平成 22 年 11 月 19 日

平成21年財政検証結果等について

一厚生年金保険一

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117(2105)年度までを財政均衡期間とし、平成117(2105)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

〇 被保険者

被保険者種別·年齡·被保険者期間別 被保険者数

被保険者種別·年齡·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)

〇 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)

〇 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

老齡年金(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

〇 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·年齡別 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

〇 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

甘び米とのエチャエ	ア. 元となる統計	イ. 作成方法
基礎数の種類	[内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等]	一
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
┃給待期者数·標準報 ┃	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

〇男性

年齢階級	被保険者数											平均標準報酬額
				加入	期間	別 [(:	年以上)~	(年未満)]			平均被保険者期間	(月額)
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~	(月数)	(総報酬ベース)
ł	千人	ĺ				_					月	万円
~19	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	10.7	Y .
20~24	1,298	1,177	121	0	0	0	0	0	0	0	29.3	
25~29	2,560	1,234	1,155	171	0	0	0	0	ol	0	62.6	
30~34	3,175	224	1,231	1,450	270	0	0	0	o	0	120.9	
35~39	3,236	55	238	1,127	1,595	221	0	0	o	0	178.9	
40~44	2,725	20	73	192	982	1,234	223	0	o	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	! t	2	344.7	
55 ~ 59	2,685	26	53	47	91	150	239		1,057	397	398.2	
60~64	1,531	99	71	56	74	81	92	137	353	567	387.4	
65歳以上	499	14	41	36	36	32	30	37	49	224		

〇女性

年齢階級	被保険者数										T 1-1-1 /0 (A + 40 BB	平均標準報酬額
1	_			加入	期間	別 [(:	年以上)~	(年未満)]			平均被保険者期間	(月額)
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~	(月数)	(総報酬ベース)
	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	
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	l ol	0	161.0	
40~44	1,274	47	197	279	349	360	43	0	o	o	191.7	28.6
45~49	1,228	35	164	240	260	248	242	40	l ol	0	217.7	27.9
50 ~ 54	1,128	20	96	175	223	212	190	175	37	0	253.9	
55 ~ 59	1,207	13	60	112	194	244	221	177	1 1	33		26.4
60~64	564	30	37	61	85	102			I I	37	279.6	
65歳以上	192	8	15	22	30	31	30	-		20		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

〇老齢厚生年金(老齢相当)

		н — /
年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
1	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

〇老齢厚生年金(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

〇障害厚生年金

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							

〇遺族厚生年金

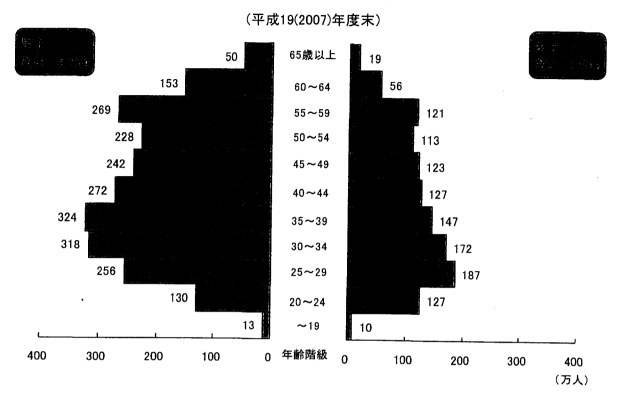
年齢階級		平均年金額
	77.2.2	(月額)
	千人	万円
0~4	4	3.7
5 ~ 9	16	3.9
10~14	39	4.1
15~19	62	4.1
20~24	0	2.5
25~29	1	2.9
30~34	4.	3.5
35~39	11	3.8
40~44	23	8.4
45~49	45	8.7
50~54	88	8.8
55~59	220	8.8
60~64	338	9.1
65~69	503	7.7
70~74	716	8.3
75~79	874	8.6
80~84	857	8.6
85~89	606	7.2
90~94	268	6.2
95歳以上	87	6.2

※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)

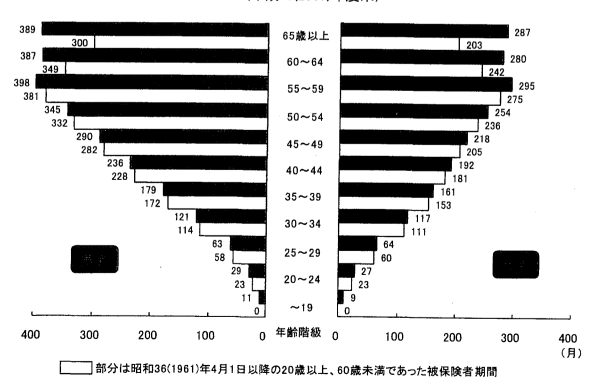
〇被保険者の基礎数 <グラフ>

厚生年金被保険者の年齢構成



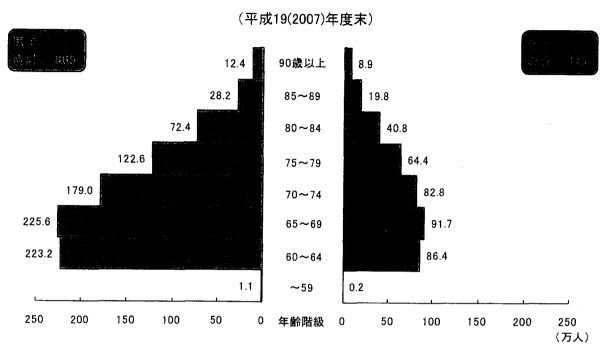
厚生年金被保険者の平均被保険者期間月数

(平成19(2007)年度末)



〇受給権者の基礎数 <グラフ>

厚生年金老齢年金受給権者の年齢構成



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。〉

〇被保険者

集計項目:被保険者数(人)

表別項目:男

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

集計項目:被保険者数(人)

表別項目:女

4又 かり そり										
					被保	険者期間	(年)			
		0	1	2	3	4	_ 5	6	7	g !
年齢	14	0	0	0	0	- 0	0	0	0	0
(歳)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	o l
}	16	420	139	0	0	0	0	0	0	o I
	17	733	107	314	0	0	0	0	0	0
ļ	18	16,894	649	29	226	0	0	0	0	0
l	19	20,448	58,840	406	1	101	0	0	0	0 i
	20	25,905	28,670	46,148	306	102	102	0	0	0
	21	34,231	97,118	25,134	35,011	695	0	0	Ō	Ö
	22	25,879	68,033	86,338	22,430	26,535	313	311	104	Ō
Ì	23	32,152	141,930	65,521	75,745	21,142	25,987	104	0	1 !
	24	15,789	67,631	128,818	65,336	66,044	19,456	23,425	102	102
	25	8,830	40,717	74,683	109,890	62,208	51,165	19,326	22,186	515
	26	4,161	16,848	44,206	72,885	96,068	56,485	51,268	15,538	18,699
	27	1,387	8,944	22,256	48,153	67,280	80,784	54,337	53,169	15,084
	28	1,649	8,266	13,870	26,637	36,077	66,333	77,768	55,747	43,704
	29	1,447	5,555	10,743	13,584	27,091	40,055	57,889	71,556	47,198
	30	1,385	3,376	5,996	11,515	17,871	25,209	39,855	56,318	58,414
	31	935	2,782	4,263	7,369	12,106	16,090	22,453	34,525	47,774
	32	810	2,296	5,013	7,229	10,535	12,305	16,078	24,777	34,692
	33	508	1,673	3,780	5,787	7,844	11,234	14,515	16,755	24,067
	34 35	681 901	1,537 1,615	3,301	4,677	5,169	9,469	11,259	14,787	18,729
	_3_1		1,010	2,788	4,011	6,852	8,306	9,581	14,609	15,709

(以下、省略)

〇受給待期者

集計項目: 受給待期者数(人)

表別項目:男

					被保	険者期間(年)			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
年齢	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(歳)	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

4X //)1-5Q					被保	険者期間	(年)			
		0	1	2	3	4	`´´ 5	6	7	8
年齡	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(歳)	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 35	7,217 7,813	11,300 12,788	18,605 17,798	29,348 26,429	37,467 36,086	42,176 40,907	42,435 41,743	43,479 39,830	32,994 34,961
			12,700	- 11,130		30,000	40,50/	41,/43	39,830	

(以下、省略)

〇受給権者

集計項目:受給権者数(人)

表別項目:男

		新法老齢 退職	新法老齢 在職	新法通老 退職	新法通老 在職	旧法老齢 退職	旧法老齢 在職	旧法通老 退職	旧法通老 在職
丰齢	0	0	0	<u> </u>	1 <u>1</u> 2.492.		1 <u>1</u> 1 4 5 1	<u>延報</u>	工机
(歳)	1	١	0	0	0	0	0	0	0 1
(MING /	2	Ö	0	0	0	0	0	0	, i
									0
	50	0	0	0	0	0	0	0	01
	51	0	0	0	0	0	Ō	Ô	ο̈́Ι
	52	0	0	0	0	Ō	Ō	Ö	01
	53	0	0	0	0	Ō	Ō	Ô	o i
	54	4	1	0	0	0	0	Ō	o I
	55	11	3	0	0	1	0	0	0 1
	56	19	12	0	0	1	0	Ö	o i
	57	44	35	0	0	3	0	0	o i
	58	2,485	2,357	9	7	5	3	0	0
	59	3,321	2,707	13	8	28	1	0	o i
	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	o I
	70	410,933	258	158,166	20	767	12	0	0 I
								(以下	、省略)

集計項目: 受給権者数(人)

表別項目:女

		新法老齢 退職	新法老齢 在職	新法通老 退職	新法通老 在職	旧法老齢 退職	旧法老齢 在職	旧法通老 退職	旧法通老 在職	
年齡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(歳)	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	o I	
	53	0	0	0	0	0	0	0	οl	
	54	69	8	0	0	0	0	0	o I	
	55	81	8	0	0	0	0	0	0 1	
	56	196	18	0	0	0	0	0	0	
	57	237	17	0	0	4	1	0	0 j	
	58	380	23	0	0	20	1	0	0 i	
	59	518	36	0	0	44	3	0	o i	
	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	o l	
								──────────────────────────────────────	、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

	サーマンプロピーの の 切りは ローマン 10% 文 に サキ スピノコ /女 サ			
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	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	エ. 推計における使用方法	カ. 前回との変更点
	[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]	[概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	[概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	
]	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)	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)を年度平均被保険者数で除したものを平滑化	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	
	イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法		
	ア. 元となる統計 なし	ウ. 設定方法 総脱退カー死亡脱退カー障害年金発生力	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	
	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	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)	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	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 	
	イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 生命表	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法		
障害年金発	被保険者種別·年齡別 障害厚生年金新規裁定者数 (平成16~18年度)	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	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	
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		
標準報酬指	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)	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	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
	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)	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法		

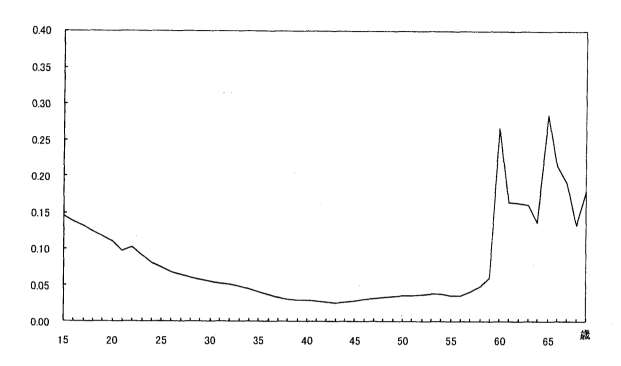
	ア 元となる統計 及び	ウ. 設定方法 及び	I ##=U	
基礎率の種類	イ 基礎率設定の際に使用した他のデータ	// 設定万法 及い 才. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	エ. 推計における使用方法	カ. 前回との変更点
	[アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出 方法等、イは、内容、出所等]	[概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	[概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	
年金失権率	ア. 元となる統計 被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数 (平成15~18年度末) 被保険者種別・年金種別・年齢別 新規裁定者数 (平成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		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	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乗じることにより、遺族 年金の新規裁定者数を推計	
	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	(平成16~18年度末) 被保険者種別·年金種別·年齡別·続柄別 加給年金対象 者数(平成16~18年度末)	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乗じることにより、加給年金が支給される者の数を推計	

提率設定の際に使用した他のデータ 内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出 、イは、内容、出所等] となる統計 ・者種別・老齢通老別・年齢別 在職老齢年金受給権 額(平成17、18年度末) ・者種別・老齢通老別・年齢別 在職老齢年金受給者 i(平成17、18年度末) とを受ける。 ・登録である。	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] 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 を年金受給権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	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)] 各年度末の在職老齢年金受給権者の年金額に乗じることにより、支給停止される部分を除いた年金額を推計	カ 前回との変更点
、イは、内容、出所等] となる統計 :者種別・老齢通老別・年齢別 在職老齢年金受給権 額(平成17、18年度末) :者種別・老齢通老別・年齢別 在職老齢年金受給者 ((平成17、18年度末)	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 を年金受給権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	各年度末の在職老齢年金受給権者の年金額に 乗じることにより、支給停止される部分を除いた	
者種別·老齡通老別·年齡別 在職老齡年金受給権額(平成17、18年度末) 者種別·老齡通老別·年齡別 在職老齡年金受給者 ((平成17、18年度末)	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権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	乗じることにより、支給停止される部分を除いた	
定年 畝 足 の 味 に 民 用 し た 他 の) メ	64歳以下において、定額部分の支給開始年齢の引き上げ		
となる統計 者種別 平均年金額(平成18年度末)	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	各年度末の在職老齢年金受給権者の年金額に 乗じることにより、支給停止される部分を除いた 年金額を推計	
歴率設定の際に使用した他のデータ 険被保険者実態調査(平成18年)	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		
-なる統計 生年金の等級別 障害年金受給権者数 :16~18年度末)	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	障害厚生年金の新規裁定者の数に乗じること により、新規裁定者数を等級別に推計	
睦率設定の際に使用した他のデータ	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法		
者種別・年齢別 新規加入者数(平成16~18年度)	被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中再加入	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	
:16~18年度末) 遺族年金受給権者のうち子あり妻の数 :16~18年度末)	数を遺族年金受給権者のうち妻の数で除して設定	遺族厚生年金受給権者の年金額に乗じること 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	
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	受被保険者実態調査(平成18年) なる統計 と年金の等級別 障害年金受給権者数 6~18年度末) 率設定の際に使用した他のデータ なる統計 質種別・年齢別 新規加入者数(平成16~18年度) 皆種別・年齢別 再加入者数(平成16~18年度) 率設定の際に使用した他のデータ なる統計 遺族年金受給権者のうち妻の数 6~18年度末) 遺族年金受給権者のうち子あり妻の数 6~18年度末)	愛被保険者実態調査(平成18年) なる統計 と年金の等級別 障害年金受給権者数 6~18年度末) 本る統計 管種別・年齢別 新規加入者数(平成16~18年度) 音種別・年齢別 再加入者数(平成16~18年度) を登定の際に使用した他のデータ なる統計 を登記をの際に使用した他のデータ なる統計 を変えている場合、その方法 なる統計 適族年金受給権者のうち妻の数 6~18年度末) なる統計 適族年金受給権者のうち妻の数 6~18年度末)	全被保険者実態調査(平成18年) 平成19年度に70歳となるコーホートから適用 なる統計 と年金の等級別 障害年金受給権者数 6~18年度末) 本設定の際に使用した他のデータ カ・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 なる統計 をは、18年度) 特種別・年齢別 新規加入者数(平成16~18年度) を種別・年齢別 再加入者数(平成16~18年度) をを変えている場合、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 を設定の際に使用した他のデータ 本を変えている場合、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 を設定の際に使用した他のデータ なる統計 遺族年金受給権者のうち妻の数 6~18年度末) 遺族年金受給権者のうち妻の数 6~18年度末) 遺族年金受給権者のうち子あり妻の数 6~18年度末) 遺族年金受給権者のうち子あり妻の数 6~18年度末)

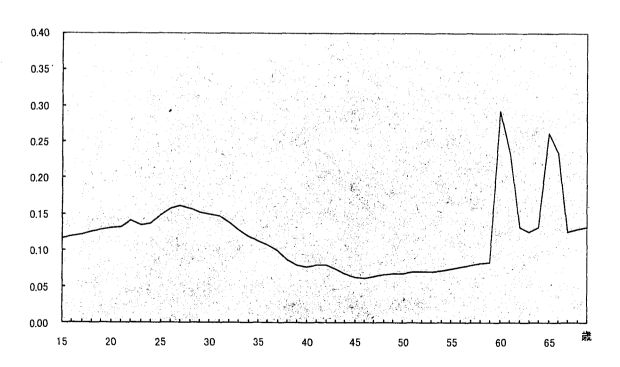
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出 方法等、イス(大引)	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
再加入者及 び新規加入 者の平均標	イ 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別毎に標準報酬指数を平成18年度末の年齢別 被保険者数により加重平均したものが平成18年度末の平 均の標準報酬額の水準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

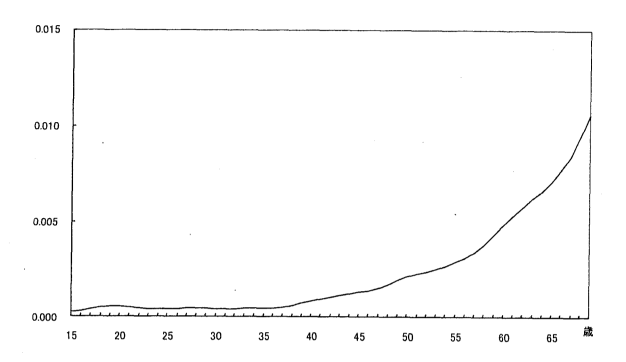
厚生年金総脱退力(男子)



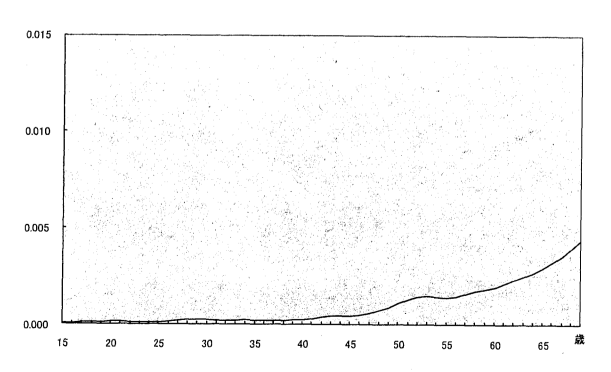
厚生年金総脱退力(女子)



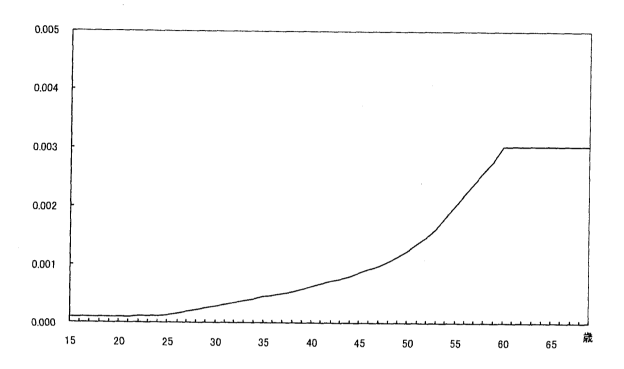
厚生年金死亡脱退力(男子)



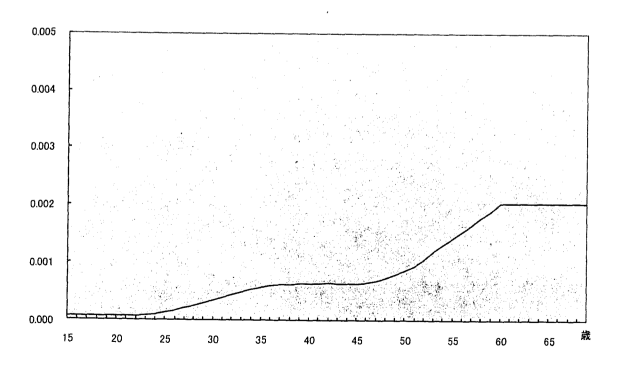
厚生年金死亡脱退力(女子)



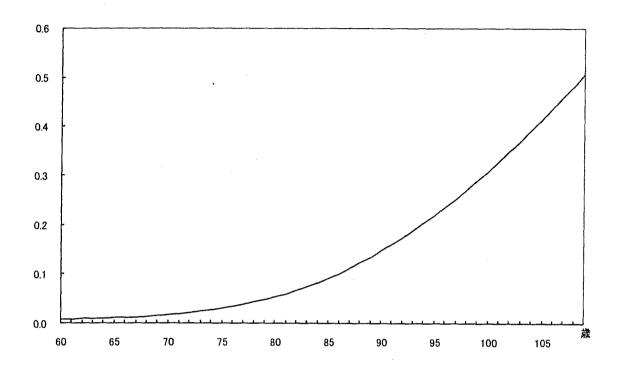
厚生年金障害年金発生力(男子)



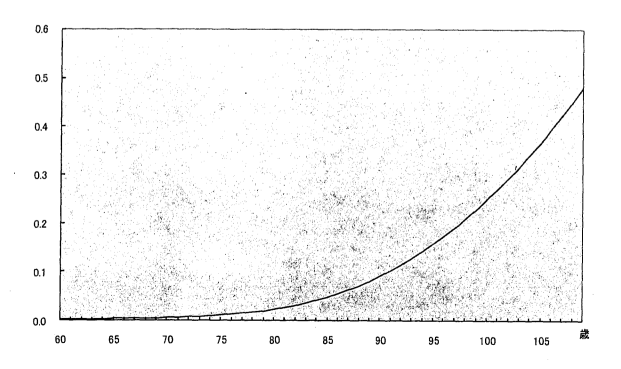
厚生年金障害年金発生力(女子)



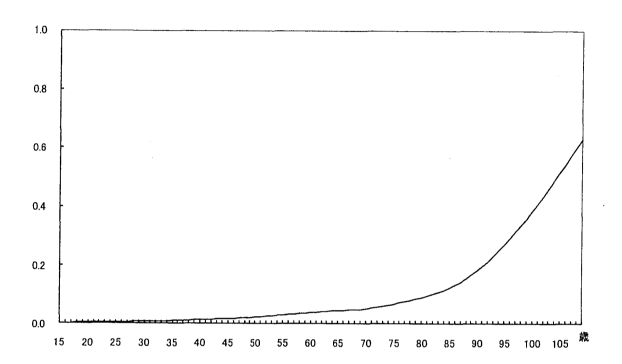
厚生年金老齢年金失権率(男子)



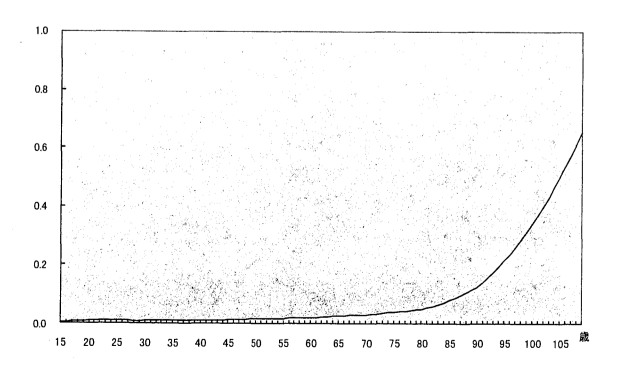
厚生年金老齢年金失権率(女子)



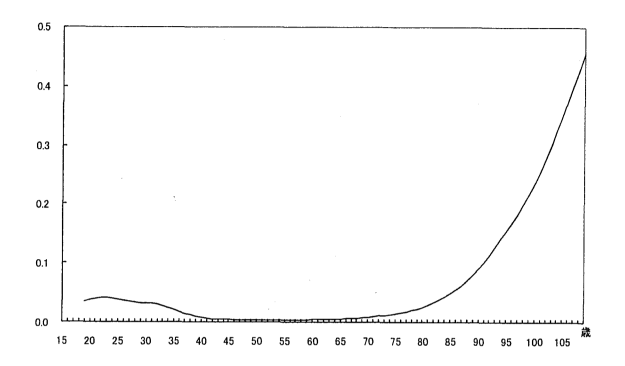
厚生年金障害年金失権率(男子)



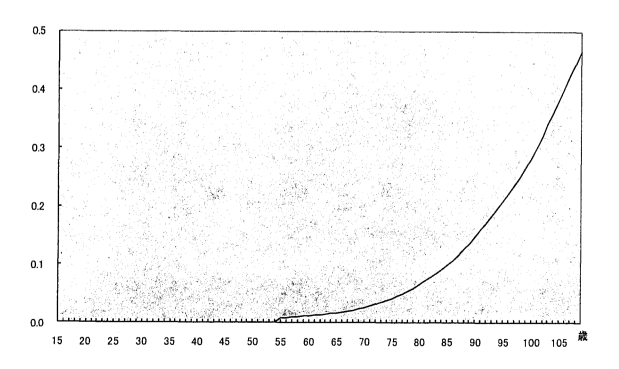
厚生年金障害年金失権率(女子)



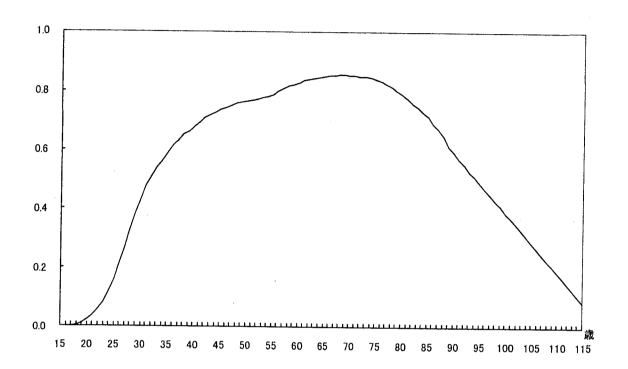
厚生年金遺族年金失権率(妻)



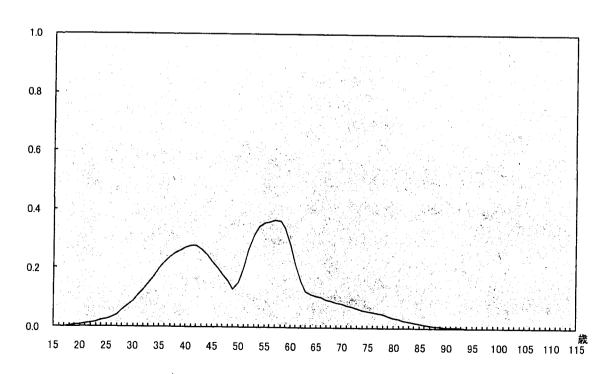
厚生年金遺族年金失権率(夫)



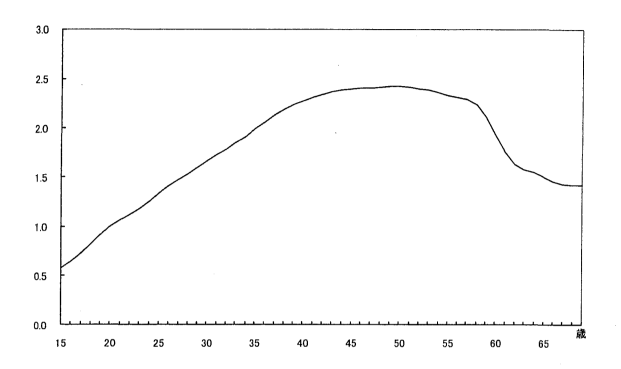
厚生年金遺族年金発生割合(妻)



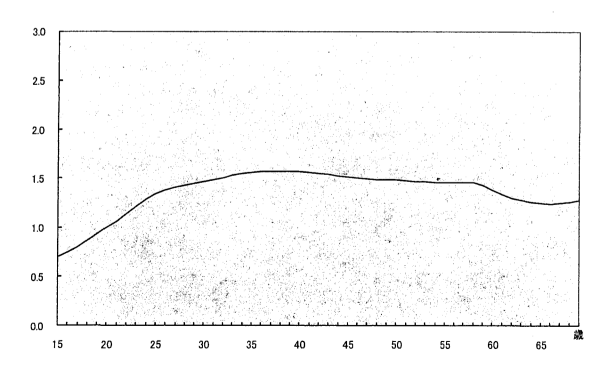
厚生年金遺族年金発生割合(夫、子)



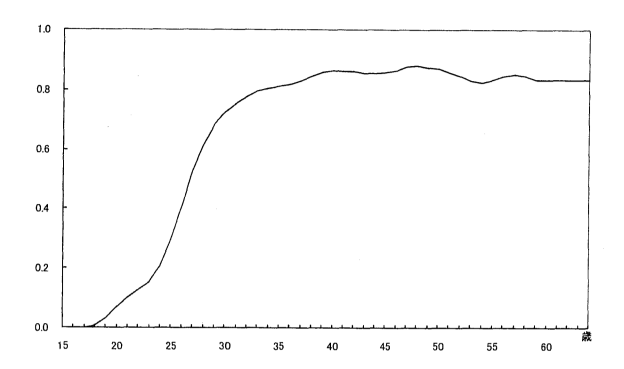
厚生年金標準報酬指数(男子)



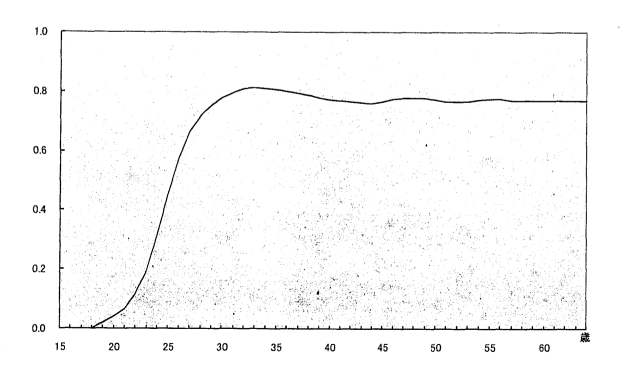
厚生年金標準報酬指数(女子)



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	_ <u>一般男子</u> 死亡脱退力	障害年金	年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金
)	発生力			グレビルルメン	発生力
歳	0.14500	0.00005	0.00010	歳		0.00110	
15	0.14599	0.00025	0.00010	43	0.02632	0.00112	0.00077
16	0.13898	0.00030	0.00010	44	0.02741	0.00123	0.00081
17	0.13196	0.00039	0.00010	45	0.02916	0.00131	0.00087
18	0.12495	0.00048	0.00010	46	0.03149	0.00138	0.00093
19	0.11793	0.00053	0.00010	47	0.03313	0.00149	0.00099
20	0.11092	0.00054	0.00010	48	0.03443	0.00168	0.00106
21	0.09833	0.00049	0.00010	49	0.03560	0.00192	0.00114
22	0.10351	0.00042	0.00011	50	0.03673	0.00214	0.00124
23	0.09189	0.00039	0.00011	51	0.03710	0.00228	0.00136
24	0.08129	0.00038	0.00012	52	0.03816	0.00239	0.00148
25	0.07437	0.00039	0.00013	53	0.03960	0.00252	0.00162
26	0.06880	0.00041	0.00016	54	0.03877	0.00268	0.00180
27	0.06502	0.00043	0.00019	55	0.03701	0.00288	0.00201
28	0.06086	0.00044	0.00023	56	0.03688	0.00308	0.00220
29	0.05816	0.00044	0.00026	57	0.04107	0.00336	0.00239
30	0.05572	0.00041	0.00029	58	0.04995	0.00379	0.00258
31	0.05375	0.00040	0.00031	59	0.06020	0.00430	0.00278
32	0.05238	0.00041	0.00034	60	0.26779	0.00483	0.00303
33	0.04872	0.00043	0.00038	61	0.16617	0.00529	0.00303
34	0.04588	0.00045	0.00042	62	0.16398	0.00575	0.00303
35	0.04226	0.00044	0.00046	63	0.16179	0.00620	0.00303
36	0.03832	0.00043	0.00049	64	0.13803	0.00659	0.00303
37	0.03436	0.00048	0.00051	65	0.28562	0.00709	0.00303
38	0.03133	0.00059	0.00055	66	0.21579	0.00769	0.00303
39	0.03074	0.00073	0.00059	67	0.19292	0.00846	0.00303
40	0.03046	0.00084	0.00064	68	0.13400	0.00943	0.00303
41	0.02909	0.00092	0.00068	69	0.17959	0.01056	0.00303
42	0.02727	0.00100	0.00072				

イ女子

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力		年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳					歳			
15	0.11680	0.00007	0.00007		43	0.07445	0.00043	0.00064
16	0.11952	0.00008	0.00007	i.	44	0.06738	0.00046	0.00063
17	0.12224	0.00009	0.00007		45	0.06265	0.00047	0.00063
18	0.12497	0.00012	0.00007		46	0.06159	0.00051	0.00064
19	0.12769	0.00014	0.00007		47	0.06391	0.00059	0.00067
20	0.13041	0.00015	0.00007		48	0.06621	0.00072	0.00072
21	0.13249	0.00015	0.00007		49	0.06736	0.00089	0.00078
22 .	0.14075	0.00014	0.00007		50	0.06842	0.00111	0.00085
23	0.13465	0.00011	0.00008		51	0.07087	0.00132	0.00094
24	0.13707	0.00009	0.00010		52	0.07110	0.00146	0.00106
25	0.14794	0.00011	0.00013		53	0.07103	0.00149	0.00119
26	0.15795	0.00017	0.00017		54	0.07187	0.00143	0.00132
27	0.16175	0.00023	0.00021		55	0.07438	0.00142	0.00142
28	0.15759	0.00027	0.00025		56	0.07735	0.00147	0.00154
29	0.15285	0.00028	0.00029		57	0.07986	0.00159	0.00166
30	0.14975	0.00023	0.00034		58	0.08154	0.00172	0.00177
31	0.14680	0.00020	0.00039		59	0.08363	0.00181	0.00189
32	0.13886	0.00021	0.00044		60	0.29301	0.00194	0.00204
33	0.12865	0.00023	0.00049		61	0.23766	0.00210	0.00204
34	0.11945	0.00024	0.00053		62	0.13168	0.00229	0.00204
35	0.11303	0.00022	0.00057		63	0.12500	0.00249	0.00204
36	0.10717	0.00020	0.00059		64	0.13135	0.00269	0.00204
37	0.09846	0.00021	0.00061		65	0.26264	0.00293	0.00204
38	0.08710	0.00023	0.00062		66	0.23583	0.00322	0.00204
39	0.07942	0.00025	0.00063		67	0.12592	0.00354	0.00204
40	0.07676	0.00027	0.00063		68	0.12911	0.00391	0.00204
41	0.07986	0.00031	0.00064		69	0.13230	0.00435	0.00204
42	0.07925	0.00038	0.00064					

ウ 坑内員・船員

年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力	年 齢	総脱退力	死亡脱退力	障害年金 発生力
歳				歳			
15	0.19697	0.00043	0.00010	43	0.07226	0.00171	0.00077
16	0.19511	0.00062	0.00010	44	0.06760	0.00190	0.00081
17	0.19326	0.00086	0.00010	45	0.06071	0.00210	0.00087
18	0.19141	0.00114	0.00010	46	0.05421	0.00227	0.00093
19	0.18469	0.00140	0.00010	47	0.05125	0.00241	0.00099
20	0.18476	0.00145	0.00010	48	0.05236	0.00255	0.00106
21	0.18841	0.00144	0.00010	49	0.05562	0.00274	0.00114
22	0.18923	0.00139	0.00011	50	0.05877	0.00296	0.00124
23	0.18214	0.00131	0.00011	51	0.06017	0.00319	0.00136
24	0.17209	0.00117	0.00012	52	0.06123	0.00343	0.00148
25	0.15160	0.00104	0.00013	53	0.06646	0.00363	0.00162
26	0.12724	0.00095	0.00016	54	0.07959	0.00383	0.00180
27	0.10653	0.00092	0.00019	55	0.10156	0.00409	0.00201
28	0.09399	0.00090	0.00023	56	0.12962	0.00437	0.00220
29	0.08835	0.00088	0.00026	57	0.15834	0.00461	0.00239
30	0.08488	0.00085	0.00029	58	0.18264	0.00484	0.00258
31	0.08174	0.00083	0.00031	59	0.19888	0.00507	0.00278
32	0.07907	0.00083	0.00034	60	0.20631	0.00531	0.00303
33	0.07678	0.00088	0.00038	61	0.20842	0.00563	0.00303
34	0.07564	0.00093	0.00042	62	0.20937	0.00602	0.00303
35	0.07589	0.00096	0.00046	63	0.21170	0.00641	0.00303
36	0.07556	0.00101	0.00049	64	0.21659	0.00682	0.00303
37	0.07374	0.00110	0.00051	65	0.22411	0.00734	0.00303
38	0.07156	0.00121	0.00055	66	0.23276	0.00796	0.00303
. 39	0.06975	0.00131	0.00059	67	0.24165	0.00876	0.00303
40	0.06987	0.00139	0.00064	68	0.25018	0.00976	0.00303
41	0.07210	0.00145	0.00068	69	0.25890	0.01093	0.00303
42	0.07371	0.00155	0.00072				

(2) 標準報酬指数(総報酬ベース)

年龄	標	準報酬指	数		年 齢	標	準報酬指	数
	一般男子	女子	坑内員·船員			一般男子	女子	坑内員·船員
歳					歳			
15.5	0.57268	0.69349	0.72729		43.5	2.37167	1.54344	1.80434
16.5	0.64212	0.73899	0.81197		44.5	2.38965	1.52805	1.82823
17.5	0.72271	0.79589	0.88806		45.5	2.39792	1.51424	1.84817
18.5	0.81690	0.86242	0.94240		46.5	2.40280	1.50407	1.86191
19.5	0.91500	0.93221	0.97438		47.5	2.41007	1.49790	1.87199
20.5	1.00000	1.00000	1.00000		48.5	2.41922	1.49382	1.88305
21.5	1.06513	1.06689	1.04668		49.5	2.42472	1.49023	1.89739
22.5	1.11887	1.13769	1.13049		50.5	2.42235	1.48637	1.91440
23.5	1.17762	1.21496	1.23903		51.5	2.41208	1.48062	1.93217
24.5	1.25133	1.28719	1.34351		52.5	2.39836	1.47424	1.94741
25.5	1.33127	1.34299	1.42293		53.5	2.38308	1.46736	1.95673
26.5	1.40469	1.38127	1.47697		54.5	2.36258	1.46245	1.96129
27.5	1.47236	1.40933	1.51417		55.5	2.33401	1.45883	1.95500
28.5	1.53560	1.43235	1.54618		56.5	2.31465	1.45894	1.93074
29.5	1.59907	1.45323	1.57669		57.5	2.29716	1.46176	1.88189
30.5	1.66262	1.47229	1.60167		58.5	2.23949	1.45708	1.80615
31.5	1.72633	1.49150	1.62122		59.5	2.11293	1.43198	1.71040
32.5	1.79009	1.51308	1.63820		60.5	1.93319	1.38917	1.60768
33.5	1.85361	1.53457	1.65536		61.5	1.75751	1.33978	1.51184
34.5	1.91940	1.55357	1.67339		62.5	1.63858	1.30261	1.43018
35.5	1.98844	1.56620	1.69167		63.5	1.58267	1.27904	1.36208
36.5	2.06012	1.57157	1.70981	ļ	64.5	1.55002	1.26609	1.30534
37.5	2.12880	1.57370	1.72673		65.5	1.50306	1.25310	1.25383
38.5	2.18815	1.57462	1.74105		66.5	1.45662	1.24532	1.20900
39.5	2.23663	1.57489	1.75143		67.5	1.42893	1.25044	1.17239
40.5	2.27678	1.57377	1.75842		68.5	1.41904	1.26446	1.14410
41.5	2.31238	1.56846	1.76712		69.5	1.41545	1.27794	1.12210
42.5	2.34462	1.55813	1.78200					
				<u>L</u>			<u>l</u>	

(3) 年金受給者の年金失権率 ア 一般男子及び坑内員・船員

	ア 一般男子及び坑内員・船員 年 金 失 権 率 年 金 失 権 率 年 金 失 権 率 日									
年 齢		<u>并 金 矢 權</u>	<u>थ</u> │ 遺 族	+	年 齢			率 本		
一一四	厚生年金	厚生年金	厚生年金		十一回	老 齢 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	_	_		ĺ	35	0.00091	0.00990	0.02044		
7	<u></u>		. –		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	<u> </u>	_	_		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	<u></u>		47	0.00247	0.01951	0.00354		
19	0.00046	0.00393	0.03467	<u>.</u>	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:老齢厚生年金の失権率は、受給待期者の死亡率と共通。

		丰金 失権	率		
年 齢	老 齢 厚生年金	障 害厚生年金	遺 族 厚生年金		
歳					
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 金 失 権 率					
年齢	老 齢 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金			
歳						
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

年金失権率]		年 金 失 権 率			
年 齢	老 齢 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金		年 齢	老 齢 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金
歳					歳			
0			0.00551		29	0.00031	0.01010	_
1	_	_	0.00315		30	0.00034	0.01036	_
2	. 	_	0.00068		31	0.00036	0.01056	
3		_	0.00049		32	0.00038	0.01068	
4			0.00035		33	0.00041	0.01082	
5			0.00027		34	0.00044	0.01099	_
6	_		0.00024		35	0.00047	0.01107	_
7	_	—	0.00023	;	36	0.00050	0.01115	-
8		_	0.00022		37	0.00053	0.01104	_
9		-	0.00020		38	0.00056	0.01090	_ [
10			0.00017		39	0.00060	0.01080	_
11	_	_	0.00016		40	0.00065	0.01067	-
12	_]		0.00016		41	0.00069	0.01073	
13	_		0.00020		42	0.00074	0.01106	
14	_	_	0.00025		43	0.00079	0.01169	
15	0.00011	0.00547	0.00032		44	0.00086	0.01266	
16	0.00013	0.00628	0.00039		45	0.00094	0.01379	-
17	0.00015	0.00727	0.00047		46	0.00102	0.01484	
18	0.00019	0.00865	1.00000		47	0.00111	0.01569	<u> </u>
19	0.00022	0.00993	_	}	48	0.00120	0.01632	_
20	0.00024	0.01068			49	0.00131	0.01684	
21	0.00027	0.01136	- [[50	0.00143	0.01724	_
22	0.00029	0.01198	-		51	0.00155	0.01750	
23	0.00031	0.01233	. –		52	0.00168	0.01778	_
24	0.00032	0.01226			53	0.00181	0.01816	_
25	0.00031	0.01162			54	0.00194	0.01871	-
26	0.00030	0.01082	_	,	55	0.00209	0.01959	-
27	0.00029	0.01021	-		56	0.00226	0.02073	0.00808
28	0.00030	0.00994		l	57	0.00242	0.02167	0.00888

注1:老齢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。

	年金失権率					
年 齢	老 齢 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族 厚生年金			
歳	 	77-1-1-12	77132			
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 金 失 権 率					
年齢	老 齢 厚生年金	障 害 厚生年金	遺 族厚生年金			
歳						
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

	有 遺 族 率					有 遺 族 率		
年齢	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡		年齢	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳					歳			
15	0.00000		0.00000		41	0.69072	_	0.09866
16	0.00000	_	0.00000		42	0.70643	_	0.10622
17	0.00000		0.00000		43	0.71857	-	0.11405
18	0.00419	-	0.00074		44	0.72512	_	0.12245
19	0.01076	—	0.00213		45	0.73495	0.73495	0.13153
20	0.02079	_	0.00417		46	0.74305	0.74305	0.14115
21	0.03580	_	0.00681		47	0.74973	0.74973	0.15092
22	0.05605		0.00980		48	0.75675	0.75675	0.16045
23	0.08186	_	0.01309		49	0.76190	0.76190	0.16941
24	0.11624		0.01678		50	0.76284	0.76284	0.17769
25	0.15981	_	0.02085		51	0.76739	0.76739	0.18535
26	0.21235	_	0.02514		52	0.77022	0.77022	0.19276
27	0.26910	_	0.02961		53	0.77585	0.77585	0.20049
28	0.32681		0.03384		54	0.78025	0.78025	0.20915
29	0.38373		0.03753		55	0.78645	0.78645	0.21903
30	0.43444	_	0.04082		56	0.79798	0.79798	0.22991
31	0.47751		0.04407		57	0.80648	0.80648	0.24090
32	0.51164	-	0.04745		58	0.81890	0.81890	0.25042
33	0.53903		0.05118	ļ	59	0.82038	0.82038	0.25729
34	0.56374		0.05534		60	0.82721	0.82721	0.26132
35	0.58706	-	0.05994		61.	0.83725	0.83725	0.26315
36	0.61287	-	0.06502		62	0.83921	0.83921	0.26358
37	0.63219	-	0.07066		63	0.84358	0.84358	0.26335
38	0.65115		0.07693		64	0.84715	0.84715	0.26243
39	0.66070		0.08383		65	0.84956	0.84956	0.26022
40	0.67789		0.09116		66	0.85150	0.85150	0.25628

En state		有遺族率	
年齢	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
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

		有 遺 族 率	<u> </u>
年齢	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
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
ł			

イ 女 子

- 16A		有遺族率			有遺族率		
年齢	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡	年 齢	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳				歳			
15	0.00000		0.00000	41	0.27672	_	0.08459
16	0.00000		0.00000	42	0.27532		0.08747
17	0.00000	_	0.00000	43	0.26426	_	0.08869
18	0.00354		0.00000	44	0.24558		0.08799
19	0.00501		0.00000	45	0.22348	0.22348	0.08496
20	0.00658	_	0.00000	46	0.20119	0.20119	0.07931
21	0.00859		0.00024	47	0.17899	0.17899	0.07109
22	0.01157	_	0.00091	48	0.15544	0.15544	0.06102
23	0.01581		0.00208	. 49	0.13014	0.13014	0.05015
24	0.02059		0.00362	50	0.14968	0.14968	0.11652
25	0.02570	_	0.00538	51	0.20405	0.20405	0.11930
26	0.03217		0.00739	52	0.26330	0.26330	0.12271
27	0.04162		0.00991	53	0.31295	0.31295	0.12633
28	0.05496	_ ·	0.01328	54	0.34290	0.34290	0.12930
29	0.07117	_	0.01773	55	0.35360	0.35360	0.13087
30	0.08871	<u></u>	0.02318	56	0.35825	0.35825	0.13070
31	0.10689	-	0.02910	57	0.36386	0.36386	0.12875
32	0.12629	-	0.03483	58	0.36182	0.36182	0.12532
33	0.14781	-	0.04004	59	0.33462	0.33462	0.12087
34	0.17166	-	0.04486	60	0.28003	0.28003	0.11574
35	0.19642	-	0.04976	61	0.21300	0.21300	0.11021
36	0.21930	-	0.05525	62	0.15592	0.15592	0.10453
37	0.23784	-	0.06147	63	0.12302	0.12302	0.09883
38	0.25132	-	0.06814	64	0.11146	0.11146	0.09317
39	0.26191	-	0.07460	65	0.10722	0.10722	0.08753
40	0.27097		0.08023	66	0.10230	0.10230	0.08189

	有 遺 族 率								
年齢	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡						
歳									
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	· <u> </u>	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						

		有遺族率	<u> </u>
年 齢	被保険者 死亡	老齢厚生年金 受給権者死亡	障害厚生年金 受給権者死亡
歳			
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	遺族厚生年金	受給権者の年齢		被保険	■ 1 1 円 円 まままがたのが、ままず。	受給権者の年齢
者であった者の年齢	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		者であっ た者の年 齢		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		受給権者の年齢
者であっ た者の年 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

波保険	遺族厚生年金	受給権者の年齢
であっ 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	一加又多	障害				遺族	
一 图7	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				遣	遺族	
1 mp	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	
十 剛	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	
- MB1	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				· 害			遺族	
니전 	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		
一		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	
岸	É										
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	
- - 150	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	齢			障	害		遺	族
中國中	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

	老齢	相当	通老	相当
年齢	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

	老齢	相当	通老	相当
年齢	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						
学 日 守 // // //	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

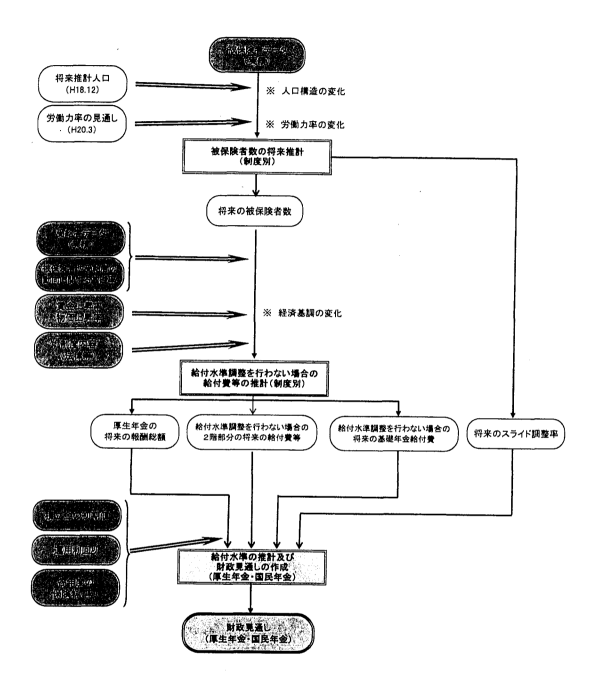
年 齢		再加入率			年 齢		再加入率	S
-1- Eh	一般男子	女子	坑内員·船員		一种	一般男子	女子	坑内員·船員
歳					歳			
15	0.000	0.000	0.000		40	0.864	0.771	0.721
16	0.000	0.000	0.007		41	0.862	0.767	0.729
17	0.000	0.000	0.017		42	0.860	0.765	0.742
18	0.005	0.001	0.022 [.]	ļ	43	0.857	0.760	0.755
19	0.033	0.018	0.029		44	0.855	0.760	0.769
20	0.068	0.040	0.042		45	0.859	0.765	0.781
21	0.101	0.067	0.061		46	0.866	0.773	0.794
22	0.126	0.113	0.095		47	0.876	0.776	0.811
23	0.155	0.194	0.143		48	0.880	0.778	0.829
24	0.207	0.314	0.200		49	0.875	0.777	0.851
25	0.295	0.453	0.268		50	0.869	0.772	0.870
26	0.409	0.578	0.335		51	0.858	0.766	0.884
27	0.526	0.666	0.398		52	0.844	0.765	0.894
28	0.618	0.717	0.447		53	0.830	0.765	0.901
29	0.683	0.754	0.490		54	0.825	0.770	0.908
30	0.724	0.779	0.521		55	0.833	0.774	0.914
31	0.754	0.798	0.540		56	0.845	0.773	0.919
32	0.778	0.809	0.557		57	0.852	0.769	0.926
33	0.795	0.812	0.576		58	0.845	0.768	0.931
34	0.805	0.809	0.601		59	0.835	0.767	0.936
35	0.811	0.805	0.635		60	0.835	0.767	0.936
36	0.818	0.800	0.665		61	0.835	0.767	0.936
37	0.832	0.793	0.690		62	0.835	0.767	0.936
38	0.847	0.786	0.703		63	0.835	0.767	0.936
39	0.858	0.778	0.713		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		ちじめる妻の有年 齢	有子割合
		-	一一	
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

基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

射提:	基本ケース(出生中位)		
年度 (西曆)	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)
2009	百万人 34.4	百万人 9.0	
2010 2011	34.5 34.8	8.9 8.8	
2012 2013	34.8	8.7	166.3
2013	34.7. 34.6	8.6 8.5	
2015 2016	34.6 34.5	8.4 8.3	179.9
2017	34.4	8.3	188.8
2018 2019	34.2 34.1	8.2 8.1	
2020	34.0	8.0	201.4
2021 2022	33.8 33.7	7.9 7.8	
2023	33.6	7.7	214.5
2024 2025	33.4 33.2	7.6 7.5	218.9 223.1
2026	33.0	7.4	227.4
2027 2028	32.8 32.6	7.3 7.1	231.5 235.5
2029	32.3	7.0	239.3
2030	32.1	6.9	243.0 246.3
2032 2033	31.3 30.9	6.6	249.2
2034	30.4	6.5 6.4	251.9 254.3
2035	30.0 29.5	6.3	256.7 259.0
2037	29.0	6.1	259.0 261.4
2038 2039	28.6 28.1	6.0 5.9	263.7 266.0
2040	27.6	5.8	268.5
2041 2042	27.2 26.8	5.8 5.7	271.0 273.5
2043	26.3	5.6	276.1
2044 2045	25.9 25.5	5.5 5.4	278.7 281.3
2046	25,1	5.3	284.0
2047 2048	24.8 24.4	5.3 5.2	286,8 289,7
2049	24.1	5.1	292.6
2050 2051	23.7	5.0 5.0	295.7 298.8
2052	23.1	4.9	302.0
2053 2054	22.8 22.4	4.8 4.8	305.3 308.5
2055	22.1	4.7	311.6
2056 2057	21.8 21.5	4.6 4.5	314.8 317.9
2058 2059	21.2 20.9	4.5	321.0
2060	20.9	4.4 4.3	324.0 327.0
2061 2062	20.3 20.0	4.3 4.2	329.9 332.8
2063	19.6	4.1	335.7
2064 2065	19.3 19.0	4.1 4.0	338.5 341.3
2066	18.7	3.9	344.2
2067 2068	18.4 18.1	3.9 3.8	347.1 350.1
2069	17.8	3.8	353.2
2070 2071	17.5	3.7	356.4 359.8
2072	17.0	3.6	363.2
2073 2074	16.8 16.5	3.6 3.5	366.8 370.5
2075 2076	16.3	3.5	374.4
2076	16.0 15.8	3.4 3.4	378,4 382.5
2078 2079	15.6 15.4	3.3	386.8
2080	15.2	3.3 3.2	391.2 395.6
2081 2082	15.0 14.8	3.2 3.2	400.2 404.8
2083	14.6	3.1	409.5
2084 2085	14.4 14.2	3.1 3.0	414.3 419.1
2086	14.0	3.0	423.9
2087 2088	13.9 13.7	3.0 2.9	428.8 433.7
2089	13.5	2.9	438.6
2090 2091	13.3	2.8	443.6 448.5
2092	13.0	2.8	453.5
2093 2094	12.8 12.6	2.7 2.7	458.6 463.6
2095	12.5	2.7	468.7
2096 2097	12.3 12.1	2.6 2.6	473.9 479.2
2098	12.0	2.5	484.5
2099 2100	11.8 11.7	2.5 2.5	490.0 495.6
2101	11.5	2.5	501.3
2102 2103	11.4 11.2	2.4 2.4	507.1 513.1
2104 2105	11.1 10.9	2.4	519.3
2100	10.9]	2.3	525.6

年度 (西暦)	合計	老齢四	受給者数 [生年金	障害	遺族
	 	老齢相当	通老相当	厚生年金	厚生年金
2009	百万人 27.5	百万人 12.7		. 百万人 3 0.	
2010	29.0	13.3	10.4	0.	4.8
2011	30.3 31.6	13.9 14.5			
2013	32.5	14.8	12.0	0.4	4 5.3
2014 2015	33.1 33.8	15.0 15.3			
2016	34.2	15.3			
2017	34.5	15.4			4 6.0
2018 2019	34.8 34.9	15.5 15.4			
2020	35.1	15.4	12.7	0.4	6.5
2021 2022	35.3 35.2	15.5 15.4			
2023	35.3	15.3	12.6	0.4	7.0
2024 2025	35.4 35.3	15.4 15.2			
2026	35.3	15.1	12.3		
2027 2028	35.4 35.4	15.2 15.2			
2029	35.7	15.2		0.5 0.5	
2030	35.7	15.3	12.1	0.5	7.8
2031 2032	35.7 35.9	15.4 15.5			
2033	36.1	15.6	12.1	0.5	
2034 2035	36.4 36.6	15.8 16.0	12.1	0.5 0.5	8.0
2036	36.8	16.2	12.1	0.5	
2037 2038	37.0	16.4	12.1	0.5	8.0
2038 2039	37.2 37.3	16.6 16.8	12.1 12.1	0.5 0.5	
2040	37.4	17.0	12.0	0.5	7.9
2041 2042	37.4 37.3	17.1 17.2	11 9 11.8	0.5 0.5	
2043	37.2	17.2	11.7	0.5	
2044 2045	37.0 36.9	17.3 17.3	11.7 11.6	0.5	
2046	36.7	17.2	11.5	0.5 0.5	
2047	36.5	17.2	11.5	0.5	7.4
2048 2049	36.4 36.3	17.2 17.2	11.5 (1.5)	0.5 0.4	
2050	36.1	17.1	115	0.4	7.1
2051 2052	36.0 35.8	17.1 17.0	11 5 11.5	0.4 0.4	
2053	35.7	16.9	11.5	0.4	6.9 6.9
2054 2055	35.5 35.3	16.8	1[.4]	0.4	6.8
2056	35.1	16.7 16.6	11.4	0.4	6.8
2057	34.8	16.5	11.2	0.4	6.7
2058 2059	34.6 34.4	16.4 16.3	11.2 11.1	0.4 0.4	6.6 6.6
2060	34.2	16.2	11.0	0.4	. 66
2061 2062	33.9 33.7	16.1 15.9	10.9 10.8	0.4	6.6
2063	33.4	15.8	10.7	0.4 0.4	6.5 6.5
2064 2065	33.1 32.9	15.7 15.6	10.6	0.4	6.5
2066	32.6	15.4	10.4	0.4	6.5
2067	32.2	15.3	10.2	0.4	6.4
2068 2069	31.9 31.5	15.2 15.0	10.0 9.9	0.4	6.4 6.3
2070	31.2	14.8	9.7	0.4	6.3
2071 2072	30.8 30.4	14.7 14.5	9.5 9.4	0.4	6.2
2073	29.9	14.3	9.2	0.3 0.3	6. I 6. I
2074 2075	29.5 29.0	14.2 14.0	9.0	0.3	6.0
2076	28.6	13.8	8.8 8.6	0.3	5.9 5.8
2077	28.1	13.6	8.5	0.3	5.8
2078 2079	27.7 27.2	13.4 13.2	8.3 8.1	0.3 0.3	5.7 5.6
2080	26.8	13.1	7.9	0.3	5.5
2081 2082	26.4 25.9	12.9 12.7	7.7 7.6	0.3 0.3	5.4 5.3
2083	25.5	12.5	7.4	0.3	5.3 5.3
2084 2085	25.1 24.6	12.3	7.2	0.3	5.2
2086	24.2	12.0	7.1	0.3	5.1 5.0
2087	23.8	11.8	6.8	0.3	5.0
2088 2089	23.4 23.0	11.6 11.5	6.6 6.5	0.3 0.3	4.9 4.8
2090	22.7	11.3	6.4	0.3	4.8
2091 2092	22.3 21.9	11.1	6.2 6.1	0.3 0.3	4.7
2093	21.6	10.8	6.0	0.3	4.6 4.5
2094	21.2	10.6	5.9	0.3	4.5
2095 2096	20.9	10.5	5.7) 5.6	0.2	4.4
2097	20.3	10.2	5.5	0.2	4.3
2098 2099	19.9 19.6	10.01	5.4	0.2	4.2
2100	19.0	9.9 9.8	5.3 5.3	0.2 0.2	4.2 4.1
2101 2102	19.0	9.6	5.2	0.2	4.0
2102	18.7 18.4	9.5 9.3	5.1 5.0	0.2 0.2	3.9 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。

年度 (西暦)	合計	老齢厚生年		障害	遺族
	兆円	老齡相当	通老相当 兆円	厚生年金 兆円	厚生年金
2009 2010	22.6 23.1	15.7	2.0	0.3	2
2011	23.8	16.0	2.1	0.3	
2012 2013	24.7 25.3	17.0 17.5	2.3	0.3	,
2014	25.5	17.5	2.3 2.3	0.3 0.3	
2015	26.2 26.8	17.9	2.4	0.3	
2017	27.0	18.3	2.5	0.3 0.3	
2018 2019	27.2 27.2	18.4 18.3	2.5 2.5	0.4	
2020	27.5	18.4	2.5	0.4	
2021	27.9 28.2	18.6 18.7	2.6 2.7	0.4 0.4	
2023	28.5	18.7	2.7	0.4	
2024 2025	28.9 29.2	19.0	2.8 2.9	0.4 0.4	
2026	29.4	19.1	3.0	0.5	
2027	29.9 30.4	19.4 19.6	3.1 3.2	0.5 0.5	
2029	31.0	20.0	3.3	0.5	
2030	31.7	20.4	3.4	0.5	
2032 2033	33.0	21.3	3.7	0.6	
2033	34.0 35.0	21.9 22.5	3.9 4.1	0.6 0.6	
2035	36.0	23.2	4.4	0.6	
2038 2037	37.0 38.1	24.0 24.8	4.6 4.8	0.6 0.6	
2038 2039	39.3 40.5	25.6 26.5	5.0	0.6	
2040	41.6	27.4	5.3 5.5	0.6 0.6	
2041 2042	42.7 43.7	28.1 28.8	5.7 5.9	0.7	
2043	44.6	29.5	6.1	0.7 0.7	
2044 2045	45.5 46.4	30.2 30.8	6.3 6.5	0.7 0.7	
2046	47.2	31.4	6.7	0.7	
2047 2048	48.1 49.0	32.0 32.6	7.0 7.2	0.7 0.7	
2049	49.9	33.2	7.4	8.0	
2050 2051	50.9 51.8	33.9 34.5	7.6	0.B	
2052	52.7	35.1	8.1	0.8	
2053 2054	53.6 54.5	35.7 36.3	8.2 8.4	0.8 0.8	
2055	55.4	36.8	8.6	0.8	
2056 2057	56.2 57.1	37.4 37.9	8.7 8.9	0.8	
2058 2059	58.0 58.9	38.5	9.0	0.9	
2060	59.9	39.1 39.7	9.1 9.2	0.9	1
2061 2062	60.8 61.8	40.3 41.0	9.4 9.4	0.9 0.9	1
2063	62.8	41.6	9.5	0.9	1) 1)
206 <i>4</i> 2065	63.7 64.7	42.3 42.9	9.6 9.7	0.9	11
2066	65.7	43.6	9.8	1.0	
2067 2068	66.7 67.6	44.3 44.9	9.8 9.9	1.0	! !
2069	68.5	45.5	9.9	1.0	1:
2070	69.3	46.1 46.7	10.0	1.0	
2072	70.9	47.3	10.0	1.0	1:
2073 2074	71.6 72.3	47.8 48.4	10.0 10.0	1.0 1.0	1:
2075	73.0	48.9	10.0	1.0	13
2076 2077	73.7 74.3	49.4 49.9	10.0	1.0 1.1	1: 1:
2078 2079	75.0 75.6	50.4 50.9	10.0	1.1	10
2080	76.2	51.4	10.0	1.1	13 13
2081 2082	76.9 77.5	51.9 52.4	10.1	1.1	13
2083	78.2	52.9	10.1	1.1	14
2084 2085	78.9 79.6	53.4 53.9	10.1	1.1	14
2086	80.3	54.4	10.2	1.2	14
2087 2088	81.0 81.7	54.9 55.4	10.2 10.2	1.2 1.2	14 14
2089	82.5	55.9	10.3	1.2	15
2090	83.2 84.0	56.5 57.0	10.3	1.2	15 15
2092 2093	84.9	57.6	10.4	1.2	15
2094	85.7 86.6	58.2 58.8	10.5	1.2 1.3	15 16
2095	87.4 88.3	59.4	10.6	1.3	16
2097	89.2	60.0 60.6	10.7 10.8	1.3 1.3	16
2098 2099	90.1 91.0	61.2	10.9	1.3	16
2100	92.0	61.9 62.5	11.0 11.1	1.3	16
2101 2102	92.9 93.8	63.2 63.9	11.2	1.4	17
2103	94.7	64.6	11.2 11.3	1.4	17 17
2104	95.6	65.2	11.4	1.4	17.

