

付録

参考資料

目次

I 平成16年財政再計算結果等（抜粋）	200
1. 厚生年金	200
2. 国共済、地共済	205
3. 私学共済	221
4. 国民年金（基礎年金）	229
5. 財政指標等	240
II 将来推計人口等	250
III これまでの閣議決定	255
IV 公的年金制度の財政再計算に関する規定、通知等	258
V 確率的将来見通しについて （アメリカOASDIのTrustee's Reportより）	274
VI 国際アクチュアリー協会（IAA）の社会保障制度に係わる 数理業務のガイドライン	276

I 平成16年財政再計算結果等 (抜粋)

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 【厚生年金】

○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)
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~		
	千人										月	万円
~19	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	11.0	17.8
20~24	1,377	1,136	241	0	0	0	0	0	0	0	34.4	22.0
25~29	3,013	1,074	1,592	347	0	0	0	0	0	0	72.0	27.1
30~34	3,079	123	1,031	1,649	274	0	0	0	0	0	126.9	33.0
35~39	2,624	30	144	932	1,250	267	0	0	0	0	183.0	38.1
40~44	2,417	23	68	215	813	1,064	233	1	0	0	234.6	40.9
45~49	2,400	18	52	126	182	723	923	372	3	0	292.3	42.7
50~54	3,030	19	53	111	133	226	732	1,238	513	7	350.7	43.6
55~59	2,240	26	41	65	64	102	170	507	833	432	397.8	42.5
60~64	1,117	100	73	64	52	60	72	109	230	357	356.2	33.8
65歳以上	5	1	1	1	0	0	0	0	0	1	187.4	35.5

○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)
		~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	9.0	15.8
20~24	1,409	1,268	140	0	0	0	0	0	0	0	30.9	18.8
25~29	1,977	586	1,210	181	0	0	0	0	0	0	75.0	21.7
30~34	1,329	52	365	804	108	0	0	0	0	0	130.3	23.6
35~39	980	37	130	293	436	84	0	0	0	0	172.4	24.1
40~44	991	35	130	206	238	303	80	0	0	0	201.9	23.6
45~49	1,083	34	108	194	206	208	246	87	0	0	232.6	23.3
50~54	1,364	34	104	215	242	231	210	243	87	0	261.8	23.6
55~59	917	21	67	138	150	161	125	104	116	36	276.7	23.1
60~64	433	33	52	72	67	72	53	35	29	22	240.6	21.8
65歳以上	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139.3	15.1

※旧農林共済組合の被保険者に係る分を含んでいる。

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	37	11.3	
60~64	2,609	15.9	
65~69	2,622	11.4	
70~74	2,014	11.6	
75~79	1,305	11.7	
80~84	644	11.1	
85~89	303	10.9	
90~94	92	10.5	
95歳以上	18	10.3	

○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	3.9	
60~64	1,588	2.8	
65~69	1,898	2.0	
70~74	1,587	2.1	
75~79	1,000	1.9	
80~84	495	1.7	
85~89	244	1.8	
90~94	58	1.9	
95歳以上	8	2.5	

○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	4.5	
20~24	1	4.3	
25~29	5	4.5	
30~34	11	4.7	
35~39	15	4.9	
40~44	21	5.3	
45~49	34	5.6	
50~54	63	6.0	
55~59	70	6.7	
60~64	79	7.1	
65~69	63	7.2	
70~74	42	7.6	
75~79	22	7.9	
80~84	9	7.4	
85~89	3	6.7	
90~94	1	6.3	
95歳以上	1	6.1	

○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	5	4.0	
5~9	18	4.1	
10~14	44	4.2	
15~19	73	4.2	
20~24	0	2.4	
25~29	2	3.1	
30~34	6	3.6	
35~39	12	4.0	
40~44	25	8.5	
45~49	55	8.5	
50~54	144	8.8	
55~59	208	9.1	
60~64	345	9.3	
65~69	520	8.4	
70~74	652	8.7	
75~79	717	8.4	
80~84	593	6.6	
85~89	354	6.3	
90~94	135	6.3	
95歳以上	28	6.6	

