

平成 26 年財政検証・財政再計算に基づく
公的年金制度の財政検証（ピアレビュー）
（案）

（付属資料）

付属資料

参考資料

目次

I	平成 26 年財政検証・財政再計算結果等（抜粋）	222
1.	厚生年金	222
2.	国家公務員共済・地方公務員共済	233
3.	私立学校教職員共済制度	245
4.	国民年金（基礎年金）	254
5.	財政指標等	280
II	基礎率の設定方法	291
III	これまでの閣議決定	297
IV	公的年金制度の財政検証・財政再計算に関する規定、通知等	300
1.	厚生年金保険	300
2.	国民年金	301
3.	国家公務員共済組合	303
4.	地方公務員共済組合	307
5.	私立学校教職員共済制度	311

1. 厚生年金

1-1 被保険者の性別・年齢階級別の加入期間別人数、平均被保険者期間、平均標準報酬額

○男性

年齢階級	被保険者数	加入期間別〔(年以上)～(年未満)〕									平均被保険者期間 (月数)	平均標準報酬額 (月額) (総報酬ベース)
		～5	5～10	10～15	15～20	20～25	25～30	30～35	35～40	40～		
	千人										月	万円
～19	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	10.5	19.2
20～24	1,087	942	146	0	0	0	0	0	0	0	32.0	24.9
25～29	2,365	1,065	1,189	111	0	0	0	0	0	0	63.2	31.0
30～34	2,749	220	1,281	1,091	157	0	0	0	0	0	113.6	36.5
35～39	3,279	67	330	1,216	1,406	260	0	0	0	0	174.5	41.7
40～44	3,128	25	109	267	1,056	1,455	216	0	0	0	232.8	46.7
45～49	2,573	12	50	93	210	897	1,094	216	0	0	289.6	50.1
50～54	2,288	17	30	52	104	210	757	932	185	1	341.7	50.4
55～59	2,194	16	43	40	65	123	209	634	783	281	394.5	47.7
60～64	1,919	130	89	62	66	100	114	166	440	752	392.4	33.5
65歳以上	546	12	45	29	28	34	32	39	53	274	409.9	29.4

○女性

年齢階級	被保険者数	加入期間別〔(年以上)～(年未満)〕									平均被保険者期間 (月数)	平均標準報酬額 (月額) (総報酬ベース)
		～5	5～10	10～15	15～20	20～25	25～30	30～35	35～40	40～		
	千人										月	万円
～19	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	9.4	16.8
20～24	1,057	978	78	0	0	0	0	0	0	0	29.0	21.6
25～29	1,765	769	951	45	0	0	0	0	0	0	63.3	25.6
30～34	1,614	141	769	661	43	0	0	0	0	0	111.0	26.9
35～39	1,633	72	285	624	582	70	0	0	0	0	159.5	27.9
40～44	1,520	54	224	327	421	446	47	0	0	0	192.8	28.2
45～49	1,351	35	171	274	263	288	277	42	0	0	219.8	28.6
50～54	1,216	24	118	208	230	212	203	190	32	0	248.6	27.8
55～59	1,047	12	66	127	159	180	184	154	133	32	289.8	26.8
60～64	775	30	56	83	105	136	126	98	74	67	289.2	23.2
65歳以上	217	7	15	20	26	38	34	30	21	26	306.5	22.3

1-2 各年金種別の受給権者の年齢階級別の人数、平均年金額

○老齢厚生年金(老齢相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)	
		千人	万円
～59	3	10.1	
60～64	3,829	9.1	
65～69	3,309	9.8	
70～74	2,986	10.4	
75～79	2,247	11.1	
80～84	1,437	11.5	
85～89	724	10.7	
90～94	235	9.4	
95歳以上	69	9.0	

○老齢厚生年金(通老相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)	
		千人	万円
～59	0	3.4	
60～64	3,210	1.7	
65～69	2,739	1.3	
70～74	2,366	1.5	
75～79	1,801	1.9	
80～84	1,309	2.0	
85～89	655	1.8	
90～94	209	1.6	
95歳以上	63	1.6	

○障害厚生年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)	
		千人	万円
～19	0	-	
20～24	0	4.0	
25～29	4	4.4	
30～34	11	4.7	
35～39	24	4.9	
40～44	35	5.1	
45～49	39	5.3	
50～54	48	5.6	
55～59	68	6.0	
60～64	116	6.4	
65～69	81	6.4	
70～74	57	6.2	
75～79	37	6.4	
80～84	20	7.1	
85～89	8	7.2	
90～94	2	6.6	
95歳以上	2	5.9	

○遺族厚生年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)	
		千人	万円
0～4	4	3.5	
5～9	15	3.6	
10～14	37	3.3	
15～19	58	3.8	
20～24	0	2.4	
25～29	1	3.0	
30～34	3	3.3	
35～39	10	3.7	
40～44	22	5.1	
45～49	40	6.5	
50～54	76	8.2	
55～59	157	8.9	
60～64	379	9.9	
65～69	481	6.0	
70～74	709	7.6	
75～79	946	8.0	
80～84	1,006	8.6	
85～89	802	8.7	
90～94	396	7.4	
95歳以上	141	6.2	

※平均年金金額(月額)には、基礎年金交付金により賄われる部分を含まない。

付属資料◆参考資料

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースG 【厚生年金】
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

年度 (西暦)	給付費				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	28.5	20.1	2.5	0.3	5.6
2015	29.2	20.6	2.6	0.3	5.7
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.7
2017	29.8	20.8	2.8	0.3	5.8
2018	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8
2019	30.0	20.9	2.9	0.3	5.8
2020	30.0	20.8	2.9	0.4	5.9
2021	30.3	21.0	3.0	0.4	5.9
2022	30.3	21.0	3.0	0.4	5.9
2023	30.2	20.8	3.1	0.4	5.9
2024	30.5	21.0	3.1	0.4	5.9
2025	30.4	20.9	3.2	0.4	5.9
2026	30.2	20.6	3.2	0.4	5.9
2027	30.3	20.7	3.3	0.4	5.9
2028	30.4	20.7	3.3	0.5	5.9
2029	30.6	20.8	3.4	0.5	5.9
2030	30.7	20.9	3.4	0.5	5.9
2031	30.8	21.0	3.5	0.5	5.9
2032	31.2	21.2	3.6	0.5	5.9
2033	31.7	21.6	3.7	0.5	5.9
2034	32.2	22.0	3.8	0.5	5.9
2035	32.8	22.4	4.0	0.5	6.0
2036	33.4	22.8	4.1	0.5	6.0
2037	34.0	23.3	4.3	0.5	6.0
2038	34.7	23.8	4.5	0.5	5.9
2039	35.4	24.3	4.6	0.5	5.9
2040	36.0	24.8	4.8	0.5	5.9
2041	36.6	25.2	4.9	0.5	5.9
2042	37.1	25.5	5.1	0.5	6.0
2043	37.6	25.9	5.2	0.5	6.0
2044	38.1	26.2	5.3	0.5	6.0
2045	38.5	26.5	5.5	0.5	6.0
2046	38.8	26.7	5.6	0.5	6.0
2047	39.2	27.0	5.7	0.5	6.0
2048	39.6	27.3	5.8	0.6	6.0
2049	40.0	27.5	6.0	0.6	6.0
2050	40.4	27.7	6.1	0.6	6.0
2051	40.7	28.0	6.2	0.6	6.0
2052	41.1	28.2	6.3	0.6	6.0
2053	41.4	28.4	6.4	0.6	6.0
2054	41.7	28.6	6.5	0.6	6.1
2055	42.0	28.8	6.6	0.6	6.1
2056	42.3	29.0	6.8	0.6	6.1
2057	42.7	29.2	6.7	0.6	6.2
2058	43.0	29.4	6.7	0.6	6.2
2059	43.4	29.7	6.8	0.6	6.3
2060	43.8	30.0	6.8	0.6	6.4
2061	44.2	30.3	6.9	0.6	6.4
2062	44.6	30.6	6.9	0.6	6.5
2063	44.9	30.9	6.9	0.6	6.5
2064	45.3	31.2	6.9	0.6	6.6
2065	45.6	31.5	6.9	0.6	6.7
2066	46.0	31.7	6.9	0.6	6.7
2067	46.3	32.0	6.9	0.7	6.7
2068	46.6	32.3	6.9	0.7	6.8
2069	46.9	32.6	6.8	0.7	6.8
2070	47.1	32.8	6.8	0.7	6.9
2071	47.4	33.0	6.8	0.7	6.9
2072	47.7	33.3	6.8	0.7	6.9
2073	47.9	33.6	6.7	0.7	6.9
2074	48.2	33.9	6.7	0.7	6.9
2075	48.5	34.2	6.7	0.7	6.9
2076	48.8	34.5	6.7	0.7	7.0
2077	49.2	34.9	6.7	0.7	7.0
2078	49.5	35.2	6.6	0.7	7.0
2079	49.8	35.5	6.6	0.7	7.0
2080	50.1	35.8	6.6	0.7	7.0
2081	50.3	36.0	6.6	0.7	7.0
2082	50.6	36.3	6.6	0.7	7.1
2083	50.8	36.5	6.5	0.7	7.1
2084	51.0	36.7	6.5	0.7	7.1
2085	51.3	36.9	6.5	0.7	7.2
2086	51.5	37.0	6.5	0.7	7.2
2087	51.7	37.2	6.5	0.7	7.3
2088	51.9	37.4	6.5	0.7	7.3
2089	52.1	37.6	6.5	0.7	7.4
2090	52.3	37.7	6.5	0.7	7.4
2091	52.6	37.9	6.5	0.7	7.5
2092	52.8	38.1	6.5	0.7	7.5
2093	53.0	38.2	6.5	0.7	7.6
2094	53.3	38.4	6.5	0.7	7.6
2095	53.6	38.6	6.5	0.7	7.7
2096	53.8	38.8	6.5	0.8	7.7
2097	54.1	39.0	6.6	0.8	7.8
2098	54.3	39.2	6.6	0.8	7.8
2099	54.6	39.4	6.6	0.8	7.9
2100	54.9	39.6	6.6	0.8	7.9
2101	55.2	39.8	6.7	0.8	7.9
2102	55.4	40.0	6.7	0.8	8.0
2103	55.7	40.2	6.7	0.8	8.0
2104	56.0	40.4	6.7	0.8	8.1
2105	56.3	40.6	6.8	0.8	8.1
2106	56.5	40.8	6.8	0.8	8.1
2107	56.8	41.1	6.8	0.8	8.1
2108	57.1	41.3	6.9	0.8	8.2
2109	57.3	41.5	6.9	0.8	8.2
2110	57.6	41.7	6.9	0.8	8.2

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の給付費である。
 (注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分を含む。

付属資料◆参考資料

前提:

人口: 出生中位、死亡中位

長期的な経済前提(2024年度以降)

物価上昇率: 1.2%

マクロ経済スライド

最終的な所得代替率 50.6%

【厚生年金】

賃金上昇率(実質<対物価>): 1.3%
 運用利回り(実質<対物価>): 3.0%
 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.7%

調整終了年度 2043年度

最終保険料率 18.30%

年度 (西暦)	保険料率	収入合計		収入		国庫・公経済負担		運用収入		入		支		支出合計		給付費	基礎年金		厚生年金	その他	収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (26年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額	
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円		兆円	兆円									兆円
2014	17.474	425	305	95	23																						
2015	17.828	451	317	99	22																						
2016	18.182	473	322	102	26																						
2017	18.3	498	349	104	43																						
2018	18.3	523	363	106	51																						
2019	18.3	548	378	109	60																						
2020	18.3	573	393	110	68																						
2021	18.3	599	409	112	76																						
2022	18.3	625	424	114	85																						
2023	18.3	653	441	116	94																						
2024	18.3	665	455	118	90																						
2025	18.3	679	465	120	94																						
2026	18.3	694	475	121	97																						
2027	18.3	709	486	122	100																						
2028	18.3	722	495	124	103																						
2029	18.3	739	505	125	108																						
2030	18.3	755	514	127	113																						
2031	18.3	769	522	128	119																						
2032	18.3	783	529	129	125																						
2033	18.3	797	535	131	131																						
2034	18.3	811	541	134	136																						
2035	18.3	825	547	136	142																						
2036	18.3	840	553	139	148																						
2037	18.3	854	559	141	153																						
2038	18.3	868	565	144	159																						
2039	18.3	882	571	147	164																						
2040	18.3	895	577	149	169																						
2041	18.3	908	583	151	174																						
2042	18.3	921	589	153	178																						
2043	18.3	934	596	156	183																						
2044	18.3	949	602	159	187																						
2045	18.3	963	609	163	191																						
2046	18.3	978	616	166	196																						
2047	18.3	992	623	169	200																						
2048	18.3	1007	631	172	204																						
2049	18.3	1021	638	176	208																						
2050	18.3	1036	646	179	211																						
2051	18.3	1051	654	182	215																						
2052	18.3	1065	662	185	219																						
2053	18.3	1080	670	188	222																						
2054	18.3	1094	677	191	226																						
2055	18.3	1108	685	194	229																						
2056	18.3	1122	694	196	233																						
2057	18.3	1137	702	199	236																						
2058	18.3	1151	710	202	239																						
2059	18.3	1165	718	205	242																						
2060	18.3	1179	726	208	245																						
2061	18.3	1193	734	211	248																						
2062	18.3	1207	742	214	251																						
2063	18.3	1220	750	217	253																						
2064	18.3	1233	757	221	255																						
2065	18.3	1246	765	224	258																						
2066	18.3	1259	773	227	259																						
2067	18.3	1272	781	229	261																						
2068	18.3	1284	789	232	263																						
2069	18.3	1296	797	235	264																						
2070	18.3	1307	804	238	265																						
2071	18.3	1319	812	240	268																						
2072	18.3	1330	820	243	267																						
2073	18.3	1342	828	246	268																						
2074	18.3	1353	836	249	269																						
2075	18.3	1365	844	253	269																						
2076	18.3	1376	852	256	269																						
2077	18.3	1388	860	259	269																						
2078	18.3	1399	869	262	267																						
2079	18.3	1410	878	266	266																						

前提: 長期的な経済前提(2024年度以降) マクロ経済スライド 最終的な所得代替率 42.0 % 【厚生年金】
 人口: 出生中位、死亡中位 物価上昇率: 0.9% 調整終了年度 2058年度 (終了年度時点)
 経済: ケースG 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.0% 運用利回り(実質<対物価>): 2.2% 最終保険料率 18.30 %
 一機械的に給付水準調整を進めた場合- 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.2%

年度 (西暦)	保険料率	収入合計		取 入			支 出					収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (26年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)	
		収入	保険料	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	厚生年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金							厚生年金 拠出金
2014	17.474	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2015	17.828	(38.1)	(25.6)	(8.4)	(2.0)	注5	注6	(0.2)	(0.0)	(39.8)	(24.0)	(15.8)	(1.1)	(-3.7)	(145.4)	(145.4)	(3.7)	(4.8)
2016	18.182	(37.6)	(28.3)	(8.7)	(2.3)			(0.3)	(0.0)	(41.0)	(24.5)	(16.4)	(0.1)	(-3.4)	(142.0)	(141.3)	(3.5)	(4.5)
2017	18.3	45.7	32.2	10.1	3.1			0.3	0.0	48.9	29.6	19.2	0.1	-3.2	164.7	159.8	3.4	4.3
2018	18.3	47.3	33.4	10.2	3.4			0.3	0.0	49.4	29.8	19.6	0.1	-2.1	162.6	155.3	3.3	4.2
2019	18.3	48.8	34.4	10.3	3.9			0.3	0.0	49.9	30.0	19.8	0.1	-1.1	161.5	152.5	3.3	4.1
2020	18.3	50.2	35.2	10.4	4.3			0.3	0.0	50.1	30.0	20.0	0.1	0.1	161.6	151.4	3.2	4.1
2021	18.3	51.4	36.0	10.5	4.7			0.3	0.0	50.4	30.0	20.3	0.1	0.1	162.6	150.1	3.2	4.1
2022	18.3	52.5	36.7	10.6	5.0			0.3	0.0	50.9	30.3	20.5	0.1	1.6	164.3	148.2	3.2	4.0
2023	18.3	53.6	37.4	10.7	5.3			0.2	0.0	51.1	30.3	20.7	0.1	2.5	166.8	146.5	3.2	4.1
2024	18.3	54.8	38.2	10.7	5.6			0.2	0.0	51.3	30.2	20.9	0.1	3.5	170.3	145.7	3.3	4.1
2025	18.3	55.3	38.9	10.8	5.4			0.2	0.0	51.7	30.5	21.1	0.1	3.5	173.9	145.0	3.3	4.2
2026	18.3	55.8	39.3	10.9	5.5			0.1	0.0	51.8	30.4	21.3	0.1	4.0	177.8	144.5	3.4	4.3
2027	18.3	56.4	39.8	10.9	5.6			0.0	0.0	51.8	30.2	21.5	0.1	4.6	182.4	145.0	3.4	4.4
2028	18.3	56.9	40.2	11.0	5.7			0.0	0.0	52.0	30.3	21.6	0.1	4.9	187.3	145.6	3.5	4.5
2029	18.3	57.4	40.6	11.0	5.8			0.0	0.0	52.2	30.4	21.7	0.1	5.2	192.6	146.7	3.6	4.6
2030	18.3	58.0	40.9	11.1	6.0			0.0	0.0	52.6	30.6	21.9	0.1	5.4	198.0	148.0	3.7	4.7
2031	18.3	58.6	41.2	11.2	6.1			0.0	0.0	52.9	30.7	22.1	0.1	5.7	203.6	149.4	3.7	4.8
2032	18.3	59.1	41.5	11.2	6.3			0.0	0.0	53.2	30.8	22.3	0.1	5.9	209.5	150.8	3.8	4.9
2033	18.3	59.6	41.8	11.3	6.5			0.0	0.0	53.7	31.2	22.5	0.1	5.9	215.4	152.2	3.9	5.0
2034	18.3	60.1	42.0	11.4	6.7			0.0	0.0	54.5	31.7	22.7	0.1	5.6	221.0	153.2	4.0	5.0
2035	18.3	60.6	42.2	11.6	6.8			0.0	0.0	55.4	32.2	23.0	0.1	5.3	226.3	154.0	4.0	5.1
2036	18.3	61.1	42.4	11.7	7.0			0.0	0.0	56.2	32.6	23.3	0.1	4.9	231.3	154.4	4.0	5.1
2037	18.3	61.6	42.6	11.9	7.1			0.0	0.0	57.1	33.4	23.6	0.1	4.5	235.8	154.5	4.0	5.1
2038	18.3	62.1	42.8	12.0	7.3			0.0	0.0	58.1	34.0	24.0	0.1	4.0	239.8	154.2	4.1	5.1
2039	18.3	62.6	43.0	12.2	7.4			0.0	0.0	59.1	34.7	24.3	0.1	3.5	243.3	153.5	4.1	5.1
2040	18.3	63.1	43.2	12.4	7.5			0.0	0.0	60.1	35.4	24.7	0.1	3.0	246.3	152.5	4.0	5.1
2041	18.3	63.5	43.5	12.5	7.6			0.0	0.0	61.0	36.0	24.9	0.1	2.5	248.8	151.2	4.0	5.1
2042	18.3	63.9	43.7	12.6	7.6			0.0	0.0	61.8	36.6	25.1	0.1	2.1	250.9	149.6	4.0	5.1
2043	18.3	64.3	43.9	12.7	7.7			0.0	0.0	62.5	37.1	25.3	0.1	1.8	252.6	147.9	4.0	5.0
2044	18.3	64.6	44.1	12.7	7.7			0.0	0.0	63.1	37.6	25.4	0.1	1.5	254.2	146.0	4.0	5.0
2045	18.3	64.9	44.4	12.8	7.8			0.0	0.0	63.6	38.1	25.5	0.1	1.3	255.5	144.0	4.0	5.0
2046	18.3	65.2	44.6	12.8	7.8			0.0	0.0	64.1	38.5	25.6	0.1	1.1	256.6	141.9	4.0	5.0
2047	18.3	65.5	44.8	12.8	7.8			0.0	0.0	64.5	38.8	25.6	0.1	1.0	257.6	139.5	4.0	5.0
2048	18.3	65.8	45.1	12.8	7.9			0.0	0.0	64.8	39.2	25.6	0.1	1.0	258.6	137.6	4.0	5.0
2049	18.3	66.1	45.4	12.8	7.9			0.0	0.0	65.2	39.6	25.6	0.1	0.8	259.5	135.7	4.0	4.9
2050	18.3	66.4	45.7	12.7	7.9			0.0	0.0	65.6	40.0	25.6	0.1	0.8	260.4	133.6	4.0	4.9
2051	18.3	66.7	46.0	12.7	8.0			0.0	0.0	65.9	40.4	25.4	0.1	0.8	261.2	131.5	4.0	4.9
2052	18.3	67.0	46.3	12.7	8.0			0.0	0.0	66.2	40.7	25.4	0.1	0.8	262.0	129.4	3.9	4.9
2053	18.3	67.2	46.6	12.8	8.0			0.0	0.0	66.4	41.1	25.3	0.1	0.8	262.8	127.4	3.9	4.9
2054	18.3	67.5	46.9	12.8	8.0			0.0	0.0	66.6	41.4	25.2	0.1	0.8	263.6	125.4	3.9	4.9
2055	18.3	67.7	47.1	12.5	8.1			0.0	0.0	66.8	41.7	25.0	0.1	0.9	264.5	123.5	3.9	4.9
2056	18.3	67.9	47.4	12.4	8.1			0.0	0.0	67.0	42.0	24.9	0.1	1.0	265.5	121.7	3.9	4.9
2057	18.3	68.2	47.7	12.4	8.1			0.0	0.0	67.1	42.3	24.7	0.1	1.0	266.5	119.9	4.0	4.9
2058	18.3	68.4	48.0	12.3	8.2			0.0	0.0	67.3	42.7	24.6	0.1	1.1	267.6	118.1	4.0	4.9
2059	18.3	68.7	48.2	12.3	8.2			0.0	0.0	67.7	43.0	24.6	0.1	1.0	268.7	116.3	4.0	4.8
2060	18.3	69.1	48.5	12.4	8.2			0.0	0.0	68.2	43.4	24.7	0.1	0.8	269.5	114.5	3.9	4.8
2061	18.3	69.4	48.7	12.4	8.2			-0.0	0.0	68.7	43.8	24.9	0.1	0.6	270.1	112.7	3.9	4.8
2062	18.3	69.7	48.9	12.5	8.3			0.0	0.0	69.2	44.2	25.0	0.1	0.5	270.6	110.8	3.9	4.8
2063	18.3	70.0	49.2	12.5	8.3			0.0	0.0	69.7	44.6	25.1	0.1	0.3	270.9	108.8	3.9	4.7
2064	18.3	70.3	49.4	12.6	8.3			0.0	0.0	70.1	44.9	25.2	0.1	0.1	271.1	106.8	3.9	4.7
2065	18.3	70.5	49.6	12.6	8.3			0.0	0.0	70.6	45.3	25.3	0.1	-0.1	271.0	104.8	3.8	4.7
2066	18.3	70.8	49.9	12.7	8.3			0.0	0.0	71.0	45.6	25.3	0.1	-0.2	270.8	102.8	3.8	4.6
2067	18.3	71.0	50.1	12.7	8.3			0.0	0.0	71.5	46.0	25.4	0.0	-0.4	270.3	100.7	3.8	4.6
2068	18.3	71.3	50.3	12.7	8.2			0.0	0.0	71.9	46.3	25.5	0.0	-0.6	269.8	98.6	3.8	4.6
2069	18.3	71.5	50.5	12.8	8.2			0.0	0.0	72.2	46.6	25.6	0.0	-0.7	269.0	96.5	3.7	4.5
2070	18.3	71.7	50.7	12.8	8.2			0.0	0.0	72.6	46.9	25.6	0.0	-0.9	268.1	94.4	3.7	4.5
2071	18.3	71.9	50.9	12.8	8.2			-0.0	0.0	72.8	47.1	25.7	0.0	-1.0	267.2	92.3	3.7	4.5
2072	18.3	72.0	51.0	12.9	8.1			0.0	0.0	73.1	47.4	25.7	0.0	-1.1	266.1	90.2	3.7	4.4
2073	18.3	72.2	51.2	12.9	8.1			0.0	0.0	73.5	47.7	25.8	0.0	-1.3	264.8	88.1	3.6	4.4
2074	18.3	72.4	51.4	12.9	8.1			0.0	0.0	73.9	47.9	25.9	0.0	-1.4	263.4	86.0	3.6	4.3
2075	18.3	72.6	51.6	13.0	8.0			0.0	0.0	74.2	48.2	26.0	0.0	-1.6	261.7	83.9	3.5	4.3
2076	18.3	72.8	51.8	13.0	8.0			0.0	0.0	74.6	48.5	26.1	0.0	-1.8	259.9	81.7	3.5	4.3
2077	18.3	73.0	52.0	13.1	7.9			0.0	0.0	75.1	48.8	26.2	0.0	-2.1	257.8	79.6	3.5	4.2
2078	18.3	73.2	52.2	13.2	7.8			0.0	0.0	75.5	49.2	26.3	0.0	-2.3	255.			

1-6 区分別給付費の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 経済Cケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		兆円	兆円				兆円	兆円				兆円	兆円		
2014	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	29.1	20.5	2.6	0.3	5.7	29.0	20.5	2.6	0.3	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.8	29.0	20.6	2.7	0.3	5.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4
2017	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8	28.9	20.7	2.8	0.3	5.1	1.2	0.3	0.0	0.1	0.8
2018	30.5	21.3	2.9	0.3	5.9	28.8	20.8	2.9	0.3	4.8	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2019	30.9	21.6	3.0	0.4	6.0	28.6	20.9	2.9	0.3	4.6	2.3	0.7	0.1	0.1	1.4
2020	31.4	21.8	3.1	0.4	6.1	28.6	21.0	2.9	0.2	4.4	2.9	0.9	0.1	0.1	1.7
2021	32.2	22.4	3.2	0.4	6.3	28.7	21.3	3.0	0.2	4.2	3.5	1.1	0.2	0.2	2.1
2022	32.9	22.8	3.3	0.4	6.4	28.7	21.4	3.1	0.2	4.0	4.2	1.4	0.2	0.2	2.4
2023	33.4	23.1	3.4	0.4	6.5	28.6	21.5	3.1	0.2	3.8	4.8	1.6	0.3	0.2	2.7
2024	34.3	23.6	3.5	0.5	6.6	28.8	21.8	3.2	0.2	3.6	5.5	1.9	0.3	0.3	3.0
2025	34.8	23.9	3.6	0.5	6.7	28.6	21.8	3.2	0.2	3.4	6.2	2.1	0.4	0.3	3.4
2026	35.2	24.1	3.7	0.5	6.8	28.4	21.7	3.3	0.2	3.2	6.8	2.4	0.5	0.3	3.7
2027	36.0	24.6	3.9	0.6	6.9	28.4	21.9	3.3	0.2	3.0	7.6	2.7	0.5	0.4	4.0
2028	36.7	25.1	4.0	0.6	7.0	28.4	22.1	3.4	0.2	2.8	8.3	3.1	0.6	0.4	4.3
2029	37.6	25.7	4.1	0.6	7.1	28.5	22.3	3.5	0.2	2.6	9.2	3.5	0.7	0.4	4.6
2030	38.6	26.4	4.3	0.6	7.3	28.5	22.4	3.5	0.2	2.4	10.0	4.0	0.8	0.5	4.9
2031	39.3	26.9	4.4	0.7	7.4	28.4	22.5	3.5	0.2	2.2	10.9	4.4	0.9	0.5	5.1
2032	40.4	27.6	4.6	0.7	7.5	28.5	22.7	3.6	0.2	2.1	11.9	5.0	1.0	0.5	5.4
2033	41.9	28.7	4.9	0.7	7.6	28.8	23.0	3.7	0.2	1.9	13.1	5.7	1.1	0.6	5.7
2034	43.5	29.8	5.2	0.7	7.8	29.1	23.3	3.9	0.1	1.8	14.4	6.5	1.3	0.6	6.0
2035	45.2	31.0	5.4	0.8	8.0	29.4	23.6	4.0	0.1	1.7	15.8	7.3	1.5	0.6	6.3
2036	46.9	32.2	5.7	0.8	8.2	29.7	23.9	4.1	0.1	1.5	17.2	8.3	1.7	0.6	6.6
2037	48.7	33.5	6.1	0.8	8.4	29.9	24.2	4.2	0.1	1.4	18.8	9.4	1.9	0.7	6.9
2038	50.7	34.9	6.4	0.8	8.5	30.2	24.4	4.3	0.1	1.3	20.5	10.5	2.1	0.7	7.2
2039	52.6	36.4	6.7	0.8	8.7	30.3	24.6	4.4	0.1	1.2	22.3	11.8	2.3	0.7	7.5
2040	54.5	37.7	7.0	0.8	8.8	30.4	24.6	4.5	0.1	1.1	24.1	13.1	2.5	0.7	7.7
2041	56.3	39.1	7.3	0.9	9.0	30.4	24.6	4.6	0.1	1.0	25.9	14.4	2.7	0.8	8.0
2042	58.0	40.3	7.6	0.9	9.1	30.3	24.6	4.7	0.1	0.9	27.7	15.8	2.9	0.8	8.2
2043	59.8	41.6	7.9	0.9	9.3	30.1	24.4	4.8	0.1	0.8	29.7	17.2	3.2	0.8	8.5
2044	61.6	42.9	8.2	0.9	9.5	29.9	24.2	4.8	0.1	0.8	31.7	18.7	3.4	0.9	8.7
2045	63.3	44.2	8.5	1.0	9.6	29.6	23.9	4.9	0.1	0.7	33.8	20.3	3.6	0.9	8.9
2046	65.1	45.5	8.8	1.0	9.8	29.2	23.6	4.9	0.1	0.6	35.9	21.9	3.9	0.9	9.2
2047	66.9	46.8	9.1	1.0	10.0	28.8	23.2	4.9	0.1	0.6	38.0	23.5	4.2	0.9	9.4
2048	68.7	48.1	9.4	1.0	10.2	28.4	22.8	5.0	0.1	0.5	40.3	25.3	4.5	1.0	9.7
2049	70.6	49.5	9.7	1.1	10.4	27.9	22.4	5.0	0.1	0.5	42.7	27.1	4.8	1.0	9.9
2050	72.5	50.9	10.1	1.1	10.6	27.3	21.9	5.0	0.1	0.4	45.2	29.0	5.1	1.0	10.1
2051	74.5	52.2	10.4	1.1	10.8	26.8	21.4	5.0	0.0	0.4	47.7	30.9	5.4	1.1	10.4
2052	76.4	53.6	10.7	1.1	11.0	26.1	20.8	5.0	0.0	0.3	50.3	32.8	5.8	1.1	10.6
2053	78.4	55.0	11.0	1.2	11.2	25.5	20.2	4.9	0.0	0.3	52.9	34.8	6.1	1.1	10.9
2054	80.4	56.4	11.3	1.2	11.4	24.7	19.6	4.9	0.0	0.3	55.7	36.9	6.5	1.2	11.2
2055	82.5	57.9	11.6	1.2	11.7	24.0	18.9	4.8	0.0	0.2	58.5	39.0	6.8	1.2	11.5
2056	84.5	59.4	11.9	1.3	12.0	23.2	18.2	4.7	0.0	0.2	61.4	41.2	7.2	1.2	11.8
2057	86.7	61.0	12.1	1.3	12.3	22.3	17.5	4.6	0.0	0.2	64.4	43.5	7.5	1.3	12.1
2058	88.9	62.6	12.4	1.3	12.6	21.4	16.8	4.5	0.0	0.2	67.5	45.9	7.9	1.3	12.4
2059	91.3	64.3	12.6	1.4	12.9	20.5	16.0	4.4	0.0	0.1	70.7	48.3	8.3	1.3	12.8
2060	93.7	66.2	12.9	1.4	13.2	19.6	15.2	4.2	0.0	0.1	74.1	50.9	8.6	1.4	13.1
2061	96.1	67.9	13.1	1.4	13.6	18.7	14.4	4.1	0.0	0.1	77.4	53.5	9.0	1.4	13.5
2062	98.5	69.8	13.3	1.5	13.9	17.7	13.7	4.0	0.0	0.1	80.8	56.1	9.4	1.5	13.8
2063	101.0	71.7	13.5	1.5	14.3	16.8	12.9	3.8	0.0	0.1	84.2	58.8	9.7	1.5	14.2
2064	103.5	73.6	13.8	1.5	14.7	15.8	12.1	3.7	0.0	0.1	87.7	61.5	10.1	1.5	14.6
2065	106.1	75.5	14.0	1.6	15.0	14.9	11.3	3.5	0.0	0.1	91.2	64.3	10.5	1.6	15.0
2066	108.7	77.5	14.2	1.6	15.4	13.9	10.5	3.3	0.0	0.1	94.7	67.0	10.8	1.6	15.3
2067	111.2	79.5	14.4	1.6	15.7	13.0	9.7	3.2	0.0	0.1	98.3	69.7	11.2	1.6	15.7
2068	113.8	81.4	14.6	1.7	16.1	12.0	9.0	3.0	0.0	0.0	101.7	72.5	11.6	1.7	16.0
2069	116.3	83.4	14.8	1.7	16.4	11.1	8.2	2.8	0.0	0.0	105.2	75.2	12.0	1.7	16.4
2070	118.8	85.3	15.0	1.8	16.7	10.2	7.5	2.7	0.0	0.0	108.6	77.8	12.3	1.7	16.7
2071	121.3	87.3	15.2	1.8	17.1	9.4	6.8	2.5	0.0	0.0	112.0	80.4	12.7	1.8	17.0
2072	124.0	89.4	15.4	1.8	17.4	8.5	6.2	2.3	0.0	0.0	115.5	83.2	13.1	1.8	17.4
2073	126.7	91.5	15.6	1.9	17.7	7.7	5.6	2.1	0.0	0.0	119.0	86.0	13.5	1.9	17.7
2074	129.5	93.7	15.9	1.9	18.0	7.0	5.0	2.0	0.0	0.0	122.6	88.8	13.9	1.9	18.0
2075	132.4	96.0	16.1	1.9	18.3	6.2	4.4	1.8	0.0	0.0	126.1	91.6	14.3	1.9	18.3
2076	135.3	98.4	16.4	2.0	18.6	5.6	3.9	1.6	0.0	0.0	129.8	94.5	14.7	2.0	18.6
2077	138.4	100.8	16.6	2.0	19.0	4.9	3.4	1.5	0.0	0.0	133.4	97.4	15.1	2.0	19.0
2078	141.4	103.2	16.9	2.0	19.3	4.3	3.0	1.3	0.0	0.0	137.1	100.2	15.5	2.0	19.3
2079	144.5	105.7	17.1	2.1	19.6	3.8	2.6	1.2	0.0	0.0	140.7	103.1	15.9	2.1	19.6
2080	147.6	108.1	17.4	2.1	20.0	3.3	2.2	1.0	0.0	0.0	144.3	105.9	16.3	2.1	20.0
2081	150.6	110.5	17.6	2.2	20.3	2.8	1.9	0.9	0.0	0.0	147.8	108.6	16.7	2.2	20.3
2082	153.7	112.9	17.9	2.2	20.7	2.4	1.6	0.8	0.0	0.0	151.3	111.3	17.1	2.2	20.7
2083	156.8	115.3	18.2	2.2	21.1	2.1	1.4	0.7	0.0	0.0	154.8	113.9	17.5	2.2	21.1
2084	159.9	117.6	18.5	2.3	21.5	1.7	1.1	0.6	0.0	0.0	158.2	116.5	17.9	2.3	21.5
2085	163.1	120.0	18.8	2.3	22.0	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	161.6	119.1	18.3	2.3	22.0
2086	166.2	122.4	19.1	2.4	22.4	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	165.1	121.6	18.7	2.4	22.4
2087	169.5	124.7	19.4	2.4	22.9	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	168.5	124.1	19.1	2.4	22.9
2088	172.7	127.1	19.7	2.5	23.4	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	172.0	126.6	19.4	2.5	23.4
2089	176.1	129.6	20.0	2.5	23.9	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	175.5	129.2	19.8	2.5	23.9
2090	179.5	132.1	20.4	2.6	24.5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	179.0	131.8	20.2	2.6	24.5
2091	183.0	134.6	20.8	2.6	25.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	182.7	134.4	20.6	2.6	25.0
2092	186.6	137.2	21.1	2.7	25.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	186.4	137.0	21.0	2.7	25.6
2093	190.3	139.9	21.5	2.7	26.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	190.1	139.8	21.5	2.7	26.2
2094	194.1	142.6	21.9	2.8	26.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	194.0	142.5	21.9	2.8	26.7
2095	198.0	145.5	22.4	2.9	27.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	197.9	145.4	22.3	2.9	27.3
2096	201.9	148.3	22.8	2.9	27.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	201.9	148.3	22.8	2.9	27.9
2097	206.0	151.3	23.2	3											

前提：出生中位、死亡中位 経済Eケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		兆円	兆円				兆円	兆円				兆円	兆円		
2014	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6	28.4	20.0	2.5	0.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	29.1	20.5	2.6	0.3	5.7	29.0	20.5	2.6	0.3	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.8	29.0	20.6	2.7	0.3	5.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4
2017	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8	28.9	20.7	2.8	0.3	5.1	1.2	0.3	0.0	0.1	0.8
2018	30.4	21.2	2.9	0.3	5.9	28.7	20.7	2.9	0.3	4.8	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2019	30.6	21.3	2.9	0.4	6.0	28.3	20.7	2.8	0.3	4.6	2.2	0.7	0.1	0.1	1.4
2020	31.0	21.5	3.0	0.4	6.1	28.1	20.7	2.9	0.2	4.3	2.8	0.9	0.1	0.1	1.7
2021	31.8	22.1	3.1	0.4	6.2	28.3	20.9	3.0	0.2	4.1	3.5	1.1	0.2	0.2	2.0
2022	32.4	22.4	3.2	0.4	6.3	28.3	21.1	3.0	0.2	3.9	4.1	1.3	0.2	0.2	2.4
2023	32.9	22.7	3.3	0.4	6.4	28.2	21.1	3.1	0.2	3.7	4.7	1.6	0.3	0.2	2.7
2024	33.8	23.3	3.5	0.5	6.5	28.3	21.4	3.2	0.2	3.5	5.4	1.9	0.3	0.3	3.0
2025	34.2	23.5	3.6	0.5	6.6	28.1	21.4	3.2	0.2	3.3	6.1	2.1	0.4	0.3	3.3
2026	34.4	23.5	3.7	0.5	6.7	27.7	21.2	3.2	0.2	3.1	6.7	2.3	0.4	0.3	3.6
2027	35.0	23.9	3.8	0.5	6.8	27.6	21.3	3.2	0.2	2.9	7.4	2.6	0.5	0.3	3.9
2028	35.6	24.3	3.8	0.6	6.8	27.5	21.4	3.3	0.2	2.7	8.1	3.0	0.6	0.4	4.2
2029	36.3	24.8	4.0	0.6	6.9	27.4	21.4	3.3	0.2	2.5	8.8	3.4	0.7	0.4	4.4
2030	37.0	25.3	4.1	0.6	7.0	27.3	21.5	3.4	0.2	2.3	9.6	3.8	0.8	0.4	4.7
2031	37.5	25.7	4.2	0.6	7.0	27.1	21.5	3.4	0.2	2.1	10.4	4.2	0.8	0.5	4.9
2032	38.3	26.2	4.4	0.6	7.1	27.0	21.5	3.4	0.1	2.0	11.3	4.7	0.9	0.5	5.1
2033	39.2	26.8	4.6	0.7	7.1	27.0	21.5	3.5	0.1	1.8	12.2	5.3	1.1	0.5	5.3
2034	40.2	27.6	4.8	0.7	7.2	26.9	21.6	3.6	0.1	1.6	13.3	6.0	1.2	0.5	5.6
2035	41.4	28.4	5.0	0.7	7.3	26.9	21.6	3.6	0.1	1.5	14.4	6.7	1.4	0.6	5.8
2036	42.6	29.3	5.2	0.7	7.4	27.0	21.7	3.7	0.1	1.4	15.6	7.6	1.5	0.6	6.0
2037	43.9	30.3	5.5	0.7	7.5	27.0	21.8	3.8	0.1	1.3	17.0	8.5	1.7	0.6	6.2
2038	45.3	31.3	5.7	0.7	7.6	27.0	21.8	3.9	0.1	1.2	18.3	9.5	1.9	0.6	6.4
2039	46.6	32.3	6.0	0.7	7.6	26.9	21.8	3.9	0.1	1.1	19.8	10.5	2.0	0.6	6.6
2040	47.9	33.3	6.2	0.7	7.7	26.7	21.7	4.0	0.1	1.0	21.2	11.6	2.2	0.6	6.8
2041	49.1	34.1	6.4	0.7	7.8	26.5	21.5	4.0	0.1	0.9	22.6	12.6	2.4	0.7	6.9
2042	50.2	35.0	6.6	0.8	7.9	26.2	21.3	4.1	0.1	0.8	24.0	13.7	2.6	0.7	7.1
2043	51.3	35.8	6.8	0.8	7.9	25.8	21.0	4.1	0.1	0.7	25.5	14.8	2.7	0.7	7.2
2044	52.4	36.6	7.0	0.8	8.0	25.4	20.6	4.1	0.1	0.6	27.0	16.0	2.9	0.7	7.3
2045	53.5	37.4	7.2	0.8	8.1	25.0	20.2	4.1	0.1	0.6	28.5	17.2	3.1	0.7	7.5
2046	54.5	38.1	7.4	0.8	8.1	24.5	19.8	4.1	0.1	0.5	30.0	18.4	3.3	0.8	7.6
2047	55.5	38.9	7.6	0.8	8.2	23.9	19.3	4.1	0.1	0.5	31.6	19.6	3.5	0.8	7.7
2048	56.5	39.6	7.8	0.8	8.3	23.3	18.8	4.1	0.0	0.4	33.2	20.9	3.7	0.8	7.9
2049	57.6	40.4	8.0	0.8	8.4	22.7	18.3	4.1	0.0	0.4	34.9	22.2	3.9	0.8	8.0
2050	58.7	41.2	8.2	0.9	8.5	22.1	17.7	4.0	0.0	0.3	36.6	23.5	4.1	0.8	8.1
2051	59.7	41.9	8.3	0.9	8.5	21.4	17.1	4.0	0.0	0.3	38.3	24.8	4.4	0.8	8.3
2052	60.7	42.7	8.5	0.9	8.6	20.7	16.5	3.9	0.0	0.3	40.0	26.1	4.6	0.9	8.4
2053	61.7	43.4	8.7	0.9	8.7	20.0	15.9	3.9	0.0	0.2	41.7	27.5	4.8	0.9	8.5
2054	62.8	44.1	8.9	0.9	8.9	19.3	15.2	3.8	0.0	0.2	43.5	28.9	5.1	0.9	8.7
2055	63.8	44.9	9.0	0.9	9.0	18.5	14.6	3.7	0.0	0.2	45.3	30.3	5.3	0.9	8.8
2056	64.8	45.6	9.1	1.0	9.1	17.7	13.9	3.6	0.0	0.2	47.1	31.7	5.5	0.9	9.0
2057	65.8	46.4	9.2	1.0	9.2	16.9	13.2	3.5	0.0	0.1	48.9	33.1	5.7	1.0	9.1
2058	66.9	47.2	9.3	1.0	9.4	16.1	12.6	3.4	0.0	0.1	50.8	34.6	6.0	1.0	9.3
2059	68.0	48.0	9.4	1.0	9.6	15.3	11.9	3.3	0.0	0.1	52.8	36.2	6.2	1.0	9.4
2060	69.2	49.0	9.5	1.0	9.7	14.4	11.2	3.1	0.0	0.1	54.8	37.8	6.4	1.0	9.6
2061	70.3	49.8	9.6	1.0	9.9	13.6	10.5	3.0	0.0	0.1	56.7	39.3	6.6	1.0	9.8
2062	71.5	50.7	9.7	1.1	10.0	12.8	9.9	2.9	0.0	0.1	58.7	40.9	6.8	1.0	10.0
2063	72.7	51.6	9.8	1.1	10.2	12.0	9.2	2.7	0.0	0.1	60.7	42.4	7.0	1.1	10.1
2064	73.8	52.5	9.8	1.1	10.4	11.2	8.5	2.6	0.0	0.1	62.6	44.0	7.2	1.1	10.3
2065	75.0	53.5	9.9	1.1	10.5	10.4	7.9	2.5	0.0	0.0	64.6	45.6	7.4	1.1	10.5
2066	76.1	54.4	9.9	1.1	10.7	9.7	7.3	2.3	0.0	0.0	66.5	47.1	7.6	1.1	10.6
2067	77.2	55.3	10.0	1.1	10.8	8.9	6.7	2.2	0.0	0.0	68.3	48.6	7.8	1.1	10.8
2068	78.3	56.2	10.0	1.1	11.0	8.2	6.1	2.1	0.0	0.0	70.1	50.0	8.0	1.1	10.9
2069	79.4	57.0	10.1	1.2	11.1	7.5	5.5	1.9	0.0	0.0	71.9	51.5	8.2	1.2	11.1
2070	80.4	57.8	10.1	1.2	11.2	6.8	5.0	1.8	0.0	0.0	73.6	52.9	8.4	1.2	11.2
2071	81.4	58.6	10.2	1.2	11.4	6.2	4.5	1.6	0.0	0.0	75.2	54.1	8.5	1.2	11.3
2072	82.5	59.5	10.2	1.2	11.5	5.6	4.0	1.5	0.0	0.0	76.9	55.5	8.7	1.2	11.5
2073	83.5	60.5	10.3	1.2	11.6	5.0	3.6	1.4	0.0	0.0	78.5	56.8	8.9	1.2	11.6
2074	84.7	61.4	10.4	1.2	11.7	4.5	3.2	1.3	0.0	0.0	80.2	58.2	9.1	1.2	11.7
2075	85.8	62.3	10.4	1.2	11.8	4.0	2.8	1.1	0.0	0.0	81.8	59.5	9.3	1.2	11.8
2076	86.9	63.3	10.5	1.3	11.9	3.5	2.5	1.0	0.0	0.0	83.4	60.8	9.5	1.2	11.9
2077	88.1	64.3	10.6	1.3	12.0	3.1	2.2	0.9	0.0	0.0	85.0	62.2	9.6	1.3	12.0
2078	89.3	65.3	10.6	1.3	12.1	2.7	1.9	0.8	0.0	0.0	86.6	63.4	9.8	1.3	12.1
2079	90.4	66.2	10.7	1.3	12.2	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	88.1	64.6	10.0	1.3	12.2
2080	91.5	67.2	10.8	1.3	12.3	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	89.5	65.8	10.1	1.3	12.3
2081	92.6	68.1	10.8	1.3	12.4	1.7	1.2	0.5	0.0	0.0	90.9	66.9	10.3	1.3	12.4
2082	93.7	68.9	10.9	1.3	12.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	92.3	68.0	10.4	1.3	12.5
2083	94.8	69.8	11.0	1.3	12.7	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	93.5	69.0	10.6	1.3	12.7
2084	95.8	70.6	11.1	1.4	12.8	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	94.8	69.9	10.7	1.4	12.8
2085	96.8	71.4	11.1	1.4	13.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.0	96.0	70.8	10.9	1.4	12.9
2086	97.9	72.1	11.2	1.4	13.1	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	97.2	71.7	11.0	1.4	13.1
2087	98.9	72.9	11.3	1.4	13.3	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	98.3	72.5	11.1	1.4	13.3
2088	99.9	73.7	11.4	1.4	13.4	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	99.5	73.4	11.2	1.4	13.4
2089	101.0	74.4	11.5	1.4	13.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	100.6	74.2	11.4	1.4	13.6
2090	102.0	75.2	11.6	1.4	13.8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	101.8	75.0	11.5	1.4	13.8
2091	103.1	76.0	11.7	1.5	14.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	102.9	75.8	11.6	1.5	14.0
2092	104.2	76.7	11.8	1.5	14.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	104.1	76.6	11.8	1.5	14.2
2093	105.3	77.6	11.9	1.5	14.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	105.2	77.5	11.9	1.5	14.4
2094	106.5	78.4	12.0	1.5	14.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	106.4	78.3	12.0	1.5	14.6
2095	107.7	79.2	12.2	1.5	14.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	107.6	79.2	12.1	1.5	14.8
2096	108.8	80.1	12.3	1.6	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.8	80.0	12.3	1.6	14.9
2097	110.0	80.9	12.4	1.6	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	80.9	12.4	1.6	15.1
2098	111.3	81.8	12.5	1.6	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	111.2				

付属資料◆参考資料

前提：出生中位、死亡中位 経済Gケース
一機械的に給付水準調整を進めた場合一

【厚生年金】

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	28.5	20.1	2.5	0.3	5.6	28.5	20.1	2.5	0.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	28.2	20.6	2.6	0.3	5.7	29.0	20.5	2.6	0.3	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
2016	29.6	20.8	2.7	0.3	5.7	28.9	20.6	2.7	0.3	5.3	0.6	0.2	0.0	0.0	0.4
2017	29.8	20.8	2.8	0.3	5.8	28.6	20.5	2.8	0.3	5.0	1.1	0.3	0.0	0.1	0.8
2018	30.0	21.0	2.9	0.3	5.8	28.4	20.5	2.8	0.3	4.7	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2019	30.0	20.9	2.9	0.3	5.8	27.8	20.3	2.8	0.2	4.5	2.2	0.6	0.1	0.1	1.4
2020	30.0	20.8	2.9	0.4	5.9	27.3	20.0	2.8	0.2	4.2	2.7	0.8	0.1	0.1	1.7
2021	30.3	21.0	3.0	0.4	5.9	27.0	20.0	2.8	0.2	3.9	3.3	1.0	0.1	0.1	1.9
2022	30.3	21.0	3.0	0.4	5.9	26.5	19.8	2.8	0.2	3.7	3.8	1.2	0.2	0.2	2.2
2023	30.2	20.8	3.1	0.4	5.9	25.9	19.4	2.9	0.2	3.5	4.3	1.4	0.2	0.2	2.5
2024	30.5	21.0	3.1	0.4	5.9	25.6	19.4	2.9	0.2	3.2	4.8	1.6	0.3	0.2	2.7
2025	30.4	20.9	3.2	0.4	5.9	25.1	19.1	2.9	0.2	3.0	5.3	1.8	0.3	0.2	3.0
2026	30.2	20.6	3.2	0.4	5.9	24.5	18.7	2.9	0.2	2.8	5.8	2.0	0.3	0.3	3.2
2027	30.3	20.7	3.3	0.4	5.9	24.1	18.5	2.9	0.2	2.5	6.3	2.2	0.4	0.3	3.4
2028	30.4	20.7	3.3	0.5	5.9	23.6	18.3	2.9	0.2	2.3	6.8	2.4	0.4	0.3	3.6
2029	30.6	20.8	3.4	0.5	5.9	23.3	18.1	2.9	0.1	2.2	7.3	2.7	0.5	0.3	3.8
2030	30.7	20.9	3.4	0.5	5.9	22.9	17.9	2.9	0.1	2.0	7.8	3.0	0.5	0.3	3.9
2031	30.8	21.0	3.5	0.5	5.9	22.5	17.7	2.9	0.1	1.8	8.3	3.3	0.6	0.3	4.1
2032	31.2	21.2	3.6	0.5	5.9	22.2	17.5	2.9	0.1	1.7	8.9	3.7	0.6	0.4	4.3
2033	31.7	21.6	3.7	0.5	5.9	22.1	17.5	3.0	0.1	1.5	9.6	4.1	0.7	0.4	4.4
2034	32.2	22.0	3.8	0.5	5.9	21.9	17.4	3.0	0.1	1.4	10.4	4.6	0.8	0.4	4.6
2035	32.8	22.4	4.0	0.5	6.0	21.7	17.3	3.1	0.1	1.3	11.1	5.1	0.9	0.4	4.7
2036	33.4	22.8	4.1	0.5	6.0	21.5	17.1	3.1	0.1	1.1	11.9	5.7	1.0	0.4	4.8
2037	34.0	23.3	4.3	0.5	6.0	21.3	17.0	3.2	0.1	1.0	12.7	6.3	1.1	0.4	4.9
2038	34.7	23.8	4.5	0.5	5.9	21.1	16.8	3.2	0.1	0.9	13.6	6.9	1.2	0.4	5.0
2039	35.4	24.3	4.6	0.5	5.9	20.8	16.6	3.3	0.1	0.8	14.5	7.6	1.4	0.4	5.1
2040	36.0	24.8	4.8	0.5	5.9	20.6	16.4	3.3	0.1	0.8	15.5	8.3	1.5	0.5	5.2
2041	36.6	25.2	4.9	0.5	5.9	20.2	16.1	3.4	0.1	0.7	16.3	9.0	1.6	0.5	5.3
2042	37.1	25.5	5.1	0.5	6.0	19.9	15.8	3.4	0.1	0.6	17.2	9.7	1.7	0.5	5.3
2043	37.6	25.9	5.2	0.5	6.0	19.5	15.5	3.4	0.1	0.5	18.1	10.4	1.8	0.5	5.4
2044	38.1	26.2	5.3	0.5	6.0	19.1	15.1	3.4	0.1	0.5	19.0	11.1	1.9	0.5	5.5
2045	38.5	26.5	5.5	0.5	6.0	18.6	14.7	3.4	0.0	0.4	19.9	11.8	2.1	0.5	5.5
2046	38.8	26.7	5.6	0.5	6.0	18.1	14.3	3.4	0.0	0.4	20.8	12.5	2.2	0.5	5.6
2047	39.2	27.0	5.7	0.5	6.0	17.6	13.8	3.4	0.0	0.3	21.6	13.2	2.3	0.5	5.6
2048	39.6	27.3	5.8	0.6	6.0	17.0	13.3	3.4	0.0	0.3	22.6	13.9	2.5	0.5	5.7
2049	40.0	27.5	6.0	0.6	6.0	16.5	12.9	3.3	0.0	0.3	23.5	14.7	2.6	0.5	5.7
2050	40.4	27.7	6.1	0.6	6.0	15.9	12.4	3.3	0.0	0.2	24.4	15.4	2.8	0.5	5.7
2051	40.7	28.0	6.2	0.6	6.0	15.3	11.9	3.3	0.0	0.2	25.4	16.1	2.9	0.5	5.8
2052	41.1	28.2	6.3	0.6	6.0	14.8	11.3	3.2	0.0	0.2	26.3	16.8	3.1	0.5	5.8
2053	41.4	28.4	6.4	0.6	6.0	14.1	10.8	3.1	0.0	0.2	27.3	17.6	3.3	0.6	5.9
2054	41.7	28.6	6.5	0.6	6.1	13.5	10.3	3.1	0.0	0.1	28.2	18.3	3.4	0.6	5.9
2055	42.0	28.8	6.6	0.6	6.1	12.9	9.8	3.0	0.0	0.1	29.1	19.0	3.6	0.6	6.0
2056	42.3	29.0	6.6	0.6	6.1	12.3	9.2	2.9	0.0	0.1	30.1	19.7	3.7	0.6	6.0
2057	42.7	29.2	6.7	0.6	6.2	11.6	8.7	2.8	0.0	0.1	31.0	20.5	3.9	0.6	6.1
2058	43.0	29.4	6.7	0.6	6.2	11.0	8.2	2.7	0.0	0.1	32.0	21.2	4.0	0.6	6.2
2059	43.4	29.7	6.8	0.6	6.3	10.4	7.7	2.6	0.0	0.1	33.1	22.0	4.2	0.6	6.2
2060	43.8	30.0	6.8	0.6	6.4	9.7	7.2	2.5	0.0	0.1	34.1	22.8	4.4	0.6	6.3
2061	44.2	30.3	6.9	0.6	6.4	9.1	6.7	2.4	0.0	0.1	35.1	23.6	4.5	0.6	6.4
2062	44.6	30.6	6.9	0.6	6.5	8.5	6.2	2.2	0.0	0.0	36.0	24.4	4.6	0.6	6.4
2063	44.9	30.9	6.9	0.6	6.5	7.9	5.7	2.1	0.0	0.0	37.0	25.1	4.8	0.6	6.5
2064	45.3	31.2	6.9	0.6	6.6	7.4	5.3	2.0	0.0	0.0	37.9	25.9	4.9	0.6	6.6
2065	45.6	31.5	6.9	0.6	6.7	6.8	4.8	1.9	0.0	0.0	38.9	26.6	5.0	0.6	6.6
2066	46.0	31.7	6.9	0.6	6.7	6.3	4.4	1.8	0.0	0.0	39.7	27.3	5.1	0.6	6.7
2067	46.3	32.0	6.9	0.7	6.7	5.7	4.0	1.7	0.0	0.0	40.6	28.0	5.2	0.6	6.7
2068	46.6	32.3	6.9	0.7	6.8	5.2	3.6	1.6	0.0	0.0	41.4	28.7	5.3	0.6	6.8
2069	46.9	32.6	6.8	0.7	6.8	4.8	3.3	1.5	0.0	0.0	42.1	29.3	5.4	0.7	6.8
2070	47.1	32.8	6.8	0.7	6.9	4.3	2.9	1.3	0.0	0.0	42.8	29.9	5.5	0.7	6.8
2071	47.4	33.0	6.8	0.7	6.9	3.9	2.6	1.2	0.0	0.0	43.5	30.4	5.6	0.7	6.9
2072	47.7	33.3	6.8	0.7	6.9	3.5	2.3	1.1	0.0	0.0	44.2	31.0	5.6	0.7	6.9
2073	47.9	33.6	6.7	0.7	6.9	3.1	2.0	1.0	0.0	0.0	44.9	31.6	5.7	0.7	6.9
2074	48.2	33.9	6.7	0.7	6.9	2.7	1.8	0.9	0.0	0.0	45.5	32.1	5.8	0.7	6.9
2075	48.5	34.2	6.7	0.7	6.9	2.4	1.6	0.8	0.0	0.0	46.1	32.6	5.9	0.7	6.9
2076	48.8	34.5	6.7	0.7	7.0	2.1	1.4	0.7	0.0	0.0	46.7	33.2	5.9	0.7	7.0
2077	49.2	34.9	6.7	0.7	7.0	1.8	1.2	0.7	0.0	0.0	47.3	33.7	6.0	0.7	7.0
2078	49.5	35.2	6.6	0.7	7.0	1.6	1.0	0.6	0.0	0.0	47.9	34.2	6.0	0.7	7.0
2079	49.8	35.5	6.6	0.7	7.0	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	48.4	34.6	6.1	0.7	7.0
2080	50.1	35.8	6.6	0.7	7.0	1.2	0.7	0.4	0.0	0.0	48.9	35.0	6.1	0.7	7.0
2081	50.3	36.0	6.6	0.7	7.0	1.0	0.6	0.4	0.0	0.0	49.3	35.4	6.2	0.7	7.0
2082	50.6	36.3	6.6	0.7	7.1	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	49.7	35.7	6.2	0.7	7.1
2083	50.8	36.5	6.5	0.7	7.1	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	50.1	36.1	6.3	0.7	7.1
2084	51.0	36.7	6.5	0.7	7.1	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	50.5	36.3	6.3	0.7	7.1
2085	51.3	36.9	6.5	0.7	7.2	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	50.8	36.6	6.3	0.7	7.2
2086	51.5	37.0	6.5	0.7	7.2	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	51.1	36.8	6.3	0.7	7.2
2087	51.7	37.2	6.5	0.7	7.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	51.4	37.0	6.4	0.7	7.3
2088	51.9	37.4	6.5	0.7	7.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	51.7	37.2	6.4	0.7	7.3
2089	52.1														

2. 国家公務員共済組合・地方公務員共済組合

2-1 被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 — ケースC

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	【国共済+地共済】
			標準報酬総額 (総報酬) 億円
2014			
2015	3,859	995	128,150
2016	3,846	959	260,752
2017	3,832	933	266,937
2018	3,816	909	274,805
2019	3,798	886	283,222
2020	3,780	865	292,234
2021	3,760	846	301,615
2022	3,740	827	311,760
2023	3,718	810	322,546
2024	3,696	793	332,395
2025	3,673	778	341,609
2026	3,649	766	351,139
2027	3,624	750	361,165
2028	3,599	735	371,218
2029	3,574	721	381,321
2030	3,548	710	391,755
2031	3,521	703	402,386
2032	3,494	695	413,032
2033	3,466	687	423,755
2034	3,438	680	434,775
2035	3,409	676	446,266
2036	3,380	671	458,368
2037	3,351	667	470,961
2038	3,321	663	483,908
2039	3,291	658	497,208
2040	3,260	654	510,872
2041	3,230	650	524,854
2042	3,199	644	539,127
2043	3,168	638	553,564
2044	3,137	632	568,063
2045	3,105	625	582,684
2046	3,074	618	597,312
2047	3,043	610	611,840
2048	3,011	602	626,169
2049	2,980	593	640,306
2050	2,949	585	654,244
2051	2,917	577	668,111
2052	2,886	569	682,068
2053	2,854	562	696,186
2054	2,823	554	710,540
2055	2,791	547	725,235
2056	2,760	540	740,332
2057	2,728	534	755,800
2058	2,696	527	771,654
2059	2,664	521	787,927
2060	2,632	515	804,631
2061	2,600	510	821,739
2062	2,567	504	839,214
2063	2,534	498	857,015
2064	2,501	492	875,151
2065	2,467	486	893,657
2066	2,434	480	912,447
2067	2,401	475	931,533
2068	2,367	469	950,959
2069	2,334	463	970,713
2070	2,301	457	990,796
2071	2,269	451	1,011,283
2072	2,237	445	1,032,251
2073	2,205	439	1,053,728
2074	2,174	434	1,075,734
2075	2,143	428	1,098,250
2076	2,113	422	1,121,225
2077	2,083	416	1,144,620
2078	2,054	410	1,168,383
2079	2,026	405	1,192,442
2080	1,998	399	1,216,757
2081	1,970	393	1,241,271
2082	1,943	387	1,265,899
2083	1,916	381	1,290,610
2084	1,889	375	1,315,354
2085	1,863	369	1,340,108
2086	1,837	363	1,364,899
2087	1,811	357	1,389,774
2088	1,786	351	1,414,801
2089	1,761	346	1,440,089
2090	1,736	341	1,465,756
2091	1,712	336	1,491,908
2092	1,688	331	1,518,636
2093	1,664	326	1,546,028
2094	1,640	321	1,574,151
2095	1,617	317	1,603,074
2096	1,593	312	1,632,851
2097	1,570	308	1,663,529
2098	1,548	304	1,695,125
2099	1,525	300	1,727,661
2100	1,503	296	1,761,154
2101	1,481	292	1,795,601
2102	1,460	288	1,831,010
2103	1,439	285	1,867,362
2104	1,418	281	1,904,614
2105	1,397	277	1,942,765
2106	1,377	273	1,981,815
2107	1,357	270	2,021,740
2108	1,338	266	2,062,500
2109	1,318	262	2,104,106
2110	1,302	259	2,148,065

(注1)被扶養配偶者数、標準報酬総額(総報酬)は厚生労働省作成のデータを使用。
 (注2)2015年度の標準報酬総額(総報酬)については、一元化以降の半年分である。

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 — ケースE

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	【国共済+地共済】
			標準報酬総額 (総報酬) 億円
2014			
2015	3,859	995	128,150
2016	3,846	959	260,752
2017	3,832	933	266,937
2018	3,816	909	274,805
2019	3,798	886	283,222
2020	3,780	865	292,234
2021	3,760	846	301,615
2022	3,740	827	311,760
2023	3,718	810	322,546
2024	3,696	793	332,395
2025	3,673	778	341,609
2026	3,649	766	343,281
2027	3,624	750	350,008
2028	3,599	735	356,621
2029	3,574	721	363,138
2030	3,548	710	369,827
2031	3,521	703	376,557
2032	3,494	695	383,156
2033	3,466	687	389,682
2034	3,438	680	396,336
2035	3,409	676	403,269
2036	3,380	671	410,599
2037	3,351	667	418,208
2038	3,321	663	425,965
2039	3,291	658	433,862
2040	3,260	654	441,906
2041	3,230	650	450,049
2042	3,199	644	458,264
2043	3,168	638	466,440
2044	3,137	632	474,492
2045	3,105	625	482,469
2046	3,074	618	490,277
2047	3,043	610	497,831
2048	3,011	602	505,057
2049	2,980	593	511,964
2050	2,949	585	518,556
2051	2,917	577	524,939
2052	2,886	569	531,240
2053	2,854	562	537,517
2054	2,823	554	543,825
2055	2,791	547	550,245
2056	2,760	540	556,805
2057	2,728	534	563,491
2058	2,696	527	570,304
2059	2,664	521	577,261
2060	2,632	515	584,368
2061	2,600	510	591,598
2062	2,567	504	598,920
2063	2,534	498	606,301
2064	2,501	492	613,743
2065	2,467	486	621,265
2066	2,434	480	628,808
2067	2,401	475	636,373
2068	2,367	469	643,989
2069	2,334	463	651,645
2070	2,301	457	659,338
2071	2,269	451	667,113
2072	2,237	445	675,018
2073	2,205	439	683,065
2074	2,174	434	691,260
2075	2,143	428	699,586
2076	2,113	422	708,004
2077	2,083	416	716,486
2078	2,054	410	724,995
2079	2,026	405	733,484
2080	1,998	399	741,927
2081	1,970	393	750,286
2082	1,943	387	758,514
2083	1,916	381	766,590
2084	1,889	375	774,487
2085	1,863	369	782,195
2086	1,837	363	789,731
2087	1,811	357	797,125
2088	1,786	351	804,417
2089	1,761	346	811,668
2090	1,736	341	818,944
2091	1,712	336	826,300
2092	1,688	331	833,783
2093	1,664	326	841,433
2094	1,640	321	849,282
2095	1,617	317	857,358
2096	1,593	312	865,682
2097	1,570	308	874,269
2098	1,548	304	883,120
2099	1,525	300	892,236
2100	1,503	296	901,616
2101	1,481	292	911,250
2102	1,460	288	921,131
2103	1,439	285	931,242
2104	1,418	281	941,552
2105	1,397	277	952,052
2106	1,377	273	962,735
2107	1,357	270	973,581
2108	1,338	266	984,565
2109	1,318	262	995,684
2110	1,302	259	1,007,635

(注1)被扶養配偶者数、標準報酬総額(総報酬)は厚生労働省作成のデータを使用。
 (注2)2015年度の標準報酬総額(総報酬)については、一元化以降の半年分である。

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 — ケースG

【国共済+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
2014	3,859	1,020	127,532
2015	3,846	990	258,244
2016	3,832	972	263,050
2017	3,816	954	268,558
2018	3,798	938	273,961
2019	3,780	924	279,341
2020	3,760	910	284,506
2021	3,740	897	289,877
2022	3,718	886	295,687
2023	3,696	875	300,410
2024	3,673	866	304,260
2025	3,649	860	308,210
2026	3,624	850	312,410
2027	3,599	840	316,450
2028	3,574	832	320,347
2029	3,548	824	324,338
2030	3,521	815	328,307
2031	3,494	806	332,105
2032	3,466	797	335,785
2033	3,438	789	339,519
2034	3,409	783	343,436
2035	3,380	778	347,631
2036	3,351	773	352,000
2037	3,321	767	356,431
2038	3,291	762	360,914
2039	3,260	757	365,453
2040	3,230	751	370,009
2041	3,199	745	374,557
2042	3,168	737	379,009
2043	3,137	730	383,295
2044	3,105	722	387,457
2045	3,074	713	391,423
2046	3,043	704	395,128
2047	3,011	694	398,517
2048	2,980	684	401,604
2049	2,949	675	404,394
2050	2,917	666	406,975
2051	2,886	657	409,450
2052	2,854	648	411,863
2053	2,823	640	414,257
2054	2,791	632	416,690
2055	2,760	625	419,193
2056	2,728	617	421,743
2057	2,696	610	424,344
2058	2,664	603	427,006
2059	2,632	597	429,733
2060	2,600	590	432,503
2061	2,567	583	435,293
2062	2,534	577	438,078
2063	2,501	570	440,859
2064	2,467	563	443,650
2065	2,434	556	446,408
2066	2,401	549	449,134
2067	2,367	542	451,849
2068	2,334	535	454,544
2069	2,301	528	457,218
2070	2,269	521	459,902
2071	2,237	514	462,628
2072	2,205	508	465,402
2073	2,174	501	468,229
2074	2,143	494	471,095
2075	2,113	487	473,973
2076	2,083	480	476,843
2077	2,054	473	479,682
2078	2,026	467	482,458
2079	1,998	460	485,155
2080	1,970	453	487,749
2081	1,943	446	490,211
2082	1,916	439	492,531
2083	1,889	432	494,692
2084	1,863	425	496,691
2085	1,837	418	498,542
2086	1,811	412	500,264
2087	1,786	405	501,885
2088	1,761	399	503,445
2089	1,736	393	504,985
2090	1,712	387	506,538
2091	1,688	382	508,133
2092	1,664	376	509,793
2093	1,640	371	511,537
2094	1,617	366	513,378
2095	1,593	361	515,328
2096	1,570	356	517,393
2097	1,548	352	519,571
2098	1,525	347	521,862
2099	1,503	343	524,261
2100	1,481	338	526,761
2101	1,460	334	529,356
2102	1,439	329	532,034
2103	1,418	325	534,775
2104	1,397	321	537,573
2105	1,377	316	540,424
2106	1,357	312	543,313
2107	1,338	308	546,226
2108	1,318	303	549,161
2109	1,302	299	552,499

