

平成21年財政検証結果等について

－ 国民年金（基礎年金） －

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	12
3. 将来見通しの推計方法に関する資料	40
(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	40
(2) 年次別推計の算定式レベルでの計算過程	41
(3) 具体的な推計方法	41
4. 将来見通しの推計結果に関する資料	42
(1) 被保険者数、拠出金算定対象者の見通し	42
(2) 年金種別別 受給者数及び給付費の見通し	44
(3) 財政見通し	46
(4) 区分別給付費の見通し	48
(5) 給付水準の見通し	被用者年金制度のみ
(6) 基礎年金拠出金等の見通し	49
(7) 公的年金被保険者数の見通し	54
5. 安定性の検証に関する資料	55
(1) 財政指標の見通し	55
(2) マクロ経済スライドのスライド調整率の見通し	59
(3) 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し	被用者年金制度のみ
(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	60
(5) 財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)	61
(6) 支出、収入、純支出のデュレーション	63
(7) 財政見通しの対GDP比	64
6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料	65
7. 公平性の検証に関する資料	被用者年金制度のみ
8. 年金数理担当者の所見	104
9. 情報公開について	105

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踏まえて、将来の被用者年金被保険者数を推計している。

男性の第3号被保険者については、女性有配偶者の第2号被保険者に対する男性の第3号被保険者の比率を用いて推計し、女性の第3号被保険者については、女性有配偶人口から被用者年金被保険者を控除したものに對する第3号被保険者の割合を直近の実績データを基に設定したものを基に推計を行った。

第1号被保険者については、人口から被用者年金被保険者数及び第3号被保険者数を控除することにより推計を行った。

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、国民年金法において、保険料の上限が明記され、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おり、国民年金財政が均衡するよう基礎年金部分の給付水準を決定している。

(5) その他、財政検証を行うに当たって前提とした考え方(特記すべき事項)

基礎年金の2分の1を国庫で負担することとして推計を行っている。

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

2. 財政検証に用いた基礎数・基礎率とその作成方法

(1) 基礎数・基礎率の種類

将来推計人口

日本の将来推計人口(平成18年12月、国立社会保障・人口問題研究所)

労働力率の見通し

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

① 基礎数

・被保険者

被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	被保険者数
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	被保険者期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	保険料納付期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	保険料免除(全額、3/4、半額、1/4)期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	学生納付特例期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	若年者納付猶予期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	付加年金納付期間の平均

・受給待期者

被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	受給待期者数
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	被保険者期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	保険料納付期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	保険料免除(全額、3/4、半額、1/4)期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	学生納付特例期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	若年者納付猶予期間の平均
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別	付加年金納付期間の平均

・受給権者

年金種別・性・年齢別	老齢年金受給権者数・年金額(給付の種類別)
※年金種別とは、老齢基礎年金、旧法老齢年金、通算老齢年金、5年年金	
年金種別・性・年齢・障害等級別	障害年金受給権者数・年金額(給付の種類別)
※年金種別とは、一般障害基礎年金、20歳前障害基礎年金、旧法障害年金	
年金種別・年齢別	遺族年金受給権者数・年金額(給付の種類別)
※年金種別とは、遺族基礎年金(妻)、遺族基礎年金(子)、寡婦年金	

② 基礎率

○人口学的要素

・被保険者

被保険者種別・性・年齢別	総脱退力
被保険者種別・性・年齢別	死亡脱退力
年金種別・性・年齢別	年金発生割合(力)
年齢・免除区分別	納付率
年齢・免除区分別	免除率
性・年齢別	付加年金納付率

・受給権者

年金種別・性・年齢別	年金失権率
年金種別・年齢別	加算割合
年金種別・年齢別	被保険者であった者と遺族年金受給権者の年齢相関
年金種別・性別	障害基礎年金の等級割合

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

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

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

- ・ マクロ経済スライドの設定方法と見込み方、期間設定方法

財政均衡期間を平成17(2005)年度までとし、この期間の終了時に国民年金財政における積立金が支出の1年分となるように、基礎年金部分のマクロ経済スライドの終了時期を設定。

(3) 基礎数

① 基礎数の元となる統計の概要と算定方法等

基礎数の種類	ア. 元となる統計 [内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等]	イ. 作成方法 [概要、加工・補正又は補完等の方法]
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 被保険者数・被保険者期間、納付期間、免除(全額、3/4、半額、1/4)期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均	被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 被保険者数・被保険者期間、納付期間、免除(全額、3/4、半額、1/4)期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均(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)	被保険者種別別に被保険者数が実績に一致するよう補正
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・被保険者期間、納付期間、免除(全額、3/4、半額、1/4)期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均	被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・被保険者期間、納付期間、免除(全額、3/4、半額、1/4)期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均(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)	次の1～2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。
年金種別・性・年齢別 受給権者数・年金額(給付の種類別)	年金種別・性・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)	遺族年金については、妻及び第1子に着目して推計を行っているため、この者に係る基本年金額と加給年金額に分けて計上している。

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

○1号男性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	2,197	2,197	0	0	0	0	0	0	0	26
25~29	1,131	188	943	0	0	0	0	0	0	79
30~34	1,105	131	285	690	0	0	0	0	0	120
35~39	1,146	134	208	276	528	0	0	0	0	152
40~44	967	112	149	158	205	343	0	0	0	182
45~49	903	110	122	115	131	152	273	0	0	211
50~54	1,074	112	125	99	110	128	169	331	0	254
55~59	1,689	213	172	126	116	141	173	222	525	286
60歳以上	80	6	4	3	3	8	12	9	35	348

○1号女性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	1,891	1,891	0	0	0	0	0	0	0	24
25~29	985	290	696	0	0	0	0	0	0	71
30~34	998	209	332	457	0	0	0	0	0	105
35~39	1,034	172	245	296	321	0	0	0	0	134
40~44	902	126	161	183	207	224	0	0	0	166
45~49	846	106	119	123	138	168	192	0	0	201
50~54	1,059	117	142	122	117	132	189	240	0	237
55~59	2,137	237	255	287	258	200	201	287	412	255
60歳以上	210	18	22	28	30	22	21	20	51	275

○3号男性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14
25~29	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16
30~34	9	8	1	0	0	0	0	0	0	25
35~39	11	9	2	0	0	0	0	0	0	35
40~44	9	7	2	0	0	0	0	0	0	46
45~49	11	8	2	0	0	0	0	0	0	44
50~54	16	11	3	1	0	0	0	0	0	53
55歳以上	40	31	6	2	0	1	0	0	0	46

○3号女性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	159	159	0	0	0	0	0	0	0	19
25~29	702	571	131	0	0	0	0	0	0	37
30~34	1,544	774	648	122	0	0	0	0	0	63
35~39	1,949	400	735	703	111	0	0	0	0	106
40~44	1,682	137	259	576	608	102	0	0	0	160
45~49	1,504	65	99	199	476	665	0	0	0	210
50~54	1,458	74	79	109	225	971	0	0	0	225
55歳以上	1,530	114	118	126	200	973	0	0	0	216

(注1) 第1号被保険者の被保険者期間は、平成19(2007)年度末に第1号被保険者であった者における新法の第1号被保険者並びに旧法の国民年金被保険者期間の月数を意味している。同様に、第3号被保険者の被保険者期間は、平成19(2007)年度末に第3号被保険者であった者における新法の第3号被保険者期間の月数を意味している。

(注2) 抽出統計(100分の1)の結果である。

B. 各年金種別の受給権者の年齢階級別の人数、平均年金額

○老齢基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
60～64	657	34,000
65～69	6,976	56,452
70～74	6,438	56,826
75～79	4,969	55,222
80～84	1,448	52,706
85～89	-	-
90～94	-	-
95歳以上	-	-

○障害基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
20～24	72	73,720
25～29	93	73,095
30～34	124	73,248
35～39	139	73,780
40～44	127	74,641
45～49	126	75,075
50～54	142	74,229
55～59	204	73,286
60～64	189	73,067
65～69	157	73,751
70～74	113	74,488
75～79	69	75,266
80～84	35	76,346
85～89	16	77,323
90～94	6	78,060
95歳以上	3	79,136

○遺族基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
0～4	6	48,767
5～9	24	45,792
10～14	58	45,695
15～19	88	53,291
20～24	1	59,334
25～29	1	82,469
30～34	5	93,092
35～39	13	97,574
40～44	24	97,541
45～49	30	92,545
50～54	17	88,622
55～59	5	86,679
60～64	1	85,858
65～69	0	86,449
70～74	0	87,067
75～79	0	86,955
80～84	0	86,489
85～89	0	85,000
90歳以上	0	85,000

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。〉

○年齢・被保険者期間別 被保険者数

1号男子

年齢 \ 期間	0～1年未満	1～2年未満	2～3年未満	3～4年未満	4～5年未満	5～6年未満	6～7年未満	～
20歳	542,674	0	0	0	0	0	0	...
21歳	11,169	496,580	0	0	0	0	0	...
22歳	8,855	17,509	456,129	0	0	0	0	...
23歳	6,339	9,761	20,729	323,303	0	0	0	...
24歳	5,635	7,346	12,478	23,439	254,683	0	0	...
25歳	4,126	5,233	11,371	13,987	20,427	195,803	0	...
26歳	3,924	5,635	8,244	10,357	14,389	20,830	168,426	...
27歳	3,220	4,729	5,729	8,251	10,566	15,496	20,125	...
28歳	3,019	4,729	5,434	6,433	10,666	11,471	15,396	...
29歳	3,421	4,025	4,327	6,339	9,733	10,458	12,478	...
30歳	2,918	3,623	6,131	5,333	7,245	9,660	10,250	...
31歳	3,012	5,736	5,233	5,226	6,239	10,063	10,868	...
32歳	4,025	4,327	5,226	5,434	7,446	8,251	8,949	...
33歳	4,528	4,830	4,931	4,428	6,728	8,439	10,767	...
34歳	4,226	4,729	5,836	5,829	7,346	7,949	9,351	...
35歳	3,824	4,931	6,038	8,251	7,446	10,350	8,553	...
36歳	3,220	4,025	5,031	6,641	5,736	8,654	8,453	...
37歳	4,226	3,616	4,729	5,635	6,541	8,553	7,245	...
38歳	4,722	4,528	4,931	5,527	6,339	7,245	4,931	...
39歳	5,736	5,534	5,930	4,025	6,440	6,742	5,427	...
?

1号女子

年齢 \ 期間	0～1年未満	1～2年未満	2～3年未満	3～4年未満	4～5年未満	5～6年未満	6～7年未満	～
20歳	536,958	0	0	0	0	0	0	...
21歳	15,668	438,395	0	0	0	0	0	...
22歳	11,119	24,159	376,329	0	0	0	0	...
23歳	8,390	15,870	21,120	212,264	0	0	0	...
24歳	8,794	11,625	18,492	26,787	164,969	0	0	...
25歳	5,964	11,928	14,152	19,693	24,664	137,367	0	...
26歳	7,979	9,098	11,922	15,466	18,599	20,609	108,059	...
27歳	5,054	8,491	9,900	15,264	14,847	18,391	21,935	...
28歳	5,357	8,390	11,726	11,113	14,550	15,239	17,071	...
29歳	4,340	6,570	9,603	12,724	12,421	13,027	16,060	...
30歳	3,235	6,166	7,581	11,720	12,307	12,332	13,830	...
31歳	5,762	8,289	8,990	9,704	11,720	10,298	13,128	...
32歳	5,762	8,283	7,379	8,996	10,905	12,421	11,612	...
33歳	5,756	7,063	7,581	10,917	11,006	11,726	10,102	...
34歳	4,448	6,874	8,788	8,485	10,816	10,203	11,012	...
35歳	5,661	8,390	6,166	7,480	9,805	10,513	12,111	...
36歳	4,043	6,975	6,362	9,496	7,070	10,108	12,130	...
37歳	4,448	8,087	6,773	7,979	8,794	7,885	8,182	...
38歳	5,964	6,065	7,177	6,969	7,480	7,878	8,074	...
39歳	5,351	4,953	5,863	6,867	7,575	6,166	8,390	...
?

(注) 期間は平成19(2007)年度末に第1号被保険者であった者における新法の第1号被保険者並びに旧法の国民年金被保険者期間の月数を意味している。

【以下、省略】

(上記の他、「2.(1)①基礎数」に掲載した被保険者に関する基礎数を使用)

○年齢・被保険者期間別 受給待期者数

1号男子

期間 年齢	0～1年未満	1～2年未満	2～3年未満	3～4年未満	4～5年未満	5～6年未満	6～7年未満	～
20歳	16,905	0	0	0	0	0	0	...
21歳	81,878	14,490	0	0	0	0	0	...
22歳	83,849	45,869	17,710	0	0	0	0	...
23歳	78,584	51,074	173,086	17,509	0	0	0	...
24歳	76,741	45,523	161,632	90,620	15,698	0	0	...
25歳	69,068	49,623	146,859	85,042	82,170	13,081	0	...
26歳	74,559	38,052	133,331	85,902	78,407	52,202	10,566	...
27歳	68,897	43,856	128,137	82,836	77,555	54,586	31,576	...
28歳	66,565	47,347	121,240	85,108	77,220	54,236	36,796	...
29歳	75,652	45,818	121,866	91,384	80,193	50,713	36,075	...
30歳	84,918	44,501	115,401	96,235	76,434	52,702	34,545	...
31歳	86,990	45,489	109,203	90,180	75,999	45,538	30,721	...
32歳	91,281	48,570	111,643	85,614	68,735	48,734	27,500	...
33歳	93,638	48,150	107,673	91,858	66,787	40,296	27,386	...
34歳	96,616	49,637	105,209	85,299	66,545	38,155	24,549	...
35歳	94,386	45,218	97,457	83,139	63,602	40,235	23,348	...
36歳	98,129	46,878	99,067	77,573	58,362	35,125	23,128	...
37歳	78,036	98,163	81,408	55,795	43,649	26,293	18,814	...
38歳	123,323	80,912	58,487	36,303	24,282	17,794	15,102	...
39歳	114,463	61,893	39,022	28,347	18,982	17,695	13,713	...
?

1号女子

期間 年齢	0～1年未満	1～2年未満	2～3年未満	3～4年未満	4～5年未満	5～6年未満	6～7年未満	～
20歳	25,878	0	0	0	0	0	0	...
21歳	131,285	21,834	0	0	0	0	0	...
22歳	129,641	77,418	19,914	0	0	0	0	...
23歳	120,826	79,525	180,492	18,296	0	0	0	...
24歳	125,349	81,429	174,487	66,703	11,928	0	0	...
25歳	112,302	79,090	159,499	74,773	44,671	10,007	0	...
26歳	114,404	73,330	140,077	82,030	54,660	36,789	9,300	...
27歳	113,287	74,841	131,983	78,581	51,931	36,372	25,362	...
28歳	122,569	88,064	132,171	78,467	51,421	36,470	24,456	...
29歳	128,002	88,571	119,236	86,047	51,320	38,896	27,283	...
30歳	137,993	95,627	113,468	81,604	55,749	38,283	27,780	...
31歳	146,378	94,713	114,670	77,362	56,853	39,894	27,886	...
32歳	161,400	95,222	108,407	75,324	52,907	36,769	27,782	...
33歳	172,803	106,111	103,563	75,022	47,757	37,980	25,760	...
34歳	192,103	98,236	103,849	75,823	47,239	36,856	29,488	...
35歳	198,263	99,954	101,416	68,335	49,679	34,943	26,160	...
36歳	189,063	105,688	91,998	59,760	39,670	28,173	22,325	...
37歳	186,174	103,509	77,156	49,046	36,850	29,576	22,714	...
38歳	209,981	95,556	55,188	38,659	28,774	22,409	20,702	...
39歳	219,491	82,034	54,386	35,721	29,683	24,331	19,387	...
?

(注) 期間は1号被保険者期間に係る期間の合計である。

【以下、省略】

(上記の他、「2. (1)①基礎数」に掲載した受給待期者に関する基礎数を使用)

○年齢・性別 受給権者数

老齢年金

年齢	男子				女子			
	老齢基礎	旧法老齢	通算老齢	5年年金	老齢基礎	旧法老齢	通算老齢	5年年金
60歳	41,174	0	0	0	46,826	0	0	0
61歳	51,922	0	1	0	62,907	0	0	0
62歳	46,536	0	0	0	55,519	0	0	0
63歳	63,457	0	0	0	90,050	0	0	0
64歳	78,837	0	1	0	119,864	0	2	0
65歳	666,931	0	8	0	717,812	0	3	0
66歳	763,285	0	16	0	836,029	0	11	0
67歳	697,512	0	16	0	772,071	0	11	0
68歳	622,461	0	21	0	687,934	0	4	0
69歳	571,815	0	25	0	640,634	0	10	0
70歳	646,559	0	33	0	732,159	0	13	0
71歳	615,427	1	37	0	703,441	1	13	0
72歳	618,153	0	55	0	717,758	0	20	0
73歳	562,292	1	63	0	667,406	0	37	0
74歳	531,936	0	68	0	642,638	0	59	0
75歳	532,501	0	81	0	657,370	0	61	0
76歳	482,893	0	62	0	606,472	2	50	0
77歳	429,282	48	2,385	0	543,817	39	18,418	0
78歳	378,888	41	2,587	0	497,858	45	18,543	0
79歳	353,074	72	2,818	0	486,543	53	19,636	0
80歳	305,181	60	2,876	0	441,577	60	18,858	0
81歳	278,470	66	2,884	0	422,569	93	18,282	0
82歳	0	85,011	48,049	0	2	211,851	162,794	0
83歳	0	73,367	39,387	0	0	194,383	143,051	0
84歳	0	63,196	32,270	0	0	187,324	129,769	0
85歳	0	53,155	25,237	0	0	175,141	114,129	0
86歳	0	47,050	21,356	0	0	164,982	101,021	0
87歳	0	42,710	17,965	0	0	157,086	87,510	0
88歳	0	36,064	14,727	0	0	136,364	68,419	0
89歳	0	28,029	10,922	0	0	114,540	49,594	0
90歳	0	25,229	8,669	0	0	108,154	40,160	0
91歳	0	22,476	6,380	0	0	97,992	30,069	0
92歳	0	20,487	3,445	0	0	91,746	16,889	0
93歳	0	17,146	2,532	0	0	77,223	12,634	0
94歳	0	14,146	1,683	0	0	64,762	8,642	0
95歳	0	10,884	1,025	0	0	51,830	5,127	0
96歳	0	8,872	603	0	0	42,465	2,718	10
97歳	0	2,927	164	2,729	0	16,108	499	18,398
98歳	0	2,160	94	2,173	0	11,728	322	13,676
99歳	0	1,727	102	1,593	0	8,741	223	10,090
?

【以下、省略】

(上記の他、「2. (1)①基礎数」に掲載した受給権者に関する基礎数を使用)

(4) 基礎率

① 基礎率の元となる統計の概要と算定方法等

基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
総脱退力	ア. 元となる統計 被保険者種別・性・年齢別 被保険者数 (平成15～18年度末) 被保険者種別・性・年齢別 脱退者数 (平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中総脱退者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の総脱退者数を推計	
死亡脱退力	ア. 元となる統計 被保険者種別・性・年齢別 被保険者数 (平成15～18年度末) 被保険者種別・性・年齢別 死亡脱退者数 (平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 被保険者種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡脱退者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の死亡脱退者数を推計	
一般障害年金発给力	ア. 元となる統計 性・年齢別 被保険者数 (平成15～18年度末) 性・年齢別 新規裁定一般障害基礎年金受給権者数 (平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 性・年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定一般障害基礎年金受給権者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の一般障害基礎年金脱退者数を推計	
20歳前障害年金発给力	ア. 元となる統計 性・年齢別 新規裁定20歳前障害基礎年金受給権者数 (平成16～18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 性・年齢別 10月1日現在推計人口 (平成16～18年)	ウ. 設定方法 性・年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定20歳前障害基礎年金受給権者数を10月1日現在推計人口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	総人口から当年度中の20歳前障害基礎年金脱退者数を推計	

基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(差別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点.
遺族年金(妻)発生割合	ア. 元となる統計 年齢別 男子1号死亡脱退者数(平成16~18年度) 夫死亡時年齢別 新規裁定遺族基礎年金(妻)受給権者数(平成16~18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定遺族基礎年金(妻)受給権者数を年度平均男子1号死亡被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	当年度の死亡脱退者数から当年度中の遺族基礎年金(妻)受給権者数を推計	
遺族年金(子)発生割合	ア. 元となる統計 年齢別 男子1号死亡脱退者数(平成16~18年度) 夫死亡時年齢別 新規裁定遺族基礎年金(子)受給権者数(平成16~18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定遺族基礎年金(子)受給権者数(妻なし、第1子)を年度平均男子1号死亡被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	当年度の死亡脱退者数から当年度中の遺族基礎年金(子)受給権者数を推計	
寡婦年金発生割合	ア. 元となる統計 年齢別 男子1号被保険者数(1号納付期間と免除期間の合計が25年以上の者)数(平成15~18年度末) 年齢別 男子1号待期者数(1号納付期間と免除期間の合計が25年以上の者)数(平成15~18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 生命表(20回)	ウ. 設定方法 年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定寡婦年金受給権者数を男子1号死亡被保険者・待期者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の寡婦年金受給権者数を推計	
死亡一時金発生割合	ア. 元となる統計 性・年齢別 1号被保険者数(1号納付期間と免除期間の合計が3年以上の者)(平成15~18年度末) 性・年齢別 1号待期者数(1号納付期間と免除期間の合計が3年以上の者)(平成15~18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 生命表(20回)	ウ. 設定方法 性・年齢別に3年度平均で捉えた死亡一時金受給権者数を1号死亡被保険者・待期者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の被保険者数から当年度中の死亡一時金受給権者数を推計	
年金失権率	ア. 元となる統計 年金種別・性・年齢別 年金受給権者数(平成15~18年度末) 年金種別・性・年齢別 新規裁定年金受給権者数(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(20回)	ウ. 設定方法 被保険者種別・年金種別・性・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と同程度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	

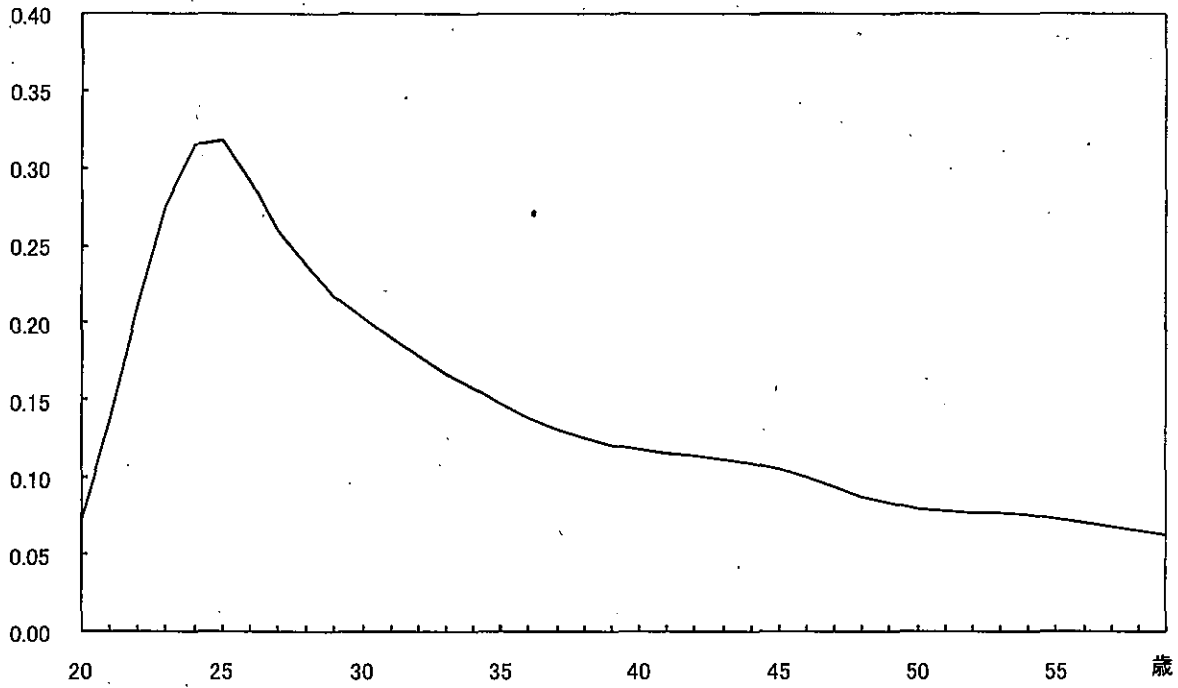
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
被保険者であった者と遺族年金(妻)受給権者の年齢相関	ア. 元となる統計 被保険者であった者の死亡時年齢別・受給者年齢別 遺族年金(妻)新規裁定受給権者数 (平成16~18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 3年度平均の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年齢から設定したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した被保険者の年齢から遺族年金(妻)の新規裁定者の年齢を推計	
被保険者であった者と遺族年金(子)受給権者の年齢相関	ア. 元となる統計 被保険者であった者の死亡時年齢別・受給者年齢別 遺族年金(子)新規裁定受給権者数 (平成16~18年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 3年度平均の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年齢から設定したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した被保険者の年齢から遺族年金(子)の新規裁定者の年齢を推計	
被保険者であった者と寡婦年金受給権者の年齢相関	ア. 元となる統計 被保険者であった者の死亡時年齢別 寡婦年金新規裁定受給権者の平均年齢 (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であった者の死亡時年齢と寡婦年金新規裁定者の平均年齢から設定したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した被保険者の年齢から寡婦年金の新規裁定者の年齢を推計	
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(妻) 第1・2子	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金(妻)受給権者数 (平成16~18年度末) 遺族年金(妻)年齢別 第1子、第2子数 (平成16~18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 遺族年金(妻)の年齢別に3年度平均の加給対象者数を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	遺族年金(妻)の加給年金額対象者数を推計	
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(妻) 第3子以降	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金(妻)受給権者数 (平成16~18年度末) 遺族年金(妻)年齢別 第3子以降の数 (平成16~18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 遺族年金(妻)の年齢別に3年度平均の加給対象者数を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	遺族年金(妻)の加給年金額対象者数を推計	

基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(子)第2子	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金(子)受給権者数 (平成16～18年度末) 遺族年金(子)第1子年齢別 第2子数 (平成16～18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 遺族年金(子)第1子(妻なし)の年齢別に3年度平均の加給対象者数を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	遺族年金(子)の加給年金額対象者数を推計	
年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 遺族年金(子)第3子以降	ア. 元となる統計 年齢別 遺族年金(子)受給権者数 (平成16～18年度末) 遺族年金(子)第1子年齢別 第3子以降の数 (平成16～18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 遺族年金(子)第1子(妻なし)の年齢別に3年度平均の加給対象者数を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	遺族年金(子)の加給年金額対象者数を推計	
年金種別・性・年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 障害年金第1・2子	ア. 元となる統計 年金種別・性・年齢別 受給権者数 (平成16～18年度末) 年金種別・性・年齢別 第1子、第2子数 (平成16～18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 年金種別・性・年齢別に3年度平均の加給年金対象者数を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	障害年金の加給年金額対象者数を推計	
年金種別・性・年齢別 年金受給者1人当たり加給年金額対象者割合 障害年金第3子以降	ア. 元となる統計 年金種別・性・年齢別 受給権者数 (平成16～18年度末) 年金種別・性・年齢別 第3子以降の数 (平成16～18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 年金種別・性・年齢別に3年度平均の加給年金対象者数を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	障害年金の加給年金額対象者数を推計	
年金種別・性別 障害年金障害等級割合	ア. 元となる統計 年金種別・性・等級別 受給権者数 (平成16～18年度末) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 3年度平均の等級別割合から設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	障害年金の障害等級別新規裁定者数を推計	

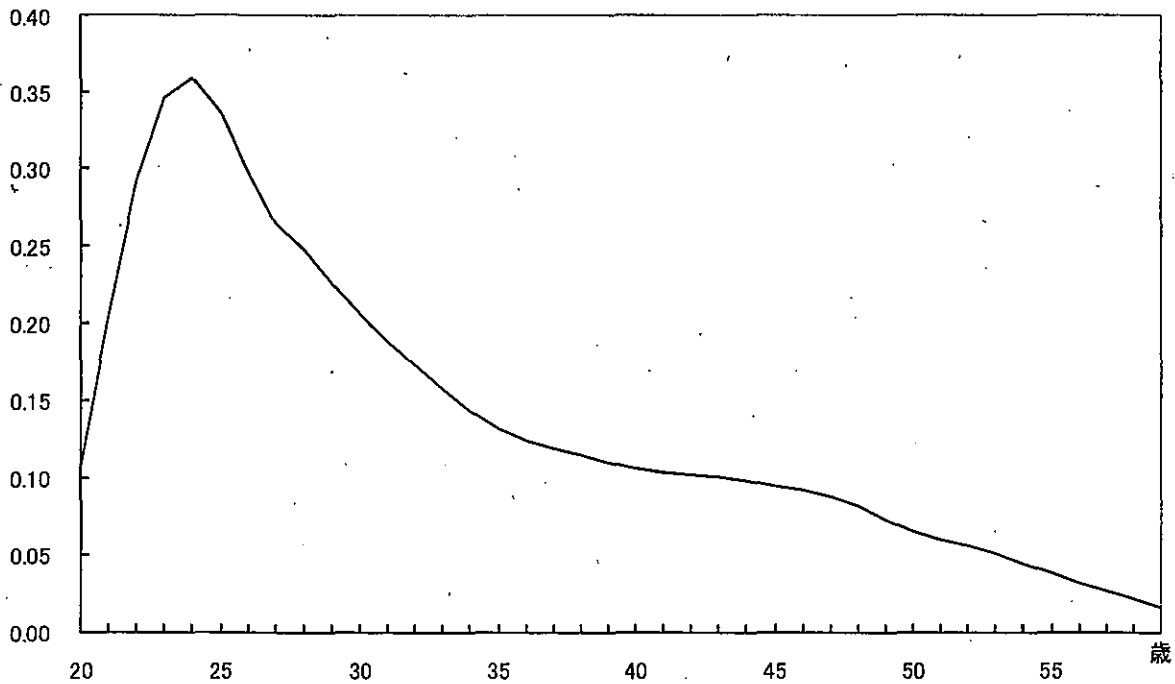
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
性・年齢別 老齢年金発 生割合(繰上 請求率)	ア. 元となる統計 性・年齢別 新規裁定老齢基礎年金受給権者数(平成18 年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 性・年齢別 10月1日現在推計人口(平成13～18年)	ウ. 設定方法 新規裁定者の年齢構成により設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 平成元～18年度実績の傾向を下に、平成37年度まで繰上 請求率が低下し、それ以降は一定とした。	老齢基礎年金受給待期者のうち繰上げ請求す る者の数を推計	推計人口を用いて新規裁定者数を補正
年齢・免除区 分別 国民年 保険料の納 付率	ア. 元となる統計 年齢別 1号被保険者数(平成19年度) 年齢・免除区分別 免除者数(平成19年度) 年齢・免除区分別 納付者数(平成19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 平成19年度実績を基に、年齢計でみた場合の納付率が8 0%となるように、年齢別に設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	国民年金第1号被保険者の保険料納付者数を 推計	
年齢・免除区 分別 国民年 金保険料の 免除率	ア. 元となる統計 年齢別 1号被保険者数(平成19年度) 年齢・免除区分別 免除者数(平成19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 平成19年度実績を基に設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	国民年金第1号被保険者の保険料免除者数を 推計	
性・年齢別 付加年金納 付率	ア. 元となる統計 性・年齢別 1号被保険者数(平成18年度末) 性・年齢別 付加年金納付者数(平成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 性・年齢別に平成18年度の付加年金納付者数を年度末1 号被保険者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	国民年金第1号被保険者の付加年金納付者数 を推計	

②主な基礎率<グラフ>

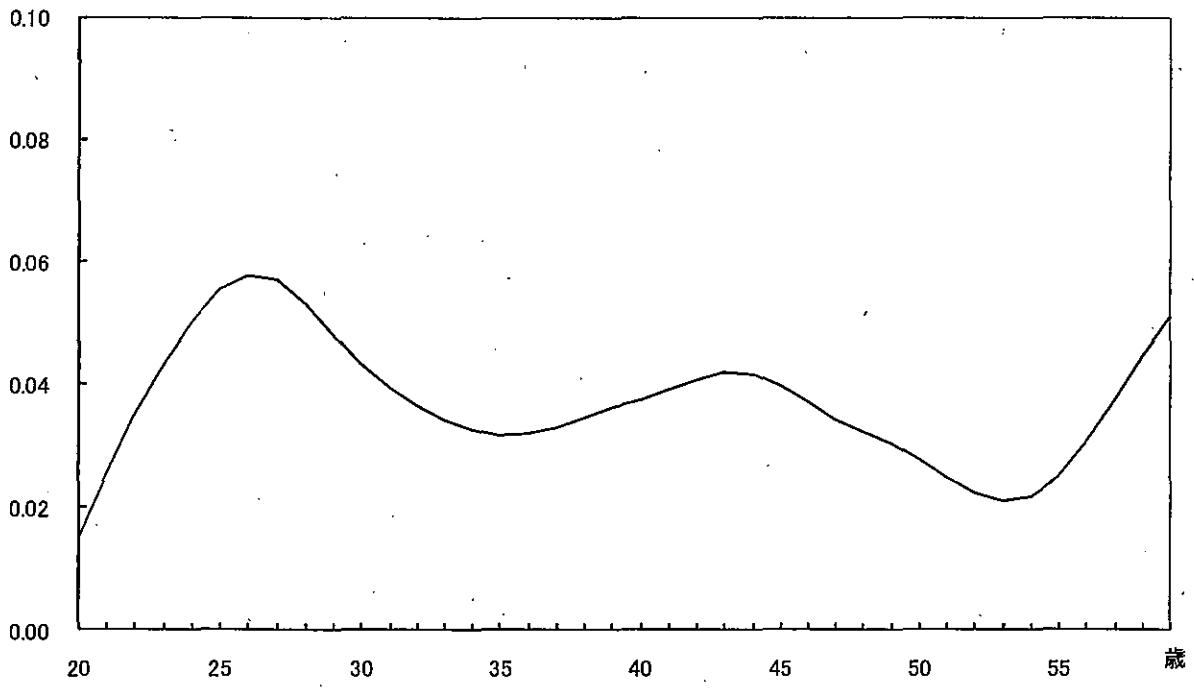
国民年金総脱退力(1号男子)



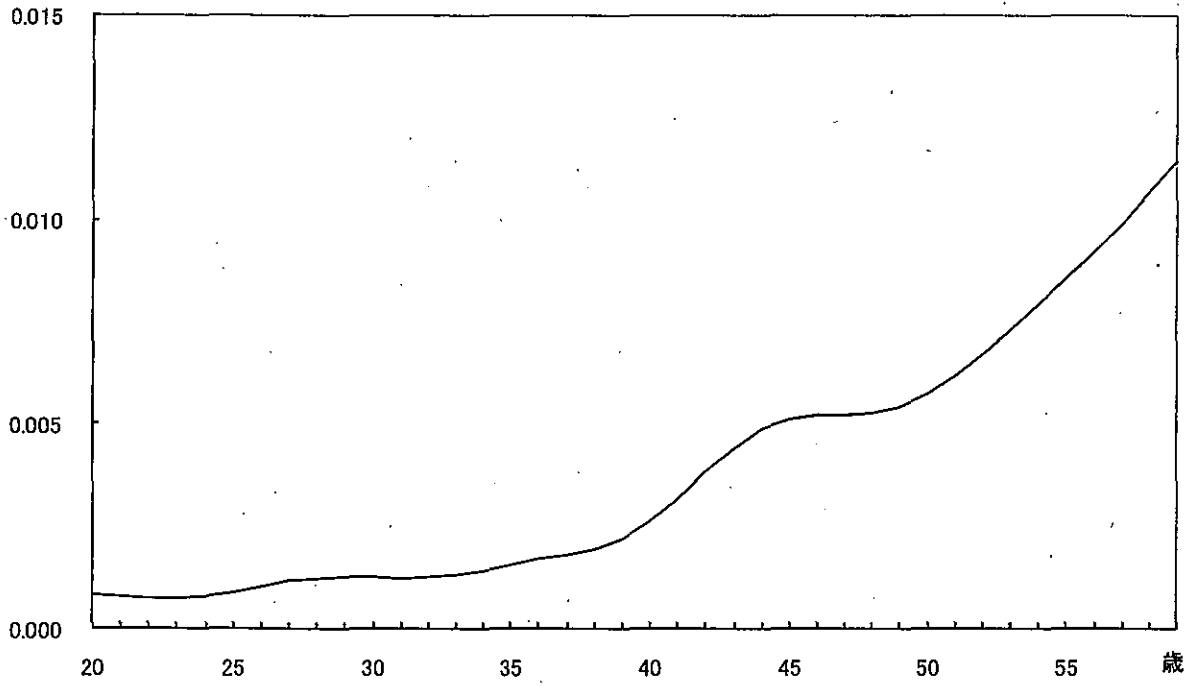
国民年金総脱退力(1号女子)



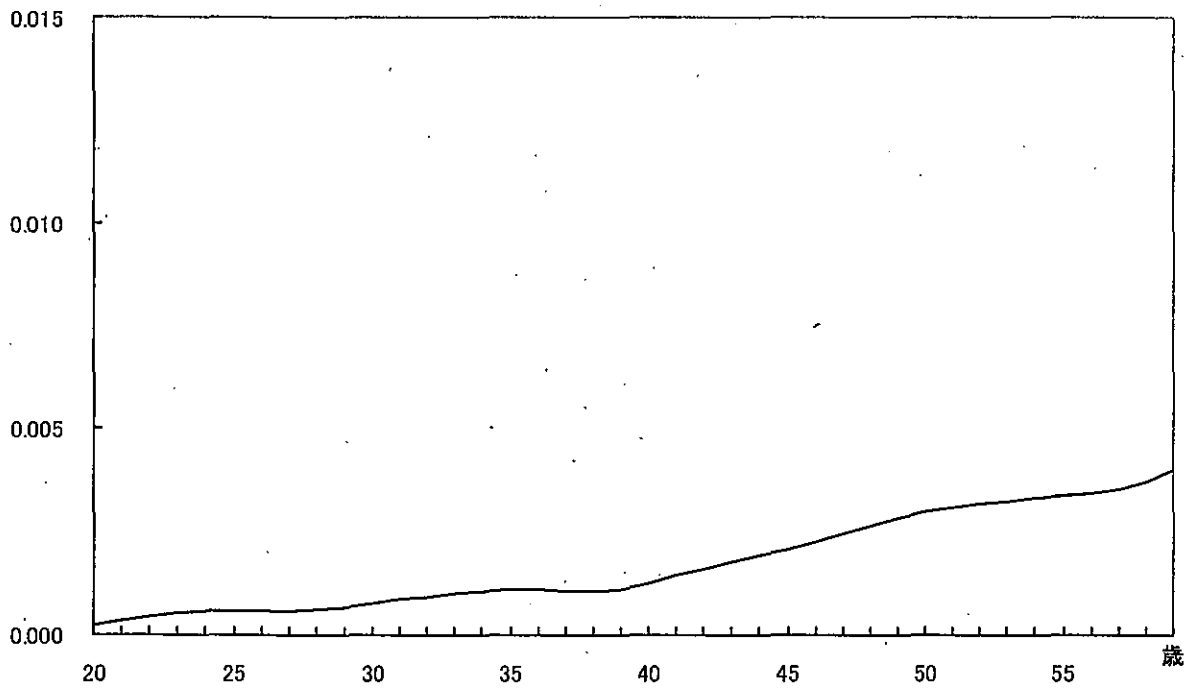
国民年金総脱退力(3号)



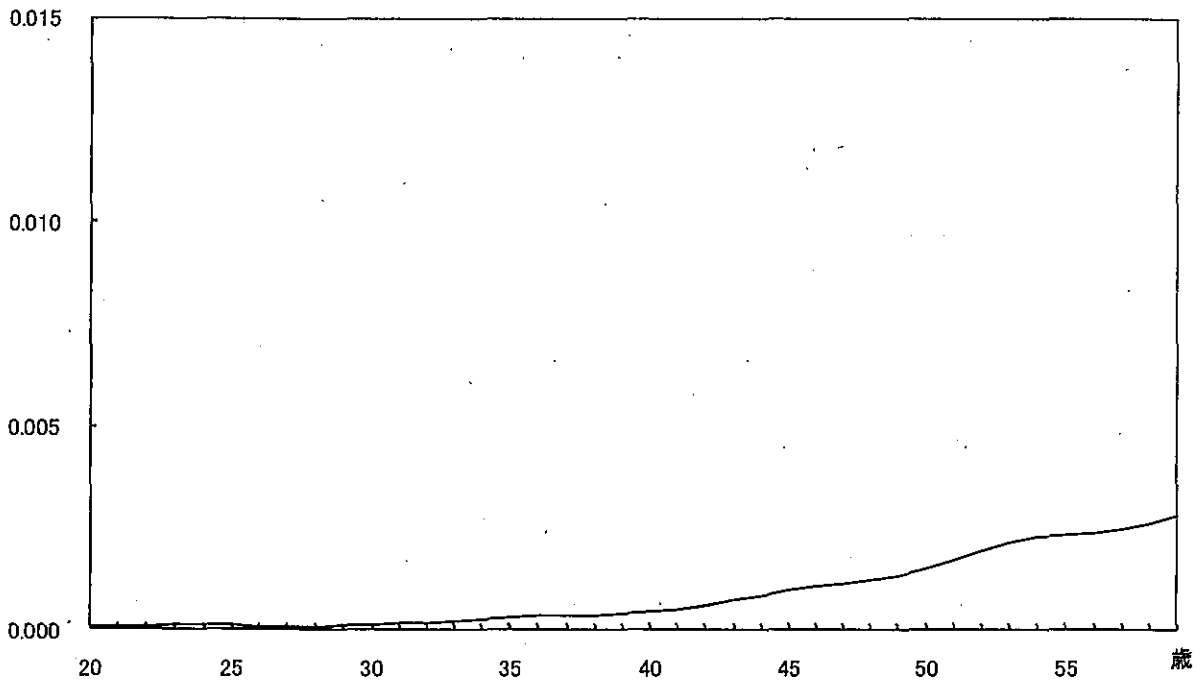
国民年金死亡脱退力(1号男子)