⁽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) 老齢和当とは、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・死亡中位ー経済中位)

【厚生年金】

《参考事項》

長期の経済前提 物価上昇率: 请金上素本:

.....

2. 5% 4 1% マクロ経済スライド調整期間 知路勘研究度 2013

2012 年度 2038 年度

義務的な所得代替率 (終了年度時点)

(終了年度時点) 最終保險料率 50.1 % 1830 %

ijΩ λ 支 ж 年度 かる 在度士 年度末 籍立 籍立 埋液级码 (西曆) 保険料率 収入合計 保険料 国庫・ 運用収入 差引發 比率 基礎年余 その他 专出会計 給付費 基礎在余 その他 建立金 精立余 庄会 经剪 国共济連合 会等拠出金 収入(資格) 収入 加入 公辞済負担 交付金 拠出金 (終報報) 专州 (2) 左度循絡 兆円 兆P 153. 北口 非日 米口 2009 15 704 (注4) 0.4 36. 155. 161. 16.766 2012 38.5 40.4 27.6 7.8 0.0 39.2 40.4 24.7 25.3 14.4 15.0 0 -0.7 -0.1 140.9 1413 3.6 166. 28.9 0.3 138 2014 17 474 42.5 30.3 0.3 25.0 175 0.2 0.2 0.2 0.2 17.828 16.9 17.3 26.2 26.8 27.0 2017 2018 49 1 50 6 34.4 35.3 152.4 131 188. 134.0 27.2 17.6 0. 158.2 192 6.3 2019 18.3 519 36.1 0.2 45.2 27 2 178 n 164 9 137 197 53 3 54.4 55.7 56 9 0.0 0.2 0.2 0.2 18.1 18.3 18.5 9.4 9.5 9.6 9.7 38. 46.9 47.4 28.2 0 8.8 189 146 9 39 210 2023 18.3 39. 0.2 0.0 28.5 18.8 ō 198 150.6 2024 18.3 58.2 40 n t 0.0 4R 1 28 9 29 2 29 4 29 9 0.0 223 227 11.8 12.4 2026 2027 2028 2029 62.1 63.4 64.8 167. 244.6 231. 102 10.1 10.6 43 I 43.8 0.1 50 4 51 4 30.4 19.9 130 257 1720 235. 10.3 0.0 31.0 20 2 134 270. 176 5 239 2030 18.3 66.1 10.4 31.7 32.3 33.0 34.0 35.0 45 2032 68.6 69.9 71.1 45.6 46.1 46.5 54.3 55.6 249.2 312. 189. 216 327.0 193.3 251.9 13.4 0.1 220 196 254 2035 72.3 73.5 14.0 00 36.0 256. 259 (22.4 18.3 18.3 18.3 74 7 75.9 77 2 47.8 48.3 48.7 00 204.3 205.9 2037 15.1 15.€ 61. 63. 13 1 2038 263 65.4 40.5 0. 405.8 206. 6.0 266 12.8 0.0 00 25 5 26.3 0. 0. 11.2 207 268.5 271.0 69 42 4271 10.7 10.3 9.9 9.5 0.0 70.7 72.3 73.9 438. 447. 457. 273. 276. 2042 183 Ai o 50.1 135 17.4 0.0 2043 183 82 2 50.5 2044 28. 0. 206 278 2045 2046 2047 84 5 85 7 86 8 51 5 52 0 52 5 18.3 0.0 0.0 75.4 76.8 46.4 28.5 0. 466. 205. 15.0 15.3 15.7 78.2 79.8 81.3 48.1 49.0 49.9 286. 289. 292. 18.3 30. 30. 202.6 19.3 0.0 0.0 n 484 2048 18.3 88 0 53.0 19 6 0.0 492 2049 18.3 199. 00 0.0 84.4 50.9 51.8 0. 507 295. 298 195.2 521 5 527 9 534.0 33.1 33.7 34.3 302 305 308 183 92.7 93.8 55 3 55 9 16.6 20.8 0.0 0.0 85.9 52.7 0.1 6.8 6.4 192.9 6.0 6.0 5.9 16.9 17.1 17.4 17.7 18.0 87.4 88.9 53.6 54.5 2053 183 n c 2054 18.3 951 1881 2055 0.0 90.3 34 E 0. 539. 545. 185.4 5.7 5.4 5.1 73 73 73 72 72 18.3 18.3 58.2 58.7 57 98.2 99.2 22.0 00 00 93. 94.6 35.9 01 550 2 179.9 5.9 317. 554 E 559.0 321 205B 2059 18.2 22 2 183 100 2 59 3 18.5 22 4 37 101 2 102 2 103 1 104 0 2060 562 5 170 8 167 5 327.0 60.9 61.4 194 2.4 1.7 22.8 00 100. 61.8 38 B 0.1 568 € 164 1 332 19.7 22.9 102.3 628 39.4 569.7 570.7 160 f 335 183 104.9 61.9 20 D 229 103 40.0 570.9 570.4 153 341.3 107.3 108.1 2067 18.3 22.9 22.8 0.0 0.0 0.0 108.6 66.7 67.6 569.2 567.2 0.1 -1.3 145.4 5.3 6.5 6.4 347. 350. 42.3 42.9 1100 -2.0 5.2 22 1115 68 5 -2 A 564 137.2 353 2070 18.3 109. 65.2 65.8 21.7 66.5 67.1 67.8 22.2 2072 183 223 553.0 124.8 363. 2073 2074 116.7 44 9 45 3 0.1 -5.0 548.0 120.3 366 72 3 -5.4 542 f 1166 370 2075 68.5 22 9 23 1 108.5 104.6 100.7 374 378 382 23.3 23.5 23.7 21.2 20.9 20.6 0.0 0.0 0.0 121.0 46 47. 47. 2077 183 1145 70.0 74.3 75.0 75.6 524 2078 115 2 115 9 70.8 71.6 -6.9 -7.2 517.2 510.0 386.6 391.2 2079 0.0 96.9 395 (400) 404 (409) 116.7 117.4 72.4 73.2 23.9 24 1 20.3 20.0 0.0 0.0 76. 76. 47 24.3 24.5 24.8 2082 2083 18.3 118.1 74.1 74.9 197 0.0 126.3 18.3 1189 62.2 2084 128. 49 469 78.9 -8.9 3.7 414.3 120 3 121 1 18. 0.0 0.0 129.0 49.1 50.4 459 8 419.1 423.9 0.1 0.1 0.1 0.1 18 -9.7 -10.1 -10.6 -11.2 81.0 81.7 82.5 50.8 51.3 51.8 439.9 429.3 418.1 428. 433. 438. 121.5 78.5 79.4 25.4 25.7 0.0 0.0 131 68.6 65.3 2088 18.3 17.5 133 2089 123.2 80.3 25 9 16.1 16.1 15.0 62.0 26 4 26 6 83.2 84.0 84.9 406.4 394.0 58.8 55.6 443.6 448.5 2091 2092 2093 2094 138 53.3 0.1 0.1 0.1 453. 458. 463. 0.0 0.0 -130 3816 52.5 29 -13.8 -14.5 49.4 46.2 18.3 18.3 125. 83.9 26 9 27.2 0.0 1,39 (85.7 86.6 53.8 367 126 5 84.8 468. 473. 2097 145.3 0.1 89.2 56.0 -17.1 304. 37.0 2.2 479.2 2.1 88.7 89.7 28.3 28.6 0.0 00 146.8 90. 56 6 -18.0 -18.9 286 34 0 484.5 490.0 495.6 501.3 507. 513. 129.4 11 t 00 148.3 267.2 28.9 29.2 29.5 29.8 149 8 151.3 152.9 154.4 2100 129.9 130.4 90. 0.0 0.0 0.0 92.0 92.9 93.8 -19.9 -20.9 -21.9 -23.0 247.2 226.3 204.4 181.5 28.0 25.0 22.0 1.8 1.6 1.5 1.3 2102 130 9 131.4 92.8 93.9 59.0 59.6 0.1 2103 0.0 94.7 95.6 6.8 155.9 2105

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)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。

① 計

(西暦)	合計		[生年金	障害											
		老齢相当	通老相当		遺族 厚生年金	合計		[生年金 通老相当	障害	遺族 厚生年金	合計		生年金	障害	遺族
2009	兆円 22.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円		通老相当 兆円		厚 生年3
2010	23.1	15.7 16.0	2.1	0.3	4.8	22.6 23.0	15.7 16.0			4.6 4.7	0,0 0,1	0.0			0.0
2011 2012	23,8 24.7	16.4 17.0		0.3 0.3	4.9 5.1	23.2 23.6	16.3 16.7			4.5 4.3	0,6 1,1		0.0	0.0	0.4
2013 2014	25.3 25.5	17.5 17.5	2.3	0.3 0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0		0.1
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.4 5.6	23,2 23.3	16.7 16.9		0.2 0.2	4.0 3.8	2,3 2.9	0.8 1.0		0.1 0.1	1.4
2016 2017	26.8 27.0	18,3 18,3	2.4 2.5	0.3 0.3	5.7 5.9	23.1 22.7	17.0 16.8		0.2 0.2	3.7 3.5	3.6	1.3	0.1	0.1	2.1
2018 2019	27.2 27.2	18,4 18.3	2.5	0.4	6.0	22.4	16.6	2.3	0.2	3.3	4.2 4.8	1.5 1.8	0.2	0.2 0.2	2.4 2.7
2020	27.5	18.4	2.5 2.5	0.4 0.4	6.1 6.2	21.8 21.5	16.3 16.1	2.3 2.3	0.2 0.2	3,1 2,9	5.4 6.0	2.0 2.2	0.2 0.3	0.2 0.2	3,0 3,3
2021 2022	27.9 28.2	18.6 18.7	2.6 2.7	0.4 0.4	6.3 6.5	21.2 20.9	16.1 15.9	2,3 2,3	0.1 0.1	2.7	6.7	2.5	0.3	0.2	3.6
2023 2024	28.5 28.9	18.7	2.7	0.4	6.6	20.5	15.7	2.3	0.1	2.6 2.4	7.3 8.0	2.8 3.1	0.4 0.4	0.3 0.3	3.9 4.2
2025	29.2	19.0 19.1	2.8 2.9	0.4 0.4	6.7 6.8	20.2 19.8	15,6 15,4	2.3	0.1 0.1	2.2 2.0	8.7 9.4	3.4 3.7	0.5 0.6	0.3 0.3	4.5 4.8
2026 2027	29.4 29.9	19,1 19.4	3.0 3.1	0.5 0.5	6.9 7.0	19.3 19.0	15.1 14.9	2.3 2.3	0.1 0.1	1.9 1.7	10.1 10.9	4.0	0.7	0.4	5.1
2028 2029	30.4 31.0	19.6	3.2	0.5	- 7.1	18.7	14.8	2.3	0.1	1.6	11.7	4.4 4.9	0.8 0.9	0.4 0.4	5.3 5.6
2030	31.7	20.0 20.4	3.3 3.4	0.5 0.5	7.2 7.3	18.4 18.2	14.6 14.5	2.3 2.3	0.1 0.1	1.4	12.6 13.5	5.4 5.9	1.0	0.4 0.4	5.8 6.0
2031 2032	32.3 33.0	20.8 21.3	3.5 3.7	0.5 0.6	7.4 7.5	17.9 17.6	14.3 14.2	2.3	0.1	1.2	14.4	6.5	1.2	0.5	6.2
2033	34.0	21.9	3.9	0.6	7.6	17.4	14.0	2.4 2.4	0.1 0.1	1.0 0.9	15.4 16.5	7.1 7.9	1.4 1.5	0.5 0.5	6.5 6.7
2034 2035	35.0 36.0	22.5 23.2	4.1 4.4	0.6 0.6	7.7 7.8	17.2 17.1	13.9 13.8	2.4 2.5	0.1	0.8 0.7	17.7 18.9	8.6 9.5	1.7 1.9	0.5 0.5	6.9
2036 2037	37.0 38.1	24.0 24.8	4.6 4.8	0.6 0.6	7.9 7.9	16.8 16.6	13.6 13.4	2.5	0.1	0.7	20.2	10.4	2.1	0.5	7.0
2038	39.3	25.6	5.0	0.6	8.0	16.4	13.2	2.6 2.6	0.1	0.6 0.5	21.5 22.9	11.4 12.4	2.2	0.6 0.6	7.3 7.5
2039 2040	40.5 41.6	26.5 27.4	5.3 5.5	0,6 0,6	8,1 8.1	16.1 15.8	13.0 12.7	2.6 2.6	0.0	0.5 0.4	24.3 25.8	13.5 14.6	2.6 2.9	0.6	7.6 7.7
2041 2042	42.7 43.7	28.1 28.8	5.7 5.9	0.7 0.7	8.2 8.2	15.5 15.1	12.4	2.6	0.0	0.4	27.2	15.7	3.1	0.6	7.8
2043	44.6	29.5	6.1	0.7	8.3	14.7	12.1 11.7	2.6 2.6	0.0 0.0	0,3 0,3	28.6 29.9	16.B 17.8	3.3	0.6 0.7	7.9 8.0
2044 2045	45.5 46.4	30.2 30.8	6.3 6.5	0.7 0.7	8.3 8.3	14.2 13.7	11.3 10.9	2.6 2.6	0.0	0.2 0.2	31.3 32.7	18.9 19.9	3.7 3.9	0.7 0.7	8.1
2046 2047	47.2 48.1	31.4 32.0	6.7 7.0	0.7 0.7	8.4 8.4	13.2	10,5	2.5	0.0	0.2	34.0	20.9	4.2	0.7	8.1 8.2
2048	49.0	32.6	7.2	0.7	8.5	12.7 12.2	10.0 9.5	2.5 2.5	0.0	0.2 0.1	35.4 36.8	22.0 23.0	4.5 4.7	0.7 0.7	8.3 8.3
2049 2050	49,9 50.9	33.2 33.9	7.4 7.6	0.8 0.8	8.5 8.6	11.6 11.0	9.1 8.6	2.4 2.3	0.0 0.0	0.1 0.1	38.3 39.8	24.1 25.3	5.0 5.3	0.7 0.7	8.4
2051 2052	51.8 52.7	34.5 35.1	7.8 8.1	0.8 0.8	8.7 8.8	10.5	8.1	2.2	0.0	0.1	41.3	26.4	5.6	0.8	8.5 8.6
2053	53.6	35.7	8.2	0.8	8.9	9.9 9.3	7.6 7.2	2.2 2.1	0.0	0.1 0.1	42.8 44.3	27.5 28.5	5.9 6.2	0.8	8.7 8.8
2054 2055	54.5 55.4	36.3 36.8	8.4 8.6	0.8 0.8	9.0 9.1	8.8 8.2	6.7 6.3	2.0 1.9	0.0	0.1 0.0	45.8 47.2	29.6 30.6	6.5	0.8	8.9
2056 2057	56.2 57.1	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	9.1 9.2
2058	58.0	37.9 38.5	8.9 9.0	0.9	9.4 9.6	7.1 6.6	5.4 4.9	1.7 1.6	0.0 0.0	0.0	50.0 51.4	32.6 33.6	7.2 7.4	0.8	9.4 9.6
2059 2060	58.9 59.9	39.1 39.7	9.1 9.2	0.9	9.8 10.0	6.1 5.6	4.5 4.1	1.5 1.4	0.0	0.0	52.8	34.6	7.6	0.9	9.8
2061 2062	60.8	40.3	9.4	0.9	10.2	5.1	3.8	1.3	0.0	0.0	54.3 55.7	35,6 36,6	7.8	0.9	10.0 10.2
2063	61.8 62.8	41.0 41.6	9.4 9.5	0.9 0.9	10.4 10.7	4.6 4.2	3.4 3.1	1.2	0.0 0.0	0.0	57.1 58.5	37.6 38.5	8.2 8.4	0.9	10.4 10.7
2064 2065	63.7 64.7	42.3 42.9	9.6 9.7	0.9	10.9 11.1	3.8 3.4	2.7	1.0 1.0	0.0	0.0 0.0	59.9 61.3	39.5 40.5	8.6	0.9	10.9
2066 2067	65.7	43.6	9.8	1.0	11.4	3.0	2.2	0.9	0.0	0.0	62.7	41.5	8.7 8.9	0,9	11.1 11.4
2068	66.7 67.6	44.3 44.9	9.8 9.9	1.0 1.0	11.6 11.8	2.7 2.4	1.9 1.7	0.8 0.7	0.0	0.0 0.0	64.0 65.2	42.4 43.3	9.0 9.2	1.0	1 t.6 1.1.8
2069 2070	68.5 69.3	45.5 46.1	9.9 10.0	1.0 1.0	12.0 12.2	2.1 1.8	1.4 1.2	0.6 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	66.4 67.5	44.1 44.9	9.3	1.0	12.0
2071 2072	70.1 70.9	46.7	10.0	1.0	12.4	1.6	1,1	0.5	0.0	0.0	68.6	45.7	9.4	1.0	12,2
2073	71.6	47.3 47.8	10,0 10,0	1.0 1.0	12.6 12.8	1.4	0.9 0.8	0.5 0.4	0.0	0.0 0.0	69.6 70.5	46.4 47.1	9.6 9.6	1.0 1.0	12.6 12.8
2074 2075	72.3 73.0	48.4 48.9	10.0 10.0	1.0 1.0	12.9 13.1	1.0 0.8	0.6 0.5	0.3 0.3	0.0 0.0	0.0	71.4 72.2	47.7 48.4	9.7	1.0	12.9
2076 2077	73.7 74.3	49.4 49.9	10.0	1.0	13,2	0.7	0.4	0.2	0,0	0.0	73.0	49.0	9.7 9.8	1.0	13.1
2078	75.0	50.4	10.0 10.0	1.1 1.1	13.3 13.5	0.6 0.5	0.3 0.3	0,2 0,2	0.0	0.0 0.0	73.8 74.5	49.5 50.1	9.8 9.9	1.1	13.3 13.5
2079 2080	75.6 76.2	50.9 51.4	10.0 10.1	1,1	13.6 13.7	0.4 0.3	0.2 0.2	0.1 0.1	0.0	0.0	75.2 75.9	50.7 51.2	9.9 9.9	1.1	13.6
2081 2082	76.9 77.5	51.9 52.4	10.1	1,1	13.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	76.7	51.7	10.0	1.1	13.7 13.9
2083	78.2	52.9	10.1 10.1	1.1	14.0 14.1	0.2 0.1	0,1 0.1	0.1	0.0	0.0 0.0	77.4 78.1	52.3 52.8	10.0 10.0	1.1	14.0 14.1
2084 2085	78.9 79.6	53.4 _53.9	10.1	1.1	14.3 14.4	0.1 0.1	0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	78.8 79.5	53.3 53.8	10.1	1.1	14.3
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	1.1	14.4 14.6
2087 2088	81.0 81.7	54.9 55.4	10.2 10.2	1.2 1.2	14.7 14.9	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	80.9 81.7	54.8 55.4	10.2 10.2	1.2	14.7 14.9
2089 2090	82.5 83.2	55.9 56.5	10.3 10.3	1.2 1.2	15.1 15.3	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	82.4	55.9	10.3	1.2	15,1
2091	84.0	57.0	10.4	1.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.2 84.0	56.5 57.0	10.3	1.2	15.3 15.4
2092 2093	84.9 85.7	57.6 58.2	10.4 10.5	1.2 1.2	15.6 15.8	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	84.9 85.7	57.6 58.2	10.4 10.5	1.2 1.2	15.6 15.8
2094 2095	86.6 87.4	58.8 59.4	10.6 10.6	1.3 1.3	16.0 16.2	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.6	58.8	10.6	1.3	16.0
2096	88.3	60.0	10.7	1.3	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.4 88.3	59.4 60.0	10.6	1.3	16.2 16.3
2097 2098	89.2 90.1	60.6 61.2	10.8 10.9	1.3 1.3	16.5 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	89.2 90.1	60.6 61.2	10.8 10.9	1.3 1.3	16,5
2099 2100	91.0 92.0	61.9 62.5	11.0	1,3 1.3	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.0	61.9	11.0	1.3	16.7 16.8
2101	92.9	63.2	11.2	1.4	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0 92.9	62.5 63.2	11.1	1.3	17.0 17.2
2102 2103	93.8 94.7	63.9 64.6	11.2	1.4 1.4	17.3 17.4	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	93.8 94.7	63.9 64.6	11.2 11.3	1.4	17.3
2104 2105	95.6 96.6	65.2 65.9	11.4 11.5	1.4 1.4	17.6 17.7	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	95.6 96.6	65.2 65.9	11.4 11.5	1.4 1.4 1.4	17.4 17.6 17.7

年度			合 計			1	il	過去期間分	}			#	将来期間 分	}	
(西曆)	合計	老齡厚	生年金	障害	遺族	合計	老齢厚	生年金	障害	遺族	合計	老齡厚	生年金	障害	遺族
-	兆円	老師相当 兆円	週 老相当	厚生年金 兆円			老齡相当			厚生年金 兆円	兆円	老齡相当		厚生年金 兆円	厚生年金 兆円
2009 2010]]		, , ,]	, ,,,,)
2011 2012		-													ļ
2013							Į.								
2014 2015						j								ĺ	
2016 2017															†
2018				İ		İ									
2019 2020]						Ì							
2021 2022									-						
2023 2024										ļ					
2025															
2026 2027											,				
2028 2029															
2030															
2031 2032															
2033 2034															
2035 2036															
2037									!						
2038 2039															
2040 2041															
2042 2043															
2044	Ì			-			j						j	j	
2045 2046															
2047 2048															
2049 2050		1								*					. 1
2051	-														
2052 2053								[. [
2054 2055		1	}				1								
2056 2057															
2058 2059				1						ŀ		ļ			
2060									<u>-</u>						
2061 2062		[1								
2063 2064		ļ	-				-	1					1	İ	
2065 2066															
2067	1		1	ļ	}	1]		J	İ	j	-]
2068 2069					1										. [
2070 2071		-													
2072 2073	-								1						
2074 2075	1										İ				
2076															
2077 2078				}	l							j		į	
2079 2080		ĺ			1		1	ľ	1	- 1		1		ŀ	ľ
2081 2082															
2083 2084		İ			Ì			1	ļ	l					
2085															
2086 2087					l				Ţ						
2088 2089					1										
2090 2091															
2092															
2093 2094															
2095 2096						-									
2097 2098						1									
2099															
2100 2101						+									
2102 2103												}			1
2104															
2105										1		_ 1			ĺ

年度			合 計	Υ				鱼去期間 夕			I		呼来期間 2	}	
(西曆)	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計		生年金 通老相当	障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族
2009	兆円 22.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円 22.6	兆円	兆円	兆円	兆円	1 兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010 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	0,0 0.1
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	4.9 5.1	23.2 23.6	16.7	2.2 2.3	0.3	4.3	3 1,1	0.3		0.1	0.4 0.7
2013 2014	25.3 25.5		2.3 2.3		5.2 5.4	23.6 23.2	16.9 16.7	2,3 2,3	0.2 0.2			0.5 0.8			1.1 1,4
2015 2016	26.2 26.8	17.9 18.3	2.4 2.4	0.3	5.6 5.7	23,3 23,1	16.9 17.0	2.3 2.3	0.2		3 2.9	1.0		0.1	1.7 2.1
2017 2018	27.0 27.2	18.3		0.3 0.4	5.9 6.0	22.7	16.8	2.3	0.2	3.5	4.2	1.5	0.1	0.2	2,4
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1	22.4 21.8	16.6 16.3	2.3 2.3	0.2 0.2	3.1	5.4	1.8 2.0	0.2 0.2	0.2 0.2	2.7 3.0
2020 2021	27.5 27.9	18.4 18.6	2.5 2.6	0.4	6.2 6.3	21.5 21.2	16.1 16.1	2.3 2.3	0.2	2.9		2.2 2.5	0.3	0.2	3.3
2022 2023	28.2 28.5	18.7 18.7	2.7 2.7	0.4 0.4	6.5 6.6	20.9 20.5	15.9 15.7	2.3 2.3	0,1 0,1	2.6 2.4		2.8 3.1	0.4 0.4	0.3 0.3	3.9 4.2
2024 2025	28.9 29.2	19.0 19.1	2.8 2.9	0.4 0.4	6.7 6.8	20.2 19.8	15.6 15.4	2.3 2.3	0.1 0.1	2.2 2.0	8.7	3.4 3.7	0.5 0.6	0.3 0.3	4.5 4.8
2026 2027	29.4 29.9	19.1 19.4	3.0 3.1	0.5 0.5	6.9 7.0	19.3	15.1	2.3	0.1	1.9	10.1	4.0	0.7	0.4	5.1
2028	30.4	19.6	3.2	0.5	7.1	19.0 18.7	14.9 14.8	2.3 2.3	0,1 0,1	1.7 1.6	11.7	4.4 4.9	0.8 0.9	0.4 0.4	5.3 5.6
2029 2030	31.0 31.7	20.0 20.4	3.3 3.4	0.5 0.5	7.2. 7.3	18.4 18.2	14.6 14.5	2.3 2.3	0.1	1.4		5.4 5.9	1.0 1.1	0.4 0.4	5.8 6.0
2031 2032	32.3 33.0	20.8 21.3	3.5 3.7	0.5 0.6	7.4 7.5	17.9 17.6	14.3 14.2	2.3 2,4	0.1 0.1	1.2 1.0		6.5 7.1	1.2 1.4	0.5 0.5	6.2 6.5
2033 2034	34.0 35.0	21.9 22.5	3.9 4.1	0.6 0.6	7.6 7.7	17.4 17.2	14.0 13.9	2.4 2.4	0.1 0.1	0.9	16.5	7.9 8.6	1.5 1.7	0.5 0.5	6.7 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	0.5	7.0
2036 2037	37.0 38.1	24.0 24.8	4.6 4.8	0.6	7.9 7.9	16.8 16.6	13.6 13.4	2.5 2.6	0.1 0.1	0.7 0.6		10.4 11.4	2.1 2.2	0.5 0.6	7.2 7.3
2038 2039	39,3 40,5	25.6 26.5	5.0 5.3	0.6 0.6	8.0 8.1	16.4 16.1	13.2 13.0	2.6 2.6	0.0 0.0	0.5 0.5		12.4 13.5	2.4 2.6	0.6 0.6	7.5 7.6
2040 2041	41.6 42.7	27.4	5.5 5.7	0.6	8.1 8.2	15.8 15.5	12.7 12.4	2.6	0.0	0.4	25.8 27.2	14.6 15.7	2.9 3.1	0.6	7.7 7.8
2042 2043	43.7 44.6	28.8 29.5	5.9 6.1	0.7 0.7	8.2 8.3	15.1 14.7	12.1 11.7	2.6 2.6	0.0	0.3	28.6	16.8 17.8	3.3 3.5	0.6 0.7	7.9 8.0
2044 2045	45.5	30.2 30.8	6.3	0.7 0.7	8.3	14.2	11.3	2.6	0.0	0.2	31.3	18.9	3.7	0.7	8.1
2046	46.4 47.2	31.4	6.5	0.7	8.3 8.4	13.7 13.2	10.9 10.5	2.6 2.5	0.0	0.2 0.2	32.7 34.0	19.9 20.9	3.9 4.2	0.7 0.7	8.1 8.2
2047 2048	48.1 49.0	32.0 32.6	7.0 7.2	0.7 0.7	8.4 8.5	12.7 12.2	10.0 9.5	2,5 2.5	0.0	0.2 0.1	35.4 36.8	22.0 23.0	4.5 4.7	0.7 0.7	8.3 8.3
2049 2050	49.9 50.9	33.2 33.9	7.4 7.6	8.0 8.0	8.5 8.6	11.6 11.0	9.1 8.6	2.4 2.3	0.0 0.0	0.1 0.1	38.3 39.8	24.1 25.3	5.0 5.3	0.7 0.7	8.4 8.5
2051 2052	51.8 52.7	34.5 35.1	7.8 8.1	0.8 0.8	8.7 8.8	10.5 9.9	8.1 7.6	2.2	0.0	0.1 0.1	41.3 42.8	26.4	5.6	0.8	8.6
2053	53.6 54.5	35.7	8.2	0.8	8.9	9.3	7.2	2.1	0.0	0.1	44.3	27.5 28.5	5.9 6.2	8.0 8.0	8.7 8.8
2054 2055	55.4	36.3 36.8	8.4 8.6	8.0 8.0	9.0 9.1	8.8 8.2	6.7 6.3	2.0 1.9	0.0 0.0	0.1 0.0	45.8 47.2	29.6 30.6	6.5 6.7	0.8 0.8	8.9 9.1
2056 2057	56.2 57.1	37.4 37.9	8.7 8.9	0.8 0.9	9.3 9.4	7.6 7.1	5.8 5.4	1.8 1.7	0.0	0.0 0.0	48.6 50.0	31.6 32.6	7.0 7.2	0.8 0.8	9.2 9.4
2058 2059	58.0 58.9	38.5 39.1	9.0 9.1	0.9	9.6 9.8	6.6 6.1	4.9 4.5	1.6 1.5	0.0	0.0 0.0	51.4 52.8	33.6 34.6	7.4 7.6	0.9	9.6 9.8
2060 2061	59.9 60.8	39.7 40.3	9.2 9.4	0.9	10.0	5.6 5.1	4.1 3.8	1,4 1,3	0.0	0.0	54.3 55.7	35.6 36.6	7.8 8.0	0.9	10.0
2062 2063	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	10.2 10.4
2064	62.8 63.7	41.6 42.3	9.5 9.6	0.9	10.7 10.9	4.2 3.8	3.1 2.7	1.1 1.0	0.0	0.0 0.0	00,01	38.5 39.5	8.4 8.6	0.9	10.7 10.9
2065 2066	64.7 65.7	42.9 43.6	9.7 9.8	0.9	11.1	3.4	2.4	1.0 0.9	0.0	0.0	61.3 62.7	40.5	8.7 8.9	0.9	11,1
2067 2068	66.7 67.6	44.3	9.8 9.9	1.0	11.6 11.8	2.7 2.4	1.9 1.7	0.8 0.7	0.0	0.0	64.0 65.2	42.4 43.3	9.0 9.2	1.0	11.6 11.8
2069 2070	68.5 69.3	45.5 46.1	9.9 10.0	1.0	12.0 12.2	2,1 1.8	1.4 1.2	0.6 0.6	0.0	0.0 0.0	66.4 67.5	44.1 44.9	9.3 9.4	1.0	12.0 12.2
2071 2072	70.1 70.9	46.7 47.3	10.0	1.0	12.4. 12.6	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	68.6	45.7	9.5	1.0	12.4
2073	71.6	47.8	10.0	1.0	12.8	1.4	0.8	0.5 0.4	0.0	0.0 0.0	69.6 70.5	46.4 47.1	9.6 9.6	1.0	12.6 12.8
2074 2075	72.3 73.0	48.4 48.9	10.0 10.0	1.0 1.0	12.9 13.1	1,0 0.8	0.6 0.5	0.3 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	71.4 72.2	47.7 48.4	9.7 9.7	1.0 1.0	12.9 13.1
2076 2077	73.7 74.3	49.4 49.9	10.0	1.0	13.2 13.3	0.7 0.6	0.4 0.3	0.2 0.2	0.0	0.0 0.0	73.0 73.8	49.0 49.5	9.8 9.8	1.0	13.2 13.3
2078 2079	75.0 75.6	50.4 50.9	10.0 10.0	1.1	13.5 13.6	0.5 0.4	0.3	0.2 0.1	0.0	0.0 0.0	74.5 75.2	50.1 50.7	9.9 9.9	1.1	13.5 13.6
2080 2081	76.2 76.9	51.4 51.9	10.1	1.1	13.7 13.9	0.3	0.2	0,1	0.0	0.0	75.9 76.7	51.2	9.9	1.1	13.7
2082	77.5	52.4	10.1	1,1	14.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	77.4	51.7 52.3	10.0	1.1	13.9 14.0
2084	78.2 78.9	52.9 53.4	10.1	1.1	14.1 14.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	78.1 78.8	52.8 53.3	10.0 10.1	1.1	14.1 14.3
2085 2086	79.6 80.3	53.9 54.4	10.1	1.1	14.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5 80.2	53.8 54.3	10.1	1.1	14.4 14.6
2087 2088	81.0 81.7	54.9 55.4	10.2 10.2	1.2 1.2	14.7 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	80.9 81.7	54.8 55.4	10.2 10.2	1.2 1.2	14.7 14.9
2089 2090	82.5 83.2	55.9 56.5	10.3	1.2 1.2	15.1 15.3	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	82.4 83.2	55.9 56.5	10.3	1.2	15.1 15.3
2091 2092	84.0 84.9	57.0 57.6	10.4	1.2	15.4 15.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	57.0	10.4	1.2	15.4
2093	85.7	58.2	10.5	1.2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.9 85.7	57.6 58.2	10.4	1.2	15.6 15.8
2094 2095	86.6 87.4	58.8 59.4	10.6	1.3	16.0 16.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	86.6 87.4	58.8 59.4	10.6 10.6	1.3	16.0 16.2
2096 2097	88.3 89.2	60.0 60.6	10.7 10.8	1.3 1.3	16.3 16.5	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	88.3 89.2	60.0 60.6	10.7 10.8	1.3 1.3	16.3 16.5
2098 2099	90.1 91.0	61.2 61.9	10.9 11.0	1.3	16.7 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	90.1	61.2 61.9	10.9	1.3	16.7 16.8
2100 2101	92.0 92.9	62.5 63.2	11.1	1.3	17.0 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	62.5	11.1	1.3	17.0
2102	93.8	63.9	11.2	1.4	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	92.9 93.8	63.2 63.9	11.2 11.2	1.4 1.4	17.2 17.3
2103 2104	94.7 95.6	64.6 65.2	11.3 11.4	1.4 1.4	17.4 17.6	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	94.7 95.6	64.6 65.2	11.3 11.4	1.4 1.4	17.4 17.6
2105	96.6	65.9	11.5	1.4	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.6	65.9	11.5	1.4	17.7

年度			合 計	,			ù	基芸期間 を	}			*	丹来期間分	\	
(西曆)	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族 運生年余	合計		生年金	障害	遺族 厚生年金	合計		生年金 通老相当	障害	遺族
2009	兆円 3.8	兆円	兆円 0.7	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	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3 0.3	3.8 3.6	2.7 2.6	0.7 0.7		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2012	3.6 3.7	2.7	0.7 0.8	0.0 0.0	0.3 0.3	3.6 3.7	2.6 2.6	0.7 0.7	0.0 0.0	0.3	0.0 0.1	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0
2013 2014	3.6 3.3		0.7 0.7	0.0	0.3 0.3	3.5 3.2	2.5 2.2	0.7 0.7	0.0		0.1 0.2	0.1	0.0 0.0	0,0 0.0	0,0 0.0
2015 2016	3.2 3.1	2.2	0.7 0.7	0.0	0.2	3.0	2.1 1.9	0.7 0.6	0.0	0.2	0.2 0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
2017 2018	3.0 2.8	2.1 2.0	0.7 0.6	0.0 0.0	0.2 0.2	2.7 2.5	1.8 1.7	0.6	0.0		0.3 0.3		0.0 0.0	0.0	0.0
2019 2020	2.6 2.6	1.8	0.6 0.6	0.0	0.2 0.2	2.3	1.5	0.5	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0
2021 2022	2.5	1.7	0.6	0.0	0.2	2.1	1.4	0.5 0.5	0.0	0.2	0.4 0.5	0.3	0.1 0.1	0.0	0.0
2023	2.4 2.3	1.6 1.6	0.6 0.6	0.0 0.0	0.2 0.1	1.9 1.8.	1.2 1.1	0.5 0.5	0.0 0.0	0.1 0.1	0.5 0.5	0.4 0.4	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0
2024 2025	2.2 2.2	1.5 1.5	0.6 0.6	0.0 0.0	0.1 0.1	1.6 1.5	1.1 1.0	0.5 0.4	0.0 0.0	0.1 0.1	0.6 0.6	0.4 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0
2026 2027	2.1 2.0	1.4 1.3	0.6 0.6	0.0 0.0	0.1 0.1	1.4 1.3	0.9 0.8	0.4 0.4	0.0 0.0	0.1 0.1	0.7 0.7	0.5 0.5	0.1 0.2	0.0 0.0	0.0
2028 2029	2.0 1.9	1.3 1.3	0.6 0.5	0.0	0,1 0,1	1.2 1.1	0.7 0.7	0.4 0.4	0,0 0,0	0.1 0.1	0.8	0.6 0.6	0.2	0.0	0.0
2030 2031	1.9	1.2	0.5 0.5	0.0	0.1	1.0	0.6	0.3	0.0	0.1	0,9	0.6	0.2	0.0	0.0 0.0
2032	1.8	1.2	0.5	0.0	0.1	0.9	0.5	0.3 0.3	0.0 0.0	0.1 0.0	0.9 0.9	0.6 0.7	0.2 0.2	0.0	0.0 0.0
2034	1.8 1.8	1.2	0.5 0.5	0.0	0.1	0.8 0.8	0.5 0.4	0.3 0.3	0.0 0.0	0,0 0.0	1.0 1.0	0.7 0.7	0.2 0.3	0.0 0.0	0,0 0.0
2035 2036	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.7 0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	1.1	0.8 0.8	0.3	0.0	0.0
2037 2038	1.8 1.8	1.2 1.2	0.5 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.6 0.6	0.3 0.3	0.3 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	1.2 1.2	0.8 0.9	0.3	0.0	0.0
2039 2040	1.8 1.9	1.2	0.6 0.6	0.0	0.0 0.0	0.6 0.5	0.3 0.3	0.2 0.2	0.0	0.0	1.3	0.9	0.3	0.0	0.0 0.0
2041 2042	1.9 1.9	1.3	0.6 0.6	0.0	0.0	0.5 0.5	0.3 0.2	0.2 0.2	0.0	0.0	1.4	1.0	0.3	0.0	0.0
2043 2044	1.9	1.3	0.6 0.6	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0 0.0	1.4 1.5	1.0 1.1	0.3 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0
2045	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0 0.0	0.4 0.4	0.2 0.2	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0	1.5 1.6	1.1	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0
2046 2047	2.0 2.1	1.4 1.4	0.6 0.6	0.0	0.0 0.0	0.4 0.4	0.2 0.2	0.2 0.2	0.0	0.0 0.0	1.6 1.7	1.2 1.2	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0
2048 2049	2.1 2.1	1.5 1.5	0.6 0.6	0.0 0.1	0.0 0.0	0.4 0.4	0.2 0.2	0.2 0.2	0.0 0.0	0.0 0.0	1.7 1.8	1.3	0.4 0.4	0.0	0.0 0.0
2050 2051	2.2	1.5	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2 0.2	0.0	0.0 0.0	1.8	1.4	0.4	0.0	0,0
2052 2053	2.2 2.3	1.6 1.6	0.6 0.6	0.1	0.0 0.0	0.3	0.2	0.1 0.1	0.0	0.0 0.0	1.9	1.4	0.4	0.1	0.0
2054 2055	2.3	1.7	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.0	1.5	0.4	0.1 0.1	0.0 0.0
2056 2057	2.3	1.7	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.0	1.5	0.4	0.1	0,0 0.0
2058	2.4	1.8	0.6 0.6	0.1	0.0 0.0	0.3 0.3	0.2 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	2.1	1.6 1.6	0.4 0.5	0.1	0.0 0.0
2059 2060	2.4 2.5	1.8 1.8	0.6 0.6	0.1 0.1	0.0 0.0	0.2 0.2	0.1	0,1 0,1	0.0	0.0 0.0	2.2	1.7	0.5 0.5	0.1	0.0 0.0
2061 2062	2.5 2.5	1.9	0.6 0.6	0.1	0.0 0.0	0.2 0.2	0.1	0.1 0.1	0.0	0.0 0.0	2.3 2.3	1.8	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0
2063 2064	2.5	1.9	0.6 0.5	0.1	0.0	0.2 0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0.0	0.0	2.4	1.8	0.5	0.1	0.0
2065 2066	2.6 2.6	2.0	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.4	1.9	0.5	0.1	0.0 0.0
2067 2068	2.7 2.7	2.0	0.5 0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.5 2.5	1.9 2.0	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0
2069	2.7	2.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.6 2.6	2.0 2.0	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0
2070	2.7	2.1	· 0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.5	0.1	0.0 0.0
2072 2073	2.8	2.2	0.5 0.5	0.1	0.0	0.1 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7 2.7	2.1	0.5 0.5	0.1	0.0 0.0
2074 2075	2.8 2.8	2.2 2.3	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0	0.0	0,0	0.0 0.0	2.8 2.8	2.2	0.5 0.5	0.1	0.0 0.0
2076 2077	2.9 2.9	2.3 2.3	0.5 0.5	0,1 0,1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	2.8 2.8	2.2	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0
2078 2079	2.9	2.3	0.5 0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0
2080 2081	2.9	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9 2.9	2.3	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0
2082	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.9 3.0	2.4 2.4	0.5 0.5	0.1	0.0 0.0
2083 2084	3.0 3.0	2.4 2.4	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.4	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0
2085 2086	3.1	2.5	0,5 0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.5 0.5	0.1	0.0
2087 2088	3.1 3.1	2.5 2.5	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	3.1	2.5 2.5	0.5 0.5	0.1	0.0 0.0
2089 2090	3.1 3.2	2.5 2.6	0.5 0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	3.1	2.5	0.5	0.1	0.0
2091 2092	3.2 3.2 3.2	2.6 2.6	0.5 0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.6	0.5	0.1	0.0
2093	3.3	2.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2 3.3	2.6 2.6	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0
2094 2095	3.3	2.7	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.3 3.3	2.7 2.7	0.5 0.5	0.1 0.1	0.0 0.0
2096 2097	3.3 3.4	2.7 2.7	0.5 0.5	0.1	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.3 3.4	2.7 2.7	0.5 0.5	0.1	0.0
2098 2099	3.4	2.8 2.8	0.6 0.6	0.1 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.8 2.8	0.6	0.1 0.1	0.0 0.0
2100 2101	3.5 3.5	2.8	0.6	0,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.8	0.6	0.1	0.0
2102	3.6	2.9	0.6 0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.9	0.6	0.1	0.0
2103	3.6 3.6 3.7	3.0 3.0	0.6 0.6	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	3.6 3.6 3.7	2.9 3.0 3.0	0.6 0.6 0.6	0.1	0.0 0.0 0.0

年度			合 計	,	1		, i	基去期間 分	}				労来期間 を	}	
(西曆)	合計	老齢厚老齢相当	生年金 通老相当	障害 厚生年金	遺族	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族
2009	兆円 2.2	兆円 0.7	兆円	兆円	用兆	兆円 2.2	兆円 0.7	兆円 0.0	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010 2011	2.2	0.6 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	0.0 0.0
2012	2.2	0.7	0.0			1,9 1.8	0.5 0.5	0.0 0.0	0.0	1.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2
2013 2014	2.4 2.3	0.8 0.7	0,0	0.0	1.6	1.7 1.5	0,5 0.3	0.0 0.0	0.0						
2015 2016	2,4 2.5	8.0 8.0		0.0	1.6	1.5 1.3	0.3	0.0		1,1	1.0				0.5 0.6
2017 2018	2.5 2.5	0.8 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	1.7 1.7	1,2 1,1	0.2 0.1	0.0 0.b	0.0 0.0	1.0 1.0	1.3 1.4				0.7 0.7
2019 2020	2.5 2.5	0.8 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	1.7 1.7	1.0 0.9	0.1 0.1	0.0	0.0				0.0	0.0	0.8 0.8
2021 2022	2.5 2.5	0.8 0.7	0.0	0.0 0.0	1.7	0.8 0.7	0.0	0.0 0.0	0.0	0.8	1.7	0.7	0.0	0.0	0.9
2023	2.4	0.7	0.0	0.0	1.6 1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7 0.6			0.0		1.0 1.0
2024 2025	2.4 2.4	0.7 0.7	0.0 0.1	0.0 0.0	1.6 1.6	0.6 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.6 0.5	1.9	0.7 0.7	0.0 0.1	0.0	1.0 1.1
2026 2027	2.4 2.4	0.8 0.8	0.1 0.1	0.0 0.0	1,5 1.5	0.5 0.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.5 0.4	1. 9 2.0	0.7 0.8	0.1 0.1	0.0 0.0	1,1 1.1
2028 2029	2,3 2.3	0.8 0.8	0.1 0.1	0.0 0.0	1.5 1.4	0.4 0.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.4 0.3	2.0 2.0	0.8 0.8	0.1 0.1	0.0 0.0	1,1 1,1
2030 2031	2.3 2.3	0.8	0.1 0.1	0.0	1.4	0.3 0.2	0.0	0.0	0.0	0.3 0.2	2.1 2.1	0.8	0.1 0.1	0.0	1.1
2032 2033	2.2 2.2	0.9 0.9	0.1 0.1	0.0 0.0	1.2	0.2 0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1 2.1	0.9	0.1	0.0	1.1
2034	2.2 2.2 2.2	1.0 1.0	0.1	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1 0.1	2.1	1.0	0.1 0.1	0.0	1.0 1.0
2035 2036	2.2	1.0	0.1	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0 1.0	0.1 0.1	0.0	1.0 0.9
2037 2038	2.2 2.2	1.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.9	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	2.1 2.1	1.1 1.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.9 0.8
2039 2040	2.2 2.1	1.2	0.1 0.1	0.0 0.0	0.8	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.1 2.1	1.2 1.2	0.1 0.1	0,0 0.0	0.8 0.8
2041 2042	2.1 2.1	1.2 1.2	0.1 0.1	0.0	0.7 0.7	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.1 2.1	1.2 1.2	0.1 0.1	0.0 0.0	0.7 0.7
2043 2044	2.0 2.0	1.2 1.2	0.1	0.0 0.0	0.6 0.6	0.0	0.0	0,0 0,0	0.0 0.0	0.0	2.0 2.0	1.2	0.1	0.0	0.6 0.6
2045 2046	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	• 0.0 0.0	1.9 1.9	1.2	0.1 0.1	0.0	0.5
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	0,5 0.5
2048 2049	1.8 1.8	1.2 1.2	0.1 0.1	0.0 0.0	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.8 1.8	1.2 1.2	0.1 0.1	0.0 0.0	0.4 0.4
2050 2051	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8 1.8	1.2	0.1	0.0	0.4 0.4
2052 2053	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4 0.3	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	1.8 1.8	1.3	0.1 0.1	0.0	0.4 0.3
2054 2055	1.8 1.8	1.3 1.3	0.2 0.1	0.0	0.3 0.3	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	1.8 1.8	1,3	0.2	0.0	0.3 0.3
2056 2057	1.8	1.3	0.1 0.1	0.0	0.3 0.3	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	1.8 1.8	1.3	0.1 0.1	0.0	0.3 0.3
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	0.3
2059 2060	1.8	1.4	0.1	0.1 0.1	0.3 0.3	0.0	0.0 0.0	0.0 0 <u>.</u> 0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.8 1.9	1.3 1.4	0.1 0.1	0.0 0.1	0.3 0.3
2061 2062	1.9	1.4	0.1 0.1	0.1 0.1	0.3 0.3	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.9 2.0	1,4 1.4	0.1 0.1	0.1 0.1	0.3 0.3
2063 2064	2.0 2.0	1.5 1.5	0.1 0.1	0.1 0.1	0.3 0.3	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	2.0 2.0	1.5 1.5	0,1 0.1	0.1 0.1	0.3
2065 2066	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	0.3
2067 2068	2.2 2.2	1.6 1.6	0.2 0.2	0.1 0.1	0.3 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	2.2 2.2	1.6 1.6	0.2 0.2	0.1 0.1	0.3 0.3
2069 2070	2.2 2.2	1.6 1.7	0.2 0.2	0.1 0.1	0.3 0.3	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3 0.3
2071	2.2	1.7	0.2 0.1	0.1 0.1	0.3 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2 2.2	1.7	0.2	0.1	0.3
2072 2073	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	2.3	1.7	0.1 0.1	0.1 0.1	0.3 0.3
2074 2075	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	2.3 2.3	1.7	0.1 0.1	0.1 0.1	0.3 0.4
2076 2077	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	2.3 2.3	1.7 1.7	0.1 0.1	0.1 0.1	0.4 0.4
2078 2079	2.3	1.7 1.7	0.1 0.1	0.1 0.1	0.4 0.4	0.0	0.0	0.0 0.0	0,0 0,0	0.0 0.0	2.3 2.3	1.7 1.7	0.1 0.1	0.1 0.1	0.4 0.4
2080 2081	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	0.4
2082 2083	2.3	1.7 1.7	0.2 0.2	0.1 0.1	0.4 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	2.3 2.3	1.7	0.2	0.1	0.4
2084 2085	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	2.4 2.4	1.8	0.2 0.2	0.1	.0,4
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	0.4
2087 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 0.1	0.4 0.4
2089 2090	2.5 2.5	1.8	0.2	0.1 0.1	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.5 2.5	1.8 1.9	0.2 0.2	0.1 0.1	0.4 0.4
2091 2092	2.5 2.6	1.9 1.9	0.2 0.2	0.1 0.1	0.4 0.4	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	2.5 2.6	1.9 1.9	0.2 0.2	0.1 0.1	0.4 0.4
2093 2094	2.6 2.7	1.9 2.0	0.2 0.2	0.1 0.1	0.4 0.4	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	2.6 2.7	1.9 2.0	0.2	0.1	0.4 0.4
2095 2096	2.7	2.0 2.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.0	0.2	0.1	0.4 0.4
2097 2098	2.8	2.1	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.1	0.2	0.1	0.4
2099	2.8	2.1	0.2	0.1	0.5 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.1	0.2	0.1	0.5 0.5
2100 2101	2.9	2.2	0.2	0.1	0.5 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.2	0.2	0.1	0.5 0.5
2102 2103	2.9 3.0	2,2 2.2	0.2 0.2	0.1 0.1	0.5 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.9 3.0	2.2	0.2 0.2	0.1 0.1	0.5 0.5
2104 2105	3.0 3.0	2.2 2.3	0.2 0.2	0.1 0.1	0.5 0.5	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 3.0	2.2	0.2 0.2	0.1	0.5
2105	3.0	2.3	0.2	0,1]	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.3	0.2	0.1	0.5

