

平成21年財政検証結果等について

－厚生年金保険－

目次

1. 財政検証の基本方針	1
(1) 経済前提の考え方	1
(2) 被保険者数(組合員数)の前提について	1
(3) 財政方式について	1
(4) 給付水準や保険料率設定の考え方	2
(5) その他、財政検証を行うに当たって前提とした考え方(特記すべき事項)	2
2. 財政検証に用いた基礎数・基礎率とその作成方法	3
(1) 基礎数・基礎率の種類	3
(2) 基礎数・基礎率に関して特記すべき事項	4
(3) 基礎数	5
(4) 基礎率	13
3. 将来見通しの推計方法に関する資料	52
(1) 将来推計の全体構造がわかるレベルのフローチャート	52
(2) 年次別推計の算定式レベルでの計算過程	53
(3) 具体的な推計方法	53
4. 将来見通しの推計結果に関する資料	54
(1) 被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し	54
(2) 年金種別別 受給者数及び給付費の見通し	55
(3) 財政見通し	57
(4) 区分別給付費の見通し	58
(5) 給付水準の見通し	66
(6) 基礎年金拠出金等の見通し	国民年金のみ
(7) 公的年金被保険者数の見通し	67
5. 安定性の検証に関する資料	68
(1) 財政指標の見通し	68
(2) マクロ経済スライドのスライド調整率の見通し	74
(3) 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し	75
(4) 財政見通しにおける積立金の取り崩し分及び運用収入分の料率換算の見通し	76
(5) 厚生年金の財源と給付総額の内訳(運用利回りによる換算)	77
(6) 支出、収入、純支出のデュレーション	78
(7) 財政見通しの対GDP比	79
6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料	80
7. 公平性の検証に関する資料	101
8. 年金数理担当者の所見	102
9. 情報公開について	102

1. 財政検証の基本方針

(1) 経済前提の考え方

平成28(2016)年度以降の長期の経済前提は、社会保障審議会年金部会の下に置かれた経済前提専門委員会における検討結果の報告で示された範囲の中央値をとって設定した。経済前提専門委員会では、過去の実績を基礎としつつ、日本経済の潜在的な成長力の見通しや労働力人口の見通し等を踏まえ、マクロ経済に関する基本的な関係式を用いて推計される実質経済成長率や利潤率を用いて、長期間の平均的な経済前提の範囲が推計されている。これは、長期的には、日本経済及び世界経済が現下の金融危機に起因する混乱を脱した後、再び安定的な成長軌道に復帰することを想定した上で、その段階での平均的な経済の姿が見通されているものである。

平成27(2015)年度以前の足下の経済前提は、内閣府「経済財政の中長期方針と10年展望試算」(平成21年1月)に準拠して設定している。また、平成20(2008)年度については、平成20(2008)年12月末における株価等の状況を織り込んでいる。

詳細については参考資料1のとおりである。

(2) 被保険者数(組合員数)の前提について

被保険者数の将来推計は、人口の推移については国立社会保障・人口問題研究所の直近の推計である「日本の将来推計人口(平成18年12月推計)」を基礎とし、労働力率の見通しについては独立行政法人労働政策研究・研修機構による「労働力需給の推計(平成20年3月)」における「労働市場への参加が進むケース」を基礎としている。

また、女性については有配偶者・無配偶者等に区分けして推計を行っており、この基礎となる配偶関係別人口の見通しについては国立社会保障・人口問題研究所による「日本の世帯数の将来推計(全国推計)(平成20年3月推計)」を用いている。

さらに、就業者に対する雇用者の割合や、短時間雇用者が増加している現状から雇用者に対する短時間雇用者の割合等を実績データ等を踏まえて設定し、これらを基に、フルタイム・短時間別の雇用者数を推計した上で、それぞれにおける厚生年金の適用となる割合を乗じることにより、将来の厚生年金被保険者数を推計している。

このように将来の被保険者数の動向を見込むことにより、人口の推移、産業構造及び雇用構造の変化、高齢者雇用・女子雇用の動向等、社会経済情勢の全般にわたる諸要素を考慮したものとなっている。

詳細については参考資料2のとおりである。

(3) 財政方式について

平成16年改正前においては、給付水準があらかじめ決められた中で、保険料(率)をどう設定するかということが財政方式の主要な論点であった。しかし、平成16年改正以降においては、将来の保険料(率)があらかじめ固定されている中で、将来の給付水準がどの程度となるのかという見通しを示すことにより、年金制度の運営にあたっての指針を与えることが財政方式の主要な論点となっているところである。

長期的な年金財政の均衡については、将来にわたる全ての期間を視野に入れ財政均衡を考える永久均衡方式ではなく、一定期間で区切って財政均衡を考える有限均衡方式により財政運営を行い、法律上、財政均衡を図る期間はおおむね100年間となっている。

今回の財政検証では平成17(2005)年度までを財政均衡期間とし、平成17(2005)年度の積立金の規模を支出の1年分として将来見通しを作成した。

(4) 給付水準や保険料率設定の考え方

平成16年改正において、保険料水準の上限を法定し、その保険料負担の範囲内で給付を行うことを基本に、少子化等の社会経済情勢の変動に応じて、給付水準が自動的に調整される仕組みを織り込んだ、保険料水準固定方式が導入された。

給付水準調整は、国民年金法及び厚生年金保険法のそれぞれにおいて、保険料(率)の上限が明記され、その負担の範囲内で財政が均衡するよう調整を行うことが規定されているため、先に、国民年金財政が均衡するように基礎年金部分の給付水準を決め、この基礎年金部分の給付水準を踏まえて厚生年金財政が均衡するように報酬比例部分の給付水準を決定している。

(5) その他、財政検証を行うに当たって前提とした考え方(特記すべき事項)

基礎年金の2分の1を国庫で負担することとして推計を行っている。

国民年金第1号被保険者に係る保険料の納付率を、社会保険庁の目標に基づいて80%として推計を行っている。

2. 財政検証に用いた基礎数・基礎率とその作成方法

(1) 基礎数・基礎率の種類

将来推計人口

日本の将来推計人口(平成18年12月、国立社会保障・人口問題研究所)

労働力率の見通し

労働力需給の推計(平成20年3月、独立行政法人労働政策研究・研修機構)における「労働市場への参加が進むケース」に準拠して設定

① 基礎数

○ 被保険者

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 被保険者数

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 平均標準報酬

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 標準報酬月額の累計(平成14年度以前の期間)

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 標準報酬月額及び標準賞与額の累計(平成15年度以降の期間)

○ 受給待期者

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 受給待期者数

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 標準報酬月額の累計(平成14年度以前の期間)

被保険者種別・年齢・被保険者期間別 標準報酬月額及び標準賞与額の累計(平成15年度以降の期間)

○ 受給権者

被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数

被保険者種別・年金種別・年齢別 年金額(給付の種類別)

※ 年金種別は、新法・旧法別に以下のとおり設定

老齢年金(退職)

老齢年金(在職)

通算老齢年金(退職)

通算老齢年金(在職)

障害年金

遺族年金

(新法については、老齢年金は老齢年金(老齢相当)、通算老齢年金は老齢年金(通老相当)を指す)

② 基礎率

○ 人口学的要素

被保険者種別・年齢別 総脱退力

被保険者種別・年齢別 生存脱退力

被保険者種別・年齢別 死亡脱退力

被保険者種別・年齢別 障害年金発生力

被保険者種別・年齢別 標準報酬指数

被保険者種別・年金種別・年齢別 年金失権率

被保険者種別・年金種別・年齢別 有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡以外)

被保険者種別・年齢別 有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡)

被保険者種別・年齢別 被保険者であった者と遺族厚生年金受給権者の年齢相関

被保険者種別・年金種別・年齢別 年金受給権者1人当たり加給対象者数割合

被保険者種別・年齢別 在職老齢年金受給額割合

障害厚生年金の等級割合

被保険者種別・年齢別 再加入率

年齢別 遺族厚生年金受給権者である妻の有子割合

被保険者種別・年齢別 再加入者及び新規加入者の平均標準報酬

○ 経済的要素

物価上昇率

賃金上昇率

運用利回り

(2) 基礎数・基礎率に関して特記すべき事項

- ・ 基礎数・基礎率設定の基本的な考え方

基礎数については、被保険者は1/100抽出統計、年金受給者は全数統計を使用し作成。

基礎率(人口学的要素)については、直近の被保険者や年金受給者等に関する統計資料を基礎としつつ、国勢調査及び生命表などの各種統計資料等も参考として作成。

基礎率(経済的要素)のうち、平成28(2016)年度以降の長期の経済前提については、社会保障審議会年金部会の下に置かれた経済前提専門委員会における検討結果の報告で示された範囲の中央値をとって設定した。経済前提専門委員会では、過去の実績を基礎としつつ、日本経済の潜在的な成長力の見通しや労働力人口の見通し等を踏まえ、マクロ経済に関する基本的な関係式を用いて推計される実質経済成長率や利潤率を用いて、長期間の平均的な経済前提の範囲が推計されている。これは、長期的には、日本経済及び世界経済が現下の金融危機に起因する混乱を脱した後、再び安定的な成長軌道に復帰することを想定した上で、その段階での平均的な経済の姿が見通されているものである。

基礎率(経済的要素)のうち、平成27(2015)年度以前の足下の経済前提は、内閣府「経済財政の中長期方針と10年展望試算」(平成21年1月)に準拠して設定している。また、平成20(2008)年度については、平成20(2008)年12月末における株価等の状況を織り込んでいる。

- ・ 死亡率の改善について織り込んだか否か。(織り込んだ場合は、その考え方)

将来推計人口における将来の死亡率改善と同程度の改善を年度ごとに性・年齢別に行なった。

- ・ 70歳以上の支給停止率について

被保険者種別別に平均年金額と健康保険被保険者実態調査における70歳以上の総報酬額の分布を比較することにより年金額の支給割合を設定した。

(3) 基礎数

① 基礎数の元となる統計の概要と算定方法等

基礎数の種類	ア. 元となる統計 [内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等]	イ. 作成方法 [概要、加工・補正又は補完等の方法]
被保険者種別・年齢・被保険者期間別 被保険者数・平均標準報酬・標準報酬月額及び標準賞与額の累計	被保険者種別・年齢・被保険者期間別 被保険者数・平均標準報酬・標準報酬月額及び標準賞与額の累計(平成19年度末における被保険者の個票データを無作為に100分の1で抽出)	被保険者種別・年齢別に被保険者数が実績に一致するよう補正
被保険者種別・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・標準報酬月額及び標準賞与額の累計	被保険者種別・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・標準報酬月額及び標準賞与額の累計(平成19年度末における受給待期者の個票データを無作為に100分の1で抽出)	次の1～3を行った上で、抽出倍率の逆数を乗じて作成 1 70歳以上の受給待期者の削除 2 死亡推定者のデータの削除 受給待期者の最終資格記録時点の年齢からデータ基準年度末時点の年齢までの死亡確率を求め、これを用いて受給待期者の記録を削除する。 3 1人で複数の記録を所有する者と推定される者の記録の接合 新規裁定受給者の平均被保険者期間の実績と基礎数作成に用いる被保険者・受給待期者のデータにおける平均被保険者期間とを比較しながら、被保険者期間の重複が全くないデータ同士を接合させる。
被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数・年金額(給付の種類別)	被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数・年金額(給付の種類別)(平成19年度末・全数統計)	

②基礎数を基に作成した資料

A. 被保険者の性別・年齢階級別の加入期間別人数、平均被保険者期間、平均標準報酬額

○男性

年齢階級	被保険者数	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									平均被保険者期間 (月数)	平均標準報酬額 (月額) (総報酬ベース)
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~		
	千人										月	万円
~19	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	10.7	19.8
20~24	1,298	1,177	121	0	0	0	0	0	0	0	29.3	25.5
25~29	2,560	1,234	1,155	171	0	0	0	0	0	0	62.6	31.9
30~34	3,175	224	1,231	1,450	270	0	0	0	0	0	120.9	38.4
35~39	3,236	55	238	1,127	1,595	221	0	0	0	0	178.9	44.8
40~44	2,725	20	73	192	982	1,234	223	0	0	0	236.1	50.2
45~49	2,419	14	36	91	219	814	1,040	205	1	0	290.1	51.8
50~54	2,281	24	23	52	110	216	717	856	280	2	344.7	51.7
55~59	2,685	26	53	47	91	150	239	625	1,057	397	398.2	48.7
60~64	1,531	99	71	56	74	81	92	137	353	567	387.4	36.5
65歳以上	499	14	41	36	36	32	30	37	49	224	389.2	30.7

○女性

年齢階級	被保険者数	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									平均被保険者期間 (月数)	平均標準報酬額 (月額) (総報酬ベース)
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~		
	千人										月	万円
~19	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	9.5	17.4
20~24	1,273	1,203	70	0	0	0	0	0	0	0	27.2	21.8
25~29	1,872	823	984	64	0	0	0	0	0	0	64.4	25.6
30~34	1,721	128	717	797	78	0	0	0	0	0	117.2	27.4
35~39	1,469	64	256	512	586	52	0	0	0	0	161.0	28.5
40~44	1,274	47	197	279	349	360	43	0	0	0	191.7	28.6
45~49	1,228	35	164	240	260	248	242	40	0	0	217.7	27.9
50~54	1,128	20	96	175	223	212	190	175	37	0	253.9	27.0
55~59	1,207	13	60	112	194	244	221	177	153	33	295.1	26.4
60~64	564	30	37	61	85	102	93	66	53	37	279.6	24.0
65歳以上	192	8	15	22	30	31	30	20	16	20	286.6	24.0

B. 各年金種別の受給権者の年齢階級別の人数、平均年金額

○老齢厚生年金(老齢相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	万円
～59	13	12.4
60～64	3,096	12.3
65～69	3,173	10.9
70～74	2,618	10.8
75～79	1,869	11.2
80～84	1,132	11.3
85～89	480	10.3
90～94	169	9.9
95歳以上	45	9.5

○老齢厚生年金(通老相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	万円
～59	0	3.6
60～64	2,252	2.0
65～69	2,467	1.5
70～74	1,914	1.9
75～79	1,491	2.0
80～84	939	1.9
85～89	386	1.8
90～94	146	1.7
95歳以上	33	1.6

○障害厚生年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	万円
～19	0	2.0
20～24	0	3.9
25～29	3	4.3
30～34	11	4.5
35～39	21	4.7
40～44	27	4.9
45～49	33	5.2
50～54	47	5.6
55～59	86	6.2
60～64	95	6.8
65～69	74	6.7
70～74	51	6.7
75～79	32	7.1
80～84	16	7.5
85～89	6	7.1
90～94	2	6.4
95歳以上	1	5.7

○遺族厚生年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	万円
0～4	4	3.7
5～9	16	3.9
10～14	39	4.1
15～19	62	4.1
20～24	0	2.5
25～29	1	2.9
30～34	4	3.5
35～39	11	3.8
40～44	23	8.4
45～49	45	8.7
50～54	88	8.8
55～59	220	8.8
60～64	338	9.1
65～69	503	7.7
70～74	716	8.3
75～79	874	8.6
80～84	857	8.6
85～89	606	7.2
90～94	268	6.2
95歳以上	87	6.2

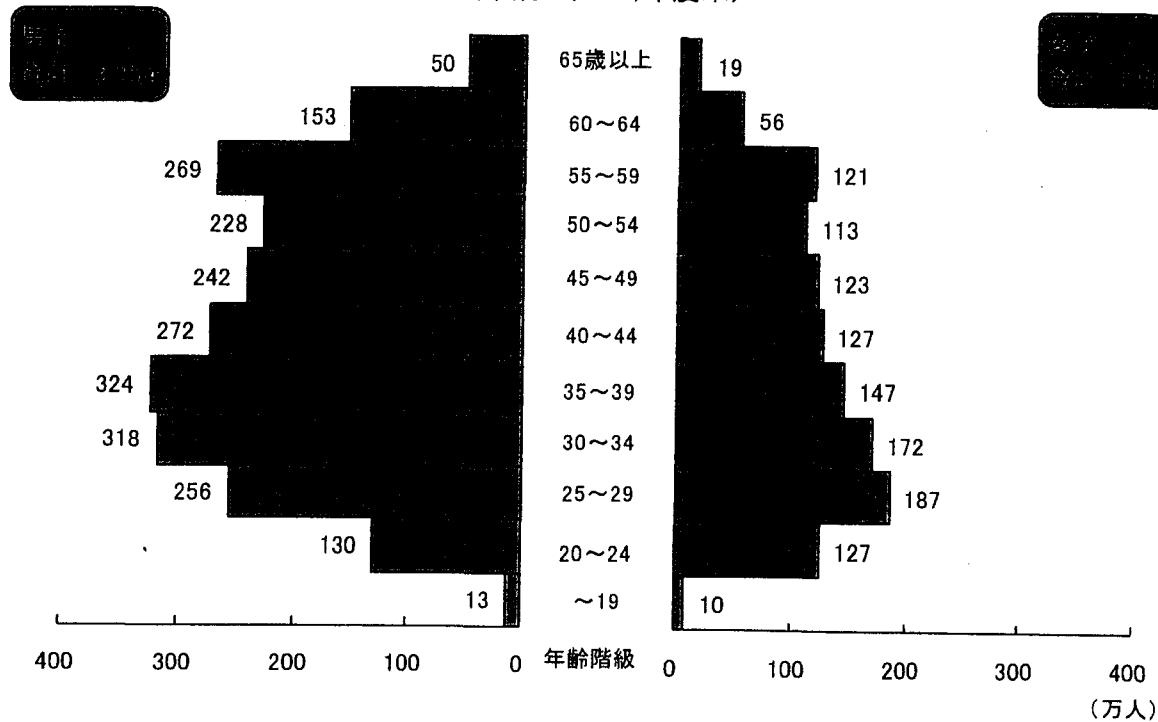
※平均年金額(月額)には、基礎年金交付金により賄われる部分を含まない。

(参考)

○被保険者の基礎数 <グラフ>

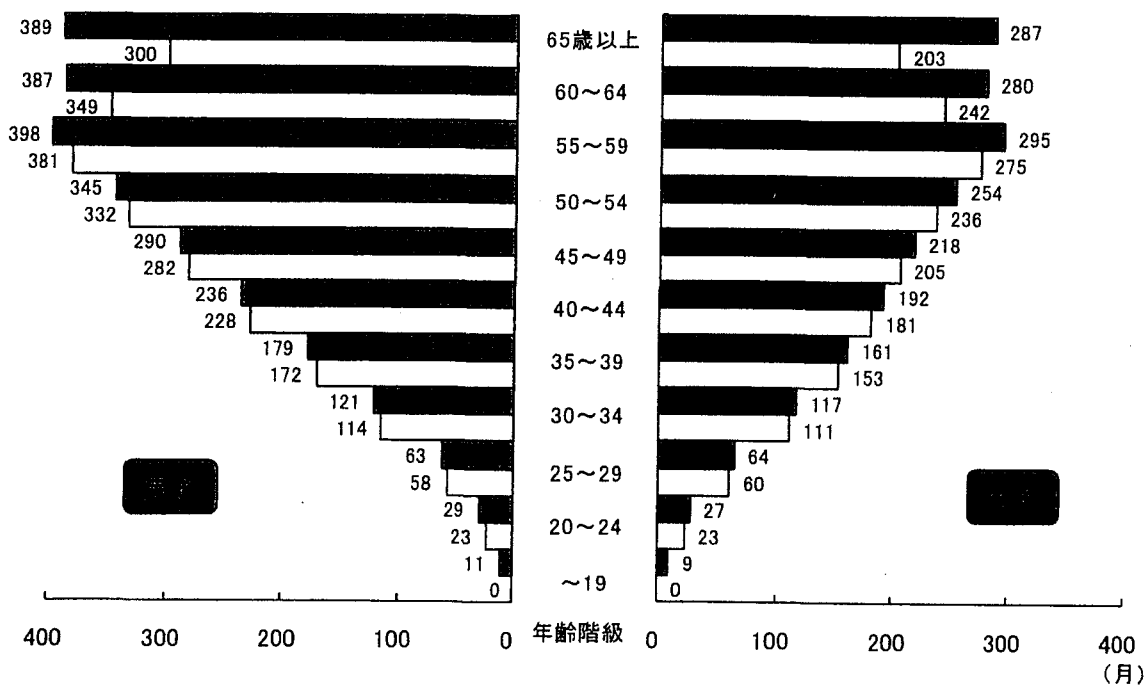
厚生年金被保険者の年齢構成

(平成19(2007)年度末)



厚生年金被保険者の平均被保険者期間月数

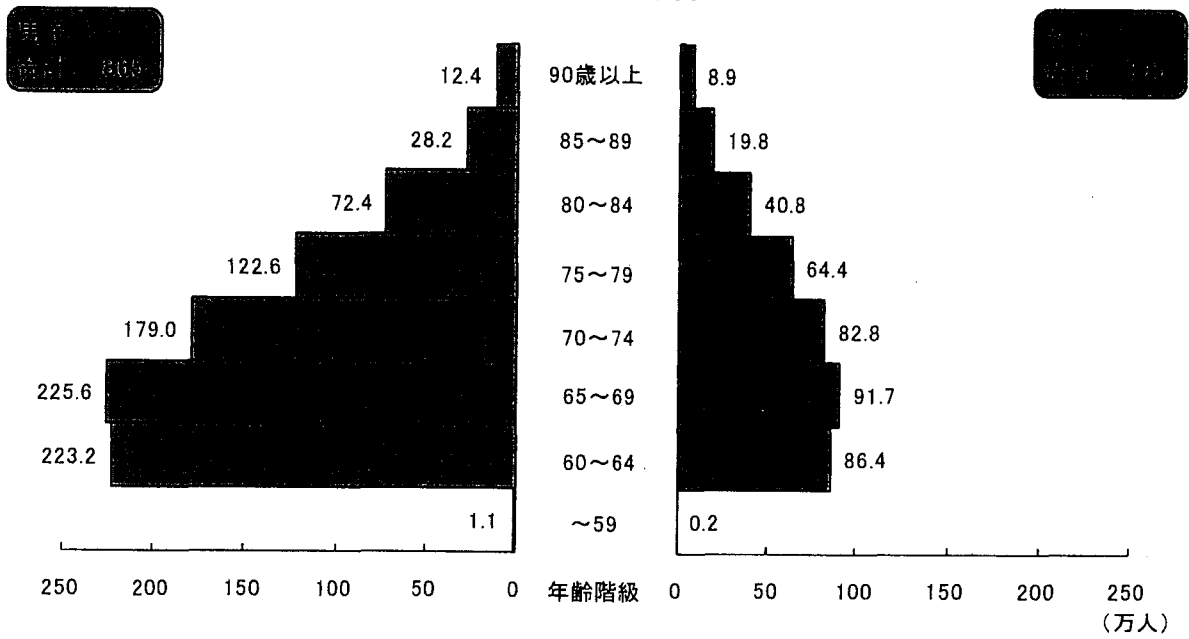
(平成19(2007)年度末)



□部分は昭和36(1961)年4月1日以降の20歳以上、60歳未満であった被保険者期間

○受給権者の基礎数 <グラフ>

厚生年金老齢年金受給権者の年齢構成
(平成19(2007)年度末)



③ 基礎数の具体的な数値 〈※資料が膨大になるため、一部を抜粋し、具体例として提示する。〉

○被保険者

集計項目：被保険者数(人)

表別項目：男

年齢 (歳)	被保険者期間(年)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	604	1,058	0	0	0	0	0	0	0	0
17	1,507	862	467	0	0	0	0	0	0	0
18	17,661	2,062	494	243	0	0	0	0	0	0
19	18,951	86,354	1,612	321	426	0	0	0	0	0
20	20,055	26,803	74,558	1,047	220	311	0	0	0	0
21	23,000	70,001	27,591	57,876	325	110	410	0	0	0
22	23,492	46,569	62,457	28,534	52,688	818	709	604	0	0
23	30,596	154,523	46,514	59,226	26,226	41,159	924	109	917	0
24	26,144	89,975	130,609	47,434	50,665	26,139	46,419	1,013	414	0
25	19,515	72,736	89,989	118,417	41,468	49,951	23,184	48,347	1,028	0
26	14,349	46,499	80,450	90,242	97,829	37,217	44,686	27,593	42,511	0
27	7,075	30,273	55,269	80,515	74,369	90,425	41,275	46,333	25,639	0
28	4,734	19,843	33,076	53,747	76,797	77,633	88,631	42,874	48,256	0
29	3,609	13,374	22,120	34,325	53,762	74,950	83,675	94,528	40,236	0
30	1,972	7,958	13,581	23,048	37,676	51,854	71,922	79,056	91,463	0
31	1,480	5,522	10,354	14,993	23,077	31,404	50,275	70,486	81,298	0
32	961	3,593	6,005	10,239	13,687	21,117	31,739	47,437	70,695	0
33	767	3,567	4,520	7,123	11,402	17,140	19,641	32,914	45,608	0
34	1,053	2,827	4,195	6,641	7,941	10,650	15,256	23,794	29,418	0
35	334	1,902	3,092	5,013	5,534	9,863	10,777	15,947	18,276	0

(以下、省略)

集計項目：被保険者数(人)

表別項目：女

年齢 (歳)	被保険者期間(年)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	420	139	0	0	0	0	0	0	0	0
17	733	107	314	0	0	0	0	0	0	0
18	16,894	649	29	226	0	0	0	0	0	0
19	20,448	58,840	406	1	101	0	0	0	0	0
20	25,905	28,670	46,148	306	102	102	0	0	0	0
21	34,231	97,118	25,134	35,011	695	0	0	0	0	0
22	25,879	68,033	86,338	22,430	26,535	313	311	104	0	0
23	32,152	141,930	65,521	75,745	21,142	25,987	104	0	1	0
24	15,789	67,631	128,818	65,336	66,044	19,456	23,425	102	102	0
25	8,830	40,717	74,683	109,890	62,208	51,165	19,326	22,186	515	0
26	4,161	16,848	44,206	72,885	96,068	56,485	51,268	15,538	18,699	0
27	1,387	8,944	22,256	48,153	67,280	80,784	54,337	53,169	15,084	0
28	1,649	8,266	13,870	26,637	36,077	66,333	77,768	55,747	43,704	0
29	1,447	5,555	10,743	13,584	27,091	40,055	57,889	71,556	47,198	0
30	1,385	3,376	5,996	11,515	17,871	25,209	39,855	56,318	58,414	0
31	935	2,782	4,263	7,369	12,106	16,090	22,453	34,525	47,774	0
32	810	2,296	5,013	7,229	10,535	12,305	16,078	24,777	34,692	0
33	508	1,673	3,780	5,787	7,844	11,234	14,515	16,755	24,067	0
34	681	1,537	3,301	4,677	5,169	9,469	11,259	14,787	18,729	0
35	901	1,615	2,788	4,011	6,852	8,306	9,581	14,609	15,709	0

(以下、省略)

○受給待期者

集計項目：受給待期者数(人)

表別項目：男

年齢 (歳)	被保険者期間(年)								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1,070	0	0	0	0	0	0	0	0
17	1,423	376	0	0	0	0	0	0	0
18	1,516	841	2	0	0	0	0	0	0
19	19,503	863	218	0	0	0	0	0	0
20	13,377	9,340	426	2	0	0	0	0	0
21	16,591	6,485	6,812	207	4	101	0	0	0
22	13,066	10,417	4,683	2,587	207	105	101	0	0
23	23,337	10,508	6,141	4,373	2,097	104	1	0	0
24	16,293	15,924	7,486	6,144	3,616	2,767	204	4	0
25	15,740	17,853	14,956	6,544	5,606	3,409	2,375	103	1
26	13,361	14,958	12,606	10,144	4,502	3,251	2,879	2,334	301
27	11,313	10,695	11,437	9,378	9,792	5,295	4,326	2,578	877
28	9,676	9,979	10,180	9,371	7,344	7,605	4,768	3,722	2,229
29	7,327	7,857	9,175	9,194	8,419	7,140	7,175	4,460	3,302
30	7,636	6,402	7,542	7,737	8,602	8,930	6,560	6,313	3,391
31	8,591	6,484	7,887	6,596	9,607	8,370	6,342	8,119	5,215
32	7,014	5,119	6,658	6,219	6,150	8,199	7,859	6,225	8,163
33	8,572	6,420	8,126	7,412	7,200	9,016	8,689	9,682	9,829
34	7,325	6,520	8,137	7,505	8,121	7,697	7,875	9,552	6,852
35	8,704	8,554	5,857	6,013	6,860	7,931	9,458	10,663	9,094

(以下、省略)

集計項目：受給待期者数(人)

表別項目：女

年齢 (歳)	被保険者期間(年)								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	278	0	0	0	0	0	0	0	0
17	734	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1,172	106	106	0	0	0	0	0	0
19	19,745	611	102	0	0	0	0	0	0
20	10,508	9,123	308	1	0	0	0	0	0
21	22,078	9,362	6,988	298	1	0	0	0	0
22	15,672	17,203	6,640	6,573	207	0	0	0	0
23	26,520	16,763	15,733	6,518	6,546	102	0	0	0
24	18,703	28,249	16,552	15,800	7,218	4,745	409	0	102
25	12,071	20,190	24,122	16,694	15,248	6,035	4,327	0	0
26	8,322	14,662	21,017	24,121	17,252	15,003	6,806	3,454	104
27	8,479	12,892	17,618	22,951	24,129	17,189	13,467	6,135	3,040
28	6,028	12,008	16,188	22,485	28,870	27,585	19,656	12,417	5,518
29	8,407	11,976	16,628	24,203	27,339	28,995	26,668	17,459	15,155
30	8,004	12,525	17,280	25,510	25,204	33,761	34,107	28,983	20,980
31	8,226	11,957	16,754	22,844	28,376	35,449	36,313	31,846	27,543
32	7,254	11,745	19,271	25,026	30,105	37,668	39,692	36,921	31,828
33	8,405	12,845	19,460	27,238	36,744	41,808	43,761	39,503	33,249
34	7,217	11,300	18,605	29,348	37,467	42,176	42,435	43,479	32,994
35	7,813	12,788	17,798	26,429	36,086	40,907	41,743	39,830	34,961

(以下、省略)

○受給権者

集計項目：受給権者数(人)

表別項目：男

年齢 (歳)	新法老齢		新法通老		旧法老齢		旧法通老	
	退職	在職	退職	在職	退職	在職	退職	在職
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0
54	4	1	0	0	0	0	0	0
55	11	3	0	0	1	0	0	0
56	19	12	0	0	1	0	0	0
57	44	35	0	0	3	0	0	0
58	2,485	2,357	9	7	5	3	0	0
59	3,321	2,707	13	8	28	1	0	0
60	180,502	260,673	87,452	21,855	82	4	0	0
61	224,055	258,258	90,924	28,465	141	20	0	0
62	194,408	154,286	65,789	20,837	138	21	3	0
63	299,593	150,713	93,360	27,815	231	26	4	0
64	365,043	143,848	113,657	31,420	302	39	0	0
65	373,085	104,225	125,459	25,478	348	26	0	0
66	428,409	98,227	162,348	22,347	450	31	6	0
67	392,982	74,584	157,118	19,384	504	22	0	0
68	352,809	56,184	141,131	15,213	576	31	1	0
69	329,205	44,015	128,443	12,143	605	29	0	0
70	410,933	258	158,166	20	767	12	0	0

(以下、省略)

集計項目：受給権者数(人)

表別項目：女

年齢 (歳)	新法老齢		新法通老		旧法老齢		旧法通老	
	退職	在職	退職	在職	退職	在職	退職	在職
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0
54	69	8	0	0	0	0	0	0
55	81	8	0	0	0	0	0	0
56	196	18	0	0	0	0	0	0
57	237	17	0	0	4	1	0	0
58	380	23	0	0	20	1	0	0
59	518	36	0	0	44	3	0	0
60	96,551	77,962	332,469	33,209	128	4	1	0
61	116,318	70,849	335,462	32,111	163	3	0	0
62	95,908	38,090	238,474	20,891	171	1	0	0
63	132,693	40,163	297,430	24,026	279	2	1	0
64	156,543	37,791	330,854	25,369	374	9	0	0
65	155,448	34,314	347,005	14,548	344	5	0	0
66	177,295	31,833	385,733	13,333	411	4	0	0
67	167,022	24,687	339,560	11,224	419	6	0	0
68	150,298	17,945	283,284	9,029	421	3	1	0
69	142,133	14,042	246,930	7,559	433	6	0	0
70	180,135	16	267,360	3	669	4	0	0

(以下、省略)

(4) 基礎率

① 基礎率の元となる統計の概要と算定方法等

基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
総脱退力	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 再加入者数(平成16～18年度) 被保険者種別・年齢別 新規加入者数(平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中脱退者数(前年度末の被保険者数に当年度中の新規加入者数及び再加入者数を加え当年度末の被保険者数を控除したものを)を年度平均被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の総脱退者数を推計	
生存脱退力	ア. 元となる統計 なし イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 総脱退力 死亡脱退力 障害年金発生力	ウ. 設定方法 総脱退力－死亡脱退力－障害年金発生力 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の生存脱退者数を推計	
死亡脱退力	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 死亡による被保険者資格喪失者数(平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 生命表	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の死亡脱退者数を推計	
障害年金発生力	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 障害厚生年金新規裁定者数(平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中障害厚生年金新規裁定者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の障害年金の新規裁定者数を推計	
標準報酬指数	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成16～18年度末) 被保険者種別・年齢別 被保険者の平均の標準報酬額(平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 健康保険被保険者実態調査(平成16～18年)	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた平均の標準報酬額を、基準年齢を1として指数化したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	年齢の変化に伴う賃金の変動を推計	平成15年度より総報酬制が導入されたことに伴い、賞与も含めたベースで作成

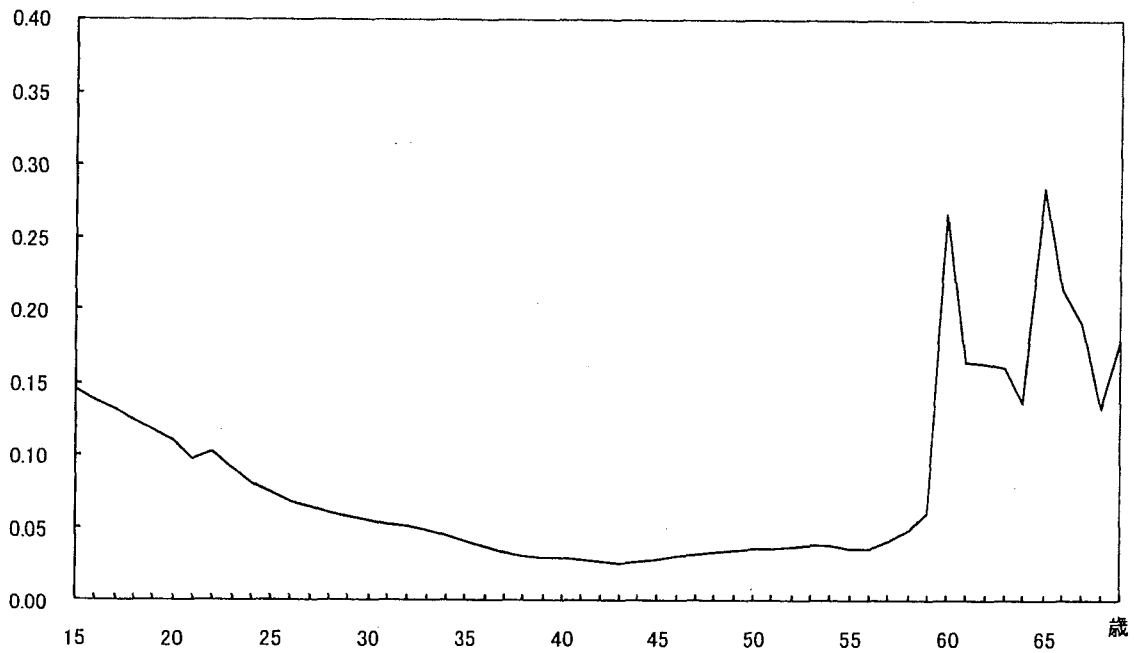
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
年金失権率	ア. 元となる統計 被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 (平成15～18年度末) 被保険者種別・年金種別・年齢別 新規裁定者数 (平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 生命表	ウ. 設定方法 被保険者種別・年金種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 将来推計人口における将来の死亡率改善を基として、失権率の改善を年度ごとに性・年齢別に行う	前年度末の受給権者数から当年度中の失権者数を推計	
有遺族率	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金受給権者数 (平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金新規裁定者数 (平成16～18年度) 被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 遺族年金新規裁定者数(平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 国勢調査 健康保険被保険者実態調査(平成16～18年) 日本の世帯数の将来推計 有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡)	ウ. 設定方法 妻へは国勢調査における配偶関係から有配偶率を作成し設定、夫へは3年度平均の年齢別に被保険者であった者の死亡時年齢別遺族年金新規裁定者数を年度中の死亡被保険者数と年金失権者数の和で除して設定、子については健康保険被保険者実態調査における子の扶養率から設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 日本の世帯数の将来推計における将来の配偶関係の変化を性・年齢別に織り込んで設定	死亡した被保険者または受給権者の数に乘じることにより、遺族年金の新規裁定者数を推計	オ. で記載したとおり、将来の配偶関係の変化を織り込んだ
有遺族率 (障害厚生年金受給権者死亡)	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 障害年金受給権者数 (平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 障害・遺族年金新規裁定者数 (平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 年金受給権者1人当たり加給対象者数割合(障害年金)	ウ. 設定方法 被保険者種別毎に3年度平均で捉えた障害年金の年度中失権者数に年金受給権者1人当たり加給対象者数割合を乗じたものが遺族年金新規裁定者数となるよう設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した受給権者数に乘じることにより、遺族年金の新規裁定者数を推計	
被保険者であった者と遺族厚生年金受給権者の年齢相関	ア. 元となる統計 被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 遺族年金新規裁定者の平均年齢(平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 3年度平均の被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢と遺族年金新規裁定者の平均年齢から設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した被保険者または受給権者の年齢から、遺族年金の新規裁定者の年齢を推計	
年金受給権者1人当たり加給対象者数割合	ア. 元となる統計 被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 (平成16～18年度末) 被保険者種別・年金種別・年齢別・続柄別 加給年金対象者数(平成16～18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 国勢調査	ウ. 設定方法 被保険者種別・年金種別・年齢別に3年度平均の受給権者数に対する加給年金対象者数を続柄別に設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	各年度末の受給権者数に乘じることにより、加給年金が支給される者の数を推計	

基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
在職老齢年金受給額割合 (60～69歳)	ア. 元となる統計 被保険者種別・老齢通老別・年齢別 在職老齢年金受給者年金額(平成17、18年度末) 被保険者種別・老齢通老別・年齢別 在職老齢年金受給者年金額(平成17、18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別、老齢通老別、年齢別に年金受給者年金額を年金受給者年金額で除して設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 64歳以下において、定額部分の支給開始年齢の引き上げられるコーホートについてはその影響を織り込んで設定	各年度末の在職老齢年金受給者の年金額に乘じることにより、支給停止される部分を除いた年金額を推計	
在職老齢年金受給額割合 (70歳以上)	ア. 元となる統計 被保険者種別 平均年金額(平成18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 健康保険被保険者実態調査(平成18年)	ウ. 設定方法 平均年金額と、健康保険被保険者実態調査における70歳以上の総報酬額の分布を比較して設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 平成19年度に70歳となるコーホートから適用	各年度末の在職老齢年金受給者の年金額に乘じることにより、支給停止される部分を除いた年金額を推計	
障害厚生年金の等級割合	ア. 元となる統計 障害厚生年金の等級別 障害年金受給者数(平成16～18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 3年度平均の障害厚生年金の等級別の受給者構成割合から設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	障害厚生年金の新規裁定者の数に乘じることにより、新規裁定者数を等級別に推計	
再加入率	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 新規加入者数(平成16～18年度) 被保険者種別・年齢別 再加入者数(平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中再加入者数を年度中の新規加入者数と再加入者数の和で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	当年度中に新規加入または再加入する者のうち、再加入する者の数を推計	
遺族厚生年金受給者である妻の有子割合	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金受給者のうち妻の数(平成16～18年度末) 年齢別 遺族年金受給者のうち子あり妻の数(平成16～18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 3年度平均の年齢別に遺族年金受給者のうち子あり妻の数を遺族年金受給者のうち妻の数で除して設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	遺族厚生年金受給者の年金額に乘じることにより、遺族基礎年金の額、中高齢寡婦加算または経過的寡婦加算が支給されない額を推計	

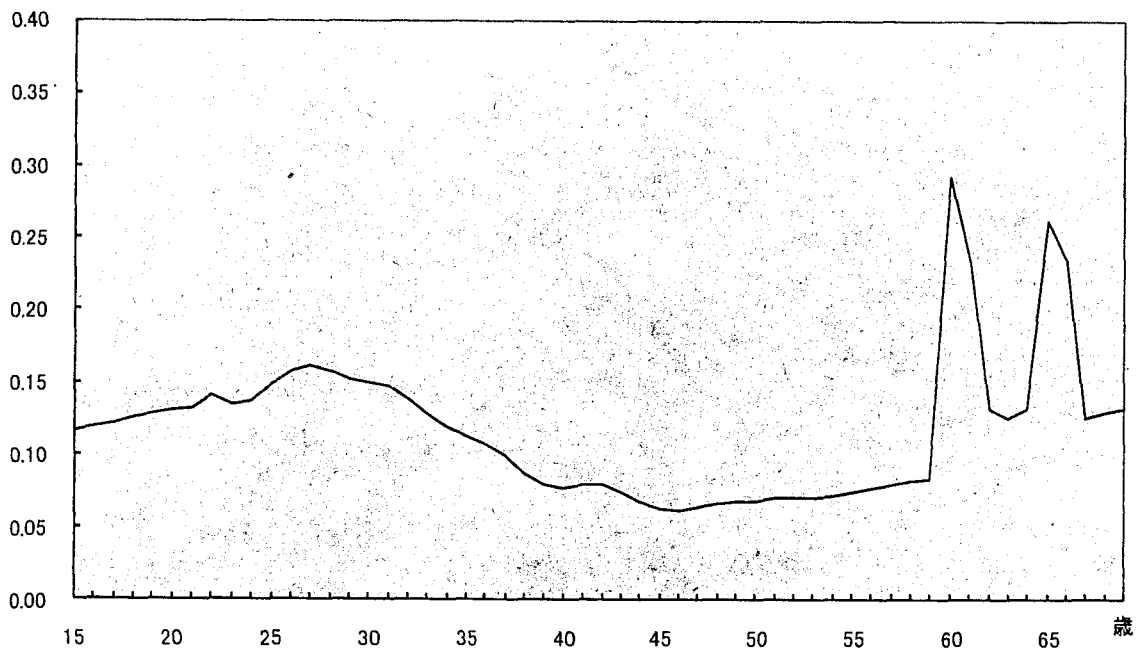
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
再加入者及び新規加入者の平均標準報酬	ア. 元となる統計 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 標準報酬指数	ウ. 設定方法 被保険者種別毎に標準報酬指数を平成18年度末の年齢別被保険者数により加重平均したものが平成18年度末の平均の標準報酬額の水準となるように設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 毎年度、賃金上昇率で改定	当年度中に新規加入または再加入する者の標準報酬額を推計	

②主な基礎率<グラフ>

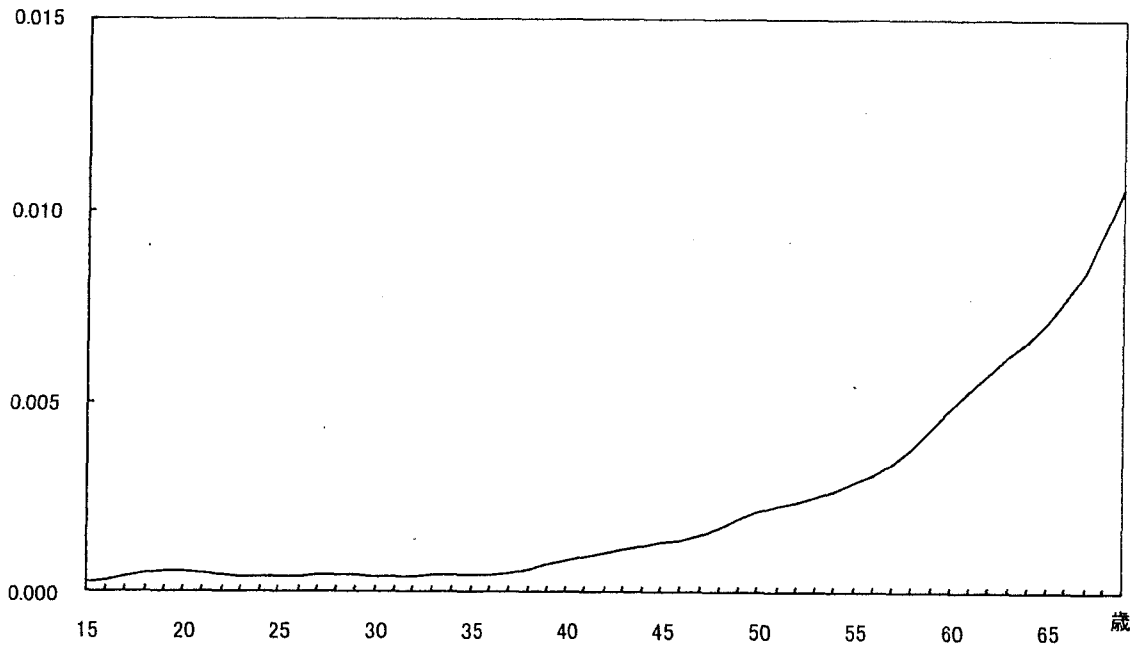
厚生年金総脱退力(男子)



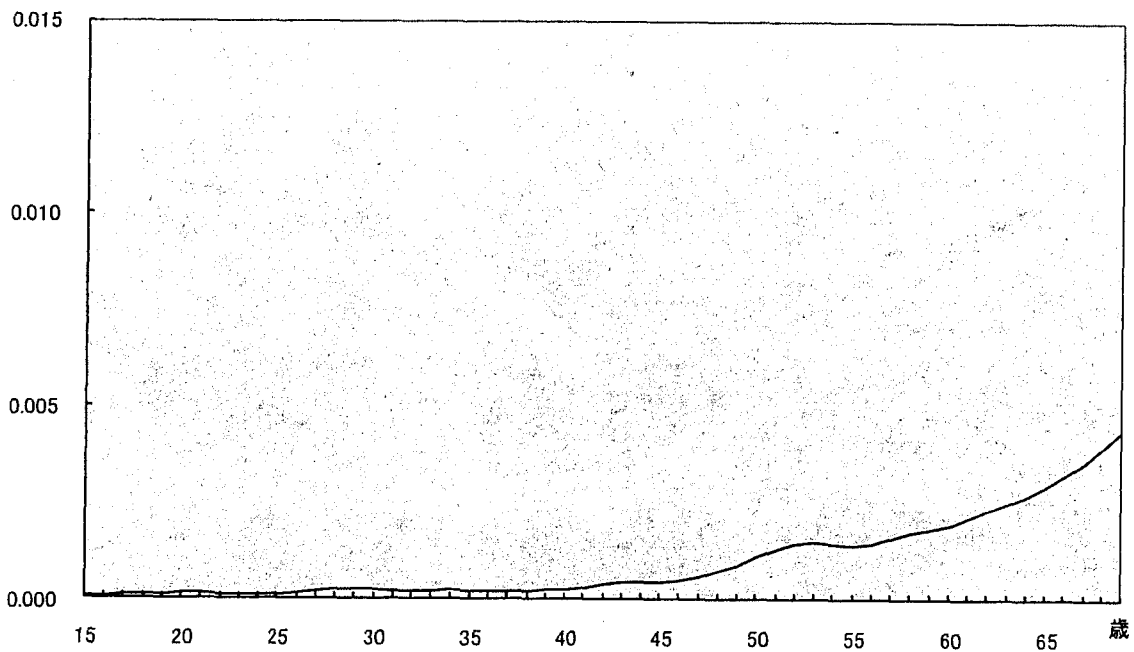
厚生年金総脱退力(女子)



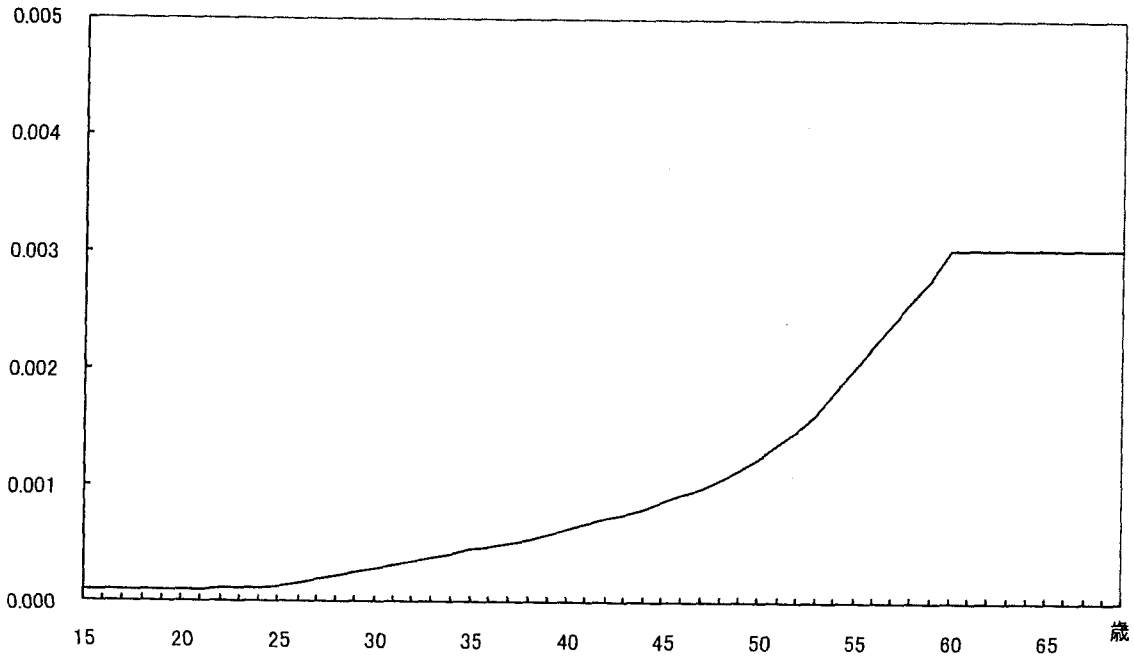
厚生年金死亡脱退力(男子)



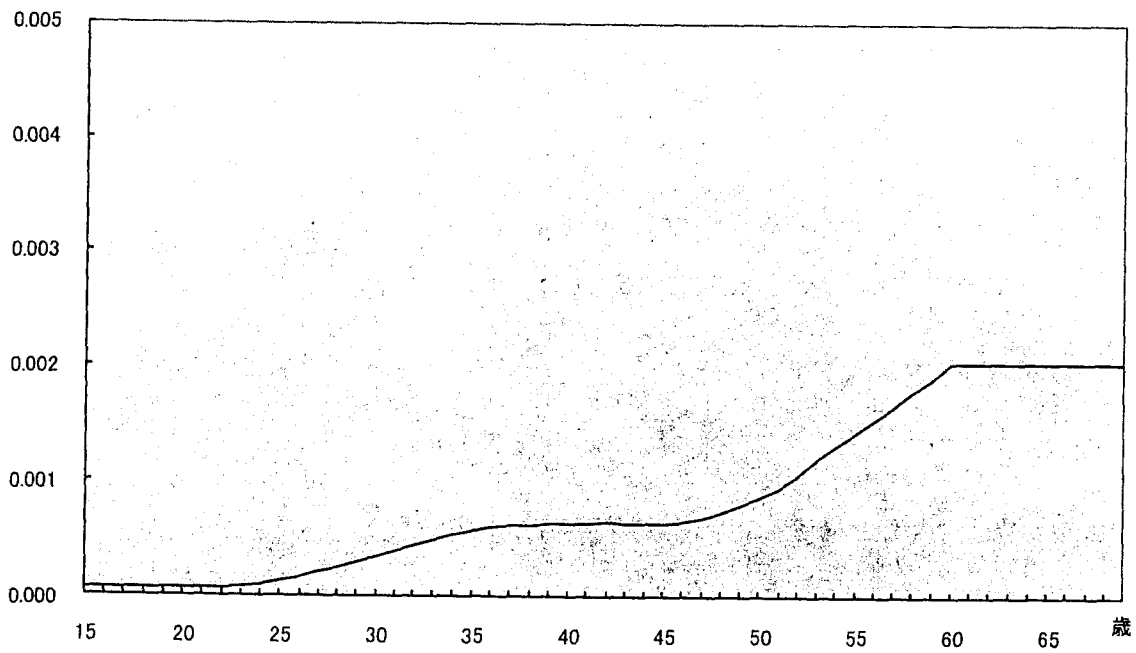
厚生年金死亡脱退力(女子)



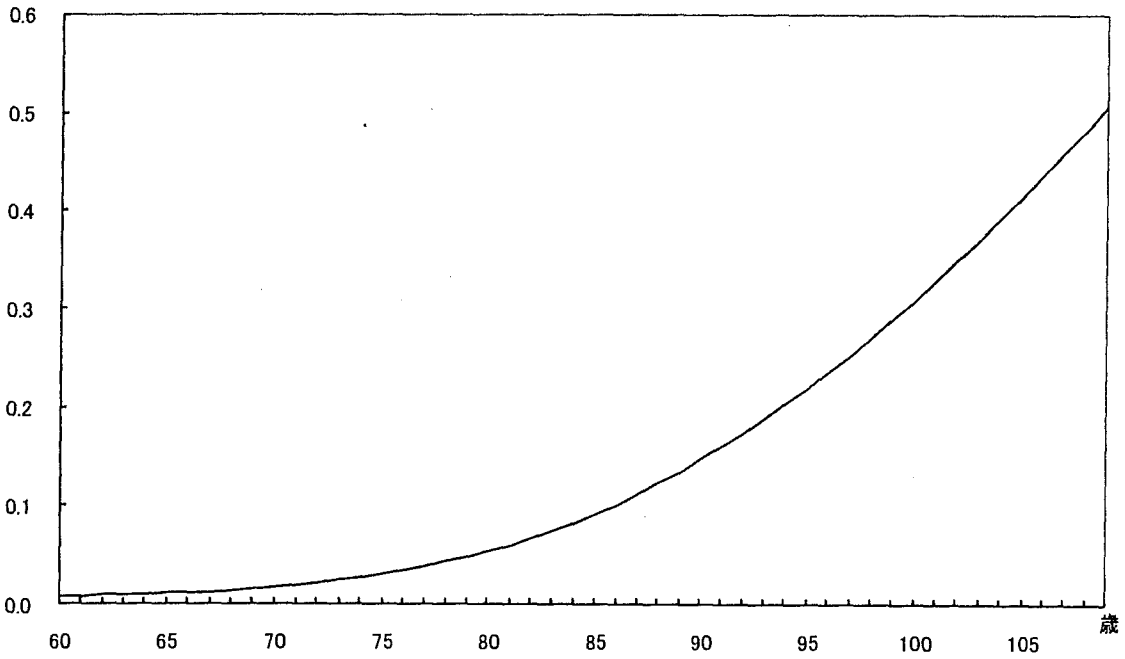
厚生年金障害年金発生力(男子)



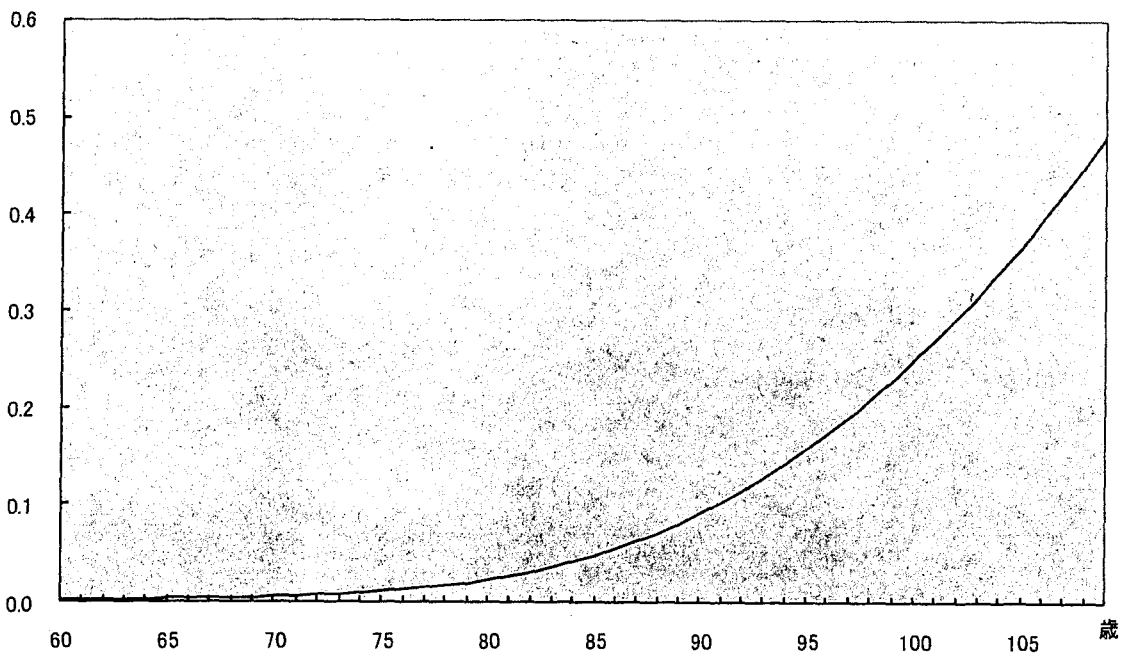
厚生年金障害年金発生力(女子)



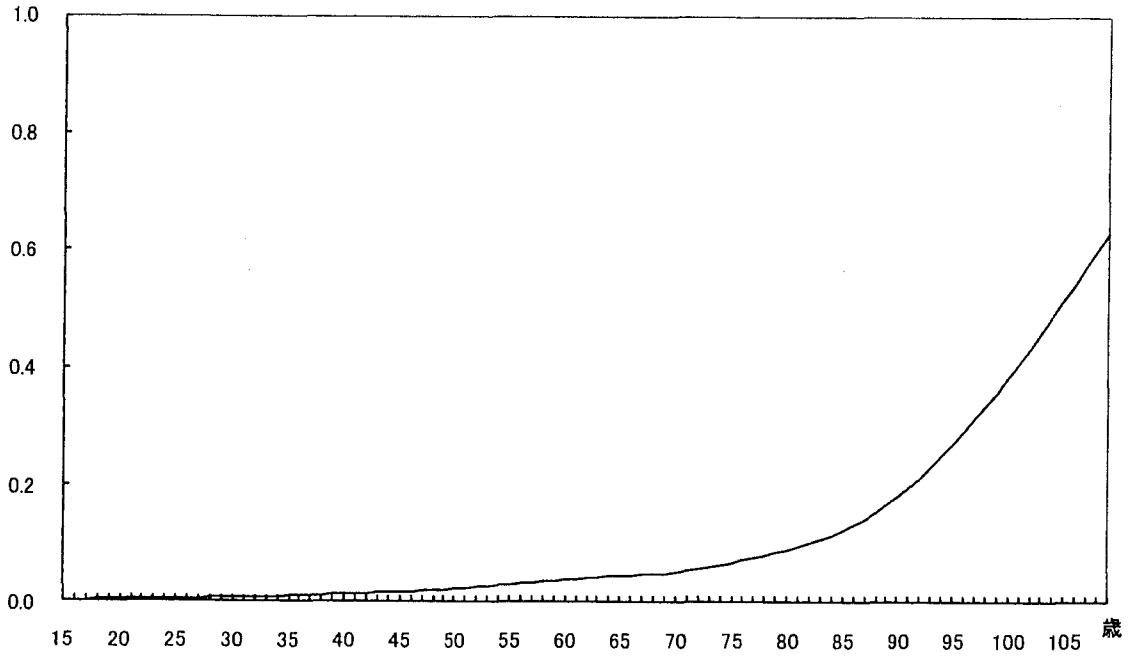
厚生年金老齡年金失權率(男子)



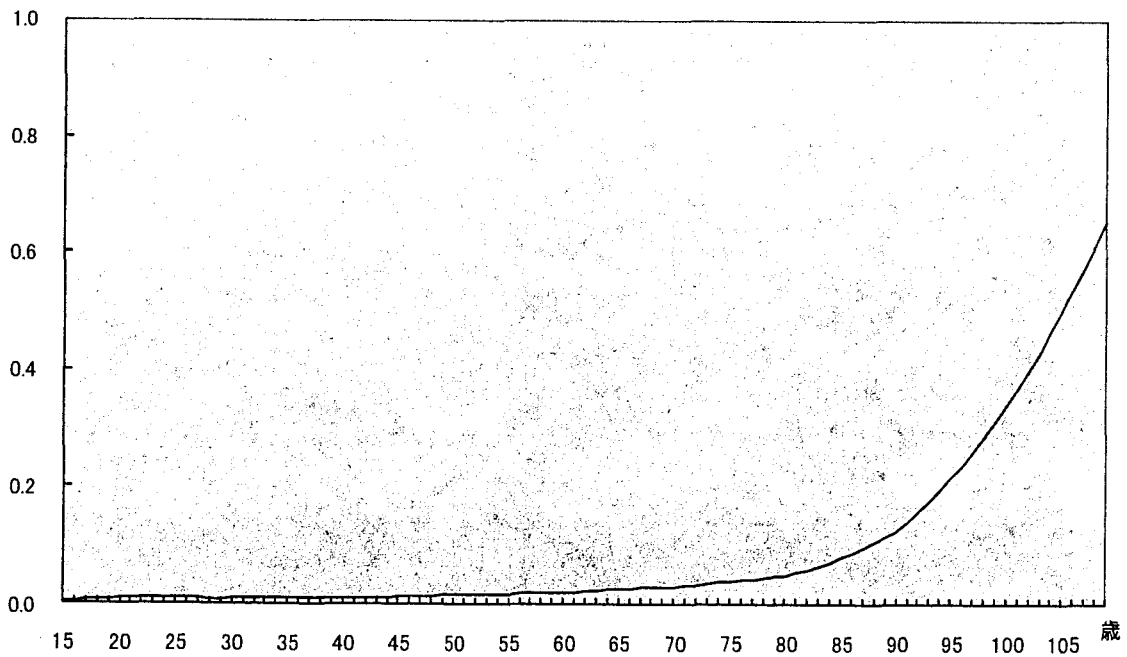
厚生年金老齡年金失權率(女子)



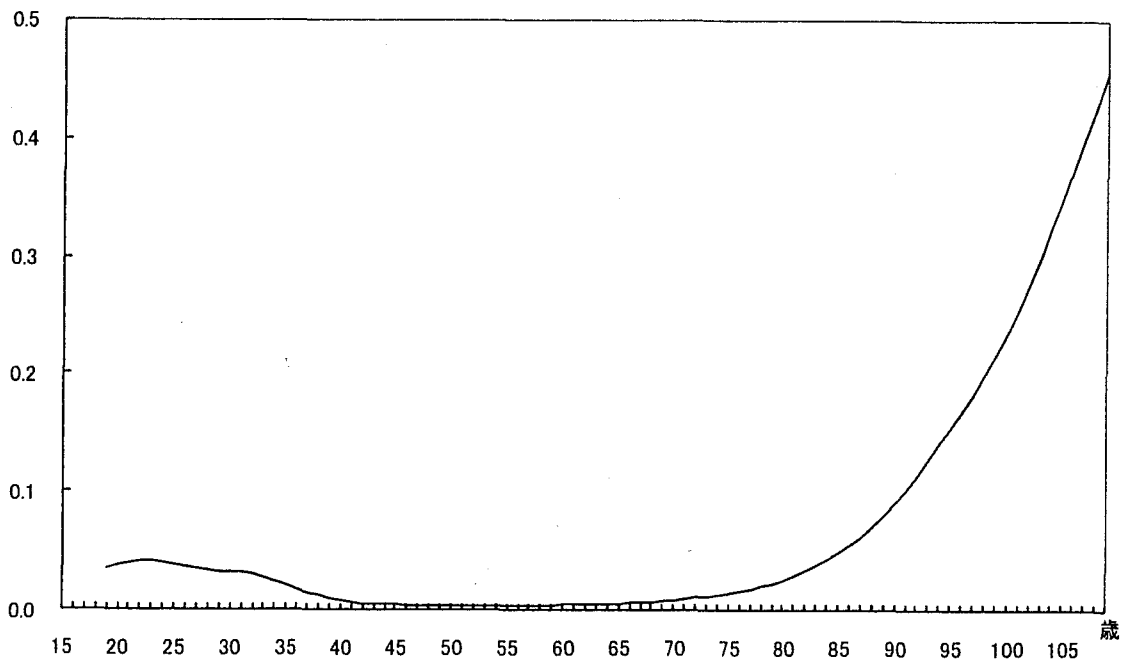
厚生年金障害年金失権率(男子)