(注1)被扶養配偶者数、標準報酬総額(総報酬)は厚生労働省作成のデータを使用。
 (注2)2015年度の標準報酬総額(総報酬)については、一元化以降の半年分である。

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 — ケースC

【国共済】

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
2014			
2015	1,042	314	34,326
2016	1,038	303	70,312
2017	1,035	295	72,373
2018	1,030	287	74,806
2019	1,025	279	77,353
2020	1,020	272	80,021
2021	1,015	265	82,728
2022	1,010	257	85,564
2023	1,004	250	88,492
2024	998	244	91,104
2025	992	238	93,540
2026	985	233	96,030
2027	979	227	98,552
2028	972	220	101,010
2029	965	215	103,445
2030	958	210	105,950
2031	951	207	108,494
2032	943	203	111,040
2033	936	200	113,574
2034	928	197	116,139
2035	920	195	118,826
2036	913	194	121,666
2037	905	192	124,607
2038	897	191	127,638
2039	888	190	130,811
2040	880	189	134,133
2041	872	188	137,575
2042	864	187	141,124
2043	855	186	144,741
2044	847	184	148,439
2045	838	183	152,262
2046	830	182	156,184
2047	821	180	160,172
2048	813	179	164,206
2049	805	177	168,302
2050	796	175	172,443
2051	788	173	176,628
2052	779	171	180,877
2053	771	169	185,174
2054	762	167	189,494
2055	754	165	193,849
2056	745	163	198,247
2057	737	161	202,662
2058	728	159	207,090
2059	719	157	211,545
2060	711	154	216,040
2061	702	152	220,576
2062	693	150	225,134
2063	684	148	229,702
2064	675	146	234,291
2065	666	144	238,924
2066	657	142	243,612
2067	648	140	248,361
2068	639	138	253,175
2069	630	136	258,056
2070	621	134	263,021
2071	613	132	268,086
2072	604	130	273,258
2073	595	128	278,544
2074	587	127	283,966
2075	579	125	289,544
2076	570	123	295,278
2077	562	122	301,170
2078	555	120	307,213
2079	547	119	313,396
2080	539	117	319,732
2081	532	116	326,228
2082	524	114	332,865
2083	517	113	339,630
2084	510	111	346,506
2085	503	110	353,487
2086	496	108	360,580
2087	489	107	367,774
2088	482	105	375,058
2089	475	104	382,429
2090	469	102	389,889
2091	462	101	397,440
2092	456	99	405,078
2093	449	98	412,803
2094	443	96	420,619
2095	436	95	428,537
2096	430	93	436,578
2097	424	92	444,752
2098	418	90	453,058
2099	412	89	461,508
2100	406	88	470,116
2101	400	86	478,902
2102	394	85	487,879
2103	388	84	497,053
2104	383	83	506,422
2105	377	82	516,001
2106	372	80	525,808
2107	366	79	535,842
2108	361	78	546,099
2109	356	77	556,598
2110	353	76	568,925

(注1) 被扶養配偶者数、標準報酬総額(総報酬)は厚生労働省作成のデータを使用。
(注2) 2015年度の標準報酬総額(総報酬)については、一元化以降の半年分である。

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 — ケースC

【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
2014			
2015	2,818	681	93,823
2016	2,808	655	190,440
2017	2,797	638	194,564
2018	2,786	622	199,999
2019	2,773	606	205,869
2020	2,759	593	212,213
2021	2,745	581	218,887
2022	2,730	570	226,196
2023	2,714	560	234,054
2024	2,698	549	241,290
2025	2,681	540	248,070
2026	2,664	533	255,109
2027	2,646	524	262,612
2028	2,628	515	270,208
2029	2,609	506	277,877
2030	2,590	500	285,805
2031	2,570	496	293,892
2032	2,551	491	301,992
2033	2,530	487	310,180
2034	2,510	483	318,636
2035	2,489	480	327,440
2036	2,468	478	336,701
2037	2,446	475	346,353
2038	2,424	472	356,270
2039	2,402	468	366,397
2040	2,380	465	376,739
2041	2,358	462	387,279
2042	2,335	458	398,003
2043	2,313	453	408,823
2044	2,290	448	419,624
2045	2,267	442	430,422
2046	2,244	437	441,128
2047	2,221	430	451,668
2048	2,198	424	461,964
2049	2,175	417	472,004
2050	2,152	410	481,801
2051	2,130	404	491,484
2052	2,107	398	501,190
2053	2,084	392	511,013
2054	2,061	387	521,046
2055	2,038	382	531,386
2056	2,015	377	542,085
2057	1,992	373	553,137
2058	1,968	369	564,564
2059	1,945	365	576,382
2060	1,922	361	588,591
2061	1,898	357	601,163
2062	1,874	354	614,080
2063	1,850	350	627,313
2064	1,826	346	640,861
2065	1,801	343	654,732
2066	1,777	339	668,836
2067	1,753	335	683,172
2068	1,728	331	697,784
2069	1,704	327	712,656
2070	1,680	323	727,775
2071	1,656	319	743,197
2072	1,633	315	758,993
2073	1,610	311	775,184
2074	1,587	307	791,768
2075	1,565	303	808,707
2076	1,543	299	825,947
2077	1,521	294	843,450
2078	1,500	290	861,169
2079	1,479	286	879,045
2080	1,458	282	897,025
2081	1,438	277	915,043
2082	1,418	273	933,034
2083	1,398	268	950,980
2084	1,379	264	968,848
2085	1,360	259	986,621
2086	1,341	255	1,004,320
2087	1,322	251	1,022,001
2088	1,304	246	1,039,743
2089	1,286	242	1,057,660
2090	1,268	239	1,075,867
2091	1,250	235	1,094,467
2092	1,232	232	1,113,558
2093	1,215	228	1,133,225
2094	1,197	225	1,153,532
2095	1,180	222	1,174,537
2096	1,163	219	1,196,273
2097	1,146	216	1,218,777
2098	1,130	214	1,242,067
2099	1,114	211	1,266,153
2100	1,097	208	1,291,038
2101	1,082	206	1,316,699
2102	1,066	203	1,343,131
2103	1,050	201	1,370,309
2104	1,035	198	1,398,192
2105	1,020	196	1,426,763
2106	1,005	193	1,456,007
2107	991	191	1,486,898
2108	976	188	1,518,401
2109	962	185	1,547,509
2110	948	183	1,579,140

(注1) 被扶養配偶者数、標準報酬総額(総報酬)は厚生労働省作成のデータを使用。
(注2) 2015年度の標準報酬総額(総報酬)については、一元化以降の半年分である。

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 ― ケースE

【国共済】

年度 (西暦)	被保険者数		標準報酬総額 (総報酬) 億円
	千人	千人	
2014			
2015	1,042	314	34,326
2016	1,038	303	70,312
2017	1,035	295	72,373
2018	1,030	287	74,806
2019	1,025	279	77,353
2020	1,020	272	80,021
2021	1,015	265	82,728
2022	1,010	257	85,564
2023	1,004	250	88,492
2024	998	244	90,637
2025	992	238	92,249
2026	985	233	93,881
2027	979	227	95,509
2028	972	220	97,039
2029	965	215	98,513
2030	958	210	100,020
2031	951	207	101,531
2032	943	203	103,009
2033	936	200	104,443
2034	928	197	105,872
2035	920	195	107,378
2036	913	194	108,988
2037	905	192	110,651
2038	897	191	112,356
2039	888	190	114,146
2040	880	189	116,026
2041	872	188	117,967
2042	864	187	119,957
2043	855	186	121,961
2044	847	184	123,988
2045	838	183	126,075
2046	830	182	128,197
2047	821	180	130,325
2048	813	179	132,445
2049	805	177	134,567
2050	796	175	136,678
2051	788	173	138,777
2052	779	171	140,879
2053	771	169	142,970
2054	762	167	145,032
2055	754	165	147,073
2056	745	163	149,101
2057	737	161	151,096
2058	728	159	153,053
2059	719	157	154,985
2060	711	154	156,900
2061	702	152	158,801
2062	693	150	160,671
2063	684	148	162,505
2064	675	146	164,308
2065	666	144	166,099
2066	657	142	167,884
2067	648	140	169,667
2068	639	138	171,450
2069	630	136	173,235
2070	621	134	175,031
2071	613	132	176,849
2072	604	130	178,692
2073	595	128	180,563
2074	587	127	182,476
2075	579	125	184,440
2076	570	123	186,456
2077	562	122	188,521
2078	555	120	190,630
2079	547	119	192,774
2080	539	117	194,959
2081	532	116	197,188
2082	524	114	199,449
2083	517	113	201,731
2084	510	111	204,024
2085	503	110	206,323
2086	496	108	208,631
2087	489	107	210,941
2088	482	105	213,247
2089	475	104	215,545
2090	469	102	217,837
2091	462	101	220,124
2092	456	99	222,401
2093	449	98	224,670
2094	443	96	226,931
2095	436	95	229,191
2096	430	93	231,459
2097	424	92	233,740
2098	418	90	236,033
2099	412	89	238,342
2100	406	88	240,675
2101	400	86	243,039
2102	394	85	245,439
2103	388	84	247,878
2104	383	83	250,352
2105	377	82	252,867
2106	372	80	255,430
2107	366	79	258,038
2108	361	78	260,689
2109	356	77	263,388
2110	353	76	266,876

(注1)被扶養配偶者数、標準報酬総額(総報酬)は厚生労働省作成のデータを使用。
(注2)2015年度の標準報酬総額(総報酬)については、一元化以降の半年分である。

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 ― ケースE

【地共済】

年度 (西暦)	被保険者数		標準報酬総額 (総報酬) 億円
	千人	千人	
2014			
2015	2,818	681	93,823
2016	2,808	655	190,440
2017	2,797	638	194,564
2018	2,786	622	199,999
2019	2,773	606	205,869
2020	2,759	593	212,213
2021	2,745	581	218,887
2022	2,730	570	226,196
2023	2,714	560	234,054
2024	2,698	549	240,051
2025	2,681	540	244,648
2026	2,664	533	249,400
2027	2,646	524	254,500
2028	2,628	515	259,582
2029	2,609	506	264,626
2030	2,590	500	269,807
2031	2,570	496	275,026
2032	2,551	491	280,147
2033	2,530	487	285,239
2034	2,510	483	290,464
2035	2,489	480	295,891
2036	2,468	478	301,611
2037	2,446	475	307,557
2038	2,424	472	313,609
2039	2,402	468	319,716
2040	2,380	465	325,880
2041	2,358	462	332,082
2042	2,335	458	338,307
2043	2,313	453	344,480
2044	2,290	448	350,503
2045	2,267	442	356,394
2046	2,244	437	362,080
2047	2,221	430	367,506
2048	2,198	424	372,612
2049	2,175	417	377,397
2050	2,152	410	381,878
2051	2,130	404	386,162
2052	2,107	398	390,362
2053	2,084	392	394,548
2054	2,061	387	398,793
2055	2,038	382	403,166
2056	2,015	377	407,704
2057	1,992	373	412,395
2058	1,968	369	417,251
2059	1,945	365	422,277
2060	1,922	361	427,468
2061	1,898	357	432,798
2062	1,874	354	438,249
2063	1,850	350	443,796
2064	1,826	346	449,435
2065	1,801	343	455,166
2066	1,777	339	460,924
2067	1,753	335	466,706
2068	1,728	331	472,538
2069	1,704	327	478,410
2070	1,680	323	484,306
2071	1,656	319	490,264
2072	1,633	315	496,327
2073	1,610	311	502,502
2074	1,587	307	508,785
2075	1,565	303	515,146
2076	1,543	299	521,549
2077	1,521	294	527,966
2078	1,500	290	534,365
2079	1,479	286	540,710
2080	1,458	282	546,968
2081	1,438	277	553,098
2082	1,418	273	559,064
2083	1,398	268	564,858
2084	1,379	264	570,463
2085	1,360	259	575,872
2086	1,341	255	581,101
2087	1,322	251	586,184
2088	1,304	246	591,170
2089	1,286	242	596,123
2090	1,268	239	601,107
2091	1,250	235	606,177
2092	1,232	232	611,382
2093	1,215	228	616,764
2094	1,197	225	622,351
2095	1,180	222	628,167
2096	1,163	219	634,223
2097	1,146	216	640,529
2098	1,130	214	647,087
2099	1,114	211	653,894
2100	1,097	208	660,942
2101	1,082	206	668,211
2102	1,066	203	675,692
2103	1,050	201	683,364
2104	1,035	198	691,200
2105	1,020	196	699,185
2106	1,005	193	707,305
2107	991	191	715,543
2108	976	188	723,876
2109	962	185	732,296
2110	948	183	740,760

(注1)被扶養配偶者数、標準報酬総額(総報酬)は厚生労働省作成のデータを使用。
(注2)2015年度の標準報酬総額(総報酬)については、一元化以降の半年分である。

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 — ケースG

【国共済】

年度 (西暦)	被保険者数		標準報酬総額 (総報酬)
	千人	千人	
2014			
2015	1,042	322	34,160
2016	1,038	313	69,636
2017	1,035	307	71,318
2018	1,030	301	73,105
2019	1,025	295	74,823
2020	1,020	290	76,490
2021	1,015	284	78,035
2022	1,010	278	79,558
2023	1,004	273	81,123
2024	998	267	82,338
2025	992	263	83,313
2026	985	260	84,290
2027	979	255	85,249
2028	972	250	86,108
2029	965	246	86,905
2030	958	243	87,718
2031	951	239	88,522
2032	943	235	89,285
2033	936	231	89,998
2034	928	228	90,695
2035	920	226	91,447
2036	913	225	92,274
2037	905	223	93,134
2038	897	222	94,015
2039	888	220	94,954
2040	880	219	95,953
2041	872	218	96,987
2042	864	217	98,046
2043	855	215	99,100
2044	847	214	100,158
2045	838	212	101,247
2046	830	211	102,349
2047	821	209	103,439
2048	813	207	104,506
2049	805	205	105,559
2050	796	203	106,587
2051	788	200	107,590
2052	779	198	108,581
2053	771	196	109,547
2054	762	193	110,477
2055	754	191	111,377
2056	745	188	112,251
2057	737	186	113,087
2058	728	183	113,881
2059	719	181	114,644
2060	711	178	115,381
2061	702	176	116,095
2062	693	173	116,775
2063	684	171	117,417
2064	675	168	118,025
2065	666	166	118,613
2066	657	164	119,186
2067	648	161	119,747
2068	639	159	120,297
2069	630	157	120,838
2070	621	155	121,376
2071	613	153	121,919
2072	604	151	122,468
2073	595	149	123,026
2074	587	147	123,601
2075	579	145	124,200
2076	570	143	124,823
2077	562	141	125,466
2078	555	139	126,127
2079	547	137	126,799
2080	539	136	127,486
2081	532	134	128,189
2082	524	132	128,900
2083	517	130	129,611
2084	510	128	130,317
2085	503	127	131,014
2086	496	125	131,704
2087	489	123	132,383
2088	482	121	133,047
2089	475	120	133,694
2090	469	118	134,324
2091	462	116	134,940
2092	456	114	135,538
2093	449	113	136,119
2094	443	111	136,684
2095	436	109	137,237
2096	430	108	137,784
2097	424	106	138,327
2098	418	104	138,867
2099	412	103	139,405
2100	406	101	139,945
2101	400	100	140,492
2102	394	98	141,049
2103	388	97	141,617
2104	383	96	142,193
2105	377	94	142,781
2106	372	93	143,384
2107	366	92	144,000
2108	361	90	144,628
2109	356	89	145,271
2110	353	88	145,320

(注1)被扶養配偶者数、標準報酬総額(総報酬)は厚生労働省作成のデータを使用。
(注2)2015年度の標準報酬総額(総報酬)については、一元化以降の半年分である。

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位 — ケースG

【地共済】

年度 (西暦)	被保険者数		標準報酬総額 (総報酬)
	千人	千人	
2014			
2015	2,818	698	93,372
2016	2,808	677	188,608
2017	2,797	665	191,731
2018	2,786	653	195,453
2019	2,773	643	199,138
2020	2,759	634	202,851
2021	2,745	626	206,471
2022	2,730	619	210,319
2023	2,714	613	214,564
2024	2,698	607	218,072
2025	2,681	603	220,947
2026	2,664	600	223,920
2027	2,646	595	227,161
2028	2,628	590	230,342
2029	2,609	585	233,442
2030	2,590	581	236,620
2031	2,570	576	239,786
2032	2,551	571	242,821
2033	2,530	566	245,787
2034	2,510	561	248,824
2035	2,489	557	251,990
2036	2,468	553	255,357
2037	2,446	550	258,867
2038	2,424	546	262,416
2039	2,402	541	265,960
2040	2,380	537	269,500
2041	2,358	533	273,022
2042	2,335	528	276,511
2043	2,313	522	279,909
2044	2,290	516	283,137
2045	2,267	509	286,210
2046	2,244	503	289,075
2047	2,221	495	291,689
2048	2,198	488	294,011
2049	2,175	480	296,045
2050	2,152	473	297,807
2051	2,130	466	299,385
2052	2,107	459	300,869
2053	2,084	453	302,315
2054	2,061	447	303,780
2055	2,038	441	305,313
2056	2,015	436	306,942
2057	1,992	431	308,656
2058	1,968	427	310,462
2059	1,945	422	312,363
2060	1,922	418	314,351
2061	1,898	414	316,408
2062	1,874	410	318,518
2063	1,850	406	320,661
2064	1,826	402	322,834
2065	1,801	397	325,037
2066	1,777	393	327,222
2067	1,753	388	329,388
2068	1,728	383	331,552
2069	1,704	378	333,707
2070	1,680	374	335,842
2071	1,656	369	337,984
2072	1,633	364	340,160
2073	1,610	359	342,376
2074	1,587	354	344,628
2075	1,565	349	346,894
2076	1,543	344	349,150
2077	1,521	339	351,377
2078	1,500	334	353,555
2079	1,479	329	355,658
2080	1,458	324	357,669
2081	1,438	319	359,560
2082	1,418	314	361,312
2083	1,398	309	362,920
2084	1,379	303	364,375
2085	1,360	298	365,677
2086	1,341	293	366,838
2087	1,322	289	367,881
2088	1,304	284	368,838
2089	1,286	280	369,751
2090	1,268	275	370,660
2091	1,250	271	371,598
2092	1,232	267	372,595
2093	1,215	264	373,675
2094	1,197	260	374,853
2095	1,180	257	376,141
2096	1,163	254	377,544
2097	1,146	250	379,066
2098	1,130	247	380,705
2099	1,114	244	382,457
2100	1,097	241	384,316
2101	1,082	238	386,269
2102	1,066	235	388,307
2103	1,050	232	390,417
2104	1,035	229	392,582
2105	1,020	226	394,793
2106	1,005	223	397,040
2107	991	220	399,313
2108	976	217	401,598
2109	962	214	403,891
2110	948	211	406,168

(注1)被扶養配偶者数、標準報酬総額(総報酬)は厚生労働省作成のデータを使用。
(注2)2015年度の標準報酬総額(総報酬)については、一元化以降の半年分である。

2-2 年金種別別 受給権者数の見通し

前提： 出生中位、死亡中位

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	受給権者数			
	合計	老齢・退職 年金	障害 年金	遺族 年金
	千人	千人	千人	千人
2014				
2015	4,157	3,200	36	921
2016	4,198	3,226	36	936
2017	4,237	3,251	36	950
2018	4,340	3,340	36	964
2019	4,352	3,340	36	976
2020	4,357	3,334	36	987
2021	4,434	3,401	36	996
2022	4,435	3,393	37	1,005
2023	4,431	3,382	37	1,012
2024	4,495	3,440	37	1,018
2025	4,485	3,425	37	1,024
2026	4,469	3,403	37	1,028
2027	4,516	3,446	37	1,032
2028	4,558	3,485	37	1,036
2029	4,598	3,521	37	1,039
2030	4,633	3,552	37	1,043
2031	4,657	3,573	37	1,047
2032	4,683	3,594	37	1,052
2033	4,716	3,623	37	1,056
2034	4,746	3,649	37	1,061
2035	4,774	3,671	37	1,066
2036	4,803	3,696	36	1,071
2037	4,833	3,722	36	1,075
2038	4,861	3,745	36	1,080
2039	4,881	3,763	35	1,083
2040	4,888	3,767	35	1,085
2041	4,881	3,760	35	1,086
2042	4,868	3,748	35	1,086
2043	4,850	3,733	34	1,083
2044	4,827	3,714	34	1,079
2045	4,799	3,692	34	1,073
2046	4,768	3,669	34	1,064
2047	4,735	3,647	34	1,055
2048	4,703	3,626	34	1,043
2049	4,673	3,608	34	1,030
2050	4,644	3,594	34	1,017
2051	4,618	3,582	34	1,002
2052	4,596	3,575	34	987
2053	4,578	3,573	34	972
2054	4,565	3,575	33	957
2055	4,554	3,580	33	942
2056	4,545	3,585	33	927
2057	4,535	3,590	32	913
2058	4,527	3,595	32	900
2059	4,517	3,598	32	887
2060	4,506	3,599	31	875
2061	4,492	3,598	31	863
2062	4,476	3,594	31	852
2063	4,459	3,587	30	841
2064	4,439	3,579	30	830
2065	4,418	3,568	30	820
2066	4,395	3,555	29	810
2067	4,370	3,540	29	801
2068	4,344	3,524	29	792
2069	4,317	3,506	28	783
2070	4,290	3,487	28	775
2071	4,262	3,467	28	767
2072	4,233	3,446	27	760
2073	4,204	3,423	27	753
2074	4,174	3,400	27	747
2075	4,144	3,376	27	741
2076	4,112	3,350	26	736
2077	4,079	3,321	26	731
2078	4,043	3,291	26	727
2079	4,006	3,258	26	723
2080	3,968	3,223	25	719
2081	3,928	3,187	25	716
2082	3,887	3,150	25	713
2083	3,846	3,112	25	710
2084	3,804	3,074	24	706
2085	3,762	3,035	24	702
2086	3,720	2,998	24	698
2087	3,678	2,961	24	694
2088	3,636	2,925	23	688
2089	3,596	2,890	23	683
2090	3,556	2,857	23	677
2091	3,517	2,825	22	670
2092	3,479	2,794	22	663
2093	3,441	2,764	22	655
2094	3,403	2,734	21	648
2095	3,366	2,705	21	640
2096	3,328	2,676	21	631
2097	3,291	2,647	20	623
2098	3,253	2,618	20	615
2099	3,215	2,589	20	607
2100	3,177	2,559	19	599
2101	3,139	2,529	19	591
2102	3,100	2,499	19	583
2103	3,062	2,468	18	575
2104	3,023	2,438	18	568
2105	2,985	2,406	18	560
2106	2,946	2,375	18	553
2107	2,907	2,344	17	546
2108	2,869	2,312	17	539
2109	2,830	2,280	17	533
2110	2,792	2,249	17	527

(注)厚生労働省作成のデータを使用。

2-3 年金種別別 年金額の見通し

年金種別別 年金額の見通し

前提： 出生中位、死亡中位
ケースC

前提： 出生中位、死亡中位
ケースE

年度 (西暦)	年金額			
	合計	老齢・退職 年金	障害 年金	遺族 年金
	億円	億円	億円	億円
2014				
2015	22,019	17,796	153	4,070
2016	45,031	36,338	311	8,382
2017	45,512	36,585	318	8,609
2018	46,858	37,722	321	8,816
2019	48,019	38,609	331	9,079
2020	48,749	39,062	344	9,343
2021	50,452	40,505	355	9,592
2022	51,682	41,488	370	9,824
2023	52,362	41,936	388	10,038
2024	54,019	43,380	402	10,238
2025	54,955	44,143	419	10,393
2026	55,239	44,272	437	10,530
2027	56,523	45,416	451	10,656
2028	57,759	46,519	467	10,773
2029	58,958	47,597	481	10,880
2030	60,164	48,684	496	10,984
2031	61,247	49,647	514	11,086
2032	62,378	50,638	530	11,211
2033	64,025	52,048	545	11,432
2034	65,790	53,545	560	11,684
2035	67,569	55,054	575	11,940
2036	69,447	56,659	589	12,200
2037	71,468	58,402	601	12,464
2038	73,550	60,203	613	12,734
2039	75,582	61,950	626	13,006
2040	77,465	63,545	640	13,280
2041	79,141	64,930	656	13,555
2042	80,737	66,232	673	13,832
2043	82,319	67,508	692	14,119
2044	83,885	68,763	713	14,409
2045	85,433	70,004	736	14,694
2046	86,981	71,252	760	14,970
2047	88,546	72,524	786	15,237
2048	90,199	73,822	812	15,495
2049	91,966	75,383	840	15,743
2050	93,855	77,006	868	15,981
2051	95,915	78,809	895	16,211
2052	98,171	80,813	923	16,436
2053	100,674	83,068	950	16,656
2054	103,418	85,567	976	16,875
2055	106,414	88,318	1,001	17,095
2056	109,559	91,214	1,025	17,320
2057	112,822	94,221	1,050	17,552
2058	116,203	97,337	1,074	17,792
2059	119,675	100,533	1,098	18,044
2060	123,186	103,757	1,122	18,307
2061	126,730	107,003	1,147	18,581
2062	130,308	110,271	1,172	18,864
2063	133,906	113,549	1,197	19,159
2064	137,529	116,840	1,224	19,465
2065	141,177	120,142	1,251	19,785
2066	144,858	123,461	1,278	20,119
2067	148,580	126,803	1,307	20,469
2068	152,358	130,185	1,336	20,838
2069	156,188	133,596	1,366	21,226
2070	160,102	137,068	1,397	21,637
2071	164,131	140,629	1,428	22,073
2072	168,240	144,242	1,460	22,538
2073	172,442	147,916	1,493	23,034
2074	176,757	151,667	1,526	23,564
2075	181,179	155,487	1,560	24,132
2076	185,653	159,319	1,594	24,740
2077	190,147	163,127	1,630	25,390
2078	194,650	166,900	1,668	26,082
2079	199,162	170,639	1,707	26,817
2080	203,707	174,366	1,747	27,594
2081	208,289	178,091	1,789	28,410
2082	212,918	181,825	1,831	29,261
2083	217,609	185,590	1,876	30,143
2084	222,388	189,419	1,921	31,049
2085	227,277	193,339	1,966	31,972
2086	232,299	197,381	2,012	32,906
2087	237,473	201,571	2,059	33,844
2088	242,816	205,933	2,104	34,779
2089	248,355	210,499	2,150	35,707
2090	254,101	215,283	2,194	36,623
2091	260,051	220,288	2,238	37,526
2092	266,185	225,491	2,281	38,413
2093	272,484	230,875	2,323	39,285
2094	278,917	236,407	2,365	40,145
2095	285,462	242,061	2,407	40,995
2096	292,093	247,806	2,449	41,838
2097	298,786	253,615	2,491	42,680
2098	305,524	259,466	2,533	43,525
2099	312,303	265,349	2,576	44,378
2100	319,122	271,259	2,621	45,242
2101	325,975	277,185	2,666	46,124
2102	332,860	283,121	2,713	47,026
2103	339,779	289,065	2,762	47,952
2104	346,742	295,024	2,812	48,906
2105	353,755	301,000	2,864	49,891
2106	360,826	306,999	2,918	50,909
2107	367,960	313,024	2,974	51,962
2108	375,173	319,086	3,032	53,054
2109	382,478	325,199	3,092	54,187
2110	389,874	331,359	3,154	55,361

年度 (西暦)	年金額			
	合計	老齢・退職 年金	障害 年金	遺族 年金
	億円	億円	億円	億円
2014				
2015	22,019	17,796	153	4,070
2016	45,031	36,338	311	8,382
2017	45,512	36,585	318	8,609
2018	46,662	37,556	320	8,786
2019	47,469	38,145	327	8,997
2020	48,028	38,458	338	9,233
2021	49,682	39,859	349	9,474
2022	50,891	40,825	364	9,702
2023	51,558	41,265	381	9,911
2024	53,186	42,684	395	10,106
2025	53,926	43,291	411	10,224
2026	53,979	43,237	427	10,315
2027	54,988	44,157	438	10,394
2028	55,923	45,014	449	10,461
2029	56,803	45,827	459	10,517
2030	57,671	46,632	470	10,569
2031	58,403	47,302	483	10,618
2032	59,092	47,937	494	10,661
2033	59,955	48,746	503	10,705
2034	60,826	49,553	512	10,761
2035	61,899	50,492	522	10,885
2036	63,065	51,515	530	11,020
2037	64,370	52,669	536	11,164
2038	65,700	53,848	542	11,309
2039	66,955	54,954	549	11,453
2040	68,053	55,903	556	11,594
2041	68,946	56,648	565	11,733
2042	69,739	57,295	575	11,868
2043	70,497	57,903	586	12,008
2044	71,219	58,475	599	12,146
2045	71,905	59,017	612	12,276
2046	72,575	59,554	627	12,395
2047	73,245	60,099	642	12,504
2048	73,968	60,707	658	12,602
2049	74,762	61,397	675	12,691
2050	75,634	62,172	691	12,770
2051	76,615	63,068	707	12,841
2052	77,722	64,094	722	12,905
2053	78,990	65,288	737	12,965
2054	80,411	66,639	750	13,021
2055	81,992	68,153	763	13,076
2056	83,655	69,749	775	13,131
2057	85,379	71,404	786	13,189
2058	87,163	73,114	797	13,252
2059	88,987	74,859	808	13,320
2060	90,810	76,597	819	13,395
2061	92,628	78,322	829	13,476
2062	94,438	80,035	840	13,563
2063	96,230	81,724	851	13,655
2064	98,007	83,389	862	13,755
2065	99,766	85,030	874	13,862
2066	101,510	86,648	885	13,976
2067	103,243	88,246	897	14,100
2068	104,974	89,832	910	14,232
2069	106,697	91,399	922	14,376
2070	108,430	92,965	935	14,531
2071	110,194	94,549	947	14,698
2072	111,965	96,125	960	14,880
2073	113,751	97,701	973	15,077
2074	115,566	99,289	986	15,291
2075	117,406	100,883	999	15,524
2076	119,238	102,450	1,012	15,776
2077	121,041	103,967	1,026	16,048
2078	122,810	105,429	1,040	16,340
2079	124,546	106,838	1,055	16,653
2080	126,264	108,209	1,071	16,984
2081	127,967	109,549	1,087	17,331
2082	129,660	110,864	1,103	17,693
2083	131,352	112,167	1,120	18,065
2084	133,059	113,478	1,137	18,448
2085	134,791	114,812	1,154	18,825
2086	136,560	116,186	1,170	19,204
2087	138,377	117,613	1,187	19,576
2088	140,249	119,104	1,202	19,942
2089	142,188	120,676	1,218	20,294
2090	144,200	122,335	1,232	20,633
2091	146,281	124,079	1,246	20,956
2092	148,418	125,896	1,259	21,264
2093	150,601	127,773	1,271	21,556
2094	152,812	129,694	1,283	21,835
2095	155,039	131,643	1,294	22,103
2096	157,268	133,602	1,305	22,361
2097	159,466	135,558	1,316	22,612
2098	161,682	137,496	1,326	22,860
2099	163,854	139,411	1,338	23,105
2100	166,000	141,299	1,349	23,352
2101	168,116	143,154	1,360	23,601
2102	170,199	144,972	1,372	23,855
2103	172,251	146,751	1,385	24,115
2104	174,274	148,492	1,398	24,383
2105	176,269	150,197	1,411	24,660
2106	178,240	151,868	1,426	24,947
2107	180,189	153,505	1,440	25,243
2108	182,122	155,115	1,456	25,551
2109	184,045	156,703	1,471	25,870
2110	185,959	158,270	1,488	26,202

(注1) 給付額ベースである。
(注2) 厚生労働省作成のデータを使用。
(注3) 基礎年金交付金及び追加費用により贈られる部分を含まない。
(注4) 2015年度については、一元化以降の半年分である。

(注1) 給付額ベースである。
(注2) 厚生労働省作成のデータを使用。
(注3) 基礎年金交付金及び追加費用により贈られる部分を含まない。
(注4) 2015年度については、一元化以降の半年分である。

年金種別別 年金額の見直し

前提: 出生中位、死亡中位
ケースG

【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
	億円	億円	億円	億円
2014				
2015	22,013	17,792	153	4,069
2016	44,842	36,185	310	8,347
2017	45,032	36,200	314	8,518
2018	46,004	37,026	315	8,663
2019	46,429	37,310	320	8,799
2020	46,368	37,121	327	8,920
2021	47,189	37,840	331	9,018
2022	47,514	38,082	340	9,092
2023	47,307	37,814	348	9,145
2024	47,943	38,411	353	9,178
2025	47,963	38,424	361	9,179
2026	47,418	37,888	368	9,161
2027	47,685	38,182	372	9,131
2028	47,868	38,403	375	9,089
2029	47,981	38,567	377	9,036
2030	48,058	38,701	380	8,977
2031	48,154	38,831	386	8,938
2032	48,425	39,106	392	8,928
2033	48,861	39,541	397	8,923
2034	49,284	39,961	402	8,921
2035	49,692	40,365	406	8,921
2036	50,148	40,817	409	8,921
2037	50,681	41,345	412	8,924
2038	51,235	41,893	414	8,928
2039	51,745	42,393	416	8,937
2040	52,212	42,823	419	8,970
2041	52,540	43,109	423	9,008
2042	52,809	43,333	428	9,048
2043	53,030	43,513	434	9,084
2044	53,216	43,659	440	9,117
2045	53,372	43,781	447	9,144
2046	53,511	43,893	455	9,164
2047	53,646	44,008	463	9,176
2048	53,816	44,164	471	9,181
2049	54,031	44,373	480	9,178
2050	54,296	44,639	488	9,169
2051	54,635	44,984	496	9,154
2052	55,056	45,416	504	9,136
2053	55,581	45,957	511	9,114
2054	56,204	46,596	517	9,091
2055	56,927	47,338	522	9,068
2056	57,695	48,123	527	9,046
2057	58,492	48,935	531	9,026
2058	59,335	49,788	535	9,012
2059	60,197	50,656	539	9,002
2060	61,050	51,510	543	8,997
2061	61,892	52,350	547	8,995
2062	62,721	53,174	551	8,996
2063	63,533	53,977	555	9,001
2064	64,329	54,759	559	9,011
2065	65,107	55,519	563	9,025
2066	65,868	56,256	567	9,045
2067	66,614	56,972	572	9,071
2068	67,351	57,672	576	9,103
2069	68,072	58,350	581	9,142
2070	68,790	59,017	585	9,188
2071	69,516	59,684	590	9,242
2072	70,234	60,335	594	9,305
2073	70,948	60,973	599	9,376
2074	71,666	61,606	603	9,457
2075	72,384	62,229	607	9,548
2076	73,083	62,822	612	9,648
2077	73,751	63,375	617	9,759
2078	74,386	63,884	622	9,880
2079	74,989	64,352	627	10,011
2080	75,571	64,789	632	10,150
2081	76,134	65,200	638	10,296
2082	76,681	65,589	644	10,448
2083	77,218	65,965	650	10,604
2084	77,755	66,339	655	10,760
2085	78,298	66,720	661	10,916
2086	78,853	67,117	667	11,069
2087	79,425	67,537	672	11,216
2088	80,020	67,986	677	11,357
2089	80,644	68,474	682	11,488
2090	81,298	69,002	686	11,610
2091	81,980	69,569	689	11,722
2092	82,684	70,168	692	11,823
2093	83,403	70,792	695	11,915
2094	84,127	71,431	697	11,999
2095	84,850	72,076	699	12,074
2096	85,563	72,718	701	12,144
2097	86,262	73,351	703	12,208
2098	86,940	73,966	705	12,270
2099	87,597	74,561	706	12,329
2100	88,232	75,136	708	12,387
2101	88,843	75,686	710	12,447
2102	89,429	76,209	712	12,507
2103	89,990	76,705	714	12,571
2104	90,527	77,174	717	12,637
2105	91,042	77,616	720	12,706
2106	91,536	78,033	723	12,780
2107	92,008	78,424	726	12,858
2108	92,462	78,793	729	12,940
2109	92,902	79,142	733	13,027
2110	93,326	79,471	737	13,118

(注1) 給付額ベースである。
(注2) 厚生労働省作成のデータを使用。
(注3) 基礎年金交付金及び追加費用により賄われる部分を含まない。
(注4) 2015年度については、一元化以降の半年分である。

2-4 財政見直し

前提: 長期的な経済前提(2024年度以降) マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代替率 51.0 %
 人口: 出生中位、死亡中位 物価上昇率: 1.6% 調整開始年度 2014年度 (終了年度時点)
 経済: ケースC 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.8% 調整終了年度 2043年度 最終保険料率 18.30 %
 運用利回り(実質<対物価>): 1.3% 最終積立率 18.30 %
 運用利回り(スライド<対賃金>): 3.2%

年度 (西暦)	保険料率	収 入										支 出					収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (24年度未満)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額				
		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		厚生年金		その他 収入	支出 合計	給付費							基礎年金 拠出金	厚生年金		その他 支出
		%	億円	億円	億円			億円	億円	億円	億円	億円	億円											億円	円	
2014	17.78	56,383	21,812	5,028	4,011	2,273	1,113	22,198	160	58,906	27,142	9,951	21,705	45	-2,511	243,024	237,176	2.0	4.5	260,753						
2015	17.82	55,980	21,812	5,028	4,011	2,273	1,113	22,198	160	58,906	27,142	9,951	21,705	45	-2,511	243,024	237,176	2.0	4.5	260,753						
2016	17.86	55,587	21,812	5,028	4,011	2,273	1,113	22,198	160	58,906	27,142	9,951	21,705	45	-2,511	243,024	237,176	2.0	4.5	260,753						
2017	17.90	55,194	21,812	5,028	4,011	2,273	1,113	22,198	160	58,906	27,142	9,951	21,705	45	-2,511	243,024	237,176	2.0	4.5	260,753						
2018	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2019	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2020	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2021	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2022	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2023	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2024	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2025	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						

(注1)「26年度価格」は、賃金上昇率により、平成26(2014)年度の価格に換算したものである。
(注2)「積立割合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する比率である。
(注3)「所得代替率」は、一元化後の厚生年金の所得代替率である。
(注4)2015年度については、一元化以降の半年分である。

財政見直し

前提: 長期的な経済前提(2024年度以降) マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代替率 50.6 %
 人口: 出生中位、死亡中位 物価上昇率: 1.2% 調整開始年度 2014年度 (終了年度時点)
 経済: ケースE 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.3% 調整終了年度 2043年度 最終積立率 18.30 %
 運用利回り(実質<対物価>): 3.0% 最終保険料率 18.30 %
 運用利回り(スライド<対賃金>): 1.7%

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 (24年度未満)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額				
		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		厚生年金		その他 収入	支出 合計	給付費							基礎年金 拠出金	厚生年金		その他 支出
		%	億円	億円	億円			億円	億円	億円	円	円	円											円	円	
2014	17.78	56,383	21,812	5,028	4,011	2,273	1,113	22,198	160	58,906	27,142	9,951	21,705	45	-2,511	243,024	237,176	2.0	4.5	260,753						
2015	17.82	55,980	21,812	5,028	4,011	2,273	1,113	22,198	160	58,906	27,142	9,951	21,705	45	-2,511	243,024	237,176	2.0	4.5	260,753						
2016	17.86	55,587	21,812	5,028	4,011	2,273	1,113	22,198	160	58,906	27,142	9,951	21,705	45	-2,511	243,024	237,176	2.0	4.5	260,753						
2017	17.90	55,194	21,812	5,028	4,011	2,273	1,113	22,198	160	58,906	27,142	9,951	21,705	45	-2,511	243,024	237,176	2.0	4.5	260,753						
2018	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2019	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2020	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2021	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2022	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2023	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2024	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						
2025	18.3	122,112	48,225	10,597	6,678	7,195	1,568	48,774	174	119,789	54,422	20,796	44,490	89	-1,909	237,053	217,885	2.0	4.2	264,897						

(注1)「26年度価格」は、賃金上昇率により、平成26(2014)年度の価格に換算したものである。
(注2)「積立割合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する比率である。
(注3)「所得代替率」は、一元化後の厚生年金の所得代替率である。
(注4)2015年度については、一元化以降の半年分である。

2-5 区分別給付費の見通し

前提： 出生中位、死亡中位
ケースC

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計	老齢・退職 年金	障害 年金	遺族 年金	一時 金
	億円	億円	億円	億円	億円
2014					
2015	22,019	17,796	153	4,070	
2016	45,031	36,338	311	8,382	
2017	45,512	36,585	318	8,609	
2018	46,858	37,722	321	8,816	
2019	48,019	38,609	331	9,079	
2020	48,749	39,062	344	9,343	
2021	50,452	40,505	355	9,592	
2022	51,682	41,488	370	9,824	
2023	52,362	41,936	388	10,038	
2024	54,019	43,380	402	10,238	
2025	54,955	44,143	419	10,393	
2026	55,239	44,272	437	10,530	
2027	56,523	45,416	451	10,656	
2028	57,759	46,519	467	10,773	
2029	58,958	47,597	481	10,880	
2030	60,164	48,684	496	10,984	
2031	61,247	49,647	514	11,086	
2032	62,378	50,638	530	11,211	
2033	64,025	52,048	545	11,432	
2034	65,790	53,545	560	11,684	
2035	67,569	55,054	575	11,940	
2036	69,447	56,659	589	12,200	
2037	71,468	58,402	601	12,464	
2038	73,550	60,203	613	12,734	
2039	75,582	61,950	626	13,006	
2040	77,465	63,545	640	13,280	
2041	79,141	64,930	656	13,555	
2042	80,737	66,232	673	13,832	
2043	82,319	67,508	692	14,119	
2044	83,885	68,763	713	14,409	
2045	85,433	70,004	736	14,694	
2046	86,981	71,252	760	14,970	
2047	88,546	72,524	786	15,237	
2048	90,199	73,892	812	15,495	
2049	91,966	75,383	840	15,743	
2050	93,855	77,006	868	15,981	
2091	260,051	220,288	2,238	37,526	
2092	266,185	225,491	2,281	38,413	
2093	272,484	230,875	2,323	39,285	
2094	278,917	236,407	2,365	40,145	
2095	285,462	242,061	2,407	40,995	
2096	292,093	247,806	2,449	41,838	
2097	298,786	253,615	2,491	42,680	
2098	305,524	259,466	2,533	43,525	
2099	312,303	265,349	2,576	44,378	
2100	319,122	271,259	2,621	45,242	
2101	325,975	277,185	2,666	46,124	
2102	332,860	283,121	2,713	47,026	
2103	339,779	289,065	2,762	47,952	
2104	346,742	295,024	2,812	48,906	
2105	353,755	301,000	2,864	49,891	
2106	360,826	306,999	2,918	50,909	
2107	367,960	313,024	2,974	51,962	
2108	375,173	319,086	3,032	53,054	
2109	382,478	325,199	3,092	54,187	
2110	389,874	331,359	3,154	55,361	

(注1)厚生労働省作成のデータを使用。
(注2)基礎年金交付金及び追加費用により賄われる部分を含まない。
(注3)2015年度については、一元化以降の半年分である。

区分別給付費の見通し

前提： 出生中位、死亡中位
ケースE

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計	老齢・退職 年金	障害 年金	遺族 年金	一時 金
	億円	億円	億円	億円	億円
2014					
2015	22,019	17,796	153	4,070	
2016	45,031	36,338	311	8,382	
2017	45,512	36,585	318	8,609	
2018	46,662	37,556	320	8,786	
2019	47,469	38,145	327	8,997	
2020	48,028	38,458	338	9,233	
2021	49,682	39,859	349	9,474	
2022	50,891	40,825	364	9,702	
2023	51,558	41,265	381	9,911	
2024	53,186	42,684	395	10,106	
2025	53,926	43,291	411	10,224	
2026	53,979	43,237	427	10,315	
2027	54,988	44,157	438	10,394	
2028	55,923	45,014	449	10,461	
2029	56,803	45,827	459	10,517	
2030	57,671	46,632	470	10,569	
2031	58,403	47,302	483	10,618	
2032	59,092	47,937	494	10,661	
2033	59,955	48,746	503	10,705	
2034	60,826	49,553	512	10,761	
2035	61,899	50,492	522	10,885	
2036	63,065	51,515	530	11,020	
2037	64,370	52,669	536	11,164	
2038	65,700	53,848	542	11,309	
2039	66,955	54,954	549	11,453	
2040	68,053	55,903	556	11,594	
2041	68,946	56,648	565	11,733	
2042	69,739	57,295	575	11,868	
2043	70,497	57,903	586	12,008	
2044	71,219	58,475	599	12,146	
2045	71,905	59,017	612	12,276	
2046	72,575	59,554	627	12,395	
2047	73,245	60,099	642	12,504	
2048	73,968	60,707	658	12,602	
2049	74,762	61,397	675	12,691	
2050	75,634	62,172	691	12,770	
2091	146,281	124,079	1,246	20,956	
2092	148,418	125,896	1,259	21,264	
2093	150,601	127,773	1,271	21,556	
2094	152,812	129,694	1,283	21,835	
2095	155,039	131,643	1,294	22,103	
2096	157,268	133,602	1,305	22,361	
2097	159,486	135,558	1,316	22,612	
2098	161,682	137,496	1,326	22,860	
2099	163,854	139,411	1,338	23,105	
2100	166,000	141,299	1,349	23,352	
2101	168,116	143,154	1,360	23,601	
2102	170,199	144,972	1,372	23,855	
2103	172,251	146,751	1,385	24,115	
2104	174,274	148,492	1,398	24,383	
2105	176,269	150,197	1,411	24,660	
2106	178,240	151,868	1,426	24,947	
2107	180,189	153,505	1,440	25,243	
2108	182,122	155,115	1,456	25,551	
2109	184,045	156,703	1,471	25,870	
2110	185,959	158,270	1,488	26,202	

(注1)厚生労働省作成のデータを使用。
(注2)基礎年金交付金及び追加費用により賄われる部分を含まない。
(注3)2015年度については、一元化以降の半年分である。

区分別給付費の見通し

前提： 出生中位、死亡中位
ケースG

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	合計	老齢・退職 年金	障害 年金	遺族 年金	一時 金
	億円	億円	億円	億円	億円
2014					
2015	22,013	17,792	153	4,069	
2016	44,842	36,185	310	8,347	
2017	45,032	36,200	314	8,518	
2018	46,004	37,026	315	8,663	
2019	46,429	37,310	320	8,799	
2020	46,368	37,121	327	8,920	
2021	47,189	37,840	331	9,018	
2022	47,514	38,082	340	9,092	
2023	47,307	37,814	348	9,145	
2024	47,943	38,411	353	9,178	
2025	47,963	38,424	361	9,179	
2026	47,418	37,888	368	9,161	
2027	47,685	38,182	372	9,131	
2028	47,868	38,403	375	9,089	
2029	47,981	38,567	377	9,036	
2030	48,058	38,701	380	8,977	
2031	48,154	38,831	386	8,938	
2032	48,425	39,106	392	8,928	
2033	48,861	39,541	397	8,923	
2034	49,284	39,961	402	8,921	
2035	49,692	40,365	406	8,921	
2036	50,148	40,817	409	8,921	
2037	50,681	41,345	412	8,924	
2038	51,235	41,893	414	8,928	
2039	51,745	42,393	416	8,937	
2040	52,212	42,823	419	8,970	
2041	52,540	43,109	423	9,008	
2042	52,809	43,333	428	9,048	
2043	53,030	43,513	434	9,084	
2044	53,216	43,659	440	9,117	
2045	53,372	43,781	447	9,144	
2046	53,511	43,893	455	9,164	
2047	53,646	44,008	463	9,176	
2048	53,816	44,164	471	9,181	
2049	54,031	44,373	480	9,178	
2050	54,296	44,639	488	9,169	
2091	81,980	69,569	689	11,722	
2092	82,684	70,168	692	11,823	
2093	83,403	70,792	695	11,915	
2094	84,127	71,431	697	11,999	
2095	84,850	72,076	699	12,074	
2096	85,563	72,718	701	12,144	
2097	86,262	73,351	703	12,208	
2098	86,940	73,966	705	12,270	
2099	87,597	74,561	706	12,329	
2100	88,232	75,136	708	12,387	
2101	88,843	75,686	710	12,447	
2102	89,429	76,209	712	12,507	
2103	89,990	76,705	714	12,571	
2104	90,527	77,174	717	12,637	
2105	91,042	77,616	720	12,706	
2106	91,536	78,033	723	12,780	
2107	92,008	78,424	726	12,858	
2108	92,462	78,793	729	12,940	
2109	92,902	79,142	733	13,027	
2110	93,326	79,471	737	13,118	

(注1)厚生労働省作成のデータを使用。
(注2)基礎年金交付金及び追加費用により賄われる部分を含まない。
(注3)2015年度については、一元化以降の半年分である。

3. 私立学校教職員共済制度

3-1 被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位、経済:ケースC

【私学共済】

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
2014	522	80	14,958.28673
2015	534	78	31,185.54864
2016	542	78	32,696.05888
2017	551	77	34,404.59643
2018	556	76	36,144.16315
2019	560	75	37,885.67862
2020	563	74	39,670.61023
2021	565	73	41,524.64634
2022	566	72	43,440.23661
2023	565	71	45,195.15032
2024	559	70	46,607.95265
2025	554	69	47,899.81218
2026	549	67	49,258.90249
2027	543	66	50,599.53577
2028	538	65	51,948.56452
2029	531	63	53,216.51457
2030	523	62	54,368.34124
2031	514	61	55,472.55311
2032	503	59	56,418.73189
2033	492	57	57,253.18696
2034	481	56	58,063.57841
2035	470	54	58,837.20300
2036	460	53	59,623.92982
2037	451	51	60,461.23361
2038	443	50	61,369.43896
2039	436	49	62,361.50627
2040	429	48	63,444.43514
2041	424	47	64,623.27838
2042	419	46	65,895.80666
2043	414	46	67,253.01047
2044	410	45	68,680.92131
2045	405	44	70,165.77926
2046	401	44	71,698.24165
2047	397	43	73,265.95904
2048	393	43	74,860.06502
2049	388	42	76,470.90164
2050	384	42	78,093.81443
2051	379	41	79,730.88256
2052	374	41	81,380.88362
2053	370	41	83,044.87406
2054	365	40	84,720.53859
2055	360	40	86,407.85455
2056	355	39	88,107.86589
2057	350	39	89,818.71300
2058	344	38	91,539.99561
2059	339	38	93,265.73891
2060	334	37	94,992.08773
2061	329	37	96,721.88355
2062	323	36	98,454.23919
2063	318	36	100,190.64965
2064	312	35	101,936.46558
2065	307	34	103,685.65241
2066	302	34	105,477.18053
2067	297	33	107,288.57900
2068	292	33	109,140.30983
2069	287	32	111,042.56706
2070	283	31	113,007.67595
2071	278	31	115,049.22789
2072	274	30	117,174.48077
2073	270	30	119,388.29082
2074	267	29	121,692.65382
2075	263	29	124,090.06793
2076	260	29	126,580.00201
2077	256	28	129,159.68876
2078	253	28	131,818.83582
2079	250	27	134,550.75370
2080	247	27	137,349.75629
2081	244	27	140,204.57958
2082	241	26	143,107.43154
2083	238	26	146,050.59248
2084	235	26	149,030.14154
2085	232	25	152,040.60177
2086	229	25	155,077.78951
2087	225	25	158,136.15520
2088	222	24	161,211.92677
2089	219	24	164,305.54954
2090	216	24	167,418.79154
2091	212	23	170,554.65636
2092	209	23	173,712.18827
2093	206	23	176,894.92688
2094	203	22	180,113.32722
2095	199	22	183,369.71481
2096	196	22	186,671.46339
2097	193	21	190,030.73490
2098	190	21	193,452.38029
2099	187	21	196,945.78802
2100	184	20	200,526.16037
2101	181	20	204,200.87720
2102	179	20	207,971.41203
2103	176	19	211,850.68546
2104	174	19	215,845.35338
2105	171	19	219,957.77767
2106	169	19	224,200.85970
2107	166	18	228,570.52490
2108	164	18	233,061.77347
2109	162	18	237,678.02870
2110			

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位、経済:ケースE

【私学共済】

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
2014	522	80	14,958.28673
2015	534	78	31,185.54864
2016	542	78	32,696.05888
2017	551	77	34,404.59643
2018	556	76	36,144.16315
2019	560	75	37,885.67862
2020	563	74	39,670.61023
2021	565	73	41,524.64634
2022	566	72	43,440.23661
2023	565	71	45,195.15032
2024	559	70	46,607.95265
2025	554	69	47,899.81218
2026	549	67	49,258.90249
2027	543	66	50,599.53577
2028	538	65	51,948.56452
2029	531	63	53,216.51457
2030	523	62	54,368.34124
2031	514	61	55,472.55311
2032	503	59	56,418.73189
2033	492	57	57,253.18696
2034	481	56	58,063.57841
2035	470	54	58,837.20300
2036	460	53	59,623.92982
2037	451	51	60,461.23361
2038	443	50	61,369.43896
2039	436	49	62,361.50627
2040	429	48	63,444.43514
2041	424	47	64,623.27838
2042	419	46	65,895.80666
2043	414	46	67,253.01047
2044	410	45	68,680.92131
2045	405	44	70,165.77926
2046	401	44	71,698.24165
2047	397	43	73,265.95904
2048	393	43	74,860.06502
2049	388	42	76,470.90164
2050	384	42	78,093.81443
2051	379	41	79,730.88256
2052	374	41	81,380.88362
2053	370	41	83,044.87406
2054	365	40	84,720.53859
2055	360	40	86,407.85455
2056	355	39	88,107.86589
2057	350	39	89,818.71300
2058	344	38	91,539.99561
2059	339	38	93,265.73891
2060	334	37	94,992.08773
2061	329	37	96,721.88355
2062	323	36	98,454.23919
2063	318	36	100,190.64965
2064	312	35	101,936.46558
2065	307	34	103,685.65241
2066	302	34	105,477.18053
2067	297	33	107,288.57900
2068	292	33	109,140.30983
2069	287	32	111,042.56706
2070	283	31	113,007.67595
2071	278	31	115,049.22789
2072	274	30	117,174.48077
2073	270	30	119,388.29082
2074	267	29	121,692.65382
2075	263	29	124,090.06793
2076	260	29	126,580.00201
2077	256	28	129,159.68876
2078	253	28	131,818.83582
2079	250	27	134,550.75370
2080	247	27	137,349.75629
2081	244	27	140,204.57958
2082	241	26	143,107.43154
2083	238	26	146,050.59248
2084	235	26	149,030.14154
2085	232	25	152,040.60177
2086	229	25	155,077.78951
2087	225	25	158,136.15520
2088	222	24	161,211.92677
2089	219	24	164,305.54954
2090	216	24	167,418.79154
2091	212	23	170,554.65636
2092	209	23	173,712.18827
2093	206	23	176,894.92688
2094	203	22	180,113.32722
2095	199	22	183,369.71481
2096	196	22	186,671.46339
2097	193	21	190,030.73490
2098	190	21	193,452.38029
2099	187	21	196,945.78802
2100	184	20	200,526.16037
2101	181	20	204,200.87720
2102	179	20	207,971.41203
2103	176	19	211,850.68546
2104	174	19	215,845.35338
2105	171	19	219,957.77767
2106	169	19	224,200.85970
2107	166	18	228,570.52490
2108	164	18	233,061.77347
2109	162	18	237,678.02870
2110			

被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位、経済:ケースG

【私学共済】

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
2014			
2015	522	82	14,895.79360
2016	534	81	30,891.35574
2017	542	81	32,236.88835
2018	551	81	33,647.10254
2019	556	80	34,992.28048
2020	560	80	36,250.44884
2021	563	80	37,461.40886
2022	565	79	38,655.75925
2023	566	79	39,866.92797
2024	565	79	40,894.77306
2025	559	78	41,562.73580
2026	554	77	42,094.78097
2027	549	76	42,661.29509
2028	543	75	43,186.87955
2029	538	74	43,695.01577
2030	531	73	44,112.92784
2031	523	71	44,414.04942
2032	514	70	44,659.00386
2033	503	68	44,762.56879
2034	492	66	44,765.65807
2035	481	64	44,740.90286
2036	470	62	44,679.38913
2037	460	60	44,619.91044
2038	451	59	44,589.99293
2039	443	57	44,603.04254
2040	436	56	44,666.37561
2041	429	55	44,782.61131
2042	424	54	44,952.78538
2043	419	53	45,172.84958
2044	414	52	45,434.29822
2045	410	52	45,725.78084
2046	405	51	46,036.63069
2047	401	50	46,359.64745
2048	397	50	46,686.10332
2049	393	49	47,009.91257
2050	388	49	47,324.89192
2051	384	48	47,628.19130
2052	379	48	47,921.24459
2053	374	47	48,203.43401
2054	370	47	48,475.51252
2055	365	46	48,736.28392
2056	360	46	48,985.87910
2057	355	45	49,225.07975
2058	350	45	49,452.99533
2059	344	44	49,669.60584
2060	339	43	49,871.92923
2061	334	43	50,058.24465
2062	329	42	50,230.44260
2063	323	42	50,388.43000
2064	318	41	50,533.29280
2065	312	40	50,668.01950
2066	307	40	50,794.74295
2067	302	39	50,917.89056
2068	297	38	51,040.98236
2069	292	37	51,168.66636
2070	287	37	51,305.24718
2071	283	36	51,455.67957
2072	278	35	51,625.24682
2073	274	35	51,816.06582
2074	270	34	52,029.08006
2075	267	34	52,263.89589
2076	263	33	52,520.33439
2077	260	33	52,796.93004
2078	256	32	53,091.34919
2079	253	32	53,398.33123
2080	250	32	53,714.28173
2081	247	31	54,036.24387
2082	244	31	54,359.21559
2083	241	30	54,679.80880
2084	238	30	54,994.85034
2085	235	30	55,302.74882
2086	232	29	55,601.45981
2087	229	29	55,889.49618
2088	225	29	56,165.01399
2089	222	28	56,426.86174
2090	219	28	56,675.45676
2091	216	27	56,911.62364
2092	212	27	57,136.59352
2093	209	27	57,350.21257
2094	206	26	57,553.80342
2095	203	26	57,750.83667
2096	199	25	57,942.05662
2097	196	25	58,129.67377
2098	193	25	58,317.30786
2099	190	24	58,506.11910
2100	187	24	58,698.55955
2101	184	23	58,898.62623
2102	181	23	59,107.85310
2103	179	23	59,325.93944
2104	176	22	59,555.81346
2105	174	22	59,798.50752
2106	171	22	60,053.77178
2107	169	21	60,324.18535
2108	166	21	60,607.70778
2109	164	21	60,902.06725
2110	162	20	61,207.33481

3-2 年金種別別 受給権者数の見通し

前提: 出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	受給権者数			
	合計	老齢・退職 年金	障害 年金	遺族 年金
	千人	千人	千人	千人
2014				
2015	464	399	3	62
2016	497	430	3	64
2017	527	459	3	65
2018	564	494	3	67
2019	584	512	3	68
2020	604	531	3	70
2021	640	565	3	72
2022	660	583	4	74
2023	679	600	4	76
2024	715	633	4	78
2025	733	650	4	80
2026	751	666	4	82
2027	786	698	4	84
2028	819	729	4	86
2029	853	761	4	88
2030	887	793	4	90
2031	920	823	5	92
2032	952	853	5	95
2033	985	884	5	97
2034	1,018	914	5	99
2035	1,049	943	5	101
2036	1,081	973	5	103
2037	1,112	1,002	5	106
2038	1,142	1,030	5	108
2039	1,171	1,057	5	110
2040	1,199	1,083	5	111
2041	1,226	1,108	5	113
2042	1,252	1,132	5	115
2043	1,276	1,155	5	116
2044	1,298	1,176	5	117
2045	1,319	1,196	5	118
2046	1,339	1,215	5	119
2047	1,357	1,233	5	119
2048	1,375	1,250	5	120
2049	1,390	1,265	5	120
2050	1,403	1,279	5	120
2051	1,415	1,290	5	120
2052	1,424	1,299	5	120
2053	1,431	1,307	5	120
2054	1,437	1,313	5	119
2055	1,441	1,317	4	119
2056	1,443	1,320	4	119
2057	1,445	1,322	4	118
2058	1,445	1,323	4	118
2059	1,445	1,323	4	117
2060	1,444	1,322	4	117
2061	1,441	1,320	4	117
2062	1,437	1,316	4	116
2063	1,431	1,311	4	116
2064	1,423	1,304	4	116
2065	1,415	1,295	4	116
2066	1,404	1,285	4	115
2067	1,393	1,274	4	115
2068	1,380	1,261	4	115
2069	1,365	1,247	4	115
2070	1,350	1,232	4	114
2071	1,334	1,216	4	114
2072	1,317	1,199	4	114
2073	1,299	1,182	4	114
2074	1,281	1,164	4	113
2075	1,263	1,146	3	113
2076	1,243	1,128	3	112
2077	1,224	1,109	3	112
2078	1,205	1,090	3	111
2079	1,185	1,072	3	110
2080	1,166	1,053	3	109
2081	1,147	1,035	3	109
2082	1,128	1,017	3	107
2083	1,110	1,000	3	106
2084	1,092	984	3	105
2085	1,074	967	3	104
2086	1,057	951	3	102
2087	1,040	936	3	101
2088	1,024	921	3	99
2089	1,007	907	3	98
2090	992	892	3	96
2091	976	878	3	95
2092	961	865	3	93
2093	946	852	3	91
2094	931	839	3	90
2095	917	826	3	88
2096	902	813	3	87
2097	888	801	3	85
2098	875	789	2	83
2099	862	777	2	82
2100	849	766	2	81
2101	836	754	2	79
2102	824	743	2	78
2103	811	732	2	77
2104	800	722	2	76
2105	788	711	2	74
2106	777	701	2	73
2107	766	691	2	72
2108	755	681	2	71
2109	744	671	2	71
2110	734	662	2	70

3-3 年金種別別 年金額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位、経済・ケースC

年度 (西暦)	【私学共済】 年金額			
	合計	老齢・退職年金	障害年金	遺族年金
	億円	億円	億円	億円
2014				
2015	2,735.49869	2,350.65894	20.05104	364.78871
2016	2,864.42990	2,474.05633	21.27544	369.09813
2017	2,968.82693	2,572.47631	22.61551	373.73511
2018	3,085.36312	2,682.66785	23.87599	378.81928
2019	3,197.90783	2,784.71291	25.51416	387.68075
2020	3,293.41167	2,868.13009	27.44354	397.83804
2021	3,451.18143	3,013.26540	29.44092	408.47511
2022	3,584.88685	3,133.40596	31.78754	419.69335
2023	3,689.08261	3,223.29130	34.33856	431.45275
2024	3,864.09094	3,383.43312	36.84496	443.81286
2025	3,995.30005	3,500.27770	39.53610	455.48626
2026	4,088.55367	3,578.67665	42.34675	467.53027
2027	4,261.71804	3,736.38039	44.95770	480.37994
2028	4,440.95897	3,899.37737	47.65758	493.92402
2029	4,626.19127	4,067.86810	50.28232	508.04084
2030	4,817.54068	4,241.78390	53.06345	522.69334
2031	5,008.75176	4,415.04023	55.99081	537.72072
2032	5,209.57453	4,596.64552	58.77730	554.15170
2033	5,449.27780	4,812.33968	61.61995	571.31817
2034	5,705.96972	5,043.21900	64.44814	598.30258
2035	5,975.43176	5,286.23329	67.24498	621.95349
2036	6,258.85815	5,542.81983	70.02664	646.01168
2037	6,554.92133	5,811.71152	72.74735	670.46246
2038	6,859.94711	6,089.23810	75.39430	695.31472
2039	7,172.36861	6,373.83884	78.03797	720.49180
2040	7,493.54621	6,666.93320	80.66797	745.94504
2041	7,823.40780	6,968.44338	83.28527	771.69915
2042	8,163.54505	7,279.91553	85.82546	797.80406
2043	8,520.50799	7,607.46407	88.40297	824.64096
2044	8,890.76816	7,947.57336	90.99110	852.01971
2045	9,272.90402	8,299.73890	93.54366	879.62147
2046	9,667.63840	8,664.19020	96.07439	907.37181
2047	10,074.05718	9,040.19234	98.59227	935.27256
2048	10,492.05509	9,427.58963	101.09380	963.37166
2049	10,920.98947	9,825.67729	103.59130	991.72088
2050	11,360.50759	10,234.05369	106.08775	1,020.36615
2051	11,809.87308	10,651.90594	108.57552	1,049.39162
2052	12,268.71973	11,078.71476	111.07196	1,078.93302
2053	12,734.63689	11,511.98898	113.57790	1,109.07001
2054	13,204.23786	11,948.24542	116.10242	1,139.89002
2055	13,677.91084	12,387.77180	118.64756	1,171.49148
2056	14,158.00705	12,832.77070	121.21204	1,204.02431
2057	14,643.88396	13,282.42413	123.79972	1,237.66012
2058	15,136.10752	13,737.23496	126.41341	1,272.45915
2059	15,633.35635	14,195.83173	129.05543	1,308.46918
2060	16,133.43238	14,655.97028	131.72887	1,345.73323
2061	16,634.09682	15,115.46868	134.43978	1,384.18836
2062	17,132.01566	15,571.12935	137.19553	1,423.69078
2063	17,625.43662	16,021.08929	140.00151	1,464.34583
2064	18,113.67125	16,464.63425	142.86060	1,506.17640
2065	18,595.64841	16,900.68257	145.77533	1,549.19051
2066	19,071.26536	17,329.14135	148.74486	1,593.37915
2067	19,539.91826	17,749.43598	151.77095	1,638.71132
2068	20,001.39777	18,161.40273	154.85436	1,685.14068
2069	20,455.77272	18,565.18569	157.99588	1,732.59115
2070	20,903.76002	18,961.59345	161.19534	1,780.97123
2071	21,346.39811	19,351.75801	164.45038	1,830.18972
2072	21,786.59923	19,738.70736	167.75477	1,880.13710
2073	22,224.56105	20,122.76621	171.11281	1,930.68203
2074	22,661.30258	20,505.08786	174.52583	1,981.68889
2075	23,097.72441	20,886.72030	177.98996	2,033.01415
2076	23,534.62734	21,268.59977	181.50624	2,084.52133
2077	23,974.25716	21,653.12173	185.07274	2,136.06269
2078	24,418.04043	22,041.85535	188.68853	2,187.49655
2079	24,867.40433	22,436.36252	192.35106	2,238.69075
2080	25,324.32637	22,838.74498	196.05900	2,289.52239
2081	25,790.15204	23,250.45395	199.81319	2,339.88490
2082	26,265.75045	23,672.46050	203.61341	2,389.67653
2083	26,751.35254	24,105.07221	207.46140	2,438.81892
2084	27,248.01792	24,549.40697	211.36146	2,487.24949
2085	27,755.77487	25,005.51287	215.31916	2,534.94284
2086	28,274.74969	25,473.51425	219.33701	2,581.89842
2087	28,804.56962	25,952.99561	223.42255	2,628.15145
2088	29,345.03496	26,443.68505	227.58040	2,673.76950
2089	29,895.70856	26,945.03345	231.81715	2,718.85797
2090	30,456.50049	27,456.79611	236.13827	2,763.56810
2091	31,027.27521	27,978.64558	240.54469	2,808.08494
2092	31,608.18972	28,510.51507	245.04641	2,852.62825
2093	32,199.03658	29,051.93872	249.64551	2,897.45235
2094	32,800.24909	29,603.05533	254.34570	2,942.84806
2095	33,412.25009	30,163.98802	259.14514	2,989.11692
2096	34,034.97325	30,734.36143	264.04938	3,036.56244
2097	34,669.51049	31,314.95487	269.06423	3,085.49140
2098	35,315.77598	31,905.36628	274.19333	3,136.21636
2099	35,974.71510	32,506.24309	279.43927	3,189.03275
2100	36,647.09008	33,118.08241	284.80179	3,244.20588
2101	37,333.63172	33,741.38892	290.27959	3,301.96321
2102	38,034.84158	34,376.47242	295.87067	3,362.49849
2103	38,750.62022	35,023.09220	301.58304	3,425.94497
2104	39,481.95130	35,682.16591	307.41343	3,492.37197
2105	40,229.45066	36,354.29776	313.35979	3,561.79311
2106	40,993.50800	37,039.91887	319.42480	3,634.16433
2107	41,775.02487	37,740.03239	325.60626	3,709.38622
2108	42,574.83682	38,455.62778	331.90163	3,787.30741
2109	43,391.87921	39,185.84652	338.31376	3,867.71893
2110	44,226.54159	39,931.33624	344.84494	3,950.36041

