

#### 4-8 区別給付費の見通し

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				

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

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

#### 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	第1号被保険者	合計	被用者年金被保険者		合計	第3号被保険者		公的年金 被保険者数の 減少率
				厚生年金	共済年金		厚生年金	共済年金	
2009	68.9	19.8	38.9	34.4	4.4	10.3	9.0	1.3	-0.3
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						