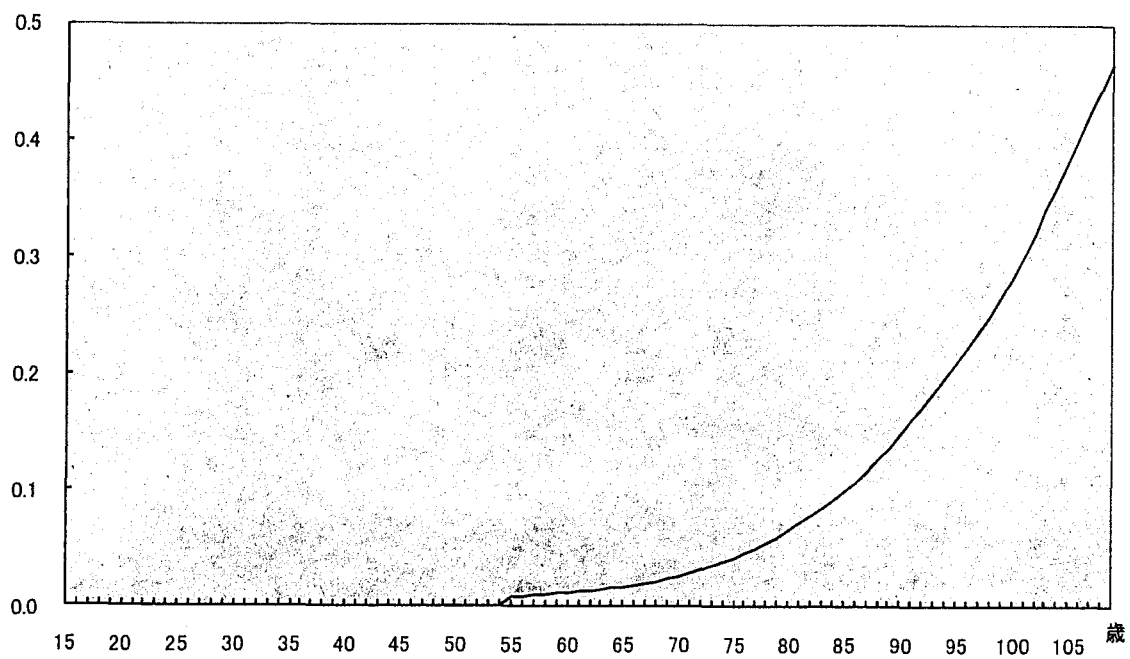
厚生年金障害年金失権率(女子)



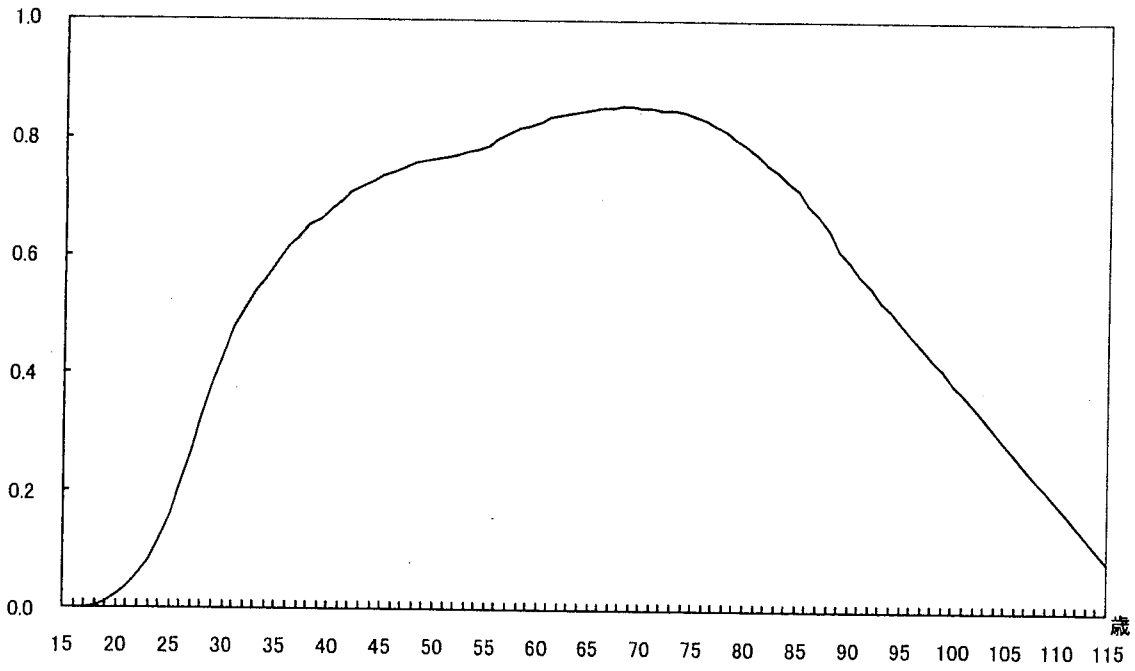
厚生年金遺族年金失権率(妻)



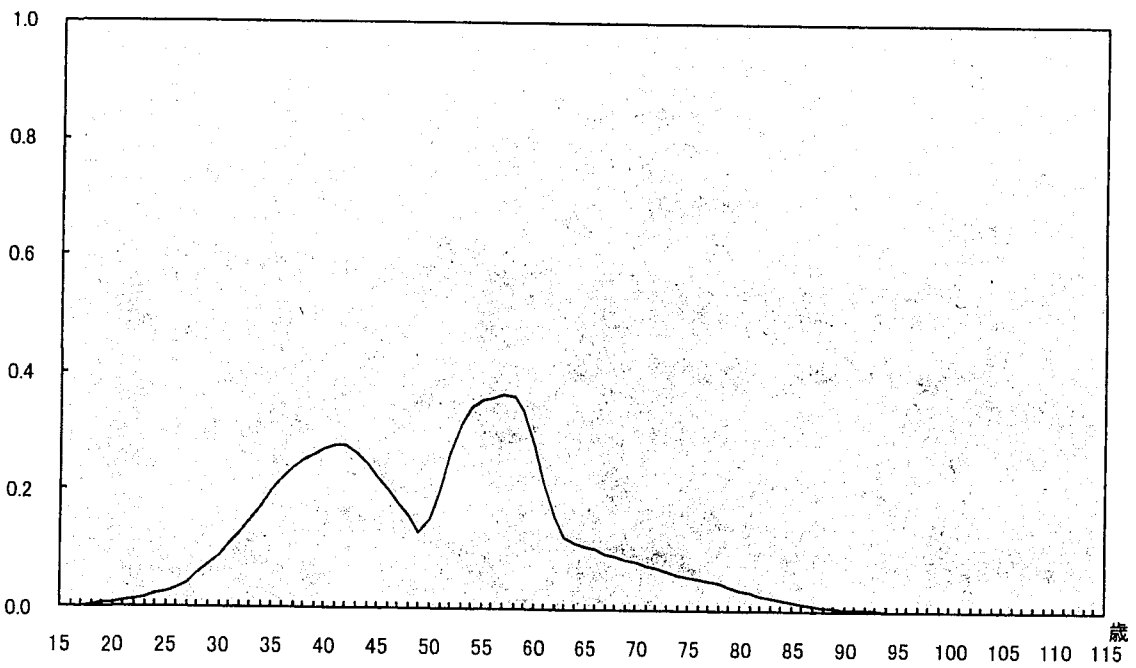
厚生年金遺族年金失権率(夫)



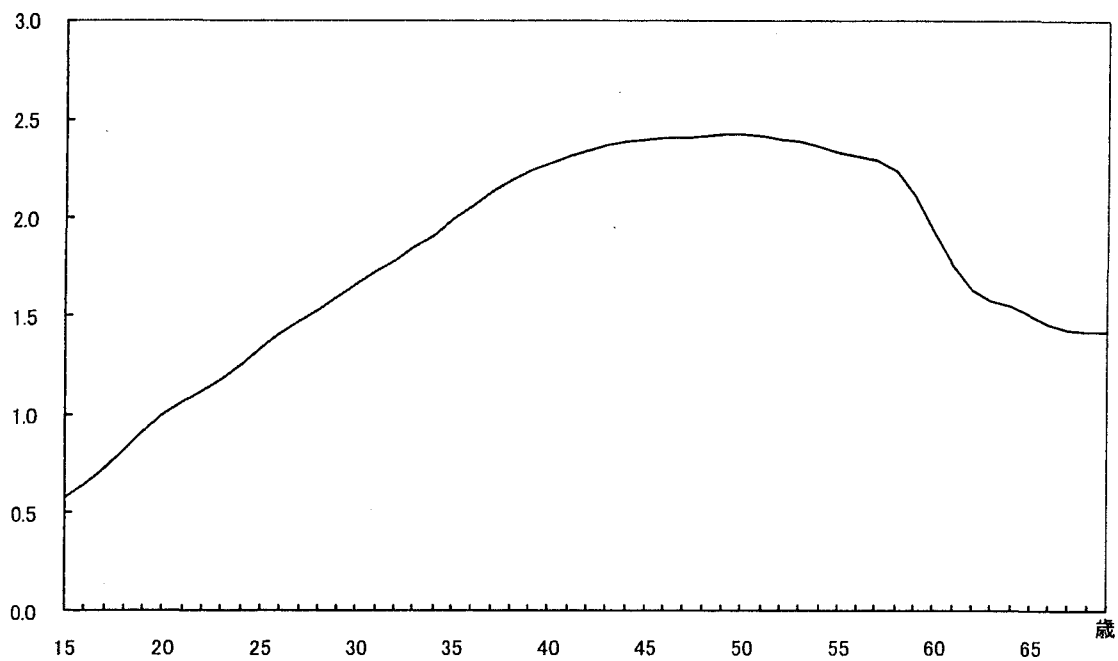
厚生年金遺族年金発生割合(妻)



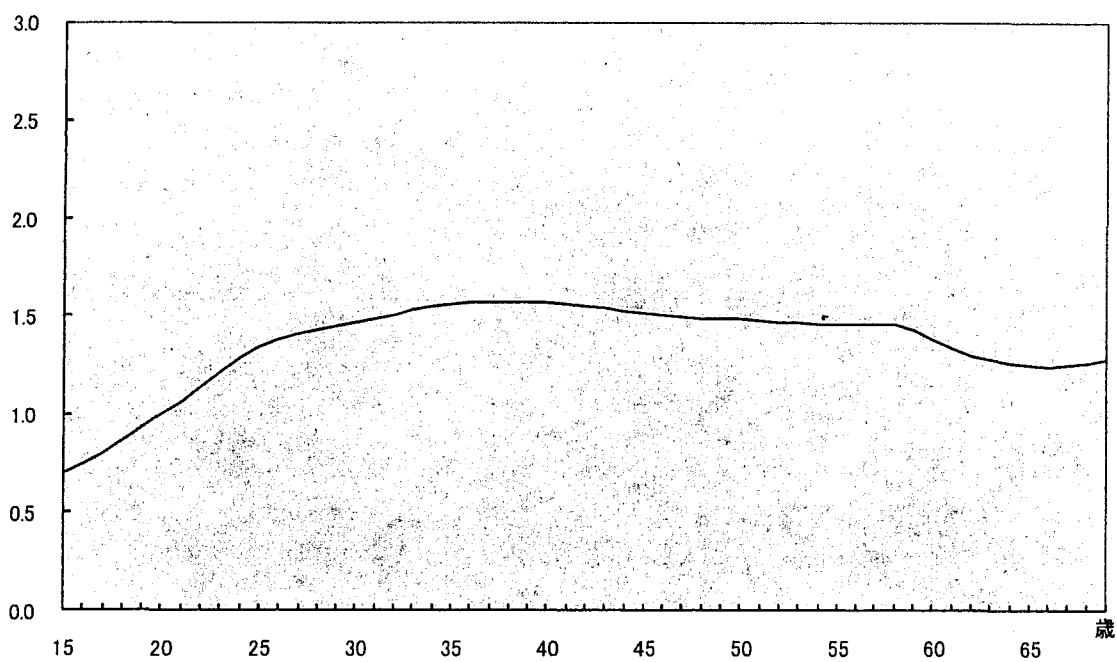
厚生年金遺族年金発生割合(夫、子)



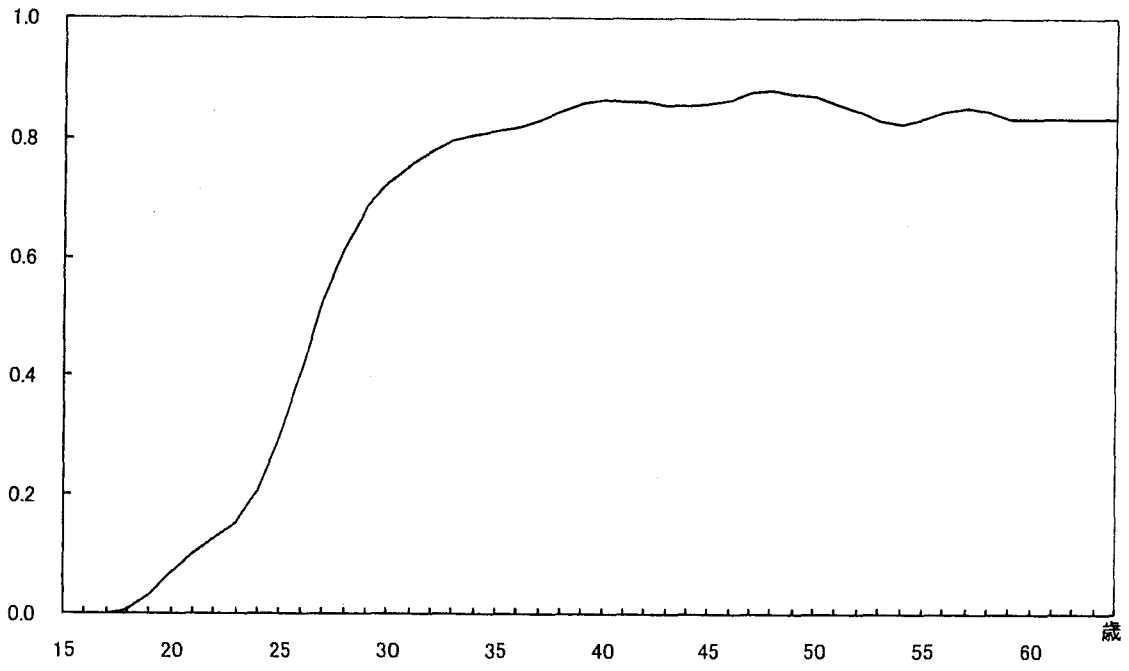
厚生年金標準報酬指数(男子)



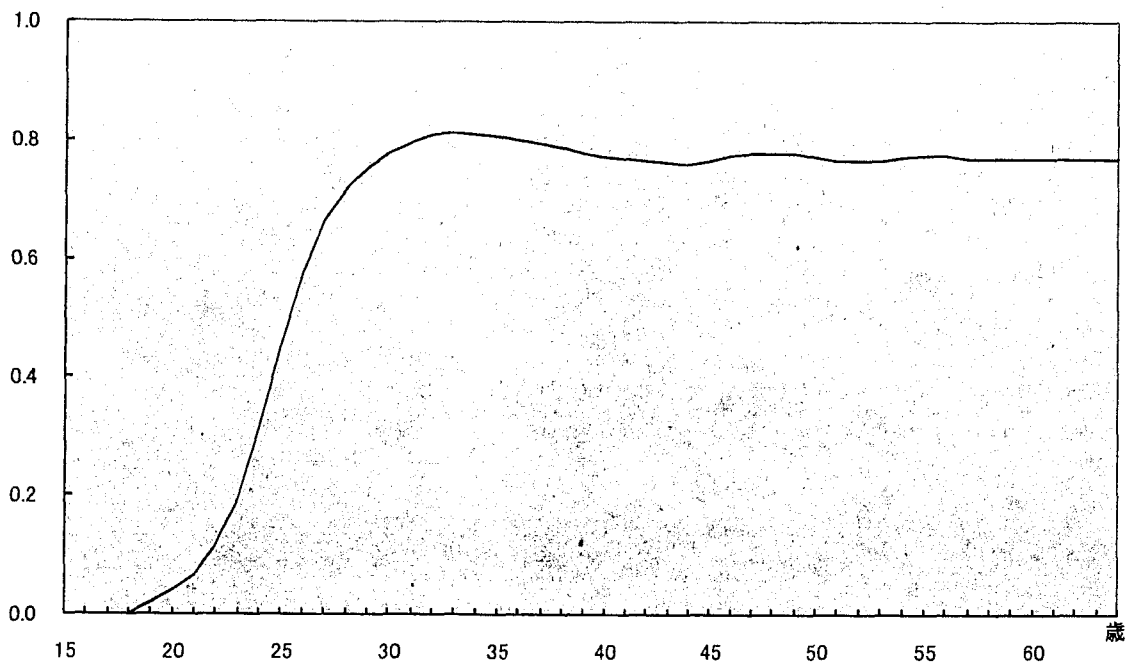
厚生年金標準報酬指数(女子)



再加入率(男子)



再加入率(女子)



③ 基礎率の具体的な数値

(1) 被保険者の脱退力・障害年金発生力

ア 一般男子

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳			
15	0.14599	0.00025	0.00010
16	0.13898	0.00030	0.00010
17	0.13196	0.00039	0.00010
18	0.12495	0.00048	0.00010
19	0.11793	0.00053	0.00010
20	0.11092	0.00054	0.00010
21	0.09833	0.00049	0.00010
22	0.10351	0.00042	0.00011
23	0.09189	0.00039	0.00011
24	0.08129	0.00038	0.00012
25	0.07437	0.00039	0.00013
26	0.06880	0.00041	0.00016
27	0.06502	0.00043	0.00019
28	0.06086	0.00044	0.00023
29	0.05816	0.00044	0.00026
30	0.05572	0.00041	0.00029
31	0.05375	0.00040	0.00031
32	0.05238	0.00041	0.00034
33	0.04872	0.00043	0.00038
34	0.04588	0.00045	0.00042
35	0.04226	0.00044	0.00046
36	0.03832	0.00043	0.00049
37	0.03436	0.00048	0.00051
38	0.03133	0.00059	0.00055
39	0.03074	0.00073	0.00059
40	0.03046	0.00084	0.00064
41	0.02909	0.00092	0.00068
42	0.02727	0.00100	0.00072

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳			
43	0.02632	0.00112	0.00077
44	0.02741	0.00123	0.00081
45	0.02916	0.00131	0.00087
46	0.03149	0.00138	0.00093
47	0.03313	0.00149	0.00099
48	0.03443	0.00168	0.00106
49	0.03560	0.00192	0.00114
50	0.03673	0.00214	0.00124
51	0.03710	0.00228	0.00136
52	0.03816	0.00239	0.00148
53	0.03960	0.00252	0.00162
54	0.03877	0.00268	0.00180
55	0.03701	0.00288	0.00201
56	0.03688	0.00308	0.00220
57	0.04107	0.00336	0.00239
58	0.04995	0.00379	0.00258
59	0.06020	0.00430	0.00278
60	0.26779	0.00483	0.00303
61	0.16617	0.00529	0.00303
62	0.16398	0.00575	0.00303
63	0.16179	0.00620	0.00303
64	0.13803	0.00659	0.00303
65	0.28562	0.00709	0.00303
66	0.21579	0.00769	0.00303
67	0.19292	0.00846	0.00303
68	0.13400	0.00943	0.00303
69	0.17959	0.01056	0.00303

イ 女 子

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳			
15	0.11680	0.00007	0.00007
16	0.11952	0.00008	0.00007
17	0.12224	0.00009	0.00007
18	0.12497	0.00012	0.00007
19	0.12769	0.00014	0.00007
20	0.13041	0.00015	0.00007
21	0.13249	0.00015	0.00007
22	0.14075	0.00014	0.00007
23	0.13465	0.00011	0.00008
24	0.13707	0.00009	0.00010
25	0.14794	0.00011	0.00013
26	0.15795	0.00017	0.00017
27	0.16175	0.00023	0.00021
28	0.15759	0.00027	0.00025
29	0.15285	0.00028	0.00029
30	0.14975	0.00023	0.00034
31	0.14680	0.00020	0.00039
32	0.13886	0.00021	0.00044
33	0.12865	0.00023	0.00049
34	0.11945	0.00024	0.00053
35	0.11303	0.00022	0.00057
36	0.10717	0.00020	0.00059
37	0.09846	0.00021	0.00061
38	0.08710	0.00023	0.00062
39	0.07942	0.00025	0.00063
40	0.07676	0.00027	0.00063
41	0.07986	0.00031	0.00064
42	0.07925	0.00038	0.00064

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳			
43	0.07445	0.00043	0.00064
44	0.06738	0.00046	0.00063
45	0.06265	0.00047	0.00063
46	0.06159	0.00051	0.00064
47	0.06391	0.00059	0.00067
48	0.06621	0.00072	0.00072
49	0.06736	0.00089	0.00078
50	0.06842	0.00111	0.00085
51	0.07087	0.00132	0.00094
52	0.07110	0.00146	0.00106
53	0.07103	0.00149	0.00119
54	0.07187	0.00143	0.00132
55	0.07438	0.00142	0.00142
56	0.07735	0.00147	0.00154
57	0.07986	0.00159	0.00166
58	0.08154	0.00172	0.00177
59	0.08363	0.00181	0.00189
60	0.29301	0.00194	0.00204
61	0.23766	0.00210	0.00204
62	0.13168	0.00229	0.00204
63	0.12500	0.00249	0.00204
64	0.13135	0.00269	0.00204
65	0.26264	0.00293	0.00204
66	0.23583	0.00322	0.00204
67	0.12592	0.00354	0.00204
68	0.12911	0.00391	0.00204
69	0.13230	0.00435	0.00204

ウ 坑内員・船員

年 齡	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳			
15	0.19697	0.00043	0.00010
16	0.19511	0.00062	0.00010
17	0.19326	0.00086	0.00010
18	0.19141	0.00114	0.00010
19	0.18469	0.00140	0.00010
20	0.18476	0.00145	0.00010
21	0.18841	0.00144	0.00010
22	0.18923	0.00139	0.00011
23	0.18214	0.00131	0.00011
24	0.17209	0.00117	0.00012
25	0.15160	0.00104	0.00013
26	0.12724	0.00095	0.00016
27	0.10653	0.00092	0.00019
28	0.09399	0.00090	0.00023
29	0.08835	0.00088	0.00026
30	0.08488	0.00085	0.00029
31	0.08174	0.00083	0.00031
32	0.07907	0.00083	0.00034
33	0.07678	0.00088	0.00038
34	0.07564	0.00093	0.00042
35	0.07589	0.00096	0.00046
36	0.07556	0.00101	0.00049
37	0.07374	0.00110	0.00051
38	0.07156	0.00121	0.00055
39	0.06975	0.00131	0.00059
40	0.06987	0.00139	0.00064
41	0.07210	0.00145	0.00068
42	0.07371	0.00155	0.00072

年 齡	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳			
43	0.07226	0.00171	0.00077
44	0.06760	0.00190	0.00081
45	0.06071	0.00210	0.00087
46	0.05421	0.00227	0.00093
47	0.05125	0.00241	0.00099
48	0.05236	0.00255	0.00106
49	0.05562	0.00274	0.00114
50	0.05877	0.00296	0.00124
51	0.06017	0.00319	0.00136
52	0.06123	0.00343	0.00148
53	0.06646	0.00363	0.00162
54	0.07959	0.00383	0.00180
55	0.10156	0.00409	0.00201
56	0.12962	0.00437	0.00220
57	0.15834	0.00461	0.00239
58	0.18264	0.00484	0.00258
59	0.19888	0.00507	0.00278
60	0.20631	0.00531	0.00303
61	0.20842	0.00563	0.00303
62	0.20937	0.00602	0.00303
63	0.21170	0.00641	0.00303
64	0.21659	0.00682	0.00303
65	0.22411	0.00734	0.00303
66	0.23276	0.00796	0.00303
67	0.24165	0.00876	0.00303
68	0.25018	0.00976	0.00303
69	0.25890	0.01093	0.00303

(2) 標準報酬指数 (総報酬ベース)

年 齢	標 準 報 酬 指 数		
	一般男子	女 子	坑内員・船員
15.5	0.57268	0.69349	0.72729
16.5	0.64212	0.73899	0.81197
17.5	0.72271	0.79589	0.88806
18.5	0.81690	0.86242	0.94240
19.5	0.91500	0.93221	0.97438
20.5	1.00000	1.00000	1.00000
21.5	1.06513	1.06689	1.04668
22.5	1.11887	1.13769	1.13049
23.5	1.17762	1.21496	1.23903
24.5	1.25133	1.28719	1.34351
25.5	1.33127	1.34299	1.42293
26.5	1.40469	1.38127	1.47697
27.5	1.47236	1.40933	1.51417
28.5	1.53560	1.43235	1.54618
29.5	1.59907	1.45323	1.57669
30.5	1.66262	1.47229	1.60167
31.5	1.72633	1.49150	1.62122
32.5	1.79009	1.51308	1.63820
33.5	1.85361	1.53457	1.65536
34.5	1.91940	1.55357	1.67339
35.5	1.98844	1.56620	1.69167
36.5	2.06012	1.57157	1.70981
37.5	2.12880	1.57370	1.72673
38.5	2.18815	1.57462	1.74105
39.5	2.23663	1.57489	1.75143
40.5	2.27678	1.57377	1.75842
41.5	2.31238	1.56846	1.76712
42.5	2.34462	1.55813	1.78200

年 齢	標 準 報 酬 指 数		
	一般男子	女 子	坑内員・船員
43.5	2.37167	1.54344	1.80434
44.5	2.38965	1.52805	1.82823
45.5	2.39792	1.51424	1.84817
46.5	2.40280	1.50407	1.86191
47.5	2.41007	1.49790	1.87199
48.5	2.41922	1.49382	1.88305
49.5	2.42472	1.49023	1.89739
50.5	2.42235	1.48637	1.91440
51.5	2.41208	1.48062	1.93217
52.5	2.39836	1.47424	1.94741
53.5	2.38308	1.46736	1.95673
54.5	2.36258	1.46245	1.96129
55.5	2.33401	1.45883	1.95500
56.5	2.31465	1.45894	1.93074
57.5	2.29716	1.46176	1.88189
58.5	2.23949	1.45708	1.80615
59.5	2.11293	1.43198	1.71040
60.5	1.93319	1.38917	1.60768
61.5	1.75751	1.33978	1.51184
62.5	1.63858	1.30261	1.43018
63.5	1.58267	1.27904	1.36208
64.5	1.55002	1.26609	1.30534
65.5	1.50306	1.25310	1.25383
66.5	1.45662	1.24532	1.20900
67.5	1.42893	1.25044	1.17239
68.5	1.41904	1.26446	1.14410
69.5	1.41545	1.27794	1.12210

(3) 年金受給者の年金失権率

ア 一般男子及び坑内員・船員

年 齢	年 金 失 権 率			年 齢	年 金 失 権 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金		老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歳				歳			
0	—	—	—	29	0.00069	0.00686	0.03117
1	—	—	—	30	0.00071	0.00714	0.03148
2	—	—	—	31	0.00073	0.00743	0.03079
3	—	—	—	32	0.00075	0.00779	0.02895
4	—	—	—	33	0.00079	0.00837	0.02650
5	—	—	—	34	0.00085	0.00914	0.02364
6	—	—	—	35	0.00091	0.00990	0.02044
7	—	—	—	36	0.00097	0.01066	0.01750
8	—	—	—	37	0.00104	0.01152	0.01458
9	—	—	—	38	0.00112	0.01249	0.01190
10	—	—	—	39	0.00121	0.01351	0.00962
11	—	—	—	40	0.00131	0.01446	0.00770
12	—	—	—	41	0.00141	0.01516	0.00621
13	—	—	—	42	0.00153	0.01569	0.00511
14	—	—	—	43	0.00167	0.01620	0.00442
15	0.00020	0.00163	—	44	0.00184	0.01677	0.00405
16	0.00025	0.00206	—	45	0.00204	0.01753	0.00385
17	0.00031	0.00259	—	46	0.00225	0.01850	0.00370
18	0.00039	0.00325	—	47	0.00247	0.01951	0.00354
19	0.00046	0.00393	0.03467	48	0.00268	0.02044	0.00336
20	0.00053	0.00454	0.03686	49	0.00291	0.02155	0.00319
21	0.00057	0.00504	0.03872	50	0.00318	0.02288	0.00306
22	0.00061	0.00542	0.04024	51	0.00350	0.02433	0.00299
23	0.00064	0.00576	0.04080	52	0.00385	0.02598	0.00297
24	0.00065	0.00602	0.03982	53	0.00424	0.02758	0.00298
25	0.00066	0.00615	0.03701	54	0.00464	0.02897	0.00300
26	0.00066	0.00623	0.03555	55	0.00510	0.03049	0.00307
27	0.00066	0.00636	0.03409	56	0.00562	0.03226	0.00318
28	0.00067	0.00658	0.03263	57	0.00615	0.03401	0.00331

注：老齡厚生年金の失権率は、受給待期者の死亡率と共通。

年 齡	年 金 失 權 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歲			
58	0.00668	0.03575	0.00346
59	0.00722	0.03744	0.00364
60	0.00778	0.03894	0.00385
61	0.00838	0.04051	0.00409
62	0.00901	0.04229	0.00436
63	0.00963	0.04400	0.00463
64	0.01022	0.04549	0.00490
65	0.01082	0.04668	0.00524
66	0.01149	0.04745	0.00570
67	0.01231	0.04798	0.00624
68	0.01339	0.04872	0.00685
69	0.01482	0.04987	0.00753
70	0.01660	0.05165	0.00831
71	0.01879	0.05422	0.00922
72	0.02135	0.05732	0.01027
73	0.02422	0.06063	0.01146
74	0.02738	0.06445	0.01277
75	0.03077	0.06857	0.01420
76	0.03438	0.07275	0.01578
77	0.03834	0.07692	0.01755
78	0.04282	0.08122	0.01957
79	0.04786	0.08579	0.02199
80	0.05338	0.09069	0.02490
81	0.05931	0.09582	0.02833
82	0.06580	0.10129	0.03236
83	0.07311	0.10769	0.03697
84	0.08135	0.11537	0.04208
85	0.09043	0.12411	0.04775
86	0.10036	0.13393	0.05420

年 齡	年 金 失 權 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歲			
87	0.11114	0.14489	0.06168
88	0.12254	0.15650	0.07032
89	0.13414	0.16823	0.07996
90	0.14668	0.18152	0.09035
91	0.16016	0.19663	0.10158
92	0.17388	0.21292	0.11391
93	0.18818	0.23105	0.12718
94	0.20307	0.25064	0.14093
95	0.21861	0.27089	0.15404
96	0.23496	0.29181	0.16735
97	0.25220	0.31355	0.18226
98	0.27027	0.33611	0.19859
99	0.28911	0.35950	0.21647
100	0.30860	0.38367	0.23579
101	0.32866	0.40861	0.25638
102	0.34932	0.43430	0.27805
103	0.37055	0.46069	0.30071
104	0.39230	0.48773	0.32438
105	0.41453	0.51537	0.34911
106	0.43719	0.54354	0.37479
107	0.46022	0.57217	0.40136
108	0.48354	0.60117	0.42871
109	0.50709	0.63045	0.45673
110	0.53078	0.65990	0.48528
111	1.00000	0.68941	0.51418
112	1.00000	1.00000	0.54325
113	1.00000	1.00000	0.57228
114	1.00000	1.00000	0.60103
115	1.00000	1.00000	1.00000

イ 女 子

年 齢	年 金 失 権 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歳			
0	—	—	0.00551
1	—	—	0.00315
2	—	—	0.00068
3	—	—	0.00049
4	—	—	0.00035
5	—	—	0.00027
6	—	—	0.00024
7	—	—	0.00023
8	—	—	0.00022
9	—	—	0.00020
10	—	—	0.00017
11	—	—	0.00016
12	—	—	0.00016
13	—	—	0.00020
14	—	—	0.00025
15	0.00011	0.00547	0.00032
16	0.00013	0.00628	0.00039
17	0.00015	0.00727	0.00047
18	0.00019	0.00865	1.00000
19	0.00022	0.00993	—
20	0.00024	0.01068	—
21	0.00027	0.01136	—
22	0.00029	0.01198	—
23	0.00031	0.01233	—
24	0.00032	0.01226	—
25	0.00031	0.01162	—
26	0.00030	0.01082	—
27	0.00029	0.01021	—
28	0.00030	0.00994	—

年 齢	年 金 失 権 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歳			
29	0.00031	0.01010	—
30	0.00034	0.01036	—
31	0.00036	0.01056	—
32	0.00038	0.01068	—
33	0.00041	0.01082	—
34	0.00044	0.01099	—
35	0.00047	0.01107	—
36	0.00050	0.01115	—
37	0.00053	0.01104	—
38	0.00056	0.01090	—
39	0.00060	0.01080	—
40	0.00065	0.01067	—
41	0.00069	0.01073	—
42	0.00074	0.01106	—
43	0.00079	0.01169	—
44	0.00086	0.01266	—
45	0.00094	0.01379	—
46	0.00102	0.01484	—
47	0.00111	0.01569	—
48	0.00120	0.01632	—
49	0.00131	0.01684	—
50	0.00143	0.01724	—
51	0.00155	0.01750	—
52	0.00168	0.01778	—
53	0.00181	0.01816	—
54	0.00194	0.01871	—
55	0.00209	0.01959	—
56	0.00226	0.02073	0.00808
57	0.00242	0.02167	0.00888

注1:老齡厚生年金の失権率は、受給待期者の死亡率と共通。

注2:18歳以下の遺族厚生年金失権率は子に支給される年金の失権率である。

年 齡	年 金 失 權 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歲			
58	0.00255	0.02226	0.00965
59	0.00269	0.02245	0.01039
60	0.00284	0.02242	0.01113
61	0.00302	0.02253	0.01195
62	0.00324	0.02321	0.01292
63	0.00346	0.02444	0.01401
64	0.00364	0.02600	0.01517
65	0.00381	0.02769	0.01639
66	0.00401	0.02909	0.01768
67	0.00423	0.02981	0.01914
68	0.00454	0.03002	0.02090
69	0.00500	0.03021	0.02306
70	0.00570	0.03088	0.02563
71	0.00666	0.03237	0.02853
72	0.00788	0.03454	0.03164
73	0.00927	0.03685	0.03488
74	0.01075	0.03913	0.03826
75	0.01229	0.04127	0.04179
76	0.01394	0.04311	0.04548
77	0.01578	0.04462	0.04947
78	0.01799	0.04612	0.05399
79	0.02068	0.04818	0.05919
80	0.02393	0.05101	0.06486
81	0.02771	0.05481	0.07073
82	0.03208	0.05983	0.07675
83	0.03701	0.06601	0.08317
84	0.04240	0.07279	0.09017
85	0.04833	0.08011	0.09791
86	0.05507	0.08790	0.10652

年 齡	年 金 失 權 率		
	老 齡 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歲			
87	0.06283	0.09624	0.11593
88	0.07167	0.10538	0.12598
89	0.08135	0.11553	0.13607
90	0.09164	0.12697	0.14699
91	0.10271	0.14047	0.15896
92	0.11504	0.15678	0.17130
93	0.12880	0.17561	0.18389
94	0.14366	0.19597	0.19655
95	0.15838	0.21611	0.20914
96	0.17367	0.23707	0.22179
97	0.19059	0.26031	0.23510
98	0.20862	0.28504	0.24989
99	0.22782	0.31130	0.26614
100	0.24820	0.33912	0.28361
101	0.26972	0.36851	0.30214
102	0.29238	0.39948	0.32138
103	0.31618	0.43200	0.34091
104	0.34110	0.46604	0.36092
105	0.36710	0.50156	0.38138
106	0.39411	0.53846	0.40222
107	0.42204	0.57663	0.42341
108	0.45081	0.61593	0.44487
109	0.48027	0.65619	0.46654
110	0.51029	0.69720	0.48833
111	0.54069	0.73873	0.51017
112	0.57126	0.80141	1.00000
113	0.60178	0.84299	1.00000
114	0.63202	0.88404	1.00000
115	1.00000	1.00000	1.00000

(4) 有遺族率

ア 一般男子及び坑内員・船員

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齡厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
15	0.00000	—	0.00000
16	0.00000	—	0.00000
17	0.00000	—	0.00000
18	0.00419	—	0.00074
19	0.01076	—	0.00213
20	0.02079	—	0.00417
21	0.03580	—	0.00681
22	0.05605	—	0.00980
23	0.08186	—	0.01309
24	0.11624	—	0.01678
25	0.15981	—	0.02085
26	0.21235	—	0.02514
27	0.26910	—	0.02961
28	0.32681	—	0.03384
29	0.38373	—	0.03753
30	0.43444	—	0.04082
31	0.47751	—	0.04407
32	0.51164	—	0.04745
33	0.53903	—	0.05118
34	0.56374	—	0.05534
35	0.58706	—	0.05994
36	0.61287	—	0.06502
37	0.63219	—	0.07066
38	0.65115	—	0.07693
39	0.66070	—	0.08383
40	0.67789	—	0.09116

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齡厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
41	0.69072	—	0.09866
42	0.70643	—	0.10622
43	0.71857	—	0.11405
44	0.72512	—	0.12245
45	0.73495	0.73495	0.13153
46	0.74305	0.74305	0.14115
47	0.74973	0.74973	0.15092
48	0.75675	0.75675	0.16045
49	0.76190	0.76190	0.16941
50	0.76284	0.76284	0.17769
51	0.76739	0.76739	0.18535
52	0.77022	0.77022	0.19276
53	0.77585	0.77585	0.20049
54	0.78025	0.78025	0.20915
55	0.78645	0.78645	0.21903
56	0.79798	0.79798	0.22991
57	0.80648	0.80648	0.24090
58	0.81890	0.81890	0.25042
59	0.82038	0.82038	0.25729
60	0.82721	0.82721	0.26132
61	0.83725	0.83725	0.26315
62	0.83921	0.83921	0.26358
63	0.84358	0.84358	0.26335
64	0.84715	0.84715	0.26243
65	0.84956	0.84956	0.26022
66	0.85150	0.85150	0.25628

年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歲			
67	0.85331	0.85331	0.25075
68	0.85390	0.85390	0.24400
69	0.85501	0.85501	0.23684
70	—	0.85197	0.22993
71	—	0.85279	0.22343
72	—	0.84967	0.21712
73	—	0.84824	0.21098
74	—	0.84438	0.20502
75	—	0.83814	0.19922
76	—	0.83158	0.19371
77	—	0.82408	0.18841
78	—	0.81461	0.18294
79	—	0.80211	0.17684
80	—	0.78961	0.16976
81	—	0.77473	0.16158
82	—	0.75748	0.15264
83	—	0.74464	0.14357
84	—	0.72933	0.13491
85	—	0.71485	0.12687
86	—	0.68900	0.11941
87	—	0.67062	0.11226
88	—	0.64410	0.10521
89	—	0.61088	0.09824
90	—	0.59067	0.09157
91	—	0.57046	0.08524
92	—	0.55024	0.07908

年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歲			
93	—	0.53003	0.07278
94	—	0.50982	0.06606
95	—	0.48961	0.05877
96	—	0.46940	0.05105
97	—	0.44919	0.04334
98	—	0.42898	0.03612
99	—	0.40877	0.02978
100	—	0.38856	0.02448
101	—	0.36835	0.02017
102	—	0.34814	0.01666
103	—	0.32793	0.01376
104	—	0.30771	0.01137
105	—	0.28750	0.00939
106	—	0.26729	0.00775
107	—	0.24708	0.00641
108	—	0.22687	0.00529
109	—	0.20666	0.00437
110	—	0.18645	0.00361
111	—	0.16624	0.00298
112	—	0.14603	0.00246
113	—	0.12582	0.00203
114	—	0.10561	0.00168
115	—	0.08540	0.00139

イ 女 子

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齡厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
15	0.00000	—	0.00000
16	0.00000	—	0.00000
17	0.00000	—	0.00000
18	0.00354	—	0.00000
19	0.00501	—	0.00000
20	0.00658	—	0.00000
21	0.00859	—	0.00024
22	0.01157	—	0.00091
23	0.01581	—	0.00208
24	0.02059	—	0.00362
25	0.02570	—	0.00538
26	0.03217	—	0.00739
27	0.04162	—	0.00991
28	0.05496	—	0.01328
29	0.07117	—	0.01773
30	0.08871	—	0.02318
31	0.10689	—	0.02910
32	0.12629	—	0.03483
33	0.14781	—	0.04004
34	0.17166	—	0.04486
35	0.19642	—	0.04976
36	0.21930	—	0.05525
37	0.23784	—	0.06147
38	0.25132	—	0.06814
39	0.26191	—	0.07460
40	0.27097	—	0.08023

年 齢	有 遺 族 率		
	被保険者 死亡	老齡厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
41	0.27672	—	0.08459
42	0.27532	—	0.08747
43	0.26426	—	0.08869
44	0.24558	—	0.08799
45	0.22348	0.22348	0.08496
46	0.20119	0.20119	0.07931
47	0.17899	0.17899	0.07109
48	0.15544	0.15544	0.06102
49	0.13014	0.13014	0.05015
50	0.14968	0.14968	0.11652
51	0.20405	0.20405	0.11930
52	0.26330	0.26330	0.12271
53	0.31295	0.31295	0.12633
54	0.34290	0.34290	0.12930
55	0.35360	0.35360	0.13087
56	0.35825	0.35825	0.13070
57	0.36386	0.36386	0.12875
58	0.36182	0.36182	0.12532
59	0.33462	0.33462	0.12087
60	0.28003	0.28003	0.11574
61	0.21300	0.21300	0.11021
62	0.15592	0.15592	0.10453
63	0.12302	0.12302	0.09883
64	0.11146	0.11146	0.09317
65	0.10722	0.10722	0.08753
66	0.10230	0.10230	0.08189

年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歲			
67	0.09539	0.09539	0.07625
68	0.08973	0.08973	0.07061
69	0.08531	0.08531	0.06496
70	—	0.08119	0.05932
71	—	0.07638	0.05365
72	—	0.07079	0.04793
73	—	0.06530	0.04228
74	—	0.06087	0.03689
75	—	0.05742	0.03206
76	—	0.05420	0.02807
77	—	0.05048	0.02505
78	—	0.04589	0.02282
79	—	0.04084	0.02099
80	—	0.03575	0.01916
81	—	0.03095	0.01713
82	—	0.02657	0.01501
83	—	0.02251	0.01312
84	—	0.01873	0.01171
85	—	0.01529	0.01083
86	—	0.01230	0.01028
87	—	0.00982	0.00888
88	—	0.00780	0.00799
89	—	0.00611	0.00719
90	—	0.00466	0.00647
91	—	0.00347	0.00582
92	—	0.00256	0.00524

年 齡	有 遺 族 率		
	被保險者 死亡	老齡厚生年金 受給權者死亡	障害厚生年金 受給權者死亡
歲			
93	—	0.00192	0.00471
94	—	0.00148	0.00424
95	—	0.00114	0.00381
96	—	0.00084	0.00343
97	—	0.00055	0.00309
98	—	0.00031	0.00278
99	—	0.00014	0.00250
100	—	0.00004	0.00225
101	—	0.00000	0.00202
102	—	0.00000	0.00182
103	—	0.00000	0.00164
104	—	0.00000	0.00147
105	—	0.00000	0.00133
106	—	0.00000	0.00119
107	—	0.00000	0.00107
108	—	0.00000	0.00097
109	—	0.00000	0.00087
110	—	0.00000	0.00078
111	—	0.00000	0.00070
112	—	0.00000	0.00063
113	—	0.00000	0.00057
114	—	0.00000	0.00051
115	—	0.00000	0.00046

(5) 被保険者であった者と遺族厚生年金受給権者の年齢相関

被保険者であった者の年齢	遺族厚生年金受給権者の年齢		被保険者であった者の年齢	遺族厚生年金受給権者の年齢	
	被保険者であった者が一般男子、坑内員・船員の場合	被保険者であった者が女子の場合		被保険者であった者が一般男子、坑内員・船員の場合	被保険者であった者が女子の場合
歳			歳		
18	18.6	0.0	43	40.6	13.2
19	19.9	0.0	44	41.6	13.5
20	20.9	0.0	45	42.5	13.7
21	21.8	0.2	46	43.5	14.0
22	22.6	0.4	47	44.4	14.3
23	23.6	0.9	48	45.4	14.6
24	24.6	1.5	49	46.4	14.8
25	25.5	2.1	50	47.4	56.6
26	26.4	2.6	51	48.4	56.7
27	27.3	3.1	52	49.4	56.9
28	28.2	3.8	53	50.4	57.1
29	29.2	4.5	54	51.4	57.5
30	30.1	5.0	55	52.4	57.9
31	30.9	5.4	56	53.4	58.5
32	31.7	5.8	57	54.4	59.2
33	32.3	6.4	58	55.3	60.0
34	32.9	7.2	59	56.2	60.8
35	33.7	8.0	60	57.0	61.7
36	34.6	8.7	61	58.0	62.6
37	35.5	9.3	62	58.9	63.6
38	36.4	10.1	63	59.9	64.7
39	37.3	10.8	64	60.8	65.9
40	38.1	11.7	65	61.8	67.1
41	38.9	12.4	66	62.8	68.3
42	39.8	12.9	67	63.8	69.4

被保険者であった者の年齢	遺族厚生年金受給権者の年齢	
	被保険者であった者が一般男子、坑内員・船員の場合	被保険者であった者が女子の場合
歳		
68	64.8	70.4
69	65.7	71.4
70	66.7	72.3
71	67.7	73.3
72	68.7	74.2
73	69.7	75.1
74	70.6	76.1
75	71.6	77.0
76	72.6	78.0
77	73.5	79.1
78	74.5	80.2
79	75.4	81.3
80	76.3	82.3
81	77.1	83.3
82	77.9	84.2
83	78.6	85.1
84	79.3	85.9
85	80.1	86.9
86	80.8	87.8
87	81.6	88.6
88	82.4	89.4
89	83.2	90.3
90	83.9	91.2
91	84.7	92.0
92	85.5	92.8

被保険者であった者の年齢	遺族厚生年金受給権者の年齢	
	被保険者であった者が一般男子、坑内員・船員の場合	被保険者であった者が女子の場合
歳		
93	86.2	93.7
94	87.0	94.5
95	87.7	95.4
96	88.4	96.2
97	89.0	97.1
98	89.6	97.9
99	90.1	98.8
100	90.7	99.6
101	91.2	100.5
102	91.7	101.3
103	92.2	102.2
104	92.8	103.0
105	93.3	103.9
106	93.8	104.7
107	94.4	105.6
108	94.9	106.4
109	95.4	107.3
110	95.9	108.1
111	96.5	108.9
112	97.0	109.8
113	97.5	110.6
114	98.1	111.5
115	98.6	112.3

(6) 年金受給権者1人当たり加給年金額対象者割合

ア 一般男子及び坑内員・船員

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	0.000
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.435	0.027
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.445	0.054
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.454	0.082
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.466	0.109
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.472	0.136
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.485	0.144
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.503	0.151
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.524	0.151
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.542	0.148
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.551	0.140
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.546	0.128
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.531	0.109
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.502	0.086
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.442	0.054
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.443	0.000	0.000	0.371	0.019
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.443	0.000	0.000	0.231	0.004
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.443	0.000	0.000	0.064	0.001
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.443	0.000	0.000	0.009	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.443	0.002	0.000	0.589	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.443	0.005	0.000	0.752	0.001
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.443	0.013	0.000	0.849	0.004
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.443	0.023	0.000	0.991	0.009
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.443	0.037	0.000	1.071	0.015
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.443	0.052	0.000	1.101	0.021
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.443	0.066	0.001	1.104	0.027
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063	0.443	0.078	0.002	1.098	0.033
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075	0.443	0.088	0.003	1.092	0.039
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.086	0.443	0.097	0.004	1.087	0.044

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.096	0.443	0.105	0.005	1.088	0.050
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.105	0.443	0.113	0.006	1.097	0.058
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.114	0.443	0.123	0.007	1.118	0.067
32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123	0.443	0.134	0.008	1.151	0.077
33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.133	0.443	0.148	0.010	1.191	0.090
34	0.000	0.000	0.000	0.000	0.144	0.443	0.166	0.012	1.235	0.103
35	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	0.443	0.186	0.015	1.279	0.117
36	0.000	0.000	0.000	0.000	0.170	0.443	0.209	0.018	1.319	0.131
37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.185	0.443	0.233	0.021	1.352	0.144
38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.202	0.443	0.258	0.023	1.375	0.153
39	0.000	0.000	0.000	0.000	0.220	0.443	0.285	0.027	1.385	0.158
40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.443	0.313	0.030	1.380	0.157
41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.261	0.443	0.342	0.034	1.355	0.149
42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0.443	0.369	0.037	1.307	0.137
43	0.000	0.000	0.000	0.000	0.306	0.443	0.390	0.040	1.234	0.119
44	0.000	0.000	0.000	0.000	0.331	0.443	0.405	0.042	1.134	0.099
45	0.000	0.000	0.000	0.000	0.357	0.443	0.412	0.041	1.012	0.079
46	0.000	0.000	0.000	0.000	0.385	0.443	0.409	0.039	0.875	0.059
47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.413	0.443	0.397	0.035	0.731	0.042
48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.440	0.443	0.375	0.030	0.591	0.028
49	0.000	0.000	0.000	0.000	0.466	0.443	0.345	0.025	0.461	0.018
50	0.764	0.530	0.057	0.002	0.491	0.443	0.308	0.020	0.349	0.011
51	0.767	0.530	0.057	0.002	0.513	0.443	0.266	0.016	0.256	0.006
52	0.771	0.530	0.057	0.002	0.535	0.443	0.223	0.012	0.181	0.004
53	0.775	0.530	0.057	0.002	0.556	0.443	0.182	0.009	0.125	0.002
54	0.781	0.530	0.057	0.002	0.578	0.443	0.145	0.006	0.083	0.001
55	0.788	0.530	0.057	0.002	0.601	0.443	0.113	0.005	0.054	0.001
56	0.797	0.530	0.057	0.002	0.626	0.443	0.086	0.003	0.035	0.000
57	0.807	0.530	0.057	0.002	0.651	0.443	0.065	0.002	0.022	0.000

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
58	0.816	0.530	0.049	0.001	0.674	0.443	0.049	0.002	0.013	0.000
59	0.824	0.530	0.039	0.001	0.693	0.443	0.036	0.001	0.008	0.000
60	0.831	0.530	0.030	0.001	0.706	0.443	0.026	0.001	0.005	0.000
61	0.835	0.530	0.022	0.001	0.712	0.443	0.018	0.000	0.003	0.000
62	0.830	0.530	0.016	0.001	0.708	0.443	0.013	0.000	0.002	0.000
63	0.810	0.530	0.012	0.000	0.690	0.443	0.010	0.000	0.002	0.000
64	0.769	0.530	0.009	0.000	0.656	0.443	0.007	0.000	0.001	0.000
65	0.705	0.530	0.007	0.000	0.606	0.443	0.005	0.000	0.001	0.000
66	0.622	0.530	0.005	0.000	0.539	0.443	0.004	0.000	0.001	0.000
67	0.525	0.530	0.004	0.000	0.460	0.443	0.003	0.000	0.001	0.000
68	0.424	0.530	0.003	0.000	0.377	0.443	0.002	0.000	0.001	0.000
69	0.326	0.530	0.002	0.000	0.294	0.443	0.002	0.000	0.001	0.000
70	0.239	0.530	0.001	0.000	0.220	0.443	0.001	0.000	0.001	0.000
71	0.168	0.530	0.001	0.000	0.158	0.443	0.001	0.000	0.001	0.000
72	0.115	0.530	0.001	0.000	0.112	0.443	0.001	0.000	0.001	0.000
73	0.077	0.530	0.001	0.000	0.081	0.443	0.001	0.000	0.001	0.000
74	0.053	0.530	0.000	0.000	0.066	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
75	0.038	0.530	0.000	0.000	0.054	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
76	0.028	0.530	0.000	0.000	0.041	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
77	0.021	0.530	0.000	0.000	0.032	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
78	0.015	0.530	0.000	0.000	0.025	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
79	0.011	0.530	0.000	0.000	0.019	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
80	0.007	0.530	0.000	0.000	0.015	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
81	0.005	0.530	0.000	0.000	0.011	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
82	0.004	0.530	0.000	0.000	0.009	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
83	0.003	0.528	0.000	0.000	0.007	0.443	0.000	0.000	0.001	0.000
84	0.002	0.527	0.000	0.000	0.005	0.442	0.000	0.000	0.001	0.000
85	0.001	0.527	0.000	0.000	0.004	0.439	0.000	0.000	0.001	0.000
86	0.001	0.530	0.000	0.000	0.003	0.433	0.000	0.000	0.002	0.000

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
87	0.001	0.523	0.000	0.000	0.002	0.425	0.000	0.000	0.002	0.000
88	0.001	0.514	0.000	0.000	0.002	0.413	0.000	0.000	0.002	0.000
89	0.000	0.501	0.000	0.000	0.001	0.392	0.000	0.000	0.002	0.000
90	0.000	0.485	0.000	0.000	0.001	0.363	0.000	0.000	0.002	0.000
91	0.000	0.466	0.000	0.000	0.001	0.326	0.000	0.000	0.002	0.000
92	0.000	0.443	0.000	0.000	0.001	0.285	0.000	0.000	0.002	0.000
93	0.000	0.415	0.000	0.000	0.000	0.244	0.000	0.000	0.002	0.000
94	0.000	0.385	0.000	0.000	0.000	0.208	0.000	0.000	0.002	0.000
95	0.000	0.353	0.000	0.000	0.000	0.177	0.000	0.000	0.002	0.000
96	0.000	0.323	0.000	0.000	0.000	0.152	0.000	0.000	0.002	0.000
97	0.000	0.297	0.000	0.000	0.000	0.131	0.000	0.000	0.003	0.000
98	0.000	0.275	0.000	0.000	0.000	0.113	0.000	0.000	0.003	0.000
99	0.000	0.258	0.000	0.000	0.000	0.097	0.000	0.000	0.003	0.000
100	0.000	0.244	0.000	0.000	0.000	0.084	0.000	0.000	0.003	0.000
101	0.000	0.228	0.000	0.000	0.000	0.072	0.000	0.000	0.004	0.000
102	0.000	0.212	0.000	0.000	0.000	0.062	0.000	0.000	0.004	0.000
103	0.000	0.195	0.000	0.000	0.000	0.053	0.000	0.000	0.005	0.000
104	0.000	0.179	0.000	0.000	0.000	0.046	0.000	0.000	0.005	0.000
105	0.000	0.163	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.005	0.000
106	0.000	0.146	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000	0.000	0.005	0.000
107	0.000	0.130	0.000	0.000	0.000	0.031	0.000	0.000	0.004	0.000
108	0.000	0.114	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000	0.000	0.004	0.000
109	0.000	0.098	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000	0.000	0.002	0.000
110	0.000	0.081	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000
111	0.000	0.065	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000
112	0.000	0.049	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000
113	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
114	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000
115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000

イ 女 子

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	0.000
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.435	0.027
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.445	0.054
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.454	0.082
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.466	0.109
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.472	0.136
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.485	0.144
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.503	0.151
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.524	0.151
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.542	0.148
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.551	0.140
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.546	0.128
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.531	0.109
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.502	0.086
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.442	0.054
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.000	0.000	0.371	0.019
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.000	0.000	0.231	0.004
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.000	0.000	0.064	0.001
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.000	0.000	0.009	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.087	0.001	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.087	0.003	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.087	0.008	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.087	0.013	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.087	0.019	0.001	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.087	0.026	0.001	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.087	0.034	0.002	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063	0.087	0.045	0.002	0.000	0.000

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075	0.087	0.060	0.003	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.088	0.087	0.078	0.003	0.000	0.000
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.087	0.097	0.004	0.000	0.000
32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.112	0.087	0.115	0.005	0.000	0.000
33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.122	0.087	0.131	0.005	0.000	0.000
34	0.000	0.000	0.000	0.000	0.131	0.087	0.147	0.006	0.000	0.000
35	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.087	0.162	0.008	0.000	0.000
36	0.000	0.000	0.000	0.000	0.153	0.087	0.180	0.010	0.000	0.000
37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.087	0.199	0.012	0.000	0.000
38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.179	0.087	0.219	0.016	0.000	0.000
39	0.000	0.000	0.000	0.000	0.194	0.087	0.237	0.018	0.000	0.000
40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.210	0.087	0.252	0.020	0.000	0.000
41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.227	0.087	0.263	0.020	0.000	0.000
42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.247	0.087	0.271	0.018	0.000	0.000
43	0.000	0.000	0.000	0.000	0.271	0.087	0.273	0.016	0.000	0.000
44	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297	0.087	0.271	0.014	0.000	0.000
45	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.087	0.261	0.011	0.000	0.000
46	0.000	0.000	0.000	0.000	0.355	0.087	0.243	0.009	0.000	0.000
47	0.000	0.000	0.000	0.000	0.381	0.087	0.218	0.007	0.000	0.000
48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	0.087	0.188	0.005	0.000	0.000
49	0.000	0.000	0.000	0.000	0.417	0.087	0.155	0.004	0.000	0.000
50	0.305	0.071	0.007	0.000	0.429	0.087	0.124	0.003	0.000	0.000
51	0.305	0.071	0.007	0.000	0.440	0.087	0.095	0.002	0.000	0.000
52	0.305	0.071	0.007	0.000	0.449	0.087	0.071	0.001	0.000	0.000
53	0.305	0.071	0.007	0.000	0.457	0.087	0.052	0.000	0.000	0.000
54	0.305	0.071	0.007	0.000	0.463	0.087	0.038	0.000	0.000	0.000
55	0.305	0.071	0.006	0.000	0.464	0.087	0.026	0.000	0.000	0.000
56	0.305	0.071	0.006	0.000	0.458	0.087	0.018	0.000	0.000	0.000
57	0.305	0.071	0.005	0.000	0.442	0.087	0.012	0.000	0.000	0.000

年 齢	老 齢				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
58	0.305	0.071	0.004	0.000	0.416	0.087	0.008	0.000	0.000	0.000
59	0.305	0.071	0.003	0.000	0.379	0.087	0.005	0.000	0.000	0.000
60	0.305	0.071	0.002	0.000	0.333	0.087	0.003	0.000	0.000	0.000
61	0.274	0.071	0.002	0.000	0.281	0.087	0.002	0.000	0.000	0.000
62	0.238	0.071	0.001	0.000	0.226	0.087	0.001	0.000	0.000	0.000
63	0.193	0.071	0.001	0.000	0.173	0.087	0.001	0.000	0.000	0.000
64	0.145	0.071	0.000	0.000	0.126	0.087	0.001	0.000	0.000	0.000
65	0.100	0.071	0.000	0.000	0.088	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000
66	0.064	0.071	0.000	0.000	0.060	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000
67	0.039	0.071	0.000	0.000	0.042	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000
68	0.026	0.071	0.000	0.000	0.033	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000
69	0.020	0.071	0.000	0.000	0.031	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000
70	0.016	0.071	0.000	0.000	0.020	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000
71	0.012	0.071	0.000	0.000	0.015	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000
72	0.009	0.071	0.000	0.000	0.011	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000
73	0.006	0.071	0.000	0.000	0.008	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000
74	0.004	0.071	0.000	0.000	0.006	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000
75	0.003	0.071	0.000	0.000	0.005	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000
76	0.002	0.071	0.000	0.000	0.003	0.068	0.000	0.000	0.000	0.000
77	0.002	0.071	0.000	0.000	0.003	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000
78	0.001	0.065	0.000	0.000	0.002	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000
79	0.001	0.063	0.000	0.000	0.001	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000
80	0.001	0.062	0.000	0.000	0.001	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000
81	0.000	0.062	0.000	0.000	0.001	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000
82	0.000	0.059	0.000	0.000	0.001	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000
83	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000
84	0.000	0.051	0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000
85	0.000	0.047	0.000	0.000	0.000	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000
86	0.000	0.042	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000

年 齢	老 齡				障 害				遺 族	
	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	新法配偶者	旧法配偶者	第1、2子	その他	第1、2子	その他
歳										
87	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000
88	0.000	0.032	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000
89	0.000	0.026	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
90	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000
91	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000
92	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000
93	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
94	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
95	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000
96	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
97	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000
98	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
99	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
101	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
102	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
103	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
104	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
105	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
106	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
107	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
108	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
109	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
110	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
111	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
112	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

(7) 在職老齢年金額支給割合

ア 一般男子及び船員

年齢	老齢相当		通老相当	
	報酬比例部分及び定額部分がともに支給される場合	報酬比例部分のみが支給される場合	報酬比例部分及び定額部分がともに支給される場合	報酬比例部分のみが支給される場合
60歳	0.308	0.286	0.507	0.482
61	0.397	0.370	0.539	0.512
62	0.420	0.391	0.545	0.518
63	0.427	0.397	0.563	0.535
64	0.424	0.395	0.553	0.525
65	—	0.727	—	0.867
66	—	0.764	—	0.883
67	—	0.780	—	0.878
68	—	0.790	—	0.875
69	—	0.799	—	0.872
70歳以上	—	0.762	—	0.862

イ 女子

年齢	老齢相当		通老相当	
	報酬比例部分及び定額部分がともに支給される場合	報酬比例部分のみが支給される場合	報酬比例部分及び定額部分がともに支給される場合	報酬比例部分のみが支給される場合
60歳	0.579	0.562	0.769	0.723
61	0.621	0.602	0.775	0.729
62	0.626	0.607	0.755	0.710
63	0.628	0.609	0.737	0.693
64	0.619	0.601	0.717	0.674
65	—	0.790	—	0.853
66	—	0.800	—	0.840
67	—	0.794	—	0.827
68	—	0.786	—	0.817
69	—	0.780	—	0.807
70歳以上	—	0.776	—	0.810

(8) その他の基礎数値

ア 障害厚生年金の等級割合

障害等級	障害厚生年金の等級割合		
	一般男子	女子	坑内員・船員
1 級	0.14085	0.11815	0.10690
2 級	0.39412	0.37490	0.41324
3 級	0.46504	0.50694	0.47986

イ 再 加 入 率

年 齢	再 加 入 率		
	一般男子	女子	坑内員・船員
歳			
15	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.007
17	0.000	0.000	0.017
18	0.005	0.001	0.022
19	0.033	0.018	0.029
20	0.068	0.040	0.042
21	0.101	0.067	0.061
22	0.126	0.113	0.095
23	0.155	0.194	0.143
24	0.207	0.314	0.200
25	0.295	0.453	0.268
26	0.409	0.578	0.335
27	0.526	0.666	0.398
28	0.618	0.717	0.447
29	0.683	0.754	0.490
30	0.724	0.779	0.521
31	0.754	0.798	0.540
32	0.778	0.809	0.557
33	0.795	0.812	0.576
34	0.805	0.809	0.601
35	0.811	0.805	0.635
36	0.818	0.800	0.665
37	0.832	0.793	0.690
38	0.847	0.786	0.703
39	0.858	0.778	0.713