(注) 給付額ベースである。

年金種別別 年金額の見通し

前提: 出生中位、死亡中位、経済・ケースE

年度 (西暦)	【私学共済】 年金額			
	合計	老齢・退職年金	障害年金	遺族年金
	億円	億円	億円	億円
2014				
2015	2,735.49869	2,350.65894	20.05104	364.78871
2016	2,864.42990	2,474.05633	21.27544	369.09813
2017	2,968.82693	2,572.47631	22.61551	373.73511
2018	3,073.13513	2,671.97212	23.77263	377.39037
2019	3,163.20219	2,754.32225	25.21138	383.66856
2020	3,247.23126	2,827.69673	27.02317	392.51136
2021	3,401.15732	2,969.35586	28.97633	402.82512
2022	3,532.64485	3,087.51035	31.28419	413.85032
2023	3,635.11920	3,175.92001	33.79332	425.40587
2024	3,807.19555	3,333.38722	36.25872	437.54960
2025	3,923.21844	3,436.90694	38.77726	447.53424
2026	3,997.94416	3,499.18276	41.32131	457.44009
2027	4,148.39949	3,636.86827	43.58323	467.94798
2028	4,301.73933	3,776.97332	45.83515	478.93086
2029	4,458.19375	3,919.90569	47.96433	490.32375
2030	4,617.86071	4,065.56835	50.20141	502.09295
2031	4,774.70583	4,208.09882	52.53397	514.07304
2032	4,932.79786	4,352.01975	54.86898	526.08913
2033	5,103.39344	4,508.27104	56.83682	538.28558
2034	5,281.90638	4,672.06754	58.92437	550.91447
2035	5,483.68432	4,855.69628	60.95425	567.03379
2036	5,696.76594	5,050.00141	62.93292	583.83161
2037	5,919.05098	5,253.26821	64.82144	600.96133
2038	6,144.94864	5,460.22821	66.60796	618.11247
2039	6,372.81774	5,669.28810	68.35578	635.17385
2040	6,604.05030	5,881.83667	70.05674	652.15690
2041	6,838.03218	6,097.29616	71.69480	669.04123
2042	7,075.21553	6,316.22085	73.26639	685.72828
2043	7,321.36687	6,543.87605	74.81856	702.67226
2044	7,573.27945	6,777.29318	76.34838	719.63789
2045	7,829.63845	7,015.48303	77.81859	736.33883
2046	8,091.54444	7,259.50133	79.23594	752.80717
2047	8,358.19207	7,508.51244	80.61467	769.06496
2048	8,629.20620	7,762.09940	81.95059	785.15621
2049	8,903.83576	8,019.45084	83.25409	801.13084
2050	9,181.57351	8,280.01082	84.52782	817.03487
2051	9,461.50934	8,542.80913	85.76620	832.93402
2052	9,743.13985	8,807.22559	86.98306	848.93120
2053	10,024.50807	9,071.24958	88.17903	865.07947
2054	10,302.97523	9,332.18825	89.36144	881.42555
2055	10,578.89091	9,590.33836	90.53201	898.02054
2056	10,854.10328	9,847.45336	91.68971	914.96021
2057	11,128.09493	10,102.89825	92.83743	932.35926
2058	11,401.20287	10,356.97729	93.97726	950.24833
2059	11,672.41571	10,608.65711	95.11065	968.64795
2060	11,940.05458	10,856.24087	96.23945	987.57426
2061	12,202.42878	11,098.09630	97.36774	1,006.96473
2062	12,457.19160	11,331.99183	98.50048	1,026.69929
2063	12,703.23748	11,556.75895	99.64101	1,046.83663
2064	12,940.21997	11,772.05499	100.79084	1,067.37413
2065	13,167.54751	11,977.29658	101.95128	1,088.29965
2066	13,385.34159	12,172.63101	103.12111	1,109.58947
2067	13,593.37250	12,357.86738	104.30106	1,131.20406
2068	13,791.70543	12,533.11985	105.49109	1,153.09449
2069	13,980.63733	12,698.75295	106.69118	1,175.19320
2070	14,160.89373	12,855.56910	107.90072	1,197.42390
2071	14,333.33315	13,004.50139	109.11763	1,219.71412
2072	14,500.01511	13,147.69346	110.33732	1,241.98433
2073	14,661.14193	13,285.43532	111.56217	1,264.14443

年金種別別 年金額の見通し

前提： 出生中位、死亡中位、経済ケースG

【私学共済】

年度 (西暦)	年金額			
	合計	老齢・退職年金	障害 年金	遺族 年金
	億円	億円	億円	億円
2014				
2015	2,734.81396	2,350.07010	20.04588	364.69798
2016	2,852.35053	2,463.62121	21.18459	367.54473
2017	2,937.47941	2,545.30953	22.37391	369.79597
2018	3,029.66449	2,634.16821	23.43076	372.06552
2019	3,093.70277	2,693.79668	24.65029	375.25581
2020	3,135.32916	2,730.17312	26.09305	379.06299
2021	3,232.03566	2,821.51785	27.51557	383.00224
2022	3,301.10461	2,884.84565	29.14286	387.11610
2023	3,339.40967	2,917.14404	30.83795	391.42768
2024	3,436.81281	3,008.47992	32.37483	395.95806
2025	3,495.04717	3,061.03103	33.99585	400.02030
2026	3,518.10523	3,078.32078	35.60598	404.17848
2027	3,603.94321	3,158.30702	36.93110	408.70509
2028	3,688.80681	3,237.14893	38.21297	413.44491
2029	3,772.52050	3,314.88538	39.34049	418.29463
2030	3,854.94978	3,391.26184	40.48925	423.19869
2031	3,943.11351	3,472.04479	41.80962	429.25910
2032	4,047.32246	3,567.10901	43.21387	436.99958
2033	4,162.80266	3,673.09581	44.63929	445.06756
2034	4,282.23540	3,783.06449	46.00062	453.17028
2035	4,406.31870	3,897.67113	47.29059	461.35698
2036	4,535.94957	4,017.98183	48.52292	469.44482
2037	4,670.04844	4,142.33071	49.66891	477.44881
2038	4,805.97744	4,269.85740	50.72317	485.39687
2039	4,943.20767	4,398.04679	51.73623	493.42465
2040	5,087.01173	4,531.61628	52.70649	502.68896
2041	5,232.64906	4,666.87699	53.61974	512.15234
2042	5,379.81052	4,803.85657	54.47332	521.48062
2043	5,528.61059	4,942.77298	55.27852	530.55908
2044	5,677.89705	5,082.39047	56.03905	539.46753
2045	5,828.21543	5,223.39812	56.74173	548.07558
2046	5,980.26638	5,366.50390	57.39870	556.36378
2047	6,133.58290	5,511.17930	58.01738	564.38622
2048	6,287.91665	5,657.13854	58.59753	572.18058
2049	6,442.40297	5,803.56559	59.14692	579.69946
2050	6,596.90360	5,950.19637	59.66809	587.03914
2051	6,750.97728	6,096.53111	60.15766	594.28852
2052	6,904.27880	6,242.12447	60.62561	601.52873
2053	7,055.40382	6,385.53320	61.07260	608.79783
2054	7,202.51370	6,524.87783	61.50350	616.13237
2055	7,345.84723	6,660.35660	61.91922	623.57142
2056	7,486.59273	6,793.09756	62.31859	631.17658
2057	7,624.39905	6,922.67136	62.70374	639.02396
2058	7,763.23920	7,052.86192	63.10221	647.27507
2059	7,899.56782	7,180.26255	63.49456	655.81072
2060	8,031.62898	7,303.15530	63.87678	664.59690
2061	8,158.44395	7,420.60831	64.25154	673.58411
2062	8,278.57760	7,531.26566	64.62215	682.68979
2063	8,391.38659	7,634.45077	64.99089	691.94493
2064	8,496.74919	7,730.04649	65.35862	701.34408
2065	8,594.35657	7,817.75511	65.72602	710.87544
2066	8,684.34264	7,897.73167	66.09225	720.51872
2067	8,766.64787	7,969.94656	66.45774	730.24357
2068	8,841.43875	8,034.60377	66.82244	740.01254
2069	8,908.00693	8,092.04352	67.18634	749.77707
2070	8,969.90928	8,142.87565	67.54907	759.48457
2071	9,024.79397	8,187.79890	67.90939	769.08568
2072	9,075.02649	8,228.23425	68.26454	778.52770
2073	9,120.82385	8,264.45440	68.61609	787.75335
2074	9,162.72647	8,297.05509	68.96438	796.70700
2075	9,201.20909	8,326.56767	69.30775	805.33368
2076	9,236.69583	8,353.46389	69.64651	813.58543
2077	9,270.14396	8,378.74933	69.97982	821.41481
2078	9,302.16306	8,403.07473	70.30728	828.78105
2079	9,333.32909	8,427.05043	70.62792	835.65074
2080	9,364.39251	8,451.45368	70.94123	841.99760
2081	9,395.84880	8,476.79750	71.24752	847.80378
2082	9,428.01321	8,503.41134	71.54669	853.05519
2083	9,460.96318	8,531.37609	71.83932	857.74777
2084	9,495.04399	8,561.03254	72.12682	861.88464
2085	9,530.23412	8,592.34147	72.41082	865.48173
2086	9,566.52436	8,625.26886	72.69220	868.56330
2087	9,603.71882	8,659.58157	72.97279	871.16446
2088	9,641.67357	8,695.09077	73.25376	873.32904
2089	9,680.16800	8,731.52072	73.53672	875.11056
2090	9,719.08969	8,768.69444	73.82221	876.57305
2091	9,758.30941	8,806.41085	74.11174	877.78683
2092	9,797.78160	8,844.54776	74.40586	878.82798
2093	9,837.34825	8,882.86582	74.70511	879.77732
2094	9,877.02534	8,921.29521	75.00985	880.72028
2095	9,916.82113	8,959.76257	75.31881	881.73975
2096	9,956.60926	8,998.06298	75.63288	882.91340
2097	9,996.59043	9,036.32365	75.95297	884.31381
2098	10,036.62900	9,074.34022	76.27936	886.00942
2099	10,076.87147	9,112.20078	76.61200	888.05870
2100	10,117.41218	9,149.95445	76.95007	890.50766
2101	10,158.33844	9,187.65697	77.29254	893.38894
2102	10,199.67841	9,225.31605	77.63823	896.72412
2103	10,241.30959	9,262.80316	77.98862	900.51780
2104	10,283.40381	9,300.30333	78.34226	904.75822
2105	10,326.04363	9,337.92511	78.69807	909.42045
2106	10,369.25085	9,375.72755	79.05620	914.46711
2107	10,413.17527	9,413.90994	79.41561	919.84973
2108	10,457.95197	9,452.66601	79.77525	925.51071
2109	10,503.27494	9,491.75643	80.13537	931.38313
2110	10,549.17387	9,531.28511	80.49606	937.39270

(注) 給付額ベースである。

付属資料◆参考資料

3-4 財政見通し

前提:

人口: 出生中位、死亡中位
経済: ケースC

長期的な経済前提(2028年度以降)
物価上昇率: 1.6%
賃金上昇率(実質<対物価>): 1.8%
運用利回り(実質<対物価>): 3.2%
運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.7%

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: 51.0%
最終年度時点(終了年度時点)
最終保険料率: 18.30%

Table with columns for Year (年度), Insurance Rate (保険料率), Income (収入), Expenses (支出), and Balance (収支). It includes sub-headers for 'Income' (収入合計, 保険料収入, 国庫負担, etc.) and 'Expenses' (支出合計, 給付, 基礎年金, etc.). Data spans from 2014 to 2110.

財政見通し

前提:

人口: 出生中位、死亡中位
経済: ケースE

長期的な経済前提(2028年度以降)
物価上昇率: 1.2%
賃金上昇率(実質<対物価>): 1.3%
運用利回り(実質<対物価>): 3.0%
運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.7%

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: 50.6%
最終年度時点(終了年度時点)
最終保険料率: 18.30%

Table with columns for Year (年度), Insurance Rate (保険料率), Income (収入), Expenses (支出), and Balance (収支). It includes sub-headers for 'Income' (収入合計, 保険料収入, 国庫負担, etc.) and 'Expenses' (支出合計, 給付, 基礎年金, etc.). Data spans from 2014 to 2110.

財政見通し

前提: 人口: 出生中位、死亡中位
 経済: ケースG

長期的な経済前提(2028年度以降)
 物価上昇率: 0.9%
 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.0%
 運用利回り(実質<対物価>): 2.2%
 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.2%

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: 2058年度

最終的な所得代替率: 42.0%
 (終了年度時点)
 最終保険料率: 18.30%

年度 (西暦)	保険料率	収 入								支 出					収支 差引	年度末 積立金	年度末 積立金 (28年度以降)	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 負担	運用収入	基礎年金 交付金	厚生年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	厚生年金 拠出金	その他 支出	収入合計							給付費	基礎年金 拠出金	厚生年金 拠出金	その他 支出
2014	14.708	9,893,897,371	4,492,199,966	1,216,673,713	329,659,942	2,836,990,638	19,412,919	8,697,630,722	2,852,359,953	2,400,767,115	3,429,933,343	14,567,911	196,349,865	17,791,289,933	17,123,147,444	2.0	3.0	30,891,355,714						
2015	14.934	4,238,202,955	2,118,349,988	579,995,954	140,338,884	1,381,287,448	18,219,900	4,194,241,777	1,390,334,967	1,142,116,889	1,654,629,957	7,160,683	44,078,888	17,600,937,228	17,218,643,339	2.0	3.0	14,895,793,800						
2016	15.082	9,835,816,989	4,800,723,273	1,280,718,591	379,110,077	2,922,377,233	20,587,446	9,001,775,468	2,937,479,441	2,401,232,653	3,558,202,277	14,860,677	391,741,500	18,179,027,743	17,004,114,420	2.0	3.7	32,236,889,033						
2017	15.416	9,905,248,966	5,128,567,291	1,298,367,311	441,560,868	3,015,730,008	21,023,342	9,328,300,586	3,029,664,649	2,588,865,900	3,714,671,910	15,098,837	576,948,338	18,755,975,982	17,072,566,662	1.9	3.6	33,647,102,544						
2018	15.770	10,406,903,233	5,458,292,296	1,336,168,181	512,200,122	3,080,884,977	21,357,000	9,603,964,415	3,093,702,777	2,646,700,676	3,848,273,800	15,288,822	602,939,009	19,558,914,490	17,340,451,327	2.0	3.6	34,920,280,468						
2019	16.124	10,889,299,422	5,779,778,022	1,368,784,177	575,714,460	3,123,930,201	21,449,983	9,840,149,444	3,135,329,116	2,714,059,033	3,975,354,411	15,410,114	1,029,149,988	20,888,068,489	19,178,388,889	2.0	3.7	36,250,448,844						
2020	16.478	11,390,851,322	6,104,517,177	1,398,714,115	644,909,069	3,221,248,055	21,371,225	10,176,630,889	3,232,039,966	2,727,059,036	4,153,009,066	15,508,888	1,214,247,683	21,802,312,511	18,800,071,922	2.0	3.7	37,481,408,889						
2021	16.832	11,891,404,007	6,435,118,552	1,425,718,116	710,059,812	3,291,472,229	21,173,996	10,449,935,944	3,301,104,611	2,832,081,712	4,300,931,933	15,570,528	1,441,770,523	22,244,003,004	19,089,656,366	2.1	3.8	38,855,759,253						
2022	17.186	12,381,407,660	6,777,097,877	1,451,776,889	800,957,113	3,330,692,211	20,785,000	10,766,630,987	3,339,409,687	2,886,132,322	4,425,957,068	15,814,411	1,714,263,877	22,495,376,992	19,960,611,313	2.2	4.0	39,886,927,797						
2023	17.540	12,831,489,933	7,095,923,009	1,478,799,077	807,276,055	3,429,020,220	20,468,952	11,000,398,889	3,438,812,811	2,942,018,933	4,606,285,533	15,622,622	1,830,790,044	26,789,129,966	21,225,286,113	2.3	4.1	40,884,770,366						
2024	17.894	13,210,326,800	7,358,518,826	1,484,022,433	869,648,288	3,488,143,133		11,216,605,722	3,495,047,717	2,974,238,922	4,730,784,433	15,212,743	1,924,721,009	28,783,849,035	22,169,088,429	2.4	4.3	41,882,735,800						
2025	18.248	13,548,817,988	7,601,446,233	1,500,918,005	932,420,411	3,512,033,229		11,344,399,001	3,518,105,233	2,989,692,211	4,821,231,911	15,369,955	2,024,218,988	30,988,267,022	23,420,935,900	2.5	4.6	42,994,780,777						
2026	18.602	13,819,759,944	7,737,355,544	1,511,239,775	972,468,181	3,586,844,644		12,279,859,900	3,603,942,211	3,011,999,926	6,248,678,755	15,235,988	2,099,909,944	31,926,172,966	23,681,415,964	2.6	4.8	44,189,290,900						
2027	18.956	14,024,056,716	7,835,446,440	1,524,914,114	989,809,944	3,642,212,229		13,024,784,222	3,688,800,811	3,040,607,626	6,295,711,256	15,099,777	2,180,180,066	32,922,352,022	23,937,914,460	2.7	4.9	45,468,927,944						
2028	19.309	14,258,653,188	7,926,448,711	1,540,570,939	1,021,047,200	3,768,586,888		13,216,135,322	3,727,250,000	3,073,275,544	6,355,397,152	14,943,766	2,245,178,733	33,968,870,988	24,955,740,322	2.8	5.1	46,850,157,777						
2029	19.662	14,465,223,177	8,005,028,822	1,554,991,124	1,053,597,144	3,851,206,229		13,375,079,700	3,854,949,877	3,103,295,222	6,402,067,133	14,767,522	2,309,014,436	35,059,014,436	25,473,513,022	2.9	5.4	48,341,927,844						
2030	20.015	14,651,645,788	8,080,396,222	1,563,313,336	1,087,643,533	3,940,226,277		13,511,076,411	3,843,113,151	3,120,895,000	6,432,427,400	14,550,444	2,369,933,733	36,199,933,733	26,003,600,000	2.9	5.8	49,944,049,444						
2031	20.368	14,844,272,224	8,105,518,977	1,571,432,544	1,122,291,888	4,044,938,888		13,710,547,111	4,047,322,246	3,138,137,877	6,510,768,333	14,320,448	2,433,725,988	37,333,308,833	26,504,804,477	2.9	6.5	51,659,009,888						
2032	20.721	15,024,088,111	8,125,010,055	1,582,133,114	1,161,237,533	4,160,841,877		13,945,731,111	4,162,802,266	3,160,344,688	6,606,381,196	14,094,888	2,507,556,888	38,410,844,688	26,948,831,166	2.9	7.2	53,494,969,777						
2033	21.074	15,194,225,544	8,126,252,558	1,589,334,400	1,189,010,000	4,280,266,666		14,173,391,111	4,282,235,400	3,175,451,133	6,701,983,933	13,740,660	2,582,042,222	39,421,877,777	27,331,653,333	2.9	8.0	55,447,658,000						
2034	21.427	15,340,331,900	8,122,385,244	1,595,175,322	1,217,777,388	4,405,019,388		14,401,761,222	4,408,318,700	3,187,741,200	6,784,259,933	13,442,210	2,667,042,933	40,380,249,111	27,752,905,144	2.9	8.7	57,504,902,888						
2035	21.780	15,491,730,622	8,111,757,744	1,599,882,133	1,246,187,522	4,524,903,222		14,635,329,755	4,539,949,977	3,197,871,558	6,888,565,522	13,143,008	2,756,400,877	41,216,650,022	28,088,882,622	2.8	9.4	59,704,381,333						
2036	22.133	15,646,636,466	8,101,460,466	1,606,053,222	1,289,903,744	4,669,219,044		14,884,356,522	4,670,044,444	3,210,447,633	6,991,282,246	12,857,707	2,850,008,444	41,978,650,066	28,595,707,222	2.8	10.1	61,959,910,444						
2037	22.486	15,807,734,111	8,096,459,333	1,614,343,466	1,341,607,622	4,830,377,277		15,148,322,222	4,809,977,444	3,227,387,799	7,102,774,447	12,589,277	2,959,018,888	42,637,652,744	29,121,306,877	2.8	10.8	64,389,992,333						
2038	22.839	15,976,193,377	8,096,171,166	1,623,110,933	1,310,099,966	4,942,703,444		15,416,572,266	4,943,207,977	3,242,412,200	7,215,553,322	12,353,811	3,068,038,177	43,196,469,911	29,593,462,666	2.8	11.6	66,984,255,444						
2039	23.192	16,153,577,222	8,110,923,222	1,630,147,888	1,381,582,222	5,086,623,555		15,688,411,111	5,087,017,133	3,259,516,111	7,327,332,744	12,140,677	3,182,067,000	43,863,578,222	29,958,089,222	2.8	12.4	69,806,378,111						
2040	23.545	16,338,846,666	8,132,185,111	1,635,243,344	1,339,067,000	5,232,326,833		15,942,878,877	5,232,649,066	3,269,844,211	7,428,378,889	11,951,611	3,309,928,111	44,058,630,977	30,110,946,333	2.7	13.2	72,761,131,111						
2041	23.898	16,533,809,200	8,163,159,177	1,640,581,922	1,350,281,755	5,389,586,366		16,195,361,111	5,378,015,322	3,280,715,522	7,523,051,000	11,784,449	3,439,247,666	44,387,878,444	30,381,917,888	2.7	14.0	75,849,910,444						
2042	24.251	16,738,622,622	8,203,126,000	1,647,208,800	1,359,845,558	5,528,442,244		16,450,742,400	5,528,610,959	3,294,080,811	7,618,614,504	11,635,888	3,578,822,666	44,885,758,666	30,626,118,844	2.7	14.8	79,084,846,666						
2043	24.604	16,950,222,222	8,250,547,755	1,653,941,688	1,387,991,433	5,677,771,255		16,704,338,888	5,677,899,700	3,307,631,977	7,707,803,311	11,501,775	3,724,814,888	44,931,177,000	30,821,788,877	2.7	15.6	82,494,282,222						
2044	24.957	17,165,020,200	8,300,302,177	1,659,390,333	1,427,059,933	5,828,212,192		16,949,378,555	5,828,212,192	3,318,535,555	7,791,205,555	11,378,222	3,874,826,111	45,147,555,555	30,944,811,111	2.7	16.4	86,084,811,111						
2045	25.310	17,394,361,666	8,359,646,822	1,663,106,533	1,481,411,322	5,980,189,500		17,183,972,222	5,980,268,633	3,326,074,111	7,886,317,144	11,260,444	4,039,388,888	45,348,040,877	31,039,918,888	2.6	17.2	89,869,630,933						
2046	25.663	17,630,693,400	8,418,118,966	1,665,684,822	1,537,531,200	6,133,531,200		17,415,583,111	6,133,582,900	3,331,266,244	7,989,589,566	11,145,522	4,203,152,222	45,517,152,222	31,181,581,244	2.6	18.0	93,806,647,444						
2047	26.016	17,876,230,677	8,477,207,666	1,668,236,777	1,592,911,177	6,287,977,922		17,651,677,111	6,287,916,655	3,336,396,800	8,016,324,558	11,030,933	4,387,666,666	45,674,725,558	31,349,553,111	2.6	18.8	97,904,103,333						
2048	26.369	18,045,795,322	8,535,824,122	1,669,558,877	1,649,388,888	6,442,373,688		17,884,605,411	6,442,402,977	3,339,091,111	8,092,230,044	10,913,222	4,581,188,888	45,822,154,558	31,528,774,333	2.6	19.6	102,149,912,222						
2049	26.722	18,280,793,555	8,592,838,922	1,669,206,133	1,702,867,333	6,598,811,111																		

付属資料◆参考資料

3-5 区分別給付費の見通し

前提: 出生中位、死亡中位、経済:ケースC

年度 (西暦)	合計	年齢・退職年金		障害 年金	遺族 年金		一時 金
		円	円		円	円	
2014							
2015	2,735,49869	2,350,65894		20,05104	364,78871		
2016	2,864,42990	2,474,05633		21,27544	369,09813		
2017	2,968,82693	2,572,47631		22,61551	373,73511		
2018	3,085,36312	2,682,66785		23,87599	378,81928		
2019	3,197,90783	2,784,71291		25,51416	387,68075		
2020	3,293,41167	2,868,13009		27,44354	397,83904		
2021	3,451,18143	3,013,26540		29,44092	408,47511		
2022	3,584,88685	3,133,40596		31,78754	419,69335		
2023	3,689,08261	3,223,29130		34,33856	431,45275		
2024	3,864,09094	3,383,43312		36,84496	443,81286		
2025	3,995,30005	3,500,27770		39,53610	455,48626		
2026	4,088,55367	3,578,67665		42,34675	467,53027		
2027	4,261,71804	3,736,38039		44,95770	480,37994		
2028	4,440,95897	3,899,37737		47,65758	493,92402		
2029	4,626,19127	4,067,86810		50,28232	508,04084		
2030	4,817,54068	4,241,78390		53,06345	522,69334		
2031	5,008,75176	4,415,04023		55,99081	537,72072		
2032	5,209,57453	4,596,64552		58,77730	554,15170		
2033	5,449,27780	4,812,33968		61,61995	575,31817		
2034	5,705,96972	5,043,21900		64,44814	598,30258		
2035	5,975,43176	5,286,23329		67,24498	621,95349		
2036	6,258,85815	5,542,81983		70,02664	646,01168		
2037	6,554,92133	5,811,71152		72,74735	670,46246		
2038	6,859,94711	6,089,23810		75,39430	695,31472		
2039	7,172,36861	6,373,83884		78,03797	720,49180		
2040	7,493,54621	6,666,93220		80,66797	745,94504		
2041	7,823,40780	6,968,44338		83,26527	771,69915		
2042	8,163,54505	7,279,91553		85,82546	797,80406		
2043	8,520,50799	7,607,46407		88,40297	824,64096		
2044	8,890,76816	7,947,75736		90,99110	852,01971		
2045	9,272,90402	8,299,73890		93,54366	879,62147		
2046	9,667,63640	8,664,19020		96,07439	907,37181		
2047	10,074,05718	9,040,19234		98,59227	935,27256		
2048	10,492,05099	9,427,58963		101,09380	963,37166		
2049	10,920,98947	9,825,67729		103,59130	991,72088		
2050	11,360,50759	10,234,05369		106,08775	1,020,36615		
2051	11,809,87308	10,651,90594		108,57552	1,049,39162		
2052	12,268,71973	11,078,71476		111,07196	1,078,93302		
2053	12,734,63689	11,511,98898		113,57790	1,109,07001		
2054	13,204,23786	11,948,24542		116,10242	1,139,89002		
2055	13,677,91084	12,387,77180		118,64756	1,171,49148		
2056	14,158,00705	12,832,77070		121,21204	1,204,02431		
2057	14,643,88396	13,282,42413		123,79972	1,237,66012		
2058	15,136,10752	13,737,23496		126,41341	1,272,45915		
2059	15,633,35635	14,195,83173		129,05543	1,308,46918		
2060	16,133,43238	14,655,97028		131,72887	1,345,73323		
2061	16,634,09682	15,115,46868		134,43978	1,384,18836		
2062	17,132,01566	15,571,12935		137,19533	1,423,69078		
2063	17,625,43662	16,021,08929		140,00151	1,464,34583		
2064	18,113,67125	16,464,63425		142,86060	1,506,17640		
2065	18,595,64841	16,900,68257		145,77533	1,549,19051		
2066	19,071,26536	17,329,14135		148,74486	1,593,37915		
2067	19,539,91826	17,749,43598		151,77095	1,638,71132		
2068	20,001,39777	18,161,40273		154,85436	1,685,14068		
2069	20,455,77272	18,565,18569		157,99588	1,732,59115		
2070	20,903,76002	18,961,59345		161,19534	1,780,97123		
2071	21,346,39811	19,351,75801		164,45038	1,830,18972		
2072	21,786,59923	19,738,70736		167,75477	1,880,13710		
2073	22,224,56105	20,122,76621		171,11281	1,930,68203		
2074	22,661,30258	20,505,08786		174,52583	1,981,68889		
2075	23,097,72441	20,886,72030		177,98996	2,033,01415		
2076	23,534,62734	21,268,59977		181,50624	2,084,52133		
2077	23,974,25716	21,653,12173		185,07274	2,136,06269		
2078	24,418,04043	22,041,85535		188,68853	2,187,49655		
2079	24,867,40433	22,436,36252		192,35106	2,238,69075		
2080	25,324,32637	22,838,74498		196,05900	2,289,52239		
2081	25,790,15204	23,250,45395		199,81319	2,339,88490		
2082	26,265,75045	23,672,46050		203,61341	2,389,67653		
2083	26,751,35254	24,105,07221		207,46140	2,438,81892		
2084	27,248,01792	24,549,40697		211,36146	2,487,24949		
2085	27,755,77487	25,005,51287		215,31916	2,534,94284		
2086	28,274,74969	25,473,51425		219,33701	2,581,89842		
2087	28,804,56962	25,952,99561		223,42255	2,628,15145		
2088	29,345,03496	26,443,68505		227,58040	2,673,76950		
2089	29,895,70856	26,945,03345		231,81715	2,718,85797		
2090	30,456,50049	27,456,79611		236,13627	2,763,56810		
2091	31,027,27521	27,978,64558		240,54469	2,808,08494		
2092	31,608,18972	28,510,51507		245,04641	2,852,62825		
2093	32,199,03658	29,051,93872		249,64551	2,897,45235		
2094	32,800,24909	29,603,05533		254,34570	2,942,84806		
2095	33,412,25009	30,163,98802		259,14514	2,989,11692		
2096	34,034,97325	30,734,36143		264,04938	3,036,56244		
2097	34,669,51049	31,314,95487		269,06423	3,085,49140		
2098	35,315,77598	31,905,36628		274,19333	3,136,21636		
2099	35,974,71510	32,506,24309		279,43927	3,189,03275		
2100	36,647,09008	33,118,08241		284,80179	3,244,20588		
2101	37,333,63172	33,741,38892		290,27959	3,301,96321		
2102	38,034,84158	34,376,47242		295,87067	3,362,49489		
2103	38,750,62022	35,023,09220		301,58304	3,425,94497		
2104	39,481,95130	35,682,16591		307,41343	3,492,37197		
2105	40,229,45066	36,354,29776		313,35979	3,561,79311		
2106	40,993,50800	37,039,91887		319,42480	3,634,16433		
2107	41,775,02487	37,740,03239		325,60626	3,709,38622		
2108	42,574,83682	38,456,62778		331,90163	3,787,30741		
2109	43,391,87921	39,185,84652		338,31376	3,867,71893		
2110	44,226,54159	39,931,33624		344,84494	3,950,36041		

(注)2015年度は1年度分の額である。

区分別給付費の見通し

前提: 出生中位、死亡中位、経済:ケースE

年度 (西暦)	合計	年齢・退職年金		障害 年金	遺族 年金		一時 金
		円	円		円	円	
2014							
2015	2,735,49869	2,350,65894		20,05104	364,78871		
2016	2,864,42990	2,474,05633		21,27544	369,09813		
2017	2,968,82693	2,572,47631		22,61551	373,73511		
2018	3,073,13513	2,671,97212		23,77263	377,39037		
2019	3,163,20219	2,754,32225		25,21138	383,66856		
2020	3,247,23126	2,827,69673		27,02317	392,51136		
2021	3,401,15732	2,969,35586		28,97633	402,82512		
2022	3,532,64485	3,087,51035		31,28419	413,85032		
2023	3,635,11920	3,175,92001		33,79332	425,40587		
2024	3,807,19555	3,333,38722		36,25872	437,54960		
2025	3,923,21844	3,436,90694		38,77726	447,53424		
2026	3,997,94416	3,499,18276		41,32131	457,44009		
2027	4,148,39949	3,636,86827		43,58233	467,94798		
2028	4,301,73933	3,776,97332		45,83515	479,93086		
2029	4,458,19375	3,919,90568		47,96433	493,32375		
2030	4,617,86071	4,065,56635		50,20141	502,02925		
2031	4,774,70583	4,208,09882		52,53397	514,07304		
2032	4,932,79786	4,352,01975		54,88898	526,08913		
2033	5,103,39344	4,508,27104		56,83682	538,28558		
2034	5,281,90638	4,672,06754		58,92437	550,91447		
2035	5,483,68432	4,855,69628		60,95425	567,03379		
2036	5,696,76594	5,050,00141		62,93292	583,3161		
2037	5,919,05098	5,253,26821		64,82144	600,96133		
2038	6,144,94864	5,460,22821		66,60796	618,11247		
2039	6,372,81774	5,669,28810		68,35578	635,17385		
2040	6,604,05030	5,881,83667		70,05674	652,15690		
2041	6,838,03218	6,097,29616		71,69480	669,04123		
2042	7,075,21553	6,316,22085		73,26639	685,72828		
2043	7,321,36687	6,543,87605		74,81856	702,72226		
2044	7,573,27945	6,777,29318		76,34838	719,63789		
2045	7,829,63845	7,015,48303		77,81659	736,33883		
2046	8,091,54444	7,259,50133		79,23594	752,80717		
2047	8,358,19207	7,508,51244		80,61467	769,06496		
2048	8,629,20620	7,762,09940		81,95059	785,15621		
2049	8,903,83576	8,019,45084		83,25409	801,13084		
2050	9,181,57351	8,280,01082		84,52782	817,03487		
2051	9,461,50934	8,542,80913		85,76620	832,93402		
2052	9,743,13985	8,807,22559		86,98306			

区分別給付費の見通し

前提： 出生中位、死亡中位、経済：ケースG

年度 (西暦)	合計	【私学共済】			
		老齢・退職年金	障害年金	遺族年金	一時金
	億円	億円	億円	億円	億円
2014					
2015	2,734.81396	2,350.07010	20.04598	364.69798	
2016	2,852.35053	2,463.82121	21.18459	367.54473	
2017	2,937.47941	2,545.30953	22.37391	369.79597	
2018	3,029.66449	2,634.16821	23.43076	372.06552	
2019	3,093.70277	2,693.79668	24.65029	375.25581	
2020	3,135.32916	2,730.17312	26.09305	379.06299	
2021	3,232.03566	2,821.51785	27.51557	383.00224	
2022	3,301.10461	2,884.84565	29.14286	387.11610	
2023	3,339.40967	2,917.14404	30.83795	391.42768	
2024	3,436.81281	3,008.47992	32.37483	395.95806	
2025	3,495.04717	3,061.03103	33.99585	400.02030	
2026	3,518.10523	3,078.32078	35.60598	404.17848	
2027	3,603.94321	3,158.30702	36.93110	408.70509	
2028	3,688.80681	3,237.14893	38.21297	413.44491	
2029	3,772.52050	3,314.88538	39.34049	418.29463	
2030	3,854.94978	3,391.26184	40.48925	423.19869	
2031	3,943.11351	3,472.04479	41.80962	429.25910	
2032	4,047.32246	3,567.10901	43.21387	436.99958	
2033	4,162.80266	3,673.09581	44.63929	445.06756	
2034	4,282.23540	3,783.06449	46.00062	453.17028	
2035	4,406.31870	3,897.67113	47.29059	461.35698	
2036	4,535.94957	4,017.98183	48.52292	469.44482	
2037	4,670.04844	4,142.93071	49.66891	477.44881	
2038	4,805.97744	4,269.85740	50.72317	485.39687	
2039	4,943.20767	4,398.04679	51.73623	493.42465	
2040	5,087.01173	4,531.61628	52.70649	502.68896	
2041	5,232.64906	4,666.87699	53.61974	512.15234	
2042	5,379.81052	4,803.85657	54.47332	521.48062	
2043	5,528.61059	4,942.77298	55.27852	530.55908	
2044	5,677.89705	5,082.39047	56.03905	539.46753	
2045	5,828.21543	5,223.39812	56.74173	548.07558	
2046	5,980.26638	5,366.50390	57.39870	556.36378	
2047	6,133.58290	5,511.17930	58.01738	564.38622	
2048	6,287.91665	5,657.13854	58.59753	572.18058	
2049	6,442.40297	5,803.55659	59.14692	579.69946	
2050	6,596.90360	5,950.19637	59.66809	587.03914	
2051	6,750.97728	6,096.53111	60.15766	594.28852	
2052	6,904.27880	6,242.12447	60.62561	601.52873	
2053	7,055.40362	6,385.53320	61.07260	608.79783	
2054	7,202.51370	6,524.87783	61.50350	616.13237	
2055	7,345.84723	6,660.35660	61.91922	623.57142	
2056	7,486.59273	6,793.09756	62.31859	631.17658	
2057	7,624.39905	6,922.67136	62.70374	639.02396	
2058	7,763.23920	7,052.86192	63.10221	647.27507	
2059	7,899.56782	7,180.26255	63.49456	655.81072	
2060	8,031.62898	7,303.15530	63.87678	664.59690	
2061	8,158.44395	7,420.60831	64.25154	673.58411	
2062	8,278.57760	7,531.26566	64.62215	682.68979	
2063	8,391.38659	7,634.45077	64.99089	691.94493	
2064	8,496.74919	7,730.04649	65.35862	701.34408	
2065	8,594.35657	7,817.75511	65.72602	710.87544	
2066	8,684.34264	7,897.73167	66.09225	720.51872	
2067	8,766.64787	7,969.94656	66.45774	730.24357	
2068	8,841.43875	8,034.60377	66.82244	740.01254	
2069	8,909.00693	8,092.04352	67.18634	749.77707	
2070	8,969.90928	8,142.87565	67.54907	759.48457	
2071	9,024.79397	8,187.79890	67.90939	769.08568	
2072	9,075.02649	8,228.23425	68.26454	778.52770	
2073	9,120.82385	8,264.45440	68.61609	787.75335	
2074	9,162.72647	8,297.05509	68.96438	796.70700	
2075	9,201.20909	8,326.56767	69.30775	805.33368	
2076	9,236.69583	8,353.46389	69.64651	813.58543	
2077	9,270.14396	8,378.74933	69.97982	821.41481	
2078	9,302.16306	8,403.07473	70.30728	828.78105	
2079	9,333.32909	8,427.05043	70.62792	835.65074	
2080	9,364.39251	8,451.45368	70.94123	841.99760	
2081	9,395.84880	8,476.79750	71.24752	847.80378	
2082	9,428.01321	8,503.41134	71.54669	853.05519	
2083	9,460.96318	8,531.37809	71.83932	857.74777	
2084	9,495.04399	8,561.03254	72.12682	861.88464	
2085	9,530.23412	8,592.34147	72.41092	865.48173	
2086	9,566.52436	8,625.26886	72.69220	868.56330	
2087	9,603.71882	8,659.58157	72.97279	871.16446	
2088	9,641.67357	8,695.09077	73.25376	873.32904	
2089	9,680.16800	8,731.52072	73.53672	875.11056	
2090	9,719.08969	8,768.69444	73.82221	876.57305	
2091	9,758.30941	8,806.41085	74.11174	877.78683	
2092	9,797.78160	8,844.54776	74.40586	878.82798	
2093	9,837.34825	8,882.86582	74.70511	879.77732	
2094	9,877.02534	8,921.29521	75.00985	880.72028	
2095	9,916.82113	8,959.76257	75.31881	881.73975	
2096	9,956.60926	8,998.06298	75.63288	882.91340	
2097	9,996.59043	9,036.32365	75.95297	884.31381	
2098	10,036.62900	9,074.34022	76.27936	886.00942	
2099	10,076.87147	9,112.20078	76.61200	888.05870	
2100	10,117.41218	9,149.95445	76.95007	890.50766	
2101	10,158.33844	9,187.65697	77.29254	893.38894	
2102	10,199.67841	9,225.31605	77.63823	896.72412	
2103	10,241.30959	9,262.80316	77.98662	900.51780	
2104	10,283.40381	9,300.30333	78.34226	904.75822	
2105	10,326.04363	9,337.92511	78.69807	909.42045	
2106	10,369.25085	9,375.72755	79.05620	914.46711	
2107	10,413.17527	9,413.90994	79.41561	919.84973	
2108	10,457.95197	9,452.66601	79.77525	925.51071	
2109	10,503.27494	9,491.75643	80.13537	931.38313	
2110	10,549.17387	9,531.28511	80.49606	937.39270	

(注)2015年度は1年度分の額である。

4. 国民年金(基礎年金)

4-1 被保険者の性別・年齢階級別の加入期間別人数、平均被保険者期間

○1号男性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	2,010	1,991	19	0	0	0	0	0	0	26
25~29	1,059	202	849	8	0	0	0	0	0	77
30~34	1,033	104	253	669	7	0	0	0	0	123
35~39	1,141	113	183	266	572	7	0	0	0	159
40~44	1,161	119	153	204	240	439	5	0	0	188
45~49	979	115	116	140	145	172	289	3	0	212
50~54	983	125	106	117	108	120	135	269	3	241
55~59	1,275	176	130	121	103	109	127	160	348	272
60歳以上	89	10	5	5	5	7	10	14	34	332

○1号女性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	1,797	1,784	13	0	0	0	0	0	0	24
25~29	930	273	652	5	0	0	0	0	0	71
30~34	878	156	283	435	4	0	0	0	0	109
35~39	1,027	154	223	283	362	4	0	0	0	140
40~44	1,045	147	176	217	237	265	3	0	0	167
45~49	907	123	131	144	154	165	189	2	0	194
50~54	981	152	125	125	114	127	157	179	2	219
55~59	1,558	235	232	223	152	132	142	199	243	233
60歳以上	192	23	24	27	22	19	17	16	44	258

○3号男性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12
25~29	5	5	0	0	0	0	0	0	0	15
30~34	9	8	1	0	0	0	0	0	0	26
35~39	15	12	3	0	0	0	0	0	0	38
40~44	14	10	3	1	0	0	0	0	0	44
45~49	15	10	4	1	1	0	0	0	0	56
50~54	18	12	4	1	1	0	0	0	0	57
55歳以上	34	24	7	2	1	0	0	0	0	53

○3号女性

年齢階級	被保険者数									平均被保険者期間 (月数)
	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]									
	~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	月
20~24	131	131	0	0	0	0	0	0	0	19
25~29	616	507	109	0	0	0	0	0	0	35
30~34	1,247	659	495	93	0	0	0	0	0	61
35~39	1,818	430	708	585	95	0	0	0	0	101
40~44	1,823	168	346	631	589	88	0	0	0	152
45~49	1,472	65	112	229	484	504	78	0	0	210
50~54	1,355	53	61	98	179	436	529	0	0	252
55歳以上	1,205	66	72	81	106	235	644	0	0	253

(注1) 第1号被保険者の被保険者期間は、平成23(2011)年度末に第1号被保険者であった者における新法の第1号被保険者並びに旧法の国民年金被保険者期間の月数を意味している。同様に、第3号被保険者の被保険者期間は、平成23(2011)年度末に第3号被保険者であった者における新法の第3号被保険者期間の月数を意味している。

(注2) 抽出統計(100分の1)の結果である。

4-2 各年金種別の受給権者の年齢階級別の人数、平均年金額

○老齢基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
60～64	721	36,878
65～69	7,094	56,339
70～74	6,791	56,960
75～79	5,775	56,436
80～84	3,911	54,441
85～89	567	51,799
90～94	-	-
95歳以上	-	-

○障害基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
20～24	81	73,040
25～29	99	72,653
30～34	119	72,994
35～39	155	73,827
40～44	162	74,507
45～49	147	74,466
50～54	149	73,550
55～59	177	72,692
60～64	248	72,439
65～69	166	73,023
70～74	124	73,750
75～79	83	74,413
80～84	45	75,210
85～89	21	76,225
90～94	8	77,113
95歳以上	4	78,318

○遺族基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
0～4	5	48,414
5～9	22	46,010
10～14	53	46,382
15～19	82	53,162
20～24	0	89,776
25～29	1	92,670
30～34	3	95,104
35～39	11	96,923
40～44	23	96,629
45～49	27	92,327
50～54	17	88,626
55～59	4	86,502
60～64	1	85,381
65～69	0	87,227
70～74	0	87,251
75～79	0	87,145
80～84	0	85,269
85～89	0	87,023
90歳以上	0	103,575

4-3 公的年金被保険者数の見通し

前提： 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進むケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	公的年金 被保険者計 百万人	第1号被保険者 百万人	被用者年金被保険者				第3号被保険者				
			百万人	厚生年金		共済年金		百万人	厚生年金		百万人
				百万人	百万人	百万人	百万人		百万人	百万人	
2014	66.4	17.7	39.2	34.8	4.4	9.4	8.3	1.1			
2015	65.9	17.4	39.2	34.9	4.4	9.3	8.2	1.1			
2016	65.6	17.1	39.4	(35.0)	(4.4)	9.1	(8.0)	(1.1)			
2017	65.2	16.7	39.6	(35.2)	(4.4)	8.9	(7.9)	(1.0)			
2018	64.8	16.5	39.6	(35.3)	(4.4)	8.7	(7.7)	(1.0)			
2019	64.4	16.2	39.7	(35.3)	(4.4)	8.6	(7.6)	(1.0)			
2020	64.1	16.0	39.7	(35.4)	(4.3)	8.4	(7.5)	(1.0)			
2021	63.7	15.7	39.7	(35.4)	(4.3)	8.3	(7.3)	(0.9)			
2022	63.3	15.5	39.7	(35.4)	(4.3)	8.1	(7.2)	(0.9)			
2023	62.9	15.3	39.7	(35.4)	(4.3)	8.0	(7.1)	(0.9)			
2024	62.5	15.1	39.6	(35.4)	(4.3)	7.8	(6.9)	(0.9)			
2025	62.0	14.8	39.6	(35.3)	(4.2)	7.6	(6.8)	(0.9)			
2026	61.6	14.6	39.5	(35.3)	(4.2)	7.5	(6.6)	(0.8)			
2027	61.1	14.4	39.4	(35.3)	(4.2)	7.3	(6.5)	(0.8)			
2028	60.6	14.1	39.3	(35.2)	(4.2)	7.1	(6.3)	(0.8)			
2029	60.0	13.8	39.2	(35.1)	(4.1)	7.0	(6.2)	(0.8)			
2030	59.4	13.5	39.0	(34.9)	(4.1)	6.8	(6.0)	(0.8)			
2031	58.7	13.3	38.7	(34.7)	(4.1)	6.7	(5.9)	(0.8)			
2032	57.9	13.1	38.3	(34.3)	(4.0)	6.5	(5.8)	(0.8)			
2033	57.1	12.8	37.9	(33.9)	(4.0)	6.4	(5.6)	(0.8)			
2034	56.2	12.5	37.4	(33.4)	(3.9)	6.3	(5.5)	(0.7)			
2035	55.3	12.3	36.9	(33.0)	(3.9)	6.2	(5.4)	(0.7)			
2036	54.5	12.0	36.4	(32.5)	(3.9)	6.1	(5.3)	(0.7)			
2037	53.7	11.8	35.9	(32.1)	(3.8)	6.0	(5.2)	(0.7)			
2038	52.8	11.5	35.4	(31.6)	(3.8)	5.9	(5.2)	(0.7)			
2039	51.9	11.3	34.8	(31.1)	(3.8)	5.8	(5.1)	(0.7)			
2040	51.1	11.1	34.3	(30.6)	(3.7)	5.7	(5.0)	(0.7)			
2041	50.3	10.9	33.8	(30.1)	(3.7)	5.6	(4.9)	(0.7)			
2042	49.6	10.7	33.2	(29.6)	(3.6)	5.6	(4.9)	(0.7)			
2043	48.8	10.6	32.7	(29.1)	(3.6)	5.5	(4.8)	(0.7)			
2044	48.0	10.4	32.2	(28.7)	(3.6)	5.4	(4.7)	(0.7)			
2045	47.3	10.2	31.8	(28.2)	(3.5)	5.3	(4.7)	(0.7)			
2046	46.7	10.1	31.3	(27.8)	(3.5)	5.3	(4.6)	(0.7)			
2047	46.0	10.0	30.9	(27.4)	(3.5)	5.2	(4.6)	(0.7)			
2048	45.4	9.8	30.4	(27.0)	(3.4)	5.2	(4.5)	(0.6)			
2049	44.8	9.7	30.0	(26.6)	(3.4)	5.1	(4.4)	(0.6)			
2050	44.3	9.6	29.6	(26.3)	(3.4)	5.0	(4.4)	(0.6)			
2051	43.7	9.5	29.2	(25.9)	(3.3)	5.0	(4.3)	(0.6)			
2052	43.2	9.4	28.9	(25.6)	(3.3)	4.9	(4.3)	(0.6)			
2053	42.7	9.3	28.5	(25.3)	(3.2)	4.8	(4.2)	(0.6)			
2054	42.1	9.2	28.1	(24.9)	(3.2)	4.8	(4.2)	(0.6)			
2055	41.6	9.1	27.8	(24.6)	(3.2)	4.7	(4.1)	(0.6)			
2056	41.1	9.0	27.4	(24.3)	(3.1)	4.6	(4.0)	(0.6)			
2057	40.5	8.9	27.1	(24.0)	(3.1)	4.6	(4.0)	(0.6)			
2058	40.0	8.8	26.7	(23.7)	(3.1)	4.5	(3.9)	(0.6)			
2059	39.5	8.7	26.4	(23.4)	(3.0)	4.4	(3.9)	(0.6)			
2060	39.0	8.5	26.1	(23.1)	(3.0)	4.3	(3.8)	(0.6)			
2061	38.4	8.4	25.7	(22.8)	(3.0)	4.3	(3.7)	(0.5)			
2062	37.9	8.3	25.4	(22.5)	(2.9)	4.2	(3.7)	(0.5)			
2063	37.4	8.2	25.0	(22.2)	(2.9)	4.2	(3.6)	(0.5)			
2064	36.8	8.0	24.7	(21.9)	(2.8)	4.1	(3.6)	(0.5)			
2065	36.3	7.9	24.3	(21.5)	(2.8)	4.0	(3.5)	(0.5)			
2066	35.8	7.8	24.0	(21.2)	(2.8)	4.0	(3.5)	(0.5)			
2067	35.3	7.7	23.7	(20.9)	(2.7)	3.9	(3.4)	(0.5)			
2068	34.7	7.6	23.3	(20.6)	(2.7)	3.9	(3.4)	(0.5)			
2069	34.2	7.5	23.0	(20.3)	(2.6)	3.8	(3.3)	(0.5)			
2070	33.7	7.3	22.6	(20.0)	(2.6)	3.7	(3.2)	(0.5)			
2071	33.2	7.2	22.3	(19.7)	(2.6)	3.7	(3.2)	(0.5)			
2072	32.6	7.1	21.9	(19.4)	(2.5)	3.6	(3.1)	(0.5)			
2073	32.1	7.0	21.6	(19.1)	(2.5)	3.6	(3.1)	(0.5)			
2074	31.6	6.8	21.3	(18.8)	(2.5)	3.5	(3.0)	(0.5)			
2075	31.1	6.7	21.0	(18.5)	(2.4)	3.5	(3.0)	(0.5)			
2076	30.7	6.6	20.6	(18.2)	(2.4)	3.4	(3.0)	(0.5)			
2077	30.2	6.5	20.3	(18.0)	(2.4)	3.4	(2.9)	(0.4)			
2078	29.8	6.4	20.0	(17.7)	(2.3)	3.3	(2.9)	(0.4)			
2079	29.3	6.3	19.7	(17.4)	(2.3)	3.3	(2.8)	(0.4)			
2080	28.9	6.3	19.4	(17.1)	(2.3)	3.2	(2.8)	(0.4)			
2081	28.5	6.2	19.1	(16.9)	(2.2)	3.2	(2.8)	(0.4)			
2082	28.1	6.1	18.8	(16.6)	(2.2)	3.2	(2.7)	(0.4)			
2083	27.7	6.0	18.6	(16.4)	(2.2)	3.1	(2.7)	(0.4)			
2084	27.3	5.9	18.3	(16.2)	(2.1)	3.1	(2.7)	(0.4)			
2085	27.0	5.9	18.1	(15.9)	(2.1)	3.0	(2.6)	(0.4)			
2086	26.6	5.8	17.8	(15.7)	(2.1)	3.0	(2.6)	(0.4)			
2087	26.2	5.7	17.6	(15.5)	(2.1)	2.9	(2.6)	(0.4)			
2088	25.9	5.7	17.3	(15.3)	(2.0)	2.9	(2.5)	(0.4)			
2089	25.5	5.6	17.1	(15.1)	(2.0)	2.9	(2.5)	(0.4)			
2090	25.2	5.5	16.9	(14.9)	(2.0)	2.8	(2.4)	(0.4)			
2091	24.9	5.4	16.6	(14.7)	(1.9)	2.8	(2.4)	(0.4)			
2092	24.5	5.4	16.4	(14.5)	(1.9)	2.7	(2.4)	(0.4)			
2093	24.2	5.3	16.2	(14.3)	(1.9)	2.7	(2.3)	(0.4)			
2094	23.8	5.2	16.0	(14.1)	(1.9)	2.7	(2.3)	(0.3)			
2095	23.5	5.1	15.8	(13.9)	(1.8)	2.6	(2.3)	(0.3)			
2096	23.2	5.1	15.5	(13.7)	(1.8)	2.6	(2.2)	(0.3)			
2097	22.8	5.0	15.3	(13.5)	(1.8)	2.5	(2.2)	(0.3)			
2098	22.5	4.9	15.1	(13.3)	(1.8)	2.5	(2.2)	(0.3)			
2099	22.2	4.8	14.9	(13.1)	(1.7)	2.5	(2.1)	(0.3)			
2100	21.8	4.7	14.7	(13.0)	(1.7)	2.4	(2.1)	(0.3)			
2101	21.5	4.7	14.4	(12.8)	(1.7)	2.4	(2.1)	(0.3)			
2102	21.2	4.6	14.2	(12.6)	(1.7)	2.4	(2.0)	(0.3)			
2103	20.9	4.5	14.0	(12.4)	(1.6)	2.3	(2.0)	(0.3)			
2104	20.5	4.5	13.8	(12.2)	(1.6)	2.3	(2.0)	(0.3)			
2105	20.2	4.4	13.6	(12.0)	(1.6)	2.3	(2.0)	(0.3)			
2106	19.9	4.3	13.4	(11.8)	(1.6)	2.2	(1.9)	(0.3)			
2107	19.6	4.3	13.2	(11.7)	(1.5)	2.2	(1.9)	(0.3)			
2108	19.3	4.2	13.0	(11.5)	(1.5)	2.2	(1.9)	(0.3)			
2109	19.1	4.1	12.8	(11.3)	(1.5)	2.1	(1.8)	(0.3)			
2110	18.8	4.1	12.6	(11.1)	(1.5)	2.1	(1.8)	(0.3)			

(注1) 被保険者数は年度間平均値である。

(注2) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提： 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進まないケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	公的年金 被保険者計 百万人	第1号被保険者 百万人	被用者年金被保険者 百万人	厚生年金		共済年金		第3号被保険者 百万人	厚生年金		共済年金	
				百万人	百万人	百万人	百万人		百万人	百万人	百万人	百万人
2014	66.2	18.0	38.7	34.3	4.4	9.5	8.4	1.1				
2015	65.7	17.8	38.5	34.1	4.4	9.4	8.3	1.1				
2016	65.3	17.6	38.4	(34.0)	(4.4)	9.3	(8.2)	(1.1)				
2017	64.9	17.5	38.3	(33.9)	(4.4)	9.1	(8.0)	(1.1)				
2018	64.4	17.4	38.1	(33.7)	(4.4)	9.0	(7.9)	(1.0)				
2019	64.0	17.2	37.9	(33.5)	(4.4)	8.9	(7.8)	(1.0)				
2020	63.6	17.1	37.7	(33.3)	(4.3)	8.8	(7.8)	(1.0)				
2021	63.2	17.1	37.4	(33.1)	(4.3)	8.7	(7.7)	(1.0)				
2022	62.8	17.0	37.2	(32.9)	(4.3)	8.5	(7.5)	(1.0)				
2023	62.3	16.9	37.0	(32.7)	(4.3)	8.4	(7.4)	(1.0)				
2024	61.8	16.8	36.8	(32.5)	(4.3)	8.3	(7.3)	(1.0)				
2025	61.3	16.6	36.5	(32.3)	(4.2)	8.2	(7.2)	(0.9)				
2026	60.8	16.5	36.2	(32.0)	(4.2)	8.0	(7.1)	(0.9)				
2027	60.3	16.4	36.0	(31.8)	(4.2)	7.9	(7.0)	(0.9)				
2028	59.7	16.3	35.6	(31.5)	(4.2)	7.8	(6.8)	(0.9)				
2029	59.0	16.1	35.3	(31.2)	(4.1)	7.6	(6.7)	(0.9)				
2030	58.3	15.9	34.9	(30.8)	(4.1)	7.5	(6.6)	(0.9)				
2031	57.6	15.6	34.6	(30.5)	(4.1)	7.4	(6.5)	(0.9)				
2032	56.8	15.4	34.2	(30.2)	(4.0)	7.2	(6.3)	(0.9)				
2033	55.9	15.1	33.8	(29.8)	(4.0)	7.1	(6.2)	(0.9)				
2034	55.0	14.8	33.3	(29.4)	(3.9)	6.9	(6.1)	(0.9)				
2035	54.2	14.5	32.9	(29.0)	(3.9)	6.8	(6.0)	(0.9)				
2036	53.3	14.2	32.4	(28.6)	(3.9)	6.7	(5.9)	(0.8)				
2037	52.5	13.9	32.0	(28.1)	(3.8)	6.6	(5.8)	(0.8)				
2038	51.6	13.6	31.5	(27.7)	(3.8)	6.5	(5.7)	(0.8)				
2039	50.8	13.4	31.0	(27.3)	(3.8)	6.4	(5.6)	(0.8)				
2040	50.0	13.1	30.5	(26.8)	(3.7)	6.3	(5.5)	(0.8)				
2041	49.3	12.9	30.1	(26.4)	(3.7)	6.3	(5.4)	(0.8)				
2042	48.5	12.7	29.6	(26.0)	(3.6)	6.2	(5.4)	(0.8)				
2043	47.8	12.5	29.2	(25.6)	(3.6)	6.1	(5.3)	(0.8)				
2044	47.0	12.3	28.7	(25.2)	(3.6)	6.0	(5.2)	(0.8)				
2045	46.4	12.1	28.3	(24.8)	(3.5)	5.9	(5.2)	(0.8)				
2046	45.7	11.9	27.9	(24.4)	(3.5)	5.9	(5.1)	(0.8)				
2047	45.1	11.8	27.5	(24.1)	(3.5)	5.8	(5.0)	(0.8)				
2048	44.5	11.6	27.2	(23.7)	(3.4)	5.7	(5.0)	(0.7)				
2049	43.9	11.5	26.8	(23.4)	(3.4)	5.6	(4.9)	(0.7)				
2050	43.4	11.4	26.5	(23.1)	(3.4)	5.6	(4.8)	(0.7)				
2051	42.9	11.3	26.1	(22.8)	(3.3)	5.5	(4.8)	(0.7)				
2052	42.4	11.2	25.8	(22.5)	(3.3)	5.4	(4.7)	(0.7)				
2053	41.9	11.0	25.5	(22.2)	(3.2)	5.3	(4.6)	(0.7)				
2054	41.3	10.9	25.1	(21.9)	(3.2)	5.3	(4.6)	(0.7)				
2055	40.8	10.8	24.8	(21.6)	(3.2)	5.2	(4.5)	(0.7)				
2056	40.3	10.7	24.5	(21.4)	(3.1)	5.1	(4.4)	(0.7)				
2057	39.8	10.5	24.2	(21.1)	(3.1)	5.0	(4.4)	(0.7)				
2058	39.2	10.4	23.9	(20.8)	(3.1)	5.0	(4.3)	(0.7)				
2059	38.7	10.2	23.6	(20.5)	(3.0)	4.9	(4.2)	(0.7)				
2060	38.2	10.1	23.3	(20.3)	(3.0)	4.8	(4.2)	(0.6)				
2061	37.6	10.0	23.0	(20.0)	(3.0)	4.7	(4.1)	(0.6)				
2062	37.1	9.8	22.6	(19.7)	(2.9)	4.7	(4.0)	(0.6)				
2063	36.6	9.7	22.3	(19.5)	(2.9)	4.6	(4.0)	(0.6)				
2064	36.1	9.5	22.0	(19.2)	(2.8)	4.5	(3.9)	(0.6)				
2065	35.6	9.4	21.7	(18.9)	(2.8)	4.5	(3.9)	(0.6)				
2066	35.1	9.3	21.4	(18.6)	(2.8)	4.4	(3.8)	(0.6)				
2067	34.5	9.1	21.1	(18.4)	(2.7)	4.3	(3.7)	(0.6)				
2068	34.0	9.0	20.8	(18.1)	(2.7)	4.3	(3.7)	(0.6)				
2069	33.5	8.8	20.5	(17.8)	(2.6)	4.2	(3.6)	(0.6)				
2070	33.0	8.7	20.2	(17.6)	(2.6)	4.1	(3.6)	(0.6)				
2071	32.5	8.5	19.9	(17.3)	(2.6)	4.1	(3.5)	(0.6)				
2072	32.0	8.4	19.6	(17.0)	(2.5)	4.0	(3.5)	(0.6)				
2073	31.5	8.2	19.3	(16.8)	(2.5)	4.0	(3.4)	(0.5)				
2074	31.0	8.1	19.0	(16.5)	(2.5)	3.9	(3.4)	(0.5)				
2075	30.5	8.0	18.7	(16.2)	(2.4)	3.8	(3.3)	(0.5)				
2076	30.0	7.8	18.4	(16.0)	(2.4)	3.8	(3.3)	(0.5)				
2077	29.6	7.7	18.1	(15.8)	(2.4)	3.7	(3.2)	(0.5)				
2078	29.1	7.6	17.8	(15.5)	(2.3)	3.7	(3.2)	(0.5)				
2079	28.7	7.5	17.6	(15.3)	(2.3)	3.6	(3.1)	(0.5)				
2080	28.3	7.4	17.3	(15.0)	(2.3)	3.6	(3.1)	(0.5)				
2081	27.9	7.3	17.1	(14.8)	(2.2)	3.5	(3.0)	(0.5)				
2082	27.5	7.2	16.8	(14.6)	(2.2)	3.5	(3.0)	(0.5)				
2083	27.1	7.1	16.6	(14.4)	(2.2)	3.4	(3.0)	(0.5)				
2084	26.8	7.0	16.3	(14.2)	(2.1)	3.4	(2.9)	(0.5)				
2085	26.4	7.0	16.1	(14.0)	(2.1)	3.3	(2.9)	(0.5)				
2086	26.1	6.9	15.9	(13.8)	(2.1)	3.3	(2.8)	(0.5)				
2087	25.7	6.8	15.7	(13.6)	(2.1)	3.3	(2.8)	(0.4)				
2088	25.4	6.7	15.5	(13.5)	(2.0)	3.2	(2.8)	(0.4)				
2089	25.0	6.6	15.3	(13.3)	(2.0)	3.2	(2.7)	(0.4)				
2090	24.7	6.5	15.1	(13.1)	(2.0)	3.1	(2.7)	(0.4)				
2091	24.4	6.4	14.9	(12.9)	(1.9)	3.1	(2.7)	(0.4)				
2092	24.0	6.3	14.7	(12.7)	(1.9)	3.0	(2.6)	(0.4)				
2093	23.7	6.3	14.5	(12.6)	(1.9)	3.0	(2.6)	(0.4)				
2094	23.4	6.2	14.3	(12.4)	(1.9)	2.9	(2.5)	(0.4)				
2095	23.0	6.1	14.1	(12.2)	(1.8)	2.9	(2.5)	(0.4)				
2096	22.7	6.0	13.9	(12.0)	(1.8)	2.9	(2.5)	(0.4)				
2097	22.4	5.9	13.7	(11.9)	(1.8)	2.8	(2.4)	(0.4)				
2098	22.0	5.8	13.5	(11.7)	(1.8)	2.8	(2.4)	(0.4)				
2099	21.7	5.7	13.3	(11.5)	(1.7)	2.7	(2.4)	(0.4)				
2100	21.4	5.6	13.1	(11.4)	(1.7)	2.7	(2.3)	(0.4)				
2101	21.1	5.5	12.9	(11.2)	(1.7)	2.6	(2.3)	(0.4)				
2102	20.7	5.4	12.7	(11.0)	(1.7)	2.6	(2.2)	(0.4)				
2103	20.4	5.4	12.5	(10.9)	(1.6)	2.6	(2.2)	(0.4)				
2104	20.1	5.3	12.3	(10.7)	(1.6)	2.5	(2.2)	(0.3)				
2105	19.8	5.2	12.1	(10.5)	(1.6)	2.5	(2.1)	(0.3)				
2106	19.5	5.1	11.9	(10.4)	(1.6)	2.5	(2.1)	(0.3)				
2107	19.2	5.0	11.8	(10.2)	(1.5)	2.4	(2.1)	(0.3)				
2108	18.9	5.0	11.6	(10.1)	(1.5)	2.4	(2.1)	(0.3)				
2109	18.7	4.9	11.4	(9.9)	(1.5)	2.4	(2.0)	(0.3)				
2110	18.4	4.8	11.2	(9.8)	(1.5)	2.3	(2.0)	(0.3)				

(注1) 被保険者数は年度間平均値である。

(注2) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

付属資料◆参考資料

4-4 年金種別別の基礎年金の受給者数・年金額の見通し

① 受給者数の見通し

前提：出生中位、死亡中位

【基礎年金】

年度 (西暦)	受給者数			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	百万人	百万人	百万人	百万人
2014	33.0	31.2	1.8	0.1
2015	33.9	32.0	1.8	0.1
2016	34.5	32.6	1.8	0.1
2017	35.1	33.1	1.8	0.1
2018	35.5	33.5	1.8	0.1
2019	35.8	33.8	1.8	0.1
2020	36.0	34.0	1.9	0.1
2021	36.1	34.2	1.9	0.1
2022	36.2	34.3	1.9	0.1
2023	36.3	34.3	1.9	0.1
2024	36.4	34.4	1.9	0.1
2025	36.5	34.4	1.9	0.1
2026	36.5	34.5	1.9	0.1
2027	36.5	34.5	2.0	0.1
2028	36.5	34.5	2.0	0.1
2029	36.6	34.5	2.0	0.1
2030	36.7	34.6	2.0	0.1
2031	36.7	34.6	2.0	0.1
2032	36.7	34.6	2.0	0.1
2033	36.9	34.8	2.0	0.1
2034	37.0	35.0	2.0	0.1
2035	37.2	35.1	2.0	0.1
2036	37.4	35.3	2.0	0.1
2037	37.7	35.6	2.0	0.1
2038	37.9	35.8	2.0	0.1
2039	38.1	36.0	2.0	0.1
2040	38.3	36.2	2.0	0.1
2041	38.3	36.2	2.0	0.1
2042	38.3	36.2	2.0	0.1
2043	38.3	36.2	2.0	0.1
2044	38.2	36.2	2.0	0.1
2045	38.1	36.0	2.0	0.1
2046	37.9	35.9	2.0	0.1
2047	37.7	35.7	2.0	0.1
2048	37.6	35.5	2.0	0.1
2049	37.4	35.4	2.0	0.1
2050	37.2	35.2	1.9	0.1
2051	36.9	34.9	1.9	0.1
2052	36.7	34.7	1.9	0.1
2053	36.4	34.4	1.9	0.1
2054	36.1	34.1	1.9	0.1
2055	35.8	33.8	1.9	0.1
2056	35.4	33.5	1.9	0.1
2057	35.1	33.2	1.9	0.1
2058	34.8	32.9	1.9	0.1
2059	34.5	32.6	1.8	0.1
2060	34.2	32.3	1.8	0.1
2061	33.8	31.9	1.8	0.1
2062	33.5	31.6	1.8	0.0
2063	33.1	31.3	1.8	0.0
2064	32.8	30.9	1.8	0.0
2065	32.4	30.6	1.8	0.0
2066	32.0	30.2	1.7	0.0
2067	31.6	29.9	1.7	0.0
2068	31.2	29.5	1.7	0.0
2069	30.8	29.1	1.7	0.0
2070	30.4	28.7	1.7	0.0
2071	30.0	28.3	1.7	0.0
2072	29.6	27.9	1.6	0.0
2073	29.2	27.5	1.6	0.0
2074	28.8	27.2	1.6	0.0
2075	28.4	26.8	1.6	0.0
2076	28.1	26.5	1.6	0.0
2077	27.8	26.2	1.5	0.0
2078	27.4	25.9	1.5	0.0
2079	27.1	25.5	1.5	0.0
2080	26.7	25.2	1.5	0.0
2081	26.4	24.9	1.5	0.0
2082	26.0	24.6	1.4	0.0
2083	25.7	24.2	1.4	0.0
2084	25.3	23.9	1.4	0.0
2085	25.0	23.5	1.4	0.0
2086	24.6	23.2	1.4	0.0
2087	24.3	22.9	1.3	0.0
2088	23.9	22.5	1.3	0.0
2089	23.6	22.2	1.3	0.0
2090	23.2	21.9	1.3	0.0
2091	22.9	21.6	1.3	0.0
2092	22.5	21.3	1.2	0.0
2093	22.2	21.0	1.2	0.0
2094	21.9	20.6	1.2	0.0
2095	21.6	20.4	1.2	0.0
2096	21.3	20.1	1.2	0.0
2097	21.0	19.8	1.2	0.0
2098	20.7	19.5	1.1	0.0
2099	20.4	19.2	1.1	0.0
2100	20.1	18.9	1.1	0.0
2101	19.8	18.7	1.1	0.0
2102	19.5	18.4	1.1	0.0
2103	19.2	18.1	1.1	0.0
2104	19.0	17.9	1.1	0.0
2105	18.7	17.6	1.0	0.0
2106	18.4	17.4	1.0	0.0
2107	18.2	17.1	1.0	0.0
2108	17.9	16.9	1.0	0.0
2109	17.7	16.7	1.0	0.0
2110	17.4	16.4	1.0	0.0