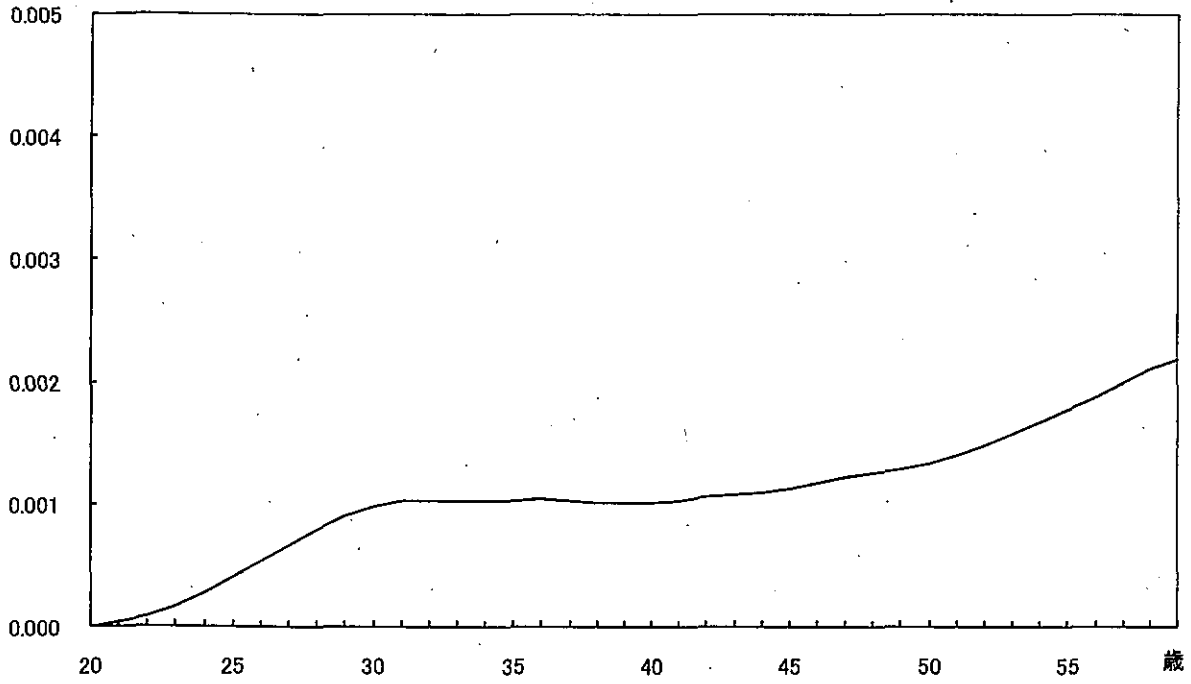
国民年金死亡脱退力(1号女子)



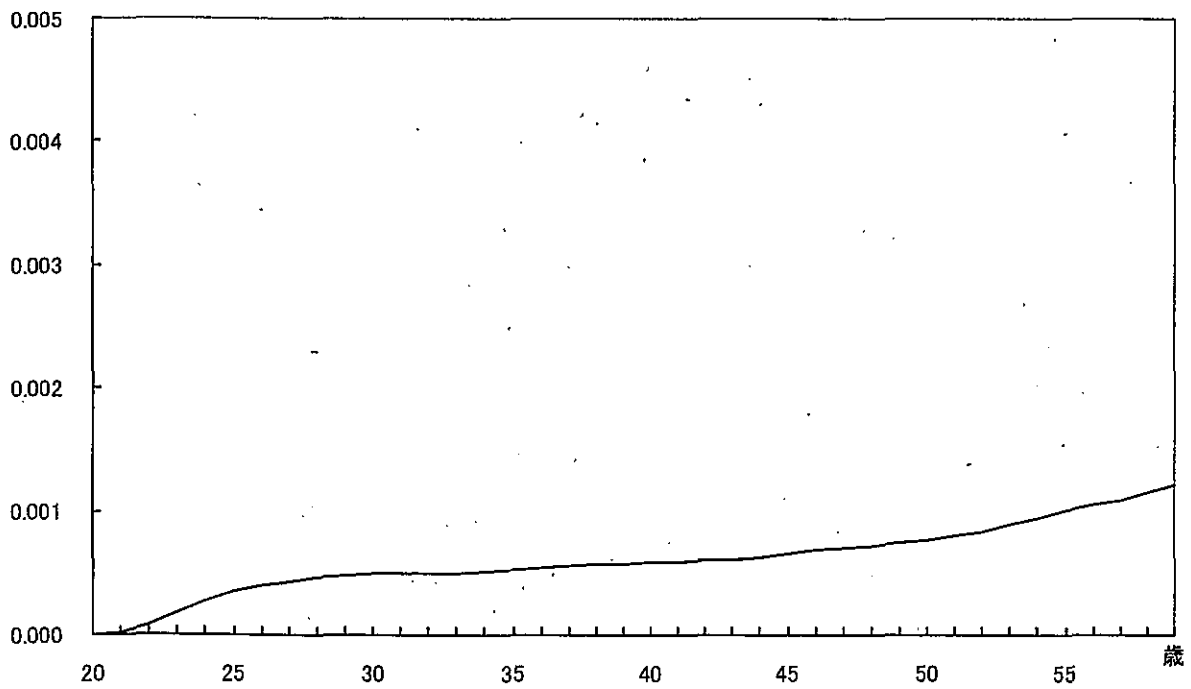
国民年金死亡脱退力(3号)



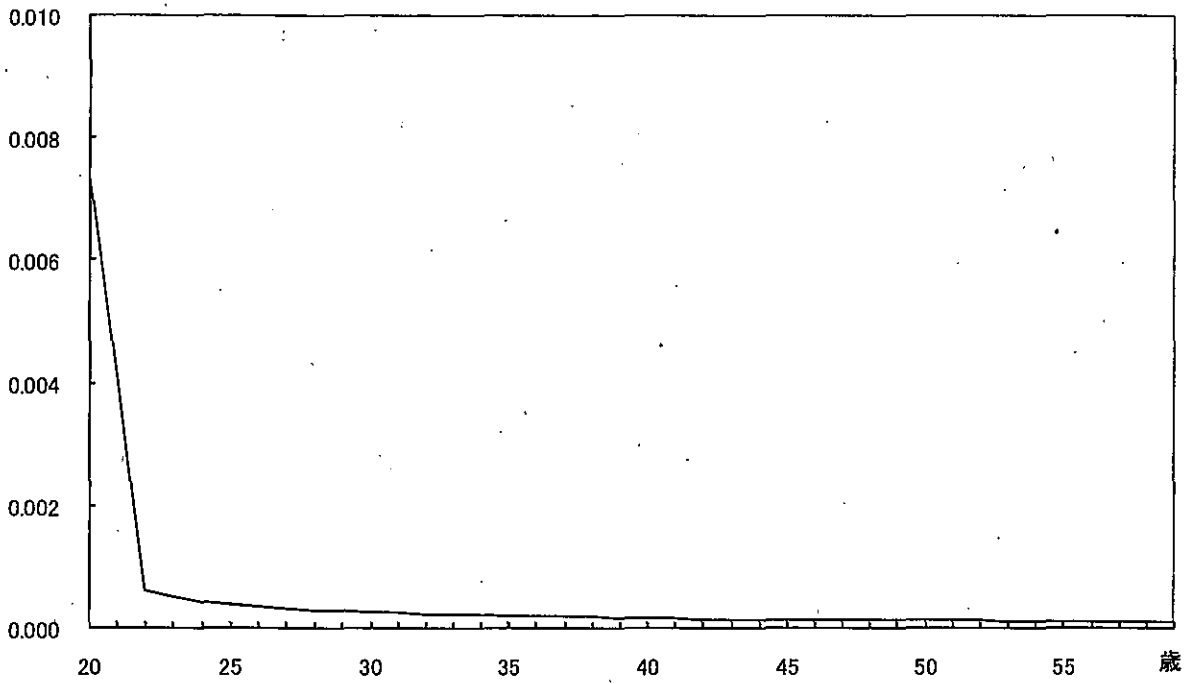
国民年金一般障害年金発生力(男子)



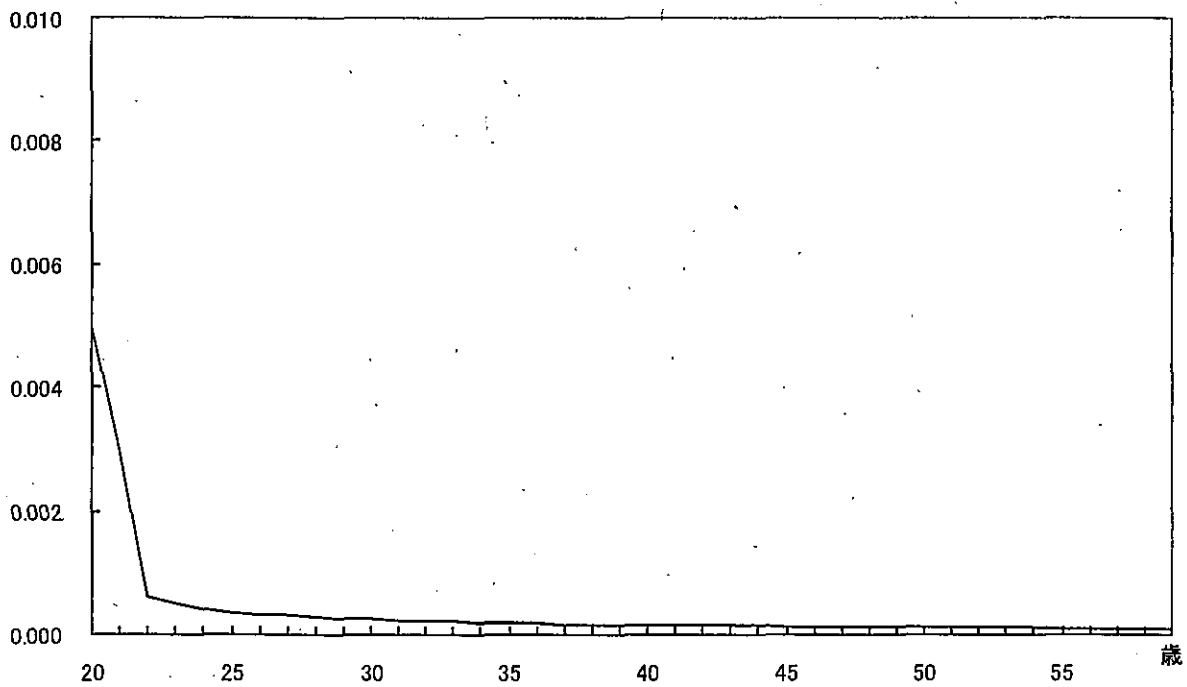
国民年金一般障害年金発生力(女子)



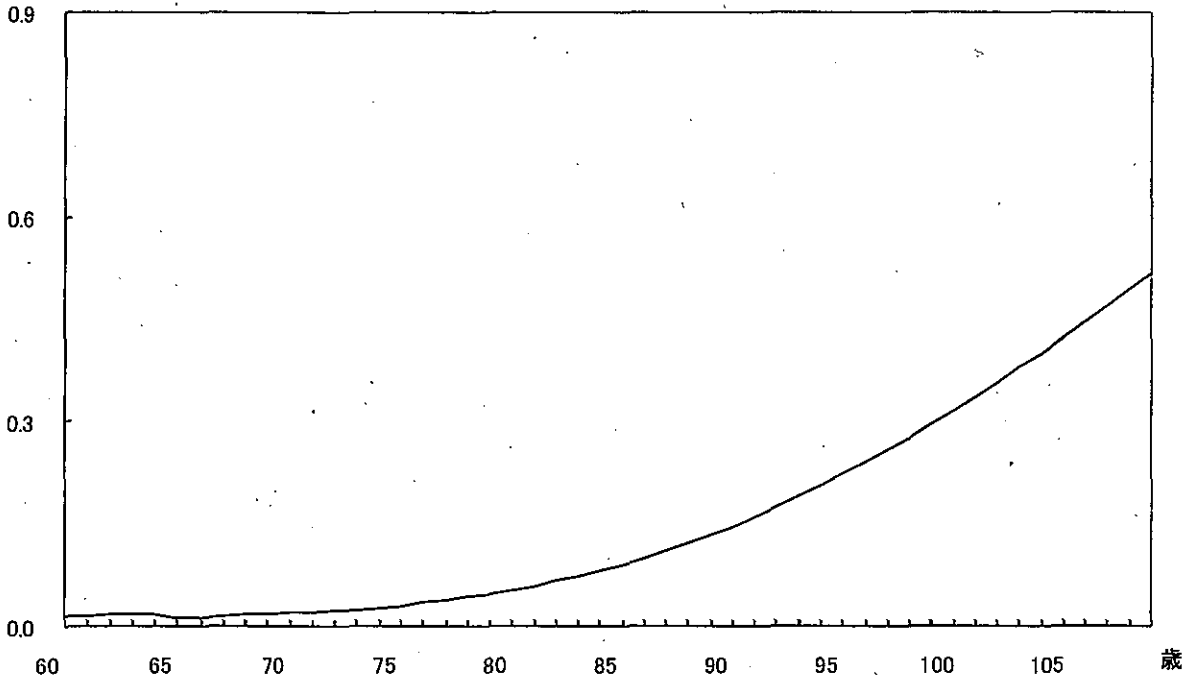
国民年金20歳前障害年金発生力(男子)



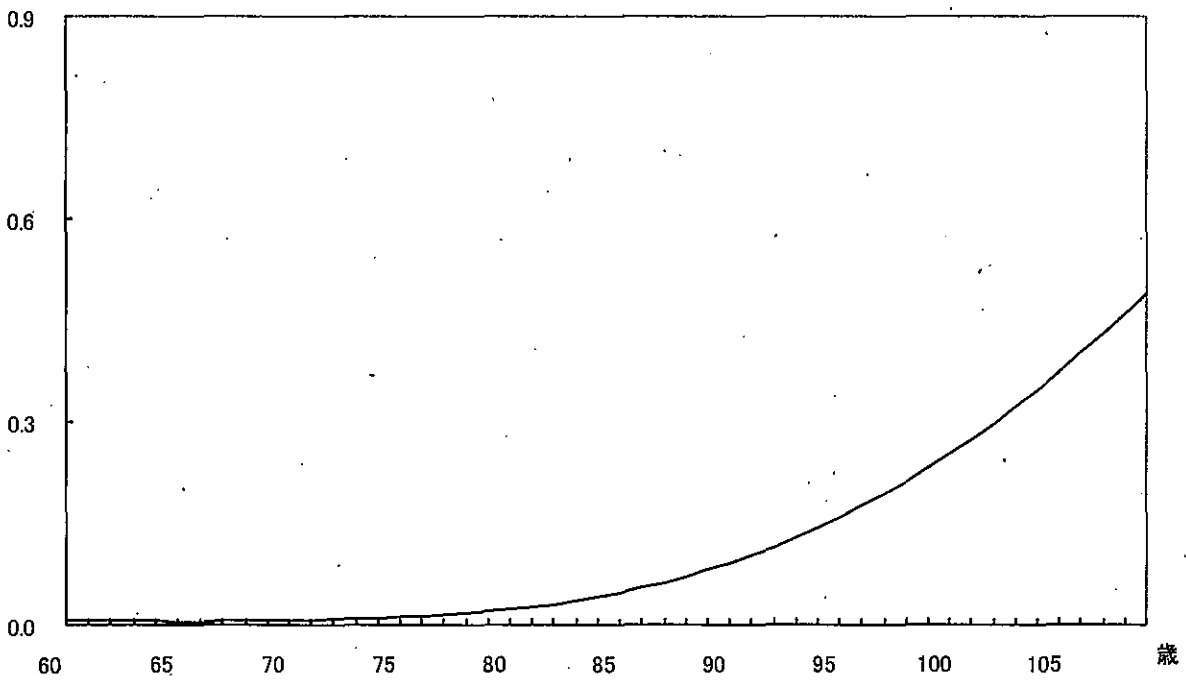
国民年金20歳前障害年金発生力(女子)



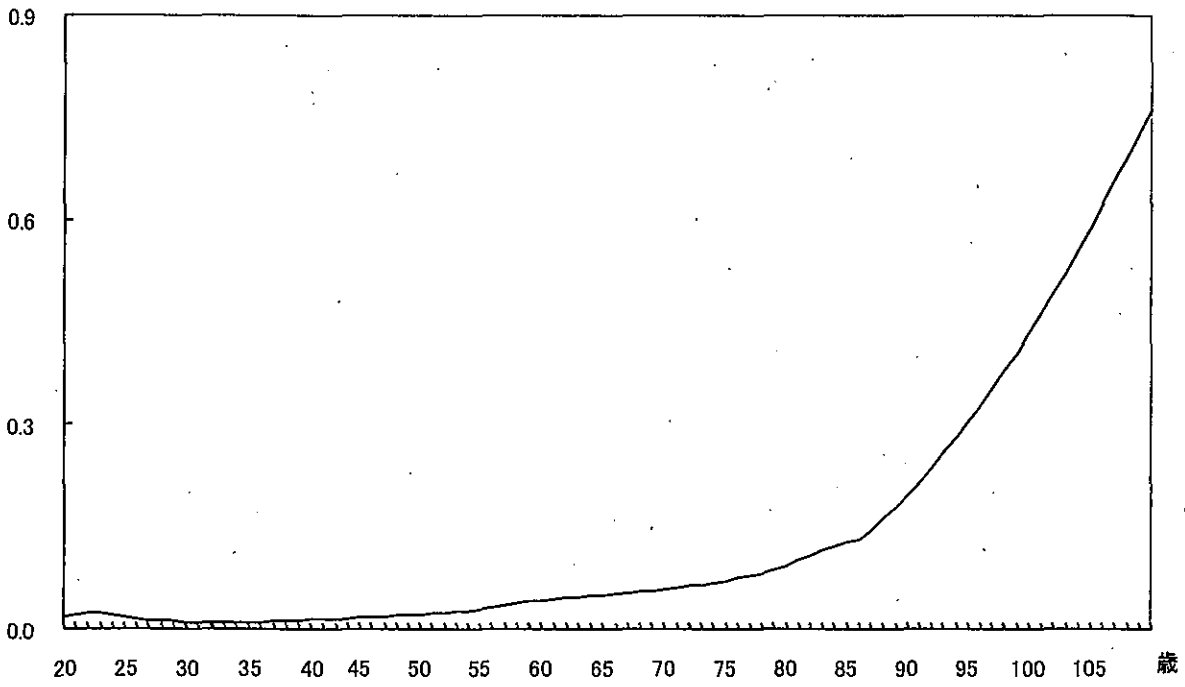
国民年金老齡年金失権率(男子)



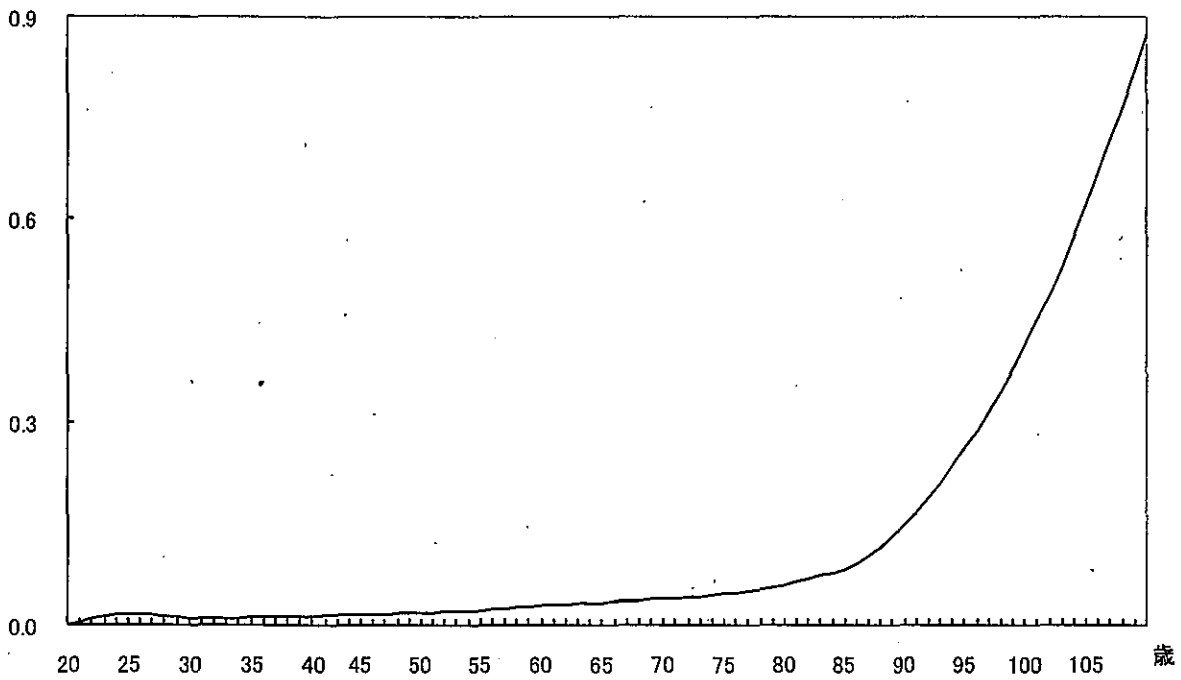
国民年金老齡年金失権率(女子)



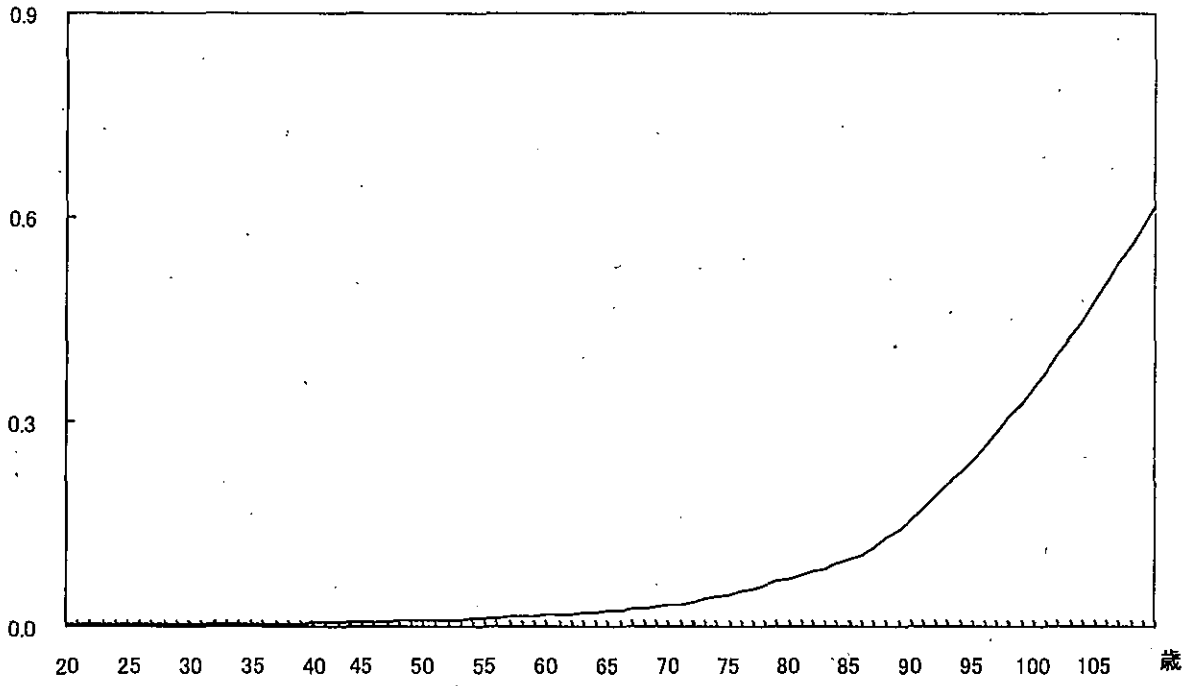
国民年金一般障害年金失権率(男子)



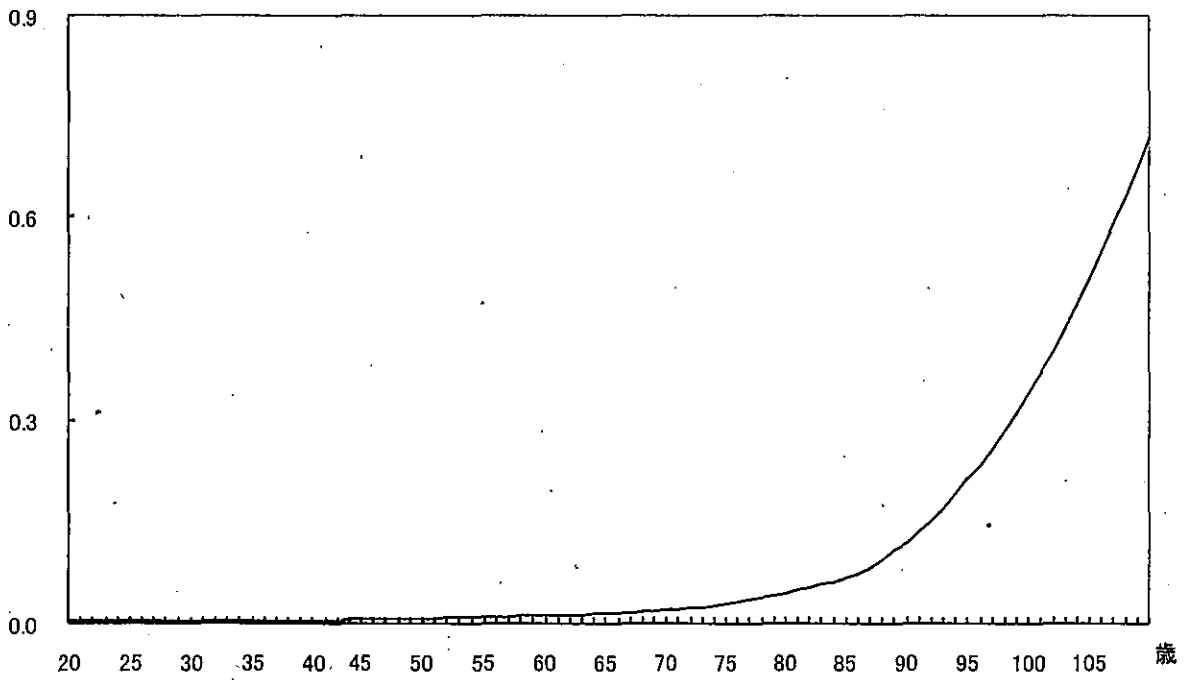
国民年金一般障害年金失権率(女子)



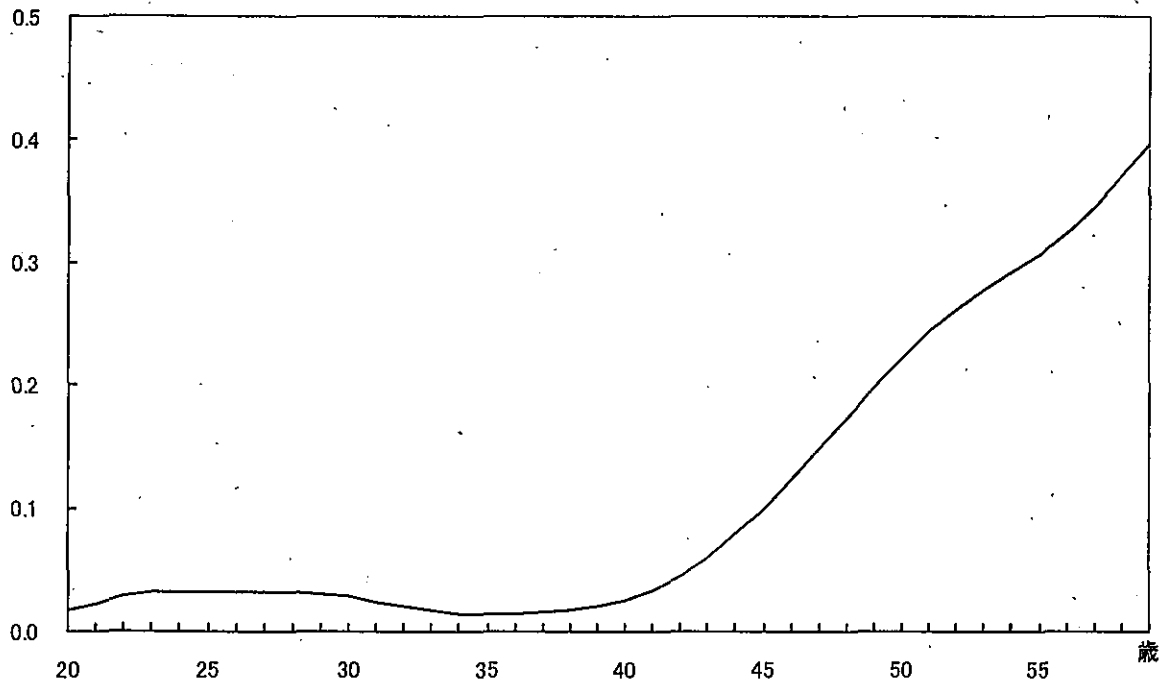
国民年金20歳前障害年金失権率(男子)



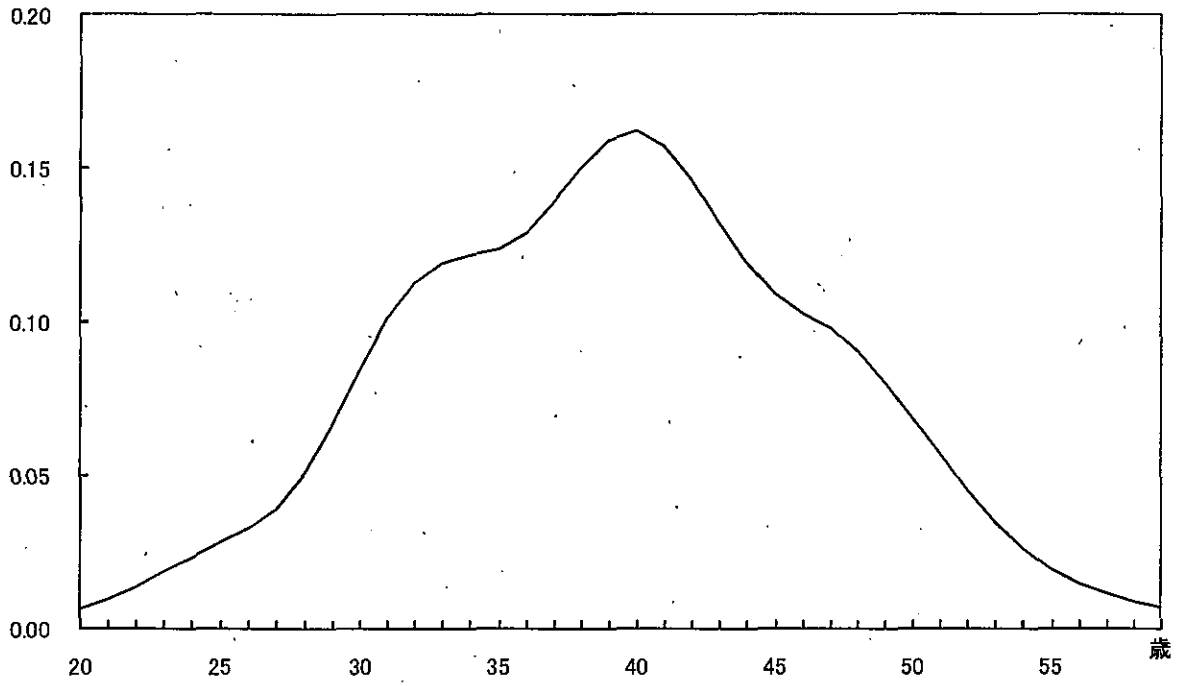
国民年金20歳前障害年金失権率(女子)



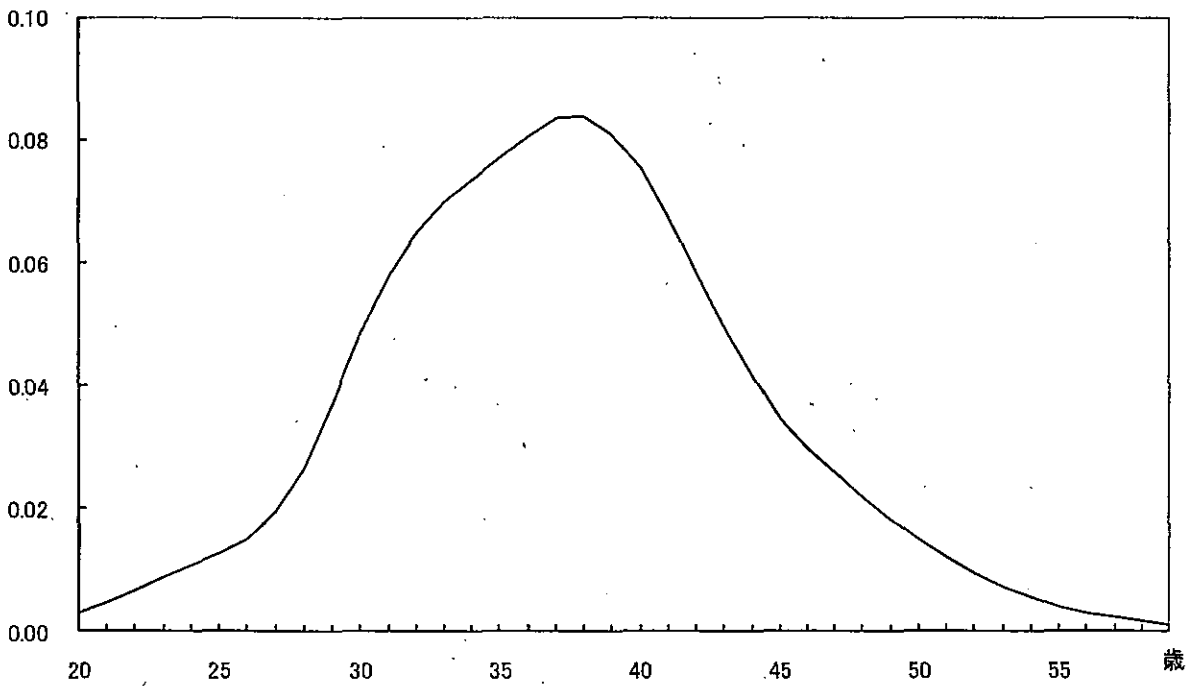
国民年金遺族年金失権率(妻)



国民年金遺族年金発生割合(妻)



国民年金遺族年金発生割合(子)



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

○被保険者の脱退力

男 子

年齢 歳	総脱退力		死亡脱退力		一般障害年金 発生力
	第1号被保険者	第3号被保険者	第1号被保険者	第3号被保険者	
20	0.07298	0.01509	0.00086	0.00009	0.00000
21	0.13768	0.02541	0.00080	0.00010	0.00002
22	0.21052	0.03485	0.00076	0.00011	0.00008
23	0.27616	0.04308	0.00076	0.00012	0.00016
24	0.31510	0.05005	0.00081	0.00012	0.00027
25	0.31794	0.05523	0.00092	0.00012	0.00040
26	0.29237	0.05759	0.00106	0.00012	0.00053
27	0.25971	0.05680	0.00119	0.00012	0.00065
28	0.23810	0.05315	0.00127	0.00012	0.00078
29	0.21826	0.04805	0.00128	0.00013	0.00090
30	0.20422	0.04318	0.00127	0.00014	0.00098
31	0.19138	0.03929	0.00126	0.00017	0.00103
32	0.17916	0.03642	0.00129	0.00021	0.00104
33	0.16852	0.03415	0.00135	0.00026	0.00103
34	0.15860	0.03256	0.00146	0.00031	0.00103
35	0.14889	0.03186	0.00159	0.00034	0.00104
36	0.13927	0.03196	0.00171	0.00036	0.00105
37	0.13193	0.03300	0.00181	0.00037	0.00104
38	0.12646	0.03472	0.00197	0.00038	0.00102
39	0.12238	0.03615	0.00223	0.00041	0.00101
40	0.11956	0.03738	0.00263	0.00046	0.00102
41	0.11731	0.03898	0.00319	0.00053	0.00104
42	0.11519	0.04077	0.00383	0.00062	0.00106
43	0.11339	0.04193	0.00443	0.00074	0.00108
44	0.11084	0.04165	0.00489	0.00087	0.00110
45	0.10683	0.03979	0.00516	0.00098	0.00113
46	0.10109	0.03699	0.00525	0.00109	0.00117
47	0.09483	0.03441	0.00525	0.00116	0.00122
48	0.08885	0.03245	0.00529	0.00124	0.00126
49	0.08422	0.03035	0.00546	0.00134	0.00129
50	0.08144	0.02784	0.00576	0.00151	0.00134
51	0.07992	0.02508	0.00619	0.00174	0.00140
52	0.07887	0.02256	0.00674	0.00197	0.00148
53	0.07780	0.02106	0.00733	0.00217	0.00158
54	0.07647	0.02165	0.00793	0.00229	0.00167
55	0.07448	0.02493	0.00856	0.00235	0.00178
56	0.07212	0.03059	0.00923	0.00240	0.00189
57	0.06941	0.03762	0.00994	0.00249	0.00200
58	0.06673	0.04464	0.01069	0.00264	0.00210
59	0.06425	0.05085	0.01146	0.00282	0.00219

女子

年齢	総脱退力		死亡脱退力		一般障害年金 発生力
	第1号被保険者	第3号被保険者	第1号被保険者	第3号被保険者	
20	0.10631	0.01509	0.00024	0.00009	0.00000
21	0.20368	0.02541	0.00034	0.00010	0.00002
22	0.29159	0.03485	0.00044	0.00011	0.00008
23	0.34718	0.04308	0.00052	0.00012	0.00017
24	0.35937	0.05005	0.00057	0.00012	0.00026
25	0.33569	0.05523	0.00059	0.00012	0.00034
26	0.29731	0.05759	0.00058	0.00012	0.00040
27	0.26437	0.05680	0.00058	0.00012	0.00043
28	0.24761	0.05315	0.00062	0.00012	0.00046
29	0.22559	0.04805	0.00068	0.00013	0.00048
30	0.20617	0.04318	0.00076	0.00014	0.00049
31	0.18892	0.03929	0.00084	0.00017	0.00050
32	0.17312	0.03642	0.00093	0.00021	0.00050
33	0.15824	0.03415	0.00101	0.00026	0.00050
34	0.14413	0.03256	0.00106	0.00031	0.00050
35	0.13235	0.03186	0.00109	0.00034	0.00052
36	0.12438	0.03196	0.00109	0.00036	0.00054
37	0.11923	0.03300	0.00107	0.00037	0.00055
38	0.11493	0.03472	0.00107	0.00038	0.00057
39	0.11093	0.03615	0.00113	0.00041	0.00058
40	0.10695	0.03738	0.00126	0.00046	0.00059
41	0.10422	0.03898	0.00143	0.00053	0.00060
42	0.10272	0.04077	0.00160	0.00062	0.00060
43	0.10105	0.04193	0.00176	0.00074	0.00061
44	0.09833	0.04165	0.00190	0.00087	0.00063
45	0.09551	0.03979	0.00205	0.00098	0.00065
46	0.09251	0.03699	0.00224	0.00109	0.00068
47	0.08803	0.03441	0.00246	0.00116	0.00070
48	0.08173	0.03245	0.00267	0.00124	0.00072
49	0.07368	0.03035	0.00284	0.00134	0.00075
50	0.06605	0.02784	0.00298	0.00151	0.00077
51	0.06049	0.02508	0.00309	0.00174	0.00080
52	0.05585	0.02256	0.00316	0.00197	0.00083
53	0.05074	0.02106	0.00325	0.00217	0.00089
54	0.04504	0.02165	0.00333	0.00229	0.00094
55	0.03875	0.02493	0.00337	0.00235	0.00100
56	0.03267	0.03059	0.00342	0.00240	0.00104
57	0.02720	0.03762	0.00353	0.00249	0.00109
58	0.02206	0.04464	0.00372	0.00264	0.00115
59	0.01671	0.05085	0.00399	0.00282	0.00121

○20歳前障害年金発生力

年齢	20歳前障害年金発生力	
	男子	女子
20歳	0.00737	0.00501
21	0.00409	0.00297
22	0.00064	0.00059
23	0.00053	0.00049
24	0.00045	0.00042
25	0.00040	0.00036
26	0.00036	0.00033
27	0.00034	0.00030
28	0.00032	0.00028
29	0.00030	0.00027
30	0.00029	0.00025
31	0.00027	0.00023
32	0.00026	0.00022
33	0.00025	0.00021
34	0.00024	0.00020
35	0.00023	0.00018
36	0.00022	0.00017
37	0.00021	0.00017
38	0.00021	0.00017
39	0.00020	0.00016

年齢	20歳前障害年金発生力	
	男子	女子
40歳	0.00019	0.00016
41	0.00017	0.00015
42	0.00016	0.00014
43	0.00016	0.00014
44	0.00016	0.00014
45	0.00015	0.00014
46	0.00016	0.00014
47	0.00016	0.00013
48	0.00015	0.00013
49	0.00015	0.00013
50	0.00015	0.00012
51	0.00015	0.00012
52	0.00014	0.00012
53	0.00014	0.00011
54	0.00013	0.00011
55	0.00013	0.00010
56	0.00012	0.00010
57	0.00012	0.00010
58	0.00012	0.00010
59	0.00012	0.00009

