

第45回社会保障審議会年金数理部会

資料1-3

平成23年3月28日

付録

参考資料

目次

I 平成 21 年財政検証・財政再計算結果等（抜粋）	128
1. 厚生年金	128
2. 国共済、地共済	133
3. 私学共済	143
4. 国民年金（基礎年金）	150
5. 財政指標等	163
6. 前提を変更した場合の試算	174
II 基礎数・基礎率等	184
1. 経済的要素の前提、労働力率等	184
2. 基礎数、基礎率の概要	185
3. 基礎数の設定方法	187
4. 基礎率の設定方法	189
III これまでの閣議決定	194

I 平成21年財政検証・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 千人	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) 万円
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~		
		~19	133	133	0	0	0	0	0	0		
20~24	1,298	1,177	121	0	0	0	0	0	0	0	29.3	25.5
25~29	2,560	1,234	1,155	171	0	0	0	0	0	0	62.6	31.9
30~34	3,175	224	1,231	1,450	270	0	0	0	0	0	120.9	38.4
35~39	3,236	55	238	1,127	1,595	221	0	0	0	0	178.9	44.8
40~44	2,725	20	73	192	982	1,234	223	0	0	0	236.1	50.2
45~49	2,419	14	36	91	219	814	1,040	205	1	0	290.1	51.8
50~54	2,281	24	23	52	110	216	717	856	280	2	344.7	51.7
55~59	2,685	26	53	47	91	150	239	625	1,057	397	398.2	48.7
60~64	1,531	99	71	56	74	81	92	137	353	567	387.4	36.5
65歳以上	499	14	41	36	36	32	30	37	49	224	389.2	30.7

○女性

年齢階級	被保険者数 千人	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) 万円
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~40	40~		
		~19	99	99	0	0	0	0	0	0		
20~24	1,273	1,203	70	0	0	0	0	0	0	0	27.2	21.8
25~29	1,872	823	984	64	0	0	0	0	0	0	64.4	25.6
30~34	1,721	128	717	797	78	0	0	0	0	0	117.2	27.4
35~39	1,469	64	256	512	586	52	0	0	0	0	161.0	28.5
40~44	1,274	47	197	279	349	360	43	0	0	0	191.7	28.6
45~49	1,228	35	164	240	260	248	242	40	0	0	217.7	27.9
50~54	1,128	20	96	175	223	212	190	175	37	0	253.9	27.0
55~59	1,207	13	60	112	194	244	221	177	153	33	295.1	26.4
60~64	564	30	37	61	85	102	93	66	53	37	279.6	24.0
65歳以上	192	8	15	22	30	31	30	20	16	20	286.6	24.0

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) 万円
	千人	万人	
~59	13	12.4	
60~64	3,096	12.3	
65~69	3,173	10.9	
70~74	2,618	10.8	
75~79	1,869	11.2	
80~84	1,132	11.3	
85~89	480	10.3	
90~94	169	9.9	
95歳以上	45	9.5	

○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) 万円
	千人	万人	
~59	0	3.6	
60~64	2,252	2.0	
65~69	2,467	1.5	
70~74	1,914	1.9	
75~79	1,491	2.0	
80~84	939	1.9	
85~89	386	1.8	
90~94	146	1.7	
95歳以上	33	1.6	

○障害厚生年金

年齢階級	受給権者数		平均年金額 (月額) 万円
	千人	万人	
~19	0	2.0	
20~24	0	3.9	
25~29	3	4.3	
30~34	11	4.5	
35~39	21	4.7	
40~44	27	4.9	
45~49	33	5.2	
50~54	47	5.6	
55~59	86	6.2	
60~64	95	6.8	
65~69	74	6.7	
70~74	51	6.7	
75~79	32	7.1	
80~84	16	7.5	
85~89	6	7.1	
90~94	2	6.4	
95歳以上	1	5.7	

○遺族厚生年金

年齢階級	受給権者数		平均年金額 (月額) 万円
	千人	万人	
0~4	4	3.7	
5~9	16	3.9	
10~14	39	4.1	
15~19	62	4.1	
20~24	0	2.5	
25~29	1	2.9	
30~34	4	3.5	
35~39	11	3.8	
40~44	23	8.4	
45~49	45	8.7	
50~54	88	8.8	
55~59	220	8.8	
60~64	338	9.1	
65~69	503	7.7	
70~74	716	8.3	
75~79	874	8.6	
80~84	857	8.6	
85~89	606	7.2	
90~94	268	6.2	
95歳以上	87	6.2	

※平均年金額(月額)には、基礎年金交付金により賄われる部分を含まない。

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：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【厚生年金】

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)
	百万人	百万人	兆円
2009	34.4	9.0	153.4
2010	34.5	8.9	155.6
2011	34.8	8.8	161.5
2012	34.8	8.7	166.3
2013	34.7	8.6	170.7
2014	34.6	8.5	175.1
2015	34.6	8.4	179.9
2016	34.5	8.3	184.5
2017	34.4	8.3	188.8
2018	34.2	8.2	192.9
2019	34.1	8.1	197.1
2020	34.0	8.0	201.4
2021	33.8	7.9	205.7
2022	33.7	7.8	210.1
2023	33.6	7.7	214.5
2024	33.4	7.6	218.9
2025	33.2	7.5	223.1
2026	33.0	7.4	227.4
2027	32.8	7.3	231.5
2028	32.6	7.1	235.5
2029	32.3	7.0	239.3
2030	32.1	6.9	243.0
2031	31.7	6.8	246.3
2032	31.3	6.6	249.2
2033	30.9	6.5	251.9
2034	30.4	6.4	254.3
2035	30.0	6.3	256.7
2036	29.5	6.2	259.0
2037	29.0	6.1	261.4
2038	28.6	6.0	263.7
2039	28.1	5.9	266.0
2040	27.6	5.8	268.5
2041	27.2	5.8	271.0
2042	26.8	5.7	273.5
2043	26.3	5.6	276.1
2044	25.9	5.5	278.7
2045	25.5	5.4	281.3
2046	25.1	5.3	284.0
2047	24.8	5.3	286.8
2048	24.4	5.2	289.7
2049	24.1	5.1	292.6
2050	23.7	5.0	295.7
2051	23.4	5.0	298.8
2052	23.1	4.9	302.0
2053	22.8	4.8	305.3
2054	22.4	4.8	308.5
2055	22.1	4.7	311.6
2056	21.8	4.6	314.8
2057	21.5	4.5	317.9
2058	21.2	4.5	321.0
2059	20.9	4.4	324.0
2060	20.6	4.3	327.0
2061	20.3	4.3	329.9
2062	20.0	4.2	332.8
2063	19.6	4.1	335.7
2064	19.3	4.1	338.5
2065	19.0	4.0	341.3
2066	18.7	3.9	344.2
2067	18.4	3.9	347.1
2068	18.1	3.8	350.1
2069	17.8	3.8	353.2
2070	17.5	3.7	356.4
2071	17.3	3.7	359.8
2072	17.0	3.6	363.2
2073	16.8	3.6	366.8
2074	16.5	3.5	370.5
2075	16.3	3.5	374.4
2076	16.0	3.4	378.4
2077	15.8	3.4	382.5
2078	15.6	3.3	386.8
2079	15.4	3.3	391.2
2080	15.2	3.2	395.6
2081	15.0	3.2	400.2
2082	14.8	3.2	404.8
2083	14.6	3.1	409.5
2084	14.4	3.1	414.3
2085	14.2	3.0	419.1
2086	14.0	3.0	423.9
2087	13.9	3.0	428.8
2088	13.7	2.9	433.7
2089	13.5	2.9	438.6
2090	13.3	2.8	443.6
2091	13.2	2.8	448.5
2092	13.0	2.8	453.5
2093	12.8	2.7	458.6
2094	12.6	2.7	463.6
2095	12.5	2.7	468.7
2096	12.3	2.6	473.9
2097	12.1	2.6	479.2
2098	12.0	2.5	484.5
2099	11.8	2.5	490.0
2100	11.7	2.5	495.6
2101	11.5	2.5	501.3
2102	11.4	2.4	507.1
2103	11.2	2.4	513.1
2104	11.1	2.4	519.3
2105	10.9	2.3	525.6