年度			合 計		,		, , , ,	過去期間 分	}				9来期間分	}	
(西曆)	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族 運生年金	合計		生年金	障害	遺族 厚生年金	合計		生年金 通老相当	障害	遺族
2009	兆円 16.6	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円 16.6	兆円 12.3	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2010	17.3	12.8	1.4	0.2	3.0	17.3	12.8	1.4	0.2 0.2	2.9	0.0 0.1	0.0	0.0		0.
2012	18.7	13.7	1.5	0.2	3.2	17.7 18.0	13.2 13.6	1.4 1.5	1		0.3 0.6		0.0	0.0 0.0	
2014 2015	19.3 19.8	14.4	1.6 1.6	0.3	3,4 3,5	18.3 18.5	14.0 14.2	1.6 1.6	0.2	2.6 2.5	1.0 1.3			0,1 0.1	0.
2016	20.5	15.3	1.7		3.7	18.8 19.0	14.6 14.8	1.6	0.2	2,4 2,3	1.7			0.1 0.1	1,:
2017 2018	21.5 21.9	15.6	1.8 1.8	0.3	4.0 4.1	18.9 18.8	14.8 14.8	1.7 1.7	0,1 0,1	2.2 2.1	2.6 3.1		0.1 0.1	0.1 0.2	1,
2019 2020	22.1 22.4	15.7 15.8	1.9 1.9	0.3 0.3	4.2 4.4	18.6 18.4	14.7 14.6	1.7 1.8i	0,1 0.1	2.0 1.9	3.5 4.0	1.0 1.2	0.1 0.2	0.2	2.2
2021 2022	23.0 23.4	16.2 16.3	2.0 2.0	0.3 0.3	4.5 4.7	18.4 18.3	14.7 14.6	1.8 1.8	0.1 0.1	1.8 1.7	4.6 5.1	1.5	0.2	0.2	2.5
2023 2024	23.7 24.3	16.4 16.7	2.1 2.2	0.4 0.4	4.8 5.0	18.1 18.0	14.5 14.5	1.8	0.1	1.6	5.7	1.7 1.9	0.3. 0.3	0.2 0.2	2.9 3.2
2025 2026	24.6 24.9	16.9 16.9	2,3	0.4 0.4	5.1 5.3	17.7 17.4	14.4	1.8	0.1 0.1	1.5 1.4	6.3 6.9	2.2 2.5	0.4 0.4	0.3 0.3	3,5 3,7
2027 2028	25.5 26.1	17.2 17.5	2.5 2.5	0.4	5.4	17.3	14.1	1.9 1.9	0.1 0.1	1.3. 1.2	7.5 8.2	2.8 3.1	0.5 0.6	0.3 0.3	4.0 4.2
2029 2030	26.8	17.9	2.7	0.4 0.4	5.6 5.7	17.1 17.0	14.0 13.9	1.9 1.9	0.1 0.1	1.1 1.0	8.9 9.8	3.5 4.0	0.6 0.7	0.3 0.4	4.4 4.7
2031	27.5 28.1	18.4 18.7	2.8 2.9	0.4 0.5	5.9 6.0	16.9 16.7	13.9	2.0	0.1	1.0	10.6 11.5	4.5 5.0	8.0 9.0	0.4	4,9 5,1
2032 2033	29.0 29.9	19.2 19.8	3.1 3.3	0.5 0.5	6.2 6.4	16.6 16.5	13.6 13.6	2.0 2.1	0.1 0.1	0.8 0.7	12.4 13.5	5.6 6.2	1.1 1.2	0,4 0,4	5.4 5.6
2034 2035	30.9 32.0	20.4 21.1	3,5 3,7.	0.5 0.5	6.5 6.7	16.4 16.2	13.5 13.4	2.1 2.2	0.1 0.1	0.7 0.6	14.6 15.7	6.9 7.7	1.4	0.4 0.5	5.8 6.0
2036 2037	33.1 34.2	21.8 22.6	3.9 4.2	0.5 0.5	6.8 6.9	16.1 16.0	13.2 13.1	2.3	0.0	0.6 0.5	17.0 18.2	8.6 9.5	1.7	0.5	6,3
2038 2039	35.4 36.5	23.4 24.2	4.4 4.6	0.5	7.1 7.2	15.8 15.5	12.9	2.3	0.0	0,5	19.6	10.4	1.9 2.0	0.5 0.5	6.4 6.6
2040 2041	37.6 38.7	24.9	4.8 5.0	0.6	7.3	15.3	12.7	2.4	0.0	0.4 0.4	21.0 22.4	11.4 12.5	2.2 2.4	0.5 0.5	6.8 6.9
2042	39.7 40.6	26.3	5,2	0.6	7.4 7.5	15,0 14.6	12.2 11.8	2.4 2.4	0.0 0.0	0.3 0.3	23.7 25.1	13.5 14.5	2.6 2.8	0.5 0.6	7.1 7.2
2044 2045	41.5	27.0 27.6	5,4 5,6	0.6 0.6	7.6 7.7	14.2 13.8	11.5 11.1	2.4 2.4	0.0	0.3	26.4 27.8	15.5 16.5	3.0 3.2	0.6 0.6	7.4 7.5
2046	42.4 43.3	28.2	5.8 6.1	0.6	7,8 7.8	13.3	10.7	2.4	0.0	0.2 0.2	29.1 30.5	17.5 18.5	3.5 3.7	0.6	7.6 7.7
2047 2048	44.1 45.0	29.3 29.9	6.3 6.5	0.6	7.9 8.0	12.3 11.8	9.8 9.4	2.3	0.0 0.0	0.1 0.1	31.9 33.3	19.5 20.5	3.9 4.2	0.6 0.6	7.8 7,9
2049 2050	46.0 46.9	30.5 31.1	6.7 6.9	0.7 0.7	8.1 8.2	11.2 10.7	8.9 8.4	2.2 2.2	0.0	0.1 0.1	34.7 - 36.2	21.6 22.7	4.5	0.6 0.7	8.0 8.1
2051 2052	47.8 48.7	31.7 32.2	7.1 7.3	0.7 0.7	8.3 8.4	10.1 9.6	8.0 7.5	2.1	0.0	0.1	37.6 39.1	23.7 24.8	5.1 5.3	0.7	8,2
2053 2054	49.5 50.4	32.8 33.3	7.5 7.7	0.7 0.7	8.5 8.6	9.0	7.0 6.5	1.9	0.0	0.1 0.1 0.1	40.5 42.0	25.8	5.6	0.7	8,3 8,4
2055 2056	51.2 52.1	33.9 34.4	7.9 8.0	0.7	8.8 8.9	7.9	6.1 5.6	1.8	0.0	0.0	43.3	26.8 27.8	5.9 6.1	0.7	8.6 8.7
2057 2058	52.9 53.8	34.9 35.4	8.2 8.3	0.7	9.1 9.3	6.8	5.2 4.8	1.6	0.0	0.0	44.7 46.1	28.7 29.7	6.4 6.6	0.7 0.7	8.9 9.1
2059 2060	54.6 55.5	36.0 36.5	8.4 8.5	0.8	9.5	5.8	4.4	1.5	0.0	0.0	47.4 48.8	30.6 31.6	6.8 7.0	0.8	9.2 9.4
2061 2062	56.4 57.3	37.1	8.7	0.8	9.7	5.3 4.9	3.6	1.3	0.0	0.0	50.2 51.5	32.5 33.4	7.2	0.8	9,7 9,9
2063	58.2	37.6 38.2	8.8	0.8	10.1	4.5 4.0	3.3	1.1	0.0	0.0	52.9 54.2	34.3 35.3	7.6 7.8	0.8 8.0	10.1 10.3
2064 2065	59.1 60.1	38.8 39.4	8.9 9.0	0.8 0.8	10.6 10.8	3.6 3.3	2.6 2.3	1.0 0.9	0.0	0.0 0.0	55.5 56.8	36.2 37.1	8.0 8.1	8.0 8.0	10,6 10,8,
2066 2067	61.0 61.9	40.0 40.6	9.1 9.1	0.8 0.8	11.0 11.3	2.9 2.6	2.1 1.8	0.8 0.7	0.0	0.0 0.0	58.1 59.3	37.9 38.8	8.3 8.4	0.8 0.8	11.0 11.3
2068 2069	62.7 63.6	41.2 41.8	9,2 9,2	0.9	11.5 11.7	2.3 2.0	1.6 1.4	0.7 0.6	0.0	0.0	60.5 61.6	39.6 40.4	8.5 8.6	0.9	11.5 11.7
2070 2071	64.4 65.1	42.3 42.9	9.3	0.9	11.9 12.1	1.7	1.2	0.5 0.5	0.0	0.0	62.6 63.7	41.1	8.7	0.9	11.9 12.1
2072 2073	65.9 66.6	43.4 43.9	9.3 9.3	0.9	12.2 12.4	1.3 1.1	0.8 0.7	0.4 0.4	0.0	0.0 0.0	64.6 65.5	42.6 43.2	8.9 9.0	0.9	12.2
2074 2075	67.3 67.9	44.4 44.9	9.4 9.4	0.9	12.6 12.7	0.9 0.8	0.6 0.5	0.3	0.0	0.0 0.0	66.4 67.2	43.8	9.0	0.9	12.4 12.6
2076 2077	68.5 69.2	45.4 45.9	9.4 9.4	0.9	12.9	0.6 0.5	0.4 0.3	0.2	0.0	0.0 0.0	67.9	44.4 45.0	9.1 9.1	0.9	12.7
2078 2079	69.8 70.4	46.4 46.8	9.4	0.9	13.1	0.4 0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	68.6 69.4	45.6 46.1	9.2 9.2	0.9	13.0 13.1
2080 2081	71.0 71.6	47.3 47.8	9.4	1.0	13.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.1 70.7	46.6 47.1	9.3 9.3	0.9 1.0	13,2 13,4
2082 2083	72.2	48.2	9.4	1.0	13.5 13.6	0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	71.4 72.1	47.6 48.1	9.3 9.3	1.0 1.0	13.5 13.6
2084	72.9 73.5	48.7 49.2	9.4 9.4	1.0	13.8 13.9	0.1	0.1 0.1	0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	72,7 73.4	48.6 49.1	9.4 9.4	1.0 1.0	13.8 13.9
2085	74.1	49.6 50.1	9.5 9.5	1.0	14.0	0.1	0.0	0.0	. 0.0	0.0 0.0	74.1 74.7	49.6 50.1	9.4 9.5	1.0	14.0
2087 2088	75.5 76.1	50.6 51.0	9.5 9.5	1.0 1.0	14.3 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.4 76.1	50.5 51.0	9.5 9.5	1.0	14.3
2089 2090	76.8 77.6	51.5 52.0	9.6 9.6	1.1 1.1	14.7 14.8	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.8 77.5	51.5 52.0	9.6 9.6	1.1	14.7 14.8
2091 2092	78.3 79.1	52.5 53.0	9.7 9.7	1.1	15.0 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.3 79.0	52.5 53.0	9.7 9.7	1.1	15.0
2093 2094	79.8 80.6	53.6 54.1	9.8 9.9	1.1	15.4 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	53.6	9.8	1.1	15.2 15.4
2095 2096	81.4 82.2	54.7 55.2	9.9	1.1	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.6 81.4	54.1 54.7	9.9 9.9	1.1	15.5 15.7
2097 2098	83.1 83.9	55.8 56.4	10.1	1.1	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	82.2 83.1	55.2 55.8	10.0 10.1	1.1	15.9 16.1
2099	84.7	57.0	10.1	1.2	16.2 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	83.9 84.7	56.4 57.0	10.1 10.2	1,2 1,2	16.2 16.4
2100	85.6 86.4	57.6 58.2	10.3	1.2	16.5 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.6 86.4	57.6 58.2	10.3 10.4	1.2	16.5 16.7
2102 2103	87.3 88.2	58.8 59.4	10.5 10.6	1.2 1.2	16.8 17.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	87.3 88.2	58.8 59.4	10.5	1.2	16.8 17.0
2104	89.0 89.9	60.0 60.7	10.7 10.8	1.2	17.1 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.0 89.9	60.0 60.7	10.7 10.8	1.2	17.1

全性性 全性性 全性性 大田 本田 本田 本田 本田 本田 本田 本田	年度	A #1	T + 34 =	合計	PA	1 ,=			過去期間?					将来期間分		
2010 유리 유리 유리 유리 유리 유리 유리 유리 유리 유리 유리 유리 유리	(西曆)	合計						老齡厚	生年金	・ 障害 4 原 佐 左 仝	遺族	合計	老齡四	生年金	障害	遺族
2012 2013 2014 2017 2017 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019		北円						兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	老師相目	1月 北円	1月生年五 兆円	厚生年記
2015 2015 2016 2017 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018										1			*			
2013 2014 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019																
2015 2016 2016 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	2013		ĺ]	,	}	ł		1		1	
2011 2021 2022 2023 2024 2024 2024 2026 2027 2028 2029 2029 2020 2020 2020 2020 2020	2015	-		<u> </u>									1	1		
2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019		-														
2020	2018															
2022 2024 2025 2026 2026 2027 2028 2028 2028 2029 2029 2020 2020 2020	2020													İ		
2023																
2225	2023															
2027 2028 2029 2020 2020 2020 2020 2020 2020	2025															
2029 2030 2031 2032 2033 2034 2036 2037 2038 2039 2039 2039 2040 2041 2041 2044 2044 2044 2044 2044	2027					İ										
2031 2032 2033 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2039 2039 2039 2039 2040 2044 2044 2044 2044 2044 2044 204			1			1					ĺ					
2023 2036 2037 2038 2039 2039 2031 2039 2040 2040 2044 2045 2045 2044 2045 2046 2046 2046 2050 2051 2052 2052 2053 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2058 2059 2059 2059 2059 2059 2059 2059 2059	2030															
2036	2032					ŀ										
2035			•			ļ										
2031	2035															
2036	2037															
2041	2039								,			,				
2042	2040									· · · · · ·						
2044 2049 2049 2049 2049 2049 2049 2049	2042					- (}					
2046	2044															
2047 2048 2049 2049 2050 2050 2052 2053 2054 2058 2058 2058 2059 2069 2060 2061 2061 2062 2060 2061 2062 2065 2066 2066 2066 2067 2068 2068 2068 2069 2070 2077 2077 2077 2077 2077 2077 207																
2049																
2051	2049]		1			ľ				į	
2053 2054 2055 2057 2058 2059 20	2051															
2054																
2056	2054									i	- 1				ļ	
2058 2060 2070 2070 2071 2071 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2076 2077 2076 2077 2076 2077 2076 2077 2078 2077 2078 20	2056		-													
2060	2058	1	1		1	Ì		1]	1						
2061 2062 2063 2064 2066 2066 2067 2068 2070 2071 2071 2071 2071 2071 2073 2073 2073 2074 2078 2078 2078 2078 2078 2078 2079 2080 2080 2081 2080 2081 2080 2081 2081						- 1										
2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2071 2071 2071 2073 2073 2073 2074 2075 2078 2078 2078 2078 2079 2080 2080 2081 2081 2082 2083 2084 2085 2089 2081 2084 2085 2089 2089 2089 2089 2089 2089 2089 2089	2061															
2066	2063								ļ							
2067 2068 2069 2070 2071 2071 2071 2072 2073 2078 2078 2078 2078 2079 2080 2080 2081 2082 2080 2081 2082 2083 2084 2084 2085 2088 2088 2088 2088 2088 2088 2088	2065													ŀ		
2068																
2070	2068			ŀ				1			1			į		
2072	2070															
2074 2075 2076 2077 2078 2079 2079 2079 2079 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2084 2085 2086 2086 2086 2086 2089 2090 2091 2091 2092 2093 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2096 2096 2097 2098 2098 2099 2099 2091 2009 2091 2009 2091 2009 2091 2009 2091 2009 2091 2009 2091 2009 2091 2000 2101 2101	2072	1			-	1	}	}			j	1		Ì		
2075	2073 2074							1				ļ				
2077 2078 2079 2080 2081 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2090 2091 2092 2093 2094 2094 2095 2097 2098 2099 2097 2098 2099 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103	2075															
2079	2077										1					
2081	2079]									.	
2082	2080 2081															
2084 2085 2086 2087 2088 2089 2089 2090 2091 2092 2094 2095 2094 2095 2096 2096 2096 2097 2098 2099 2090 2091 2091 2092 2091 2092 2094 2095 2096 2096 2096 2096 2096 2096 2096 2096	2082											1				
2086	2084															
2088	2086									+					+	
2089																
2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2101 2102 2104	2089															
2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104	2091		-+			<u> </u>										
2085	2093	j							-					1		
2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104	2094 2095														1	
2098	2096												-			·
2100	2098												•			
2101 2102 2103 2104	2099 2100	. 1														
2103	2101															
2104	2103														-	
	2104 2105							1			}					

(西暦) 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 障生年金 厚生年金 厚生年金 厚生年金 厚生年金 厚生年金 厚生年金 厚生年金 厚	年度			合計	,				過去期間				- 1	守来期間 分	}	
2010 APP	50暦)	合計	老齡月	生年金	障害		合計	老齡厚	[生年金	障害	遺族	信合	老齡月	生年金	障害	遺族
2005		兆円						老虧相当	通老相当	当厚生年金	全厚生年金 3 业中	1 1/4 00	老齡相当			
2011							, , ,	, ,,,		1	7	1	2017	9677	2017	361
2013	2011			1						+ -	+	 				
2015																1
2016 2017 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	2014							i	ĺ			Í				
2018	016		 	 				-		+	 	 -		 	-	
2019					}							Ī				
2021	019					[1				
2022 2023 2024 2025 2026 2027 2029 2020 2020 2020 2020 2020 2020				ļ	-					ļ		ļ				
2024 2025 2027 2027 2028 2028 2028 2029 2029 2030 2030 2030 2030 2030 2030	022			1								1	ĺ			
2026 2027 2028 2029 2031 2031 2031 2034 2034 2034 2034 2034 2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039	024					İ										
2027 2028 2030 2030 2030 2030 2030 2030 2030											ļ					
2028	027															
2020																
2032	030															
2033 2034 2055 2057 2058 2059 2059 2059 2059 2051 2054 2054 2054 2054 2054 2054 2054 2055 2056 2056 2057 2058 2058 2058 2058 2058 2058 2058 2058						T										
2035	033															
2038 2039 20	035					1										
2038	036										1					
2040	038					ļ										
2041 2043 2044 2043 2044 2044 2044 2046 2047 2048 2049 2050 2050 2050 2050 2050 2050 2050 205						- 1	ĺ	1		1					}	
2044 2045 2046 2047 2048 2048 2050 2051 2052 2052 2052 2053 2055 2056 2057 2057 2058 2058 2058 2058 2058 2058 2058 2058	041									-						
2045	043	1				i										
2046	044															
2046	046															
2049)47)48			İ				1								
2051	049							1								
2052 2053 2054 2055 2055 2056 2057 2059 20										ļ						
2054	052	Ī					I	İ			·					•
2056 2057 2058 2059 2059 2059 2050 2050 2050 2050 2050	054		1			1		ŀ					1	İ		
2057	155															
2056 2061 2061 2062 2063 2064 2065 2064 2065 2066 2066 2066 2067 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2071 2071 2071 2075 2076 2076 2076 2076 2076 2076 2076 2076 2076 2076 2076 2076 2076 2077 2078 20	57						l						j			
2060	58 59	-				Ì]				
2062 2064 2065 2066 2066 2067 2068 2069 2070 2070 2071 2071 2073 2073 2074 2075 2078 2078 2079 2079 2070 2077 2077 2078 2078 2078 2079 2080 2080 2080 2081 2080 2081 2086 2086 2087 2088 2088 2089 2089 2089 2089 2089 2089	60											_		J		
2064	62															
2086 2087 2088 2089 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2077 2078 2079 2079 2079 2079 2088 2089 2089 2089 2089 2089 2089 2099 209					1											
2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2076 2077 2078 2078 2079 2080 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2086 2086 2087 2088 2089 2099 2090 2091 2091 2092 2093 2094 2095 2099 2099 2099 2099 2099 2099 2099	65							.								-
2068	66 67	i														
2070	68	1			1			1								İ
2072 2073 2074 2075 2076 2077 2077 2077 2078 2080 2080 2080 2081 2082 2083 2084 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2099 2090 2091 2092 2093 2094 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2099 2099 2099 2099 2099 2099	70										1					
2073 2076 2076 2077 2078 2079 2078 2080 2081 2082 2083 2084 2084 2085 2086 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2091 2092 2093 2094 2099 2099 2099 2099 2099 2099 2099	71						•									
2075	73		1]				J		-	ŀ		
2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2097 2098 2098 2099 2090 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2090 2090 2090 2091 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2090 2090 2090 2091 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2099 2090 2090 2090 2090 2090 2090	75		- 1			İ	İ				l		1		-	
2078	76															
2080 2081 2082 2083 2084 2085 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2101 2101 2101 2101 2101	78		1	1							l					1
2081	79 80					- 1				ĺ	ľ		l			-
2084 2084 2086 2087 2088 2089 2089 2090 2091 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2101 2101 2102 2102	81															
2084 2085 2087 2088 2089 2089 2090 2091 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2101 2101 2101 2102 2103					1	İ		1			- 1					l
2086 2087 2088 2089 2090 2091 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2101 2101 2102 2103	84					-					ŀ					ł
2087 2088 2090 2091 2091 2091 2092 2093 2094 2096 2096 2097 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2101 2101 2102 2103	86	-+														
2089	87										ĺ				1	
2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2101 2101 2102 2102	89							1	1			-	1	.		
2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2098 2099 2100 2101 2101 2101 2102 2102	30															
2094 2095 2096 2097 2098 2098 2100 2101 2101 2102 2103	92										l					
2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2101 2101 2102 2103	94			1				1								
2097 2098 2099 2100 2101 2101 2102 2103	95_	\longrightarrow														
2099 2100 2101 2102 2103	97		1	1					Ţ	T	T		T			
2100 2101 2102 2102 2103 2103 2103 2104 2105 21	98			ŀ		İ		-		ŀ			1			
2102 2103	00															
2103)1										-+					
	3				1	İ					- 1			1		- 1
105	4					1					- 1					1

(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)

年度	夫婦2人の:	年金月額(基礎年金含	む・名目額)	現役(男子)の	
(西暦)	計	夫婦2人の 基礎年金	夫の報酬 比例年金	平均手取り年収 (月額換算·名目額)	所得代替率
	万円	万円			
2009	22.3	13.1			
2010	22.2	13.1	9.2		62.3 62.3
2011	22.9	13.5	9.4	36.8	62.3
2012	23.3	13.7	9.5		61.7
2013	23.6	13.9		38.7	
2014	23.8	14.0			
2015	24.1	14.2	9.9	40.6	59.3
2016	24.5	14.4	10.0		58.7
2017	24.7	14.6	10.2	42.6	58.0
2018	25.1	14.8	10.3		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		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 2032	32.1	18.0	14.1	60.2	53.3
2032	32.6 33.1	18.2	14.4	61.7	52.8
2033	33.1	18.3 18.5	14.8	63.3	52.4
2035	34.1	18.6	15.2	64.8	51.9
2036	34.6	18.7	15.5 15.9	66.5	51.4
2037	35.1	18.8	16.3	68.1 69.8	50.8 50.3
2038	35.9	19.1	16.7	71.6	50.3 50.1
2039	36.8	19.6	17.1	73.4	50.1 50.1
2040	37.7	20.1	17.6	75.2	50.1 50.1
2041	38.6	20.6	18.0	77.1	50.1
2042	39.6	21.1	18.5	79.0	50.1 50.1
2043	40.6	21.7	18.9	81.0	50.1 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。

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位ー経済中位)

【公的年金全体】

年度 (西暦)	公的年金 被保険者計	第1号被保険者	合計	被用者年金被保険者 厚生年金	共済年金	合計	第3号被保険者	共済年金	公的年金 被保険者数の 減少率
2009	百万人 68.9	百万人 19.8	百万人 38.9	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	%
2010 2011	68.2 67.5	19.1 18.4	38.9 39.1		4.4	10.1	8.9	1.3	-0.3
2012 2013	66.9 66.3	17.9 17.6	39.1	34.8	4.3	10.0	. 87	1 2	-0.7 -1.0
2014 2015	65.8	17.4	39.0 38.8	34.6	4.2 4.2	9.8 9.6	8.5	1.1 1.1	-1.1 -1.0
2016	65.4 64.9	17.2 17.0	38.7 38.5	34 6 34.5	4.1 4.0	9 5 9.4	8.3	1.1	-0.9 -0.8
2017 2018	64.6 64.2	16.9 16.8	38.4 38.2	34.4 34.2	4.0 4.0	9 3 9.2		1.0 1.0	0.8 -0.7
2019 2020	63.8 63.5	16.8 16.7	38.0 37.8	34.1 34.0	3.9 3.9	9.0 8.9		1.0 0.9	-0.6 -0.6
2021 2022	63.1 62.8	16.7 16.6	37 6 37.5	33.8 33.7	3.8 3.8	8.8 8.7		0.9 0.9	-0.6 -0.5
2023 2024	62.4 62.0	16.5 16.4	37.3 37 !	33.6 33.4	3.7 3.7	8 6 8.5		0.9 0.9	-0.5 -0.5
2025 2026	6.16 1.16	16.3	36.9 36.7	33 2 33 0	3.7 3.6	8.3 8.2		0 9 0 8	-0.6 -0.6
2027 2028	60.6 60.0	16.1 15.9	36.4 36.1	32.8 32.6	3.6 3.5	8.1 8.0	7.3 7.1	0.8i 0.8	-0.7 -0.7
2029 2030	59.3 58.6	15 6 15.4	35.8 35.5	32 3 32.1	3.5 3.5	7.8 7.7	7.0	0 8 0 8	-0.8 -0.9
2031 2032	57.7 56.9	15.1 14.8	35.1 34.7	31.7 31.3	3.4 3.4	7.5 7.4		0.8 0.8	-1.0 -1.1
2033 2034	55 9 55 0	14.5 14.2	34.2 33.7	30.9 30.4	33	7.3 7.1		0.7 0.7	-1.2 -1.4
2035 2036	54 1 53 2	13.9	33 2 32 7	30.0 29.5	3 2 3 2	7.0	63	0.7 0.7 0.7	-1.5 -1.6
2037 2038	52.3 51.4	13.3	32 I 31 6	29.0 29.0 28.6	3.1 3.0	6.8	1.6	0.7	-1.7
2039 2040	50.5 49.7	12.8	31.1	28.1	3.0	6.7 6.6	6.0 5.9	0.7 0.7	-1.7 -1.7
2040 2041 2042	49.7 49.0 48.2	12.6 12.4 12.3	30 6 30 1	27.6 27.2	2.9	6.5 6.4	5.8	0.7	-1.7 -1.7
2042 2043 2044	47.4	12 1	29.6 29.1	26.8 26.3	2.8 2.8	63 62	5 7 5 6	0.6 0.6	-1.6 -1.6
2045	46.7 46.0	11.9	28 7 28 2	25.9 25.5	2.8	6 1 6 0	5.5 5.4	0 6 0 8	-1.6 -1.6
2046 2047	45.3 44.6	11 5 11 4	27 8 27 4	25 1 24 8	2.7 2.6	5.9 5.9	5.3 5.3	0 6 0.6	-1.6 -1.6
2048 2049	44 0 43.4	11 2 11.1	27 0 26 6	24.4 24.1	2 6 2 6	5.8 5.7	5.2 5 1	0.6 0.6	-1.5 -1.5
2050 2051	42.8 42.2	10.9	26.2 25.9	23 7 23 4	2.5 2.5	5.6 5.5	5.0 5.0	0.6 0.5	-1.5 -1.4
2052 2053	41 7 41 1	10.7 10.6	25.5 25.2	23.1 22.8	2.4 2.4	5.4 5.4	4 9 4 8	0.5 0.5	-1.4 -1.4
2054 2055	40.5 40.0	10.4 10.3	24 8 24 5	22.4 22.1	2 4 2 3	53 52	4.8 4.7	0.5 0.5	-1.3 -1.3
2056 2057	39,4 38.8	10.1 10.0	24 1 23 8	21.8 21.5	2 3 2 3	5 1 5 0	4 6 4 5	0.5 0.5	~1.4 -1.4
2058 2059	38.2 37 6	9.8 9.7	23.4 23.1	21.2 20.9	2.2 2.2	5.0 4.9	4.5 4.4	0.5 0.5	-1.4 -1.4
2060 2061	37.1 36.5	9.5 9.3	22 8 22 4	20 6 20 3	2.2	48	4.3	0.5 0.5	-1.5 -1.5
2062 2063	35.9 35.3	9 2 9 0	22 1 21 7	20.0 19.6	2 t 2.1	4.6 4.6	4.2 4.1	0.5 0.5	-1.5 -1.6
2064 2065	34.7 34.1	· 8.8 8.7	21.4 21.0	19 3 19 0	2.0	4 5 4 4	4.1	0.4 0.4	~1.6 ~1.6
2066 2067	33.6 33.0	8.5 8.4	20 7 20.3	18 7 18 4	2.0	4 4 4.3	3.9 3.9	0.4 0.4	-1.6 -1.6
2068 2069	32.5 32.0	8.3 8.1	20.0 19.7	18.1 17.8	1.9 1.9	4.2 4.2	38	0.4 0.4	-1.6 -1.6
2070 2071	31 5 31.0	8.0 7.9	19.4	17.5 17.3	1.8	4.1	3.7 3.7	0.4	-1.6 -1.6
2072 2073	30 6) 30 1	7.8 7.7	18.8 18.5	17.0 16.8	. 1.8	4.0	3.6 3.6	0.4	-1.6 -1.5
2074 2075	29 7 29 3	7.6. 7.5	18 2 18 0	16.5 16.3	1.7· 1.7· 1.7·	3 9	3.5 3.5	0.4	-1.5 -1.5
2076 2077	28 9 28 5	7.4	177 175	16.0 15.8	1 7 1 7 1 7	3.8 3.8 3.7	34	0.4 0.4	-1.4
2078 2079	28 1 27.8	7.3 7.2 7.1	17.2 17.0	15.6 15.4	16	3.7	3.3	0.4	-1.4 -1.4
2080 2081	27.4 27.0	7.0 6.9	16.8 16.6	15.4 15.2 15.0	6 16	3.6 3.6	3.3	0 4 0 4	~1.4 ~1.3
2082 2083	26.7 26.4	6.8 6.8	16.3 16.1	14.8	1.6 1.6	3.6 3.5	3.2 3.2	0.4 0.3	-1.3 -1.3
2084 2085	26.0	6.7	15.9	14.6	1.5 1.5	3.5 3.4	3.1 3.1	0.3 0.3	-1.3 -1.3
2085 2086 2087	25.7 25.3	6.5 6.5	15.7 15.5	14.2	1.5 1.5	3.4	3 O 3 O	0.3	-1.3 -1.3
2088	25 0 24 7	6.4 6.3	15.3 15.1	13.9 13.7	1 5 t.4	3.3 3.2	3 0 2 9	0.3 0.3	-1.3 -1.3
2089 2090	24 4 24 0	6 3 6 2	14.9 14.7	13.5 13.3	1.4	3.2 3.1	2.9 2.8	0.3 0.3	-1.3 -1.3
2091 2092	23.7 23.4	6.1 6.0	14.5 14.3	13.2 13.0	1 4 1.4	3 1 3.1	2 8 2 8	0.3 0.3	-1.3 -1.3
2093 2094	23 1 22.8	5 9 5.8	14.1 14.0	12.8 12.6	1.3 1.3	3.0 3.0	2 7 2.7	0.3 0.3	-1.3 -1.3
2095 2096	22.5	5.7	13.8 13.6	12.5	1.3	2 9 2 9	2.7 2.6	0.3 0.3	-1.4 -1.4
2097 2098	21.9 21.6	5.6 5.5	13.4 13.2	12.1 12.0	1.3 1.2	2.9 2.8	2 6 2.5	0.3 0.3	-1.4 -1.4
2099 2100	21.3 21.0	5.4 5.4	13.0 12.9	11.8 11.7	1.2 1.2	2 8 2 8	2 5 2 5	0.3 0.3	-1.4 -1.4
2101 2102	20.7 20.5	5.3 5.2	12.7 12.5	11.5 11.4	12	2.7 2.7	2 5 2 4	0.3 0.3	-1.3 -1.3
2103 2104	20.2 19.9	5.2 5.1	12.4 12.2	11.2 11.1	1.2	2.7	2 4 2 4	0.3 0.3	-1.3 -1.3
2105	19.7	5.0	121	10.9	1.1	2.6	2.3	0.3	-1.3 -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・死亡中位ー経済中位)

1000 27	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
2011			18.5	14.3	109.7	
2012						
2014	2012	2.4	18.8	14.5		
2015						
2017	2015	2.3	18.8			
2018						
2019 2.2						
2021 22			18.1	13.6	84.1	
2022 2 17.7						
1925 17.4		2.2	17.7	13.3	80.9	
2025 2.2						
2027	2025	2.2				
2028						
2028						:
2001 21		2.1	17.1	12.9		
2002 2.0						
2033	2032					
2035 19		2.0	17.7	13.4	75.7	7
18						7
18	2036	1.8	18.7			7
2009				14.5	79.0	7
2040						7
2042	2040		20.2	15.5	82.7	7
2044						, 7 7
2044 1.5	2043					7
2046				16.3	86.1	7
2047						
2049	2047	1.4	22.0	16.7		7
2050						7
2051						7
2053			22.8	17.3	90.4	7
13						7
2055	054					7 7
2057 1.3 23.6 17.9 93.6 2058 1.3 23.9 18.2 94.8 2060 1.3 23.9 18.2 94.8 2061 1.3 24.1 18.5 95.5 2061 1.3 24.2 18.4 96.2 2062 1.3 24.4 18.6 97.0 2063 1.2 24.6 18.7 97.8 2064 1.2 24.7 18.8 98.7 2065 1.2 24.9 18.0 99.6 2066 1.2 25.1 19.1 100.5 2067 1.2 25.1 19.1 100.5 2088 1.2 25.4 19.3 102.1 2070 1.2 25.5 19.4 102.9 2071 1.2 25.5 19.4 102.9 2071 1.2 25.5 19.4 103.6 2071 1.2 25.5 19.5 104.9					92.6	7
2068						7 7
2080		1.3	23.7	18.1		7.
20061						7.
2063 1.2 246 18.7 97.8 2064 1.2 24.7 18.8 98.7 2065 1.2 24.9 19.0 99.6 2066 1.2 25.1 19.1 100.5 2067 1.2 25.2 19.2 101.3 2088 1.2 25.5 19.4 102.9 2070 1.2 25.5 19.4 102.9 2070 1.2 25.6 19.5 104.3 2071 1.2 25.6 19.5 104.3 2072 1.2 25.6 19.5 104.9 2073 1.2 25.6 19.5 105.9 2074 1.2 25.6 19.5 105.9 2073 1.2 25.6 19.5 105.9 2074 1.2 25.6 19.5 105.9 2075 1.2 25.6 19.5 105.9 2077 1.2 25.6 19.5 105.9	061	1.3				7. 7. 7.
2064						7
2066 1.2 24.9 19.0 69.6 2067 1.2 25.1 19.1 100.5 2067 1.2 25.2 19.2 101.3 2068 1.2 25.4 19.3 102.1 2070 1.2 25.5 19.4 102.9 2070 1.2 25.5 19.4 103.6 2071 1.2 25.6 19.5 104.3 2072 1.2 25.6 19.5 104.3 2073 1.2 25.6 19.5 104.9 2074 1.2 25.6 19.5 105.9 2073 1.2 25.6 19.5 105.9 2074 1.2 25.6 19.5 106.3 2075 1.2 25.6 19.5 106.7 2077 1.2 25.6 19.5 106.7 2077 1.2 25.5 19.4 107.0 2078 1.2 25.5 19.4 10						6 6
2007				19.0	99.6	6
2068 1.2 25.4 19.3 102.1 2069 1.2 25.5 19.4 102.9 2070 1.2 25.5 19.4 103.6 2071 1.2 25.6 19.5 104.3 2072 1.2 25.6 19.5 104.9 2073 1.2 25.6 19.5 105.9 2074 1.2 25.6 19.5 106.4 2074 1.2 25.6 19.5 106.9 2075 1.2 25.6 19.5 106.7 2076 1.2 25.6 19.5 106.7 2077 1.2 25.5 19.4 107.0 2078 1.2 25.5 19.4 107.0 2079 1.2 25.4 19.3 107.7 2080 1.2 25.3 19.3 108.0 2081 1.2 25.2 19.2 108.6 2082 1.2 25.2 19.2 1			25.1 25.2	19.1	100.5	6. 6.
2071	068	1.2	25.4	19.3	102.1	6.
2071		1.2	25.5		102.9	6.
2072 1.2 25.6 19.5 104.9 2073 1.2 25.7 19.5 105.4 2074 1.2 25.6 19.5 105.9 2075 1.2 25.6 19.5 106.3 2076 1.2 25.6 19.5 106.3 2077 1.2 25.5 19.4 107.0 2078 1.2 25.5 19.4 107.4 2079 1.2 25.5 19.4 107.4 2080 1.2 25.4 19.3 107.7 2080 1.2 25.3 19.3 108.0 2081 1.2 25.2 19.2 108.3 2082 1.2 25.2 19.2 108.6 2083 1.2 25.1 19.1 108.9 2084 1.2 25.0 19.0 109.3 2085 1.2 24.8 18.9 110.0 2086 1.2 24.8 18.9 1	071	1.2	25.6		103.6	6.
2074 1.2 25.6 19.5 105.9 2075 1.2 25.6 19.5 106.3 2076 1.2 25.6 19.5 106.7 2077 1.2 25.5 19.4 107.0 2078 1.2 25.5 19.4 107.4 2079 1.2 25.5 19.4 107.7 2080 1.2 25.3 19.3 108.0 2081 1.2 25.2 19.2 108.3 2082 1.2 25.2 19.2 108.3 2083 1.2 25.1 19.1 108.9 2084 1.2 25.1 19.1 108.9 2085 1.2 24.9 18.9 110.9 2086 1.2 24.9 18.9 110.0 2087 1.2 24.8 18.9 110.0 2088 1.2 24.8 18.8 111.4 2090 1.2 24.7 18.8 1		1.2	25.6	19.5	104.9	6.
2076 1.2 25.6 19.5 106.3 2076 1.2 25.6 19.5 106.7 2077 1.2 25.5 19.4 107.0 2078 1.2 25.5 19.4 107.4 2079 1.2 25.4 19.3 107.7 2080 1.2 25.3 19.3 108.0 2081 1.2 25.2 19.2 108.3 2082 1.2 25.2 19.2 108.6 2083 1.2 25.1 19.1 108.9 2084 1.2 25.0 19.0 109.6 2085 1.2 25.0 19.0 109.3 2086 1.2 24.9 19.0 109.6 2087 1.2 24.9 19.0 109.6 2086 1.2 24.9 19.0 109.6 2087 1.2 24.8 18.9 110.0 2088 1.2 24.8 18.8 1		1.2			105.4	5.
2076 1.2 25.6 19.5 106.7 2077 1.2 25.5 19.4 107.0 2078 1.2 25.5 19.4 107.4 2079 1.2 25.4 19.3 107.7 2080 1.2 25.3 19.3 108.0 2081 1.2 25.2 19.2 108.6 2082 1.2 25.2 19.2 108.6 2083 1.2 25.1 19.1 108.9 2084 1.2 25.0 19.0 109.3 2085 1.2 24.9 19.0 109.6 2086 1.2 24.9 18.9 110.0 2087 1.2 24.8 18.9 110.0 2088 1.2 24.8 18.9 110.4 2089 1.2 24.8 18.8 111.9 2091 1.2 24.6 18.7 113.1 2092 1.2 24.6 18.7 1	075	1.2	25.6	19.5	106.3	5. 5.
2078 1.2 25.5 19.4 107.4 2079 1.2 25.4 19.3 107.7 2080 1.2 25.3 19.3 108.0 2081 1.2 25.2 19.2 108.3 2082 1.2 25.2 19.2 108.6 2083 1.2 25.1 19.1 108.9 2084 1.2 25.0 19.0 109.3 2085 1.2 24.9 18.9 110.0 2087 1.2 24.9 18.9 110.0 2088 1.2 24.8 18.9 110.4 2088 1.2 24.8 18.8 110.9 2089 1.2 24.7 18.8 111.9 2091 1.2 24.6 18.7 112.5 2092 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.5 18.7 1			25.6	19,5	106.7	5.
2079	078	1.2	25.5		107.0	5. 5.
2081 1.2 25.2 19.2 108.3 2082 1.2 25.2 19.2 108.6 2083 1.2 25.1 19.1 108.9 2084 1.2 25.0 19.0 109.3 2085 1.2 24.9 18.9 110.0 2087 1.2 24.8 18.9 110.4 2088 1.2 24.8 18.8 110.9 2089 1.2 24.7 18.8 111.9 2090 1.2 24.7 18.8 111.9 2091 1.2 24.6 18.7 112.5 2092 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.5 18.7 114.5 2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 1		1.2	25.4	19.3	107.7	5.
2082 1.2 25.2 19.2 108.6 2083 1.2 25.1 19.1 108.9 2084 1.2 25.0 19.0 109.3 2085 1.2 24.9 19.0 109.6 2086 1.2 24.9 18.9 110.0 2087 1.2 24.8 18.9 110.4 2088 1.2 24.8 18.8 110.9 2089 1.2 24.7 18.8 111.4 2090 1.2 24.7 18.8 111.9 2091 1.2 24.6 18.7 112.5 2092 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.8 2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 1					108.0	<u>5</u>
2083 1.2 25.1 19.1 108.9 2084 1.2 25.0 19.0 109.3 2085 1.2 24.9 19.0 109.6 2086 1.2 24.9 18.9 110.0 2087 1.2 24.8 18.9 110.0 2088 1.2 24.8 18.8 110.9 2089 1.2 24.7 18.8 111.4 2090 1.2 24.7 18.8 111.9 2091 1.2 24.6 18.7 112.5 2092 1.2 24.6 18.7 112.5 2093 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.8 2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 1	082	1.2	25.2	19.2		5. 4.
2085 1.2 24.9 19.0 109.6 2086 1.2 24.9 18.9 110.0 2087 1.2 24.8 18.9 110.4 2088 1.2 24.8 18.8 110.9 2089 1.2 24.7 18.8 111.4 2090 1.2 24.7 18.8 111.9 2091 1.2 24.6 18.7 112.5 2092 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.8 2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 116.1 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 1		1.2	25.1	19.1	108.9	` 4.
2086 1.2 24.9 18.9 110.0 2087 1.2 24.8 18.9 110.4 2088 1.2 24.8 18.8 110.9 2089 1.2 24.7 18.8 111.4 2090 1.2 24.7 18.8 111.9 2091 1.2 24.6 18.7 112.5 2092 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.8 2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 116.9 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 1	085	1.2	24.9		109.3	4.
2088 1.2 24.8 18.8 110.9 2089 1.2 24.7 18.8 111.4 2090 1.2 24.7 18.8 111.9 2091 1.2 24.6 18.7 112.5 2092 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.8 2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 116.9 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5	086	1.2	24.9	18.9	110.0	4
2089 1.2 24.7 18.8 111.4 2090 1.2 24.7 18.8 111.9 2091 1.2 24.6 18.7 112.5 2092 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.8 2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 116.9 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5			24.8			4
2090 1.2 24.7 18.8 111.9 2091 2091 1.2 24.6 18.7 112.5 2092 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.8 2094 1.2 24.5 18.7 115.3 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 116.9 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5	089	1.2	24.7			4
2092 1.2 24.6 18.7 113.1 2093 1.2 24.6 18.7 113.8 2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 116.9 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5		1.2	24.7	18.8	111.9	3
2093 1.2 24.6 18.7 113.8 2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 116.9 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5			24.6 24.6			3.
2094 1.2 24.5 18.7 114.5 2095 1.2 24.5 18.7 115.3 2096 1.2 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 116.9 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5	93	1.2	24.6	18.7	113.8	3. 3.
2096 12 24.5 18.6 116.1 2097 1.2 24.5 18.6 116.9 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5		1.2	24.5	18.7	114.5	3.
2097 1.2 24.5 18.6 116.9 2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5	96		24.5		115.3	3.
2098 1.2 24.4 18.6 117.8 2099 1.2 24.4 18.6 118.7 2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5	97	1.2	24.5	18.6	116.9	2.
2100 1.2 24.4 18.6 119.6 2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5					117.8	2.
2101 1.2 24.3 18.5 120.5 2102 1.2 24.3 18.5 121.5						2. 2.
2102 1.2 24.3 18.5 121.5	01	1.2	24.3	18.5	120.5	2.0
# 101 1 121 2# 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	03	1.2 1.2		18.5	121.5	1,8
2103 1.2 24.3 18.5 122.5 2104 1.2 24.2 18.4 123.4 2105 1.2 24.2 18.4 124.4	04		24.3		122.5	t.) 12

年度	年金扶養比率	(1)	(2)
(西曆)	<u> </u>	年度間被保険者数	年度間老齡年金受給者数
	2	**************************************	(老齢相当)
2009	2.7		百万人 12.7
2010 2011	2.6 2.5	34.5 34.8	13.3
2012 2013	2.4 2.3	34.8	14.5
2014	2.3	34.7 34.6	14.8 15.0
2015 2016	2.3 2.2	34.6	15.3
2017	2.2	34.5 34.4	15.3 15.4
2018 2019	2.2 2.2		15.5
2020	2.2	34.1 34.0	15,4 15.4
2021 2022	2.2 2.2	33.8 33.7	15.5
2023	2.2	33.6	15.4 15.3
2024 2025	2.2, 2.2	33.4 33.2	15.4
2026	2.2	33.0	15.2 15.1
2027 2028	2.2 2.1	32.8 32.6	-15.2 15.2
2029	2.1	32.3	15.3
2030	2.1	32.1 31.7	<u>15.3</u> 15.4
2032	2.0	31.3	15.5
2033 2034	2.0 1.9	30.9 30.4	15.6 15.8
2035 2036	1.9	30.0	16.0
2037	1.8 1.8	29.5 29.0	16.2 16.4
2038 2039	1.7	28.6	16.6
2039	1.7 1.6	28.1 27.6	16.8
2041 2042	1.6	27.2	17.1
2043	1.6 1.5	26.8 26.3	17.2 17.2
2044 2045	1.5 1.5	25.9	17.3
2046	1.5	25.5 25.1	
2047 2048	1.4) 1.4	24.8 24.4	17.2
2049	1.4	24.1	17.2 17.2
2050 2051	1.4	23.7	17.1
2052	1.4	23.1	17.1 17.0
2053 2054	1.3 1.3	22.8 22.4	16.9 16.8
2055 2056	1.3	22.1	16,7
2057	1.3 1.3	21.8 21.5	16.6 16.5
2058 2059	1.3	21.2	16.4
2060	1.3	20.9	16.3 16.2
2061 2062	1.3	20.3	16,1
2063	1.3 1.2	20.0 19.6	15.9 15.8
2064 2065	1.2	19.3 19.0	15.7
2066	1.2	18.7	15.6 15.4
2067 2068	1.2 1.2	18.4 18.1	15.3 15.2
2069	1.2 1.2	17.8	15.0
2070 2071	1.2	17.5 17.3	14.8 14.7
2072 2073	1.2 1.2	17.0	14.5
2074	1.2	16.8 16.5	14.3 14.2
2075	1.2	16.3	14.0
2077	1.2	16.0 15.8	13.8 13.6
2078 2079	1.2 1.2	15.6 15.4	13.4
2080	1.2	15.4	13.2
2081 2082	1.2 1.2	15.0 14.8	12.9
2083	1.2	14.6	12.7 12.5
2084 2085	1.2 1.2	14.4 14.2	12.3
2086	1.2	14.0	12.2
2087 2088	1.2 1.2	13.9 13.7	11.8
2089	1.2	13.5	t 1,6 11,5
2090 2091	1.2	13.3	<u>11.3</u> 11.1
2092	1.2	13.0	11.0
2093 2094	1.2. 1.2	12.8 12.6	10.8 10.6
2095	1.2	12.5	10.5
2096 2097	1.2 1.2	12.3 12.1	10.3 10.2
2098 2099	1,2	12.0	10,0
2100	1,2 1,2	11.8 11.7	9,9 9,8
2101 2102	1.2 1.2	11.5	9.6
2103	1.2	11.4 11.2	9.5 9.3
2104 2105	1.2 1.2	11.1	9.2
	1.2	10.9	9.1

【厚生年金】

年度	総合費用率	1	(2)	3	4	(5)	6	7	8	9
(西曆)	<u>1 10−6</u> ×100	実質的な支出 3+3+5-5-7-8-9	標準報酬総額	給付費	基礎年金	その他	国庫	追加費用	基礎年金	その他交付金
	96	 	(総報酬) 兆円	兆円	拠出金	拠出金 兆円	公経済負担 兆円	兆円	交付金 兆円	等収入 兆円
2009 2010	18.5		153.4 155.6	22.6 23.1	13.1 13.5	-	7.2 7.4		(注)	0.0
2011	18.7	37.7	161.5	23.8	13.9		7.5	_		0.0
2012 2013	18.8 18.9	39.0 40.3	166,3 170,7	24.7 25.3	14.4 15.0	_	7.8 8.1	-		0.0
2014 2015	18.7	41,1	175.1	25.5	15.7	-	8.4	- i		0.0
2015	18.8	42.5 43.6	179.9 184.5	26.2 26.8	16.3 16.9		8.7 9.0			0.1
2017 2018	18.6 18.4	44.2 44.7	188.8 192.9	27.0 27.2	17.3 17.6	-	9.1	-		0.1
2019	18.1	45.0	197.1	27.2	17.8	-	9.2 9.3	_		0.1 0.1
2020 2021	17.9 17.8	45.5 46.2	201.4 205.7	27.5 27.9	18.1		9.4 9.5			0.0
2022	17.7	46.7	210.1	28.2	18.5	- -	9.6	-		0.0
2023 2024	17.5 17.4	47.2 47.9	214.5 218.9	28.5 28.9	18.8 19.0	_	9.7 9.8	_		0.0
2025 2026	17.3	48.4 48.9	223.1 227.4	29.2 29.4	19.2 19.5		9.9 10.0			0.0
2027	17.1	49.6	231.5	29.9	19.7		10.1			0.0 0.0
2028 2029	17.0 17.1	50.3 51.2	235.5 239.3	30.4 31.0	19.9 20.2	_ 	10.2	_		0.0 0.0
2030	17.2	52,2	243.0	31.7	20.5	-	10.4			0.0
2031 2032	17.3 17.4	53.1 54.1	246.3 249.2	32.3 33.0	20.8 21.2	_	10.6 10.7	_	ļ	0.0 0.0
2033 2034	17.7 18.0	55.5 56.9	251.9	34.0 35.0	21.6	-	10.9	-		0.0
2035	18.3	58.3	254.3 256.7	36.0	22.0 22.4		11.1 11.3			0.0
2036 2037	18.7 19.0	59.8 61.4	259.0 261.4	37.0 38.1	22.8 23.3	_	11.5 11.7			0.0
2038	19.4	63.2	263.7	39.3	24.0	-	12.0	-		0.0
2039 2040	19.8 20.2	65.2 67.1	266.0 268.5	40.5 41.6	24.8 25.5	_	12.4 12.8	_		0.0
2041 2042	20.6	68.9	271.0	42.7	26.3		13,2	-	-	0.0
2042	20.9 21.1	70.6 72.2	273.5 276.1	43.7 44.6	27.0 27.6	_	13.5 13.8	_		0,0 0.0
2044 2045	21.4 21.6	73.7 75.2	278.7 281.3	45.5 46.4	28.3 28.9	-	14.2 14.5	-[0,0
2046	21.8	76.7	284.0	47.2	29.5		14.7			0.0 0.0 0.0
'2047 2048	22.0 22.2	78.1 79.6	286.8 289.7	48.1 49.0	30.1 30.7	-	15.0 15.3	_		0.0
2049	22.4	81.2	292.6	49.9	31.3	-	15.7			0.0
2050 2051	22.6 22.8	82.7 84.3	295.7 298.8	50.9 51.8	31.9		16.0			0.0
2052 2053	22.9 23.1	85.8 87.3	302.0	52.7	33.1	_	16.6	-		0.0
2054	23.2	88.8	305.3 308.5	53.6 54.5	33.7 34.3	-	16.9 17.1			0.0 0.0
2055 2056	23.3 23.5	90.2 91.6	311.6 314.8	55,4 56.2	34.8 35.4	_	17.4 17.7			0.0
2057	23.6	93.0	317.9	57.1	35.9		18.Q	-		0.0
2058 2059	23.7 23.9	94.5 96.0	321.0 324.0	58.0 58.9	36.5 37.1	_	18.2 18.5	_		0.0 0.0
2060 2061	24.1	97.5	327.0	59.9	37.6		18.8			0.0
2062	24.2 24.4	99.0 100.6	329.9 332.8	60.8 61.8	38.2 38.8	_	19.1 19.4	_		0.0 0.0
2063 2064	24.6 24.7	102.1 103.7	335.7 338.5	62.8 63.7	39.4 40.0	_	19.7 20.0			0.0 0.0
2085	24.9	105.3	341.3	64.7	40.6		20.3			0,0
2066 2067	25.1 25.2	106.9 108.5	344.2 347.1	65.7 66.7	41.2 41.8	_	20.6 20.9	_		0.0
2068 2089	25.4 25.5	109.9	350.1 353.2	67.6	42.3 42.9	_	21.2	-		0.0
2070	25.5	112.7	356,4	68.5 69.3	43,4		21.4 21.7			0.0
2071 2072	25.6 25.6	114.1 115.3	359.8 363.2	70.1 70.9	43.9 44.4	_	22.0 22.2	_		0.0 0.0
2073	25.7	116.5	366.8	71.6	44.9	-	22.4	-		0.0
2074 2075	25.6 25.6	117.7 118.8	370.5 374.4	72.3 73.0	45.3 45.8	_	22.7 22.9	-	İ	0.0 0.0
2076 2077	25.6 25.5	119.9 120.9	378.4 382.5	73.7 74.3	46.2 46.6		23.1	-		0.0
2078	25.5	122.0	386.8	75.0	47.0	=	23.5	-		0.0 0.0
2079 2080	. 25.4 25.3	123.0 124.1	391.2 395.6	75.6 76.2	47.4 47.8		23.7 23.9	_		0.0 0.0
2081 2082	25.2 25.2	125.1	400.2	76.9	48.2		24.1	-		0.0
2083	25.1	126.2 127.3	404.8 409.5	77.5 78.2	48.7 49.1	_	24.3 24.5	=		0.0 0.0
2084 2085	25.0 24.9	128.4 129.5	414.3 419.1	78.9 79.6	49.5 49.9	_	24.8 25.0	_		0.0 0.0
2086	24.9	130.6	423.9	80.3	50.4	- -	25.2			0.0
2087 2088	24.8 24.8	131.8 133.0	428.8 433.7	81.0 81.7	50.8 51.3	_	25.4 25.7	_		0.0 0.0
2089 2090	24.7 24.7	134.2 135.5	438.6 443.6	82.5 83.2	51.8 52.3	_	25.9 26.1			0.0
2091	24.6	136.8	448.5	84.0	52.8		26.4	-		0.0 0.0
2092 2093	24.6 24.6	138.1 139.5	453.5 458.6	84.9 85.7	53.3 53.8	_	26.6 26.9	_		0.0 0.0
2094	24.5	140.9	463.6	86.6	54.3	-1	27.2	-1		0.0
2095 2096	24.5 24.5	142.3 143.8	468.7 473.9	87.4 88.3	54.9 55.4		27.4			0.0
2097 2098	24.5 24.4	145.2 146.7	479.2 484.5	89.2	56.0	-1	28.0	-	1	0.0
2099	24.4	148.2	490.0	90.1 91.0	56.6 57.2	_	28.3 28.6	-		0.0 0.0
2100 2101	24.4 24.3	149.7 151.2	495.6 501.3	92.0 92.9	57.8 58.4		28.9 29.2			0.0
2102	24.3	152.8	507.1	93.8	59.0	-1	29.5	-	}	. 0.0
2103 2104	24.3 24.2	154.3 155.8	513.1 519.3	94.7 95.6	59.6 60.2	_	29.8 30.1	, _		0.0 0.0
2105	24.2	157.4	525.6	96.6	60.8	-1	30.4	-1		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通しを作成している。

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

 那提:	基本ケース(出生中										【厚生年金】
年度 (西曆)	独自給付費用率	事業的なまませ	(2) 標準報酬総額	3	4	(5)	6	<u> </u>	8	9	(10)
, , , ,	2 ×100	シー・4 ・・6 - 18 - 19 - 18	(総報酬)	給付費	泰旋斗笠视出金	基礎年金拠出金 (国庫·公経済負担	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
2009	96		兆円	兆円	兆円		兆円	兆円	兆円	光円 兆円	*************************************
2010	14.3 14.4	35.7 36.6	153.4 155.6	22.6 23.1	13.1		_	7.2 7.4	ì -	(注)	0,0 0.0
2011 2012	14.4 14.5	37.7 39.0	161.5 166.3	23.8 24.7	13.9 14.4	6.9		7.5 7.8	_		0.0
2013 2014	14.5	40.3 41.1	170.7 175.1	25.3 25.5	15.0 15.7	7.5		8.1	_		0.0
2015 2018	14.3	42.5 43.6	179.9	26.2	16.3	8.2		8.4 8.7			0.0 0.1
2017	14.0	44.2	184.5 188.8	26.8 27.0	16.9 17.3	8.6	_	9.0 9.1	_		0.1 0.1
2018 2019	13,8 13,6	44.7 45.0	192.9 197.1	27.2 27.2	17.6 17.8		-	9,2 9.3	_		0.1 0.1
2020	13.4 13.4	45.5 46.2	201.4	27.5 27.9	18.1	9.0		9.4 9.5			0.1
2022 2023	13.3 13.1	46.7 47.2	210.1 214.5	28.2 28.5	18.5 18.8	9.3 9.4	_	9.6	-		0.0
2024 2025	13.1 12.9	47.9 48.4	218.9 223.1	28.9	19.0	9.5	-	9.7 9.8	-		0.0 0.0
2026 2027	12.8	48.9	227.4	29.2 29.4	19.2 19.5	9.6 9.7		9.9 10.0			0.0
2028	12.8 12.8	49.6 50.3	231.5 235.5	29.9 30.4	19.7 19.9	9.8	-	10.1 10.2	_		0.0 0.0
2029 2030	12.9 13.0	51.2 52.2	239.3 243.0	31.0 31.7	20.2 20.5	10,1 10,3	_	10.3 10.4	-		0.0
2031 2032	13.0 13.2	53.1 54.1	246.3 249.2	32.3 33.0	20.8 21.2	10.4 10.6	_	10.6	-		0.0
2033 2034	13.4 13.7	55.5 56.9	251.9 254.3	34.0 35.0	21.6	10.8		10.7 10.9	_		0.0 0.0
2035 2036	14.0	58.3	256.7	36.0	22.0 22.4	11.0 11.2		11.1 11.3			0.0 0.0
2037	14.5	59.8 61.4	259.0 261.4	37.0 38.1	22.8 23.3	11.4 11.7	_	11.5 11.7	_		0.0 0.0
2038 2039	14.9 15.2	63.2 65.2	263,7 266,0	39.3 40,5	24.0 24.8	12.0 12.4	-	12.0 12.4	-		0.0 0.0
2040 2041	15.5 15.7	67.1 68.9	268.5 271.0	41.6 42.7	25.5 26.3	12.8		12.8			0.0
2042 2043	15.9 16.1	70.6 72.2	273.5 276.1	43.7 44.6	27.0 27.6	13.5	-[13.5	-		0.0 0.0
2044 2045	16.3 16.5	73.7	278.7	45.5	28.3	13.8 14.1	_	13.8 14.2	-		0.0 0.0
2046 2047	16.6	76.7	281.3 284.0	46.4	28.9 29.5	14.4		14.5			0.0 0.0
2048	16.7 16.9	78.1 79.6	286.8 289.7	48.1 49.0	30.1 30.7	15.0 15.3	-	15.0 15.3	_	1	0.0 0.0
2049 2050	17.0 17.2	81.2 82.7	292.6 295.7	49.9 50.9	31.3 31.9	15.6 16.0	-	15.7 16.0	-		0.0
2051 2052	17.3 17.4	84.3 85.8	298.8 302.0	51.8 52.7	32.5 33.1	16.3 16.6		16.3			0.0
2053 2054	17.5 17.7	87.3 88.8	305.3 308.5	53.6	33.7	16.9	-	16.6 16.9	_		0.0 0.0
2055 2056	17.8	90.2	311.6	54.5 55.4	34.3 34.8	17.1 17.4		17.1 17.4			0.0
2057	17.9	91.6 93.0	314.8 317.9	56.2 57.1	35.4 35.9	17.7 18.0	-1	17.7 18.0	_		0.0 0.0
2058 2059	18.1 18.2	94.5 96.0	321.0 324.0	58.0 58.9	36.5 37.1	18.2 18.5	-	18.2	-	-	0.0
2080 2061	18.3	97.5 99.0	327.0 329.9	59.9 60.8	37.6 38.2	18.8		18.8			0.0
2062 2063	18.6 18.7	100.6 102.1	332.8 335.7	61.8 62.8	38.8 39.4	19.4 19.7	_	19.4	-		0.0
2064 2065	18.8 19.0	103.7 105.3	338.5 341.3	63.7	40.0	20.0	-	19.7 20.0 20.3	_	į	0.0 0.0
2066 2067	19.1	106.9	344.2	64.7 65.7	40.6 41.2	20.3 20.6	- -	20.3			0.0
2068	19.2 19.3	108.5	347.1 350.1	66.7 67.6	41.8 42.3	20.9 21.2	-	20.9 21.2	_		0.0 0.0
2069 2070	19.4 19.4	111.4 112.7	353.2 356.4	68.5 69.3	42.9 43.4	21.4 21.7	-	21.4 21.7			0.0
2071 2072	19.5 19.5	114.1 115.3	359.8 363.2	70.1 70.9	43.9 44.4	22.0 22.2	_	22.0 22.2			0.0
2073 2074	19.5 19.5	116.5 117.7	366.8 370.5	71.6 72.3	44.9 45.3	22.4 22.7	-	22.4	-		0.0 0.0
2075 2078	19.5	118.8 119.9	374.4 378.4	73.0	45.8	22.9		22.7 22.9			0.0 0.0
2077 2078	19.4 19.4	120.9	382.5	74.3	46.2 46.6	23.1 23.3	-	23.1 23.3		1	0.0 0.0
2079	19.3	122.0 123.0	386.8 391.2	75.0 75.6	47.0 47.4	23.5 23.7	_	23.5 23.7	_		0.0 0.0
2080 2081	19.3 19.2	124.1	395.6 400.2	76.2 76.9	47.8 48.2	23.9		23.9			0.0
2082 2083	19.2 19.1	126.2 127.3	404.8 409.5	77.5 78.2	48.7 49.1	24.3 24.5	_	24.3 24.5	_	1	0.0 0.0
2084 2085	19.0 19.0	128.4 129.5	414.3	78.9 79.6	49.5 49.9	24.8 25.0	_	24.8	-	j	0.0
2086 2087	18.9 18.9	130.6 131.8	423.9 428.8	80.3	50.4	25.2	-	25.0 25.2			0.0
2088 2089	18.8	133.0	433.7	81.0 81.7	50.8 51.3	25.4 25.7	_	25.4 25.7	-		0.0 0.0
2090	18.8 18.8	134.2 135.5	438.6 443.6	82.5 83.2	51.8 52.3	25.9 26.1	-	25.9 26.1	_		0.0 0.0
2091 2092	18.7 18.7	136.8 138.1	448.5 453.5	84.0 84.9	52.8 53.3	26.4 26.6		26.4 26.6			0.0 0.0
2093 2094	18.7 18.7	139.5 140.9	458.6 463.6	85.7 86.6	53.8 54.3	26.9 27.2	(26.9	=	1	0.0
2095 2096	18.7	142.3 143.8	468.7 473.9	87.4	54,9	27.4		27.2 27.4			0.0 0.0
2097 2098	18.6	145.2	479.2	88.3 89.2	55.4 56.0	27.7 28.0	-	27.7 28.0			0.0 0.0
2099	18.6 18.6	146.7 148.2	484.5 490.0	90.1 91.0	56.6 57.2	28.3 28.6	-	28.3 28.6			0.0 0.0
2100 2101	18.6 18.5	149.7 151.2	495.6 501.3	92.0 92.9	57.8 58.4	28.9 29.2		28.9 29.2			0.0
2102 2103	18.5 18.5	152.8 154.3	507.1 513.1	93.8 94.7	59.0 59.6	29.5 29.8		29.5			0.0 0.0
2104 2105	18.4 18.4	155,8 157,4	519.3 525.6	95.6	60.2	30.1	_	29.8 30.1	-		0,0 0.0
100	10.4	107.4	525.6	96.6	60.8	30.4		30.4			0.0