○死亡脱退者の遺族年金発生割合

年齢	遺族年金(妻) 発生割合	遺族年金(子) 発生割合	寡婦年金 発生割合	死亡一時金発生割合	
				男子	女子
20	0.00637	0.00292	—	—	—
21	0.00976	0.00466	—	—	—
22	0.01363	0.00663	—	—	—
23	0.01836	0.00882	—	0.58981	0.40581
24	0.02331	0.01079	—	0.57474	0.47351
25	0.02809	0.01269	—	0.55193	0.53224
26	0.03257	0.01499	—	0.51873	0.56830
27	0.03930	0.01933	—	0.47848	0.57064
28	0.05036	0.02669	—	0.44005	0.53908
29	0.06652	0.03711	—	0.41103	0.48618
30	0.08470	0.04835	—	0.39124	0.42913
31	0.10102	0.05796	—	0.37690	0.38013
32	0.11260	0.06488	—	0.36326	0.34463
33	0.11941	0.06993	—	0.34807	0.32426
34	0.12199	0.07361	—	0.33116	0.31902
35	0.12375	0.07699	—	0.31408	0.32549
36	0.12906	0.08071	—	0.29629	0.33915
37	0.13898	0.08369	—	0.27730	0.35358
38	0.15013	0.08389	—	0.25841	0.36310
39	0.15911	0.08113	—	0.24090	0.36518
40	0.16221	0.07549	—	0.22441	0.35979
41	0.15733	0.06745	—	0.21000	0.34929
42	0.14598	0.05834	—	0.19909	0.33705
43	0.13235	0.04965	—	0.19260	0.32738
44	0.11924	0.04152	—	0.19181	0.32316
45	0.10899	0.03455	0.14906	0.19827	0.32531
46	0.10288	0.02960	0.15774	0.21023	0.33273
47	0.09780	0.02575	0.16876	0.22496	0.34473
48	0.09039	0.02198	0.18208	0.24063	0.36049
49	0.08026	0.01829	0.19611	0.25599	0.37920
50	0.06884	0.01500	0.20858	0.26988	0.39979
51	0.05671	0.01199	0.21794	0.28237	0.42113
52	0.04501	0.00942	0.22478	0.29392	0.44201
53	0.03457	0.00727	0.23104	0.30411	0.46166
54	0.02605	0.00552	0.23801	0.31245	0.47916
55	0.01942	0.00408	0.24620	0.32010	0.49578
56	0.01468	0.00300	0.25649	0.32861	0.51144
57	0.01143	0.00221	0.26873	0.33866	0.52333
58	0.00898	0.00159	0.28074	0.34997	0.52624
59	0.00683	0.00107	0.28934	0.36132	0.51638
60	0.00273	0.00037	0.29116	0.37071	0.49328
61	0.00235	0.00037	0.28458	0.37746	0.46312
62	0.00212	0.00038	0.27094	0.38216	0.43385
63	0.00205	0.00038	0.25326	0.38544	0.40997
64	0.00207	0.00038	0.23416	0.38772	0.39117
65	0.00210	0.00038	—	—	—

○年金受給者の年金失権率

年 齢	老齡年金失権率	
	男 子	女 子
歳		
60	0.01387	0.00909
61	0.01629	0.00892
62	0.01768	0.00812
63	0.01747	0.00810
64	0.01780	0.00847
65	0.01232	0.00514
66	0.01376	0.00609
67	0.01550	0.00663
68	0.01714	0.00715
69	0.01886	0.00768
70	0.02049	0.00824
71	0.02200	0.00888
72	0.02352	0.00967
73	0.02537	0.01066
74	0.02775	0.01186
75	0.03080	0.01330
76	0.03431	0.01498
77	0.03832	0.01686
78	0.04291	0.01900
79	0.04819	0.02152
80	0.05401	0.02451
81	0.06011	0.02811
82	0.06644	0.03239
83	0.07328	0.03742
84	0.08096	0.04320
85	0.08972	0.04973
86	0.09947	0.05702
87	0.11022	0.06511

年 齢	老齡年金失権率	
	男 子	女 子
歳		
88	0.12183	0.07403
89	0.13389	0.08379
90	0.14706	0.09434
91	0.16128	0.10551
92	0.17584	0.11795
93	0.19106	0.13186
94	0.20696	0.14697
95	0.22353	0.16207
96	0.24079	0.17779
97	0.25873	0.19522
98	0.27735	0.21377
99	0.29665	0.23346
100	0.31660	0.25432
101	0.33718	0.27637
102	0.35837	0.29959
103	0.38015	0.32398
104	0.40246	0.34951
105	0.42527	0.37615
106	0.44852	0.40382
107	0.47214	0.43245
108	0.49607	0.46192
109	0.52023	0.49211
110	0.54454	0.52287
111	0.56888	0.55402
112	1.00000	0.58534
113	1.00000	0.61661
114	1.00000	0.64760
115	1.00000	1.00000

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
20	0.01766	0.00020	0.00556	0.00505
21	0.02056	0.00455	0.00532	0.00498
22	0.02271	0.00868	0.00508	0.00491
23	0.02275	0.01232	0.00485	0.00482
24	0.02056	0.01482	0.00469	0.00472
25	0.01714	0.01567	0.00462	0.00459
26	0.01397	0.01498	0.00462	0.00447
27	0.01210	0.01341	0.00465	0.00437
28	0.01125	0.01178	0.00468	0.00433
29	0.01045	0.01070	0.00470	0.00438
30	0.00957	0.01019	0.00474	0.00448
31	0.00912	0.00991	0.00483	0.00460
32	0.00892	0.00983	0.00496	0.00469
33	0.00890	0.00999	0.00511	0.00475
34	0.00910	0.01039	0.00522	0.00482
35	0.00945	0.01095	0.00532	0.00494
36	0.00999	0.01158	0.00542	0.00511
37	0.01076	0.01216	0.00554	0.00532
38	0.01162	0.01268	0.00573	0.00551
39	0.01249	0.01305	0.00597	0.00562
40	0.01338	0.01331	0.00624	0.00565
41	0.01429	0.01358	0.00652	0.00568
42	0.01519	0.01394	0.00685	0.00577
43	0.01605	0.01436	0.00722	0.00599

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
44	0.01685	0.01487	0.00764	0.00636
45	0.01757	0.01547	0.00811	0.00680
46	0.01829	0.01611	0.00857	0.00725
47	0.01913	0.01681	0.00897	0.00767
48	0.02023	0.01755	0.00933	0.00806
49	0.02155	0.01828	0.00972	0.00841
50	0.02305	0.01898	0.01022	0.00870
51	0.02459	0.01964	0.01086	0.00893
52	0.02611	0.02031	0.01169	0.00917
53	0.02763	0.02104	0.01264	0.00947
54	0.02941	0.02194	0.01361	0.00992
55	0.03158	0.02304	0.01451	0.01058
56	0.03413	0.02432	0.01534	0.01136
57	0.03695	0.02567	0.01608	0.01211
58	0.03977	0.02698	0.01681	0.01274
59	0.04218	0.02811	0.01762	0.01322
60	0.04410	0.02911	0.01856	0.01357
61	0.04574	0.03015	0.01965	0.01386
62	0.04730	0.03127	0.02091	0.01419
63	0.04883	0.03238	0.02227	0.01461
64	0.05036	0.03347	0.02368	0.01516
65	0.05182	0.03448	0.02513	0.01586
66	0.05314	0.03535	0.02668	0.01672
67	0.05448	0.03624	0.02832	0.01777

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
68	0.05602	0.03730	0.03011	0.01902
69	0.05784	0.03844	0.03224	0.02046
70	0.06001	0.03967	0.03482	0.02214
71	0.06254	0.04102	0.03778	0.02410
72	0.06528	0.04246	0.04106	0.02629
73	0.06812	0.04402	0.04470	0.02862
74	0.07109	0.04588	0.04868	0.03109
75	0.07432	0.04809	0.05302	0.03374
76	0.07793	0.05058	0.05764	0.03661
77	0.08199	0.05336	0.06231	0.03970
78	0.08687	0.05655	0.06688	0.04306
79	0.09299	0.06006	0.07149	0.04677
80	0.10023	0.06377	0.07623	0.05089
81	0.10790	0.06777	0.08123	0.05529
82	0.11532	0.07221	0.08680	0.05973
83	0.12176	0.07718	0.09300	0.06418
84	0.12697	0.08294	0.09953	0.06881
85	0.13151	0.08976	0.10628	0.07391
86	0.14581	0.10187	0.11784	0.08388
87	0.16156	0.11574	0.13057	0.09531
88	0.17857	0.13158	0.14432	0.10835
89	0.19626	0.14898	0.15861	0.12267
90	0.21556	0.16744	0.17422	0.13787
91	0.23641	0.18728	0.19106	0.15421

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
92	0.25774	0.20936	0.20830	0.17239
93	0.28006	0.23404	0.22634	0.19271
94	0.30336	0.26086	0.24517	0.21480
95	0.32765	0.28766	0.26481	0.23687
96	0.35295	0.31557	0.28525	0.25985
97	0.37926	0.34650	0.30651	0.28532
98	0.40655	0.37942	0.32857	0.31243
99	0.43483	0.41438	0.35142	0.34121
100	0.46407	0.45140	0.37506	0.37170
101	0.49424	0.49053	0.39944	0.40391
102	0.52531	0.53175	0.42455	0.43786
103	0.55723	0.57503	0.45034	0.47350
104	0.58994	0.62035	0.47678	0.51082
105	0.62337	0.66764	0.50380	0.54975
106	0.65744	0.71675	0.53134	0.59019
107	0.69207	0.76756	0.55932	0.63203
108	0.72715	0.81987	0.58767	0.67511
109	0.76256	0.87346	0.61630	0.71923
110	0.79819	0.92805	0.64508	0.76419
111	0.83388	0.98333	0.67393	0.80971
112	1.00000	1.00000	1.00000	0.85549
113	1.00000	1.00000	1.00000	0.90119
114	1.00000	1.00000	1.00000	0.94647
115	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000

年齡	遺族年金失權率		
	遺族基礎 年金(妻) 母子年金	遺族基礎 年金(子) 遺兒年金	寡婦年金
0	—	0.00551	—
1	—	0.00315	—
2	—	0.00068	—
3	—	0.00049	—
4	—	0.00035	—
5	—	0.00027	—
6	—	0.00024	—
7	—	0.00023	—
8	—	0.00022	—
9	—	0.00020	—
10	—	0.00017	—
11	—	0.00016	—
12	—	0.00016	—
13	—	0.00020	—
14	—	0.00025	—
15	—	0.00032	—
16	—	0.00039	—
17	—	0.00047	—
18	—	0.97475	—
19	—	0.00070	—
20	0.01733	—	—
21	0.02306	—	—
22	0.02825	—	—
23	0.03152	—	—
24	0.03271	—	—
25	0.03271	—	—
26	0.03253	—	0.00000
27	0.03267	—	0.00000
28	0.03259	—	0.00000
29	0.03112	—	0.00000

年齡	遺族年金失權率		
	遺族基礎 年金(妻) 母子年金	遺族基礎 年金(子) 遺兒年金	寡婦年金
30	0.02828	—	0.00000
31	0.02453	—	0.00000
32	0.02056	—	0.00000
33	0.01711	—	0.00000
34	0.01505	—	0.00000
35	0.01457	—	0.00000
36	0.01512	—	0.00000
37	0.01622	—	0.00000
38	0.01805	—	0.00000
39	0.02122	—	0.00000
40	0.02637	—	0.00000
41	0.03411	—	0.00000
42	0.04498	—	0.00127
43	0.05953	—	0.00170
44	0.07797	—	0.00227
45	0.09967	—	0.00288
46	0.12355	—	0.00335
47	0.14849	—	0.00357
48	0.17366	—	0.00344
49	0.19841	—	0.00307
50	0.22207	—	0.00258
51	0.24338	—	0.00212
52	0.26198	—	0.00179
53	0.27756	—	0.00178
54	0.29140	—	0.00193
55	0.30611	—	0.00216
56	0.32397	—	0.00248
57	0.34573	—	0.00292
58	0.37046	—	0.00342
59	0.39627	—	0.00400

○被保険者であった者と遺族年金受給権者の年齢相関

被保険者 であった 者の年齢	遺族年金 (妻)	遺族年金 (子)	寡婦年金	被保険者 であった 者の年齢	遺族年金 (妻)	遺族年金 (子)	寡婦年金
歳				歳			
20	21.1	3.3	—	45	42.3	13.3	42.9
21	22.0	3.3	—	46	43.0	13.6	43.7
22	23.0	3.4	—	47	43.8	13.8	44.6
23	24.0	3.4	—	48	44.5	14.1	45.6
24	25.1	3.5	—	49	45.3	14.3	46.6
25	26.2	3.7	—	50	46.0	14.5	47.7
26	27.1	4.1	—	51	46.5	14.8	48.7
27	28.0	4.6	—	52	46.8	15.0	49.7
28	28.9	5.3	—	53	47.1	15.2	50.7
29	29.7	5.9	—	54	47.7	15.4	51.7
30	30.5	6.5	—	55	48.3	15.5	52.6
31	31.3	7.0	—	56	48.4	15.6	53.5
32	32.0	7.5	—	57	48.3	15.6	54.4
33	32.7	8.0	—	58	48.3	15.5	55.3
34	33.4	8.4	—	59	49.1	15.5	56.1
35	34.1	8.9	—	60	50.5	15.5	56.8
36	35.0	9.5	—	61	52.1	15.5	57.6
37	35.9	10.1	—	62	53.1	15.5	58.4
38	36.9	10.7	—	63	53.4	15.5	59.1
39	37.8	11.3	—	64	53.4	15.5	59.8
40	38.6	11.8	—	65	53.4	15.5	60.6
41	39.3	12.2	—	66	53.4	15.5	61.5
42	40.0	12.5	—	67	53.4	15.5	61.5
43	40.7	12.7	—	68	53.4	15.5	61.5
44	41.5	13.0	—	69	53.4	15.5	61.5

○年金受給権者1人当たり加給年金額対象者割合

年齢	遺族年金(妻)		遺族年金(子)	
	第1・2子	第3子	第2子	第3子
0	—	—	0.33546	0.00000
1	—	—	0.42376	0.13886
2	—	—	0.47557	0.22619
3	—	—	0.49328	0.26075
4	—	—	0.49237	0.24602
5	—	—	0.48962	0.20773
6	—	—	0.48952	0.17626
7	—	—	0.48447	0.16376
8	—	—	0.48238	0.16253
9	—	—	0.48703	0.16025
10	—	—	0.49208	0.15076
11	—	—	0.49236	0.13439
12	—	—	0.47943	0.11025
13	—	—	0.45115	0.08189
14	—	—	0.40049	0.05317
15	—	—	0.31589	0.02887
16	1.00000	0.00000	0.21130	0.01220
17	1.00000	0.00000	0.12038	0.00290
18	1.02250	0.00000	0.07202	0.00000
19	1.08068	0.00000	0.07274	0.00000
20	1.14257	0.00000	—	—
21	1.19690	0.00025	—	—
22	1.23537	0.00252	—	—
23	1.25988	0.00788	—	—
24	1.28327	0.02044	—	—
25	1.31259	0.03968	—	—
26	1.33678	0.06055	—	—
27	1.37263	0.07996	—	—
28	1.41764	0.09706	—	—
29	1.46442	0.11321	—	—

年齢	遺族年金(妻)		遺族年金(子)	
	第1・2子	第3子	第2子	第3子
30	1.51038	0.12924	—	—
31	1.54933	0.14673	—	—
32	1.57671	0.16689	—	—
33	1.59374	0.18895	—	—
34	1.60631	0.21178	—	—
35	1.62170	0.23036	—	—
36	1.64101	0.24067	—	—
37	1.65873	0.24545	—	—
38	1.66981	0.24848	—	—
39	1.67170	0.25120	—	—
40	1.66545	0.24966	—	—
41	1.65319	0.24170	—	—
42	1.63293	0.22641	—	—
43	1.59997	0.20394	—	—
44	1.55267	0.17620	—	—
45	1.49360	0.14577	—	—
46	1.43046	0.11628	—	—
47	1.37033	0.09129	—	—
48	1.31823	0.07198	—	—
49	1.27482	0.05738	—	—
50	1.23898	0.04696	—	—
51	1.21063	0.03997	—	—
52	1.18705	0.03462	—	—
53	1.16876	0.03028	—	—
54	1.15411	0.02593	—	—
55	1.13827	0.02040	—	—
56	1.11569	0.01391	—	—
57	1.09083	0.00877	—	—
58	1.06854	0.00631	—	—
59	1.05256	0.00556	—	—

年 齡	一般障害年金				20歳前障害年金			
	第1・2子		第3子		第1・2子		第3子	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
20	0.00401	0.00905	0.00000	0.00000	0.00069	0.00312	0.00000	0.00000
21	0.00401	0.00905	0.00000	0.00000	0.00109	0.00549	0.00000	0.00001
22	0.00652	0.02442	0.00000	0.00000	0.00142	0.00738	0.00001	0.00006
23	0.00771	0.04301	0.00000	0.00017	0.00170	0.00894	0.00002	0.00012
24	0.00835	0.06323	0.00000	0.00058	0.00197	0.01036	0.00002	0.00018
25	0.00984	0.08265	0.00000	0.00116	0.00229	0.01177	0.00003	0.00028
26	0.01338	0.09961	0.00044	0.00172	0.00263	0.01316	0.00003	0.00042
27	0.01849	0.11457	0.00108	0.00220	0.00293	0.01460	0.00004	0.00062
28	0.02248	0.12888	0.00161	0.00302	0.00318	0.01626	0.00007	0.00092
29	0.02523	0.14766	0.00182	0.00522	0.00351	0.01826	0.00012	0.00127
30	0.02714	0.17247	0.00187	0.00915	0.00406	0.02086	0.00015	0.00162
31	0.02871	0.20319	0.00206	0.01357	0.00479	0.02387	0.00016	0.00188
32	0.03099	0.23805	0.00251	0.01741	0.00569	0.02710	0.00022	0.00201
33	0.03525	0.27603	0.00313	0.02040	0.00673	0.03050	0.00039	0.00205
34	0.04124	0.31554	0.00394	0.02371	0.00784	0.03398	0.00066	0.00224
35	0.04918	0.35509	0.00535	0.02814	0.00908	0.03742	0.00095	0.00279
36	0.06047	0.39336	0.00771	0.03401	0.01053	0.04088	0.00115	0.00361
37	0.07513	0.42756	0.01084	0.03974	0.01204	0.04454	0.00124	0.00437
38	0.09079	0.45748	0.01393	0.04373	0.01327	0.04851	0.00124	0.00486
39	0.10485	0.48590	0.01588	0.04594	0.01411	0.05255	0.00127	0.00502
40	0.11766	0.51319	0.01702	0.04688	0.01484	0.05671	0.00137	0.00496
41	0.13139	0.53510	0.01853	0.04635	0.01572	0.06105	0.00147	0.00490
42	0.14692	0.54423	0.02079	0.04414	0.01723	0.06535	0.00156	0.00495
43	0.16330	0.53530	0.02312	0.04008	0.01923	0.06860	0.00160	0.00497
44	0.17721	0.50871	0.02450	0.03479	0.02118	0.06974	0.00159	0.00476
45	0.18543	0.46854	0.02444	0.02858	0.02253	0.06814	0.00155	0.00421
46	0.18777	0.42019	0.02311	0.02254	0.02305	0.06411	0.00154	0.00338
47	0.18690	0.36567	0.02118	0.01688	0.02283	0.05843	0.00158	0.00252
48	0.18457	0.30648	0.01899	0.01197	0.02191	0.05200	0.00157	0.00188
49	0.17852	0.24632	0.01622	0.00812	0.02057	0.04523	0.00146	0.00151
50	0.16695	0.19055	0.01309	0.00539	0.01917	0.03844	0.00128	0.00121
51	0.15004	0.14301	0.01039	0.00351	0.01796	0.03180	0.00109	0.00088
52	0.12956	0.10521	0.00839	0.00223	0.01722	0.02562	0.00096	0.00052
53	0.10901	0.07598	0.00687	0.00127	0.01658	0.01993	0.00090	0.00025
54	0.09114	0.05380	0.00556	0.00072	0.01556	0.01508	0.00084	0.00011
55	0.07618	0.03689	0.00434	0.00043	0.01393	0.01117	0.00072	0.00007
56	0.06262	0.02443	0.00318	0.00027	0.01180	0.00813	0.00054	0.00005
57	0.04996	0.01590	0.00213	0.00014	0.00972	0.00571	0.00036	0.00003
58	0.03881	0.01043	0.00134	0.00006	0.00800	0.00379	0.00020	0.00002
59	0.02914	0.00692	0.00082	0.00000	0.00662	0.00241	0.00009	0.00002

○その他の基礎率

ア 障害年金の等級割合

障害等級	一般障害年金		20歳前障害年金	
	男子	女子	男子	女子
1級	0.3612	0.3783	0.5294	0.5558
2級	0.6388	0.6218	0.4707	0.4442

イ 繰上請求率

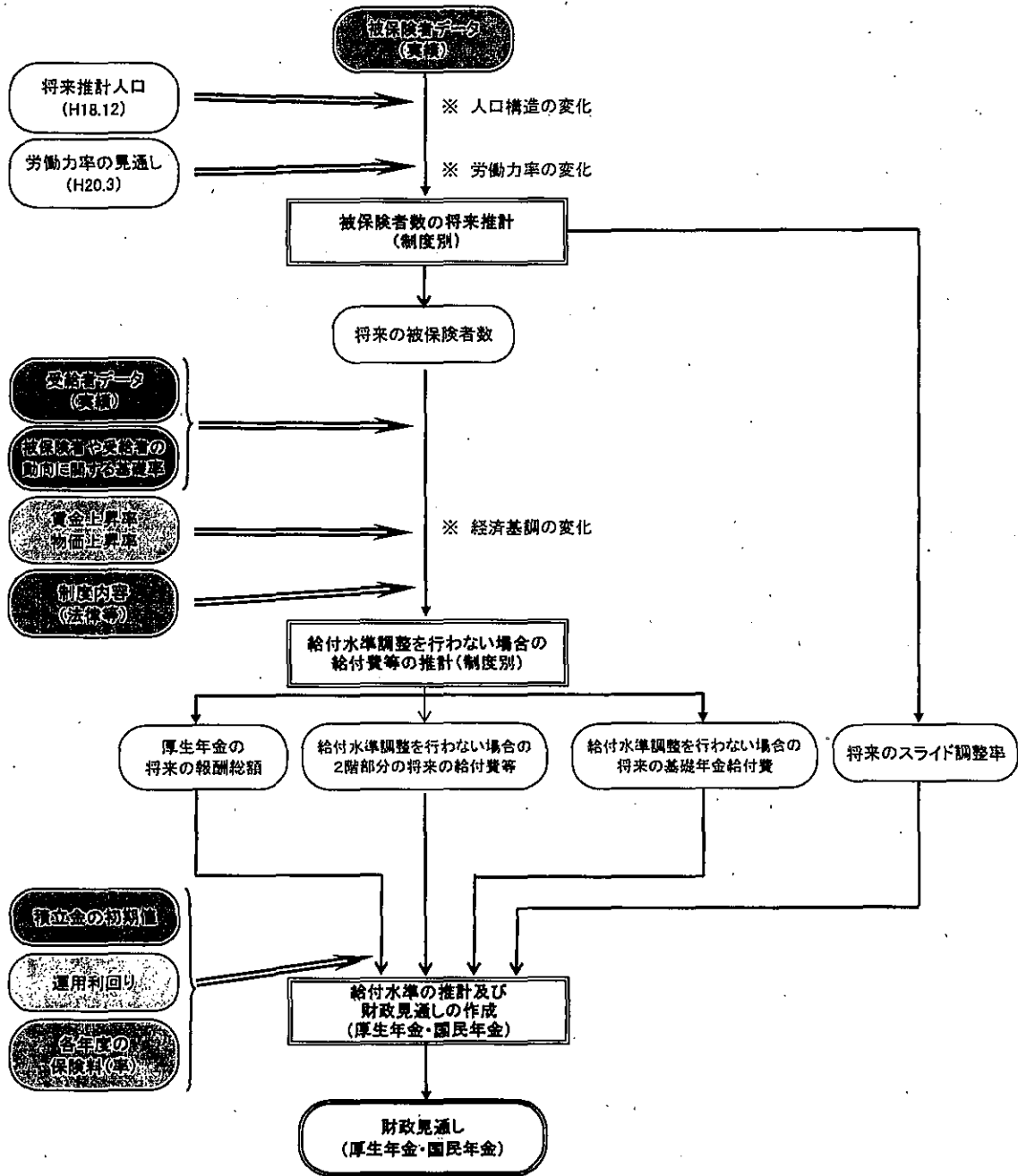
	60歳	61歳	62歳	63歳	64歳
男子	0.1312	0.0335	0.0368	0.0473	0.0224
女子	0.1068	0.0306	0.0328	0.0422	0.0199

ウ 国民年金保険料の納付率

納付率	全額免除率	4分の1 免除率	半額免除率	4分の3 免除率	学生納付 特例率	若年者納付 猶予率
0.8000	0.1572	0.0038	0.0089	0.0129	0.0828	0.0185

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

該当なし

- 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、拠出金算定対象者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)
 【国民年金・基礎年金】

年度 (西暦)	第1号被保険者数 百万人	1号被保険者に係る 拠出金算定対象者数 百万人
2009	19.8	12.6
2010	19.1	12.4
2011	18.4	12.0
2012	17.9	11.8
2013	17.6	11.7
2014	17.4	11.7
2015	17.2	11.7
2016	17.0	11.7
2017	16.9	11.7
2018	16.8	11.7
2019	16.8	11.7
2020	16.7	11.6
2021	16.7	11.6
2022	16.6	11.6
2023	16.5	11.5
2024	16.4	11.5
2025	16.3	11.4
2026	16.2	11.3
2027	16.1	11.2
2028	15.9	11.1
2029	15.6	10.9
2030	15.4	10.8
2031	15.1	10.6
2032	14.8	10.4
2033	14.5	10.1
2034	14.2	9.9
2035	13.9	9.7
2036	13.6	9.5
2037	13.3	9.3
2038	13.1	9.2
2039	12.8	9.0
2040	12.6	8.9
2041	12.4	8.7
2042	12.3	8.6
2043	12.1	8.5
2044	11.9	8.3
2045	11.7	8.2
2046	11.5	8.1
2047	11.4	8.0
2048	11.2	7.9
2049	11.1	7.8
2050	10.9	7.7
2051	10.8	7.6
2052	10.7	7.5
2053	10.6	7.4
2054	10.4	7.3
2055	10.3	7.2
2056	10.1	7.1
2057	10.0	7.0
2058	9.8	6.9
2059	9.7	6.8
2060	9.5	6.7
2061	9.3	6.6
2062	9.2	6.4
2063	9.0	6.3
2064	8.8	6.2
2065	8.7	6.1
2066	8.5	6.0
2067	8.4	5.9
2068	8.3	5.8
2069	8.1	5.7
2070	8.0	5.6
2071	7.9	5.5
2072	7.8	5.5
2073	7.7	5.4
2074	7.6	5.3
2075	7.5	5.2
2076	7.4	5.2
2077	7.3	5.1
2078	7.2	5.1
2079	7.1	5.0
2080	7.0	4.9
2081	6.9	4.9
2082	6.8	4.8
2083	6.8	4.8
2084	6.7	4.7
2085	6.6	4.6
2086	6.5	4.6
2087	6.4	4.5
2088	6.3	4.5
2089	6.3	4.4
2090	6.2	4.3
2091	6.1	4.3
2092	6.0	4.2
2093	5.9	4.2
2094	5.8	4.1
2095	5.7	4.0
2096	5.7	4.0
2097	5.6	3.9
2098	5.5	3.9
2099	5.4	3.8
2100	5.4	3.8
2101	5.3	3.7
2102	5.2	3.7
2103	5.2	3.6
2104	5.1	3.6
2105	5.0	3.5

(注)年度間平均値である。

○ 被保険者数の見直し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位—経済中位)

【国民年金】

年度 (西暦)	第1号被保険者 百万人	第2号被保険者 百万人	厚生年金		共済年金		第3号被保険者 百万人	厚生年金		共済年金	
			百万人	百万人	百万人	百万人		百万人	百万人	百万人	百万人
2009	19.8	38.1	33.7	4.4	10.3	9.0	1.3				
2010	19.1	38.2	33.8	4.4	10.1	8.9	1.3				
2011	18.4	38.4	34.0	4.3	10.0	8.8	1.2				
2012	17.9	38.3	34.0	4.3	9.9	8.7	1.2				
2013	17.6	38.1	33.9	4.2	9.8	8.6	1.1				
2014	17.4	37.9	33.7	4.1	9.6	8.5	1.1				
2015	17.2	37.7	33.6	4.1	9.5	8.4	1.1				
2016	17.0	37.5	33.5	4.0	9.4	8.3	1.0				
2017	16.9	37.4	33.5	4.0	9.3	8.3	1.0				
2018	16.8	37.3	33.4	3.9	9.2	8.2	1.0				
2019	16.8	37.1	33.2	3.9	9.0	8.1	1.0				
2020	16.7	37.0	33.1	3.8	8.9	8.0	0.9				
2021	16.7	36.8	33.0	3.8	8.8	7.9	0.9				
2022	16.6	36.7	32.9	3.8	8.7	7.8	0.9				
2023	16.5	36.5	32.8	3.7	8.6	7.7	0.9				
2024	16.4	36.3	32.6	3.7	8.5	7.6	0.9				
2025	16.3	36.1	32.4	3.6	8.3	7.5	0.9				
2026	16.2	35.8	32.2	3.6	8.2	7.4	0.8				
2027	16.1	35.6	32.0	3.6	8.1	7.3	0.8				
2028	15.9	35.3	31.8	3.5	8.0	7.1	0.8				
2029	15.6	35.0	31.5	3.5	7.8	7.0	0.8				
2030	15.4	34.6	31.2	3.4	7.7	6.9	0.8				
2031	15.1	34.2	30.8	3.4	7.5	6.8	0.8				
2032	14.8	33.7	30.4	3.4	7.4	6.6	0.8				
2033	14.5	33.2	29.9	3.3	7.3	6.5	0.7				
2034	14.2	32.7	29.5	3.3	7.1	6.4	0.7				
2035	13.9	32.2	29.0	3.2	7.0	6.3	0.7				
2036	13.6	31.6	28.5	3.1	6.9	6.2	0.7				
2037	13.3	31.0	28.0	3.1	6.8	6.1	0.7				
2038	13.1	30.5	27.5	3.0	6.7	6.0	0.7				
2039	12.8	30.0	27.0	3.0	6.6	5.9	0.7				
2040	12.6	29.5	26.5	2.9	6.5	5.8	0.7				
2041	12.4	29.0	26.1	2.9	6.4	5.8	0.7				
2042	12.3	28.5	25.7	2.8	6.3	5.7	0.6				
2043	12.1	28.1	25.3	2.8	6.2	5.6	0.6				
2044	11.9	27.7	25.0	2.7	6.1	5.5	0.6				
2045	11.7	27.3	24.6	2.7	6.0	5.4	0.6				
2046	11.5	26.9	24.2	2.7	5.9	5.3	0.6				
2047	11.4	26.5	23.9	2.6	5.9	5.3	0.6				
2048	11.2	26.1	23.5	2.6	5.8	5.2	0.6				
2049	11.1	25.7	23.2	2.5	5.7	5.1	0.6				
2050	10.9	25.4	22.9	2.5	5.6	5.0	0.6				
2051	10.8	25.0	22.5	2.5	5.5	5.0	0.5				
2052	10.7	24.7	22.2	2.4	5.4	4.9	0.5				
2053	10.6	24.3	21.9	2.4	5.4	4.8	0.5				
2054	10.4	24.0	21.6	2.4	5.3	4.8	0.5				
2055	10.3	23.7	21.3	2.3	5.2	4.7	0.5				
2056	10.1	23.3	21.0	2.3	5.1	4.6	0.5				
2057	10.0	23.0	20.8	2.3	5.0	4.5	0.5				
2058	9.8	22.7	20.5	2.2	5.0	4.5	0.5				
2059	9.7	22.3	20.2	2.2	4.9	4.4	0.5				
2060	9.5	22.0	19.8	2.2	4.8	4.3	0.5				
2061	9.3	21.7	19.5	2.1	4.7	4.3	0.5				
2062	9.2	21.3	19.2	2.1	4.6	4.2	0.5				
2063	9.0	21.0	18.9	2.1	4.6	4.1	0.5				
2064	8.8	20.6	18.6	2.0	4.5	4.1	0.4				
2065	8.7	20.3	18.3	2.0	4.4	4.0	0.4				
2066	8.5	19.9	18.0	2.0	4.4	3.9	0.4				
2067	8.4	19.6	17.7	1.9	4.3	3.9	0.4				
2068	8.3	19.3	17.4	1.9	4.2	3.8	0.4				
2069	8.1	19.0	17.1	1.9	4.2	3.8	0.4				
2070	8.0	18.7	16.9	1.8	4.1	3.7	0.4				
2071	7.9	18.4	16.6	1.8	4.1	3.7	0.4				
2072	7.8	18.1	16.3	1.8	4.0	3.6	0.4				
2073	7.7	17.9	16.1	1.7	4.0	3.6	0.4				
2074	7.6	17.6	15.9	1.7	3.9	3.5	0.4				
2075	7.5	17.4	15.7	1.7	3.8	3.5	0.4				
2076	7.4	17.1	15.4	1.7	3.8	3.4	0.4				
2077	7.3	16.9	15.2	1.7	3.7	3.4	0.4				
2078	7.2	16.7	15.0	1.6	3.7	3.3	0.4				
2079	7.1	16.4	14.8	1.6	3.6	3.3	0.4				
2080	7.0	16.2	14.6	1.6	3.6	3.2	0.4				
2081	6.9	16.0	14.5	1.6	3.6	3.2	0.4				
2082	6.8	15.8	14.3	1.5	3.5	3.2	0.3				
2083	6.8	15.6	14.1	1.5	3.5	3.1	0.3				
2084	6.7	15.4	13.9	1.5	3.4	3.1	0.3				
2085	6.6	15.2	13.7	1.5	3.4	3.0	0.3				
2086	6.5	15.0	13.6	1.5	3.3	3.0	0.3				
2087	6.4	14.8	13.4	1.4	3.3	3.0	0.3				
2088	6.3	14.6	13.2	1.4	3.2	2.9	0.3				
2089	6.3	14.4	13.0	1.4	3.2	2.9	0.3				
2090	6.2	14.2	12.9	1.4	3.1	2.8	0.3				
2091	6.1	14.1	12.7	1.4	3.1	2.8	0.3				
2092	6.0	13.9	12.5	1.3	3.1	2.8	0.3				
2093	5.9	13.7	12.4	1.3	3.0	2.7	0.3				
2094	5.8	13.5	12.2	1.3	3.0	2.7	0.3				
2095	5.7	13.3	12.0	1.3	2.9	2.7	0.3				
2096	5.7	13.1	11.9	1.3	2.9	2.6	0.3				
2097	5.6	13.0	11.7	1.3	2.9	2.6	0.3				
2098	5.5	12.8	11.5	1.2	2.8	2.5	0.3				
2099	5.4	12.6	11.4	1.2	2.8	2.5	0.3				
2100	5.4	12.4	11.2	1.2	2.8	2.5	0.3				
2101	5.3	12.3	11.1	1.2	2.7	2.5	0.3				
2102	5.2	12.1	10.9	1.2	2.7	2.4	0.3				
2103	5.2	12.0	10.8	1.2	2.7	2.4	0.3				
2104	5.1	11.8	10.7	1.1	2.6	2.4	0.3				
2105	5.0	11.7	10.5	1.1	2.6	2.3	0.3				

(注)年度間平均値である。

(2) 年金種別別 受給者数及び給付費の見通し

①年金種別別 受給者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位—経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	受給者数			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	29.1	27.3	1.6	0.1
2010	29.7	27.9	1.7	0.1
2011	30.3	28.5	1.7	0.1
2012	31.2	29.4	1.7	0.1
2013	32.2	30.4	1.7	0.1
2014	33.2	31.4	1.7	0.1
2015	34.0	32.2	1.7	0.1
2016	34.6	32.8	1.7	0.1
2017	35.1	33.3	1.7	0.1
2018	35.6	33.7	1.8	0.1
2019	35.9	34.0	1.8	0.1
2020	36.1	34.3	1.8	0.1
2021	36.3	34.4	1.8	0.1
2022	36.4	34.6	1.8	0.1
2023	36.6	34.7	1.8	0.1
2024	36.7	34.8	1.8	0.1
2025	36.7	34.9	1.8	0.1
2026	36.8	34.9	1.8	0.1
2027	36.9	35.0	1.8	0.1
2028	36.9	35.0	1.8	0.1
2029	37.0	35.1	1.8	0.1
2030	37.2	35.2	1.8	0.1
2031	37.2	35.3	1.8	0.1
2032	37.3	35.4	1.8	0.1
2033	37.5	35.6	1.9	0.1
2034	37.7	35.8	1.9	0.1
2035	37.9	36.0	1.9	0.1
2036	38.2	36.3	1.9	0.1
2037	38.5	36.5	1.9	0.1
2038	38.7	36.8	1.8	0.1
2039	39.0	37.1	1.8	0.1
2040	39.1	37.2	1.8	0.1
2041	39.2	37.3	1.8	0.1
2042	39.2	37.3	1.8	0.1
2043	39.2	37.3	1.8	0.1
2044	39.2	37.3	1.8	0.1
2045	39.1	37.2	1.8	0.1
2046	38.9	37.1	1.8	0.1
2047	38.8	37.0	1.8	0.1
2048	38.7	36.8	1.8	0.1
2049	38.5	36.7	1.8	0.1
2050	38.4	36.5	1.8	0.1
2051	38.2	36.4	1.8	0.1
2052	38.0	36.2	1.7	0.1
2053	37.8	36.0	1.7	0.1
2054	37.5	35.7	1.7	0.1
2055	37.2	35.5	1.7	0.1
2056	36.9	35.2	1.7	0.1
2057	36.6	34.9	1.7	0.1
2058	36.3	34.6	1.7	0.1
2059	36.0	34.3	1.6	0.1
2060	35.7	34.0	1.6	0.1
2061	35.3	33.7	1.6	0.1
2062	35.0	33.3	1.6	0.1
2063	34.6	33.0	1.6	0.1
2064	34.3	32.7	1.6	0.0
2065	33.9	32.3	1.5	0.0
2066	33.5	32.0	1.5	0.0
2067	33.1	31.6	1.5	0.0
2068	32.7	31.2	1.5	0.0
2069	32.3	30.8	1.5	0.0
2070	31.9	30.4	1.4	0.0
2071	31.5	30.0	1.4	0.0
2072	31.0	29.6	1.4	0.0
2073	30.6	29.1	1.4	0.0
2074	30.1	28.7	1.4	0.0
2075	29.6	28.2	1.3	0.0
2076	29.2	27.8	1.3	0.0
2077	28.7	27.4	1.3	0.0
2078	28.3	26.9	1.3	0.0
2079	27.8	26.5	1.3	0.0
2080	27.4	26.1	1.2	0.0
2081	27.0	25.7	1.2	0.0
2082	26.5	25.3	1.2	0.0
2083	26.1	24.9	1.2	0.0
2084	25.7	24.5	1.2	0.0
2085	25.3	24.1	1.2	0.0
2086	24.9	23.7	1.1	0.0
2087	24.5	23.3	1.1	0.0
2088	24.1	23.0	1.1	0.0
2089	23.8	22.6	1.1	0.0
2090	23.4	22.3	1.1	0.0
2091	23.0	21.9	1.1	0.0
2092	22.7	21.6	1.0	0.0
2093	22.3	21.3	1.0	0.0
2094	22.0	21.0	1.0	0.0
2095	21.7	20.6	1.0	0.0
2096	21.3	20.3	1.0	0.0
2097	21.0	20.0	1.0	0.0
2098	20.7	19.7	1.0	0.0
2099	20.4	19.4	0.9	0.0
2100	20.1	19.2	0.9	0.0
2101	19.8	18.9	0.9	0.0
2102	19.5	18.6	0.9	0.0
2103	19.2	18.3	0.9	0.0
2104	19.0	18.1	0.9	0.0
2105	18.7	17.8	0.9	0.0

(注1)年度間平均値である。

(注2)受給者数は「基礎年金に相当する給付」とみなされる給付の支給を受けている者を含む。

② 年金種別別 給付費の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位—経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	年金額			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.4	17.7	1.5	0.1
2010	19.8	18.2	1.5	0.1
2011	20.3	18.6	1.5	0.1
2012	20.9	19.2	1.6	0.1
2013	21.8	20.1	1.6	0.1
2014	22.7	20.9	1.6	0.1
2015	23.6	21.8	1.7	0.1
2016	24.5	22.7	1.7	0.1
2017	25.0	23.2	1.7	0.1
2018	25.4	23.6	1.7	0.1
2019	25.8	23.9	1.8	0.1
2020	26.2	24.3	1.8	0.1
2021	26.5	24.6	1.8	0.1
2022	26.8	24.9	1.9	0.1
2023	27.2	25.2	1.9	0.1
2024	27.5	25.5	1.9	0.1
2025	27.9	25.8	2.0	0.1
2026	28.2	26.1	2.0	0.1
2027	28.6	26.4	2.0	0.1
2028	28.9	26.8	2.1	0.1
2029	29.4	27.2	2.1	0.1
2030	29.8	27.6	2.1	0.1
2031	30.3	28.0	2.2	0.1
2032	30.7	28.4	2.2	0.1
2033	31.3	29.0	2.2	0.1
2034	31.9	29.6	2.2	0.1
2035	32.5	30.2	2.3	0.1
2036	33.2	30.8	2.3	0.1
2037	33.8	31.4	2.3	0.1
2038	34.8	32.4	2.3	0.1
2039	35.9	33.4	2.4	0.1
2040	37.0	34.5	2.4	0.1
2041	38.1	35.5	2.5	0.1
2042	39.1	36.4	2.5	0.1
2043	40.0	37.4	2.6	0.1
2044	41.0	38.3	2.6	0.1
2045	41.9	39.1	2.7	0.1
2046	42.8	39.9	2.7	0.1
2047	43.6	40.8	2.8	0.1
2048	44.5	41.6	2.8	0.1
2049	45.5	42.5	2.9	0.1
2050	46.4	43.3	2.9	0.1
2051	47.3	44.2	3.0	0.1
2052	48.2	45.0	3.0	0.1
2053	49.0	45.8	3.1	0.1
2054	49.9	46.6	3.1	0.1
2055	50.7	47.4	3.2	0.1
2056	51.5	48.2	3.2	0.1
2057	52.3	48.9	3.3	0.1
2058	53.2	49.7	3.3	0.1
2059	54.0	50.5	3.4	0.1
2060	54.8	51.3	3.4	0.1
2061	55.7	52.1	3.5	0.1
2062	56.5	52.9	3.5	0.1
2063	57.4	53.7	3.6	0.1
2064	58.3	54.5	3.6	0.1
2065	59.1	55.3	3.7	0.1
2066	60.0	56.1	3.7	0.1
2067	60.8	56.9	3.7	0.1
2068	61.6	57.7	3.8	0.1
2069	62.4	58.4	3.8	0.1
2070	63.1	59.1	3.9	0.1
2071	63.9	59.8	3.9	0.1
2072	64.6	60.5	3.9	0.1
2073	65.2	61.1	4.0	0.1
2074	65.9	61.7	4.0	0.1
2075	66.5	62.3	4.1	0.1
2076	67.1	62.9	4.1	0.1
2077	67.7	63.4	4.1	0.2
2078	68.3	64.0	4.2	0.2
2079	68.9	64.5	4.2	0.2
2080	69.5	65.1	4.3	0.2
2081	70.1	65.7	4.3	0.2
2082	70.7	66.2	4.3	0.2
2083	71.3	66.8	4.4	0.2
2084	72.0	67.4	4.4	0.2
2085	72.6	68.0	4.5	0.2
2086	73.3	68.6	4.5	0.2
2087	73.9	69.2	4.6	0.2
2088	74.6	69.8	4.6	0.2
2089	75.3	70.5	4.7	0.2
2090	76.0	71.1	4.7	0.2
2091	76.7	71.8	4.8	0.2
2092	77.5	72.5	4.8	0.2
2093	78.2	73.2	4.9	0.2
2094	79.0	73.9	4.9	0.2
2095	79.8	74.6	5.0	0.2
2096	80.6	75.4	5.0	0.2
2097	81.4	76.1	5.1	0.2
2098	82.2	76.9	5.1	0.2
2099	83.1	77.7	5.2	0.2
2100	83.9	78.5	5.2	0.2
2101	84.8	79.3	5.3	0.2
2102	85.6	80.1	5.3	0.2
2103	86.5	80.9	5.4	0.2
2104	87.4	81.7	5.4	0.2
2105	88.3	82.5	5.5	0.2

