

4-8 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)

【基礎年金】

年度 (西暦)	合 計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
2009	兆円 19.4	兆円 17.7	兆円 1.5	兆円 0.1	兆円 19.4	兆円 17.7	兆円 1.5	兆円 0.1	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0
2010	19.8	18.2	1.5	0.1	19.8	18.2	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	20.3	18.6	1.5	0.1	20.1	18.6	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2012	20.9	19.2	1.6	0.1	20.7	19.2	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2013	21.8	20.1	1.6	0.1	21.5	20.0	1.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0
2014	22.7	20.9	1.6	0.1	22.3	20.9	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2015	23.6	21.8	1.7	0.1	23.1	21.7	1.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2016	24.5	22.7	1.7	0.1	23.8	22.4	1.3	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1
2017	25.0	23.2	1.7	0.1	24.1	22.8	1.3	0.0	0.9	0.4	0.4	0.1
2018	25.4	23.6	1.7	0.1	24.3	23.1	1.2	0.0	1.1	0.5	0.5	0.1
2019	25.8	23.9	1.8	0.1	24.5	23.2	1.2	0.0	1.3	0.7	0.6	0.1
2020	26.2	24.3	1.8	0.1	24.5	23.3	1.2	0.0	1.6	0.9	0.6	0.1
2021	26.5	24.6	1.8	0.1	24.6	23.4	1.1	0.0	2.0	1.2	0.7	0.1
2022	26.8	24.9	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.3	1.5	0.7	0.1
2023	27.2	25.2	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.7	1.8	0.8	0.1
2024	27.5	25.5	1.9	0.1	24.4	23.3	1.0	0.0	3.2	2.2	0.9	0.1
2025	27.9	25.8	2.0	0.1	24.3	23.2	1.0	0.0	3.6	2.6	0.9	0.1
2026	28.2	26.1	2.0	0.1	24.1	23.1	1.0	0.0	4.1	3.0	1.0	0.1
2027	28.6	26.4	2.0	0.1	23.9	22.9	1.0	0.0	4.7	3.5	1.1	0.1
2028	28.9	26.8	2.1	0.1	23.7	22.8	0.9	0.0	5.2	4.0	1.1	0.1
2029	29.4	27.2	2.1	0.1	23.5	22.6	0.9	0.0	5.9	4.6	1.2	0.1
2030	29.8	27.6	2.1	0.1	23.3	22.4	0.9	0.0	6.6	5.2	1.3	0.1
2031	30.3	28.0	2.2	0.1	23.0	22.1	0.9	0.0	7.3	5.9	1.3	0.1
2032	30.7	28.4	2.2	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	8.0	6.5	1.4	0.1
2033	31.3	29.0	2.2	0.1	22.5	21.7	0.8	0.0	8.9	7.3	1.4	0.1
2034	31.9	29.6	2.2	0.1	22.2	21.4	0.8	0.0	9.7	8.2	1.5	0.1
2035	32.5	30.2	2.3	0.1	21.9	21.1	0.7	0.0	10.7	9.0	1.5	0.1
2036	33.2	30.8	2.3	0.1	21.5	20.8	0.7	0.0	11.6	10.0	1.6	0.1
2037	33.8	31.4	2.3	0.1	21.2	20.5	0.7	0.0	12.6	10.9	1.6	0.1
2038	34.8	32.4	2.3	0.1	21.0	20.3	0.7	0.0	13.8	12.0	1.7	0.1
2039	35.9	33.4	2.4	0.1	20.9	20.2	0.6	0.0	15.1	13.2	1.7	0.1
2040	37.0	34.5	2.4	0.1	20.7	20.0	0.6	0.0	16.4	14.5	1.8	0.1
2041	38.1	35.5	2.5	0.1	20.4	19.8	0.6	0.0	17.7	15.7	1.9	0.1
2042	39.1	36.4	2.5	0.1	20.1	19.5	0.6	0.0	19.0	16.9	1.9	0.1
2043	40.0	37.4	2.6	0.1	19.7	19.1	0.6	0.0	20.3	18.2	2.0	0.1
2044	41.0	38.3	2.6	0.1	19.3	18.7	0.6	0.0	21.7	19.5	2.1	0.1
2045	41.9	39.1	2.7	0.1	18.8	18.3	0.5	0.0	23.1	20.8	2.1	0.1
2046	42.8	39.9	2.7	0.1	18.3	17.8	0.5	0.0	24.5	22.2	2.2	0.1
2047	43.6	40.8	2.8	0.1	17.7	17.2	0.5	0.0	25.9	23.5	2.3	0.1
2048	44.5	41.6	2.8	0.1	17.1	16.6	0.5	0.0	27.4	25.0	2.3	0.1
2049	45.5	42.5	2.9	0.1	16.5	16.0	0.5	0.0	29.0	26.4	2.4	0.1
2050	46.4	43.3	2.9	0.1	15.8	15.4	0.4	0.0	30.5	27.9	2.5	0.1
2051	47.3	44.2	3.0	0.1	15.2	14.7	0.4	0.0	32.1	29.5	2.6	0.1
2052	48.2	45.0	3.0	0.1	14.5	14.1	0.4	0.0	33.7	31.0	2.6	0.1
2053	49.0	45.8	3.1	0.1	13.7	13.4	0.4	0.0	35.3	32.5	2.7	0.1
2054	49.9	46.6	3.1	0.1	13.0	12.6	0.4	0.0	36.9	34.0	2.8	0.1
2055	50.7	47.4	3.2	0.1	12.3	11.9	0.4	0.0	38.4	35.5	2.8	0.1