⁽注)厚生年金の財政接証においては、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。

年度	収支比率	0	(2)	(3)	4)	(5)	6	(7)	8	9	(10)
(西暦)	①-⑤ ×100	実質的な支出	給付費	基礎年金	その他	国庫	追加費用	基礎年金	その他交付金	保険料収入	運用収入
	9+10	(2:43+4)-6-7-8	√l⊬ m	拠出金	拠出金	公経済負担	JL OT	交付金	等収入		
2009	109.7	兆円 35.7	兆円 22.6	兆円 13.1	兆円. 	兆円 7.2	兆円. 一	(注)	兆円 0.0	兆円 23.8	- 3
2010. 2011	107.2	36.6 37.7	23.1 23.8	13.5		7.4 7.5		(/±/	0.0	24.7 26.2	
2012	102.7	39.0	24.7	14,4		7.8			0.0	20.2 27.6	
2013 2014	100.6 96.7	40.3 41.1	25.3 25.5	15.0 15.7	-	8.1 8.4	~		0.0 0.0	28.9 30.3	
2015 2016	94.3	42.5	26.2	16.3		8.7	~		0.1	31.7	
2017	91.1 88.1	43.6 44.2	26.8 27.0	16.9 17.3		9.0 9.1	-		0.1 0.1	33.2 34.4	
2018 2019	86.2 84.1	44.7 45.0	27.2 27.2	17.6 17.8	-	9.2 9.3			0.1	35.3	
2020	82.7	45.5	27.5	18.1		9.4			0.1 0.1	36.1 36.9	
2021 2022	82.0 80.9	46.2 46.7	27.9 28.2	18.3 18.5	_	9,5 9,6			0.0 0.0	37.6	
2023	79.7	47.2	28.5	18.8	-	9.7			0.0	38.5 39.3	
2024 2025	79.0 77.9	47.9 48.4	28.9 29.2	19,0 19,2	-	9.8 9.9			0.0	40.1 40.8	
2026	76.7	48.9	29.4	19,5	-	10.0	=		0.0	41.6	
2027 2028	76.1 75.5	49.6 50.3	29.9 30.4	19.7 19.9	_	10.1 10.2	-		0.0 0.0	42.4 43.1	
2029 2030	75.2	51.2	31.0	20.2	-	10.3	-		0.0	43.8	
2031	75.1 74.9	52.2 53.1	31.7 32.3	20.5 20.8		10.4			0.0	44.5 45.1	
2032 2033	75.1 75.7	54.1 55.5	33.0 34.0	21.2		10.7	~		0.0	45.6	
2034	76.4	56.9	35.0	21.6 22.0	_	10.9	-		0.0	46.1 46.5	
2035 2036	77.2 78.0	58.3 59.8	36.0 37.0	22.4 22.8		11.3			0.0	47.0 47.4	
2037	79.0	61.4	38.1	23.3	-	11.7	-		0.0	47.8	
2038 2039	80.2 81.5	63.2 65.2	39.3 40.5	24,0 24.8	=	12.0 12.4	-		0.0	48.3 48.7	
2040	82.7	67.1	41.6	25,5		12.8			0.0	49.1	
2041 2042	83.7 84.6	68.9 70.6	42.7 43.7	26.3 27.0	-	13.2 13.5	_		0.0	49.6 50.1	
2043 2044	85.4 86.1	72.2 73.7	44.6 45.5	27.6 28,3	_	13.8	~	1	0.0	50.5	
2045	86.8	75.2	45.5 46.4	28,3 28,9		14.2			0.0	51.0 51.5	
2046 2047	87.3 87.9	76.7 78.1	47.2 48.1	29.5 30.1	_	14.7 15.0	=		0.0	52.0	
2048	88.5	79.6	49.0	30.7	_	15.3			0.0	52.5 53.0	
2049 2050	89.2 89.8	81.2 82.7	49.9 50.9	31.3 31:9	_	15.7 16.0	~		0.0	53.5 54.1	
2051	90.4	84.3	51.8	32,5		16.3			0.0	54.7	
2052 2053	91.0 91.5	85.8 87.3	52.7 53.6	33.1 33.7	_	16.6 16.9	-	}	0.0	55.3 55.9	2
2054	92.1	88.8	54.5	34.3	-	17.1		[0.0	56.4	2
2055 2056	92.6 93.0	90.2	55.4 56.2	34.8 35.4		17.4			0.0	57.0 57.6	
2057 2058	93.6 94.2	93.0	57.1	35.9	-	18.0	~-		0.0	58.2	2
2058	94.8	94.5 96.0	58.0 58.9	36.5 37.1	-	18.2 18.5	-		0.0	58.7 59.3	2
2060	95.5 96.2	97.5 99.0	59.9 60.8	37.6 38.2		18.8			0.0	59.8	
2062	97.0	100.6	61.8	38.8	=	19.1	-		0.0	60.4 60.9	:
2063 2064	97.8 98.7	102.1 103.7	62.8	39.4 40.0	_	19.7 20.0			0.0 0.0	61.4 61.9	3
2065	99.6	105.3	64.7	40.6		20.3	-		0.0	62.5	
2066 2067	100.5 101.3	106.9 108.5	65.7 66.7	41.2 41.8	_	20.6 20.9	_		0.0	63.0 63.5	
2068	102.1	109.9	67.6	42.3		21.2	~		0.0	64.1	
2069 2070	102.9 103.6	111.4 112.7	68.5 69.3	42.9 43.4	_	21,4 21,7			0.0	64.6 65.2	:
2071 2072	104.3 104.9	114.1	70.1	43.9	-	22.0	-		0.0	65.8	
2073	105.4	115.3 116.5	70.9 71.6	44.4 44.9		22.2 22.4	_		0.0	66.5 67.1	2
2074 2075	105.9	117.7	72.3	45.3		22.7	-		0.0	67.8	2
2076	106.7	118.8	73.0	45.8 46.2		22.9			0.0	68.5 69.2	
2077 2078	107.0 107.4	120.9 122.0	74.3 75.0	46.6 47.0	_	23.3 23.5	-		0.0	70.0 70.8	
2079	107.7	123.0	75.6	47.4	-1	23.7	-		0.0	71.6	2
2080	108.0 108.3	124.1 125.1	76.2 76.9	47.8 48.2		23.9			0.0	72.4	
2082	108.6	126.2	77.5	48.7	-	24.3	-		0.0	74.1	1
2083 2084	108.9 109.3	127.3 128.4	78.2 78.9	49.1 49.5	-	24.5 24.8	-	1	0.0	74.9 75.8	
2085 2086	109.6 110.0	129.5 130.6	79.6	49.9		25.0			0.0	76.7	
2087	110.4	131.8	80.3 81.0	50.4 50.8	-	25.2 25.4	-	}	0.0	77.6 78.5	
2088 2089	(10.9 111.4	133.0 134.2	81.7 82.5	51.3 51.8	_	25.7 25.9		1	0.0	79.4	;
2090	111.9	135.5	83.2	52.3		26.1			0.0 0.0	80.3 81.2	1
2091 2092	112.5 113.1	136.8 138.1	84.0 84.9	52.8 53.3	_	26.4 26.6	=		0.0 0.0	82.1 83.0	1
2093	113.8	139.5	85.7	53.8		26.9	-		0.0	83.9	1
2094 2095	114.5 115.3	140.9 142.3	86.6 87.4	54.3 54.9		27.2 27.4	-		0.0	84.8 85.8	1
2096	116.1	143.8	88.3	55.4		27.7	-		0.0	86.7	1
2097 2098	116.9 117.8	145.2 146.7	89.2 90.1	56.0 56.6	-	28.0 28.3	_		0.0	87.7 88.7	1
2099	118.7	148.2	91.0	57.2	-1	28.6	-		0.0	89.7	1
2100 2101	119.6 120.5	149.7 151.2	92.0 92.9	57.8 58.4		28.9 29.2			0.0	90.7	1
2102	121.5	152.8	93.8	59,0	-	29.5	-		0.0	92.8	
2103 2104	122.5 123.4	154.3 155.8	94.7 95.6	59.6 60.2	_	29.8 30.1			0.0	93.9 95.0	
2105	124.4	157.4	96.6	60.8		30.4	-1		0.0	96.2	

⁽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。

年度 (西暦)	<u>積立比率</u> ⑨	事業的なま出	(2)	(3)	4)	(5)	6	7)	8	(9)
(4/10/10/	<u> </u>	実質的な支出 (2+3+3-4-6-7-8)	給付費	基礎年金拠出金	その他	国庫	追加費用	基礎年金	その他交付金	前年度末
2000		兆円	兆円	<u> </u>	拠出金 兆円	公経済負担 兆円	兆円	交付金 兆円	等収入	積立金
2009 2010	5.1 4.9		22.6 23.1	13.1 13.5	_	7.2 7.4	-	(注)	0.0	14
2011 2012	4.7 4.5	37.7	23.8	13.9		7.5			0.0	14:
2013 2014	4.4	40.3	25.3	14.4 15.0	-	7.8 8.1	-]	0.0	14 140
2015	4.3 4.2	41.1	25.5 26.2	15.7 16.3		8.4 8.7	_		0.0	140
2016 2017	4.2 4.2	43.6 44.2	26.8	16.9	-	9.0			0.1	14:
2018	4.3	44.7	27.0 27.2	17.3 17.6	-	9.1 9.2	-		0.1 0.1	141 152
2019 2020	4.4 4.6	45.0 45.5	27.2 27.5	17,8 18,1		9.3 9.4			0.1	158
2021 2022	4.7 4.9	46.2 46.7	27.9 28.2	18.3		9.5			0.1	16- 17:
2023	5.0	47.2	28.5	18.5 18.8	_	9.6 9.7	_		0.0	189 189
2024 2025	5.2 5.4	47.9 48.4	28.9 29.2	19.0 19.2		9.8 9.9	-		0.0	198
2026 2027	5.7 5.9	48.9 49.6	29.4	19.5	_	10.0			0.0	209
2028	6.1	50.3	29.9 30.4	19.7 19.9		10.1 10.2		İ	0.0	231 244
2029 2030	6.3 6.5	51.2 52.2	31.0 31.7	20.2 20.5	_]	10.3	-		0.0	25
2031 2032	6.7 6.9	53.1	32.3	20.8	_	10.4			0.0	270
2033	7.0	54.1 55.5	33.0 34.0	21.2 21.6		10.7 10.9	-		0.0	298 312
2034 2035	7.1 7.3	56.9 58.3	35.0 36.0	22.0	-	11.1	-	1	0.0	32
2036 2037	7.3	59.8	37.0	22.4 22.8	=	11.3			0.0	341 354
2038	7.4 7.5	61.4 63.2	38.1 39.3	23.3 24.0	_	11.7 12.0	-		0.0 0.0	368 381
2039 2040	7.5 7.5	65.2 67.1	40.5 41.6	24.8 25.5	_	12.4	-		0.0	394
2041 2042	7.5	68.9	42.7	26.3	-	12.8			0.0	405
2043	7.5 7.5	70.6 72.2	43.7 44.6	27.0 27.6	_	13.5 13.8	_	1	0.0	427 438
2044 2045	7.5k 7.5k	73.7 75.2	45.5 46.4	28.3 28.9	-	14.2	-		0.0	447
2046 2047	7.5	76.7	47.2	29.5		14.5			0.0	457 466
2048	7.5 7.5	78.1 79.6	48.1 49.0	30,1 30,7		15.0 15.3	_	ı	0.0	475
2049 2050	7.5 7.5	81.2 82.7	49.9 50.9	31.3 31.9	_	15.7	-1	1	0.0	484 492
2051	7.5	84.3	51.8	32.5		16.0 16.3			0.0	500 507
2052 2053	7.4 7.4	85.8 87.3	52.7 53.6	33.1 33.7	_	16.6 16.9	-		0.0	514
2054 2055	7.4 7.3	88.8 90.2	54.5 55.4	34.3		17,1	1		0.0	521 527
2056	7.3	91.6	56.2	34.8 35.4		17,4 17.7			0.0	534 539
2057 2058	7.3 7.2	93.0 94.5	57.1 58.0	35.9 36.5	_	18.0 18.2	-		0.0	545.
2059 2060	7.2 7.1	96.0 97.5	58.9 59.9	37.1	-	18.5	}		0.0	550 554
2061	7.0	99.0	60.8	37.6 38.2		18.8			0.0	559 562
2062 2063	7.0 6.9	100.6 102.1	61.8 62.8	38.8 39.4	_	19.4 19.7		1	0.0	565.
2064 2065	6.8 6.7	103.7	63.7	40.0	-	20.0	_	1	0.0	568. 569.
2066	6.6	105.3	64.7	40.6		20.3			0.0	570. 570.
2067 2068	6.5 6.4	108.5	66.7 67.6	41.8 42.3	-	20.9 21.2	-		0.0	570.
2069 2070	6.3 6.2	111.4	68.5	42.9		21.4	-		0.0	569. 567.
2071	6.1	114.1	69.3 70.1	43.4 43.9		21.7			0.0	564. 561.
2072 2073	6.0 5.9	115.3 116.5	70.9 71.6	44.4 44.9	_	22.2 22.4	-1		0.0	557.
2074 2075	5.8 5.7	117.7	72.3 73.0	45.3	-\	22.7	_{		0.0	553. 548.
2076	5.5	119.9	73.7	45.8 46.2		22.9			0.0	542. 536.
2077 2078	5.4 5.3	120.9 122.0	74.3 75.0	46.6 47.0	_	23.3 23.5	_		0.0	530.
2079 2080	5.2 5.1	123.0 124.1	75.6	47.4	_	23.7	-		0.0 0.0	524. 517.
2081	5.0	125.1	76.2 76.9	47.8 48.2		23.9			0.0	510. 502.
2082 2083	4.9 4.7	126.2 127.3	77.5 78.2	48.7 49.1	_	24.3 24.5	-		0.0	494.
2084 2085	4.6 4.5	128.4 129.5	78.9	49.5	_	24.B	=		0.0	486. 477.
2086	4.4	130.6	79.6 80.3	49.9 50.4	-	25.0 25.2			0.0	469. 459.
2087 2088	4.2 4.1	131.8 133.0	81.0 81.7	50.8 51.3	-[25.4	-	İ	0.0	450.
2089 2090	4.0 3.8	134.2	82.5	51.8	-	25.7 25.9	_		0.0	439.9 429.3
2091	3.7	135.5 136.8	83,2 84.0	52.3 52.8	-	26.1 26.4			0.0	418.
2092 2093	3.5 3.4	138.1 139.5	84.9 85.7	53.3 53.8	-	26.6	-		0.0	394.0
2094 2095	3.2	140.9	86.6	54.3	-	26.9 27.2	_		0.0	381.0 367.3
2096	2.9	142.3	87.4 88.3	54.9 55.4		27.4 27.7	<u>-</u> -		0.0	352.
2097 2098	2.7 2.6	145.2 146.7	89.2 90.1	56.0	-	28.0	-		0.0	337. 321.
2099	2.4	148.2	91.0	56.6 57.2		28.3 28.6	_		0.0	304.1 286.1
2100 2101	2.2	149.7 151.2	92.0 92.9	57.8 58.4		28.9 29.2			0.0	267.2
2102 2103	1.8 1.6	152.8	93.8	59.0	-	29.5	-		0.0 0.0	247.2 226.3
2104	1.4	154.3 155.8	94.7 95.6	59.6 60.2	_	29.8 30.1	_[0.0	204.4
2105	1.2	157,4	96.6	60.8	i i	30.4	-1	ì	0.0	181.5 157.5

⁽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・死亡中位ー経済中位)

年度 (西暦)	スライド調整率
	9/
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	
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・死亡中位ー経済中位

	並磁在全地リュムにより		位【厚生年金】		
年度	基礎年金拠出金に相当する保険料率	①	2		
(西曆)	① ×100	基礎年金拠出金	標準報酬総額		
	2	(国庫・公経済負担分除く)	(総報酬)		
2009	96 4.273	兆円 6.6	兆円		
2010	4.336	6.7	153.4 155.6		
2011 2012	4.295 4.325	6.9 7.2	161.5 166.3		
2013	4.399	7.5	170.7		
2014 2015	4.472 4.533	7.8 8.2	175.1 179.9		
2016	4.587	8.5	184.5		
2017 2018	4.578 4.556	8.6 8.8	188.8 192.9		
2019 2020	4.527	8.9	197.1		
2021	4.493 4.455	9.0	201.4 205.7		
2022 2023	4.413 4.375	9.3	210,1		
2024	4.344	9.4 9.5	214,5 218,9		
2025	4.313	9.6	223.1		
2027	4.253	9.8	227.4 231.5		
2028 2029	4.234 4.224	10.0) 10.1(235.5 239.3		
2030	4.226	10.3	243.0		
2031 2032	4.232 4.244	10.4	246.3 249.2		
2033	4.282	10.8	251.9		
2034 2035	4.323 4.365	11.0	254.3 256.7		
2036 2037	4.410	11,4	259.0		
2038	4.459 4.546	11.7 12.0	261,4 263.7		
2039 2040	4.655 4.757	12.4	266.0		
2041	4.847	13.1	268.5 271.0		
2042 2043	4.927 5.002	13.5 13.8	273.5 276.1		
2044	5.071	14.1	278.7		
2045 2046	5.133 5.188	14.4	281.3 284.0		
2047 2048	5.240 5.294	15.0	286.8		
2049	5.348	15.3 15.6	289.7 292.6		
2050 2051	5.398 5.443	16.0	295.7		
2052	5.484	16.3 16.6	298.8 302.0		
2053 2054	5.522 5.559	16.9 17.1	305.3 308.5		
2055 2056	5.591	17.4	311.6		
2057	5.620 5.652	17.7 18.0	314.8 317.9		
2058 2059	5.683 5.718	18.2	321.0		
2060	5.755	18.5 18.8	324.0 327.0		
2061 2062	5.791 5.829	19.1 19.4	329.9 332.8		
2063 2064	5.868	19.7	335.7		
2065	5.908 5.947	20.0 20.3	338.5 341.3		
2066 2067	5.984	20.6	344.2		
2068	6.018 6.047	20.9 21.2	347.1 350.1		
2069 2070	6.071	21.4 21.7	353.2		
2071	6.106	22.0	356.4 359.8		
2072 2073	6.117 6.120	22.2 22.4	363.2 366.8		
2074 2075	6.118 6.112	22.7	370.5		
2076	6.104	22.9 23.1	374.4 378.4		
2077 2078	6.092 6.078	23.3 23.5	382.5		
2079	6.062	23.7	386.8 391.2		
2080 2081	6.046 6.028	23.9	395.6 400.2		
2082 2083	6.011	24.3	404.8		
2084	5.993 5.976	24.5 24.8	409.5 414.3		
2085 2086	5.959 5.943	25.0	419.1		
2087	5.928	25.2 25.4	423.9 428.8		
2088 2089	5.915 5.902	25.7	433:7		
2090	5.891	25.9 26.1	438.6 443.6		
2091 2092	5.882 5.873	26.4 26.6	448.5 453.5		
2093	5.866	26.9	458.6		
2094 2095	5.860 5.854	27.2 27.4	463.6 468.7		
2096 2097	5.849	27.7	473.9		
2098	5.844 5.839	28.0) 28.3	479.2 484.5		
2099 2100	5.834 5.827	28.6 28.9	490.0		
2101	5.821	29.2	495.6 501.3		
2102	5.813 5.803	29.5 29.8	507.1 513.1		
2103 2104	3.0038				

(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

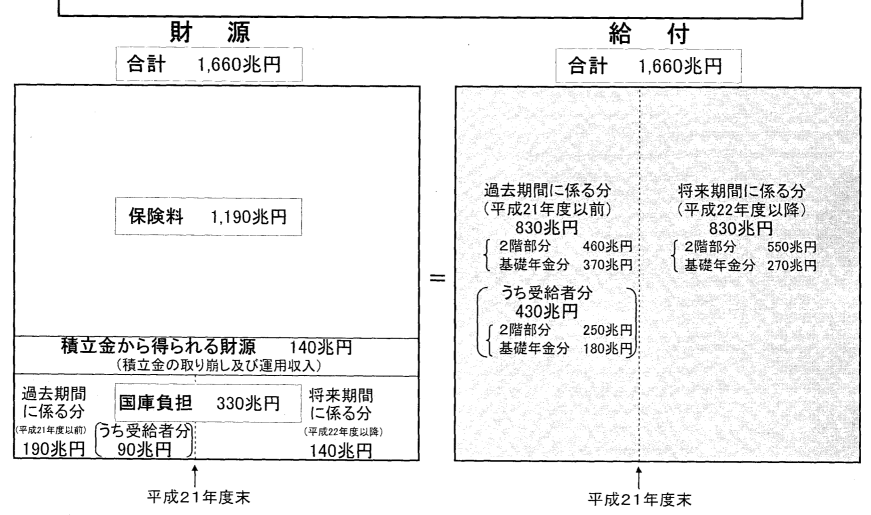
前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位 - 経済中位)

年度	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
年度 (西暦)	1	2	積立金の	運用収入	標準報酬総額
	3 ×100	3 ×100	取り崩し分	连州极八	1
	%		兆円	北户	(総報酬)
2009	0.598	1.370	0.9	2.	153.
2010	1.112 0.668		<u>1.7</u> 1.1	2.	
2012 2013	0.411 0.046	1.705 1.818	0.7 0.1		166.
2014	0.040	2.048	U.1 ~-	3,	
2015 2016	<u> </u>	2.281		4,	179.
2017	-	2.847	-	4.9 5.4	
2018 2019	[-	3.039 3.212	-	5.8 6.3	
2020		3.365	~	6.8	201.
2021 2022]	3.446 3.535	~	7,1	
2023	-	3.634	~	7,8	214.
2024 2025	_	3.743 3.861	~ _	8,2 8,6	
2026	-	3.989	-	9.1	227.
2027 2028	_	4.128 4.274	~	9.6 10,1	
2029	-	4.426	-	10.6	239.
2030	 	4.584 4.751		11.1	243. 246.
2032	-	4.926	-	12.3	249.
2033 2034	1	5.102 5.276	-	12.8 13.4	
2035 2036		5.446 5.608		14.0	256.
2037	-	5.763	-	14.5 15.1	259. 261.
2038 2039		5.908 6.039	~ _	15.6 16.1	
2040		6.157	-	16.5	
2041 2042	_	6.263 6.359	-	17.0 17.4	271. 273.
2043	-	6.447	~	17.8	276.
2044 2045	_	6.527 6.599	-	18.2 18.6	278. 281.
2046		6.664	-	18.9	284.
2047 2048	-	6.722 6.772	_	19.3 19.6	286. 289.
2049	-	6.815	_	19.9	292.
2050 2051	-	6.848 6.874		20.2 20.5	295. 298.
2052	-[6.893	-	20.8	302.
2053 2054	-[6.907 6.917	-	21.1 21.3	305.5 308.5
055 056	~	6.923 6.924		21.6	311.6
2057	_	6.922	-[21.8 22.0	314.8 317.9
.058 .059		6.916 6.906	-	22.2	321.0
060		6,890		22.4 22.5	324.I 327.I
1061 1062	-	6,870 6,843	-	22.7 22.8	329.9 332.8
2063	-	6.810	-	22.9	335.
2064 2065	_	6.769 6.720	_}	22.9 22.9	338. 341.
2066	0.147	6.662	0.5	22.9	344.
2067 2068	0.361 0.561	6,596 6,521	1.3 2.0	22.9 22.8	347.1 350.1
2069 2070	0.747	6.438	2.6	22.7	353.
2071	0,920 1.082	6.347 6.248	3.3 3.9	22.6 22.5	356.4 359.8
2072 2073	1.229 1.352	6.143 6.031	4.5 5.0	22.3 22.1	363.
2074	1.457	5,914	5.4	21.9	366.8 370.8
2075 2076	1.550 1.633	5.793 5.668	5.8 6.2	21.7 21.4	374. ⁴
2077	1.707	5.540	6.5	21.2	382.5
2078 2079	1.775 1.839	5.409 5.277	6.9 7.2	20.9 20.6	386.8 391.3
2080	1.900	5.142	7.5	20.3	395.0
2081 2082	1,960 2,021	5.007 4.870	7.8 8.2	20.0 19.7	400.: 404.i
083	2.083	4.732	8.5	19.4	409.5
2084 2085	2.147 2.215	4.593 4.453	8.9 9.3	19.0 18.7	414. 419.
2086 2087	2.288	4,313	9.7	18.3	423.
2088	2.367 2.452	4.171 4.027	10.1	17.9 17.5	428.8 433.1
2089 2090	2.546 2.647	3.882 3.735	11.2 11.7	17.0	438.0
2091	2.757	3.586	12.4	16.6 16.1	443. 448.
2092 2093	2.875 3.001	3.434 3.279	13.0	15.6	453.5
2094	3.133	3.120	13.8 14.5	15.0 14.5	458.6 463.6
2095	3.272 3.415	2.958 2.792	15.3	13.9	468.
2096	3.563	2.622	16.2 17.1	13.2 12.6	473.9 479.2
2097			18.0	11.9	484.5
2096 2097 2098 2099	3.714	2,448			
2097 2098 2099 2100	3.866 4.019	2.269 2.086	18.9 19.9	11.1 10.3	490.0 495.6
2097 2098 2099 2100 2101	3.866 4.019 4.171	2.269 2.086 1.899	18.9 19.9 20.9	11.1 10.3 9.5	490.0 495.6 501.3
2097 2098 2099 2100	3.866 4.019	2.269 2.086	18.9 19.9	11.1 10.3	494.0 495.6 501.3 507.1 513.1 519.3

(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)

ー 平成21年財政検証、基本ケース ー

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、純支出のデュレーション

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

								支出 デュレー	出の ーション		収入除く)の ーション	純支 デュレ-	出の ーション
年度 (西暦)	経過年数		収入合計	運用収入		純支出 (支出一収入(運用 収入除く)]	現価率	支出現価	①×®/9	収入(運用収入 除く)現価	①×①/⑫	純支出現価	①×⑩/
	10	2	③	4	=3-4	(6) =(2)-(5)	T)	=(2)×(7)	(I)	=(5)×(7)	(I)	-®×⑦	160
2010	年 0.5	兆円 37.9	兆円 36.2	兆円 2.5	兆円 33.7	兆円 4.3	0.9912	兆円 37.6		兆P 33.		兆円 4.2	
2011 2012	1.5 2.5	38.9 40.2	37.8 39.5	2.7 28	35.1 36.6	3.8 3.5	0.9732 0.9544	37.9 38.3		34. 35.	2 0.03	3.7	0
2013 2014	3.5 4.5	41.3 42.0	41 2 43.3	3.1 3.6	38.1 39.7	3.2 2.4	0.9345 0.9128	38.6 38.4	0.08	35. 36.	6 0.08	3.0) 0
2015	5.5 6.5	43.3 44.4	45.4 47.9	4.1	41.3 43.0	2.0 1.4	0.8882 0.8611	38.5 38.2	0.13	36. 37.	7 0.13	2.2	<u> </u>
2017 2018	7.5 8.5	44.9 45.3	49.7 51.1	5.4 5.9	44.3 45.2	0.6	0.8318	37.3	0.17	38.1	B 0.18	1.2 0.5	C
2019	9.5	45 5	52.3	6.3	46.0	0.1 -0.4	0.8018 0.7715	36.3 35.1	0.20	36. 35.	5 0.22	0.1 -0.3	
2020	10.5 11.5	46.0 46.7	53.6 54.7	6.8 7.1	46.8 47.6	-0.8 -1.0	0.7414 0.7122	34.1 33.2		34.		-0.6 -0.7	-0
2022 2023	12.5 13.5	47.1 47.5	55.9 57.1	7.4 7.8	48.5 49.3	-1.3 -1.8	0.8842 0.6572	32.2 31.2		33.4 32.4		-0.9 -1.2	-0
2024 2025	14.5 15.5	48.2 48.7	58.3 59.6	8.2 8.6	50.1 51.0	~1.9 ~2.3	0.6314 0.6065	30.4 29.5		31.7 30.6	0.30	-1.2 -1.4	
2026 2027	18.5 17.5	49.1 49.8	60.9 62.2	9 1 9.5	51.8 52.6	-2.7 -2.8	0.5826 0.5597	28.6 27.9	0.28	30.2	0.33	-1.6	-0
2028 2029	18.5 19.5	50.5 51.4	63 5 64 8	10.1 10.6	53.4 54.2	-2.9 -2.8	0.5376 0.5164	27.2	0.30	29.4 28.7	0.35	~1.8 ~1.8	-0
2030	20.5 21.5	52.4 53.3	66.2 67.4	11.1	55.0 55.7		0.4961	26.6 26.0	0.31 0.32	28.0 27.3	0.37	-1.4 1.3	
2032	22.5	54 3	68 7	12.3	56.4	-2.5 -2.1	0.4766 0.4578	25.4 24.9	0.33 0.34	26.6 25.8		-1.2 -0.9	-0 -0
2033 2034	23.5 24.5	55.7 57.1	69 9 71.1	12.8	57.1 57.7	-1.4 -0.6	0.4398 0.4224	24.5 24.1	0.34 0.35	25.1 24.4	0.39 0.39	-0.6 -0.3	-0 -0
2035	25.5 26.5	58.5 80.0	72.3 73.5	14.0	58.3 59.0	0.2	0.4058	23.7 23.4	0.38 0.37	23.7		0.1 D.4	0
2037 2038	27.5 28.5	61.6 63.4	74.7 75.9	15.1 15.6	59.6 60.3	1.9 3.0	0.3745 0.3597	23.1 22.8	0.38 0.39	22.3 21.7	0.40	0.7 1.1	0
2039 2040	29.5 30.5	65.4 67.3	77.2 78.5	16.1 16.5	61.2 62.0	4.2 5.3	0.3456 0.3319	22.6 22.3	0.40 0.41	21.1 20.6	0.41	1.5	0
2041 2042	31.5 32.5	69.1. 70.7	79.8 81.0	170 17.4	62.8 63.6	6.2 7.1	0.3189 0.3083	22.0	0.42	20.0	0.41	1.8	0.
2043	33.5	72.3 73.9	82 2	178	64.4	7.9	0.2942	21.7 21.3	0.42 0.43	19.5 19.0		2.2 2.3	0. 0.
2044 2045	34.5 35.5	75.4	83.4 84.5	18.2 18.6	65.2 66.0	8.7 9.4	0.2827 0.2715	20.9 20.5	0.43 0.44	18.4 17.9	0.42 0.42	2.5 2.6	0.
2046	36.5 37.5	76.8 78.2	85 7 86.8	18.9	66.8 87.6	10.0 10.7	0.2608 0.2508	20.0 19.6	0.44 0.44	17.4 16.9	0.42 0.42	2.6 2.7	0. D
048 049	38.5 39.5	79.8 81.3	88.0 89.2	19.6 19.9	68.4 69.2	11.4 12.1	0.2407 0.2312	19.2 18.8	0.44 0.45	16.5 16.0	0.42 0.41	2.7 2.8	0.
2050 2051	40.5 41.5	82 9 84.4	90.4	20 2	70.1 71.0	12.8 13.4	0.2221 0.2134	18.4 18.0	0.45 0.45	15.6 15.1	0.41 0.41	2.8	0. 0.
052 053	42.5 43.5	85.9 87.4	92 7 93.8	20.8 21.1	71.9	14,1 14,7	0.2050	17.6	0.45	14.7	0.41	2.9 2.9	0. 0.
054	44.5 45.5	88.9 90.3	95.0	21.3	73.6	15.3	0.1969 0.1891	17.2 16.8	0.45 0.45	14.3 13.9	0.41 0.41	2.9 2.9	O.:
056	46.5	917	96.1	21.6	74.5 75.3	15.8	0.1817 0.1745	16.0	0.45 0.45	13.5 13.1	0.40 0.40	2.9	0.
057	47.5 48.5	93.1 94.6	98.2 99.2	22.0 22.2	76.2 77.0	17.0 17.8	0.1677 0.1610	15.6 15.2	0.44 0.44	12.8 12.4	0.40 0.39	2.8 2.8	0. 0.
059 080	49.5 50.5	96 1 97 6	101.2	22.4 22.5	77.8 78.7	18.2 18.9	0.1547 0.1486	14.9 14.5	0.44 0.44	12.0 11.7	0.39 0.39	2.8 2.8	0. 1.
061 1062	51.5 52.5	99.1 100.7	102.2	22.7 22.8	79.5 80.3	19.6 20.4	0.1428 0.1371	14.2 13.8	0.44 0.43	11.3 11.0	0.38 0.38	2.8 2.8	1.0
063	53.5 54.5	102.3	104.0 104.9	22.9 22.9	81.1 81.9	21.1 21.9	0.1317 0.1265	13.5 13.1	0.43 0.43	10.7 10.4	0.37 0.37	2.8 2.8	1.0
065	55.5 56.5	105.4	105.7	22.9	82.8 83.6	22.7 23.4	0.1216 0.1168	12.8 12.5	0.43	10.1	0.37	2.8	1.0
067 068	57.5 58.5	108 6 110.0	107.3 108.1	22.9 22.8	84.4 85.2	24.1 24.8	0.1122	12.2 11.9	0.42	9.8 9.5	0.36	2.7 2.7	1,1 1.1
089	59.5 60.5	111.5 112.8	108.8 109.6	22.7 22.6	86.1 86.9	25.4 25.9	0.1035 0.0994	11.5	0.42 0.41	9.2 8.9	0.35 0.35	2.7 2.6	1.1 1.1
071 072	61.5 62.5	114 2	110.3	22.5	87.8	26.4	0.0955	11.2 10.9	0.41 0.40	8.6 8.4	0.34	2.6 2.5	1.1
073	63.5	116.7	111 0 111 7	22.3 22.1	88.7 89.6	26.8 27.1	0.0918 0.0881	10.6 10.3	0.40 0.39	B.1 7.9	0.33 0.33	2.5 2.4	1.0 1.0
074 075	64.5 65.5	· 117.8	112.4 113.1	21.9 21.7	90.5 91.4	27.3 27.5	0.0847 0.0813	10.0 9.7	0.39 0.38	7.7 7.4	0.32 0.32	2.3 2.2	1.0
076 077	66.5 67.5	120 0 121 0	113.8 114.5	21.4 21.2	92.3 93.3	27.6 27.7	0.0781 0.0751	9.4 9.1	0.37 0.37	7.2 7.0	0.31 0.31	2.2 2.1	1.0 0.9
07B 079	68.5 69.5	122 1	115.2 115.9	20.9 20.6	94.3 95.3	27.8 27.8	0.0721 0.0693	8.8 8.5	0.36 0.38	6.8 8.8	0.30 0.30	2.0 1.9	0.9
080 081	70.5 71.5	124.2 125.2	116.7	20 3	96.3 97.4	27.9 27.9	0.0665	8.3 8.0	0.35 0.34	6.4 6.2	0.30	1.9	0.9
082 083	72.5 73.5	126.3 127.4	118.1 118.9	19.7 19.4	98.4 99.5	27.9 27.9	0.0614	7.8 7.5	0.34	6.0	0.29	1.8 1.7	0.9 0.8
084 085	74.5 75.5	128.5 129.6	119.6 120.3	19.0	100.6	27.9	0.0587	7.3	0.33	5.9 5.7	0.28 0.28	1.6 1.6	0.8 0.8
386	76.5	130.8	121.1	18.7	101.7	27.9 28.0	0.0544	7.1 6.8	0.32	5.5 5.4	0.27 0.27	1.5 1.5	0.8 0.7
087 088	77.5 78.5	131.9	121.8	17.9 17.5	103.9 105.0	28.0 28.1	0.0502 0.0482	6.6 6.4	0.31	5.2 5.1	0.26 0.26	1.4 1.4	0.7 0.7
089	79.5 80.5	134.4 135.6	123.2	17.0 16.6	108.2 107.3	28.2 28.3	0.04 6 3 0.0445	6.2 6.0	0.30 0.29	4.9 4.8	0.28 0.25	1.3	0.7 0.7
791 792	81.5 82.5	136.9 138.2	124.5 125.2	16.1 15.6	108.5 109.6	28.5 28.6	0.0428 0.0411	5.9 5.7	0.29 0.28	4.6 4.5	0.25 0.24	1.2	0.7 0.6
093 094	83.5 84.5	139.6 141.0	125.8 126.5	15.0 14.5	110.8 112.0	28.8 29.0	0.0395 0.0379	5.5 5.3	0.28 0.27	4.4	0.24	1.1	0.6 0.6
95 96	85.5 86.5	142.4	127.1 127.7	13.9	113.2 114.4	29.2 29.4	0.0364 0.0350	5.2 5.0	0.27	4.1	0.23	1.1	0.6
197 198	87.5 88.5	145.3 146.8	128.3 128.8	12.6	115.7	29.6	0.0336	4.9	0.26	3.9	0.23 0.22	1.0	0.6
99	89.5	148.3	129.4	11.1	118.3	29.9 30.1	0.0323 0.0310	4.7 4.6	0.25 0.25	3.8 3.7	0.22 0.21	1.0 0.9	0.6 0.5
00	90.5 91.5	149.8	129.9	10.3 9.5	119.6	30.3 30.4	0.0298 0.0286	4.5	0.24 0.24	3.8 3.5	0.21 0.21	0.9	0.5 0.5
02	92.5 93.5	152.9 154.4	130.9 131.4	8.7 7.8	122.3 123.7	30.6 30.7	0.0275 0.0264	4.2 4.1	0.23 0.23	3.4 3.3	0.20	0.8 0.8	0.5 0.5
04 05	94.5 95.5	155 9 157.5	131.9 132.4	6.8 5.8	125.1 128.6	30.8 30.9	0.0254 0.0244	4.0 3.8	0.22 0.22	3.2 3.1	0.20 0.20 0.19	0.8	0.5
						00.01			「ユレーション		デュレーション	0.8	0.5
							Ĺ	= Σ (8)	Σ 🕦	= Σ ①	Σ 🕦	$=\Sigma$	デュレーショ. Σ 😘
							Г		年		年		

年 29.50

1527.1

年 53.41

141.2

(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% 連用利回り: 4.1%

年度			収	<i>)</i>					 支					
(西暦)	収入合計	保険料	国庫・	運用収入	基礎年金	その他		支出合計	給付費	基礎年金	7.00	収支	年度末	標準報酬
		収入	公経済負担		交付金	収入	国共済連合 会等拠出金 収入(実施)	ZWE!	*111794	拠出金	その他 支出	差引残	積立金	総額(総報酬)
2009	96 6.4	96 4.4	96 1.3		(注2)	96 0.3		ll , , ,	96 4.2		96 0.0	96. -0.2	96 26.6	,,
2010	6.3	4.5	1.3	0.5 0.5	[(JE27]	0.1	0.0	6.7	4.2	2.4	0.0 0.0	-0.3 -0.2	25.9 25.0	28.2 28.5
2012 2013 2014	6.6 6.7	4.7 4.8	1.3 1.3	0.5 0.5		0.0 0.0	0.0		4.2 4.2	2.5 2.5	0.0 0.0	-0.1 -0.0	24.2 23.4	28.5
2015 2016	6.8 6.9 7.1	4.9 4.9 5.0	1.3	0.6 0.6		0.0 0.0	0.0	6.6	4.1 4.1	2.5 2.5	0.0 0.0	0.2 0.3	22.8 22.3	28.1 27.8
2017 2018	7.3 7.3	5.1 5.1	1.4 1.3 1.3	0.7 0.8 0.8	ļ	0.0	0.0	6.6 6.6	4.0 4.0	2.6 2.6	0.0 0.0	0.5 0.7	22.3 22.5	27.9 27.9
2019 2020	7.4	5.1 5.1	1.3	0.9 0.9	{	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	6.5 6.4	3.9 3.9	2.5 2.5	0.0 0.0	0.8 1.0	22.9 23.4	27.9 27.9
2021 2022	7.4 7.4	5.1 5.1	1.3	1.0		0.0 0.0	0.0	6.3 6.3 6.2	3.8 3.8 3.8	2.5 2.5 2.5	0.0	1.1	23.9 24.6	28.0 28.0
2023 2024	7.4 7.5	5.1 5.1	1.3 1.3	1.0	j	0.0	0.0	6.2 6.2	3.7 3.7	2.5 2.5 2.4	0.0 0.0 0.0	1.2 1.2 1.3	25.2 26.0 26.8	28.0 28.0 28.0
2025 2026	7.5	5.1 5.1	1.2	1.1		0.0	0.0 0.0	6.1 6.0	3.7 3.6	2.4	0.0	1.4	27.6 28.6	28.0 28.0 28.0
2027 2028 2029	7.5 7.5	5.1 5.1	1.2	1.2	1	0.0 0.0	0.0 0.0	6.0 6.0	3.6 3.6	2.4 2.4	0.0 0.0	1.5	29.5 30.6	28.0 28.0
2030	7.6 7.6 7.6	5.1 5.1 5.1	1.2	1.2		0.0 0.0	0.0 0.0	6.0 6.0	3.6 3.6	2.4 2.4	0.0 0.0	1.6	31.6 32.6	28.0 27.9
2032	7.7	5.1 5.1	1.2 1.2 1.2	1.3 1.4 1.4	Ì	0.0	0.0	6.0 6.1	3.7 3.7	2.4 2.4	0.0 0.0	1.6 1.6	33.8 34.9	27.9 27.8
2034 2035	7.7	5.0 5.0	1.2	1.5	1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	6.1	3.7 3.8	2.4	0.0 0.0	1.6 1.5	36.0 37.0	27.7 27.6
2036 2037	7.8	5.0 5.0	1.2	1.5		0.0 0.0	0.0	6.3 6.3 6.4	3.9 3.9 4.0	2.4	0.0	1.5	38.0 38.9	27.5 27.4
2038 2039	7.8 7.9	5.0 5.0	1.2)	1.6 1.1		0.0 0.0	0.0	6.5	4.1	2.4 2.5 2.5	0.0 0.0 0.0	1.3	39.8 40.6	27.3 27.2
2040	7.9	5.0 5.0	t.3	1.7		0.0	0.0	6.8	4.2	2.6	0.0	1.2	41.4 42.1 42.7	27.1 27.1 27.1
2042 2043 2044	8.0 8.0	4.9	1.4	1.7		0.0 0.0	0.0 0.0	7.0 7.1	4.3	2.7 2.7	0.0	1.0	43.3 43.9	27.0 27.0
2045 2046	8.1 8.1 8.1	4.9 4.9 4.9	1.4	1.8		0.0 0.0	0.0 0.0	7.2	4.4 4.5	2 7 2.8	0.0 0.0	0.9 0.9	44.3 44.8	27.0 27.0
2047 2048	8.2 8.2	4.9	1.4 1.4 1.4	8.1 8.1 8.1	1	0.0	0.0 0.0	7.3 7.4	4.5 4.5	2.8 2.8	0.0 0.0	0.8 0.8	45.2 45.5	27.0 27.0
2049 2050	8.2 8.3	4.9	1.4	1.8	}	0.0 0.0 0.0	0.0	7.4 7.5	4.6 4.6	2 9	0.0 0.0	0.8	45.9 46.1	27.0 27.0
2051 2052	8.3 8.3	4.9	1 5 1.5	1.9		0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	7.6 7.6 7.7	4.6 4.7 4.7	2.9	0.0	0.7	46.4 46.5	27.0 27.0
2053 2054	8.3 8.3	5.0 5.0	1.5	1 9	ļ	0.0	0.0	7.8 7.8	4.8	3.0 3.0 3.0	0.0 0.0 0.0	0.6 0.6 0.5	46.7 46.8	27.0 27.1
2055 2056	8.3 8.4	5.0 5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.8 7.9	4.8	3.0	0.0	0.5	46.9 46.9 46.9	27.1 27.1 27.1
2057 2058 2059	8.4 8.4	5 0 4.9	1.5	1.9 1.9		0.0 0.0	0.0	7.9 8.0	4.9 4.9	3.1	0.0	0.4	46.8 46.7	27.1 27.0
2060 2061	8.4 8.4 8.4	4.9 4.9 4.9	1.5	1.9		0.0 0.0	0.0	8.0 8.1	4.9 4.9	3.1	0.0 0.0	0.3	46.6 46.5	27.0 27.0
2062 2063	8.3 8.3	4.9 4.9	1.6 1.6 1.6	1.9 (.8) 1.8	1	0.0	0.0	8 1 8.2	5.0 5.0	3.1	0.0 0.0	0.2 0.2	46.2 46.0	27.0 26.9
2064 2065	8.3 8.3	4.9 4.9	1.6	1.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	8.2 8.2 8.3	5.0	3.2	0.0 0.0	0.1	45.7 45.3	26.9 26.9
2086 2067	8 3 8 3	4.9 4.9	1.6 1.6	1.8		0.0	0.0	8.3 8.4	5.1 5.1 5.1	3.2 3.2 3.2	0.0 0.0 0.0	-0.0	44.9	26.9 26.8
2068 2069	8.3 8.2	4.9	1 6 1.6	1.7	-	0.0	0.0	8.4 8.4	5.2	3.2	0.0 0.0	-0.1 -0.2 -0.2	44.0 43.4 42.8	26.8 26.8 26.8
2070 2071 2072	8.2	4.9	1.6	1.7		0.0	0.0	8.5 8.5	5.2 5.2 5.2	3.3	0.0	-0.2 -0.3	42.1	26.8
2073 2074	8.2 8.1 8.1	4.9 4.9 4.9	1.6 1.6 1.6	1.6		0.0	0.0 0.0	8.5 8.5	5.2 5.2	3.3 3.3	0.0 0.0	0.3 0.4	40.7 40.0	26.7 25.7
2075 2076	8.1	4.9	1.6	1.6 1.5 1.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	8.5 8.5	5.2 5.2	3.3	0.0	-0.4 -0.4	39.2 38.4	26.7 26.8
2077 2078	8.0 8.0	4.9 4.9	1.6	1.5		0.0	0.0	8.5 8.5 8.5	5.2 5.2	3.3	0.0	-0.4 -0.5	37.5 36.7	26.8 26.8
2079 2080	7.9 7.9	4.9 4.9	1.6	1.4		0.0	0.0	8.4 8.4	5.2 5.2 5.2	3.3 3.3 3.2	0.0 0.0 0.0	-0.5 -0.5 -0.5	35.8 35.0	26.8 26.8
2081 2082	7.9 7.8	4.9 4.9	1.6 1.6	1.3		0.0 0.0	0.0	8.4 8.4	5.2 5.1	3.2 3.2 3.2	0.0	-0.5 -0.5	34.1 33.2 32.3	26.8 26.8 26.9
2083 2084	7.8 7.8 7.7	4.9 4.9	1.6	1.3 1.2		0.0	0.0	8.4 8.3	5.1 5.1	3.2 3.2	0.0 0.0	-0.6 -0.6	31.4 30.4	26.9 26.9 26.9
2085 2086 2087	7.7	4.9	1.6	1.2		0.0	0.0	8.3 8.3	5.1 5.1	3.2 3.2	0.0	-0.6 -0.6	29.5 28.5	26.9 26.9
2088	7.6 7.5	4.9 4.9 4.9	1.6 1.6 1.6	1.1		0.0	0.0	8.3 8.3	5.1 5.1	3.2 3.2	0.0 0.0	~0.6 -0.7	27.6 26.6	26.9 26.9
2090	7.5 7.5	4.9	1.6	1.0		0.0 0.0	0.0	8.2 8.2	5.1 5.0	3.2 3.2	0.0 0.0	-0.7 -0.7	25.6 24.6	26.9 26.9
2092 2093	7.4 7.4	4.9 4.9	1.6	0.9		0.0	0.0 0.0 0.0	8.2 8.2 8.2	5.0 5.0	3.2	0.0	-0.7 -0.8	23.6 22.5	26.8 26.8
2094 2095	7.3 7.3	4.9 4.9	1.6	0.8		0.0	0.0	8.2 8.1	5.0 5.0 5.0	3.1 3.1 3.1	0.0 0.0 0.0	-0.8 -0.8	21.5	26.8 26.8
2096 2097	7.2 7.2	4.9 4.9	1.6	0.7 0.7		0.0	0.0	8.1	5.0 5.0	3.1	0.0	-0.9 -0.9 -1.0	19.3 18.1 17.0	26.8 26.8 26.8
2098 2099	7.1 7.1	4.9 4.9	1.6 1.6	0.7 0.6		0.0	0.0 0.0	8.1 8.1	5.0 5.0	3.1	0.0	-1.0 -1.0	15.8 14.6	26.7 26.7
2100 2101 2102	7.0 7.0 6.9	4.9	1.6	0.6		0.0	0.0	8.1	5.0	3.1	0.0	-1.1 -1.1	13.3	26.7 26.7
2102 2103 2104	6.8 6.8	4.9 4.9 4.9	1.6 1.5 1.5	0.5 0.4		0.0	0.0	8.1 8.0	4.9 4.9	3.1	0.0 0.0	-1.2 -1.2	10.8 9.4	26.7 26.7
2105	8.7	4.9	1.5	0.4 0.3		0.0	0.0 0.0	8.0 8.0	4.9 4.9	3.1 3.1	0.0 0.0	-1.2 -1.3	8.1 6.7	26.7 26.7

⁽注1)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注2)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. 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】

	基本ケース	A. 出生の動向が			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	
年度 (西暦)		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
0000	%6 52.0	96	%	96	96		96	%	96
2009	62.3 62.3	62.3 62.3	62,3 62,3	62.3 62.3	62.3 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
2012	61.7	61.7	61,7	61.7	61.7		62,3	61.4	62.3
2013	60,9	60.9	60.9	60.8	60.9		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		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 2023	56.1 55.8	57.2	55.4 55.0	56.7	55.5 55.2	56.2	57,2	57.4	57.2
2023	55.5 55.5	56.9 56.6	54.6	56.4 56.1	55.2 54.9	55.9 55.7	56.7 56.2	57,1 56.8	56,7 56,2
2025	55.2	56,3	54.3	55.8	54.9 54.7	55.4 55.4	55.81	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 50.3	53.9	49.6	52.3	50,3	51.0	50,7	54.6	49.3
2037 2038	50.3	53.9 53.9	49.0 48.4	52.3 52.3	49.7 49.2	50.7 50.7	50.2 49.6	54.6 54.6	48.7 48.2
2039	50.1	53.9	47.8	52.3 52.3	48.7	50.7 50.7	49.1	54.6	40.2 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 50,1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	43.1
2050	50.11	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

同時に老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保険料率の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

F	基本ケース	A. 出生の動向?	h(亦計) 七祖本	0.000	(7-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				【厚生年金】
A	** *** ^				が変動した場合	C. 経済的要素	が変動した場合		可と経済的要素 動した場合
年度 (西暦)		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	96	96	96	%	%	96	%		
2009	15.704 16.058	}				l		1	1
2011	16.412								
2012	16.766	基本ケースに同じ	(8-2	 					
2013	17.120	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
2014	17.474	1	Í		:				
2015	17,828	1						ļ	
2016	18,182								
2017	18,300	Į		į.					
2018	18.300		•			ì			
2019	18,300		j			l			ļ
2020	18.300			j					ł
2021	18.300								
2022	18,300		ĺ	{		+	1		1
2023	18.300	Į.	{	 			j	ì	
2024	18.300	1	}	i	ì	Ì		'	
2025	18,300				l	1	ļ		}
2026	18.300								
2027	18.300	1	1	į.			1	1	1
2028 2029	18.300			į	j	1	j	1	Į.
2029	18.300	1	}	i	ì	Ì	1		}
2030	18.300							\$	j
2031	18.300 18.300		1	j					
2032	18.300		1			İ	İ	}	}
2034	18.300	ļ	1	- 1	i		I	1	1
2035	18.300	ļ	j	1	ì	}]		
2036	18.300								
2037	18.300		į.	l l	i		1	}	ì
2038	18.300	1	1	1	}	1		1	l
2039	18.300	1	[1	i i	1	1	1	1
2040	18.300		1	j	1	1		1	i
2041	18.300								
2042	18.300	1	1	1	į	1	j	1	j
2043	18,300	1		[ł		}	1	[
2044	18.300	\		}	1	1	1	1	Į.
2045	18.300				1			Į	{
2046 2047	18.300	1	1						
2047	18,300 18,300	ĺ	Ì	1	[1	}		j
2048	18,300	į	Į	[}	}	į	į.	ì
2050	18.300	1	1	1	Ì		j.	į	(
2000	10.300					1	}	1	į.

