

平成21年財政再計算結果等について

—地方公務員共済組合—

目次

1. 財政再計算の基本方針	1
(1) 経済前提の考え方	1
(2) 組合員数の前提について	1
(3) 財政方式について	2
(4) 給付水準や保険料率設定の考え方	2
(5) その他、財政再計算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・財政再計算に用いた基礎数・基礎率とその作成方法	5
(1) 基礎数・基礎率の種類	5
(2) 基礎数・基礎率に関して特記すべき事項	6
(3) 基礎数	7
(4) 基礎率	15
3. 将来見通しの推計方法に関する資料	34
(1) 将来推計の全体構造	34
(2) 年次別推計の算定式レベルでの計算過程	35
(3) 具体的な推計方法	53
4. 将来見通しの推計結果に関する資料	55
(1) 被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し	55
(2) 年金種別別 受給者数及び年金額の見通し	57
(3) 財政見通し	61
(4) 区分別給付費の見通し	63
(5) 給付水準の見通し	79
(6) 基礎年金拠出金等の見通し	国民年金のみ
(7) 公的年金被保険者数の見通し	厚年・国年のみ
5. 安定性の検証に関する資料	80
(1) 財政指標の見通し	80
(2) マクロ経済スライドのスライド調整率の見通し	厚生年金のみ
(3) 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し	92
(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	94
(5) 共済年金(国共済+地共済)の財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)	96
(6) 支出、収入、純支出のデュレーション	97
(7) 財政見通しの対GDP比	98
6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料	99
7. 職域部分を除いた場合の保険料率の将来推移	138
8. 年金数理担当者の所見	140
9. 情報公開について	141

1. 財政再計算の基本方針

(1) 経済前提の考え方

地共済年金制度は公的年金制度の一環であり、全制度が共通の経済指標によりスライドを行う仕組みとなっていることなどにより、過去の年金数理部会報告書においても、経済前提については全制度共通とする必要があるとされていることから、これまで同様、厚生年金の平成21年財政検証と同一の取扱いとしている。

(2) 組合員数の前提について

地共済の組合員数は、近年、定員適正化に向けた取組みなどが進められていることなどにより減少傾向が続いている。将来の組合員数を見込むに当たっては、将来における行政改革及び市町村合併などに伴う公務員数の削減等がどのように行われるかが不明確である中で、極めて長期間にわたる見込みを立てなければならないことから、近年の組合員数の減少傾向にも充分配慮しつつ、特に将来推計人口との整合性に留意して見込むことが必要かつ合理的な方法であると考えられる。

地共済の組合員数と生産年齢人口（15～64歳）との過去の関係を見ると、組合員数の対生産年齢人口割合は地共済年金制度が成立して以後の期間において、その前半では増加傾向であったが、その後半においては減少傾向にあるという一定の関係が認められる（別添資料参照）ことから、将来の組合員数を見込むに当たっては、前回と同様に将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（平成18年12月推計）」における出生中位死亡中位推計）による将来の生産年齢人口を基礎として見込んでいる。

具体的には、基本的には地共済の生産年齢人口に占める割合は一定であるという仮定を置くこととしているが、現に直近5年間は地方公共団体の集中改革プラン等により組合員数が減少傾向にあることや、更なる行政改革などにより足下の見込みとしても更に減少すると見込まれることなどを勘案して、今後5年間はこの減少傾向が続くものとして組合員数を見込んでいる。

(3) 財政方式について

地共済においては、厚生年金等他の公的年金と同様世代間扶養の考え方を基本とした段階保険料方式に基づき財政運営を行うこととしている。

また、今回の財政再計算は、再計算以降おおむね百年間に相当する期間の終了時に長期給付の支給に支障が生じないようにするために必要な積立金を保有しつつ、当該期間にわたって財政の均衡を保つことができるようにする、いわゆる有限均衡方式の考え方に基づき行っている。

具体的には、厚生年金と同様、再計算を行った平成21年度以降、平成117（西暦2105）年度までの間で財政の均衡を図っている。また、均衡期間の終了年度における長期給付の支給に支障が生じないようにするための積立金は、地共済と国共済を合わせた積立度合が1となる場合について保険料率及び財政の見通しを作成している。

(4) 給付水準や保険料率設定の考え方

① 給付水準の考え方

制度設計上、2階部分は厚生年金に準拠、3階部分は2階部分の2割という従来からの考え方を踏襲している。

② 保険料率設定の考え方

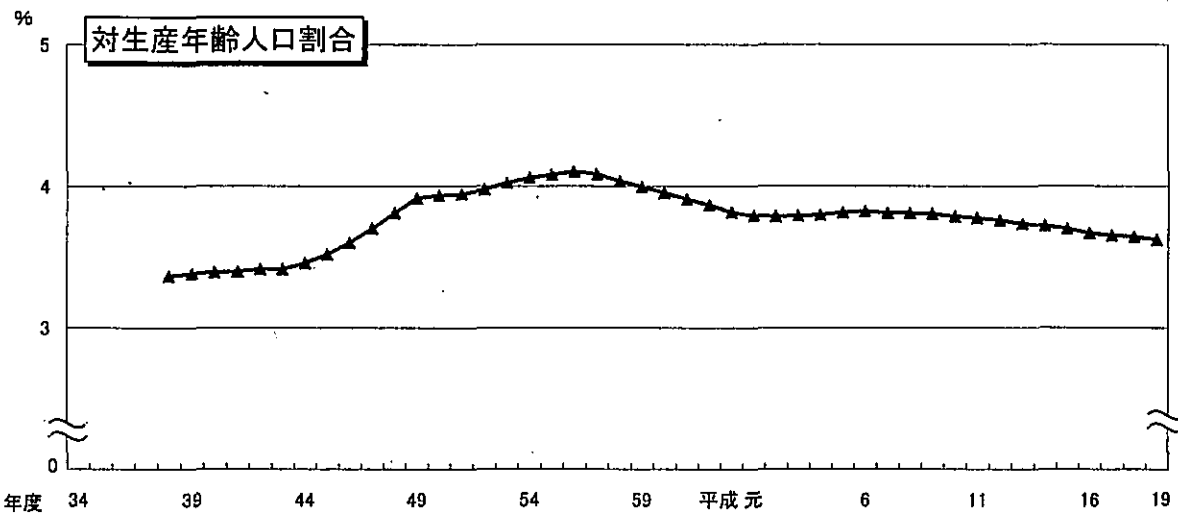
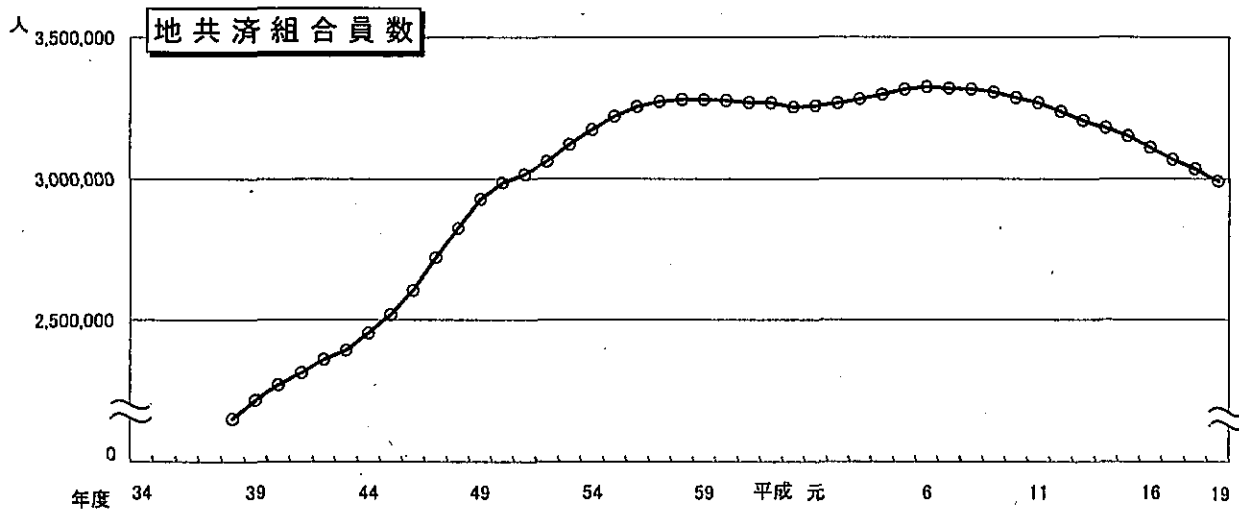
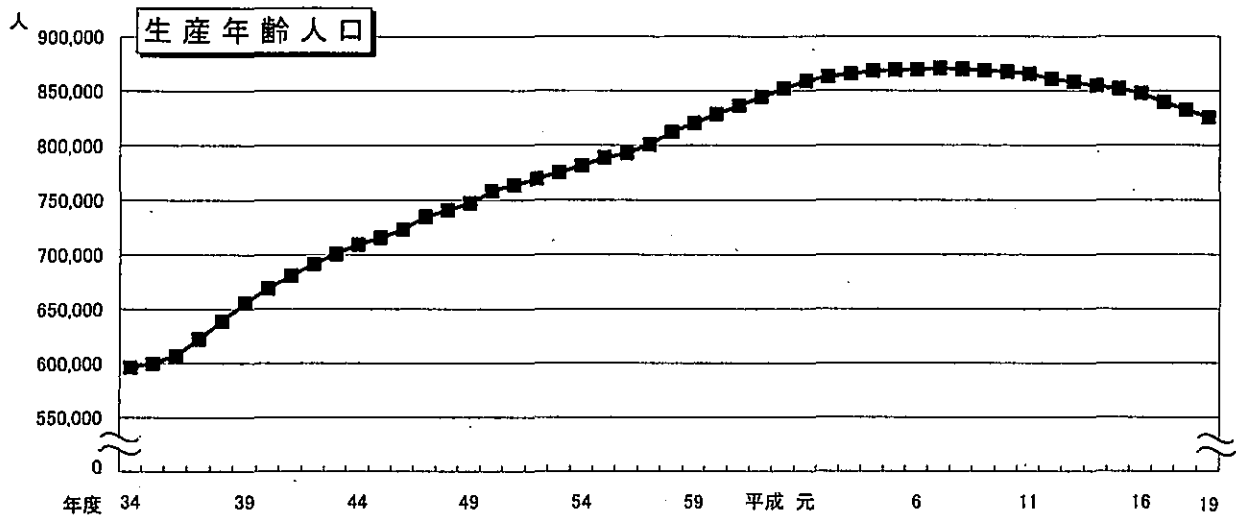
今回の財政再計算における地共済及び国共済の保険料率については、平成16年から段階的に一本化が図られており、平成21年に同一の保険料率としている

保険料率の毎年の引上げ幅については、厚生年金の引上げ幅も考慮して、0.354%としている。

(5) その他、財政再計算に当たって前提とした考え方（特記すべき事項）

特になし。

生産年齢人口、地共済組合員数及び対生産年齢人口割合の推移



地共済組合員数の見込み

年度	生産年齢人口		組合員数		割合(対生産年齢人口)		伸び率 %
	西暦	千人	伸び率 %	千人	%	伸び率 %	
平成 16	2004	84,765	-0.5	3,111	3.6701	-0.8	-1.3
17	2005	83,979	-0.9	3,089	3.6550	-0.4	-1.3
18	2006	83,252	-0.9	3,035	3.6460	-0.2	-1.1
19	2007	82,568	-0.8	2,992	3.6238	-0.6	-1.4
20	2008	81,889	-0.8	2,953	3.6073	-0.5	-1.3
21	2009	81,375	-0.6	2,915	3.5820	-0.7	-1.3
22	2010	81,165	-0.3	2,877	3.5446	-1.0	-1.3
23	2011	80,490	-0.8	2,840	3.5278	-0.5	-1.3
24	2012	79,315	-1.5	2,803	3.5355	0.2	-1.3
25	2013	78,218	-1.4	2,766	3.5365	0.1	-1.3
26	2014	77,166	-1.3	2,730	3.5381	0.0	-1.3
27	2015	76,317	-1.1	2,700	3.5381	0.0	-1.1
28	2016	75,617	-0.9	2,675	3.5381	0.0	-0.9
29	2017	74,980	-0.8	2,653	3.5381	0.0	-0.8
30	2018	74,411	-0.8	2,633	3.5381	0.0	-0.8
31	2019	73,875	-0.7	2,614	3.5381	0.0	-0.7
32	2020	73,354	-0.7	2,595	3.5381	0.0	-0.7
33	2021	72,878	-0.6	2,579	3.5381	0.0	-0.6
34	2022	72,397	-0.7	2,561	3.5381	0.0	-0.7
35	2023	71,810	-0.8	2,541	3.5381	0.0	-0.8
36	2024	71,235	-0.8	2,520	3.5381	0.0	-0.8
37	2025	70,648	-0.8	2,500	3.5381	0.0	-0.8
38	2026	70,029	-0.9	2,478	3.5381	0.0	-0.9
39	2027	69,366	-0.9	2,454	3.5381	0.0	-0.9
40	2028	68,654	-1.0	2,429	3.5381	0.0	-1.0
41	2029	67,844	-1.2	2,400	3.5381	0.0	-1.2
42	2030	67,082	-1.2	2,373	3.5381	0.0	-1.2
43	2031	66,389	-1.0	2,349	3.5381	0.0	-1.0
44	2032	65,433	-1.4	2,315	3.5381	0.0	-1.4
45	2033	64,445	-1.5	2,280	3.5381	0.0	-1.5
46	2034	63,450	-1.5	2,245	3.5381	0.0	-1.5
47	2035	62,397	-1.7	2,208	3.5381	0.0	-1.7
48	2036	61,283	-1.8	2,168	3.5381	0.0	-1.8
49	2037	60,129	-1.9	2,127	3.5381	0.0	-1.9
50	2038	58,969	-1.9	2,086	3.5381	0.0	-1.9
51	2039	57,862	-1.9	2,047	3.5381	0.0	-1.9
52	2040	56,856	-1.7	2,012	3.5381	0.0	-1.7
53	2041	55,932	-1.6	1,979	3.5381	0.0	-1.6
54	2042	55,043	-1.6	1,947	3.5381	0.0	-1.6
55	2043	54,196	-1.5	1,918	3.5381	0.0	-1.5
56	2044	53,397	-1.5	1,889	3.5381	0.0	-1.5
57	2045	52,653	-1.4	1,863	3.5381	0.0	-1.4
58	2046	51,928	-1.4	1,837	3.5381	0.0	-1.4
59	2047	51,190	-1.4	1,811	3.5381	0.0	-1.4
60	2048	50,430	-1.5	1,784	3.5381	0.0	-1.5
61	2049	49,684	-1.5	1,758	3.5381	0.0	-1.5
62	2050	48,954	-1.5	1,732	3.5381	0.0	-1.5
63	2051	48,256	-1.4	1,707	3.5381	0.0	-1.4
64	2052	47,581	-1.4	1,683	3.5381	0.0	-1.4
65	2053	46,908	-1.4	1,660	3.5381	0.0	-1.4
66	2054	46,272	-1.4	1,637	3.5381	0.0	-1.4
67	2055	45,662	-1.3	1,616	3.5381	0.0	-1.3
68	2056	45,038	-1.4	1,593	3.5381	0.0	-1.4
69	2057	44,414	-1.4	1,571	3.5381	0.0	-1.4
70	2058	43,789	-1.4	1,549	3.5381	0.0	-1.4
71	2059	43,118	-1.5	1,526	3.5381	0.0	-1.5
72	2060	42,480	-1.5	1,503	3.5381	0.0	-1.5
73	2061	41,817	-1.6	1,480	3.5381	0.0	-1.6
74	2062	41,154	-1.6	1,456	3.5381	0.0	-1.6
75	2063	40,474	-1.7	1,432	3.5381	0.0	-1.7
76	2064	39,805	-1.7	1,408	3.5381	0.0	-1.7
77	2065	39,132	-1.7	1,385	3.5381	0.0	-1.7
78	2066	38,472	-1.7	1,361	3.5381	0.0	-1.7
79	2067	37,832	-1.7	1,339	3.5381	0.0	-1.7
80	2068	37,212	-1.6	1,317	3.5381	0.0	-1.6
81	2069	36,611	-1.6	1,295	3.5381	0.0	-1.6
82	2070	36,029	-1.6	1,275	3.5381	0.0	-1.6
83	2071	35,459	-1.6	1,255	3.5381	0.0	-1.6
84	2072	34,924	-1.5	1,236	3.5381	0.0	-1.5
85	2073	34,414	-1.5	1,218	3.5381	0.0	-1.5
86	2074	33,924	-1.4	1,200	3.5381	0.0	-1.4
87	2075	33,453	-1.4	1,184	3.5381	0.0	-1.4
88	2076	32,997	-1.4	1,167	3.5381	0.0	-1.4
89	2077	32,557	-1.3	1,152	3.5381	0.0	-1.3
90	2078	32,128	-1.3	1,137	3.5381	0.0	-1.3
91	2079	31,710	-1.3	1,122	3.5381	0.0	-1.3
92	2080	31,302	-1.3	1,107	3.5381	0.0	-1.3
93	2081	30,900	-1.3	1,093	3.5381	0.0	-1.3
94	2082	30,506	-1.3	1,079	3.5381	0.0	-1.3
95	2083	30,117	-1.3	1,066	3.5381	0.0	-1.3
96	2084	29,733	-1.3	1,052	3.5381	0.0	-1.3
97	2085	29,353	-1.3	1,039	3.5381	0.0	-1.3
98	2086	28,975	-1.3	1,025	3.5381	0.0	-1.3
99	2087	28,601	-1.3	1,012	3.5381	0.0	-1.3
100	2088	28,228	-1.3	999	3.5381	0.0	-1.3
101	2089	27,858	-1.3	986	3.5381	0.0	-1.3
102	2090	27,489	-1.3	973	3.5381	0.0	-1.3
103	2091	27,122	-1.3	960	3.5381	0.0	-1.3
104	2092	26,756	-1.3	947	3.5381	0.0	-1.3
105	2093	26,393	-1.4	934	3.5381	0.0	-1.4
106	2094	26,033	-1.4	921	3.5381	0.0	-1.4
107	2095	25,677	-1.4	908	3.5381	0.0	-1.4
108	2096	25,326	-1.4	896	3.5381	0.0	-1.4
109	2097	24,980	-1.4	884	3.5381	0.0	-1.4
110	2098	24,640	-1.4	872	3.5381	0.0	-1.4
111	2099	24,308	-1.3	860	3.5381	0.0	-1.3
112	2100	23,983	-1.3	849	3.5381	0.0	-1.3
113	2101	23,667	-1.3	837	3.5381	0.0	-1.3
114	2102	23,360	-1.3	826	3.5381	0.0	-1.3
115	2103	23,061	-1.3	816	3.5381	0.0	-1.3
116	2104	22,772	-1.3	806	3.5381	0.0	-1.3
117	2105	22,491	-1.2	796	3.5381	0.0	-1.2

(注) 生産年齢人口は、平成19年度以前は総務省「国勢調査」及び「推計人口」による実績値、平成15年度以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成18年12月推計)」による出生中位死亡中位推計。

2. 財政検証・財政再計算に用いた基礎数・基礎率とその作成方法

(1) 基礎数・基礎率の種類

① 基礎数

基礎数	現在組合員 性別、年齢別、被保険者期間別	組合員数 組合員の平均組合員期間 組合員の給料月額(注1) 組合員の給料累計額(再評価前) 組合員の給料累計額(再評価後)
	年金受給権者 性別、年齢別、年金の種類別(注2)	受給者数 年金額
	年金待機者 性別、年齢別、年金の種類別(注3)	待機者数 年金額

(注1) 給料月額×1.25＝標準報酬月額

(注2) 退職年金(退年相当、通年相当)、障害年金、遺族年金

(注3) 退職年金(退年相当、通年相当)

② 基礎率

基礎率	加入年齢分布率(性別、年齢別)
	総脱退率(性別、年齢別)
	公務等在職死力(性別、年齢別)
	公務外在職死力(性別、年齢別)
	公務等障害発生力(性別、年齢別)
	公務外障害発生力(性別、年齢別)
	給料指数(性別、年齢別)
	期末手当等の割合(性別、年齢別)
	退職年金失権率(性別、年齢別および年度別)
	障害年金失権率(性別、年齢別)
	遺族年金失権率(性別、年齢別および年度別)
	有遺族率(性別、年齢別)
	配偶者との年齢差(性別、年齢別)

(2) 基礎数・基礎率に関して特記すべき事項

●基礎数についての考え方

- ① 現在組合員、年金受給者及び年金待機者は、再計算時点で確定している平成19年度末実績値を使用した。
- ② 将来の組合員数は、日本の将来推計人口等を基礎として、その生産年齢人口に対する比率が一定であるものとして見込んだ。ただし、最近の組合員数の減少傾向を反映させるため、平成26年度までの間は、平成19年度以前の3年間の組合員数の減少傾向が続くものとして組合員数を見込んだ。

●基礎率についての考え方

- ① 加入年齢分布率、総脱退率、在職死力、障害発生力、年金失権率(退職年金失権率、障害年金失権率及び遺族年金失権率)、配偶者との年齢差、有遺族率等については、過去3年間(平成17年度～平成19年度)の状況により算定した。
- ② さらに、年金失権率については、将来の平均余命の延びを勘案して平成67年(2055年)まで、毎年改善するものとして見込んだ。
- ③ 給料指数については、直近の数値により算定した。
- ④ 財政の見通しを作成する際に用いる経済的要素や、マクロ経済スライドによる給付の調整を行う期間及びスライド調整率については、厚生年金の平成21年財政検証において用いられた前提と同様とする。

●その他再計算に当たって前提とした考え方

基礎年金拠出金単価・交付金及び年金保険者拠出金は厚生労働省が作成したものとした。

(3) 基礎数

①基礎数の元となる統計の概要と算定方法等

基礎数の種類	ア. 元となる統計 [内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等]		イ. 作成方法 [概要、加工・補正又は補完等の方法]	
現在組合員	組合員等現況調査 平成17, 18, 19年度	現在者	年度末における組合員のうち1/20を無作為抽出	実績の人数等に母集団復活させた。
		新規加入者	年度内に組合員資格を取得した者のうち1/2を無作為抽出	抽出割合をもとに母集団復活させた。
		脱退者	年度内に組合員資格を喪失した者のうち1/2を無作為抽出	抽出割合をもとに母集団復活させた。
年金受給権者	組合員等現況調査 平成17, 18, 19年度	年度末の年金受給権者及び年度内における失権処理を行った年金受給権者		全数調査
年金待機者	組合員等現況調査 平成17, 18, 19年度	年度末における年金待機者		全数調査

②基礎数を基に作成した資料

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

○男性

年齢階級	被保険者数										平均被保険者期間 (月数)	平均標準報酬月額 (月額)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]											
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~	人		
~19	2,095	2,095									11.56	203,604
20~24	42,507	37,365	5,142								27.02	237,307
25~29	142,477	87,537	49,225	5,715							49.30	278,151
30~34	213,947	30,827	90,363	75,704	17,053						105.73	300,511
35~39	236,167	9,137	21,429	96,215	98,499	10,887					164.95	392,514
40~44	243,561	3,637	7,023	19,348	111,256	86,266	16,031				223.49	455,957
45~49	284,601	2,444	3,018	8,298	23,943	112,649	116,349	17,900			285.16	501,856
50~54	319,892	1,427	1,572	2,788	8,470	18,872	134,353	120,323	32,087		349.84	532,746
55~59	334,882	1,290	1,016	1,767	3,291	6,381	22,701	123,423	147,658	27,355	410.91	558,424
60~64	62,483	704	464	395	441	817	2,480	7,640	30,356	19,186	439.24	562,620
65歳以上	2,832	262	132	171	38	64	79	167	417	1,502	409.87	593,046

○女性

年齢階級	被保険者数										平均被保険者期間 (月数)	平均標準報酬月額 (月額)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]											
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~	人		
~19	620	620									10.75	193,067
20~24	40,149	38,000	2,149								23.98	243,720
25~29	128,398	75,014	51,466	1,918							51.08	284,221
30~34	150,414	21,878	62,797	60,948	4,791						103.97	315,194
35~39	160,390	7,975	13,293	58,776	76,653	3,693					164.67	393,729
40~44	142,053	3,099	5,453	12,169	62,732	54,844	3,756				218.41	451,778
45~49	155,888	1,780	2,402	6,815	13,110	49,947	77,322	4,512			283.51	493,567
50~54	174,435	728	1,227	3,089	7,092	7,235	56,832	89,379	8,853		349.34	524,519
55~59	132,059	455	612	1,632	4,429	5,777	11,113	44,879	58,789	4,373	395.17	537,164
60~64	22,036	75	68	252	502	1,553	2,411	3,314	8,742	5,119	413.54	501,466
65歳以上	252	25				42		35		150	421.45	503,876

2(3)②B

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・退職年金(老齢・退年相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	人	円
～59	426	117,028
60～64	311,318	193,416
65～69	312,955	147,461
70～74	286,739	155,041
75～79	308,867	181,525
80～84	217,954	227,896
85～89	82,020	225,765
90～94	32,993	210,301
95歳以上	9,740	207,596

○老齢・退職年金(通老・通退相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	人	円
～59	0	0
60～64	38,353	31,695
65～69	31,798	22,852
70～74	22,133	33,057
75～79	20,904	44,813
80～84	19,084	56,705
85～89	10,323	64,185
90～94	3,868	60,920
95歳以上	691	60,737

○障害年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	人	円
～19	0	0
20～24	2	72,433
25～29	51	50,332
30～34	278	55,110
35～39	668	58,672
40～44	985	60,296
45～49	1,705	65,237
50～54	3,041	77,589
55～59	5,991	91,431
60～64	3,682	66,561
65～69	1,851	132,403
70～74	1,677	167,847
75～79	1,924	220,197
80～84	1,377	236,096
85～89	427	212,255
90～94	99	201,490
95歳以上	19	171,997

○遺族年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	人	円
0～4	59	49,448
5～9	283	52,618
10～14	657	53,969
15～19	1,156	57,064
20～24	46	54,989
25～29	90	42,135
30～34	338	51,128
35～39	965	53,471
40～44	2,158	56,376
45～49	4,963	59,958
50～54	9,887	66,069
55～59	19,686	73,805
60～64	26,038	143,671
65～69	41,969	89,135
70～74	74,596	97,786
75～79	112,909	101,400
80～84	114,339	99,064
85～89	82,146	94,889
90～94	38,355	95,499
95歳以上	10,925	98,634

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

○ 被保険者

男性計(手当率込み)

年齢(歳)	組合員期間(年)	組合員数(人)	平均組合員期間	給料月額(千円)	給料累計額(千円)
19	0	211	0.64	209	124
19	1	1,884	1.00	203	192
20	0	268	0.64	222	128
20	1	1,634	1.02	213	198
20	2	659	2.00	198	377
21	0	20	0.83	231	182
21	1	853	1.08	206	207
21	2	1,703	2.25	225	473
21	3	1,418	3.00	226	627
22	0	139	0.66	212	127
22	1	1,019	1.04	217	211
22	2	895	2.16	223	455
22	3	1,311	3.09	223	634
22	4	1,775	4.00	231	831
23	0	539	0.55	240	122
23	1	7,739	1.01	242	229
23	2	703	2.05	225	443
23	3	1,115	3.11	227	649
23	4	1,225	4.14	238	899
23	5	1,660	5.00	239	1,072
24	0	822	0.55	246	120
24	1	7,515	1.04	246	241
24	2	4,255	2.01	254	480
24	3	721	3.08	235	688
24	4	1,037	4.02	238	879
24	5	1,350	5.10	246	1,117
24	6	2,132	6.00	249	1,339
25	0	938	0.54	255	124
25	1	6,937	1.06	251	250
25	2	4,852	2.10	258	512
25	3	4,440	3.03	264	746
25	4	700	4.14	248	946
25	5	1,052	5.07	248	1,144
25	6	950	6.10	253	1,377
25	7	1,596	7.00	254	1,554
26	0	1,162	0.54	269	126
26	1	5,873	1.06	260	261
26	2	4,742	2.10	265	523
26	3	4,149	3.10	269	777
26	4	5,593	4.02	274	1,013
26	5	600	5.07	249	1,156
26	6	1,080	6.07	257	1,403
26	7	799	7.08	259	1,646
26	8	1,580	8.00	260	1,823
27	0	880	0.52	278	120
27	1	4,435	1.06	274	285
27	2	3,534	2.07	272	530
27	3	4,663	3.10	278	804
27	4	5,284	4.09	278	1,044
27	5	5,673	5.03	280	1,279
27	6	958	6.07	261	1,433
27	7	1,377	7.06	269	1,681
27	8	958	8.15	269	1,914
27	9	1,938	9.00	270	2,068
28	0	899	0.54	298	137
28	1	3,430	1.05	279	274
28	2	2,318	2.10	286	563
28	3	3,912	3.12	291	850
28	4	5,190	4.08	287	1,074
28	5	4,926	5.09	287	1,334
28	6	5,283	6.02	289	1,587
28	7	960	7.07	288	1,704
28	8	1,039	8.04	273	1,926
28	9	1,139	9.12	271	2,117
28	10	2,296	10.00	283	2,381
28	13	20	13.00	256	242

女性計(手当率込み)

年齢(歳)	組合員期間(年)	組合員数(人)	平均組合員期間	給料月額(千円)	給料累計額(千円)
19	0	117	0.45	206	89.00
19	1	503	1.00	190	179
20	0	73	0.57	208	99
20	1	359	1.09	194	193
20	2	375	2.00	199	379
21	0	100	0.55	224	113
21	1	1,167	1.03	206	203
21	2	295	2.14	206	407
21	3	642	3.00	220	619
22	0	357	0.76	238	166
22	1	2,590	1.01	241	227
22	2	1,328	2.00	220	414
22	3	407	3.10	220	631
22	4	824	4.00	214	785
23	0	567	0.85	236	190
23	1	8,364	1.04	245	243
23	2	2,134	2.01	255	484
23	3	1,149	3.03	233	648
23	4	506	4.12	220	823
23	5	802	5.00	229	1,028
24	0	356	0.72	239	159
24	1	5,038	1.10	251	262
24	2	7,664	2.05	259	499
24	3	2,041	3.04	266	765
24	4	1,664	4.02	243	894
24	5	448	5.14	241	1,107
24	6	899	6.00	238	1,277
25	0	511	0.47	256	116
25	1	3,823	1.07	256	264
25	2	4,892	2.09	266	524
25	3	8,044	3.03	270	767
25	4	2,081	4.05	268	1,010
25	5	1,762	5.00	246	1,114
25	6	446	6.07	243	1,306
25	7	805	7.00	245	1,511
26	0	334	0.58	266	145
26	1	3,275	1.05	268	271
26	2	3,488	2.06	276	538
26	3	4,413	3.13	275	811
26	4	8,043	4.05	278	1,038
26	5	2,294	5.05	274	1,272
26	6	1,986	6.00	256	1,385
26	7	450	7.00	253	1,503
26	8	788	8.00	253	1,759
27	0	393	0.61	266	148
27	1	2,306	1.05	281	282
27	2	3,639	2.10	285	560
27	3	3,658	3.08	289	831
27	4	4,668	4.12	283	1,068
27	5	6,609	5.05	290	1,333
27	6	2,007	6.06	281	1,559
27	7	1,588	7.00	265	1,634
27	8	372	8.09	258	1,819
27	9	952	9.00	261	2,010
28	0	453	0.54	283	143
28	1	1,951	1.07	289	312
28	2	2,482	2.09	294	593
28	3	2,789	3.06	299	861
28	4	3,771	4.08	296	1,109
28	5	4,193	5.11	299	1,383
28	6	5,689	6.09	294	1,620
28	7	1,429	7.08	293	1,891
28	8	1,785	8.02	270	1,895
28	9	354	9.04	268	2,052
28	10	888	10.00	278	2,306
29	0	357	0.47	306	132

[以下、省略]

○ 待機者

男性(待機者数合計)

年齢	退職年金		合計
	退年相当	通年相当	
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	105	105
20	0	150	150
21	0	233	233
22	0	329	329
23	0	455	455
24	0	664	664
25	0	762	762
26	0	1,039	1,039
27	0	1,155	1,155
28	0	1,465	1,465
29	0	1,887	1,887
30	0	2,197	2,197
31	0	2,560	2,560
32	0	3,244	3,244
33	0	3,873	3,873
34	0	4,520	4,520
35	0	4,823	4,823
36	0	5,160	5,160
37	0	5,376	5,376
38	0	5,599	5,599
39	0	5,991	5,991
40	0	6,511	6,511
41	0	5,999	5,999
42	0	6,677	6,677
43	1	7,855	7,856
44	28	8,454	8,482
45	59	8,664	8,723
46	128	8,803	8,931
47	188	9,152	9,340
48	280	9,288	9,568
49	447	9,244	9,691
50	579	9,156	9,735
51	1,113	9,628	10,741
52	1,797	9,450	11,247
53	2,471	9,443	11,914
54	3,280	8,920	12,200
55	4,193	8,934	13,127
56	5,615	8,838	14,453
57	7,327	9,375	16,702
58	10,058	10,372	20,430
59	12,079	10,517	22,596
60	3,135	6,744	9,879
61	2,157	4,382	6,539
62	2,249	2,960	5,209
63	2,426	3,642	6,068
64	2,832	3,361	6,193
65	0	0	0
66	0	0	0
67	0	0	0
68	0	0	0
69	0	0	0
70	0	0	0

男性(待機者年金額合計)

年齢	退職年金		合計
	退年相当	通年相当	
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	15	15
20	0	24	24
21	0	33	33
22	0	42	42
23	0	47	47
24	0	55	55
25	0	60	60
26	0	66	66
27	0	82	82
28	0	91	91
29	0	100	100
30	0	117	117
31	0	127	127
32	0	141	141
33	0	161	161
34	0	173	173
35	0	189	189
36	0	199	199
37	0	216	216
38	0	225	225
39	0	1,258	1,258
40	0	1,318	1,318
41	0	1,316	1,316
42	0	1,384	1,384
43	1,361	1,419	2,780
44	1,379	1,422	2,801
45	1,381	1,417	2,798
46	1,428	1,468	2,896
47	1,432	1,504	2,936
48	1,481	1,531	3,012
49	1,520	1,545	3,065
50	1,559	1,568	3,127
51	1,606	1,574	3,180
52	1,641	1,560	3,201
53	1,669	1,532	3,201
54	1,702	1,505	3,207
55	1,747	1,461	3,209
56	1,797	306	2,103
57	1,882	296	2,177
58	1,965	284	2,249
59	2,081	278	2,360
60	1,988	248	2,236
61	2,089	224	2,313
62	2,258	223	2,481
63	2,290	217	2,507
64	2,353	225	2,578
65	0	0	0
66	0	0	0
67	0	0	0
68	0	0	0
69	0	0	0
70	0	0	0

女性(待機者数合計)

年齢	退職年金		合計
	退年相当	通年相当	
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	1	1
19	0	11	11
20	0	15	15
21	0	56	56
22	0	223	223
23	0	476	476
24	0	1,013	1,013
25	0	1,862	1,862
26	0	2,877	2,877
27	0	4,118	4,118
28	0	5,320	5,320
29	0	6,639	6,639
30	0	7,966	7,966
31	0	9,123	9,123
32	0	10,399	10,399
33	0	12,019	12,019
34	0	13,405	13,405
35	0	14,816	14,816
36	0	15,681	15,681
37	0	15,818	15,818
38	0	16,107	16,107
39	0	17,179	17,179
40	0	17,534	17,534
41	0	16,176	16,176
42	0	17,583	17,583
43	1	19,513	19,514
44	25	19,935	19,960
45	42	21,092	21,134
46	130	21,688	21,818
47	232	23,119	23,351
48	482	24,386	24,868
49	867	25,551	26,418
50	1,204	26,004	27,208
51	2,198	26,913	29,111
52	3,450	26,436	29,886
53	4,954	25,502	30,456
54	6,327	22,277	28,604
55	7,803	18,997	26,800
56	9,484	15,743	25,227
57	11,110	13,957	25,067
58	13,013	12,557	25,570
59	13,437	10,437	23,874
60	1,974	4,922	6,896
61	1,071	2,910	3,981
62	966	1,902	2,868
63	914	2,340	3,254
64	1,047	2,258	3,305
65	0	0	0
66	0	0	0
67	0	0	0
68	0	0	0
69	0	0	0
70	0	0	0

女性(待機者年金額合計)

年齢	退職年金		合計
	退年相当	通年相当	
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	29	29
19	0	20	20
20	0	23	23
21	0	32	32
22	0	42	42
23	0	47	47
24	0	66	66
25	0	80	80
26	0	97	97
27	0	113	113
28	0	130	130
29	0	145	145
30	0	160	160
31	0	173	173
32	0	187	187
33	0	201	201
34	0	218	218
35	0	231	231
36	0	243	243
37	0	251	251
38	0	1,315	1,315
39	0	1,205	1,205
40	0	1,291	1,291
41	0	1,306	1,306
42	0	1,339	1,339
43	1,288	1,365	2,653
44	1,312	1,385	2,697
45	1,336	1,423	2,758
46	1,392	1,451	2,844
47	1,424	1,458	2,882
48	1,484	1,492	2,956
49	1,509	1,499	3,007
50	1,553	1,516	3,069
51	1,619	1,504	3,123
52	1,655	1,493	3,148
53	1,689	1,441	3,129
54	1,727	1,427	3,154
55	1,768	1,400	3,168
56	1,802	318	2,121
57	1,854	326	2,180
58	1,913	328	2,241
59	1,980	324	2,304
60	1,884	213	2,096
61	1,940	184	2,124
62	2,041	180	2,220
63	2,063	161	2,224
64	2,142	154	2,296
65	0	0	0
66	0	0	0
67	0	0	0
68	0	0	0
69	0	0	0
70	0	0	0

○受給権者

男性(受給者数合計)

年齢	退職年金		障害年金	遺族年金	合計
	遺年相当	遺年相当			
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	1	1
3	0	0	0	1	1
4	0	0	0	3	3
5	0	0	0	4	4
6	0	0	0	9	9
7	0	0	0	8	8
8	0	0	0	12	12
9	0	0	0	7	7
10	0	0	0	10	10
11	0	0	0	12	12
12	0	0	0	26	26
13	0	0	0	26	26
14	0	0	0	26	26
15	0	0	0	29	29
16	0	0	0	22	22
17	0	0	0	15	15
18	0	0	0	20	20
19	0	0	0	19	19
20	0	0	0	41	41
21	0	0	0	32	32
22	0	0	0	37	37
23	0	0	0	33	33
24	0	0	2	31	33
25	0	0	1	45	46
26	0	0	0	64	64
27	0	0	1	76	77
28	0	0	4	75	79
29	0	0	1	75	76
30	0	0	3	77	80
31	0	0	1	83	84
32	0	0	1	97	98
33	0	0	2	85	87
34	0	0	3	101	104
35	0	0	1	88	89
36	0	0	10	97	107
37	0	0	6	84	100
38	0	0	5	88	91
39	0	0	2	56	58
40	0	0	7	49	49
41	0	0	7	43	50
42	0	0	5	42	47
43	0	0	3	31	34
44	0	0	3	28	31
45	0	0	6	20	26
46	0	0	3	17	20
47	0	0	7	14	21
48	0	0	1	14	15
49	0	0	3	10	13
50	0	0	6	5	11
51	0	0	7	7	14
52	0	0	11	2	13
53	0	0	4	1	5
54	0	0	8	1	9
55	1	0	8	1	10
56	6	0	9	1	16
57	15	0	10	1	26
58	23	0	4	1	28
59	78	0	8	2	87
60	110	1	8	2	121
61	111	1	4	2	118
62	132	1	2	2	137
63	188	4	2	5	210
64	247	4	4	2	257
65	257	5	5	8	275
66	342	9	5	15	371
67	356	5	1	12	374
68	346	2	1	28	376
69	304	8	1	38	349
70	418	2	4	58	482
71	441	808	5	77	1,432
72	518	736	6	102	1,363
73	647	599	5	148	1,398
74	708	451	15	190	1,454
75	1,112	334	21	219	1,686
76	1,544	334	28	301	2,207
77	2,870	252	52	385	3,376
78	5,827	232	43	443	6,645
79	11,019	197	65	545	11,828
80	16,712	188	84	388	17,353
81	19,916	152	76	321	20,465
82	28,992	148	112	398	29,648
83	22,774	94	143	483	23,494
84	18,060	74	143	648	18,825
85	14,184	44	104	775	15,063
86	11,288	31	76	835	12,231
87	9,883	12	88	878	10,837
88	7,824	10	88	1,009	9,038
89	6,528	9	89	1,244	7,980
90	5,822	3	81	1,829	7,385
91	4,724	3	84	1,893	6,704
92	3,814	2	121	2,038	6,076
93	3,150	1	103	2,163	5,617
94	2,421	1	78	2,772	5,272
95	1,753	1	104	2,886	4,844
96	1,316	3,590	137	3,408	8,449
97	900	4,100	0	3,780	8,780
98	703	3,081	0	4,033	7,797
99	411	4,084	0	3,980	8,465
100	288	4,333	130	4,401	9,132
101	148	3,787	0	4,327	8,282
102	73	3,928	0	4,314	8,315
103	25	3,355	0	4,316	7,696
104	22	2,901	0	4,308	7,229
105	11	2,408	0	4,137	6,556
106	5	0	0	3,984	3,999
107	2	2,573	0	3,588	6,141
108	0	0	0	3,003	3,003
109	3	0	0	2,768	2,768
110	1	0	0	2,418	2,417
111	1	0	0	0	1
112	0	0	0	0	0
113	0	0	0	2,243	2,244
114	1	0	0	1,843	1,844
115	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0

男性(受給者年金合計)

年齢	退職年金		障害年金	遺族年金	合計
	遺年相当	遺年相当			
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	1,384	1,384
3	0	0	0	1,327	1,327
4	0	0	0	1,423	1,423
5	0	0	0	1,313	1,313
6	0	0	0	1,366	1,366
7	0	0	0	1,289	1,289
8	0	0	0	1,301	1,301
9	0	0	0	1,338	1,338
10	0	0	0	1,288	1,288
11	0	0	0	1,246	1,246
12	0	0	0	1,242	1,242
13	0	0	0	1,242	1,242
14	0	0	0	1,282	1,282
15	0	0	0	1,241	1,241
16	0	0	0	1,274	1,274
17	0	0	0	1,182	1,182
18	0	0	0	1,238	1,238
19	0	0	0	1,194	1,194
20	0	0	0	1,242	1,242
21	0	0	0	1,234	1,234
22	0	0	0	1,319	1,319
23	0	0	0	1,300	1,300
24	0	0	2,340	1,385	3,705
25	0	0	2,138	1,450	3,587
26	0	0	0	1,438	1,438
27	0	0	1,177	1,518	2,696
28	0	0	3,815	1,505	5,420
29	0	0	3,384	1,548	4,942
30	0	0	2,693	1,500	4,244
31	0	0	4,478	1,552	6,029
32	0	0	2,108	1,572	3,681
33	0	0	3,801	1,554	5,355
34	0	0	3,811	1,597	5,509
35	0	0	2,354	1,603	3,957
36	0	0	3,858	1,673	5,331
37	0	0	3,451	1,632	5,083
38	0	0	3,828	1,655	5,484
39	0	0	3,584	1,599	5,183
40	0	0	3,485	1,568	5,281
41	0	0	3,185	1,664	4,849
42	0	0	3,777	1,620	5,587
43	0	0	3,690	1,771	5,461
44	0	0	3,222	1,584	4,816
45	0	0	3,282	1,632	5,114
46	0	0	3,802	1,688	5,300
47	0	0	3,270	2,224	5,494
48	0	0	2,883	1,650	4,812
49	0	0	3,251	1,915	5,168
50	0	0	3,638	1,998	5,625
51	0	0	3,440	1,832	5,272
52	0	0	3,874	1,394	5,268
53	0	0	3,377	895	4,272
54	0	0	3,435	1,983	5,398
55	1,341	0	3,385	2,869	7,374
56	1,308	0	3,318	1,618	6,243
57	1,337	0	2,884	1,915	5,978
58	1,346	0	2,725	792	4,862
59	1,371	0	2,878	1,902	5,250
60	1,264	833	2,580	1,438	6,125
61	1,357	281	2,918	1,669	6,634
62	1,444	701	2,314	915	6,372
63	1,478	613	2,483	977	5,488
64	1,464	589	2,787	1,380	6,249
65	1,580	508	2,418	810	5,298
66	1,635	894	3,247	975	6,551
67	1,638	450	2,147	880	5,116
68	1,668	308	3,887	888	6,565
69	1,734	388	2,041	881	4,873
70	1,788	1,239	841	856	4,802
71	1,801	825	1,142	807	4,634
72	1,884	789	1,137	831	4,651
73	1,932	745	888	847	4,412
74	1,988	687	1,120	810	4,621
75	2,128	681	1,222	834	4,878
76	2,252	683	1,208	844	4,989
77	2,589	682	1,188	851	5,311
78	2,888	686	1,225	824	5,641
79	3,017	654	1,223	974	5,888
80	3,090	658	1,283	1,001	6,040
81	3,188	688	1,232	1,008	6,017
82	3,181	800	1,321	1,030	6,132
83	3,135	848	1,352	1,032	6,165
84	3,102	705	1,412	1,046	6,265
85	3,053	880	1,441	1,087	6,245
86	3,009	586	1,381	1,080	6,047
87	2,984	725	1,478	1,131	6,318
88	2,958	584	1,538	1,153	6,214
89	2,944	568	1,653	1,182	6,348
90	2,892	1,258	1,500	1,213	6,873
91	2,862	587	1,755	1,233	6,438
92	2,824	675	1,785	1,261	6,545
93	2,800	352	1,882	1,288	6,430
94	2,780	447	2,042	1,307	6,595
95	2,781	537	2,132	1,335	6,784
96	2,788	332	2,156	1,340	6,628
97	2,841	348	0	1,388	4,558
98	2,787	346	0	1,387	4,481
99	2,909	346	0	1,388	4,945
100	2,858	376	2,318	1,384	6,947
101	2,908	282	0	1,393	4,583
102	2,853	278	0	1,388	4,320
103	2,701	292	0	1,391	4,384
104	2,658	334	0	1,398	4,390
105	2,730	347	0	1,378	4,454
106	2,277	0	0	1,399	3,875
107	3,764	378	0	1,394	5,534
108	0	0	0	1,397	1,397
109	1,497	0	0	1,380	2,877
110	1,598	0	0	1,392	2,990
111	1,656	0	0	0	1,656
112	0	0	0	0	0
113	2,0				

女性(愛給者数合計)

年齢	退職年金		障害年金	遺族年金	合計
	遺存相当	遺存相当			
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	10	10
2	0	0	0	13	13
3	0	0	0	14	14
4	0	0	0	17	17
5	0	0	0	23	23
6	0	0	0	44	44
7	0	0	0	41	41
8	0	0	0	47	47
9	0	0	0	55	55
10	0	0	0	82	82
11	0	0	0	58	58
12	0	0	0	84	84
13	0	0	0	105	105
14	0	0	0	127	127
15	0	0	0	124	124
16	0	0	0	189	189
17	0	0	0	237	237
18	0	0	0	222	222
19	0	0	0	8	8
20	0	0	0	8	8
21	0	0	0	3	3
22	0	0	0	8	8
23	0	0	0	4	4
24	0	0	0	7	7
25	0	0	0	5	5
26	0	0	0	1	1
27	0	0	0	8	8
28	0	0	0	8	8
29	0	0	0	13	13
30	0	0	0	13	13
31	0	0	0	25	25
32	0	0	0	37	37
33	0	0	0	40	40
34	0	0	0	49	49
35	0	0	0	81	81
36	0	0	0	50	50
37	0	0	0	63	63
38	0	0	0	68	68
39	0	0	0	67	67
40	0	0	0	78	78
41	0	0	0	82	82
42	0	0	0	83	83
43	0	0	0	92	92
44	0	0	0	100	100
45	0	0	0	112	112
46	0	0	0	120	120
47	0	0	0	140	140
48	0	0	0	188	188
49	0	0	0	180	180
50	0	0	0	183	183
51	0	0	0	229	229
52	0	0	0	258	258
53	0	0	0	325	325
54	0	0	0	331	331
55	0	0	0	385	385
56	1	0	0	438	438
57	3	0	0	471	471
58	42	0	0	538	538
59	129	0	0	518	518
60	14,488	4,458	394	414	19,819
61	24,958	4,458	320	308	30,040
62	18,776	3,088	225	207	22,289
63	23,321	3,527	278	236	27,060
64	24,932	3,492	275	320	29,010
65	22,473	3,701	179	384	26,787
66	22,538	3,701	155	351	26,745
67	19,383	3,193	150	344	23,050
68	15,315	2,598	147	328	18,284
69	14,023	2,198	132	385	16,716
70	15,818	2,275	138	468	18,635
71	15,630	2,045	154	412	18,241
72	17,275	2,108	170	484	20,015
73	16,822	2,010	158	470	19,480
74	16,847	2,013	137	486	19,283
75	18,320	2,088	153	570	21,129
76	19,425	2,140	180	825	22,550
77	21,545	2,152	173	598	24,488
78	19,828	2,112	167	844	22,548
79	19,518	2,327	158	861	22,803
80	18,081	2,283	148	718	21,180
81	16,800	2,238	125	718	19,882
82	14,780	2,218	87	732	17,807
83	12,417	2,104	80	857	15,255
84	10,423	2,080	80	571	13,134
85	8,582	1,984	54	514	11,124
86	7,422	1,887	53	479	9,841
87	6,252	1,685	34	428	8,379
88	5,136	1,284	30	363	6,823
89	3,939	1,038	17	285	5,289
90	3,522	782	18	250	4,580
91	3,068	784	13	220	4,063
92	2,510	610	12	185	3,317
93	2,147	418	8	151	2,723
94	1,633	308	3	103	2,086
95	1,283	219	8	105	1,623
96	1,009	131	0	66	1,209
97	851	82	1	49	762
98	481	38	1	52	592
99	272	17	0	37	328
100	175	8	1	22	208
101	89	0	0	13	109
102	39	2	0	13	54
103	18	0	1	8	25
104	8	0	0	10	19
105	2	0	0	4	8
106	2	0	0	2	4
107	2	0	0	7	9
108	2	0	0	1	3
109	1	0	0	0	1
110	0	0	0	1	1
111	0	0	0	0	0
112	0	0	0	2	2
113	0	0	0	0	0
114	1	0	0	0	1
115	0	0	0	2	2
116	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0

女性(愛給者年金額合計)

年齢	退職年金		障害年金	遺族年金	合計
	遺存相当	遺存相当			
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	521	521
2	0	0	0	558	558
3	0	0	0	592	592
4	0	0	0	1,088	1,088
5	0	0	0	643	643
6	0	0	0	605	605
7	0	0	0	615	615
8	0	0	0	891	891
9	0	0	0	827	827
10	0	0	0	832	832
11	0	0	0	1,144	1,144
12	0	0	0	1,087	1,087
13	0	0	0	1,097	1,097
14	0	0	0	1,187	1,187
15	0	0	0	1,437	1,437
16	0	0	0	1,208	1,208
17	0	0	0	642	642
18	0	0	0	1,139	1,139
19	0	0	0	300	300
20	0	0	0	531	531
21	0	0	0	572	572
22	0	0	0	729	729
23	0	0	0	813	813
24	0	0	0	538	538
25	0	0	0	510	510
26	0	0	0	489	489
27	0	0	0	671	671
28	0	0	0	803	1,982
29	0	0	0	812	1,955
30	0	0	0	885	3,550
31	0	0	0	887	1,830
32	0	0	0	875	778
33	0	0	0	1,459	647
34	0	0	0	1,320	1,883
35	0	0	0	657	838
36	0	0	0	718	480
37	0	0	0	3,082	492
38	0	0	0	1,438	1,712
39	0	0	0	724	609
40	0	0	0	728	1,954
41	0	0	0	712	1,453
42	0	0	0	1,588	1,741
43	0	0	0	3,088	1,950
44	0	0	0	730	1,856
45	0	0	0	2,805	1,891
46	0	0	0	3,161	888
47	0	0	0	5,831	1,853
48	0	0	0	7,721	1,847
49	0	0	0	4,517	2,083
50	0	0	0	3,189	2,021
51	0	0	0	4,780	1,984
52	0	0	0	7,618	2,234
53	0	0	0	4,858	2,078
54	0	0	0	4,482	2,018
55	0	0	0	7,057	1,533
56	1	0	0	6,588	2,047
57	3	0	0	5,010	2,891
58	42	0	0	3,399	2,458
59	129	0	0	7,138	2,382
60	14,488	701	4,685	2,302	22,084
61	24,958	799	8,005	2,808	34,571
62	18,776	814	4,318	2,315	26,223
63	23,321	785	4,782	2,178	31,055
64	24,932	1,027	8,890	2,504	35,473
65	22,473	1,081	6,574	2,223	32,330
66	22,538	229	8,723	2,416	33,908
67	19,383	243	4,807	1,852	26,084
68	15,315	724	7,738	3,053	27,726
69	14,023	285	4,282	2,001	20,592
70	15,818	312	8,231	1,528	25,887
71	15,630	335	8,398	2,110	26,470
72	17,275	368	8,473	2,322	29,438
73	16,822	385	8,767	2,713	28,697
74	16,847	422	8,837	1,448	28,855
75	18,320	440	9,237	2,578	30,623
76	19,425	487	7,303	4,285	31,480
77	21,545	481	10,204	2,027	34,257
78	19,828	1,423	8,123	2,884	31,857
79	19,518	470	9,780	5,488	35,243
80	18,081	2,157	9,687	3,879	33,584
81	16,800	451	8,428	4,508	28,285
82	14,780	1,718	8,383	4,047	28,806
83	12,417	1,743	8,365	2,787	23,312
84	10,423	1,738	8,806	3,538	24,304
85	8,582	1,717	8,372	2,195	17,178
86	7,422	1,528	5,830	3,440	18,220
87	6,252	1,301	2,541	4,955	15,049
88	5,136	1,207	4,428	2,929	13,698
89	3,939	2,084	4,132	3,097	14,132
90	3,522	1,528	4,418	4,829	14,295
91	3,068	1,784	4,415	2,530	11,795
92	2,510	738	5,088	2,114	10,430
93	2,147	758	8,208	2,200	11,314
94	1,633	733	1,554	3,025	6,885
95	1,283	1,528	4,278	2,438	9,535
96	1,009	1,480	0	2,850	5,338
97	851	750	1,125	2,012	4,543
98	481	731	1,997	6,708	8,815
99	272	754	0	2,078	3,104
100	175	848	838	1,880	3,622
101	89	674	0	2,150	2,814
102	39	641	0	2,529	3,209
103	18	0	1,185	1,377	2,589
104	8	0	0	2,887	2,898
105	2	0	0	828	831
106	2	0	0	1,378	1,381
107	2	0	0	2,413	2,415
108	2	0	0	1,627	1,629
109	1	0	0	0	1
110	0	0	0	1,073	1,073
111	0	0	0	0	0
112	0	0	0	1,285	1,285
113	0	0	0	0	0
114	1	0	0	0	1
115	0	0	0	835	835

(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
加入年齢分布率	ア. 元となる統計 新規加入者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男女別に新規加入者の加入時年齢別の分布率を求め、それを補整した オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	各年度の新規加入者数に、この率を乗じることで、各年齢の新規加入者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
総脱退率	ア. 元となる統計 現在者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 脱退者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男女別に年齢別の脱退率(粗率)を求め、それを補整した(最小二乗法、グレイヴル4次5項補整) オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	各年度の組合員数に、この率を乗じる事で、各年度の各年齢の脱退者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
公務等在職死力	ア. 元となる統計 現在者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 公務等遺族共済年金新規発生者数(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 前回の公務等在職死力結果	ウ. 設定方法 平成17年度から19年度までの3年間における地方公務員共済組合の公務等遺族共済年金の新規発生者の実績等を基礎として求めた(年齢にかかわらず一定率) オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	各年度の組合員数に、この率を乗じる事で、公務等による死亡者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
公務外在職死力	ア. 元となる統計 現在者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) (公務等含む)死亡脱退者数(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 公務等在職死力	ウ. 設定方法 死亡脱退者数より、男女別に年齢別の死亡率(粗率)を求め、それを補整した(最小二乗法)。その後、公務等在職死力を控除して公務外在職死力を算出した。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	各年度の組合員数に、この率を乗じる事で、公務外による死亡者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)

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. 前回どの変更点
公務等障害発生力	ア. 元となる統計 現在者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 公務等障害共済年金新規発生者数(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 前回の公務等障害発生力結果	ウ. 設定方法 平成17年度から19年度までの3年間における地方公務員共済組合の公務等障害共済年金の新規発生者の実績等を基礎として求めた(年齢にかかわらず一定率) オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	各年度の組合員数に、この率を乗じる事で、公務等障害共済年金の新規発生者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
公務外障害発生力	ア. 元となる統計 現在者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) (公務等含む)障害脱退者数(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 公務等障害発生力	ウ. 設定方法 障害脱退者数より、男女別に年齢別の障害発生率(粗率)を求め、それを補整した(最小二乗法)。その後、公務等障害発生力を控除して公務外障害発生力を算出した。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	各年度の組合員数に、この率を乗じる事で、公務外障害共済年金の新規発生者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
給料指数	ア. 元となる統計 現在者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ。但し使用年度は平成19年度のみ) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男女別に、年齢別の平均給料を求め、それを補整し、指数化(15歳の者の給料を1)した。(最小二乗法) オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	各年度、各年齢別の組合員の給料に、この率を各年齢に乘じる事で、それぞれの給料の額を推計する。	前回使用統計(平成14年度)
期末手当等の割合	ア. 元となる統計 地方公務員共済組合の組合員の期末手当等の額および給料の額(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男女別に、年齢別の割合を求め、それを補整した。但し、低年齢層の下限については、H20年度ボーナス支給月数4.5月/12月/1.25=0.30000とし オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	各年度、各年齢別の組合員の給料の額に、この率を各年齢に乘じ、上記の給料額と合算する事で総報酬額を推計する。	前回使用統計(平成15年6月分の状況をもとに1年分の期末手当等を推計した。)
退職年金失権率	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 退職年金(減額退職年金及び通算退職年金を含む)失権者(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 第20回生命表 日本の将来推計人口(平成18年12月推計)	ウ. 設定方法 男女別に、年齢別の失権率(粗率)を求め、それを補整した。(最小二乗法)。なお、データ数の少ない年齢層については、第20回生命表の死亡率を基礎として補整を行った。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 上記設定により作成した失権率と、第20回生命表の死亡率の比率を、男女別、各年齢ごとに算出し、この比率を日本の将来推計人口の死亡率の改善に伴い、2055年度まで失権率の改善を行った。(2055年度以降は一定)	退職年金受給者数に、この率を乗じ、将来の失権者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度) 使用する生命表を新しいものとした(第19回→第20回) 使用する将来推計人口を新しいものとした(平成14年1月推計→平成18年12月推計)
障害年金失権率	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 障害年金失権者(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 第20回生命表	ウ. 設定方法 男女別に、年齢別の失権率(粗率)を求め、それを補整した。(最小二乗法)。なお、データ数の少ない年齢層については、第20回生命表の死亡率を基礎として補整を行った。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 上記設定により作成した失権率と、第20回生命表の死亡率の比率を、男女別、各年齢ごとに算出し、この比率を日本の将来推計人口の死亡率の改善に伴い、2055年度まで失権率の改善を行った。(2055年度以降は一定)	障害年金受給者数に、この率を乗じ、将来の失権者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度) 使用する生命表を新しいものとした(第19回→第20回) 使用する将来推計人口を新しいものとした(平成14年1月推計→平成18年12月推計)

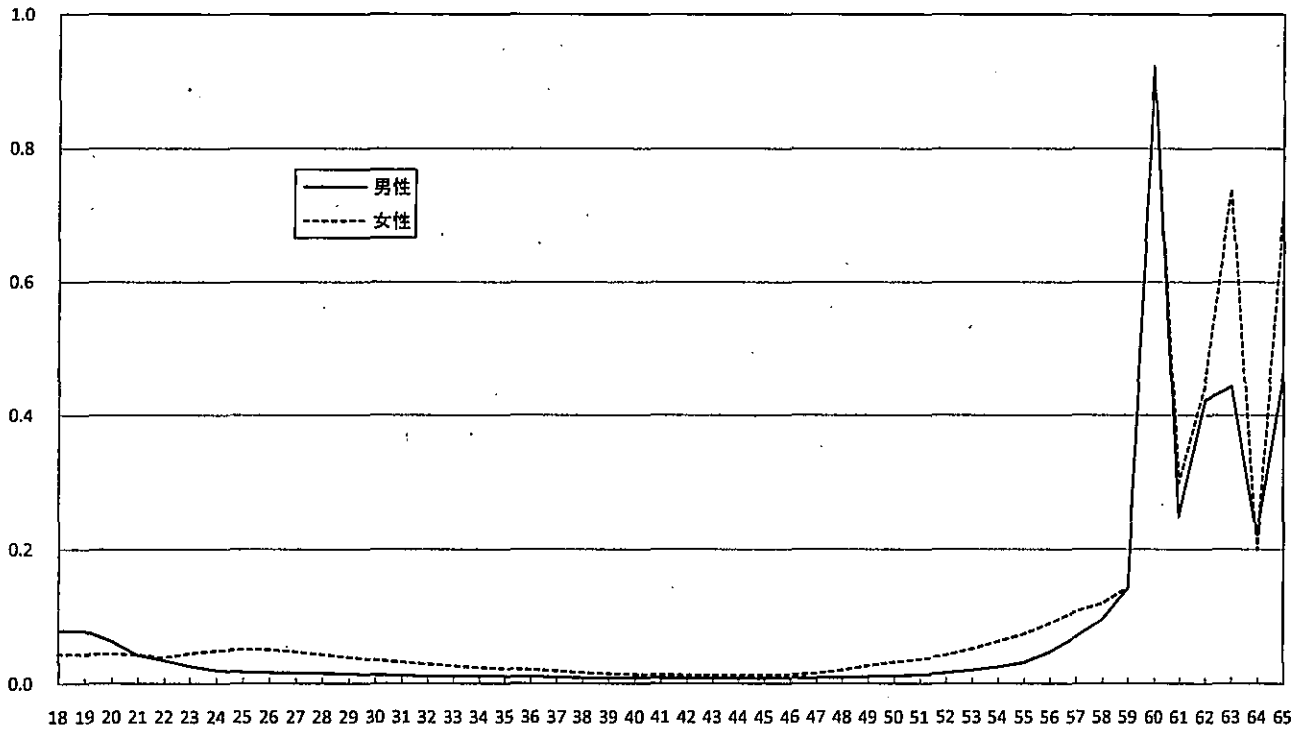
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
妻と子の年齢差	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 遺族共済年金受給者(平成17, 18, 19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 年齢別に妻と子の年齢差を求め、それを補整した(粗数値を四捨五入して整数値に補整)。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	退職共済年金等の受給権者等が死亡して、遺族共済年金等の受給権者に転給する際の当該遺族の年齢を計算する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
子供の人数(遺族以外)	ア. 元となる統計 脱退者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男女別に年齢別の子供の人数を求め、それを補整した(最小二乗法)。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	遺族共済年金の受給権者にかかる遺族基礎年金を計算する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
子供の人数(遺共)	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 遺族共済年金受給者(平成17, 18, 19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男女別に年齢別の子供の人数を求め、それを補整した(最小二乗法)。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	遺族共済年金の受給権者にかかる遺族基礎年金のうち、子の加給にかかる分を計算する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
所得停止者の割合	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 退職共済年金受給者・退職年金受給者・障害共済年金受給者・障害年金受給者(平成17, 18, 19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 年齢別に所得停止者の割合を求め、それを補正した(最小二乗法)。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	他制度へ加入した年金受給者にかかる年金の停止者割合を求めめる。	前回は平成16年改正前の所得制限にかかる停止者等のデータから、推計した。
所得停止前後の平均年金額割合	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 退職共済年金受給者・退職年金受給者・障害共済年金受給者・障害年金受給者(平成17, 18, 19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 年齢別に所得停止前後の平均年金額割合を求め、それを補正した(最小二乗法)。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	他制度へ加入した年金受給者にかかる年金の停止額を求め、支給額から控除する。	前回は平成16年改正前の所得制限にかかる停止額等のデータから、推計した。
遺族年金失権率	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 遺族年金失権者(平成17, 18, 19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 第20回生命表 日本の将来推計人口(平成18年12月推計)	ウ. 設定方法 男女別に、年齢別の失権率(粗率)を求め、それを補整した。(最小二乗法)。なお、データ数の少ない年齢層については、第20回生命表の死亡率を基礎として補整を行った。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 上記設定により作成した失権率と、第20回生命表の死亡率の比率を、男女別、各年齢ごとに算出し、この比率を日本の将来推計人口の死亡率の改善に伴い、2055年度まで失権率の改善を行った。(2055年度以降は一定) あわせて、受給権発生時に30歳未満である寡婦にかかる給付が5年間の有期となったことについて考慮した。	遺族年金受給権者に、この率を乗じ、将来の失権者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度) 使用する生命表を新しいものとした(第19回→第20回) 使用する将来推計人口を新しいものとした(平成14年1月推計→平成18年12月推計)

基礎率の種類	ア. 元となる統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(性別、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
有遺族率	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 退職共済年金失権者および障害共済年金失権者(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男女別に年齢別の有遺族率を求め、それを補整した(最小二乗法) オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	退職共済年金受給者及び障害年金受給者の失権者に、この率を乗じ、遺族共済年金への転給者数を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
有配偶者率	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 退職共済年金受給者および障害共済年金受給者(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男女別に年齢別の有配偶者率を求め、それを補整した(最小二乗法)。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	退職共済年金及び障害共済年金にかかる加給年金を計算する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
子有り妻の割合	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 遺族共済年金受給者(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 年齢別に子あり妻の割合を求め、それを補整した(最小二乗法)。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	中高齢寡婦加算及び経過的中高齢寡婦加算が加算されない者の割合を求め、当該加算の額を計算する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)
配偶者との年齢差	ア. 元となる統計 年金受給者(内容、抽出方法などは、(2)①と同じ) 退職共済年金失権者および障害共済年金失権者(平成17、18、19年度の実績) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男女別に年齢別の年齢差を求め、それを補整した。(粗数値を四捨五入して整数値に補整) オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年度等により変更していない。	退職共済年金受給者及び障害年金受給者が失権し、遺族共済年金に転給した際に、失権者の年齢にこの年齢差を考慮する事により、遺族共済年金受給者の年齢を算出する。	前回使用統計(平成12年度～平成14年度)

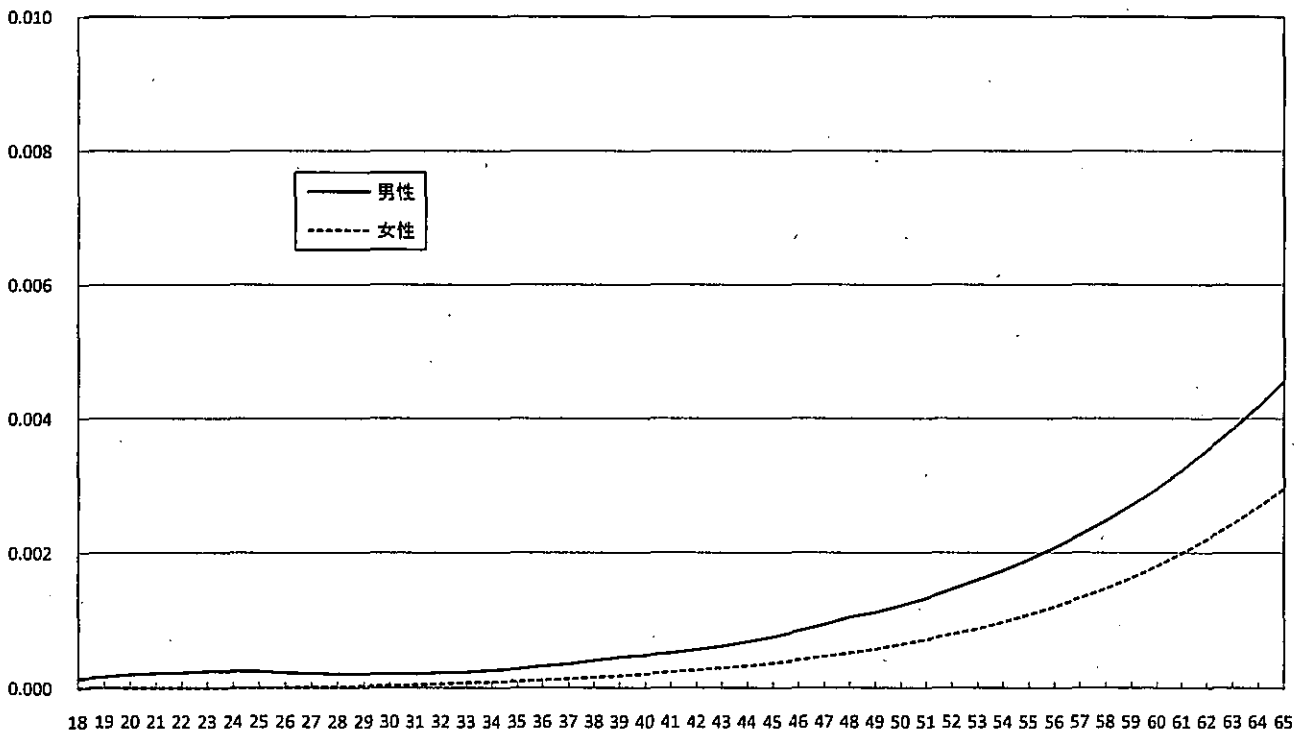
②主な基礎率(グラフ)

【地共済】

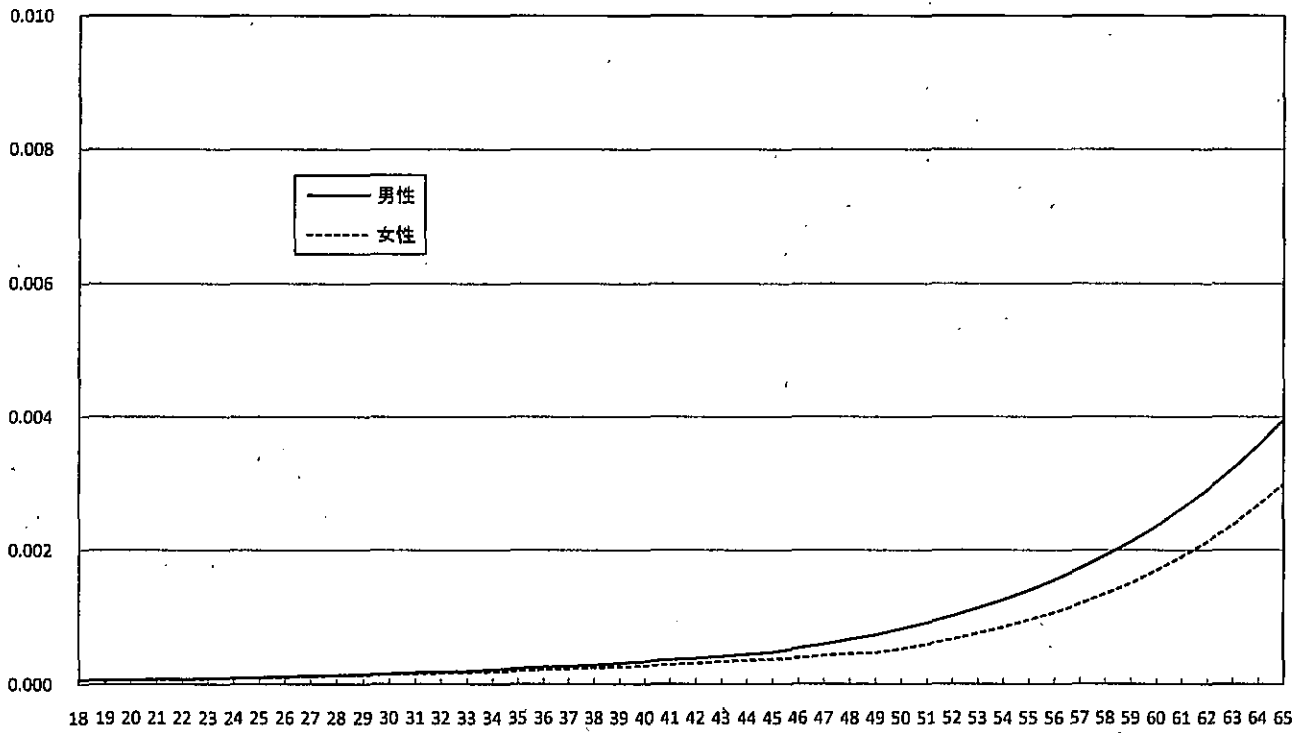
〈 総 脱 退 率 〉



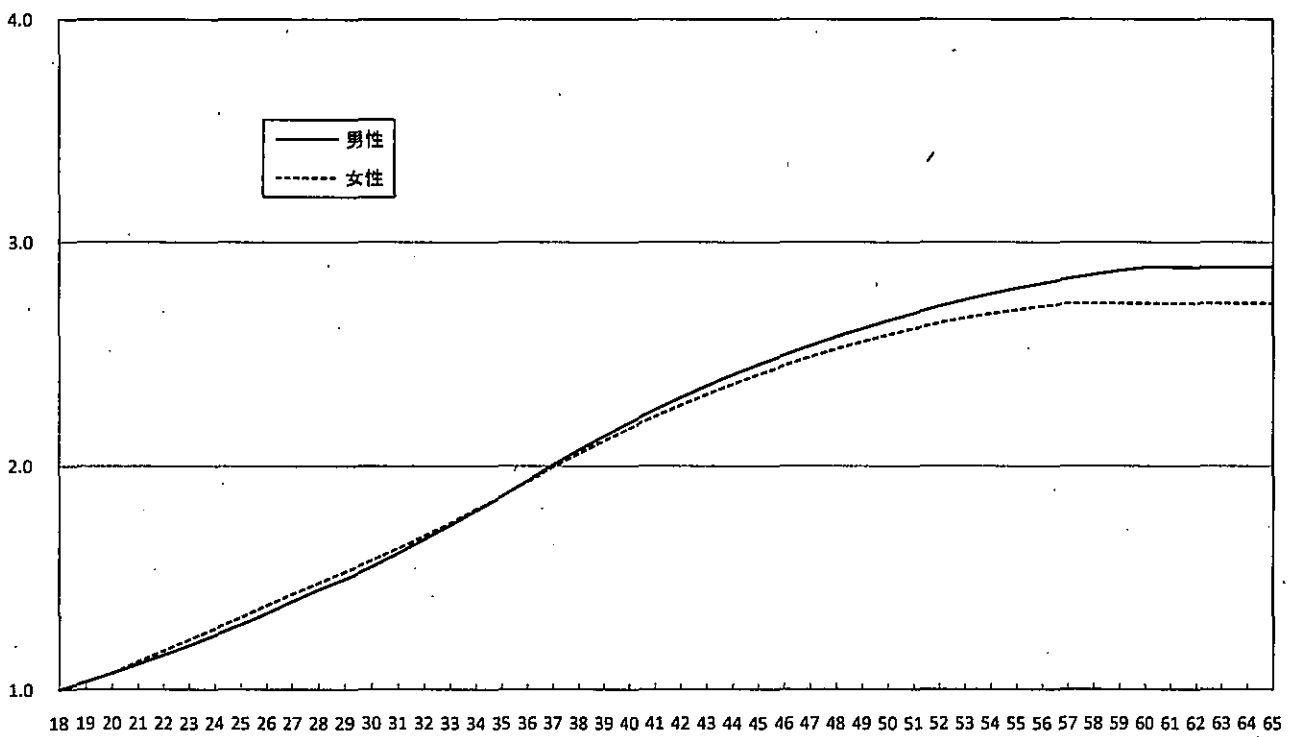
〈 公 務 外 在 職 死 亡 力 〉



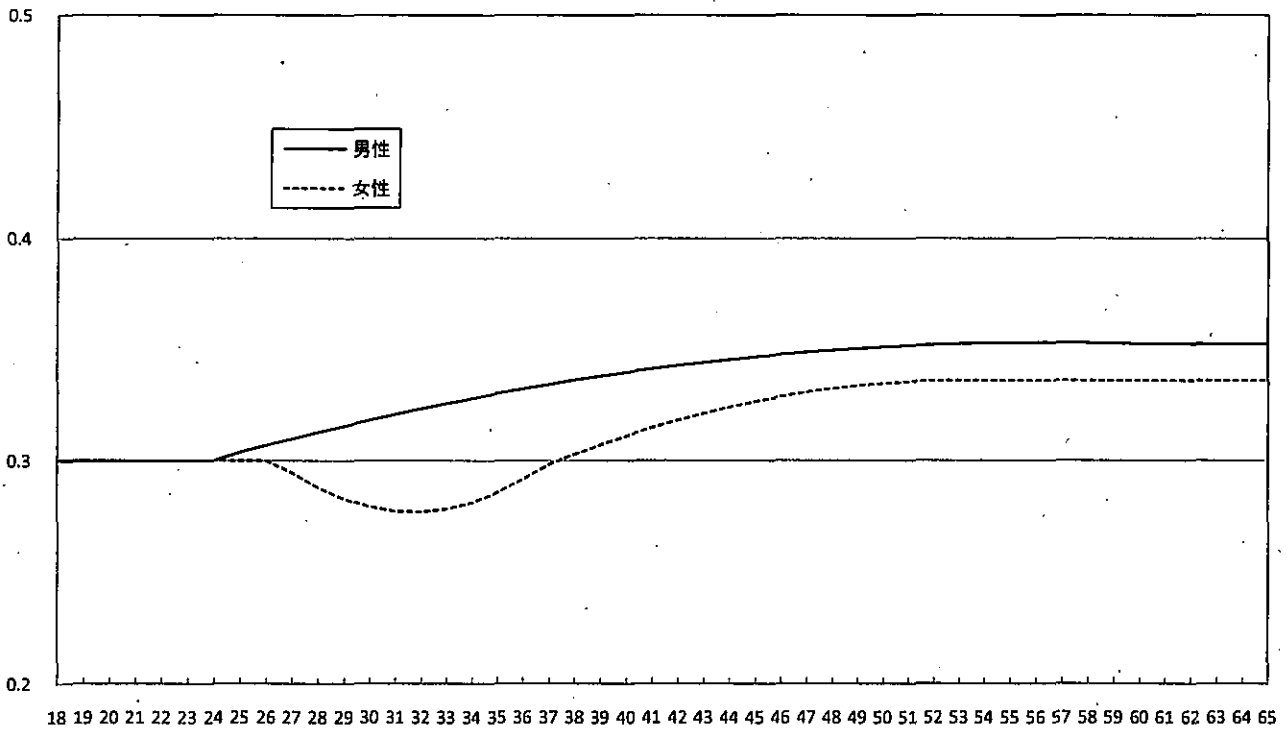
〈 公務外障害発生力 〉



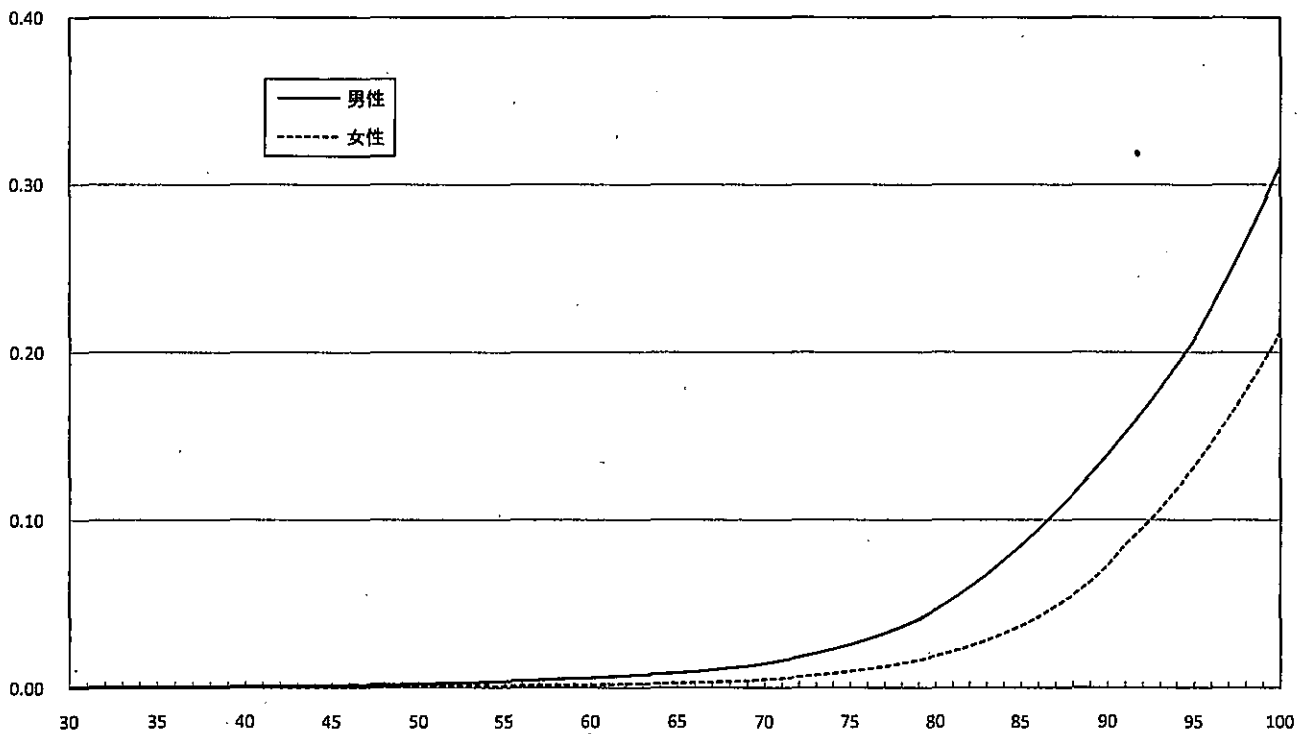
〈 給料指数 〉



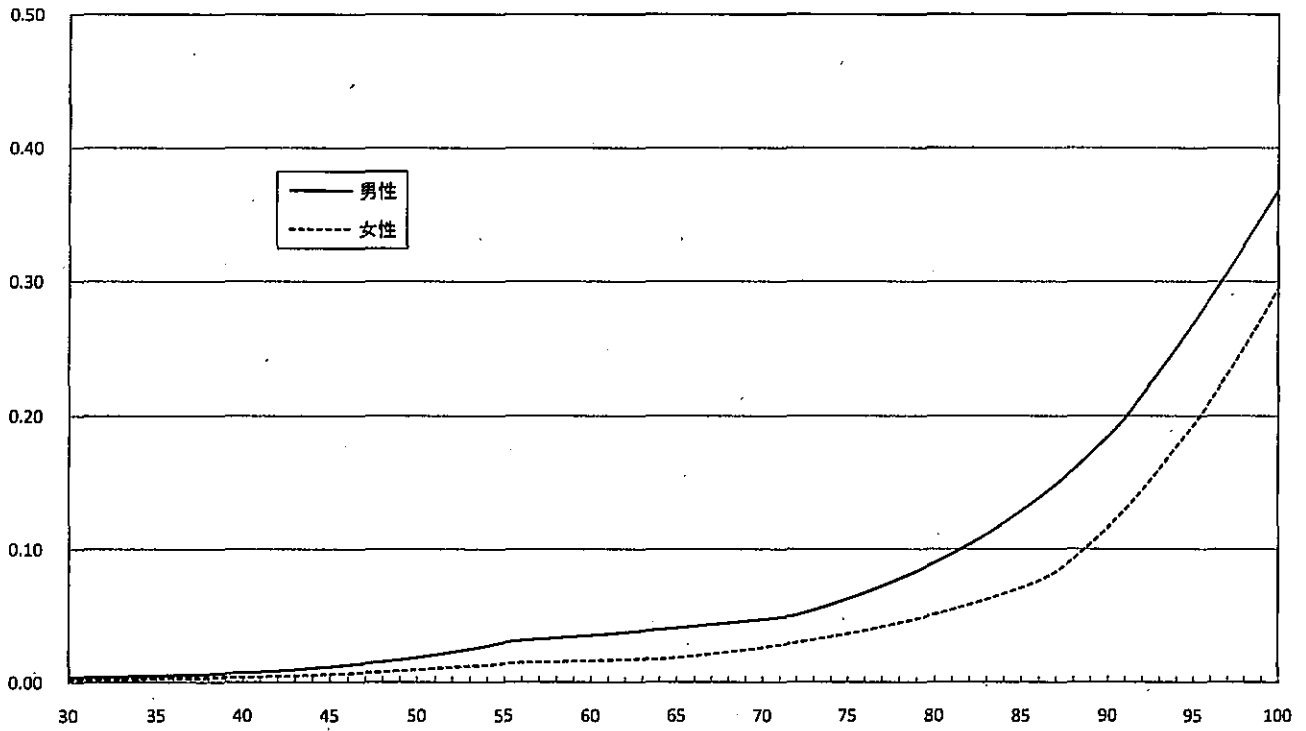
〈 期末手当等の割合 〉



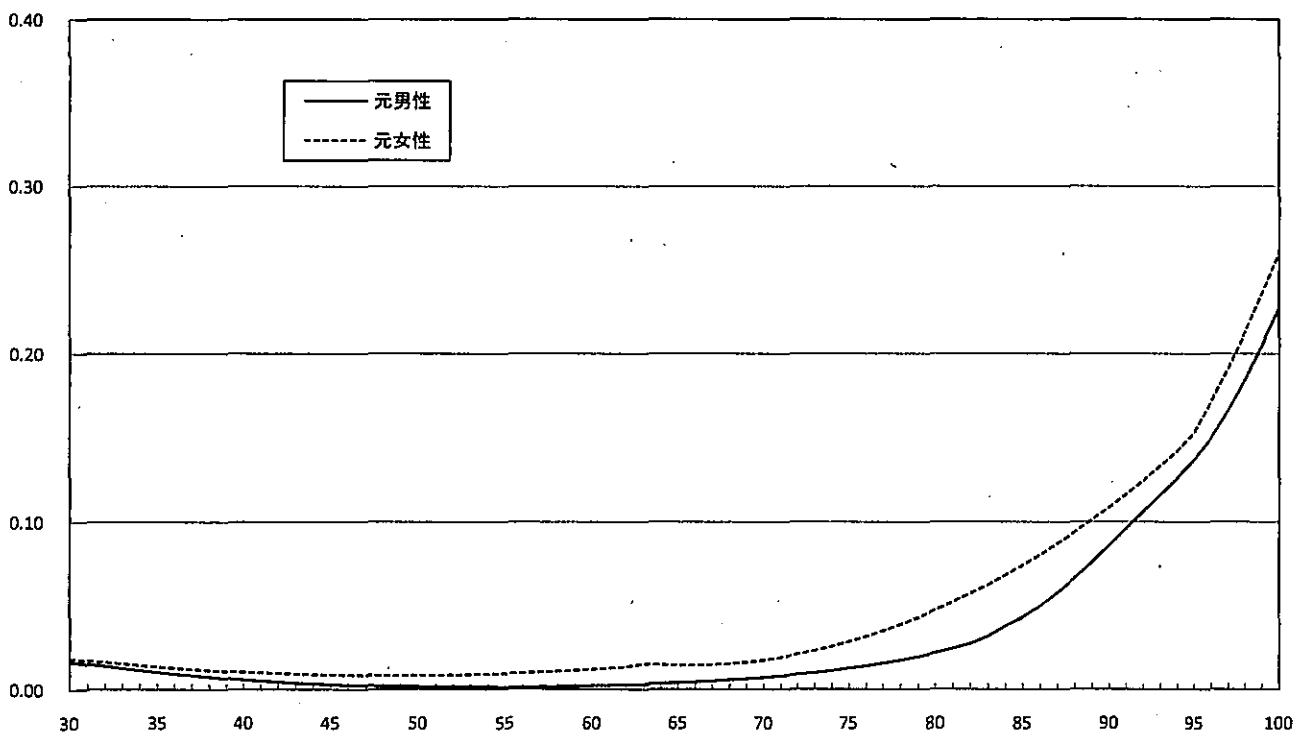
〈 退職年金失権率 〉



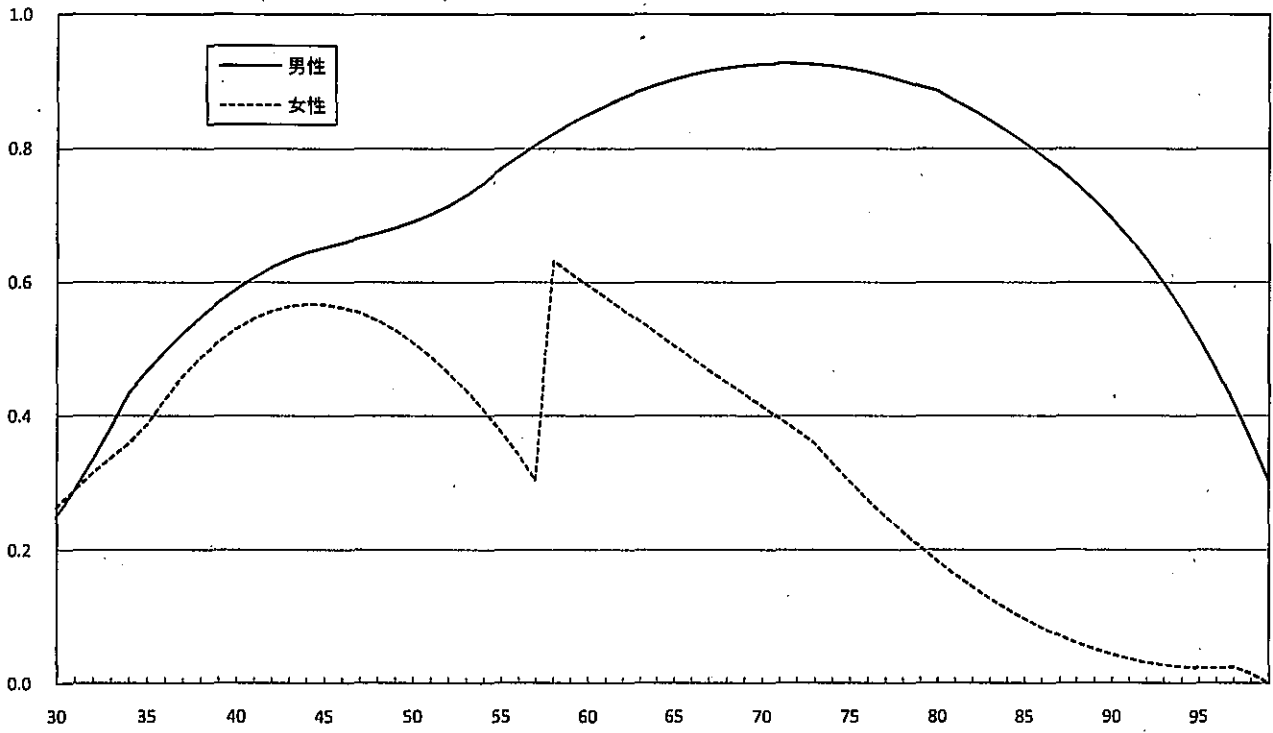
〈 障害年金失権率 〉



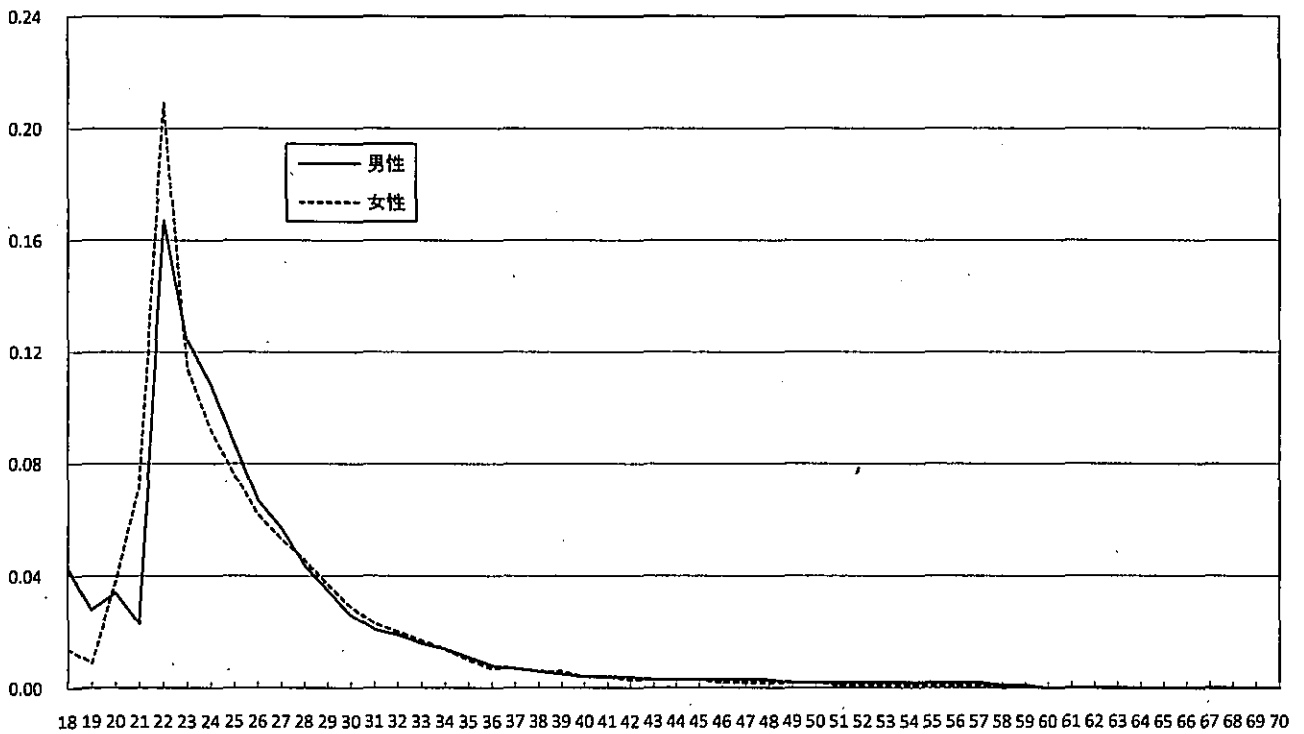
〈 遺族年金失権率 〉



〈 有遺族率 〉



〈 加入年齢分布率 〉



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。>

基礎率(男性)

年齢	加入年齢 分布率	総脱退率	公務等在職 死亡力	公務外在職 死亡力	公務等障害 発生力	公務外障害 発生力	給料指数	期末手当等 の割合
15	0.000	0.07936	0.00006	0.00005	0.00003	0.00004	0.905	0.30000
16	0.000	0.07936	0.00006	0.00007	0.00003	0.00005	0.935	0.30000
17	0.000	0.07936	0.00006	0.00010	0.00003	0.00005	0.966	0.30000
18	0.043	0.07936	0.00006	0.00014	0.00003	0.00006	1.000	0.30000
19	0.028	0.07936	0.00006	0.00017	0.00003	0.00006	1.036	0.30000
20	0.034	0.06452	0.00006	0.00020	0.00003	0.00007	1.073	0.30000
21	0.023	0.04318	0.00006	0.00022	0.00003	0.00008	1.113	0.30000
22	0.167	0.03554	0.00006	0.00023	0.00003	0.00008	1.154	0.30000
23	0.124	0.02644	0.00006	0.00025	0.00003	0.00009	1.198	0.30000
24	0.108	0.02048	0.00006	0.00025	0.00003	0.00010	1.243	0.30000
25	0.087	0.01793	0.00006	0.00025	0.00003	0.00011	1.291	0.30387
26	0.067	0.01691	0.00006	0.00023	0.00003	0.00012	1.340	0.30697
27	0.057	0.01659	0.00006	0.00022	0.00003	0.00013	1.392	0.30997
28	0.044	0.01617	0.00006	0.00021	0.00003	0.00014	1.445	0.31288
29	0.035	0.01514	0.00006	0.00021	0.00003	0.00015	1.493	0.31568
30	0.026	0.01376	0.00006	0.00021	0.00003	0.00016	1.549	0.31838
31	0.021	0.01262	0.00006	0.00021	0.00003	0.00018	1.609	0.32099
32	0.019	0.01204	0.00006	0.00023	0.00003	0.00019	1.671	0.32349
33	0.016	0.01191	0.00006	0.00024	0.00003	0.00020	1.735	0.32589
34	0.014	0.01191	0.00006	0.00027	0.00003	0.00022	1.800	0.32819
35	0.011	0.01175	0.00006	0.00029	0.00003	0.00024	1.865	0.33039
36	0.008	0.01120	0.00006	0.00033	0.00003	0.00026	1.935	0.33249
37	0.007	0.01034	0.00006	0.00036	0.00003	0.00027	2.004	0.33449
38	0.006	0.00957	0.00006	0.00041	0.00003	0.00029	2.071	0.33639
39	0.005	0.00914	0.00006	0.00046	0.00003	0.00032	2.134	0.33819
40	0.004	0.00890	0.00006	0.00049	0.00003	0.00034	2.195	0.33988
41	0.004	0.00872	0.00006	0.00052	0.00003	0.00037	2.253	0.34148
42	0.004	0.00857	0.00006	0.00057	0.00003	0.00039	2.308	0.34298
43	0.003	0.00846	0.00006	0.00062	0.00003	0.00042	2.361	0.34437
44	0.003	0.00851	0.00006	0.00069	0.00003	0.00045	2.411	0.34567
45	0.003	0.00876	0.00006	0.00076	0.00003	0.00048	2.455	0.34686
46	0.003	0.00900	0.00006	0.00085	0.00003	0.00054	2.498	0.34796
47	0.003	0.00926	0.00006	0.00094	0.00003	0.00060	2.540	0.34895
48	0.003	0.01005	0.00006	0.00105	0.00003	0.00067	2.579	0.34984
49	0.002	0.01124	0.00006	0.00112	0.00003	0.00074	2.616	0.35064
50	0.002	0.01228	0.00006	0.00122	0.00003	0.00083	2.651	0.35133
51	0.002	0.01368	0.00006	0.00133	0.00003	0.00092	2.684	0.35192
52	0.002	0.01652	0.00006	0.00146	0.00003	0.00102	2.715	0.35241
53	0.002	0.02082	0.00006	0.00160	0.00003	0.00114	2.744	0.35280
54	0.002	0.02575	0.00006	0.00174	0.00003	0.00126	2.771	0.35309
55	0.002	0.03216	0.00006	0.00190	0.00003	0.00140	2.796	0.35328
56	0.002	0.04742	0.00006	0.00208	0.00003	0.00156	2.818	0.35337
57	0.002	0.07012	0.00006	0.00227	0.00003	0.00173	2.839	0.35336
58	0.001	0.09580	0.00006	0.00248	0.00003	0.00192	2.858	0.35325
59	0.001	0.14264	0.00006	0.00271	0.00003	0.00213	2.875	0.35303
60	0.000	0.92320	0.00006	0.00295	0.00003	0.00236	2.889	0.35272
61	0.000	0.24912	0.00006	0.00322	0.00003	0.00262	2.889	0.35272
62	0.000	0.42339	0.00006	0.00352	0.00003	0.00290	2.889	0.35272
63	0.000	0.44356	0.00006	0.00384	0.00003	0.00322	2.889	0.35272
64	0.000	0.22176	0.00006	0.00418	0.00003	0.00357	2.889	0.35272
65	0.000	0.46368	0.00006	0.00456	0.00003	0.00396	2.889	0.35272
66	0.000	0.29714	0.00006	0.00498	0.00003	0.00439	2.889	0.35272
67	0.000	0.29449	0.00006	0.00543	0.00003	0.00487	2.889	0.35272
68	0.000	0.33494	0.00006	0.00592	0.00003	0.00539	2.889	0.35272
69	0.000	0.43089	0.00006	0.00645	0.00003	0.00598	2.889	0.35272
70	0.000	1.00000	0.00006	0.00703	0.00003	0.00663	2.889	0.35272