(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: 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	受給者数				
	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		
2009	27.5	12.7	9.8	0.4	4.7
2010	29.0	13.3	10.4	0.4	4.8
2011	30.3	13.9	11.0	0.4	5.0
2012	31.6	14.5	11.6	0.4	5.2
2013	32.5	14.8	12.0	0.4	5.3
2014	33.1	15.0	12.2	0.4	5.5
2015	33.8	15.3	12.4	0.4	5.7
2016	34.2	15.3	12.6	0.4	5.8
2017	34.5	15.4	12.7	0.4	6.0
2018	34.8	15.5	12.7	0.4	6.2
2019	34.9	15.4	12.7	0.4	6.3
2020	35.1	15.4	12.7	0.4	6.5
2021	35.3	15.5	12.7	0.4	6.7
2022	35.2	15.4	12.6	0.4	6.8
2023	35.3	15.3	12.6	0.4	7.0
2024	35.4	15.4	12.5	0.5	7.1
2025	35.3	15.2	12.4	0.5	7.2
2026	35.3	15.1	12.3	0.5	7.4
2027	35.4	15.2	12.2	0.5	7.5
2028	35.4	15.2	12.2	0.5	7.6
2029	35.7	15.3	12.2	0.5	7.7
2030	35.7	15.3	12.1	0.5	7.8
2031	35.7	15.4	12.0	0.5	7.9
2032	35.9	15.5	12.0	0.5	7.9
2033	36.1	15.6	12.1	0.5	8.0
2034	36.4	15.8	12.1	0.5	8.0
2035	36.6	16.0	12.1	0.5	8.0
2036	36.8	16.2	12.1	0.5	8.0
2037	37.0	16.4	12.1	0.5	8.0
2038	37.2	16.6	12.1	0.5	8.0
2039	37.3	16.8	12.1	0.5	8.0
2040	37.4	17.0	12.0	0.5	7.9
2041	37.4	17.1	11.9	0.5	7.9
2042	37.3	17.2	11.8	0.5	7.8
2043	37.2	17.2	11.7	0.5	7.7
2044	37.0	17.3	11.7	0.5	7.7
2045	36.9	17.3	11.6	0.5	7.6
2046	36.7	17.2	11.5	0.5	7.5
2047	36.5	17.2	11.5	0.5	7.4
2048	36.4	17.2	11.5	0.5	7.3
2049	36.3	17.2	11.5	0.4	7.2
2050	36.1	17.1	11.5	0.4	7.1
2051	36.0	17.1	11.5	0.4	7.0
2052	35.8	17.0	11.5	0.4	6.9
2053	35.7	16.9	11.5	0.4	6.9
2054	35.5	16.8	11.4	0.4	6.8
2055	35.3	16.7	11.4	0.4	6.8
2056	35.1	16.6	11.3	0.4	6.7
2057	34.8	16.5	11.2	0.4	6.7
2058	34.6	16.4	11.2	0.4	6.6
2059	34.4	16.3	11.1	0.4	6.6
2060	34.2	16.2	11.0	0.4	6.6
2061	33.9	16.1	10.9	0.4	6.6
2062	33.7	15.9	10.8	0.4	6.5
2063	33.4	15.8	10.7	0.4	6.5
2064	33.1	15.7	10.6	0.4	6.5
2065	32.9	15.6	10.4	0.4	6.5
2066	32.6	15.4	10.3	0.4	6.4
2067	32.2	15.3	10.2	0.4	6.4
2068	31.9	15.2	10.0	0.4	6.4
2069	31.5	15.0	9.9	0.4	6.3
2070	31.2	14.8	9.7	0.4	6.3
2071	30.8	14.7	9.5	0.4	6.2
2072	30.4	14.5	9.4	0.3	6.1
2073	29.9	14.3	9.2	0.3	6.1
2074	29.5	14.2	9.0	0.3	6.0
2075	29.0	14.0	8.8	0.3	5.9
2076	28.6	13.8	8.6	0.3	5.8
2077	28.1	13.6	8.5	0.3	5.8
2078	27.7	13.4	8.3	0.3	5.7
2079	27.2	13.2	8.1	0.3	5.6
2080	26.8	13.1	7.9	0.3	5.5
2081	26.4	12.9	7.7	0.3	5.4
2082	25.9	12.7	7.6	0.3	5.3
2083	25.5	12.5	7.4	0.3	5.3
2084	25.1	12.3	7.2	0.3	5.2
2085	24.6	12.2	7.1	0.3	5.1
2086	24.2	12.0	6.9	0.3	5.0
2087	23.8	11.8	6.8	0.3	5.0
2088	23.4	11.6	6.6	0.3	4.9
2089	23.0	11.5	6.5	0.3	4.8
2090	22.7	11.3	6.4	0.3	4.8
2091	22.3	11.1	6.2	0.3	4.7
2092	21.9	11.0	6.1	0.3	4.6
2093	21.6	10.8	6.0	0.3	4.5
2094	21.2	10.6	5.9	0.3	4.5
2095	20.9	10.5	5.7	0.2	4.4
2096	20.6	10.3	5.6	0.2	4.4
2097	20.3	10.2	5.5	0.2	4.3
2098	19.9	10.0	5.4	0.2	4.2
2099	19.6	9.9	5.3	0.2	4.2
2100	19.3	9.8	5.3	0.2	4.1
2101	19.0	9.6	5.2	0.2	4.0
2102	18.7	9.5	5.1	0.2	3.9
2103	18.4	9.3	5.0	0.2	3.9
2104	18.2	9.2	4.9	0.2	3.8
2105	17.9	9.1	4.8	0.2	3.8

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		
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1
2013	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2
2014	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.6
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7
2017	27.0	18.3	2.5	0.3	5.9
2018	27.2	18.4	2.5	0.4	6.0
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1
2020	27.5	18.4	2.5	0.4	6.2
2021	27.9	18.6	2.6	0.4	6.3
2022	28.2	18.7	2.7	0.4	6.5
2023	28.5	18.7	2.7	0.4	6.6
2024	28.9	19.0	2.8	0.4	6.7
2025	29.2	19.1	2.9	0.4	6.8
2026	29.4	19.1	3.0	0.5	6.9
2027	29.9	19.4	3.1	0.5	7.0
2028	30.4	19.6	3.2	0.5	7.1
2029	31.0	20.0	3.3	0.5	7.2
2030	31.7	20.4	3.4	0.5	7.3
2031	32.3	20.8	3.5	0.5	7.4
2032	33.0	21.3	3.7	0.6	7.5
2033	34.0	21.9	3.9	0.6	7.6
2034	35.0	22.5	4.1	0.6	7.7
2035	36.0	23.2	4.4	0.6	7.8
2036	37.0	24.0	4.6	0.6	7.9
2037	38.1	24.8	4.8	0.6	7.9
2038	39.3	25.6	5.0	0.6	8.0
2039	40.5	26.5	5.3	0.6	8.1
2040	41.6	27.4	5.5	0.6	8.1
2041	42.7	28.1	5.7	0.7	8.2
2042	43.7	28.8	5.9	0.7	8.2
2043	44.6	29.5	6.1	0.7	8.3
2044	45.5	30.2	6.3	0.7	8.3
2045	46.4	30.8	6.5	0.7	8.3
2046	47.2	31.4	6.7	0.7	8.4
2047	48.1	32.0	7.0	0.7	8.4
2048	49.0	32.6	7.2	0.7	8.5
2049	49.9	33.2	7.4	0.8	8.5
2050	50.9	33.9	7.6	0.8	8.6
2051	51.8	34.5	7.8	0.8	8.7
2052	52.7	35.1	8.1	0.8	8.8
2053	53.6	35.7	8.2	0.8	8.9
2054	54.5	36.3	8.4	0.8	9.0
2055	55.4	36.8	8.6	0.8	9.1
2056	56.2	37.4	8.7	0.8	9.3
2057	57.1	37.9	8.9	0.9	9.4
2058	58.0	38.5	9.0	0.9	9.6
2059	58.9	39.1	9.1	0.9	9.8
2060	59.9	39.7	9.2	0.9	10.0
2061	60.8	40.3	9.4	0.9	10.2
2062	61.8	41.0	9.4	0.9	10.4
2063	62.8	41.6	9.5	0.9	10.7
2064	63.7	42.3	9.6	0.9	10.9
2065	64.7	42.9	9.7	0.9	11.1
2066	65.7	43.6	9.8	1.0	11.4
2067	66.7	44.3	9.8	1.0	11.6
2068	67.6	44.9	9.9	1.0	11.8
2069	68.5	45.5	9.9	1.0	12.0
2070	69.3	46.1	10.0	1.0	12.2
2071	70.1	46.7	10.0	1.0	12.4
2072	70.9	47.3	10.0	1.0	12.6
2073	71.6	47.8	10.0	1.0	12.8
2074	72.3	48.4	10.0	1.0	12.9
2075	73.0	48.9	10.0	1.0	13.1
2076	73.7	49.4	10.0	1.0	13.2
2077	74.3	49.9	10.0	1.1	13.3
2078	75.0	50.4	10.0	1.1	13.5
2079	75.6	50.9	10.0	1.1	13.6
2080	76.2	51.4	10.1	1.1	13.7
2081	76.9	51.9	10.1	1.1	13.9
2082	77.5	52.4	10.1	1.1	14.0
2083	78.2	52.9	10.1	1.1	14.1
2084	78.9	53.4	10.1	1.1	14.3
2085	79.6	53.9	10.1	1.1	14.4
2086	80.3	54.4	10.2	1.2	14.6
2087	81.0	54.9	10.2	1.2	14.7
2088	81.7	55.4	10.2	1.2	14.9
2089	82.5	55.9	10.3	1.2	15.1
2090	83.2	56.5	10.3	1.2	15.3
2091	84.0	57.0	10.4	1.2	15.4
2092	84.9	57.6	10.4	1.2	15.6
2093	85.7	58.2	10.5	1.2	15.8
2094	86.6	58.8	10.6	1.3	16.0
2095	87.4	59.4	10.6	1.3	16.2
2096	88.3	60.0	10.7	1.3	16.3
2097	89.2	60.6	10.8	1.3	16.5
2098	90.1	61.2	10.9	1.3	16.7
2099	91.0	61.9	11.0	1.3	16.8
2100	92.0	62.5	11.1	1.3	17.0
2101	92.9	63.2	11.2	1.4	17.2
2102	93.8	63.9	11.2	1.4	17.3
2103	94.7	64.6	11.3	1.4	17.4
2104	95.6	65.2	11.4	1.4	17.6
2105	96.6	65.9	11.5	1.4	17.7