※旧農林共済組合の受給権者に係る分を含んでいる。
※平均年金額(月額)には、基礎年金交付金により賄われる部分を含まない。

1-3 被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提：改正後

【厚生年金】

年度 (西暦)	被保険者数 百万人	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数) 百万人	標準報酬総額 (総報酬) 兆円
2003	32.2	9.7	144.6
2004	32.3	9.7	145.5
2005	32.3	9.7	146.9
2006	32.2	9.7	149.2
2007	32.2	9.6	152.0
2008	32.0	9.5	155.0
2009	31.9	9.4	158.0
2010	31.7	9.3	160.6
2011	31.5	9.3	163.2
2012	31.3	9.3	165.8
2013	31.2	9.2	168.6
2014	31.0	9.2	171.4
2015	30.9	9.2	174.4
2016	30.7	9.1	177.5
2017	30.6	9.1	180.6
2018	30.4	9.0	183.7
2019	30.3	9.0	186.8
2020	30.2	8.9	190.0
2021	30.1	8.8	193.2
2022	29.9	8.8	196.5
2023	29.8	8.7	199.7
2024	29.7	8.6	202.8
2025	29.6	8.5	205.8
2026	29.4	8.4	208.8
2027	29.2	8.3	211.6
2028	29.0	8.1	214.2
2029	28.7	8.0	216.5
2030	28.4	7.9	218.7
2031	28.2	7.7	220.8
2032	27.9	7.6	222.6
2033	27.5	7.5	224.3
2034	27.2	7.3	225.8
2035	26.9	7.2	227.3
2036	26.5	7.1	228.9
2037	26.2	7.0	230.6
2038	25.8	6.9	232.2
2039	25.5	6.8	233.8
2040	25.1	6.8	235.6
2041	24.8	6.7	237.4
2042	24.5	6.6	239.3
2043	24.2	6.5	241.2
2044	23.9	6.5	243.2
2045	23.6	6.4	245.3
2046	23.3	6.3	247.5
2047	23.0	6.3	250.0
2048	22.7	6.2	252.5
2049	22.5	6.2	255.2
2050	22.3	6.1	258.0
2051	22.0	6.1	260.9
2052	21.8	6.0	264.0
2053	21.6	6.0	267.0
2054	21.4	5.9	270.0
2055	21.2	5.9	273.1
2056	21.0	5.8	276.3
2057	20.8	5.7	279.4
2058	20.6	5.7	282.5
2059	20.4	5.6	285.6
2060	20.2	5.6	288.7
2061	20.0	5.5	291.8
2062	19.8	5.4	294.8
2063	19.6	5.4	297.8
2064	19.4	5.3	300.8
2065	19.2	5.2	303.8
2066	19.0	5.2	306.8
2067	18.8	5.1	309.8
2068	18.6	5.1	312.9
2069	18.4	5.0	316.0
2070	18.2	5.0	319.1
2071	18.0	4.9	322.3
2072	17.8	4.9	325.5
2073	17.6	4.8	328.8
2074	17.5	4.8	332.2
2075	17.3	4.7	335.7
2076	17.1	4.7	339.3
2077	16.9	4.6	343.1
2078	16.8	4.6	346.9
2079	16.6	4.5	350.9
2080	16.5	4.5	355.1
2081	16.3	4.5	359.4
2082	16.2	4.4	363.8
2083	16.1	4.4	368.3
2084	15.9	4.4	373.0
2085	15.8	4.3	377.8
2086	15.7	4.3	382.7
2087	15.6	4.3	387.8
2088	15.5	4.2	392.9
2089	15.3	4.2	398.2
2090	15.2	4.2	403.6
2091	15.1	4.2	409.1
2092	15.0	4.1	414.7
2093	14.9	4.1	420.3
2094	14.8	4.1	426.1
2095	14.7	4.0	432.0
2096	14.6	4.0	438.0
2097	14.5	4.0	444.1
2098	14.4	4.0	450.4
2099	14.3	3.9	456.7
2100	14.2	3.9	463.2