基礎率(女性)

年齢	加入年齢 分布率	総脱退率	公務等在職 死亡力	公務外在職 死亡力	公務等障害 発生力	公務外障害 発生力	給料指数	期末手当等 の割合
15	0.000	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00004	0.905	0.30000
16	0.000	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00005	0.935	0.30000
17	0.000	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00005	0.966	0.30000
18	0.014	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00006	1.000	0.30000
19	0.009	0.04409	0.00006	0.00000	0.00003	0.00006	1.036	0.30000
20	0.038	0.04539	0.00006	0.00000	0.00003	0.00007	1.073	0.30000
21	0.073	0.04375	0.00006	0.00000	0.00003	0.00007	1.125	0.30000
22	0.209	0.03917	0.00006	0.00000	0.00003	0.00008	1.174	0.30000
23	0.114	0.04528	0.00006	0.00000	0.00003	0.00009	1.223	0.30000
24	0.092	0.04977	0.00006	0.00000	0.00003	0.00009	1.273	0.30000
25	0.076	0.05165	0.00006	0.00000	0.00003	0.00010	1.323	0.30000
26	0.062	0.05073	0.00006	0.00001	0.00003	0.00011	1.376	0.30000
27	0.053	0.04780	0.00006	0.00002	0.00003	0.00012	1.426	0.29469
28	0.046	0.04386	0.00006	0.00002	0.00003	0.00013	1.476	0.28795
29	0.037	0.03974	0.00006	0.00003	0.00003	0.00014	1.526	0.28282
30	0.029	0.03581	0.00006	0.00004	0.00003	0.00015	1.578	0.27928
31	0.023	0.03249	0.00006	0.00005	0.00003	0.00016	1.631	0.27733
32	0.020	0.02955	0.00006	0.00006	0.00003	0.00017	1.687	0.27699
33	0.017	0.02670	0.00006	0.00008	0.00003	0.00018	1.745	0.27824
34	0.014	0.02434	0.00006	0.00009	0.00003	0.00019	1.806	0.28109
35	0.010	0.02257	0.00006	0.00010	0.00003	0.00020	1.865	0.28553
36	0.007	0.02091	0.00006	0.00012	0.00003	0.00022	1.931	0.29157
37	0.007	0.01896	0.00006	0.00014	0.00003	0.00023	1.995	0.29830
38	0.006	0.01668	0.00006	0.00016	0.00003	0.00025	2.056	0.30290
39	0.006	0.01470	0.00006	0.00018	0.00003	0.00026	2.114	0.30720
40	0.004	0.01364	0.00006	0.00021	0.00003	0.00028	2.170	0.31120
41	0.004	0.01326	0.00006	0.00024	0.00003	0.00030	2.223	0.31490
42	0.003	0.01303	0.00006	0.00027	0.00003	0.00032	2.274	0.31831
43	0.003	0.01292	0.00006	0.00030	0.00003	0.00034	2.322	0.32141
44	0.003	0.01296	0.00006	0.00033	0.00003	0.00036	2.368	0.32422
45	0.003	0.01317	0.00006	0.00037	0.00003	0.00038	2.411	0.32673
46	0.002	0.01367	0.00006	0.00042	0.00003	0.00040	2.451	0.32894
47	0.002	0.01554	0.00006	0.00047	0.00003	0.00043	2.490	0.33086
48	0.002	0.02050	0.00006	0.00052	0.00003	0.00046	2.525	0.33247
49	0.002	0.02721	0.00006	0.00058	0.00003	0.00047	2.558	0.33379
50	0.002	0.03237	0.00006	0.00065	0.00003	0.00053	2.588	0.33481
51	0.001	0.03617	0.00006	0.00072	0.00003	0.00060	2.616	0.33553
52	0.001	0.04232	0.00006	0.00080	0.00003	0.00067	2.641	0.33595
53	0.001	0.05231	0.00006	0.00088	0.00003	0.00076	2.664	0.33608
54	0.001	0.06329	0.00006	0.00098	0.00003	0.00085	2.683	0.33608
55	0.001	0.07460	0.00006	0.00109	0.00003	0.00096	2.701	0.33608
56	0.001	0.09040	0.00006	0.00120	0.00003	0.00107	2.716	0.33608
57	0.001	0.10817	0.00006	0.00133	0.00003	0.00120	2.729	0.33608
58	0.000	0.12005	0.00006	0.00147	0.00003	0.00135	2.729	0.33608
59	0.001	0.14310	0.00006	0.00163	0.00003	0.00151	2.729	0.33608
60	0.000	0.91738	0.00006	0.00180	0.00003	0.00170	2.729	0.33608
61	0.000	0.29930	0.00006	0.00199	0.00003	0.00190	2.729	0.33608
62	0.000	0.44563	0.00006	0.00220	0.00003	0.00213	2.729	0.33608
63	0.000	0.73906	0.00006	0.00243	0.00003	0.00238	2.729	0.33608
64	0.000	0.19960	0.00006	0.00268	0.00003	0.00267	2.729	0.33608
65	0.000	0.71406	0.00006	0.00296	0.00003	0.00299	2.729	0.33608
66	0.000	1.00000	0.00006	0.00327	0.00003	0.00335	2.729	0.33608
67	0.000	1.00000	0.00006	0.00361	0.00003	0.00375	2.729	0.33608
68	0.000	1.00000	0.00006	0.00398	0.00003	0.00419	2.729	0.33608
69	0.000	1.00000	0.00006	0.00439	0.00003	0.00470	2.729	0.33608
70	0.000	1.00000	0.00006	0.00484	0.00003	0.00525	2.729	0.33608

基礎率(男性):退職年金失権率

年度	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	...	2054	2055
年齢												
15	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00011	0.00011
16	0.00020	0.00020	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00013	0.00012
17	0.00025	0.00025	0.00024	0.00024	0.00024	0.00023	0.00023	0.00023	0.00023	0.00022	0.00016	0.00016
18	0.00031	0.00030	0.00030	0.00029	0.00029	0.00029	0.00028	0.00028	0.00028	0.00028	0.00020	0.00020
19	0.00036	0.00035	0.00035	0.00034	0.00034	0.00034	0.00033	0.00033	0.00033	0.00033	0.00025	0.00024
20	0.00040	0.00040	0.00039	0.00039	0.00038	0.00038	0.00038	0.00037	0.00037	0.00037	0.00029	0.00029
21	0.00043	0.00043	0.00042	0.00042	0.00041	0.00041	0.00041	0.00040	0.00040	0.00040	0.00032	0.00032
22	0.00045	0.00045	0.00044	0.00044	0.00043	0.00043	0.00043	0.00042	0.00042	0.00042	0.00034	0.00034
23	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	0.00045	0.00044	0.00044	0.00036	0.00036
24	0.00048	0.00048	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	0.00045	0.00037	0.00037
25	0.00048	0.00048	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	0.00045	0.00037	0.00037
26	0.00048	0.00048	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	0.00045	0.00038	0.00038
27	0.00049	0.00048	0.00048	0.00048	0.00047	0.00047	0.00046	0.00046	0.00046	0.00046	0.00039	0.00039
28	0.00050	0.00050	0.00049	0.00049	0.00049	0.00049	0.00048	0.00048	0.00048	0.00047	0.00039	0.00039
29	0.00052	0.00051	0.00051	0.00050	0.00050	0.00050	0.00049	0.00049	0.00049	0.00049	0.00041	0.00041
30	0.00053	0.00053	0.00052	0.00052	0.00051	0.00051	0.00051	0.00050	0.00050	0.00050	0.00042	0.00042
31	0.00054	0.00054	0.00054	0.00053	0.00053	0.00052	0.00052	0.00052	0.00051	0.00051	0.00043	0.00043
32	0.00057	0.00056	0.00056	0.00055	0.00055	0.00055	0.00054	0.00054	0.00053	0.00053	0.00045	0.00045
33	0.00061	0.00060	0.00060	0.00059	0.00059	0.00059	0.00058	0.00058	0.00057	0.00057	0.00048	0.00048
34	0.00066	0.00065	0.00065	0.00064	0.00064	0.00063	0.00063	0.00062	0.00062	0.00062	0.00052	0.00052
35	0.00070	0.00070	0.00069	0.00068	0.00068	0.00067	0.00067	0.00066	0.00066	0.00066	0.00055	0.00055
36	0.00075	0.00075	0.00074	0.00073	0.00073	0.00072	0.00072	0.00071	0.00071	0.00071	0.00058	0.00058
37	0.00081	0.00080	0.00079	0.00078	0.00078	0.00077	0.00077	0.00076	0.00076	0.00075	0.00062	0.00062
38	0.00087	0.00086	0.00086	0.00085	0.00084	0.00083	0.00082	0.00081	0.00081	0.00081	0.00066	0.00066
39	0.00095	0.00093	0.00092	0.00091	0.00090	0.00089	0.00088	0.00088	0.00087	0.00087	0.00069	0.00069
40	0.00103	0.00101	0.00100	0.00099	0.00098	0.00097	0.00096	0.00095	0.00094	0.00094	0.00074	0.00074
41	0.00110	0.00109	0.00108	0.00108	0.00107	0.00106	0.00105	0.00104	0.00103	0.00102	0.00079	0.00078
42	0.00120	0.00119	0.00117	0.00116	0.00115	0.00113	0.00112	0.00111	0.00111	0.00110	0.00085	0.00085
43	0.00133	0.00131	0.00129	0.00127	0.00126	0.00124	0.00123	0.00121	0.00120	0.00120	0.00093	0.00093
44	0.00147	0.00145	0.00143	0.00141	0.00139	0.00137	0.00135	0.00133	0.00132	0.00131	0.00101	0.00101
45	0.00163	0.00160	0.00158	0.00155	0.00153	0.00151	0.00149	0.00147	0.00145	0.00144	0.00108	0.00108
46	0.00180	0.00177	0.00175	0.00172	0.00170	0.00167	0.00165	0.00163	0.00161	0.00160	0.00118	0.00118
47	0.00196	0.00193	0.00191	0.00188	0.00185	0.00183	0.00181	0.00178	0.00176	0.00176	0.00129	0.00128
48	0.00213	0.00210	0.00207	0.00204	0.00201	0.00198	0.00195	0.00193	0.00191	0.00190	0.00140	0.00139
49	0.00233	0.00229	0.00225	0.00222	0.00218	0.00215	0.00212	0.00209	0.00207	0.00206	0.00152	0.00152
50	0.00258	0.00251	0.00247	0.00243	0.00238	0.00235	0.00231	0.00228	0.00225	0.00224	0.00165	0.00164
51	0.00282	0.00276	0.00271	0.00266	0.00262	0.00257	0.00253	0.00250	0.00246	0.00246	0.00176	0.00175
52	0.00312	0.00306	0.00301	0.00296	0.00291	0.00286	0.00282	0.00277	0.00273	0.00272	0.00189	0.00189
53	0.00343	0.00337	0.00332	0.00327	0.00321	0.00316	0.00312	0.00307	0.00303	0.00303	0.00206	0.00205
54	0.00378	0.00370	0.00364	0.00358	0.00354	0.00349	0.00344	0.00339	0.00334	0.00333	0.00225	0.00224
55	0.00415	0.00409	0.00403	0.00397	0.00391	0.00386	0.00381	0.00376	0.00371	0.00370	0.00252	0.00250
56	0.00458	0.00451	0.00445	0.00439	0.00433	0.00427	0.00422	0.00416	0.00411	0.00410	0.00287	0.00285
57	0.00500	0.00493	0.00486	0.00479	0.00473	0.00467	0.00461	0.00455	0.00450	0.00449	0.00321	0.00318
58	0.00542	0.00535	0.00528	0.00521	0.00514	0.00508	0.00502	0.00496	0.00490	0.00489	0.00355	0.00353
59	0.00586	0.00579	0.00572	0.00565	0.00559	0.00552	0.00546	0.00540	0.00534	0.00533	0.00391	0.00389
60	0.00633	0.00625	0.00618	0.00611	0.00604	0.00598	0.00592	0.00586	0.00580	0.00579	0.00431	0.00429
61	0.00685	0.00677	0.00669	0.00662	0.00654	0.00647	0.00641	0.00635	0.00629	0.00628	0.00477	0.00474
62	0.00741	0.00732	0.00723	0.00715	0.00706	0.00699	0.00692	0.00685	0.00679	0.00678	0.00524	0.00522
63	0.00795	0.00784	0.00774	0.00765	0.00755	0.00747	0.00739	0.00732	0.00724	0.00724	0.00567	0.00564
64	0.00851	0.00839	0.00827	0.00816	0.00806	0.00796	0.00787	0.00779	0.00770	0.00770	0.00604	0.00602
65	0.00915	0.00902	0.00888	0.00876	0.00863	0.00852	0.00842	0.00832	0.00823	0.00822	0.00639	0.00637
66	0.00983	0.00967	0.00952	0.00937	0.00923	0.00909	0.00896	0.00882	0.00867	0.00866	0.00675	0.00673
67	0.01053	0.01034	0.01018	0.01001	0.00984	0.00967	0.00950	0.00933	0.00915	0.00914	0.00718	0.00715
68	0.01129	0.01106	0.01089	0.01070	0.01051	0.01032	0.01013	0.00993	0.00973	0.00972	0.00753	0.00750
69	0.01211	0.01185	0.01165	0.01144	0.01122	0.01099	0.01075	0.01050	0.01024	0.01023	0.00793	0.00790
70	0.01297	0.01268	0.01246	0.01221	0.01195	0.01168	0.01139	0.01108	0.01074	0.01072	0.00839	0.00835
71	0.01385	0.01353	0.01328	0.01299	0.01268	0.01233	0.01193	0.01148	0.01100	0.01097	0.00889	0.00884
72	0.01474	0.01439	0.01411	0.01378	0.01340	0.01297	0.01249	0.01195	0.01136	0.01132	0.00941	0.00935
73	0.01565	0.01527	0.01495	0.01458	0.01416	0.01368	0.01313	0.01250	0.01181	0.01176	0.00994	0.00987
74	0.01659	0.01618	0.01583	0.01543	0.01498	0.01448	0.01391	0.01327	0.01257	0.01251	0.01049	0.01041
75	0.01755	0.01711	0.01673	0.01630	0.01582	0.01529	0.01470	0.01405	0.01333	0.01326	0.01101	0.01092
76	0.01853	0.01806	0.01765	0.01720	0.01670	0.01615	0.01554	0.01486	0.01411	0.01403	0.01154	0.01144
77	0.01953	0.01903	0.01859	0.01812	0.01760	0.01701	0.01634	0.01559	0.01474	0.01465	0.01205	0.01194
78	0.02054	0.02001	0.01954	0.01904	0.01850	0.01788	0.01719	0.01642	0.01557	0.01547	0.01255	0.01243
79	0.02157	0.02101	0.02051	0.02000	0.01945	0.01881	0.01803	0.01717	0.01621	0.01610	0.01304	0.01291
80	0.02262	0.02204	0.02151	0.02097	0.02038	0.01972	0.01884	0.01787	0.01681	0.01669	0.01354	0.01340
81	0.02369	0.02308	0.02253	0.02197	0.02135	0.02057	0.01959	0.01852	0.01736	0.01723	0.01404	0.01389
82	0.02478	0.02415	0.02358	0.02300	0.02235	0.02147	0.02039	0.01922	0.01796	0.01782	0.01454	0.01438
83	0.02589	0.02524	0.02464	0.02404	0.02337	0.02238	0.02119	0.01992	0.01856	0.01841	0.01504	0.01487
84	0.02701	0.02634	0.02572	0.02510	0.02438	0.02329	0.02199	0.02061	0.01915	0.01898	0.01554	0.01536
85	0.02815	0.02746	0.02682	0.02618	0.02543	0.02424	0.02274	0.02126	0.01970	0.01951	0.01604	0.01585
86	0.02931	0.02860	0.02794	0.02728	0.02649	0.02520	0.02361	0.02202	0.02036	0.02015	0.01654	0.01634
87	0.03049	0.02976	0.02908	0.02840	0.02758	0.02619	0.02449	0.02280	0.02104	0.02081	0.01704	0.01682
88	0.03168	0.03093	0.03023	0.02953	0.02868	0.02718	0.02528	0.02348	0.02162	0.02137	0.01754	0.01731
89	0.03289	0.03211	0.03139	0.03066	0.02970	0.02809	0.02598	0.02397	0.02201	0.02173	0.01804	0.01779
90	0.03411	0.03330	0.03256	0.03180	0.03073	0.02901	0.02670	0.02448	0.02242	0.02212	0.01854	0.01828
91	0.03535	0.03451	0.03374	0.03300	0.03180	0.02997	0.02756	0.02514	0.02287	0.02255	0.01904	0.01877
92	0.03660	0.03574	0.03494	0.03418	0.03287	0.03093	0.02831					

基礎率(女性):退職年金失権率

年齢	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	...	2054	2055
15	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	...	0.00006	0.00006
16	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	...	0.00007	0.00007
17	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	0.00009	...	0.00009	0.00009
18	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	...	0.00011	0.00011
19	0.00013	0.00013	0.00013	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	...	0.00012	0.00012
20	0.00014	0.00014	0.00014	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	...	0.00013	0.00013
21	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	...	0.00015	0.00015
22	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	...	0.00016	0.00016
23	0.00018	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	...	0.00017	0.00017
24	0.00018	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	...	0.00017	0.00017
25	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	0.00017	...	0.00017	0.00017
26	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	...	0.00016	0.00016
27	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	...	0.00016	0.00016
28	0.00017	0.00017	0.00017	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	...	0.00016	0.00016
29	0.00019	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00017	0.00017	...	0.00017	0.00017
30	0.00020	0.00020	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00018	0.00018	...	0.00018	0.00018
31	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	0.00020	...	0.00020	0.00020
32	0.00022	0.00022	0.00022	0.00022	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	...	0.00021	0.00021
33	0.00025	0.00024	0.00024	0.00024	0.00023	0.00023	0.00023	0.00023	0.00023	...	0.00023	0.00023
34	0.00026	0.00026	0.00026	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025	0.00024	0.00024	...	0.00024	0.00024
35	0.00028	0.00028	0.00028	0.00027	0.00027	0.00027	0.00026	0.00026	0.00026	...	0.00026	0.00026
36	0.00030	0.00030	0.00030	0.00029	0.00029	0.00029	0.00028	0.00028	0.00028	...	0.00028	0.00028
37	0.00032	0.00032	0.00031	0.00031	0.00030	0.00030	0.00029	0.00029	0.00029	...	0.00029	0.00029
38	0.00035	0.00034	0.00034	0.00034	0.00033	0.00033	0.00032	0.00032	0.00032	...	0.00032	0.00032
39	0.00037	0.00037	0.00036	0.00036	0.00035	0.00035	0.00034	0.00034	0.00034	...	0.00034	0.00034
40	0.00040	0.00040	0.00039	0.00039	0.00038	0.00038	0.00037	0.00037	0.00037	...	0.00037	0.00037
41	0.00043	0.00043	0.00042	0.00042	0.00041	0.00041	0.00040	0.00040	0.00040	...	0.00040	0.00040
42	0.00046	0.00046	0.00045	0.00045	0.00044	0.00044	0.00043	0.00043	0.00043	...	0.00043	0.00043
43	0.00050	0.00049	0.00049	0.00048	0.00048	0.00047	0.00046	0.00046	0.00045	...	0.00045	0.00045
44	0.00055	0.00054	0.00053	0.00053	0.00052	0.00051	0.00051	0.00050	0.00050	...	0.00050	0.00050
45	0.00060	0.00059	0.00059	0.00058	0.00057	0.00056	0.00056	0.00055	0.00055	...	0.00055	0.00055
46	0.00065	0.00065	0.00064	0.00063	0.00063	0.00062	0.00061	0.00061	0.00060	...	0.00060	0.00060
47	0.00072	0.00071	0.00070	0.00069	0.00068	0.00067	0.00066	0.00066	0.00065	...	0.00065	0.00065
48	0.00078	0.00077	0.00076	0.00075	0.00074	0.00073	0.00072	0.00071	0.00071	...	0.00071	0.00071
49	0.00086	0.00085	0.00083	0.00082	0.00081	0.00080	0.00079	0.00078	0.00077	...	0.00077	0.00077
50	0.00094	0.00093	0.00091	0.00090	0.00089	0.00088	0.00086	0.00085	0.00084	...	0.00084	0.00084
51	0.00102	0.00101	0.00100	0.00099	0.00097	0.00096	0.00094	0.00093	0.00092	...	0.00092	0.00092
52	0.00112	0.00110	0.00108	0.00107	0.00105	0.00104	0.00103	0.00102	0.00101	...	0.00101	0.00101
53	0.00121	0.00119	0.00117	0.00116	0.00114	0.00113	0.00111	0.00110	0.00109	...	0.00109	0.00109
54	0.00130	0.00128	0.00126	0.00125	0.00123	0.00122	0.00120	0.00119	0.00117	...	0.00117	0.00117
55	0.00141	0.00140	0.00138	0.00136	0.00135	0.00133	0.00132	0.00130	0.00129	...	0.00129	0.00129
56	0.00153	0.00151	0.00150	0.00148	0.00146	0.00145	0.00143	0.00142	0.00140	...	0.00140	0.00140
57	0.00163	0.00162	0.00160	0.00158	0.00157	0.00155	0.00154	0.00152	0.00151	...	0.00151	0.00151
58	0.00173	0.00171	0.00169	0.00168	0.00166	0.00164	0.00163	0.00161	0.00160	...	0.00160	0.00160
59	0.00183	0.00181	0.00179	0.00177	0.00175	0.00174	0.00172	0.00171	0.00169	...	0.00169	0.00169
60	0.00194	0.00192	0.00190	0.00188	0.00186	0.00184	0.00182	0.00180	0.00179	...	0.00179	0.00179
61	0.00209	0.00206	0.00203	0.00201	0.00198	0.00196	0.00194	0.00192	0.00190	...	0.00190	0.00190
62	0.00227	0.00223	0.00220	0.00217	0.00214	0.00211	0.00209	0.00207	0.00204	...	0.00204	0.00204
63	0.00244	0.00241	0.00237	0.00233	0.00230	0.00226	0.00224	0.00221	0.00218	...	0.00218	0.00218
64	0.00263	0.00258	0.00254	0.00250	0.00246	0.00243	0.00240	0.00236	0.00233	...	0.00233	0.00233
65	0.00286	0.00281	0.00277	0.00272	0.00268	0.00264	0.00261	0.00257	0.00254	...	0.00254	0.00254
66	0.00314	0.00309	0.00304	0.00299	0.00294	0.00289	0.00286	0.00282	0.00278	...	0.00278	0.00278
67	0.00346	0.00340	0.00334	0.00329	0.00323	0.00318	0.00314	0.00309	0.00305	...	0.00305	0.00305
68	0.00382	0.00375	0.00369	0.00362	0.00356	0.00350	0.00345	0.00340	0.00335	...	0.00335	0.00335
69	0.00425	0.00418	0.00410	0.00403	0.00396	0.00389	0.00382	0.00377	0.00372	...	0.00372	0.00372
70	0.00510	0.00501	0.00493	0.00483	0.00474	0.00466	0.00459	0.00452	0.00445	...	0.00445	0.00445
71	0.00580	0.00569	0.00559	0.00549	0.00540	0.00531	0.00522	0.00514	0.00507	...	0.00507	0.00507
72	0.00660	0.00648	0.00637	0.00626	0.00615	0.00605	0.00595	0.00586	0.00578	...	0.00578	0.00578
73	0.00760	0.00748	0.00733	0.00721	0.00708	0.00697	0.00686	0.00676	0.00668	...	0.00668	0.00668
74	0.00880	0.00864	0.00849	0.00834	0.00819	0.00803	0.00788	0.00775	0.00763	...	0.00763	0.00763
75	0.00990	0.00971	0.00953	0.00935	0.00918	0.00902	0.00886	0.00875	0.00862	...	0.00862	0.00862
76	0.01120	0.01098	0.01077	0.01056	0.01037	0.01018	0.01001	0.00986	0.00970	...	0.00970	0.00970
77	0.01280	0.01254	0.01229	0.01205	0.01182	0.01159	0.01140	0.01122	0.01104	...	0.01104	0.01104
78	0.01470	0.01440	0.01410	0.01382	0.01354	0.01327	0.01305	0.01283	0.01262	...	0.01262	0.01262
79	0.01670	0.01635	0.01601	0.01568	0.01536	0.01505	0.01479	0.01454	0.01429	...	0.01429	0.01429
80	0.01910	0.01870	0.01831	0.01794	0.01757	0.01721	0.01681	0.01641	0.01603	...	0.01603	0.01603
81	0.02180	0.02135	0.02091	0.02049	0.02007	0.01967	0.01923	0.01879	0.01836	...	0.01836	0.01836
82	0.02490	0.02439	0.02390	0.02342	0.02295	0.02250	0.02210	0.02172	0.02135	...	0.02135	0.02135
83	0.02840	0.02783	0.02728	0.02675	0.02622	0.02571	0.02526	0.02484	0.02442	...	0.02442	0.02442
84	0.03240	0.03177	0.03115	0.03055	0.02995	0.02939	0.02888	0.02841	0.02794	...	0.02794	0.02794
85	0.03700	0.03630	0.03561	0.03494	0.03428	0.03364	0.03307	0.03253	0.03201	...	0.03201	0.03201
86	0.04230	0.04152	0.04077	0.04003	0.03931	0.03860	0.03796	0.03736	0.03677	...	0.03677	0.03677
87	0.04830	0.04745	0.04663	0.04582	0.04503	0.04426	0.04355	0.04289	0.04224	...	0.04224	0.04224
88	0.05510	0.05417	0.05326	0.05237	0.05150	0.05065	0.04987	0.04914	0.04843	...	0.04843	0.04843
89	0.06290	0.06188	0.06087	0.05989	0.05893	0.05800	0.05712	0.05628	0.05545	...	0.05545	0.05545
90	0.07300	0.07185	0.07073	0.06963	0.06856	0.06750	0.06652	0.06556	0.06474	...	0.06474	0.06474
91	0.08510	0.08381	0.08255	0.08131	0.08010	0.07891	0.07779	0.07678	0.07579	...	0.07579	0.07579
92	0.09530	0.09392	0.09257	0.09124	0.08994	0.08866	0.08745	0.08630	0.08527	...	0.08527	0.08527
93	0.10850	0.10505	0.10363	0.10223	0.10088	0.09951	0.09822	0.09704	0.09588	...	0.09588	0.09588
94	0.11870	0.11717	0.11568	0.11420	0.11275	0.11133	0.10995	0.10871	0.10749	...	0.10749	0.10749
95	0.13180	0.13023	0.12869	0.12717	0.12568	0.12421	0.12277	0.12146	0.12017	...	0.12017	0.12017
96	0.14600	0.14440	0.14283	0.14129	0.13977	0.13828	0.13683					

基礎率(男性):障害年金失権率

年齢	年度	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	...	2054	2055
15	0.00120	0.00118	0.00118	0.00114	0.00113	0.00111	0.00110	0.00109	0.00107	0.00107	0.00077	0.00077	
16	0.00146	0.00143	0.00141	0.00139	0.00137	0.00135	0.00133	0.00131	0.00129	0.00129	0.00091	0.00091	
17	0.00182	0.00179	0.00178	0.00174	0.00171	0.00168	0.00166	0.00164	0.00162	0.00162	0.00114	0.00114	
18	0.00224	0.00220	0.00217	0.00214	0.00211	0.00208	0.00205	0.00203	0.00200	0.00200	0.00146	0.00145	
19	0.00260	0.00257	0.00253	0.00250	0.00247	0.00244	0.00241	0.00239	0.00236	0.00236	0.00178	0.00177	
20	0.00291	0.00288	0.00285	0.00282	0.00279	0.00276	0.00273	0.00270	0.00268	0.00268	0.00209	0.00208	
21	0.00312	0.00309	0.00306	0.00303	0.00300	0.00297	0.00294	0.00292	0.00289	0.00289	0.00231	0.00231	
22	0.00328	0.00325	0.00321	0.00319	0.00316	0.00313	0.00310	0.00308	0.00305	0.00305	0.00248	0.00248	
23	0.00343	0.00340	0.00337	0.00334	0.00331	0.00329	0.00326	0.00323	0.00321	0.00321	0.00264	0.00263	
24	0.00349	0.00345	0.00342	0.00340	0.00337	0.00334	0.00332	0.00329	0.00327	0.00327	0.00270	0.00269	
25	0.00349	0.00346	0.00343	0.00340	0.00337	0.00334	0.00332	0.00329	0.00327	0.00327	0.00271	0.00271	
26	0.00349	0.00346	0.00343	0.00340	0.00337	0.00335	0.00332	0.00330	0.00327	0.00327	0.00273	0.00272	
27	0.00354	0.00351	0.00348	0.00345	0.00342	0.00340	0.00337	0.00335	0.00332	0.00332	0.00278	0.00277	
28	0.00364	0.00361	0.00358	0.00355	0.00353	0.00350	0.00347	0.00345	0.00343	0.00343	0.00287	0.00286	
29	0.00375	0.00372	0.00369	0.00366	0.00363	0.00360	0.00358	0.00355	0.00353	0.00353	0.00298	0.00295	
30	0.00385	0.00382	0.00379	0.00376	0.00373	0.00370	0.00368	0.00365	0.00363	0.00363	0.00305	0.00304	
31	0.00395	0.00392	0.00389	0.00386	0.00383	0.00380	0.00378	0.00375	0.00373	0.00373	0.00312	0.00312	
32	0.00411	0.00408	0.00404	0.00401	0.00398	0.00395	0.00392	0.00390	0.00387	0.00387	0.00324	0.00323	
33	0.00442	0.00439	0.00435	0.00431	0.00428	0.00425	0.00422	0.00419	0.00416	0.00416	0.00348	0.00347	
34	0.00479	0.00475	0.00471	0.00467	0.00463	0.00459	0.00456	0.00453	0.00449	0.00449	0.00375	0.00374	
35	0.00510	0.00505	0.00501	0.00497	0.00492	0.00488	0.00485	0.00481	0.00477	0.00477	0.00398	0.00397	
36	0.00546	0.00541	0.00536	0.00531	0.00527	0.00522	0.00518	0.00514	0.00510	0.00510	0.00422	0.00422	
37	0.00588	0.00582	0.00576	0.00571	0.00565	0.00560	0.00555	0.00551	0.00546	0.00546	0.00448	0.00448	
38	0.00635	0.00628	0.00621	0.00615	0.00608	0.00602	0.00597	0.00591	0.00586	0.00586	0.00476	0.00474	
39	0.00687	0.00679	0.00671	0.00663	0.00655	0.00648	0.00642	0.00636	0.00630	0.00630	0.00504	0.00502	
40	0.00744	0.00735	0.00728	0.00720	0.00712	0.00704	0.00696	0.00688	0.00680	0.00680	0.00536	0.00534	
41	0.00801	0.00791	0.00782	0.00772	0.00764	0.00755	0.00747	0.00739	0.00732	0.00732	0.00571	0.00568	
42	0.00874	0.00863	0.00852	0.00842	0.00832	0.00822	0.00813	0.00804	0.00796	0.00796	0.00619	0.00616	
43	0.00963	0.00949	0.00936	0.00924	0.00912	0.00901	0.00890	0.00880	0.00870	0.00870	0.00675	0.00672	
44	0.01087	0.01071	0.01053	0.01021	0.01008	0.00993	0.00980	0.00967	0.00958	0.00958	0.00733	0.00730	
45	0.01181	0.01163	0.01145	0.01128	0.01111	0.01096	0.01080	0.01066	0.01053	0.01053	0.00791	0.00787	
46	0.01306	0.01288	0.01267	0.01249	0.01231	0.01214	0.01198	0.01182	0.01167	0.01167	0.00859	0.00855	
47	0.01426	0.01405	0.01384	0.01365	0.01346	0.01328	0.01311	0.01295	0.01279	0.01279	0.00933	0.00928	
48	0.01545	0.01522	0.01499	0.01477	0.01456	0.01436	0.01418	0.01401	0.01384	0.01384	0.01014	0.01009	
49	0.01691	0.01663	0.01638	0.01609	0.01584	0.01560	0.01539	0.01520	0.01502	0.01502	0.01107	0.01101	
50	0.01858	0.01824	0.01792	0.01761	0.01731	0.01703	0.01678	0.01656	0.01634	0.01634	0.01197	0.01191	
51	0.02045	0.02007	0.01970	0.01934	0.01899	0.01867	0.01839	0.01812	0.01785	0.01785	0.01278	0.01274	
52	0.02283	0.02224	0.02186	0.02148	0.02112	0.02077	0.02044	0.02012	0.01981	0.01981	0.01379	0.01372	
53	0.02487	0.02427	0.02389	0.02350	0.02313	0.02277	0.02245	0.02213	0.02179	0.02179	0.01494	0.01486	
54	0.02726	0.02655	0.02614	0.02573	0.02532	0.02491	0.02450	0.02418	0.02384	0.02384	0.01637	0.01628	
55	0.03013	0.02938	0.02892	0.02846	0.02801	0.02756	0.02711	0.02670	0.02626	0.02626	0.01829	0.01815	
56	0.03315	0.03230	0.03180	0.03129	0.03078	0.03027	0.02976	0.02930	0.02882	0.02882	0.01971	0.01957	
57	0.03240	0.03195	0.03151	0.03108	0.03066	0.03022	0.02979	0.02935	0.02891	0.02891	0.02079	0.02065	
58	0.03340	0.03296	0.03253	0.03211	0.03170	0.03128	0.03085	0.03050	0.03012	0.03012	0.02186	0.02174	
59	0.03440	0.03398	0.03357	0.03317	0.03278	0.03241	0.03204	0.03169	0.03134	0.03134	0.02296	0.02283	
60	0.03540	0.03498	0.03457	0.03418	0.03380	0.03344	0.03309	0.03275	0.03242	0.03242	0.02413	0.02400	
61	0.03640	0.03597	0.03555	0.03514	0.03476	0.03439	0.03405	0.03372	0.03339	0.03339	0.02532	0.02519	
62	0.03750	0.03703	0.03659	0.03616	0.03574	0.03536	0.03501	0.03467	0.03433	0.03433	0.02653	0.02640	
63	0.03860	0.03808	0.03760	0.03713	0.03667	0.03627	0.03589	0.03552	0.03517	0.03517	0.02773	0.02761	
64	0.03970	0.03914	0.03861	0.03809	0.03759	0.03714	0.03673	0.03633	0.03595	0.03595	0.02894	0.02882	
65	0.04090	0.04029	0.03970	0.03912	0.03857	0.03805	0.03757	0.03720	0.03682	0.03682	0.03015	0.03002	
66	0.04210	0.04142	0.04078	0.04013	0.03951	0.03891	0.03834	0.03790	0.03753	0.03753	0.03136	0.03123	
67	0.04340	0.04265	0.04193	0.04122	0.04053	0.03994	0.03939	0.03896	0.03854	0.03854	0.03257	0.03244	
68	0.04460	0.04381	0.04304	0.04230	0.04157	0.04083	0.04033	0.03994	0.03951	0.03951	0.03378	0.03365	
69	0.04600	0.04520	0.04441	0.04365	0.04281	0.04224	0.04180	0.04139	0.04103	0.04103	0.03499	0.03486	
70	0.04730	0.04651	0.04573	0.04498	0.04425	0.04358	0.04306	0.04260	0.04220	0.04220	0.03620	0.03607	
71	0.04870	0.04781	0.04715	0.04641	0.04568	0.04502	0.04450	0.04403	0.04370	0.04370	0.03741	0.03728	
72	0.05000	0.04920	0.04852	0.04778	0.04704	0.04638	0.04583	0.04535	0.04491	0.04491	0.03862	0.03849	
73	0.05130	0.05044	0.04981	0.04908	0.04834	0.04769	0.04712	0.04664	0.04620	0.04620	0.03983	0.03970	
74	0.05260	0.05173	0.05107	0.05032	0.04957	0.04891	0.04840	0.04794	0.04750	0.04750	0.04104	0.04091	
75	0.05390	0.05303	0.05237	0.05162	0.05087	0.05021	0.04970	0.04924	0.04880	0.04880	0.04225	0.04212	
76	0.05520	0.05433	0.05367	0.05292	0.05217	0.05151	0.05100	0.05054	0.05010	0.05010	0.04346	0.04333	
77	0.05650	0.05563	0.05497	0.05422	0.05347	0.05281	0.05230	0.05184	0.05140	0.05140	0.04467	0.04454	
78	0.05780	0.05693	0.05627	0.05552	0.05477	0.05411	0.05360	0.05314	0.05270	0.05270	0.04588	0.04575	
79	0.05910	0.05823	0.05757	0.05682	0.05607	0.05541	0.05490	0.05444	0.05400	0.05400	0.04709	0.04696	
80	0.06040	0.05953	0.05887	0.05812	0.05737	0.05671	0.05620	0.05574	0.05530	0.05530	0.04830	0.04817	
81	0.06170	0.06083	0.06017	0.05942	0.05867	0.05801	0.05750	0.05704	0.05660	0.05660	0.04951	0.04938	
82	0.06300	0.06213	0.06147	0.06072	0.06007	0.05956	0.05910	0.05864	0.05820	0.05820	0.05072	0.05059	
83	0.06430	0.06343	0.06277	0.06202	0.06127	0.06061	0.06010	0.05964	0.05920	0.05920	0.05193	0.05180	
84	0.06560	0.06473	0.06407	0.06332	0.06257	0.06191	0.06140	0.06094	0.06050	0.06050	0.05314	0.05301	
85	0.06690	0.06603	0.06537	0.06462	0.06387	0.06321	0.06270	0.06224	0.06180	0.06180	0.05435	0.05422	
86	0.06820	0.06733	0.06667	0.06592	0.06517	0.06451	0.06400	0.06354	0.06310	0.06310	0.05556	0.05543	
87	0.06950	0.06863	0.06797	0.06722	0.06647	0.06581	0.06530	0.06484	0.06440	0.06440	0.05677	0.05664	
88	0.07080	0.07013	0.06947	0.06872	0.06797	0.06731	0.06680	0.06634	0.06590	0.06590	0.05798	0.05785	
89	0.07210	0.07143	0.07077	0.07002	0.06927	0.06861	0.06810	0.06764	0.06720	0.06720	0.05919	0.05906	
90	0.07340	0.07273	0.07207	0.07132	0.07057	0.06991	0.06940	0.06894	0.06850	0.06850	0.06040	0.06027	
91	0.07470	0.07403	0.07337	0.07262	0.07187	0.07121	0.07070	0.07024	0.06980	0.06980	0.06161	0.06148	
92	0.07600	0.07533	0.07467	0.07392	0.07317	0.07251	0.07200	0.07154	0.07110	0.07110	0.06282	0.06	

基礎率(女性):障害年金失控率

年齢	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	...	2054	2055
15	0.00068	0.00066	0.00065	0.00064	0.00063	0.00063	0.00062	0.00062	0.00061		0.00048	0.00048
16	0.00077	0.00077	0.00076	0.00075	0.00074	0.00074	0.00073	0.00072	0.00072		0.00057	0.00057
17	0.00084	0.00083	0.00082	0.00081	0.00080	0.00080	0.00079	0.00078	0.00077		0.00071	0.00071
18	0.00118	0.00115	0.00114	0.00113	0.00112	0.00111	0.00110	0.00109	0.00108		0.00088	0.00087
19	0.00133	0.00131	0.00130	0.00129	0.00127	0.00126	0.00125	0.00124	0.00123		0.00100	0.00099
20	0.00144	0.00142	0.00141	0.00139	0.00138	0.00137	0.00135	0.00134	0.00133		0.00107	0.00107
21	0.00160	0.00158	0.00157	0.00155	0.00154	0.00152	0.00151	0.00150	0.00148		0.00119	0.00119
22	0.00171	0.00169	0.00168	0.00166	0.00165	0.00163	0.00162	0.00160	0.00159		0.00128	0.00127
23	0.00182	0.00180	0.00179	0.00177	0.00175	0.00173	0.00172	0.00170	0.00169		0.00136	0.00135
24	0.00182	0.00180	0.00178	0.00176	0.00175	0.00173	0.00171	0.00170	0.00168		0.00134	0.00133
25	0.00177	0.00175	0.00173	0.00171	0.00169	0.00167	0.00166	0.00164	0.00162		0.00127	0.00127
26	0.00171	0.00169	0.00167	0.00165	0.00163	0.00162	0.00160	0.00158	0.00157		0.00122	0.00122
27	0.00171	0.00169	0.00167	0.00165	0.00163	0.00162	0.00160	0.00158	0.00157		0.00122	0.00121
28	0.00177	0.00175	0.00173	0.00171	0.00169	0.00167	0.00165	0.00163	0.00162		0.00125	0.00124
29	0.00193	0.00191	0.00189	0.00187	0.00184	0.00182	0.00181	0.00179	0.00177		0.00137	0.00136
30	0.00204	0.00202	0.00200	0.00197	0.00195	0.00193	0.00191	0.00189	0.00187		0.00145	0.00145
31	0.00221	0.00218	0.00216	0.00214	0.00211	0.00209	0.00207	0.00205	0.00203		0.00158	0.00158
32	0.00232	0.00229	0.00227	0.00224	0.00222	0.00220	0.00217	0.00215	0.00213		0.00167	0.00166
33	0.00254	0.00251	0.00248	0.00245	0.00243	0.00240	0.00238	0.00235	0.00233		0.00182	0.00181
34	0.00271	0.00267	0.00264	0.00261	0.00259	0.00256	0.00253	0.00251	0.00248		0.00193	0.00192
35	0.00293	0.00289	0.00286	0.00283	0.00280	0.00277	0.00274	0.00271	0.00269		0.00209	0.00208
36	0.00315	0.00311	0.00308	0.00304	0.00301	0.00298	0.00295	0.00292	0.00289		0.00226	0.00225
37	0.00331	0.00328	0.00324	0.00320	0.00317	0.00314	0.00310	0.00307	0.00304		0.00239	0.00238
38	0.00359	0.00355	0.00351	0.00347	0.00343	0.00339	0.00336	0.00332	0.00329		0.00256	0.00255
39	0.00387	0.00382	0.00377	0.00373	0.00369	0.00365	0.00361	0.00357	0.00354		0.00276	0.00275
40	0.00414	0.00409	0.00404	0.00400	0.00395	0.00391	0.00387	0.00383	0.00379		0.00294	0.00293
41	0.00447	0.00442	0.00437	0.00432	0.00427	0.00422	0.00418	0.00413	0.00409		0.00317	0.00316
42	0.00480	0.00474	0.00468	0.00463	0.00457	0.00452	0.00447	0.00442	0.00438		0.00340	0.00338
43	0.00519	0.00512	0.00505	0.00499	0.00493	0.00487	0.00481	0.00475	0.00470		0.00364	0.00362
44	0.00569	0.00561	0.00553	0.00546	0.00538	0.00532	0.00526	0.00519	0.00513		0.00391	0.00389
45	0.00624	0.00615	0.00608	0.00600	0.00592	0.00585	0.00578	0.00570	0.00562		0.00421	0.00421
46	0.00685	0.00675	0.00665	0.00656	0.00647	0.00639	0.00631	0.00623	0.00616		0.00458	0.00456
47	0.00746	0.00735	0.00724	0.00714	0.00705	0.00695	0.00687	0.00679	0.00671		0.00498	0.00494
48	0.00812	0.00800	0.00788	0.00777	0.00766	0.00756	0.00747	0.00738	0.00730		0.00539	0.00538
49	0.00889	0.00876	0.00863	0.00850	0.00838	0.00828	0.00817	0.00807	0.00798		0.00588	0.00585
50	0.00972	0.00958	0.00944	0.00931	0.00918	0.00906	0.00895	0.00883	0.00873		0.00641	0.00638
51	0.01060	0.01045	0.01029	0.01015	0.01001	0.00988	0.00976	0.00964	0.00953		0.00698	0.00695
52	0.01154	0.01138	0.01121	0.01105	0.01091	0.01077	0.01063	0.01050	0.01037		0.00761	0.00757
53	0.01248	0.01231	0.01214	0.01197	0.01181	0.01167	0.01152	0.01139	0.01125		0.00827	0.00823
54	0.01270	0.01253	0.01236	0.01221	0.01205	0.01191	0.01177	0.01163	0.01149		0.00840	0.00842
55	0.01450	0.01432	0.01414	0.01397	0.01380	0.01365	0.01349	0.01334	0.01320		0.00975	0.00970
56	0.01490	0.01473	0.01456	0.01440	0.01424	0.01408	0.01393	0.01379	0.01365		0.01021	0.01016
57	0.01530	0.01513	0.01497	0.01482	0.01467	0.01453	0.01438	0.01424	0.01411		0.01074	0.01068
58	0.01680	0.01663	0.01647	0.01632	0.01617	0.01603	0.01589	0.01575	0.01561		0.01123	0.01118
59	0.01800	0.01782	0.01765	0.01750	0.01734	0.01719	0.01705	0.01691	0.01677		0.01176	0.01171
60	0.01840	0.01822	0.01805	0.01789	0.01774	0.01759	0.01745	0.01730	0.01716		0.01218	0.01214
61	0.01880	0.01862	0.01845	0.01830	0.01814	0.01800	0.01785	0.01770	0.01756		0.01239	0.01235
62	0.01920	0.01902	0.01885	0.01870	0.01854	0.01839	0.01824	0.01809	0.01794		0.01236	0.01232
63	0.01970	0.01952	0.01935	0.01920	0.01904	0.01889	0.01874	0.01859	0.01844		0.01225	0.01221
64	0.01990	0.01972	0.01955	0.01940	0.01924	0.01909	0.01894	0.01879	0.01864		0.01168	0.01161
65	0.01870	0.01853	0.01837	0.01821	0.01805	0.01789	0.01773	0.01757	0.01741		0.01205	0.01200
66	0.02000	0.01983	0.01967	0.01951	0.01935	0.01919	0.01903	0.01887	0.01871		0.01262	0.01256
67	0.02140	0.02123	0.02107	0.02091	0.02075	0.02059	0.02043	0.02027	0.02011		0.01334	0.01328
68	0.02290	0.02273	0.02257	0.02241	0.02225	0.02209	0.02193	0.02177	0.02161		0.01410	0.01404
69	0.02450	0.02433	0.02417	0.02401	0.02385	0.02369	0.02353	0.02337	0.02321		0.01484	0.01477
70	0.02620	0.02603	0.02587	0.02571	0.02555	0.02539	0.02523	0.02507	0.02491		0.01560	0.01554
71	0.02800	0.02783	0.02767	0.02751	0.02735	0.02719	0.02703	0.02687	0.02671		0.01647	0.01641
72	0.02990	0.02973	0.02957	0.02941	0.02925	0.02909	0.02893	0.02877	0.02861		0.01764	0.01758
73	0.03200	0.03183	0.03167	0.03151	0.03135	0.03119	0.03103	0.03087	0.03071		0.01885	0.01879
74	0.03440	0.03423	0.03407	0.03391	0.03375	0.03359	0.03343	0.03327	0.03311		0.02024	0.02018
75	0.03660	0.03643	0.03627	0.03611	0.03595	0.03579	0.03563	0.03547	0.03531		0.02184	0.02178
76	0.03910	0.03893	0.03877	0.03861	0.03845	0.03829	0.03813	0.03797	0.03781		0.02292	0.02286
77	0.04180	0.04163	0.04147	0.04131	0.04115	0.04099	0.04083	0.04067	0.04051		0.02413	0.02407
78	0.04470	0.04453	0.04437	0.04421	0.04405	0.04389	0.04373	0.04357	0.04341		0.02532	0.02526
79	0.04780	0.04763	0.04747	0.04731	0.04715	0.04699	0.04683	0.04667	0.04651		0.02657	0.02651
80	0.05110	0.05093	0.05077	0.05061	0.05045	0.05029	0.05013	0.04997	0.04981		0.02795	0.02789
81	0.05460	0.05443	0.05427	0.05411	0.05395	0.05379	0.05363	0.05347	0.05331		0.02954	0.02948
82	0.05830	0.05813	0.05797	0.05781	0.05765	0.05749	0.05733	0.05717	0.05701		0.03143	0.03137
83	0.06240	0.06223	0.06207	0.06191	0.06175	0.06159	0.06143	0.06127	0.06111		0.03377	0.03371
84	0.06670	0.06653	0.06637	0.06621	0.06605	0.06589	0.06573	0.06557	0.06541		0.03643	0.03637
85	0.07130	0.07113	0.07097	0.07081	0.07065	0.07049	0.07033	0.07017	0.07001		0.03939	0.03933
86	0.07620	0.07603	0.07587	0.07571	0.07555	0.07539	0.07523	0.07507	0.07491		0.04268	0.04262
87	0.08130	0.08113	0.08097	0.08081	0.08065	0.08049	0.08033	0.08017	0.08001		0.04727	0.04721
88	0.08660	0.08643	0.08627	0.08611	0.08595	0.08579	0.08563	0.08547	0.08531		0.05377	0.05371
89	0.10407	0.10391	0.10375	0.10359	0.10343	0.10327	0.10311	0.10295	0.10279		0.06184	0.06178
90	0.11804	0.11788	0.11772	0.11756	0.11740	0.11724	0.11708	0.11692	0.11676		0.07013	0.07007
91	0.12905	0.12889	0.12873	0.12857	0.12841	0.12825	0.12809	0.12793	0.12777		0.07939	0.07933
92	0.14371	0.14355	0.14339	0.14323	0.14307	0.14291	0.14275	0.14259	0.14243		0.08991	0.08985
93	0.15982	0.15966	0.15950	0.15934	0.15918	0.15902	0.15886	0.15870	0.15854		0.10185	0.10179
94	0.17699	0.17683	0.17667	0.17651	0.17635	0.17619	0.17603	0.17587	0.17571		0.11508	0.11502
95	0.19273	0.19257	0.19241	0.19225	0.19209	0.19193	0.19177	0.19161	0.19145		0.12826	0.12820
96	0.21097	0.21081	0.21065	0.21049	0.21033	0.21017	0.21001	0.20985	0.20969		0.14404	0.14398
97	0.23027	0.23										

Table with columns for age (年齢), year (年度), and rates for years 2006 through 2055. The table contains numerical data for each age group and year combination.

中略

基礎率(男性)

年齢	配偶者との 年齢差	有遺族率
15	0.000	0.000
16	0.000	0.000
17	0.000	0.008
18	0.000	0.014
19	0.000	0.020
20	0.000	0.027
21	0.000	0.035
22	0.000	0.048
23	0.000	0.065
24	0.000	0.088
25	0.000	0.105
26	0.000	0.126
27	0.000	0.151
28	0.000	0.180
29	0.000	0.213
30	0.000	0.249
31	0.000	0.290
32	0.000	0.335
33	1.000	0.383
34	1.000	0.435
35	1.000	0.467
36	1.000	0.496
37	1.000	0.524
38	2.000	0.548
39	2.000	0.571
40	2.000	0.590
41	2.000	0.608
42	2.000	0.623
43	2.000	0.635
44	2.000	0.645
45	3.000	0.653
46	3.000	0.659
47	3.000	0.666
48	3.000	0.673
49	3.000	0.681
50	3.000	0.691
51	3.000	0.702
52	3.000	0.715
53	3.000	0.730
54	3.000	0.749
55	3.000	0.771
56	3.000	0.789
57	3.000	0.806
58	3.000	0.823
59	3.000	0.838

年齢	配偶者との 年齢差	有遺族率
60	3.000	0.852
61	3.000	0.864
62	3.000	0.876
63	3.000	0.886
64	3.000	0.896
65	3.000	0.904
66	3.000	0.911
67	3.000	0.916
68	3.000	0.921
69	3.000	0.924
70	3.000	0.927
71	3.000	0.928
72	3.000	0.927
73	3.000	0.926
74	3.000	0.924
75	3.000	0.920
76	3.000	0.915
77	3.000	0.909
78	3.000	0.902
79	3.000	0.894
80	3.000	0.887
81	4.000	0.872
82	4.000	0.858
83	4.000	0.842
84	4.000	0.826
85	4.000	0.809
86	4.000	0.790
87	4.000	0.770
88	4.000	0.748
89	4.000	0.723
90	4.000	0.696
91	4.000	0.667
92	4.000	0.634
93	4.000	0.599
94	4.000	0.560
95	4.000	0.517
96	4.000	0.470
97	4.000	0.419
98	4.000	0.364
99	4.000	0.304

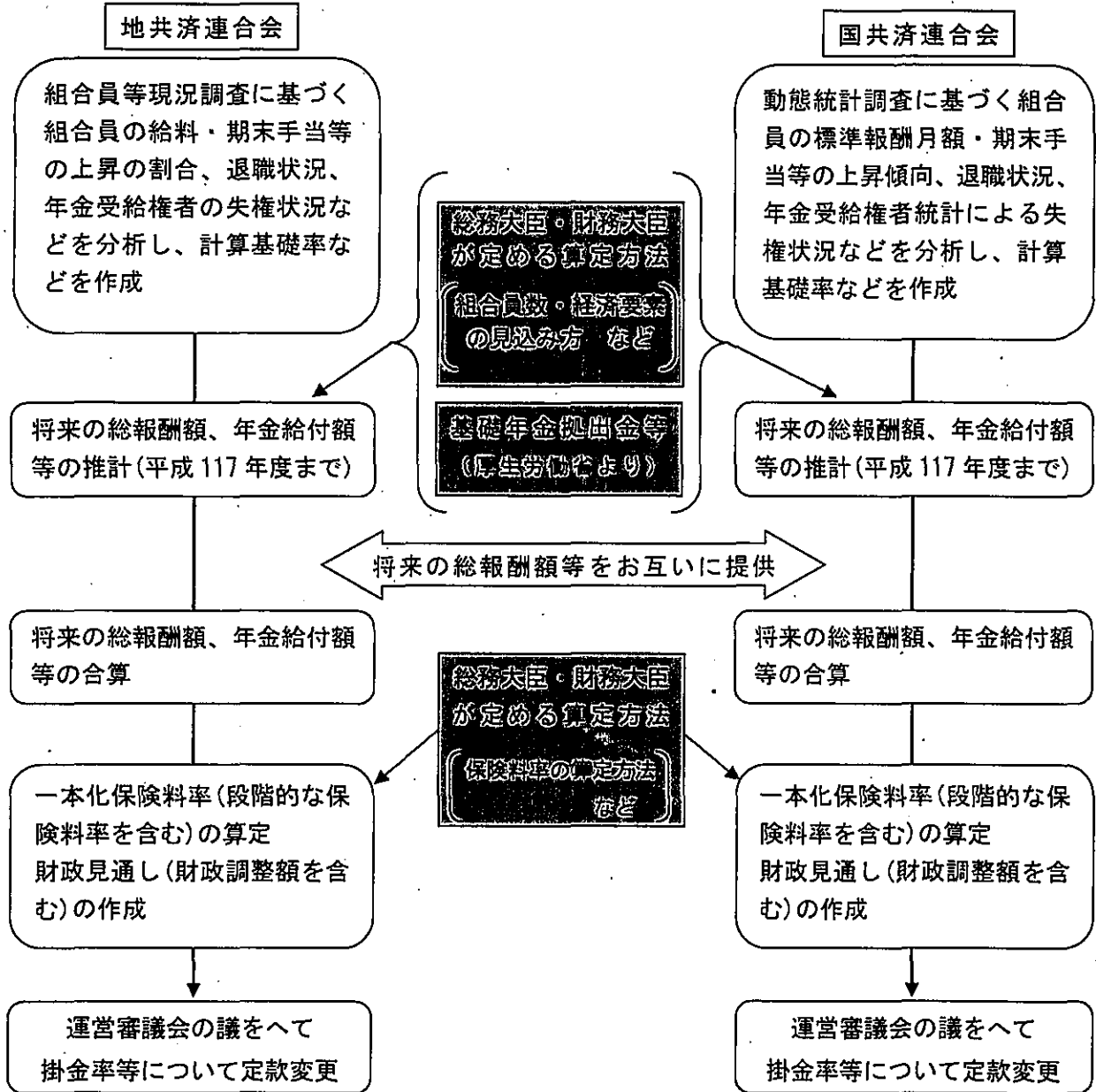
基礎率(女性)

年齢	配偶者との 年齢差	有遺族率
15	-3.000	0.000
16	-3.000	0.000
17	-3.000	0.000
18	-3.000	0.000
19	-3.000	0.000
20	-3.000	0.000
21	-3.000	0.000
22	-3.000	0.000
23	-3.000	0.035
24	-3.000	0.073
25	-3.000	0.109
26	-3.000	0.143
27	-3.000	0.175
28	-3.000	0.206
29	-3.000	0.236
30	-3.000	0.264
31	-3.000	0.290
32	-3.000	0.315
33	-3.000	0.338
34	-3.000	0.359
35	-3.000	0.388
36	-3.000	0.426
37	-3.000	0.459
38	-3.000	0.487
39	-3.000	0.511
40	-3.000	0.531
41	-3.000	0.546
42	-3.000	0.557
43	-3.000	0.564
44	-3.000	0.567
45	-3.000	0.567
46	-3.000	0.562
47	-3.000	0.554
48	-3.000	0.543
49	-3.000	0.528
50	-3.000	0.510
51	-3.000	0.489
52	-3.000	0.465
53	-3.000	0.438
54	-3.000	0.409
55	-3.000	0.376
56	-3.000	0.341
57	-3.000	0.304
58	-2.000	0.632
59	-2.000	0.614

年齢	配偶者との 年齢差	有遺族率
60	-2.000	0.596
61	-1.000	0.578
62	-1.000	0.560
63	-1.000	0.541
64	-1.000	0.523
65	-1.000	0.505
66	-1.000	0.487
67	-1.000	0.469
68	-1.000	0.451
69	-1.000	0.433
70	-1.000	0.415
71	-1.000	0.397
72	-1.000	0.378
73	-1.000	0.359
74	-1.000	0.330
75	-1.000	0.303
76	-1.000	0.276
77	-1.000	0.251
78	-1.000	0.227
79	-1.000	0.205
80	-1.000	0.184
81	-1.000	0.164
82	-1.000	0.145
83	-1.000	0.128
84	-1.000	0.112
85	-1.000	0.097
86	-1.000	0.084
87	-1.000	0.072
88	-1.000	0.061
89	-1.000	0.052
90	-1.000	0.044
91	-1.000	0.037
92	-1.000	0.032
93	-1.000	0.028
94	-1.000	0.025
95	-1.000	0.023
96	-1.000	0.023
97	-1.000	0.024
98	-1.000	0.015
99	-1.000	0.000

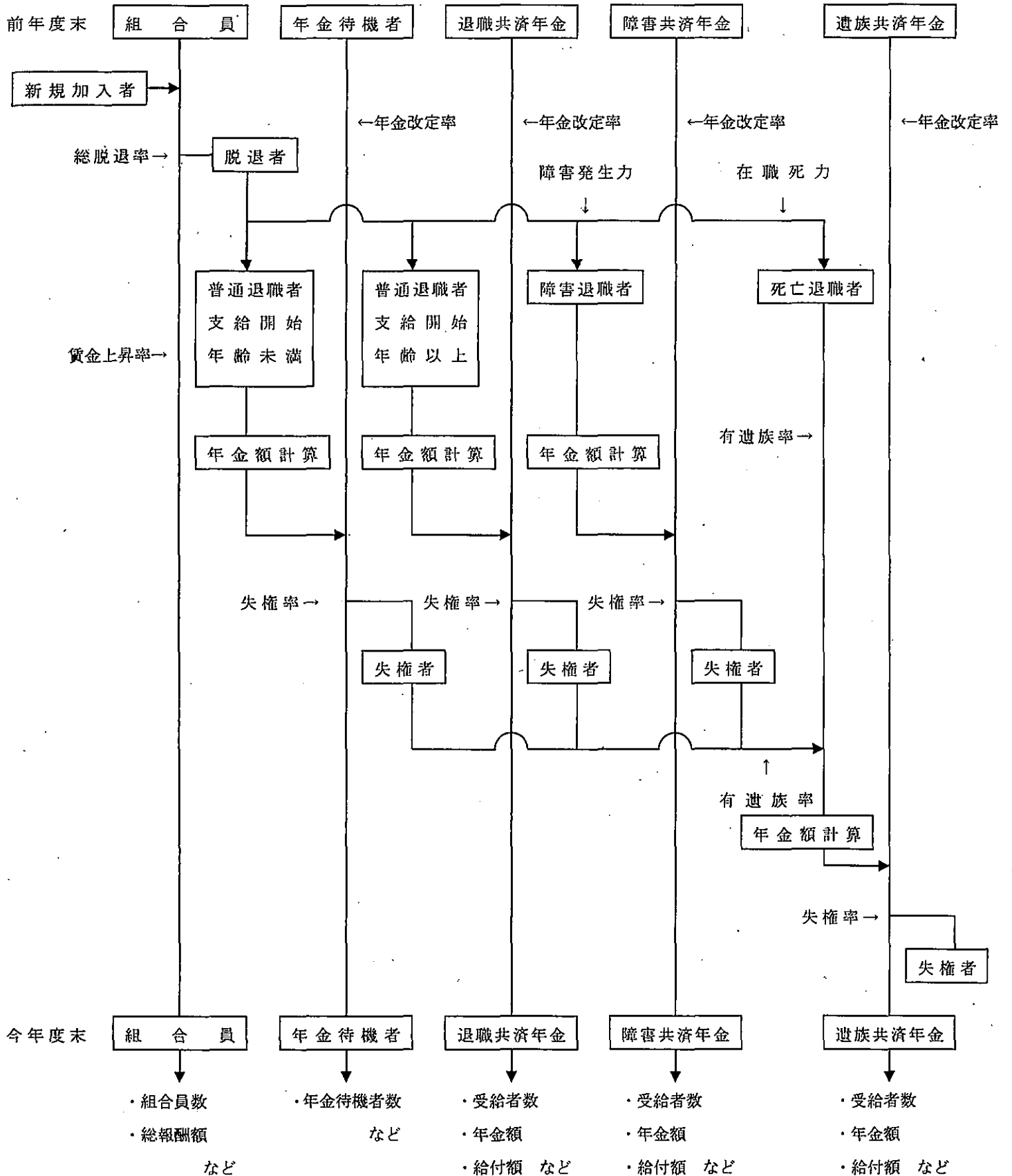
3. 将来見通しの推計方法に関する資料

(1) 将来推計の全体構造



(2) 年次別推計の算定式レベルでの計算過程

将来推計システムのしくみ



《算定式を示す対象とする事項》

データ区分（男性及び女性）について、区分していないため以下省略とする。

被保険者数の推計

(x) : 年齢、(t) : 期間、(x,t) : 年齢及び期間

b(x) : x 歳の平均給料

CH 1(T) : T 年度の賃金上昇率

CH 2(T) : T 年度の名目手取り賃金変動率

CPI(T) : T 年度の物価上昇率

① 被保険者数（年度末組合員数） : L(x,t)

$$L(x,t) = \text{前年度 } L(x,t) - D(x,t)$$

※ D(x,t)とは、脱退者数であり、算定式は以下のとおりである。

$$D(x,t) = \text{前年度 } L(x,t) \times (2 \times \text{総脱退力}(x)) / (2 + \text{総脱退力}(x))$$

② 平均加入期間 : $t^{(x,t)}$

$$t^{(x,t)} = \text{前年度 } t^{(x,t)} + 1$$

③ 報酬総額（期央） : B 2'

(i) 前年度 B 1(x,t) \geq 頭打ち額 の場合

$$B 2' = B 2(x,t) + \text{BONUS}(x,t)$$

(ii) 前年度 B 1(x,t) < 頭打ち額 の場合

$$B 2' = B 2(x,t) \times b(x-0.5)/b(x) + \text{BONUS}(x,t)$$

※ B 1とは、給料月額であり、それに頭打ち額を考慮した給料月額が B 2となる。

$$B 1(x,t) = \text{前年度 } B 1(x,t) \times b(x)/b(x-1) \times (1 + \text{CH 1}(T))$$

$$B 2(x,t)$$

(i) 前年度 B 1(x,t) \geq 頭打ち額 の場合

$$B 2(x,t) = \text{頭打ち額}$$

(ii) 前年度 B 1(x,t) < 頭打ち額 の場合

$$B 2(x,t) = \text{頭打ち額} \quad (B 1(x,t) \geq \text{頭打ち額})$$

$$B 2(x,t) = B 1(x,t) \quad (B 1(x,t) < \text{頭打ち額})$$

※ BONUSとは、期末手当等の額である。

$$\text{BONUS}(x,t) = B 1(x,t) \times b(x-0.5)/b(x) \times \text{給料と期末手当等との割合}(x)$$

ただし、BONUS(x,t) \geq 期末手当等の頭打ちの額 のとき

$$\text{BONUS}(x,t) = \text{期末手当等の頭打ちの額}$$

④ 報酬累計：B₃(x,t)

x < 68の時

$$B_3(x,t) = \text{前年度}B_3(x,t) \times (1+CH_2(T)) - B_3'(x,t) \times CH_2(T) \\ + (B_3''(x,t)+B_3'''(x,t)) \times [1 - \{(1+CH_1(T)) / (1+CPI(T))\}] \\ + B_2'$$

$$\ast B_3'(x,t) = \text{前年度}B_2'$$

$$\ast B_3''(x,t) = \text{前年度}B_3'(x,t) \times (1+CPI(T))$$

$$\ast B_3'''(x,t) = \text{前年度}B_3''(x,t) \times (1+CPI(T-1))$$

x ≥ 68の時

$$B_3(x,t) = \text{前年度}B_3(x,t) \times (1+CPI(T)) + B_2'$$

待機者数の推計

受給者数の推計と同じ

年金の種類ごとの受給者数及び給付費の推計

① 当該年度の新規裁定者数

[退職共済年金]：退NS(x,t)

$$\text{退NS}(x,t) = D_{\text{退職}}(x,t)$$

$$= D(x,t) - (D_{\text{公障}}(x,t)+D_{\text{外障}}(x,t)+D_{\text{公死}}(x,t)+D_{\text{外死}}(x,t))$$

※ D退職とは、退職脱退者数。Dは、総脱退者数。

D公障、D外障、D公死及びD外死は、それぞれ、公務等障害脱退者数、
公務外障害脱退者数、公務等死亡脱退者数及び公務外死亡脱退者数

$$D(x,t) = \text{前年度}L(x,t) \times \text{総脱退力}(x) / (2+\text{総脱退力}(x))$$

$$= \frac{(\text{当年度末組合員数} - \text{前年度末組合員数} + \sum \sum D(x,t))}{\sum \{ \text{年齢別加入分布率}(X) / (1+\text{総脱退力}(X)/2) \}} \times \text{年齢別加入分布率}(x)$$

$$\times \text{総脱退力}(x) / (2+\text{総脱退力}(x))$$

$$D_{\text{公障}}(x,t) = (\text{前年度}L(x,t) - D(x,t)) / 2 \times \text{公務等障害発生力}(x)$$

$$D_{\text{外障}}(x,t) = (\text{前年度}L(x,t) - D(x,t)) / 2 \times \text{公務外障害発生力}(x)$$

$$D_{\text{公死}}(x,t) = (\text{前年度}L(x,t) - D(x,t)) / 2 \times \text{公務等在職死亡力}(x)$$

$$D_{\text{外死}}(x,t) = (\text{前年度}L(x,t) - D(x,t)) / 2 \times \text{公務外在職死亡力}(x)$$

※さらに、退NS(x,t)について区分する。

ア. 退職共済年金（種別コードj=231：繰上年金25年以上）：退NS(x,t,j=231)

（一部繰上げ請求時）

- ・ 給与比例部分の支給開始年齢（ $Xr-B$ ）= 60
- ・ $61 \leq Xr \leq 65$
- ・ $60 \leq x < Xr$
- ・ $t^{(x,t)} \geq 25$

$$\text{退NS}(x,t,j=231) = D_{\text{退職}}(x,t) \times \text{一部繰上げ選択率}(x)$$

（全部繰上げ請求時）

- ・ $61 \leq Xr-B \leq 65$
- ・ $Xr = 65$
- ・ $60 \leq x < Xr-B$
- ・ $t^{(x,t)} \geq 25$

$$\text{退NS}(x,t,j=231) = D_{\text{退職}}(x,t) \times \text{全部繰上げ選択率}(x)$$

イ. 退職共済年金（種別コードj=232：繰上年金20年以上25年未満）：退NS(x,t,j=232)

（一部繰上げ請求時）

- ・ $Xr-B = 60$
- ・ $61 \leq Xr \leq 65$
- ・ $60 \leq x < Xr$
- ・ $20 \leq t^{(x,t)} < 25$

$$\text{退NS}(x,t,j=232) = D_{\text{退職}}(x,t) \times \text{一部繰上げ選択率}(x)$$

（全部繰上げ請求時）

- ・ $61 \leq Xr-B \leq 65$
- ・ $Xr = 65$
- ・ $60 \leq x < Xr-B$
- ・ $20 \leq t^{(x,t)} < 25$

$$\text{退NS}(x,t,j=232) = D_{\text{退職}}(x,t) \times \text{全部繰上げ選択率}(x)$$

ウ. 退職共済年金 (種別コード $j=233$: 繰上年金 20 年未満) : 退NS ($x,t,j=233$)

(一部繰上げ請求時)

- $Xr-B=60$
- $61 \leq Xr \leq 65$
- $60 \leq x < Xr$
- $t^{(x,t)} < 20$

$$\text{退NS}(x,t,j=233) = D_{\text{退職}}(x,t) \times \text{一部繰上げ選択率}(x)$$

(全部繰上げ請求時)

- $61 \leq Xr-B \leq 65$
- $Xr=65$
- $60 \leq x < Xr-B$
- $t^{(x,t)} < 20$

$$\text{退NS}(x,t,j=233) = D_{\text{退職}}(x,t) \times \text{全部繰上げ選択率}(x)$$

エ. 退職共済年金 (種別コード $j=211$: 25 年以上) : 退NS ($x,t,j=211$)

- $t^{(x,t)} \geq 25$

$$\text{退NS}(x,t,j=211) = D_{\text{退職}}(x,t) - \text{退NS}(x,t,j=220) - \text{退NS}(x,t,j=231)$$

オ. 退職共済年金 (種別コード $j=212$: 20 年以上 25 年未満) : 退NS ($x,t,j=212$)

- $20 \leq t^{(x,t)} < 25$

$$\text{退NS}(x,t,j=212) = D_{\text{退職}}(x,t) - \text{退NS}(x,t,j=232)$$

カ. 退職共済年金 (種別コード $j=213$: 20 年未満) : 退NS ($x,t,j=213$)

- $t^{(x,t)} < 20$

$$\text{退NS}(x,t,j=213) = D_{\text{退職}}(x,t) - \text{退NS}(x,t,j=233)$$

[公務等障害共済年金] : 公障NS (x,t)

$$\text{公障NS}(x,t) = D_{\text{公障}}(x,t)$$

[公務外障害共済年金] : 外障NS (x,t)

$$\text{外障NS}(x,t) = D_{\text{外障}}(x,t)$$

[公務等遺族共済年金] : 公遺NS (x',t)

$$\text{公遺NS}(x',t) = D_{\text{公死}}(x,t) \times \text{有遺族率}(x)$$

$$\ast x' = x - \text{年齢差}(x)$$

[公務外遺族共済年金 (在職死亡)] : 外遺NS (x',t)

$$\text{外遺NS}(x',t) = D_{\text{外死}}(x,t) \times \text{有遺族率}(x)$$

※ $x' = x - \text{年齢差}(x)$

[公務外遺族共済年金 (待機者・年金受給権者死亡)] : 転NS(x',t)

$$\text{転NS}(x',t) = \Sigma \text{ND}(j,x) \times \text{有遺族率}(x)$$

② 当該年度の裁定時年金額

(定義) 組合員期間の加工

- ・ $t^{\wedge}\text{月}(x,t) < 300$ のとき
 $t^{\wedge'}\text{月}(x,t) = 300$
 $t^{\wedge'}\text{控除月}(x,t) = 0$
- ・ $t^{\wedge}\text{月}(x,t) \geq 300$ のとき
 $t^{\wedge'}\text{月}(x,t) = t^{\wedge}\text{月}(x,t)$
 $t^{\wedge'}\text{控除月}(x,t) = t^{\wedge}\text{控除月}(x,t)$
- ・ 昭和36年4月以降で
かつ20歳以上59歳以下の期間 ($t_{36}(20\sim 59)\text{月}(x,t)$) > 加入可能期間(x) のとき
 $t_{36'}\text{月}(x,t) = \text{加入可能期間}(x)$
- ・ $t_{36}(20\sim 59)\text{月}(x,t) \leq \text{加入可能期間}(x)$ のとき
 $t_{36'}\text{月}(x,t) = t_{36}(20\sim 59)\text{月}(x,t)$
- ・ $t^{\wedge}\text{月}(x,t) > \text{定額の頭打ち月数}$ のとき
 $t^{\wedge''}\text{月}(x,t) = \text{定額の頭打ち月数}$
- ・ $t^{\wedge}\text{月}(x,t) \leq \text{定額の頭打ち月数}$ のとき
 $t^{\wedge''}\text{月}(x,t) = t^{\wedge}\text{月}(x,t)$

[退職共済年金 (j=211,212,213,231,232,233)]

定額部分の年金額 (P定(x,t)) = 定額(退職共済年金)(x) × t^月(x,t)

※ 定額(退職共済年金)(x) = 定額(退共年)単価 × 定額(退共年)乗率

基礎年金部分の年金額 (P基礎(x,t)) = 基礎年金額 × t^{36'}月(x,t) / 加入可能期間(x)

x < 65

経過的加算部分の年金額 (P経(x,t)) = 0

x ≥ 65

P経(x,t) ≥ P基礎(x,t)のとき

P経(x,t) = P定(x,t) - P基礎(x,t)

P定(x,t) = 0

P経(x,t) < P基礎(x,t)のとき

P経(x,t) = 0

P定(x,t) = 0

厚年部分の年金額 (P厚(x,t)) = B(x,t) × 厚年給付乗率(x) × t^月(x,t)

※ B(x,t) : 可処分所得割合を考慮した平均報酬累計

t^月(x,t) < 240のとき

職域部分の年金額 (P職(x,t)) = B(x,t) × 職域給付乗率(x)(20年未満) × t^月(x,t)

t^月(x,t) ≥ 240のとき

P職(x,t) = B(x,t) × 職域給付乗率(x)(20年以上) × t^月(x,t)

t^月控除月(x,t) > 0のとき

P厚(x,t) + P職(x,t)

= P厚(x,t) × (P厚(x,t) + P職(x,t) - 控除額(x,t)) / (P厚(x,t) + P職(x,t))

+ (P厚(x,t) + P職(x,t) - 控除額(x,t)) - P厚(x,t)

※ 控除額(x,t) = (P厚(x,t) + P職(x,t)) × t^月控除月(x,t) / t^月(x,t) × 割落し率

j=231,232,233の場合

(一部繰上げ請求時)

X_r-B=60、かつ、60 < X_r ≤ 65、かつ、60 ≤ x < X_rの時

P経' = P定(x,t) - P基礎(x,t)

P定(x,t) = (繰上げ調整額) = P定(x,t) × (1 - a/b)

P定(x,t) ≥ P経'のとき

P基礎(x,t) = P定(x,t) - P経'

P定(x,t) < P経'のとき

P基礎(x,t) = 0

(全部繰上げ請求時)

60 < X_r-B ≤ 65、かつ、X_r=65、かつ、60 ≤ x < X_r-Bの時

$$P_{厚}(x,t) = P_{厚}(x,t) - (P_{厚}(x,t) \times \text{減額率} \times a)$$

$$P_{職}(x,t) = P_{職}(x,t) - (P_{職}(x,t) \times \text{減額率} \times a)$$

$$P_{経}' = P_{定}(x,t) - P_{基礎}(x,t)$$

$$P_{定}(x,t) = (\text{繰上げた経過的加算}) = P_{経}' - (P_{経}' \times \text{減額率} \times b)$$

$$P_{基礎}(x,t) = 0$$

※減額率は 0.06 (固定値) とする。

※ 「a」: 支給開始年齢 - 繰上げ請求年齢

「b」: 65 - 繰上げ請求年齢

※ 「支給開始年齢」は、一部繰上げの場合: Xr

全部繰上げの場合: $Xr-B$

※ 「a/b」の値は以下の表のとおりとなる。

支給開始年齢(※)

	60歳	61歳	62歳	63歳	64歳	65歳
繰上げ請求年齢 60歳	—	1/5	2/5	3/5	4/5	5/5
61歳	—	—	1/4	2/4	3/4	4/4
62歳	—	—	—	1/3	2/3	3/3
63歳	—	—	—	—	1/2	2/2
64歳	—	—	—	—	—	1/1
65歳	—	—	—	—	—	—

[公務等障害共済年金]

(ア) 基礎年金該当の場合

$$P_{厚}(x,t) = B(x,t) \times \text{厚年基準乗率} \times t^{\wedge} \text{月}(x,t) \times \text{平均給付率 (公務等)}$$

$$P_{職}(x,t) = B(x,t) \times 12 \times (0.4 \times \text{平均給付率 (公務等)} - 0.2) \times 1 / 1.3$$

$$+ B(x,t) \times \text{職域給付乗率}(x)(20 \text{年以上}) \times (t^{\wedge} \text{月}(x,t) - 300) \times \text{平均給付率 (公務等)}$$

$t^{\wedge} \text{控除}(x,t) > 0$ のとき

$$P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)$$

$$\text{控除額}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) + \text{基礎年金額 : 障共 (公務等)})$$

$$\times t^{\wedge} \text{控除}(x,t) / t^{\wedge} \text{月}(x,t) \times \text{割落し率}$$

(注) 基礎年金額 : 障共 (公務等) = 定額 (基礎年金額) \times 平均給付率 (公務等)

$$P_{厚}(x,t) = P_{厚}(x,t) \times (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) / (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t))$$

$$P_{職}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) - P_{厚}(x,t)$$

$(P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) < \text{最低保障} : \text{最低保障} : \text{障共} 1 \cdot 2 \text{級}$

$$P_{職}(x,t) = \text{最低保障} : \text{障共} 1 \cdot 2 \text{級} - P_{厚}(x,t)$$

$$\text{災害補償との調整額} = B(x,t) \times 12 \times (0.4 \times \text{平均給付率 (公務等)} - 0.2) \times 1 / 1.3$$

$P_{職}(x,t) < \text{災害補償との調整額}$ の時

$$P_{職}(x,t) = 0$$

$P_{職}(x,t) \geq \text{災害補償との調整額}$ の時

$$P_{職}(x,t) = P_{職}(x,t) - \text{災害補償との調整額}$$

(イ) 基礎年金非該当の場合

$$P_{厚}(x,t) = B(x,t) \times \text{厚年基準乗率} \times t^{\wedge} \text{月}(x,t)$$

$P_{厚}(x,t) < \text{最低保障} ; \text{障共} \cdot \text{厚年}$ のとき

$$P_{厚}(x,t) = \text{最低保障} ; \text{障共} \cdot \text{厚年}$$

$$P_{職}(x,t) = (B(x,t) \times 12 \times 0.2) \times 1 / 1.3$$

$$+ \{ B(x,t) \times \text{職域給付乗率}(x)(20 \text{年以上}) \times (t^{\wedge} \text{月}(x,t) - 300) \}$$

$t^{\wedge} \text{控除}(x,t) > 0$ のとき

$$P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)$$

$$\text{控除額}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) \times t^{\wedge} \text{控除}(x,t) / t^{\wedge} \text{月}(x,t) \times \text{割落し率}$$

$$P_{厚}(x,t) = P_{厚}(x,t) \times (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) / (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t))$$

$$P_{職}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) - P_{厚}(x,t)$$

$(P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) < \text{最低保障} : \text{最低保障} : \text{障共} 3 \text{級}$ のとき

$$P_{職}(x,t) = \text{最低保障} : \text{障共} 3 \text{級} - P_{厚}(x,t)$$

$$\text{災害補償との調整額} = B(x,t) \times 12 \times 0.2 \times 1 / 1.3$$

$P_{職}(x,t) < \text{災害補償との調整額}$ の時

$$P_{職}(x,t) = 0$$

$P_{職}(x,t) \geq \text{災害補償との調整額}$ の時

$$P_{職}(x,t) = P_{職}(x,t) - \text{災害補償との調整額}$$

(ウ) 年金額

$$\begin{aligned} P_{厚}(x,t) &= \text{基礎年金該当分 } P_{厚}(x,t) \times \text{障共 1・2級の割合 (公務等)} \\ &\quad + \text{基礎年金非該当分 } P_{厚}(x,t) \times (1 - \text{障共 1・2級の割合 (公務等)}) \\ P_{職}(x,t) &= \text{基礎年金該当分 } P_{職}(x,t) \times \text{障共 1・2級の割合 (公務等)} \\ &\quad + \text{基礎年金非該当分 } P_{職}(x,t) \times (1 - \text{障共 1・2級の割合 (公務等)}) \end{aligned}$$

[公務外障害共済年金]

(ア) 基礎年金該当の場合

$$\begin{aligned} P_{厚}(x,t) &= B(x,t) \times \text{厚年基準乗率} \times t^{\wedge} \text{月}(x,t) \times \text{平均給付率 (公務外)} \\ P_{職}(x,t) &= B(x,t) \times \text{職域給付乗率}(x)(20 \text{年以上}) \times t^{\wedge} \text{月}(x,t) \times \text{平均給付率 (公務外)} \\ t^{\wedge} \text{控除月}(x,t) &> 0 \text{ のとき} \\ P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) \\ \text{控除額}(x,t) &= (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) + \text{基礎年金額 : 障共 (公務外)}) \\ &\quad \times t^{\wedge} \text{控除月}(x,t) / t^{\wedge} \text{月}(x,t) \times \text{割落し率} \end{aligned}$$

(注) 基礎年金額 : 障共 (公務外) = 定額 (基礎年金額) × 平均給付率 (公務外)

$$\begin{aligned} P_{厚}(x,t) &= P_{厚}(x,t) \times (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) / (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) \\ P_{職}(x,t) &= (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) - P_{厚}(x,t) \end{aligned}$$

(イ) 基礎年金非該当の場合

$$\begin{aligned} P_{厚}(x,t) &= B(x,t) \times \text{厚年基準乗率} \times t^{\wedge} \text{月}(x,t) \\ P_{厚}(x,t) &< \text{最低保障 ; 障共・厚年のとき} \\ P_{厚}(x,t) &= \text{最低保障 ; 障共・厚年} \\ P_{職}(x,t) &= B(x,t) \times \text{職域給付乗率}(x)(20 \text{年以上}) \times t^{\wedge} \text{月}(x,t) \\ t^{\wedge} \text{控除}(x,t) &> 0 \text{ のとき} \\ P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) \\ \text{控除額}(x,t) &= (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) \times t^{\wedge} \text{控除}(x,t) / t^{\wedge} \text{月}(x,t) \times \text{割落し率} \\ P_{厚}(x,t) &= P_{厚}(x,t) \times (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) / (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) \\ P_{職}(x,t) &= (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) - P_{厚}(x,t) \end{aligned}$$

(ウ) 年金額

$$\begin{aligned} P_{厚}(x,t) &= \text{基礎年金該当分 } P_{厚}(x,t) \times \text{障共 1・2級の割合 (公務等)} \\ &\quad + \text{基礎年金非該当分 } P_{厚}(x,t) \times (1 - \text{障共 1・2級の割合 (公務等)}) \\ P_{職}(x,t) &= \text{基礎年金該当分 } P_{職}(x,t) \times \text{障共 1・2級の割合 (公務等)} \\ &\quad + \text{基礎年金非該当分 } P_{職}(x,t) \times (1 - \text{障共 1・2級の割合 (公務等)}) \end{aligned}$$

[公務等遺族共済年金]

(ア) 基礎年金該当の場合

$$\begin{aligned} t^{\wedge} \text{月}(x,t) &< 300 \text{ のとき} \\ P_{厚}(x,t) &= B(x,t) \times \text{厚年基準乗率} \times 300 \times 3/4 \end{aligned}$$

$$P_{職}(x,t) = B(x,t) \times \text{職域} \cdot \text{公務等基準乗率} \times 300$$

$$\text{災害補償との調整額} = B(x,t) \times \text{職域} \cdot \text{公務等基準乗率} \times 300$$

$t^{\wedge}月(x,t) \geq 300$ のとき

$$P_{厚}(x,t) = B(x,t) \times \text{厚年給付乗率}(x) \times t^{\wedge}月(x,t) \times 3/4$$

$$P_{職}(x,t) = B(x,t) \times \text{職域} \cdot \text{公務等給付乗率}(x) \times t^{\wedge}月(x,t)$$

$$\text{災害補償との調整停止額} = B(x,t) \times \text{職域} \cdot \text{公務等給付乗率}(x) \times 300$$

$t^{\wedge}控除月(x,t) > 0$ のとき

$$P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)$$

$$\text{控除額}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) + \text{基礎年金額} + \text{加給年金額})$$

$$\times t^{\wedge}控除月(x,t) / t^{\wedge}月(x,t) \times \text{割落し率}$$

$$P_{厚}(x,t) = P_{厚}(x,t) \times (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) / (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t))$$

$$P_{職}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) - P_{厚}(x,t)$$

$(P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) < \text{最低保障} : \text{遺共の時}$

$$P_{職}(x,t) = \text{最低保障} : \text{遺共} - P_{厚}(x,t)$$

$P_{職}(x,t) < \text{災害補償との調整額の時}$

$$P_{職}(x,t) = 0$$

$P_{職}(x,t) \geq \text{災害補償との調整額の時}$

$$P_{職}(x,t) = P_{職}(x,t) - \text{災害補償との調整額}$$

(イ) 基礎年金非該当の場合

$t^{\wedge}月(x,t) < 300$ のとき

$$P_{厚}(x,t) = B(x,t) \times \text{厚年基準乗率} \times 300 \times 3/4$$

$$P_{職}(x,t) = B(x,t) \times \text{職域} \cdot \text{公務等基準乗率} \times 300$$

$$\text{災害補償との調整額} = B(x,t) \times \text{職域} \cdot \text{公務等基準乗率} \times 300$$

$t^{\wedge}月(x,t) \geq 300$ のとき

$$P_{厚}(x,t) = B(x,t) \times \text{厚年給付乗率}(x) \times t^{\wedge}月(x,t) \times 3/4$$

$$P_{職}(x,t) = B(x,t) \times \text{職域} \cdot \text{公務等給付乗率}(x) \times t^{\wedge}月(x,t)$$

$$\text{災害補償との調整停止額} = B(x,t) \times \text{職域} \cdot \text{公務等給付乗率}(x) \times 300$$

$t^{\wedge}控除月(x,t) > 0$ のとき

$$P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)$$

$$\text{控除額}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) \times t^{\wedge}控除月(x,t) / t^{\wedge}月(x,t) \times \text{割落し率}$$

$$P_{厚}(x,t) = P_{厚}(x,t) \times (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) / (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t))$$

$$P_{職}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - \text{控除額}(x,t)) - P_{厚}(x,t)$$

$(P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) < \text{最低保障} : \text{遺共の時}$

$$P_{職}(x,t) = \text{最低保障} : \text{遺共} - P_{厚}(x,t)$$

$P_{職}(x,t) < \text{災害補償との調整額の時}$

$$P_{職}(x,t) = 0$$

$P_{職}(x,t) \geq \text{災害補償との調整額の時}$

$$P_{職}(x,t) = P_{職}(x,t) - \text{災害補償との調整額}$$

(ウ) 年金額

$$P_{厚}(x,t) = \text{基礎年金該当分 } P_{厚}(x,t) \times \text{子あり妻、子の割合}(x) \\ + \text{基礎年金非該当分 } P_{厚}(x,t) \times (1 - \text{子あり妻、子の割合}(x))$$

$$P_{職}(x,t) = \text{基礎年金該当分 } P_{職}(x,t) \times \text{子あり妻、子の割合}(x) \\ + \text{基礎年金非該当分 } P_{職}(x,t) \times (1 - \text{子あり妻、子の割合}(x))$$

[公務外遺族共済年金]

(ア) 基礎年金該当の場合

$t^{\wedge}月(x,t) < 300$ のとき

$$P_{厚}(x,t) = B(x,t) \times \text{厚年基準乗率} \times 300 \times 3 / 4$$

$$P_{職}(x,t) = B(x,t) \times \text{職域基準乗率}(x)(20 \text{年以上}) \times 300 \times 3 / 4$$

$t^{\wedge}月(x,t) \geq 300$ のとき

$$P_{厚}(x,t) = B(x,t) \times \text{厚年給付乗率}(x) \times t^{\wedge}月(x,t) \times 3 / 4$$

$$P_{職}(x,t) = B(x,t) \times \text{職域給付乗率}(x)(20 \text{年以上}) \times t^{\wedge}月(x,t) \times 3 / 4$$

t 控除月 $(x,t) > 0$ のとき

$$P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)$$

$$控除額(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) + 基礎年金額 + 加給年金額) \\ \times t控除月(x,t) / t^{\wedge}月(x,t) \times 割落し率$$

$$P_{厚}(x,t) = P_{厚}(x,t) \times (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - 控除額(x,t)) / (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t))$$

$$P_{職}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - 控除額(x,t)) - P_{厚}(x,t)$$

(イ) 基礎年金非該当の場合

$t^{\wedge}月(x,t) < 300$ のとき

$$P_{厚}(x,t) = B(x,t) \times 厚年基準乗率 \times 300 \times 3 / 4$$

$$P_{職}(x,t) = B(x,t) \times 職域基準乗率(x)(20年以上) \times 300 \times 3 / 4$$

$t^{\wedge}月(x,t) \geq 300$ のとき

$$P_{厚}(x,t) = B(x,t) \times 厚年給付乗率(x) \times t^{\wedge}月(x,t) \times 3 / 4$$

$$P_{職}(x,t) = B(x,t) \times 職域給付乗率(x)(20年以上) \times t^{\wedge}月(x,t) \times 3 / 4$$

t 控除月 $(x,t) > 0$ のとき

$$P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)$$

$$控除額(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t)) \times t控除月(x,t) / t^{\wedge}月(x,t) \times 割落し率$$

$$P_{厚}(x,t) = P_{厚}(x,t) \times (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - 控除額(x,t)) / (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t))$$

$$P_{職}(x,t) = (P_{厚}(x,t) + P_{職}(x,t) - 控除額(x,t)) - P_{厚}(x,t)$$

(ウ) 年金額

$$P_{厚}(x,t) = \text{基礎年金該当分 } P_{厚}(x,t) \times \text{子あり妻、子の割合}(x')$$

$$+ \text{基礎年金非該当分 } P_{厚}(x,t) \times (1 - \text{子あり妻、子の割合}(x'))$$

$$P_{職}(x,t) = \text{基礎年金該当分 } P_{職}(x,t) \times \text{子あり妻、子の割合}(x')$$

$$+ \text{基礎年金非該当分 } P_{職}(x,t) \times (1 - \text{子あり妻、子の割合}(x'))$$

③ 年度末の受給者数： $NN(j,x)$ (j は、年金種別。障害、遺族も含まれる。以下同じ)

$$NN(j,x) = \text{前年度 } NN(j,x) - ND(j,x)$$

$$= \text{前年度 } NN(j,x) - \text{前年度 } NN(j,x) \times (q(x-1) + q(x)) / 2$$

※ $ND(j,x)$ は、失権による消滅者数。

④ 年度末の年金額：PP(j,x) (※PP=ΣP×NSのこと。以下同じ)

$$PP(j,x) = \text{前年度}PP(j,x) - PP消(j,x) + PP改(j,x) + PP改3(j,x)$$

※ PP消(j,x)は、消滅者の年金額

$$PP消(j,x) = \text{前年度}PP(j,x) \times ND(j,x) / \text{前年度}NN(j,x)$$

※ PP改(j,x)は、改定年金額

$$PP改(j,x) = (\text{前年度}PP(j,x) - \text{前年度}PP従前(j,x)) \\ \times (1 - ND(j,x) / \text{前年度}NN(j,x)) \times \text{年金改定率(合計)}(j,x)$$

$$\text{さらに、}PP従前(j,x) = \text{前年度}PP従前(j,x) \times (1 - ND(j,x) / \text{前年度}NN(j,x))$$

※ PP改3(j,x)は、従前額保障解除による改定額

PP従前(j,x) > PP従新(j,x)のとき

$$PP改3(j,x) = 0$$

PP従前(j,x) ≤ PP従新(j,x)のとき

$$PP改3(j,x) = PP従新(j,x) - PP従前(j,x)$$

$$\text{さらに、}PP従新(j,x) = \text{前年度}PP従新(j,x) \times (1 - ND(j,x) / \text{前年度}NN(j,x))$$

$$\times (1 + \text{年金改定率(合計)}(j,x))$$

⑤ 失権者数：・年金額

③及び④ 参照

⑥ 年金給付費：Q(j,x)

x < 支給開始年齢のとき

$$Q(j,x) = 0$$

x = 支給開始年齢のとき

$$Q(j,x) = PP(j,x) / 2$$

$$Q厚(j,x) = Q(j,x) \times PP厚(j,x) / (PP厚(j,x) + PP職(j,x) + PP加(j,x))$$

$$Q職(j,x) = Q(j,x) \times PP職(j,x) / (PP厚(j,x) + PP職(j,x) + PP加(j,x))$$

$$Q加(j,x) = Q(j,x) \times PP加(j,x) / (PP厚(j,x) + PP職(j,x) + PP加(j,x))$$

x > 支給開始年齢のとき

$$Q(j,x) = (\text{前年度}PP(j,x) + PP(j,x)) / 2 + (PP改(j,x) + PP改3(j,x)) \times 4 / 12$$

※ 4/12は、改定時期補正のための按分率。

$$Q厚(j,x) = (\text{前年度}PP厚(j,x) + PP厚(j,x)) / 2$$

$$+ \text{前年度}PP厚(j,x) \times \text{年金改定率(厚)}(j,x) \times \text{支給補整率}$$

※ 年金改定率(厚)は、賃金上昇率、物価上昇率及び可処分所得割合等を考慮した改定率

※ 支給補整率 = (前年度NN(j,x) - 前年度NN従(j,x)) / 前年度NN(j,x)

$$\times (1 - ND(j,x) / \text{前年度}NN(j,x)) \times 4 / 12$$

$$Q'_{職(j,x)} = (前年度 P P_{職(j,x)} + P P_{職(j,x)}) / 2$$

+ 前年度 P P_{職(j,x)} × 年金改定率 (職) (j,x) × 支給補整率

※ 年金改定率 (職) は、賃金上昇率、物価上昇率及び可処分所得割合等を考慮した改定率

$$Q'_{加(j,x)} = (前年度 P P_{加(j,x)} + P P_{加(j,x)}) / 2$$

+ 前年度 P P_{加(j,x)} × 年金改定率 (定) (j,x) × 支給補整率

※ 年金改定率 (定) は、賃金上昇率、物価上昇率及び可処分所得割合等を考慮した改定率

$$Q_{厚(j,x)} = Q(j,x) \times Q'_{厚(j,x)} / (Q'_{厚(j,x)} + Q'_{職(j,x)} + Q'_{加(j,x)})$$

$$Q_{職(j,x)} = Q(j,x) \times Q'_{職(j,x)} / (Q'_{厚(j,x)} + Q'_{職(j,x)} + Q'_{加(j,x)})$$

$$Q_{加(j,x)} = Q(j,x) \times Q'_{加(j,x)} / (Q'_{厚(j,x)} + Q'_{職(j,x)} + Q'_{加(j,x)})$$

基礎年金拠出金等の推計

基礎年金拠出金 = 基礎年金拠出金単価 × (第2号被保険者数 + 第3号被保険者数)

