

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：改正後

【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
2003	3.28	17.9	12.9	111.3	6.8
2004	3.15	18.3	13.3	115.9	6.5
2005	3.04	18.6	13.5	114.3	6.2
2006	2.92	18.9	13.8	111.5	5.8
2007	2.79	19.1	14.0	108.9	5.6
2008	2.66	19.4	14.2	106.1	5.3
2009	2.53	18.9	14.6	100.7	5.3
2010	2.43	18.9	14.8	99.2	5.2
2011	2.34	19.1	14.9	98.3	5.1
2012	2.27	19.3	15.0	97.8	4.9
2013	2.23	19.2	14.9	96.1	4.9
2014	2.21	19.1	14.6	93.7	4.9
2015	2.17	19.1	14.6	92.2	4.8
2016	2.16	18.9	14.5	90.0	4.9
2017	2.16	18.8	14.3	88.1	4.9
2018	2.15	18.7	14.2	87.3	5.0
2019	2.16	18.5	14.0	86.1	5.1
2020	2.17	18.2	13.8	84.9	5.2
2021	2.16	18.1	13.7	84.1	5.4
2022	2.18	17.9	13.5	82.9	5.5
2023	2.19	17.7	13.3	81.9	5.7
2024	2.19	17.7	13.3	81.7	5.8
2025	2.21	17.7	13.3	81.2	5.9
2026	2.22	17.6	13.2	80.6	6.1
2027	2.21	17.7	13.3	80.6	6.2
2028	2.20	17.8	13.3	80.7	6.4
2029	2.17	17.9	13.4	81.1	6.5
2030	2.15	18.1	13.6	81.5	6.6
2031	2.14	18.2	13.6	81.8	6.7
2032	2.11	18.5	13.8	82.4	6.7
2033	2.07	18.8	14.0	83.5	6.8
2034	2.03	19.1	14.3	84.7	6.8
2035	1.99	19.5	14.5	86.0	6.8
2036	1.94	19.8	14.8	87.3	6.8
2037	1.90	20.2	15.0	88.8	6.7
2038	1.86	20.6	15.3	90.4	6.7
2039	1.82	20.9	15.5	91.9	6.6
2040	1.78	21.3	15.8	93.4	6.5
2041	1.75	21.6	16.0	94.5	6.5
2042	1.72	21.8	16.1	95.6	6.4
2043	1.70	22.0	16.3	96.6	6.3
2044	1.67	22.2	16.4	97.6	6.3
2045	1.65	22.4	16.5	98.5	6.2
2046	1.63	22.5	16.5	99.2	6.1
2047	1.62	22.7	16.6	99.9	6.0
2048	1.60	22.8	16.6	100.6	5.9
2049	1.59	22.8	16.7	101.2	5.8
2050	1.58	22.9	16.7	101.8	5.7
2051	1.57	22.9	16.7	102.2	5.6
2052	1.56	22.9	16.7	102.5	5.5
2053	1.56	22.9	16.6	102.7	5.4
2054	1.56	22.9	16.6	102.9	5.4
2055	1.56	22.8	16.6	103.0	5.3
2056	1.56	22.8	16.5	103.0	5.2
2057	1.56	22.7	16.4	103.1	5.1
2058	1.56	22.7	16.4	103.1	5.0
2059	1.56	22.6	16.3	103.2	5.0
2060	1.57	22.6	16.3	103.2	4.9
2061	1.57	22.5	16.2	103.3	4.8
2062	1.57	22.5	16.2	103.4	4.7
2063	1.57	22.4	16.2	103.6	4.7
2064	1.58	22.4	16.1	103.7	4.6
2065	1.58	22.4	16.1	103.9	4.5
2066	1.58	22.4	16.1	104.1	4.4
2067	1.58	22.3	16.1	104.3	4.3
2068	1.58	22.3	16.1	104.5	4.2
2069	1.58	22.3	16.0	104.8	4.2
2070	1.58	22.3	16.0	105.0	4.1
2071	1.58	22.3	16.0	105.2	4.0
2072	1.57	22.2	16.0	105.4	3.9
2073	1.57	22.2	16.0	105.6	3.8
2074	1.57	22.2	15.9	105.8	3.7
2075	1.57	22.2	15.9	106.0	3.6
2076	1.57	22.1	15.9	106.2	3.5
2077	1.57	22.1	15.8	106.4	3.4
2078	1.57	22.0	15.8	106.6	3.3
2079	1.57	22.0	15.8	106.7	3.2
2080	1.56	22.0	15.7	106.9	3.1
2081	1.56	21.9	15.7	107.0	3.0
2082	1.57	21.8	15.6	107.1	2.9
2083	1.57	21.8	15.6	107.2	2.8
2084	1.57	21.7	15.5	107.3	2.7
2085	1.57	21.6	15.5	107.3	2.6
2086	1.57	21.6	15.4	107.3	2.5
2087	1.58	21.5	15.4	107.3	2.4
2088	1.58	21.4	15.3	107.3	2.4
2089	1.59	21.3	15.3	107.3	2.3
2090	1.59	21.3	15.2	107.2	2.2
2091	1.60	21.2	15.1	107.2	2.1
2092	1.60	21.1	15.1	107.1	2.0
2093	1.61	21.0	15.0	107.1	1.9
2094	1.61	20.9	15.0	107.0	1.8
2095	1.62	20.9	14.9	107.0	1.7
2096	1.63	20.8	14.8	106.9	1.6
2097	1.64	20.7	14.8	106.8	1.5
2098	1.64	20.6	14.7	106.8	1.5
2099	1.65	20.6	14.7	106.7	1.4
2100	1.66	20.5	14.6	106.6	1.3