〇 経済的要素の前提

年度		経済中位ケース	T		経済高位ケース			経済低位ケース	
(西暦)	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	資金上昇率	運用利回り
1	96	96	96	96	96	96	777 1141 21- 94- 42-	州亚上升华	連用利凹り
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	
2017	1,0	2.5	3.6	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	2.8
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

	基本ケース	A、出生の動向が	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		可と経済的要素 動した場合
年度 (西曆)	2 77/	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	百万人 34.4	百万人 34.4	百万人 34.4	百万人 34.4	百万人 34.4	百万人	百万人	百万人 34.4	百万)
2010 2011	34.5 34.8	34.5 34.8	34.5 34.8	34.5 34.8	34.6 34.8			34.5 34.8	34.
2012 2013	34.8 34.7	34.8 34.7	34.8 34.7	34.8 34.7	34.8 34.7	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	34.8 34.7	34.1 34.
2014 2015	34.6 34.6	34.6 34.6	34.7 34.6	34.6 34.6	34.7			34.6 34.6	34.1
2016 2017	34.5 34.4	34.5 34.4	34.5 34.4	34.5 34.4	34.5			34.5	34.6
2018 2019	34.2 34.1	34.2 34.1	34.3	34.2	34.3			34.4 34.2	34.4 34.3
2020	34.0	33.9	34.1 34.0	34.1 33.9	34.1 34.0			34,1 33.9	34.1 34.0
2021 2022	33.8 33.7	33.8 33.7	33.8 33.7	33.8 33.7	33.9 33.7			33.8 33.7	33.8 33.7
2023 2024	33.6 33.4	33.5 33.4	33.6 33.4	33,5 33,4	33.6 33.4			33.5 33.4	33.6 33.4
2025 2026	33.2 33.0	33.2 33.0	33.2 33.1	33.2 33.0	33.3 33.1			33,2 33,0	33.2 33.1
2027 2028	32.8 32.6	32.8 32.6	32.8 32.6	32.8 32.6	32.9 32.6			32.8 32.6	32.6 32.6
2029	32.3 32.1	32.4 32.1	32.3 32.0	32.3 32.0	32.4 32.1		}	32.4 32.1	32.3 32.0
2031 2032	31.7 31.3	31.8 31.5	31.6 31.1	31.7 31.3	31.8 31.4			31.8 31.5	31.6 31.1
2033 2034	30.9 30.4	31,1 30.7	30.6 30.1	30.8 30.4	30.9 30.5			31.1	30.6
2035 2036	30.0 29.5	30.3 29.9	29.6 29.0	29.9 29.4	30.0			30.7 30.3	30.1 29.6
2037	29.0	29.5	28.5	29.0	29.6 29.1	1		29.9) 29.5	29.0 28.5
2039	28.6 28.1	29.1	27.9 27.4	28.5 28.0	28.6 28.1		}	29.1 28.7	27.9 27.4
2040	27.6 27.2	28.3	26.9 26.4	27.6 27.1	27.7 27.3			28.3 28.0	26.9 26.4
2042 2043	26.8 26.3	27.6 27.3	25.9 25.4	26.7 26.3	26.8 26.4	{		27.6 27.3	25.9 25.4
2044 2045	25.9 25.5	27.0 26.7	24.9 24.5	25,9 25,5	26.0 25.6			27.0 26.7	24.9 24.5
2046	25.1 24.8	26.4 26.1	24.0 23.6	25.1 24.7	25.2 24.8			26.4 26.1	24.0 23.6
2048 2049	24.4 24.1	25.8 25.6	23.2 22.7	24.4 24.0	24.5 24.1	}	}	25.8 25.6	23.2 22.7
2050 2051	23.7 23.4	25.3 25.1	22.3 22.0	23.7 23.3	23.8			25.3 25.1	22.3
2052 2053	23.1	24.B 24.6	21.6	23.0 22.7	23.1 22.8			24.8	22.0 21.6
2054 2055	22.4	24.4	20.8	22.4 22.1	22.5 22.2			24.6 24.4	21.2 20.8
2056 2057	21.8 21.5	24.0	20.1	21.8	21.9			24.2	20.4 20.1
2058	21.2	23.5	19.7 19.3	21.5 21.1	21.6 21.2			23.7 23.5	19.7 19.3
2059 2060	20.9	23.3	18.9 18.6	20.8 20.5	20.9 20.6	-		23.3 23.1	18.9 18.6
2081 2062	20.3	22.9 22.6	18.2 17.8	20.2 19.9	20.3 20.0	-	1	22.9 22.6	18.2 17.8
2063 2064	19.6 19.3	22.4 22.2	17.4 17.0	19.6 19.3 19.0	19.7 19.4			22.4 22.2 22.0	17.4 17.0 16.7
2065 2066	19.0 18.7	22.0 21.8	16.7 16.3	18.7	19.1 18.8			21.8	16.3[
2067 2068	18.4 18.1	21.6 21.4	15.9 15.6	18.4 18.1	. 18.5 18.2			21.6 21.4	15.9 15.6
2069 2070	17.8	21.2 21.0	15,3 14,9	17.8 17.5	17.9 17.6		}	21.2 21.0	15.3 14.9
2071 2072	17.3 17.0	20.8 20.6	14.6 14.3	17.2 17.0	17.3 17.1			20.8 20.6	14.6 14.3
2073 2074	16.8 16.5	20.4 20.3	14.0 13.8	16.7 16.5	16.8 16.6	1		20.4	14.0
2075 2076	16.3 16.0	20.1 19.9	13.5	16.2 16.0	16.3 16.1			20.3	13.8 13.5
2077 2078	15.8 15.6	19.8 19.6	13.0	15.8 15.5	15.9 15.6			19.9 19.8	13.3 13.0
2078 2079 2080	15.4 15.2	19.4 19.3	12.8 12.6 12.4	15.3	15.4	1	Ì	19.6 19.4	12.8 12.6 12.4
2081 2082	15.0 14.8	19.1 19.0	12.4 12.2 12.0	14.9 14.7	15.2 15.0			19.3	12.2
2083	14.6	18.8	11.8	14.6	14.8	j	1	19.0 18.8	12.0 11.8
2084 2085	14.4 14.2	18.7 18.5	11.6	14.4 14.2	14.5 14.3			18.7 18.5	11.6 11.4
2086 2087	14.0 13.9	18.4 18.2	11.2	14.0 13.8	14.1 13.9			18.4 18.2	11.2 11.0
2088 2089	13.7 13.5	18.1 17.9	10.8 10.6	13.6 13.5	13.7 13.5			18.1 17.9	10.8 10.6
2090 2091	13.3 13.2	17.8 17.6	10.5	13.3	13.4 13.2			17.8 17.6	10.5 10.3
2092 2093	13.0 12.8	17.5 17.3	10.1 9.9 9.8	12.9 12.8	13.0 12.8			17.5 17.3	10.1 9.9
2094 2095	12.6 12.5	17.2 17.0	9.8 9.6	12.6 12.4	12.7 12.5			17.2 17.0	9.8 9.6
2096 2097	12.3 12.1	16.9 16.8	9.4 9.3	12.3	12.3 12.2			16.9 16.8	9.4 9.3
2098 2099	12,0 11,8	16.6 16.5	9,1 8.9	11.9	12.0		}	16.6 16.5	9.1 8.9
2100 2101	11.7	16.3 16.2	8.8 8.6	11.6	11.7			16.3	8.8
2102 2103	11.4 11.2	16.1 16.0	8.5	11.3	11.4			16.2 16.1	8.6 8.5
2104	11.1	15.8	8.4 8.2	11.2 11.0	11.2 11.1			16.0 15.8	8.4 8.2 8.1
2105	10.9	15.7	8.1	10.9	11.0		i	15.7	8.1

Г		した場合(総括数)	A. 出生の動向	が変動した場合	8 延亡の動向	が変動した場合	T C 经支払需要	17-may 1 1 1 1 A		【厚生年金
- [Arr ets	基本ケース	L				C. 在海的要素	が変動した場合		向と経済的要素 変動した場合
	年度 (西曆)		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
	2009	百万人 27.5	百万人 27.5	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万。	経済低位
_	2010	29.0	29.0	27.5 29.0	27.5 28.9	27.5 29.0			27. 29.	
	2011 2012	30.3 31.6	30.3 31.6	30.3 31.6	30.2	30.3			30.	3 30.
Ì	2013	32.5	32.5	32.5	31.5 32.4	31.7 32.6	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	31. 32.	
j	2014 2015	33.1	33,1 33,8	33.1 33.8	32.9 33.6	33.2 33.9	Ì		33.	1 33.
	2016	34.2	34.2	34.2	34.0	34.3			33. 34.	
}	2017 2018	34.5 34.8	34.5 34.8	34.5 34.8	34.3 34.6	34.7 35.0	j		. 34.	5 34.
- }	2019 2 02 0	34.9	34.9	34.9	34.6	35.1			34.1 34.1	
	2021	35.1 35.3	35.1 35.3	35.1 35.3	34.8 35.0	35.3 35.5			35.3	
	2022 2023	35.2 35.3	35.2 35.3	35.2 35.3	34.9	35.5			35.2	2] 35.2
1	2024	35.4	35.4	35.4	35.0 35.0	35.7 35.8			35.0 35.4	
-	2025 2026	35.3 35.3	35.3 35.3	35.3 35.3	34.9 34.9	35.7			35,3	35.0
-	2027	35.4	35.4	35.4	34.9	35.8 35.8			35.3 35.4	
	2028 2029	35.4 35.7	35.4 35.7	35.4 35.7	34.9 35.1	35.9 36.2		ļ	35.4	35.4
·	2030	35.7	35.7	35.7	35,1	36.3			35.7 35.7	35.7 35.7
	2032	35.7 35.9	35.7 35.9	35.7 35.9	35.1 35.2	36.3 36.5	į		35.7 35.9	35.7
	2033 2034	36.1 36.4	36.1	36.1	35.4	36.8	ļ	1	36.1	35.9 36.1
1_	2035	36.6	36.4 36.6	36.4 36.6	35.6 35.8	37.1 37.4		ł	36.4 36.6	36.4 36.6
1	2036	36.8 37.0	36.8 37.0	36.8	36.0	37.6			36.8	36.8
1	2038	37.2	37.2	37.0 37.2	36.2 36.3	37.91 38.1		}	37.0 37.2	37.0 37.2
L	2039 2040	37.3 37.4	37.3 37.4	37.3 37.4	36.4 36.4	38.2 38.3		}	37.3	37.3
	2041 2042	37.4 37.3	37.4	37.3	36.4	38.3			37.4 37.4	37.4 37.3
-	2043	37.3 37.2	37.3 37.2	37.3 37.2	36.3 36.1	38.3 38.2	1		37.3 37.2	37.3
- 1	2044 2045	37.0 36.9	37.0 36.9	37.0	36.0	38.1	j	ĺ	37.0	37.2 37.0
	2046	36.7	36.7	36.8 36.7	35.8 35.6	37.9 37.8			36.9 36.7	36.8 36.7
	2047 2048	36.5 36.4	36.5 36.4	36.5 36.4	35.4 35.3	37.6 37.5	į	1	36.5	36.5
	2049 2050	36.3	36.3	36.3	35.1	37.5 37.4	}	1	36.4 36.3	36.4 36.3
	2051	36.1 36.0	36.1 36.0	36.1	35.0 34.8	37.3 37.2			36.1	36.1
	2052 2053	35.8 35.7	35.8	35.8	34.7	37.0			36.0 35.8	36.0 35.8
	2054	35.5	35.7 35.5	35.7 35.5	34.5 34.3	36.9 36.7	Į	}	35.7 35.5	35.7 35.5
	2055	35.3 35.1	35.3 35.1	35.3 35.1	34.1 33.9	36.5			35.3	35.3
-	2057	34.8	34.9	34.8	33.6	36.3 36.1	-	ł	35.1 34.9	35.1 34.8
	2058 2059	34.6 34.4	34,6 34,4	34.6 34.4	33.4 33.2	35.8 35.6			34.6	34.6
_	2060 2061	34.2	34.2	34.2	32.9	35.4			34.4 34.2	34.4 34.2
	2062	33,9 33.7	33.9 33.7	33.9 33.7	32.7 32.4	35.2 34.9	ł		33.9 33.7	33.9 33.7
	2063 2064	33,4 33,1	33.4 33.1	33.4 33.1	32.1 31.9	34.7		{	33.4	33.4
	2065	32.9	32.9	32.8	31.6	34.4 34.1		1	33.1 32.9	33.1 32.8
	2066 2067	32.6 32.2	32.6 32.2	32.6 32.2	31.3 30.9	33.9 33.5			32.6	32.6
1 :	2068 2069	31.9	31.9	31.9	30.6	33.2	}	.]	32.2 31.9	32.2 31.9
1 :	2070	31.5 31.2	31.5 31.2	31.5 31.1	30.2 29.9	32.8 32.5	1	1	31.5 31.2	31.5 31.1
	2071 2072	30.8 30.4	30.8 30.4	30.7 30.3	29.5	32.1			30.8	30.7
1 :	2073	29.9	30.1	29.8	29.1 28.6	31.6 31.2	}	}	30.4 30.1	30.3 29.8
1_3	2074 2075	29.5 29.0	29.7 29.3	29.3 28.7	28.2 27.8	30.8 30.3	-		29.7	29.3 29.7
	2076 2077	28.6	28.9	28.2	27.3	29.9			29,3 28,9	28.2
1 2	2078	28.1 27.7	28.5 28.1	27.7 27.1	26.9 26.5	29.4 28.9	-		28.5 28.1	27.7
	2079 2080	27.2 26.8	27.8 27.4	26.6 26.1	26.0	28.5		}	28.1 27.8 27.4	27.1 26.6
2	2081	26.4	27.1	25.6	25.6 25.2	28.0 27.6			27.4	26.1 25.6
2	2082 2083	25.9 25.5	26.7 26.4	25.0 24.5	24.8 24.3	27.1 26.7			26.7	25.0
2	2084 2085	25.1	26.1	24.0	23.9	26.2		-	26.4 26.1	24.5 24.0
2	2086	24.6 24.2	25.8 25.5	23.5 23.0	23.5	25.8 25.3			25.8 25.5	23.5
2	2087 2088	23.8 23.4	25.2 24.9	22.5	22.7	24.9			25.2	23.0 22.5
2	1089	23.0	24.6	22,1 21.6	22.4 22.0	24.5 24.1			24.9 24.6	22.1 21.6
2	090	22.7	24.4	21.1	21.6	23.7			24.4	21.1
2	092	21.9	23.9	20.3	20.9	23.0	1	ĺ	24.1 23.9	20.7 20.3
2	094	21.6 21.2	23.6 23.4	19.8 1 9.4	20,6 20,3	22.6 22.2			23.6	19.8
2	095 096	20,9 20.6	23.2	19.0	19.9	21.9			23.4 23.2	19.4 19.0
2	097	20.3	22.9 22.7	18.6 18.2	19.6 19.3	21.5 21.2			22.9 22.7	18.6 18.2
	098 099	19.9 19.6	22.5 22.3	17.9 17.5	19.0	20,9			22.5	17.9
2	100	19.3	22.1	17.1	18.7 18.4	20.5 20.2			22.3 22.1	17.5 17.1
2	101 102	19.0 18.7	21.9 21.6	16.80 16.4	18,1 17.9	19.9 19.6			21.9	16.8
2	103 104	18.4	21.4	16.1	17.6	19.3			21.6 21.4	16.4 16.1
2	105	18.2 17.9	21.2 21.0	15.8 15.4	17.3 17.1	19.0 18.7			21.2 21.0	15.8 15.4
						10.7			21.0	15.4

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》

長期の軽済前提 物価上昇率: 賃金上昇率: 運用利回り: 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 最終的な所得代替率 (終了年度時点) 最終保険料率 539 % 18.30 %

年度				収	,					支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立	標準報酬
(西曆)	保険料率	収入合計	保険料	国庫-	運用収入	基礎年金	その他	国共済連合	支出合計	給付費	基礎年金	その他	差引残	積立金	積立金	度合	比率	総額
	96	兆円!	収入 兆円	公経済負担 兆円	L	交付金	収入 兆円	会等拠出金収入(再		- Jk (77)	拠出金	支出	Jk (T)	- 30.00	(21年度価 格)			(総報酬)
2009 2010	15.704 16.058	34.9 35.0	23.8 24.7	7.2	2.1	2617	1.7	0.0	兆円 35.8 36.7	兆円 22.6 23.1	兆円 13.1 13.5	兆円 0.1 0.1	兆円 -0.9 -1.7	兆円 144.4 142.6	144.4	4.1	5.1	兆円 153.4
2011 2012	16.412 16.766	36.7 38.5	26.2 27.6	7.5 7.8	2.7	(注4)	0.3	0.0	37.8 39.2	23.8 24.7		Q.1 0.1	-1.1 -0.7	141.6 140.9	141.7	3.9 3.8 3.6	4.9 4.7 4.5	155.6 161.5 166.3
2013 2014	17.12 17.474	40.4 42.5	28.9 30.3	8.1 8.4	3.1 3.6		0.0 0.3	0.0	40.4 41.3	25.3 25.5	15.0 15.7	0.1 0.1	-0.1 1.2	140.8 142.0	138.3	3.5 3.4	4.4 4.3	170.7
2015 2016 2017	17.828 18.182 18.3	44.8 47.3 49.1	31.7 33.2 34.4	9.0	4.9		0.2	0.1	42.7 44.1	26.3 27.1	16.3	0.1	2.0 3.1	144.1	132.4	3.3	4.1	179.8 184.5
2018 2019	18.3	50.6 51.9	35.3 36.1	9.1 9.2 9.3	5.3 5.8 6.2		0.2 0.2 0.2	0.1	44.9 45.7 46.2	27.5 28.0 28.2		0.1 0.1 0.1	4.2 4.9 5.7	151.4 156.3	132.4	3.3	4.1 4.2	188.7 192.9
2020 2021	18.3	53.1 54.3	36.8 37.6	9.4 9.5	6.6 6.9		0.2	0.1	46.7 47.4	28.5 29.0	18.1	0.1 0.1	6.4 6.8	162.0 168.4 175.2	134.8 137.3 139.4	3.4 3.5 3.5	4.3 4.4 4.5	197.1 201.3 205.7
2022 2023	18.3 18.3	55.4 56.6	38.4 39.2	9 6 9.7	7.2 7.5		0.2 0.2	0.0	48.0 48.4	29.3 29.6	18.5 18.8	0.1 0.1	7.4 8.2	182.7 190.8	141.7	3.7 3.8	4.6 4.7	210.1 214.5
2024 2025	18.3	57.8 59.0 60.3	40.0 40.8 41.6	9.8 9.9	7.8 8.2		0.1 0.1	0.0	49.2 49.7	30.1 30.4	19.0 19.2	0.1 0.1	8.6 9.3	199.5 208.8	147.3 150.4	3.9 4.0	4.9 5.0	218.8 223.0
2028 2027 2028	18.3 18.3 18.3	61.5 62.8	42.4 43.1	10.0 10.1 10.2	8.6 9.0 9.4		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	50.2 50.9 51.6	30.6 31.1 31.6	19.4 19.7 19.9	0.1 0.1 0.1	10.1	218.9 229.6	153.9 157.4	4.2	5.2 5.4	227.3 231.4
2029	18.3 18.3	64.1 65.4	43.8 44.5	10.3	9.9 10.4		0.1	0.0	52.6 53.6	32.3 33.0	20.2 20.5	0.1	11.2 11.5 11.8	240.7 252.2 264.0	161.0 164.6 168.1	4.4 4.6 4.7	5.6 5.7 5.9	235.4 239.4 243.2
2031 2032	18.3 18.3	66.6 67.8	45.1 45.7	10.5 10.7	10.8 11.3		0.1	0.0 0.0	54.5 55.6	33.6 34.4	20.8 21.1	0.1	12.1	276.1 288.3	171.5 174.7	4.8 5.0	- 6.0 6.2	246.7 249.8
2033	18.3 18.3	69.1 70.4	46.3 46.8	11.0	11.8		0.1 0.1	0.0 0.0	57.2 59.0	35.4 36.5	21.7 22.4	0.1 0.1	11.9 11.4	300.2 311.6	177.5 179.8	5.0 5.1	6.3 6.3	252.8 255.6
2035 2036 2037	18.3 18.3 18.3	71.7 73.0 74.4	47.3 47.8 48.3	11.6 12.0 12.5	12.7 13.2 13.6		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	60.8 62.8 64.9	37.6 38.8 40.0	23.1 23.9 24.8	0.1 0.1 0.1	10.9	322.5 332.7	181.5	5.1	6.4	258.4 261.2
2038 2039	18.3	75.7 77.0	48.9 49.4	12.9	13.9		0.0	0.0	67.1 69.2	41.3 42.6	25.6 26.5	0.1 0.1	9.5 8.6 7.8	342.2 350.9 358.7	183.3 183.4 182.9	5.1 5.1 5.1	6.4 6.3 6.3	264.1 267.0 270.0
2040 2041	18.3	78.3 79.6	50.0 50.6	13.7	14.6		0.0	0.0	71.3	43.8 44.8	27.4 28.2	0.1	7.1 6.5	365.8 372.2	181.9	5.0 5.0	6.3 6.2	273.2 276.6
2042 2043 2044	18.3 18.3 18.3	80.9 82.1 83.3	51.2 51.9 52.6	14.5	15.1		0.0	0.0 0.0	74.9 76.7	45.9 46.9	29.0 29.7	0.1 0.1	5.9 5.4	378.1 383.6	179.0 177.2	5.0 4.9	6.2 6.1	280.0 283.5
2045 2046	18.3	84.6 85.8	53.2 54.0	15.2 15.6 15.9	15.5 15.7 15.9		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.4 80.0 81.5	47.8 48.7 49.6	30.4 31.1 31.8	0.1 0.1 0.1	5.0 4.6 4.3	388.6 393.2	175.1 172.9	4.9 4.9	6.1 6.0	287.2 291.0
2047 2048	18.3 18.3	87.0 88.3	54.7 55.5	16.2 16.6	16.0	Ì	0.0	0.0	83.1 84.7	50.5 51.5	32.5 33.2	0.1 0.1	4.0	397.4 401.4 405.0	170.5 168.0 165.4	4.8 4.9 4.7	6.0 6.0 5.9	294.9 299.0 303.2
2049 2050	18.3 18.3	89.6 90.9	56.3 57.1	16.9 17.3	16.3 16.5		0.0 0.0	0.0	86.4 88.1	52.5 53.4	33.9 34.6	0.1	3.2	408.2 411.0	162.6 159.7	4.7	5.8 5.8	307.7
2051	18.3	92.3 93.6	58.0 58.9	17.7	16.6 16.7		0.0	0.0 0.0	89.8 91.5	54.4 55.4	35.3 36.0	1.0	2.5 2.2	413.4 415.6	156.7 153.7	4.6 4.5	5.7 5.6	317.1 322.0
2053 2054 2055	18.3 18.3 18.3	95.0 96.3 97.6	59.9 60.8 61.7	18.3 18.7 19.0	16.7 16.8 16.9		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	93.1 94.7 96.3	56.3 57.3 58.2	36.7 37.3 38.0	1.0 1.0 1.0	1.9	417.4	150.6	4.5 4.4	5.6 5.5	327.1 332.2
2056 2057	18.3	99.0	62.7 63.7	19.3	16.9		0.0	0.0	97.8 99.4	59.1 60.0	38 6 39 3	0.1	1.4	420.4 421.5 422.5	144.4	4.4 4.3 4.2	5.4 5.4 5.3	337.4 342.7 348.0
2058 2059	18.3 18.3	101.6	64.7 65.7	20.0 20.3	17.0 17.0		0.0 0.0	0.0 0.0	101.0	60.9 61.9	39.9 40.6	0.1	0.7	423.1 423.5	135.0	4.2	5.2 5.1	353.4 358.9
2060 2061	18.3	104.3	66.7	20.6	17.0		0.0	0.0	104.3	62.9 63.9	41.3	0.1	-0.3	423.6 423.3	128.6	4.0	5.1 5.0	364.4 369.9
2062 2063 2064	18.3 18.3 18.3	107.0 108.4 109.8	68.7 69.8 70.8	21.3 21.7 22.0	17.0 17.0 16.9		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	107.6 109.4 111.1	64.9 65.9 67.0	42.6 43.3 44.0	0.1 0.1 0.1	-0.6 -1.0 -1.3	422.7 421.8 420.4	118.9	3.9	4.9 4.8	375.5 381.2
2065 2066	18.3	111.1	71.9	22.3	16.9		0.0	0.0	112.8	68.0	44.7	0.1	-1.7 -2.0	418.7 416.7	115.6 112.4 109.1	3.8 3.7 3.7	4.7 4.7 4.6	387.1 393.0 399.0
2087 2088	18.3 18.3	113.9 115.2	74.1 75.3	23.0 23.3	16.7 16.6	-	0.0 0.0	0.0 0.0	116.2 117.8	70.0 71.0	46.0 46.7	0.1 0.1	-2.3 -2.6	414.4 411.8	105.8	3.6	4.5	405.2 411.5
2089 2070 2071	18.3 18.3	116.6 118.0 119.4	76.5 77.7 78.9	23.6 23.9 24.3	16.5 16.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	119.3	71.9 72.8 73.7	47.3 47.9	0.1 0.1	-2.7 -2.8	409.1 406.2	99.4 96.3	3.5 3.4	4.3 4.2	417.8 424.4
2072	18.3	120.9	80.1 81.4	24.6 24.9	16.1 16.0		0.0	0.0	122.4 123.9 125.5	74.7 75.6	48.5 49.1 49.8	0.1 0.1 0.1	-3.0 -3.1 -3.2	403.3 400.2 397.1	93.3 90.3 87.4	3.3 3.3 3.2	4.1 4.1 4.0	431.1 438.0
2074 2075	18.3 18.3	123.9 125.4	82.8 84.1	25.2 25.5	15.9 15.8		0.0 0.0	0.0	127.1 128.6	76.5 77.5	50.4 51.0	0.1 0.1	-3.2 -3.2	393.9	84.6 81.9	3.1	3.9	445.0 45£.3 459.7
2076 2077	18.3	127.0 128.6	85.5 86.9	25.8 26.2	15.6 15.5		0.0	0.0 0.0	130.2 131.8	78.4 79.3	51.7 52.3	0.1 0.1	-3.2 -3.2	387.4 384.3	79.2 76.7	3.0	3.7 3.7	467.3 475.0
2078 2079 2080	18.3 18.3 18.3	130.3 132.0 133.7	88.4 89.8 91.3	26.5 26.9 27.2	15.4 15.2 15.1		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	133.4 135.1 136.9	80.3 81.3 82.3	53.0 53.7 54.4	0.1 0.1 0.1	-3.2 -3.2	381.1 377.9	74.2	2.9	3.6 3.5	482.9 491.0
2081	18.3	135.5	92 9 94.4	27.6 28.0	15.0		0.0	0.0	138.7	83.4 84.5	55.2 56.0	0.1	-3.2 -3.3 -3.3	374.7 371.4 368.1	69.4 67.1 64.9	2.8 2.7 2.6	3.4 3.4 3.3	499.1 507.5 515.9
2083 2084	18.3 18.3	139.1	96.0 97.6	28.4 28.8	14.7 14.6		0.0 0.0	0.0 0.0	142.5 144.6	85.7 86.9	56.8 57.6	0.1	-3.5 -3.6	364.6 361.0	62.7 60.6	2.6	3.2 3.2	524.5 533.3
2085	18.3	144.8	100.8	29.2 29.7	14.3		0.0	0.0 0.0	146.6	89.4 89.4	58.4 59.3	0.1	-3.8 -4.0	357.2 353.2	58.5 56.4	2.5	3.1	542.1 551.1
2087 2088 2089	18.3 18.3 18.3	146.7 148.7 150.7	102.5 104.2 105.9	30.1 30.6 31.1	14.1 13.9 13.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	151.0 153.3 155.6	90.7 92.0 93.4	60.2	0.1	-4.3 -4.6	349.0 344.4	54.4 52.4	2.3	2.9	560.1 569.3
2090	18.3	152.7	107.6	31.5	13.5		0.0	0.0	158.0	94.8 96.3	62.1 63.1	0.1 0.1	-4.9 -5.3 -5.8	339.5 334.1 328.4	50.4 48.4	2.2	2.B 2.7	578.7 588.2
2092 2093	18.3 18.3	156.8 158.9	111.2	32.6 33.1	13.1		0.0	0.0 0.0	163.1 165.6	97.8 99.4	65.1 66.2	0.1	-6.2 -6.7	322.1 315.4	46.4 44.4 42.4	2.1 2.0 1.9	2.6 2.5 2.4	597.8 607.5 617.5
2094 2095	18.3 18.3	161.0	114.8	33.6 34.2	12.5		0.0	0.0	168.3 171.0	100.9 102.5	67.3 68.4	0.1 0.1	-7.3 -7.9	308.1 300.2	40.4 38.4	1.9 1.8	2.3 2.3	627.6 637.8
2096 2097 2098	18.3 18.3 18.3	165.3 167.4 169.6	118.6 120.6 122.6	34.7 35.3 35.9	11.9 11.5 11.2		0.0	0.0	173.7 176.5	104.2	69.5 70.6	0.1	-8.5 -9.1	291.7 282.6	36.4 34.4	1.7	2.2 2.1	648.3 659.0
2099 2100	18.3	171.8	124.6	36.4 37.0	10.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	179.4 182.2 185.1	107.5 109.2 110.9	71.7 72.9 74.1	0.1 0.1 0.1	-9.7 -10.4 -11.1	272.9 262.5 251.4	32.4 30.4 28.4	1.6	1.9	669.8 681.0
2101 2102	18.3 18.3	176.3 178.6	128.8 131.0	37.6 38.2	9.9 9.4		0.0 0.0	0.0 0.0	188.1	112.7	75.3 76.5	0.1	-11.8 -12.5	239.7 227.2	28.4 26.4 24.5	1.4	1.8 1.7 1.6	692.3 703.9 715.7
2103 2104	18.3 18.3	180.9 183.2	133.2 135.4	38.8 39.5	8.9 8.3		0.0 0.0	0.0 0.0	194.0 197.1	118.1	77.7 78.9	0.1	-13.2 -13.9	214.1	22.5 20.5	1.2	1.5	727.8 740.1
2105	18.3	185.6	137.8	40.1	7.8		0.0	0.0	200.2	119.9	80.2	0.1	-14.6	185.6	18.5	1.0	1.3	752.7

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)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。

年度		合計 老齢厚生年金 障害 老齢相当通老相当厚生年						過去期間分	<u> </u>		T		授来期間 9	}	
(西暦)	合計				遺族	合計	老齡月	生年金	障害	遺族	合計	老齡月	[生年金	障害	遺族
	兆円				厚生年金 兆円	兆円		通老相当						厚生年金	
2009	22.6	6 15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	兆円 15.7		兆円 0.3					兆円 0.0	兆円 0.0
2010	23.				4.8 4.9	23.0 23.2			0.3	4.7			0.0	0.0	0.1
2012	24.7	7 17.0	2.3	0.3	5.1	23.6	16.3 16.7		0.3 0.2			0.1	0.0	0.0 0.1	0.4 0.7
2013 2014	25.3 25.5				5.2 5.4	23.6	16.9		0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2015	26.3				5.6	23.2 23.3	16.7 17.0		0.2 0.2	4.0 3.8			0.0	0.1 0.1	1.4 1.7
2016	27.1				5.8	23.4	17.2	2.3	0.2	3.7	3.6		0.1	0.1	2.1
2017 2018	27.5 28.0				6.0 6.1	23.2 23.0	17.2 17.2		0.2 0.2	3.5 3.3				0.2	2.5
2019	28.2	19.0	2.5	0.4	6.3	22.6	17.0		0.2	3.2		1.8	0.2 0.2	0.2 0.2	2.8 3.1
2020 2021	28.5 29.0		2.6	0.4	6.4 6.5	22.3 22.1	16.8	2.4	0.2	3.0		2.3	0.3	0.2	3.4
2022	29.3	19.5	2.8	0.4	6.7	21.7	16.8 16.6	2.4 2.4	0.2 0.1	2.8 2.6		2.6 2.9	0.3 0.4	0.3 0.3	3.7 4.0
2023 2024	29.6 30.1				6.8	21.3	16.3	2.4	0.1	2.5	8.3	3.1	0.5	0.3	4.4
2025	30.4		3.0	0.4	6.9 7.1	21.1 20.6	16.3 16.0	2.4 2.4	0.1 0.1	2.3 2.1	9.0 9.7	3.5 3.8	0.5 0.6	0.3 0.3	4.7 5.0
2026	30.6		3.1	0.5	7.2	20.2	15.7	2.4	0.1	1.9		4.1	0.7	0.4	5.2
2027 2028	31.1		3.2 3.3	0.5 0.5	7.3 7.4	19.8 19.5	15.6 15.4	2.4 2.4	0.1	1.8 1.6		4.6	0.8	0.4	5.5
2029	32.3	20.9	3.4	0.5	7.5	19.2	15.3	2.4	0.1	1.5		5.0 5.6	0.9	0.4	5.8 6.0
2030	33.0 33.6		3.6	0.5	7.6 7.7	19.0 18.6	15.1 14.9	2.4	0.1	1.3		6.2	1.2	0.5	6.2
2032	34.4	22.2	3.9	0.6	7.8	18.4	14.8	2.4	0.1	1.2 1.1	15.0 16.0	6.7 7.4	1.3	0.5 0.5	6.5 6.7
2033 2034	35.4 36.5		4.1 4.3	0.6 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	37.6	24.3	4.5	0.6	8.0 8.1	18.0 17.8	14.5 14.4	2.5 2.6	0.1	0.9 0.8	18.5 19.8	9.0 9.9	1.8 2.0	0.5 0.6	7.2 7.4
2036	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
2037 2038	40.0 41.3	26.0 26.9	5.0 5.3	0.6 0.7	8.3 8.4	17.4 17.2	14.1 13.9	2.7 2.7	0.1	0.6 0.6	22.6 24.1	12.0	2.4	0.6	7.7
2039	42.6	27.9	5.5	0.7	8.5	16.9	13.6	2.8	0.0	0.5	25.6	13.1 14.2	2.6 2.8	0.6 0.6	7.9 8.0
2040	43.8	28.8 29.6	5.8 6.0	0.7	8.5 8.6	16.6	13.4	2.8	0.0	0.4	27.1	15.4	3.0	0.6	8.1
2042	45.9	30.3	6.2	0.7	8.6	15.8	12.7	2.8 2.8	0.0	0.4 0.3	28.6 30.1	16.5 17.6	3.2	0.7 0.7	8.2 8.3
2043 2044	46.9 47.8	31.0 31.7	6.4 6.6	0.7 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	47.6	32.4	6.9	0.7	8.7 8.8	14.9 14.4	11.9	2.7	0.0	0.3 0.2	32.9 34.4	19.9 21.0	3.9 4.1	0.7	8.5 8.5
2046 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
2047	50.5 51.5	33.6 34.2	7.3 7.6	0.8	8.8 8.9	13.3 12.7	10.5 10.0	2.6	0.0	0.2 0.1	37.2 38.7	23.1	4.7	0.7	8.7
2049	52.5	34.9	7.8	0.8	8.9	12.2	9.5	2.5	0.0	0.1	40.3	24.2 25.4	5.0 5.3	0.8	8.7 8.8
2050 2051	53.4 54.4	35.6 36.3	8.0 8.2	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	55.4	36.9	8.5	0.8	9.2	10.4	8.0	2.3	0.0	0.1 0.1	43.4 45.0	27.7 28.9	5.9 6.2	0.8	9.0 9.1
2053 2054	56.3 57.3	37.5 38.1	8.7 8.9	0.9	9.3 9.4	9.8	7.5	2.2	0.0	0.1	46.6	30.0	6.5	0.8	9.2
2055	58.2	38.7	9.0	0.9	9.6	9.2 8.6	7.0 6.6	2.1	0.0	0.1 0.1	48.1 49.6	31.1	6.8 7.1	0.9	9.4 9.5
2056 2057	59.1 60.0	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 40.4	9.3 9.5	0.9	9.9	7.4 6.9	5.6 5.2	1.8	0.0	0.0	52.6 54.0	34.2 35.3	7.6 7.8	0.9 0.9	9.8
2059	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	10.0 10.2
2060 2061	62.9 63.9	41.7	9.7	1.0	10.5	5.8 5.3	4.3 3.9	1.5	0.0	0.0	57.1	37.4	8.2	1.0	10.5
2062	64.9	43.0	9.9	1.0	11.0	4.9	3.6	1.3	0.0	0.0	58.5 60.0	38.4 39.4	8.5 8.7	1.0	10.7 10.9
2063 2064	65.9 67.0	43.7 44.4	10.0	1.0 1.0	11.2 11.5	4.4	3.2	1.2	0.0	0.0	61.5	40.5	8.8	1.0	
2065	68.0	45.1	10.2	1.0	11.7	3.6	2.9 2.6	1.1	0.0	0.0	63.0 64.4	41.5	9.0 9.2	1.0 1.0	11.2 11.4 11.7
2066 2067	69.0 70.0	45.8 46.4	10.3 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	71.0	47.1	10.4	1.1	12.2 12.4	2.8	2.0	0.8	0.0	0.0	67.2 68.5	44.4 45.4	9.5 9.6	1.1	12.2 12.4
2069 2070	71.9 72.8	47.7 48.4	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	73.7	49.0	10.5	1.1	12.9	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	70.9 72.1	47.1	9.9	1.1	12.9
2072 2073	74.7 75.6	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	76.5	50.4 51.1	10.6	1.2 1.2	13.5 13.6	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0 0.0	74.4 75.5	49.6 50.4	10.2 10.3	1.2	13.5
2075	77.5	51.8	10.7	1.2	13.8	0.9	0.5	0.3	0.0	0.0	76.6	51.3	10.3	1.2	13.6 13.8
2076 2077	78.4 79.3	52.5 53.3	10.7 10.7	1.2	14.0 14.1	0.7 0.6	0.4	0.3	0.0	0.0	77.7	52.1	10.5	1.2	14.0
2078	80.3	54.0	10.8	1.3	14.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	78.8 79.8	52.9 53.7	10.5 10.6	1.2	14.1 14.3
2079 2080	81.3 82.3	54.8 55.6	10.8	1.3 1.3	14.4 14.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	80.9	54.6	10.7	1.3	14.4
2081	83.4	56.4	11.0	1.3	14.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	82.0 83.2	55.4 56.3	10.8	1.3	14.6 14.7
2082 2083	84.5 85.7	57.3 58.2	11.0 11.1	1.3 1.4	14.9 15.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	84.3	57.2	11.0	1.3	14.9
2084	86.9	59.1	11.2	1.4	15.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	85.5 86.8	58.1 59.0	11.1	1.4 1.4	15.0 15.2
2085 2086	88.1 89.4	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	90.7	60.9 61.9	11.4 11.5	1.4 1.4	15.6 15.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3 90.6	60.9 61.9	11.4	1.4	15.6
2088	92.0	62.9	11.6	1.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	62.9	11.5 11.6	1.4 1.5	15.8 16.0
2089 2090	93.4 94.8	63.9 65.0	11.8	1.5 1.5	16.2 16.4	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.4	63.9	11.8	1.5	16.2
2091	96.3	66.1	12.0	1.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.8	65.0 66.1	11.9	1.5	16.4 16.7
2092 2093	97.8 99.4	67.2 68.3	12.2 12.4	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	100.9	69.4	12.5	1.6 1.6	17.1 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.3 100.9	68.3 69.4	12.3 12.5	1.6 1.6	17.1 17.4
2095	102.5	70.5	12.7	1.6	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.5	70.5	12.5	1.6	17.7
2096 2097	104.2 105.8	71.7 72.9	12.9 13.1	1.7 1.7	17.9 18.2	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	104.2	71.7	12.9	1.7	17.9
2098	107.5	74,1	13.2	1.7	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.8 107.5	72.9 74.1	13.1 13.2	1.7 1.7	18.2 18.5
2099 2100	109.2 110.9	75.3 76.5	13.4 13.6	1.7	18.7 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	109.2	75.3	13.4	1.7	18.7
	112.7	77.8	13.8	1.8	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.9	76.5 77.8	13.6 13.8	1.8	19.0 19.3
2101				. 1										1.01	
2102	114.5	79.0	14.0	1.8	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.5	79.0	14.0	1.8	19.6
2101 2102 2103 2104 2105	114.5 116.3 118.1 119.9	79.0 80.3 81.5	14.0 14.2 14.5 14.7	1.8 1.9	19.6 19.9 20.2 20.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	114.5 116.3 118.1	79.0 80.3 81.5	14.0 14.2 14.5	1.8 1.9 1.9	19.6 19.9 20.2 20.5

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 物価上昇率: 1.0% 賃金上昇率: 2.5% 運用利回り: 4.1%

年度				収	. 7					支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立	標準報酬
(西曆)	保険料率	収入合計	保険料	国庫・	運用収入	基礎年金	その他	国共済連合	支出合計	給付費	基礎年金	その他	差引残	積立金	積立金	度合	比率	総額
	96	兆円	収入 兆円	公経済負担 兆円	北円	交付金	収入	会等出出金 収入(再掲) 北円	兆円	兆円	拠出金	支出 兆円	兆円	兆円	(21年度義格)		<u> </u>	(総報酬)
2009 2010	15.704 16.058	34.9 35.0	23.8 24.7	7.2 7.4	2.1 2.5	961.1	1.7	0.0	35.8 36.7	22.6 23.1	13.1 13.5	0.1 0.1	-0.9 -1.7	144.4	兆円 144.4 141.1	4.1 3.9	5.1 4.9	兆円 153.4 155.6
2011 2012	16.412 16.766	36.7 38.5	26.2 27.6	7.5 7.8	2.7 2.8	(注4)	0.3 0.3	0.0	37.8 39.2	23.8 24.7	13.9 14.4	0.1 0.1	-1.1 -0.7	141.6 140.9	141.7 141.3	3.8 3.6	4.7	161.5 166.3
2013 2014 2015	17.12 17.474 17.828	40.4 42.5 44.8	28.9 30.3 31.8	8.1 8.4 8.7	3.1 3.6 4.1		0.3 0.3 0.2	0.0	40.5 41.3 42.6	25.3 25.5 26.2	15.0 15.7	0.1 0.1	-0.1 1.2	140.8 142.0	138.3 135.4	3.5 3.4	4.4 4.3	170.8 175.1
2015 2016 2017	18.182 18.3	47.3 49.2	33.2 34.4	9.0 9.1	4.9 5.4		0.2	0.1	43.8 44.4	26.8 27.0	16.3 16.9 17.3	0.1 0.1 0.1	2.1 3.5 4.8	144.2 147.7 152.5	132.5 131.3 131.1	3.3 3.3 3.3	4.2 4.2 4.2	179.9 184.5 188.8
2018 2019	18.3 18.3	50.6 52.0	35.3 36.1	9.2 9.3	5.9 6.3		0.2 0.2	0.1	44.9 45.2	27.2 27.2	17.6 17.8	0.1 0.1	5.7 6.8	158.2 165.0	134,0 137.3	3.4 3.5	4.3	193.0 197.1
2020 2021 2022	18.3 18.3 18.3	53.3 54.5 55.7	36.9 37.7 38.5	9.4 9.5 9.6	6.8 7.1 7.5		0.2 0.2 0.2		45.5 46.0 46.3	27.3 27.5	18.1	0.1	7.8 8.5	172.8	140.8	3.6	4.6	201.4 205.8
2023 2024	18.3	57.0 58.3	39.3 40.1	9.7 9.8	7.9 7.9 8.3		0.2 0.1		46.6 47.2	27.6 27.7 28.0	18.6 18.8 19.0	0.1 0.1 0.1	9.4 10.4 11.2	190.6 201.1 212.2	147.9 152.2 156.7	3.9 4.1 4.3	5.0 5.2 5.4	210.2 214.6 219.0
2025 2028	18.3	59.6 61.0	40.9 41.6	9.9 10.0	8.8 9.3		0.1	0.0 0.0	47.6 48.1	28.3 28.5	19.3	0.1 0.1	12.0 12.9	224.2 237.2	161.6 166.7	4.5	5.6 5.9	223:2 227.4
2027 2028 2029	18.3 18.3 18.3	62.4 63.7 65.1	42.4 43.1 43.8	10.1 10.2 10.3	9.8 10.4 10.9		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	48.8 49.5 50.4	28.9 29.4 30.0	19.7 20.0	0.1	13.6 14.2	250.7 265.0	171.9 177.3	4.9 5.1	6.2 6.4	231.5 235.5
2030	18.3	66.5 67.8	44.4 45.0	10.5	11.5		0.1	0.0	51.4 52.2	30.6 31.2	20.3 20.6 20.9	0.1 0.1	14.7 15.1 15.6	279.7 294.8 310.4	182.5 187.7 192.8	5.3 5.4 5.6	6.6 6.9 7.1	239.2 242.7 245.7
2032 2033	18.3 18.3	69.0 70.3	45.4 45.9	10.7 10.9	12.8 13.4		0.1 0.1	0.0 0.0	53.2 54.5	31.9 32.8	21.2 21.6	0,1 0.1	15.8 15.7	326.2 341.9	197.7	5.8 6.0	7.3 7.5	248.3 250.6
2034 2035 2036	18.3 18.3 18.3	71.4 72.6 73.7	46.2 46.6 46.9	11.1 11.3 11.5	14.0 14.7 15.3		0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	55.9 57.2 58.6	33.7 34.7 35.7	22.0 22.4	0.1 0.1	15.6 15.4	357.5 372.8	206.2 209.9	6.1 6.2	7.7 7.8	252.6 254.5
2037 2038	18.3	74.8 75.9	47.2 47.5	11.7 11.9	15.9 16.5	Ì	0.0	0.0 0.0	60.1 61.6	36.8 37.9	22.8 23.2 23.7	0.1 0.1 0.1	15.1 14.7 14.3	387.9 402.6 416.9	213.0 215.7 217.9	6.4 6.5 6.5	7.9 8.0 8.1	256.3 258.1 259.7
2039 2040	18.3 18.3	77.0 78.0	47.8 48.2	12.1 12.3	17.0 17.6		0.0 0.0	0.0 0.0	63.1 64.5	38.9 39.9	24.1 24.4	0.1 0.1	13.9 13.6	430.8 444.4	219.7 221.1	6.6 6.7	8.2 8.3	261.4 263.2
2041 2042 2043	18.3 18.3 18.3	79.1 80.2 81.3	48.5 48.8 49.1	12.4 12.7 13.0	18.1 18.6 19.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	65.8 67.3 68.8	40.9 41.8 42.7	24.8 25.4	0.1 0.1	13.3	457.6 470.5	222 1 222.8	6.8 6.8	8.3 8.4	264.9 266.7
2044 2045	18.3	82.4 83.5	49.4 49.7	13.3	19.7		0.0 0.0	0.0 0.0	70.3 71.7	43.6 44.5	26.0 26.6 27.1	0.1 0.1 0.1	12.5 12.1 11.8	483.0 495.1 506.9	223.1 223.1 222.9	6.8 6.9 6.9	8.5 8.5 8.5	268.4 270.0 271.7
2046 2047	18.3 18.3	84.5 85.5	50.0 50.4	13.8 14.1	20.6 21.1		0.0 0.0	0.0 0.0	73.0 74.3	445.3 46.1	27.6 28.1	0.1 0.1	11.5 11.2	518.5 529.7	222.4 221.7	6.9 7.0	8.6 8.6	273.5 275.2
2048 2049 2050	18.3 18.3 18.3	86.6 87.6 88.6	50.7 51.0 51.4	14.3 14.6 14.9	21.5 21.9 22.3		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	75.7 77.2 78.6	46.9 47.8 48.7	28.7 29.2	0.1 0.1	10.8	540.5 550.9	220.7 219.4	7.0 7.0	8.6 8.7	277.0 278.8
2051 2052	18.3 18.3	89.6 90.6	51.7 52.0	15.2	22.7		0.0 0.0	0.0	80.1 81.4	49.6 50.5	29.8 30.3 30.8	0.1 0.1 0.1	9.6 9.2	560.9 570.5 579.6	218.0 216.3 214.4	7.0 7.0 7.0	8.7 8.7 8.7	280.6 282.5 284.4
2053 2054	18.3 18.3	91.5 92.4	52.4 52.7	15.7 15.9	23.5 23.8	}	0.0 0.0	0.0 0.0	82.8 84.2	51.4 52.2	31.3 31.8	0.1 0.1	8.7 8.3	588.4 596.6	212.3	7.0	8.7 8.6	286.2 287.9
2055 2056 2057	18.3 18.3 18.3	93.3 94.1 94.9	53.0 53.3 53.5	16.1 16.4 16.6	24.1 24.4 24.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	85.5 86.7 88.0	53.1 53.9	32.3	0.1	7.8	604.5	207.6	7.0	8.6 8.6	289.5 291.1
2058 2059	18.3	95.6 96.3	53.8 54.0	16.8	25.0 25.2		0.0 0.0	0.0	89.4 90.7	54.7 55.6 56.5	33.2 33.7 34.2	0.1 0.1 0.1	6 9 6.2 5.6	618.7 625.0 630.6	202.3 199.3 196.2	6.9 6.9 6.9	8.6 8.5 8.5	292.5 293.9 295.1
2060 2061	18.3	97.0 97.5	54.2 54.4	17.3	25.4 25.6		0.0	0.0	92.1 93.5	57.4 58.3	34.6 35.1	0.1	4.8	635.4 639.4	192.9	6.8	8.4 8.4	296.1 297.1
2062 2063 2064	18.3 18.3 18.3	98.1 98.6 99.0	54.5 54.7 54.8	17.8 18.1 18.3	25.8 25.9 25.9		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.9 96.4 97.8	59.2 60.1 61.1	35.6 36.1 36.6	0.1 0.1	3.2 2.2	642.6 644.8	185.7	6.7	8.3 8.2	297.9 298.7
2065 2066	18.3	99.4 99.8	54.9 55.0	18.6	26.0 25.9		0.0 0.0	0.0	99.3	62.0	37.2 37.7	0.1 0.1 0.1	1.2 0.1 -1.0	646.0 646.1 645.1	177.7 173.4 168.9	6.6 6.5 6.4	8.1 8.0 7.9	299.3 299.9 300.6
2067 2068	18.3 18.3	100.1	55.1 55.3	19.1	25.9 25.8		0.0 0.0	0.0 0.0	102.2	63.9 64.8	38.2 38.7	0.1 0.1	-2.1 -3.2	643.0 639.9	164.2 159.4	6.3	7.8 7.6	301.3 302.1
2069 2070 2071	18.3 18.3	100.7 100.9	55.5 55.7 55.9	19.6 19.8 20.0	25.6 25.4 25.2		0.0	0.0 0.0 0.0	104.9 106.1	65.6 66.4	39.2 39.6	0.1	-4.2 -5.2	635.7 630.5	154.5 149.5	6.1	7.5	303.1 304.2
2072 2073	18.3	101.3	56.2 56.5	20.2 20.4	24.9 24.7		0.0	0.0	108.3	67.1 67.8 68.3	40.1 40.4 40.7	0.1 0.1 0.1	-7.0 -7.6	624.3 617.3 609.7	144.5 139.4 134.3	5.9 5.8 5.7	7.1 7.1 7.0	305.5 307.0 308.7
2074 2075	18.3 18.3	101.6 101.8	56.8 57.2	20.5 20.6	24.3 24.0		0.0 0.0	0.0 0.0	109.8 110.4	68.7 69.1	41.0 41.2	0.1 0.1	-8.2 -8.7	601.6 592.9	129.2 124.3	5.6 5.4	6.8 6.7	310.4 312.4
2076 2077 2078	18.3 18.3 18.3	101.9 102.0 102.1	57.5 57.9 58.4	20.7 20.8 20.9	23.6 23.3 22.9		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	111.0 111.5 112.0	69.5 69.8 70.1	41.4 41.6 41.7	0.1 0.1 0.1	-9.1 -9.5 -9.8	583.8 574.3	119.4	5.3 5.2	6.6 6.4	314.4 316.6
2079 2080	18.3	102.3	58.8 59.3	21.0 21.0	22.5 22.1		0.0	0.0	112.4 112.9	70.4 70.7	41.9	0.1 0.1	-10.2 -10.5	564.5 554.3 543.9	109.9 105.3 100.8	5.1 5.0 4.9	6.3 6.2 6.0	319.0 321.4 323.9
2081 2082	18.3	102.5	59.7 60.2	21.1	21.6		0.0	0.0 0.0	113.3 113.7	71.0 71.3	42.2 42.4	1.0 1.0	-10.8 -11.1	533.0 521.9	96.3 92.0	4.8 4.7	5.9 5.8	326.5 329.1
2083 2084 2085	18.3 18.3 18.3	102.7 102.8 102.8	60.7 61.2 61.6	21.3 21.3 21.4	20.7 20.3 19.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	114.2 114.6 115.1	71.6 71.9 72.2	42.5 42.7 42.8	0.1 0.1 0.1	-11.5 -11.9 -12.3	510.4 498.5 486.3	87.8 83.7 79.6	4.6 4.5 4.3	5.6 5.5	331.7 334.3
2086 2087	18.3	102.9 102.9	62.1 62.6	21.5 21.6	19.3		0.0	0.0	115.6	72.5 72.8	43.0 43.1	0.1	-12.7 -13.2	473.6 460.4	75.7 71.8	4.2	5.3 5.2 5.0	336.8 339.4 341.9
2088 2089	18.3	102.9	63.0 63.5	21.7 21.8	18.2 17.7		0.0	0.0	116.6 117.1	73.2 73.5	43.3 43.5	0.1 0.1	-13.7 -14.2	446.7 432.5	67.9 64.2	3.9	4.9 4.7	344.4 346.9
2090 2091 2092	18.3 18.3 18.3	102.9 102.8 102.7	63.9 64.4 64.8	21.9 22.0 22.1	17.1 16.5 15.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	117.7 [18.3 [18.9	73.9 74.3 74.6	43.7 43.9 44.1	0.1	-14.8 -15.5	402.2	56.8	3.7	4.5	349.4 351.8
2093 2094	18.3 18.3	102.6	65.3 65.7	22.2 22.3	15.2 14.5		0.0 0.0	0.0 0.0	119.5 120.1	75.0 75.4	44.3 44.6	0.1 0.1 0.1	-16.2 -16.9 -17.7	386.0 369.1 351.5	53.2 49.6 46.1	3.4 3.2 3.1	4.2 4.0 3.8	354.2 356.6 359.0
2095 2096	18.3	102.3	66.1 66.6	22.4	13.8		0.0 0.0	0.0	120.8	75.9 76.3	44.8 45.0	D. J. 0. 1	-18.5 -19.3	333.0	42.6 39.2	2.9	3.6	361.5 363.9
2097 2098 2099	18.3 18.3 18.3	101.9 101.7 101.4	67.1 67.5 68.0	22.6 22.8 22.9	12.2 11.4 10.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	122.1 122.7 123.4	76.7 77.1 77.5	45.3 45.5 45.8	0.1 0.1	-20.2 -21.1	293.5 272.5	35.7 32.4	2.6	2.9	366.5 369.1
2100 2101	18.3	101.2	68.6 69.1	23.0	9.6		0.0	0.0	124.0	77.9 77.9	45.8 46.0 46.3	0.1 0.1 0.1	-21.9 -22.9 -23.8	250.5 227.7 203.9	29.0 25.7 22.5	2.2 2.0	2.7 2.5	371.8 374.6 377.6
2102 2103	18.3 18.3	100.6	69.7 70.3	23.3 23.4	7.7 6.7		0.0 0.0	0.0 0.0	125.3 125.9	78.7 79.0	46.5 46.8	0.1 0.1	-24.7 -25.6	179.2 153.7	19.3 16.1	1.6 1.4	2.2 2.0 1.7	380.7 383.9
2104 2105	18.3 18.3	100.0 99.7	70.9 71.5	23.5 23.6	5.6 4.6		0.0 0.0	0.0 0.0	126.5 127.2	79.4 79.8	47.0 47.3	0.1 0.1	-26.5 -27.4	127.2 99.7	13.0 10.0	1.2	1.5 1.2	387.3 390.9

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)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。

【厚生年金】

年度			合 計				i	過去期間分			Γ		 	4	
(西暦)	合計		生年金	障害	遺族	合計	老齡傳	【生年金	障害	遺族	合計	老齡厚	生年金	障害	遺族
	兆円	老齢相当	理 老相当 兆円	厚生年金 兆円	厚生年金 兆円	兆円	老齢相当	通老相当 兆円	厚生年金 兆円	厚生年金 兆円	兆円	老齡相当	通老相当 兆円	厚生年金 兆円	厚生年金 兆円
2009 2010	22.6 23.1		2.0 2.1		4.6 4.8	22.6 23.0	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.7	0.1 0.6	0.0	0.0	0.0	0.1
2012 2013	24.7 25.3		2.3 2.3		5.1 5.2	23.6 23.6	16.7 16.9		0.2 0.2	4.3 4.1	1.1 1.7	0.3 0.5	0.0	0.1 0.1	0.7 1.1
2014 2015	25.5 26.2		2.3 2.4	0.3 0.3	5.4 5.6	23.2 23.3	16.7	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7	23.1	16.9 17.0	2.3	0.2 0.2	3.8 3.7	2.9 3.6	1.0	0.1	0.1	1.7 2.1
2017 2018	27.0 27.2		2.5 2.5	0.3	5.9 6.0	22.7 22.4	16.8 16.6		0.2 0.2	3.5 3.3	4.2 4.8	1.5 1.8	0.1 0.2	0.2 0.2	2.4 2.7
2019 2020	27.2 27.3		2.5 2.5	0.4 0.4	6.1	21.8	16.3	2.3	0.2	3.1	5.4	2.0	0.2	0.2	3.0
2021	27.5	18.3	2.6	0.4	6.2	21.3 20.9	16.0 15.8	2.3	0.2 0.1	2.9	6.0	2.2 2.5	0.3	0.2	3.3 3.6
2022 2023	27.6 27.7	18.3 18.2	2.6 2.7	0.4 0.4	6.3 6.4	20.4 19.9	15.5 15.2	2.2 2.2	0.1 0.1	2.5 2.3	7.2 7.8	2.8 3.0	0.4 0.4	0.3 0.3	3.8
2024 2025	28.0 28.3	18.3 18.4	2.7 2.8	0.4 0.4	6.5	19.5	15.0	2.2	0.1	2.2	8.5	3.3	0.5	0.3	4.1 4.4
2026	28.5	18.4	2.9	0.4	6.6	19.1 18.7	14.8 14.5	2.2	0.1 0.1	2.0 1.8	9.1 9.8	3.6	0.6 0.7	0.3	4.6 4.9
2027 2028	28.9 29.4	18.7 19.0	3.0 3.1	0.5 0.5	6.8 6.9	18.4 18.0	14.4 14.2	2.2 2.2	0.1	1.7 1.5	10.6 11.4	4.3 4.7	0.8 0.8	0.4 0.4	5.1 5.4
2029 2030	30.0 30.6	19.3 19.7	3.2 3.3	0.5 0.5	7.0 7.1	17.8 17.5	14.1	2.2	0.1	1.4	12.2	5.2	1.0	0.4	5.6
2031	31.2	20.1	3.4	0.5	7.2	17.2	14.0 13.8	2.3	0.1	1.2	13.1 14.0	5.8 6.3	1.1	0.4	5.B 6.0
2032 2033	31.9 32.8	20.5 21.1	3.6 3.8	0.5 0.5	7.3 7.3	17.0 16.8	13.6 13.5	2.3 2.3	0.1	1.0 0.9	14.9 16.0	6.9 7.6	1.3 1.5	0.5 0.5	6.3 6.4
2034 2035	33.7 34.7	21.7 22.4	4.0 4.2	0.6 0.0	7.4 7.5	16.6 16.4	13.4	2.4	0.1	0.8	17.1	8.4	1.6	0.5	6.6
2036	35.7	23.1	4,4	0.6	7.6	16.2	13.2 13.1	2.4	0.1	0.7 0.6	18.3 19.5	9.2 10.0	1.8 2.0	0.5	6.8
2037 2038	36.8 37.9	23.9 24.7	4.6 4.9	0.6 0.6	7.6 7.7	16.0 15.8	12.9 12.7	2.5 2.5	0.0	0.6 0.5	20.8 22.1	11.0 12.0	2.2 2.4	0.5 0.6	7.1 7.2
2039 2040	38.9 39.9	25.5 26.3	5.1 5.3	0.6	7.7 7.8	15.5 15.2	12.5	2.5	0.0	0.5 0.4	23.4	13.0	2.5	0.6	7.3
2041 2042	40.9	27.0	5.5	0.6	7.8	14.9	12.0	2.5	0.0	0.4	24.7 26.0	14.0 15.0	2.7	0.6	7.4 7.5
2043	41.8 42.7	27.6 28.3	5.7 5.9	0.6	7.9 7.9	14.5	11.6 11.3	2.5 2.5	0.0	0.3	27.3 28.6	16.0 17.0	3.1	0.6	7.6 7.6
2044 2045	43.6 44.5	28.9 29.5	6.1 6.3	0.7 0.7	7.9 8.0	13.6 13.2	10.9 10.5	2.5 2.5	0.0	0.2 0.2	30.0 31.3	18.1	3.6	0.6	7.7
2046 2047	45.3 46.1	30.1 30.6	6.5 6.7	0.7	8.0	12.7	10.1	2.4	0.0	0.2	32.6	20.0	3.8 4.0	0.6	7.8 7.8
2048	46.9	31.2	6.9	0.7 0.7	8.1 8.1	12.2 11.7	9.6 9.2	2.4	0.0	0.2 0.1	33.9 35.3	21.0	4.3 4.5	0.7	7.9 8.0
2049 2050	47.8 48.7	31.8 32.5	7.1 7.3	0.7 0.7	8.2 8.2	11.1 10.6	8.7 8.3	2.3	0.0	0.1 0.1	36.7 38.1	23.1 24.2	4.8 5.1	0.7 0.7	8.1
2051 2052	49.6 50.5	33.1 33.6	7.5 7.7	0.7 0.7	8.3	10.1	7.8	2.1	0.0	0.1	39.6	25.3	5.4	0.7	8.1 8.2
2053	51.4	34.2	7.9	0.8	8.4 8.5	9.5 9.0	7.3 6.9	2.1	0.0	0.1 0.1	41.0 42.4	26.3 27.3	5.6 5.9	0.7 0.7	8.3 8.4
2054 2055	52.2 53.1	34.8 35.3	8.1 8.2	0.8	8.6 8.7	8.4 7.9	6.4 6.0	1.9	0.0	0.1	43.8 45.2	28.3 29.3	6.2 6.4	0.8 8.0	8.6 8.7
2056 2057	53.9 54.7	35.8 36.4	8.4 8.5	0.8	8.9	7.3	5.6	1.7	0.0	0.0	46.5	30.3	6.7	0.8	8.8
2058	55.6	36.9	8.6	0.8	9.0 9.2	6.8 6.3	5.2 4.7	1.6	0.0	0.0	47.9 49.3	31.2 32.2	6.9 7.1	0.8	9.0 9.2
2059 2060	56.5 57.4	37.5 38.1	8.8 8.9	0.8	9.4	5.8 5.3	4.4 4.0	1.4 1.3	0.0	0.0	50.6 52.0	33.1 34.1	7.3 7.5	0.8	9.4 9.6
2061 2062	58.3 59.2	38.7 39.3	9.0 9.0	0.8 0.9	9.8 10.0	4.9 4.5	3.6	1.3	0.0	0.0	53.4	35.1	7.7	0.8	9.8
2063	60.1	39.9	9.1	0.9	10.2	4.0	3.3 2.9	1.2	0.0	0.0	54.7 56.1	36.0 37.0	7.9 8.0	0.8	10.0 10.2
2084 2065	61.1 62.0	40.5 41.2	9.2 9.3	0.9	10.5 10.7	3.6 3.3	2.6	1.0 0.9	0.0	0.0	57.4 58.8	37.9 38.9	8.2 8.4	0.9	10.5 10.7
2066 2067	63.0 63.9	41.8 42.5	9.4 9.4	0.9	10.9	2.9 2.6	2.1 1.8	0.8 0.8	0.0	0.0 0.0	60.1	39.8	8.5	0.9	10.9
2068 2069	64.8 65.6	43.1 43.7	9.5	0.9	11.3	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	61.3 62.5	40.7 41.5	8.6 8.8	0.9	11.1 11.3
2070	66.4	44.3	9.5 9.5	0.9 0.9	11.5 11.7	2.0 1.7	1.4 1.2	0.6 0.6	0.0	0.0 0.0	63.6 64.6	42.3	8.9 9.0	0.9	11.5 _11.7
2071 2072	67.1 67.8	44.8 45.3	9.6 9.6	0.9	11.9 12.0	1.5 1.3	1.0 0.9	0.5 0.4	0.0	0.0 0.0	65.6 66.5	43.8 44.4	9.1 9.1	0.9	11.9 12.0
2073 2074	68.3 68.7	45.7 46.0	9.5 9.5	0.9 0.9	12.2	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	67.2	44.9	9.2	0.9	12.2
2075	69.1	46.3	9.5	0.9	12.3 12.5	0.9	0.6 0.5	0.3 0.3	0.0 0.0	0.0	67.8 68.3	45.4 45.8	9.2 9.2	0.9	12.3 12.5
2076 2077	69.5 69.8	46.5 46.8	9.4 9.4	0.9	12.6 12.7	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0 0.0	68.8 69.3	46.1 46.4	9.2 9.2	0.9	12.6 12.7
2078 2079	70.1 70.4	47.0 47.2	9.4 9.3	0.9	12.8 12.9	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	69.7 70.1	46.7	9.2	0.9	12.8
2080 2081	70.7 71.0	47.4 47.6	9.3	0.9	13.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.4	47.0 47.3	9.2 9.2	0.9 0.9	12.9 13.0
2082	71.3	47.8	9.3 9.2	0.9	13.2 13.3	0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0.0	0.0	70.8 71.1	47.5 47.7	9.2 9.2	0.9	13.2 13.3
2083 2084	71.6 71.9	48.0 48.2	9.2 9.2	0.9	13.4 13.5	0.1	0.1 0.1	0.1	0.0	0.0	71.4	48.0	9.1	0.9	13.4
2085 2086	72.2 72.5	48.4	9.1	1.0	13.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	71.8 72.1	48.2 48.4	9.1 9.1	1.0 1.0	13.5 13.6
2087	72.8	48.6 48.8	9.1 9.1	1.0	13.8 13.9	0.1 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4 72.8	48.6 48.8	9.1 9.1	1.0 1.0	13.8 13.9
2088 2089	73.2 73.5	49.1 49.3	9.1	1.0	14.0 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1 73.5	49.0 49.3	9.1	1.0	14.0
2090 2091	73.9 74.3	49.5 49.8	9.1	1.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	73.9	49.5	9.1	1.0	14.3
2092	74.6	50.0	9.1	1.0	14.4 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2 74.6	49.7 50.0	9.0 9.1	1.0 1.0	14.4 14.6
2093 2094	75.0 75.4	50.3 50.5	9.1 9.1	1.0	14.7 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	75.0 75.4	50.3 50.5	9.1	1.0 1.0	14.7 14.8
2095 2096	75.9 76.3	50.8 51.1	9.1	1.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.9	50.8	9.1 9.1	1.0	14.9
2097	76.7	51.4	9.1	1.0	15.1 15.1	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	76.3 76.7	51.1 51.4	9.1 9.1	1.0	15.1 15.1
2098 2099	77.1 77.5	51.7 52.0	9.1 9.2	1.0	15.2 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	77.1 77.5	51.7 52.0	9.1 9.2	1.0	15.2 15.3
2100 2101	77.9 78.3	52.3 52.6	9.2	1.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.9	52.3	9.2	1.0	15.4
2102	78.7	52.9	9.2	1.1	15.4	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	78.3 78.7	52.6 52.9	9.2 9.2	1.1	15.4 15.4
2103 2104	79.0 79.4	53.2 53.5	9.3 9.3	1.1	15.5 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	79.0 79.4	53.2 53.5	9.3 9.3	1.1	15.5 15.5
2105	79.8	53.8	9.3	1.1	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	53.8	9.3	1.1	15.5