(注1) 年度間平均値である。
(注2) 受給者数は「基礎年金に相当する給付」とみなされる給付の支給を受けている者を含む。

② 基礎年金の給付費の見通し

前提：人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	給付費			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.8	20.1	1.6	0.1
2015	22.6	20.9	1.6	0.1
2016	23.3	21.6	1.6	0.1
2017	23.9	22.1	1.7	0.1
2018	24.3	22.5	1.7	0.1
2019	24.8	23.0	1.7	0.1
2020	25.4	23.5	1.8	0.1
2021	25.9	24.0	1.8	0.1
2022	26.4	24.5	1.9	0.1
2023	27.0	24.9	1.9	0.1
2024	27.5	25.4	2.0	0.1
2025	28.0	25.9	2.1	0.1
2026	28.5	26.3	2.1	0.1
2027	29.0	26.7	2.2	0.1
2028	29.4	27.1	2.2	0.1
2029	30.0	27.6	2.3	0.1
2030	30.6	28.1	2.4	0.1
2031	31.1	28.6	2.4	0.1
2032	31.6	29.1	2.5	0.1
2033	32.5	29.9	2.5	0.1
2034	33.4	30.7	2.6	0.1
2035	34.2	31.5	2.6	0.1
2036	35.1	32.3	2.7	0.1
2037	36.1	33.2	2.7	0.1
2038	37.1	34.2	2.8	0.1
2039	38.0	35.1	2.8	0.1
2040	38.9	35.9	2.9	0.1
2041	39.7	36.6	2.9	0.1
2042	40.4	37.3	2.9	0.1
2043	41.4	38.3	3.0	0.1
2044	42.7	39.6	3.1	0.1
2045	44.1	40.8	3.2	0.1
2046	45.4	42.0	3.3	0.1
2047	46.8	43.3	3.4	0.1
2048	48.1	44.6	3.5	0.1
2049	49.6	45.9	3.6	0.1
2050	51.0	47.2	3.7	0.1
2051	52.4	48.5	3.8	0.1
2052	53.8	49.8	3.9	0.1
2053	55.2	51.1	4.0	0.1
2054	56.6	52.4	4.1	0.1
2055	58.0	53.7	4.2	0.1
2056	59.5	55.0	4.3	0.1
2057	60.9	56.4	4.4	0.1
2058	62.5	57.8	4.5	0.1
2059	64.0	59.2	4.6	0.2
2060	65.7	60.8	4.8	0.2
2061	67.3	62.2	4.9	0.2
2062	68.9	63.7	5.0	0.2
2063	70.6	65.3	5.1	0.2
2064	72.2	66.8	5.3	0.2
2065	73.9	68.4	5.4	0.2
2066	75.6	69.9	5.5	0.2
2067	77.3	71.5	5.6	0.2
2068	79.0	73.0	5.8	0.2
2069	80.6	74.5	5.9	0.2
2070	82.3	76.0	6.0	0.2
2071	83.9	77.5	6.2	0.2
2072	85.7	79.2	6.3	0.2
2073	87.5	80.8	6.4	0.2
2074	89.3	82.5	6.6	0.2
2075	91.2	84.3	6.7	0.2
2076	93.2	86.1	6.9	0.2
2077	95.2	88.0	7.0	0.2
2078	97.3	89.9	7.1	0.2
2079	99.3	91.8	7.3	0.2
2080	101.4	93.8	7.4	0.2
2081	103.5	95.7	7.6	0.2
2082	105.6	97.6	7.7	0.2
2083	107.7	99.5	7.9	0.2
2084	109.8	101.5	8.0	0.2
2085	111.9	103.4	8.2	0.2
2086	114.0	105.4	8.3	0.3
2087	116.1	107.3	8.5	0.3
2088	118.3	109.4	8.7	0.3
2089	120.5	111.4	8.8	0.3
2090	122.8	113.5	9.0	0.3
2091	125.1	115.6	9.2	0.3
2092	127.5	117.8	9.4	0.3
2093	129.9	120.1	9.6	0.3
2094	132.4	122.4	9.7	0.3
2095	135.0	124.8	9.9	0.3
2096	137.6	127.2	10.1	0.3
2097	140.3	129.7	10.3	0.3
2098	143.1	132.2	10.5	0.3
2099	145.9	134.8	10.7	0.3
2100	148.7	137.5	10.9	0.3
2101	151.6	140.2	11.1	0.3
2102	154.6	142.9	11.4	0.3
2103	157.7	145.7	11.6	0.3
2104	160.8	148.6	11.8	0.4
2105	163.9	151.5	12.0	0.4
2106	167.1	154.5	12.3	0.4
2107	170.4	157.5	12.5	0.4
2108	173.7	160.6	12.7	0.4
2109	177.1	163.7	13.0	0.4
2110	180.5	166.9	13.2	0.4

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

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースE

【基礎年金】

年度 (西暦)	給付費			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
2014	兆円	兆円	兆円	兆円
2015	21.8	20.1	1.6	0.1
2016	22.6	20.9	1.6	0.1
2017	23.3	21.6	1.6	0.1
2018	23.9	22.1	1.7	0.1
2019	24.3	22.5	1.7	0.1
2020	24.8	23.0	1.7	0.1
2021	25.4	23.5	1.8	0.1
2022	25.9	24.0	1.8	0.1
2023	26.4	24.5	1.9	0.1
2024	27.0	24.9	1.9	0.1
2025	27.5	25.4	2.0	0.1
2026	27.9	25.8	2.1	0.1
2027	28.3	26.1	2.1	0.1
2028	28.6	26.3	2.2	0.1
2029	29.0	26.7	2.2	0.1
2030	29.3	27.0	2.2	0.1
2031	29.7	27.4	2.3	0.1
2032	30.1	27.7	2.3	0.1
2033	30.4	28.0	2.3	0.1
2034	30.9	28.5	2.4	0.1
2035	31.5	29.0	2.4	0.1
2036	32.1	29.5	2.4	0.1
2037	32.7	30.2	2.5	0.1
2038	33.4	30.8	2.5	0.1
2039	34.1	31.5	2.5	0.1
2040	34.7	32.1	2.5	0.1
2041	35.3	32.7	2.5	0.1
2042	35.8	33.1	2.6	0.1
2043	36.2	33.5	2.6	0.1
2044	36.8	34.1	2.6	0.1
2045	37.7	34.9	2.6	0.1
2046	38.5	35.7	2.7	0.1
2047	39.3	36.4	2.8	0.1
2048	40.1	37.2	2.8	0.1
2049	40.9	37.9	2.9	0.1
2050	41.7	38.7	2.9	0.1
2051	42.5	39.4	3.0	0.1
2052	43.2	40.1	3.0	0.1
2053	43.9	40.8	3.1	0.1
2054	44.7	41.4	3.1	0.1
2055	45.4	42.1	3.2	0.1
2056	46.0	42.7	3.3	0.1
2057	46.7	43.3	3.3	0.1
2058	47.4	43.9	3.4	0.1
2059	48.1	44.6	3.4	0.1
2060	48.8	45.2	3.5	0.1
2061	49.6	45.9	3.5	0.1
2062	50.3	46.6	3.6	0.1
2063	51.1	47.3	3.7	0.1
2064	51.8	48.0	3.7	0.1
2065	52.5	48.6	3.8	0.1
2066	53.2	49.3	3.8	0.1
2067	54.0	49.9	3.9	0.1
2068	54.6	50.6	3.9	0.1
2069	55.3	51.2	4.0	0.1
2070	56.0	51.8	4.1	0.1
2071	56.6	52.4	4.1	0.1
2072	57.2	52.9	4.2	0.1
2073	57.9	53.6	4.2	0.1
2074	58.6	54.2	4.3	0.1
2075	59.3	54.9	4.3	0.1
2076	60.1	55.5	4.4	0.1
2077	60.8	56.3	4.4	0.1
2078	61.6	57.0	4.5	0.1
2079	62.4	57.7	4.5	0.1
2080	63.2	58.4	4.6	0.1
2081	63.9	59.1	4.6	0.1
2082	64.7	59.8	4.7	0.1
2083	65.4	60.5	4.7	0.1
2084	66.1	61.2	4.8	0.1
2085	66.8	61.8	4.8	0.1
2086	67.5	62.4	4.9	0.1
2087	68.2	63.1	4.9	0.1
2088	68.8	63.7	5.0	0.2
2089	69.5	64.3	5.1	0.2
2090	70.2	65.0	5.1	0.2
2091	70.9	65.6	5.2	0.2
2092	71.6	66.2	5.2	0.2
2093	72.3	66.9	5.3	0.2
2094	73.1	67.6	5.3	0.2
2095	73.8	68.3	5.4	0.2
2096	74.6	69.0	5.4	0.2
2097	75.4	69.7	5.5	0.2
2098	76.2	70.4	5.6	0.2
2099	77.0	71.2	5.6	0.2
2100	77.8	71.9	5.7	0.2
2101	78.6	72.7	5.7	0.2
2102	79.5	73.5	5.8	0.2
2103	80.3	74.3	5.9	0.2
2104	81.2	75.1	5.9	0.2
2105	82.1	75.9	6.0	0.2
2106	83.0	76.7	6.0	0.2
2107	83.9	77.6	6.1	0.2
2108	84.8	78.4	6.2	0.2
2109	85.7	79.3	6.2	0.2
2110	86.6	80.1	6.3	0.2
2111	87.5	80.9	6.3	0.2

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

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースG
—機械的に給付水準調整を進めた場合—

【基礎年金】

年度 (西暦)	給付費			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
2014	兆円	兆円	兆円	兆円
2015	21.8	20.1	1.6	0.1
2016	22.6	20.9	1.6	0.1
2017	23.2	21.5	1.6	0.1
2018	23.7	21.9	1.7	0.1
2019	24.0	22.2	1.7	0.1
2020	24.3	22.5	1.7	0.1
2021	24.6	22.8	1.7	0.1
2022	24.9	23.1	1.7	0.1
2023	25.2	23.3	1.8	0.1
2024	25.5	23.5	1.8	0.1
2025	25.7	23.8	1.9	0.1
2026	26.0	24.0	1.9	0.1
2027	26.2	24.1	1.9	0.1
2028	26.4	24.3	2.0	0.1
2029	26.6	24.5	2.0	0.1
2030	26.8	24.7	2.0	0.1
2031	27.1	25.0	2.0	0.1
2032	27.3	25.2	2.0	0.1
2033	27.5	25.4	2.1	0.1
2034	27.9	25.7	2.1	0.1
2035	28.2	26.0	2.1	0.1
2036	28.6	26.4	2.1	0.1
2037	29.0	26.8	2.1	0.1
2038	29.4	27.2	2.1	0.1
2039	29.8	27.6	2.1	0.1
2040	30.2	28.0	2.1	0.1
2041	30.5	28.3	2.1	0.1
2042	30.8	28.6	2.1	0.1
2043	31.0	28.7	2.1	0.1
2044	31.1	28.9	2.1	0.1
2045	31.2	29.0	2.1	0.1
2046	31.3	29.1	2.1	0.1
2047	31.3	29.1	2.1	0.1
2048	31.3	29.1	2.1	0.1
2049	31.3	29.1	2.1	0.1
2050	31.2	29.1	2.1	0.1
2051	31.2	29.0	2.1	0.1
2052	31.1	28.9	2.1	0.1
2053	30.9	28.8	2.1	0.1
2054	30.8	28.7	2.1	0.1
2055	30.7	28.5	2.1	0.1
2056	30.5	28.3	2.1	0.1
2057	30.3	28.2	2.1	0.1
2058	30.4	28.2	2.1	0.1
2059	30.5	28.4	2.1	0.1
2060	30.7	28.5	2.1	0.1
2061	30.8	28.6	2.1	0.1
2062	30.9	28.7	2.2	0.1
2063	31.1	28.8	2.2	0.1
2064	31.2	28.9	2.2	0.1
2065	31.3	29.0	2.2	0.1
2066	31.4	29.1	2.2	0.1
2067	31.5	29.2	2.2	0.1
2068	31.6	29.2	2.3	0.1
2069	31.6	29.3	2.3	0.1
2070	31.7	29.3	2.3	0.1
2071	31.7	29.4	2.3	0.1
2072	31.8	29.4	2.3	0.1
2073	31.9	29.5	2.3	0.1
2074	32.0	29.6	2.4	0.1
2075	32.2	29.7	2.4	0.1
2076	32.3	29.8	2.4	0.1
2077	32.4	30.0	2.4	0.1
2078	32.6	30.1	2.4	0.1
2079	32.8	30.3	2.4	0.1
2080	32.9	30.4	2.4	0.1
2081	33.0	30.5	2.4	0.1
2082	33.2	30.7	2.5	0.1
2083	33.3	30.8	2.5	0.1
2084	33.4	30.9	2.5	0.1
2085	33.6	31.0	2.5	0.1
2086	33.7	31.1	2.5	0.1
2087	33.8	31.2	2.5	0.1
2088	33.9	31.3	2.5	0.1
2089	34.0	31.4	2.5	0.1
2090	34.2	31.5	2.6	0.1
2091	34.3	31.6	2.6	0.1
2092	34.4	31.8	2.6	0.1
2093	34.6	31.9	2.6	0.1
2094	34.7	32.0	2.6	0.1
2095	34.8	32.2	2.6	0.1
2096	35.0	32.3	2.6	0.1
2097	35.1	32.4	2.6	0.1
2098	35.3	32.6	2.6	0.1
2099	35.5	32.7	2.7	0.1
2100	35.6	32.9	2.7	0.1
2101	35.8	33.0	2.7	0.1
2102	36.0	33.2	2.7	0.1
2103	36.1	33.4	2.7	0.1
2104	36.3	33.5	2.7	0.1
2105	36.5	33.7	2.7	0.1
2106	36.7	33.9	2.7	0.1
2107	36.9	34.0	2.8	0.1
2108	37.0	34.2	2.8	0.1
2109	37.2	34.4	2.8	0.1
2110	37.4	34.5	2.8	0.1

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

4-5 財政見通し

【国民年金】

前提: 人口: 出生中位、死亡中位 長期的な経済前提(2024年度以降) マクロ経済スライド 調整終了年度 2043年度 最終的な所得代替率 51.0%
 経済: ケースC 物価上昇率: 1.6% 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.8% 運用利回り(実質<対物価>): 3.2% 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.4%

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (26年度価格)	積立 割合	積立 比率	
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
	円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	16,100	3.8	1.6	2.1	0.1	0.0	4.0	0.1	3.8	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.8	6.1		
2015	16,380	3.9	1.6	2.1	0.2	0.0	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.1	10.7	10.6	2.7	5.9		
2016	16,660	4.0	1.6	2.2	0.2	0.0	4.1	0.1	3.9	0.1	-0.1	10.6	10.3	2.6	5.8		
2017	16,900	4.1	1.6	2.2	0.3	0.0	4.1	0.1	4.0	0.1	-0.0	10.6	10.0	2.6	5.7		
2018	16,900	4.2	1.6	2.2	0.3	0.0	4.2	0.1	4.0	0.1	0.0	10.6	9.9	2.5	5.6		
2019	16,900	4.3	1.6	2.3	0.4	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	0.1	10.6	9.8	2.5	5.6		
2020	16,900	4.4	1.7	2.3	0.4	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	0.1	10.7	9.6	2.5	5.5		
2021	16,900	4.5	1.7	2.4	0.5	0.0	4.4	0.1	4.2	0.1	0.1	10.9	9.5	2.5	5.5		
2022	16,900	4.6	1.7	2.4	0.5	0.0	4.4	0.1	4.3	0.1	0.2	11.0	9.3	2.5	5.5		
2023	16,900	4.7	1.8	2.4	0.5	0.0	4.5	0.1	4.3	0.1	0.2	11.3	9.2	2.5	5.6		
2024	16,900	4.8	1.8	2.5	0.5	0.0	4.6	0.1	4.4	0.1	0.3	11.6	9.0	2.5	5.6		
2025	16,900	4.9	1.8	2.5	0.6	0.0	4.6	0.1	4.5	0.1	0.3	11.9	8.9	2.5	5.7		
2026	16,900	5.0	1.9	2.6	0.6	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.3	12.2	8.8	2.5	5.8		
2027	16,900	5.1	1.9	2.6	0.6	0.0	4.7	0.1	4.6	0.1	0.4	12.6	8.8	2.6	5.9		
2028	16,900	5.2	1.9	2.6	0.6	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.4	13.0	8.8	2.6	6.1		
2029	16,900	5.3	2.0	2.7	0.6	0.0	4.8	0.1	4.7	0.1	0.4	13.4	8.7	2.7	6.2		
2030	16,900	5.4	2.0	2.7	0.6	0.0	4.9	0.1	4.8	0.1	0.5	13.9	8.7	2.7	6.4		
2031	16,900	5.5	2.0	2.8	0.7	0.0	5.0	0.1	4.9	0.1	0.5	14.3	8.8	2.8	6.5		
2032	16,900	5.6	2.1	2.9	0.7	0.0	5.1	0.1	5.0	0.1	0.5	14.9	8.8	2.8	6.6		
2033	16,900	5.7	2.1	2.9	0.7	0.0	5.2	0.1	5.1	0.1	0.5	15.4	8.8	2.8	6.7		
2034	16,900	5.9	2.1	3.0	0.7	0.0	5.4	0.1	5.2	0.1	0.5	15.9	8.8	2.9	6.8		
2035	16,900	6.0	2.1	3.1	0.8	0.0	5.5	0.1	5.4	0.1	0.5	16.4	8.8	2.9	6.8		
2036	16,900	6.1	2.2	3.2	0.8	0.0	5.6	0.1	5.5	0.1	0.5	16.9	8.7	2.9	6.9		
2037	16,900	6.3	2.2	3.3	0.8	0.0	5.8	0.1	5.6	0.1	0.5	17.4	8.7	2.9	7.0		
2038	16,900	6.4	2.2	3.4	0.8	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	0.5	18.0	8.7	3.0	7.1		
2039	16,900	6.6	2.2	3.5	0.9	0.0	6.0	0.1	5.9	0.1	0.5	18.5	8.7	3.0	7.2		
2040	16,900	6.7	2.3	3.6	0.9	0.0	6.2	0.1	6.0	0.1	0.6	19.1	8.6	3.0	7.2		
2041	16,900	6.9	2.3	3.6	0.9	0.0	6.3	0.1	6.2	0.1	0.6	19.7	8.6	3.0	7.4		
2042	16,900	7.0	2.4	3.7	0.9	0.0	6.4	0.1	6.3	0.1	0.6	20.3	8.6	3.1	7.5		
2043	16,900	7.2	2.4	3.8	1.0	0.0	6.5	0.1	6.4	0.1	0.6	20.9	8.5	3.1	7.5		
2044	16,900	7.4	2.4	3.9	1.0	0.0	6.8	0.1	6.6	0.1	0.6	21.5	8.5	3.1	7.6		
2045	16,900	7.6	2.5	4.1	1.0	0.0	7.0	0.1	6.9	0.1	0.6	22.1	8.5	3.1	7.6		
2046	16,900	7.8	2.5	4.2	1.1	0.0	7.2	0.1	7.1	0.1	0.6	22.8	8.4	3.1	7.6		
2047	16,900	8.0	2.6	4.3	1.1	0.0	7.4	0.1	7.3	0.1	0.6	23.4	8.4	3.1	7.6		
2048	16,900	8.2	2.6	4.5	1.1	0.0	7.6	0.1	7.5	0.1	0.6	24.0	8.3	3.1	7.5		
2049	16,900	8.5	2.7	4.6	1.1	0.0	7.9	0.1	7.8	0.1	0.6	24.6	8.2	3.0	7.5		
2050	16,900	8.7	2.8	4.8	1.2	0.0	8.1	0.1	8.0	0.1	0.6	25.2	8.1	3.0	7.5		
2051	16,900	9.0	2.8	4.9	1.2	0.0	8.4	0.1	8.3	0.1	0.6	25.8	8.1	3.0	7.5		
2052	16,900	9.2	2.9	5.1	1.2	0.0	8.6	0.1	8.5	0.1	0.6	26.4	8.0	3.0	7.4		
2053	16,900	9.4	3.0	5.2	1.3	0.0	8.8	0.1	8.7	0.1	0.6	27.0	7.9	3.0	7.4		
2054	16,900	9.7	3.0	5.4	1.3	0.0	9.1	0.1	9.0	0.1	0.6	27.6	7.8	3.0	7.4		
2055	16,900	9.9	3.1	5.5	1.3	0.0	9.3	0.1	9.2	0.1	0.6	28.2	7.7	3.0	7.3		
2056	16,900	10.2	3.2	5.7	1.3	0.0	9.6	0.1	9.5	0.1	0.6	28.8	7.6	2.9	7.3		
2057	16,900	10.4	3.2	5.8	1.4	0.0	9.8	0.1	9.7	0.1	0.6	29.4	7.5	2.9	7.3		
2058	16,900	10.7	3.2	6.0	1.4	0.0	10.1	0.0	10.0	0.0	0.6	30.0	7.4	2.9	7.2		
2059	16,900	10.9	3.4	6.2	1.4	0.0	10.4	0.0	10.3	0.0	0.6	30.5	7.3	2.9	7.2		
2060	16,900	11.2	3.4	6.3	1.4	0.0	10.6	0.0	10.5	0.0	0.6	31.1	7.2	2.9	7.2		
2061	16,900	11.4	3.5	6.5	1.5	0.0	10.9	0.0	10.8	0.0	0.6	31.7	7.1	2.9	7.1		
2062	16,900	11.7	3.6	6.6	1.5	0.0	11.1	0.0	11.1	0.0	0.5	32.2	7.0	2.8	7.1		
2063	16,900	11.9	3.6	6.8	1.5	0.0	11.4	0.0	11.3	0.0	0.5	32.7	6.9	2.8	7.0		
2064	16,900	12.2	3.7	7.0	1.5	0.0	11.7	0.0	11.6	0.0	0.5	33.3	6.7	2.8	7.0		
2065	16,900	12.4	3.8	7.1	1.6	0.0	11.9	0.0	11.9	0.0	0.5	33.8	6.6	2.8	6.9		
2066	16,900	12.7	3.8	7.3	1.6	0.0	12.2	0.0	12.1	0.0	0.5	34.3	6.5	2.8	6.9		
2067	16,900	13.0	3.9	7.4	1.6	0.0	12.5	0.0	12.4	0.0	0.5	34.7	6.4	2.7	6.9		
2068	16,900	13.2	4.0	7.6	1.6	0.0	12.7	0.0	12.6	0.0	0.5	35.2	6.2	2.7	6.8		
2069	16,900	13.4	4.0	7.7	1.7	0.0	13.0	0.0	12.9	0.0	0.5	35.7	6.1	2.7	6.8		
2070	16,900	13.7	4.1	7.9	1.7	0.0	13.2	0.0	13.2	0.0	0.4	36.1	6.0	2.7	6.7		
2071	16,900	13.9	4.2	8.0	1.7	0.0	13.5	0.0	13.4	0.0	0.4	36.6	5.9	2.7	6.7		
2072	16,900	14.2	4.2	8.2	1.7	0.0	13.7	0.0	13.7	0.0	0.4	37.0	5.7	2.7	6.6		
2073	16,900	14.4	4.3	8.4	1.7	0.0	14.0	0.0	13.9	0.0	0.4	37.4	5.6	2.6	6.6		
2074	16,900	14.7	4.4	8.5	1.8	0.0	14.3	0.0	14.2	0.0	0.4	37.8	5.5	2.6	6.5		
2075	16,900	14.9	4.4	8.7	1.8	0.0	14.6	0.0	14.5	0.0	0.4	38.1	5.3	2.6	6.5		
2076	16,900	15.2	4.5	8.9	1.8	0.0	14.9	0.0	14.8	0.0	0.4	38.5	5.2	2.6	6.4		
2077	16,900	15.5	4.6	9.1	1.8	0.0	15.2	0.0	15.1	0.0	0.3	38.8	5.1	2.5	6.3		
2078	16,900	15.8	4.7	9.3	1.8	0.0	15.5	0.0	15.4	0.0	0.3	39.0	5.0	2.5	6.2		
2079	16,900	16.1	4.8	9.4	1.8	0.0	15.8	0.0	15.7	0.0	0.3	39.3	4.8	2.5	6.2		
2080	16,900	16.4	4.9	9.6	1.8	0.0	16.1	0.0	16.1	0.0	0.2	39.5	4.7	2.4	6.1		
2081	16,900	16.7	5.0	9.8	1.9	0.0	16.5	0.0	16.4	0.0	0.2	39.7	4.6	2.4	6.0		
2082	16,900	17.0	5.1	10.0	1.9	0.0	16.8	0.0	16.7	0.0	0.2	39.9	4.4	2.4	5.9		
2083	16,900	17.3	5.2	10.2	1.9	0.0	17.2	0.0	17.1	0.0	0.2	40.1	4.3	2.3	5.8		
2084	16,900	17.6	5.3	10.4	1.9	0.0	17.5	0.0	17.4	0.0	0.1	40.2	4.2	2.3	5.7		
2085	16,900	18.0	5.4	10.6	1.9	0.0	17.8	0.0	17.8	0.0	0.1	40.3	4.0	2.3	5.6		
2086	16,900	18.3	5.5	10.8	1.9	0.0	18.2	0.0	18.1	0.0	0.1	40.4	3.9	2.2	5.5		
2087	16,900	18.6	5.7	11.1	1.9	0.0	18.5	0.0	18.5	0.0	0.1	40.5	3.8	2.			

【基礎年金】

前提： 人口：出生中位、死亡中位 長期的な経済前提(2024年度以降) マクロ経済スライド 最終的な所得代替率
 経済：ケースC 物価上昇率：1.6% 調整終了年度 2043年度(終了年度時点) 51.0%
 賃金上昇率(実質<対物価>)：1.8%
 運用利回り(実質<対物価>)：3.2%
 運用利回り(スプレッド<対賃金>)：1.4%

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費	② 基礎年金 国庫負担	③ 拠出金 算定 対象額 (平成16年度価格)	④ 拠出金 算定 対象者数	⑤ 拠出金単価 (月額) ③÷④×12 (平成16年度価格)	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) (平成16年度価格)
	兆円	兆円	兆円	百万人	円	円
2014	21.8	11.1	21.5	53.3	(35,471)	(17,736)
2015	22.6	11.5	22.3	53.0	(36,782)	(18,391)
2016	23.3	11.9	23.0	52.7	(37,184)	(18,592)
2017	23.9	12.2	23.5	52.6	(37,423)	(18,711)
2018	24.3	12.4	23.9	52.5	(37,387)	(18,694)
2019	24.8	12.6	24.4	52.2	(37,775)	(18,887)
2020	25.4	12.9	24.9	52.0	(37,883)	(18,941)
2021	25.9	13.2	25.5	51.7	(37,744)	(18,872)
2022	26.4	13.5	26.0	51.4	(37,355)	(18,677)
2023	27.0	13.7	26.5	51.1	(36,935)	(18,467)
2024	27.5	14.0	27.0	50.7	(36,587)	(18,294)
2025	28.0	14.3	27.5	50.3	(36,094)	(18,047)
2026	28.5	14.5	27.9	49.9	(35,656)	(17,828)
2027	29.0	14.8	28.4	49.4	(35,265)	(17,633)
2028	29.4	15.0	28.8	48.9	(35,045)	(17,523)
2029	30.0	15.3	29.3	48.3	(34,926)	(17,463)
2030	30.6	15.6	29.9	47.6	(34,873)	(17,436)
2031	31.1	15.9	30.4	46.9	(34,803)	(17,402)
2032	31.6	16.2	30.9	46.1	(34,820)	(17,410)
2033	32.5	16.6	31.7	45.3	(35,185)	(17,593)
2034	33.4	17.1	32.6	44.5	(35,545)	(17,773)
2035	34.2	17.5	33.4	43.8	(35,843)	(17,921)
2036	35.1	18.0	34.3	43.1	(36,120)	(18,060)
2037	36.1	18.5	35.2	42.4	(36,415)	(18,208)
2038	37.1	19.0	36.1	41.8	(36,713)	(18,357)
2039	38.0	19.5	37.0	41.2	(36,953)	(18,476)
2040	38.9	20.0	37.8	40.6	(37,067)	(18,534)
2041	39.7	20.4	38.6	40.0	(37,049)	(18,525)
2042	40.4	20.7	39.2	39.5	(36,964)	(18,482)
2043	41.4	21.3	40.3	38.9	(37,202)	(18,601)
2044	42.7	22.0	41.5	38.4	(37,658)	(18,829)
2045	44.1	22.7	42.8	37.8	(38,080)	(19,040)
2046	45.4	23.4	44.1	37.3	(38,432)	(19,216)
2047	46.8	24.1	45.4	36.8	(38,748)	(19,374)
2048	48.1	24.8	46.7	36.4	(39,069)	(19,535)
2049	49.6	25.5	48.1	35.9	(39,372)	(19,686)
2050	51.0	26.2	49.4	35.5	(39,619)	(19,810)
2051	52.4	27.0	50.8	35.1	(39,833)	(19,916)
2052	53.8	27.7	52.1	34.7	(40,035)	(20,018)
2053	55.2	28.4	53.5	34.2	(40,235)	(20,117)
2054	56.6	29.2	54.9	33.8	(40,451)	(20,225)
2055	58.0	29.9	56.2	33.3	(40,635)	(20,318)
2056	59.5	30.7	57.6	32.9	(40,794)	(20,397)
2057	60.9	31.4	59.0	32.4	(40,990)	(20,495)
2058	62.5	32.2	60.5	32.0	(41,205)	(20,603)
2059	64.0	33.0	62.0	31.5	(41,446)	(20,723)
2060	65.7	33.9	63.6	31.1	(41,706)	(20,853)
2061	67.3	34.7	65.1	30.6	(41,921)	(20,961)
2062	68.9	35.6	66.7	30.2	(42,138)	(21,069)
2063	70.6	36.4	68.3	29.7	(42,343)	(21,172)
2064	72.2	37.3	69.9	29.3	(42,530)	(21,265)
2065	73.9	38.1	71.6	28.9	(42,674)	(21,337)
2066	75.6	39.0	73.2	28.5	(42,820)	(21,410)
2067	77.3	39.9	74.8	28.1	(42,979)	(21,489)
2068	79.0	40.7	76.4	27.6	(43,127)	(21,563)
2069	80.6	41.6	78.1	27.2	(43,256)	(21,628)
2070	82.3	42.4	79.6	26.8	(43,358)	(21,679)
2071	83.9	43.3	81.2	26.4	(43,473)	(21,736)
2072	85.7	44.2	82.9	25.9	(43,622)	(21,811)
2073	87.5	45.1	84.7	25.5	(43,774)	(21,887)
2074	89.3	46.1	86.5	25.1	(43,920)	(21,960)
2075	91.2	47.0	88.3	24.7	(44,057)	(22,029)
2076	93.2	48.1	90.2	24.4	(44,197)	(22,099)
2077	95.2	49.1	92.2	24.0	(44,319)	(22,159)
2078	97.3	50.2	94.2	23.7	(44,412)	(22,206)
2079	99.3	51.2	96.2	23.3	(44,483)	(22,241)
2080	101.4	52.3	98.2	23.0	(44,527)	(22,263)
2081	103.5	53.4	100.3	22.7	(44,544)	(22,272)
2082	105.6	54.4	102.3	22.4	(44,537)	(22,268)
2083	107.7	55.5	104.3	22.1	(44,510)	(22,255)
2084	109.8	56.6	106.3	21.8	(44,470)	(22,235)
2085	111.9	57.7	108.4	21.5	(44,420)	(22,210)
2086	114.0	58.8	110.4	21.3	(44,366)	(22,183)
2087	116.1	59.9	112.5	21.0	(44,312)	(22,156)
2088	118.3	61.0	114.6	20.7	(44,263)	(22,132)
2089	120.5	62.1	116.8	20.4	(44,221)	(22,110)
2090	122.8	63.3	119.0	20.1	(44,188)	(22,094)
2091	125.1	64.5	121.2	19.8	(44,166)	(22,083)
2092	127.5	65.7	123.5	19.6	(44,156)	(22,078)
2093	129.9	67.0	125.9	19.3	(44,157)	(22,079)
2094	132.4	68.3	128.3	19.0	(44,169)	(22,084)
2095	135.0	69.6	130.8	18.7	(44,190)	(22,095)
2096	137.6	71.0	133.4	18.4	(44,220)	(22,110)
2097	140.3	72.3	136.0	18.2	(44,257)	(22,129)
2098	143.1	73.7	138.6	17.9	(44,301)	(22,151)
2099	145.9	75.2	141.3	17.6	(44,350)	(22,175)
2100	148.7	76.7	144.1	17.4	(44,403)	(22,201)
2101	151.6	78.2	146.9	17.1	(44,457)	(22,228)
2102	154.6	79.7	149.8	16.8	(44,512)	(22,256)
2103	157.7	81.3	152.8	16.6	(44,565)	(22,283)
2104	160.8	82.9	155.8	16.3	(44,616)	(22,308)
2105	163.9	84.5	158.8	16.1	(44,662)	(22,331)
2106	167.1	86.1	161.9	15.9	(44,702)	(22,351)
2107	170.4	87.8	165.1	15.6	(44,734)	(22,367)
2108	173.7	89.5	168.3	15.4	(44,758)	(22,379)
2109	177.1	91.3	171.6	15.2	(44,772)	(22,386)
2110	180.5	93.0	174.9	15.0	(44,776)	(22,388)

(注1) ②の基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
 (注2) ⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要な保険料に相当する。
 (注3) 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。このため保険料相当額等は平成16年度価格で()内に表示している。なお、平成26(2014)年度において、国民年金法第87条第3項に規定されている国民年金の保険料は平成16年度価格で月額16,100円であるが、実際の保険料の額は平成16年改正後の物価、賃金の伸びに基づき改定されるものであるため月額15,250円となっている。

付属資料◆参考資料

【国民年金】

前提: 人口: 出生中位、死亡中位
 経済: ケースE
 長期的な経済前提(2024年度以降)
 物価上昇率: 1.2%
 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.3%
 運用利回り(実質<対物価>): 3.0%
 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.7%
 マクロ経済スライド
 調整終了年度 2043年度
 最終的な所得代替率 (終了年度時点) 50.6%
 最終保険料 16,900円

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (26年度価格)	積立 割合	積立 比率	
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
	円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	16,100	3.8	1.6	2.1	0.1	0.0	4.0	0.1	3.8	0.1	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.8	6.1	
2015	16,380	3.9	1.6	2.1	0.2	0.0	4.0	0.1	3.9	0.1	0.1	-0.1	10.7	10.6	2.7	5.9	
2016	16,660	4.0	1.6	2.2	0.2	0.0	4.1	0.1	3.9	0.1	0.1	-0.1	10.6	10.3	2.6	5.8	
2017	16,900	4.1	1.6	2.2	0.3	0.0	4.1	0.1	4.0	0.1	0.1	-0.0	10.6	10.0	2.6	5.7	
2018	16,900	4.2	1.6	2.2	0.3	0.0	4.2	0.1	4.0	0.1	0.1	0.0	10.6	9.9	2.5	5.6	
2019	16,900	4.3	1.6	2.3	0.4	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	0.1	0.1	10.6	9.8	2.5	5.6	
2020	16,900	4.4	1.7	2.3	0.4	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	0.1	0.1	10.7	9.6	2.5	5.5	
2021	16,900	4.5	1.7	2.4	0.5	0.0	4.4	0.1	4.2	0.1	0.1	0.1	10.9	9.5	2.5	5.5	
2022	16,900	4.6	1.7	2.4	0.5	0.0	4.4	0.1	4.3	0.1	0.1	0.2	11.0	9.3	2.5	5.5	
2023	16,900	4.7	1.8	2.4	0.5	0.0	4.5	0.1	4.3	0.1	0.1	0.2	11.3	9.2	2.5	5.6	
2024	16,900	4.8	1.8	2.5	0.5	0.0	4.6	0.1	4.4	0.1	0.1	0.2	11.5	9.0	2.5	5.6	
2025	16,900	4.9	1.8	2.5	0.5	0.0	4.6	0.1	4.4	0.1	0.1	0.3	11.8	8.8	2.5	5.7	
2026	16,900	4.9	1.9	2.5	0.5	0.0	4.6	0.1	4.5	0.1	0.1	0.3	12.1	8.8	2.5	5.8	
2027	16,900	5.0	1.9	2.6	0.5	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	0.3	12.4	8.7	2.6	5.9	
2028	16,900	5.0	1.9	2.6	0.5	0.0	4.7	0.1	4.6	0.1	0.1	0.3	12.7	8.7	2.6	6.1	
2029	16,900	5.1	1.9	2.6	0.5	0.0	4.7	0.1	4.6	0.1	0.1	0.3	13.0	8.7	2.7	6.2	
2030	16,900	5.1	1.9	2.7	0.5	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.1	0.4	13.4	8.8	2.7	6.3	
2031	16,900	5.2	1.9	2.7	0.6	0.0	4.8	0.1	4.7	0.1	0.1	0.4	13.8	8.8	2.8	6.5	
2032	16,900	5.3	2.0	2.7	0.6	0.0	4.9	0.1	4.8	0.1	0.1	0.4	14.1	8.8	2.8	6.6	
2033	16,900	5.3	2.0	2.8	0.6	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.1	0.4	14.5	8.8	2.8	6.7	
2034	16,900	5.4	2.0	2.9	0.6	0.0	5.1	0.1	4.9	0.1	0.1	0.4	14.9	8.8	2.9	6.8	
2035	16,900	5.5	2.0	2.9	0.6	0.0	5.1	0.1	5.0	0.1	0.1	0.4	15.3	8.8	2.9	6.8	
2036	16,900	5.6	2.0	3.0	0.6	0.0	5.2	0.1	5.1	0.1	0.1	0.4	15.6	8.8	2.9	6.9	
2037	16,900	5.7	2.0	3.0	0.6	0.0	5.3	0.1	5.2	0.1	0.1	0.4	16.0	8.8	2.9	7.0	
2038	16,900	5.8	2.0	3.1	0.7	0.0	5.4	0.1	5.3	0.1	0.1	0.3	16.3	8.7	2.9	7.0	
2039	16,900	5.9	2.0	3.2	0.7	0.0	5.5	0.1	5.4	0.1	0.1	0.3	16.7	8.7	3.0	7.1	
2040	16,900	5.9	2.0	3.2	0.7	0.0	5.6	0.1	5.5	0.1	0.1	0.3	17.0	8.7	3.0	7.2	
2041	16,900	6.0	2.0	3.3	0.7	0.0	5.7	0.1	5.6	0.1	0.1	0.4	17.3	8.6	3.0	7.2	
2042	16,900	6.1	2.1	3.3	0.7	0.0	5.7	0.1	5.6	0.1	0.1	0.4	17.7	8.6	3.0	7.3	
2043	16,900	6.2	2.1	3.4	0.7	0.0	5.8	0.1	5.7	0.1	0.1	0.4	18.1	8.6	3.0	7.4	
2044	16,900	6.3	2.1	3.5	0.8	0.0	6.0	0.1	5.9	0.1	0.1	0.3	18.4	8.5	3.0	7.4	
2045	16,900	6.4	2.1	3.6	0.8	0.0	6.1	0.1	6.0	0.1	0.1	0.3	18.8	8.5	3.0	7.4	
2046	16,900	6.5	2.1	3.6	0.8	0.0	6.2	0.1	6.1	0.1	0.1	0.3	19.1	8.4	3.0	7.4	
2047	16,900	6.7	2.2	3.7	0.8	0.0	6.3	0.1	6.2	0.1	0.1	0.3	19.4	8.3	3.0	7.4	
2048	16,900	6.8	2.2	3.8	0.8	0.0	6.5	0.1	6.4	0.1	0.1	0.3	19.7	8.3	3.0	7.4	
2049	16,900	6.9	2.2	3.9	0.8	0.0	6.6	0.1	6.5	0.1	0.1	0.3	20.0	8.2	3.0	7.3	
2050	16,900	7.1	2.2	4.0	0.8	0.0	6.8	0.1	6.7	0.1	0.1	0.3	20.3	8.1	3.0	7.3	
2051	16,900	7.2	2.3	4.1	0.8	0.0	6.9	0.1	6.8	0.1	0.1	0.3	20.6	8.0	2.9	7.3	
2052	16,900	7.3	2.3	4.2	0.9	0.0	7.0	0.1	6.9	0.1	0.1	0.3	20.8	7.9	2.9	7.2	
2053	16,900	7.4	2.3	4.2	0.9	0.0	7.2	0.1	7.1	0.1	0.1	0.3	21.1	7.8	2.9	7.2	
2054	16,900	7.6	2.4	4.3	0.9	0.0	7.3	0.1	7.2	0.1	0.1	0.3	21.4	7.7	2.9	7.2	
2055	16,900	7.7	2.4	4.4	0.9	0.0	7.4	0.1	7.3	0.1	0.1	0.3	21.6	7.6	2.9	7.1	
2056	16,900	7.8	2.4	4.5	0.9	0.0	7.5	0.1	7.5	0.1	0.1	0.3	21.9	7.5	2.9	7.1	
2057	16,900	7.9	2.5	4.6	0.9	0.0	7.7	0.1	7.6	0.1	0.1	0.2	22.1	7.4	2.9	7.1	
2058	16,900	8.0	2.5	4.6	0.9	0.0	7.8	0.1	7.7	0.1	0.1	0.2	22.4	7.3	2.9	7.1	
2059	16,900	8.1	2.5	4.7	0.9	0.0	7.9	0.1	7.8	0.1	0.1	0.2	22.6	7.2	2.9	7.0	
2060	16,900	8.2	2.5	4.8	0.9	0.0	8.0	0.1	8.0	0.1	0.1	0.2	22.8	7.1	2.8	7.0	
2061	16,900	8.4	2.6	4.8	0.9	0.0	8.2	0.1	8.1	0.1	0.1	0.2	23.0	7.0	2.8	7.0	
2062	16,900	8.5	2.6	4.9	0.9	0.0	8.3	0.1	8.2	0.1	0.1	0.2	23.2	6.9	2.8	6.9	
2063	16,900	8.6	2.6	5.0	1.0	0.0	8.4	0.1	8.3	0.1	0.1	0.2	23.4	6.8	2.8	6.9	
2064	16,900	8.7	2.6	5.1	1.0	0.0	8.5	0.1	8.4	0.1	0.1	0.2	23.5	6.6	2.7	6.8	
2065	16,900	8.8	2.7	5.1	1.0	0.0	8.6	0.1	8.5	0.1	0.1	0.2	23.7	6.5	2.7	6.8	
2066	16,900	8.9	2.7	5.2	1.0	0.0	8.7	0.1	8.6	0.1	0.1	0.1	23.8	6.4	2.7	6.8	
2067	16,900	9.0	2.7	5.3	1.0	0.0	8.8	0.1	8.8	0.1	0.1	0.1	24.0	6.3	2.7	6.7	
2068	16,900	9.1	2.8	5.3	1.0	0.0	8.9	0.1	8.9	0.1	0.1	0.1	24.1	6.2	2.7	6.7	
2069	16,900	9.1	2.8	5.4	1.0	0.0	9.0	0.1	9.0	0.1	0.1	0.1	24.2	6.0	2.7	6.6	
2070	16,900	9.2	2.8	5.4	1.0	0.0	9.1	0.1	9.0	0.1	0.1	0.1	24.3	5.9	2.7	6.6	
2071	16,900	9.3	2.8	5.5	1.0	0.0	9.2	0.1	9.1	0.1	0.1	0.1	24.4	5.8	2.6	6.6	
2072	16,900	9.4	2.8	5.5	1.0	0.0	9.2	0.1	9.2	0.1	0.1	0.1	24.5	5.7	2.6	6.5	
2073	16,900	9.5	2.9	5.6	1.0	0.0	9.4	0.1	9.3	0.1	0.1	0.1	24.5	5.5	2.6	6.5	
2074	16,900	9.6	2.9	5.7	1.0	0.0	9.5	0.1	9.4	0.1	0.1	0.1	24.6	5.4	2.6	6.4	
2075	16,900	9.6	2.9	5.7	1.0	0.0	9.6	0.1	9.5	0.1	0.1	0.1	24.6	5.3	2.6	6.4	
2076	16,900	9.7	2.9	5.8	1.0	0.0	9.7	0.1	9.7	0.1	0.1	0.1	24.6	5.2	2.5	6.3	
2077	16,900	9.8	3.0	5.8	1.0	0.0	9.8	0.1	9.8	0.1	0.1	0.1	24.6	5.0	2.5	6.2	
2078	16,900	9.9	3.0	5.9	1.0	0.0	10.0	0.1	9.9	0.1	0.1	0.1	24.6	4.9	2.5	6.2	
2079	16,900	10.0	3.0	6.0	1.0	0.0	10.1	0.1	10.0	0.1	0.1	0.1	24.6	4.8	2.4	6.1	
2080	16,900	10.1	3.1	6.1	1.0	0.0	10.2	0.1	10.1	0.1	0.1	0.1	24.5	4.7	2.4	6.0	
2081	16,900	10.2	3.1	6.1	1.0	0.0	10.3	0.1	10.2	0.1	0.1	0.1	24.4	4.5	2.4	5.9	
2082	16,900	10.3	3.1	6.2	1.0	0.0	10.4	0.1	10.4	0.1	0.1	0.1	24.3	4.4	2.3	5.8	
2083	16,900	10.4	3.1	6.3	1.0	0.0	10.5	0.1	10.5	0.1	0.1	0.1	24.2	4.3	2.3	5.7	
2084	16,900	10.5	3.2	6.4	1.0	0.0	10.7	0.1	10.6	0.1	0.1	0.1	24.1	4.2	2.3	5.6	
2085	16,900	10.7	3.2	6.4	1.0	0.0	10.8	0.1	10.7	0.1	0.1	0.1	24.0	4.0	2.2	5.6	
2086	16,900	10.8	3.3	6.5	1.0	0.0	10.9	0.1	10.8	0.1	0.1	0.1	23.8	3.9	2.2	5.5	
2087	16,900	10.9	3.3	6.6	1.0	0.0	11.0	0.1	11.0	0.1	0.1	0.1	23.7	3.8	2.2	5.4	
2088	16,900	11.0	3.4	6.6	1.0	0.0	11.1	0.1	11.1	0.1	0.1	0.1	23.5	3.7	2.1	5.3	
2089	16,900	11.1	3.4	6.7	1.0	0.0	11.2	0.1	11.2	0.1	0.1	0.1	23.3	3.5	2.1	5.2	
2090	16,900	11.2	3.4	6.8	1.0	0.0	11.4	0.1	11.3	0.1	0.1	0.1	23.1	3.4	2.1	5.1	
2091	16,900	11.3	3.5	6.8	0.9	0.0	11.5	0.1	11.4	0.1	0.1	0.1	22.9	3.3	2.0	5.0	
2092	16,900	11.4	3.5	6.9	0.9	0.0	11.6	0.1	11.5	0.1	0.1	0.1	22.7	3.2	2.0	4.9	
2093	16,900	11.4	3.														

【基礎年金】

前提： 人口：出生中位、死亡中位 長期的な経済前提（2024年度以降） マクロ経済スライド 最終的な所得代替率
 経済：ケースE 物価上昇率：1.2% 調整終了年度 2043年度（終了年度時点） 50.6%
 賃金上昇率（実質＜対物価＞）：1.3%
 運用利回り（実質＜対物価＞）：3.0%
 運用利回り（スプレッド＜対賃金＞）：1.7%

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費	② 基礎年金 国庫負担	③ 拠出金 算定 対象額 (平成16年度価格)	④ 拠出金 算定 対象者数	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 (平成16年度価格)	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) (平成16年度価格)
2014	兆円 21.8	兆円 11.1	兆円 21.5	百万人 53.3	円 (35,471)	円 (17,736)
2015	22.6	11.5	22.3	53.0	(36,782)	(18,391)
2016	23.3	11.9	23.0	52.7	(37,184)	(18,592)
2017	23.9	12.2	23.5	52.6	(37,423)	(18,711)
2018	24.3	12.4	23.9	52.5	(37,387)	(18,694)
2019	24.8	12.6	24.4	52.2	(37,775)	(18,887)
2020	25.4	12.9	24.9	52.0	(37,883)	(18,941)
2021	25.9	13.2	25.5	51.7	(37,744)	(18,872)
2022	26.4	13.5	26.0	51.4	(37,355)	(18,677)
2023	27.0	13.7	26.5	51.1	(36,935)	(18,467)
2024	27.5	14.0	27.0	50.7	(36,587)	(18,294)
2025	27.9	14.2	27.4	50.3	(35,976)	(17,988)
2026	28.3	14.4	27.7	49.9	(35,531)	(17,766)
2027	28.6	14.6	28.0	49.4	(35,179)	(17,590)
2028	29.0	14.8	28.3	48.9	(35,038)	(17,519)
2029	29.3	15.0	28.7	48.3	(35,045)	(17,522)
2030	29.7	15.2	29.1	47.6	(35,108)	(17,554)
2031	30.1	15.4	29.4	46.9	(35,150)	(17,575)
2032	30.4	15.6	29.7	46.1	(35,254)	(17,627)
2033	30.9	15.8	30.2	45.3	(35,577)	(17,789)
2034	31.5	16.1	30.7	44.5	(35,920)	(17,960)
2035	32.1	16.4	31.3	43.8	(36,310)	(18,155)
2036	32.7	16.8	31.9	43.1	(36,688)	(18,344)
2037	33.4	17.1	32.6	42.4	(37,078)	(18,539)
2038	34.1	17.5	33.2	41.8	(37,467)	(18,733)
2039	34.7	17.8	33.8	41.2	(37,799)	(18,900)
2040	35.3	18.1	34.4	40.6	(38,012)	(19,006)
2041	35.8	18.4	34.8	40.0	(38,095)	(19,048)
2042	36.2	18.6	35.2	39.5	(38,106)	(19,053)
2043	36.8	18.9	35.8	38.9	(38,371)	(19,185)
2044	37.7	19.4	36.6	38.4	(38,823)	(19,411)
2045	38.5	19.8	37.4	37.8	(39,234)	(19,617)
2046	39.3	20.2	38.2	37.3	(39,572)	(19,786)
2047	40.1	20.6	38.9	36.8	(39,874)	(19,937)
2048	40.9	21.0	39.7	36.4	(40,179)	(20,090)
2049	41.7	21.5	40.4	35.9	(40,462)	(20,231)
2050	42.5	21.9	41.2	35.5	(40,685)	(20,343)
2051	43.2	22.3	41.9	35.1	(40,870)	(20,435)
2052	43.9	22.6	42.6	34.7	(41,040)	(20,520)
2053	44.7	23.0	43.3	34.2	(41,201)	(20,601)
2054	45.4	23.4	44.0	33.8	(41,377)	(20,688)
2055	46.0	23.7	44.6	33.3	(41,517)	(20,759)
2056	46.7	24.1	45.3	32.9	(41,631)	(20,816)
2057	47.4	24.4	45.9	32.4	(41,783)	(20,891)
2058	48.1	24.8	46.6	32.0	(41,955)	(20,978)
2059	48.8	25.2	47.3	31.5	(42,155)	(21,078)
2060	49.6	25.6	48.0	31.1	(42,377)	(21,189)
2061	50.3	26.0	48.7	30.6	(42,557)	(21,279)
2062	51.1	26.3	49.4	30.2	(42,741)	(21,371)
2063	51.8	26.7	50.2	29.7	(42,916)	(21,458)
2064	52.5	27.1	50.9	29.3	(43,074)	(21,537)
2065	53.2	27.5	51.6	28.9	(43,191)	(21,596)
2066	54.0	27.8	52.2	28.5	(43,314)	(21,657)
2067	54.6	28.2	52.9	28.1	(43,453)	(21,726)
2068	55.3	28.5	53.6	27.6	(43,584)	(21,792)
2069	56.0	28.9	54.2	27.2	(43,702)	(21,851)
2070	56.6	29.2	54.8	26.8	(43,795)	(21,897)
2071	57.2	29.5	55.4	26.4	(43,905)	(21,952)
2072	57.9	29.9	56.1	25.9	(44,052)	(22,026)
2073	58.6	30.2	56.7	25.5	(44,203)	(22,101)
2074	59.3	30.6	57.4	25.1	(44,348)	(22,174)
2075	60.1	31.0	58.2	24.7	(44,486)	(22,243)
2076	60.8	31.4	58.9	24.4	(44,626)	(22,313)
2077	61.6	31.8	59.7	24.0	(44,749)	(22,374)
2078	62.4	32.2	60.4	23.7	(44,843)	(22,421)
2079	63.2	32.6	61.2	23.3	(44,914)	(22,457)
2080	63.9	33.0	61.9	23.0	(44,959)	(22,479)
2081	64.7	33.3	62.6	22.7	(44,976)	(22,488)
2082	65.4	33.7	63.3	22.4	(44,969)	(22,484)
2083	66.1	34.1	64.0	22.1	(44,942)	(22,471)
2084	66.8	34.4	64.7	21.8	(44,902)	(22,451)
2085	67.5	34.8	65.4	21.5	(44,853)	(22,426)
2086	68.2	35.1	66.0	21.3	(44,799)	(22,400)
2087	68.8	35.5	66.7	21.0	(44,746)	(22,373)
2088	69.5	35.8	67.4	20.7	(44,696)	(22,348)
2089	70.2	36.2	68.0	20.4	(44,653)	(22,327)
2090	70.9	36.6	68.7	20.1	(44,618)	(22,309)
2091	71.6	36.9	69.4	19.8	(44,592)	(22,296)
2092	72.3	37.3	70.1	19.6	(44,576)	(22,288)
2093	73.1	37.7	70.8	19.3	(44,572)	(22,286)
2094	73.8	38.1	71.5	19.0	(44,577)	(22,289)
2095	74.6	38.4	72.3	18.7	(44,593)	(22,296)
2096	75.4	38.9	73.0	18.4	(44,618)	(22,309)
2097	76.2	39.3	73.8	18.2	(44,651)	(22,326)
2098	77.0	39.7	74.6	17.9	(44,692)	(22,346)
2099	77.8	40.1	75.4	17.6	(44,739)	(22,370)
2100	78.6	40.5	76.2	17.4	(44,791)	(22,396)
2101	79.5	41.0	77.0	17.1	(44,847)	(22,423)
2102	80.3	41.4	77.8	16.8	(44,903)	(22,452)
2103	81.2	41.9	78.7	16.6	(44,960)	(22,480)
2104	82.1	42.3	79.5	16.3	(45,014)	(22,507)
2105	83.0	42.8	80.4	16.1	(45,063)	(22,532)
2106	83.9	43.2	81.3	15.9	(45,107)	(22,554)
2107	84.8	43.7	82.1	15.6	(45,143)	(22,572)
2108	85.7	44.2	83.0	15.4	(45,171)	(22,585)
2109	86.6	44.6	83.9	15.2	(45,188)	(22,594)
2110	87.5	45.1	84.8	15.0	(45,195)	(22,597)

(注1) ②の基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
 (注2) ⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要となる保険料に相当する。
 (注3) 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。このため保険料相当額等は平成16年度価格で()内に表示している。なお、平成26(2014)年度において、国民年金法第87条第3項に規定されている国民年金の保険料は平成16年度価格で月額16,100円であるが、実際の保険料の額は平成16年改正後の物価、賃金の伸びに基づき改定されるものであるため月額15,250円となっている。

付属資料◆参考資料

【国民年金】

前提: 人口: 出生中位、死亡中位 物価上昇率: 0.9% マクロ経済スライド 調整終了年度 2058 年度 最終的な所得代替率 42.0 %
 経済: ケースG 賃金上昇率(実質<対物価>): 1.0% 運用利回り(実質<対物価>): 2.2% 最終保険料 16,900 円
 一機械的に給付水準調整を進めた場合— 運用利回り(スプレッド<対賃金>): 1.2%

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (26年度価格)	積立 割合	積立 比率	
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
	円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	16,100	3.9	1.6	2.1	0.1	0.0	4.0	0.1	3.8	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.7	6.0		
2015	16,380	4.0	1.6	2.2	0.2	0.0	4.1	0.1	4.0	0.1	-0.2	10.6	10.6	2.6	5.8		
2016	16,660	4.1	1.6	2.2	0.2	0.0	4.2	0.1	4.0	0.1	-0.1	10.5	10.2	2.5	5.6		
2017	16,900	4.2	1.7	2.3	0.2	0.0	4.3	0.1	4.1	0.1	-0.1	10.4	9.9	2.4	5.4		
2018	16,900	4.3	1.7	2.3	0.2	0.0	4.4	0.1	4.2	0.1	-0.1	10.3	9.7	2.4	5.2		
2019	16,900	4.4	1.7	2.4	0.2	0.0	4.4	0.1	4.3	0.1	-0.1	10.3	9.6	2.3	5.0		
2020	16,900	4.4	1.7	2.4	0.2	0.0	4.5	0.1	4.3	0.1	-0.1	10.2	9.4	2.3	5.1		
2021	16,900	4.5	1.8	2.4	0.3	0.0	4.6	0.1	4.4	0.1	-0.0	10.2	9.2	2.2	5.0		
2022	16,900	4.6	1.8	2.5	0.3	0.0	4.6	0.1	4.5	0.1	-0.0	10.1	8.9	2.2	4.8		
2023	16,900	4.7	1.8	2.5	0.3	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.0	10.2	8.7	2.2	4.8		
2024	16,900	4.8	1.9	2.6	0.3	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.0	10.2	8.5	2.1	4.8		
2025	16,900	4.8	1.9	2.6	0.3	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.0	10.2	8.3	2.1	4.8		
2026	16,900	4.9	1.9	2.6	0.3	0.0	4.9	0.1	4.7	0.1	0.0	10.2	8.1	2.1	4.7		
2027	16,900	4.9	2.0	2.7	0.3	0.0	4.9	0.1	4.8	0.1	0.0	10.2	7.9	2.1	4.7		
2028	16,900	5.0	2.0	2.7	0.3	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.0	10.2	7.8	2.0	4.6		
2029	16,900	5.1	2.0	2.7	0.3	0.0	5.0	0.1	4.9	0.1	0.0	10.2	7.7	2.0	4.6		
2030	16,900	5.1	2.0	2.8	0.3	0.0	5.1	0.1	5.0	0.1	0.0	10.3	7.5	2.0	4.6		
2031	16,900	5.2	2.0	2.8	0.3	0.0	5.2	0.1	5.0	0.1	-0.0	10.3	7.4	2.0	4.5		
2032	16,900	5.2	2.0	2.9	0.3	0.0	5.2	0.1	5.1	0.1	-0.0	10.2	7.2	2.0	4.5		
2033	16,900	5.2	2.0	2.9	0.3	0.0	5.3	0.1	5.1	0.1	-0.0	10.2	7.1	1.9	4.4		
2034	16,900	5.3	2.0	3.0	0.3	0.0	5.3	0.1	5.2	0.1	-0.1	10.1	6.9	1.9	4.4		
2035	16,900	5.3	2.0	3.0	0.3	0.0	5.4	0.1	5.3	0.1	-0.1	10.1	6.7	1.9	4.3		
2036	16,900	5.4	2.0	3.0	0.3	0.0	5.5	0.1	5.4	0.1	-0.1	10.0	6.5	1.8	4.3		
2037	16,900	5.4	2.0	3.1	0.3	0.0	5.5	0.1	5.4	0.1	-0.1	9.8	6.3	1.8	4.2		
2038	16,900	5.4	2.0	3.1	0.3	0.0	5.5	0.1	5.5	0.1	-0.2	9.7	6.1	1.8	4.1		
2039	16,900	5.5	2.0	3.2	0.3	0.0	5.7	0.1	5.5	0.1	-0.2	9.5	5.9	1.7	4.0		
2040	16,900	5.5	2.0	3.2	0.3	0.0	5.7	0.1	5.6	0.1	-0.2	9.3	5.6	1.7	3.9		
2041	16,900	5.5	2.0	3.2	0.3	0.0	5.7	0.1	5.6	0.1	-0.2	9.1	5.4	1.6	3.8		
2042	16,900	5.6	2.0	3.3	0.3	0.0	5.8	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.9	5.2	1.6	3.7		
2043	16,900	5.6	2.0	3.3	0.3	0.0	5.8	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.6	5.0	1.5	3.6		
2044	16,900	5.6	2.0	3.3	0.3	0.0	5.8	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.4	4.7	1.5	3.5		
2045	16,900	5.6	2.0	3.3	0.3	0.0	5.8	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.2	4.5	1.4	3.4		
2046	16,900	5.6	2.0	3.3	0.2	0.0	5.9	0.1	5.7	0.1	-0.2	8.0	4.3	1.4	3.3		
2047	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.8	4.1	1.4	3.3		
2048	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.6	4.0	1.3	3.2		
2049	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.4	3.8	1.3	3.1		
2050	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.2	3.6	1.3	3.0		
2051	16,900	5.7	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.1	-0.2	7.0	3.5	1.2	2.9		
2052	16,900	5.8	2.1	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.9	3.3	1.2	2.9		
2053	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.8	3.2	1.2	2.8		
2054	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.7	3.1	1.2	2.8		
2055	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.6	3.0	1.1	2.8		
2056	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.8	0.1	5.7	0.0	-0.1	6.5	2.9	1.1	2.7		
2057	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.8	0.1	5.7	0.0	-0.1	6.5	2.9	1.1	2.7		
2058	16,900	5.8	2.2	3.4	0.2	0.0	5.8	0.1	5.7	0.0	-0.1	6.5	2.8	1.1	2.7		
2059	16,900	5.9	2.2	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.4	2.7	1.1	2.7		
2060	16,900	5.9	2.2	3.4	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.4	2.7	1.1	2.7		
2061	16,900	5.9	2.3	3.5	0.2	0.0	5.9	0.1	5.8	0.0	-0.1	6.4	2.6	1.1	2.6		
2062	16,900	5.9	2.3	3.5	0.2	0.0	6.0	0.1	5.9	0.0	-0.1	6.4	2.6	1.1	2.6		
2063	16,900	6.0	2.3	3.5	0.2	0.0	6.0	0.1	5.9	0.0	-0.1	6.3	2.5	1.1	2.6		
2064	16,900	6.0	2.3	3.5	0.2	0.0	6.0	0.1	5.9	0.0	-0.1	6.3	2.4	1.1	2.6		
2065	16,900	6.0	2.3	3.5	0.2	0.0	6.0	0.1	6.0	0.0	-0.1	6.3	2.4	1.0	2.5		
2066	16,900	6.0	2.3	3.5	0.2	0.0	6.1	0.1	6.0	0.0	-0.1	6.2	2.3	1.0	2.5		
2067	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.1	6.0	0.0	-0.1	6.2	2.3	1.0	2.5		
2068	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.1	6.0	0.0	-0.1	6.2	2.2	1.0	2.5		
2069	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.0	0.0	-0.1	6.2	2.2	1.0	2.5		
2070	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.0	0.0	-0.1	6.2	2.1	1.0	2.5		
2071	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.0	0.0	-0.1	6.2	2.1	1.0	2.5		
2072	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.0	0.0	-0.1	6.2	2.1	1.0	2.5		
2073	16,900	6.1	2.3	3.6	0.2	0.0	6.1	0.0	6.1	0.0	-0.1	6.2	2.0	1.0	2.5		
2074	16,900	6.2	2.3	3.6	0.2	0.0	6.2	0.0	6.1	0.0	-0.1	6.2	2.0	1.0	2.5		
2075	16,900	6.2	2.4	3.6	0.2	0.0	6.2	0.0	6.1	0.0	-0.1	6.1	1.9	1.0	2.4		
2076	16,900	6.2	2.4	3.6	0.2	0.0	6.2	0.0	6.1	0.0	-0.1	6.1	1.9	1.0	2.4		
2077	16,900	6.2	2.4	3.7	0.2	0.0	6.2	0.0	6.1	0.0	-0.1	6.1	1.9	1.0	2.4		
2078	16,900	6.2	2.4	3.7	0.2	0.0	6.3	0.0	6.2	0.0	-0.1	6.1	1.8	1.0	2.4		
2079	16,900	6.3	2.4	3.7	0.2	0.0	6.3	0.0	6.2	0.0	-0.1	6.1	1.8	1.0	2.4		
2080	16,900	6.3	2.4	3.7	0.2	0.0	6.3	0.0	6.2	0.0	-0.1	6.1	1.7	1.0	2.4		
2081	16,900	6.3	2.4	3.7	0.2	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0	-0.1	6.1	1.7	1.0	2.4		
2082	16,900	6.4	2.4	3.7	0.2	0.0	6.4	0.0	6.3	0.0	-0.1	6.1	1.7	1.0	2.4		
2083	16,900	6.4	2.4	3.8	0.2	0.0	6.4	0.0	6.3	0.0	-0.1	6.1	1.6	1.0	2.3		
2084	16,900	6.4	2.5	3.8	0.2	0.0	6.4	0.0	6.4	0.0	0.0	6.1	1.6	0.9	2.3		
2085	16,900	6.5	2.5	3.8	0.2	0.0	6.5	0.0	6.4	0.0	0.0	6.1	1.6	0.9	2.3		
2086	16,900	6.5	2.5	3.8	0.2	0.0	6.5	0.0	6.4	0.0	0.0	6.1	1.6	0.9	2.3		
2087	16,900	6.5	2.5	3.8	0.2	0.0	6.5	0.0	6.4	0.0	0.0	6.2	1.5	0.9	2.3		
2088	16,900	6.6	2.5	3.8	0.2	0.0	6.5	0.0	6.5	0.0	0.0	6.2	1.5	0.9	2.3		
2089	16,900	6.6	2.5	3.9	0.2	0.0	6.6	0.0	6.5	0.0	0.0	6.2	1.5	0.9	2.3		
2090	16,900	6.6	2.6	3.9	0.2	0.0	6.6	0.0	6.5	0.0	0.0	6.3	1.5	0.9	2.3		
2091	16,900	6.7	2.6	3.9	0.2	0.0	6.6	0.0	6.5	0.0	0.0	6.3	1.5	0.9	2.3		
2092	16,900	6.7	2.6	3.9	0.2	0.0	6.6	0.0	6.6	0.0	0.0	6.3	1.4	0.9	2.3		
2093	16,900	6.7	2.6	3.9	0.2	0.0	6.7	0.0	6.6	0.0	0.0	6.4	1.4	1.0	2.3		
2094	16,900	6.7	2.6	3.9	0.2	0.0	6.7	0.0	6.6	0.0	0.0	6.4	1.4	1.0	2.3		
2095	16,900	6.8	2.6	4.0	0.2	0.0	6.7	0.0	6.7	0.0	0.1	6.5	1.4	1.0	2.4		
2096	16,900	6.8	2.6	4.0	0.2	0.0	6.7	0.0	6.7	0.0	0.1	6.5	1.4	1.0	2.4		
2097	16,900	6.8	2.6	4.0	0.2	0.0	6.8	0.0	6.7	0.0	0.1	6.6	1.4	1.0	2.4		
2098	16,900	6.8	2.6	4.0	0.2	0.0	6.8	0.0	6.7	0.0	0.1	6.6	1.4	1.0</			

【基礎年金】

前提: 人口:出生中位、死亡中位 長期的な経済前提(2024年度以降) 物価上昇率: 0.9% マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代替率
 資金上昇率(実質<対物価>): 1.0% 調整終了年度 2058年度(終了年度時点) 42.0%
 経済:ケースG 運用利回り(実質<対物価>): 2.2%
 運用利回り(スプレッド<対資金>): 1.2%
 一機能的に給付水準調整を進めた場合一