なお、基礎年金拠出金単価、基礎年金交付金、年金保険者拠出金は厚生労働省よりデータを頂いている。

国庫負担の推計

国庫・公経済負担、及び追加費用：Q_{国(j,x)} 及び Q_{追(j,x)}

x < 支給開始年齢のとき

$$Q_{国(j,x)} = 0$$

$$Q_{追(j,x)} = 0$$

x = 支給開始年齢のとき

$$Q_{国(j,x)} = Q(j,x) \times t_{国(j,x)} / t^{(j,x)}$$

$$Q_{追(j,x)} = Q(j,x) \times 追加費用割合(j,x)$$

※ t_{国(j,x)} は、国の新法 (昭和 36 年 3 月以前) 期間

※ 追加費用割合(j,x)

$$= [前年度追加費用割合(j,x) \times \{前年度 P P \times (1 - ND(j,x) / 前年度 NN(j,x)) \times 年金改定率\} + 新追加費用割合(j,x) \times P P_{新(j,x)} \times (1 - ND'(j,x) / NS(j,x))] / P P(j,x)$$

※ 年金改定率は、賃金上昇率、物価上昇率及び可処分所得割合等を考慮した改定率

$$さらに、新追加費用割合 = \sum (t_{前(j,x,t)} / t^{(j,x,t)} \times NS(j,x,t)) / NS(j,x)$$

$$\times (新 P P_{厚(j,x)} + 新 P P_{職(j,x)})$$

$$/ (新 P P_{厚(j,x)} + 新 P P_{職(j,x)} - 新 P P_{基礎(j,x)})$$

NS(j,x) = 新規裁定者数

新 P P_{厚(j,x)}、新 P P_{職(j,x)}、新 P P_{基礎(j,x)} は、新規裁定者の年金額

ND'(j,x) / NS(j,x) = 新規裁定者の失権率 (年度内に新規裁定かつ失権)

$x >$ 支給開始年齢のとき

$$Q_{\text{国}(j,x)} = Q(j,x) \times \left(\frac{\text{前年度 } t_{\text{国}(j,x)}}{\text{前年度 } t^{\wedge}(j,x)} + \frac{t_{\text{国}(j,x)}}{t^{\wedge}(j,x)} \right) / 2$$

$$Q_{\text{追}(j,x)} = Q(j,x) \times \left(\frac{\text{前年度追加費用割合}(j,x)}{2} + \frac{\text{追加費用割合}(j,x)}{2} \right) / 2$$

保険料率の設定

○ 有限均衡方式

前提記号

m : 最終保険料率の頭打ち年度 (毎年 3.54% ずつ引き上げ、2105 年度の積立度合が設定したそれを始めて超える年度)

平成 21 年財政再計算の場合、 $m=2023$

α : 運用利回り年 4.1%

β : $(1 + \alpha)^{0.5} - 1$

n : 積立度合

S_k : k 年度までの (給付額 + 基礎年金拠出金 + 年金保険者拠出金 + 事務費) 現価合計

B_k : k 年度までの (追加費用 + 国庫・公経済負担 + 基礎年金交付金 + 公務等給付) 現価合計

F_k : k 年度の積立金

P_k : k 年度の保険料率

b_k : k 年度までの総報酬額の現価合計

$$P_{\text{有限}} = \frac{\sum_{k=m}^{2104} (S_k - B_k) - \frac{F_{m-1}}{1 + \beta} - \frac{5}{12} P_{m-1} b_m + \frac{1 + \alpha}{1 + \beta} S_{2105} \times n}{\sum_{k=m}^{2104} (b_k) - \frac{5}{12} b_m}$$

財政の見通しの作成

○ 収入計（以下の項目の合計）

- ・ 掛金
総報酬額（育児休業分考慮）×保険料率（年間平均）／2
- ・ 負担金
総報酬額（育児休業分考慮）×保険料率（年間平均）－掛金＋公務等給付
- ・ 追加費用
前掲（国庫負担の推計）のとおり
- ・ 国庫・公経済担
前掲（国庫負担の推計）のとおり
- ・ 基礎年金交付金
前掲（基礎年金拠出金等の推計）のとおり
- ・ 運用収入
前年度積立金×（1＋運用利回り）
＋ {収入計（財政調整拠出金を除く）－支出計（財政調整拠出金を除く）}
× {(1＋運用利回り)^{0.5}－1}
- ・ 財政調整拠出金A
別添参照
- ・ 財政調整拠出金B
別添参照

○ 支出計（以下の項目の合計）

- ・ 給付費
前掲（年金の種類ごとの受給者数及び給付費の推計（年金給付費））のとおり
- ・ 基礎年金拠出金
前掲（基礎年金拠出金の推計）のとおり
- ・ 年金保険者拠出金
前掲（基礎年金拠出金の推計）のとおり
- ・ 財政調整拠出金A
別添参照
- ・ 財政調整拠出金B
別添参照
- ・ 事務費
当年度1人当たり事務費（物価上昇率で改定）×（組合員数＋受給者数）

○ 積立金

前年度積立金＋当年度収支残（収入計－支出計）

(別添)

財政調整拠出金の算定(単年度分)

○財政調整拠出金A(費用負担平準化のための財政調整)

国共済						独自給付費用の額		⑧総報酬額
①給付費総額	②公務上給付	③追加費用	④公経済負担	⑤基礎年金交付金	⑥年金保険者拠出金	⑦:①-(②+③+④+⑤)+⑥		⑦/⑧
(注)公経済負担には基礎年金拠出金分を含まない。							独自給付費用率	

地共済						独自給付費用の額		総報酬額
①給付費総額	②公務上給付	③追加費用	④公経済負担	⑤基礎年金交付金	⑥年金保険者拠出金	⑦:①-(②+③+④+⑤)+⑥		⑦/⑧
(注)公経済負担には基礎年金拠出金分を含まない。							独自給付費用率	

●国共済の財政調整拠出額(独自給付費用率が地共済より低い場合)

国の独自給付費用率 > 地方の独自給付費用率のとき 0

国の独自給付費用率 ≤ 地方の独自給付費用率のとき (国⑧×地方⑦-地方⑧×国⑦)/(国⑧+地方⑧)

●地共済の財政調整拠出額(独自給付費用率が国共済より低い場合)

地方の独自給付費用率 > 国の独自給付費用率のとき 0

地方の独自給付費用率 ≤ 国の独自給付費用率のとき (地方⑧×国⑦-国⑧×地方⑦)/(国⑧+地方⑧)

○財政調整拠出金B(年金給付に支障を来さないための財政調整)

国共済			
⑨収入の額	⑩A調整の額	⑪=⑨+⑩	⑫支出の額

地共済			
⑨収入の額	⑩A調整の額	⑪=⑨+⑩	⑫支出の額

●国共済の財政調整拠出額(国⑪ > 国⑫かつ地方⑪ < 地方⑫の場合)

国⑪ > 国⑫かつ地方⑪ < 地方⑫ (地方⑫-地方⑪)と(国⑪-国⑫-地方⑩)の小さい方。マイナスの場合は、0
上記条件を満たさない場合 0

●地共済の財政調整拠出額(地方⑪ > 地方⑫かつ国⑪ < 国⑫の場合)

地方⑪ > 地方⑫かつ国⑪ < 国⑫ (国⑫-国⑪)と(地方⑪-地方⑫-国⑩)の小さい方。マイナスの場合は、0
上記条件を満たさない場合 0

(3) 具体的な推計方法

① 有限均衡方式への対応

有限均衡法方式における段階保険料率及び最終保険料率の算出については、次のように行った。

1. 共済年金においては、毎年の保険料率を0.354%引上げることとした。
2. それぞれの年度において、それ以降の保険料率を平準とし、かつ、2105年度において、積立度合が1になるような理論的な平準保険料率を算定した。
3. この平準保険料率が、毎年の引上げ幅0.354%を上回る場合には、その年度の引上げ幅を0.354%とし、以後、理論上の平準保険料率に引上げるための引上げ幅が0.354%を下回るまで、2.、3.の処理を、繰り返し行った。
最後に、千分率で、小数点以下切り上げを行うことにより最終保険料率を算定した。

② 国共済・地共済の財政調整の仕組みの適用方法

財政再計算は、国共済と地共済の財政単位の一元化を前提として行っていることから、一つの財政の中での額のやり取りに過ぎない国・地共済間の財政調整は、財政再計算には全く影響を与えない。

なお、参考推計として国共済、地共済ごとの財政見通しを作成しているが、ここでの財政調整については、法律に基づき次のように対応した。

・費用負担の平準化のための財政調整

費用負担の平準化のための財政調整については、以下のとおり計算した。

A共済の独自給付費用の率 < B共済の独自給付費用の率
であるとき、

$$\frac{\text{A共済の独自給付費用} + \alpha}{\text{A共済の総報酬額}} = \frac{\text{B共済の独自給付費用} - \alpha}{\text{B共済の総報酬額}}$$

「負担の均衡を図るための財政調整拠出金」の額は上の式をみたす α の額となる。

$$\alpha = \frac{\text{B共済の独自給付費用} \times \text{A共済の総報酬額} - \text{A共済の独自給付費用} \times \text{B共済の総報酬額}}{\text{A共済の総報酬額} + \text{B共済の総報酬額}}$$

・年金給付に支障を来たさないための財政調整

年金給付に支障を来たさないための財政調整については、以下のとおり計算した。

「年金給付に支障を来たさないための財政調整拠出金」の額は、黒字の共済が赤字の共済に対し、その赤字分を拠出することから、原則として、その赤字分を補填する額になる。

ただし、黒字の共済が当該財政調整拠出金を拠出することにより赤字になることがないように、黒字の共済の収入（「費用負担の平準化のための財政調整拠出金」の受入額を除く。）から支出（「費用負担の平準化のための財政調整拠出金」の拠出額を含める。）を除いた金額が限度額として設定されている。

なお、ここにおける赤字には、財政調整拠出金を拠出したことにより赤字になったり、赤字が増えたりする分は「赤字」とはみない。

③ 離婚分割の取り扱い

離婚分割については、平成19年度に制度が施行されたため、データが少ないことや、シミュレーションシステムを根本的に修正する必要があるため、将来の離婚分割については見込んでいない。

なお、平成19年度実績をもとに作成した計算基礎データについては、離婚分割が反映されている。

④ その他、特記すべき事項

平成19年改正法により、地共済年金において長期経理から業務経理へ繰り入れる繰入金について財政再計算の対象となったことに伴い、平成21年財政再計算より繰入金について将来推計を行った。

具体的には、将来の組合員数と年金受給者数が増減することによる事務量の増減及び経済状況の変化による費用の増減を考慮するように計算を行った。

4. 将来見通しの推計結果に関する資料
 (1) 被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	被保険者数	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数)	標準報酬総額 (総報酬)
	千人	千人	億円
2010	3,905	1,194	275,100
2011	3,852	1,182	279,651
2012	3,794	1,134	284,784
2013	3,738	1,107	288,914
2014	3,682	1,080	292,706
2015	3,642	1,057	296,586
2016	3,608	1,038	300,842
2017	3,578	1,021	303,607
2018	3,551	1,002	308,541
2019	3,525	988	313,909
2020	3,500	968	319,538
2021	3,478	954	325,106
2022	3,455	940	330,545
2023	3,427	924	335,975
2024	3,399	909	341,530
2025	3,371	895	347,203
2026	3,342	884	353,004
2027	3,310	868	359,027
2028	3,276	854	364,852
2029	3,237	838	370,203
2030	3,200	824	375,611
2031	3,168	812	381,313
2032	3,122	796	386,338
2033	3,075	783	390,789
2034	3,028	771	395,120
2035	2,978	759	399,378
2036	2,924	748	403,576
2037	2,869	736	407,726
2038	2,814	725	411,724
2039	2,761	714	415,712
2040	2,713	704	420,018
2041	2,669	694	424,555
2042	2,627	683	429,104
2043	2,586	672	433,540
2044	2,548	662	437,974
2045	2,513	651	442,420
2046	2,478	640	446,633
2047	2,443	630	450,653
2048	2,406	620	454,475
2049	2,371	610	458,229
2050	2,336	600	461,956
2051	2,303	590	465,757
2052	2,271	581	469,605
2053	2,238	571	473,386
2054	2,208	562	477,285
2055	2,179	552	481,334
2056	2,149	543	485,436
2057	2,119	534	489,510
2058	2,090	525	493,665
2059	2,058	516	497,682
2060	2,027	508	501,825
2061	1,995	499	506,029
2062	1,964	491	510,277
2063	1,931	482	514,567
2064	1,899	474	518,986
2065	1,867	466	523,484
2066	1,836	459	528,125
2067	1,805	451	532,966
2068	1,776	444	538,065
2069	1,747	438	543,394
2070	1,719	432	549,037
2071	1,692	426	554,944
2072	1,667	420	561,204
2073	1,642	415	567,837
2074	1,619	410	574,736
2075	1,596	405	581,825
2076	1,575	400	588,999
2077	1,554	395	596,189
2078	1,533	390	603,309
2079	1,513	385	610,310
2080	1,494	380	617,198
2081	1,475	375	623,973
2082	1,456	370	630,665
2083	1,437	365	637,213
2084	1,419	360	643,701
2085	1,401	356	650,164
2086	1,383	351	656,660
2087	1,365	346	663,180
2088	1,347	342	669,731
2089	1,329	337	676,304
2090	1,312	333	682,919
2091	1,294	328	689,605
2092	1,277	323	696,413
2093	1,259	319	703,375
2094	1,242	315	710,532
2095	1,225	310	717,924
2096	1,209	306	725,589
2097	1,192	302	733,568
2098	1,176	298	741,864
2099	1,160	294	750,503
2100	1,144	290	759,509
2101	1,129	286	768,880
2102	1,115	282	778,612
2103	1,100	279	788,654
2104	1,087	275	799,018
2105	1,073	272	809,670

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提:基本ケース(財政再計算結果)

[地共済]

年度 (西暦)	被保険者数 千人	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数) 千人	標準報酬総額 (総報酬) 億円
2010	2,877	774	205,803
2011	2,840	747	208,975
2012	2,803	725	213,191
2013	2,766	705	216,517
2014	2,730	685	219,568
2015	2,700	668	222,210
2016	2,675	654	225,237
2017	2,653	642	228,318
2018	2,633	629	230,513
2019	2,614	618	234,631
2020	2,595	606	239,026
2021	2,579	597	243,301
2022	2,561	589	247,423
2023	2,541	580	251,656
2024	2,520	571	256,012
2025	2,500	562	260,462
2026	2,478	556	264,960
2027	2,454	545	269,652
2028	2,429	535	274,260
2029	2,400	527	278,509
2030	2,373	518	282,808
2031	2,349	511	287,254
2032	2,315	501	291,278
2033	2,280	493	294,767
2034	2,245	486	298,133
2035	2,208	479	301,403
2036	2,168	472	304,566
2037	2,127	464	307,659
2038	2,086	456	310,584
2039	2,047	449	313,413
2040	2,012	441	316,385
2041	1,979	433	319,484
2042	1,947	426	322,571
2043	1,918	417	325,584
2044	1,889	409	328,516
2045	1,863	402	331,399
2046	1,837	395	334,185
2047	1,811	388	336,786
2048	1,784	381	339,322
2049	1,758	375	341,786
2050	1,732	369	344,228
2051	1,707	364	346,761
2052	1,683	358	349,386
2053	1,660	353	352,026
2054	1,637	348	354,779
2055	1,616	344	357,708
2056	1,594	339	360,771
2057	1,571	335	363,870
2058	1,549	331	367,083
2059	1,526	326	370,267
2060	1,503	322	373,571
2061	1,480	318	377,016
2062	1,458	313	380,521
2063	1,432	309	384,084
2064	1,408	305	387,734
2065	1,385	300	391,468
2066	1,361	296	395,316
2067	1,339	291	399,320
2068	1,317	287	403,502
2069	1,295	283	407,818
2070	1,275	279	412,326
2071	1,255	275	417,003
2072	1,236	272	421,875
2073	1,218	268	426,962
2074	1,200	264	432,169
2075	1,184	260	437,442
2076	1,167	256	442,693
2077	1,152	252	447,868
2078	1,137	248	452,890
2079	1,122	244	457,768
2080	1,107	240	462,519
2081	1,093	236	467,144
2082	1,079	233	471,664
2083	1,066	229	476,078
2084	1,052	226	480,446
2085	1,039	223	484,819
2086	1,025	220	489,233
2087	1,012	217	493,692
2088	999	214	498,221
2089	986	212	502,832
2090	973	209	507,547
2091	960	207	512,391
2092	947	204	517,418
2093	934	202	522,647
2094	921	200	528,109
2095	908	197	533,836
2096	896	195	539,861
2097	884	193	546,202
2098	872	191	552,855
2099	860	189	559,816
2100	849	187	567,081
2101	837	185	574,630
2102	826	183	582,456
2103	816	181	590,500
2104	806	179	598,770
2105	796	177	607,212

(2) 年金種別別 受給者数及び年金額の見通し

①年金種別別 受給者数の見通し

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	受給者数							
	合計 千人	老齢・退職年金				障害 千人	遺族 千人	
		千人	千人	千人	千人			
2010	3,930	2,512	489	43	888			
2011	4,069	2,580	534	44	910			
2012	4,201	2,640	581	46	934			
2013	4,218	2,639	575	47	957			
2014	4,345	2,693	624	48	980			
2015	4,470	2,743	677	49	1,002			
2016	4,422	2,683	667	50	1,022			
2017	4,536	2,725	719	51	1,042			
2018	4,640	2,757	771	51	1,061			
2019	4,574	2,684	760	52	1,078			
2020	4,665	2,707	811	53	1,094			
2021	4,754	2,729	862	53	1,109			
2022	4,871	2,645	849	54	1,123			
2023	4,749	2,661	898	54	1,136			
2024	4,822	2,675	944	55	1,147			
2025	4,728	2,587	928	55	1,158			
2026	4,790	2,595	971	56	1,168			
2027	4,845	2,598	1,013	56	1,178			
2028	4,887	2,592	1,052	57	1,187			
2029	4,938	2,594	1,092	57	1,196			
2030	4,977	2,587	1,127	57	1,206			
2031	4,998	2,567	1,158	57	1,215			
2032	5,042	2,563	1,196	58	1,225			
2033	5,084	2,556	1,234	58	1,236			
2034	5,119	2,545	1,270	58	1,246			
2035	5,157	2,535	1,306	58	1,257			
2036	5,195	2,528	1,342	58	1,267			
2037	5,237	2,524	1,378	58	1,277			
2038	5,272	2,517	1,411	58	1,287			
2039	5,299	2,505	1,441	58	1,296			
2040	5,307	2,483	1,463	57	1,303			
2041	5,304	2,456	1,482	57	1,308			
2042	5,299	2,429	1,501	57	1,312			
2043	5,288	2,399	1,518	57	1,314			
2044	5,270	2,367	1,533	57	1,314			
2045	5,251	2,335	1,548	56	1,311			
2046	5,229	2,304	1,562	56	1,307			
2047	5,206	2,273	1,577	56	1,300			
2048	5,184	2,244	1,593	55	1,291			
2049	5,163	2,218	1,611	55	1,280			
2050	5,144	2,195	1,627	55	1,267			
2051	5,122	2,172	1,643	54	1,253			
2052	5,100	2,151	1,657	54	1,239			
2053	5,077	2,130	1,670	54	1,223			
2054	5,050	2,109	1,680	53	1,207			
2055	5,023	2,090	1,688	53	1,191			
2056	4,995	2,072	1,695	52	1,175			
2057	4,967	2,055	1,701	52	1,160			
2058	4,939	2,038	1,705	52	1,144			
2059	4,910	2,021	1,709	51	1,129			
2060	4,881	2,005	1,711	51	1,114			
2061	4,852	1,990	1,713	50	1,100			
2062	4,823	1,974	1,713	49	1,086			
2063	4,792	1,958	1,713	49	1,072			
2064	4,760	1,941	1,711	48	1,059			
2065	4,726	1,924	1,708	48	1,047			
2066	4,691	1,906	1,704	47	1,034			
2067	4,654	1,887	1,699	46	1,022			
2068	4,615	1,868	1,692	46	1,009			
2069	4,574	1,847	1,685	45	998			
2070	4,533	1,826	1,676	45	986			
2071	4,489	1,804	1,666	44	974			
2072	4,443	1,782	1,655	43	963			
2073	4,396	1,758	1,644	43	952			
2074	4,347	1,733	1,630	42	941			
2075	4,295	1,708	1,615	41	931			
2076	4,242	1,681	1,599	41	921			
2077	4,187	1,653	1,582	40	912			
2078	4,130	1,625	1,563	40	903			
2079	4,073	1,596	1,543	39	895			
2080	4,015	1,568	1,522	38	886			
2081	3,957	1,540	1,502	38	878			
2082	3,901	1,513	1,481	37	870			
2083	3,845	1,487	1,461	37	861			
2084	3,790	1,461	1,440	36	853			
2085	3,737	1,437	1,420	36	844			
2086	3,684	1,414	1,400	35	835			
2087	3,632	1,392	1,381	34	825			
2088	3,581	1,370	1,362	34	815			
2089	3,530	1,349	1,343	33	804			
2090	3,480	1,329	1,325	33	793			
2091	3,429	1,309	1,306	32	782			
2092	3,380	1,290	1,288	32	770			
2093	3,331	1,271	1,270	31	758			
2094	3,283	1,253	1,253	31	746			
2095	3,235	1,236	1,236	30	733			
2096	3,189	1,219	1,219	30	720			
2097	3,142	1,203	1,203	29	707			
2098	3,096	1,187	1,187	29	694			
2099	3,051	1,171	1,171	28	681			
2100	3,005	1,155	1,155	28	668			
2101	2,960	1,139	1,138	28	655			
2102	2,915	1,123	1,122	27	643			
2103	2,870	1,107	1,106	27	631			
2104	2,826	1,091	1,091	26	619			
2105	2,783	1,075	1,075	26	607			

年金種別別 受給者数の見通し

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

【地共済】

年度 (西暦)	受給者数				
	合計	老齢・退職年金		障害年金	遺族年金
		老齢・退年相当	通老・通退相当		
	千人	千人	千人	千人	千人
2010	2,702	1,839	247	27	589
2011	2,803	1,902	269	28	604
2012	2,900	1,957	295	29	618
2013	2,924	1,968	292	30	633
2014	3,018	2,019	322	31	646
2015	3,115	2,068	355	32	660
2016	3,084	2,029	350	32	672
2017	3,173	2,073	384	33	684
2018	3,254	2,106	419	34	695
2019	3,208	2,056	413	34	705
2020	3,276	2,080	447	35	715
2021	3,342	2,103	480	35	723
2022	3,282	2,042	474	36	731
2023	3,338	2,059	505	36	738
2024	3,389	2,073	536	36	744
2025	3,322	2,008	528	37	749
2026	3,366	2,017	557	37	754
2027	3,400	2,019	585	37	759
2028	3,425	2,012	612	38	763
2029	3,456	2,013	638	38	767
2030	3,479	2,007	662	38	772
2031	3,486	1,989	682	38	776
2032	3,509	1,983	706	38	781
2033	3,529	1,975	729	39	786
2034	3,545	1,963	751	39	792
2035	3,562	1,953	773	39	797
2036	3,580	1,943	796	39	803
2037	3,602	1,937	818	39	808
2038	3,616	1,926	839	39	813
2039	3,626	1,912	858	39	817
2040	3,626	1,892	875	39	820
2041	3,620	1,869	889	39	823
2042	3,612	1,846	903	39	824
2043	3,601	1,822	916	39	824
2044	3,585	1,796	928	38	823
2045	3,570	1,773	939	38	820
2046	3,553	1,750	949	38	816
2047	3,534	1,727	959	38	810
2048	3,516	1,707	969	38	802
2049	3,499	1,690	979	38	793
2050	3,487	1,676	990	37	783
2051	3,473	1,663	1,001	37	772
2052	3,457	1,650	1,010	37	761
2053	3,441	1,638	1,018	37	749
2054	3,424	1,626	1,025	36	737
2055	3,407	1,615	1,031	36	724
2056	3,389	1,604	1,036	36	712
2057	3,371	1,595	1,040	36	701
2058	3,352	1,585	1,043	35	689
2059	3,334	1,575	1,045	35	678
2060	3,315	1,566	1,046	35	668
2061	3,295	1,556	1,047	34	658
2062	3,275	1,546	1,046	34	649
2063	3,254	1,535	1,045	33	640
2064	3,231	1,523	1,042	33	633
2065	3,207	1,511	1,038	33	625
2066	3,181	1,497	1,034	32	619
2067	3,155	1,483	1,028	32	612
2068	3,127	1,467	1,022	31	607
2069	3,097	1,450	1,014	31	601
2070	3,066	1,433	1,006	30	596
2071	3,034	1,415	997	30	591
2072	3,000	1,396	988	30	587
2073	2,966	1,376	978	29	582
2074	2,929	1,355	967	29	578
2075	2,890	1,334	955	28	574
2076	2,851	1,311	942	28	570
2077	2,810	1,288	929	27	566
2078	2,767	1,264	914	27	562
2079	2,724	1,240	900	27	558
2080	2,682	1,217	885	26	554
2081	2,640	1,194	871	26	549
2082	2,599	1,172	857	25	545
2083	2,559	1,152	843	25	539
2084	2,521	1,133	830	25	534
2085	2,483	1,114	817	24	527
2086	2,446	1,097	805	24	521
2087	2,411	1,081	793	23	513
2088	2,375	1,065	781	23	506
2089	2,340	1,050	770	23	499
2090	2,306	1,035	759	22	489
2091	2,271	1,021	748	22	480
2092	2,238	1,007	737	22	472
2093	2,205	994	727	21	462
2094	2,172	981	717	21	453
2095	2,140	968	707	21	444
2096	2,109	956	698	20	435
2097	2,078	944	688	20	426
2098	2,048	932	679	20	418
2099	2,017	920	669	19	409
2100	1,987	907	660	19	401
2101	1,958	895	651	19	394
2102	1,928	882	641	18	386
2103	1,898	869	632	18	379
2104	1,869	856	623	18	373
2105	1,841	843	613	18	367

②年金種別別 年金額の見通し

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	年金額				
	合計	老齢・退職年金		障害年金	遺族年金
		老齢・退年相当	通老・通退相当		
	億円	億円	億円	億円	億円
2010	63,625	48,436	1,145	638	13,406
2011	65,177	49,470	1,209	652	13,845
2012	66,218	50,007	1,283	661	14,267
2013	65,088	48,547	1,216	674	14,651
2014	66,288	49,243	1,302	690	15,052
2015	67,674	50,082	1,406	707	15,478
2016	67,286	49,246	1,394	726	15,920
2017	67,926	49,558	1,492	736	16,140
2018	68,457	49,776	1,612	747	16,322
2019	67,113	48,280	1,591	761	16,480
2020	68,185	48,945	1,737	783	16,720
2021	69,240	49,617	1,904	807	16,912
2022	68,276	48,488	1,899	830	17,059
2023	69,210	49,132	2,062	854	17,163
2024	70,124	49,786	2,230	878	17,230
2025	68,984	48,594	2,223	902	17,265
2026	69,813	49,215	2,404	926	17,268
2027	70,561	49,776	2,586	951	17,247
2028	71,145	50,183	2,774	977	17,211
2029	71,984	50,823	2,985	1,002	17,173
2030	72,703	51,335	3,200	1,029	17,139
2031	73,120	51,550	3,406	1,056	17,107
2032	74,030	52,197	3,668	1,082	17,083
2033	74,959	52,839	3,939	1,108	17,073
2034	76,137	53,585	4,234	1,134	17,185
2035	77,469	54,438	4,559	1,160	17,313
2036	78,917	55,366	4,913	1,188	17,452
2037	80,433	56,379	5,286	1,211	17,556
2038	82,079	57,420	5,670	1,237	17,752
2039	83,659	58,372	6,056	1,264	17,968
2040	84,991	59,083	6,428	1,292	18,189
2041	86,187	59,654	6,800	1,321	18,413
2042	87,402	60,234	7,180	1,350	18,639
2043	88,596	60,781	7,570	1,380	18,865
2044	89,733	61,274	7,959	1,411	19,088
2045	90,937	61,832	8,361	1,443	19,301
2046	92,141	62,395	8,770	1,476	19,501
2047	93,406	63,022	9,191	1,508	19,685
2048	94,768	63,752	9,625	1,541	19,851
2049	96,238	64,590	10,074	1,574	20,001
2050	97,895	65,607	10,544	1,607	20,136
2051	99,579	66,659	11,018	1,641	20,260
2052	101,318	67,770	11,497	1,675	20,376
2053	103,118	68,944	11,979	1,709	20,486
2054	104,926	70,124	12,463	1,743	20,597
2055	106,843	71,414	12,945	1,776	20,709
2056	108,808	72,750	13,424	1,809	20,825
2057	110,863	74,168	13,903	1,841	20,950
2058	112,952	75,618	14,377	1,873	21,084
2059	115,071	77,093	14,845	1,903	21,229
2060	117,223	78,595	15,309	1,933	21,387
2061	119,431	80,143	15,768	1,961	21,559
2062	121,646	81,695	16,216	1,988	21,747
2063	123,871	83,254	16,653	2,014	21,949
2064	126,062	84,781	17,076	2,040	22,166
2065	128,225	86,277	17,487	2,064	22,397
2066	130,371	87,752	17,887	2,087	22,644
2067	132,490	89,196	18,278	2,110	22,905
2068	134,562	90,592	18,659	2,131	23,181
2069	136,590	91,939	19,029	2,152	23,470
2070	138,609	93,270	19,393	2,173	23,773
2071	140,571	94,540	19,747	2,193	24,091
2072	142,483	95,756	20,092	2,212	24,423
2073	144,347	96,918	20,427	2,232	24,771
2074	146,111	97,973	20,749	2,252	25,137
2075	147,806	98,953	21,058	2,273	25,522
2076	149,434	99,857	21,356	2,293	25,927
2077	150,975	100,666	21,642	2,315	26,352
2078	152,434	101,388	21,914	2,336	26,795
2079	153,846	102,058	22,176	2,359	27,253
2080	155,253	102,713	22,434	2,382	27,724
2081	156,695	103,397	22,689	2,406	28,203
2082	158,182	104,120	22,945	2,431	28,685
2083	159,724	104,899	23,204	2,456	29,165
2084	161,313	105,730	23,465	2,481	29,637
2085	162,963	106,632	23,730	2,506	30,095
2086	164,664	107,597	23,998	2,532	30,537
2087	166,414	108,627	24,270	2,558	30,959
2088	168,197	109,711	24,544	2,584	31,359
2089	169,984	110,824	24,818	2,609	31,733
2090	171,782	111,974	25,092	2,635	32,081
2091	173,569	113,142	25,365	2,661	32,402
2092	175,400	114,376	25,642	2,686	32,697
2093	177,247	115,651	25,920	2,711	32,965
2094	179,124	116,978	26,201	2,736	33,210
2095	181,004	118,328	26,484	2,760	33,432
2096	182,888	119,700	26,769	2,785	33,635
2097	184,772	121,084	27,057	2,809	33,821
2098	186,647	122,472	27,346	2,833	33,996
2099	188,504	123,850	27,634	2,857	34,163
2100	190,335	125,208	27,920	2,881	34,327
2101	192,126	126,527	28,202	2,905	34,492
2102	193,910	127,832	28,485	2,929	34,664
2103	195,666	129,097	28,767	2,954	34,848
2104	197,414	130,336	29,050	2,980	35,048
2105	199,157	131,548	29,334	3,006	35,269

年金種別別 年金額の見直し

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

[地共済]

年度 (西暦)	年金額				
	合計	老齢・退職年金		障害 年金	遺族 年金
		老齢・退年相当	通老・通退相当		
	億円	億円	億円	億円	億円
2010	46,415	36,388	775	382	8,870
2011	47,715	37,386	817	394	9,118
2012	48,447	37,859	861	401	9,326
2013	47,721	36,941	820	411	9,549
2014	48,746	37,857	879	422	9,788
2015	49,961	38,522	953	433	10,053
2016	49,709	37,984	943	446	10,337
2017	50,357	38,413	1,015	453	10,475
2018	50,894	38,729	1,106	461	10,597
2019	49,899	37,824	1,093	470	10,712
2020	50,829	38,262	1,201	485	10,882
2021	51,748	38,894	1,325	499	11,030
2022	51,057	38,063	1,324	514	11,157
2023	51,867	38,631	1,443	529	11,264
2024	52,870	39,204	1,565	544	11,358
2025	51,884	38,324	1,563	559	11,439
2026	52,639	38,864	1,696	574	11,505
2027	53,303	39,324	1,828	590	11,561
2028	53,807	39,626	1,964	607	11,611
2029	54,549	40,144	2,116	623	11,666
2030	55,204	40,567	2,269	640	11,727
2031	55,589	40,727	2,415	657	11,790
2032	56,375	41,243	2,601	675	11,857
2033	57,143	41,733	2,787	692	11,931
2034	58,181	42,342	2,991	710	12,118
2035	59,308	43,052	3,215	728	12,313
2036	60,538	43,825	3,458	746	12,509
2037	61,780	44,644	3,713	764	12,659
2038	63,115	45,471	3,970	783	12,891
2039	64,410	46,244	4,232	802	13,132
2040	65,537	46,855	4,491	821	13,371
2041	66,568	47,369	4,753	841	13,605
2042	67,605	47,894	5,019	861	13,831
2043	68,632	48,407	5,295	881	14,049
2044	69,586	48,863	5,566	901	14,256
2045	70,613	49,399	5,845	921	14,448
2046	71,639	49,947	6,128	942	14,623
2047	72,691	50,539	6,413	962	14,777
2048	73,822	51,229	6,702	982	14,909
2049	75,035	52,015	6,996	1,002	15,022
2050	76,388	52,949	7,300	1,022	15,117
2051	77,743	53,902	7,602	1,042	15,197
2052	79,095	54,867	7,900	1,062	15,266
2053	80,469	55,866	8,195	1,082	15,326
2054	81,864	56,894	8,487	1,101	15,383
2055	83,277	57,943	8,773	1,120	15,440
2056	84,726	59,033	9,056	1,139	15,498
2057	86,212	60,159	9,335	1,157	15,561
2058	87,727	61,310	9,609	1,174	15,633
2059	89,248	62,467	9,875	1,191	15,715
2060	90,769	63,621	10,133	1,207	15,808
2061	92,306	64,786	10,383	1,223	15,914
2062	93,819	65,924	10,623	1,238	16,034
2063	95,326	67,052	10,853	1,252	16,169
2064	96,786	68,131	11,072	1,265	16,317
2065	98,203	69,165	11,290	1,279	16,479
2066	99,590	70,162	11,480	1,291	16,657
2067	100,941	71,120	11,671	1,303	16,847
2068	102,249	72,029	11,854	1,315	17,051
2069	103,500	72,880	12,028	1,327	17,266
2070	104,736	73,710	12,197	1,338	17,492
2071	105,919	74,483	12,359	1,350	17,727
2072	107,069	75,220	12,516	1,361	17,972
2073	108,183	75,916	12,668	1,373	18,226
2074	109,206	76,520	12,810	1,385	18,491
2075	110,177	77,068	12,946	1,397	18,766
2076	111,088	77,550	13,075	1,409	19,052
2077	111,941	77,974	13,197	1,423	19,347
2078	112,742	78,342	13,314	1,436	19,650
2079	113,543	78,706	13,429	1,450	19,958
2080	114,369	79,091	13,545	1,464	20,269
2081	115,257	79,535	13,655	1,478	20,579
2082	116,224	80,056	13,791	1,493	20,884
2083	117,273	80,662	13,923	1,508	21,180
2084	118,388	81,343	14,061	1,522	21,462
2085	119,578	82,110	14,204	1,537	21,727
2086	120,835	82,957	14,353	1,552	21,973
2087	122,150	83,876	14,507	1,566	22,200
2088	123,496	84,846	14,663	1,580	22,407
2089	124,846	85,840	14,820	1,594	22,593
2090	126,201	86,857	14,976	1,608	22,760
2091	127,569	87,906	15,134	1,621	22,908
2092	128,952	88,984	15,293	1,634	23,041
2093	130,349	90,091	15,453	1,647	23,159
2094	131,760	91,222	15,615	1,659	23,265
2095	133,176	92,365	15,777	1,671	23,362
2096	134,591	93,513	15,940	1,683	23,454
2097	135,995	94,652	16,103	1,695	23,544
2098	137,372	95,765	16,265	1,707	23,635
2099	138,715	96,841	16,425	1,719	23,731
2100	140,024	97,874	16,583	1,731	23,836
2101	141,288	98,849	16,739	1,743	23,954
2102	142,528	99,789	16,895	1,755	24,089
2103	143,733	100,673	17,049	1,768	24,243
2104	144,923	101,517	17,204	1,782	24,420
2105	146,093	102,317	17,358	1,796	24,622

(3) 財政見通し

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

(参考事項)

前提: 中位ケース
出生: 中位ケース
死亡: 中位ケース
経済: 中位ケース

長期の経済前提
補正上昇率: 1.0%
賃金上昇率: 2.5%
運用利回り: 4.1%

マクロ経済スライド調整期間
調整開始年度: 2012年度
調整終了年度: 2038年度

最終的な所得代替率 %
最終保険料率 19.8%

【国共済+地共済】

Table with columns for Year (西暦), Insurance Rate (保険料率), Income (収入), and Expenses (支出). It includes sub-sections for Income (収入) and Expenses (支出) with various categories like Social Security Contributions (社会保険料), National Pension (国民年金), and Corporate Pension (企業年金). The table spans from 2010 to 2104.

財政見直し

前提： 基本ケース(財政再計算結果)

(参考事項) 前提： 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間
 出生： 中位ケース 物価上昇率： 1.0% 調整開始年度 2012年度 最終的な所得代替率 47.0%
 死亡： 中位ケース 賃金上昇率： 2.5% 調整終了年度 2038年度 (終了年度時点)
 経済： 中位ケース 運用利回り： 4.1% 最終保険料率 19.8% 【地共済】

年度 (西暦)	保険料率	収入										支出						収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (前年度末)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総額)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済費 還	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	多額給付金 拠出金(再 掲)	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)						
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円						
2010	15.508	58,341	31,384	6,180	11,262	6,937	2,597	0	0	58,744	45,707	12,221	816	134	603	0	-403	388,350	384,112	6.9	10.0	205,803	
2011	15.862	59,508	32,588	6,210	10,955	7,313	2,393	0	0	59,508	46,823	12,328	558	85	330	84	0	388,350	388,740	6.8	9.7	208,975	
2012	16.216	59,219	34,000	6,336	9,010	7,681	2,193	0	0	60,494	47,445	12,586	463	80	300	0	-1,275	387,075	388,244	6.7	9.0	213,191	
2013	16.570	60,798	35,287	6,523	8,560	8,425	2,004	0	0	61,124	47,558	12,967	598	81	433	0	-326	386,750	379,891	6.5	8.8	216,517	
2014	16.924	63,176	36,552	6,707	8,142	9,951	1,826	0	0	63,141	47,829	13,341	1,971	82	564	1,239	37	386,787	388,668	6.3	8.3	219,568	
2015	17.278	65,159	37,770	6,894	7,749	11,089	1,657	0	0	64,518	49,082	13,721	1,715	82	338	1,208	641	387,428	356,005	6.2	8.0	222,210	
2016	17.632	66,010	39,072	7,084	7,331	13,026	1,498	0	0	64,550	49,386	14,104	1,059	83	181	705	3,461	390,888	347,650	6.1	8.0	225,237	
2017	17.986	69,448	40,140	7,178	6,879	13,922	1,320	0	0	64,415	49,448	14,297	670	84	74	421	5,033	395,922	340,583	6.2	8.0	226,818	
2018	18.340	71,810	41,599	7,258	6,407	15,281	1,169	96	96	64,738	50,095	14,462	180	85	0	2	7,072	402,994	341,384	6.2	7.9	230,513	
2019	18.694	73,714	43,162	7,334	5,946	15,976	1,021	276	276	64,747	49,949	14,619	179	86	0	0	8,967	411,961	342,871	6.4	8.0	234,631	
2020	19.048	82,853	44,808	7,407	5,537	16,759	886	207	207	65,120	50,171	14,767	182	87	0	0	10,482	422,442	344,351	6.4	8.1	239,026	
2021	19.402	77,355	46,458	7,478	5,127	17,190	764	339	339	66,249	51,150	14,913	185	88	0	0	11,107	433,459	344,785	6.5	8.0	243,301	
2022	19.756	79,219	48,109	7,555	4,710	17,665	653	528	528	66,464	51,206	15,072	186	89	0	0	12,756	446,305	346,272	6.6	8.2	247,423	
2023	19.900	80,464	49,361	7,635	4,302	18,201	555	411	411	66,660	51,238	15,234	189	90	0	0	13,804	460,109	348,276	6.8	8.3	251,656	
2024	19.900	81,591	50,260	7,724	3,902	18,758	488	480	480	67,225	52,018	15,415	192	92	0	0	13,966	474,075	350,095	6.9	8.4	256,012	
2025	19.900	82,853	51,131	7,816	3,514	19,337	392	663	663	67,788	51,993	15,603	193	93	0	0	15,065	489,140	352,410	7.1	8.6	260,462	
2026	19.900	83,904	52,012	7,906	3,139	19,963	326	558	558	67,913	51,933	15,784	196	95	0	0	15,992	505,132	355,055	7.3	8.7	264,960	
2027	19.900	85,211	52,933	7,993	2,782	20,613	269	621	621	68,571	52,621	15,961	198	97	0	0	16,431	521,563	357,663	7.4	8.8	269,652	
2028	19.900	86,534	53,837	8,101	2,446	21,283	220	648	648	69,571	53,190	16,179	201	98	0	0	16,903	538,526	360,288	7.6	9.0	274,260	
2029	19.900	87,851	54,670	8,229	2,131	21,973	179	688	688	70,445	53,803	16,438	204	100	0	0	17,406	555,932	362,861	7.7	9.1	278,509	
2030	19.900	89,293	55,514	8,372	1,843	22,681	145	738	738	71,424	54,491	16,726	206	101	0	0	17,869	573,801	365,390	7.8	9.2	282,808	
2031	19.900	90,825	56,387	8,530	1,578	23,411	118	801	801	72,500	54,999	17,043	208	103	0	0	18,575	592,376	368,018	8.0	9.4	287,254	
2032	19.900	92,248	57,176	8,692	1,339	24,169	95	778	778	73,156	55,577	17,368	211	104	0	0	19,092	611,468	370,814	8.2	9.5	291,278	
2033	19.900	93,702	57,862	8,890	1,124	24,941	77	809	809	74,335	56,355	17,766	213	106	0	0	19,367	630,835	373,029	8.3	9.6	294,767	
2034	19.900	95,265	58,523	9,096	949	25,719	61	917	917	75,799	57,404	18,180	215	107	0	0	19,468	650,302	375,158	8.4	9.7	298,133	
2035	19.900	96,828	59,168	9,292	794	26,500	49	1,028	1,028	77,305	58,514	18,574	217	108	0	0	19,523	669,825	376,998	8.5	9.8	301,403	
2036	19.900	98,389	59,788	9,478	657	27,282	39	1,146	1,146	78,878	59,710	18,948	219	109	0	0	19,513	689,338	378,516	8.6	9.9	304,666	
2037	19.900	99,933	60,396	9,650	531	28,065	30	1,220	1,220	80,370	60,857	19,293	220	110	0	0	19,523	708,861	379,742	8.7	10.0	307,659	
2038	19.900	101,481	60,973	9,893	428	28,842	24	1,323	1,323	82,217	62,216	19,779	222	111	0	0	19,263	728,124	380,548	8.8	10.0	310,584	
2039	19.900	103,145	61,531	10,184	337	29,608	20	1,465	1,465	84,144	63,558	20,362	224	112	0	0	19,001	747,125	380,955	8.8	10.1	313,413	
2040	19.900	104,895	62,117	10,484	265	30,367	16	1,667	1,667	85,930	64,782	20,923	225	113	0	0	18,965	766,090	381,098	8.9	10.2	316,365	
2041	19.900	106,665	62,728	10,725	206	31,128	13	1,866	1,866	87,543	65,872	21,445	226	114	0	0	19,122	785,212	381,093	8.9	10.3	319,484	
2042	19.900	108,430	63,337	10,980	159	31,887	10	2,048	2,048	89,102	66,917	21,957	228	115	0	0	19,328	804,539	380,940	9.0	10.3	322,571	
2043	19.900	110,207	63,927	11,235	122	32,674	8	2,240	2,240	90,650	67,954	22,467	229	116	0	0	19,557	824,096	380,682	9.1	10.4	325,664	
2044	19.900	111,976	64,509	11,486	93	33,462	6	2,420	2,420	92,145	68,947	22,968	230	117	0	0	19,831	843,927	380,335	9.2	10.5	328,516	
2045	19.900	113,765	65,077	11,729	70	34,261	5	2,623	2,623	93,622	69,936	23,455	231	118	0	0	20,143	864,070	379,915	9.3	10.7	331,399	
2046	19.900	115,539	65,621	11,967	53	35,072	4	2,821	2,821	95,121	70,956	23,932	233	119	0	0	20,418	884,488	379,407	9.4	10.8	334,165	
2047	19.900	117,274	66,138	12,205	40	35,894	3	2,994	2,994	96,626	71,984	24,408	234	120	0	0	20,648	905,137	378,795	9.4	10.9	336,766	
2048	19.900	118,993	66,637	12,443	30	36,724	2	3,157	3,157	98,178	73,059	24,884	235	121	0	0	20,815	925,952	378,054	9.5	11.0	339,322	
2049	19.900	120,713	67,123	12,679	23	37,559	2	3,328	3,328	99,808	74,215	25,357	236	122	0	0	20,905	946,857	377,160	9.6	11.1	341,780	
2050	19.900	122,420	67,604	12,906	17	38,395	1	3,497	3,497	101,536	75,487	25,811	237	123	0	0	20,885	967,742	376,077	9.7	11.1	344,228	
2051	19.900	124,141	68,102	13,132	13	39,229	1	3,663	3,663	103,340	76,839	26,263	239	124	0	0	20,801	988,542	374,791	9.7	11.2	346,761	
2052	19.900	125,823	68,619	13,358	10	40,060	1	3,776	3,776	105,154	78,189	26,715	240	125	0	0	20,669	1,009,211	373,205	9.8	11.2	349,386	
2053	19.900	127,471	69,138	13,584	8	40,886	1	3,855	3,855	107,132	79,571	27,167	395	126	0	154	20,338	1,029,550	371,530	9.8	11.3	352,026	
2054	19.900	129,154	69,679	13,823	6	41,697	1	3,949	3,949	109,417	80,963	27,645	809	127	0	567	19,737	1,049,287	369,417	9.8	11.2	354,779	
2055	19.900	130,768	70,254	14,067	5	42,484	0	3,958	3,958	111,842	82,374	28,132	1,336	128	0	1,092	18,926	1,068,213	366,907	9.7	11.2	357,708	

(4) 区分別給付費の見直し

① 計

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害	遺族		合計	退職共済年金		障害	遺族		合計	退職共済年金		障害	遺族	
		返年相当	通年相当		返年相当	通年相当		返年相当	通年相当		返年相当	通年相当		返年相当	通年相当		返年相当	通年相当
2010	82,543	47,971	1,114	582	12,877	0	82,525	47,953	1,113	581	12,877	0	19	72	1	1	0	0
2011	83,421	48,341	1,151	595	13,334	0	83,342	48,289	1,149	592	13,332	0	79	77	2	3	2	0
2012	84,584	48,993	1,216	604	13,770	0	84,399	48,826	1,211	597	13,765	0	185	168	5	7	5	0
2013	84,894	48,812	1,235	616	14,191	0	84,536	48,526	1,226	604	14,180	0	318	286	9	12	11	0
2014	85,319	48,795	1,274	630	14,620	0	84,811	48,340	1,259	611	14,601	0	508	455	15	20	16	0
2015	86,726	49,646	1,370	645	15,065	0	85,958	48,958	1,347	617	15,036	0	768	688	23	28	29	0
2016	86,963	49,385	1,399	662	15,537	0	86,050	48,581	1,372	623	15,494	0	913	805	27	39	42	0
2017	86,998	49,062	1,452	671	15,813	0	85,843	48,052	1,417	621	15,754	0	1,155	1,010	36	50	59	0
2018	87,620	49,350	1,563	681	16,026	0	86,085	48,008	1,510	618	15,947	0	1,536	1,342	53	63	78	0
2019	87,144	48,632	1,596	693	16,224	0	85,380	47,109	1,533	616	16,122	0	1,784	1,523	63	77	102	0
2020	87,465	48,588	1,683	712	16,483	0	85,351	46,778	1,602	618	16,352	0	2,114	1,810	81	94	130	0
2021	88,548	49,282	1,838	732	16,897	0	85,888	47,009	1,728	620	16,534	0	2,661	2,273	112	112	163	0
2022	88,340	48,833	1,895	751	16,880	0	85,372	46,328	1,765	619	16,660	0	2,968	2,505	130	132	201	0
2023	88,466	48,726	1,995	771	16,974	0	85,035	45,847	1,839	618	16,732	0	3,431	2,879	156	154	243	0
2024	88,336	49,337	2,158	792	17,049	0	85,198	45,862	1,962	615	16,759	0	4,138	3,475	196	177	290	0
2025	88,976	48,851	2,212	812	17,100	0	84,448	45,083	1,996	612	16,755	0	4,530	3,768	216	201	344	0
2026	88,962	48,899	2,321	834	17,108	0	83,853	44,473	2,070	607	16,703	0	5,109	4,226	251	227	405	0
2027	89,711	49,285	2,501	856	17,089	0	83,737	44,325	2,195	601	16,616	0	5,974	4,940	306	255	473	0
2028	70,335	49,720	2,684	878	17,052	0	83,466	44,050	2,318	594	16,504	0	6,869	5,671	366	284	548	0
2029	71,024	50,228	2,885	901	17,010	0	83,165	43,752	2,448	587	16,378	0	7,860	6,477	436	314	632	0
2030	71,744	50,757	3,094	925	16,968	0	82,814	43,415	2,578	578	16,242	0	8,931	7,342	516	346	726	0
2031	72,254	51,078	3,299	949	16,928	0	82,275	42,910	2,699	569	16,099	0	9,979	8,169	600	380	829	0
2032	72,952	51,545	3,540	973	16,894	0	81,771	42,428	2,836	558	15,950	0	11,181	9,118	704	415	944	0
2033	73,871	52,193	3,809	997	16,872	0	81,316	41,985	2,983	547	15,801	0	12,555	10,208	826	450	1,071	0
2034	75,050	52,956	4,101	1,022	16,971	0	81,081	41,629	3,137	535	15,759	0	13,990	11,327	963	487	1,212	0
2035	76,324	53,780	4,425	1,047	17,092	0	80,780	41,234	3,288	523	15,725	0	15,544	12,526	1,126	525	1,367	0
2036	77,720	54,649	4,778	1,072	17,221	0	80,464	40,801	3,469	509	15,685	0	17,255	13,847	1,308	563	1,536	0
2037	79,125	55,582	5,141	1,097	17,305	0	79,964	40,258	3,630	495	15,582	0	19,161	15,225	1,511	603	1,724	0
2038	80,792	56,858	5,524	1,123	17,490	0	79,584	39,738	3,788	480	15,558	0	21,228	16,918	1,735	643	1,932	0
2039	82,411	57,645	5,905	1,149	17,712	0	79,082	39,118	3,929	464	15,551	0	23,349	18,527	1,976	685	2,161	0
2040	83,824	58,435	6,273	1,176	17,940	0	78,367	38,348	4,039	449	15,531	0	25,458	20,087	2,233	727	2,409	0
2041	85,078	59,064	6,639	1,203	18,172	0	77,497	37,442	4,129	432	15,493	0	27,582	21,622	2,510	771	2,679	0
2042	86,307	59,653	7,017	1,231	18,407	0	76,502	36,444	4,207	415	15,436	0	29,805	23,208	2,810	816	2,971	0
2043	87,513	60,210	7,400	1,259	18,643	0	75,587	35,365	4,269	398	15,355	0	32,126	24,845	3,131	861	3,288	0
2044	88,691	60,737	7,789	1,288	18,877	0	74,153	34,211	4,316	380	15,246	0	34,538	26,528	3,473	907	3,631	0
2045	89,859	61,255	8,184	1,317	19,103	0	72,805	32,993	4,346	363	15,103	0	37,054	28,262	3,837	954	4,000	0
2046	91,058	61,808	8,587	1,346	19,317	0	71,350	31,719	4,383	345	14,923	0	39,708	30,089	4,224	1,001	4,395	0
2047	92,304	62,409	9,004	1,376	19,515	0	69,791	30,397	4,367	328	14,700	0	42,513	32,012	4,637	1,049	4,815	0
2048	93,612	63,078	9,433	1,407	19,695	0	68,139	29,038	4,356	310	14,434	0	45,474	34,040	5,077	1,096	5,261	0
2049	95,025	63,855	9,876	1,437	19,857	0	66,401	27,852	4,329	293	14,127	0	48,624	36,203	5,546	1,144	5,731	0
2050	96,596	64,741	10,335	1,467	20,004	0	64,588	26,590	4,282	276	13,781	0	52,008	38,541	6,053	1,191	6,223	0
2051	98,271	65,632	10,805	1,498	20,136	0	62,719	24,842	4,218	259	13,400	0	55,562	40,991	6,587	1,239	6,736	0
2052	100,015	66,946	11,283	1,529	20,258	0	60,811	22,441	4,136	243	12,990	0	59,204	43,504	7,146	1,286	7,268	0
2053	101,802	68,110	11,760	1,560	20,372	0	58,970	20,063	4,044	228	12,556	0	62,911	46,047	7,716	1,332	7,817	0
2054	103,590	69,276	12,239	1,591	20,483	0	56,970	17,712	3,944	213	12,101	0	66,620	48,564	8,295	1,379	8,382	0
2055	105,500	70,585	12,718	1,622	20,595	0	55,067	15,401	3,838	198	11,632	0	70,432	51,164	8,882	1,424	8,963	0
2056	107,437	71,880	13,195	1,653	20,709	0	53,186	13,122	3,709	184	11,150	0	74,272	53,795	9,488	1,469	9,559	0
2057	109,485	73,279	13,673	1,683	20,829	0	51,286	10,881	3,578	170	10,659	0	78,179	56,399	10,097	1,513	10,171	0
2058	111,519	74,704	14,140	1,713	20,957	0	49,338	8,649	3,438	157	10,161	0	82,083	59,024	10,708	1,555	10,796	0
2059	113,613	76,161	14,614	1,741	21,086	0	47,325	6,451	3,295	145	9,681	0	85,997	61,646	11,320	1,597	11,435	0
2060	115,733	77,641	15,078	1,770	21,214	0	45,236	4,293	3,148	133	9,180	0	89,897	64,246	11,930	1,637	12,085	0
2061	117,897	79,156	15,530	1,797	21,408	0	43,074	2,222	2,997	121	8,683	0	93,793	66,833	12,539	1,676	12,745	0
2062	120,084	80,689	15,985	1,823	21,587	0	40,847	1,297	2,844	111	8,172	0	97,661	69,392	13,141	1,713	13,414	0
2063	122,273	82,221	16,423	1,849	21,780	0	38,570	0,320	2,688	100	7,688	0	101,470	71,901	13,734	1,749	14,092	0
2064	124,452	83,742	16,848	1,874	21,989	0	36,255	0,322	2,531	90	7,211	0	105,227	74,350	14,317	1,783	14,778	0
2065	126,608	85,235	17,281	1,898	22,212	0	33,908	0,313	2,373	81	6,743	0	108,966	76,723	14,868	1,817	15,469	0
2066	128,739	86,708	17,663	1,921	22,450	0	31,553	0,282	2,215	72	6,284	0	112,487	79,024	15,448	1,848	16,166	0
2067	130,850	88,148	18,056	1,943	22,703	0	29,205	0,248	2,058	64	5,834	0	115,995	81,249	15,998	1,879	16,889	0
2068	132,920	89,547	18															

②恩給等相当分(追加費用分)

[国共済+地共済]

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分									
	合計		退職共済年金		障害	遺族	一時	合計		退職共済年金		障害	遺族	一時	合計		退職共済年金		障害	遺族	一時
	億円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
2010	15,267	10,235	33	63	4,937	0	15,267	10,235	33	63	4,937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	14,919	9,761	32	58	5,068	0	14,919	9,761	32	58	5,068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	12,476	7,927	27	46	4,476	0	12,476	7,927	27	46	4,476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	11,891	7,351	26	42	4,473	0	11,891	7,351	26	42	4,473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	11,338	6,812	25	38	4,463	0	11,338	6,812	25	38	4,463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	10,811	6,307	24	34	4,446	0	10,811	6,307	24	34	4,446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	10,269	5,806	23	31	4,409	0	10,269	5,806	23	31	4,409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	9,666	5,296	22	28	4,321	0	9,666	5,296	22	28	4,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	9,041	4,792	21	24	4,203	0	9,041	4,792	21	24	4,203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	8,430	4,318	20	22	4,071	0	8,430	4,318	20	22	4,071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	7,882	3,898	19	19	3,946	0	7,882	3,898	19	19	3,946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	7,329	3,496	18	17	3,799	0	7,329	3,496	18	17	3,799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	6,769	3,110	17	15	3,627	0	6,769	3,110	17	15	3,627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	6,212	2,748	16	13	3,436	0	6,212	2,748	16	13	3,436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	5,662	2,409	15	11	3,227	0	5,662	2,409	15	11	3,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	5,124	2,096	14	10	3,006	0	5,124	2,096	14	10	3,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2026	4,600	1,807	13	8	2,772	0	4,600	1,807	13	8	2,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2027	4,095	1,545	12	7	2,532	0	4,095	1,545	12	7	2,532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2028	3,615	1,308	11	6	2,290	0	3,615	1,308	11	6	2,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	3,163	1,098	10	5	2,050	0	3,163	1,098	10	5	2,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	2,743	913	9	4	1,817	0	2,743	913	9	4	1,817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	2,356	752	8	3	1,592	0	2,356	752	8	3	1,592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	2,003	612	7	3	1,380	0	2,003	612	7	3	1,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	1,685	493	7	2	1,183	0	1,685	493	7	2	1,183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	1,416	397	6	2	1,012	0	1,416	397	6	2	1,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2035	1,178	316	5	2	855	0	1,178	316	5	2	855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2036	968	248	5	1	714	0	968	248	5	1	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2037	780	190	4	1	585	0	780	190	4	1	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2038	622	144	4	1	474	0	622	144	4	1	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2039	490	107	3	1	379	0	490	107	3	1	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2040	382	78	3	1	300	0	382	78	3	1	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2041	293	57	2	1	234	0	293	57	2	1	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2042	223	41	2	0	180	0	223	41	2	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2043	169	29	1	0	138	0	169	29	1	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2044	127	20	1	0	106	0	127	20	1	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2045	95	14	1	0	81	0	95	14	1	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2046	71	9	1	0	61	0	71	9	1	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2047	53	6	1	0	46	0	53	6	1	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2048	40	4	0	0	35	0	40	4	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2049	30	3	0	0	27	0	30	3	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2050	23	2	0	0	21	0	23	2	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2051	17	1	0	0	16	0	17	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2052	14	1	0	0	13	0	14	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2053	11	0	0	0	10	0	11	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2054	9	0	0	0	8	0	9	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2055	7	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2056	6	0	0	0	6	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2057	5	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2058	4	0	0	0	4	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2059	3	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2060	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2061	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2062	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2063	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2077	0	0	0	0	0																

③厚生年金相当部分(追加費用分除く)A計

【国天清十地天清】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 年金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 年金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 年金
		退年 相当	遡還 相当					退年 相当	遡還 相当					退年 相当	遡還 相当			
2010	42,502	33,520	1,009	451	7,470	0	42,486	33,506	1,008	450	7,469	0	16	15	1	0	0	0
2011	43,502	34,164	1,043	464	7,772	0	43,436	34,103	1,041	462	7,770	0	66	60	2	2	2	0
2012	46,676	36,293	1,107	481	8,739	0	46,521	36,152	1,102	475	8,735	0	155	141	5	5	5	0
2013	47,305	36,500	1,122	494	9,129	0	47,039	36,260	1,114	484	9,119	0	267	240	8	10	9	0
2014	48,082	36,825	1,156	507	9,529	0	47,656	36,444	1,143	492	9,513	0	427	381	14	16	16	0
2015	49,687	37,904	1,243	522	9,849	0	49,040	37,327	1,222	499	9,923	0	647	577	21	23	23	0
2016	50,307	38,023	1,269	537	10,408	0	49,538	37,346	1,245	506	10,370	0	769	676	24	31	31	0
2017	50,775	38,113	1,316	547	10,729	0	49,801	37,263	1,284	507	10,676	0	974	850	32	40	52	0
2018	51,751	38,694	1,415	556	11,015	0	50,454	37,565	1,368	506	10,945	0	1,296	1,129	47	50	70	0
2019	51,780	38,401	1,444	567	11,297	0	50,290	37,120	1,387	505	11,207	0	1,490	1,282	56	62	91	0
2020	52,478	38,659	1,522	585	11,642	0	50,691	37,136	1,450	509	11,526	0	1,787	1,523	73	75	116	0
2021	53,819	39,525	1,661	602	11,960	0	51,569	37,611	1,560	512	11,814	0	2,251	1,914	100	91	146	0
2022	54,064	39,416	1,711	619	12,248	0	51,550	37,304	1,595	513	12,069	0	2,515	2,113	116	107	179	0
2023	54,574	39,568	1,801	637	12,504	0	51,663	37,136	1,661	512	12,288	0	2,910	2,430	140	124	216	0
2024	55,692	40,295	1,946	654	12,734	0	52,182	37,382	1,770	511	12,476	0	3,510	2,933	176	143	258	0
2025	55,758	40,085	1,994	672	12,948	0	51,911	36,900	1,800	509	12,642	0	3,848	3,185	194	163	306	0
2026	56,100	40,133	2,091	690	13,131	0	51,757	36,559	1,865	506	12,771	0	4,343	3,574	225	184	360	0
2027	57,061	40,762	2,250	708	13,291	0	51,984	36,585	1,975	502	12,871	0	5,077	4,177	274	207	420	0
2028	57,894	41,277	2,412	727	13,463	0	52,057	36,484	2,084	497	12,946	0	5,837	4,793	328	230	486	0
2029	58,758	41,820	2,589	746	13,632	0	52,080	36,346	2,199	491	13,004	0	6,678	5,474	390	256	560	0
2030	59,623	42,359	2,774	766	13,899	0	52,036	36,156	2,313	484	13,047	0	7,587	6,203	460	322	641	0
2031	60,282	42,706	2,954	785	14,161	0	51,808	35,808	2,419	476	13,074	0	8,475	6,898	535	389	732	0
2032	61,083	43,168	3,167	805	14,417	0	51,587	35,469	2,541	467	13,084	0	9,496	7,699	626	338	833	0
2033	62,045	43,770	3,404	825	14,674	0	51,382	35,152	2,670	459	13,081	0	10,663	8,618	733	367	944	0
2034	63,201	44,456	3,661	846	14,921	0	51,320	34,894	2,807	448	13,153	0	11,881	9,562	854	389	1,068	0
2035	64,419	45,168	3,946	866	14,223	0	51,216	34,594	2,950	438	13,219	0	13,203	10,574	997	429	1,204	0
2036	65,722	45,947	4,258	887	14,618	0	51,062	34,256	3,102	428	13,268	0	14,660	11,691	1,156	460	1,353	0
2037	67,014	46,761	4,578	907	14,759	0	50,730	33,819	3,245	414	13,242	0	16,284	12,942	1,333	493	1,517	0
2038	68,485	47,678	4,915	928	14,957	0	50,445	33,390	3,386	401	13,260	0	18,040	14,288	1,529	526	1,697	0
2039	69,883	48,512	5,250	949	15,166	0	50,046	32,867	3,511	388	13,273	0	19,837	15,645	1,739	561	1,893	0
2040	71,087	49,169	5,573	970	15,371	0	49,465	32,212	3,609	375	13,266	0	21,621	16,957	1,984	596	2,105	0
2041	72,142	49,665	5,894	992	15,568	0	48,725	31,440	3,689	361	13,234	0	23,416	18,245	2,205	632	2,335	0
2042	73,168	50,166	6,224	1,015	15,761	0	47,871	30,588	3,758	346	13,177	0	25,298	19,577	2,467	669	2,584	0
2043	74,168	50,619	6,560	1,037	15,949	0	46,909	29,668	3,813	331	13,095	0	27,257	20,951	2,747	706	2,853	0
2044	75,139	51,047	6,900	1,061	16,131	0	45,843	28,686	3,854	317	12,985	0	29,296	22,361	3,046	744	3,146	0
2045	76,102	51,469	7,245	1,084	16,304	0	44,679	27,650	3,892	302	12,845	0	31,423	23,818	3,363	783	3,459	0
2046	77,064	51,822	7,598	1,109	16,465	0	43,424	26,570	3,896	287	12,671	0	33,609	25,352	3,702	822	3,794	0
2047	78,128	52,118	7,963	1,133	16,613	0	42,084	25,450	3,900	272	12,462	0	36,044	26,967	4,064	861	4,152	0
2048	79,217	52,074	8,339	1,158	16,747	0	40,668	24,301	3,890	257	12,217	0	38,551	28,672	4,449	901	4,530	0
2049	80,401	53,625	8,728	1,182	16,866	0	39,179	23,132	3,866	243	11,938	0	41,222	30,493	4,861	940	4,928	0
2050	81,725	54,413	9,131	1,207	16,974	0	37,631	21,950	3,824	228	11,629	0	44,094	32,463	5,307	978	5,346	0
2051	83,141	55,292	9,544	1,232	17,072	0	36,040	20,766	3,766	214	11,292	0	47,101	34,526	5,778	1,016	5,780	0
2052	84,617	56,233	9,964	1,258	17,163	0	34,419	19,590	3,693	201	10,934	0	50,198	36,642	6,270	1,057	6,228	0
2053	86,131	57,215	10,383	1,283	17,249	0	32,792	18,435	3,611	188	10,558	0	53,339	38,781	6,772	1,095	6,691	0
2054	87,645	58,198	10,806	1,309	17,333	0	31,169	17,304	3,522	175	10,168	0	56,477	40,894	7,283	1,133	7,166	0
2055	89,267	59,285	11,227	1,334	17,421	0	29,582	16,207	3,428	163	9,787	0	59,704	43,078	7,801	1,171	7,654	0
2056	90,911	60,392	11,648	1,359	17,512	0	27,959	15,137	3,313	151	9,357	0	62,952	45,254	8,334	1,208	8,155	0
2057	92,632	61,569	12,099	1,384	17,610	0	26,376	14,100	3,195	140	8,941	0	66,256	47,489	8,874	1,244	8,669	0
2058	94,375	62,766	12,485	1,408	17,716	0	24,819	13,097	3,072	129	8,521	0	69,556	49,669	9,413	1,279	9,195	0
2059	96,151	63,989	12,898	1,432	17,831	0	23,299	12,125	2,944	119	8,100	0	72,862	51,864	9,954	1,313	9,731	0
2060	97,949	65,229	13,307	1,455	17,957	0	21,794	11,191	2,814	109	7,680	0	76,155	54,030	10,493	1,346	10,277	0
2061	99,782	66,497	13,712	1,478	18,095	0	20,339	10,295	2,680	100	7,264	0	79,443	56,202	11,032	1,378	10,831	0
2062	101,634	67,780	14,109	1,499	18,246	0	18,827	9,440	2,541	91	6,853	0	82,707	58,340	11,565	1,409	11,393	0
2063	103,487	69,060	14,495	1,521	18,410	0	17,560	8,625	2,405	82	6,448	0	85,927	60,436	12,090	1,439	11,962	0
2064	105,329	70,331	14,872	1,541	18,586	0	16,239	7,850	2,266	74	6,049	0	89,091	62,481	12,606	1,467	12,537	0
2065	107,150	71,577	15,238	1,561	18,775	0	14,985	7,115	2,126	66	5,657	0	92,186	64,462	13,112	1,495	13,117	0
2066	108,953	72,803	15,594	1,580	18,976	0	13,739	6,421	1,985	59	5,274	0	95,214	66,382	13,609	1,521	13,702	0
2067	110,737	74,006	15,942	1,599	19,190	0	12,502	5,768	1,844	52	4,898	0	98,175	68,239	14,098	1,546	14,292	0
2068	112,488	75,172	16,282	1,617	19,415	0	11,435											

③厚生年金相当部分(追加費用分除) B定額部分

[国共济+地共济]

前提:基本ケース(財政再計算結果)

Table with columns for year (西暦), categories (合計, 退職共済年金, etc.), and sub-periods (過去期間分, 将来期間分). It contains numerical data for years 2010 through 2105.

③厚生年金相当部分(追加費用分除) C加給年金部分

【国共済+地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合 計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金	共済年金	遺族共済年金	一時金	合計	退職共済年金	共済年金	遺族共済年金	一時金	合計	退職共済年金	共済年金	遺族共済年金	一時金			
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円			
2010	3,186	775	0	15	2,124	0	3,185	775	0	15	2,124	0	0	0	0			
2011	3,270	767	0	16	2,190	0	3,269	767	0	16	2,189	0	0	0	1			
2012	3,543	871	0	18	2,387	0	3,539	870	0	17	2,385	0	4	2	0			
2013	3,574	823	0	19	2,461	0	3,567	821	0	18	2,457	0	7	3	0			
2014	3,621	793	0	20	2,534	0	3,608	787	0	19	2,527	0	13	6	1			
2015	3,740	832	0	21	2,606	0	3,717	820	0	20	2,595	0	23	12	10			
2016	3,821	839	0	22	2,682	0	3,784	819	0	20	2,667	0	37	20	15			
2017	3,860	845	0	23	2,719	0	3,807	815	0	21	2,698	0	54	31	21			
2018	3,903	863	2	23	2,745	0	3,827	817	2	21	2,717	0	76	45	28			
2019	3,926	872	4	24	2,766	0	3,828	812	4	21	2,731	0	99	60	35			
2020	3,943	883	6	25	2,779	0	3,818	806	6	21	2,735	0	125	77	44			
2021	3,965	907	10	26	2,781	0	3,808	810	9	21	2,727	0	157	98	54			
2022	3,951	915	14	26	2,771	0	3,762	796	12	21	2,708	0	188	118	63			
2023	3,915	913	18	27	2,749	0	3,694	774	15	20	2,676	0	221	140	73			
2024	3,860	922	20	27	2,717	0	3,624	758	17	20	2,635	0	256	163	83			
2025	3,833	929	23	28	2,679	0	3,540	741	18	20	2,586	0	293	188	93			
2026	3,772	934	25	28	2,629	0	3,441	721	20	19	2,525	0	331	213	104			
2027	3,698	934	27	29	2,568	0	3,329	697	21	19	2,453	0	369	237	115			
2028	3,608	929	29	29	2,499	0	3,204	669	21	18	2,373	0	404	260	126			
2029	3,517	925	30	29	2,426	0	3,076	642	21	17	2,289	0	441	284	137			
2030	3,416	915	32	30	2,348	0	2,941	610	22	17	2,200	0	475	305	147			
2031	3,287	885	33	30	2,262	0	2,787	568	22	16	2,104	0	501	317	158			
2032	3,167	869	34	30	2,169	0	2,635	534	22	15	2,000	0	531	335	169			
2033	3,055	866	36	30	2,070	0	2,488	508	22	14	1,891	0	568	358	179			
2034	2,955	860	38	31	1,984	0	2,352	481	22	14	1,792	0	603	379	191			
2035	2,855	858	40	31	1,892	0	2,214	456	22	13	1,689	0	641	402	203			
2036	2,750	858	43	31	1,792	0	2,072	431	22	12	1,579	0	679	427	213			
2037	2,642	868	45	31	1,678	0	1,920	410	22	11	1,455	0	723	457	223			
2038	2,571	890	47	31	1,586	0	1,793	395	22	10	1,351	0	777	495	235			
2039	2,504	909	50	32	1,501	0	1,672	377	21	10	1,253	0	832	532	249			
2040	2,413	907	51	32	1,413	0	1,539	348	20	9	1,153	0	874	558	261			
2041	2,304	889	53	33	1,323	0	1,399	313	19	8	1,052	0	906	576	272			
2042	2,195	869	54	34	1,234	0	1,258	277	18	8	952	0	937	593	282			
2043	2,091	850	54	34	1,148	0	1,122	242	16	7	854	0	968	609	294			
2044	1,996	836	55	35	1,067	0	993	210	14	7	760	0	1,003	627	307			
2045	1,909	826	56	36	990	0	871	181	13	6	670	0	1,038	646	320			
2046	1,833	821	56	36	918	0	756	154	11	5	585	0	1,077	667	333			
2047	1,770	823	57	37	851	0	649	129	9	5	504	0	1,121	694	347			
2048	1,720	834	58	38	790	0	550	108	8	5	430	0	1,170	726	361			
2049	1,688	854	59	39	735	0	460	88	6	4	361	0	1,228	766	374			
2050	1,671	884	61	39	686	0	379	71	5	4	299	0	1,292	813	387			
2051	1,661	916	62	40	643	0	308	55	4	3	244	0	1,354	861	399			
2052	1,656	948	63	41	605	0	243	41	3	3	198	0	1,413	906	409			
2053	1,655	979	64	41	571	0	190	30	2	3	155	0	1,466	949	418			
2054	1,652	1,002	65	42	543	0	145	21	1	3	120	0	1,506	982	422			
2055	1,659	1,032	66	42	520	0	109	14	1	2	92	0	1,550	1,018	428			
2056	1,668	1,058	66	43	501	0	81	9	1	2	69	0	1,587	1,049	432			
2057	1,683	1,086	67	43	487	0	58	5	0	2	50	0	1,625	1,081	437			
2058	1,701	1,114	68	43	477	0	41	3	0	2	36	0	1,660	1,111	441			
2059	1,716	1,136	68	43	469	0	28	1	0	2	25	0	1,688	1,134	444			
2060	1,734	1,157	70	44	463	0	19	1	0	2	16	0	1,716	1,156	447			
2061	1,753	1,178	72	44	459	0	12	0	0	1	10	0	1,740	1,177	449			
2062	1,772	1,198	74	44	456	0	8	0	0	1	6	0	1,764	1,198	450			
2063	1,787	1,214	73	44	455	0	5	0	0	1	4	0	1,782	1,214	451			
2064	1,797	1,227	72	44	453	0	3	0	0	1	2	0	1,793	1,227	451			
2065	1,801	1,234	71	45	452	0	2	0	0	1	1	0	1,799	1,234	451			
2066	1,802	1,238	69	45	450	0	1	0	0	1	1	0	1,801	1,238	450			
2067	1,802	1,240	68	45	449	0	0	0	0	1	0	0	1,801	1,240	449			
2068	1,799	1,239	67	45	448	0	0	0	0	1	0	0	1,798	1,239	448			
2069	1,795	1,236	67	45	447	0	0	0	0	1	0	0	1,794	1,236	447			
2070	1,791	1,232	67	46	446	0	0	0	0	0	0	0	1,791	1,232	446			
2071	1,787	1,228	68	46	446	0	0	0	0	0	0	0	1,787	1,228	446			
2072	1,782	1,221	69	46	445	0	0	0	0	0	0	0	1,782	1,221	445			
2073	1,774	1,212	70	47	445	0	0	0	0	0	0	0	1,774	1,212	445			
2074	1,765	1,201	71	47	446	0	0	0	0	0	0	0	1,764	1,201	446			
2075	1,754	1,188	72	47	447	0	0	0	0	0	0	0	1,754	1,188	447			
2076	1,746	1,176	73	48	448	0	0	0	0	0	0	0	1,746	1,176	448			
2077	1,738	1,164	74	49	451	0	0	0	0	0	0	0	1,738	1,164	451			
2078	1,731	1,151	75	49	455	0	0	0	0	0	0	0	1,731	1,151	455			
2079	1,727	1,139	76	50	461	0	0	0	0	0	0	0	1,727	1,139	461			
2080	1,729	1,133	77	51	468	0	0	0	0	0	0	0	1,729	1,133	468			
2081	1,742	1,135	78	52	477	0	0	0	0	0	0	0	1,742	1,135	477			
2082	1,765	1,144	80	53	488	0	0	0	0	0	0	0	1,765	1,144	488			
2083	1,796	1,162	81	53	499	0	0	0	0	0	0	0	1,796	1,162	499			
2084	1,835	1,187	83	54	511	0	0	0	0	0	0	0	1,835	1,187	511			
2085	1,881	1,218	85	55	524	0	0	0	0	0	0	0	1,881	1,218	524			
2086	1,931	1,254	86	56	535	0	0	0	0	0	0	0	1,931	1,254	535			
2087	1,983	1,293	88	56	547	0	0	0	0	0	0	0	1,983	1,293	547			
2088	2,036	1,334	89	57	557	0	0	0	0	0	0	0	2,036	1,334	557			
2089	2,087	1,373	90	58	567	0	0	0	0	0	0	0	2,087	1,373	567			
2090	2,135	1,411	91	58	575	0	0	0	0	0	0	0	2,135	1,411	575			
2091	2,178	1,446	91	58	583	0	0	0	0	0	0	0	2,178	1,446	583			
2092	2,221	1,480	92	59	590	0	0	0	0	0	0	0	2,221	1,480	590			
2093	2,259	1,512	92	59	596	0	0	0	0	0	0	0	2,259	1,512	596			
2094	2,296	1,543	92	60	601	0	0	0	0	0	0	0	2,296	1,543	601			
2095	2,329	1,570	93	60	606	0	0	0	0	0	0	0	2,329	1,570	606			
2096	2,356	1,593	93	60	610	0	0	0	0	0	0	0	2,356	1,593	610			
2097	2,380	1,614	93	60	613	0	0	0	0	0	0	0	2,380	1,614	613			
2098	2,399	1,630	93	61	615	0	0	0	0	0	0	0	2,399	1,630	615			
2099	2,415	1,644	94	61	617	0	0	0	0	0	0	0	2,415	1,644	617			
2100	2,426	1,653	94	61	618	0	0	0	0	0	0	0	2,426	1,653	618			
2101	2,433	1,658	94	61	619	0	0	0	0	0	0	0	2,433	1,658	619			
2102	2,435	1,660	94	62	620	0	0											

③厚生年金相当部分(追加費用分除く) D 厚年相当報酬比例部分

【国共済+地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害	遺族	一時金	合計	退職共済年金		障害	遺族	一時金	合計	退職共済年金		障害	遺族	一時金
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	32,449	26,358	831	349	4,998	0	32,433	26,344	830	349	4,997	0	15	14	0	0	0	0
2011	33,654	27,278	875	365	5,239	0	33,590	27,219	873	363	5,238	0	64	59	2	0	1	0
2012	36,401	29,187	933	383	5,991	0	36,254	29,052	929	378	5,988	0	148	135	5	5	3	0
2013	37,629	30,049	973	399	6,313	0	37,374	29,817	965	389	6,307	0	255	232	8	9	6	0
2014	38,914	30,944	1,025	415	6,648	0	38,508	30,576	1,012	400	6,638	0	406	368	13	15	10	0
2015	40,628	32,202	1,116	432	7,003	0	40,018	31,849	1,095	411	6,988	0	610	553	21	22	15	0
2016	41,434	32,568	1,146	450	7,394	0	40,716	31,927	1,123	421	7,371	0	717	642	24	30	23	0
2017	42,177	32,951	1,197	463	7,691	0	41,274	32,148	1,166	425	7,660	0	903	803	31	38	31	0
2018	43,392	33,780	1,297	475	7,967	0	42,195	32,718	1,252	428	7,925	0	1,198	1,062	45	48	42	0
2019	43,729	33,793	1,327	489	8,245	0	42,360	32,591	1,273	431	8,190	0	1,369	1,201	54	59	55	0
2020	44,737	34,349	1,405	509	8,594	0	43,097	32,922	1,336	438	8,522	0	1,640	1,427	69	72	72	0
2021	46,318	35,436	1,541	530	8,928	0	44,252	33,645	1,445	444	8,836	0	2,065	1,791	96	86	92	0
2022	46,837	35,563	1,588	549	9,245	0	44,546	33,599	1,478	448	9,129	0	2,291	1,964	111	101	116	0
2023	47,630	35,945	1,675	569	9,541	0	44,984	33,692	1,542	451	9,398	0	2,647	2,253	132	118	144	0
2024	49,011	36,878	1,816	589	9,822	0	45,809	34,153	1,650	453	9,646	0	3,202	2,724	166	136	176	0
2025	49,348	36,869	1,862	610	10,092	0	45,854	33,925	1,680	455	9,879	0	3,494	2,944	182	155	213	0
2026	49,963	37,109	1,956	630	10,343	0	46,020	33,809	1,745	455	10,087	0	3,942	3,300	211	175	256	0
2027	51,190	37,915	2,112	650	10,580	0	46,561	34,045	1,855	454	10,275	0	4,629	3,870	258	197	305	0
2028	52,293	38,603	2,272	671	10,807	0	46,950	34,147	1,964	451	10,447	0	5,343	4,456	308	220	360	0
2029	53,407	39,295	2,445	692	11,026	0	47,271	34,193	2,078	448	10,603	0	6,136	5,102	367	244	423	0
2030	54,525	39,987	2,628	713	11,242	0	47,523	34,183	2,192	444	10,748	0	7,002	5,804	435	269	494	0
2031	55,454	40,494	2,805	734	11,457	0	47,597	34,013	2,299	439	10,883	0	7,857	6,481	507	295	574	0
2032	56,477	41,068	3,012	756	11,672	0	47,647	33,819	2,417	433	11,008	0	8,829	7,249	594	323	664	0
2033	57,655	41,771	3,243	777	11,888	0	47,708	33,637	2,546	426	11,124	0	9,946	8,134	697	351	764	0
2034	59,007	42,553	3,495	799	12,179	0	47,888	33,504	2,682	419	11,303	0	11,119	9,049	814	381	876	0
2035	60,405	43,344	3,775	821	12,481	0	48,016	33,318	2,824	410	11,480	0	12,390	10,027	951	411	1,001	0
2036	61,882	44,189	4,080	843	12,782	0	48,089	33,083	2,975	401	11,643	0	13,793	11,108	1,106	441	1,140	0
2037	63,345	45,051	4,396	864	13,043	0	47,989	32,740	3,118	391	11,750	0	15,356	12,311	1,278	473	1,294	0
2038	64,933	45,989	4,727	886	13,338	0	47,895	32,386	3,259	380	11,877	0	17,038	13,603	1,468	505	1,462	0
2039	66,447	46,851	5,058	907	13,636	0	47,878	31,938	3,385	369	11,992	0	18,769	14,913	1,673	539	1,645	0
2040	67,998	47,560	5,380	929	13,932	0	47,255	31,366	3,488	357	12,088	0	20,503	16,194	1,892	572	1,845	0
2041	69,002	48,131	5,700	951	14,223	0	46,749	30,676	3,572	344	12,159	0	22,253	17,455	2,128	607	2,063	0
2042	70,163	48,657	6,027	974	14,507	0	46,079	29,901	3,643	331	12,206	0	24,084	18,757	2,384	643	2,301	0
2043	71,295	49,155	6,361	997	14,783	0	45,295	29,052	3,702	318	12,224	0	26,000	20,103	2,659	679	2,559	0
2044	72,382	49,616	6,698	1,020	15,049	0	44,395	28,134	3,747	304	12,210	0	27,988	21,482	2,952	716	2,839	0
2045	73,451	50,066	7,041	1,044	15,301	0	43,388	27,158	3,778	291	12,181	0	30,063	22,907	3,263	753	3,139	0
2046	74,532	50,537	7,392	1,068	15,538	0	42,280	26,132	3,797	277	12,075	0	32,252	24,405	3,596	791	3,461	0
2047	75,634	51,036	7,754	1,092	15,753	0	41,074	25,060	3,803	263	11,948	0	34,560	25,976	3,951	829	3,805	0
2048	76,778	51,587	8,126	1,116	15,948	0	39,780	23,954	3,797	249	11,779	0	36,998	27,633	4,329	867	4,169	0
2049	77,996	52,220	8,511	1,141	16,124	0	38,407	22,825	3,777	236	11,570	0	39,589	29,396	4,734	905	4,554	0
2050	79,338	52,977	8,912	1,166	16,282	0	36,965	21,679	3,740	222	11,324	0	42,373	31,299	5,172	943	4,958	0
2051	80,761	53,822	9,324	1,191	16,424	0	35,467	20,527	3,688	209	11,044	0	45,294	33,295	5,637	982	5,381	0
2052	82,233	54,721	9,742	1,216	16,554	0	33,929	19,379	3,620	196	10,734	0	48,304	35,342	6,122	1,019	5,820	0
2053	83,737	55,662	10,160	1,241	16,674	0	32,372	18,247	3,541	184	10,400	0	51,365	37,415	6,618	1,057	6,275	0
2054	85,251	56,618	10,579	1,266	16,788	0	30,809	17,138	3,455	172	10,045	0	54,442	39,480	7,123	1,094	6,744	0
2055	86,842	57,655	10,998	1,291	16,899	0	29,252	16,058	3,382	160	9,673	0	57,589	41,597	7,634	1,131	7,227	0
2056	88,461	58,723	11,412	1,316	17,009	0	27,692	15,004	3,252	149	9,287	0	60,769	43,719	8,160	1,168	7,723	0
2057	90,144	59,854	11,828	1,341	17,122	0	26,145	13,981	3,137	138	8,889	0	63,999	45,873	8,691	1,203	8,232	0
2058	91,853	61,009	12,240	1,365	17,238	0	24,617	12,989	3,017	127	8,484	0	67,235	48,021	9,223	1,238	8,754	0
2059	93,592	62,193	12,649	1,388	17,362	0	23,111	12,027	2,893	117	8,075	0	70,481	50,166	9,756	1,271	9,287	0
2060	95,351	63,394	13,052	1,411	17,484	0	21,637	11,101	2,765	107	7,664	0	73,714	52,293	10,287	1,304	9,830	0
2061	97,141	64,622	13,450	1,434	17,636	0	20,199	10,213	2,634	98	7,253	0	76,943	54,409	10,810	1,336	10,383	0
2062	98,952	65,866	13,841	1,455	17,789	0	18,801	9,365	2,501	89	6,846	0	80,150	56,501	11,340	1,366	10,943	0
2063	100,767	67,112	14,224	1,478	17,955	0	17,447	8,556	2,368	81	6,444	0	83,321	58,556	11,858	1,395	11,511	0
2064	102,579	68,353	14,597	1,497	18,133	0	16,136	7,788	2,229	73	6,047	0	86,443	60,565	12,368	1,424	12,086	0
2065	104,374	69,575	14,959	1,516	18,323	0	14,872	7,060	2,091	65	5,656	0	89,501	62,516	12,868	1,451	12,667	0
2066	106,154	70,781	15,312	1,535	18,526	0	13,655	6,371	1,953	58	5,273	0	92,499	64,410	13,359	1,477	13,253	0
2067	107,917	71,966	15,658	1,554	18,741	0	12,487	5,723	1,815	52	4,898	0	95,430	66,244	13,841	1,502	13,843	0
2068	109,650	73,120	15,991	1,572	18,968	0	11,368	5,114	1,678	46	4,530	0	98,282	68,006	14,313	1,526	14,437	0
2069	111,352	74,240	16,317	1,589	19,207	0	10,299	4,545	1,543	40	4,171	0	101,053	69,695	14,774	1,549	15,035	0
2070	113,031	75,333	16,634	1,606	19,457	0	9,281	4,015	1,410	35	3,822	0	103,749	71,319	15,224	1,571	15,635	0
2071	114,880	76,394	16,944	1,622	19,719	0	8,317	3,524	1,281	30	3,482	0	106,363	72,870	15,663	1,592	16,237	0
2072	116,822	77,408	17,245	1,638	19,993	0	7,408	3,072	1,155	26	3,153	0	108,876	74,334	16,089	1,613	16,840	0
2073	117,852	78,381	17,537	1,654	20,280	0	6,553	2,659	1,035	22	2,837	0	111,300	75,722	16,502	1,633	17,443	0
2074	119,365	79,294	17,820	1,671	20,581	0	5,757	2,284	920	18	2,535	0	113,608	77,010	16,900	1,652	18,046	0
2075	120,808	80,134	18,091	1,687	20,896	0												

④職域部分(追加費用除く)

【国共済+地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合計										過去期間分										将来期間分									
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金									
		億円	円		億円	円			億円	円		億円	円			億円	円		億円	円		億円	円	億円	円	億円	円	億円	円	
2010	4,774	4,216	72	69	471	0	4,771	4,213	72	68	471	0	4,771	4,213	72	68	471	0	4,771	4,213	72	68	471	0						
2011	5,000	4,417	77	72	495	0	4,987	4,405	76	72	494	0	4,987	4,405	76	72	494	0	4,987	4,405	76	72	494	0						
2012	5,431	4,773	83	77	555	0	5,402	4,746	82	76	555	0	5,402	4,746	82	76	555	0	5,402	4,746	82	76	555	0						
2013	5,857	4,961	87	81	590	0	5,806	4,915	86	78	588	0	5,806	4,915	86	78	588	0	5,806	4,915	86	78	588	0						
2014	5,899	5,159	93	85	627	0	5,818	5,085	91	81	625	0	5,818	5,085	91	81	625	0	5,818	5,085	91	81	625	0						
2015	6,228	5,435	103	89	670	0	6,106	5,324	101	84	667	0	6,106	5,324	101	84	667	0	6,106	5,324	101	84	667	0						
2016	6,387	5,536	107	94	720	0	6,243	5,408	104	86	715	0	6,243	5,408	104	86	715	0	6,243	5,408	104	86	715	0						
2017	6,557	5,654	114	97	763	0	6,377	5,493	110	87	757	0	6,377	5,493	110	87	757	0	6,377	5,493	110	87	757	0						
2018	6,829	5,865	127	100	808	0	6,590	5,652	122	88	799	0	6,590	5,652	122	88	799	0	6,590	5,652	122	88	799	0						
2019	6,934	5,913	132	104	855	0	6,660	5,672	126	89	844	0	6,660	5,672	126	89	844	0	6,660	5,672	126	89	844	0						
2020	7,106	6,031	142	108	895	0	6,779	5,745	134	90	881	0	6,779	5,745	134	90	881	0	6,779	5,745	134	90	881	0						
2021	7,400	6,260	160	113	938	0	6,990	5,901	148	91	920	0	6,990	5,901	148	91	920	0	6,990	5,901	148	91	920	0						
2022	7,506	6,307	167	117	985	0	7,053	5,914	153	92	963	0	7,053	5,914	153	92	963	0	7,053	5,914	153	92	963	0						
2023	7,681	6,412	178	122	1,035	0	7,160	5,963	162	92	1,009	0	7,160	5,963	162	92	1,009	0	7,160	5,963	162	92	1,009	0						
2024	7,982	6,633	197	126	1,089	0	7,354	6,091	177	93	1,057	0	7,354	6,091	177	93	1,057	0	7,354	6,091	177	93	1,057	0						
2025	8,093	6,671	204	131	1,146	0	7,411	6,088	182	93	1,108	0	7,411	6,088	182	93	1,108	0	7,411	6,088	182	93	1,108	0						
2026	8,262	6,759	218	136	1,205	0	7,496	6,107	192	93	1,160	0	7,496	6,107	192	93	1,160	0	7,496	6,107	192	93	1,160	0						
2027	8,554	6,959	239	141	1,266	0	7,658	6,195	207	92	1,213	0	7,658	6,195	207	92	1,213	0	7,658	6,195	207	92	1,213	0						
2028	8,826	7,135	261	145	1,330	0	7,794	6,258	223	92	1,267	0	7,794	6,258	223	92	1,267	0	7,794	6,258	223	92	1,267	0						
2029	9,103	7,311	286	150	1,396	0	7,922	6,308	239	91	1,324	0	7,922	6,308	239	91	1,324	0	7,922	6,308	239	91	1,324	0						
2030	9,379	7,485	311	155	1,463	0	8,035	6,345	256	90	1,378	0	8,035	6,345	256	90	1,378	0	8,035	6,345	256	90	1,378	0						
2031	9,618	7,620	337	160	1,529	0	8,112	6,350	271	89	1,432	0	8,112	6,350	271	89	1,432	0	8,112	6,350	271	89	1,432	0						
2032	9,867	7,765	366	165	1,597	0	8,182	6,346	288	88	1,486	0	8,182	6,346	288	88	1,486	0	8,182	6,346	288	88	1,486	0						
2033	10,141	7,930	398	170	1,664	0	8,248	6,340	306	87	1,537	0	8,248	6,340	306	87	1,537	0	8,248	6,340	306	87	1,537	0						
2034	10,433	8,104	434	175	1,738	0	8,324	6,339	324	85	1,594	0	8,324	6,339	324	85	1,594	0	8,324	6,339	324	85	1,594	0						
2035	10,726	8,276	473	179	1,813	0	8,386	6,324	343	83	1,651	0	8,386	6,324	343	83	1,651	0	8,386	6,324	343	83	1,651	0						
2036	11,029	8,453	515	184	1,889	0	8,434	6,297	363	81	1,705	0	8,434	6,297	363	81	1,705	0	8,434	6,297	363	81	1,705	0						
2037	11,331	8,632	559	189	1,961	0	8,454	6,249	381	79	1,754	0	8,454	6,249	381	79	1,754	0	8,454	6,249	381	79	1,754	0						
2038	11,686	8,834	605	194	2,059	0	8,498	6,205	399	77	1,824	0	8,498	6,205	399	77	1,824	0	8,498	6,205	399	77	1,824	0						
2039	12,038	9,026	652	199	2,166	0	8,527	6,144	415	75	1,898	0	8,527	6,144	415	75	1,898	0	8,527	6,144	415	75	1,898	0						
2040	12,356	9,188	698	205	2,269	0	8,520	6,057	428	73	1,966	0	8,520	6,057	428	73	1,966	0	8,520	6,057	428	73	1,966	0						
2041	12,643	9,323	744	210	2,370	0	8,478	5,946	438	71	2,026	0	8,478	5,946	438	71	2,026	0	8,478	5,946	438	71	2,026	0						
2042	12,916	9,448	781	216	2,466	0	8,407	5,815	447	69	2,078	0	8,407	5,815	447	69	2,078	0	8,407	5,815	447	69	2,078	0						
2043	13,178	9,563	819	221	2,556	0	8,309	5,668	454	66	2,121	0	8,309	5,668	454	66	2,121	0	8,309	5,668	454	66	2,121	0						
2044	13,425	9,670	888	227	2,641	0	8,183	5,505	460	64	2,155	0	8,183	5,505	460	64	2,155	0	8,183	5,505	460	64	2,155	0						
2045	13,661	9,773	937	232	2,719	0	8,031	5,329	464	61	2,178	0	8,031	5,329	464	61	2,178	0	8,031	5,329	464	61	2,178	0						
2046	13,893	9,877	988	238	2,791	0	7,854	5,140	466	58	2,191	0	7,854	5,140	466	58	2,191	0	7,854	5,140	466	58	2,191	0						
2047	14,124	9,985	1,040	243	2,856	0	7,654	4,940	466	56	2,192	0	7,654	4,940	466	56	2,192	0	7,654	4,940	466	56	2,192	0						
2048	14,356	10,100	1,093	249	2,913	0	7,433	4,732	465	53	2,183	0	7,433	4,732	465	53	2,183	0	7,433	4,732	465	53	2,183	0						
2049	14,594	10,228	1,148	254	2,964	0	7,193	4,518	463	50	2,162	0	7,193	4,518	463	50	2,162	0	7,193	4,518	463	50	2,162	0						
2050	14,849	10,378	1,204	260	3,009	0	6,934	4,298	458	48	2,131	0	6,934	4,298	458	48	2,131	0	6,934	4,298	458	48	2,131	0						
2051	15,114	10,539	1,261	266	3,048	0	6,662	4,075	451	45	2,091	0	6,662	4,075	451	45	2,091	0	6,662	4,075	451	45	2,091	0						
2052	15,385	10,712	1,319	271	3,082	0	6,378	3,850	443	42	2,043	0	6,378	3,850	443	42	2,043	0	6,378	3,850	443	42	2,043	0						
2053	15,660	10,894	1,376	277	3,114	0	6,085	3,628	433	40	1,987	0	6,085	3,628	433	40	1,987	0	6,085	3,628	433	40	1,987	0						
2054	15,936	11,078	1,434	282	3,142	0	5,793	3,408	422	37	1,926	0	5,793	3,408	422	37	1,926	0	5,793	3,408	422	37	1,926	0						
2055	16,228	11,260	1,491	288	3,167	0	5,498	3,194	410	35	1,859	0	5,498	3,194	410	35	1,859	0	5,498	3,194	410	35	1,859	0						
2056	16,521	11,488	1,548	294	3,191	0	5,201	2,984	396	32	1,788	0	5,201	2,984	396	32	1,788	0	5,201	2,984	396	32	1,788	0						
2057	16,828	11,710	1,605	299	3,214	0	4,905	2,780	382	30	1,713	0	4,905	2,780	382	30	1,713	0	4,905	2,780	382	30	1,713	0						
2058	17,140	11,937	1,661	304	3,237	0	4,613	2,582	368	28	1,636	0	4,613	2,582	368	28	1,636	0	4,613	2,582	368	28	1,636	0						
2059	17,459	12,172	1,716	309	3,261	0	4,324	2,390	350	26	1,558	0	4,324	2,390	350	26	1,558	0	4,324	2,390	350	26	1,558	0						
2060	17,782	12,412	1,771	314	3,286	0	4,040	2,205	334	24	1,478	0	4,040	2,205	334	24	1,478	0	4,040	2,205	334	24	1,478	0						
2061	18,114	12,658	1,824	319	3,312	0	3,764	2,027	317	22	1,398	0	3,764	2,027	317	22	1,398	0	3,764	2,027	317	22	1,398	0						
2062	18,449	12,909	1,877	324	3,340	0	3,496	1,857	300	20	1,318	0	3,496	1,857	300	20	1,318	0	3,496	1,857	300	20	1,318	0						
2063	18,786	13,161	1,927	328	3,370	0	3,236	1,696	283	18	1,240	0	3,236	1,696	283	18	1,240	0	3,236	1,696	283	18	1,240	0						
2064	19,1																													