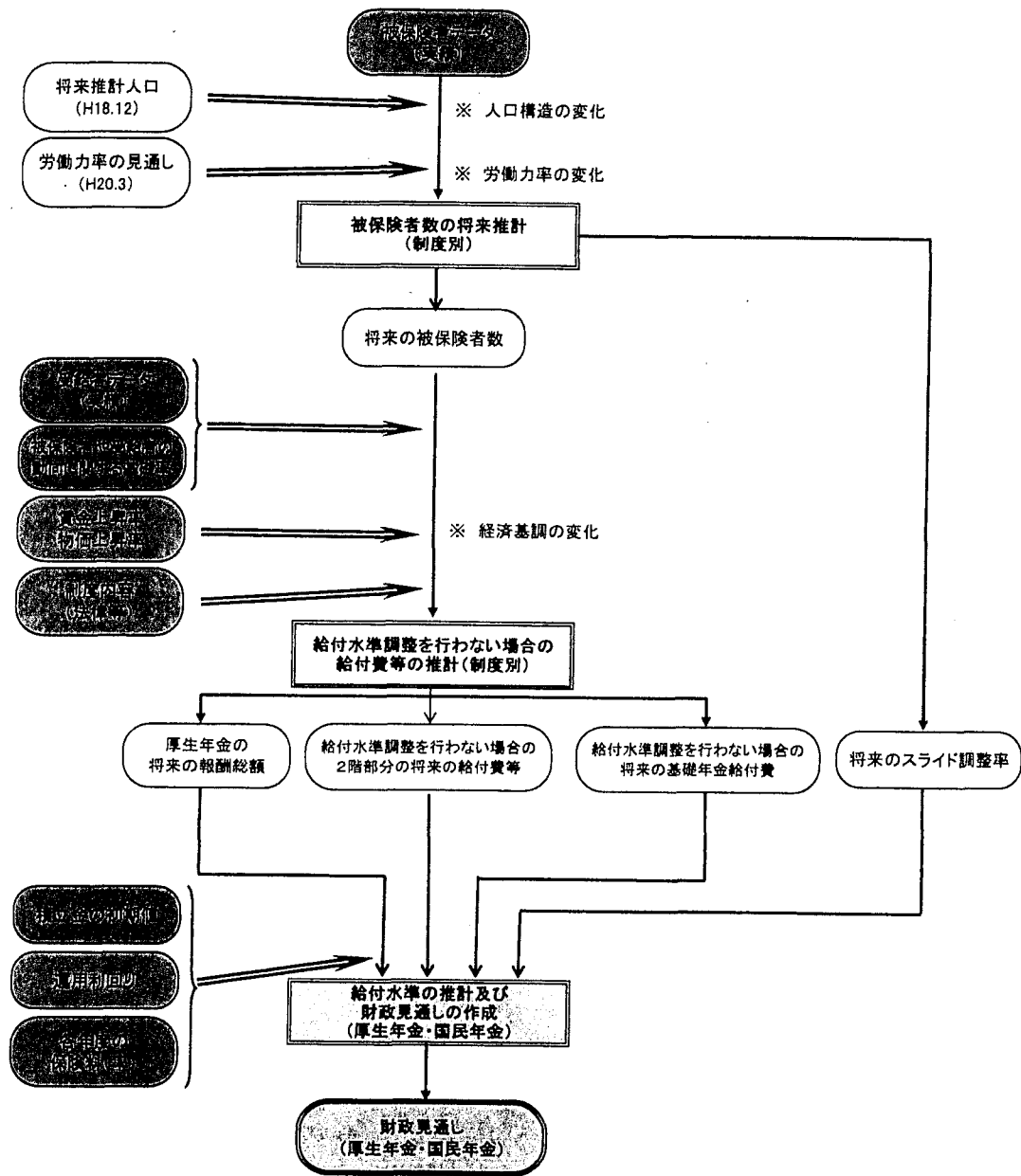
年 齢	再 加 入 率		
	一般男子	女子	坑内員・船員
歳			
40	0.864	0.771	0.721
41	0.862	0.767	0.729
42	0.860	0.765	0.742
43	0.857	0.760	0.755
44	0.855	0.760	0.769
45	0.859	0.765	0.781
46	0.866	0.773	0.794
47	0.876	0.776	0.811
48	0.880	0.778	0.829
49	0.875	0.777	0.851
50	0.869	0.772	0.870
51	0.858	0.766	0.884
52	0.844	0.765	0.894
53	0.830	0.765	0.901
54	0.825	0.770	0.908
55	0.833	0.774	0.914
56	0.845	0.773	0.919
57	0.852	0.769	0.926
58	0.845	0.768	0.931
59	0.835	0.767	0.936
60	0.835	0.767	0.936
61	0.835	0.767	0.936
62	0.835	0.767	0.936
63	0.835	0.767	0.936
64	0.835	0.767	0.936

ウ 遺族厚生年金受給権者である妻の有子割合

年 齢	有子割合	年 齢	有子割合
歳		歳	
15	0.000	40	0.835
16	0.060	41	0.826
17	0.198	42	0.809
18	0.389	43	0.780
19	0.589	44	0.737
20	0.752	45	0.680
21	0.849	46	0.610
22	0.888	47	0.530
23	0.884	48	0.444
24	0.860	49	0.360
25	0.833	50	0.281
26	0.816	51	0.212
27	0.802	52	0.154
28	0.789	53	0.108
29	0.777	54	0.073
30	0.770	55	0.049
31	0.768	56	0.032
32	0.773	57	0.020
33	0.782	58	0.013
34	0.795	59	0.008
35	0.808	60	0.005
36	0.820	61	0.003
37	0.829	62	0.002
38	0.835	63	0.002
39	0.837	64	0.001

3. 将来見通しの推計方法に関する資料

(1) 将来推計の全体構造がわかるレベルのフローチャート



(2) 年次別推計の算定式レベルでの計算過程

- ① 将来見通しに係るシミュレーションの過程で、当該データを一年度分更新する(転がす)際のアルゴリズムを、算定式レベルで示したもの

参考資料2 「3 給付水準調整を行わない場合の給付費等の将来推計」参照

- ② 上記①で示した各算定式について、その流れを図解したレベルでのフローチャート

参考資料2 第3-1図参照

(3) 具体的な推計方法

- ① 有限均衡方式の適用方法、〔厚年・国年〕マクロ経済スライドの適用方法

参考資料2 「4 給付水準調整期間及び給付水準調整後の給付費等の将来推計」参照

- ②〔国共済・地共済〕国共済・地共済の財政調整の仕組みの適用方法

該当なし

- ③ 離婚分割の取り扱い

見込んでいない

- ④ その他、特記すべき事項

特になし

4. 将来見通しの推計結果に関する資料

(1) 被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位) 【厚生年金】

年度 (西暦)	被保険者数	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数)	標準報酬総額 (総報酬)
	百万人	百万人	兆円
2009	34.4	9.0	153.4
2010	34.5	8.9	155.6
2011	34.8	8.8	161.5
2012	34.8	8.7	166.3
2013	34.7	8.6	170.7
2014	34.6	8.5	175.1
2015	34.6	8.4	179.9
2016	34.5	8.3	184.5
2017	34.4	8.3	188.8
2018	34.2	8.2	192.9
2019	34.1	8.1	197.1
2020	34.0	8.0	201.4
2021	33.8	7.9	205.7
2022	33.7	7.8	210.1
2023	33.6	7.7	214.5
2024	33.4	7.6	218.9
2025	33.2	7.5	223.1
2026	33.0	7.4	227.4
2027	32.8	7.3	231.5
2028	32.6	7.1	235.5
2029	32.3	7.0	239.3
2030	32.1	6.9	243.0
2031	31.7	6.8	246.3
2032	31.3	6.6	249.2
2033	30.9	6.5	251.9
2034	30.4	6.4	254.3
2035	30.0	6.3	256.7
2036	29.5	6.2	259.0
2037	29.0	6.1	261.4
2038	28.6	6.0	263.7
2039	28.1	5.9	266.0
2040	27.6	5.8	268.5
2041	27.2	5.8	271.0
2042	26.8	5.7	273.5
2043	26.3	5.6	276.1
2044	25.9	5.5	278.7
2045	25.5	5.4	281.3
2046	25.1	5.3	284.0
2047	24.8	5.3	286.8
2048	24.4	5.2	289.7
2049	24.1	5.1	292.6
2050	23.7	5.0	295.7
2051	23.4	5.0	298.8
2052	23.1	4.9	302.0
2053	22.8	4.8	305.3
2054	22.4	4.8	308.5
2055	22.1	4.7	311.6
2056	21.8	4.6	314.8
2057	21.5	4.5	317.9
2058	21.2	4.5	321.0
2059	20.9	4.4	324.0
2060	20.6	4.3	327.0
2061	20.3	4.3	329.9
2062	20.0	4.2	332.8
2063	19.6	4.1	335.7
2064	19.3	4.1	338.5
2065	19.0	4.0	341.3
2066	18.7	3.9	344.2
2067	18.4	3.9	347.1
2068	18.1	3.8	350.1
2069	17.8	3.8	353.2
2070	17.5	3.7	356.4
2071	17.3	3.7	359.8
2072	17.0	3.6	363.2
2073	16.8	3.6	366.8
2074	16.5	3.5	370.5
2075	16.3	3.5	374.4
2076	16.0	3.4	378.4
2077	15.8	3.4	382.5
2078	15.6	3.3	386.8
2079	15.4	3.3	391.2
2080	15.2	3.2	395.6
2081	15.0	3.2	400.2
2082	14.8	3.2	404.8
2083	14.6	3.1	409.5
2084	14.4	3.1	414.3
2085	14.2	3.0	419.1
2086	14.0	3.0	423.9
2087	13.9	3.0	428.8
2088	13.7	2.9	433.7
2089	13.5	2.9	438.6
2090	13.3	2.8	443.6
2091	13.2	2.8	448.5
2092	13.0	2.8	453.5
2093	12.8	2.7	458.6
2094	12.6	2.7	463.6
2095	12.5	2.7	468.7
2096	12.3	2.6	473.9
2097	12.1	2.6	479.2
2098	12.0	2.5	484.5
2099	11.8	2.5	490.0
2100	11.7	2.5	495.6
2101	11.5	2.5	501.3
2102	11.4	2.4	507.1
2103	11.2	2.4	513.1
2104	11.1	2.4	519.3
2105	10.9	2.3	525.6

(注)年度間平均値である。

(2) 年金種別別 受給者数及び給付費の見通し

① 年金種別別 受給者数の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	受給者数				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	
2009	27.5	12.7	9.8	0.4	4.7
2010	29.0	13.3	10.4	0.4	4.8
2011	30.3	13.9	11.0	0.4	5.0
2012	31.6	14.5	11.6	0.4	5.2
2013	32.5	14.8	12.0	0.4	5.3
2014	33.1	15.0	12.2	0.4	5.5
2015	33.8	15.3	12.4	0.4	5.7
2016	34.2	15.3	12.6	0.4	5.8
2017	34.5	15.4	12.7	0.4	6.0
2018	34.8	15.5	12.7	0.4	6.2
2019	34.9	15.4	12.7	0.4	6.3
2020	35.1	15.4	12.7	0.4	6.5
2021	35.3	15.5	12.7	0.4	6.7
2022	35.2	15.4	12.6	0.4	6.8
2023	35.3	15.3	12.6	0.4	7.0
2024	35.4	15.4	12.5	0.5	7.1
2025	35.3	15.2	12.4	0.5	7.2
2026	35.3	15.1	12.3	0.5	7.4
2027	35.4	15.2	12.2	0.5	7.5
2028	35.4	15.2	12.2	0.5	7.6
2029	35.7	15.3	12.2	0.5	7.7
2030	35.7	15.3	12.1	0.5	7.8
2031	35.7	15.4	12.0	0.5	7.9
2032	35.9	15.5	12.0	0.5	7.9
2033	36.1	15.6	12.1	0.5	8.0
2034	36.4	15.8	12.1	0.5	8.0
2035	36.6	16.0	12.1	0.5	8.0
2036	36.8	16.2	12.1	0.5	8.0
2037	37.0	16.4	12.1	0.5	8.0
2038	37.2	16.6	12.1	0.5	8.0
2039	37.3	16.8	12.1	0.5	8.0
2040	37.4	17.0	12.0	0.5	7.9
2041	37.4	17.1	11.9	0.5	7.9
2042	37.3	17.2	11.8	0.5	7.8
2043	37.2	17.2	11.7	0.5	7.7
2044	37.0	17.3	11.7	0.5	7.7
2045	36.9	17.3	11.6	0.5	7.6
2046	36.7	17.2	11.5	0.5	7.5
2047	36.5	17.2	11.5	0.5	7.4
2048	36.4	17.2	11.5	0.5	7.3
2049	36.3	17.2	11.5	0.4	7.2
2050	36.1	17.1	11.5	0.4	7.1
2051	36.0	17.1	11.5	0.4	7.0
2052	35.8	17.0	11.5	0.4	6.9
2053	35.7	16.9	11.5	0.4	6.9
2054	35.5	16.8	11.4	0.4	6.8
2055	35.3	16.7	11.4	0.4	6.8
2056	35.1	16.6	11.3	0.4	6.7
2057	34.8	16.5	11.2	0.4	6.7
2058	34.6	16.4	11.2	0.4	6.6
2059	34.4	16.3	11.1	0.4	6.6
2060	34.2	16.2	11.0	0.4	6.6
2061	33.9	16.1	10.9	0.4	6.6
2062	33.7	15.9	10.8	0.4	6.5
2063	33.4	15.8	10.7	0.4	6.5
2064	33.1	15.7	10.6	0.4	6.5
2065	32.9	15.6	10.4	0.4	6.5
2066	32.6	15.4	10.3	0.4	6.4
2067	32.2	15.3	10.2	0.4	6.4
2068	31.9	15.2	10.0	0.4	6.4
2069	31.5	15.0	9.9	0.4	6.3
2070	31.2	14.8	9.7	0.4	6.3
2071	30.8	14.7	9.5	0.4	6.2
2072	30.4	14.5	9.4	0.3	6.1
2073	29.9	14.3	9.2	0.3	6.1
2074	29.5	14.2	9.0	0.3	6.0
2075	29.0	14.0	8.8	0.3	5.9
2076	28.6	13.8	8.6	0.3	5.8
2077	28.1	13.6	8.5	0.3	5.8
2078	27.7	13.4	8.3	0.3	5.7
2079	27.2	13.2	8.1	0.3	5.6
2080	26.8	13.1	7.9	0.3	5.5
2081	26.4	12.9	7.7	0.3	5.4
2082	25.9	12.7	7.6	0.3	5.3
2083	25.5	12.5	7.4	0.3	5.3
2084	25.1	12.3	7.2	0.3	5.2
2085	24.6	12.2	7.1	0.3	5.1
2086	24.2	12.0	6.9	0.3	5.0
2087	23.8	11.8	6.8	0.3	5.0
2088	23.4	11.6	6.6	0.3	4.9
2089	23.0	11.5	6.5	0.3	4.8
2090	22.7	11.3	6.4	0.3	4.8
2091	22.3	11.1	6.2	0.3	4.7
2092	21.9	11.0	6.1	0.3	4.6
2093	21.6	10.8	6.0	0.3	4.5
2094	21.2	10.6	5.9	0.3	4.5
2095	20.9	10.5	5.7	0.2	4.4
2096	20.6	10.3	5.6	0.2	4.4
2097	20.3	10.2	5.5	0.2	4.3
2098	19.9	10.0	5.4	0.2	4.2
2099	19.6	9.9	5.3	0.2	4.2
2100	19.3	9.8	5.3	0.2	4.1
2101	19.0	9.6	5.2	0.2	4.0
2102	18.7	9.5	5.1	0.2	3.9
2103	18.4	9.3	5.0	0.2	3.9
2104	18.2	9.2	4.9	0.2	3.8
2105	17.9	9.1	4.8	0.2	3.8

(注1) 年度間平均値である。

(注2) 老齢厚生年金のうち、

- (1) 老齢相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年以上の者(経過的に20~24年の者を含むほか、中高齢の特例による期間短縮を受けている者を含む。)が受給するものをいう。
- (2) 通老相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年未満の者(経過的に20~24年の者及び中高齢の特例による期間短縮を受けている者を除く。)が受給するものをいう。

(注3) 受給者数には、昭和60年改正前の法律に基づき裁定された受給者数も含む。

② 年金種別別 給付費の見通し

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計	給付費			
		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1
2013	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2
2014	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.6
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7
2017	27.0	18.3	2.5	0.3	5.9
2018	27.2	18.4	2.5	0.4	6.0
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1
2020	27.5	18.4	2.5	0.4	6.2
2021	27.9	18.6	2.6	0.4	6.3
2022	28.2	18.7	2.7	0.4	6.5
2023	28.5	18.7	2.7	0.4	6.6
2024	28.9	19.0	2.8	0.4	6.7
2025	29.2	19.1	2.9	0.4	6.8
2026	29.4	19.1	3.0	0.5	6.9
2027	29.9	19.4	3.1	0.5	7.0
2028	30.4	19.6	3.2	0.5	7.1
2029	31.0	20.0	3.3	0.5	7.2
2030	31.7	20.4	3.4	0.5	7.3
2031	32.3	20.8	3.5	0.5	7.4
2032	33.0	21.3	3.7	0.6	7.5
2033	34.0	21.9	3.9	0.6	7.6
2034	35.0	22.5	4.1	0.6	7.7
2035	36.0	23.2	4.4	0.6	7.8
2036	37.0	24.0	4.6	0.6	7.9
2037	38.1	24.8	4.8	0.6	7.9
2038	39.3	25.6	5.0	0.6	8.0
2039	40.5	26.5	5.3	0.6	8.1
2040	41.6	27.4	5.5	0.6	8.1
2041	42.7	28.1	5.7	0.7	8.2
2042	43.7	28.8	5.9	0.7	8.2
2043	44.6	29.5	6.1	0.7	8.3
2044	45.5	30.2	6.3	0.7	8.3
2045	46.4	30.8	6.5	0.7	8.3
2046	47.2	31.4	6.7	0.7	8.4
2047	48.1	32.0	7.0	0.7	8.4
2048	49.0	32.6	7.2	0.7	8.5
2049	49.9	33.2	7.4	0.8	8.5
2050	50.9	33.9	7.6	0.8	8.6
2051	51.8	34.5	7.8	0.8	8.7
2052	52.7	35.1	8.1	0.8	8.8
2053	53.6	35.7	8.2	0.8	8.9
2054	54.5	36.3	8.4	0.8	9.0
2055	55.4	36.8	8.6	0.8	9.1
2056	56.2	37.4	8.7	0.8	9.3
2057	57.1	37.9	8.9	0.9	9.4
2058	58.0	38.5	9.0	0.9	9.6
2059	58.9	39.1	9.1	0.9	9.8
2060	59.9	39.7	9.2	0.9	10.0
2061	60.8	40.3	9.4	0.9	10.2
2062	61.8	41.0	9.4	0.9	10.4
2063	62.8	41.6	9.5	0.9	10.7
2064	63.7	42.3	9.6	0.9	10.9
2065	64.7	42.9	9.7	0.9	11.1
2066	65.7	43.6	9.8	1.0	11.4
2067	66.7	44.3	9.8	1.0	11.6
2068	67.6	44.9	9.9	1.0	11.8
2069	68.5	45.5	9.9	1.0	12.0
2070	69.3	46.1	10.0	1.0	12.2
2071	70.1	46.7	10.0	1.0	12.4
2072	70.9	47.3	10.0	1.0	12.6
2073	71.6	47.8	10.0	1.0	12.8
2074	72.3	48.4	10.0	1.0	12.9
2075	73.0	48.9	10.0	1.0	13.1
2076	73.7	49.4	10.0	1.0	13.2
2077	74.3	49.9	10.0	1.1	13.3
2078	75.0	50.4	10.0	1.1	13.5
2079	75.6	50.9	10.0	1.1	13.6
2080	76.2	51.4	10.1	1.1	13.7
2081	76.9	51.9	10.1	1.1	13.9
2082	77.5	52.4	10.1	1.1	14.0
2083	78.2	52.9	10.1	1.1	14.1
2084	78.9	53.4	10.1	1.1	14.3
2085	79.6	53.9	10.1	1.1	14.4
2086	80.3	54.4	10.2	1.2	14.6
2087	81.0	54.9	10.2	1.2	14.7
2088	81.7	55.4	10.2	1.2	14.9
2089	82.5	55.9	10.3	1.2	15.1
2090	83.2	56.5	10.3	1.2	15.3
2091	84.0	57.0	10.4	1.2	15.4
2092	84.9	57.6	10.4	1.2	15.6
2093	85.7	58.2	10.5	1.2	15.8
2094	86.6	58.8	10.6	1.3	16.0
2095	87.4	59.4	10.6	1.3	16.2
2096	88.3	60.0	10.7	1.3	16.3
2097	89.2	60.6	10.8	1.3	16.5
2098	90.1	61.2	10.9	1.3	16.7
2099	91.0	61.9	11.0	1.3	16.8
2100	92.0	62.5	11.1	1.3	17.0
2101	92.9	63.2	11.2	1.4	17.2
2102	93.8	63.9	11.2	1.4	17.3
2103	94.7	64.6	11.3	1.4	17.4
2104	95.6	65.2	11.4	1.4	17.6
2105	96.6	65.9	11.5	1.4	17.7

(注1)みなし基礎年金の給付に要する費用を含まない2階部分の給付費の見通しである。

(注2)老齢厚生年金のうち、

- (1) 老齢相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年以上の者(経過的に20～24年の者を含むほか、中高齢の特例による期間短縮を受けている者を含む。)が受給するものをいう。
- (2) 通老相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年未満の者(経過的に20～24年の者及び中高齢の特例による期間短縮を受けている者を除く。)が受給するものをいう。

(3) 財政見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

【厚生年金】

【参考事項】	長期の経済前提	マクロ経済スライド調整期間	最終的な所得代替率	50.1%
	物価上昇率: 1.0%	調整開始年度: 2012年度	(終了年度時点)	
	賃金上昇率: 2.5%	調整終了年度: 2038年度	最終保険料率	18.30%
	運用利回り: 4.1%			

年度 (西暦)	保険料率 %	収入							支出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 (総報酬)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国共済連合 会等拠出金 収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	34.9	23.8	7.2	2.1	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4	
2010	16.058	35.0	24.7	7.4	2.5	0.4	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-1.7	142.6	141.1	3.9	4.9	155.6	
2011	16.412	36.7	26.2	7.5	2.7	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-1.1	141.6	141.7	3.8	4.7	161.5	
2012	16.766	38.5	27.6	7.6	2.8	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-0.7	140.9	141.3	3.6	4.5	166.3	
2013	17.12	40.4	28.9	8.1	3.1	0.3	0.0	40.4	25.3	15.0	0.1	-0.1	140.8	138.3	3.5	4.4	170.7	
2014	17.474	42.5	30.3	8.4	3.6	0.3	0.0	41.3	25.5	15.7	0.1	1.2	142.0	135.4	3.4	4.3	175.1	
2015	17.828	44.8	31.7	8.7	4.1	0.2	0.1	42.6	26.2	16.3	0.1	2.1	144.2	132.5	3.3	4.2	179.9	
2016	18.182	47.3	33.2	9.0	4.9	0.2	0.1	43.8	26.8	16.9	0.1	3.5	147.6	131.3	3.3	4.2	184.5	
2017	18.3	49.1	34.4	9.1	5.4	0.2	0.1	44.4	27.0	17.3	0.1	4.8	152.4	131.1	3.3	4.2	188.8	
2018	18.3	50.6	35.3	9.2	5.9	0.2	0.1	44.9	27.2	17.6	0.1	5.7	158.2	134.0	3.4	4.3	192.9	
2019	18.3	51.9	36.1	9.3	6.3	0.2	0.1	45.2	27.2	17.8	0.1	6.8	164.9	137.3	3.5	4.4	197.1	
2020	18.3	53.3	36.9	9.4	6.8	0.2	0.1	45.7	27.5	18.1	0.1	7.6	172.5	140.6	3.6	4.6	201.4	
2021	18.3	54.4	37.6	9.5	7.1	0.2	0.0	46.4	27.9	18.3	0.1	8.1	180.6	143.6	3.7	4.7	205.7	
2022	18.3	55.7	38.5	9.6	7.4	0.2	0.0	46.9	28.2	18.5	0.1	8.8	189.3	146.9	3.9	4.9	210.1	
2023	18.3	56.9	39.3	9.7	7.8	0.2	0.0	47.4	28.5	18.8	0.1	9.6	198.9	150.6	4.0	5.0	214.5	
2024	18.3	58.2	40.1	9.8	8.2	0.1	0.0	48.1	28.9	19.0	0.1	10.1	209.0	154.4	4.1	5.2	218.9	
2025	18.3	59.5	40.8	9.9	8.6	0.1	0.0	48.6	29.2	19.2	0.1	10.9	219.9	158.5	4.3	5.4	223.1	
2026	18.3	60.8	41.6	10.0	9.1	0.1	0.0	49.0	29.4	19.5	0.1	11.8	231.7	162.9	4.5	5.7	227.4	
2027	18.3	62.1	42.4	10.1	9.6	0.1	0.0	49.7	29.9	19.7	0.1	12.4	244.0	167.4	4.7	5.9	231.5	
2028	18.3	63.4	43.1	10.2	10.1	0.1	0.0	50.4	30.4	19.9	0.1	13.0	257.0	172.0	4.8	6.1	235.5	
2029	18.3	64.6	43.8	10.3	10.6	0.1	0.0	51.4	31.0	20.2	0.1	13.4	270.4	176.5	5.0	6.3	239.3	
2030	18.3	66.1	44.5	10.4	11.1	0.1	0.0	52.3	31.7	20.5	0.1	13.8	284.2	181.0	5.2	6.5	243.0	
2031	18.3	67.4	45.1	10.6	11.7	0.1	0.0	53.2	32.3	20.8	0.1	14.2	298.4	185.4	5.3	6.7	246.3	
2032	18.3	68.6	45.6	10.7	12.3	0.1	0.0	54.3	33.0	21.2	0.1	14.3	312.7	189.5	5.5	6.9	249.2	
2033	18.3	69.9	46.1	10.9	12.8	0.1	0.0	55.6	34.0	21.6	0.1	14.2	327.0	193.3	5.6	7.0	251.9	
2034	18.3	71.1	46.5	11.1	13.4	0.1	0.0	57.1	35.0	22.0	0.1	14.1	341.0	196.7	5.7	7.1	254.3	
2035	18.3	72.3	47.0	11.3	14.0	0.0	0.0	58.5	36.0	22.4	0.1	13.8	354.8	199.7	5.8	7.3	256.7	
2036	18.3	73.5	47.4	11.5	14.5	0.0	0.0	60.0	37.0	22.8	0.1	13.5	368.3	202.2	5.9	7.3	259.0	
2037	18.3	74.7	47.8	11.7	15.1	0.0	0.0	61.5	38.1	23.3	0.1	13.1	381.4	204.3	6.0	7.4	261.4	
2038	18.3	75.9	48.3	12.0	15.6	0.0	0.0	63.4	39.3	24.0	0.1	12.5	394.0	205.9	6.0	7.5	263.7	
2039	18.3	77.2	48.7	12.4	16.1	0.0	0.0	65.4	40.5	24.8	0.1	11.9	405.8	206.9	6.0	7.5	266.0	
2040	18.3	78.5	49.1	12.8	16.5	0.0	0.0	67.3	41.6	25.5	0.1	11.2	417.1	207.5	6.0	7.5	268.5	
2041	18.3	79.8	49.6	13.2	17.0	0.0	0.0	69.1	42.7	26.3	0.1	10.7	427.8	207.6	6.0	7.5	271.0	
2042	18.3	81.0	50.1	13.5	17.4	0.0	0.0	70.7	43.7	27.0	0.1	10.3	438.1	207.4	6.0	7.5	273.5	
2043	18.3	82.2	50.5	13.8	17.8	0.0	0.0	72.3	44.6	27.6	0.1	9.9	447.9	206.9	6.1	7.5	276.1	
2044	18.3	83.4	51.0	14.2	18.2	0.0	0.0	73.9	45.5	28.3	0.1	9.5	457.4	206.2	6.1	7.5	278.7	
2045	18.3	84.5	51.5	14.5	18.6	0.0	0.0	75.4	46.4	28.9	0.1	9.2	466.6	205.2	6.1	7.5	281.3	
2046	18.3	85.7	52.0	14.7	18.9	0.0	0.0	76.8	47.2	29.5	0.1	8.9	475.5	204.0	6.1	7.5	284.0	
2047	18.3	86.8	52.5	15.0	19.3	0.0	0.0	78.2	48.1	30.1	0.1	8.6	484.1	202.6	6.1	7.5	286.8	
2048	18.3	88.0	53.0	15.3	19.6	0.0	0.0	79.8	49.0	30.7	0.1	8.2	492.4	201.0	6.1	7.5	289.7	
2049	18.3	89.2	53.5	15.7	19.9	0.0	0.0	81.3	49.9	31.3	0.1	7.9	500.2	199.2	6.1	7.5	292.6	
2050	18.3	90.4	54.1	16.0	20.2	0.0	0.0	82.9	50.9	31.9	0.1	7.5	507.7	197.3	6.0	7.5	295.7	
2051	18.3	91.5	54.7	16.3	20.5	0.0	0.0	84.4	51.8	32.5	0.1	7.1	514.8	195.2	6.0	7.5	298.8	
2052	18.3	92.7	55.3	16.6	20.8	0.0	0.0	85.9	52.7	33.1	0.1	6.8	521.5	192.9	6.0	7.4	302.0	
2053	18.3	93.8	55.9	16.9	21.1	0.0	0.0	87.4	53.6	33.7	0.1	6.4	527.9	190.5	6.0	7.4	305.3	
2054	18.3	95.0	56.4	17.1	21.3	0.0	0.0	88.9	54.5	34.3	0.1	6.1	534.0	188.0	5.9	7.4	308.5	
2055	18.3	96.1	57.0	17.4	21.6	0.0	0.0	90.3	55.4	34.8	0.1	5.7	539.7	185.4	5.9	7.3	311.6	
2056	18.3	97.1	57.6	17.7	21.8	0.0	0.0	91.7	56.2	35.4	0.1	5.4	545.2	182.7	5.9	7.3	314.8	
2057	18.3	98.2	58.2	18.0	22.0	0.0	0.0	93.1	57.1	35.9	0.1	5.1	550.2	179.9	5.9	7.3	317.9	
2058	18.3	99.2	58.7	18.2	22.2	0.0	0.0	94.6	58.0	36.5	0.1	4.6	554.8	177.0	5.8	7.2	321.0	
2059	18.3	100.2	59.3	18.5	22.4	0.0	0.0	96.1	58.9	37.1	0.1	4.1	559.0	173.9	5.8	7.2	324.0	
2060	18.3	101.2	59.8	18.8	22.5	0.0	0.0	97.6	59.9	37.6	0.1	3.6	562.5	170.8	5.7	7.1	327.0	
2061	18.3	102.2	60.4	19.1	22.7	0.0	0.0	99.1	60.8	38.2	0.1	3.0	565.6	167.5	5.7	7.0	329.9	
2062	18.3	103.1	60.9	19.4	22.8	0.0	0.0	100.7	61.8	38.8	0.1	2.4	568.0	164.1	5.6	7.0	332.8	
2063	18.3	104.0	61.4	19.7	22.9	0.0	0.0	102.3	62.8	39.4	0.1	1.7	569.7	160.6	5.6	6.9	335.7	
2064	18.3	104.9	61.9	20.0	22.9	0.0	0.0	103.9	63.7	40.0	0.1	1.0	570.7	157.0	5.5	6.8	338.5	
2065	18.3	105.7	62.5	20.3	22.9	0.0	0.0	105.4	64.7	40.6	0.1	0.3	570.9	153.2	5.4	6.7	341.3	
2066	18.3	106.5	63.0	20.6	22.9	0.0	0.0	107.0	65.7	41.2	0.1	-0.5	570.4	149.3	5.3	6.6	344.2	
2067	18.3	107.3	63.5	20.9	22.9	0.0	0.0	108.6	66.7	41.8	0.1	-1.3	569.2	145.4	5.3	6.5	347.1	
2068	18.3	108.1	64.1	21.2	22.8	0.0	0.0	110.0	67.6	42.3	0.1	-2.0	567.2	141.3	5.2	6.4	350.1	
2069	18.3	108.8	64.6	21.4	22.7	0.0	0.0	111.5	68.5	42.9	0.1	-2.6	564.6	137.2	5.1	6.3	353.2	
2070	18.3	109.6	65.2	21.7	22.6	0.0	0.0	112.8	69.3	43.4	0.1	-3.3	561.3	133.1	5.0	6.2	356.4	
2071	18.3	110.3	65.8	22.0	22.5	0.0	0.0	114.2	70.1	43.9	0.1	-3.9	557.4	129.0	4.9	6.1	359.8	
2072	18.3	111.0	66.5	22.2														

(4) 区分別給付費の見通し

① 計

【厚生年金】

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位—経済中位)

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7
2013	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2014	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4	23.2	16.7	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.6	23.3	16.9	2.3	0.2	3.8	2.9	1.0	0.1	0.1	1.7
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7	23.1	17.0	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	0.1	2.1
2017	27.0	18.3	2.5	0.3	5.9	22.7	16.8	2.3	0.2	3.5	4.2	1.5	0.1	0.2	2.4
2018	27.2	18.4	2.5	0.4	6.0	22.4	16.6	2.3	0.2	3.3	4.8	1.8	0.2	0.2	2.7
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1	21.8	16.3	2.3	0.2	3.1	5.4	2.0	0.2	0.2	3.0
2020	27.5	18.4	2.5	0.4	6.2	21.5	16.1	2.3	0.2	2.9	6.0	2.2	0.3	0.2	3.3
2021	27.9	18.6	2.6	0.4	6.3	21.2	16.1	2.3	0.1	2.7	6.7	2.5	0.3	0.2	3.6
2022	28.2	18.7	2.7	0.4	6.5	20.9	15.9	2.3	0.1	2.6	7.3	2.8	0.4	0.3	3.9
2023	28.5	18.7	2.7	0.4	6.6	20.5	15.7	2.3	0.1	2.4	8.0	3.1	0.4	0.3	4.2
2024	28.9	19.0	2.8	0.4	6.7	20.2	15.6	2.3	0.1	2.2	8.7	3.4	0.5	0.3	4.5
2025	29.2	19.1	2.9	0.4	6.8	19.8	15.4	2.3	0.1	2.0	9.4	3.7	0.6	0.3	4.8
2026	29.4	19.1	3.0	0.5	6.9	19.3	15.1	2.3	0.1	1.9	10.1	4.0	0.7	0.4	5.1
2027	29.9	19.4	3.1	0.5	7.0	19.0	14.9	2.3	0.1	1.7	10.9	4.4	0.8	0.4	5.3
2028	30.4	19.6	3.2	0.5	7.1	18.7	14.8	2.3	0.1	1.6	11.7	4.9	0.9	0.4	5.6
2029	31.0	20.0	3.3	0.5	7.2	18.4	14.6	2.3	0.1	1.4	12.6	5.4	1.0	0.4	5.8
2030	31.7	20.4	3.4	0.5	7.3	18.2	14.5	2.3	0.1	1.3	13.5	5.9	1.1	0.4	6.0
2031	32.3	20.8	3.5	0.5	7.4	17.9	14.3	2.3	0.1	1.2	14.4	6.5	1.2	0.5	6.2
2032	33.0	21.3	3.7	0.6	7.5	17.6	14.2	2.4	0.1	1.0	15.4	7.1	1.4	0.5	6.5
2033	34.0	21.9	3.9	0.6	7.6	17.4	14.0	2.4	0.1	0.9	16.5	7.9	1.5	0.5	6.7
2034	35.0	22.5	4.1	0.6	7.7	17.2	13.9	2.4	0.1	0.8	17.7	8.6	1.7	0.5	6.9
2035	36.0	23.2	4.4	0.6	7.8	17.1	13.8	2.5	0.1	0.7	18.9	9.5	1.9	0.5	7.0
2036	37.0	24.0	4.6	0.6	7.9	16.8	13.6	2.5	0.1	0.7	20.2	10.4	2.1	0.5	7.2
2037	38.1	24.8	4.8	0.6	7.9	16.6	13.4	2.6	0.1	0.6	21.5	11.4	2.2	0.6	7.3
2038	39.3	25.6	5.0	0.6	8.0	16.4	13.2	2.6	0.0	0.5	22.9	12.4	2.4	0.6	7.5
2039	40.5	26.5	5.3	0.6	8.1	16.1	13.0	2.6	0.0	0.5	24.3	13.5	2.6	0.6	7.6
2040	41.6	27.4	5.5	0.6	8.1	15.8	12.7	2.6	0.0	0.4	25.8	14.6	2.9	0.6	7.7
2041	42.7	28.1	5.7	0.7	8.2	15.5	12.4	2.6	0.0	0.4	27.2	15.7	3.1	0.6	7.8
2042	43.7	28.8	5.9	0.7	8.2	15.1	12.1	2.6	0.0	0.3	28.6	16.8	3.3	0.6	7.9
2043	44.6	29.5	6.1	0.7	8.3	14.7	11.7	2.6	0.0	0.3	29.9	17.8	3.5	0.7	8.0
2044	45.5	30.2	6.3	0.7	8.3	14.2	11.3	2.6	0.0	0.2	31.3	18.9	3.7	0.7	8.1
2045	46.4	30.8	6.5	0.7	8.3	13.7	10.9	2.6	0.0	0.2	32.7	19.9	3.9	0.7	8.1
2046	47.2	31.4	6.7	0.7	8.4	13.2	10.5	2.5	0.0	0.2	34.0	20.9	4.2	0.7	8.2
2047	48.1	32.0	7.0	0.7	8.4	12.7	10.0	2.5	0.0	0.2	35.4	22.0	4.5	0.7	8.3
2048	49.0	32.6	7.2	0.7	8.5	12.2	9.5	2.5	0.0	0.1	36.8	23.0	4.7	0.7	8.3
2049	49.9	33.2	7.4	0.8	8.5	11.6	9.1	2.4	0.0	0.1	38.3	24.1	5.0	0.7	8.4
2050	50.9	33.9	7.6	0.8	8.6	11.0	8.6	2.3	0.0	0.1	39.8	25.3	5.3	0.7	8.5
2051	51.8	34.5	7.8	0.8	8.7	10.5	8.1	2.2	0.0	0.1	41.3	26.4	5.6	0.8	8.6
2052	52.7	35.1	8.1	0.8	8.8	9.9	7.6	2.2	0.0	0.1	42.8	27.5	5.9	0.8	8.7
2053	53.6	35.7	8.2	0.8	8.9	9.3	7.2	2.1	0.0	0.1	44.3	28.5	6.2	0.8	8.8
2054	54.5	36.3	8.4	0.8	9.0	8.8	6.7	2.0	0.0	0.1	45.8	29.6	6.5	0.8	8.9
2055	55.4	36.8	8.6	0.8	9.1	8.2	6.3	1.9	0.0	0.0	47.2	30.6	6.7	0.8	9.1
2056	56.2	37.4	8.7	0.8	9.3	7.6	5.8	1.8	0.0	0.0	48.6	31.6	7.0	0.8	9.2
2057	57.1	37.9	8.9	0.9	9.4	7.1	5.4	1.7	0.0	0.0	50.0	32.6	7.2	0.8	9.4
2058	58.0	38.5	9.0	0.9	9.6	6.6	4.9	1.6	0.0	0.0	51.4	33.6	7.4	0.9	9.6
2059	58.9	39.1	9.1	0.9	9.8	6.1	4.5	1.5	0.0	0.0	52.8	34.6	7.6	0.9	9.8
2060	59.9	39.7	9.2	0.9	10.0	5.6	4.1	1.4	0.0	0.0	54.3	35.6	7.8	0.9	10.0
2061	60.8	40.3	9.4	0.9	10.2	5.1	3.8	1.3	0.0	0.0	55.7	36.6	8.0	0.9	10.2
2062	61.8	41.0	9.4	0.9	10.4	4.6	3.4	1.2	0.0	0.0	57.1	37.6	8.2	0.9	10.4
2063	62.8	41.6	9.5	0.9	10.7	4.2	3.1	1.1	0.0	0.0	58.5	38.5	8.4	0.9	10.7
2064	63.7	42.3	9.6	0.9	10.9	3.8	2.7	1.0	0.0	0.0	59.9	39.5	8.6	0.9	10.9
2065	64.7	42.9	9.7	0.9	11.1	3.4	2.4	1.0	0.0	0.0	61.3	40.5	8.7	0.9	11.1
2066	65.7	43.6	9.8	1.0	11.4	3.0	2.2	0.9	0.0	0.0	62.7	41.5	8.9	1.0	11.4
2067	66.7	44.3	9.8	1.0	11.6	2.7	1.9	0.8	0.0	0.0	64.0	42.4	9.0	1.0	11.6
2068	67.6	44.9	9.9	1.0	11.8	2.4	1.7	0.7	0.0	0.0	65.2	43.3	9.2	1.0	11.8
2069	68.5	45.5	9.9	1.0	12.0	2.1	1.4	0.6	0.0	0.0	66.4	44.1	9.3	1.0	12.0
2070	69.3	46.1	10.0	1.0	12.2	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	67.5	44.9	9.4	1.0	12.2
2071	70.1	46.7	10.0	1.0	12.4	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	68.6	45.7	9.5	1.0	12.4
2072	70.9	47.3	10.0	1.0	12.6	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	69.6	46.4	9.6	1.0	12.6
2073	71.6	47.8	10.0	1.0	12.8	1.1	0.8	0.4	0.0	0.0	70.5	47.1	9.6	1.0	12.8
2074	72.3	48.4	10.0	1.0	12.9	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	71.4	47.7	9.7	1.0	12.9
2075	73.0	48.9	10.0	1.0	13.1	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	72.2	48.4	9.7	1.0	13.1
2076	73.7	49.4	10.0	1.0	13.2	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	73.0	49.0	9.8	1.0	13.2
2077	74.3	49.9	10.0	1.1	13.3	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	73.8	49.5	9.8	1.1	13.3
2078	75.0	50.4	10.0	1.1	13.5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	74.5	50.1	9.9	1.1	13.5
2079	75.6	50.9	10.0	1.1	13.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	75.2	50.7	9.9	1.1	13.6
2080	76.2	51.4	10.1	1.1	13.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	75.9	51.2	9.9	1.1	13.7
2081	76.9	51.9	10.1	1.1	13.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	76.7	51.7	10.0	1.1	13.9
2082	77.5	52.4	10.1	1.1	14.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	77.4	52.3	10.0	1.1	14.0
2083	78.2	52.9	10.1	1.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	78.1	52.8	10.0	1.1	14.1
2084	78.9	53.4	10.1	1.1	14.3										

②恩給等相当分(追加費用分)

【厚生年金】

前提:基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009															
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020															
2021															
2022															
2023															
2024															
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															
2051															
2052															
2053															
2054															
2055															
2056															
2057															
2058															
2059															
2060															
2061															
2062															
2063															
2064															
2065															
2066															
2067															
2068															
2069															
2070															
2071															
2072															
2073															
2074															
2075															
2076															
2077															
2078															
2079															
2080															
2081															
2082															
2083															
2084															
2085															
2086															
2087															
2088															
2089															
2090															
2091															
2092															
2093															
2094															
2095															
2096															
2097															
2098															
2099															
2100															
2101															
2102															
2103															
2104															
2105															

③厚生年金相当部分（追加費用分除く）A計

【厚生年金】

前提：基本ケース（出生中位・死亡中位－経済中位）

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分										
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金						
		兆円	兆円				兆円	兆円				兆円	兆円			兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0							
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.1							
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.4							
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.7							
2013	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	1.1							
2014	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4	23.2	16.7	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	1.4							
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.6	23.3	16.9	2.3	0.2	3.8	2.9	1.0	0.1	1.7							
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7	23.1	17.0	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	2.1							
2017	27.0	18.3	2.5	0.3	5.9	22.7	16.8	2.3	0.2	3.5	4.2	1.5	0.1	2.4							
2018	27.2	18.4	2.5	0.4	6.0	22.4	16.6	2.3	0.2	3.3	4.8	1.8	0.2	2.7							
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1	21.8	16.3	2.3	0.2	3.1	5.4	2.0	0.2	3.0							
2020	27.5	18.4	2.5	0.4	6.2	21.5	16.1	2.3	0.2	2.9	6.0	2.2	0.3	3.3							
2021	27.9	18.6	2.6	0.4	6.3	21.2	16.1	2.3	0.1	2.7	6.7	2.5	0.3	3.6							
2022	28.2	18.7	2.7	0.4	6.5	20.9	15.9	2.3	0.1	2.6	7.3	2.8	0.4	3.9							
2023	28.5	18.7	2.7	0.4	6.6	20.5	15.7	2.3	0.1	2.4	8.0	3.1	0.4	4.2							
2024	28.9	19.0	2.8	0.4	6.7	20.2	15.6	2.3	0.1	2.2	8.7	3.4	0.5	4.5							
2025	29.2	19.1	2.9	0.4	6.8	19.8	15.4	2.3	0.1	2.0	9.4	3.7	0.6	4.8							
2026	29.4	19.1	3.0	0.5	6.9	19.3	15.1	2.3	0.1	1.9	10.1	4.0	0.7	5.1							
2027	29.9	19.4	3.1	0.5	7.0	19.0	14.9	2.3	0.1	1.7	10.9	4.4	0.8	5.3							
2028	30.4	19.6	3.2	0.5	7.1	18.7	14.8	2.3	0.1	1.6	11.7	4.9	0.9	5.6							
2029	31.0	20.0	3.3	0.5	7.2	18.4	14.6	2.3	0.1	1.4	12.6	5.4	1.0	5.8							
2030	31.7	20.4	3.4	0.5	7.3	18.2	14.5	2.3	0.1	1.3	13.5	5.9	1.1	6.0							
2031	32.3	20.8	3.5	0.5	7.4	17.9	14.3	2.3	0.1	1.2	14.4	6.5	1.2	6.2							
2032	33.0	21.3	3.7	0.6	7.5	17.6	14.2	2.4	0.1	1.0	15.4	7.1	1.4	6.5							
2033	34.0	21.9	3.9	0.6	7.6	17.4	14.0	2.4	0.1	0.9	16.5	7.9	1.5	6.7							
2034	35.0	22.5	4.1	0.6	7.7	17.2	13.9	2.4	0.1	0.8	17.7	8.6	1.7	6.9							
2035	36.0	23.2	4.4	0.6	7.8	17.1	13.8	2.5	0.1	0.7	18.9	9.5	1.9	7.0							
2036	37.0	24.0	4.6	0.6	7.9	16.8	13.6	2.5	0.1	0.7	20.2	10.4	2.1	7.2							
2037	38.1	24.8	4.8	0.6	7.9	16.6	13.4	2.6	0.1	0.6	21.5	11.4	2.2	7.3							
2038	39.3	25.6	5.0	0.6	8.0	16.4	13.2	2.6	0.0	0.5	22.9	12.4	2.4	7.5							
2039	40.5	26.5	5.3	0.6	8.1	16.1	13.0	2.6	0.0	0.5	24.3	13.5	2.6	7.6							
2040	41.6	27.4	5.5	0.6	8.1	15.8	12.7	2.6	0.0	0.4	25.8	14.6	2.9	7.7							
2041	42.7	28.1	5.7	0.7	8.2	15.5	12.4	2.6	0.0	0.4	27.2	15.7	3.1	7.8							
2042	43.7	28.8	5.9	0.7	8.2	15.1	12.1	2.6	0.0	0.3	28.6	16.8	3.3	7.9							
2043	44.6	29.5	6.1	0.7	8.3	14.7	11.7	2.6	0.0	0.3	29.9	17.8	3.5	8.0							
2044	45.5	30.2	6.3	0.7	8.3	14.2	11.3	2.6	0.0	0.2	31.3	18.9	3.7	8.1							
2045	46.4	30.8	6.5	0.7	8.3	13.7	10.9	2.6	0.0	0.2	32.7	19.9	3.9	8.1							
2046	47.2	31.4	6.7	0.7	8.4	13.2	10.5	2.5	0.0	0.2	34.0	20.9	4.2	8.2							
2047	48.1	32.0	7.0	0.7	8.4	12.7	10.0	2.5	0.0	0.2	35.4	22.0	4.5	8.3							
2048	49.0	32.6	7.2	0.7	8.5	12.2	9.5	2.5	0.0	0.1	36.8	23.0	4.7	8.3							
2049	49.9	33.2	7.4	0.8	8.5	11.6	9.1	2.4	0.0	0.1	38.3	24.1	5.0	8.4							
2050	50.9	33.9	7.6	0.8	8.6	11.0	8.6	2.3	0.0	0.1	39.8	25.3	5.3	8.5							
2051	51.8	34.5	7.8	0.8	8.7	10.5	8.1	2.2	0.0	0.1	41.3	26.4	5.6	8.6							
2052	52.7	35.1	8.1	0.8	8.8	9.9	7.6	2.2	0.0	0.1	42.8	27.5	5.9	8.7							
2053	53.6	35.7	8.2	0.8	8.9	9.3	7.2	2.1	0.0	0.1	44.3	28.5	6.2	8.8							
2054	54.5	36.3	8.4	0.8	9.0	8.8	6.7	2.0	0.0	0.1	45.8	29.6	6.5	8.9							
2055	55.4	36.8	8.6	0.8	9.1	8.2	6.3	1.9	0.0	0.0	47.2	30.6	6.7	9.1							
2056	56.2	37.4	8.7	0.8	9.3	7.6	5.8	1.8	0.0	0.0	48.6	31.6	7.0	9.2							
2057	57.1	37.9	8.9	0.9	9.4	7.1	5.4	1.7	0.0	0.0	50.0	32.6	7.2	9.4							
2058	58.0	38.5	9.0	0.9	9.6	6.6	4.9	1.6	0.0	0.0	51.4	33.6	7.4	9.6							
2059	58.9	39.1	9.1	0.9	9.8	6.1	4.5	1.5	0.0	0.0	52.8	34.6	7.6	9.8							
2060	59.9	39.7	9.2	0.9	10.0	5.6	4.1	1.4	0.0	0.0	54.3	35.6	7.8	10.0							
2061	60.8	40.3	9.4	0.9	10.2	5.1	3.8	1.3	0.0	0.0	55.7	36.6	8.0	10.2							
2062	61.8	41.0	9.4	0.9	10.4	4.6	3.4	1.2	0.0	0.0	57.1	37.6	8.2	10.4							
2063	62.8	41.6	9.5	0.9	10.7	4.2	3.1	1.1	0.0	0.0	58.5	38.5	8.4	10.7							
2064	63.7	42.3	9.6	0.9	10.9	3.8	2.7	1.0	0.0	0.0	59.9	39.5	8.6	10.9							
2065	64.7	42.9	9.7	0.9	11.1	3.4	2.4	1.0	0.0	0.0	61.3	40.5	8.7	11.1							
2066	65.7	43.6	9.8	1.0	11.4	3.0	2.2	0.9	0.0	0.0	62.7	41.5	8.9	11.4							
2067	66.7	44.3	9.8	1.0	11.6	2.7	1.9	0.8	0.0	0.0	64.0	42.4	9.0	11.6							
2068	67.6	44.9	9.9	1.0	11.8	2.4	1.7	0.7	0.0	0.0	65.2	43.3	9.2	11.8							
2069	68.5	45.5	9.9	1.0	12.0	2.1	1.4	0.6	0.0	0.0	66.4	44.1	9.3	12.0							
2070	69.3	46.1	10.0	1.0	12.2	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	67.5	44.9	9.4	12.2							
2071	70.1	46.7	10.0	1.0	12.4	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	68.6	45.7	9.5	12.4							
2072	70.9	47.3	10.0	1.0	12.6	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	69.6	46.4	9.6	12.6							
2073	71.6	47.8	10.0	1.0	12.8	1.1	0.8	0.4	0.0	0.0	70.5	47.1	9.6	12.8							
2074	72.3	48.4	10.0	1.0	12.9	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	71.4	47.7	9.7	12.9							
2075	73.0	48.9	10.0	1.0	13.1	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	72.2	48.4	9.7	13.1							
2076	73.7	49.4	10.0	1.0	13.2	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	73.0	49.0	9.8	13.2							
2077	74.3	49.9	10.0	1.1	13.3	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	73.8	49.5	9.8	13.3							
2078	75.0	50.4	10.0	1.1	13.5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	74.5	50.1	9.9	13.5							
2079	75.6	50.9	10.0	1.1	13.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	75.2	50.7	9.9	13.6							
2080	76.2	51.4	10.1	1.1	13.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	75.9	51.2	9.9	13.7							
2081	76.9	51.9	10.1	1.1	13.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	76.7	51.7	10.0	13.9							
2082	77.5	52.4	10.1	1.1	14.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	77.4	52.3	10.0	14.0							
2083	78.2	52.9	10.1	1.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	78.1	52.8	10.0	14.1							
2084	78.9	53.4	10.1	1.1	14.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	78.8	53.3	10.1	14.3							
2085	79.6	53.9	10.1	1.1	14.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	53.8	10.1	14.4							
2086	80.3	54.4	10.2	1.2	14.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	54.3	10.1	14.6							
2087	81.0	54.9	10.2	1.2	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.9	54.8	10.2	14.7							
2088	81.7	55.4	10.2	1.2	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.7	55.4	10.2	14.9							
2089	82.5	55.9	10.3	1.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.4	55.9	10.3	15.1							
2090	83.2	56.5	10.3	1.2	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.2	56.5	10.3	15.3							
2091	84.0	57.0	10.4	1.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	57.0	10.4	15.4							
2092	84.9	57.6	10.4	1.2	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.9	57.6	10.4	15.6							
2093	85.7	58.2	10.5	1.2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	58.2	10.5	15.8							
2094	86.6	58.8	10.6	1.3	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.6	58.8	10.6	16.0							
2095	87.4	59.4	10.6	1.3	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.4	59.4	10.6	16.2							
2096	88.3	60.0	10.7	1.3	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.3	60.0	10.7	16.3							
2097	89.2	60.6	10.8	1.3	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.2	60.6	10.8	16.5							
2098	90.1	61.2	10.9	1.3	16.7	0.0	0.0														

③厚生年金相当部分（追加費用分除く）C加給年金部分

【厚生年金】

前提：基本ケース（出生中位・死亡中位－経済中位）

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	
	老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当			
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	
2009	2.2	0.7	0.0	0.0	1.5	2.2	0.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
2010	2.2	0.6	0.0	0.0	1.5	2.1	0.6	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	
2011	2.2	0.6	0.0	0.0	1.5	1.9	0.5	0.0	0.0	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0	
2012	2.3	0.7	0.0	0.0	1.6	1.8	0.5	0.0	0.0	1.3	0.4	0.2	0.0	0.0	
2013	2.4	0.8	0.0	0.0	1.6	1.7	0.5	0.0	0.0	1.3	0.6	0.3	0.0	0.0	
2014	2.3	0.7	0.0	0.0	1.6	1.5	0.3	0.0	0.0	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	
2015	2.4	0.8	0.0	0.0	1.6	1.5	0.3	0.0	0.0	1.1	1.0	0.5	0.0	0.0	
2016	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.3	0.2	0.0	0.0	1.1	1.2	0.6	0.0	0.0	
2017	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.2	0.2	0.0	0.0	1.0	1.3	0.6	0.0	0.0	
2018	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.1	0.1	0.0	0.0	1.0	1.4	0.7	0.0	0.0	
2019	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.0	0.1	0.0	0.0	0.9	1.5	0.7	0.0	0.0	
2020	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	0.9	0.1	0.0	0.0	0.8	1.6	0.7	0.0	0.0	
2021	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	0.7	0.0	0.0	
2022	2.5	0.7	0.0	0.0	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	0.7	0.0	0.0	
2023	2.4	0.7	0.0	0.0	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	0.7	0.0	0.0	
2024	2.4	0.7	0.0	0.0	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	0.7	0.0	0.0	
2025	2.4	0.7	0.1	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	0.7	0.1	0.0	
2026	2.4	0.8	0.1	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	0.7	0.1	0.0	
2027	2.4	0.8	0.1	0.0	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	0.8	0.1	0.0	
2028	2.3	0.8	0.1	0.0	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	0.8	0.1	0.0	
2029	2.3	0.8	0.1	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.8	0.1	0.0	
2030	2.3	0.8	0.1	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	0.8	0.1	0.0	
2031	2.3	0.9	0.1	0.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	0.9	0.1	0.0	
2032	2.2	0.9	0.1	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	0.9	0.1	0.0	
2033	2.2	0.9	0.1	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	0.9	0.1	0.0	
2034	2.2	1.0	0.1	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0	0.1	0.0	
2035	2.2	1.0	0.1	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0	0.1	0.0	
2036	2.2	1.0	0.1	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0	0.1	0.0	
2037	2.2	1.1	0.1	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.1	0.1	0.0	
2038	2.2	1.1	0.1	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.1	0.1	0.0	
2039	2.2	1.2	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	
2040	2.1	1.2	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	
2041	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	
2042	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	
2043	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2	0.1	0.0	
2044	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2	0.1	0.0	
2045	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.1	0.0	
2046	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.1	0.0	
2047	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.1	0.0	
2048	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.0	
2049	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.0	
2050	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.0	
2051	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	
2052	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	
2053	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	
2054	1.8	1.3	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.2	0.0	
2055	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	
2056	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	
2057	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	
2058	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	
2059	1.8	1.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	
2060	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.4	0.1	0.1	
2061	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.4	0.1	0.1	
2062	2.0	1.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.4	0.1	0.1	
2063	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.1	0.1	
2064	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.1	0.1	
2065	2.1	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.5	0.1	0.1	
2066	2.1	1.6	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.6	0.1	0.1	
2067	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	
2068	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	
2069	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	
2070	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.2	0.1	
2071	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.2	0.1	
2072	2.2	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.1	0.1	
2073	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	
2074	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	
2075	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	
2076	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	
2077	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	
2078	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	
2079	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	
2080	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	
2081	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.2	0.1	
2082	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.2	0.1	
2083	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.2	0.1	
2084	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	
2085	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	
2086	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	
2087	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	
2088	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	
2089	2.5	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.8	0.2	0.1	
2090	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	0.2	0.1	
2091	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0								

