

4. 将来見通しの推計結果に関する資料

(1) 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。

(2)年金種別別 受給者数及び給付費の見通し
 ①年金種別別 受給者数の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

【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	6.6
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

(注1)年度間平均値である。

(注2)老齢厚生年金のうち、

- 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。
- 通老相当とは、厚生年金の被保険者期間が25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。

② 年金種別別 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)	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	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	41.8	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)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。

(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。

(4) 区分別給付費の見通し

① 計

【厚生年金】

前提:基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

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			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			
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	0.1			
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	0.4			
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	0.7			
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15.8			
2094	86.6	58.8	10.6	1.3	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.6	58.8	10.6	16.0			
2095	87.4	59.4	10.6	1.3	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.4	59.4	10.6	16.2			
2096	88.3	60.0	10.7	1.3	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.3	60.0	10.7	16.3			
2097	89.2	60.6	10.8	1.3	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.2	60.6	10.8	16.5			
2098	90.1	61.2	10.9	1.3	16.7	0											

②恩給等相当分(追加費用分)

【厚生年金】

前提:基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

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		
	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
2009															
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020															
2021															
2022															
2023															
2024															
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															
2051															
2052															
2053															
2054															
2055															
2056															
2057															
2058															
2059															
2060															
2061															
2062															
2063															
2064															
2065															
2066															
2067															
2068															
2069															
2070															
2071															
2072															
2073															
2074															
2075															
2076															
2077															
2078															
2079															
2080															
2081															
2082															
2083															
2084															
2085															
2086															
2087															
2088															
2089															
2090															
2091															
2092															
2093															
2094															
2095															
2096															
2097															
2098															
2099															
2100															
2101															
2102															
2103															
2104															
2105															

③厚生年金相当部分（追加費用分除く）A計

【厚生年金】

前提：基本ケース（出生中位・死亡中位・経済中位）

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	遺老相当				老齢相当	遺老相当				老齢相当	遺老相当		
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	
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	0.1	
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	0.4	
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	0.7	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	14.7	
2088	81.7	55.4	10.2	1.2	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.				

③厚生年金相当部分〈追加費用分除く〉B定額部分

【厚生年金】

前提:基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

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 3.8	兆円 2.7	兆円 0.7	兆円 0.0	兆円 0.3	兆円 3.8	兆円 2.7	兆円 0.7	兆円 0.0	兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	
2010	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
2011	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
2012	3.7	2.7	0.8	0.0	0.3	3.7	2.6	0.7	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
2013	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	3.5	2.5	0.7	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	
2014	3.3	2.3	0.7	0.0	0.3	3.2	2.2	0.7	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	
2015	3.2	2.2	0.7	0.0	0.2	3.0	2.1	0.7	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	
2016	3.1	2.1	0.7	0.0	0.2	2.8	1.9	0.6	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	
2017	3.0	2.1	0.7	0.0	0.2	2.7	1.8	0.6	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	
2018	2.8	2.0	0.6	0.0	0.2	2.5	1.7	0.6	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	
2019	2.6	1.8	0.6	0.0	0.2	2.3	1.5	0.5	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	
2020	2.6	1.8	0.6	0.0	0.2	2.1	1.4	0.5	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	
2021	2.5	1.7	0.6	0.0	0.2	2.0	1.3	0.5	0.0	0.2	0.5	0.4	0.1	0.0	
2022	2.4	1.6	0.6	0.0	0.2	1.9	1.2	0.5	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	
2023	2.3	1.6	0.6	0.0	0.1	1.8	1.1	0.5	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	
2024	2.2	1.5	0.6	0.0	0.1	1.6	1.1	0.5	0.0	0.1	0.6	0.4	0.1	0.0	
2025	2.2	1.5	0.6	0.0	0.1	1.5	1.0	0.4	0.0	0.1	0.6	0.5	0.1	0.0	
2026	2.1	1.4	0.6	0.0	0.1	1.4	0.9	0.4	0.0	0.1	0.7	0.5	0.1	0.0	
2027	2.0	1.3	0.6	0.0	0.1	1.3	0.8	0.4	0.0	0.1	0.7	0.5	0.1	0.0	
2028	2.0	1.3	0.6	0.0	0.1	1.2	0.7	0.4	0.0	0.1	0.8	0.6	0.2	0.0	
2029	1.9	1.3	0.5	0.0	0.1	1.1	0.7	0.4	0.0	0.1	0.8	0.6	0.2	0.0	
2030	1.9	1.2	0.5	0.0	0.1	1.0	0.6	0.3	0.0	0.1	0.9	0.6	0.2	0.0	
2031	1.9	1.2	0.5	0.0	0.1	1.0	0.6	0.3	0.0	0.1	0.9	0.6	0.2	0.0	
2032	1.8	1.2	0.5	0.0	0.1	0.9	0.5	0.3	0.0	0.0	0.9	0.7	0.2	0.0	
2033	1.8	1.2	0.5	0.0	0.1	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	1.0	0.7	0.2	0.0	
2034	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.8	0.4	0.3	0.0	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	
2035	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	1.1	0.8	0.3	0.0	
2036	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	1.1	0.8	0.3	0.0	
2037	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	1.2	0.8	0.3	0.0	
2038	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	1.2	0.9	0.3	0.0	
2039	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	0.9	0.3	0.0	
2040	1.9	1.2	0.6	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	0.3	0.0	
2041	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.4	1.0	0.3	0.0	
2042	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	1.4	1.0	0.3	0.0	
2043	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	1.5	1.1	0.3	0.0	
2044	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.5	1.1	0.4	0.0	
2045	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.6	1.2	0.4	0.0	
2046	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.6	1.2	0.4	0.0	
2047	2.1	1.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.7	1.2	0.4	0.0	
2048	2.1	1.5	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.7	1.3	0.4	0.0	
2049	2.1	1.5	0.6	0.1	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.8	1.3	0.4	0.0	
2050	2.2	1.5	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	1.8	1.4	0.4	0.0	
2051	2.2	1.6	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	1.9	1.4	0.4	0.1	
2052	2.2	1.6	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	1.9	1.4	0.4	0.1	
2053	2.3	1.6	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	1.9	1.5	0.4	0.1	
2054	2.3	1.7	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.0	1.5	0.4	0.1	
2055	2.3	1.7	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.0	1.5	0.4	0.1	
2056	2.3	1.7	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.1	1.6	0.4	0.1	
2057	2.4	1.8	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.1	1.6	0.4	0.1	
2058	2.4	1.8	0.6	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.6	0.5	0.1	
2059	2.4	1.8	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.7	0.5	0.1	
2060	2.5	1.8	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.7	0.5	0.1	
2061	2.5	1.9	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	1.8	0.5	0.1	
2062	2.5	1.9	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	1.8	0.5	0.1	
2063	2.5	1.9	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.4	1.8	0.5	0.1	
2064	2.6	2.0	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.4	1.9	0.5	0.1	
2065	2.6	2.0	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.4	1.9	0.5	0.1	
2066	2.6	2.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.5	1.9	0.5	0.1	
2067	2.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.5	2.0	0.5	0.1	
2068	2.7	2.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2.0	0.5	0.1	
2069	2.7	2.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2.0	0.5	0.1	
2070	2.7	2.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.5	0.1	
2071	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	2.1	0.5	0.1	
2072	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.1	0.5	0.1	
2073	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.2	0.5	0.1	
2074	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	0.5	0.1	
2075	2.8	2.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	0.5	0.1	
2076	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	0.5	0.1	
2077	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.3	0.5	0.1	
2078	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	0.5	0.1	
2079	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	0.5	0.1	
2080	2.9	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	0.5	0.1	
2081	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.4	0.5	0.1	
2082	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.4	0.5	0.1	
2083	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.4	0.5	0.1	
2084	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.4	0.5	0.1	
2085	3.1	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.5	0.1	
2086	3.1	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.5	0.5	0.1	
2087	3.1	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.5	0.5	0.1	
2088	3.1	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.5	0.5	0.1	
2089	3.1	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.5	0.5	0.1	
2090	3.2	2.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.6	0.5	0.1	
2091	3.2	2.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.6	0.5	0.1	
2															