2056	51.5	48.2	3.2	0.1	11.5	11.2	0.3	0.0	40.0	37.0	2.9	0.1
2057	52.3	48.9	3.3	0.1	10.8	10.5	0.3	0.0	41.5	38.5	3.0	0.1
2058	53.2	49.7	3.3	0.1	10.1	9.8	0.3	0.0	43.1	39.9	3.0	0.1
2059	54.0	50.5	3.4	0.1	9.4	9.1	0.3	0.0	44.6	41.4	3.1	0.1
2060	54.8	51.3	3.4	0.1	8.7	8.5	0.3	0.0	46.1	42.8	3.2	0.1
2061	55.7	52.1	3.5	0.1	8.1	7.8	0.2	0.0	47.6	44.3	3.2	0.1
2062	56.5	52.9	3.5	0.1	7.4	7.2	0.2	0.0	49.1	45.7	3.3	0.1
2063	57.4	53.7	3.6	0.1	6.8	6.6	0.2	0.0	50.6	47.1	3.4	0.1
2064	58.3	54.5	3.6	0.1	6.2	6.0	0.2	0.0	52.1	48.5	3.4	0.1
2065	59.1	55.3	3.7	0.1	5.6	5.4	0.2	0.0	53.5	49.9	3.5	0.1
2066	60.0	56.1	3.7	0.1	5.1	4.9	0.2	0.0	54.9	51.2	3.5	0.1
2067	60.8	56.9	3.7	0.1	4.6	4.4	0.1	0.0	56.2	52.5	3.6	0.1
2068	61.6	57.7	3.8	0.1	4.1	3.9	0.1	0.0	57.5	53.8	3.7	0.1
2069	62.4	58.4	3.8	0.1	3.6	3.5	0.1	0.0	58.8	54.9	3.7	0.1
2070	63.1	59.1	3.9	0.1	3.2	3.1	0.1	0.0	60.0	56.1	3.8	0.1
2071	63.9	59.8	3.9	0.1	2.8	2.7	0.1	0.0	61.1	57.1	3.8	0.1
2072	64.6	60.5	3.9	0.1	2.4	2.3	0.1	0.0	62.2	58.2	3.9	0.1
2073	65.2	61.1	4.0	0.1	2.1	2.0	0.1	0.0	63.2	59.1	3.9	0.1
2074	65.9	61.7	4.0	0.1	1.8	1.7	0.1	0.0	64.1	60.0	4.0	0.1
2075	66.5	62.3	4.1	0.1	1.5	1.4	0.1	0.0	65.0	60.9	4.0	0.1
2076	67.1	62.9	4.1	0.1	1.2	1.2	0.0	0.0	65.9	61.7	4.1	0.1
2077	67.7	63.4	4.1	0.2	1.0	1.0	0.0	0.0	66.7	62.4	4.1	0.2
2078	68.3	64.0	4.2	0.2	0.8	0.8	0.0	0.0	67.5	63.2	4.1	0.2
2079	68.9	64.5	4.2	0.2	0.7	0.7	0.0	0.0	68.2	63.9	4.2	0.2
2080	69.5	65.1	4.3	0.2	0.5	0.5	0.0	0.0	69.0	64.6	4.2	0.2
2081	70.1	65.7	4.3	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	69.7	65.2	4.3	0.2
2082	70.7	66.2	4.3	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	70.4	65.9	4.3	0.2
2083	71.3	66.8	4.4	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	71.1	66.5	4.4	0.2
2084	72.0	67.4	4.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	71.8	67.2	4.4	0.2
2085	72.6	68.0	4.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.5	67.8	4.5	0.2
2086	73.3	68.6	4.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.2	68.5	4.5	0.2
2087	73.9	69.2	4.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.8	69.1	4.6	0.2
2088	74.6	69.8	4.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	74.5	69.8	4.6	0.2
2089	75.3	70.5	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	75.3	70.4	4.7	0.2
2090	76.0	71.1	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	71.1	4.7	0.2
2091	76.7	71.8	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.7	71.8	4.8	0.2
2092	77.5	72.5	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4	72.5	4.8	0.2
2093	78.2	73.2	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	78.2	73.2	4.9	0.2
2094	79.0	73.9	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	73.9	4.9	0.2
2095	79.8	74.6	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	74.6	5.0	0.2
2096	80.6	75.4	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	80.6	75.4	5.0	0.2
2097	81.4	76.1	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.4	76.1	5.1	0.2
2098	82.2	76.9	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	82.2	76.9	5.1	0.2
2099	83.1	77.7	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.1	77.7	5.2	0.2
2100	83.9	78.5	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	78.5	5.2	0.2
2101	84.8	79.3	5.3	0.2								

