

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	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	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	10.7	19.8
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	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	9.5	17.4
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)
	千人	万円
~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)
	千人	万円
~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)
	千人	万円
~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)
	千人	万円
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 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
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		
百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	
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		
兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	
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	積立 度合	積立 比率	標準報酬 総額
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国共済連合 会等拠出金 収入(再掲)	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	34.9	23.8	7.2	2.1	2.1	1.7	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	35.0	24.7	7.4	2.5	2.5	0.4	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	36.7	26.2	7.5	2.7	2.7	0.3	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	38.5	27.6	7.8	2.8	2.8	0.3	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	40.4	28.9	8.1	3.1	3.1	0.3	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	42.5	30.3	8.4	3.6	3.6	0.3	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	44.8	31.7	8.7	4.1	4.1	0.2	0.1	42.6	26.2	16.3	0.1	2.1	144.2	132.5	3.3	4.2	179.9
2017	18.3	47.3	33.2	9.0	4.9	4.9	0.2	0.1	43.8	26.8	16.9	0.1	3.5	147.6	131.3	3.3	4.2	184.5
2018	18.3	49.1	34.4	9.1	5.4	5.4	0.2	0.1	44.4	27.0	17.3	0.1	4.8	152.4	131.1	3.3	4.2	188.8
2019	18.3	50.6	35.3	9.2	5.9	5.9	0.2	0.1	44.9	27.2	17.6	0.1	5.7	158.2	134.0	3.4	4.3	192.9
2020	18.3	51.9	36.1	9.3	6.3	6.3	0.2	0.1	45.2	27.2	17.8	0.1	6.8	164.9	137.3	3.5	4.4	197.1
2021	18.3	53.3	36.9	9.4	6.8	6.8	0.2	0.1	45.7	27.5	18.1	0.1	7.6	172.5	140.6	3.6	4.6	201.4
2022	18.3	54.4	37.6	9.5	7.1	7.1	0.2	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	55.7	38.5	9.6	7.4	7.4	0.2	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	56.9	39.3	9.7	7.8	7.8	0.2	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	58.2	40.1	9.8	8.2	8.2	0.1	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	59.5	40.8	9.9	8.6	8.6	0.1	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	60.8	41.6	10.0	9.1	9.1	0.1	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	62.1	42.4	10.1	9.6	9.6	0.1	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	63.4	43.1	10.2	10.1	10.1	0.1	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	64.8	43.8	10.3	10.6	10.6	0.1	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	66.1	44.5	10.4	11.1	11.1	0.1	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	67.4	45.1	10.6	11.7	11.7	0.1	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	68.6	45.6	10.7	12.3	12.3	0.1	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	69.9	46.1	10.9	12.8	12.8	0.1	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	71.1	46.5	11.1	13.4	13.4	0.1	0.0	57.1	35.0	22.0	0.1	14.1	341.0	196.7	5.7	7.1	254.3
2036	18.3	72.3	47.0	11.3	14.0	14.0	0.0	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	73.5	47.4	11.5	14.5	14.5	0.0	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	74.7	47.8	11.7	15.1	15.1	0.0	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	75.9	48.3	12.0	15.6	15.6	0.0	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	77.2	48.7	12.4	16.1	16.1	0.0	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	78.5	49.1	12.8	16.5	16.5	0.0	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	79.8	49.6	13.2	17.0	17.0	0.0	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	81.0	50.1	13.5	17.4	17.4	0.0	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	82.2	50.5	13.8	17.8	17.8	0.0	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	83.4	51.0	14.2	18.2	18.2	0.0	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	84.5	51.5	14.5	18.6	18.6	0.0	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	85.7	52.0	14.7	18.9	18.9	0.0	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	86.8	52.5	15.0	19.3	19.3	0.0	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	88.0	53.0	15.3	19.6	19.6	0.0	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	89.2	53.5	15.7	19.9	19.9	0.0	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	90.4	54.1	16.0	20.2	20.2	0.0	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	91.5	54.7	16.3	20.5	20.5	0.0	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	92.7	55.3	16.6	20.8	20.8	0.0	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	93.8	55.9	16.9	21.1	21.1	0.0	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	95.0	56.4	17.1	21.3	21.3	0.0	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	96.1	57.0	17.4	21.6	21.6	0.0	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	97.1	57.6	17.7	21.8	21.8	0.0	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	98.2	58.2	18.0	22.0	22.0	0.0	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	99.2	58.7	18.2	22.2	22.2	0.0	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	100.2	59.3	18.5	22.4	22.4	0.0	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	101.2	59.8	18.8	22.5	22.5	0.0	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	102.2	60.4	19.1	22.7	22.7	0.0	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	103.1	60.9	19.4	22.8	22.8	0.0	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	104.0	61.4	19.7	22.9	22.9	0.0	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	104.9	61.9	20.0	22.9	22.9	0.0	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	105.7	62.5	20.3	22.9	22.9	0.0	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	106.5	63.0	20.6	22.9	22.9	0.0	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	107.3	63.5	20.9	22.9	22.9	0.0	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	108.1	64.1	21.2	22.8	22.8												

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	兆円 22.6	兆円 15.7	兆円 2.0	兆円 0.3	兆円 4.6	兆円 22.6	兆円 15.7	兆円 2.0	兆円 0.3	兆円 4.6	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 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											