(注1) 年度間平均値である。

(注2) 老齢厚生年金のうち、

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

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

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

(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：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

《参考事項》 長期の経済前提	マクロ経済スライド調整期間	最終的な所得代替率	50.1 %
物価上昇率 1.0 %	調整開始年度 2012 年度	(終了年度時点)	
賃金上昇率 2.5 %	調整終了年度 2038 年度	最終保険料率	18.3 %
運用利回り: 4.1 %			

【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 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (総報酬)
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国民年金 等特別給付 収入(特給)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	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
2010	16.058	35.0	23.8	24.7	7.2	2.1	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4	
2011	16.412	36.7	26.2	27.5	7.4	2.5	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-1.7	142.6	141.1	3.9	4.9	155.6	
2012	16.766	38.5	27.6	28.8	7.8	2.8	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-1.1	141.6	141.7	3.8	4.7	161.5	
2013	17.12	40.4	28.9	30.3	8.1	3.1	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-0.7	140.9	141.3	3.6	4.5	166.3	
2014	17.474	42.5	30.3	31.7	8.4	3.6	0.0	40.4	25.3	15.0	0.1	-0.1	140.8	138.3	3.5	4.4	170.7	
2015	17.828	44.8	31.7	33.2	8.7	4.1	0.0	41.3	25.5	15.7	0.1	1.2	142.0	135.4	3.4	4.3	175.1	
2016	18.182	47.3	33.2	34.8	9.0	4.9	0.0	42.6	26.2	16.3	0.1	2.1	144.2	132.5	3.3	4.2	179.9	
2017	18.3	49.1	34.4	36.5	9.2	5.4	0.0	43.8	26.8	16.9	0.1	3.5	147.6	131.3	3.3	4.2	184.5	
2018	18.3	50.6	35.3	38.5	9.5	5.9	0.0	44.4	27.0	17.3	0.1	4.8	152.4	131.1	3.3	4.2	188.8	
2019	18.3	51.9	36.1	40.1	9.8	6.3	0.0	44.9	27.2	17.6	0.1	5.7	158.2	134.0	3.4	4.3	192.9	
2020	18.3	53.3	36.9	41.8	10.1	6.8	0.0	45.2	27.2	17.8	0.1	6.8	164.9	137.3	3.5	4.4	197.1	
2021	18.3	54.4	37.6	43.7	10.4	7.1	0.0	45.7	27.5	18.1	0.1	7.6	172.5	140.6	3.6	4.6	201.4	
2022	18.3	55.7	38.5	45.7	10.7	7.4	0.0	46.4	27.9	18.3	0.1	8.1	180.6	143.6	3.7	4.7	205.7	
2023	18.3	56.9	39.3	47.8	11.0	7.8	0.0	46.9	28.2	18.5	0.1	8.8	189.3	146.9	3.9	4.9	210.1	
2024	18.3	58.2	40.1	50.0	11.3	8.2	0.0	47.4	28.5	18.8	0.1	9.6	198.9	150.6	4.0	5.0	214.5	
2025	18.3	59.5	40.8	52.3	11.6	8.6	0.0	48.1	28.9	19.0	0.1	10.1	209.0	154.4	4.1	5.2	218.9	
2026	18.3	60.8	41.6	54.7	11.9	9.1	0.0	48.6	29.2	19.2	0.1	10.9	219.9	158.5	4.3	5.4	223.1	
2027	18.3	62.1	42.4	57.2	12.2	9.6	0.0	49.0	29.4	19.5	0.1	11.8	231.7	162.9	4.5	5.7	227.4	
2028	18.3	63.4	43.1	60.0	12.5	10.1	0.0	49.7	29.9	19.7	0.1	12.4	244.0	167.4	4.7	5.9	231.5	
2029	18.3	64.8	43.8	63.0	12.8	10.6	0.0	50.4	30.4	19.9	0.1	13.0	257.0	172.0	4.8	6.1	235.5	
2030	18.3	66.1	44.5	66.1	13.1	11.1	0.0	51.4	31.0	20.2	0.1	13.4	270.4	176.5	5.0	6.3	239.3	
2031	18.3	67.4	45.1	69.5	13.4	11.7	0.0	52.3	31.7	20.5	0.1	13.8	284.2	181.0	5.2	6.5	243.0	
2032	18.3	68.6	45.6	73.1	13.7	12.3	0.0	53.2	32.3	20.8	0.1	14.2	298.4	185.4	5.3	6.7	246.3	
2033	18.3	69.9	46.1	76.9	14.0	12.8	0.0	54.3	33.0	21.2	0.1	14.3	312.7	189.5	5.5	6.9	249.2	
2034	18.3	71.1	46.5	80.9	14.3	13.4	0.0	55.6	34.0	21.6	0.1	14.2	327.0	193.3	5.6	7.0	251.9	
2035	18.3	72.3	47.0	85.1	14.6	14.0	0.0	57.1	35.0	22.0	0.1	14.1	341.0	197.7	5.7	7.1	254.3	
2036	18.3	73.5	47.4	89.5	14.9	14.5	0.0	58.5	36.0	22.4	0.1	13.8	354.8	199.7	5.8	7.3	256.7	