③厚生年金相当部分（追加費用分除く）D厚生年金相当報酬比例部分

【厚生年金】

前提：基本ケース（出生中位・死亡中位－経済中位）

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	兆円 16.6	兆円 12.3	兆円 1.3	兆円 0.2	兆円 2.8	兆円 16.6	兆円 12.3	兆円 1.3	兆円 0.2	兆円 2.8	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	
2010	17.3	12.8	1.4	0.2	3.0	17.3	12.8	1.4	0.2	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	
2011	18.0	13.2	1.4	0.2	3.1	17.7	13.2	1.4	0.2	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	
2012	18.7	13.7	1.5	0.2	3.2	18.0	13.6	1.5	0.2	2.7	0.6	0.1	0.0	0.0	
2013	19.3	14.1	1.6	0.3	3.4	18.3	14.0	1.6	0.2	2.6	1.0	0.1	0.0	0.1	
2014	19.8	14.4	1.6	0.3	3.5	18.5	14.2	1.6	0.2	2.5	1.3	0.2	0.0	0.1	
2015	20.5	14.9	1.7	0.3	3.7	18.8	14.6	1.6	0.2	2.4	1.7	0.4	0.0	0.1	
2016	21.2	15.3	1.8	0.3	3.8	19.0	14.8	1.7	0.2	2.3	2.2	0.5	0.1	0.1	
2017	21.5	15.4	1.8	0.3	4.0	18.9	14.8	1.7	0.1	2.2	2.6	0.6	0.1	0.1	
2018	21.9	15.6	1.8	0.3	4.1	18.8	14.8	1.7	0.1	2.1	3.1	0.8	0.1	0.2	
2019	22.1	15.7	1.9	0.3	4.2	18.6	14.7	1.7	0.1	2.0	3.5	1.0	0.1	0.2	
2020	22.4	15.8	1.9	0.3	4.4	18.4	14.6	1.8	0.1	1.9	4.0	1.2	0.2	0.2	
2021	23.0	16.2	2.0	0.3	4.5	18.4	14.7	1.8	0.1	1.8	4.6	1.5	0.2	0.2	
2022	23.4	16.3	2.0	0.3	4.7	18.3	14.6	1.8	0.1	1.7	5.1	1.7	0.3	0.2	
2023	23.7	16.4	2.1	0.4	4.8	18.1	14.5	1.8	0.1	1.6	5.7	1.9	0.3	0.2	
2024	24.3	16.7	2.2	0.4	5.0	18.0	14.5	1.8	0.1	1.5	6.3	2.2	0.4	0.3	
2025	24.6	16.9	2.3	0.4	5.1	17.7	14.4	1.8	0.1	1.4	6.9	2.5	0.4	0.3	
2026	24.9	16.9	2.4	0.4	5.3	17.4	14.2	1.9	0.1	1.3	7.5	2.8	0.5	0.3	
2027	25.5	17.2	2.5	0.4	5.4	17.3	14.1	1.9	0.1	1.2	8.2	3.1	0.6	0.3	
2028	26.1	17.5	2.5	0.4	5.6	17.1	14.0	1.9	0.1	1.1	8.9	3.5	0.6	0.3	
2029	26.8	17.9	2.7	0.4	5.7	17.0	13.9	1.9	0.1	1.0	9.8	4.0	0.7	0.4	
2030	27.5	18.4	2.8	0.4	5.9	16.9	13.9	2.0	0.1	1.0	10.6	4.5	0.8	0.4	
2031	28.1	18.7	2.9	0.5	6.0	16.7	13.7	2.0	0.1	0.9	11.5	5.0	0.9	0.4	
2032	29.0	19.2	3.1	0.5	6.2	16.6	13.6	2.0	0.1	0.8	12.4	5.6	1.1	0.4	
2033	29.9	19.8	3.3	0.5	6.4	16.5	13.6	2.1	0.1	0.7	13.5	6.2	1.2	0.4	
2034	30.9	20.4	3.5	0.5	6.5	16.4	13.5	2.1	0.1	0.7	14.6	6.9	1.4	0.4	
2035	32.0	21.1	3.7	0.5	6.7	16.2	13.4	2.2	0.1	0.6	15.7	7.7	1.5	0.5	
2036	33.1	21.8	3.9	0.5	6.8	16.1	13.2	2.3	0.0	0.6	17.0	8.6	1.7	0.5	
2037	34.2	22.6	4.2	0.5	6.9	16.0	13.1	2.3	0.0	0.5	18.2	9.5	1.9	0.5	
2038	35.4	23.4	4.4	0.5	7.1	15.8	12.9	2.3	0.0	0.5	19.6	10.4	2.0	0.5	
2039	36.5	24.2	4.6	0.6	7.2	15.5	12.7	2.4	0.0	0.4	21.0	11.4	2.2	0.5	
2040	37.6	24.9	4.8	0.6	7.3	15.3	12.5	2.4	0.0	0.4	22.4	12.5	2.4	0.5	
2041	38.7	25.6	5.0	0.6	7.4	15.0	12.2	2.4	0.0	0.3	23.7	13.5	2.6	0.5	
2042	39.7	26.3	5.2	0.6	7.5	14.6	11.8	2.4	0.0	0.3	25.1	14.5	2.8	0.6	
2043	40.6	27.0	5.4	0.6	7.6	14.2	11.5	2.4	0.0	0.3	26.4	15.5	3.0	0.6	
2044	41.5	27.6	5.6	0.6	7.7	13.8	11.1	2.4	0.0	0.2	27.8	16.5	3.2	0.6	
2045	42.4	28.2	5.8	0.6	7.8	13.3	10.7	2.4	0.0	0.2	29.1	17.5	3.5	0.6	
2046	43.3	28.8	6.1	0.6	7.8	12.8	10.3	2.4	0.0	0.2	30.5	18.5	3.7	0.6	
2047	44.1	29.3	6.3	0.6	7.9	12.3	9.8	2.3	0.0	0.1	31.9	19.5	3.9	0.6	
2048	45.0	29.9	6.5	0.6	8.0	11.8	9.4	2.3	0.0	0.1	33.3	20.5	4.2	0.6	
2049	46.0	30.5	6.7	0.7	8.1	11.2	8.9	2.2	0.0	0.1	34.7	21.6	4.5	0.6	
2050	46.9	31.1	6.9	0.7	8.2	10.7	8.4	2.2	0.0	0.1	36.2	22.7	4.8	0.7	
2051	47.8	31.7	7.1	0.7	8.3	10.1	8.0	2.1	0.0	0.1	37.6	23.7	5.1	0.7	
2052	48.7	32.2	7.3	0.7	8.4	9.6	7.5	2.0	0.0	0.1	39.1	24.8	5.3	0.7	
2053	49.5	32.8	7.5	0.7	8.5	9.0	7.0	1.9	0.0	0.1	40.5	25.8	5.6	0.7	
2054	50.4	33.3	7.7	0.7	8.6	8.4	6.5	1.8	0.0	0.1	42.0	26.8	5.9	0.7	
2055	51.2	33.9	7.9	0.7	8.8	7.9	6.1	1.8	0.0	0.0	43.3	27.8	6.1	0.7	
2056	52.1	34.4	8.0	0.7	8.9	7.4	5.6	1.7	0.0	0.0	44.7	28.7	6.4	0.7	
2057	52.9	34.9	8.2	0.7	9.1	6.8	5.2	1.6	0.0	0.0	46.1	29.7	6.6	0.7	
2058	53.8	35.4	8.3	0.8	9.3	6.3	4.8	1.5	0.0	0.0	47.4	30.6	6.8	0.8	
2059	54.6	36.0	8.4	0.8	9.5	5.8	4.4	1.4	0.0	0.0	48.8	31.6	7.0	0.8	
2060	55.5	36.5	8.5	0.8	9.7	5.3	4.0	1.3	0.0	0.0	50.2	32.5	7.2	0.8	
2061	56.4	37.1	8.7	0.8	9.9	4.9	3.6	1.2	0.0	0.0	51.5	33.4	7.4	0.8	
2062	57.3	37.6	8.8	0.8	10.1	4.5	3.3	1.1	0.0	0.0	52.9	34.3	7.6	0.8	
2063	58.2	38.2	8.8	0.8	10.3	4.0	3.0	1.1	0.0	0.0	54.2	35.3	7.8	0.8	
2064	59.1	38.8	8.9	0.8	10.6	3.6	2.6	1.0	0.0	0.0	55.5	36.2	8.0	0.8	
2065	60.1	39.4	9.0	0.8	10.8	3.3	2.3	0.9	0.0	0.0	56.8	37.1	8.1	0.8	
2066	61.0	40.0	9.1	0.8	11.0	2.9	2.1	0.8	0.0	0.0	58.1	37.9	8.3	0.8	
2067	61.9	40.6	9.1	0.8	11.3	2.6	1.8	0.7	0.0	0.0	59.3	38.8	8.4	0.8	
2068	62.7	41.2	9.2	0.9	11.5	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	60.5	39.6	8.5	0.9	
2069	63.6	41.8	9.2	0.9	11.7	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	61.6	40.4	8.6	0.9	
2070	64.4	42.3	9.3	0.9	11.9	1.7	1.2	0.5	0.0	0.0	62.6	41.1	8.7	0.9	
2071	65.1	42.9	9.3	0.9	12.1	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	63.7	41.9	8.8	0.9	
2072	65.9	43.4	9.3	0.9	12.2	1.3	0.8	0.4	0.0	0.0	64.6	42.6	8.9	0.9	
2073	66.6	43.9	9.3	0.9	12.4	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	65.5	43.2	9.0	0.9	
2074	67.3	44.4	9.4	0.9	12.6	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	66.4	43.8	9.0	0.9	
2075	67.9	44.9	9.4	0.9	12.7	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	67.2	44.4	9.1	0.9	
2076	68.5	45.4	9.4	0.9	12.9	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	67.9	45.0	9.1	0.9	
2077	69.2	45.9	9.4	0.9	13.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	68.6	45.6	9.2	0.9	
2078	69.8	46.4	9.4	0.9	13.1	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	69.4	46.1	9.2	0.9	
2079	70.4	46.8	9.4	0.9	13.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.1	46.6	9.3	0.9	
2080	71.0	47.3	9.4	1.0	13.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.7	47.1	9.3	1.0	
2081	71.6	47.8	9.4	1.0	13.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	71.4	47.6	9.3	1.0	
2082	72.2	48.2	9.4	1.0	13.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.1	48.1	9.3	1.0	
2083	72.9	48.7	9.4	1.0	13.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	72.7	48.6	9.4	1.0	
2084	73.5	49.2	9.4	1.0	13.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	73.4	49.1	9.4	1.0	
2085	74.1	49.6	9.5	1.0	14.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	49.6	9.4	1.0	
2086	74.8	50.1	9.5	1.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	50.1	9.5	1.0	
2087	75.5	50.6	9.5	1.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.4	50.5	9.5	1.0	
2088	76.1	51.0	9.5	1.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	51.0	9.5	1.0	
2089	76.8	51.5	9.6	1.1	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.8	51.5	9.6	1.1	
2090	77.6	52.0	9.6	1.1	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.5	52.0	9.6	1.1	
2091	78.3	52.5	9.7	1.1	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.3	52.5	9.7	1.1	
2092	79.1	53.0	9.7	1.1	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	53.0	9.7	1.1	
2093	79.8	53.6	9.8	1.1	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	53.6	9.8	1.1	
2094	80.6	54.1	9.9	1.1	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.6	54.1	9.9	1.1	
2095	81.4	54.7	9.9	1.1	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.4	54.7	9.9	1.1	
2096	82.2	55.2	10.0	1.1	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.2	55.2	10.0	1.1	
2097	83.1	55.8	10.1	1.1	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.1	55.8	10.1	1.1	
2098	83.9	56.4	10.1	1.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	56.4	10.1	1.2	
2099	84.7	57.0	10.2	1.2	16.4	0.0									

④職域部分(追加費用分除)

【厚生年金】

前提:基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020															
2021															
2022															
2023															
2024															
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															
2051															
2052															
2053															
2054															
2055															
2056															
2057															
2058															
2059															
2060															
2061															
2062															
2063															
2064															
2065															
2066															
2067															
2068															
2069															
2070															
2071															
2072															
2073															
2074															
2075															
2076															
2077															
2078															
2079															
2080															
2081															
2082															
2083															
2084															
2085															
2086															
2087															
2088															
2089															
2090															
2091															
2092															
2093															
2094															
2095															
2096															
2097															
2098															
2099															
2100															
2101															
2102															
2103															
2104															
2105															

⑤基礎年金交付金相当分(再掲)

【厚生年金】

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	
2009															
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020															
2021															
2022															
2023															
2024															
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															
2051															
2052															
2053															
2054															
2055															
2056															
2057															
2058															
2059															
2060															
2061															
2062															
2063															
2064															
2065															
2066															
2067															
2068															
2069															
2070															
2071															
2072															
2073															
2074															
2075															
2076															
2077															
2078															
2079															
2080															
2081															
2082															
2083															
2084															
2085															
2086															
2087															
2088															
2089															
2090															
2091															
2092															
2093															
2094															
2095															
2096															
2097															
2098															
2099															
2100															
2101															
2102															
2103															
2104															
2105															

(5) 給付水準の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	夫婦2人の年金月額(基礎年金含む・名目額)			現役(男子)の 平均手取り年収 (月額換算・名目額)	所得代替率
	計	夫婦2人の 基礎年金	夫の報酬 比例年金		
	万円	万円	万円	万円	%
2009	22.3	13.1	9.2	35.8	62.3
2010	22.2	13.1	9.2	35.7	62.3
2011	22.9	13.5	9.4	36.8	62.3
2012	23.3	13.7	9.5	37.7	61.7
2013	23.6	13.9	9.7	38.7	60.9
2014	23.8	14.0	9.8	39.6	60.1
2015	24.1	14.2	9.9	40.6	59.3
2016	24.5	14.4	10.0	41.7	58.7
2017	24.7	14.6	10.2	42.6	58.0
2018	25.1	14.8	10.3	43.7	57.5
2019	25.5	15.0	10.5	44.8	56.9
2020	26.0	15.3	10.7	45.9	56.6
2021	26.5	15.5	11.0	47.0	56.3
2022	27.0	15.8	11.3	48.2	56.1
2023	27.6	16.0	11.5	49.4	55.8
2024	28.1	16.3	11.8	50.6	55.5
2025	28.7	16.5	12.1	51.9	55.2
2026	29.2	16.8	12.4	53.2	55.0
2027	29.8	17.1	12.7	54.5	54.6
2028	30.4	17.3	13.1	55.9	54.3
2029	30.9	17.6	13.4	57.3	54.0
2030	31.5	17.8	13.7	58.7	53.7
2031	32.1	18.0	14.1	60.2	53.3
2032	32.6	18.2	14.4	61.7	52.8
2033	33.1	18.3	14.8	63.3	52.4
2034	33.6	18.5	15.2	64.8	51.9
2035	34.1	18.6	15.5	66.5	51.4
2036	34.6	18.7	15.9	68.1	50.8
2037	35.1	18.8	16.3	69.8	50.3
2038	35.9	19.1	16.7	71.6	50.1
2039	36.8	19.6	17.1	73.4	50.1
2040	37.7	20.1	17.6	75.2	50.1
2041	38.6	20.6	18.0	77.1	50.1
2042	39.6	21.1	18.5	79.0	50.1
2043	40.6	21.7	18.9	81.0	50.1
2044	41.6	22.2	19.4	83.0	50.1
2045	42.6	22.8	19.9	85.1	50.1
2046	43.7	23.3	20.4	87.2	50.1
2047	44.8	23.9	20.9	89.4	50.1
2048	45.9	24.5	21.4	91.6	50.1
2049	47.1	25.1	21.9	93.9	50.1
2050	48.2	25.7	22.5	96.2	50.1

(注) 厚生年金の標準的な年金の給付水準の見込み(年金を受給し始めた時の年金額)を示したものである。
 夫婦2人の基礎年金とは、20歳から60歳まで40年加入した場合の老齢基礎年金(2人分)であり、
 夫の報酬比例年金とは、平均的な男子賃金で40年厚生年金に加入した場合の老齢厚生年金である。

(7) 公的年金被保険者数の見通し

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【公的年金全体】

年度 (西暦)	公的年金 被保険者計 百万人	第1号被保険者 百万人	被用者年金被保険者			第3号被保険者			公的年金 被保険者数の 減少率	
			合計 百万人	厚生年金 百万人	共済年金 百万人	合計 百万人	厚生年金 百万人	共済年金 百万人	%	%
2009	68.9	19.8	38.9	34.4	4.4	10.3	8.0	1.3		
2010	68.2	19.1	38.9	34.5	4.4	10.1	8.9	1.3	-0.3	
2011	67.5	18.4	39.1	34.8	4.3	10.0	8.8	1.2	-0.7	
2012	66.9	17.9	39.1	34.8	4.3	9.9	8.7	1.2	-1.0	
2013	66.3	17.6	39.0	34.7	4.2	9.8	8.6	1.1	-1.1	
2014	65.8	17.4	38.8	34.6	4.2	9.6	8.5	1.1	-1.0	
2015	65.4	17.2	38.7	34.6	4.1	9.5	8.4	1.1	-0.9	
2016	64.9	17.0	38.5	34.5	4.0	9.4	8.3	1.0	-0.8	
2017	64.6	16.9	38.4	34.4	4.0	9.3	8.3	1.0	-0.8	
2018	64.2	16.8	38.2	34.2	4.0	9.2	8.2	1.0	-0.7	
2019	63.8	16.6	38.0	34.1	3.9	9.0	8.1	1.0	-0.6	
2020	63.5	16.7	37.8	34.0	3.9	8.9	8.0	0.9	-0.6	
2021	63.1	16.7	37.6	33.8	3.8	8.8	7.9	0.9	-0.6	
2022	62.8	16.6	37.5	33.7	3.8	8.7	7.8	0.9	-0.6	
2023	62.4	16.5	37.3	33.6	3.7	8.6	7.7	0.9	-0.5	
2024	62.0	16.4	37.1	33.4	3.7	8.5	7.6	0.9	-0.5	
2025	61.5	16.3	36.9	33.2	3.7	8.3	7.5	0.9	-0.6	
2026	61.1	16.2	36.7	33.0	3.6	8.2	7.4	0.8	-0.6	
2027	60.6	16.1	36.4	32.8	3.6	8.1	7.3	0.8	-0.7	
2028	60.0	15.9	36.1	32.6	3.5	8.0	7.1	0.8	-0.7	
2029	59.3	15.6	35.8	32.3	3.5	7.8	7.0	0.8	-0.8	
2030	58.6	15.4	35.5	32.1	3.5	7.7	6.9	0.8	-0.9	
2031	57.7	15.1	35.1	31.7	3.4	7.5	6.8	0.8	-1.0	
2032	56.9	14.8	34.7	31.3	3.4	7.4	6.6	0.8	-1.1	
2033	55.9	14.5	34.2	30.9	3.3	7.3	6.5	0.7	-1.2	
2034	55.0	14.2	33.7	30.4	3.3	7.1	6.4	0.7	-1.4	
2035	54.1	13.9	33.2	30.0	3.2	7.0	6.3	0.7	-1.5	
2036	53.2	13.6	32.7	29.5	3.2	6.9	6.2	0.7	-1.6	
2037	52.3	13.3	32.1	29.0	3.1	6.8	6.1	0.7	-1.7	
2038	51.4	13.1	31.6	28.6	3.0	6.7	6.0	0.7	-1.7	
2039	50.5	12.8	31.1	28.1	3.0	6.6	5.9	0.7	-1.7	
2040	49.7	12.6	30.6	27.6	2.9	6.5	5.8	0.7	-1.7	
2041	49.0	12.4	30.1	27.2	2.9	6.4	5.8	0.7	-1.7	
2042	48.2	12.3	29.6	26.8	2.8	6.3	5.7	0.6	-1.6	
2043	47.4	12.1	29.1	26.3	2.8	6.2	5.6	0.6	-1.6	
2044	46.7	11.9	28.7	25.9	2.8	6.1	5.5	0.6	-1.6	
2045	46.0	11.7	28.2	25.5	2.7	6.0	5.4	0.6	-1.6	
2046	45.3	11.5	27.8	25.1	2.7	5.9	5.3	0.6	-1.6	
2047	44.6	11.4	27.4	24.8	2.6	5.9	5.3	0.6	-1.6	
2048	44.0	11.2	27.0	24.4	2.6	5.8	5.2	0.6	-1.5	
2049	43.4	11.1	26.6	24.1	2.6	5.7	5.1	0.6	-1.5	
2050	42.8	10.9	26.2	23.7	2.5	5.6	5.0	0.6	-1.5	
2051	42.2	10.8	25.9	23.4	2.5	5.5	5.0	0.5	-1.4	
2052	41.7	10.7	25.5	23.1	2.4	5.4	4.9	0.5	-1.4	
2053	41.1	10.6	25.2	22.8	2.4	5.4	4.8	0.5	-1.4	
2054	40.5	10.4	24.8	22.4	2.4	5.3	4.8	0.5	-1.3	
2055	40.0	10.3	24.5	22.1	2.3	5.2	4.7	0.5	-1.3	
2056	39.4	10.1	24.1	21.8	2.3	5.1	4.6	0.5	-1.4	
2057	38.8	10.0	23.8	21.5	2.3	5.0	4.5	0.5	-1.4	
2058	38.2	9.8	23.4	21.2	2.2	5.0	4.5	0.5	-1.4	
2059	37.6	9.7	23.1	20.9	2.2	4.9	4.4	0.5	-1.4	
2060	37.1	9.5	22.8	20.6	2.2	4.8	4.3	0.5	-1.5	
2061	36.5	9.3	22.4	20.3	2.1	4.7	4.3	0.5	-1.5	
2062	35.9	9.2	22.1	20.0	2.1	4.6	4.2	0.5	-1.5	
2063	35.3	9.0	21.7	19.6	2.1	4.6	4.1	0.5	-1.6	
2064	34.7	8.8	21.4	19.3	2.0	4.5	4.1	0.4	-1.6	
2065	34.1	8.7	21.0	19.0	2.0	4.4	4.0	0.4	-1.6	
2066	33.6	8.5	20.7	18.7	2.0	4.4	3.9	0.4	-1.6	
2067	33.0	8.4	20.3	18.4	1.9	4.3	3.9	0.4	-1.6	
2068	32.5	8.3	20.0	18.1	1.9	4.2	3.8	0.4	-1.6	
2069	32.0	8.1	19.7	17.8	1.9	4.2	3.8	0.4	-1.6	
2070	31.5	8.0	19.4	17.5	1.8	4.1	3.7	0.4	-1.6	
2071	31.0	7.9	19.1	17.3	1.8	4.1	3.7	0.4	-1.6	
2072	30.6	7.8	18.8	17.0	1.8	4.0	3.6	0.4	-1.6	
2073	30.1	7.7	18.5	16.8	1.8	4.0	3.6	0.4	-1.5	
2074	29.7	7.6	18.2	16.5	1.7	3.9	3.5	0.4	-1.5	
2075	29.3	7.5	18.0	16.3	1.7	3.8	3.5	0.4	-1.5	
2076	28.9	7.4	17.7	16.0	1.7	3.8	3.4	0.4	-1.4	
2077	28.5	7.3	17.5	15.8	1.7	3.7	3.4	0.4	-1.4	
2078	28.1	7.2	17.2	15.6	1.6	3.7	3.3	0.4	-1.4	
2079	27.8	7.1	17.0	15.4	1.6	3.6	3.3	0.4	-1.4	
2080	27.4	7.0	16.8	15.2	1.6	3.6	3.2	0.4	-1.3	
2081	27.0	6.9	16.6	15.0	1.6	3.6	3.2	0.4	-1.3	
2082	26.7	6.8	16.3	14.8	1.6	3.5	3.2	0.3	-1.3	
2083	26.4	6.8	16.1	14.6	1.5	3.5	3.1	0.3	-1.3	
2084	26.0	6.7	15.9	14.4	1.5	3.4	3.1	0.3	-1.3	
2085	25.7	6.6	15.7	14.2	1.5	3.4	3.0	0.3	-1.3	
2086	25.3	6.5	15.5	14.0	1.5	3.3	3.0	0.3	-1.3	
2087	25.0	6.4	15.3	13.9	1.5	3.3	3.0	0.3	-1.3	
2088	24.7	6.3	15.1	13.7	1.4	3.2	2.9	0.3	-1.3	
2089	24.4	6.3	14.9	13.5	1.4	3.2	2.9	0.3	-1.3	
2090	24.0	6.2	14.7	13.3	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3	
2091	23.7	6.1	14.5	13.2	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3	
2092	23.4	6.0	14.3	13.0	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3	
2093	23.1	5.9	14.1	12.8	1.3	3.0	2.7	0.3	-1.3	
2094	22.8	5.8	14.0	12.6	1.3	3.0	2.7	0.3	-1.3	
2095	22.5	5.7	13.8	12.5	1.3	2.9	2.7	0.3	-1.4	
2096	22.1	5.7	13.6	12.3	1.3	2.9	2.6	0.3	-1.4	
2097	21.9	5.6	13.4	12.1	1.3	2.9	2.6	0.3	-1.4	
2098	21.6	5.5	13.2	12.0	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4	
2099	21.3	5.4	13.0	11.8	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4	
2100	21.0	5.4	12.9	11.7	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4	
2101	20.7	5.3	12.7	11.5	1.2	2.7	2.5	0.3	-1.3	
2102	20.5	5.2	12.5	11.4	1.2	2.7	2.4	0.3	-1.3	
2103	20.2	5.2	12.4	11.2	1.2	2.7	2.4	0.3	-1.3	
2104	19.9	5.1	12.2	11.1	1.2	2.6	2.4	0.3	-1.3	
2105	19.7	5.0	12.1	10.9	1.1	2.6	2.3	0.3	-1.3	

(注) 年度間平均値である。

5. 安定性の検証に関する資料
 (1) 財政指標の見通し

① 財政指標の見通し(総括表)

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	年金扶養 比率	総合 費用率	独自給付 費用率	収支比率	積立比率
2009	2.7	18.5	14.3	109.7	5.1
2010	2.6	18.8	14.4	107.2	4.9
2011	2.5	18.7	14.4	104.2	4.7
2012	2.4	18.8	14.5	102.7	4.5
2013	2.3	18.9	14.5	100.6	4.4
2014	2.3	18.7	14.2	96.7	4.3
2015	2.3	18.8	14.3	94.3	4.2
2016	2.2	18.8	14.2	91.1	4.2
2017	2.2	18.6	14.0	88.1	4.2
2018	2.2	18.4	13.8	86.2	4.3
2019	2.2	18.1	13.6	84.1	4.4
2020	2.2	17.9	13.4	82.7	4.6
2021	2.2	17.8	13.4	82.0	4.7
2022	2.2	17.7	13.3	80.9	4.9
2023	2.2	17.5	13.1	79.7	5.0
2024	2.2	17.4	13.1	79.0	5.2
2025	2.2	17.3	12.9	77.9	5.4
2026	2.2	17.1	12.8	76.7	5.7
2027	2.2	17.1	12.8	76.1	5.9
2028	2.1	17.0	12.8	75.5	6.1
2029	2.1	17.1	12.9	75.2	6.3
2030	2.1	17.2	13.0	75.1	6.5
2031	2.1	17.3	13.0	74.9	6.7
2032	2.0	17.4	13.2	75.1	6.9
2033	2.0	17.7	13.4	75.7	7.0
2034	1.9	18.0	13.7	76.4	7.1
2035	1.9	18.3	14.0	77.2	7.3
2036	1.8	18.7	14.2	78.0	7.3
2037	1.8	19.0	14.5	79.0	7.4
2038	1.7	19.4	14.9	80.2	7.5
2039	1.7	19.8	15.2	81.5	7.5
2040	1.6	20.2	15.5	82.7	7.5
2041	1.6	20.6	15.7	83.7	7.5
2042	1.6	20.9	15.9	84.6	7.5
2043	1.5	21.1	16.1	85.4	7.5
2044	1.5	21.4	16.3	86.1	7.5
2045	1.5	21.6	16.5	86.8	7.5
2046	1.5	21.8	16.6	87.3	7.5
2047	1.4	22.0	16.7	87.9	7.5
2048	1.4	22.2	16.9	88.5	7.5
2049	1.4	22.4	17.0	89.2	7.5
2050	1.4	22.6	17.2	89.8	7.5
2051	1.4	22.8	17.3	90.4	7.5
2052	1.4	22.9	17.4	91.0	7.4
2053	1.3	23.1	17.5	91.5	7.4
2054	1.3	23.2	17.7	92.1	7.4
2055	1.3	23.3	17.8	92.6	7.3
2056	1.3	23.5	17.8	93.0	7.3
2057	1.3	23.6	17.9	93.6	7.3
2058	1.3	23.7	18.1	94.2	7.2
2059	1.3	23.9	18.2	94.8	7.2
2060	1.3	24.1	18.3	95.5	7.1
2061	1.3	24.2	18.4	96.2	7.0
2062	1.3	24.4	18.6	97.0	7.0
2063	1.2	24.6	18.7	97.8	6.9
2064	1.2	24.7	18.8	98.7	6.8
2065	1.2	24.9	19.0	99.6	6.7
2066	1.2	25.1	19.1	100.5	6.6
2067	1.2	25.2	19.2	101.3	6.5
2068	1.2	25.4	19.3	102.1	6.4
2069	1.2	25.5	19.4	102.9	6.3
2070	1.2	25.5	19.4	103.6	6.2
2071	1.2	25.6	19.5	104.3	6.1
2072	1.2	25.6	19.5	104.9	6.0
2073	1.2	25.7	19.5	105.4	5.9
2074	1.2	25.6	19.5	105.9	5.8
2075	1.2	25.6	19.5	106.3	5.7
2076	1.2	25.6	19.5	106.7	5.5
2077	1.2	25.5	19.4	107.0	5.4
2078	1.2	25.5	19.4	107.4	5.3
2079	1.2	25.4	19.3	107.7	5.2
2080	1.2	25.3	19.3	108.0	5.1
2081	1.2	25.2	19.2	108.3	5.0
2082	1.2	25.2	19.2	108.6	4.9
2083	1.2	25.1	19.1	108.9	4.7
2084	1.2	25.0	19.0	109.3	4.6
2085	1.2	24.9	19.0	109.6	4.5
2086	1.2	24.9	18.9	110.0	4.4
2087	1.2	24.8	18.9	110.4	4.2
2088	1.2	24.8	18.8	110.9	4.1
2089	1.2	24.7	18.8	111.4	4.0
2090	1.2	24.7	18.8	111.9	3.8
2091	1.2	24.6	18.7	112.5	3.7
2092	1.2	24.6	18.7	113.1	3.5
2093	1.2	24.6	18.7	113.8	3.4
2094	1.2	24.5	18.7	114.5	3.2
2095	1.2	24.5	18.7	115.3	3.1
2096	1.2	24.5	18.6	116.1	2.9
2097	1.2	24.5	18.6	116.9	2.7
2098	1.2	24.4	18.6	117.8	2.6
2099	1.2	24.4	18.6	118.7	2.4
2100	1.2	24.4	18.6	119.6	2.2
2101	1.2	24.3	18.5	120.5	2.0
2102	1.2	24.3	18.5	121.5	1.8
2103	1.2	24.3	18.5	122.5	1.6
2104	1.2	24.2	18.4	123.4	1.4
2105	1.2	24.2	18.4	124.4	1.2

②年金扶養比率の見通し

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	年金扶養比率		①	②
	①	②	年度間被保険者数 百万人	年度間老齢年金受給者数 (老齢相当) 百万人
2009	2.7		34.4	12.7
2010	2.6		34.5	13.3
2011	2.5		34.8	13.9
2012	2.4		34.8	14.5
2013	2.3		34.7	14.8
2014	2.3		34.6	15.0
2015	2.3		34.6	15.3
2016	2.2		34.5	15.3
2017	2.2		34.4	15.4
2018	2.2		34.2	15.5
2019	2.2		34.1	15.4
2020	2.2		34.0	15.4
2021	2.2		33.8	15.5
2022	2.2		33.7	15.4
2023	2.2		33.6	15.3
2024	2.2		33.4	15.4
2025	2.2		33.2	15.2
2026	2.2		33.0	15.1
2027	2.2		32.8	15.2
2028	2.1		32.6	15.2
2029	2.1		32.3	15.3
2030	2.1		32.1	15.3
2031	2.1		31.7	15.4
2032	2.0		31.3	15.5
2033	2.0		30.9	15.6
2034	1.9		30.4	15.8
2035	1.9		30.0	16.0
2036	1.8		29.5	16.2
2037	1.8		29.0	16.4
2038	1.7		28.6	16.6
2039	1.7		28.1	16.8
2040	1.6		27.6	17.0
2041	1.6		27.2	17.1
2042	1.6		26.8	17.2
2043	1.5		26.3	17.2
2044	1.5		25.9	17.3
2045	1.5		25.5	17.3
2046	1.5		25.1	17.2
2047	1.4		24.8	17.2
2048	1.4		24.4	17.2
2049	1.4		24.1	17.2
2050	1.4		23.7	17.1
2051	1.4		23.4	17.1
2052	1.4		23.1	17.0
2053	1.3		22.8	16.9
2054	1.3		22.4	16.8
2055	1.3		22.1	16.7
2056	1.3		21.8	16.6
2057	1.3		21.5	16.5
2058	1.3		21.2	16.4
2059	1.3		20.9	16.3
2060	1.3		20.6	16.2
2061	1.3		20.3	16.1
2062	1.3		20.0	15.9
2063	1.2		19.6	15.8
2064	1.2		19.3	15.7
2065	1.2		19.0	15.6
2066	1.2		18.7	15.4
2067	1.2		18.4	15.3
2068	1.2		18.1	15.2
2069	1.2		17.8	15.0
2070	1.2		17.5	14.8
2071	1.2		17.3	14.7
2072	1.2		17.0	14.5
2073	1.2		16.8	14.3
2074	1.2		16.5	14.2
2075	1.2		16.3	14.0
2076	1.2		16.0	13.8
2077	1.2		15.8	13.6
2078	1.2		15.6	13.4
2079	1.2		15.4	13.2
2080	1.2		15.2	13.1
2081	1.2		15.0	12.9
2082	1.2		14.8	12.7
2083	1.2		14.6	12.5
2084	1.2		14.4	12.3
2085	1.2		14.2	12.2
2086	1.2		14.0	12.0
2087	1.2		13.9	11.8
2088	1.2		13.7	11.6
2089	1.2		13.5	11.5
2090	1.2		13.3	11.3
2091	1.2		13.2	11.1
2092	1.2		13.0	11.0
2093	1.2		12.8	10.8
2094	1.2		12.6	10.6
2095	1.2		12.5	10.5
2096	1.2		12.3	10.3
2097	1.2		12.1	10.2
2098	1.2		12.0	10.0
2099	1.2		11.8	9.9
2100	1.2		11.7	9.8
2101	1.2		11.5	9.6
2102	1.2		11.4	9.5
2103	1.2		11.2	9.3
2104	1.2		11.1	9.2
2105	1.2		10.9	9.1

③総合費用率の見直し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	総合費用率	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	①-⑥ ② × 100	実質的な支出 ③×④×⑤-⑦-⑧-⑨	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	18.5	35.7	153.4	22.6	13.1	—	7.2	—	(注)	0.0
2010	18.8	36.6	155.6	23.1	13.5	—	7.4	—	—	0.0
2011	18.7	37.7	161.5	23.8	13.9	—	7.5	—	—	0.0
2012	18.8	39.0	165.3	24.7	14.4	—	7.8	—	—	0.0
2013	18.9	40.3	170.7	25.3	15.0	—	8.1	—	—	0.0
2014	18.7	41.1	175.1	25.5	15.7	—	8.4	—	—	0.0
2015	18.8	42.5	179.9	26.2	16.3	—	8.7	—	—	0.1
2016	18.8	43.6	184.5	26.8	16.9	—	9.0	—	—	0.1
2017	18.6	44.2	188.8	27.0	17.3	—	9.1	—	—	0.1
2018	18.4	44.7	192.9	27.2	17.6	—	9.2	—	—	0.1
2019	18.1	45.0	197.1	27.2	17.8	—	9.3	—	—	0.1
2020	17.9	45.5	201.4	27.5	18.1	—	9.4	—	—	0.1
2021	17.8	46.2	205.7	27.9	18.3	—	9.5	—	—	0.0
2022	17.7	46.7	210.1	28.2	18.5	—	9.6	—	—	0.0
2023	17.5	47.2	214.5	28.5	18.8	—	9.7	—	—	0.0
2024	17.4	47.9	218.9	28.9	19.0	—	9.8	—	—	0.0
2025	17.3	48.4	223.1	29.2	19.2	—	9.9	—	—	0.0
2026	17.1	48.9	227.4	29.4	19.5	—	10.0	—	—	0.0
2027	17.1	49.6	231.5	29.9	19.7	—	10.1	—	—	0.0
2028	17.0	50.3	235.5	30.4	19.9	—	10.2	—	—	0.0
2029	17.1	51.2	239.3	31.0	20.2	—	10.3	—	—	0.0
2030	17.2	52.2	243.0	31.7	20.5	—	10.4	—	—	0.0
2031	17.3	53.1	246.3	32.3	20.8	—	10.6	—	—	0.0
2032	17.4	54.1	249.2	33.0	21.2	—	10.7	—	—	0.0
2033	17.7	55.5	251.9	34.0	21.6	—	10.9	—	—	0.0
2034	18.0	56.9	254.3	35.0	22.0	—	11.1	—	—	0.0
2035	18.3	58.3	256.7	36.0	22.4	—	11.3	—	—	0.0
2036	18.7	59.8	259.0	37.0	22.8	—	11.5	—	—	0.0
2037	19.0	61.4	261.4	38.1	23.3	—	11.7	—	—	0.0
2038	19.4	63.2	263.7	39.3	24.0	—	12.0	—	—	0.0
2039	19.8	65.2	266.0	40.5	24.8	—	12.4	—	—	0.0
2040	20.2	67.1	268.5	41.6	25.5	—	12.8	—	—	0.0
2041	20.6	68.9	271.0	42.7	26.3	—	13.2	—	—	0.0
2042	20.9	70.6	273.5	43.7	27.0	—	13.5	—	—	0.0
2043	21.1	72.2	276.1	44.6	27.6	—	13.8	—	—	0.0
2044	21.4	73.7	278.7	45.5	28.3	—	14.2	—	—	0.0
2045	21.6	75.2	281.3	46.4	28.9	—	14.5	—	—	0.0
2046	21.8	76.7	284.0	47.2	29.5	—	14.7	—	—	0.0
2047	22.0	78.1	286.8	48.1	30.1	—	15.0	—	—	0.0
2048	22.2	79.6	289.7	49.0	30.7	—	15.3	—	—	0.0
2049	22.4	81.2	292.6	49.9	31.3	—	15.7	—	—	0.0
2050	22.6	82.7	295.7	50.9	31.9	—	16.0	—	—	0.0
2051	22.8	84.3	298.8	51.8	32.5	—	16.3	—	—	0.0
2052	22.9	85.8	302.0	52.7	33.1	—	16.6	—	—	0.0
2053	23.1	87.3	305.3	53.6	33.7	—	16.9	—	—	0.0
2054	23.2	88.8	308.5	54.5	34.3	—	17.1	—	—	0.0
2055	23.3	90.2	311.6	55.4	34.8	—	17.4	—	—	0.0
2056	23.5	91.6	314.8	56.2	35.4	—	17.7	—	—	0.0
2057	23.6	93.0	317.9	57.1	35.9	—	18.0	—	—	0.0
2058	23.7	94.5	321.0	58.0	36.5	—	18.2	—	—	0.0
2059	23.9	96.0	324.0	58.9	37.1	—	18.5	—	—	0.0
2060	24.1	97.5	327.0	59.9	37.6	—	18.8	—	—	0.0
2061	24.2	99.0	329.9	60.8	38.2	—	19.1	—	—	0.0
2062	24.4	100.6	332.8	61.8	38.8	—	19.4	—	—	0.0
2063	24.6	102.1	335.7	62.8	39.4	—	19.7	—	—	0.0
2064	24.7	103.7	338.5	63.7	40.0	—	20.0	—	—	0.0
2065	24.9	105.3	341.3	64.7	40.6	—	20.3	—	—	0.0
2066	25.1	106.9	344.2	65.7	41.2	—	20.6	—	—	0.0
2067	25.2	108.5	347.1	66.7	41.8	—	20.9	—	—	0.0
2068	25.4	109.9	350.1	67.6	42.3	—	21.2	—	—	0.0
2069	25.5	111.4	353.2	68.5	42.9	—	21.4	—	—	0.0
2070	25.5	112.7	356.4	69.3	43.4	—	21.7	—	—	0.0
2071	25.6	114.1	359.8	70.1	43.9	—	22.0	—	—	0.0
2072	25.6	115.3	363.2	70.9	44.4	—	22.2	—	—	0.0
2073	25.7	116.5	366.8	71.6	44.9	—	22.4	—	—	0.0
2074	25.6	117.7	370.5	72.3	45.3	—	22.7	—	—	0.0
2075	25.6	118.8	374.4	73.0	45.8	—	22.9	—	—	0.0
2076	25.6	119.9	378.4	73.7	46.2	—	23.1	—	—	0.0
2077	25.5	120.9	382.5	74.3	46.6	—	23.3	—	—	0.0
2078	25.5	122.0	386.8	75.0	47.0	—	23.5	—	—	0.0
2079	25.4	123.0	391.2	75.6	47.4	—	23.7	—	—	0.0
2080	25.3	124.1	395.6	76.2	47.8	—	23.9	—	—	0.0
2081	25.2	125.1	400.2	76.9	48.2	—	24.1	—	—	0.0
2082	25.2	126.2	404.8	77.5	48.7	—	24.3	—	—	0.0
2083	25.1	127.3	409.5	78.2	49.1	—	24.5	—	—	0.0
2084	25.0	128.4	414.3	78.9	49.5	—	24.8	—	—	0.0
2085	24.9	129.5	419.1	79.6	49.9	—	25.0	—	—	0.0
2086	24.9	130.6	423.9	80.3	50.4	—	25.2	—	—	0.0
2087	24.8	131.8	428.8	81.0	50.8	—	25.4	—	—	0.0
2088	24.8	133.0	433.7	81.7	51.3	—	25.7	—	—	0.0
2089	24.7	134.2	438.6	82.5	51.8	—	25.9	—	—	0.0
2090	24.7	135.5	443.6	83.2	52.3	—	26.1	—	—	0.0
2091	24.6	136.8	448.5	84.0	52.8	—	26.4	—	—	0.0
2092	24.6	138.1	453.5	84.9	53.3	—	26.6	—	—	0.0
2093	24.6	139.5	458.6	85.7	53.8	—	26.9	—	—	0.0
2094	24.5	140.9	463.6	86.6	54.3	—	27.2	—	—	0.0
2095	24.5	142.3	468.7	87.4	54.9	—	27.4	—	—	0.0
2096	24.5	143.8	473.9	88.3	55.4	—	27.7	—	—	0.0
2097	24.5	145.2	479.2	89.2	56.0	—	28.0	—	—	0.0
2098	24.4	146.7	484.5	90.1	56.6	—	28.3	—	—	0.0
2099	24.4	148.2	490.0	91.0	57.2	—	28.6	—	—	0.0
2100	24.4	149.7	495.6	92.0	57.8	—	28.9	—	—	0.0
2101	24.3	151.2	501.3	92.9	58.4	—	29.2	—	—	0.0
2102	24.3	152.8	507.1	93.8	59.0	—	29.5	—	—	0.0
2103	24.3	154.3	513.1	94.7	59.6	—	29.8	—	—	0.0
2104	24.2	155.8	519.3	95.6	60.2	—	30.1	—	—	0.0
2105	24.2	157.4	525.6	96.6	60.8	—	30.4	—	—	0.0

(注)厚生年金の財政検証においては、収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見直しを作成している。

④独自給付費用率の見通し

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	独自給付費用率 ①-②-⑤ ② × 100	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		実質的な支出 ③+④+⑥-⑧-⑨-⑩	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金拠出金	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担 分除)	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	14.3	35.7	153.4	22.6	13.1	6.6	—	7.2	—	(注)	0.0
2010	14.4	36.6	155.6	23.1	13.5	6.7	—	7.4	—	—	0.0
2011	14.4	37.7	161.5	23.8	13.9	6.9	—	7.5	—	—	0.0
2012	14.5	39.0	166.3	24.7	14.4	7.2	—	7.8	—	—	0.0
2013	14.5	40.3	170.7	25.3	15.0	7.5	—	8.1	—	—	0.0
2014	14.2	41.1	175.1	25.5	15.7	7.8	—	8.4	—	—	0.0
2015	14.3	42.5	179.9	26.2	16.3	8.2	—	8.7	—	—	0.1
2016	14.2	43.6	184.5	26.8	16.9	8.5	—	9.0	—	—	0.1
2017	14.0	44.2	188.8	27.0	17.3	8.6	—	9.1	—	—	0.1
2018	13.8	44.7	192.9	27.2	17.6	8.8	—	9.2	—	—	0.1
2019	13.6	45.0	197.1	27.2	17.8	8.9	—	9.3	—	—	0.1
2020	13.4	45.5	201.4	27.5	18.1	9.0	—	9.4	—	—	0.1
2021	13.4	46.2	205.7	27.9	18.3	9.2	—	9.5	—	—	0.0
2022	13.3	46.7	210.1	28.2	18.5	9.3	—	9.6	—	—	0.0
2023	13.1	47.2	214.5	28.5	18.8	9.4	—	9.7	—	—	0.0
2024	13.1	47.9	218.9	28.9	19.0	9.5	—	9.8	—	—	0.0
2025	12.9	48.4	223.1	29.2	19.2	9.6	—	9.9	—	—	0.0
2026	12.8	48.9	227.4	29.4	19.5	9.7	—	10.0	—	—	0.0
2027	12.8	49.6	231.5	29.9	19.7	9.8	—	10.1	—	—	0.0
2028	12.8	50.3	235.5	30.4	19.9	10.0	—	10.2	—	—	0.0
2029	12.9	51.2	239.3	31.0	20.2	10.1	—	10.3	—	—	0.0
2030	13.0	52.2	243.0	31.7	20.5	10.3	—	10.4	—	—	0.0
2031	13.0	53.1	246.3	32.3	20.8	10.4	—	10.6	—	—	0.0
2032	13.2	54.1	249.2	33.0	21.2	10.6	—	10.7	—	—	0.0
2033	13.4	55.5	251.9	34.0	21.6	10.8	—	10.9	—	—	0.0
2034	13.7	56.9	254.3	35.0	22.0	11.0	—	11.1	—	—	0.0
2035	14.0	58.3	256.7	36.0	22.4	11.2	—	11.3	—	—	0.0
2036	14.2	59.8	259.0	37.0	22.8	11.4	—	11.5	—	—	0.0
2037	14.5	61.4	261.4	38.1	23.3	11.7	—	11.7	—	—	0.0
2038	14.9	63.2	263.7	39.3	24.0	12.0	—	12.0	—	—	0.0
2039	15.2	65.2	266.0	40.5	24.8	12.4	—	12.4	—	—	0.0
2040	15.5	67.1	268.5	41.6	25.5	12.8	—	12.8	—	—	0.0
2041	15.7	68.9	271.0	42.7	26.3	13.1	—	13.2	—	—	0.0
2042	15.9	70.6	273.5	43.7	27.0	13.5	—	13.5	—	—	0.0
2043	16.1	72.2	276.1	44.6	27.6	13.8	—	13.8	—	—	0.0
2044	16.3	73.7	278.7	45.5	28.3	14.1	—	14.2	—	—	0.0
2045	16.5	75.2	281.3	46.4	28.9	14.4	—	14.5	—	—	0.0
2046	16.6	76.7	284.0	47.2	29.5	14.7	—	14.7	—	—	0.0
2047	16.7	78.1	286.8	48.1	30.1	15.0	—	15.0	—	—	0.0
2048	16.9	79.6	289.7	49.0	30.7	15.3	—	15.3	—	—	0.0
2049	17.0	81.2	292.6	49.9	31.3	15.6	—	15.7	—	—	0.0
2050	17.2	82.7	295.7	50.9	31.9	16.0	—	16.0	—	—	0.0
2051	17.3	84.3	298.8	51.8	32.5	16.3	—	16.3	—	—	0.0
2052	17.4	85.8	302.0	52.7	33.1	16.6	—	16.6	—	—	0.0
2053	17.5	87.3	305.3	53.6	33.7	16.9	—	16.9	—	—	0.0
2054	17.7	88.8	308.5	54.5	34.3	17.1	—	17.1	—	—	0.0
2055	17.8	90.2	311.6	55.4	34.8	17.4	—	17.4	—	—	0.0
2056	17.8	91.6	314.8	56.2	35.4	17.7	—	17.7	—	—	0.0
2057	17.9	93.0	317.9	57.1	35.9	18.0	—	18.0	—	—	0.0
2058	18.1	94.5	321.0	58.0	36.5	18.2	—	18.2	—	—	0.0
2059	18.2	96.0	324.0	58.9	37.1	18.5	—	18.5	—	—	0.0
2060	18.3	97.5	327.0	59.9	37.6	18.8	—	18.8	—	—	0.0
2061	18.4	99.0	329.9	60.8	38.2	19.1	—	19.1	—	—	0.0
2062	18.6	100.6	332.8	61.8	38.8	19.4	—	19.4	—	—	0.0
2063	18.7	102.1	335.7	62.8	39.4	19.7	—	19.7	—	—	0.0
2064	18.8	103.7	338.5	63.7	40.0	20.0	—	20.0	—	—	0.0
2065	19.0	105.3	341.3	64.7	40.6	20.3	—	20.3	—	—	0.0
2066	19.1	106.9	344.2	65.7	41.2	20.6	—	20.6	—	—	0.0
2067	19.2	108.5	347.1	66.7	41.8	20.9	—	20.9	—	—	0.0
2068	19.3	109.9	350.1	67.6	42.3	21.2	—	21.2	—	—	0.0
2069	19.4	111.4	353.2	68.5	42.9	21.4	—	21.4	—	—	0.0
2070	19.4	112.7	356.4	69.3	43.4	21.7	—	21.7	—	—	0.0
2071	19.5	114.1	359.8	70.1	43.9	22.0	—	22.0	—	—	0.0
2072	19.5	115.3	363.2	70.9	44.4	22.2	—	22.2	—	—	0.0
2073	19.5	116.5	366.8	71.6	44.9	22.4	—	22.4	—	—	0.0
2074	19.5	117.7	370.5	72.3	45.3	22.7	—	22.7	—	—	0.0
2075	19.5	118.8	374.4	73.0	45.8	22.9	—	22.9	—	—	0.0
2076	19.5	119.9	378.4	73.7	46.2	23.1	—	23.1	—	—	0.0
2077	19.4	120.9	382.5	74.3	46.6	23.3	—	23.3	—	—	0.0
2078	19.4	122.0	386.8	75.0	47.0	23.5	—	23.5	—	—	0.0
2079	19.3	123.0	391.2	75.6	47.4	23.7	—	23.7	—	—	0.0
2080	19.3	124.1	395.6	76.2	47.8	23.9	—	23.9	—	—	0.0
2081	19.2	125.1	400.2	76.9	48.2	24.1	—	24.1	—	—	0.0
2082	19.2	126.2	404.8	77.5	48.7	24.3	—	24.3	—	—	0.0
2083	19.1	127.3	409.5	78.2	49.1	24.5	—	24.5	—	—	0.0
2084	19.0	128.4	414.3	78.9	49.5	24.8	—	24.8	—	—	0.0
2085	19.0	129.5	419.1	79.6	49.9	25.0	—	25.0	—	—	0.0
2086	18.9	130.6	423.9	80.3	50.4	25.2	—	25.2	—	—	0.0
2087	18.9	131.8	428.8	81.0	50.8	25.4	—	25.4	—	—	0.0
2088	18.8	133.0	433.7	81.7	51.3	25.7	—	25.7	—	—	0.0
2089	18.8	134.2	438.6	82.5	51.8	25.9	—	25.9	—	—	0.0
2090	18.8	135.5	443.6	83.2	52.3	26.1	—	26.1	—	—	0.0
2091	18.7	136.8	448.5	84.0	52.8	26.4	—	26.4	—	—	0.0
2092	18.7	138.1	453.5	84.9	53.3	26.6	—	26.6	—	—	0.0
2093	18.7	139.5	458.6	85.7	53.8	26.9	—	26.9	—	—	0.0
2094	18.7	140.9	463.6	86.6	54.3	27.2	—	27.2	—	—	0.0
2095	18.7	142.3	468.7	87.4	54.9	27.4	—	27.4	—	—	0.0
2096	18.6	143.8	473.9	88.3	55.4	27.7	—	27.7	—	—	0.0
2097	18.6	145.2	479.2	89.2	56.0	28.0	—	28.0	—	—	0.0
2098	18.6	146.7	484.5	90.1	56.6	28.3	—	28.3	—	—	0.0
2099	18.6	148.2	490.0	91.0	57.2	28.6	—	28.6	—	—	0.0
2100	18.6	149.7	495.6	92.0	57.8	28.9	—	28.9	—	—	0.0
2101	18.5	151.2	501.3	92.9	58.4	29.2	—	29.2	—	—	0.0
2102	18.5	152.8	507.1	93.8	59.0	29.5	—	29.5	—	—	0.0
2103	18.5	154.3	513.1	94.7	59.6	29.8	—	29.8	—	—	0.0
2104	18.4	155.8	519.3	95.6	60.2	30.1	—	30.1	—	—	0.0
2105	18.4	157.4	525.6	96.6	60.8	30.4	—	30.4	—	—	0.0

(注)厚生年金の財政検証においては、収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見直しを作成している。

⑤収支比率の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位一経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	収支比率		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	①-⑤ ×100	⑨+⑩	実質的な支出 <small>(②+③+④+⑤+⑥)</small>	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	保険料収入	運用収入
2009	109.7	96	兆円 35.7	兆円 22.6	兆円 13.1	兆円 -	兆円 7.2	兆円 -	兆円 -	兆円 0.0	兆円 23.8	兆円 2.1
2010	107.2		36.6	23.1	13.5	-	7.4	-	(注)	0.0	24.7	2.5
2011	104.2		37.7	23.8	13.9	-	7.5	-		0.0	26.2	2.7
2012	102.7		39.0	24.7	14.4	-	7.8	-		0.0	27.6	2.8
2013	100.6		40.3	25.3	15.0	-	8.1	-		0.0	28.9	3.1
2014	96.7		41.1	25.5	15.7	-	8.4	-		0.0	30.3	3.6
2015	94.3		42.5	26.2	16.3	-	8.7	-		0.1	31.7	4.1
2016	91.1		43.6	26.8	16.9	-	9.0	-		0.1	33.2	4.9
2017	88.1		44.2	27.0	17.3	-	9.1	-		0.1	34.4	5.4
2018	86.2		44.7	27.2	17.6	-	9.2	-		0.1	35.3	5.9
2019	84.1		45.0	27.2	17.8	-	9.3	-		0.1	36.1	6.3
2020	82.7		45.5	27.5	18.1	-	9.4	-		0.1	36.9	6.8
2021	82.0		46.2	27.9	18.3	-	9.5	-		0.0	37.6	7.1
2022	80.9		46.7	28.2	18.5	-	9.6	-		0.0	38.5	7.4
2023	79.7		47.2	28.5	18.8	-	9.7	-		0.0	39.3	7.8
2024	79.0		47.9	28.9	19.0	-	9.8	-		0.0	40.1	8.2
2025	77.9		48.4	29.2	19.2	-	9.9	-		0.0	40.8	8.6
2026	76.7		48.9	29.4	19.5	-	10.0	-		0.0	41.6	9.1
2027	76.1		49.6	29.9	19.7	-	10.1	-		0.0	42.4	9.6
2028	75.5		50.3	30.4	19.9	-	10.2	-		0.0	43.1	10.1
2029	75.2		51.2	31.0	20.2	-	10.3	-		0.0	43.8	10.6
2030	75.1		52.2	31.7	20.5	-	10.4	-		0.0	44.5	11.1
2031	74.9		53.1	32.3	20.8	-	10.6	-		0.0	45.1	11.7
2032	75.1		54.1	33.0	21.2	-	10.7	-		0.0	45.6	12.3
2033	75.7		55.5	34.0	21.6	-	10.9	-		0.0	46.1	12.8
2034	76.4		56.9	35.0	22.0	-	11.1	-		0.0	46.5	13.4
2035	77.2		58.3	36.0	22.4	-	11.3	-		0.0	47.0	14.0
2036	78.0		59.8	37.0	22.8	-	11.5	-		0.0	47.4	14.5
2037	79.0		61.4	38.1	23.3	-	11.7	-		0.0	47.8	15.1
2038	80.2		63.2	39.3	24.0	-	12.0	-		0.0	48.3	15.6
2039	81.5		65.2	40.5	24.8	-	12.4	-		0.0	48.7	16.1
2040	82.7		67.1	41.6	25.5	-	12.8	-		0.0	49.1	16.5
2041	83.7		68.9	42.7	26.3	-	13.2	-		0.0	49.6	17.0
2042	84.6		70.6	43.7	27.0	-	13.5	-		0.0	50.1	17.4
2043	85.4		72.2	44.6	27.6	-	13.8	-		0.0	50.5	17.8
2044	86.1		73.7	45.5	28.3	-	14.2	-		0.0	51.0	18.2
2045	86.8		75.2	46.4	28.9	-	14.5	-		0.0	51.5	18.6
2046	87.3		76.7	47.2	29.5	-	14.7	-		0.0	52.0	18.9
2047	87.9		78.1	48.1	30.1	-	15.0	-		0.0	52.5	19.3
2048	88.5		79.6	49.0	30.7	-	15.3	-		0.0	53.0	19.6
2049	89.2		81.2	49.9	31.3	-	15.7	-		0.0	53.5	19.9
2050	89.8		82.7	50.9	31.9	-	16.0	-		0.0	54.1	20.2
2051	90.4		84.3	51.8	32.5	-	16.3	-		0.0	54.7	20.5
2052	91.0		85.8	52.7	33.1	-	16.6	-		0.0	55.3	20.8
2053	91.5		87.3	53.6	33.7	-	16.9	-		0.0	55.9	21.1
2054	92.1		88.8	54.5	34.3	-	17.1	-		0.0	56.4	21.3
2055	92.6		90.2	55.4	34.8	-	17.4	-		0.0	57.0	21.6
2056	93.0		91.6	56.2	35.4	-	17.7	-		0.0	57.6	21.8
2057	93.6		93.0	57.1	35.9	-	18.0	-		0.0	58.2	22.0
2058	94.2		94.5	58.0	36.5	-	18.2	-		0.0	58.7	22.2
2059	94.8		96.0	58.9	37.1	-	18.5	-		0.0	59.3	22.4
2060	95.5		97.5	59.9	37.6	-	18.8	-		0.0	59.8	22.5
2061	96.2		99.0	60.8	38.2	-	19.1	-		0.0	60.4	22.7
2062	97.0		100.6	61.8	38.8	-	19.4	-		0.0	60.9	22.8
2063	97.8		102.1	62.8	39.4	-	19.7	-		0.0	61.4	22.9
2064	98.7		103.7	63.7	40.0	-	20.0	-		0.0	61.9	22.9
2065	99.6		105.3	64.7	40.6	-	20.3	-		0.0	62.5	22.9
2066	100.5		106.9	65.7	41.2	-	20.6	-		0.0	63.0	22.9
2067	101.3		108.5	66.7	41.8	-	20.9	-		0.0	63.5	22.9
2068	102.1		109.9	67.6	42.3	-	21.2	-		0.0	64.1	22.8
2069	102.9		111.4	68.5	42.9	-	21.4	-		0.0	64.6	22.7
2070	103.6		112.7	69.3	43.4	-	21.7	-		0.0	65.2	22.6
2071	104.3		114.1	70.1	43.9	-	22.0	-		0.0	65.8	22.5
2072	104.9		115.3	70.9	44.4	-	22.2	-		0.0	66.5	22.3
2073	105.4		116.5	71.6	44.9	-	22.4	-		0.0	67.1	22.1
2074	105.9		117.7	72.3	45.3	-	22.7	-		0.0	67.8	21.9
2075	106.3		118.8	73.0	45.8	-	22.9	-		0.0	68.5	21.7
2076	106.7		119.9	73.7	46.2	-	23.1	-		0.0	69.2	21.4
2077	107.0		120.9	74.3	46.6	-	23.3	-		0.0	70.0	21.2
2078	107.4		122.0	75.0	47.0	-	23.5	-		0.0	70.8	20.9
2079	107.7		123.0	75.6	47.4	-	23.7	-		0.0	71.6	20.6
2080	108.0		124.1	76.2	47.8	-	23.9	-		0.0	72.4	20.3
2081	108.3		125.1	76.9	48.2	-	24.1	-		0.0	73.2	20.0
2082	108.6		126.2	77.5	48.7	-	24.3	-		0.0	74.1	19.7
2083	108.9		127.3	78.2	49.1	-	24.5	-		0.0	74.9	19.4
2084	109.3		128.4	78.9	49.5	-	24.8	-		0.0	75.8	19.0
2085	109.6		129.5	79.6	49.9	-	25.0	-		0.0	76.7	18.7
2086	110.0		130.6	80.3	50.4	-	25.2	-		0.0	77.6	18.3
2087	110.4		131.8	81.0	50.8	-	25.4	-		0.0	78.5	17.9
2088	110.9		133.0	81.7	51.3	-	25.7	-		0.0	79.4	17.5
2089	111.4		134.2	82.5	51.8	-	25.9	-		0.0	80.3	17.0
2090	111.9		135.5	83.2	52.3	-	26.1	-		0.0	81.2	16.6
2091	112.5		136.8	84.0	52.8	-	26.4	-		0.0	82.1	16.1
2092	113.1		138.1	84.9	53.3	-	26.6	-		0.0	83.0	15.6
2093	113.8		139.5	85.7	53.8	-	26.9	-		0.0	83.9	15.0
2094	114.5		140.9	86.6	54.3	-	27.2	-		0.0	84.8	14.5
2095	115.3		142.3	87.4	54.9	-	27.4	-		0.0	85.8	13.9
2096	116.1		143.8	88.3	55.4	-	27.7	-		0.0	86.7	13.2
2097	116.9		145.2	89.2	56.0	-	28.0	-		0.0	87.7	12.6
2098	117.8		146.7	90.1	56.6	-	28.3	-		0.0	88.7	11.9
2099	118.7		148.2	91.0	57.2	-	28.6	-		0.0	89.7	11.1
2100	119.6		149.7	92.0	57.8	-	28.9	-		0.0	90.7	10.3
2101	120.5		151.2	92.9	58.4	-	29.2	-		0.0	91.7	9.5
2102	121.5		152.8	93.8	59.0	-	29.5	-		0.0	92.8	8.7
2103	122.5		154.3	94.7	59.6	-	29.8	-		0.0	93.9	7.8
2104	123.4		155.8	95.6	60.2	-	30.1	-		0.0	95.0	6.8
2105	124.4		157.4	96.6	60.8	-	30.4	-		0.0	96.2	5.8

(注)厚生年金の財政検証においては、収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。

⑥積立比率の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	積立比率 ①-⑤	①-⑨								
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		実質的な支出 (②+③+④+⑥+⑦+⑧)	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	前年度末 積立金
2009	5.1	兆円 35.7	兆円 22.6	兆円 13.1	兆円 —	兆円 7.2	兆円 —	兆円 —	兆円 —	兆円 145.3
2010	4.9	36.6	23.1	13.5	—	7.4	—	—	—	144.4
2011	4.7	37.7	23.8	13.9	—	7.5	—	(注)	0.0	142.6
2012	4.5	39.0	24.7	14.4	—	7.8	—	—	0.0	141.6
2013	4.4	40.3	25.3	15.0	—	8.1	—	—	0.0	140.9
2014	4.3	41.1	25.5	15.7	—	8.4	—	—	0.0	140.8
2015	4.2	42.5	26.2	16.3	—	8.7	—	—	0.1	142.0
2016	4.2	43.6	26.8	16.9	—	9.0	—	—	0.1	144.2
2017	4.2	44.2	27.0	17.3	—	9.1	—	—	0.1	147.6
2018	4.3	44.7	27.2	17.6	—	9.2	—	—	0.1	152.4
2019	4.4	45.0	27.2	17.8	—	9.3	—	—	0.1	158.2
2020	4.6	45.5	27.5	18.1	—	9.4	—	—	0.1	164.9
2021	4.7	46.2	27.9	18.3	—	9.5	—	—	0.0	172.5
2022	4.9	46.7	28.2	18.5	—	9.6	—	—	0.0	180.6
2023	5.0	47.2	28.5	18.8	—	9.7	—	—	0.0	189.3
2024	5.2	47.9	28.9	19.0	—	9.8	—	—	0.0	198.9
2025	5.4	48.4	29.2	19.2	—	9.9	—	—	0.0	209.0
2026	5.7	48.9	29.4	19.5	—	10.0	—	—	0.0	219.9
2027	5.9	49.6	29.9	19.7	—	10.1	—	—	0.0	231.7
2028	6.1	50.3	30.4	19.9	—	10.2	—	—	0.0	244.0
2029	6.3	51.2	31.0	20.2	—	10.3	—	—	0.0	257.0
2030	6.5	52.2	31.7	20.5	—	10.4	—	—	0.0	270.4
2031	6.7	53.1	32.3	20.8	—	10.6	—	—	0.0	284.2
2032	6.9	54.1	33.0	21.2	—	10.7	—	—	0.0	298.4
2033	7.0	55.5	34.0	21.6	—	10.9	—	—	0.0	312.7
2034	7.1	56.9	35.0	22.0	—	11.1	—	—	0.0	327.0
2035	7.3	58.3	36.0	22.4	—	11.3	—	—	0.0	341.0
2036	7.3	59.8	37.0	22.8	—	11.5	—	—	0.0	354.8
2037	7.4	61.4	38.1	23.3	—	11.7	—	—	0.0	368.3
2038	7.5	63.2	39.3	24.0	—	12.0	—	—	0.0	381.4
2039	7.5	65.2	40.5	24.8	—	12.4	—	—	0.0	394.0
2040	7.5	67.1	41.6	25.5	—	12.8	—	—	0.0	405.8
2041	7.5	68.9	42.7	26.3	—	13.2	—	—	0.0	417.1
2042	7.5	70.6	43.7	27.0	—	13.5	—	—	0.0	427.8
2043	7.5	72.2	44.6	27.6	—	13.8	—	—	0.0	438.1
2044	7.5	73.7	45.5	28.3	—	14.2	—	—	0.0	447.9
2045	7.5	75.2	46.4	28.9	—	14.5	—	—	0.0	457.4
2046	7.5	76.7	47.2	29.5	—	14.7	—	—	0.0	466.6
2047	7.5	78.1	48.1	30.1	—	15.0	—	—	0.0	475.5
2048	7.5	79.6	49.0	30.7	—	15.3	—	—	0.0	484.1
2049	7.5	81.2	49.9	31.3	—	15.7	—	—	0.0	492.4
2050	7.5	82.7	50.9	31.9	—	16.0	—	—	0.0	500.2
2051	7.5	84.3	51.8	32.5	—	16.3	—	—	0.0	507.7
2052	7.4	85.8	52.7	33.1	—	16.6	—	—	0.0	514.8
2053	7.4	87.3	53.6	33.7	—	16.9	—	—	0.0	521.5
2054	7.4	88.8	54.5	34.3	—	17.1	—	—	0.0	527.9
2055	7.3	90.2	55.4	34.8	—	17.4	—	—	0.0	534.0
2056	7.3	91.6	56.2	35.4	—	17.7	—	—	0.0	539.7
2057	7.3	93.0	57.1	35.9	—	18.0	—	—	0.0	545.2
2058	7.2	94.5	58.0	36.5	—	18.2	—	—	0.0	550.2
2059	7.2	96.0	58.9	37.1	—	18.5	—	—	0.0	554.8
2060	7.1	97.5	59.9	37.6	—	18.8	—	—	0.0	559.0
2061	7.0	99.0	60.8	38.2	—	19.1	—	—	0.0	562.5
2062	7.0	100.6	61.8	38.8	—	19.4	—	—	0.0	565.6
2063	6.9	102.1	62.8	39.4	—	19.7	—	—	0.0	568.0
2064	6.8	103.7	63.7	40.0	—	20.0	—	—	0.0	569.7
2065	6.7	105.3	64.7	40.6	—	20.3	—	—	0.0	570.7
2066	6.6	106.9	65.7	41.2	—	20.6	—	—	0.0	570.9
2067	6.5	108.5	66.7	41.8	—	20.9	—	—	0.0	570.4
2068	6.4	109.9	67.6	42.3	—	21.2	—	—	0.0	569.2
2069	6.3	111.4	68.5	42.9	—	21.4	—	—	0.0	567.2
2070	6.2	112.7	69.3	43.4	—	21.7	—	—	0.0	564.6
2071	6.1	114.1	70.1	43.9	—	22.0	—	—	0.0	561.3
2072	6.0	115.3	70.9	44.4	—	22.2	—	—	0.0	557.4
2073	5.9	116.5	71.6	44.9	—	22.4	—	—	0.0	553.0
2074	5.8	117.7	72.3	45.3	—	22.7	—	—	0.0	548.0
2075	5.7	118.8	73.0	45.8	—	22.9	—	—	0.0	542.6
2076	5.5	119.9	73.7	46.2	—	23.1	—	—	0.0	536.8
2077	5.4	120.9	74.3	46.6	—	23.3	—	—	0.0	530.6
2078	5.3	122.0	75.0	47.0	—	23.5	—	—	0.0	524.1
2079	5.2	123.0	75.6	47.4	—	23.7	—	—	0.0	517.2
2080	5.1	124.1	76.2	47.8	—	23.9	—	—	0.0	510.0
2081	5.0	125.1	76.9	48.2	—	24.1	—	—	0.0	502.5
2082	4.9	126.2	77.5	48.7	—	24.3	—	—	0.0	494.7
2083	4.7	127.3	78.2	49.1	—	24.5	—	—	0.0	486.5
2084	4.6	128.4	78.9	49.5	—	24.8	—	—	0.0	477.9
2085	4.5	129.5	79.6	49.9	—	25.0	—	—	0.0	469.1
2086	4.4	130.6	80.3	50.4	—	25.2	—	—	0.0	459.8
2087	4.2	131.8	81.0	50.8	—	25.4	—	—	0.0	450.1
2088	4.1	133.0	81.7	51.3	—	25.7	—	—	0.0	439.9
2089	4.0	134.2	82.5	51.8	—	25.9	—	—	0.0	429.3
2090	3.8	135.5	83.2	52.3	—	26.1	—	—	0.0	418.1
2091	3.7	136.8	84.0	52.8	—	26.4	—	—	0.0	406.4
2092	3.5	138.1	84.9	53.3	—	26.6	—	—	0.0	394.0
2093	3.4	139.5	85.7	53.8	—	26.9	—	—	0.0	381.0
2094	3.2	140.9	86.6	54.3	—	27.2	—	—	0.0	367.2
2095	3.1	142.3	87.4	54.9	—	27.4	—	—	0.0	352.7
2096	2.9	143.8	88.3	55.4	—	27.7	—	—	0.0	337.4
2097	2.7	145.2	89.2	56.0	—	28.0	—	—	0.0	321.2
2098	2.6	146.7	90.1	56.6	—	28.3	—	—	0.0	304.1
2099	2.4	148.2	91.0	57.2	—	28.6	—	—	0.0	286.1
2100	2.2	149.7	92.0	57.8	—	28.9	—	—	0.0	267.2
2101	2.0	151.2	92.9	58.4	—	29.2	—	—	0.0	247.2
2102	1.8	152.8	93.8	59.0	—	29.5	—	—	0.0	226.3
2103	1.6	154.3	94.7	59.6	—	29.8	—	—	0.0	204.4
2104	1.4	155.8	95.6	60.2	—	30.1	—	—	0.0	181.5
2105	1.2	157.4	96.6	60.8	—	30.4	—	—	0.0	157.5