前提 : Bーア: 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 物価上昇率: 1 096 賃金上昇率: 2 596 運用利回り: 4 19b

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 2035 年度

最終的な所得代替率 (終了年度時点) 最終保険料率

52.3 % 18 30 %

	1			ıle.		7			1	-	111		<u> </u>	T	T			
年度 (西暦)	保険料率	収入合計	保険料	山東	運用収入	基礎年金	その他		支出合計	支 給付費	出班任会	エカル	収支	年度末	年度末	積立	積立	H .
(四萬)	体权和件	WAS A	収入	公経済負担	建州収入	交付金	収入	源共済連合 会等拠出金 収入(首掲)	Z man	ক ন্য স	基礎年金拠出金	その他 支出	差引残	積立金	(2)年度価格)	度合	比率	総額 (総報酬)
2009 2010	96 15.704 16.058	兆円 34.9 35.0	兆円 23.8 24.7	兆円 7.2 7.4		! !	兆円 1.1	0.0			兆円	兆円		兆円 144.4	144.4	4.1	5.1	
2010 2011 2012	16.412 16.766	36.7 38.4	26.2 27.6	7.5		(3±4)	0.4 0.3 0.3	0.0		23.1 23.8 24.6	13.5 13.8 14.3	1.0 1.0 1.0	-1.7 -1.0 -0.6	142.7 141.7 141.1	141.8	3.9 3.8 3.6	5.0 4.7 4.5	161.4
2013 2014	17.12 17.474	40.3 42.4	28.9 30.3	8.0 8.3	3.1 3.6		0.3 0.3	0.0	40.3 41.1	25.2 25.4	14.9 15.6	0.1 0.1	0.0 1.4	141.1 142.5	138.6	3.5	4.4 4.3	170.6
2015	17.828	44.7 47.2	31.7 33.2	8.6 8.9	4.1		0.2	0.1	42.4 43.5		16.2	0.1 0.1	2.3 3.7	144.8	133.1	3.4	4.2	179.7 184.4
2017 2018 2019	18.3 18.3 18.3	49.1 50.5 51.8	34:4 35:3 36:0	9.0 9.1 9.2	5.4 5.9 6.4		0.2 0.2 0.2	1.0	44.1 44.8 45.3	26.9 27.3 27.5	17.1 17.4: 17.6	0.1 0.1 0.1	4.9 5.7 6.6	153.4 159.1	134.8	3.4 3.4	4.2 4.3 4.4	192.8
2020	18.3	53.1 54.3	36.8 37.6	9.3 9.4	6.8		0.2	0.1	45.8 46.4	27.8 28.3	17.9	0.1	7.4	165.7 173.0 180.9		3.5 3.6 3.7	4.4 4.6 4.7	201.2
2022	18.3 18.3	55.5 56.7	38.4 39.2	9.5 9.5	7.4 7.8		0.2 0.2	0.0	46.9 47.3	28.5 28.7	18.3 18.5	0.1 0.1	8.6 9.4	189.5 198.8	147.0 150.5	3.9 4.0	4.9 5.0	209.9 214.3
2024 2025 2026	18.3 18.3 18.3	58.0 59.2 60.5	40.0 40.8 41.6	9.6 9.7 9.8	8.2 8.6 9.1		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0	48.0 48.5 48.9	29.2 29.4 29.7	18.7 18.9 19.1	0.1 0.1 0.1	10.0 10.8 11.6	208.8 219.6 231.2	154.2 158.2	4.1	5.2 5.4	222 9
2027 2028	18.3 18.3	61.8 63.1	42.3 43.0	9.9 10.0	9.5 10.0		0.1 0.1	0.0	49.6 50.2	30.1 30.6	19.3 19.5	0.1 0.1	12.3	243.5 256.4		4.5 4.7 4.8	5.6 5.8 6.1	231.2
2029 2030	18.3 18.3	64.5 65.8	43.7 44.4	10.1 10.2	10.6 11.1		0.1 0.1	0.0 0.0	51.1 52.0	31.2 31.8	19.8 20.1	0.1 0.1	13.3 13.7	269.7 283.4	176.0 180.5	5.0 5.2	6.3 6.5	239.0
2031 2032 2033	18.3 18.3 18.3	67.1 68.3 69.5	45.0 45.5 46.0	10.3 10.5 10.6	11.7 12.2 12.8		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	52.9 53.9	32.4 33.1	20.4 20.7	0.1 0.1	14.2 14.4	297.6 312.0	184.9 189.1	5.4 5.5	6.7 6.9	245.9 248.8
2034 2035	18.3	70.7 72.0	46.5 46.9	10.8	13.4		0.1	0.0	55.2 56.6 58.2	34.1 35.0 36.0	21.0 21.4 22.0	0.1 0.1 0.1	14.3 14.1 13.8	326.3 340.5 354.3	193.0 196.4 199.4	5.7 5.8 5.9	7.0 7.2 7.3	251.4 253.9 256.2
2036 2037	18.3 18.3	73.3 74.6	47.3 47.7	11.4 11.8	14.5 15.0		0.0 0.0	0.0 0.0	60.0 61.9	37 1 38.3	22.7 23.5	0.1 0.1	13.3 12.7	367.6 380.3	201.8 203.7	5.9 5.9	7.3 7.4	258.5 260.9
2038 2039 2040	18.3 18.3 18.3	76.0 77.3 78.5	48.2 48.6 49.0	12.2 12.6 13.0	15.5 16.0 16.4		0.0 0.0 0.0	0.0	64.0 66.0	39.5 40.7	24.4 25.2	0.1 0.1	12.0	392.3 403.6	205.0 205.8	5.9 5.9	7.4 7.4	263.1 265.5
2041 2042	18.3	79.8 81.0	49.5 50.0	13.4	16.8		0.0	0.0	67.9 69.6 71.3	41.8 42.8 43.7	26.0 26.7 27.4	0 1 0.1 0.1	10.7 10.1 9.7	414.2 424.4 434.1	206.1 206.0 205.5	5.9 5.9 6.0	7.4 7.4 7.4	267.9 270.4 273.0
2043 2044	18.3 18.3	82.1 83.3	50.4 50.9	14.1 14.4	17.6 18.0		0.0 0.0	0.0 0.0	72.9 74.4	44.7 45.5	28.1 28.7	0.1 0.1	9.3 8.9	443.4 452.3	204.8 203.8	6.0	7.4 7.4	275.5 278.1
2045	18.3	84.4 85.6	51.4 51.9	14.7	18.3		00	0.0	75.8 77.2	46.4 47.2	29.3 29.9	0.1 0.1	8.6 8.3	460.9 469.2	202.6	6.0	7.4 7.4	280.7 283.4
2047 2048 2049	18.3 18.3 18.3	86.7 87.8 89.0	52.4 52.9 53.4	15.3 15.6 15.9	19.0 19.3 19.6		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.7 80.1 81.7	48.0 48.9 49.8	30.5 31.1 31.8	0.1 0.1 0.1	8.0 7.7 7.3	477.2 484.9	199.7	6.0	7.4	286.1 289.0
2050 2051	18.3	90.1	54.0 54.6	16.2	19.9		0.0	0.0	83.2 84.7	50.7 51.6	32.4 33.0	0.1 0.1	6.9	492.2 499.1 505.7	196.1 194.0 191.7	5.9 5.9	7.4 7.4 7.3	291.9 294.9 298.1
2052 2053	18.3	92.4 93.5	55.1 55.7	16.8	20.4 20.7		0.0	0.0 0.0	86.2 87.7	52.5 53.4	33.6 34.2	0.1 0.1	6.2 5.9	511,9 517.8	189.3 186.8	5.9 5.8	7.3 7.3	301.3 304.5
2054 2055 2056	18.3 18.3	94.6 95.7 96.8	56.3 56.9 57.5	17.4 17.7 17.9	20.9 21.1 21.3		0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.1 90.5 91.8	54.2 55.0	34.8 35.3	0.1	5.5 5.2	523.3 528.6	184.2 181.5	5.8 5.8	7.2 7.2	307.6 310.8
2057 2058	18.3	97.8 98.8	58.0 58.6	18.2 18.5	21.5 21.7		0.0 0.0	0.0	93.2 94.6	55.8 56.7 57.5	35.9 36.4 36.9	0.1 0.1 0.1	5.0 4.6 4.2	533.5 538.1 542.3	178.8 175.9 173.0	5.8 5.7 5.7	7.2 7.1 7.1	313.9 317.1 320.1
2059 2060	18.3 18.3	99.7 100.7	59.1 59.7	18.7 19.0	21.9 22.0		0.0 0.0	0.0 0.0	96.0 97.5	58.4 59.3	37.5 38.1	1.0	3.7 3.2	546.1 549.3	169.9	5.6 5.6	7.0 7.0	323.1 326.1
2061	18.3	101.7	60.2 60.7	19.3 19.6	22.1		0.0	0.0	99.0 100.5	60.2 61.1	38.6 39.2	0.1 0.1	2.7 2.1	552.0 554.1	163.5 160.1	5.6 5.5	6.9 6.8	329.0 331.8
2063 2064 2065	18.3 18.3 18.3	103.4 104.3 105.1	61.2 61.8 62.3	19.9 20.2 20.5	22.3 22.3 22.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	102.0 103.5 105.1	62.1 63.0 64.0	39.8 40.4 41.0	0.1 0.1 0.1	1.5 0.8 0.1	555.5 556.3 556.4	156.6 153.0 149.3	5.4 5.4 5.3	6.8 6.7	334.7 337.5
2066 2067	18.3	106.0 106.7	62.8 63.3	20.8 21.1	22.3 22.3		0.0	0.0	106.6	64.9 65.8	41.6 42.2	0.1	-0.7 -1.4	555.7 554.3	145.5 141.6	5.2 5.1	6.6 6.5 6.4	340.3 343.2 346.1
2068 2069	18.3	107.5 108.2	63.9 64.4	21.4 21.7	22.2 22.1		0.0 0.0	0.0 0.0	109.6	66.7 67.5	42.8 43.3	0.1 0.1	-2.1 -2.7	552.2 549.5	137.6 133.6	5.1 5.0	6.3 6.2	349.1 352.1
2070 2071 2072	18.3 18.3 18.3	109.0 109.7 110.4	65.0 65.6 66.3	21.9 22.2 22.4	22.0 21.9 21.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	112.3	68.3 69.1	43.8	0.1	-3.3 -3.9	546.2 542.2	129.5	4.9	6.1	355.3 358.6
2073	18.3	111.1	66.9 67.6	22.7	21.5		0.0 0.0	0.0 0.0	114.9 116.0 117.2	69.9 70.6 71.2	44.9 45.3 45.8	0.1 0.1 0.1	-4.5 -4.9 -5.4	537.8 532.8 527.5	121.4 117.3 113.3	4.7 4.6 4.5	5.9 5.8 5.7	362.1 365.7 369.4
2075 2076	18.3 18.3	112.5	68.3 69.0	23.1 23.3	21.1		0.0	0.0 0.0	118.2	71.9	46.2 46.6	0.1	-5.7 -6.1	521.7 515.7	109.4	4.5	5.6 5.4	373.2 377.2
2077	18.3	113.9	69.8 70.6	23.5	20.6		0.0 0.0	0.0	120.3	73.2 73.8	47.1 47.5	0.1	-6.4 -6.7	509.2 502.5	101.6 97.8	4.3 4.2	5.3 5.2	381.3 385.5
2079 2080 2081	18.3 18.3	115.3 116.1	71.4 72.2 73.0	23.9 24.1 24.4	20.1 19.8 19.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	122.4 123.4 124.5	74.4 75.0 75.7	47.9 48.3 48.7	0.1 0.1 0.1	-7.0 -7.4 -7.7	495.4 488.1 480.4	94.1 90.4	4.1	5.1 5.0	389.9 394.3
2082 2083	18.3	117.5	73.8 74.7	24.6	19.1		0.0 0.0	0.0 0.0	125.5 126.6	76.3 76.9	49.1 49.5	0.1	-8.0 -8.3	472.5 464.2	86.8 83.3 79.9	3.9 3.8 3.7	4.9 4.8 4.6	398.9 403.5 408.2
2084 2085	18.3 18.3	119.0 119.8	75.6 76.4	25.0 25.2	18.5 18.1		0.0 0.0	0.0 0.0	127.7 128.8	77.6 78.3	50.0 50.4	0.1 0.1	-8.6 -9.0	455.5 446.5	76.5 73.1	3.6 3.5	4.5 4.4	412.9 417.7
2086 2087 2088	18.3 18.3	120.5	77.3 78.2 79.1	25.4 25.6	17.8	ļ	0.0	0.0	131.0	78.9 79.6	50.8 51.3	0.1 0.1	-9.4 -9.8	437.1 427.3	69.8 66.6	3.4 3.3	4.3 4.2	422.5 427.3
2089	18.3 18.3 18.3	121.9 122.6 123.3	80.0 80.9	25.9 26.1 26.3	17.0 16.5 16.1		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	132.2 133.4 134.6	80.4 81.1 81.8	51.7 52.2 52.7	0.1 0.1 0.1	-10.3 -10.8 -11.3	417.0 406.3 395.0	63.4 60.3 57.2	3.2 3.1 3.0	3.9	432.2 437.1
2091 2092	18.3 18.3	124.0 124.7	81.8 82.7	26.6 26.8	15.6 15.1		0.0	0.0	135.9	82.6 83.4	53.2 53.7	0.1	-11.9 -12.5	383.1 370.6	54.1 51.1	2.9 2.8	3.8 3.6 3.5	442.0 447.0 451.9
2093	18.3 18.3	125.4 126.0	83.6 84.5	27.1 27.4	14.6 14.1		0.0 0.0	0.0 0.0	138.6 139.9	84.2 85.1	54.2 54.7	0.1 0.1	-13.2 -13.9	357.4 343.5	48.0 45.0	2.7 2.6	3.3 3.2	456.9 462.0
2095	18.3	126.6 127.2	85.5 86.4	27.6	13.5		0.0	0.0	141.3	85.9 86.8	55.3 55.9	0.1	-14.7 -15.5	328.8 313.2	42.1 39.1	2.4	3.0 2.9	467.1 472.3
2097 2098 2099	18.3 18.3 18.3	127.9 128.4 129.0	87.4 88.4 89.3	28.2 28.5 28.8	12.3 11.6 10.9		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	144.2 145.7 147.2	87.7 88.6 89.5	56.4 57.0 57.6	0.1 0.1 0.1	-16.4 -17.2 -18.2	296.9 279.6 261.5	36.1	2.2	2.7	477.5 482.8
2100	18.3	129.6	90.4 91.4	29.1 29.4	10.1		0.0	0.0	147.2 148.7 150.2	90.4	58.2 58.8	0.1	-18.2 -19.1 -20.0	242.4 222.4	30.3 27.4 24.5	1.9 1.8	2.4 2.2 2.0	488.2 493.8 499.5
2102 2103	18.3 18.3	130.7 131.2	92.5 93.6	29.7 30.0	8.5 7.7		0.0	0.0	151.7 153.2	92.2 93.1	59.4 60.0	0.1 0.1	-21.0 -22.0	201.3 179.3	21.7 18.8	1.5	1.8	505.3 511.3
2104 2105	18.3 18.3	131.8 132.3	94.7 95.8	30.3 30.6	6.7 5.8		0.0 0.0	0.0 0.0	154.8 156.3	94.0 94.9	60.7 61.3	0.1 0.1	-23.0 -24.0	156.3 132.3	16.0 13.2	1.2	1.4	517.4 523.7

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍単である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)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。

年度	T		合 計				i	医去期間 分				- 4	等来期間 タ		
(西曆)	合計		生年金	障害	遺族	合計	老齡厚	生年金	障害	遺族	合計	老齢厚	生年金	障害	遺族
	兆円	兆円	通老相当 兆円	厚生年金 兆円	厚生年金 兆円	兆円	老齢相当		厚生年金 兆円	<u>厚生年金</u> 兆円	- 兆円	老齢相当	通老相当 兆円	厚生年金	厚生年金 兆円
2009 2010	22.6 23.1	15.7		0.3 0.3	4.6 4.8	22.6 22.9	15.7 15.9	2.0		4.6 4.7	0.0 0.1		0.0 0.0		0.0
2011 2012	23.8 24.6	16.4	2.2	0.3 0.3	4.9 5.1	23.2 23.5	16.3 16.7	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4
2013	25.2	17.4	2.3	0.3	5.2	23.5	16.9	2.3	0.2	4.3 4.1	1.1 1.7	0.3 0.5	0.0 0.0	0.1 0.1	0.8 1.1
2014 2015	25.4 26.1	17.8	2.4	0.3 0.3	5.4 5.6	23.1 23.1	16.6 16.8	2.3	0.2 0.2	4.0 3.8	2.3	0.7 1.0	0.0 0.1	0.1 0.1	1.4
2016 2017	26.6 26.9	18.1 18.2	2.4 2.4	0.3 0.3	5.8 5.9	23.0 2 2 .6	16.8 16.7	2.3 2.3	0.2 0.2	3.6 3.4	3.7 4.3	1.3 1.5	0.1 0.1	0.1 0.2	2.1 2.5
2018 2019	27.3 27.5	18.4	2.5	0.4 0.4	6.1	22.4	16.7	2.3	0.2	3.3	4.9	1.8	0.2	0.2	2.8
2020	27.8	18.5	2.5	0.4	6.2 6.4	22.0 21.7	16.5 16.3	2.3	0.2 0.2	3.1 2.9	5.5 6.1	2.0 2.2	0.2 0.3	0.2 0.2	3.1 3.4
2021 2022	28.3 28.5	18.7 18.8	2.6 2.7	0.4 0.4	6.5 6.6	21.4 21.1	16.2 16.1	2.3 2.3	0.1 0.1	2.7 2.6	6.8 7.5	2.5 2.8	0.3 0.4	0.2 0.3	3.8 4.1
2023 2024	28.7 29.2	18.8 19,1	2.8 2.8	0.4 0.4	6.8 6.9	20.6 20.4	15.8 15.7	2.3 2.3	0.1 0.1	2.4 2.2	8.1 8.8	3.0 3.3	0.4 0.5	0.3 0.3	4.4 4.7
2025 2026	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 5.2
2027	29.7 30.1	19.1 19.4	3.0 3.1	0.5 0.5	7.1 7.2	19.4 19.1	15.2 15.0	2.3 2.3	0.1 0.1	1.9 1.7	10.2 11.0	3.9 4.4	0.7 0.8	0.4 0.4	5.2 5.5
2028 2029	30.6 31.2	19.6 20.0	3.2 3.3	0.5 0.5	7.3 7.4	18.8 18.5	14.8 14.7	2.3 2.3	0.1 0.1	1.6 1.4	11.8 12.7	4.8 5.3	0.9 1.0	0.4 0.4	5.7 6.0
2030 2031	31.8 32.4	20.4 20.7	3.5 3.6	0.5 0.5	7.5 7.6	18.2 17.9	14.6 14.4	2.3	0.1	1.3	13.6	5.8	1.1	0.4	6.2
2032	33.1	21.2	3.7	0.6	7.7	17.7	14.2	2.4	0.1 0.1	1.0	15.5	6.4 7.0	1.2 1.4	0.5 0.5	6.4 6.6
2033 2034	34.1 35.0	21.8 22.4	3.9 4.2	0.6 0.6	7.8 7.9	17.5 17.3	14.1 13.9	2.4 2.5	0.1 0.1	0.9 0.8	16.6 17.7	7.7 8.5	1.5 1.7	0.5 0.5	6.8 7.0
2035 2036	36.0 37.1	23.1 23.9	4.4	0.6	8.0 8.0	17.1 16.9	13.8 13.6	2.5 2.6	0.1	0.7 0.7	18.9 20.2	9.3 10.3	1.9 2.1	0.5 0.5	7.2 7.4
2037 2038	38.3 39.5	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
2039	40.7	25.6 26.5	5.1 5.3	0.6 0.6	8.2 8.3	16.5 16.2	13.3 13.0	2.6 2.7	0.0	0.5 0.5	23.0 24.5	12.3 13.4	2.4 2.7	0.6 0.6	7.7 7.8
2040 2041	41.8 42.8	27.3 28.0	5.5 5.7	0.6 0.7	8.3 8.4	15.9 15.5	12.8 12.5	2.7 2.7	0.0	0.4	25.9 27.3	14.5 15.6	2.9 3.1	0.6 0.6	7.9 8.0
2042 2043	43.7 44.7	28.7 29.4	6.0 6.2	0.7 0.7	8.4 8.4	15.1 14.7	12.1 11.7	2.7 2.7	0.0	0.3 0.3	28.6 30.0	16.6 17.7	3.3	0.6 0.6	8.1 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	3.5 3.7	0.7	8.2
2045 2046	46.4 47.2	30.6 31.2	6.6 6.8	0.7	8.5 8.5	13.7 13.2	10.9 10.4	2.6 2.6	0.0	0.2	32.6 34.0	19.7 20.7	3.9 4.2	0.7 0.7	8.3 8.4
2047 2048	48.0 48.9	31.7 32.3	7.0 7.2	0.7	8.6 8.6	12.7 12.2	10.0 9.5	2.5 2.5	0.0	0.2 0.1	35.3 36.7	21.7 22.8	4.4 4.7	0.7 0.7	8.4 8.5
2049 2050	49.8 50.7	32.9 33.5	7.4 7.6	0.7 0.8	8.7 8.8	11.6 11.0	9.0 8.6	2.4 2.3	0.0	0.1 0.1	38.2 39.7	23.9 25.0	5.0 5.3	0.7 0.7	8.6
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	8.7 8.8
2052 2053	52.5 53.4	34.7 35.3	8.0 8.2	0.8	8.9 9.1	9.9 9.3	7.6 7.1	2.2 2.1	0.0	0.1 0.1	42.6 44.1	27.1 28.2	5.9 6.1	8.0 8.0	8.9 9.0
2054 2055	54.2 55.0	35.8 36.3	8.4 8.5	8.0 8.0	9.2 9.3	8.7 8.1	6.7 6.2	2.0 1.9	0.0	0.1 0.0	45.5 46.9	29.2 30.1	6.4 6.7	0.8 0.8	9.1 9.3
2056 2057	55.8 56.7	36.8 37.3	8.7 8.8	0.8	9.5 9.7	7.6 7.0	5.7 5.3	1.8	0.0	0.0	48.3	31.1	6.9	0.8	9.5
2058	57.5	37.9	8.9	0.9	9.9	6.5	4.9	1.6	0.0	0.0	49.6 51.0	32.0 33.0	7.1	8.0 8.0	9.6 9.8
2059 2060	58.4 59.3	38.4 39.0	9.0 9.1	0.9	10.1 10.3	6.0 5.5	4.5 4.1	1.5 1.4	0.0	0.0	52.4 53.8	34.0 34.9	7.5 7.7	0.9	10.0 10.3
2061 2062	60.2 61.1	39.6 40.2	9.2 9.3	0.9	10.5 10.8	5.0 4.6	3.7 3.3	1.3 1.2	0.0	0.0	55.2 56.6	35.9 36.8	7.9 8.1	0.9 0.9	10.5 10.7
2063 2064	62.1 63.0	40.8 41.4	9.4 9.5	0.9	11.0 11.2	4.1 3.7	3.0	1.1	0.0	0.0	57.9	37.8	B.3	0.9	11.0
2065	_64.0	42.0	9.5	0.9	11.5	3.3	2.7 2.4	1.0	0.0	0.0 0.0	59.3 60.6	38.7 39.7	8.4 8.6	0.9 0.9	11.2 11.4
2066 2067	64.9 65.8	42.7 43.3	9.6 9.7	0.9	11.7 11.9	3.0 2.6	2.1 1.8	0.9 0.8	0.0	0.0	61.9 63.2	40.6 41.5	8.7 8.9	0.9	11.7 11.9
2068 2069	66.7 67.5	43.9 44.5	9.7 9.7	0.9	12.1 12.3	2.3 2.0	1.6 1.4	0.7 0.6	0.0	0.0 0.0	64.4 65.5	42.3 43.2	9.0 9.1	0.9	12.1 12.3
2070 2071	68.3 69.1	45.1 45.7	9.8 9.8	1.0	12.5 12.7	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0 0.0	66.6	43.9	9.2	1.0	12.5
2072	69.9	46.3	9.8	1.0	12.8	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	67.6 68.6	44.7 45.4	9.3 9.4	1.0 1.0	12.7 12.8
2073 2074	70.6 71.2	46.8 47.3	9.8 9.8	1.0 1.0	13.0 13.1	1.1 0.9	0.7 0.6	0.4	0.0	0.0	69.5 70.3	46.1 46.7	9.4 9.5	1.0 1.0	13.0 13.1
2075 2076	71.9 72.5	47.8 48.3	9.8	1.0	13.3	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	71.1 71.9	47.3 47.9	9.5 9.6	1.0	13.3 13.4
2077 2078	73.2 73.8	48.8 49.3	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
2079	74.4	49.8	9.8	1.0	13.6 13.8	0.4	0.3	0.2 0.1	0.0	0.0 0.0	73.3 74.1	49.0 49.6	9.6 9.7	1.0 1.0	13.6 13.8
2080 2081	75.0 75.7	50.2 50.7	9.8	1.1	13.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	74.7 75.4	50.1 50.6	9.7 9.7	1.1	13.9 14.0
2082 2083	76.3 76.9	51.2 51.7	9.8 9.9	1.1	14.2 14.3	0.2 0.1	0.1 0.1	0.1	0.0	0.0	76.1 76.8	51.1 51.6	9.8 9.8	1.1	14.2
2084 2085	77.6 78.3	52.1 52.6	9.9 9.9	1,1	14.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	77.5	52.1	9.8	1.1	14.5
2086	78.9	53.1	9.9	1.1	14.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	78.2 78.9	52.6 53.1	9,9	1.1	14.6 14.8
2087 2088	79.6 80.4	53.6 54.1	10.0	1.1 1.2	14.9 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.6 80.3	53.6 54.1	10.0	1.1 1.2	14.9 15.1
2089 2090	81.1 81.8	54.6 55.1	10.0 10.1	1.2 1.2	15.3 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.1 81.8	54.6 55.1	10.0	1.2	15.3 15.5
2091 2092	82.6 83.4	55.6 56.2	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
2093	84.2	56.7	10.2	1.2 1.2	15.8 16.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	83.4 84.2	56.2 56.7	10.2	1.2	15.8 16.0
2094 2095	85.1 85.9	57.3 57.9	10.3 10.4	1.2	16.2 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	85.1 85.9	57.3 57.9	10.3 10.4	1.2 1.2	16.2 16.4
2096 2097	86.8 87.7	58.5 59.1	10.5 10.6	1.3	16.6 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.8	58.5	10.5	1.3	16.6
2098	88.6	59.7	10.7	1.3	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.7 88.6	59.1 59.7	10.6 10.7	1.3	16.7 16.9
2099 2100	89.5 90.4	60.4 61.0	10.8 10.9	1.3	17.0 17.2	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	89.5 90.4	60.4 61.0	10.8 10.9	1.3 1.3	17.0 17.2
2101 2102	91.3 92.2	61.7 62.3	10.9 11.0	1.3 1.3	17.3 17.5	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.3 92.2	61.7 62.3	10.9 11.0	1.3 1.3	17.3 17.5
2103 2104	93.1 94.0	63.0 63.7	11.1	1.3	17.6 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.1	63.0	11.1	1.3	17.6
2105	94.9	64.3	11.3	1.4	17.9	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	94.0 94.9	63.7 64.3	11.2 11.3	1.4 1.4	17.8 17.9

前提:B-イ. 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 0% 調整開始年度 2012 年度 (終了年度時点) 資金上昇率: 2 5 % 調整件7年度 2041 年度 最終保険料率 18.30 % 18.30 % で注意操的な所得代替率、調整件7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	T			収	7	(支	出	·	収支	年度末	年度末	積立	積立	標準報酬
(西曆)	保険料率	収入合計	保険料	四庫・	運用収入	基礎年金	その他	国共济連合	支出合計	給付費	基礎年金	その他	差引残	積立金	積立金	度合	比率	総額
	96	非円	収入 兆円	公経済負担 兆円	Jb fm	交付金	収入	会等出出金 収入(再掲)			拠出金	支出			(21年度価格)			(総報酬)
2009 2010	15.704 16.058	34.9 35.0	23.8 24.7	7.2 7.4	2.1	兆円	兆 1.1 0.4	7 0.0	兆円 35.8 36.8	兆円 22.6 23.1	兆円 13.1 13.5	兆円 0.1 0.1	兆円 -0.9 -1.8	兆円 144.4 142.6	兆円 144.4 141.0	4.1	5.1	
2011 2012	16.412	36.8 38.5	26.2 27.6	7.6 7.8	2.7	(注4)	0.3	0.0	37.9 . 39.3	23.9 24.7	13.9	0.1	-1.1 -0.8	141.4 140.7	141.6	3.9 3.8 3.6	4.9 4.7 4.5	161.5
2013 2014	17.12 17.474	40.4 42.6	28.9 30.3	8.1 8.4			0.0 0.0	0.0	40.6 41.5	25.4 25.6	15.1 15.8	0.1 0.1	-0.2 1.1	140.5 141.6	138.0 134.9	3.5 3.4	4.4 4.3	170.8 175.2
2015 2016 2017	17.828 18.182 18.3	44.8 47.3 49.2	31.8 33.2 34.5	9.0 9.2			0.2 0.2 0.2	0.1	42.9 44.1 44.7	26.3 26.9 27.1	16.4	1.0	2.0 3.3	143.5	131.9	3.3 3.3	4.1	180.0 184.6
2018 2019	18.3	50.7 52.0	35.3 36.1	9.3 9.4	5.8		0.2 0.2	0.1	45.3 45.6	27.4 27.4 27.4	17.5 17.8 18.1	0.1 0.1 0.1	4.5 5.4 6.4	151.3 156.7 163.2	130.2 132.8 135.8	3.3 3.3 3.4	4.2 4.2 4.4	193.1
2020 2021	18.3 18.3	53.3 54.5	36.9 37.7	9.6 9.7	6.7 7.0		0.2	0.1	46.0 46.5	27.5 27.8	18.3 18.6	0.1	7.4	170.6 178.6	139.0	3.5 3.7	4.5 4.6	201.5
2022 2023 2024	18.3 18.3 18.3	55.8 57.0 58.3	38.5 39.3 40.1	9.8 9.9 10.0	7.4 7.7 8.1		0.2 0.2 0.1		46.9 47.3	27.9 28.2	18.8 19.1	1.0	8.9 9.7	187.5 197.2	145.5 149.3	3.8 4.0	4.8 5.0	210.3 214.8
2025 2026	18.3	59.6 61.0	40.9	10.1	8.6 9.0		0.1	0.0	48.1 48.6 49.1	28.6 28.9 29.2	19.3 19.6 19.8	0.1 0.1 0.1	10.2 11.0 11.8	207.4 218.4 230.3	153.2 157.4 161.9	4.1 4.3 4.4	5.2 5.4 5.6	219.1 223.4 227.6
2027 2028	18.3 18.3	62.3 63.6	42.4 43.1	10.3 10.4	9.5 10.0		0.1 0.1	0.0 0.0	49.9 50.6	29.7 30.2	20.1 20.4	0.1 0.1	12.4 13.0	242.7 255.7	166.4 171.1	4.6 4.8	5.8 6.1	231.8 235.8
2029 2030	18.3 18.3 18.3	65.0 66.4 67.7	43.9 44.5	10.5 10.7 10.8	10.5		0.1 0.1	0.0 0.0	51.6 52.6	30.8 31.5	20.7 21.0	0.1 0.1	13.4 13.8	269.1 282.9	175.6 180.1	5.0 5.1	6.2 6.4	239.7 243.4
2031 2032 2033	18.3	68.9 70.2	45.1 45.7 46.2	11.0	11.6 12.2 12.8		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	53.5 54.7 56.0	32.1 32.9 33.8	21.3 21.7 22.1	1.0 1.0 1.0	14.1 14.3 14.1	297.0 311.3 325.4	184.5 188.7	5.3 5.4	6.6 6.8	246.7 249.6
2034 2035	18.3 18.3	71.4 72.6	46.6 47.1	11.4 11.6	13.4 13.9		0.1 	0.0 0.0	57.5 59.0	34.8 35.9	22.5 23.0	0.1 0.1	13.9	339.3 353.0	192.4 195.8 198.7	5.6 5.7 5.8	7.0 7.1 7.2	252.3 254.7 257.1
2036	18.3	73.8 75.0	47.5 47.9	11.8 12.0	14.4 15.0		0.0	0.0	60.5 62.1	36.9 38.1	23.5 23.9	0.1 0.1	13.3	366.3 379.1	201.1 203.1	5.8 5.9	7.3 7.3	259.5 261.8
2038 2039 2040	18.3 18.3 18.3	76.1 77.3 78.4	48.3 48.8 49.2	12.3 12.5 12.7	15.5 16.0 16.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.8 65.4 66.9	39.2 40.4 41.4	24.4 24.9 25.3	0.1 0.1 0.1	12.4	391.5 403.4	204.6	5.9 6.0	7.4 7.4	264.1 266.5
2041	18.3	79.6 80.8	49.7 50.2	12.9	16.9 17.3		0.0		68.4 70.0	42.5 43.5	25.8 26.4	0.1	11.5 11.2 10.8	415.0 426.2 437.0	206.4 206.8 206.9	6.0 6.1 6.1	7.5 7.5 7.5	269.0 271.5 274.1
2043 2044	18.3	82.0 83.2	50.6 51.1	13.6	17.8 18.2		0.0	0.0	71.6 73.2	44.4 45.4	27.1 27.7	0.1 0.1	10.4 10.0	447.3 457.3	206.6 206.1	6.1 6.1	7.5 7.6	276.7 279.2
2045 2046 2047	18.3 18.3 18.3	84.4 85.6 86.7	51.6 52.1 52.6	14.2 14.5 14.8	18.6 19.0 19.3		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	74.7 76.2 77.7	46.3 47.1 48.0	28.3 28.9 29.5	0.1	9.7	467.0 476.4	205.3	6.1	7.6	281.9 284.6
2048 2049	18.3	87.9 89.1	53.1 53.7	15.1 15.4	19.7		0.0 0.0		79.2 80.8	49.0 49.9	30.1 30.7	0.1 0.1 0.1	9.1 8.7 8.3	485.4 494.2 502.5	203.2 201.8 200.2	6.1 6.1	7.6 7.6 7.6	287.4 290.3 293.3
2050 2051	18.3 18.3	90.3	54.2 54.8	15.7 16.0	20.3		0.0	0.0	82.4 83.9	50.9 51.9	31.3 32.0	0.1	7.9	510.4 518.0	198.4	6.1	7.6	296.3 299.5
2052 2053 2054	18.3 18.3 18.3	92.7 93.8 95.0	55.4 56.0 56.6	16.3 16.6 16.9	21.0 21.2 21.5		0.0	0.0 0.0 0.0	85.5 87.0	52.8 53.7	32.5 33.1	0.1 0.1	7.2 6.9	525.2 532.0	194.3 192.0	6.1 6.0	7.5 7.5	302.7 306.0
2055 2056	18.3	96.1 97.2	57.2 57.8	17.1	21.8 22.0		0.0 0.0 0.0	0.0	88.5 90.0 91.4	54.7 55.6 56.5	33.7 34.3 34.8	0.1 0.1 0.1	6.5 6.2 5.8	538.5 544.7 550.5	189.6 187.1 184.5	6.0 6.0	7.4 7.4 7.4	309.2 312.4 315.6
2057 2058	18.3 18.3	98.3 99.3	58.3 58.9	17.7 18.0	22.2 22.4		0.0 0.0	0.0 0.0	92.9 94.3	57.4 58.3	35.4 35.9	0.1 0.1	5.4 5.0	555.9 560.9	181.7 178.9	5.9 5.9	7.3 7.3	318.7 321.8
2059 2060 2061	18.3 18.3	100.3	59.5 60.0	18.2	22.6 22.8 22.9		0.0	0.0	95.9 97.4	59.3 60.3	36.5 37.1	0.1 0.1	4.5 3.9	565.3 569.2	175.9 172.8	5.9 5.8	7.2 7.2	324.9 327.9
2062 2063	18.3	102.3 103.2 104.11	60.5 61.1 61.6	18.8 19.1 19.4	23.1 23.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	99.0 100.6 102.2	61.2 62.3 63.3	37 6 38.2 38.8	1.0 1.0 1.0	3.3 2.7 2.0	572.5 575.2 577.1	169.6 166.2 162.7	5.8 5.7 5.6	7.1 7.0 7.0	330.8 333.7 336.6
2064 2065	18.3 18.3	105.0 105.9	62.1 62.6	19.7 20.0	23.2 23.2		0.0	0.0	103.8	64.3 65.3	39.4 40.0	0.1	1.2	578.4 578.8	159.1 155.3	5.6 5.5	6.9	339.4 342.3
2068 2067 2068	18.3	106.7	63.2 63.7	20.3	23.3		0.0	0.0	107.0	66.4 67.4	40.5	0.1 0.1	-0.3 -1.1	578.5 577.4	151.4 147.5	5.4 5.3	6.7 6.6	345.2 348.1
2069 2070	18.3 18.3 18.3	108.3 109.0 109.7	64.3 64.8 65.4	20.8 21.1 21.4	23.2 23.1 23.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	110.1	68.3 69.2 70.1	41.7 42.2 42.7	0.1 0.1 0.1	-1.8 -2.5 -3.2	575.5 573.0 569.8	143.4 139.3 135.1	5.2 5.2 5.1	6.5 6.4 6.3	351.1 354.2
2071 2072	18.3	110.5 111.2	66.0 66.7	21.6 21.9	22.8 22.7		0.0 0.0	0.0	114.3	70.9 71.8	43.2 43.7	0 1 0.1	-3.8 -4.4	566.0 561.6	131.0 126.8	5.0 4.9	6.2 6.0	357.4 360.8 364.2
2073 2074 2075	18.3	111.9 112.6 113.3	67.3 68.0 68.7	22.1 22.3 22.5	22.5 22.3 22.0		0.0	0.0	116.8	72.5 73.3	44.2 44.6	1.0	-4.9 -5.4	556.6 551.2	122.6 118.4	4.8 4.7	5.9 5.8	367.9 371.6
2076 2077	18.3 18.3 18.3	114.0	69.4 70.2	22.7 22.9	21.8 21.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	119.1 120.2 121.2	73.9 74.6 75.3	45.0 45.4 45.8	0.1 0.1 0.1	-5.8 -6.2 -6.6	545.4 539.2 532.7	114.3 110.3 106.3	4.6 4.5 4.4	5.7 5.6 5.5	375.5 379.5 383.6
2078 2079	18.3 18.3	115.4 116.1	71.0 71.8	23.1 23.3	21.3 21.0		0.0	0.0 0.0	122.3	75.9 76.6	46.2 46.6	0.1	-6.9 -7.3	525.7 518.5	102.3	4.4	5.4 5.3	387.9 392.3
2080 2081 2082	18.3 18.3 18.3	116.8 117.5 118.3	72.6 73.5 74.3	23.5 23.7 23.9	20.7 20.4 20.0		0.0	0.0	124.4	77.3	47.4	0.1	-7.6 -7.9	510.9 502.9	94.7	4.2	5.1 5.0	396.8 401.4
2083 2084	18.3	119.0	75.2 76.0	24.1 24.4	19.7 19.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	126.6 127.7 128.8	78.6 79.3 80.0	47.9 48.3 48.7	0.1 0.1 0.1	-8.3 -8.6 -9.0	494.7 486.0 477.0	87.2 83.6 80.1	4.0 3.9 3.8	4.9 4.8 4.7	406.0 410.8 415.5
2085 2088	18.3	120.5	76.9 77.8	24.6 24.8	19.0		0.0	0.0	129.9	80.7	49.1	0.1	-9.4 -9.9	467.6 457.7	76.6 73.1	3.7	4.5	420.4 425.2
2087 2088	18.3 18.3	121.9	78.7 79.6	25.0 25.2	18.2 17.8		0.0 0.0	0.0	132.2	82.1 82.9	50.0 50.5	0.1 0.1	-10.3 -10.8	447.4 436.5	69.7 66.4	3.5 3.4	4.3 4.1	430.1 435.0
2089 2090 2091	18.3 18.3	123.3 124.0 124.7	80.5 81.4 82.3	25.5 25.7 26.0	17.3 16.8 16.3		0.0 0.0	0.0 0.0	134.7 136.0 137.3	83.6 84.4 85.2	51.0 51.5 52.0	0.1 0.1	-11.4 -12.0	425.1 413.1	63.1 59.8	3.2	4.0 3.9	440.0 444.9
2092 2093	18.3	125.3	83.3 84.2	26.2 26.5	15.8 15.3		0.0	0.0	138.7	86.1 86.9	52.5 52.5 53.0	0.1 0.1 0.1	-12.6 -13.3 -14.1	400.5 387.1 373.0	56.5 53.3 50.1	3.0 2.9 2.8	3.7 3.6 3.4	449.9 454.9 460.0
2094 2095	18.3 18.3	126.6 127.2	85.1 86.1	26.8 27.0	14.7 14.1		0.0 0.0	0.0 0.0	141.5 142.9	87.8 88.7	53.5 54.1	0.1 0.1	-14.9 -15.7	358.1 342.4	47.0 43.8	2.6 2.5	3.3 3.1	465.1 470.2
2096 2097 2098	18.3 18.3	127.7 128.3 128.8	87.0 88.0 89.0	27.3 27.6 27.9	13.4 12.7		0.0	0.0	144.3 145.8	89.6 90.5	54.6 55.2	0.1	-16.6 -17.5	325.8 308.3	40.7 37.5	2.4	2.9	475.4 480.7
2098 2099 2100	18.3 18.3 18.3	129.4 129.9	90.0	28.2 28.4	12.0 11.3 10.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	147.3 148.8 150.3	91.5 92.4 93.3	55.7 56.3 56.9	0.1 0.1 0.1	-18.5 -19.4 -20.4	289.8 270.4 250.0	34.4 31.3 28.3	2.1 1.9 1.B	2.6 2.4 2.2	486.1 491.6 497.2
2101 2102	18.3 18.3	130.4 130.9	92.0 93.1	28.7 29.0	9.6 8.7		0.0 0.0	0.0 0.0	151.8 153.3	94.3 95.2	57.5 58.1	0.1 0.1	-21.4 -22.5	228.5 206.1	25.2 22.2	1.6 1.5	2.2 2.0 1.8	502.9 508.8
2103 2104 2105	18.3 18.3	131.3	94.2 95.3	29.3 29.6	7.8 6.8		0.0	0.0	154.9 156.4	96.1 97.1	58.6 59.2	0.1 0.1	-23.5 -24.6	182.5 157.9	19.2 16.2	1.3	1.6 1.4	514.8 521.0
2105	18.3	132.3	96.5	29.9	5.8		0.0	0.0	157.9	98.0	59.8	0.1	-25.7	132.3	13.2	1.0	1.2	527.3

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)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。

T #= #						ユケース									±年金】 ———
年度 (西曆)	合計	老齢厚	<u>合 計</u> 「生年金	障害	遺族	合計		<u>圖去期間分</u> 〔生年金	障害	遺族	合計		<u> </u>	障害	遺族
		老齡相当	通老相当	厚生年金	厚生年金				厚生年金			老齡相当	通老相当	厚生年金	通政 厚生年金
2009	兆円 22.6			兆円 0.3	兆円 4.6	兆円 22.6	兆円 15.7	兆円	兆円	兆円 4.6	兆円 0.0	兆円	兆円	兆円	- 兆円
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.0	0.0			0.0 0.1
2011 2012	23.9 24.7		2.2	0.3 0.3	4.9 5.1	23.3 23.6	16.4 16.8		0.3 0.2	4.5 4.3	0.6 1.1	0.1	0.0		0.4 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			1.0
2014 2015	25.6 26.3		2.4 2.4	0.3 0.3	5.4 5.5	23.3 23.4	16.8 17.0	2.3 2.3	0.2 0.2	4.0 3.8	2.3 2.9	0.8	0.0 0.1	0.1	1.4 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 2018	27.1 27.4		2.5 2.5	0.3 0.4	5.8 5.9	22.9 22.6	16.9 16.8	2.3 2.3	0.2 0.2	3.5 3.3	4.2 4.8	1.5 1.8	0.1 0.2	0.2	2,3 2,6
2019 2020	27.4		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
2021	27.5 27.8		2.5 2.6	0.4	6.1	21.6 21.2	16.2 16.0	2.3	0.2	2.9 2.7	6.0 6.6	2.3	0.3	0.2	3.2 3.5
2022 2023	27.9 28.2		2.6 2.7	0.4	6.3	20.7 20.3	15.7	2.3	0.1	2.6	7.2	2.8	0.4	0.3	3.8
2024	28.6	18.9	2.8	0.4 0.4	6.4 6.5	20.0	15.5 15.4	2.3 2.3	0.1 0.1	2.4: 2.2	7.9 8.6	3.1 3.4	0.5 0.5	0.3	4.0 4.3
2025 2026	28.9 29.2	19.0	2.9 3.0	0.4 0.5	6.7 6.8	19.6 19.2	15.2 14.9	2.3 2.3	0.1	2.1 1.9	9.3	3.8 4.1	0.6	0.3	4.6
2027	29.7	19.3	3.1	0.5	6.9	18.9	14.8	2.3	0.1	1.7	10.8	4.1	0.7 0.8	0.3 0.4	4.9 5.1
2028 2029	30.2 30.8	19.6 20.0	3.1 3.3	0.5 0.5	6.9 7.0	18.6 18.3	14.6, 14.5	2.3 2.3	0.1 0.1	1.6 1.4	11.6 12.5	5.0	0.9	0.4 0.4	5.4
2030	31.5	20.4	3.4	0.5	7.1	18.1	14.4	2.3	0.1	1.3	13.4	5.5. 6.0	1.0 1.1	0.4	5.6 <u>5.</u> 8
2031 2032	32.1 32.9	20.8 21.3	3.5 3.7	0.5 0.6	7.2 7.3	17.8 17.5	14.2 14.1	2.3 2.3	0.1 0.1	1.2 1.0	14.3 15.4	6.6. 7.2	1.2. 1.4	0.5 0.5	6.1 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 2035	34.8 35.9	22.6 23.3	4.1 4.3	0.6	7.5 7.6	17.2 17.0	13.8 13.7	2.4. 2.5	0,1 0.1	0.8 0.8	17.7 18.9	8.8 9.6	1.7 1.9	0.5 0.5	6.7 6.8
2036 2037	36.9 38.1	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
2038	39.2	24.9 25.8	4.8 5.0	0.6 0.6	7.8 7.8	16.6 16.3	13.4 13.2	2.5 2.6	0.1	0.6 0.5	21.5 22.9	11.5 12.6	2.3 2.5	0.6 0.6	7.1 7.3
2039 2040	40.4	26.6 27.4	5.2 5.5	0.6	7.9 7.9	16.1	13.0	2.6	0.0	0.5	24.3	13.7	2.7	0.6	7.4
2041	42.5	28.2	5.7	0.6	8.0	15.8 15.4	12.7 12.4	2.6 2.6	0.0	0.4	25.7 27.1	14.7 15.8	2.9 3.1	0.6	7.5 7.6
2042 2043	43.5 44.4	28.9 29.6	5.9 6.1	0.7 0.7	8.0 8.1	15.0 14.6	12.0 11.7	2.6 2.6	0.0 0.0	0.3 0.3	28.4	16.9	3.3	0.6	7.7
2044	45.4	30.3	6.3	0.7	8.1	14.1	11.3	2.6	0.0	0.3	29.8 31.2	17.9 19.0	3.5 3.7	0.7 0.7	7.8 7.9
2045 2046	46.3	30.9 31.5	6.5	0.7	8.1 8.2	13.7	10.9 10.4	2.5 2.5	0.0	0.2	32.6 34.0	20.1	3.9	0.7	7.9
2047	48.0	32.1	6.9	0.7	8.2	12.7	10.0	2.5	0.0	0.2	35.4	21.1 22.1	4.2 4.5	0.7 0.7	8.0 8.1
2048 2049	49.0 49.9	32.8 33.4	7.2 7.4	0.7 0.8	8.3 8.3	12.1 11.6	9.5 9.1	2.4 2.4	0.0	0.1 0.1	36.8 38.4	23.2 24.4	4.7 5.0	0.7 0.7	8.1 8.2
2050 2051	50.9 51.9	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
2052	52.8	34.8 35.4	7.8 8.0	0.8 0.8	8.5 8.6	10.5 9.9	8.1 7.7	2.2 2.1	0.0	0.1	41.4 42.9	26.6 27.7	5.6 5.9	0.8 0.8	8.4 8.5
2053 2054	53.7 54.7	36.0 36.6	8.3 8.5	8.0	8.6	9.3	7.2	2.0	0.0	0.1	44.4	28.8	6.2	0.8	8.6
2055	55.6	37.2	8.6	0.8 0.8	8.8 8.9	8.8 8.2	6.7 6.3	2.0 1.9	0.0	0.1 0.1	45.9 47.4	29.9 30.9	6.5 6.8	0.8	8.7 8.8
2056 2057	56.5 57.4	37.8 38.4	8.8 8.9	0.9	9.0 9.2	7.7	5.9	1.8	0.0	0.0	48.8	32.0	7.0	0.8	9.0
2058	58.3	39.0	9.1	0.9	9.3	7.1 6.6	5.4 5.0	1.7 1.6	0.0	0.0	50.2 51.7	33.0 34.0	7.3 7.5	0.9	9.1 9.3
2059 2060	59.3 60.3	39.7 40.3	9.2 9.3	0.9	9.5 9.7	6.1 5.6	4.6 4.2	1.5 1.4	0.0	0.0	53.2	35.1	7.7	0.9	9.5
2061	61.2	41.0	9.4	0.9	9.9	5.2	3.8	1.3	0.0	0.0	54.6 56.1	36.1 37.2	7.9 8.1	0.9	9.7 9.9
2062 2063	62.3	41.6 42.3	9.6 9.7	0.9	10.1	4.7 4.3	3.5 3.1	1.2	0.0	0.0	57.5 59.0	38.2 39.2	8.3	0.9	10.1
2064 2065	64.3	43.0	9.8	1.0	10.6	3.9	2.8	1.1	0.0	0.0	60.4	40.2	8.5 8.7	1.0	10.3
2066	65.3 66.4	43.7	9.8	1.0	10.8	3.5	2.5	1.0	0.0	0.0	61.9	41.2 42.2	8.9 9.0	1.0	10.8
2067 2068	67.4 68.3	45.1 45.8	10.0 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
2069	69.2	46.4	10.1	1.0 1.0	11.5 11.7	2.5 2.2	1.7	0.7 0.7	0.0	0.0 0.0	65.9 67.1	44.0 44.9	9.3 9.4	1,0 1.0	11.5 11.7
2070 2071	70.1	47.0 47.6	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
2072	71.8	48.2	10.2	1.0	12.3	1.4	0.9	0.5 0.5	0.0	0.0	69.3 70.4	46.5 47.3	9.6 9.7	1.0 1.0	12.1 12.3
2073 2074	72.5 73.3	48.8 49.3	10.2	1.0	12.5 12.7	1.2	0.8 0.7	0.4	0.0	0.0	71.3 72.2	48.0	9.8	1.0	12.5
2075	73.9	49.8	10.2	1.1	12.8	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	73.1	48.6 49.3	9.9 9.9	1.0	12.7 12.8
2076 2077	74.6 75.3	50.3 50.8	10.2 10.2	1.1	13.0	0.7 0.6	0.5	0.3	0.0	0.0	73.9 74.7	49.9 50.5	10.0 10.0	1.1	13.0 13.1
2078 2079	75.9 76.6	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
2080	77.3	51.9 52.4	10.3 10.3	1.1	13.4 13.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	76.2 77.0	51.6 52.2	10.1	1.1	13.4 13.5
2081 2082	77.9 78.6	52.9 53.4	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
2083	79.3	53.9	10.3 10.3	1.1	13.8	0.2 0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	78.4 79.1	53.3 53.8	10.2	1.1	13.8 13.9
2084 2085	80.0 80.7	54.4 54.9	10.3 10.3	1.2	14.1 14.2	0.1 0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	79.8	54.3	10.3	1.2	14.1
2086	81.4	55.5	10.4	1.2	14.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	80.6 81.3	54.9 55.4	10.3	1.2	14.2
2087 2088	82.1 82.9	56.0 56.5	10.4	1.2	14.5 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.1 82.8	56.0	10.4	1.2	14.5
2089	83.6	57.1	10.5	1.2	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.6	56.5 57.1	10.4	1.2	14.7 14.8
2090	84.4 85.2	57.7 58.2	10.5 10.6	1.2	15.0 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.4 85.2	57.6	10.5	1.2	15.0 15.2
2092	86.1	58.8	10.6	1.3	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.1	58.2 58.8	10.6 10.6	1.3	15.4
2093 2094	86.9 87.8	59.4 60.0	10.7 10.8	1.3	15.5 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.9 87.8	59.4 60.0	10.7 10.8	1.3	15.5 15.7
2095	88.7	60.7	10.8	1.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.7	60.7	10.8	1.3	15.9
2096 2097	89.6 90.5	61.3 61.9	10.9	1.3	16.1 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.6 90.5	61.3 61.9	10.9 11.0	1.3	16.1 16.3
2098 2099	91.5 92.4	62.6 63.3	11.1	1.3	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.5	62.6	11.1	1.3	16.4
2100	93.3	63.9	11.2 11.3	1.4 1.4	16.6 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.4 93.3	63.3 63.9	11.2 11.3	1.4	16.6 16.8
2101 2102	94.3 95.2	64.6 65.3	11.3 11.4	1.4 1.4	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.3	64.6	11.3	1.4	16.9
2103	96.1	65.9	11.5	1.4	17.1 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	95.2 96.1	65.3 65.9	11.4 11.5	1.4	17.1 17.2
2104 2105	97.1 98.0	66.6 67.3	11.6 11.7	1.4	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.1	66.6	11.6	1.4	17.4
	U.0°C	07.3	11.7	1.4	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0	67.3	11.7	1.4	17.5

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 物価上昇率: 1.0% 賃金上昇率: 2.9% 運用利回り: 4.2%