2037	18.3	74.7	47.8	94.1	15.2	15.1	0.0	60.0	37.0	22.8	0.1	13.5	368.3	202.2	5.9	7.3	259.0	
2038	18.3	75.9	48.3	99.0	15.5	15.6	0.0	61.5	38.1	23.3	0.1	13.1	381.4	204.3	6.0	7.4	261.4	
2039	18.3	77.2	48.7	104.1	15.8	16.1	0.0	63.4	39.3	24.0	0.1	12.5	394.0	205.9	6.0	7.5	263.7	
2040	18.3	78.5	49.1	109.4	16.1	16.5	0.0	65.4	40.5	24.8	0.1	11.9	405.8	206.9	6.0	7.5	266.0	
2041	18.3	79.8	49.6	115.0	16.4	17.0	0.0	67.3	41.6	25.5	0.1	11.2	417.1	207.5	6.0	7.5	268.5	
2042	18.3	81.0	50.1	120.9	16.7	17.4	0.0	69.1	42.7	26.3	0.1	10.7	427.8	207.6	6.0	7.5	271.0	
2043	18.3	82.2	50.5	127.0	17.0	17.8	0.0	70.7	43.7	27.0	0.1	10.3	438.1	207.4	6.0	7.5	273.5	
2044	18.3	83.4	51.0	133.3	17.3	18.2	0.0	72.3	44.6	27.6	0.1	9.9	447.9	206.9	6.1	7.5	276.1	
2045	18.3	84.5	51.5	140.0	17.6	18.6	0.0	73.9	45.5	28.3	0.1	9.5	457.4	206.2	6.1	7.5	278.7	
2046	18.3	85.7	52.0	147.0	17.9	18.9	0.0	75.4	46.4	28.9	0.1	9.2	466.6	205.2	6.1	7.5	281.3	
2047	18.3	86.8	52.5	154.3	18.2	19.3	0.0	76.8	47.2	29.5	0.1	8.9	475.5	204.0	6.1	7.5	284.0	
2048	18.3	88.0	53.0	162.0	18.5	19.6	0.0	78.2	48.1	30.1	0.1	8.6	484.1	202.6	6.1	7.5	286.8	
2049	18.3	89.2	53.5	170.0	18.8	19.9	0.0	79.8	49.0	30.7	0.1	8.2	492.4	201.0	6.1	7.5	289.7	
2050	18.3	90.4	54.1	178.3	19.1	20.2	0.0	81.3	49.9	31.3	0.1	7.9	500.2	199.2	6.1	7.5	292.6	
2051	18.3	91.5	54.7	187.0	19.4	20.5	0.0	82.9	50.9	31.9	0.1	7.5	507.7	197.3	6.0	7.5	295.7	
2052	18.3	92.7	55.3	196.0	19.7	20.8	0.0	84.4	51.8	32.5	0.1	7.1	514.8	195.2	6.0	7.5	298.8	
2053	18.3	93.8	55.9	205.3	20.0	21.1	0.0	85.9	52.7	33.1	0.1	6.8	521.5	192.9	6.0	7.4	302.0	
2054	18.3	95.0	56.4	215.0	20.3	21.3	0.0	87.4	53.6	33.7	0.1	6.4	527.9	190.5	6.0	7.4	305.3	
2055	18.3	96.1	57.0	225.0	20.6	21.6	0.0	88.9	54.5	34.3	0.1	6.1	534.0	188.0	5.9	7.4	308.5	
2056	18.3	97.1	57.6	235.3	20.9	21.8	0.0	90.3	55.4	34.8	0.1	5.7	539.7	185.4	5.9	7.3	311.6	
2057	18.3	98.2	58.2	246.0	21.2	22.0	0.0	91.7	56.2	35.4	0.1	5.4	545.2	182.7	5.9	7.3	314.8	
2058	18.3	99.2	58.7	257.0	21.5	22.2	0.0	93.1	57.1	35.9	0.1	5.1	550.2	179.9	5.9	7.3	317.9	
2059	18.3	100.2	59.3	268.3	21.8	22.4	0.0	94.6	58.0	36.5	0.1	4.6	554.8	177.0	5.8	7.2	321.0	
2060	18.3	101.2	59.8	280.0	22.1	22.5	0.0	96.1	58.9	37.1	0.1	4.1	559.0	173.9	5.8	7.2	324.0	
2061	18.3	102.2	60.4	292.0	22.4	22.7	0.0	97.6	59.9	37.6	0.1	3.6	562.5	170.8	5.7	7.1	327.0	
2062	18.3	103.1	60.9	304.3	22.7	22.8	0.0	99.1	60.8	38.2	0.1	3.0	565.6	167.5	5.7	7.0	329.9	
2063	18.3	104.0	61.4	317.0	23.0	22.9	0.0	100.7	61.8	38.8	0.1	2.4	568.0	164.1	5.6	7.0	332.8	
2064	18.3	104.9	61.9	330.0	23.3	23.0	0.0	102.3	62.8	39.4	0.1	1.7	569.7	160.6	5.6	6.9	335.7	
2065	18.3	105.7	62.5	343.3	23.6	23.1	0.0	103.9	63.7	40.0	0.1	1.0	570.7	157.0	5.5	6.8	338.5	
2066	18.3	106.5	63.0	357.0	23.9	23.2	0.0	105.4	64.7	40.6	0.1	0.3	570.9	153.2	5.4	6.7	341.3	
2067	18.3	107.3	63.5	371.0	24.2	23.3	0.0	107.0	65.7	41.2	0.1	-0.5	570.4	149.3	5.3	6.6	344.2	
2068	18.3	108.1	64.1	385.3	24.5	23.4	0.0	108.6	66.7	41.8	0.1	-1.3	569.2	145.4	5.3	6.5	347.1	
2069	18.3	108.8	64.6	400.0	24.8	23.5	0.0	110.0	67.6	42.3	0.1	-2.0	567.2	141.3	5.2	6.4	350.1	
2070	18.3	109.6	65.2	415.0	25.1	23.6	0.0	111.5	68.5	42.9	0.1	-2.6	564.6	137.2	5.1	6.3	353.2	
2071	18.3	110.3	65.8	430.3	25.4	23.7	0.0	112.8	69.3	43.4	0.1	-3.3	561.3	133.1	5.0			