4-9 基礎年金拠出金算定対象者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	拠出金 算定対象者数計 百万人	第1号被保険者 百万人	厚生年金			共済年金		
			百万人	第2号被保険者 百万人	第3号被保険者 百万人	百万人	第2号被保険者 百万人	第3号被保険者 百万人
2009	58.3	12.6	40.1	31.1	9.0	5.5	4.3	1.3
2010	57.8	12.4	40.0	31.1	8.9	5.5	4.2	1.3
2011	57.4	12.0	40.0	31.3	8.8	5.4	4.2	1.2
2012	57.1	11.8	40.0	31.3	8.7	5.3	4.1	1.2
2013	56.8	11.7	39.9	31.3	8.6	5.2	4.1	1.1
2014	56.6	11.7	39.7	31.2	8.5	5.1	4.0	1.1
2015	56.4	11.7	39.6	31.2	8.4	5.0	3.9	1.1
2016	56.2	11.7	39.5	31.2	8.3	4.9	3.9	1.0
2017	56.0	11.7	39.4	31.2	8.3	4.9	3.8	1.0
2018	55.7	11.7	39.2	31.1	8.2	4.8	3.8	1.0
2019	55.4	11.7	39.0	31.0	8.1	4.7	3.8	1.0
2020	55.1	11.6	38.8	30.9	8.0	4.7	3.7	0.9
2021	54.8	11.6	38.6	30.7	7.9	4.6	3.7	0.9
2022	54.5	11.6	38.4	30.6	7.8	4.5	3.6	0.9
2023	54.1	11.5	38.1	30.4	7.7	4.5	3.6	0.9
2024	53.7	11.5	37.8	30.2	7.6	4.4	3.6	0.9
2025	53.2	11.4	37.4	30.0	7.5	4.4	3.5	0.9
2026	52.8	11.3	37.1	29.8	7.4	4.3	3.5	0.8
2027	52.3	11.2	36.7	29.5	7.3	4.3	3.5	0.8
2028	51.6	11.1	36.3	29.1	7.1	4.2	3.4	0.8
2029	50.9	10.9	35.8	28.8	7.0	4.2	3.4	0.8
2030	50.1	10.8	35.3	28.4	6.9	4.1	3.3	0.8
2031	49.3	10.6	34.7	27.9	6.8	4.1	3.3	0.8
2032	48.4	10.4	34.1	27.4	6.6	4.0	3.2	0.8
2033	47.5	10.1	33.4	26.9	6.5	3.9	3.2	0.7
2034	46.6	9.9	32.8	26.4	6.4	3.9	3.1	0.7
2035	45.7	9.7	32.2	25.9	6.3	3.8	3.1	0.7
2036	45.0	9.5	31.7	25.5	6.2	3.8	3.0	0.7
2037	44.2	9.3	31.2	25.1	6.1	3.7	3.0	0.7
2038	43.5	9.2	30.7	24.7	6.0	3.6	2.9	0.7
2039	42.8	9.0	30.2	24.3	5.9	3.6	2.9	0.7
2040	42.2	8.9	29.8	23.9	5.8	3.5	2.8	0.7
2041	41.5	8.7	29.4	23.6	5.8	3.4	2.8	0.7
2042	40.9	8.6	29.0	23.3	5.7	3.4	2.7	0.6
2043	40.3	8.5	28.5	22.9	5.6	3.3	2.7	0.6
2044	39.7	8.3	28.1	22.6	5.5	3.3	2.6	0.6
2045	39.1	8.2	27.6	22.2	5.4	3.2	2.6	0.6
2046	38.5	8.1	27.2	21.9	5.3	3.2	2.6	0.6
2047	37.9	8.0	26.8	21.6	5.3	3.1	2.5	0.6
2048	37.4	7.9	26.4	21.2	5.2	3.1	2.5	0.6
2049	36.9	7.8	26.1	21.0	5.1	3.0	2.5	0.6
2050	36.4	7.7	25.7	20.7	5.0	3.0	2.4	0.6
2051	35.9	7.6	25.4	20.4	5.0	2.9	2.4	0.5
2052	35.4	7.5	25.0	20.1	4.9	2.9	2.3	0.5
2053	35.0	7.4	24.7	19.9	4.8	2.8	2.3	0.5
2054	34.5	7.3	24.4	19.6	4.8	2.8	2.3	0.5