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費	② 基礎年金 国庫負担	③ 拠出金 算定 対象額 (平成16年度価格)	④ 拠出金 算定 対象者数	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 (平成16年度価格)	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) (平成16年度価格)	
	兆円	兆円	兆円	百万人	円	円	
2014	21.8	11.1	21.5	(22.7)	53.1	(35.571)	(17.786)
2015	22.6	11.5	22.3	(23.4)	52.7	(36.933)	(18.466)
2016	23.2	11.8	22.9	(23.4)	52.4	(37.248)	(18.624)
2017	23.7	12.0	23.3	(23.5)	52.2	(37.451)	(18.726)
2018	24.0	12.2	23.6	(23.5)	52.1	(37.648)	(18.824)
2019	24.3	12.4	23.9	(23.6)	51.7	(38.098)	(19.049)
2020	24.6	12.5	24.2	(23.6)	51.4	(38.220)	(19.110)
2021	24.9	12.7	24.5	(23.3)	51.1	(38.043)	(19.021)
2022	25.2	12.8	24.7	(22.9)	50.7	(37.695)	(18.848)
2023	25.5	13.0	25.0	(22.6)	50.3	(37.379)	(18.689)
2024	25.7	13.1	25.3	(22.2)	49.8	(37.176)	(18.588)
2025	26.0	13.2	25.5	(21.9)	49.3	(36.908)	(18.454)
2026	26.2	13.3	25.6	(21.5)	48.9	(36.681)	(18.340)
2027	26.4	13.4	25.8	(21.2)	48.4	(36.523)	(18.261)
2028	26.6	13.6	26.0	(20.9)	47.7	(36.537)	(18.269)
2029	26.8	13.7	26.3	(20.7)	47.1	(36.667)	(18.334)
2030	27.1	13.8	26.5	(20.5)	46.4	(36.848)	(18.424)
2031	27.3	14.0	26.7	(20.3)	45.7	(36.996)	(18.498)
2032	27.5	14.1	26.9	(20.1)	45.0	(37.194)	(18.597)
2033	27.9	14.3	27.2	(19.9)	44.2	(37.602)	(18.801)
2034	28.2	14.4	27.6	(19.8)	43.4	(38.022)	(19.011)
2035	28.6	14.6	27.9	(19.7)	42.7	(38.410)	(19.205)
2036	29.0	14.8	28.3	(19.6)	42.0	(38.789)	(19.394)
2037	29.4	15.1	28.7	(19.5)	41.4	(39.186)	(19.593)
2038	29.8	15.3	29.0	(19.4)	40.7	(39.588)	(19.794)
2039	30.2	15.5	29.4	(19.2)	40.1	(39.933)	(19.967)
2040	30.5	15.7	29.7	(19.1)	39.6	(40.156)	(20.078)
2041	30.8	15.8	29.9	(18.8)	39.0	(40.247)	(20.124)
2042	31.0	15.9	30.1	(18.6)	38.5	(40.270)	(20.135)
2043	31.1	16.0	30.2	(18.3)	37.9	(40.262)	(20.131)
2044	31.2	16.1	30.3	(18.0)	37.4	(40.204)	(20.102)
2045	31.3	16.1	30.4	(17.7)	36.9	(40.066)	(20.033)
2046	31.3	16.1	30.4	(17.4)	36.4	(39.852)	(19.926)
2047	31.3	16.1	30.3	(17.1)	35.9	(39.599)	(19.799)
2048	31.3	16.1	30.3	(16.7)	35.5	(39.343)	(19.672)
2049	31.3	16.1	30.3	(16.4)	35.0	(39.064)	(19.532)
2050	31.2	16.1	30.3	(16.1)	34.6	(38.729)	(19.365)
2051	31.2	16.1	30.2	(15.7)	34.2	(38.361)	(19.181)
2052	31.1	16.0	30.1	(15.4)	33.8	(37.983)	(18.992)
2053	30.9	16.0	30.0	(15.0)	33.4	(37.599)	(18.800)
2054	30.8	15.9	29.8	(14.7)	32.9	(37.227)	(18.614)
2055	30.7	15.8	29.7	(14.3)	32.5	(36.825)	(18.412)
2056	30.5	15.7	29.5	(14.0)	32.0	(36.394)	(18.197)
2057	30.3	15.6	29.3	(13.6)	31.6	(35.988)	(17.994)
2058	30.4	15.7	29.4	(13.4)	31.2	(35.913)	(17.956)
2059	30.5	15.8	29.5	(13.2)	30.7	(35.921)	(17.960)
2060	30.7	15.9	29.6	(13.1)	30.3	(35.944)	(17.972)
2061	30.8	15.9	29.8	(12.9)	29.8	(35.934)	(17.967)
2062	30.9	16.0	29.9	(12.7)	29.4	(35.926)	(17.963)
2063	31.1	16.1	30.0	(12.5)	29.0	(35.910)	(17.955)
2064	31.2	16.1	30.1	(12.3)	28.6	(35.883)	(17.941)
2065	31.3	16.2	30.2	(12.1)	28.2	(35.825)	(17.912)
2066	31.4	16.2	30.3	(11.9)	27.8	(35.774)	(17.887)
2067	31.5	16.3	30.4	(11.7)	27.3	(35.741)	(17.870)
2068	31.6	16.3	30.5	(11.5)	26.9	(35.705)	(17.853)
2069	31.6	16.4	30.5	(11.3)	26.5	(35.664)	(17.832)
2070	31.7	16.4	30.6	(11.2)	26.1	(35.608)	(17.804)
2071	31.7	16.4	30.6	(11.0)	25.7	(35.573)	(17.786)
2072	31.8	16.5	30.7	(10.8)	25.3	(35.571)	(17.785)
2073	31.9	16.5	30.8	(10.6)	24.9	(35.578)	(17.789)
2074	32.0	16.6	30.9	(10.5)	24.5	(35.589)	(17.795)
2075	32.2	16.6	31.0	(10.3)	24.1	(35.602)	(17.801)
2076	32.3	16.7	31.1	(10.2)	23.7	(35.624)	(17.812)
2077	32.4	16.8	31.3	(10.0)	23.4	(35.639)	(17.820)
2078	32.6	16.9	31.4	(9.9)	23.1	(35.641)	(17.820)
2079	32.8	17.0	31.6	(9.7)	22.8	(35.632)	(17.816)
2080	32.9	17.0	31.7	(9.6)	22.4	(35.609)	(17.805)
2081	33.0	17.1	31.9	(9.5)	22.1	(35.572)	(17.786)
2082	33.2	17.2	32.0	(9.3)	21.9	(35.522)	(17.761)
2083	33.3	17.3	32.1	(9.2)	21.6	(35.462)	(17.731)
2084	33.4	17.3	32.2	(9.0)	21.3	(35.397)	(17.698)
2085	33.6	17.4	32.4	(8.9)	21.0	(35.329)	(17.665)
2086	33.7	17.4	32.5	(8.8)	20.7	(35.262)	(17.631)
2087	33.8	17.5	32.6	(8.6)	20.4	(35.199)	(17.600)
2088	33.9	17.6	32.7	(8.5)	20.2	(35.142)	(17.571)
2089	34.0	17.6	32.8	(8.4)	19.9	(35.093)	(17.546)
2090	34.2	17.7	32.9	(8.2)	19.6	(35.052)	(17.526)
2091	34.3	17.8	33.1	(8.1)	19.3	(35.021)	(17.510)
2092	34.4	17.8	33.2	(8.0)	19.1	(34.999)	(17.500)
2093	34.6	17.9	33.3	(7.9)	18.8	(34.987)	(17.494)
2094	34.7	18.0	33.5	(7.8)	18.5	(34.984)	(17.492)
2095	34.8	18.0	33.6	(7.7)	18.2	(34.989)	(17.494)
2096	35.0	18.1	33.7	(7.5)	18.0	(35.001)	(17.500)
2097	35.1	18.2	33.9	(7.4)	17.7	(35.020)	(17.510)
2098	35.3	18.3	34.0	(7.3)	17.4	(35.045)	(17.523)
2099	35.5	18.4	34.2	(7.2)	17.2	(35.076)	(17.538)
2100	35.6	18.5	34.4	(7.1)	16.9	(35.111)	(17.556)
2101	35.8	18.5	34.5	(7.0)	16.7	(35.150)	(17.575)
2102	36.0	18.6	34.7	(6.9)	16.4	(35.190)	(17.595)
2103	36.1	18.7	34.9	(6.8)	16.2	(35.231)	(17.616)
2104	36.3	18.8	35.0	(6.7)	15.9	(35.271)	(17.636)
2105	36.5	18.9	35.2	(6.6)	15.7	(35.309)	(17.655)
2106	36.7	19.0	35.4	(6.6)	15.5	(35.344)	(17.672)
2107	36.9	19.1	35.5	(6.5)	15.2	(35.372)	(17.686)
2108	37.0	19.2	35.7	(6.4)	15.0	(35.395)	(17.697)
2109	37.2	19.3	35.9	(6.3)	14.8	(35.410)	(17.705)
2110	37.4	19.4	36.0	(6.2)	14.6	(35.417)	(17.709)

(注1) ②の基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
 (注2) ⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要保険料に相当する。
 (注3) 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。このため保険料相当額等は平成16年度価格で()内に表示している。なお、平成26(2014)年度において、国民年金法第87条第3項に規定されている国民年金の保険料は平成16年度価格で月額16,100円であるが、実際の保険料の額は平成16年改正後の物価、資金の伸びに基づき改定されるものであるため月額15,250円となっている。

4-6 区分別給付費の見通し

前提：人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢	障害	遺族	合計	老齢	障害	遺族	合計	老齢	障害	遺族
		兆円	兆円	兆円		兆円	兆円	兆円		兆円	兆円	兆円
2014	21.8	20.1	1.6	0.1	21.8	20.1	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	22.6	20.9	1.6	0.1	22.6	20.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	23.3	21.6	1.6	0.1	23.2	21.6	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2017	23.9	22.1	1.7	0.1	23.7	22.1	1.5	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2018	24.3	22.5	1.7	0.1	24.0	22.5	1.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0
2019	24.8	23.0	1.7	0.1	24.5	23.0	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2020	25.4	23.5	1.8	0.1	24.9	23.4	1.4	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2021	25.9	24.0	1.8	0.1	25.3	23.9	1.4	0.0	0.6	0.1	0.4	0.1
2022	26.4	24.5	1.9	0.1	25.7	24.3	1.4	0.0	0.7	0.2	0.5	0.1
2023	27.0	24.9	1.9	0.1	26.0	24.6	1.4	0.0	0.9	0.3	0.6	0.1
2024	27.5	25.4	2.0	0.1	26.4	25.0	1.4	0.0	1.1	0.4	0.6	0.1
2025	28.0	25.9	2.1	0.1	26.6	25.3	1.4	0.0	1.4	0.6	0.7	0.1
2026	28.5	26.3	2.1	0.1	26.8	25.5	1.3	0.0	1.7	0.8	0.8	0.1
2027	29.0	26.7	2.2	0.1	27.0	25.6	1.3	0.0	2.0	1.0	0.9	0.1
2028	29.4	27.1	2.2	0.1	27.1	25.8	1.3	0.0	2.3	1.3	1.0	0.1
2029	30.0	27.6	2.3	0.1	27.2	25.9	1.3	0.0	2.8	1.6	1.0	0.1
2030	30.6	28.1	2.4	0.1	27.4	26.1	1.2	0.0	3.2	2.0	1.1	0.1
2031	31.1	28.6	2.4	0.1	27.4	26.2	1.2	0.0	3.7	2.4	1.2	0.1
2032	31.6	29.1	2.5	0.1	27.4	26.2	1.2	0.0	4.2	2.8	1.3	0.1
2033	32.5	29.9	2.5	0.1	27.6	26.5	1.2	0.0	4.9	3.4	1.4	0.1
2034	33.4	30.7	2.6	0.1	27.8	26.7	1.1	0.0	5.5	4.0	1.4	0.1
2035	34.2	31.5	2.6	0.1	28.0	26.8	1.1	0.0	6.3	4.6	1.5	0.1
2036	35.1	32.3	2.7	0.1	28.1	27.0	1.1	0.0	7.0	5.3	1.6	0.1
2037	36.1	33.2	2.7	0.1	28.2	27.1	1.1	0.0	7.9	6.1	1.7	0.1
2038	37.1	34.2	2.8	0.1	28.3	27.2	1.0	0.0	8.8	7.0	1.7	0.1
2039	38.0	35.1	2.8	0.1	28.3	27.2	1.0	0.0	9.8	7.8	1.8	0.1
2040	38.9	35.9	2.9	0.1	28.1	27.2	1.0	0.0	10.7	8.8	1.9	0.1
2041	39.7	36.6	2.9	0.1	27.9	27.0	1.0	0.0	11.7	9.7	1.9	0.1
2042	40.4	37.3	2.9	0.1	27.7	26.7	0.9	0.0	12.7	10.6	2.0	0.1
2043	41.4	38.3	3.0	0.1	27.6	26.7	0.9	0.0	13.8	11.6	2.1	0.1
2044	42.7	39.6	3.1	0.1	27.6	26.7	0.9	0.0	15.1	12.8	2.2	0.1
2045	44.1	40.8	3.2	0.1	27.6	26.8	0.9	0.0	16.4	14.0	2.3	0.1
2046	45.4	42.0	3.3	0.1	27.6	26.7	0.9	0.0	17.8	15.3	2.4	0.1
2047	46.8	43.3	3.4	0.1	27.5	26.6	0.9	0.0	19.3	16.7	2.5	0.1
2048	48.1	44.6	3.5	0.1	27.3	26.4	0.8	0.0	20.9	18.1	2.6	0.1
2049	49.6	45.9	3.6	0.1	27.1	26.2	0.8	0.0	22.5	19.6	2.7	0.1
2050	51.0	47.2	3.7	0.1	26.8	26.0	0.8	0.0	24.2	21.2	2.8	0.1
2051	52.4	48.5	3.8	0.1	26.4	25.6	0.8	0.0	25.9	22.8	3.0	0.1
2052	53.8	49.8	3.9	0.1	26.0	25.3	0.8	0.0	27.7	24.5	3.1	0.1
2053	55.2	51.1	4.0	0.1	25.6	24.8	0.8	0.0	29.6	26.3	3.2	0.1
2054	56.6	52.4	4.1	0.1	25.1	24.3	0.7	0.0	31.5	28.1	3.3	0.1
2055	58.0	53.7	4.2	0.1	24.5	23.8	0.7	0.0	33.5	29.9	3.5	0.1
2056	59.5	55.0	4.3	0.1	23.9	23.2	0.7	0.0	35.6	31.8	3.6	0.1
2057	60.9	56.4	4.4	0.1	23.2	22.5	0.7	0.0	37.7	33.9	3.7	0.1
2058	62.5	57.8	4.5	0.1	22.5	21.8	0.7	0.0	40.0	36.0	3.9	0.1
2059	64.0	59.2	4.6	0.2	21.7	21.0	0.6	0.0	42.3	38.2	4.0	0.2
2060	65.7	60.8	4.8	0.2	20.9	20.3	0.6	0.0	44.8	40.5	4.1	0.2
2061	67.3	62.2	4.9	0.2	20.0	19.4	0.6	0.0	47.2	42.8	4.3	0.2
2062	68.9	63.7	5.0	0.2	19.2	18.6	0.6	0.0	49.7	45.1	4.4	0.2
2063	70.6	65.3	5.1	0.2	18.3	17.7	0.6	0.0	52.3	47.5	4.6	0.2
2064	72.2	66.8	5.3	0.2	17.4	16.9	0.5	0.0	54.9	50.0	4.7	0.2
2065	73.9	68.4	5.4	0.2	16.5	16.0	0.5	0.0	57.4	52.4	4.9	0.2
2066	75.6	69.9	5.5	0.2	15.5	15.1	0.5	0.0	60.1	54.9	5.0	0.2
2067	77.3	71.5	5.6	0.2	14.6	14.1	0.5	0.0	62.7	57.3	5.2	0.2
2068	79.0	73.0	5.8	0.2	13.7	13.2	0.4	0.0	65.3	59.8	5.3	0.2
2069	80.6	74.5	5.9	0.2	12.7	12.3	0.4	0.0	67.9	62.2	5.5	0.2
2070	82.3	76.0	6.0	0.2	11.8	11.4	0.4	0.0	70.4	64.6	5.6	0.2
2071	83.9	77.5	6.2	0.2	10.9	10.5	0.4	0.0	73.0	67.0	5.8	0.2
2072	85.7	79.2	6.3	0.2	10.0	9.7	0.4	0.0	75.6	69.5	5.9	0.2
2073	87.5	80.8	6.4	0.2	9.1	8.8	0.3	0.0	78.3	72.0	6.1	0.2
2074	89.3	82.5	6.6	0.2	8.3	8.0	0.3	0.0	81.0	74.5	6.3	0.2
2075	91.2	84.3	6.7	0.2	7.5	7.2	0.3	0.0	83.7	77.1	6.4	0.2
2076	93.2	86.1	6.9	0.2	6.7	6.5	0.3	0.0	86.5	79.7	6.6	0.2
2077	95.2	88.0	7.0	0.2	6.0	5.8	0.2	0.0	89.2	82.3	6.7	0.2
2078	97.3	89.9	7.1	0.2	5.3	5.1	0.2	0.0	91.9	84.8	6.9	0.2
2079	99.3	91.8	7.3	0.2	4.7	4.5	0.2	0.0	94.6	87.4	7.1	0.2
2080	101.4	93.8	7.4	0.2	4.1	3.9	0.2	0.0	97.3	89.9	7.2	0.2
2081	103.5	95.7	7.6	0.2	3.6	3.4	0.2	0.0	99.9	92.3	7.4	0.2
2082	105.6	97.6	7.7	0.2	3.1	2.9	0.2	0.0	102.5	94.7	7.6	0.2
2083	107.7	99.5	7.9	0.2	2.6	2.5	0.1	0.0	105.1	97.1	7.7	0.2
2084	109.8	101.5	8.0	0.2	2.2	2.1	0.1	0.0	107.6	99.4	7.9	0.2
2085	111.9	103.4	8.2	0.2	1.8	1.7	0.1	0.0	110.0	101.7	8.1	0.2
2086	114.0	105.4	8.3	0.3	1.5	1.4	0.1	0.0	112.5	103.9	8.3	0.3
2087	116.1	107.3	8.5	0.3	1.2	1.2	0.1	0.0	114.9	106.2	8.4	0.3
2088	118.3	109.4	8.7	0.3	1.0	0.9	0.1	0.0	117.3	108.4	8.6	0.3
2089	120.5	111.4	8.8	0.3	0.8	0.7	0.0	0.0	119.7	110.7	8.8	0.3
2090	122.8	113.5	9.0	0.3	0.6	0.6	0.0	0.0	122.2	112.9	9.0	0.3
2091	125.1	115.6	9.2	0.3	0.5	0.4	0.0	0.0	124.6	115.2	9.2	0.3
2092	127.5	117.8	9.4	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	127.1	117.5	9.3	0.3
2093	129.9	120.1	9.6	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	129.7	119.8	9.5	0.3
2094	132.4	122.4	9.7	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	132.2	122.2	9.7	0.3
2095	135.0	124.8	9.9	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	134.9	124.6	9.9	0.3
2096	137.6	127.2	10.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	137.5	127.1	10.1	0.3
2097	140.3	129.7	10.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	140.2	129.6	10.3	0.3
2098	143.1	132.2	10.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	143.0	132.2	10.5	0.3
2099	145.9	134.8	10.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	145.8	134.8	10.7	0.3
2100	148.7	137.5	10.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	148.7	137.4	10.9	0.3
2101	151.6	140.2	11.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	151.6	140.1	11.1	0.3
2102	154.6	142.9	11.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	154.6	142.9	11.4	0.3
2103	157.7	145.7	11.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	157.7	145.7	11.6	0.3
2104	160.8	148.6	11.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	160.8	148.6	11.8	

前提：人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースE

【基礎年金】

年度 (西暦)	合 計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老 齢	障 害	遺 族	合計	老 齢	障 害	遺 族	合計	老 齢	障 害	遺 族
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.8	20.1	1.6	0.1	21.8	20.1	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	22.6	20.9	1.6	0.1	22.6	20.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	23.3	21.6	1.6	0.1	23.2	21.6	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2017	23.9	22.1	1.7	0.1	23.7	22.1	1.5	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2018	24.3	22.5	1.7	0.1	24.0	22.5	1.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0
2019	24.6	23.0	1.7	0.1	24.5	23.0	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2020	25.4	23.5	1.8	0.1	24.9	23.4	1.4	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2021	25.9	24.0	1.8	0.1	25.3	23.9	1.4	0.0	0.6	0.1	0.4	0.1
2022	26.4	24.5	1.9	0.1	25.7	24.3	1.4	0.0	0.7	0.2	0.5	0.1
2023	27.0	24.9	1.9	0.1	26.0	24.6	1.4	0.0	0.9	0.3	0.6	0.1
2024	27.5	25.4	2.0	0.1	26.4	25.0	1.4	0.0	1.1	0.4	0.6	0.1
2025	27.9	25.8	2.1	0.1	26.5	25.2	1.3	0.0	1.4	0.6	0.7	0.1
2026	28.3	26.1	2.1	0.1	26.6	25.3	1.3	0.0	1.7	0.8	0.8	0.1
2027	28.6	26.3	2.2	0.1	26.6	25.3	1.3	0.0	2.0	1.0	0.9	0.1
2028	29.0	26.7	2.2	0.1	26.7	25.4	1.3	0.0	2.3	1.3	0.9	0.1
2029	29.3	27.0	2.2	0.1	26.7	25.4	1.2	0.0	2.7	1.6	1.0	0.1
2030	29.7	27.4	2.3	0.1	26.6	25.4	1.2	0.0	3.1	1.9	1.1	0.1
2031	30.1	27.7	2.3	0.1	26.5	25.4	1.2	0.0	3.5	2.3	1.1	0.1
2032	30.4	28.0	2.3	0.1	26.4	25.3	1.1	0.0	4.0	2.7	1.2	0.1
2033	30.9	28.5	2.4	0.1	26.4	25.2	1.1	0.0	4.6	3.2	1.3	0.1
2034	31.5	29.0	2.4	0.1	26.3	25.2	1.1	0.0	5.2	3.8	1.3	0.1
2035	32.1	29.5	2.4	0.1	26.2	25.2	1.0	0.0	5.8	4.3	1.4	0.1
2036	32.7	30.2	2.5	0.1	26.2	25.2	1.0	0.0	6.5	5.0	1.5	0.1
2037	33.4	30.8	2.5	0.1	26.1	25.1	1.0	0.0	7.3	5.7	1.5	0.1
2038	34.1	31.5	2.5	0.1	26.0	25.0	0.9	0.0	8.1	6.4	1.6	0.1
2039	34.7	32.1	2.5	0.1	25.8	24.9	0.9	0.0	8.9	7.2	1.6	0.1
2040	35.3	32.7	2.5	0.1	25.6	24.7	0.9	0.0	9.7	8.0	1.7	0.1
2041	35.8	33.1	2.6	0.1	25.2	24.4	0.8	0.0	10.5	8.7	1.7	0.1
2042	36.2	33.5	2.6	0.1	24.9	24.0	0.8	0.0	11.3	9.5	1.7	0.1
2043	36.8	34.1	2.6	0.1	24.6	23.8	0.8	0.0	12.2	10.4	1.8	0.1
2044	37.7	34.9	2.6	0.1	24.4	23.6	0.8	0.0	13.3	11.3	1.9	0.1
2045	38.5	35.7	2.7	0.1	24.2	23.5	0.8	0.0	14.3	12.2	1.9	0.1
2046	39.3	36.4	2.8	0.1	23.9	23.2	0.7	0.0	15.3	13.2	2.0	0.1
2047	40.1	37.2	2.8	0.1	23.6	22.9	0.7	0.0	16.4	14.3	2.1	0.1
2048	40.9	37.9	2.9	0.1	23.3	22.6	0.7	0.0	17.6	15.3	2.2	0.1
2049	41.7	38.7	2.9	0.1	22.9	22.2	0.7	0.0	18.8	16.5	2.2	0.1
2050	42.5	39.4	3.0	0.1	22.4	21.8	0.7	0.0	20.0	17.6	2.3	0.1
2051	43.2	40.1	3.0	0.1	21.9	21.3	0.6	0.0	21.3	18.8	2.4	0.1
2052	43.9	40.8	3.1	0.1	21.4	20.8	0.6	0.0	22.5	20.0	2.5	0.1
2053	44.7	41.4	3.1	0.1	20.8	20.2	0.6	0.0	23.8	21.2	2.5	0.1
2054	45.4	42.1	3.2	0.1	20.2	19.6	0.6	0.0	25.2	22.4	2.6	0.1
2055	46.0	42.7	3.3	0.1	19.6	19.0	0.6	0.0	26.5	23.7	2.7	0.1
2056	46.7	43.3	3.3	0.1	18.9	18.3	0.6	0.0	27.8	25.0	2.8	0.1
2057	47.4	43.9	3.4	0.1	18.1	17.6	0.5	0.0	29.3	26.3	2.8	0.1
2058	48.1	44.6	3.4	0.1	17.4	16.9	0.5	0.0	30.7	27.7	2.9	0.1
2059	48.8	45.2	3.5	0.1	16.6	16.1	0.5	0.0	32.2	29.1	3.0	0.1
2060	49.6	45.9	3.5	0.1	15.8	15.4	0.5	0.0	33.8	30.6	3.1	0.1
2061	50.3	46.6	3.6	0.1	15.1	14.6	0.5	0.0	35.3	32.0	3.2	0.1
2062	51.1	47.3	3.7	0.1	14.3	13.8	0.4	0.0	36.8	33.5	3.2	0.1
2063	51.8	48.0	3.7	0.1	13.5	13.0	0.4	0.0	38.3	34.9	3.3	0.1
2064	52.5	48.6	3.8	0.1	12.7	12.3	0.4	0.0	39.9	36.4	3.4	0.1
2065	53.2	49.3	3.8	0.1	11.9	11.5	0.4	0.0	41.4	37.8	3.5	0.1
2066	54.0	49.9	3.9	0.1	11.1	10.7	0.4	0.0	42.9	39.2	3.5	0.1
2067	54.6	50.6	3.9	0.1	10.3	10.0	0.3	0.0	44.3	40.6	3.6	0.1
2068	55.3	51.2	4.0	0.1	9.5	9.2	0.3	0.0	45.8	42.0	3.7	0.1
2069	56.0	51.8	4.1	0.1	8.8	8.5	0.3	0.0	47.2	43.3	3.8	0.1
2070	56.6	52.4	4.1	0.1	8.1	7.8	0.3	0.0	48.5	44.6	3.8	0.1
2071	57.2	52.9	4.2	0.1	7.4	7.1	0.3	0.0	49.8	45.8	3.9	0.1
2072	57.9	53.6	4.2	0.1	6.7	6.5	0.2	0.0	51.2	47.1	4.0	0.1
2073	58.6	54.2	4.3	0.1	6.1	5.8	0.2	0.0	52.5	48.4	4.1	0.1
2074	59.3	54.9	4.3	0.1	5.4	5.2	0.2	0.0	53.9	49.6	4.1	0.1
2075	60.1	55.5	4.4	0.1	4.9	4.7	0.2	0.0	55.2	50.9	4.2	0.1
2076	60.8	56.3	4.4	0.1	4.3	4.2	0.2	0.0	56.5	52.1	4.3	0.1
2077	61.6	57.0	4.5	0.1	3.8	3.7	0.2	0.0	57.8	53.3	4.3	0.1
2078	62.4	57.7	4.5	0.1	3.4	3.2	0.1	0.0	59.0	54.5	4.4	0.1
2079	63.2	58.4	4.6	0.1	2.9	2.8	0.1	0.0	60.2	55.6	4.5	0.1
2080	63.9	59.1	4.6	0.1	2.5	2.4	0.1	0.0	61.4	56.7	4.5	0.1
2081	64.7	59.8	4.7	0.1	2.2	2.1	0.1	0.0	62.5	57.8	4.6	0.1
2082	65.4	60.5	4.7	0.1	1.9	1.8	0.1	0.0	63.5	58.7	4.6	0.1
2083	66.1	61.2	4.8	0.1	1.6	1.5	0.1	0.0	64.5	59.7	4.7	0.1
2084	66.8	61.8	4.8	0.1	1.3	1.2	0.1	0.0	65.5	60.6	4.8	0.1
2085	67.5	62.4	4.9	0.1	1.1	1.0	0.1	0.0	66.4	61.4	4.8	0.1
2086	68.2	63.1	4.9	0.1	0.9	0.8	0.1	0.0	67.3	62.2	4.9	0.1
2087	68.8	63.7	5.0	0.2	0.7	0.7	0.0	0.0	68.1	63.0	5.0	0.2
2088	69.5	64.3	5.1	0.2	0.6	0.5	0.0	0.0	68.9	63.8	5.0	0.2
2089	70.2	65.0	5.1	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	69.8	64.5	5.1	0.2
2090	70.9	65.6	5.2	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	70.6	65.3	5.1	0.2
2091	71.6	66.2	5.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	71.3	66.0	5.2	0.2
2092	72.3	66.9	5.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	72.1	66.7	5.3	0.2
2093	73.1	67.6	5.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.9	67.4	5.3	0.2
2094	73.8	68.3	5.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.7	68.2	5.4	0.2
2095	74.6	69.0	5.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	74.5	68.9	5.4	0.2
2096	75.4	69.7	5.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	75.3	69.7	5.5	0.2
2097	76.2	70.4	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	70.4	5.6	0.2
2098	77.0	71.2	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.9	71.2	5.6	0.2
2099	77.8	71.9	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	71.9	5.7	0.2
2100	78.6	72.7	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	78.6	72.7	5.7	0.2
2101	79.5	73.5	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	73.5	5.8	0.2
2102	80.3	74.3	5.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	74.3	5.9	0.2
2103	81.2	75.1	5.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.2	75.1	5.9	0.2
2104	82.1	75.9	6.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	82.1	75.9	6.0	0.2
2105	83.0	76.7	6.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	76.7	6.0	0.2
2106	83.9	77.6	6.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	77.6	6.1	0.2
2107	84.8	78.4	6.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	84.8	78.4	6.2	0.2
2108	85.7	79.3	6.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	79.3	6.2	0.2
2109	86.6	80.1	6.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	86.6	80.1	6.3	0.2
2110	87.5	80.9	6.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5	80.9	6.3	0.2

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

前提：人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースG
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

【基礎年金】

年度 (西暦)	合 計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老 齢	障 害	遺 族	合計	老 齢	障 害	遺 族	合計	老 齢	障 害	遺 族
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.8	20.1	1.6	0.1	21.8	20.1	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2015	22.6	20.9	1.6	0.1	22.6	20.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2016	23.2	21.5	1.6	0.1	23.1	21.5	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2017	23.7	21.9	1.7	0.1	23.5	21.9	1.5	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2018	24.0	22.2	1.7	0.1	23.7	22.2	1.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0
2019	24.3	22.5	1.7	0.1	23.9	22.5	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2020	24.6	22.8	1.7	0.1	24.2	22.7	1.4	0.0	0.5	0.1	0.3	0.0
2021	24.9	23.1	1.7	0.1	24.3	22.9	1.4	0.0	0.6	0.1	0.4	0.1
2022	25.2	23.3	1.8	0.1	24.5	23.1	1.3	0.0	0.7	0.2	0.5	0.1
2023	25.5	23.5	1.8	0.1	24.6	23.2	1.3	0.0	0.9	0.3	0.5	0.1
2024	25.7	23.8	1.9	0.1	24.7	23.4	1.3	0.0	1.1	0.4	0.6	0.1
2025	26.0	24.0	1.9	0.1	24.7	23.4	1.2	0.0	1.3	0.5	0.7	0.1
2026	26.2	24.1	1.9	0.1	24.7	23.4	1.2	0.0	1.5	0.7	0.7	0.1
2027	26.4	24.3	2.0	0.1	24.6	23.4	1.2	0.0	1.8	0.9	0.8	0.1
2028	26.6	24.5	2.0	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.1	1.1	0.8	0.1
2029	26.8	24.7	2.0	0.1	24.4	23.3	1.1	0.0	2.4	1.4	0.9	0.1
2030	27.1	25.0	2.0	0.1	24.3	23.3	1.1	0.0	2.8	1.7	1.0	0.1
2031	27.3	25.2	2.0	0.1	24.2	23.1	1.0	0.0	3.1	2.0	1.0	0.1
2032	27.5	25.4	2.1	0.1	24.0	23.0	1.0	0.0	3.5	2.4	1.1	0.1
2033	27.9	25.7	2.1	0.1	23.9	22.9	1.0	0.0	4.0	2.8	1.1	0.1
2034	28.2	26.0	2.1	0.1	23.7	22.8	0.9	0.0	4.5	3.3	1.2	0.1
2035	28.6	26.4	2.1	0.1	23.6	22.6	0.9	0.0	5.0	3.8	1.2	0.1
2036	29.0	26.8	2.1	0.1	23.4	22.5	0.9	0.0	5.6	4.3	1.3	0.1
2037	29.4	27.2	2.1	0.1	23.2	22.3	0.8	0.0	6.2	4.9	1.3	0.1
2038	29.8	27.6	2.1	0.1	22.9	22.1	0.8	0.0	6.9	5.5	1.3	0.1
2039	30.2	28.0	2.1	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	7.5	6.1	1.4	0.1
2040	30.5	28.3	2.1	0.1	22.3	21.6	0.7	0.0	8.2	6.7	1.4	0.1
2041	30.8	28.6	2.1	0.1	21.9	21.2	0.7	0.0	8.8	7.3	1.4	0.1
2042	31.0	28.7	2.1	0.1	21.5	20.8	0.7	0.0	9.5	7.9	1.5	0.1
2043	31.1	28.9	2.1	0.1	21.0	20.3	0.7	0.0	10.1	8.6	1.5	0.1
2044	31.2	29.0	2.1	0.1	20.5	19.8	0.6	0.0	10.7	9.2	1.5	0.1
2045	31.3	29.1	2.1	0.1	19.9	19.3	0.6	0.0	11.4	9.8	1.5	0.1
2046	31.3	29.1	2.1	0.1	19.3	18.7	0.6	0.0	12.0	10.3	1.5	0.1
2047	31.3	29.1	2.1	0.1	18.7	18.2	0.6	0.0	12.6	10.9	1.6	0.1
2048	31.3	29.1	2.1	0.1	18.1	17.6	0.5	0.0	13.2	11.5	1.6	0.1
2049	31.3	29.1	2.1	0.1	17.5	17.0	0.5	0.0	13.8	12.1	1.6	0.1
2050	31.2	29.1	2.1	0.1	16.8	16.3	0.5	0.0	14.4	12.7	1.6	0.1
2051	31.2	29.0	2.1	0.1	16.2	15.7	0.5	0.0	15.0	13.3	1.6	0.1
2052	31.1	28.9	2.1	0.1	15.5	15.0	0.4	0.0	15.6	13.9	1.7	0.1
2053	30.9	28.8	2.1	0.1	14.9	14.4	0.4	0.0	16.1	14.4	1.7	0.1
2054	30.8	28.7	2.1	0.1	14.1	13.7	0.4	0.0	16.7	15.0	1.7	0.1
2055	30.7	28.5	2.1	0.1	13.4	13.0	0.4	0.0	17.2	15.5	1.7	0.1
2056	30.5	28.3	2.1	0.1	12.7	12.3	0.4	0.0	17.8	16.0	1.7	0.1
2057	30.3	28.2	2.1	0.1	12.0	11.7	0.3	0.0	18.3	16.5	1.7	0.1
2058	30.4	28.2	2.1	0.1	11.4	11.1	0.3	0.0	19.0	17.2	1.8	0.1
2059	30.5	28.4	2.1	0.1	10.8	10.5	0.3	0.0	19.7	17.9	1.8	0.1
2060	30.7	28.5	2.1	0.1	10.2	9.9	0.3	0.0	20.5	18.6	1.8	0.1
2061	30.8	28.6	2.1	0.1	9.6	9.4	0.3	0.0	21.2	19.2	1.9	0.1
2062	30.9	28.7	2.2	0.1	9.1	8.8	0.3	0.0	21.9	19.9	1.9	0.1
2063	31.1	28.8	2.2	0.1	8.5	8.2	0.3	0.0	22.6	20.6	1.9	0.1
2064	31.2	28.9	2.2	0.1	7.9	7.7	0.2	0.0	23.3	21.2	2.0	0.1
2065	31.3	29.0	2.2	0.1	7.4	7.1	0.2	0.0	23.9	21.9	2.0	0.1
2066	31.4	29.1	2.2	0.1	6.8	6.6	0.2	0.0	24.6	22.5	2.0	0.1
2067	31.5	29.2	2.2	0.1	6.3	6.1	0.2	0.0	25.2	23.1	2.0	0.1
2068	31.6	29.2	2.3	0.1	5.8	5.6	0.2	0.0	25.8	23.7	2.1	0.1
2069	31.6	29.3	2.3	0.1	5.3	5.1	0.2	0.0	26.4	24.2	2.1	0.1
2070	31.7	29.3	2.3	0.1	4.8	4.6	0.2	0.0	26.9	24.7	2.1	0.1
2071	31.7	29.4	2.3	0.1	4.3	4.2	0.1	0.0	27.4	25.2	2.2	0.1
2072	31.8	29.4	2.3	0.1	3.9	3.8	0.1	0.0	27.9	25.7	2.2	0.1
2073	31.9	29.5	2.3	0.1	3.5	3.4	0.1	0.0	28.4	26.1	2.2	0.1
2074	32.0	29.6	2.4	0.1	3.1	3.0	0.1	0.0	28.9	26.6	2.2	0.1
2075	32.2	29.7	2.4	0.1	2.8	2.6	0.1	0.0	29.4	27.1	2.3	0.1
2076	32.3	29.8	2.4	0.1	2.4	2.3	0.1	0.0	29.9	27.5	2.3	0.1
2077	32.4	30.0	2.4	0.1	2.1	2.0	0.1	0.0	30.3	28.0	2.3	0.1
2078	32.6	30.1	2.4	0.1	1.8	1.8	0.1	0.0	30.8	28.4	2.3	0.1
2079	32.8	30.3	2.4	0.1	1.6	1.5	0.1	0.0	31.2	28.7	2.4	0.1
2080	32.9	30.4	2.4	0.1	1.4	1.3	0.1	0.0	31.5	29.1	2.4	0.1
2081	33.0	30.5	2.4	0.1	1.2	1.1	0.1	0.0	31.9	29.4	2.4	0.1
2082	33.2	30.7	2.5	0.1	1.0	0.9	0.0	0.0	32.2	29.7	2.4	0.1
2083	33.3	30.8	2.5	0.1	0.8	0.8	0.0	0.0	32.5	30.0	2.4	0.1
2084	33.4	30.9	2.5	0.1	0.7	0.6	0.0	0.0	32.8	30.2	2.4	0.1
2085	33.6	31.0	2.5	0.1	0.6	0.5	0.0	0.0	33.0	30.5	2.5	0.1
2086	33.7	31.1	2.5	0.1	0.5	0.4	0.0	0.0	33.2	30.7	2.5	0.1
2087	33.8	31.2	2.5	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	33.4	30.9	2.5	0.1
2088	33.9	31.3	2.5	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	33.6	31.0	2.5	0.1
2089	34.0	31.4	2.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	33.8	31.2	2.5	0.1
2090	34.2	31.5	2.6	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	34.0	31.4	2.5	0.1
2091	34.3	31.6	2.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	34.2	31.5	2.6	0.1
2092	34.4	31.8	2.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	34.3	31.7	2.6	0.1
2093	34.6	31.9	2.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	34.5	31.8	2.6	0.1
2094	34.7	32.0	2.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	34.6	32.0	2.6	0.1
2095	34.8	32.2	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	32.1	2.6	0.1
2096	35.0	32.3	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	32.3	2.6	0.1
2097	35.1	32.4	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1	32.4	2.6	0.1
2098	35.3	32.6	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3	32.6	2.6	0.1
2099	35.5	32.7	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	32.7	2.7	0.1
2100	35.6	32.9	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	32.9	2.7	0.1
2101	35.8	33.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	33.0	2.7	0.1
2102	36.0	33.2	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	33.2	2.7	0.1
2103	36.1	33.4	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.1	33.4	2.7	0.1
2104	36.3	33.5	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	33.5	2.7	0.1
2105	36.5	33.7	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	33.7	2.7	0.1
2106	3											

4-7 拠出金・交付金等の見通し

①基礎年金拠出金算定対象者数の見通し

前提： 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進むケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	拠出金算定対象者数									
	計	第1号被保険者	被用者年金計				厚生年金		共済組合	
			第2号被保険者	第3号被保険者	第2号被保険者	第3号被保険者	第2号被保険者	第3号被保険者		
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	
2014	53.3	8.5	35.3	9.4	31.1	8.3	4.2	1.1		
2015	53.0	8.3	35.4	9.3	31.2	8.2	4.2	1.1		
2016	52.7	8.1	35.5	9.1	(31.4)	(8.0)	(4.2)	(1.1)		
2017	52.6	8.0	35.7	8.9	(31.6)	(7.9)	(4.2)	(1.0)		
2018	52.5	8.0	35.8	8.7	(31.6)	(7.7)	(4.2)	(1.0)		
2019	52.2	7.8	35.8	8.6	(31.7)	(7.6)	(4.2)	(1.0)		
2020	52.0	7.7	35.9	8.4	(31.7)	(7.5)	(4.2)	(1.0)		
2021	51.7	7.6	35.9	8.3	(31.7)	(7.3)	(4.1)	(0.9)		
2022	51.4	7.5	35.8	8.1	(31.7)	(7.2)	(4.1)	(0.9)		
2023	51.1	7.4	35.7	8.0	(31.6)	(7.1)	(4.1)	(0.9)		
2024	50.7	7.3	35.6	7.8	(31.5)	(6.9)	(4.1)	(0.9)		
2025	50.3	7.2	35.5	7.6	(31.4)	(6.8)	(4.1)	(0.9)		
2026	49.9	7.0	35.4	7.5	(31.3)	(6.6)	(4.0)	(0.8)		
2027	49.4	6.9	35.2	7.3	(31.2)	(6.5)	(4.0)	(0.8)		
2028	48.9	6.8	34.9	7.1	(30.9)	(6.3)	(4.0)	(0.8)		
2029	48.3	6.7	34.6	7.0	(30.7)	(6.2)	(4.0)	(0.8)		
2030	47.6	6.5	34.3	6.8	(30.4)	(6.0)	(3.9)	(0.8)		
2031	46.9	6.4	33.8	6.7	(29.9)	(5.9)	(3.9)	(0.8)		
2032	46.1	6.3	33.3	6.5	(29.4)	(5.8)	(3.8)	(0.8)		
2033	45.3	6.2	32.7	6.4	(28.9)	(5.6)	(3.8)	(0.8)		
2034	44.5	6.1	32.2	6.3	(28.4)	(5.5)	(3.8)	(0.7)		
2035	43.8	5.9	31.7	6.2	(28.0)	(5.4)	(3.7)	(0.7)		
2036	43.1	5.8	31.2	6.1	(27.5)	(5.3)	(3.7)	(0.7)		
2037	42.4	5.7	30.8	6.0	(27.1)	(5.2)	(3.7)	(0.7)		
2038	41.8	5.6	30.3	5.9	(26.7)	(5.2)	(3.6)	(0.7)		
2039	41.2	5.5	29.9	5.8	(26.3)	(5.1)	(3.6)	(0.7)		
2040	40.6	5.4	29.5	5.7	(26.0)	(5.0)	(3.6)	(0.7)		
2041	40.0	5.3	29.1	5.6	(25.6)	(4.9)	(3.5)	(0.7)		
2042	39.5	5.2	28.7	5.6	(25.2)	(4.9)	(3.5)	(0.7)		
2043	38.9	5.1	28.3	5.5	(24.9)	(4.8)	(3.5)	(0.7)		
2044	38.4	5.0	27.9	5.4	(24.5)	(4.7)	(3.4)	(0.7)		
2045	37.8	4.9	27.5	5.3	(24.2)	(4.7)	(3.4)	(0.7)		
2046	37.3	4.9	27.2	5.3	(23.8)	(4.6)	(3.3)	(0.7)		
2047	36.8	4.8	26.8	5.2	(23.5)	(4.6)	(3.3)	(0.7)		
2048	36.4	4.8	26.5	5.2	(23.2)	(4.5)	(3.3)	(0.6)		
2049	35.9	4.7	26.1	5.1	(22.9)	(4.4)	(3.2)	(0.6)		
2050	35.5	4.7	25.8	5.0	(22.6)	(4.4)	(3.2)	(0.6)		
2051	35.1	4.6	25.5	5.0	(22.4)	(4.3)	(3.2)	(0.6)		
2052	34.7	4.6	25.2	4.9	(22.1)	(4.3)	(3.1)	(0.6)		
2053	34.2	4.5	24.9	4.8	(21.8)	(4.2)	(3.1)	(0.6)		
2054	33.8	4.5	24.5	4.8	(21.5)	(4.2)	(3.1)	(0.6)		
2055	33.3	4.4	24.2	4.7	(21.2)	(4.1)	(3.0)	(0.6)		
2056	32.9	4.4	23.9	4.6	(20.9)	(4.0)	(3.0)	(0.6)		
2057	32.4	4.3	23.6	4.6	(20.6)	(4.0)	(3.0)	(0.6)		
2058	32.0	4.2	23.2	4.5	(20.3)	(3.9)	(2.9)	(0.6)		
2059	31.5	4.2	22.9	4.4	(20.0)	(3.9)	(2.9)	(0.6)		
2060	31.1	4.1	22.6	4.3	(19.7)	(3.8)	(2.8)	(0.6)		
2061	30.6	4.1	22.3	4.3	(19.4)	(3.7)	(2.8)	(0.5)		
2062	30.2	4.0	21.9	4.2	(19.2)	(3.7)	(2.8)	(0.5)		
2063	29.7	3.9	21.6	4.2	(18.9)	(3.6)	(2.7)	(0.5)		
2064	29.3	3.9	21.3	4.1	(18.6)	(3.6)	(2.7)	(0.5)		
2065	28.9	3.8	21.0	4.0	(18.4)	(3.5)	(2.7)	(0.5)		
2066	28.5	3.8	20.7	4.0	(18.1)	(3.5)	(2.6)	(0.5)		
2067	28.1	3.7	20.4	3.9	(17.8)	(3.4)	(2.6)	(0.5)		
2068	27.6	3.7	20.1	3.9	(17.6)	(3.4)	(2.6)	(0.5)		
2069	27.2	3.6	19.8	3.8	(17.3)	(3.3)	(2.5)	(0.5)		
2070	26.8	3.5	19.5	3.7	(17.0)	(3.2)	(2.5)	(0.5)		
2071	26.4	3.5	19.2	3.7	(16.7)	(3.2)	(2.5)	(0.5)		
2072	25.9	3.4	18.9	3.6	(16.5)	(3.1)	(2.4)	(0.5)		
2073	25.5	3.4	18.6	3.6	(16.2)	(3.1)	(2.4)	(0.5)		
2074	25.1	3.3	18.3	3.5	(15.9)	(3.0)	(2.4)	(0.5)		
2075	24.7	3.3	18.0	3.5	(15.7)	(3.0)	(2.3)	(0.5)		
2076	24.4	3.2	17.7	3.4	(15.5)	(3.0)	(2.3)	(0.5)		
2077	24.0	3.2	17.5	3.4	(15.2)	(2.9)	(2.3)	(0.4)		
2078	23.7	3.1	17.2	3.3	(15.0)	(2.9)	(2.2)	(0.4)		
2079	23.3	3.1	17.0	3.3	(14.8)	(2.8)	(2.2)	(0.4)		
2080	23.0	3.0	16.8	3.2	(14.6)	(2.8)	(2.2)	(0.4)		
2081	22.7	3.0	16.5	3.2	(14.4)	(2.8)	(2.1)	(0.4)		
2082	22.4	2.9	16.3	3.2	(14.2)	(2.7)	(2.1)	(0.4)		
2083	22.1	2.9	16.1	3.1	(14.0)	(2.7)	(2.1)	(0.4)		
2084	21.8	2.9	15.9	3.1	(13.9)	(2.7)	(2.0)	(0.4)		
2085	21.5	2.8	15.7	3.0	(13.7)	(2.6)	(2.0)	(0.4)		
2086	21.3	2.8	15.5	3.0	(13.5)	(2.6)	(2.0)	(0.4)		
2087	21.0	2.8	15.3	2.9	(13.3)	(2.6)	(2.0)	(0.4)		
2088	20.7	2.7	15.0	2.9	(13.1)	(2.5)	(1.9)	(0.4)		
2089	20.4	2.7	14.8	2.9	(12.9)	(2.5)	(1.9)	(0.4)		
2090	20.1	2.7	14.6	2.8	(12.8)	(2.4)	(1.9)	(0.4)		
2091	19.8	2.6	14.4	2.8	(12.6)	(2.4)	(1.8)	(0.4)		
2092	19.6	2.6	14.2	2.7	(12.4)	(2.4)	(1.8)	(0.4)		
2093	19.3	2.6	14.0	2.7	(12.2)	(2.3)	(1.8)	(0.4)		
2094	19.0	2.5	13.8	2.7	(12.0)	(2.3)	(1.8)	(0.3)		
2095	18.7	2.5	13.6	2.6	(11.9)	(2.3)	(1.7)	(0.3)		
2096	18.4	2.4	13.4	2.6	(11.7)	(2.2)	(1.7)	(0.3)		
2097	18.2	2.4	13.2	2.5	(11.5)	(2.2)	(1.7)	(0.3)		
2098	17.9	2.4	13.0	2.5	(11.4)	(2.2)	(1.7)	(0.3)		
2099	17.6	2.3	12.8	2.5	(11.2)	(2.1)	(1.6)	(0.3)		
2100	17.4	2.3	12.6	2.4	(11.0)	(2.1)	(1.6)	(0.3)		
2101	17.1	2.3	12.4	2.4	(10.8)	(2.1)	(1.6)	(0.3)		
2102	16.8	2.2	12.3	2.4	(10.7)	(2.0)	(1.6)	(0.3)		
2103	16.6	2.2	12.1	2.3	(10.5)	(2.0)	(1.6)	(0.3)		
2104	16.3	2.2	11.9	2.3	(10.4)	(2.0)	(1.5)	(0.3)		
2105	16.1	2.1	11.7	2.3	(10.2)	(2.0)	(1.5)	(0.3)		
2106	15.9	2.1	11.5	2.2	(10.1)	(1.9)	(1.5)	(0.3)		
2107	15.6	2.1	11.4	2.2	(9.9)	(1.9)	(1.5)	(0.3)		
2108	15.4	2.0	11.2	2.2	(9.8)	(1.9)	(1.4)	(0.3)		
2109	15.2	2.0	11.0	2.1	(9.6)	(1.8)	(1.4)	(0.3)		
2110	15.0	2.0	10.9	2.1	(9.5)	(1.8)	(1.4)	(0.3)		

(注) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提： 出生中位、死亡中位—労働市場への参加が進まないケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	拠出金算定対象者数							
	計	第1号被保険者	被用者年金計				共済組合	
			第2号被保険者	第3号被保険者	厚生年金 第2号被保険者	厚生年金 第3号被保険者	第2号被保険者	第3号被保険者
百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2014	53.1	8.6	35.0	9.5	30.8	8.4	4.2	1.1
2015	52.7	8.5	34.8	9.4	30.6	8.3	4.2	1.1
2016	52.4	8.3	34.8	9.3	(30.6)	(8.2)	(4.2)	(1.1)
2017	52.2	8.4	34.8	9.1	(30.6)	(8.0)	(4.2)	(1.1)
2018	52.1	8.4	34.7	9.0	(30.5)	(7.9)	(4.2)	(1.0)
2019	51.7	8.3	34.5	8.9	(30.3)	(7.8)	(4.2)	(1.0)
2020	51.4	8.3	34.3	8.8	(30.2)	(7.8)	(4.2)	(1.0)
2021	51.1	8.2	34.2	8.7	(30.0)	(7.7)	(4.1)	(1.0)
2022	50.7	8.2	34.0	8.5	(29.8)	(7.5)	(4.1)	(1.0)
2023	50.3	8.2	33.7	8.4	(29.6)	(7.4)	(4.1)	(1.0)
2024	49.8	8.1	33.5	8.3	(29.4)	(7.3)	(4.1)	(1.0)
2025	49.3	8.0	33.2	8.2	(29.1)	(7.2)	(4.1)	(0.9)
2026	48.9	8.0	32.9	8.0	(28.8)	(7.1)	(4.0)	(0.9)
2027	48.4	7.9	32.5	7.9	(28.5)	(7.0)	(4.0)	(0.9)
2028	47.7	7.9	32.1	7.8	(28.1)	(6.8)	(4.0)	(0.9)
2029	47.1	7.8	31.7	7.6	(27.7)	(6.7)	(4.0)	(0.9)
2030	46.4	7.7	31.3	7.5	(27.3)	(6.6)	(3.9)	(0.9)
2031	45.7	7.6	30.8	7.4	(26.9)	(6.5)	(3.9)	(0.9)
2032	45.0	7.4	30.3	7.2	(26.5)	(6.3)	(3.8)	(0.9)
2033	44.2	7.3	29.8	7.1	(26.0)	(6.2)	(3.8)	(0.9)
2034	43.4	7.1	29.3	6.9	(25.6)	(6.1)	(3.8)	(0.9)
2035	42.7	7.0	28.9	6.8	(25.1)	(6.0)	(3.7)	(0.9)
2036	42.0	6.9	28.4	6.7	(24.7)	(5.9)	(3.7)	(0.8)
2037	41.4	6.7	28.0	6.6	(24.4)	(5.8)	(3.7)	(0.8)
2038	40.7	6.6	27.6	6.5	(24.0)	(5.7)	(3.6)	(0.8)
2039	40.1	6.5	27.3	6.4	(23.7)	(5.6)	(3.6)	(0.8)
2040	39.6	6.4	26.9	6.3	(23.3)	(5.5)	(3.6)	(0.8)
2041	39.0	6.2	26.5	6.3	(23.0)	(5.4)	(3.5)	(0.8)
2042	38.5	6.1	26.2	6.2	(22.7)	(5.4)	(3.5)	(0.8)
2043	37.9	6.0	25.8	6.1	(22.3)	(5.3)	(3.5)	(0.8)
2044	37.4	5.9	25.4	6.0	(22.0)	(5.2)	(3.4)	(0.8)
2045	36.9	5.9	25.1	5.9	(21.7)	(5.2)	(3.4)	(0.8)
2046	36.4	5.8	24.8	5.9	(21.4)	(5.1)	(3.3)	(0.8)
2047	35.9	5.7	24.4	5.8	(21.1)	(5.0)	(3.3)	(0.8)
2048	35.5	5.6	24.1	5.7	(20.9)	(5.0)	(3.3)	(0.7)
2049	35.0	5.6	23.8	5.6	(20.6)	(4.9)	(3.2)	(0.7)
2050	34.6	5.5	23.5	5.6	(20.3)	(4.8)	(3.2)	(0.7)
2051	34.2	5.5	23.3	5.5	(20.1)	(4.8)	(3.2)	(0.7)
2052	33.8	5.4	23.0	5.4	(19.8)	(4.7)	(3.1)	(0.7)
2053	33.4	5.3	22.7	5.3	(19.6)	(4.6)	(3.1)	(0.7)
2054	32.9	5.3	22.4	5.3	(19.3)	(4.6)	(3.1)	(0.7)
2055	32.5	5.2	22.1	5.2	(19.0)	(4.5)	(3.0)	(0.7)
2056	32.0	5.2	21.8	5.1	(18.8)	(4.4)	(3.0)	(0.7)
2057	31.6	5.1	21.5	5.0	(18.5)	(4.4)	(3.0)	(0.7)
2058	31.2	5.0	21.2	5.0	(18.3)	(4.3)	(2.9)	(0.7)
2059	30.7	5.0	20.9	4.9	(18.0)	(4.2)	(2.9)	(0.7)
2060	30.3	4.9	20.6	4.8	(17.7)	(4.2)	(2.8)	(0.6)
2061	29.8	4.8	20.3	4.7	(17.5)	(4.1)	(2.8)	(0.6)
2062	29.4	4.7	20.0	4.7	(17.2)	(4.0)	(2.8)	(0.6)
2063	29.0	4.7	19.7	4.6	(17.0)	(4.0)	(2.7)	(0.6)
2064	28.6	4.6	19.4	4.5	(16.7)	(3.9)	(2.7)	(0.6)
2065	28.2	4.5	19.2	4.5	(16.5)	(3.9)	(2.7)	(0.6)
2066	27.8	4.5	18.9	4.4	(16.3)	(3.8)	(2.6)	(0.6)
2067	27.3	4.4	18.6	4.3	(16.0)	(3.7)	(2.6)	(0.6)
2068	26.9	4.3	18.3	4.3	(15.8)	(3.7)	(2.6)	(0.6)
2069	26.5	4.3	18.0	4.2	(15.5)	(3.6)	(2.5)	(0.6)
2070	26.1	4.2	17.8	4.1	(15.3)	(3.6)	(2.5)	(0.6)
2071	25.7	4.1	17.5	4.1	(15.0)	(3.5)	(2.5)	(0.6)
2072	25.3	4.1	17.2	4.0	(14.8)	(3.5)	(2.4)	(0.6)
2073	24.9	4.0	16.9	4.0	(14.5)	(3.4)	(2.4)	(0.5)
2074	24.5	3.9	16.7	3.9	(14.3)	(3.4)	(2.4)	(0.5)
2075	24.1	3.9	16.4	3.8	(14.1)	(3.3)	(2.3)	(0.5)
2076	23.7	3.8	16.2	3.8	(13.9)	(3.3)	(2.3)	(0.5)
2077	23.4	3.7	15.9	3.7	(13.7)	(3.2)	(2.3)	(0.5)
2078	23.1	3.7	15.7	3.7	(13.5)	(3.2)	(2.2)	(0.5)
2079	22.8	3.6	15.5	3.6	(13.3)	(3.1)	(2.2)	(0.5)
2080	22.4	3.6	15.3	3.6	(13.1)	(3.1)	(2.2)	(0.5)
2081	22.1	3.5	15.1	3.5	(12.9)	(3.0)	(2.1)	(0.5)
2082	21.9	3.5	14.9	3.5	(12.8)	(3.0)	(2.1)	(0.5)
2083	21.6	3.4	14.7	3.4	(12.6)	(3.0)	(2.1)	(0.5)
2084	21.3	3.4	14.5	3.4	(12.4)	(2.9)	(2.0)	(0.5)
2085	21.0	3.4	14.3	3.3	(12.3)	(2.9)	(2.0)	(0.5)
2086	20.7	3.3	14.1	3.3	(12.1)	(2.8)	(2.0)	(0.5)
2087	20.4	3.3	13.9	3.3	(11.9)	(2.8)	(2.0)	(0.4)
2088	20.2	3.2	13.7	3.2	(11.8)	(2.8)	(1.9)	(0.4)
2089	19.9	3.2	13.5	3.2	(11.6)	(2.7)	(1.9)	(0.4)
2090	19.6	3.2	13.3	3.1	(11.5)	(2.7)	(1.9)	(0.4)
2091	19.3	3.1	13.1	3.1	(11.3)	(2.7)	(1.8)	(0.4)
2092	19.1	3.1	13.0	3.0	(11.1)	(2.6)	(1.8)	(0.4)
2093	18.8	3.0	12.8	3.0	(11.0)	(2.6)	(1.8)	(0.4)
2094	18.5	3.0	12.6	2.9	(10.8)	(2.5)	(1.8)	(0.4)
2095	18.2	2.9	12.4	2.9	(10.7)	(2.5)	(1.7)	(0.4)
2096	18.0	2.9	12.2	2.9	(10.5)	(2.5)	(1.7)	(0.4)
2097	17.7	2.8	12.0	2.8	(10.3)	(2.4)	(1.7)	(0.4)
2098	17.4	2.8	11.9	2.8	(10.2)	(2.4)	(1.7)	(0.4)
2099	17.2	2.8	11.7	2.7	(10.0)	(2.4)	(1.6)	(0.4)
2100	16.9	2.7	11.5	2.7	(9.9)	(2.3)	(1.6)	(0.4)
2101	16.7	2.7	11.3	2.6	(9.7)	(2.3)	(1.6)	(0.4)
2102	16.4	2.6	11.2	2.6	(9.6)	(2.2)	(1.6)	(0.4)
2103	16.2	2.6	11.0	2.6	(9.4)	(2.2)	(1.6)	(0.4)
2104	15.9	2.6	10.8	2.5	(9.3)	(2.2)	(1.5)	(0.3)
2105	15.7	2.5	10.7	2.5	(9.2)	(2.1)	(1.5)	(0.3)
2106	15.5	2.5	10.5	2.5	(9.0)	(2.1)	(1.5)	(0.3)
2107	15.2	2.4	10.4	2.4	(8.9)	(2.1)	(1.5)	(0.3)
2108	15.0	2.4	10.2	2.4	(8.8)	(2.1)	(1.4)	(0.3)
2109	14.8	2.4	10.1	2.4	(8.6)	(2.0)	(1.4)	(0.3)
2110	14.6	2.3	9.9	2.3	(8.5)	(2.0)	(1.4)	(0.3)

(注) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

②基礎年金拠出金の見通し

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金								
	計	国民年金		被用者年金計		国家公務員共済組合		私立学校教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.5	3.4	18.0	15.9	0.5	1.4	0.2		
2015	22.3	3.5	18.8	16.6	0.6	1.4	0.2		
2016	23.0	3.5	19.4	(17.2)	(0.6)	(1.5)	(0.2)		(0.2)
2017	23.5	3.6	19.9	(17.6)	(0.6)	(1.5)	(0.2)		(0.2)
2018	23.9	3.6	20.3	(17.9)	(0.6)	(1.5)	(0.3)		(0.3)
2019	24.4	3.7	20.8	(18.4)	(0.6)	(1.5)	(0.3)		(0.3)
2020	24.9	3.7	21.2	(18.8)	(0.6)	(1.6)	(0.3)		(0.3)
2021	25.5	3.7	21.7	(19.2)	(0.6)	(1.6)	(0.3)		(0.3)
2022	26.0	3.8	22.2	(19.6)	(0.6)	(1.6)	(0.3)		(0.3)
2023	26.5	3.8	22.6	(20.0)	(0.6)	(1.7)	(0.3)		(0.3)
2024	27.0	3.9	23.1	(20.5)	(0.6)	(1.7)	(0.3)		(0.3)
2025	27.5	3.9	23.6	(20.9)	(0.7)	(1.7)	(0.3)		(0.3)
2026	27.9	3.9	24.0	(21.2)	(0.7)	(1.8)	(0.3)		(0.3)
2027	28.4	4.0	24.4	(21.6)	(0.7)	(1.8)	(0.3)		(0.3)
2028	28.8	4.0	24.8	(22.0)	(0.7)	(1.8)	(0.3)		(0.3)
2029	29.3	4.1	25.3	(22.4)	(0.7)	(1.9)	(0.3)		(0.3)
2030	29.9	4.1	25.8	(22.8)	(0.7)	(1.9)	(0.3)		(0.3)
2031	30.4	4.2	26.2	(23.2)	(0.7)	(2.0)	(0.3)		(0.3)
2032	30.9	4.2	26.7	(23.6)	(0.7)	(2.0)	(0.3)		(0.3)
2033	31.7	4.3	27.4	(24.2)	(0.8)	(2.1)	(0.4)		(0.4)
2034	32.6	4.4	28.1	(24.8)	(0.8)	(2.1)	(0.4)		(0.4)
2035	33.4	4.5	28.9	(25.5)	(0.8)	(2.2)	(0.4)		(0.4)
2036	34.3	4.6	29.6	(26.1)	(0.8)	(2.3)	(0.4)		(0.4)
2037	35.2	4.7	30.4	(26.8)	(0.9)	(2.4)	(0.4)		(0.4)
2038	36.1	4.8	31.3	(27.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)		(0.4)
2039	37.0	4.9	32.1	(28.2)	(0.9)	(2.5)	(0.4)		(0.4)
2040	37.8	5.0	32.8	(28.9)	(1.0)	(2.6)	(0.4)		(0.4)
2041	38.6	5.1	33.5	(29.4)	(1.0)	(2.7)	(0.4)		(0.4)
2042	39.2	5.2	34.1	(29.9)	(1.0)	(2.7)	(0.4)		(0.4)
2043	40.3	5.3	35.0	(30.7)	(1.0)	(2.8)	(0.4)		(0.4)
2044	41.5	5.4	36.1	(31.7)	(1.1)	(2.9)	(0.4)		(0.4)
2045	42.8	5.6	37.2	(32.6)	(1.1)	(3.0)	(0.4)		(0.4)
2046	44.1	5.8	38.3	(33.6)	(1.2)	(3.1)	(0.5)		(0.5)
2047	45.4	5.9	39.5	(34.6)	(1.2)	(3.2)	(0.5)		(0.5)
2048	46.7	6.1	40.6	(35.6)	(1.2)	(3.3)	(0.5)		(0.5)
2049	48.1	6.3	41.8	(36.6)	(1.3)	(3.4)	(0.5)		(0.5)
2050	49.4	6.5	43.0	(37.6)	(1.3)	(3.5)	(0.5)		(0.5)
2051	50.8	6.7	44.1	(38.6)	(1.3)	(3.6)	(0.5)		(0.5)
2052	52.1	6.9	45.3	(39.6)	(1.4)	(3.7)	(0.6)		(0.6)
2053	53.5	7.1	46.4	(40.7)	(1.4)	(3.8)	(0.6)		(0.6)
2054	54.9	7.2	47.6	(41.7)	(1.5)	(3.9)	(0.6)		(0.6)
2055	56.2	7.4	48.8	(42.7)	(1.5)	(4.0)	(0.6)		(0.6)
2056	57.6	7.6	50.0	(43.7)	(1.5)	(4.1)	(0.6)		(0.6)
2057	59.0	7.8	51.2	(44.8)	(1.6)	(4.2)	(0.6)		(0.6)
2058	60.5	8.0	52.5	(45.9)	(1.6)	(4.3)	(0.6)		(0.6)
2059	62.0	8.2	53.8	(47.0)	(1.7)	(4.5)	(0.7)		(0.7)
2060	63.6	8.5	55.1	(48.2)	(1.7)	(4.6)	(0.7)		(0.7)
2061	65.1	8.7	56.5	(49.3)	(1.8)	(4.7)	(0.7)		(0.7)
2062	66.7	8.9	57.9	(50.5)	(1.8)	(4.8)	(0.7)		(0.7)
2063	68.3	9.1	59.2	(51.7)	(1.8)	(5.0)	(0.7)		(0.7)
2064	69.9	9.3	60.7	(52.9)	(1.9)	(5.1)	(0.7)		(0.7)
2065	71.6	9.5	62.1	(54.2)	(1.9)	(5.2)	(0.8)		(0.8)
2066	73.2	9.7	63.5	(55.4)	(2.0)	(5.3)	(0.8)		(0.8)
2067	74.8	9.9	64.9	(56.6)	(2.0)	(5.5)	(0.8)		(0.8)
2068	76.4	10.1	66.3	(57.8)	(2.1)	(5.6)	(0.8)		(0.8)
2069	78.1	10.3	67.7	(59.1)	(2.1)	(5.7)	(0.8)		(0.8)
2070	79.6	10.5	69.1	(60.2)	(2.2)	(5.9)	(0.8)		(0.8)
2071	81.2	10.7	70.5	(61.4)	(2.2)	(6.0)	(0.9)		(0.9)
2072	82.9	10.9	72.0	(62.7)	(2.3)	(6.1)	(0.9)		(0.9)
2073	84.7	11.2	73.5	(64.0)	(2.3)	(6.3)	(0.9)		(0.9)
2074	86.5	11.4	75.1	(65.4)	(2.4)	(6.4)	(0.9)		(0.9)
2075	88.3	11.6	76.7	(66.8)	(2.4)	(6.6)	(0.9)		(0.9)
2076	90.2	11.9	78.4	(68.2)	(2.5)	(6.7)	(0.9)		(0.9)
2077	92.2	12.1	80.1	(69.7)	(2.5)	(6.9)	(1.0)		(1.0)
2078	94.2	12.4	81.8	(71.2)	(2.6)	(7.0)	(1.0)		(1.0)
2079	96.2	12.6	83.6	(72.8)	(2.7)	(7.2)	(1.0)		(1.0)
2080	98.2	12.9	85.3	(74.3)	(2.7)	(7.3)	(1.0)		(1.0)
2081	100.3	13.2	87.1	(75.8)	(2.8)	(7.4)	(1.1)		(1.1)
2082	102.3	13.4	88.8	(77.4)	(2.8)	(7.6)	(1.1)		(1.1)
2083	104.3	13.7	90.6	(78.9)	(2.9)	(7.7)	(1.1)		(1.1)
2084	106.3	14.0	92.3	(80.4)	(2.9)	(7.8)	(1.1)		(1.1)
2085	108.4	14.3	94.1	(82.0)	(3.0)	(8.0)	(1.1)		(1.1)
2086	110.4	14.6	95.8	(83.5)	(3.0)	(8.1)	(1.2)		(1.2)
2087	112.5	14.9	97.6	(85.1)	(3.1)	(8.3)	(1.2)		(1.2)
2088	114.6	15.1	99.5	(86.7)	(3.2)	(8.4)	(1.2)		(1.2)
2089	116.8	15.4	101.3	(88.3)	(3.2)	(8.6)	(1.2)		(1.2)
2090	119.0	15.7	103.2	(90.0)	(3.3)	(8.7)	(1.3)		(1.3)
2091	121.2	16.1	105.2	(91.7)	(3.3)	(8.9)	(1.3)		(1.3)
2092	123.5	16.4	107.2	(93.4)	(3.4)	(9.1)	(1.3)		(1.3)
2093	125.9	16.7	109.2	(95.2)	(3.5)	(9.2)	(1.3)		(1.3)
2094	128.3	17.0	111.3	(97.0)	(3.5)	(9.4)	(1.4)		(1.4)
2095	130.8	17.3	113.5	(98.9)	(3.6)	(9.6)	(1.4)		(1.4)
2096	133.4	17.7	115.7	(100.8)	(3.7)	(9.8)	(1.4)		(1.4)
2097	136.0	18.0	118.0	(102.8)	(3.7)	(10.0)	(1.4)		(1.4)
2098	138.6	18.4	120.3	(104.8)	(3.8)	(10.2)	(1.5)		(1.5)
2099	141.3	18.7	122.6	(106.8)	(3.9)	(10.4)	(1.5)		(1.5)
2100	144.1	19.1	125.1	(108.9)	(4.0)	(10.6)	(1.5)		(1.5)
2101	146.9	19.4	127.5	(111.1)	(4.0)	(10.9)	(1.5)		(1.5)
2102	149.8	19.8	130.0	(113.2)	(4.1)	(11.1)	(1.6)		(1.6)
2103	152.8	20.2	132.6	(115.5)	(4.2)	(11.3)	(1.6)		(1.6)
2104	155.8	20.5	135.2	(117.7)	(4.3)	(11.6)	(1.6)		(1.6)
2105	158.8	20.9	137.9	(120.1)	(4.4)	(11.8)	(1.7)		(1.7)
2106	161.9	21.3	140.6	(122.4)	(4.5)	(12.0)	(1.7)		(1.7)
2107	165.1	21.7	143.4	(124.8)	(4.6)	(12.3)	(1.7)		(1.7)
2108	168.3	22.2	146.2	(127.2)	(4.6)	(12.5)	(1.8)		(1.8)
2109	171.6	22.6	149.0	(129.7)	(4.7)	(12.8)	(1.8)		(1.8)
2110	174.9	23.0	151.9	(132.2)	(4.8)	(13.0)	(1.8)		(1.8)