1-6 区分別給付費の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【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		
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7
2013	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2014	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4	23.2	16.7	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.6	23.3	16.9	2.3	0.2	3.8	2.9	1.0	0.1	0.1	1.7
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7	23.1	17.0	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	0.1	2.1
2017	27.0	18.3	2.5	0.3	5.9	22.7	16.8	2.3	0.2	3.5	4.2	1.5	0.1	0.2	2.4
2018	27.2	18.4	2.5	0.4	6.0	22.4	16.6	2.3	0.2	3.3	4.8	1.8	0.2	0.2	2.7
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1	21.8	16.3	2.3	0.2	3.1	5.4	2.0	0.2	0.2	3.0
2020	27.5	18.4	2.5	0.4	6.2	21.5	16.1	2.3	0.2	2.9	6.0	2.2	0.3	0.2	3.3
2021	27.9	18.6	2.6	0.4	6.3	21.2	16.1	2.3	0.1	2.7	6.7	2.5	0.3	0.2	3.6
2022	28.2	18.7	2.7	0.4	6.5	20.9	15.9	2.3	0.1	2.6	7.3	2.8	0.4	0.3	3.9
2023	28.5	18.7	2.7	0.4	6.6	20.5	15.7	2.3	0.1	2.4	8.0	3.1	0.4	0.3	4.2
2024	28.9	19.0	2.8	0.4	6.7	20.2	15.6	2.3	0.1	2.2	8.7	3.4	0.5	0.3	4.5
2025	29.2	19.1	2.9	0.4	6.8	19.8	15.4	2.3	0.1	2.0	9.4	3.7	0.6	0.3	4.8
2026	29.4	19.1	3.0	0.5	6.9	19.3	15.1	2.3	0.1	1.9	10.1	4.0	0.7	0.4	5.1
2027	29.9	19.4	3.1	0.5	7.0	19.0	14.9	2.3	0.1	1.7	10.9	4.4	0.8	0.4	5.3
2028	30.4	19.6	3.2	0.5	7.1	18.7	14.8	2.3	0.1	1.6	11.7	4.9	0.9	0.4	5.6
2029	31.0	20.0	3.3	0.5	7.2	18.4	14.6	2.3	0.1	1.4	12.6	5.4	1.0	0.4	5.8
2030	31.7	20.4	3.4	0.5	7.3	18.2	14.5	2.3	0.1	1.3	13.5	5.9	1.1	0.4	6.0
2031	32.3	20.8	3.5	0.5	7.4	17.9	14.3	2.3	0.1	1.2	14.4	6.5	1.2	0.5	6.2
2032	33.0	21.3	3.7	0.6	7.5	17.6	14.2	2.4	0.1	1.0	15.4	7.1	1.4	0.5	6.5
2033	34.0	21.9	3.9	0.6	7.6	17.4	14.0	2.4	0.1	0.9	16.5	7.9	1.5	0.5	6.7
2034	35.0	22.5	4.1	0.6	7.7	17.2	13.9	2.4	0.1	0.8	17.7	8.6	1.7	0.5	6.9
2035	36.0	23.2	4.4	0.6	7.8	17.1	13.8	2.5	0.1	0.7	18.9	9.5	1.9	0.5	7.0
2036	37.0	24.0	4.6	0.6	7.9	16.8	13.6	2.5	0.1	0.7	20.2	10.4	2.1	0.5	7.2
2037	38.1	24.8	4.8	0.6	7.9	16.6	13.4	2.6	0.1	0.6	21.5	11.4	2.2	0.6	7.3
2038	39.3	25.6	5.0	0.6	8.0	16.4	13.2	2.6	0.0	0.5	22.9	12.4	2.4	0.6	7.5
2039	40.5	26.5	5.3	0.6	8.1	16.1	13.0	2.6	0.0	0.5	24.3	13.5	2.6	0.6	7.6
2040	41.6	27.4	5.5	0.6	8.1	15.8	12.7	2.6	0.0	0.4	25.8	14.6	2.9	0.6	7.7
2041	42.7	28.1	5.7	0.7	8.2	15.5	12.4	2.6	0.0	0.4	27.2	15.7	3.1	0.6	7.8
2042	43.7	28.8	5.9	0.7	8.2	15.1	12.1	2.6	0.0	0.3	28.6	16.8	3.3	0.6	7.9
2043	44.6	29.5	6.1	0.7	8.3	14.7	11.7	2.6	0.0	0.3	29.9	17.8	3.5	0.7	8.0
2044	45.5	30.2	6.3	0.7	8.3	14.2	11.3	2.6	0.0	0.2	31.3	18.9	3.7	0.7	8.1
2045	46.4	30.8	6.5	0.7	8.3	13.7	10.9	2.6	0.0	0.2	32.7	19.9	3.9	0.7	8.1
2046	47.2	31.4	6.7	0.7	8.4	13.2	10.5	2.5	0.0	0.2	34.0	20.9	4.2	0.7	8.2
2047	48.1	32.0	7.0	0.7	8.4	12.7	10.0	2.5	0.0	0.2	35.4	22.0	4.5	0.7	8.3
2048	49.0	32.6	7.2	0.7	8.5	12.2	9.5	2.5	0.0	0.1	36.8	23.0	4.7	0.7	8.3
2049	49.9	33.2	7.4	0.8	8.5	11.6	9.1	2.4	0.0	0.1	38.3	24.1	5.0	0.7	8.4
2050	50.9	33.9	7.6	0.8	8.6	11.0	8.6	2.3	0.0	0.1	39.8	25.3	5.3	0.7	8.5
2051	51.8	34.5	7.8	0.8	8.7	10.5	8.1	2.2	0.0	0.1	41.3	26.4	5.6	0.8	8.6
2052	52.7	35.1	8.1	0.8	8.8	9.9	7.6	2.2	0.0	0.1	42.8	27.5	5.9	0.8	8.7
2053	53.6	35.7	8.2	0.8	8.9	9.3	7.2	2.1	0.0	0.1	44.3	28.5	6.2	0.8	8.8
2054	54.5	36.3	8.4	0.8	9.0	8.8	6.7	2.0	0.0	0.1	45.8	29.6	6.5	0.8	8.9
2055	55.4	36.8	8.6	0.8	9.1	8.2	6.3	1.9	0.0	0.0	47.2	30.6	6.7	0.8	9.1
2056	56.2	37.4	8.7	0.8	9.3	7.6	5.8	1.8	0.0	0.0	48.6	31.6	7.0	0.8	9.2
2057	57.1	37.9	8.9	0.9	9.4	7.1	5.4	1.7	0.0	0.0	50.0	32.6	7.2	0.8	9.4
2058	58.0	38.5	9.0	0.9	9.6	6.6	4.9	1.6	0.0	0.0	51.4	33.6	7.4	0.9	9.6
2059	58.9	39.1	9.1	0.9	9.8	6.1	4.5	1.5	0.0	0.0	52.8	34.6	7.6	0.9	9.8
2060	59.9	39.7	9.2	0.9	10.0	5.6	4.1	1.4	0.0	0.0	54.3	35.6	7.8	0.9	10.0
2061	60.8	40.3	9.4	0.9	10.2	5.1	3.8	1.3	0.0	0.0	55.7	36.6	8.0	0.9	10.2
2062	61.8	41.0	9.4	0.9	10.4	4.6	3.4	1.2	0.0	0.0	57.1	37.6	8.2	0.9	10.4
2063	62.8	41.6	9.5	0.9	10.7	4.2	3.1	1.1	0.0	0.0	58.5	38.5	8.4	0.9	10.7
2064	63.7	42.3	9.6	0.9	10.9	3.8	2.7	1.0	0.0	0.0	59.9	39.5	8.6	0.9	10.9
2065	64.7	42.9	9.7	0.9	11.1	3.4	2.4	1.0	0.0	0.0	61.3	40.5	8.7	0.9	11.1
2066	65.7	43.6	9.8	1.0	11.4	3.0	2.2	0.9	0.0	0.0	62.7	41.5	8.9	1.0	11.4
2067	66.7	44.3	9.8	1.0	11.6	2.7	1.9	0.8	0.0	0.0	64.0	42.4	9.0	1.0	11.6
2068	67.6	44.9	9.9	1.0	11.8	2.4	1.7	0.7	0.0	0.0	65.2	43.3	9.2	1.0	11.8
2069	68.5	45.5	9.9	1.0	12.0	2.1	1.4	0.6	0.0	0.0	66.4	44.1	9.3	1.0	12.0
2070	69.3	46.1	10.0	1.0	12.2	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	67.5	44.9	9.4	1.0	12.2
2071	70.1	46.7	10.0	1.0	12.4	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	68.6	45.7	9.5	1.0	12.4
2072	70.9	47.3	10.0	1.0	12.6	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	69.6	46.4	9.6	1.0	12.6
2073	71.6	47.8	10.0	1.0	12.8	1.1	0.8	0.4	0.0	0.0	70.5	47.1	9.6	1.0	12.8
2074	72.3	48.4	10.0	1.0	12.9	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	71.4	47.7	9.7	1.0	12.9
2075	73.0	48.9	10.0	1.0	13.1	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	72.2	48.4	9.7	1.0	13.1
2076	73.7	49.4	10.0	1.0	13.2	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	73.0	49.0	9.8	1.0	13.2
2077	74.3	49.9	10.0	1.1	13.3	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	73.8	49.5	9.8	1.1	13.3
2078	75.0	50.4	10.0	1.1	13.5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	74.5	50.1	9.9	1.1	13.5
2079	75.6	50.9	10.0	1.1	13.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	75.2	50.7	9.9	1.1	13.6
2080	76.2	51.4	10.1	1.1	13.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	75.9	51.2	9.9	1.1	13.7
2081	76.9	51.9	10.1	1.1	13.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	76.7	51.7	10.0	1.1	13.9
2082	77.5	52.4	10.1	1.1	14.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	77.4	52.3	10.0	1.1	14.0
2083	78.2	52.9	10.1	1.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	78.1	52.8	10.0	1.1	14.1
2084	78.9	53.4	10.1	1.1	14.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	78.8	53.3	10.1	1.1	14.3
2085	79.6	53.9	10.1	1.1	14.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	53.8	10.1	1.1	14.4
2086	80.3	54.4	10.2	1.2	14.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	54.3	10.1	1.2	14.6
2087	81.0	54.9	10.2	1.2	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.9	54.8	10.2	1.2	14.7
2088	81.7	55.4	10.2	1.2	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.7	55.4	10.2	1.2	14.9
2089	82.5	55.9	10.3	1.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.4	55.9	10.3	1.2	15.1
2090	83.2	56.5	10.3	1.2	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.2	56.5	10.3	1.2	15.3
2091	84.0	57.0	10.4	1.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	57.0	10.4	1.2	15.4
2092	84.9	57.6	10.4	1.2	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.9	57.6	10.4	1.2	15.6
2093	85.7	58.2	10.5	1.2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	58.2	10.5	1.2	15.8
2094	86.6	58.8													