2055	34.0	7.2	24.0	19.3	4.7	2.8	2.2	0.5
2056	33.5	7.1	23.6	19.0	4.6	2.7	2.2	0.5
2057	33.0	7.0	23.3	18.7	4.5	2.7	2.2	0.5
2058	32.5	6.9	22.9	18.4	4.5	2.6	2.2	0.5
2059	31.9	6.8	22.5	18.1	4.4	2.6	2.1	0.5
2060	31.4	6.7	22.2	17.8	4.3	2.6	2.1	0.5
2061	30.9	6.6	21.8	17.5	4.3	2.5	2.1	0.5
2062	30.3	6.4	21.4	17.2	4.2	2.5	2.0	0.5
2063	29.8	6.3	21.1	16.9	4.1	2.4	2.0	0.5
2064	29.3	6.2	20.7	16.7	4.1	2.4	2.0	0.4
2065	28.9	6.1	20.4	16.4	4.0	2.4	1.9	0.4
2066	28.4	6.0	20.1	16.1	3.9	2.3	1.9	0.4
2067	27.9	5.9	19.7	15.9	3.9	2.3	1.9	0.4
2068	27.5	5.8	19.4	15.6	3.8	2.3	1.8	0.4
2069	27.1	5.7	19.2	15.4	3.8	2.2	1.8	0.4
2070	26.7	5.6	18.9	15.2	3.7	2.2	1.8	0.4
2071	26.3	5.5	18.6	15.0	3.7	2.2	1.7	0.4
2072	25.9	5.5	18.4	14.8	3.6	2.1	1.7	0.4
2073	25.6	5.4	18.1	14.6	3.6	2.1	1.7	0.4
2074	25.2	5.3	17.9	14.4	3.5	2.1	1.7	0.4
2075	24.9	5.2	17.6	14.2	3.5	2.0	1.6	0.4
2076	24.6	5.2	17.4	14.0	3.4	2.0	1.6	0.4
2077	24.3	5.1	17.2	13.8	3.4	2.0	1.6	0.4
2078	23.9	5.1	16.9	13.6	3.3	1.9	1.6	0.4
2079	23.6	5.0	16.7	13.4	3.3	1.9	1.6	0.4
2080	23.3	4.9	16.5	13.3	3.2	1.9	1.5	0.4
2081	23.0	4.9	16.3	13.1	3.2	1.9	1.5	0.4
2082	22.7	4.8	16.1	12.9	3.2	1.8	1.5	0.3
2083	22.4	4.8	15.9	12.8	3.1	1.8	1.5	0.3
2084	22.2	4.7	15.7	12.6	3.1	1.8	1.5	0.3
2085	21.9	4.6	15.5	12.4	3.0	1.8	1.4	0.3
2086	21.6	4.6	15.3	12.3	3.0	1.7	1.4	0.3
2087	21.3	4.5	15.1	12.1	3.0	1.7	1.4	0.3
2088	21.0	4.5	14.9	11.9	2.9	1.7	1.4	0.3
2089	20.7	4.4	14.7	11.8	2.9	1.7	1.4	0.3
2090	20.4	4.3	14.5	11.6	2.8	1.6	1.3	0.3
2091	20.2	4.3	14.3	11.5	2.8	1.6	1.3	0.3
2092	19.9	4.2	14.1	11.3	2.8	1.6	1.3	0.3
2093	19.6	4.2	13.9	11.1	2.7	1.6	1.3	0.3
2094	19.3	4.1	13.7	11.0	2.7	1.6	1.3	0.3
2095	19.1	4.0	13.5	10.8	2.7	1.5	1.2	0.3
2096	18.8	4.0	13.3	10.7	2.6	1.5	1.2	0.3
2097	18.6	3.9	13.1	10.6	2.6	1.5	1.2	0.3
2098	18.3	3.9	13.0	10.4	2.5	1.5	1.2	0.3
2099	18.1	3.8	12.8	10.3	2.5	1.5	1.2	0.3
2100	17.8	3.8	12.6	10.2	2.5	1.4	1.2	0.3
2101	17.6	3.7	12.5	10.0	2.5	1.4	1.2	0.3
2102	17.4	3.7	12.3	9.9	2.4	1.4	1.1	0.3
2103	17.2	3.6	12.2	9.8	2.4	1.4	1.1	0.3
2104	17.0	3.6	12.0	9.7	2.4	1.4	1.1	0.3
2105	16.8	3.5	11.9	9.5	2.3	1.4	1.1	0.3