③厚生年金相当部分（追加費用分除）C加給年金部分

【厚生年金】

前提：基本ケース（出生中位・死亡中位－経済中位）

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		
	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
2009	2.2	0.7	0.0	0.0	1.5	2.2	0.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	2.2	0.6	0.0	0.0	1.5	2.1	0.6	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	2.2	0.6	0.0	0.0	1.5	1.9	0.5	0.0	0.0	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
2012	2.3	0.7	0.0	0.0	1.6	1.8	0.5	0.0	0.0	1.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2
2013	2.4	0.8	0.0	0.0	1.6	1.7	0.5	0.0	0.0	1.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3
2014	2.3	0.7	0.0	0.0	1.6	1.5	0.3	0.0	0.0	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4
2015	2.4	0.8	0.0	0.0	1.6	1.5	0.3	0.0	0.0	1.1	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5
2016	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.3	0.2	0.0	0.0	1.1	1.2	0.6	0.0	0.0	0.6
2017	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.2	0.2	0.0	0.0	1.0	1.3	0.6	0.0	0.0	0.7
2018	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.1	0.1	0.0	0.0	1.0	1.4	0.7	0.0	0.0	0.7
2019	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.0	0.1	0.0	0.0	0.9	1.5	0.7	0.0	0.0	0.8
2020	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	0.9	0.1	0.0	0.0	0.8	1.6	0.7	0.0	0.0	0.8
2021	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	0.7	0.0	0.0	0.9
2022	2.5	0.7	0.0	0.0	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	0.7	0.0	0.0	1.0
2023	2.4	0.7	0.0	0.0	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	0.7	0.0	0.0	1.0
2024	2.4	0.7	0.0	0.0	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	0.7	0.0	0.0	1.0
2025	2.4	0.7	0.1	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	0.7	0.1	0.0	1.1
2026	2.4	0.8	0.1	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	0.7	0.1	0.0	1.1
2027	2.4	0.8	0.1	0.0	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	0.8	0.1	0.0	1.1
2028	2.3	0.8	0.1	0.0	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	0.8	0.1	0.0	1.1
2029	2.3	0.8	0.1	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.8	0.1	0.0	1.1
2030	2.3	0.8	0.1	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	0.8	0.1	0.0	1.1
2031	2.3	0.9	0.1	0.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	0.9	0.1	0.0	1.1
2032	2.2	0.9	0.1	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	0.9	0.1	0.0	1.1
2033	2.2	0.9	0.1	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	0.9	0.1	0.0	1.0
2034	2.2	1.0	0.1	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0	0.1	0.0	1.0
2035	2.2	1.0	0.1	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0	0.1	0.0	1.0
2036	2.2	1.0	0.1	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0	0.1	0.0	0.9
2037	2.2	1.1	0.1	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.1	0.1	0.0	0.9
2038	2.2	1.1	0.1	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.1	0.1	0.0	0.8
2039	2.2	1.2	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	0.8
2040	2.1	1.2	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	0.8
2041	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7
2042	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7
2043	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6
2044	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6
2045	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5
2046	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5
2047	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5
2048	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4
2049	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4
2050	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4
2051	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4
2052	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4
2053	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2054	1.8	1.3	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.2	0.0	0.3
2055	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2056	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2057	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2058	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2059	1.8	1.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.1	0.3
2060	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3
2061	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3
2062	2.0	1.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.4	0.1	0.1	0.3
2063	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3
2064	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3
2065	2.1	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.5	0.1	0.1	0.3
2066	2.1	1.6	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.6	0.1	0.1	0.3
2067	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3
2068	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3
2069	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3
2070	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3
2071	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3
2072	2.2	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.1	0.1	0.3
2073	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3
2074	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3
2075	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2076	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2077	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2078	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2079	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2080	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2081	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4
2082	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4
2083	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4
2084	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2085	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2086	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2087	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2088	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2089	2.5	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.8	0.2	0.1	0.4
2090	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4
2091	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4
2092	2.6	1.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.9	0.2	0.1	0.4
2093	2.6	1.9	0.2												

③厚生年金相当部分（追加費用分除）D厚生年金相当報酬比例部分

【厚生年金】

前提：基本ケース（出生中位・死亡中位－経済中位）

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		
	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
2009	16.6	12.3	1.3	0.2	2.8	16.6	12.3	1.3	0.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	17.3	12.8	1.4	0.2	3.0	17.3	12.8	1.4	0.2	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2011	18.0	13.2	1.4	0.2	3.1	17.7	13.2	1.4	0.2	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
2012	18.7	13.7	1.5	0.2	3.2	18.0	13.6	1.5	0.2	2.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.5
2013	19.3	14.1	1.6	0.3	3.4	18.3	14.0	1.6	0.2	2.6	1.0	0.1	0.0	0.1	0.7
2014	19.8	14.4	1.6	0.3	3.5	18.5	14.2	1.6	0.2	2.5	1.3	0.2	0.0	0.1	1.0
2015	20.5	14.9	1.7	0.3	3.7	18.8	14.6	1.6	0.2	2.4	1.7	0.4	0.0	0.1	1.2
2016	21.2	15.3	1.8	0.3	3.8	19.0	14.8	1.7	0.2	2.3	2.2	0.5	0.1	0.1	1.5
2017	21.5	15.4	1.8	0.3	4.0	18.9	14.8	1.7	0.1	2.2	2.6	0.6	0.1	0.1	1.7
2018	21.9	15.6	1.8	0.3	4.1	18.8	14.8	1.7	0.1	2.1	3.1	0.8	0.1	0.2	2.0
2019	22.1	15.7	1.9	0.3	4.2	18.6	14.7	1.7	0.1	2.0	3.5	1.0	0.1	0.2	2.2
2020	22.4	15.8	1.9	0.3	4.4	18.4	14.6	1.8	0.1	1.9	4.0	1.2	0.2	0.2	2.5
2021	23.0	16.2	2.0	0.3	4.5	18.4	14.7	1.8	0.1	1.8	4.6	1.5	0.2	0.2	2.7
2022	23.4	16.3	2.0	0.3	4.7	18.3	14.6	1.8	0.1	1.7	5.1	1.7	0.3	0.2	2.9
2023	23.7	16.4	2.1	0.4	4.8	18.1	14.5	1.8	0.1	1.6	5.7	1.9	0.3	0.2	3.2
2024	24.3	16.7	2.2	0.4	5.0	18.0	14.5	1.8	0.1	1.5	6.3	2.2	0.4	0.3	3.5
2025	24.6	16.9	2.3	0.4	5.1	17.7	14.4	1.8	0.1	1.4	6.9	2.5	0.4	0.3	3.7
2026	24.9	16.9	2.4	0.4	5.3	17.4	14.2	1.9	0.1	1.3	7.5	2.8	0.5	0.3	4.0
2027	25.5	17.2	2.5	0.4	5.4	17.3	14.1	1.9	0.1	1.2	8.2	3.1	0.6	0.3	4.2
2028	26.1	17.5	2.5	0.4	5.6	17.1	14.0	1.9	0.1	1.1	8.9	3.5	0.6	0.3	4.4
2029	26.8	17.9	2.7	0.4	5.7	17.0	13.9	1.9	0.1	1.0	9.8	4.0	0.7	0.4	4.7
2030	27.5	18.4	2.8	0.4	5.9	16.9	13.9	2.0	0.1	1.0	10.6	4.5	0.8	0.4	4.9
2031	28.1	18.7	2.9	0.5	6.0	16.7	13.7	2.0	0.1	0.9	11.5	5.0	0.9	0.4	5.1
2032	29.0	19.2	3.1	0.5	6.2	16.6	13.6	2.0	0.1	0.8	12.4	5.6	1.1	0.4	5.4
2033	29.9	19.8	3.3	0.5	6.4	16.5	13.6	2.1	0.1	0.7	13.5	6.2	1.2	0.4	5.6
2034	30.9	20.4	3.5	0.5	6.5	16.4	13.5	2.1	0.1	0.7	14.6	6.9	1.4	0.4	5.8
2035	32.0	21.1	3.7	0.5	6.7	16.2	13.4	2.2	0.1	0.6	15.7	7.7	1.5	0.5	6.0
2036	33.1	21.8	3.9	0.5	6.8	16.1	13.2	2.3	0.0	0.6	17.0	8.6	1.7	0.5	6.3
2037	34.2	22.6	4.2	0.5	6.9	16.0	13.1	2.3	0.0	0.5	18.2	9.5	1.9	0.5	6.4
2038	35.4	23.4	4.4	0.5	7.1	15.8	12.9	2.3	0.0	0.5	19.6	10.4	2.0	0.5	6.6
2039	36.5	24.2	4.6	0.6	7.2	15.5	12.7	2.4	0.0	0.4	21.0	11.4	2.2	0.5	6.8
2040	37.6	24.9	4.8	0.6	7.3	15.3	12.5	2.4	0.0	0.4	22.4	12.5	2.4	0.5	6.9
2041	38.7	25.6	5.0	0.6	7.4	15.0	12.2	2.4	0.0	0.3	23.7	13.5	2.6	0.5	7.1
2042	39.7	26.3	5.2	0.6	7.5	14.6	11.8	2.4	0.0	0.3	25.1	14.5	2.8	0.6	7.2
2043	40.6	27.0	5.4	0.6	7.6	14.2	11.5	2.4	0.0	0.3	26.4	15.5	3.0	0.6	7.4
2044	41.5	27.6	5.6	0.6	7.7	13.8	11.1	2.4	0.0	0.2	27.8	16.5	3.2	0.6	7.5
2045	42.4	28.2	5.8	0.6	7.8	13.3	10.7	2.4	0.0	0.2	29.1	17.5	3.5	0.6	7.6
2046	43.3	28.8	6.1	0.6	7.8	12.8	10.3	2.4	0.0	0.2	30.5	18.5	3.7	0.6	7.7
2047	44.1	29.3	6.3	0.6	7.9	12.3	9.8	2.3	0.0	0.1	31.9	19.5	3.9	0.6	7.8
2048	45.0	29.9	6.5	0.6	8.0	11.8	9.4	2.3	0.0	0.1	33.3	20.5	4.2	0.6	7.9
2049	46.0	30.5	6.7	0.7	8.1	11.2	8.9	2.2	0.0	0.1	34.7	21.6	4.5	0.6	8.0
2050	46.9	31.1	6.9	0.7	8.2	10.7	8.4	2.2	0.0	0.1	36.2	22.7	4.8	0.7	8.1
2051	47.8	31.7	7.1	0.7	8.3	10.1	8.0	2.1	0.0	0.1	37.6	23.7	5.1	0.7	8.2
2052	48.7	32.2	7.3	0.7	8.4	9.6	7.5	2.0	0.0	0.1	39.1	24.8	5.3	0.7	8.3
2053	49.5	32.8	7.5	0.7	8.5	9.0	7.0	1.9	0.0	0.1	40.5	25.8	5.6	0.7	8.4
2054	50.4	33.3	7.7	0.7	8.6	8.4	6.5	1.8	0.0	0.1	42.0	26.8	5.9	0.7	8.6
2055	51.2	33.9	7.9	0.7	8.8	7.9	6.1	1.8	0.0	0.0	43.3	27.8	6.1	0.7	8.7
2056	52.1	34.4	8.0	0.7	8.9	7.4	5.6	1.7	0.0	0.0	44.7	28.7	6.4	0.7	8.9
2057	52.9	34.9	8.2	0.7	9.1	6.8	5.2	1.6	0.0	0.0	46.1	29.7	6.6	0.7	9.1
2058	53.8	35.4	8.3	0.8	9.3	6.3	4.8	1.5	0.0	0.0	47.4	30.6	6.8	0.8	9.2
2059	54.6	36.0	8.4	0.8	9.5	5.8	4.4	1.4	0.0	0.0	48.8	31.6	7.0	0.8	9.4
2060	55.5	36.5	8.5	0.8	9.7	5.3	4.0	1.3	0.0	0.0	50.2	32.5	7.2	0.8	9.7
2061	56.4	37.1	8.7	0.8	9.9	4.9	3.6	1.2	0.0	0.0	51.5	33.4	7.4	0.8	9.9
2062	57.3	37.6	8.8	0.8	10.1	4.5	3.3	1.1	0.0	0.0	52.9	34.3	7.6	0.8	10.1
2063	58.2	38.2	8.8	0.8	10.3	4.0	3.0	1.1	0.0	0.0	54.2	35.3	7.8	0.8	10.3
2064	59.1	38.8	8.9	0.8	10.6	3.6	2.6	1.0	0.0	0.0	55.5	36.2	8.0	0.8	10.6
2065	60.1	39.4	9.0	0.8	10.8	3.3	2.3	0.9	0.0	0.0	56.8	37.1	8.1	0.8	10.8
2066	61.0	40.0	9.1	0.8	11.0	2.9	2.1	0.8	0.0	0.0	58.1	37.9	8.3	0.8	11.0
2067	61.9	40.6	9.1	0.8	11.3	2.6	1.8	0.7	0.0	0.0	59.3	38.8	8.4	0.8	11.3
2068	62.7	41.2	9.2	0.9	11.5	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	60.5	39.6	8.5	0.9	11.5
2069	63.6	41.8	9.2	0.9	11.7	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	61.6	40.4	8.6	0.9	11.7
2070	64.4	42.3	9.3	0.9	11.9	1.7	1.2	0.5	0.0	0.0	62.6	41.1	8.7	0.9	11.9
2071	65.1	42.9	9.3	0.9	12.1	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	63.7	41.9	8.8	0.9	12.1
2072	65.9	43.4	9.3	0.9	12.2	1.3	0.8	0.4	0.0	0.0	64.6	42.6	8.9	0.9	12.2
2073	66.6	43.9	9.3	0.9	12.4	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	65.5	43.2	9.0	0.9	12.4
2074	67.3	44.4	9.4	0.9	12.6	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	66.4	43.8	9.0	0.9	12.6
2075	67.9	44.9	9.4	0.9	12.7	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	67.2	44.4	9.1	0.9	12.7
2076	68.5	45.4	9.4	0.9	12.9	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	67.9	45.0	9.1	0.9	12.9
2077	69.2	45.9	9.4	0.9	13.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	68.6	45.6	9.2	0.9	13.0
2078	69.8	46.4	9.4	0.9	13.1	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	69.4	46.1	9.2	0.9	13.1
2079	70.4	46.8	9.4	0.9	13.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.1	46.6	9.3	0.9	13.2
2080	71.0	47.3	9.4	1.0	13.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.7	47.1	9.3	1.0	13.4
2081	71.6	47.8	9.4	1.0	13.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	71.4	47.6	9.3	1.0	13.5
2082	72.2	48.2	9.4	1.0	13.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.1	48.1	9.3	1.0	13.6
2083	72.9	48.7	9.4	1.0	13.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	72.7	48.6	9.4	1.0	13.8
20															