(注1) 名目額である。
(注2) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースE

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金													
	計		国民年金		被用者年金計		厚生年金		国家公務員共済組合		地方公務員共済組合		私立学校教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.5	3.4	18.0	15.9	0.5	1.4	0.2							
2015	22.3	3.5	18.8	16.6	0.6	1.4	0.2							
2016	23.0	3.5	19.4	(17.2)	(0.6)	(1.5)	(0.2)							
2017	23.5	3.6	19.9	(17.6)	(0.6)	(1.5)	(0.2)							
2018	23.9	3.6	20.3	(17.9)	(0.6)	(1.5)	(0.3)							
2019	24.4	3.7	20.8	(18.4)	(0.6)	(1.5)	(0.3)							
2020	24.9	3.7	21.2	(18.8)	(0.6)	(1.6)	(0.3)							
2021	25.5	3.7	21.7	(19.2)	(0.6)	(1.6)	(0.3)							
2022	26.0	3.8	22.2	(19.6)	(0.6)	(1.6)	(0.3)							
2023	26.5	3.8	22.6	(20.0)	(0.6)	(1.7)	(0.3)							
2024	27.0	3.9	23.1	(20.5)	(0.6)	(1.7)	(0.3)							
2025	27.4	3.9	23.5	(20.8)	(0.6)	(1.7)	(0.3)							
2026	27.7	3.9	23.8	(21.1)	(0.7)	(1.7)	(0.3)							
2027	28.0	3.9	24.1	(21.3)	(0.7)	(1.8)	(0.3)							
2028	28.3	3.9	24.4	(21.6)	(0.7)	(1.8)	(0.3)							
2029	28.7	4.0	24.7	(21.9)	(0.7)	(1.8)	(0.3)							
2030	29.1	4.0	25.1	(22.2)	(0.7)	(1.9)	(0.3)							
2031	29.4	4.0	25.4	(22.5)	(0.7)	(1.9)	(0.3)							
2032	29.7	4.1	25.7	(22.7)	(0.7)	(1.9)	(0.3)							
2033	30.2	4.1	26.1	(23.1)	(0.7)	(2.0)	(0.3)							
2034	30.7	4.2	26.5	(23.4)	(0.7)	(2.0)	(0.3)							
2035	31.3	4.2	27.1	(23.9)	(0.8)	(2.1)	(0.3)							
2036	31.9	4.3	27.6	(24.3)	(0.8)	(2.1)	(0.3)							
2037	32.6	4.4	28.2	(24.8)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2038	33.2	4.4	28.8	(25.3)	(0.8)	(2.3)	(0.4)							
2039	33.8	4.5	29.3	(25.8)	(0.9)	(2.3)	(0.4)							
2040	34.4	4.5	29.8	(26.2)	(0.9)	(2.4)	(0.4)							
2041	34.8	4.6	30.2	(26.6)	(0.9)	(2.4)	(0.4)							
2042	35.2	4.6	30.6	(26.8)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2043	35.8	4.7	31.1	(27.3)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2044	36.6	4.8	31.8	(27.9)	(1.0)	(2.6)	(0.4)							
2045	37.4	4.9	32.5	(28.5)	(1.0)	(2.6)	(0.4)							
2046	38.2	5.0	33.2	(29.1)	(1.0)	(2.7)	(0.4)							
2047	38.9	5.1	33.8	(29.6)	(1.0)	(2.8)	(0.4)							
2048	39.7	5.2	34.5	(30.2)	(1.0)	(2.8)	(0.4)							
2049	40.4	5.3	35.1	(30.8)	(1.1)	(2.9)	(0.4)							
2050	41.2	5.4	35.8	(31.4)	(1.1)	(2.9)	(0.4)							
2051	41.9	5.5	36.4	(31.9)	(1.1)	(3.0)	(0.4)							
2052	42.6	5.6	37.0	(32.4)	(1.1)	(3.0)	(0.5)							
2053	43.3	5.7	37.6	(32.9)	(1.2)	(3.1)	(0.5)							
2054	44.0	5.8	38.2	(33.4)	(1.2)	(3.1)	(0.5)							
2055	44.6	5.9	38.7	(33.9)	(1.2)	(3.2)	(0.5)							
2056	45.3	6.0	39.3	(34.3)	(1.2)	(3.2)	(0.5)							
2057	45.9	6.1	39.8	(34.8)	(1.2)	(3.3)	(0.5)							
2058	46.6	6.2	40.4	(35.3)	(1.3)	(3.3)	(0.5)							
2059	47.3	6.3	41.0	(35.8)	(1.3)	(3.4)	(0.5)							
2060	48.0	6.4	41.7	(36.4)	(1.3)	(3.5)	(0.5)							
2061	48.7	6.5	42.3	(36.9)	(1.3)	(3.5)	(0.5)							
2062	49.4	6.6	42.9	(37.4)	(1.3)	(3.6)	(0.5)							
2063	50.2	6.7	43.5	(38.0)	(1.4)	(3.6)	(0.5)							
2064	50.9	6.8	44.1	(38.5)	(1.4)	(3.7)	(0.5)							
2065	51.6	6.8	44.7	(39.0)	(1.4)	(3.8)	(0.5)							
2066	52.2	6.9	45.3	(39.5)	(1.4)	(3.8)	(0.6)							
2067	52.9	7.0	45.9	(40.0)	(1.4)	(3.9)	(0.6)							
2068	53.6	7.1	46.5	(40.5)	(1.5)	(3.9)	(0.6)							
2069	54.2	7.2	47.0	(41.0)	(1.5)	(4.0)	(0.6)							
2070	54.8	7.2	47.6	(41.5)	(1.5)	(4.0)	(0.6)							
2071	55.4	7.3	48.1	(41.9)	(1.5)	(4.1)	(0.6)							
2072	56.1	7.4	48.7	(42.4)	(1.5)	(4.1)	(0.6)							
2073	56.7	7.5	49.3	(42.9)	(1.6)	(4.2)	(0.6)							
2074	57.4	7.6	49.9	(43.4)	(1.6)	(4.3)	(0.6)							
2075	58.2	7.6	50.5	(44.0)	(1.6)	(4.3)	(0.6)							
2076	58.9	7.7	51.2	(44.5)	(1.6)	(4.4)	(0.6)							
2077	59.7	7.8	51.8	(45.1)	(1.6)	(4.4)	(0.6)							
2078	60.4	7.9	52.5	(45.7)	(1.7)	(4.5)	(0.6)							
2079	61.2	8.0	53.1	(46.3)	(1.7)	(4.5)	(0.6)							
2080	61.9	8.1	53.8	(46.8)	(1.7)	(4.6)	(0.7)							
2081	62.6	8.2	54.4	(47.4)	(1.7)	(4.6)	(0.7)							
2082	63.3	8.3	55.0	(47.9)	(1.7)	(4.7)	(0.7)							
2083	64.0	8.4	55.6	(48.4)	(1.8)	(4.7)	(0.7)							
2084	64.7	8.5	56.2	(48.9)	(1.8)	(4.8)	(0.7)							
2085	65.4	8.6	56.8	(49.5)	(1.8)	(4.8)	(0.7)							
2086	66.0	8.7	57.3	(50.0)	(1.8)	(4.9)	(0.7)							
2087	66.7	8.8	57.9	(50.4)	(1.8)	(4.9)	(0.7)							
2088	67.4	8.9	58.5	(50.9)	(1.9)	(4.9)	(0.7)							
2089	68.0	9.0	59.0	(51.5)	(1.9)	(5.0)	(0.7)							
2090	68.7	9.1	59.6	(52.0)	(1.9)	(5.0)	(0.7)							
2091	69.4	9.2	60.2	(52.5)	(1.9)	(5.1)	(0.7)							
2092	70.1	9.3	60.8	(53.0)	(1.9)	(5.1)	(0.7)							
2093	70.8	9.4	61.4	(53.5)	(1.9)	(5.2)	(0.7)							
2094	71.5	9.5	62.1	(54.1)	(2.0)	(5.2)	(0.8)							
2095	72.3	9.6	62.7	(54.6)	(2.0)	(5.3)	(0.8)							
2096	73.0	9.7	63.4	(55.2)	(2.0)	(5.4)	(0.8)							
2097	73.8	9.8	64.0	(55.8)	(2.0)	(5.4)	(0.8)							
2098	74.6	9.9	64.7	(56.4)	(2.0)	(5.5)	(0.8)							
2099	75.4	10.0	65.4	(57.0)	(2.1)	(5.6)	(0.8)							
2100	76.2	10.1	66.1	(57.6)	(2.1)	(5.6)	(0.8)							
2101	77.0	10.2	66.8	(58.2)	(2.1)	(5.7)	(0.8)							
2102	77.8	10.3	67.6	(58.8)	(2.1)	(5.8)	(0.8)							
2103	78.7	10.4	68.3	(59.5)	(2.2)	(5.8)	(0.8)							
2104	79.5	10.5	69.1	(60.1)	(2.2)	(5.9)	(0.8)							
2105	80.4	10.6	69.8	(60.8)	(2.2)	(6.0)	(0.8)							
2106	81.3	10.7	70.6	(61.4)	(2.2)	(6.0)	(0.9)							
2107	82.1	10.8	71.3	(62.1)	(2.3)	(6.1)	(0.9)							
2108	83.0	10.9	72.1	(62.8)	(2.3)	(6.2)	(0.9)							
2109	83.9	11.0	72.9	(63.4)	(2.3)	(6.2)	(0.9)							
2110	84.8	11.2	73.6	(64.1)	(2.3)	(6.3)	(0.9)							

(注1) 名目額である。
(注2) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースG
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金													
	計		国民年金		被用者年金計		厚生年金		国家公務員共済組合		地方公務員共済組合		私立学校教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	21.5	3.5	18.0	15.8	0.5	1.4	0.2							
2015	22.3	3.6	18.7	16.4	0.6	1.4	0.2							
2016	22.9	3.6	19.2	(16.9)	(0.6)	(1.5)	(0.2)							
2017	23.3	3.7	19.6	(17.2)	(0.6)	(1.5)	(0.2)							
2018	23.6	3.8	19.8	(17.4)	(0.6)	(1.5)	(0.3)							
2019	23.9	3.9	20.0	(17.6)	(0.6)	(1.5)	(0.3)							
2020	24.2	3.9	20.3	(17.9)	(0.6)	(1.6)	(0.3)							
2021	24.5	4.0	20.5	(18.1)	(0.6)	(1.6)	(0.3)							
2022	24.7	4.0	20.7	(18.2)	(0.6)	(1.6)	(0.3)							
2023	25.0	4.1	20.9	(18.4)	(0.6)	(1.6)	(0.3)							
2024	25.3	4.1	21.1	(18.6)	(0.6)	(1.6)	(0.3)							
2025	25.5	4.1	21.3	(18.7)	(0.6)	(1.7)	(0.3)							
2026	25.6	4.2	21.5	(18.8)	(0.6)	(1.7)	(0.3)							
2027	25.8	4.2	21.6	(19.0)	(0.6)	(1.7)	(0.3)							
2028	26.0	4.3	21.7	(19.1)	(0.6)	(1.7)	(0.3)							
2029	26.3	4.3	21.9	(19.2)	(0.7)	(1.8)	(0.3)							
2030	26.5	4.4	22.1	(19.4)	(0.7)	(1.8)	(0.3)							
2031	26.7	4.4	22.3	(19.5)	(0.7)	(1.8)	(0.3)							
2032	26.9	4.4	22.5	(19.6)	(0.7)	(1.8)	(0.3)							
2033	27.2	4.5	22.7	(19.9)	(0.7)	(1.9)	(0.3)							
2034	27.6	4.5	23.0	(20.1)	(0.7)	(1.9)	(0.3)							
2035	27.9	4.6	23.3	(20.3)	(0.7)	(2.0)	(0.3)							
2036	28.3	4.6	23.6	(20.6)	(0.7)	(2.0)	(0.3)							
2037	28.7	4.7	24.0	(20.9)	(0.8)	(2.0)	(0.3)							
2038	29.0	4.7	24.3	(21.2)	(0.8)	(2.1)	(0.3)							
2039	29.4	4.7	24.7	(21.4)	(0.8)	(2.1)	(0.3)							
2040	29.7	4.8	24.9	(21.7)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2041	29.9	4.8	25.1	(21.8)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2042	30.1	4.8	25.3	(21.9)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2043	30.2	4.8	25.4	(22.0)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2044	30.3	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2045	30.4	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)							
2046	30.4	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)							
2047	30.3	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)							
2048	30.3	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)							
2049	30.3	4.8	25.5	(22.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)							
2050	30.3	4.8	25.4	(22.0)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2051	30.2	4.8	25.4	(21.9)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2052	30.1	4.8	25.3	(21.9)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2053	30.0	4.8	25.2	(21.8)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2054	29.8	4.8	25.0	(21.6)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2055	29.7	4.8	24.9	(21.5)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2056	29.5	4.7	24.7	(21.4)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2057	29.3	4.7	24.6	(21.2)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2058	29.4	4.7	24.6	(21.3)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2059	29.5	4.8	24.7	(21.3)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2060	29.6	4.8	24.9	(21.4)	(0.8)	(2.2)	(0.3)							
2061	29.8	4.8	25.0	(21.5)	(0.8)	(2.3)	(0.3)							
2062	29.9	4.8	25.1	(21.6)	(0.9)	(2.3)	(0.3)							
2063	30.0	4.8	25.2	(21.7)	(0.9)	(2.3)	(0.3)							
2064	30.1	4.9	25.3	(21.8)	(0.9)	(2.3)	(0.3)							
2065	30.2	4.9	25.3	(21.8)	(0.9)	(2.3)	(0.3)							
2066	30.3	4.9	25.4	(21.9)	(0.9)	(2.3)	(0.3)							
2067	30.4	4.9	25.5	(21.9)	(0.9)	(2.3)	(0.3)							
2068	30.5	4.9	25.6	(22.0)	(0.9)	(2.3)	(0.3)							
2069	30.5	4.9	25.6	(22.0)	(0.9)	(2.4)	(0.3)							
2070	30.6	4.9	25.7	(22.1)	(0.9)	(2.4)	(0.3)							
2071	30.6	4.9	25.7	(22.1)	(0.9)	(2.4)	(0.3)							
2072	30.7	4.9	25.8	(22.2)	(0.9)	(2.4)	(0.3)							
2073	30.8	4.9	25.9	(22.2)	(0.9)	(2.4)	(0.3)							
2074	30.9	4.9	26.0	(22.3)	(0.9)	(2.4)	(0.3)							
2075	31.0	5.0	26.1	(22.4)	(0.9)	(2.4)	(0.3)							
2076	31.1	5.0	26.2	(22.5)	(0.9)	(2.4)	(0.3)							
2077	31.3	5.0	26.3	(22.6)	(0.9)	(2.4)	(0.3)							
2078	31.4	5.0	26.4	(22.7)	(0.9)	(2.5)	(0.3)							
2079	31.6	5.0	26.6	(22.8)	(0.9)	(2.5)	(0.3)							
2080	31.7	5.1	26.7	(22.9)	(0.9)	(2.5)	(0.3)							
2081	31.9	5.1	26.8	(23.0)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2082	32.0	5.1	26.9	(23.1)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2083	32.1	5.1	27.0	(23.2)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2084	32.2	5.2	27.1	(23.3)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2085	32.4	5.2	27.2	(23.4)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2086	32.5	5.2	27.3	(23.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2087	32.6	5.2	27.4	(23.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2088	32.7	5.2	27.4	(23.6)	(0.9)	(2.5)	(0.4)							
2089	32.8	5.3	27.5	(23.7)	(1.0)	(2.5)	(0.4)							
2090	32.9	5.3	27.6	(23.8)	(1.0)	(2.5)	(0.4)							
2091	33.1	5.3	27.7	(23.9)	(1.0)	(2.5)	(0.4)							
2092	33.2	5.3	27.8	(24.0)	(1.0)	(2.6)	(0.4)							
2093	33.3	5.4	28.0	(24.1)	(1.0)	(2.6)	(0.4)							
2094	33.5	5.4	28.1	(24.1)	(1.0)	(2.6)	(0.4)							
2095	33.6	5.4	28.2	(24.2)	(1.0)	(2.6)	(0.4)							
2096	33.7	5.4	28.3	(24.4)	(1.0)	(2.6)	(0.4)							
2097	33.9	5.5	28.4	(24.5)	(1.0)	(2.6)	(0.4)							
2098	34.0	5.5	28.6	(24.6)	(1.0)	(2.6)	(0.4)							
2099	34.2	5.5	28.7	(24.7)	(1.0)	(2.7)	(0.4)							
2100	34.4	5.5	28.8	(24.8)	(1.0)	(2.7)	(0.4)							
2101	34.5	5.5	29.0	(24.9)	(1.0)	(2.7)	(0.4)							
2102	34.7	5.6	29.1	(25.0)	(1.0)	(2.7)	(0.4)							
2103	34.9	5.6	29.3	(25.1)	(1.0)	(2.7)	(0.4)							
2104	35.0	5.6	29.4	(25.3)	(1.0)	(2.7)	(0.4)							
2105	35.2	5.6	29.6	(25.4)	(1.0)	(2.8)	(0.4)							
2106	35.4	5.7	29.7	(25.5)	(1.0)	(2.8)	(0.4)							
2107	35.5	5.7	29.9	(25.6)	(1.0)	(2.8)	(0.4)							
2108	35.7	5.7	30.0	(25.8)	(1.0)	(2.8)	(0.4)							
2109	35.9	5.7	30.1	(25.9)	(1.0)	(2.8)	(0.4)							
2110	36.0	5.8	30.3	(26.0)	(1.1)	(2.8)	(0.4)							

(注1) 名目額である。
 (注2) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

③基礎年金交付金の見通し

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金交付金							
	計	国民年金	被用者年金計		厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	1.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.8	(0.6)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2017	1.2	0.5	0.7	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2018	1.0	0.4	0.6	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2019	0.8	0.4	0.5	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2020	0.7	0.3	0.4	(0.3)	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2021	0.6	0.2	0.4	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2022	0.5	0.2	0.3	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2023	0.4	0.2	0.2	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2024	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2025	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2026	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2027	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2028	0.1	0.0	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2029	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2030	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2031	0.1	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2032	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2033	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2034	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2035	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2036	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2037	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2038	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2039	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2040	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2041	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2042	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2043	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2044	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2045	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2046	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2047	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2048	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2049	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2050	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2051	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2052	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2053	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2054	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2055	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2056	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2057	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2058	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2059	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2060	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2061	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2062	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2063	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2064	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2065	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)
2067	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)
2069	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)
2071	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)
2073	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)
2075	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)
2077	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2078	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2079	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2080	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2081	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2082	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2083	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2084	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2085	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2086	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2087	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2088	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2089	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2090	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2091	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2092	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2093	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2094	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2095	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2096	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2097	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2098	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2099	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2100	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2101	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2102	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2103	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2104	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2105	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2106	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2107	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2108	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2109	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2110	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)

(注1) 名目額である。
 (注2) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースE

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金交付金							
	計	国民年金	被用者年金計	厚生年金		国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	1.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.8	(0.6)	(0.6)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2017	1.2	0.5	0.7	(0.5)	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.0)
2018	1.0	0.4	0.6	(0.4)	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2019	0.8	0.4	0.5	(0.4)	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2020	0.7	0.3	0.4	(0.3)	(0.3)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2021	0.6	0.2	0.4	(0.2)	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2022	0.5	0.2	0.3	(0.2)	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2023	0.4	0.2	0.2	(0.2)	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
2024	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2025	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2026	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2027	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2028	0.1	0.0	0.1	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2029	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2030	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2031	0.1	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2032	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2033	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2034	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2035	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2036	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2037	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2038	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2039	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2040	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2041	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2042	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2043	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2044	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2045	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2046	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2047	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2048	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2049	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2050	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2051	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2052	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2053	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2054	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2055	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2056	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2057	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2058	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2059	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2060	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2061	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2062	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2063	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2064	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2065	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)
2067	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)
2069	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)
2071	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)
2073	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)
2075	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)
2077	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2078	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2079	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2080	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2081	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2082	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2083	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2084	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2085	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2086	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2087	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2088	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2089	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2090	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2091	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2092	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2093	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2094	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2095	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2096	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2097	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2098	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2099	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2100	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2101	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2102	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2103	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2104	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2105	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2106	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2107	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2108	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2109	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2110	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)

(注1) 名目額である。
(注2) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースG
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金交付金							
	計	国民年金	被用者年金計		厚生年金	国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	1.8	0.7	1.0	0.8	0.1	0.2	0.0	0.0
2015	1.6	0.7	0.9	0.7	0.1	0.2	0.0	0.0
2016	1.3	0.6	0.8	(0.6)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)
2017	1.2	0.5	0.7	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)
2018	1.0	0.4	0.6	(0.4)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)
2019	0.8	0.3	0.5	(0.3)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)
2020	0.7	0.3	0.4	(0.3)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)
2021	0.6	0.2	0.3	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)
2022	0.5	0.2	0.3	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)
2023	0.4	0.1	0.2	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)
2024	0.3	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2025	0.2	0.1	0.2	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2026	0.2	0.1	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2027	0.1	0.0	0.1	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2028	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2029	0.1	0.0	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2030	0.1	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2031	0.1	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2032	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2033	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2034	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2035	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2036	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2037	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2038	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2039	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2040	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2041	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2042	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2043	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2044	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2045	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2046	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2047	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2048	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2049	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2050	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2051	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2052	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2053	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2054	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2055	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2056	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2057	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2058	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2059	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2060	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2061	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2062	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2063	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2064	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2065	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)
2067	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)
2069	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)
2071	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)
2073	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)
2075	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)
2077	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2078	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2079	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2080	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2081	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2082	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2083	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2084	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2085	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2086	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2087	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2088	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2089	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2090	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2091	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2092	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2093	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2094	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2095	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2096	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2097	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2098	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2099	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2100	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2101	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2102	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2103	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2104	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2105	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2106	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2107	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2108	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2109	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
2110	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)

(注1) 名目額である。
 (注2) ()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

④基礎年金国庫負担額の見通し

前提： 人口：出生中位、死亡中位 経済：ケースC

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金国庫負担額										
	計		国民年金		被用者年金計		厚生年金		国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	11.1	2.1	9.0	8.0	0.3	0.7	0.1				
2015	11.5	2.1	9.4	8.3	0.3	0.7	0.1				
2016	11.9	2.1	9.7	(8.6)	(0.3)	(0.7)	(0.1)				
2017	12.2	2.2	10.0	(8.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2018	12.4	2.2	10.1	(9.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2019	12.6	2.3	10.4	(9.2)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2020	12.9	2.3	10.6	(9.4)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2021	13.2	2.3	10.9	(9.6)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2022	13.5	2.4	11.1	(9.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2023	13.7	2.4	11.3	(10.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2024	14.0	2.5	11.6	(10.2)	(0.3)	(0.8)	(0.2)				
2025	14.3	2.5	11.8	(10.4)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2026	14.5	2.5	12.0	(10.6)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2027	14.8	2.6	12.2	(10.8)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2028	15.0	2.6	12.4	(11.0)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2029	15.3	2.7	12.6	(11.2)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2030	15.6	2.7	12.9	(11.4)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2031	15.9	2.8	13.1	(11.6)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2032	16.2	2.8	13.3	(11.8)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2033	16.6	2.9	13.7	(12.1)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2034	17.1	3.0	14.1	(12.4)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2035	17.5	3.1	14.4	(12.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2036	18.0	3.2	14.8	(13.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2037	18.5	3.3	15.2	(13.4)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2038	19.0	3.4	15.6	(13.8)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2039	19.5	3.5	16.1	(14.1)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2040	20.0	3.5	16.4	(14.4)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2041	20.4	3.6	16.7	(14.7)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2042	20.7	3.7	17.0	(15.0)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2043	21.3	3.8	17.5	(15.3)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2044	22.0	3.9	18.0	(15.8)	(0.5)	(1.5)	(0.2)				
2045	22.7	4.1	18.6	(16.3)	(0.6)	(1.5)	(0.2)				
2046	23.4	4.2	19.2	(16.8)	(0.6)	(1.6)	(0.2)				
2047	24.1	4.3	19.7	(17.3)	(0.6)	(1.6)	(0.2)				
2048	24.8	4.5	20.3	(17.8)	(0.6)	(1.7)	(0.2)				
2049	25.5	4.6	20.9	(18.3)	(0.6)	(1.7)	(0.3)				
2050	26.2	4.8	21.5	(18.8)	(0.7)	(1.7)	(0.3)				
2051	27.0	4.9	22.1	(19.3)	(0.7)	(1.8)	(0.3)				
2052	27.7	5.1	22.6	(19.8)	(0.7)	(1.8)	(0.3)				
2053	28.4	5.2	23.2	(20.3)	(0.7)	(1.9)	(0.3)				
2054	29.2	5.4	23.8	(20.8)	(0.7)	(1.9)	(0.3)				
2055	29.9	5.5	24.4	(21.3)	(0.8)	(2.0)	(0.3)				
2056	30.7	5.7	25.0	(21.9)	(0.8)	(2.1)	(0.3)				
2057	31.4	5.8	25.6	(22.4)	(0.8)	(2.1)	(0.3)				
2058	32.2	6.0	26.2	(22.9)	(0.8)	(2.2)	(0.3)				
2059	33.0	6.1	26.9	(23.5)	(0.8)	(2.2)	(0.3)				
2060	33.9	6.3	27.6	(24.1)	(0.9)	(2.3)	(0.3)				
2061	34.7	6.5	28.2	(24.7)	(0.9)	(2.4)	(0.3)				
2062	35.6	6.6	28.9	(25.3)	(0.9)	(2.4)	(0.4)				
2063	36.4	6.8	29.6	(25.9)	(0.9)	(2.5)	(0.4)				
2064	37.3	6.9	30.3	(26.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)				
2065	38.1	7.1	31.0	(27.1)	(1.0)	(2.6)	(0.4)				
2066	39.0	7.3	31.7	(27.7)	(1.0)	(2.7)	(0.4)				
2067	39.9	7.4	32.5	(28.3)	(1.0)	(2.7)	(0.4)				
2068	40.7	7.6	33.2	(28.9)	(1.0)	(2.8)	(0.4)				
2069	41.6	7.7	33.9	(29.5)	(1.1)	(2.9)	(0.4)				
2070	42.4	7.9	34.6	(30.1)	(1.1)	(2.9)	(0.4)				
2071	43.3	8.0	35.2	(30.7)	(1.1)	(3.0)	(0.4)				
2072	44.2	8.2	36.0	(31.4)	(1.1)	(3.1)	(0.4)				
2073	45.1	8.4	36.8	(32.0)	(1.2)	(3.1)	(0.4)				
2074	46.1	8.5	37.5	(32.7)	(1.2)	(3.2)	(0.5)				
2075	47.0	8.7	38.4	(33.4)	(1.2)	(3.3)	(0.5)				
2076	48.1	8.9	39.2	(34.1)	(1.2)	(3.4)	(0.5)				
2077	49.1	9.1	40.1	(34.9)	(1.3)	(3.4)	(0.5)				
2078	50.2	9.2	40.9	(35.6)	(1.3)	(3.5)	(0.5)				
2079	51.2	9.4	41.8	(36.4)	(1.3)	(3.6)	(0.5)				
2080	52.3	9.6	42.7	(37.1)	(1.4)	(3.6)	(0.5)				
2081	53.4	9.8	43.5	(37.9)	(1.4)	(3.7)	(0.5)				
2082	54.4	10.0	44.4	(38.7)	(1.4)	(3.8)	(0.5)				
2083	55.5	10.2	45.3	(39.4)	(1.4)	(3.9)	(0.6)				
2084	56.6	10.4	46.2	(40.2)	(1.5)	(3.9)	(0.6)				
2085	57.7	10.6	47.0	(41.0)	(1.5)	(4.0)	(0.6)				
2086	58.8	10.8	47.9	(41.8)	(1.5)	(4.1)	(0.6)				
2087	59.9	11.0	48.8	(42.5)	(1.5)	(4.1)	(0.6)				
2088	61.0	11.3	49.7	(43.3)	(1.6)	(4.2)	(0.6)				
2089	62.1	11.5	50.7	(44.2)	(1.6)	(4.3)	(0.6)				
2090	63.3	11.7	51.6	(45.0)	(1.6)	(4.4)	(0.6)				
2091	64.5	11.9	52.6	(45.8)	(1.7)	(4.4)	(0.6)				
2092	65.7	12.1	53.6	(46.7)	(1.7)	(4.5)	(0.7)				
2093	67.0	12.4	54.6	(47.6)	(1.7)	(4.6)	(0.7)				
2094	68.3	12.6	55.7	(48.5)	(1.8)	(4.7)	(0.7)				
2095	69.6	12.9	56.7	(49.4)	(1.8)	(4.8)	(0.7)				
2096	71.0	13.1	57.8	(50.4)	(1.8)	(4.9)	(0.7)				
2097	72.3	13.4	59.0	(51.4)	(1.9)	(5.0)	(0.7)				
2098	73.7	13.6	60.1	(52.4)	(1.9)	(5.1)	(0.7)				
2099	75.2	13.9	61.3	(53.4)	(1.9)	(5.2)	(0.7)				
2100	76.7	14.1	62.5	(54.5)	(2.0)	(5.3)	(0.8)				
2101	78.2	14.4	63.8	(55.5)	(2.0)	(5.4)	(0.8)				
2102	79.7	14.7	65.0	(56.6)	(2.1)	(5.5)	(0.8)				
2103	81.3	15.0	66.3	(57.7)	(2.1)	(5.7)	(0.8)				
2104	82.9	15.2	67.6	(58.9)	(2.1)	(5.8)	(0.8)				
2105	84.5	15.5	69.0	(60.0)	(2.2)	(5.9)	(0.8)				
2106	86.1	15.8	70.3	(61.2)	(2.2)	(6.0)	(0.9)				
2107	87.8	16.1	71.7	(62.4)	(2.3)	(6.1)	(0.9)				
2108	89.5	16.4	73.1	(63.6)	(2.3)	(6.3)	(0.9)				
2109	91.3	16.8	74.5	(64.9)	(2.4)	(6.4)	(0.9)				
2110	93.0	17.1	76.0	(66.1)	(2.4)	(6.5)	(0.9)				

(注1)基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
(注2)名目額である。
(注3)()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースE

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金国庫負担額										
	計		国民年金		被用者年金計		厚生年金		国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	11.1	2.1	9.0	8.0	0.3	0.7	0.1				
2015	11.5	2.1	9.4	8.3	(0.3)	0.7	0.1				
2016	11.9	2.1	9.7	(8.6)	(0.3)	(0.7)	(0.1)				
2017	12.2	2.2	10.0	(8.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2018	12.4	2.2	10.1	(9.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2019	12.6	2.3	10.4	(9.2)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2020	12.9	2.3	10.6	(9.4)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2021	13.2	2.3	10.9	(9.6)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2022	13.5	2.4	11.1	(9.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2023	13.7	2.4	11.3	(10.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2024	14.0	2.5	11.6	(10.2)	(0.3)	(0.8)	(0.2)				
2025	14.2	2.5	11.7	(10.4)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2026	14.4	2.5	11.9	(10.5)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2027	14.6	2.5	12.0	(10.7)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2028	14.8	2.6	12.2	(10.8)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2029	15.0	2.6	12.4	(11.0)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2030	15.2	2.6	12.6	(11.1)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2031	15.4	2.7	12.7	(11.2)	(0.4)	(0.9)	(0.2)				
2032	15.6	2.7	12.8	(11.3)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2033	15.8	2.8	13.0	(11.5)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2034	16.1	2.8	13.3	(11.7)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2035	16.4	2.9	13.5	(11.9)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2036	16.8	3.0	13.8	(12.2)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2037	17.1	3.0	14.1	(12.4)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2038	17.5	3.1	14.4	(12.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2039	17.8	3.1	14.7	(12.9)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2040	18.1	3.2	14.9	(13.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2041	18.4	3.3	15.1	(13.3)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2042	18.6	3.3	15.3	(13.4)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2043	18.9	3.4	15.6	(13.7)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2044	19.4	3.5	15.9	(14.0)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2045	19.8	3.5	16.3	(14.3)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2046	20.2	3.6	16.6	(14.5)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2047	20.6	3.7	16.9	(14.8)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2048	21.0	3.8	17.2	(15.1)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2049	21.5	3.9	17.6	(15.4)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2050	21.9	4.0	17.9	(15.7)	(0.5)	(1.5)	(0.2)				
2051	22.3	4.1	18.2	(15.9)	(0.6)	(1.5)	(0.2)				
2052	22.6	4.1	18.5	(16.2)	(0.6)	(1.5)	(0.2)				
2053	23.0	4.2	18.8	(16.5)	(0.6)	(1.5)	(0.2)				
2054	23.4	4.3	19.1	(16.7)	(0.6)	(1.6)	(0.2)				
2055	23.7	4.4	19.4	(16.9)	(0.6)	(1.6)	(0.2)				
2056	24.1	4.5	19.6	(17.2)	(0.6)	(1.6)	(0.2)				
2057	24.4	4.5	19.9	(17.4)	(0.6)	(1.6)	(0.2)				
2058	24.8	4.6	20.2	(17.7)	(0.6)	(1.7)	(0.2)				
2059	25.2	4.7	20.5	(17.9)	(0.6)	(1.7)	(0.3)				
2060	25.6	4.8	20.8	(18.2)	(0.6)	(1.7)	(0.3)				
2061	26.0	4.8	21.1	(18.5)	(0.7)	(1.8)	(0.3)				
2062	26.3	4.9	21.4	(18.7)	(0.7)	(1.8)	(0.3)				
2063	26.7	5.0	21.7	(19.0)	(0.7)	(1.8)	(0.3)				
2064	27.1	5.0	22.1	(19.2)	(0.7)	(1.9)	(0.3)				
2065	27.5	5.1	22.4	(19.5)	(0.7)	(1.9)	(0.3)				
2066	27.8	5.2	22.7	(19.8)	(0.7)	(1.9)	(0.3)				
2067	28.2	5.2	22.9	(20.0)	(0.7)	(1.9)	(0.3)				
2068	28.5	5.3	23.2	(20.3)	(0.7)	(2.0)	(0.3)				
2069	28.9	5.4	23.5	(20.5)	(0.7)	(2.0)	(0.3)				
2070	29.2	5.4	23.8	(20.7)	(0.7)	(2.0)	(0.3)				
2071	29.5	5.5	24.0	(21.0)	(0.8)	(2.0)	(0.3)				
2072	29.9	5.5	24.3	(21.2)	(0.8)	(2.1)	(0.3)				
2073	30.2	5.6	24.6	(21.5)	(0.8)	(2.1)	(0.3)				
2074	30.6	5.7	24.9	(21.7)	(0.8)	(2.1)	(0.3)				
2075	31.0	5.7	25.3	(22.0)	(0.8)	(2.2)	(0.3)				
2076	31.4	5.8	25.6	(22.3)	(0.8)	(2.2)	(0.3)				
2077	31.8	5.9	25.9	(22.6)	(0.8)	(2.2)	(0.3)				
2078	32.2	5.9	26.2	(22.8)	(0.8)	(2.2)	(0.3)				
2079	32.6	6.0	26.6	(23.1)	(0.8)	(2.3)	(0.3)				
2080	33.0	6.1	26.9	(23.4)	(0.9)	(2.3)	(0.3)				
2081	33.3	6.1	27.2	(23.7)	(0.9)	(2.3)	(0.3)				
2082	33.7	6.2	27.5	(24.0)	(0.9)	(2.3)	(0.3)				
2083	34.1	6.3	27.8	(24.2)	(0.9)	(2.4)	(0.3)				
2084	34.4	6.3	28.1	(24.5)	(0.9)	(2.4)	(0.3)				
2085	34.8	6.4	28.4	(24.7)	(0.9)	(2.4)	(0.3)				
2086	35.1	6.5	28.7	(25.0)	(0.9)	(2.4)	(0.3)				
2087	35.5	6.5	28.9	(25.2)	(0.9)	(2.5)	(0.4)				
2088	35.8	6.6	29.2	(25.5)	(0.9)	(2.5)	(0.4)				
2089	36.2	6.7	29.5	(25.7)	(0.9)	(2.5)	(0.4)				
2090	36.6	6.8	29.8	(26.0)	(0.9)	(2.5)	(0.4)				
2091	36.9	6.8	30.1	(26.2)	(1.0)	(2.5)	(0.4)				
2092	37.3	6.9	30.4	(26.5)	(1.0)	(2.6)	(0.4)				
2093	37.7	7.0	30.7	(26.8)	(1.0)	(2.6)	(0.4)				
2094	38.1	7.0	31.0	(27.0)	(1.0)	(2.6)	(0.4)				
2095	38.4	7.1	31.3	(27.3)	(1.0)	(2.7)	(0.4)				
2096	38.9	7.2	31.7	(27.6)	(1.0)	(2.7)	(0.4)				
2097	39.3	7.2	32.0	(27.9)	(1.0)	(2.7)	(0.4)				
2098	39.7	7.3	32.4	(28.2)	(1.0)	(2.7)	(0.4)				
2099	40.1	7.4	32.7	(28.5)	(1.0)	(2.8)	(0.4)				
2100	40.5	7.5	33.1	(28.8)	(1.0)	(2.8)	(0.4)				
2101	41.0	7.5	33.4	(29.1)	(1.1)	(2.8)	(0.4)				
2102	41.4	7.6	33.8	(29.4)	(1.1)	(2.9)	(0.4)				
2103	41.9	7.7	34.2	(29.7)	(1.1)	(2.9)	(0.4)				
2104	42.3	7.8	34.5	(30.1)	(1.1)	(3.0)	(0.4)				
2105	42.8	7.9	34.9	(30.4)	(1.1)	(3.0)	(0.4)				
2106	43.2	7.9	35.3	(30.7)	(1.1)	(3.0)	(0.4)				
2107	43.7	8.0	35.7	(31.0)	(1.1)	(3.1)	(0.4)				
2108	44.2	8.1	36.0	(31.4)	(1.1)	(3.1)	(0.4)				
2109	44.6	8.2	36.4	(31.7)	(1.2)	(3.1)	(0.4)				
2110	45.1	8.3	36.8	(32.0)	(1.2)	(3.2)	(0.4)				

(注1)基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
(注2)名目額である。
(注3)()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

前提: 人口:出生中位、死亡中位 経済:ケースG
 -機械的に給付水準調整を進めた場合-

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金国庫負担額										
	計		国民年金		被用者年金計		厚生年金		国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2014	11.1	2.1	9.0	7.9	0.3	0.7	0.1				
2015	11.5	2.2	9.3	8.2	0.3	0.7	0.1				
2016	11.8	2.2	9.6	(8.5)	(0.3)	(0.7)	(0.1)				
2017	12.0	2.3	9.8	(8.6)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2018	12.2	2.3	9.9	(8.7)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2019	12.4	2.3	10.0	(8.8)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2020	12.5	2.4	10.1	(8.9)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2021	12.7	2.4	10.3	(9.0)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2022	12.8	2.5	10.4	(9.1)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2023	13.0	2.5	10.5	(9.2)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2024	13.1	2.5	10.6	(9.3)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2025	13.2	2.6	10.7	(9.4)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2026	13.3	2.6	10.7	(9.4)	(0.3)	(0.8)	(0.1)				
2027	13.4	2.7	10.8	(9.5)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2028	13.6	2.7	10.9	(9.5)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2029	13.7	2.7	11.0	(9.6)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2030	13.8	2.8	11.1	(9.7)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2031	14.0	2.8	11.1	(9.7)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2032	14.1	2.8	11.2	(9.8)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2033	14.3	2.9	11.4	(9.9)	(0.3)	(0.9)	(0.2)				
2034	14.4	2.9	11.5	(10.0)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2035	14.6	3.0	11.7	(10.2)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2036	14.8	3.0	11.8	(10.3)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2037	15.1	3.1	12.0	(10.4)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2038	15.3	3.1	12.2	(10.6)	(0.4)	(1.0)	(0.2)				
2039	15.5	3.2	12.3	(10.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2040	15.7	3.2	12.5	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2041	15.8	3.2	12.6	(10.9)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2042	15.9	3.3	12.6	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2043	16.0	3.3	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2044	16.1	3.3	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2045	16.1	3.3	12.8	(11.1)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2046	16.1	3.3	12.8	(11.1)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2047	16.1	3.3	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2048	16.1	3.4	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2049	16.1	3.4	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2050	16.1	3.4	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2051	16.1	3.4	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2052	16.0	3.4	12.6	(10.9)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2053	16.0	3.4	12.6	(10.9)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2054	15.9	3.4	12.5	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2055	15.8	3.4	12.4	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2056	15.7	3.4	12.4	(10.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2057	15.6	3.4	12.3	(10.6)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2058	15.7	3.4	12.3	(10.6)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2059	15.8	3.4	12.4	(10.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2060	15.9	3.4	12.4	(10.7)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2061	15.9	3.4	12.5	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2062	16.0	3.5	12.5	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2063	16.1	3.5	12.6	(10.8)	(0.4)	(1.1)	(0.2)				
2064	16.1	3.5	12.6	(10.9)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2065	16.2	3.5	12.7	(10.9)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2066	16.2	3.5	12.7	(10.9)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2067	16.3	3.5	12.7	(11.0)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2068	16.3	3.6	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2069	16.4	3.6	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2070	16.4	3.6	12.8	(11.0)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2071	16.4	3.6	12.9	(11.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2072	16.5	3.6	12.9	(11.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2073	16.5	3.6	12.9	(11.1)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2074	16.6	3.6	13.0	(11.2)	(0.4)	(1.2)	(0.2)				
2075	16.6	3.6	13.0	(11.2)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2076	16.7	3.6	13.1	(11.2)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2077	16.8	3.7	13.2	(11.3)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2078	16.9	3.7	13.2	(11.4)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2079	17.0	3.7	13.3	(11.4)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2080	17.0	3.7	13.3	(11.5)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2081	17.1	3.7	13.4	(11.5)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2082	17.2	3.7	13.4	(11.6)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2083	17.3	3.8	13.5	(11.6)	(0.5)	(1.2)	(0.2)				
2084	17.3	3.8	13.5	(11.6)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2085	17.4	3.8	13.6	(11.7)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2086	17.4	3.8	13.6	(11.7)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2087	17.5	3.8	13.7	(11.8)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2088	17.6	3.8	13.7	(11.8)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2089	17.6	3.9	13.8	(11.8)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2090	17.7	3.9	13.8	(11.9)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2091	17.8	3.9	13.9	(11.9)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2092	17.8	3.9	13.9	(12.0)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2093	17.9	3.9	14.0	(12.0)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2094	18.0	3.9	14.0	(12.1)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2095	18.0	4.0	14.1	(12.1)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2096	18.1	4.0	14.2	(12.2)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2097	18.2	4.0	14.2	(12.2)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2098	18.3	4.0	14.3	(12.3)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2099	18.4	4.0	14.4	(12.3)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2100	18.5	4.0	14.4	(12.4)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2101	18.5	4.1	14.5	(12.5)	(0.5)	(1.3)	(0.2)				
2102	18.6	4.1	14.6	(12.5)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2103	18.7	4.1	14.6	(12.6)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2104	18.8	4.1	14.7	(12.6)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2105	18.9	4.1	14.8	(12.7)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2106	19.0	4.1	14.9	(12.8)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2107	19.1	4.2	14.9	(12.8)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2108	19.2	4.2	15.0	(12.9)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2109	19.3	4.2	15.1	(12.9)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				
2110	19.4	4.2	15.1	(13.0)	(0.5)	(1.4)	(0.2)				

(注1)基礎年金国庫負担額には、旧厚生年金と一元化する前の地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
 (注2)名目額である。
 (注3)()内は、被用者年金一元化後における旧厚生年金と共済組合の内訳を示している。

5. 財政指標等

5-1 スライド調整率の見通し

前提: 出生中位、死亡中位
一労働市場への参加が進むケース

年度 (西暦)	スライド調整率
	%
2015	1.1
2016	1.1
2017	1.1
2018	1.0
2019	0.9
2020	0.9
2021	0.9
2022	0.9
2023	0.9
2024	0.9
2025	0.9
2026	0.9
2027	1.0
2028	1.0
2029	1.0
2030	1.1
2031	1.2
2032	1.3
2033	1.4
2034	1.5
2035	1.6
2036	1.7
2037	1.8
2038	1.8
2039	1.8
2040	1.9
2041	1.9
2042	1.9
2043	1.9
2044	1.9
2045	1.9
2046	1.8
2047	1.8
2048	1.8
2049	1.7
2050	1.7
2051	1.6
2052	1.6
2053	1.5
2054	1.5
2055	1.5
2056	1.5
2057	1.6
2058	1.6
2059	1.6
2060	1.6
2061	1.6
2062	1.6
2063	1.6
2064	1.7
2065	1.7
2066	1.7
2067	1.7
2068	1.7
2069	1.7
2070	1.8
2071	1.8
2072	1.8
2073	1.8
2074	1.9
2075	1.9
2076	1.9
2077	1.9
2078	1.8
2079	1.8
2080	1.8
2081	1.8
2082	1.8
2083	1.7
2084	1.7
2085	1.7
2086	1.7
2087	1.7
2088	1.6
2089	1.6
2090	1.6
2091	1.6
2092	1.6
2093	1.7
2094	1.7
2095	1.7
2096	1.7
2097	1.7
2098	1.7
2099	1.7
2100	1.7
2101	1.8
2102	1.8
2103	1.8
2104	1.8
2105	1.8
2106	1.8
2107	1.8
2108	1.8
2109	1.8
2110	1.8

前提: 出生中位、死亡中位
一労働市場への参加が進まないケース

年度 (西暦)	スライド調整率
	%
2015	1.1
2016	1.2
2017	1.2
2018	1.1
2019	1.0
2020	1.0
2021	1.0
2022	1.0
2023	1.0
2024	0.9
2025	1.0
2026	1.0
2027	1.1
2028	1.1
2029	1.1
2030	1.2
2031	1.3
2032	1.4
2033	1.5
2034	1.6
2035	1.7
2036	1.8
2037	1.8
2038	1.9
2039	1.9
2040	1.9
2041	1.9
2042	1.9
2043	1.9
2044	1.8
2045	1.8
2046	1.8
2047	1.8
2048	1.7
2049	1.7
2050	1.6
2051	1.6
2052	1.6
2053	1.5
2054	1.5
2055	1.5
2056	1.5
2057	1.6
2058	1.6
2059	1.6
2060	1.6
2061	1.6
2062	1.6
2063	1.7
2064	1.7
2065	1.7
2066	1.7
2067	1.7
2068	1.7
2069	1.7
2070	1.8
2071	1.8
2072	1.8
2073	1.8
2074	1.9
2075	1.9
2076	1.9
2077	1.9
2078	1.8
2079	1.8
2080	1.8
2081	1.8
2082	1.7
2083	1.7
2084	1.7
2085	1.7
2086	1.7
2087	1.6
2088	1.6
2089	1.6
2090	1.6
2091	1.6
2092	1.6
2093	1.7
2094	1.7
2095	1.7
2096	1.7
2097	1.7
2098	1.7
2099	1.7
2100	1.8
2101	1.8
2102	1.8
2103	1.8
2104	1.8
2105	1.8
2106	1.8
2107	1.8
2108	1.8
2109	1.8
2110	1.8

5-2 標準的な年金の所得代替率の将来見通し

前提:人口:出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	経済:ケースC	経済:ケースE	経済:ケースG
	%	%	%
2014	62.7	62.7	62.7
2015	62.0	62.0	62.0
2016	61.4	61.4	61.3
2017	60.7	60.7	60.7
2018	60.3	60.1	60.5
2019	60.0	59.7	59.9
2020	59.7	59.3	59.4
2021	59.5	59.1	58.8
2022	59.2	58.8	58.3
2023	58.9	58.5	57.8
2024	58.7	58.3	57.3
2025	58.4	58.0	56.7
2026	58.1	57.7	56.2
2027	57.8	57.4	55.6
2028	57.5	57.1	55.0
2029	57.2	56.8	54.4
2030	56.9	56.5	53.8
2031	56.5	56.1	53.3
2032	56.1	55.7	52.8
2033	55.7	55.3	52.4
2034	55.3	54.8	51.9
2035	54.8	54.4	51.4
2036	54.3	53.8	50.9
2037	53.8	53.3	50.3
2038	53.2	52.8	49.8
2039	52.7	52.3	49.3
2040	52.2	51.8	48.8
2041	51.7	51.3	48.3
2042	51.2	50.8	47.8
2043	51.0	50.6	47.3
2044	51.0	50.6	46.8
2045	51.0	50.6	46.4
2046	51.0	50.6	45.9
2047	51.0	50.6	45.5
2048	51.0	50.6	45.1
2049	51.0	50.6	44.7
2050	51.0	50.6	44.3
2051	51.0	50.6	44.0
2052	51.0	50.6	43.6
2053	51.0	50.6	43.3
2054	51.0	50.6	43.0
2055	51.0	50.6	42.7
2056	51.0	50.6	42.3
2057	51.0	50.6	42.0
2058	51.0	50.6	42.0
2059	51.0	50.6	42.0
2060	51.0	50.6	42.0
2061	51.0	50.6	42.0
2062	51.0	50.6	42.0
2063	51.0	50.6	42.0
2064	51.0	50.6	42.0
2065	51.0	50.6	42.0
2066	51.0	50.6	42.0
2067	51.0	50.6	42.0
2068	51.0	50.6	42.0
2069	51.0	50.6	42.0
2070	51.0	50.6	42.0
2071	51.0	50.6	42.0
2072	51.0	50.6	42.0
2073	51.0	50.6	42.0
2074	51.0	50.6	42.0
2075	51.0	50.6	42.0
2076	51.0	50.6	42.0
2077	51.0	50.6	42.0
2078	51.0	50.6	42.0
2079	51.0	50.6	42.0
2080	51.0	50.6	42.0
2081	51.0	50.6	42.0
2082	51.0	50.6	42.0
2083	51.0	50.6	42.0
2084	51.0	50.6	42.0
2085	51.0	50.6	42.0
2086	51.0	50.6	42.0
2087	51.0	50.6	42.0
2088	51.0	50.6	42.0
2089	51.0	50.6	42.0
2090	51.0	50.6	42.0
2091	51.0	50.6	42.0
2092	51.0	50.6	42.0
2093	51.0	50.6	42.0
2094	51.0	50.6	42.0
2095	51.0	50.6	42.0
2096	51.0	50.6	42.0
2097	51.0	50.6	42.0
2098	51.0	50.6	42.0
2099	51.0	50.6	42.0
2100	51.0	50.6	42.0
2101	51.0	50.6	42.0
2102	51.0	50.6	42.0
2103	51.0	50.6	42.0
2104	51.0	50.6	42.0
2105	51.0	50.6	42.0
2106	51.0	50.6	42.0
2107	51.0	50.6	42.0
2108	51.0	50.6	42.0
2109	51.0	50.6	42.0
2110	51.0	50.6	42.0

(注1) 現役男子の手取り収入及び年金額は月額である。
 (注2) 手取り収入及び年金額は、物価で平成26年度に割り戻した額である。
 (注3) 厚生年金の標準的な年金の給付水準の見込み(年金を受給し始めた時の年金額)を示したものである。
 夫婦2人の基礎年金とは、20歳から60歳まで40年加入した場合の老齢基礎年金(2人分)であり、
 夫の報酬比例年金とは、平均的な男子賃金で40年厚生年金に加入した場合の老齢厚生年金である。

5-3 年金扶養比率の見通し

出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	厚生年金		国共済+地共済	私学共済	基礎年金	
	労働市場への参加が 進むケース	労働市場への参加が 進まないケース			労働市場への参加が 進むケース	労働市場への参加が 進まないケース
2014	2.3 (2.4)	2.2 (2.4)			2.1	2.1
2015	2.2 (2.4)	2.2 (2.3)	1.44	4.75	2.0	2.0
2016	2.2	2.2	1.44	4.83	2.0	2.0
2017	2.2	2.1	1.44	4.84	1.9	1.9
2018	2.2	2.1	1.41	4.78	1.9	1.9
2019	2.2	2.1	1.42	4.79	1.9	1.9
2020	2.2	2.1	1.43	4.79	1.9	1.8
2021	2.2	2.1	1.41	4.70	1.8	1.8
2022	2.2	2.1	1.41	4.69	1.8	1.8
2023	2.2	2.1	1.42	4.69	1.8	1.8
2024	2.2	2.1	1.41	4.59	1.8	1.8
2025	2.2	2.1	1.42	4.53	1.8	1.8
2026	2.2	2.1	1.43	4.50	1.8	1.7
2027	2.2	2.0	1.42	4.38	1.7	1.7
2028	2.2	2.0	1.41	4.26	1.7	1.7
2029	2.2	2.0	1.40	4.16	1.7	1.7
2030	2.2	2.0	1.39	4.05	1.7	1.7
2031	2.2	1.9	1.38	3.95	1.7	1.6
2032	2.1	1.9	1.38	3.85	1.6	1.6
2033	2.1	1.9	1.37	3.73	1.6	1.6
2034	2.0	1.8	1.37	3.62	1.6	1.5
2035	2.0	1.8	1.36	3.51	1.5	1.5
2036	1.9	1.7	1.36	3.40	1.5	1.5
2037	1.9	1.7	1.35	3.30	1.5	1.4
2038	1.8	1.7	1.34	3.20	1.4	1.4
2039	1.8	1.6	1.34	3.12	1.4	1.4
2040	1.7	1.6	1.34	3.05	1.4	1.4
2041	1.7	1.5	1.34	2.98	1.3	1.3
2042	1.6	1.5	1.35	2.92	1.3	1.3
2043	1.6	1.5	1.36	2.87	1.3	1.3
2044	1.6	1.5	1.37	2.82	1.3	1.3
2045	1.6	1.4	1.37	2.77	1.3	1.3
2046	1.5	1.4	1.38	2.73	1.3	1.2
2047	1.5	1.4	1.39	2.68	1.3	1.2
2048	1.5	1.4	1.40	2.64	1.2	1.2
2049	1.5	1.4	1.41	2.60	1.2	1.2
2050	1.4	1.4	1.42	2.55	1.2	1.2
2051	1.4	1.4	1.42	2.51	1.2	1.2
2052	1.4	1.4	1.42	2.47	1.2	1.2
2053	1.4	1.3	1.42	2.43	1.2	1.2
2054	1.4	1.3	1.41	2.39	1.2	1.2
2055	1.4	1.3	1.40	2.36	1.2	1.2
2056	1.4	1.3	1.39	2.32	1.2	1.2
2057	1.3	1.3	1.38	2.29	1.2	1.2
2058	1.3	1.3	1.37	2.25	1.2	1.2
2059	1.3	1.3	1.35	2.22	1.2	1.2
2060	1.3	1.3	1.34	2.18	1.2	1.2
2061	1.3	1.3	1.33	2.15	1.2	1.2
2062	1.3	1.3	1.32	2.12	1.2	1.2
2063	1.3	1.3	1.30	2.10	1.2	1.1
2064	1.3	1.3	1.29	2.07	1.2	1.1
2065	1.3	1.2	1.28	2.05	1.2	1.1
2066	1.2	1.2	1.27	2.03	1.2	1.1
2067	1.2	1.2	1.26	2.02	1.1	1.1
2068	1.2	1.2	1.25	2.00	1.1	1.1
2069	1.2	1.2	1.24	1.99	1.1	1.1
2070	1.2	1.2	1.23	1.98	1.1	1.1
2071	1.2	1.2	1.22	1.97	1.1	1.1
2072	1.2	1.2	1.21	1.97	1.1	1.1
2073	1.2	1.2	1.20	1.96	1.1	1.1
2074	1.2	1.2	1.19	1.96	1.1	1.1
2075	1.2	1.2	1.18	1.96	1.1	1.1
2076	1.2	1.2	1.17	1.96	1.1	1.1
2077	1.2	1.2	1.17	1.97	1.1	1.1
2078	1.1	1.2	1.16	1.97	1.1	1.1
2079	1.1	1.1	1.16	1.97	1.1	1.1
2080	1.1	1.1	1.15	1.98	1.1	1.1
2081	1.1	1.1	1.15	1.98	1.1	1.1
2082	1.1	1.1	1.15	1.99	1.1	1.1
2083	1.1	1.1	1.15	1.99	1.1	1.1
2084	1.1	1.1	1.15	1.99	1.1	1.1
2085	1.1	1.1	1.14	1.99	1.1	1.1
2086	1.1	1.1	1.14	1.99	1.1	1.1
2087	1.1	1.1	1.14	2.00	1.1	1.1
2088	1.1	1.1	1.14	1.99	1.1	1.1
2089	1.1	1.1	1.13	1.99	1.1	1.1
2090	1.1	1.1	1.13	1.99	1.1	1.1
2091	1.1	1.1	1.13	1.99	1.1	1.1
2092	1.1	1.1	1.12	1.99	1.1	1.1
2093	1.1	1.1	1.12	1.98	1.1	1.1
2094	1.1	1.1	1.11	1.98	1.1	1.1
2095	1.1	1.1	1.11	1.98	1.1	1.1
2096	1.1	1.1	1.10	1.98	1.1	1.1
2097	1.1	1.1	1.10	1.97	1.1	1.1
2098	1.1	1.1	1.09	1.97	1.1	1.1
2099	1.1	1.1	1.09	1.97	1.1	1.1
2100	1.1	1.1	1.09	1.96	1.1	1.1
2101	1.1	1.1	1.08	1.96	1.1	1.1
2102	1.1	1.1	1.08	1.96	1.1	1.1
2103	1.1	1.1	1.08	1.96	1.1	1.1
2104	1.1	1.1	1.07	1.96	1.1	1.1
2105	1.1	1.1	1.07	1.96	1.1	1.1
2106	1.1	1.1	1.07	1.96	1.1	1.1
2107	1.1	1.1	1.07	1.96	1.1	1.1
2108	1.1	1.1	1.07	1.96	1.1	1.1
2109	1.1	1.1	1.07	1.97	1.1	1.1
2110	1.1	1.1	1.07	1.97	1.1	1.1

(注)平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分を含む。
ただし、()内は旧厚生年金の見通しである。

5-4 総合費用率の見通し

前提：人口：出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG
	%	%	%
2014	20.8 (20.9)	20.8 (20.9)	21.0 (21.2)
2015	21.0 (21.1)	21.0 (21.1)	21.5 (21.6)
2016	20.9	20.9	21.5
2017	20.6	20.6	21.3
2018	20.2	20.1	21.0
2019	19.8	19.6	20.6
2020	19.4	19.2	20.2
2021	19.2	18.9	20.0
2022	18.8	18.6	19.7
2023	18.4	18.2	19.3
2024	18.2	18.1	19.2
2025	18.0	18.0	19.0
2026	17.7	17.7	18.7
2027	17.5	17.7	18.6
2028	17.4	17.6	18.5
2029	17.3	17.6	18.5
2030	17.2	17.6	18.5
2031	17.2	17.6	18.4
2032	17.2	17.6	18.5
2033	17.5	17.8	18.7
2034	17.7	18.1	18.9
2035	18.0	18.3	19.2
2036	18.3	18.6	19.4
2037	18.6	19.0	19.6
2038	18.9	19.3	19.9
2039	19.2	19.6	20.2
2040	19.5	19.9	20.4
2041	19.6	20.1	20.6
2042	19.8	20.3	20.7
2043	20.0	20.5	20.9
2044	20.2	20.8	21.0
2045	20.4	21.0	21.0
2046	20.6	21.1	21.0
2047	20.7	21.3	21.1
2048	20.9	21.4	21.1
2049	21.0	21.6	21.1
2050	21.1	21.7	21.1
2051	21.2	21.8	21.1
2052	21.4	21.9	21.1
2053	21.5	22.0	21.1
2054	21.6	22.1	21.1
2055	21.7	22.2	21.0
2056	21.7	22.3	21.0
2057	21.8	22.4	21.0
2058	22.0	22.5	21.0
2059	22.1	22.6	21.1
2060	22.2	22.7	21.1
2061	22.3	22.8	21.2
2062	22.5	22.9	21.2
2063	22.6	23.0	21.3
2064	22.7	23.2	21.4
2065	22.8	23.3	21.4
2066	22.9	23.4	21.5
2067	23.0	23.5	21.5
2068	23.1	23.6	21.5
2069	23.2	23.6	21.6
2070	23.2	23.7	21.6
2071	23.3	23.8	21.6
2072	23.4	23.8	21.6
2073	23.5	23.9	21.7
2074	23.5	24.0	21.7
2075	23.6	24.1	21.7
2076	23.7	24.2	21.8
2077	23.8	24.3	21.8
2078	23.8	24.3	21.9
2079	23.9	24.4	21.9
2080	23.9	24.4	21.9
2081	24.0	24.5	21.9
2082	24.0	24.5	21.9
2083	24.0	24.5	21.9
2084	24.0	24.5	21.9
2085	24.0	24.5	21.9
2086	24.0	24.5	21.8
2087	24.0	24.5	21.8
2088	24.0	24.4	21.8
2089	23.9	24.4	21.8
2090	23.9	24.4	21.8
2091	23.9	24.4	21.8
2092	23.9	24.4	21.8
2093	23.9	24.4	21.8
2094	23.9	24.4	21.8
2095	24.0	24.4	21.8
2096	24.0	24.5	21.8
2097	24.0	24.5	21.8
2098	24.0	24.5	21.8
2099	24.1	24.5	21.8
2100	24.1	24.6	21.9
2101	24.1	24.6	21.9
2102	24.1	24.6	21.9
2103	24.2	24.6	21.9
2104	24.2	24.7	22.0
2105	24.2	24.7	22.0
2106	24.2	24.7	22.0
2107	24.3	24.7	22.0
2108	24.3	24.7	22.0
2109	24.3	24.8	22.0
2110	24.3	24.8	22.0

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。
ただし、()内は旧厚生年金の収支の見通しである。
(注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している
(注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び
厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

5-5 独自給付費用率の見通し

前提:人口:出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	経済:ケースC	経済:ケースE	経済:ケースG
	%	%	%
2014	15.7 (15.6)	15.7 (15.6)	15.9 (15.8)
2015	15.8 (15.7)	15.8 (15.7)	16.2 (16.1)
2016	15.7	15.7	16.2
2017	15.4	15.4	15.9
2018	15.1	15.0	15.7
2019	14.8	14.6	15.4
2020	14.4	14.2	15.0
2021	14.3	14.1	14.9
2022	14.0	13.8	14.6
2023	13.7	13.5	14.3
2024	13.6	13.5	14.2
2025	13.4	13.3	14.0
2026	13.2	13.2	13.8
2027	13.1	13.1	13.7
2028	13.0	13.1	13.6
2029	12.9	13.1	13.6
2030	12.9	13.1	13.6
2031	12.9	13.1	13.5
2032	12.9	13.2	13.6
2033	13.2	13.4	13.8
2034	13.4	13.6	13.9
2035	13.6	13.8	14.1
2036	13.9	14.1	14.3
2037	14.2	14.4	14.5
2038	14.4	14.7	14.7
2039	14.7	14.9	15.0
2040	14.9	15.2	15.2
2041	15.1	15.4	15.3
2042	15.3	15.6	15.5
2043	15.5	15.8	15.6
2044	15.6	15.9	15.7
2045	15.8	16.1	15.8
2046	15.9	16.2	15.8
2047	16.0	16.3	15.9
2048	16.1	16.4	16.0
2049	16.2	16.5	16.0
2050	16.3	16.6	16.1
2051	16.4	16.7	16.1
2052	16.5	16.8	16.1
2053	16.6	16.9	16.2
2054	16.6	17.0	16.2
2055	16.7	17.0	16.2
2056	16.8	17.1	16.2
2057	16.9	17.2	16.3
2058	17.0	17.3	16.3
2059	17.1	17.3	16.4
2060	17.2	17.5	16.5
2061	17.3	17.5	16.5
2062	17.4	17.6	16.6
2063	17.5	17.7	16.6
2064	17.6	17.8	16.7
2065	17.6	17.9	16.8
2066	17.7	18.0	16.8
2067	17.8	18.1	16.9
2068	17.9	18.2	16.9
2069	18.0	18.2	16.9
2070	18.0	18.3	17.0
2071	18.0	18.3	17.0
2072	18.1	18.4	17.0
2073	18.2	18.5	17.1
2074	18.2	18.5	17.1
2075	18.3	18.6	17.1
2076	18.4	18.7	17.2
2077	18.4	18.7	17.2
2078	18.5	18.8	17.3
2079	18.5	18.8	17.3
2080	18.6	18.9	17.3
2081	18.6	18.9	17.3
2082	18.6	18.9	17.3
2083	18.6	18.9	17.3
2084	18.6	18.9	17.3
2085	18.6	18.9	17.3
2086	18.6	18.9	17.3
2087	18.6	18.9	17.3
2088	18.6	18.9	17.2
2089	18.6	18.9	17.2
2090	18.6	18.9	17.2
2091	18.6	18.9	17.2
2092	18.6	18.9	17.2
2093	18.6	18.9	17.2
2094	18.6	18.9	17.2
2095	18.6	18.9	17.2
2096	18.6	18.9	17.2
2097	18.7	19.0	17.3
2098	18.7	19.0	17.3
2099	18.7	19.0	17.3
2100	18.7	19.0	17.3
2101	18.7	19.0	17.3
2102	18.8	19.1	17.3
2103	18.8	19.1	17.4
2104	18.8	19.1	17.4
2105	18.8	19.1	17.4
2106	18.8	19.1	17.4
2107	18.9	19.2	17.4
2108	18.9	19.2	17.4
2109	18.9	19.2	17.4
2110	18.9	19.2	17.4

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。
 (注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。
 ただし、()内は旧厚生年金の収支の見通しである。
 (注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。
 (注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び
 厚生年金拠出金は、収入・支出両面から控除している。

5-6 収支比率の見通し

前提：人口：出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	厚生年金			国民年金		
	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG
2014	112.6 (112.4)	112.6 (112.4)	113.8 (113.9)	105.2	105.2	105.6
2015	109.0 (108.7)	109.0 (108.7)	112.7 (112.6)	103.7	103.7	106.1
2016	105.5	105.5	109.8	101.7	101.7	104.0
2017	101.2	101.2	106.2	99.0	99.0	102.1
2018	97.1	96.8	103.3	96.4	96.4	101.1
2019	93.6	92.8	100.3	94.7	94.7	100.7
2020	90.6	89.6	98.0	93.1	93.1	100.2
2021	88.4	87.4	96.4	91.1	91.1	99.1
2022	85.9	84.8	94.5	88.9	88.9	97.8
2023	83.3	82.2	92.3	86.9	86.9	96.6
2024	82.6	82.8	92.3	86.4	87.7	97.1
2025	81.0	81.7	91.1	84.9	86.2	96.5
2026	79.2	80.5	89.8	83.5	85.2	96.0
2027	78.2	80.0	89.2	82.4	84.4	95.8
2028	77.2	79.5	88.7	81.6	84.1	96.0
2029	76.5	79.1	88.3	80.9	83.6	96.3
2030	75.8	78.7	87.9	80.3	83.3	96.8
2031	75.0	78.2	87.5	79.8	83.0	97.2
2032	74.7	78.1	87.7	79.4	82.8	97.6
2033	75.2	78.4	88.3	79.7	83.1	98.7
2034	75.7	78.8	89.1	80.0	83.4	99.7
2035	76.4	79.5	89.9	80.2	83.8	100.8
2036	77.1	80.4	90.8	80.4	84.2	101.8
2037	77.9	81.3	91.8	80.6	84.7	103.0
2038	78.7	82.4	92.9	80.8	85.1	104.2
2039	79.6	83.4	94.0	80.9	85.5	105.3
2040	80.2	84.2	95.0	80.7	85.6	106.1
2041	80.7	84.8	95.8	80.3	85.4	106.6
2042	81.0	85.3	96.4	79.8	85.1	107.0
2043	81.5	85.9	96.9	79.9	85.4	107.2
2044	82.1	86.5	97.4	80.5	86.0	107.4
2045	82.6	87.1	97.7	81.1	86.7	107.3
2046	83.0	87.6	97.9	81.6	87.2	107.1
2047	83.4	88.0	98.0	82.1	87.7	106.8
2048	83.8	88.4	98.2	82.6	88.3	106.4
2049	84.2	88.9	98.3	83.1	88.8	106.0
2050	84.6	89.3	98.4	83.6	89.2	105.4
2051	84.9	89.7	98.4	83.9	89.6	104.8
2052	85.2	90.0	98.4	84.3	90.0	104.0
2053	85.5	90.3	98.3	84.7	90.3	103.2
2054	85.9	90.6	98.3	85.1	90.7	102.4
2055	86.2	90.9	98.2	85.5	91.0	101.4
2056	86.4	91.1	98.0	85.8	91.2	100.4
2057	86.8	91.4	97.9	86.2	91.5	99.4
2058	87.2	91.8	98.1	86.6	91.9	99.2
2059	87.6	92.2	98.4	87.1	92.3	99.3
2060	88.1	92.7	98.8	87.6	92.8	99.4
2061	88.6	93.2	99.0	88.1	93.2	99.4
2062	89.1	93.7	99.4	88.5	93.6	99.5
2063	89.6	94.2	99.7	89.0	94.0	99.5
2064	90.1	94.7	100.0	89.4	94.4	99.5
2065	90.6	95.2	100.3	89.8	94.8	99.4
2066	91.1	95.6	100.6	90.2	95.1	99.3
2067	91.6	96.1	100.9	90.6	95.5	99.2
2068	92.1	96.6	101.2	91.0	95.8	99.1
2069	92.5	97.0	101.4	91.4	96.1	99.0
2070	92.9	97.4	101.6	91.7	96.4	98.9
2071	93.3	97.8	101.8	92.0	96.7	98.8
2072	93.8	98.2	102.0	92.4	97.1	98.8
2073	94.3	98.8	102.4	92.8	97.5	98.8
2074	94.8	99.3	102.7	93.3	98.0	98.9
2075	95.4	99.8	103.0	93.8	98.4	98.9
2076	96.0	100.4	103.4	94.3	98.9	99.0
2077	96.6	101.0	103.8	94.8	99.4	99.0
2078	97.2	101.6	104.1	95.3	99.9	99.1
2079	97.8	102.2	104.5	95.8	100.4	99.1
2080	98.4	102.8	104.7	96.2	100.8	99.1
2081	98.9	103.3	105.0	96.6	101.2	99.0
2082	99.4	103.8	105.2	97.0	101.5	98.9
2083	99.9	104.2	105.4	97.4	101.8	98.7
2084	100.4	104.7	105.6	97.7	102.1	98.6
2085	100.8	105.1	105.7	98.1	102.4	98.4
2086	101.3	105.5	105.8	98.4	102.7	98.2
2087	101.8	106.0	106.0	98.7	103.0	98.0
2088	102.2	106.4	106.1	99.1	103.3	97.9
2089	102.7	106.9	106.3	99.5	103.7	97.7
2090	103.3	107.4	106.5	99.9	104.0	97.6
2091	103.8	107.9	106.7	100.3	104.4	97.5
2092	104.5	108.5	106.9	100.8	104.8	97.4
2093	105.1	109.1	107.2	101.3	105.2	97.3
2094	105.8	109.8	107.5	101.8	105.7	97.3
2095	106.6	110.5	107.9	102.4	106.2	97.2
2096	107.4	111.2	108.2	103.0	106.8	97.2
2097	108.2	112.0	108.6	103.7	107.4	97.2
2098	109.1	112.9	109.1	104.4	108.0	97.2
2099	110.1	113.8	109.5	105.1	108.7	97.3
2100	111.1	114.8	110.0	105.9	109.4	97.3
2101	112.2	115.8	110.5	106.7	110.2	97.4
2102	113.3	116.9	111.0	107.5	111.0	97.5
2103	114.4	118.0	111.5	108.4	111.8	97.5
2104	115.6	119.2	112.1	109.3	112.7	97.6
2105	116.9	120.4	112.7	110.3	113.6	97.7
2106	118.2	121.7	113.2	111.3	114.5	97.7
2107	119.6	123.1	113.8	112.3	115.5	97.8
2108	121.0	124.4	114.4	113.4	116.5	97.8
2109	122.5	125.9	115.0	114.5	117.5	97.8
2110	124.0	127.4	115.6	115.6	118.6	97.8