【参考】年金扶養比率を補完する指標(年金種別費用率)の見通し(粗い推計値)

前提：改正後

【厚生年金】

年度 (西暦)	年金種別費用率		
	老齢費用率	障害費用率	遺族費用率
	%	%	%
2003	10.2	0.2	2.5
2004	10.5	0.2	2.6
2005	10.6	0.2	2.7
2006	10.9	0.2	2.8
2007	11.0	0.2	2.9
2008	11.1	0.2	3.0
2009	11.3	0.2	3.1
2010	11.4	0.2	3.2
2011	11.5	0.2	3.2
2012	11.5	0.2	3.3
2013	11.3	0.2	3.3
2014	11.1	0.2	3.4
2015	11.0	0.2	3.4
2016	10.8	0.2	3.5
2017	10.6	0.2	3.5
2018	10.5	0.2	3.5
2019	10.2	0.2	3.5
2020	10.0	0.2	3.6
2021	9.9	0.2	3.6
2022	9.7	0.2	3.6
2023	9.5	0.2	3.6
2024	9.5	0.2	3.6
2025	9.4	0.2	3.7
2026	9.3	0.2	3.7
2027	9.3	0.2	3.7
2028	9.3	0.2	3.8
2029	9.4	0.2	3.8
2030	9.5	0.2	3.9
2031	9.5	0.2	3.9
2032	9.7	0.2	3.9
2033	9.8	0.2	4.0
2034	10.0	0.2	4.0
2035	10.3	0.2	4.0
2036	10.5	0.2	4.1
2037	10.7	0.2	4.1
2038	11.0	0.2	4.1
2039	11.2	0.2	4.1
2040	11.4	0.2	4.1
2041	11.6	0.2	4.1
2042	11.7	0.2	4.1
2043	11.9	0.2	4.1
2044	12.0	0.2	4.1
2045	12.1	0.2	4.1
2046	12.2	0.2	4.1
2047	12.2	0.2	4.1
2048	12.3	0.2	4.2
2049	12.3	0.2	4.2
2050	12.3	0.2	4.2
2051	12.3	0.2	4.2
2052	12.3	0.2	4.2
2053	12.2	0.2	4.2
2054	12.2	0.2	4.2
2055	12.1	0.2	4.2
2056	12.0	0.2	4.2
2057	11.9	0.2	4.3
2058	11.9	0.2	4.3
2059	11.8	0.2	4.3
2060	11.7	0.2	4.3
2061	11.7	0.2	4.3
2062	11.6	0.2	4.4
2063	11.5	0.2	4.4
2064	11.5	0.2	4.4
2065	11.5	0.2	4.4
2066	11.4	0.2	4.4
2067	11.4	0.2	4.4
2068	11.4	0.2	4.4
2069	11.4	0.2	4.4
2070	11.4	0.2	4.4
2071	11.3	0.2	4.4
2072	11.3	0.2	4.4
2073	11.3	0.2	4.4
2074	11.3	0.2	4.4
2075	11.3	0.2	4.3
2076	11.3	0.2	4.3
2077	11.3	0.2	4.3
2078	11.3	0.2	4.3
2079	11.3	0.2	4.2
2080	11.3	0.2	4.2
2081	11.3	0.2	4.2
2082	11.2	0.2	4.2
2083	11.2	0.2	4.1
2084	11.2	0.2	4.1
2085	11.2	0.2	4.1
2086	11.1	0.2	4.1
2087	11.1	0.2	4.1
2088	11.0	0.2	4.0
2089	11.0	0.2	4.0
2090	10.9	0.2	4.0
2091	10.9	0.2	4.0
2092	10.8	0.2	4.0
2093	10.8	0.2	4.0
2094	10.7	0.2	4.0
2095	10.7	0.2	4.0
2096	10.6	0.2	4.0
2097	10.6	0.2	4.0
2098	10.6	0.2	3.9
2099	10.5	0.2	3.9
2100	10.5	0.2	3.9