④職域部分<追加費用分除>

【厚生年金】

前提:基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

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		
	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
2009															
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020															
2021															
2022															
2023															
2024															
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															
2051															
2052															
2053															
2054															
2055															
2056															
2057															
2058															
2059															
2060															
2061															
2062															
2063															
2064															
2065															
2066															
2067															
2068															
2069															
2070															
2071															
2072															
2073															
2074															
2075															
2076															
2077															
2078															
2079															
2080															
2081															
2082															
2083															
2084															
2085															
2086															
2087															
2088															
2089															
2090															
2091															
2092															
2093															
2094															
2095															
2096															
2097															
2098															
2099															
2100															
2101															
2102															
2103															
2104															
2105															

⑤基礎年金交付金相当分(再掲)

【厚生年金】

前提:基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

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		
	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
2009															
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020															
2021															
2022															
2023															
2024															
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															
2051															
2052															
2053															
2054															
2055															
2056															
2057															
2058															
2059															
2060															
2061															
2062															
2063															
2064															
2065															
2066															
2067															
2068															
2069															
2070															
2071															
2072															
2073															
2074															
2075															
2076															
2077															
2078															
2079															
2080															
2081															
2082															
2083															
2084															
2085															
2086															
2087															
2088															
2089															
2090															
2091															
2092															
2093															
2094															
2095															
2096															
2097															
2098															
2099															
2100															
2101															
2102															
2103															
2104															
2105															

(5) 給付水準の見通し

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)	夫婦2人の年金月額(基礎年金含む・名目額)			現役(男子)の 平均手取り年収 (月額換算・名目額)	所得代替率
	計	夫婦2人の 基礎年金	夫の報酬 比例年金		
	万円	万円	万円	万円	%
2009	22.3	13.1	9.2	35.8	62.3
2010	22.2	13.1	9.2	35.7	62.3
2011	22.9	13.5	9.4	36.8	62.3
2012	23.3	13.7	9.5	37.7	61.7
2013	23.6	13.9	9.7	38.7	60.9
2014	23.8	14.0	9.8	39.6	60.1
2015	24.1	14.2	9.9	40.6	59.3
2016	24.5	14.4	10.0	41.7	58.7
2017	24.7	14.6	10.2	42.6	58.0
2018	25.1	14.8	10.3	43.7	57.5
2019	25.5	15.0	10.5	44.8	56.9
2020	26.0	15.3	10.7	45.9	56.6
2021	26.5	15.5	11.0	47.0	56.3
2022	27.0	15.8	11.3	48.2	56.1
2023	27.6	16.0	11.5	49.4	55.8
2024	28.1	16.3	11.8	50.6	55.5
2025	28.7	16.5	12.1	51.9	55.2
2026	29.2	16.8	12.4	53.2	55.0
2027	29.8	17.1	12.7	54.5	54.6
2028	30.4	17.3	13.1	55.9	54.3
2029	30.9	17.6	13.4	57.3	54.0
2030	31.5	17.8	13.7	58.7	53.7
2031	32.1	18.0	14.1	60.2	53.3
2032	32.6	18.2	14.4	61.7	52.8
2033	33.1	18.3	14.8	63.3	52.4
2034	33.6	18.5	15.2	64.8	51.9
2035	34.1	18.6	15.5	66.5	51.4
2036	34.6	18.7	15.9	68.1	50.8
2037	35.1	18.8	16.3	69.8	50.3
2038	35.9	19.1	16.7	71.6	50.1
2039	36.8	19.6	17.1	73.4	50.1
2040	37.7	20.1	17.6	75.2	50.1
2041	38.6	20.6	18.0	77.1	50.1
2042	39.6	21.1	18.5	79.0	50.1
2043	40.6	21.7	18.9	81.0	50.1
2044	41.6	22.2	19.4	83.0	50.1
2045	42.6	22.8	19.9	85.1	50.1
2046	43.7	23.3	20.4	87.2	50.1
2047	44.8	23.9	20.9	89.4	50.1
2048	45.9	24.5	21.4	91.6	50.1
2049	47.1	25.1	21.9	93.9	50.1
2050	48.2	25.7	22.5	96.2	50.1

(注) 厚生年金の標準的な年金の給付水準の見込み(年金を受給し始めた時の年金額)を示したものである。
 夫婦2人の基礎年金とは、20歳から60歳まで40年加入した場合の老齢基礎年金(2人分)であり、
 夫の報酬比例年金とは、平均的な男子賃金で40年厚生年金に加入した場合の老齢厚生年金である。

(7) 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		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
	百万人	百万人		百万人	百万人		百万人	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	16.6	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	6.9	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	28.8	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) 年度間平均値である。

5. 安定性の検証に関する資料

(1) 財政指標の見通し

① 財政指標の見通し(総括表)