(注1)給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。
(注2)名目額である。

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円
2009	19.4 (19.4)	9.9 (9.9)	19.1 (19.1)	58.3	27,318	13,659
2010	19.7 (19.8)	10.0 (10.1)	19.3 (19.3)	57.8	27,905	13,952
2011	20.3 (20.3)	10.3 (10.3)	20.0 (20.0)	57.4	28,983	14,491
2012	21.0 (20.9)	10.7 (10.6)	20.7 (20.7)	57.1	30,150	15,075
2013	21.5 (21.8)	10.9 (11.1)	21.1 (21.1)	56.8	30,925	15,463
2014	21.7 (22.7)	11.0 (11.5)	21.3 (21.3)	56.6	31,389	15,695
2015	21.8 (23.6)	11.1 (12.0)	21.4 (21.4)	56.4	31,601	15,800
2016	21.8 (24.5)	11.1 (12.5)	21.5 (21.5)	56.2	31,832	15,916
2017	21.6 (25.0)	11.0 (12.7)	21.2 (21.2)	56.0	31,523	15,764
2018	21.6 (25.4)	11.0 (12.9)	21.2 (21.2)	55.7	31,719	15,859
2019	21.5 (25.8)	11.0 (13.1)	21.2 (21.2)	55.4	31,802	15,901
2020	21.4 (26.2)	10.9 (13.3)	21.0 (21.0)	55.1	31,754	15,877
2021	21.2 (26.5)	10.8 (13.5)	20.8 (20.8)	54.8	31,552	15,776
2022	20.9 (26.8)	10.6 (13.7)	20.5 (20.5)	54.5	31,337	15,669
2023	20.6 (27.2)	10.5 (13.8)	20.2 (20.2)	54.1	31,157	15,578
2024	20.4 (27.5)	10.4 (14.0)	20.0 (20.0)	53.7	31,057	15,529
2025	20.2 (27.9)	10.3 (14.2)	19.8 (19.8)	53.2	30,958	15,479
2026	19.9 (28.2)	10.2 (14.4)	19.5 (19.5)	52.8	30,812	15,406
2027	19.7 (28.6)	10.0 (14.6)	19.3 (19.3)	52.3	30,715	15,357
2028	19.4 (28.9)	9.9 (14.8)	19.0 (19.0)	51.6	30,743	15,371
2029	19.2 (29.4)	9.8 (15.0)	18.8 (18.8)	50.9	30,837	15,418
2030	19.0 (29.8)	9.7 (15.2)	18.7 (18.7)	50.1	31,013	15,507
2031	18.9 (30.3)	9.6 (15.5)	18.5 (18.5)	49.3	31,208	15,604
2032	18.7 (30.7)	9.5 (15.7)	18.3 (18.3)	48.4	31,454	15,727
2033	18.6 (31.3)	9.5 (16.0)	18.2 (18.2)	47.5	31,881	15,941
2034	18.5 (31.9)	9.4 (16.3)	18.1 (18.1)	46.6	32,315	16,158
2035	18.4 (32.5)	9.4 (16.6)	18.0 (18.0)	45.7	32,715	16,357
2036	18.3 (33.2)	9.3 (17.0)	17.9 (17.9)	45.0	33,097	16,549
2037	18.2 (33.8)	9.3 (17.3)	17.8 (17.8)	44.2	33,477	16,738
2038	18.2 (34.8)	9.3 (17.8)	17.8 (17.8)	43.5	34,124	17,062
2039	18.4 (35.9)	9.4 (18.4)	17.9 (17.9)	42.8	34,920	17,460
2040	18.5 (37.0)	9.5 (19.0)	18.0 (18.0)	42.2	35,650	17,825
2041	18.5 (38.1)	9.5 (19.5)	18.1 (18.1)	41.5	36,275	18,138
2042	18.6 (39.1)	9.5 (20.0)	18.1 (18.1)	40.9	36,846	18,423
2043	18.6 (40.0)	9.5 (20.5)	18.1 (18.1)	40.3	37,403	18,702
2044	18.5 (41.0)	9.5 (21.0)	18.1 (18.1)	39.7	37,929	18,964
2045	18.5 (41.9)	9.5 (21.5)	18.0 (18.0)	39.1	38,400	19,200
2046	18.4 (42.8)	9.4 (21.9)	17.9 (17.9)	38.5	38,815	19,408
2047	18.3 (43.6)	9.4 (22.4)	17.8 (17.8)	37.9	39,199	19,600
2048	18.2 (44.5)	9.4 (22.9)	17.8 (17.8)	37.4	39,589	19,794
2049	18.2 (45.5)	9.3 (23.3)	17.7 (17.7)	36.9	39,989	19,984
2050	18.1 (46.4)	9.3 (23.8)	17.6 (17.6)	36.4	40,300	20,150
2051	18.0 (47.3)	9.2 (24.3)	17.5 (17.5)	35.9	40,605	20,302
2052	17.9 (48.2)	9.2 (24.7)	17.4 (17.4)	35.4	40,886	20,443
2053	17.7 (49.0)	9.1 (25.2)	17.3 (17.3)	35.0	41,151	20,575
2054	17.6 (49.9)	9.0 (25.6)	17.1 (17.1)	34.5	41,428	20,714
2055	17.5 (50.7)	9.0 (26.0)	17.0 (17.0)	34.0	41,681	20,841
2056	17.3 (51.5)	8.9 (26.5)	16.8 (16.8)	33.5	41,920	20,960
2057	17.2 (52.3)	8.8 (26.9)	16.7 (16.7)	33.0	42,186	21,093
2058	17.0 (53.2)	8.7 (27.3)	16.5 (16.5)	32.5	42,465	21,232
2059	16.9 (54.0)	8.7 (27.7)	16.4 (16.4)	31.9	42,772	21,386
2060	16.7 (54.8)	8.6 (28.2)	16.2 (16.2)	31.4	43,104	21,552
2061	16.5 (55.7)	8.5 (28.6)	16.1 (16.1)	30.9	43,423	21,712
2062	16.4 (56.5)	8.4 (29.0)	15.9 (15.9)	30.3	43,748	21,874
2063	16.2 (57.4)	8.3 (29.5)	15.8 (15.8)	29.8	44,065	22,033
2064	16.1 (58.3)	8.3 (29.9)	15.6 (15.6)	29.3	44,375	22,188
2065	15.9 (59.1)	8.2 (30.4)	15.5 (15.5)	28.9	44,662	22,331
2066	15.7 (60.0)	8.1 (30.8)	15.3 (15.3)	28.4	44,930	22,470
2067	15.6 (60.8)	8.0 (31.2)	15.1 (15.1)	27.9	45,175	22,587
2068	15.4 (61.6)	7.9 (31.7)	15.0 (15.0)	27.5	45,353	22,677
2069	15.2 (62.4)	7.8 (32.1)	14.8 (14.8)	27.1	45,487	22,743
2070	15.0 (63.1)	7.7 (32.4)	14.6 (14.6)	26.7	45,580	22,790
2071	14.8 (63.9)	7.6 (32.8)	14.4 (14.4)	26.3	45,642	22,821
2072	14.6 (64.6)	7.5 (33.2)	14.2 (14.2)	25.9	45,688	22,834
2073	14.4 (65.2)	7.4 (33.5)	14.0 (14.0)	25.6	45,645	22,822
2074	14.2 (65.9)	7.3 (33.9)	13.8 (13.8)	25.2	45,587	22,793
2075	14.0 (66.5)	7.2 (34.2)	13.6 (13.6)	24.9	45,503	22,752
2076	13.8 (67.1)	7.1 (34.5)	13.4 (13.4)	24.6	45,400	22,700
2077	13.6 (67.7)	7.0 (34.8)	13.2 (13.2)	24.3	45,280	22,640
2078	13.3 (68.3)	6.9 (35.1)	13.0 (13.0)	23.9	45,150	22,575
2079	13.1 (68.9)	6.7 (35.4)	12.8 (12.8)	23.6	45,011	22,506
2080	12.9 (69.5)	6.6 (35.7)	12.6 (12.6)	23.3	44,869	22,435
2081	12.7 (70.1)	6.5 (36.0)	12.4 (12.4)	23.0	44,726	22,363
2082	12.5 (70.7)	6.4 (36.3)	12.2 (12.2)	22.7	44,586	22,293
2083	12.3 (71.3)	6.3 (36.7)	12.0 (12.0)	22.4	44,449	22,224
2084	12.1 (72.0)	6.2 (37.0)	11.8 (11.8)	22.2	44,318	22,159
2085	11.9 (72.6)	6.1 (37.3)	11.6 (11.6)	21.9	44,195	22,098
2086	11.7 (73.3)	6.0 (37.6)	11.4 (11.4)	21.6	44,082	22,041
2087	11.6 (73.9)	5.9 (38.0)	11.2 (11.2)	21.3	43,978	21,989
2088	11.4 (74.6)	5.8 (38.3)	11.1 (11.1)	21.0	43,885	21,942
2089	11.2 (75.3)	5.8 (38.7)	10.9 (10.9)	20.7	43,802	21,901
2090	11.0 (76.0)	5.7 (39.0)	10.7 (10.7)	20.4	43,730	21,865
2091	10.9 (76.7)	5.6 (39.4)	10.6 (10.6)	20.2	43,667	21,833
2092	10.7 (77.5)	5.5 (39.8)	10.4 (10.4)	19.9	43,611	21,806
2093	10.5 (78.2)	5.4 (40.2)	10.3 (10.3)	19.6	43,562	21,781
2094	10.4 (79.0)	5.3 (40.6)	10.1 (10.1)	19.3	43,516	21,758
2095	10.2 (79.8)	5.3 (41.0)	10.0 (10.0)	19.1	43,472	21,736
2096	10.1 (80.6)	5.2 (41.4)	9.8 (9.8)	18.8	43,427	21,713
2097	9.9 (81.4)	5.1 (41.8)	9.7 (9.7)	18.6	43,379	21,689
2098	9.8 (82.2)	5.0 (42.2)	9.5 (9.5)	18.3	43,325	21,663
2099	9.7 (83.1)	5.0 (42.7)	9.4 (9.4)	18.1	43,264	21,632
2100	9.5 (83.9)	4.9 (43.1)	9.3 (9.3)	17.8	43,195	21,598
2101	9.4 (84.8)	4.8 (43.6)	9.1 (9.1)	17.6	43,116	21,558
2102	9.2 (85.6)	4.7 (44.0)	9.0 (9.0)	17.4	43,027	21,514
2103	9.1 (86.5)	4.7 (44.4)	8.9 (8.9)	17.2	42,928	21,464
2104	9.0 (87.4)	4.6 (44.9)	8.7 (8.7)	17.0	42,818	21,408
2105	8.8 (88.3)	4.5 (45.4)	8.6 (8.6)	16.8	42,700	21,350

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要となる保険料に相当する。

(注3)国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,000円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

○ 区分別給付費の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	高齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	高齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	高齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.4	17.7	1.5	0.1	19.4	17.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	19.8	18.2	1.5	0.1	19.8	18.2	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	20.3	18.6	1.5	0.1	20.1	18.6	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2012	20.9	19.2	1.6	0.1	20.7	19.2	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2013	21.8	20.1	1.6	0.1	21.5	20.0	1.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0
2014	22.7	20.9	1.6	0.1	22.3	20.9	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2015	23.6	21.8	1.7	0.1	23.1	21.7	1.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2016	24.5	22.7	1.7	0.1	23.8	22.4	1.3	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1
2017	25.0	23.2	1.7	0.1	24.1	22.8	1.3	0.0	0.9	0.4	0.4	0.1
2018	25.4	23.6	1.7	0.1	24.3	23.1	1.2	0.0	1.1	0.5	0.5	0.1
2019	25.8	23.9	1.8	0.1	24.5	23.2	1.2	0.0	1.3	0.7	0.6	0.1
2020	26.2	24.3	1.8	0.1	24.5	23.3	1.2	0.0	1.6	0.9	0.6	0.1
2021	26.5	24.6	1.8	0.1	24.6	23.4	1.1	0.0	2.0	1.2	0.7	0.1
2022	26.8	24.9	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.3	1.5	0.7	0.1
2023	27.2	25.2	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.7	1.8	0.8	0.1
2024	27.5	25.5	1.9	0.1	24.4	23.3	1.0	0.0	3.2	2.2	0.9	0.1
2025	27.9	25.8	2.0	0.1	24.3	23.2	1.0	0.0	3.6	2.6	0.9	0.1
2026	28.2	26.1	2.0	0.1	24.1	23.1	1.0	0.0	4.1	3.0	1.0	0.1
2027	28.6	26.4	2.0	0.1	23.9	22.9	1.0	0.0	4.7	3.5	1.1	0.1
2028	28.9	26.8	2.1	0.1	23.7	22.8	0.9	0.0	5.2	4.0	1.1	0.1
2029	29.4	27.2	2.1	0.1	23.5	22.6	0.9	0.0	5.9	4.6	1.2	0.1
2030	29.8	27.6	2.1	0.1	23.3	22.4	0.9	0.0	6.6	5.2	1.3	0.1
2031	30.3	28.0	2.2	0.1	23.0	22.1	0.9	0.0	7.3	5.9	1.3	0.1
2032	30.7	28.4	2.2	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	8.0	6.5	1.4	0.1
2033	31.3	29.0	2.2	0.1	22.5	21.7	0.8	0.0	8.9	7.3	1.4	0.1
2034	31.9	29.6	2.2	0.1	22.2	21.4	0.8	0.0	9.7	8.2	1.5	0.1
2035	32.5	30.2	2.3	0.1	21.9	21.1	0.7	0.0	10.7	9.0	1.5	0.1
2036	33.2	30.8	2.3	0.1	21.5	20.8	0.7	0.0	11.6	10.0	1.6	0.1
2037	33.8	31.4	2.3	0.1	21.2	20.5	0.7	0.0	12.6	10.9	1.6	0.1
2038	34.8	32.4	2.3	0.1	21.0	20.3	0.7	0.0	13.8	12.0	1.7	0.1
2039	35.9	33.4	2.4	0.1	20.9	20.2	0.6	0.0	15.1	13.2	1.7	0.1
2040	37.0	34.5	2.4	0.1	20.7	20.0	0.6	0.0	16.4	14.5	1.8	0.1
2041	38.1	35.5	2.5	0.1	20.4	19.8	0.6	0.0	17.7	15.7	1.9	0.1
2042	39.1	36.4	2.5	0.1	20.1	19.5	0.6	0.0	19.0	16.9	1.9	0.1
2043	40.0	37.4	2.6	0.1	19.7	19.1	0.6	0.0	20.3	18.2	2.0	0.1
2044	41.0	38.3	2.6	0.1	19.3	18.7	0.6	0.0	21.7	19.5	2.1	0.1
2045	41.9	39.1	2.7	0.1	18.8	18.3	0.5	0.0	23.1	20.8	2.1	0.1
2046	42.8	39.9	2.7	0.1	18.3	17.8	0.5	0.0	24.5	22.2	2.2	0.1
2047	43.6	40.8	2.8	0.1	17.7	17.2	0.5	0.0	25.9	23.5	2.3	0.1
2048	44.5	41.6	2.8	0.1	17.1	16.6	0.5	0.0	27.4	25.0	2.3	0.1
2049	45.5	42.5	2.9	0.1	16.5	16.0	0.5	0.0	29.0	26.4	2.4	0.1
2050	46.4	43.3	2.9	0.1	15.8	15.4	0.4	0.0	30.5	27.9	2.5	0.1
2051	47.3	44.2	3.0	0.1	15.2	14.7	0.4	0.0	32.1	29.5	2.6	0.1
2052	48.2	45.0	3.0	0.1	14.5	14.1	0.4	0.0	33.7	31.0	2.6	0.1
2053	49.0	45.8	3.1	0.1	13.7	13.4	0.4	0.0	35.3	32.5	2.7	0.1
2054	49.9	46.6	3.1	0.1	13.0	12.6	0.4	0.0	36.9	34.0	2.8	0.1
2055	50.7	47.4	3.2	0.1	12.3	11.9	0.4	0.0	38.4	35.5	2.8	0.1
2056	51.5	48.2	3.2	0.1	11.5	11.2	0.3	0.0	40.0	37.0	2.9	0.1
2057	52.3	48.9	3.3	0.1	10.8	10.5	0.3	0.0	41.5	38.5	3.0	0.1
2058	53.2	49.7	3.3	0.1	10.1	9.8	0.3	0.0	43.1	39.9	3.0	0.1
2059	54.0	50.5	3.4	0.1	9.4	9.1	0.3	0.0	44.6	41.4	3.1	0.1
2060	54.8	51.3	3.4	0.1	8.7	8.5	0.3	0.0	46.1	42.8	3.2	0.1
2061	55.7	52.1	3.5	0.1	8.1	7.8	0.2	0.0	47.6	44.3	3.2	0.1
2062	56.5	52.9	3.5	0.1	7.4	7.2	0.2	0.0	49.1	45.7	3.3	0.1
2063	57.4	53.7	3.6	0.1	6.8	6.6	0.2	0.0	50.6	47.1	3.4	0.1
2064	58.3	54.5	3.6	0.1	6.2	6.0	0.2	0.0	52.1	48.5	3.4	0.1
2065	59.1	55.3	3.7	0.1	5.6	5.4	0.2	0.0	53.5	49.9	3.5	0.1
2066	60.0	56.1	3.7	0.1	5.1	4.9	0.2	0.0	54.9	51.2	3.5	0.1
2067	60.8	56.9	3.7	0.1	4.6	4.4	0.1	0.0	56.2	52.5	3.6	0.1
2068	61.6	57.7	3.8	0.1	4.1	3.9	0.1	0.0	57.5	53.8	3.7	0.1
2069	62.4	58.4	3.8	0.1	3.6	3.5	0.1	0.0	58.8	54.9	3.7	0.1
2070	63.1	59.1	3.9	0.1	3.2	3.1	0.1	0.0	60.0	56.1	3.8	0.1
2071	63.9	59.8	3.9	0.1	2.8	2.7	0.1	0.0	61.1	57.1	3.8	0.1
2072	64.6	60.5	3.9	0.1	2.4	2.3	0.1	0.0	62.2	58.2	3.9	0.1
2073	65.2	61.1	4.0	0.1	2.1	2.0	0.1	0.0	63.2	59.1	3.9	0.1
2074	65.9	61.7	4.0	0.1	1.8	1.7	0.1	0.0	64.1	60.0	4.0	0.1
2075	66.5	62.3	4.1	0.1	1.5	1.4	0.1	0.0	65.0	60.9	4.0	0.1
2076	67.1	62.9	4.1	0.1	1.2	1.2	0.0	0.0	65.9	61.7	4.1	0.1
2077	67.7	63.4	4.1	0.2	1.0	1.0	0.0	0.0	66.7	62.4	4.1	0.2
2078	68.3	64.0	4.2	0.2	0.8	0.8	0.0	0.0	67.5	63.2	4.1	0.2
2079	68.9	64.5	4.2	0.2	0.7	0.7	0.0	0.0	68.2	63.9	4.2	0.2
2080	69.5	65.1	4.3	0.2	0.5	0.5	0.0	0.0	69.0	64.6	4.2	0.2
2081	70.1	65.7	4.3	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	69.7	65.2	4.3	0.2
2082	70.7	66.2	4.3	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	70.4	65.9	4.3	0.2
2083	71.3	66.8	4.4	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	71.1	66.5	4.4	0.2
2084	72.0	67.4	4.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	71.8	67.2	4.4	0.2
2085	72.6	68.0	4.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.5	67.8	4.5	0.2
2086	73.3	68.6	4.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.2	68.5	4.5	0.2
2087	73.9	69.2	4.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.8	69.1	4.6	0.2
2088	74.6	69.8	4.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	74.5	69.8	4.6	0.2
2089	75.3	70.5	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	75.3	70.4	4.7	0.2
2090	76.0	71.1	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	71.1	4.7	0.2
2091	76.7	71.8	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.7	71.8	4.8	0.2
2092	77.5	72.5	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4	72.5	4.8	0.2
2093	78.2	73.2	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	78.2	73.2	4.9	0.2
2094	79.0	73.9	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	73.9	4.9	0.2
2095	79.8	74.6	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	74.6	5.0	0.2
2096	80.6	75.4	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	80.6	75.4	5.0	0.2
2097	81.4	76.1	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.4	76.1	5.1	0.2
2098	82.2	76.9	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	82.2	76.9	5.1	0.2
2099	83.1	77.7	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.1	77.7	5.2	0.2
2100	83.9	78.5	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	78.5	5.2	0.2
2101	84.8	79.3	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	84.8	79.3	5.3	0.2
2102	85.6	80.1	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	85.6	80.1	5.3	0.2
2103	86.5	80.9	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	86.5	80.9	5.4	0.2
2104	87.4	81.7	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	87.4	81.7	5.4	0.2
2105	88.3	82.5	5.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	88.3	82.5	5.5	0.2

(注1) 給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。

(注2) 名目額である。

(6) 基礎年金拠出金等の見通し

① 基礎年金拠出金算定対象者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	拠出金 算定対象者数計	厚生年金			共済年金		
		第1号被保険者	第2号被保険者	第3号被保険者	第2号被保険者	第3号被保険者	
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	58.3	12.6	40.1	31.1	9.0	5.5	4.3
2010	57.8	12.4	40.0	31.1	8.9	5.5	4.2
2011	57.4	12.0	40.0	31.3	8.8	5.4	4.2
2012	57.1	11.8	40.0	31.3	8.7	5.3	4.1
2013	56.8	11.7	39.9	31.3	8.6	5.2	4.1
2014	56.6	11.7	39.7	31.2	8.5	5.1	4.0
2015	56.4	11.7	39.6	31.2	8.4	5.0	3.9
2016	56.2	11.7	39.5	31.2	8.3	4.9	3.9
2017	56.0	11.7	39.4	31.2	8.3	4.9	3.8
2018	55.7	11.7	39.2	31.1	8.2	4.8	3.8
2019	55.4	11.7	39.0	31.0	8.1	4.7	3.8
2020	55.1	11.6	38.8	30.9	8.0	4.7	3.7
2021	54.8	11.6	38.6	30.7	7.9	4.6	3.7
2022	54.5	11.6	38.4	30.6	7.8	4.5	3.6
2023	54.1	11.5	38.1	30.4	7.7	4.5	3.6
2024	53.7	11.5	37.8	30.2	7.6	4.4	3.6
2025	53.2	11.4	37.4	30.0	7.5	4.4	3.5
2026	52.8	11.3	37.1	29.8	7.4	4.3	3.5
2027	52.3	11.2	36.7	29.5	7.3	4.3	3.5
2028	51.6	11.1	36.3	29.1	7.1	4.2	3.4
2029	50.9	10.9	35.8	28.8	7.0	4.2	3.4
2030	50.1	10.8	35.3	28.4	6.9	4.1	3.3
2031	49.3	10.6	34.7	27.9	6.8	4.1	3.3
2032	48.4	10.4	34.1	27.4	6.6	4.0	3.2
2033	47.5	10.1	33.4	26.9	6.5	3.9	3.2
2034	46.6	9.9	32.8	26.4	6.4	3.9	3.1
2035	45.7	9.7	32.2	25.9	6.3	3.8	3.1
2036	45.0	9.5	31.7	25.5	6.2	3.8	3.0
2037	44.2	9.3	31.2	25.1	6.1	3.7	3.0
2038	43.5	9.2	30.7	24.7	6.0	3.6	2.9
2039	42.8	9.0	30.2	24.3	5.9	3.6	2.9
2040	42.2	8.9	29.8	23.9	5.8	3.5	2.8
2041	41.5	8.7	29.4	23.6	5.8	3.4	2.8
2042	40.9	8.6	29.0	23.3	5.7	3.4	2.7
2043	40.3	8.5	28.5	22.9	5.6	3.3	2.7
2044	39.7	8.3	28.1	22.6	5.5	3.3	2.6
2045	39.1	8.2	27.6	22.2	5.4	3.2	2.6
2046	38.5	8.1	27.2	21.9	5.3	3.2	2.6
2047	37.9	8.0	26.8	21.6	5.3	3.1	2.5
2048	37.4	7.9	26.4	21.2	5.2	3.1	2.5
2049	36.9	7.8	26.1	21.0	5.1	3.0	2.5
2050	36.4	7.7	25.7	20.7	5.0	3.0	2.4
2051	35.9	7.6	25.4	20.4	5.0	2.9	2.4
2052	35.4	7.5	25.0	20.1	4.9	2.9	2.3
2053	35.0	7.4	24.7	19.9	4.8	2.8	2.3
2054	34.5	7.3	24.4	19.6	4.8	2.8	2.3
2055	34.0	7.2	24.0	19.3	4.7	2.8	2.2
2056	33.5	7.1	23.6	19.0	4.6	2.7	2.2
2057	33.0	7.0	23.3	18.7	4.5	2.7	2.2
2058	32.5	6.9	22.9	18.4	4.5	2.6	2.2
2059	31.9	6.8	22.5	18.1	4.4	2.6	2.1
2060	31.4	6.7	22.2	17.8	4.3	2.6	2.1
2061	30.9	6.6	21.8	17.5	4.3	2.5	2.1
2062	30.3	6.4	21.4	17.2	4.2	2.5	2.0
2063	29.8	6.3	21.1	16.9	4.1	2.4	2.0
2064	29.3	6.2	20.7	16.7	4.1	2.4	2.0
2065	28.9	6.1	20.4	16.4	4.0	2.4	1.9
2066	28.4	6.0	20.1	16.1	3.9	2.3	1.9
2067	27.9	5.9	19.7	15.9	3.9	2.3	1.9
2068	27.5	5.8	19.4	15.6	3.8	2.3	1.8
2069	27.1	5.7	19.2	15.4	3.8	2.2	1.8
2070	26.7	5.6	18.9	15.2	3.7	2.2	1.8
2071	26.3	5.5	18.6	15.0	3.7	2.2	1.7
2072	25.9	5.5	18.4	14.8	3.6	2.1	1.7
2073	25.6	5.4	18.1	14.6	3.6	2.1	1.7
2074	25.2	5.3	17.9	14.4	3.5	2.1	1.7
2075	24.9	5.2	17.6	14.2	3.5	2.0	1.6
2076	24.6	5.2	17.4	14.0	3.4	2.0	1.6
2077	24.3	5.1	17.2	13.8	3.4	2.0	1.6
2078	23.9	5.1	16.9	13.6	3.3	1.9	1.6
2079	23.6	5.0	16.7	13.4	3.3	1.9	1.6
2080	23.3	4.9	16.5	13.3	3.2	1.9	1.5
2081	23.0	4.9	16.3	13.1	3.2	1.9	1.5
2082	22.7	4.8	16.1	12.9	3.2	1.8	1.5
2083	22.4	4.8	15.9	12.8	3.1	1.8	1.5
2084	22.2	4.7	15.7	12.6	3.1	1.8	1.5
2085	21.9	4.6	15.5	12.4	3.0	1.8	1.4
2086	21.6	4.6	15.3	12.3	3.0	1.7	1.4
2087	21.3	4.5	15.1	12.1	3.0	1.7	1.4
2088	21.0	4.5	14.9	11.9	2.9	1.7	1.4
2089	20.7	4.4	14.7	11.8	2.9	1.7	1.4
2090	20.4	4.3	14.5	11.6	2.8	1.6	1.3
2091	20.2	4.3	14.3	11.5	2.8	1.6	1.3
2092	19.9	4.2	14.1	11.3	2.8	1.6	1.3
2093	19.6	4.2	13.9	11.1	2.7	1.6	1.3
2094	19.3	4.1	13.7	11.0	2.7	1.6	1.3
2095	19.1	4.0	13.5	10.8	2.7	1.5	1.2
2096	18.8	4.0	13.3	10.7	2.6	1.5	1.2
2097	18.6	3.9	13.1	10.6	2.6	1.5	1.2
2098	18.3	3.9	13.0	10.4	2.5	1.5	1.2
2099	18.1	3.8	12.8	10.3	2.5	1.5	1.2
2100	17.8	3.8	12.6	10.2	2.5	1.4	1.2
2101	17.6	3.7	12.5	10.0	2.5	1.4	1.2
2102	17.4	3.7	12.3	9.9	2.4	1.4	1.1
2103	17.2	3.6	12.2	9.8	2.4	1.4	1.1
2104	17.0	3.6	12.0	9.7	2.4	1.4	1.1
2105	16.8	3.5	11.9	9.5	2.3	1.4	1.1

(注) 年度間平均値である。

②基礎年金給付費の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金給付費			
	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.4	17.7	1.5	0.1
2010	19.8	18.2	1.5	0.1
2011	20.3	18.6	1.5	0.1
2012	20.9	19.2	1.6	0.1
2013	21.8	20.1	1.6	0.1
2014	22.7	20.9	1.6	0.1
2015	23.6	21.8	1.7	0.1
2016	24.5	22.7	1.7	0.1
2017	25.0	23.2	1.7	0.1
2018	25.4	23.6	1.7	0.1
2019	25.8	23.9	1.8	0.1
2020	26.2	24.3	1.8	0.1
2021	26.5	24.6	1.8	0.1
2022	26.8	24.9	1.9	0.1
2023	27.2	25.2	1.9	0.1
2024	27.5	25.5	1.9	0.1
2025	27.9	25.8	2.0	0.1
2026	28.2	26.1	2.0	0.1
2027	28.6	26.4	2.0	0.1
2028	28.9	26.8	2.1	0.1
2029	29.4	27.2	2.1	0.1
2030	29.8	27.6	2.1	0.1
2031	30.3	28.0	2.2	0.1
2032	30.7	28.4	2.2	0.1
2033	31.3	29.0	2.2	0.1
2034	31.9	29.6	2.2	0.1
2035	32.5	30.2	2.3	0.1
2036	33.2	30.8	2.3	0.1
2037	33.8	31.4	2.3	0.1
2038	34.8	32.4	2.3	0.1
2039	35.9	33.4	2.4	0.1
2040	37.0	34.5	2.4	0.1
2041	38.1	35.5	2.5	0.1
2042	39.1	36.4	2.5	0.1
2043	40.0	37.4	2.6	0.1
2044	41.0	38.3	2.6	0.1
2045	41.9	39.1	2.7	0.1
2046	42.8	39.9	2.7	0.1
2047	43.6	40.8	2.8	0.1
2048	44.5	41.6	2.8	0.1
2049	45.5	42.5	2.9	0.1
2050	46.4	43.3	2.9	0.1
2051	47.3	44.2	3.0	0.1
2052	48.2	45.0	3.0	0.1
2053	49.0	45.8	3.1	0.1
2054	49.9	46.6	3.1	0.1
2055	50.7	47.4	3.2	0.1
2056	51.5	48.2	3.2	0.1
2057	52.3	48.9	3.3	0.1
2058	53.2	49.7	3.3	0.1
2059	54.0	50.5	3.4	0.1
2060	54.8	51.3	3.4	0.1
2061	55.7	52.1	3.5	0.1
2062	56.5	52.9	3.5	0.1
2063	57.4	53.7	3.6	0.1
2064	58.3	54.5	3.6	0.1
2065	59.1	55.3	3.7	0.1
2066	60.0	56.1	3.7	0.1
2067	60.8	56.9	3.7	0.1
2068	61.6	57.7	3.8	0.1
2069	62.4	58.4	3.8	0.1
2070	63.1	59.1	3.9	0.1
2071	63.9	59.8	3.9	0.1
2072	64.6	60.5	3.9	0.1
2073	65.2	61.1	4.0	0.1
2074	65.9	61.7	4.0	0.1
2075	66.5	62.3	4.1	0.1
2076	67.1	62.9	4.1	0.1
2077	67.7	63.4	4.1	0.2
2078	68.3	64.0	4.2	0.2
2079	68.9	64.5	4.2	0.2
2080	69.5	65.1	4.3	0.2
2081	70.1	65.7	4.3	0.2
2082	70.7	66.2	4.3	0.2
2083	71.3	66.8	4.4	0.2
2084	72.0	67.4	4.4	0.2
2085	72.6	68.0	4.5	0.2
2086	73.3	68.6	4.5	0.2
2087	73.9	69.2	4.6	0.2
2088	74.6	69.8	4.6	0.2
2089	75.3	70.5	4.7	0.2
2090	76.0	71.1	4.7	0.2
2091	76.7	71.8	4.8	0.2
2092	77.5	72.5	4.8	0.2
2093	78.2	73.2	4.9	0.2
2094	79.0	73.9	4.9	0.2
2095	79.8	74.6	5.0	0.2
2096	80.6	75.4	5.0	0.2
2097	81.4	76.1	5.1	0.2
2098	82.2	76.9	5.1	0.2
2099	83.1	77.7	5.2	0.2
2100	83.9	78.5	5.2	0.2
2101	84.8	79.3	5.3	0.2
2102	85.6	80.1	5.3	0.2
2103	86.5	80.9	5.4	0.2
2104	87.4	81.7	5.4	0.2
2105	88.3	82.5	5.5	0.2

(注1)給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。

(注2)名目額である。

③基礎年金拠出金の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位一経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.0	4.1	13.1	0.4	1.2	0.2
2010	19.5	4.2	13.5	0.5	1.2	0.2
2011	19.9	4.2	13.9	0.5	1.2	0.2
2012	20.5	4.3	14.4	0.5	1.3	0.2
2013	21.4	4.4	15.0	0.5	1.3	0.2
2014	22.3	4.6	15.7	0.5	1.3	0.2
2015	23.2	4.8	16.3	0.5	1.4	0.2
2016	24.1	5.0	16.9	0.5	1.4	0.2
2017	24.6	5.2	17.3	0.5	1.4	0.2
2018	25.0	5.2	17.6	0.5	1.4	0.2
2019	25.3	5.3	17.8	0.5	1.4	0.2
2020	25.7	5.4	18.1	0.5	1.4	0.2
2021	26.0	5.5	18.3	0.5	1.4	0.2
2022	26.3	5.6	18.5	0.5	1.5	0.2
2023	26.7	5.7	18.8	0.5	1.5	0.2
2024	27.0	5.8	19.0	0.6	1.5	0.2
2025	27.4	5.9	19.2	0.6	1.5	0.2
2026	27.7	5.9	19.5	0.6	1.5	0.2
2027	28.0	6.0	19.7	0.6	1.5	0.2
2028	28.4	6.1	19.9	0.6	1.6	0.2
2029	28.8	6.2	20.2	0.6	1.6	0.2
2030	29.2	6.3	20.5	0.6	1.6	0.2
2031	29.6	6.3	20.8	0.6	1.6	0.2
2032	30.1	6.4	21.2	0.6	1.7	0.2
2033	30.6	6.5	21.6	0.6	1.7	0.2
2034	31.2	6.6	22.0	0.6	1.7	0.2
2035	31.8	6.8	22.4	0.7	1.8	0.2
2036	32.4	6.9	22.8	0.7	1.8	0.2
2037	33.1	7.0	23.3	0.7	1.9	0.2
2038	34.0	7.2	24.0	0.7	1.9	0.2
2039	35.1	7.4	24.8	0.7	2.0	0.2
2040	36.1	7.6	25.5	0.7	2.0	0.2
2041	37.1	7.8	26.3	0.8	2.1	0.2
2042	38.1	8.0	27.0	0.8	2.1	0.2
2043	39.0	8.2	27.6	0.8	2.2	0.3
2044	40.0	8.4	28.3	0.8	2.2	0.3
2045	40.8	8.6	28.9	0.8	2.3	0.3
2046	41.7	8.8	29.5	0.8	2.3	0.3
2047	42.5	9.0	30.1	0.9	2.3	0.3
2048	43.4	9.1	30.7	0.9	2.4	0.3
2049	44.3	9.3	31.3	0.9	2.4	0.3
2050	45.2	9.5	31.9	0.9	2.5	0.3
2051	46.0	9.7	32.5	0.9	2.5	0.3
2052	46.9	9.9	33.1	0.9	2.6	0.3
2053	47.7	10.1	33.7	0.9	2.6	0.3
2054	48.5	10.3	34.3	0.9	2.7	0.3
2055	49.3	10.5	34.8	1.0	2.7	0.3
2056	50.1	10.7	35.4	1.0	2.8	0.3
2057	50.9	10.8	35.9	1.0	2.8	0.3
2058	51.7	11.0	36.5	1.0	2.9	0.3
2059	52.5	11.2	37.1	1.0	2.9	0.4
2060	53.3	11.3	37.6	1.0	3.0	0.4
2061	54.1	11.5	38.2	1.1	3.0	0.4
2062	55.0	11.7	38.8	1.1	3.1	0.4
2063	55.8	11.8	39.4	1.1	3.1	0.4
2064	56.6	12.0	40.0	1.1	3.2	0.4
2065	57.5	12.2	40.6	1.1	3.2	0.4
2066	58.3	12.3	41.2	1.1	3.3	0.4
2067	59.1	12.5	41.8	1.1	3.3	0.4
2068	59.9	12.6	42.3	1.2	3.3	0.4
2069	60.6	12.8	42.9	1.2	3.4	0.4
2070	61.4	12.9	43.4	1.2	3.4	0.4
2071	62.1	13.1	43.9	1.2	3.5	0.4
2072	62.8	13.2	44.4	1.2	3.5	0.4
2073	63.4	13.4	44.9	1.2	3.5	0.4
2074	64.1	13.5	45.3	1.2	3.6	0.4
2075	64.7	13.6	45.8	1.3	3.6	0.4
2076	65.3	13.8	46.2	1.3	3.6	0.4
2077	65.9	13.9	46.6	1.3	3.6	0.4
2078	66.4	14.0	47.0	1.3	3.7	0.4
2079	67.0	14.2	47.4	1.3	3.7	0.5
2080	67.6	14.3	47.8	1.3	3.7	0.5
2081	68.2	14.4	48.2	1.3	3.8	0.5
2082	68.8	14.6	48.7	1.3	3.8	0.5
2083	69.4	14.7	49.1	1.3	3.8	0.5
2084	70.0	14.8	49.5	1.3	3.8	0.5
2085	70.6	15.0	49.9	1.3	3.9	0.5
2086	71.2	15.1	50.4	1.3	3.9	0.5
2087	71.9	15.2	50.8	1.4	4.0	0.5
2088	72.5	15.4	51.3	1.4	4.0	0.5
2089	73.2	15.5	51.8	1.4	4.0	0.5
2090	73.9	15.7	52.3	1.4	4.1	0.5
2091	74.6	15.8	52.8	1.4	4.1	0.5
2092	75.3	16.0	53.3	1.4	4.2	0.5
2093	76.0	16.1	53.8	1.4	4.2	0.5
2094	76.8	16.3	54.3	1.4	4.2	0.5
2095	77.6	16.4	54.9	1.4	4.3	0.5
2096	78.3	16.6	55.4	1.5	4.3	0.5
2097	79.1	16.7	56.0	1.5	4.4	0.5
2098	79.9	16.9	56.6	1.5	4.4	0.5
2099	80.8	17.1	57.2	1.5	4.5	0.5
2100	81.6	17.2	57.8	1.5	4.5	0.6
2101	82.4	17.4	58.4	1.5	4.6	0.6
2102	83.2	17.6	59.0	1.5	4.6	0.6
2103	84.1	17.8	59.6	1.6	4.7	0.6
2104	84.9	17.9	60.2	1.6	4.7	0.6
2105	85.8	18.1	60.8	1.6	4.7	0.6

(注)名目額である。

④基礎年金交付金の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金交付金					
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
	国民年金	厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済	
2009	3.1	1.3	1.4	0.1	0.3	0.0
2010	2.8	1.2	1.2	0.1	0.3	0.0
2011	2.6	1.1	1.1	0.1	0.2	0.0
2012	2.3	1.0	1.0	0.1	0.2	0.0
2013	2.1	0.9	0.9	0.1	0.2	0.0
2014	1.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0
2017	1.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0
2018	1.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0
2019	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0
2020	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2021	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2022	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2023	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2024	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2025	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2026	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2027	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2028	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2029	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2031	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2032	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2057	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2061	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2063	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2068	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2069	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2081	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2086	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2092	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2098	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2099	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(注)名目額である。