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 2037 年度

最終的な所得代替率 (終了年度時点) 最終保険料率

50.7 % 18 30 96

		運用利回り:	4 2%															
年度			,	収	7	\				支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立	標準報酬
(西曆)	保険料率		保険料 収入	国庫· 公経済負担		基礎年金 交付金	その他 収入	国共済連合 会等総出金 収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	差引残	積立金	積立金	度合	比率	総額 (総報酬)
2009	96 15.704 16.058	兆円 34.9 35.4	兆円 23.8 24.8	7.2	2.1	兆円	兆円 1.7 0.4	0.0		22.6			兆円 -0.9 -1.3	兆円 144.4 143.0	兆円 144.4 141.5	4.1 3.9	5.1	
2011	16.412 16.766	37.4 39.6	26.5 28.1	7.5 7.8	3.1	(注4)	0.3 0.3	0.0	37.8 39.2	23.8 24.7	13.9 14.4	1.0	-0.4 0.4	142.7 143.0	142.8 143.3	3.8 3.6	4.9 4.7 4.6	163.4 169.1
2013 2014 2015	17.12 17.474 17.828	41.9 44.5 47.3	29.5 31.0 32.6		4.8		0.3 0.3 0.2	0.0		25.5 25.8 26.6	15.1 15.8 16.5		1.2 2.8 4.1	144.3 147.1 151.2	140.6 138.0 135.9	3.5 3.5 3.4	4.4 4.4 4.3	174.2 179.1
2016 2017 2018	18.182 18.3 18.3	49.5 51.5 53.1	34.2 35.6 36.6	9.1 9.2 9.4	6.5		0.2 0.2 0.2	0.1	44.5 45.1	27.2 27.4	17.2 17.6	0.1 0.1	5.0 6.4	156.2 162.6	135.4 136.0	3.4 3.5	4.3 4.4	189.8 195.0
2019 2020	18.3 18.3	54.4 55.8	37.5 38.5	9.5 9.6	7.2 7.5		0.2 0.2	0.1 0.1	45.8 46.3 46.9		17.9 18.1 18.4	Q.1 Q.1 Q.1	7.3 8.1 8.9	169.9 178.0 186.9	140.0 143.9 147.7	3.6 3.7 3.8	4.5 4.6 4.8	205.2
2021 2022 2023	18.3 18.3 18.3	57.3 58.8 60.3	39.5 40.5 41.5	9.7 9.8 9.9	8.3		0.2 0.2 0.2	0.0	47.7 48.3 48.8	28.9 29.2 29.5	18.7 18.9 19.2	0.1 0.1 0.1	9.6 10.5	196.5 207.0	150.9 154.5	3.9 4.1	4.9 5.1	215.8 221.3
2024 2025	18.3 18.3	61.9 63.6	42.5 43.5	10.0 10.1	9.2 9.8		0.1 0.1	0.0 0.0	49.6 50.2	30.1 30.4	19.5 19.7	0.1	11.5 12.3 13.3	218.6 230.9 244.2	158.5 162.6 167.2	4.2 4.4 4.6	5.3 5.5 5.8	226.8 232.3 237.8
2026 2027 2028	18.3 18.3 18.3	65.2 66.9 68.7	44.5 45.5 46.5	10.2 10.4 10.5	10.9		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	50.8 51.7 52.8	30.7 31.3 32.0	20.0 20.3 20.7	0.1 0.1 0.1	14.4 15.2 15.9	258.6 273.8 289.7	172.1 177.1 182.0	4.8 5.0 5.2	6.0 6.3 6.5	243.2 248.6 253.8
2029 2030 2031	18.3 18.3 18.3	70.5 72.3 74.0	47.4 48.3 49.2	10.7 10.9 11.1			0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	54.1 55.5	32.9 33.8	21.1 21.5	0.1 0.1	16.3 16.8	306.0 322.8	186.9 191.6	5.4 5.5	6.7 6.9	259.0 264.0
2032 2033	18.3 18.3	75.7 77.4	49.9 50.7	11.3 11.6	14.3 15.1		0.1 0.1	0.0 0.0	56.7 58.2 59.9	34.7 35.7 36.9	22.0 22.4 22.9	0.1 0.1 0.1	17.3 17.5 17.5	340.1 357.6 375.1	196.1 200.4 204.3	5.7 5.8 6.0	7.1 7.3 7.4	268.6 272.8 276.8
2034 2035 2036	18.3 18.3 18.3	79.0 80.7 82.3	51.4 52.0 52.7	11.8 12.1 12.3	15.8 16.5 17.2		0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	61.7 63.5 65.3	38.1 39.4 40.7	23.4 23.9 24.5	0.1 0.1 0.1	17.4 17.2 17.0	392.4 409.6 426.6	207.7 210.7	6.1 6.2	7.5 7.7	280.6 284.3 288.1
2037 2038	18.3 18.3	84.0 85.9	53.4 54.1	12.7 13.2	17.9 18.6	1	0.0 0.0	0.0 0.0	67.5 70.0	42.1 43.6	25.2 26.2	0.1 0.1	16.5 15.9	443.1 459.0	213.3 215.3 216.7	6.3 6.3 6.3	7.8 7.8 7.8	291.8 295.5
2039 2040 2041	18.3 18.3	87.7 89.5 91.3	54.8 55.5 56.2	13.7 14.2 14.6	19.2 19.8 20.4		0.0 0.0 0.0	0,0 0.0 0.0	72.5 74.9 77.2	45.2 46.6 47.9	27.2 28.2 29.1	0.1 0.1 0.1	15.2 14.6	474.2 488.8 502.9	217.6 218.0 217.9	6.3 6.3	7.8 7.8 7.8	299.3 303.3 307.3
2042 2043 2044	18.3 18.3 JB.3	93.1 94.8 96.5	57.0 57.7 58.5	15.0 15.5 15.9,	21.0 21.5 22.1		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	79.4 81.5	49.2 50.5	30.0 30.9	0,1 0.1	13.7	516.5 529.8	217.5 216.9	6.3 6.3	7.8 7.8	311.4 315.6
2045 2046	18.3 18.3	98 2 100.0	59.3 60.1	16.3	22.6 23.1		0.0 0.0	0.0	83.6 85.6 87.6	51.7 52.9 54.1	31.8 32.6 33.4	0.1 0.1 0.1	12.9) 12.6	542.8 555.4 567.8	215.9 214.7 213.3	6.3 6.3	7.8 7.9 7.9	319.7 324.0 328.4
2047 2048 2049	18.3 18.3 18.3	101.7 103.4 105.2	60.9 61.8 62.6	17.1 17.5 18.0	23.6 24.1 24.6		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.6 91.6 93.8	55.3 56.5 57.8	34.2 35.0 35.9	0.1 0.1 0.1	12.1 11.8 11.4	579.9 591.7 603.1	211.7 209.9 207.9	6.3 6.3 6.3	7.9 7.8 7.8	333.0 337.6
2050 2051	18.3	107.0	63.6 64.5	18.4 18.8	25.0 25.5		0.0	0.0	96.0 98.2	59.1 60.5	36.8 37.6	1.0	11.0	614.1 624.7	205.8 203.4	6.3	7.8 7.8	342.3 347.3 352.4
2052 2053 2054	18.3 18.3 18.3	110.6 112.4 114.2	65.4 66.4 67.3	19.2 19.7 20.1	25.9 26.3 26.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.4 102.6 104.7	61.8 63.1 64.4	38.5 39.3 40.2	0.1 0.1 0.1	10.2 9.9 9.5	635.0 644.8 654.3	200.9 198.3 195.5	6.2 6.2 6.2	7.7 7.7 7.6	357.5 362.7 368.0
2055 2056 2057	18.3 18.3 18.3	1160 117.7 119.4	68.3 69.3 70.2	20,5 20.9 21.3	27.1 27.5 27.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	106.8 109.0 111.1	65.7 67.0 68.3	41.0 41.8 42.7	0.1 0 t 0.1	9.1 8.7 8.3	663.4 672.2 680.5	192,7 189.7	6.1	7.6 7.5	373.2 378.5
2058 2059	18.3 18.3	(21.1 122.8	71.2 72.1	21.8 22.2	28.2 28.5		0.0	0.0 0.0	113.3 115.6	69.7 71.1	43.5 44.4	0.1 0.1	7.8 7.2	688.3 695.5	186.6 183.5 180.2	6.0 6.0 6.0	7.5 7.4 7.4	383.7 389.0 394.2
2060 2061 2062	18.3 18.3 18.3	124.5 126.1 127.7	73.1 74.0 75.0	22.6 23.1 23.5	28.8 29.0 29.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	117.9 120.2 122.6	72.5 73.9 75.4	45.3 46.1 47.0	0.1 0.1 0.1	6.6 5.9 5.1	702.1 708.0 713.1	176.7 173.2 169.5	5.9 5.8 5.8	7.3 7.2 7.2	399.3 404.5 409.6
2063 2064 2065	18.3 18.3 18.3	129.3 130.9 132.4	75.9 76.8 77.8	24.0 24.5 24.9	29.4 29.6 29.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	125.0 127.5	76.9 78.5	48.0 48.9	0,1 0.1	4.3 3.4	717.4 720.8	165.8 161.9	5.7 5.6	7.1 7.0	414.7 419.8
2066 2067	18.3 18.3	133.9 135.4	78.7 79.7	25.4 25.9	29.8 29.8		0.0 0.0	0.0 0.0	129.9 132.4 134.8	80 0 81.5 83.0	49.8 50.8 51.7	0.1 0.1 0.1	2.5 1.5 0.6	723.3 724.8 725.4	157.8 153.7 149.5	5.5 5.5 5.4	6.9 6.8 6.7	425.0 430.3 435.6
2068 2069 2070	18.3 18.3 18.3	136.9 138.3 139.7	80.7 81.8 82.8	26.3 26.7 27.2	29.8 29.8 29.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	137.2 139.5 141.8	84.5 85.9 87.3	52.6 53.5 54.4	0.1 0.1 0.1	-0.4 -1.2 -2.1	725.0 723.8 721.7	145.2 140.9 136.5	5.3 5.2 5.1	6.5 6.4 6.3	441.1 446.7 452.5
2071 2072 2073	18.3 18.3 18.3	141.2 142.6 144.0	83.9 85.0 86.2	27.6 28.0 28.4	29.6 29.5 29.3		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	144.0 146.2	88.7 90.0	55.2 56.1	0.1 0.1	-2.9 -3.6	718.8 715.2	132.1 127.8	5.0 4.9	6.2 6.1	458.5 464.7
2074 2075	18.3 18.3	145.4 146.8	87.4 88.7	28.8 29.2	29.2 28.9		0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	148.3 150.3 152.3	91.3 92.5 93.8	56.9 57.6 58.4	0.1 0.1 0.1	-4.3 -4.9 -5.4	710.9 706.0 700.6	123.4 119.1 114.9	4.8 4.7 4.6	6.0 5.9 5.7	471.2 477.8 484.7
2076 2077 2078	18.3 18.3 18.3	148.3 149.8 151.2	90.0 91.3 92.7	29.6 30.0 30.3	28.7 28.4 28.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154.3 156.2 158.2	95.0 96.2 97.4	59.2 59.9 60.7	0.1 0.1 0.1	-6.0 -6.5 -6.9	694.6 688.2 681.2	110.7 106.6 102.5	4.5 4.4 4.4	5.6 5.5 5.4	491.8 499.1
2079 2080 2081	18.3 18.3	152.7 154.3 155.8	94.1 95.6 97.1	30.7 31.1 31.5	27.9 27.6 27.2		0.0 0.0	0.0 0.0	160.2 162.2	98.6 99.8	61.5 62.2	0.1 0.1	-7.4 -7.9	673.8 665.9	98.5 94.6	4.3 4.2	5.3 5.1	506.6 514.4 522.3
2082 2083	18.3 18.3	157.3 158.9	98.6 100.1	31.9 32.3	26.9 26.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	164.2 166.2 168.3	101.1 102.3 103.6	63.0 63.8 64.6	0.1 0.1 0.1	-8.4 -8.9 -9.4	657.5 648.6 639.2	90.8 87.1 83.4	4.1 4.0 3.9	5.0 4.9 4.8	530.3 538.6 547.0
2084 2085 2086	18.3 18.3	160.5 162.0	101.7 103.2 104.8	32.7 33.1 33.6	26.1 25.7 25.2		0.0 0.0	0.0 0.0	170.5 172.6 174.9	104.9 106.2	65.4 66.3 67.1	0.1 0.1 0.1	~10.0 ~10.6 ~11.2	629.2 618.6	79.8 76.2	3.7 3.6	4.6 4.5	555.5 564.1
2087 2088	18.3 18.3	165.2 166.8	106.4 108.1	34.0 34.5	24.7 24.2		0.0 0.0	0.0 0.0	177.1 179.4	109.0	68.0 68.9	0.1 0.1	~11.9 ~12.7	607.4 595.4 582.8	72.7 69.3 65.9	3.5 3.4 3.3	4.4 4.2 4.1	572.8 581.7 590.6
2089 2090 2091	18.3 18.3	168.4 169.9 171.5	109.7 111.4 113.1	34.9 35.4 35.9	23.7 23.1 22.5		0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	181.8 184.2 186.7	111.9 113.4 114.9	69.8 70.8 71.7	0.1 0.1 0.1	-13.5 -14.3 -15.3	569.3 555.0 539.7	62.6 59.3 56.0	3.2 3.1 3.0	4.0 3.8 3.7	599.7 608.8 618.0
2092 2093	18.3 18.3	173.0 174.6	114.8 116.5	36.3 36.8	21.9 21.2		0.0 0.0	0.0 0.0	189.3 191.9	116.5 118.1	72.7 73.7	0.1 0.1	~16.3 ~17.4	523.4 506.1	52.8 49.6	2.9	3.5 3.4	627.3 636.8
2094 2095 2096	18.3 18.3 18.3	176.1 177.6 179.1	118.3 120.0 121.8	37.4 37.9 38.4	20.4 19.7 18.8		0.0 0.0	0.0 0.0	194.6 197.3 200.1	119.8 121.4 123.2	74.7 75.8 76.8	0.1 0.1 0.1	-18.5 -19.7 -21.0	487.6 467.8 446.8	46.4 43.3 40.2	2.6 2.5 2.3	3.2 3.1 2.9	646.3 656.0 665.8
2097 2098 2099	18.3 18.3 18.3	180.6 182.0 183.5	123.7 125.6 127.5	39.0 39.5 40.1	17.9 17.0		0.0	0.0 0.0	202.9 205.8	124.9 126.7	77.9 79.0	0.1 0.1	-22.4 -23.7	424.4 400.7	37.1 34.0	2.2	2.7 2.6	675.9 686.1
2100	18.3	185.0 186.4	129.4 131.4	40.6 41.2	16.0 14.9 13.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	208.7 211.6 214.6	128.4 130.2 132.0	80.1 81.3 82.4	0.1 0.1	-25.2 -26.7 -28.2	375.5 348.9 320.7	31.0 28.0 25.0	1.9 1.8	2.4 2.2 2.0	696.5 707.2 718.1
2102 2103 2104	18.3 18.3 18.3	187.9 189.3 190.7	133.5 135.6 137.7	41.8 42.4 43.0	12.6 11.3 10.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	217.6 220.6 223.7	133.9 135.7	83.6 84.8	0.1 0.1	~29.7 ~31.3	291.0 259.6	22.0 19.1	1.5	1.8 1.6	729.3 740.8
2105	18.3	192.2	140.0	43.6	8.6		0.0	0.0 0.0	226.7	137.6 139.4	86.0 87.2	0.1 0.1	-32.9 -34.5	226.7 192.2	16.2 13.4	1.0	1.4 1.2	752.7 764.8

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)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。

年度	合計 名計 全計 一						ì	過去期間分					丹来期間外	}	
(西暦)	合計	老齡厚	生年金	障害	遺族	合計		生年金	障害	遺族	合計		生年金	障害	遺族
	兆円		理老相当 兆円	厚 生年金 兆円	厚生年金 兆円	兆円	老齡相当	通老相当	厚生年金 兆円	厚生年金 兆円	兆円	老齢相当 兆円	通老相当 兆円	厚生年金 兆円	
2009 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.
2011	23.1 23.8	16.0	2.1 2.2	0.3	4.8 4.9	23.0 23.2	16.0		0.3	4.7 4.5	0.1	0.0	0.0		
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.
2013 2014	25.5 25.8		2.3 2.4	0.3 0.3	5.2 5.4	23.8 23.4	17.1 16.9		0.2 0.2	4.2 4.0	1.7 2.3	0.5 0.8	0.0 0.0		1.
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	0.0	0.1	1.1
2016 2017	27.2 27.4	18.6 18.6	2.5 2.5	0.3 0.4	5.8 6.0	23.5 23.1	17.3 17.1	2.4	0.2	3.7	3.7	1.3	0.1	0.1	2.
2018	27.8	18.8	2.5	0.4	6.1	22.9	17.1	2.4 2.4	0.2 0.2	3.5 3.3	4.3 4.9	1,6 1.8	0.1 0.2	0.2	
2019 2020	28.0 28.4	18.9 19.0	2.5 2.6	0.4 0.4	6.2 6.4	22.5 22.2	16.8 16.7	2.3	0.2	3.1	5.6	2.1	0.2	0.2	3.1
2021	28.9	19.3	2.7	0.4	6.5	22.0	16.6	2.3	0.2	3.0 2.8	6.2	2.3 2.6	0.3	0.2	3.4
2022 2023	29.2 29.5	19.4 19.4	2.8 2.8	0.4 0.4	6.7	21.6	16.5	2.4	0.1	2.6	7.6	2.9	0.4	0.3	4.0
2024	30.1	19.7	2.9	0.4	6.8 6.9	21.2 21.0	16.3 16.2	2.4 2.4	0.1 0.1	2.5 2.3	8.3 9.1	3.2 3.5	0.5 0.6	0.3 0.3	4.1 4.1
2025 2026	30.4 30.7	19.9 19.9	3.0	0.5 0.5	7.0	20.6	16.0	2.4	0.1	2.1	9.8	3.9	0.6	0.3	4.9
2027	31.3	20.3	3.2	0.5	7.3	20.1 19.9	15.7 15.6	2.4 2.4	0.1 0.1	1.9 1.8	10.5 11.4	4.2 4.7	0.7 0.8	0.4 0.4	5.2 5.5
2028 2029	32.0 32.9	20.7 21.3	3.3 3.5	0.5	7.5	19.7	15.5	2.4	0.1	1.6	12.3	5.2	0.9	0.4	5.8
2030	33.8	21.8	3.5	0.5 0.6	7.6 7.8	19.6 19.4	15.5 15.5	2.5 2.5	0.1 0.1	1.5 1.4	13.4 14.4	5.7 6.4	1.1 1.2	0.4 0.5	6. 6.
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	6.7
2032 2033	35.7 36.9	23.0 23.8	4.0 4.3	0.6	8.1 8.2	19.0 18.9	15.3 15.3	2.5 2.6	0.1 0.1	1.1 1.0	16.6 17.9	7.7 8.5	1.5 1.7	0.5 0.5	7.0 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	7.5 7.5 7.7
2035	39.4 40.7	25.5 26.4	4.8 5.0	0.7	8.5 8.6	18.7 18.6	15.1 15.0	2.7	0.1 0.1	0.8 0.7	20.7 22.2	10.4	2.0	0.6	7.7
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	8,1
2038 2039	43.6 45.2	28.5 29.6	5.6 5.9	0.7 0.7	8.9 9.0	18.2 18.0	14.7 14.5	2.9 2.9	0.1 0.0	0.6 0.5	25.4 27.2	13.8	2.7	0.6	8.3
2040	46.6	30.6	6.1	0.7	9.1	17.7	14.3	3.0	0.0	0.5	28.9	15.1 16.4	2.9 3.2	0.7 0.7	8.5 8.7
2041 2042	47.91 49.2	31.6 32.5	6.4 6.7	0.7	9.2 9.3	17.4 17.0	14.0 13.6	3.0 3.0	0.0	0.4 0.4	30.6	17.6	3.4	0.7	8.8
2043	50.5	33.4	6.9	8.0	9.4	16.6	13.3	3.0	0.0	0.3	32.2 33.9	18.9	3.7 3.9	0.7 0.7	8.9 9.1
2044 2045	51.7 52.9	34.3 35.1	7.2 7.4	0.8 0.8	9.5 9.6	16.1 15.6	12.9 12.4	3.0 2.9	0.0	0.3	35.6 37.3	21.4 22.7	4.2	0.8	9.2
2046	54.1	35.9	7.7	0.8	9.6	15.1	12.4	2.9	0.0	0,2 0.2	37.3	23.9	4.5 4.8	0.8 0.8	9.3
2047 2048	55.3 56.5	36.7 37.5	8.0	0.8	9.7	14.6	11.5	2.9	0.0	0.2	40.7	25.2	5.1	0.8	9.6
2049	57.8	38.4	8.3 8.6	0.9	9.8 9.9	14.0 13.4	11.0 10.5	2.8	0.0	0.2 0.1	42.5 44.4	26.5 27.9	5.5 5.8	0.8 0.9	9.7 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	9.9
2051 2052	60.5 61.8	40.2 41.1	9.2 9.4	0.9	10.2	12.2 11.6	9.5 9.0	2.6 2.5	0.0	0.1	48.3 50.2	30.7 32.1	6.5 6.9	0.9	10.1 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	10.4
2054 2055	64.4 65.7	42.8 43.7	10.0 10.2	1.0	10.7 10.9	10.4	7.9 7.4	2.3	0.0	0.1	54.1 56.0	34.9 36.2	7.6 8.0	1.0 1.0	10.6 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	B.3	1.0	11.0
2057 2058	68.3 69.7	45.3 46.2	10.6	1.0 1.0	11.3	8.5 7.9	6.4 6.0	2.0 1.9	0.0	0.0	59.8 61.8	38.9 40.2	8.6 8.9	1.0 1.0	11.3 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	11.9
2060 2061	72.5 73.9	48.1 49.0	11.2	1.1	12.2	6.8	5.0 4.6	1.7	0.0	0.0	65.7 67.7	43.0	9.5 9.7	1.1	12.2 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	12.8
2063 2064	76.9 78.5	50.9 52.0	11.7	1.1	13.2 13.5	5.2 4.7	3.8 3.4	1.4	0.0	0.0	71.7 73.7	47.2 48.6	10.3 10.5	1.1 1.2	13.2 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	13.8
2066 2067	81.5 83.0	54.0 55.1	12.1 12.2	1.2 1.2	14.2 14.5	3.8 3.4	2.7 2.4	1.1	0.0	0.0	77.7 79.6	51.3	11.0	1.2	14.2
2068	84.5	56.1	12.4	1.2	14.9	3.0	2.1	0.9	0.0	0.0	81.5	52.7 54.0	11.2 11.4	1.2 1.2	14.5 14.9
2069 2070	85.9 87.3	57.0 58.0	12.5 12.5	1.2	15.2 15.5	2.7	1.8 1.6	0.8 0.7	0.0	0.0	83.3 85.0	55.2 56.4	11.6 11.8	1.2	15.2 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	15.8
2072 2073	90.0 91.3	60.0 60.9	12.7	1.3	16.1 16.4	1.7	1.2 1.0	0.6 0.5	0.0	0.0. 0.0	88.3 89.8	58.8 59.9	12.1 12.3	1.3	16.1 16.4
2074	92.5	61.8	12.8	1.3	16.6	1.3	0.8	0.4	0.0	0.0	91.3	61.0	12.3	1.3	16.6
2075 2076	93.8 95.0	62.7 63.5	12.9	1.3	16.9 17.1	1.1 0.9	0.7	0.4	0.0	0.0	92.7 94.1	62.0 63.0	12.5 12.6	1.3	16.9
2077	96.2	64.4	13.0	1.4	17.4	0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	95.4	64.0	12.7	1.4 1.4	17.1 17.4
2078 2079	97.4 98.6	65.3 66.2	13.0 13.1	1.4	17.6 17.9	0.6 0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	96.8 98.1	65.0	12.8	1.4	17.6
2080	99.8	67.1	13.2	1.4	18.1	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	99.4	65.9 66.9	12.9 13.0	1.4	17.9 18.1
2081 2082	101.1 102.3	68.0 69.0	13.2 13.3	1.4 1.5	18.3 18.6	0.3 0.2	0.2	0.1 0.1	0.0	0.0	100.8	67.9	13.1	1.4	18.3
2083	103.6	69.9	13.4	1.5	18.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	102.1	68.8 69.8	13.2	1.5 1.5	18.6 18.8
2084 2085	104.9 106.2	70.8 71.8	13.4 13.5	1.5 1.5	19.1 19.4	0.1 0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	104.8	70.8	13.4	1.5	19.1
2086	107.6	72.8	13.6	1.6	19.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	106.1 107.5	71.7	13.5	1.5	19.4 19.7
2087 2088	109.0 110.4	73.7 74.7	13.7	1.6	20.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	108.9	73.7	13.7	1.6	20.0
2089	111.9	75.7	13.9	1.6 1.6	20.3 20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.4 111.9	74.7 75.7	13.8 13.9	1.6 1.6	20.3 20.6
2090 2091	113.4 114.9	76.8 77.8	14.0	1.7	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.4	76.8	14.0	1.7	20.9
2092	116.5	78.9	14.2	1.7 1.7	21.2 21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.9 116.5	77.8 78.9	14.2 14.3	1.7 1.7	21.2 21.6
2093	118.1	80.0	14.5	1.7	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.1	80.0	14.5	1.7	21.9
2094 2095	119.8 121.4	81.2 82.3	14.6	1.8	22.2 22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119.8	81.2 82.3	14.6 14.8	1.8 1.8	22.2 22.6
2096	123.2	83.5	14.9	1.8	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	123.2	83.5	14.8	1.8	22.9
2097 2098	124.9 126.7	84.7 85.9	15.1 15.3	1.8 1.9	23.3 23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.9	84.7	15.1	1.8	23.3
2099	128.4	87.2	15.5	1.9	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	126.7 128.4	85.9 87.2	15.3 15.5	1.9	23.6 23.9
2100	130.2 132.0	88.4 89.7	15.7 15.8	1.9	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130.2	88.4	15.7	1.9	24.2
2102	133.9	91.0	16.0	2.0	24.6 24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	132.0	89.7 91.0	15.8 16.0	1.9	24.6 24.9
2103 2104	135.7 137.6	92.3	16.2	2.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135.7	92.3	16.2	2.0	25.2
2105	137.6	93.7 95.0	16.4 16.6	2.0 2.0	25.5 25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.6 139.4	93.7 95.0	16.4 16.6	2.0	25.5 25.7

前提:C-イ. 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護整期間 最終的な所得代替率 47.1 % 物価上昇率: 1 0% 調整附近年度 2014 年度 (終了年度時点) 賃金上昇率: 2 196 調整終了年度 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、調整終了年度は、所得代管率が150%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	1			収	7					支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立	標準報酬
(西暦	1	収入合計	保険料	国庫・	運用収入	基礎年金	その他	国共演連合	支出合計	給付費	基礎年金	その他	差引残	積立金	積立金	度合	比率	総額
			収入	公経済負担		交付金	収入	会等拠出金 収入(再掲)			拠出金	支出			(21年度価格)			(総報酬)
2009		兆円 34.8 34.5	兆円 23.8 24.4	- 兆円 7.2 7.4	2.1	兆円	兆F 1.1 1.0	0.0	兆円 35.8 36.7	兆円 22.6 23.1		兆円	兆円 -1.0	兆円 144.3	兆円 144.3	4.1	5.1	
2011 2012	16.412	35.7 36.9	25.5 26.5	7.5 7.8	2.4	(注4)	0.3	0.0	37.8 39.2	23.8 24.7	13.9		-2.3 -2.1 -2.3	142.0 139.9 137.6	140.5 140.3 139.1	3.9 3.8 3.6	4.9 4.7 4.5	156.8
2013 2014	17.12 17.474	38.1 39.4	27.4. 28.4	8.0 8.3	2.5		0.3 0.3	0.0	40.3 40.7	25.2 25.2	15.0 15.5	0.1 0.1	-2.2 -1.3	135.4 134.1	137.2 134.6	3.4 3.3	4.3	161.7
2015 2016 2017	17.828 18.182 18.3	40.7 43.1 44.6	29.4 30.5 31.5	8.5 8.6 8.7			0.2 0.2 0.2	0.1	41.6 42.2 42.6	25.6 25.8 25.9	16.3	0.1	-0.8 0.9	133.2	131.4 129.6	3.2 3.2	4.1	166.5 169.4
2018	18.3 18.3	45.8 47.0	32.2 32.7	8.8 8.9	4.6 5.1		0.2 0.2 0.2	0.1	43.1 43.3	26.1 26.1	16.6 18.9 17.1	0.1 0.1 0.1	2.0 2.7 3.6	136.2 138.9 142.6	128.6 128.3 129.1	3.1 3.2 3.2	4.0 4.0 4.1	
2020	18.3	48.1 48.9	33,3 33.9	9.0 9.1	5.5 5.7		0.2	0.1	43.6 44.0	26.2 26.4	17.3 17.5	0.1 0.1	4.5 4.9	147.1	130.5	3.3	4.1	182.1 185.3
2022 2023 2024	18.3 18.3 18.3	49.7 50.6 51.5	34.5 35.1 35.7	9.2 9.2 9.3	5.9 6.1 6.4		0.2 0.2 0.1		44.2 44.4 44.8	26.4 26.4 26.6	17.7 17.9 18.1	0.1	5.5 6.2 6.7	157.5 163.7	134.1 136.5	3.4 3.5	4.4 4.5	188.5 191.7
2025 2026	18.3	52.4 53.3	36.2 36.7	9.4 9.4	6.7 7.0		0.1		45.0 45.1	26.6 26.6	18.3	0.1	7.4 8.1	170.4 177.8 185.9	139.2 142.2 145.7	3.7 3.8 3.9	4.6 4.8 5.0	197.8
2027 2028	18.3 18.3	54.2 55.1	37.3 37.8	9.5 9.6	7.3 7.6		D. 1 0. 1	0.0 0.0	45.5 45.9	26.7 27.0	18.6 18.8	0.1 0.1	8.7 9.1	194.6 203.8	149.3 153.1	4.1 4.2	5.2 5.4	203.6 206.3
2029 2030 2031	18.3 18.3	56.0 56.8 57.7	38.2 38.7 39.0	9.7 9.8 9.9	8.0 8.3 8.7		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0	46.6 47.3 47.9	27.5 27.9 28.3	19.0 19.2 19.4	0.1 0.1 0.1	9.4 9.6 9.8	213.1 222.7	156.9 160.5	4.4 4.5	5.5 5.7	208.9 211.3
2032 2033	18.3	58.4 59.2	39.3 39.6	9.9	9.1 9.5]	0.1	0.0 0.0	48.6 49.5	28.8 29.5	19.6 20.0	0.1 0.1	9.9 9.7	232.5 · 242.3 252.0	164.2 167.6 170.7	4.7 4.8 4.9	5.9 6.0 6.2	213.3 215.0 216.4
2034 2035	18.3 18.3	59.9 60.6	39.8 40.0	10.2	9.8 10.2		0.1 0.0		50.5 51.6	30.2 30.9	20.3 20.6	0.3 0.1	9.4 9.1	261.4 270.5	173.4 175.8	5.0 5.1	6.3 6.4	217.7 218.8
2036 2037 2038	18.3 18.3 18.3	61.3 62.0 62.7	40.3 40.5 40.7	10.5 10.7 10.9	J0.5 J0.8 J1.1		0.0 0.0 0.0	0.0	52.6 53.8 54.9	31.6 32.4 33.2	20.9 21.3 21.6	0.1 0.1 0.1	8.7 8.3 7.8	279.2 287.5 295.3	177.7 179.2	5.1 5.2	6.4 6.5	220.0 221.1
2039 2040	18.3 18.3	63.4 64.0	40.9 41.1	11.0	11.4 11.7		0.0	0.0 0.0	56.0 57.0	33.9 34.7	22.0 22.3	0.1	7.4 7.4	302.6 309.6	180,3 0,181 181,3	5.2 5.3 5.3	6.6 6.6 6.6	222.2 223.3 224.5
2041	18.3	64.6 65.1	41.3 41.5	11.3	12.0		0.0	0.0	57.9 58.7	35.3 35.9	22.5 22.6	0.1 0.1	6.7 6.5	316.3 322.7	181.4 181.3	5.3 5.4	6.7 6.7	224.5 225.7 226.9
2043 2044 2045	18.3 18.3 18.3	65.7 66.3 66.9	41.8 42.0 42.2	11.4 11.6 11.8	12.5 12.7 12.9		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	59.4 60.4 61.3	36.5 37.1 37.7	22.8 23.2 23.5	0.1 0.1 0.1	6.3 6.0 5.6	329.0 335.0 340.6	181.0 180.5 179.8	5.4 5.5 5.5	6.7 6.8 6.8	228.2 229.4 230.7
2046 2047	18.3 18.3	67.6 68.2	42.5 42.7	11.9 12.1	13.1 13.3		0.0	0.0 0.0	62.2 63.1	38.2 38.7	23.9 24.2	0.1 0.1	5.4 5.1	346.0 351.1	178.9 177.8	5.5 5.5	6.8 6.8	232.0 233.3
2048 2049 2050	18.3 18.3 18.3	68.8 69.4 70.1	43.0 43.2 43.5	12.3 12.5 12.6	13.5 13.7 13.9		0.0	0.0 0.0 0.0	64.0 65.0	39.3 39.9	24.6 24.9	0.1 0.1	4.8 4.5	355.9 360.4	176.5 175.1	5.5 5.5	6.8 6.8	234.7 236.2
2051 2052	18.3	70.7 71.3	43.8 44.1	12.8	14.0		0.0 0.0	0.0	65.9 66.8 67.7	40.5 41.1 41.6	25.3 25.6 26.0	0.1 0.1 0.1	3.8 3.6	364.6 368.4 372.0	173.5 171.7 169.8	5.5 5.5 5.4	6.8 6.8 6.7	237.7 239 3 241.0
2053 2054	18.3 18.3	71.9 72.4	44.4 44.7	13.1 13.3	14.3 14.4		0.0 0.0	0.0 0.0	68.6 69.4	42.2 42.7	26.3 26.6	0.1	3.3 3.0	375.3 378.3	167.8 165.6	5.4 5.4	6.7 6.7	242.6 244.2
2055 2056 2057	18.3 18.3 18.3	73.0 73.5 74.0	45.0 45.2 45.5	13.4 13.6 13.7	14.5 14.6 14.7		0.0 0.0 0.0	0.0	70.2	43.2	26.9	0.1	2.8	381.0 383.5	163.4	5.4 5.4	6.7	245.7 247.2
2058 2059	18.3	74.4 74.9	45.8 46.0	13.8	14.8 14.9		0.0	0.0 0.0 0.0	71.7 72.5 73.3	44.2 44.7 45.2	27.4 27.7 27.9	0.1 0.1 0.1	2.3 1.9 1.6	385.8 387.7 389.3	158.7 156.2 153.6	5.3 5.3 5.3	6.6 6.5	248.7 250.2 251.5
2060 2061	18.3	75,3 75.7	46.3 46.5	14.1	14.9		0.0	0.0	74.1 74.9	45.8 46.3	28.2 28.5	0.1	0.8	390.5 391.3	150.9	5.3 5.2	6.5 6.5	252.9 254 1
2062 2063 2084	18.3 18.3 18.3	76.1 76.5 76.8	46.7 46.9 47.2	14.4 14.5 14.7	15.0 15.0 15.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	75.7 76.6 77.4	46.8 47.4 47.9	28.8 29.1 29.4	0.1 0.1 0.1	0.4 0.1	391.7	145.2	5.2 5.1	6.4 6.3	255.3 256.5
2085 2086	18.3	77.4	47.4 47.6	14.8	14.9		0.0	0.0	78.2 79.1	48.5 49.0	29.7 29.9	0.1	-0.6 -1.1 -1.6	391.0 389.9 388.3	139.1 135.8 132.5	5.1 5.0 4.9	6.3 6.2 6.1	257.7 258.8 260.0
2067 2068	18.3	77.7 78.0	47 8 48.0	15.1 15.2	14.8		0.0 0.0	0.0	79.9 80.6	49.5 50.0	30.2 30.5	0.1	-2.1 -2.6	386.1 383.5	129.0 125.5	4.9 4.8	6.0 5.9	261.2 262.4
2069 2070 2071	18.3 18.3	78.2 78.5 78.7	48.3 48.5 48.8	15.4 15.5	14.6		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	81.3 82.0 82.6	50.5 50.9	30.7 31.0 31.2	0.1 0.1 0.1	-3.1 -3.5 -3.9	380.4 377.0 373.1	122.0 118.4 114.7	4.7 4.6	5.8 5.7	263.7 265.0
2072 2073	18.3	78.9 79.2	49.0 49.3	15.7 15.8	14.2		0.0	0.0	83.2 83.7	51.6 52.0	31.4	0.1	-4.2 -4.5	368.9 364.3	111.1	4.5 4.4	5.6 5.5 5.4	268.0 269.6
2074 2075	18.3	79.4 79.6 79.8	49.6 50.0 50.3	15.9 16.0 16.1	13.8		0.0	0.0	84.2 84.7	52.3 52.6	31.8 32.0	0.1	-4.8 -5.0	359.5 354.5	103.9	4.3 4.2	5.3 5.2	27.1.2 273.0
2076 2077 2078	18.3 18.3 18.3	80.1 80.3	50.6 51.0	16.1	13.5 13.3 13.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	85.1 85.5 85.9	52.8 53.1 53.4	32.1 32.3 32.5	0.1 0.1 0.1	-5.3 -5.5 -5.6	349.2 343.7 338.1	96.8 93.3 89.9	4.2 4.1 4.0	5.1 5.0 4.9	274.8 276.8 278.7
2079 2080	18.3 18.3	80.5 80.8	51.4 51.8	16.3 16.4	12.8 12.6		0.0 0.0	0.0 0.0	86.3 86.7	53.6 53.9	32.6 32.8	0.1	-5.8 -6.0	332.3 326.3	86.5 83.2	3.9 3.8	4.8	280.8 282.9
2081 2082 2083	18.3 18.3 18.3	81.0 81.2 81.5	52.2 52.6 53.0	16.5 16.5 16.6	12.4 12.1 11.9		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	87.1 87.5 87.9	54.1 54.4 54.6	32.9 33.1 33.2	0.1 0.1 0.1	-6.1 -6.3	320.2 313.8	80.0 76.8	3.7	4.6 4.5	285.0 287.2
2084 2085	18.3	81.7 81.9	53.4 53.8	16.7	11.6		0.0	0.0	88.4 88.8	54.9 55.1	33.4 33.5	0.1	-6.5 -6.7 -6.8	307.4 300.7 293.8	73.7 70.6 67.6	3.6 3.5 3.4	4.4 4.3 4.2	289.4 291.6 293.9
2086 2087	18.3 18.3	82.1 82.4	54.2 54.6	16.8	11.1		0.0 0.0	0.0 0.0	89.2 89.6	55.4 55.7	33.7 33.9	0.1 0.1	-7.0 -7.3	286.8 279.5	64.6 61.6	3.3 3.2	4.1 4.0	296.1 298.3
2088 2089 2090	18.3 18.3 18.3	82.6 82.8 83.0	55.0 55.4 55.8	17.0 17.1 17.2	10.6 10.3 10.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	90.1 90.5 91.0	55.9 56.2 56.5	34.0 34.2 34.4	0.1 0.1	-7.5 -7.8	272.0 264.3	58.8 55.9	3.1	3.8 3.7	300.6 302.8
2091 2092	18.3 18.3	83.2 83.3	56.2 56.6	17.3 17.4	9.6 9.3		0.0 0.0	0.0 0.0	91.5 92.1	56.8 57.2	34.6 34.8	0.1 0.1 0.1	-8.1 -8.4 -8.7	256.2 247.8 239.1	53.1 50.3 47.5	2.9 2.8 2.7	3.6 3.5 3.3	305.0 307.2 309.4
2093 2094	18.3 18.3	83.5 83.6	57.0 57.4	17.5	9.0 8.6		0.0 0.0	0.0 0.0	92.6 93.1	57.5 57.8	35.0 35.2	0.1	-9.1 -9.5	230.0 220.5	44.8 42.0	2.6 2.5	3.2 3.0	311.6 313.9
2095 2096 2097	18.3 18.3 18.3	83.8 83.9 84.0	57.8 58.3 58.7	17.7 17.8 17.9	7.9 7.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	93.7 94.3 94.9	58.2 58.6 58.9	35.4 35.6 35.8	0.1	-9.9 -10.4 -10.8	210.6	39.3 36.6	2.4	2.8	316.1 318.3
2098 2099	18.3 18.3	84.2 84.3	59.1 59.5	18.0 18.2	7.0 6.6	1	0.0	0.0	95.5 96.1	59.3 59.7	35.8 36.1 36.3	0.1 0.1 0.1	-10.8 -11.3 -11.8	189.4 178.1 166.3	33.9 31.2 28.6	2.1 2.0 1.9	2.6 2.4 2.3	320.6 322.9 325.3
2100 2101	18.3	84.4 84.5	60.0	18.3	6.1 5.6		0.0	0.0	96.7 97.3	60.0 60.4	36.5 36.8	0.1	-12.3 -12.8	154.0 141.2	25,9 23.3	1.7	2.1	327.7 330.2
2102 2103 2104	18.3 18.3 18.3	84.5 84.6 84.7	60.9 61.4 61.9	18.5 18.6 18.7	5.1 4.6 4.1		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	97.9 98.5 99.1	60.7 61.1 61.5	37.0 37.2 37.5	0.1 0.1 0.1	-13.3 -13.8	127.9	20.6 18.0	1.4	1.8	332.7 335.4
2105	18.3	84.8	62.4	18.9	3.5		0.0	0.0	99.7	61.8	37.5	0.1	-14.4 -14.9	99.7 84.8	15.4 12.9	1.0	1.4	338.1 340.8

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)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。

年度	Т		合 計					過去期間分	<u> </u>			<u> </u>	等來期間 分	}	
(西曆)	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族	合計	老齡厚	生年金	障害	遺族	合計	老齢厚	生年金	障害	遺族
2000	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	厚生年金 兆円	兆円
2009 2010	22.6 23.1		2.0 2.1	0.3	4.6 4.8	22.6 23.0	15.7 16.0		0.3 0.3	4.6 4.7	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1
2011 2012	23.8 24.7		2.2 2.3		4.9 5.1	23.2 23.6	16.3 16.7		0.3 0.2	4.5 4.3	0.6 1.1	0.1 0.3	0.0 0.0	0.0 0.1	0.4
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	0.7 · 1.1
2014 2015	25.2 25.6		2.3		5.3 5.4	22.9 22.7	16.5 16.5		0.2 0.2	3.9 3.7	2.3 2.9	0.7 1.0	0.0 0.1	0.1 0.1	1.4 1.7
2016 2017	25.8 25.9		2.3 2.4		5.6 5.7	22.3 21.9	16.3	2.2	0.2	3.5	3.5	1.2	0.1	0.1	2.0
2018	26.1	17.6	2.4	0.3	5.8	21.5	16.1 16.0	2.2	0.2 0.2	3.3 3.2	4.0 4.6	1.4 1.7	0.1 0.2	0.2 0.2	2.3 2.6
2019 2020	26.1 26.2	17.6 17.5	2.4 2.4	0.3	5.9 6.0	20.9 20.4	15.7 15.3	2.2 2.2	0.2	3.0 2.8	5.2 5.7	1.9 2.1	0.2 0.2	0.2 0.2	2.9 3.2
2021 2022	26.4 26.4		2.5 2.5	0.4 0.4	6.0	20.1	15.2	2.2	0.1	2.6	6.3	2.4	0.3	0.2	3.4
2023	26.4	17.3	2.5	0.4	6.1 6.2	19.5 19.0	14.9 14.5		0.1 0.1	2.4 2.3	6.9 7.4	2.6 2.8	0.3 0.4	0.2 0.3	3.7 3.9
2024 2025	26.6 26.6		2.6 _ 2.6	0.4 0.4	6.3 6.3	18.6 18.0	14.3 13.9	2.1 2.1	0.1 0.1	2.1 1.9	8.0 8.6	3.1 3.4	0.5 0.5	0.3 0.3	4.2 4.4
2026 2027	26.6 26.7		2.7 2.7	0.4 0.4	6.4 6.4	17.4 17.0	13.5 13.3	2.1 2.0	0,1 0,1	1.7 1.6	9.2	3.6	0.6	0.3	4.6
2028	27.0	17.3	2.8	0.4	6.4	16.6	13.0	2.0	0.1	1.4	9.8 10.4	3.9 4.3	0.7 0.8	0.3	4.8 5.0
2029 2030	27.5 27.9	17.6 17.9	2.9 3.0	0.4 0.5	6.5 6.5	16.3 16.0	12.9 12.7	2.0 2.0	0.1 0.1	1.3 1.2	11.2 12.0	4.8 5.2	0.9 1.0	0.4	5.2 5.4
2031 2032	28.3 28.8	18.2 18.5	3.1 3.2	0.5 0.5	6.6 6.6	15.6 15.3	12.5 12.3	2.0 2.1	0.1 0.1	1.0 0.9	12.7	5.7	1.1	0.4	5.6
2033 2034	29.5	18.9	3.4	0.5	6.7	15.1	12.1	2.1	0.1	0.8	13.5 14.4	6.2 6.8	1.2	0.4 0.4	5.7 5.9
2035	30.2 30.9		3.61 3.7	0.5 0.5	6.7 6.8	14.8 14.6	11.9	2.1	0.1 0.1	0.7 0.7	15.3 16.3	7.4 8.1	1.5 1.6	0.4 0.4	6.0 6.1
2036 2037	31.6 32.4	20.4 21.0	3.9 4.1	0.5 0.5	6.8 6.8	14.3 14.1	11.6 11.3	2.2 2.2	0.0 0.0	0.6 0.5	17.3 18.3	8.9 9.6	1.8	0.5	6.2
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	1.9 2.1	0.5 0.5	6.3 6.3
2039 2040	33.9 34.7	22.8	4.4 4.6	0.5 0.5	6.8 6.8	13.5 13.2	10.9 10.6	2.2 2.2	0.0 0.0	0.4 0.3	20.4 21.5	11.3 12.2	2.2	0.5	6.4 6.4
2041 2042	35.3 35.9	23.3 23.7	4.7 4.9	0.5 0.5	6.8 6.8	12.8 12.5	10.3	2.2 2.2	0.0	0.3	22.5 23.5	13.0 13.8	2.5 2.7	0.5 0.5	6.5 6.5
2043 2044	36.5 37.1	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
2045	37.7	24.6 25.0	5.2 5.3	0.6 0.6	6.8 6.7	11.6 11.2	9.3 8.9	2.1 2.1	0.0	0.2	25.5 26.5	15.4 16.1	3.0 3.2	0.5	6.6 6.6
2046 2047	38.2 38.7	25.4 25.8	5.5 5.6	0.6	6.7 6.8	10.7 10.3	8.5 8.1	2.1 2.0	0.0 0.0	0.1 0.1	27.5 28.5	16.9 17.7	3.4 3.6	0.6 0.6	6.6 6.6
2048 2049	39.3 39.9	26.2 26.6	5.8 5.9	0.6 0.6	6.8	9.8	7.7	2.0	0.0	0.1	29.5	18.5	3.8	0.6	6.7
2050	40.5	27.0	6.1	0.6	6.8 6.8	9.3 8.8	7.3 6.9	1.9 1.9	0.0 0.0	0.1 0.1	30.6 31.7	19.3 20.1	4.0 4.2	0.6	6.7 6.7
2051 2052	41.1 41.6	27.4 27.8	6.2 6.4	0.6 0.6	6.8 6.9	8.4 7.9	6.5 6.1	1.8	0.0 0.0	0.1 0.1	32.7 33.8	20.9	4.4	0.6 0.6	6.8 6.8
2053 2054	42.2 42.7	28.1 28.5	6.5 6.6	0.6 0.6	6.9 7.0	7.4	5.7	1.6	0.0	0.1	34.8	22.5	4.9	0.6	6.9
2055	43.2	28.8	6.7	0.6	7.1	6.9 6.4	5.3 4.9	1.6 1.5	0.0 0.0	0.0 0.0	35.8 36.8	23.2 23.9	5.1 5.2	0.6	7.0 7.0
2056 2057	43.7 44.2	29.1 29.4	6.8 6.9	0.6 0.7	7.2 7.3	6.0 5.5	4.5 4.2	1.4	0.0	0.0	37.8 38.7	24.6 25.2	5.4 5.6	0.6 0.6	7.1 7.2
2058 2059	44.7 45.2	29.7 30.1	7.0 7.0	0.7 0.7	7.4 7.5	5.1 4.7	3.8	1.2	0.0	0.0	39.6	25.9	5.7	0.7	7.3
2060	45.8	30.4	7.1	0.7	7.6	4.3	3.5 3.2	1.2	0.0	0.0 0.0	40.6 41.5	26.6 27.2	5.9 6.0	0.7 0.7	7.5 7.6
2061 2062	46.3 46.8	30.7 31.1	7.1 7.2	0.7 0.7	7.8 7.9	3.9 3.5	2.9 2.6	1.0 0.9	0.0	0.0	42.4 43.3	27.9 28.5	6.1 6.2	0.7 0.7	7.7
2063 2064	47.4 47.9	31.4 31.8	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
2065	48.5	32.2	7.3 7.3	0.7	8.2 8.3	2.9 2.5	2.1 1.8	0.8 0.7	0.0 0.0	0.0	45.1 45.9	29.8 30.4	6.5 6.6	0.7 0.7	8.2 8.3
2066 2067	49.0 49.5	32.6 32.9	7.3 7.3	0.7 0.7	8.4 8.6	2.3 2.0	1.6 1.4	0.7 0.6	0.0	0.0 0.0	46.8 47.5	31.0 31.5	6.7 6.7	0.7	8.4 8.6
2068 2069	50.0 50.5	33.3 33.6	7.3 7.3	0.7 0.7	8.7 8.8	1.8 1.5	1.2 1.0	0.5 0.5	0.0	0.0 0.0	48.3 48.9	32.0 32.5	6.8	0.7	8.7
2070	50.9 51.3	33.9 34.2	7.3	0.7	8.9	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	49.5	33.0	6.9	0.7 0.7	8.8 8.9
2072	51.6	34.5	7.3 7.3	0.7 0.7	9.0 9.1	1.1	0.8 0.6	0.4 0.3	0.0	0.0 0.0	50.1 50.7	33.4 33.8	6.9 7.0	0.7 0.7	9.0) 9.1
2073 2074	52.0 52.3	34.8 35.0	7.3 7.3	0.7	9.2 9.3	0.8 0.7	0.5	0.3	0.0	0.0 0.0	51.2 51.6	34.2 34.6	7.0 7.0	0.7 0.7	9.2 9.3
2075 2076	52.6 52.8	35.2 35.5	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
2077	53.1	35.7	7.2	0.7	9.5	0.4	0.3 0.2	0.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	52.4 52.7	35.2 35.5	7.0 7.0	0.7 0.7	9.4 9.5
2078 2079	53.4 53.6	35.9 36.1	7.1 7.1	0.7 0.8	9.5 9.6	0.3	0.2 0.2	0.1	0.0	0.0	53.0 53.4	35.7 36.0	7.0 7.0	0.7 0.8	9.5 9.6
2080	53.9 54.1	36.4 36.6	7.1	0.8	9.6 9.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	53.7	36.2	7.0	0.8	9.6
2082	54.4	36.8	7.1	0.8	9.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	54.0 54.2	36.5 36.7	7.0 7.0	0.8 0.8	9.7 9.8
2083 2084	54.6 54.9	37.0 37.2	7.0 7.0	0.8	9.8 9.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	54.5 54.8	36.9 37.1	7.0 7.0	0.8 0.8	9.8 9.9
2085 2086	55.1 55.4	37.4 37.6	7.0	0.8	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55.1 55.3	37.3 37.5	7.0	0.8	9.9
2087 2088	55.7 55.9	37.8	7.0	0.8	10,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	37.8	7.0	0.8	10.1
2089	56.2	38.0 38.2	7.0 7.0	0.8 0.8	10.2 10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9 56.2	38.0 38.2	7.0 7.0	8.0 8.0	10.2 10.2
2090 2091	56.5 56.8	38.4	7.0	0.8	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5 56.8	38.4 38.6	7.0 7.0	0.8	10.3
2092 2093	57.2 57.5	38.8	7.0	0.8	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.2	38.8	7.0	0.8	10.5
2094	57.8	39.1 39.3	7.0 7.1	0.8	10.6 10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	57.5 57.8	39.1 39.3	7.0 7.1	0.8	10.6 10.6
2095 2096	58.2 58.6	39.6 39.8	7.1	0.8	10.7 10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.2 58.6	39.6 39.8	7.1	0.8	10.7
2097 2098	58.9 59.3	40.1 40.3	7.1	8.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.9	40.1	7.1	0.8	10.9
2099	59.7	40.6	7.2	0.9	10.9 11.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	59.3 59.7	40.3 40.6	7.2 7.2	0.9 0.9	10.9 11.0
2100 2101	60.0 60.4	40.9	7.2	0.9	11.0 11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0 60.4	40.9 41.2	7.2	0.9	11.0
2102 2103	60.7 61.1	41.4 41.7	7.3 7.3	0.9	11.2 11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.7	41.4	7.3	0.9	11.2
2104	61.5	42.0	7.4	0.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	61.1 61.5	41.7 42.0	7.3 7.4	0.9	11.2 11.2
2105	61.8	42.3	7.4	0.9	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.8	42.3	7.4	0.9	11.2 11.3