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)	年金扶養 比率	総合 費用率	独自給付 費用率	収支比率	積立比率
2009	2.7	96	96	96	5.1
2010	2.6	18.5	14.3	109.7	4.9
2011	2.5	18.8	14.4	107.2	4.7
2012	2.4	18.7	14.4	104.2	4.5
2013	2.3	18.8	14.5	102.7	4.4
2014	2.3	18.9	14.5	100.6	4.3
2015	2.3	18.7	14.2	96.7	4.2
2016	2.2	18.8	14.3	94.3	4.2
2017	2.2	18.8	14.2	91.1	4.2
2018	2.2	18.6	14.0	88.1	4.2
2019	2.2	18.4	13.8	86.2	4.3
2020	2.2	18.1	13.6	84.1	4.4
2021	2.2	17.9	13.4	82.7	4.6
2022	2.2	17.8	13.4	82.0	4.7
2023	2.2	17.7	13.3	80.9	4.9
2024	2.2	17.5	13.1	79.7	5.0
2025	2.2	17.4	13.1	79.0	5.2
2026	2.2	17.3	12.9	77.9	5.4
2027	2.2	17.1	12.8	76.7	5.7
2028	2.1	17.1	12.8	76.1	5.9
2029	2.1	17.0	12.8	75.5	6.1
2030	2.1	17.1	12.9	75.2	6.3
2031	2.1	17.2	13.0	75.1	6.5
2032	2.1	17.3	13.0	74.9	6.7
2033	2.0	17.4	13.2	75.1	6.9
2034	2.0	17.7	13.4	75.7	7.0
2035	1.9	18.0	13.7	76.4	7.1
2036	1.9	18.3	14.0	77.2	7.3
2037	1.8	18.7	14.2	78.0	7.3
2038	1.8	19.0	14.5	79.0	7.4
2039	1.7	19.4	14.9	80.2	7.5
2040	1.7	19.8	15.2	81.5	7.5
2041	1.6	20.2	15.5	82.7	7.5
2042	1.6	20.6	15.7	83.7	7.5
2043	1.6	20.9	15.9	84.6	7.5
2044	1.5	21.1	16.1	85.4	7.5
2045	1.5	21.4	16.3	86.1	7.5
2046	1.5	21.6	16.5	86.8	7.5
2047	1.5	21.8	16.6	87.3	7.5
2048	1.4	22.0	16.7	87.9	7.5
2049	1.4	22.2	16.9	88.5	7.5
2050	1.4	22.4	17.0	89.2	7.5
2051	1.4	22.6	17.2	89.8	7.5
2052	1.4	22.8	17.3	90.4	7.5
2053	1.4	22.9	17.4	91.0	7.4
2054	1.3	23.1	17.5	91.5	7.4
2055	1.3	23.2	17.7	92.1	7.4
2056	1.3	23.3	17.8	92.6	7.4
2057	1.3	23.5	17.8	93.0	7.3
2058	1.3	23.6	17.9	93.6	7.3
2059	1.3	23.7	18.1	94.2	7.2
2060	1.3	23.9	18.2	94.8	7.2
2061	1.3	24.1	18.3	95.5	7.1
2062	1.3	24.2	18.4	96.2	7.0
2063	1.3	24.4	18.6	97.0	7.0
2064	1.2	24.6	18.7	97.8	6.9
2065	1.2	24.7	18.8	98.7	6.8
2066	1.2	24.9	19.0	99.6	6.7
2067	1.2	25.1	19.1	100.5	6.6
2068	1.2	25.2	19.2	101.3	6.5
2069	1.2	25.4	19.3	102.1	6.4
2070	1.2	25.5	19.4	102.9	6.3
2071	1.2	25.5	19.4	103.6	6.2
2072	1.2	25.6	19.5	104.3	6.1
2073	1.2	25.6	19.5	104.9	6.0
2074	1.2	25.7	19.5	105.4	5.9
2075	1.2	25.8	19.5	105.9	5.8
2076	1.2	25.6	19.5	106.3	5.7
2077	1.2	25.6	19.5	106.7	5.5
2078	1.2	25.5	19.4	107.0	5.4
2079	1.2	25.5	19.4	107.4	5.3
2080	1.2	25.4	19.3	107.7	5.2
2081	1.2	25.3	19.3	108.0	5.1
2082	1.2	25.2	19.2	108.3	5.0
2083	1.2	25.2	19.2	108.6	4.9
2084	1.2	25.1	19.1	108.9	4.7
2085	1.2	25.0	19.0	109.3	4.6
2086	1.2	24.9	19.0	109.6	4.5
2087	1.2	24.9	18.9	110.0	4.4
2088	1.2	24.8	18.9	110.4	4.2
2089	1.2	24.8	18.8	110.9	4.1
2090	1.2	24.7	18.8	111.4	4.0
2091	1.2	24.7	18.8	111.9	3.8
2092	1.2	24.6	18.7	112.5	3.7
2093	1.2	24.6	18.7	113.1	3.5
2094	1.2	24.6	18.7	113.8	3.4
2095	1.2	24.5	18.7	114.5	3.2
2096	1.2	24.5	18.7	115.3	3.1
2097	1.2	24.5	18.6	116.1	2.9
2098	1.2	24.5	18.6	116.9	2.7
2099	1.2	24.4	18.6	117.8	2.6
2100	1.2	24.4	18.6	118.7	2.4
2101	1.2	24.4	18.6	119.6	2.2
2102	1.2	24.3	18.5	120.5	2.0
2103	1.2	24.3	18.5	121.5	1.8
2104	1.2	24.3	18.5	122.5	1.6
2105	1.2	24.2	18.4	123.4	1.4
2106	1.2	24.2	18.4	124.4	1.2

②年金扶養比率の見通し

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)	年金扶養比率		①	②
	①	②	年度間被保険者数	年度間老齢年金受給者数
			百万人	百万人 (老齢相当)
2009	2.7		34.4	12.7
2010	2.6		34.5	13.3
2011	2.5		34.8	13.9
2012	2.4		34.8	14.5
2013	2.3		34.7	14.8
2014	2.3		34.6	15.0
2015	2.3		34.6	15.3
2016	2.2		34.5	15.3
2017	2.2		34.4	15.4
2018	2.2		34.2	15.5
2019	2.2		34.1	15.4
2020	2.2		34.0	15.4
2021	2.2		33.8	15.5
2022	2.2		33.7	15.4
2023	2.2		33.6	15.3
2024	2.2		33.4	15.4
2025	2.2		33.2	15.2
2026	2.2		33.0	15.1
2027	2.2		32.8	15.2
2028	2.1		32.6	15.2
2029	2.1		32.3	15.3
2030	2.1		32.1	15.3
2031	2.1		31.7	15.4
2032	2.0		31.3	15.5
2033	2.0		30.9	15.6
2034	1.9		30.4	15.8
2035	1.9		30.0	16.0
2036	1.8		29.5	16.2
2037	1.8		29.0	16.4
2038	1.7		28.6	16.6
2039	1.7		28.1	16.8
2040	1.6		27.6	17.0
2041	1.6		27.2	17.1
2042	1.6		26.8	17.2
2043	1.5		26.3	17.2
2044	1.5		25.9	17.3
2045	1.5		25.5	17.3
2046	1.5		25.1	17.2
2047	1.4		24.8	17.2
2048	1.4		24.4	17.2
2049	1.4		24.1	17.2
2050	1.4		23.7	17.1
2051	1.4		23.4	17.1
2052	1.4		23.1	17.0
2053	1.3		22.8	16.9
2054	1.3		22.4	16.8
2055	1.3		22.1	16.7
2056	1.3		21.8	16.6
2057	1.3		21.5	16.5
2058	1.3		21.2	16.4
2059	1.3		20.9	16.3
2060	1.3		20.6	16.2
2061	1.3		20.3	16.1
2062	1.3		20.0	15.9
2063	1.2		19.6	15.8
2064	1.2		19.3	15.7
2065	1.2		19.0	15.6
2066	1.2		18.7	15.4
2067	1.2		18.4	15.3
2068	1.2		18.1	15.2
2069	1.2		17.8	15.0
2070	1.2		17.5	14.8
2071	1.2		17.3	14.7
2072	1.2		17.0	14.5
2073	1.2		16.8	14.3
2074	1.2		16.5	14.2
2075	1.2		16.3	14.0
2076	1.2		16.0	13.8
2077	1.2		15.8	13.6
2078	1.2		15.6	13.4
2079	1.2		15.4	13.2
2080	1.2		15.2	13.1
2081	1.2		15.0	12.9
2082	1.2		14.8	12.7
2083	1.2		14.6	12.5
2084	1.2		14.4	12.3
2085	1.2		14.2	12.2
2086	1.2		14.0	12.0
2087	1.2		13.9	11.8
2088	1.2		13.7	11.6
2089	1.2		13.5	11.5
2090	1.2		13.3	11.3
2091	1.2		13.2	11.1
2092	1.2		13.0	11.0
2093	1.2		12.8	10.8
2094	1.2		12.6	10.6
2095	1.2		12.5	10.5
2096	1.2		12.3	10.3
2097	1.2		12.1	10.2
2098	1.2		12.0	10.0
2099	1.2		11.8	9.9
2100	1.2		11.7	9.8
2101	1.2		11.5	9.6
2102	1.2		11.4	9.5
2103	1.2		11.2	9.3
2104	1.2		11.1	9.2
2105	1.2		10.9	9.1