(注)年度間平均値である。

4-10 基礎年金拠出金の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金					
	兆円	国民年金 兆円	厚生年金 兆円	国家公務員共済組合 兆円	地方公務員共済組合 兆円	私立学校教職員共済 兆円
2009	19.0	4.1	13.1	0.4	1.2	0.2
2010	19.5	4.2	13.5	0.5	1.2	0.2
2011	19.9	4.2	13.9	0.5	1.2	0.2
2012	20.5	4.3	14.4	0.5	1.3	0.2
2013	21.4	4.4	15.0	0.5	1.3	0.2
2014	22.3	4.6	15.7	0.5	1.3	0.2
2015	23.2	4.8	16.3	0.5	1.4	0.2
2016	24.1	5.0	16.9	0.5	1.4	0.2
2017	24.6	5.2	17.3	0.5	1.4	0.2
2018	25.0	5.2	17.6	0.5	1.4	0.2
2019	25.3	5.3	17.8	0.5	1.4	0.2
2020	25.7	5.4	18.1	0.5	1.4	0.2
2021	26.0	5.5	18.3	0.5	1.4	0.2
2022	26.3	5.6	18.5	0.5	1.5	0.2
2023	26.7	5.7	18.8	0.5	1.5	0.2
2024	27.0	5.8	19.0	0.6	1.5	0.2
2025	27.4	5.9	19.2	0.6	1.5	0.2
2026	27.7	5.9	19.5	0.6	1.5	0.2
2027	28.0	6.0	19.7	0.6	1.5	0.2
2028	28.4	6.1	19.9	0.6	1.6	0.2
2029	28.8	6.2	20.2	0.6	1.6	0.2
2030	29.2	6.3	20.5	0.6	1.6	0.2
2031	29.6	6.3	20.8	0.6	1.6	0.2
2032	30.1	6.4	21.2	0.6	1.7	0.2
2033	30.6	6.5	21.6	0.6	1.7	0.2
2034	31.2	6.6	22.0	0.6	1.7	0.2
2035	31.8	6.8	22.4	0.7	1.8	0.2
2036	32.4	6.9	22.8	0.7	1.8	0.2
2037	33.1	7.0	23.3	0.7	1.9	0.2
2038	34.0	7.2	24.0	0.7	1.9	0.2
2039	35.1	7.4	24.8	0.7	2.0	0.2
2040	36.1	7.6	25.5	0.7	2.0	0.2
2041	37.1	7.8	26.3	0.8	2.1	0.2
2042	38.1	8.0	27.0	0.8	2.1	0.2
2043	39.0	8.2	27.6	0.8	2.2	0.3
2044	40.0	8.4	28.3	0.8	2.2	0.3
2045	40.8	8.6	28.9	0.8	2.3	0.3
2046	41.7	8.8	29.5	0.8	2.3	0.3
2047	42.5	9.0	30.1	0.9	2.3	0.3
2048	43.4	9.1	30.7	0.9	2.4	0.3
2049	44.3	9.3	31.3	0.9	2.4	0.3
2050	45.2	9.5	31.9	0.9	2.5	0.3
2051	46.0	9.7	32.5	0.9	2.5	0.3
2052	46.9	9.9	33.1	0.9	2.6	0.3
2053	47.7	10.1	33.7	0.9	2.6	0.3
2054	48.5	10.3	34.3	0.9	2.7	0.3
2055	49.3	10.5	34.8	1.0	2.7	0.3
2056	50.1	10.7	35.4	1.0	2.8	0.3
2057	50.9	10.8	35.9	1.0	2.8	0.3
2058	51.7	11.0	36.5	1.0	2.9	0.3
2059	52.5	11.2	37.1	1.0	2.9	0.4
2060	53.3	11.3	37.6	1.0	3.0	0.4
2061	54.1	11.5	38.2	1.1	3.0	0.4
2062	55.0	11.7	38.8	1.1	3.1	0.4
2063	55.8	11.8	39.4	1.1	3.1	0.4
2064	56.6	12.0	40.0	1.1	3.2	0.4
2065	57.5	12.2	40.6	1.1	3.2	0.4
2066	58.3	12.3	41.2	1.1	3.3	0.4
2067	59.1	12.5	41.8	1.1	3.3	0.4
2068	59.9	12.6	42.3	1.2	3.3	0.4
2069	60.6	12.8	42.9	1.2	3.4	0.4
2070	61.4	12.9	43.4	1.2	3.4	0.4
2071	62.1	13.1	43.9	1.2	3.5	0.4
2072	62.8	13.2	44.4	1.2	3.5	0.4
2073	63.4	13.4	44.9	1.2	3.5	0.4
2074	64.1	13.5	45.3	1.2	3.6	0.4
2075	64.7	13.6	45.8	1.3	3.6	0.4
2076	65.3	13.8	46.2	1.3	3.6	0.4
2077	65.9	13.9	46.6	1.3	3.6	0.4
2078	66.4	14.0	47.0	1.3	3.7	0.4
2079	67.0	14.2	47.4	1.3	3.7	0.5
2080	67.6	14.3	47.8	1.3	3.7	0.5
2081	68.2	14.4	48.2	1.3	3.8	0.5
2082	68.8	14.6	48.7	1.3	3.8	0.5
2083	69.4	14.7	49.1	1.3	3.8	0.5
2084	70.0	14.8	49.5	1.3	3.8	0.5
2085	70.6	15.0	49.9	1.3	3.9	0.5
2086	71.2	15.1	50.4	1.3	3.9	0.5
2087	71.9	15.2	50.8	1.4	4.0	0.5
2088	72.5	15.4	51.3	1.4	4.0	0.5
2089	73.2	15.5	51.8	1.4	4.0	0.5
2090	73.9	15.7	52.3	1.4	4.1	0.5
2091	74.6	15.8	52.8	1.4	4.1	0.5
2092	75.3	16.0	53.3	1.4	4.2	0.5
2093	76.0	16.1	53.8	1.4	4.2	0.5
2094	76.8	16.3	54.3	1.4	4.2	0.5
2095	77.6	16.4	54.9	1.4	4.3	0.5
2096	78.3	16.6	55.4	1.5	4.3	0.5
2097	79.1	16.7	56.0	1.5	4.4	0.5
2098	79.9	16.9	56.6	1.5	4.4	0.5
2099	80.8	17.1	57.2	1.5	4.5	0.5
2100	81.6	17.2	57.8	1.5	4.5	0.6
2101	82.4	17.4	58.4	1.5	4.6	0.6
2102	83.2	17.6	59.0	1.5	4.6	0.6
2103	84.1	17.8	59.6	1.6	4.7	0.6
2104	84.9	17.9	60.2	1.6	4.7	0.6
2105	85.8	18.1	60.8	1.6	4.7	0.6

(注)名目額である。

4-11 基礎年金交付金の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金交付金					
	兆円	国民年金 兆円	厚生年金 兆円	国家公務員共済組合 兆円	地方公務員共済組合 兆円	私立学校教職員共済 兆円
2009	3.1	1.3	1.4	0.1	0.3	0.0
2010	2.8	1.2	1.2	0.1	0.3	0.0
2011	2.6	1.1	1.1	0.1	0.2	0.0
2012	2.3	1.0	1.0	0.1	0.2	0.0
2013	2.1	0.9	0.9	0.1	0.2	0.0
2014	1.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0
2017	1.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0
2018	1.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0
2019	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0
2020	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2021	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2022	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2023	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2024	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2025	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2026	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2027	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2028	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2029	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
2031	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2032	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2033	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
2035	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
2037	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
2039	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
2041	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
2043	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
2045	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
2047	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
2049	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
2051	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
2053	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
2055	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
2057	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
2059	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
2061	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
2063	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
2065	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
2067	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
2069	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
2071	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
2073	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
2075	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
2077	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
2079	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
2081	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
2083	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
2085	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
2087	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
2089	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
2091	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
2093	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
2095	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
2097	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
2099	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
2101	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
2103	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
2105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(注)名目額である。