(注)年度間平均値である。

1-4 年金種別別 受給者数及び給付費の見通し

前提：改正後

【厚生年金】

年度 (西暦)	受給者数					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		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		
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2003	21.2	9.8	7.2	0.3	3.9	19.4	13.7	1.7	0.3	3.7	
2004	22.3	10.3	7.7	0.3	4.0	20.1	14.1	1.8	0.3	3.9	
2005	23.3	10.6	8.1	0.3	4.2	20.6	14.4	1.9	0.3	4.1	
2006	24.3	11.1	8.5	0.4	4.4	21.4	14.9	1.9	0.3	4.3	
2007	25.5	11.5	9.0	0.4	4.6	22.0	15.3	2.0	0.3	4.5	
2008	26.7	12.0	9.5	0.4	4.8	22.8	15.6	2.1	0.3	4.8	
2009	27.8	12.6	9.9	0.4	5.0	23.7	16.2	2.2	0.3	5.0	
2010	28.9	13.1	10.3	0.4	5.2	24.4	16.6	2.3	0.3	5.2	
2011	29.7	13.5	10.5	0.4	5.4	24.9	16.8	2.3	0.3	5.4	
2012	30.5	13.8	10.7	0.4	5.6	25.5	17.2	2.4	0.3	5.6	
2013	30.9	14.0	10.8	0.4	5.8	25.7	17.2	2.4	0.3	5.8	
2014	31.3	14.1	10.9	0.4	6.0	25.6	17.0	2.4	0.3	6.0	
2015	31.8	14.2	11.0	0.4	6.2	26.0	17.2	2.4	0.3	6.1	
2016	32.1	14.2	11.0	0.4	6.4	26.2	17.1	2.4	0.3	6.3	
2017	32.3	14.2	11.1	0.4	6.6	26.3	17.0	2.5	0.3	6.4	
2018	32.4	14.2	11.0	0.4	6.8	26.5	17.1	2.5	0.3	6.6	
2019	32.4	14.0	10.9	0.4	7.0	26.5	16.9	2.5	0.3	6.7	
2020	32.5	13.9	10.9	0.4	7.2	26.6	16.7	2.6	0.4	6.9	
2021	32.6	13.9	10.8	0.4	7.4	26.8	16.7	2.7	0.4	7.0	
2022	32.5	13.7	10.7	0.4	7.6	26.8	16.6	2.7	0.4	7.1	
2023	32.5	13.6	10.7	0.4	7.8	27.0	16.5	2.8	0.4	7.3	
2024	32.6	13.6	10.7	0.4	7.9	27.4	16.6	2.9	0.4	7.5	
2025	32.4	13.4	10.6	0.4	8.1	27.6	16.6	3.0	0.4	7.6	
2026	32.4	13.3	10.6	0.4	8.2	27.8	16.5	3.1	0.4	7.8	
2027	32.5	13.2	10.5	0.4	8.3	28.3	16.6	3.2	0.4	8.0	
2028	32.5	13.2	10.5	0.4	8.4	28.7	16.8	3.3	0.4	8.2	
2029	32.7	13.2	10.5	0.4	8.5	29.3	17.0	3.5	0.5	8.3	
2030	32.7	13.2	10.5	0.4	8.6	29.8	17.2	3.7	0.5	8.5	
2031	32.7	13.2	10.4	0.4	8.7	30.3	17.4	3.8	0.5	8.7	
2032	32.9	13.2	10.5	0.4	8.8	30.9	17.6	4.0	0.5	8.8	
2033	33.2	13.3	10.6	0.4	8.8	31.6	18.0	4.2	0.5	8.9	
2034	33.5	13.4	10.8	0.4	8.9	32.3	18.4	4.4	0.5	9.1	
2035	33.7	13.5	10.9	0.4	8.9	33.1	18.8	4.6	0.5	9.2	
2036	34.0	13.7	11.0	0.4	8.9	33.9	19.3	4.8	0.5	9.3	
2037	34.3	13.8	11.1	0.4	9.0	34.8	19.8	5.0	0.5	9.4	
2038	34.6	13.9	11.3	0.4	9.0	35.6	20.3	5.3	0.5	9.5	
2039	34.9	14.0	11.5	0.4	9.0	36.4	20.8	5.5	0.5	9.6	
2040	35.1	14.1	11.6	0.4	9.0	37.2	21.3	5.7	0.5	9.7	
2041	35.2	14.2	11.7	0.4	9.0	37.9	21.7	5.9	0.5	9.8	
2042	35.3	14.2	11.8	0.4	9.0	38.6	22.1	6.0	0.6	9.9	
2043	35.4	14.2	11.8	0.4	8.9	39.2	22.5	6.1	0.6	10.0	
2044	35.4	14.3	11.8	0.4	8.9	39.8	22.9	6.3	0.6	10.1	
2045	35.3	14.3	11.8	0.4	8.9	40.4	23.3	6.4	0.6	10.2	
2046	35.3	14.3	11.8	0.4	8.9	41.0	23.6	6.5	0.6	10.3	
2047	35.2	14.2	11.7	0.4	8.8	41.5	24.0	6.6	0.6	10.4	
2048	35.1	14.2	11.7	0.4	8.8	42.0	24.3	6.6	0.6	10.5	
2049	35.0	14.2	11.6	0.4	8.8	42.6	24.7	6.7	0.6	10.6	