③総合費用率の見通し

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)	総合費用率 ①-⑥ ② ×100	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		実質的な支出 ③+④+⑤+⑥+⑦ (兆円)	標準報酬総額 (兆円)	給付費 (兆円)	基礎年金 拠出金 (兆円)	その他 拠出金 (兆円)	国庫 公経済負担 (兆円)	追加費用 (兆円)	基礎年金 交付金 (兆円)	その他交付金 等収入 (兆円)
2009	18.5	35.7	153.4	22.6	13.1	—	7.2	—	(注)	0.0
2010	18.8	36.6	155.6	23.1	13.5	—	7.4	—	—	0.0
2011	18.7	37.7	161.5	23.8	13.9	—	7.5	—	—	0.0
2012	18.8	39.0	166.3	24.7	14.4	—	7.8	—	—	0.0
2013	18.9	40.3	170.7	25.3	15.0	—	8.1	—	—	0.0
2014	18.7	41.1	175.1	25.5	15.7	—	8.4	—	—	0.0
2015	18.8	42.5	179.9	26.2	16.3	—	8.7	—	—	0.1
2016	18.8	43.6	184.5	26.8	16.9	—	9.0	—	—	0.1
2017	18.6	44.2	188.8	27.0	17.3	—	9.1	—	—	0.1
2018	18.4	44.7	192.9	27.2	17.6	—	9.2	—	—	0.1
2019	18.1	45.0	197.1	27.2	17.8	—	9.3	—	—	0.1
2020	17.9	45.5	201.4	27.5	18.1	—	9.4	—	—	0.1
2021	17.8	46.2	205.7	27.9	18.3	—	9.5	—	—	0.0
2022	17.7	46.7	210.1	28.2	18.5	—	9.6	—	—	0.0
2023	17.5	47.2	214.5	28.5	18.8	—	9.7	—	—	0.0
2024	17.4	47.9	218.9	28.9	19.0	—	9.8	—	—	0.0
2025	17.3	48.4	223.1	29.2	19.2	—	9.9	—	—	0.0
2026	17.1	48.9	227.4	29.4	19.5	—	10.0	—	—	0.0
2027	17.1	49.6	231.5	29.9	19.7	—	10.1	—	—	0.0
2028	17.0	50.3	235.5	30.4	19.9	—	10.2	—	—	0.0
2029	17.1	51.2	239.3	31.0	20.2	—	10.3	—	—	0.0
2030	17.2	52.2	243.0	31.7	20.5	—	10.4	—	—	0.0
2031	17.3	53.1	246.3	32.3	20.8	—	10.6	—	—	0.0
2032	17.4	54.1	249.2	33.0	21.2	—	10.7	—	—	0.0
2033	17.7	55.5	251.9	34.0	21.6	—	10.9	—	—	0.0
2034	18.0	56.9	254.3	35.0	22.0	—	11.1	—	—	0.0
2035	18.3	58.3	256.7	36.0	22.4	—	11.3	—	—	0.0
2036	18.7	59.8	259.0	37.0	22.8	—	11.5	—	—	0.0
2037	19.0	61.4	261.4	38.1	23.3	—	11.7	—	—	0.0
2038	19.4	63.2	263.7	39.3	24.0	—	12.0	—	—	0.0
2039	19.8	65.2	266.0	40.5	24.8	—	12.4	—	—	0.0
2040	20.2	67.1	268.5	41.6	25.5	—	12.8	—	—	0.0
2041	20.6	68.9	271.0	42.7	26.3	—	13.2	—	—	0.0
2042	20.9	70.6	273.5	43.7	27.0	—	13.5	—	—	0.0
2043	21.1	72.2	276.1	44.6	27.6	—	13.8	—	—	0.0
2044	21.4	73.7	278.7	45.5	28.3	—	14.2	—	—	0.0
2045	21.6	75.2	281.3	46.4	28.9	—	14.5	—	—	0.0
2046	21.8	76.7	284.0	47.2	29.5	—	14.7	—	—	0.0
2047	22.0	78.1	286.8	48.1	30.1	—	15.0	—	—	0.0
2048	22.2	79.6	289.7	49.0	30.7	—	15.3	—	—	0.0
2049	22.4	81.2	292.6	49.9	31.3	—	15.7	—	—	0.0
2050	22.6	82.7	295.7	50.9	31.9	—	16.0	—	—	0.0
2051	22.8	84.3	298.8	51.8	32.5	—	16.3	—	—	0.0
2052	22.9	85.8	302.0	52.7	33.1	—	16.6	—	—	0.0
2053	23.1	87.3	305.3	53.6	33.7	—	16.9	—	—	0.0
2054	23.2	88.8	308.5	54.5	34.3	—	17.1	—	—	0.0
2055	23.3	90.2	311.6	55.4	34.8	—	17.4	—	—	0.0
2056	23.5	91.6	314.8	56.2	35.4	—	17.7	—	—	0.0
2057	23.6	93.0	317.9	57.1	35.9	—	18.0	—	—	0.0
2058	23.7	94.5	321.0	58.0	36.5	—	18.2	—	—	0.0
2059	23.9	96.0	324.0	58.9	37.1	—	18.5	—	—	0.0
2060	24.1	97.5	327.0	59.9	37.6	—	18.8	—	—	0.0
2061	24.2	99.0	329.9	60.8	38.2	—	19.1	—	—	0.0
2062	24.4	100.6	332.8	61.8	38.8	—	19.4	—	—	0.0
2063	24.6	102.1	335.7	62.8	39.4	—	19.7	—	—	0.0
2064	24.7	103.7	338.5	63.7	40.0	—	20.0	—	—	0.0
2065	24.9	105.3	341.3	64.7	40.6	—	20.3	—	—	0.0
2066	25.1	106.9	344.2	65.7	41.2	—	20.6	—	—	0.0
2067	25.2	108.5	347.1	66.7	41.8	—	20.9	—	—	0.0
2068	25.4	109.9	350.1	67.6	42.3	—	21.2	—	—	0.0
2069	25.5	111.4	353.2	68.5	42.9	—	21.4	—	—	0.0
2070	25.5	112.7	356.4	69.3	43.4	—	21.7	—	—	0.0
2071	25.6	114.1	359.8	70.1	43.9	—	22.0	—	—	0.0
2072	25.6	115.3	363.2	70.9	44.4	—	22.2	—	—	0.0
2073	25.7	116.5	366.8	71.6	44.9	—	22.4	—	—	0.0
2074	25.6	117.7	370.5	72.3	45.3	—	22.7	—	—	0.0
2075	25.6	118.8	374.4	73.0	45.8	—	22.9	—	—	0.0
2076	25.6	119.9	378.4	73.7	46.2	—	23.1	—	—	0.0
2077	25.5	120.9	382.5	74.3	46.6	—	23.3	—	—	0.0
2078	25.5	122.0	386.8	75.0	47.0	—	23.5	—	—	0.0
2079	25.4	123.0	391.2	75.6	47.4	—	23.7	—	—	0.0
2080	25.3	124.1	395.6	76.2	47.8	—	23.9	—	—	0.0
2081	25.2	125.1	400.2	76.9	48.2	—	24.1	—	—	0.0
2082	25.2	126.2	404.8	77.5	48.7	—	24.3	—	—	0.0
2083	25.1	127.3	409.5	78.2	49.1	—	24.5	—	—	0.0
2084	25.0	128.4	414.3	78.9	49.5	—	24.8	—	—	0.0
2085	24.9	129.5	419.1	79.6	49.9	—	25.0	—	—	0.0
2086	24.9	130.6	423.9	80.3	50.4	—	25.2	—	—	0.0
2087	24.8	131.8	428.8	81.0	50.8	—	25.4	—	—	0.0
2088	24.8	133.0	433.7	81.7	51.3	—	25.7	—	—	0.0
2089	24.7	134.2	438.6	82.5	51.8	—	25.9	—	—	0.0
2090	24.7	135.5	443.6	83.2	52.3	—	26.1	—	—	0.0
2091	24.6	136.8	448.5	84.0	52.8	—	26.4	—	—	0.0
2092	24.6	138.1	453.5	84.9	53.3	—	26.6	—	—	0.0
2093	24.6	139.5	458.6	85.7	53.8	—	26.9	—	—	0.0
2094	24.5	140.9	463.6	86.6	54.3	—	27.2	—	—	0.0
2095	24.5	142.3	468.7	87.4	54.9	—	27.4	—	—	0.0
2096	24.5	143.8	473.9	88.3	55.4	—	27.7	—	—	0.0
2097	24.5	145.2	479.2	89.2	56.0	—	28.0	—	—	0.0
2098	24.4	146.7	484.5	90.1	56.6	—	28.3	—	—	0.0
2099	24.4	148.2	490.0	91.0	57.2	—	28.6	—	—	0.0
2100	24.4	149.7	495.6	92.0	57.8	—	28.9	—	—	0.0
2101	24.3	151.2	501.3	92.9	58.4	—	29.2	—	—	0.0
2102	24.3	152.8	507.1	93.8	59.0	—	29.5	—	—	0.0
2103	24.3	154.3	513.1	94.7	59.6	—	29.8	—	—	0.0
2104	24.2	155.8	519.3	95.6	60.2	—	30.1	—	—	0.0
2105	24.2	157.4	525.6	96.6	60.8	—	30.4	—	—	0.0

(注)厚生年金の財政検証においては、収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見直しを作成している。