⑤基礎年金交付金相当分(再掲)

【国共済+地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分							
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	満退相当					退年相当	満退相当					退年相当	満退相当			
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	3,780					3,780						0						
2011	3,487					3,487						0						
2012	3,199					3,199						0						
2013	2,927					2,927						0						
2014	2,671					2,671						0						
2015	2,428					2,428						0						
2016	2,199	分類不可能					2,199	分類不可能					0	分類不可能				
2017	1,955	分類不可能					1,955	分類不可能					0	分類不可能				
2018	1,722	分類不可能					1,722	分類不可能					0	分類不可能				
2019	1,506	分類不可能					1,506	分類不可能					0	分類不可能				
2020	1,309	分類不可能					1,309	分類不可能					0	分類不可能				
2021	1,130					1,130						0						
2022	968					968						0						
2023	823					823						0						
2024	695					695						0						
2025	582					582						0						
2026	484					484						0						
2027	399					399						0						
2028	327					327						0						
2029	266					266						0						
2030	216					216						0						
2031	175					175						0						
2032	142					142						0						
2033	114					114						0						
2034	91					91						0						
2035	73					73						0						
2036	58					58						0						
2037	46					46						0						
2038	37					37						0						
2039	30					30						0						
2040	24					24						0						
2041	19					19						0						
2042	15					15						0						
2043	12					12						0						
2044	10					10						0						
2045	8					8						0						
2046	6					6						0						
2047	5					5						0						
2048	4					4						0						
2049	3					3						0						
2050	2					2						0						
2051	2					2						0						
2052	1					1						0						
2053	1					1						0						
2054	1					1						0						
2055	1					1						0						
2056	0					0						0						
2057	0					0						0						
2058	0					0						0						
2059	0					0						0						
2060	0					0						0						
2061	0					0						0						
2062	0					0						0						
2063	0					0						0						
2064	0					0						0						
2065	0					0						0						
2066	0					0						0						
2067	0					0						0						
2068	0					0						0						
2069	0					0						0						
2070	0					0						0						
2071	0					0						0						
2072	0					0						0						
2073	0					0						0						
2074	0					0						0						
2075	0					0						0						
2076	0					0						0						
2077	0					0						0						
2078	0					0						0						
2079	0					0						0						
2080	0					0						0						
2081	0					0						0						
2082	0					0						0						
2083	0					0						0						
2084	0					0						0						
2085	0					0						0						
2086	0					0						0						
2087	0					0						0						
2088	0					0						0						
2089	0					0						0						
2090	0					0						0						
2091	0					0						0						
2092	0					0						0						
2093	0					0						0						
2094	0					0						0						
2095	0					0						0						
2096	0					0						0						
2097	0					0						0						
2098	0					0						0						
2099	0					0						0						
2100	0					0						0						
2101	0					0						0						
2102	0					0						0						
2103	0					0						0						
2104	0					0						0						
2105	0					0						0						

(4) 区分別給付費の見通し

① 計

【地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分											
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金			
		退年相当	過退相当		退年相当	過退相当			退年相当	過退相当		退年相当	過退相当			退年相当	過退相当		退年相当	過退相当		退年相当	過退相当	
2010	45,707	35,959	751	372	8,625	0	45,691	35,943	751	371	8,625	0	45,616	35,915	751	370	8,625	0	45,591	35,887	751	369	8,625	0
2011	46,623	36,578	784	384	8,877	0	46,556	36,515	782	382	8,876	0	46,479	36,487	781	381	8,875	0	46,402	36,459	780	380	8,874	0
2012	47,445	37,145	824	392	9,085	0	47,291	37,003	820	387	9,081	0	47,214	36,975	819	386	9,080	0	47,137	36,947	818	385	9,079	0
2013	47,558	37,007	829	402	9,320	0	47,299	36,770	822	394	9,312	0	47,222	36,742	821	393	9,304	0	47,145	36,714	820	392	9,305	0
2014	47,829	37,004	840	413	9,572	0	47,422	36,834	830	400	9,558	0	47,345	36,806	829	401	9,550	0	47,268	36,778	828	400	9,551	0
2015	49,082	37,899	909	425	9,848	0	48,468	37,342	892	407	9,827	0	48,391	37,314	891	408	9,819	0	48,314	37,286	890	407	9,820	0
2016	49,386	38,264	940	438	10,145	0	48,665	37,218	920	413	10,114	0	48,588	37,190	919	414	10,106	0	48,511	37,162	918	413	10,107	0
2017	49,448	37,702	968	447	10,330	0	48,554	36,909	944	415	10,287	0	48,477	36,881	943	416	10,279	0	48,400	36,853	942	415	10,280	0
2018	50,095	38,116	1,050	456	10,473	0	48,909	37,065	1,014	415	10,415	0	48,832	37,037	1,013	416	10,407	0	48,755	37,009	1,012	415	10,408	0
2019	49,949	37,783	1,090	465	10,610	0	48,568	36,574	1,045	415	10,534	0	48,491	36,546	1,044	416	10,526	0	48,414	36,518	1,043	415	10,527	0
2020	50,171	37,748	1,141	480	10,801	0	48,555	36,347	1,084	419	10,704	0	48,478	36,319	1,083	420	10,696	0	48,401	36,291	1,082	419	10,697	0
2021	51,150	38,222	1,255	496	10,971	0	49,127	36,679	1,175	422	10,851	0	49,050	36,651	1,174	423	10,843	0	48,973	36,623	1,173	422	10,844	0
2022	51,206	38,276	1,314	510	11,107	0	48,928	36,327	1,218	423	10,960	0	48,851	36,299	1,217	424	10,952	0	48,774	36,271	1,216	423	10,953	0
2023	51,238	38,118	1,370	524	11,225	0	48,671	35,941	1,258	424	11,048	0	48,594	35,913	1,257	425	11,040	0	48,517	35,885	1,256	424	11,041	0
2024	52,018	38,665	1,488	539	11,326	0	48,943	36,057	1,346	424	11,115	0	48,866	36,029	1,345	425	11,107	0	48,789	36,001	1,344	424	11,108	0
2025	51,993	38,479	1,546	554	11,414	0	48,588	35,614	1,386	423	11,164	0	48,511	35,586	1,385	424	11,156	0	48,434	35,558	1,384	423	11,157	0
2026	51,933	38,269	1,608	570	11,487	0	48,173	35,130	1,427	422	11,193	0	48,096	35,102	1,426	423	11,185	0	48,019	35,074	1,425	422	11,186	0
2027	52,621	38,749	1,738	586	11,547	0	48,249	35,107	1,517	420	11,206	0	48,172	35,079	1,516	421	11,198	0	48,095	35,051	1,515	420	11,199	0
2028	53,190	39,118	1,870	602	11,601	0	48,200	34,972	1,606	417	11,206	0	48,123	34,944	1,605	418	11,198	0	48,046	34,916	1,604	417	11,199	0
2029	53,803	39,518	2,011	618	11,656	0	48,129	34,817	1,697	413	11,201	0	48,052	34,789	1,696	414	11,193	0	47,975	34,761	1,695	413	11,194	0
2030	54,491	39,981	2,160	635	11,715	0	48,053	34,661	1,790	409	11,194	0	47,976	34,633	1,789	410	11,186	0	47,899	34,605	1,788	409	11,187	0
2031	54,999	40,284	2,306	652	11,776	0	47,821	34,361	1,875	404	11,181	0	47,744	34,333	1,874	411	11,178	0	47,867	34,305	1,873	410	11,179	0
2032	55,577	40,598	2,468	670	11,841	0	47,579	34,052	1,964	398	11,164	0	47,502	34,024	1,963	412	11,171	0	47,625	34,000	1,962	411	11,170	0
2033	56,355	41,106	2,651	687	11,911	0	47,395	33,799	2,061	391	11,145	0	47,318	33,771	2,060	413	11,178	0	47,441	33,747	2,059	412	11,179	0
2034	57,404	41,751	2,853	705	12,094	0	47,432	33,655	2,165	384	11,227	0	47,355	33,627	2,164	414	11,175	0	47,268	33,603	2,163	413	11,176	0
2035	58,514	42,425	3,076	724	12,290	0	47,445	33,481	2,275	377	11,312	0	47,368	33,459	2,274	415	11,172	0	47,281	33,435	2,273	414	11,177	0
2036	59,710	43,167	3,317	742	12,484	0	47,423	33,279	2,389	369	11,385	0	47,346	33,257	2,388	416	11,169	0	47,259	33,411	2,387	415	11,178	0
2037	60,857	43,913	3,562	760	12,621	0	47,209	32,966	2,494	360	11,389	0	47,132	32,944	2,493	417	11,165	0	47,045	33,385	2,492	416	11,177	0
2038	62,216	44,778	3,819	779	12,841	0	47,088	32,681	2,596	350	11,460	0	47,011	32,659	2,595	418	11,161	0	46,924	33,359	2,594	417	11,176	0
2039	63,558	45,597	4,080	798	13,084	0	46,884	32,315	2,689	340	11,539	0	46,807	32,333	2,688	419	11,157	0	46,720	33,333	2,687	418	11,175	0
2040	64,782	46,300	4,340	817	13,326	0	46,533	31,829	2,770	330	11,603	0	46,456	31,807	2,769	420	11,153	0	46,369	33,307	2,768	419	11,174	0
2041	65,872	46,873	4,599	837	13,564	0	46,024	31,219	2,838	319	11,648	0	46,047	31,247	2,837	421	11,149	0	46,180	33,281	2,836	420	11,173	0
2042	66,917	47,402	4,863	856	13,795	0	45,390	30,517	2,895	307	11,670	0	45,313	30,545	2,894	422	11,145	0	45,446	33,255	2,893	421	11,172	0
2043	67,954	47,925	5,133	876	14,019	0	44,842	29,739	2,942	295	11,667	0	44,765	29,767	2,941	423	11,141	0	44,898	33,229	2,940	422	11,171	0
2044	68,947	48,413	5,405	897	14,233	0	43,775	28,882	2,976	283	11,634	0	43,698	28,910	2,975	424	11,137	0	43,831	33,203	2,974	423	11,170	0
2045	69,936	48,908	5,678	917	14,434	0	42,801	27,961	2,999	271	11,570	0	42,724	27,989	2,998	425	11,133	0	42,857	33,177	2,997	424	11,169	0
2046	70,956	49,445	5,956	937	14,618	0	41,723	26,982	3,011	258	11,472	0	41,646	27,010	3,010	426	11,129	0	41,779	33,151	3,009	425	11,168	0
2047	71,984	50,006	6,236	958	14,784	0	40,538	25,947	3,010	246	11,336	0	40,461	26,038	3,009	427	11,125	0	40,594	33,125	3,008	426	11,167	0
2048	73,059	50,633	6,519	978	14,928	0	39,259	24,869	2,995	233	11,161	0	39,182	25,129	2,994	428	11,121	0	39,315	33,099	2,993	427	11,166	0
2049	74,215	51,359	6,808	999	15,052	0	37,895	23,758	2,968	221	10,948	0	37,818	24,080	2,967	429	11,117	0	37,951	33,073	2,966	428	11,165	0
2050	75,487	52,210	7,101	1,019	15,156	0	36,459	22,622	2,929	209	10,700	0	36,382	23,002	2,928	430	11,113	0	36,515	33,047	2,927	429	11,164	0
2051	76,839	53,153	7,402	1,039	15,245	0	34,986	21,470	2,877	196	10,422	0	34,909	22,383	2,876	431	11,109	0	35,048	33,021	2,875	430	11,163	0
2052	78,199	54,120	7,700	1,059	15,320	0	33,432	20,315	2,815	185	10,118	0	33,355	21,296	2,814	432	11,105	0	33,494	33,000	2,813	431	11,162	0
2053	79,571	55,111	7,995	1,079	15,385	0	31,879	19,169	2,744	173	9,793	0	31,802	20,207	2,743	433	11,101	0	31,941	32,979	2,742	432	11,161	0
2054	80,																							

②恩給等相当分(追加費用分)

【地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合 計						過去期間分					将来期間分									
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金
		退 年 相 当	通 退 相 当		退 年 相 当	通 退 相 当			退 年 相 当	通 退 相 当		退 年 相 当	通 退 相 当			退 年 相 当	通 退 相 当		退 年 相 当	通 退 相 当	
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	
2010	11,262	7,953	25	50	3,233	0	11,262	7,953	25	50	3,233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2011	10,995	7,617	25	47	3,306	0	10,995	7,617	25	47	3,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2012	9,010	6,119	21	37	2,833	0	9,010	6,119	21	37	2,833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2013	8,560	5,696	20	34	2,811	0	8,560	5,696	20	34	2,811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2014	8,142	5,304	19	31	2,788	0	8,142	5,304	19	31	2,788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2015	7,749	4,938	19	28	2,765	0	7,749	4,938	19	28	2,765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2016	7,331	4,565	18	25	2,722	0	7,331	4,565	18	25	2,722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2017	6,879	4,184	17	23	2,656	0	6,879	4,184	17	23	2,656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2018	6,407	3,801	16	20	2,569	0	6,407	3,801	16	20	2,569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2019	5,946	3,438	18	18	2,474	0	5,946	3,438	16	18	2,474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2020	5,537	3,118	15	16	2,388	0	5,537	3,118	15	16	2,388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2021	5,127	2,810	14	14	2,289	0	5,127	2,810	14	14	2,289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022	4,710	2,509	14	13	2,175	0	4,710	2,509	14	13	2,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023	4,302	2,226	13	11	2,052	0	4,302	2,226	13	11	2,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024	3,902	1,960	12	10	1,920	0	3,902	1,960	12	10	1,920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025	3,514	1,712	11	8	1,782	0	3,514	1,712	11	8	1,782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2026	3,139	1,483	11	7	1,638	0	3,139	1,483	11	7	1,638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2027	2,782	1,274	10	6	1,492	0	2,782	1,274	10	6	1,492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2028	2,446	1,084	9	5	1,347	0	2,446	1,084	9	5	1,347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2029	2,131	914	9	4	1,204	0	2,131	914	9	4	1,204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2030	1,843	765	8	4	1,066	0	1,843	765	8	4	1,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2031	1,578	634	7	3	934	0	1,578	634	7	3	934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2032	1,339	519	7	3	810	0	1,339	519	7	3	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2033	1,124	421	6	2	696	0	1,124	421	6	2	696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2034	949	342	5	2	600	0	949	342	5	2	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2035	794	275	5	2	512	0	794	275	5	2	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2036	657	219	4	1	432	0	657	219	4	1	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2037	531	169	4	1	357	0	531	169	4	1	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2038	426	129	3	1	292	0	426	129	3	1	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2039	337	97	3	1	236	0	337	97	3	1	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2040	265	72	2	1	189	0	265	72	2	1	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2041	206	53	2	1	151	0	206	53	2	1	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2042	159	38	2	0	119	0	159	38	2	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2043	122	27	1	0	93	0	122	27	1	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2044	93	19	1	0	72	0	93	19	1	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2045	70	13	1	0	56	0	70	13	1	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2046	53	9	1	0	43	0	53	9	1	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2047	40	6	1	0	33	0	40	6	1	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2048	30	4	0	0	25	0	30	4	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2049	23	3	0	0	20	0	23	3	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2050	17	2	0	0	15	0	17	2	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2051	13	1	0	0	12	0	13	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2052	10	1	0	0	9	0	10	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2053	8	0	0	0	7	0	8	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2054	6	0	0	0	6	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2055	5	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

③厚生年金相当部分(追加費用分除) A計

[地共済]

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合 計							過去期間分					将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相 当	遺退相 当					退年相 当	遺退相 当					退年相 当	遺退相 当			
2010	30,903	24,832	676	278	5,065	0	30,889	24,819	675	278	5,065	0	14	13	0	0	0	0
2011	31,868	25,583	705	290	5,229	0	31,811	25,531	703	289	5,227	0	56	52	2	1	1	0
2012	34,295	27,331	745	304	5,859	0	34,166	27,213	741	301	5,855	0	129	119	3	4	4	0
2013	34,690	27,473	748	315	6,093	0	34,472	27,275	743	309	6,085	0	218	199	6	7	7	0
2014	35,188	27,699	757	326	6,340	0	34,846	27,389	748	316	6,328	0	342	310	10	10	12	0
2015	36,556	28,721	819	338	6,609	0	36,040	28,254	804	323	6,590	0	516	467	15	15	19	0
2016	37,136	28,957	847	350	6,913	0	36,529	28,414	829	330	6,885	0	608	542	17	20	28	0
2017	37,513	29,079	872	359	7,133	0	36,760	28,413	851	333	7,094	0	753	667	22	26	39	0
2018	38,398	29,685	945	368	7,329	0	37,398	28,802	913	335	7,277	0	1,000	883	32	33	52	0
2019	38,598	29,643	981	377	7,527	0	37,433	28,627	940	337	7,460	0	1,165	1,016	41	40	67	0
2020	39,113	29,845	1,027	390	7,780	0	37,748	28,667	975	341	7,694	0	1,365	1,178	52	49	86	0
2021	40,267	30,641	1,128	404	8,023	0	38,557	29,169	1,056	345	7,915	0	1,711	1,472	72	59	108	0
2022	40,636	30,725	1,181	417	8,244	0	38,707	29,084	1,094	348	8,112	0	1,929	1,641	87	69	132	0
2023	40,964	30,785	1,232	430	8,452	0	38,788	28,949	1,130	349	8,293	0	2,177	1,836	102	80	159	0
2024	41,907	31,418	1,336	443	8,649	0	39,298	29,216	1,208	350	8,460	0	2,609	2,199	128	92	189	0
2025	42,157	31,418	1,387	456	8,836	0	39,266	29,000	1,243	350	8,613	0	2,892	2,419	144	105	224	0
2026	42,365	31,386	1,443	469	9,013	0	39,168	28,734	1,279	350	8,751	0	3,197	2,652	164	119	262	0
2027	43,183	31,915	1,558	482	9,177	0	39,466	28,837	1,359	349	8,872	0	3,716	3,078	199	134	305	0
2028	43,883	32,335	1,674	496	9,332	0	39,398	28,832	1,437	347	8,979	0	4,243	3,503	238	149	353	0
2029	44,601	32,769	1,799	510	9,482	0	39,775	28,797	1,517	344	9,077	0	4,826	3,972	282	166	406	0
2030	45,364	33,241	1,931	524	9,633	0	39,889	28,747	1,598	341	9,168	0	5,475	4,494	333	183	465	0
2031	45,955	33,549	2,059	538	9,779	0	39,852	28,563	1,673	337	9,249	0	6,103	4,985	386	201	530	0
2032	46,590	33,890	2,202	553	9,919	0	39,788	28,362	1,751	332	9,317	0	6,802	5,528	451	221	602	0
2033	47,378	34,370	2,363	567	10,056	0	39,758	28,200	1,836	327	9,373	0	7,621	6,171	527	240	682	0
2034	48,377	34,956	2,542	582	10,279	0	39,894	28,119	1,929	321	9,507	0	8,483	6,837	613	261	772	0
2035	49,417	35,560	2,739	597	10,506	0	39,997	28,006	2,026	315	9,635	0	9,419	7,554	713	282	871	0
2036	50,517	36,218	2,952	612	10,722	0	40,057	27,864	2,128	309	9,745	0	10,460	8,354	824	304	978	0
2037	51,563	36,877	3,169	627	10,880	0	39,939	27,623	2,221	301	9,844	0	11,624	9,254	947	326	1,097	0
2038	52,751	37,622	3,395	642	11,084	0	39,865	27,395	2,312	293	9,857	0	12,885	10,226	1,083	349	1,227	0
2039	53,899	38,319	3,624	657	11,293	0	39,702	27,092	2,395	284	9,925	0	14,198	11,228	1,229	373	1,368	0
2040	54,936	38,913	3,852	673	11,494	0	39,403	26,883	2,488	275	9,973	0	15,534	12,230	1,385	398	1,521	0
2041	55,849	39,391	4,080	688	11,686	0	38,962	26,166	2,527	266	10,000	0	16,887	13,225	1,552	423	1,686	0
2042	56,718	39,832	4,311	704	11,869	0	38,410	25,571	2,578	258	10,003	0	18,308	14,260	1,733	449	1,866	0
2043	57,576	40,265	4,547	720	12,041	0	37,758	24,910	2,620	245	9,981	0	19,817	15,354	1,928	475	2,060	0
2044	58,393	40,667	4,784	737	12,204	0	37,004	24,184	2,650	235	9,934	0	21,390	16,483	2,134	502	2,271	0
2045	59,210	41,077	5,023	753	12,356	0	36,159	23,404	2,670	225	9,859	0	23,051	17,673	2,352	529	2,497	0
2046	60,053	41,524	5,265	770	12,493	0	35,227	22,577	2,681	214	9,755	0	24,826	18,947	2,585	556	2,738	0
2047	60,905	41,992	5,510	787	12,616	0	34,205	21,703	2,679	203	9,620	0	26,699	20,289	2,831	583	2,996	0
2048	61,800	42,518	5,758	803	12,721	0	33,106	20,794	2,666	193	9,452	0	28,694	21,724	3,091	610	3,268	0
2049	62,768	43,130	6,009	820	12,809	0	31,938	19,859	2,642	182	9,255	0	30,830	23,271	3,367	637	3,554	0
2050	63,839	43,852	6,267	836	12,884	0	30,712	18,903	2,607	172	9,030	0	33,127	24,948	3,661	664	3,854	0
2051	64,980	44,651	6,531	853	12,946	0	29,441	17,937	2,561	162	8,782	0	35,540	26,715	3,970	691	4,164	0
2052	66,129	45,470	6,792	869	12,998	0	28,139	16,968	2,505	152	8,514	0	37,991	28,502	4,287	717	4,485	0
2053	67,288	46,309	7,051	885	13,044	0	26,824	16,009	2,442	143	8,230	0	40,484	30,300	4,609	742	4,813	0
2054	68,465	47,172	7,306	901	13,085	0	25,510	15,068	2,375	133	7,934	0	42,955	32,104	4,932	768	5,151	0
2055	69,658	48,055	7,558	917	13,127	0	24,204	14,148	2,303	124	7,628	0	45,454	33,907	5,255	792	5,499	0

③厚生年金相当部分(追加費用分除) B定額部分

【地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退 年 相 当	通 退 相 当					退 年 相 当	通 退 相 当					退 年 相 当	通 退 相 当			
2010	5,275	4,891	141	61	315	0	5,275	4,891	141	61	315	0	0	0	0	0	0	0
2011	5,033	4,674	134	58	300	0	5,032	4,673	134	58	300	0	1	1	0	0	0	0
2012	5,148	4,764	135	56	310	0	5,145	4,761	135	56	310	0	3	3	0	0	0	0
2013	4,645	4,280	119	53	297	0	4,640	4,276	119	53	297	0	5	5	0	0	0	0
2014	4,133	3,789	101	51	284	0	4,127	3,783	101	51	284	0	6	6	0	0	0	0
2015	3,961	3,631	98	48	271	0	3,951	3,621	98	48	271	0	10	10	0	0	0	0
2016	3,749	3,431	95	46	260	0	3,738	3,420	95	46	260	0	11	10	0	0	0	0
2017	3,501	3,198	92	43	246	0	3,490	3,187	92	43	246	0	11	10	1	0	0	0
2018	3,289	3,000	89	40	231	0	3,274	2,986	89	40	231	0	15	14	1	0	0	0
2019	3,032	2,756	87	38	216	0	3,020	2,745	88	38	216	0	13	11	1	0	0	0
2020	2,779	2,516	85	35	202	0	2,770	2,508	84	35	202	0	9	8	1	0	0	0
2021	2,580	2,328	84	33	187	0	2,568	2,317	82	33	187	0	12	10	2	0	0	0
2022	2,379	2,139	83	30	173	0	2,364	2,126	81	30	173	0	15	13	2	0	0	0
2023	2,167	1,958	82	28	160	0	2,168	1,942	80	28	160	0	19	16	3	0	0	0
2024	2,006	1,787	82	26	147	0	1,983	1,768	79	26	147	0	23	20	3	0	0	0
2025	1,832	1,623	82	24	134	0	1,804	1,600	78	24	134	0	27	23	4	0	0	0
2026	1,667	1,468	82	22	122	0	1,636	1,441	77	22	122	0	32	27	5	0	0	0
2027	1,515	1,324	82	20	110	0	1,478	1,294	77	20	110	0	36	31	5	0	0	0
2028	1,374	1,192	83	18	100	0	1,333	1,157	77	18	100	0	41	35	6	0	0	0
2029	1,248	1,073	84	17	90	0	1,202	1,034	76	17	90	0	46	39	7	0	0	0
2030	1,137	969	84	15	81	0	1,085	925	76	15	81	0	52	44	8	0	0	0
2031	1,035	874	85	14	72	0	978	826	76	14	72	0	57	48	9	0	0	0
2032	943	789	85	13	65	0	881	736	76	13	65	0	63	53	10	0	0	0
2033	862	713	86	12	57	0	793	655	75	12	57	0	69	58	11	0	0	0
2034	796	651	88	11	52	0	721	588	76	11	52	0	75	63	12	0	0	0
2035	737	596	89	10	46	0	656	528	76	10	46	0	82	68	13	0	0	0
2036	685	548	91	9	41	0	596	474	76	9	41	0	89	74	15	0	0	0
2037	635	502	91	8	36	0	539	422	75	8	36	0	96	80	16	0	0	0
2038	599	469	93	7	32	0	494	382	76	7	32	0	105	88	17	0	0	0
2039	571	444	95	7	28	0	457	348	76	7	28	0	114	96	18	0	0	0
2040	548	422	96	6	25	0	424	318	76	6	25	0	124	104	20	0	0	0
2041	528	404	97	5	22	0	395	292	76	5	22	0	134	112	21	0	0	0
2042	512	390	98	5	19	0	368	269	76	5	19	0	144	121	22	0	0	0
2043	499	379	99	4	17	0	344	248	75	4	17	0	155	131	24	0	0	0
2044	488	371	99	4	15	0	322	230	74	4	15	0	166	141	25	0	0	0
2045	481	365	100	3	13	0	303	214	73	3	13	0	178	152	26	0	0	0
2046	475	362	100	3	11	0	286	199	72	3	11	0	191	163	28	0	0	0
2047	472	360	100	3	10	0	268	186	71	3	10	0	204	175	29	0	0	0
2048	470	361	99	2	8	0	253	174	69	2	8	0	217	187	30	0	0	0
2049	470	363	99	2	7	0	238	162	68	2	7	0	232	200	32	0	0	0
2050	473	366	99	2	6	0	225	152	66	2	6	0	248	215	33	0	0	0
2051	476	372	98	1	5	0	212	142	64	1	5	0	264	230	34	0	0	0
2052	480	378	98	1	4	0	200	133	62	1	4	0	281	245	36	0	0	0
2053	485	384	97	1	3	0	188	124	60	1	3	0	298	260	37	0	0	0
2054	491	392	96	1	2	0	177	116	58	1	2	0	314	276	39	0	0	0
2055	497	399	96	0	2	0	166	108	55	0	2	0	331	291	40	0	0	0

③厚生年金相当部分(追加費用分除) C加給年金部分

【地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合 計						過去期間分						将来期間分									
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	
		退年 相当	通退 相当		退年 相当	通退 相当			退年 相当	通退 相当		退年 相当	通退 相当			退年 相当	通退 相当		退年 相当	通退 相当		
2010	2,232	539	0	10	1,411	0	2,231	539	0	10	1,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	2,311	548	0	11	1,456	0	2,310	547	0	11	1,455	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2012	2,558	653	0	12	1,625	0	2,555	652	0	12	1,624	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2013	2,605	643	0	13	1,678	0	2,600	641	0	13	1,675	0	5	2	0	0	0	0	3	0	0	0
2014	2,639	621	0	14	1,730	0	2,630	617	0	13	1,725	0	9	4	0	0	1	1	5	0	0	0
2015	2,754	676	0	14	1,783	0	2,737	667	0	14	1,774	0	18	9	0	0	1	1	8	0	0	0
2016	2,827	696	0	15	1,838	0	2,799	682	0	14	1,826	0	28	15	0	0	1	12	0	0	0	0
2017	2,854	697	0	16	1,868	0	2,813	674	0	14	1,852	0	41	23	0	2	2	17	0	0	0	0
2018	2,884	706	2	16	1,890	0	2,826	672	2	14	1,868	0	58	34	0	2	2	22	0	0	0	0
2019	2,888	700	4	17	1,907	0	2,812	655	4	14	1,879	0	76	46	0	2	2	28	0	0	0	0
2020	2,891	699	6	17	1,919	0	2,794	640	6	14	1,884	0	97	59	1	3	3	35	0	0	0	0
2021	2,903	712	10	18	1,923	0	2,781	636	9	14	1,881	0	122	75	1	4	4	42	0	0	0	0
2022	2,878	706	14	18	1,915	0	2,733	616	12	14	1,866	0	145	90	2	4	4	49	0	0	0	0
2023	2,839	696	17	18	1,900	0	2,671	590	15	13	1,844	0	168	105	2	5	5	56	0	0	0	0
2024	2,798	688	20	19	1,878	0	2,605	567	17	13	1,815	0	193	121	3	5	5	63	0	0	0	0
2025	2,751	684	22	19	1,851	0	2,532	546	18	13	1,780	0	219	138	4	6	6	70	0	0	0	0
2026	2,698	681	24	19	1,817	0	2,453	526	19	12	1,739	0	246	155	5	7	7	78	0	0	0	0
2027	2,635	673	27	19	1,776	0	2,364	503	20	12	1,690	0	271	171	7	8	8	86	0	0	0	0
2028	2,562	662	28	19	1,729	0	2,267	477	20	11	1,635	0	295	185	8	8	8	94	0	0	0	0
2029	2,490	653	30	20	1,681	0	2,170	453	21	11	1,579	0	319	200	9	9	9	101	0	0	0	0
2030	2,417	643	31	20	1,631	0	2,073	429	21	10	1,522	0	344	215	10	10	10	109	0	0	0	0
2031	2,327	622	32	20	1,577	0	1,965	398	20	9	1,460	0	362	223	11	11	11	117	0	0	0	0
2032	2,238	603	33	20	1,517	0	1,856	370	20	9	1,393	0	381	233	13	11	12	125	0	0	0	0
2033	2,157	596	35	20	1,454	0	1,752	349	20	8	1,321	0	405	247	14	12	12	132	0	0	0	0
2034	2,090	586	37	20	1,404	0	1,661	328	21	8	1,263	0	429	259	16	13	13	141	0	0	0	0
2035	2,023	580	39	20	1,350	0	1,570	308	21	7	1,200	0	454	272	18	14	14	150	0	0	0	0
2036	1,958	580	41	20	1,289	0	1,477	292	21	6	1,131	0	481	289	20	14	14	158	0	0	0	0
2037	1,885	587	44	20	1,213	0	1,373	278	21	6	1,047	0	512	309	23	15	15	166	0	0	0	0
2038	1,836	600	46	21	1,153	0	1,286	267	21	5	977	0	550	333	26	16	16	176	0	0	0	0
2039	1,793	613	48	21	1,098	0	1,202	254	20	5	911	0	590	359	28	17	17	187	0	0	0	0
2040	1,739	619	50	22	1,040	0	1,113	238	19	4	843	0	626	381	31	18	18	197	0	0	0	0
2041	1,675	615	51	22	980	0	1,019	217	18	4	774	0	656	398	33	18	18	206	0	0	0	0
2042	1,609	610	52	22	920	0	924	195	17	3	705	0	685	415	36	19	19	216	0	0	0	0
2043	1,546	605	53	23	862	0	830	173	15	3	636	0	716	432	38	20	20	226	0	0	0	0
2044	1,484	599	54	23	806	0	738	151	14	2	569	0	746	448	40	21	21	237	0	0	0	0
2045	1,431	598	54	24	753	0	651	131	12	2	505	0	779	467	42	22	22	248	0	0	0	0
2046	1,385	602	55	25	702	0	569	113	10	1	443	0	817	489	45	23	23	259	0	0	0	0
2047	1,347	610	56	25	656	0	491	96	9	1	384	0	857	514	47	24	24	272	0	0	0	0
2048	1,321	625	57	26	612	0	418	81	7	1	329	0	903	545	50	25	25	283	0	0	0	0
2049	1,307	650	59	26	572	0	351	67	6	1	277	0	956	583	52	25	25	295	0	0	0	0
2050	1,305	682	60	27	536	0	291	54	5	1	231	0	1,014	628	55	26	26	306	0	0	0	0
2051	1,307	714	61	27	504	0	236	42	4	0	189	0	1,071	672	58	27	27	315	0	0	0	0
2052	1,306	741	62	28	474	0	187	32	3	0	152	0	1,119	710	60	27	27	322	0	0	0	0
2053	1,304	765	63	28	448	0	146	23	2	0	121	0	1,158	743	61	28	28	327	0	0	0	0
2054	1,303	787	64	28	424	0	112	16	1	0	94	0	1,192	771	63	28	28	330	0	0	0	0
2055	1,304	805	65	28	405	0	84	10	1	0	73	0	1,220	795	64	28	28	333	0	0	0	0

③厚生年金相当部分(追加費用分除) D厚生相当報酬比例部分

【地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	
		退年相当	通退相当		退年相当	通退相当		退年相当	通退相当		退年相当	通退相当		退年相当	通退相当		退年相当	通退相当
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	23,396	19,402	535	208	3,338	0	23,382	19,389	534	207	3,338	0	14	13	0	0	0	0
2011	24,525	20,361	571	221	3,473	0	24,470	20,311	570	220	3,472	0	55	51	2	1	1	0
2012	26,590	21,914	610	236	3,923	0	26,466	21,799	606	233	3,921	0	123	114	3	3	2	0
2013	27,441	22,550	630	249	4,118	0	27,233	22,358	624	243	4,114	0	208	192	6	4	4	0
2014	28,415	23,290	657	262	4,326	0	28,089	22,990	647	252	4,319	0	326	300	10	10	7	0
2015	29,841	24,415	721	275	4,555	0	29,352	23,966	706	261	4,544	0	489	449	15	14	11	0
2016	30,560	24,830	761	289	4,815	0	29,991	24,312	734	270	4,799	0	569	517	17	19	16	0
2017	31,158	25,185	779	301	5,018	0	30,457	24,651	758	276	4,996	0	701	633	21	25	22	0
2018	32,225	25,979	854	311	5,209	0	31,298	25,144	822	280	5,179	0	927	835	32	31	30	0
2019	32,678	26,187	890	322	5,404	0	31,602	25,228	850	285	5,364	0	1,076	959	40	38	39	0
2020	33,443	26,631	935	338	5,660	0	32,184	25,519	885	292	5,608	0	1,258	1,111	50	46	51	0
2021	34,784	27,601	1,034	353	5,913	0	33,208	26,215	964	298	5,847	0	1,577	1,386	69	55	66	0
2022	35,378	27,880	1,084	368	6,155	0	33,610	26,342	1,001	303	6,072	0	1,768	1,538	83	65	83	0
2023	35,938	28,131	1,132	383	6,393	0	33,949	26,417	1,035	308	6,290	0	1,989	1,714	97	75	103	0
2024	37,103	28,940	1,234	398	6,625	0	34,710	26,882	1,112	311	6,499	0	2,393	2,059	121	87	126	0
2025	37,575	29,111	1,283	413	6,852	0	34,929	26,854	1,147	314	6,699	0	2,648	2,258	136	99	153	0
2026	38,000	29,236	1,336	428	7,074	0	35,080	26,766	1,183	316	6,890	0	2,920	2,470	154	112	184	0
2027	39,033	29,917	1,449	443	7,291	0	35,624	27,041	1,262	317	7,072	0	3,409	2,877	187	126	219	0
2028	39,947	30,481	1,563	458	7,503	0	36,040	27,198	1,340	317	7,244	0	3,907	3,283	224	141	259	0
2029	40,863	31,043	1,686	473	7,712	0	36,403	27,310	1,420	317	7,408	0	4,460	3,733	266	157	304	0
2030	41,810	31,629	1,815	489	7,921	0	36,731	27,393	1,501	315	7,565	0	5,079	4,236	314	173	356	0
2031	42,593	32,053	1,943	504	8,129	0	36,909	27,339	1,577	313	7,716	0	5,684	4,714	366	191	413	0
2032	43,409	32,498	2,084	520	8,337	0	37,051	27,256	1,658	311	7,859	0	6,358	5,242	428	209	478	0
2033	44,359	33,062	2,242	535	8,544	0	37,213	27,195	1,741	307	7,994	0	7,146	5,866	502	228	550	0
2034	45,491	33,718	2,418	551	8,824	0	37,512	27,203	1,833	303	8,193	0	7,979	6,516	585	248	631	0
2035	46,656	34,384	2,611	567	9,110	0	37,772	27,170	1,930	299	8,390	0	8,884	7,214	681	268	721	0
2036	47,874	35,090	2,820	583	9,393	0	37,984	27,099	2,031	293	8,573	0	9,890	7,992	789	289	820	0
2037	49,043	35,788	3,034	599	9,631	0	38,028	26,924	2,125	287	8,700	0	11,018	8,865	909	311	931	0
2038	50,316	36,553	3,257	614	9,899	0	38,085	26,747	2,216	280	8,848	0	12,230	9,805	1,040	334	1,051	0
2039	51,535	37,263	3,481	630	10,167	0	38,042	26,490	2,299	273	8,985	0	13,493	10,773	1,182	357	1,181	0
2040	52,649	37,872	3,706	645	10,429	0	37,865	26,127	2,372	265	9,105	0	14,784	11,745	1,334	380	1,324	0
2041	53,646	38,372	3,931	661	10,684	0	37,548	25,658	2,433	257	9,204	0	16,097	12,714	1,498	404	1,480	0
2042	54,597	38,832	4,161	677	10,929	0	37,118	25,108	2,486	248	9,279	0	17,479	13,724	1,675	429	1,650	0
2043	55,531	39,281	4,396	693	11,163	0	36,585	24,490	2,529	239	9,328	0	18,947	14,791	1,866	455	1,834	0
2044	56,421	39,697	4,631	710	11,384	0	35,943	23,803	2,563	229	9,350	0	20,478	15,894	2,069	481	2,034	0
2045	57,298	40,114	4,869	726	11,590	0	35,205	23,060	2,585	219	9,341	0	22,094	17,055	2,283	507	2,249	0
2046	58,192	40,560	5,111	743	11,780	0	34,373	22,285	2,598	210	9,301	0	23,819	18,295	2,512	533	2,479	0
2047	59,066	41,022	5,355	759	11,950	0	33,447	21,421	2,600	200	9,226	0	25,639	19,601	2,754	559	2,724	0
2048	60,009	41,532	5,601	775	12,100	0	32,435	20,540	2,590	190	9,116	0	27,574	20,992	3,011	586	2,985	0
2049	60,990	42,118	5,851	792	12,230	0	31,348	19,630	2,568	180	8,971	0	29,642	22,488	3,283	612	3,260	0
2050	62,061	42,803	6,108	808	12,342	0	30,197	18,698	2,536	170	8,793	0	31,864	24,106	3,572	638	3,548	0
2051	63,198	43,566	6,371	824	12,437	0	28,993	17,752	2,493	160	8,588	0	34,204	25,813	3,878	664	3,850	0
2052	64,343	44,351	6,632	840	12,520	0	27,752	16,804	2,440	151	8,358	0	36,591	27,547	4,192	690	4,163	0
2053	65,498	45,159	6,890	856	12,593	0	26,491	15,862	2,380	142	8,106	0	39,008	29,297	4,510	715	4,487	0
2054	66,671	45,994	7,146	872	12,658	0	25,222	14,936	2,316	133	7,837	0	41,449	31,058	4,830	740	4,821	0
2055	67,857	46,851	7,398	888	12,720	0	23,954	14,030	2,247	124	7,554	0	43,903	32,821	5,151	764	5,166	0

④職域部分(追加費用分除く)

【地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合 計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
2010	3,543	3,173	51	44	327	0	3,540	3,171	51	44	327	0	3	3	0	0	0	0
2011	3,760	3,378	54	47	342	0	3,749	3,368	54	46	342	0	11	10	0	0	0	0
2012	4,139	3,695	58	50	393	0	4,115	3,672	58	50	393	0	24	23	0	1	0	0
2013	4,308	3,839	60	53	417	0	4,267	3,800	60	52	416	0	42	38	1	2	1	0
2014	4,499	4,000	64	56	444	0	4,434	3,940	63	54	442	0	65	60	1	3	1	0
2015	4,776	4,240	71	60	474	0	4,678	4,150	69	56	472	0	98	90	2	4	2	0
2016	4,919	4,341	75	63	510	0	4,805	4,238	73	58	507	0	114	104	2	5	3	0
2017	5,056	4,440	79	66	542	0	4,915	4,313	76	59	537	0	141	127	2	7	5	0
2018	5,290	4,629	89	68	575	0	5,104	4,462	85	60	569	0	186	168	4	8	6	0
2019	5,405	4,701	94	71	609	0	5,189	4,508	90	61	601	0	216	193	5	10	8	0
2020	5,521	4,785	100	74	633	0	5,270	4,561	94	62	623	0	251	223	6	12	10	0
2021	5,756	4,978	113	77	660	0	5,443	4,700	105	63	647	0	313	278	8	15	12	0
2022	5,860	5,041	119	80	689	0	5,512	4,733	110	63	674	0	349	307	9	17	15	0
2023	5,971	5,106	126	84	721	0	5,581	4,765	115	64	703	0	390	342	11	20	18	0
2024	6,209	5,269	140	87	757	0	5,742	4,880	126	65	735	0	467	409	14	23	22	0
2025	6,322	5,349	147	90	796	0	5,808	4,902	132	65	769	0	514	446	15	26	26	0
2026	6,429	5,399	155	94	836	0	5,865	4,913	137	65	805	0	563	486	17	29	31	0
2027	6,655	5,560	170	97	878	0	6,001	4,996	149	65	841	0	655	565	22	32	36	0
2028	6,862	5,698	186	101	922	0	6,115	5,055	160	65	880	0	747	643	26	36	42	0
2029	7,072	5,835	203	104	969	0	6,222	5,106	172	65	920	0	849	729	32	39	49	0
2030	7,285	5,975	222	108	1,016	0	6,322	5,149	184	64	960	0	964	826	38	43	57	0
2031	7,465	6,062	239	111	1,064	0	6,391	5,164	195	64	999	0	1,074	917	45	47	65	0
2032	7,649	6,189	259	115	1,112	0	6,452	5,171	206	63	1,038	0	1,197	1,018	53	51	74	0
2033	7,853	6,315	281	118	1,160	0	6,513	5,178	218	62	1,076	0	1,340	1,137	63	56	84	0
2034	8,077	6,453	305	122	1,215	0	6,588	5,194	231	61	1,120	0	1,489	1,259	75	60	95	0
2035	8,303	6,590	332	125	1,272	0	6,654	5,200	244	60	1,165	0	1,650	1,389	88	65	107	0
2036	8,536	6,730	360	128	1,329	0	6,709	5,197	257	59	1,209	0	1,827	1,533	104	69	120	0
2037	8,762	6,867	390	132	1,384	0	6,739	5,173	269	58	1,249	0	2,024	1,694	121	74	135	0
2038	9,040	7,026	421	136	1,465	0	6,797	5,156	280	57	1,311	0	2,243	1,870	140	79	154	0
2039	9,321	7,180	452	140	1,554	0	6,845	5,126	291	55	1,378	0	2,476	2,054	161	84	176	0
2040	9,581	7,315	485	144	1,642	0	6,865	5,074	301	54	1,441	0	2,716	2,241	184	89	201	0
2041	9,817	7,428	517	148	1,727	0	6,856	4,999	308	53	1,498	0	2,961	2,429	209	95	229	0
2042	10,040	7,532	550	151	1,808	0	6,821	4,908	315	51	1,549	0	3,220	2,625	235	100	259	0
2043	10,257	7,633	585	155	1,885	0	6,762	4,801	321	49	1,592	0	3,495	2,832	264	106	292	0
2044	10,460	7,726	619	159	1,956	0	6,678	4,679	325	48	1,628	0	3,782	3,048	294	112	328	0
2045	10,656	7,817	654	163	2,022	0	6,572	4,543	328	46	1,655	0	4,084	3,274	326	117	367	0
2046	10,850	7,912	689	167	2,082	0	6,443	4,396	330	44	1,674	0	4,407	3,515	360	123	408	0
2047	11,039	8,008	725	171	2,135	0	6,293	4,238	330	42	1,683	0	4,746	3,770	395	129	452	0
2048	11,229	8,111	761	175	2,182	0	6,123	4,071	329	40	1,683	0	5,107	4,040	432	135	500	0
2049	11,425	8,226	797	179	2,223	0	5,934	3,897	326	38	1,673	0	5,490	4,329	471	140	550	0
2050	11,631	8,357	834	183	2,257	0	5,730	3,717	322	36	1,655	0	5,901	4,640	512	146	603	0
2051	11,846	8,501	871	186	2,287	0	5,512	3,533	316	34	1,628	0	6,334	4,969	555	152	659	0
2052	12,060	8,649	908	190	2,312	0	5,283	3,346	310	33	1,595	0	6,777	5,303	598	158	717	0
2053	12,275	8,802	944	194	2,334	0	5,047	3,160	302	31	1,555	0	7,227	5,643	643	163	779	0
2054	12,492	8,961	981	197	2,353	0	4,808	2,975	294	29	1,510	0	7,685	5,986	687	169	843	0
2055	12,712	9,125	1,016	201	2,370	0	4,566	2,794	285	27	1,461	0	8,146	6,331	732	174	909	0

⑤基礎年金交付金相当分(再掲)

【地共済】

前提:基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	合 計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退 年 相 当	通 退 相 当					退 年 相 当	通 退 相 当					退 年 相 当	通 退 相 当			
2010	2,597	2,439	89	47	22	0	2,597	2,439	89	47	22	0	0	0	0	0	0	0
2011	2,393	2,251	81	43	19	0	2,393	2,251	81	43	19	0	0	0	0	0	0	0
2012	2,193	2,065	73	40	15	0	2,193	2,065	73	40	15	0	0	0	0	0	0	0
2013	2,004	1,889	66	36	13	0	2,004	1,889	66	36	13	0	0	0	0	0	0	0
2014	1,826	1,723	59	33	10	0	1,826	1,723	59	33	10	0	0	0	0	0	0	0
2015	1,657	1,566	52	30	8	0	1,657	1,566	52	30	8	0	0	0	0	0	0	0
2016	1,498	1,418	46	27	7	0	1,498	1,418	46	27	7	0	0	0	0	0	0	0
2017	1,329	1,260	40	25	5	0	1,329	1,260	40	25	5	0	0	0	0	0	0	0
2018	1,169	1,109	34	22	4	0	1,169	1,109	34	22	4	0	0	0	0	0	0	0
2019	1,021	970	29	20	3	0	1,021	970	29	20	3	0	0	0	0	0	0	0
2020	886	842	24	17	2	0	886	842	24	17	2	0	0	0	0	0	0	0
2021	764	727	20	15	2	0	764	727	20	15	2	0	0	0	0	0	0	0
2022	653	622	17	14	1	0	653	622	17	14	1	0	0	0	0	0	0	0
2023	555	529	14	12	1	0	555	529	14	12	1	0	0	0	0	0	0	0
2024	468	446	11	10	1	0	468	446	11	10	1	0	0	0	0	0	0	0
2025	392	374	9	9	0	0	392	374	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
2026	326	311	7	8	0	0	326	311	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0
2027	269	256	5	7	0	0	269	256	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0
2028	220	210	4	6	0	0	220	210	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	179	171	3	5	0	0	179	171	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	145	139	2	5	0	0	145	139	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	118	112	1	4	0	0	118	112	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	95	91	1	4	0	0	95	91	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	77	73	1	3	0	0	77	73	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	61	58	0	3	0	0	61	58	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2035	49	46	0	2	0	0	49	46	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2036	39	36	0	2	0	0	39	36	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2037	30	29	0	2	0	0	30	29	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2038	24	23	0	2	0	0	24	23	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2039	20	18	0	1	0	0	20	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2040	16	14	0	1	0	0	16	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2041	13	12	0	1	0	0	13	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2042	10	9	0	1	0	0	10	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2043	8	7	0	1	0	0	8	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2044	6	6	0	1	0	0	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2045	5	4	0	1	0	0	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2046	4	3	0	1	0	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2047	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2048	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2049	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2050	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2051	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2052	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2053	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2054	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(5) 給付水準の見通し

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【地共済】

年度 (西暦)	夫婦2人の年金月額(基礎年金含む・名目額)			現役(男子)の 平均手取り年収 (月額換算・名目額)	所得代替率
	計	夫婦2人の 基礎年金	夫の報酬 比例年金		
	万円	万円	万円	万円	%
2010	28.6	13.1	15.5	50.4	56.7
2011	29.5	13.5	16.0	52.0	56.7
2012	29.9	13.7	16.2	53.3	56.1
2013	30.3	13.9	16.4	54.6	55.4
2014	30.6	14.0	16.5	55.9	54.7
2015	31.0	14.2	16.8	57.4	54.0
2016	31.4	14.4	17.0	58.8	53.4
2017	31.8	14.6	17.2	60.2	52.8
2018	32.2	14.8	17.4	61.6	52.3
2019	32.7	15.0	17.7	63.2	51.8
2020	33.4	15.3	18.2	64.8	51.6
2021	34.1	15.5	18.6	66.4	51.4
2022	34.8	15.8	19.1	68.0	51.2
2023	35.6	16.0	19.6	69.7	51.0
2024	36.3	16.3	20.0	71.5	50.8
2025	37.1	16.5	20.5	73.3	50.6
2026	37.9	16.8	21.1	75.1	50.4
2027	38.6	17.1	21.6	77.0	50.2
2028	39.4	17.3	22.1	78.9	50.0
2029	40.2	17.6	22.7	80.9	49.7
2030	41.0	17.8	23.2	82.9	49.5
2031	41.8	18.0	23.8	85.0	49.2
2032	42.6	18.2	24.4	87.1	48.9
2033	43.4	18.3	25.0	89.3	48.6
2034	44.2	18.5	25.7	91.5	48.2
2035	44.9	18.6	26.3	93.8	47.9
2036	45.7	18.7	27.0	96.1	47.5
2037	46.4	18.8	27.6	98.5	47.1
2038	47.5	19.1	28.3	101.0	47.0
2039	48.7	19.6	29.0	103.5	47.0
2040	49.9	20.1	29.8	106.1	47.0
2041	51.1	20.6	30.5	108.8	47.0
2042	52.4	21.1	31.3	111.5	47.0
2043	53.7	21.7	32.0	114.3	47.0
2044	55.1	22.2	32.8	117.1	47.0
2045	56.4	22.8	33.7	120.1	47.0
2046	57.8	23.3	34.5	123.1	47.0
2047	59.3	23.9	35.4	126.1	47.0
2048	60.8	24.5	36.3	129.3	47.0
2049	62.3	25.1	37.2	132.5	47.0
2050	63.8	25.7	38.1	135.8	47.0

5. 安定性の検証に関する資料

(1) 財政指標の見通し

① 財政指標の見通し(総括表)

前提：基本ケース(財政再計算結果)

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	年金扶養 比率	総合 費用率	独自給付 費用率	収支比率	積立比率
2010	1.55	18.9	15.8	103.1	9.1
2011	1.49	19.2	16.1	102.0	8.8
2012	1.44	20.2	17.2	105.3	8.1
2013	1.42	20.4	17.3	103.1	7.9
2014	1.37	20.7	17.5	98.8	7.7
2015	1.33	21.3	18.0	98.8	7.4
2016	1.34	21.4	18.1	94.7	7.2
2017	1.31	21.5	18.2	92.7	7.2
2018	1.29	21.7	18.4	90.4	7.1
2019	1.31	21.5	18.2	87.7	7.1
2020	1.29	21.5	18.2	85.8	7.2
2021	1.27	21.7	18.5	85.4	7.1
2022	1.31	21.5	18.3	83.4	7.2
2023	1.29	21.4	18.3	82.3	7.3
2024	1.27	21.6	18.5	82.6	7.4
2025	1.30	21.4	18.2	81.5	7.5
2026	1.29	21.2	18.1	80.6	7.7
2027	1.27	21.3	18.2	80.6	7.8
2028	1.26	21.3	18.2	80.4	7.9
2029	1.25	21.4	18.3	80.3	8.0
2030	1.24	21.4	18.3	80.2	8.1
2031	1.23	21.4	18.3	79.8	8.2
2032	1.22	21.5	18.4	79.7	8.3
2033	1.20	21.6	18.5	79.9	8.4
2034	1.19	21.8	18.6	80.2	8.5
2035	1.17	22.0	18.8	80.7	8.5
2036	1.16	22.3	19.0	81.1	8.6
2037	1.14	22.5	19.2	81.6	8.7
2038	1.12	22.8	19.5	82.4	8.7
2039	1.10	23.1	19.7	83.1	8.7
2040	1.09	23.4	19.9	83.6	8.7
2041	1.09	23.5	20.0	83.9	8.8
2042	1.08	23.7	20.1	84.2	8.8
2043	1.08	23.8	20.2	84.4	8.8
2044	1.08	23.9	20.3	84.5	8.9
2045	1.08	24.0	20.3	84.7	8.9
2046	1.08	24.1	20.4	84.8	9.0
2047	1.07	24.3	20.5	85.0	9.0
2048	1.07	24.4	20.6	85.3	9.1
2049	1.07	24.6	20.8	85.7	9.1
2050	1.06	24.8	20.9	86.2	9.1
2051	1.06	25.1	21.1	86.7	9.1
2052	1.06	25.3	21.3	87.3	9.1
2053	1.05	25.5	21.5	87.9	9.1
2054	1.05	25.8	21.7	88.5	9.1
2055	1.04	26.0	22.0	89.2	9.0
2056	1.04	26.3	22.2	90.1	9.0
2057	1.03	26.6	22.4	90.9	8.9
2058	1.03	26.8	22.6	91.5	8.9
2059	1.02	27.0	22.8	92.4	8.8
2060	1.01	27.3	23.1	93.3	8.7
2061	1.00	27.6	23.3	94.2	8.6
2062	0.99	27.8	23.5	95.2	8.5
2063	0.99	28.1	23.8	96.2	8.4
2064	0.98	28.3	24.0	97.2	8.3
2065	0.97	28.6	24.2	98.2	8.2
2066	0.96	28.8	24.4	99.1	8.1
2067	0.96	29.0	24.6	100.1	8.0
2068	0.95	29.1	24.7	101.0	7.9
2069	0.95	29.3	24.8	101.9	7.7
2070	0.94	29.4	24.9	102.7	7.6
2071	0.94	29.5	25.0	103.5	7.5
2072	0.94	29.6	25.1	104.2	7.3
2073	0.93	29.6	25.1	104.9	7.2
2074	0.93	29.6	25.1	105.5	7.1
2075	0.93	29.6	25.1	106.0	6.9
2076	0.94	29.5	25.1	106.5	6.8
2077	0.94	29.5	25.1	107.0	6.7
2078	0.94	29.4	25.0	107.4	6.6
2079	0.95	29.3	25.0	107.9	6.4
2080	0.95	29.3	24.9	108.3	6.3
2081	0.96	29.2	24.9	108.8	6.2
2082	0.96	29.2	24.8	109.3	6.0
2083	0.97	29.1	24.8	110.0	5.9
2084	0.97	29.1	24.8	110.7	5.7
2085	0.97	29.1	24.8	111.4	5.6
2086	0.98	29.1	24.8	112.3	5.4
2087	0.98	29.1	24.8	113.2	5.3
2088	0.98	29.2	24.9	114.2	5.1
2089	0.99	29.2	24.9	115.2	4.9
2090	0.99	29.2	24.9	116.3	4.7
2091	0.99	29.2	24.9	117.4	4.5
2092	0.99	29.2	24.9	118.6	4.3
2093	0.99	29.3	25.0	119.8	4.1
2094	0.99	29.3	25.0	121.0	3.9
2095	0.99	29.3	25.0	122.3	3.7
2096	0.99	29.3	25.0	123.7	3.5
2097	0.99	29.2	24.9	125.0	3.3
2098	0.99	29.2	24.9	126.4	3.0
2099	0.99	29.1	24.9	127.8	2.8
2100	0.99	29.1	24.8	129.1	2.6
2101	0.99	29.0	24.7	130.5	2.3
2102	0.99	28.9	24.7	131.9	2.1
2103	0.99	28.8	24.6	133.4	1.8
2104	1.00	28.7	24.5	134.8	1.5
2105	1.00	28.6	24.4	136.3	1.3

財政指標の見通し(総括表)

前提：基本ケース(財政再計算結果)

【地共済】

年度 (西暦)	年金扶養 比率	総合 費用率	独自給付 費用率	収支比率	積立比率
		%	%	%	
2010	1.56	18.8	15.8	100.8	10.1
2011	1.49	19.1	16.1	99.8	9.8
2012	1.43	20.1	17.2	102.9	9.1
2013	1.41	20.3	17.3	100.6	8.8
2014	1.35	21.1	18.1	99.7	8.3
2015	1.31	21.7	18.6	98.5	8.0
2016	1.32	21.6	18.4	93.2	8.0
2017	1.28	21.6	18.4	90.5	8.0
2018	1.25	21.6	18.4	87.4	8.0
2019	1.27	21.3	18.2	84.7	8.0
2020	1.25	21.3	18.2	82.8	8.1
2021	1.23	21.6	18.5	82.4	8.1
2022	1.25	21.4	18.3	80.5	8.2
2023	1.23	21.3	18.3	79.4	8.3
2024	1.22	21.5	18.5	79.6	8.4
2025	1.24	21.2	18.2	78.5	8.6
2026	1.23	21.1	18.1	77.6	8.8
2027	1.22	21.1	18.2	77.5	8.9
2028	1.21	21.2	18.2	77.3	9.0
2029	1.19	21.2	18.3	77.2	9.1
2030	1.18	21.3	18.3	77.0	9.2
2031	1.18	21.3	18.3	76.6	9.4
2032	1.17	21.3	18.4	76.4	9.5
2033	1.15	21.5	18.5	76.5	9.7
2034	1.14	21.7	18.6	76.8	9.8
2035	1.13	21.9	18.8	77.1	9.8
2036	1.12	22.1	19.0	77.5	9.9
2037	1.10	22.4	19.2	77.8	10.0
2038	1.08	22.7	19.5	78.4	10.1
2039	1.07	23.0	19.7	79.0	10.1
2040	1.06	23.2	19.9	79.4	10.2
2041	1.06	23.4	20.0	79.5	10.3
2042	1.05	23.5	20.1	79.6	10.4
2043	1.05	23.6	20.2	79.6	10.5
2044	1.05	23.8	20.3	79.6	10.6
2045	1.05	23.9	20.3	79.6	10.7
2046	1.05	24.0	20.4	79.6	10.8
2047	1.05	24.1	20.5	79.7	10.9
2048	1.05	24.3	20.6	79.8	11.0
2049	1.04	24.5	20.8	79.9	11.1
2050	1.03	24.7	20.9	80.2	11.1
2051	1.03	24.9	21.1	80.5	11.2
2052	1.02	25.2	21.3	80.9	11.2
2053	1.01	25.4	21.6	81.4	11.3
2054	1.01	25.8	21.9	82.2	11.2
2055	1.00	26.2	22.3	83.1	11.2

②年金扶養比率の見通し

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	年金扶養比率		①	②
	①	②	年度末被保険者数 千人	年度末老齢・退職年金 受給者数(老齢・退年相当) 千人
2010	1.55		3,905	2,512
2011	1.49		3,852	2,580
2012	1.44		3,794	2,640
2013	1.42		3,738	2,639
2014	1.37		3,682	2,693
2015	1.33		3,642	2,743
2016	1.34		3,608	2,683
2017	1.31		3,578	2,725
2018	1.29		3,551	2,757
2019	1.31		3,525	2,684
2020	1.29		3,500	2,707
2021	1.27		3,478	2,729
2022	1.31		3,455	2,645
2023	1.29		3,427	2,661
2024	1.27		3,399	2,675
2025	1.30		3,371	2,587
2026	1.29		3,342	2,595
2027	1.27		3,310	2,598
2028	1.26		3,276	2,592
2029	1.25		3,237	2,594
2030	1.24		3,200	2,587
2031	1.23		3,168	2,567
2032	1.22		3,122	2,563
2033	1.20		3,075	2,556
2034	1.19		3,028	2,545
2035	1.17		2,978	2,535
2036	1.16		2,924	2,528
2037	1.14		2,869	2,524
2038	1.12		2,814	2,517
2039	1.10		2,761	2,505
2040	1.09		2,713	2,483
2041	1.09		2,669	2,456
2042	1.08		2,627	2,429
2043	1.08		2,586	2,399
2044	1.08		2,548	2,367
2045	1.08		2,513	2,335
2046	1.08		2,478	2,304
2047	1.07		2,443	2,273
2048	1.07		2,408	2,244
2049	1.07		2,371	2,218
2050	1.08		2,336	2,195
2051	1.08		2,303	2,172
2052	1.06		2,271	2,151
2053	1.05		2,238	2,130
2054	1.05		2,208	2,109
2055	1.04		2,179	2,090
2056	1.04		2,149	2,072
2057	1.03		2,119	2,055
2058	1.03		2,090	2,038
2059	1.02		2,058	2,021
2060	1.01		2,027	2,005
2061	1.00		1,995	1,990
2062	0.99		1,964	1,974
2063	0.99		1,931	1,958
2064	0.98		1,899	1,941
2065	0.97		1,867	1,924
2066	0.96		1,836	1,908
2067	0.96		1,805	1,887
2068	0.95		1,776	1,868
2069	0.95		1,747	1,847
2070	0.94		1,719	1,826
2071	0.94		1,692	1,804
2072	0.94		1,667	1,782
2073	0.93		1,642	1,758
2074	0.93		1,619	1,733
2075	0.93		1,598	1,708
2076	0.94		1,575	1,681
2077	0.94		1,554	1,653
2078	0.94		1,533	1,625
2079	0.95		1,513	1,598
2080	0.95		1,494	1,568
2081	0.98		1,475	1,540
2082	0.98		1,456	1,513
2083	0.97		1,437	1,487
2084	0.97		1,419	1,461
2085	0.97		1,401	1,437
2086	0.98		1,383	1,414
2087	0.98		1,365	1,392
2088	0.98		1,347	1,370
2089	0.99		1,329	1,349
2090	0.99		1,312	1,329
2091	0.99		1,294	1,309
2092	0.99		1,277	1,290
2093	0.99		1,259	1,271
2094	0.99		1,242	1,253
2095	0.99		1,225	1,236
2096	0.99		1,209	1,219
2097	0.99		1,192	1,203
2098	0.99		1,176	1,187
2099	0.99		1,160	1,171
2100	0.99		1,144	1,155
2101	0.99		1,129	1,139
2102	0.99		1,115	1,123
2103	0.99		1,100	1,107
2104	1.00		1,087	1,091
2105	1.00		1,073	1,075

年金扶養比率の見通し

【地共済】

年度 (西暦)	年金扶養比率		①	②
	①	②	年度末被保険者数	年度末老齢・退職年金 受給者数(老齢・退年相当)
			千人	千人
2010	1.56		2,877	1,839
2011	1.49		2,840	1,902
2012	1.43		2,803	1,957
2013	1.41		2,766	1,968
2014	1.35		2,730	2,019
2015	1.31		2,700	2,068
2016	1.32		2,675	2,029
2017	1.28		2,653	2,073
2018	1.25		2,633	2,106
2019	1.27		2,614	2,056
2020	1.25		2,595	2,080
2021	1.23		2,579	2,103
2022	1.25		2,561	2,042
2023	1.23		2,541	2,059
2024	1.22		2,520	2,073
2025	1.24		2,500	2,008
2026	1.23		2,478	2,017
2027	1.22		2,454	2,019
2028	1.21		2,429	2,012
2029	1.19		2,400	2,013
2030	1.18		2,373	2,007
2031	1.18		2,349	1,989
2032	1.17		2,315	1,983
2033	1.15		2,280	1,975
2034	1.14		2,245	1,963
2035	1.13		2,208	1,953
2036	1.12		2,168	1,943
2037	1.10		2,127	1,937
2038	1.08		2,086	1,926
2039	1.07		2,047	1,912
2040	1.06		2,012	1,892
2041	1.06		1,979	1,869
2042	1.05		1,947	1,846
2043	1.05		1,918	1,822
2044	1.05		1,889	1,796
2045	1.05		1,863	1,773
2046	1.05		1,837	1,750
2047	1.05		1,811	1,727
2048	1.05		1,784	1,707
2049	1.04		1,758	1,690
2050	1.03		1,732	1,676
2051	1.03		1,707	1,663
2052	1.02		1,683	1,650
2053	1.01		1,660	1,638
2054	1.01		1,637	1,626
2055	1.00		1,616	1,615

③総合費用率の見直し

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	総合費用率	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	①-⑥ ×100 ②	実質的な支出 ③④⑤⑦⑧⑨	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
	%	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	18.9	60,662	275,100	62,543	17,005	161	8,639	15,267	3,780	0
2011	19.2	62,310	279,651	63,421	17,183	111	8,722	14,919	3,487	0
2012	20.2	66,565	284,784	64,584	17,549	108	8,899	12,476	3,199	0
2013	20.4	68,213	288,914	64,854	18,068	108	9,153	11,891	2,927	0
2014	20.7	69,996	292,706	65,319	18,576	109	9,398	11,338	2,671	0
2015	21.3	72,698	296,586	66,726	19,101	110	9,655	10,811	2,428	0
2016	21.4	74,244	300,842	66,963	19,637	111	9,919	10,269	2,199	0
2017	21.5	75,393	303,607	66,998	19,903	113	10,046	9,666	1,955	0
2018	21.7	77,103	308,541	67,620	20,131	114	10,155	9,041	1,722	0
2019	21.5	77,668	313,909	67,144	20,344	116	10,257	8,430	1,506	0
2020	21.5	78,935	319,538	67,465	20,544	117	10,352	7,882	1,309	0
2021	21.7	80,947	325,106	68,548	20,739	119	10,445	7,329	1,130	0
2022	21.5	81,667	330,545	68,340	20,944	120	10,544	6,769	968	0
2023	21.4	82,706	335,975	68,466	21,153	122	10,643	6,212	823	0
2024	21.6	84,496	341,530	69,336	21,393	124	10,759	5,662	695	0
2025	21.4	85,040	347,203	68,976	21,645	126	10,880	5,124	582	0
2026	21.2	85,894	353,004	68,962	21,888	128	10,998	4,600	484	0
2027	21.3	87,477	359,027	69,711	22,132	130	11,115	4,095	399	0
2028	21.3	88,958	364,852	70,335	22,433	132	11,261	3,615	327	0
2029	21.4	90,512	370,203	71,024	22,783	134	11,432	3,163	266	0
2030	21.4	92,097	375,611	71,744	23,177	135	11,625	2,743	216	0
2031	21.4	93,468	381,313	72,254	23,608	137	11,837	2,356	175	0
2032	21.5	95,001	386,338	72,952	24,054	139	12,056	2,003	142	0
2033	21.6	96,813	390,789	73,871	24,601	141	12,326	1,685	114	0
2034	21.8	98,855	395,120	75,050	25,169	143	12,607	1,416	91	0
2035	22.0	100,935	399,378	76,324	25,718	144	12,878	1,178	73	0
2036	22.3	103,085	403,575	77,720	26,246	145	13,139	968	58	0
2037	22.5	105,186	407,726	79,125	26,740	147	13,384	780	46	0
2038	22.8	107,717	411,724	80,792	27,435	148	13,729	622	37	0
2039	23.1	110,306	415,712	82,411	28,265	150	14,142	490	30	0
2040	23.4	112,639	420,016	83,824	29,069	151	14,543	382	24	0
2041	23.5	114,739	424,555	85,078	29,820	152	14,917	293	19	0
2042	23.7	116,775	429,104	86,307	30,553	154	15,282	223	15	0
2043	23.8	118,768	433,540	87,513	31,282	155	15,645	169	12	0
2044	23.9	120,714	437,974	88,691	32,004	156	16,006	127	10	0
2045	24.0	122,617	442,420	89,859	32,704	158	16,355	95	8	0
2046	24.1	124,521	446,833	91,058	33,381	159	16,693	71	6	0
2047	24.3	126,455	450,653	92,304	34,048	161	17,026	53	5	0
2048	24.4	128,444	454,475	93,612	34,713	162	17,358	40	4	0
2049	24.6	130,529	458,229	95,025	35,374	163	17,688	30	3	0
2050	24.8	132,740	461,956	96,596	36,004	165	18,003	23	2	0
2051	25.1	135,041	465,757	98,271	36,623	166	18,312	17	2	0
2052	25.3	137,402	469,605	100,015	37,234	167	18,618	14	1	0
2053	25.5	139,798	473,386	101,802	37,840	169	18,921	11	1	0
2054	25.8	142,226	477,285	103,580	38,476	170	19,238	9	1	0
2055	26.0	144,782	481,334	105,500	39,118	171	19,560	7	1	0
2056	26.3	147,549	485,438	107,437	39,752	366	19,877	6	0	0
2057	26.6	150,243	489,510	109,465	40,410	373	20,206	5	0	0
2058	26.8	152,618	493,665	111,519	41,089	14	20,545	4	0	0
2059	27.0	155,403	497,682	113,613	41,781	12	20,891	3	0	0
2060	27.3	158,241	501,825	115,733	42,498	11	21,250	2	0	0
2061	27.6	161,113	506,029	117,897	43,208	10	21,604	1	0	0
2062	27.8	164,005	510,277	120,084	43,913	9	21,957	1	0	0
2063	28.1	166,887	514,587	122,273	44,607	8	22,304	1	0	0
2064	28.3	169,753	518,966	124,452	45,294	7	22,647	0	0	0
2065	28.6	172,567	523,484	126,606	45,955	6	22,978	0	0	0
2066	28.9	175,351	528,125	128,739	46,606	6	23,304	0	0	0
2067	29.0	178,088	532,966	130,850	47,233	5	23,617	0	0	0
2068	29.1	180,745	538,065	132,920	47,820	5	23,910	0	0	0
2069	29.3	183,347	543,394	134,954	48,389	4	24,195	0	0	0
2070	29.4	185,904	549,037	136,960	48,940	4	24,470	0	0	0
2071	29.5	188,404	554,944	138,929	49,472	4	24,735	0	0	0
2072	29.6	190,835	561,204	140,837	49,994	3	24,997	0	0	0
2073	29.6	193,206	567,837	142,704	50,499	3	25,250	0	0	0
2074	29.6	195,490	574,736	144,500	50,988	3	25,494	0	0	0
2075	29.6	197,672	581,825	146,211	51,459	2	25,729	0	0	0
2076	29.5	199,781	588,999	147,863	51,916	2	25,958	0	0	0
2077	29.5	201,792	596,199	149,427	52,363	2	26,182	0	0	0
2078	29.4	203,715	603,309	150,910	52,803	2	26,402	0	0	0
2079	29.3	205,563	610,310	152,322	53,240	1	26,620	0	0	0
2080	29.3	207,397	617,198	153,720	53,678	1	26,838	0	0	0
2081	29.2	209,255	623,973	155,137	54,117	1	27,059	0	0	0
2082	29.2	211,160	630,665	156,593	54,567	1	27,284	0	0	0
2083	29.1	213,133	637,213	158,105	55,027	1	27,514	0	0	0
2084	29.1	215,176	643,701	159,672	55,504	0	27,752	0	0	0
2085	29.1	217,297	650,164	161,300	55,996	0	27,998	0	0	0
2086	29.1	219,487	656,660	162,982	56,504	0	28,252	0	0	0
2087	29.1	221,748	663,180	164,722	57,026	0	28,513	0	0	0
2088	29.2	224,070	669,731	166,509	57,561	0	28,780	0	0	0
2089	29.2	226,419	676,304	168,311	58,108	0	29,054	0	0	0
2090	29.2	228,790	682,919	170,121	58,668	0	29,334	0	0	0
2091	29.2	231,149	689,605	171,909	59,240	0	29,620	0	0	0
2092	29.2	233,561	696,413	173,736	59,824	0	29,912	0	0	0
2093	29.3	235,987	703,375	175,566	60,421	0	30,210	0	0	0
2094	29.3	238,449	710,532	177,421	61,028	0	30,514	0	0	0
2095	29.3	240,914	717,924	179,273	61,641	0	30,821	0	0	0
2096	29.3	243,388	725,589	181,127	62,261	0	31,131	0	0	0
2097	29.2	245,866	733,568	182,982	62,884	0	31,442	0	0	0
2098	29.2	248,341	741,864	184,831	63,510	0	31,755	0	0	0
2099	29.1	250,805	750,503	186,666	64,139	0	32,069	0	0	0
2100	29.1	253,246	759,509	188,476	64,771	0	32,385	0	0	0
2101	29.0	255,658	768,880	190,254	65,404	0	32,702	0	0	0
2102	28.9	258,054	778,612	192,015	66,039	0	33,020	0	0	0
2103	28.8	260,434	788,654	193,759	66,675	0	33,338	0	0	0
2104	28.7	262,801	799,018	195,487	67,314	0	33,657	0	0	0
2105	28.6	265,172	809,670	197,214	67,958	0	33,979	0	0	0

総合費用率の見通し

【地共済】

年度 (西暦)	総合費用率	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	$\frac{①-⑥}{②} \times 100$	実質的な支出 ③+④+⑤+⑦+⑧+⑨	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
	%	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	18.8	44,807	205,803	45,707	12,221	738	6,160	11,262	2,597	0
2011	19.1	46,041	208,975	46,623	12,328	478	6,210	10,995	2,393	0
2012	20.1	49,209	213,191	47,445	12,586	380	6,336	9,010	2,193	0
2013	20.3	50,476	216,517	47,558	12,967	515	6,523	8,560	2,004	0
2014	21.1	53,086	219,568	47,829	13,341	1,884	6,707	8,142	1,826	0
2015	21.7	55,022	222,210	49,082	13,721	1,626	6,894	7,749	1,657	0
2016	21.6	55,631	225,237	49,386	14,104	969	7,084	7,331	1,498	0
2017	21.6	56,115	226,818	49,448	14,297	578	7,178	6,879	1,329	0
2018	21.6	56,972	230,513	50,095	14,462	86	7,258	6,407	1,169	96
2019	21.3	57,411	234,631	49,949	14,619	86	7,334	5,946	1,021	276
2020	21.3	58,394	239,026	50,171	14,767	87	7,407	5,537	886	207
2021	21.6	59,921	243,301	51,150	14,913	88	7,478	5,127	764	339
2022	21.4	60,477	247,423	51,206	15,072	89	7,555	4,710	653	526
2023	21.3	61,294	251,656	51,238	15,234	90	7,635	4,302	555	411
2024	21.5	62,675	256,012	52,018	15,415	92	7,724	3,902	468	480
2025	21.2	63,120	260,462	51,993	15,603	93	7,816	3,514	392	663
2026	21.1	63,789	264,960	51,933	15,784	95	7,906	3,139	326	558
2027	21.1	65,005	269,652	52,621	15,961	97	7,993	2,782	269	621
2028	21.2	66,155	274,260	53,190	16,179	98	8,101	2,446	220	648
2029	21.2	67,363	278,509	53,803	16,438	100	8,229	2,131	179	668
2030	21.3	68,593	282,808	54,491	16,726	101	8,372	1,843	145	738
2031	21.3	69,647	287,254	54,999	17,043	103	8,530	1,578	118	801
2032	21.3	70,838	291,278	55,577	17,368	104	8,692	1,339	95	778
2033	21.5	72,217	294,767	56,355	17,766	106	8,890	1,124	77	809
2034	21.7	73,763	298,133	57,404	18,180	107	9,096	949	61	917
2035	21.9	75,326	301,403	58,514	18,574	108	9,292	794	49	1,028
2036	22.1	76,926	304,566	59,710	18,948	109	9,478	657	39	1,146
2037	22.4	78,478	307,659	60,857	19,293	110	9,650	531	30	1,220
2038	22.7	80,334	310,584	62,216	19,779	111	9,893	426	24	1,323
2039	23.0	82,210	313,413	63,558	20,362	112	10,184	337	20	1,465
2040	23.2	83,871	316,385	64,782	20,923	113	10,464	265	16	1,667
2041	23.4	85,347	319,484	65,872	21,445	114	10,725	206	13	1,866
2042	23.5	86,774	322,571	66,917	21,957	115	10,980	159	10	2,046
2043	23.6	88,167	325,564	67,954	22,467	116	11,235	122	8	2,240
2044	23.8	89,512	328,516	68,947	22,968	117	11,486	93	6	2,420
2045	23.9	90,811	331,399	69,936	23,455	118	11,729	70	5	2,623
2046	24.0	92,129	334,165	70,956	23,932	119	11,967	53	4	2,821
2047	24.1	93,474	336,786	71,984	24,408	120	12,205	40	3	2,994
2048	24.3	94,875	339,322	73,059	24,884	121	12,443	30	2	3,157
2049	24.5	96,342	341,786	74,215	25,357	122	12,679	23	2	3,328
2050	24.7	97,906	344,228	75,487	25,811	123	12,906	17	1	3,497
2051	24.9	99,548	346,761	76,839	26,263	124	13,132	13	1	3,663
2052	25.2	101,253	349,386	78,199	26,715	125	13,358	10	1	3,776
2053	25.4	103,154	352,026	79,571	27,167	280	13,584	8	1	3,855
2054	25.8	105,347	354,779	80,963	27,645	694	13,823	6	1	3,949
2055	26.2	107,764	357,706	82,374	28,132	1,220	14,067	5	0	3,958

④独自給付費用率の見通し

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	独自給付費用率 ①-⑤ ② ×100	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		実質的な支出 ②×③×④×⑤×⑥	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金拠出金	基礎年金拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
	%	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	15.8	60,662	275,100	62,543	17,005	8,502	161	8,639	15,267	3,780	0
2011	16.1	62,310	279,651	63,421	17,183	8,592	111	8,722	14,919	3,487	0
2012	17.2	66,565	284,784	64,584	17,549	8,775	108	8,899	12,476	3,199	0
2013	17.3	68,213	288,914	64,854	18,068	9,034	108	9,153	11,891	2,927	0
2014	17.5	69,996	292,706	65,319	18,576	9,288	109	9,398	11,338	2,671	0
2015	18.0	72,698	296,586	66,726	19,101	9,550	110	9,655	10,811	2,428	0
2016	18.1	74,244	300,842	66,963	19,637	9,819	111	9,919	10,269	2,199	0
2017	18.2	75,393	303,607	66,998	19,903	9,951	113	10,046	9,666	1,955	0
2018	18.4	77,103	308,541	67,620	20,131	10,065	114	10,155	9,041	1,722	0
2019	18.2	77,668	313,909	67,144	20,344	10,172	116	10,257	8,430	1,506	0
2020	18.2	78,935	319,538	67,465	20,544	10,272	117	10,352	7,882	1,309	0
2021	18.5	80,947	325,106	68,548	20,739	10,370	119	10,445	7,329	1,130	0
2022	18.3	81,667	330,545	68,340	20,944	10,472	120	10,544	6,769	968	0
2023	18.3	82,706	335,975	68,466	21,153	10,576	122	10,643	6,212	823	0
2024	18.5	84,496	341,530	69,336	21,393	10,696	124	10,759	5,662	695	0
2025	18.2	85,040	347,203	68,976	21,645	10,822	126	10,880	5,124	582	0
2026	18.1	85,894	353,004	68,962	21,888	10,944	128	10,998	4,600	484	0
2027	18.2	87,477	359,027	69,711	22,132	11,066	130	11,115	4,095	399	0
2028	18.2	88,958	364,852	70,335	22,433	11,217	132	11,261	3,615	327	0
2029	18.3	90,512	370,203	71,024	22,783	11,391	134	11,432	3,163	266	0
2030	18.3	92,097	375,611	71,744	23,177	11,588	135	11,625	2,743	216	0
2031	18.3	93,468	381,313	72,254	23,608	11,804	137	11,837	2,356	175	0
2032	18.4	95,001	386,338	72,952	24,054	12,027	139	12,056	2,003	142	0
2033	18.5	96,813	390,789	73,871	24,601	12,300	141	12,326	1,685	114	0
2034	18.6	98,855	395,120	75,050	25,169	12,585	143	12,607	1,416	91	0
2035	18.8	100,935	399,378	76,324	25,718	12,859	144	12,878	1,178	73	0
2036	19.0	103,085	403,575	77,720	26,246	13,123	145	13,139	968	58	0
2037	19.2	105,186	407,726	79,125	26,740	13,370	147	13,384	780	46	0
2038	19.5	107,717	411,724	80,792	27,435	13,717	148	13,729	622	37	0
2039	19.7	110,306	415,712	82,411	28,265	14,133	150	14,142	490	30	0
2040	19.9	112,639	420,016	83,824	29,069	14,535	151	14,543	382	24	0
2041	20.0	114,739	424,555	85,078	29,820	14,910	152	14,917	293	19	0
2042	20.1	116,775	429,104	86,307	30,553	15,277	154	15,282	223	15	0
2043	20.2	118,768	433,540	87,513	31,282	15,641	155	15,645	169	12	0
2044	20.3	120,714	437,974	88,691	32,004	16,002	156	16,006	127	10	0
2045	20.3	122,617	442,420	89,859	32,704	16,352	158	16,355	95	8	0
2046	20.4	124,521	446,693	91,058	33,381	16,691	159	16,693	71	6	0
2047	20.5	126,455	450,653	92,304	34,048	17,024	161	17,026	53	5	0
2048	20.6	128,444	454,475	93,612	34,713	17,357	162	17,358	40	4	0
2049	20.8	130,529	458,229	95,025	35,374	17,687	163	17,688	30	3	0
2050	20.9	132,740	461,956	96,586	36,004	18,002	165	18,003	23	2	0
2051	21.1	135,041	465,757	98,271	36,623	18,311	166	18,312	17	2	0
2052	21.3	137,402	469,605	100,015	37,234	18,617	167	18,618	14	1	0
2053	21.5	139,798	473,386	101,802	37,840	18,920	169	18,921	11	1	0
2054	21.7	142,226	477,285	103,590	38,476	19,238	170	19,238	9	1	0
2055	22.0	144,782	481,334	105,500	39,118	19,559	171	19,560	7	1	0
2056	22.2	147,549	485,436	107,437	39,752	19,876	366	19,877	6	0	0
2057	22.4	150,243	489,510	109,465	40,410	20,205	373	20,206	5	0	0
2058	22.6	152,618	493,665	111,519	41,089	20,544	14	20,545	4	0	0
2059	22.8	155,403	497,682	113,613	41,781	20,891	12	20,891	3	0	0
2060	23.1	158,241	501,825	115,733	42,498	21,249	11	21,250	2	0	0
2061	23.3	161,113	506,029	117,897	43,208	21,604	10	21,604	1	0	0
2062	23.5	164,005	510,277	120,084	43,913	21,956	9	21,957	1	0	0
2063	23.8	166,887	514,567	122,273	44,607	22,304	8	22,304	1	0	0
2064	24.0	169,753	518,986	124,452	45,294	22,647	7	22,647	0	0	0
2065	24.2	172,567	523,484	126,606	45,955	22,978	6	22,978	0	0	0
2066	24.4	175,351	528,125	128,739	46,606	23,303	6	23,303	0	0	0
2067	24.6	178,088	532,966	130,850	47,233	23,617	5	23,617	0	0	0
2068	24.7	180,745	538,063	132,920	47,820	23,910	5	23,910	0	0	0
2069	24.8	183,347	543,394	134,954	48,389	24,194	4	24,195	0	0	0
2070	24.9	185,904	549,037	136,980	48,940	24,470	4	24,470	0	0	0
2071	25.0	188,404	554,944	138,929	49,472	24,736	4	24,736	0	0	0
2072	25.1	190,835	561,204	140,837	49,994	24,997	3	24,997	0	0	0
2073	25.1	193,206	567,837	142,704	50,499	25,250	3	25,250	0	0	0
2074	25.1	195,490	574,736	144,500	50,988	25,494	3	25,494	0	0	0
2075	25.1	197,672	581,825	146,211	51,459	25,729	2	25,729	0	0	0
2076	25.1	199,781	588,999	147,863	51,916	25,958	2	25,958	0	0	0
2077	25.1	201,792	596,199	149,427	52,363	26,182	2	26,182	0	0	0
2078	25.0	203,715	603,309	150,910	52,803	26,402	2	26,402	0	0	0
2079	25.0	205,583	610,310	152,322	53,240	26,620	1	26,620	0	0	0
2080	24.9	207,397	617,198	153,720	53,676	26,838	1	26,838	0	0	0
2081	24.9	209,255	623,973	155,137	54,117	27,059	1	27,059	0	0	0
2082	24.8	211,160	630,665	156,593	54,567	27,284	1	27,284	0	0	0
2083	24.8	213,133	637,213	158,105	55,027	27,514	1	27,514	0	0	0
2084	24.8	215,176	643,701	159,672	55,504	27,752	0	27,752	0	0	0
2085	24.8	217,297	650,164	161,300	55,996	27,998	0	27,998	0	0	0
2086	24.8	219,487	656,660	162,982	56,504	28,252	0	28,252	0	0	0
2087	24.8	221,748	663,180	164,722	57,026	28,513	0	28,513	0	0	0
2088	24.9	224,070	669,731	166,509	57,561	28,780	0	28,780	0	0	0
2089	24.9	226,419	676,304	168,311	58,108	29,054	0	29,054	0	0	0
2090	24.9	228,790	682,919	170,121	58,668	29,334	0	29,334	0	0	0
2091	24.9	231,149	689,605	171,909	59,240	29,620	0	29,620	0	0	0
2092	24.9	233,561	696,413	173,736	59,824	29,912	0	29,912	0	0	0
2093	25.0	235,987	703,375	175,566	60,421	30,210	0	30,210	0	0	0
2094	25.0	238,449	710,532	177,421	61,028	30,514	0	30,514	0	0	0
2095	25.0	240,914	717,924	179,273	61,641	30,821	0	30,821	0	0	0
2096	25.0	243,388	725,589	181,127	62,261	31,131	0	31,131	0	0	0
2097	24.9	245,866	733,566	182,982	62,884	31,442	0	31,442	0	0	0
2098	24.9	248,341	741,864	184,831	63,510	31,755	0	31,755	0	0	0
2099	24.9	250,805	750,503	186,666	64,139	32,069	0	32,069	0	0	0
2100	24.9	253,246	759,509	188,476	64,771	32,385	0	32,385	0	0	0
2101	24.7	255,658	768,880	190,254	65,404	32,702	0	32,702	0	0	0
2102	24.7	258,054	778,612	192,015	66,039	33,020	0	33,020	0	0	0
2103	24.6	260,434	788,654	193,759	66,675	33,338	0	33,338	0	0	0
2104	24.5	262,801	799,018	195,487	67,314	33,657	0	33,657	0	0	0
2105	24.4	265,172	809,670	197,214	67,958	33,979	0	33,979	0	0	0

④独自給付費率の見通し

【地共済】

年度 (西暦)	独自給付費率 ①-②-③ ②. ×100	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		実質的な支出 ③×④-⑤-⑥-⑦-⑧	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金拠出金	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担 分限)	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
	%	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	15.8	44,807	205,803	45,707	12,221	6,111	738	6,160	11,262	2,597	0
2011	16.1	46,041	208,975	46,623	12,328	6,164	478	6,210	10,995	2,393	0
2012	17.2	49,209	213,191	47,445	12,586	6,293	380	6,336	9,010	2,193	0
2013	17.3	50,476	216,517	47,558	12,967	6,483	515	6,523	8,560	2,004	0
2014	18.1	53,086	219,568	47,829	13,341	6,671	1,884	6,707	8,142	1,826	0
2015	18.6	55,022	222,210	49,082	13,721	6,860	1,626	6,894	7,749	1,657	0
2016	18.4	55,631	225,237	49,386	14,104	7,052	969	7,084	7,331	1,498	0
2017	18.4	56,115	226,818	49,448	14,297	7,149	578	7,178	6,879	1,329	0
2018	18.4	56,972	230,513	50,095	14,462	7,231	86	7,258	6,407	1,169	96
2019	18.2	57,411	234,631	49,949	14,619	7,309	86	7,334	5,946	1,021	276
2020	18.2	58,394	239,026	50,171	14,767	7,384	87	7,407	5,537	886	207
2021	18.5	59,921	243,301	51,150	14,913	7,457	88	7,478	5,127	764	339
2022	18.3	60,477	247,423	51,206	15,072	7,536	89	7,555	4,710	653	526
2023	18.3	61,294	251,656	51,238	15,234	7,617	90	7,635	4,302	555	411
2024	18.5	62,675	256,012	52,018	15,415	7,708	92	7,724	3,902	468	480
2025	18.2	63,120	260,462	51,993	15,603	7,801	93	7,816	3,514	392	663
2026	18.1	63,789	264,960	51,933	15,784	7,892	95	7,906	3,139	326	558
2027	18.2	65,005	269,652	52,621	15,961	7,980	97	7,993	2,782	269	621
2028	18.2	66,155	274,260	53,190	16,179	8,090	98	8,101	2,446	220	648
2029	18.3	67,363	278,509	53,803	16,438	8,219	100	8,229	2,131	179	668
2030	18.3	68,593	282,808	54,491	16,726	8,363	101	8,372	1,843	145	738
2031	18.3	69,647	287,254	54,999	17,043	8,522	103	8,530	1,578	118	801
2032	18.4	70,838	291,278	55,577	17,368	8,684	104	8,692	1,339	95	778
2033	18.5	72,217	294,767	56,355	17,766	8,883	106	8,890	1,124	77	809
2034	18.6	73,763	298,133	57,404	18,180	9,090	107	9,096	949	61	917
2035	18.8	75,326	301,403	58,514	18,574	9,287	108	9,292	794	49	1,028
2036	19.0	76,926	304,566	59,710	18,948	9,474	109	9,478	657	39	1,146
2037	19.2	78,478	307,659	60,857	19,293	9,646	110	9,650	531	30	1,220
2038	19.5	80,334	310,584	62,216	19,779	9,890	111	9,893	426	24	1,323
2039	19.7	82,210	313,413	63,558	20,362	10,181	112	10,184	337	20	1,465
2040	19.9	83,871	316,385	64,782	20,923	10,461	113	10,464	265	16	1,667
2041	20.0	85,347	319,484	65,872	21,445	10,723	114	10,725	206	13	1,866
2042	20.1	86,774	322,571	66,917	21,957	10,979	115	10,980	159	10	2,046
2043	20.2	88,167	325,564	67,954	22,467	11,233	116	11,235	122	8	2,240
2044	20.3	89,512	328,516	68,947	22,968	11,484	117	11,486	93	6	2,420
2045	20.3	90,811	331,399	69,936	23,455	11,727	118	11,729	70	5	2,623
2046	20.4	92,129	334,165	70,956	23,932	11,966	119	11,967	53	4	2,821
2047	20.5	93,474	336,786	71,984	24,408	12,204	120	12,205	40	3	2,994
2048	20.6	94,875	339,322	73,059	24,884	12,442	121	12,443	30	2	3,157
2049	20.6	96,342	341,786	74,215	25,357	12,679	122	12,679	23	2	3,328
2050	20.9	97,806	344,228	75,487	25,811	12,906	123	12,906	17	1	3,497
2051	21.1	99,548	346,761	76,839	26,263	13,131	124	13,132	13	1	3,663
2052	21.3	101,253	349,386	78,199	26,715	13,358	125	13,358	10	1	3,776
2053	21.6	103,154	352,026	79,571	27,167	13,583	280	13,584	8	1	3,855
2054	21.9	105,347	354,779	80,963	27,645	13,822	694	13,823	6	1	3,949
2055	22.3	107,764	357,706	82,374	28,132	14,066	1,220	14,067	5	0	3,958

⑤収支比率の見通し

【国共済+地共済】

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	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	保険料収入	運用収入
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	103.1	60,662	62,543	17,005	161	8,639	15,267	3,780	0	42,024	8,417
2011	102.0	62,310	63,421	17,183	111	8,722	14,919	3,487	0	43,697	8,854
2012	105.3	66,565	64,584	17,549	108	8,899	12,476	3,199	0	45,494	9,274
2013	103.1	68,213	64,854	18,068	108	9,153	11,891	2,927	0	47,164	10,139
2014	99.8	69,996	65,319	18,576	109	9,399	11,338	2,671	0	48,807	11,935
2015	98.8	72,698	66,726	19,101	110	9,655	10,811	2,428	0	50,493	13,303
2016	94.7	74,244	66,963	19,637	111	9,919	10,269	2,199	0	52,271	15,627
2017	92.7	75,393	66,998	19,903	113	10,046	9,666	1,955	0	53,815	16,680
2018	90.4	77,103	67,620	20,131	114	10,155	9,041	1,722	0	55,768	18,273
2019	87.7	77,668	67,144	20,344	116	10,257	8,430	1,506	0	57,836	19,052
2020	85.8	78,935	67,465	20,544	117	10,352	7,882	1,309	0	59,990	19,932
2021	85.4	80,947	68,548	20,739	119	10,445	7,329	1,130	0	62,173	20,398
2022	83.4	81,667	68,340	20,944	120	10,544	6,769	968	0	64,369	20,920
2023	82.3	82,706	68,466	21,153	122	10,643	6,212	823	0	66,000	21,509
2024	82.6	84,496	69,336	21,393	124	10,759	5,662	695	0	67,148	22,127
2025	81.5	85,040	68,976	21,645	126	10,880	5,124	582	0	68,262	22,773
2026	80.6	85,894	68,962	21,888	128	10,998	4,600	484	0	69,399	23,468
2027	80.6	87,477	69,711	22,132	130	11,115	4,095	399	0	70,581	24,194
2028	80.4	88,958	70,335	22,433	132	11,261	3,615	327	0	71,724	24,939
2029	80.3	90,512	71,024	22,783	134	11,432	3,163	266	0	72,775	25,705
2030	80.2	92,097	71,744	23,177	135	11,625	2,743	216	0	73,836	26,488
2031	79.9	93,468	72,254	23,608	137	11,837	2,356	175	0	74,956	27,296
2032	79.7	95,001	72,952	24,054	139	12,056	2,003	142	0	75,943	28,129
2033	79.9	96,813	73,871	24,601	141	12,326	1,685	114	0	76,817	28,976
2034	80.2	98,855	75,050	25,169	143	12,607	1,416	91	0	77,668	29,826
2035	80.7	100,935	76,324	25,718	144	12,878	1,178	73	0	78,505	30,671
2036	81.1	103,085	77,720	26,246	145	13,139	968	58	0	79,330	31,510
2037	81.6	105,186	79,125	26,740	147	13,394	780	46	0	80,147	32,340
2038	82.4	107,717	80,792	27,435	148	13,729	622	37	0	80,934	33,153
2039	83.1	110,306	82,411	28,265	150	14,142	490	30	0	81,720	33,943
2040	83.6	112,639	83,824	29,089	151	14,543	382	24	0	82,568	34,715
2041	83.9	114,739	85,078	29,820	152	14,917	293	19	0	83,463	35,479
2042	84.2	116,775	86,307	30,553	154	15,282	223	15	0	84,359	36,241
2043	84.4	118,768	87,513	31,282	155	15,645	169	12	0	85,234	37,003
2044	84.5	120,714	88,691	32,004	156	16,006	127	10	0	86,107	37,766
2045	84.7	122,617	89,859	32,704	158	16,355	95	8	0	86,983	38,532
2046	84.8	124,521	91,058	33,381	159	16,693	71	6	0	87,812	39,300
2047	85.0	126,455	92,304	34,048	161	17,026	53	5	0	88,604	40,068
2048	85.3	128,444	93,612	34,713	162	17,358	40	4	0	89,357	40,833
2049	85.7	130,529	95,025	35,374	163	17,688	30	3	0	90,096	41,589
2050	86.2	132,740	96,596	36,004	165	18,003	23	2	0	90,830	42,332
2051	86.7	135,041	98,271	36,623	166	18,312	17	2	0	91,578	43,056
2052	87.3	137,402	100,015	37,234	167	18,618	14	1	0	92,336	43,758
2053	87.9	139,798	101,802	37,840	169	18,921	11	1	0	93,079	44,434
2054	88.5	142,226	103,590	38,476	170	19,238	9	1	0	93,846	45,082
2055	89.2	144,782	105,500	39,118	171	19,560	7	1	0	94,642	45,700
2056	90.1	147,549	107,437	39,752	366	19,877	6	0	0	95,449	46,281
2057	90.9	150,243	109,465	40,410	373	20,206	5	0	0	96,249	46,819
2058	91.5	152,618	111,519	41,089	14	20,545	4	0	0	97,065	47,322
2059	92.4	155,403	113,613	41,781	12	20,891	3	0	0	97,854	47,787
2060	93.3	158,241	115,733	42,498	11	21,250	2	0	0	98,668	48,203
2061	94.2	161,113	117,897	43,208	10	21,604	1	0	0	99,494	48,568
2062	95.2	164,005	120,084	43,913	9	21,957	1	0	0	100,328	48,878
2063	96.2	166,887	122,273	44,607	8	22,304	0	0	0	101,170	49,130
2064	97.2	169,753	124,452	45,294	7	22,647	0	0	0	102,038	49,325
2065	98.2	172,567	126,606	45,955	6	22,978	0	0	0	102,921	49,461
2066	99.1	175,351	128,739	46,606	6	23,304	0	0	0	103,832	49,537
2067	100.1	178,088	130,850	47,233	5	23,617	0	0	0	104,782	49,555
2068	101.0	180,745	132,920	47,820	5	23,910	0	0	0	105,783	49,516
2069	101.9	183,347	134,954	48,389	4	24,195	0	0	0	106,830	49,420
2070	102.7	185,904	136,960	48,940	4	24,470	0	0	0	107,938	49,271
2071	103.5	188,404	138,929	49,472	4	24,736	0	0	0	109,098	49,070
2072	104.2	190,835	140,837	49,994	3	24,997	0	0	0	110,328	48,819
2073	104.9	193,206	142,704	50,499	3	25,250	0	0	0	111,631	48,522
2074	105.5	195,490	144,500	50,988	3	25,494	0	0	0	112,986	48,182
2075	106.0	197,672	146,211	51,459	2	25,729	0	0	0	114,378	47,802
2076	106.5	199,781	147,863	51,916	2	25,958	0	0	0	115,788	47,386
2077	107.0	201,792	149,427	52,363	2	26,182	0	0	0	117,202	46,935
2078	107.4	203,715	150,910	52,803	2	26,402	0	0	0	118,598	46,453
2079	107.9	205,563	152,322	53,240	1	26,620	0	0	0	119,973	45,938
2080	108.3	207,397	153,720	53,676	1	26,838	0	0	0	121,325	45,393
2081	108.8	209,255	155,137	54,117	1	27,059	0	0	0	122,656	44,813
2082	109.3	211,160	156,593	54,567	1	27,284	0	0	0	123,969	44,195
2083	110.0	213,133	158,105	55,027	1	27,514	0	0	0	125,254	43,536
2084	110.7	215,176	159,672	55,504	0	27,752	0	0	0	126,527	42,829
2085	111.4	217,297	161,300	55,996	0	27,998	0	0	0	127,795	42,069
2086	112.3	219,487	162,982	56,504	0	28,252	0	0	0	129,069	41,253
2087	113.2	221,748	164,722	57,026	0	28,513	0	0	0	130,348	40,375
2088	114.2	224,070	166,509	57,561	0	28,780	0	0	0	131,633	39,430
2089	115.2	226,419	168,311	58,108	0	29,054	0	0	0	132,921	38,415
2090	116.3	228,790	170,121	58,668	0	29,334	0	0	0	134,218	37,326
2091	117.4	231,149	171,909	59,240	0	29,620	0	0	0	135,528	36,160
2092	118.6	233,561	173,736	59,824	0	29,912	0	0	0	136,862	34,915
2093	119.8	235,987	175,566	60,421	0	30,210	0	0	0	138,226	33,587
2094	121.0	238,449	177,421	61,028	0	30,514	0	0	0	139,628	32,173
2095	122.3	240,914	179,273	61,641	0	30,821	0	0	0	141,077	30,671
2096	123.7	243,388	181,127	62,261	0	31,131	0	0	0	142,579	29,080
2097	125.0	245,866	182,982	62,884	0	31,442	0	0	0	144,143	27,397
2098	126.4	248,341	184,831	63,510	0	31,755	0	0	0	145,769	25,622
2099	127.8	250,805	186,666	64,139	0	32,069	0	0	0	147,462	23,754
2100	129.1	253,246	188,476	64,771	0	32,385	0	0	0	149,228	21,793
2101	130.5	255,658	190,254	65,404	0	32,702	0	0	0	151,066	19,739
2102	131.9	258,054	192,015	66,039	0	33,020	0	0	0	152,974	17,591
2103	133.4	260,434	193,759	66,675	0	33,338	0	0	0	154,944	15,351
2104	134.8	262,801	195,487	67,314	0	33,657	0	0	0	156,978	13,016
2105	136.3	265,172	197,214	67,958	0	33,979	0	0	0	159,068	10,586