2. 国共済、地共済

2-1 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、平均標準報酬月額(国共済)

【国共済】

○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)	平均標準報酬月額(月額)
		～5	5～10	10～15	15～20	20～25	25～30	30～35	35～40	40～			
～19	10,309	10,309										12.69	184,036
20～24	51,398	40,477	10,921									35.96	210,807
25～29	78,673	33,593	33,048	12,032								67.59	271,985
30～34	118,175	14,101	33,326	47,197	23,551							123.90	340,988
35～39	132,884	7,104	10,820	29,142	63,639	22,179						182.61	409,631
40～44	125,539	3,252	4,726	7,763	27,537	59,243	23,018					243.44	469,799
45～49	124,132	1,479	2,203	3,753	9,950	25,346	60,269	21,132				301.60	512,475
50～54	103,335	797	964	1,499	3,964	7,127	24,657	47,521	16,806			357.73	537,498
55～59	77,315	649	759	637	1,598	2,777	6,481	18,623	35,083	10,708		409.76	550,216
60～64	22,068	399	361	328	397	651	1,493	4,177	6,229	8,033		421.80	533,990
65歳以上	1,361	63	38	28	33	45	46	189	440	479		410.57	605,884

○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)	平均標準報酬月額(月額)
		～5	5～10	10～15	15～20	20～25	25～30	30～35	35～40	40～			
～19	1,641	1,641										10.44	177,384
20～24	24,869	23,334	1,535									24.83	227,839
25～29	37,267	22,808	12,971	1,488								51.66	276,748
30～34	40,361	7,080	13,049	15,544	4,688							110.39	317,735
35～39	35,972	3,573	2,861	9,381	17,193	2,964						167.93	366,177
40～44	23,816	1,811	1,539	1,825	6,036	10,600	2,005					217.99	416,662
45～49	18,286	953	920	1,076	1,663	4,103	8,069	1,502				269.69	455,087
50～54	14,722	484	523	716	963	1,118	3,270	6,364	1,284			323.88	473,077
55～59	12,735	327	367	450	817	875	991	2,770	5,238	900		370.04	466,708
60～64	3,100	64	93	116	183	257	275	355	885	872		387.48	450,916
65歳以上	84	7	7	6	10	4	3	9	13	32		369.81	580,585

2-2 各年金種別の受給権者の年齢階級別の人数、平均年金額(国共済)

○老齢・退職年金(老齢・退年相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額(月額)
～59	637	101,279
60～64	119,753	160,267
65～69	121,333	145,250
70～74	132,663	143,656
75～79	141,603	174,849
80～84	87,034	213,974
85～89	33,911	220,227
90～94	12,563	211,388
95歳以上	3,461	208,510

○老齢・退職年金(通老・通退相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額(月額)
～59	0	0
60～64	52,164	15,604
65～69	28,189	17,040
70～74	11,813	33,710
75～79	7,891	45,574
80～84	5,302	58,736
85～89	1,799	68,140
90～94	665	69,669
95歳以上	150	71,297

○障害年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額(月額)
～19	1	38,758
20～24	22	42,474
25～29	104	50,565
30～34	406	52,821
35～39	855	53,375
40～44	984	57,880
45～49	1,097	70,200
50～54	1,507	82,472
55～59	2,569	93,576
60～64	2,713	105,936
65～69	1,745	112,680
70～74	1,298	144,622
75～79	1,004	186,552
80～84	469	216,431
85～89	145	216,364
90～94	41	248,831
95歳以上	11	168,533

○遺族年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額(月額)
0～4	12	40,674
5～9	55	44,921
10～14	146	51,699
15～19	237	52,570
20～24	37	60,610
25～29	59	78,147
30～34	178	92,495
35～39	526	93,521
40～44	1,025	93,479
45～49	2,107	94,641
50～54	4,150	94,641
55～59	9,287	94,585
60～64	13,368	106,856
65～69	22,023	104,747
70～74	40,200	116,191
75～79	58,362	125,236
80～84	55,315	128,643
85～89	37,960	125,050
90～94	18,305	123,633
95歳以上	6,309	123,383

2-3 被保険者の性別・年齢階級別の加入期間別人数、平均被保険者期間、平均標準報酬月額(地共済)
 [地共済]

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

○女性

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

2-4 各年金種別の受給権者の年齢階級別の人数、平均年金額(地共済)

○老齢・退職年金(老齢・退年相当)

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

○老齢・退職年金(通老・通退相当)