④独自給付費率の見通し

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)	独自給付費率 ①-⑤ ② × 100	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		実質的な支出 ③×④+⑤-⑥-⑦-⑧	標準報酬総額 (総報酬)	給付費	基礎年金拠出金	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担 分除)	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	14.3	35.7	153.4	22.6	13.1	6.6	-	7.2	-	(注)	0.0
2010	14.4	36.6	155.6	23.1	13.5	6.7	-	7.4	-	-	0.0
2011	14.4	37.7	161.5	23.8	13.9	6.9	-	7.5	-	-	0.0
2012	14.5	39.0	166.3	24.7	14.4	7.2	-	7.8	-	-	0.0
2013	14.5	40.3	170.7	25.3	15.0	7.5	-	8.1	-	-	0.0
2014	14.2	41.1	175.1	25.5	15.7	7.8	-	8.4	-	-	0.0
2015	14.3	42.5	179.9	26.2	16.3	8.2	-	8.7	-	-	0.1
2016	14.2	43.6	184.5	26.8	16.9	8.5	-	9.0	-	-	0.1
2017	14.0	44.2	188.8	27.0	17.3	8.6	-	9.1	-	-	0.1
2018	13.8	44.7	192.9	27.2	17.6	8.8	-	9.2	-	-	0.1
2019	13.6	45.0	197.1	27.2	17.8	8.9	-	9.3	-	-	0.1
2020	13.4	45.5	201.4	27.5	18.1	9.0	-	9.4	-	-	0.1
2021	13.4	46.2	205.7	27.9	18.3	9.2	-	9.5	-	-	0.0
2022	13.3	46.7	210.1	28.2	18.5	9.3	-	9.6	-	-	0.0
2023	13.1	47.2	214.5	28.5	18.8	9.4	-	9.7	-	-	0.0
2024	13.1	47.9	218.9	28.9	19.0	9.5	-	9.8	-	-	0.0
2025	12.9	48.4	223.1	29.2	19.2	9.6	-	9.9	-	-	0.0
2026	12.8	48.9	227.4	29.4	19.5	9.7	-	10.0	-	-	0.0
2027	12.8	49.6	231.5	29.9	19.7	9.8	-	10.1	-	-	0.0
2028	12.8	50.3	235.5	30.4	19.9	10.0	-	10.2	-	-	0.0
2029	12.9	51.2	239.3	31.0	20.2	10.1	-	10.3	-	-	0.0
2030	13.0	52.2	243.0	31.7	20.5	10.3	-	10.4	-	-	0.0
2031	13.0	53.1	246.3	32.3	20.8	10.4	-	10.6	-	-	0.0
2032	13.2	54.1	249.2	33.0	21.2	10.6	-	10.7	-	-	0.0
2033	13.4	55.5	251.9	34.0	21.6	10.8	-	10.9	-	-	0.0
2034	13.7	56.9	254.3	35.0	22.0	11.0	-	11.1	-	-	0.0
2035	14.0	58.3	256.7	36.0	22.4	11.2	-	11.3	-	-	0.0
2036	14.2	59.8	259.0	37.0	22.8	11.4	-	11.5	-	-	0.0
2037	14.5	61.4	261.4	38.1	23.3	11.7	-	11.7	-	-	0.0
2038	14.9	63.2	263.7	39.3	24.0	12.0	-	12.0	-	-	0.0
2039	15.2	65.2	266.0	40.5	24.8	12.4	-	12.4	-	-	0.0
2040	15.5	67.1	268.5	41.6	25.5	12.8	-	12.8	-	-	0.0
2041	15.7	68.9	271.0	42.7	26.3	13.1	-	13.2	-	-	0.0
2042	15.9	70.6	273.5	43.7	27.0	13.5	-	13.5	-	-	0.0
2043	16.1	72.2	276.1	44.6	27.6	13.8	-	13.8	-	-	0.0
2044	16.3	73.7	278.7	45.5	28.3	14.1	-	14.2	-	-	0.0
2045	16.5	75.2	281.3	46.4	28.9	14.4	-	14.5	-	-	0.0
2046	16.6	76.7	284.0	47.2	29.5	14.7	-	14.7	-	-	0.0
2047	16.7	78.1	286.8	48.1	30.1	15.0	-	15.0	-	-	0.0
2048	16.9	79.6	289.7	49.0	30.7	15.3	-	15.3	-	-	0.0
2049	17.0	81.2	292.6	49.9	31.3	15.6	-	15.7	-	-	0.0
2050	17.2	82.7	295.7	50.9	31.9	16.0	-	16.0	-	-	0.0
2051	17.3	84.3	298.8	51.8	32.5	16.3	-	16.3	-	-	0.0
2052	17.4	85.8	302.0	52.7	33.1	16.6	-	16.6	-	-	0.0
2053	17.5	87.3	305.3	53.6	33.7	16.9	-	16.9	-	-	0.0
2054	17.7	88.8	308.5	54.5	34.3	17.1	-	17.1	-	-	0.0
2055	17.8	90.2	311.6	55.4	34.8	17.4	-	17.4	-	-	0.0
2056	17.8	91.6	314.8	56.2	35.4	17.7	-	17.7	-	-	0.0
2057	17.9	93.0	317.9	57.1	35.9	18.0	-	18.0	-	-	0.0
2058	18.1	94.5	321.0	58.0	36.5	18.2	-	18.2	-	-	0.0
2059	18.2	96.0	324.0	58.9	37.1	18.5	-	18.5	-	-	0.0
2060	18.3	97.5	327.0	59.9	37.6	18.8	-	18.8	-	-	0.0
2061	18.4	99.0	329.9	60.8	38.2	19.1	-	19.1	-	-	0.0
2062	18.6	100.6	332.8	61.8	38.8	19.4	-	19.4	-	-	0.0
2063	18.7	102.1	335.7	62.8	39.4	19.7	-	19.7	-	-	0.0
2064	18.8	103.7	338.5	63.7	40.0	20.0	-	20.0	-	-	0.0
2065	19.0	105.3	341.3	64.7	40.6	20.3	-	20.3	-	-	0.0
2066	19.1	106.9	344.2	65.7	41.2	20.6	-	20.6	-	-	0.0
2067	19.2	108.5	347.1	66.7	41.8	20.9	-	20.9	-	-	0.0
2068	19.3	109.9	350.1	67.6	42.3	21.2	-	21.2	-	-	0.0
2069	19.4	111.4	353.2	68.5	42.9	21.4	-	21.4	-	-	0.0
2070	19.4	112.7	356.4	69.3	43.4	21.7	-	21.7	-	-	0.0
2071	19.5	114.1	359.8	70.1	43.9	22.0	-	22.0	-	-	0.0
2072	19.5	115.3	363.2	70.9	44.4	22.2	-	22.2	-	-	0.0
2073	19.5	116.5	366.8	71.6	44.9	22.4	-	22.4	-	-	0.0
2074	19.5	117.7	370.5	72.3	45.3	22.7	-	22.7	-	-	0.0
2075	19.5	118.8	374.4	73.0	45.8	22.9	-	22.9	-	-	0.0
2076	19.5	119.9	378.4	73.7	46.2	23.1	-	23.1	-	-	0.0
2077	19.4	120.9	382.5	74.3	46.6	23.3	-	23.3	-	-	0.0
2078	19.4	122.0	386.8	75.0	47.0	23.5	-	23.5	-	-	0.0
2079	19.3	123.0	391.2	75.6	47.4	23.7	-	23.7	-	-	0.0
2080	19.3	124.1	395.6	76.2	47.8	23.9	-	23.9	-	-	0.0
2081	19.2	125.1	400.2	76.9	48.2	24.1	-	24.1	-	-	0.0
2082	19.2	126.2	404.8	77.5	48.7	24.3	-	24.3	-	-	0.0
2083	19.1	127.3	409.5	78.2	49.1	24.5	-	24.5	-	-	0.0
2084	19.0	128.4	414.3	78.9	49.5	24.8	-	24.8	-	-	0.0
2085	19.0	129.5	419.1	79.6	49.9	25.0	-	25.0	-	-	0.0
2086	18.9	130.6	423.9	80.3	50.4	25.2	-	25.2	-	-	0.0
2087	18.9	131.8	428.8	81.0	50.8	25.4	-	25.4	-	-	0.0
2088	18.8	133.0	433.7	81.7	51.3	25.7	-	25.7	-	-	0.0
2089	18.8	134.2	438.6	82.5	51.8	25.9	-	25.9	-	-	0.0
2090	18.8	135.5	443.6	83.2	52.3	26.1	-	26.1	-	-	0.0
2091	18.7	136.8	448.5	84.0	52.8	26.4	-	26.4	-	-	0.0
2092	18.7	138.1	453.5	84.9	53.3	26.6	-	26.6	-	-	0.0
2093	18.7	139.5	458.6	85.7	53.8	26.8	-	26.8	-	-	0.0
2094	18.7	140.9	463.6	86.6	54.3	27.2	-	27.2	-	-	0.0
2095	18.7	142.3	468.7	87.4	54.9	27.4	-	27.4	-	-	0.0
2096	18.6	143.8	473.9	88.3	55.4	27.7	-	27.7	-	-	0.0
2097	18.6	145.2	479.2	89.2	56.0	28.0	-	28.0	-	-	0.0
2098	18.6	146.7	484.5	90.1	56.6	28.3	-	28.3	-	-	0.0
2099	18.6	148.2	490.0	91.0	57.2	28.6	-	28.6	-	-	0.0
2100	18.6	149.7	495.6	92.0	57.8	28.9	-	28.9	-	-	0.0
2101	18.5	151.2	501.3	92.9	58.4	29.2	-	29.2	-	-	0.0
2102	18.5	152.8	507.1	93.8	59.0	29.5	-	29.5	-	-	0.0
2103	18.5	154.3	513.1	94.7	59.6	29.8	-	29.8	-	-	0.0
2104	18.4	155.8	519.3	95.6	60.2	30.1	-	30.1	-	-	0.0
2105	18.4	157.4	525.6	96.6	60.8	30.4	-	30.4	-	-	0.0