⑤基礎年金国庫負担額の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金国庫負担額						
	国民年金		厚生年金		国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	9.9	2.4	6.6	0.2	0.6	0.1	
2010	10.1	2.4	6.7	0.2	0.6	0.1	
2011	10.3	2.4	6.9	0.2	0.6	0.1	
2012	10.6	2.5	7.2	0.2	0.6	0.1	
2013	11.1	2.6	7.5	0.2	0.7	0.1	
2014	11.5	2.7	7.8	0.2	0.7	0.1	
2015	12.0	2.8	8.2	0.3	0.7	0.1	
2016	12.5	2.9	8.5	0.3	0.7	0.1	
2017	12.7	3.0	8.6	0.3	0.7	0.1	
2018	12.9	3.1	8.8	0.3	0.7	0.1	
2019	13.1	3.1	8.9	0.3	0.7	0.1	
2020	13.3	3.2	9.0	0.3	0.7	0.1	
2021	13.5	3.2	9.2	0.3	0.7	0.1	
2022	13.7	3.3	9.3	0.3	0.7	0.1	
2023	13.8	3.4	9.4	0.3	0.7	0.1	
2024	14.0	3.4	9.5	0.3	0.7	0.1	
2025	14.2	3.5	9.6	0.3	0.7	0.1	
2026	14.4	3.5	9.7	0.3	0.8	0.1	
2027	14.6	3.6	9.8	0.3	0.8	0.1	
2028	14.8	3.6	10.0	0.3	0.8	0.1	
2029	15.0	3.7	10.1	0.3	0.8	0.1	
2030	15.2	3.8	10.3	0.3	0.8	0.1	
2031	15.5	3.8	10.4	0.3	0.8	0.1	
2032	15.7	3.9	10.6	0.3	0.8	0.1	
2033	16.0	3.9	10.8	0.3	0.9	0.1	
2034	16.3	4.0	11.0	0.3	0.9	0.1	
2035	16.6	4.1	11.2	0.3	0.9	0.1	
2036	17.0	4.2	11.4	0.3	0.9	0.1	
2037	17.3	4.3	11.7	0.3	0.9	0.1	
2038	17.8	4.4	12.0	0.4	1.0	0.1	
2039	18.4	4.5	12.4	0.4	1.0	0.1	
2040	19.0	4.7	12.8	0.4	1.0	0.1	
2041	19.5	4.8	13.1	0.4	1.0	0.1	
2042	20.0	5.0	13.5	0.4	1.1	0.1	
2043	20.5	5.1	13.8	0.4	1.1	0.1	
2044	21.0	5.2	14.1	0.4	1.1	0.1	
2045	21.5	5.4	14.4	0.4	1.1	0.1	
2046	21.9	5.5	14.7	0.4	1.2	0.1	
2047	22.4	5.6	15.0	0.4	1.2	0.1	
2048	22.9	5.7	15.3	0.4	1.2	0.1	
2049	23.3	5.9	15.6	0.4	1.2	0.1	
2050	23.8	6.0	16.0	0.4	1.2	0.2	
2051	24.3	6.1	16.3	0.5	1.3	0.2	
2052	24.7	6.3	16.6	0.5	1.3	0.2	
2053	25.2	6.4	16.9	0.5	1.3	0.2	
2054	25.6	6.5	17.1	0.5	1.3	0.2	
2055	26.0	6.6	17.4	0.5	1.4	0.2	
2056	26.5	6.7	17.7	0.5	1.4	0.2	
2057	26.9	6.8	18.0	0.5	1.4	0.2	
2058	27.3	7.0	18.2	0.5	1.4	0.2	
2059	27.7	7.1	18.5	0.5	1.5	0.2	
2060	28.2	7.2	18.8	0.5	1.5	0.2	
2061	28.6	7.3	19.1	0.5	1.5	0.2	
2062	29.0	7.4	19.4	0.5	1.5	0.2	
2063	29.5	7.5	19.7	0.5	1.6	0.2	
2064	29.9	7.6	20.0	0.5	1.6	0.2	
2065	30.4	7.7	20.3	0.6	1.6	0.2	
2066	30.8	7.8	20.6	0.6	1.6	0.2	
2067	31.2	7.9	20.9	0.6	1.6	0.2	
2068	31.7	8.0	21.2	0.6	1.7	0.2	
2069	32.1	8.1	21.4	0.6	1.7	0.2	
2070	32.4	8.2	21.7	0.6	1.7	0.2	
2071	32.8	8.3	22.0	0.6	1.7	0.2	
2072	33.2	8.4	22.2	0.6	1.7	0.2	
2073	33.5	8.5	22.4	0.6	1.8	0.2	
2074	33.9	8.6	22.7	0.6	1.8	0.2	
2075	34.2	8.7	22.9	0.6	1.8	0.2	
2076	34.5	8.7	23.1	0.6	1.8	0.2	
2077	34.8	8.8	23.3	0.6	1.8	0.2	
2078	35.1	8.9	23.5	0.6	1.8	0.2	
2079	35.4	9.0	23.7	0.6	1.8	0.2	
2080	35.7	9.1	23.9	0.6	1.9	0.2	
2081	36.0	9.1	24.1	0.7	1.9	0.2	
2082	36.3	9.2	24.3	0.7	1.9	0.2	
2083	36.7	9.3	24.5	0.7	1.9	0.2	
2084	37.0	9.4	24.8	0.7	1.9	0.2	
2085	37.3	9.5	25.0	0.7	1.9	0.2	
2086	37.6	9.6	25.2	0.7	2.0	0.2	
2087	38.0	9.7	25.4	0.7	2.0	0.2	
2088	38.3	9.8	25.7	0.7	2.0	0.2	
2089	38.7	9.9	25.9	0.7	2.0	0.2	
2090	39.0	9.9	26.1	0.7	2.0	0.2	
2091	39.4	10.0	26.4	0.7	2.1	0.3	
2092	39.8	10.1	26.6	0.7	2.1	0.3	
2093	40.2	10.2	26.9	0.7	2.1	0.3	
2094	40.6	10.3	27.2	0.7	2.1	0.3	
2095	41.0	10.4	27.4	0.7	2.1	0.3	
2096	41.4	10.5	27.7	0.7	2.2	0.3	
2097	41.8	10.6	28.0	0.7	2.2	0.3	
2098	42.2	10.7	28.3	0.7	2.2	0.3	
2099	42.7	10.8	28.6	0.7	2.2	0.3	
2100	43.1	10.9	28.9	0.8	2.3	0.3	
2101	43.6	11.1	29.2	0.8	2.3	0.3	
2102	44.0	11.2	29.5	0.8	2.3	0.3	
2103	44.4	11.3	29.8	0.8	2.3	0.3	
2104	44.9	11.4	30.1	0.8	2.3	0.3	
2105	45.4	11.5	30.4	0.8	2.4	0.3	

(注1)国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
(注2)名目額である。

(7) 公的年金被保険者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【公的年金全体】

年度 (西暦)	公的年金 被保険者計 百万人	第1号被保険者 百万人	被用者年金被保険者			第3号被保険者			公的年金 被保険者数の 減少率 %
			合計 百万人	厚生年金 百万人	共済年金 百万人	合計 百万人	厚生年金 百万人	共済年金 百万人	
2009	68.9	19.8	34.4	4.4	4.4	10.3	9.0	1.3	
2010	68.2	19.1	33.9	4.4	4.4	10.1	8.9	1.3	-0.3
2011	67.5	18.4	33.1	4.3	4.3	10.0	8.8	1.2	-0.7
2012	66.9	17.9	33.0	4.3	4.3	9.9	8.7	1.2	-1.0
2013	66.3	17.6	33.0	4.2	4.2	9.8	8.6	1.1	-1.1
2014	65.8	17.4	32.8	4.2	4.2	9.6	8.5	1.1	-1.0
2015	65.4	17.2	32.7	4.1	4.1	9.5	8.4	1.1	-0.9
2016	64.9	17.0	32.5	4.0	4.0	9.4	8.3	1.0	-0.8
2017	64.6	16.9	32.4	4.0	4.0	9.3	8.3	1.0	-0.8
2018	64.2	16.8	32.2	4.0	4.0	9.2	8.2	1.0	-0.7
2019	63.8	16.8	32.0	3.9	3.9	9.0	8.1	1.0	-0.6
2020	63.5	16.7	31.8	3.9	3.9	8.9	8.0	0.9	-0.6
2021	63.1	16.7	31.6	3.8	3.8	8.8	7.9	0.9	-0.6
2022	62.8	16.6	31.5	3.8	3.8	8.7	7.8	0.9	-0.6
2023	62.4	16.5	31.3	3.7	3.7	8.6	7.7	0.9	-0.5
2024	62.0	16.4	31.1	3.7	3.7	8.5	7.6	0.9	-0.5
2025	61.5	16.3	30.9	3.7	3.7	8.3	7.5	0.9	-0.6
2026	61.1	16.2	30.7	3.6	3.6	8.2	7.4	0.8	-0.6
2027	60.6	16.1	30.4	3.6	3.6	8.1	7.3	0.8	-0.7
2028	60.0	15.9	30.1	3.5	3.5	8.0	7.1	0.8	-0.7
2029	59.3	15.6	29.8	3.5	3.5	7.8	7.0	0.8	-0.8
2030	58.6	15.4	29.5	3.5	3.5	7.7	6.9	0.8	-0.9
2031	57.7	15.1	29.1	3.4	3.4	7.5	6.8	0.8	-1.0
2032	56.9	14.8	28.7	3.4	3.4	7.4	6.6	0.8	-1.1
2033	55.9	14.5	28.2	3.3	3.3	7.3	6.5	0.7	-1.2
2034	55.0	14.2	27.7	3.3	3.3	7.1	6.4	0.7	-1.4
2035	54.1	13.9	27.2	3.2	3.2	7.0	6.3	0.7	-1.5
2036	53.2	13.6	26.7	3.2	3.2	6.9	6.2	0.7	-1.6
2037	52.3	13.3	26.2	3.1	3.1	6.8	6.1	0.7	-1.7
2038	51.4	13.1	25.7	3.0	3.0	6.7	6.0	0.7	-1.7
2039	50.5	12.8	25.2	3.0	3.0	6.6	5.9	0.7	-1.7
2040	49.7	12.6	24.7	2.9	2.9	6.5	5.8	0.7	-1.7
2041	49.0	12.4	24.2	2.9	2.9	6.4	5.8	0.7	-1.7
2042	48.2	12.3	23.7	2.8	2.8	6.3	5.7	0.6	-1.6
2043	47.4	12.1	23.2	2.8	2.8	6.2	5.6	0.6	-1.6
2044	46.7	11.9	22.7	2.8	2.8	6.1	5.5	0.6	-1.6
2045	46.0	11.7	22.2	2.7	2.7	6.0	5.4	0.6	-1.6
2046	45.3	11.5	21.7	2.7	2.7	5.9	5.3	0.6	-1.6
2047	44.6	11.4	21.2	2.6	2.6	5.9	5.3	0.6	-1.6
2048	44.0	11.2	20.7	2.6	2.6	5.8	5.2	0.6	-1.5
2049	43.4	11.1	20.2	2.6	2.6	5.7	5.1	0.6	-1.5
2050	42.8	10.9	19.7	2.5	2.5	5.6	5.0	0.6	-1.5
2051	42.2	10.8	19.2	2.5	2.5	5.5	5.0	0.5	-1.4
2052	41.7	10.7	18.7	2.4	2.4	5.4	4.9	0.5	-1.4
2053	41.1	10.6	18.2	2.4	2.4	5.4	4.8	0.5	-1.4
2054	40.5	10.4	17.7	2.4	2.4	5.3	4.8	0.5	-1.3
2055	40.0	10.3	17.2	2.3	2.3	5.2	4.7	0.5	-1.3
2056	39.4	10.1	16.7	2.3	2.3	5.1	4.6	0.5	-1.4
2057	38.8	10.0	16.2	2.3	2.3	5.0	4.5	0.5	-1.4
2058	38.2	9.8	15.7	2.2	2.2	5.0	4.5	0.5	-1.4
2059	37.6	9.7	15.2	2.2	2.2	4.9	4.4	0.5	-1.4
2060	37.1	9.5	14.7	2.2	2.2	4.8	4.3	0.5	-1.5
2061	36.5	9.3	14.2	2.1	2.1	4.7	4.3	0.5	-1.5
2062	35.9	9.2	13.7	2.1	2.1	4.6	4.2	0.5	-1.5
2063	35.3	9.0	13.2	2.1	2.1	4.6	4.1	0.5	-1.6
2064	34.7	8.8	12.7	2.0	2.0	4.5	4.1	0.4	-1.6
2065	34.1	8.7	12.2	2.0	2.0	4.4	4.0	0.4	-1.6
2066	33.6	8.5	11.7	2.0	2.0	4.4	3.9	0.4	-1.6
2067	33.0	8.4	11.2	1.9	1.9	4.3	3.9	0.4	-1.6
2068	32.5	8.3	10.7	1.9	1.9	4.2	3.8	0.4	-1.6
2069	32.0	8.1	10.2	1.9	1.9	4.2	3.8	0.4	-1.6
2070	31.5	8.0	9.7	1.8	1.8	4.1	3.7	0.4	-1.6
2071	31.0	7.9	9.2	1.8	1.8	4.1	3.7	0.4	-1.6
2072	30.6	7.8	8.7	1.8	1.8	4.0	3.6	0.4	-1.6
2073	30.1	7.7	8.2	1.8	1.8	4.0	3.6	0.4	-1.5
2074	29.7	7.6	7.7	1.7	1.7	3.9	3.5	0.4	-1.5
2075	29.3	7.5	7.2	1.7	1.7	3.8	3.5	0.4	-1.5
2076	28.9	7.4	6.7	1.7	1.7	3.8	3.4	0.4	-1.4
2077	28.5	7.3	6.2	1.7	1.7	3.7	3.4	0.4	-1.4
2078	28.1	7.2	5.7	1.6	1.6	3.7	3.3	0.4	-1.4
2079	27.8	7.1	5.2	1.6	1.6	3.6	3.3	0.4	-1.4
2080	27.4	7.0	4.7	1.6	1.6	3.6	3.2	0.4	-1.3
2081	27.0	6.9	4.2	1.6	1.6	3.6	3.2	0.4	-1.3
2082	26.7	6.8	3.7	1.6	1.6	3.5	3.2	0.3	-1.3
2083	26.4	6.8	3.2	1.5	1.5	3.5	3.1	0.3	-1.3
2084	26.0	6.7	2.7	1.5	1.5	3.4	3.1	0.3	-1.3
2085	25.7	6.6	2.2	1.5	1.5	3.4	3.0	0.3	-1.3
2086	25.3	6.5	1.7	1.5	1.5	3.3	3.0	0.3	-1.3
2087	25.0	6.4	1.2	1.5	1.5	3.3	3.0	0.3	-1.3
2088	24.7	6.3	0.7	1.4	1.4	3.2	2.9	0.3	-1.3
2089	24.4	6.3	0.2	1.4	1.4	3.2	2.9	0.3	-1.3
2090	24.0	6.2	-0.3	1.4	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3
2091	23.7	6.1	-0.8	1.4	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3
2092	23.4	6.0	-1.3	1.4	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3
2093	23.1	5.9	-1.8	1.3	1.3	3.0	2.7	0.3	-1.3
2094	22.8	5.8	-2.3	1.3	1.3	3.0	2.7	0.3	-1.3
2095	22.5	5.7	-2.8	1.3	1.3	2.9	2.7	0.3	-1.4
2096	22.1	5.7	-3.3	1.3	1.3	2.9	2.6	0.3	-1.4
2097	21.9	5.6	-3.8	1.3	1.3	2.9	2.6	0.3	-1.4
2098	21.6	5.5	-4.3	1.2	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4
2099	21.3	5.4	-4.8	1.2	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4
2100	21.0	5.4	-5.3	1.2	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4
2101	20.7	5.3	-5.8	1.2	1.2	2.7	2.5	0.3	-1.3
2102	20.5	5.2	-6.3	1.2	1.2	2.7	2.4	0.3	-1.3
2103	20.2	5.2	-6.8	1.2	1.2	2.7	2.4	0.3	-1.3
2104	19.9	5.1	-7.3	1.2	1.2	2.6	2.4	0.3	-1.3
2105	19.7	5.0	-7.8	1.1	1.1	2.6	2.3	0.3	-1.3

(注1)被保険者数は年度間平均値である。

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

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

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)

【国民年金・基礎年金】

年度 (西暦)	年金扶養比率	収支比率	積立比率
2009	2.5	90.4	4.6
2010	2.4	89.4	4.6
2011	2.3	90.2	4.7
2012	2.2	91.7	4.7
2013	2.2	92.0	4.6
2014	2.1	90.8	4.4
2015	2.0	89.0	4.3
2016	1.9	86.7	4.2
2017	1.9	84.0	4.2
2018	1.9	83.3	4.3
2019	1.9	82.8	4.4
2020	1.8	82.0	4.5
2021	1.8	81.2	4.6
2022	1.8	80.3	4.7
2023	1.8	79.4	4.9
2024	1.8	78.8	5.0
2025	1.7	78.1	5.2
2026	1.7	77.3	5.4
2027	1.7	76.6	5.6
2028	1.7	76.0	5.8
2029	1.7	75.7	6.0
2030	1.6	75.5	6.2
2031	1.6	75.4	6.4
2032	1.6	75.3	6.6
2033	1.5	75.6	6.8
2034	1.5	76.0	7.0
2035	1.5	76.3	7.1
2036	1.4	76.6	7.3
2037	1.4	76.9	7.4
2038	1.4	77.8	7.5
2039	1.3	79.1	7.5
2040	1.3	80.3	7.6
2041	1.3	81.3	7.6
2042	1.3	82.2	7.6
2043	1.2	83.1	7.6
2044	1.2	84.0	7.6
2045	1.2	84.7	7.6
2046	1.2	85.4	7.6
2047	1.2	86.1	7.6
2048	1.2	86.7	7.6
2049	1.2	87.4	7.5
2050	1.1	88.1	7.5
2051	1.1	88.7	7.5
2052	1.1	89.3	7.4
2053	1.1	89.8	7.4
2054	1.1	90.4	7.3
2055	1.1	90.9	7.3
2056	1.1	91.4	7.3
2057	1.1	92.0	7.2
2058	1.1	92.6	7.2
2059	1.1	93.2	7.1
2060	1.1	93.9	7.1
2061	1.1	94.7	7.0
2062	1.1	95.4	7.0
2063	1.0	96.2	6.9
2064	1.0	96.9	6.8
2065	1.0	97.7	6.7
2066	1.0	98.5	6.7
2067	1.0	99.2	6.6
2068	1.0	99.9	6.5
2069	1.0	100.5	6.4
2070	1.0	101.0	6.3
2071	1.0	101.5	6.2
2072	1.0	101.9	6.1
2073	1.0	102.3	6.0
2074	1.0	102.6	5.9
2075	1.0	102.9	5.8
2076	1.0	103.1	5.7
2077	1.0	103.4	5.6
2078	1.0	103.5	5.5
2079	1.0	103.7	5.4
2080	1.0	103.9	5.3
2081	1.0	104.1	5.2
2082	1.0	104.3	5.1
2083	1.0	104.5	5.0
2084	1.0	104.7	4.9
2085	1.0	104.9	4.8
2086	1.0	105.1	4.7
2087	1.1	105.4	4.6
2088	1.1	105.7	4.5
2089	1.1	106.0	4.4
2090	1.1	106.4	4.3
2091	1.1	106.8	4.2
2092	1.1	107.2	4.0
2093	1.1	107.7	3.9
2094	1.1	108.1	3.8
2095	1.1	108.6	3.7
2096	1.1	109.1	3.6
2097	1.1	109.7	3.4
2098	1.1	110.2	3.3
2099	1.1	110.7	3.2
2100	1.1	111.3	3.0
2101	1.1	111.8	2.9
2102	1.1	112.4	2.7
2103	1.1	112.9	2.6
2104	1.1	113.4	2.4
2105	1.1	113.9	2.3

(注1) 被保険者数及び老齢基礎年金受給者数は年度間平均値である。

(注2) 基礎年金の被保険者には、65歳以上の被用者年金の被保険者が含まれておらず、公的年金の全被保険者と異なる。

(注3) 老齢基礎年金受給者数は「基礎年金に相当する給付」とみなされる給付の支給を受けている者を含む。

②年金扶養比率の見通し

【基礎年金】

年度 (西暦)	年金扶養比率		①	②
	①	②	被保険者数	老齢基礎年金受給者数
			百万人	百万人
2009	2.5		68.1	27.3
2010	2.4		67.4	27.9
2011	2.3		66.7	28.5
2012	2.2		66.1	29.4
2013	2.2		65.4	30.4
2014	2.1		64.8	31.4
2015	2.0		64.4	32.2
2016	1.9		63.9	32.8
2017	1.9		63.6	33.3
2018	1.9		63.3	33.7
2019	1.9		62.9	34.0
2020	1.8		62.6	34.3
2021	1.8		62.3	34.4
2022	1.8		62.0	34.6
2023	1.8		61.6	34.7
2024	1.8		61.2	34.8
2025	1.7		60.7	34.9
2026	1.7		60.3	34.9
2027	1.7		59.8	35.0
2028	1.7		59.1	35.0
2029	1.7		58.4	35.1
2030	1.6		57.6	35.2
2031	1.6		56.8	35.3
2032	1.6		55.9	35.4
2033	1.5		55.0	35.6
2034	1.5		54.0	35.8
2035	1.5		53.0	36.0
2036	1.4		52.1	36.3
2037	1.4		51.2	36.5
2038	1.4		50.3	36.8
2039	1.3		49.4	37.1
2040	1.3		48.6	37.2
2041	1.3		47.9	37.3
2042	1.3		47.1	37.3
2043	1.2		46.4	37.3
2044	1.2		45.7	37.3
2045	1.2		45.0	37.2
2046	1.2		44.4	37.1
2047	1.2		43.7	37.0
2048	1.2		43.1	36.8
2049	1.2		42.5	36.7
2050	1.1		41.9	36.5
2051	1.1		41.3	36.4
2052	1.1		40.8	36.2
2053	1.1		40.2	36.0
2054	1.1		39.7	35.7
2055	1.1		39.2	35.5
2056	1.1		38.6	35.2
2057	1.1		38.0	34.9
2058	1.1		37.5	34.6
2059	1.1		36.9	34.3
2060	1.1		36.3	34.0
2061	1.1		35.7	33.7
2062	1.1		35.1	33.3
2063	1.0		34.5	33.0
2064	1.0		34.0	32.7
2065	1.0		33.4	32.3
2066	1.0		32.8	32.0
2067	1.0		32.3	31.6
2068	1.0		31.8	31.2
2069	1.0		31.3	30.8
2070	1.0		30.8	30.4
2071	1.0		30.3	30.0
2072	1.0		29.9	29.6
2073	1.0		29.5	29.1
2074	1.0		29.1	28.7
2075	1.0		28.7	28.2
2076	1.0		28.3	27.8
2077	1.0		27.9	27.4
2078	1.0		27.5	26.9
2079	1.0		27.2	26.5
2080	1.0		26.8	26.1
2081	1.0		26.5	25.7
2082	1.0		26.2	25.3
2083	1.0		25.8	24.9
2084	1.0		25.5	24.5
2085	1.0		25.2	24.1
2086	1.0		24.8	23.7
2087	1.1		24.5	23.3
2088	1.1		24.2	23.0
2089	1.1		23.9	22.6
2090	1.1		23.6	22.3
2091	1.1		23.2	21.9
2092	1.1		22.9	21.6
2093	1.1		22.6	21.3
2094	1.1		22.3	21.0
2095	1.1		22.0	20.6
2096	1.1		21.7	20.3
2097	1.1		21.4	20.0
2098	1.1		21.1	19.7
2099	1.1		20.8	19.4
2100	1.1		20.6	19.2
2101	1.1		20.3	18.9
2102	1.1		20.0	18.6
2103	1.1		19.8	18.3
2104	1.1		19.5	18.1
2105	1.1		19.3	17.8

(注1)被保険者数及び老齢基礎年金受給者数は年度間平均値である。
 (注2)基礎年金の被保険者には、65歳以上の被用者年金の被保険者が含まれておらず、公的年金の全被保険者と異なる。
 (注3)老齢基礎年金受給者数は「基礎年金に相当する給付」とみなされる給付の支給を受けている者を含む。

⑤収支比率の見通し

【国民年金】

年度 (西暦)	収支比率 ①-⑤ ⑨+⑩ ×100 %	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		実質的な支出 ②+③+④+⑤+⑥	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	その他 拠出金 兆円	国庫 公経済負担 兆円	追加費用 兆円	基礎年金 交付金 兆円	その他交付金 等収入 兆円	保険料収入 兆円	運用収入 兆円
2009	90.4	4.6	0.1	4.5		2.4				2.2	0.1
2010	89.4	4.6	0.1	4.5		2.5				2.2	0.2
2011	90.2	4.6	0.1	4.5		2.5		(注1)		2.2	0.2
2012	91.7	4.7	0.1	4.6		2.5				2.2	0.2
2013	92.0	4.9	0.1	4.8		2.6				2.3	0.2
2014	90.8	5.1	0.1	5.0		2.7				2.4	0.3
2015	89.0	5.3	0.1	5.2		2.8				2.5	0.3
2016	86.7	5.5	0.1	5.4		3.0				2.6	0.4
2017	84.0	5.7	0.1	5.6		3.0				2.8	0.4
2018	83.3	5.8	0.1	5.7		3.1				2.8	0.4
2019	82.8	5.9	0.1	5.8		3.2				2.8	0.5
2020	82.0	6.0	0.1	5.9		3.2				2.9	0.5
2021	81.2	6.1	0.1	6.0		3.3				3.0	0.5
2022	80.3	6.2	0.1	6.1		3.3				3.0	0.6
2023	79.4	6.3	0.1	6.2		3.4				3.1	0.6
2024	78.8	6.4	0.1	6.3		3.4				3.1	0.6
2025	78.1	6.5	0.1	6.4		3.5				3.2	0.6
2026	77.3	6.6	0.1	6.5		3.5				3.3	0.7
2027	76.6	6.7	0.1	6.6		3.6				3.3	0.7
2028	76.0	6.8	0.1	6.7		3.7				3.4	0.7
2029	75.7	6.9	0.1	6.8		3.7				3.4	0.8
2030	75.5	7.0	0.1	6.9		3.8				3.4	0.8
2031	75.4	7.1	0.1	7.0		3.8				3.4	0.8
2032	75.3	7.2	0.1	7.1		3.9				3.5	0.9
2033	75.6	7.3	0.1	7.2		4.0				3.5	0.9
2034	76.0	7.4	0.1	7.3		4.0				3.5	1.0
2035	76.3	7.5	0.1	7.5		4.1				3.5	1.0
2036	76.6	7.7	0.1	7.6		4.2				3.5	1.0
2037	76.9	7.8	0.1	7.8		4.3				3.5	1.1
2038	77.8	8.0	0.1	8.0		4.4				3.5	1.1
2039	79.1	8.3	0.1	8.2		4.6				3.6	1.2
2040	80.3	8.5	0.1	8.5		4.7				3.6	1.2
2041	81.3	8.8	0.1	8.7		4.8				3.6	1.2
2042	82.2	9.0	0.1	9.0		5.0				3.7	1.3
2043	83.1	9.3	0.1	9.2		5.1				3.7	1.3
2044	84.0	9.5	0.1	9.4		5.3				3.7	1.3
2045	84.7	9.7	0.1	9.7		5.4				3.8	1.3
2046	85.4	9.9	0.1	9.9		5.5				3.8	1.4
2047	86.1	10.1	0.0	10.1		5.6				3.9	1.4
2048	86.7	10.4	0.0	10.3		5.8				3.9	1.4
2049	87.4	10.6	0.0	10.5		5.9				3.9	1.4
2050	88.1	10.8	0.0	10.8		6.0				4.0	1.5
2051	88.7	11.0	0.0	11.0		6.1				4.1	1.5
2052	89.3	11.3	0.0	11.2		6.3				4.1	1.5
2053	89.8	11.5	0.0	11.4		6.4				4.2	1.5
2054	90.4	11.7	0.0	11.7		6.5				4.2	1.5
2055	90.9	11.9	0.0	11.9		6.6				4.2	1.6
2056	91.4	12.1	0.0	12.1		6.7				4.3	1.6
2057	92.0	12.3	0.0	12.3		6.9				4.3	1.6
2058	92.6	12.5	0.0	12.5		7.0				4.4	1.6
2059	93.2	12.7	0.0	12.7		7.1				4.4	1.6
2060	93.9	12.9	0.0	12.9		7.2				4.4	1.6
2061	94.7	13.1	0.0	13.0		7.3				4.5	1.6
2062	95.4	13.3	0.0	13.2		7.4				4.5	1.6
2063	96.2	13.5	0.0	13.4		7.5				4.5	1.7
2064	96.9	13.7	0.0	13.6		7.6				4.6	1.7
2065	97.7	13.8	0.0	13.8		7.7				4.6	1.7
2066	98.5	14.0	0.0	14.0		7.8				4.6	1.7
2067	99.2	14.2	0.0	14.2		7.9				4.7	1.7
2068	99.9	14.4	0.0	14.4		8.0				4.7	1.7
2069	100.5	14.6	0.0	14.5		8.1				4.8	1.6
2070	101.0	14.7	0.0	14.7		8.2				4.8	1.6
2071	101.5	14.9	0.0	14.9		8.3				4.8	1.6
2072	101.9	15.1	0.0	15.0		8.4				4.9	1.6
2073	102.3	15.2	0.0	15.2		8.5				4.9	1.6
2074	102.6	15.4	0.0	15.3		8.6				5.0	1.6
2075	102.9	15.5	0.0	15.5		8.7				5.1	1.6
2076	103.1	15.7	0.0	15.6		8.7				5.1	1.6
2077	103.4	15.8	0.0	15.8		8.8				5.2	1.6
2078	103.5	15.9	0.0	15.9		8.9				5.2	1.6
2079	103.7	16.1	0.0	16.1		9.0				5.3	1.5
2080	103.9	16.2	0.0	16.2		9.1				5.4	1.5
2081	104.1	16.4	0.0	16.4		9.2				5.4	1.5
2082	104.3	16.5	0.0	16.5		9.2				5.5	1.5
2083	104.5	16.7	0.0	16.7		9.3				5.6	1.5
2084	104.7	16.9	0.0	16.8		9.4				5.6	1.5
2085	104.9	17.0	0.0	17.0		9.5				5.7	1.4
2086	105.1	17.2	0.0	17.1		9.6				5.8	1.4
2087	105.4	17.3	0.0	17.3		9.7				5.9	1.4
2088	105.7	17.5	0.0	17.5		9.8				5.9	1.4
2089	106.0	17.6	0.0	17.6		9.9				6.0	1.4
2090	106.4	17.8	0.0	17.8		9.9				6.1	1.3
2091	106.8	18.0	0.0	17.9		10.0				6.1	1.3
2092	107.2	18.1	0.0	18.1		10.1				6.2	1.3
2093	107.7	18.3	0.0	18.3		10.2				6.3	1.3
2094	108.1	18.5	0.0	18.5		10.3				6.3	1.2
2095	108.6	18.7	0.0	18.6		10.4				6.4	1.2
2096	109.1	18.8	0.0	18.8		10.5				6.4	1.2
2097	109.7	19.0	0.0	19.0		10.6				6.5	1.1
2098	110.2	19.2	0.0	19.2		10.7				6.6	1.1
2099	110.7	19.4	0.0	19.4		10.8				6.7	1.1
2100	111.3	19.6	0.0	19.6		10.9				6.7	1.0
2101	111.8	19.8	0.0	19.8		11.1				6.8	1.0
2102	112.4	20.0	0.0	20.0		11.2				6.9	0.9
2103	112.9	20.2	0.0	20.2		11.3				7.0	0.9
2104	113.4	20.4	0.0	20.4		11.4				7.1	0.9
2105	113.9	20.6	0.0	20.6		11.5				7.2	0.8

(注1) 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。

(注2) 「基礎年金拠出金」は基礎年金給付に係る特別国庫負担分をきむ。

⑥積立比率の見通し

【国民年金】

年度 (西暦)	積立比率 ⑨ ①-⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		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	前年度末
		②+③+④+⑤+⑥ 兆円	兆円	拠出金 兆円	拠出金 兆円	公経済負担 兆円	兆円	交付金 兆円	等収入 兆円	積立金 兆円
2009	4.6	4.6	0.1	4.5		2.4				9.9
2010	4.6	4.6	0.1	4.5		2.5		(注1)		10.0
2011	4.7	4.6	0.1	4.5		2.5				10.2
2012	4.7	4.7	0.1	4.6		2.5				10.3
2013	4.6	4.9	0.1	4.8		2.6				10.4
2014	4.4	5.1	0.1	5.0		2.7				10.5
2015	4.3	5.3	0.1	5.2		2.8				10.7
2016	4.2	5.5	0.1	5.4		3.0				10.9
2017	4.2	5.7	0.1	5.6		3.0				11.2
2018	4.3	5.8	0.1	5.7		3.1				11.6
2019	4.4	5.9	0.1	5.8		3.2				12.0
2020	4.5	6.0	0.1	5.9		3.2				12.5
2021	4.6	6.1	0.1	6.0		3.3				13.0
2022	4.7	6.2	0.1	6.1		3.3				13.6
2023	4.9	6.3	0.1	6.2		3.4				14.2
2024	5.0	6.4	0.1	6.3		3.4				14.8
2025	5.2	6.5	0.1	6.4		3.5				15.5
2026	5.4	6.6	0.1	6.5		3.5				16.3
2027	5.6	6.7	0.1	6.6		3.6				17.1
2028	5.8	6.8	0.1	6.7		3.7				17.9
2029	6.0	6.9	0.1	6.8		3.7				18.8
2030	6.2	7.0	0.1	6.9		3.8				19.7
2031	6.4	7.1	0.1	7.0		3.8				20.6
2032	6.6	7.2	0.1	7.1		3.9				21.5
2033	6.8	7.3	0.1	7.2		4.0				22.5
2034	7.0	7.4	0.1	7.3		4.0				23.5
2035	7.1	7.5	0.1	7.5		4.1				24.4
2036	7.3	7.7	0.1	7.6		4.2				25.4
2037	7.4	7.8	0.1	7.8		4.3				26.3
2038	7.5	8.0	0.1	8.0		4.4				27.3
2039	7.5	8.3	0.1	8.2		4.6				28.2
2040	7.6	8.5	0.1	8.5		4.7				29.1
2041	7.6	8.8	0.1	8.7		4.8				29.9
2042	7.6	9.0	0.1	9.0		5.0				30.7
2043	7.6	9.3	0.1	9.2		5.1				31.5
2044	7.6	9.5	0.1	9.4		5.3				32.2
2045	7.6	9.7	0.1	9.7		5.4				32.9
2046	7.6	9.9	0.1	9.9		5.5				33.6
2047	7.6	10.1	0.0	10.1		5.6				34.3
2048	7.6	10.4	0.0	10.3		5.8				34.9
2049	7.5	10.6	0.0	10.5		5.9				35.5
2050	7.5	10.8	0.0	10.8		6.0				36.1
2051	7.5	11.0	0.0	11.0		6.1				36.6
2052	7.4	11.3	0.0	11.2		6.3				37.1
2053	7.4	11.5	0.0	11.4		6.4				37.6
2054	7.3	11.7	0.0	11.7		6.5				38.1
2055	7.3	11.9	0.0	11.9		6.6				38.5
2056	7.3	12.1	0.0	12.1		6.7				39.0
2057	7.2	12.3	0.0	12.3		6.9				39.3
2058	7.2	12.5	0.0	12.5		7.0				39.7
2059	7.1	12.7	0.0	12.7		7.1				40.1
2060	7.1	12.9	0.0	12.9		7.2				40.4
2061	7.0	13.1	0.0	13.0		7.3				40.6
2062	7.0	13.3	0.0	13.2		7.4				40.8
2063	6.9	13.5	0.0	13.4		7.5				41.0
2064	6.8	13.7	0.0	13.6		7.6				41.1
2065	6.7	13.8	0.0	13.8		7.7				41.2
2066	6.7	14.0	0.0	14.0		7.8				41.3
2067	6.6	14.2	0.0	14.2		7.9				41.2
2068	6.5	14.4	0.0	14.4		8.0				41.2
2069	6.4	14.6	0.0	14.5		8.1				41.1
2070	6.3	14.7	0.0	14.7		8.2				40.9
2071	6.2	14.9	0.0	14.9		8.3				40.8
2072	6.1	15.1	0.0	15.0		8.4				40.6
2073	6.0	15.2	0.0	15.2		8.5				40.3
2074	5.9	15.4	0.0	15.3		8.6				40.1
2075	5.8	15.5	0.0	15.5		8.7				39.8
2076	5.7	15.7	0.0	15.6		8.7				39.5
2077	5.6	15.8	0.0	15.8		8.8				39.2
2078	5.5	15.9	0.0	15.9		8.9				38.8
2079	5.4	16.1	0.0	16.1		9.0				38.5
2080	5.3	16.2	0.0	16.2		9.1				38.1
2081	5.2	16.4	0.0	16.4		9.2				37.8
2082	5.1	16.5	0.0	16.5		9.2				37.4
2083	5.0	16.7	0.0	16.7		9.3				37.0
2084	4.9	16.9	0.0	16.8		9.4				36.5
2085	4.8	17.0	0.0	17.0		9.5				36.1
2086	4.7	17.2	0.0	17.1		9.6				35.6
2087	4.6	17.3	0.0	17.3		9.7				35.2
2088	4.5	17.5	0.0	17.5		9.8				34.7
2089	4.4	17.6	0.0	17.6		9.9				34.1
2090	4.3	17.8	0.0	17.8		9.9				33.6
2091	4.2	18.0	0.0	17.9		10.0				33.0
2092	4.0	18.1	0.0	18.1		10.1				32.4
2093	3.9	18.3	0.0	18.3		10.2				31.7
2094	3.8	18.5	0.0	18.5		10.3				31.1
2095	3.7	18.7	0.0	18.6		10.4				30.3
2096	3.6	18.8	0.0	18.8		10.5				29.6
2097	3.4	19.0	0.0	19.0		10.6				28.8
2098	3.3	19.2	0.0	19.2		10.7				27.9
2099	3.2	19.4	0.0	19.4		10.8				27.0
2100	3.0	19.6	0.0	19.6		10.9				26.1
2101	2.9	19.8	0.0	19.8		11.1				25.1
2102	2.7	20.0	0.0	20.0		11.2				24.1
2103	2.6	20.2	0.0	20.2		11.3				23.0
2104	2.4	20.4	0.0	20.4		11.4				21.9
2105	2.3	20.6	0.0	20.6		11.5				20.7

(注1) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見直しを作成している。
(注2) 「基礎年金拠出金」は基礎年金給付に係る特別国庫負担分を含む。

(2) マクロ経済スライドのスライド調整率の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

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

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

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

(4) 財政見直しにおける積立金の取り崩し分及び運用収入分の保険料換算の見直し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位―経済中位)