収支比率の見通し

【地共済】

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+⑦+⑧ 億円	給付費 億円	基礎年金 拠出金 億円	その他 拠出金 億円	国庫 公経済負担 億円	追加費用 億円	基礎年金 交付金 億円	その他交付金 等収入 億円	保険料収入 億円	運用収入 億円
2010	96	44,807	45,707	12,221	738	6,160	11,262	2,597	0	31,384	6,937
2011	100.8	46,041	46,623	12,328	478	6,210	10,995	2,393	0	32,598	7,313
2012	102.9	49,209	47,445	12,586	380	6,336	9,010	2,193	0	34,000	7,681
2013	100.6	50,476	47,558	12,967	515	6,523	8,560	2,004	0	35,287	8,425
2014	99.7	53,086	47,829	13,341	1,884	6,707	8,142	1,826	0	36,552	9,951
2015	98.5	55,022	49,082	13,721	1,626	6,894	7,749	1,657	0	37,770	11,089
2016	93.2	55,831	49,386	14,104	969	7,084	7,331	1,498	0	39,072	13,026
2017	90.5	56,115	49,448	14,297	578	7,178	6,879	1,329	0	40,140	13,922
2018	87.4	56,972	50,095	14,462	86	7,258	6,407	1,169	96	41,599	15,281
2019	84.7	57,411	49,949	14,619	86	7,334	5,946	1,021	276	43,162	15,976
2020	82.8	58,394	50,171	14,767	87	7,407	5,537	886	207	44,806	16,759
2021	82.4	59,921	51,150	14,913	88	7,478	5,127	764	339	46,458	17,190
2022	80.5	60,477	51,206	15,072	89	7,555	4,710	653	526	48,109	17,665
2023	79.4	61,294	51,238	15,234	90	7,635	4,302	555	411	49,361	18,201
2024	79.6	62,675	52,018	15,415	92	7,724	3,902	468	480	50,260	18,758
2025	78.5	63,120	51,993	15,603	93	7,816	3,514	392	663	51,131	19,337
2026	77.6	63,789	51,933	15,784	95	7,906	3,139	326	558	52,012	19,963
2027	77.5	65,005	52,621	15,961	97	7,993	2,782	269	621	52,933	20,613
2028	77.3	66,155	53,190	16,179	98	8,101	2,446	220	648	53,837	21,283
2029	77.2	67,363	53,803	16,438	100	8,229	2,131	179	668	54,670	21,973
2030	77.0	68,593	54,491	16,726	101	8,372	1,843	145	738	55,514	22,681
2031	76.6	69,847	54,999	17,043	103	8,530	1,578	118	801	56,387	23,411
2032	76.4	70,838	55,577	17,368	104	8,692	1,339	95	778	57,176	24,169
2033	76.5	72,217	56,355	17,766	106	8,890	1,124	77	809	57,862	24,941
2034	76.8	73,763	57,404	18,180	107	9,096	949	61	917	58,523	25,719
2035	77.1	75,326	58,514	18,574	108	9,292	794	49	1,028	59,166	26,500
2036	77.5	76,926	59,710	18,948	109	9,478	657	39	1,146	59,788	27,282
2037	77.8	78,478	60,857	19,293	110	9,650	531	30	1,220	60,396	28,065
2038	78.4	80,334	62,216	19,779	111	9,893	426	24	1,323	60,973	28,842
2039	79.0	82,210	63,558	20,362	112	10,184	337	20	1,465	61,531	29,608
2040	79.4	83,871	64,782	20,923	113	10,464	265	16	1,667	62,117	30,367
2041	79.5	85,347	65,872	21,445	114	10,725	206	13	1,866	62,728	31,128
2042	79.6	86,774	66,917	21,957	115	10,980	159	10	2,046	63,337	31,897
2043	79.6	88,167	67,954	22,467	116	11,235	122	8	2,240	63,927	32,674
2044	79.6	89,512	68,947	22,968	117	11,486	93	6	2,420	64,509	33,462
2045	79.6	90,811	69,936	23,455	118	11,729	70	5	2,623	65,077	34,261
2046	79.6	92,129	70,956	23,932	119	11,967	53	4	2,821	65,621	35,072
2047	79.7	93,474	71,984	24,408	120	12,205	40	3	2,994	66,138	35,894
2048	79.8	94,875	73,059	24,884	121	12,443	30	2	3,157	66,633	36,724
2049	79.9	96,342	74,215	25,357	122	12,679	23	2	3,328	67,123	37,559
2050	80.2	97,906	75,487	25,811	123	12,906	17	1	3,497	67,604	38,395
2051	80.5	99,548	76,839	26,263	124	13,132	13	1	3,663	68,102	39,229
2052	80.9	101,253	78,199	26,715	125	13,358	10	1	3,776	68,619	40,060
2053	81.4	103,154	79,571	27,167	280	13,584	8	1	3,855	69,138	40,886
2054	82.2	105,347	80,963	27,645	694	13,823	6	1	3,949	69,679	41,697
2055	83.1	107,764	82,374	28,132	1,220	14,067	5	0	3,958	70,254	42,484

⑥積立比率の見通し

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	積立比率 ⑨ ①-⑤	①-⑨								
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		実質的な支出 ②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	前年度末 積立金
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	9.1	60,662	62,543	17,005	161	8,639	15,267	3,780	0	472,636
2011	8.8	62,310	63,421	17,183	111	8,722	14,919	3,487	0	470,958
2012	8.1	66,565	64,584	17,549	108	8,899	12,476	3,199	0	469,821
2013	7.9	68,213	64,854	18,068	108	9,153	11,891	2,927	0	466,821
2014	7.7	69,996	65,319	18,576	109	9,398	11,338	2,671	0	464,959
2015	7.4	72,698	66,726	19,101	110	9,655	10,811	2,428	0	464,996
2016	7.2	74,244	66,963	19,637	111	9,919	10,269	2,199	0	465,638
2017	7.2	75,393	66,998	19,903	113	10,046	9,666	1,955	0	469,098
2018	7.1	77,103	67,620	20,131	114	10,155	9,041	1,722	0	474,132
2019	7.1	77,668	67,144	20,344	116	10,257	8,430	1,506	0	481,108
2020	7.2	78,935	67,465	20,544	117	10,352	7,882	1,309	0	490,468
2021	7.1	80,947	68,548	20,739	119	10,445	7,329	1,130	0	501,689
2022	7.2	81,667	68,340	20,944	120	10,544	6,769	968	0	513,638
2023	7.3	82,706	68,466	21,153	122	10,643	6,212	823	0	527,682
2024	7.4	84,496	69,336	21,393	124	10,759	5,662	695	0	543,008
2025	7.5	85,040	69,976	21,645	126	10,880	5,124	582	0	558,420
2026	7.7	85,894	68,962	21,888	128	10,998	4,600	484	0	575,170
2027	7.8	87,477	69,711	22,132	130	11,115	4,095	399	0	593,015
2028	7.9	88,958	70,335	22,433	132	11,261	3,615	327	0	611,298
2029	8.0	90,512	71,024	22,783	134	11,432	3,163	266	0	630,136
2030	8.1	92,097	71,744	23,177	135	11,625	2,743	216	0	649,404
2031	8.2	93,468	72,254	23,608	137	11,837	2,356	175	0	669,123
2032	8.3	95,001	72,952	24,054	139	12,056	2,003	142	0	689,609
2033	8.4	96,813	73,871	24,601	141	12,326	1,685	114	0	710,600
2034	8.5	98,855	75,050	25,169	143	12,607	1,416	91	0	731,768
2035	8.5	100,935	76,324	25,718	144	12,878	1,178	73	0	752,876
2036	8.6	103,085	77,720	26,246	145	13,139	968	58	0	773,855
2037	8.7	105,186	79,125	26,740	147	13,384	780	46	0	794,609
2038	8.7	107,717	80,792	27,435	148	13,729	622	37	0	815,150
2039	8.7	110,306	82,411	28,265	150	14,142	490	30	0	835,106
2040	8.7	112,639	83,824	29,069	151	14,543	382	24	0	854,461
2041	8.8	114,739	85,078	29,820	152	14,917	293	19	0	873,502
2042	8.8	116,775	86,307	30,553	154	15,282	223	15	0	892,476
2043	8.8	118,768	87,513	31,282	155	15,645	169	12	0	911,436
2044	8.9	120,714	88,691	32,004	156	16,006	127	10	0	930,402
2045	8.9	122,617	89,859	32,704	158	16,355	95	8	0	949,418
2046	9.0	124,521	91,058	33,381	159	16,693	71	6	0	968,521
2047	9.0	126,455	92,304	34,048	161	17,026	53	5	0	987,656
2048	9.1	128,444	93,612	34,713	162	17,358	40	4	0	1,006,750
2049	9.1	130,529	95,025	35,374	163	17,688	30	3	0	1,025,703
2050	9.1	132,740	96,596	36,004	165	18,003	23	2	0	1,044,398
2051	9.1	135,041	98,271	36,623	166	18,312	17	2	0	1,062,672
2052	9.1	137,402	100,015	37,234	167	18,618	14	1	0	1,080,427
2053	9.1	139,798	101,802	37,840	169	18,921	11	1	0	1,097,584
2054	9.1	142,226	103,590	38,476	170	19,238	9	1	0	1,114,068
2055	9.0	144,782	105,500	39,118	171	19,560	7	1	0	1,129,856
2056	9.0	147,549	107,437	39,752	366	19,877	6	0	0	1,144,824
2057	8.9	150,243	109,465	40,410	373	20,206	5	0	0	1,158,727
2058	8.9	152,618	111,519	41,089	14	20,545	4	0	0	1,171,604
2059	8.8	155,403	113,613	41,781	12	20,891	3	0	0	1,183,765
2060	8.7	158,241	115,733	42,488	11	21,250	2	0	0	1,194,740
2061	8.6	161,113	117,897	43,208	10	21,604	1	0	0	1,204,466
2062	8.5	164,005	120,084	43,913	9	21,957	1	0	0	1,212,864
2063	8.4	166,887	122,273	44,607	8	22,304	1	0	0	1,219,887
2064	8.3	169,753	124,462	45,294	7	22,647	0	0	0	1,225,429
2065	8.2	172,567	126,606	45,955	6	22,978	0	0	0	1,229,520
2066	8.1	175,351	128,739	46,608	6	23,304	0	0	0	1,232,167
2067	8.0	178,088	130,850	47,233	5	23,617	0	0	0	1,233,333
2068	7.9	180,745	132,920	47,820	5	23,910	0	0	0	1,233,043
2069	7.7	183,347	134,954	48,389	4	24,195	0	0	0	1,231,352
2070	7.6	185,904	136,960	48,940	4	24,470	0	0	0	1,228,295
2071	7.5	188,404	138,929	49,472	4	24,736	0	0	0	1,223,915
2072	7.3	190,835	140,837	49,994	3	24,997	0	0	0	1,218,259
2073	7.2	193,206	142,704	50,499	3	25,250	0	0	0	1,211,414
2074	7.1	195,490	144,500	50,988	3	25,494	0	0	0	1,203,455
2075	6.9	197,672	146,211	51,459	2	25,729	0	0	0	1,194,472
2076	6.8	199,781	147,863	51,916	2	25,958	0	0	0	1,184,556
2077	6.7	201,792	149,427	52,363	2	26,182	0	0	0	1,173,753
2078	6.6	203,715	150,910	52,803	2	26,402	0	0	0	1,162,127
2079	6.4	205,563	152,322	53,240	1	26,620	0	0	0	1,149,712
2080	6.3	207,397	153,720	53,676	1	26,838	0	0	0	1,136,529
2081	6.2	209,255	155,137	54,117	1	27,059	0	0	0	1,122,537
2082	6.0	211,160	156,593	54,567	1	27,284	0	0	0	1,107,658
2083	5.9	213,133	158,105	55,027	1	27,514	0	0	0	1,091,795
2084	5.7	215,176	159,672	55,504	0	27,752	0	0	0	1,074,816
2085	5.6	217,297	161,300	55,996	0	27,998	0	0	0	1,056,599
2086	5.4	219,487	162,982	56,504	0	28,252	0	0	0	1,037,018
2087	5.3	221,748	164,722	57,026	0	28,513	0	0	0	1,015,958
2088	5.1	224,070	166,509	57,561	0	28,780	0	0	0	993,299
2089	4.9	226,419	168,311	58,108	0	29,054	0	0	0	968,926
2090	4.7	228,790	170,121	58,668	0	29,334	0	0	0	942,751
2091	4.5	231,149	171,909	59,240	0	29,620	0	0	0	914,694
2092	4.3	233,561	173,736	59,824	0	29,912	0	0	0	884,708
2093	4.1	235,987	175,566	60,421	0	30,210	0	0	0	852,693
2094	3.9	238,449	177,421	61,028	0	30,514	0	0	0	818,585
2095	3.7	240,914	179,273	61,641	0	30,821	0	0	0	782,309
2096	3.5	243,388	181,127	62,261	0	31,131	0	0	0	743,821
2097	3.3	245,866	182,982	62,884	0	31,442	0	0	0	703,081
2098	3.0	248,341	184,831	63,510	0	31,755	0	0	0	660,056
2099	2.8	250,805	186,666	64,139	0	32,069	0	0	0	614,720
2100	2.6	253,246	188,476	64,771	0	32,385	0	0	0	567,082
2101	2.3	255,658	190,254	65,404	0	32,702	0	0	0	517,083
2102	2.1	258,054	192,015	66,039	0	33,020	0	0	0	464,793
2103	1.8	260,434	193,759	66,675	0	33,338	0	0	0	410,186
2104	1.5	262,801	195,487	67,314	0	33,657	0	0	0	353,248
2105	1.3	265,172	197,214	67,958	0	33,979	0	0	0	293,961

積立比率の見通し

【地共済】

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 ②+③+④+⑤+⑦+⑧	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	前年度末 積立金
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	10.1	44,807	45,707	12,221	738	6,160	11,262	2,597	0	388,754
2011	9.8	46,041	46,623	12,328	478	6,210	10,995	2,393	0	388,350
2012	9.1	49,209	47,445	12,586	380	6,336	9,010	2,193	0	388,350
2013	8.8	50,476	47,558	12,967	515	6,523	8,560	2,004	0	387,075
2014	8.3	53,086	47,829	13,341	1,884	6,707	8,142	1,826	0	386,750
2015	8.0	55,022	49,082	13,721	1,626	6,894	7,749	1,657	0	386,787
2016	8.0	55,631	49,386	14,104	969	7,084	7,331	1,498	0	387,428
2017	8.0	56,115	49,448	14,297	578	7,178	6,879	1,329	0	390,888
2018	8.0	56,972	50,095	14,462	86	7,258	6,407	1,169	96	395,922
2019	8.0	57,411	49,949	14,619	86	7,334	5,946	1,021	276	402,994
2020	8.1	58,394	50,171	14,767	87	7,407	5,537	886	207	411,961
2021	8.1	59,921	51,150	14,913	88	7,478	5,127	764	339	422,442
2022	8.2	60,477	51,206	15,072	89	7,555	4,710	653	526	433,549
2023	8.3	61,294	51,238	15,234	90	7,635	4,302	555	411	446,305
2024	8.4	62,675	52,018	15,415	92	7,724	3,902	468	480	460,109
2025	8.6	63,120	51,993	15,603	93	7,816	3,514	392	663	474,075
2026	8.8	63,789	51,933	15,784	95	7,906	3,139	326	558	489,140
2027	8.9	65,005	52,621	15,961	97	7,993	2,782	269	621	505,132
2028	9.0	66,155	53,190	16,179	98	8,101	2,446	220	648	521,563
2029	9.1	67,363	53,803	16,438	100	8,229	2,131	179	668	538,526
2030	9.2	68,593	54,491	16,726	101	8,372	1,843	145	738	555,932
2031	9.4	69,647	54,999	17,043	103	8,530	1,578	118	801	573,801
2032	9.5	70,838	55,577	17,368	104	8,692	1,339	95	778	592,376
2033	9.7	72,217	56,355	17,766	106	8,890	1,124	77	809	611,468
2034	9.8	73,763	57,404	18,180	107	9,096	949	61	917	630,835
2035	9.8	75,326	58,514	18,574	108	9,292	794	49	1,028	650,302
2036	9.9	76,926	59,710	18,948	109	9,478	657	39	1,146	669,825
2037	10.0	78,478	60,857	19,293	110	9,650	531	30	1,220	689,338
2038	10.1	80,334	62,216	19,779	111	9,893	426	24	1,323	708,861
2039	10.1	82,210	63,558	20,362	112	10,164	337	20	1,465	728,124
2040	10.2	83,871	64,782	20,923	113	10,464	265	16	1,667	747,125
2041	10.3	85,347	65,872	21,445	114	10,725	206	13	1,866	766,090
2042	10.4	86,774	66,917	21,957	115	10,980	159	10	2,046	785,212
2043	10.5	88,167	67,954	22,467	116	11,235	122	8	2,240	804,539
2044	10.6	89,512	68,947	22,968	117	11,486	93	6	2,420	824,096
2045	10.7	90,811	69,936	23,455	118	11,729	70	5	2,623	843,927
2046	10.8	92,129	70,956	23,932	119	11,967	53	4	2,821	864,070
2047	10.9	93,474	71,984	24,408	120	12,205	40	3	2,994	884,488
2048	11.0	94,875	73,059	24,884	121	12,443	30	2	3,157	905,137
2049	11.1	96,342	74,215	25,357	122	12,679	23	2	3,328	925,952
2050	11.1	97,906	75,487	25,811	123	12,906	17	1	3,497	946,857
2051	11.2	99,548	76,839	26,263	124	13,132	13	1	3,663	967,742
2052	11.2	101,253	78,199	26,715	125	13,358	10	1	3,776	988,542
2053	11.3	103,154	79,571	27,167	280	13,584	8	1	3,855	1,009,211
2054	11.2	105,347	80,963	27,645	694	13,823	6	1	3,949	1,029,550
2055	11.2	107,764	82,374	28,132	1,220	14,067	5	0	3,958	1,049,287

(3) 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金に相当する保険料率 ① ② × 100	①	②
		基礎年金拠出金 (国庫・公積金負担分除く)	標準報酬総額 (総報酬)
	%	億円	億円
2010	3.091	8,502	275,100
2011	3.072	8,592	279,651
2012	3.081	8,775	284,784
2013	3.127	9,034	288,914
2014	3.173	9,288	292,706
2015	3.220	9,550	296,586
2016	3.264	9,819	300,842
2017	3.278	9,951	303,607
2018	3.262	10,065	308,541
2019	3.240	10,172	313,909
2020	3.215	10,272	319,538
2021	3.190	10,370	325,106
2022	3.168	10,472	330,545
2023	3.148	10,576	335,975
2024	3.132	10,696	341,530
2025	3.117	10,822	347,203
2026	3.100	10,944	353,004
2027	3.082	11,066	359,027
2028	3.074	11,217	364,852
2029	3.077	11,391	370,203
2030	3.085	11,588	375,611
2031	3.096	11,804	381,313
2032	3.113	12,027	386,338
2033	3.148	12,300	390,789
2034	3.185	12,585	395,120
2035	3.220	12,859	399,378
2036	3.252	13,123	403,575
2037	3.279	13,370	407,726
2038	3.332	13,717	411,724
2039	3.400	14,133	415,712
2040	3.460	14,535	420,016
2041	3.512	14,910	424,555
2042	3.560	15,277	429,104
2043	3.608	15,641	433,540
2044	3.654	16,002	437,974
2045	3.698	16,352	442,420
2046	3.737	16,691	446,633
2047	3.778	17,024	450,653
2048	3.819	17,357	454,475
2049	3.860	17,687	458,229
2050	3.897	18,002	461,956
2051	3.932	18,311	465,757
2052	3.964	18,617	469,605
2053	3.997	18,920	473,386
2054	4.031	19,238	477,285
2055	4.064	19,559	481,334
2056	4.094	19,876	485,436
2057	4.128	20,205	489,510
2058	4.162	20,544	493,655
2059	4.198	20,890	497,682
2060	4.234	21,249	501,825
2061	4.269	21,604	506,029
2062	4.303	21,956	510,277
2063	4.334	22,304	514,567
2064	4.364	22,647	518,986
2065	4.389	22,978	523,484
2066	4.412	23,303	528,125
2067	4.431	23,617	532,966
2068	4.444	23,910	538,065
2069	4.452	24,194	543,394
2070	4.457	24,470	548,937
2071	4.457	24,736	554,944
2072	4.454	24,997	561,204
2073	4.447	25,250	567,837
2074	4.436	25,494	574,736
2075	4.422	25,729	581,825
2076	4.407	25,958	588,999
2077	4.391	26,182	596,199
2078	4.376	26,402	603,309
2079	4.362	26,620	610,310
2080	4.348	26,838	617,198
2081	4.337	27,059	623,973
2082	4.326	27,284	630,665
2083	4.318	27,514	637,213
2084	4.311	27,752	643,701
2085	4.308	27,998	650,164
2086	4.302	28,252	656,660
2087	4.299	28,513	663,180
2088	4.297	28,780	669,731
2089	4.296	29,054	676,304
2090	4.295	29,334	682,919
2091	4.295	29,620	689,605
2092	4.295	29,912	696,413
2093	4.295	30,210	703,375
2094	4.294	30,514	710,532
2095	4.293	30,821	717,824
2096	4.290	31,131	725,589
2097	4.286	31,442	733,566
2098	4.280	31,755	741,864
2099	4.273	32,069	750,503
2100	4.264	32,385	759,509
2101	4.253	32,702	768,880
2102	4.241	33,020	778,612
2103	4.227	33,338	788,654
2104	4.212	33,657	799,018
2105	4.197	33,979	809,670

基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し

【地共済】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金に相当する保険料率	①	②
	$\frac{\text{①}}{\text{②}} \times 100$	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担分除く)	標準報酬総額 (総報酬)
	%	億円	億円
2010	2.969	6,111	205,803
2011	2.950	6,164	208,975
2012	2.952	6,293	213,191
2013	2.994	6,483	216,517
2014	3.038	6,671	219,568
2015	3.087	6,860	222,210
2016	3.131	7,052	225,237
2017	3.152	7,149	226,818
2018	3.137	7,231	230,513
2019	3.115	7,309	234,631
2020	3.089	7,384	239,026
2021	3.065	7,457	243,301
2022	3.046	7,536	247,423
2023	3.027	7,617	251,656
2024	3.011	7,708	256,012
2025	2.995	7,801	260,462
2026	2.979	7,892	264,960
2027	2.960	7,980	269,652
2028	2.950	8,090	274,260
2029	2.951	8,219	278,509
2030	2.957	8,363	282,808
2031	2.967	8,522	287,254
2032	2.981	8,684	291,278
2033	3.014	8,883	294,767
2034	3.049	9,090	298,133
2035	3.081	9,287	301,403
2036	3.111	9,474	304,566
2037	3.135	9,646	307,659
2038	3.184	9,890	310,584
2039	3.248	10,181	313,413
2040	3.307	10,461	316,385
2041	3.356	10,723	319,484
2042	3.403	10,979	322,571
2043	3.450	11,233	325,564
2044	3.496	11,484	328,516
2045	3.539	11,727	331,399
2046	3.581	11,966	334,165
2047	3.624	12,204	336,786
2048	3.667	12,442	339,322
2049	3.709	12,679	341,786
2050	3.749	12,906	344,228
2051	3.787	13,131	346,761
2052	3.823	13,358	349,386
2053	3.859	13,583	352,026
2054	3.896	13,822	354,779
2055	3.932	14,066	357,706

(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料率換算の見直し

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分 の料率換算		運用収入分の料率換 算		①	②	③
	$\frac{\text{①}}{\text{③}} \times 100$	$\frac{\text{②}}{\text{③}} \times 100$			積立金の 取り崩し分	運用収入	標準報酬総額 (総報酬)
2010	0.610	3.060	96	96	1,678	8,417	276,100
2011	0.406	3.166			1,137	8,854	279,651
2012	1.054	3.257			3,000	9,274	284,784
2013	0.644	3.509			1,861	10,139	288,914
2014	0.000	4.078			0	11,935	292,706
2015	0.000	4.485			0	13,303	296,588
2016	0.000	5.194			0	15,527	300,842
2017	0.000	5.494			0	16,680	303,607
2018	0.000	5.922			0	18,273	308,541
2019	0.000	6.069			0	19,052	313,909
2020	0.000	6.238			0	19,932	319,538
2021	0.000	6.274			0	20,398	325,108
2022	0.000	6.329			0	20,920	330,545
2023	0.000	6.402			0	21,509	335,975
2024	0.000	6.479			0	22,127	341,530
2025	0.000	6.559			0	22,773	347,203
2026	0.000	6.648			0	23,468	353,004
2027	0.000	6.739			0	24,194	359,027
2028	0.000	6.835			0	24,939	364,852
2029	0.000	6.943			0	25,705	370,203
2030	0.000	7.052			0	26,488	375,611
2031	0.000	7.158			0	27,296	381,313
2032	0.000	7.281			0	28,129	386,338
2033	0.000	7.415			0	28,976	390,789
2034	0.000	7.548			0	29,826	395,120
2035	0.000	7.680			0	30,671	399,378
2036	0.000	7.808			0	31,510	403,575
2037	0.000	7.932			0	32,340	407,726
2038	0.000	8.052			0	33,153	411,724
2039	0.000	8.165			0	33,943	415,712
2040	0.000	8.265			0	34,715	420,016
2041	0.000	8.357			0	35,479	424,555
2042	0.000	8.446			0	36,241	429,104
2043	0.000	8.535			0	37,003	433,540
2044	0.000	8.623			0	37,766	437,974
2045	0.000	8.709			0	38,532	442,420
2046	0.000	8.799			0	39,300	446,633
2047	0.000	8.891			0	40,068	450,653
2048	0.000	8.985			0	40,833	454,475
2049	0.000	9.076			0	41,589	458,229
2050	0.000	9.164			0	42,332	461,956
2051	0.000	9.244			0	43,056	465,757
2052	0.000	9.318			0	43,758	469,605
2053	0.000	9.386			0	44,434	473,386
2054	0.000	9.446			0	45,082	477,285
2055	0.000	9.495			0	45,700	481,334
2056	0.000	9.534			0	46,281	485,436
2057	0.000	9.564			0	46,819	489,510
2058	0.000	9.586			0	47,322	493,665
2059	0.000	9.602			0	47,787	497,882
2060	0.000	9.606			0	48,203	501,825
2061	0.000	9.598			0	48,568	506,029
2062	0.000	9.579			0	48,878	510,277
2063	0.000	9.548			0	49,130	514,567
2064	0.000	9.504			0	49,325	518,986
2065	0.000	9.448			0	49,461	523,484
2066	0.000	9.380			0	49,537	528,125
2067	0.054	9.298			289	49,555	532,968
2068	0.314	9.203			1,691	49,516	538,065
2069	0.563	9.095			3,058	49,420	543,394
2070	0.798	8.974			4,380	49,271	549,037
2071	1.019	8.842			5,655	49,070	554,944
2072	1.220	8.699			6,846	48,819	561,204
2073	1.402	8.545			7,959	48,522	567,837
2074	1.563	8.383			8,983	48,182	574,736
2075	1.704	8.216			9,916	47,802	581,825
2076	1.834	8.045			10,803	47,386	589,999
2077	1.950	7.872			11,626	46,935	598,199
2078	2.058	7.700			12,415	46,453	603,309
2079	2.160	7.527			13,184	45,938	610,310
2080	2.267	7.355			13,992	45,393	617,198
2081	2.385	7.182			14,879	44,813	623,973
2082	2.515	7.008			15,863	44,195	630,666
2083	2.665	6.832			16,979	43,536	637,213
2084	2.830	6.653			18,217	42,829	643,701
2085	3.012	6.471			19,582	42,069	650,164
2086	3.207	6.282			21,060	41,253	656,660
2087	3.417	6.088			22,659	40,375	663,180
2088	3.639	5.888			24,373	39,430	669,731
2089	3.870	5.680			26,174	38,415	676,304
2090	4.108	5.466			28,057	37,326	682,919
2091	4.348	5.244			29,986	36,160	689,605
2092	4.597	5.014			32,016	34,915	696,413
2093	4.849	4.775			34,107	33,587	703,375
2094	5.106	4.528			36,276	32,173	710,532
2095	5.361	4.272			38,487	30,671	717,924
2096	5.615	4.008			40,741	29,080	725,589
2097	5.865	3.735			43,025	27,397	733,568
2098	6.111	3.454			45,335	25,622	741,864
2099	6.350	3.165			47,659	23,754	750,503
2100	6.580	2.869			49,979	21,793	759,509
2101	6.801	2.567			52,290	19,739	768,880
2102	7.013	2.259			54,606	17,591	778,612
2103	7.220	1.946			56,939	15,351	788,654
2104	7.420	1.629			59,287	13,016	799,018
2105	7.617	1.307			61,675	10,586	809,670

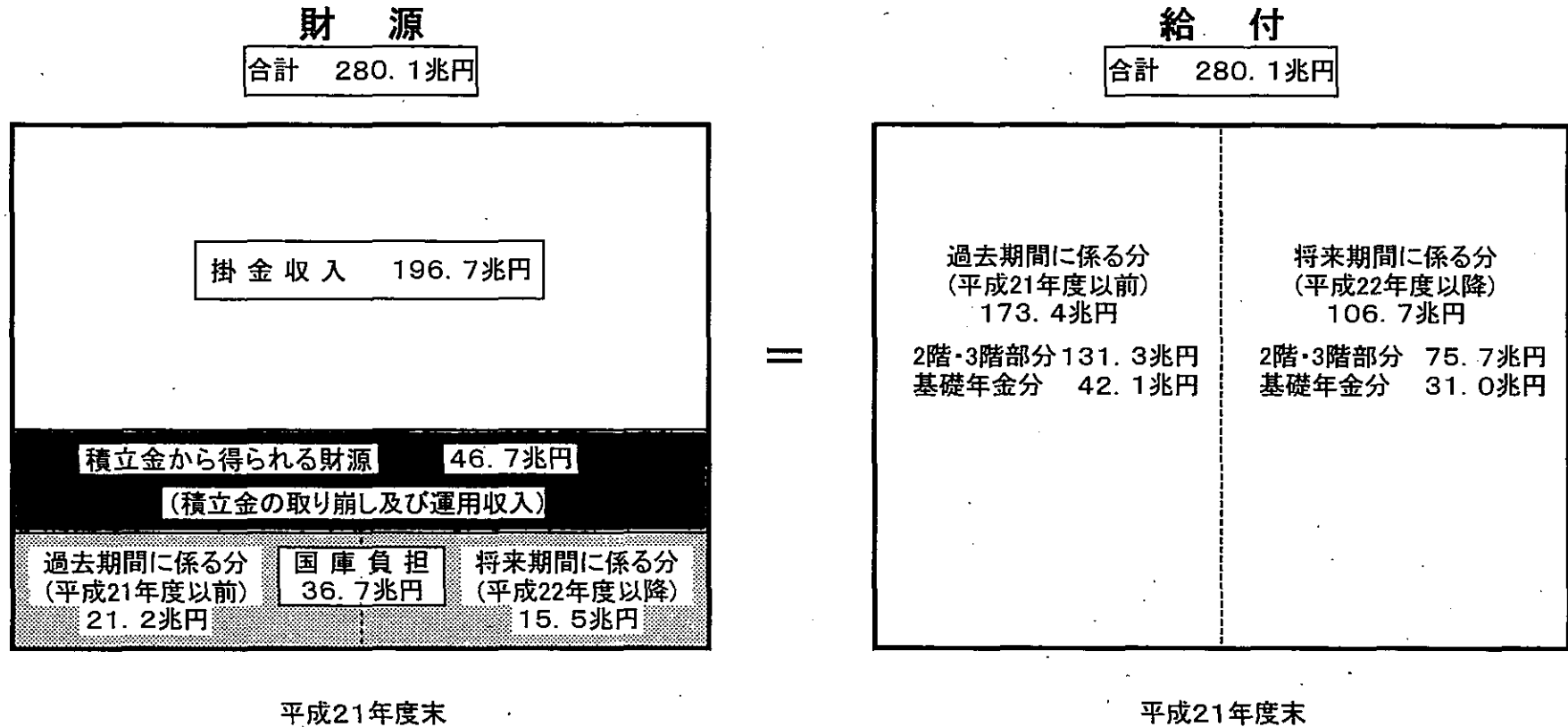
財政見直しにおける積立金の取り崩し分及び運用収入分の料率換算の見直し

【地共済】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分の料率換算		運用収入分の料率換算		①	②	③
	$\frac{①}{③} \times 100$	$\frac{②}{③} \times 100$	①	②	積立金の取り崩し分	運用収入	標準報酬総額 (総報酬)
	%	%	億円	億円	億円	億円	億円
2010	0.196	3.371	403	6,937	403	6,937	205,803
2011	0.000	3.500	0	7,313	0	7,313	208,975
2012	0.598	3.603	1,275	7,681	1,275	7,681	213,191
2013	0.151	3.891	326	8,425	326	8,425	216,517
2014	0.000	4.532	0	9,951	0	9,951	219,568
2015	0.000	4.990	0	11,089	0	11,089	222,210
2016	0.000	5.783	0	13,026	0	13,026	225,237
2017	0.000	6.138	0	13,922	0	13,922	226,818
2018	0.000	6.629	0	15,281	0	15,281	230,513
2019	0.000	6.809	0	15,976	0	15,976	234,631
2020	0.000	7.011	0	16,759	0	16,759	239,026
2021	0.000	7.065	0	17,190	0	17,190	243,301
2022	0.000	7.140	0	17,665	0	17,665	247,423
2023	0.000	7.232	0	18,201	0	18,201	251,656
2024	0.000	7.327	0	18,758	0	18,758	256,012
2025	0.000	7.424	0	19,337	0	19,337	260,462
2026	0.000	7.534	0	19,963	0	19,963	264,960
2027	0.000	7.644	0	20,613	0	20,613	269,652
2028	0.000	7.760	0	21,283	0	21,283	274,260
2029	0.000	7.890	0	21,973	0	21,973	278,509
2030	0.000	8.020	0	22,681	0	22,681	282,808
2031	0.000	8.150	0	23,411	0	23,411	287,254
2032	0.000	8.297	0	24,169	0	24,169	291,278
2033	0.000	8.461	0	24,941	0	24,941	294,767
2034	0.000	8.627	0	25,719	0	25,719	298,133
2035	0.000	8.792	0	26,500	0	26,500	301,403
2036	0.000	8.958	0	27,282	0	27,282	304,566
2037	0.000	9.122	0	28,065	0	28,065	307,659
2038	0.000	9.286	0	28,842	0	28,842	310,584
2039	0.000	9.447	0	29,608	0	29,608	313,413
2040	0.000	9.598	0	30,367	0	30,367	316,385
2041	0.000	9.743	0	31,128	0	31,128	319,484
2042	0.000	9.888	0	31,897	0	31,897	322,571
2043	0.000	10.036	0	32,674	0	32,674	325,564
2044	0.000	10.186	0	33,462	0	33,462	328,516
2045	0.000	10.338	0	34,261	0	34,261	331,399
2046	0.000	10.495	0	35,072	0	35,072	334,165
2047	0.000	10.658	0	35,894	0	35,894	336,786
2048	0.000	10.823	0	36,724	0	36,724	339,322
2049	0.000	10.989	0	37,559	0	37,559	341,786
2050	0.000	11.154	0	38,395	0	38,395	344,228
2051	0.000	11.313	0	39,229	0	39,229	346,761
2052	0.000	11.466	0	40,060	0	40,060	349,386
2053	0.000	11.614	0	40,886	0	40,886	352,026
2054	0.000	11.753	0	41,697	0	41,697	354,779
2055	0.000	11.877	0	42,484	0	42,484	357,706

(5) 共済年金(国共済+地共済)の財源と給付の内訳 (運用利回りによる換算)
 — 平成21年財政再計算 —

今後、95年間(2105年度まで)にわたる共済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したもの



注1) 長期的な(平成32(2020)年度～)経済前提は、賃金上昇率2.5%、物価上昇率1.0%、運用利回り4.1%としている。

注2) 基礎年金交付金により賄われる給付費を除いて算出している。

(6) 支出、収入、純支出のデフレーション

前提： 基本ケース(財政再計算結果)

【参考事項】

前提
出生： 中位ケース
死亡： 中位ケース
経済： 中位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	経過年数 ①	支出合計 ②	収入合計 ③		純支出 (支出-収入)(運用 収入除く) ⑥ =②-⑤	現価率 ⑦	支出の デフレーション		収入(運用収入 除く)の デフレーション		純支出の デフレーション		
			運用収入 ④	収入(運用 収入除く) ⑤ =③-④			支出現価 ⑧ =②×⑦	①×⑧/⑨	収入(運用収入 除く)現価 ⑩ =⑤×⑦	①×⑩/⑪	純支出現価 ⑬ =⑥×⑦	①×⑬/⑭	
2010	0.5	78,806	78,128	8,417	89,711	10,995	0.9911	78,097.2	0.01	89,091.5	0.01	10,005.7	0.01
2011	1.5	80,810	79,870	8,854	70,825	9,990	0.9731	78,843.0	0.04	88,921.3	0.04	9,721.7	0.03
2012	2.5	82,343	79,343	9,274	70,088	12,275	0.9545	78,596.8	0.07	86,880.5	0.07	11,716.2	0.06
2013	3.5	83,135	81,274	10,139	71,135	12,000	0.9349	77,720.9	0.09	85,502.4	0.09	12,188.5	0.08
2014	4.5	84,113	84,150	11,035	72,214	11,898	0.9130	76,791.8	0.12	85,929.1	0.12	10,882.7	0.10
2015	5.5	86,049	80,890	13,303	73,388	12,861	0.8885	76,457.1	0.14	85,207.1	0.14	11,250.0	0.13
2016	6.5	86,823	90,284	15,027	74,658	12,180	0.8614	74,789.8	0.16	84,309.8	0.16	10,479.7	0.15
2017	7.5	87,128	92,161	16,660	75,481	11,646	0.8323	72,513.7	0.18	82,820.8	0.18	9,692.9	0.16
2018	8.5	87,082	94,958	18,273	76,805	11,297	0.8022	70,578.1	0.20	81,515.6	0.20	9,062.2	0.16
2019	9.5	87,721	97,081	19,052	78,029	9,892	0.7717	67,894.6	0.22	80,215.4	0.22	7,479.2	0.15
2020	10.5	88,245	90,406	19,832	79,534	8,711	0.7417	65,448.8	0.23	78,987.8	0.23	6,481.0	0.15
2021	11.5	89,577	101,478	20,398	81,078	8,449	0.7125	63,784.4	0.25	77,784.6	0.25	6,019.9	0.15
2022	12.5	89,525	103,170	20,820	82,650	8,876	0.6844	61,270.7	0.26	76,565.4	0.26	5,655.4	0.13
2023	13.5	89,804	105,167	21,509	83,878	8,188	0.6574	59,080.3	0.27	75,013.4	0.27	5,068.0	0.12
2024	14.5	90,976	106,391	22,127	84,264	8,713	0.6315	57,456.7	0.28	73,217.1	0.28	4,239.6	0.13
2025	15.5	90,870	107,621	22,773	84,848	8,022	0.6087	55,128.8	0.29	71,475.2	0.29	3,653.7	0.12
2026	16.5	91,104	108,948	23,468	85,481	8,224	0.5828	53,093.8	0.29	69,816.4	0.29	3,277.3	0.12
2027	17.5	92,100	110,384	24,194	86,190	8,510	0.5598	51,580.1	0.30	68,251.6	0.30	3,008.4	0.12
2028	18.5	93,029	111,867	24,939	86,927	8,102	0.5378	50,029.2	0.31	66,747.7	0.31	3,281.6	0.13
2029	19.5	94,072	113,400	25,705	87,635	8,437	0.5168	48,597.8	0.32	65,272.2	0.32	3,325.4	0.14
2030	20.5	95,180	114,980	26,488	88,420	8,769	0.4983	47,237.9	0.33	63,878.7	0.33	3,359.1	0.15
2031	21.5	96,133	116,619	27,290	89,324	8,810	0.4787	45,827.4	0.33	62,581.2	0.33	3,246.2	0.15
2032	22.5	97,280	118,271	28,128	90,142	7,138	0.4579	44,547.7	0.34	61,279.1	0.34	3,268.7	0.16
2033	23.5	98,740	119,917	28,978	90,941	7,808	0.4398	43,393.3	0.34	60,004.6	0.34	3,434.7	0.17
2034	24.5	100,500	121,607	29,820	91,782	8,178	0.4228	42,468.5	0.35	58,784.3	0.35	3,664.2	0.19
2035	25.5	102,325	123,305	30,671	92,633	8,992	0.4059	41,536.7	0.36	57,602.5	0.36	3,934.2	0.21
2036	26.5	104,252	125,005	31,510	93,495	10,756	0.3899	40,651.9	0.36	56,457.5	0.36	4,194.3	0.24
2037	27.5	106,154	126,890	32,340	94,358	11,798	0.3746	39,783.5	0.37	55,344.2	0.37	4,419.3	0.28
2038	28.5	108,100	128,845	33,153	95,322	13,197	0.3598	39,048.2	0.37	54,299.5	0.37	4,748.7	0.29
2039	29.5	110,070	130,825	33,943	96,382	14,588	0.3457	38,357.7	0.38	53,315.2	0.38	5,042.6	0.32
2040	30.5	113,190	132,821	34,715	97,518	15,874	0.3320	37,844.0	0.39	52,379.7	0.39	5,204.3	0.34
2041	31.5	115,107	134,171	35,479	98,892	16,506	0.3190	37,440.0	0.39	51,479.4	0.39	5,264.8	0.36
2042	32.5	117,161	136,121	36,241	99,880	17,281	0.3064	36,988.5	0.39	50,603.6	0.40	5,294.9	0.37
2043	33.5	119,007	138,060	37,000	101,000	18,037	0.2943	36,554.6	0.39	49,745.7	0.40	5,308.9	0.38
2044	34.5	121,000	140,016	37,788	102,250	18,750	0.2827	36,118.8	0.40	48,910.4	0.40	5,301.4	0.39
2045	35.5	122,800	141,873	38,522	103,441	19,428	0.2718	35,722.2	0.40	48,095.3	0.40	5,276.9	0.40
2046	36.5	124,748	143,883	39,300	104,583	20,185	0.2609	35,348.0	0.40	47,286.0	0.40	5,281.3	0.41
2047	37.5	126,802	145,750	40,068	105,888	20,975	0.2506	34,983.9	0.40	46,489.0	0.40	5,257.0	0.42
2048	38.5	128,937	147,591	40,833	107,259	21,799	0.2408	34,631.1	0.40	45,703.5	0.39	5,267.8	0.43
2049	39.5	130,712	149,407	41,589	107,817	22,655	0.2313	34,281.2	0.40	44,936.0	0.39	5,295.2	0.45
2050	40.5	132,010	151,100	42,332	108,858	23,508	0.2222	33,937.0	0.40	44,185.2	0.39	5,345.0	0.46
2051	41.5	135,211	152,600	43,056	109,910	25,301	0.2134	33,606.9	0.40	43,451.1	0.39	5,399.9	0.48
2052	42.5	137,569	154,220	43,758	110,969	26,800	0.2050	33,288.7	0.40	42,750.3	0.39	5,453.4	0.50
2053	43.5	139,902	156,445	44,434	112,012	27,950	0.1969	32,981.2	0.40	42,085.7	0.38	5,504.6	0.51
2054	44.5	142,308	158,177	45,082	113,094	29,294	0.1892	32,684.6	0.40	41,456.3	0.38	5,542.0	0.53
2055	45.5	144,942	159,810	45,700	114,210	30,733	0.1817	32,398.0	0.40	40,861.7	0.38	5,585.1	0.54
2056	46.5	147,708	161,612	46,281	115,331	32,377	0.1746	32,118.4	0.40	40,309.0	0.37	5,623.0	0.56
2057	47.5	150,400	163,276	46,816	116,480	33,942	0.1677	31,844.2	0.40	39,787.3	0.37	5,662.0	0.58
2058	48.5	152,770	164,937	47,322	117,614	35,182	0.1611	31,574.1	0.40	39,295.1	0.37	5,664.4	0.59
2059	49.5	155,560	166,630	47,787	118,740	36,812	0.1548	31,308.2	0.40	38,842.0	0.36	5,696.6	0.60
2060	50.5	158,302	168,123	48,203	119,919	38,478	0.1487	31,046.6	0.40	38,417.8	0.36	5,719.9	0.62
2061	51.5	161,269	169,667	48,568	121,099	40,170	0.1428	30,789.3	0.40	38,009.0	0.36	5,738.2	0.63
2062	52.5	164,101	171,103	48,872	122,286	41,875	0.1372	30,536.0	0.40	37,613.7	0.35	5,744.3	0.65
2063	53.5	167,043	172,605	49,130	123,475	43,508	0.1318	30,287.1	0.40	37,231.9	0.35	5,741.2	0.66
2064	54.5	169,908	174,010	49,325	124,680	45,223	0.1268	30,042.0	0.39	36,863.2	0.34	5,724.5	0.67
2065	55.5	172,723	175,350	49,461	125,899	46,924	0.1218	29,799.5	0.39	36,509.1	0.34	5,693.7	0.68
2066	56.5	175,507	176,673	49,537	127,138	48,371	0.1168	29,561.0	0.39	36,168.0	0.33	5,650.2	0.68
2067	57.5	178,244	177,955	49,555	128,400	49,845	0.1122	29,326.5	0.39	35,838.5	0.33	5,593.0	0.69
2068	58.5	180,901	179,200	49,510	129,694	51,207	0.1078	29,095.1	0.38	35,519.5	0.33	5,519.5	0.69
2069	59.5	183,502	180,445	49,420	131,024	52,478	0.1035	28,866.5	0.38	35,202.0	0.32	5,433.8	0.69
2070	60.5	186,050	181,680	49,271	132,408	53,851	0.0995	28,640.0	0.38	34,886.5	0.32	5,336.5	0.69
2071	61.5	188,559	182,904	49,070	133,834	54,725	0.0955	28,418.4	0.37	34,570.0	0.31	5,228.9	0.69
2072	62.5	190,990	184,144	48,819	135,325	55,685	0.0918	28,200.0	0.37	34,262.0	0.31	5,109.2	0.68
2073	63.5	193,301	185,402	48,522	136,880	56,480	0.0882	28,000.0	0.38	33,962.0	0.31	4,979.9	0.68
2074	64.5	195,643	186,681	48,182	138,480	57,165	0.0847	27,800.0	0.38	33,670.0	0.30	4,841.7	0.67
2075	65.5	197,825	187,910	47,802	140,108	57,718	0.0814	27,600.0	0.35	33,384.0	0.30	4,698.0	0.66
2076	66.5	199,934	189,131	47,386	141,745	58,189	0.0782	27,400.0	0.35	33,100.0	0.29	4,547.9	0.65
2077	67.5	201,945	190,310	46,935	143,383	58,582	0.0751	27,200.0	0.34	32,820.0	0.29	4,398.7	0.64
2078	68.5	203,867	191,452	46,453	145,000	58,887	0.0721						

(7) 財政見通しの対GDP比

前提：基本ケース(財政再計算結果)

【参考事項】

前提：出生：中位ケース
死亡：中位ケース
経済：中位ケース

【国共済+地共済】

Table with columns for Year (西暦), Income (収入), and Expenditure (支出). It includes sub-columns for various categories like Insurance Premiums (保険料), Social Security Contributions (国民・公営企業負担), and Government Pension (基礎年金). The table spans from 2010 to 2105.

6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料

①給付水準(所得代替率)の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【地共済】

年度 (西暦)	基本ケース		A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素 が同時に変動した場合	
	ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位		
2010	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
2011	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
2012	56.1	56.1	56.1	56.1	56.1	56.1	56.0	56.7	56.0	56.7
2013	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.2	56.7	55.2	56.7
2014	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.5	56.4	54.8	56.4
2015	54.0	54.2	54.0	54.0	54.0	54.0	53.8	55.7	54.5	55.7
2016	53.4	53.9	53.4	53.4	53.4	53.4	53.2	55.1	54.2	55.1
2017	52.8	53.6	52.8	53.0	52.8	52.8	52.7	54.5	54.0	54.5
2018	52.3	53.4	52.3	52.8	52.3	52.3	52.3	53.9	53.7	53.9
2019	51.8	53.2	51.8	52.5	51.8	51.8	52.1	53.4	53.5	53.4
2020	51.6	52.9	51.3	52.3	51.4	51.9	53.0	53.0	53.3	53.0
2021	51.4	52.7	50.9	52.1	50.9	51.7	52.5	53.1	52.5	52.5
2022	51.2	52.5	50.5	51.9	50.5	51.5	52.0	52.9	52.0	52.0
2023	51.0	52.3	50.0	51.7	50.3	51.3	51.6	52.7	51.6	51.6
2024	50.8	52.1	49.7	51.5	50.1	51.1	51.2	52.5	51.2	51.2
2025	50.6	51.9	49.5	51.3	49.9	50.9	50.7	52.3	50.7	50.7
2026	50.4	51.7	49.3	51.1	49.7	50.7	50.3	52.1	50.3	50.3
2027	50.2	51.5	49.1	50.9	49.5	50.5	49.8	51.9	49.8	49.8
2028	50.0	51.3	48.9	50.7	49.3	50.2	49.5	51.7	49.3	49.3
2029	49.7	51.1	48.6	50.4	49.0	50.0	49.2	51.5	49.2	48.7
2030	49.5	50.8	48.4	50.2	48.8	49.8	49.0	51.2	48.1	48.1
2031	49.2	50.6	48.1	49.9	48.5	49.5	48.7	51.0	47.4	47.4
2032	48.9	50.3	47.7	49.6	48.2	49.2	48.4	50.9	47.0	47.0
2033	48.6	50.2	47.4	49.3	47.9	48.9	48.1	50.9	46.6	46.6
2034	48.2	50.2	47.0	48.9	47.5	48.5	47.7	50.9	46.2	46.2
2035	47.9	50.2	46.6	48.6	47.2	48.2	47.3	50.9	45.8	45.8
2036	47.5	50.2	46.2	48.6	46.8	47.8	46.9	50.9	45.4	45.4
2037	47.1	50.2	45.8	48.6	46.4	47.6	46.5	50.9	45.0	45.0
2038	47.0	50.2	45.3	48.6	46.0	47.6	46.1	50.9	44.6	44.6
2039	47.0	50.2	44.9	48.6	45.7	47.6	45.8	50.9	44.2	44.2
2040	47.0	50.2	44.5	48.6	45.3	47.6	45.4	50.9	43.8	43.8
2041	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	45.0	50.9	43.4	43.4
2042	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	44.7	50.9	43.1	43.1
2043	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	44.3	50.9	42.7	42.7
2044	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	44.3	50.9	42.3	42.3
2045	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	44.3	50.9	42.0	42.0
2046	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	44.3	50.9	41.7	41.7
2047	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	44.3	50.9	41.3	41.3
2048	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	44.3	50.9	41.0	41.0
2049	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	44.3	50.9	41.0	41.0
2050	47.0	50.2	44.3	48.6	45.1	47.6	44.3	50.9	41.0	41.0

(参考:変更する前提について)

A 出生の動向が変動した場合

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

B 死亡の動向が変動した場合

- ・ 加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
 - ア. 出生中位・死亡高位ケース
 - イ. 出生中位・死亡低位ケース
 に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更
- 同時に高齢年金失権率及び遺族年金失権率(死亡分)の改善の見込み方を
 - ア. 将来推計人口における死亡高位の死亡率の改善を反映したもの
 - イ. 将来推計人口における死亡低位の死亡率の改善を反映したもの
 に変更

C 経済的要素が変動した場合

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

D 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合

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

②保険料率の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
		%	%	%	%	%	%	%	%
2010	15.508	15.508	15.508	15.508	15.508	15.508	15.508	15.508	15.508
2011	15.862	15.862	15.862	15.862	15.862	15.862	15.862	15.862	15.862
2012	16.216	16.216	16.216	16.216	16.216	16.216	16.216	16.216	16.216
2013	16.570	16.570	16.570	16.570	16.570	16.570	16.570	16.570	16.570
2014	16.924	16.924	16.924	16.924	16.924	16.924	16.924	16.924	16.924
2015	17.278	17.278	17.278	17.278	17.278	17.278	17.278	17.278	17.278
2016	17.632	17.632	17.632	17.632	17.632	17.632	17.632	17.632	17.632
2017	17.986	17.986	17.986	17.986	17.986	17.986	17.986	17.986	17.986
2018	18.340	18.340	18.340	18.340	18.340	18.340	18.340	18.340	18.340
2019	18.694	18.694	18.694	18.694	18.694	18.694	18.694	18.694	18.694
2020	19.048	19.048	19.048	19.048	19.048	19.048	19.048	19.048	19.048
2021	19.402	19.402	19.402	19.402	19.402	19.402	19.402	19.402	19.402
2022	19.756	19.756	19.756	19.756	19.600	19.700	19.756	19.700	19.756
2023	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2024	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2025	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2026	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2027	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2028	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2029	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2030	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2031	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2032	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2033	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2034	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2035	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2036	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2037	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2038	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2039	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2040	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2041	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2042	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2043	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2044	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2045	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2046	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2047	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2048	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2049	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900
2050	19.800	19.900	19.800	20.100	19.600	19.700	19.900	19.700	19.900

○ 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組合員数の見直し

前年度を全変した場合(総括表)

【国共済十地共済】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合				B. 死亡の動向が変動した場合				C. 経済的要素が変動した場合				D. 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合			
		ア. 出生高位		イ. 出生低位		ア. 死亡高位		イ. 死亡低位		ア. 経済高位		イ. 経済低位		ア. 出生高位 経済高位		イ. 出生低位 経済低位	
		千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人
2010	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	3,905	
2011	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	3,852	
2012	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	
2013	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	3,738	
2014	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	3,682	
2015	3,642	3,642	3,642	3,642	3,641	3,641	3,641	3,641	3,642	3,642	3,642	3,642	3,642	3,642	3,642	3,642	
2016	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	3,608	
2017	3,578	3,578	3,578	3,578	3,577	3,577	3,577	3,577	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	
2018	3,551	3,551	3,551	3,551	3,550	3,550	3,550	3,550	3,551	3,551	3,551	3,551	3,551	3,551	3,551	3,551	
2019	3,525	3,525	3,525	3,525	3,524	3,524	3,524	3,524	3,525	3,525	3,525	3,525	3,525	3,525	3,525	3,525	
2020	3,500	3,501	3,500	3,500	3,499	3,499	3,499	3,502	3,500	3,500	3,500	3,501	3,501	3,501	3,500	3,500	
2021	3,478	3,480	3,476	3,476	3,476	3,476	3,479	3,478	3,478	3,478	3,478	3,480	3,478	3,480	3,478	3,478	
2022	3,455	3,459	3,449	3,449	3,453	3,456	3,456	3,455	3,455	3,455	3,455	3,459	3,455	3,459	3,449	3,449	
2023	3,427	3,425	3,417	3,417	3,425	3,427	3,427	3,427	3,427	3,427	3,427	3,427	3,427	3,427	3,417	3,417	
2024	3,399	3,411	3,385	3,397	3,401	3,399	3,401	3,399	3,399	3,399	3,399	3,411	3,399	3,411	3,385	3,385	
2025	3,371	3,387	3,352	3,389	3,393	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,387	3,371	3,387	3,352	3,352	
2026	3,342	3,362	3,317	3,339	3,344	3,342	3,342	3,342	3,342	3,342	3,342	3,362	3,342	3,362	3,317	3,317	
2027	3,310	3,335	3,280	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,335	3,310	3,335	3,280	3,280	
2028	3,276	3,306	3,241	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,306	3,273	3,306	3,241	3,241	
2029	3,237	3,273	3,197	3,235	3,237	3,237	3,237	3,237	3,237	3,237	3,237	3,273	3,237	3,273	3,197	3,197	
2030	3,200	3,241	3,154	3,197	3,203	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,241	3,200	3,241	3,154	3,154	
2031	3,168	3,215	3,116	3,165	3,171	3,165	3,165	3,165	3,165	3,165	3,165	3,215	3,165	3,215	3,116	3,116	
2032	3,122	3,178	3,065	3,119	3,125	3,122	3,122	3,122	3,122	3,122	3,122	3,178	3,122	3,178	3,065	3,065	
2033	3,075	3,136	3,012	3,072	3,078	3,075	3,075	3,075	3,075	3,075	3,075	3,136	3,075	3,136	3,012	3,012	
2034	3,028	3,095	2,959	3,024	3,031	3,028	3,028	3,028	3,028	3,028	3,028	3,095	3,028	3,095	2,959	2,959	
2035	2,978	3,052	2,903	2,974	2,981	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	3,052	2,978	3,052	2,903	2,903	
2036	2,924	3,008	2,845	2,921	2,928	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	3,008	2,924	3,008	2,845	2,845	
2037	2,869	2,959	2,784	2,868	2,873	2,869	2,869	2,869	2,869	2,869	2,869	2,959	2,869	2,959	2,784	2,784	
2038	2,814	2,911	2,724	2,810	2,817	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,911	2,814	2,911	2,724	2,724	
2039	2,761	2,866	2,665	2,758	2,764	2,761	2,761	2,761	2,761	2,761	2,761	2,866	2,761	2,866	2,665	2,665	
2040	2,713	2,826	2,612	2,710	2,716	2,713	2,713	2,713	2,713	2,713	2,713	2,826	2,713	2,826	2,612	2,612	
2041	2,669	2,780	2,565	2,665	2,672	2,669	2,669	2,669	2,669	2,669	2,669	2,780	2,669	2,780	2,565	2,565	
2042	2,627	2,755	2,515	2,623	2,630	2,627	2,627	2,627	2,627	2,627	2,627	2,755	2,627	2,755	2,515	2,515	
2043	2,586	2,722	2,469	2,583	2,590	2,586	2,586	2,586	2,586	2,586	2,586	2,722	2,586	2,722	2,469	2,469	
2044	2,548	2,692	2,428	2,544	2,551	2,548	2,548	2,548	2,548	2,548	2,548	2,692	2,548	2,692	2,428	2,428	
2045	2,513	2,664	2,385	2,509	2,516	2,513	2,513	2,513	2,513	2,513	2,513	2,664	2,513	2,664	2,385	2,385	
2046	2,478	2,637	2,345	2,474	2,481	2,478	2,478	2,478	2,478	2,478	2,478	2,637	2,478	2,637	2,345	2,345	
2047	2,443	2,610	2,304	2,439	2,446	2,443	2,443	2,443	2,443	2,443	2,443	2,610	2,443	2,610	2,304	2,304	
2048	2,406	2,581	2,262	2,403	2,410	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,581	2,406	2,581	2,262	2,262	
2049	2,371	2,554	2,221	2,367	2,374	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,554	2,371	2,554	2,221	2,221	
2050	2,330	2,527	2,181	2,322	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,527	2,330	2,527	2,181	2,181	
2051	2,300	2,502	2,142	2,290	2,306	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,502	2,300	2,502	2,142	2,142	
2052	2,271	2,478	2,103	2,267	2,274	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,478	2,271	2,478	2,103	2,103	
2053	2,238	2,454	2,065	2,234	2,242	2,238	2,238	2,238	2,238	2,238	2,238	2,454	2,238	2,454	2,065	2,065	
2054	2,208	2,432	2,029	2,204	2,212	2,208	2,208	2,208	2,208	2,208	2,208	2,432	2,208	2,432	2,029	2,029	
2055	2,179	2,411	1,994	2,175	2,183	2,179	2,179	2,179	2,179	2,179	2,179	2,411	2,179	2,411	1,994	1,994	
2056	2,149	2,390	1,958	2,145	2,153	2,149	2,149	2,149	2,149	2,149	2,149	2,390	2,149	2,390	1,958	1,958	
2057	2,119	2,369	1,922	2,115	2,123	2,119	2,119	2,119	2,119	2,119	2,119	2,369	2,119	2,369	1,922	1,922	
2058	2,090	2,349	1,886	2,085	2,093	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,349	2,090	2,349	1,886	1,886	
2059	2,058	2,326	1,847	2,053	2,061	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,326	2,058	2,326	1,847	1,847	
2060	2,027	2,305	1,811	2,023	2,031	2,027	2,027	2,027	2,027	2,027	2,027	2,305	2,027	2,305	1,811	1,811	
2061	1,995	2,282	1,773	1,991	1,999	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	2,282	1,995	2,282	1,773	1,773	
2062	1,964	2,260	1,735	1,960	1,968	1,964	1,964	1,964	1,964	1,964	1,964	2,260	1,964	2,260	1,735	1,735	
2063	1,931	2,237	1,698	1,927	1,935	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	2,237	1,931	2,237	1,698	1,698	
2064	1,899	2,215	1,658	1,895	1,903	1,899	1,899	1,899	1,899	1,899	1,899	2,215	1,899	2,215	1,658	1,658	
2065	1,867	2,192	1,620	1,863	1,871	1,867	1,867	1,867	1,867	1,867	1,867	2,192	1,867	2,192	1,620	1,620	
2066	1,830	2,171	1,583	1,832	1,839	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	2,171	1,830	2,171	1,583	1,583	
2067	1,805	2,150	1,546	1,801	1,809	1,805	1,805	1,805	1,805	1,805	1,805	2,150	1,805	2,150	1,546	1,546	
2068	1,770	2,130	1,511	1,772	1,779	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	2,130	1,770	2,130	1,511	1,511	
2069	1,747	2,111	1,476	1,743	1,751	1,747	1,747	1,747	1,747	1,747	1,747	2,111	1,747	2,111	1,476	1,476	
2070	1,719	2,093	1,443	1,715	1,723	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	2,093	1,719	2,093	1,443	1,443	
2071	1,692	2,074	1,412	1,688	1,695	1,692	1,692	1,692	1,692	1,692	1,692	2,074	1,692	2,074	1,412	1,412	
2072	1,667	2,056	1,384	1,663	1,671	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	2,056	1,667	2,056	1,384	1,384	
2073	1,642	2,038	1,358	1,639	1,646	1,642	1,642	1,642	1,642	1,642	1,642	2,038	1,642	2,038	1,358	1,358	
2074	1,619	2,021	1,333	1,615	1,622	1,619	1,619	1,619	1,619	1,619	1,619	2,021	1,619	2,021	1,333	1,333	
2075	1,596	2,004	1,310	1,592	1,600	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	2,004	1,596	2,004	1,310	1,310	
2076	1,575	1,988	1,287	1,571	1,579	1,575	1,575	1,575	1,575	1,575	1,575	1,988	1,575	1,988	1,287	1,287	
2077	1,554	1,973	1,268	1,550	1,557	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554	1,973	1,554	1,973	1,268	1,268	
2078																	

組合員数の見直し

前項を変更した場合(総括表)

【地共済】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
		千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人
2010	2,877	2,877	2,877	2,877	2,877	2,877	2,877	2,877	2,877
2011	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
2012	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803
2013	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766	2,766
2014	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
2015	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
2016	2,675	2,675	2,675	2,675	2,675	2,675	2,675	2,675	2,675
2017	2,653	2,653	2,653	2,653	2,653	2,653	2,653	2,653	2,653
2018	2,633	2,633	2,633	2,633	2,633	2,633	2,633	2,633	2,633
2019	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614
2020	2,595	2,595	2,595	2,595	2,595	2,595	2,595	2,595	2,595
2021	2,579	2,580	2,577	2,578	2,579	2,579	2,579	2,580	2,577
2022	2,561	2,565	2,558	2,561	2,562	2,561	2,561	2,565	2,558
2023	2,541	2,547	2,534	2,540	2,542	2,541	2,541	2,547	2,534
2024	2,520	2,529	2,510	2,519	2,522	2,520	2,520	2,529	2,510
2025	2,500	2,511	2,488	2,498	2,501	2,500	2,500	2,511	2,488
2026	2,478	2,492	2,460	2,476	2,479	2,478	2,478	2,492	2,460
2027	2,454	2,472	2,432	2,453	2,458	2,454	2,454	2,472	2,432
2028	2,429	2,451	2,403	2,427	2,431	2,429	2,429	2,451	2,403
2029	2,400	2,426	2,370	2,399	2,402	2,400	2,400	2,426	2,370
2030	2,373	2,403	2,338	2,371	2,375	2,373	2,373	2,403	2,338
2031	2,348	2,384	2,310	2,347	2,351	2,348	2,348	2,384	2,310
2032	2,315	2,355	2,272	2,313	2,317	2,315	2,315	2,355	2,272
2033	2,280	2,325	2,233	2,278	2,282	2,280	2,280	2,325	2,233
2034	2,245	2,295	2,194	2,243	2,247	2,245	2,245	2,295	2,194
2035	2,208	2,263	2,153	2,205	2,210	2,208	2,208	2,263	2,153
2036	2,188	2,229	2,109	2,188	2,192	2,188	2,188	2,229	2,109
2037	2,127	2,194	2,064	2,125	2,130	2,127	2,127	2,194	2,064
2038	2,088	2,158	2,019	2,084	2,089	2,088	2,088	2,158	2,019
2039	2,047	2,125	1,976	2,045	2,049	2,047	2,047	2,125	1,976
2040	2,012	2,095	1,937	2,009	2,014	2,012	2,012	2,095	1,937
2041	1,979	2,068	1,900	1,977	1,981	1,979	1,979	2,068	1,900
2042	1,947	2,042	1,865	1,945	1,950	1,947	1,947	2,042	1,865
2043	1,918	2,018	1,831	1,915	1,920	1,918	1,918	2,018	1,831
2044	1,889	1,998	1,799	1,887	1,892	1,889	1,889	1,998	1,799
2045	1,863	1,975	1,768	1,860	1,865	1,863	1,863	1,975	1,768
2046	1,837	1,955	1,739	1,835	1,840	1,837	1,837	1,955	1,739
2047	1,811	1,935	1,708	1,809	1,814	1,811	1,811	1,935	1,708
2048	1,784	1,914	1,677	1,782	1,787	1,784	1,784	1,914	1,677
2049	1,758	1,893	1,647	1,755	1,760	1,758	1,758	1,893	1,647
2050	1,732	1,874	1,617	1,729	1,734	1,732	1,732	1,874	1,617
2051	1,707	1,855	1,588	1,705	1,710	1,707	1,707	1,855	1,588
2052	1,683	1,837	1,560	1,681	1,686	1,683	1,683	1,837	1,560
2053	1,660	1,819	1,531	1,657	1,662	1,660	1,660	1,819	1,531
2054	1,637	1,803	1,504	1,634	1,640	1,637	1,637	1,803	1,504
2055	1,616	1,788	1,478	1,612	1,618	1,616	1,616	1,788	1,478
2056	1,594	1,772	1,452	1,591	1,596	1,594	1,594	1,772	1,452
2057	1,571	1,757	1,425	1,569	1,574	1,571	1,571	1,757	1,425
2058	1,549	1,741	1,398	1,546	1,552	1,549	1,549	1,741	1,398
2059	1,528	1,724	1,370	1,523	1,528	1,528	1,528	1,724	1,370
2060	1,503	1,709	1,342	1,500	1,506	1,503	1,503	1,709	1,342
2061	1,480	1,692	1,314	1,477	1,482	1,480	1,480	1,692	1,314
2062	1,458	1,676	1,286	1,453	1,458	1,458	1,458	1,676	1,286
2063	1,432	1,659	1,258	1,429	1,435	1,432	1,432	1,659	1,258
2064	1,408	1,642	1,230	1,406	1,411	1,408	1,408	1,642	1,230
2065	1,383	1,626	1,201	1,382	1,387	1,383	1,383	1,626	1,201
2066	1,361	1,609	1,173	1,358	1,364	1,361	1,361	1,609	1,173
2067	1,339	1,594	1,146	1,336	1,341	1,339	1,339	1,594	1,146
2068	1,317	1,579	1,120	1,314	1,319	1,317	1,317	1,579	1,120
2069	1,295	1,565	1,095	1,293	1,298	1,295	1,295	1,565	1,095
2070	1,275	1,552	1,070	1,272	1,277	1,275	1,275	1,552	1,070
2071	1,255	1,538	1,047	1,252	1,257	1,255	1,255	1,538	1,047
2072	1,236	1,524	1,026	1,233	1,238	1,236	1,236	1,524	1,026
2073	1,218	1,511	1,007	1,215	1,220	1,218	1,218	1,511	1,007
2074	1,200	1,498	988	1,198	1,203	1,200	1,200	1,498	988
2075	1,184	1,485	971	1,181	1,186	1,184	1,184	1,485	971
2076	1,167	1,474	954	1,165	1,170	1,167	1,167	1,474	954
2077	1,152	1,463	938	1,149	1,154	1,152	1,152	1,463	938
2078	1,137	1,451	923	1,134	1,139	1,137	1,137	1,451	923
2079	1,122	1,440	908	1,119	1,124	1,122	1,122	1,440	908
2080	1,107	1,428	893	1,105	1,110	1,107	1,107	1,428	893
2081	1,093	1,417	879	1,091	1,095	1,093	1,093	1,417	879
2082	1,079	1,406	865	1,077	1,082	1,079	1,079	1,406	865
2083	1,066	1,394	851	1,063	1,068	1,066	1,066	1,394	851
2084	1,052	1,383	837	1,050	1,054	1,052	1,052	1,383	837
2085	1,039	1,372	824	1,036	1,041	1,039	1,039	1,372	824
2086	1,025	1,360	810	1,023	1,027	1,025	1,025	1,360	810
2087	1,012	1,349	797	1,010	1,014	1,012	1,012	1,349	797
2088	999	1,338	783	996	1,001	999	999	1,338	783
2089	986	1,326	770	983	988	986	986	1,326	770
2090	973	1,315	757	970	975	973	973	1,315	757
2091	960	1,304	743	957	962	960	960	1,304	743
2092	947	1,293	730	944	949	947	947	1,293	730
2093	934	1,281	718	932	938	934	934	1,281	718
2094	921	1,270	705	919	923	921	921	1,270	705
2095	908	1,260	692	906	911	908	908	1,260	692
2096	896	1,249	680	894	898	896	896	1,249	680
2097	884	1,238	668	882	886	884	884	1,238	668
2098	872	1,228	658	870	874	872	872	1,228	658
2099	860	1,218	645	858	862	860	860	1,218	645
2100	849	1,208	634	848	850	849	849	1,208	634
2101	837	1,198	623	835	839	837	837	1,198	623
2102	826	1,189	613	824	828	826	826	1,189	613
2103	816	1,180	603	814	818	816	816	1,180	603
2104	806	1,170	594	804	808	806	806	1,170	594
2105	796	1,162	585	794	798	796	796	1,162	585

④受給者数の見直し

前掲を変更した場合(総括表)

【国共済十地共済】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合				B. 死亡の動向が変動した場合				C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位			ア. 死亡高位	イ. 死亡低位			ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人
2010	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930
2011	4,069	4,069	4,069	4,069	4,066	4,070	4,069	4,069	4,069	4,069	4,069	4,069	4,069
2012	4,201	4,201	4,201	4,201	4,197	4,203	4,201	4,201	4,201	4,201	4,201	4,201	4,201
2013	4,218	4,218	4,218	4,218	4,214	4,221	4,218	4,218	4,218	4,218	4,218	4,218	4,218
2014	4,345	4,345	4,345	4,345	4,339	4,349	4,345	4,345	4,345	4,345	4,345	4,345	4,345
2015	4,470	4,470	4,470	4,470	4,463	4,475	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470
2016	4,422	4,422	4,422	4,422	4,414	4,429	4,422	4,422	4,422	4,422	4,422	4,422	4,422
2017	4,536	4,536	4,536	4,536	4,526	4,544	4,536	4,536	4,536	4,536	4,536	4,536	4,536
2018	4,640	4,640	4,640	4,640	4,628	4,649	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640
2019	4,574	4,574	4,574	4,574	4,560	4,585	4,574	4,574	4,574	4,574	4,574	4,574	4,574
2020	4,665	4,665	4,665	4,665	4,650	4,678	4,665	4,665	4,665	4,665	4,665	4,665	4,665
2021	4,754	4,754	4,754	4,754	4,736	4,769	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754	4,754
2022	4,671	4,671	4,671	4,671	4,651	4,687	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671
2023	4,749	4,749	4,749	4,749	4,728	4,768	4,749	4,749	4,749	4,749	4,749	4,749	4,749
2024	4,822	4,822	4,822	4,822	4,798	4,843	4,822	4,822	4,822	4,822	4,822	4,822	4,822
2025	4,728	4,728	4,728	4,728	4,703	4,751	4,728	4,728	4,728	4,728	4,728	4,728	4,728
2026	4,790	4,790	4,790	4,790	4,763	4,816	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790
2027	4,845	4,845	4,845	4,845	4,815	4,872	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845
2028	4,887	4,887	4,887	4,887	4,855	4,917	4,887	4,887	4,887	4,887	4,887	4,887	4,887
2029	4,938	4,938	4,938	4,938	4,904	4,970	4,938	4,938	4,938	4,938	4,938	4,938	4,938
2030	4,977	4,977	4,977	4,977	4,940	5,012	4,977	4,977	4,977	4,977	4,977	4,977	4,977
2031	4,998	4,998	4,997	4,997	4,958	5,034	4,998	4,998	4,998	4,998	4,998	4,998	4,998
2032	5,042	5,042	5,042	5,042	5,000	5,081	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042	5,042
2033	5,084	5,084	5,084	5,084	5,039	5,126	5,084	5,084	5,084	5,084	5,084	5,084	5,084
2034	5,119	5,120	5,119	5,119	5,072	5,164	5,119	5,119	5,119	5,119	5,119	5,119	5,119
2035	5,157	5,157	5,156	5,156	5,106	5,204	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157
2036	5,195	5,195	5,195	5,195	5,142	5,245	5,195	5,195	5,195	5,195	5,195	5,195	5,195
2037	5,237	5,236	5,236	5,236	5,180	5,290	5,237	5,237	5,237	5,237	5,237	5,237	5,237
2038	5,272	5,273	5,271	5,271	5,212	5,328	5,272	5,272	5,272	5,272	5,272	5,272	5,272
2039	5,299	5,300	5,298	5,298	5,235	5,358	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299
2040	5,307	5,308	5,305	5,305	5,239	5,370	5,307	5,307	5,307	5,307	5,307	5,307	5,307
2041	5,304	5,303	5,303	5,303	5,233	5,371	5,304	5,304	5,304	5,304	5,304	5,304	5,304
2042	5,299	5,300	5,297	5,297	5,223	5,369	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299	5,299
2043	5,288	5,290	5,286	5,286	5,208	5,362	5,288	5,288	5,288	5,288	5,288	5,288	5,288
2044	5,270	5,272	5,268	5,268	5,188	5,348	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270
2045	5,251	5,253	5,246	5,246	5,183	5,333	5,251	5,251	5,251	5,251	5,251	5,251	5,251
2046	5,229	5,231	5,226	5,226	5,137	5,315	5,229	5,229	5,229	5,229	5,229	5,229	5,229
2047	5,200	5,209	5,203	5,203	5,110	5,295	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
2048	5,184	5,187	5,180	5,180	5,085	5,277	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184
2049	5,163	5,167	5,159	5,159	5,061	5,259	5,163	5,163	5,163	5,163	5,163	5,163	5,163
2050	5,144	5,148	5,139	5,139	5,039	5,243	5,144	5,144	5,144	5,144	5,144	5,144	5,144
2051	5,122	5,128	5,117	5,117	5,015	5,225	5,122	5,122	5,122	5,122	5,122	5,122	5,122
2052	5,100	5,106	5,094	5,094	4,991	5,205	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
2053	5,077	5,084	5,070	5,070	4,969	5,185	5,077	5,077	5,077	5,077	5,077	5,077	5,077
2054	5,050	5,058	5,042	5,042	4,937	5,160	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050
2055	5,023	5,032	5,014	5,014	4,908	5,134	5,023	5,023	5,023	5,023	5,023	5,023	5,023
2056	4,995	5,005	4,985	4,985	4,879	5,107	4,995	4,995	4,995	4,995	4,995	4,995	4,995
2057	4,967	4,979	4,956	4,956	4,851	5,060	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967	4,967
2058	4,939	4,953	4,926	4,926	4,822	5,053	4,939	4,939	4,939	4,939	4,939	4,939	4,939
2059	4,910	4,926	4,895	4,895	4,793	5,024	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
2060	4,881	4,893	4,863	4,863	4,764	4,995	4,881	4,881	4,881	4,881	4,881	4,881	4,881
2061	4,852	4,873	4,831	4,831	4,735	4,966	4,852	4,852	4,852	4,852	4,852	4,852	4,852
2062	4,823	4,847	4,798	4,798	4,706	4,936	4,823	4,823	4,823	4,823	4,823	4,823	4,823
2063	4,792	4,820	4,764	4,764	4,675	4,905	4,792	4,792	4,792	4,792	4,792	4,792	4,792
2064	4,760	4,793	4,727	4,727	4,644	4,873	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760
2065	4,728	4,764	4,698	4,698	4,610	4,839	4,728	4,728	4,728	4,728	4,728	4,728	4,728
2066	4,691	4,734	4,647	4,647	4,575	4,803	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691	4,691
2067	4,654	4,703	4,604	4,604	4,539	4,766	4,654	4,654	4,654	4,654	4,654	4,654	4,654
2068	4,615	4,671	4,559	4,559	4,500	4,727	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615
2069	4,574	4,637	4,512	4,512	4,460	4,688	4,574	4,574	4,574	4,574	4,574	4,574	4,574
2070	4,533	4,603	4,463	4,463	4,418	4,643	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533
2071	4,489	4,567	4,412	4,412	4,375	4,599	4,489	4,489	4,489	4,489	4,489	4,489	4,489
2072	4,443	4,530	4,359	4,359	4,330	4,553	4,443	4,443	4,443	4,443	4,443	4,443	4,443
2073	4,396	4,491	4,305	4,305	4,283	4,506	4,396	4,396	4,396	4,396	4,396	4,396	4,396
2074	4,347	4,450	4,248	4,248	4,234	4,455	4,347	4,347	4,347	4,347	4,347	4,347	4,347
2075	4,295	4,408	4,189	4,189	4,183	4,403	4,295	4,295	4,295	4,295	4,295	4,295	4,295
2076	4,242	4,365	4,128	4,128	4,130	4,350	4,242	4,242	4,242	4,242	4,242	4,242	4,242
2077	4,187	4,320	4,068	4,068	4,076	4,294	4,187	4,187	4,187	4,187	4,187	4,187	4,187
2078	4,130	4,273	4,001	4,001	4,019	4,237	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130
2079	4,073	4,228	3,936	3,936	3,962	4,179	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073	4,073
2080	4,015	4,179	3,870	3,870	3,895	4,120	4,015	4,015	4,015	4,015	4,015	4,015	4,015
2081	3,957	4,132	3,805	3,805	3,846	4,063	3,957	3,957	3,957	3,957	3,957	3,957	3,957
2082	3,901	4,087	3,740	3,740	3,781	4,005	3,901	3,901	3,901	3,901	3,901	3,901	3,901
2083	3,845	4,042	3,678	3,678	3,728	3,950	3,845	3,845	3,845	3,845	3,845	3,845	3,845
2084	3,790	3,993	3,614	3,614	3,667	3,893	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790
2085	3,737	3,957	3,552	3,552	3,629	3,840	3,737	3,737	3,737	3,737	3,737	3,737	3,737
2086	3,684	3,915	3,491	3,491	3,577	3,787	3,684	3,684	3,684	3,684	3,684	3,684	3,684
2087	3,632	3,875	3,431	3,431	3,525	3,735	3,632	3,632	3,632	3,632	3,632	3,632	3,632
2088	3,581	3,836	3,372	3,372	3,475	3,683	3,581	3,581	3,581	3,581	3,581	3,581	3,581
2089	3,530	3,797	3,313	3,313	3,425	3,632	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530
2090	3,480	3,758	3,254	3,254	3,375	3,581	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
2091	3,429	3,720	3,195	3,195	3,326	3,529	3,429	3,429	3,429	3,429	3,429	3,429	3,429
2092	3,380	3,682	3,137	3,137	3,								

年度 (西暦)	受給者数	A 出生の異動が要因となった場合				B 死亡の異動が要因となった場合				C 経年的異動が要因となった場合				D 出生の異動と経年的異動が要因となった場合			
		出生異動 千人	不出生異動 千人	死亡異動 千人	不死亡異動 千人	経年的異動 千人	不経年的異動 千人	出生異動 千人	不出生異動 千人	出生異動 千人	不出生異動 千人	出生異動 千人	不出生異動 千人	出生異動 千人	不出生異動 千人		
2010	2,202	2,202	2,202	2,202	2,201	2,203	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702		
2011	2,603	2,603	2,603	2,603	2,601	2,604	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901		
2012	2,900	2,900	2,900	2,900	2,897	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901	2,901		
2013	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924	2,924		
2014	3,018	3,018	3,018	3,018	3,014	3,018	3,018	3,018	3,018	3,018	3,018	3,018	3,018	3,018	3,018		
2015	3,115	3,115	3,115	3,115	3,109	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119	3,119		
2016	3,084	3,084	3,084	3,084	3,078	3,089	3,089	3,089	3,089	3,089	3,089	3,089	3,089	3,089	3,089		
2017	3,173	3,173	3,173	3,173	3,166	3,173	3,173	3,173	3,173	3,173	3,173	3,173	3,173	3,173	3,173		
2018	3,254	3,254	3,254	3,254	3,245	3,261	3,261	3,261	3,261	3,261	3,261	3,261	3,261	3,261	3,261		
2019	3,208	3,208	3,208	3,208	3,198	3,218	3,218	3,218	3,218	3,218	3,218	3,218	3,218	3,218	3,218		
2020	3,278	3,278	3,278	3,278	3,265	3,286	3,286	3,286	3,286	3,286	3,286	3,286	3,286	3,286	3,286		
2021	3,342	3,342	3,342	3,342	3,328	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352		
2022	3,282	3,282	3,282	3,282	3,268	3,282	3,282	3,282	3,282	3,282	3,282	3,282	3,282	3,282	3,282		
2023	3,338	3,338	3,338	3,338	3,322	3,351	3,351	3,351	3,351	3,351	3,351	3,351	3,351	3,351	3,351		
2024	3,389	3,389	3,389	3,389	3,371	3,404	3,404	3,404	3,404	3,404	3,404	3,404	3,404	3,404	3,404		
2025	3,322	3,322	3,322	3,322	3,303	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339		
2026	3,366	3,366	3,366	3,366	3,345	3,384	3,384	3,384	3,384	3,384	3,384	3,384	3,384	3,384	3,384		
2027	3,400	3,400	3,400	3,400	3,378	3,428	3,428	3,428	3,428	3,428	3,428	3,428	3,428	3,428	3,428		
2028	3,425	3,425	3,425	3,425	3,401	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445		
2029	3,456	3,456	3,456	3,456	3,431	3,479	3,479	3,479	3,479	3,479	3,479	3,479	3,479	3,479	3,479		
2030	3,479	3,479	3,479	3,479	3,452	3,503	3,503	3,503	3,503	3,503	3,503	3,503	3,503	3,503	3,503		
2031	3,468	3,468	3,468	3,468	3,451	3,485	3,485	3,485	3,485	3,485	3,485	3,485	3,485	3,485	3,485		
2032	3,509	3,509	3,509	3,509	3,479	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527		
2033	3,529	3,529	3,529	3,529	3,497	3,559	3,559	3,559	3,559	3,559	3,559	3,559	3,559	3,559	3,559		
2034	3,545	3,545	3,545	3,545	3,510	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578		
2035	3,562	3,562	3,562	3,562	3,535	3,585	3,585	3,585	3,585	3,585	3,585	3,585	3,585	3,585	3,585		
2036	3,580	3,580	3,580	3,580	3,542	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598		
2037	3,602	3,602	3,602	3,602	3,560	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602		
2038	3,618	3,618	3,618	3,618	3,572	3,656	3,656	3,656	3,656	3,656	3,656	3,656	3,656	3,656	3,656		
2039	3,623	3,623	3,623	3,623	3,595	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688		
2040	3,626	3,626	3,626	3,626	3,625	3,672	3,672	3,672	3,672	3,672	3,672	3,672	3,672	3,672	3,672		
2041	3,680	3,680	3,680	3,680	3,671	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688	3,688		
2042	3,612	3,612	3,612	3,612	3,611	3,663	3,663	3,663	3,663	3,663	3,663	3,663	3,663	3,663	3,663		
2043	3,603	3,603	3,603	3,603	3,603	3,655	3,655	3,655	3,655	3,655	3,655	3,655	3,655	3,655	3,655		
2044	3,595	3,595	3,595	3,595	3,584	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641		
2045	3,570	3,570	3,570	3,570	3,566	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629		
2046	3,553	3,553	3,553	3,553	3,485	3,553	3,553	3,553	3,553	3,553	3,553	3,553	3,553	3,553	3,553		
2047	3,534	3,534	3,534	3,534	3,532	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598		
2048	3,516	3,516	3,516	3,516	3,513	3,568	3,568	3,568	3,568	3,568	3,568	3,568	3,568	3,568	3,568		
2049	3,489	3,489	3,489	3,489	3,475	3,488	3,488	3,488	3,488	3,488	3,488	3,488	3,488	3,488	3,488		
2050	3,487	3,487	3,487	3,487	3,473	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487		
2051	3,473	3,473	3,473	3,473	3,463	3,473	3,473	3,473	3,473	3,473	3,473	3,473	3,473	3,473	3,473		
2052	3,457	3,457	3,457	3,457	3,452	3,457	3,457	3,457	3,457	3,457	3,457	3,457	3,457	3,457	3,457		
2053	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441		
2054	3,424	3,424	3,424	3,424	3,419	3,424	3,424	3,424	3,424	3,424	3,424	3,424	3,424	3,424	3,424		
2055	3,407	3,407	3,407	3,407	3,413	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403		
2056	3,389	3,389	3,389	3,389	3,381	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389		
2057	3,371	3,371	3,371	3,371	3,362	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371		
2058	3,352	3,352	3,352	3,352	3,343	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352	3,352		
2059	3,334	3,334	3,334	3,334	3,322	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334		
2060	3,315	3,315	3,315	3,315	3,301	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315		
2061	3,295	3,295	3,295	3,295	3,280	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295		
2062	3,275	3,275	3,275	3,275	3,260	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275		
2063	3,254	3,254	3,254	3,254	3,233	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254	3,254		
2064	3,231	3,231	3,231	3,231	3,206	3,231	3,231	3,231	3,231	3,231	3,231	3,231	3,231	3,231	3,231		
2065	3,207	3,207	3,207	3,207	3,178	3,207	3,207	3,207	3,207	3,207	3,207	3,207	3,207	3,207	3,207		
2066	3,181	3,181	3,181	3,181	3,148	3,181	3,181	3,181	3,181	3,181	3,181	3,181	3,181	3,181	3,181		
2067	3,155	3,155	3,155	3,155	3,131	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155	3,155		
2068	3,127	3,127	3,127	3,127	3,085	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127		
2069	3,097	3,097	3,097	3,097	3,050	3,097	3,097	3,097	3,097	3,097	3,097	3,097	3,097	3,097	3,097		
2070	3,066	3,066	3,066	3,066	3,014	3,066	3,066	3,066	3,066	3,066	3,066	3,066	3,066	3,066	3,066		
2071	3,034	3,034	3,034	3,034	2,977	2,977	2,977	2,977	2,977	2,977	2,977	2,977	2,977	2,977	2,977		
2072	3,000	3,000	3,000	3,000	2,938	2,938	2,938	2,938	2,938	2,938	2,938	2,938	2,938	2,938	2,938		
2073	2,966	2,966	2,966	2,966	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888		
2074	2,828	2,828	2,828	2,828	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852	2,852		
2075	2,800	2,800	2,800	2,800	2,813	2,813	2,813	2,813	2,813	2,813	2,813	2,813	2,813	2,813	2,813		
2076	2,851	2,851	2,851	2,851	2,788	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851		
2077	2,810	2,810	2,810	2,810	2,721	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810		
2078	2,787	2,787	2,787	2,787	2,682	2,787	2,787	2,787	2,787	2,787	2,787	2,787	2,787	2,787	2,787		
2079	2,724	2,724	2,724	2,724	2,625	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647	2,647		
2080	2,682	2,682	2,682	2,682	2,611	2,682	2,682	2,682	2,682	2,682	2,682	2,682	2,682	2,682	2,682		
2081	2,640	2,640	2,640	2,640	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530		
2082	2,599	2,599	2,599	2,599	2,483	2,522	2,522	2,522									

前提 : A-ア. 出生高位・死亡中位・経済中位ケース

【国共済十地】

(参考事項)

前提 出生: 高位ケース 1. 0%
死亡: 中位ケース 2. 5%
経済: 中位ケース 4. 1%

長期の経済前提
物価上昇率: 2012年度 0.9%
賃金上昇率: 2033年度 2.5%
運用料率: 4.1%

最終的な所得代替率 96
最終保険料率 19.90%

Table with columns for year (西暦), fiscal year (年度), and various financial metrics (収入, 支出, 収支). Rows range from 2010 to 2105.