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、()内は旧厚生年金の収支の見通しである。
(注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入、支出両面から控除して財政見通しを作成している。
(注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入、支出両面から控除している。

5-7 積立比率の見通し

前提：人口：出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	厚生年金			国共済+地共済			私学共済			国民年金		
	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG
2014	4.8 (4.8)	4.8 (4.8)	4.8 (4.8)							6.1	6.1	6.0
2015	4.5 (4.5)	4.5 (4.5)	4.5 (4.5)							5.9	5.9	5.8
2016	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4	3.9	3.9	3.8	5.8	5.8	5.6
2017	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3	3.8	3.8	3.7	5.7	5.7	5.4
2018	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	3.7	3.8	3.6	5.6	5.6	5.2
2019	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	3.8	3.8	3.6	5.6	5.6	5.2
2020	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	3.8	3.9	3.7	5.5	5.5	5.1
2021	4.1	4.2	4.0	4.1	4.2	4.0	3.9	4.0	3.7	5.5	5.5	5.0
2022	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	4.0	4.0	4.1	3.8	5.5	5.5	4.9
2023	4.3	4.4	4.1	4.2	4.3	4.0	4.2	4.3	4.0	5.6	5.6	4.8
2024	4.4	4.5	4.2	4.2	4.3	4.1	4.4	4.5	4.1	5.6	5.6	4.8
2025	4.5	4.6	4.3	4.3	4.4	4.1	4.6	4.8	4.3	5.7	5.7	4.8
2026	4.7	4.8	4.4	4.4	4.6	4.2	4.9	5.1	4.6	5.8	5.8	4.7
2027	4.8	5.0	4.5	4.8	4.9	4.3	4.5	4.6	4.0	5.9	5.9	4.7
2028	5.0	5.1	4.6	4.9	5.1	4.4	4.7	4.8	4.1	6.1	6.1	4.6
2029	5.2	5.3	4.7	5.1	5.2	4.5	4.8	4.9	4.2	6.2	6.2	4.6
2030	5.3	5.4	4.8	5.3	5.4	4.6	5.0	5.1	4.3	6.4	6.3	4.6
2031	5.6	5.6	4.9	5.5	5.6	4.6	5.2	5.3	4.4	6.5	6.5	4.5
2032	5.7	5.8	5.0	5.6	5.7	4.7	5.4	5.5	4.5	6.6	6.6	4.5
2033	5.9	5.9	5.0	5.7	5.8	4.7	5.6	5.7	4.6	6.7	6.7	4.4
2034	6.0	6.1	5.1	5.8	5.9	4.8	5.7	5.8	4.6	6.8	6.8	4.4
2035	6.1	6.2	5.1	5.9	6.0	4.8	5.9	6.0	4.7	6.8	6.8	4.3
2036	6.2	6.3	5.1	5.9	6.0	4.8	6.0	6.1	4.8	6.9	6.9	4.3
2037	6.2	6.3	5.1	6.0	6.0	4.7	6.1	6.2	4.8	7.0	7.0	4.2
2038	6.3	6.4	5.1	6.0	6.0	4.7	6.2	6.3	4.8	7.1	7.0	4.1
2039	6.3	6.4	5.1	6.0	6.0	4.6	6.3	6.3	4.8	7.2	7.1	4.0
2040	6.4	6.4	5.1	6.0	6.0	4.6	6.3	6.4	4.8	7.2	7.2	3.9
2041	6.4	6.5	5.1	6.0	6.0	4.5	6.4	6.4	4.8	7.4	7.2	3.8
2042	6.5	6.5	5.0	6.0	6.0	4.5	6.5	6.5	4.8	7.5	7.3	3.7
2043	6.5	6.6	5.0	6.0	6.0	4.4	6.5	6.5	4.8	7.5	7.4	3.6
2044	6.6	6.6	5.0	6.0	6.0	4.4	6.5	6.5	4.8	7.6	7.4	3.5
2045	6.6	6.6	5.0	6.0	6.0	4.4	6.5	6.5	4.8	7.6	7.4	3.4
2046	6.6	6.6	5.0	6.0	6.0	4.3	6.6	6.6	4.7	7.6	7.4	3.3
2047	6.6	6.6	5.0	6.0	6.0	4.3	6.6	6.6	4.7	7.6	7.4	3.3
2048	6.6	6.6	4.9	6.0	6.0	4.3	6.6	6.6	4.7	7.5	7.4	3.2
2049	6.6	6.6	4.9	6.0	6.0	4.2	6.6	6.6	4.7	7.5	7.3	3.1
2050	6.7	6.7	4.9	6.0	6.0	4.2	6.6	6.6	4.7	7.5	7.3	3.0
2051	6.7	6.7	4.9	6.0	6.0	4.2	6.6	6.6	4.7	7.5	7.3	2.9
2052	6.7	6.7	4.9	6.0	6.0	4.2	6.6	6.6	4.6	7.4	7.2	2.9
2053	6.7	6.7	4.9	6.0	6.0	4.2	6.6	6.6	4.6	7.4	7.2	2.8
2054	6.7	6.7	4.9	6.0	6.0	4.2	6.6	6.6	4.6	7.4	7.2	2.8
2055	6.7	6.7	4.9	6.0	6.0	4.2	6.6	6.6	4.6	7.3	7.1	2.8
2056	6.6	6.7	4.9	6.0	6.0	4.2	6.6	6.6	4.6	7.3	7.1	2.7
2057	6.6	6.6	4.9	6.0	6.0	4.1	6.6	6.6	4.6	7.3	7.1	2.7
2058	6.6	6.6	4.8	5.9	5.9	4.1	6.6	6.6	4.6	7.2	7.1	2.7
2059	6.6	6.6	4.8	5.9	5.9	4.1	6.6	6.6	4.6	7.2	7.0	2.7
2060	6.6	6.6	4.8	5.9	5.9	4.1	6.5	6.6	4.6	7.2	7.0	2.7
2061	6.5	6.6	4.8	5.8	5.8	4.0	6.5	6.5	4.6	7.1	7.0	2.6
2062	6.5	6.5	4.7	5.8	5.8	4.0	6.5	6.5	4.6	7.1	6.9	2.6
2063	6.5	6.5	4.7	5.7	5.7	4.0	6.5	6.5	4.5	7.0	6.9	2.6
2064	6.4	6.4	4.7	5.7	5.7	3.9	6.4	6.5	4.5	7.0	6.8	2.6
2065	6.4	6.4	4.6	5.6	5.6	3.9	6.4	6.4	4.5	6.9	6.8	2.5
2066	6.3	6.4	4.6	5.6	5.6	3.8	6.4	6.4	4.5	6.9	6.8	2.5
2067	6.3	6.3	4.6	5.5	5.5	3.8	6.3	6.4	4.4	6.9	6.7	2.5
2068	6.2	6.3	4.5	5.4	5.5	3.8	6.3	6.3	4.4	6.8	6.7	2.5
2069	6.2	6.2	4.5	5.4	5.4	3.7	6.2	6.3	4.4	6.8	6.6	2.5
2070	6.1	6.2	4.5	5.3	5.3	3.7	6.2	6.2	4.4	6.7	6.6	2.5
2071	6.1	6.1	4.4	5.2	5.3	3.6	6.2	6.2	4.3	6.7	6.6	2.5
2072	6.0	6.1	4.4	5.2	5.2	3.6	6.1	6.2	4.3	6.6	6.5	2.5
2073	5.9	6.0	4.3	5.1	5.1	3.5	6.0	6.1	4.2	6.6	6.5	2.5
2074	5.9	5.9	4.3	5.0	5.1	3.5	6.0	6.0	4.2	6.5	6.4	2.5
2075	5.8	5.9	4.3	4.9	5.0	3.4	5.9	6.0	4.1	6.5	6.4	2.4
2076	5.7	5.8	4.2	4.8	4.9	3.3	5.8	5.9	4.1	6.4	6.3	2.4
2077	5.6	5.7	4.1	4.7	4.8	3.3	5.7	5.8	4.0	6.3	6.2	2.4
2078	5.6	5.6	4.1	4.6	4.7	3.2	5.6	5.7	4.0	6.2	6.2	2.4
2079	5.5	5.5	4.0	4.6	4.6	3.2	5.5	5.6	3.9	6.2	6.1	2.4
2080	5.4	5.5	3.9	4.5	4.5	3.1	5.4	5.5	3.8	6.1	6.0	2.4
2081	5.3	5.4	3.9	4.4	4.4	3.0	5.3	5.4	3.8	6.0	5.9	2.4
2082	5.2	5.3	3.8	4.3	4.3	3.0	5.2	5.3	3.7	5.9	5.8	2.4
2083	5.1	5.2	3.7	4.2	4.2	2.9	5.1	5.2	3.6	5.8	5.7	2.3
2084	5.0	5.1	3.7	4.1	4.1	2.8	5.0	5.1	3.6	5.7	5.6	2.3
2085	4.9	5.0	3.6	4.0	4.0	2.8	4.9	5.0	3.5	5.6	5.6	2.3
2086	4.8	4.9	3.5	3.9	3.9	2.7	4.8	4.9	3.4	5.5	5.5	2.3
2087	4.7	4.8	3.5	3.8	3.8	2.7	4.7	4.8	3.4	5.4	5.4	2.3
2088	4.6	4.7	3.4	3.7	3.7	2.6	4.6	4.7	3.3	5.3	5.3	2.3
2089	4.5	4.6	3.3	3.6	3.6	2.5	4.5	4.6	3.2	5.2	5.2	2.3
2090	4.4	4.5	3.3	3.5	3.5	2.5	4.4	4.5	3.2	5.1	5.1	2.3
2091	4.2	4.3	3.2	3.4	3.4	2.4	4.3	4.4	3.1	5.0	5.0	2.3
2092	4.1	4.2	3.1	3.3	3.3	2.3	4.2	4.3	3.0	4.9	4.9	2.3
2093	4.0	4.1	3.0	3.2	3.2	2.3	4.1	4.2	2.9	4.8	4.8	2.3
2094	3.9	4.0	2.9	3.0	3.1	2.2	4.0	4.0	2.9	4.7	4.7	2.3
2095	3.8	3.8	2.9	2.9	3.0	2.1	3.8	3.9	2.8	4.6	4.6	2.4
2096	3.6	3.7	2.8	2.8	2.8	2.0	3.7	3.8	2.7	4.5	4.5	2.4
2097	3.5	3.6	2.7	2.7	2.7	2.0	3.6	3.6	2.6	4.4	4.4	2.4
2098	3.3	3.4	2.6	2.5	2.6	1.9	3.4	3.5	2.5	4.3	4.3	2.4
2099	3.2	3.3	2.5	2.4	2.4	1.8	3.3	3.3	2.4	4.1	4.1	2.4
2100	3.0	3.1	2.4	2.3	2.3	1.7	3.1	3.2	2.3	4.0	4.0	2.4
2101	2.9	3.0	2.3	2.1	2.1	1.6	3.0	3.0	2.2	3.9	3.9	2.4
2102	2.7	2.8	2.2	2.0	2.0	1.5	2.8	2.9	2.1	3.7	3.8	2.4
2103	2.6	2.6	2.1	1.8	1.8	1.4	2.6	2.7	2.0	3.6	3.6	2.4
2104	2.4	2.4	2.0	1.7	1.7	1.3	2.5	2.5	1.9	3.5	3.5	2.4
2105	2.2	2.3	1.9	1.5	1.5	1.2	2.3	2.3	1.8	3.3	3.3	2.4
2106	2.0	2.1	1.7	1.3	1.3	1.1	2.1	2.1	1.7	3.2	3.2	2.4
2107	1.8	1.9	1.6	1.2	1.2	1.0	1.9	1.9	1.6	3.0	3.0	2.5
2108	1.6	1.7	1.5	1.0	1.0	0.9	1.7	1.7	1.4	2.8	2.8	2.5
2109	1.4	1.4	1.3	0.9	0.8	0.8	1.5	1.5	1.3	2.7	2.7	2.5
2110	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7	0.7	1.3	1.3	1.2	2.5	2.5	2.5

(注1) 厚生年金基金の代行部分及び共済年金を含む、被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しである。
(注2) 平成27年度以前は、被用者年金一元化前(～H27.9)の共済年金の厚生年金相当分の収支を含む。ただし、()内は旧厚生年金の収支の見通しである。
(注3) 収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。
(注4) 被用者年金一元化後の厚生年金全体の財政見通しであるため、相殺される厚生年金交付金及び厚生年金拠出金は、収入・支出両面から控除している。

5-8 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

前提：人口：出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分の料率換算											
	厚生年金			国共済+地共済			私学共済			国民年金保険料換算(16年度価格)		
	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG
2014	2.288 (2.258)	2.288 (2.258)	2.520 (2.528)							円 1,646	円 1,646	円 1,711
2015	1.620 (1.557)	1.620 (1.557)	2.300 (2.294)	1.95911	1.96260	2.46652				1.297	1.297	1.704
2016	0.983	0.983	1.801	1.55972	1.56470	2.15116				917	917	1,329
2017	0.149	0.149	1.141	0.71497	0.71969	1.45032				384	384	962
2018	-	-	0.568	0.00000	0.00000	0.90361				-	-	772
2019	-	-	-	0.00000	0.00000	0.34365				-	-	686
2020	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	590
2021	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	378
2022	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	108
2023	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	-
2024	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	-
2025	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	-
2026	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	-
2027	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	-
2028	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	-
2029	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	-
2030	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	-
2031	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	21
2032	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	106
2033	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	296
2034	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	497
2035	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	692
2036	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	888
2037	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,098
2038	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,318
2039	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,519
2040	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,665
2041	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,752
2042	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,807
2043	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,846
2044	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,863
2045	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,844
2046	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,788
2047	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,713
2048	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,635
2049	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,544
2050	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,425
2051	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,285
2052	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	1,133
2053	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	974
2054	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	814
2055	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	632
2056	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	434
2057	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	239
2058	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	206
2059	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	213
2060	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	229
2061	-	-	-	0.00000	0.00000	0.00000				-	-	227
2062	-	-	-	0.00000	0.00000	0.04763				-	-	227
2063	-	-	-	0.00000	0.00000	0.11493				-	-	223
2064	-	-	0.025	0.00000	0.00000	0.18380			0.00289	-	-	213
2065	-	-	0.090	0.00000	0.00000	0.24462			0.06473	-	-	189
2066	-	-	0.152	0.00000	0.00000	0.30304			0.12477	-	-	166
2067	-	-	0.213	0.00000	0.00000	0.35934			0.18329	-	-	148
2068	-	-	0.268	0.00000	0.00000	0.41012			0.23695	-	-	129
2069	-	-	0.318	0.00000	0.00000	0.45400			0.28441	-	-	107
2070	-	-	0.353	0.00000	0.00000	0.48359			0.31809	-	-	76
2071	-	-	0.392	0.00000	0.00000	0.51675			0.35618	-	-	53
2072	-	-	0.450	0.00000	0.00568	0.56732			0.41299	-	-	47
2073	-	-	0.516	0.00000	0.12705	0.62388			0.47693	-	-	47
2074	-	-	0.582	0.00000	0.24927	0.68057			0.54196	-	-	49
2075	-	-	0.651	0.00000	0.37373	0.73870			0.60933	-	-	53
2076	-	0.113	0.729	0.00000	0.50900	0.80516			0.04543	0.68597	-	63
2077	-	0.260	0.808	0.00000	0.64569	0.87160			0.19392	0.76318	-	39
2078	-	0.402	0.881	0.00000	0.77568	0.93141			0.33731	0.83412	-	142
2079	-	0.539	0.948	0.00750	0.89967	0.98540			0.47613	0.89951	-	240
2080	-	0.669	1.007	0.13599	1.01531	1.03163			0.60776	0.95723	-	330
2081	-	0.791	1.058	0.25555	1.12150	1.06945			0.73088	1.00647	-	412
2082	-	0.903	1.101	0.36511	1.21735	1.09864			0.84438	1.04687	-	486
2083	-	1.007	1.135	0.46570	1.30405	1.12048			0.94935	1.07967	-	553
2084	0.097	1.105	1.165	0.55943	1.38384	1.13714	0.03782		1.04799	1.10700	-	616
2085	0.205	1.199	1.190	0.64796	1.45860	1.15047	0.14608		1.14219	1.13072	-	675
2086	0.311	1.291	1.215	0.73354	1.53062	1.16238	0.25199		1.23427	1.15281	-	733
2087	0.417	1.383	1.239	0.81874	1.60215	1.17482	0.35817		1.32661	1.17534	-	792
2088	0.526	1.478	1.266	0.90568	1.67510	1.18937	0.46689		1.42130	1.20007	-	853
2089	0.640	1.578	1.296	0.99613	1.75108	1.20725	0.58005		1.52017	1.22848	-	917
2090	0.760	1.682	1.332	1.09154	1.83130	1.22942	0.69939		1.62475	1.26170	42	986
2091	0.888	1.794	1.373	1.19310	1.91683	1.25652	0.82637		1.73642	1.30062	135	1,060
2092	1.024	1.914	1.420	1.30125	2.00818	1.28866	0.96181		1.85608	1.34554	235	1,141
2093	1.168	2.042	1.473	1.41599	2.10548	1.32569	1.10611		1.98429	1.39658	342	1,228
2094	1.322	2.178	1.532	1.53704	2.20851	1.36725	1.25939		2.12127	1.45355	456	1,322
2095	1.484	2.323	1.597	1.66393	2.31697	1.41285	1.42163		2.26713	1.51610	577	1,423
2096	1.654	2.476	1.666	1.79603	2.43043	1.46202	1.59272		2.42198	1.58399	705	1,531
2097	1.832	2.638	1.741	1.93256	2.54824	1.51431	1.77243		2.58576	1.65697	840	1,647
2098	2.017	2.807	1.821	2.07264	2.66959	1.56915	1.96046		2.75822	1.73462	981	1,769
2099	2.210	2.985	1.905	2.21536	2.79360	1.62594	2.15655		2.93918	1.81657	1,129	1,898
2100	2.410	3.170	1.993	2.35971	2.91927	1.68408	2.36045		3.12841	1.90245	1,283	2,034
2101	2.617	3.362	2.085	2.50463	3.04542	1.74293	2.57184		3.32553	1.99177	1,443	2,176
2102	2.830	3.561	2.180	2.64885	3.17068	1.80172	2.79041		3.53020	2.08403	1,609	2,323
2103	3.048	3.766	2.277	2.79097	3.29342	1.85962	3.01586		3.74206	2.17871	1,780	2,476
2104	3.272	3.977	2.376	2.92934	3.41178	1.91575	3.24783		3.96067	2.27518	1,955	2,633
2105	3.501	4.193	2.476	3.06189	3.52336	1.96903	3.48594		4.18558	2.37275	2,134	2,794
2106	3.734	4.414	2.577	3.18604	3.62514	2.01826	3.72985		4.41640	2.47069	2,316	2,958
2107	3.971	4.638	2.678	3.29855	3.71330	2.06216	3.97921		4.65274	2.56823	2,501	3,125
2108	4.212	4.866	2.778	3.39517	3.78271	2.09941	4.23415					

前提：人口：出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	運用収入分の利率換算											
	厚生年金			国共済+地共済			私学共済			国民年金保険料換算(16年度価格)		
	経済:ケースC	経済:ケースE	経済:ケースG	経済:ケースC	経済:ケースE	経済:ケースG	経済:ケースC	経済:ケースE	経済:ケースG	経済:ケースC	経済:ケースE	経済:ケースG
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	円	円	円
2014	1.309 (1.313)	1.309 (1.313)	1.321 (1.328)							1,495	1,495	1,472
2015	1.761 (1.765)	1.761 (1.765)	1.532 (1.539)	1.77525	1.77524	1.52418	1.09807	1.09816	0.94227	2,106	2,106	1,758
2016	1.948	1.948	1.720	1.98425	1.98416	1.72425	1.23016	1.23059	1.06713	2,414	2,414	2,013
2017	2.215	2.215	1.873	2.26264	2.26241	1.87794	1.42310	1.42408	1.17601	2,807	2,807	2,216
2018	2.561	2.562	2.056	2.61822	2.61883	2.05908	1.68013	1.68248	1.31233	3,295	3,295	2,447
2019	2.873	2.878	2.242	2.93616	2.94098	2.24069	1.93575	1.94174	1.46375	3,808	3,808	2,716
2020	3.138	3.150	2.361	3.20109	3.21415	2.35451	2.18388	2.19613	1.58816	4,232	4,232	2,871
2021	3.396	3.418	2.475	3.45124	3.47513	2.46015	2.44732	2.46758	1.72151	4,599	4,599	2,979
2022	3.633	3.667	2.575	3.67011	3.70632	2.54701	2.71661	2.74588	1.85749	4,898	4,898	3,047
2023	3.840	3.885	2.678	3.85349	3.90279	2.63468	2.98521	3.02402	2.00908	5,137	5,137	3,111
2024	3.804	3.822	2.527	3.78837	3.81490	2.47075	3.07651	2.93139	1.97403	5,029	4,702	2,871
2025	3.914	3.696	2.560	3.86373	3.65759	2.48498	3.30640	3.12186	2.09236	5,096	4,682	2,834
2026	4.017	3.744	2.585	3.93088	3.67455	2.49116	3.54953	3.30535	2.21505	5,150	4,651	2,783
2027	4.103	3.781	2.602	3.99782	3.69574	2.49170	3.71314	3.41764	2.27949	5,174	4,613	2,718
2028	4.192	3.794	2.615	4.06694	3.71037	2.49352	3.81670	3.45016	2.29206	5,222	4,575	2,660
2029	4.315	3.907	2.666	4.20957	3.82204	2.53041	3.95150	3.57240	2.33676	5,324	4,677	2,644
2030	4.451	4.028	2.720	4.33714	3.93596	2.56886	4.10045	3.70519	2.38841	5,431	4,781	2,630
2031	4.606	4.165	2.779	4.47142	4.05386	2.61014	4.26651	3.85141	2.44887	5,529	4,875	2,618
2032	4.776	4.313	2.841	4.61221	4.17612	2.65362	4.44229	4.00489	2.51318	5,630	4,969	2,610
2033	4.947	4.463	2.902	4.75208	4.29828	2.69534	4.63018	4.16996	2.58279	5,745	5,076	2,605
2034	5.113	4.612	2.960	4.88386	4.41570	2.73207	4.82209	4.34127	2.65384	5,864	5,188	2,596
2035	5.273	4.756	3.013	5.00496	4.52486	2.76241	5.01017	4.51054	2.72184	5,980	5,296	2,582
2036	5.424	4.892	3.060	5.11351	4.62255	2.78523	5.19509	4.67692	2.78694	6,094	5,401	2,561
2037	5.567	5.021	3.101	5.21009	4.70901	2.80074	5.37150	4.83533	2.84605	6,208	5,505	2,535
2038	5.701	5.142	3.135	5.29536	4.78482	2.80924	5.53487	4.98162	2.89663	6,320	5,605	2,501
2039	5.825	5.252	3.162	5.36935	4.84995	2.81067	5.68301	5.11378	2.93749	6,426	5,697	2,460
2040	5.939	5.353	3.182	5.43328	4.90543	2.80548	5.81580	5.23160	2.96841	6,524	5,781	2,410
2041	6.044	5.445	3.195	5.48995	4.95370	2.79504	5.93472	5.33633	2.99015	6,616	5,857	2,354
2042	6.143	5.532	3.203	5.54164	4.99680	2.78075	6.04129	5.42932	3.00378	6,710	5,933	2,294
2043	6.238	5.614	3.208	5.58951	5.03603	2.76403	6.13569	5.51094	3.01032	6,806	6,009	2,233
2044	6.324	5.688	3.209	5.63317	5.07130	2.74589	6.21753	5.58113	3.01092	6,894	6,078	2,171
2045	6.401	5.754	3.206	5.67195	5.10215	2.72671	6.28830	5.64136	3.00716	6,969	6,135	2,107
2046	6.469	5.812	3.201	5.70805	5.13058	2.70786	6.35062	5.69399	3.00068	7,027	6,178	2,042
2047	6.531	5.865	3.194	5.74314	5.15809	2.69029	6.40629	5.74065	2.99260	7,073	6,209	1,976
2048	6.588	5.912	3.186	5.77790	5.18530	2.67434	6.45649	5.78241	2.98357	7,107	6,232	1,913
2049	6.638	5.954	3.177	5.81177	5.21177	2.65974	6.50177	5.81981	2.97392	7,131	6,244	1,851
2050	6.681	5.990	3.167	5.84487	5.23765	2.64664	6.54329	5.85394	2.96433	7,141	6,245	1,790
2051	6.720	6.021	3.157	5.87645	5.26233	2.63482	6.58199	5.88572	2.95540	7,144	6,240	1,733
2052	6.754	6.050	3.147	5.90544	5.28493	2.62390	6.61810	5.91541	2.94734	7,146	6,235	1,682
2053	6.785	6.075	3.138	5.93131	5.30507	2.61375	6.65184	5.94332	2.94036	7,146	6,228	1,636
2054	6.814	6.099	3.130	5.95342	5.32223	2.60416	6.68308	5.96939	2.93448	7,147	6,224	1,597
2055	6.838	6.120	3.123	5.97118	5.33597	2.59497	6.71221	5.99406	2.92998	7,151	6,221	1,564
2056	6.859	6.137	3.117	5.98449	5.34623	2.58627	6.73954	6.01763	2.92711	7,146	6,213	1,537
2057	6.876	6.153	3.112	5.99339	5.35306	2.57814	6.76462	6.03973	2.92571	7,145	6,208	1,517
2058	6.891	6.166	3.107	5.99722	5.35586	2.56950	6.78694	6.05989	2.92478	7,144	6,204	1,502
2059	6.902	6.177	3.102	5.99522	5.35391	2.55908	6.80586	6.07751	2.92305	7,143	6,200	1,488
2060	6.907	6.183	3.095	5.98671	5.34660	2.54634	6.82108	6.09231	2.92016	7,140	6,196	1,474
2061	6.908	6.185	3.086	5.97214	5.33424	2.53150	6.83294	6.10453	2.91626	7,135	6,190	1,461
2062	6.904	6.185	3.076	5.95206	5.31731	2.51484	6.84137	6.11408	2.91135	7,126	6,182	1,449
2063	6.897	6.180	3.065	5.92658	5.29585	2.49639	6.84608	6.12064	2.90528	7,113	6,170	1,436
2064	6.884	6.171	3.051	5.89557	5.26971	2.47610	6.84677	6.12395	2.89792	7,094	6,155	1,424
2065	6.865	6.158	3.036	5.85903	5.23885	2.45400	6.84315	6.12370	2.88919	7,067	6,132	1,411
2066	6.841	6.140	3.019	5.81784	5.20402	2.43051	6.83519	6.11982	2.87910	7,037	6,108	1,399
2067	6.814	6.119	3.001	5.77212	5.16532	2.40569	6.82240	6.11185	2.86745	7,013	6,089	1,390
2068	6.784	6.095	2.982	5.72188	5.12267	2.37953	6.80454	6.09952	2.85413	6,988	6,070	1,382
2069	6.748	6.067	2.962	5.66760	5.07649	2.35227	6.78131	6.08253	2.83906	6,962	6,050	1,375
2070	6.709	6.036	2.940	5.60995	5.02730	2.32424	6.75278	6.06086	2.82232	6,934	6,029	1,369
2071	6.667	6.003	2.918	5.54891	4.97502	2.29545	6.71863	6.03417	2.80380	6,908	6,009	1,365
2072	6.622	5.965	2.895	5.48361	4.91887	2.26543	6.67764	6.00132	2.78287	6,879	5,987	1,361
2073	6.571	5.924	2.870	5.41341	4.85822	2.23381	6.62892	5.96150	2.75907	6,845	5,960	1,358
2074	6.514	5.876	2.843	5.33815	4.79293	2.20047	6.57223	5.91445	2.73226	6,805	5,928	1,354
2075	6.451	5.824	2.813	5.25803	4.72316	2.16549	6.50763	5.86020	2.70245	6,757	5,890	1,349
2076	6.382	5.765	2.781	5.17310	4.64897	2.12885	6.43492	5.79857	2.66954	6,700	5,844	1,343
2077	6.307	5.701	2.746	5.08337	4.57033	2.09052	6.35410	5.72955	2.63350	6,634	5,790	1,337
2078	6.225	5.631	2.709	4.98926	4.48763	2.05071	6.26569	5.65357	2.59458	6,560	5,728	1,329
2079	6.137	5.555	2.669	4.89141	4.40144	2.00974	6.17071	5.57154	2.55328	6,477	5,659	1,321
2080	6.042	5.473	2.627	4.79034	4.31220	1.96787	6.07001	5.48419	2.51001	6,388	5,584	1,312
2081	5.943	5.387	2.583	4.68665	4.22045	1.92544	5.96439	5.39223	2.46517	6,293	5,504	1,303
2082	5.838	5.295	2.537	4.58107	4.12683	1.88273	5.85490	5.29662	2.41928	6,194	5,420	1,294
2083	5.729	5.200	2.490	4.47407	4.03177	1.84008	5.74238	5.19806	2.37273	6,090	5,333	1,286
2084	5.616	5.101	2.443	4.36611	3.93566	1.79765	5.62753	5.09719	2.32585	5,985	5,244	1,278
2085	5.500	4.998	2.394	4.25742	3.83870	1.75557	5.51076	4.99436	2.27884	5,878	5,153	1,272
2086	5.381	4.893	2.346	4.14801	3.74087	1.71381	5.39241	4.88984	2.23184	5,771	5,061	1,267
2087	5.259	4.785	2.297	4.03771	3.64203	1.67230	5.27264	4.78379	2.18489	5,663	4,969	1,263

5-9 (被用者年金一元化に係る) 拠出金・交付金の保険料率の見通し

前提: 人口: 出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	拠出金の料率換算								
	厚生年金			国共済+地共済			私学共済		
	経済: ケースC	経済: ケースE	経済: ケースG	経済: ケースC	経済: ケースE	経済: ケースG	経済: ケースC	経済: ケースE	経済: ケースG
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015	8.0	8.0	8.2	16.98441	16.98789	17.18895	10.88609	10.86605	11.10803
2016	15.7	15.7	16.2	16.86300	16.86789	17.12630	10.82904	10.80887	11.10321
2017	15.4	15.4	15.9	16.66682	16.67132	16.94263	10.75315	10.73391	11.03761
2018	15.1	15.0	15.7	16.61131	16.54958	16.94079	10.71758	10.65750	11.04009
2019	14.8	14.6	15.4	16.43078	16.25730	16.71928	10.69417	10.56316	10.99749
2020	14.4	14.2	15.0	16.12943	15.90875	16.37933	10.67939	10.51706	10.96636
2021	14.3	14.1	14.9	16.05589	15.82891	16.28372	10.80449	10.63706	11.08610
2022	14.0	13.8	14.6	15.82920	15.60428	16.04285	10.84615	10.67900	11.12624
2023	13.7	13.5	14.3	15.48114	15.26030	15.67574	10.82681	10.66098	11.10183
2024	13.6	13.5	14.2	15.41274	15.26528	15.58667	10.99332	10.87438	11.26375
2025	13.4	13.3	14.0	15.20389	15.13946	15.37980	11.10148	11.04227	11.38230
2026	13.2	13.2	13.8	14.87950	14.88378	15.05850	11.16168	11.15432	11.45328
2027	13.1	13.1	13.7	13.89941	13.97291	14.63802	13.86267	13.91510	14.64718
2028	13.0	13.1	13.6	13.78274	13.90911	14.53133	13.76875	13.87539	14.56394
2029	12.9	13.1	13.6	13.73530	13.91107	14.48850	13.74355	13.90091	14.54490
2030	12.9	13.1	13.6	13.68804	13.91033	14.42864	13.72355	13.92926	14.51290
2031	12.9	13.1	13.5	13.63015	13.89630	14.36687	13.69876	13.95079	14.48287
2032	12.9	13.2	13.6	13.67712	13.96727	14.42970	13.78056	14.05930	14.57884
2033	13.2	13.4	13.8	13.86400	14.11098	14.57090	14.01468	14.25333	14.76542
2034	13.4	13.6	13.9	14.07474	14.27233	14.72329	14.28096	14.47387	14.97122
2035	13.6	13.8	14.1	14.29023	14.49107	14.88240	14.55410	14.75471	15.18579
2036	13.9	14.1	14.3	14.52060	14.73363	15.05828	14.84351	15.06122	15.41777
2037	14.2	14.4	14.5	14.77271	15.00077	15.25667	15.15147	15.38921	15.66853
2038	14.4	14.7	14.7	15.03909	15.28217	15.46939	15.46919	15.72682	15.92908
2039	14.7	14.9	15.0	15.29491	15.55264	15.67586	15.77019	16.04719	16.17733
2040	14.9	15.2	15.2	15.51719	15.78976	15.87002	16.02962	16.32593	16.40549
2041	15.1	15.4	15.3	15.69761	15.98449	16.02645	16.23852	16.55325	16.58764
2042	15.3	15.6	15.5	15.85176	16.15070	16.15610	16.41322	16.74360	16.73545
2043	15.5	15.8	15.6	16.01175	16.31931	16.26982	16.59004	16.93159	16.86060
2044	15.6	15.9	15.7	16.17015	16.48439	16.36741	16.76238	17.11253	16.96472
2045	15.8	16.1	15.8	16.30596	16.62522	16.44053	16.90694	17.26359	17.03908
2046	15.9	16.2	15.8	16.41939	16.74319	16.49150	17.02456	17.38689	17.08720
2047	16.0	16.3	15.9	16.52610	16.85416	16.53510	17.13292	17.50047	17.12608
2048	16.1	16.4	16.0	16.64035	16.97169	16.58474	17.24798	17.61959	17.17069
2049	16.2	16.5	16.0	16.75468	17.08813	16.63250	17.36311	17.73751	17.21388
2050	16.3	16.6	16.1	16.85724	17.19160	16.66808	17.46715	17.84307	17.24599
2051	16.4	16.7	16.1	16.94740	17.28090	16.69169	17.56067	17.93636	17.26827
2052	16.5	16.8	16.1	17.02870	17.35948	16.70680	17.64709	18.02071	17.28366
2053	16.6	16.9	16.2	17.10763	17.43409	16.71912	17.73301	18.10299	17.29778
2054	16.6	17.0	16.2	17.18359	17.50415	16.72873	17.81785	18.18263	17.31067
2055	16.7	17.0	16.2	17.24704	17.56058	16.72801	17.89130	18.24982	17.31390
2056	16.8	17.1	16.2	17.30990	17.61610	16.72720	17.96493	18.31690	17.31710
2057	16.9	17.2	16.3	17.38214	17.68112	16.73562	18.04934	18.39498	17.33023
2058	17.0	17.3	16.3	17.46151	17.75377	16.76876	18.14227	18.48219	17.37214
2059	17.1	17.3	16.4	17.55089	17.83713	16.81544	18.24693	18.58197	17.42946
2060	17.2	17.5	16.5	17.64883	17.92984	16.87103	18.36175	18.69287	17.46733
2061	17.3	17.5	16.5	17.72957	18.00612	16.91238	18.45982	18.78791	17.54992
2062	17.4	17.6	16.6	17.81785	18.09082	16.96106	18.56661	18.89268	17.61114
2063	17.5	17.7	16.6	17.90656	18.17650	17.01055	18.67472	18.99943	17.67365
2064	17.6	17.8	16.7	17.99701	18.26437	17.06189	18.78577	19.10971	17.73872
2065	17.6	17.9	16.8	18.08077	18.34596	17.10803	18.89012	19.21377	17.79829
2066	17.7	18.0	16.8	18.15865	18.42194	17.15048	18.98917	19.31287	17.85449
2067	17.8	18.1	16.9	18.22947	18.49118	17.18816	19.08216	19.40634	17.90671
2068	17.9	18.2	16.9	18.29191	18.55255	17.22005	19.16661	19.49184	17.95286
2069	18.0	18.2	16.9	18.34519	18.60531	17.24550	19.24136	19.56822	17.99199
2070	18.0	18.3	17.0	18.38123	18.64134	17.25758	19.29794	19.62995	18.01700
2071	18.0	18.3	17.0	18.41644	18.67698	17.27066	19.35320	19.68482	18.04261
2072	18.1	18.4	17.0	18.46539	18.72660	17.29715	19.42209	19.75658	18.08139
2073	18.2	18.5	17.1	18.51785	18.77974	17.32771	19.49342	19.83080	18.12334
2074	18.2	18.5	17.1	18.56801	18.83048	17.35714	19.56085	19.90096	18.16286
2075	18.3	18.6	17.1	18.61764	18.88034	17.38670	19.62606	19.96847	18.20104
2076	18.4	18.7	17.2	18.67381	18.93652	17.42214	19.69659	20.04104	18.24401
2077	18.4	18.7	17.2	18.72881	18.99129	17.45636	19.76472	20.11090	18.28481
2078	18.5	18.8	17.3	18.77573	19.03769	17.48355	19.82307	20.17063	18.31727
2079	18.5	18.8	17.3	18.81493	19.07616	17.50423	19.87254	20.22118	18.34222
2080	18.6	18.9	17.3	18.84477	19.10499	17.51691	19.91160	20.26102	18.35835
2081	18.6	18.9	17.3	18.86454	19.12345	17.52110	19.94000	20.28985	18.36547
2082	18.6	18.9	17.3	18.87325	19.13055	17.51640	19.95739	20.30737	18.36366
2083	18.6	18.9	17.3	18.87195	19.12745	17.50399	19.96478	20.31471	18.35411
2084	18.6	18.9	17.3	18.86257	19.11613	17.48578	19.96475	20.31454	18.33921
2085	18.6	18.9	17.3	18.84641	19.09802	17.46324	19.95915	20.30886	18.32095
2086	18.6	18.9	17.3	18.82523	19.07489	17.43792	19.95013	20.29988	18.31019
2087	18.6	18.9	17.3	18.80110	19.04857	17.41154	19.93986	20.28954	18.28130
2088	18.6	18.9	17.2	18.77568	19.02056	17.38543	19.93034	20.27969	18.26317
2089	18.6	18.9	17.2	18.75029	18.99211	17.36072	19.92331	20.27201	18.24819
2090	18.6	18.9	17.2	18.72615	18.96430	17.33836	19.92033	20.26799	18.23748
2091	18.6	18.9	17.2	18.70413	18.93796	17.31897	19.92214	20.26829	18.23142
2092	18.6	18.9	17.2	18.68455	18.91353	17.30274	19.92893	20.27322	18.23006
2093	18.6	18.9	17.2	18.66737	18.89110	17.28964	19.94050	20.28277	18.23318
2094	18.6	18.9	17.2	18.65233	18.87050	17.27944	19.95637	20.29653	18.24032
2095	18.6	18.9	17.2	18.63890	18.85133	17.27169	19.97669	20.31484	18.25137
2096	18.6	18.9	17.2	18.62650	18.83320	17.26599	20.00078	20.33721	18.26586
2097	18.7	19.0	17.3	18.61448	18.81554	17.26197	20.02752	20.36266	18.28299
2098	18.7	19.0	17.3	18.60209	18.79766	17.25914	20.05645	20.39076	18.30230
2099	18.7	19.0	17.3	18.58862	18.77883	17.25705	20.08690	20.42092	18.32331
2100	18.7	19.0	17.3	18.57329	18.75822	17.25520	20.11815	20.45240	18.34528
2101	18.7	19.0	17.3	18.55525	18.73488	17.25302	20.14990	20.48486	18.36784
2102	18.8	19.1	17.3	18.53353	18.70766	17.24988	20.18125	20.51733	18.39027
2103	18.8	19.1	17.4	18.50707	18.67531	17.24511	20.21216	20.54969	18.41231
2104	18.8	19.1	17.4	18.47452	18.63622	17.23795	20.24207	20.58131	18.43327
2105	18.8	19.1	17.4	18.43419	18.58836	17.22744	20.27061	20.61170	18.45237
2									

前提：人口：出生中位、死亡中位

年度 (西暦)	交付金の料率換算								
	厚生年金			国共済+地共済			私学共済		
	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG	経済：ケースC	経済：ケースE	経済：ケースG
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015	8.0	8.0	8.2	17.32169	17.32169	17.40030	9.24045	9.24045	9.27643
2016	15.7	15.7	16.2	17.23327	17.23327	17.32747	9.13266	9.13266	9.18076
2017	15.4	15.4	15.9	17.01606	17.01606	17.08547	9.03340	9.03340	9.06532
2018	15.1	15.0	15.7	17.02087	16.94949	17.09901	8.92669	8.89126	8.96282
2019	14.8	14.6	15.4	16.92649	16.73245	16.91926	8.81111	8.71537	8.80447
2020	14.4	14.2	15.0	16.65594	16.40951	16.57338	8.66065	8.53908	8.61670
2021	14.3	14.1	14.9	16.70379	16.44884	16.56285	8.67103	8.54523	8.59911
2022	14.0	13.8	14.6	16.55642	16.30276	16.36970	8.60809	8.48255	8.51471
2023	13.7	13.5	14.3	16.21485	15.96573	15.97986	8.47044	8.34645	8.35454
2024	13.6	13.5	14.2	16.23436	16.06626	15.94188	8.53071	8.44242	8.38499
2025	13.4	13.3	14.0	16.07162	15.99117	15.74839	8.55553	8.51241	8.39248
2026	13.2	13.2	13.8	15.71771	15.71063	15.37109	8.52123	8.51689	8.34316
2027	13.1	13.1	13.7	15.63811	15.69823	15.25144	8.63929	8.67125	8.43539
2028	13.0	13.1	13.6	15.54852	15.67058	15.11578	8.76611	8.83237	8.53088
2029	12.9	13.1	13.6	15.45217	15.63282	14.96823	8.89639	8.99599	8.62475
2030	12.9	13.1	13.6	15.34948	15.58569	14.80906	9.04520	9.17753	8.73124
2031	12.9	13.1	13.5	15.21385	15.50248	14.66035	9.20635	9.37115	8.87173
2032	12.9	13.2	13.6	15.09652	15.41626	14.57505	9.38605	9.57322	9.05743
2033	13.2	13.4	13.8	15.10375	15.38019	14.54610	9.65429	9.82468	9.29536
2034	13.4	13.6	13.9	15.12736	15.34259	14.51121	9.96261	10.10905	9.56230
2035	13.6	13.8	14.1	15.13708	15.34550	14.46514	10.28824	10.40037	9.84561
2036	13.9	14.1	14.3	15.14778	15.35600	14.42231	10.63520	10.79808	10.14988
2037	14.2	14.4	14.5	15.17226	15.38905	14.39526	10.99187	11.16917	10.46443
2038	14.4	14.7	14.7	15.19684	15.42143	14.37219	11.34452	11.53574	10.77670
2039	14.7	14.9	15.0	15.19938	15.43041	14.33548	11.68602	11.89036	11.08154
2040	14.9	15.2	15.2	15.16164	15.39834	14.28532	12.01539	12.23258	11.38804
2041	15.1	15.4	15.3	15.07737	15.31831	14.19840	12.33042	12.55938	11.68389
2042	15.3	15.6	15.5	14.97437	15.21694	14.09799	12.63199	12.87020	11.96719
2043	15.5	15.8	15.6	14.86986	15.11296	13.99097	12.92988	13.17563	12.23842
2044	15.6	15.9	15.7	14.76614	15.00888	13.88311	13.21959	13.47132	12.49666
2045	15.8	16.1	15.8	14.66136	14.90295	13.77430	13.50121	13.75762	12.74581
2046	15.9	16.2	15.8	14.56164	14.80244	13.67047	13.77812	14.03920	12.99008
2047	16.0	16.3	15.9	14.47172	14.71233	13.57645	14.05051	14.31655	13.23032
2048	16.1	16.4	16.0	14.40457	14.64504	13.50371	14.32042	14.59153	13.46841
2049	16.2	16.5	16.0	14.36248	14.60271	13.45362	14.58847	14.86471	13.70429
2050	16.3	16.6	16.1	14.34526	14.58511	13.42618	14.85594	15.13726	13.93956
2051	16.4	16.7	16.1	14.35593	14.59483	13.42429	15.12263	15.40873	14.17429
2052	16.5	16.8	16.1	14.39298	14.63004	13.44600	15.38763	15.67805	14.40752
2053	16.6	16.9	16.2	14.46063	14.69511	13.49493	15.64817	15.94252	14.63670
2054	16.6	17.0	16.2	14.55470	14.78601	13.56737	15.90010	16.19805	14.85803
2055	16.7	17.0	16.2	14.67296	14.90101	13.66168	16.14472	16.44602	15.07263
2056	16.8	17.1	16.2	14.79851	15.02401	13.76324	16.38508	16.68963	15.28315
2057	16.9	17.2	16.3	14.92737	15.15167	13.86902	16.62039	16.92812	15.48884
2058	17.0	17.3	16.3	15.05877	15.28348	13.98263	16.85183	17.16259	15.69821
2059	17.1	17.3	16.4	15.18844	15.41523	14.09740	17.07816	17.39183	15.90422
2060	17.2	17.5	16.5	15.30950	15.53982	14.20644	17.29834	17.61473	16.10450
2061	17.3	17.5	16.5	15.42214	15.65714	14.31000	17.51103	17.82982	16.29790
2062	17.4	17.6	16.6	15.52728	15.76796	14.40888	17.71265	18.03350	16.48119
2063	17.5	17.7	16.6	15.62461	15.87168	14.50268	17.90216	18.22473	16.65340
2064	17.6	17.8	16.7	15.71479	15.96864	14.59165	18.07920	18.40314	16.81416
2065	17.6	17.9	16.8	15.79767	16.05841	14.67520	18.24239	18.56733	16.96209
2066	17.7	18.0	16.8	15.87576	16.14321	14.75510	18.39157	18.71714	17.09693
2067	17.8	18.1	16.9	15.94997	16.22362	14.83168	18.52525	18.85107	17.21722
2068	17.9	18.2	16.9	16.02153	16.30059	14.90557	18.64261	18.96830	17.32223
2069	18.0	18.2	16.9	16.09006	16.37344	14.97595	18.74264	19.06789	17.41106
2070	18.0	18.3	17.0	16.15886	16.44526	15.04537	18.82500	19.14956	17.48341
2071	18.0	18.3	17.0	16.22992	16.51803	15.11538	18.88933	19.21294	17.53896
2072	18.1	18.4	17.0	16.29837	16.58697	15.18151	18.93676	19.25912	17.57866
2073	18.2	18.5	17.1	16.36494	16.65303	15.24441	18.96707	19.28784	17.60231
2074	18.2	18.5	17.1	16.43132	16.71815	15.30566	18.98118	19.29998	17.61078
2075	18.3	18.6	17.1	16.49703	16.78218	15.36501	18.98038	19.29684	17.60529
2076	18.4	18.7	17.2	16.55808	16.84136	15.41920	18.96576	19.27955	17.58689
2077	18.4	18.7	17.2	16.61227	16.89365	15.46649	18.94000	19.25088	17.55811
2078	18.5	18.8	17.3	16.65976	16.93935	15.50730	18.90531	19.21316	17.52105
2079	18.5	18.8	17.3	16.70205	16.98004	15.54317	18.86483	19.16967	17.47869
2080	18.6	18.9	17.3	16.74176	17.01836	15.57667	18.82139	19.12336	17.43371
2081	18.6	18.9	17.3	16.78033	17.05574	15.60920	18.77699	19.07632	17.38805
2082	18.6	18.9	17.3	16.81947	17.09391	15.64239	18.73387	19.03089	17.34391
2083	18.6	18.9	17.3	16.86093	17.13461	15.67788	18.69320	18.98828	17.30248
2084	18.6	18.9	17.3	16.90712	17.18024	15.71790	18.65656	18.95016	17.26533
2085	18.6	18.9	17.3	16.95961	17.23236	15.76384	18.62427	18.91684	17.23284
2086	18.6	18.9	17.3	17.01953	17.29202	15.81668	18.59684	18.88886	17.20553
2087	18.6	18.9	17.3	17.08717	17.35949	15.87669	18.57427	18.86617	17.18341
2088	18.6	18.9	17.2	17.16258	17.43481	15.94391	18.55682	18.84900	17.16669
2089	18.6	18.9	17.2	17.24583	17.51803	16.01837	18.54435	18.83719	17.15525
2090	18.6	18.9	17.2	17.33582	17.60803	16.09906	18.53650	18.83031	17.14867
2091	18.6	18.9	17.2	17.43080	17.70313	16.18447	18.53273	18.82778	17.14643
2092	18.6	18.9	17.2	17.52787	17.80054	16.27213	18.53259	18.82910	17.14800
2093	18.6	18.9	17.2	17.62475	17.89812	16.36010	18.53585	18.83403	17.15312
2094	18.6	18.9	17.2	17.71859	17.99311	16.44594	18.54222	18.84216	17.16138
2095	18.6	18.9	17.2	17.80717	18.08338	16.52771	18.55068	18.85242	17.17174
2096	18.6	18.9	17.2	17.88551	18.16997	16.60368	18.56085	18.86432	17.18373
2097	18.7	19.0	17.3	17.96909	18.24218	16.67240	18.57247	18.87757	17.19705
2098	18.7	19.0	17.3	18.02369	18.30800	16.73299	18.58424	18.89077	17.21038
2099	18.7	19.0	17.3	18.07664	18.36437	16.78541	18.59616	18.90387	17.22362
2100	18.7	19.0	17.3	18.12006	18.41133	16.82969	18.60770	18.91632	17.23622
2101	18.7	19.0	17.3	18.15409	18.44890	16.86583	18.61784	18.92707	17.24716
2102	18.8	19.1	17.3	18.17902	18.47720	16.89387	18.62619	18.93574	17.25605
2103	18.8	19.1	17.4	18.19569	18.49692	16.91432	18.63267	18.94224	17.26279
2104	18.8	19.1	17.4	18.20537	18.50919	16.92814	18.63669	18.94603	17.26683
2105	18.8	19.1	17.4	18.20885	18.51465	16.93579	18.63809	18.94696	17.26806
2106	18.8	19.1	17.4	18.20685	18.51395	16.93775	18.63699	18.94519	17.26661
2107</									

II 基礎率の設定方法

	7. 元となる統計	イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法	エ. 推計における使用方法	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	カ. 前回の変更点	
総脱退力	厚生年金 被保険者種別・年齢別 被保険者数 (平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 再加入者数 (平成21～23年度) 被保険者種別・年齢別 新規加入者数 (平成21～23年度)	被保険者種別・年齢別 被保険者数 (平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 再加入者数 (平成21～23年度) 被保険者種別・年齢別 新規加入者数 (平成21～23年度)	被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中総脱退者数(前年度末の被保険者数に当年度中の新規加入者数及び再加入者数を加え、当年度末の被保険者数を増減したものを)を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	前年度末の被保険者数から当年度中の総脱退者数を推計	前回使用統計(平成17年度～平成19年度)		
	国共済 動態統計調査(使用年度:平成21～23年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び年度間の性別・年齢別の総脱退者数	動態統計調査(使用年度:平成21～23年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び年度間の性別・年齢別の総脱退者数	性別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中総脱退者数を年度間平均組合員数で除いたものを平滑化	性別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中総脱退者数を年度間平均組合員数で除いたものを平滑化	組合員数に乗じて脱退者数を算出	前回使用統計(平成17年度～平成19年度)	
	地共済 現在者(組合員等現況調査(使用年度:平成21～23年度)) 脱退者(組合員等現況調査(使用年度:平成21～23年度))	現在者(組合員等現況調査(使用年度:平成21～23年度)) 脱退者(組合員等現況調査(使用年度:平成21～23年度))	性別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中総脱退者数を年度間平均組合員数で除いたものを平滑化	性別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中総脱退者数を年度間平均組合員数で除いたものを平滑化	各年度の組合員数に、この率を乗じ、この率を算出する。	前回使用統計(平成17年度～平成19年度)	
	私学共済 被保険者種別・性・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・性・年齢別 新規加入者数(平成21～23年度)	被保険者種別・性・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・性・年齢別 新規加入者数(平成21～23年度)	年齢別に3か年平均した粗率を原則として使用した。ただし、若齢(19～26歳)に関しては5項目移動平均により、平滑化している。	年齢別に3か年平均した粗率を原則として使用した。ただし、若齢(19～26歳)に関しては5項目移動平均により、平滑化している。	前年度末の加入者数から当年度の総脱退者数を算出	第3号被保険者について、今回は男女で同じ基礎率を設定していたが、今回は男女別に作成の上設定した。	
	国民年金 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 死亡による被保険者資格喪失者数(平成21～23年度)	被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 死亡による被保険者資格喪失者数(平成21～23年度)	被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	前年度末の被保険者数から当年度中の死亡被保険者数を推計	前回使用統計(平成17年度～平成19年度)	
	厚生年金 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 死亡による被保険者資格喪失者数(平成21～23年度)	被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 死亡による被保険者資格喪失者数(平成21～23年度)	性別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	性別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	前年度末の被保険者数から当年度中の死亡被保険者数を推計	前回使用統計(平成17年度～平成19年度)	
	国共済 動態統計調査(使用年度:平成21～23年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び年度間の性別・年齢別の公務外死亡者数	動態統計調査(使用年度:平成21～23年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び年度間の性別・年齢別の公務外死亡者数	第21回生命表を基に第21回生命表による死亡で予定死亡者数を算出し、予定死亡者数と実績死亡者数の割合と同生命表の死亡率を修正した。	性別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	組合員数に乗じて公務外補償による死亡者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成17～19年度 第20回生命表	
	地共済 現在者(組合員等現況調査(使用年度:平成21～23年度)) 死亡被保険者数(平成21～23年度)	現在者(組合員等現況調査(使用年度:平成21～23年度)) 死亡被保険者数(平成21～23年度)	第21回生命表を基に第21回生命表による死亡で予定死亡者数を算出し、予定死亡者数と実績死亡者数の割合と同生命表の死亡率を修正した。	性別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	各年度の組合員数に、この率を乗じ、この率を算出する。	前回使用統計(平成17年度～平成19年度)	
	私学共済 第21回生命表の死亡 平成20～23年度末 加入者数 平成21～23年度 死亡被保険者数	第21回生命表の死亡 平成20～23年度末 加入者数 平成21～23年度 死亡被保険者数	死亡被保険者種別について、年々の加入者数に第21回生命表の死亡率を乗じて予定死亡者数と実績死亡者数を比較し、その差を補正して平滑化した。	死亡被保険者種別について、年々の加入者数に第21回生命表の死亡率を乗じて予定死亡者数と実績死亡者数を比較し、その差を補正して平滑化した。	前年度末の加入者数から当年度の死亡被保険者数を算出	前回使用統計(平成17年度～平成19年度)	
	国民年金 被保険者種別・性・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・性・年齢別 死亡被保険者数(平成21～23年度)	被保険者種別・性・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・性・年齢別 死亡被保険者数(平成21～23年度)	被保険者種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	被保険者種別・性・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	前年度末の被保険者数から当年度中の死亡被保険者数を推計	第3号被保険者について、今回は男女で同じ基礎率を設定していたが、今回は男女別に作成の上設定した。	
障害年金発生力	厚生年金 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 障害厚生年金新規裁定者数(平成21～23年度)	被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 被保険者種別・年齢別 障害厚生年金新規裁定者数(平成21～23年度)	被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中障害厚生年金新規裁定者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	前年度末の被保険者数から当年度中の障害厚生年金新規裁定者数を推計	前回使用統計(平成17年度～平成19年度)		
	国共済 動態統計調査及び年金受給権者統計(使用年度:平成21～23年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び年度間の性別・年齢別の公務外障害厚生年金の新規発生者数	動態統計調査及び年金受給権者統計(使用年度:平成21～23年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び年度間の性別・年齢別の公務外障害厚生年金の新規発生者数	障害厚生年金発生者数について、年央の加入者数に障害厚生年金発生率を乗じて算出した。	障害厚生年金発生者数について、年央の加入者数に障害厚生年金発生率を乗じて算出した。	各年度の組合員数に、この率を乗じ、この率を算出する。	前回使用統計(平成17年度～平成19年度)	
	私学共済 厚生年金が作成した障害共済年金発生力 平成20～23年度末 加入者数 平成21～23年度 障害共済年金発生者数	厚生年金が作成した障害共済年金発生力 平成20～23年度末 加入者数 平成21～23年度 障害共済年金発生者数	障害共済年金発生者数について、年央の加入者数に障害共済年金発生率を乗じて算出した。	障害共済年金発生者数について、年央の加入者数に障害共済年金発生率を乗じて算出した。	前年度末の加入者数から当年度中の障害共済年金発生者数を算出		
	国民年金(一般) 性・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 性・年齢別 新規裁定一般障害基礎年金受給権者数(平成21～23年度)	性・年齢別 被保険者数(平成20～23年度末) 性・年齢別 新規裁定一般障害基礎年金受給権者数(平成21～23年度)	性・年齢別に3年度平均で捉えた年度平均被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	性・年齢別に3年度平均で捉えた年度平均被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	前年度末の被保険者数から当年度中の新規裁定一般障害基礎年金受給権者数を推計		
(20歳前)	性・年齢別 新規裁定20歳前障害基礎年金受給権者数(平成21～23年度)	性・年齢別に3年度平均で捉えた年度平均被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	性・年齢別に3年度平均で捉えた年度平均被保険者数を年度平均被保険者数で除いたものを平滑化	総人口から当年度中の20歳前障害基礎年金の新規裁定者数を推計			

	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	ウ. 設定方法	エ. 推計における使用方法	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	九. 前回の変更点
遺族年金発生割合	厚生年金					
	国共済					
	地共済					
	私学共済					
国民年金(妻)	国民年金	年齢別 男子1号死亡被保険者数(平成21年度～23年度) 夫死亡時年齢別 新規裁定遺族基礎年金(妻)受給権者数 (平成21年度～23年度)	遺族年金(妻)発生割合	年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定遺族基礎年金(妻)受給権者数を男子1号死亡被保険者数で除したものを平準化	当年度の死亡被保険者数から当年度中の遺族基礎年金(妻)新規裁定者数を推計	平成20年4月から遺族基礎年金が父子家庭へ支給されたことになったことに伴い新期に設定した。
	(夫)					
	(子)	年齢別 男子1号死亡被保険者数(平成21～23年度) 夫死亡時年齢別 新規裁定遺族基礎年金(子)受給権者数 (平成21～23年度)		年齢別に3年度平均で捉えた新規裁定遺族基礎年金(子)受給権者数を男子1号死亡被保険者数で除したものを平準化	当年度の死亡被保険者数から当年度中の遺族基礎年金(子)新規裁定者数を推計	遺族年金の支給要件が10年に短縮されることに伴い死亡時40～44歳の夫からも発生することとなるため、30～44歳について新期に設定した。
	(寡婦)	年齢別 男子1号被保険者数(1号納付期間と免除期間の合計が25年以上の者)数(平成20～23年度末) 年齢別 男子1号待期者数(1号納付期間と免除期間の合計が25年以上の者)数(平成20～23年度末) 夫死亡時年齢別 新規裁定寡婦年金受給権者数(平成21～23年度)	第21回生命表、平成22年国勢調査	年齢別に3年度平均で捉えた死亡一時金受給権者数を死亡被保険者・待期者数で除したものを平準化	当年度の男子1号死亡被保険者・待期者数から当年度中の寡婦年金新規裁定者数を推計	
死亡一時金発生割合	厚生年金					
	国共済					
	地共済					
	私学共済					
国民年金	国民年金	性・年齢別 1号被保険者数(1号納付期間と免除期間の合計が3年以上の者)(平成20～23年度末) 性・年齢別 1号待期者数(1号納付期間と免除期間の合計が3年以上の者)(平成20～23年度末) 性・年齢別 死亡一時金発生者数(平成21～23年度)	第21回生命表	年齢別に3年度平均で捉えた死亡一時金受給権者数を死亡被保険者・待期者数で除したものを平準化	当年度の1号死亡被保険者・待期者数から当年度中の死亡一時金新規裁定者数を推計	
	厚生年金	被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成21～23年度末) 被保険者種別・年齢別 被保険者の平均の標準報酬月額(平成21～23年度)		被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた平均の標準報酬月額を基準年齢として指数化したものを平準化	年齢の変化に伴う賃金の変動を推計	
	国共済	動態統計調査(使用年度:平成23年度) 性別・年齢別の組合員の標準報酬月額		性別・年齢別に基準年齢(18歳)の標準報酬月額を1として指数化	組合員の標準報酬月額に乘じて組合員の標準報酬月額の上昇傾向を算出	前回財政再計算使用年度:平成19年度
	地共済	現在者(組合員等現況調査【使用年度:23年度】)		男女別に、年齢別の平均給金を求め、それを補正し、敷小二乗法、指数化(15歳の者の給金を1)した。	各年度、各年齢別の組合員の給料をそれぞれ給料の額を推計する。	前回使用統計(平成19年度)
私学共済	私学共済	平成21～23年度末一人当たり標準給与月額 平成21～23年度末一人当たり標準賃与額		年齢別に3か年平均化した相対率を使用。	これまでは、給与指数、年取対月取比率の2つに分かれていたものを、今回から総報酬指数として一本化した。	
	国民年金					
	厚生年金	標準報酬統計表(使用年度:平成23年度) 性別・年齢別の平成23年度の標準報酬月額総額及び平成23年度の期末手当等の額		性別・年齢別に報酬月額の総額に対する標準期期末手当等の額の割合を作成	組合員の報酬年額に乘じて期末手当等の額を算出	標準報酬統計表(使用年度:平成19年度) 平成19年度の標準報酬月額総額及び平成19年度の期末手当等の額
	地共済	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(組合員等現況調査【使用年度:平成21年度～23年度】)		男女別に、年齢別の割合を求め、それを補正し、但し、低年齢層の下限については、10歳の率と同率とした。	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17年度～平成19年度)

	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	ウ.設定方法	エ.権計における使用方法	オ.年度等により用いる率を変えている場合、その方法	九.前回との変更点
遺族年金共済率	厚生年金 国共済	老齢年金共済率と同じ 年金受給権者及び失権者統計(使用年度:平成21~23年度) 性別・年齢別の遺族共済(遺族)年金受給権者数及び性別・年齢別の失権者数(性別は死亡した組合員の性別により区分)	老齢年金共済率と同じ 第21回生命表 日本の将来推計人口(平成24年1月推計)	老齢年金共済率と同じ 遺族共済(遺族)年金受給権者に乗じて失権者数を算出	老齢年金共済率と同じ 遺族共済(遺族)年金受給権者に乗じて失権者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成17~19年度 第20回生命表 日本の将来推計人口(平成18年12月) 厚生年金の改善方法と同様とした。
	地共済	年金受給者(組合員等現況調査(使用年度:平成21年度~23年度)) 遺族年金共済者(組合員等現況調査(使用年度:平成21年度~23年度))	第21回生命表 日本の将来推計人口(平成24年1月推計)	遺族共済年金受給権者に乗じて、将来の失権者数を算出する。	ウ.の失権率を、性別・年齢別に遺族給付の改善率を使用し設定	前回使用統計(平成17年度~平成19年度) 使用する生命表を新しいものとした(第20回~第21回) 使用する将来推計人口を新しいものとした(平成18年12月推計~平成24年1月推計) 年度別の失権率の設定方法について、厚生年金と同様の方法とした。 子の失権率について、厚生年金のものを使用した。
	私学共済	第21回生命表 平成21~23年度 遺族共済年金消滅者数 平成20~23年度末 遺族共済年金者	遺族共済年金消滅者数について、年次の年金者数に遺族共済年金受給権者(夫)に就いては、遺族共済率(妻)を参考にして設定	遺族共済年金者数に乘以消滅者数を算出	年次別に改善を見込む。具体的方法については遺族共済年金者消滅率と同様。ただし、若年の遺族及び子の遺族では改善させていない。	
	国民年金	老齢年金共済率と同じ	老齢年金共済率と同じ 遺族基礎年金共済率(夫)については、遺族基礎年金共済率(妻)を参考にして設定	老齢年金共済率と同じ	老齢年金共済率と同じ	遺族基礎年金共済率(夫)については、平成26年4月から遺族基礎年金が父子家庭へ支給されることとなったことに伴い新期に設定した。
有遺族率	厚生年金 国共済	被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金受給権者数(平成20~23年度末) 被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金新規認定者数(平成21~23年度) 被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 遺族年金新規認定者数(平成21~23年度)	国勢調査 日本の世帯数の将来推計 有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡) 死亡被保険者数と年金共済者数の和を除いて設定	死亡した被保険者または受給権者の数に乘じることにより、遺族年金の新規認定者数を推計	日本の世帯数の将来推計における将来の配偶関係の変化を性別・年齢別に織り込んで設定	
	国共済	動態統計調査及び年金受給権失権者統計(使用年度:平成21~23年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び性別・年齢別の遺族数 性別・年齢別の年度末年金受給権失権者数及び失権時の遺族数	老齢厚生年金に係る経年変化率	組合員及び遺族共済(遺族)年金受給権者並びに障害共済(障害)年金受給権者の死亡者に乘じて遺族共済年金の受給権を有する者を算出	厚生労働省が作成した有遺族率の経年変化率を使用して改定	前回財政再計算使用年度:平成17~19年度
	地共済	死亡脱退者数(組合員等現況調査(使用年度:平成21年度~23年度)) 年金受給者(組合員等現況調査(使用年度:平成21年度~23年度)) 退職共済年金受給権者および障害共済年金受給権者(組合員等現況調査(使用年度:平成21年度~23年度))	男女別・年齢別の有遺族率を求め、それを補正した(最小二乗法)	在職死亡者並びに退職共済年金受給権者に、この率を乘じ、遺族共済年金への転給者数を算出する。	厚生労働省が作成した有遺族率を使用して改定	前回使用統計(平成17年度~平成19年度) 厚生労働省が作成した有遺族率の経年変化率を使用して、年度により用いる率を変えた。
	私学共済 国民年金					

	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	ウ.設定方法	エ.推計における使用方法	オ.年賦等により用いる率を求めている場合、その方法	カ.前回の要重点
再加入率	厚生年金 被保険者種別・年齢別 新規加入者数(平成21～23年度) 被保険者種別・年齢別 再加入者数(平成21～23年度)		被保険者種別・年齢別に3年度平均で仮えた年度中再加入者数を年度中の新規加入者数と再加入者数の和で除したものを平滑化	当年度中に新規加入または再加入する者の総数から再加入する者の数を推計		
	国共済 地共済 私学共済 国民年金					
老齢年金繰上請求率	厚生年金 国共済 地共済 私学共済 国民年金					
	国民年金 性別・年齢別 新規裁定老齢基礎年金受給権者数(平成23年度)	性・年齢別 10月1日現在推計人口(平成13～23年)	新規裁定者の年齢構成により設定	老齢基礎年金受給待期者のうち繰上げ請求する者を推計	国民年金第1号被保険者の平均納付期間を推計	
国民年金保険料の納付率	厚生年金 国共済 地共済 私学共済 国民年金					
	国民年金 年齢・免除区分別 納付対象月数(平成24年度) 年齢・免除区分別 納付済月数(平成24年度)		平成24年度実績を基に、年齢計でみた場合の納付率が、日本年金機構中期計画を踏まえて設定した納付率(平成30年度に65%)となるように年齢別に設定	国民年金第1号被保険者の保険料納付者数を推計する。		
国民年金保険料の免除率	厚生年金 国共済 地共済 私学共済 国民年金					
	国民年金 年齢別 第1号被保険者期間(平成23年度) 年齢・免除区分別 免除月数(平成23年度) 免除区分別 免除率(平成24年度)		平成23、24年度実績を基に設定	国民年金第1号被保険者の保険料免除者を推計する。		