(注)厚生年金の財政検証においては、収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。

⑤収支比率の見通し

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)	収支比率		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	①-⑤ ×100	⑥+⑩	実質的な支出 ②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	保険料収入	運用収入
	%	%	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	109.7	109.7	35.7	22.6	13.1	—	7.2	—	(注)	0.0	23.8	2.1
2010	107.2	107.2	36.0	23.1	13.5	—	7.4	—	—	0.0	24.7	2.5
2011	104.2	104.2	37.7	23.8	13.9	—	7.5	—	—	0.0	26.2	2.7
2012	102.7	102.7	39.0	24.7	14.4	—	7.8	—	—	0.0	27.6	2.8
2013	100.6	100.6	40.3	25.3	15.0	—	8.1	—	—	0.0	28.9	3.1
2014	96.7	96.7	41.1	25.5	15.7	—	8.4	—	—	0.0	30.3	3.6
2015	94.3	94.3	42.5	26.2	16.3	—	8.7	—	—	0.1	31.7	4.1
2016	91.1	91.1	43.6	26.8	16.9	—	9.0	—	—	0.1	33.2	4.9
2017	88.1	88.1	44.2	27.0	17.3	—	9.1	—	—	0.1	34.4	5.4
2018	86.2	86.2	44.7	27.2	17.6	—	9.2	—	—	0.1	35.3	5.9
2019	84.1	84.1	45.0	27.2	17.8	—	9.3	—	—	0.1	36.1	6.3
2020	82.7	82.7	45.5	27.5	18.1	—	9.4	—	—	0.1	36.9	6.8
2021	82.0	82.0	46.2	27.9	18.3	—	9.5	—	—	0.0	37.6	7.1
2022	80.9	80.9	46.7	28.2	18.5	—	9.6	—	—	0.0	38.5	7.4
2023	79.7	79.7	47.2	28.5	18.8	—	9.7	—	—	0.0	39.3	7.8
2024	79.0	79.0	47.9	28.9	19.0	—	9.8	—	—	0.0	40.1	8.2
2025	77.9	77.9	48.4	29.2	19.2	—	9.9	—	—	0.0	40.8	8.6
2026	76.7	76.7	48.9	29.4	19.5	—	10.0	—	—	0.0	41.6	9.1
2027	76.1	76.1	49.6	29.9	19.7	—	10.1	—	—	0.0	42.4	9.6
2028	75.5	75.5	50.3	30.4	19.9	—	10.2	—	—	0.0	43.1	10.1
2029	75.2	75.2	51.2	31.0	20.2	—	10.3	—	—	0.0	43.8	10.6
2030	75.1	75.1	52.2	31.7	20.5	—	10.4	—	—	0.0	44.5	11.1
2031	74.9	74.9	53.1	32.3	20.8	—	10.6	—	—	0.0	45.1	11.7
2032	75.1	75.1	54.1	33.0	21.2	—	10.7	—	—	0.0	45.6	12.3
2033	75.7	75.7	55.5	34.0	21.6	—	10.9	—	—	0.0	46.1	12.8
2034	76.4	76.4	56.9	35.0	22.0	—	11.1	—	—	0.0	46.5	13.4
2035	77.2	77.2	58.3	36.0	22.4	—	11.3	—	—	0.0	47.0	14.0
2036	78.0	78.0	59.8	37.0	22.8	—	11.5	—	—	0.0	47.4	14.5
2037	79.0	79.0	61.4	38.1	23.3	—	11.7	—	—	0.0	47.8	15.1
2038	80.2	80.2	63.2	39.3	24.0	—	12.0	—	—	0.0	48.3	15.6
2039	81.5	81.5	65.2	40.5	24.8	—	12.4	—	—	0.0	48.7	16.1
2040	82.7	82.7	67.1	41.6	25.5	—	12.8	—	—	0.0	49.1	16.5
2041	83.7	83.7	68.9	42.7	26.3	—	13.2	—	—	0.0	49.6	17.0
2042	84.6	84.6	70.6	43.7	27.0	—	13.5	—	—	0.0	50.1	17.4
2043	85.4	85.4	72.2	44.6	27.6	—	13.8	—	—	0.0	50.5	17.8
2044	86.1	86.1	73.7	45.5	28.3	—	14.2	—	—	0.0	51.0	18.2
2045	86.8	86.8	75.2	46.4	28.9	—	14.5	—	—	0.0	51.5	18.6
2046	87.3	87.3	76.7	47.2	29.5	—	14.7	—	—	0.0	52.0	18.9
2047	87.9	87.9	78.1	48.1	30.1	—	15.0	—	—	0.0	52.5	19.3
2048	88.5	88.5	79.6	49.0	30.7	—	15.3	—	—	0.0	53.0	19.6
2049	89.2	89.2	81.2	49.9	31.3	—	15.7	—	—	0.0	53.5	19.9
2050	89.8	89.8	82.7	50.9	31.9	—	16.0	—	—	0.0	54.1	20.2
2051	90.4	90.4	84.3	51.8	32.5	—	16.3	—	—	0.0	54.7	20.5
2052	91.0	91.0	85.8	52.7	33.1	—	16.6	—	—	0.0	55.3	20.8
2053	91.5	91.5	87.3	53.6	33.7	—	16.9	—	—	0.0	55.9	21.1
2054	92.1	92.1	88.8	54.5	34.3	—	17.1	—	—	0.0	56.4	21.3
2055	92.6	92.6	90.2	55.4	34.8	—	17.4	—	—	0.0	57.0	21.6
2056	93.0	93.0	91.6	56.2	35.4	—	17.7	—	—	0.0	57.6	21.8
2057	93.6	93.6	93.0	57.1	35.9	—	18.0	—	—	0.0	58.2	22.0
2058	94.2	94.2	94.5	58.0	36.5	—	18.2	—	—	0.0	58.7	22.2
2059	94.8	94.8	96.0	58.9	37.1	—	18.5	—	—	0.0	59.3	22.4
2060	95.5	95.5	97.5	59.9	37.6	—	18.8	—	—	0.0	59.8	22.5
2061	96.2	96.2	99.0	60.8	38.2	—	19.1	—	—	0.0	60.4	22.7
2062	97.0	97.0	100.6	61.8	38.8	—	19.4	—	—	0.0	60.9	22.8
2063	97.8	97.8	102.1	62.8	39.4	—	19.7	—	—	0.0	61.4	22.9
2064	98.7	98.7	103.7	63.7	40.0	—	20.0	—	—	0.0	61.9	22.9
2065	99.6	99.6	105.3	64.7	40.6	—	20.3	—	—	0.0	62.5	22.9
2066	100.5	100.5	106.9	65.7	41.2	—	20.6	—	—	0.0	63.0	22.9
2067	101.3	101.3	108.5	66.7	41.8	—	20.9	—	—	0.0	63.5	22.9
2068	102.1	102.1	109.9	67.6	42.3	—	21.2	—	—	0.0	64.1	22.8
2069	102.9	102.9	111.4	68.5	42.9	—	21.4	—	—	0.0	64.6	22.7
2070	103.6	103.6	112.7	69.3	43.4	—	21.7	—	—	0.0	65.2	22.6
2071	104.3	104.3	114.1	70.1	43.9	—	22.0	—	—	0.0	65.8	22.5
2072	104.9	104.9	115.3	70.9	44.4	—	22.2	—	—	0.0	66.5	22.3
2073	105.4	105.4	116.5	71.6	44.9	—	22.4	—	—	0.0	67.1	22.1
2074	105.9	105.9	117.7	72.3	45.3	—	22.7	—	—	0.0	67.8	21.9
2075	106.3	106.3	118.8	73.0	45.8	—	22.9	—	—	0.0	68.5	21.7
2076	106.7	106.7	119.9	73.7	46.2	—	23.1	—	—	0.0	69.2	21.4
2077	107.0	107.0	120.9	74.3	46.6	—	23.3	—	—	0.0	70.0	21.2
2078	107.4	107.4	122.0	75.0	47.0	—	23.5	—	—	0.0	70.8	20.9
2079	107.7	107.7	123.0	75.6	47.4	—	23.7	—	—	0.0	71.6	20.6
2080	108.0	108.0	124.1	76.2	47.8	—	23.9	—	—	0.0	72.4	20.3
2081	108.3	108.3	125.1	76.9	48.2	—	24.1	—	—	0.0	73.2	20.0
2082	108.6	108.6	126.2	77.5	48.7	—	24.3	—	—	0.0	74.1	19.7
2083	108.9	108.9	127.3	78.2	49.1	—	24.5	—	—	0.0	74.9	19.4
2084	109.3	109.3	128.4	78.9	49.5	—	24.8	—	—	0.0	75.8	19.0
2085	109.6	109.6	129.5	79.6	49.9	—	25.0	—	—	0.0	76.7	18.7
2086	110.0	110.0	130.6	80.3	50.4	—	25.2	—	—	0.0	77.6	18.3
2087	110.4	110.4	131.8	81.0	50.8	—	25.4	—	—	0.0	78.5	17.9
2088	110.9	110.9	133.0	81.7	51.3	—	25.7	—	—	0.0	79.4	17.5
2089	111.4	111.4	134.2	82.5	51.8	—	25.9	—	—	0.0	80.3	17.0
2090	111.9	111.9	135.5	83.2	52.3	—	26.1	—	—	0.0	81.2	16.6
2091	112.5	112.5	136.8	84.0	52.8	—	26.4	—	—	0.0	82.1	16.1
2092	113.1	113.1	138.1	84.9	53.3	—	26.6	—	—	0.0	83.0	15.6
2093	113.8	113.8	139.5	85.7	53.8	—	26.9	—	—	0.0	83.9	15.0
2094	114.5	114.5	140.9	86.6	54.3	—	27.2	—	—	0.0	84.8	14.5
2095	115.3	115.3	142.3	87.4	54.9	—	27.4	—	—	0.0	85.8	13.9
2096	116.1	116.1	143.8	88.3	55.4	—	27.7	—	—	0.0	86.7	13.2
2097	116.9	116.9	145.2	89.2	56.0	—	28.0	—	—	0.0	87.7	12.6
2098	117.8	117.8	146.7	90.1	56.6	—	28.3	—	—	0.0	88.7	11.9
2099	118.7	118.7	148.2	91.0	57.2	—	28.6	—	—	0.0	89.7	11.1
2100	119.6	119.6	149.7	92.0	57.8	—	28.9	—	—	0.0	90.7	10.3
2101	120.5	120.5	151.2	92.9	58.4	—	29.2	—	—	0.0	91.7	9.5
2102	121.5	121.5	152.8	93.8	59.0	—	29.5	—	—	0.0	92.8	8.7
2103	122.5	122.5	154.3	94.7	59.6	—	29.8	—	—	0.0	93.9	7.8
2104	123.4	123.4	155.8	95.6	60.2	—	30.1	—	—	0.0	95.0	6.8
2105	124.4	124.4	157.4	96.6	60.8	—	30.4	—	—	0.0	96.2	5.8