2050	34.8	14.1	11.6	0.4	8.7	43.1	25.0	6.8	0.6	10.7	
2051	34.6	14.0	11.5	0.4	8.7	43.6	25.3	6.8	0.6	10.9	
2052	34.4	14.0	11.4	0.4	8.7	44.0	25.5	6.9	0.6	11.0	
2053	34.2	13.9	11.3	0.4	8.7	44.5	25.8	6.9	0.6	11.2	
2054	33.9	13.7	11.1	0.4	8.6	44.9	26.0	6.9	0.6	11.3	
2055	33.6	13.6	11.0	0.4	8.6	45.2	26.2	6.9	0.7	11.5	
2056	33.3	13.5	10.9	0.4	8.6	45.6	26.3	6.9	0.7	11.7	
2057	33.0	13.3	10.7	0.4	8.6	45.9	26.5	6.9	0.7	11.9	
2058	32.6	13.2	10.5	0.4	8.6	46.3	26.7	6.9	0.7	12.1	
2059	32.3	13.0	10.4	0.4	8.5	46.7	26.8	6.8	0.7	12.3	
2060	31.9	12.9	10.2	0.4	8.5	47.0	27.0	6.8	0.7	12.5	
2061	31.6	12.7	10.0	0.4	8.5	47.4	27.2	6.8	0.7	12.7	
2062	31.2	12.6	9.9	0.4	8.4	47.8	27.4	6.8	0.7	12.9	
2063	30.8	12.4	9.7	0.3	8.4	48.2	27.6	6.7	0.7	13.1	
2064	30.4	12.3	9.5	0.3	8.3	48.6	27.9	6.7	0.7	13.2	
2065	30.0	12.2	9.3	0.3	8.2	49.0	28.1	6.7	0.7	13.4	
2066	29.6	12.0	9.1	0.3	8.2	49.4	28.4	6.7	0.7	13.6	
2067	29.2	11.9	8.9	0.3	8.1	49.8	28.7	6.7	0.8	13.7	
2068	28.8	11.8	8.8	0.3	8.0	50.3	29.0	6.6	0.8	13.9	
2069	28.4	11.7	8.6	0.3	7.9	50.7	29.3	6.6	0.8	14.0	
2070	28.0	11.5	8.4	0.3	7.8	51.1	29.6	6.6	0.8	14.1	
2071	27.6	11.4	8.2	0.3	7.7	51.6	29.9	6.6	0.8	14.2	
2072	27.2	11.3	8.1	0.3	7.5	52.0	30.3	6.6	0.8	14.3	
2073	26.8	11.2	7.9	0.3	7.4	52.5	30.6	6.6	0.8	14.4	
2074	26.4	11.1	7.7	0.3	7.3	52.9	31.0	6.6	0.8	14.5	
2075	26.1	11.0	7.6	0.3	7.2	53.4	31.3	6.6	0.8	14.6	
2076	25.7	10.9	7.4	0.3	7.0	53.8	31.7	6.7	0.8	14.7	
2077	25.3	10.8	7.3	0.3	6.9	54.3	32.1	6.7	0.8	14.7	
2078	25.0	10.7	7.2	0.3	6.8	54.8	32.5	6.7	0.8	14.8	
2079	24.6	10.6	7.0	0.3	6.7	55.3	32.9	6.7	0.8	14.9	
2080	24.3	10.5	6.9	0.3	6.6	55.9	33.3	6.8	0.8	15.0	
2081	24.0	10.4	6.8	0.3	6.5	56.4	33.6	6.8	0.9	15.1	
2082	23.7	10.4	6.7	0.3	6.4	56.9	34.0	6.9	0.9	15.2	
2083	23.4	10.3	6.6	0.3	6.3	57.4	34.4	6.9	0.9	15.3	
2084	23.1	10.2	6.4	0.3	6.2	58.0	34.8	6.9	0.9	15.4	
2085	22.8	10.1	6.3	0.3	6.1	58.5	35.2	7.0	0.9	15.5	
2086	22.5	10.0	6.2	0.3	6.0	59.1	35.5	7.0	0.9	15.6	
2087	22.2	9.9	6.1	0.3	5.9	59.6	35.9	7.1	0.9	15.7	
2088	22.0	9.8	6.0	0.3	5.9	60.2	36.2	7.1	0.9	15.9	
2089	21.7	9.7	6.0	0.3	5.8	60.7	36.6	7.2	0.9	16.0	
2090	21.4	9.6	5.9	0.3	5.7	61.3	36.9	7.2	0.9	16.2	
2091	21.2	9.5	5.8	0.3	5.7	61.9	37.3	7.3	1.0	16.4	
2092	21.0	9.4	5.7	0.3	5.6	62.5	37.6	7.3	1.0	16.6	
2093	20.7	9.3	5.6	0.3	5.6	63.1	38.0	7.4	1.0	16.8	
2094	20.5	9.2	5.5	0.3	5.5	63.7	38.4	7.4	1.0	17.0	
2095	20.3	9.1	5.5	0.2	5.5	64.4	38.7	7.5	1.0	17.2	
2096	20.0	9.0	5.4	0.2	5.4	65.0	39.1	7.6	1.0	17.4	
2097	19.8	8.9	5.3	0.2	5.4	65.7	39.5	7.6	1.0	17.6	
2098	19.6	8.8	5.2	0.2	5.3	66.3	39.8	7.7	1.0	17.8	
2099	19.4	8.7	5.2	0.2	5.3	67.0	40.2	7.8	1.1	18.0	
2100	19.2	8.6	5.1	0.2	5.2	67.7	40.7	7.8	1.1	18.2	