【国民年金】

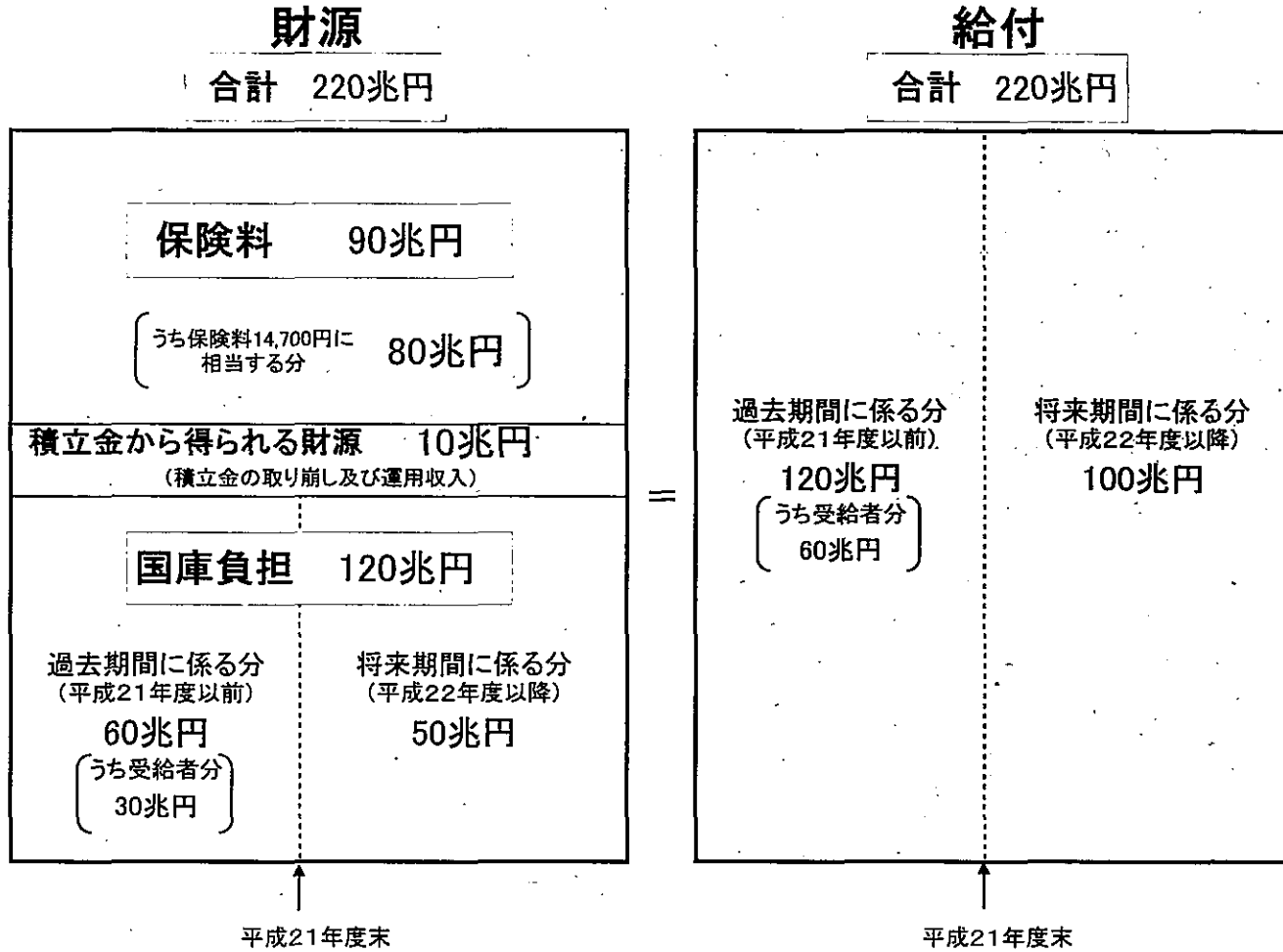
年度 (西暦)	積立金の取り崩し分 の保険料換算	運用収入分 の保険料換算	①	②	③	④
	① × ④ ③ (16年度価格)	② × ④ ③ (16年度価格)	積立金の 取り崩し分	運用収入	保険料収入	保険料
	円	円	兆円	兆円	兆円	円
2009		959	-	0.1	2.2	14,700
2010		1,189	-	0.2	2.2	14,980
2011		1,352	-	0.2	2.2	15,260
2012		1,475	-	0.2	2.2	15,540
2013		1,616	-	0.2	2.3	15,820
2014		1,832	-	0.3	2.4	16,100
2015		2,031	-	0.3	2.5	16,380
2016		2,339	-	0.4	2.6	16,660
2017		2,506	-	0.4	2.8	16,900
2018		2,700	-	0.4	2.8	16,900
2019		2,869	-	0.5	2.8	16,900
2020		3,001	-	0.5	2.9	16,900
2021		3,057	-	0.5	3.0	16,900
2022		3,123	-	0.6	3.0	16,900
2023		3,198	-	0.6	3.1	16,900
2024		3,283	-	0.6	3.1	16,900
2025		3,377	-	0.6	3.2	16,900
2026		3,474	-	0.7	3.3	16,900
2027		3,583	-	0.7	3.3	16,900
2028		3,713	-	0.7	3.4	16,900
2029		3,853	-	0.8	3.4	16,900
2030		4,003	-	0.8	3.4	16,900
2031		4,162	-	0.8	3.4	16,900
2032		4,329	-	0.9	3.5	16,900
2033		4,504	-	0.9	3.5	16,900
2034		4,677	-	1.0	3.5	16,900
2035		4,844	-	1.0	3.5	16,900
2036		5,005	-	1.0	3.5	16,900
2037		5,161	-	1.1	3.5	16,900
2038		5,311	-	1.1	3.5	16,900
2039		5,445	-	1.2	3.6	16,900
2040		5,562	-	1.2	3.6	16,900
2041		5,662	-	1.2	3.6	16,900
2042		5,752	-	1.3	3.7	16,900
2043		5,836	-	1.3	3.7	16,900
2044		5,912	-	1.3	3.7	16,900
2045		5,979	-	1.3	3.8	16,900
2046		6,036	-	1.4	3.8	16,900
2047		6,082	-	1.4	3.9	16,900
2048		6,121	-	1.4	3.9	16,900
2049		6,151	-	1.4	3.9	16,900
2050		6,168	-	1.5	4.0	16,900
2051		6,178	-	1.5	4.1	16,900
2052		6,185	-	1.5	4.1	16,900
2053		6,187	-	1.5	4.2	16,900
2054		6,190	-	1.5	4.2	16,900
2055		6,192	-	1.6	4.2	16,900
2056		6,190	-	1.6	4.3	16,900
2057		6,189	-	1.6	4.3	16,900
2058		6,189	-	1.6	4.4	16,900
2059		6,187	-	1.6	4.4	16,900
2060		6,183	-	1.6	4.4	16,900
2061		6,176	-	1.6	4.5	16,900
2062		6,164	-	1.6	4.5	16,900
2063		6,144	-	1.7	4.5	16,900
2064		6,117	-	1.7	4.6	16,900
2065		6,083	-	1.7	4.6	16,900
2066	44	6,042	0.0	1.7	4.6	16,900
2067	208	5,992	0.1	1.7	4.7	16,900
2068	354	5,931	0.1	1.7	4.7	16,900
2069	486	5,863	0.1	1.6	4.8	16,900
2070	605	5,786	0.2	1.6	4.8	16,900
2071	713	5,703	0.2	1.6	4.8	16,900
2072	810	5,615	0.2	1.6	4.9	16,900
2073	887	5,521	0.3	1.6	4.9	16,900
2074	951	5,423	0.3	1.6	5.0	16,900
2075	1,004	5,322	0.3	1.6	5.1	16,900
2076	1,050	5,219	0.3	1.6	5.1	16,900
2077	1,090	5,114	0.3	1.6	5.2	16,900
2078	1,125	5,008	0.3	1.6	5.2	16,900
2079	1,157	4,901	0.4	1.5	5.3	16,900
2080	1,187	4,793	0.4	1.5	5.4	16,900
2081	1,217	4,686	0.4	1.5	5.4	16,900
2082	1,248	4,579	0.4	1.5	5.5	16,900
2083	1,281	4,472	0.4	1.5	5.6	16,900
2084	1,316	4,366	0.4	1.5	5.6	16,900
2085	1,355	4,260	0.5	1.4	5.7	16,900
2086	1,398	4,155	0.5	1.4	5.8	16,900
2087	1,445	4,050	0.5	1.4	5.9	16,900
2088	1,498	3,945	0.5	1.4	5.9	16,900
2089	1,557	3,840	0.6	1.4	6.0	16,900
2090	1,621	3,735	0.6	1.3	6.1	16,900
2091	1,691	3,628	0.6	1.3	6.1	16,900
2092	1,766	3,521	0.6	1.3	6.2	16,900
2093	1,846	3,412	0.7	1.3	6.3	16,900
2094	1,930	3,301	0.7	1.2	6.3	16,900
2095	2,017	3,188	0.8	1.2	6.4	16,900
2096	2,107	3,072	0.8	1.2	6.4	16,900
2097	2,197	2,953	0.8	1.1	6.5	16,900
2098	2,288	2,832	0.9	1.1	6.6	16,900
2099	2,379	2,707	0.9	1.1	6.7	16,900
2100	2,468	2,580	1.0	1.0	6.7	16,900
2101	2,555	2,450	1.0	1.0	6.8	16,900
2102	2,640	2,317	1.1	0.9	6.9	16,900
2103	2,721	2,182	1.1	0.9	7.0	16,900
2104	2,800	2,045	1.2	0.9	7.1	16,900
2105	2,877	1,905	1.2	0.8	7.2	16,900

(5) 財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)

① 国民年金の財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)

— 平成21年財政検証、基本ケース —

今後、95年間(2105年度まで)にわたる国民年金の財源と給付の内訳を運用利回りで現在(平成21年度)の価格に換算して一時金で表示をしたもの



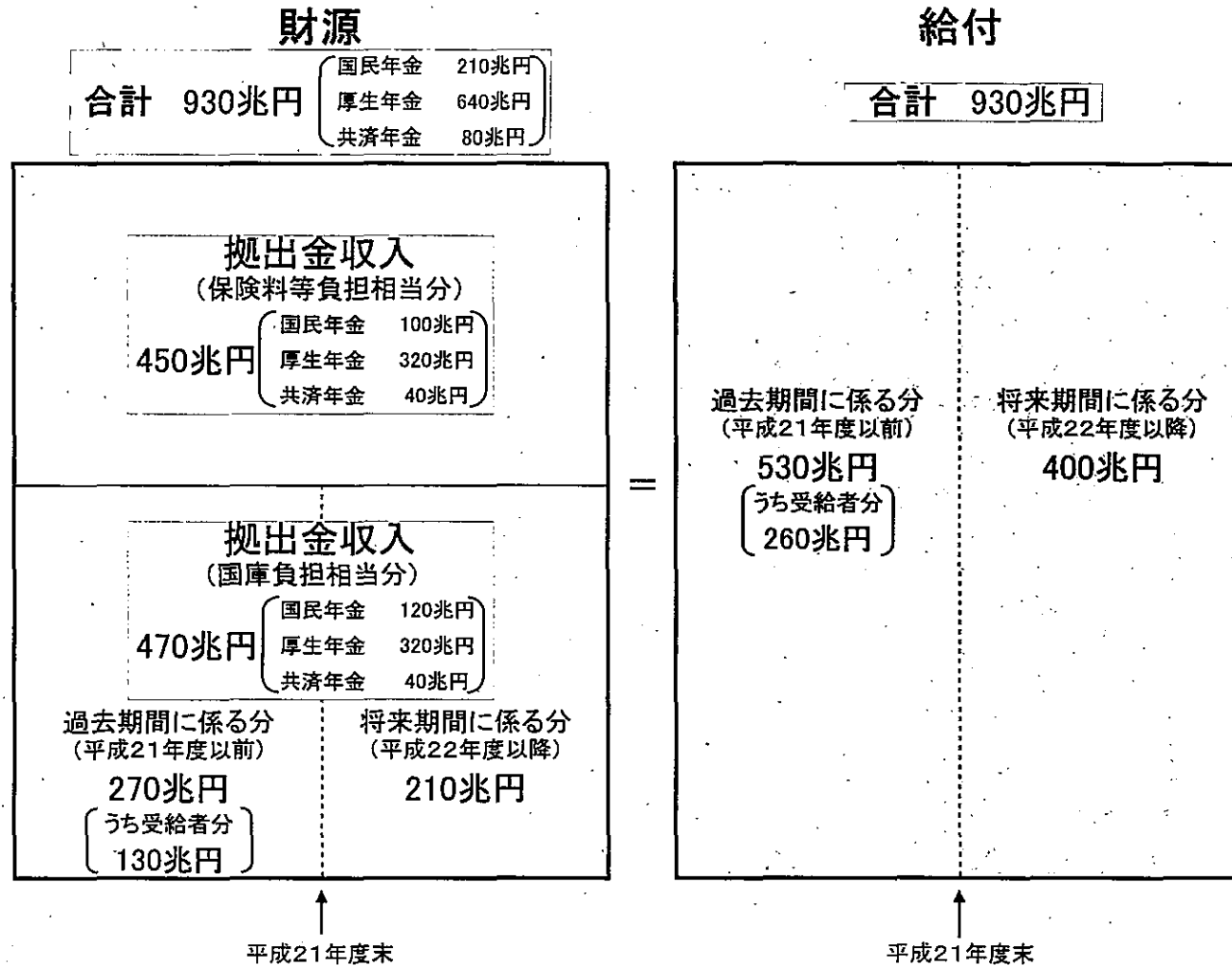
(注) 長期的な経済前提は次の通り。

賃金上昇率	2.5%
物価上昇率	1.0%
運用利回り	4.1%

②基礎年金の財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)

－ 平成21年財政検証、基本ケース －

今後、95年間(2105年度まで)にわたる基礎年金の財源と給付の内訳を運用利回りで現在(平成21年度)の価格に換算して一時金で表示をしたもの



(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. 前提等を変更した場合の試算に関する資料

《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

○ 経済的要素の前提

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

③被保険者数の見直し
○第1号被保険者数

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基本ケース 百万人	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位 百万人	イ. 出生低位 百万人	ア. 死亡高位 百万人	イ. 死亡低位 百万人	ア. 経済高位 百万人	イ. 経済低位 百万人	ア. 出生高位 経済高位 百万人	イ. 出生低位 経済低位 百万人
2009	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8			19.8	19.8
2010	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1			19.1	19.1
2011	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4			18.4	18.4
2012	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	17.9	17.9
2013	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6			17.6	17.6
2014	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4			17.4	17.4
2015	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2			17.2	17.2
2016	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0			17.0	17.0
2017	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9			16.9	16.9
2018	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8			16.8	16.8
2019	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8			16.8	16.8
2020	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7			16.7	16.7
2021	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7			16.7	16.7
2022	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6			16.6	16.6
2023	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5			16.5	16.5
2024	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4			16.4	16.4
2025	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3			16.3	16.3
2026	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2			16.2	16.2
2027	16.1	16.1	16.0	16.1	16.1			16.1	16.0
2028	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9			15.9	15.8
2029	15.8	15.8	15.6	15.6	15.6			15.8	15.5
2030	15.4	15.5	15.2	15.4	15.4			15.5	15.2
2031	15.1	15.3	14.9	15.1	15.1			15.3	14.9
2032	14.8	15.0	14.5	14.8	14.8			15.0	14.5
2033	14.5	14.7	14.2	14.5	14.5			14.7	14.2
2034	14.2	14.5	13.8	14.1	14.2			14.5	13.8
2035	13.9	14.2	13.5	13.8	13.9			14.2	13.5
2036	13.6	14.0	13.2	13.6	13.6			14.0	13.2
2037	13.3	13.7	12.9	13.3	13.3			13.7	12.9
2038	13.1	13.5	12.6	13.1	13.1			13.5	12.6
2039	12.8	13.4	12.4	12.8	12.8			13.4	12.4
2040	12.6	13.2	12.1	12.6	12.6			13.2	12.1
2041	12.4	13.0	11.9	12.4	12.5			13.0	11.9
2042	12.3	12.9	11.7	12.2	12.3			12.9	11.7
2043	12.1	12.7	11.5	12.0	12.1			12.7	11.5
2044	11.9	12.6	11.3	11.9	11.9			12.6	11.3
2045	11.7	12.4	11.1	11.7	11.7			12.4	11.1
2046	11.5	12.3	10.9	11.5	11.5			12.3	10.9
2047	11.4	12.2	10.7	11.4	11.4			12.2	10.7
2048	11.2	12.1	10.5	11.2	11.2			12.1	10.5
2049	11.1	12.0	10.4	11.1	11.1			12.0	10.4
2050	10.9	11.9	10.2	10.9	11.0			11.9	10.2
2051	10.8	11.8	10.0	10.8	10.8			11.8	10.0
2052	10.7	11.7	9.9	10.7	10.7			11.7	9.9
2053	10.6	11.6	9.7	10.5	10.6			11.6	9.7
2054	10.4	11.5	9.6	10.4	10.4			11.5	9.6
2055	10.3	11.4	9.4	10.3	10.3			11.4	9.4
2056	10.1	11.3	9.2	10.1	10.1			11.3	9.2
2057	10.0	11.2	9.0	10.0	10.0			11.2	9.0
2058	9.8	11.1	8.8	9.8	9.8			11.1	8.8
2059	9.7	11.0	8.7	9.6	9.7			11.0	8.7
2060	9.5	10.8	8.5	9.5	9.5			10.8	8.5
2061	9.3	10.7	8.2	9.3	9.3			10.7	8.2
2062	9.2	10.6	8.0	9.1	9.2			10.6	8.0
2063	9.0	10.5	7.8	9.0	9.0			10.5	7.8
2064	8.8	10.4	7.6	8.8	8.9			10.4	7.6
2065	8.7	10.3	7.5	8.7	8.7			10.3	7.5
2066	8.5	10.2	7.3	8.5	8.6			10.2	7.3
2067	8.4	10.1	7.1	8.4	8.4			10.1	7.1
2068	8.3	10.0	6.9	8.2	8.3			10.0	6.9
2069	8.1	9.9	6.8	8.1	8.1			9.9	6.8
2070	8.0	9.8	6.7	8.0	8.0			9.8	6.7
2071	7.9	9.7	6.5	7.9	7.9			9.7	6.5
2072	7.8	9.7	6.4	7.8	7.8			9.7	6.4
2073	7.7	9.6	6.3	7.7	7.7			9.6	6.3
2074	7.6	9.5	6.2	7.5	7.6			9.5	6.2
2075	7.5	9.4	6.1	7.4	7.5			9.4	6.1
2076	7.4	9.4	6.0	7.4	7.4			9.4	6.0
2077	7.3	9.3	5.9	7.3	7.3			9.3	5.9
2078	7.2	9.2	5.8	7.2	7.2			9.2	5.8
2079	7.1	9.2	5.7	7.1	7.1			9.2	5.7
2080	7.0	9.1	5.7	7.0	7.0			9.1	5.7
2081	6.9	9.0	5.6	6.9	6.9			9.0	5.6
2082	6.8	8.9	5.5	6.8	6.9			8.9	5.5
2083	6.8	8.9	5.4	6.7	6.8			8.9	5.4
2084	6.7	8.8	5.3	6.7	6.7			8.8	5.3
2085	6.6	8.7	5.2	6.6	6.6			8.7	5.2
2086	6.5	8.7	5.1	6.5	6.5			8.7	5.1
2087	6.4	8.6	5.0	6.4	6.4			8.6	5.0
2088	6.3	8.5	5.0	6.3	6.4			8.5	5.0
2089	6.3	8.4	4.9	6.2	6.3			8.4	4.9
2090	6.2	8.4	4.8	6.2	6.2			8.4	4.8
2091	6.1	8.3	4.7	6.1	6.1			8.3	4.7
2092	6.0	8.2	4.6	6.0	6.0			8.2	4.6
2093	5.9	8.1	4.5	5.9	5.9			8.1	4.5
2094	5.8	8.1	4.4	5.8	5.8			8.1	4.4
2095	5.7	8.0	4.4	5.7	5.8			8.0	4.4
2096	5.7	7.9	4.3	5.7	5.7			7.9	4.3
2097	5.6	7.9	4.2	5.6	5.6			7.9	4.2
2098	5.5	7.8	4.1	5.5	5.5			7.8	4.1
2099	5.4	7.7	4.1	5.4	5.4			7.7	4.1
2100	5.4	7.7	4.0	5.4	5.4			7.7	4.0
2101	5.3	7.6	3.9	5.3	5.3			7.6	3.9
2102	5.2	7.6	3.8	5.2	5.2			7.6	3.9
2103	5.2	7.5	3.8	5.1	5.2			7.5	3.8
2104	5.1	7.4	3.8	5.1	5.1			7.4	3.8
2105	5.0	7.4	3.7	5.0	5.1			7.4	3.7

○第2号被保険者数

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基本ケース 百万人	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位 百万人	イ. 出生低位 百万人	ア. 死亡高位 百万人	イ. 死亡低位 百万人	ア. 経済高位 百万人	イ. 経済低位 百万人	ア. 出生高位 経済高位 百万人	イ. 出生低位 経済低位 百万人
2009	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1			38.1	38.1
2010	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2			38.2	38.2
2011	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4			38.4	38.4
2012	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	基本ケースと同じ	基本ケースと同じ	38.3	38.3
2013	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1			38.1	38.1
2014	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9			37.9	37.9
2015	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7			37.7	37.7
2016	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5			37.5	37.5
2017	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4			37.4	37.4
2018	37.3	37.3	37.3	37.3	37.3			37.3	37.3
2019	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1			37.1	37.1
2020	37.0	37.0	37.0	36.9	37.0			37.0	37.0
2021	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8			36.8	36.8
2022	36.7	36.7	36.7	36.6	36.7			36.7	36.7
2023	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5			36.5	36.5
2024	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3			36.3	36.3
2025	36.1	36.1	36.1	36.0	36.1			36.1	36.1
2026	35.8	35.9	35.8	35.8	35.9			35.9	35.8
2027	35.6	35.6	35.5	35.5	35.6			35.6	35.5
2028	35.3	35.4	35.2	35.2	35.3			35.4	35.2
2029	35.0	35.1	34.8	34.9	35.0			35.1	34.8
2030	34.6	34.7	34.4	34.6	34.6			34.7	34.4
2031	34.2	34.4	34.0	34.2	34.2			34.4	34.0
2032	33.7	34.0	33.5	33.7	33.8			34.0	33.5
2033	33.2	33.5	32.9	33.2	33.3			33.5	32.9
2034	32.7	33.1	32.3	32.7	32.7			33.1	32.3
2035	32.2	32.6	31.6	32.1	32.2			32.6	31.6
2036	31.6	32.1	31.0	31.6	31.7			32.1	31.0
2037	31.0	31.6	30.4	31.0	31.1			31.6	30.4
2038	30.5	31.2	29.8	30.4	30.5			31.2	29.8
2039	30.0	30.7	29.1	29.9	30.0			30.7	29.1
2040	29.5	30.3	28.6	29.4	29.5			30.3	28.6
2041	29.0	29.9	28.0	28.9	29.0			29.9	28.0
2042	28.5	29.6	27.5	28.5	28.6			29.6	27.5
2043	28.1	29.3	27.0	28.1	28.2			29.3	27.0
2044	27.7	28.9	26.5	27.6	27.7			28.9	26.5
2045	27.3	28.6	26.0	27.2	27.3			28.6	26.0
2046	26.9	28.3	25.6	26.8	26.9			28.3	25.6
2047	26.5	28.0	25.1	26.5	26.6			28.0	25.1
2048	26.1	27.8	24.7	26.1	26.2			27.8	24.7
2049	25.7	27.5	24.2	25.7	25.8			27.5	24.2
2050	25.4	27.2	23.8	25.3	25.4			27.2	23.8
2051	25.0	26.9	23.4	25.0	25.1			26.9	23.4
2052	24.7	26.7	23.0	24.6	24.7			26.7	23.0
2053	24.3	26.5	22.6	24.3	24.4			26.5	22.6
2054	24.0	26.2	22.2	23.9	24.0			26.2	22.2
2055	23.7	26.0	21.8	23.6	23.7			26.0	21.8
2056	23.3	25.8	21.4	23.3	23.4			25.8	21.4
2057	23.0	25.5	21.0	23.0	23.1			25.5	21.0
2058	22.7	25.3	20.6	22.6	22.7			25.3	20.6
2059	22.3	25.1	20.2	22.3	22.4			25.1	20.2
2060	22.0	24.8	19.7	22.0	22.1			24.8	19.7
2061	21.7	24.6	19.3	21.6	21.7			24.6	19.3
2062	21.3	24.4	18.9	21.3	21.4			24.4	18.9
2063	21.0	24.1	18.5	20.9	21.0			24.1	18.5
2064	20.6	23.9	18.1	20.6	20.7			23.9	18.1
2065	20.3	23.6	17.7	20.2	20.3			23.6	17.7
2066	19.9	23.4	17.2	19.9	20.0			23.4	17.2
2067	19.6	23.2	16.9	19.6	19.7			23.2	16.9
2068	19.3	23.0	16.5	19.2	19.3			23.0	16.5
2069	19.0	22.8	16.1	18.9	19.0			22.8	16.1
2070	18.7	22.6	15.8	18.6	18.7			22.6	15.8
2071	18.4	22.4	15.4	18.4	18.4			22.4	15.4
2072	18.1	22.2	15.1	18.1	18.2			22.2	15.1
2073	17.9	22.0	14.8	17.8	17.9			22.0	14.8
2074	17.6	21.8	14.6	17.6	17.6			21.8	14.6
2075	17.4	21.6	14.3	17.3	17.4			21.6	14.3
2076	17.1	21.4	14.1	17.1	17.2			21.4	14.1
2077	16.9	21.3	13.8	16.8	16.9			21.3	13.8
2078	16.7	21.1	13.6	16.6	16.7			21.1	13.6
2079	16.4	20.9	13.4	16.4	16.5			20.9	13.4
2080	16.2	20.8	13.2	16.2	16.3			20.8	13.2
2081	16.0	20.6	12.9	16.0	16.1			20.6	12.9
2082	15.8	20.4	12.7	15.8	15.9			20.4	12.7
2083	15.6	20.3	12.5	15.6	15.7			20.3	12.5
2084	15.4	20.1	12.3	15.4	15.5			20.1	12.3
2085	15.2	19.9	12.1	15.2	15.3			19.9	12.1
2086	15.0	19.8	11.9	15.0	15.1			19.8	11.9
2087	14.8	19.6	11.7	14.8	14.9			19.6	11.7
2088	14.6	19.4	11.5	14.6	14.7			19.4	11.5
2089	14.4	19.3	11.3	14.4	14.5			19.3	11.3
2090	14.2	19.1	11.1	14.2	14.3			19.1	11.1
2091	14.1	19.0	10.9	14.0	14.1			19.0	10.9
2092	13.9	18.8	10.7	13.8	13.9			18.8	10.7
2093	13.7	18.6	10.6	13.6	13.7			18.6	10.6
2094	13.5	18.5	10.4	13.5	13.5			18.5	10.4
2095	13.3	18.3	10.2	13.3	13.3			18.3	10.2
2096	13.1	18.2	10.0	13.1	13.2			18.2	10.0
2097	13.0	18.0	9.8	12.9	13.0			18.0	9.8
2098	12.8	17.9	9.7	12.7	12.8			17.9	9.7
2099	12.6	17.7	9.5	12.6	12.6			17.7	9.5
2100	12.4	17.6	9.3	12.4	12.5			17.6	9.3
2101	12.3	17.4	9.2	12.2	12.3			17.4	9.2
2102	12.1	17.3	9.0	12.1	12.2			17.3	9.0
2103	12.0	17.2	8.9	11.9	12.0			17.2	8.9
2104	11.8	17.0	8.7	11.8	11.8			17.0	8.7
2105	11.7	16.9	8.6	11.6	11.7			16.9	8.6

○第3号被保険者数

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3			10.3	10.3
2010	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1			10.1	10.1
2011	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0			10.0	10.0
2012	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	基本ケースと同じ	基本ケースと同じ	9.9	9.9
2013	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8			9.8	9.8
2014	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6			9.6	9.6
2015	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5			9.5	9.5
2016	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4			9.4	9.4
2017	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3			9.3	9.3
2018	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2			9.2	9.2
2019	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0			9.0	9.0
2020	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9			8.9	8.9
2021	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8			8.8	8.8
2022	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7			8.7	8.7
2023	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6			8.6	8.6
2024	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5			8.5	8.5
2025	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3			8.3	8.3
2026	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			8.2	8.2
2027	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			8.1	8.1
2028	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0			7.9	8.0
2029	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			7.8	7.8
2030	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7			7.7	7.7
2031	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5			7.5	7.5
2032	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			7.4	7.4
2033	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3			7.3	7.3
2034	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1			7.2	7.1
2035	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			7.0	7.0
2036	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9			6.9	6.9
2037	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8			6.9	6.8
2038	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7			6.8	6.6
2039	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6			6.7	6.5
2040	6.5	6.6	6.4	6.5	6.5			6.6	6.4
2041	6.4	6.5	6.3	6.4	6.4			6.5	6.3
2042	6.3	6.5	6.2	6.3	6.3			6.5	6.2
2043	6.2	6.4	6.1	6.2	6.2			6.4	6.1
2044	6.1	6.3	6.0	6.1	6.1			6.3	6.0
2045	6.0	6.2	5.8	6.0	6.0			6.2	5.8
2046	5.9	6.2	5.7	5.9	6.0			6.2	5.7
2047	5.9	6.1	5.6	5.9	5.9			6.1	5.6
2048	5.8	6.0	5.5	5.8	5.8			6.0	5.5
2049	5.7	6.0	5.4	5.7	5.7			6.0	5.4
2050	5.6	5.9	5.3	5.6	5.6			5.9	5.3
2051	5.6	5.9	5.2	5.5	5.5			5.9	5.2
2052	5.4	5.8	5.1	5.4	5.5			5.8	5.1
2053	5.4	5.8	5.0	5.4	5.4			5.8	5.0
2054	5.3	5.7	4.9	5.3	5.3			5.7	4.9
2055	5.2	5.7	4.8	5.2	5.2			5.7	4.8
2056	5.1	5.6	4.7	5.1	5.1			5.6	4.7
2057	5.0	5.6	4.6	5.0	5.1			5.6	4.6
2058	5.0	5.5	4.5	5.0	5.0			5.5	4.5
2059	4.9	5.5	4.4	4.9	4.9			5.5	4.4
2060	4.8	5.4	4.3	4.8	4.8			5.4	4.3
2061	4.7	5.3	4.2	4.7	4.7			5.3	4.2
2062	4.6	5.3	4.1	4.6	4.7			5.3	4.1
2063	4.6	5.2	4.0	4.6	4.6			5.2	4.0
2064	4.5	5.2	3.9	4.5	4.5			5.2	3.9
2065	4.4	5.2	3.8	4.4	4.4			5.2	3.8
2066	4.4	5.1	3.8	4.4	4.4			5.1	3.8
2067	4.3	5.1	3.7	4.3	4.3			5.1	3.7
2068	4.2	5.0	3.6	4.2	4.2			5.0	3.6
2069	4.2	5.0	3.6	4.2	4.2			5.0	3.6
2070	4.1	4.9	3.5	4.1	4.1			4.9	3.5
2071	4.1	4.9	3.4	4.1	4.1			4.9	3.4
2072	4.0	4.9	3.4	4.0	4.0			4.9	3.4
2073	4.0	4.8	3.3	3.9	4.0			4.8	3.3
2074	3.9	4.8	3.3	3.9	3.9			4.8	3.3
2075	3.8	4.7	3.2	3.8	3.9			4.7	3.2
2076	3.8	4.7	3.2	3.8	3.8			4.7	3.2
2077	3.7	4.7	3.1	3.7	3.8			4.7	3.1
2078	3.7	4.6	3.1	3.7	3.7			4.6	3.1
2079	3.6	4.6	3.0	3.6	3.7			4.6	3.0
2080	3.6	4.5	2.9	3.6	3.6			4.5	2.9
2081	3.6	4.5	2.9	3.5	3.6			4.5	2.9
2082	3.5	4.5	2.8	3.5	3.5			4.5	2.8
2083	3.5	4.4	2.8	3.5	3.5			4.4	2.8
2084	3.4	4.4	2.8	3.4	3.4			4.4	2.8
2085	3.4	4.4	2.7	3.4	3.4			4.4	2.7
2086	3.3	4.3	2.7	3.3	3.3			4.3	2.7
2087	3.3	4.3	2.6	3.3	3.3			4.3	2.6
2088	3.2	4.2	2.6	3.2	3.2			4.2	2.6
2089	3.2	4.2	2.5	3.2	3.2			4.2	2.5
2090	3.1	4.2	2.5	3.1	3.1			4.2	2.5
2091	3.1	4.1	2.4	3.1	3.1			4.1	2.4
2092	3.1	4.1	2.4	3.1	3.1			4.1	2.4
2093	3.0	4.1	2.3	3.0	3.0			4.1	2.3
2094	3.0	4.0	2.3	3.0	3.0			4.0	2.3
2095	2.9	4.0	2.3	2.9	2.9			4.0	2.3
2096	2.9	4.0	2.2	2.9	2.9			4.0	2.2
2097	2.9	3.9	2.2	2.9	2.9			3.9	2.2
2098	2.8	3.9	2.2	2.8	2.8			3.9	2.2
2099	2.8	3.9	2.1	2.8	2.8			3.9	2.1
2100	2.8	3.9	2.1	2.8	2.8			3.9	2.1
2101	2.7	3.8	2.1	2.7	2.7			3.8	2.1
2102	2.7	3.8	2.0	2.7	2.7			3.8	2.0
2103	2.7	3.8	2.0	2.7	2.7			3.8	2.0
2104	2.6	3.7	2.0	2.6	2.6			3.7	2.0
2105	2.6	3.7	1.9	2.6	2.6			3.7	1.9

④受給者数の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	29.1	29.1	29.1	29.0	29.2			29.1	29.1
2010	29.7	29.7	29.7	29.5	29.8			29.7	29.7
2011	30.3	30.3	30.3	30.1	30.5			30.3	30.3
2012	31.2	31.2	31.2	31.0	31.4	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	31.2	31.2
2013	32.2	32.2	32.2	32.0	32.5			32.2	32.2
2014	33.2	33.2	33.2	32.9	33.5			33.2	33.2
2015	34.0	34.0	34.0	33.7	34.3			34.0	34.0
2016	34.6	34.6	34.6	34.3	35.0			34.6	34.6
2017	35.1	35.1	35.1	34.7	35.5			35.1	35.1
2018	35.6	35.6	35.6	35.1	36.0			35.6	35.6
2019	35.9	35.9	35.9	35.4	36.4			35.9	35.9
2020	36.1	36.1	36.1	35.6	36.7			36.1	36.1
2021	36.3	36.3	36.3	35.7	36.9			36.3	36.3
2022	36.4	36.4	36.4	35.8	37.1			36.4	36.4
2023	36.6	36.6	36.6	35.9	37.2			36.6	36.6
2024	36.7	36.7	36.7	36.0	37.4			36.7	36.7
2025	36.7	36.7	36.7	36.0	37.5			36.7	36.7
2026	36.8	36.8	36.8	36.0	37.6			36.8	36.8
2027	36.9	36.9	36.9	36.0	37.7			36.9	36.9
2028	36.9	36.9	36.9	36.1	37.8			36.9	36.9
2029	37.0	37.0	37.0	36.1	37.9			37.0	37.0
2030	37.2	37.2	37.2	36.2	38.1			37.2	37.2
2031	37.2	37.2	37.2	36.2	38.2			37.2	37.2
2032	37.3	37.3	37.3	36.3	38.3			37.3	37.3
2033	37.5	37.5	37.5	36.5	38.6			37.5	37.5
2034	37.7	37.7	37.7	36.6	38.8			37.7	37.7
2035	37.9	38.0	37.9	36.8	39.1			38.0	37.9
2036	38.2	38.2	38.2	37.0	39.3			38.2	38.2
2037	38.5	38.5	38.4	37.3	39.6			38.5	38.4
2038	38.7	38.7	38.7	37.5	40.0			38.7	38.7
2039	39.0	39.0	39.0	37.7	40.2			39.0	39.0
2040	39.1	39.2	39.1	37.8	40.4			39.2	39.1
2041	39.2	39.2	39.2	37.9	40.6			39.2	39.2
2042	39.2	39.3	39.2	37.9	40.6			39.3	39.2
2043	39.2	39.2	39.2	37.8	40.6			39.2	39.2
2044	39.2	39.2	39.1	37.8	40.8			39.2	39.1
2045	39.1	39.1	39.0	37.6	40.5			39.1	39.0
2046	38.9	39.0	38.9	37.5	40.4			39.0	38.9
2047	38.8	38.8	38.8	37.4	40.3			38.8	38.8
2048	38.7	38.7	38.6	37.2	40.1			38.7	38.6
2049	38.5	38.6	38.5	37.0	40.0			38.6	38.5
2050	38.4	38.4	38.3	36.9	39.9			38.4	38.3
2051	38.2	38.2	38.1	36.7	39.7			38.2	38.1
2052	38.0	38.0	37.9	36.4	39.5			38.0	37.9
2053	37.8	37.8	37.7	36.2	39.3			37.8	37.7
2054	37.5	37.6	37.5	35.9	39.1			37.6	37.5
2055	37.2	37.3	37.2	35.6	38.8			37.3	37.2
2056	36.9	37.0	36.9	35.3	38.6			37.0	36.9
2057	36.6	36.7	36.6	35.0	38.3			36.7	36.6
2058	36.3	36.4	36.3	34.7	38.0			36.4	36.3
2059	36.0	36.1	35.9	34.3	37.7			36.1	35.9
2060	35.7	35.8	35.6	34.0	37.4			35.8	35.6
2061	35.3	35.4	35.3	33.6	37.0			35.4	35.3
2062	35.0	35.1	34.9	33.3	36.7			35.1	34.9
2063	34.6	34.7	34.6	32.9	36.4			34.7	34.6
2064	34.3	34.4	34.2	32.6	36.0			34.4	34.2
2065	33.9	34.0	33.8	32.2	35.6			34.0	33.8
2066	33.5	33.6	33.4	31.8	35.3			33.6	33.4
2067	33.1	33.3	33.0	31.4	34.9			33.3	33.0
2068	32.7	32.9	32.6	31.0	34.5			32.9	32.6
2069	32.3	32.5	32.2	30.6	34.0			32.5	32.2
2070	31.9	32.0	31.8	30.2	33.6			32.0	31.8
2071	31.5	31.6	31.3	29.8	33.1			31.6	31.3
2072	31.0	31.3	30.8	29.4	32.7			31.3	30.8
2073	30.6	30.9	30.3	29.0	32.2			30.9	30.3
2074	30.1	30.5	29.7	28.5	31.7			30.5	29.7
2075	29.6	30.1	29.2	28.1	31.2			30.1	29.2
2076	29.2	29.7	28.6	27.6	30.7			29.7	28.6
2077	28.7	29.3	28.1	27.2	30.3			29.3	28.1
2078	28.3	29.0	27.5	26.8	29.8			29.0	27.5
2079	27.8	28.6	27.0	26.4	29.3			28.6	27.0
2080	27.4	28.3	26.4	25.9	28.9			28.3	26.4
2081	27.0	28.0	25.9	25.5	28.4			28.0	25.9
2082	26.5	27.7	25.4	25.1	28.0			27.7	25.4
2083	26.1	27.4	24.8	24.7	27.5			27.4	24.8
2084	25.7	27.1	24.3	24.3	27.1			27.1	24.3
2085	25.3	26.8	23.8	23.9	26.7			26.8	23.8
2086	24.9	26.5	23.4	23.6	26.3			26.5	23.4
2087	24.5	26.3	22.9	23.2	25.8			26.3	22.9
2088	24.1	26.0	22.4	22.8	25.5			26.0	22.4
2089	23.8	25.8	22.0	22.5	25.1			25.8	22.0
2090	23.4	25.5	21.5	22.1	24.7			25.5	21.5
2091	23.0	25.3	21.1	21.8	24.3			25.3	21.1
2092	22.7	25.1	20.6	21.4	23.9			25.1	20.6
2093	22.3	24.9	20.2	21.1	23.6			24.9	20.2
2094	22.0	24.6	19.8	20.8	23.2			24.6	19.8
2095	21.7	24.4	19.4	20.5	22.9			24.4	19.4
2096	21.3	24.2	19.0	20.2	22.5			24.2	19.0
2097	21.0	24.0	18.7	19.9	22.2			24.0	18.7
2098	20.7	23.8	18.3	19.6	21.9			23.8	18.3
2099	20.4	23.6	17.9	19.3	21.6			23.6	17.9
2100	20.1	23.4	17.6	19.0	21.2			23.4	17.6
2101	19.8	23.2	17.2	18.7	20.9			23.2	17.2
2102	19.5	23.0	16.9	18.5	20.6			23.0	16.9
2103	19.2	22.8	16.6	18.2	20.3			22.8	16.6
2104	19.0	22.6	16.3	17.9	20.0			22.6	16.3
2105	18.7	22.4	15.9	17.7	19.7			22.4	15.9