4-12 基礎年金国庫負担額の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金国庫負担額					
	兆円	国民年金 兆円	厚生年金 兆円	国家公務員共済組合 兆円	地方公務員共済組合 兆円	私立学校教職員共済 兆円
2009	9.9	2.4	6.6	0.2	0.6	0.1
2010	10.1	2.4	6.7	0.2	0.6	0.1
2011	10.3	2.4	6.9	0.2	0.6	0.1
2012	10.6	2.5	7.2	0.2	0.6	0.1
2013	11.1	2.6	7.5	0.2	0.7	0.1
2014	11.5	2.7	7.8	0.2	0.7	0.1
2015	12.0	2.8	8.2	0.3	0.7	0.1
2016	12.5	2.9	8.5	0.3	0.7	0.1
2017	12.7	3.0	8.6	0.3	0.7	0.1
2018	12.9	3.1	8.8	0.3	0.7	0.1
2019	13.1	3.1	8.9	0.3	0.7	0.1
2020	13.3	3.2	9.0	0.3	0.7	0.1
2021	13.5	3.2	9.2	0.3	0.7	0.1
2022	13.7	3.3	9.3	0.3	0.7	0.1
2023	13.8	3.4	9.4	0.3	0.7	0.1
2024	14.0	3.4	9.5	0.3	0.7	0.1
2025	14.2	3.5	9.6	0.3	0.7	0.1
2026	14.4	3.5	9.7	0.3	0.8	0.1
2027	14.6	3.6	9.8	0.3	0.8	0.1
2028	14.8	3.6	10.0	0.3	0.8	0.1
2029	15.0	3.7	10.1	0.3	0.8	0.1
2030	15.2	3.8	10.3	0.3	0.8	0.1
2031	15.5	3.8	10.4	0.3	0.8	0.1
2032	15.7	3.9	10.6	0.3	0.8	0.1
2033	16.0	3.9	10.8	0.3	0.9	0.1
2034	16.3	4.0	11.0	0.3	0.9	0.1
2035	16.6	4.1	11.2	0.3	0.9	0.1
2036	17.0	4.2	11.4	0.3	0.9	0.1
2037	17.3	4.3	11.7	0.3	0.9	0.1
2038	17.8	4.4	12.0	0.4	1.0	0.1
2039	18.4	4.5	12.4	0.4	1.0	0.1
2040	19.0	4.7	12.8	0.4	1.0	0.1
2041	19.5	4.8	13.1	0.4	1.0	0.1
2042	20.0	5.0	13.5	0.4	1.1	0.1
2043	20.5	5.1	13.8	0.4	1.1	0.1
2044	21.0	5.2	14.1	0.4	1.1	0.1
2045	21.5	5.4	14.4	0.4	1.1	0.1
2046	21.9	5.5	14.7	0.4	1.2	0.1
2047	22.4	5.6	15.0	0.4	1.2	0.1
2048	22.9	5.7	15.3	0.4	1.2	0.1
2049	23.3	5.9	15.6	0.4	1.2	0.1
2050	23.8	6.0	16.0	0.4	1.2	0.2
2051	24.3	6.1	16.3	0.5	1.3	0.2
2052	24.7	6.3	16.6	0.5	1.3	0.2
2053	25.2	6.4	16.9	0.5	1.3	0.2
2054	25.6	6.5	17.1	0.5	1.3	0.2
2055	26.0	6.6	17.4	0.5	1.4	0.2
2056	26.5	6.7	17.7	0.5	1.4	0.2
2057	26.9	6.8	18.0	0.5	1.4	0.2
2058	27.3	7.0	18.2	0.5	1.4	0.2
2059	27.7	7.1	18.5	0.5	1.5	0.2
2060	28.2	7.2	18.8	0.5	1.5	0.2
2061	28.6	7.3	19.1	0.5	1.5	0.2
2062	29.0	7.4	19.4	0.5	1.5	0.2
2063	29.5	7.5	19.7	0.5	1.6	0.2
2064	29.9	7.6	20.0	0.5	1.6	0.2
2065	30.4	7.7	20.3	0.6	1.6	0.2
2066	30.8	7.8	20.6	0.6	1.6	0.2
2067	31.2	7.9	20.9	0.6	1.6	0.2
2068	31.7	8.0	21.2	0.6	1.7	0.2
2069	32.1	8.1	21.4	0.6	1.7	0.2
2070	32.4	8.2	21.7	0.6	1.7	0.2
2071	32.8	8.3	22.0	0.6	1.7	0.2
2072	33.2	8.4	22.2	0.6	1.7	0.2
2073	33.5	8.5	22.4	0.6	1.8	0.2
2074	33.9	8.6	22.7	0.6	1.8	0.2
2075	34.2	8.7	22.9	0.6	1.8	0.2
2076	34.5	8.7	23.1	0.6	1.8	0.2
2077	34.8	8.8	23.3	0.6	1.8	0.2
2078	35.1	8.9	23.5	0.6	1.8	0.2
2079	35.4	9.0	23.7	0.6	1.8	0.2
2080	35.7	9.1	23.9	0.6	1.9	0.2
2081	36.0	9.1	24.1	0.7	1.9	0.2
2082	36.3	9.2	24.3	0.7	1.9	0.2
2083	36.7	9.3	24.5	0.7	1.9	0.2
2084	37.0	9.4	24.8	0.7	1.9	0.2
2085	37.3	9.5	25.0	0.7	1.9	0.2
2086	37.6	9.6	25.2	0.7	2.0	0.2
2087	38.0	9.7	25.4	0.7	2.0	0.2
2088	38.3	9.8	25.7	0.7	2.0	0.2
2089	38.7	9.9	25.9	0.7	2.0	0.2
2090	39.0	9.9	26.1	0.7	2.0	0.2
2091	39.4	10.0	26.4	0.7	2.1	0.3
2092	39.8	10.1	26.6	0.7	2.1	0.3
2093	40.2	10.2	26.9	0.7	2.1	0.3
2094	40.6	10.3	27.2	0.7	2.1	0.3
2095	41.0	10.4	27.4	0.7	2.1	0.3
2096	41.4	10.5	27.7	0.7	2.2	0.3
2097	41.8	10.6	28.0	0.7	2.2	0.3
2098	42.2	10.7	28.3	0.7	2.2	0.3
2099	42.7	10.8	28.6	0.7	2.2	0.3
2100	43.1	10.9	28.9	0.8	2.3	0.3
2101	43.6	11.1	29.2	0.8	2.3	0.3
2102	44.0	11.2	29.5	0.8	2.3	0.3
2103	44.4	11.3	29.8	0.8	2.3	0.3
2104	44.9	11.4	30.1	0.8	2.3	0.3
2105	45.4	11.5	30.4	0.8	2.4	0.3