(注1)年度間平均値である。

(注2)老齢厚生年金のうち、

(1) 老齢相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年以上の者(経過的に20~24年の者を含むほか、中高例の特例による期間短縮を受けている者を含む。)が受給するものをいう。

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

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

(注4)みなし基礎年金の給付に要する費用を含まない2階部分の給付費の見通しである。

1-5 財政見通し

前提：改正後

【参考事項】 最終保険料率 18.3%
 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成
 スライド調整期間(終了年度) 2023年度
 所得代替率(終了年度時点) 50.2%

【厚生年金】

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 (16年度価格)	積立 度合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)	
		収入合計	保険料 収入	国庫 公積金負担	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							
2003	13.580	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
2004	13.934	27.5	19.7	4.3	3.4	0.0	0.0	30.3	19.4	10.6	0.2	-2.8	171.3	171.3	5.8	6.8	144.6	
2005	14.288	27.3	20.0	4.4	2.8	(注5)	0.0	31.1	20.1	10.8	0.2	-3.8	167.5	167.5	5.5	6.5	145.5	
2006	14.642	28.3	20.8	4.6	3.0	0.0	0.0	31.9	20.6	11.1	0.2	-3.6	163.9	163.9	5.2	6.2	146.9	
2007	14.996	29.8	21.6	4.7	3.5	0.0	0.0	32.9	21.4	11.3	0.2	-3.1	160.8	161.1	5.0	5.8	149.2	
2008	15.350	31.2	22.6	4.7	4.0	0.0	0.0	33.8	22.0	11.5	0.2	-2.5	158.3	157.8	4.8	5.6	152.0	
2009	15.704	33.0	23.5	4.8	4.7	0.0	0.0	34.9	22.8	12.0	0.2	-1.9	156.4	153.1	4.5	5.3	155.0	
2010	16.058	36.1	24.5	6.6	4.9	0.0	0.0	36.5	23.7	12.6	0.2	-0.4	156.0	149.2	4.3	5.3	158.0	
2011	16.412	37.6	25.5	7.1	4.9	0.0	0.0	37.5	24.4	13.0	0.2	0.0	156.0	145.3	4.2	5.2	160.6	
2012	16.766	38.7	26.5	7.2	4.9	0.0	0.0	38.4	24.9	13.3	0.2	0.3	156.3	143.1	4.1	5.1	163.2	
2013	17.120	39.9	27.5	7.4	4.9	0.0	0.0	39.4	25.5	13.7	0.2	0.5	156.8	140.8	4.0	4.9	165.8	
2014	17.474	41.2	28.6	7.7	5.0	0.0	0.0	40.1	25.7	14.3	0.2	1.1	157.9	139.1	3.9	4.9	168.6	
2015	17.828	42.6	29.7	7.9	5.0	0.0	0.0	40.6	25.6	14.8	0.2	2.0	159.9	137.9	3.9	4.9	171.4	
2016	18.182	44.0	30.8	8.1	5.1	0.0	0.0	41.4	26.0	15.1	0.2	2.6	162.5	137.3	3.9	4.8	174.4	
2017	18.536	45.4	32.0	8.2	5.2	0.0	0.0	41.9	26.2	15.5	0.2	3.5	166.0	137.3	3.9	4.9	177.5	
2018	18.890	46.6	32.9	8.3	5.3	0.0	0.0	42.3	26.3	15.8	0.2	4.3	170.3	138.0	3.9	4.9	180.6	
2019	19.244	47.5	33.6	8.4	5.4	0.0	0.0	42.8	26.5	16.1	0.2	4.7	175.1	138.9	4.0	5.0	183.7	
2020	19.598	48.4	34.2	8.5	5.6	0.0	0.0	43.0	26.5	16.3	0.2	5.3	180.4	140.2	4.1	5.1	186.8	
2021	19.952	49.2	34.8	8.6	5.8	0.0	0.0	43.3	26.6	16.5	0.2	5.9	186.3	141.8	4.2	5.2	190.0	
2022	20.306	50.1	35.4	8.7	6.0	0.0	0.0	43.7	26.8	16.7	0.2	6.3	192.6	143.6	4.3	5.4	193.2	
2023	20.660	50.9	36.0	8.7	6.2	0.0	0.0	43.9	26.8	16.9	0.2	7.0	199.6	145.8	4.4	5.5	196.5	
2024	21.014	51.8	36.5	8.8	6.4	0.0	0.0	44.2	27.0	17.1	0.2	7.6	207.1	148.2	4.5	5.7	199.7	
2025	21.368	52.8	37.1	8.9	6.6	0.0	0.0	45.0	27.4	17.4	0.2	7.8	214.9	150.6	4.6	5.8	202.8	
2026	21.722	53.7	37.7	9.1	6.9	0.0	0.0	45.5	27.6	17.7	0.2	8.2	223.1	153.1	4.7	5.9	205.8	
2027	22.076	54.6	38.2	9.2	7.2	0.0	0.0	46.1	27.8	18.0	0.2	8.5	231.6	155.7	4.8	6.1	208.8	
2028	22.430	55.5	38.7	9.4	7.4	0.0	0.0	46.8	28.3	18.3	0.2	8.7	240.4	158.2	4.9	6.2	211.6	
2029	22.784	56.5	39.2	9.5	7.7	0.0	0.0	47.6	28.7	18.7	0.2	8.8	249.2	160.7	5.0	6.4	214.2	
2030	23.138	57.3	39.6	9.7	8.0	0.0	0.0	48.6	29.3	19.0	0.2	8.8	257.9	162.9	5.1	6.5	216.5	
2031	23.492	58.2	40.0	9.9	8.3	0.0	0.0	49.5	29.8	19.4	0.2	8.7	266.6	164.9	5.2	6.6	218.7	