②年金扶養比率の見通し

前提：改正後

【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 百万人	年度間老齢厚生年金 (老齢相当)受給者数 百万人
2003	3.3		32.2	9.8
2004	3.1		32.3	10.3
2005	3.0		32.3	10.6
2006	2.9		32.2	11.1
2007	2.8		32.2	11.5
2008	2.7		32.0	12.0
2009	2.5		31.9	12.6
2010	2.4		31.7	13.1
2011	2.3		31.5	13.5
2012	2.3		31.3	13.8
2013	2.2		31.2	14.0
2014	2.2		31.0	14.1
2015	2.2		30.9	14.2
2016	2.2		30.7	14.2
2017	2.2		30.6	14.2
2018	2.1		30.4	14.2
2019	2.2		30.3	14.0
2020	2.2		30.2	13.9
2021	2.2		30.1	13.9
2022	2.2		29.9	13.7
2023	2.2		29.8	13.6
2024	2.2		29.7	13.6
2025	2.2		29.6	13.4
2026	2.2		29.4	13.3
2027	2.2		29.2	13.2
2028	2.2		29.0	13.2
2029	2.2		28.7	13.2
2030	2.2		28.4	13.2
2031	2.1		28.2	13.2
2032	2.1		27.9	13.2
2033	2.1		27.5	13.3
2034	2.0		27.2	13.4
2035	2.0		26.9	13.5
2036	1.9		26.5	13.7
2037	1.9		26.2	13.8
2038	1.9		25.8	13.9
2039	1.8		25.5	14.0
2040	1.8		25.1	14.1
2041	1.8		24.8	14.2
2042	1.7		24.5	14.2
2043	1.7		24.2	14.2
2044	1.7		23.9	14.3
2045	1.7		23.6	14.3
2046	1.6		23.3	14.3
2047	1.6		23.0	14.2
2048	1.6		22.7	14.2
2049	1.6		22.5	14.2
2050	1.6		22.3	14.1
2051	1.6		22.0	14.0
2052	1.6		21.8	14.0
2053	1.6		21.6	13.9
2054	1.6		21.4	13.7
2055	1.6		21.2	13.6
2056	1.6		21.0	13.5
2057	1.6		20.8	13.3
2058	1.6		20.6	13.2
2059	1.6		20.4	13.0
2060	1.6		20.2	12.9
2061	1.6		20.0	12.7
2062	1.6		19.8	12.6
2063	1.6		19.6	12.4
2064	1.6		19.4	12.3
2065	1.6		19.2	12.2
2066	1.6		19.0	12.0
2067	1.6		18.8	11.9
2068	1.6		18.6	11.8
2069	1.6		18.4	11.7
2070	1.6		18.2	11.5
2071	1.6		18.0	11.4
2072	1.6		17.8	11.3
2073	1.6		17.6	11.2
2074	1.6		17.5	11.1
2075	1.6		17.3	11.0
2076	1.6		17.1	10.9
2077	1.6		16.9	10.8
2078	1.6		16.8	10.7
2079	1.6		16.6	10.6
2080	1.6		16.5	10.5
2081	1.6		16.3	10.4
2082	1.6		16.2	10.4
2083	1.6		16.1	10.3
2084	1.6		15.9	10.2
2085	1.6		15.8	10.1
2086	1.6		15.7	10.0
2087	1.6		15.6	9.9
2088	1.6		15.5	9.8
2089	1.6		15.3	9.7
2090	1.6		15.2	9.6
2091	1.6		15.1	9.5
2092	1.6		15.0	9.4
2093	1.6		14.9	9.3
2094	1.6		14.8	9.2
2095	1.6		14.7	9.1
2096	1.6		14.6	9.0
2097	1.6		14.5	8.9
2098	1.6		14.4	8.8
2099	1.7		14.3	8.7
2100	1.7		14.2	8.6