前提:D-ア. 出生高位·死亡中位-経済高位ケース

《参考事項》

長期の経済前提 物価上昇率: 1,0% 賃金上昇率: 2,9% 適用利回り: 4,2%

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 2032 年度

最終的な所得代替率 (終了年度時点) 最終保険料率

54.6 % 1B.30 %

		運用利回り:	4 2%														,	
年度	//2 80 W4 175	収入合計	/0.00.44	収		λ 				支	出	1	収支	年度末	年度末	積立	積立	標準報酬
(西曆)	保険料率	*X.A.B.BT	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	国共济連合 会等奶出金 収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金拠出金	大の他 支出	差引残	積立金	積立金 (21年度価格)	度合	比率	総報酬)
2009 2010	96 15.704 16.058	兆円 34.9 35,4	23.8	7.2	2.1	兆円	兆円) (D.D	35.8	22.6		0.1	~0.9	144.4	兆円 144.4	4.1	5.1	∄k∰ 153.4
2011 2012	16.412 16.766	37.4 39.6	26.5		3.1	(注4)	0.4 0.3 0.3	0.0	37.8	23.8	13.5 13.9 14.4		-0.4	143.0	141.5	3.8	4.9	156.3 163.4
2013 2014	17.12 17,474	41.9 44.5	29.5 31.0	8.1 8.4	4.0		0.3 0.3	0.0	40.7	25.5	15.1	0.1 0.1 0.1	1.2	143.0 144.3 146.9	143.3 140.6 137.8	3.6 3.5 3.4	4.6 4.4 4.3	174.2
2015 2016 2017	17.828 18.182 18.3	47.2 49.5 51.4	34.2	9.1	6.0		0.2	0.1		27.0 27.9	17.2	0.1 0.1	3.6 4.2	150.6 154.8	135.4	3.4	4.2	184.4 189.8
2017 2018 2019	18.3	53,0 54.2	36.6	9.4	6.8		0.2 0.2 0.2	0.1		28.4 28.9 29.2	17.6 17.9 18.1		6.1	160.2 166.3 173.1	134.0 137.0	3.4 3.4	4.2	200.0
2020 2021	18.3	55.6 57.0	39.5	9.6 9.7	7.3 7.6		0.2	0.1	48.0 48.8	-29.5 30.1	18.4	0.1	7.5 8.1	180.7	140.0 142.7 145.0	3.5 3.6 3.7	4.4 4.5 4.6	219.4
2022 2023 2024	18.3 18.3 18.3	58.4 59.9 61.4	40.5 41.5 42.5	9.8 9.9 10.0	8.3		0.2 0.2 0.1		49.5 50.0	30.4 30.7	18.9 19.2	1.0		197.8 207.7	147.5 150.6	3,8 4.0	4.8 5.0	221.2 226.7
2025 2028	18.3 18.3	63.0 64.6	43.5 44.5	10.1	9.2 9.7		0.1 0.1	0.0	50.9 51.5 52.1	31.3 31.7 32.0	19.4 19.7 20.0	1.0		218.2 229.7 242.2	153.7 157.3 161.2	4.1 4.2 4.4	5.1 5.3 5.5	232.2 237.7 243.1
2027 2028 2029	18.3 18.3 18.3	66.2 67.9 69.6	45.5 46.4 47.41	10.4 10.5	10.2		0.1 0.1	0.0 0.0	53.0 54.1	32.6 33.4	20.3 20.6	0.1 0.1	13.2 13.7	255.4 269.1	165.2 169.1	4.6 4.7	5.7 5.9	248.5 253.8
2030	18.3	71.3 73.0	48.4 49.2	10.7 10.9	11.4 11.9 12.5		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	55.5 56.9 58.2	34.4 35.3 36.2	21.0 21.5 21.9	0.1 0.1 0.1	14.1 14.4 14.8	283.2 297.6 312.4	173.0 176.6 180.2	4.8 5.0	6.0 6.2	259.1 264.3
2032 2033	18.3 18.3	74.7 76.5	50.1 50.9	11.4 11.8	13.2 13.8	1	0.1 0.1	0.0 0.0	59.9 62.0	37.3 38.6	22.5 23.3	0.1 0.1	14.8	327.2 341.6	183.4 186.1	5.1 5.2 5.3	6.3 6.5 6.5	269.1 273.6 277.9
2034 2035 2038	18.3 18.3 18.3	78.2 80.0 81.8	51.6 52.4 53.2	12.2 12.7 13.1	14.3 14.9 15.4		0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	64.3 66.6 69.0	40.0 41.4 42.9	24.2 25.1	0.1 0.1	13.9 13.4	355.6 368.9	188.2 189.8	5.3 5.3	6.6 6.6	282.1 286.2 290.5
2037 2038	18.3 18.3	83.6 85.4	54.0 54.8	13.6 14.2	15.9 16.4		0.0	0.0 0.0	71.6 74.3	44.4 46.0	26.1 27.1 28.2	0.1 0.1 0.1	12.7 11.9 11.1	381.7 393.6 404.7	. 190.8 191.2 191.1	5.3 5.3 5.3	6.6 6.6 6.6	290.5 294.8 299.2
2039 2040 2041	18.3 18.3	87.2 89.0 90.8	55.6 56.5 57.4	14.7 15.2 15.7	16.9 17.3 17.6		0.0	0.0 0.0	77.0 79.6	47.6 49.1	29.3 30.4	0.1 0.1	10.2 9.4	414.9 424.4	190,4 189,2	5.3 5.2	6.5 6.5	303.8 308.6
2042 2043	18.3	92.6 94.4	58.3 59.3	16.2	18.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	82.0 84.4 86.6	50.5 51.9 53.2	31.4 32.4 33.3	0.1 0.1 0.1	8.8 8.2 7.7	433.2 441.4 449.1	187.7 185.9 183.8	5.2 5.1 5.1	6.4 6.4 6.3	313.6 318.8
2044 2045	18.3 18.3	96.1 97.9	60.3 61.3	17.2 17.6	18.6 18.9		0.0 0.0	0.0 0.0	88.9 91.0	54.5 55.7	34.3 35.2	0.1 0.1	7.3 6.9	456.4 463.2	181.5 179.1	5.1 5.0	6.3 6.2	324.0 329.5 335.1
2046 2047 2048	18.3 18.3 18.3	99 7 101.5 103 4	62.4 63.5 64.7	18.1 18.5 19.0	19.2 19.5 19.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	93.1 95.3 97.6	57.0 58.2 59.5	36.1 37.0 37.9	0 1 0.1 0.1	6.5 6.2	469.8 476.0	176.5 173.8	5.0 4.9	6.2 6.1	341.0 347.1
2049 2050	18.3 18.3	105.3 107.3	65.9 67.1	19.5 19.9	19.9 20.1		0.0 0.0	0.0 0.0	99.9 102.3	60.9 62.3	38.9 39.9	0.1 0.1	5.8 5.4 5.0	481.8 487.2 492.2	170.9 168.0 164.9	4.9 4.8 4.8	6.1 6.0 5.9	353.4 359.9 366.8
2051 2052 2053	18.3 18.3 18.3	109.2 111.2 113.3	68.4 69.8 71.1	20.4 20.9 21.4	20.3 20.5 20.7	1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	104.7 107.0 109.4	63.7 65.1	40.9 41.8	0.1 0.1	4.6 4.2	496.8 501.0	161.8 158.5	4.7	5.9 5.8	373.9 381.2
2054 2055	18.3 18.3	115.3 117.3	72.5 73.9	21.9 22.4	20.B 21.0		0.0 0.0	0.0 0.0	111.7	66.5 67.9 59.2	42.8 43.8 44.7	0.1 0.1 0.1	3.9 3.5 3.3	504.9 508.4 511.7	155.3 151.9 148.6	4.6 4.5 4.5	5.7 5.6 5.6	388 7 396 3 404.0
2056 2057 2058	18.3 18.3 18.3	119.4 121.5 123.5	75.4 76.9 78.4	22.8 23.3 23.8	21.1 21.2 21.3		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	116.3 118.7 121.1	70.6 72.0	45.7 46.6	D. 1 0. 1	3.0 2.8	514.7 517.5	145.3 141.9	4.4	5.5 5.4	412.0 420.0
2059 2060	18.3	125 6 127.7	79.9 81.4	24.3 24.8	21.4		0.0	0.0	123.5	73.4 74.8 76.4	47.6 48.6 49.6	0.1 0.1 0.1	2.4 2.1 1.7	519.9 522.0 523.6	138.6 135.2 131.8	4.3 4.2 4.1	5.3 5.2 5.2	428.2 436.5 444.9
2061 2062 2063	18.3 18.3 18.3	129.9 132.0 134.2	83.0 84.6 86.2	25.3 25.8 26.3	21.6 21.6 21.6		0.0	0.0	128.6	77.9 79.4	50.6 51.6	0.1 0.1	1.3 0.8	524.9 525.7	128.4 125.0	4.1	5.1 5.0	453.5 462.2
2064 2065	18.3	136.4	87.9 89.5	26.9 27.4	21.6 21.6		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	133.8 136.5 139.1	81.0 82.6 84.2	52.7 53.7 54.8	0.1 0.1 0.1	0.4 -0.1 -0.6	526.1 526.0 525.5	121.6 118.1 114.7	3.9 3.9 3.8	4.9 4.8 4.7	471.0 480.1 489.3
2068 2067 2068	18.3 18.3 J8.3	140.8 143.0 145.3	91.3 93.0 94.9	27.9 28.4 28.9	21.6 21.6		0.0	0.0	141.8 144.4	85.9 87.4	55.8 56.9	0.1 0.1	-1.0 -1.4	524.4 523.1	111.2 107.8	3.7 3.6	4 6 4.5	498.8 508.5
2069 2070	18.3	147.6 149.9	96.7 98.6	29.4 29.9	21.5 21.4 21.3		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	147.0 149.5 152.0	89.0 90.5 92.0	57.9 58.9 59.9	0.1 0.1 0.1	-1.7 -1.9 -2.1	521.4 519.4 517.3	104.4 101.1 97.8	3.6 3.5 3.4	4.4 4.3 4.3	518.3 528.4
2071	18.3	152.2 154.6	100.6	30.4 30.9	21.2		0.0	0.0 0.0	154.5 157.1	93.5 95.1	60.9 61.9	0.1	-2.2 -2.4	515.1 512.7	94.7 91.6	3.3	4.2	538.8 549.5 560.4
2073 2074 2075	18.3 18.3 18.3	157.1 159.7 162 : 3	104.6 106.7 (08.9]	31.5 32.0 32.5	21.0 20.9 20.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	159.7 162.3 164.9	96.6 98.2 99.7	62.9 64.0 65.0	0.1 0.1 0.1	-2.5 -2.6 -2.6	510.1 507.5 504.9	88.6 85.6	3.2	4.0 3.9	571.7 583.3
2076 2077	18.3 18.3	164.9 167.6	111.1 113.4	33.1 33.6	20.7 20.6		0.0 0.0	0.0 0.0	167.5 170.2	101.3 102.9	66.1 67.2	0.1	-2.6 -2.6	502.3 499.7	82.8 80.0 77.4	3.0 3.0	3.8 3.8 3.7	595.2 607.4 619.8
2078 2079 2080	18.3 18.3 18.3	170.4 173.3 176.2	115.8 118.1 120.6	34.2 34.7 35.4	20.5 20.4 20.3		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	173.0 175.9 178.9	104.6 106.3 108.1	68.3 69.5 70.7	0.1 0.1 0.1	-2.6 -2.6	497.1 494.5	74.8 72.3	2.9 2.8	3.6 3.5	632.5 645.6
2081 2082	18.3	179.2 182.3	123.1 125.6	36.0 36.6	20.2 20.1		0.0	0.0 0.0	182.0 185.2	109.9	72.0 73.3	0.1	-2.7 -2.8 -2.9	491.8 489.0 486.1	69.9 67.5 65.2	2.8 2.7 2.6	3.4 3.4 3.3	658.9 672.5 686.4
2083 2084 2085	18.3 18.3 18.3	185.4 188.6 191.9	128.2 130.8 133.5	37.3 38.0 38.7	19.9 19.8 19.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	188.5	113.8	74.6 76.0	0.1 0.1	-3.1 -3.3	483.1 479.8	63.0 60.8	2.6 2.5	3.2 3.1	700.6 715.0
2086 2087	18.3 18.3	195.2 198.6	136.3 139.1	39.4 40.2	19.5 19.4		0.0	0.0	195.4 199.1 202.8	117.9 120.1 122.3	77.4 78.9 80.4	0.1 0.1	-3.5 -3.8 -4.2	476.3 472.5 468.3	58.7 56.6 54.5	2.5 2.4 2.3	3.0 2.9	729.7 744.6 759.9
2088 2089 2090	18.3	202.0	141.9	41.0 41.8	19.2		0.0	0.0	206.7 210.7	124.6. 127.0	82.0 83.6	0.1 0.1	-4.8 -5.1	463.6 458.5	52.4 50.4	2.3	2.8 2.7	775.4 791.1
2091 2092	18.3 18.3 18.3	209.1 212.7 216.4	147.7 150.7 153.8	42.6 43.5 44.3	18.7 18.5 18.2	-	0.0	0.0 0.0 0.0	214.8 219.0 223.3	129.4 131.9 134.5	85.2 86.9 88.7	0.1 0.1	-5.7 -6.3 -7.0	452.8 446.5 439.5	48.4 46.3	2.1	2.7	807.2 823.6
2093 2094	18.3 18.3	220.1 223.8	156.9 160.1	45.2 46.1	17.9 17:6		0.0 0.0	0.0 0.0	227.8 232.3	137.2 139.9	90.5 92.3	0.1 0.1	-7.7 -8.5	431.8 423.3	44.3 42.3 40.3	2.0 1.9 1.9	2.5 2.4 2.3	840.4 857.4 874.8
2095 2096 2097	18.3 18.3 18.3	227.7 231.5 235.5	163.4 166.7 170.1	47.1 48.0 49.0	17.2 16.8 16.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	237.0 241.7 246.5	142.7 145.5 148.4	94.1 96.0 98.0	0.1 0.1 0.1	-9.3 -10.2	414.0	38.3 36.3	1.8	2.2	892.6 910.8
2098 2099	18.3 18.3	239.5 243.5	173.6 177.1	50.0 51.0	15.9 15.4		0.0	0.0 0.0	251.4 256.4	151.4 154.4	100.0	1.0	-11.1 -12.0 -12.9	392.8 380.9 367.9	34.3 32.4 30.4	1.6 1.6 1.5	2.0 2.0 1.9	929.4 948.5 967.9
2100 2101 2102	18.3 18.3 18.3	247.6 251.8 256.1	180.8 184.5 188.4	52.0 53.0 54.1	14.9		0.0	0.0	261.5 266.7	157.4 160.5	104.0	0.1	-13.9 -14.9	√354.0 339.2	28.4 26.4	1.4	1.8	987.9 1.008.3
2103 2104	18.3 18.3 18.3	260.4 264.8	192.3 196.3	55.2 56.3	13.6 13.0 12.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 . 0.0	272.0 277.3 282.8	163.7 166.9 170.2	108.2 110.3 112.5	0.1 0.1 0.1	-15.9 -16.9 -18.0	323.3 306.3 288.4	24.5 22.6 20.6	1.2	1.6 1.5	1.029.3
2105	18.3	269.3	200.4	57.4	11.5		0.0	0.0	288.4	173.5	114.8	0.1	-19.1	269.3	18.7	1.1	1.4 1.2	1,072.7 1,095.3

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)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・支出商画から控除して財政見通しを作成している。

年度	A#1	**	合 計	Date rate	`#L+4:	A#⊥		<u> </u>		199.44-	- A #1		<u> </u>		199.44
(西曆)	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族 運生年金	合計		生年金 通老相当	障害	遺族 原生年金	合計	老齡牌	生年金	障害 厚生年金	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	兆日
2009 2010	22.6 23.1		2.0 2.1	0.3	4.6 4.8	22.6 23.0	15.7 16.0		0.3 0.3	4.6 4.7	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0	0.0 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.
2012 2013	24.7 25.5		2.3 2.3	0.3 0.3	5.1 5.2	23.6 23.8	16.8 17.1		0.2 0.2	4.3 4.2	1.1 1.7	0.3	0.0 0.0	0.1 0.1	0. 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
2015 2016	27.0 27.9		2.5 2.5	0.3	5.7 6.0	24.0 24.2	17.5 17.8		0.2	3.9 3.8	3.0	1.0	0.1 0.1	0.1	1.1
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
2018 2019	28.9 29.2	19.6 19.7	2.6 2.6	0.4	6.3 6.4	23.8 23.4	17.7 17.6		0.2 0.2	3.4 3.2	5.1 5.7	1.9 2.1	0.2 0.2	0.2 0.2	2.9
2020	29.5	19.8	2.7	0.4	6.6	23.1	17.4	2.4	0.2	3.1	5.7 6.4	2.4	0.2	0.2	3.2 3.5
2021 2022	30.1 30.4	20.1 20.2	2.8 2.9	0.4 0.4	6.7 6.9	22.9 22.6	17.4 17.2		0.2 0.2	2.9 2.7	7.2 7.9	2.7 3.0	0.3	0.3 0.3	3.9 4.2
2023	30.7	20.2	3.0	0.5	7.0	22.2	17.2		0.2	2.7	8.6	3.3	0.4 0.5	0.3	4.5
2024 2025	31.3 31.7	20.6 20.7	3.1 3.1	0.5 0.5	7.2 7.3	21.9 21.5	16.9 16.7		0.1	2.4 2.2	9.4	3.7 4.0	0.6	0.3	4.8
2026	32.0	20.8	3.2	0.5	7.4	21.0	16.4		0.1	2.0	10.1 10.9	4.4	0.7 0.7	0.4	5,1 5,4
2027 2028	32.6 33.4	21.2 21.6	3.4	0.5	7.6	20.8	16.4		0.1	1.8	11.8	4.8	0.9	0.4	5.7
2029	34.4	22.2	3.5 3.7	0.6 0.6	7.7 7.9	20.6 20.5	16.3 16.3		0.1 0.1	1.7 1.6	12.8 13.9	5.3 6.0	1.0 1.1	0.4 0.5	6.0 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
2031 2032	36.2 37.3	23.3 24.0	4.0 4.2	0.6 0.6	8.3 8.4	20.1 19.9	16.1 16.0	2.6 2.7	0.1 0.1	1.3 1.2	16.1 17.3	7.2 8.0	1.4 1.5	0.5 0.5	7.0 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
2034 2035	40.0 41.4	25.8 26.7	4.7 5.0	0.7 0.7	8.8 9.0	19.8 19.6	15.9 15.8	2.8 2.9	0.1 0.1	1.0 0.9	20.2 21.8	9.9	1.9 2.1	0.6 0.6	7.8 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
2037 2038	44.4 46.0	28.8 30.0	5.6 5.9	0.7 0.7	9.3 9.4	19.3 19.1	15.6 15.4	3.0 3.0	0.1	0.7 0.6	25.1 26.9	13.3 14.6	2.6 2.9	0.7 0.7	8.8 8.8
2039	47.6	31.1	6.2	8.0	9.5	18.9	15.2	3.1	0.1	0.6	28.7	15.9	3.1	0.7	9.0
2040 2041	49.1 50.5	32.2 33.3	6.5 6.7	0.8	9.6 9.7	18.6 18.3	15.0 14.7	3.1	0.0	0.5 0.4	30.5 32.2	17.3 18.6	3.4	0.7	9.1 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
2043 2044	53.2 54.5	35.2 36.1	7.3 7.6	0.8	9.9 10.0	17.4 16.9	13.9 13.5	3.1 3.1	0.0	0.3 0.3	35.8 37.5	21.3 22.6	4.2 4.4	0.8 0.8	9.6 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
2046 2047	57.0 58.2	37.8 38.6	8.1 8.4	0.9	10.2 10.2	15.9 15.3	12.6: 12.1	3.1 3.0	0.0	0.2 0.2	41.1 42.9	25.2 26.6	5.1 5.4	0.8	9.9 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
2049 2050	60.9 62.3	40.5 41.4	9.0 9.4	0.9	10.5 10.6	14.1 13.5	11.0 10.5	2.9 2.8	0.0 0.0	0.1 0.1	46.8 48.8	29.4 30.9	6.1 6.5	0.9	10.3 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
2052 2053	65.1 66.5	43.3 44.2	9.9 10.2	1.0 1.0	10.9 11.0	12.2 11.5	9.4 8.9	2.7 2.6	0.0	0.1 0.1	52.9 54.9	33.9 35.3	7.3 7.7	1.0	10.8 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
2055 2056	69.2 70.6	46.0 46.9	10.7	1.1	11.4	10.2 9.6	7.8 7.3	2.3	0.0	0.1	59.0 61.0	38.2 39.6	8.4 8.7	1.0	11.4
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
2058 2059	73.4 74.8	48.6 49.6	11.4 11.6	1.1	12.2 12.5	8.3 7.7	6.3 5.8	2.0 1.9	0.0	0.0	65.1 67.1	42.4 43.8	9.4 9.7	1.1	12.2
2060	76.4	50.6	11.8	1.2	12.8	7.1	5.3	1.8	0.0	0.0	69.2	45.8 45.3	10.0	1.1 1.2	12.5 12.8
2061 2062	77.9 79.4	51.6 52.6	12.0 12.1	1.2	13.2 13.5	6.6 6.0	4.8 4.4	1.7 1.6	0.0	0.0	71.3 73.4	46.7 48.2	10.3	1.2	13.1
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	10.6 10.8	1.2 1.2	13.5 13.8
2064 2065	82.6 84.2	54.7 55.7	12.5 12.6	1.3	14.2 14.6	5.0 4.5	3.6 3.2	1.4 1.3	0.0	0.0 0.0	77.7 79.8	51.1 52.5	11.1 11.4	1.3	14.2 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
2067 2068	87.4 89.0	57.9 58.9	12.9	1.3	15.3 15.7	3.6 3.2	2.5 2.2	1.1	0.0	0.0	83.9 85.8	55.4 56.7	11.9 12.1	1.3	15.3 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
2070 2071	92.0 93.5	61.0 62.0	13.2	1.4	16.4 16.7	2.4	1.7	0.8	0.0	0.0	89.5 91.4	59.3 60.6	12.5 12.7	1.4	16.4 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
2073 2074	96.6 98.2	64.3 65.4	13.5 13.6	1.5	17.3 17.6	1.6 1.3	1.0 0.9	0.5 0.5	0.0	0.0 0.0	95.1 96.8	63.2 64.6	13.0 13.2	1.5 1.5	17.3 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
2076 2077	101.3 102.9	67.7 69.0	13.8 13.9	1.6 1.6	18.2 18.4	0.9	0.6 0.5	0.3 0.3	0.0	0.0	100.4 102.2	67.2 68.5	13.5 13.7	1.6 1.6	18.2 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
2079 2080	106.3 108.1	71.5 72.8	14.2	1.7	19.0 19.2	0.5 0.4	0.3	0.2 0.2	0.0	0.0	105.8 107.7	71.2 72.6	14.0 14.2	1.7 1.7	19.0 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
2082 2083	111.8 113.8	75.6 77.1	14.6 14.8	1.8	19.8 20.1	0.2 0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0.0	0.0	111.6	75.5 77.0	14.5 14.7	1.8	19.8 20.1
2084	115.8	78.6	14.9	1.8	20.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	115.7	78.5	14.9	1.8	20.4
2085 2086	117.9 120.1	80.2 81.8	15.1 15.3	1.9	20.7	0.1	0.1 0.0	0.0	0.0	0.0	117.8 120.0	80.1 81.7	15.1 15.3	1.9	20.7 21.1
2087	122.3	83.4	15.5	2.0	21.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	122.2	83.4	15.5	2.0	21.4
2088 2089	124.6 127.0	85.1 86.8	15.8 16.0	2.0 2.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.6 127.0	85.0 86.8	15.7 16.0	2.0	21.8 22.2
2090	129.4	88.6	16.2	2.1	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	129.4	_ 88.5	16.2	2.1	22.6
2091 2092	131.9 134.5	90.4 92.2	16.5 16.8	2.1 2.2	23.0 23.4	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	131.9	90.4	16.5	2.1	23.0
2093	137.2	94.1	17.0	2.2	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	134.5 137.2	92.2 94.1	16.8 17.0	2.2	23.4 23.8
2094 2095	139.9 142.7	96.0 98.0	17.3 17.6	2.3 2.3	24.3 24.7	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.9	96.0	17.3	2.3	24.3
2096	145.5	100.0	18.0	2.3	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	142.7 145.5	98.0	17.6	2.3	24.7 25.2
2097 2098	148.4 151.4	102.1	18.3	2.4	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	148.4	102.1	18.3	2.4	25.7
2099	154.4	104.1	18.6 19.0	2.4	26.2 26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	151.4 154.4	104.1 106.2	18.6 19.0	2.4	26.2 26.7
2100 2101	157.4	108.4	19,3	2.5	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	157.4	108.4	19.3	2.5	27.2
	160.5 163.7	110.6 112.8	19.7 20.1	2.6 2.6	27.7 28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.5 163.7	110.6 112.8	19.7	2.6 2.6	27.7 28.2
2102															
2102 2103 2104	166.9 170.2	115.0	20.4 20.8	2.7 2.7	28.7 29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.9 170.2	115.0 117.3	20.4	2.7 2.7	28.7 29.3

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》

 長期の経済前提
 マクロ経済スライド講整期間
 最終的な所得代替率
 43.1 %

 物価上昇率:
 1 0%
 頻整期始年度
 2014 年度
 (終了年度時点)

 賃金上昇率:
 2 1%
 調整終了年度
 2048 年度
 機解検験料率
 18.30 %

 適用利回り:
 3 9%
 (注)最終的な所得代替率、調整終了年度は、所得代替率が50%に適した後、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				収		λ .				支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立	標準報酬
(西曆)	保険料率	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	差引残	積立金	積立金	度合	比率	
2009	96 15.704	兆円 34.8	兆円 23.8	兆円 7.2		兆円	兆F 1.7	兆円	兆円 35.8	兆円 22.6	兆円 13.1	兆円 0.1	兆円 '-1.0	兆円 144.3			5.1	兆円
2010 2011 2012	16.058 16.412 16.766	34.5 35.7	24.4 25.5	7.4 7.5	2.4	(注4)	0,4 0.3	0.0	36.7 37.8	23.1 23.8	13.5 13.9	0.1 0.1	-2.3 -2.1	142.0	140.5	3.9	4.9	156.9
2012 2013 2014	17.12 17.474	36.9 38.1 39.4	26.5 27.4 28.4	7.8 8.0 8.3	2.4		0.3 0.3 0.3	0.0	39.2 40.3 40.7	24.7 25.2 25.2	14.4 15.0 15.5	0.1 0.1 0.1	-2.3 -2.2 -1.3	137.6 135.4 134.1	139.1 137.2 134.6	3.6 3.4	4.5 4.3	161.7
2015 2016	17.828	40.8	29.4 30.5	8.5 8.6	2.7		0.2	0.1	41.6	25.6 25.8	15.9	0.1	-0.8 0.9	133.3	131.4	3.3 3.2 3.2	4.2 4.1 4.0	166.5
2017 2018 2019	18.3 18.3 18.3	44.6 45.8 47.0	31.5 32.2 32.7	8.7 8.9 8.9	4.6		0.2 0.2 0.2	0.1	42.6 43.1 43.3	25.9 26.1 26.1	16.6 16.9 17.1	0.1 0.1 0.1	2.0 2.8	136.2 139.0		3.1 3.2	4.0 4.0	172.7 175.8
2020 2021	18.3	48.1 48.9	33.3 33.9	9.0	5.5 5.7		0.2	0.0	43.6 44.0	26.2 26.4	17.3	0.1 0.1	3.6 4.5 4.9	142.6 147.1 152.0	129.1 130.6 132.1	3.2 3.3 3.3	4.1 4.1 4.2	182.1
2022 2023 2024	18.3 18.3 18.3	49.8 50.6 51.5	34.5 35.1 35.7	9.2 9.2 9.3	5.9 6.1 6.4		0.2 0.2 0.1		44.2 44.4 44.8	26.4 26.4 26.6	17.7 17.9	0.1	5.5 6.2	157.6 163.8	134.1 136.6	3.4 3.5	4.4 4.5	188.5 191.8
2025 2026	18.3 18.3	52.4 53.3	36.2 36.8	9. 4 9.5	6.7 7.0		0.1	0.0	45.0 45.1	26.6 26.6	18.1 18.3 18.5	0.1 0.1 0.1	6.7 7.4 8.2	170.5 177.9 186.0	139.2 142.3 145.7	3.7 3.8 3.9	4.6 4.8 5.0	197.9
2027 2028 2029	18.3 18.3 18.3	54.2 55.1 56.0	37.3 37.8 38.2	9.5 9.6 9.7	7.3 7.6 8.0		0.1 0.1	0.0 0.0	45.5 45.8	26.7 26.9	18.6 18.8	0.1 0.1	8.7 9.3	194.7 204.0	149.4 153.3	4.1 4.3	5.2 5.4	203.7 206.3
2030 2031	18.3	56.9 57.7	38.6 38.9	9.8 9.9	8.4 8.8		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	46.3 46.7 47.0	27.1 27.3 27.4	19.1 19.3 19.5	0.1 0.1 0.1	9.7 10.1 10.6	213.7 223.8 234.4	157.3 161.4 165.5	4.4 4.6 4.8	5.6 5.8 6.0	211.0
2032 2033	18.3 18.3	58.4 59.2 59.9	39.2 39.4	10.0	9.2 9.6		0.1 0.1	0.0 0.0	47.6 48.5	27.8 28.4	19.7 20.0	0.1 0.1	10.8	245.2 255.9	169.6 173.3	4.9 5.1	6.3 6.4	212.8 214.2 215.4
2034 2035 2036	18.3 18.3 18.3	60.5 61.2	39.6 39.7 39.8	10.2 10.4 10.5	10.0 10.4 10.8		0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	49.5 50.4 51.4	29.0 29.7 30.4	20.3 20.6 20.9	0.1 0.1 0.1	10.4 10.1 9.7	266.2 276.3 286.1	176.6 179.6	5.2 5.3	6.5 6.7	216.2 217.0
2037 2038	18.3 18.3	61.8 62.4	40.0 40.1	10.7 10.9	11.1 11.5		0.0 0.0	0.0 0.0	52.5 53.6	31.J 31.9	21.3	0.1 0.1	9.3 8.8	295.4 304.3	182.1 184.1 185.8	5.4 5.4 5.5	6.8 6.9 6.9	
2039 2040 2041	18.3 18.3 18.3	63.0 63.6 64.1	40.2 40.3 40.4	11.0 11.1 11.2	11.8 12.1 12.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	54.6 55.6 56.4	32.6 33.3 33.9	21.9	0.1 0.1	8.4	312.6 320.6	187.0 187.8	5.6 5.6	7.0 7.1	219.4 220.0
2042 2043	18.3 18.3	64.5 65.0	40.5 40.6	11.3 11.3	. 12.7 13.0		0.0	0.0 0.0	57.1 57.7	34.4 35.0	22.4 22.5 22.6	0.1 0.1 0.1	7.7 7.4 7.2	328.3 335.7 343.0	188.3 188.6 188.7	5.7 5.8 5.8	7.1 7.2 7.3	220.6 221.2 221.8
2044 2045 2046	18.3 18.3 18.3	65.4 65.7 66.1	40.7 40.8 40.9	11.4 11.4 11.4	13.3 13.5 13.8		0.0 0.0	0.0	58.3 58.8	35.5 36.0	22.7 22.8	0.1 0.1	7.0 6.9	350.0 356.9	188.6 188.4	5.9 5.9	7.3 7.4	222.3 222.8
2047 2048	18.3 18.3	66.5 66.8	41.0 41.1	11.4 11.4	14.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	59.3 59.8 60.3	36.4 36.9 37.4	22.8 22.8 22.8	0.1 0.1 0.1	6.8 6.7 6.5	363.7 370.4 376.9	188.0 187.6 186.9	6.0 6.1 6.1	7.5 7.5 7.6	223.3 223.9 224.4
2049 2050	18.3	67.3 67.8	41.2 41.3	11.5	14.5		0.0 0.0	0.0	61.1 61.9	37.9 38.5	23.0 23.3	0.1 0.1	6.2 5.9	383.1 389.0	186.1	6.2	7.6 7.6	225.0 225.6
2051 2052 2053	18.3 18.3 18.3	68.2 68.7 69.1	41 4 41.5 41.6	11.8 11.9 12.0	15.0 15.2 15.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	62.7 63.5 64.3	39.0 39.5 40.0	23.6 23.8 24.1	0.1 0.1 0.1	5.5 5.2 4.8	394.5 399.7 404.5	183.8 182.4	6.2	7.7	226.3 226.9
2054 2055	18.3	69.5 69.8	41.7 41.8	12.2 12.3	15.6 15.7		0.0 0.0	0.0	65.0 65.7	40.5 41.0	24.3 24.5	0.1	4.5 4.2	409.0 413.2	180.8 179.1 177.2	6.2 6.2 6.2	7.7 7.7 7.7	227.4 227.9 228.3
2056 2057 2058	18.3 18.3 18.3	70.1 70.4 70.6	41.8 41.9 41.9	12.4 12.5 12.6	15.9 16.0 16.1		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	66.3 67.0 67.6	41.5 41.9 42.4	24.7 24.9 25.1	0.1 0.1 0.1	3.8	417.0 420.4	175.1 172.9	6.2 6.2	7.7 7.7	228.6 228.9
2059 2060	18.3 18.3	70.8 71.0	41.9 41.9	12.7 12.8	16.2 16.3		0.0 0.0	0.0 0.0	68.3 69.0	42.9 43.4	25.3 25.5	0.1 0.1	3.0 2.5 2.0	423.4 425.9 427.9	170.6 168.1 165.4	6.2 6.2 6.2	7.7 7.6 7.6	229.0 229.0 229.0
2061 2062 2063	18.3 18.3 18.3	71.1 71.2 71.3	41.9 41.8 41.8	12.9 13.0 13.1	16.4 16.4 16.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	69.7 70.4	43.9 44.4	25.7 25.9	0.1 0.1	1.4 0.8	429.3 430.1	162.5 159.5	6.1 6.1	7.5 7.5	228.8 228.5
2084 2065	18.3 18.3	71.3 71.3	41.7 41.6	13.2 13.3	16.5 16.4		0.0	0.0	71.1 71.9 72.6	44.9 45.4 45.9	26.1 26.4 26.6	0.1 0.1 0.1	0.2 -0.6 -1.3	430.3 429.7 428.4	156.3 152.8 149.3	6.0 6.0 5.9	7.4 7.3 7.3	228.2 227.8 227.4
2056 2067 2068	18.3 18.3 18.3	71.3 71.2 71.2	41.5 41.5 41.4	13.4	16.4 16.3		0.0 0.0	0.0	73.3 74.0	46.4 46.9	26.8 27.0	0.1 0.1	-2.0 -2.8	426.4 423.6	145.5 141.6	5.8 5.8	7.2 7.1	227.0 226.7
2069 2070	18.3	71.1 71.0	41.4 41.4	13.6 13.7 13.8	16.1 16.0 15.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	74.7 75.3 75.8	47.4 47.8 48.2	27.2 27.4 27.6	0.1 0.1 0.1	-3.5 -4.2 -4.8	420.1 415.9 411.1	137.5 133.3 129.1	5.7 5.6 5.5	6.9 6.8 6.7	226.4 226.2 226.2
2071 2072 2073	18.3	70.9 70.8	41.4	13.9	15.6 15.4		0.0	0.0 0.0	76.3 76.7	48.5 48.8	27.7 27.8	0.1	-5.4 -6.0	405.7 399.7	124.8	5.4 5.3	6.6 6.5	226.3 226.5
2074 2075	18.3 18.3 18.3	70.6 70.5 70.3	41.5 41.6 41.7	13.9 14.0 14.0	15.2 14.9 14.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	77.0 77.1 77.3	49.0 49.1 49.2	27.9 27.9 28.0	0.1 0.1 0.1	-6.3 -6.7 -6.9	393.4 386.7 379.8	116.0 111.7 107.5	5.2 5.1	6.4	226 8 227.3 227.8
2076 2077	18.3	70.2 70.0	41.8	14.0 14.0	14.4 14.1		0.0	0.0 0.0	77.4 77.4	49.3 49.3	28.0 28.0	0.1 0.1	-7.2 -7.4	372.6 365.2	103.3	5.0 4.9 4.8	6.1 6.0 5.9	228.4 229.1
2078 2079 2080	18.3 18.3 18.3	69.9 69.7 69.6	42.1 42.2 42.4	14.0 14.0 14.0	13.8 13.5 13.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	77.4 77.4 77.4	49.3 49.4 49.4	28.0 28.0 27.9	1.0	-7.5 -7.7 -7.8	357.7 350.0 342.1	95.1 91.1	4.7	5.8 5.6	229.9 230.7
2081 2082	18.3 18.3	69.5 69.3	42.6 42.7	14.0 14.0	12.9 12.6		0.0 0.0	0.0 0.0	77.4 77.4	49.4 49.4	27.9 27.9	0.1 0.1	-8.0 -8.1	334.2 326.0	87.3 83.5 79.8	4.5 4.4 4.3	5.5 5.4 5.3	231.6 232.5 233.5
2083 2084 2085	18.3 18.3 18.3	69.2 69.0 68.8	42.9 43.1 43.2	13.9 13.9 13.9	12.3 12.0 11.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	77.4 77.4 77.4	49.4 49.4 49.4	27.9 27.9	0.1 0.1	-8.3 -8.4	317.8	76.2 72.6	4.2 4.1	5.1 5.0	234.4 235.3
2086 2087	18.3 18.3	68.7 68.5	43.4 43.5	13.9 13.9	11.3		0.0	0.0	77.4 77.4	49.5 49.5	27.9 27.9 27.9	0.1 0.1 0.1	-8.6 -8.8 -9.0	300.8 292.0 283.0	69.1 65.7 62.4	3.9 3.8	4.9 4.7 4.6	236.2 237.1 237.9
2088 2089 2090	18.3 18.3 18.3	68.3 68.0 67.8	43.7 43.8 44.0	13.9 13.9 13.9	10.7 10.3 9.9		0.0	0.0	77.5 77.5	49.5 49.5	27.9 27.9	0.1 0.1	-9.2 -9.4	273.8 264.4	59.1 55.9	3.7	4.5 4.3	238.7 239.5
2091 2092	18.3 18.3	67.6 67.3	44.1 44.2	13.9	9.6 9.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	77.5 77.6 77.7	49.6 49.6 49.7	27.9 27.9 27.9	0.1 0.1 0.1	-9.7 -10.0 -10.3	254.7 244.7 234.3	52.8 49.6 46.6	3.4 3.3 3.1	4.0	240.2 241.0
2093 2094	18.3 18.3	67.1 66.8	44.3 44.5	14.0 14.0	8.8 8.3		0.0 0.0	0.0 0.0	77.8 77.9	49.7 49.8	27.9 28.0	0.1 0.1	-10.7 -11.1	223.6 212.6	43.5 40.5	3.0	3.8 3.7 3.5	241.7 242.3 243.0
2095 2096 2097	18.3 18.3 18.3	66.5 66.2 65.9	44.6 44.7 44.9	14.0 14.0 14.0	7.9 7.5 7.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	78.0 78.1 78.2	49.9 49.9 50.0	28.0 28.0	0.1	-11,5 -11,9	201.1 189.2	37.6 34.6	2.7	3.3	243.7 244.4
2098 2099	18.3 18.3	65.6 65.3	45.0 45.2	14.1 14.1	6.5 6.0		0.0	0.0 0.0	78.2 78.3 78.4	50.0 50.1 50.2	28.1 28.1 28.2	0.1 0.1 0.1	-12.3 -12.7 -13.1	177.0 164.2 151.1	31.7 28.8 26.0	2.4 2.3 2.1	3.0 2.8 2.6	245.2 246.0 246.8
2100 2101 2102	18.3 18.3 18.3	65.0 64.6 64.3	45.3 45.5 45.7	14.1	5.5 5.0		0.0	0.0	78.5 78.6	50.2 50.3	28.2 28.3	0.1	-13.6 -14.0	137.5	23.1 20.4	1.9	2.3	247.7 248.7
2103 2104	18.3 18.3	64.0 63.7	45.9 46.1	14.2 14.2 14.2	4.5 3.9 3.3		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.7 78.8 78.9	50.3 50.4 50.4	28.3 28.3 28.4	0.1 0.1 0.1	-14.4 -14.8 -15.3	109.1 94.3 79.0	17.6	1.6 1.4 1.2	1.9	249.8 250.9
2105	18.3	63.3	46.4	14.2	2.7		0.0	0.0	79.0	50.4	28.4	0.1	-15.3 -15.7	63.3	9.6	1.0	1.5 1.2	252.1 253.5

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)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。

年度			合 計					過去期間分			T		丹来期間分		
(西曆)	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族 質は伝令	合計	老齢原	生年金	障害 厚生年金	遺族	合計		生年金	障害	遺族
	兆円	兆円	兆円	兆円	<i>译王平玉</i> 兆円	兆円	老師相目 兆円					老節相当	通老相当	厚生年金 兆円	
2009 2010	22.6 23.1		2.0 2.1		4.6 4.8	22.6 23.0		2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2							0.0		
2012 2013	24.7 25.2		2.3 2.3		5.1 5.2	23.6 23.6	16.7 16.9						0.0		0.7
2014	25.2	17.2	2.3	0.3	5.3	22.9	16.5	2.3	0.2	3.9	2.3		0.0 0.0		1.1
2015 2016	25.6 25.8		2.3		5.4 5.6	22.7 22.3	16.5 16.3						0.1	0.1	1.7
2017	25.9	17.6	2.4	0.3	5.7	21.9	16.1	2.2					0.1 0.1	0.1 0.2	2.0
2018 2019	26.1 26.1		2.4 2.4	0.3	5.8 5.9	21.5 20.9	16.0 15.7	2.2		3.2 3.0			0.2	0.2	2.6
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	0.2 0.2	2.9 3.2 3.4
2021 2022	26.4 26.4		2.5 2.5	0.4 0.4	6.0 6.1	20.1 19.5	15.2 14.9		0.1 0.1	2.6 2.4			0.3 0.3	0.2 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	0.3	0.2	3.9
2024 2025	26.6 26.6		2.6 2.6	0.4	6.3 6.3	18.6 18.0	14.3 13.9	2.1	0.1 0.1	2.1 1.9	8.0 8.6	3.1 3.4	0.5 0.5	0.3 0.3	4.2 4.4
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
2027 2028	26.7 26.9		2.7 2.8	0.4 0.4	6.4 6.4	17.0 16.5	13.3 12.9	2.0 2.0	0.1 0.1	1.6 1.4	9.8 10.4	3.9 4.3	0.7 0.8	0.3 0.3	4.8 5.0
2029 2030	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	5.1
2031	27.3 27.4		3.0 3.0	0.4	6.4 6.4	15.6 15.1	12.4 12.0	2.0 2.0	0.1	1.1	11.7 12.3	5.1 5.5	1.0	0.4	5.3 5.4
2032 2033	27.8		3.1	0.5	6.4	14.7	11.8	2.0	0.1	0.9	13.0	6.0	1.2	0.4	5.5
2034	28.4 29.0	18.7	3.3 3.4	0.5 0.5	6.4 6.5	14.5 14.3	11.6 11.5	2.0 2.0	0.1 0.1	0.8 0.7	13.9 14.8	6.6 7.2	1.3 1.4	0.4 0.4	5.7 5.8
2035 2036	29.7 30.4	19.1 19.6	3.6 3.8	0.5	6.5	14.0	11.3	2.1	0.0	0.6	15.7	7.8	1.5	0.4	5.9
2037	31.1	20.1	3.9	0.5	6.5 6.5	13.8 13.5	11.1 10.9	2.1 2.1	0.0 0.0	0.6 0.5	16.6 17.6	8.5 9.3	1.7 1.8	0.4 0.4	6.0 6.1
2038 2039	31.9 32.6	20.7 21.3	4.1 4.2	0.5 0.5	6.5 6.5	13.2 13.0	10.7 10.4	2.1	0.0 0.0	0.4 0.4	18.6	10.1	2.0	0.5	6.1
2040	33.3	21.8	4.4	0.5	6.5	12.6	10.4	2.1 2.1	0.0	0.4	19.6 20.6	10.9 11.7	2.1 2.3	0.5 0.5	6.2 6.2
2041 2042	33.9 34.4	22.3 22.7	4.5 4.7	0.5 0.5	6.5 6.5	12.3	9.9 9.6	2.1	0.0	0.3	21.6	12.4	2.4	0.5	6.2
2043	35.0	23.1	4.8	0.5	6.5	11.5	9.2	2.1 2.1	0.0	0.3 0.2	22.5 23.4	13.2 13.9	2.6 2.7	0.5 0.5	6,2 6.3
2044 2045	35.5 36.0	23.5 23.9	4.9 5.1	0.5	6.5 6.5	11.1 10.7	8.9 8.5	2.0 2.0	0.0	0.2 0.2	24.4 25.3	14.7	2.9	0.5	6.3
2046	36.4	24.2	5.2	0.5	6.5	10.3	8.1	2.0	0.0	0.1	26.2	15.4 16.1	3.1	0.5	6.3 6.3
2047 2048	36.9 37.4	24.5 24.9	5.3 5.5	0.5	6.4 6.5	9.8 9.4	7.7 7.4	1.9	0.0	0.1 0.1	27.1 28.0	16.8 17.5	3.4	0.5	6.3
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	3.6 3.8	0.5	6.3 6.4
2050 2051	38.5 39.0	25.6 26.0	5.8 5.9	0.6	6.5	8.4	6.6	1.8	0.0	0.1 0.1	30.0 31.1	19.1 19.8	4.0	0.6	6.4
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	4.2 4.4	0.6	6.5 6.5
2053	40.0 40.5	26.7 27.0	6.2 6.3	0.6	6.6 6.7	7.0 6.6	5.4 5.0	1.6	0.0	0.0 0.0	33.0 34.0	21.3	4.6 4.8	0.6	6.6
2055 2056	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	6.6 6.7
2057	41.5 41.9	27.6 27.9	6.5) 6.5)	0.6 0.6	6.8 6.9	5.7 5.2	4.3 4.0	1.3	0.0	0.0 0.0	35.8 36.7	23.3 23.9	5.1 5.3	0.6	6.8 6.9
2058 2059	42.4 42.9	28.2 28.5	6.6 6.7	0.6	7.0	4.8	3.6	1.2	0.0	0.0	37.6	24.5	5.4	0.6	7.0
2060	43.4	28.8	6.7	0.6	7.1	4.4	3.3	1.1	0.0	0.0 0.0	38.4 39.3	25.2 25.8	5.6 5.7	0.6	7.1 7.2
2061 2062	43.9 44.4	29.1 29.5	6.8 6.8	0.6 0.6	7.4 7.5	3.7 3.3	2.7	1.0	0.0	0.0	40.2	26.4	5.8	0.6	7.3
2063	44.9	29.8	6.8	0.6	7.6	3.0	2.4	0.9 0.8	0.0	0.0	41.0 41.9	27.0 27.6	5.9 6.0	0.6	7.5 7.6
2064 2065	45.4 45.9	30.2 30.5	6.9	0.6 0.6	7.8	2.7	1.9	0.7 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	42.7 43.5	28.2	6.1	0.6	7.7
2066	46.4	30.9	6.9	0.6	8.0	2.1	1.5	0.6	0.0	0.0	44.3	28.8 29.4	6.2	0.6	7,9 8.0
2067 2068	46.9 47.4	31.2 31.5	6.9 6.9	0.6	8.1 8.2	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	45.0	29.9	6.4	0.6	8.1
2069	47.8	31.9	6.9	0.6	8.4	1.4	1.0	0.4	0.0	0.0	45.7 46.3	30.4 30.9	6.4 6.5	0.6	8.2 8.4
2070	48.2 48.5	32.1 32.4	6.9	0.6	8.5 8.5	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	46.9 47.4	31.3 31.7	6.5	0.6	8.5 8.5
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	8.6
2073	49.0 49.1	32.8 32.9	6.8 6.8	0.6 0.6	8.7 8.8	0.8 0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	48.2 48.4	32.3 32.5	6.6 6.6	0.6 0.6	8.7 8.8
2075	49.2	33.0 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	8.8
2077	49.3	33.1	6.6	0.6	8.9 8.9	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	48.8 48.9	32.8 32.9	6.5 6.5	0.6	8.9 8.9
2078 2079	49.3 49.4	33.1 33.2	6.6 6.5	0.6	9.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	49.0	33.0	6.5	0.6	9.0
2080	49.4	33.2	6.5	0.6	9.1	0.2	0.1 0.1	0.1	0.0	0.0	49.1 49.2	33.0 33.1	6.4 6.4	0.6	9.0 9.1
2081	49.4 49.4	33.2 33.2	6.4 6.4	0.6 0.6	9.1 9.2	0.1 0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	49.3	33.1	6.4	0.6	9.1
2083	49.4	33.2	6.3	0.6	9.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	49.3 49.3	33.1 33.2	6.3	0.6	9.2 9.2
2084 2085	49.4 49.4	33.2 33.2	6.3	0.6	9.3 9.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	33.2	6.3	0.6	9.3
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	0.6	9.3
2087 2088	49.5 49.5	33.2 33.2	6.2 6.1	0.7 0.7	9.4 9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4 49.5	33.2 33.2	6.2	0.7	9.4
2089	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 6.1	0.7 0.7	9.5 9.5
2090 2091	49.6 49.6	33.3	6.0	0.7	9.6 9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6 49.6	33.3	6.1	0.7	9.6
2092	49.7	33.3	6.0	0.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.7	33.3	6.0	0.7	9.6 9.7
2093 2094	49.7 49.8	33.3 33.4	6.0	0.7 0.7	9.7 9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.7 49.8	33.3 33.4	6.0 6.0	0.7 0.7	. 9.7
2095 2096	49.9	33.4	6.0	0.7	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.9	33.4	6.0	0.7	9.8 9.8
2UJU	49.9 50.0	33.5 33.6	6.0 6.0	0.7 0.7	9.8 9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.9 50.0	33,5 33.6	6.0 6.0	0.7	9.8 9.8
2097					9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	33.6	5.9	0.7	9.8
2097 2098	50.1	33.6	5.9	0.7											
2097 2098 2099 2100	50.1 50.2 50.2	33.7 33.8	5.9 5.9	0.7 0.7	9.9 9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2	33.7	5.9	0.7	9.9
2097 2098 2099 2100 2101	50.1 50.2 50.2 50.3	33.7 33.8 33.8	5.9 5.9 5.9	0.7 0.7 0.7	9.9 9.9 9.9	0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	50.2 50.2 50.3	33.7 33.8 33.8	5.9 5.9 5.9	0.7 0.7 0.7	9.9 9.9 9.9
2097 2098 2099 2100	50.1 50.2 50.2	33.7 33.8	5.9 5.9	0.7 0.7	9.9 9.9	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	50.2 50.2	33.7 33.8	5.9 5.9	0.7 0.7	9.9 9.9

〇 デュレーション

	基本ケース	A 出生の動向が	が変動した場合	B死亡の動向が	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。 同時に変動	
		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
	年	年	年	年	年	年	年	年	年
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

〇 保険料収入の対GDP比

	基本ケース	A 出生の動向/	が変動した場合	B 死亡の動向	3 死亡の動向が変動した場合		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			
年度 (西曆)		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		
	96	%	%	96	96			96			
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		

O 給付費の対GDP比

	基本ケース	A 出生の動向が	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		
年度 (西曆)		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	
	%	96	96	96	%		96	96	9	
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	3.7	
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。

基本ケース(出生中位・死亡中位一経済中位)

日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	年度 (西暦)	職域部分を除く保険料率	(1) 保険料率	(2)	(3)	(4) 基礎任会細出会	(5)	(7)	(8)	(9)
	(278)	(①-@)÷9+@	外权打 年	基礎年金 拠出金	標準報酬総額 (総報酬)	基礎年金拠出金 相当保険料率	厚生年金相当 部分の給付費		職域部分の 給付費	職域部分の比革 (2F+3F)/2F
2009				(国庫・公経済負担分除く)		2/3×100	(追加費用分除()	年金交付金分除()	(追加費用分除く)	(⑦+8)/⑦
2010	2009							兆円	兆円	1.0
2012		16.058	16.058	6.7	155.6	4.3	23.1	23.1		1.0
2014	2012	16.766	16.766	7.2	166.3	4.3	24.7	24.7		1.0 1.0
2016	2014	17,474	17.474	7.8					-	1.0 1.0
2017										1.0
2019			18.300	8.6	188.8	4.6	27.0	27.0		1.0
2021	2019	18.300	18.300	8.9	197.1	4.5	27.2	27.2	-	1.0
2023	2021	18.300	18.300	9.2	205.7	4,5	27.9			1.0
2024	2023								-I	1.0
2026							28.9	28.9	_	1.0 1.0
2028	2026	18.300	18.300	9.7	227.4	4.3	29.4	29.4		1.0
2030	2028	18.300	18.300	10.0	235.5	4.2	30.4	30.4	-	1.0 1.0
2032	2030	18.300							-	1.0 1.0
2033									-	1.0 1.0
2025			18.300	10.8	251.9	4.3	34.0	34.0	-	1.0
2037	2035	18,300	18.300	11.2	256.7	4.4	36.0	36.0	-	1.0 1.0
2039	2037	18.300	18.300	11.7					-	1.0 1.0
2040									-	1.0 1.0
2042 18.300 18.300 13.5 273.5 4.9 45.7 43.7 - 2043 18.300 18.300 18.300 14.1 278.7 5.1 45.5 45.5 - 2046 18.300 18.300 14.1 278.7 5.1 45.5 45.5 - 2046 18.300 18.300 14.1 278.7 5.1 45.5 45.5 - 2046 18.300 18.300 14.7 224.0 5.2 47.2 47.2 - 2047 18.300 18.300 15.0 286.8 5.2 46.1 48.1 - 2048 18.300 18.300 15.0 286.8 5.2 46.1 48.1 - 2049 18.300 18.300 15.3 289.7 5.3 49.0 49.0 - 2049 18.300 18.300 16.0 23.5 5.3 49.0 49.0 - 2051 18.300 18.300 16.0 23.5 5.3 49.0 49.0 - 2051 18.300 18.300 16.0 23.5 5.3 49.0 49.0 - 2052 18.300 18.300 16.0 23.5 5.3 5.5 5.5 5.5 - 2053 18.300 18.300 16.9 305.3 5.5 5.5 5.5 5.5 - 2054 18.300 18.300 17.1 308.5 5.6 5.5 5.5 5.5 - 2055 18.300 18.300 17.1 308.5 5.6 5.5 5.5 5.5 - 2056 18.300 18.300 17.4 311.6 5.6 5.5 5.5 5.5 - 2056 18.300 18.300 18.0 17.7 314.8 5.6 6.2 56.2 - 2057 18.300 18.300 18.0 18.0 317.9 5.7 57.1 57.1 - 2058 18.300 18.300 18.300 18.0 317.9 5.7 57.1 57.1 - 2050 38.300 38.300 38.300 38.5 38.5 38.9 - 2060 38.300 38.300 38.300 38.5 38.5 38.9 - 2060 38.300 38.300 38.5 38.5 38.9 - 2061 38.300 38.300 38.5 38.5 38.9 - 2062 38.300 38.300 38.5 38.5 38.9 - 2063 38.300 38.300 38.5 38.5 38.9 - 2064 38.300 38.300 38.5 38.5 38.9 - 2062 38.300 38.300 38.5 5.9 68.6 68.5 - 2064 38.300 38.300 38.5 5.9 68.7 68.7 - 2066 38.300 38.300 38.5 5.9 68.7 68.7 - 2066 38.300 38.300 20.0 38.5 5.9 68.7 68.7 - 2066 38.300 38.300 20.0 38.5 5.9 68.7 68.7 - 2067 38.300 38.300 38.300 38.5 5.9 68.7 68.7 - 2068 38.300 38.300 38.300 38.5 5.9 68.7 68.7 - 2068 38.300 38.300 38.300 38.5 5.9 68.7 68.					268.5	4.8	41.6	41.6		1.0
2044	2042	18.300	18.300	13,5	273.5	4.9	43.7	43.7	-	1.0 1.0
2046	2044	18.300	18.300	14.1	278.7	5.1			-	1.0 1.0
2047	2046									1.0
2049						5.2	48.1	48.1	-[1.0
2051	2049	18.300	18.300	15.6	292.6	5.3	49.9	49.9	-	1.0
2053	2051	18.300	18.300	16.3	298.8	5.4				1.0
2054	2053	18.300							-	1.0 1.0
2056							54.5	54.5	-	1.0. 1.0
2058		18.300	18.300	17.7	314.8	5.6	56.2	56.2	-	1.0
2060	2058	18.300	18,300	18.2	321.0	5.7	58.0	58.0	-1	1.0 1.0
2082	2060	18.300							-	1.0 1.0
2063									-	1.0 1.0
2065	2063 2064	18.300	18,300	19.7	335.7	5.9	62.8	62.8	-	1.0
2067 18 300 18 300 20.9 347.1 6.0 66.7 66.7 - 2068 18 300 18 300 21.2 350.1 6.0 67.6 67.6 - 2070 18 300 18 300 21.7 356.4 6.1 69.3 69.3 - 2071 18 300 18 300 22.0 359.8 6.1 70.1 70.1 - 2072 18 300 18 300 22.2 363.2 6.1 70.1 70.1 - 2073 18 300 18 300 22.4 366.8 6.1 71.6 - 2074 18 300 18 300 22.7 370.5 6.1 71.6 - 2075 18 300 18 300 22.9 374.4 6.1 73.0 73.0 - 2075 18 300 18 300 23.1 378.4 6.1 73.7 73.7 - 2077 18 300 18 300 23.3 382.5 6.1 74.3 74.3 -	2065	18.300	18.300	20.3	341.3	5.9	64.7	64.7		1.0
2069 18 300 18 300 21.4 353.2 6.1 68.5 68.5 - 2071 18 300 18 300 21.7 356.4 6.1 693 69.3 - 2071 18 300 18 300 22.0 359.8 6.1 70.1 - 2073 18 300 18 300 22.2 363.2 6.1 70.9 70.9 - 2074 18 300 18 300 22.7 370.5 6.1 71.6 71.6 - 2075 18 300 18 300 23.1 378.4 6.1 73.0 73.0 - 2076 18 300 18 300 23.3 382.5 6.1 73.7 7.7 - 2077 18 300 18 300 23.3 382.5 6.1 74.3 74.3 - 2079 18 300 18 300 23.5 386.8 6.1 75.0 75.0 - 2080 18 300 18 300 23.9	2067	18.300	18.300	20.9	347.1	6.0	66.7	66.7	-	1,0 1.0
2070	2069	18.300	18.300	21.4					-	1,0 1.0
2072						6.1	69.3	69.3		1.0
2074		18.300	18.300	22.2	363.2	6.1	70.9	70.9	-	1.0
2076	2074	18.300	18.300	22.7	370.5	6.1	72.3	72.3	-	1.0 1.0
2078	2076	18.300	18.300	23.1	378.4			73.0		1.0
2079		18.300							-	1.0 1.0
2081 18.300 18.300 24.1 400.2 6.0 76.9 76.9 - 2082 18.300 18.300 24.3 404.8 6.0 77.5 77.5 - 2083 18.300 18.300 24.8 414.3 6.0 78.2 78.2 - 2084 18.300 18.300 24.8 414.3 6.0 78.9 78.9 - 2085 18.300 18.300 25.0 419.1 6.0 79.6 79.6 - 2086 18.300 18.300 25.2 423.9 5.9 80.3 80.3 - 2087 18.300 18.300 25.4 428.8 5.9 81.0 81.0 - 2088 18.300 18.300 25.7 433.7 5.9 81.7 81.7 - 2089 18.300 18.300 25.9 438.6 5.9 82.5 82.5 - 2090 18.300 18.300		18.300∭	18.300 18.300	23.7	391.2	6.1	75.6	75.6	-	1.0
2083	2081	18.300	18.300	24.1	400.2	6.0	76.9	76.9		1.0
2085 18.300 18.300 25.0 419.1 6.0 79.6 79.6 - 2086 18.300 18.300 25.2 423.9 5.9 80.3 80.3 - 2087 18.300 18.300 25.4 428.8 5.9 81.0 81.0 - 2088 18.300 18.300 25.7 433.7 5.9 81.7 81.7 - 2089 18.300 18.300 25.9 438.6 5.9 82.5 82.5 - 2090 18.300 18.300 26.1 443.6 5.9 83.2 83.2 - 2091 18.300 18.300 26.4 448.5 5.9 84.0 84.0 - 2092 18.300 18.300 26.6 453.5 5.9 84.9 84.9 - 2093 18.300 18.300 26.9 458.6 5.9 85.7 85.7 - 2094 18.300 18.300	2083	18.300	18.300	24.5	409.5	6.0	78.2	78.2	-	1.0 1.0
2086 18.300 18.300 25.2 423.9 5.9 80.3 80.3 - 2087 18.300 18.300 25.4 428.8 5.9 81.0 81.0 - 2088 18.300 18.300 25.7 433.7 5.9 81.7 81.7 - 2089 18.300 18.300 25.9 438.6 5.9 82.5 82.5 - 2090 18.300 18.300 26.1 443.6 5.9 83.2 83.2 - 2091 18.300 18.300 26.4 448.5 5.9 84.0 84.0 - 2092 18.300 18.300 26.6 453.5 5.9 84.9 84.9 - 2093 18.300 18.300 26.9 458.6 5.9 85.7 85.7 - 2094 18.300 18.300 27.2 463.6 5.9 86.6 86.6 - 2095 18.300 18.300	2085	18,300	18.300	25.0	419.1		78,9 79.6		-	1.0 1.0
2088 18.300 18.300 25.7 433.7 5.9 81.7 81.7 - 2089 18.300 18.300 25.9 438.6 5.9 82.5 82.5 - 2090 18.300 18.300 26.1 443.6 5.9 83.2 83.2 - 2091 18.300 18.300 26.4 448.5 5.9 84.0 84.0 - 2092 18.300 18.300 26.6 453.5 5.9 84.9 84.9 - 2093 18.300 18.300 26.9 458.6 5.9 85.7 85.7 - 2094 18.300 18.300 27.2 463.6 5.9 86.6 86.6 - 2095 18.300 18.300 27.4 468.7 5.9 87.4 87.4 - 2096 18.300 18.300 27.7 473.9 5.8 38.3 88.3 -	2087	18,300	18.300 18.300	25.2 25.4		5.9	80.3	80.3	=	1.0 1.0
2090 18.300 18.300 26.1 443.6 5.9 83.2 83.2 - 2091 18.300 18.300 26.4 448.5 5.9 84.0 84.0 - 2092 18.300 18.300 26.6 453.5 5.9 84.9 84.9 - 2093 18.300 18.300 26.9 458.6 5.9 85.7 85.7 - 2094 18.300 18.300 27.2 463.6 5.9 86.6 86.6 - 2095 18.300 18.300 27.4 468.7 5.9 87.4 87.4 - 2096 18.300 18.300 27.7 473.9 5.8 38.3 38.3 -	2088	18.300	18.300	25.7	433.7	5.9	81.7	81.7	-	1.0
2092 18.300 18.300 26.6 453.5 5.9 84.9 84.9 - 2093 18.300 18.300 26.9 458.6 5.9 85.7 85.7 - 2094 18.300 18.300 27.2 463.6 5.9 86.6 86.6 - 2095 18.300 18.300 27.4 468.7 5.9 87.4 87.4 - 2096 18.300 18.300 27.7 473.9 5.8 38.3 88.3 -	2090	18.300	18,300	26.1	443.6	5.9	83.2	83.2		1.0 1.0
2094 18.300 18.300 27.2 463.6 5.9 86.6 86.6 - 2095 18.300 18.300 27.4 468.7 5.9 87.4 87.4 - 2096 18.300 18.300 27.7 473.9 5.8 88.3 88.3 -	2092	18.300∭	18.300	26.6	453.5	5.9	84.9	84.9	-	1.0 1.0
2095 18.300 18.300 27.4 468.7 5.9 87.4 67.4 -	2094	18.300	18.300	27.2	463.6				-	1.0 1.0
		18.300	18,300	27.4	468.7	5.9	87.4	87.4		1.0 1.0
2097	2097	18.300	18.300	28.0	479.2	5.8	89.2	89.2		1.0
2099	2099	18.300	18.300	28.6	490.0	5.8	91.0	91.0	_	1.0 1.0
2100 18.300 18.300 28.9 495.6 5.8 92.0 92.0 - 2101 18.300 18.300 29.2 501.3 5.8 92.9 92.9 -	2101	18,300	18.300	29.2	501.3		92.0			1.0
2102 18.300 18.300 29.5 507.1 5.8 93.8 93.8 - 2103 18.300 18.300 29.8 513.1 5.8 94.7 94.7		18,300	18.300	29.5	507.1	5.8	93.8	93.8	-	1.0
2104 18.300 18.300 30.1 519.3 5.8 95.6 95.6 - 2105 18.300 18.300 30.4 525.6 5.8 96.6 96.6 -	2104	18.300	18.300	30.1	519.3	5.8	95.6	95.6	-	1.0 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ー「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)ー」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。