2032	23.846	59.0	40.4	10.0	8.5	0.0	0.0	50.4	30.3	19.8	0.3	8.6	275.3	166.7	5.3	6.7	220.8	
2033	24.200	59.8	40.7	10.2	8.8	0.0	0.0	51.4	30.9	20.3	0.3	8.4	283.7	168.3	5.4	6.7	222.6	
2034	24.554	60.6	41.0	10.5	9.1	0.0	0.0	52.6	31.6	20.8	0.3	8.0	291.7	169.5	5.4	6.8	224.3	
2035	24.908	61.4	41.3	10.8	9.3	0.0	0.0	54.0	32.3	21.4	0.3	7.5	299.2	170.3	5.4	6.8	225.8	
2036	25.262	62.2	41.6	11.1	9.5	0.0	0.0	55.3	33.1	22.0	0.3	6.9	306.1	170.6	5.4	6.8	227.3	
2037	25.616	63.1	41.9	11.4	9.7	0.1	0.1	56.8	33.9	22.6	0.3	6.3	312.4	170.6	5.4	6.8	228.9	
2038	25.970	63.9	42.2	11.7	9.9	0.1	0.1	58.3	34.8	23.3	0.3	5.6	317.9	170.0	5.4	6.7	230.6	
2039	26.324	64.7	42.5	12.1	10.1	0.1	0.1	59.9	35.6	24.0	0.3	4.8	322.7	169.0	5.3	6.7	232.2	
2040	26.678	65.5	42.8	12.4	10.2	0.1	0.1	61.5	36.4	24.7	0.3	4.0	326.8	167.6	5.3	6.6	233.8	
2041	27.032	66.2	43.1	12.8	10.3	0.0	0.0	62.9	37.2	25.4	0.3	3.3	330.1	165.8	5.2	6.5	235.6	
2042	27.386	67.0	43.4	13.1	10.4	0.0	0.0	64.3	37.9	26.1	0.3	2.7	332.7	163.7	5.1	6.5	237.4	
2043	27.740	67.7	43.8	13.4	10.5	0.0	0.0	65.6	38.6	26.7	0.3	2.1	334.9	161.4	5.1	6.4	239.3	
2044	28.094	68.4	44.1	13.7	10.6	0.0	0.0	66.8	39.2	27.4	0.3	1.6	336.4	158.8	5.0	6.3	241.2	
2045	28.448	69.1	44.5	14.0	10.6	0.0	0.0	68.1	39.8	28.0	0.3	1.0	337.4	156.0	4.9	6.3	243.2	
2046	28.802	69.8	44.9	14.3	10.6	0.0	0.0	69.3	40.4	28.6	0.3	0.5	338.0	153.1	4.9	6.2	245.3	
2047	29.156	70.5	45.3	14.6	10.6	0.0	0.0	70.4	41.0	29.2	0.3	0.1	338.1	150.0	4.8	6.1	247.5	
2048	29.510	71.3	45.7	14.9	10.6	0.0	0.0	71.5	41.5	29.7	0.3	-0.2	337.9	146.8	4.7	6.0	250.0	
2049	29.864	72.0	46.2	15.2	10.6	0.0	0.0	72.6	42.0	30.3	0.3	-0.6	337.3	143.5	4.7	5.9	252.5	
2050	30.218	72.8	46.7	15.4	10.6	0.0	0.0	73.8	42.6	30.9	0.3	-1.0	336.3	140.1	4.6	5.8	255.2	
2051	30.572	73.5	47.2	15.7	10.6	0.0	0.0	74.8	43.1	31.4	0.3	-1.3	335.0	136.7	4.5	5.7	258.0	
2052	30.926	74.3	47.8	16.0	10.5	0.0	0.0	75.8	43.6	31.9	0.3	-1.6	333.4	133.3	4.4	5.6	260.9	
2053	31.280	75.0	48.3	16.2	10.5	0.0	0.0	76.7	44.0	32.4	0.3	-1.8	331.6	129.9	4.3	5.5	264.0	
2054	31.634	75.7	48.9	16.4	10.4	0.0	0.0	77.6	44.5	32.9	0.3	-1.9	329.7	126.5	4.3	5.4	267.0	
2055	31.988	76.4	49.4	16.7	10.4	0.0	0.0	78.5	44.9	33.3	0.3	-2.0	327.7	123.1	4.2	5.4	270.0	
2056	32.342	77.1	50.0	16.9	10.3	0.0	0.0	79.2	45.2	33.7	0.3	-2.1	325.6	119.8	4.1	5.3	273.1	
2057	32.696	77.8	50.6	17.0	10.2	0.0	0.0	80.0	45.6	34.1	0.3	-2.2	323.4	116.5	4.1	5.2	276.3	
2058	33.050	78.5	51.1	17.2	10.2	0.0	0.0	80.7	45.9	34.5	0.3	-2.2	321.2	113.4	4.0	5.1	279.4	
2059	33.404	79.2	51.7	17.4	10.1	0.0	0.0	81.4	46.3	34.8	0.3	-2.2	319.0	110.3	3.9	5.0	282.5	
2060	33.758	79.9	52.3	17.6	10.0	0.0	0.0	82.2	46.7	35.2	0.3	-2.3	316.7	107.2	3.9	5.0	285.6	
2061	34.112	80.6	52.8	17.8	9.9	0.0	0.0	82.9	47.0	35.5	0.3	-2.4	314.4	104.2	3.8	4.9	288.7	
2062	34.466	81.2	53.4	18.0	9.9	0.0	0.0	83.6	47.4	35.9	0.3	-2.4	311.9	101.3	3.8	4.8	291.8	
2063	34.820	81.9	54.0	18.1	9.8	0.0	0.0	84.4	47.8	36.3	0.3	-2.5	309.4	98.4	3.7	4.7	294.8	
2064	35.174	82.5	54.5	18.3	9.7	0.0	0.0	85.1	48.2	36.6	0.3	-2.6	306.8	95.6	3.6	4.7	297.8	
2065	35.528	83.2	55.0	18.5	9.6	0.0	0.0	85.9	48.6	37.0	0.3	-2.7	304.1	92.8	3.6	4.6	300.8	
2066	35.882	83.8	55.6	18.7	9.5	0.0	0.0	86.7	49.0	37.4	0.3	-2.9	301.2	90.0	3.5	4.5	303.8	
2067	36.236	84.5																