前提：A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【地共済】

(参考事項) 前提 長期の経済前提
 出生：高位ケース 物価上昇率：1.0%
 死亡：中位ケース 賃金上昇率：2.5%
 経済：中位ケース 運用利回り：4.1%

マクロ経済スライド調整期間
 調整開始年度 2012年度
 調整終了年度 2033年度
 最終的な所得代替率 50.2%
 (終了年度時点)
 最終保険料率 19.90%

年度 (西暦)	保険料率 %	収入										支出					収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (前年度末)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)	
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済費 負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	財政調整 C(再掲)								
2010	15.508	78,126	42,024	8,639	15,267	8,417	3,780	0	0	0	79,806	62,543	17,005	258	161	0	0	-1,678	470,958	465,818	6.2	9.1	275,100
2011	15.862	79,679	43,697	8,722	14,919	8,854	3,487	0	0	0	80,816	63,421	17,183	211	111	0	0	-1,137	469,821	470,293	6.1	8.8	279,651
2012	16.216	79,342	45,494	8,899	12,476	9,274	3,199	0	0	0	82,341	64,581	17,549	210	108	0	0	-2,988	468,623	468,232	5.9	8.1	284,784
2013	16.570	81,275	47,164	9,153	11,893	10,139	2,927	0	0	0	83,141	64,659	18,068	213	108	0	0	-1,665	464,957	456,712	5.8	7.9	288,914
2014	16.924	84,150	48,807	9,398	11,338	11,935	2,671	0	0	0	84,111	65,317	18,576	217	109	0	0	39	464,996	443,214	5.7	7.7	292,706
2015	17.278	86,740	50,494	9,655	10,664	13,299	2,428	0	0	0	88,343	67,020	19,101	222	110	0	0	397	465,394	427,647	5.5	7.3	296,586
2016	17.632	90,428	52,272	9,920	10,432	15,805	2,199	0	0	0	87,777	67,917	19,637	223	111	0	0	2,650	468,044	416,271	5.4	-7.1	300,842
2017	17.986	92,350	53,817	10,048	9,912	16,819	1,955	0	0	0	88,679	68,550	19,902	227	113	0	0	3,671	471,715	405,782	5.4	7.0	303,807
2018	18.340	95,150	55,771	10,158	9,357	18,143	1,722	0	0	0	90,152	69,790	20,131	231	114	0	0	4,998	476,713	403,833	5.3	6.8	308,541
2019	18.694	97,233	57,839	10,260	8,797	18,831	1,506	0	0	0	90,409	69,833	20,344	232	116	0	0	6,824	483,537	402,443	5.4	6.8	313,909
2020	19.048	99,467	59,996	10,356	8,225	19,600	1,309	0	0	0	90,973	70,192	20,545	236	117	0	0	8,514	492,051	401,092	5.4	6.8	319,551
2021	19.402	101,376	62,193	10,451	7,649	19,953	1,130	0	0	0	92,330	71,345	20,745	240	119	0	0	9,046	501,097	398,503	5.4	6.7	325,191
2022	19.756	103,363	64,420	10,555	7,064	20,355	968	0	0	0	92,348	71,145	20,962	241	120	0	0	11,014	512,111	397,329	5.5	6.8	330,785
2023	19.900	105,081	66,287	10,663	6,483	20,825	823	0	0	0	92,729	71,296	21,187	245	122	0	0	12,352	524,464	396,988	5.6	6.9	336,430
2024	19.900	106,346	67,632	10,789	5,909	21,322	695	0	0	0	93,923	72,227	21,447	249	124	0	0	12,423	536,887	396,480	5.6	6.9	342,240
2025	19.900	107,505	68,808	10,921	5,348	21,846	582	0	0	0	93,838	71,867	21,721	250	126	0	0	13,667	550,554	396,857	5.8	7.0	348,208
2026	19.900	108,768	70,019	11,048	4,802	22,415	484	0	0	0	94,113	71,873	21,986	254	128	0	0	14,655	565,209	397,283	5.9	7.1	354,351
2027	19.900	110,141	71,285	11,173	4,275	23,010	399	0	0	0	95,175	72,673	22,244	258	130	0	0	14,966	580,175	397,856	6.0	7.1	360,770
2028	19.900	111,570	72,524	11,325	3,773	23,620	327	0	0	0	96,185	73,346	22,558	262	132	0	0	15,404	595,579	398,458	6.1	7.2	367,051
2029	19.900	112,997	73,681	11,503	3,301	24,246	266	0	0	0	97,270	74,083	22,922	266	134	0	0	15,727	611,308	399,005	6.1	7.2	372,920
2030	19.900	114,534	74,864	11,705	2,863	24,885	216	0	0	0	98,481	74,857	23,335	269	135	0	0	16,073	627,379	399,508	6.2	7.3	378,913
2031	19.900	116,226	76,119	11,928	2,459	25,544	176	0	0	0	99,472	75,412	23,789	272	137	0	0	16,754	644,133	400,172	6.3	7.4	385,270
2032	19.900	117,871	77,254	12,159	2,091	26,226	142	0	0	0	100,695	76,161	24,259	275	139	0	0	17,178	661,309	400,822	6.4	7.5	391,022
2033	19.900	119,610	78,290	12,529	1,760	26,915	115	0	0	0	102,467	77,184	25,005	279	141	0	0	17,142	678,451	401,183	6.5	7.5	396,723
2034	19.900	121,471	79,319	12,981	1,481	27,597	94	0	0	0	104,695	78,498	25,916	282	143	0	0	16,775	695,226	401,075	6.5	7.5	401,481
2035	19.900	123,369	80,348	13,450	1,233	28,262	76	0	0	0	107,056	79,910	26,861	285	144	0	0	16,313	711,540	400,475	6.5	7.5	406,892
2036	19.900	125,292	81,381	13,929	1,014	28,906	61	0	0	0	109,560	81,449	27,824	288	145	0	0	15,732	727,272	399,346	6.5	7.5	411,922
2037	19.900	127,223	82,422	14,407	818	29,526	50	0	0	0	112,071	82,994	28,786	291	147	0	0	15,153	742,425	397,723	6.5	7.5	417,185
2038	19.900	129,148	83,449	14,887	652	30,119	40	0	0	0	114,806	84,763	29,749	293	148	0	0	14,342	756,767	395,518	6.5	7.5	422,380
2039	19.900	131,080	84,492	15,361	514	30,681	32	0	0	0	117,453	86,457	30,701	296	150	0	0	13,627	770,394	392,820	6.4	7.5	427,647
2040	19.900	133,069	85,614	15,808	400	31,221	26	0	0	0	119,830	87,933	31,598	298	151	0	0	13,239	783,634	389,825	6.4	7.4	433,316
2041	19.900	135,103	86,799	16,225	308	31,751	21	0	0	0	121,979	89,243	32,436	300	152	0	0	13,124	796,758	386,886	6.4	7.4	439,304
2042	19.900	137,163	88,004	16,631	234	32,278	17	0	0	0	124,080	90,527	33,250	303	154	0	0	13,083	809,841	383,450	6.4	7.4	445,391
2043	19.900	139,230	89,203	17,034	177	32,803	14	0	0	0	126,150	91,787	34,058	305	155	0	0	13,080	822,921	380,140	6.4	7.4	451,450
2044	19.900	141,326	90,419	17,432	133	33,330	11	0	0	0	128,183	93,020	34,856	307	156	0	0	13,142	836,084	376,791	6.4	7.4	457,600
2045	19.900	143,442	91,656	17,817	100	33,861	9	0	0	0	130,180	94,243	35,628	309	158	0	0	13,262	849,326	373,432	6.4	7.4	463,852
2046	19.900	145,591	92,865	18,189	75	34,395	7	0	0	0	132,166	95,502	36,373	311	159	0	0	13,345	862,670	370,048	6.4	7.5	469,968
2047	19.900	147,804	94,055	18,550	56	34,932	5	0	0	0	134,231	96,811	37,108	313	161	0	0	13,373	876,043	366,619	6.4	7.5	475,984
2048	19.900	149,664	95,227	18,923	42	35,468	4	0	0	0	136,345	98,187	37,843	315	162	0	0	13,320	889,363	363,115	6.4	7.5	481,909
2049	19.900	151,731	96,406	19,289	31	36,000	3	0	0	0	138,568	99,675	38,578	317	163	0	0	13,163	902,525	359,502	6.4	7.5	487,871
2050	19.900	153,792	97,602	19,640	24	36,523	3	0	0	0	140,930	101,333	39,279	319	165	0	0	12,862	915,387	355,732	6.4	7.4	493,918
2051	19.900	155,874	98,835	19,986	18	37,033	2	0	0	0	143,393	103,102	39,971	321	166	0	0	12,481	927,868	351,787	6.4	7.4	500,153
2052	19.900	157,971	100,101	20,328	14	37,526	2	0	0	0	145,925	104,946	40,656	323	167	0	0	12,049	939,914	347,663	6.4	7.4	506,557
2053	19.900	160,058	101,377	20,669	11	38,000	1	0	0	0	148,499	106,839	41,336	325	169	0	0	11,559	951,473	343,355	6.3	7.4	513,015
2054	19.900	162,191	102,702	21,024	9	38,455	1	0	0	0	151,111	108,737	42,047	327	170	0	0	11,080	962,554	338,881	6.3	7.3	519,721
2055	19.900	164,360	104,081	21,382	7	38,889	1	0	0	0	153,860	110,709	42,763	329	171	0	0	10,500	973,053	334,222	6.3	7.3	526,702

○ 区分別給付費の見通し

前提：A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計							過去期間分							将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害共済年金	遺族共済年金	一時金		合計	退職共済年金		障害共済年金	遺族共済年金	一時金		合計	退職共済年金		障害共済年金	遺族共済年金	一時金	
		返年相当	滞滞相当						返年相当	滞滞相当						返年相当	滞滞相当				
2010	62,543	47,971	1,114	582	12,877	0	62,525	47,953	1,113	581	12,877	0	19	17	1	1	0	0	0	0	
2011	63,421	48,341	1,151	595	13,334	0	63,342	48,269	1,149	592	13,332	0	79	72	2	3	2	0	0		
2012	64,581	48,992	1,216	604	13,770	0	64,512	48,824	1,211	597	13,764	0	185	168	5	7	5	0	0		
2013	64,859	48,815	1,235	616	14,193	0	64,542	48,529	1,226	604	14,182	0	318	286	9	12	11	0	0		
2014	65,317	48,794	1,274	630	14,620	0	64,809	48,339	1,259	611	14,601	0	508	455	15	20	18	0	0		
2015	67,020	49,873	1,377	648	15,122	0	66,248	49,182	1,353	620	15,093	0	772	691	24	28	29	0	0		
2016	67,917	50,096	1,421	672	15,729	0	66,990	49,278	1,394	632	15,686	0	927	818	28	39	43	0	0		
2017	68,550	50,244	1,489	688	16,130	0	67,365	49,206	1,452	636	16,070	0	1,185	1,037	37	51	60	0	0		
2018	69,790	50,998	1,617	704	16,472	0	68,200	49,607	1,563	639	16,391	0	1,500	1,391	55	65	80	0	0		
2019	69,933	50,659	1,665	722	16,788	0	67,991	49,068	1,599	641	16,683	0	1,842	1,591	66	80	105	0	0		
2020	70,192	50,631	1,757	742	17,063	0	67,985	49,741	1,672	644	16,928	0	2,207	1,890	85	98	134	0	0		
2021	71,345	51,372	1,919	763	17,291	0	68,568	49,998	1,802	646	17,122	0	2,777	2,374	117	117	169	0	0		
2022	71,145	50,918	1,978	783	17,466	0	68,048	48,301	1,843	645	17,259	0	3,097	2,617	135	138	207	0	0		
2023	71,296	50,819	2,083	804	17,590	0	67,716	47,812	1,920	644	17,339	0	3,581	3,007	163	161	251	0	0		
2024	72,227	51,472	2,254	826	17,675	0	67,908	47,843	2,049	641	17,375	0	4,319	3,629	205	185	300	0	0		
2025	71,867	50,975	2,311	848	17,733	0	67,140	47,040	2,085	638	17,377	0	4,727	3,935	225	210	356	0	0		
2026	71,873	50,828	2,425	871	17,750	0	66,541	46,415	2,163	633	17,331	0	5,332	4,412	262	238	419	0	0		
2027	72,673	51,431	2,613	894	17,736	0	66,438	46,272	2,293	627	17,246	0	6,235	5,158	320	296	490	0	0		
2028	73,346	51,918	2,805	917	17,705	0	66,175	45,996	2,423	620	17,137	0	7,170	5,822	383	267	589	0	0		
2029	74,083	52,459	3,015	942	17,668	0	65,877	45,694	2,559	612	17,012	0	8,206	6,765	456	329	656	0	0		
2030	74,857	53,023	3,235	967	17,633	0	65,531	45,353	2,695	604	16,880	0	9,326	7,670	540	363	753	0	0		
2031	75,412	53,370	3,449	992	17,600	0	64,989	44,835	2,821	594	16,739	0	10,423	8,535	628	398	862	0	0		
2032	76,161	53,867	3,702	1,018	17,574	0	64,480	44,338	2,966	583	16,593	0	11,681	9,529	736	435	981	0	0		
2033	77,184	54,572	3,984	1,044	17,584	0	64,058	43,899	3,120	571	16,468	0	13,126	10,674	864	473	1,116	0	0		
2034	78,498	55,406	4,292	1,071	17,729	0	63,859	43,554	3,283	560	16,462	0	14,639	11,852	1,009	512	1,267	0	0		
2035	79,910	56,281	4,633	1,099	17,896	0	63,629	43,165	3,453	547	16,463	0	16,281	13,116	1,180	552	1,433	0	0		
2036	81,449	57,248	5,006	1,128	18,070	0	63,358	42,735	3,634	534	16,455	0	18,090	14,511	1,372	593	1,615	0	0		
2037	82,994	58,258	5,389	1,154	18,194	0	62,867	42,187	3,804	519	16,378	0	20,108	16,071	1,585	635	1,816	0	0		
2038	84,763	59,395	5,792	1,182	18,395	0	62,479	41,648	3,970	503	16,358	0	22,284	17,747	1,821	678	2,037	0	0		
2039	86,457	60,433	6,192	1,210	18,622	0	61,946	40,997	4,118	487	16,344	0	24,511	19,436	2,075	723	2,278	0	0		
2040	87,933	61,260	6,578	1,238	18,857	0	61,208	40,188	4,233	470	16,318	0	26,725	21,072	2,345	768	2,539	0	0		
2041	89,243	61,917	6,963	1,268	19,095	0	60,288	39,236	4,327	453	16,272	0	28,954	22,681	2,637	815	2,822	0	0		
2042	90,527	62,532	7,360	1,298	19,337	0	59,238	38,188	4,408	435	16,207	0	31,289	24,344	2,952	863	3,129	0	0		
2043	91,787	63,115	7,764	1,329	19,580	0	58,062	37,055	4,473	417	16,117	0	33,725	26,060	3,291	912	3,463	0	0		
2044	93,020	63,666	8,173	1,360	19,822	0	56,762	35,844	4,521	399	15,998	0	36,258	27,822	3,651	961	3,824	0	0		
2045	94,243	64,207	8,589	1,392	20,056	0	55,344	34,566	4,554	380	15,844	0	38,900	29,641	4,035	1,012	4,211	0	0		
2046	95,502	64,788	9,014	1,425	20,277	0	53,814	33,230	4,571	362	15,651	0	41,688	31,556	4,443	1,063	4,626	0	0		
2047	96,811	65,415	9,455	1,458	20,483	0	52,176	31,843	4,575	343	15,414	0	44,635	33,572	4,880	1,115	5,068	0	0		
2048	98,187	66,117	9,909	1,491	20,670	0	50,440	30,419	4,564	325	15,133	0	47,747	35,698	5,345	1,166	5,537	0	0		
2049	99,575	66,932	10,379	1,525	20,839	0	48,616	28,966	4,536	307	14,807	0	51,059	37,966	5,843	1,218	6,032	0	0		
2050	101,333	67,815	10,866	1,560	20,992	0	46,713	27,496	4,485	289	14,442	0	54,620	40,418	6,381	1,271	6,550	0	0		
2051	103,102	68,008	11,367	1,595	21,131	0	44,752	26,021	4,418	272	14,041	0	58,350	42,988	6,949	1,323	7,090	0	0		
2052	104,946	70,179	11,877	1,630	21,260	0	42,751	24,553	4,333	255	13,610	0	62,195	45,626	7,544	1,375	7,650	0	0		
2053	106,839	71,404	12,387	1,666	21,382	0	40,737	23,109	4,236	239	13,153	0	66,101	48,294	8,151	1,427	8,228	0	0		
2054	108,737	72,632	12,902	1,702	21,500	0	38,725	21,694	4,132	223	12,676	0	70,012	50,939	8,771	1,479	8,824	0	0		
2055	110,769	73,993	13,417	1,738	21,620	0	36,730	20,220	4,018	207	12,184	0	74,039	53,673	9,399	1,531	9,436	0	0		
2056	112,836	75,384	13,933	1,775	21,744	0	34,737	18,881	3,888	193	11,678	0	78,098	56,403	10,048	1,582	10,065	0	0		
2057	115,005	76,808	14,451	1,811	21,875	0	32,768	17,680	3,746	179	11,163	0	82,237	59,180	10,705	1,632	10,712	0	0		
2058	117,212	78,384	14,966	1,847	22,015	0	30,830	16,422	3,601	165	10,641	0	86,382	61,962	11,364	1,682	11,373	0	0		
2059	119,471	79,943	15,479	1,883	22,166	0	28,923	15,203	3,451	152	10,117	0	90,548	64,740	12,027	1,731	12,049	0	0		
2060	121,771	81,535	15,986	1,918	22,331	0	27,060	14,030	3,297	139	9,593	0	94,711	67,505	12,689	1,779	12,738	0	0		
2061	124,131	83,177	16,491	1,953	22,510	0	25,245	12,906	3,139	127	9,072	0	98,887	70,270	13,352	1,826	13,438	0	0		
2062	126,539	84,853	16,991	1,988	22,707	0	23,485	11,833	2,979	116	8,558	0	103,054	73,021	14,012	1,872	14,150	0	0		
2063	128,975	86,548	17,483	2,023	22,921	0	21,781	10,810	2,818	105	8,050	0	107,194	75,739	14,667	1,918	14,871	0	0		
2064	131,428	88,252	17,967	2,058	23,152	0	20,135	9,838	2,652	95	7,551	0	111,293	78,415	15,315	1,962	15,601	0	0		
2065	133,880	89,948	18,443	2,090	23,399	0	18,548	8,917	2,486	85	7,060	0	115,332	81,032	15,957	2,005	16,339	0	0		
2066	136,336																				

○ 区分別給付費の見直し

前提：A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		億円	万円					億円	万円					億円	万円			
2010	45,707	35,959	751	372	8,625	0	45,691	35,943	751	371	8,625	0	16	15	0	0	0	0
2011	46,623	36,578	784	384	8,877	0	46,556	36,515	782	382	8,876	0	67	62	2	2	1	0
2012	47,445	37,145	824	392	9,085	0	47,291	37,003	820	387	9,081	0	154	141	4	4	4	0
2013	47,558	37,007	829	402	9,320	0	47,299	36,770	822	394	9,312	0	260	237	6	8	8	0
2014	47,829	37,004	840	413	9,572	0	47,422	36,634	830	400	9,558	0	407	370	11	13	14	0
2015	49,297	38,072	913	427	9,885	0	48,680	37,512	898	408	9,863	0	617	560	17	19	21	0
2016	50,091	38,425	954	445	10,268	0	49,358	37,768	934	419	10,236	0	733	657	19	26	32	0
2017	50,596	38,612	992	458	10,533	0	49,679	37,798	967	424	10,489	0	917	815	25	34	44	0
2018	51,708	39,391	1,086	471	10,759	0	50,479	38,302	1,049	428	10,700	0	1,229	1,089	38	42	59	0
2019	51,959	39,364	1,137	485	10,973	0	50,517	38,100	1,089	432	10,895	0	1,441	1,264	48	52	78	0
2020	52,208	39,342	1,190	500	11,175	0	50,521	37,878	1,131	436	11,076	0	1,687	1,464	60	64	99	0
2021	53,247	40,065	1,310	516	11,356	0	51,135	38,237	1,226	440	11,232	0	2,112	1,828	84	77	124	0
2022	53,320	39,917	1,371	531	11,502	0	50,943	37,881	1,271	441	11,350	0	2,378	2,036	100	90	152	0
2023	53,368	39,762	1,430	547	11,629	0	50,690	37,488	1,313	442	11,446	0	2,679	2,274	117	104	183	0
2024	54,200	40,346	1,553	562	11,739	0	50,990	37,622	1,406	442	11,520	0	3,210	2,724	148	120	218	0
2025	54,188	40,161	1,614	578	11,834	0	50,634	37,169	1,448	442	11,576	0	3,554	2,992	166	137	258	0
2026	54,139	39,950	1,680	595	11,915	0	50,214	36,672	1,491	440	11,612	0	3,925	3,278	189	155	303	0
2027	54,872	40,461	1,816	611	11,983	0	50,310	36,657	1,585	438	11,630	0	4,563	3,805	231	174	354	0
2028	55,482	40,855	1,954	629	12,044	0	50,272	36,524	1,678	435	11,635	0	5,210	4,331	276	194	409	0
2029	56,136	41,282	2,102	648	12,106	0	50,211	36,371	1,774	431	11,635	0	5,925	4,911	328	215	472	0
2030	56,869	41,774	2,258	664	12,174	0	50,148	36,215	1,871	427	11,633	0	6,723	5,558	387	237	541	0
2031	57,415	42,078	2,410	682	12,244	0	49,917	35,910	1,960	422	11,628	0	7,497	6,168	450	261	618	0
2032	58,034	42,435	2,580	701	12,318	0	49,677	35,593	2,053	416	11,615	0	8,356	6,841	527	285	703	0
2033	58,890	42,984	2,772	719	12,414	0	49,523	35,344	2,155	409	11,615	0	9,367	7,641	617	311	799	0
2034	60,041	43,682	2,986	739	12,634	0	49,606	35,211	2,265	402	11,727	0	10,434	8,471	720	337	906	0
2035	61,256	44,409	3,220	759	12,867	0	49,664	35,046	2,381	395	11,842	0	11,592	9,363	839	364	1,025	0
2036	62,559	45,208	3,474	779	13,098	0	49,682	34,850	2,502	387	11,943	0	12,877	10,358	972	393	1,155	0
2037	63,810	46,010	3,733	799	13,267	0	49,493	34,535	2,612	377	11,969	0	14,316	11,476	1,121	422	1,298	0
2038	65,249	46,924	4,004	819	13,503	0	49,374	34,240	2,720	367	12,047	0	15,875	12,683	1,284	452	1,458	0
2039	66,854	47,784	4,277	839	13,754	0	49,156	33,856	2,818	357	12,128	0	17,498	13,928	1,459	483	1,628	0
2040	67,935	48,521	4,550	860	14,004	0	48,783	33,348	2,902	346	12,189	0	19,152	15,175	1,648	514	1,815	0
2041	69,075	49,121	4,823	881	14,250	0	48,245	32,706	2,973	334	12,232	0	20,830	16,415	1,850	547	2,018	0
2042	70,169	49,675	5,101	903	14,490	0	47,576	31,970	3,033	322	12,251	0	22,593	17,705	2,068	581	2,239	0
2043	71,254	50,223	5,385	924	14,722	0	46,788	31,153	3,082	310	12,244	0	24,466	19,070	2,303	615	2,478	0
2044	72,293	50,733	5,671	946	14,943	0	45,875	30,254	3,118	297	12,206	0	26,418	20,479	2,553	650	2,737	0
2045	73,330	51,252	5,968	969	15,151	0	44,850	29,288	3,142	284	12,136	0	28,480	21,968	2,817	685	3,015	0
2046	74,401	51,814	6,252	991	15,343	0	43,717	28,262	3,154	271	12,030	0	30,683	23,552	3,098	721	3,313	0
2047	75,480	52,403	6,548	1,014	15,515	0	42,473	27,178	3,153	257	11,885	0	33,008	25,225	3,396	756	3,630	0
2048	76,611	53,061	6,848	1,037	15,686	0	41,129	26,048	3,137	244	11,699	0	35,482	27,013	3,711	792	3,966	0
2049	77,829	53,822	7,154	1,059	15,794	0	39,698	24,888	3,109	231	11,474	0	38,131	28,938	4,045	828	4,320	0
2050	79,170	54,716	7,468	1,082	15,904	0	38,192	23,694	3,067	218	11,212	0	40,978	31,023	4,400	864	4,691	0
2051	80,596	55,707	7,788	1,105	15,996	0	36,628	22,487	3,013	206	10,919	0	43,971	33,220	4,775	899	5,077	0
2052	82,033	56,722	8,107	1,128	16,076	0	35,017	21,276	2,948	193	10,600	0	47,016	35,445	5,160	934	5,476	0
2053	83,484	57,764	8,424	1,151	16,145	0	33,390	20,078	2,874	181	10,258	0	50,095	37,688	5,550	969	5,887	0
2054	84,960	58,839	8,738	1,174	16,209	0	31,759	18,897	2,795	170	9,898	0	53,201	39,943	5,944	1,004	6,311	0
2055	86,460	59,942	9,049	1,197	16,271	0	30,136	17,744	2,710	159	9,524	0	56,323	42,199	6,339	1,038	6,747	0

⑤ 財政見通し

前提：A-イ、出生低位・死亡中位・経済中位ケース

【国共済+地共済】

(参考事項)

前提
出生：低位ケース
死亡：中位ケース
経済：中位ケース

長期的経済前提
物価上昇率：1.0%
賃金上昇率：2.5%
運用利回り：4.19%

マクロ経済スライド調整期間
調整開始年度 2012年度
調整終了年度 2033年度

最終的な所得代替率
(純粋年度時点)
最終保険料率 19.8%

年度 (西暦)	保険料率	収入										支出										差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (円千円)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公債 貸付	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国庫 支出	給付金	基礎年金 給付金	その他 支出	国庫 支出	給付金	基礎年金 給付金	その他 給付金	国庫 支出	給付金	基礎年金 給付金	その他 給付金							
2010	15.508	78,128	42,024	8,839	15,267	8,417	3,780	0	0	0	0	79,806	62,543	17,005	258	161	0	-1,678	470,958	465,818	6.2	9.1	275,100				
2011	15.862	79,679	43,697	8,722	14,919	8,854	3,487	0	0	0	0	80,816	63,421	17,184	211	111	0	-1,137	469,821	470,293	6.1	8.8	279,651				
2012	16.216	79,342	45,494	8,899	12,476	9,274	3,199	0	0	0	0	82,341	64,581	17,549	210	108	0	-2,998	466,823	468,231	5.9	8.1	284,784				
2013	16.570	81,275	47,164	9,153	11,893	10,139	2,927	0	0	0	0	83,141	64,859	18,069	213	109	0	-1,865	464,957	456,712	5.8	7.9	288,914				
2014	16.924	84,150	48,807	9,398	11,338	11,935	2,671	0	0	0	0	84,111	65,317	18,576	217	109	0	39	464,996	443,213	5.7	7.1	292,706				
2015	17.278	86,900	50,493	9,655	10,811	13,303	2,428	0	0	0	0	86,051	66,728	19,101	222	110	0	639	465,635	427,869	5.6	7.4	298,588				
2016	17.632	90,284	52,271	9,919	10,269	15,626	2,199	0	0	0	0	86,825	66,965	19,637	223	111	0	3,459	469,094	417,205	5.5	7.2	300,842				
2017	17.986	92,162	53,815	10,046	9,667	16,680	1,955	0	0	0	0	87,129	67,000	19,903	227	113	0	5,032	474,126	407,856	5.5	7.2	303,607				
2018	18.340	94,957	55,768	10,155	9,040	18,273	1,722	0	0	0	0	87,980	67,619	20,131	231	114	0	6,977	481,103	407,551	5.5	7.1	308,541				
2019	18.694	97,076	57,836	10,257	8,425	19,953	1,506	0	0	0	0	87,682	67,105	20,344	232	116	0	9,394	490,497	408,236	5.6	7.1	313,930				
2020	19.048	99,401	59,888	10,352	7,809	19,944	1,309	0	0	0	0	87,871	66,891	20,544	236	117	0	11,730	502,228	409,388	5.7	7.2	319,530				
2021	19.402	101,369	62,157	10,442	7,201	20,440	1,130	0	0	0	0	88,410	67,436	20,734	240	119	0	12,959	515,187	409,708	5.8	7.2	325,029				
2022	19.756	103,428	64,318	10,533	6,597	21,012	968	0	0	0	0	87,888	68,722	20,926	241	120	0	15,539	530,726	411,772	5.9	7.4	330,291				
2023	19.800	105,017	65,895	10,622	6,005	21,672	823	0	0	0	0	87,891	68,333	21,113	245	122	0	17,326	548,052	414,843	6.1	7.6	335,450				
2024	19.800	106,322	66,882	10,725	5,456	22,375	695	0	0	0	0	88,530	68,953	21,228	249	124	0	17,702	565,754	417,398	6.2	7.6	340,690				
2025	19.800	107,486	68,020	10,832	4,938	23,114	582	0	0	0	0	88,393	68,592	21,552	250	126	0	19,093	584,847	421,303	6.4	7.9	345,989				
2026	19.800	108,832	69,075	10,936	4,433	23,904	484	0	0	0	0	88,588	68,566	21,769	253	128	0	20,243	605,090	425,315	6.6	8.0	351,367				
2027	19.800	110,281	70,164	11,043	3,946	24,728	399	0	0	0	0	89,521	67,272	21,992	257	130	0	20,760	625,850	429,178	6.8	8.2	356,919				
2028	19.800	111,774	71,200	11,183	3,483	25,575	327	0	0	0	0	90,400	67,858	22,281	261	132	0	21,374	647,224	433,010	6.9	8.3	362,227				
2029	19.800	113,252	72,148	11,349	3,047	26,443	266	0	0	0	0	91,394	68,509	22,620	265	134	0	21,858	669,082	436,710	7.1	8.4	367,017				
2030	19.800	114,815	73,089	11,535	2,643	27,331	216	0	0	0	0	92,455	69,187	23,000	268	135	0	22,380	691,442	440,303	7.3	8.6	371,819				
2031	19.800	116,512	74,082	11,740	2,270	28,248	175	0	0	0	0	93,347	69,860	23,417	270	137	0	23,165	714,607	443,956	7.4	8.7	376,874				
2032	19.800	118,142	74,933	11,952	1,929	29,188	141	0	0	0	0	94,437	70,315	23,848	274	139	0	23,705	738,313	447,495	7.6	8.9	381,208				
2033	19.800	119,796	75,803	12,212	1,623	30,145	113	0	0	0	0	95,836	71,183	24,376	277	141	0	23,920	762,233	450,725	7.7	9.0	384,926				
2034	19.800	121,403	76,361	12,483	1,364	31,105	90	0	0	0	0	97,504	72,302	24,923	280	143	0	23,899	786,131	453,518	7.8	9.1	388,477				
2035	19.800	123,048	77,036	12,742	1,135	32,084	72	0	0	0	0	99,241	73,512	25,447	282	144	0	23,806	809,938	455,856	7.9	9.2	391,911				
2036	19.800	124,695	77,990	12,989	932	33,017	57	0	0	0	0	101,072	74,840	25,946	285	145	0	23,613	833,551	457,730	8.0	9.3	395,236				
2037	19.800	126,301	78,325	13,218	751	33,982	45	0	0	0	0	102,875	76,178	26,409	288	147	0	23,426	856,977	459,089	8.1	9.4	398,465				
2038	19.800	127,884	78,921	13,433	598	34,895	36	0	0	0	0	104,659	77,225	26,844	290	148	0	23,024	880,001	459,926	8.2	9.4	401,489				
2039	19.800	129,450	79,505	13,632	471	35,814	28	0	0	0	0	106,748	79,211	27,245	293	150	0	22,702	902,703	460,283	8.2	9.5	404,450				
2040	19.800	131,051	80,140	13,797	366	36,726	22	0	0	0	0	108,377	80,504	27,578	295	151	0	22,675	925,378	460,337	8.3	9.6	407,669				
2041	19.800	132,736	80,810	13,989	281	37,639	18	0	0	0	0	109,934	81,671	27,966	297	152	0	22,804	948,182	460,176	8.4	9.7	411,065				
2042	19.800	134,554	81,471	14,299	214	38,556	16	0	0	0	0	111,741	82,854	28,580	299	154	0	22,813	970,995	459,754	8.5	9.8	414,411				
2043	19.800	136,373	82,098	14,631	162	39,473	11	0	0	0	0	113,588	84,015	29,253	301	155	0	22,805	993,799	459,075	8.6	9.8	417,582				
2044	19.800	138,188	82,708	14,959	122	40,389	9	0	0	0	0	115,383	85,148	29,912	302	156	0	22,825	1,016,624	458,165	8.6	9.9	420,883				
2045	19.800	139,993	83,309	15,278	92	41,307	7	0	0	0	0	117,126	86,271	30,551	304	158	0	22,867	1,039,492	457,044	8.7	10.0	423,731				
2046	19.800	141,735	83,849	15,588	68	42,220	6	0	0	0	0	118,897	87,423	31,168	306	159	0	22,839	1,062,300	456,939	8.7	10.1	426,475				
2047	19.800	143,423	84,338	15,888	51	43,141	5	0	0	0	0	120,699	88,618	31,773	308	161	0	22,725	1,085,055	456,089	8.8	10.2	428,954				
2048	19.800	145,054	84,773	16,188	38	44,050	4	0	0	0	0	122,554	89,780	32,374	309	162	0	22,590	1,107,554	455,200	8.9	10.2	431,159				
2049	19.800	146,644	85,160	16,485	29	44,947	3	0	0	0	0	124,500	91,221	32,968	311	163	0	22,143	1,129,898	449,991	8.9	10.3	433,219				
2050	19.800	148,181	85,585	16,766	22	45,826	2	0	0	0	0	126,585	92,722	33,530	313	165	0	21,617	1,151,316	447,416	8.9	10.3	435,172				
2051	19.800	149,800	85,949	17,040	17	46,682	2	0	0	0	0	128,713	94,320	34,079	314	166	0	20,976	1,172,201	444,457	8.9	10.3	437,117				
2052	19.800	151,161	86,324	17,312	13	47,511	1	0	0	0	0	130,919	95,960	34,622	316	167	0	20,242	1,192,533	441,103	9.0	10.3	439,023				
2053	19.800	152,568	86,670	17,580	10	48,307	1	0	0	0	0	133,154	97,678	35,158	318	169	0	19,414	1,211,047	437,351	9.0	10.3	440,779				
2054	19.800	153,965	87,022	17,883	8	49,070	1	0	0	0	0	135,419	99,375	35,725	319	170	0	18,546	1,230,492	433,213	8.9	10.3	442,570				
2055	19.800	155,342	87,388	18,151	7	49,798	1	0	0	0	0	137,805	101,183	36,301	321	171	0	17,537	1,248,028	428,670	8.9	10.3	444,430				
2056	19.800	156,664	87,748	18,338	5	50,475	0	0	0	0	0	140,399	103,013	36,871	318	168	0	16,285	1,264,204	423,805	8.9	10.2	446,260				
2057	19.800	157,929	88,087	18,734	4	51,104	0	0	0	0	0	142,910	104,921	37,466	316	167	0	15,019	1,279,313	418,242	8.8	10.2	447,980				
2058	19.800	159,162	88,427	19,043	4	51,688	0	0	0	0	0	145,096	106,847	38,085	314	166	0	14,068	1,293,379	412,927	8.8	10.1	449,718				
2059	19.800	160,315	88,726	19,361	3	52,225	0	0	0	0	0	147,880	108,797	38,720	313	165	0	12,835	1,308,014	406,397	8.8	10.1	451,244				
2060	19.800	161,433	89,038	19,692	2	52,703	0	0																			

⑤ 財政見通し

前提 A-I、出生低位・死亡中位・経済中位ケース

【地共済】

【参考事項】

前期 長期の経済前提
 出生: 低位ケース 物価上昇率: 1.0%
 死亡: 中位ケース 賃金上昇率: 2.5%
 経済: 中位ケース 適用利率: 4.1%

マクロ経済スライド調整期間
 調整開始年度 2012年度
 調整終了年度 2041年度

最終的な所得代替率 44.3 %
 (終了年度時点)
 最終保険料率 19.8 %

年度 (西暦)	保険料率 %	収 入									支 出						収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (前年度末)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (税報酬)	
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	年金給付 調整金(再掲)	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)								
2010	15.508	58,341	31,384	6,160	11,262	6,937	2,597	0	0	0	58,744	45,707	12,221	816	134	603	0	-403	388,350	384,112	6.9	10.0	205,803
2011	15.862	59,509	32,598	6,210	10,955	7,313	2,393	0	0	0	59,509	46,623	12,328	558	85	330	64	0	388,350	388,740	6.8	9.7	208,975
2012	16.216	59,219	34,000	6,338	9,070	7,681	2,193	0	0	0	60,492	47,445	12,586	461	80	298	0	-1,274	387,077	388,245	6.7	9.0	213,191
2013	16.570	60,798	35,287	6,523	8,560	8,425	2,004	0	0	0	61,127	47,558	12,967	602	81	437	0	-329	386,748	379,889	6.5	8.8	216,517
2014	16.924	63,178	36,552	6,707	8,142	9,951	1,826	0	0	0	63,139	47,829	13,341	1,969	82	562	1,238	39	386,787	368,668	6.3	8.3	219,568
2015	17.278	65,159	37,770	6,894	7,749	11,089	1,657	0	0	0	64,520	49,082	13,721	1,718	82	338	1,208	639	387,428	356,003	6.2	8.0	222,210
2016	17.632	68,010	39,072	7,084	7,331	13,026	1,498	0	0	0	64,551	49,388	14,104	1,061	83	183	706	3,459	390,885	347,647	6.1	8.0	225,237
2017	17.986	69,448	40,140	7,178	6,879	13,922	1,329	0	0	0	64,416	49,448	14,297	671	84	74	421	5,032	395,917	340,579	6.2	8.0	226,816
2018	18.340	71,810	41,599	7,258	6,407	15,280	1,169	96	96	0	64,737	50,095	14,463	179	85	0	1	7,073	402,990	341,381	6.2	7.9	230,513
2019	18.694	73,708	43,162	7,334	5,941	15,976	1,021	273	273	0	64,715	49,917	14,619	179	86	0	1	8,992	411,983	342,889	6.4	8.0	234,631
2020	19.048	75,556	44,805	7,406	5,483	16,767	866	209	209	0	64,693	49,744	14,767	182	87	0	0	10,883	422,645	344,679	6.5	8.1	239,021
2021	19.402	77,275	46,447	7,475	5,032	17,221	764	335	335	0	65,412	50,318	14,909	185	88	0	0	11,863	434,709	345,707	6.6	8.2	243,252
2022	19.756	79,101	48,074	7,548	4,583	17,734	653	508	508	0	65,226	49,982	15,057	186	89	0	0	13,876	448,584	348,041	6.8	8.4	247,250
2023	19.800	80,327	49,288	7,619	4,151	18,323	555	392	392	0	65,022	49,630	15,204	189	90	0	0	15,306	463,890	351,137	7.0	8.6	251,291
2024	19.800	81,455	50,140	7,699	3,752	18,944	468	452	452	0	65,773	50,215	15,387	191	92	0	0	15,682	479,572	354,154	7.2	8.7	255,412
2025	19.800	82,729	50,958	7,781	3,378	19,594	392	626	626	0	65,905	50,180	15,533	192	93	0	0	16,824	496,396	357,638	7.4	8.9	259,589
2026	19.800	83,796	51,779	7,861	3,018	20,291	326	522	522	0	66,002	50,112	15,695	195	95	0	0	17,794	514,191	361,422	7.6	9.1	263,776
2027	19.800	85,109	52,831	7,940	2,675	21,015	269	579	579	0	66,818	50,762	15,858	198	97	0	0	18,293	532,483	365,151	7.8	9.3	268,122
2028	19.800	86,438	53,460	8,043	2,351	21,761	220	602	602	0	67,566	51,300	16,065	201	98	0	0	18,872	551,356	368,871	8.0	9.6	272,350
2029	19.800	87,755	54,213	8,168	2,049	22,529	179	618	618	0	68,399	51,880	16,315	204	100	0	0	19,357	570,712	372,509	8.2	9.6	276,186
2030	19.800	89,189	54,969	8,306	1,772	23,315	145	682	682	0	69,329	52,530	16,594	206	101	0	0	19,880	590,572	376,070	8.3	9.8	280,038
2031	19.800	90,708	55,748	8,458	1,517	24,127	118	741	741	0	70,113	53,008	16,899	208	103	0	0	20,595	611,168	379,692	8.5	10.0	284,007
2032	19.800	92,115	56,438	8,614	1,287	24,966	95	716	716	0	70,974	53,551	17,213	210	104	0	0	21,141	632,308	383,245	8.7	10.1	287,520
2033	19.800	93,543	57,017	8,805	1,081	25,821	76	743	743	0	72,098	54,289	17,597	212	106	0	0	21,445	653,753	386,578	8.9	10.3	290,467
2034	19.800	95,070	57,585	9,003	813	26,683	61	848	848	0	73,495	55,287	17,994	214	107	0	0	21,575	675,328	389,596	9.0	10.4	293,255
2035	19.800	96,588	58,088	9,190	763	27,550	48	950	950	0	74,930	56,344	18,369	216	108	0	0	21,659	698,987	392,284	9.1	10.6	295,915
2036	19.800	98,098	58,583	9,368	631	28,418	38	1,062	1,062	0	76,425	57,484	18,723	217	109	0	0	21,673	718,660	394,617	9.3	10.7	298,431
2037	19.800	99,543	59,057	9,526	510	29,288	30	1,131	1,131	0	77,841	58,578	19,044	219	110	0	0	21,702	740,363	396,618	9.4	10.8	300,839
2038	19.800	100,987	59,491	9,674	409	30,156	24	1,232	1,232	0	79,411	59,847	19,342	221	111	0	0	21,576	761,939	398,221	9.5	10.9	303,040
2039	19.800	102,444	59,899	9,810	324	31,019	19	1,372	1,372	0	80,927	61,089	19,616	222	112	0	0	21,517	783,456	399,480	9.6	11.0	305,105
2040	19.800	103,969	60,327	9,921	255	31,883	15	1,570	1,570	0	82,281	62,222	19,836	223	113	0	0	21,688	805,144	400,525	9.7	11.1	307,268
2041	19.800	105,560	60,771	10,051	198	32,757	12	1,762	1,762	0	83,564	63,242	20,097	225	114	0	0	21,988	827,130	401,427	9.8	11.3	309,515
2042	19.800	107,208	61,203	10,268	153	33,641	9	1,935	1,935	0	85,002	64,246	20,529	226	115	0	0	22,206	849,336	402,150	10.0	11.4	311,705
2043	19.800	108,885	61,608	10,498	117	34,534	7	2,121	2,121	0	86,462	65,243	20,993	227	116	0	0	22,423	871,759	402,700	10.1	11.5	313,754
2044	19.800	110,540	61,994	10,728	89	35,437	6	2,295	2,295	0	87,873	66,198	21,449	228	117	0	0	22,673	894,433	403,096	10.2	11.7	315,709
2045	19.800	112,216	62,357	10,946	68	36,349	5	2,491	2,491	0	89,266	67,146	21,890	229	118	0	0	22,950	917,383	403,355	10.3	11.8	317,547
2046	19.800	113,860	62,686	11,163	51	37,272	4	2,684	2,684	0	90,660	68,125	22,324	230	119	0	0	23,180	940,563	403,461	10.4	11.9	319,215
2047	19.800	115,453	62,976	11,378	38	38,204	3	2,854	2,854	0	92,097	69,111	22,755	231	120	0	0	23,356	963,919	403,395	10.5	12.1	320,683
2048	19.800	117,016	63,238	11,593	29	39,141	2	3,013	3,013	0	93,556	70,140	23,184	233	121	0	0	23,460	987,379	403,134	10.6	12.2	322,009
2049	19.800	118,565	63,475	11,805	22	40,081	2	3,181	3,181	0	95,087	71,246	23,608	234	122	0	0	23,478	1,010,857	402,653	10.7	12.3	323,204
2050	19.800	120,087	63,695	12,007	16	41,019	1	3,348	3,348	0	96,708	72,461	24,012	235	123	0	0	23,379	1,034,236	401,918	10.8	12.4	324,320
2051	19.800	121,607	63,921	12,207	12	41,952	1	3,513	3,513	0	98,400	73,751	24,413	236	124	0	0	23,207	1,057,443	400,914	10.9	12.5	325,464
2052	19.800	123,075	64,152	12,408	10	42,878	1	3,627	3,627	0	100,099	75,048	24,814	237	125	0	0	22,975	1,080,418	399,634	11.0	12.6	326,638
2053	19.800	124,492	64,374	12,608	7	43,794	1	3,708	3,708	0	101,806	76,353	25,215	238	126	0	0	22,685	1,103,104	398,073	11.0	12.6	327,765
2054	19.800	125,934	64,600	12,822	6	44,697	0	3,803	3,803	0	103,586	77,676	25,642	238	127	0	28	22,349	1,125,452	396,232	11.1	12.7	

○ 区分別給付費の見通し

前提 : A-イ. 出生低位・死亡中位 - 経済中位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金	障害	遺族	一時金		合計	退職共済年金	障害	遺族	一時金		合計	退職共済年金	障害	遺族	一時金	
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	62,543	47,971	1,114	582	12,877	0	62,525	47,953	1,113	581	12,877	0	62,519	47,947	1,113	581	12,877	0
2011	63,421	48,341	1,151	595	13,334	0	63,342	48,269	1,149	592	13,332	0	63,337	48,265	1,149	592	13,332	0
2012	64,581	48,992	1,216	604	13,770	0	64,397	48,824	1,211	597	13,764	0	64,397	48,824	1,211	597	13,764	0
2013	64,859	48,815	1,235	616	14,193	0	64,542	48,529	1,226	604	14,182	0	64,542	48,529	1,226	604	14,182	0
2014	65,317	48,794	1,274	630	14,620	0	64,809	48,339	1,259	611	14,601	0	64,809	48,339	1,259	611	14,601	0
2015	66,728	49,648	1,370	645	15,065	0	65,959	49,650	1,347	617	15,036	0	65,959	49,650	1,347	617	15,036	0
2016	66,965	49,367	1,400	662	15,536	0	66,052	48,562	1,372	623	15,494	0	66,052	48,562	1,372	623	15,494	0
2017	67,000	49,082	1,452	672	15,814	0	65,845	48,052	1,417	621	15,755	0	65,845	48,052	1,417	621	15,755	0
2018	67,619	49,350	1,563	681	16,025	0	66,083	48,008	1,510	618	15,946	0	66,083	48,008	1,510	618	15,946	0
2019	67,105	48,602	1,595	692	16,216	0	65,342	47,081	1,532	616	16,114	0	65,342	47,081	1,532	616	16,114	0
2020	66,891	48,159	1,668	706	16,359	0	64,796	46,366	1,588	613	16,230	0	64,796	46,366	1,588	613	16,230	0
2021	67,436	48,452	1,808	720	16,459	0	64,821	46,218	1,696	610	16,298	0	64,821	46,218	1,696	610	16,298	0
2022	66,722	47,632	1,847	733	16,510	0	63,828	45,190	1,720	604	16,313	0	63,828	45,190	1,720	604	16,313	0
2023	66,333	47,151	1,929	747	16,507	0	63,013	44,366	1,778	598	16,270	0	63,013	44,366	1,778	598	16,270	0
2024	66,953	47,579	2,079	764	16,531	0	62,982	44,230	1,890	594	16,249	0	62,982	44,230	1,890	594	16,249	0
2025	66,592	47,102	2,131	784	16,574	0	62,222	43,469	1,923	590	16,239	0	62,222	43,469	1,923	590	16,239	0
2026	66,586	46,948	2,238	804	16,578	0	61,637	42,874	1,994	585	16,184	0	61,637	42,874	1,994	585	16,184	0
2027	67,272	47,485	2,409	825	16,553	0	61,511	42,723	2,114	580	16,094	0	61,511	42,723	2,114	580	16,094	0
2028	67,858	47,915	2,585	846	16,512	0	61,235	42,449	2,232	573	15,980	0	61,235	42,449	2,232	573	15,980	0
2029	68,509	48,397	2,778	868	16,466	0	60,932	42,155	2,358	566	15,853	0	60,932	42,155	2,358	566	15,853	0
2030	69,187	48,898	2,980	891	16,419	0	60,578	41,823	2,482	558	15,716	0	60,578	41,823	2,482	558	15,716	0
2031	69,660	49,198	3,176	913	16,372	0	60,043	41,328	2,598	548	15,569	0	60,043	41,328	2,598	548	15,569	0
2032	70,315	49,640	3,408	936	16,331	0	59,542	40,858	2,731	538	15,418	0	59,542	40,858	2,731	538	15,418	0
2033	71,183	50,257	3,666	959	16,301	0	59,088	40,424	2,871	527	15,266	0	59,088	40,424	2,871	527	15,266	0
2034	72,302	50,985	3,947	983	16,388	0	58,828	40,075	3,020	516	15,217	0	58,828	40,075	3,020	516	15,217	0
2035	73,512	51,752	4,258	1,008	16,496	0	58,544	39,690	3,174	503	15,177	0	58,544	39,690	3,174	503	15,177	0
2036	74,840	52,601	4,597	1,030	16,612	0	58,228	39,288	3,339	490	15,130	0	58,228	39,288	3,339	490	15,130	0
2037	76,178	53,494	4,945	1,053	16,685	0	57,734	38,741	3,493	476	15,024	0	57,734	38,741	3,493	476	15,024	0
2038	77,725	54,503	5,312	1,077	16,834	0	57,307	38,225	3,644	462	14,976	0	57,307	38,225	3,644	462	14,976	0
2039	79,211	55,422	5,675	1,101	17,012	0	56,774	37,610	3,778	447	14,939	0	56,774	37,610	3,778	447	14,939	0
2040	80,504	56,152	6,025	1,125	17,202	0	56,084	36,854	3,883	431	14,886	0	56,084	36,854	3,883	431	14,886	0
2041	81,671	56,738	6,375	1,150	17,409	0	55,207	35,975	3,968	415	14,849	0	55,207	35,975	3,968	415	14,849	0
2042	82,854	57,303	6,736	1,175	17,640	0	54,258	35,018	4,043	399	14,799	0	54,258	35,018	4,043	399	14,799	0
2043	84,015	57,840	7,103	1,201	17,871	0	53,194	33,983	4,103	382	14,726	0	53,194	33,983	4,103	382	14,726	0
2044	85,148	58,347	7,475	1,228	18,099	0	52,015	32,876	4,148	365	14,626	0	52,015	32,876	4,148	365	14,626	0
2045	86,271	58,845	7,852	1,254	18,319	0	50,726	31,706	4,178	348	14,493	0	50,726	31,706	4,178	348	14,493	0
2046	87,423	59,377	8,237	1,281	18,528	0	49,333	30,484	4,194	332	14,324	0	49,333	30,484	4,194	332	14,324	0
2047	88,618	59,955	8,634	1,309	18,721	0	47,841	29,215	4,197	315	14,114	0	47,841	29,215	4,197	315	14,114	0
2048	89,870	60,598	9,041	1,336	18,895	0	46,257	27,910	4,188	298	13,861	0	46,257	27,910	4,188	298	13,861	0
2049	91,221	61,344	9,462	1,363	19,052	0	44,591	26,579	4,162	281	13,569	0	44,591	26,579	4,162	281	13,569	0
2050	92,722	62,242	9,896	1,391	19,193	0	42,852	25,232	4,116	265	13,239	0	42,852	25,232	4,116	265	13,239	0
2051	94,320	63,241	10,341	1,418	19,320	0	41,059	23,880	4,055	249	12,875	0	41,059	23,880	4,055	249	12,875	0
2052	95,980	64,307	10,791	1,445	19,437	0	39,226	22,534	3,977	234	12,483	0	39,226	22,534	3,977	234	12,483	0
2053	97,678	65,421	11,239	1,472	19,546	0	37,384	21,210	3,888	219	12,067	0	37,384	21,210	3,888	219	12,067	0
2054	99,375	66,535	11,689	1,499	19,651	0	35,540	19,912	3,792	204	11,632	0	35,540	19,912	3,792	204	11,632	0
2055	101,183	67,763	12,139	1,528	19,755	0	33,712	18,651	3,689	190	11,182	0	33,712	18,651	3,689	190	11,182	0
2056	103,013	69,013	12,588	1,552	19,862	0	31,885	17,422	3,567	177	10,719	0	31,885	17,422	3,567	177	10,719	0
2057	104,821	70,339	13,032	1,577	19,974	0	30,079	16,229	3,430	164	10,247	0	30,079	16,229	3,430	164	10,247	0
2058	106,647	71,682	13,470	1,601	20,092	0	28,280	15,074	3,308	151	9,769	0	28,280	15,074	3,308	151	9,769	0
2059	108,797	73,050	13,903	1,625	20,220	0	26,551	13,955	3,168	139	9,289	0	26,551	13,955	3,168	139	9,289	0
2060	110,760	74,428	14,328	1,647	20,356	0	24,840	12,878	3,026	128	8,808	0	24,840	12,878	3,026	128	8,808	0
2061	112,747	75,827	14,744	1,669	20,500	0	23,175	11,846	2,882	117	8,330	0	23,175	11,846	2,882	117	8,330	0
2062	114,739	77,229	15,151	1,689	20,669	0	21,559	10,861	2,734	106	7,858	0	21,559	10,861	2,734	106	7,858	0
2063	116,707	78,609	15,544	1,709	20,846	0	19,995	9,922	2,585	96	7,393	0	19,995	9,922	2,585	96	7,393	0
2064	118,640	79,957	15,921	1,727	21,035	0	18,484	9,029	2,434	87	6,934	0	18,484	9,029	2,434	87	6,934	0
2065	120,523	81,258	16,283	1,744	21,238	0	17,027	8,184	2,282	78	6,484	0	17,027	8,184	2,282	78	6,484	0
2066	122,365	82,520	16,631	1,760	21,454	0	15,626	7,385	2,130	70	6,042	0	15,626	7,385	2,130	70	6,042	0
2067	124,164	83,739	16,967	1,776	21,682													

○ 区分別給付費の見通し

前提 : A-I. 出生低位・死亡中位ー経済中位ケース

【地共済】

年度 (西暦)	合 計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		遡年相当	遡退相当					遡年相当	遡退相当					遡年相当	遡退相当			
	億円	億円	億円	億円	億円	円	億円	億円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
2010	45,707	35,959	751	372	8,625	0	45,691	35,943	751	371	8,625	0	16	15	0	0	0	0
2011	46,623	36,578	784	384	8,877	0	46,556	36,515	782	382	8,876	0	67	62	2	2	1	0
2012	47,445	37,145	824	392	9,085	0	47,291	37,003	820	387	9,081	0	154	141	4	4	4	0
2013	47,558	37,007	829	402	9,320	0	47,299	36,770	822	394	9,312	0	260	237	6	8	8	0
2014	47,829	37,004	840	413	9,572	0	47,422	36,634	830	400	9,558	0	407	370	11	13	14	0
2015	49,082	37,899	909	425	9,848	0	48,468	37,342	892	407	9,827	0	614	557	17	19	21	0
2016	49,386	37,884	940	438	10,145	0	48,665	37,218	920	413	10,114	0	722	646	19	25	31	0
2017	49,448	37,702	968	447	10,330	0	48,554	36,909	944	415	10,287	0	894	794	24	33	44	0
2018	50,095	38,116	1,050	456	10,473	0	48,909	37,085	1,014	415	10,415	0	1,186	1,051	36	41	58	0
2019	49,917	37,758	1,090	465	10,604	0	48,538	36,550	1,044	415	10,529	0	1,380	1,209	46	50	75	0
2020	49,744	37,415	1,131	476	10,722	0	48,143	36,026	1,074	416	10,626	0	1,601	1,389	57	60	96	0
2021	50,318	37,779	1,234	487	10,818	0	48,329	36,060	1,155	415	10,699	0	1,988	1,719	79	72	119	0
2022	49,982	37,327	1,281	497	10,878	0	47,761	35,428	1,187	413	10,733	0	2,221	1,899	94	84	144	0
2023	49,630	36,878	1,325	507	10,919	0	47,148	34,773	1,216	411	10,746	0	2,483	2,105	109	97	173	0
2024	50,215	37,277	1,433	520	10,984	0	47,249	34,764	1,297	409	10,778	0	2,965	2,513	136	111	206	0
2025	50,180	37,091	1,489	535	11,065	0	46,896	34,330	1,336	409	10,822	0	3,283	2,761	153	126	243	0
2026	50,112	36,882	1,549	549	11,131	0	46,486	33,857	1,375	407	10,846	0	3,627	3,025	174	142	285	0
2027	50,762	37,337	1,674	564	11,186	0	46,548	33,827	1,461	405	10,854	0	4,214	3,510	213	160	332	0
2028	51,300	37,686	1,801	580	11,234	0	46,489	33,691	1,547	402	10,850	0	4,811	3,995	254	178	384	0
2029	51,880	38,065	1,937	596	11,282	0	46,410	33,536	1,635	398	10,841	0	5,470	4,529	302	197	441	0
2030	52,530	38,504	2,080	612	11,335	0	46,326	33,379	1,723	394	10,829	0	6,204	5,125	357	218	505	0
2031	53,006	38,770	2,220	628	11,388	0	46,091	33,085	1,805	389	10,812	0	6,915	5,685	415	239	576	0
2032	53,551	39,087	2,375	644	11,445	0	45,848	32,782	1,890	383	10,790	0	7,705	6,304	485	261	655	0
2033	54,289	39,570	2,551	661	11,507	0	45,659	32,533	1,983	377	10,766	0	8,630	7,036	568	284	741	0
2034	55,287	40,186	2,745	678	11,677	0	45,684	32,391	2,084	370	10,840	0	9,602	7,795	662	308	838	0
2035	56,344	40,829	2,959	695	11,860	0	45,688	32,219	2,189	363	10,916	0	10,656	8,610	770	332	944	0
2036	57,484	41,540	3,191	713	12,042	0	45,658	32,022	2,299	355	10,982	0	11,826	9,518	892	357	1,060	0
2037	58,578	42,254	3,426	729	12,168	0	45,443	31,717	2,399	346	10,980	0	13,134	10,536	1,027	383	1,188	0
2038	59,847	43,071	3,672	747	12,358	0	45,298	31,434	2,497	337	11,030	0	14,550	11,637	1,175	410	1,328	0
2039	61,089	43,839	3,920	764	12,566	0	45,087	31,069	2,586	327	11,085	0	16,022	12,769	1,334	437	1,481	0
2040	62,222	44,496	4,168	781	12,777	0	44,700	30,592	2,663	317	11,129	0	17,521	13,904	1,505	465	1,648	0
2041	63,242	45,034	4,415	799	12,994	0	44,197	30,000	2,727	306	11,163	0	19,045	15,034	1,688	493	1,830	0
2042	64,248	45,541	4,668	818	13,220	0	43,592	29,326	2,782	295	11,188	0	20,655	16,215	1,886	523	2,031	0
2043	65,243	46,043	4,926	836	13,437	0	42,878	28,579	2,827	284	11,188	0	22,365	17,465	2,099	552	2,249	0
2044	66,196	46,511	5,185	855	13,645	0	42,049	27,756	2,861	272	11,160	0	24,147	18,755	2,325	583	2,485	0
2045	67,146	46,987	5,446	874	13,840	0	41,117	26,872	2,882	260	11,102	0	26,030	20,115	2,563	613	2,738	0
2046	68,125	47,502	5,711	892	14,020	0	40,085	25,932	2,894	248	11,010	0	28,041	21,570	2,817	644	3,009	0
2047	69,111	48,042	5,978	911	14,180	0	38,950	24,938	2,893	236	10,882	0	30,161	23,103	3,085	675	3,298	0
2048	70,140	48,644	6,246	930	14,320	0	37,723	23,903	2,879	224	10,716	0	32,417	24,740	3,367	705	3,604	0
2049	71,246	49,340	6,518	948	14,440	0	36,415	22,836	2,853	212	10,514	0	34,831	26,504	3,665	736	3,926	0
2050	72,461	50,157	6,797	966	14,541	0	35,038	21,745	2,815	200	10,278	0	37,423	28,412	3,982	766	4,263	0
2051	73,751	51,082	7,080	984	14,626	0	33,605	20,638	2,766	189	10,012	0	40,146	30,423	4,315	795	4,613	0
2052	75,048	51,988	7,361	1,001	14,697	0	32,133	19,528	2,706	178	9,722	0	42,915	32,460	4,655	824	4,976	0
2053	76,353	52,938	7,638	1,019	14,759	0	30,642	18,427	2,638	167	9,410	0	45,711	34,511	4,999	852	5,349	0
2054	77,676	53,915	7,910	1,035	14,815	0	29,148	17,345	2,565	156	9,082	0	48,527	36,570	5,345	880	5,733	0
2055	79,012	54,914	8,178	1,052	14,869	0	27,660	16,287	2,487	146	8,741	0	51,352	38,627	5,690	906	6,128	0

⑤ 財政見通し

前提：B-ア、出生中位・死亡高位・経済中位ケース

【国共済十代共済】

【参考事項】 前提 長期的経済前提 マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代償率 %
 出生： 中位ケース 物価上昇率： 1.0% 調整開始年度 2012年度
 死亡： 高位ケース 賃金上昇率： 2.5% 調整終了年度 2033年度
 経済： 中位ケース 運用利率： 4.1% 最終保険料率 20.1%

年度 (西暦)	保険料率 %	収入											支出							収支 差引額	年度末 積立金 (円)	年度末 積立金 (円)	積立 割合	積立 比率	積立額 (円)
		収入合計		国庫・ 公債 収入	国債・ 公債 負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計			給付金 拠出金	基礎年金 拠出金	その他 支出	年金給付 (円)	財政調整 (円)	財政調整 (円)							
		億円	億円							億円	億円	億円							億円						
2010	15.508	78,062	42,022	8,617	15,258	8,417	3,748	0	0	0	79,737	62,519	16,980	258	161	0	0	0	-1,875	470,961	465,821	6.2	9.1	275,086	
2011	15.862	79,587	43,694	8,690	14,902	8,854	3,447	0	0	0	80,711	63,381	17,119	211	111	0	0	0	-1,124	469,837	470,309	6.1	8.0	279,833	
2012	16.216	79,224	45,490	8,857	12,451	9,275	3,151	0	0	0	82,197	64,522	17,466	210	108	0	0	0	-2,973	466,864	468,273	5.9	8.1	284,763	
2013	16.570	81,128	47,100	9,100	11,855	10,140	2,873	0	0	0	82,943	64,767	17,984	213	108	0	0	0	-1,815	465,049	458,802	5.8	7.9	288,890	
2014	16.924	83,981	48,803	9,335	11,293	11,938	2,611	0	0	0	83,877	65,208	18,452	217	109	0	0	0	104	465,152	443,362	5.7	7.7	292,879	
2015	17.278	86,497	50,487	9,582	10,755	13,308	2,364	0	0	0	85,763	66,584	18,956	222	110	0	0	0	734	465,887	428,100	5.6	7.4	296,552	
2016	17.632	90,068	52,263	9,834	10,203	15,637	2,131	0	0	0	86,492	68,800	19,469	223	111	0	0	0	3,766	469,462	417,532	5.5	7.2	300,798	
2017	17.986	91,976	53,805	9,951	9,645	16,890	1,885	0	0	0	87,100	67,160	19,713	227	113	0	0	0	4,878	474,338	408,039	5.5	7.2	303,552	
2018	18.340	94,815	55,757	10,049	9,089	18,269	1,652	0	0	0	88,478	68,330	19,917	231	114	0	0	0	6,336	480,675	407,189	5.5	7.0	308,474	
2019	18.694	96,941	57,822	10,139	8,528	19,014	1,437	0	0	0	89,885	68,326	20,107	232	116	0	0	0	8,276	488,951	406,949	5.5	7.0	313,829	
2020	19.048	99,245	59,974	10,229	7,956	19,849	1,242	0	0	0	91,179	70,034	20,284	236	117	0	0	0	10,097	499,048	406,795	5.6	7.0	319,444	
2021	19.402	101,173	62,154	10,304	7,382	20,268	1,066	0	0	0	90,404	69,709	20,455	240	119	0	0	0	10,769	509,817	405,438	5.8	7.0	324,997	
2022	19.756	103,186	64,347	10,390	6,800	20,742	907	0	0	0	90,344	69,467	20,637	241	120	0	0	0	12,642	522,659	405,513	5.7	7.1	330,421	
2023	20.100	105,320	66,556	10,478	6,224	21,295	766	0	0	0	90,634	69,308	20,821	244	122	0	0	0	14,686	537,345	406,738	5.8	7.1	335,833	
2024	20.100	106,912	68,135	10,582	5,657	21,895	643	0	0	0	91,719	70,432	21,038	248	124	0	0	0	15,193	552,538	408,038	5.9	7.2	341,731	
2025	20.100	108,124	69,280	10,691	5,105	22,533	535	0	0	0	91,759	70,034	21,266	249	126	0	0	0	16,574	569,111	410,028	6.1	7.3	347,024	
2026	20.100	109,438	70,411	10,787	4,567	23,222	442	0	0	0	91,732	69,992	21,486	253	128	0	0	0	17,706	586,818	412,471	6.2	7.5	352,804	
2027	20.100	110,863	71,608	10,901	4,052	23,942	362	0	0	0	92,693	70,732	21,705	257	130	0	0	0	18,170	604,987	414,871	6.4	7.6	358,808	
2028	20.100	112,338	72,762	11,035	3,582	24,684	294	0	0	0	93,583	71,341	21,981	261	132	0	0	0	18,755	623,742	417,309	6.5	7.7	364,609	
2029	20.100	113,864	73,824	11,193	3,103	25,447	238	0	0	0	94,587	72,017	22,305	265	134	0	0	0	19,217	642,959	419,665	6.6	7.8	369,397	
2030	20.100	115,368	74,897	11,372	2,678	26,229	192	0	0	0	95,662	72,722	22,672	267	135	0	0	0	19,708	662,666	421,978	6.7	7.9	375,321	
2031	20.100	117,077	76,029	11,569	2,287	27,037	155	0	0	0	96,556	73,212	23,074	270	137	0	0	0	20,521	683,188	424,434	6.9	8.0	380,998	
2032	20.100	118,728	77,205	11,772	1,934	27,873	124	0	0	0	97,654	73,892	23,488	274	139	0	0	0	21,074	704,260	426,855	7.0	8.2	385,998	
2033	20.100	120,375	77,908	12,027	1,617	28,724	99	0	0	0	99,080	74,799	24,005	277	141	0	0	0	21,295	725,555	429,036	7.1	8.3	390,425	
2034	20.100	122,088	78,787	12,292	1,351	29,579	79	0	0	0	100,785	75,983	24,542	280	143	0	0	0	21,283	746,838	430,850	7.2	8.3	394,732	
2035	20.100	123,873	79,612	12,561	1,117	30,430	63	0	0	0	102,817	77,269	25,265	283	144	0	0	0	21,056	767,894	432,193	7.3	8.4	398,997	
2036	20.100	125,754	80,445	13,078	913	31,288	51	0	0	0	105,127	78,717	26,124	285	145	0	0	0	20,827	788,522	432,978	7.3	8.4	403,141	
2037	20.100	127,643	81,270	13,513	731	32,088	41	0	0	0	107,465	80,178	27,000	288	147	0	0	0	20,178	808,700	433,227	7.3	8.5	407,270	
2038	20.100	129,512	82,085	13,950	579	32,885	33	0	0	0	110,014	81,845	27,878	291	148	0	0	0	19,498	828,198	432,851	7.4	8.5	411,249	
2039	20.100	131,377	82,859	14,382	453	33,657	26	0	0	0	112,474	83,434	28,740	293	150	0	0	0	18,904	847,102	431,933	7.4	8.5	415,217	
2040	20.100	133,288	83,716	14,790	350	34,411	21	0	0	0	114,667	84,808	29,564	295	151	0	0	0	18,621	865,723	430,661	7.4	8.5	419,500	
2041	20.100	135,231	84,620	15,169	267	35,159	17	0	0	0	116,630	86,013	30,326	297	152	0	0	0	18,555	884,318	429,182	7.4	8.5	424,016	
2042	20.100	137,186	85,525	15,539	202	35,906	13	0	0	0	118,555	87,189	31,067	299	154	0	0	0	18,631	902,950	427,536	7.5	8.6	428,543	
2043	20.100	139,133	86,408	15,906	152	36,658	11	0	0	0	120,441	88,337	31,803	301	155	0	0	0	18,692	921,841	425,742	7.5	8.7	432,956	
2044	20.100	141,091	87,290	16,269	114	37,410	8	0	0	0	122,289	89,455	32,532	303	156	0	0	0	18,802	940,443	423,892	7.5	8.7	437,366	
2045	20.100	143,054	88,174	16,620	85	38,168	7	0	0	0	124,102	90,581	33,238	304	158	0	0	0	18,953	959,395	421,827	7.6	8.8	441,789	
2046	20.100	144,971	89,011	16,960	63	38,932	5	0	0	0	125,923	91,701	33,916	308	159	0	0	0	19,048	978,443	419,710	7.6	8.8	445,978	
2047	20.100	146,853	89,810	17,294	47	39,698	4	0	0	0	127,782	92,890	34,585	309	161	0	0	0	19,070	997,514	417,454	7.7	8.9	449,974	
2048	20.100	148,699	90,570	17,628	35	40,462	3	0	0	0	129,707	94,144	35,254	310	162	0	0	0	18,991	1,016,505	415,020	7.7	8.9	453,774	
2049	20.100	150,527	91,316	17,960	26	41,221	2	0	0	0	131,738	95,508	35,919	311	163	0	0	0	18,789	1,035,294	412,387	7.7	8.9	457,506	
2050	20.100	152,324	92,057	18,277	20	41,969	2	0	0	0	133,902	97,038	36,551	313	165	0	0	0	18,422	1,053,716	409,488	7.7	9.0	461,211	
2051	20.100	154,115	92,812	18,586	15	42,700	1	0	0	0	136,183	98,677	37,171	315	166	0	0	0	17,952	1,071,888	406,307	7.7	9.0	464,991	
2052	20.100	155,892	93,576	18,892	12	43,411	1	0	0	0	138,468	100,390	37,782	317	167	0	0	0	17,404	1,089,972	402,835	7.7	9.0	468,817	
2053	20.100	157,628	94,327	19,193	9	44,098	1	0	0	0	140,850	102,148	38,384	318	168	0	0	0	16,777	1,108,850	399,084	7.7	9.0	472,576	
2054	20.100	159,377	95,101	19,508	8	44,759	1	0	0	0	143,245	103,910	39,018	320	170	0	0	0	16,131	1,128,081	395,010	7.7	8.9	476,554	
2055	20.100	161,129	95,905	19,826	6	45,392	0	0	0	0	145,769	105,797	39,659	322	171	0	0	0	15,359	1,147,340	390,851	7.7	8.9	480,480	
2056	20.100	162,850	96,718	20,138	5	45,989	0	0	0	0	148,508	107,717	40,275	316	360	0	0	0	14,342	1,167,083	385,929	7.7	8.9	484,556	
2057	20.100	164,539	97,520	20,463	4	46,545	0	0	0	0	151,181	109,734	40,924	324	373	0	0	0	13,357	1,187,000	380,883	7.6	8.8	488,810	
2058	20.100	166,220	98,350	20,798	3	47,069	0	0	0	0	153,541	111,782	41,594	316	14	0	0	0	12,879	1,207,119	375,837	7.6	8.8	492,741	
2059	20.100	167,845	99,147	21,140	3	47,555	0	0																	

⑤ 財政見通し

前提：B-A. 出生中位・死亡高位一経済中位ケース

【地共済】

【参考事項】 前提：出生：中位ケース 死亡：高位ケース 経済：中位ケース
 前期の経済前提：物価上昇率：1.0% 賃金上昇率：2.5% 運用利回り：4.1%
 マクロ経済スライド調整期間：調整開始年度：2012年度 調整終了年度：2035年度
 最終的な所得代替率：48.8% (終了年度時点) 最終保険料率：20.1%

年度 (西暦)	保険料率 %	収入										支出						収入 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (11年度末)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)
		収入合計	保険料	国庫・ 公経済負担	追加費用	運用収入	基礎年金	その他	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他	年金給付 A(再掲)	年金給付 B(再掲)	年金給付 C(再掲)	年金給付 D(再掲)							
		円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円						
2010	15.508	58,296	31,384	6,145	11,254	6,937	2,575	0	0	0	58,698	45,685	12,190	822	134	610	-402	388,352	384,114	8.9	10.0	205,803	
2011	15.862	59,445	32,598	6,187	10,980	7,313	2,368	0	0	0	59,445	46,588	12,263	574	85	338	72	388,352	388,742	8.8	9.7	208,975	
2012	16.216	59,135	34,000	6,308	8,988	7,681	2,160	0	0	0	60,392	47,394	12,528	470	80	307	-1,257	387,095	388,263	6.7	9.0	213,191	
2013	16.570	60,694	35,287	6,486	8,530	8,426	1,966	0	0	0	60,988	47,486	12,893	609	81	444	-294	386,801	379,941	6.6	8.8	216,517	
2014	16.924	63,056	36,552	6,663	8,104	9,953	1,784	0	0	0	62,953	47,738	13,254	1,962	82	574	1,219	386,904	366,780	6.3	8.3	219,566	
2015	17.278	65,020	37,769	6,843	7,702	11,093	1,613	0	0	0	64,286	48,999	13,618	1,698	82	345	1,181	387,639	358,199	6.2	8.0	222,207	
2016	17.632	67,855	39,070	7,024	7,275	13,035	1,451	0	0	0	64,280	49,251	13,985	1,044	83	197	674	3,576	391,214	347,940	6.2	8.0	225,228
2017	17.986	69,319	40,137	7,110	6,857	13,932	1,282	0	0	0	64,443	49,557	14,163	723	84	89	459	4,876	396,090	340,728	6.2	8.0	226,801
2018	18.340	71,693	41,595	7,182	6,437	15,278	1,121	79	79	0	65,278	50,812	14,311	355	85	0	177	6,416	402,506	340,970	6.2	7.8	230,489
2019	18.694	73,597	43,157	7,250	6,012	15,941	974	264	264	0	65,452	50,822	14,451	179	86	0	0	8,145	410,651	341,781	6.3	7.9	234,598
2020	19.048	75,424	44,799	7,314	5,585	16,669	841	196	196	0	65,794	51,030	14,582	182	87	0	0	9,629	420,280	342,589	6.3	7.9	238,984
2021	19.402	77,121	46,449	7,377	5,158	17,085	720	333	333	0	66,910	52,014	14,711	185	88	0	0	10,212	430,492	342,354	6.4	7.9	243,249
2022	19.756	78,932	48,098	7,446	4,726	17,524	612	526	526	0	67,090	52,052	14,852	186	89	0	0	11,842	442,394	343,192	6.5	8.0	247,361
2023	20.100	80,564	49,783	7,517	4,304	18,032	517	411	411	0	67,259	52,066	14,997	188	90	0	0	13,312	455,646	344,898	6.7	8.1	251,582
2024	20.100	81,986	51,004	7,597	3,893	18,574	433	484	484	0	68,202	52,848	15,182	191	92	0	0	13,784	469,430	346,665	6.8	8.2	255,926
2025	20.100	83,244	51,886	7,681	3,494	19,147	360	675	675	0	68,328	52,804	15,332	192	93	0	0	14,915	484,346	348,956	7.0	8.4	260,363
2026	20.100	84,286	52,778	7,762	3,111	19,768	298	589	589	0	68,416	52,724	15,497	195	95	0	0	15,870	500,216	351,599	7.2	8.5	264,846
2027	20.100	85,589	53,709	7,840	2,747	20,413	244	635	635	0	68,263	53,409	15,655	198	97	0	0	16,326	516,542	354,219	7.3	8.7	269,524
2028	20.100	86,911	54,624	7,939	2,405	21,080	198	665	665	0	70,030	53,973	15,856	201	98	0	0	16,881	533,423	358,874	7.5	8.8	274,116
2029	20.100	88,225	55,467	8,058	2,087	21,767	160	688	688	0	70,879	54,579	16,096	204	100	0	0	17,346	550,769	359,491	7.6	8.9	278,349
2030	20.100	89,666	56,320	8,192	1,795	22,472	129	758	758	0	71,830	55,259	16,365	206	101	0	0	17,838	568,605	362,081	7.8	9.0	282,632
2031	20.100	91,197	57,202	8,338	1,529	23,202	104	821	821	0	72,621	55,753	16,660	208	103	0	0	18,576	587,122	364,791	7.9	9.2	287,059
2032	20.100	92,619	58,000	8,489	1,290	23,960	84	797	797	0	73,491	56,318	16,963	210	104	0	0	19,128	606,310	367,487	8.1	9.3	291,085
2033	20.100	94,073	58,693	8,676	1,077	24,734	67	827	827	0	74,838	57,087	17,339	212	106	0	0	19,435	625,745	370,016	8.2	9.5	294,538
2034	20.100	95,636	59,360	8,871	903	25,516	53	933	933	0	76,066	58,122	17,730	214	107	0	0	19,570	645,315	372,281	8.3	9.6	297,885
2035	20.100	97,268	60,009	9,130	750	26,300	42	1,036	1,036	0	77,715	59,249	18,250	216	108	0	0	19,553	664,888	374,208	8.4	9.7	301,139
2036	20.100	98,950	60,638	9,438	616	27,080	34	1,145	1,145	0	79,556	60,474	18,864	218	109	0	0	19,394	684,282	375,729	8.5	9.7	304,285
2037	20.100	100,585	61,253	9,746	495	27,855	27	1,210	1,210	0	81,354	61,650	19,484	220	110	0	0	19,231	703,493	376,867	8.5	9.8	307,362
2038	20.100	102,230	61,835	10,054	394	28,620	22	1,306	1,306	0	83,327	63,004	20,103	221	111	0	0	18,902	722,396	377,554	8.6	9.8	310,272
2039	20.100	103,898	62,398	10,359	310	29,371	17	1,443	1,443	0	85,253	64,318	20,713	223	112	0	0	18,645	741,041	377,853	8.6	9.9	313,087
2040	20.100	105,645	62,990	10,644	241	30,116	14	1,640	1,640	0	87,014	65,507	21,283	224	113	0	0	18,632	759,873	377,905	8.7	10.0	316,043
2041	20.100	107,411	63,607	10,908	187	30,865	11	1,834	1,834	0	88,591	66,553	21,813	225	114	0	0	18,820	778,403	377,822	8.8	10.0	319,125
2042	20.100	109,171	64,222	11,167	143	31,623	9	2,008	2,008	0	90,108	67,551	22,331	226	115	0	0	19,062	797,555	377,633	8.8	10.1	322,195
2043	20.100	110,943	64,817	11,424	109	32,390	7	2,195	2,195	0	91,611	68,538	22,845	228	116	0	0	19,332	816,887	377,352	8.9	10.2	325,171
2044	20.100	112,707	65,404	11,677	82	33,170	5	2,368	2,368	0	93,057	69,477	23,351	229	117	0	0	19,650	836,598	377,004	9.0	10.4	328,105
2045	20.100	114,491	65,977	11,921	82	33,963	4	2,564	2,564	0	94,483	70,412	23,841	230	118	0	0	20,008	856,546	376,607	9.1	10.5	330,970
2046	20.100	116,262	66,526	12,161	46	34,769	3	2,756	2,756	0	95,931	71,380	24,320	231	119	0	0	20,331	876,877	376,142	9.2	10.6	333,717
2047	20.100	117,994	67,047	12,399	35	35,589	3	2,923	2,923	0	97,387	72,358	24,797	232	120	0	0	20,607	897,484	375,592	9.3	10.7	336,320
2048	20.100	119,713	67,560	12,639	26	36,418	2	3,079	3,079	0	98,895	73,386	25,276	233	121	0	0	20,818	918,303	374,931	9.4	10.8	338,838
2049	20.100	121,435	68,040	12,877	19	37,254	2	3,244	3,244	0	100,466	74,500	25,752	234	122	0	0	20,949	939,251	374,131	9.4	10.9	341,285
2050	20.100	123,147	68,524	13,105	15	38,093	1	3,409	3,409	0	102,180	75,738	26,208	236	123	0	0	20,967	960,218	373,154	9.5	11.0	343,711
2051	20.100	124,873	69,027	13,331	11	38,931	1	3,572	3,572	0	103,955	77,058	26,661	237	124	0	0	20,918	981,136	371,983	9.6	11.0	346,228
2052	20.100	126,562	69,548	13,557	9	39,767	1	3,680	3,680	0	105,741	78,390	27,113	238	125	0	0	20,821	1,001,957	370,612	9.6	11.1	348,837
2053	20.100	128,216	70,072	13,782	7	40,600	1	3,755	3,755	0	107,683	79,737	27,563	238	126	0	144	20,533	1,022,490	368,982	9.6	11.1	351,461
2054	20.100	129,910	70,618	14,019	5	41,420	0	3,847	3,847	0	109,932	81,108	28,038	237	127	0	546	19,978	1,042,488	367,016	9.6	11.1	354,199
20																							

○ 区分別給付費の見直し

前提：B-ア. 出生中位・死亡高位・経済中位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		遡年相当	遡年相当					遡年相当	遡年相当					遡年相当	遡年相当			
2010	62,519	47,941	1,113	581	1,284	0	62,500	47,924	1,112	581	1,283	0	62,500	47,924	1,112	581	1,283	0
2011	63,381	48,293	1,150	594	1,344	0	63,302	48,221	1,148	592	1,342	0	63,302	48,221	1,148	592	1,342	0
2012	64,522	48,923	1,214	603	1,382	0	64,337	48,755	1,209	596	1,377	0	64,337	48,755	1,209	596	1,377	0
2013	64,767	48,715	1,232	615	1,404	0	64,449	48,429	1,223	603	1,413	0	64,449	48,429	1,223	603	1,413	0
2014	65,208	48,673	1,270	629	1,436	0	64,701	48,218	1,255	609	1,461	0	64,701	48,218	1,255	609	1,461	0
2015	66,585	49,493	1,366	643	1,503	0	65,017	48,805	1,342	615	1,505	0	65,017	48,805	1,342	615	1,505	0
2016	66,800	49,186	1,355	660	1,559	0	65,887	48,382	1,368	621	1,516	0	65,887	48,382	1,368	621	1,516	0
2017	67,160	49,123	1,455	673	1,599	0	65,998	48,106	1,419	622	1,585	0	65,998	48,106	1,419	622	1,585	0
2018	68,330	49,818	1,580	688	1,624	0	66,771	48,455	1,527	624	1,616	0	66,771	48,455	1,527	624	1,616	0
2019	68,326	49,442	1,626	705	1,653	0	66,520	47,883	1,562	626	1,649	0	66,520	47,883	1,562	626	1,649	0
2020	68,628	49,371	1,715	724	1,681	0	66,464	47,519	1,632	628	1,685	0	66,464	47,519	1,632	628	1,685	0
2021	69,709	50,056	1,873	744	1,703	0	66,986	47,730	1,758	629	1,686	0	66,986	47,730	1,758	629	1,686	0
2022	69,467	49,572	1,931	763	1,720	0	66,430	47,009	1,798	628	1,695	0	66,430	47,009	1,798	628	1,695	0
2023	69,568	49,438	2,032	783	1,714	0	66,057	46,493	1,873	626	1,704	0	66,057	46,493	1,873	626	1,704	0
2024	70,432	50,041	2,198	803	1,789	0	66,198	46,487	1,988	623	1,709	0	66,198	46,487	1,988	623	1,709	0
2025	70,034	49,518	2,254	825	1,743	0	65,399	45,665	2,033	619	1,708	0	65,399	45,665	2,033	619	1,708	0
2026	69,992	49,326	2,384	846	1,747	0	64,764	45,016	2,107	614	1,707	0	64,764	45,016	2,107	614	1,707	0
2027	70,732	49,889	2,547	867	1,748	0	64,619	44,840	2,234	607	1,698	0	64,619	44,840	2,234	607	1,698	0
2028	71,341	50,325	2,734	890	1,739	0	64,313	44,530	2,359	600	1,683	0	64,313	44,530	2,359	600	1,683	0
2029	72,017	50,813	2,937	912	1,735	0	63,975	44,196	2,491	592	1,696	0	63,975	44,196	2,491	592	1,696	0
2030	72,722	51,321	3,150	936	1,716	0	63,585	43,820	2,623	582	1,650	0	63,585	43,820	2,623	582	1,650	0
2031	73,212	51,614	3,358	959	1,721	0	63,002	43,270	2,745	572	1,645	0	63,002	43,270	2,745	572	1,645	0
2032	73,892	52,052	3,603	983	1,754	0	62,453	42,741	2,884	561	1,626	0	62,453	42,741	2,884	561	1,626	0
2033	74,789	52,675	3,875	1,007	1,742	0	61,955	42,254	3,031	548	1,622	0	61,955	42,254	3,031	548	1,622	0
2034	75,963	53,407	4,171	1,031	1,754	0	61,653	41,847	3,187	536	1,608	0	61,653	41,847	3,187	536	1,608	0
2035	77,269	54,107	4,500	1,056	1,715	0	61,362	41,412	3,350	522	1,607	0	61,362	41,412	3,350	522	1,607	0
2036	78,717	54,881	4,859	1,082	1,695	0	61,046	40,942	3,523	508	1,603	0	61,046	40,942	3,523	508	1,603	0
2037	80,176	55,613	5,229	1,107	1,728	0	60,539	40,360	3,685	493	1,601	0	60,539	40,360	3,685	493	1,601	0
2038	81,845	56,311	5,617	1,132	1,803	0	60,087	39,783	3,843	477	1,594	0	60,087	39,783	3,843	477	1,594	0
2039	83,434	57,008	6,002	1,158	1,827	0	59,509	39,094	3,983	461	1,591	0	59,509	39,094	3,983	461	1,591	0
2040	84,808	57,747	6,372	1,183	1,805	0	58,729	38,251	4,091	444	1,593	0	58,729	38,251	4,091	444	1,593	0
2041	86,013	58,319	6,740	1,210	1,845	0	57,768	37,271	4,177	426	1,589	0	57,768	37,271	4,177	426	1,589	0
2042	87,189	58,848	7,118	1,236	1,885	0	56,678	36,197	4,250	408	1,582	0	56,678	36,197	4,250	408	1,582	0
2043	88,337	60,346	7,503	1,264	1,925	0	55,464	35,044	4,308	390	1,572	0	55,464	35,044	4,308	390	1,572	0
2044	89,455	60,813	7,891	1,291	1,960	0	54,129	33,819	4,348	372	1,559	0	54,129	33,819	4,348	372	1,559	0
2045	90,561	61,272	8,284	1,320	1,985	0	52,680	32,533	4,373	354	1,542	0	52,680	32,533	4,373	354	1,542	0
2046	91,701	61,770	8,686	1,348	1,996	0	51,125	31,196	4,382	335	1,521	0	51,125	31,196	4,382	335	1,521	0
2047	92,890	62,320	9,102	1,377	2,091	0	49,469	29,816	4,378	317	1,495	0	49,469	29,816	4,378	317	1,495	0
2048	94,144	62,942	9,528	1,407	2,207	0	47,723	28,405	4,360	299	1,459	0	47,723	28,405	4,360	299	1,459	0
2049	95,508	63,678	9,968	1,436	2,026	0	45,897	26,972	4,325	281	1,439	0	45,897	26,972	4,325	281	1,439	0
2050	97,038	64,579	10,424	1,465	2,089	0	44,001	25,528	4,269	264	1,390	0	44,001	25,528	4,269	264	1,390	0
2051	98,677	65,590	10,891	1,495	2,070	0	42,056	24,086	4,196	247	1,327	0	42,056	24,086	4,196	247	1,327	0
2052	100,390	66,677	11,365	1,525	2,023	0	40,079	22,657	4,105	231	1,286	0	40,079	22,657	4,105	231	1,286	0
2053	102,148	67,817	11,837	1,555	2,039	0	38,097	21,255	4,003	215	1,263	0	38,097	21,255	4,003	215	1,263	0
2054	103,910	68,980	12,311	1,585	2,054	0	36,124	19,887	3,894	200	1,243	0	36,124	19,887	3,894	200	1,243	0
2055	105,797	70,228	12,784	1,615	2,172	0	34,175	18,584	3,777	185	1,164	0	34,175	18,584	3,777	185	1,164	0
2056	107,717	71,524	13,254	1,644	2,295	0	32,237	17,279	3,641	171	1,145	0	32,237	17,279	3,641	171	1,145	0
2057	109,734	72,909	13,725	1,673	2,427	0	30,331	16,039	3,500	158	1,084	0	30,331	16,039	3,500	158	1,084	0
2058	111,782	74,322	14,189	1,702	2,569	0	28,464	14,845	3,354	145	1,020	0	28,464	14,845	3,354	145	1,020	0
2059	113,873	75,771	14,650	1,729	2,723	0	26,636	13,694	3,203	133	960	0	26,636	13,694	3,203	133	960	0
2060	115,994	77,244	15,104	1,756	2,889	0	24,856	12,591	3,049	121	904	0	24,856	12,591	3,049	121	904	0
2061	118,160	78,752	15,553	1,782	3,062	0	23,130	11,539	2,893	110	858	0	23,130	11,539	2,893	110	858	0
2062	120,351	80,280	15,993	1,808	3,249	0	21,460	10,539	2,735	100	808	0	21,460	10,539	2,735	100	808	0
2063	122,543	81,807	16,421	1,832	3,442	0	19,850	9,590	2,575	90	759	0	19,850	9,590	2,575	90	759	0
2064	124,724	83,323	16,836	1,855	3,641	0	18,298	8,692	2,415	80	710	0	18,298	8,692	2,415	80	710	0
2065	126,879	84,810	17,239	1,878	3,846	0	16,807	7,845	2,255	72	663	0	16,807	7,845	2,255	72	663	0
2066	129,011	86,272	17,630	1,900	4,059	0	15,377	7,049	2,096	64	619	0	15,377	7,049	2,096	64	619	0
2067	131,119	87,704	18,013	1,921	4,281	0	14,009	6,302	1,938	56	574	0	14,009	6,302	1,938	56	574	0
2068	133,183																	

○ 区分別給付費の見通し

前提 : B-ア. 出生中位・死亡高位-経済中位ケース

【地共済】

年度 (西暦)	合 計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		億円	億円					億円	億円					億円	億円			
2010	45,685	35,934	750	372	8,630	0	45,669	35,918	750	371	8,629	0	16	15	0	0	0	0
2011	46,588	36,538	782	384	8,883	0	46,520	36,476	781	382	8,882	0	67	62	2	2	1	0
2012	47,394	37,089	822	391	9,092	0	47,240	36,948	818	387	9,088	0	154	141	4	4	4	0
2013	47,486	36,930	826	401	9,329	0	47,227	36,693	820	393	9,321	0	260	237	6	8	8	0
2014	47,738	36,907	837	412	9,582	0	47,331	36,537	826	399	9,568	0	407	370	11	13	14	0
2015	48,969	37,780	905	424	9,860	0	48,355	37,223	888	405	9,839	0	614	557	17	19	21	0
2016	49,251	37,719	935	437	10,159	0	48,529	37,073	916	412	10,128	0	722	646	19	25	31	0
2017	49,557	37,746	969	448	10,394	0	48,657	36,947	945	415	10,350	0	899	798	24	33	44	0
2018	50,612	38,475	1,061	460	10,616	0	49,407	37,408	1,024	419	10,556	0	1,205	1,067	37	42	59	0
2019	50,822	38,413	1,110	473	10,825	0	49,408	37,175	1,064	422	10,748	0	1,413	1,238	47	51	77	0
2020	51,030	38,358	1,162	488	11,022	0	49,376	36,923	1,103	426	10,923	0	1,654	1,435	58	62	99	0
2021	52,014	39,034	1,278	504	11,198	0	49,943	37,244	1,196	429	11,074	0	2,071	1,791	82	75	124	0
2022	52,052	38,859	1,338	518	11,337	0	49,720	36,865	1,240	430	11,186	0	2,332	1,994	98	88	151	0
2023	52,066	38,679	1,395	532	11,459	0	49,439	36,452	1,280	430	11,277	0	2,627	2,227	115	102	183	0
2024	52,848	39,222	1,515	547	11,564	0	49,700	36,554	1,370	430	11,346	0	3,148	2,668	145	117	218	0
2025	52,804	39,013	1,574	562	11,655	0	49,319	36,083	1,411	429	11,396	0	3,485	2,930	163	134	258	0
2026	52,724	38,777	1,638	578	11,732	0	48,878	35,588	1,452	427	11,428	0	3,849	3,209	185	151	304	0
2027	53,409	39,248	1,770	594	11,798	0	48,936	35,524	1,544	424	11,443	0	4,473	3,724	226	169	354	0
2028	53,973	39,602	1,904	610	11,857	0	48,866	35,364	1,634	421	11,447	0	5,107	4,237	270	189	411	0
2029	54,579	39,987	2,048	626	11,918	0	48,772	35,183	1,727	417	11,445	0	5,807	4,804	321	209	473	0
2030	55,259	40,432	2,200	643	11,984	0	48,671	34,998	1,821	412	11,441	0	6,588	5,435	379	231	543	0
2031	55,753	40,693	2,348	660	12,053	0	48,409	34,864	1,907	406	11,431	0	7,344	6,029	440	254	621	0
2032	56,318	41,003	2,512	677	12,126	0	48,134	34,319	1,997	400	11,418	0	8,184	6,685	515	277	708	0
2033	57,087	41,490	2,698	694	12,205	0	47,920	34,030	2,095	392	11,402	0	9,167	7,460	603	302	803	0
2034	58,122	42,108	2,903	712	12,399	0	47,920	33,845	2,200	385	11,489	0	10,202	8,263	703	327	910	0
2035	59,249	42,765	3,129	730	12,625	0	47,921	33,637	2,311	377	11,596	0	11,328	9,128	818	353	1,029	0
2036	60,474	43,496	3,374	748	12,856	0	47,892	33,401	2,426	369	11,695	0	12,582	10,094	948	380	1,161	0
2037	61,650	44,232	3,624	766	13,029	0	47,666	33,053	2,532	359	11,722	0	13,985	11,179	1,092	407	1,307	0
2038	63,004	45,070	3,884	785	13,265	0	47,500	32,720	2,634	349	11,798	0	15,504	12,350	1,250	438	1,467	0
2039	64,318	45,853	4,147	803	13,515	0	47,234	32,297	2,726	338	11,873	0	17,084	13,556	1,421	465	1,642	0
2040	65,507	46,513	4,408	822	13,763	0	46,813	31,751	2,805	327	11,931	0	18,693	14,762	1,603	495	1,833	0
2041	66,553	47,038	4,669	841	14,006	0	46,229	31,078	2,870	315	11,966	0	20,324	15,960	1,799	526	2,039	0
2042	67,551	47,517	4,934	860	14,240	0	45,515	30,313	2,924	302	11,977	0	22,036	17,205	2,010	557	2,264	0
2043	68,538	47,990	5,203	879	14,465	0	44,685	29,471	2,967	290	11,958	0	23,853	18,520	2,237	589	2,507	0
2044	69,477	48,426	5,474	899	14,678	0	43,733	28,552	2,997	277	11,907	0	25,744	19,875	2,477	622	2,770	0
2045	70,412	48,873	5,745	919	14,876	0	42,673	27,572	3,015	264	11,823	0	27,740	21,301	2,731	655	3,053	0
2046	71,380	49,364	6,022	938	15,056	0	41,510	26,537	3,021	251	11,701	0	29,870	22,827	3,001	687	3,355	0
2047	72,358	49,883	6,300	958	15,217	0	40,242	25,451	3,013	238	11,540	0	32,115	24,432	3,287	720	3,677	0
2048	73,386	50,473	6,581	978	15,355	0	38,882	24,326	2,993	225	11,339	0	34,504	26,146	3,588	753	4,017	0
2049	74,500	51,165	6,865	997	15,473	0	37,443	23,173	2,959	212	11,099	0	37,057	27,992	3,906	785	4,374	0
2050	75,736	51,990	7,157	1,017	15,572	0	35,938	22,000	2,912	199	10,825	0	39,800	29,991	4,244	817	4,747	0
2051	77,056	52,912	7,454	1,036	15,656	0	34,378	20,816	2,854	187	10,521	0	42,680	32,096	4,600	849	5,136	0
2052	78,390	53,858	7,748	1,055	15,728	0	32,785	19,633	2,784	175	10,192	0	45,605	34,225	4,964	880	5,538	0
2053	79,737	54,832	8,039	1,074	15,792	0	31,180	18,466	2,707	164	9,844	0	48,557	36,366	5,332	911	5,948	0
2054	81,108	55,837	8,326	1,093	15,852	0	29,579	17,323	2,624	152	9,479	0	51,529	38,514	5,701	941	6,372	0
2055	82,499	56,868	8,608	1,112	15,912	0	27,991	16,210	2,537	142	9,103	0	54,507	40,659	6,071	970	6,808	0

⑤ 財政見通し

前提：「B-I」：出生中位・死亡低位・経済中位ケース

【国共済+地共済】

(参考事項)

出生： 中位ケース
死亡： 低位ケース
経済： 中位ケース

長期の経済前提
物価上昇率： 1.0%
賃金上昇率： 2.5%
運用利回り： 4.1%

マクロ経済スライド調整期間
調整開始年度： 2012年度
調整終了年度： 2041年度

最終的な所得代替率：
(終了年度時点) 9%
最終保険料率： 19.6%

年度 (西暦)	保険料率 %	収 入										支 出							収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立率	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総額)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公債 借入金	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	支出合計	給付金	基礎年金 拠出金	その他	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	財政調整 C(再掲)							
2010	15.508	78,189	42,027	8,661	15,274	8,417	3,811	0	0	0	79,866	82,580	17,048	258	161	0	-1,677	470,959	485,820	6.2	9.1	275,114		
2011	15.862	79,763	43,700	8,753	14,930	8,854	3,526	0	0	0	80,904	83,448	17,245	211	111	0	-1,141	469,819	470,290	6.1	8.8	279,688		
2012	16.216	79,449	45,997	8,939	12,493	9,274	3,245	0	0	0	82,481	84,822	17,829	210	108	0	-3,012	468,806	468,215	5.9	8.1	284,804		
2013	16.570	81,407	47,168	9,203	11,917	10,139	2,980	0	0	0	83,303	84,921	18,169	213	109	0	-1,898	464,910	456,666	5.8	7.9	288,937		
2014	16.924	84,307	48,812	9,459	11,372	11,933	2,731	0	0	0	84,324	85,408	18,698	217	109	0	-17	464,893	443,115	5.7	7.7	292,733		
2015	17.278	86,873	50,499	9,728	10,855	13,299	2,493	0	0	0	86,314	86,848	19,246	222	110	0	559	465,452	427,701	5.5	7.4	296,619		
2016	17.632	90,492	52,278	10,004	10,323	15,619	2,268	0	0	0	87,145	87,114	19,807	223	111	0	3,347	468,800	416,943	5.5	7.2	300,885		
2017	17.986	92,389	53,824	10,143	9,729	16,667	2,026	0	0	0	87,503	87,181	20,095	227	113	0	4,886	473,666	407,477	5.5	7.1	303,660		
2018	18.340	95,201	55,780	10,283	9,113	18,252	1,793	0	0	0	88,411	87,835	20,345	231	114	0	6,790	480,476	407,020	5.5	7.0	308,605		
2019	18.694	97,333	57,850	10,376	8,506	19,024	1,577	0	0	0	88,164	87,350	20,582	232	116	0	9,169	489,644	407,526	5.5	7.1	313,985		
2020	19.048	99,673	60,007	10,483	7,900	19,904	1,379	0	0	0	88,221	87,179	20,806	236	117	0	11,452	501,096	408,485	5.6	7.2	319,626		
2021	19.402	101,666	62,192	10,589	7,300	20,368	1,197	0	0	0	89,034	87,768	21,026	240	119	0	12,631	513,727	408,548	5.7	7.2	325,209		
2022	19.600	103,466	64,092	10,699	6,703	20,940	1,032	0	0	0	89,583	87,085	21,256	241	120	0	14,883	528,611	410,131	5.9	7.3	330,663		
2023	19.600	104,839	65,419	10,812	6,187	21,550	883	0	0	0	89,973	87,237	21,491	245	122	0	15,865	544,476	412,136	6.0	7.4	336,109		
2024	19.600	106,024	66,500	10,941	5,637	22,198	750	0	0	0	90,124	88,117	21,758	249	124	0	15,901	580,377	413,827	6.1	7.5	341,681		
2025	19.600	107,293	67,804	11,076	5,119	22,861	633	0	0	0	90,084	87,797	22,037	250	126	0	17,209	577,585	416,132	6.3	7.6	347,372		
2026	19.600	108,655	69,374	11,207	4,611	23,574	530	0	0	0	90,376	87,815	22,307	254	128	0	18,279	595,865	418,831	6.4	7.8	353,192		
2027	19.600	110,122	69,908	11,338	4,121	24,317	440	0	0	0	91,407	88,755	22,574	258	130	0	18,715	614,580	421,449	6.6	7.9	359,235		
2028	19.600	111,634	71,044	11,495	3,652	25,080	363	0	0	0	92,374	89,212	22,900	262	132	0	19,259	633,839	424,055	6.7	8.0	365,081		
2029	19.600	113,135	72,088	11,678	3,209	25,862	293	0	0	0	93,455	89,914	23,275	266	134	0	19,683	653,519	426,557	6.8	8.1	370,453		
2030	19.600	114,729	73,143	11,884	2,797	26,661	243	0	0	0	94,810	90,648	23,695	269	135	0	20,119	673,638	428,965	6.9	8.2	375,862		
2031	19.600	116,465	74,256	12,111	2,414	27,485	199	0	0	0	95,601	91,172	24,157	272	137	0	20,865	694,503	431,465	7.1	8.3	381,609		
2032	19.600	118,141	75,237	12,346	2,064	28,333	162	0	0	0	96,792	91,884	24,633	275	139	0	21,349	715,852	433,881	7.2	8.4	388,657		
2033	19.600	119,810	76,107	12,631	1,747	29,194	131	0	0	0	98,302	92,812	25,211	278	141	0	21,508	737,380	436,017	7.3	8.5	391,130		
2034	19.600	121,521	76,954	12,928	1,478	30,057	105	0	0	0	99,097	94,004	25,811	282	143	0	21,425	758,785	437,742	7.4	8.6	395,484		
2035	19.600	123,237	77,786	13,215	1,238	30,915	85	0	0	0	101,984	95,290	26,390	284	144	0	21,274	780,058	439,039	7.4	8.7	399,763		
2036	19.600	124,954	78,607	13,500	1,025	31,764	68	0	0	0	103,930	96,696	26,947	287	145	0	21,024	801,082	439,875	7.5	8.7	403,981		
2037	19.600	126,658	79,419	13,749	831	32,605	54	0	0	0	105,887	98,108	27,469	290	147	0	20,791	821,873	440,284	7.6	8.8	408,150		
2038	19.600	128,338	80,202	13,904	667	33,431	43	0	0	0	107,998	99,741	27,965	293	148	0	20,340	842,213	440,176	7.6	8.8	412,167		
2039	19.600	130,013	80,984	14,224	529	34,241	34	0	0	0	110,038	101,313	28,428	295	150	0	19,977	862,190	439,626	7.7	8.9	416,172		
2040	19.600	131,732	81,827	14,420	415	35,043	27	0	0	0	111,815	102,695	28,823	298	151	0	19,917	882,107	438,811	7.7	8.9	420,495		
2041	19.600	133,553	82,716	14,649	321	35,845	22	0	0	0	113,636	103,952	29,284	300	152	0	20,017	902,123	437,823	7.8	9.0	425,053		
2042	19.600	135,509	83,088	14,897	248	36,650	18	0	0	0	115,490	105,224	29,983	302	154	0	20,019	922,142	438,823	7.8	9.0	429,623		
2043	19.600	137,479	84,477	15,346	188	37,454	14	0	0	0	117,464	106,478	30,682	304	155	0	20,014	942,157	439,219	7.9	9.0	434,079		
2044	19.600	139,460	85,346	15,701	142	38,259	12	0	0	0	119,410	107,708	31,396	306	156	0	20,050	962,207	439,840	7.9	9.1	438,533		
2045	19.600	141,447	86,217	16,047	108	39,066	9	0	0	0	121,328	108,931	32,089	308	158	0	20,120	982,327	439,910	7.9	9.1	443,091		
2046	19.600	143,388	87,042	16,383	81	39,875	6	0	0	0	123,257	110,188	32,761	310	159	0	20,131	1,002,458	439,011	8.0	9.2	447,235		
2047	19.600	145,292	87,830	16,713	61	40,683	3	0	0	0	125,220	111,486	33,423	312	161	0	20,072	1,022,530	437,923	8.0	9.2	451,276		
2048	19.600	147,158	88,579	17,043	46	41,488	5	0	0	0	127,241	112,845	34,082	314	162	0	19,917	1,042,447	437,618	8.0	9.3	455,118		
2049	19.600	149,004	89,315	17,370	34	42,281	4	0	0	0	129,357	114,304	34,737	316	163	0	19,647	1,062,094	437,063	8.1	9.3	458,891		
2050	19.600	150,817	90,045	17,682	28	43,082	3	0	0	0	131,598	115,918	35,361	318	165	0	19,221	1,081,316	436,213	8.1	9.3	462,636		
2051	19.600	152,624	90,769	17,988	20	43,824	2	0	0	0	133,924	117,829	35,935	320	166	0	18,700	1,100,815	434,054	8.1	9.3	466,458		
2052	19.600	154,416	91,543	18,293	16	44,504	2	0	0	0	136,311	119,406	36,584	321	167	0	18,108	1,118,121	431,570	8.1	9.3	470,323		
2053	19.600	156,169	92,282	18,595	12	45,278	1	0	0	0	138,732	121,221	37,188	323	169	0	17,438	1,135,557	429,784	8.1	9.3	474,122		
2054	19.600	157,934	93,045	18,912	8	45,965	1	0	0	0	141,185	123,037	37,823	325	170	0	16,748	1,162,205	428,688	8.0	9.3	478,040		
2055	19.600	159,702	93,837	19,234	8	46,622	1	0	0	0	143,761	124,987	38,407	327	171	0	15,941	1,188,246	428,266	8.0	9.3	482,109		
2056	19.600	161,440	94,639	19,552	6	47,242	1	0	0	0	146,545	126,920	39,104	328	172	0	14,895	1,183,141	428,471	8.0	9.2	486,231		
2057	19.600	163,143	95,436	19,882	5	47,820	0	0	0	0	149,246	128,955	39,762	329	173	0	13,897	1,197,038	429,344	7.9	9.1	490,324		
2058	19.600	164,838	96,247	20,220	4	48,365	0	0	0	0	151,821	131,011	40,440	330	174	0	13,217	1,210,255	428,015	7.8	9.1	494,499		
2059	19.600	166,475	97,032	20,555	4	48,874	0	0	0	0	154,399	133,101	41,129	331	175	0	12,075	1,222,330	426,357	7.8	9.0	498,534		
2060	19.600	168,100	97,841	20,921	3	49,335	0	0	0	0	157,223	135,214	41,840	332	176	0	10,877	1,233,207	424,382	7.8	9.0	502,685		
2061	19.600	169,883	98,662	21,272	2	49,747	0	0	0	0	160,077	137,368	42,544	333	177	0	9,605	1,24						