(注)厚生年金の財政検証においては、収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。

(2) マクロ経済スライドのスライド調整率の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

年度 (西暦)	スライド調整率
	%
2010	-0.6
2011	-1.0
2012	-1.3
2013	-1.4
2014	-1.3
2015	-1.2
2016	-1.1
2017	-1.1
2018	-1.0
2019	-0.9
2020	-0.9
2021	-0.9
2022	-0.9
2023	-0.8
2024	-0.8
2025	-0.9
2026	-0.9
2027	-1.0
2028	-1.0
2029	-1.1
2030	-1.2
2031	-1.3
2032	-1.4
2033	-1.5
2034	-1.7
2035	-1.8
2036	-1.9
2037	-2.0
2038	-2.0
2039	-2.0
2040	-2.0
2041	-2.0
2042	-1.9
2043	-1.9
2044	-1.9
2045	-1.9
2046	-1.9
2047	-1.9
2048	-1.8
2049	-1.8
2050	-1.8

(注1) 公的年金被保険者数の減少率(4年度前から前々年度までの対前年度減少率の平均値)に寿命の伸び等を勘案して設定した一定率(0.3%)を加えたものである。

(注2) マクロ経済スライドによる給付水準調整は、このスライド調整率を指標として調整を行うが、
 ・賃金水準や物価水準が低下した場合には、給付水準調整を行わないこと
 ・賃金水準や物価水準が上昇した場合でも、機械的にスライド調整率を適用すると年金の改定率がマイナスとなる場合は、年金の名目額を引き下げることとはしないこととされている。

(3) 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位) 【厚生年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金に相当する保険料率	①	②
	$\frac{①}{②} \times 100$	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担除く)	標準報酬総額 (総報酬)
	%	兆円	兆円
2009	4.273	6.6	153.4
2010	4.336	6.7	155.6
2011	4.295	6.9	161.5
2012	4.325	7.2	166.3
2013	4.399	7.5	170.7
2014	4.472	7.8	175.1
2015	4.533	8.2	179.9
2016	4.587	8.5	184.5
2017	4.578	8.6	188.8
2018	4.556	8.8	192.9
2019	4.527	8.9	197.1
2020	4.493	9.0	201.4
2021	4.455	9.2	205.7
2022	4.413	9.3	210.1
2023	4.375	9.4	214.5
2024	4.344	9.5	218.9
2025	4.313	9.6	223.1
2026	4.282	9.7	227.4
2027	4.253	9.8	231.5
2028	4.234	10.0	235.5
2029	4.224	10.1	239.3
2030	4.226	10.3	243.0
2031	4.232	10.4	246.3
2032	4.244	10.6	249.2
2033	4.282	10.8	251.9
2034	4.323	11.0	254.3
2035	4.365	11.2	256.7
2036	4.410	11.4	259.0
2037	4.459	11.7	261.4
2038	4.546	12.0	263.7
2039	4.655	12.4	266.0
2040	4.757	12.8	268.5
2041	4.847	13.1	271.0
2042	4.927	13.5	273.5
2043	5.002	13.8	276.1
2044	5.071	14.1	278.7
2045	5.133	14.4	281.3
2046	5.188	14.7	284.0
2047	5.240	15.0	286.8
2048	5.294	15.3	289.7
2049	5.348	15.6	292.6
2050	5.398	16.0	295.7
2051	5.443	16.3	298.8
2052	5.484	16.6	302.0
2053	5.522	16.9	305.3
2054	5.559	17.1	308.5
2055	5.591	17.4	311.6
2056	5.620	17.7	314.8
2057	5.652	18.0	317.9
2058	5.683	18.2	321.0
2059	5.718	18.5	324.0
2060	5.755	18.8	327.0
2061	5.791	19.1	329.9
2062	5.829	19.4	332.8
2063	5.868	19.7	335.7
2064	5.908	20.0	338.5
2065	5.947	20.3	341.3
2066	5.984	20.6	344.2
2067	6.018	20.9	347.1
2068	6.047	21.2	350.1
2069	6.071	21.4	353.2
2070	6.091	21.7	356.4
2071	6.106	22.0	359.8
2072	6.117	22.2	363.2
2073	6.120	22.4	366.8
2074	6.118	22.7	370.5
2075	6.112	22.9	374.4
2076	6.104	23.1	378.4
2077	6.092	23.3	382.5
2078	6.078	23.5	386.8
2079	6.062	23.7	391.2
2080	6.046	23.9	395.6
2081	6.028	24.1	400.2
2082	6.011	24.3	404.8
2083	5.993	24.5	409.5
2084	5.976	24.8	414.3
2085	5.959	25.0	419.1
2086	5.943	25.2	423.9
2087	5.928	25.4	428.8
2088	5.915	25.7	433.7
2089	5.902	25.9	438.6
2090	5.891	26.1	443.6
2091	5.882	26.4	448.5
2092	5.873	26.6	453.5
2093	5.866	26.9	458.6
2094	5.860	27.2	463.6
2095	5.854	27.4	468.7
2096	5.849	27.7	473.9
2097	5.844	28.0	479.2
2098	5.839	28.3	484.5
2099	5.834	28.6	490.0
2100	5.827	28.9	495.6
2101	5.821	29.2	501.3
2102	5.813	29.5	507.1
2103	5.803	29.8	513.1
2104	5.793	30.1	519.3
2105	5.781	30.4	525.6

(4) 財政見通しにおける積立金の取り崩し分及び運用収入分の料率換算の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

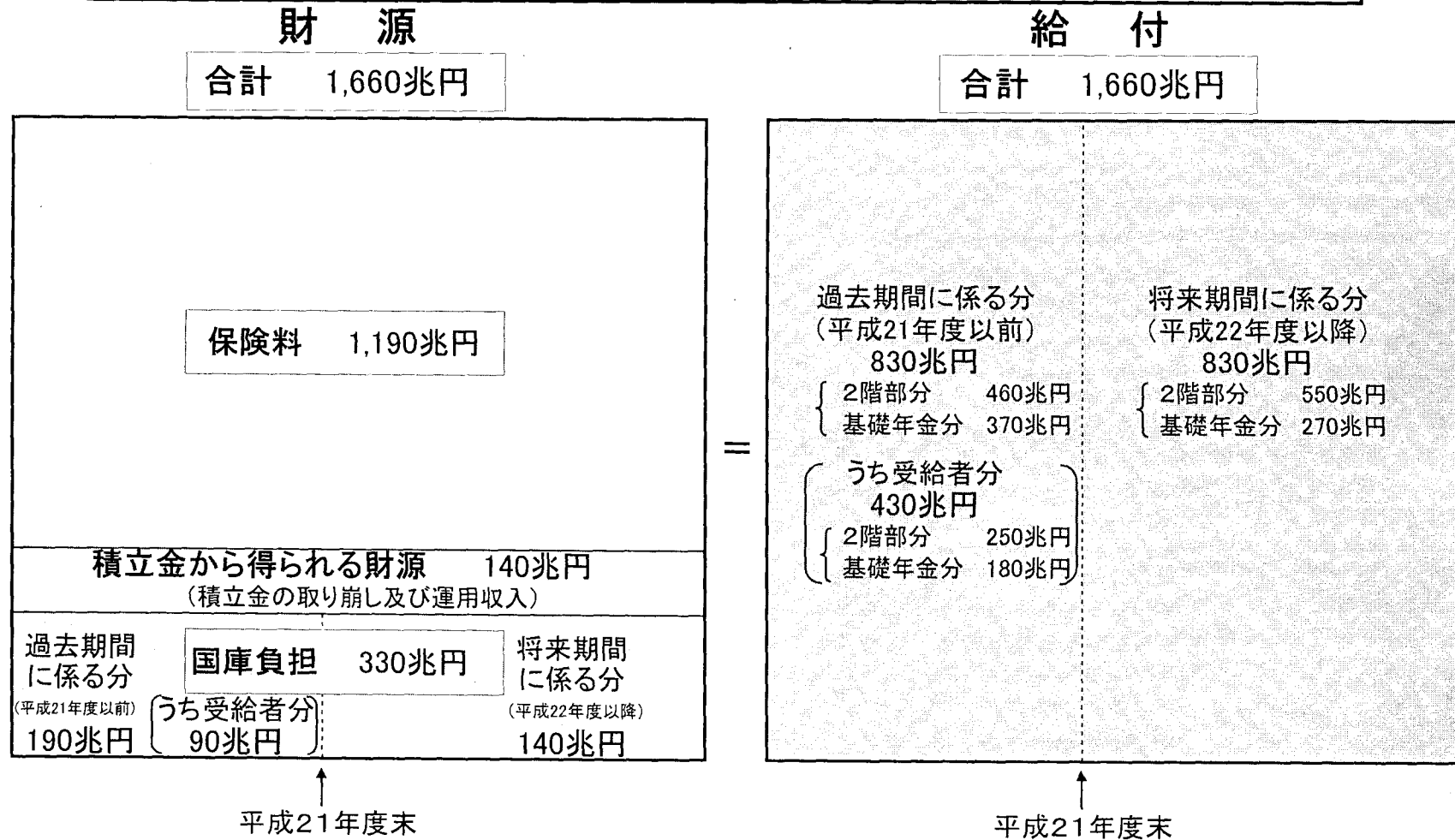
【厚生年金】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分 の料率換算	運用収入分の料率換 算	①	②	③
	$\frac{①}{③} \times 100$	$\frac{②}{③} \times 100$	積立金の 取り崩し分	運用収入	標準報酬総額 (総報酬)
	%	%	兆円	兆円	兆円
2009	0.598	1.370	0.9	2.1	153.4
2010	1.112	1.625	1.7	2.5	155.6
2011	0.668	1.672	1.1	2.7	161.5
2012	0.411	1.705	0.7	2.8	166.3
2013	0.046	1.818	0.1	3.1	170.7
2014	-	2.048	-	3.6	175.1
2015	-	2.281	-	4.1	179.9
2016	-	2.635	-	4.9	184.5
2017	-	2.847	-	5.4	188.8
2018	-	3.039	-	5.9	192.9
2019	-	3.212	-	6.3	197.1
2020	-	3.365	-	6.8	201.4
2021	-	3.446	-	7.1	205.7
2022	-	3.535	-	7.4	210.1
2023	-	3.634	-	7.8	214.5
2024	-	3.743	-	8.2	218.9
2025	-	3.861	-	8.6	223.1
2026	-	3.989	-	9.1	227.4
2027	-	4.128	-	9.6	231.5
2028	-	4.274	-	10.1	235.5
2029	-	4.426	-	10.6	239.3
2030	-	4.584	-	11.1	243.0
2031	-	4.751	-	11.7	246.3
2032	-	4.926	-	12.3	249.2
2033	-	5.102	-	12.8	251.9
2034	-	5.276	-	13.4	254.3
2035	-	5.446	-	14.0	256.7
2036	-	5.608	-	14.5	259.0
2037	-	5.763	-	15.1	261.4
2038	-	5.908	-	15.6	263.7
2039	-	6.039	-	16.1	266.0
2040	-	6.157	-	16.5	268.5
2041	-	6.263	-	17.0	271.0
2042	-	6.359	-	17.4	273.5
2043	-	6.447	-	17.8	276.1
2044	-	6.527	-	18.2	278.7
2045	-	6.599	-	18.6	281.3
2046	-	6.664	-	18.9	284.0
2047	-	6.722	-	19.3	286.8
2048	-	6.772	-	19.6	289.7
2049	-	6.815	-	19.9	292.6
2050	-	6.848	-	20.2	295.7
2051	-	6.874	-	20.5	298.8
2052	-	6.893	-	20.8	302.0
2053	-	6.907	-	21.1	305.3
2054	-	6.917	-	21.3	308.5
2055	-	6.923	-	21.6	311.6
2056	-	6.924	-	21.8	314.8
2057	-	6.922	-	22.0	317.9
2058	-	6.916	-	22.2	321.0
2059	-	6.906	-	22.4	324.0
2060	-	6.890	-	22.5	327.0
2061	-	6.870	-	22.7	329.9
2062	-	6.843	-	22.8	332.8
2063	-	6.810	-	22.9	335.7
2064	-	6.769	-	22.9	338.5
2065	-	6.720	-	22.9	341.3
2066	0.147	6.662	0.5	22.9	344.2
2067	0.361	6.596	1.3	22.9	347.1
2068	0.561	6.521	2.0	22.8	350.1
2069	0.747	6.438	2.6	22.7	353.2
2070	0.920	6.347	3.3	22.6	356.4
2071	1.082	6.248	3.9	22.5	359.8
2072	1.229	6.143	4.5	22.3	363.2
2073	1.352	6.031	5.0	22.1	366.8
2074	1.457	5.914	5.4	21.9	370.5
2075	1.550	5.793	5.8	21.7	374.4
2076	1.633	5.668	6.2	21.4	378.4
2077	1.707	5.540	6.5	21.2	382.5
2078	1.775	5.409	6.9	20.9	386.8
2079	1.839	5.277	7.2	20.6	391.2
2080	1.900	5.142	7.5	20.3	395.6
2081	1.960	5.007	7.8	20.0	400.2
2082	2.021	4.870	8.2	19.7	404.8
2083	2.083	4.732	8.5	19.4	409.5
2084	2.147	4.593	8.9	19.0	414.3
2085	2.215	4.453	9.3	18.7	419.1
2086	2.288	4.313	9.7	18.3	423.9
2087	2.367	4.171	10.1	17.9	428.8
2088	2.452	4.027	10.6	17.5	433.7
2089	2.546	3.882	11.2	17.0	438.6
2090	2.647	3.735	11.7	16.6	443.6
2091	2.757	3.586	12.4	16.1	448.5
2092	2.875	3.434	13.0	15.6	453.5
2093	3.001	3.279	13.8	15.0	458.6
2094	3.133	3.120	14.5	14.5	463.6
2095	3.272	2.958	15.3	13.9	468.7
2096	3.415	2.792	16.2	13.2	473.9
2097	3.563	2.622	17.1	12.6	479.2
2098	3.714	2.448	18.0	11.9	484.5
2099	3.866	2.269	18.9	11.1	490.0
2100	4.019	2.086	19.9	10.3	495.6
2101	4.171	1.899	20.9	9.5	501.3
2102	4.323	1.707	21.9	8.7	507.1
2103	4.473	1.512	23.0	7.8	513.1
2104	4.621	1.312	24.0	6.8	519.3
2105	4.767	1.109	25.1	5.8	525.6

(5) 厚生年金の財源と給付総額の内訳 (運用利回りによる換算)

— 平成21年財政検証、基本ケース —

今後、95年間(2105年度まで)にわたる厚生年金の財源と給付の内訳を



(注) 長期的な経済前提は次の通り。

賃金上昇率	2.5%
物価上昇率	1.0%
運用利回り	4.1%

(6) 支出、収入、純支出のデフレーション

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

年度 (西暦)	経過年数 ①	支出合計 ②	収入合計 ③	運用収入 ④	収入(運用 収入除く) ⑤ =③-④	純支出 (支出-収入(運用 収入除く)) ⑥ =②-⑤	現価率 ⑦	支出の デフレーション		収入(運用収入除く)の デフレーション		純支出の デフレーション	
								支出現価 ⑧ =②×⑦	⑩×⑧/⑨	収入(運用収入 除く)現価 ⑪ =⑤×⑦	⑬×⑩/⑫	純支出現価 ⑭ =⑥×⑦	⑮×⑭/⑯
	年	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円		兆円	年	兆円	年	兆円	年
2010	0.5	37.9	36.2	2.5	33.7	4.3	0.9912	37.6	0.01	33.4	0.01	4.2	0.01
2011	1.5	38.9	37.8	2.7	35.1	3.8	0.9732	37.9	0.03	34.2	0.03	3.7	0.04
2012	2.5	40.2	39.5	2.8	36.6	3.5	0.9544	38.3	0.06	35.0	0.06	3.4	0.06
2013	3.5	41.3	41.2	3.1	38.1	3.2	0.9345	38.6	0.08	35.6	0.08	3.0	0.07
2014	4.5	42.0	43.3	3.6	39.7	2.4	0.9126	38.4	0.10	36.2	0.11	2.2	0.07
2015	5.5	43.3	45.4	4.1	41.3	2.0	0.8882	38.5	0.13	36.7	0.13	1.7	0.07
2016	6.5	44.4	47.9	4.9	43.0	1.4	0.8611	38.2	0.15	37.0	0.16	1.2	0.05
2017	7.5	44.9	49.7	5.4	44.3	0.6	0.8318	37.3	0.17	36.8	0.18	0.5	0.03
2018	8.5	45.3	51.1	5.9	45.2	0.1	0.8018	36.3	0.19	36.2	0.20	0.1	0.01
2019	9.5	45.5	52.3	6.3	46.0	-0.4	0.7715	35.1	0.20	35.5	0.22	-0.3	-0.02
2020	10.5	46.0	53.6	6.8	46.8	-0.8	0.7414	34.1	0.21	34.7	0.24	-0.6	-0.04
2021	11.5	46.7	54.7	7.1	47.6	-1.0	0.7122	33.2	0.23	33.9	0.26	-0.7	-0.06
2022	12.5	47.1	55.9	7.4	48.5	-1.3	0.6842	32.2	0.24	33.2	0.27	-0.9	-0.08
2023	13.5	47.5	57.1	7.8	49.3	-1.8	0.6572	31.2	0.25	32.4	0.29	-1.2	-0.11
2024	14.5	48.2	58.3	8.2	50.1	-1.9	0.6314	30.4	0.26	31.7	0.30	-1.2	-0.12
2025	15.5	48.7	59.6	8.6	51.0	-2.3	0.6065	29.5	0.27	30.9	0.31	-1.4	-0.15
2026	16.5	49.1	60.9	9.1	51.8	-2.7	0.5826	28.6	0.28	30.2	0.33	-1.6	-0.18
2027	17.5	49.8	62.2	9.6	52.6	-2.8	0.5597	27.9	0.29	29.4	0.34	-1.6	-0.19
2028	18.5	50.5	63.5	10.1	53.4	-2.9	0.5376	27.2	0.30	28.7	0.35	-1.6	-0.20
2029	19.5	51.4	64.8	10.6	54.2	-2.8	0.5164	26.6	0.31	28.0	0.36	-1.8	-0.20
2030	20.5	52.4	66.2	11.1	55.0	-2.6	0.4961	26.0	0.32	27.3	0.37	-1.3	-0.19
2031	21.5	53.3	67.4	11.7	55.7	-2.5	0.4766	25.4	0.33	26.6	0.37	-1.2	-0.18
2032	22.5	54.3	68.7	12.3	56.4	-2.1	0.4578	24.9	0.34	25.8	0.38	-0.9	-0.15
2033	23.5	55.7	69.9	12.8	57.1	-1.4	0.4398	24.5	0.34	25.1	0.39	-0.6	-0.10
2034	24.5	57.1	71.1	13.4	57.7	-0.6	0.4224	24.1	0.35	24.4	0.39	-0.3	-0.05
2035	25.5	58.5	72.3	14.0	58.3	0.2	0.4058	23.7	0.36	23.7	0.40	0.1	0.01
2036	26.5	60.0	73.5	14.5	59.0	1.0	0.3898	23.4	0.37	23.0	0.40	0.4	0.08
2037	27.5	61.6	74.7	15.1	59.6	1.9	0.3745	23.1	0.38	22.3	0.40	0.7	0.14
2038	28.5	63.4	75.9	15.6	60.3	3.0	0.3597	22.8	0.39	21.7	0.41	1.1	0.22
2039	29.5	65.4	77.2	16.1	61.2	4.2	0.3456	22.6	0.40	21.1	0.41	1.5	0.30
2040	30.5	67.3	78.5	16.5	62.0	5.3	0.3319	22.3	0.41	20.6	0.41	1.8	0.38
2041	31.5	69.1	79.8	17.0	62.8	6.2	0.3189	22.0	0.42	20.0	0.41	2.0	0.44
2042	32.5	70.7	81.0	17.4	63.6	7.1	0.3063	21.7	0.42	19.5	0.41	2.2	0.50
2043	33.5	72.3	82.2	17.8	64.4	7.9	0.2942	21.3	0.43	19.0	0.42	2.3	0.55
2044	34.5	73.9	83.4	18.2	65.2	8.7	0.2827	20.9	0.43	18.4	0.42	2.5	0.60
2045	35.5	75.4	84.5	18.6	66.0	9.4	0.2715	20.5	0.44	17.9	0.42	2.6	0.64
2046	36.5	76.8	85.7	18.9	66.8	10.0	0.2608	20.0	0.44	17.4	0.42	2.6	0.68
2047	37.5	78.2	86.8	19.3	67.6	10.7	0.2506	19.6	0.44	16.9	0.42	2.7	0.71
2048	38.5	79.6	88.0	19.6	68.4	11.4	0.2407	19.2	0.44	16.5	0.42	2.7	0.75
2049	39.5	81.3	89.2	19.9	69.2	12.1	0.2312	18.8	0.45	16.0	0.41	2.8	0.78
2050	40.5	82.9	90.4	20.2	70.1	12.8	0.2221	18.4	0.45	15.6	0.41	2.8	0.81
2051	41.5	84.4	91.5	20.5	71.0	13.4	0.2134	18.0	0.45	15.1	0.41	2.9	0.84
2052	42.5	85.9	92.7	20.8	71.9	14.1	0.2050	17.6	0.45	14.7	0.41	2.9	0.87
2053	43.5	87.4	93.8	21.1	72.8	14.7	0.1969	17.2	0.45	14.3	0.41	2.9	0.89
2054	44.5	88.9	95.0	21.3	73.6	15.3	0.1891	16.8	0.45	13.9	0.41	2.9	0.91
2055	45.5	90.3	96.1	21.6	74.5	15.8	0.1817	16.4	0.45	13.5	0.40	2.9	0.93
2056	46.5	91.7	97.1	21.8	75.3	16.4	0.1745	16.0	0.45	13.1	0.40	2.9	0.96
2057	47.5	93.1	98.2	22.0	76.2	17.0	0.1677	15.6	0.44	12.8	0.40	2.8	0.94
2058	48.5	94.6	99.2	22.2	77.0	17.6	0.1610	15.2	0.44	12.4	0.39	2.8	0.97
2059	49.5	96.1	100.2	22.4	77.8	18.2	0.1547	14.9	0.44	12.0	0.39	2.8	0.99
2060	50.5	97.6	101.2	22.5	78.7	18.9	0.1486	14.5	0.44	11.7	0.39	2.8	1.01
2061	51.5	99.1	102.2	22.7	79.5	19.6	0.1428	14.2	0.44	11.3	0.38	2.8	1.02
2062	52.5	100.7	103.1	22.8	80.3	20.4	0.1371	13.8	0.43	11.0	0.38	2.8	1.04
2063	53.5	102.3	104.0	22.9	81.1	21.1	0.1317	13.5	0.43	10.7	0.37	2.8	1.05
2064	54.5	103.9	104.9	22.9	81.9	21.9	0.1265	13.1	0.43	10.4	0.37	2.8	1.07
2065	55.5	105.4	105.7	22.9	82.8	22.7	0.1216	12.8	0.43	10.1	0.37	2.8	1.08
2066	56.5	107.0	106.5	22.9	83.6	23.4	0.1168	12.5	0.42	9.8	0.36	2.7	1.10
2067	57.5	108.6	107.3	22.9	84.4	24.1	0.1122	12.2	0.42	9.5	0.36	2.7	1.10
2068	58.5	110.0	108.1	22.8	85.2	24.8	0.1078	11.9	0.42	9.2	0.35	2.7	1.11
2069	59.5	111.5	108.9	22.7	86.1	25.4	0.1035	11.5	0.41	8.9	0.35	2.6	1.11
2070	60.5	112.8	109.6	22.6	86.9	25.9	0.0994	11.2	0.41	8.6	0.34	2.6	1.10
2071	61.5	114.2	110.3	22.5	87.8	26.4	0.0955	10.9	0.40	8.4	0.34	2.5	1.10
2072	62.5	115.5	111.0	22.3	88.7	26.8	0.0918	10.6	0.40	8.1	0.33	2.5	1.09
2073	63.5	116.7	111.7	22.1	89.6	27.1	0.0881	10.3	0.39	7.9	0.33	2.4	1.07
2074	64.5	117.8	112.4	21.9	90.5	27.3	0.0847	10.0	0.39	7.7	0.32	2.3	1.06
2075	65.5	118.9	113.1	21.7	91.4	27.5	0.0813	9.7	0.38	7.4	0.32	2.2	1.04
2076	66.5	120.0	113.8	21.4	92.3	27.6	0.0781	9.4	0.37	7.2	0.31	2.2	1.02
2077	67.5	121.0	114.5	21.2	93.3	27.7	0.0751	9.1	0.37	7.0	0.31	2.1	0.99
2078	68.5	122.1	115.2	20.9	94.3	27.8	0.0721	8.8	0.36	6.8	0.30	2.0	0.97
2079	69.5	123.1	115.9	20.6	95.3	27.8	0.0693	8.5	0.36	6.6	0.30	1.9	0.95
2080	70.5	124.2	116.7	20.3	96.3	27.9	0.0665	8.3	0.35	6.4	0.30	1.9	0.93
2081	71.5	125.2	117.4	20.0	97.4	27.9	0.0639	8.0	0.34	6.2	0.29	1.8	0.90
2082	72.5	126.3	118.1	19.7	98.4	27.9	0.0614	7.8	0.34	6.0	0.29	1.7	0.88
2083	73.5	127.4	118.9	19.4	99.5	27.9	0.0590	7.5	0.33	5.9	0.28	1.6	0.86
2084	74.5	128.5	119.6	19.0	100.6	27.9	0.0567	7.3	0.33	5.7	0.28	1.6	0.83
2085	75.5	129.6	120.3	18.7	101.7	27.9	0.0544	7.1	0.32	5.5	0.27	1.5	0.81
2086	76.5	130.8	121.1	18.3	102.8	28.0	0.0523	6.8	0.31	5.4	0.27	1.5	0.79
2087	77.5	131.9	121.8	17.9	103.9	28.0	0.0502	6.6	0.31	5.2	0.26	1.4	0.77
2088	78.5	133.1	122.5	17.5	105.0	28.1	0.0482	6.4	0.30	5.1	0.26	1.4	0.75
2089	79.5	134.4	123.2	17.0	106.2	28.2	0.0463	6.2	0.30	4.9	0.26	1.3	0.74
2090	80.5	135.6	123.9	16.6	107.3	28.3	0.0445	6.0	0.29	4.8	0.25	1.3	0.72
2091	81.5	136.9	124.5	16.1	108.5	28.5	0.0428	5.9	0.29	4.6	0.25	1.2	0.70
2092	82.5	138.2	125.2	15.6	109.6	28.6	0.0411	5.7	0.28	4.5	0.24	1.2	0.69
2093	83.5	139.6	125.8	15.0	110.8	28.8	0.0395	5.5	0.28	4.4	0.24	1.1	0.67
2094	84.5	141.0	126.5	14.5	112.0	29.0	0.0379	5.3	0.27	4.2	0.23	1.1	0.66
2095	85.5	142.4	127.1	13.9	113.2	29.2	0.0364	5.2	0.27	4.1	0.23	1.1	0.64
2096	86.5	143.9	127.7	13.2	114.4	29.4	0.0350	5.0	0.26	4.0	0.23	1.0	0.63
2097	87.5	145.3	128.3	12.6	115.7	29.6	0.0336	4.9	0.26	3.9	0.22	1.0	0.62
2098	88.5	146.8	128.8	11.9	117.0	29.9	0.0323	4.7	0.25	3.8	0.22	1.0	0.60
2099	89.5	148.3	129.4	11.1	118.3	30.1							

(7) 財政見通しの対GDP比

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

《参考事項》

長期の経済前提

物価上昇率: 1.0%
 賃金上昇率: 2.5%
 運用利回り: 4.1%

年度 (西暦)	収入							支出				収支 差引残	年度末 積立金	標準報酬 総額 (総報酬)
	収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国庫・運用 金等支出 収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出			
2009	6.4	4.4	1.3	0.4	(注2)	0.3	0.0	6.6	4.2	2.4	0.0	-0.2	26.6	28.3
2010	6.3	4.5	1.3	0.5		0.1	0.0	6.7	4.2	2.4	0.0	-0.3	25.9	28.2
2011	6.5	4.6	1.3	0.5		0.0	0.0	6.7	4.2	2.4	0.0	-0.2	25.0	28.5
2012	6.6	4.7	1.3	0.5		0.0	0.0	6.7	4.2	2.5	0.0	-0.1	24.2	28.5
2013	6.7	4.8	1.3	0.5		0.0	0.0	6.7	4.2	2.5	0.0	-0.0	23.4	28.4
2014	6.8	4.9	1.3	0.6		0.0	0.0	6.6	4.1	2.5	0.0	0.2	22.8	28.1
2015	6.9	4.9	1.3	0.6		0.0	0.0	6.6	4.1	2.5	0.0	0.3	22.3	27.8
2016	7.1	5.0	1.4	0.7		0.0	0.0	6.6	4.0	2.6	0.0	0.5	22.3	27.9
2017	7.3	5.1	1.3	0.8		0.0	0.0	6.6	4.0	2.6	0.0	0.7	22.5	27.9
2018	7.3	5.1	1.3	0.8		0.0	0.0	6.5	3.9	2.5	0.0	0.8	22.9	27.9
2019	7.4	5.1	1.3	0.9		0.0	0.0	6.4	3.9	2.5	0.0	1.0	23.4	27.9
2020	7.4	5.1	1.3	0.9		0.0	0.0	6.3	3.8	2.5	0.0	1.1	23.9	28.0
2021	7.4	5.1	1.3	1.0		0.0	0.0	6.3	3.8	2.5	0.0	1.1	24.6	28.0
2022	7.4	5.1	1.3	1.0		0.0	0.0	6.2	3.8	2.5	0.0	1.2	25.2	28.0
2023	7.4	5.1	1.3	1.0		0.0	0.0	6.2	3.7	2.5	0.0	1.2	26.0	28.0
2024	7.5	5.1	1.3	1.0		0.0	0.0	6.2	3.7	2.4	0.0	1.3	26.8	28.0
2025	7.5	5.1	1.2	1.1		0.0	0.0	6.1	3.7	2.4	0.0	1.4	27.6	28.0
2026	7.5	5.1	1.2	1.1		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	1.4	28.6	28.0
2027	7.5	5.1	1.2	1.2		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	1.5	29.5	28.0
2028	7.5	5.1	1.2	1.2		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	1.5	30.6	28.0
2029	7.6	5.1	1.2	1.2		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	1.6	31.6	28.0
2030	7.6	5.1	1.2	1.3		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	1.6	32.6	27.9
2031	7.6	5.1	1.2	1.3		0.0	0.0	6.0	3.7	2.4	0.0	1.6	33.8	27.9
2032	7.7	5.1	1.2	1.4		0.0	0.0	6.1	3.7	2.4	0.0	1.6	34.9	27.8
2033	7.7	5.1	1.2	1.4		0.0	0.0	6.1	3.7	2.4	0.0	1.6	36.0	27.7
2034	7.7	5.0	1.2	1.5		0.0	0.0	6.2	3.8	2.4	0.0	1.5	37.0	27.6
2035	7.7	5.0	1.2	1.5		0.0	0.0	6.3	3.9	2.4	0.0	1.5	38.0	27.5
2036	7.8	5.0	1.2	1.5		0.0	0.0	6.3	3.9	2.4	0.0	1.4	38.9	27.4
2037	7.8	5.0	1.2	1.6		0.0	0.0	6.4	4.0	2.4	0.0	1.4	39.8	27.3
2038	7.8	5.0	1.2	1.6		0.0	0.0	6.5	4.1	2.5	0.0	1.3	40.6	27.2
2039	7.9	5.0	1.3	1.6		0.0	0.0	6.7	4.1	2.5	0.0	1.2	41.4	27.1
2040	7.9	5.0	1.3	1.7		0.0	0.0	6.8	4.2	2.6	0.0	1.1	42.1	27.1
2041	8.0	5.0	1.3	1.7		0.0	0.0	6.9	4.3	2.6	0.0	1.1	42.7	27.1
2042	8.0	4.9	1.3	1.7		0.0	0.0	7.0	4.3	2.7	0.0	1.0	43.3	27.0
2043	8.0	4.9	1.4	1.7		0.0	0.0	7.1	4.4	2.7	0.0	1.0	43.9	27.0
2044	8.1	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.2	4.4	2.7	0.0	0.9	44.3	27.0
2045	8.1	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.2	4.5	2.8	0.0	0.9	44.8	27.0
2046	8.1	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.3	4.5	2.8	0.0	0.8	45.2	27.0
2047	8.2	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.4	4.5	2.8	0.0	0.8	45.5	27.0
2048	8.2	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.4	4.6	2.9	0.0	0.8	45.9	27.0
2049	8.2	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.5	4.6	2.9	0.0	0.7	46.1	27.0
2050	8.3	4.9	1.5	1.8		0.0	0.0	7.6	4.6	2.9	0.0	0.7	46.4	27.0
2051	8.3	4.9	1.5	1.9		0.0	0.0	7.6	4.7	2.9	0.0	0.6	46.5	27.0
2052	8.3	4.9	1.5	1.9		0.0	0.0	7.7	4.7	3.0	0.0	0.6	46.7	27.0
2053	8.3	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.8	4.8	3.0	0.0	0.6	46.8	27.1
2054	8.3	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.8	4.8	3.0	0.0	0.5	46.9	27.1
2055	8.3	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.8	4.8	3.0	0.0	0.5	46.9	27.1
2056	8.4	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.9	4.8	3.0	0.0	0.5	46.9	27.1
2057	8.4	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.9	4.9	3.1	0.0	0.4	46.8	27.1
2058	8.4	4.9	1.5	1.9		0.0	0.0	8.0	4.9	3.1	0.0	0.4	46.7	27.0
2059	8.4	4.9	1.5	1.9		0.0	0.0	8.0	4.9	3.1	0.0	0.3	46.6	27.0
2060	8.4	4.9	1.6	1.9		0.0	0.0	8.1	4.9	3.1	0.0	0.3	46.5	27.0
2061	8.4	4.9	1.6	1.9		0.0	0.0	8.1	5.0	3.1	0.0	0.2	46.2	27.0
2062	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.2	5.0	3.1	0.0	0.2	46.0	26.9
2063	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.2	5.0	3.2	0.0	0.1	45.7	26.9
2064	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.2	5.1	3.2	0.0	0.1	45.3	26.9
2065	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	0.0	44.9	26.9
2066	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	-0.0	44.5	26.8
2067	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.4	5.1	3.2	0.0	-0.1	44.0	26.8
2068	8.3	4.9	1.6	1.7		0.0	0.0	8.4	5.2	3.2	0.0	-0.2	43.4	26.8
2069	8.2	4.9	1.6	1.7		0.0	0.0	8.4	5.2	3.3	0.0	-0.2	42.8	26.8
2070	8.2	4.9	1.6	1.7		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	-0.2	42.1	26.8
2071	8.2	4.9	1.6	1.7		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	-0.3	41.4	26.7
2072	8.2	4.9	1.6	1.6		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	-0.3	40.7	26.7
2073	8.1	4.9	1.6	1.6		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	-0.4	40.0	26.7
2074	8.1	4.9	1.6	1.6		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	-0.4	39.2	26.7
2075	8.1	4.9	1.6	1.5		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	-0.4	38.4	26.8
2076	8.0	4.9	1.6	1.5		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	-0.4	37.5	26.8
2077	8.0	4.9	1.6	1.5		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	-0.5	36.7	26.8
2078	8.0	4.9	1.6	1.4		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	-0.5	35.8	26.8
2079	7.9	4.9	1.6	1.4		0.0	0.0	8.4	5.2	3.3	0.0	-0.5	35.0	26.8
2080	7.9	4.9	1.6	1.4		0.0	0.0	8.4	5.2	3.2	0.0	-0.5	34.1	26.8
2081	7.9	4.9	1.6	1.3		0.0	0.0	8.4	5.2	3.2	0.0	-0.5	33.2	26.8
2082	7.8	4.9	1.6	1.3		0.0	0.0	8.4	5.1	3.2	0.0	-0.5	32.3	26.9
2083	7.8	4.9	1.6	1.3		0.0	0.0	8.4	5.1	3.2	0.0	-0.6	31.4	26.9
2084	7.8	4.9	1.6	1.2		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	-0.6	30.4	26.9
2085	7.7	4.9	1.6	1.2		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	-0.6	29.5	26.9
2086	7.7	4.9	1.6	1.2		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	-0.6	28.5	26.9
2087	7.6	4.9	1.6	1.1		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	-0.6	27.6	26.9
2088	7.6	4.9	1.6	1.1		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	-0.7	26.6	26.9
2089	7.5	4.9	1.6	1.0		0.0	0.0	8.2	5.1	3.2	0.0	-0.7	25.6	26.9
2090	7.5	4.9	1.6	1.0		0.0	0.0	8.2	5.0	3.2	0.0	-0.7	24.6	26.9
2091	7.5	4.9	1.6	1.0		0.0	0.0	8.2	5.0	3.2	0.0	-0.7	23.6	26.8
2092	7.4	4.9	1.6	0.9		0.0	0.0	8.2	5.0	3.2	0.0	-0.8	22.5	26.8
2093														

6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料

①給付水準(所得代替率)の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
2009	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3
2010	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3
2011	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3
2012	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.4	62.3	61.4	62.3
2013	60.9	60.9	60.9	60.8	60.9	60.6	62.3	60.6	62.3
2014	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	59.8	62.0	60.1	62.0
2015	59.3	59.5	59.3	59.3	59.4	59.1	61.2	59.7	61.2
2016	58.7	59.1	58.7	58.7	58.7	58.4	60.5	59.3	60.5
2017	58.0	58.7	58.0	58.2	58.1	57.8	59.9	58.9	59.9
2018	57.5	58.4	57.5	57.8	57.5	57.4	59.3	58.6	59.3
2019	56.9	58.0	56.9	57.5	57.0	57.1	58.7	58.3	58.7
2020	56.6	57.7	56.4	57.2	56.5	56.8	58.2	58.0	58.2
2021	56.3	57.4	55.9	56.9	56.0	56.5	57.7	57.7	57.7
2022	56.1	57.2	55.4	56.7	55.5	56.2	57.2	57.4	57.2
2023	55.8	56.9	55.0	56.4	55.2	55.9	56.7	57.1	56.7
2024	55.5	56.6	54.6	56.1	54.9	55.7	56.2	56.8	56.2
2025	55.2	56.3	54.3	55.8	54.7	55.4	55.8	56.6	55.8
2026	55.0	56.1	54.1	55.5	54.4	55.1	55.2	56.3	55.2
2027	54.6	55.8	53.7	55.2	54.1	54.8	54.7	56.0	54.7
2028	54.3	55.4	53.4	54.9	53.8	54.5	54.3	55.7	54.1
2029	54.0	55.1	53.1	54.6	53.4	54.1	54.0	55.4	53.5
2030	53.7	54.8	52.7	54.2	53.1	53.8	53.6	55.0	52.9
2031	53.3	54.4	52.3	53.8	52.7	53.4	53.2	54.7	52.1
2032	52.8	54.0	51.8	53.4	52.3	53.0	52.8	54.6	51.5
2033	52.4	53.9	51.3	52.9	51.8	52.5	52.3	54.6	51.0
2034	51.9	53.9	50.8	52.5	51.3	52.0	51.8	54.6	50.5
2035	51.4	53.9	50.2	52.3	50.8	51.5	51.3	54.6	49.9
2036	50.8	53.9	49.6	52.3	50.3	51.0	50.7	54.6	49.3
2037	50.3	53.9	49.0	52.3	49.7	50.7	50.2	54.6	48.7
2038	50.1	53.9	48.4	52.3	49.2	50.7	49.6	54.6	48.2
2039	50.1	53.9	47.8	52.3	48.7	50.7	49.1	54.6	47.6
2040	50.1	53.9	47.3	52.3	48.2	50.7	48.5	54.6	47.1
2041	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	48.0	54.6	46.5
2042	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.5	54.6	46.0
2043	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	45.5
2044	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	45.0
2045	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	44.5
2046	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	44.0
2047	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	43.6
2048	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	43.1
2049	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	43.1
2050	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	43.1

《参考：変更する前提について》

A 出生の動向が変動した場合

- ・加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
 - ア. 出生高位・死亡中位ケース
 - イ. 出生低位・死亡中位ケース
 に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更

B 死亡の動向が変動した場合

- ・加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
 - ア. 出生中位・死亡高位ケース
 - イ. 出生中位・死亡低位ケース
 に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更

同時に高齢年金失権率及び遺族年金失権率(死亡分)の改善の見込み方を

- ア. 将来推計人口における死亡高位の死亡率の改善を反映したもの
 - イ. 将来推計人口における死亡低位の死亡率の改善を反映したもの
- に変更

C 経済的要素が変動した場合

- ・経済的要素(運用利回り、賃金上昇率、物価上昇率)を以下のとおり変更
 - ア. 経済高位ケース：2020年度以降について、運用利回り4.2%、賃金上昇率2.9%、物価上昇率1.0%
 - イ. 経済低位ケース：2020年度以降について、運用利回り3.9%、賃金上昇率2.1%、物価上昇率1.0%
 (平成2019年度以前の経済的要素については次ページを参照)

D 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合

- ア. 将来推計人口の出生高位・死亡中位ケースに対応した加入者数の見通しに変更し、経済的要素を経済高位ケースに変更
- イ. 将来推計人口の出生低位・死亡中位ケースに対応した加入者数の見通しに変更し、経済的要素を経済低位ケースに変更

②保険料率の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素 が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
2009	15.704	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	16.058								
2011	16.412								
2012	16.766	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ
2013	17.120								
2014	17.474								
2015	17.828								
2016	18.182								
2017	18.300								
2018	18.300								
2019	18.300								
2020	18.300								
2021	18.300								
2022	18.300								
2023	18.300								
2024	18.300								
2025	18.300								
2026	18.300								
2027	18.300								
2028	18.300								
2029	18.300								
2030	18.300								
2031	18.300								
2032	18.300								
2033	18.300								
2034	18.300								
2035	18.300								
2036	18.300								
2037	18.300								
2038	18.300								
2039	18.300								
2040	18.300								
2041	18.300								
2042	18.300								
2043	18.300								
2044	18.300								
2045	18.300								
2046	18.300								
2047	18.300								
2048	18.300								
2049	18.300								
2050	18.300								

○ 経済的要素の前提

年度 (西暦)	経済中位ケース			経済高位ケース			経済低位ケース		
	物価上昇率	賃金上昇率	運用利回り	物価上昇率	賃金上昇率	運用利回り	物価上昇率	賃金上昇率	運用利回り
2010	0.2	3.4	1.8	0.3	4.3	2.0	-0.3	1.7	1.7
2011	1.4	2.7	1.9	1.8	3.2	2.2	-0.4	1.3	1.7
2012	1.5	2.8	2.0	1.9	3.2	2.5	-0.4	1.5	1.7
2013	1.8	2.6	2.2	2.1	2.9	2.8	-0.1	1.4	1.8
2014	2.2	2.7	2.6	2.5	3.0	3.4	0.4	1.6	1.9
2015	2.5	2.8	2.9	2.8	3.1	3.9	0.8	1.6	2.0
2016	1.0	2.5	3.4	1.0	2.9	4.0	1.0	2.1	2.8
2017	1.0	2.5	3.6	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.1
2018	1.0	2.5	3.9	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.4
2019	1.0	2.5	4.0	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.7
2020以降	1.0	2.5	4.1	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.9

③被保険者数の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素 が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
		百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			34.4	34.4
2010	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6			34.5	34.5
2011	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8			34.8	34.8
2012	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8			34.8	34.8
2013	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7			34.7	34.7
2014	34.6	34.6	34.7	34.6	34.7			34.6	34.7
2015	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6			34.6	34.6
2016	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5			34.5	34.5
2017	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			34.4	34.4
2018	34.2	34.2	34.3	34.2	34.3			34.2	34.3
2019	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1			34.1	34.1
2020	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0			33.9	34.0
2021	33.8	33.8	33.8	33.8	33.9			33.8	33.8
2022	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7			33.7	33.7
2023	33.6	33.5	33.6	33.5	33.6			33.5	33.6
2024	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4			33.4	33.4
2025	33.2	33.2	33.2	33.2	33.3			33.2	33.2
2026	33.0	33.0	33.1	33.0	33.1			33.0	33.1
2027	32.8	32.8	32.8	32.8	32.9			32.8	32.8
2028	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6			32.6	32.6
2029	32.3	32.4	32.3	32.3	32.4			32.4	32.3
2030	32.1	32.1	32.0	32.0	32.1			32.1	32.0
2031	31.7	31.8	31.6	31.7	31.8			31.8	31.6
2032	31.3	31.5	31.1	31.3	31.4			31.5	31.1
2033	30.9	31.1	30.6	30.8	30.9			31.1	30.6
2034	30.4	30.7	30.1	30.4	30.5			30.7	30.1
2035	30.0	30.3	29.6	29.9	30.0			30.3	29.6
2036	29.5	29.9	29.0	29.4	29.6			29.9	29.0
2037	29.0	29.5	28.5	29.0	29.1			29.5	28.5
2038	28.6	29.1	27.9	28.5	28.6			29.1	27.9
2039	28.1	28.7	27.4	28.0	28.1			28.7	27.4
2040	27.6	28.3	26.9	27.6	27.7			28.3	26.9
2041	27.2	28.0	26.4	27.1	27.3			28.0	26.4
2042	26.8	27.6	25.9	26.7	26.8			27.6	25.9
2043	26.3	27.3	25.4	26.3	26.4			27.3	25.4
2044	25.9	27.0	24.9	25.9	26.0			27.0	24.9
2045	25.5	26.7	24.5	25.5	25.6			26.7	24.5
2046	25.1	26.4	24.0	25.1	25.2			26.4	24.0
2047	24.8	26.1	23.6	24.7	24.8			26.1	23.6
2048	24.4	25.8	23.2	24.4	24.5			25.8	23.2
2049	24.1	25.6	22.7	24.0	24.1			25.6	22.7
2050	23.7	25.3	22.3	23.7	23.8			25.3	22.3
2051	23.4	25.1	22.0	23.3	23.4			25.1	22.0
2052	23.1	24.8	21.6	23.0	23.1			24.8	21.6
2053	22.8	24.6	21.2	22.7	22.8			24.6	21.2
2054	22.4	24.4	20.8	22.4	22.5			24.4	20.8
2055	22.1	24.2	20.4	22.1	22.2			24.2	20.4
2056	21.8	24.0	20.1	21.8	21.9			24.0	20.1
2057	21.5	23.7	19.7	21.5	21.6			23.7	19.7
2058	21.2	23.5	19.3	21.1	21.2			23.5	19.3
2059	20.9	23.3	18.9	20.8	20.9			23.3	18.9
2060	20.6	23.1	18.6	20.5	20.6			23.1	18.6
2061	20.3	22.9	18.2	20.2	20.3			22.9	18.2
2062	20.0	22.6	17.8	19.9	20.0			22.6	17.8
2063	19.6	22.4	17.4	19.6	19.7			22.4	17.4
2064	19.3	22.2	17.0	19.3	19.4			22.2	17.0
2065	19.0	22.0	16.7	19.0	19.1			22.0	16.7
2066	18.7	21.8	16.3	18.7	18.8			21.8	16.3
2067	18.4	21.6	15.9	18.4	18.5			21.6	15.9
2068	18.1	21.4	15.6	18.1	18.2			21.4	15.6
2069	17.8	21.2	15.3	17.8	17.9			21.2	15.3
2070	17.5	21.0	14.9	17.5	17.6			21.0	14.9
2071	17.3	20.8	14.6	17.2	17.3			20.8	14.6
2072	17.0	20.6	14.3	17.0	17.1			20.6	14.3
2073	16.8	20.4	14.0	16.7	16.8			20.4	14.0
2074	16.5	20.3	13.8	16.5	16.6			20.3	13.8
2075	16.3	20.1	13.5	16.2	16.3			20.1	13.5
2076	16.0	19.9	13.3	16.0	16.1			19.9	13.3
2077	15.8	19.8	13.0	15.8	15.9			19.8	13.0
2078	15.6	19.6	12.8	15.5	15.6			19.6	12.8
2079	15.4	19.4	12.6	15.3	15.4			19.4	12.6
2080	15.2	19.3	12.4	15.1	15.2			19.3	12.4
2081	15.0	19.1	12.2	14.9	15.0			19.1	12.2
2082	14.8	19.0	12.0	14.7	14.8			19.0	12.0
2083	14.6	18.8	11.8	14.6	14.6			18.8	11.8
2084	14.4	18.7	11.6	14.4	14.5			18.7	11.6
2085	14.2	18.5	11.4	14.2	14.3			18.5	11.4
2086	14.0	18.4	11.2	14.0	14.1			18.4	11.2
2087	13.9	18.2	11.0	13.8	13.9			18.2	11.0
2088	13.7	18.1	10.8	13.6	13.7			18.1	10.8
2089	13.5	17.9	10.6	13.5	13.5			17.9	10.6
2090	13.3	17.8	10.5	13.3	13.4			17.8	10.5
2091	13.2	17.6	10.3	13.1	13.2			17.6	10.3
2092	13.0	17.5	10.1	12.9	13.0			17.5	10.1
2093	12.8	17.3	9.9	12.8	12.8			17.3	9.9
2094	12.6	17.2	9.8	12.6	12.7			17.2	9.8
2095	12.5	17.0	9.6	12.4	12.5			17.0	9.6
2096	12.3	16.9	9.4	12.3	12.3			16.9	9.4
2097	12.1	16.8	9.3	12.1	12.2			16.8	9.3
2098	12.0	16.6	9.1	11.9	12.0			16.6	9.1
2099	11.8	16.5	8.9	11.8	11.8			16.5	8.9
2100	11.7	16.3	8.8	11.6	11.7			16.3	8.8
2101	11.5	16.2	8.6	11.5	11.5			16.2	8.6
2102	11.4	16.1	8.5	11.3	11.4			16.1	8.5
2103	11.2	16.0	8.4	11.2	11.2			16.0	8.4
2104	11.1	15.8	8.2	11.0	11.1			15.8	8.2
2105	10.9	15.7	8.1	10.9	11.0			15.7	8.1

④受給者数の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

年度 (西暦)	基本ケース 百万人	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素 が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
		百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5			27.5	27.5
2010	29.0	29.0	29.0	28.9	29.0			29.0	29.0
2011	30.3	30.3	30.3	30.2	30.3			30.3	30.3
2012	31.6	31.6	31.6	31.5	31.7	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	31.6	31.6
2013	32.5	32.5	32.5	32.4	32.6			32.5	32.5
2014	33.1	33.1	33.1	32.9	33.2			33.1	33.1
2015	33.8	33.8	33.8	33.6	33.9			33.8	33.8
2016	34.2	34.2	34.2	34.0	34.3			34.2	34.2
2017	34.5	34.5	34.5	34.3	34.7			34.5	34.5
2018	34.8	34.8	34.8	34.6	35.0			34.8	34.8
2019	34.9	34.9	34.9	34.6	35.1			34.9	34.9
2020	35.1	35.1	35.1	34.8	35.3			35.1	35.1
2021	35.3	35.3	35.3	35.0	35.5			35.3	35.3
2022	35.2	35.2	35.2	34.9	35.5			35.2	35.2
2023	35.3	35.3	35.3	35.0	35.7			35.3	35.3
2024	35.4	35.4	35.4	35.0	35.8			35.4	35.4
2025	35.3	35.3	35.3	34.9	35.7			35.3	35.3
2026	35.3	35.3	35.3	34.9	35.8			35.3	35.3
2027	35.4	35.4	35.4	34.9	35.8			35.4	35.4
2028	35.4	35.4	35.4	34.9	35.9			35.4	35.4
2029	35.7	35.7	35.7	35.1	36.2			35.7	35.7
2030	35.7	35.7	35.7	35.1	36.3			35.7	35.7
2031	35.7	35.7	35.7	35.1	36.3			35.7	35.7
2032	35.9	35.9	35.9	35.2	36.5			35.9	35.9
2033	36.1	36.1	36.1	35.4	36.8			36.1	36.1
2034	36.4	36.4	36.4	35.6	37.1			36.4	36.4
2035	36.6	36.6	36.6	35.8	37.4			36.6	36.6
2036	36.8	36.8	36.8	36.0	37.6			36.8	36.8
2037	37.0	37.0	37.0	36.2	37.9			37.0	37.0
2038	37.2	37.2	37.2	36.3	38.1			37.2	37.2
2039	37.3	37.3	37.3	36.4	38.2			37.3	37.3
2040	37.4	37.4	37.4	36.4	38.3			37.4	37.4
2041	37.4	37.4	37.4	36.4	38.3			37.4	37.4
2042	37.3	37.3	37.3	36.3	38.3			37.3	37.3
2043	37.2	37.2	37.2	36.1	38.2			37.2	37.2
2044	37.0	37.0	37.0	36.0	38.1			37.0	37.0
2045	36.9	36.9	36.9	35.8	37.9			36.9	36.9
2046	36.7	36.7	36.7	35.6	37.8			36.7	36.7
2047	36.5	36.5	36.5	35.4	37.6			36.5	36.5
2048	36.4	36.4	36.4	35.3	37.5			36.4	36.4
2049	36.3	36.3	36.3	35.1	37.4			36.3	36.3
2050	36.1	36.1	36.1	35.0	37.3			36.1	36.1
2051	36.0	36.0	36.0	34.8	37.2			36.0	36.0
2052	35.8	35.8	35.8	34.7	37.0			35.8	35.8
2053	35.7	35.7	35.7	34.5	36.9			35.7	35.7
2054	35.5	35.5	35.5	34.3	36.7			35.5	35.5
2055	35.3	35.3	35.3	34.1	36.5			35.3	35.3
2056	35.1	35.1	35.1	33.9	36.3			35.1	35.1
2057	34.8	34.9	34.8	33.6	36.1			34.9	34.8
2058	34.6	34.6	34.6	33.4	35.8			34.6	34.6
2059	34.4	34.4	34.4	33.2	35.6			34.4	34.4
2060	34.2	34.2	34.2	32.9	35.4			34.2	34.2
2061	33.9	33.9	33.9	32.7	35.2			33.9	33.9
2062	33.7	33.7	33.7	32.4	34.9			33.7	33.7
2063	33.4	33.4	33.4	32.1	34.7			33.4	33.4
2064	33.1	33.1	33.1	31.9	34.4			33.1	33.1
2065	32.9	32.9	32.8	31.6	34.1			32.9	32.8
2066	32.6	32.6	32.6	31.3	33.9			32.6	32.6
2067	32.2	32.2	32.2	30.9	33.5			32.2	32.2
2068	31.9	31.9	31.9	30.6	33.2			31.9	31.9
2069	31.5	31.5	31.5	30.2	32.8			31.5	31.5
2070	31.2	31.2	31.1	29.9	32.5			31.2	31.1
2071	30.8	30.8	30.7	29.5	32.1			30.8	30.7
2072	30.4	30.4	30.3	29.1	31.6			30.4	30.3
2073	29.9	30.1	29.8	28.6	31.2			30.1	29.8
2074	29.5	29.7	29.3	28.2	30.8			29.7	29.3
2075	29.0	29.3	28.7	27.8	30.3			29.3	28.7
2076	28.6	28.9	28.2	27.3	29.9			28.9	28.2
2077	28.1	28.5	27.7	26.9	29.4			28.5	27.7
2078	27.7	28.1	27.1	26.5	28.9			28.1	27.1
2079	27.2	27.8	26.6	26.0	28.5			27.8	26.6
2080	26.8	27.4	26.1	25.6	28.0			27.4	26.1
2081	26.4	27.1	25.6	25.2	27.6			27.1	25.6
2082	25.9	26.7	25.0	24.8	27.1			26.7	25.0
2083	25.5	26.4	24.5	24.3	26.7			26.4	24.5
2084	25.1	26.1	24.0	23.9	26.2			26.1	24.0
2085	24.6	25.8	23.5	23.5	25.8			25.8	23.5
2086	24.2	25.5	23.0	23.1	25.3			25.5	23.0
2087	23.8	25.2	22.5	22.7	24.9			25.2	22.5
2088	23.4	24.9	22.1	22.4	24.5			24.9	22.1
2089	23.0	24.6	21.6	22.0	24.1			24.6	21.6
2090	22.7	24.4	21.1	21.6	23.7			24.4	21.1
2091	22.3	24.1	20.7	21.3	23.3			24.1	20.7
2092	21.9	23.9	20.3	20.9	23.0			23.9	20.3
2093	21.6	23.6	19.8	20.6	22.6			23.6	19.8
2094	21.2	23.4	19.4	20.3	22.2			23.4	19.4
2095	20.9	23.2	19.0	19.9	21.9			23.2	19.0
2096	20.6	22.9	18.6	19.6	21.5			22.9	18.6
2097	20.3	22.7	18.2	19.3	21.2			22.7	18.2
2098	19.9	22.5	17.9	19.0	20.9			22.5	17.9
2099	19.6	22.3	17.5	18.7	20.5			22.3	17.5
2100	19.3	22.1	17.1	18.4	20.2			22.1	17.1
2101	19.0	21.9	16.8	18.1	19.9			21.9	16.8
2102	18.7	21.6	16.4	17.9	19.6			21.6	16.4
2103	18.4	21.4	16.1	17.6	19.3			21.4	16.1
2104	18.2	21.2	15.8	17.3	19.0			21.2	15.8
2105	17.9	21.0	15.4	17.1	18.7			21.0	15.4

⑤ 財政見通し

前提：A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【厚生年金】

(参考事項) 長期の経済前提
 物価上昇率: 1.0%
 賃金上昇率: 2.5%
 運用利回り: 4.1%
 マクロ経済スライド調整期間
 調整開始年度: 2012年度
 調整終了年度: 2033年度
 最終の仮所帯替率 (終了年度時点)
 最終保険料率: 18.30%