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円
2009	19.4 (19.4)	9.9 (9.9)	19.1 (19.1)	58.3	27,318	13,659
2010	19.7 (19.8)	10.0 (10.1)	19.3 (19.3)	57.8	27,905	13,952
2011	20.3 (20.3)	10.3 (10.3)	20.0 (20.0)	57.4	28,983	14,491
2012	21.0 (20.9)	10.7 (10.6)	20.7 (20.7)	57.1	30,150	15,075
2013	21.5 (21.8)	10.9 (11.1)	21.1 (21.1)	56.8	30,925	15,463
2014	21.7 (22.7)	11.0 (11.5)	21.3 (21.3)	56.6	31,389	15,695
2015	21.8 (23.6)	11.1 (12.0)	21.4 (21.4)	56.4	31,601	15,800
2016	21.8 (24.5)	11.1 (12.5)	21.5 (21.5)	56.2	31,832	15,916
2017	21.6 (25.0)	11.0 (12.7)	21.2 (21.2)	56.0	31,528	15,764
2018	21.6 (25.4)	11.0 (12.9)	21.2 (21.2)	55.7	31,719	15,859
2019	21.5 (25.8)	11.0 (13.1)	21.2 (21.2)	55.4	31,801	15,901
2020	21.4 (26.2)	10.9 (13.3)	21.0 (21.0)	55.1	31,754	15,877
2021	21.2 (26.5)	10.8 (13.5)	20.8 (20.8)	54.8	31,552	15,778
2022	20.9 (26.8)	10.6 (13.7)	20.5 (20.5)	54.5	31,337	15,669
2023	20.6 (27.2)	10.5 (13.8)	20.2 (20.2)	54.1	31,156	15,578
2024	20.4 (27.5)	10.4 (14.0)	20.0 (20.0)	53.7	31,056	15,528
2025	20.2 (27.9)	10.3 (14.2)	19.8 (19.8)	53.2	30,955	15,477
2026	19.9 (28.2)	10.2 (14.4)	19.5 (19.5)	52.8	30,802	15,401
2027	19.7 (28.6)	10.0 (14.6)	19.3 (19.3)	52.3	30,685	15,343
2028	19.4 (29.0)	9.9 (14.8)	19.0 (19.0)	51.7	30,684	15,342
2029	19.2 (29.4)	9.8 (15.0)	18.8 (18.8)	51.0	30,744	15,372
2030	19.1 (29.8)	9.7 (15.2)	18.7 (18.7)	50.3	30,887	15,444
2031	18.9 (30.3)	9.6 (15.5)	18.5 (18.5)	49.6	31,047	15,523
2032	18.7 (30.8)	9.6 (15.7)	18.3 (18.3)	48.8	31,251	15,626
2033	18.7 (31.6)	9.6 (16.1)	18.3 (18.3)	48.0	31,852	15,928
2034	18.9 (32.6)	9.7 (16.7)	18.5 (18.5)	47.2	32,625	16,313
2035	19.0 (33.7)	9.7 (17.2)	18.6 (18.6)	46.4	33,416	16,708
2036	19.2 (34.9)	9.8 (17.9)	18.8 (18.8)	45.8	34,220	17,110
2037	19.4 (36.2)	9.9 (18.5)	19.0 (19.0)	45.1	35,044	17,522
2038	19.6 (37.4)	10.0 (19.2)	19.2 (19.2)	44.5	35,872	17,936
2039	19.8 (38.7)	10.1 (19.8)	19.3 (19.3)	44.0	36,652	18,326
2040	19.9 (40.0)	10.2 (20.5)	19.5 (19.5)	43.5	37,323	18,662
2041	20.0 (41.1)	10.3 (21.1)	19.5 (19.5)	43.0	37,873	18,936
2042	20.1 (42.3)	10.3 (21.7)	19.6 (19.6)	42.5	38,355	19,177
2043	20.1 (43.4)	10.3 (22.2)	19.6 (19.6)	42.0	38,812	19,406
2044	20.1 (44.4)	10.3 (22.8)	19.6 (19.6)	41.6	39,225	19,613
2045	20.0 (45.4)	10.3 (23.3)	19.5 (19.5)	41.1	39,575	19,787
2046	20.0 (46.4)	10.2 (23.8)	19.4 (19.4)	40.7	39,858	19,929
2047	19.9 (47.4)	10.2 (24.3)	19.4 (19.4)	40.3	40,105	20,062
2048	19.8 (48.4)	10.2 (24.9)	19.3 (19.3)	39.9	40,352	20,176
2049	19.8 (49.5)	10.1 (25.4)	19.2 (19.2)	39.5	40,584	20,292
2050	19.7 (50.5)	10.1 (25.9)	19.2 (19.2)	39.2	40,764	20,382
2051	19.6 (51.6)	10.1 (26.5)	19.1 (19.1)	38.9	40,911	20,455
2052	19.5 (52.6)	10.0 (27.0)	19.0 (19.0)	38.5	41,028	20,514
2053	19.4 (53.6)	10.0 (27.5)	18.9 (18.9)	38.2	41,123	20,561
2054	19.3 (54.5)	9.9 (28.0)	18.7 (18.7)	37.9	41,221	20,611
2055	19.1 (55.5)	9.8 (28.5)	18.6 (18.6)	37.5	41,288	20,644
2056	19.0 (56.4)	9.7 (29.0)	18.4 (18.4)	37.2	41,333	20,666
2057	18.8 (57.4)	9.7 (29.5)	18.3 (18.3)	36.8	41,303	20,697
2058	18.7 (58.3)	9.6 (30.0)	18.1 (18.1)	36.5	41,455	20,727
2059	18.5 (59.3)	9.5 (30.5)	18.0 (18.0)	36.1	41,531	20,765
2060	18.4 (60.3)	9.4 (31.0)	17.8 (17.8)	35.7	41,619	20,810
2061	18.2 (61.3)	9.4 (31.5)	17.7 (17.7)	35.4	41,680	20,840
2062	18.0 (62.3)	9.3 (32.0)	17.5 (17.5)	35.0	41,735	20,868
2063	17.9 (63.3)	9.2 (32.5)	17.4 (17.4)	34.7	41,770	20,885
2064	17.7 (64.3)	9.1 (33.0)	17.2 (17.2)	34.4	41,786	20,893
2065	17.6 (65.2)	9.0 (33.5)	17.1 (17.1)	34.0	41,774	20,887
2066	17.4 (66.2)	8.9 (34.1)	16.9 (16.9)	33.7	41,757	20,878
2067	17.2 (67.2)	8.9 (34.6)	16.7 (16.7)	33.4	41,720	20,860
2068	17.0 (68.1)	8.8 (35.0)	16.5 (16.5)	33.1	41,646	20,823
2069	16.8 (69.0)	8.7 (35.5)	16.4 (16.4)	32.8	41,535	20,767
2070	16.6 (69.9)	8.6 (36.0)	16.2 (16.2)	32.5	41,394	20,697
2071	16.4 (70.8)	8.5 (36.4)	16.0 (16.0)	32.3	41,248	20,624
2072	16.2 (71.8)	8.4 (36.9)	15.8 (15.8)	32.0	41,108	20,554
2073	16.1 (72.7)	8.3 (37.4)	15.6 (15.6)	31.7	40,957	20,479
2074	15.9 (73.6)	8.2 (37.9)	15.4 (15.4)	31.5	40,796	20,398
2075	15.7 (74.5)	8.1 (38.3)	15.2 (15.2)	31.2	40,629	20,314
2076	15.5 (75.5)	8.0 (38.8)	15.0 (15.0)	31.0	40,461	20,230
2077	15.3 (76.5)	7.9 (39.3)	14.9 (14.9)	30.7	40,297	20,149
2078	15.1 (77.4)	7.8 (39.8)	14.7 (14.7)	30.5	40,141	20,071
2079	14.9 (78.5)	7.7 (40.4)	14.5 (14.5)	30.2	39,997	19,998
2080	14.8 (79.5)	7.6 (40.9)	14.4 (14.4)	30.0	39,865	19,932
2081	14.6 (80.6)	7.5 (41.5)	14.2 (14.2)	29.8	39,747	19,873
2082	14.5 (81.7)	7.4 (42.0)	14.0 (14.0)	29.5	39,643	19,821
2083	14.3 (82.9)	7.4 (42.6)	13.9 (13.9)	29.3	39,552	19,776
2084	14.2 (84.1)	7.3 (43.3)	13.8 (13.8)	29.0	39,475	19,738
2085	14.0 (85.4)	7.2 (43.9)	13.6 (13.6)	28.8	39,411	19,705
2086	13.9 (86.6)	7.1 (44.6)	13.5 (13.5)	28.6	39,358	19,679
2087	13.8 (88.0)	7.1 (45.2)	13.4 (13.4)	28.3	39,316	19,658
2088	13.6 (89.3)	7.0 (45.9)	13.2 (13.2)	28.1	39,283	19,642
2089	13.5 (90.7)	6.9 (46.7)	13.1 (13.1)	27.8	39,259	19,630
2090	13.4 (92.1)	6.9 (47.4)	13.0 (13.0)	27.6	39,242	19,621
2091	13.3 (93.6)	6.8 (48.1)	12.9 (12.9)	27.3	39,229	19,615
2092	13.1 (95.1)	6.8 (48.9)	12.8 (12.8)	27.1	39,221	19,610
2093	13.0 (96.6)	6.7 (49.7)	12.6 (12.6)	26.9	39,213	19,607
2094	12.9 (98.2)	6.6 (50.5)	12.5 (12.5)	26.7	39,206	19,603
2095	12.8 (99.8)	6.6 (51.3)	12.4 (12.4)	26.4	39,197	19,599
2096	12.7 (101.4)	6.5 (52.1)	12.3 (12.3)	26.2	39,185	19,592
2097	12.6 (103.0)	6.5 (53.0)	12.2 (12.2)	26.0	39,168	19,584
2098	12.5 (104.7)	6.4 (53.8)	12.1 (12.1)	25.8	39,147	19,574
2099	12.4 (106.4)	6.4 (54.7)	12.0 (12.0)	25.6	39,120	19,560
2100	12.3 (108.1)	6.3 (55.6)	11.9 (11.9)	25.4	39,087	19,544
2101	12.1 (109.8)	6.2 (56.5)	11.8 (11.8)	25.2	39,048	19,524
2102	12.0 (111.5)	6.2 (57.4)	11.7 (11.7)	25.0	39,004	19,502
2103	11.9 (113.3)	6.1 (58.3)	11.6 (11.6)	24.8	38,954	19,477
2104	11.8 (115.1)	6.1 (59.2)	11.5 (11.5)	24.6	38,899	19,450
2105	11.7 (117.0)	6.0 (60.2)	11.4 (11.4)	24.4	38,841	19,421

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要となる保険料に相当する。

(注3)国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

前提：A-イ. 出生低位・死亡中位-経済中位ケース

【基礎年金】

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円
2009	19.4 (19.4)	9.9 (9.9)	19.1 (9.9)	58.3	27,318	13,659
2010	19.7 (19.8)	10.0 (10.1)	19.3 (9.9)	57.8	27,905	13,952
2011	20.3 (20.3)	10.3 (10.3)	20.0 (10.3)	57.4	28,983	14,491
2012	21.0 (20.9)	10.7 (10.6)	20.7 (10.6)	57.1	30,150	15,075
2013	21.5 (21.8)	10.9 (11.1)	21.1 (11.1)	56.8	30,928	15,463
2014	21.7 (22.7)	11.0 (11.5)	21.3 (11.5)	56.6	31,389	15,695
2015	21.8 (23.6)	11.1 (12.0)	21.4 (12.0)	56.4	31,601	15,800
2016	21.8 (24.5)	11.1 (12.5)	21.5 (12.5)	56.2	31,832	15,916
2017	21.6 (25.0)	11.0 (12.7)	21.2 (12.7)	56.0	31,529	15,764
2018	21.6 (25.4)	11.0 (12.9)	21.2 (12.9)	55.7	31,719	15,859
2019	21.5 (25.8)	11.0 (13.1)	21.2 (13.1)	55.4	31,802	15,901
2020	21.4 (26.2)	10.9 (13.3)	21.0 (13.3)	55.1	31,754	15,877
2021	21.2 (26.5)	10.8 (13.5)	20.8 (13.5)	54.8	31,552	15,776
2022	20.9 (26.8)	10.6 (13.7)	20.5 (13.7)	54.5	31,338	15,669
2023	20.8 (27.2)	10.5 (13.8)	20.2 (13.8)	54.1	31,158	15,579
2024	20.4 (27.5)	10.4 (14.0)	20.0 (14.0)	53.7	31,058	15,529
2025	20.2 (27.9)	10.3 (14.2)	19.8 (14.2)	53.2	30,960	15,480
2026	19.9 (28.2)	10.2 (14.4)	19.5 (14.4)	52.8	30,823	15,411
2027	19.7 (28.6)	10.0 (14.6)	19.3 (14.6)	52.2	30,747	15,373
2028	19.4 (28.9)	9.9 (14.8)	19.0 (14.8)	51.5	30,811	15,405
2029	19.2 (29.4)	9.8 (15.0)	18.8 (15.0)	50.7	30,948	15,474
2030	19.0 (29.8)	9.7 (15.2)	18.6 (15.2)	49.8	31,169	15,584
2031	18.8 (30.2)	9.6 (15.4)	18.4 (15.4)	48.9	31,411	15,705
2032	18.6 (30.7)	9.5 (15.7)	18.2 (15.7)	47.9	31,706	15,853
2033	18.5 (31.2)	9.5 (16.0)	18.1 (16.0)	46.9	32,187	16,094
2034	18.4 (31.8)	9.4 (16.3)	18.0 (16.3)	45.9	32,674	16,337
2035	18.3 (32.4)	9.3 (16.5)	17.9 (16.5)	45.0	33,126	16,563
2036	18.2 (33.0)	9.3 (16.9)	17.7 (16.9)	44.1	33,582	16,781
2037	18.0 (33.6)	9.2 (17.2)	17.6 (17.2)	43.2	33,995	16,998
2038	17.9 (34.2)	9.2 (17.5)	17.5 (17.5)	42.4	34,418	17,209
2039	17.8 (34.8)	9.1 (17.8)	17.4 (17.8)	41.6	34,786	17,393
2040	17.6 (35.2)	9.0 (18.0)	17.2 (18.0)	40.8	35,046	17,523
2041	17.4 (35.8)	8.9 (18.3)	17.0 (18.3)	40.1	35,348	17,674
2042	17.4 (36.6)	8.9 (18.8)	17.0 (18.8)	39.4	35,922	17,961
2043	17.4 (37.5)	8.9 (19.2)	17.0 (19.2)	38.7	36,548	18,274
2044	17.3 (38.4)	8.9 (19.7)	16.9 (19.7)	37.9	37,150	18,575
2045	17.3 (39.2)	8.9 (20.1)	16.8 (20.1)	37.2	37,707	18,853
2046	17.2 (39.9)	8.8 (20.5)	16.7 (20.5)	36.5	38,213	19,107
2047	17.1 (40.7)	8.8 (20.9)	16.7 (20.9)	35.9	38,695	19,347
2048	17.0 (41.5)	8.7 (21.3)	16.6 (21.3)	35.2	39,186	19,593
2049	16.9 (42.3)	8.7 (21.7)	16.5 (21.7)	34.6	39,672	19,836
2050	16.8 (43.1)	8.6 (22.1)	16.4 (22.1)	34.0	40,115	20,057
2051	16.7 (43.9)	8.6 (22.5)	16.3 (22.5)	33.4	40,537	20,268
2052	16.6 (44.7)	8.5 (22.9)	16.1 (22.9)	32.9	40,944	20,472
2053	16.5 (45.5)	8.4 (23.3)	16.0 (23.3)	32.3	41,342	20,671
2054	16.3 (46.2)	8.4 (23.7)	15.9 (23.7)	31.7	41,764	20,862
2055	16.2 (46.9)	8.3 (24.1)	15.7 (24.1)	31.1	42,173	21,086
2056	16.0 (47.6)	8.2 (24.4)	15.6 (24.4)	30.5	42,577	21,288
2057	15.8 (48.3)	8.1 (24.8)	15.4 (24.8)	29.8	43,022	21,511
2058	15.7 (49.0)	8.0 (25.2)	15.2 (25.2)	29.2	43,405	21,747
2059	15.5 (49.7)	8.0 (25.5)	15.1 (25.5)	28.6	44,012	22,008
2060	15.4 (50.4)	7.9 (25.9)	14.9 (25.9)	27.9	44,572	22,286
2061	15.2 (51.1)	7.8 (26.3)	14.8 (26.3)	27.3	45,136	22,568
2062	15.0 (51.9)	7.7 (26.6)	14.6 (26.6)	26.6	45,723	22,862
2063	14.9 (52.6)	7.6 (27.0)	14.5 (27.0)	26.0	46,319	23,160
2064	14.7 (53.3)	7.6 (27.4)	14.3 (27.4)	25.4	46,926	23,463
2065	14.5 (54.0)	7.5 (27.8)	14.2 (27.8)	24.8	47,523	23,761
2066	14.4 (54.8)	7.4 (28.1)	14.0 (28.1)	24.2	48,100	24,050
2067	14.2 (55.5)	7.3 (28.5)	13.8 (28.5)	23.7	48,591	24,295
2068	14.0 (56.2)	7.2 (28.8)	13.7 (28.8)	23.2	48,979	24,489
2069	13.9 (56.8)	7.1 (29.2)	13.5 (29.2)	22.8	49,300	24,650
2070	13.7 (57.4)	7.0 (29.5)	13.3 (29.5)	22.4	49,562	24,781
2071	13.5 (58.0)	6.9 (29.8)	13.1 (29.8)	21.9	49,759	24,880
2072	13.3 (58.5)	6.8 (30.1)	12.9 (30.1)	21.6	49,859	24,929
2073	13.0 (59.0)	6.7 (30.3)	12.7 (30.3)	21.2	49,849	24,925
2074	12.8 (59.3)	6.6 (30.5)	12.4 (30.5)	20.8	49,773	24,888
2075	12.5 (59.6)	6.4 (30.6)	12.2 (30.6)	20.5	49,651	24,826
2076	12.3 (59.9)	6.3 (30.8)	12.0 (30.8)	20.1	49,494	24,747
2077	12.0 (60.2)	6.2 (30.9)	11.7 (30.9)	19.8	49,310	24,655
2078	11.8 (60.4)	6.1 (31.0)	11.5 (31.0)	19.5	49,107	24,553
2079	11.6 (60.7)	5.9 (31.2)	11.2 (31.2)	19.2	48,892	24,446
2080	11.3 (60.9)	5.8 (31.3)	11.0 (31.3)	18.9	48,673	24,337
2081	11.1 (61.1)	5.7 (31.4)	10.8 (31.4)	18.5	48,455	24,228
2082	10.9 (61.4)	5.6 (31.5)	10.6 (31.5)	18.2	48,242	24,121
2083	10.6 (61.6)	5.5 (31.6)	10.3 (31.6)	17.9	48,037	24,018
2084	10.4 (61.8)	5.3 (31.8)	10.1 (31.8)	17.6	47,843	23,921
2085	10.2 (62.1)	5.2 (31.9)	9.9 (31.9)	17.3	47,662	23,831
2086	10.0 (62.3)	5.1 (32.0)	9.7 (32.0)	17.1	47,497	23,748
2087	9.8 (62.6)	5.0 (32.1)	9.5 (32.1)	16.8	47,348	23,674
2088	9.6 (62.8)	4.9 (32.3)	9.3 (32.3)	16.5	47,214	23,607
2089	9.4 (63.1)	4.8 (32.4)	9.1 (32.4)	16.2	47,096	23,548
2090	9.2 (63.4)	4.7 (32.6)	9.0 (32.6)	15.9	46,992	23,496
2091	9.0 (63.7)	4.6 (32.7)	8.8 (32.7)	15.6	46,898	23,449
2092	8.8 (64.0)	4.5 (32.9)	8.6 (32.9)	15.3	46,813	23,406
2093	8.7 (64.3)	4.5 (33.0)	8.4 (33.0)	15.0	46,732	23,366
2094	8.5 (64.6)	4.4 (33.2)	8.3 (33.2)	14.8	46,653	23,326
2095	8.3 (65.0)	4.3 (33.4)	8.1 (33.4)	14.5	46,570	23,285
2096	8.2 (65.3)	4.2 (33.5)	8.0 (33.5)	14.3	46,480	23,240
2097	8.0 (65.6)	4.1 (33.7)	7.8 (33.7)	14.0	46,380	23,190
2098	7.9 (66.0)	4.0 (33.9)	7.7 (33.9)	13.8	46,266	23,133
2099	7.7 (66.3)	4.0 (34.1)	7.5 (34.1)	13.6	46,136	23,068
2100	7.6 (66.7)	3.9 (34.2)	7.4 (34.2)	13.3	45,987	22,993
2101	7.4 (67.0)	3.8 (34.4)	7.2 (34.4)	13.1	45,819	22,910
2102	7.3 (67.4)	3.7 (34.6)	7.1 (34.6)	12.9	45,632	22,816
2103	7.1 (67.7)	3.7 (34.8)	6.9 (34.8)	12.7	45,427	22,713
2104	7.0 (68.1)	3.6 (35.0)	6.8 (35.0)	12.5	45,205	22,602
2105	6.9 (68.5)	3.5 (35.1)	6.7 (35.1)	12.4	44,969	22,484

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
(注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要保険料に相当する。
(注3)国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円
2009	19.4 (19.3)	9.9 (9.8)	19.1 (9.8)	58.2	27,277	13,659
2010	19.6 (19.8)	10.0 (10.1)	19.3	57.8	27,833	13,952
2011	20.3 (20.2)	10.3 (10.3)	19.9	57.4	28,876	14,491
2012	20.9 (20.8)	10.6 (10.6)	20.6	57.1	30,008	15,075
2013	21.3 (21.7)	10.9 (11.0)	21.0	56.8	30,748	15,463
2014	21.5 (22.5)	11.0 (11.5)	21.2	56.6	31,181	15,695
2015	21.6 (23.4)	11.0 (11.9)	21.2	56.3	31,363	15,800
2016	21.6 (24.3)	11.0 (12.3)	21.3	56.2	31,564	15,916
2017	21.4 (24.8)	10.9 (12.6)	21.0	56.0	31,234	15,764
2018	21.4 (25.1)	10.9 (12.8)	21.0	55.7	31,389	15,859
2019	21.3 (25.5)	10.8 (13.0)	20.9	55.4	31,439	15,801
2020	21.1 (25.8)	10.8 (13.2)	20.7	55.1	31,361	15,877
2021	20.9 (26.2)	10.6 (13.3)	20.5	54.8	31,131	15,776
2022	20.6 (26.4)	10.5 (13.5)	20.2	54.5	30,889	15,669
2023	20.3 (26.7)	10.3 (13.6)	19.9	54.1	30,682	15,578
2024	20.1 (27.1)	10.2 (13.8)	19.7	53.7	30,557	15,528
2025	19.8 (27.4)	10.1 (14.0)	19.4	53.2	30,433	15,477
2026	19.5 (27.7)	10.0 (14.1)	19.2	52.7	30,265	15,401
2027	19.3 (28.0)	9.8 (14.3)	18.9	52.2	30,142	15,343
2028	19.0 (28.4)	9.7 (14.5)	18.6	51.5	30,145	15,342
2029	18.8 (28.7)	9.6 (14.7)	18.4	50.8	30,214	15,372
2030	18.6 (29.2)	9.5 (14.9)	18.2	50.1	30,363	15,444
2031	18.4 (29.6)	9.4 (15.1)	18.0	49.2	30,528	15,523
2032	18.2 (30.0)	9.3 (15.3)	17.8	48.4	30,743	15,626
2033	18.1 (30.6)	9.3 (15.6)	17.7	47.5	31,140	15,926
2034	18.0 (31.1)	9.2 (15.9)	17.6	46.5	31,543	16,313
2035	18.0 (32.0)	9.2 (16.3)	17.6	45.7	32,173	16,708
2036	18.2 (33.0)	9.3 (16.9)	17.8	44.9	32,981	17,110
2037	18.4 (34.2)	9.4 (17.5)	17.9	44.2	33,841	17,522
2038	18.5 (35.3)	9.5 (18.1)	18.1	43.4	34,717	17,936
2039	18.7 (36.5)	9.6 (18.7)	18.2	42.7	35,557	18,326
2040	18.8 (37.7)	9.6 (19.3)	18.3	42.1	36,301	18,682
2041	18.9 (38.7)	9.7 (19.8)	18.4	41.5	36,936	18,936
2042	18.9 (39.7)	9.7 (20.4)	18.4	40.9	37,514	19,177
2043	18.9 (40.7)	9.7 (20.9)	18.4	40.3	38,076	19,406
2044	18.8 (41.7)	9.7 (21.4)	18.4	39.6	38,605	19,613
2045	18.8 (42.6)	9.6 (21.8)	18.3	39.0	39,077	19,787
2046	18.7 (43.5)	9.6 (22.3)	18.2	38.4	39,491	19,929
2047	18.6 (44.3)	9.5 (22.7)	18.1	37.9	39,874	20,052
2048	18.5 (45.2)	9.5 (23.2)	18.0	37.3	40,264	20,176
2049	18.4 (46.2)	9.5 (23.7)	18.0	36.8	40,644	20,292
2050	18.4 (47.1)	9.4 (24.2)	17.9	36.3	40,975	20,382
2051	18.3 (48.0)	9.4 (24.6)	17.8	35.9	41,276	20,455
2052	18.1 (48.9)	9.3 (25.1)	17.6	35.4	41,552	20,514
2053	18.0 (49.7)	9.2 (25.5)	17.5	34.9	41,810	20,561
2054	17.9 (50.6)	9.2 (26.0)	17.4	34.4	42,078	20,611
2055	17.7 (51.4)	9.1 (26.4)	17.2	33.9	42,319	20,644
2056	17.5 (52.2)	9.0 (26.8)	17.1	33.4	42,544	20,668
2057	17.4 (53.0)	8.9 (27.2)	17.0	32.9	42,797	20,697
2058	17.2 (53.8)	8.8 (27.6)	16.7	32.4	43,064	20,727
2059	17.1 (54.6)	8.8 (28.1)	16.6	31.9	43,360	20,765
2060	16.9 (55.5)	8.7 (28.5)	16.4	31.3	43,684	20,810
2061	16.7 (56.3)	8.6 (28.9)	16.3	30.8	43,994	20,840
2062	16.6 (57.2)	8.5 (29.4)	16.1	30.3	44,311	20,866
2063	16.4 (58.0)	8.4 (29.8)	15.9	29.8	44,622	20,885
2064	16.2 (58.9)	8.3 (30.3)	15.8	29.3	44,927	20,893
2065	16.1 (59.7)	8.3 (30.7)	15.6	28.8	45,211	20,887
2066	15.9 (60.6)	8.2 (31.1)	15.5	28.3	45,486	20,879
2067	15.7 (61.4)	8.1 (31.6)	15.3	27.9	45,720	20,860
2068	15.5 (62.2)	8.0 (32.0)	15.1	27.4	45,998	20,823
2069	15.4 (63.0)	7.9 (32.4)	14.9	27.0	46,031	20,787
2070	15.2 (63.8)	7.8 (32.8)	14.7	26.6	46,125	20,697
2071	15.0 (64.5)	7.7 (33.1)	14.6	26.3	46,187	20,624
2072	14.8 (65.2)	7.6 (33.5)	14.4	25.9	46,214	20,554
2073	14.6 (65.9)	7.5 (33.9)	14.2	25.5	46,191	20,479
2074	14.3 (66.5)	7.4 (34.2)	13.9	25.2	46,132	20,398
2075	14.1 (67.2)	7.3 (34.5)	13.7	24.8	46,048	20,314
2076	13.9 (67.8)	7.1 (34.8)	13.5	24.5	45,942	20,230
2077	13.7 (68.4)	7.0 (35.1)	13.3	24.2	45,821	20,149
2078	13.5 (69.0)	6.9 (35.4)	13.1	23.9	45,687	20,071
2079	13.3 (69.6)	6.8 (35.8)	12.9	23.6	45,544	19,998
2080	13.0 (70.2)	6.7 (36.1)	12.7	23.3	45,397	19,932
2081	12.8 (70.8)	6.6 (36.4)	12.5	23.0	45,248	19,873
2082	12.6 (71.4)	6.5 (36.7)	12.3	22.7	45,100	19,821
2083	12.4 (72.0)	6.4 (37.0)	12.1	22.4	44,956	19,776
2084	12.2 (72.6)	6.3 (37.3)	11.9	22.1	44,817	19,738
2085	12.0 (73.3)	6.2 (37.6)	11.7	21.8	44,686	19,705
2086	11.8 (73.9)	6.1 (38.0)	11.5	21.5	44,563	19,679
2087	11.7 (74.5)	6.0 (38.3)	11.3	21.2	44,451	19,658
2088	11.5 (75.2)	5.9 (38.6)	11.2	21.0	44,349	19,642
2089	11.3 (75.9)	5.8 (39.0)	11.0	20.7	44,259	19,630
2090	11.1 (76.6)	5.7 (39.4)	10.8	20.4	44,179	19,621
2091	10.9 (77.3)	5.6 (39.7)	10.6	20.1	44,109	19,615
2092	10.8 (78.0)	5.5 (40.1)	10.5	19.8	44,048	19,610
2093	10.6 (78.8)	5.5 (40.5)	10.3	19.6	43,995	19,607
2094	10.5 (79.6)	5.4 (40.9)	10.2	19.3	43,946	19,603
2095	10.3 (80.4)	5.3 (41.3)	10.0	19.0	43,901	19,599
2096	10.2 (81.2)	5.2 (41.7)	9.9	18.8	43,856	19,592
2097	10.0 (82.0)	5.1 (42.1)	9.7	18.5	43,809	19,584
2098	9.9 (82.8)	5.1 (42.6)	9.6	18.3	43,758	19,574
2099	9.7 (83.7)	5.0 (43.0)	9.5	18.0	43,701	19,560
2100	9.6 (84.5)	4.9 (43.4)	9.3	17.8	43,637	19,544
2101	9.5 (85.4)	4.9 (43.9)	9.2	17.6	43,563	19,524
2102	9.3 (86.3)	4.8 (44.3)	9.1	17.4	43,480	19,502
2103	9.2 (87.2)	4.7 (44.8)	8.9	17.1	43,386	19,477
2104	9.1 (88.1)	4.7 (45.3)	8.8	16.9	43,282	19,450
2105	8.9 (89.0)	4.6 (45.7)	8.7	16.7	43,169	19,421

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
 (注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く)を完全な賦課方式で補うとした場合に必要となる保険料に相当する。
 (注3)国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有着活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円
2009	19.5 (19.4)	9.9 (9.9)	19.1 (9.9)	58.3	27,359	13,679
2010	19.7 (19.9)	10.0 (10.1)	19.4	57.8	27,975	13,988
2011	20.4 (20.3)	10.4 (10.3)	20.1	57.5	29,085	14,542
2012	21.1 (21.0)	10.8 (10.7)	20.8	57.1	30,286	15,143
2013	21.6 (21.8)	11.0 (11.1)	21.2	56.8	31,095	15,548
2014	21.8 (22.8)	11.1 (11.6)	21.5	56.6	31,593	15,797
2015	21.9 (23.8)	11.2 (12.1)	21.5	56.4	31,838	15,919
2016	22.0 (24.7)	11.2 (12.6)	21.6	56.2	32,104	16,052
2017	21.8 (25.3)	11.1 (12.8)	21.4	56.0	31,829	15,914
2018	21.8 (25.7)	11.1 (13.1)	21.4	55.8	32,049	16,025
2019	21.8 (26.1)	11.1 (13.3)	21.4	55.5	32,165	16,083
2020	21.7 (26.5)	11.0 (13.5)	21.3	55.2	32,149	16,075
2021	21.5 (26.8)	10.9 (13.7)	21.1	54.9	31,979	15,989
2022	21.2 (27.2)	10.8 (13.9)	20.8	54.5	31,792	15,896
2023	21.0 (27.6)	10.7 (14.1)	20.6	54.2	31,641	15,821
2024	20.8 (28.0)	10.6 (14.3)	20.4	53.7	31,572	15,786
2025	20.5 (28.4)	10.5 (14.5)	20.1	53.2	31,502	15,751
2026	20.3 (28.8)	10.3 (14.7)	19.9	52.8	31,383	15,691
2027	20.1 (29.2)	10.2 (14.9)	19.7	52.3	31,310	15,655
2028	19.8 (29.6)	10.1 (15.1)	19.4	51.6	31,362	15,681
2029	19.6 (30.0)	10.0 (15.3)	19.2	50.9	31,480	15,740
2030	19.5 (30.5)	9.9 (15.6)	19.1	50.2	31,682	15,841
2031	19.3 (31.0)	9.9 (15.8)	18.9	49.3	31,907	15,953
2032	19.1 (31.5)	9.8 (16.1)	18.7	48.5	32,183	16,092
2033	19.0 (32.1)	9.7 (16.4)	18.6	47.6	32,642	16,321
2034	18.9 (32.7)	9.7 (16.7)	18.5	46.6	33,107	16,554
2035	18.8 (33.4)	9.6 (17.1)	18.4	45.8	33,535	16,768
2036	18.8 (34.1)	9.6 (17.4)	18.3	45.0	33,946	16,973
2037	18.7 (34.7)	9.5 (17.8)	18.2	44.3	34,353	17,176
2038	18.6 (35.4)	9.5 (18.1)	18.2	43.5	34,746	17,373
2039	18.5 (36.1)	9.5 (18.5)	18.0	42.8	35,082	17,541
2040	18.3 (36.7)	9.4 (18.8)	17.9	42.2	35,368	17,654
2041	18.2 (37.4)	9.3 (19.1)	17.8	41.6	35,582	17,791
2042	18.2 (38.3)	9.3 (19.6)	17.7	41.0	36,093	18,046
2043	18.2 (39.3)	9.3 (20.1)	17.7	40.4	36,642	18,321
2044	18.2 (40.2)	9.3 (20.6)	17.7	39.7	37,182	18,581
2045	18.1 (41.1)	9.3 (21.1)	17.7	39.1	37,631	18,815
2046	18.1 (42.0)	9.3 (21.6)	17.6	38.5	38,045	19,023
2047	18.0 (42.8)	9.2 (22.0)	17.5	38.0	38,430	19,215
2048	17.9 (43.7)	9.2 (22.4)	17.4	37.4	38,818	19,409
2049	17.8 (44.6)	9.1 (22.9)	17.4	36.9	39,196	19,598
2050	17.8 (45.5)	9.1 (23.4)	17.3	36.4	39,526	19,763
2051	17.7 (46.4)	9.1 (23.8)	17.2	36.0	39,831	19,916
2052	17.6 (47.3)	9.0 (24.3)	17.1	35.5	40,115	20,057
2053	17.4 (48.2)	9.0 (24.7)	17.0	35.0	40,383	20,192
2054	17.3 (49.0)	8.9 (25.2)	16.9	34.5	40,666	20,333
2055	17.2 (49.9)	8.8 (25.6)	16.7	34.0	40,926	20,483
2056	17.0 (50.7)	8.7 (26.0)	16.6	33.5	41,173	20,586
2057	16.9 (51.5)	8.7 (26.4)	16.4	33.0	41,444	20,722
2058	16.7 (52.3)	8.6 (26.9)	16.3	32.5	41,727	20,864
2059	16.6 (53.1)	8.5 (27.3)	16.1	32.0	42,035	21,018
2060	16.4 (54.0)	8.4 (27.7)	16.0	31.4	42,367	21,183
2061	16.3 (54.8)	8.4 (28.2)	15.8	30.9	42,684	21,342
2062	16.1 (55.7)	8.3 (28.6)	15.7	30.4	43,005	21,502
2063	16.0 (56.5)	8.2 (29.0)	15.5	29.9	43,315	21,658
2064	15.8 (57.4)	8.1 (29.5)	15.4	29.4	43,618	21,809
2065	15.7 (58.2)	8.0 (29.9)	15.2	28.9	43,906	21,948
2066	15.5 (59.0)	8.0 (30.3)	15.1	28.4	44,163	22,081
2067	15.3 (59.8)	7.9 (30.8)	14.9	28.0	44,380	22,194
2068	15.2 (60.6)	7.8 (31.2)	14.7	27.6	44,557	22,279
2069	15.0 (61.4)	7.7 (31.5)	14.6	27.1	44,681	22,341
2070	14.8 (62.1)	7.6 (31.9)	14.4	26.7	44,766	22,393
2071	14.6 (62.8)	7.5 (32.3)	14.2	26.4	44,819	22,409
2072	14.4 (63.5)	7.4 (32.6)	14.0	26.0	44,837	22,418
2073	14.2 (64.2)	7.3 (33.0)	13.8	25.6	44,807	22,404
2074	14.0 (64.8)	7.2 (33.3)	13.6	25.3	44,745	22,372
2075	13.8 (65.4)	7.1 (33.6)	13.4	24.9	44,658	22,329
2076	13.5 (66.0)	7.0 (33.9)	13.2	24.6	44,553	22,276
2077	13.3 (66.6)	6.8 (34.2)	13.0	24.3	44,433	22,217
2078	13.1 (67.2)	6.7 (34.5)	12.8	24.0	44,303	22,152
2079	12.9 (67.8)	6.6 (34.8)	12.5	23.7	44,167	22,084
2080	12.7 (68.4)	6.5 (35.1)	12.4	23.4	44,029	22,014
2081	12.5 (68.9)	6.4 (35.4)	12.2	23.1	43,891	21,945
2082	12.3 (69.6)	6.3 (35.7)	12.0	22.8	43,756	21,878
2083	12.1 (70.2)	6.2 (36.1)	11.8	22.5	43,626	21,813
2084	11.9 (70.8)	6.1 (36.4)	11.6	22.2	43,502	21,751
2085	11.7 (71.4)	6.0 (36.7)	11.4	21.9	43,387	21,693
2086	11.5 (72.1)	5.9 (37.0)	11.2	21.6	43,281	21,641
2087	11.4 (72.7)	5.8 (37.4)	11.1	21.3	43,186	21,593
2088	11.2 (73.4)	5.8 (37.7)	10.9	21.1	43,101	21,550
2089	11.0 (74.1)	5.7 (38.1)	10.7	20.8	43,026	21,513
2090	10.9 (74.8)	5.6 (38.4)	10.6	20.5	42,962	21,481
2091	10.7 (75.5)	5.5 (38.8)	10.4	20.2	42,906	21,453
2092	10.5 (76.3)	5.4 (39.2)	10.2	19.9	42,857	21,428
2093	10.4 (77.0)	5.3 (39.6)	10.1	19.7	42,813	21,406
2094	10.2 (77.8)	5.3 (40.0)	9.9	19.4	42,771	21,386
2095	10.1 (78.6)	5.2 (40.4)	9.8	19.1	42,730	21,365
2096	9.9 (79.4)	5.1 (40.8)	9.7	18.9	42,687	21,343
2097	9.8 (80.2)	5.0 (41.2)	9.5	18.6	42,639	21,319
2098	9.6 (81.0)	5.0 (41.6)	9.4	18.4	42,584	21,292
2099	9.5 (81.8)	4.9 (42.0)	9.2	18.1	42,522	21,261
2100	9.4 (82.6)	4.8 (42.5)	9.1	17.9	42,450	21,225
2101	9.2 (83.5)	4.7 (42.9)	9.0	17.7	42,367	21,184
2102	9.1 (84.3)	4.7 (43.3)	8.8	17.4	42,274	21,137
2103	9.0 (85.2)	4.6 (43.8)	8.7	17.2	42,170	21,085
2104	8.8 (86.0)	4.5 (44.2)	8.6	17.0	42,057	21,028
2105	8.7 (86.9)	4.5 (44.6)	8.5	16.8	41,934	20,967

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要となる保険料に相当する。

(注3)国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

○ 区分別給付費の見通し

前提：Ｂ－Ⅰ、出生中位・死亡低位－経済中位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	合 計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
2009	19.4	17.8	1.5	0.1	19.4	17.8	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	19.9	18.2	1.5	0.1	19.9	18.2	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	20.3	18.7	1.5	0.1	20.2	18.7	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2012	21.0	19.3	1.6	0.1	20.8	19.3	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2013	21.9	20.2	1.6	0.1	21.6	20.1	1.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0
2014	22.8	21.1	1.6	0.1	22.4	21.0	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2015	23.8	22.0	1.7	0.1	23.2	21.8	1.3	0.1	0.5	0.2	0.3	0.1
2016	24.7	22.9	1.7	0.1	24.0	22.6	1.3	0.1	0.7	0.3	0.4	0.1
2017	25.3	23.4	1.7	0.1	24.3	23.0	1.3	0.0	0.9	0.4	0.5	0.1
2018	25.7	23.8	1.8	0.1	24.6	23.3	1.2	0.0	1.1	0.6	0.5	0.1
2019	26.1	24.2	1.8	0.1	24.7	23.5	1.2	0.0	1.4	0.8	0.6	0.1
2020	26.5	24.6	1.8	0.1	24.8	23.6	1.2	0.0	1.7	1.0	0.6	0.1
2021	26.9	24.9	1.8	0.1	24.8	23.7	1.2	0.0	2.0	1.3	0.7	0.1
2022	27.2	25.3	1.9	0.1	24.8	23.7	1.1	0.0	2.4	1.6	0.8	0.1
2023	27.6	25.6	1.9	0.1	24.8	23.7	1.1	0.0	2.8	1.9	0.8	0.1
2024	28.0	26.0	2.0	0.1	24.7	23.6	1.1	0.0	3.3	2.3	0.9	0.1
2025	28.4	26.3	2.0	0.1	24.6	23.6	1.0	0.0	3.8	2.7	1.0	0.1
2026	28.8	26.6	2.0	0.1	24.5	23.5	1.0	0.0	4.3	3.2	1.0	0.1
2027	29.2	27.0	2.1	0.1	24.3	23.3	1.0	0.0	4.9	3.7	1.1	0.1
2028	29.6	27.3	2.1	0.1	24.1	23.1	1.0	0.0	5.5	4.2	1.1	0.1
2029	30.0	27.8	2.1	0.1	23.9	22.9	0.9	0.0	6.1	4.8	1.2	0.1
2030	30.5	28.2	2.2	0.1	23.6	22.7	0.9	0.0	6.8	5.5	1.3	0.1
2031	31.0	28.7	2.2	0.1	23.4	22.5	0.9	0.0	7.6	6.1	1.3	0.1
2032	31.5	29.1	2.2	0.1	23.1	22.3	0.8	0.0	8.3	6.9	1.4	0.1
2033	32.1	29.7	2.3	0.1	22.9	22.1	0.8	0.0	9.2	7.7	1.4	0.1
2034	32.7	30.4	2.3	0.1	22.6	21.8	0.8	0.0	10.1	8.5	1.5	0.1
2035	33.4	31.0	2.3	0.1	22.3	21.5	0.8	0.0	11.1	9.4	1.6	0.1
2036	34.1	31.6	2.3	0.1	22.0	21.2	0.7	0.0	12.1	10.4	1.6	0.1
2037	34.7	32.3	2.3	0.1	21.8	20.9	0.7	0.0	13.1	11.4	1.6	0.1
2038	35.4	33.0	2.3	0.1	21.2	20.6	0.7	0.0	14.2	12.4	1.7	0.1
2039	36.1	33.7	2.4	0.1	20.8	20.2	0.6	0.0	15.3	13.5	1.7	0.1
2040	36.7	34.2	2.4	0.1	20.3	19.7	0.6	0.0	16.4	14.5	1.8	0.1
2041	37.4	34.9	2.4	0.1	19.9	19.3	0.6	0.0	17.5	15.6	1.8	0.1
2042	38.3	35.8	2.4	0.1	19.6	19.0	0.6	0.0	18.8	16.8	1.9	0.1
2043	39.3	36.7	2.5	0.1	19.2	18.6	0.6	0.0	20.1	18.0	1.9	0.1
2044	40.2	37.6	2.5	0.1	18.8	18.3	0.5	0.0	21.4	19.3	2.0	0.1
2045	41.1	38.4	2.6	0.1	18.3	17.8	0.5	0.0	22.8	20.6	2.1	0.1
2046	42.0	39.2	2.6	0.1	17.8	17.3	0.5	0.0	24.1	21.9	2.1	0.1
2047	42.8	40.0	2.7	0.1	17.3	16.8	0.5	0.0	25.5	23.2	2.2	0.1
2048	43.7	40.9	2.7	0.1	16.7	16.3	0.5	0.0	27.0	24.6	2.3	0.1
2049	44.6	41.7	2.8	0.1	16.1	15.7	0.4	0.0	28.5	26.1	2.3	0.1
2050	45.5	42.6	2.8	0.1	15.5	15.1	0.4	0.0	30.1	27.5	2.4	0.1
2051	46.4	43.4	2.9	0.1	14.8	14.4	0.4	0.0	31.6	29.0	2.5	0.1
2052	47.3	44.3	2.9	0.1	14.2	13.8	0.4	0.0	33.2	30.5	2.5	0.1
2053	48.2	45.1	3.0	0.1	13.5	13.1	0.4	0.0	34.7	32.0	2.6	0.1
2054	49.0	45.9	3.0	0.1	12.8	12.4	0.4	0.0	36.3	33.5	2.7	0.1
2055	49.9	46.7	3.1	0.1	12.0	11.7	0.3	0.0	37.8	35.0	2.7	0.1
2056	50.7	47.4	3.1	0.1	11.3	11.0	0.3	0.0	39.4	36.4	2.8	0.1
2057	51.5	48.2	3.2	0.1	10.8	10.3	0.3	0.0	40.9	37.9	2.9	0.1
2058	52.3	48.9	3.2	0.1	9.9	9.6	0.3	0.0	42.4	39.3	3.0	0.1
2059	53.1	49.7	3.3	0.1	9.3	9.0	0.3	0.0	43.9	40.7	3.0	0.1
2060	54.0	50.5	3.3	0.1	8.6	8.3	0.3	0.0	45.4	42.2	3.1	0.1
2061	54.8	51.3	3.4	0.1	7.9	7.7	0.2	0.0	46.9	43.8	3.2	0.1
2062	55.7	52.1	3.4	0.1	7.3	7.1	0.2	0.0	48.3	45.0	3.2	0.1
2063	56.5	52.9	3.5	0.1	6.7	6.5	0.2	0.0	49.8	46.4	3.3	0.1
2064	57.4	53.7	3.5	0.1	6.1	5.9	0.2	0.0	51.2	47.8	3.3	0.1
2065	58.2	54.5	3.6	0.1	5.6	5.4	0.2	0.0	52.6	49.1	3.4	0.1
2066	59.0	55.3	3.6	0.1	5.0	4.9	0.2	0.0	54.0	50.4	3.5	0.1
2067	59.8	56.1	3.7	0.1	4.5	4.4	0.1	0.0	55.3	51.7	3.5	0.1
2068	60.6	56.8	3.7	0.1	4.0	3.9	0.1	0.0	56.6	52.9	3.6	0.1
2069	61.4	57.5	3.7	0.1	3.6	3.5	0.1	0.0	57.8	54.0	3.6	0.1
2070	62.1	58.2	3.8	0.1	3.2	3.1	0.1	0.0	59.0	55.1	3.7	0.1
2071	62.8	58.9	3.8	0.1	2.8	2.7	0.1	0.0	60.1	56.2	3.7	0.1
2072	63.5	59.5	3.9	0.1	2.4	2.3	0.1	0.0	61.1	57.2	3.8	0.1
2073	64.2	60.1	3.9	0.1	2.1	2.0	0.1	0.0	62.1	58.1	3.8	0.1
2074	64.8	60.7	3.9	0.1	1.8	1.7	0.1	0.0	63.0	59.0	3.9	0.1
2075	65.4	61.3	4.0	0.1	1.5	1.4	0.1	0.0	63.9	59.8	3.9	0.1
2076	66.0	61.8	4.0	0.1	1.3	1.2	0.1	0.0	64.7	60.6	4.0	0.1
2077	66.6	62.4	4.1	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	65.5	61.4	4.0	0.1
2078	67.2	62.9	4.1	0.1	0.9	0.8	0.0	0.0	66.3	62.1	4.1	0.1
2079	67.8	63.5	4.1	0.1	0.7	0.7	0.0	0.0	67.1	62.8	4.1	0.1
2080	68.4	64.0	4.2	0.2	0.6	0.5	0.0	0.0	67.8	63.5	4.2	0.2
2081	68.9	64.6	4.2	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	68.5	64.2	4.2	0.2
2082	69.6	65.1	4.3	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	69.2	64.8	4.2	0.2
2083	70.2	65.7	4.3	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	69.9	65.5	4.3	0.2
2084	70.8	66.3	4.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	70.6	66.1	4.3	0.2
2085	71.4	66.9	4.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	71.3	66.7	4.4	0.2
2086	72.1	67.5	4.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.0	67.4	4.4	0.2
2087	72.7	68.1	4.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.7	68.0	4.5	0.2
2088	73.4	68.7	4.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.4	68.7	4.5	0.2
2089	74.1	69.4	4.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	69.3	4.6	0.2
2090	74.8	70.0	4.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	74.8	70.0	4.6	0.2
2091	75.5	70.7	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	75.5	70.7	4.7	0.2
2092	76.3	71.4	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.3	71.4	4.7	0.2
2093	77.0	72.1	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0	72.1	4.8	0.2
2094	77.8	72.8	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	72.8	4.8	0.2
2095	78.6	73.5	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	78.6	73.5	4.9	0.2
2096	79.4	74.3	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.4	74.3	4.9	0.2
2097	80.2	75.0	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	75.0	5.0	0.2
2098	81.0	75.8	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	75.8	5.0	0.2
2099	81.8	76.6	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.8	76.6	5.1	0.2
2100	82.6	77.3	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	82.6	77.3	5.1	0.2
2101	83.5	78.1	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.5	78.1	5.2	0.2
2102	84.3	78.9	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	84.3	78.9	5.2	0.2
2103	85.2	79.7	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	85.2	79.7	5.3	0.2
2104	86.0	80.5	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	86.0	80.5	5.3	0.2
2105	86.9	81.3	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	86.9	81.3	5.4	0.2