⑤ 財政見通し

前提 : B-I 出生中位・死亡低位-経済中位ケース

【地共済】

【参考事項】 前提 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間
 出生: 中位ケース 物価上昇率: 1.0% 調整開始年度 2012年度 最終的な所得代替率 45.1%
 死亡: 低位ケース 賃金上昇率: 2.5% 調整終了年度 2041年度 (終了年度時点)
 経済: 中位ケース 運用料回り: 4.1% 最終保険料率 19.6%

年度 (西暦)	保険料率 %	収入										支出						収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (円未満四捨)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公債等負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出处分 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	元金等償還 額(再掲)	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)						
2010	15.508	58,383	31,384	6,176	11,267	6,937	2,619	0	0	58,784	45,722	12,251	811	134	598	0	0	-401	388,353	384,115	6.9	10.0	205,803
2011	15.862	59,567	32,598	6,232	11,004	7,313	2,421	0	0	59,567	46,646	12,371	551	85	324	62	0	0	388,353	388,743	6.8	9.7	208,975
2012	16.216	59,293	34,000	6,364	9,024	7,681	2,225	0	0	60,575	47,479	12,642	454	80	291	0	0	-1,262	387,071	388,239	6.7	9.0	213,191
2013	16.570	60,890	35,287	6,558	8,580	8,424	2,040	0	0	61,239	47,609	13,037	592	81	427	0	0	-349	386,722	379,864	6.5	8.8	216,517
2014	16.924	63,288	36,552	6,750	8,170	9,949	1,867	0	0	63,288	47,900	13,427	1,962	82	555	1,238	0	0	386,722	368,606	6.3	8.3	219,568
2015	17.278	65,288	37,770	6,948	7,785	11,086	1,702	0	0	64,729	49,176	13,823	1,730	82	326	1,232	559	0	387,281	355,870	6.1	8.0	222,214
2016	17.632	68,157	39,074	7,144	7,374	13,020	1,545	0	0	64,810	49,506	14,224	1,080	83	170	737	3,347	0	390,628	347,419	6.1	7.9	225,247
2017	17.986	69,608	40,143	7,246	6,930	13,911	1,378	0	0	64,722	49,589	14,433	699	84	64	460	4,886	0	395,514	340,232	6.2	7.9	226,833
2018	18.340	71,986	41,604	7,334	6,464	15,262	1,218	104	104	65,092	50,258	14,614	220	85	0	42	6,894	0	402,408	340,888	6.2	7.9	230,536
2019	18.694	73,896	43,168	7,419	6,006	15,950	1,070	285	285	65,073	50,106	14,787	179	86	0	0	8,823	0	411,232	342,264	6.3	8.0	234,661
2020	19.048	75,751	44,813	7,500	5,554	16,733	934	218	218	65,096	49,901	14,954	182	87	0	0	10,654	0	421,886	343,897	6.4	8.1	239,065
2021	19.402	77,485	46,466	7,580	5,109	17,178	809	344	344	65,867	50,564	15,118	185	88	0	0	11,618	0	433,504	344,749	6.5	8.1	243,349
2022	19.600	79,121	47,897	7,668	4,685	17,676	697	521	521	65,737	50,257	15,294	186	89	0	0	13,385	0	446,889	346,725	6.7	8.0	247,482
2023	19.600	80,183	48,921	7,755	4,272	18,233	596	407	407	65,971	50,307	15,475	189	90	0	0	14,212	0	461,101	349,026	6.9	8.4	251,725
2024	19.600	81,290	49,767	7,854	3,887	18,805	506	471	471	66,957	51,089	15,676	192	92	0	0	14,333	0	475,434	351,098	7.0	8.5	256,093
2025	19.600	82,572	50,632	7,956	3,512	19,399	426	647	647	67,160	51,085	15,883	193	93	0	0	15,412	0	490,846	353,639	7.2	8.7	260,555
2026	19.600	83,648	51,507	8,055	3,149	20,038	357	542	542	67,327	51,048	16,083	196	95	0	0	16,322	0	507,168	356,488	7.4	8.9	265,066
2027	19.600	84,972	52,421	8,151	2,802	20,702	296	601	601	68,213	51,737	16,277	199	97	0	0	17,359	0	523,927	359,284	7.5	9.0	269,772
2028	19.600	86,313	53,318	8,268	2,473	21,385	244	624	624	69,028	52,313	16,514	202	98	0	0	17,285	0	541,212	362,085	7.7	9.1	274,395
2029	19.600	87,647	54,146	8,405	2,165	22,088	200	642	642	69,926	52,931	16,790	205	100	0	0	17,721	0	558,933	364,820	7.8	9.2	278,658
2030	19.600	89,105	54,985	8,558	1,880	22,808	164	710	710	70,928	53,623	17,098	207	101	0	0	18,177	0	577,110	367,497	8.0	9.4	282,972
2031	19.600	90,653	55,852	8,726	1,619	23,551	134	772	772	71,766	54,141	17,438	209	103	0	0	18,867	0	595,977	370,255	8.1	9.5	287,435
2032	19.600	92,093	56,637	8,899	1,381	24,319	100	748	748	72,723	54,729	17,784	211	104	0	0	19,370	0	615,347	372,985	8.3	9.7	291,476
2033	19.600	93,563	57,318	9,109	1,167	25,102	88	779	779	73,931	55,514	18,204	213	106	0	0	19,632	0	634,979	375,477	8.4	9.8	294,981
2034	19.600	95,144	57,976	9,326	992	25,891	71	889	889	75,428	56,572	18,640	216	107	0	0	19,716	0	654,895	377,893	8.5	9.9	298,362
2035	19.600	96,722	58,615	9,533	835	26,682	57	1,001	1,001	76,966	57,893	19,055	217	108	0	0	19,758	0	674,451	379,600	8.6	10.0	301,648
2036	19.600	98,299	59,234	9,730	696	27,473	45	1,122	1,122	78,570	58,900	19,451	219	109	0	0	19,729	0	694,181	381,175	8.7	10.1	304,826
2037	19.600	99,817	59,839	9,911	567	28,264	36	1,199	1,199	80,922	60,056	19,815	221	110	0	0	19,725	0	713,905	382,445	8.8	10.2	307,933
2038	19.600	101,342	60,412	10,082	458	29,051	29	1,310	1,310	81,778	61,398	20,158	223	111	0	0	19,563	0	733,468	383,341	8.9	10.2	310,871
2039	19.600	102,890	60,967	10,241	366	29,832	23	1,461	1,461	83,415	62,715	20,476	224	112	0	0	19,475	0	752,943	383,922	9.0	10.3	313,714
2040	19.600	104,515	61,550	10,373	290	30,614	18	1,670	1,670	84,893	63,925	20,742	226	113	0	0	19,822	0	772,566	384,319	9.0	10.4	316,700
2041	19.600	106,209	62,158	10,530	228	31,404	14	1,875	1,875	86,308	65,025	21,056	227	114	0	0	19,901	0	792,466	384,604	9.2	10.5	319,813
2042	19.600	107,983	62,763	10,787	177	32,204	12	2,060	2,060	87,866	66,108	21,529	229	115	0	0	20,117	0	812,583	384,746	9.2	10.6	322,916
2043	19.600	109,786	63,351	11,018	137	33,013	9	2,258	2,258	89,449	67,187	22,032	230	116	0	0	20,337	0	832,920	384,758	9.3	10.7	325,925
2044	19.600	111,583	63,930	11,265	105	33,832	7	2,444	2,444	90,983	68,225	22,528	231	117	0	0	20,600	0	853,520	384,658	9.4	10.8	328,892
2045	19.600	113,400	64,495	11,506	80	34,661	6	2,651	2,651	92,503	69,281	23,010	233	118	0	0	20,897	0	874,416	384,464	9.5	10.9	331,792
2046	19.600	115,204	65,037	11,743	61	35,502	5	2,855	2,855	94,046	70,329	23,484	234	119	0	0	21,157	0	895,573	384,182	9.6	11.0	334,575
2047	19.600	116,968	65,592	11,979	46	36,353	4	3,035	3,035	95,595	71,404	23,956	235	120	0	0	21,373	0	916,947	383,737	9.7	11.1	337,212
2048	19.600	118,717	66,049	12,215	35	37,212	3	3,203	3,203	97,188	72,525	24,427	236	121	0	0	21,528	0	938,475	383,187	9.8	11.2	339,764
2049	19.600	120,465	66,533	12,449	26	38,075	2	3,380	3,380	98,856	73,722	24,898	238	122	0	0	21,809	0	960,084	382,429	9.8	11.3	342,242
2050	19.600	122,200	67,012	12,674	20	38,939	2	3,554	3,554	100,615	75,030	25,346	239	123	0	0	21,585	0	981,889	381,490	9.9	11.4	344,698
2051	19.600	123,948	67,508	12,898	15	39,801	1	3,725	3,725	102,448	76,414	25,794	240	124	0	0	21,500	0	1,003,169	380,337	9.9	11.4	347,245
2052	19.600	125,660	68,022	13,123	12	40,660	1	3,842	3,842	104,289	77,804	26,244	242	125	0	0	21,370	0	1,024,539	378,965	10.0	11.5	349,883
2053	19.600	127,336	68,538	13,348	9	41,514	1	3,926	3,926	106,140	79,202	26,694	243	126	0	0	21,197	0	1,045,736	377,371	10.0	11.5	352,536
2054	19.600	129,055	69,077	13,586	7	42,360	1	4,024	4,024	108,283	80,618	2											

○ 区分別給付費の見直し

前提：B-イ. 出生中位・死亡低位－経済中位ケース

【国共済＋地共済】

年度 (西暦)	合計											過去期間分					将来期間分				
	合計	退職共済年金					障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金				合計	退職共済年金					
		返年 相当	返年 相当	共済 年金	共済 年金	共済 年金					返年 相当	返年 相当	共済 年金	共済 年金		共済 年金	返年 相当	返年 相当	共済 年金	共済 年金	
		円	円	円	円	円					円	円	円	円		円	円	円	円	円	
2010	62,560	47,990	1,114	582	12,874	0	62,561	47,972	1,114	582	12,874	0	62,561	47,972	1,114	582	12,874	0			
2011	63,448	48,372	1,152	595	13,229	0	63,369	48,300	1,150	593	13,227	0	63,369	48,300	1,150	593	13,227	0			
2012	64,622	49,039	1,217	605	13,762	0	64,438	48,871	1,212	598	13,756	0	64,438	48,871	1,212	598	13,756	0			
2013	64,921	48,885	1,237	617	14,182	0	64,604	48,599	1,228	605	14,172	0	64,604	48,599	1,228	605	14,172	0			
2014	65,408	48,894	1,276	632	14,607	0	64,900	48,438	1,261	612	14,589	0	64,900	48,438	1,261	612	14,589	0			
2015	66,846	49,775	1,373	647	15,051	0	66,077	49,086	1,350	619	15,022	0	66,077	49,086	1,350	619	15,022	0			
2016	67,114	49,524	1,403	664	15,522	0	66,201	48,719	1,376	626	15,480	0	66,201	48,719	1,376	626	15,480	0			
2017	67,181	49,251	1,457	674	15,799	0	66,025	48,239	1,421	624	15,741	0	66,025	48,239	1,421	624	15,741	0			
2018	67,835	49,568	1,568	684	16,015	0	66,298	48,225	1,515	621	15,937	0	66,298	48,225	1,515	621	15,937	0			
2019	67,350	48,848	1,600	696	16,206	0	65,586	47,325	1,537	619	16,105	0	65,586	47,325	1,537	619	16,105	0			
2020	67,179	48,440	1,674	710	16,354	0	65,082	46,645	1,594	617	16,226	0	65,082	46,645	1,594	617	16,226	0			
2021	67,768	48,771	1,814	725	16,458	0	65,150	46,535	1,704	614	16,298	0	65,150	46,535	1,704	614	16,298	0			
2022	67,085	47,981	1,855	738	16,510	0	64,189	45,535	1,729	609	16,315	0	64,189	45,535	1,729	609	16,315	0			
2023	67,237	47,902	1,953	758	16,624	0	63,888	45,090	1,801	608	16,388	0	63,888	45,090	1,801	608	16,388	0			
2024	68,117	48,524	2,113	779	16,701	0	64,078	45,130	1,922	606	16,420	0	64,078	45,130	1,922	606	16,420	0			
2025	67,797	48,076	2,167	800	16,754	0	63,375	44,395	1,956	603	16,420	0	63,375	44,395	1,956	603	16,420	0			
2026	67,815	47,954	2,274	821	16,765	0	62,827	43,825	2,029	599	16,374	0	62,827	43,825	2,029	599	16,374	0			
2027	68,575	48,533	2,451	843	16,748	0	62,742	43,705	2,151	594	16,292	0	62,742	43,705	2,151	594	16,292	0			
2028	69,212	49,004	2,631	866	16,712	0	62,506	43,462	2,273	588	16,184	0	62,506	43,462	2,273	588	16,184	0			
2029	69,914	49,529	2,827	889	16,669	0	62,241	43,198	2,401	581	16,061	0	62,241	43,198	2,401	581	16,061	0			
2030	70,646	50,076	3,033	912	16,624	0	61,927	42,898	2,529	573	15,927	0	61,927	42,898	2,529	573	15,927	0			
2031	71,172	50,422	3,235	937	16,578	0	61,430	42,434	2,648	564	15,783	0	61,430	42,434	2,648	564	15,783	0			
2032	71,884	50,813	3,473	961	16,538	0	60,968	41,995	2,784	555	15,634	0	60,968	41,995	2,784	555	15,634	0			
2033	72,812	51,583	3,736	986	16,507	0	60,553	41,596	2,929	544	15,484	0	60,553	41,596	2,929	544	15,484	0			
2034	74,004	52,373	4,024	1,011	16,595	0	60,343	41,289	3,082	533	15,439	0	60,343	41,289	3,082	533	15,439	0			
2035	75,290	53,206	4,344	1,037	16,703	0	60,110	40,945	3,242	522	15,401	0	60,110	40,945	3,242	522	15,401	0			
2036	76,896	54,124	4,692	1,082	16,818	0	59,844	40,565	3,412	509	15,357	0	59,844	40,565	3,412	509	15,357	0			
2037	78,108	55,084	5,050	1,088	16,887	0	59,392	40,075	3,572	496	15,249	0	59,392	40,075	3,572	496	15,249	0			
2038	79,741	56,168	5,427	1,114	17,032	0	59,014	39,601	3,729	482	15,202	0	59,014	39,601	3,729	482	15,202	0			
2039	81,313	57,165	5,802	1,140	17,207	0	58,529	39,026	3,869	467	15,167	0	58,529	39,026	3,869	467	15,167	0			
2040	82,895	57,971	6,183	1,187	17,394	0	57,987	38,308	3,979	452	15,127	0	57,987	38,308	3,979	452	15,127	0			
2041	83,952	58,632	6,526	1,194	17,601	0	57,058	37,465	4,071	436	15,085	0	57,058	37,465	4,071	436	15,085	0			
2042	85,224	59,272	6,900	1,222	17,830	0	56,153	36,539	4,151	420	15,042	0	56,153	36,539	4,151	420	15,042	0			
2043	86,478	59,882	7,282	1,251	18,063	0	55,133	35,532	4,218	404	14,979	0	55,133	35,532	4,218	404	14,979	0			
2044	87,708	60,463	7,669	1,281	18,296	0	53,997	34,450	4,269	388	14,891	0	53,997	34,450	4,269	388	14,891	0			
2045	89,931	61,035	8,082	1,311	18,522	0	52,750	33,301	4,305	371	14,773	0	52,750	33,301	4,305	371	14,773	0			
2046	90,186	61,641	8,455	1,341	18,738	0	51,396	32,095	4,328	354	14,620	0	51,396	32,095	4,328	354	14,620	0			
2047	91,488	62,292	8,883	1,372	18,939	0	49,938	30,836	4,338	337	14,427	0	49,938	30,836	4,338	337	14,427	0			
2048	92,845	63,007	9,312	1,403	19,123	0	48,384	29,536	4,334	320	14,193	0	48,384	29,536	4,334	320	14,193	0			
2049	94,304	63,828	9,756	1,434	19,289	0	46,741	28,204	4,315	304	13,918	0	46,741	28,204	4,315	304	13,918	0			
2050	95,918	64,798	10,216	1,466	19,438	0	45,018	26,851	4,276	287	13,605	0	45,018	26,851	4,276	287	13,605	0			
2051	97,629	65,871	10,688	1,497	19,573	0	43,235	25,467	4,221	271	13,257	0	43,235	25,467	4,221	271	13,257	0			
2052	99,406	67,012	11,168	1,529	19,696	0	41,406	24,124	4,148	255	12,878	0	41,406	24,124	4,148	255	12,878	0			
2053	101,221	68,202	11,648	1,561	19,810	0	39,557	22,778	4,065	240	12,474	0	39,557	22,778	4,065	240	12,474	0			
2054	103,037	69,392	12,131	1,593	19,919	0	37,701	21,453	3,975	226	12,049	0	37,701	21,453	3,975	226	12,049	0			
2055	104,867	70,700	12,615	1,625	20,027	0	35,852	20,160	3,876	211	11,606	0	35,852	20,160	3,876	211	11,606	0			
2056	106,920	72,030	13,097	1,657	20,136	0	33,996	18,893	3,759	197	11,148	0	33,996	18,893	3,759	197	11,148	0			
2057	108,955	73,439	13,580	1,689	20,247	0	32,151	17,657	3,634	183	10,677	0	32,151	17,657	3,634	183	10,677	0			
2058	111,011	74,870	14,058	1,719	20,364	0	30,324	16,454	3,503	170	10,197	0	30,324	16,454	3,503	170	10,197	0			
2059	113,101	76,331	14,532	1,749	20,488	0	28,510	15,282	3,368	157	9,712	0	28,510	15,282	3,368	157	9,712	0			
2060	115,214	77,812	15,002	1,778	20,622	0	26,746	14,150	3,227	145	9,225	0	26,746	14,150	3,227	145	9,225	0			
2061	117,366	79,325	15,467	1,807	20,767	0	25,013	13,059	3,083	133	8,738	0	25,013	13,059	3,083	133	8,738	0			
2062	119,542	80,857	15,923	1,834	20,928	0	23,326	12,014	2,935	122	8,256	0	23,326	12,014	2,935	122	8,256	0			
2063	121,719	82,388	16,368	1,861	21,102	0	21,689	11,014	2,784	111	7,780	0	21,689	11,014	2,784	111	7,780	0			
2064	123,887	83,908	16,801	1,887	21,291	0	20,101	10,060	2,631	101	7,310	0	20,101	10,060	2,631	101	7,310	0			
2065	126,033	85,403	17,223	1,912	21,484	0	18,568	9,152	2,476	91	6,848	0	18,568	9,152	2,476	91	6,848	0			
2066	128,159	86,876	17,633	1,937	21,713	0	17,089	8,292	2,320	82	6,386	0	17,089	8,292	2,320	82	6,386	0			
2067	130,266	88,324	18,035	1,960	21,947	0	15,667	7,478	2,164	73	5,952	0	15,667	7,478	2,164	73	5,952	0			
2068	132,335	89,730	18,426	1,983	22,190	0	14,303	6,712	2,008	65	5,518	0	14,303	6,712	2,008	65	5,518	0			
2069	134,371	91,100	18,808	2,005	22,458	0	12,998	5,993	1,854	57	5,094	0	12,998	5,993	1,854	57	5,094	0			
2070	136,382	92,438	19,183	2,027	22,735	0	11,753	5,321	1,702	50	4,680	0	11,753	5,321	1,702	50	4,680	0			
2071	138,359	93,738	19,548	2,048	23,025	0	10,569	4,695	1,553	44	4,278	0	10,569	4,695	1,553	44	4,278	0			
2072	140,278	94,978	19,903	2,068	23,329	0	9,449	4,110	1,408	38	3,888	0	9,449	4,110	1,408	38	3,888	0			
2073	142,158	96,174	20,249																		

○ 区分別給付費の見直し

前提 : B-I, 出生中位・死亡低位-経済中位ケース

【地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分									
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金
		退年相当	通退相当		退年相当	通退相当			退年相当	通退相当		退年相当	通退相当			退年相当	通退相当		退年相当	通退相当	
2010	45,722	35,975	752	372	8,623	0	45,706	35,959	751	372	8,623	0	16	15	0	67	62	2	2	1	0
2011	46,646	36,602	785	384	8,874	0	46,578	36,540	783	383	8,873	0	67	62	0	154	141	4	4	4	0
2012	47,479	37,182	824	392	9,080	0	47,325	37,040	821	388	9,076	0	154	141	4	260	237	6	8	8	0
2013	47,609	37,082	830	403	9,314	0	47,350	36,825	823	395	9,306	0	407	370	11	407	370	11	13	14	0
2014	47,900	37,979	842	414	9,565	0	47,492	36,709	831	401	9,551	0	614	558	17	407	370	11	13	14	0
2015	49,176	37,998	911	427	9,841	0	48,561	37,440	894	408	9,819	0	614	558	17	407	370	11	13	14	0
2016	49,506	37,986	942	440	10,138	0	48,784	37,339	923	415	10,108	0	722	647	19	407	370	11	13	14	0
2017	49,589	37,846	971	449	10,323	0	48,695	37,051	947	416	10,279	0	894	794	24	407	370	11	13	14	0
2018	50,258	38,280	1,054	458	10,466	0	49,071	37,228	1,018	417	10,408	0	1,187	1,052	36	407	370	11	13	14	0
2019	50,106	37,947	1,094	468	10,598	0	48,726	36,737	1,048	417	10,523	0	1,380	1,210	46	407	370	11	13	14	0
2020	49,961	37,629	1,136	479	10,717	0	48,358	36,339	1,079	418	10,622	0	1,602	1,390	57	407	370	11	13	14	0
2021	50,564	38,021	1,239	491	10,813	0	48,574	36,300	1,160	418	10,696	0	1,990	1,721	79	407	370	11	13	14	0
2022	50,257	37,595	1,287	501	10,874	0	48,034	35,893	1,193	417	10,731	0	2,223	1,902	94	407	370	11	13	14	0
2023	50,307	37,461	1,342	515	10,989	0	47,802	35,335	1,233	418	10,817	0	2,505	2,126	110	407	370	11	13	14	0
2024	51,089	38,014	1,457	530	11,087	0	48,087	35,467	1,319	418	10,883	0	3,002	2,547	138	407	370	11	13	14	0
2025	51,085	37,853	1,514	545	11,172	0	47,761	35,055	1,359	418	10,930	0	3,324	2,798	155	407	370	11	13	14	0
2026	51,048	37,668	1,576	561	11,243	0	47,376	34,802	1,399	416	10,960	0	3,671	3,066	177	407	370	11	13	14	0
2027	51,737	38,157	1,703	577	11,300	0	47,470	34,598	1,487	414	10,971	0	4,267	3,559	216	407	370	11	13	14	0
2028	52,313	38,537	1,832	593	11,350	0	47,441	34,486	1,574	412	10,970	0	4,871	4,052	258	407	370	11	13	14	0
2029	52,931	38,951	1,971	610	11,400	0	47,392	34,356	1,664	409	10,962	0	5,539	4,595	306	407	370	11	13	14	0
2030	53,623	39,427	2,117	627	11,453	0	47,339	34,227	1,755	405	10,952	0	6,284	5,200	362	407	370	11	13	14	0
2031	54,141	39,730	2,260	644	11,507	0	47,135	33,959	1,839	400	10,936	0	7,008	5,771	421	407	370	11	13	14	0
2032	54,729	40,085	2,419	662	11,563	0	46,921	33,683	1,927	395	10,916	0	7,808	6,402	492	407	370	11	13	14	0
2033	55,514	40,610	2,599	679	11,625	0	46,767	33,463	2,022	389	10,893	0	8,747	7,148	577	407	370	11	13	14	0
2034	56,572	41,278	2,798	698	11,798	0	46,836	33,357	2,126	383	10,971	0	9,736	7,921	672	407	370	11	13	14	0
2035	57,693	41,976	3,018	716	11,983	0	46,886	33,223	2,235	376	11,052	0	10,807	8,753	783	407	370	11	13	14	0
2036	58,900	42,744	3,256	735	12,166	0	46,903	33,064	2,349	369	11,122	0	11,997	9,680	907	407	370	11	13	14	0
2037	60,056	43,513	3,498	753	12,292	0	46,728	32,793	2,453	360	11,122	0	13,328	10,721	1,045	407	370	11	13	14	0
2038	61,398	44,392	3,751	772	12,483	0	46,628	32,547	2,554	352	11,175	0	14,770	11,845	1,196	407	370	11	13	14	0
2039	62,715	45,226	4,007	791	12,692	0	46,446	32,221	2,647	342	11,235	0	16,270	13,004	1,359	407	370	11	13	14	0
2040	63,925	45,948	4,282	810	12,904	0	46,127	31,781	2,729	332	11,285	0	17,799	14,167	1,534	407	370	11	13	14	0
2041	65,025	46,551	4,519	830	13,125	0	45,671	31,224	2,797	322	11,327	0	19,355	15,327	1,722	407	370	11	13	14	0
2042	66,109	47,123	4,781	851	13,354	0	45,111	30,583	2,857	311	11,360	0	20,998	16,540	1,925	407	370	11	13	14	0
2043	67,187	47,690	5,050	871	13,576	0	44,442	29,865	2,908	300	11,370	0	22,745	17,824	2,144	407	370	11	13	14	0
2044	68,225	48,222	5,321	892	13,790	0	43,657	29,069	2,945	288	11,354	0	24,568	19,152	2,376	407	370	11	13	14	0
2045	69,261	48,762	5,593	913	13,993	0	42,766	28,209	2,971	277	11,310	0	26,495	20,553	2,622	407	370	11	13	14	0
2046	70,329	49,342	5,871	934	14,181	0	41,774	27,288	2,988	265	11,234	0	28,555	22,054	2,883	407	370	11	13	14	0
2047	71,404	49,945	6,152	955	14,352	0	40,676	26,309	2,992	253	11,122	0	30,729	23,635	3,161	407	370	11	13	14	0
2048	72,525	50,610	6,437	977	14,502	0	39,480	25,284	2,983	241	10,972	0	33,045	25,326	3,454	407	370	11	13	14	0
2049	73,722	51,368	6,725	997	14,631	0	38,198	24,222	2,962	229	10,785	0	35,524	27,146	3,764	407	370	11	13	14	0
2050	75,030	52,248	7,022	1,018	14,742	0	36,840	23,130	2,929	217	10,564	0	38,190	29,118	4,094	407	370	11	13	14	0
2051	76,414	53,215	7,325	1,039	14,835	0	35,420	22,019	2,884	205	10,313	0	40,994	31,198	4,441	407	370	11	13	14	0
2052	77,804	54,203	7,626	1,060	14,915	0	33,955	20,898	2,828	194	10,035	0	43,849	33,305	4,798	407	370	11	13	14	0
2053	79,202	55,214	7,924	1,081	14,983	0	32,464	19,782	2,765	183	9,734	0	46,739	35,432	5,160	407	370	11	13	14	0
2054	80,618	56,253	8,220	1,101	15,044	0	30,963	18,681	2,696	172	9,415	0	49,655	37,572	5,524	407	370	11	13	14	0
2055	82,050	57,315	8,512	1,121	15,102	0	29,462	17,599	2,622	161	9,080	0	52,588	39,716	5,890	407	370	11	13	14	0

⑤ 財政見通し

前提：C-7. 出生中位・死亡中位一経済高位ケース

【国共済十歳未満】

【参考事項】

前提
出生： 中位ケース
死亡： 中位ケース
経済： 高位ケース

長期的経済前提
補償上昇率
賃金上昇率
運用料回り

1. 0%
2. 9%
4. 2%

マクロ経済スライド調整期間
調整開始年度 2012年度
調整終了年度 2037年度

最終的な所得代替率 9%
(終了年度時点)
最終保険料率 19.7%

年度 (西暦)	保険料率	収入								支出								収支 差引額	年度末 積立金 額	年度末 積立金 率	積立 率	積立 率	標準報酬 額
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公債 収入	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	財政負担 (A) (円/月)	財政負担 (B) (円/月)	支出合計	給付 額	基礎年金 拠出金	その他 支出	国庫・公債 支出	財政負担 (A) (円/月)	財政負担 (B) (円/月)						
2010	15.508	79,300	42,259	8,639	15,267	9,355	3,780	0	0	79,808	62,544	17,005	258	161	0	0	-506	472,130	466,977	0.2	9.1	276,637	
2011	15.862	81,850	44,234	8,722	14,923	10,283	3,487	0	0	80,858	63,463	17,183	212	111	0	0	791	472,921	473,396	6.1	8.8	283,092	
2012	16.216	82,509	46,320	8,900	12,469	11,680	3,199	0	0	82,411	64,850	17,551	211	108	0	0	156	473,077	474,028	8.0	8.2	289,967	
2013	16.570	85,329	48,185	9,190	11,927	13,089	2,939	0	0	83,542	65,187	18,141	214	108	0	0	1,788	474,864	462,795	5.9	8.0	295,176	
2014	16.924	89,515	49,992	9,474	11,402	15,956	2,692	0	0	84,809	65,861	18,224	219	109	0	0	4,710	479,573	449,797	5.8	7.9	299,821	
2015	17.278	93,426	51,834	9,767	10,901	18,489	2,455	0	0	87,076	67,529	19,323	224	110	0	0	6,350	485,923	436,849	5.7	7.5	304,469	
2016	17.632	95,726	53,843	10,068	10,392	19,206	2,229	0	0	88,202	68,047	19,300	225	111	0	0	7,523	493,447	427,797	5.7	7.4	309,899	
2017	17.986	98,065	55,607	10,203	9,777	20,496	1,982	0	0	88,577	68,134	20,213	229	113	0	0	9,488	502,935	420,564	5.7	7.4	313,726	
2018	18.340	100,038	57,878	10,318	9,195	20,901	1,740	0	0	89,849	69,163	20,453	233	114	0	0	10,188	513,123	422,875	5.7	7.3	320,222	
2019	18.694	102,245	60,284	10,429	8,845	21,358	1,528	0	0	90,173	69,255	20,684	234	116	0	0	12,072	525,195	424,622	5.8	7.4	327,204	
2020	19.048	104,637	62,798	10,536	8,083	21,891	1,329	0	0	90,771	69,625	20,908	238	117	0	0	13,866	539,062	425,803	5.9	7.4	334,495	
2021	19.402	107,129	65,337	10,643	7,517	22,484	1,148	0	0	92,180	70,807	21,131	242	119	0	0	14,949	554,011	425,279	5.9	7.4	341,659	
2022	19.700	109,634	67,804	10,757	6,942	23,148	984	0	0	93,201	70,890	21,368	243	120	0	0	17,333	571,344	426,224	6.1	7.5	348,765	
2023	19.700	111,592	69,618	10,874	6,371	23,891	837	0	0	92,771	70,912	21,611	247	122	0	0	18,821	590,165	427,858	6.2	7.6	355,867	
2024	19.700	113,244	71,047	11,010	5,808	24,673	707	0	0	94,088	71,925	21,892	251	124	0	0	19,176	609,341	429,308	6.3	7.7	363,190	
2025	19.700	115,011	72,511	11,154	5,257	25,497	592	0	0	94,088	71,644	22,189	252	126	0	0	20,926	630,266	431,537	6.5	7.9	370,695	
2026	19.700	116,912	74,013	11,296	4,722	26,389	492	0	0	94,484	71,748	22,482	256	128	0	0	22,428	652,694	434,298	6.7	8.1	378,387	
2027	19.700	118,965	75,565	11,455	4,209	27,328	408	0	0	95,756	72,068	22,800	260	130	0	0	23,208	675,903	437,068	6.8	8.2	386,333	
2028	19.700	121,125	77,092	11,674	3,720	28,301	339	0	0	97,019	73,500	23,255	264	132	0	0	24,106	700,009	439,897	7.0	8.3	394,150	
2029	19.700	123,303	78,533	11,924	3,257	29,309	280	0	0	98,410	74,378	23,764	268	134	0	0	24,893	724,902	442,702	7.1	8.4	401,527	
2030	19.700	125,602	79,991	12,189	2,847	30,345	230	0	0	100,098	75,522	24,303	271	135	0	0	25,508	750,407	445,383	7.3	8.5	408,985	
2031	19.700	128,071	81,528	12,468	2,478	31,410	188	0	0	101,822	76,800	24,888	274	137	0	0	26,249	776,857	447,951	7.4	8.7	416,848	
2032	19.700	130,461	82,930	12,748	2,128	32,510	152	0	0	103,648	77,934	25,437	277	139	0	0	26,813	803,489	450,356	7.5	8.8	424,025	
2033	19.700	132,828	84,217	13,083	1,793	33,611	123	0	0	105,609	79,208	26,113	280	141	0	0	27,138	830,607	452,446	7.6	8.9	430,809	
2034	19.700	135,232	85,478	13,428	1,495	34,731	99	0	0	107,937	80,843	26,810	283	143	0	0	27,294	857,902	454,143	7.7	8.9	437,660	
2035	19.700	137,671	86,740	13,784	1,232	35,856	79	0	0	110,298	82,523	27,488	286	144	0	0	27,374	885,275	455,427	7.8	9.0	443,515	
2036	19.700	140,134	87,997	14,089	1,004	36,991	63	0	0	112,801	84,388	28,144	289	145	0	0	27,333	912,008	456,257	7.9	9.1	449,940	
2037	19.700	142,707	89,252	14,397	809	38,099	51	0	0	115,720	86,463	28,965	292	147	0	0	26,987	939,590	456,510	7.9	9.1	456,351	
2038	19.700	145,376	90,481	15,012	645	39,197	41	0	0	118,987	88,692	30,000	295	148	0	0	26,890	965,985	456,104	7.9	9.1	462,627	
2039	19.700	148,079	91,720	15,546	508	40,272	33	0	0	122,191	90,823	31,071	297	150	0	0	25,888	991,873	455,129	7.9	9.1	468,949	
2040	19.700	150,852	93,038	16,057	398	41,334	27	0	0	125,134	92,737	32,098	299	151	0	0	25,718	1,017,991	453,771	7.9	9.1	475,074	
2041	19.700	153,681	94,416	16,544	305	42,394	22	0	0	127,857	94,482	33,074	301	152	0	0	25,824	1,043,415	452,173	8.0	9.2	482,709	
2042	19.700	156,532	95,799	17,023	232	43,460	18	0	0	130,545	96,207	34,035	303	154	0	0	25,987	1,069,402	450,374	8.0	9.2	488,706	
2043	19.700	159,404	97,177	17,503	176	44,534	14	0	0	133,218	97,913	34,998	305	155	0	0	26,188	1,095,500	448,399	8.0	9.3	496,796	
2044	19.700	162,300	98,568	17,983	132	45,616	11	0	0	135,884	99,500	35,958	307	156	0	0	26,430	1,122,025	446,277	8.1	9.3	503,843	
2045	19.700	165,226	99,956	18,452	99	46,710	9	0	0	138,495	101,288	36,897	309	158	0	0	26,731	1,148,758	444,032	8.1	9.4	510,981	
2046	19.700	168,116	101,311	18,909	74	47,814	7	0	0	141,150	103,025	37,814	311	159	0	0	26,980	1,175,723	441,408	8.1	9.4	517,903	
2047	19.700	170,982	102,628	19,365	56	48,927	6	0	0	143,868	104,829	38,726	313	161	0	0	27,114	1,202,836	439,089	8.2	9.4	524,829	
2048	19.700	173,812	103,899	19,825	42	50,043	5	0	0	146,676	106,716	39,646	315	162	0	0	27,138	1,229,972	436,350	8.2	9.5	531,114	
2049	19.700	176,639	105,161	20,287	31	51,157	4	0	0	149,829	108,741	40,571	317	163	0	0	27,011	1,256,883	433,385	8.2	9.5	537,556	
2050	19.700	179,456	106,431	20,736	24	52,262	3	0	0	152,781	110,974	41,489	318	165	0	0	26,994	1,283,677	430,098	8.2	9.5	544,046	
2051	19.700	182,274	107,702	21,183	18	53,351	2	0	0	155,828	113,345	42,383	320	166	0	0	26,846	1,309,923	426,520	8.2	9.5	550,277	
2052	19.700	185,093	109,028	21,630	14	54,420	2	0	0	159,408	115,827	43,258	322	167	0	0	25,965	1,335,608	422,827	8.2	9.5	557,308	
2053	19.700	187,866	110,332	22,078	11	55,463	1	0	0	162,863	118,385	44,155	324	169	0	0	25,023	1,360,931	418,412	8.2	9.5	563,975	
2054	19.700	190,715	111,678	22,548	9	56,478	1	0	0	166,378	120,957	45,095	325	170	0	0	24,337	1,384,980	413,893	8.2	9.5	570,851	
2055	19.700	193,567	113,071	23,026	7	57,483	1	0	0	170,071	123,694	46,050	327	171	0	0	23,490	1,408,465	409,052	8.1	9.4	577,973	
2056	19.700	196,393	114,479	23,																			

⑤ 財政見通し

前提：C-ア、出生中位・死亡中位～経済高台ケース

【地共済】

（参考事項）

前提
出生：中位ケース
死亡：中位ケース
経済：高台ケース

長期の経済前提
物価上昇率：1.0％
賃金上昇率：2.9％
運用料回り：4.2％

マクロ経済スライド調整期間
調整開始年度 2012年度
調整終了年度 2037年度

最終的な所得代替率 47.6％
(終7年度時点)
最終保険料率 19.7％

年度 (西暦)	保険料率 %	取 入										支 出							収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度確報)	積立 度合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済費 給	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	年金給付 率(再掲)	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)							
																		円						
2010	15.508	59,288	31,559	8,160	11,262	7,710	2,597	0	0	59,288	45,707	12,221	1,360	134	602	544	0	388,754	384,511	6.9	9.9	206,947		
2011	15.862	61,073	32,995	8,210	10,983	8,481	2,393	0	0	60,282	46,830	12,328	1,324	85	346	813	791	389,545	389,936	6.7	9.8	211,523		
2012	16.216	61,798	34,627	8,336	9,003	8,638	2,193	0	0	61,842	47,477	12,587	1,577	80	326	1,087	156	389,701	390,485	6.6	8.8	217,133		
2013	16.570	64,012	36,061	8,549	8,528	10,804	2,012	0	0	62,226	47,783	13,019	1,424	81	469	789	1,786	391,468	381,538	6.5	8.6	229,270		
2014	16.924	67,423	37,446	8,761	8,194	13,183	1,840	0	0	62,714	48,209	13,449	1,056	82	598	288	4,710	396,198	371,598	6.4	8.5	224,941		
2015	17.278	70,530	38,771	8,974	7,822	15,288	1,675	0	0	64,180	49,666	13,880	634	82	354	107	6,350	402,548	361,894	6.3	8.3	228,106		
2016	17.632	72,310	40,245	7,189	7,421	15,937	1,518	0	0	64,868	50,210	14,314	344	83	170	0	7,442	409,990	355,443	6.4	8.3	232,001		
2017	17.986	74,122	41,462	7,290	6,968	17,054	1,348	0	0	65,056	50,321	14,520	215	84	38	0	9,066	419,056	350,423	6.4	8.3	234,291		
2018	18.340	75,826	43,163	7,374	6,528	17,436	1,186	138	138	66,158	51,284	14,694	180	85	0	0	9,669	428,725	353,154	6.5	8.2	239,183		
2019	18.694	77,773	44,984	7,457	6,111	17,860	1,036	325	325	66,616	51,572	14,803	181	86	0	0	11,158	438,882	355,646	6.6	8.3	244,536		
2020	19.048	79,627	46,901	7,538	5,691	18,350	900	247	247	67,038	51,825	15,029	184	87	0	0	12,589	452,472	357,406	6.7	8.4	250,203		
2021	19.402	81,753	48,817	7,619	5,270	18,884	776	366	366	68,265	52,883	15,195	187	88	0	0	13,488	465,959	357,687	6.7	8.3	255,667		
2022	19.700	83,948	50,671	7,708	4,841	19,473	664	590	590	68,588	53,025	15,378	188	89	0	0	15,359	481,319	358,065	6.9	8.5	261,037		
2023	19.700	85,455	52,080	7,800	4,422	20,132	564	477	477	68,882	53,127	15,564	190	90	0	0	16,573	497,892	360,960	7.1	8.7	266,516		
2024	19.700	86,937	53,168	7,905	4,012	20,819	476	558	558	69,995	54,027	15,775	193	92	0	0	16,942	514,834	362,724	7.2	8.7	272,203		
2025	19.700	88,626	54,305	8,013	3,613	21,541	399	756	756	70,265	54,076	15,995	194	93	0	0	18,361	533,195	365,073	7.4	9.0	278,033		
2026	19.700	90,120	55,460	8,120	3,230	22,324	331	655	655	70,516	54,107	16,212	197	95	0	0	19,604	552,799	367,829	7.7	9.2	283,955		
2027	19.700	91,918	56,656	8,237	2,869	23,143	275	737	737	71,807	54,958	16,449	200	97	0	0	20,310	573,109	370,596	7.8	9.3	290,087		
2028	19.700	93,776	57,850	8,398	2,525	23,995	228	781	781	72,662	55,687	16,772	203	98	0	0	21,114	594,223	373,420	8.0	9.4	296,199		
2029	19.700	95,646	58,979	8,584	2,204	24,877	189	814	814	73,808	56,456	17,146	206	100	0	0	21,838	616,062	376,233	8.2	9.6	301,985		
2030	19.700	97,719	60,121	8,780	1,927	25,785	155	951	951	75,283	57,535	17,540	208	101	0	0	22,438	638,498	378,945	8.3	9.7	307,832		
2031	19.700	99,957	61,309	8,985	1,683	26,719	127	1,135	1,135	76,821	58,658	17,953	210	103	0	0	23,136	661,634	381,610	8.5	9.8	313,912		
2032	19.700	102,043	62,415	9,192	1,449	27,681	103	1,203	1,203	78,332	59,752	18,367	213	104	0	0	23,710	685,345	384,145	8.6	10.0	319,574		
2033	19.700	104,114	63,412	9,436	1,220	28,683	83	1,300	1,300	80,003	60,930	18,859	215	106	0	0	24,111	709,456	386,452	8.7	10.1	324,676		
2034	19.700	106,270	64,380	9,689	1,018	29,657	66	1,460	1,460	81,881	62,299	19,365	217	107	0	0	24,389	733,845	388,472	8.8	10.2	329,831		
2035	19.700	108,452	65,343	9,932	839	30,662	53	1,624	1,624	83,835	63,765	19,852	219	108	0	0	24,617	758,492	390,188	8.9	10.3	334,558		
2036	19.700	110,655	66,288	10,164	685	31,674	42	1,802	1,802	85,892	65,353	20,319	221	109	0	0	24,763	783,224	391,571	9.0	10.4	339,389		
2037	19.700	112,926	67,224	10,453	554	32,688	34	1,972	1,972	88,234	67,113	20,898	222	110	0	0	24,891	807,916	392,532	9.1	10.4	344,173		
2038	19.700	115,253	68,129	10,818	443	33,696	27	2,140	2,140	90,810	68,957	21,629	224	111	0	0	24,443	832,359	393,011	9.1	10.4	348,793		
2039	19.700	117,628	69,022	11,195	351	34,694	22	2,344	2,344	93,351	70,741	22,384	226	112	0	0	24,278	856,636	393,075	9.1	10.5	353,353		
2040	19.700	120,104	69,954	11,554	276	35,689	18	2,613	2,613	95,733	72,404	23,103	227	113	0	0	24,371	881,007	392,864	9.2	10.5	358,107		
2041	19.700	122,617	70,920	11,895	215	36,693	14	2,879	2,879	97,936	73,923	23,785	228	114	0	0	24,681	905,688	392,488	9.3	10.6	363,037		
2042	19.700	125,130	71,883	12,232	166	37,711	11	3,127	3,127	100,087	75,398	24,460	230	115	0	0	25,043	930,731	391,973	9.3	10.7	367,950		
2043	19.700	127,678	72,842	12,569	127	38,744	9	3,386	3,386	102,234	76,868	25,135	231	116	0	0	25,444	956,175	391,340	9.4	10.8	372,844		
2044	19.700	130,228	73,793	12,904	97	39,795	7	3,632	3,632	104,335	78,297	25,806	232	117	0	0	25,893	982,068	390,810	9.5	10.9	377,666		
2045	19.700	132,817	74,739	13,232	74	40,885	6	3,901	3,901	106,428	79,733	26,462	233	118	0	0	26,369	1,008,457	389,802	9.6	11.0	382,530		
2046	19.700	135,403	75,667	13,556	56	41,955	5	4,168	4,168	108,557	81,212	27,110	235	119	0	0	26,847	1,035,304	388,901	9.7	11.1	387,268		
2047	19.700	137,986	76,584	13,882	42	43,063	4	4,402	4,402	110,708	82,710	27,761	236	120	0	0	27,249	1,062,552	387,888	9.7	11.2	391,851		
2048	19.700	140,497	77,437	14,211	31	44,186	3	4,629	4,629	112,927	84,270	28,420	237	121	0	0	27,570	1,090,123	386,737	9.8	11.3	396,311		
2049	19.700	143,052	78,299	14,542	24	45,320	2	4,866	4,866	115,257	85,937	29,082	238	122	0	0	27,795	1,117,917	385,420	9.9	11.4	400,709		
2050	19.700	145,613	79,168	14,868	18	46,461	2	5,099	5,099	117,723	87,755	29,729	239	123	0	0	27,889	1,145,807	383,902	9.9	11.4	405,149		
2051	19.700	148,197	80,055	15,191	14	47,603	1	5,332	5,332	120,299	89,679	30,380	241	124	0	0	27,897	1,173,704	382,168	10.0	11.5	409,688		
2052	19.700	150,753	80,970	15,519	10	48,747	1	5,505	5,505	122,918	91,639	31,037	242	125	0	0	27,835	1,201,539	380,204	10.0	11.5	414,363		
2053	19.700	153,286	81,899	15,851	8	49,888	1	5,640	5,640	125,578	93,632	31,701	243	126	0	0	27,709	1,229,248	378,010	10.0	11.5	419,111		
2054	19.700	155,882	82,864	16,201	6	51,021	1	5,789	5,789	128,302	95,657	32,401	245	127	0	0	27,580	1,256,828	375,598	10.0	11			

○ 区分別給付費の見通し

前提：C-ア. 出生中位・死亡中位-経済高位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		遡年 相当	遡年 相当					遡年 相当	遡年 相当					遡年 相当	遡年 相当			
2010	62,544	47,971	1,114	582	12,877	0	62,525	47,953	1,113	581	12,877	0	62,525	47,953	1,113	581	12,877	0
2011	63,463	48,370	1,152	596	13,345	0	63,384	48,297	1,150	593	13,343	0	63,384	48,297	1,150	593	13,343	0
2012	64,650	49,049	1,219	606	13,777	0	64,462	48,878	1,214	599	13,771	0	64,462	48,878	1,214	599	13,771	0
2013	65,187	49,071	1,243	621	14,252	0	64,883	48,778	1,235	608	14,242	0	64,883	48,778	1,235	608	14,242	0
2014	65,861	49,213	1,287	637	14,724	0	65,342	48,746	1,273	617	14,705	0	65,342	48,746	1,273	617	14,705	0
2015	67,529	50,286	1,390	655	15,218	0	66,740	49,558	1,368	626	15,189	0	66,740	49,558	1,368	626	15,189	0
2016	68,047	50,202	1,426	678	15,744	0	67,108	49,372	1,400	636	15,700	0	67,108	49,372	1,400	636	15,700	0
2017	68,134	49,933	1,482	686	16,033	0	66,946	48,891	1,448	635	15,972	0	66,946	48,891	1,448	635	15,972	0
2018	68,163	50,531	1,606	700	16,325	0	67,573	49,136	1,557	635	16,244	0	67,573	49,136	1,557	635	16,244	0
2019	69,255	50,235	1,658	719	16,645	0	67,409	48,633	1,599	639	16,538	0	67,409	48,633	1,599	639	16,538	0
2020	69,625	50,217	1,750	740	16,918	0	67,412	48,310	1,678	642	16,781	0	67,412	48,310	1,678	642	16,781	0
2021	70,807	50,967	1,913	762	17,145	0	68,018	48,584	1,816	644	16,974	0	68,018	48,584	1,816	644	16,974	0
2022	70,690	50,602	1,976	785	17,327	0	67,570	47,942	1,868	645	17,116	0	67,570	47,942	1,868	645	17,116	0
2023	70,912	50,560	2,085	808	17,459	0	67,293	47,493	1,952	645	17,203	0	67,293	47,493	1,952	645	17,203	0
2024	71,925	51,279	2,282	832	17,552	0	67,548	47,568	2,091	644	17,245	0	67,548	47,568	2,091	644	17,245	0
2025	71,644	50,844	2,323	857	17,620	0	66,842	46,810	2,135	642	17,255	0	66,842	46,810	2,135	642	17,255	0
2026	71,746	50,765	2,443	882	17,656	0	66,315	46,230	2,221	638	17,225	0	66,315	46,230	2,221	638	17,225	0
2027	72,688	51,466	2,639	908	17,675	0	66,320	46,150	2,368	634	17,170	0	66,320	46,150	2,368	634	17,170	0
2028	73,500	52,049	2,841	935	17,675	0	66,158	45,832	2,510	629	17,088	0	66,158	45,832	2,510	629	17,088	0
2029	74,378	52,600	3,061	963	17,664	0	65,955	45,685	2,663	622	16,986	0	65,955	45,685	2,663	622	16,986	0
2030	75,522	53,495	3,300	992	17,736	0	65,925	45,532	2,823	615	16,955	0	65,925	45,532	2,823	615	16,955	0
2031	76,680	54,231	3,546	1,022	17,800	0	65,926	45,347	2,985	608	16,986	0	65,926	45,347	2,985	608	16,986	0
2032	77,934	55,057	3,835	1,053	17,989	0	65,849	45,110	3,172	599	16,968	0	65,849	45,110	3,172	599	16,968	0
2033	79,296	56,017	4,143	1,084	18,051	0	65,683	44,845	3,358	589	16,890	0	65,683	44,845	3,358	589	16,890	0
2034	80,843	57,052	4,468	1,116	18,207	0	65,625	44,610	3,547	579	16,888	0	65,625	44,610	3,547	579	16,888	0
2035	82,523	58,152	4,826	1,148	18,397	0	65,557	44,341	3,744	567	16,905	0	65,557	44,341	3,744	567	16,905	0
2036	84,368	59,362	5,216	1,180	18,610	0	65,469	44,040	3,949	554	16,928	0	65,469	44,040	3,949	554	16,928	0
2037	86,463	60,743	5,637	1,212	18,871	0	65,393	43,725	4,156	540	16,972	0	65,393	43,725	4,156	540	16,972	0
2038	88,692	62,192	6,083	1,246	19,171	0	65,260	43,342	4,359	528	17,033	0	65,260	43,342	4,359	528	17,033	0
2039	90,823	63,528	6,529	1,280	19,487	0	64,960	42,819	4,542	511	17,088	0	64,960	42,819	4,542	511	17,088	0
2040	92,737	64,646	6,983	1,315	19,813	0	64,440	42,124	4,692	495	17,129	0	64,440	42,124	4,692	495	17,129	0
2041	94,482	65,569	7,398	1,351	20,144	0	63,719	41,269	4,821	479	17,150	0	63,719	41,269	4,821	479	17,150	0
2042	96,207	66,491	7,847	1,388	20,481	0	62,850	40,305	4,935	461	17,149	0	62,850	40,305	4,935	461	17,149	0
2043	97,913	67,361	8,307	1,425	20,821	0	61,838	39,244	5,029	444	17,121	0	61,838	39,244	5,029	444	17,121	0
2044	99,590	68,202	8,775	1,463	21,160	0	60,883	38,095	5,102	425	17,060	0	60,883	38,095	5,102	425	17,060	0
2045	101,288	69,041	9,254	1,502	21,492	0	59,930	36,869	5,153	407	16,960	0	59,930	36,869	5,153	407	16,960	0
2046	103,025	69,926	9,746	1,542	21,811	0	57,965	35,578	5,181	389	16,817	0	57,965	35,578	5,181	389	16,817	0
2047	104,829	70,874	10,257	1,583	22,115	0	56,411	34,227	5,189	370	16,624	0	56,411	34,227	5,189	370	16,624	0
2048	106,716	71,807	10,786	1,624	22,399	0	54,739	32,831	5,175	353	16,381	0	54,739	32,831	5,175	353	16,381	0
2049	108,741	73,076	11,336	1,666	22,664	0	53,095	31,402	5,136	331	16,087	0	53,095	31,402	5,136	331	16,087	0
2050	110,974	74,444	11,909	1,708	22,913	0	51,079	29,951	5,066	315	15,747	0	51,079	29,951	5,066	315	15,747	0
2051	113,345	75,948	12,500	1,751	23,147	0	49,122	28,487	4,974	297	15,364	0	49,122	28,487	4,974	297	15,364	0
2052	115,827	77,558	13,105	1,794	23,371	0	47,108	27,023	4,859	280	14,946	0	47,108	27,023	4,859	280	14,946	0
2053	118,385	79,244	13,714	1,838	23,588	0	45,087	25,578	4,729	263	14,496	0	45,087	25,578	4,729	263	14,496	0
2054	120,957	80,940	14,331	1,882	23,804	0	43,012	24,157	4,588	246	14,021	0	43,012	24,157	4,588	246	14,021	0
2055	123,684	82,795	14,951	1,926	24,021	0	40,981	22,771	4,435	230	13,524	0	40,981	22,771	4,435	230	13,524	0
2056	126,477	84,689	15,574	1,970	24,243	0	38,893	21,409	4,259	215	13,010	0	38,893	21,409	4,259	215	13,010	0
2057	129,378	86,689	16,202	2,014	24,473	0	36,833	20,079	4,074	200	12,479	0	36,833	20,079	4,074	200	12,479	0
2058	132,329	88,730	16,827	2,057	24,714	0	34,790	18,784	3,883	186	11,938	0	34,790	18,784	3,883	186	11,938	0
2059	135,337	90,816	17,452	2,100	24,969	0	32,767	17,518	3,687	172	11,390	0	32,767	17,518	3,687	172	11,390	0
2060	138,401	92,945	18,075	2,142	25,239	0	30,777	16,291	3,489	158	10,839	0	30,777	16,291	3,489	158	10,839	0
2061	141,535	95,129	18,696	2,183	25,527	0	28,826	15,106	3,288	145	10,287	0	28,826	15,106	3,288	145	10,287	0
2062	144,724	97,352	19,311	2,224	25,837	0	26,922	13,964	3,088	133	9,738	0	26,922	13,964	3,088	133	9,738	0
2063	147,938	99,590	19,917	2,264	26,167	0	25,067	12,865	2,888	121	9,194	0	25,067	12,865	2,888	121	9,194	0
2064	151,166	101,833	20,511	2,303	26,518	0	23,264	11,810	2,689	109	8,655	0	23,264	11,810	2,689	109	8,655	0
2065	154,393	104,084	21,097	2,341	26,881	0	21,514	10,799	2,494	99	8,122	0	21,514	10,799	2,494	99	8,122	0
2066	157,615	106,277	21,671	2,379	27,268	0	19,820	9,833	2,302	89	7,597	0	19,820	9,833	2,302	89	7,597	0
2067	160,835	108,474	22,239	2,416	27,700	0	18,185	8,912	2,115	79	7,080	0	18,185	8,912	2,115	79	7,080	0
2068	164,033	110,636	22,798	2,452	28,146	0	16,609	8,036	1,933	70	6,571	0	16,609	8,036	1,933	70	6,571	0
2069	167,207	112,761	23,349	2,488	28,608	0	15,097	7,208	1,757	61	6,071	0	15,097	7,208	1,757	61	6,071	0
2070	170,369	114,860	23,894	2,523	29,092	0	13,650	6,427	1,588	54	5,581	0	13,650	6,427	1,588	54	5,581	0
2071	173,506	116,920	24,431	2,558	29,597	0	12,271	5,696	1,427	46	5,102	0	12,271	5,696	1,427	46	5,102	0
2072	176,588	118,912	24,959	2,599	30,124	0	10,964	5,014	1,273	40	4,636	0	10,964	5,014	1,273	40	4,636	0
2073	179,637	120,855	25,480	2,627	30,675	0	9,731</											

○ 区分別給付費の見通し

前提：C-ア. 出生中位・死亡中位－経済高位ケース

【地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害	遺族	一時金	合計	退職共済年金		障害	遺族	一時金	合計	退職共済年金		障害	遺族	一時金
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	45,707	35,959	751	372	8,625	0	45,691	35,943	751	371	8,625	0	16	15	0	0	0	0
2011	46,630	36,583	784	384	8,879	0	46,562	36,520	783	382	8,878	0	68	63	-1	2	2	0
2012	47,477	37,176	824	393	9,085	0	47,321	37,031	821	388	9,081	0	156	144	3	5	4	0
2013	47,783	37,188	833	405	9,357	0	47,518	36,945	827	396	9,349	0	265	242	6	8	8	0
2014	48,209	37,304	847	417	9,640	0	47,793	36,925	838	404	9,627	0	415	379	9	13	14	0
2015	49,666	38,363	920	432	9,952	0	49,037	37,789	905	413	9,930	0	629	574	15	19	22	0
2016	50,210	38,516	956	448	10,289	0	49,468	37,850	939	422	10,257	0	742	666	17	26	32	0
2017	50,321	38,389	988	458	10,486	0	49,402	37,571	965	424	10,441	0	919	818	22	34	45	0
2018	51,284	39,052	1,079	470	10,683	0	50,056	37,958	1,048	427	10,623	0	1,228	1,093	32	42	60	0
2019	51,572	39,057	1,132	484	10,899	0	50,729	37,783	1,093	432	10,820	0	1,444	1,274	39	53	79	0
2020	51,825	39,037	1,187	500	11,101	0	50,136	37,560	1,140	436	11,000	0	1,689	1,477	47	64	101	0
2021	52,883	39,781	1,306	516	11,280	0	50,767	37,929	1,243	440	11,154	0	2,117	1,851	63	77	126	0
2022	53,025	39,690	1,371	533	11,431	0	50,633	37,618	1,296	442	11,277	0	2,391	2,072	75	91	154	0
2023	53,127	39,582	1,433	550	11,563	0	50,425	37,259	1,345	444	11,376	0	2,702	2,323	87	106	186	0
2024	54,027	40,221	1,560	588	11,678	0	50,779	37,431	1,447	446	11,455	0	3,247	2,790	112	122	223	0
2025	54,076	40,086	1,624	585	11,781	0	50,472	37,015	1,495	446	11,516	0	3,604	3,071	128	140	265	0
2026	54,107	39,932	1,693	604	11,878	0	50,117	36,558	1,546	446	11,567	0	3,990	3,373	147	158	311	0
2027	54,958	40,527	1,835	623	11,974	0	50,308	36,600	1,653	444	11,610	0	4,651	3,926	182	178	364	0
2028	55,687	41,003	1,980	642	12,062	0	50,363	36,522	1,759	442	11,640	0	5,324	4,481	221	200	422	0
2029	56,456	41,514	2,135	662	12,146	0	50,385	36,419	1,869	440	11,658	0	6,071	5,095	267	222	487	0
2030	57,535	42,230	2,307	683	12,315	0	50,628	36,449	1,987	437	11,755	0	6,907	5,781	320	246	560	0
2031	58,658	42,908	2,487	705	12,558	0	50,935	36,474	2,110	434	11,917	0	7,724	6,434	377	271	641	0
2032	59,752	43,575	2,687	728	12,762	0	51,117	36,414	2,242	430	12,031	0	8,635	7,161	446	298	730	0
2033	60,930	44,366	2,901	750	12,913	0	51,222	36,342	2,372	425	12,083	0	9,708	8,024	529	325	830	0
2034	62,299	45,253	3,125	773	13,148	0	51,454	36,325	2,505	419	12,205	0	10,945	8,928	620	354	943	0
2035	63,765	46,191	3,369	796	13,408	0	51,680	36,284	2,643	413	12,341	0	12,084	9,907	726	384	1,068	0
2036	65,353	47,221	3,632	819	13,681	0	51,886	36,222	2,783	405	12,476	0	13,467	10,999	849	414	1,205	0
2037	67,113	48,368	3,919	843	13,983	0	52,086	36,140	2,926	397	12,624	0	15,027	12,228	993	446	1,360	0
2038	68,957	49,560	4,221	868	14,309	0	52,226	35,998	3,063	388	12,777	0	16,730	13,562	1,157	479	1,532	0
2039	70,741	50,682	4,528	892	14,639	0	52,227	35,738	3,191	379	12,919	0	18,515	14,944	1,337	514	1,720	0
2040	72,404	51,679	4,836	918	14,971	0	52,057	35,339	3,308	368	13,044	0	20,346	16,340	1,531	550	1,926	0
2041	73,923	52,532	5,147	943	15,300	0	51,706	34,793	3,407	357	13,149	0	22,216	17,740	1,739	586	2,151	0
2042	75,398	53,339	5,464	970	15,625	0	51,207	34,137	3,496	346	13,229	0	24,191	19,202	1,968	624	2,397	0
2043	76,868	54,139	5,790	996	15,943	0	50,572	33,360	3,570	333	13,279	0	26,297	20,750	2,220	663	2,664	0
2044	78,297	54,902	6,120	1,023	16,251	0	49,793	32,549	3,627	321	13,296	0	28,504	22,354	2,492	702	2,955	0
2045	79,733	55,681	6,454	1,051	16,547	0	48,884	31,633	3,668	308	13,277	0	30,848	24,048	2,788	743	3,270	0
2046	81,212	56,512	6,796	1,078	16,828	0	47,847	30,649	3,685	295	13,218	0	33,365	25,863	3,111	783	3,608	0
2047	82,710	57,376	7,144	1,106	17,084	0	46,678	29,598	3,685	282	13,114	0	36,033	27,779	3,459	825	3,970	0
2048	84,270	58,320	7,497	1,134	17,319	0	45,388	28,494	3,663	268	12,963	0	38,882	29,826	3,835	866	4,355	0
2049	85,937	59,386	7,859	1,162	17,530	0	43,993	27,352	3,619	255	12,767	0	41,944	32,034	4,239	907	4,763	0
2050	87,755	60,610	8,232	1,190	17,721	0	42,502	26,177	3,555	242	12,528	0	45,252	34,434	4,677	949	5,193	0
2051	89,679	61,950	8,615	1,219	17,895	0	40,933	24,979	3,474	229	12,252	0	48,746	36,972	5,142	990	5,643	0
2052	91,639	63,338	9,000	1,247	18,054	0	39,307	23,770	3,377	216	11,943	0	52,333	39,588	5,622	1,031	6,111	0
2053	93,032	64,769	9,384	1,276	18,203	0	37,646	22,567	3,270	204	11,606	0	55,986	42,203	6,115	1,072	6,597	0
2054	95,657	66,239	9,767	1,304	18,347	0	35,969	21,379	3,152	191	11,247	0	59,688	44,860	6,615	1,112	7,100	0
2055	97,719	67,750	10,148	1,332	18,489	0	34,285	20,211	3,027	180	10,867	0	63,434	47,540	7,121	1,152	7,621	0

⑤ 財政見通し

前提：C-イ、出生中位・死亡中位・経済低位ケース

【国共済+地共済】

（参考事項）

前提 前期 長期の経済前提
 出生： 中位ケース 税額上昇率 1.0%
 死亡： 中位ケース 賃金上昇率 2.1%
 経済： 低位ケース 運用利回り 3.9%

マクロ経済スライド調整期間
 調整開始年度 2014年度
 調整終了年度 2043年度

最終的な所得代替率 %
 （終了年度時点）
 最終保険料率 19.9%

年度 (西暦)	保険料率 %	収入										支出								歳入 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 度合	積立 比率	標準報酬 総額 (報酬額)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公納金	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	給付金 (A欄)		給付金 (B欄)		支出合計	給付金	基礎年金 給付金	その他 支出	行政経費 (A欄)	行政経費 (B欄)	行政経費 (C欄)						
									額	額	額	額													
2010	15.508	77,038	41,411	8,839	15,265	7,944	3,780	0	0	0	79,785	62,523	17,005	257	161	0	0	0	-2,747	489,889	484,761	6.2	9.1	271,075	
2011	15.862	77,372	42,378	8,722	14,891	7,894	3,487	0	0	0	80,624	63,232	17,183	209	111	0	0	0	-3,252	466,837	466,045	6.1	8.8	271,192	
2012	16.216	75,870	43,344	8,898	12,417	7,812	3,198	0	0	0	82,114	64,360	17,548	208	108	0	0	0	-6,444	460,192	465,328	5.9	8.1	271,295	
2013	16.570	78,420	44,394	9,118	11,839	8,153	2,918	0	0	0	82,795	64,589	17,999	208	108	0	0	0	-6,375	453,818	459,813	5.8	7.8	271,909	
2014	16.924	77,124	45,468	9,276	11,255	8,485	2,639	0	0	0	83,201	64,659	18,334	209	109	0	0	0	-6,077	447,740	449,544	5.6	7.6	272,647	
2015	17.278	77,862	46,597	9,423	10,662	8,804	2,376	0	0	0	84,206	65,356	18,638	212	110	0	0	0	-6,344	441,395	435,284	5.5	7.3	273,665	
2016	17.632	81,805	47,932	9,548	10,037	12,162	2,125	0	0	0	83,812	64,700	18,899	213	111	0	0	0	-2,007	439,389	424,487	5.4	7.1	275,835	
2017	17.986	83,786	49,373	9,643	9,472	13,411	1,888	0	0	0	84,049	64,735	19,097	218	113	0	0	0	-2,62	439,127	414,493	5.3	7.0	278,522	
2018	18.340	85,898	50,917	9,736	8,882	14,899	1,664	0	0	0	84,909	65,395	19,294	220	114	0	0	0	989	440,116	408,572	5.3	6.8	281,669	
2019	18.694	88,180	52,455	9,825	8,278	16,058	1,456	0	0	0	84,542	64,839	19,481	222	116	0	0	0	3,618	443,734	401,708	5.3	6.8	285,160	
2020	19.048	90,189	54,241	9,904	7,873	17,088	1,268	0	0	0	84,440	64,568	19,649	225	117	0	0	0	5,728	449,482	398,113	5.3	6.8	288,881	
2021	19.402	91,456	55,994	9,978	7,074	17,318	1,091	0	0	0	85,059	65,023	19,808	229	119	0	0	0	6,397	455,858	396,299	5.4	6.7	292,766	
2022	19.756	92,812	57,741	10,056	6,481	17,600	934	0	0	0	84,459	64,256	19,974	230	120	0	0	0	6,353	464,211	395,230	5.5	6.8	296,480	
2023	19.900	93,915	59,141	10,134	5,900	17,948	794	0	0	0	84,177	63,804	20,139	234	122	0	0	0	6,739	473,950	395,222	5.6	6.9	300,154	
2024	19.900	94,014	60,060	10,225	5,355	18,324	670	0	0	0	84,583	64,014	20,331	237	124	0	0	0	10,031	483,982	395,286	5.6	6.9	303,922	
2025	19.900	95,222	60,818	10,320	4,790	18,733	561	0	0	0	84,883	63,994	20,531	239	126	0	0	0	11,359	495,340	398,242	5.8	7.1	307,773	
2026	19.900	95,912	61,588	10,410	4,262	19,189	468	0	0	0	83,418	62,457	20,719	242	128	0	0	0	12,494	507,835	397,881	6.0	7.3	311,676	
2027	19.900	96,703	62,384	10,497	3,759	19,679	384	0	0	0	83,589	62,400	20,903	246	130	0	0	0	13,114	520,949	399,761	6.1	7.4	315,728	
2028	19.900	97,589	63,147	10,610	3,310	20,187	315	0	0	0	84,100	62,713	21,138	250	132	0	0	0	13,469	534,417	401,681	6.2	7.5	319,601	
2029	19.900	98,410	63,817	10,744	2,895	20,705	256	0	0	0	84,836	63,109	21,413	253	134	0	0	0	13,581	547,998	403,397	6.3	7.5	323,900	
2030	19.900	99,322	64,491	10,889	2,508	21,227	207	0	0	0	85,805	63,639	21,711	256	135	0	0	0	13,718	561,714	404,989	6.4	7.6	328,418	
2031	19.900	100,325	65,207	11,040	2,152	21,759	167	0	0	0	86,208	63,928	22,021	259	137	0	0	0	14,117	575,831	406,828	6.5	7.7	330,046	
2032	19.900	101,264	65,803	11,197	1,828	22,302	133	0	0	0	86,986	64,383	22,326	262	139	0	0	0	14,270	590,109	408,140	6.6	7.8	333,072	
2033	19.900	102,186	66,293	11,403	1,537	22,846	108	0	0	0	88,040	65,014	22,760	265	141	0	0	0	14,148	604,255	409,328	6.7	7.9	335,553	
2034	19.900	103,127	66,758	11,620	1,279	23,388	85	0	0	0	89,885	65,617	23,200	268	143	0	0	0	14,042	618,297	410,226	6.8	7.9	337,909	
2035	19.900	104,076	67,205	11,831	1,052	23,920	67	0	0	0	90,172	66,274	23,627	271	144	0	0	0	13,904	632,202	410,823	6.9	8.0	340,178	
2036	19.900	105,032	67,642	12,032	856	24,448	53	0	0	0	91,347	67,038	24,035	274	145	0	0	0	13,684	645,886	411,083	6.9	8.1	342,388	
2037	19.900	105,977	68,064	12,217	688	24,965	42	0	0	0	92,632	67,948	24,410	276	147	0	0	0	13,346	659,231	410,947	7.0	8.1	344,524	
2038	19.900	106,910	68,482	12,388	551	25,486	33	0	0	0	94,057	69,022	24,756	279	148	0	0	0	12,844	672,070	410,337	7.0	8.1	346,531	
2039	19.900	107,813	68,857	12,543	436	25,950	26	0	0	0	95,362	70,012	25,069	281	150	0	0	0	12,451	684,527	409,347	7.0	8.2	348,524	
2040	19.900	108,752	69,239	12,687	341	26,424	21	0	0	0	96,440	70,836	25,320	283	151	0	0	0	12,312	698,839	408,135	7.1	8.2	350,748	
2041	19.900	109,712	69,776	12,800	263	26,898	16	0	0	0	97,354	71,560	25,599	285	152	0	0	0	12,358	709,198	408,300	7.2	8.3	353,156	
2042	19.900	110,672	70,249	12,898	200	27,372	13	0	0	0	98,139	72,186	25,868	287	154	0	0	0	12,533	721,730	405,503	7.2	8.3	355,542	
2043	19.900	111,630	70,702	12,912	151	27,855	10	0	0	0	98,942	72,838	25,817	289	155	0	0	0	12,688	734,418	404,145	7.3	8.4	357,824	
2044	19.900	112,718	71,148	13,110	114	28,340	8	0	0	0	100,017	73,513	26,214	291	156	0	0	0	12,700	747,118	402,678	7.3	8.5	360,068	
2045	19.900	113,828	71,589	13,322	85	28,827	6	0	0	0	101,111	74,179	26,638	293	158	0	0	0	12,717	759,836	401,109	7.4	8.5	362,299	
2046	19.900	114,895	71,993	13,521	63	29,313	5	0	0	0	102,199	74,866	27,038	295	159	0	0	0	12,697	772,533	399,423	7.4	8.6	364,343	
2047	19.900	115,926	72,364	13,713	47	29,797	4	0	0	0	103,304	75,584	27,423	296	161	0	0	0	12,622	785,155	397,600	7.5	8.6	366,216	
2048	19.900	116,909	72,691	13,902	35	30,277	3	0	0	0	104,445	76,345	27,802	298	162	0	0	0	12,463	797,618	395,803	7.5	8.7	367,865	
2049	19.900	117,869	73,004	14,088	28	30,749	2	0	0	0	105,657	77,184	28,173	300	163	0	0	0	12,212	809,830	393,389	7.5	8.7	369,442	
2050	19.900	118,803	73,314	14,259	20	31,209	2	0	0	0	106,958	78,140	28,516	302	165	0	0	0	11,846	821,678	390,944	7.6	8.7	371,096	
2051	19.900	119,721	73,626	14,424	15	31,654	1	0	0	0	108,318	79,108	28,847	303	166	0	0	0	11,403	833,079	388,216	7.6	8.8	372,585	
2052	19.900	120,624	73,945	14,588	12	32,081	1	0	0	0	109,721	80,246	29,170	305	167	0	0	0	10,903	843,982	385,208	7.6	8.8	374,194	
2053	19.900	121,491	74,251	14,742	9	32,488	1	0	0	0	111,141	81,350	29,484	307	169	0	0	0	10,350	854,332	381,912	7.6	8.8		

⑤ 財政見通し

前提：C-イ、出生中位・死亡中位一経済低位ケース

【地共済】

(参考事項) 前提 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間
 出生：中位ケース 物価上昇率：1.0% 調整開始年度 2014年度 最終的な所得代替率 44.3%
 死亡：中位ケース 賃金上昇率：2.1% 調整終了年度 2043年度 (終了年度時点)
 経済：低位ケース 運用利回り：3.9% 最終保険料率 19.9%

年度 (西暦)	保険料率	収入										支出										収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度実績)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担 収入	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	専任職員 給付金(再 掲)	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)										
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円									
2010	15.508	57,449	30,882	6,160	11,262	6,548	2,597	0	0	0	58,685	45,707	12,221	757	134	545	0	-1,236	367,518	383,289	6.9	10.1	202,507				
2011	15.862	57,658	31,560	6,210	10,973	6,521	2,393	0	0	0	59,245	46,483	12,328	435	85	272	0	-1,588	385,930	387,095	6.8	9.8	202,317				
2012	16.216	56,269	32,289	6,335	8,979	6,473	2,193	0	0	0	60,221	47,422	12,588	213	80	53	0	-3,952	381,978	386,240	6.7	9.0	202,447				
2013	16.570	56,909	33,112	6,498	8,522	6,782	1,996	0	0	0	60,759	47,516	12,917	326	81	166	0	-3,850	378,129	383,124	6.5	8.7	203,150				
2014	16.924	57,534	33,958	6,620	8,068	7,087	1,804	0	0	0	61,111	47,481	13,167	483	82	322	0	-3,577	374,552	376,061	6.4	8.5	203,985				
2015	17.278	58,117	34,783	6,728	7,602	7,383	1,622	0	0	0	61,832	48,072	13,389	372	82	208	0	-3,715	370,837	385,702	6.2	8.2	204,845				
2016	17.632	61,368	35,784	6,817	7,096	10,242	1,449	0	0	0	61,487	47,553	13,574	360	83	196	0	-119	370,718	358,145	6.2	8.0	208,150				
2017	17.986	62,988	36,816	6,887	6,557	11,343	1,284	0	0	0	62,988	47,491	13,718	1,778	84	-257	1,354	0	370,718	349,922	6.0	7.7	208,024				
2018	18.340	64,698	37,957	6,957	6,217	12,437	1,130	0	0	0	63,709	48,153	13,861	1,694	85	92	1,433	989	371,707	343,377	5.9	7.5	210,317				
2019	18.694	66,629	39,177	7,023	5,765	13,585	988	91	91	0	62,920	47,942	13,999	980	86	0	809	3,709	375,416	339,860	6.0	7.6	212,954				
2020	19.048	68,232	40,464	7,084	5,320	14,481	857	26	26	0	62,477	47,716	14,124	637	87	0	464	5,784	381,170	338,302	6.1	7.6	215,845				
2021	19.402	69,406	41,793	7,142	4,893	14,710	738	142	142	0	62,888	48,217	14,244	408	88	0	232	6,538	387,709	337,028	6.1	7.6	218,856				
2022	19.756	70,888	43,107	7,205	4,447	14,985	631	313	313	0	62,398	47,845	14,373	177	89	0	0	8,293	396,001	337,156	6.3	7.8	221,684				
2023	19.900	71,533	44,184	7,269	4,027	15,328	536	191	191	0	62,127	47,443	14,504	180	90	0	0	9,407	405,408	338,065	6.4	7.9	224,590				
2024	19.900	72,252	44,908	7,340	3,622	15,691	452	238	238	0	62,546	47,713	14,651	182	92	0	0	9,706	415,113	339,039	6.8	8.0	227,596				
2025	19.900	73,011	45,513	7,413	3,234	16,080	378	393	393	0	62,427	47,245	14,800	183	93	0	0	10,783	425,896	340,691	6.8	8.2	230,672				
2026	19.900	73,571	46,116	7,483	2,863	16,512	314	284	284	0	61,846	46,719	14,941	186	95	0	0	11,725	437,622	342,871	7.0	8.4	233,736				
2027	19.900	74,358	46,745	7,549	2,512	16,971	259	323	323	0	61,074	46,810	15,075	189	97	0	0	12,284	449,906	345,245	7.1	8.5	236,931				
2028	19.900	75,182	47,360	7,633	2,202	17,447	212	327	327	0	62,531	47,094	15,245	192	98	0	0	12,651	462,557	347,652	7.3	8.6	240,054				
2029	19.900	75,994	47,904	7,734	1,919	17,935	173	331	331	0	63,158	47,514	15,450	194	100	0	0	12,836	475,393	349,951	7.4	8.7	242,811				
2030	19.900	76,896	48,451	7,842	1,656	18,429	140	377	377	0	63,851	47,988	15,668	197	101	0	0	13,044	488,437	352,158	7.5	8.8	245,587				
2031	19.900	77,856	49,016	7,956	1,417	18,935	112	420	420	0	64,401	48,306	15,897	199	103	0	0	13,454	501,692	354,416	7.6	9.0	248,452				
2032	19.900	78,710	49,507	8,072	1,201	19,455	90	385	385	0	65,019	48,687	16,131	201	104	0	0	13,692	515,583	355,596	7.8	9.1	250,943				
2033	19.900	79,582	49,899	8,224	1,009	19,979	72	400	400	0	65,870	49,230	16,437	203	106	0	0	13,712	529,296	358,550	7.9	9.2	252,927				
2034	19.900	80,474	50,266	8,384	839	20,504	57	424	424	0	66,716	49,754	16,757	205	107	0	0	13,758	543,054	360,303	8.0	9.3	254,788				
2035	19.900	81,361	50,614	8,538	691	21,031	45	445	445	0	67,576	50,305	17,064	207	108	0	0	13,786	556,839	361,851	8.1	9.4	256,547				
2036	19.900	82,252	50,943	8,680	563	21,557	36	473	473	0	68,494	50,934	17,352	208	109	0	0	13,757	570,597	363,164	8.2	9.5	258,212				
2037	19.900	83,124	51,255	8,809	455	22,081	28	496	496	0	69,476	51,655	17,611	210	110	0	0	13,647	584,244	364,202	8.3	9.6	259,787				
2038	19.900	83,998	51,540	8,927	368	22,598	22	544	544	0	70,610	52,518	17,848	245	111	0	33	13,388	597,632	364,865	8.3	9.6	261,224				
2039	19.900	84,881	51,810	9,032	294	23,106	17	621	621	0	71,808	53,328	18,090	421	112	0	208	13,073	610,704	365,197	8.4	9.7	262,582				
2040	19.900	85,815	52,098	9,114	234	23,605	14	752	752	0	72,751	54,046	18,225	481	113	0	266	13,064	623,768	365,338	8.5	9.7	264,028				
2041	19.900	86,767	52,405	9,174	184	24,105	11	888	888	0	73,521	54,685	18,344	492	114	0	276	13,247	637,015	365,422	8.6	9.9	265,575				
2042	19.900	87,686	52,706	9,224	142	24,616	8	990	990	0	74,163	55,208	18,445	510	115	0	293	13,523	650,538	365,504	8.7	10.0	267,089				
2043	19.900	88,626	52,991	9,272	109	25,136	6	1,112	1,112	0	74,827	55,766	18,542	519	116	0	301	13,800	664,338	365,580	8.8	10.1	268,522				
2044	19.900	89,649	53,262	9,408	83	25,666	5	1,226	1,226	0	75,722	56,326	18,613	583	117	0	363	13,926	678,264	365,567	8.9	10.2	269,866				
2045	19.900	90,688	53,519	9,553	63	26,200	4	1,360	1,360	0	76,621	56,885	18,704	631	118	0	410	14,077	692,342	365,479	9.0	10.3	271,183				
2046	19.900	91,732	53,759	9,693	47	26,739	3	1,491	1,491	0	77,544	57,466	18,785	694	119	0	472	14,188	706,529	365,297	9.1	10.4	272,392				
2047	19.900	92,727	53,974	9,830	35	27,282	2	1,602	1,602	0	78,503	58,051	18,859	793	120	0	569	14,224	720,754	364,987	9.2	10.5	273,478				
2048	19.900	93,694	54,165	9,966	26	27,826	2	1,709	1,709	0	79,521	58,671	18,930	921	121	0	696	14,173	734,926	364,510	9.3	10.6	274,437				
2049	19.900	94,653	54,341	10,098	20	28,366	2	1,826	1,826	0	80,615	59,354	20,195	1,066	122	0	840	14,038	748,964	363,832	9.3	10.7	275,325				
2050	19.900	95,596	54,518	10,222	15	28,900	1	1,941	1,941	0	81,810	60,124	20,443	1,243	123	0	1,017	13,786	762,750	362,908	9.4	10.8	276,215				
2051	19.900	96,535	54,701	10,344	11	29,423	1	2,056	2,056	0	83,077	60,952	20,686	1,439	124	0	1,211	13,459	778,209	361,715	9.4	10.8	277,140				
2052	19.900	97,437	54,889	10,465	9	29,933	1	2,130	2,130	0	84,403	61,786	20,929	1,688	125	0	1,459	13,033	789,242	360,224	9.4	10.8	278,140				
2053	19.900	98,297	55,099	10,584	7	30,428	1	2,180	2,180	0	85,768	62,627	21,168	1,972	126	0	1,742	12,531	801,773	358,416	9.4	10.8	279,150				
2054	19.900	99,171	55,313	10,712	5	30,900	0	2,241	2,241	0	87,132	63,469	21,423	2,240	127	0	2,008	12,040	813,813	356,316							

○ 区分別給付費の見通し

前提 : C-イ. 出生中位・死亡中位-経済低位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計															過去期間分					将来期間分				
	合計	退職共済年金					障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金					障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金					
		遡年 相当	遡退 相当	共済 年金	共済 年金	共済 年金					遡年 相当	遡退 相当	共済 年金	共済 年金	共済 年金					遡年 相当	遡退 相当	共済 年金	共済 年金	共済 年金	
2010	62,523	47,954	1,113	581	12,875	0	62,506	47,938	1,113	581	12,874	0	18	16	0	1	0	0							
2011	63,232	48,191	1,147	593	13,001	0	63,157	48,122	1,145	590	13,299	0	75	68	2	3	2	0							
2012	64,360	48,850	1,211	603	13,696	0	64,186	48,692	1,208	597	13,691	0	174	158	5	7	5	0							
2013	64,589	48,833	1,227	615	14,114	0	64,287	48,382	1,219	603	14,103	0	302	271	8	12	11	0							
2014	64,659	48,295	1,255	623	14,485	0	64,180	47,866	1,242	604	14,467	0	479	429	13	19	18	0							
2015	65,356	48,576	1,334	629	14,818	0	64,640	47,935	1,314	602	14,789	0	716	641	20	27	28	0							
2016	64,700	47,592	1,343	635	15,130	0	63,843	46,835	1,319	599	15,090	0	857	757	23	37	40	0							
2017	64,735	47,259	1,383	645	15,438	0	63,647	46,305	1,362	597	15,382	0	1,089	954	31	47	56	0							
2018	65,395	47,562	1,502	655	15,676	0	63,942	46,288	1,458	595	15,601	0	1,453	1,274	45	60	75	0							
2019	64,839	46,789	1,533	665	15,953	0	63,171	45,341	1,481	592	15,756	0	1,668	1,447	52	73	97	0							
2020	64,566	46,307	1,602	676	15,981	0	62,587	44,603	1,537	589	15,858	0	1,979	1,704	65	88	123	0							
2021	65,023	46,541	1,731	689	16,062	0	62,555	44,415	1,645	584	15,910	0	2,468	2,126	86	104	152	0							
2022	64,256	45,695	1,766	700	16,095	0	61,527	43,368	1,670	578	15,910	0	2,729	2,327	96	121	185	0							
2023	63,804	45,177	1,841	710	16,076	0	60,681	42,530	1,726	571	15,854	0	3,122	2,647	115	139	222	0							
2024	64,014	45,308	1,970	721	16,015	0	60,289	42,148	1,826	563	15,753	0	3,726	3,160	145	158	263	0							
2025	63,094	44,435	2,000	732	15,926	0	59,056	41,042	1,842	554	15,618	0	4,038	3,393	158	178	309	0							
2026	62,457	43,853	2,076	742	15,785	0	57,951	40,088	1,892	544	15,426	0	4,506	3,765	183	198	359	0							
2027	62,440	43,869	2,209	752	15,610	0	57,234	39,520	1,987	533	15,195	0	5,206	4,349	222	220	419	0							
2028	62,713	44,079	2,359	767	15,508	0	56,757	39,112	2,092	524	15,020	0	5,956	4,967	266	243	479	0							
2029	63,169	44,432	2,527	785	15,425	0	56,374	38,774	2,208	516	14,875	0	6,795	5,658	319	268	550	0							
2030	63,639	44,794	2,703	802	15,340	0	55,938	38,398	2,323	508	14,711	0	7,699	6,396	380	295	629	0							
2031	63,928	44,977	2,873	820	15,258	0	55,349	37,979	2,430	498	14,542	0	8,579	7,098	443	322	717	0							
2032	64,383	45,287	3,073	838	15,185	0	54,796	37,383	2,554	488	14,372	0	9,587	7,904	520	350	813	0							
2033	65,014	45,746	3,295	856	15,118	0	54,279	36,920	2,684	478	14,199	0	10,735	8,826	611	379	919	0							
2034	65,617	46,149	3,526	873	15,070	0	53,690	36,381	2,813	464	14,032	0	11,927	9,768	713	409	1,038	0							
2035	66,274	46,570	3,777	890	15,038	0	53,061	35,797	2,944	452	13,868	0	13,212	10,773	833	439	1,168	0							
2036	67,038	47,064	4,050	907	15,018	0	52,417	35,191	3,078	438	13,709	0	14,621	11,873	970	469	1,309	0							
2037	67,946	47,664	4,340	924	15,018	0	51,761	34,571	3,213	424	13,554	0	16,185	13,094	1,127	500	1,464	0							
2038	69,022	48,353	4,648	941	15,080	0	51,164	33,961	3,345	410	13,448	0	17,859	14,392	1,303	531	1,632	0							
2039	70,012	48,946	4,983	959	15,155	0	50,452	33,257	3,481	395	13,340	0	19,559	15,689	1,492	563	1,815	0							
2040	70,836	49,373	5,246	976	15,240	0	49,598	32,438	3,552	380	13,229	0	21,238	16,936	1,694	596	2,012	0							
2041	71,569	49,690	5,537	994	15,339	0	48,643	31,536	3,628	365	13,114	0	22,917	18,154	1,909	629	2,225	0							
2042	72,186	49,930	5,827	1,012	15,418	0	47,521	30,524	3,685	349	12,983	0	24,665	19,406	2,142	663	2,455	0							
2043	72,836	50,161	6,119	1,030	15,520	0	46,358	29,476	3,726	334	12,822	0	26,478	20,685	2,392	697	2,704	0							
2044	73,513	50,391	6,415	1,049	15,658	0	45,145	28,392	3,754	318	12,681	0	28,367	21,998	2,681	731	2,977	0							
2045	74,179	50,612	6,714	1,069	15,785	0	43,852	27,269	3,764	302	12,516	0	30,328	23,343	2,950	766	3,269	0							
2046	74,868	50,858	7,017	1,088	15,902	0	42,482	26,115	3,758	287	12,333	0	32,384	24,744	3,259	801	3,579	0							
2047	75,584	51,140	7,330	1,108	16,006	0	41,039	24,933	3,738	271	12,097	0	34,545	26,207	3,592	836	3,909	0							
2048	76,345	51,473	7,649	1,127	16,096	0	39,532	23,735	3,702	256	11,839	0	36,813	27,738	3,946	871	4,257	0							
2049	77,184	51,888	7,977	1,147	16,172	0	37,889	22,529	3,649	241	11,550	0	39,215	29,359	4,328	906	4,622	0							
2050	78,140	52,423	8,316	1,166	16,238	0	36,357	21,323	3,576	226	11,232	0	41,783	31,100	4,740	940	5,003	0							
2051	79,168	53,035	8,660	1,186	16,288	0	34,712	20,123	3,488	212	10,889	0	44,457	32,912	5,172	974	5,399	0							
2052	80,246	53,702	9,007	1,205	16,331	0	33,045	18,937	3,388	198	10,525	0	47,201	34,765	5,622	1,007	5,807	0							
2053	81,350	54,405	9,351	1,225	16,369	0	31,380	17,779	3,272	185	10,144	0	49,970	36,620	6,079	1,040	6,225	0							
2054	82,436	55,095	9,694	1,244	16,403	0	29,724	16,650	3,153	172	9,749	0	52,712	38,445	6,541	1,072	6,654	0							
2055	83,607	55,875	10,033	1,263	16,436	0	28,089	15,550	3,027	160	9,344	0	55,518	40,317	7,000	1,103	7,092	0							
2056	84,787	56,668	10,388	1,282	16,469	0	26,465	14,500	2,887	148	8,931	0	58,322	42,188	7,481	1,134	7,539	0							
2057	86,018	57,513	10,700	1,300	16,506	0	24,867	13,478	2,743	136	8,511	0	61,151	44,037	7,958	1,164	7,994	0							
2058	87,263	58,375	11,025	1,318	16,548	0	23,302	12,491	2,597	125	8,089	0	63,981	45,884	8,428	1,192	8,457	0							
2059	88,522	59,252	11,344	1,335	16,592	0	21,771	11,541	2,450	115	7,666	0	66,751	47,711	8,894	1,220	8,926	0							
2060	89,799	60,145	11,657	1,351	16,648	0	20,285	10,632	2,302	105	7,246	0	69,514	49,513	9,355	1,248	9,400	0							
2061	91,100	61,061	11,964	1,368	16,709	0	18,846	9,765	2,156	95	6,830	0	72,254	51,298	9,808	1,271	9,879	0							
2062	92,411	61,986	12,261	1,381	16,783	0	17,460	8,941	2,011	86	6,421	0	74,951	53,045	10,250	1,295	10,362	0							
2063	93,716	62,907	12,547	1,395	16,867	0	16,126	8,159	1,869	78	6,020	0	77,591	54,748	10,678	1,317	10,847	0							
2064	95,007	63,816	12,822	1,408	16,961	0	14,844	7,418	1,730	70	5,627	0	80,163	56,398	11,092	1,339	11,334	0							
2065	96,266	64,695	13,085	1,421	17,064	0	13,617	6,717	1,594	62	5,243	0	82,649	57,978	11,491	1,359	11,821	0							
2066	97,496	65,549	13,337	1,433	17,177	0	12,443	6,057	1,463	55	4,868	0	85,053	59,492	11,875	1,377	12,300	0							
2067	98,704	66,380	13,581	1,444	17,299	0	11,325	5,437	1,336	49	4,503	0	87,379	60,943	12,246	1,395	12,790	0							
2068	99,884	67,166	13,815	1,455																					