③総合費用率の見直し

前提：改正後

【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 (総報酬) 兆円	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	その他 支出 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
2003	17.9	30.2	144.6	19.4	10.6	0.2	4.3	-	(注)	0.0
2004	18.3	31.1	145.5	20.1	10.8	0.2	4.4	-		0.0
2005	18.6	31.9	146.9	20.6	11.1	0.2	4.6	-		0.0
2006	18.9	32.9	149.2	21.4	11.3	0.2	4.6	-		0.0
2007	19.1	33.7	152.0	22.0	11.5	0.2	4.7	-		0.0
2008	19.4	34.9	155.0	22.8	12.0	0.2	4.8	-		0.0
2009	18.9	36.5	158.0	23.7	12.6	0.2	6.6	-		0.0
2010	18.9	37.5	160.6	24.4	13.0	0.2	7.1	-		0.0
2011	19.1	38.3	163.2	24.9	13.3	0.2	7.2	-		0.0
2012	19.3	39.4	165.8	25.5	13.7	0.2	7.4	-		0.0
2013	19.2	40.1	168.6	25.7	14.3	0.2	7.7	-		0.0
2014	19.1	40.6	171.4	25.6	14.8	0.2	7.9	-		0.0
2015	19.1	41.3	174.4	26.0	15.1	0.2	8.1	-		0.0
2016	18.9	41.8	177.5	26.2	15.5	0.2	8.2	-		0.0
2017	18.8	42.3	180.6	26.3	15.8	0.2	8.3	-		0.0
2018	18.7	42.8	183.7	26.5	16.1	0.2	8.4	-		0.0
2019	18.5	43.0	186.8	26.5	16.3	0.2	8.5	-		0.0
2020	18.2	43.3	190.0	26.6	16.5	0.2	8.6	-		0.0
2021	18.1	43.7	193.2	26.8	16.7	0.2	8.7	-		0.0
2022	17.9	43.9	196.5	26.8	16.9	0.2	8.7	-		0.0
2023	17.7	44.2	199.7	27.0	17.1	0.2	8.8	-		0.0
2024	17.7	44.9	202.8	27.4	17.4	0.2	8.9	-		0.0
2025	17.7	45.5	205.8	27.6	17.7	0.2	9.1	-		0.0
2026	17.6	46.0	208.8	27.8	18.0	0.2	9.2	-		0.0
2027	17.7	46.8	211.6	28.3	18.3	0.2	9.4	-		0.0
2028	17.8	47.6	214.2	28.7	18.7	0.2	9.5	-		0.0
2029	17.9	48.5	216.5	29.3	19.0	0.2	9.7	-		0.0
2030	18.1	49.5	218.7	29.8	19.4	0.2	9.9	-		0.0
2031	18.2	50.3	220.8	30.3	19.8	0.3	10.0	-		0.0
2032	18.5	51.3	222.6	30.9	20.3	0.3	10.2	-		0.0
2033	18.8	52.6	224.3	31.6	20.8	0.3	10.5	-		0.0
2034	19.1	53.9	225.8	32.3	21.4	0.3	10.8	-		0.0
2035	19.5	55.3	227.3	33.1	22.0	0.3	11.1	-		0.0
2036	19.8	56.7	228.9	33.9	22.6	0.3	11.4	-		0.1
2037	20.2	58.3	230.6	34.8	23.3	0.3	11.7	-		0.1
2038	20.6	59.8	232.2	35.6	24.0	0.3	12.1	-		0.1
2039	20.9	61.4	233.8	36.4	24.7	0.3	12.4	-		0.1
2040	21.3	62.9	235.6	37.2	25.4	0.3	12.8	-		0.0
2041	21.6	64.3	237.4	37.9	26.1	0.3	13.1	-		0.0
2042	21.8	65.6	239.3	38.6	26.7	0.3	13.4	-		0.0
2043	22.0	66.8	241.2	39.2	27.4	0.3	13.7	-		0.0
2044	22.2	68.1	243.2	39.8	28.0	0.3	14.0	-		0.0
2045	22.4	69.3	245.3	40.4	28.6	0.3	14.3	-		0.0
2046	22.5	70.4	247.5	41.0	29.2	0.3	14.6	-		0.0
2047	22.7	71.5	250.0	41.5	29.7	0.3	14.9	-		0.0
2048	22.8	72.6	252.5	42.0	30.3	0.3	15.2	-		0.0
2049	22.8	73.8	255.2	42.6	30.9	0.3	15.4	-		0.0