Ⅲ これまでの閣議決定

公的年金制度の改革について

昭和59年2月24日
閣 議 決 定

高齢化社会の到来等社会経済情勢の変化に対応し、公的年金制度全体の長期的安定と整合性ある発展を図るため、公的年金制度の一元化を展望しつつ、次のような改革を推進するものとする。

1. 昭和59年において、国民年金、厚生年金保険及び船員保険制度について、次の措置を講ずる。
 - (1) 国民年金の適用を厚生年金保険の被保険者及びその配偶者に拡大し、共通の基礎年金を支給する制度とするとともに、厚生年金保険は、基礎年金の上乗せとして報酬比例の年金給付を行う制度とする。

なお、船員保険の職務外年金部門は厚生年金保険に統合する。
 - (2) これらの年金制度における給付と負担の長期的な均衡を確保するため、将来の給付水準の適正化を図る等の措置を計画的に講ずるとともに、婦人の年金権の確立及び障害年金の充実等の改革を進める。
2. 昭和60年においては、共済年金について、上記の基礎年金の導入を図る等の改革の趣旨に沿った制度改革を行う。
3. 上記1及び2の改革は、昭和61年度から実施する。
4. 昭和61年度以降においては、以上の措置を踏まえ、給付と負担の両面において制度間調整を進める。これらの進展に対応して年金現業業務の一元化等の整備を推進するものとし、昭和70年を目途に公的年金制度全体の一元化を完了させる。

公的年金制度の再編成の推進について

平成8年3月8日

閣 議 決 定

公的年金制度の長期的安定と整合性ある発展を図るため、これまで逐次、全国民共通の基礎年金制度の導入、被用者年金制度の給付の公平化等の改革を進めてきたところであるが、今後、更に就業構造の変化、制度の成熟化の進展等に対応し制度の安定化と公平化を図るため、次のような再編成を推進するものとする。

1. 被用者年金制度の再編成については、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基本として、これを行うものとする。
2. 被用者年金制度の再編成を進めるに当たっては、各制度の目的、機能、過去の運営努力等についても配慮し、各制度が今後21世紀にかけて成熟化する段階において以下のような漸進的な対応を進めつつ、その統一的な枠組みの形成を目指すものとする。
 - (1) 再編成の第一段階として、既に民営化・株式会社化しており、かつ、成熟化が最も進行している日本鉄道共済組合、日本たばこ産業共済組合及び日本電信電話共済組合を、平成9年度に厚生年金保険に統合する。その際、統合前の期間に係る給付費については、費用負担の平準化を図りつつ、被用者年金制度全体で支え合う措置を講ずる。
 - (2) 国家公務員共済組合及び地方公務員共済組合については、それぞれの成熟化の状況等に応じ、財政再計算時ごとに将来の財政見通し等について分析を行い、公務員制度としての在り方をも踏まえつつ、まず両制度において財政安定化のための措置を検討する。
 - (3) 農林漁業団体職員共済組合については、構成団体の組織整備の進展が制度基盤に与える影響を、また私立学校教職員共済組合については、その成熟化の進展等を踏まえつつ、財政再計算時ごとに将来の財政見通し等について分析を行い、被用者年金制度全体の中におけるそれぞれの制度の位置付けについて検討を行う。
3. 被用者年金制度の再編成を進めるに当たっては、制度運営に関する適切な情報の公開を行うとともに、社会保障制度審議会年金数理部会に要請し、制度の安定性、公平性確保に関し、財政再計算時ごとに検証を行うものとする。
4. 年金現業業務については、制度運営の適正化・効率化及び加入者・受給者サービスの向を図るため、基礎年金番号の導入等その統一的な処理を推進する。

公的年金制度の一元化の推進について

平成13年3月16日

閣 議 決 定

就業構造の変化、制度の成熟化の進展等に対応し公的年金制度の安定化と公平化を図るため、公的年金制度の一元化を推進してきたところであるが、今後、次に掲げるところによりその更なる推進を図るものとする。

1 公的年金制度の一元化については、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基本として、統一的な枠組みの形成を推進することとし、当面、以下のような対応を進める。

- (1) 農林漁業団体職員共済組合については、平成14年度に厚生年金保険に統合する。
- (2) 国家公務員共済組合及び地方公務員共済組合については、ともに公務員という職域に適用される年金制度であることから、両制度の財政単位の一元化を図る。このため、速やかに具体的な枠組みについて検討を進め、次期財政再計算はこの財政単位の一元化を前提として実施する。
- (3) 私立学校教職員共済については、公的年金制度に係る共通部分についての費用負担の平準化を図る見地から、次期財政再計算時からの保険料引上げの前倒しを行うべく検討を行う、また、被用者年金制度における私立学校教職員共済の位置付けについて、上記の国家公務員共済組合及び地方公務員共済組合における検討と並行して、次期財政再計算時まで具体的な検討を行い、その結果を踏まえて必要な措置を講ずる。

2 さらに、被用者年金制度の統一的な枠組みの形成を図るために、厚生年金保険等との財政単位の一元化も含め、更なる財政単位の拡大と費用負担の平準化を図るための方策について、被用者年金制度が成熟化していく21世紀初頭の間に結論が得られるよう検討を急ぐ。

3 社会保障審議会に年金数理に関する専門的な知識、経験を有する者等から構成される部会を設け、当該部会において被用者年金制度の安定性、公平性の確保に関し、財政再計算時における検証のほか、毎年度の報告を求めることを要請するものとする。

あわせて、同部会において、被用者年金制度の一元化の具体的な措置が講じられる際の具体的な費用負担の在り方等について、年金数理的な観点からの所要の検討、検証がなされるよう要請するものとする。

IV 公的年金制度の財政検証・財政再計算に関する規定、通知等

1. 厚生年金保険

厚生年金保険法（抄）

（財政の均衡）

第二条の三 厚生年金保険事業の財政は、長期的にその均衡が保たれたものでなければならず、著しくその均衡を失すると見込まれる場合には、速やかに所要の措置が講ぜられなければならない。

（財政の現況及び見通しの作成）

第二条の四 政府は、少なくとも五年ごとに、保険料及び国庫負担の額並びにこの法律による保険給付に要する費用の額その他の厚生年金保険事業の財政に係る収支についてその現況及び財政均衡期間における見通し（以下「財政の現況及び見通し」という。）を作成しなければならない。

2 前項の財政均衡期間（第三十四条第一項において「財政均衡期間」という。）は、財政の現況及び見通しが作成される年以降おおむね百年間とする。

3 政府は、第一項の規定により財政の現況及び見通しを作成したときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。

（調整期間）

第三十四条 政府は、第二条の四第一項の規定により財政の現況及び見通しを作成するに当たり、厚生年金保険事業の財政が、財政均衡期間の終了時に保険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（中略）を保有しつつ当該財政均衡期間にわたってその均衡を保つことができないと見込まれる場合には、保険給付の額を調整するものとし、政令で、保険給付の額を調整する期間（以下「調整期間」という。）の開始年度を定めるものとする。

2 財政の現況及び見通しにおいて、前項の調整を行う必要がなくなつたと認められるときは、政令で、調整期間の終了年度を定めるものとする。

3 政府は、調整期間において財政の現況及び見通しを作成するときは、調整期間の終了年度の見通しについても作成し、併せて、これを公表しなければならない。

厚生年金保険法施行令

（調整期間の開始年度）

第二条 法第三十四条第一項に規定する調整期間の開始年度は、平成十七年度とする。

2. 国民年金

国民年金法（抄）

（財政の均衡）

第四条の二 国民年金事業の財政は、長期的にその均衡が保たれたものでなければならず、著しくその均衡を失すると見込まれる場合には、速やかに所要の措置が講ぜられなければならない。

（財政の現況及び見通しの作成）

第四条の三 政府は、少なくとも五年ごとに、保険料及び国庫負担の額並びにこの法律による給付に要する費用の額その他の国民年金事業の財政に係る収支についてその現況及び財政均衡期間における見通し（以下「財政の現況及び見通し」という。）を作成しなければならない。

2 前項の財政均衡期間（第十六条の二第一項において「財政均衡期間」という。）は、財政の現況及び見通しが作成される年以降おおむね百年間とする。

3 政府は、第一項の規定により財政の現況及び見通しを作成したときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。

（調整期間）

第十六条の二 政府は、第四条の三第一項の規定により財政の現況及び見通しを作成するに当たり、国民年金事業の財政が、財政均衡期間の終了時に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（中略）を保有しつつ当該財政均衡期間にわたってその均衡を保つことができないと見込まれる場合には、年金たる給付（付加年金を除く。）の額（以下この項において「給付額」という。）を調整するものとし、政令で、給付額を調整する期間（以下「調整期間」という。）の開始年度を定めるものとする。

2 財政の現況及び見通しにおいて、前項の調整を行う必要がなくなつたと認められるときは、政令で、調整期間の終了年度を定めるものとする。

3 政府は、調整期間において財政の現況及び見通しを作成するときは、調整期間の終了年度の見通しについても作成し、併せて、これを公表しなければならない。

国民年金法施行令（抄）

（調整期間の開始年度）

第四条の二の二 法第十六条の二第一項に規定する調整期間の開始年度は、平成十七年度とする。

国民年金法平成16年改正法附則（抄）

（給付水準の下限）

第二条 国民年金法による年金たる給付及び厚生年金保険法による年金たる保険給付については、第一号に掲げる額と第二号に掲げる額とを合算して得た額の第三号に掲げる額に対する比率が百分の五十を上回ることとなるような給付水準を将来にわたり確保するものとする。

一 当該年度における国民年金法による老齢基礎年金の額(当該年度において六十五歳に達し、かつ、保険料納付済期間の月数が四百八十である受給権者について計算される額とする。)を当該年度の前年度までの標準報酬額等平均額(第七条の規定による改正後の厚生年金保険法第四十三条の二第一項第二号イに規定する標準報酬額等平均額をいう。)の推移を勘案して調整した額を十二で除して得た額に二を乗じて得た額に相当する額

二 当該年度における厚生年金保険法による老齢厚生年金の額(当該年度の前年度における男子である同法による被保険者(次号において「男子被保険者」という。)の平均的な標準報酬額(同法による標準報酬月額と標準賞与額の総額を十二で除して得た額とを合算して得た額をいう。次号において同じ。))に相当する額に当該年度の前年度に属する月の標準報酬月額又は標準賞与額に係る再評価率(第七条の規定による改正後の厚生年金保険法第四十三条第一項に規定する再評価率をいい、当該年度に六十五歳に達する受給権者に適用されるものとする。)を乗じて得た額を平均標準報酬額とし、被保険者期間の月数を四百八十として第七条の規定による改正後の厚生年金保険法第四十三条第一項の規定の例により計算した額とする。)を十二で除して得た額に相当する額

三 当該年度の前年度における男子被保険者の平均的な標準報酬額に相当する額から当該額に係る公租公課の額を控除して得た額に相当する額

2 政府は、第一条の規定による改正後の国民年金法第四条の三第一項の規定による国民年金事業に関する財政の現況及び見通し又は第七条の規定による改正後の厚生年金保険法第二条の四第一項の規定による厚生年金保険事業に関する財政の現況及び見通しの作成に当たり、次の財政の現況及び見通しが作成されるまでの間に前項に規定する比率が百分の五十を下回ることが見込まれる場合には、同項の規定の趣旨にのっとり、第一条の規定による改正後の国民年金法第十六条の二第一項又は第七条の規定による改正後の厚生年金保険法第三十四条第一項に規定する調整期間の終了について検討を行い、その結果に基づいて調整期間の終了その他の措置を講ずるものとする。

3 政府は、前項の措置を講ずる場合には、給付及び費用負担の在り方について検討を行い、所要の措置を講ずるものとする。

3. 国家公務員共済組合

国家公務員共済組合法（昭和33年法律第182号）

第九十九条 組合の給付に要する費用（前期高齢者納付金等及び後期高齢者支援金等、介護納付金並びに基礎年金拠出金の納付に要する費用並びに組合の事務に要する費用を含む。第三項において同じ。）のうち次の各号に規定する費用は、当該各号に定めるところにより、政令で定める職員を単位として、算定するものとする。この場合において、第三号に規定する費用については、少なくとも五年ごとに再計算を行うものとする。

一 ～ 二 （略）

三 長期給付に要する費用（基礎年金拠出金の納付に要する費用（第三項（第一号を除く。）の規定による同項に規定する国等の負担に係るものを除く。）及び長期給付（基礎年金拠出金を含む。）に係る事務に要する費用（第四項の規定による国の負担に係るもの並びに第六項及び第七項において読み替えて適用する第四項の規定による特定独立行政法人の負担に係るものを除く。）を含み、次項第三号に掲げるものを除く。同項第二号において同じ。）については、その費用の予想額及び地方の組合の地方公務員等共済組合法第百十三条第一項第三号に規定する長期給付に要する費用の予想額の合計額と、次項第二号の掛金及び負担金の額、第三十五条の二第一項の長期給付に充てるべき積立金（以下この号において「国の積立金」という。）の額並びにそれらの予定運用収入の額の合計額並びに同法第百十三条第二項第二号の掛金及び負担金の額、同法第二十四条（同法第三十八条第一項において準用する場合を含む。）の長期給付に充てるべき積立金及び同法第三十八条の八第一項に規定する長期給付積立金（以下この号において「地方の積立金」と総称する。）の額並びにそれらの予定運用収入の額の合計額の合算額とが、再計算を行う年以降おおむね百年間に相当する期間の終了時に組合及び地方の組合に係る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額の積立金（国の積立金及び地方の積立金をいう。）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こと。

国家公務員共済組合法施行令（昭和33年政令第207号）

第十二条 （略）

2 組合の長期給付に要する費用（基礎年金拠出金の納付に要する費用（法第九十九条第三項（第一号を除く。）の規定による国等の負担に係るものを除く。）及び長期給付（基礎年金拠出金を含む。）に係る事務に要する費用（同条第四項の規定による国の負担に係るもの並びに同条第六項及び第七項において読み替えて適用する同条第四項の規定による特定独立行政法人の負担に係るものを除く。以下この項において「長期給付事務に要する費用」という。）を含み、同条第二項第三号に掲げるものを除く。次項及び次条第三項において同じ。）は、すべての組合の最近の数年間における次に掲げる事項、当該基礎年金拠出金の納付に要する費用の予想額及び長期給付事務に要する費用の額を基礎として、財務大臣の定める方法により算定するものとする。ただし、当該事項によることが適当でないと認められる場合には、財務大臣の定めるところにより、厚

生労働省の作成に係る生命表その他の資料におけるこれらの事項に相当する事項その他の適当な事項を基礎とすることができる。

一 組合員のうち退職した者、障害の状態となつた者及び死亡した者の数の組合員の総数に対する組合員期間別及び年齢別の割合

二 年金である給付を受ける権利を失つた者の数の年金である給付を受ける権利を有する者の数に対する年金の種類別及び受給者の年齢別の割合

三 組合員の組合員期間別及び年齢別の標準報酬の月額及び標準期末手当等の額の平均額の上昇その他の変動の割合

四 初めて長期組合員（法の長期給付に関する規定の適用を受ける組合員をいう。以下同じ。）となつた者のそのなつた際の年齢の平均

3 法第百条第三項 に規定する標準報酬の月額及び標準期末手当等の額と掛金との割合（以下この項において「掛金率」という。）は、短期給付に係るものにあつては、第一項の規定により算定した費用の額を同項に規定する前事業年度の各月の初日における組合員の標準報酬の月額の合計額及び当該組合員の標準期末手当等の額の合計額の合算額で除し、これに百分の五十を乗じて算定するものとし、介護納付金（介護保険法（平成九年法律第百二十三号）第百五十条第一項 に規定する納付金をいう。以下同じ。）の納付に係るものにあつては、当該事業年度における介護納付金の納付に要する費用の額を前事業年度の各月の初日における介護保険法第九条第二号 に規定する被保険者（以下「介護保険第二号被保険者」という。）の資格を有する組合員の標準報酬の月額の合計額及び当該組合員の標準期末手当等の額の合計額の合算額で除し、これに百分の五十を乗じて算定するものとし、長期給付に係るものにあつては、財務大臣の定める基準に従つて、掛金率を段階的に引き上げることによつて、前項の規定により算定した費用の額及び地方公務員等共済組合法施行令第二十八条第三項 の規定により算定した同項 に規定する長期給付に要する費用の額の合計額と、当該事業年度以後における掛金及び負担金の額、法第三十五条の二第一項 の長期給付に充てるべき積立金（以下この項において「国の積立金」という。）の額並びにそれらの予定運用収入の額の合計額並びに地方公務員等共済組合法第百十三条第二項第二号 の掛金及び負担金の額、同法第二十四条（同法第三十八条第一項 において準用する場合を含む。）の長期給付に充てるべき積立金及び同法第三十八条の八第一項 に規定する長期給付積立金（以下この項において「地方の積立金」と総称する。）の額並びにそれらの予定運用収入の額の合計額の合算額とが、法第九十九条第一項 に規定する再計算を行う年以降おおむね百年間に相当する期間の終了時に組合及び地方の組合に係る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額の積立金（国の積立金及び地方の積立金をいう。）を保有しつつ、当該期間にわたつて財政の均衡を保つことができるように算定するものとする。

財計第1849号
平成26年5月27日

国家公務員共済組合連合会理事長 殿

財務省主計局長

国家公務員共済組合の長期給付に要する費用の再計算について

国家公務員共済組合法（昭和33年法律第128号。以下「法」という。）第99条第1項の規定に基づき、今回、平成26年9月1日までにを行う国家公務員共済組合の長期給付に要する費用の再計算（以下「再計算」という。）について、国家公務員共済組合法施行令（昭和33年政令第207号）第12条第2項及び第3項の規定により財務大臣が定めることとされている事項が下記のとおり定められたので、命により通知する。

記

1. 平成26年9月1日を基準時点として再計算を行うこと。
2. 長期給付に要する費用の算定に当たっては、既に公布されている法律の施行を前提とすること。
3. 将来の組合員数については、平成24年度末の組合員数の総人口に対する割合が将来一定であるものとして、「日本の将来推計人口（平成24年1月推計）」（国立社会保障・人口問題研究所）における出生中位（死亡中位）推計を基礎として推計すること。ただし、政府による国の行政機関の定員管理についての取組みや女性国家公務員の採用・登用の拡大等についての取組みを勘案して、組合員数やそのうちの女性の占める割合を推計すること。
4. 基礎率（経済的要素）並びにいわゆる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26年財政検証において用いられた前提と同様にすること。
5. 法第99条第1項第3号に規定する「おおむね百年間に相当する期間の終了時」は、平成122年度とすること。

6. 保険料率は、平成26年9月及び平成27年9月に引き上げるものとし、その際、地方公務員共済組合の保険料率と同一となるようにすること。ただし、保険料率の毎回の引上げ幅は、厚生年金の保険料率の引上げ幅を下回らないものとする。
7. 長期給付に要する費用の見通しは、厚生年金の平成26年財政検証の結果を参照して作成すること。
8. 上記6による保険料率及び財政の見通しは、貴連合会と地方公務員共済組合連合会との間において、必要となる基礎数、基礎率その他必要なデータを交換して作成するとともに、その結果についてはそれぞれにおいて検証すること。

4. 地方公務員共済組合

地方公務員等共済組合法（昭和37年法律第152号）

第百十三条 組合の給付に要する費用（高齢者の医療の確保に関する法律第三十六条第一項に規定する前期高齢者納付金等（以下「前期高齢者納付金等」という。）及び同法第百十八条第一項に規定する後期高齢者支援金等（以下「後期高齢者支援金等」という。）並びに介護保険法第百五十条第一項に規定する納付金（以下「介護納付金」という。）の納付に要する費用、基礎年金拠出金に係る負担に要する費用並びに組合の事務に要する費用を含む。）は、短期給付に要する費用（前期高齢者納付金等及び後期高齢者支援金等並びに介護納付金の納付に要する費用並びに短期給付並びに前期高齢者納付金等及び後期高齢者支援金等並びに介護納付金の納付に係る組合の事務に要する費用（第四項の規定による地方公共団体の負担に係るものを除く。）を含み、第三項第一号に掲げる費用のうち同項の規定による地方公共団体の負担に係るものを除く。以下この項及び次項において同じ。）にあつては各組合ごとに当該組合を組織する職員（介護納付金の納付に要する費用については、当該組合を組織する職員のうち同法第九条第二号に規定する被保険者（第百十四条第五項及び第百四十四条の二第二項において「介護保険第二号被保険者」という。）の資格を有する者）を単位として、長期給付に要する費用（基礎年金拠出金に係る負担に要する費用（第三項第二号に掲げる費用のうち同項の規定による地方公共団体の負担に係るものを除く。）並びに長期給付及び基礎年金拠出金の負担に係る組合の事務に要する費用（第四項の規定による地方公共団体の負担に係るものを除く。）を含み、次項第三号に掲げるものを除く。以下この項及び次項において同じ。）にあつてはすべての組合を組織する職員を単位として、次に定めるところにより、算定するものとする。この場合において、第三号に規定する費用については、少なくとも五年ごとに再計算を行うものとする。

一及び二 （略）

三 長期給付に要する費用については、その費用の予想額及び国の組合の国家公務員共済組合法第九十九条第一項第三号に規定する長期給付に要する費用の予想額の合計額と、次項第二号の掛金及び負担金の額、第二十四条（第三十八条第一項において準用する場合を含む。）の長期給付に充てるべき積立金及び第三十八条の八第一項に規定する長期給付積立金（以下この号において「地方の積立金」と総称する。）の額並びにそれらの予定運用収入の額の合計額並びに同法第九十九条第二項第二号の掛金及び負担金の額、同法第三十五条の二第一項の長期給付に充てるべき積立金（以下この号において「国の積立金」という。）の額並びにそれらの予定運用収入の額の合計額の合算額とが、再計算を行う年以降おおむね百年間に相当する期間の終了時に組合及び国の組合に係る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額の積立金（地方の積立金及び国の積立金をいう。）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定める。

2～7 （略）

地方公務員等共済組合法施行令（昭和37年政令第352号）

第二十八条 1 ～ 2（略）

3 組合の長期給付に要する費用（法第百十三条第一項に規定する長期給付に要する費用をいう。以下この条において同じ。）は、すべての組合の最近の数年間における組合員に係る次に掲げる事項及び基礎年金拠出金に係る負担に要する費用の予想額を基礎として、総務大臣の定める方法により算定するものとする。ただし、当該事項によることが適当でないと認められる場合には、総務大臣の定めるところにより、厚生労働省の作成に係る生命表その他の資料におけるこれらの事項に相当する事項その他の適当な事項を基礎とすることができる。

一 組合員のうち退職した者、障害の状態となつた者及び死亡した者の数の組合員の総数に対する組合員期間別及び年齢別の割合

二 年金である給付を受ける権利を失つた者の数の年金である給付を受ける権利を有する者の数に対する年金の種類別及び受給者の年齢別の割合

三 組合員の組合員期間別及び年齢別の平均給料及び平均期末手当等の上昇その他の変動の割合

四 初めて長期組合員（法の長期給付に関する規定の適用を受ける組合員をいう。以下同じ。）となつた者のそのなつた際の年齢の平均

4 ～ 6（略）

7 長期給付（基礎年金拠出金の負担を含む。）に係る法第百十四条第三項に規定する給料と掛金との割合及び期末手当等と掛金との割合は、総務大臣の定める基準に従つて、給料と掛金との割合及び期末手当等と掛金との割合を段階的に引き上げることによつて、第三項の規定により算定した費用の額及び国家公務員共済組合法施行令第十二条第二項の規定により算定した費用の額の合計額と、当該事業年度以後における法第百十三条第二項第二号の掛金及び負担金の額、法第二十四条（法第三十八条第一項において準用する場合を含む。）の長期給付に充てるべき積立金及び法第三十八条の八第一項に規定する長期給付積立金（以下この項において「地方の積立金」と総称する。）の額並びにそれらの予定運用収入の額の合計額並びに国の新法第九十九条第二項第二号の掛金及び負担金の額、国の新法第三十五条の二第一項の長期給付に充てるべき積立金（以下この項において「国の積立金」という。）の額並びにそれらの予定運用収入の額の合計額の合算額とが、法第百十三条第一項に規定する再計算を行う年以降おおむね百年間に相当する期間の終了時に組合及び国の組合に係る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額の積立金（地方の積立金及び国の積立金をいう。）を保有しつつ、当該期間にわたつて財政の均衡を保つことができるように算定するものとする。

総行福第209号
平成26年5月27日

地方公務員共済組合連合会理事長 殿

総務省自治行政局長

地方公務員共済組合の長期給付に要する費用の再計算について（通知）

地方公務員等共済組合法（昭和37年法律第152号。以下「地共済法」という。）第113条第1項第3号の規定に基づく地方公務員共済組合の長期給付に要する費用の再計算（以下「再計算」という。）は、少なくとも5年ごとに行うこととされ、この再計算について、地方公務員等共済組合法施行令（昭和37年政令第352号）第28条第3項及び第7項の規定により総務大臣が定めることとされている事項が下記のとおり定められたので、これらの事項に留意の上、その取扱いに遺憾のないように願います。

記

- 1 長期給付に要する費用（以下「費用」という。）の算定に当たっては、既に公布されている法律の施行を前提とすること。
- 2 平成26年再計算は、本年9月1日において行うこと。
- 3 費用の算定の基礎となる資料は、原則として平成21年度、平成22年度及び平成23年度のすべての地方公務員共済組合及び全国市町村職員共済組合連合会（以下「地共済」という。）の実績によるものを用いること。
- 4 上記3によっても、資料とすべき数値の変動が大きいこと等のため地共済の実績によることが不適當である場合には、必要に応じ厚生労働省の作成する生命表その他の公的資料を参考としてもよいこと。
なお、その基礎となる資料の精度その他の理由により当該方法により難しい場合は、あらかじめ当省に協議すること。
- 5 地共済法第113条第1項第3号に規定する「おおむね百年間に相当する期間の終了時」は、平成122年度末とすること。

- 6 保険料率については、平成26年9月及び平成27年9月に引き上げることとし、その際、国家公務員共済組合の保険料率と同一とすること。
ただし、引上げ幅については、厚生年金の引上げ幅を下回らないこと。
- 7 将来の組合員数については、日本の将来推計人口（平成24年1月推計（出生中位（死亡中位）推計））等を基礎として、その総人口に対する比率が一定であるものとして見込むこと。
- 8 基礎率（経済的要素）や、いわゆる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26年財政検証において用いられた前提と同様とすること。
- 9 費用の見通しは、厚生年金の平成26年財政検証の結果を参照して作成すること。
- 10 保険料率及び財政の見通しの算定は、貴連合会と国家公務員共済組合連合会との間において、その算定に必要な基礎数、基礎率その他必要なデータを交換して行うこと。また、算定された結果については、それぞれ検証を行うこととすること。
- 11 再計算を行った結果については、あらかじめ算定の過程等について当省の確認を得た上、公表されたいこと。
- 12 給料又は期末手当等と掛金との割合及び給料又は期末手当等と負担金との割合の変更については、速やかに定款変更にかかる諸手続きを完了し、本年8月末日までに総務大臣の認可を得ること。

5. 私立学校教職員共済制度

私立学校教職員共済法

第二十七条 事業団は、共済業務に要する費用に充てるため、掛金を徴収する。

2 掛金は、加入者期間の計算の基礎となる各月（介護納付金（介護保険法（平成九年法律第二百二十三号）の規定による納付金をいう。以下同じ。）に係る掛金にあつては、当該各月のうち加入者（附則第二十項の規定により健康保険法（大正十一年法律第七十号）による保険給付のみを受けることができることとなつた加入者を除く。）の資格及び介護保険法第九条第二号に規定する被保険者（以下「介護保険第二号被保険者」という。）の資格を併せ有する日を含む月（政令で定めるものを除く。）に限る。）につき、徴収するものとする。

3 前二項の規定による掛金は、加入者の標準給与の月額及び標準賞与の額を標準として算定するものとし、その標準給与の月額及び標準賞与の額と掛金との割合は、政令で定める範囲内において、共済規程で定める。

日本私立学校振興・共済事業団共済規定

第二十六条の二 前条に定める掛金率については、次の各号に掲げる掛金率の区分ごとに、当該各号に定める基準に従って計算することを原則とする。この場合において、第三号に規定する長期給付に係る財政については、少なくとも五年ごとに再計算を行うものとする。

一 短期給付分の掛金率 短期給付に要する費用（高齢者の医療の確保に関する法律の規定による前期高齢者納付金等及び後期高齢者支援金等に要する費用を含む。）の予想額と、その費用に充てるべき掛金の額とが、将来の数年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こと。

二 介護分の掛金率 当該事業年度における介護保険法の規定による納付金に要する費用の額と、その費用に充てるべき当該事業年度における掛金の額とが均衡するようにすること。

三 長期給付分の掛金率 長期給付に要する費用（国民年金法の規定による基礎年金拠出金及び厚生年金保険法の規定による拠出金に要する費用を含み、共済法第三十五条第一項及び私立学校教職員共済組合法等の一部を改正する法律（昭和六十年法律第百六号）附則第六条第一項の規定による国の補助に係るものを除く。）の予想額と、再計算を行う年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額の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こと。

四 事務費分の掛金率 第二十条第一項第一号、第二号及び第四号並びに同条第二項各号に掲げる業務に係る事務に要する費用（共済法第三十五条第三項の規定による国の補助に係るものを除く。）の予想額と、その費用に充てるべき掛金の額とが、将来の数年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こと。

五 福祉事業分の掛金率 第二十条第一項第三号に掲げる業務に要する費用の予想額と、

その費用に充てるべき掛金の額とが、将来の数年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こと。

用語解説 (五十音順)

ア行

○1階部分

公的年金の年金給付のうち基礎年金に相当する部分。年金額は、「加入期間×一定額」で算定される。定額部分ともいう。原則として、65歳以上の者に給付される。本報告書では、各制度が毎年拠出する基礎年金拠出金を、各制度の1階部分として、検証している。

なお、被用者年金では65歳未満の者にも定額部分が支給されるが、ここでは2階部分の一部として扱っている。

○永久均衡方式

年金財政の将来見通し作成の基準として、将来にわたるすべての期間で収支の均衡が図られるように財政計画を作る方法のことである。

カ行

○開放集団方式

年金の財政計算において、現在の加入者及び受給者のみならず、将来の新規加入者も考慮して行う方法である。

○学種

学校の種別。私学共済では、大学、短大、高専、高校、中学、小学、幼稚園、盲・ろう・養護、各種、専修に分けている。

○確率的将来見通し

将来推計に使用する前提が確率的に変動するものとして、シミュレーションを多数回行い、将来推計の姿を一つのパターンではなく確率分布の形で把握するもの。将来の姿の実現度合がわかるため、将来の対策の検討に活用できる。

○学齢対象人口

各々の学校の種別の対象となる児童・生徒の年齢の人口。

私学共済の平成26年財政再計算において、将来の被保険者数を推計する際に使用された。学校の種別により、就学する年齢が異なるため、雇用される教職員の数も変わってくる。

○過去期間分・将来期間分別

年金給付費や国庫・公経済負担について、その算定の基となる加入期間で分けたもの。例えば年金給付費であれば、過去期間分は、加入期間のうち基準時点（平成 26 年度末）以前の期間に係る給付費であり、将来期間分は基準時点以降の期間に係る給付費である。

○感応度分析

財政検証・財政再計算で使用した前提の変動が、結果にどのように影響を及ぼすかを分析する方法。動かした前提の計算結果に対する影響度合が分かるため、その前提の変動による結果の変動がある程度予測できる。

○基礎数

財政検証・財政再計算で使用される初期データ。将来見通しのシミュレーションの最初となる値。一般には財政検証・財政再計算時点で得られている最新の被保険者、受給者の統計や決算結果等が使用される。

この最新のデータ年度と基準時点とが異なる場合には、その基準時点まで、別途計算した結果が使用される。

○基礎年金拠出金

基礎年金給付費及び基礎年金相当給付費を公的年金各制度で分担して負担する分として、年金特別会計基礎年金勘定に納付するまたは繰り入れる額のことである。

公的年金各制度は、基礎年金給付費と基礎年金相当給付費の合計額から所定の特別国庫負担の額を控除した額を、被保険者数（基礎年金拠出金算定対象者数）に応じて分担して拠出する。ただし、毎年度の決算額は、当年度の概算額と前々年度の精算額を合算した額である（概算額と確定額の差額は、翌々年度に精算される。）。

●保険料・拠出金算定対象額

基礎年金給付費と基礎年金相当給付費の合計額から所定の特別国庫負担の額を控除した額

●基礎年金拠出金算定対象者

国民年金にあつては保険料納付済期間または保険料 4 分の 1 免除期間または保険料半額免除期間または保険料 4 分の 3 免除期間を有する第 1 号被保険者（任意加入者も含む）、被用者年金にあつては第 2 号被保険者で 20 歳以上 60 歳未満の者及び第 3 号被保険者

●基礎年金拠出金単価

基礎年金拠出金算定対象者 1 人当り保険料・拠出金算定対象額

●各制度が負担する基礎年金拠出金額

基礎年金拠出金単価×当該制度の基礎年金拠出金算定対象者数

○基礎年金交付金

昭和 60 年改正前の国民年金及び被用者年金（旧法年金）の給付費のうち基礎年金に相当する給付に要する費用（基礎年金相当給付費）に充てる分として、年金特別会計基礎年金勘定から国民年金（国民年金勘定）及び被用者年金各制度に繰り入れられるまたは交付される額のことである。

○基礎率

財政検証・財政再計算における将来推計のシミュレーションで、被保険者数や受給者数等が今後どのように変化していくのかなどを推計するのに用いられるパラメータである。

○給付水準

年金給付の水準。現役世代の手取り賃金に対する年金の比率（所得代替率）で測られる。平成 16 年改正で、厚生年金の標準的な年金受給世帯におけるマクロ経済スライド調整終了後の給付水準は、年金受給開始時点での所得代替率が 50%を上回るものとされた。単身者や標準報酬が平均と異なる場合の所得代替率は異なってくる。また、65 歳以降は物価スライドとなるため、年齢とともにこの比率は概ね低下する。

○軽減保険料率

私学共済では、被用者年金一元化に伴って、加入者や学校法人等の急激な負担増とならないよう、増加する 1・2 階部分の保険料の一部について、厚生年金の積立金の水準に見合った額として一元化後の 1・2 階部分の共通財源に供した積立金以外の積立金の一部をもって負担し当該保険料を軽減することができることになっている。

○経済前提

財政検証・財政再計算で使用される基礎率の一種。物価上昇率、賃金上昇率及び運用利回りが使用される。公的年金の財政では、それぞれの間の差が意味をもつため、これら三者の間の整合性を勘案して設定される。

○現価

将来の価額をある時点（基準時点）の価値に換算したもの、またはその累計。年金は長期間にわたるものであり、その間の運用などの経済活動により、時点が違えば保険料や年金額等の価値が違ってくる。これら異なる時点における金額をそのまま同等に扱うことは適切ではないため、ある時点の価値に換算したものを使用する。換算には、運用利回りや賃金上昇率が割引率として用いられる。また、将来の各年度の推計値の現価のほか、これらを基準時点まで積み上げた額も現価という。

○厚生年金拠出金

被用者年金一元化に伴い導入された制度間の財政調整の仕組みの一つ。共済組合等が徴収した厚生年金保険料及び管理運用する1・2階積立金や標準報酬などの負担能力に応じて、共済組合等は年金特別会計の厚生年金勘定に拠出金を納付する。

共済組合等からの拠出金

$$\begin{aligned}
 &= \text{拠出金算定対象額}^{\text{注}} \quad \text{(激変緩和措置}^{\text{注}}) \\
 &\times \{ (\text{標準報酬按分率}^{\text{注}} + \text{積立金按分率}^{\text{注}}) \times 50\% + \text{支出費按分率} \}^{\text{注}} \\
 &- \text{基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担を除く)}
 \end{aligned}$$

注 拠出金算定対象額とは、厚生年金保険給付等の総額に基礎年金拠出金（国庫・公経済負担を除く）の合計額を加えた額。なお、被用者年金と国民年金の間の基礎年金拠出金の分担方法は、これまでと変わらない。

共済組合等の拠出金については、激変緩和措置として、当分の間、全体の50/100を支出費に応じて負担することとしている。

標準報酬按分率とは、厚生年金全体の標準報酬総額に対する各共済組合等の標準報酬総額の割合に保険料財源比率（財政均衡期間における拠出金算定対象額の予想額に占める保険料財源分の割合）を乗じて得た率のことである。

積立金按分率とは、厚生年金全体の1階部分及び2階部分の積立金額に対する各共済組合等の1階部分及び2階部分の積立金額の割合に（1－保険料財源比率）を乗じて得た率のことである。

支出比按分率とは、全体の支出費（拠出金算定対象額）に対する各共済組合等の支出費の割合に50/100を乗じて得た率のことである。

○厚生年金交付金

被用者年金一元化に伴い導入された制度間の財政調整の仕組みの一つ。共済組合等が行う厚生年金の保険給付に要する費用等は、年金特別会計の厚生年金勘定から共済組合等に交付金として交付される。

$$\text{共済組合等への交付金} = \text{厚生年金給付費}$$

○公的年金制度の一元化

就業構造の変化、年金制度の成熟化の進展等に対応し公的年金制度の安定化と公平化を図るため推進されてきた。これまで、基礎年金制度の創設や、船員保険、旧三公社の各共済組合、農林共済が厚生年金と統合したことなどがある。また、この一元化への対応として、平成16年財政再計算では、国共済と地共済では財政単位の一元化が、私学共済では保険料率引上げの前倒しが行われた。

平成19（2007）年4月に「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律案」が国会に提出されたが、審議入りすることなく、平成21（2009）年7月の衆議院解散に伴い廃案となった。

平成 24 (2012) 年 4 月に、先に提出した法案と基本的には同じ内容の「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律案」(被用者年金一元化法) が通常国会に提出され、同年 8 月に成立、平成 27 (2015) 年 10 月に施行された。

○公的年金の被保険者

公的年金制度が適用されている者。国民年金は第 1 号被保険者、第 2 号被保険者及び第 3 号被保険者に分かれる。国民年金の第 1 号被保険者は原則 20～59 歳であるが受給資格期間が足りない場合は、その後 64 歳まで国民年金に任意加入できる。第 2 号被保険者は、65 歳以上の老齢年金の受給権者を除く者である。第 3 号被保険者は、第 2 号被保険者の被扶養配偶者で 20～59 歳の者である。したがって、国民年金の第 1 号、第 2 号及び第 3 号被保険者数の和は、公的年金の被保険者総数よりも少ない。

また、被用者年金について、被用者年金一元化前は厚生年金は被保険者、国共済及び地共済では組合員、私学共済では加入者と呼ばれていた。一元化後はそれぞれ、第 1～4 号厚年被保険者となっている。

○国共済と地共済の財政調整

国共済と地共済の財政単位の一元化に伴い、平成 16 年 10 月から実施されている両制度間の財政調整のことであり、費用負担の平準化のための財政調整 (財政調整 A) と年金給付に支障を来さないための財政調整 (財政調整 B) がある。この財政調整による拠出金が「財政調整拠出金」、その受入れ額が「財政調整拠出金収入」である。

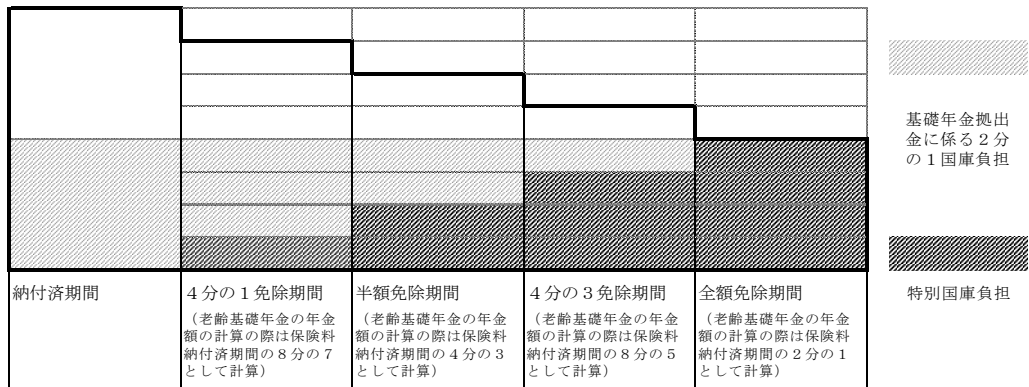
○国共済+地共済

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

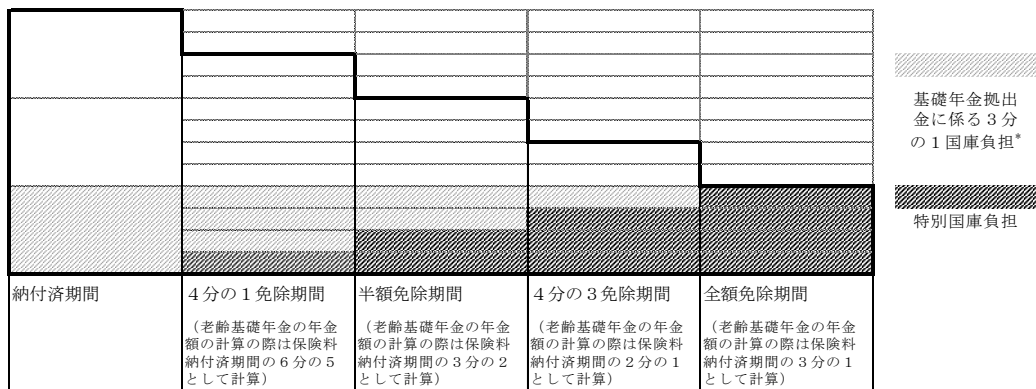
○国庫・公経済負担

公的年金各制度の基礎年金拠出金の 2 分の 1 (従来は 3 分の 1 であったが平成 16 年度から段階的に引上げられ平成 21 年度に 2 分の 1 となった。なお、18 年度は約 35.8% (3 分の 1 + 1000 分の 25)、19 年度、20 年度は約 36.5% (3 分の 1 + 1000 分の 32) である。) に相当する額、被用者年金制度にあっては昭和 36 年 4 月前の加入期間に係る給付に要する費用 (恩給公務員等期間に係る費用は除く。) の一定割合 (厚生年金は 20%、国共済・地共済は 15.85%、私学共済・旧農林共済は 19.82%) に相当する額、国民年金にあっては国民年金の保険料免除期間に係る基礎年金給付費の全額 (全額免除期間) または^{注1} 5 分の 3 (4 分の 3 免除期間)、3 分の 1 (半額免除期間)、7 分の 1 (4 分の 1 免除期間)、20 歳前障害に係る障害基礎年金の給付費の一部など^{注2} を国庫または地方公共団体等が負担するものとされており、これらの負担額のことである。

注1 国民年金保険料免除期間（平成21年度以降の免除期間）に係る国庫負担
（太枠内が老齢基礎年金の給付額に相当）



（参考）国民年金保険料免除期間（平成20年度以前の免除期間）に係る国庫負担
（太枠内が老齢基礎年金の給付額に相当）



* 平成16年度以降、従来の3分の1から段階的に引き上がった。

注2 上記以外の国庫・公経済負担の例

- ・旧法国民年金の保険料免除期間に係る給付費に対するもの、旧法障害福祉年金等の20/100*、優遇分（いわゆる嵩上げ（カサ上げ）加算分）の4分の1及び5年年金の8分の1
- ・旧法被用者年金の老齢年金に相当する分のうち国民年金の嵩上げ相当分の4分の1
- ・新法国民年金の付加年金に対するもの など

* 平成17年度までは40/100、平成18年度は38/100、平成19・20年度は37/100。

サ行

○再加入率

被保険者数の見通しを作成する際、新たに加入者となる者のうち、過去に当該制度の被保険者であった者の割合。厚生年金で設定しているが、各共済制度及び国民年金では再加入率は0としている。

○財源と給付の内訳

年金制度の収入と支出について、将来見通しの期間の現価を対比させたもの。年金の財政見通しから、保険料、国庫・公経済負担及び給付費等を基準時点での額に運用利回りにより換算して、表示することで、収支のバランスを集約した形でみることができる。なお、過去期間と将来期間に分割されているが、公的年金の財政方式は積立方式ではないことに留意する必要がある。

○財政均衡期間

財政計画を立てる際に、年金制度の財政の均衡が図られるようにする期間。以前は永久期間としていたが、平成16年の財政再計算からは、有限均衡方式の導入に伴って、基準時点以降、概ね100年間とされた。

○財政計画

財政検証・財政再計算で、収支が均衡するように、保険料率の引上げ方や給付水準の調整の仕方を決めること。

○財政検証

平成16年の制度改正により保険料水準固定方式により運営されることとなった厚生年金、国民年金において、従来の財政再計算に代わって、少なくとも5年ごとに行われる「財政の現況及び見通しの作成」のことである。

なお、「財政検証」は、平成13年3月16日付けの閣議決定により、社会保障審議会年金数理部会で行うことになった、被用者年金制度の安定性、公平性の確保に関し、財政検証・財政再計算時に行う検証を指す言葉でもあったため、現在は、両者を区別するため、年金数理部会においては、「財政検証・財政再計算時の検証（レビュー）」または「財政検証・財政再計算時のレビュー」と称することとしている。また、旧社会保障制度審議会年金数理部会においても、平成8年3月8日付けの閣議決定において、同様のことを行うものとされていた。

○財政再計算

公的年金の保険料(率)及び財政見通しは、給付に要する費用額等を予想し、将来にわたって財政の均衡が保たれるように計算されるものであるが、実際の被保険者数や受給者数、財政状況は必ずしも予想どおりとはならず、その場合、予定した長期的な

収支均衡が図れない恐れがあることになるので、少なくとも5年に一度、経済社会の変化・事業状況に基づき予想の前提を改めた上で再度計算し、収入と支出の長期的均衡が図られるよう、保険料(率)及び財政見直しを見直している。これが財政再計算であり、給付設計の見直しなどの制度改正も併せて行われることが多かった。

なお、平成16年の制度改正で保険料水準固定方式となった厚生年金、国民年金は、今後は財政再計算の仕組みに代わって、「財政の現況及び見通しの作成」を行うこととなった。

平成26年財政再計算では、共済年金において被用者年金一元化施行前の保険料率を算定するとともに、一元化後の厚生年金部分及び旧職域年金部分の財政見通しが作成された。加えて、私学共済については、軽減保険料率の見通しも作成された。

○財政指標

年金財政を検証する際などに使用される指標。年金扶養比率、総合費用率、独自給付費用率、収支比率、積立比率等がある。

○財政単位の一元化

保険料率の設定集団を一つとすること。使用する基礎率から合わせて財政検証・財政再計算する場合から、各々の費用等の将来見通しを計算してから合算して保険料率を設定する方法まで様々である。国共済と地共済の財政単位の一元化は後者の方である。

○財政の現況及び見直し

平成16年の制度改正で、厚生年金、国民年金については、それまでの財政再計算の仕組みに代わって、少なくとも5年ごとに、財政の現況及び財政均衡期間における見直し(以下、「財政の現況及び見直し」という。)の作成を行うこととなった。ここで、財政均衡期間は概ね100年間とされている。

また、財政の現況及び見直しを作成するに当たり、財政均衡期間の終了時に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財政均衡期間にわたってその均衡を保つことができないと見込まれる場合には、マクロ経済スライドによる給付水準調整を開始し、この調整を行う必要がなくなったと認められるときは、終了することとされている。

なお、財政の現況及び見通しの作成に当たり、次の財政の現況及び見通しの作成が作成されるまでの間に所得代替率(標準的な年金受給世帯(夫婦2人)における年金額の現役男子の平均手取り賃金に対する比率)が50%を下回るような給付水準となることが見込まれる場合は、マクロ経済スライドの調整の終了等の措置を講ずるとともに、給付及び負担の在り方について検討することとされている。

○再評価

年金給付の報酬比例部分の額の算定では、過去の標準報酬について、その後の賃金上昇率や物価上昇率等を勘案し再評価したものを使用している。その再評価を行う前

の標準報酬が再評価前、再評価した後のものを再評価後という。

○支給開始年齢の引上げ

被用者年金の老齢・退職年金では、本則上は65歳から年金が支給されることとなっているが、経過措置として、65歳より前から特別支給の年金が支給されることとなっている。特別支給の支給開始年齢は、一般被保険者の場合、60歳から順次引き上げられており、現在は報酬比例部分で支給開始年齢の引上げが行われている。

被用者年金一元化前は、共済年金女子は厚生年金より支給開始年齢を引上げる年度が早い等、厚生年金と各共済年金制度で支給年齢の開始年度に一部差があったが、この差は一元化後も経過的に残ることとなった。

○失権率

年金の受給権がなくなることを失権といい、この失権の一年間の発生率を失権率という。年齢別に示すことが多い。老齢・退職年金では、失権事由は受給権者の死亡のみであり、死亡率と同じとなる。

その他の年金における失権としては、死亡以外に、障害年金では障害の程度の回復があり、遺族年金では再婚や養子になったとき、さらに子、孫では18歳の年度末に到達したことなどがある。

○実施機関

被用者年金の一元化により、国家公務員共済組合、地方公務員共済組合、日本私立学校振興・共済事業団は、厚生年金の実施機関として位置づけられ、引き続き事務組織として活用し、積立金の管理・運用についても保険料の徴収から年金給付に至る年金事務の一部であることから、各実施機関を管理運用主体として活用することとなった。

○実質的な支出

年金制度が、その本来の姿で、すなわち保険料収入、運用収入及び国庫・公経済負担で賄うことになる支出のことである。

$$\begin{aligned}
 \text{実質的な支出} &= \text{給付費} + \text{基礎年金拠出金} - \text{基礎年金交付金} \\
 &\quad + \text{制度間調整拠出金}^{\text{注1}} - \text{制度間調整交付金}^{\text{注1}} \\
 &\quad + \text{年金保険者拠出金}^{\text{注2}} - \text{国共済組合連合会等拠出金収入}^{\text{注2}} \\
 &\quad + \text{財政調整拠出金} - \text{財政調整拠出金収入} \\
 &\quad + \text{厚生年金拠出金} - \text{厚生年金交付金} \\
 &\quad \quad \quad - \text{追加費用} \\
 &\quad \quad \quad - \text{職域等費用納付金} \\
 &= \text{基礎年金拠出金} + \text{独自給付費}
 \end{aligned}$$

なお、「実質的な支出」における「実質的な」は、制度が社会保険方式として負担す

るという意味の「実質的な」であって、「実質的な運用利回り」における「実質的な」とは意味が異なる。

注1 制度間調整拠出金とは、被用者年金制度間の費用負担の調整に関する特別措置法（平成9年4月1日廃止）に基づき、下記調整交付金に要する費用に充てるため、厚生年金、各共済組合が厚生年金の制度間調整勘定に繰り入れるまたは拠出する額のことである（精算措置があるため平成11年度まで発生する。）。

また、制度間調整交付金とは、同法に基づき、厚生年金の制度間調整勘定から厚生年金、各共済年金に繰り入れられるまたは交付される額のことである（精算措置があるため平成11年度まで発生する。）。

なお、被用者年金制度間の費用負担の調整に関する特別措置とは、老齢・退職年金のうち制度共通部分に係る費用負担を調整するもので、平成元年の年金制度改正において、公的年金一元化が行われるまでの当面の地ならし措置として導入された。昭和59年の国家公務員共済組合法と公共企業体職員等共済組合法の統合に伴い、旧三公社共済（日本たばこ産業共済、日本電信電話共済及び日本鉄道共済）が国共済の下に入り給付が揃えられることとなった際、国共済、日本たばこ共済、日本電電共済から国鉄共済に財政援助が行われることとなったが、この財政援助を拡大したものである。平成2年度から始まったが、平成9年度から旧三公社共済統合に伴う支援措置が始まった際に廃止となった。

注2 年金保険者拠出金とは、旧三公社共済組合の共済年金の厚生年金への統合（平成9年4月）に伴う支援措置に基づき、国共済、地共済、私学共済及び農林年金の各制度における厚生年金に納付する拠出金のことである。

また、国共済組合連合会等拠出金収入とは、旧三公社共済組合（日本たばこ産業共済、日本電信電話共済及び日本鉄道共済）の共済年金の厚生年金への統合（平成9年4月）に伴う支援措置に基づき、厚生年金における国共済、地共済、私学共済及び農林年金から納付される拠出金収入のことである。

これらは、被用者年金一元化に伴い廃止となった。

○失権率の改善

失権率が低下することである。老齢・退職年金や遺族年金及び障害年金の主たる失権理由は、主に受給権者の死亡である。したがって、死亡率の動向は今後の年金給付に大きな影響を与える。平成16年財政再計算から、全制度で、将来推計人口で用いられた死亡率の改善と同様の失権率の改善（つまり死亡率の低下）を織り込んで計算している。

○就業率

15歳以上の人口に占める「就業者」の割合のことである。

○収支比率

保険料収入と運用収入の計に対する、実質的な支出のうち自前で財源を賅わなければならない部分（すなわち実質的な支出から国庫・公経済負担を除いたもの）の比率

である。

$$\text{収支比率} = \frac{\text{実質的な支出} - \text{国庫・公経済負担}}{\text{保険料収入} + \text{運用収入}} \times 100$$

○受給者・受給権者

受給権者とは、受給権をもっている（受給資格がある）者であり、受給者とは、受給権者のうち全額支給停止となっている者を除いた者である。なお、財政検証・財政再計算の場合は、すべて受給者でみている。

○将来推計人口

国立社会保障・人口問題研究所において、5年に1度の国勢調査結果の公表にあわせて、将来の人口の見通しを推計している。財政検証・財政再計算では、それら人口の見通しを基に、将来の被保険者数が設定されている。

○職域年金部分

現行制度における共済年金の報酬比例部分の額は、厚生年金の給付乗率と同じ給付乗率で計算される額（厚生年金相当部分）に、別に定められた給付乗率を用いて計算される額を加算したものであるが、その加算額のことである。

このような形となったのは、昭和61年4月の基礎年金導入以後である。基礎年金導入に伴い、それまでの共済年金は、基礎年金の上乗せ分として報酬比例年金を給付する新共済年金に改められたが、その報酬比例年金については、厚生年金と同じ年金額計算式からなる分に職域年金分が加算される仕組みとなった。厚生年金と同じ算式による厚生年金相当分を2階部分、さらにその上乗せである職域年金部分を3階部分ということがある。職域年金部分があるのは、元来、共済年金は、公的年金としての性格を有すると同時に、公務員制度等の一環としての年金制度という性格を有していることによる。

なお、職域年金部分については、「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律」の施行により公的年金としては廃止することとなった。この際、旧法共済年金については、所定の方法で厚生年金相当分と職域年金部分に分けて取り扱われた。

○所得代替率

「標準的な年金（夫婦二人の年金月額）」の「現役（男子）の平均手取り年収（月額換算）」に対する比率。年金の給付水準を測る指標のことである。

○初任年齢グループ

私学共済では、平成21年財政再計算までは、被保険者を新規加入時の年齢によりいくつかに分けて推計していた。

○スライド調整率

平成16年改正により導入されたマクロ経済スライドの基とされる率。「公的年金の被保険者数の減少率の実績（3年平均）」と「平均余命の伸びを勘案して設定した一定率（0.3%）」との合計で設定される。

○生産年齢人口

15歳以上65歳未満の人口。共済年金の平成16年・21年の財政再計算において、被保険者数の見込みに使用されていた。

○制度の成熟

公的年金制度は、年齢や一定の納付期間等を年金受給要件としているため、制度発足当初は受給者はほとんどいない。その後の時間の経過とともに、年金受給者が増えてくることになる。また、これに伴って、年金額が増加し、また、積立金は急激な増加から、その後一定水準を維持する（有限均衡方式導入後は、将来的に減少していく。）という動きを示す。これらの動きを年金制度の成熟という。その程度をみる指標としては、年金扶養比率や総合費用率等が用いられている。

○総合費用率

実質的な支出のうち自前で財源を賄わなければならない部分（すなわち実質的な支出から国庫・公経済負担を除いたもの）の標準報酬総額に対する比率である。積立金及びその運用収入がない状態で、単年度ごとに完全な賦課方式の財政運営を行った場合の保険料率に相当することから、純賦課保険料率と言われることもある。

$$\text{総合費用率} = \frac{\text{実質的な支出} - \text{国庫} \cdot \text{公経済負担}}{\text{標準報酬総額}} \times 100$$

なお、自営業者等を対象とする国民年金については、標準報酬という概念がないことから、総合費用率は定義されない。

タ行

○待期者

過去において当該制度に加入していた期間がある者のうち、その時点で被保険者でも受給権者でもない者。財政検証・財政再計算で将来の年金受給者数等を推計するのに使用。毎年の決算や事業報告等には出てこない。脱退時の記録しかないことが多く、その後の死亡等の動きを織り込んだ上で計算に使用される。年金受給までの期間を待つ者との意味ともいわれる。地共済の待機者も同意である。

○脱退者

ある年金制度の被保険者が当該制度から脱退する者。脱退者は、制度の加入期間中

に死亡により脱退する者（死亡脱退者）、一定以上の障害の状態となり障害年金受給者となる者（障害脱退者）、それ以外（退職等）の要因で脱退する者（生存脱退者）に分かれる。

○脱退力（率）

脱退率は、ある年金制度の被保険者が一定期間（通常は1年間）に当該制度から脱退する確率のことであり、脱退力はある瞬間の脱退率に相当するものとして定義される。脱退力（率）は財政検証・財政再計算で、制度から脱退する人数を推計するために使用される。脱退力（率）のうち、死亡、障害及びその他を要因とする脱退力（率）のことをそれぞれ、死亡脱退力（率）、障害年金発生力（率）、生存脱退力（率）と呼び、これらの合計である元の脱退力（率）は総脱退力（率）とも呼ばれる。

○段階保険料方式

保険料（率）の設定の方法の一つ。平準保険料率のように将来にわたって変わらない保険料率を設定するのではなく、年を追うごとに保険料率を引き上げていく設定の仕方。保険料率を必要な率に一挙に引き上げることが困難な場合に使用される。積立水準は平準保険料方式の場合よりも低くなり、必要な引上げが終了した後の最終保険料率は、一般的に、平準保険料率よりも高くなる。

○賃金上昇率

財政検証・財政再計算における将来の標準報酬の推計で用いる基礎率。定期昇給分のような、年齢とともに賃金が増加する要素を除去した一人当たりの標準報酬の変動率である。

○追加費用

国共済と地共済の制度発足（それぞれ昭和34年、同37年）前の恩給公務員期間等に係る給付費について、国及び地方公共団体等が当時の事業主として負担している費用のことである。整理資源ということもある。

現行の国共済、地共済制度の発足までは、これらの費用については、恩給公務員期間は全額を、旧令共済期間については後発債務部分を、国や地方公共団体等が負担していた。国共済、地共済制度の発足に際して、これらの期間相当分の給付についても新しい制度の給付と通算して給付することとされたが、その費用負担としては、これらの期間の雇用主であった国・地方公共団体等が、将来における給付発生の都度支払う方法が採られた。このため、現在も毎年度、国または地方公共団体等が当該給付分を追加費用として負担している。

なお、被用者年金一元化後の追加費用財源の恩給期間にかかる給付については、負担に見合った水準まで一律に27%減額する（配慮措置あり）とされた。

○積立金の運用収入分及び取崩し分の料率換算

積立金の運用収入及び取崩し分の標準報酬総額に対する比率。積立金の効用を測るもの。運用収入や取崩しによって保険料率がどれくらい軽減されているかがわかる。

○積立度合

前年度末に保有する積立金が、国庫・公経済負担や追加費用を含めた実質的な支出総額（実質的な支出＋追加費用）の何年分に相当しているかを示す指標である。

$$\text{積立度合} = \frac{\text{前年度末積立金}}{\text{実質的な支出} + \text{追加費用}}$$

○積立比率

実質的な支出のうち自前で財源を賄わなければならない部分（すなわち実質的な支出から国庫・公経済負担を除いたもの）に対する前年度末に保有する積立金の比率である。前年度末の積立金が、当年度の実質的な支出のうち自前で財源を賄わなければならない部分の何年分に相当するかを表す指標である。

$$\text{積立比率} = \frac{\text{前年度末積立金}}{\text{実質的な支出} - \text{国庫} \cdot \text{公経済負担}}$$

○独自給付費用率

独自給付費のうち保険料収入・運用収入によって賄う部分（すなわち独自給付費から国庫・公経済が負担する部分を除いたもの）の標準報酬総額に対する比率である。

$$\text{独自給付費用率} = \frac{\text{実質的な支出} - \text{国庫} \cdot \text{公経済負担} - \text{基礎年金拠出金} \left(\begin{array}{l} \text{国庫} \cdot \text{公経済} \\ \text{負担分除く} \end{array} \right)}{\text{標準報酬総額}} \times 100$$

十行

○2階部分

厚生年金の年金給付のうち報酬比例部分。被用者年金一元化前の共済年金については、職域年金部分を除く報酬比例部分であった。

○年金扶養比率

被保険者数と老齢・退年相当の受給権者数の比率である。1人の老齢・退年相当の受給権者を、何人の被保険者で支えているかを表す指標である。

$$\text{年金扶養比率} = \frac{\text{年度末被保険者（組合員・加入者）数}}{\text{年度末老齢・退職年金受給権者数（老齢・退年相当）}}$$

○年齢相関

財政検証・財政再計算において、遺族年金の新規発生者を推計する際に、遺族年金の受給者の年齢を決めるために使用される。死亡した被保険者などとの年齢の関係を示している。

ハ行

○20歳前障害基礎年金

初診日が20歳前にある傷病に係る障害で、障害認定日において一定以上の障害がある者に支給されている障害基礎年金のことである。

○被用者年金制度

被用者年金一元化前の被用者に適用される公的年金制度は厚生年金、国家公務員共済年金、地方公務員共済年金及び私立学校教職員共済年金があったが、一元化により公務員及び私学教職員も厚生年金に加入することとなり、2階部分の年金は厚生年金に統一された。

○標準的な年金

夫が当該制度の平均賃金で40年間加入し、妻が40年間専業主婦であった場合の「夫婦二人の年金月額（夫婦二人の基礎年金額と夫の報酬比例年金額の合計）」。

被用者年金の給付水準をみる際に使用される。

○標準報酬指数

財政検証・財政再計算で将来の報酬の変化を推計する際に、年功など年齢や勤続期間による上昇を織り込むために使用する。通常は年齢別に設定される。なお、経済の変化による報酬全体の変動は賃金上昇率で考慮される。

○賦課方式

年金制度で、各年の支出をその年の収入で賄う財政方式。対角にあるのが積立方式であるが、両者の間にも多くの段階がある。現状で各制度がどちらであるかと区別することは困難なことが多い。なお、日本の公的年金は、制度設立当初は平準保険料方式を採り積立方式であったが、現在は賦課方式を基本としている。

○手取り年収

被保険者の年収から、租税や社会保険料等を控除した後の手取りベースの年収のことである。

○閉鎖集団方式

年金の財政計算において、将来の新規加入者を考慮せず、現在の加入者及び受給者のみを考慮して行う方法である。

○平準保険料方式

時間的に一定水準を保つ保険料（率）水準で財政収支を図る方式。時間的に変化する給付費を一定の拠出水準により賄うように計画するもの。保険料の拠出を前提として受給権が与えられる公的年金の給付費は、制度発足当初にはほとんどなく、制度の成熟とともに増大するという経過をたどる。このような制度で平準保険料方式を採った場合には、制度が未成熟な段階では収入が支出を上回り、積立金が積み上がるが、制度が成熟した段階では、実際の拠出保険料と積立金の運用収入で給付費を賄っていくという形で、拠出は平準化される。

○平成 16 年度・平成 21 年度・平成 26 年度価格

将来見通しの各年度の金額を平成 16 年度、平成 21 年度、または平成 26 年度の価格にそれぞれ換算したもの。割引率として通常賃金上昇率が使用されている。

○報酬、賞与、総報酬

●報酬・賞与

被用者年金制度で、保険料や給付算定の基礎となるもの。

「報酬」は、賃金、給料、俸給、手当等、被保険者が労働の対償として受け取るものすべてを含むが、そのうち臨時に受け取るもの及び3月を超える期間ごとに受け取る「賞与」は含まれない。なお、被用者年金一元化前の地共済では、報酬の代わりに給料が使われていた。これは各地方公共団体等が定めた給料表によるものであり、報酬には含まれる各種の手当ては含まれていなかった（*参照）。私学共済では給与と称しているが、報酬と同じ概念である。

「賞与」は、被保険者が労働の対償として受けるすべてのもののうち3月を超える期間ごとに受け取るものをいう。

公的年金制度では、平成 14 年度までは、標準報酬月額ベースだったが、平成 15 年度からは賞与も含めた総報酬ベースとなっている。

公的年金制度での報酬等（被用者年金一元化後）

厚生年金	国共済	地共済	私学共済
報酬	報酬	報酬 *	給与
賞与	期末手当等	期末手当等	賞与

●標準報酬月額・標準賞与額

標準報酬月額は、被用者年金における報酬月額をいくつかの階級に当てはめたものであり、現在、第 1 級（9.8 万円）～第 30 級（62 万円）の 30 区分である。また、

標準賞与額は、賞与の千円未満の端数を切り捨て、150万円が上限である。保険料は、これらの額に保険料率を乗じて徴収される。

標準報酬月額と標準賞与額を合わせたものが標準報酬(総報酬)。年度間累計値や、それを12で割ったもの(総報酬ベース・月額)が使われる。

年金額の算定では、全被保険者期間の標準報酬月額及び標準賞与額に、賃金スライドや物価スライドを含めた再評価が考慮された「平均標準報酬額」が用いられる。なお、総報酬制導入前の平成14年度までの期間については「平均標準報酬月額」が用いられ、年金額はその前後の期間で別々に計算され、合算される。

* 被用者年金一元化前の地共済では、報酬の代わりに手当を含まない給料を使用していた。給付では、その元となる平均給料月額として給料の1.25倍に賞与を加え、スライド等の再評価を加えたものを使用した。給料に係る保険料率は、手当を含んでいない分高く設定されていた。なお、この1.25という数値は、諸手当の割合を考慮して、一元化法施行前の地共済法施行令(第23条第1項)及び同施行規則(第2条の3)で定められていた。

年金数理部会においては、他制度と比較するため、地共済の数値については、給料×1.25を標準報酬月額とし、保険料率は給料に係る料率を1.25分の1に換算して使用していた。

○報酬比例部分

被用者年金給付のうち、被保険者であった期間の報酬等をもとに算定される部分。2階部分及び旧職域年金部分。

○保険料水準固定方式

保険料(率)の引上げ過程及び最終保険料率をあらかじめ決めてしまい、それによる収入の範囲内で財政の均衡が図られるよう給付を調整することにより財政計画を立てる財政方式。厚生年金、国民年金において平成16年改正で、給付水準を調整するマクロ経済スライドとともに導入された。なお、平成16年改正までは、給付が先に決まり、財政の均衡を保つよう必要な保険料率が後から定まる方式がとられていた。

○マクロ経済スライド

社会全体の年金制度を支える力の変化と平均余命の延びに伴う給付費の増加というマクロでみた負担能力と給付の規模の変動に応じて、給付水準を調整する仕組みである。公的年金の年金額は、被用者年金制度全体の手取り賃金の伸びや物価の変動を考慮して改定が行われるが、その改定の一部を、スライド調整率を基として抑制するもの。マクロ経済スライドによる給付水準の調整は、財政の均衡が図られるまでの一定期間(以後、調整期間という。)、行われる。

注 マクロ経済スライドによる給付水準調整は、スライド調整率を指標として行われ

るが、

- ・賃金水準や物価水準が低下した場合には、給付水準調整を行わないこと
- ・賃金水準や物価水準が上昇した場合でも、機械的にスライド調整率を適用すると年金の改定率がマイナスとなる場合は、年金の名目額を引き下げることとはしないこととされている。

ヤ行

○有遺族率

死亡した被保険者や受給権者に遺族年金の受給権者になることのできる者がいる割合のことである。

○有限均衡方式

年金の財政が一定期間で均衡するように、保険料（率）や給付水準等を決めて財政計画を策定する方法で、平成 16 年の制度改正で導入された。

現在は、概ね 100 年間の財政均衡期間を想定し、その最終年度において給付に支障が生じないようにするため積立度合 1 の積立金を保有する仕組みがとられている。

なお、平成 16 年の制度改正までは、将来にわたるすべての期間で収支の均衡が図られるように財政計画を策定する方法（永久均衡方式）がとられていた。

ラ行

○労働力率

15 歳以上人口に占める、労働力人口（「就業者」及び「完全失業者」の合計）の割合のことである。

○老齢（・退年）相当と通老（・通退）相当

老齢（・退年）相当とは、当該制度の加入期間が 25 年以上（経過的期間短縮を受けているものを含む。）の新法の老齢厚生年金及び退職共済年金、並びに旧法の老齢年金及び退職年金のことをいう。これらの年金の受給権者のことを指す場合もある。

通老（・通退）相当とは、当該制度の被保険者期間が老齢（・退年）相当に満たない新法の老齢厚生年金及び退職共済年金、並びに旧法の通算老齢年金及び通算退職年金のことをいう。これらの年金の受給権者のことを指す場合もある。

ワ行

○割引率

現価を算定する際に使用される率。運用利回りがよく使われるが、賃金上昇率や物価上昇率が使用される場合もある。年金現価を算定する際には、有限均衡方式下のように対象期間が有限であれば問題はないが、永久均衡方式の下では、割引率は収入、支出等の伸び率よりも大きな値でないと計算できない。