年度 (西暦)	保険料率 %	収入							支出				収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国共済連合 会等拠出金 収入(兆円)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	34.9	23.8	7.2	2.1	2.1	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4
2010	16.058	35.0	24.7	7.4	2.5	2.5	0.4	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-1.7	142.6	141.1	3.9	4.9	155.6
2011	16.412	36.7	26.2	7.5	2.7	2.7	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-1.1	141.6	141.7	3.8	4.7	161.9
2012	16.766	38.5	27.6	7.8	2.8	2.8	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-0.7	140.9	141.3	3.6	4.5	166.3
2013	17.12	40.4	28.9	8.1	3.1	3.1	0.3	0.0	40.4	25.3	15.0	0.1	-0.1	140.8	138.3	3.5	4.4	170.7
2014	17.474	42.5	30.3	8.4	3.6	3.6	0.3	0.0	41.3	25.5	15.7	0.1	1.2	142.0	135.4	3.4	4.3	175.1
2015	17.828	44.8	31.7	8.7	4.1	4.1	0.2	0.1	42.7	26.3	16.3	0.1	2.0	144.1	132.4	3.3	4.2	179.8
2016	18.182	47.3	33.2	9.0	4.9	4.9	0.2	0.1	44.1	27.1	16.9	0.1	3.1	147.2	130.9	3.3	4.1	184.5
2017	18.3	49.1	34.4	9.1	5.3	5.3	0.2	0.1	44.9	27.5	17.3	0.1	4.2	151.4	130.3	3.3	4.1	188.7
2018	18.3	50.6	35.3	9.2	5.8	5.8	0.2	0.1	45.7	28.0	17.6	0.1	4.9	156.3	132.4	3.3	4.2	192.9
2019	18.3	51.9	36.1	9.3	6.2	6.2	0.2	0.1	46.2	28.2	17.8	0.1	5.7	162.0	134.8	3.4	4.3	197.1
2020	18.3	53.1	36.8	9.4	6.6	6.6	0.2	0.1	46.7	28.5	18.1	0.1	6.4	168.4	137.3	3.5	4.4	201.3
2021	18.3	54.3	37.6	9.5	6.9	6.9	0.2	0.0	47.4	29.0	18.3	0.1	6.8	175.2	139.4	3.5	4.5	205.7
2022	18.3	55.4	38.4	9.6	7.2	7.2	0.2	0.0	48.0	29.3	18.5	0.1	7.4	182.7	141.7	3.7	4.6	210.1
2023	18.3	56.6	39.2	9.7	7.5	7.5	0.2	0.0	48.4	29.6	18.8	0.1	8.2	190.8	144.4	3.8	4.7	214.5
2024	18.3	57.8	40.0	9.8	7.8	7.8	0.1	0.0	49.2	30.1	19.0	0.1	8.6	199.5	147.3	3.9	4.9	218.8
2025	18.3	59.0	40.8	9.9	8.2	8.2	0.1	0.0	49.7	30.4	19.2	0.1	9.3	208.8	150.4	4.0	5.0	223.0
2026	18.3	60.3	41.6	10.0	8.6	8.6	0.1	0.0	50.2	30.6	19.4	0.1	10.1	218.9	153.9	4.2	5.2	227.3
2027	18.3	61.5	42.4	10.1	9.0	9.0	0.1	0.0	50.9	31.1	19.7	0.1	10.6	229.6	157.4	4.3	5.4	231.4
2028	18.3	62.8	43.1	10.2	9.4	9.4	0.1	0.0	51.6	31.6	19.9	0.1	11.2	240.7	161.0	4.4	5.6	235.4
2029	18.3	64.1	43.9	10.3	9.9	9.9	0.1	0.0	52.6	32.3	20.2	0.1	11.5	252.2	164.6	4.6	5.7	239.4
2030	18.3	65.4	44.5	10.4	10.4	10.4	0.1	0.0	53.6	33.0	20.5	0.1	11.8	264.0	168.1	4.7	5.9	243.2
2031	18.3	66.6	45.1	10.5	10.8	10.8	0.1	0.0	54.5	33.6	20.8	0.1	12.1	276.1	171.5	4.8	6.0	246.7
2032	18.3	67.8	45.7	10.7	11.3	11.3	0.1	0.0	55.6	34.4	21.1	0.1	12.2	288.3	174.7	5.0	6.2	249.8
2033	18.3	69.1	46.3	11.0	11.8	11.8	0.1	0.0	57.2	35.4	21.7	0.1	11.9	300.2	177.5	5.0	6.3	252.8
2034	18.3	70.4	46.8	11.3	12.3	12.3	0.1	0.0	59.0	36.5	22.4	0.1	11.4	311.6	179.8	5.1	6.3	255.6
2035	18.3	71.7	47.3	11.6	12.7	12.7	0.0	0.0	60.8	37.6	23.1	0.1	10.9	322.5	181.5	5.1	6.4	258.4
2036	18.3	73.0	47.8	12.0	13.2	13.2	0.0	0.0	62.8	38.8	23.9	0.1	10.2	332.7	182.7	5.1	6.4	261.2
2037	18.3	74.4	48.3	12.5	13.6	13.6	0.0	0.0	64.9	40.0	24.8	0.1	9.5	342.2	183.3	5.1	6.4	264.1
2038	18.3	75.7	48.9	12.9	13.9	13.9	0.0	0.0	67.1	41.3	25.6	0.1	8.8	350.9	183.4	5.1	6.3	267.0
2039	18.3	77.0	49.4	13.3	14.3	14.3	0.0	0.0	69.2	42.6	26.5	0.1	7.8	358.7	182.9	5.1	6.3	270.0
2040	18.3	78.3	50.0	13.7	14.6	14.6	0.0	0.0	71.3	43.8	27.4	0.1	7.1	365.8	181.9	5.0	6.3	273.2
2041	18.3	79.6	50.6	14.1	14.8	14.8	0.0	0.0	73.2	44.8	28.2	0.1	6.5	372.2	180.6	5.0	6.2	276.6
2042	18.3	80.9	51.2	14.5	15.1	15.1	0.0	0.0	74.9	45.9	29.0	0.1	5.9	378.1	179.0	5.0	6.2	280.0
2043	18.3	82.1	51.9	14.9	15.3	15.3	0.0	0.0	76.7	46.9	29.7	0.1	5.4	383.6	177.2	4.9	6.1	283.5
2044	18.3	83.3	52.6	15.2	15.5	15.5	0.0	0.0	78.4	47.8	30.4	0.1	5.0	388.6	175.1	4.9	6.1	287.2
2045	18.3	84.6	53.2	15.6	15.7	15.7	0.0	0.0	80.0	48.7	31.1	0.1	4.6	393.2	172.9	4.9	6.0	291.0
2046	18.3	85.8	54.0	15.9	15.9	15.9	0.0	0.0	81.5	49.6	31.8	0.1	4.3	397.4	170.5	4.8	6.0	294.9
2047	18.3	87.0	54.7	16.2	16.0	16.0	0.0	0.0	83.1	50.5	32.5	0.1	4.0	401.4	168.0	4.8	6.0	299.0
2048	18.3	88.3	55.5	16.6	16.2	16.2	0.0	0.0	84.7	51.5	33.2	0.1	3.6	405.0	165.4	4.7	5.9	303.2
2049	18.3	89.6	56.3	16.9	16.3	16.3	0.0	0.0	86.4	52.5	33.9	0.1	3.2	408.2	162.6	4.7	5.8	307.7
2050	18.3	90.9	57.1	17.3	16.5	16.5	0.0	0.0	88.1	53.4	34.6	0.1	2.8	411.0	159.7	4.6	5.8	312.3
2051	18.3	92.3	58.0	17.7	16.6	16.6	0.0	0.0	89.8	54.4	35.3	0.1	2.5	413.4	156.7	4.6	5.7	317.1
2052	18.3	93.6	58.9	18.0	16.7	16.7	0.0	0.0	91.5	55.4	36.0	0.1	2.2	415.6	153.7	4.5	5.6	322.0
2053	18.3	95.0	59.9	18.3	16.7	16.7	0.0	0.0	93.1	56.3	36.7	0.1	1.9	417.4	150.6	4.5	5.6	327.1
2054	18.3	96.3	60.8	18.7	16.8	16.8	0.0	0.0	94.7	57.3	37.3	0.1	1.6	419.0	147.5	4.4	5.5	332.2
2055	18.3	97.6	61.7	19.0	16.9	16.9	0.0	0.0	96.3	58.2	38.0	0.1	1.4	420.4	144.4	4.4	5.4	337.4
2056	18.3	99.0	62.7	19.3	16.9	16.9	0.0	0.0	97.8	59.1	38.6	0.1	1.2	421.5	141.3	4.3	5.4	342.7
2057	18.3	100.3	63.7	19.6	17.0	17.0	0.0	0.0	99.4	60.0	39.3	0.1	0.9	422.5	138.1	4.2	5.3	348.0
2058	18.3	101.6	64.7	20.0	17.0	17.0	0.0	0.0	101.0	60.9	39.9	0.1	0.7	423.1	135.0	4.2	5.2	353.4
2059	18.3	103.0	65.7	20.3	17.0	17.0	0.0	0.0	102.6	61.9	40.6	0.1	0.4	423.5	131.8	4.1	5.1	358.9
2060	18.3	104.3	66.7	20.6	17.0	17.0	0.0	0.0	104.3	62.9	41.3	0.1	0.1	423.6	128.6	4.1	5.1	364.4
2061	18.3	105.7	67.7	21.0	17.0	17.0	0.0	0.0	105.9	63.9	41.9	0.1	-0.3	423.3	125.4	4.0	5.0	369.9
2062	18.3	107.0	68.7	21.3	17.0	17.0	0.0	0.0	107.6	64.9	42.6	0.1	-0.6	422.7	122.1	3.9	4.9	375.5
2063	18.3	108.4	69.8	21.7	17.0	17.0	0.0	0.0	109.4	65.9	43.3	0.1	-1.0	421.8	118.9	3.9	4.8	381.2
2064	18.3	109.8	70.8	22.0	16.9	16.9	0.0	0.0	111.1	67.0	44.0	0.1	-1.3	420.4	115.6	3.8	4.7	387.1
2065	18.3	111.1	71.9	22.3	16.9	16.9	0.0	0.0	112.8	68.0	44.7	0.1	-1.7	418.7	112.4	3.7	4.7	393.0
2066	18.3	112.5	73.0	22.7	16.8	16.8	0.0	0.0	114.5	69.0	45.4	0.1	-2.0	416.7	109.1	3.7	4.6	399.0
2067	18.3	113.9	74.1	23.0	16.7	16.7	0.0	0.0	116.2	70.0	46.0	0.1	-2.3	414.4	105.8	3.6	4.5	405.2
2068	18.3	115.2	75.3	23.3	16.6	16.6	0.0	0.0	117.8	71.0	46.7	0.1	-2.6	411.8	102.6	3.5	4.4	411.5
2069	18.3	116.6	76.5	23.6	16.5	16.5	0.0	0.0	119.3	71.9	47							

○ 区分別給付費の見通し

前提 : A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2012	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4
2013	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7
2014	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2015	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4	23.2	16.7	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4
2016	26.3	18.0	2.4	0.3	5.6	23.3	17.0	2.3	0.2	3.8	3.0	1.0	0.1	0.1	1.7
2017	27.1	18.5	2.4	0.3	5.8	23.4	17.2	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	0.1	2.1
2018	27.5	18.7	2.5	0.4	6.0	23.2	17.2	2.4	0.2	3.5	4.3	1.5	0.1	0.2	2.5
2019	28.0	19.0	2.5	0.4	6.1	23.0	17.2	2.4	0.2	3.3	4.9	1.8	0.2	0.2	2.8
2020	28.2	19.0	2.5	0.4	6.3	22.6	17.0	2.3	0.2	3.2	5.6	2.0	0.2	0.2	3.1
2021	28.5	19.1	2.6	0.4	6.4	22.3	16.8	2.4	0.2	3.0	6.2	2.3	0.3	0.2	3.4
2022	29.0	19.4	2.7	0.4	6.5	22.1	16.8	2.4	0.2	2.8	6.9	2.6	0.3	0.3	3.7
2023	29.3	19.5	2.8	0.4	6.7	21.7	16.6	2.4	0.1	2.6	7.6	2.9	0.4	0.3	4.0
2024	29.6	19.5	2.8	0.4	6.8	21.3	16.3	2.4	0.1	2.5	8.3	3.1	0.5	0.3	4.4
2025	30.1	19.8	2.9	0.4	6.9	21.1	16.3	2.4	0.1	2.3	9.0	3.5	0.5	0.3	4.7
2026	30.4	19.8	3.0	0.5	7.1	20.6	16.0	2.4	0.1	2.1	9.7	3.8	0.6	0.3	5.0
2027	30.6	19.9	3.1	0.5	7.2	20.2	15.7	2.4	0.1	1.9	10.4	4.1	0.7	0.4	5.2
2028	31.1	20.2	3.2	0.5	7.3	19.8	15.6	2.4	0.1	1.8	11.3	4.6	0.8	0.4	5.5
2029	31.6	20.4	3.3	0.5	7.4	19.5	15.4	2.4	0.1	1.6	12.1	5.0	0.9	0.4	5.8
2030	32.3	20.9	3.4	0.5	7.5	19.2	15.3	2.4	0.1	1.5	13.0	5.6	1.0	0.4	6.0
2031	33.0	21.3	3.6	0.5	7.6	19.0	15.1	2.4	0.1	1.3	14.0	6.2	1.2	0.5	6.2
2032	33.6	21.7	3.7	0.6	7.7	18.6	14.9	2.4	0.1	1.2	15.0	6.7	1.3	0.5	6.5
2033	34.4	22.2	3.9	0.6	7.8	18.4	14.8	2.4	0.1	1.1	16.0	7.4	1.4	0.5	6.7
2034	35.4	22.8	4.1	0.6	7.9	18.2	14.7	2.5	0.1	1.0	17.2	8.2	1.6	0.5	6.9
2035	36.5	23.6	4.3	0.6	8.0	18.0	14.5	2.5	0.1	0.9	18.5	9.0	1.8	0.5	7.2
2036	37.6	24.3	4.6	0.6	8.1	17.8	14.4	2.6	0.1	0.8	19.8	9.9	2.0	0.6	7.4
2037	38.8	25.1	4.8	0.6	8.2	17.6	14.2	2.6	0.1	0.7	21.2	10.9	2.2	0.6	7.5
2038	40.0	26.0	5.0	0.6	8.3	17.4	14.1	2.7	0.1	0.6	22.6	12.0	2.4	0.6	7.7
2039	41.3	26.9	5.3	0.7	8.4	17.2	13.9	2.7	0.0	0.6	24.1	13.1	2.6	0.6	7.9
2040	42.6	27.9	5.5	0.7	8.5	16.9	13.6	2.8	0.0	0.5	25.6	14.2	2.8	0.6	8.0
2041	43.8	28.8	5.8	0.7	8.5	16.6	13.4	2.8	0.0	0.4	27.1	15.4	3.0	0.6	8.1
2042	44.8	29.6	6.0	0.7	8.6	16.2	13.0	2.8	0.0	0.4	28.6	16.5	3.2	0.7	8.2
2043	45.9	30.3	6.2	0.7	8.6	15.8	12.7	2.8	0.0	0.3	30.1	17.6	3.4	0.7	8.3
2044	46.9	31.0	6.4	0.7	8.7	15.4	12.3	2.8	0.0	0.3	31.5	18.8	3.7	0.7	8.4
2045	47.8	31.7	6.6	0.7	8.7	14.9	11.9	2.7	0.0	0.3	32.9	19.9	3.9	0.7	8.5
2046	48.7	32.4	6.9	0.7	8.8	14.4	11.4	2.7	0.0	0.2	34.4	21.0	4.1	0.7	8.5
2047	49.6	33.0	7.1	0.8	8.8	13.9	11.0	2.7	0.0	0.2	35.8	22.0	4.4	0.7	8.6
2048	50.5	33.6	7.3	0.8	8.8	13.3	10.5	2.6	0.0	0.2	37.2	23.1	4.7	0.7	8.7
2049	51.5	34.2	7.6	0.8	8.9	12.7	10.0	2.6	0.0	0.1	38.7	24.2	5.0	0.8	8.7
2050	52.5	34.9	7.8	0.8	8.9	12.2	9.5	2.5	0.0	0.1	40.3	25.4	5.3	0.8	8.8
2051	53.4	35.6	8.0	0.8	9.0	11.6	9.0	2.4	0.0	0.1	41.9	26.6	5.6	0.8	8.9
2052	54.4	36.3	8.2	0.8	9.1	11.0	8.5	2.3	0.0	0.1	43.4	27.7	5.9	0.8	9.0
2053	55.4	36.9	8.5	0.8	9.2	10.4	8.0	2.3	0.0	0.1	45.0	28.9	6.2	0.8	9.1
2054	56.3	37.5	8.7	0.9	9.3	9.8	7.5	2.2	0.0	0.1	46.6	30.0	6.5	0.8	9.2
2055	57.3	38.1	8.9	0.9	9.4	9.2	7.0	2.1	0.0	0.1	48.1	31.1	6.8	0.9	9.4
2056	58.2	38.7	9.0	0.9	9.6	8.6	6.6	2.0	0.0	0.1	49.6	32.2	7.1	0.9	9.5
2057	59.1	39.3	9.2	0.9	9.7	8.0	6.1	1.9	0.0	0.0	51.1	33.2	7.3	0.9	9.7
2058	60.0	39.9	9.3	0.9	9.9	7.4	5.6	1.8	0.0	0.0	52.6	34.2	7.6	0.9	9.8
2059	60.9	40.4	9.5	0.9	10.1	6.9	5.2	1.7	0.0	0.0	54.0	35.3	7.8	0.9	10.0
2060	61.9	41.1	9.6	0.9	10.3	6.4	4.7	1.6	0.0	0.0	55.5	36.3	8.0	0.9	10.2
2061	62.9	41.7	9.7	1.0	10.5	5.8	4.3	1.5	0.0	0.0	57.1	37.4	8.2	1.0	10.5
2062	63.9	42.4	9.8	1.0	10.7	5.3	3.9	1.4	0.0	0.0	58.5	38.4	8.5	1.0	10.7
2063	64.9	43.0	9.9	1.0	11.0	4.9	3.6	1.3	0.0	0.0	60.0	39.4	8.7	1.0	10.9
2064	65.9	43.7	10.0	1.0	11.2	4.4	3.2	1.2	0.0	0.0	61.5	40.5	8.8	1.0	11.2
2065	67.0	44.4	10.1	1.0	11.5	4.0	2.9	1.1	0.0	0.0	63.0	41.5	9.0	1.0	11.4
2066	68.0	45.1	10.2	1.0	11.7	3.6	2.6	1.0	0.0	0.0	64.4	42.5	9.2	1.0	11.7
2067	69.0	45.8	10.3	1.1	12.0	3.2	2.3	0.9	0.0	0.0	65.9	43.5	9.4	1.0	11.9
2068	70.0	46.4	10.3	1.1	12.2	2.8	2.0	0.8	0.0	0.0	67.2	44.4	9.5	1.1	12.2
2069	71.0	47.1	10.4	1.1	12.4	2.5	1.7	0.8	0.0	0.0	68.5	45.4	9.6	1.1	12.4
2070	71.9	47.7	10.5	1.1	12.7	2.2	1.5	0.7	0.0	0.0	69.7	46.2	9.8	1.1	12.6
2071	72.8	48.4	10.5	1.1	12.9	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	70.9	47.1	9.9	1.1	12.9
2072	73.7	49.0	10.5	1.1	13.1	1.7	1.1	0.5	0.0	0.0	72.1	47.9	10.0	1.1	13.1
2073	74.7	49.7	10.6	1.1	13.3	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	73.3	48.8	10.1	1.1	13.3
2074	75.6	50.4	10.6	1.2	13.5	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	74.4	49.6	10.2	1.2	13.5
2075	76.5	51.1	10.6	1.2	13.6	1.0	0.7	0.4	0.0	0.0	75.5	50.4	10.3	1.2	13.6
2076	77.5	51.8	10.7	1.2	13.8	0.9	0.5	0.3	0.0	0.0	76.6	51.3	10.4	1.2	13.8
2077	78.4	52.5	10.7	1.2	14.0	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	77.7	52.1	10.5	1.2	14.0
2078	79.3	53.3	10.7	1.2	14.1	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	78.8	52.9	10.5	1.2	14.1
2079	80.3	54.0	10.8	1.3	14.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	79.8	53.7	10.6	1.3	14.3
2080	81.3	54.8	10.8	1.3	14.4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	80.9	54.6	10.7	1.3	14.4
2081	82.3	55.6	10.9	1.3	14.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	82.0	55.4	10.8	1.3	14.6
2082	83.4	56.4	11.0	1.3	14.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	83.2	56.3	10.9	1.3	14.7
2083	84.5	57.3	11.0	1.3	14.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	84.3	57.2	11.0	1.3	14.9
2084	85.7	58.2	11.1	1.4	15.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	85.5	58.1	11.1	1.4	15.0
2085	86.9	59.1	11.2	1.4	15.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	86.8	59.0	11.2	1.4	15.2
2086	88.1	60.0	11.3	1.4	15.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	88.0	60.0	11.3	1.4	15.4
2087	89.4	60.9	11.4	1.4	15.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	60.9	11.4	1.4	15.6
2088	90.7	61.9	11.5	1.4	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.6	61.9	11.5	1.4	15.8
2089	92.0	62.9	11.6	1.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	62.9	11.6	1.5	16.0
2090	93.4	63.9	11.8	1.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.4	63.9	11.8	1.5	16.2
2091	94.8	65.0	11.9	1.5	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.8	65.0	11.9	1.5	16.4
2092	96.3	66.1	12.0	1.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.3	66.1	12.0	1.5	16.7
2093	97.8	67.2	12.2	1.6	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.8	67.2	12.2	1.6	16.9
2094	99.4	68.3	1												

⑤ 財政見通し

前提：A-イ. 出生低位・死亡中位－経済中位ケース

【厚生年金】

(参考事項) 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代替率 46.9 %
 物価上昇率: 1.0% 調整開始年度 2012年度 (終了年度時点)
 賃金上昇率: 2.5% 調整終了年度 2041年度 最終保険料率 18.30 %
 運用利回り: 4.1% (注)最終的な所得代替率、調整終了年度は、所得代替率が50%に達した後、仮に、機械的にマクロ経済スライドの適用を続けて財政を均衡させた場合の数値

年度 (西暦)	保険料率 %	収入							支出				収支 差引残 兆円	年度末 積立金 兆円 (21年度価格)	年度末 積立金 兆円 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 兆円 (総報酬)
		収入合計 兆円	保険料 兆円	国庫・ 公経済負担 兆円	運用収入 兆円	基礎年金 交付金 兆円	その他 収入 兆円	国民年金 基金給付 収入(再給) 兆円	支出合計 兆円	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	その他 支出 兆円						
2009	15.704	34.9	23.8	7.2	2.1	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4	
2010	16.058	35.0	24.7	7.4	2.5	0.4	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-1.7	142.6	141.1	3.9	4.9	155.6	
2011	16.412	36.7	26.2	7.5	2.7	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-1.1	141.6	141.7	3.8	4.7	161.5	
2012	16.766	38.5	27.6	7.8	2.8	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-0.7	140.9	141.3	3.6	4.5	166.3	
2013	17.12	40.4	28.9	8.1	3.1	0.3	0.0	40.5	25.3	15.0	0.1	-0.1	140.8	138.3	3.5	4.4	170.8	
2014	17.474	42.5	30.3	8.4	3.6	0.3	0.0	41.3	25.5	15.7	0.1	1.2	142.0	135.4	3.4	4.3	175.1	
2015	17.828	44.8	31.8	8.7	4.1	0.2	0.1	42.6	26.2	16.3	0.1	2.1	144.2	132.5	3.3	4.2	179.9	
2016	18.182	47.3	33.2	9.0	4.9	0.2	0.1	43.8	26.8	16.9	0.1	3.5	147.7	131.3	3.3	4.2	184.5	
2017	18.3	49.2	34.4	9.1	5.4	0.2	0.1	44.4	27.0	17.3	0.1	4.8	152.5	131.1	3.3	4.2	188.8	
2018	18.3	50.6	35.3	9.2	5.9	0.2	0.1	44.9	27.2	17.6	0.1	5.7	158.2	134.0	3.4	4.3	193.0	
2019	18.3	52.0	36.1	9.3	6.3	0.2	0.1	45.2	27.2	17.8	0.1	6.8	165.0	137.3	3.5	4.4	197.1	
2020	18.3	53.3	36.9	9.4	6.8	0.2	0.1	45.5	27.3	18.1	0.1	7.8	172.8	140.8	3.6	4.6	201.4	
2021	18.3	54.5	37.7	9.5	7.1	0.2	0.0	46.0	27.5	18.3	0.1	8.5	181.2	144.1	3.8	4.8	205.8	
2022	18.3	55.7	38.5	9.6	7.5	0.2	0.0	46.3	27.6	18.6	0.1	9.4	190.6	147.9	3.9	5.0	210.2	
2023	18.3	57.0	39.3	9.7	7.9	0.2	0.0	46.6	27.7	18.8	0.1	10.4	201.1	152.2	4.1	5.2	214.6	
2024	18.3	58.3	40.1	9.8	8.3	0.1	0.0	47.2	28.0	19.0	0.1	11.2	212.2	156.7	4.3	5.4	219.0	
2025	18.3	59.6	40.9	9.9	8.8	0.1	0.0	47.6	28.3	19.3	0.1	12.0	224.2	161.6	4.5	5.6	223.2	
2026	18.3	61.0	41.6	10.0	9.3	0.1	0.0	48.1	28.5	19.5	0.1	12.9	237.2	166.7	4.7	5.9	227.4	
2027	18.3	62.4	42.4	10.1	9.8	0.1	0.0	48.8	28.9	19.7	0.1	13.6	250.7	171.9	4.9	6.2	231.5	
2028	18.3	63.7	43.1	10.2	10.4	0.1	0.0	49.5	29.4	20.0	0.1	14.2	265.0	177.3	5.1	6.4	235.5	
2029	18.3	65.1	43.8	10.3	10.9	0.1	0.0	50.4	30.0	20.3	0.1	14.7	279.7	182.5	5.3	6.6	239.2	
2030	18.3	66.5	44.4	10.5	11.5	0.1	0.0	51.4	30.6	20.6	0.1	15.1	294.8	187.7	5.4	6.9	242.7	
2031	18.3	67.8	45.0	10.6	12.2	0.1	0.0	52.2	31.2	20.9	0.1	15.6	310.4	192.8	5.6	7.1	245.7	
2032	18.3	69.0	45.4	10.7	12.8	0.1	0.0	53.2	31.9	21.2	0.1	15.8	326.2	197.7	5.8	7.3	248.3	
2033	18.3	70.3	45.9	10.9	13.4	0.1	0.0	54.5	32.8	21.6	0.1	15.7	341.9	202.2	6.0	7.5	250.6	
2034	18.3	71.4	46.2	11.1	14.0	0.1	0.0	55.9	33.7	22.0	0.1	15.6	357.5	206.2	6.1	7.7	252.6	
2035	18.3	72.6	46.6	11.3	14.7	0.0	0.0	57.2	34.7	22.4	0.1	15.4	372.8	209.9	6.2	7.8	254.5	
2036	18.3	73.7	46.9	11.5	15.3	0.0	0.0	58.6	35.7	22.8	0.1	15.1	387.9	213.0	6.4	7.9	256.3	
2037	18.3	74.8	47.2	11.7	15.9	0.0	0.0	60.1	36.8	23.2	0.1	14.7	402.6	215.7	6.5	8.0	258.1	
2038	18.3	75.9	47.5	11.9	16.5	0.0	0.0	61.6	37.9	23.7	0.1	14.3	416.9	217.9	6.5	8.1	259.7	
2039	18.3	77.0	47.8	12.1	17.0	0.0	0.0	63.1	38.9	24.1	0.1	13.9	430.8	219.7	6.6	8.2	261.4	
2040	18.3	78.0	48.2	12.3	17.6	0.0	0.0	64.5	39.9	24.4	0.1	13.6	444.4	221.1	6.7	8.3	263.2	
2041	18.3	79.1	48.5	12.4	18.1	0.0	0.0	65.8	40.9	24.8	0.1	13.3	457.6	222.1	6.8	8.3	264.9	
2042	18.3	80.2	48.8	12.7	18.6	0.0	0.0	67.3	41.8	25.4	0.1	12.9	470.5	222.8	6.8	8.4	266.7	
2043	18.3	81.3	49.1	13.0	19.2	0.0	0.0	68.8	42.7	26.0	0.1	12.5	483.0	223.1	6.8	8.5	268.4	
2044	18.3	82.4	49.4	13.3	19.7	0.0	0.0	70.3	43.6	26.6	0.1	12.1	495.1	223.1	6.9	8.5	270.0	
2045	18.3	83.5	49.7	13.6	20.1	0.0	0.0	71.7	44.5	27.1	0.1	11.8	506.9	222.9	6.9	8.5	271.5	
2046	18.3	84.5	50.0	13.8	20.6	0.0	0.0	73.0	45.3	27.6	0.1	11.5	518.5	222.4	6.9	8.6	273.5	
2047	18.3	85.5	50.4	14.1	21.1	0.0	0.0	74.3	46.1	28.1	0.1	11.2	529.7	221.7	7.0	8.6	275.2	
2048	18.3	86.6	50.7	14.3	21.5	0.0	0.0	75.7	46.9	28.7	0.1	10.8	540.5	220.7	7.0	8.6	277.0	
2049	18.3	87.6	51.0	14.6	21.9	0.0	0.0	77.2	47.8	29.2	0.1	10.4	550.9	219.4	7.0	8.7	278.8	
2050	18.3	88.6	51.4	14.9	22.3	0.0	0.0	78.6	48.7	29.8	0.1	10.0	560.9	218.0	7.0	8.7	280.6	
2051	18.3	89.6	51.7	15.2	22.7	0.0	0.0	80.1	49.6	30.3	0.1	9.6	570.5	216.3	7.0	8.7	282.5	
2052	18.3	90.6	52.0	15.4	23.1	0.0	0.0	81.4	50.5	30.8	0.1	9.2	579.6	214.4	7.0	8.7	284.4	
2053	18.3	91.5	52.4	15.7	23.5	0.0	0.0	82.8	51.4	31.3	0.1	8.7	588.4	212.3	7.0	8.7	286.2	
2054	18.3	92.4	52.7	15.9	23.8	0.0	0.0	84.2	52.2	31.8	0.1	8.3	596.6	210.1	7.0	8.6	287.9	
2055	18.3	93.3	53.0	16.1	24.1	0.0	0.0	85.5	53.1	32.3	0.1	7.8	604.5	207.6	7.0	8.6	289.5	
2056	18.3	94.1	53.3	16.4	24.4	0.0	0.0	86.7	53.9	32.7	0.1	7.4	611.9	205.0	7.0	8.6	291.1	
2057	18.3	94.9	53.5	16.6	24.7	0.0	0.0	88.0	54.7	33.2	0.1	6.9	618.7	202.3	6.9	8.6	292.5	
2058	18.3	95.6	53.8	16.8	25.0	0.0	0.0	89.4	55.6	33.7	0.1	6.2	625.0	199.3	6.9	8.5	293.9	
2059	18.3	96.3	54.0	17.1	25.2	0.0	0.0	90.7	56.5	34.2	0.1	5.6	630.6	196.2	6.9	8.5	295.1	
2060	18.3	97.0	54.2	17.3	25.4	0.0	0.0	92.1	57.4	34.6	0.1	4.8	635.4	192.9	6.8	8.4	296.1	
2061	18.3	97.5	54.4	17.6	25.6	0.0	0.0	93.5	58.3	35.1	0.1	4.0	639.4	189.4	6.8	8.4	297.1	
2062	18.3	98.1	54.5	17.8	25.8	0.0	0.0	94.9	59.2	35.6	0.1	3.2	642.6	185.7	6.7	8.3	297.9	
2063	18.3	98.6	54.7	18.1	25.9	0.0	0.0	96.4	60.1	36.1	0.1	2.2	644.8	181.8	6.7	8.2	298.7	
2064	18.3	99.0	54.8	18.3	25.9	0.0	0.0	97.8	61.1	36.6	0.1	1.2	646.0	177.7	6.6	8.1	299.3	
2065	18.3	99.4	54.9	18.6	26.0	0.0	0.0	99.3	62.0	37.2	0.1	0.1	646.1	173.4	6.5	8.0	299.9	
2066	18.3	99.8	55.0	18.8	25.9	0.0	0.0	100.8	63.0	37.7	0.1	-1.0	645.1	168.9	6.4	7.9	300.6	
2067	18.3	100.1	55.1	19.1	25.9	0.0	0.0	102.2	63.9	38.2	0.1	-2.1	643.0	164.2	6.3	7.8	301.3	
2068	18.3	100.4	55.3	19.3	25.8	0.0	0.0	103.6	64.8	38.7	0.1	-3.2	639.9	159.4	6.2	7.6	302.1	
2069	18.3	100.7	55.5	19.6	25.6	0.0	0.0	104.9	65.6	39.2	0.1	-4.2	635.7	154.5	6.1	7.5	303.1	
2070	18.3	100.9	55.7	19.8	25.4	0.0	0.0	106.1	66.4	39.6	0.1	-5.2	630.5	149.5	6.0	7.4	304.2	
2071	18.3	101.2	55.9	20.0	25.2	0.0	0.0	107.3	67.1	40.1	0.1	-6.1	624.3	144.5	5.9	7.2	305.5	
2072	18.3	101.3	56.2	20.2	24.9	0.0	0.0	108.3	67.8	40.4	0.1	-7.0	617.3	139.4	5.8	7.1	307.0	
2073	18.3	101.5	56.5	20.4	24.7	0.0	0.0	109.1	68.3	40.7	0.1	-7.6	609.7	134.3	5.7	7.0	308.7	
2074	18.3	101.6	56.8	20.5	24.3	0.0	0.0	109.8	68.7	41.0	0.1	-8.2	601.6	129.2	5.6	6.8	310.4	
2075	18.3	101.8	57.2	20.6	24.0	0.0	0.0	110.4	69.1	41.2	0.1	-8.7	592.9	124.3	5.4	6.7	312.4	
2076	18.3	101.9	57.5	20.7	23.6	0.0	0.0	111.0	69.5	41.4	0.1	-9.1	583.8	119.4	5.3	6.6	314.4	
2077	18.3	102.0	57.9	20.8	23.3	0.0	0.0	111.5	69.8	41.6	0.1	-9.5	574.3	114.6	5.2	6.4	316.6	
2078	18.3	102.1	58.4	20.9	22.9	0.0	0.0	112.0	70.1	41.7	0.1	-9.8	564.5	109.9	5.1	6.3	319.0	
2079	18.3	102.3	58.8	21.0	22.5	0.0	0.0	112.4	70.4	41.9	0.1	-10.2	554.3	105.3	5.0	6		

○ 区別給付費の見通し

前提 : A-イ. 出生低位・死亡中位-経済中位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分							
	合計		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
	兆円	兆円	兆円	兆円			兆円	兆円	兆円	兆円			兆円	兆円	兆円	兆円		
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.7	
2013	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1	
2014	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4	23.2	16.7	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	0.1	0.1	1.4	
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.6	23.3	16.9	2.3	0.2	3.8	2.9	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7	
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7	23.1	17.0	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	2.1	
2017	27.0	18.3	2.5	0.3	5.9	22.7	16.8	2.3	0.2	3.5	4.2	1.5	0.1	0.2	0.2	0.2	2.4	
2018	27.2	18.4	2.5	0.4	6.0	22.4	16.6	2.3	0.2	3.3	4.8	1.8	0.2	0.2	0.2	0.2	2.7	
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1	21.8	16.3	2.3	0.2	3.1	5.4	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	3.0	
2020	27.3	18.2	2.5	0.4	6.2	21.3	16.0	2.3	0.2	2.9	6.0	2.2	0.3	0.2	0.2	0.2	3.3	
2021	27.5	18.3	2.6	0.4	6.3	20.9	15.8	2.3	0.1	2.7	6.6	2.5	0.3	0.2	0.2	0.2	3.6	
2022	27.6	18.3	2.6	0.4	6.3	20.4	15.5	2.2	0.1	2.5	7.2	2.8	0.4	0.3	0.3	0.3	3.8	
2023	27.7	18.2	2.7	0.4	6.4	19.9	15.2	2.2	0.1	2.3	7.8	3.0	0.4	0.3	0.3	0.3	4.1	
2024	28.0	18.3	2.7	0.4	6.5	19.5	15.0	2.2	0.1	2.2	8.5	3.3	0.5	0.3	0.3	0.3	4.4	
2025	28.3	18.4	2.8	0.4	6.6	19.1	14.8	2.2	0.1	2.0	9.1	3.6	0.6	0.3	0.3	0.3	4.6	
2026	28.5	18.4	2.9	0.4	6.7	18.7	14.5	2.2	0.1	1.8	9.8	3.9	0.7	0.3	0.3	0.3	4.9	
2027	28.9	18.7	3.0	0.5	6.8	18.4	14.4	2.2	0.1	1.7	10.6	4.3	0.8	0.4	0.4	0.4	5.1	
2028	29.4	19.0	3.1	0.5	6.9	18.0	14.2	2.2	0.1	1.5	11.4	4.7	0.8	0.4	0.4	0.4	5.4	
2029	30.0	19.3	3.2	0.5	7.0	17.8	14.1	2.2	0.1	1.4	12.2	5.2	1.0	0.4	0.4	0.4	5.6	
2030	30.6	19.7	3.3	0.5	7.1	17.5	14.0	2.3	0.1	1.2	13.1	5.8	1.1	0.4	0.4	0.4	5.8	
2031	31.2	20.1	3.4	0.5	7.2	17.2	13.8	2.2	0.1	1.1	14.0	6.3	1.2	0.4	0.4	0.4	6.0	
2032	31.9	20.5	3.6	0.5	7.3	17.0	13.6	2.3	0.1	1.0	14.9	6.9	1.3	0.5	0.5	0.5	6.3	
2033	32.8	21.1	3.8	0.5	7.3	16.8	13.5	2.3	0.1	0.9	16.0	7.6	1.5	0.5	0.5	0.5	6.4	
2034	33.7	21.7	4.0	0.6	7.4	16.6	13.4	2.4	0.1	0.8	17.1	8.4	1.6	0.5	0.5	0.5	6.6	
2035	34.7	22.4	4.2	0.6	7.5	16.4	13.2	2.4	0.1	0.7	18.3	9.2	1.8	0.5	0.5	0.5	6.8	
2036	35.7	23.1	4.4	0.6	7.6	16.2	13.1	2.4	0.1	0.6	19.5	10.0	2.0	0.5	0.5	0.5	6.9	
2037	36.8	23.9	4.6	0.6	7.6	16.0	12.9	2.5	0.0	0.6	20.8	11.0	2.2	0.5	0.5	0.5	7.1	
2038	37.9	24.7	4.9	0.6	7.7	15.8	12.7	2.5	0.0	0.5	22.1	12.0	2.4	0.6	0.6	0.6	7.2	
2039	38.9	25.5	5.1	0.6	7.7	15.5	12.5	2.5	0.0	0.5	23.4	13.0	2.5	0.6	0.6	0.6	7.3	
2040	39.9	26.3	5.3	0.6	7.8	15.2	12.2	2.5	0.0	0.4	24.7	14.0	2.7	0.6	0.6	0.6	7.4	
2041	40.9	27.0	5.5	0.6	7.8	14.9	12.0	2.5	0.0	0.4	26.0	15.0	2.9	0.6	0.6	0.6	7.5	
2042	41.8	27.6	5.7	0.6	7.9	14.5	11.6	2.5	0.0	0.3	27.3	16.0	3.1	0.6	0.6	0.6	7.6	
2043	42.7	28.3	5.9	0.6	7.9	14.1	11.3	2.5	0.0	0.3	28.6	17.0	3.3	0.6	0.6	0.6	7.6	
2044	43.6	28.9	6.1	0.7	7.9	13.6	10.9	2.5	0.0	0.2	30.0	18.1	3.6	0.6	0.6	0.6	7.7	
2045	44.5	29.5	6.3	0.7	8.0	13.2	10.5	2.5	0.0	0.2	31.3	19.1	3.8	0.6	0.6	0.6	7.8	
2046	45.3	30.1	6.5	0.7	8.0	12.7	10.1	2.4	0.0	0.2	32.6	20.0	4.0	0.7	0.7	0.7	7.8	
2047	46.1	30.6	6.7	0.7	8.1	12.2	9.6	2.4	0.0	0.2	33.9	21.0	4.3	0.7	0.7	0.7	7.9	
2048	46.9	31.2	6.9	0.7	8.1	11.7	9.2	2.4	0.0	0.1	35.3	22.1	4.5	0.7	0.7	0.7	8.0	
2049	47.8	31.8	7.1	0.7	8.2	11.1	8.7	2.3	0.0	0.1	36.7	23.1	4.8	0.7	0.7	0.7	8.1	
2050	48.7	32.5	7.3	0.7	8.2	10.6	8.3	2.2	0.0	0.1	38.1	24.2	5.1	0.7	0.7	0.7	8.1	
2051	49.6	33.1	7.5	0.7	8.3	10.1	7.8	2.1	0.0	0.1	39.6	25.3	5.4	0.7	0.7	0.7	8.2	
2052	50.5	33.6	7.7	0.7	8.4	9.5	7.3	2.1	0.0	0.1	41.0	26.3	5.6	0.7	0.7	0.7	8.3	
2053	51.4	34.2	7.9	0.8	8.5	9.0	6.9	2.0	0.0	0.1	42.4	27.3	5.9	0.7	0.7	0.7	8.4	
2054	52.2	34.8	8.1	0.8	8.6	8.4	6.4	1.9	0.0	0.1	43.8	28.3	6.2	0.8	0.8	0.8	8.6	
2055	53.1	35.3	8.2	0.8	8.7	7.9	6.0	1.8	0.0	0.0	45.2	29.3	6.4	0.8	0.8	0.8	8.7	
2056	53.9	35.8	8.4	0.8	8.9	7.3	5.6	1.7	0.0	0.0	46.5	30.3	6.7	0.8	0.8	0.8	8.8	
2057	54.7	36.4	8.5	0.8	9.0	6.8	5.2	1.6	0.0	0.0	47.9	31.2	6.9	0.8	0.8	0.8	9.0	
2058	55.6	36.9	8.6	0.8	9.2	6.3	4.7	1.5	0.0	0.0	49.3	32.2	7.1	0.8	0.8	0.8	9.2	
2059	56.5	37.5	8.8	0.8	9.4	5.8	4.4	1.4	0.0	0.0	50.6	33.1	7.3	0.8	0.8	0.8	9.4	
2060	57.4	38.1	8.9	0.8	9.6	5.3	4.0	1.3	0.0	0.0	52.0	34.1	7.5	0.8	0.8	0.8	9.6	
2061	58.3	38.7	9.0	0.8	9.8	4.9	3.6	1.3	0.0	0.0	53.4	35.1	7.7	0.8	0.8	0.8	9.8	
2062	59.2	39.3	9.0	0.9	10.0	4.5	3.3	1.2	0.0	0.0	54.7	36.0	7.9	0.8	0.8	0.8	10.0	
2063	60.1	39.9	9.1	0.9	10.2	4.0	2.9	1.1	0.0	0.0	56.1	37.0	8.0	0.9	0.9	0.9	10.2	
2064	61.1	40.5	9.2	0.9	10.5	3.6	2.6	1.0	0.0	0.0	57.4	37.9	8.2	0.9	0.9	0.9	10.5	
2065	62.0	41.2	9.3	0.9	10.7	3.3	2.3	0.9	0.0	0.0	58.8	38.9	8.4	0.9	0.9	0.9	10.7	
2066	63.0	41.8	9.4	0.9	10.9	2.9	2.1	0.8	0.0	0.0	60.1	39.8	8.5	0.9	0.9	0.9	10.9	
2067	63.9	42.5	9.4	0.9	11.1	2.6	1.8	0.8	0.0	0.0	61.3	40.7	8.6	0.9	0.9	0.9	11.1	
2068	64.8	43.1	9.5	0.9	11.3	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	62.5	41.5	8.8	0.9	0.9	0.9	11.3	
2069	65.6	43.7	9.5	0.9	11.5	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	63.6	42.3	8.9	0.9	0.9	0.9	11.5	
2070	66.4	44.3	9.5	0.9	11.7	1.7	1.2	0.6	0.0	0.0	64.6	43.1	9.0	0.9	0.9	0.9	11.7	
2071	67.1	44.8	9.6	0.9	11.9	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	65.6	43.8	9.1	0.9	0.9	0.9	11.9	
2072	67.8	45.3	9.6	0.9	12.0	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	66.5	44.4	9.1	0.9	0.9	0.9	12.0	
2073	68.3	45.7	9.5	0.9	12.2	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	67.2	44.9	9.2	0.9	0.9	0.9	12.2	
2074	68.7	46.0	9.5	0.9	12.3	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	67.8	45.4	9.2	0.9	0.9	0.9	12.3	
2075	69.1	46.3	9.5	0.9	12.5	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	68.3	45.8	9.2	0.9	0.9	0.9	12.5	
2076	69.5	46.5	9.4	0.9	12.6	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	68.8	46.1	9.2	0.9	0.9	0.9	12.6	
2077	69.8	46.8	9.4	0.9	12.7	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	69.3	46.4	9.2	0.9	0.9	0.9	12.7	
2078	70.1	47.0	9.4	0.9	12.8	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	69.7	46.7	9.2	0.9	0.9	0.9	12.8	
2079	70.4	47.2	9.3	0.9	12.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.1	47.0	9.2	0.9	0.9	0.9	12.9	
2080	70.7	47.4	9.3	0.9	13.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.4	47.3	9.2	0.9	0.9	0.9	13.0	
2081	71.0	47.6	9.3	0.9	13.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	70.8	47.5	9.2	0.9	0.9	0.9	13.2	
2082	71.3	47.8	9.2	0.9	13.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	71.1	47.7	9.2	0.9	0.9	0.9	13.3	
2083	71.6	48.0	9.2	0.9	13.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	71.4	48.0	9.1	0.9	0.9	0.9	13.4	
2084	71.9	48.2	9.2	1.0	13.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	71.8	48.2	9.1	1.0	1.0	1.0	13.5	
2085	72.2	48.4	9.1	1.0	13.6	0.1												

⑤ 財政見直し

前提：B-ア. 出生中位・死亡高位-経済中位ケース

【厚生年金】

(参考事項)	長期の経済前提	マクロ経済スライド調整期間	最終的な所得代替率	52.3 %
	物価上昇率: 1.0%	調整開始年度: 2012年度	(終了年度時点)	
	賃金上昇率: 2.5%	調整終了年度: 2035年度	最終保険料率	18.30 %
	運用利回り: 4.1%			

年度 (西暦)	保険料率	収入							支出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 度合	積立 比率	標準報酬 総額
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国民年金 基金等拠出 金収入(百株)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010	16.058	34.9	23.8	7.2	2.1	0.0	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.3
2011	16.412	36.7	26.2	7.5	2.7	0.0	0.0	37.7	23.8	13.8	0.1	0.1	-1.0	141.7	141.8	3.8	4.7	161.4
2012	16.766	38.4	27.6	7.7	2.8	0.0	0.0	39.0	24.6	14.3	0.1	0.1	-0.6	141.1	141.5	3.6	4.5	166.3
2013	17.12	40.3	28.9	8.0	3.1	0.0	0.0	40.3	25.2	14.9	0.1	0.1	0.0	141.1	138.6	3.5	4.4	170.6
2014	17.474	42.4	30.3	8.3	3.6	0.0	0.0	41.1	25.4	15.6	0.1	0.1	1.4	142.5	135.8	3.4	4.3	175.0
2015	17.828	44.7	31.7	8.6	4.1	0.0	0.1	42.4	26.1	16.2	0.1	0.1	2.3	144.8	133.1	3.4	4.2	179.7
2016	18.182	47.2	33.2	8.9	4.9	0.0	0.1	43.5	26.6	16.8	0.1	0.1	3.7	148.5	132.1	3.3	4.2	184.4
2017	18.3	49.1	34.4	9.0	5.4	0.0	0.1	44.1	26.9	17.1	0.1	0.1	4.9	153.4	132.0	3.4	4.2	188.6
2018	18.3	50.5	35.3	9.1	5.9	0.0	0.1	44.8	27.3	17.4	0.1	0.1	5.7	159.1	134.8	3.4	4.3	192.8
2019	18.3	51.8	36.0	9.2	6.4	0.0	0.1	45.3	27.5	17.6	0.1	0.1	6.6	165.7	137.9	3.5	4.4	196.9
2020	18.3	53.1	36.8	9.3	6.8	0.0	0.1	45.8	27.8	17.9	0.1	0.1	7.4	173.0	141.0	3.6	4.0	201.2
2021	18.3	54.3	37.6	9.4	7.1	0.0	0.0	46.4	28.3	18.1	0.1	0.1	7.9	180.9	143.9	3.7	4.7	205.5
2022	18.3	55.5	38.4	9.5	7.4	0.0	0.0	46.9	28.5	18.3	0.1	0.1	8.6	189.5	147.0	3.9	4.9	209.9
2023	18.3	56.7	39.2	9.5	7.8	0.0	0.0	47.3	28.7	18.5	0.1	0.1	9.4	198.8	150.5	4.0	5.0	214.3
2024	18.3	58.0	40.0	9.6	8.2	0.0	0.0	48.0	29.2	18.7	0.1	0.1	10.0	208.8	154.2	4.1	5.2	218.6
2025	18.3	59.2	40.8	9.7	8.6	0.0	0.0	48.5	29.4	18.9	0.1	0.1	10.8	219.6	158.2	4.3	5.4	222.9
2026	18.3	60.5	41.6	9.8	9.1	0.0	0.0	48.9	29.7	19.1	0.1	0.1	11.6	231.2	162.5	4.5	5.6	227.1
2027	18.3	61.8	42.3	9.9	9.5	0.0	0.0	49.6	30.1	19.3	0.1	0.1	12.3	243.5	167.0	4.7	5.8	231.2
2028	18.3	63.1	43.0	10.0	10.0	0.0	0.0	50.2	30.6	19.5	0.1	0.1	12.9	256.4	171.5	4.8	6.1	235.1
2029	18.3	64.5	43.7	10.1	10.6	0.0	0.0	51.1	31.2	19.8	0.1	0.1	13.3	269.7	176.0	5.0	6.3	239.0
2030	18.3	65.8	44.4	10.2	11.1	0.0	0.0	52.0	31.8	20.1	0.1	0.1	13.7	283.4	180.5	5.2	6.5	242.6
2031	18.3	67.1	45.0	10.3	11.7	0.0	0.0	52.9	32.4	20.4	0.1	0.1	14.2	297.6	184.9	5.4	6.7	245.9
2032	18.3	68.3	45.5	10.5	12.2	0.0	0.0	53.9	33.1	20.7	0.1	0.1	14.4	312.0	189.1	5.5	6.9	248.8
2033	18.3	69.5	46.0	10.6	12.8	0.0	0.0	55.2	34.1	21.0	0.1	0.1	14.3	326.3	193.0	5.7	7.0	251.4
2034	18.3	70.7	46.5	10.8	13.4	0.0	0.0	56.6	35.0	21.4	0.1	0.1	14.1	340.5	196.4	5.8	7.2	253.9
2035	18.3	72.0	46.9	11.1	14.0	0.0	0.0	58.2	36.0	22.0	0.1	0.1	13.8	354.3	199.4	5.9	7.3	256.2
2036	18.3	73.3	47.3	11.4	14.5	0.0	0.0	60.0	37.1	22.7	0.1	0.1	13.3	367.6	201.8	5.9	7.3	258.5
2037	18.3	74.6	47.7	11.8	15.0	0.0	0.0	61.9	38.3	23.5	0.1	0.1	12.7	380.3	203.7	5.9	7.4	260.9
2038	18.3	76.0	48.2	12.2	15.5	0.0	0.0	64.0	39.5	24.4	0.1	0.1	12.0	392.3	205.0	5.9	7.4	263.1
2039	18.3	77.3	48.6	12.6	16.0	0.0	0.0	66.0	40.7	25.2	0.1	0.1	11.3	403.6	205.8	5.9	7.4	265.5
2040	18.3	78.5	49.0	13.0	16.4	0.0	0.0	67.9	41.8	26.0	0.1	0.1	10.7	414.2	206.1	5.9	7.4	267.9
2041	18.3	79.8	49.5	13.4	16.8	0.0	0.0	69.6	42.8	26.7	0.1	0.1	10.1	424.4	206.5	5.9	7.4	270.4
2042	18.3	81.0	50.0	13.7	17.2	0.0	0.0	71.3	43.7	27.4	0.1	0.1	9.7	434.1	205.5	6.0	7.4	273.0
2043	18.3	82.1	50.4	14.1	17.6	0.0	0.0	72.9	44.7	28.1	0.1	0.1	9.3	443.4	204.8	6.0	7.4	275.5
2044	18.3	83.3	50.9	14.4	18.0	0.0	0.0	74.4	45.5	28.7	0.1	0.1	8.9	452.3	203.8	6.0	7.4	278.1
2045	18.3	84.4	51.4	14.7	18.3	0.0	0.0	75.8	46.4	29.3	0.1	0.1	8.6	460.9	202.6	6.0	7.4	280.7
2046	18.3	85.6	51.9	15.0	18.7	0.0	0.0	77.2	47.2	29.9	0.1	0.1	8.3	469.2	201.3	6.0	7.4	283.4
2047	18.3	86.7	52.4	15.3	19.0	0.0	0.0	78.7	48.0	30.5	0.1	0.1	8.0	477.2	199.7	6.0	7.4	286.1
2048	18.3	87.8	52.9	15.6	19.3	0.0	0.0	80.1	48.9	31.1	0.1	0.1	7.7	484.9	198.0	6.0	7.4	289.0
2049	18.3	89.0	53.4	15.9	19.6	0.0	0.0	81.7	49.8	31.8	0.1	0.1	7.3	492.2	196.1	5.9	7.4	291.9
2050	18.3	90.1	54.0	16.2	19.9	0.0	0.0	83.2	50.7	32.4	0.1	0.1	6.9	499.1	194.0	5.9	7.4	294.9
2051	18.3	91.3	54.6	16.5	20.2	0.0	0.0	84.7	51.6	33.0	0.1	0.1	6.5	505.7	191.7	5.9	7.3	298.1
2052	18.3	92.4	55.1	16.8	20.4	0.0	0.0	86.2	52.5	33.6	0.1	0.1	6.2	511.9	189.3	5.9	7.3	301.3
2053	18.3	93.5	55.7	17.1	20.7	0.0	0.0	87.7	53.4	34.2	0.1	0.1	5.9	517.8	186.8	5.8	7.3	304.5
2054	18.3	94.6	56.3	17.4	20.9	0.0	0.0	89.1	54.2	34.8	0.1	0.1	5.5	523.3	184.2	5.8	7.2	307.6
2055	18.3	95.7	56.9	17.7	21.1	0.0	0.0	90.5	55.0	35.3	0.1	0.1	5.2	528.6	181.5	5.8	7.2	310.8
2056	18.3	96.8	57.5	17.9	21.3	0.0	0.0	91.8	55.8	35.9	0.1	0.1	5.0	533.5	178.8	5.8	7.2	313.9
2057	18.3	97.8	58.0	18.2	21.5	0.0	0.0	93.2	56.7	36.4	0.1	0.1	4.6	538.1	175.9	5.7	7.1	317.1
2058	18.3	98.8	58.6	18.5	21.7	0.0	0.0	94.6	57.5	36.9	0.1	0.1	4.2	542.3	173.0	5.7	7.1	320.1
2059	18.3	99.7	59.1	18.7	21.9	0.0	0.0	96.0	58.4	37.5	0.1	0.1	3.7	546.1	169.9	5.6	7.0	323.1
2060	18.3	100.7	59.7	19.0	22.0	0.0	0.0	97.5	59.3	38.1	0.1	0.1	3.2	549.3	166.8	5.6	7.0	326.1
2061	18.3	101.7	60.2	19.3	22.1	0.0	0.0	99.0	60.2	38.6	0.1	0.1	2.7	552.0	163.5	5.6	6.9	329.0
2062	18.3	102.6	60.7	19.6	22.2	0.0	0.0	100.5	61.1	39.2	0.1	0.1	2.1	554.1	160.1	5.5	6.8	331.8
2063	18.3	103.4	61.2	19.9	22.3	0.0	0.0	102.0	62.1	39.8	0.1	0.1	1.5	555.5	156.6	5.4	6.8	334.7
2064	18.3	104.3	61.8	20.2	22.3	0.0	0.0	103.5	63.0	40.4	0.1	0.1	0.8	556.3	153.0	5.4	6.7	337.5
2065	18.3	105.1	62.3	20.5	22.4	0.0	0.0	105.1	64.0	41.0	0.1	0.1	0.1	558.4	149.3	5.3	6.6	340.3
2066	18.3	106.0	62.8	20.8	22.3	0.0	0.0	106.6	64.9	41.6	0.1	0.1	-0.7	555.7	145.5	5.2	6.5	343.2
2067	18.3	106.7	63.3	21.1	22.3	0.0	0.0	108.1	65.8	42.2	0.1	0.1	-1.4	554.3	141.6	5.1	6.4	346.1
2068	18.3	107.5	63.9	21.4	22.2	0.0	0.0	109.6	66.7	42.8	0.1	0.1	-2.1	552.2	137.6	5.1	6.3	349.1
2069	18.3	108.2	64.4	21.7	22.1	0.0	0.0	111.0	6									

○ 区分別給付費の見通し

前提：B-ア. 出生中位・死亡高位－経済中位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	22.9	15.9	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4
2012	24.6	17.0	2.3	0.3	5.1	23.5	16.7	2.2	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.8
2013	25.2	17.4	2.3	0.3	5.2	23.5	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2014	25.4	17.4	2.3	0.3	5.4	23.1	16.6	2.3	0.2	4.0	2.3	0.7	0.0	0.1	1.4
2015	26.1	17.8	2.4	0.3	5.6	23.1	16.8	2.3	0.2	3.8	3.0	1.0	0.1	0.1	1.8
2016	26.6	18.1	2.4	0.3	5.8	23.0	16.8	2.3	0.2	3.6	3.7	1.3	0.1	0.1	2.1
2017	26.9	18.2	2.4	0.3	5.9	22.6	16.7	2.3	0.2	3.4	4.3	1.5	0.1	0.2	2.5
2018	27.3	18.4	2.5	0.4	6.1	22.4	16.7	2.3	0.2	3.3	4.9	1.8	0.2	0.2	2.8
2019	27.5	18.5	2.5	0.4	6.2	22.0	16.5	2.3	0.2	3.1	5.5	2.0	0.2	0.2	3.1
2020	27.8	18.5	2.5	0.4	6.4	21.7	16.3	2.3	0.2	2.9	6.1	2.2	0.3	0.2	3.4
2021	28.3	18.7	2.6	0.4	6.5	21.4	16.2	2.3	0.1	2.7	6.8	2.5	0.3	0.2	3.8
2022	28.5	18.8	2.7	0.4	6.6	21.1	16.1	2.3	0.1	2.6	7.5	2.8	0.4	0.3	4.1
2023	28.7	18.8	2.8	0.4	6.8	20.6	15.8	2.3	0.1	2.4	8.1	3.0	0.4	0.3	4.4
2024	29.2	19.1	2.8	0.4	6.9	20.4	15.7	2.3	0.1	2.2	8.8	3.3	0.5	0.3	4.7
2025	29.4	19.1	2.9	0.4	7.0	19.9	15.5	2.3	0.1	2.0	9.5	3.7	0.6	0.3	5.0
2026	29.7	19.1	3.0	0.5	7.1	19.4	15.2	2.3	0.1	1.9	10.2	3.9	0.7	0.4	5.2
2027	30.1	19.4	3.1	0.5	7.2	19.1	15.0	2.3	0.1	1.7	11.0	4.4	0.8	0.4	5.5
2028	30.6	19.6	3.2	0.5	7.3	18.8	14.8	2.3	0.1	1.6	11.8	4.8	0.9	0.4	5.7
2029	31.2	20.0	3.3	0.5	7.4	18.5	14.7	2.3	0.1	1.4	12.7	5.3	1.0	0.4	6.0
2030	31.8	20.4	3.5	0.5	7.5	18.2	14.6	2.3	0.1	1.3	13.6	5.8	1.1	0.4	6.2
2031	32.4	20.7	3.6	0.5	7.6	17.9	14.4	2.3	0.1	1.1	14.5	6.4	1.2	0.5	6.4
2032	33.1	21.2	3.7	0.6	7.7	17.7	14.2	2.4	0.1	1.0	15.5	7.0	1.4	0.5	6.6
2033	34.1	21.8	3.9	0.6	7.8	17.5	14.1	2.4	0.1	0.9	16.6	7.7	1.5	0.5	6.8
2034	35.0	22.4	4.2	0.6	7.9	17.3	13.9	2.5	0.1	0.8	17.7	8.5	1.7	0.5	7.0
2035	36.0	23.1	4.4	0.6	8.0	17.1	13.8	2.5	0.1	0.7	18.9	9.3	1.9	0.5	7.2
2036	37.1	23.9	4.6	0.6	8.0	16.9	13.6	2.6	0.1	0.7	20.2	10.3	2.1	0.5	7.4
2037	38.3	24.7	4.8	0.6	8.1	16.7	13.5	2.6	0.0	0.6	21.6	11.3	2.2	0.6	7.5
2038	39.5	25.6	5.1	0.6	8.2	16.5	13.3	2.6	0.0	0.5	23.0	12.3	2.4	0.6	7.7
2039	40.7	26.5	5.3	0.6	8.3	16.2	13.0	2.7	0.0	0.5	24.5	13.4	2.7	0.6	7.8
2040	41.8	27.3	5.5	0.6	8.3	15.9	12.8	2.7	0.0	0.4	25.9	14.5	2.9	0.6	7.9
2041	42.8	28.0	5.7	0.7	8.4	15.5	12.5	2.7	0.0	0.4	27.3	15.6	3.1	0.6	8.0
2042	43.7	28.7	6.0	0.7	8.4	15.1	12.1	2.7	0.0	0.3	28.6	16.6	3.3	0.6	8.1
2043	44.7	29.4	6.2	0.7	8.4	14.7	11.7	2.7	0.0	0.3	30.0	17.7	3.5	0.6	8.2
2044	45.5	30.0	6.4	0.7	8.5	14.2	11.3	2.6	0.0	0.2	31.3	18.7	3.7	0.7	8.2
2045	46.4	30.6	6.6	0.7	8.5	13.7	10.9	2.6	0.0	0.2	32.6	19.7	3.9	0.7	8.3
2046	47.2	31.2	6.8	0.7	8.5	13.2	10.4	2.6	0.0	0.2	34.0	20.7	4.2	0.7	8.4
2047	48.0	31.7	7.0	0.7	8.6	12.7	10.0	2.5	0.0	0.2	35.3	21.7	4.4	0.7	8.4
2048	48.9	32.3	7.2	0.7	8.6	12.2	9.5	2.5	0.0	0.1	36.7	22.8	4.7	0.7	8.5
2049	49.8	32.9	7.4	0.7	8.7	11.6	9.0	2.4	0.0	0.1	38.2	23.9	5.0	0.7	8.6
2050	50.7	33.5	7.6	0.8	8.8	11.0	8.6	2.3	0.0	0.1	39.7	25.0	5.3	0.7	8.7
2051	51.6	34.2	7.8	0.8	8.9	10.4	8.1	2.3	0.0	0.1	41.2	26.1	5.6	0.8	8.8
2052	52.5	34.7	8.0	0.8	8.9	9.9	7.6	2.2	0.0	0.1	42.6	27.1	5.9	0.8	8.9
2053	53.4	35.3	8.2	0.8	9.1	9.3	7.1	2.1	0.0	0.1	44.1	28.2	6.1	0.8	9.0
2054	54.2	35.8	8.4	0.8	9.2	8.7	6.7	2.0	0.0	0.1	45.5	29.2	6.4	0.8	9.1
2055	55.0	36.3	8.5	0.8	9.3	8.1	6.2	1.9	0.0	0.0	46.9	30.1	6.7	0.8	9.3
2056	55.8	36.8	8.7	0.8	9.5	7.6	5.7	1.8	0.0	0.0	48.3	31.1	6.9	0.8	9.5
2057	56.7	37.3	8.8	0.8	9.7	7.0	5.3	1.7	0.0	0.0	49.6	32.0	7.1	0.8	9.6
2058	57.5	37.9	8.9	0.9	9.9	6.5	4.9	1.6	0.0	0.0	51.0	33.0	7.3	0.8	9.8
2059	58.4	38.4	9.0	0.9	10.1	6.0	4.5	1.5	0.0	0.0	52.4	34.0	7.5	0.9	10.0
2060	59.3	39.0	9.1	0.9	10.3	5.5	4.1	1.4	0.0	0.0	53.8	34.9	7.7	0.9	10.3
2061	60.2	39.6	9.2	0.9	10.5	5.0	3.7	1.3	0.0	0.0	55.2	35.9	7.9	0.9	10.5
2062	61.1	40.2	9.3	0.9	10.8	4.6	3.3	1.2	0.0	0.0	56.6	36.8	8.1	0.9	10.7
2063	62.1	40.8	9.4	0.9	11.0	4.1	3.0	1.1	0.0	0.0	57.9	37.8	8.3	0.9	11.0
2064	63.0	41.4	9.5	0.9	11.2	3.7	2.7	1.0	0.0	0.0	59.3	38.7	8.4	0.9	11.2
2065	64.0	42.0	9.5	0.9	11.5	3.3	2.4	1.0	0.0	0.0	60.6	39.7	8.6	0.9	11.4
2066	64.9	42.7	9.6	0.9	11.7	3.0	2.1	0.9	0.0	0.0	61.9	40.6	8.7	0.9	11.7
2067	65.8	43.3	9.7	0.9	11.9	2.6	1.8	0.8	0.0	0.0	63.2	41.5	8.9	0.9	11.9
2068	66.7	43.9	9.7	0.9	12.1	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	64.4	42.3	9.0	0.9	12.1
2069	67.5	44.5	9.7	1.0	12.3	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	65.5	43.2	9.1	1.0	12.3
2070	68.3	45.1	9.8	1.0	12.5	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	66.6	43.9	9.2	1.0	12.5
2071	69.1	45.7	9.8	1.0	12.7	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	67.6	44.7	9.3	1.0	12.7
2072	69.9	46.3	9.8	1.0	12.8	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	68.6	45.4	9.4	1.0	12.8
2073	70.6	46.8	9.8	1.0	13.0	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	69.5	46.1	9.4	1.0	13.0
2074	71.2	47.3	9.8	1.0	13.1	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	70.3	46.7	9.5	1.0	13.1
2075	71.9	47.8	9.8	1.0	13.3	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	71.1	47.3	9.5	1.0	13.3
2076	72.5	48.3	9.8	1.0	13.4	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	71.9	47.9	9.6	1.0	13.4
2077	73.2	48.8	9.8	1.0	13.5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	72.6	48.5	9.6	1.0	13.5
2078	73.8	49.3	9.8	1.0	13.6	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	73.3	49.0	9.6	1.0	13.6
2079	74.4	49.8	9.8	1.0	13.8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	74.1	49.6	9.7	1.0	13.8
2080	75.0	50.2	9.8	1.1	13.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	74.7	50.1	9.7	1.1	13.9
2081	75.7	50.7	9.8	1.1	14.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	75.4	50.6	9.7	1.1	14.0
2082	76.3	51.2	9.8	1.1	14.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	76.1	51.1	9.8	1.1	14.2
2083	76.9	51.7	9.9	1.1	14.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	76.8	51.6	9.8	1.1	14.3
2084	77.6	52.1	9.9	1.1	14.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	77.5	52.1	9.8	1.1	14.5
2085	78.3	52.6	9.9	1.1	14.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	78.2	52.6	9.9	1.1	14.6
2086	78.9	53.1	9.9	1.1	14.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	78.9	53.1	9.9	1.1	14.8
2087	79.6	53.6	10.0	1.1	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.6	53.6	10.0	1.1	14.9
2088	80.4	54.1	10.0	1.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	54.1	10.0	1.2	15.1
2089	81.1	54.6	10.0	1.2	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.1	54.6	10.0	1.2	15.3
2090	81.8	55.1	10.1	1.2	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.8	55.1	10.1	1.2	15.5
2091	82.6	55.6	10.1	1.2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.6	55.6	10.1	1.2	15.7
2092	83.4	56.2	10.2	1.2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.4	56.2	10.2	1.2	15.8
2093	84.2	56.7	10.3	1.2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.2	56.7	10.3	1.2	16.0
2094	85.1	57.3	10.3	1.2	16.2</										