(注)厚生年金の財政検証においては、収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。

⑥積立比率の見通し

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)	積立比率 ⑨ ①-⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		実質的な支出 ②+③+④+⑤+⑥	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 公経済負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入	前年度末 積立金
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	5.1	35.7	22.6	13.1	—	7.2	—	(注)	0.0	145.3
2010	4.9	36.6	23.1	13.5	—	7.4	—	—	0.0	144.4
2011	4.7	37.7	23.8	13.9	—	7.5	—	—	0.0	142.6
2012	4.5	39.0	24.7	14.4	—	7.8	—	—	0.0	141.6
2013	4.4	40.3	25.3	15.0	—	8.1	—	—	0.0	140.9
2014	4.3	41.1	25.5	15.7	—	8.4	—	—	0.0	140.8
2015	4.2	42.5	26.2	16.3	—	8.7	—	—	0.1	142.0
2016	4.2	43.6	26.8	16.9	—	9.0	—	—	0.1	144.2
2017	4.2	44.2	27.0	17.3	—	9.1	—	—	0.1	147.6
2018	4.3	44.7	27.2	17.6	—	9.2	—	—	0.1	152.4
2019	4.4	45.0	27.2	17.8	—	9.3	—	—	0.1	158.2
2020	4.6	45.5	27.5	18.1	—	9.4	—	—	0.1	164.9
2021	4.7	46.2	27.9	18.3	—	9.5	—	—	0.0	172.5
2022	4.9	46.7	28.2	18.5	—	9.6	—	—	0.0	180.6
2023	5.0	47.2	28.5	18.8	—	9.7	—	—	0.0	189.3
2024	5.2	47.9	28.9	19.0	—	9.8	—	—	0.0	198.9
2025	5.4	48.4	29.2	19.2	—	9.9	—	—	0.0	209.0
2026	5.7	48.9	29.4	19.5	—	10.0	—	—	0.0	219.9
2027	5.9	49.6	29.9	19.7	—	10.1	—	—	0.0	231.7
2028	6.1	50.3	30.4	19.9	—	10.2	—	—	0.0	244.0
2029	6.3	51.2	31.0	20.2	—	10.3	—	—	0.0	257.0
2030	6.5	52.2	31.7	20.5	—	10.4	—	—	0.0	270.4
2031	6.7	53.1	32.3	20.8	—	10.6	—	—	0.0	284.2
2032	6.9	54.1	33.0	21.2	—	10.7	—	—	0.0	298.4
2033	7.0	55.5	34.0	21.6	—	10.9	—	—	0.0	312.7
2034	7.1	56.9	35.0	22.0	—	11.1	—	—	0.0	327.0
2035	7.3	58.3	36.0	22.4	—	11.3	—	—	0.0	341.0
2036	7.3	59.8	37.0	22.8	—	11.5	—	—	0.0	354.8
2037	7.4	61.4	38.1	23.3	—	11.7	—	—	0.0	368.3
2038	7.5	63.2	39.3	24.0	—	12.0	—	—	0.0	381.4
2039	7.5	65.2	40.5	24.8	—	12.4	—	—	0.0	394.0
2040	7.5	67.1	41.6	25.5	—	12.8	—	—	0.0	405.8
2041	7.5	68.9	42.7	26.3	—	13.2	—	—	0.0	417.1
2042	7.5	70.6	43.7	27.0	—	13.5	—	—	0.0	427.8
2043	7.5	72.2	44.6	27.6	—	13.8	—	—	0.0	438.1
2044	7.5	73.7	45.5	28.3	—	14.2	—	—	0.0	447.9
2045	7.5	75.2	46.4	28.9	—	14.5	—	—	0.0	457.4
2046	7.5	76.7	47.2	29.5	—	14.7	—	—	0.0	466.6
2047	7.5	78.1	48.1	30.1	—	15.0	—	—	0.0	475.5
2048	7.5	79.6	49.0	30.7	—	15.3	—	—	0.0	484.1
2049	7.5	81.2	49.9	31.3	—	15.7	—	—	0.0	492.4
2050	7.5	82.7	50.9	31.9	—	16.0	—	—	0.0	500.2
2051	7.5	84.3	51.8	32.5	—	16.3	—	—	0.0	507.7
2052	7.4	85.8	52.7	33.1	—	16.6	—	—	0.0	514.8
2053	7.4	87.3	53.6	33.7	—	16.9	—	—	0.0	521.5
2054	7.4	88.8	54.5	34.3	—	17.1	—	—	0.0	527.9
2055	7.3	90.2	55.4	34.8	—	17.4	—	—	0.0	534.0
2056	7.3	91.6	56.2	35.4	—	17.7	—	—	0.0	539.7
2057	7.3	93.0	57.1	35.9	—	18.0	—	—	0.0	545.2
2058	7.2	94.5	58.0	36.5	—	18.2	—	—	0.0	550.2
2059	7.2	96.0	58.9	37.1	—	18.5	—	—	0.0	554.8
2060	7.1	97.5	59.9	37.6	—	18.8	—	—	0.0	559.0
2061	7.0	99.0	60.8	38.2	—	19.1	—	—	0.0	562.5
2062	7.0	100.6	61.8	38.8	—	19.4	—	—	0.0	565.6
2063	6.9	102.1	62.8	39.4	—	19.7	—	—	0.0	568.0
2064	6.8	103.7	63.7	40.0	—	20.0	—	—	0.0	569.7
2065	6.7	105.3	64.7	40.6	—	20.3	—	—	0.0	570.7
2066	6.6	106.9	65.7	41.2	—	20.6	—	—	0.0	570.9
2067	6.5	108.5	66.7	41.8	—	20.9	—	—	0.0	570.4
2068	6.4	109.9	67.6	42.3	—	21.2	—	—	0.0	569.2
2069	6.3	111.4	68.5	42.9	—	21.4	—	—	0.0	567.2
2070	6.2	112.7	69.3	43.4	—	21.7	—	—	0.0	564.6
2071	6.1	114.1	70.1	43.9	—	22.0	—	—	0.0	561.3
2072	6.0	115.3	70.9	44.4	—	22.2	—	—	0.0	557.4
2073	5.9	116.5	71.6	44.9	—	22.4	—	—	0.0	553.0
2074	5.8	117.7	72.3	45.3	—	22.7	—	—	0.0	548.0
2075	5.7	118.8	73.0	45.8	—	22.9	—	—	0.0	542.6
2076	5.5	119.9	73.7	46.2	—	23.1	—	—	0.0	536.8
2077	5.4	120.9	74.3	46.6	—	23.3	—	—	0.0	530.8
2078	5.3	122.0	75.0	47.0	—	23.5	—	—	0.0	524.1
2079	5.2	123.0	75.6	47.4	—	23.7	—	—	0.0	517.2
2080	5.1	124.1	76.2	47.8	—	23.9	—	—	0.0	510.0
2081	5.0	125.1	76.9	48.2	—	24.1	—	—	0.0	502.5
2082	4.9	126.2	77.5	48.7	—	24.3	—	—	0.0	494.7
2083	4.7	127.3	78.2	49.1	—	24.5	—	—	0.0	486.5
2084	4.6	128.4	78.9	49.5	—	24.8	—	—	0.0	477.9
2085	4.5	129.5	79.6	49.9	—	25.0	—	—	0.0	469.1
2086	4.4	130.6	80.3	50.4	—	25.2	—	—	0.0	459.8
2087	4.2	131.8	81.0	50.8	—	25.4	—	—	0.0	450.1
2088	4.1	133.0	81.7	51.3	—	25.7	—	—	0.0	439.9
2089	4.0	134.2	82.5	51.8	—	25.9	—	—	0.0	429.3
2090	3.8	135.5	83.2	52.3	—	26.1	—	—	0.0	418.1
2091	3.7	136.8	84.0	52.8	—	26.4	—	—	0.0	406.4
2092	3.5	138.1	84.9	53.3	—	26.6	—	—	0.0	394.0
2093	3.4	139.5	85.7	53.8	—	26.9	—	—	0.0	381.0
2094	3.2	140.9	86.6	54.3	—	27.2	—	—	0.0	367.2
2095	3.1	142.3	87.4	54.9	—	27.4	—	—	0.0	352.7
2096	2.9	143.8	88.3	55.4	—	27.7	—	—	0.0	337.4
2097	2.7	145.2	89.2	56.0	—	28.0	—	—	0.0	321.2
2098	2.6	146.7	90.1	56.6	—	28.3	—	—	0.0	304.1
2099	2.4	148.2	91.0	57.2	—	28.6	—	—	0.0	286.1
2100	2.2	149.7	92.0	57.8	—	28.9	—	—	0.0	267.2
2101	2.0	151.2	92.9	58.4	—	29.2	—	—	0.0	247.2
2102	1.8	152.8	93.8	59.0	—	29.5	—	—	0.0	226.3
2103	1.6	154.3	94.7	59.6	—	29.8	—	—	0.0	204.4
2104	1.4	155.8	95.6	60.2	—	30.1	—	—	0.0	181.5
2105	1.2	157.4	96.6	60.8	—	30.4	—	—	0.0	157.5

(注)厚生年金の財政検証においては、収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見直しを作成している。