(注1) 国庫負担額には、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。

4-13 公的年金被保険者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【公的年金全体】

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			公的年金 被保険者数の 減少率 %
			合計 百万人	厚生年金 百万人	共済年金 百万人	合計 百万人	厚生年金 百万人	共済年金 百万人	
2009	68.9	19.8	38.9	34.4	4.4	10.3	9.0	1.3	
2010	68.2	19.1	38.9	34.5	4.4	10.1	8.9	1.3	-0.3
2011	67.5	18.4	39.1	34.8	4.3	10.0	8.8	1.2	-0.7
2012	66.9	17.9	39.1	34.8	4.3	9.9	8.7	1.2	-1.0
2013	66.3	17.6	39.0	34.7	4.2	9.8	8.6	1.1	-1.1
2014	65.8	17.4	38.8	34.6	4.2	9.6	8.5	1.1	-1.0
2015	65.4	17.2	38.7	34.6	4.1	9.5	8.4	1.1	-0.9
2016	64.9	17.0	38.5	34.5	4.0	9.4	8.3	1.0	-0.8
2017	64.6	16.9	38.4	34.4	4.0	9.3	8.3	1.0	-0.8
2018	64.2	16.8	38.2	34.2	4.0	9.2	8.2	1.0	-0.7
2019	63.8	16.8	38.0	34.1	3.9	9.0	8.1	1.0	-0.6
2020	63.5	16.7	37.8	34.0	3.9	8.9	8.0	0.9	-0.6
2021	63.1	16.7	37.6	33.8	3.8	8.8	7.9	0.9	-0.6
2022	62.8	16.6	37.5	33.7	3.8	8.7	7.8	0.9	-0.6
2023	62.4	16.5	37.3	33.6	3.7	8.6	7.7	0.9	-0.5
2024	62.0	16.4	37.1	33.4	3.7	8.5	7.6	0.9	-0.5
2025	61.5	16.3	36.9	33.2	3.7	8.3	7.5	0.9	-0.6
2026	61.1	16.2	36.7	33.0	3.6	8.2	7.4	0.8	-0.6
2027	60.6	16.1	36.4	32.8	3.6	8.1	7.3	0.8	-0.7
2028	60.0	15.9	36.1	32.6	3.5	8.0	7.1	0.8	-0.7
2029	59.3	15.6	35.8	32.3	3.5	7.8	7.0	0.8	-0.8
2030	58.6	15.4	35.5	32.1	3.5	7.7	6.9	0.8	-0.9
2031	57.7	15.1	35.1	31.7	3.4	7.5	6.8	0.8	-1.0
2032	56.9	14.8	34.7	31.3	3.4	7.4	6.6	0.8	-1.1
2033	55.9	14.5	34.2	30.9	3.3	7.3	6.5	0.7	-1.2
2034	55.0	14.2	33.7	30.4	3.3	7.1	6.4	0.7	-1.4
2035	54.1	13.9	33.2	30.0	3.2	7.0	6.3	0.7	-1.5
2036	53.2	13.6	32.7	29.5	3.2	6.9	6.2	0.7	-1.6
2037	52.3	13.3	32.1	29.0	3.1	6.8	6.1	0.7	-1.7
2038	51.4	13.1	31.6	28.6	3.0	6.7	6.0	0.7	-1.7
2039	50.5	12.8	31.1	28.1	3.0	6.6	5.9	0.7	-1.7
2040	49.7	12.6	30.6	27.6	2.9	6.5	5.8	0.7	-1.7
2041	49.0	12.4	30.1	27.2	2.9	6.4	5.8	0.7	-1.7
2042	48.2	12.3	29.6	26.8	2.8	6.3	5.7	0.6	-1.6
2043	47.4	12.1	29.1	26.3	2.8	6.2	5.6	0.6	-1.6
2044	46.7	11.9	28.7	25.9	2.8	6.1	5.5	0.6	-1.6
2045	46.0	11.7	28.2	25.5	2.7	6.0	5.4	0.6	-1.6
2046	45.3	11.5	27.8	25.1	2.7	5.9	5.3	0.6	-1.6
2047	44.6	11.4	27.4	24.8	2.6	5.9	5.3	0.6	-1.6
2048	44.0	11.2	27.0	24.4	2.6	5.8	5.2	0.6	-1.5
2049	43.4	11.1	26.6	24.1	2.6	5.7	5.1	0.6	-1.5
2050	42.8	10.9	26.2	23.7	2.5	5.6	5.0	0.6	-1.5
2051	42.2	10.8	25.9	23.4	2.5	5.5	5.0	0.5	-1.4
2052	41.7	10.7	25.5	23.1	2.4	5.4	4.9	0.5	-1.4
2053	41.1	10.6	25.2	22.8	2.4	5.4	4.8	0.5	-1.4
2054	40.5	10.4	24.8	22.4	2.4	5.3	4.8	0.5	-1.3
2055	40.0	10.3	24.5	22.1	2.3	5.2	4.7	0.5	-1.3
2056	39.4	10.1	24.1	21.8	2.3	5.1	4.6	0.5	-1.4
2057	38.8	10.0	23.8	21.5	2.3	5.0	4.5	0.5	-1.4