⑤ 財政見直し

前提：B-Ⅰ、出生中位・死亡低位－経済中位ケース

【厚生年金】

《参考事項》	長期の経済前提	マクロ経済スライド調整期間	最終的な所得代替率	47.9%
	物価上昇率：1.0%	調整開始年度：2012年度	(終了年度時点)	
	賃金上昇率：2.5%	調整終了年度：2041年度	最終保険料率	18.30%
	運用利回り：4.1%	(注)最終的な所得代替率、調整終了年度は、所得代替率が50%に達した後、仮に、機械的にマクロ経済スライドの適用を続けて財政を均衡させた場合の数値		

年度 (西暦)	保険料率	収入							支出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公費負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国庫等 支出	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010	16.058	34.9	23.8	7.2	2.1	0.0	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4
2011	16.412	36.8	26.2	7.6	2.7	0.0	2.5	0.0	36.8	23.1	13.5	0.1	-1.8	142.6	141.0	3.9	4.9	155.6
2012	16.766	38.5	27.6	7.8	2.8	0.0	2.5	0.0	37.9	23.9	13.9	0.1	-1.1	141.4	141.6	3.8	4.7	161.5
2013	17.12	40.4	28.9	8.1	3.1	0.0	2.5	0.0	39.3	24.7	14.5	0.1	-0.8	140.7	141.1	3.6	4.5	166.4
2014	17.474	42.6	30.3	8.4	3.6	0.0	2.5	0.0	40.6	25.4	15.1	0.1	-0.2	140.5	138.0	3.5	4.4	170.8
2015	17.828	44.8	31.8	8.7	4.1	0.0	2.5	0.0	41.5	25.6	15.8	0.1	1.1	141.6	134.9	3.4	4.3	175.2
2016	18.182	47.3	33.2	9.0	4.8	0.0	2.2	0.1	42.9	26.3	16.4	0.1	2.0	143.5	131.9	3.3	4.2	180.0
2017	18.3	49.2	34.5	9.2	5.3	0.0	2.2	0.1	44.1	26.9	17.1	0.1	3.3	146.8	130.6	3.3	4.1	184.6
2018	18.3	50.7	35.3	9.3	5.8	0.0	2.2	0.1	44.7	27.1	17.5	0.1	4.5	151.3	130.2	3.3	4.2	188.9
2019	18.3	52.0	36.1	9.4	6.3	0.0	2.2	0.1	45.3	27.4	17.8	0.1	5.4	156.7	132.8	3.3	4.2	193.1
2020	18.3	53.3	36.9	9.6	6.7	0.0	2.2	0.1	45.6	27.4	18.1	0.1	6.4	163.2	135.8	3.4	4.4	197.3
2021	18.3	54.6	37.7	9.7	7.0	0.0	2.2	0.0	46.0	27.5	18.3	0.1	7.4	170.6	139.0	3.5	4.5	201.5
2022	18.3	55.8	38.5	9.8	7.4	0.0	2.2	0.0	46.5	27.8	18.6	0.1	8.0	178.6	142.0	3.7	4.6	205.9
2023	18.3	57.0	39.3	9.9	7.7	0.0	2.2	0.0	46.9	27.9	18.8	0.1	8.9	187.5	145.5	3.8	4.8	210.3
2024	18.3	58.3	40.1	10.0	8.1	0.0	2.2	0.0	47.3	28.2	19.1	0.1	9.7	197.2	149.3	4.0	5.0	214.8
2025	18.3	59.6	40.9	10.1	8.6	0.0	2.2	0.0	48.1	28.6	19.3	0.1	10.2	207.4	153.2	4.1	5.2	219.1
2026	18.3	61.0	41.7	10.2	9.0	0.0	2.2	0.0	48.6	28.9	19.6	0.1	11.0	218.4	157.4	4.3	5.4	223.4
2027	18.3	62.3	42.4	10.3	9.5	0.0	2.2	0.0	49.1	29.2	19.8	0.1	11.8	230.3	161.9	4.4	5.6	227.6
2028	18.3	63.6	43.1	10.4	10.0	0.0	2.2	0.0	49.9	29.7	20.1	0.1	12.4	242.7	166.4	4.6	5.8	231.8
2029	18.3	65.0	43.9	10.5	10.5	0.0	2.2	0.0	50.6	30.2	20.4	0.1	13.0	255.7	171.1	4.8	6.1	235.8
2030	18.3	66.4	44.5	10.7	11.1	0.0	2.2	0.0	51.6	30.8	20.7	0.1	13.4	269.1	175.6	5.0	6.2	239.7
2031	18.3	67.7	45.1	10.8	11.6	0.0	2.2	0.0	52.6	31.5	21.0	0.1	13.8	282.9	180.1	5.1	6.4	243.4
2032	18.3	68.9	45.7	11.0	12.2	0.0	2.2	0.0	53.5	32.1	21.3	0.1	14.1	297.0	184.5	5.3	6.6	246.7
2033	18.3	70.2	46.2	11.2	12.8	0.0	2.2	0.0	54.7	32.9	21.7	0.1	14.3	311.3	188.7	5.4	6.8	249.6
2034	18.3	71.4	46.6	11.4	13.4	0.0	2.2	0.0	56.0	33.8	22.1	0.1	14.1	325.4	192.4	5.6	7.0	252.3
2035	18.3	72.6	47.1	11.6	13.9	0.0	2.2	0.0	57.5	34.8	22.5	0.1	13.9	339.3	195.8	5.7	7.1	254.7
2036	18.3	73.8	47.5	11.8	14.4	0.0	2.2	0.0	59.0	35.9	23.0	0.1	13.6	353.0	198.7	5.8	7.2	257.1
2037	18.3	75.0	47.9	12.0	15.0	0.0	2.2	0.0	60.5	36.9	23.5	0.1	13.3	366.3	201.1	5.8	7.3	259.5
2038	18.3	76.1	48.3	12.3	15.5	0.0	2.2	0.0	62.1	38.1	23.9	0.1	12.9	379.1	203.1	5.9	7.3	261.8
2039	18.3	77.3	48.8	12.5	16.0	0.0	2.2	0.0	63.8	39.2	24.4	0.1	12.4	391.5	204.6	5.9	7.4	264.1
2040	18.3	78.4	49.2	12.7	16.4	0.0	2.2	0.0	65.4	40.4	24.9	0.1	11.9	403.4	205.7	6.0	7.4	266.5
2041	18.3	79.6	49.7	12.9	16.9	0.0	2.2	0.0	66.9	41.4	25.3	0.1	11.5	415.0	206.4	6.0	7.5	268.9
2042	18.3	80.8	50.2	13.3	17.3	0.0	2.2	0.0	68.4	42.5	25.8	0.1	11.2	426.2	206.8	6.1	7.5	271.5
2043	18.3	82.0	50.6	13.6	17.8	0.0	2.2	0.0	70.0	43.5	26.4	0.1	10.8	437.0	206.9	6.1	7.5	274.1
2044	18.3	83.2	51.1	13.9	18.2	0.0	2.2	0.0	71.6	44.4	27.1	0.1	10.4	447.3	206.6	6.1	7.5	276.7
2045	18.3	84.4	51.6	14.2	18.6	0.0	2.2	0.0	73.2	45.4	27.7	0.1	10.0	457.3	206.1	6.1	7.6	279.2
2046	18.3	85.6	52.1	14.5	19.0	0.0	2.2	0.0	74.7	46.3	28.3	0.1	9.7	467.0	205.3	6.1	7.6	281.9
2047	18.3	86.7	52.6	14.8	19.3	0.0	2.2	0.0	76.2	47.1	28.9	0.1	9.4	476.4	204.3	6.1	7.6	284.6
2048	18.3	87.9	53.1	15.1	19.7	0.0	2.2	0.0	77.7	48.0	29.5	0.1	9.1	485.4	203.2	6.1	7.6	287.4
2049	18.3	89.1	53.7	15.4	20.0	0.0	2.2	0.0	79.2	49.0	30.1	0.1	8.7	494.2	201.8	6.1	7.6	290.3
2050	18.3	90.3	54.2	15.7	20.3	0.0	2.2	0.0	80.8	49.9	30.7	0.1	8.3	502.5	200.2	6.1	7.6	293.3
2051	18.3	91.5	54.8	16.0	20.7	0.0	2.2	0.0	82.4	50.9	31.3	0.1	7.9	510.4	198.4	6.1	7.6	296.3
2052	18.3	92.7	55.4	16.3	21.0	0.0	2.2	0.0	83.9	51.9	32.0	0.1	7.6	518.0	196.4	6.1	7.5	299.5
2053	18.3	93.8	56.0	16.6	21.2	0.0	2.2	0.0	85.5	52.8	32.5	0.1	7.2	525.2	194.3	6.1	7.5	302.7
2054	18.3	95.0	56.6	16.9	21.5	0.0	2.2	0.0	87.0	53.7	33.1	0.1	6.9	532.0	192.0	6.0	7.5	306.0
2055	18.3	96.1	57.2	17.1	21.8	0.0	2.2	0.0	88.5	54.7	33.7	0.1	6.5	538.5	189.6	6.0	7.4	309.2
2056	18.3	97.2	57.8	17.4	22.0	0.0	2.2	0.0	90.0	55.6	34.3	0.1	6.2	544.7	187.1	6.0	7.4	312.4
2057	18.3	98.3	58.3	17.7	22.2	0.0	2.2	0.0	91.4	56.5	34.8	0.1	5.8	550.5	184.5	6.0	7.4	315.6
2058	18.3	99.3	58.9	18.0	22.4	0.0	2.2	0.0	92.9	57.4	35.4	0.1	5.4	555.9	181.7	5.9	7.3	318.7
2059	18.3	100.3	59.5	18.2	22.6	0.0	2.2	0.0	94.3	58.3	35.9	0.1	5.0	560.9	178.9	5.9	7.3	321.8
2060	18.3	101.3	60.0	18.5	22.8	0.0	2.2	0.0	95.9	59.3	36.5	0.1	4.5	565.3	175.9	5.9	7.2	324.9
2061	18.3	102.3	60.5	18.8	22.9	0.0	2.2	0.0	97.4	60.3	37.1	0.1	3.9	569.2	172.8	5.8	7.2	327.9
2062	18.3	103.2	61.1	19.1	23.1	0.0	2.2	0.0	99.0	61.2	37.6	0.1	3.3	572.5	169.6	5.8	7.1	330.8
2063	18.3	104.1	61.6	19.4	23.2	0.0	2.2	0.0	100.6	62.3	38.2	0.1	2.7	575.2	166.2	5.7	7.0	333.7
2064	18.3	105.0	62.1	19.7	23.2	0.0	2.2	0.0	102.2	63.3	38.8	0.1	2.0	577.1	162.7	5.6	7.0	336.6
2065	18.3	105.9	62.6	20.0	23.2	0.0	2.2	0.0	103.8	64.3	39.4	0.1	1.2	578.4	159.1	5.6	6.9	339.4
2066	18.3	106.7	63.2	20.3	23.3	0.0	2.2	0.0	105.4	65.3	40.0	0.1	0.5	578.8	155.3	5.5	6.8	342.3
2067	18.3	107.5	63.7	20.6	23.3	0.0	2.2	0.0	107.0	66.4	40.6	0.1	-0.3	578.5	151.4	5.4	6.7	345.2
2068	18.3	108.3	64.3	20.8	23.2	0.0	2.2	0.0	108.6	67.4	41.1	0.1	-1.1	577.4	147.5	5.3	6.6	348.1
2069	18.3	109.0	64.8	21.1	23													

○ 区分別給付費の見通し

前提：B-Ⅰ. 出生中位・死亡低位－経済中位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2011	23.9	16.5	2.2	0.3	4.9	23.3	16.4	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4
2012	24.7	17.1	2.3	0.3	5.1	23.6	16.8	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7
2013	25.4	17.6	2.3	0.3	5.2	23.7	17.0	2.3	0.2	4.2	1.7	0.5	0.0	0.1	1.0
2014	25.6	17.6	2.4	0.3	5.4	23.3	16.8	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4
2015	26.3	18.1	2.4	0.3	5.5	23.4	17.0	2.3	0.2	3.8	2.9	1.0	0.1	0.1	1.7
2016	26.9	18.4	2.4	0.3	5.7	23.3	17.1	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	0.1	2.0
2017	27.1	18.5	2.5	0.3	5.8	22.9	16.9	2.3	0.2	3.5	4.2	1.5	0.1	0.2	2.3
2018	27.4	18.6	2.5	0.4	5.9	22.6	16.8	2.3	0.2	3.3	4.8	1.8	0.2	0.2	2.6
2019	27.4	18.5	2.5	0.4	6.0	22.0	16.5	2.3	0.2	3.1	5.4	2.0	0.2	0.2	2.9
2020	27.5	18.5	2.5	0.4	6.1	21.6	16.2	2.3	0.2	2.9	6.0	2.3	0.3	0.2	3.2
2021	27.8	18.6	2.6	0.4	6.2	21.2	16.0	2.3	0.1	2.7	6.6	2.6	0.3	0.2	3.5
2022	27.9	18.6	2.6	0.4	6.3	20.7	15.7	2.3	0.1	2.6	7.2	2.8	0.4	0.3	3.8
2023	28.2	18.6	2.7	0.4	6.4	20.3	15.5	2.3	0.1	2.4	7.9	3.1	0.5	0.3	4.0
2024	28.6	18.9	2.8	0.4	6.5	20.0	15.4	2.3	0.1	2.2	8.6	3.4	0.5	0.3	4.3
2025	28.9	19.0	2.9	0.4	6.7	19.6	15.2	2.3	0.1	2.1	9.3	3.8	0.6	0.3	4.6
2026	29.2	19.0	3.0	0.5	6.8	19.2	14.9	2.3	0.1	1.9	10.0	4.1	0.7	0.3	4.9
2027	29.7	19.3	3.1	0.5	6.9	18.9	14.8	2.3	0.1	1.7	10.8	4.5	0.8	0.4	5.1
2028	30.2	19.6	3.1	0.5	6.9	18.6	14.6	2.3	0.1	1.6	11.6	5.0	0.9	0.4	5.4
2029	30.8	20.0	3.3	0.5	7.0	18.3	14.5	2.3	0.1	1.4	12.5	5.5	1.0	0.4	5.6
2030	31.5	20.4	3.4	0.5	7.1	18.1	14.4	2.3	0.1	1.3	13.4	6.0	1.1	0.4	5.8
2031	32.1	20.8	3.5	0.5	7.2	17.8	14.2	2.3	0.1	1.2	14.3	6.6	1.2	0.5	6.1
2032	32.9	21.3	3.7	0.6	7.3	17.5	14.1	2.3	0.1	1.0	15.4	7.2	1.4	0.5	6.3
2033	33.8	21.9	3.9	0.6	7.4	17.3	14.0	2.4	0.1	0.9	16.5	8.0	1.5	0.5	6.5
2034	34.8	22.6	4.1	0.6	7.5	17.2	13.8	2.4	0.1	0.8	17.7	8.8	1.7	0.5	6.7
2035	35.9	23.3	4.3	0.6	7.6	17.0	13.7	2.5	0.1	0.8	18.9	9.6	1.9	0.5	6.8
2036	36.9	24.1	4.6	0.6	7.7	16.8	13.5	2.5	0.1	0.7	20.2	10.5	2.1	0.5	7.0
2037	38.1	24.9	4.8	0.6	7.8	16.6	13.4	2.5	0.1	0.6	21.5	11.5	2.3	0.6	7.1
2038	39.2	25.8	5.0	0.6	7.8	16.3	13.2	2.6	0.0	0.5	22.9	12.6	2.5	0.6	7.3
2039	40.4	26.6	5.2	0.6	7.9	16.1	13.0	2.6	0.0	0.5	24.3	13.7	2.7	0.6	7.4
2040	41.4	27.4	5.5	0.6	7.9	15.8	12.7	2.6	0.0	0.4	25.7	14.7	2.9	0.6	7.5
2041	42.5	28.2	5.7	0.7	8.0	15.4	12.4	2.6	0.0	0.4	27.1	15.8	3.1	0.6	7.6
2042	43.5	28.9	5.9	0.7	8.0	15.0	12.0	2.6	0.0	0.3	28.4	16.9	3.3	0.6	7.7
2043	44.4	29.6	6.1	0.7	8.1	14.6	11.7	2.6	0.0	0.3	29.8	17.9	3.5	0.7	7.8
2044	45.4	30.3	6.3	0.7	8.1	14.1	11.3	2.6	0.0	0.3	31.2	19.0	3.7	0.7	7.9
2045	46.3	30.9	6.5	0.7	8.1	13.7	10.9	2.5	0.0	0.2	32.6	20.1	3.9	0.7	7.9
2046	47.1	31.5	6.7	0.7	8.2	13.2	10.4	2.5	0.0	0.2	34.0	21.1	4.2	0.7	8.0
2047	48.0	32.1	6.9	0.7	8.2	12.7	10.0	2.5	0.0	0.2	35.4	22.1	4.5	0.7	8.1
2048	49.0	32.8	7.2	0.7	8.3	12.1	9.5	2.4	0.0	0.1	36.8	23.2	4.7	0.7	8.1
2049	49.9	33.4	7.4	0.8	8.3	11.6	9.1	2.4	0.0	0.1	38.4	24.4	5.0	0.7	8.2
2050	50.9	34.1	7.6	0.8	8.4	11.0	8.6	2.3	0.0	0.1	39.9	25.5	5.3	0.8	8.3
2051	51.9	34.8	7.8	0.8	8.5	10.5	8.1	2.2	0.0	0.1	41.4	26.6	5.6	0.8	8.4
2052	52.8	35.4	8.0	0.8	8.6	9.9	7.7	2.1	0.0	0.1	42.9	27.7	5.9	0.8	8.5
2053	53.7	36.0	8.3	0.8	8.6	9.3	7.2	2.0	0.0	0.1	44.4	28.8	6.2	0.8	8.6
2054	54.7	36.6	8.5	0.8	8.8	8.8	6.7	2.0	0.0	0.1	45.9	29.9	6.5	0.8	8.7
2055	55.6	37.2	8.6	0.8	8.9	8.2	6.3	1.9	0.0	0.1	47.4	30.9	6.8	0.8	8.8
2056	56.5	37.8	8.8	0.9	9.0	7.7	5.9	1.8	0.0	0.0	48.8	32.0	7.0	0.8	9.0
2057	57.4	38.4	8.9	0.9	9.2	7.1	5.4	1.7	0.0	0.0	50.2	33.0	7.3	0.9	9.1
2058	58.3	39.0	9.1	0.9	9.3	6.6	5.0	1.6	0.0	0.0	51.7	34.0	7.5	0.9	9.3
2059	59.3	39.7	9.2	0.9	9.5	6.1	4.6	1.5	0.0	0.0	53.2	35.1	7.7	0.9	9.5
2060	60.3	40.3	9.3	0.9	9.7	5.6	4.2	1.4	0.0	0.0	54.6	36.1	7.9	0.9	9.7
2061	61.2	41.0	9.4	0.9	9.9	5.2	3.8	1.3	0.0	0.0	56.1	37.2	8.1	0.9	9.9
2062	62.3	41.6	9.6	0.9	10.1	4.7	3.5	1.2	0.0	0.0	57.5	38.2	8.3	0.9	10.1
2063	63.3	42.3	9.7	0.9	10.4	4.3	3.1	1.1	0.0	0.0	59.0	39.2	8.5	0.9	10.3
2064	64.3	43.0	9.8	1.0	10.6	3.9	2.8	1.1	0.0	0.0	60.4	40.2	8.7	1.0	10.6
2065	65.3	43.7	9.8	1.0	10.8	3.5	2.5	1.0	0.0	0.0	61.9	41.2	8.9	1.0	10.8
2066	66.4	44.4	9.9	1.0	11.0	3.1	2.2	0.9	0.0	0.0	63.2	42.2	9.0	1.0	11.0
2067	67.4	45.1	10.0	1.0	11.3	2.8	2.0	0.8	0.0	0.0	64.6	43.1	9.2	1.0	11.3
2068	68.3	45.8	10.0	1.0	11.5	2.5	1.7	0.7	0.0	0.0	65.9	44.0	9.3	1.0	11.5
2069	69.2	46.4	10.1	1.0	11.7	2.2	1.5	0.7	0.0	0.0	67.1	44.9	9.4	1.0	11.7
2070	70.1	47.0	10.1	1.0	11.9	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	68.2	45.7	9.5	1.0	11.9
2071	70.9	47.6	10.2	1.0	12.1	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	69.3	46.5	9.6	1.0	12.1
2072	71.8	48.2	10.2	1.0	12.3	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	70.4	47.3	9.7	1.0	12.3
2073	72.5	48.8	10.2	1.0	12.5	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	71.3	48.0	9.8	1.0	12.5
2074	73.3	49.3	10.2	1.0	12.7	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	72.2	48.6	9.9	1.0	12.7
2075	73.9	49.8	10.2	1.1	12.8	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	73.1	49.3	9.9	1.1	12.8
2076	74.6	50.3	10.2	1.1	13.0	0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	73.9	49.9	10.0	1.1	13.0
2077	75.3	50.8	10.2	1.1	13.1	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	74.7	50.5	10.0	1.1	13.1
2078	75.9	51.3	10.2	1.1	13.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	75.5	51.1	10.1	1.1	13.3
2079	76.6	51.9	10.3	1.1	13.4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	76.2	51.6	10.1	1.1	13.4
2080	77.3	52.4	10.3	1.1	13.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	77.0	52.2	10.1	1.1	13.5
2081	77.9	52.9	10.3	1.1	13.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	77.7	52.7	10.2	1.1	13.7
2082	78.6	53.4	10.3	1.1	13.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	78.4	53.3	10.2	1.1	13.8
2083	79.3	53.9	10.3	1.1	13.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	79.1	53.8			

⑤ 財政見通し

前提 : C-ア. 出生中位・死亡中位-経済高位ケース

【厚生年金】

(参考事項)	長期の経済前提	マクロ経済スライド調整期間	最終的な所得代替率	50.7%
	物価上昇率: 1.0%	調整開始年度: 2012年度	(終了年度時点)	
	賃金上昇率: 2.9%	調整終了年度: 2037年度	最終保険料率	18.30%
	運用利回り: 4.2%			

年度 (西暦)	保険料率 %	収入							支出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国民年金 基金等拠出 収入(再給)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010	16.058	34.9	23.8	7.2	2.1	2.1	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4	
2011	16.412	37.4	26.5	7.5	3.1	3.1	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-0.4	142.7	142.8	3.8	4.7	163.4	
2012	16.766	39.6	28.1	7.8	3.5	3.5	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	0.4	143.0	143.3	3.6	4.6	169.1	
2013	17.12	41.9	29.5	8.1	4.0	4.0	0.0	40.7	25.5	15.1	0.1	1.2	144.3	140.6	3.5	4.4	174.2	
2014	17.474	44.5	31.0	8.4	4.8	4.8	0.0	41.7	25.8	15.8	0.1	2.8	147.1	138.0	3.5	4.4	179.1	
2015	17.828	47.3	32.6	8.8	5.7	5.7	0.0	43.2	26.6	16.5	0.1	4.1	151.2	135.9	3.4	4.3	184.4	
2016	18.182	49.5	34.2	9.1	6.0	6.0	0.0	44.5	27.2	17.2	0.1	5.0	156.2	135.4	3.4	4.3	189.8	
2017	18.3	51.5	35.6	9.2	6.5	6.5	0.0	45.1	27.4	17.6	0.1	6.4	162.6	136.0	3.5	4.4	195.0	
2018	18.3	53.1	36.6	9.4	6.9	6.9	0.0	45.8	27.8	17.9	0.1	7.3	169.9	140.0	3.6	4.5	200.0	
2019	18.3	54.4	37.5	9.5	7.2	7.2	0.0	46.3	28.0	18.1	0.1	8.1	178.0	143.9	3.7	4.6	205.2	
2020	18.3	55.8	38.5	9.6	7.5	7.5	0.0	46.9	28.4	18.4	0.1	8.9	186.9	147.7	3.8	4.8	210.4	
2021	18.3	57.3	39.5	9.7	7.9	7.9	0.0	47.7	28.9	18.7	0.1	9.6	196.5	150.9	3.9	4.9	215.8	
2022	18.3	58.8	40.5	9.8	8.3	8.3	0.0	48.3	29.2	18.9	0.1	10.5	207.0	154.5	4.1	5.1	221.3	
2023	18.3	60.3	41.5	9.9	8.8	8.8	0.0	48.8	29.5	19.2	0.1	11.5	218.6	158.5	4.2	5.3	226.8	
2024	18.3	61.9	42.5	10.0	9.2	9.2	0.0	49.6	30.1	19.5	0.1	12.3	230.9	162.6	4.4	5.5	232.3	
2025	18.3	63.6	43.5	10.1	9.8	9.8	0.0	50.2	30.4	19.7	0.1	13.3	244.2	167.2	4.6	5.8	237.8	
2026	18.3	65.2	44.5	10.2	10.3	10.3	0.0	50.8	30.7	20.0	0.1	14.4	258.6	172.1	4.8	6.0	243.2	
2027	18.3	66.9	45.5	10.4	10.9	10.9	0.0	51.7	31.3	20.3	0.1	15.2	273.8	177.1	5.0	6.3	248.6	
2028	18.3	68.7	46.5	10.5	11.6	11.6	0.0	52.8	32.0	20.7	0.1	15.9	289.7	182.0	5.2	6.5	253.8	
2029	18.3	70.5	47.4	10.7	12.3	12.3	0.0	54.1	32.9	21.1	0.1	16.3	306.0	186.9	5.4	6.7	259.0	
2030	18.3	72.3	48.3	10.9	12.9	12.9	0.0	55.5	33.8	21.5	0.1	16.8	322.8	191.6	5.5	6.9	264.0	
2031	18.3	74.0	49.2	11.1	13.6	13.6	0.0	56.7	34.7	22.0	0.1	17.3	340.1	196.1	5.7	7.1	268.6	
2032	18.3	75.7	49.9	11.3	14.3	14.3	0.0	58.2	35.7	22.4	0.1	17.5	357.6	200.4	5.8	7.3	272.8	
2033	18.3	77.4	50.7	11.6	15.1	15.1	0.0	59.9	36.9	22.9	0.1	17.5	375.1	204.3	6.0	7.4	276.9	
2034	18.3	79.0	51.4	11.8	15.8	15.8	0.0	61.7	38.1	23.4	0.1	17.4	392.4	207.7	6.1	7.5	280.6	
2035	18.3	80.7	52.0	12.1	16.5	16.5	0.0	63.5	39.4	23.9	0.1	17.2	409.6	210.7	6.2	7.7	284.3	
2036	18.3	82.3	52.7	12.3	17.2	17.2	0.0	65.3	40.7	24.5	0.1	17.0	426.6	213.3	6.3	7.8	288.1	
2037	18.3	84.0	53.4	12.7	17.9	17.9	0.0	67.5	42.1	25.2	0.1	16.5	443.1	215.3	6.3	7.8	291.8	
2038	18.3	85.9	54.1	13.2	18.6	18.6	0.0	70.0	43.6	26.2	0.1	15.9	459.0	216.7	6.3	7.8	295.5	
2039	18.3	87.7	54.8	13.7	19.2	19.2	0.0	72.5	45.2	27.2	0.1	15.2	474.2	217.6	6.3	7.8	299.3	
2040	18.3	89.5	55.5	14.2	19.8	19.8	0.0	74.9	46.6	28.2	0.1	14.6	488.8	218.0	6.3	7.8	303.3	
2041	18.3	91.3	56.2	14.6	20.4	20.4	0.0	77.2	47.9	29.1	0.1	14.1	502.9	217.9	6.3	7.8	307.3	
2042	18.3	93.1	57.0	15.0	21.0	21.0	0.0	79.4	49.2	30.0	0.1	13.7	516.5	217.5	6.3	7.8	311.4	
2043	18.3	94.8	57.7	15.5	21.5	21.5	0.0	81.5	50.5	30.9	0.1	13.3	529.8	216.9	6.3	7.8	315.6	
2044	18.3	96.5	58.5	15.9	22.1	22.1	0.0	83.6	51.7	31.8	0.1	12.9	542.8	215.9	6.3	7.8	319.7	
2045	18.3	98.2	59.3	16.3	22.6	22.6	0.0	85.6	52.9	32.6	0.1	12.6	555.4	214.7	6.3	7.9	324.0	
2046	18.3	100.0	60.1	16.7	23.1	23.1	0.0	87.6	54.1	33.4	0.1	12.4	567.8	213.3	6.3	7.9	328.4	
2047	18.3	101.7	60.9	17.1	23.6	23.6	0.0	89.6	55.3	34.2	0.1	12.1	579.9	211.7	6.3	7.9	333.0	
2048	18.3	103.4	61.8	17.5	24.1	24.1	0.0	91.6	56.5	35.0	0.1	11.8	591.7	209.9	6.3	7.8	337.6	
2049	18.3	105.2	62.6	18.0	24.6	24.6	0.0	93.8	57.8	35.9	0.1	11.4	603.1	207.9	6.3	7.8	342.3	
2050	18.3	107.0	63.6	18.4	25.0	25.0	0.0	96.0	59.1	36.8	0.1	11.0	614.1	205.6	6.3	7.8	347.3	
2051	18.3	108.8	64.5	18.8	25.5	25.5	0.0	98.2	60.5	37.6	0.1	10.6	624.7	203.4	6.3	7.8	352.4	
2052	18.3	110.6	65.4	19.2	25.9	25.9	0.0	100.4	61.8	38.5	0.1	10.2	635.0	200.9	6.2	7.7	357.5	
2053	18.3	112.4	66.4	19.7	26.3	26.3	0.0	102.6	63.1	39.3	0.1	9.9	644.8	198.3	6.2	7.7	362.7	
2054	18.3	114.2	67.3	20.1	26.7	26.7	0.0	104.7	64.4	40.2	0.1	9.5	654.3	195.6	6.2	7.6	368.0	
2055	18.3	116.0	68.3	20.5	27.1	27.1	0.0	106.8	65.7	41.0	0.1	9.1	663.4	192.7	6.1	7.6	373.2	
2056	18.3	117.7	69.3	20.9	27.5	27.5	0.0	109.0	67.0	41.8	0.1	8.7	672.2	189.7	6.1	7.5	378.5	
2057	18.3	119.4	70.2	21.3	27.8	27.8	0.0	111.1	68.3	42.7	0.1	8.3	680.5	186.6	6.0	7.5	383.7	
2058	18.3	121.1	71.2	21.8	28.2	28.2	0.0	113.3	69.7	43.5	0.1	7.8	688.3	183.5	6.0	7.4	389.0	
2059	18.3	122.8	72.1	22.2	28.5	28.5	0.0	115.6	71.1	44.4	0.1	7.2	695.5	180.2	6.0	7.4	394.2	
2060	18.3	124.5	73.1	22.6	28.8	28.8	0.0	117.9	72.5	45.3	0.1	6.6	702.1	176.7	5.9	7.3	399.3	
2061	18.3	126.1	74.0	23.1	29.0	29.0	0.0	120.2	73.9	46.1	0.1	5.9	708.0	173.2	5.8	7.2	404.5	
2062	18.3	127.7	75.0	23.5	29.2	29.2	0.0	122.6	75.4	47.0	0.1	5.1	713.1	169.5	5.8	7.2	409.6	
2063	18.3	129.3	75.9	24.0	29.4	29.4	0.0	125.0	76.9	48.0	0.1	4.3	717.4	165.8	5.7	7.1	414.7	
2064	18.3	130.9	76.8	24.5	29.6	29.6	0.0	127.5	78.5	48.9	0.1	3.4	720.8	161.9	5.6	7.0	419.8	
2065	18.3	132.4	77.8	24.9	29.7	29.7	0.0	129.9	80.0	49.8	0.1	2.5	723.3	157.8	5.5	6.9	425.0	
2066	18.3	133.9	78.7	25.4	29.8	29.8	0.0	132.4	81.5	50.8	0.1	1.5	724.8	153.7	5.5	6.8	430.3	
2067	18.3	135.4	79.7	25.9	29.8	29.8	0.0	134.8	83.0	51.7	0.1	0.6	725.4	149.5	5.4	6.7	435.6	
2068	18.3	136.9	80.7	26.3	29.8	29.8	0.0	137.2	84.5	52.6	0.1	-0.4	725.0	145.2	5.3	6.5	441.1	
2069	18.3	138.3	81.8	26.7	29.8	29.8	0.0	139.5	85.9	53.5	0.1	-1.2	723.8	140.9	5.2	6.4	446.7	
2070	18.3	139.7	82.8	27.2	29.7	29.7	0.0	141.8	87.3	54.4	0.1	-2.1	721.7	136.5	5.1	6.3	452.5	
2071	18.3	141.2	83.9	27.6	29.6	29.6	0.0	144.0	88.7	55.2	0.1	-2.9	718.8	132.1	5.0	6.		

○ 区分別給付費の見通し

前提：C-ア. 出生中位・死亡中位－経済高位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分					
	合計		老齢厚生年金		障害	遺族	合計		老齢厚生年金		障害	遺族	合計		老齢厚生年金		障害	遺族
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
2012	24.7	17.1	2.3	0.3	5.1	23.6	16.8	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7
2013	25.5	17.6	2.3	0.3	5.2	23.8	17.1	2.3	0.2	4.2	1.7	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1
2014	25.8	17.7	2.4	0.3	5.4	23.4	16.9	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.4
2015	26.6	18.2	2.4	0.3	5.6	23.6	17.2	2.3	0.2	3.9	3.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8
2016	27.2	18.6	2.5	0.3	5.8	23.5	17.3	2.4	0.2	3.7	3.7	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.1
2017	27.4	18.6	2.5	0.4	6.0	23.1	17.1	2.4	0.2	3.5	4.3	1.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4
2018	27.8	18.8	2.5	0.4	6.1	22.9	17.0	2.4	0.2	3.3	4.9	1.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.8
2019	28.0	18.9	2.5	0.4	6.2	22.5	16.8	2.3	0.2	3.1	5.6	2.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.1
2020	28.4	19.0	2.6	0.4	6.4	22.2	16.7	2.3	0.2	3.0	6.2	2.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	3.4
2021	28.9	19.3	2.7	0.4	6.5	22.0	16.6	2.4	0.2	2.8	6.9	2.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	3.7
2022	29.2	19.4	2.8	0.4	6.7	21.6	16.5	2.4	0.1	2.6	7.6	2.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	4.0
2023	29.5	19.4	2.8	0.4	6.8	21.2	16.3	2.4	0.1	2.5	8.3	3.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	4.3
2024	30.1	19.7	2.9	0.5	6.9	21.0	16.2	2.4	0.1	2.3	9.1	3.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	4.6
2025	30.4	19.9	3.0	0.5	7.0	20.6	16.0	2.4	0.1	2.1	9.8	3.9	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	4.9
2026	30.7	19.9	3.1	0.5	7.2	20.1	15.7	2.4	0.1	1.9	10.5	4.2	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	5.2
2027	31.3	20.3	3.2	0.5	7.3	19.9	15.6	2.4	0.1	1.8	11.4	4.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	5.5
2028	32.0	20.7	3.3	0.5	7.5	19.7	15.5	2.4	0.1	1.6	12.3	5.2	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	5.8
2029	32.9	21.3	3.5	0.5	7.6	19.6	15.5	2.5	0.1	1.5	13.4	5.7	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	6.1
2030	33.8	21.8	3.7	0.6	7.8	19.4	15.5	2.5	0.1	1.4	14.4	6.4	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	6.4
2031	34.7	22.3	3.8	0.6	7.9	19.2	15.4	2.5	0.1	1.2	15.5	7.0	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	6.7
2032	35.7	23.0	4.0	0.6	8.1	19.0	15.3	2.5	0.1	1.1	16.6	7.7	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7.0
2033	36.9	23.8	4.3	0.6	8.2	18.9	15.3	2.6	0.1	1.0	17.9	8.5	1.7	0.5	0.5	0.5	0.5	7.2
2034	38.1	24.6	4.5	0.6	8.4	18.8	15.2	2.7	0.1	0.9	19.3	9.4	1.8	0.6	0.6	0.6	0.6	7.5
2035	39.4	25.5	4.8	0.7	8.5	18.7	15.1	2.7	0.1	0.8	20.7	10.4	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	7.7
2036	40.7	26.4	5.0	0.7	8.6	18.6	15.0	2.8	0.1	0.7	22.2	11.4	2.3	0.6	0.6	0.6	0.6	7.9
2037	42.1	27.4	5.3	0.7	8.8	18.4	14.8	2.8	0.1	0.7	23.8	12.5	2.5	0.6	0.6	0.6	0.6	8.1
2038	43.6	28.5	5.6	0.7	8.9	18.2	14.7	2.9	0.1	0.6	25.4	13.8	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	8.3
2039	45.2	29.6	5.9	0.7	9.0	18.0	14.5	2.9	0.0	0.5	27.2	15.1	2.9	0.7	0.7	0.7	0.7	8.5
2040	46.6	30.6	6.1	0.7	9.1	17.7	14.3	3.0	0.0	0.5	28.9	16.4	3.2	0.7	0.7	0.7	0.7	8.7
2041	47.9	31.6	6.4	0.7	9.2	17.4	14.0	3.0	0.0	0.4	30.6	17.6	3.4	0.7	0.7	0.7	0.7	8.8
2042	49.2	32.5	6.7	0.8	9.3	17.0	13.6	3.0	0.0	0.4	32.2	18.9	3.7	0.7	0.7	0.7	0.7	8.9
2043	50.5	33.4	6.9	0.8	9.4	16.6	13.3	3.0	0.0	0.3	33.9	20.1	3.9	0.7	0.7	0.7	0.7	9.1
2044	51.7	34.3	7.2	0.8	9.5	16.1	12.9	3.0	0.0	0.3	35.6	21.4	4.2	0.8	0.8	0.8	0.8	9.2
2045	52.9	35.1	7.4	0.8	9.6	15.6	12.4	2.9	0.0	0.2	37.3	22.7	4.5	0.8	0.8	0.8	0.8	9.3
2046	54.1	35.9	7.7	0.8	9.6	15.1	12.0	2.9	0.0	0.2	39.0	23.9	4.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.4
2047	55.3	36.7	8.0	0.8	9.7	14.6	11.5	2.9	0.0	0.2	40.7	25.2	5.1	0.8	0.8	0.8	0.8	9.6
2048	56.5	37.5	8.3	0.9	9.8	14.0	11.0	2.8	0.0	0.2	42.5	26.5	5.5	0.8	0.8	0.8	0.8	9.7
2049	57.8	38.4	8.6	0.9	9.9	13.4	10.5	2.8	0.0	0.1	44.4	27.9	5.8	0.9	0.9	0.9	0.9	9.8
2050	59.1	39.3	8.9	0.9	10.1	12.8	10.0	2.7	0.0	0.1	46.3	29.3	6.2	0.9	0.9	0.9	0.9	9.9
2051	60.5	40.2	9.2	0.9	10.2	12.2	9.5	2.6	0.0	0.1	48.3	30.7	6.5	0.9	0.9	0.9	0.9	10.1
2052	61.8	41.1	9.4	0.9	10.3	11.6	9.0	2.5	0.0	0.1	50.2	32.1	6.9	0.9	0.9	0.9	0.9	10.2
2053	63.1	42.0	9.7	0.9	10.5	11.0	8.5	2.4	0.0	0.1	52.1	33.5	7.3	0.9	0.9	0.9	0.9	10.4
2054	64.4	42.8	10.0	1.0	10.7	10.4	7.9	2.3	0.0	0.1	54.1	34.9	7.6	1.0	1.0	1.0	1.0	10.6
2055	65.7	43.7	10.2	1.0	10.9	9.7	7.4	2.2	0.0	0.1	56.0	36.2	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.8
2056	67.0	44.5	10.4	1.0	11.1	9.1	6.9	2.1	0.0	0.1	57.9	37.6	8.3	1.0	1.0	1.0	1.0	11.0
2057	68.3	45.3	10.6	1.0	11.3	8.5	6.4	2.0	0.0	0.0	59.8	38.9	8.6	1.0	1.0	1.0	1.0	11.3
2058	69.7	46.2	10.8	1.0	11.6	7.9	6.0	1.9	0.0	0.0	61.8	40.2	8.9	1.0	1.0	1.0	1.0	11.6
2059	71.1	47.1	11.0	1.1	11.9	7.3	5.5	1.8	0.0	0.0	63.7	41.6	9.2	1.1	1.1	1.1	1.1	11.9
2060	72.5	48.1	11.2	1.1	12.2	6.8	5.0	1.7	0.0	0.0	65.7	43.0	9.5	1.1	1.1	1.1	1.1	12.2
2061	73.9	49.0	11.4	1.1	12.5	6.2	4.6	1.6	0.0	0.0	67.7	44.4	9.7	1.1	1.1	1.1	1.1	12.5
2062	75.4	49.9	11.5	1.1	12.8	5.7	4.2	1.5	0.0	0.0	69.7	45.8	10.0	1.1	1.1	1.1	1.1	12.8
2063	76.9	50.9	11.7	1.1	13.2	5.2	3.8	1.4	0.0	0.0	71.7	47.2	10.3	1.1	1.1	1.1	1.1	13.2
2064	78.5	52.0	11.8	1.2	13.5	4.7	3.4	1.3	0.0	0.0	73.7	48.6	10.5	1.2	1.2	1.2	1.2	13.5
2065	80.0	53.0	12.0	1.2	13.9	4.3	3.0	1.2	0.0	0.0	75.7	49.9	10.8	1.2	1.2	1.2	1.2	13.8
2066	81.5	54.0	12.1	1.2	14.2	3.8	2.7	1.1	0.0	0.0	77.7	51.3	11.0	1.2	1.2	1.2	1.2	14.2
2067	83.0	55.1	12.2	1.2	14.5	3.4	2.4	1.0	0.0	0.0	79.6	52.7	11.2	1.2	1.2	1.2	1.2	14.5
2068	84.5	56.1	12.4	1.2	14.9	3.0	2.1	0.9	0.0	0.0	81.5	54.0	11.4	1.2	1.2	1.2	1.2	14.9
2069	85.9	57.0	12.5	1.2	15.2	2.7	1.8	0.8	0.0	0.0	83.3	55.2	11.6	1.2	1.2	1.2	1.2	15.2
2070	87.3	58.0	12.5	1.3	15.5	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	85.0	56.4	11.8	1.3	1.3	1.3	1.3	15.5
2071	88.7	59.0	12.6	1.3	15.8	2.0	1.4	0.7	0.0	0.0	86.7	57.6	12.0	1.3	1.3	1.3	1.3	15.8
2072	90.0	60.0	12.7	1.3	16.1	1.7	1.2	0.6	0.0	0.0	88.3	58.8	12.1	1.3	1.3	1.3	1.3	16.1
2073	91.3	60.9	12.8															

⑤ 財政見直し

前提：C-I、出生中位・死亡中位－経済低位ケース

【厚生年金】

〔参考事項〕 長期の経済前提 マクロ経済スライド制度期間 最終的な所得代替率 47.1 %
 物価上昇率： 1.0% 制度開始年度 2014年度 (終了年度時点)
 賃金上昇率： 2.1% 制度終了年度 2043年度 最終保険料率 18.30 %
 運用利回り： 3.9% (注)最終的な所得代替率、制度終了年度は、所得代替率が50%に達した後、仮に、機械的にマクロ経済スライドの運用を続けて財政を均衡させた場合の数値

年度 (西暦)	保険料率	収入							支出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国庫等 支出金 収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	34.8	23.8	7.2	2.1	0.0	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-1.0	144.3	144.3	4.1	5.1	153.0
2010	16.058	34.5	24.4	7.4	2.3	0.0	0.4	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-2.3	142.0	140.5	3.9	4.9	153.4
2011	16.412	35.7	25.5	7.5	2.4	0.0	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-2.1	139.9	140.3	3.8	4.7	156.8
2012	16.766	36.9	26.5	7.8	2.4	0.0	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-2.3	137.6	139.1	3.6	4.5	159.5
2013	17.12	38.1	27.4	8.0	2.4	0.0	0.3	0.0	40.3	25.2	15.0	0.1	-2.2	135.4	137.2	3.4	4.3	161.7
2014	17.474	39.4	28.4	8.3	2.5	0.0	0.3	0.0	40.7	25.2	15.5	0.1	-1.3	134.1	134.6	3.3	4.2	163.9
2015	17.828	40.7	29.4	8.5	2.7	0.0	0.2	0.1	41.6	25.6	15.9	0.1	-0.8	133.2	131.4	3.2	4.1	166.5
2016	18.182	43.1	30.5	8.6	3.7	0.0	0.2	0.1	42.2	25.8	16.3	0.1	0.9	134.2	129.6	3.2	4.0	169.4
2017	18.3	44.6	31.5	8.7	4.2	0.0	0.2	0.1	42.5	25.9	16.6	0.1	2.0	136.2	128.6	3.1	4.0	172.7
2018	18.3	45.8	32.2	8.8	4.6	0.0	0.2	0.1	43.1	26.1	16.9	0.1	2.7	138.9	128.3	3.2	4.0	175.8
2019	18.3	47.0	32.7	8.9	5.1	0.0	0.2	0.1	43.3	26.1	17.1	0.1	3.6	142.6	129.1	3.2	4.1	178.9
2020	18.3	48.1	33.3	9.0	5.5	0.0	0.2	0.1	43.6	26.2	17.3	0.1	4.5	147.1	130.5	3.3	4.1	182.1
2021	18.3	48.9	33.9	9.1	5.7	0.0	0.2	0.0	44.0	26.4	17.5	0.1	4.9	152.0	132.1	3.3	4.2	185.3
2022	18.3	49.7	34.5	9.2	5.9	0.0	0.2	0.0	44.2	26.4	17.7	0.1	5.5	157.5	134.1	3.4	4.4	188.5
2023	18.3	50.6	35.1	9.2	6.1	0.0	0.2	0.0	44.4	26.4	17.9	0.1	6.2	163.7	136.5	3.5	4.5	191.7
2024	18.3	51.5	35.7	9.3	6.4	0.0	0.1	0.0	44.8	26.6	18.1	0.1	6.7	170.4	139.2	3.7	4.6	194.8
2025	18.3	52.4	36.2	9.4	6.7	0.0	0.1	0.0	45.0	26.6	18.3	0.1	7.4	177.8	142.2	3.8	4.8	197.8
2026	18.3	53.3	36.7	9.4	7.0	0.0	0.1	0.0	45.1	26.6	18.4	0.1	8.1	185.9	145.7	3.9	5.0	200.8
2027	18.3	54.2	37.3	9.5	7.3	0.0	0.1	0.0	45.5	26.7	18.6	0.1	8.7	194.6	149.3	4.1	5.2	203.6
2028	18.3	55.1	37.8	9.6	7.6	0.0	0.1	0.0	45.9	27.0	18.8	0.1	9.1	203.8	153.1	4.2	5.4	206.3
2029	18.3	56.0	38.2	9.7	8.0	0.0	0.1	0.0	46.6	27.5	19.0	0.1	9.4	213.1	156.9	4.4	5.5	208.9
2030	18.3	56.8	38.7	9.8	8.3	0.0	0.1	0.0	47.3	27.9	19.2	0.1	9.6	222.7	160.5	4.5	5.7	211.3
2031	18.3	57.7	39.0	9.9	8.7	0.0	0.1	0.0	47.9	28.3	19.4	0.1	9.8	232.5	164.2	4.7	5.9	213.3
2032	18.3	58.4	39.3	9.9	9.1	0.0	0.1	0.0	48.6	28.8	19.6	0.1	9.9	242.3	167.6	4.8	6.0	215.0
2033	18.3	59.2	39.6	10.1	9.5	0.0	0.1	0.0	49.5	29.5	20.0	0.1	9.7	252.0	170.7	4.9	6.2	216.4
2034	18.3	59.9	39.8	10.2	9.8	0.0	0.1	0.0	50.5	30.2	20.3	0.1	9.4	261.4	173.4	5.0	6.3	217.7
2035	18.3	60.6	40.0	10.4	10.2	0.0	0.0	0.0	51.6	30.9	20.6	0.1	9.1	270.5	175.8	5.1	6.4	218.8
2036	18.3	61.3	40.3	10.5	10.5	0.0	0.0	0.0	52.6	31.6	20.9	0.1	8.7	279.2	177.7	5.1	6.4	220.0
2037	18.3	62.0	40.5	10.7	10.8	0.0	0.0	0.0	53.8	32.4	21.3	0.1	8.3	287.5	179.2	5.2	6.5	221.2
2038	18.3	62.7	40.7	10.9	11.1	0.0	0.0	0.0	54.9	33.2	21.6	0.1	7.8	295.3	180.3	5.2	6.6	222.2
2039	18.3	63.4	40.9	11.0	11.4	0.0	0.0	0.0	56.0	33.9	22.0	0.1	7.4	302.6	181.0	5.3	6.6	223.3
2040	18.3	64.0	41.1	11.2	11.7	0.0	0.0	0.0	57.0	34.7	22.3	0.1	7.0	309.6	181.3	5.3	6.6	224.5
2041	18.3	64.6	41.3	11.3	12.0	0.0	0.0	0.0	57.9	35.3	22.5	0.1	6.7	316.3	181.4	5.3	6.7	225.7
2042	18.3	65.1	41.5	11.3	12.2	0.0	0.0	0.0	58.7	35.9	22.6	0.1	6.5	322.7	181.3	5.4	6.7	226.9
2043	18.3	65.7	41.8	11.4	12.5	0.0	0.0	0.0	59.4	36.5	22.8	0.1	6.3	329.0	181.0	5.4	6.7	228.2
2044	18.3	66.3	42.0	11.6	12.7	0.0	0.0	0.0	60.4	37.1	23.2	0.1	6.0	335.0	180.5	5.5	6.8	229.4
2045	18.3	66.9	42.2	11.8	12.9	0.0	0.0	0.0	61.3	37.7	23.5	0.1	5.6	340.6	179.8	5.5	6.8	230.7
2046	18.3	67.6	42.5	11.9	13.1	0.0	0.0	0.0	62.2	38.2	23.9	0.1	5.4	346.0	178.9	5.5	6.8	232.0
2047	18.3	68.2	42.7	12.1	13.3	0.0	0.0	0.0	63.1	38.7	24.2	0.1	5.1	351.1	177.8	5.5	6.8	233.3
2048	18.3	68.8	43.0	12.3	13.5	0.0	0.0	0.0	64.0	39.3	24.6	0.1	4.8	355.9	176.5	5.5	6.8	234.7
2049	18.3	69.4	43.2	12.5	13.7	0.0	0.0	0.0	65.0	39.9	24.9	0.1	4.5	360.4	175.1	5.5	6.8	236.2
2050	18.3	70.1	43.5	12.6	13.9	0.0	0.0	0.0	65.9	40.5	25.3	0.1	4.2	364.6	173.5	5.5	6.8	237.7
2051	18.3	70.7	43.8	12.8	14.0	0.0	0.0	0.0	66.8	41.1	25.6	0.1	3.8	368.4	171.7	5.5	6.8	239.3
2052	18.3	71.3	44.1	13.0	14.2	0.0	0.0	0.0	67.7	41.6	26.0	0.1	3.6	372.0	169.8	5.4	6.7	241.0
2053	18.3	71.9	44.4	13.1	14.3	0.0	0.0	0.0	68.6	42.2	26.3	0.1	3.3	375.3	167.8	5.4	6.7	242.6
2054	18.3	72.4	44.7	13.3	14.4	0.0	0.0	0.0	69.4	42.7	26.6	0.1	3.0	378.3	165.6	5.4	6.7	244.2
2055	18.3	73.0	45.0	13.4	14.5	0.0	0.0	0.0	70.2	43.2	26.9	0.1	2.8	381.0	163.4	5.4	6.7	245.7
2056	18.3	73.5	45.2	13.6	14.6	0.0	0.0	0.0	71.0	43.7	27.1	0.1	2.5	383.5	161.1	5.4	6.7	247.2
2057	18.3	74.0	45.5	13.7	14.7	0.0	0.0	0.0	71.7	44.2	27.4	0.1	2.3	385.8	158.7	5.3	6.6	248.7
2058	18.3	74.4	45.8	13.8	14.8	0.0	0.0	0.0	72.5	44.7	27.7	0.1	1.9	387.7	156.2	5.3	6.6	250.2
2059	18.3	74.9	46.0	14.0	14.9	0.0	0.0	0.0	73.3	45.2	27.9	0.1	1.6	389.3	153.6	5.3	6.5	251.5
2060	18.3	75.3	46.3	14.1	14.9	0.0	0.0	0.0	74.1	45.8	28.2	0.1	1.2	390.5	150.9	5.3	6.5	252.9
2061	18.3	75.7	46.5	14.2	15.0	0.0	0.0	0.0	74.9	46.3	28.5	0.1	0.8	391.3	148.1	5.2	6.5	254.1
2062	18.3	76.1	46.7	14.4	15.0	0.0	0.0	0.0	75.7	46.8	28.8	0.1	0.4	391.7	145.2	5.2	6.4	255.3
2063	18.3	76.5	46.9	14.5	15.0	0.0	0.0	0.0	76.6	47.4	29.1	0.1	-0.1	391.6	142.2	5.1	6.3	256.5
2064	18.3	76.8	47.2	14.7	15.0	0.0	0.0	0.0	77.4	47.9	29.4	0.1	-0.6	391.0	139.1	5.1	6.3	257.7
2065	18.3	77.1	47.4	14.8	14.9	0.0	0.0	0.0	78.2	48.5	29.7	0.1	-1.1	389.9	135.8	5.0	6.2	258.8
2066	18.3	77.4	47.6	15.0	14.9	0.0	0.0	0.0	79.1	49.0	29.9	0.1	-1.6	388.3	132.5	4.9	6.1	260.0
2067	18.3	77.7	47.8	15.1	14.8	0.0	0.0	0.0	79.9	49.5	30.2	0.1	-2.1	386.1	129.0	4.9	6.0	261.2
2068	18.3	78.0	48.0	15.2	14.7	0.0	0.0	0.0	80.6	50.0	30.5	0.1	-2.6	383.5	125.5	4.8	5.9	262.4
2069	18.3	78.2	48.3	15.4	14.6	0.0	0.0	0.0	81.3	50.5	30.7	0.1	-3.1	380.4	122.0	4.7	5.8	263.