1-6 区分別給付費の見通し

過去期間分・将来期間分×年金種別別 給付費

前提：改正後

【厚生年金】

年度 (西暦)	合 計					過去期間分 合計	将来期間分 合計
	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
2003	19.4	13.7	1.7	0.3	3.7	19.4	0.0
2004	20.1	14.1	1.8	0.3	3.9	20.1	0.0
2005	20.6	14.4	1.9	0.3	4.1	20.5	0.2
2006	21.4	14.9	1.9	0.3	4.3	20.8	0.6
2007	22.0	15.3	2.0	0.3	4.5	20.9	1.1
2008	22.8	15.6	2.1	0.3	4.8	21.1	1.7
2009	23.7	16.2	2.2	0.3	5.0	21.3	2.4
2010	24.4	16.6	2.3	0.3	5.2	21.3	3.1
2011	24.9	16.8	2.3	0.3	5.4	21.3	3.6
2012	25.5	17.2	2.4	0.3	5.6	21.1	4.4
2013	25.7	17.2	2.4	0.3	5.8	20.7	5.0
2014	25.6	17.0	2.4	0.3	6.0	20.2	5.5
2015	26.0	17.2	2.4	0.3	6.1	19.9	6.1
2016	26.2	17.1	2.4	0.3	6.3	19.4	6.7
2017	26.3	17.0	2.5	0.3	6.4	19.0	7.3
2018	26.5	17.1	2.5	0.3	6.6	18.6	7.9
2019	26.5	16.9	2.5	0.3	6.7	18.1	8.4
2020	26.6	16.7	2.6	0.4	6.9	17.6	8.9
2021	26.8	16.7	2.7	0.4	7.0	17.2	9.5
2022	26.8	16.6	2.7	0.4	7.1	16.8	10.1
2023	27.0	16.5	2.8	0.4	7.3	16.3	10.6
2024	27.4	16.6	2.9	0.4	7.5	16.0	11.3
2025	27.6	16.6	3.0	0.4	7.6	15.6	12.0
2026	27.8	16.5	3.1	0.4	7.8	15.2	12.6
2027	28.3	16.6	3.2	0.4	8.0	14.9	13.4
2028	28.7	16.8	3.3	0.4	8.2	14.6	14.1
2029	29.3	17.0	3.5	0.5	8.3	14.3	15.0
2030	29.8	17.2	3.7	0.5	8.5	14.0	15.8
2031	30.3	17.4	3.8	0.5	8.7	13.7	16.6
2032	30.9	17.6	4.0	0.5	8.8	13.4	17.5
2033	31.6	18.0	4.2	0.5	8.9	13.1	18.5
2034	32.3	18.4	4.4	0.5	9.1	12.8	19.6
2035	33.1	18.8	4.6	0.5	9.2	12.5	20.7
2036	33.9	19.3	4.8	0.5	9.3	12.2	21.8
2037	34.8	19.8	5.0	0.5	9.4	11.8	22.9
2038	35.6	20.3	5.3	0.5	9.5	11.5	24.1
2039	36.4	20.8	5.5	0.5	9.6	11.1	25.3
2040	37.2	21.3	5.7	0.5	9.7	10.7	26.5
2041	37.9	21.7	5.9	0.5	9.8	10.3	27.6
2042	38.6	22.1	6.0	0.6	9.9	9.9	28.7
2043	39.2	22.5	6.1	0.6	10.0	9.4	29.8
2044	39.8	22.9	6.3	0.6	10.1	9.0	30.9
2045	40.4	23.3	6.4	0.6	10.2	8.5	31.9
2046	41.0	23.6	6.5	0.6	10.3	8.0	33.0
2047	41.5	24.0	6.6	0.6	10.4	7.5	34.0
2048	42.0	24.3	6.6	0.6	10.5	7.0	35.0
2049	42.6	24.7	6.7	0.6	10.6	6.6	36.0