2058	38.2	9.8	23.4	21.2	2.2	5.0	4.5	0.5	-1.4
2059	37.6	9.7	23.1	20.9	2.2	4.9	4.4	0.5	-1.4
2060	37.1	9.5	22.8	20.6	2.2	4.8	4.3	0.5	-1.5
2061	36.5	9.3	22.4	20.3	2.1	4.7	4.3	0.5	-1.5
2062	35.9	9.2	22.1	20.0	2.1	4.6	4.2	0.5	-1.5
2063	35.3	9.0	21.7	19.6	2.1	4.6	4.1	0.5	-1.6
2064	34.7	8.8	21.4	19.3	2.0	4.5	4.1	0.4	-1.6
2065	34.1	8.7	21.0	19.0	2.0	4.4	4.0	0.4	-1.6
2066	33.6	8.5	20.7	18.7	2.0	4.4	3.9	0.4	-1.6
2067	33.0	8.4	20.3	18.4	1.9	4.3	3.9	0.4	-1.6
2068	32.5	8.3	20.0	18.1	1.9	4.2	3.8	0.4	-1.6
2069	32.0	8.1	19.7	17.8	1.9	4.2	3.8	0.4	-1.6
2070	31.5	8.0	19.4	17.5	1.8	4.1	3.7	0.4	-1.6
2071	31.0	7.9	19.1	17.3	1.8	4.1	3.7	0.4	-1.6
2072	30.6	7.8	18.8	17.0	1.8	4.0	3.6	0.4	-1.6
2073	30.1	7.7	18.5	16.8	1.8	4.0	3.6	0.4	-1.5
2074	29.7	7.6	18.2	16.5	1.7	3.9	3.5	0.4	-1.5
2075	29.3	7.5	18.0	16.3	1.7	3.8	3.5	0.4	-1.5
2076	28.9	7.4	17.7	16.0	1.7	3.8	3.4	0.4	-1.4
2077	28.5	7.3	17.5	15.8	1.7	3.7	3.4	0.4	-1.4
2078	28.1	7.2	17.2	15.6	1.6	3.7	3.3	0.4	-1.4
2079	27.8	7.1	17.0	15.4	1.6	3.6	3.3	0.4	-1.4
2080	27.4	7.0	16.8	15.2	1.6	3.6	3.2	0.4	-1.3
2081	27.0	6.9	16.6	15.0	1.6	3.6	3.2	0.4	-1.3
2082	26.7	6.8	16.3	14.8	1.6	3.5	3.2	0.3	-1.3
2083	26.4	6.8	16.1	14.6	1.5	3.5	3.1	0.3	-1.3
2084	26.0	6.7	15.9	14.4	1.5	3.4	3.1	0.3	-1.3
2085	25.7	6.6	15.7	14.2	1.5	3.4	3.0	0.3	-1.3
2086	25.3	6.5	15.5	14.0	1.5	3.3	3.0	0.3	-1.3
2087	25.0	6.4	15.3	13.9	1.5	3.3	3.0	0.3	-1.3
2088	24.7	6.3	15.1	13.7	1.4	3.2	2.9	0.3	-1.3
2089	24.4	6.3	14.9	13.5	1.4	3.2	2.9	0.3	-1.3
2090	24.0	6.2	14.7	13.3	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3
2091	23.7	6.1	14.5	13.2	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3
2092	23.4	6.0	14.3	13.0	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3
2093	23.1	5.9	14.1	12.8	1.3	3.0	2.7	0.3	-1.3
2094	22.8	5.8	14.0	12.6	1.3	3.0	2.7	0.3	-1.3
2095	22.5	5.7	13.8	12.5	1.3	2.9	2.7	0.3	-1.4
2096	22.1	5.7	13.6	12.3	1.3	2.9	2.6	0.3	-1.4
2097	21.9	5.6	13.4	12.1	1.3	2.9	2.6	0.3	-1.4
2098	21.6	5.5	13.2	12.0	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4
2099	21.3	5.4	13.0	11.8	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4
2100	21.0	5.4	12.9	11.7	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4
2101	20.7	5.3	12.7	11.5	1.2	2.7	2.5	0.3	-1.3
2102	20.5	5.2	12.5	11.4	1.2	2.7	2.4	0.3	-1.3
2103	20.2	5.2	12.4	11.2	1.2	2.7	2.4	0.3	-1.3
2104	19.9	5.1	12.2	11.1	1.2	2.6	2.4	0.3	-1.3
2105	19.7	5.0	12.1	10.9	1.1	2.6	2.3	0.3	-1.3

(注1)被保険者数は年度間平均値である。

(注2)公的年金被保険者数の減少率は4年度前から前々年度までの対前年度減少率の平均値である。

マクロ経済スライドは、この公的年金被保険者数の減少率に寿命の伸び等を勘案して設定した一定率(0.3%)を加えたものを基礎とし、給付水準調整を行う。