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

○障害年金

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

○遺族年金

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

2-5 組合員数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

【国共済+地共済】

【国共済】

【地共済】

年度 (西暦)	組合員数	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数)	標準報酬総額 (総報酬)	年度 (西暦)	組合員数	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数)	標準報酬総額 (総報酬)	年度 (西暦)	組合員数	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		千人	千人	億円		千人	千人	億円
2010	3,905	1,194	275,100	2010	1,028	420	69,297	2010	2,877	774	205,803
2011	3,852	1,162	278,551	2011	1,013	415	70,675	2011	2,840	747	208,975
2012	3,784	1,134	284,784	2012	992	409	71,593	2012	2,803	725	213,191
2013	3,738	1,107	288,914	2013	972	402	72,397	2013	2,766	705	216,517
2014	3,682	1,080	292,706	2014	952	395	73,137	2014	2,730	685	219,568
2015	3,642	1,057	296,586	2015	942	390	74,376	2015	2,700	668	222,210
2016	3,608	1,038	300,842	2016	933	384	75,605	2016	2,675	654	225,237
2017	3,578	1,021	303,607	2017	925	379	76,789	2017	2,653	642	226,818
2018	3,551	1,002	308,541	2018	918	374	78,028	2018	2,633	629	230,513
2019	3,525	986	313,909	2019	911	368	79,278	2019	2,614	618	234,631
2020	3,500	968	319,538	2020	905	362	80,511	2020	2,595	606	239,026
2021	3,478	954	325,106	2021	899	357	81,805	2021	2,579	597	243,301
2022	3,455	940	330,545	2022	893	351	83,122	2022	2,561	589	247,423
2023	3,427	924	335,975	2023	886	345	84,319	2023	2,541	580	251,656
2024	3,399	909	341,530	2024	879	338	85,518	2024	2,520	571	256,012
2025	3,371	895	347,203	2025	872	333	86,741	2025	2,500	562	260,462
2026	3,342	884	353,004	2026	864	328	88,044	2026	2,478	556	264,960
2027	3,310	868	359,027	2027	856	323	89,375	2027	2,454	545	269,652
2028	3,276	854	364,852	2028	847	317	90,592	2028	2,429	536	274,260
2029	3,237	838	370,203	2029	837	311	91,694	2029	2,400	527	278,509
2030	3,200	824	375,611	2030	827	306	92,803	2030	2,373	518	282,808
2031	3,168	812	381,313	2031	819	301	94,059	2031	2,349	511	287,254
2032	3,122	796	386,338	2032	807	295	95,060	2032	2,315	501	291,278
2033	3,075	783	390,789	2033	795	290	96,022	2033	2,280	493	294,767
2034	3,028	771	395,120	2034	783	285	96,988	2034	2,245	486	298,133
2035	2,978	759	399,378	2035	770	280	97,975	2035	2,208	479	301,403
2036	2,924	748	403,575	2036	756	276	99,009	2036	2,168	472	304,566
2037	2,869	735	407,726	2037	742	272	100,067	2037	2,127	464	307,659
2038	2,814	725	411,724	2038	728	269	101,141	2038	2,086	456	310,584
2039	2,761	714	415,712	2039	714	266	102,299	2039	2,047	449	313,413
2040	2,713	704	420,016	2040	701	263	103,632	2040	2,012	441	316,385
2041	2,669	694	424,555	2041	690	261	105,071	2041	1,979	433	319,484
2042	2,627	683	429,104	2042	679	258	106,533	2042	1,947	426	322,571
2043	2,586	672	433,540	2043	669	255	107,976	2043	1,918	417	325,564
2044	2,548	662	437,974	2044	659	252	109,458	2044	1,889	409	328,516
2045	2,513	651	442,420	2045	650	249	111,021	2045	1,863	402	331,399
2046	2,478	640	446,633	2046	641	246	112,468	2046	1,837	395	334,165
2047	2,443	630	450,653	2047	632	242	113,866	2047	1,811	388	336,786
2048	2,406	620	454,475	2048	622	238	115,153	2048	1,784	381	339,322
2049	2,371	610	458,229	2049	613	235	116,444	2049	1,758	375	341,786
2050	2,336	600	461,956	2050	604	231	117,728	2050	1,732	369	344,228
2051	2,303	590	465,757	2051	595	227	118,997	2051	1,707	364	346,761
2052	2,271	581	469,605	2052	587	222	120,219	2052	1,683	358	349,386
2053	2,238	571	473,386	2053	579	218	121,360	2053	1,660	353	352,026
2054	2,208	562	477,285	2054	571	213	122,507	2054	1,637	348	354,779
2055	2,179	552	481,334	2055	563	209	123,629	2055	1,616	344	357,706
2056	2,149	543	485,436	2056	556	204	124,665	2056	1,594	339	360,771
2057	2,119	534	489,510	2057	548	199	125,640	2057	1,571	335	363,870
2058	2,090	525	493,665	2058	540	195	126,583	2058	1,549	331	367,093
2059	2,058	516	497,682	2059	532	190	127,416	2059	1,526	326	370,267
2060	2,027	508	501,825	2060	524	186	128,254	2060	1,503	322	373,571
2061	1,995	499	506,029	2061	516	181	129,014	2061	1,480	318	377,016
2062	1,964	491	510,277	2062	508	177	129,756	2062	1,456	313	380,521
2063	1,931	482	514,567	2063	499	173	130,483	2063	1,432	309	384,084
2064	1,899	474	518,986	2064	491	170	131,252	2064	1,408	305	387,734
2065	1,867	466	523,484	2065	483	166	132,016	2065	1,385	300	391,468
2066	1,836	459	528,125	2066	475	163	132,809	2066	1,361	296	395,316
2067	1,805	451	532,966	2067	467	160	133,646	2067	1,339	291	399,320
2068	1,776	444	538,065	2068	459	157	134,564	2068	1,317	287	403,502
2069	1,747	438	543,394	2069	452	155	135,576	2069	1,295	283	407,818
2070	1,719	432	549,037	2070	445	152	136,711	2070	1,275	279	412,326
2071	1,692	426	554,944	2071	437	150	137,942	2071	1,255	275	417,003
2072	1,667	420	561,204	2072	431	149	139,329	2072	1,236	272	421,875
2073	1,642	415	567,837	2073	425	147	140,875	2073	1,218	268	426,962
2074	1,619	410	574,736	2074	419	146	142,567	2074	1,200	264	432,169
2075	1,596	405	581,825	2075	413	145	144,384	2075	1,184	260	437,442
2076	1,575	400	588,999	2076	407	144	146,306	2076	1,167	256	442,693
2077	1,554	395	596,199	2077	402	143	148,330	2077	1,152	252	447,868
2078	1,533	390	603,309	2078	396	142	150,419	2078	1,137	248	452,890
2079	1,513	385	610,310	2079	391	141	152,541	2079	1,122	244	457,768
2080	1,494	380	617,198	2080	386	140	154,679	2080	1,107	240	462,519
2081	1,475	375	623,973	2081	381	138	156,829	2081	1,093	236	467,144
2082	1,456	370	630,665	2082	376	137	159,002	2082	1,079	233	471,664
2083	1,437	365	637,213	2083	372	136	161,136	2083	1,066	229	476,078
2084	1,419	360	643,701	2084	367	134	163,255	2084	1,052	226	480,446
2085	1,401	356	650,164	2085	362	133	165,345	2085	1,039	223	484,819
2086	1,383	351	656,660	2086	357	131	167,427	2086	1,025	220	489,233
2087	1,365	346	663,180	2087	353	129	169,489	2087	1,012	217	493,692
2088	1,347	342	669,731	2088	348	127	171,510	2088	999	214	498,221
2089	1,329	337	676,304	2089	344	125	173,472	2089	986	212	502,832
2090	1,312	333	682,919	2090	339	123	175,372	2090	973	209	507,547
2091	1,294	328	689,605	2091	335	121	177,213	2091	960	207	512,391
2092	1,277	323	696,413	2092	330	119	178,996	2092	947	204	517,418
2093	1,259	319	703,375	2093	326	117	180,728	2093	934	202	522,647
2094	1,242	315	710,532	2094	321	115	182,423	2094	921	200	528,109
2095	1,225	310	717,924	2095	317	113	184,088	2095	908	197	533,836
2096	1,209	306	725,589	2096	312	111	185,728	2096	896	195	539,861
2097	1,192	302	733,568	2097	308	109	187,366	2097	884	193	546,202
2098	1,176	298	741,864	2098	304	106	189,009	2098	872	191	552,855
2099	1,160	294	750,503	2099	300	105	190,687	2099	860	189	559,816
2100	1,144	290	759,509	2100	296	103	192,428	2100	849	187	567,081
2101	1,129	286	768,880	2101	292	101	194,250	2101	837	185	574,630
2102	1,115	282	778,612	2102	288	99	196,156	2102	826	183	582,456
2103	1,100	279	788,654	2103	285	98	198,154	2103	816	181	590,500
2104	1,087	275	799,018	2104	281	96	200,248	2104	806	179	598,770
2105	1,073	272	809,670	2105	277	95	202,458	2105	796	177	607,212

2-6 年金種別別 受給者数及び年金額の見通し(国共済+地共済)