○ 区分別給付費の見通し

前提：C-Ⅰ. 出生中位・死亡中位－経済低位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分							
	合計		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
	兆円	兆円	兆円	兆円			兆円	兆円	兆円	兆円			兆円	兆円	兆円	兆円		
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
2012	24.7	17.1	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7	0.7	0.0	
2013	25.2	17.4	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1	1.1	0.0	
2014	25.2	17.2	2.3	0.3	5.3	22.9	16.5	2.3	0.2	3.9	2.3	0.7	0.0	0.1	1.4	1.4	0.0	
2015	25.6	17.5	2.3	0.3	5.4	22.7	16.5	2.3	0.2	3.7	2.9	1.0	0.1	0.1	1.7	1.7	0.0	
2016	25.8	17.6	2.3	0.3	5.6	22.3	16.3	2.2	0.2	3.5	3.5	1.2	0.1	0.1	2.0	2.0	0.0	
2017	25.9	17.6	2.4	0.3	5.7	21.9	16.1	2.2	0.2	3.3	4.0	1.4	0.1	0.2	2.3	2.3	0.0	
2018	26.1	17.6	2.4	0.3	5.8	21.5	16.0	2.2	0.2	3.2	4.6	1.7	0.2	0.2	2.6	2.6	0.0	
2019	26.1	17.6	2.4	0.3	5.9	20.9	15.7	2.2	0.2	3.0	5.2	1.9	0.2	0.2	2.9	2.9	0.0	
2020	26.2	17.5	2.4	0.4	6.0	20.4	15.3	2.2	0.1	2.8	5.7	2.1	0.2	0.2	3.2	3.2	0.0	
2021	26.4	17.5	2.5	0.4	6.0	20.1	15.2	2.2	0.1	2.6	6.3	2.4	0.3	0.2	3.4	3.4	0.0	
2022	26.4	17.5	2.5	0.4	6.1	19.5	14.9	2.1	0.1	2.4	6.9	2.6	0.3	0.2	3.7	3.7	0.0	
2023	26.4	17.3	2.5	0.4	6.2	19.0	14.5	2.1	0.1	2.3	7.4	2.8	0.4	0.3	3.9	3.9	0.0	
2024	26.6	17.4	2.6	0.4	6.3	18.6	14.3	2.1	0.1	2.1	8.0	3.1	0.5	0.3	4.2	4.2	0.0	
2025	26.6	17.3	2.6	0.4	6.3	18.0	13.9	2.1	0.1	1.9	8.6	3.4	0.5	0.3	4.4	4.4	0.0	
2026	26.6	17.1	2.7	0.4	6.4	17.4	13.5	2.1	0.1	1.7	9.2	3.6	0.6	0.3	4.6	4.6	0.0	
2027	26.7	17.2	2.7	0.4	6.4	17.0	13.3	2.0	0.1	1.6	9.8	3.9	0.7	0.3	4.8	4.8	0.0	
2028	27.0	17.3	2.8	0.4	6.4	16.6	13.0	2.0	0.1	1.4	10.4	4.3	0.8	0.3	5.0	5.0	0.0	
2029	27.5	17.6	2.9	0.4	6.5	16.3	12.9	2.0	0.1	1.3	11.2	4.8	0.9	0.4	5.2	5.2	0.0	
2030	27.9	17.9	3.0	0.5	6.5	16.0	12.7	2.0	0.1	1.2	12.0	5.2	1.0	0.4	5.4	5.4	0.0	
2031	28.3	18.2	3.1	0.5	6.6	15.6	12.5	2.0	0.1	1.0	12.7	5.7	1.1	0.4	5.6	5.6	0.0	
2032	28.8	18.5	3.2	0.5	6.6	15.3	12.3	2.1	0.1	0.9	13.5	6.2	1.2	0.4	5.7	5.7	0.0	
2033	29.5	18.9	3.4	0.5	6.7	15.1	12.1	2.1	0.1	0.8	14.4	6.8	1.3	0.4	5.9	5.9	0.0	
2034	30.2	19.4	3.6	0.5	6.7	14.8	11.9	2.1	0.1	0.7	15.3	7.4	1.5	0.4	6.0	6.0	0.0	
2035	30.9	19.9	3.7	0.5	6.8	14.6	11.8	2.1	0.1	0.7	16.3	8.1	1.6	0.4	6.1	6.1	0.0	
2036	31.6	20.4	3.9	0.5	6.8	14.3	11.6	2.2	0.0	0.6	17.3	8.9	1.8	0.5	6.2	6.2	0.0	
2037	32.4	21.0	4.1	0.5	6.8	14.1	11.3	2.2	0.0	0.5	18.3	9.6	1.9	0.5	6.3	6.3	0.0	
2038	33.2	21.6	4.3	0.5	6.8	13.8	11.1	2.2	0.0	0.5	19.4	10.5	2.1	0.5	6.3	6.3	0.0	
2039	33.9	22.2	4.4	0.5	6.8	13.5	10.9	2.2	0.0	0.4	20.4	11.3	2.2	0.5	6.4	6.4	0.0	
2040	34.7	22.8	4.6	0.5	6.8	13.2	10.6	2.2	0.0	0.3	21.5	12.2	2.4	0.5	6.4	6.4	0.0	
2041	35.3	23.3	4.7	0.5	6.8	12.8	10.3	2.2	0.0	0.3	22.5	13.0	2.5	0.5	6.5	6.5	0.0	
2042	35.9	23.7	4.9	0.5	6.8	12.5	10.0	2.2	0.0	0.3	23.5	13.8	2.7	0.5	6.5	6.5	0.0	
2043	36.5	24.2	5.0	0.5	6.8	12.1	9.6	2.2	0.0	0.2	24.5	14.5	2.9	0.5	6.5	6.5	0.0	
2044	37.1	24.6	5.2	0.6	6.8	11.6	9.3	2.1	0.0	0.2	25.5	15.4	3.0	0.5	6.6	6.6	0.0	
2045	37.7	25.0	5.3	0.6	6.7	11.2	8.9	2.1	0.0	0.2	26.5	16.1	3.2	0.5	6.6	6.6	0.0	
2046	38.2	25.4	5.5	0.6	6.7	10.7	8.5	2.1	0.0	0.1	27.5	16.9	3.4	0.6	6.6	6.6	0.0	
2047	38.7	25.8	5.6	0.6	6.8	10.3	8.1	2.0	0.0	0.1	28.5	17.7	3.6	0.6	6.6	6.6	0.0	
2048	39.3	26.2	5.8	0.6	6.8	9.8	7.7	2.0	0.0	0.1	29.5	18.5	3.8	0.6	6.7	6.7	0.0	
2049	39.9	26.6	5.9	0.6	6.8	9.3	7.3	1.9	0.0	0.1	30.6	19.3	4.0	0.6	6.7	6.7	0.0	
2050	40.5	27.0	6.1	0.6	6.8	8.8	6.9	1.9	0.0	0.1	31.7	20.1	4.2	0.6	6.7	6.7	0.0	
2051	41.1	27.4	6.2	0.6	6.8	8.4	6.5	1.8	0.0	0.1	32.7	20.9	4.4	0.6	6.8	6.8	0.0	
2052	41.6	27.8	6.4	0.6	6.9	7.9	6.1	1.7	0.0	0.1	33.8	21.7	4.7	0.6	6.8	6.8	0.0	
2053	42.2	28.1	6.5	0.6	6.9	7.4	5.7	1.6	0.0	0.1	34.8	22.5	4.9	0.6	6.9	6.9	0.0	
2054	42.7	28.5	6.6	0.6	7.0	6.9	5.3	1.6	0.0	0.0	35.8	23.2	5.1	0.6	7.0	7.0	0.0	
2055	43.2	28.8	6.7	0.6	7.1	6.4	4.9	1.5	0.0	0.0	36.8	23.9	5.2	0.6	7.0	7.0	0.0	
2056	43.7	29.1	6.8	0.6	7.2	6.0	4.5	1.4	0.0	0.0	37.8	24.6	5.4	0.6	7.1	7.1	0.0	
2057	44.2	29.4	6.9	0.7	7.3	5.5	4.2	1.3	0.0	0.0	38.7	25.2	5.6	0.6	7.2	7.2	0.0	
2058	44.7	29.7	7.0	0.7	7.4	5.1	3.8	1.2	0.0	0.0	39.6	25.9	5.7	0.7	7.3	7.3	0.0	
2059	45.2	30.1	7.0	0.7	7.5	4.7	3.5	1.2	0.0	0.0	40.6	26.6	5.9	0.7	7.5	7.5	0.0	
2060	45.8	30.4	7.1	0.7	7.6	4.3	3.2	1.1	0.0	0.0	41.5	27.2	6.0	0.7	7.6	7.6	0.0	
2061	46.3	30.7	7.1	0.7	7.8	3.9	2.9	1.0	0.0	0.0	42.4	27.9	6.1	0.7	7.7	7.7	0.0	
2062	46.8	31.1	7.2	0.7	7.9	3.5	2.6	0.9	0.0	0.0	43.3	28.5	6.2	0.7	7.9	7.9	0.0	
2063	47.4	31.4	7.2	0.7	8.0	3.2	2.3	0.9	0.0	0.0	44.2	29.1	6.4	0.7	8.0	8.0	0.0	
2064	47.9	31.8	7.3	0.7	8.2	2.9	2.1	0.8	0.0	0.0	45.1	29.8	6.5	0.7	8.2	8.2	0.0	
2065	48.5	32.2	7.3	0.7	8.3	2.5	1.8	0.7	0.0	0.0	45.9	30.4	6.6	0.7	8.3	8.3	0.0	
2066	49.0	32.6	7.3	0.7	8.4	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	46.8	31.0	6.7	0.7	8.4	8.4	0.0	
2067	49.5	32.9	7.3	0.7	8.6	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	47.5	31.5	6.7	0.7	8.6	8.6	0.0	
2068	50.0	33.3	7.3	0.7	8.7	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	48.3	32.0	6.8	0.7	8.7	8.7	0.0	
2069	50.5	33.6	7.3	0.7	8.8	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	48.9	32.5	6.9	0.7	8.8	8.8	0.0	
2070	50.9	33.9	7.3	0.7	8.9	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	49.5	33.0	6.9	0.7	8.9	8.9	0.0	
2071	51.3	34.2	7.3	0.7	9.0	1.1	0.8	0.4	0.0	0.0	50.1	33.4	6.9	0.7	9.0	9.0	0.0	
2072	51.6	34.5	7.3	0.7	9.1	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	50.7	33.8	7.0	0.7	9.1	9.1	0.0	
2073	52.0	34.8	7.3	0.7	9.2	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	51.2	34.2	7.0	0.7	9.2	9.2	0.0	
2074	52.3	35.0	7.3	0.7	9.3	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	51.6	34.6	7.0	0.7	9.3	9.3	0.0	
2075	52.6	35.2	7.2	0.7	9.4	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	52.0	34.9	7.0	0.7	9.4	9.4	0.0	
2076	52.8	35.5	7.2	0.7	9.4	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	52.4	35.2	7.0	0.7	9.4	9.4	0.0	
2077	53.1	35.7	7.2	0.7	9.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	52.7	35.5	7.0	0.7	9.5	9.5	0.0	
2078	53.4	35.9	7.1	0.7	9.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	53.0	35.7	7.0	0.7	9.5	9.5	0.0	
2079	53.6	36.1	7.1	0.8	9.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	53.4	36.0	7.0	0.8	9.6	9.6	0.0	
2080	53.8	36.4	7.1	0.8	9.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	53.7	36.2	7.0	0.8	9.6	9.6	0.0	
2081	54.1	36.6	7.1	0.8	9.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	54.0	36.5	7.0	0.8	9.7	9.7	0.0	
2082	54.4	36.8	7.1	0.8	9.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	54.2	36.7	7.0	0.8	9.8	9.8	0.0	
2083	54.6	37.0	7.0	0.8	9.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	54.5	36.9	7.0	0.8	9.8	9.8	0.0	
2084	54.9	37.2	7.0	0.8	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8	37.1	7.0	0.8	9.9	9.9	0.0	
2085	55.1	37.4	7.0	0.8	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55.1	37.3	7.0					

⑤ 財政見通し

前提：D-ア. 出生高位・死亡中位-経済高位ケース

【厚生年金】

《参考事項》 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代替率 54.6 %
 物価上昇率: 1.0% 調整開始年度 2012年度 (終了年度時点)
 賃金上昇率: 2.9% 調整終了年度 2032年度 最終保険料率 18.30 %
 運用利回り: 4.2%

年度 (西暦)	保険料率	収入							支出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	収入 合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出							
2009	15.704	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010	16.058	34.9	23.8	7.2	2.1	0.0	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4
2011	16.412	37.4	26.5	7.5	3.1	0.0	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-0.4	142.7	142.8	3.8	4.7	163.4
2012	16.766	39.6	28.1	7.8	3.5	0.0	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	0.4	143.0	143.3	3.6	4.6	169.1
2013	17.12	41.9	29.5	8.1	4.0	0.0	0.3	0.0	40.7	25.5	15.1	0.1	1.2	144.3	140.6	3.5	4.4	174.2
2014	17.474	44.5	31.0	8.4	4.8	0.0	0.3	0.0	41.8	25.9	15.8	0.1	2.7	146.9	137.8	3.4	4.3	179.1
2015	17.828	47.2	32.6	8.8	5.7	0.0	0.2	0.1	43.6	27.0	16.5	0.1	3.6	150.6	135.4	3.4	4.2	184.4
2016	18.182	49.5	34.2	9.1	6.0	0.0	0.2	0.1	45.2	27.9	17.2	0.1	4.2	154.8	134.2	3.3	4.2	189.8
2017	18.3	51.4	35.6	9.3	6.4	0.0	0.2	0.1	46.1	28.4	17.6	0.1	5.4	160.2	134.0	3.4	4.2	194.9
2018	18.3	53.0	36.6	9.4	6.8	0.0	0.2	0.1	46.9	28.9	17.9	0.1	6.1	166.3	137.0	3.4	4.3	200.0
2019	18.3	54.2	37.5	9.5	7.0	0.0	0.2	0.1	47.4	29.2	18.1	0.1	6.8	173.1	140.0	3.5	4.4	205.1
2020	18.3	55.6	38.5	9.6	7.3	0.0	0.2	0.1	48.0	29.5	18.4	0.1	7.5	180.7	142.7	3.6	4.5	210.4
2021	18.3	57.0	39.5	9.7	7.6	0.0	0.2	0.0	48.8	30.1	18.7	0.1	8.1	188.8	145.0	3.7	4.6	215.8
2022	18.3	58.4	40.5	9.8	7.9	0.0	0.2	0.0	49.5	30.4	18.9	0.1	9.0	197.8	147.5	3.8	4.8	221.2
2023	18.3	59.9	41.5	9.9	8.3	0.0	0.2	0.0	50.0	30.7	19.2	0.1	9.9	207.7	150.6	4.0	5.0	226.7
2024	18.3	61.4	42.5	10.0	8.8	0.0	0.1	0.0	50.9	31.3	19.4	0.1	10.6	218.2	153.7	4.1	5.1	232.2
2025	18.3	63.0	43.5	10.1	9.2	0.0	0.1	0.0	51.5	31.7	19.7	0.1	11.5	229.7	157.3	4.2	5.3	237.7
2026	18.3	64.6	44.5	10.2	9.7	0.0	0.1	0.0	52.1	32.0	20.0	0.1	12.5	242.2	161.2	4.4	5.6	243.1
2027	18.3	66.2	45.5	10.4	10.2	0.0	0.1	0.0	53.0	32.6	20.3	0.1	13.2	255.4	165.2	4.6	5.7	248.5
2028	18.3	67.9	46.4	10.5	10.8	0.0	0.1	0.0	54.1	33.4	20.6	0.1	13.7	269.1	169.1	4.7	5.9	253.8
2029	18.3	69.6	47.4	10.7	11.4	0.0	0.1	0.0	55.5	34.4	21.0	0.1	14.1	283.2	173.0	4.8	6.0	259.1
2030	18.3	71.3	48.4	10.9	11.9	0.0	0.1	0.0	56.9	35.3	21.5	0.1	14.4	297.6	176.6	5.0	6.2	264.3
2031	18.3	73.0	49.2	11.1	12.5	0.0	0.1	0.0	58.2	36.2	21.9	0.1	14.8	312.4	180.2	5.1	6.3	269.1
2032	18.3	74.7	50.1	11.4	13.2	0.0	0.1	0.0	59.9	37.3	22.5	0.1	14.8	327.2	183.4	5.2	6.5	273.6
2033	18.3	76.5	50.9	11.8	13.8	0.0	0.1	0.0	62.0	38.6	23.3	0.1	14.4	341.6	186.1	5.3	6.5	277.9
2034	18.3	78.2	51.6	12.2	14.3	0.0	0.1	0.0	64.3	40.0	24.2	0.1	13.9	355.6	188.2	5.3	6.6	282.1
2035	18.3	80.0	52.4	12.7	14.9	0.0	0.0	0.0	66.6	41.4	25.1	0.1	13.4	369.9	189.8	5.3	6.6	286.2
2036	18.3	81.8	53.2	13.1	15.4	0.0	0.0	0.0	69.0	42.9	26.1	0.1	12.7	381.7	190.8	5.3	6.6	290.5
2037	18.3	83.6	54.0	13.6	15.9	0.0	0.0	0.0	71.6	44.4	27.1	0.1	11.9	393.6	191.2	5.3	6.6	294.8
2038	18.3	85.4	54.8	14.2	16.4	0.0	0.0	0.0	74.3	46.0	28.2	0.1	11.1	404.7	191.1	5.3	6.6	299.2
2039	18.3	87.2	55.6	14.7	16.9	0.0	0.0	0.0	77.0	47.6	29.3	0.1	10.2	414.9	190.4	5.3	6.5	303.8
2040	18.3	89.0	56.5	15.2	17.3	0.0	0.0	0.0	79.6	49.1	30.4	0.1	9.4	424.4	189.2	5.2	6.5	308.6
2041	18.3	90.8	57.4	15.7	17.8	0.0	0.0	0.0	82.0	50.5	31.4	0.1	8.8	433.2	187.7	5.2	6.4	313.6
2042	18.3	92.6	58.3	16.2	18.0	0.0	0.0	0.0	84.4	51.9	32.4	0.1	8.2	441.4	185.9	5.1	6.4	318.8
2043	18.3	94.4	59.3	16.7	18.3	0.0	0.0	0.0	86.6	53.2	33.3	0.1	7.7	449.1	183.8	5.1	6.3	324.0
2044	18.3	96.1	60.3	17.2	18.6	0.0	0.0	0.0	88.9	54.5	34.3	0.1	7.3	456.4	181.5	5.1	6.3	329.5
2045	18.3	97.9	61.3	17.6	18.9	0.0	0.0	0.0	91.0	55.7	35.2	0.1	6.9	463.2	179.1	5.0	6.2	335.1
2046	18.3	99.7	62.4	18.1	19.2	0.0	0.0	0.0	93.1	57.0	36.1	0.1	6.5	469.8	176.5	5.0	6.2	341.0
2047	18.3	101.5	63.5	18.5	19.5	0.0	0.0	0.0	95.3	58.2	37.0	0.1	6.2	476.0	173.8	4.9	6.1	347.1
2048	18.3	103.4	64.7	19.0	19.7	0.0	0.0	0.0	97.6	59.5	37.9	0.1	5.8	481.6	170.9	4.9	6.1	353.4
2049	18.3	105.3	65.9	19.5	19.9	0.0	0.0	0.0	99.9	60.9	38.9	0.1	5.4	487.2	168.0	4.8	6.0	359.9
2050	18.3	107.3	67.1	19.9	20.1	0.0	0.0	0.0	102.3	62.3	39.9	0.1	5.0	492.2	164.9	4.8	5.9	366.8
2051	18.3	109.2	68.4	20.4	20.3	0.0	0.0	0.0	104.7	63.7	40.9	0.1	4.6	496.8	161.8	4.7	5.9	373.9
2052	18.3	111.2	69.8	20.9	20.5	0.0	0.0	0.0	107.0	65.1	41.8	0.1	4.2	501.0	158.5	4.6	5.8	381.2
2053	18.3	113.3	71.1	21.4	20.7	0.0	0.0	0.0	109.4	66.5	42.8	0.1	3.9	504.9	155.3	4.6	5.7	388.7
2054	18.3	115.3	72.5	21.9	20.8	0.0	0.0	0.0	111.7	67.9	43.8	0.1	3.5	508.4	151.9	4.5	5.6	396.3
2055	18.3	117.3	73.9	22.4	21.0	0.0	0.0	0.0	114.0	69.2	44.7	0.1	3.3	511.7	148.6	4.5	5.6	404.0
2056	18.3	119.4	75.4	22.8	21.1	0.0	0.0	0.0	116.3	70.6	45.7	0.1	3.0	514.7	145.3	4.4	5.5	412.0
2057	18.3	121.5	76.9	23.3	21.2	0.0	0.0	0.0	118.7	72.0	46.6	0.1	2.8	517.5	141.9	4.3	5.4	420.0
2058	18.3	123.5	78.4	23.8	21.3	0.0	0.0	0.0	121.1	73.4	47.5	0.1	2.4	519.9	138.6	4.3	5.3	428.2
2059	18.3	125.6	79.9	24.3	21.4	0.0	0.0	0.0	123.5	74.8	48.6	0.1	2.1	522.0	135.2	4.2	5.2	436.5
2060	18.3	127.7	81.4	24.8	21.5	0.0	0.0	0.0	126.1	76.4	49.6	0.1	1.7	523.6	131.8	4.1	5.2	444.9
2061	18.3	129.9	83.0	25.3	21.6	0.0	0.0	0.0	128.6	77.9	50.6	0.1	1.3	524.9	128.4	4.1	5.1	453.5
2062	18.3	132.0	84.6	25.8	21.6	0.0	0.0	0.0	131.2	79.4	51.6	0.1	0.8	525.7	125.0	4.0	5.0	462.2
2063	18.3	134.2	86.2	26.3	21.6	0.0	0.0	0.0	133.8	81.0	52.7	0.1	0.4	526.1	121.6	3.9	4.9	471.0
2064	18.3	136.4	87.9	26.9	21.6	0.0	0.0	0.0	136.5	82.6	53.7	0.1	-0.1	526.0	118.1	3.9	4.8	480.1
2065	18.3	138.6	89.5	27.4	21.6	0.0	0.0	0.0	139.1	84.2	54.8	0.1	-0.6	525.5	114.7	3.8	4.7	489.3
2066	18.3	140.8	91.3	27.9	21.6	0.0	0.0	0.0	141.8	85.9	55.8	0.1	-1.0	524.4	111.2	3.7	4.6	498.8
2067	18.3	143.0	93.0	28.4	21.6	0.0	0.0	0.0	144.4	87.4	56.9	0.1	-1.4	523.1	107.8	3.6	4.5	508.5
2068	18.3	145.3	94.9	28.9	21.5	0.0	0.0	0.0	147.0	89.0	57.9	0.1	-1.7	521.4	104.4	3.6	4.4	518.3
2069	18.3	147.6	96.7	29.4	21.4	0.0	0.0	0.0	149.5	90.5	58.9	0.1	-1.9	519.4	101.1	3.5	4.3	528.4
2070																		

○ 区分別給付費の見通し

前提 : D-ア. 出生高位・死亡中位-経済高位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分							
	合計		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
	兆円	兆円	兆円	兆円			兆円	兆円	兆円	兆円			兆円	兆円	兆円	兆円		
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
2012	24.7	17.1	2.3	0.3	5.1	23.6	16.8	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7	0.7	0.7	
2013	25.5	17.6	2.3	0.3	5.2	23.8	17.1	2.3	0.2	4.2	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1	1.1	1.1	
2014	25.9	17.8	2.4	0.3	5.5	23.6	17.0	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4	1.4	1.4	
2015	27.0	18.5	2.5	0.3	5.7	24.0	17.5	2.4	0.2	3.9	3.0	1.0	0.1	0.1	1.8	1.8	1.8	
2016	27.9	19.1	2.5	0.4	6.0	24.2	17.8	2.4	0.2	3.8	3.7	1.3	0.1	0.2	2.2	2.2	2.2	
2017	28.4	19.3	2.6	0.4	6.1	24.0	17.7	2.4	0.2	3.6	4.4	1.6	0.1	0.2	2.5	2.5	2.5	
2018	28.9	19.6	2.6	0.4	6.3	23.8	17.7	2.5	0.2	3.4	5.1	1.9	0.2	0.2	2.9	2.9	2.9	
2019	29.2	19.7	2.6	0.4	6.4	23.4	17.6	2.4	0.2	3.2	5.7	2.1	0.2	0.2	3.2	3.2	3.2	
2020	29.5	19.8	2.7	0.4	6.6	23.1	17.4	2.4	0.2	3.1	6.4	2.4	0.3	0.2	3.5	3.5	3.5	
2021	30.1	20.1	2.8	0.4	6.7	22.9	17.4	2.5	0.2	2.9	7.2	2.7	0.3	0.3	3.9	3.9	3.9	
2022	30.4	20.2	2.9	0.4	6.9	22.6	17.2	2.5	0.2	2.7	7.9	3.0	0.4	0.3	4.2	4.2	4.2	
2023	30.7	20.3	3.0	0.5	7.0	22.2	17.0	2.5	0.1	2.5	8.6	3.3	0.5	0.3	4.5	4.5	4.5	
2024	31.3	20.6	3.1	0.5	7.2	21.9	16.9	2.5	0.1	2.4	9.4	3.7	0.6	0.3	4.8	4.8	4.8	
2025	31.7	20.7	3.1	0.5	7.3	21.5	16.7	2.5	0.1	2.2	10.1	4.0	0.7	0.4	5.1	5.1	5.1	
2026	32.0	20.8	3.2	0.5	7.4	21.0	16.4	2.5	0.1	2.0	10.9	4.4	0.7	0.4	5.4	5.4	5.4	
2027	32.6	21.2	3.4	0.5	7.6	20.8	16.4	2.5	0.1	1.8	11.8	4.8	0.9	0.4	5.7	5.7	5.7	
2028	33.4	21.6	3.5	0.6	7.7	20.6	16.3	2.5	0.1	1.7	12.8	5.3	1.0	0.4	6.0	6.0	6.0	
2029	34.4	22.2	3.7	0.6	7.9	20.5	16.3	2.6	0.1	1.6	13.9	6.0	1.1	0.5	6.4	6.4	6.4	
2030	35.3	22.8	3.8	0.6	8.1	20.3	16.2	2.6	0.1	1.4	15.0	6.6	1.2	0.5	6.7	6.7	6.7	
2031	36.2	23.3	4.0	0.6	8.3	20.1	16.1	2.6	0.1	1.3	16.1	7.2	1.4	0.5	7.0	7.0	7.0	
2032	37.3	24.0	4.2	0.6	8.4	19.9	16.0	2.7	0.1	1.2	17.3	8.0	1.5	0.5	7.3	7.3	7.3	
2033	38.6	24.9	4.5	0.6	8.6	19.9	16.0	2.7	0.1	1.1	18.8	8.9	1.7	0.6	7.6	7.6	7.6	
2034	40.0	25.8	4.7	0.7	8.8	19.8	15.9	2.8	0.1	1.0	20.2	9.9	1.9	0.6	7.8	7.8	7.8	
2035	41.4	26.7	5.0	0.7	9.0	19.6	15.8	2.9	0.1	0.9	21.8	10.9	2.1	0.6	8.1	8.1	8.1	
2036	42.9	27.8	5.3	0.7	9.1	19.5	15.7	2.9	0.1	0.8	23.4	12.0	2.4	0.6	8.3	8.3	8.3	
2037	44.4	28.8	5.6	0.7	9.3	19.3	15.6	3.0	0.1	0.7	25.1	13.3	2.6	0.7	8.6	8.6	8.6	
2038	46.0	30.0	5.9	0.7	9.4	19.1	15.4	3.0	0.1	0.6	26.9	14.6	2.9	0.7	8.8	8.8	8.8	
2039	47.6	31.1	6.2	0.8	9.5	18.9	15.2	3.1	0.1	0.6	28.7	15.9	3.1	0.7	9.0	9.0	9.0	
2040	49.1	32.2	6.5	0.8	9.6	18.6	15.0	3.1	0.0	0.5	30.5	17.3	3.4	0.7	9.1	9.1	9.1	
2041	50.5	33.3	6.7	0.8	9.7	18.3	14.7	3.1	0.0	0.4	32.2	18.6	3.6	0.7	9.3	9.3	9.3	
2042	51.9	34.2	7.0	0.8	9.8	17.9	14.3	3.1	0.0	0.4	34.0	19.9	3.9	0.8	9.4	9.4	9.4	
2043	53.2	35.2	7.3	0.8	9.9	17.4	13.9	3.1	0.0	0.3	35.8	21.3	4.2	0.8	9.6	9.6	9.6	
2044	54.5	36.1	7.6	0.8	10.0	16.9	13.5	3.1	0.0	0.3	37.5	22.6	4.4	0.8	9.7	9.7	9.7	
2045	55.7	37.0	7.8	0.9	10.1	16.4	13.0	3.1	0.0	0.3	39.3	23.9	4.7	0.8	9.8	9.8	9.8	
2046	57.0	37.8	8.1	0.9	10.2	15.9	12.6	3.1	0.0	0.2	41.1	25.2	5.1	0.8	9.9	9.9	9.9	
2047	58.2	38.6	8.4	0.9	10.2	15.3	12.1	3.0	0.0	0.2	42.9	26.6	5.4	0.9	10.1	10.1	10.1	
2048	59.5	39.5	8.7	0.9	10.3	14.7	11.6	3.0	0.0	0.2	44.8	28.0	5.8	0.9	10.2	10.2	10.2	
2049	60.9	40.5	9.0	0.9	10.5	14.1	11.0	2.9	0.0	0.1	46.8	29.4	6.1	0.9	10.3	10.3	10.3	
2050	62.3	41.4	9.4	0.9	10.6	13.5	10.5	2.8	0.0	0.1	48.8	30.9	6.5	0.9	10.5	10.5	10.5	
2051	63.7	42.4	9.6	1.0	10.7	12.8	10.0	2.7	0.0	0.1	50.9	32.4	6.9	1.0	10.6	10.6	10.6	
2052	65.1	43.3	9.9	1.0	10.9	12.2	9.4	2.7	0.0	0.1	52.9	33.9	7.3	1.0	10.8	10.8	10.8	
2053	66.5	44.2	10.2	1.0	11.0	11.5	8.9	2.6	0.0	0.1	54.9	35.3	7.7	1.0	11.0	11.0	11.0	
2054	67.9	45.1	10.5	1.0	11.2	10.9	8.3	2.5	0.0	0.1	57.0	36.8	8.1	1.0	11.2	11.2	11.2	
2055	69.2	46.0	10.7	1.1	11.4	10.2	7.8	2.3	0.0	0.1	59.0	38.2	8.4	1.0	11.4	11.4	11.4	
2056	70.6	46.9	11.0	1.1	11.7	9.6	7.3	2.2	0.0	0.1	61.0	39.6	8.7	1.1	11.6	11.6	11.6	
2057	72.0	47.7	11.2	1.1	11.9	8.9	6.8	2.1	0.0	0.0	63.0	41.0	9.1	1.1	11.9	11.9	11.9	
2058	73.4	48.6	11.4	1.1	12.2	8.3	6.3	2.0	0.0	0.0	65.1	42.4	9.4	1.1	12.2	12.2	12.2	
2059	74.8	49.6	11.6	1.1	12.5	7.7	5.8	1.9	0.0	0.0	67.1	43.8	9.7	1.1	12.5	12.5	12.5	
2060	76.4	50.6	11.8	1.2	12.8	7.1	5.3	1.8	0.0	0.0	69.2	45.3	10.0	1.2	12.8	12.8	12.8	
2061	77.9	51.6	12.0	1.2	13.2	6.6	4.8	1.7	0.0	0.0	71.3	46.7	10.3	1.2	13.1	13.1	13.1	
2062	79.4	52.6	12.1	1.2	13.5	6.0	4.4	1.6	0.0	0.0	73.4	48.2	10.6	1.2	13.5	13.5	13.5	
2063	81.0	53.6	12.3	1.2	13.9	5.5	4.0	1.5	0.0	0.0	75.5	49.6	10.8	1.2	13.8	13.8	13.8	
2064	82.6	54.7	12.5	1.3	14.2	5.0	3.6	1.4	0.0	0.0	77.7	51.1	11.1	1.3	14.2	14.2	14.2	
2065	84.2	55.7	12.6	1.3	14.6	4.5	3.2	1.3	0.0	0.0	79.8	52.5	11.4	1.3	14.6	14.6	14.6	
2066	85.9	56.8	12.8	1.3	15.0	4.0	2.8	1.2	0.0	0.0	81.8	54.0	11.6	1.3	14.9	14.9	14.9	
2067	87.4	57.9	12.9	1.3	15.3	3.6	2.5	1.1	0.0	0.0	83.9	55.4	11.9	1.3	15.3	15.3	15.3	
2068	89.0	58.9	13.0	1.4	15.7	3.2	2.2	1.0	0.0	0.0	85.8	56.7	12.1	1.4	15.7	15.7	15.7	
2069	90.5	60.0	13.1	1.4	16.0	2.8	1.9	0.9	0.0	0.0	87.7	58.0	12.3	1.4	16.0	16.0	16.0	
2070	92.0	61.0	13.2	1.4	16.4	2.4	1.7	0.8	0.0	0.0	89.5	59.3	12.5	1.4	16.4	16.4	16.4	
2071	93.5	62.0	13.3	1.4	16.7	2.1	1.4	0.7	0.0	0.0	91.4	60.6	12.7	1.4	16.7	16.7	16.7	
2072	95.1	63.1	13.4	1.5	17.0	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	93.2	61.9	12.8	1.5	17.0	17.0	17.0	
2073	96.6	64.3	13.5	1.5	17.3	1.6	1.0	0.5	0.0	0.0	95.1	63.2	13.0	1.5	17.3	17.3	17.3	
2074	98.2	65.4	13.6	1.5	17.6	1.3	0.9	0.5	0.0	0.0	96.8	64.6	13.2	1.5	17.6	17.6	17.6	
2075	99.7	66.6	13.7	1.6	17.9	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	98.6	65.9	13.3	1.5	17.9	17.9	17.9	
2076	101.3	67.7	13.8	1.6	18.2	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	100.4	67.2	13.5	1.6	18.2	18.2	18.2	
2077	102.9	69.0	13.9	1.6	18.4	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	102.2	68.5	13.7	1.6	18.4	18.4	18.4	
2078	104.6	70.2	14.1	1.6	18.7	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	104.0	69.8	13.8	1.6	18.7	18.7	18.7	
2079	106.3	71.5	14.2	1.7	19.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	105.8	71.2	14.0	1.7	19.0	19.0	19.0	
2080	108.1	72.8	14.3	1.7	19.2	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	107.7	72.6	14.2	1.7	19.2	19.2	19.2	
2081	109.9	74.2	14.5	1.7	19.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	109.6	74.0	14.3	1.7	19.5	19.5	19.5	
2082	111.8	75.6	14.6	1.8	19.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	111.6	75.5	14.5	1.8	19.8	19.8	19.8	
2083	113.8	77.1	14.8	1.8	20.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	113.6	77.0	14.7	1.8	20.1	20.1	20.1	
2084	115.8	78.6																

⑤ 財政見通し

前提：D-イ、出生低位・死亡中位-経済低位ケース

【厚生年金】

〔参考事項〕 長期的経済前提
 物価上昇率：1.0%
 賃金上昇率：2.1%
 運用利回り：3.9%
 マクロ経済スライド調整期間
 調整開始年度：2014年度
 調整終了年度：2048年度
 最終的な所得代替率：43.1%
 最終保険料率：18.30%
 (注)最終的な所得代替率、調整終了年度は、所得代替率が50%に達した後、仮に、機械的にマクロ経済スライドの運用を続けて財政を均衡させた場合の数値

年度 (西暦)	保険料率	収入							支出				収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国民年金 等給付 収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010	16.058	34.8	23.8	7.2	2.1	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-1.0	144.3	144.3	4.1	5.1	153.0	
2011	16.412	35.7	25.5	7.5	2.4	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-2.1	139.9	140.3	3.8	4.7	156.9	
2012	16.766	36.9	26.5	7.8	2.4	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-2.3	137.6	139.1	3.6	4.5	159.5	
2013	17.12	38.1	27.4	8.0	2.4	0.3	0.0	40.3	25.2	15.0	0.1	-2.2	135.4	137.2	3.4	4.3	161.7	
2014	17.474	39.4	28.4	8.3	2.5	0.3	0.0	40.7	25.2	15.5	0.1	-1.3	134.1	134.6	3.3	4.2	164.0	
2015	17.828	40.8	29.4	8.5	2.7	0.2	0.1	41.6	25.6	15.9	0.1	-0.8	133.3	131.4	3.2	4.1	166.5	
2016	18.182	43.1	30.5	8.6	3.7	0.2	0.1	42.2	25.8	16.3	0.1	0.9	134.2	129.6	3.2	4.0	169.5	
2017	18.3	44.6	31.5	8.7	4.2	0.2	0.1	42.6	25.9	16.6	0.1	2.0	136.2	128.6	3.1	4.0	172.7	
2018	18.3	45.8	32.2	8.9	4.6	0.2	0.1	43.1	26.1	16.9	0.1	2.8	139.0	128.4	3.2	4.0	175.8	
2019	18.3	47.0	32.7	8.9	5.1	0.2	0.1	43.3	26.1	17.1	0.1	3.6	142.6	129.1	3.2	4.1	178.9	
2020	18.3	48.1	33.3	9.0	5.5	0.2	0.1	43.6	26.2	17.3	0.1	4.5	147.1	130.6	3.3	4.1	182.1	
2021	18.3	48.9	33.9	9.1	5.7	0.2	0.0	44.0	26.4	17.5	0.1	4.9	152.0	132.1	3.3	4.2	185.3	
2022	18.3	49.8	34.5	9.2	5.9	0.2	0.0	44.2	26.4	17.7	0.1	5.5	157.6	134.1	3.4	4.4	188.5	
2023	18.3	50.6	35.1	9.2	6.1	0.2	0.0	44.4	26.4	17.9	0.1	6.2	163.8	136.6	3.5	4.5	191.8	
2024	18.3	51.5	35.7	9.3	6.4	0.1	0.0	44.8	26.6	18.1	0.1	6.7	170.5	139.2	3.7	4.6	194.9	
2025	18.3	52.4	36.2	9.4	6.7	0.1	0.0	45.0	26.6	18.3	0.1	7.4	177.9	142.3	3.8	4.8	197.9	
2026	18.3	53.3	36.8	9.5	7.0	0.1	0.0	45.1	26.7	18.5	0.1	8.2	186.0	145.7	3.9	5.0	200.9	
2027	18.3	54.2	37.3	9.5	7.3	0.1	0.0	45.5	26.7	18.6	0.1	8.7	194.7	149.4	4.1	5.2	203.7	
2028	18.3	55.1	37.8	9.6	7.6	0.1	0.0	45.8	26.9	18.8	0.1	9.3	204.0	153.3	4.3	5.4	206.3	
2029	18.3	56.0	38.2	9.7	8.0	0.1	0.0	46.3	27.1	19.1	0.1	9.7	213.7	157.3	4.4	5.6	208.8	
2030	18.3	56.9	38.6	9.8	8.4	0.1	0.0	46.7	27.3	19.3	0.1	10.1	223.8	161.4	4.6	5.8	211.0	
2031	18.3	57.7	38.9	9.9	8.8	0.1	0.0	47.0	27.4	19.5	0.1	10.6	234.4	165.5	4.8	6.0	212.8	
2032	18.3	58.4	39.2	10.0	9.2	0.1	0.0	47.6	27.8	19.7	0.1	10.8	245.2	169.6	4.9	6.3	214.2	
2033	18.3	59.2	39.4	10.1	9.6	0.1	0.0	48.5	28.4	20.0	0.1	10.6	255.9	173.3	5.1	6.4	215.4	
2034	18.3	59.9	39.6	10.2	10.0	0.1	0.0	49.5	29.0	20.3	0.1	10.4	266.2	176.6	5.2	6.5	216.2	
2035	18.3	60.5	39.7	10.4	10.4	0.0	0.0	50.4	29.7	20.6	0.1	10.1	276.3	179.6	5.3	6.7	217.0	
2036	18.3	61.2	39.8	10.5	10.8	0.0	0.0	51.4	30.4	20.9	0.1	9.7	286.1	182.1	5.4	6.8	217.7	
2037	18.3	61.8	40.0	10.7	11.1	0.0	0.0	52.5	31.1	21.3	0.1	9.3	295.4	184.1	5.4	6.9	218.3	
2038	18.3	62.4	40.1	10.9	11.5	0.0	0.0	53.6	31.9	21.6	0.1	8.8	304.3	185.8	5.5	6.9	218.9	
2039	18.3	63.0	40.2	11.0	11.8	0.0	0.0	54.6	32.6	21.9	0.1	8.4	312.6	187.0	5.6	7.0	219.4	
2040	18.3	63.6	40.3	11.1	12.1	0.0	0.0	55.6	33.3	22.2	0.1	8.0	320.6	187.8	5.6	7.1	220.0	
2041	18.3	64.1	40.4	11.2	12.4	0.0	0.0	56.4	33.9	22.4	0.1	7.7	328.3	188.3	5.7	7.1	220.6	
2042	18.3	64.5	40.5	11.3	12.7	0.0	0.0	57.1	34.4	22.5	0.1	7.4	335.7	188.6	5.8	7.2	221.2	
2043	18.3	65.0	40.6	11.3	13.0	0.0	0.0	57.7	35.0	22.6	0.1	7.2	343.0	188.7	5.8	7.3	221.8	
2044	18.3	65.4	40.7	11.4	13.3	0.0	0.0	58.3	35.5	22.7	0.1	7.0	350.0	188.6	5.9	7.3	222.3	
2045	18.3	65.7	40.8	11.4	13.5	0.0	0.0	58.8	36.0	22.8	0.1	6.9	356.9	188.4	5.9	7.4	222.8	
2046	18.3	66.1	40.9	11.4	13.8	0.0	0.0	59.3	36.4	22.8	0.1	6.8	363.7	188.0	6.0	7.5	223.3	
2047	18.3	66.5	41.0	11.4	14.0	0.0	0.0	59.8	36.9	22.8	0.1	6.7	370.4	187.6	6.1	7.5	223.9	
2048	18.3	66.8	41.1	11.4	14.3	0.0	0.0	60.3	37.4	22.8	0.1	6.5	376.9	186.9	6.1	7.6	224.4	
2049	18.3	67.3	41.2	11.5	14.5	0.0	0.0	61.1	37.9	23.0	0.1	6.2	383.1	186.1	6.2	7.6	225.0	
2050	18.3	67.8	41.3	11.7	14.8	0.0	0.0	61.9	38.5	23.3	0.1	5.9	389.0	185.1	6.2	7.6	225.6	
2051	18.3	68.2	41.4	11.8	15.0	0.0	0.0	62.7	39.0	23.6	0.1	5.5	394.5	183.9	6.2	7.7	226.3	
2052	18.3	68.7	41.5	11.9	15.2	0.0	0.0	63.5	39.5	23.8	0.1	5.2	399.7	182.4	6.2	7.7	226.9	
2053	18.3	69.1	41.6	12.0	15.4	0.0	0.0	64.3	40.0	24.1	0.1	4.8	404.5	180.8	6.2	7.7	227.4	
2054	18.3	69.5	41.7	12.2	15.6	0.0	0.0	65.0	40.5	24.3	0.1	4.5	409.0	179.1	6.2	7.7	227.9	
2055	18.3	69.8	41.8	12.3	15.7	0.0	0.0	65.7	41.0	24.5	0.1	4.2	413.2	177.2	6.2	7.7	228.3	
2056	18.3	70.1	41.8	12.4	15.9	0.0	0.0	66.3	41.5	24.7	0.1	3.8	417.0	175.1	6.2	7.7	228.6	
2057	18.3	70.4	41.9	12.5	16.0	0.0	0.0	67.0	41.9	24.9	0.1	3.4	420.4	172.9	6.2	7.7	228.9	
2058	18.3	70.6	41.9	12.6	16.1	0.0	0.0	67.6	42.4	25.1	0.1	3.0	423.4	170.6	6.2	7.7	229.0	
2059	18.3	70.8	41.9	12.7	16.2	0.0	0.0	68.3	42.9	25.3	0.1	2.5	425.9	168.1	6.2	7.6	229.0	
2060	18.3	71.0	41.9	12.8	16.3	0.0	0.0	69.0	43.4	25.5	0.1	2.0	427.9	165.4	6.2	7.6	229.0	
2061	18.3	71.1	41.9	12.9	16.4	0.0	0.0	69.7	43.9	25.7	0.1	1.4	429.3	162.5	6.1	7.5	228.8	
2062	18.3	71.2	41.8	13.0	16.4	0.0	0.0	70.4	44.4	25.9	0.1	0.8	430.1	159.5	6.1	7.5	228.5	
2063	18.3	71.3	41.8	13.1	16.5	0.0	0.0	71.1	44.9	26.1	0.1	0.2	430.3	156.3	6.0	7.4	228.2	
2064	18.3	71.3	41.7	13.2	16.5	0.0	0.0	71.9	45.4	26.4	0.1	-0.6	429.7	152.8	6.0	7.3	227.8	
2065	18.3	71.3	41.6	13.3	16.4	0.0	0.0	72.6	45.9	26.6	0.1	-1.3	428.4	149.3	5.9	7.3	227.4	
2066	18.3	71.3	41.5	13.4	16.4	0.0	0.0	73.3	46.4	26.8	0.1	-2.0	426.4	145.5	5.8	7.2	227.0	
2067	18.3	71.2	41.5	13.5	16.3	0.0	0.0	74.0	46.9	27.0	0.1	-2.8	423.6	141.6	5.8	7.1	226.7	
2068	18.3	71.2	41.4	13.6	16.1	0.0	0.0	74.7	47.4	27.2	0.1	-3.5	420.1	137.5	5.7	6.9	226.4	
2069	18.3	71.1	41.4	13.7	16.0	0.0	0.0	75.3	47.8	27.4	0.1	-4.2	415.9	133.3	5.6	6.8	226.2	
2070	18.3	71.0	41.4	13.8	15.8	0.0	0.0	75.8	48.2	27.6	0.1	-4.8	411.1	129.1	5.5	6.7	226.2	
2071	18.3	70.9	41.4	13.9	15.6	0.0	0.0	76.3	48.5	27.7	0.1	-5.4	405.7	124.8	5.4	6.6	226.3	
2072	18.3	70.8	41.5	13.9	15.4	0.0	0.0	76.7	48.8	27.8	0.1	-6.0	399.7	120.4	5.3	6.5		

○ 区分別給付費の見通し

前提 : D-イ. 出生低位・死亡中位 - 経済低位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	兆円 22.6	兆円 15.7	兆円 2.0	兆円 0.3	兆円 4.6	兆円 22.6	兆円 15.7	兆円 2.0	兆円 0.3	兆円 4.6	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.1	
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.4	
2012	24.7	17.1	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	
2013	25.2	17.4	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	
2014	25.2	17.2	2.3	0.3	5.3	22.9	16.5	2.3	0.2	3.9	2.3	0.7	0.0	0.1	
2015	25.6	17.5	2.3	0.3	5.4	22.7	16.5	2.3	0.2	3.7	2.9	1.0	0.1	0.1	
2016	25.8	17.6	2.3	0.3	5.6	22.3	16.3	2.2	0.2	3.5	3.5	1.2	0.1	0.1	
2017	25.9	17.6	2.4	0.3	5.7	21.9	16.1	2.2	0.2	3.3	4.0	1.4	0.1	0.2	
2018	26.1	17.6	2.4	0.3	5.8	21.5	16.0	2.2	0.2	3.2	4.6	1.7	0.2	0.2	
2019	26.1	17.6	2.4	0.3	5.9	20.9	15.7	2.2	0.2	3.0	5.2	1.9	0.2	0.2	
2020	26.2	17.5	2.4	0.4	6.0	20.4	15.3	2.2	0.1	2.8	5.7	2.1	0.2	0.2	
2021	26.4	17.5	2.5	0.4	6.0	20.1	15.2	2.2	0.1	2.6	6.3	2.4	0.3	0.2	
2022	26.4	17.5	2.5	0.4	6.1	19.5	14.9	2.1	0.1	2.4	6.9	2.6	0.3	0.2	
2023	26.4	17.3	2.5	0.4	6.2	19.0	14.5	2.1	0.1	2.3	7.4	2.8	0.4	0.3	
2024	26.6	17.4	2.6	0.4	6.3	18.6	14.3	2.1	0.1	2.1	8.0	3.1	0.5	0.3	
2025	26.6	17.3	2.6	0.4	6.3	18.0	13.9	2.1	0.1	1.9	8.6	3.4	0.5	0.3	
2026	26.6	17.1	2.7	0.4	6.4	17.4	13.5	2.1	0.1	1.7	9.2	3.6	0.6	0.3	
2027	26.7	17.2	2.7	0.4	6.4	17.0	13.3	2.0	0.1	1.6	9.8	3.9	0.7	0.3	
2028	26.9	17.3	2.8	0.4	6.4	16.5	12.9	2.0	0.1	1.4	10.4	4.3	0.8	0.3	
2029	27.1	17.4	2.9	0.4	6.4	16.1	12.7	2.0	0.1	1.3	11.1	4.7	0.9	0.4	
2030	27.3	17.5	3.0	0.4	6.4	15.6	12.4	2.0	0.1	1.1	11.7	5.1	1.0	0.4	
2031	27.4	17.6	3.0	0.4	6.4	15.1	12.0	2.0	0.1	1.0	12.3	5.5	1.0	0.4	
2032	27.8	17.8	3.1	0.5	6.4	14.7	11.8	2.0	0.1	0.9	13.0	6.0	1.2	0.4	
2033	28.4	18.2	3.3	0.5	6.4	14.5	11.6	2.0	0.1	0.8	13.9	6.6	1.3	0.4	
2034	29.0	18.7	3.4	0.5	6.5	14.3	11.5	2.0	0.1	0.7	14.8	7.2	1.4	0.4	
2035	29.7	19.1	3.6	0.5	6.5	14.0	11.3	2.1	0.0	0.6	15.7	7.8	1.5	0.4	
2036	30.4	19.6	3.8	0.5	6.5	13.8	11.1	2.1	0.0	0.6	16.6	8.5	1.7	0.4	
2037	31.1	20.1	3.9	0.5	6.5	13.5	10.9	2.1	0.0	0.5	17.6	9.3	1.8	0.4	
2038	31.9	20.7	4.1	0.5	6.5	13.2	10.7	2.1	0.0	0.4	18.6	10.1	2.0	0.5	
2039	32.6	21.3	4.2	0.5	6.5	13.0	10.4	2.1	0.0	0.4	19.6	10.9	2.1	0.5	
2040	33.3	21.8	4.4	0.5	6.5	12.6	10.2	2.1	0.0	0.3	20.6	11.7	2.3	0.5	
2041	33.9	22.3	4.5	0.5	6.5	12.3	9.9	2.1	0.0	0.3	21.6	12.4	2.4	0.5	
2042	34.4	22.7	4.7	0.5	6.5	11.9	9.6	2.1	0.0	0.3	22.5	13.2	2.6	0.5	
2043	35.0	23.1	4.8	0.5	6.5	11.5	9.2	2.1	0.0	0.2	23.4	13.9	2.7	0.5	
2044	35.5	23.5	4.9	0.5	6.5	11.1	8.9	2.0	0.0	0.2	24.4	14.7	2.9	0.5	
2045	36.0	23.9	5.1	0.5	6.5	10.7	8.5	2.0	0.0	0.2	25.3	15.4	3.1	0.5	
2046	36.4	24.2	5.2	0.5	6.5	10.3	8.1	2.0	0.0	0.1	26.2	16.1	3.2	0.5	
2047	36.9	24.5	5.3	0.5	6.4	9.8	7.7	1.9	0.0	0.1	27.1	16.8	3.4	0.5	
2048	37.4	24.9	5.5	0.5	6.5	9.4	7.4	1.9	0.0	0.1	28.0	17.5	3.6	0.5	
2049	37.9	25.3	5.6	0.6	6.5	8.9	7.0	1.8	0.0	0.1	29.0	18.3	3.8	0.5	
2050	38.5	25.6	5.8	0.6	6.5	8.4	6.6	1.8	0.0	0.1	30.0	19.1	4.0	0.6	
2051	39.0	26.0	5.9	0.6	6.5	8.0	6.2	1.7	0.0	0.1	31.1	19.8	4.2	0.6	
2052	39.5	26.4	6.0	0.6	6.6	7.5	5.8	1.6	0.0	0.1	32.0	20.6	4.4	0.6	
2053	40.0	26.7	6.2	0.6	6.6	7.0	5.4	1.6	0.0	0.0	33.0	21.3	4.6	0.6	
2054	40.5	27.0	6.3	0.6	6.7	6.6	5.0	1.5	0.0	0.0	34.0	22.0	4.8	0.6	
2055	41.0	27.3	6.4	0.6	6.7	6.1	4.7	1.4	0.0	0.0	34.9	22.6	5.0	0.6	
2056	41.5	27.6	6.5	0.6	6.8	5.7	4.3	1.3	0.0	0.0	35.8	23.3	5.1	0.6	
2057	41.9	27.9	6.5	0.6	6.9	5.2	4.0	1.2	0.0	0.0	36.7	23.9	5.3	0.6	
2058	42.4	28.2	6.6	0.6	7.0	4.8	3.6	1.2	0.0	0.0	37.6	24.5	5.4	0.6	
2059	42.9	28.5	6.7	0.6	7.1	4.4	3.3	1.1	0.0	0.0	38.4	25.2	5.6	0.6	
2060	43.4	28.8	6.7	0.6	7.2	4.1	3.0	1.0	0.0	0.0	39.3	25.8	5.7	0.6	
2061	43.9	29.1	6.8	0.6	7.4	3.7	2.7	1.0	0.0	0.0	40.2	26.4	5.8	0.6	
2062	44.4	29.5	6.8	0.6	7.5	3.3	2.4	0.9	0.0	0.0	41.0	27.0	5.9	0.6	
2063	44.9	29.8	6.8	0.6	7.6	3.0	2.2	0.8	0.0	0.0	41.9	27.6	6.0	0.6	
2064	45.4	30.2	6.9	0.6	7.8	2.7	1.9	0.7	0.0	0.0	42.7	28.2	6.1	0.6	
2065	45.9	30.5	6.9	0.6	7.9	2.4	1.7	0.7	0.0	0.0	43.5	28.8	6.2	0.6	
2066	46.4	30.9	6.9	0.6	8.0	2.1	1.5	0.6	0.0	0.0	44.3	29.4	6.3	0.6	
2067	46.9	31.2	6.9	0.6	8.1	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	45.0	29.9	6.4	0.6	
2068	47.4	31.5	6.9	0.6	8.2	1.7	1.2	0.5	0.0	0.0	45.7	30.4	6.4	0.6	
2069	47.8	31.9	6.9	0.6	8.4	1.4	1.0	0.4	0.0	0.0	46.3	30.9	6.5	0.6	
2070	48.2	32.1	6.9	0.6	8.5	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	46.9	31.3	6.5	0.6	
2071	48.5	32.4	6.9	0.6	8.5	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	47.4	31.7	6.6	0.6	
2072	48.8	32.6	6.9	0.6	8.6	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	47.9	32.0	6.6	0.6	
2073	49.0	32.8	6.8	0.6	8.7	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	48.2	32.3	6.6	0.6	
2074	49.1	32.9	6.8	0.6	8.8	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	48.4	32.5	6.6	0.6	
2075	49.2	33.0	6.8	0.6	8.8	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	48.6	32.6	6.6	0.6	
2076	49.3	33.0	6.7	0.6	8.9	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	48.8	32.8	6.5	0.6	
2077	49.3	33.1	6.6	0.6	8.9	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	48.9	32.9	6.5	0.6	
2078	49.3	33.1	6.6	0.6	9.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	49.0	33.0	6.5	0.6	
2079	49.4	33.2	6.5	0.6	9.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	49.1	33.0	6.4	0.6	
2080	49.4	33.2	6.5	0.6	9.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	49.2	33.1	6.4	0.6	
2081	49.4	33.2	6.4	0.6	9.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	49.3	33.1	6.4	0.6	
2082	49.4	33.2	6.4	0.6	9.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	49.3	33.1	6.3	0.6	
2083	49.4	33.2	6.3	0.6	9.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	49.3	33.2	6.3	0.6	
2084	49.4	33.2	6.3	0.6	9.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	33.2	6.3	0.6	
2085	49.4	33.2	6.3	0.6	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	33.2	6.2	0.6	
2086	49.5	33.2	6.2	0.7	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	33.2	6.2	0.7	
2087	49.5	33.2	6.2	0.7	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	33.2	6.2	0.7	
2088	49.5	33.2	6.1	0.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	33.2	6.1	0.7	
2089	49.5	33.2	6.1	0.7	9.5	0.0									

⑥デフレーション及び財政見通しの対GDP比

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

○ デフレーション

	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
支出	31.52	32.54	30.59	31.51	31.48	33.19	29.76	34.26	28.71
収入	29.50	31.36	28.04	29.53	29.45	31.00	28.26	33.02	26.86
純支出	53.41	46.10	56.89	52.87	53.47	58.34	44.52	49.58	46.22

○ 保険料収入の対GDP比

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
2010年	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.50	4.45	4.50	4.45
2020年	5.12	5.11	5.12	5.11	5.12	5.10	5.25	5.09	5.25
2030年	5.11	5.11	5.10	5.10	5.12	5.08	5.25	5.09	5.24
2040年	4.96	5.04	4.86	4.95	4.97	4.91	5.12	5.00	5.02
2050年	4.94	5.22	4.69	4.93	4.95	4.89	5.10	5.17	4.84
2060年	4.94	5.51	4.47	4.93	4.95	4.89	5.11	5.45	4.62
2070年	4.90	5.83	4.18	4.88	4.91	4.84	5.06	5.76	4.32
2080年	4.91	6.20	4.02	4.89	4.92	4.85	5.08	6.12	4.16
2090年	4.92	6.52	3.87	4.90	4.93	4.86	5.09	6.44	4.01
2100年	4.89	6.83	3.70	4.87	4.91	4.83	5.07	6.75	3.83
2105年	4.89	7.00	3.63	4.87	4.90	4.82	5.06	6.91	3.77

○ 給付費の対GDP比

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
2010年	4.19	4.19	4.19	4.19	4.20	4.19	4.22	4.19	4.22
2020年	3.81	3.96	3.79	3.86	3.82	3.75	4.13	3.91	4.13
2030年	3.64	3.79	3.52	3.66	3.62	3.56	3.79	3.71	3.71
2040年	4.20	4.41	4.03	4.21	4.18	4.12	4.32	4.34	4.14
2050年	4.65	4.88	4.45	4.63	4.65	4.55	4.75	4.80	4.51
2060年	4.94	5.19	4.74	4.90	4.98	4.85	5.05	5.11	4.79
2070年	5.20	5.47	4.98	5.13	5.26	5.11	5.31	5.38	5.03
2080年	5.17	5.59	4.79	5.09	5.24	5.07	5.29	5.49	4.85
2090年	5.04	5.74	4.47	4.96	5.11	4.94	5.15	5.64	4.52
2100年	4.96	5.98	4.20	4.87	5.03	4.86	5.07	5.87	4.24
2105年	4.91	6.09	4.05	4.82	4.98	4.81	5.02	5.98	4.09

注 給付費は基礎年金交付金分について控除したものである。

7. 公平性の検証に関する資料

○ 職域部分を除いた場合の保険料率の将来推移

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	職域部分を除く保険料率 (①-④)÷③+④	①		②		③		④		⑤		⑦		⑧		⑨	
		保険料率	兆円	基礎年金 拠出金 (国庫・公経済負 担分除く)	兆円	標準報酬総額 (総報酬)	兆円	基礎年金拠出金 相当保険料率 ②/③×100	厚生年金相当 部分の給付費 (追加費用分除く)	兆円	厚生年金相当 部分の給付費 (追加費用分・基礎 年金交付金分除く ⑤-⑥)	兆円	職域部分の 給付費 (追加費用分除く)	兆円	職域部分の比率 (2F+3F)/2F (⑦+⑧)/⑦		
2009	15.704	15.704	6.6	153.4	4.3	22.6	22.6	-	-	-	-	-	1.0				
2010	16.058	16.058	6.7	155.6	4.3	23.1	23.1	-	-	-	-	-	1.0				
2011	16.412	16.412	6.9	161.5	4.3	23.8	23.8	-	-	-	-	-	1.0				
2012	16.766	16.766	7.2	166.3	4.3	24.7	24.7	-	-	-	-	-	1.0				
2013	17.120	17.120	7.5	170.7	4.4	25.3	25.3	-	-	-	-	-	1.0				
2014	17.474	17.474	7.8	175.1	4.5	25.5	25.5	-	-	-	-	-	1.0				
2015	17.828	17.828	8.2	179.9	4.5	26.2	26.2	-	-	-	-	-	1.0				
2016	18.182	18.182	8.5	184.5	4.6	26.8	26.8	-	-	-	-	-	1.0				
2017	18.300	18.300	8.6	188.8	4.6	27.0	27.0	-	-	-	-	-	1.0				
2018	18.300	18.300	8.8	192.9	4.6	27.2	27.2	-	-	-	-	-	1.0				
2019	18.300	18.300	8.9	197.1	4.5	27.2	27.2	-	-	-	-	-	1.0				
2020	18.300	18.300	9.0	201.4	4.5	27.5	27.5	-	-	-	-	-	1.0				
2021	18.300	18.300	9.2	205.7	4.5	27.9	27.9	-	-	-	-	-	1.0				
2022	18.300	18.300	9.3	210.1	4.4	28.2	28.2	-	-	-	-	-	1.0				
2023	18.300	18.300	9.4	214.5	4.4	28.5	28.5	-	-	-	-	-	1.0				
2024	18.300	18.300	9.5	218.9	4.3	28.9	28.9	-	-	-	-	-	1.0				
2025	18.300	18.300	9.6	223.1	4.3	29.2	29.2	-	-	-	-	-	1.0				
2026	18.300	18.300	9.7	227.4	4.3	29.4	29.4	-	-	-	-	-	1.0				
2027	18.300	18.300	9.8	231.5	4.3	29.9	29.9	-	-	-	-	-	1.0				
2028	18.300	18.300	10.0	235.5	4.2	30.4	30.4	-	-	-	-	-	1.0				
2029	18.300	18.300	10.1	239.3	4.2	31.0	31.0	-	-	-	-	-	1.0				
2030	18.300	18.300	10.3	243.0	4.2	31.7	31.7	-	-	-	-	-	1.0				
2031	18.300	18.300	10.4	246.3	4.2	32.3	32.3	-	-	-	-	-	1.0				
2032	18.300	18.300	10.6	249.2	4.2	33.0	33.0	-	-	-	-	-	1.0				
2033	18.300	18.300	10.8	251.9	4.3	34.0	34.0	-	-	-	-	-	1.0				
2034	18.300	18.300	11.0	254.3	4.3	35.0	35.0	-	-	-	-	-	1.0				
2035	18.300	18.300	11.2	256.7	4.4	36.0	36.0	-	-	-	-	-	1.0				
2036	18.300	18.300	11.4	259.0	4.4	37.0	37.0	-	-	-	-	-	1.0				
2037	18.300	18.300	11.7	261.4	4.5	38.1	38.1	-	-	-	-	-	1.0				
2038	18.300	18.300	12.0	263.7	4.5	39.3	39.3	-	-	-	-	-	1.0				
2039	18.300	18.300	12.4	266.0	4.7	40.5	40.5	-	-	-	-	-	1.0				
2040	18.300	18.300	12.8	268.5	4.8	41.6	41.6	-	-	-	-	-	1.0				
2041	18.300	18.300	13.1	271.0	4.8	42.7	42.7	-	-	-	-	-	1.0				
2042	18.300	18.300	13.5	273.5	4.9	43.7	43.7	-	-	-	-	-	1.0				
2043	18.300	18.300	13.8	276.1	5.0	44.6	44.6	-	-	-	-	-	1.0				
2044	18.300	18.300	14.1	278.7	5.1	45.5	45.5	-	-	-	-	-	1.0				
2045	18.300	18.300	14.4	281.3	5.1	46.4	46.4	-	-	-	-	-	1.0				
2046	18.300	18.300	14.7	284.0	5.2	47.2	47.2	-	-	-	-	-	1.0				
2047	18.300	18.300	15.0	286.8	5.2	48.1	48.1	-	-	-	-	-	1.0				
2048	18.300	18.300	15.3	289.7	5.3	49.0	49.0	-	-	-	-	-	1.0				
2049	18.300	18.300	15.6	292.6	5.3	49.9	49.9	-	-	-	-	-	1.0				
2050	18.300	18.300	16.0	295.7	5.4	50.9	50.9	-	-	-	-	-	1.0				
2051	18.300	18.300	16.3	298.8	5.4	51.8	51.8	-	-	-	-	-	1.0				
2052	18.300	18.300	16.6	302.0	5.5	52.7	52.7	-	-	-	-	-	1.0				
2053	18.300	18.300	16.9	305.3	5.5	53.6	53.6	-	-	-	-	-	1.0				
2054	18.300	18.300	17.1	308.5	5.6	54.5	54.5	-	-	-	-	-	1.0				
2055	18.300	18.300	17.4	311.6	5.6	55.4	55.4	-	-	-	-	-	1.0				
2056	18.300	18.300	17.7	314.8	5.6	56.2	56.2	-	-	-	-	-	1.0				
2057	18.300	18.300	18.0	317.9	5.7	57.1	57.1	-	-	-	-	-	1.0				
2058	18.300	18.300	18.2	321.0	5.7	58.0	58.0	-	-	-	-	-	1.0				
2059	18.300	18.300	18.5	324.0	5.7	58.9	58.9	-	-	-	-	-	1.0				
2060	18.300	18.300	18.8	327.0	5.8	59.9	59.9	-	-	-	-	-	1.0				
2061	18.300	18.300	19.1	329.9	5.8	60.8	60.8	-	-	-	-	-	1.0				
2062	18.300	18.300	19.4	332.8	5.8	61.8	61.8	-	-	-	-	-	1.0				
2063	18.300	18.300	19.7	335.7	5.9	62.8	62.8	-	-	-	-	-	1.0				
2064	18.300	18.300	20.0	338.5	5.9	63.7	63.7	-	-	-	-	-	1.0				
2065	18.300	18.300	20.3	341.3	5.9	64.7	64.7	-	-	-	-	-	1.0				
2066	18.300	18.300	20.6	344.2	6.0	65.7	65.7	-	-	-	-	-	1.0				
2067	18.300	18.300	20.9	347.1	6.0	66.7	66.7	-	-	-	-	-	1.0				
2068	18.300	18.300	21.2	350.1	6.0	67.6	67.6	-	-	-	-	-	1.0				
2069	18.300	18.300	21.4	353.2	6.1	68.5	68.5	-	-	-	-	-	1.0				
2070	18.300	18.300	21.7	356.4	6.1	69.3	69.3	-	-	-	-	-	1.0				
2071	18.300	18.300	22.0	359.8	6.1	70.1	70.1	-	-	-	-	-	1.0				
2072	18.300	18.300	22.2	363.2	6.1	70.9	70.9	-	-	-	-	-	1.0				
2073	18.300	18.300	22.4	366.8	6.1	71.6	71.6	-	-	-	-	-	1.0				
2074	18.300	18.300	22.7	370.5	6.1	72.3	72.3	-	-	-	-	-	1.0				
2075	18.300	18.300	22.9	374.4	6.1	73.0	73.0	-	-	-	-	-	1.0				
2076	18.300	18.300	23.1	378.4	6.1	73.7	73.7	-	-	-	-	-	1.0				
2077	18.300	18.300	23.3	382.5	6.1	74.3	74.3	-	-	-	-	-	1.0				
2078	18.300	18.300	23.5	386.8	6.1	75.0	75.0	-	-	-	-	-	1.0				
2079	18.300	18.300	23.7	391.2	6.1	75.6	75.6	-	-	-	-	-	1.0				
2080	18.300	18.300	23.9	395.6	6.0	76.2	76.2	-	-	-	-	-	1.0				
2081	18.300	18.300	24.1	400.2	6.0	76.9	76.9	-	-	-	-	-	1.0				
2082	18.300	18.300	24.3	404.8	6.0	77.5	77.5	-	-	-	-	-	1.0				
2083	18.300	18.300	24.5	409.5	6.0	78.2	78.2	-	-	-	-	-	1.0				
2084	18.300	18.300	24.8	414.3	6.0	78.9	78.9	-	-	-	-	-	1.0				
2085	18.300	18.300	25.0	419.1	6.0	79.6	79.6	-	-	-	-	-	1.0				
2086	18.300	18.300	25.2	423.9	5.9	80.3	80.3	-	-	-	-	-	1.0				
2087	18.300	18.300	25.4	428.8	5.9	81.0	81.0	-	-	-	-	-	1.0				
2088	18.300	18.300	25.7	433.7	5.9	81.7	81.7	-	-	-	-	-	1.0				
2089	18.300	18.300	25.9	438.6	5.9	82.5	82.5	-	-	-	-	-	1.0				
2090	18.300	18.300	26.1	443.6	5.9	83.2	83.2	-	-	-	-	-	1.0				
2091	18.300	18.300	26.4	448.5	5.9	84.0	84.0	-	-	-	-	-	1.0				
2092	18.300	18.300	26.6	453.5	5.9	84.9	84.9	-	-	-	-	-	1.0				
2093	18.300	18.300	26.9	458.6	5.9	85.7	85.7	-	-	-	-	-	1.0				
2094	18.300	18.300	27.2	463.6	5.9	86.6	86.6	-	-	-	-	-	1.0				
2095	18.300	18.300	27.4	468.7	5.9	87.4	87.4	-	-	-	-	-	1.0				
2096	18.300	18.300	27.7	473.9	5.8	88.3	88.3	-	-	-	-	-	1.0				
2097	18.300	18.300	28.0	479.2	5.8	89.2	89.2	-	-	-	-	-	1.0				
2098	18.300	18.300	28.3	484.5	5.8	90.1	90.1	-	-	-	-	-	1.0				
2099	18.300	18.300	28.6	490.0	5.8	91.0	91.0	-	-	-	-	-	1.0				
2100	18.300	18.300	28.9	495.6	5.8	92.0	92.0	-	-	-	-	-	1.0				
2101	18.300	18.300	29.2	501.3	5.8	92.9	92.9	-	-	-	-	-	1.0				
2102	18.300	18.300	29.5	507.1	5.8	93.8	93.8	-	-	-	-	-	1.0				
2103	18.300	18.300	29.8	513.1	5.8	94.7	94.7	-	-	-	-	-	1.0				
2104	18.300	18.300	30.1	519.3	5.8	95.6	95.6	-	-	-	-	-	1.0				
2105	18.300	18.300	30.4	525.6	5.8	96.6	96.6	-	-	-	-	-	1.0				

8. 年金数理担当者の所見

平成16年の年金制度改正においては、将来の保険料水準を固定した上で、おおむね100年間にわたる年金財政の均衡を図るために給付水準を自動的に調整する仕組みを導入する等の制度改正が行われている。これを踏まえ、少なくとも5年ごとに、国民年金及び厚生年金の財政の現況及び見通しを作成し、長期的な年金財政の健全性を検証すること(財政検証)が規定されている。

この規定のもとで、最新の制度の運営実績や人口・経済等の諸前提を基礎とし、適切な年金数理に基づいて、被保険者数・受給者数の推移や年金財政の収支についての将来見通しを作成し、「国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し」として将来の給付水準の見通し等の結果を公表したところである。

今後も、人口・経済等の長期的な動向の変化を注視しつつ、これまでの財政再計算や財政検証において確立された数理的手法を継承・発展させて、長期的な年金財政の見通しをできる限りわかりやすく示していくことが必要と考えている。

9. 情報公開について

今回の財政検証では、平成21年2月23日に開催された社会保障審議会年金部会において「国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し」として結果を公表したところである。

また、これと同時に厚生労働省ホームページにおいて、財政検証に係る詳細なデータ及びプログラムを「財政検証バックデータ」として公開した。

その後、平成21年5月には世代間の給付と負担の関係など財政検証に関する参考資料を財政検証関連資料として公表し、平成22年3月には財政検証結果の詳細を解説する報告書として「平成21年財政検証結果レポート―国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し(詳細版)―」をとりまとめ、刊行物及びホームページにより公表したところである。

今後とも、年金財政に関する情報をできる限りわかりやすく公開していくことが必要と考えている。