2050	22.9	74.8	258.0	43.1	31.4	0.3	15.7	-		0.0
2051	22.9	75.8	260.9	43.6	31.9	0.3	16.0	-		0.0
2052	22.9	76.7	264.0	44.0	32.4	0.3	16.2	-		0.0
2053	22.9	77.6	267.0	44.5	32.9	0.3	16.4	-		0.0
2054	22.9	78.5	270.0	44.9	33.3	0.3	16.7	-		0.0
2055	22.8	79.2	273.1	45.2	33.7	0.3	16.9	-		0.0
2056	22.8	80.0	276.3	45.6	34.1	0.3	17.0	-		0.0
2057	22.7	80.7	279.4	45.9	34.5	0.3	17.2	-		0.0
2058	22.7	81.4	282.5	46.3	34.8	0.3	17.4	-		0.0
2059	22.6	82.2	285.6	46.7	35.2	0.3	17.6	-		0.0
2060	22.6	82.9	288.7	47.0	35.5	0.3	17.8	-		0.0
2061	22.5	83.6	291.8	47.4	35.9	0.3	18.0	-		0.0
2062	22.5	84.4	294.8	47.8	36.3	0.3	18.1	-		0.0
2063	22.4	85.1	297.8	48.2	36.6	0.3	18.3	-		0.0
2064	22.4	85.9	300.8	48.6	37.0	0.3	18.5	-		0.0
2065	22.4	86.7	303.8	49.0	37.4	0.3	18.7	-		0.0
2066	22.4	87.5	306.8	49.4	37.7	0.3	18.9	-		0.0
2067	22.3	88.3	309.8	49.8	38.1	0.4	19.1	-		0.0
2068	22.3	89.1	312.9	50.3	38.5	0.4	19.3	-		0.0
2069	22.3	89.9	316.0	50.7	38.9	0.4	19.4	-		0.0
2070	22.3	90.8	319.1	51.1	39.3	0.4	19.6	-		0.0
2071	22.3	91.6	322.3	51.6	39.7	0.4	19.8	-		0.0
2072	22.2	92.4	325.5	52.0	40.0	0.4	20.0	-		0.0
2073	22.2	93.3	328.8	52.5	40.4	0.4	20.2	-		0.0
2074	22.2	94.1	332.2	52.9	40.8	0.4	20.4	-		0.0
2075	22.2	95.0	335.7	53.4	41.2	0.4	20.6	-		0.0
2076	22.1	95.9	339.3	53.8	41.6	0.4	20.8	-		0.0
2077	22.1	96.8	343.1	54.3	42.1	0.4	21.0	-		0.0
2078	22.0	97.7	346.9	54.8	42.5	0.4	21.3	-		0.0
2079	22.0	98.7	350.9	55.3	42.9	0.4	21.5	-		0.0
2080	22.0	99.6	355.1	55.9	43.4	0.4	21.7	-		0.0
2081	21.9	100.6	359.4	56.4	43.8	0.4	21.9	-		0.0
2082	21.8	101.6	363.8	56.9	44.3	0.4	22.1	-		0.0
2083	21.8	102.6	368.3	57.4	44.7	0.4	22.4	-		0.0
2084	21.7	103.6	373.0	58.0	45.2	0.4	22.6	-		0.0
2085	21.6	104.6	377.8	58.5	45.7	0.4	22.8	-		0.0
2086	21.6	105.6	382.7	59.1	46.1	0.4	23.1	-		0.0
2087	21.5	106.6	387.8	59.6	46.6	0.4	23.3	-		0.0
2088	21.4	107.7	392.9	60.2	47.1	0.4	23.5	-		0.0
2089	21.3	108.7	398.2	60.7	47.5	0.5	23.8	-		0.0
2090	21.3	109.8	403.6	61.3	48.0	0.5	24.0	-		0.0
2091	21.2	110.9	409.1	61.9	48.5	0.5	24.3	-		0.0
2092	21.1	112.0	414.7	62.5	49.0	0.5	24.5	-		0.0
2093	21.0	113.1	420.3	63.1	49.5	0.5	24.7	-		0.0
2094	20.9	114.2	426.1	63.7	50.0	0.5	25.0	-		0.0
2095	20.9	115.4	432.0	64.4	50.5	0.5	25.3	-		0.0
2096	20.8	116.6	438.0	65.0	51.1	0.5	25.5	-		0.0
2097	20.7	117.8	444.1	65.7	51.6	0.5	25.8	-		0.0
2098	20.6	119.0	450.4	66.3	52.1	0.5	26.1	-		0.0
2099	20.6	120.3	456.7	67.0	52.7	0.5	26.3	-		0.0
2100	20.5	121.5	463.2	67.7	53.3	0.5	26.6	-		0.0