(注1) 給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。

(注2) 名目額である。

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円 (兆円)	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円 (兆円)	③ 拠出金 算定対象額 兆円 (兆円)	④ 拠出金 算定対象者数 百万人 (百万人)	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円 (円)	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円 (円)
2009	19.4 (19.4)	9.9 (9.9)	19.1 (9.9)	58.3 (9.9)	27,318	13,659
2010	19.7 (19.8)	10.0 (10.1)	19.3 (9.9)	57.8 (9.9)	27,905	13,952
2011	20.3 (20.3)	10.3 (10.3)	20.0 (10.3)	57.4 (10.3)	28,983	14,491
2012	21.0 (20.9)	10.7 (10.6)	20.7 (10.6)	57.1 (10.6)	30,122	15,061
2013	21.4 (21.9)	10.9 (11.1)	21.0 (11.1)	56.8 (11.1)	30,807	15,404
2014	21.5 (22.9)	10.9 (11.6)	21.1 (11.6)	56.6 (11.6)	31,137	15,568
2015	21.5 (23.9)	11.0 (12.1)	21.2 (12.1)	56.4 (12.1)	31,276	15,638
2016	21.5 (24.8)	11.0 (12.6)	21.2 (12.6)	56.2 (12.6)	31,491	15,746
2017	21.3 (25.4)	10.8 (12.9)	20.9 (12.9)	56.0 (12.9)	31,128	15,564
2018	21.3 (25.8)	10.9 (13.1)	21.0 (13.1)	55.7 (13.1)	31,337	15,669
2019	21.3 (26.2)	10.8 (13.4)	20.9 (13.4)	55.4 (13.4)	31,409	15,704
2020	21.1 (26.6)	10.7 (13.6)	20.7 (13.6)	55.1 (13.6)	31,315	15,657
2021	20.8 (27.0)	10.6 (13.8)	20.4 (13.8)	54.8 (13.8)	31,031	15,516
2022	20.5 (27.4)	10.4 (14.0)	20.1 (14.0)	54.5 (14.0)	30,740	15,370
2023	20.2 (27.8)	10.3 (14.1)	19.8 (14.1)	54.1 (14.1)	30,488	15,244
2024	19.9 (28.2)	10.2 (14.4)	19.5 (14.4)	53.7 (14.4)	30,322	15,161
2025	19.6 (28.6)	10.0 (14.6)	19.3 (14.6)	53.2 (14.6)	30,160	15,080
2026	19.4 (29.0)	9.9 (14.8)	19.0 (14.8)	52.8 (14.8)	29,959	14,979
2027	19.1 (29.5)	9.7 (15.0)	18.7 (15.0)	52.3 (15.0)	29,849	14,925
2028	18.9 (30.0)	9.7 (15.3)	18.5 (15.3)	51.6 (15.3)	29,935	14,967
2029	18.8 (30.6)	9.6 (15.6)	18.4 (15.6)	50.9 (15.6)	30,095	15,047
2030	18.6 (31.3)	9.5 (16.0)	18.2 (16.0)	50.1 (16.0)	30,310	15,155
2031	18.4 (31.9)	9.4 (16.3)	18.1 (16.3)	49.3 (16.3)	30,520	15,260
2032	18.3 (32.5)	9.3 (16.6)	17.9 (16.6)	48.4 (16.6)	30,761	15,381
2033	18.2 (33.3)	9.3 (17.0)	17.8 (17.0)	47.5 (17.0)	31,175	15,597
2034	18.1 (34.0)	9.2 (17.4)	17.7 (17.4)	46.6 (17.4)	31,586	15,793
2035	17.9 (34.8)	9.2 (17.8)	17.5 (17.8)	45.7 (17.8)	31,961	15,980
2036	17.8 (35.6)	9.1 (18.2)	17.4 (18.2)	45.0 (18.2)	32,315	16,157
2037	17.9 (36.7)	9.1 (18.7)	17.4 (18.7)	44.2 (18.7)	32,887	16,444
2038	18.0 (38.0)	9.2 (19.5)	17.6 (19.5)	43.5 (19.5)	33,712	16,858
2039	18.2 (39.5)	9.3 (20.2)	17.7 (20.2)	42.8 (20.2)	34,544	17,272
2040	18.3 (40.9)	9.4 (20.9)	17.9 (20.9)	42.2 (20.9)	35,287	17,644
2041	18.4 (42.2)	9.4 (21.6)	17.9 (21.6)	41.5 (21.6)	35,926	17,963
2042	18.4 (43.5)	9.4 (22.3)	17.9 (22.3)	40.9 (22.3)	36,508	18,254
2043	18.4 (44.8)	9.4 (23.0)	17.9 (23.0)	40.3 (23.0)	37,075	18,538
2044	18.4 (46.1)	9.4 (23.6)	17.9 (23.6)	39.7 (23.6)	37,609	18,805
2045	18.3 (47.3)	9.4 (24.2)	17.9 (24.2)	39.1 (24.2)	38,087	19,043
2046	18.3 (48.4)	9.4 (24.9)	17.8 (24.9)	38.5 (24.9)	38,504	19,252
2047	18.2 (49.8)	9.3 (25.5)	17.7 (25.5)	37.9 (25.5)	38,892	19,446
2048	18.1 (50.9)	9.3 (26.1)	17.6 (26.1)	37.4 (26.1)	39,287	19,644
2049	18.0 (52.1)	9.3 (26.8)	17.6 (26.8)	36.9 (26.8)	39,677	19,838
2050	18.0 (53.4)	9.2 (27.4)	17.5 (27.4)	36.4 (27.4)	40,020	20,010
2051	17.9 (54.7)	9.2 (28.1)	17.4 (28.1)	35.9 (28.1)	40,339	20,169
2052	17.8 (56.0)	9.1 (28.7)	17.3 (28.7)	35.4 (28.7)	40,636	20,318
2053	17.6 (57.2)	9.1 (29.4)	17.2 (29.4)	35.0 (29.4)	40,919	20,460
2054	17.5 (58.5)	9.0 (30.0)	17.1 (30.0)	34.5 (30.0)	41,216	20,608
2055	17.4 (59.7)	8.9 (30.7)	17.0 (30.7)	34.0 (30.7)	41,489	20,744
2056	17.2 (60.9)	8.9 (31.3)	16.8 (31.3)	33.5 (31.3)	41,745	20,873
2057	17.1 (62.2)	8.8 (31.9)	16.6 (31.9)	33.0 (31.9)	42,028	21,014
2058	16.9 (63.4)	8.7 (32.6)	16.5 (32.6)	32.5 (32.6)	42,322	21,161
2059	16.8 (64.7)	8.6 (33.2)	16.3 (33.2)	31.9 (33.2)	42,642	21,321
2060	16.7 (66.0)	8.6 (33.9)	16.2 (33.9)	31.4 (33.9)	42,986	21,483
2061	16.5 (67.2)	8.5 (34.6)	16.0 (34.6)	30.9 (34.6)	43,314	21,657
2062	16.3 (68.6)	8.4 (35.2)	15.9 (35.2)	30.3 (35.2)	43,648	21,824
2063	16.2 (69.9)	8.3 (35.9)	15.7 (35.9)	29.8 (35.9)	43,973	21,986
2064	16.0 (71.2)	8.2 (36.6)	15.6 (36.6)	29.3 (36.6)	44,290	22,145
2065	15.9 (72.6)	8.2 (37.3)	15.4 (37.3)	28.9 (37.3)	44,584	22,292
2066	15.7 (73.9)	8.1 (38.0)	15.3 (38.0)	28.4 (38.0)	44,867	22,433
2067	15.6 (75.2)	8.0 (38.7)	15.1 (38.7)	27.9 (38.7)	45,107	22,553
2068	15.4 (76.5)	7.9 (39.3)	14.9 (39.3)	27.5 (39.3)	45,288	22,644
2069	15.2 (77.8)	7.8 (40.0)	14.8 (40.0)	27.1 (40.0)	45,423	22,711
2070	15.0 (79.0)	7.7 (40.6)	14.6 (40.6)	26.7 (40.6)	45,515	22,758
2071	14.8 (80.3)	7.6 (41.3)	14.4 (41.3)	26.3 (41.3)	45,574	22,787
2072	14.6 (81.5)	7.5 (41.9)	14.2 (41.9)	25.9 (41.9)	45,597	22,798
2073	14.4 (82.6)	7.4 (42.5)	14.0 (42.5)	25.6 (42.5)	45,588	22,784
2074	14.2 (83.8)	7.3 (43.0)	13.8 (43.0)	25.2 (43.0)	45,506	22,753
2075	14.0 (84.9)	7.2 (43.6)	13.6 (43.6)	24.9 (43.6)	45,419	22,709
2076	13.7 (86.0)	7.1 (44.2)	13.4 (44.2)	24.6 (44.2)	45,312	22,656
2077	13.5 (87.1)	7.0 (44.8)	13.2 (44.8)	24.3 (44.8)	45,190	22,595
2078	13.3 (88.2)	6.8 (45.3)	12.9 (45.3)	23.9 (45.3)	45,058	22,529
2079	13.1 (89.3)	6.7 (45.9)	12.7 (45.9)	23.6 (45.9)	44,920	22,460
2080	12.9 (90.5)	6.6 (46.5)	12.5 (46.5)	23.3 (46.5)	44,780	22,390
2081	12.7 (91.6)	6.5 (47.1)	12.3 (47.1)	23.0 (47.1)	44,639	22,320
2082	12.5 (92.8)	6.4 (47.7)	12.1 (47.7)	22.7 (47.7)	44,502	22,251
2083	12.3 (93.9)	6.3 (48.3)	11.9 (48.3)	22.4 (48.3)	44,369	22,185
2084	12.1 (95.1)	6.2 (48.9)	11.8 (48.9)	22.2 (48.9)	44,243	22,121
2085	11.9 (96.4)	6.1 (49.5)	11.6 (49.5)	21.9 (49.5)	44,124	22,062
2086	11.7 (97.6)	6.0 (50.2)	11.4 (50.2)	21.6 (50.2)	44,015	22,007
2087	11.5 (98.9)	5.9 (50.8)	11.2 (50.8)	21.3 (50.8)	43,915	21,958
2088	11.4 (100.2)	5.8 (51.5)	11.0 (51.5)	21.0 (51.5)	43,826	21,913
2089	11.2 (101.5)	5.8 (52.2)	10.9 (52.2)	20.7 (52.2)	43,746	21,873
2090	11.0 (102.9)	5.7 (52.9)	10.7 (52.9)	20.4 (52.9)	43,676	21,838
2091	10.9 (104.3)	5.6 (53.6)	10.6 (53.6)	20.2 (53.6)	43,615	21,808
2092	10.7 (105.7)	5.5 (54.3)	10.4 (54.3)	19.9 (54.3)	43,561	21,780
2093	10.5 (107.1)	5.4 (55.1)	10.2 (55.1)	19.6 (55.1)	43,512	21,756
2094	10.4 (108.6)	5.3 (55.8)	10.1 (55.8)	19.3 (55.8)	43,467	21,733
2095	10.2 (110.1)	5.3 (56.6)	9.9 (56.6)	19.1 (56.6)	43,422	21,711
2096	10.1 (111.7)	5.2 (57.4)	9.8 (57.4)	18.8 (57.4)	43,376	21,689
2097	9.9 (113.2)	5.1 (58.2)	9.7 (58.2)	18.6 (58.2)	43,327	21,663
2098	9.8 (114.8)	5.0 (59.0)	9.5 (59.0)	18.3 (59.0)	43,272	21,636
2099	9.6 (116.4)	5.0 (59.8)	9.4 (59.8)	18.1 (59.8)	43,210	21,605
2100	9.5 (118.1)	4.9 (60.7)	9.2 (60.7)	17.8 (60.7)	43,138	21,569
2101	9.4 (119.8)	4.8 (61.5)	9.1 (61.5)	17.6 (61.5)	43,057	21,529
2102	9.2 (121.4)	4.7 (62.4)	9.0 (62.4)	17.4 (62.4)	42,966	21,483
2103	9.1 (123.1)	4.7 (63.3)	8.8 (63.3)	17.2 (63.3)	42,864	21,432
2104	9.0 (124.9)	4.6 (64.2)	8.7 (64.2)	17.0 (64.2)	42,752	21,376
2105	8.8 (126.6)	4.5 (65.1)	8.6 (65.1)	16.8 (65.1)	42,632	21,316

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要となる保険料に相当する。

(注3)国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円 (19.4)	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円 (9.9)	③ 拠出金 算定対象額 兆円 (19.1)	④ 拠出金 算定対象者数 百万人 (58.3)	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円 (27,318)	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円 (13,659)
2009	19.4	9.9	19.1	58.3	27,318	13,659
2010	19.7	10.0	19.3	57.8	27,905	13,952
2011	20.4	10.4	20.0	57.4	29,041	14,520
2012	21.2	10.8	20.8	57.1	30,393	15,196
2013	22.0	11.2	21.7	56.8	31,778	15,889
2014	22.5	11.5	22.2	56.6	32,633	16,316
2015	22.8	11.6	22.4	56.4	33,092	16,546
2016	22.8	11.6	22.4	56.2	33,277	16,639
2017	22.7	11.6	22.3	56.0	33,195	16,598
2018	22.6	11.5	22.2	55.7	33,152	16,576
2019	22.4	11.4	22.0	55.4	33,123	16,562
2020	22.3	11.3	21.9	55.1	33,067	16,534
2021	22.1	11.2	21.7	54.8	32,940	16,470
2022	21.9	11.1	21.5	54.5	32,795	16,397
2023	21.6	11.0	21.2	54.1	32,680	16,340
2024	21.4	10.9	21.0	53.7	32,644	16,322
2025	21.2	10.8	20.8	53.2	32,604	16,302
2026	21.0	10.7	20.6	52.8	32,510	16,255
2027	20.8	10.6	20.4	52.3	32,463	16,231
2028	20.6	10.5	20.1	51.6	32,543	16,271
2029	20.4	10.4	20.0	50.9	32,688	16,344
2030	20.2	10.3	19.8	50.1	32,893	16,446
2031	20.0	10.2	19.6	49.3	33,088	16,544
2032	19.8	10.1	19.4	48.4	33,336	16,608
2033	19.7	10.1	19.3	47.5	33,791	16,895
2034	19.6	10.0	19.2	46.6	34,257	17,129
2035	19.5	10.0	19.1	45.7	34,701	17,350
2036	19.4	9.9	19.0	45.0	35,133	17,566
2037	19.3	9.9	18.9	44.2	35,560	17,780
2038	19.2	9.8	18.8	43.5	35,971	17,986
2039	19.1	9.8	18.7	42.8	36,322	18,161
2040	18.9	9.7	18.5	42.2	36,561	18,280
2041	18.7	9.6	18.3	41.5	36,677	18,339
2042	18.5	9.5	18.0	40.9	36,729	18,364
2043	18.2	9.3	17.8	40.3	36,773	18,387
2044	18.1	9.3	17.7	39.7	37,153	18,577
2045	18.1	9.3	17.6	39.1	37,553	18,776
2046	18.0	9.2	17.5	38.5	37,894	18,947
2047	17.8	9.2	17.4	37.9	38,204	19,102
2048	17.7	9.1	17.3	37.4	38,518	19,259
2049	17.6	9.0	17.2	36.9	38,821	19,411
2050	17.5	9.0	17.1	36.4	39,078	19,539
2051	17.4	8.9	16.9	35.9	39,312	19,656
2052	17.3	8.9	16.8	35.4	39,524	19,762
2053	17.1	8.8	16.7	35.0	39,720	19,860
2054	17.0	8.7	16.5	34.5	39,925	19,963
2055	16.8	8.6	16.4	34.0	40,107	20,053
2056	16.6	8.5	16.2	33.5	40,273	20,136
2057	16.5	8.5	16.0	33.0	40,402	20,231
2058	16.3	8.4	15.8	32.5	40,663	20,332
2059	16.1	8.3	15.7	31.9	40,891	20,445
2060	15.9	8.2	15.5	31.4	41,143	20,572
2061	15.8	8.1	15.3	30.9	41,386	20,693
2062	15.6	8.0	15.2	30.3	41,636	20,818
2063	15.4	7.9	15.0	29.8	41,882	20,941
2064	15.3	7.8	14.8	29.3	42,125	21,063
2065	15.1	7.7	14.7	28.9	42,351	21,175
2066	14.9	7.7	14.5	28.4	42,560	21,285
2067	14.7	7.6	14.3	27.9	42,753	21,377
2068	14.6	7.5	14.2	27.5	42,887	21,444
2069	14.4	7.4	14.0	27.1	42,983	21,491
2070	14.2	7.3	13.8	26.7	43,045	21,522
2071	14.0	7.2	13.6	26.3	43,081	21,540
2072	13.8	7.1	13.4	25.9	43,088	21,544
2073	13.6	7.0	13.2	25.6	43,053	21,526
2074	13.4	6.9	13.0	25.2	42,989	21,495
2075	13.2	6.8	12.8	24.9	42,906	21,453
2076	13.0	6.7	12.6	24.6	42,806	21,403
2077	12.8	6.6	12.4	24.3	42,693	21,346
2078	12.6	6.5	12.2	23.9	42,570	21,285
2079	12.4	6.4	12.0	23.6	42,441	21,220
2080	12.2	6.3	11.8	23.3	42,307	21,154
2081	12.0	6.2	11.7	23.0	42,173	21,086
2082	11.8	6.1	11.5	22.7	42,039	21,020
2083	11.6	6.0	11.3	22.4	41,909	20,954
2084	11.4	5.9	11.1	22.2	41,782	20,891
2085	11.2	5.8	10.9	21.9	41,663	20,831
2086	11.1	5.7	10.8	21.6	41,551	20,775
2087	10.9	5.6	10.6	21.3	41,447	20,724
2088	10.7	5.5	10.4	21.0	41,354	20,677
2089	10.6	5.4	10.3	20.7	41,271	20,635
2090	10.4	5.3	10.1	20.4	41,197	20,599
2091	10.2	5.2	10.0	20.2	41,133	20,566
2092	10.1	5.2	9.8	19.9	41,076	20,538
2093	9.9	5.1	9.7	19.6	41,026	20,513
2094	9.8	5.0	9.5	19.3	40,981	20,490
2095	9.6	5.0	9.4	19.1	40,937	20,468
2096	9.5	4.9	9.2	18.8	40,893	20,447
2097	9.4	4.8	9.1	18.6	40,848	20,424
2098	9.2	4.7	9.0	18.3	40,798	20,399
2099	9.1	4.7	8.8	18.1	40,742	20,371
2100	9.0	4.6	8.7	17.8	40,678	20,339
2101	8.8	4.5	8.6	17.6	40,606	20,303
2102	8.7	4.5	8.5	17.4	40,524	20,262
2103	8.6	4.4	8.3	17.2	40,433	20,217
2104	8.5	4.3	8.2	17.0	40,333	20,167
2105	8.3	4.3	8.1	16.8	40,225	20,112

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要となる保険料に相当する。

(注3)国民年金は、賦課方式を基本として積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円
2009	19.4 (19.4)	9.9 (9.9)	19.1 (9.9)	58.3	27,318	13,659
2010	19.7 (19.8)	10.0 (10.1)	19.3 (9.9)	57.8	27,905	13,952
2011	20.3 (20.3)	10.3 (10.3)	20.0 (10.3)	57.4	28,983	14,491
2012	21.0 (20.9)	10.7 (10.6)	20.7 (10.6)	57.1	30,122	15,061
2013	21.4 (21.9)	10.9 (11.1)	21.0 (11.1)	56.8	30,807	15,404
2014	21.5 (22.9)	10.9 (11.6)	21.1 (11.6)	56.6	31,137	15,568
2015	21.5 (23.9)	11.0 (12.1)	21.2 (12.1)	56.4	31,275	15,638
2016	21.6 (24.8)	11.0 (12.6)	21.2 (12.6)	56.2	31,491	15,746
2017	21.3 (25.4)	10.8 (12.9)	20.9 (12.9)	56.0	31,127	15,564
2018	21.3 (25.8)	10.9 (13.1)	21.0 (13.1)	55.7	31,337	15,668
2019	21.3 (26.2)	10.8 (13.4)	20.9 (13.4)	55.4	31,408	15,704
2020	21.1 (26.6)	10.7 (13.6)	20.7 (13.6)	55.1	31,315	15,697
2021	20.8 (27.0)	10.6 (13.8)	20.4 (13.8)	54.8	31,031	15,515
2022	20.5 (27.4)	10.4 (14.0)	20.1 (14.0)	54.5	30,740	15,370
2023	20.2 (27.8)	10.3 (14.1)	19.8 (14.1)	54.1	30,487	15,244
2024	19.9 (28.2)	10.2 (14.4)	19.5 (14.4)	53.7	30,321	15,160
2025	19.6 (28.6)	10.0 (14.6)	19.3 (14.6)	53.2	30,157	15,079
2026	19.4 (29.0)	9.9 (14.8)	19.0 (14.8)	52.8	29,949	14,975
2027	19.1 (29.5)	9.7 (15.0)	18.7 (15.0)	52.3	29,820	14,910
2028	18.9 (30.0)	9.7 (15.3)	18.5 (15.3)	51.7	29,879	14,939
2029	18.8 (30.6)	9.6 (15.6)	18.4 (15.6)	51.0	30,009	15,004
2030	18.6 (31.3)	9.5 (16.0)	18.2 (16.0)	50.3	30,194	15,097
2031	18.5 (31.9)	9.4 (16.3)	18.1 (16.3)	49.6	30,375	15,188
2032	18.5 (32.8)	9.4 (16.8)	18.1 (16.8)	48.8	30,831	15,416
2033	18.6 (34.0)	9.5 (17.4)	18.2 (17.4)	48.0	31,585	15,793
2034	18.7 (35.3)	9.6 (18.0)	18.3 (18.0)	47.2	32,380	16,190
2035	18.9 (36.6)	9.7 (18.7)	18.5 (18.7)	46.4	33,171	16,586
2036	19.1 (38.1)	9.8 (19.5)	18.7 (19.5)	45.8	33,973	16,986
2037	19.3 (39.6)	9.9 (20.3)	18.8 (20.3)	45.1	34,795	17,397
2038	19.5 (41.2)	10.0 (21.1)	19.0 (21.1)	44.5	35,624	17,812
2039	19.7 (42.8)	10.1 (21.9)	19.2 (21.9)	44.0	36,408	18,204
2040	19.8 (44.3)	10.2 (22.7)	19.3 (22.7)	43.5	37,085	18,543
2041	19.9 (45.8)	10.2 (23.5)	19.4 (23.5)	43.0	37,641	18,821
2042	20.0 (47.2)	10.2 (24.2)	19.5 (24.2)	42.5	38,127	19,064
2043	20.0 (48.7)	10.2 (24.9)	19.5 (24.9)	42.0	38,585	19,293
2044	20.0 (50.0)	10.2 (25.7)	19.4 (25.7)	41.6	38,998	19,499
2045	19.9 (51.4)	10.2 (26.4)	19.4 (26.4)	41.1	39,344	19,672
2046	19.9 (52.7)	10.2 (27.0)	19.3 (27.0)	40.7	39,620	19,810
2047	19.8 (54.0)	10.2 (27.7)	19.3 (27.7)	40.3	39,861	19,930
2048	19.7 (55.4)	10.1 (28.4)	19.2 (28.4)	39.9	40,104	20,052
2049	19.6 (56.8)	10.1 (29.2)	19.1 (29.2)	39.5	40,336	20,168
2050	19.6 (58.3)	10.1 (29.9)	19.0 (29.9)	39.2	40,519	20,259
2051	19.5 (59.7)	10.0 (30.6)	19.0 (30.6)	38.9	40,672	20,336
2052	19.4 (61.1)	10.0 (31.4)	18.9 (31.4)	38.5	40,797	20,399
2053	19.3 (62.5)	9.9 (32.1)	18.8 (32.1)	38.2	40,903	20,452
2054	19.2 (63.9)	9.8 (32.9)	18.6 (32.9)	37.9	41,014	20,507
2055	19.0 (65.3)	9.8 (33.6)	18.5 (33.6)	37.5	41,093	20,547
2056	18.9 (66.7)	9.7 (34.3)	18.4 (34.3)	37.2	41,149	20,575
2057	18.7 (68.1)	9.6 (35.0)	18.2 (35.0)	36.8	41,219	20,610
2058	18.6 (69.5)	9.6 (35.7)	18.1 (35.7)	36.5	41,290	20,645
2059	18.4 (71.0)	9.5 (36.5)	17.9 (36.5)	36.1	41,373	20,687
2060	18.3 (72.5)	9.4 (37.3)	17.8 (37.3)	35.7	41,468	20,734
2061	18.1 (73.9)	9.3 (38.0)	17.6 (38.0)	35.4	41,533	20,787
2062	18.0 (75.4)	9.2 (38.8)	17.5 (38.8)	35.0	41,592	20,796
2063	17.8 (76.9)	9.2 (39.6)	17.3 (39.6)	34.7	41,630	20,815
2064	17.7 (78.5)	9.1 (40.3)	17.2 (40.3)	34.4	41,650	20,825
2065	17.5 (80.0)	9.0 (41.1)	17.0 (41.1)	34.0	41,641	20,820
2066	17.3 (81.5)	8.9 (41.9)	16.8 (41.9)	33.7	41,626	20,813
2067	17.2 (83.0)	8.8 (42.7)	16.7 (42.7)	33.4	41,591	20,796
2068	17.0 (84.5)	8.7 (43.5)	16.5 (43.5)	33.1	41,517	20,759
2069	16.8 (86.0)	8.6 (44.2)	16.3 (44.2)	32.8	41,406	20,703
2070	16.6 (87.4)	8.5 (44.9)	16.1 (44.9)	32.5	41,264	20,632
2071	16.4 (88.9)	8.4 (45.7)	15.9 (45.7)	32.3	41,114	20,557
2072	16.2 (90.4)	8.3 (46.5)	15.7 (46.5)	32.0	40,971	20,485
2073	16.0 (91.9)	8.2 (47.3)	15.5 (47.3)	31.7	40,817	20,409
2074	15.8 (93.4)	8.1 (48.1)	15.4 (48.1)	31.5	40,653	20,327
2075	15.6 (95.0)	8.0 (48.8)	15.2 (48.8)	31.2	40,483	20,242
2076	15.4 (96.6)	7.9 (49.7)	15.0 (49.7)	31.0	40,314	20,157
2077	15.2 (98.2)	7.8 (50.5)	14.8 (50.5)	30.7	40,149	20,074
2078	15.1 (99.8)	7.7 (51.3)	14.6 (51.3)	30.5	39,993	19,997
2079	14.9 (101.5)	7.7 (52.2)	14.5 (52.2)	30.2	39,849	19,925
2080	14.7 (103.3)	7.6 (53.1)	14.3 (53.1)	30.0	39,719	19,859
2081	14.6 (105.1)	7.5 (54.1)	14.1 (54.1)	29.8	39,602	19,801
2082	14.4 (107.0)	7.4 (55.0)	14.0 (55.0)	29.5	39,500	19,750
2083	14.3 (109.0)	7.3 (56.1)	13.8 (56.1)	29.3	39,412	19,706
2084	14.1 (111.0)	7.3 (57.1)	13.7 (57.1)	29.0	39,337	19,668
2085	14.0 (113.1)	7.2 (58.2)	13.6 (58.2)	28.8	39,274	19,637
2086	13.8 (115.2)	7.1 (59.3)	13.4 (59.3)	28.6	39,222	19,611
2087	13.7 (117.4)	7.1 (60.4)	13.3 (60.4)	28.3	39,182	19,591
2088	13.6 (119.7)	7.0 (61.6)	13.2 (61.6)	28.1	39,151	19,575
2089	13.5 (122.1)	6.9 (62.8)	13.1 (62.8)	27.8	39,127	19,564
2090	13.3 (124.5)	6.9 (64.0)	12.9 (64.0)	27.6	39,111	19,555
2091	13.2 (126.9)	6.8 (65.3)	12.8 (65.3)	27.3	39,099	19,549
2092	13.1 (129.5)	6.7 (66.6)	12.7 (66.6)	27.1	39,090	19,545
2093	13.0 (132.1)	6.7 (67.9)	12.6 (67.9)	26.9	39,082	19,541
2094	12.9 (134.7)	6.6 (69.3)	12.5 (69.3)	26.7	39,074	19,537
2095	12.8 (137.4)	6.6 (70.7)	12.4 (70.7)	26.4	39,064	19,532
2096	12.6 (140.2)	6.5 (72.1)	12.3 (72.1)	26.2	39,051	19,525
2097	12.5 (143.0)	6.4 (73.6)	12.2 (73.6)	26.0	39,033	19,517
2098	12.4 (145.9)	6.4 (75.0)	12.1 (75.0)	25.8	39,011	19,505
2099	12.3 (148.8)	6.3 (76.5)	12.0 (76.5)	25.6	38,983	19,491
2100	12.2 (151.8)	6.3 (78.1)	11.9 (78.1)	25.4	38,949	19,474
2101	12.1 (154.8)	6.2 (79.6)	11.8 (79.6)	25.2	38,909	19,454
2102	12.0 (157.9)	6.2 (81.2)	11.7 (81.2)	25.0	38,863	19,432
2103	11.9 (161.0)	6.1 (82.8)	11.5 (82.8)	24.8	38,813	19,406
2104	11.8 (164.2)	6.1 (84.5)	11.4 (84.5)	24.6	38,758	19,379
2105	11.7 (167.5)	6.0 (86.2)	11.3 (86.2)	24.4	38,699	19,349

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要となる保険料に相当する。

(注3)国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円 (19.4)	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円 (9.9)	③ 拠出金 算定対象額 兆円 (19.1)	④ 拠出金 算定対象者数 百万人 (58.3)	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円 (27,318)	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円 (13,659)
2009	19.4	9.9	19.1	58.3	27,318	13,659
2010	19.7	10.0	19.3	57.8	27,905	13,952
2011	20.4	10.4	20.0	57.4	29,041	14,520
2012	21.2	10.8	20.8	57.1	30,393	15,197
2013	22.0	11.2	21.7	56.8	31,778	15,889
2014	22.5	11.5	22.2	56.6	32,633	16,316
2015	22.8	11.6	22.4	56.4	33,092	16,546
2016	22.8	11.6	22.4	56.2	33,277	16,639
2017	22.7	11.6	22.3	56.0	33,196	16,598
2018	22.6	11.5	22.2	55.7	33,152	16,576
2019	22.4	11.4	22.0	55.4	33,123	16,562
2020	22.3	11.3	21.9	55.1	33,067	16,534
2021	22.1	11.2	21.7	54.8	32,941	16,470
2022	21.9	11.1	21.5	54.5	32,795	16,398
2023	21.6	11.0	21.2	54.1	32,681	16,340
2024	21.4	10.9	21.0	53.7	32,645	16,323
2025	21.2	10.8	20.8	53.2	32,607	16,303
2026	21.0	10.7	20.6	52.8	32,522	16,261
2027	20.8	10.6	20.4	52.2	32,497	16,248
2028	20.6	10.5	20.1	51.5	32,615	16,307
2029	20.4	10.4	19.9	50.7	32,806	16,403
2030	20.2	10.3	19.8	49.8	33,063	16,531
2031	20.0	10.2	19.6	48.9	33,314	16,657
2032	19.8	10.1	19.3	47.9	33,624	16,812
2033	19.6	10.0	19.2	46.9	34,138	17,069
2034	19.5	10.0	19.1	45.9	34,667	17,333
2035	19.4	9.9	19.0	45.0	35,176	17,588
2036	19.3	9.9	18.9	44.1	35,682	17,841
2037	19.2	9.8	18.8	43.2	36,193	18,097
2038	19.1	9.8	18.7	42.4	36,695	18,348
2039	19.0	9.7	18.5	41.6	37,139	18,569
2040	18.8	9.6	18.4	40.8	37,470	18,735
2041	18.6	9.5	18.1	40.1	37,680	18,840
2042	18.3	9.4	17.9	39.4	37,824	18,912
2043	18.0	9.2	17.6	38.7	37,943	18,971
2044	17.7	9.1	17.3	37.9	38,020	19,010
2045	17.4	8.9	17.0	37.2	38,035	19,018
2046	17.1	8.8	16.6	36.5	37,985	18,993
2047	16.7	8.6	16.3	35.9	37,897	18,948
2048	16.4	8.4	16.0	35.2	37,829	18,914
2049	16.3	8.3	15.8	34.6	38,135	19,068
2050	16.1	8.3	15.7	34.0	38,475	19,237
2051	16.0	8.2	15.6	33.4	38,796	19,308
2052	15.8	8.1	15.4	32.9	39,103	19,551
2053	15.7	8.0	15.3	32.3	39,400	19,700
2054	15.5	8.0	15.1	31.7	39,715	19,857
2055	15.3	7.9	14.9	31.1	40,016	20,008
2056	15.1	7.8	14.7	30.5	40,309	20,155
2057	15.0	7.7	14.6	29.8	40,637	20,319
2058	14.8	7.6	14.4	29.2	40,990	20,405
2059	14.6	7.5	14.2	28.6	41,381	20,600
2060	14.4	7.4	14.0	27.9	41,811	20,805
2061	14.2	7.3	13.8	27.3	42,245	21,122
2062	14.0	7.2	13.7	26.6	42,702	21,351
2063	13.9	7.1	13.5	26.0	43,167	21,584
2064	13.7	7.0	13.3	25.4	43,644	21,822
2065	13.5	6.9	13.1	24.8	44,114	22,057
2066	13.3	6.8	13.0	24.2	44,568	22,294
2067	13.1	6.7	12.8	23.7	44,944	22,472
2068	13.0	6.7	12.6	23.2	45,230	22,615
2069	12.8	6.6	12.4	22.8	45,457	22,729
2070	12.6	6.5	12.2	22.4	45,635	22,818
2071	12.4	6.4	12.0	21.9	45,758	22,870
2072	12.2	6.3	11.8	21.6	45,799	22,900
2073	12.0	6.1	11.6	21.2	45,748	22,874
2074	11.7	6.0	11.4	20.8	45,643	22,822
2075	11.5	5.9	11.2	20.5	45,503	22,751
2076	11.3	5.8	11.0	20.1	45,335	22,666
2077	11.0	5.7	10.7	19.8	45,148	22,574
2078	10.8	5.5	10.5	19.5	44,947	22,473
2079	10.6	5.4	10.3	19.2	44,738	22,369
2080	10.4	5.3	10.1	18.9	44,527	22,263
2081	10.1	5.2	9.9	18.5	44,318	22,159
2082	9.9	5.1	9.7	18.2	44,113	22,057
2083	9.7	5.0	9.5	17.9	43,916	21,958
2084	9.5	4.9	9.3	17.6	43,730	21,865
2085	9.3	4.8	9.1	17.3	43,554	21,777
2086	9.1	4.7	8.9	17.1	43,392	21,696
2087	8.9	4.6	8.7	16.8	43,244	21,622
2088	8.8	4.5	8.5	16.5	43,111	21,555
2089	8.6	4.4	8.3	16.2	42,991	21,495
2090	8.4	4.3	8.2	15.9	42,884	21,442
2091	8.2	4.2	8.0	15.6	42,789	21,394
2092	8.1	4.1	7.8	15.3	42,702	21,351
2093	7.9	4.1	7.7	15.0	42,623	21,311
2094	7.8	4.0	7.5	14.8	42,546	21,273
2095	7.6	3.9	7.4	14.5	42,468	21,234
2096	7.5	3.8	7.3	14.3	42,386	21,193
2097	7.3	3.8	7.1	14.0	42,295	21,148
2098	7.2	3.7	7.0	13.8	42,194	21,097
2099	7.0	3.6	6.8	13.6	42,078	21,039
2100	6.9	3.5	6.7	13.3	41,946	20,973
2101	6.8	3.5	6.6	13.1	41,798	20,899
2102	6.6	3.4	6.5	12.9	41,632	20,816
2103	6.5	3.3	6.3	12.7	41,450	20,725
2104	6.4	3.3	6.2	12.5	41,253	20,627
2105	6.3	3.2	6.1	12.4	41,043	20,522

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要となる保険料に相当する。

(注3)国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

⑥デフレーション及び財政見通しの対GDP比

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金・基礎年金】

○ デフレーション

	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
支出	30.83	32.39	29.50	31.05	30.54	32.50	28.87	34.13	27.45
収入	29.74	31.59	28.25	29.87	29.56	31.32	28.15	33.29	26.65
純支出	55.70	52.09	56.11	57.93	52.79	60.86	44.01	56.33	43.39

○ 保険料収入の対GDP比(国民年金)

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
2010年	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
2020年	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.42	0.39	0.42
2030年	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.39	0.40
2040年	0.36	0.38	0.35	0.36	0.36	0.36	0.38	0.37	0.37
2050年	0.37	0.40	0.34	0.36	0.37	0.36	0.38	0.39	0.36
2060年	0.37	0.42	0.33	0.37	0.37	0.36	0.39	0.41	0.34
2070年	0.36	0.44	0.30	0.36	0.36	0.35	0.38	0.43	0.31
2080年	0.36	0.47	0.29	0.36	0.37	0.36	0.38	0.46	0.31
2090年	0.37	0.50	0.28	0.37	0.37	0.36	0.39	0.48	0.30
2100年	0.36	0.52	0.27	0.36	0.36	0.35	0.38	0.51	0.28
2105年	0.36	0.53	0.27	0.36	0.36	0.35	0.38	0.52	0.28

○ 基礎年金給付費の対GDP比

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
2010年	3.60	3.60	3.60	3.59	3.61	3.60	3.62	3.60	3.62
2020年	3.63	3.63	3.63	3.59	3.68	3.52	3.95	3.52	3.95
2030年	3.43	3.43	3.42	3.35	3.50	3.29	3.79	3.29	3.79
2040年	3.74	4.03	3.56	3.80	3.70	3.62	4.02	3.92	3.99
2050年	4.24	4.61	3.94	4.30	4.16	4.11	4.31	4.48	3.96
2060年	4.53	4.98	4.16	4.58	4.46	4.41	4.54	4.85	4.10
2070年	4.74	5.25	4.31	4.79	4.66	4.62	4.70	5.11	4.17
2080年	4.71	5.39	4.13	4.76	4.64	4.59	4.67	5.25	3.97
2090年	4.60	5.58	3.84	4.64	4.53	4.48	4.56	5.43	3.68
2100年	4.52	5.83	3.60	4.56	4.46	4.41	4.48	5.66	3.45
2105年	4.48	5.94	3.48	4.52	4.41	4.36	4.45	5.77	3.34

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検証及び見通しを作成し、長期的な年金財政の健全性を確保すること(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・受給権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限りわかりやすく示していくことが必要と考えている。

9. 情報公開について

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

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

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

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。