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	受給者数						年度 (西暦)	年金額					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	合計		退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金		
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当				
千人	千人	千人	千人	千人	千人	億円	億円	億円	億円	億円	億円		
2010	3,930	2,512	489	43	886	2010	63,625	48,436	1,145	638	13,406		
2011	4,069	2,580	534	44	910	2011	65,177	49,470	1,209	652	13,845		
2012	4,201	2,640	581	46	934	2012	66,218	50,007	1,283	661	14,267		
2013	4,218	2,639	575	47	957	2013	65,088	48,547	1,216	674	14,651		
2014	4,345	2,693	624	48	980	2014	66,288	49,243	1,302	690	15,052		
2015	4,470	2,743	677	49	1,002	2015	67,674	50,082	1,406	707	15,478		
2016	4,422	2,683	667	50	1,022	2016	67,286	49,246	1,394	726	15,920		
2017	4,536	2,725	719	51	1,042	2017	67,926	49,558	1,492	736	16,140		
2018	4,640	2,757	771	51	1,061	2018	68,457	49,776	1,612	747	16,322		
2019	4,574	2,684	760	52	1,078	2019	67,113	48,280	1,591	761	16,480		
2020	4,665	2,707	811	53	1,094	2020	68,185	48,945	1,737	783	16,720		
2021	4,754	2,729	862	53	1,109	2021	69,240	49,617	1,904	807	16,912		
2022	4,671	2,645	849	54	1,123	2022	68,276	48,488	1,899	830	17,059		
2023	4,749	2,661	898	54	1,136	2023	69,210	49,132	2,062	854	17,163		
2024	4,822	2,675	944	55	1,147	2024	70,124	49,786	2,230	878	17,230		
2025	4,728	2,587	928	55	1,158	2025	68,984	48,594	2,223	902	17,265		
2026	4,790	2,595	971	56	1,168	2026	69,813	49,215	2,404	926	17,268		
2027	4,845	2,598	1,013	56	1,178	2027	70,561	49,776	2,588	951	17,247		
2028	4,887	2,592	1,052	57	1,187	2028	71,145	50,183	2,774	977	17,211		
2029	4,938	2,594	1,092	57	1,196	2029	71,984	50,823	2,985	1,002	17,173		
2030	4,977	2,587	1,127	57	1,206	2030	72,703	51,335	3,200	1,029	17,139		
2031	4,998	2,567	1,158	57	1,215	2031	73,120	51,550	3,406	1,056	17,107		
2032	5,042	2,563	1,196	58	1,225	2032	74,030	52,197	3,668	1,083	17,083		
2033	5,084	2,556	1,234	58	1,236	2033	74,959	52,839	3,939	1,108	17,073		
2034	5,119	2,545	1,270	58	1,246	2034	76,137	53,585	4,234	1,134	17,185		
2035	5,157	2,535	1,306	58	1,257	2035	77,469	54,438	4,559	1,160	17,313		
2036	5,195	2,528	1,342	58	1,267	2036	78,917	55,366	4,913	1,186	17,452		
2037	5,237	2,524	1,378	58	1,277	2037	80,433	56,379	5,286	1,211	17,556		
2038	5,272	2,517	1,411	58	1,287	2038	82,079	57,420	5,670	1,237	17,752		
2039	5,299	2,505	1,441	58	1,296	2039	83,659	58,372	6,056	1,264	17,968		
2040	5,307	2,483	1,463	57	1,303	2040	84,991	59,083	6,428	1,292	18,189		
2041	5,304	2,456	1,482	57	1,308	2041	86,187	59,654	6,800	1,321	18,419		
2042	5,299	2,429	1,501	57	1,312	2042	87,402	60,234	7,180	1,350	18,639		
2043	5,288	2,399	1,518	57	1,314	2043	88,596	60,781	7,570	1,380	18,865		
2044	5,270	2,367	1,533	57	1,314	2044	89,733	61,274	7,959	1,411	19,088		
2045	5,251	2,335	1,548	56	1,311	2045	90,937	61,832	8,361	1,443	19,301		
2046	5,229	2,304	1,562	56	1,307	2046	92,141	62,395	8,770	1,475	19,501		
2047	5,206	2,273	1,577	56	1,300	2047	93,406	63,022	9,191	1,508	19,685		
2048	5,184	2,244	1,593	55	1,291	2048	94,766	63,752	9,625	1,541	19,851		
2049	5,163	2,218	1,611	55	1,280	2049	96,238	64,590	10,074	1,574	20,001		
2050	5,144	2,195	1,627	55	1,267	2050	97,895	65,607	10,544	1,607	20,136		
2051	5,122	2,172	1,643	54	1,253	2051	99,579	66,659	11,018	1,641	20,260		
2052	5,100	2,151	1,657	54	1,239	2052	101,318	67,770	11,497	1,675	20,376		
2053	5,077	2,130	1,670	54	1,223	2053	103,118	68,944	11,979	1,709	20,486		
2054	5,050	2,109	1,680	53	1,207	2054	104,926	70,124	12,463	1,743	20,597		
2055	5,023	2,090	1,688	53	1,191	2055	106,843	71,414	12,945	1,776	20,709		
2056	4,995	2,072	1,695	52	1,175	2056	108,808	72,750	13,424	1,809	20,825		
2057	4,967	2,055	1,701	52	1,160	2057	110,863	74,168	13,903	1,841	20,950		
2058	4,939	2,038	1,705	52	1,144	2058	112,952	75,618	14,377	1,873	21,084		
2059	4,910	2,021	1,709	51	1,129	2059	115,071	77,093	14,845	1,903	21,229		
2060	4,881	2,005	1,711	51	1,114	2060	117,223	78,595	15,309	1,933	21,387		
2061	4,852	1,990	1,713	50	1,100	2061	119,431	80,143	15,788	1,961	21,559		
2062	4,823	1,974	1,713	49	1,086	2062	121,646	81,695	16,216	1,988	21,747		
2063	4,792	1,958	1,713	49	1,072	2063	123,871	83,254	16,653	2,014	21,949		
2064	4,760	1,941	1,711	48	1,059	2064	126,062	84,781	17,076	2,040	22,166		
2065	4,726	1,924	1,708	48	1,047	2065	128,225	86,277	17,487	2,064	22,397		
2066	4,691	1,906	1,704	47	1,034	2066	130,371	87,752	17,887	2,087	22,644		
2067	4,654	1,887	1,699	46	1,022	2067	132,490	89,196	18,278	2,110	22,905		
2068	4,615	1,868	1,692	46	1,009	2068	134,562	90,592	18,659	2,131	23,181		
2069	4,574	1,847	1,685	45	998	2069	136,590	91,939	19,029	2,152	23,470		
2070	4,533	1,826	1,676	45	986	2070	138,609	93,270	19,393	2,173	23,773		
2071	4,489	1,804	1,666	44	974	2071	140,571	94,540	19,747	2,193	24,091		
2072	4,443	1,782	1,655	43	963	2072	142,483	95,756	20,092	2,212	24,423		
2073	4,396	1,758	1,644	43	952	2073	144,347	96,918	20,427	2,232	24,771		
2074	4,347	1,733	1,630	42	941	2074	146,111	97,973	20,749	2,252	25,137		
2075	4,295	1,708	1,615	41	931	2075	147,806	98,953	21,058	2,273	25,522		
2076	4,242	1,681	1,599	41	921	2076	149,434	99,857	21,356	2,293	25,927		
2077	4,187	1,653	1,582	40	912	2077	150,975	100,686	21,642	2,315	26,352		
2078	4,130	1,625	1,563	40	903	2078	152,434	101,388	21,914	2,336	26,795		
2079	4,073	1,596	1,543	39	895	2079	153,846	102,058	22,176	2,359	27,253		
2080	4,015	1,568	1,522	38	886	2080	155,253	102,713	22,434	2,382	27,724		
2081	3,957	1,540	1,502	38	878	2081	156,695	103,397	22,689	2,406	28,203		
2082	3,901	1,513	1,481	37	870	2082	158,182	104,120	22,945	2,431	28,685		
2083	3,845	1,487	1,461	37	861	2083	159,724	104,899	23,204	2,456	29,165		
2084	3,790	1,461	1,440	36	853	2084	161,313	105,730	23,465	2,481	29,637		
2085	3,737	1,437	1,420	36	844	2085	162,963	106,632	23,730	2,506	30,095		
2086	3,684	1,414	1,400	35	835	2086	164,664	107,597	23,998	2,532	30,537		
2087	3,632	1,392	1,381	34	825	2087	166,414	108,627	24,270	2,558	30,959		
2088	3,581	1,370	1,362	34	815	2088	168,197	109,711	24,544	2,584	31,359		
2089	3,530	1,349	1,343	33	804	2089	169,984	110,824	24,818	2,609	31,733		
2090	3,480	1,329	1,325	33	793	2090	171,782	111,974	25,092	2,635	32,081		
2091	3,429	1,309	1,306	32	782	2091	173,569	113,142	25,365	2,661	32,402		
2092	3,380	1,290	1,288	32	770	2092	175,400	114,376	25,642	2,686	32,697		
2093	3,331	1,271	1,270	31	758	2093	177,247	115,651	25,920	2,711	32,965		
2094	3,283	1,253	1,253	31	746	2094	179,124	116,978	26,201	2,736	33,210		
2095	3,235	1,236	1,236	30	733	2095	181,004	118,328	26,484	2,760	33,432		
2096	3,189	1,219	1,219	30	720	2096	182,888	119,700	26,769	2,785	33,635		
2097	3,142	1,203	1,203	29	707	2097	184,772	121,084	27,057	2,809	33,821		
2098	3,096	1,187	1,187	29	694	2098	186,647	122,472	27,346	2,833	33,996		
2099	3,051	1,171	1,171	28	681	2099	188,504	123,850	27,634	2,857	34,163		
2100	3,005	1,155	1,155	28	668	2100	190,335	125,208	27,920	2,881	34,327		
2101	2,960	1,139	1,138	28	655	2101	192,126	126,527	28,202	2,905	34,492		
2102	2,915	1,123	1,122	27	643	2102	193,910	127,832	28,485	2,929	34,664		
2103	2,870	1,107	1,106	27	631	2103	195,666	129,097	28,767	2,954	34,848		
2104	2,826	1,091	1,091	26	619	2104	197,414	130,336	29,050	2,980	35,048		
2105	2,783	1,075	1,075	26	607	2105	199,157	131,548	29,334	3,006	35,269		

(注) 1. 年度末の値である。
 2. 退職共済年金のうち、
 ①退年相当とは、