2050	43.1	25.0	6.8	0.6	10.7	6.1	37.0
2051	43.6	25.3	6.8	0.6	10.9	5.7	37.9
2052	44.0	25.5	6.9	0.6	11.0	5.2	38.8
2053	44.5	25.8	6.9	0.6	11.2	4.8	39.7
2054	44.9	26.0	6.9	0.6	11.3	4.4	40.5
2055	45.2	26.2	6.9	0.7	11.5	4.0	41.2
2056	45.6	26.3	6.9	0.7	11.7	3.7	41.9
2057	45.9	26.5	6.9	0.7	11.9	3.3	42.6
2058	46.3	26.7	6.9	0.7	12.1	3.0	43.3
2059	46.7	26.8	6.8	0.7	12.3	2.7	44.0
2060	47.0	27.0	6.8	0.7	12.5	2.4	44.7
2061	47.4	27.2	6.8	0.7	12.7	2.1	45.3
2062	47.8	27.4	6.8	0.7	12.9	1.8	45.9
2063	48.2	27.6	6.7	0.7	13.1	1.6	46.6
2064	48.6	27.9	6.7	0.7	13.2	1.4	47.2
2065	49.0	28.1	6.7	0.7	13.4	1.2	47.8
2066	49.4	28.4	6.7	0.7	13.6	1.0	48.4
2067	49.8	28.7	6.7	0.8	13.7	0.9	48.9
2068	50.3	29.0	6.6	0.8	13.9	0.7	49.5
2069	50.7	29.3	6.6	0.8	14.0	0.6	50.1
2070	51.1	29.6	6.6	0.8	14.1	0.5	50.6
2071	51.6	29.9	6.6	0.8	14.2	0.4	51.2
2072	52.0	30.3	6.6	0.8	14.3	0.3	51.7
2073	52.5	30.6	6.6	0.8	14.4	0.3	52.2
2074	52.9	31.0	6.6	0.8	14.5	0.2	52.7
2075	53.4	31.3	6.6	0.8	14.6	0.2	53.2
2076	53.8	31.7	6.7	0.8	14.7	0.1	53.7
2077	54.3	32.1	6.7	0.8	14.7	0.1	54.2
2078	54.8	32.5	6.7	0.8	14.8	0.1	54.8
2079	55.3	32.9	6.7	0.8	14.9	0.1	55.3
2080	55.9	33.3	6.8	0.8	15.0	0.0	55.8
2081	56.4	33.6	6.8	0.9	15.1	0.0	56.4
2082	56.9	34.0	6.9	0.9	15.2	0.0	56.9
2083	57.4	34.4	6.9	0.9	15.3	0.0	57.4
2084	58.0	34.8	6.9	0.9	15.4	0.0	58.0
2085	58.5	35.2	7.0	0.9	15.5	0.0	58.5
2086	59.1	35.5	7.0	0.9	15.6	0.0	59.1
2087	59.6	35.9	7.1	0.9	15.7	0.0	59.6
2088	60.2	36.2	7.1	0.9	15.9	0.0	60.2
2089	60.7	36.6	7.2	0.9	16.0	0.0	60.7
2090	61.3	36.9	7.2	0.9	16.2	0.0	61.3
2091	61.9	37.3	7.3	1.0	16.4	0.0	61.9
2092	62.5	37.6	7.3	1.0	16.6	0.0	62.5
2093	63.1	38.0	7.4	1.0	16.8	0.0	63.1
2094	63.7	38.4	7.4	1.0	17.0	0.0	63.7
2095	64.4	38.7	7.5	1.0	17.2	0.0	64.4
2096	65.0	39.1	7.6	1.0	17.4	0.0	65.0
2097	65.7	39.5	7.6	1.0	17.6	0.0	65.7
2098	66.3	39.8	7.7	1.0	17.8	0.0	66.3
2099	67.0	40.2	7.8	1.1	18.0	0.0	67.0
2100	67.7	40.7	7.8	1.1	18.2	0.0	67.7