○ 区分別給付費の見通し

前提：C-I. 出生中位・死亡中位－経済低位ケース

【地共済】

年度 (西暦)	合計							過去期間分							将来期間分							
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	
		返年相当	返退相当		返年相当	返退相当			返年相当	返退相当		返年相当	返退相当									
2010	45,707	35,959	751	372	8,625	0	45,692	35,944	751	371	8,625	0	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	46,483	36,469	782	383	8,850	0	46,419	36,410	780	381	8,848	0	64	59	1	2	1	0	0	0	0	0
2012	47,422	37,149	824	392	9,057	0	47,278	37,017	821	388	9,053	0	144	132	3	5	4	0	0	0	0	0
2013	47,516	36,998	829	403	9,286	0	47,269	36,774	823	395	9,278	0	246	224	6	8	8	0	0	0	0	0
2014	47,461	36,729	834	410	9,488	0	47,078	36,381	825	397	9,475	0	383	348	9	13	14	0	0	0	0	0
2015	48,072	37,108	889	414	9,659	0	47,502	36,591	876	396	9,639	0	570	517	14	18	21	0	0	0	0	0
2016	47,553	36,424	903	418	9,808	0	46,875	35,816	887	394	9,778	0	678	608	16	24	30	0	0	0	0	0
2017	47,491	36,161	928	426	9,977	0	46,650	35,412	908	395	9,935	0	841	749	20	31	41	0	0	0	0	0
2018	48,153	36,576	1,010	434	10,133	0	47,032	35,578	981	396	10,078	0	1,121	998	29	39	55	0	0	0	0	0
2019	47,942	36,197	1,048	443	10,253	0	46,638	35,048	1,013	395	10,182	0	1,304	1,150	35	48	71	0	0	0	0	0
2020	47,716	35,819	1,087	452	10,358	0	46,206	34,498	1,045	395	10,268	0	1,510	1,320	42	57	90	0	0	0	0	0
2021	48,217	36,130	1,183	462	10,442	0	46,342	34,491	1,127	394	10,330	0	1,875	1,639	56	68	112	0	0	0	0	0
2022	47,845	35,658	1,225	470	10,492	0	45,752	33,844	1,160	392	10,356	0	2,094	1,814	65	79	136	0	0	0	0	0
2023	47,443	35,178	1,265	479	10,522	0	45,109	33,171	1,180	388	10,360	0	2,334	2,007	75	91	162	0	0	0	0	0
2024	47,713	35,334	1,359	487	10,533	0	44,946	32,956	1,264	384	10,342	0	2,767	2,378	95	103	191	0	0	0	0	0
2025	47,245	34,826	1,397	495	10,526	0	44,212	32,240	1,290	379	10,303	0	3,032	2,586	107	116	224	0	0	0	0	0
2026	46,719	34,279	1,438	503	10,499	0	43,406	31,476	1,317	374	10,239	0	3,313	2,803	121	129	260	0	0	0	0	0
2027	46,810	34,312	1,535	510	10,452	0	43,005	31,097	1,388	367	10,153	0	3,805	3,215	148	143	299	0	0	0	0	0
2028	47,094	34,474	1,643	522	10,457	0	42,773	30,833	1,465	363	10,112	0	4,321	3,641	177	158	345	0	0	0	0	0
2029	47,514	34,740	1,761	534	10,478	0	42,614	30,624	1,549	359	10,083	0	4,899	4,117	212	175	395	0	0	0	0	0
2030	47,986	35,054	1,885	547	10,500	0	42,445	30,410	1,632	354	10,049	0	5,542	4,644	254	193	452	0	0	0	0	0
2031	48,306	35,215	2,008	559	10,526	0	42,145	30,074	1,710	349	10,012	0	6,161	5,140	296	211	514	0	0	0	0	0
2032	48,687	35,418	2,140	572	10,556	0	41,841	29,731	1,793	343	9,974	0	6,846	5,687	347	229	582	0	0	0	0	0
2033	49,230	35,765	2,291	585	10,589	0	41,584	29,435	1,882	336	9,931	0	7,646	6,330	409	249	658	0	0	0	0	0
2034	49,754	36,077	2,447	598	10,632	0	41,271	29,083	1,970	329	9,889	0	8,483	6,994	477	269	742	0	0	0	0	0
2035	50,305	36,400	2,615	610	10,681	0	40,921	28,695	2,059	321	9,846	0	9,385	7,705	558	289	835	0	0	0	0	0
2036	50,934	36,782	2,795	622	10,734	0	40,553	28,293	2,148	312	9,799	0	10,381	8,489	647	310	935	0	0	0	0	0
2037	51,655	37,236	2,989	635	10,795	0	40,166	27,877	2,236	303	9,750	0	11,489	9,360	753	331	1,045	0	0	0	0	0
2038	52,518	37,770	3,195	647	10,905	0	39,837	27,479	2,323	294	9,741	0	12,680	10,291	872	353	1,164	0	0	0	0	0
2039	53,328	38,248	3,403	660	11,018	0	39,416	27,007	2,401	284	9,724	0	13,911	11,241	1,002	375	1,294	0	0	0	0	0
2040	54,046	38,633	3,610	673	11,131	0	38,889	26,447	2,470	275	9,698	0	15,157	12,166	1,140	398	1,433	0	0	0	0	0
2041	54,685	38,934	3,816	686	11,248	0	38,272	25,813	2,529	264	9,665	0	16,413	13,121	1,287	421	1,583	0	0	0	0	0
2042	55,208	39,157	4,017	699	11,336	0	37,485	25,070	2,571	254	9,590	0	17,723	14,086	1,446	445	1,746	0	0	0	0	0
2043	55,766	39,392	4,220	712	11,442	0	36,659	24,294	2,602	243	9,520	0	19,106	15,098	1,618	469	1,922	0	0	0	0	0
2044	56,328	39,617	4,424	725	11,560	0	35,778	23,478	2,621	232	9,446	0	20,550	16,140	1,803	493	2,114	0	0	0	0	0
2045	56,885	39,851	4,628	739	11,668	0	34,818	22,622	2,627	221	9,348	0	22,067	17,229	2,001	518	2,320	0	0	0	0	0
2046	57,460	40,117	4,834	752	11,763	0	33,786	21,734	2,619	210	9,224	0	23,680	18,383	2,216	542	2,539	0	0	0	0	0
2047	58,051	40,402	5,041	765	11,843	0	32,680	20,812	2,597	199	9,072	0	25,371	19,589	2,445	566	2,771	0	0	0	0	0
2048	58,671	40,738	5,249	779	11,905	0	31,509	19,870	2,560	188	8,890	0	27,162	20,868	2,689	590	3,015	0	0	0	0	0
2049	59,354	41,152	5,459	792	11,952	0	30,283	18,915	2,509	178	8,681	0	29,071	22,237	2,950	614	3,271	0	0	0	0	0
2050	60,124	41,662	5,673	804	11,985	0	29,011	17,952	2,444	167	8,448	0	31,113	23,710	3,228	637	3,537	0	0	0	0	0
2051	60,952	42,240	5,889	817	12,005	0	27,704	16,986	2,368	157	8,193	0	33,248	25,254	3,521	660	3,813	0	0	0	0	0
2052	61,786	42,839	6,102	830	12,016	0	26,376	16,026	2,283	147	7,920	0	35,410	26,812	3,819	683	4,096	0	0	0	0	0
2053	62,627	43,454	6,312	842	12,019	0	25,043	15,083	2,191	137	7,633	0	37,583	28,371	4,121	705	4,387	0	0	0	0	0
2054	63,469	44,080	6,518	854	12,019	0	23,718	14,162	2,093	128	7,335	0	39,751	29,919	4,422	726	4,684	0	0	0	0	0
2055	64,320	44,724	6,715	866	12,016	0	22,405	13,266	1,992	119	7,029	0	41,915	31,458	4,723	747	4,987	0	0	0	0	0

⑤ 財政見通し

前提：D-ア、出生率位-死亡中位-経済高位ケース

【国共済+地共済】

(参考事項) 前提 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間
 出生: 高位ケース 物価上昇率: 1.0% 調整開始年度: 2012年度 最終的な所得代替率: %
 死亡: 中位ケース 賃金上昇率: 2.9% 調整終了年度: 2032年度 (終了年度時点)
 経済: 高位ケース 雇用利回り: 4.2% 最終保険料率: 19.7%

年度 (西暦)	保険料率 %	取 入										支 出										収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 占(年産額)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (億円)				
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公債発行	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出	国庫 支出										
2010	15.508	79,300	42,259	8,639	15,287	9,355	3,780	0	0	0	0	79,808	82,544	17,005	258	161	0	0	0	0	0	0	0	0	-508	472,130	486,977	6.2	9.1	276,837	
2011	15.862	81,550	44,234	8,722	14,923	10,283	3,487	0	0	0	0	80,858	83,463	17,183	212	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	791	472,921	473,396	6.1	8.8	283,092
2012	16.216	82,567	46,320	8,900	12,469	11,080	3,199	0	0	0	0	82,411	84,650	17,551	211	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	473,077	474,028	6.0	8.2	289,987
2013	16.570	85,313	48,185	9,190	11,927	13,089	2,923	0	0	0	0	83,542	85,187	18,141	214	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,771	474,847	482,779	5.9	8.0	295,178
2014	16.924	89,583	49,993	9,474	11,513	15,947	2,856	0	0	0	0	85,369	86,424	18,726	219	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,214	479,061	499,317	5.7	7.7	299,821
2015	17.278	93,569	51,836	9,768	11,135	18,428	2,402	0	0	0	0	88,356	88,810	19,322	224	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,212	484,274	535,366	5.6	7.4	304,469
2016	17.632	95,900	53,846	10,069	10,720	19,106	2,159	0	0	0	0	90,182	90,227	19,929	225	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,718	489,992	494,802	5.5	7.2	308,899
2017	17.986	98,229	56,810	10,296	10,190	20,304	1,919	0	0	0	0	91,181	90,739	20,213	229	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,046	497,040	498,874	5.5	7.1	313,726
2018	18.340	100,115	57,882	10,322	9,820	20,800	1,691	0	0	0	0	92,786	92,000	20,453	233	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,349	504,389	495,480	5.5	7.0	320,224
2019	18.694	102,183	60,288	10,432	9,045	20,938	1,480	0	0	0	0	93,117	92,199	20,684	234	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,067	513,455	495,130	5.5	7.0	327,202
2020	19.048	104,431	62,804	10,540	8,457	21,343	1,287	0	0	0	0	93,757	92,810	20,908	238	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,675	524,130	494,009	5.6	7.0	334,510
2021	19.402	106,784	65,359	10,649	7,665	21,800	1,111	0	0	0	0	95,250	93,871	21,137	242	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,534	535,684	491,195	5.6	6.9	341,749
2022	19.756	109,162	67,857	10,769	7,264	22,320	951	0	0	0	0	95,397	93,788	21,386	243	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,764	549,428	493,874	5.7	7.0	349,019
2023	19.700	111,001	69,716	10,895	6,667	22,913	809	0	0	0	0	95,915	94,021	21,647	247	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,085	564,514	499,260	5.8	7.1	356,349
2024	19.700	112,536	71,199	11,041	6,077	23,537	683	0	0	0	0	97,303	95,103	21,948	251	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,234	579,747	498,458	5.8	7.1	363,945
2025	19.700	114,190	72,725	11,195	5,501	24,197	572	0	0	0	0	97,347	94,828	22,267	252	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,843	596,390	498,479	6.0	7.2	371,769
2026	19.700	115,981	74,300	11,348	4,941	24,917	475	0	0	0	0	97,791	94,953	22,582	256	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,191	614,781	499,071	6.1	7.4	379,833
2027	19.700	117,926	75,936	11,515	4,405	25,678	393	0	0	0	0	99,142	95,958	22,924	260	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,784	633,584	499,688	6.2	7.4	388,120
2028	19.700	119,982	77,580	11,741	3,893	26,465	323	0	0	0	0	100,478	96,288	23,386	264	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,505	653,089	499,399	6.3	7.5	396,256
2029	19.700	122,066	79,113	12,000	3,409	27,280	264	0	0	0	0	101,950	97,769	23,912	268	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,117	673,168	499,119	6.4	7.6	404,475
2030	19.700	124,286	80,697	12,277	2,980	28,117	215	0	0	0	0	103,736	98,989	24,476	271	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,550	693,736	499,128	6.5	7.6	412,582
2031	19.700	126,689	82,377	12,570	2,594	28,974	174	0	0	0	0	105,567	100,223	25,070	274	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,122	714,857	499,307	6.6	7.7	421,176
2032	19.700	129,127	83,939	12,971	2,229	29,848	140	0	0	0	0	107,770	101,613	25,879	278	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,357	738,214	499,568	6.7	7.7	429,168
2033	19.700	131,606	85,403	13,466	1,879	30,725	113	0	0	0	0	110,328	103,130	26,917	281	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,278	757,492	499,818	6.7	7.8	436,653
2034	19.700	134,151	86,858	14,039	1,569	31,594	91	0	0	0	0	113,155	104,840	28,030	284	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,998	778,468	499,104	6.7	7.8	444,096
2035	19.700	136,756	88,332	14,607	1,294	32,450	73	0	0	0	0	116,147	106,688	29,172	287	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,809	799,096	499,102	6.7	7.8	451,637
2036	19.700	139,408	89,820	15,187	1,055	33,287	58	0	0	0	0	119,337	108,708	30,339	290	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,071	819,168	499,541	6.7	7.9	459,245
2037	19.700	142,093	91,326	15,772	851	34,098	47	0	0	0	0	122,753	110,948	31,513	293	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,340	838,504	499,396	6.7	7.9	466,939
2038	19.700	144,781	92,825	16,364	678	34,877	37	0	0	0	0	126,284	112,877	32,701	296	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,497	857,005	499,404	6.8	7.9	474,600
2039	19.700	147,497	94,355	16,956	535	35,623	30	0	0	0	0	129,710	114,823	33,888	299	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,788	874,792	499,406	6.8	7.9	482,411
2040	19.700	150,295	95,888	17,522	416	36,348	24	0	0	0	0	132,855	116,829	35,025	301	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,440	892,233	499,870	6.8	7.9	490,735
2041	19.700	153,181	97,498	18,059	320	37,085	19	0	0	0	0	135,784	118,938	36,103	303	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,398	909,629	499,196	6.8	7.9	499,477
2042	19.700	156,003	99,336	18,586	244	37,781	15	0	0	0	0	138,633	121,167	37,161	305	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,430	927,059	499,427	6.8	7.9	508,354
2043	19.700	158,920	101,192	19,113	185	38,500	12	0	0	0	0	141,481	123,527	38,217	307	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,521	944,580	499,595	6.8	7.9	517,318
2044	19.700	161,984	102,974	19,637	139	39,225	10	0	0	0	0	144,303	125,927	39,267	309	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,681	962,201	499,732	6.8	7.9	526,419
2045	19.700	165,015	104,797	20,148	105	39,957	8	0	0	0	0	147,104	128,502	40,291	312	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,910	980,172	499,888	6.8	7.9	535,732
2046	19.700	168,031	106,630	20,647	78	40,698	6	0	0	0	0	149,930	130,229	41,288	314	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,101	998,272	499,990	6.8	7.9	544,954
2047	19.700	171,046	108,395	21,142	50	41,445	5	0	0	0																					

⑤ 財政見通し

前提 : D-ア. 出生高位・死亡中位一経済高位ケース

【地共済】

《参考事項》

前提
 出生: 高位ケース
 死亡: 中位ケース
 経済: 高位ケース

長期的経済前提
 物価上昇率: 1.0%
 賃金上昇率: 2.9%
 適用利率: 4.2%

マクロ経済スライド調整期間
 調整開始年度: 2012年度
 調整終了年度: 2032年度

最終的な所得代替率: 50.9%
 (終了年度時点)
 最終保険料率: 19.7%

年度 (西暦)	保険料率 %	収 入										支 出						収支 差引額	年度末 積立金 (円)	年度末 積立金 (円)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (円)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公債発行 負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	財政調整 C(再掲)						
2010	15.508	59,288	31,559	6,160	11,262	7,710	2,597	0	0	0	59,288	45,707	12,221	1,360	134	602	544	0	388,754	384,511	6.9	9.9	206,947
2011	15.862	61,073	32,995	6,210	10,993	8,481	2,393	0	0	0	60,282	46,030	12,328	1,324	85	346	813	791	389,545	389,936	6.7	9.6	211,523
2012	16.216	61,796	34,627	6,336	9,003	9,638	2,193	0	0	0	61,642	47,477	12,587	1,577	80	326	1,087	156	389,701	390,484	6.6	8.8	217,133
2013	16.570	63,997	36,061	6,549	8,587	10,804	1,996	0	0	0	62,226	47,783	13,019	1,424	81	465	793	1,771	391,472	381,522	6.5	8.6	221,270
2014	16.924	67,466	37,446	6,782	8,279	13,176	1,804	0	0	0	63,252	48,622	13,449	1,182	82	600	412	4,214	395,686	371,118	6.4	8.4	224,941
2015	17.278	70,821	38,772	6,975	8,000	15,252	1,622	0	0	0	65,409	50,613	13,880	916	82	355	387	5,212	400,898	360,411	6.2	8.1	228,106
2016	17.632	72,408	40,246	7,190	7,678	15,846	1,449	0	0	0	66,690	51,677	14,314	699	83	169	356	5,718	406,618	352,519	6.1	8.0	232,001
2017	17.986	74,198	41,464	7,291	7,282	16,678	1,284	0	0	0	67,150	52,255	14,520	375	84	35	163	7,048	413,684	345,914	6.2	7.9	234,291
2018	18.340	75,838	43,165	7,376	6,849	17,170	1,130	147	147	0	68,342	53,458	14,694	190	85	0	10	7,496	421,160	346,923	6.2	7.8	239,183
2019	18.694	77,690	44,986	7,458	6,411	17,502	988	345	345	0	68,822	53,778	14,883	181	86	0	0	8,868	430,028	347,679	6.2	7.9	244,536
2020	19.048	79,432	46,904	7,539	5,971	17,895	857	265	265	0	69,275	54,062	15,029	184	87	0	0	10,156	440,184	347,700	6.3	7.9	250,212
2021	19.402	81,459	48,832	7,622	5,529	18,325	738	413	413	0	70,574	55,188	15,199	187	88	0	0	10,865	451,069	346,257	6.3	7.8	255,726
2022	19.700	83,568	50,707	7,716	5,079	18,604	631	631	631	0	70,930	55,352	15,390	188	89	0	0	12,638	463,707	345,926	6.5	7.9	261,211
2023	19.700	84,981	52,128	7,815	4,639	19,348	536	514	514	0	71,257	55,476	15,591	191	90	0	0	13,724	477,431	346,127	6.6	8.0	266,856
2024	19.700	86,380	53,276	7,926	4,209	19,915	452	602	602	0	72,446	56,435	15,817	194	92	0	0	13,934	491,365	346,189	6.7	8.1	272,742
2025	19.700	87,993	54,458	8,043	3,790	20,511	378	812	812	0	72,749	56,501	16,053	195	93	0	0	15,243	506,609	345,870	6.9	8.2	278,807
2026	19.700	89,399	55,666	8,158	3,389	21,163	314	708	708	0	73,032	56,547	16,287	198	95	0	0	16,367	522,976	347,985	7.0	8.4	285,000
2027	19.700	91,118	56,924	8,281	3,009	21,846	259	798	798	0	74,190	57,454	16,536	201	97	0	0	16,929	539,904	349,124	7.2	8.5	291,447
2028	19.700	92,900	58,189	8,447	2,649	22,555	212	847	847	0	75,305	58,231	16,870	203	98	0	0	17,595	557,499	350,342	7.3	8.5	297,925
2029	19.700	94,699	59,400	8,640	2,312	23,290	173	884	884	0	76,516	59,052	17,257	206	100	0	0	18,183	575,682	351,573	7.4	8.6	304,130
2030	19.700	96,717	60,635	8,845	2,021	24,045	140	1,031	1,031	0	78,075	60,197	17,669	209	101	0	0	18,642	594,324	352,728	7.5	8.7	310,453
2031	19.700	98,912	61,928	9,061	1,766	24,820	112	1,225	1,225	0	79,704	61,389	18,104	211	103	0	0	19,208	613,532	353,868	7.6	8.8	317,069
2032	19.700	101,029	63,151	9,355	1,520	25,615	90	1,298	1,298	0	81,496	62,589	18,693	213	104	0	0	19,533	633,065	354,841	7.7	8.9	323,330
2033	19.700	103,178	64,278	9,731	1,280	26,419	72	1,400	1,400	0	83,548	63,885	19,447	216	106	0	0	19,830	652,695	355,534	7.7	8.9	329,096
2034	19.700	105,436	65,388	10,134	1,068	27,222	57	1,567	1,567	0	85,855	65,382	20,255	218	107	0	0	19,581	672,276	355,880	7.7	8.9	334,781
2035	19.700	107,737	66,507	10,545	880	28,022	45	1,738	1,738	0	88,277	66,978	21,079	220	108	0	0	19,461	691,737	355,861	7.8	9.0	340,508
2036	19.700	110,076	67,623	10,962	719	28,814	36	1,923	1,923	0	90,839	68,703	21,914	222	109	0	0	19,237	710,974	355,450	7.8	9.0	346,215
2037	19.700	112,429	68,744	11,379	581	29,594	28	2,103	2,103	0	93,551	70,577	22,750	224	110	0	0	18,879	729,852	354,605	7.8	8.9	351,947
2038	19.700	114,776	69,849	11,800	465	30,359	22	2,282	2,282	0	96,330	72,513	23,592	225	111	0	0	18,446	748,299	353,321	7.8	8.9	357,592
2039	19.700	117,189	70,958	12,219	369	31,107	17	2,500	2,500	0	99,045	74,387	24,431	227	112	0	0	18,124	766,423	351,880	7.8	8.9	363,254
2040	19.700	119,674	72,121	12,618	290	31,848	14	2,786	2,786	0	101,590	76,132	25,230	229	113	0	0	18,084	784,507	349,832	7.8	8.9	369,195
2041	19.700	122,223	73,335	12,995	226	32,588	11	3,069	3,069	0	103,942	77,726	25,986	230	114	0	0	18,281	802,789	347,896	7.8	9.0	375,392
2042	19.700	124,781	74,561	13,368	174	33,340	8	3,330	3,330	0	106,236	79,274	26,731	232	115	0	0	18,545	821,334	345,901	7.8	9.0	381,656
2043	19.700	127,368	75,801	13,739	134	34,104	6	3,603	3,603	0	108,525	80,818	27,475	233	116	0	0	18,862	840,196	343,873	7.8	9.0	387,990
2044	19.700	130,006	77,050	14,107	102	34,883	5	3,859	3,859	0	110,763	82,318	28,210	234	117	0	0	19,243	859,439	341,835	7.9	9.1	394,369
2045	19.700	132,677	78,313	14,486	77	35,678	4	4,139	4,139	0	112,992	83,828	28,929	235	118	0	0	19,685	879,124	339,810	7.9	9.1	400,824
2046	19.700	135,382	79,575	14,819	58	36,491	3	4,415	4,415	0	115,257	85,383	29,638	237	119	0	0	20,105	899,229	337,786	7.9	9.2	407,276
2047	19.700	138,029	80,827	15,175	44	37,321	2	4,660	4,660	0	117,547	86,961	30,347	238	120	0	0	20,482	919,711	335,743	8.0	9.2	413,673
2048	19.700	140,703	82,075	15,535	33	38,165	2	4,894	4,894	0	119,913	88,605	31,068	240	121	0	0	20,791	940,502	333,657	8.0	9.2	420,051
2049	19.700	143,414	83,332	15,898	25	39,020	2	5,137	5,137	0	122,390	90,363	31,795	241	122	0	0	21,015	961,516	331,498	8.0	9.3	426,477
2050	19.700	146,152	84,619	16,255	19	39,882	1	5,377	5,377	0	125,033	92,282	32,508	243	123	0	0	21,119	982,636	329,232	8.0	9.3	433,056
2051	19.700	148,938	85,948	16,614	14	40,747	1	5,615	5,615	0	127,786	94,316	33,226	244	124	0	0	21,152	1,003,788	326,841	8.0	9.3	439,850
2052	19.700	151,718	87,328	16,977	11	41,613	1	5,789	5,789	0	130,586	96,389	33,952	246	125	0	0	21,132	1,024,920	324,316	8.0	9.3	446,910
2053	19.700	154,502	88,747	17,343	9	42,479	1	5,924	5,924	0	133,432	98,500	34,685	247	126	0	0	21,070	1,046,990	321,655	8.0	9.3	454,167
2054	19.700	157,380	90,228	17,728	7	43,342	0	6,074	6,074	0	136,353	100,647	35,457	249</									

○ 区分別給付費の見直し

前提：D-ア. 出生高位・死亡中位-経済高位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金 遡年相当	障害共済年金 遡年相当	障害共済年金 共済年金	遺族共済年金 共済年金	一時金	合計	退職共済年金 遡年相当	障害共済年金 遡年相当	障害共済年金 共済年金	遺族共済年金 共済年金	一時金	合計	退職共済年金 遡年相当	障害共済年金 遡年相当	障害共済年金 共済年金	遺族共済年金 共済年金	一時金
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	62,544	47,971	1,114	582	12,977	0	62,525	47,953	1,113	581	12,877	0	19	17	1	1	0	0
2011	63,463	48,370	1,192	596	13,345	0	63,384	48,297	1,150	593	13,343	0	80	73	2	3	2	0
2012	64,650	49,049	1,219	606	13,777	0	64,462	48,878	1,214	599	13,771	0	188	171	5	7	5	0
2013	65,187	49,071	1,243	621	14,252	0	64,863	48,778	1,235	608	14,242	0	324	293	8	12	11	0
2014	66,424	49,650	1,299	643	14,833	0	65,900	49,178	1,285	623	14,814	0	524	471	14	20	19	0
2015	68,810	51,255	1,418	668	15,469	0	68,004	50,530	1,398	638	15,439	0	806	724	22	30	30	0
2016	70,027	51,718	1,470	696	16,143	0	69,057	50,860	1,444	655	16,098	0	970	858	26	41	45	0
2017	70,739	51,918	1,543	713	16,564	0	69,500	50,830	1,508	659	16,502	0	1,239	1,088	36	54	62	0
2018	72,080	52,746	1,679	731	16,924	0	70,415	51,285	1,628	663	16,840	0	1,665	1,462	51	68	84	0
2019	72,199	52,455	1,731	751	17,261	0	70,267	50,777	1,672	666	17,151	0	1,932	1,678	59	85	110	0
2020	72,510	52,456	1,831	773	17,551	0	70,294	50,459	1,755	670	17,410	0	2,316	1,997	75	103	141	0
2021	73,871	53,280	2,002	796	17,793	0	70,952	50,763	1,901	672	17,616	0	2,919	2,517	102	124	177	0
2022	73,768	52,891	2,068	820	17,988	0	70,504	50,106	1,953	674	17,770	0	3,265	2,785	115	146	218	0
2023	74,021	52,861	2,183	845	18,132	0	70,236	49,651	2,043	674	17,867	0	3,786	3,211	140	171	265	0
2024	75,103	53,630	2,368	870	18,235	0	70,524	49,744	2,190	673	17,918	0	4,579	3,866	178	197	318	0
2025	74,828	53,185	2,433	896	18,314	0	69,804	48,963	2,235	671	17,935	0	5,024	4,222	198	225	379	0
2026	74,953	53,114	2,558	923	18,358	0	69,272	48,368	2,326	668	17,910	0	5,681	4,748	232	255	447	0
2027	75,958	53,860	2,764	951	18,383	0	69,296	48,296	2,478	663	17,859	0	6,662	5,564	286	288	524	0
2028	76,828	54,483	2,976	979	18,390	0	68,146	48,078	2,630	657	17,780	0	7,682	6,405	346	322	610	0
2029	77,769	55,166	3,207	1,008	18,368	0	68,954	47,831	2,790	651	17,682	0	8,815	7,335	417	358	705	0
2030	78,989	56,020	3,458	1,039	18,471	0	68,942	47,682	2,958	644	17,659	0	10,046	8,338	500	396	812	0
2031	80,223	56,804	3,716	1,072	18,631	0	68,963	47,499	3,129	636	17,699	0	11,259	9,305	587	436	931	0
2032	81,613	57,704	4,021	1,105	18,784	0	68,950	47,279	3,325	628	17,718	0	12,663	10,425	695	477	1,065	0
2033	83,130	58,749	4,346	1,139	18,995	0	68,852	47,032	3,523	618	17,680	0	14,277	11,717	824	521	1,216	0
2034	84,840	59,874	4,690	1,173	19,103	0	68,864	46,815	3,723	607	17,719	0	15,976	13,059	967	566	1,385	0
2035	86,688	61,065	5,068	1,208	19,247	0	68,861	46,559	3,931	595	17,775	0	17,827	14,508	1,137	613	1,572	0
2036	88,708	62,373	5,481	1,243	19,112	0	68,832	46,268	4,148	582	17,833	0	19,876	16,105	1,333	661	1,778	0
2037	90,846	63,842	5,925	1,278	19,901	0	68,775	45,947	4,366	568	17,894	0	22,172	17,896	1,559	710	2,007	0
2038	93,287	65,366	6,394	1,314	20,212	0	68,629	45,543	4,580	553	17,953	0	24,658	19,223	1,815	761	2,259	0
2039	95,523	66,769	6,864	1,351	20,539	0	68,306	44,992	4,771	537	18,005	0	27,217	21,776	2,092	814	2,534	0
2040	97,529	67,943	7,320	1,389	20,877	0	67,751	44,259	4,929	521	18,042	0	29,778	23,684	2,392	868	2,834	0
2041	99,358	68,933	7,778	1,427	21,220	0	66,985	43,359	5,064	503	18,058	0	32,373	25,573	2,714	924	3,161	0
2042	101,167	69,878	8,252	1,467	21,569	0	66,065	42,344	5,184	485	18,052	0	35,102	27,353	3,068	982	3,517	0
2043	102,957	70,790	8,736	1,508	21,923	0	64,994	41,227	5,283	466	18,018	0	37,963	29,563	3,453	1,041	3,905	0
2044	104,727	71,672	9,230	1,550	22,275	0	63,773	40,018	5,359	447	17,949	0	40,954	31,655	3,871	1,102	4,327	0
2045	106,502	72,553	9,736	1,592	22,621	0	62,409	38,728	5,413	428	17,840	0	44,093	33,824	4,323	1,165	4,781	0
2046	108,329	73,482	10,256	1,638	22,955	0	60,906	37,371	5,442	408	17,695	0	47,423	36,111	4,814	1,228	5,270	0
2047	110,228	74,478	10,798	1,681	23,271	0	59,288	35,951	5,450	389	17,479	0	50,980	38,528	5,348	1,292	5,793	0
2048	112,217	75,584	11,359	1,727	23,568	0	57,507	34,483	5,436	369	17,219	0	54,710	41,080	5,923	1,357	6,349	0
2049	114,354	76,793	11,943	1,773	23,846	0	55,632	32,981	5,394	350	16,907	0	58,722	43,811	6,549	1,423	6,939	0
2050	116,712	78,232	12,553	1,820	24,107	0	53,654	31,456	5,320	331	16,547	0	63,058	46,776	7,233	1,489	7,560	0
2051	119,220	79,814	13,184	1,869	24,354	0	51,598	29,917	5,223	312	16,143	0	67,624	49,807	7,960	1,556	8,211	0
2052	121,848	81,510	13,830	1,918	24,590	0	49,477	28,380	5,103	294	15,701	0	72,371	53,130	8,727	1,624	8,989	0
2053	124,559	83,288	14,483	1,968	24,821	0	47,331	26,862	4,966	276	15,227	0	77,228	56,426	9,517	1,692	9,594	0
2054	127,291	85,077	15,145	2,018	25,050	0	45,172	25,369	4,818	259	14,726	0	82,119	59,708	10,327	1,760	10,324	0
2055	130,203	87,038	15,813	2,070	25,282	0	43,016	23,913	4,657	242	14,203	0	87,188	63,125	11,158	1,828	11,079	0
2056	133,171	89,043	16,487	2,121	25,520	0	40,843	22,483	4,472	226	13,682	0	92,328	66,560	12,015	1,896	11,858	0
2057	136,274	91,166	17,167	2,173	25,768	0	38,679	21,066	4,278	210	13,104	0	97,995	70,079	12,889	1,963	12,664	0
2058	139,439	93,339	17,847	2,225	26,028	0	36,533	19,726	4,077	195	12,535	0	102,006	73,613	13,770	2,030	13,493	0
2059	142,680	95,569	18,531	2,277	26,304	0	34,408	18,396	3,872	180	11,960	0	108,272	77,172	14,659	2,097	14,344	0
2060	145,994	97,856	19,213	2,329	26,597	0	32,318	17,108	3,664	166	11,380	0	113,676	80,747	15,549	2,163	15,217	0
2061	149,404	100,216	19,896	2,380	26,811	0	30,270	15,864	3,453	152	10,800	0	119,134	84,353	16,443	2,229	16,110	0
2062	152,897	102,639	20,578	2,432	27,048	0	28,270	14,664	3,243	139	10,224	0	124,627	87,974	17,336	2,297	17,024	0
2063	156,451	105,101	21,256	2,484	27,309	0	26,322	13,511	3,033	127	9,653	0	130,128	91,591	18,224	2,357	17,957	0
2064	160,055	107,598	21,930	2,535	27,594	0	24,428	12,403	2,824	115	9,086	0	135,626	95,193	19,106	2,420	18,908	0
2065	163,692	110,103	22,598	2,586	28,404	0	22,591	11,341	2,619	104	8,527	0	141,101	98,782	19,979	2,483	19,877	0
2066	167,355	112,616	23,261	2,637	28,840	0	20,813	10,327	2,418	93	7,976	0	146,542	102,290	20,844	2,544	20,864	0
2067	171,050	115,139	23,921	2,688	29,302	0	19,059	9,359	2,221	83	7,432	0	151,955	105,780	21,701	2,608	21,969	0
2068	174,759	117,652	24,578	2,739	29,789	0	17,441	8,440	2,030	73	6,898	0	157,318	109,212	22,548	2,666	22,991	0
2069	178,479	120,155	25,232	2,790	30,302	0	15,853	7,570	1,845	64	6,373	0	162,626	112,585	23,386	2,726	23,828	0
2070	182,225	122,659	25,884	2,842	30,840	0	14,334	6,750	1,668	56	5,859	0	167,892	115,909	24,216	2,788	24,681	0
2071	185,984	125,151	26,535	2,893	31,405	0	12,886	5,982	1,488	49	5,356	0	173,098	119,169	25,038	2,845	25,600	0
2072	189,723	127,600	27,181	2,945	31,996	0	11,512	5,266	1,337	42	4,867	0	178,211	122,334	25,844	2,904	27,129	0
2073	193,468	130,028	27,826	2,998	32,617	0	10,218	4,603	1,186	36	4,394	0						

○ 区分別給付費の見通し

前提 :D-ア. 出生高位・死亡中位-経済高位ケース

【地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分									
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		一時 金	
		遡年相 当	遡退相 当		遡年相 当	遡退相 当			遡年相 当	遡退相 当		遡年相 当	遡退相 当			遡年相 当	遡退相 当					
2010	45,707	35,959	751	372	8,625	0	45,691	35,943	751	371	8,625	0	16	15	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	46,630	36,583	784	384	8,879	0	46,562	36,520	783	382	8,878	0	68	63	1	2	2	0	0	0	0	0
2012	47,477	37,176	824	393	9,085	0	47,321	37,031	821	388	9,081	0	156	144	3	5	4	0	0	0	0	0
2013	47,783	37,188	833	405	9,357	0	47,518	36,945	827	396	9,349	0	265	242	6	8	8	0	0	0	0	0
2014	48,622	37,636	855	421	9,710	0	48,202	37,253	845	408	9,696	0	420	383	9	13	14	0	0	0	0	0
2015	50,613	39,122	939	440	10,112	0	49,970	38,536	923	420	10,090	0	643	586	15	19	22	0	0	0	0	0
2016	51,677	39,685	985	461	10,545	0	50,911	38,998	968	434	10,512	0	766	688	18	27	33	0	0	0	0	0
2017	52,255	39,923	1,028	476	10,828	0	51,297	39,069	1,005	441	10,782	0	959	854	23	35	46	0	0	0	0	0
2018	53,458	40,772	1,128	490	11,067	0	52,172	39,627	1,095	446	11,005	0	1,285	1,145	33	44	62	0	0	0	0	0
2019	53,778	40,794	1,183	506	11,296	0	52,667	39,459	1,142	451	11,215	0	1,511	1,334	41	55	81	0	0	0	0	0
2020	54,062	40,788	1,241	522	11,510	0	52,294	39,241	1,192	455	11,406	0	1,768	1,548	49	67	104	0	0	0	0	0
2021	55,188	41,581	1,367	540	11,701	0	52,972	39,642	1,300	459	11,571	0	2,216	1,939	66	81	130	0	0	0	0	0
2022	55,352	41,498	1,434	557	11,863	0	52,850	39,328	1,356	462	11,703	0	2,503	2,170	78	95	159	0	0	0	0	0
2023	55,476	41,396	1,499	575	12,005	0	52,648	38,964	1,408	464	11,812	0	2,827	2,432	92	111	193	0	0	0	0	0
2024	56,435	42,079	1,633	594	12,130	0	53,037	38,143	1,515	466	11,899	0	3,398	2,922	117	128	231	0	0	0	0	0
2025	56,501	41,947	1,700	612	12,242	0	52,731	38,730	1,566	466	11,968	0	3,771	3,216	134	146	274	0	0	0	0	0
2026	56,547	41,794	1,773	632	12,349	0	52,373	38,262	1,619	466	12,026	0	4,175	3,532	154	166	323	0	0	0	0	0
2027	57,454	42,427	1,922	652	12,453	0	52,587	38,315	1,732	465	12,075	0	4,867	4,112	191	187	377	0	0	0	0	0
2028	58,231	42,936	2,074	672	12,550	0	52,659	38,242	1,843	463	12,111	0	5,572	4,693	231	209	438	0	0	0	0	0
2029	59,052	43,479	2,237	693	12,643	0	52,697	38,143	1,958	460	12,137	0	6,355	5,377	279	233	506	0	0	0	0	0
2030	60,197	44,238	2,418	716	12,826	0	52,968	38,183	2,082	457	12,244	0	7,232	6,056	336	258	582	0	0	0	0	0
2031	61,389	44,958	2,607	739	13,085	0	53,301	38,217	2,211	454	12,418	0	8,089	6,741	395	285	667	0	0	0	0	0
2032	62,589	45,681	2,818	764	13,326	0	53,539	38,174	2,350	451	12,564	0	9,050	7,507	488	313	762	0	0	0	0	0
2033	63,885	46,536	3,043	788	13,518	0	53,703	38,120	2,488	446	12,649	0	10,182	8,416	555	342	869	0	0	0	0	0
2034	65,382	47,493	3,280	813	13,796	0	53,997	38,122	2,629	440	12,806	0	11,385	9,371	651	373	990	0	0	0	0	0
2035	66,978	48,502	3,538	838	14,101	0	54,281	38,097	2,775	433	12,976	0	12,697	10,405	763	405	1,124	0	0	0	0	0
2036	68,703	49,606	3,816	863	14,417	0	54,541	38,047	2,923	428	13,145	0	14,162	11,559	893	437	1,273	0	0	0	0	0
2037	70,577	50,823	4,119	889	14,746	0	54,768	37,968	3,073	417	13,309	0	15,809	12,855	1,046	472	1,437	0	0	0	0	0
2038	72,513	52,078	4,437	915	15,085	0	54,911	37,818	3,218	408	13,466	0	17,602	14,258	1,218	507	1,619	0	0	0	0	0
2039	74,387	53,256	4,760	942	15,429	0	54,906	37,545	3,352	398	13,612	0	19,481	15,711	1,408	544	1,817	0	0	0	0	0
2040	76,132	54,304	5,085	969	15,774	0	54,723	37,124	3,472	387	13,740	0	21,408	17,179	1,612	582	2,035	0	0	0	0	0
2041	77,726	55,200	5,412	997	16,117	0	54,349	36,549	3,579	375	13,848	0	23,377	18,651	1,833	621	2,272	0	0	0	0	0
2042	79,274	56,047	5,746	1,025	16,456	0	53,820	35,859	3,672	363	13,925	0	25,454	20,188	2,074	662	2,531	0	0	0	0	0
2043	80,818	56,887	6,090	1,054	16,787	0	53,147	35,073	3,750	350	13,975	0	27,671	21,815	2,340	703	2,813	0	0	0	0	0
2044	82,318	57,688	6,438	1,083	17,109	0	52,325	34,188	3,810	337	13,989	0	29,994	23,500	2,628	746	3,120	0	0	0	0	0
2045	83,828	58,506	6,791	1,113	17,417	0	51,365	33,226	3,850	324	13,966	0	32,462	25,281	2,941	789	3,451	0	0	0	0	0
2046	85,383	59,379	7,153	1,143	17,708	0	50,272	32,191	3,871	310	13,900	0	35,112	27,188	3,283	834	3,808	0	0	0	0	0
2047	86,961	60,288	7,522	1,174	17,978	0	49,040	31,086	3,870	296	13,788	0	37,922	29,202	3,652	878	4,190	0	0	0	0	0
2048	88,605	61,280	7,897	1,205	18,223	0	47,682	29,927	3,847	282	13,627	0	40,923	31,353	4,050	923	4,596	0	0	0	0	0
2049	90,363	62,401	8,282	1,236	18,445	0	46,213	28,726	3,801	268	13,418	0	44,151	33,675	4,481	988	5,028	0	0	0	0	0
2050	92,282	63,689	8,680	1,268	18,648	0	44,645	27,492	3,734	254	13,165	0	47,638	36,197	4,946	1,014	5,480	0	0	0	0	0
2051	94,316	65,099	9,089	1,300	18,828	0	42,994	26,233	3,648	240	12,873	0	51,322	38,866	5,441	1,060	5,955	0	0	0	0	0
2052	96,389	66,560	9,501	1,332	18,996	0	41,284	24,963	3,547	227	12,547	0	55,105	41,597	5,954	1,105	6,449	0	0	0	0	0
2053	98,500	68,067	9,914	1,365	19,154	0	39,538	23,699	3,434	214	12,192	0	58,962	44,388	6,481	1,151	6,962	0	0	0	0	0
2054	100,647	69,617	10,327	1,397	19,306	0	37,776	22,451	3,310	201	11,813	0	62,871	47,165	7,016	1,196	7,494	0	0	0	0	0
2055	102,838	71,212	10,738	1,430	19,458	0	36,005	21,224	3,179	189	11,413	0	66,833	49,988	7,559	1,242	8,045	0	0	0	0	0

⑤ 財政見直し

前提：D-イ、出生低位・死亡中位・経済低位ケース

【国共済+地共済】

(参考事項)

前提
出生：低位ケース
死亡：中位ケース
経済：低位ケース

長期の経済前提
物価上昇率：1.0%
賃金上昇率：2.1%
運用利回り：3.9%

マクロ経済スライド調整期間
調整開始年度：2014年度
調整終了年度：2048年度

最終的な所得代替率 %
(終了年度時点)
最終保険料率 19.9 %

年度 (西暦)	保険料率 %	収入										支出					収支		年度末 積立金 (円)	年度末 積立金 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (円)	
		収入合計	保険料 収入	医療・ 公費済 収入	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	所得補償 A(再掲)	所得補償 B(再掲)	支出合計	給付金	基礎年金 拠出金	その他 支出	経常経費 等(再掲)	経費 A(再掲)	経費 B(再掲)	差引額					積立金
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円					億円
2010	15.508	77,038	41,411	8,639	15,265	7,944	3,780	0	0	0	79,785	62,523	17,005	257	161	0	0	-2,747	469,889	484,781	6.2	9.1	271,075
2011	15.862	77,372	42,378	8,722	14,891	7,894	3,487	0	0	0	80,824	63,232	17,184	209	111	0	0	-3,252	466,837	488,045	6.1	8.8	271,192
2012	16.216	75,870	43,344	8,898	12,417	7,812	3,199	0	0	0	82,114	64,360	17,548	206	108	0	0	-8,444	460,192	465,326	5.9	8.1	271,295
2013	16.570	76,420	44,394	9,118	11,839	8,153	2,916	0	0	0	82,795	64,589	17,999	206	108	0	0	-6,375	453,817	459,813	5.8	7.8	271,909
2014	16.924	77,124	45,469	9,270	11,255	8,485	2,639	0	0	0	83,201	64,659	18,334	209	109	0	0	-8,077	447,740	449,544	5.6	7.6	272,847
2015	17.278	77,862	46,597	9,423	10,882	8,804	2,376	0	0	0	84,206	65,356	18,838	212	110	0	0	-8,344	441,396	435,284	5.5	7.3	273,665
2016	17.632	81,805	47,932	9,548	10,037	12,182	2,125	0	0	0	83,812	64,700	18,899	213	111	0	0	-2,007	439,389	424,467	5.4	7.1	275,835
2017	17.986	83,788	49,373	9,643	9,472	13,411	1,888	0	0	0	84,049	64,735	19,097	216	113	0	0	-282	439,126	414,993	5.3	7.0	278,522
2018	18.340	85,898	50,917	9,736	8,882	14,899	1,684	0	0	0	84,910	65,395	19,295	220	114	0	0	989	440,115	408,571	5.3	6.8	281,669
2019	18.694	88,160	52,545	9,825	8,278	16,056	1,456	0	0	0	84,542	64,839	19,481	222	116	0	0	3,618	443,733	401,707	5.3	6.8	285,180
2020	19.048	90,167	54,240	9,903	7,673	17,086	1,265	0	0	0	84,440	64,568	19,849	225	117	0	0	5,727	449,480	398,912	5.3	6.8	288,874
2021	19.402	91,440	55,981	9,976	7,074	17,318	1,091	0	0	0	85,055	65,023	19,803	229	119	0	0	6,386	455,848	398,258	5.4	6.7	292,697
2022	19.756	92,758	57,997	10,047	6,481	17,599	934	0	0	0	84,442	64,256	19,956	230	120	0	0	8,317	464,162	395,188	5.5	6.6	296,252
2023	19.900	93,802	59,050	10,115	5,900	17,942	794	0	0	0	84,139	63,804	20,102	233	122	0	0	9,663	473,826	395,118	5.6	6.9	299,691
2024	19.900	94,429	59,913	10,195	5,335	18,317	670	0	0	0	84,521	64,014	20,270	237	124	0	0	9,908	483,733	395,083	5.7	6.9	303,174
2025	19.900	94,953	60,606	10,276	4,790	18,720	561	0	0	0	83,775	63,934	20,443	238	126	0	0	11,178	494,911	395,899	5.8	7.1	306,698
2026	19.900	95,500	61,301	10,353	4,282	19,168	466	0	0	0	83,305	62,456	20,606	242	128	0	0	12,245	507,157	397,350	6.0	7.3	310,232
2027	19.900	96,239	62,018	10,431	3,759	19,647	384	0	0	0	83,452	61,942	20,771	246	130	0	0	12,788	519,944	398,990	6.1	7.4	313,870
2028	19.900	96,981	62,693	10,508	3,266	20,149	315	0	0	0	83,522	62,278	20,994	249	132	0	0	13,459	533,404	400,900	6.2	7.5	317,302
2029	19.900	97,713	63,288	10,687	2,847	20,675	256	0	0	0	83,668	62,155	21,260	253	134	0	0	14,044	547,448	402,993	6.4	7.6	320,221
2030	19.900	98,522	63,840	10,807	2,444	21,224	207	0	0	0	83,827	62,023	21,548	256	135	0	0	14,695	562,143	405,299	6.5	7.8	323,125
2031	19.900	99,450	64,446	10,954	2,078	21,805	167	0	0	0	83,802	61,893	21,850	258	137	0	0	15,648	577,791	408,013	6.7	8.0	326,266
2032	19.900	100,337	64,928	11,107	1,759	22,410	133	0	0	0	84,366	61,942	22,163	261	139	0	0	15,972	593,783	410,667	6.9	8.1	328,852
2033	19.900	101,207	65,297	11,307	1,479	23,019	108	0	0	0	85,344	62,511	22,568	264	141	0	0	15,863	609,828	412,966	7.0	8.2	330,519
2034	19.900	102,080	65,634	11,518	1,230	23,624	85	0	0	0	86,313	63,053	22,992	267	143	0	0	15,775	625,402	414,939	7.1	8.3	332,219
2035	19.900	102,971	65,948	11,719	1,012	24,225	67	0	0	0	87,323	63,649	23,404	270	144	0	0	15,648	641,049	416,573	7.2	8.4	333,829
2036	19.900	103,853	66,243	11,914	824	24,820	53	0	0	0	88,421	64,350	23,799	272	145	0	0	15,432	658,482	418,227	7.3	8.5	335,314
2037	19.900	104,718	66,517	12,113	682	25,404	42	0	0	0	89,626	65,188	24,183	275	147	0	0	15,093	671,574	418,841	7.3	8.5	338,099
2038	19.900	105,554	66,759	12,260	530	25,972	33	0	0	0	90,966	66,189	24,499	277	148	0	0	14,588	686,182	418,937	7.4	8.6	339,917
2039	19.900	106,368	66,991	12,409	420	26,522	26	0	0	0	92,189	67,107	24,802	280	150	0	0	14,180	700,342	418,800	7.4	8.6	339,983
2040	19.900	107,199	67,261	12,568	328	27,061	21	0	0	0	93,191	67,886	25,043	282	151	0	0	14,009	714,351	418,391	7.5	8.7	340,438
2041	19.900	108,042	67,559	12,618	253	27,597	16	0	0	0	94,034	68,523	25,222	284	152	0	0	14,007	728,358	417,821	7.6	8.8	341,938
2042	19.900	108,872	67,843	12,680	193	28,135	13	0	0	0	94,752	69,099	25,388	286	154	0	0	14,120	742,478	417,160	7.7	8.9	343,366
2043	19.900	109,682	68,099	12,750	145	28,677	10	0	0	0	95,409	69,688	25,493	287	155	0	0	14,213	756,891	416,401	7.8	9.0	344,853
2044	19.900	110,479	68,337	12,801	109	29,223	8	0	0	0	96,157	70,271	25,597	289	156	0	0	14,322	771,013	415,568	7.9	9.1	345,852
2045	19.900	111,261	68,564	12,836	82	29,774	6	0	0	0	96,804	70,840	25,698	291	158	0	0	14,457	785,470	414,041	8.0	9.2	346,995
2046	19.900	111,992	68,744	12,854	61	30,329	5	0	0	0	97,439	71,442	25,704	293	159	0	0	14,553	800,023	413,037	8.1	9.3	347,899
2047	19.900	112,675	68,880	12,860	45	30,886	4	0	0	0	98,081	72,070	25,716	294	160	0	0	14,594	814,617	412,519	8.2	9.4	348,585
2048	19.900	113,307	68,962	12,865	34	31,444	3	0	0	0	98,785	72,741	25,727	296	162	0	0	14,542	829,180	411,247	8.2	9.5	348,993
2049	19.900	114,035	68,919	12,994	25	31,994	2	0	0	0	99,797	73,513	25,906	298	163	0	0	14,238	843,397	409,705	8.3	9.6	349,278
2050	19.900	114,749	69,063	13,134	19	32,531	2	0	0	0	100,962	74,398	26,207	299	165	0	0	13,787	857,184	407,838	8.4	9.6	349,498
2051	19.900	115,432	69,100	13,280	15	33,048	1	0	0	0	102,180	75,344	26,538	301	166	0	0	13,251	870,438	405,825	8.4	9.0	349,675
2052	19.900	116,085	69,130	13,399	11	33,543	1	0	0	0	103,437	76,338	26,797	302	167	0	0	12,648	883,084	403,055	8.4	9.0	349,828
2053	19.900	116,665	69,137	13,525	9	34,015	1	0	0	0	104,706	77,354	27,048	304	169	0	0	11,980	895,004	400,120	8.4	9.0	349,863
2054	19.900	117,275	69,148	13,659	7	34,460	1	0	0	0	105,974	78,351	27,317	306	170	0	0	11,300	908,364	396,838	8.4	9.0	349,914

⑤ 財政見通し

前提：D-1、出生低位・死亡中位一経済低位ケース

【地共済】

（参考事項）
 前提
 出生：低位ケース
 死亡：中位ケース
 経済：低位ケース
 長期の経済前提
 物価上昇率：1.0％
 賃金上昇率：2.1％
 運用利回り：3.9％
 マクロ経済スライド調整期間
 調整開始年度 2014年度
 調整終了年度 2048年度
 最終的な所得代替率 41.0％
 （終了年度時点）
 最終保険料率 19.9％

年度 (西暦)	保険料率 %	収入										支出								収入 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (前年度末)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公債発行 収入	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計		給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	財政調整 金(再掲)											
									財政調整 金(再掲) A	財政調整 金(再掲) B				財政調整 金(再掲) A	財政調整 金(再掲) B	財政調整 金(再掲) C	財政調整 金(再掲) D								
2010	15.508	57,449	30,882	8,160	11,262	6,548	2,597	0	0	56,685	45,707	12,221	757	134	545	0	-1,236	387,518	383,289	6.9	10.1	202,507			
2011	15.862	57,858	31,560	8,210	10,973	6,521	2,393	0	0	59,245	46,483	12,328	435	85	272	0	-1,588	385,930	387,095	6.8	9.8	202,317			
2012	16.216	58,269	32,289	8,335	8,979	6,473	2,193	0	0	60,221	47,422	12,586	213	80	53	0	-3,952	381,978	386,240	6.7	9.0	202,447			
2013	16.570	58,909	33,112	8,498	8,522	6,782	1,996	0	0	60,759	47,516	12,917	326	81	166	0	-3,850	378,129	383,124	6.5	8.7	203,150			
2014	16.924	57,534	33,958	8,520	8,066	7,087	1,804	0	0	61,111	47,461	13,167	483	92	322	0	-3,577	374,552	376,061	6.4	8.5	203,965			
2015	17.278	58,117	34,783	8,728	7,602	7,383	1,622	0	0	61,832	48,072	13,389	372	82	208	0	-3,715	370,837	365,702	6.2	8.2	204,622			
2016	17.632	61,368	35,784	8,817	7,096	10,242	1,449	0	0	61,487	47,553	13,574	360	83	196	0	-1,119	370,718	358,145	6.2	8.0	206,150			
2017	17.986	62,988	36,816	8,887	6,857	11,343	1,284	0	0	62,988	47,491	13,719	1,778	84	257	1,354	0	370,718	349,922	6.0	7.7	208,024			
2018	18.340	64,698	37,957	8,957	6,217	12,437	1,130	0	0	63,709	48,153	13,862	1,694	85	92	1,433	989	371,707	343,377	5.9	7.5	210,317			
2019	18.694	66,629	39,177	7,023	5,765	13,585	988	91	91	62,920	47,942	13,999	980	86	0	809	3,709	375,418	339,880	6.0	7.6	212,954			
2020	19.048	68,231	40,463	7,084	5,320	14,481	857	26	26	62,477	47,716	14,124	638	87	0	464	5,753	381,169	338,301	6.1	7.6	215,841			
2021	19.402	69,395	41,784	7,140	4,883	14,709	738	140	140	62,869	48,217	14,240	412	88	0	238	6,526	387,695	337,015	6.1	7.6	218,811			
2022	19.756	70,647	43,077	7,198	4,447	14,984	631	310	310	62,382	47,845	14,360	177	89	0	0	8,265	395,960	337,121	6.3	7.8	221,530			
2023	19.900	71,448	44,120	7,254	4,027	15,323	536	187	187	62,098	47,443	14,475	179	90	0	0	9,351	405,311	337,984	6.5	7.9	224,265			
2024	19.900	72,113	44,803	7,317	3,622	15,685	452	233	233	62,508	47,713	14,604	182	92	0	0	9,614	414,924	338,985	6.6	8.0	227,063			
2025	19.900	72,810	45,361	7,380	3,234	16,070	378	386	386	62,161	47,245	14,734	183	93	0	0	10,648	425,573	340,432	6.8	8.2	229,899			
2026	19.900	73,301	45,910	7,441	2,863	16,498	314	277	277	61,761	46,719	14,856	186	95	0	0	11,540	437,112	342,471	7.0	8.4	232,692			
2027	19.900	74,010	46,460	7,499	2,512	16,947	259	313	313	61,970	46,805	14,976	189	97	0	0	12,041	449,153	344,667	7.1	8.5	235,587			
2028	19.900	74,743	47,031	7,579	2,186	17,419	212	317	317	62,098	46,769	15,137	191	98	0	0	12,645	461,799	347,082	7.3	8.7	238,382			
2029	19.900	75,462	47,504	7,678	1,885	17,913	173	311	311	62,275	46,746	15,335	194	100	0	0	13,187	474,985	349,651	7.5	8.8	240,786			
2030	19.900	76,285	47,977	7,781	1,612	18,428	140	348	348	62,502	46,759	15,546	198	101	0	0	13,783	488,769	352,397	7.7	9.0	243,184			
2031	19.900	77,182	48,462	7,891	1,365	18,970	112	382	382	62,572	46,805	15,789	198	103	0	0	14,611	503,379	355,468	7.9	9.3	245,646			
2032	19.900	77,998	48,868	8,005	1,153	19,537	90	346	346	63,027	46,830	15,997	200	104	0	0	14,972	518,351	358,510	8.0	9.4	247,708			
2033	19.900	78,831	49,171	8,151	968	20,110	72	358	358	63,820	47,325	16,292	202	106	0	0	15,011	533,382	361,304	8.2	9.6	249,239			
2034	19.900	79,677	49,444	8,305	805	20,685	57	381	381	64,607	47,803	16,600	204	107	0	0	15,070	548,432	363,872	8.3	9.7	250,622			
2035	19.900	80,513	49,692	8,451	663	21,262	45	400	400	65,408	48,307	16,895	208	108	0	0	15,105	563,538	366,204	8.4	9.8	251,878			
2036	19.900	81,348	49,916	8,590	541	21,839	35	428	428	66,267	48,887	17,173	207	109	0	0	15,081	578,618	368,270	8.6	9.9	253,012			
2037	19.900	82,159	50,118	8,715	437	22,414	28	447	447	67,189	49,555	17,424	209	110	0	0	14,970	593,589	370,027	8.7	10.1	254,030			
2038	19.900	82,965	50,288	8,829	353	22,981	22	492	492	68,224	50,361	17,653	211	111	0	0	14,741	608,330	371,417	8.8	10.1	254,882			
2039	19.900	83,774	50,437	8,931	283	23,541	17	566	566	69,184	51,115	17,857	212	112	0	0	14,500	622,920	372,502	8.9	10.2	255,623			
2040	19.900	84,634	50,597	9,009	224	24,098	13	693	693	70,099	51,783	18,013	213	113	0	0	14,624	637,545	373,408	9.0	10.4	256,423			
2041	19.900	85,505	50,770	9,064	176	24,658	11	825	825	70,713	52,374	18,125	214	114	0	0	14,792	652,336	374,211	9.1	10.5	257,292			
2042	19.900	86,337	50,931	9,110	136	25,227	8	926	926	71,292	52,854	18,217	221	115	0	0	15,045	667,381	374,967	9.3	10.7	258,095			
2043	19.900	87,177	51,069	9,148	104	25,805	6	1,044	1,044	71,920	53,364	18,295	261	116	0	44	15,257	682,638	375,651	9.4	10.8	258,782			
2044	19.900	87,997	51,186	9,178	79	26,392	5	1,157	1,157	72,518	53,855	18,355	309	117	0	91	15,479	698,117	376,267	9.6	11.0	259,369			
2045	19.900	88,820	51,282	9,197	60	26,987	4	1,290	1,290	73,072	54,345	18,391	338	118	0	117	15,748	713,884	376,841	9.7	11.2	259,850			
2046	19.900	89,620	51,354	9,208	45	27,592	3	1,419	1,419	73,647	54,857	18,411	380	119	0	160	15,972	729,837	377,348	9.9	11.3	260,208			
2047	19.900	90,375	51,394	9,209	34	28,205	2	1,529	1,529	74,251	55,373	18,417	481	120	0	240	16,123	745,960	377,752	10.0	11.5	260,408			
2048	19.900	91,090	51,402	9,212	25	28,823	2	1,635	1,635	74,922	55,924	18,424	575	121	0	353	16,177	762,137	378,006	10.2	11.6	260,436			
2049	19.900	91,901	51,387	9,205	19	29,440	1	1,748	1,748	75,615	56,553	18,608	754	122	0	530	15,986	778,123	377,996	10.3	11.8	260,359			
2050	19.900	92,694	51,365	9,206	14	30,047	1	1,861	1,861	77,047	57,264	18,611	972	123	0	748	15,648	793,771	377,667	10.3	11.8	260,242			
2051	19.900	93,473	51,342	9,205	11	30,640	1	1,973	1,973	78,248	58,020	19,009	1,211	124	0	885	15,225	808,996	376,994	10.4	11.9	260,122			
2052	19.900	94,203	51,326	9,203	8	31,217	1	2,048	2,048	79,507	58,799	19,206	1,502	125	0	1,275	14,698	823,692	375,947	10.4	11.9	260,033			
2053	19.900	94,881	51,303	9,200	6	31,773	0	2,099	2,099	80,801	59,573	19,398	1,830	126	0	1,602	14,080	837,771	374,509	10.5	11.9	259,914			
2054	19.900	95,580	51,286	9,204	5	32,304	0	2,160	2,160	82,099	60,348	19,607	2,144	127	0	1,915	13,460	851,232	372,699	10.5	11.9	259,828			
2055	19.900	96,175	51,290	9,211	4	32,812	0	2,158	2,158	83,490	61,129	19,821	2,540	128	0	2,310	12,685	863,917	370,473	10.5	11.9	259,848			

○ 区分別給付費の見通し

前提 :D-I. 出生低位・死亡中位-経済低位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分						将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		億円	円					円	円					円	円			
2010	62,523	47,954	1,113	581	12,875	0	62,506	47,938	1,113	581	12,874	0	62,506	47,938	1,113	581	12,874	0
2011	63,232	48,191	1,147	593	13,301	0	63,157	48,122	1,145	590	13,299	0	63,157	48,122	1,145	590	13,299	0
2012	64,360	48,850	1,211	603	13,696	0	64,186	48,692	1,206	597	13,691	0	64,186	48,692	1,206	597	13,691	0
2013	64,589	48,633	1,227	615	14,114	0	64,287	48,362	1,219	603	14,103	0	64,287	48,362	1,219	603	14,103	0
2014	64,659	48,295	1,255	623	14,485	0	64,180	47,866	1,242	604	14,467	0	64,180	47,866	1,242	604	14,467	0
2015	65,356	48,576	1,334	629	14,816	0	64,640	47,935	1,314	602	14,789	0	64,640	47,935	1,314	602	14,789	0
2016	64,700	47,592	1,343	635	15,130	0	63,843	46,835	1,319	599	15,090	0	63,843	46,835	1,319	599	15,090	0
2017	64,735	47,259	1,393	645	15,438	0	63,647	46,305	1,362	597	15,382	0	63,647	46,305	1,362	597	15,382	0
2018	65,395	47,562	1,502	655	15,676	0	63,942	46,288	1,458	595	15,601	0	63,942	46,288	1,458	595	15,601	0
2019	64,839	46,789	1,533	665	15,853	0	63,171	45,941	1,481	592	15,756	0	63,171	45,941	1,481	592	15,756	0
2020	64,566	46,307	1,602	676	15,981	0	62,587	44,603	1,537	589	15,858	0	62,587	44,603	1,537	589	15,858	0
2021	65,023	46,541	1,731	689	16,062	0	62,555	44,415	1,645	584	15,910	0	62,555	44,415	1,645	584	15,910	0
2022	64,256	45,695	1,766	700	16,095	0	61,527	43,368	1,670	578	15,910	0	61,527	43,368	1,670	578	15,910	0
2023	63,804	45,177	1,841	710	16,078	0	60,681	42,530	1,726	571	15,854	0	60,681	42,530	1,726	571	15,854	0
2024	64,014	45,308	1,970	721	16,015	0	60,289	42,148	1,826	563	15,753	0	60,289	42,148	1,826	563	15,753	0
2025	63,094	44,335	2,000	732	15,926	0	59,056	41,042	1,842	554	15,618	0	59,056	41,042	1,842	554	15,618	0
2026	62,456	43,853	2,076	742	15,785	0	57,951	40,088	1,892	544	15,426	0	57,951	40,088	1,892	544	15,426	0
2027	62,435	43,865	2,209	752	15,609	0	57,230	39,517	1,987	533	15,194	0	57,230	39,517	1,987	533	15,194	0
2028	62,278	43,764	2,342	762	15,412	0	56,366	38,832	2,077	521	14,936	0	56,366	38,832	2,077	521	14,936	0
2029	62,155	43,696	2,485	771	15,204	0	55,474	38,133	2,171	508	14,682	0	55,474	38,133	2,171	508	14,682	0
2030	62,023	43,621	2,630	779	14,992	0	54,531	37,398	2,261	494	14,378	0	54,531	37,398	2,261	494	14,378	0
2031	61,693	43,356	2,767	787	14,782	0	53,436	36,525	2,341	479	14,080	0	53,436	36,525	2,341	479	14,080	0
2032	61,942	43,521	2,951	801	14,609	0	52,748	35,941	2,453	468	13,887	0	52,748	35,941	2,453	468	13,887	0
2033	62,511	43,937	3,162	817	14,595	0	52,226	35,480	2,577	457	13,711	0	52,226	35,480	2,577	457	13,711	0
2034	63,053	44,300	3,381	833	14,539	0	51,634	34,948	2,699	445	13,542	0	51,634	34,948	2,699	445	13,542	0
2035	63,649	44,682	3,621	849	14,488	0	51,007	34,374	2,824	433	13,377	0	51,007	34,374	2,824	433	13,377	0
2036	64,350	45,134	3,879	865	14,472	0	50,368	33,779	2,953	420	13,216	0	50,368	33,779	2,953	420	13,216	0
2037	65,188	45,688	4,155	880	14,465	0	49,720	33,172	3,079	406	13,062	0	49,720	33,172	3,079	406	13,062	0
2038	66,189	46,328	4,448	896	14,458	0	49,128	32,577	3,205	393	12,914	0	49,128	32,577	3,205	393	12,914	0
2039	67,107	46,875	4,737	912	14,453	0	48,430	31,991	3,315	378	12,845	0	48,430	31,991	3,315	378	12,845	0
2040	67,866	47,265	5,015	928	14,458	0	47,594	31,097	3,401	364	12,733	0	47,594	31,097	3,401	364	12,733	0
2041	68,529	47,550	5,291	944	14,745	0	46,663	30,224	3,473	349	12,617	0	46,663	30,224	3,473	349	12,617	0
2042	69,099	47,762	5,565	960	14,813	0	45,574	29,246	3,526	334	12,467	0	45,574	29,246	3,526	334	12,467	0
2043	69,688	47,864	5,841	976	14,907	0	44,443	28,234	3,566	319	12,324	0	44,443	28,234	3,566	319	12,324	0
2044	70,271	48,150	6,118	993	15,010	0	43,249	27,182	3,590	304	12,172	0	43,249	27,182	3,590	304	12,172	0
2045	70,846	48,328	6,398	1,010	15,110	0	41,982	26,095	3,598	289	12,000	0	41,982	26,095	3,598	289	12,000	0
2046	71,442	48,531	6,682	1,028	15,204	0	40,647	24,979	3,591	274	11,803	0	40,647	24,979	3,591	274	11,803	0
2047	72,070	48,768	6,973	1,045	15,287	0	39,247	23,839	3,571	259	11,579	0	39,247	23,839	3,571	259	11,579	0
2048	72,741	49,054	7,269	1,060	15,359	0	37,789	22,685	3,535	244	11,325	0	37,789	22,685	3,535	244	11,325	0
2049	73,513	49,433	7,576	1,077	15,428	0	36,291	21,528	3,484	230	11,049	0	36,291	21,528	3,484	230	11,049	0
2050	74,396	49,827	7,891	1,094	15,484	0	34,746	20,372	3,413	216	10,745	0	34,746	20,372	3,413	216	10,745	0
2051	75,344	50,494	8,211	1,111	15,529	0	33,168	19,222	3,328	202	10,415	0	33,168	19,222	3,328	202	10,415	0
2052	76,338	51,113	8,533	1,127	15,565	0	31,570	18,086	3,229	189	10,066	0	31,570	18,086	3,229	189	10,066	0
2053	77,354	51,765	8,851	1,144	15,594	0	29,973	16,978	3,121	176	9,699	0	29,973	16,978	3,121	176	9,699	0
2054	78,351	52,406	9,167	1,160	15,619	0	28,384	15,894	3,007	164	9,319	0	28,384	15,894	3,007	164	9,319	0
2055	79,426	53,129	9,479	1,176	15,643	0	26,817	14,849	2,886	152	8,930	0	26,817	14,849	2,886	152	8,930	0
2056	80,508	53,862	9,787	1,191	15,666	0	25,259	13,834	2,752	141	8,532	0	25,259	13,834	2,752	141	8,532	0
2057	81,630	54,642	10,091	1,205	15,692	0	23,727	12,855	2,614	130	8,128	0	23,727	12,855	2,614	130	8,128	0
2058	82,761	55,434	10,388	1,219	15,721	0	22,227	11,911	2,474	118	7,722	0	22,227	11,911	2,474	118	7,722	0
2059	83,899	56,235	10,677	1,232	15,755	0	20,760	11,003	2,334	109	7,315	0	20,760	11,003	2,334	109	7,315	0
2060	85,044	57,045	10,958	1,244	15,797	0	19,337	10,133	2,193	100	6,911	0	19,337	10,133	2,193	100	6,911	0
2061	86,201	57,868	11,231	1,255	15,847	0	17,960	9,304	2,053	91	6,512	0	17,960	9,304	2,053	91	6,512	0
2062	87,356	58,688	11,494	1,266	15,907	0	16,634	8,517	1,915	82	6,120	0	16,634	8,517	1,915	82	6,120	0
2063	88,490	59,492	11,746	1,275	15,977	0	15,359	7,770	1,779	74	5,736	0	15,359	7,770	1,779	74	5,736	0
2064	89,592	60,269	11,983	1,284	16,056	0	14,135	7,062	1,646	67	5,360	0	14,135	7,062	1,646	67	5,360	0
2065	90,647	61,004	12,208	1,292	16,143	0	12,963	6,394	1,517	59	4,992	0	12,963	6,394	1,517	59	4,992	0
2066	91,662	61,704	12,420	1,299	16,239	0	11,843	5,765	1,391	53	4,634	0	11,843	5,765	1,391	53	4,634	0
2067	92,642	62,371	12,621	1,306	16,343	0	10,777	5,174	1,270	47	4,286	0	10,777	5,174	1,270	47	4,286	0
2068	93,584	62,980	12,812	1,311	16,455	0	9,763	4,620	1,154	41	3,948	0	9,763	4,620	1,154	41	3,948	0
2069	94,436	63,555	12,992	1,316	16,573	0	8,803	4,104	1,044	36	3,618	0	8,803	4,104	1,044	36	3,618	0
2070	95,269	64,088	13,164	1,320	16,698	0	7,896	3,625	938	31	3,301	0	7,896	3,625	938	31	3,301	0
2071	96,053	64,575	13,325	1,323	16,829	0	7,042	3,183	838	26	2,995	0	7,042	3,183	838	26	2,995	0
2072	96,775	65,005	13,477	1,326	16,967	0	6,243	2,776	745	23	2,700	0	6,243	2,776	745	23	2,700	0
2073	97,452	65,392	13,618	1,329	17,112	0	5,500	2,405	657	19	2,419	0	5,500	2,405	657	19	2,419	0
2074	98,063	65,716	13,750	1,331	17,26													

○ 区分別給付費の見通し

前提 : D-I. 出生低位・死亡中位－経済低位ケース

【地共済】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	
		返年相当	通退相当		返年相当	通退相当		返年相当	通退相当		返年相当	通退相当		返年相当	通退相当		返年相当	通退相当
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	45,707	35,959	751	372	8,625	0	45,692	35,944	751	371	8,625	0	15	14	0	0	0	0
2011	46,483	36,469	782	383	8,850	0	46,419	36,410	780	381	8,848	0	64	59	1	2	1	0
2012	47,422	37,149	824	392	9,057	0	47,278	37,017	821	388	9,053	0	144	132	3	5	4	0
2013	47,516	36,998	829	403	9,286	0	47,269	36,774	823	395	9,278	0	246	224	6	8	8	0
2014	47,461	36,729	834	410	9,488	0	47,078	36,381	825	397	9,475	0	383	348	9	13	14	0
2015	48,072	37,108	889	414	9,659	0	47,502	36,591	876	396	9,639	0	570	517	14	18	21	0
2016	47,553	36,424	903	418	9,808	0	46,875	35,818	887	394	9,778	0	678	608	16	24	30	0
2017	47,491	36,161	928	426	9,977	0	46,650	35,412	908	395	9,935	0	841	749	20	31	41	0
2018	48,153	36,576	1,010	434	10,133	0	47,032	35,578	981	396	10,078	0	1,121	998	29	39	55	0
2019	47,942	36,197	1,048	443	10,253	0	46,638	35,048	1,013	395	10,182	0	1,304	1,150	35	48	71	0
2020	47,716	35,819	1,087	452	10,358	0	46,206	34,498	1,045	395	10,268	0	1,510	1,320	42	57	90	0
2021	48,217	36,130	1,183	462	10,442	0	46,342	34,491	1,127	394	10,330	0	1,875	1,639	56	68	112	0
2022	47,845	35,658	1,225	470	10,492	0	45,752	33,844	1,160	392	10,356	0	2,094	1,814	65	79	136	0
2023	47,443	35,178	1,265	479	10,522	0	45,109	33,171	1,190	388	10,360	0	2,334	2,007	75	91	162	0
2024	47,713	35,334	1,359	487	10,533	0	44,946	32,956	1,264	384	10,342	0	2,767	2,378	95	103	191	0
2025	47,245	34,826	1,397	495	10,526	0	44,212	32,240	1,290	379	10,303	0	3,032	2,586	107	116	224	0
2026	46,719	34,279	1,438	503	10,499	0	43,406	31,476	1,317	374	10,239	0	3,313	2,803	121	129	260	0
2027	46,805	34,308	1,535	510	10,451	0	43,001	31,094	1,388	367	10,152	0	3,804	3,214	148	143	299	0
2028	46,769	34,228	1,631	518	10,393	0	42,479	30,613	1,455	360	10,050	0	4,290	3,614	176	157	343	0
2029	46,746	34,162	1,732	525	10,328	0	41,929	30,115	1,523	353	9,939	0	4,817	4,047	209	172	390	0
2030	46,759	34,131	1,835	531	10,262	0	41,366	29,612	1,589	345	9,821	0	5,393	4,519	247	186	441	0
2031	46,605	33,940	1,933	537	10,196	0	40,676	28,993	1,648	336	9,699	0	5,930	4,947	285	201	497	0
2032	46,830	34,031	2,056	547	10,198	0	40,264	28,577	1,723	329	9,635	0	6,565	5,454	333	218	561	0
2033	47,325	34,346	2,199	559	10,222	0	39,999	28,280	1,808	322	9,589	0	7,326	6,066	391	237	633	0
2034	47,803	34,628	2,348	571	10,256	0	39,680	27,931	1,891	315	9,542	0	8,122	6,697	457	255	713	0
2035	48,307	34,921	2,508	582	10,297	0	39,327	27,548	1,976	308	9,495	0	8,980	7,373	532	274	802	0
2036	48,887	35,271	2,680	593	10,343	0	38,959	27,153	2,061	299	9,446	0	9,928	8,118	618	294	897	0
2037	49,555	35,691	2,864	605	10,396	0	38,574	26,744	2,145	291	9,394	0	10,982	8,947	719	314	1,002	0
2038	50,361	36,187	3,060	616	10,498	0	38,246	26,355	2,228	282	9,382	0	12,115	9,832	832	335	1,116	0
2039	51,115	36,630	3,257	628	10,601	0	37,830	25,894	2,302	272	9,362	0	13,285	10,736	955	355	1,239	0
2040	51,783	36,984	3,454	639	10,705	0	37,313	25,500	2,368	263	9,333	0	14,469	11,635	1,086	377	1,372	0
2041	52,374	37,260	3,649	651	10,813	0	36,711	24,737	2,424	253	9,298	0	15,662	12,523	1,226	398	1,515	0
2042	52,854	37,460	3,839	663	10,892	0	35,947	24,019	2,463	243	9,222	0	16,907	13,441	1,376	420	1,670	0
2043	53,364	37,672	4,031	675	10,987	0	35,144	23,269	2,492	232	9,151	0	18,220	14,402	1,539	442	1,837	0
2044	53,855	37,863	4,222	686	11,083	0	34,275	22,477	2,509	222	9,067	0	19,580	15,386	1,713	465	2,016	0
2045	54,345	38,063	4,413	698	11,171	0	33,337	21,650	2,514	211	8,963	0	21,008	16,413	1,900	487	2,208	0
2046	54,857	38,293	4,606	710	11,248	0	32,332	20,791	2,505	201	8,836	0	22,525	17,502	2,101	509	2,412	0
2047	55,373	38,541	4,799	721	11,312	0	31,259	19,902	2,483	190	8,684	0	24,114	18,639	2,315	531	2,629	0
2048	55,924	38,838	4,991	732	11,362	0	30,126	18,994	2,447	180	8,505	0	25,797	19,844	2,544	553	2,856	0
2049	56,553	39,219	5,186	744	11,404	0	28,950	18,077	2,398	169	8,306	0	27,603	21,141	2,788	574	3,098	0
2050	57,264	39,692	5,385	755	11,432	0	27,731	17,154	2,335	159	8,082	0	29,533	22,538	3,049	596	3,350	0
2051	58,029	40,229	5,585	766	11,449	0	26,477	16,228	2,282	150	7,837	0	31,551	24,001	3,323	618	3,611	0
2052	58,799	40,786	5,782	777	11,455	0	25,204	15,308	2,180	140	7,575	0	33,595	25,479	3,601	636	3,879	0
2053	59,573	41,359	5,974	787	11,453	0	23,926	14,403	2,092	131	7,300	0	35,648	26,956	3,882	656	4,153	0
2054	60,348	41,942	6,161	797	11,447	0	22,654	13,520	1,998	122	7,013	0	37,694	28,422	4,163	675	4,434	0
2055	61,129	42,540	6,343	806	11,439	0	21,395	12,662	1,901	113	6,718	0	39,734	29,878	4,442	693	4,721	0

⑥デフレーション及び財政見通しの対GDP比

前提を変更した場合(総括表)

【国共済+地共済】

○ デフレーション

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
支出	29.91	30.85	29.06	29.91	29.85	31.48	28.29	32.47	27.33
収入	28.12	30.04	26.68	28.23	28.03	29.59	26.93	31.63	25.55
純支出	39.49	35.55	41.28	39.03	39.69	42.26	35.08	37.58	35.84

○ 保険料収入の対GDP比

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
2010年	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.76	0.77	0.76
2020年	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.86	0.83	0.86
2030年	0.85	0.86	0.84	0.86	0.84	0.84	0.88	0.85	0.87
2040年	0.83	0.86	0.81	0.84	0.83	0.82	0.86	0.85	0.84
2050年	0.83	0.89	0.78	0.84	0.82	0.82	0.86	0.88	0.81
2060年	0.81	0.92	0.74	0.83	0.81	0.80	0.85	0.90	0.76
2070年	0.81	0.97	0.69	0.82	0.80	0.80	0.84	0.96	0.72
2080年	0.82	1.05	0.67	0.83	0.82	0.81	0.85	1.03	0.70
2090年	0.81	1.09	0.64	0.82	0.81	0.80	0.84	1.07	0.66
2100年	0.80	1.14	0.61	0.81	0.80	0.79	0.84	1.12	0.63
2105年	0.81	1.17	0.60	0.82	0.80	0.80	0.84	1.15	0.62

○ 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	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.14	1.13	1.14
2020年	0.94	0.97	0.93	0.95	0.93	0.92	1.02	0.96	1.02
2030年	0.82	0.86	0.79	0.84	0.81	0.79	0.86	0.83	0.84
2040年	0.85	0.89	0.81	0.85	0.83	0.82	0.88	0.86	0.85
2050年	0.88	0.93	0.85	0.89	0.88	0.85	0.92	0.90	0.87
2060年	0.96	1.01	0.91	0.96	0.95	0.93	0.99	0.98	0.94
2070年	1.03	1.10	0.97	1.03	1.02	1.00	1.07	1.07	0.99
2080年	1.04	1.14	0.96	1.04	1.04	1.01	1.08	1.11	0.98
2090年	1.03	1.17	0.92	1.03	1.03	1.00	1.07	1.14	0.94
2100年	1.02	1.22	0.87	1.01	1.02	0.98	1.05	1.18	0.89
2105年	1.00	1.24	0.83	1.00	1.00	0.97	1.04	1.20	0.86

7 職域部分を除いた場合の保険料率の将来推移

【国共済＋地共済】

年度 (西暦)	職域部分を除く保険料率 (①-④)÷⑨+④	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨	
		保険料率	基礎年金 拠出金 (国庫・公経済負 担分除く)	標準報酬総額 (総報酬)	基礎年金拠出金 相当保険料率 ②/③×100	厚生年金相当 部分の給付費 (追加費用分除く)	基礎年金 交付金	厚生年金相当 部分の給付費 (追加費用分・基礎 年金交付金分除く) ⑤-⑥	職域部分の 給付費 (追加費用分除く)	職域部分の比率 (2F+3F)/2F (⑦+⑧)/⑦									
	%	%	億円	億円	%	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	14.102	15.508	8,502	275,100	3.091	42,270	3,780	38,491	4,914									1.13	
2011	14.393	15.862	8,592	279,651	3.072	43,249	3,487	39,762	5,161									1.13	
2012	14.759	16.216	8,775	284,784	3.081	46,602	3,199	43,403	5,414									1.12	
2013	15.053	16.570	9,034	288,914	3.127	47,234	2,927	44,307	5,638									1.13	
2014	15.345	16.924	9,288	292,706	3.173	48,009	2,671	45,338	5,881									1.13	
2015	15.643	17.278	9,550	296,586	3.220	49,615	2,428	47,187	6,209									1.13	
2016	15.952	17.632	9,819	300,842	3.254	50,242	2,199	48,043	6,361									1.13	
2017	16.249	17.986	9,951	303,607	3.278	50,710	1,955	48,755	6,531									1.13	
2018	16.533	18.340	10,085	308,541	3.262	51,687	1,722	49,966	6,802									1.14	
2019	16.824	18.694	10,172	313,909	3.240	51,713	1,506	50,206	6,911									1.14	
2020	17.107	19.048	10,272	319,538	3.215	52,359	1,309	51,050	7,134									1.14	
2021	17.382	19.402	10,370	325,106	3.190	53,653	1,130	52,523	7,474									1.14	
2022	17.666	19.756	10,472	330,545	3.168	53,856	968	52,888	7,623									1.14	
2023	17.673	19.800	10,576	335,975	3.148	54,327	823	53,504	7,834									1.15	
2024	17.635	19.800	10,696	341,530	3.132	55,412	695	54,718	8,168									1.15	
2025	17.606	19.800	10,822	347,203	3.117	55,447	582	54,865	8,310									1.15	
2026	17.572	19.800	10,944	353,004	3.100	55,758	484	55,274	8,509									1.15	
2027	17.533	19.800	11,066	359,027	3.082	56,690	399	56,291	8,829									1.16	
2028	17.497	19.800	11,217	364,852	3.074	57,496	327	57,169	9,127									1.16	
2029	17.464	19.800	11,391	370,203	3.077	58,335	266	58,069	9,428									1.16	
2030	17.432	19.800	11,588	375,611	3.085	59,173	216	58,957	9,729									1.17	
2031	17.403	19.800	11,804	381,313	3.096	59,806	175	59,630	9,991									1.17	
2032	17.377	19.800	12,027	386,338	3.113	60,580	142	60,438	10,267									1.17	
2033	17.355	19.800	12,300	390,789	3.140	61,514	114	61,400	10,568									1.17	
2034	17.336	19.800	12,585	395,120	3.185	62,637	91	62,546	10,891									1.17	
2035	17.319	19.800	12,859	399,378	3.220	63,820	73	63,748	11,217									1.18	
2036	17.303	19.800	13,123	403,575	3.252	65,088	58	65,030	11,554									1.18	
2037	17.289	19.800	13,370	407,728	3.279	66,348	46	66,303	11,885									1.18	
2038	17.281	19.800	13,717	411,724	3.332	67,818	37	67,781	12,239									1.18	
2039	17.278	19.800	14,133	415,712	3.400	69,230	30	69,200	12,575									1.18	
2040	17.275	19.800	14,535	420,016	3.480	70,450	24	70,426	12,875									1.18	
2041	17.271	19.800	14,910	424,555	3.512	71,523	19	71,504	13,142									1.18	
2042	17.269	19.800	15,277	429,104	3.560	72,567	15	72,552	13,395									1.18	
2043	17.268	19.800	15,641	433,540	3.608	73,582	12	73,570	13,637									1.19	
2044	17.268	19.800	16,002	437,974	3.654	74,571	10	74,561	13,867									1.19	
2045	17.269	19.800	16,352	442,420	3.696	75,547	8	75,539	14,088									1.19	
2046	17.270	19.800	16,691	446,833	3.737	76,548	6	76,542	14,308									1.19	
2047	17.273	19.800	17,024	450,653	3.778	77,590	5	77,585	14,528									1.19	
2048	17.277	19.800	17,357	454,475	3.819	78,683	4	78,680	14,754									1.19	
2049	17.281	19.800	17,687	458,229	3.860	79,868	3	79,865	14,989									1.19	
2050	17.286	19.800	18,002	461,956	3.897	81,189	2	81,187	15,245									1.19	
2051	17.291	19.800	18,311	465,757	3.932	82,600	2	82,599	15,512									1.19	
2052	17.297	19.800	18,617	469,605	3.964	84,073	1	84,072	15,784									1.19	
2053	17.303	19.800	18,920	473,388	3.997	85,583	1	85,582	16,062									1.19	
2054	17.309	19.800	19,238	477,285	4.031	87,094	1	87,093	16,339									1.19	
2055	17.315	19.800	19,559	481,334	4.064	88,711	1	88,710	16,632									1.19	
2056	17.322	19.800	19,876	485,436	4.094	90,351	0	90,350	16,929									1.19	
2057	17.328	19.800	20,205	489,510	4.128	92,067	0	92,067	17,240									1.19	
2058	17.335	19.800	20,544	493,665	4.162	93,805	0	93,805	17,555									1.19	
2059	17.341	19.800	20,890	497,882	4.198	95,576	0	95,575	17,878									1.19	
2060	17.348	19.800	21,249	501,825	4.234	97,389	0	97,389	18,205									1.19	
2061	17.354	19.800	21,604	506,029	4.269	99,197	0	99,197	18,540									1.19	
2062	17.360	19.800	21,956	510,277	4.303	101,045	0	101,045	18,879									1.19	
2063	17.366	19.800	22,304	514,567	4.334	102,894	0	102,894	19,218									1.19	
2064	17.371	19.800	22,647	518,986	4.364	104,735	0	104,734	19,556									1.19	
2065	17.376	19.800	22,978	523,484	4.389	106,554	0	106,554	19,890									1.19	
2066	17.380	19.800	23,303	528,125	4.412	108,356	0	108,356	20,221									1.19	
2067	17.383	19.800	23,617	532,966	4.431	110,138	0	110,138	20,549									1.19	
2068	17.386	19.800	23,910	538,065	4.444	111,887	0	111,887	20,870									1.19	
2069	17.388	19.800	24,194	543,394	4.452	113,605	0	113,605	21,186									1.19	
2070	17.389	19.800	24,470	549,037	4.457	115,300	0	115,300	21,497									1.19	
2071	17.390	19.800	24,736	554,944	4.457	116,984	0	116,984	21,801									1.19	
2072	17.389	19.800	24,997	561,204	4.454	118,576	0	118,576	22,097									1.19	
2073	17.389	19.800	25,250	567,837	4.447	120,153	0	120,153	22,387									1.19	
2074	17.387	19.800	25,494	574,736	4.436	121,671	0	121,671	22,665									1.19	
2075	17.386	19.800	25,729	581,825	4.422	123,118	0	123,118	22,930									1.19	
2076	17.384	19.800	25,958	589,999	4.407	124,516	0	124,516	23,184									1.19	
2077	17.382	19.800	26,182	598,199	4.391	125,839	0	125,839	23,425									1.19	
2078	17.380	19.800	26,402	603,309	4.376	127,094	0	127,094	23,653									1.19	
2079	17.378	19.800	26,620	610,310	4.362	128,290	0	128,290	23,869									1.19	
2080	17.377	19.800	26,838	617,198	4.348	129,475	0	129,475	24,083									1.19	
2081	17.376	19.800	27,059	623,973	4.337	130,678	0	130,678	24,298									1.19	
2082	17.375	19.800	27,284	630,665	4.326	131,914	0	131,914	24,518									1.19	
2083	17.374	19.800	27,514	637,213	4.318	133,198	0	133,198	24,746									1.19	
2084	17.374	19.800	27,752	643,701	4.311	134,529	0	134,529	24,983									1.19	
2085	17.374	19.800	27,998	650,164	4.306	135,913	0	135,913	25,227									1.19	
2086	17.375	19.800	28,252	656,660	4.302	137,343	0	137,343	25,481									1.19	
2087	17.375	19.800	28,513	663,180	4.299	138,822	0	138,822	25,743									1.19	

職域部分を除いた場合の保険料率の将来推移

【地共済】

年度 (西暦)	職域部分を除く保険料率 (①-④)÷⑤+④	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		保険料率	基礎年金 拠出金 (国庫・公経済負 担分除く)	標準報酬総額 (総報酬)	基礎年金拠出金 相当保険料率 ②/③×100	厚生年金相当 部分の給付費 (追加費用分除く)	基礎年金 交付金	厚生年金相当 部分の給付費 (追加費用分・基礎 年金交付金分除く) ⑤-⑥	職域部分の 給付費 (追加費用分除く)	職域部分の比率 (⑦+⑧)/⑦
2010	14.055	15.508	6,111	205,803	2.969	30,714	2,597	28,117	3,685	1.13
2011	14.335	15,862	6,164	208,975	2.950	31,656	2,393	29,263	3,924	1.13
2012	14.704	16,216	6,293	213,191	2.952	34,262	2,193	32,069	4,126	1.13
2013	14.993	16,570	6,483	216,517	2.994	34,658	2,004	32,655	4,292	1.13
2014	15.277	16,924	6,671	219,568	3.038	35,154	1,826	33,328	4,484	1.13
2015	15.574	17,278	6,860	222,210	3.087	36,523	1,657	34,866	4,760	1.14
2016	15.879	17,632	7,052	225,237	3.131	37,109	1,498	35,611	4,896	1.14
2017	16.174	17,986	7,149	226,818	3.152	37,485	1,329	36,156	5,032	1.14
2018	16.455	18,340	7,231	230,513	3.137	38,371	1,169	37,202	5,266	1.14
2019	16.740	18,694	7,309	234,631	3.115	38,565	1,021	37,544	5,385	1.14
2020	17.020	19,048	7,384	239,026	3.089	39,028	886	38,142	5,552	1.15
2021	17.294	19,402	7,457	243,301	3.065	40,135	764	39,371	5,834	1.15
2022	17.573	19,756	7,536	247,423	3.046	40,460	653	39,806	5,981	1.15
2023	17.581	19,800	7,617	251,656	3.027	40,750	555	40,195	6,129	1.15
2024	17.542	19,800	7,708	256,012	3.011	41,658	468	41,190	6,400	1.16
2025	17.511	19,800	7,801	260,462	2.995	41,877	392	41,485	6,543	1.16
2026	17.479	19,800	7,892	264,960	2.979	42,063	326	41,728	6,680	1.16
2027	17.441	19,800	7,980	269,652	2.960	42,840	269	42,572	6,905	1.16
2028	17.406	19,800	8,090	274,260	2.950	43,513	220	43,293	7,168	1.17
2029	17.375	19,800	8,219	278,509	2.951	44,205	179	44,026	7,401	1.17
2030	17.346	19,800	8,363	282,808	2.957	44,941	145	44,795	7,641	1.17
2031	17.319	19,800	8,522	287,254	2.967	45,505	118	45,387	7,846	1.17
2032	17.295	19,800	8,684	291,278	2.981	46,113	95	46,017	8,055	1.18
2033	17.275	19,800	8,883	294,767	3.014	46,872	77	46,796	8,285	1.18
2034	17.259	19,800	9,090	298,133	3.049	47,838	61	47,777	8,542	1.18
2035	17.245	19,800	9,287	301,403	3.081	48,842	49	48,793	8,800	1.18
2036	17.232	19,800	9,474	304,566	3.111	49,906	39	49,866	9,066	1.18
2037	17.220	19,800	9,646	307,659	3.135	50,920	30	50,889	9,323	1.18
2038	17.214	19,800	9,890	310,584	3.184	52,106	24	52,081	9,600	1.18
2039	17.213	19,800	10,161	313,413	3.240	53,268	20	53,248	9,865	1.19
2040	17.212	19,800	10,461	316,385	3.307	54,320	16	54,305	10,107	1.19
2041	17.211	19,800	10,723	319,484	3.356	55,250	13	55,238	10,323	1.19
2042	17.211	19,800	10,979	322,571	3.403	56,137	10	56,127	10,526	1.19
2043	17.211	19,800	11,233	325,564	3.450	57,011	8	57,003	10,724	1.19
2044	17.213	19,800	11,484	328,516	3.496	57,844	6	57,838	10,909	1.19
2045	17.215	19,800	11,727	331,399	3.539	58,672	5	58,667	11,090	1.19
2046	17.218	19,800	11,966	334,165	3.581	59,525	4	59,521	11,272	1.19
2047	17.221	19,800	12,204	336,786	3.624	60,384	3	60,381	11,452	1.19
2048	17.226	19,800	12,442	339,322	3.667	61,283	2	61,281	11,635	1.19
2049	17.231	19,800	12,679	341,766	3.709	62,252	2	62,250	11,828	1.19
2050	17.236	19,800	12,906	344,228	3.749	63,319	1	63,318	12,035	1.19
2051	17.242	19,800	13,131	346,761	3.787	64,456	1	64,455	12,252	1.19
2052	17.248	19,800	13,358	349,386	3.823	65,601	1	65,600	12,468	1.19
2053	17.255	19,800	13,583	352,026	3.859	66,756	1	66,756	12,684	1.19
2054	17.261	19,800	13,822	354,779	3.896	67,929	1	67,928	12,904	1.19
2055	17.267	19,800	14,066	357,706	3.932	69,117	0	69,117	13,126	1.19

8 年金数理担当者の所見

(1) 今回の財政再計算においては、財政単位の拡大及び共通部分についての費用負担の平準化を図ることを目的とした地共済と国共済の財政単位の一元化、いわゆる2階部分の給付水準を厚生年金に合わせるため厚生年金と同じスライド率によるマクロ経済スライドの導入等の平成16年の年金制度改革を踏まえて行った。

これらの制度は、今回の財政再計算においても、年金財政の安定化に資するものであり、今後の地共済及び国共済の健全な財政運営に寄与するものと考えられる。

(2) 今後の社会・経済の動向、地方行革や市町村合併等による組合員数及び給与等の動向が年金財政に多大な影響を及ぼすことから、将来の組合員数及び給与等の見通しについては十分に留意する必要がある。

9. 情報公開について

財政再計算に係る組合員への広報については、平成 20 年度から、連合会の機関誌 P A L に 6 回にわたり記事を掲載するとともに、連合会のホームページにも記事を 11 回にわたり掲載した。

また、財政再計算結果及び掛金率の改定に係る全組合員向けリーフレットを 2 回にわたり、それぞれ各組合を通じて配布した。併せて各組合に原稿を送付し各組合の広報誌に掲載し、組合員への周知をしてきた。

また、各地方公務員共済組合に対しては、4 月 17 日に年金担当部長等打合せにおいて「平成 21 年財政再計算に係るスケジュール」を説明し、6 月 29 日に年金担当部長等会議において「総務大臣の定める算定方法」について説明したほか、7 月 22 日に「地方公務員共済組合の長期給付に要する費用の再計算結果説明会」を開催し、再計算結果等について説明を行った。

さらに、各地方公務員共済組合の担当者を対象として、8 月 20、21 日に東西 2 ブロックに分けて、「平成 21 年財政再計算に係る説明会」を開催し、財政再計算の結果等について詳細な説明を行った。

なお、平成 22 年度 9 月における保険料率の引き上げに関する広報について、組合員により身近な各地方公務員共済組合の広報誌に記事を掲載していただくよう依頼した。あわせて、平成 23 年以降の毎年 9 月における保険料率の引き上げに関する広報についても、平成 22 年 9 月の広報と同様に、各地方公務員共済組合の広報誌に記事を掲載していただくよう依頼する予定である。

【実施状況】

平成 20 年度

ア 各組合における広報（連合会依頼分）

- ・連合会ホームページにおける財政再計算関連情報の周知
(平成 21 年 1 月 16 日広報誌掲載依頼)
- ・地共済年金財政の現状について (平成 21 年 1 月 30 日広報誌掲載依頼)

イ 連合会だより P A L

- ・地共済年金財政の現状について (P A L 第 145 号 平成 20 年 11 月号)
- ・財政再計算について (P A L 第 146 号 平成 21 年 1 月号)
- ・日本の将来人口推計について (P A L 第 147 号 平成 21 年 3 月号)

ウ ホームページ

- ・地共済年金財政の現状について (P A L 第 145 号 平成 20 年 11 月号より)
- ・財政再計算について (P A L 第 146 号 平成 21 年 1 月号より)
- ・日本の将来人口推計について (P A L 第 147 号 平成 21 年 3 月号より)
- ・財政再計算って何？～共済太郎さんと年金初男さんの会話から～
(平成 21 年 2 月 20 日掲載)

平成 21 年度

ア 運営審議会

- ・総務大臣の定める算定方法の説明 平成 21 年 6 月 24 日
- ・財政再計算結果の説明 平成 21 年 7 月 16 日
- ・地方公務員共済組合連合会定款の変更 平成 21 年 7 月 31 日

イ 各組合への説明

- ・年金担当部長等打合せ(財政再計算スケジュールの説明)
平成 21 年 4 月 17 日
- ・年金担当部長等会議(算定方法の説明) 平成 21 年 6 月 29 日
- ・地方公務員共済組合の長期給付に要する費用の再計算結果説明会
平成 21 年 7 月 22 日
- ・平成 21 年財政再計算に係る説明会 平成 21 年 8 月 20 日(東地区)
平成 21 年 8 月 21 日(西地区)

- ウ 全組合員向けリーフレットの配布 7 月「財政再計算結果について」
8 月「長期給付に係る掛金率の改定について」

エ 連合会だより P A L

- ・財政再計算について(2) (P A L 第 148 号 平成 21 年 5 月号)
- ・財政再計算結果について (P A L 第 149 号 平成 21 年 8 月号)
- ・掛金率及び負担金率の改定について (P A L 第 149 号 平成 21 年 8 月号)

オ ホームページ

- ・財政再計算について(2) (P A L 第 148 号 平成 21 年 5 月号より)

- ・ 財政再計算に係る総務大臣の定める算定方法 (平成 21 年 6 月 24 日掲載)
 - ・ 平成 21 年財政再計算結果について (平成 21 年 7 月 17 日掲載)
 - ・ 「財政再計算結果について」リーフレット (平成 21 年 7 月 27 日掲載)
 - ・ 財政再計算結果について (PAL 第 149 号 平成 21 年 8 月号より)
 - ・ 掛金率及び負担金率の改定について (PAL 第 149 号 平成 21 年 8 月号より)
 - ・ 「長期給付に係る掛金率の改定について」リーフレット
(平成 21 年 8 月 17 日掲載)
 - ・ 「掛金率と負担金率の推移」に新保険料率を追加 (平成 21 年 8 月 25 日掲載)
- カ 各組合における広報（連合会依頼分）
- ・ 平成 22 年 9 月の保険料率の引き上げについて
(平成 22 年 1 月 21 日広報誌掲載依頼)