(注)厚生年金の財政再計算においては、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独自給付費用率の見通し

前提：改正後

【厚生年金】

年度 (西暦)	独自給付費用率 ①-②-⑤ 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 分限)	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
2003	12.9	30.0	144.6	19.4	10.6	7.1	-	4.3	-	(注)	0.0
2004	13.3	30.9	145.5	20.1	10.8	7.2	-	4.4	-	-	0.0
2005	13.5	31.7	146.9	20.6	11.1	7.3	-	4.6	-	-	0.0
2006	13.8	32.7	149.2	21.4	11.3	7.4	-	4.6	-	-	0.0
2007	14.0	33.5	152.0	22.0	11.5	7.6	-	4.7	-	-	0.0
2008	14.2	34.7	155.0	22.8	12.0	7.9	-	4.8	-	-	0.0
2009	14.6	36.3	158.0	23.7	12.6	8.2	-	4.9	-	-	0.0
2010	14.8	37.3	160.6	24.4	13.0	8.5	-	5.0	-	-	0.0
2011	14.9	38.1	163.2	24.9	13.3	8.6	-	5.1	-	-	0.0
2012	15.0	39.2	165.8	25.5	13.7	8.8	-	5.2	-	-	0.0
2013	14.9	39.9	168.6	25.7	14.3	9.1	-	5.3	-	-	0.0
2014	14.6	40.4	171.4	25.6	14.8	9.4	-	5.4	-	-	0.0
2015	14.6	41.1	174.4	26.0	15.1	9.6	-	5.5	-	-	0.0
2016	14.5	41.6	177.5	26.2	15.5	9.7	-	5.6	-	-	0.0
2017	14.3	42.0	180.6	26.3	15.8	9.9	-	5.7	-	-	0.0
2018	14.2	42.5	183.7	26.5	16.1	10.0	-	5.8	-	-	0.0
2019	14.0	42.8	186.8	26.5	16.3	10.1	-	5.9	-	-	0.0
2020	13.8	43.1	190.0	26.6	16.5	10.2	-	6.0	-	-	0.0
2021	13.7	43.5	193.2	26.8	16.7	10.3	-	6.1	-	-	0.0
2022	13.5	43.7	196.5	26.8	16.9	10.4	-	6.2	-	-	0.0
2023	13.3	44.0	199.7	27.0	17.1	10.5	-	6.3	-	-	0.0
2024	13.3	44.7	202.8	27.4	17.4	10.6	-	6.4	-	-	0.0
2025	13.3	45.3	205.8	27.6	17.7	10.7	-	6.5	-	-	0.0
2026	13.2	45.8	208.8	27.8	18.0	10.8	-	6.6	-	-	0.0
2027	13.3	46.6	211.6	28.3	18.3	10.9	-	6.7	-	-	0.0
2028	13.3	47.3	214.2	28.7	18.7	11.0	-	6.8	-	-	0.0
2029	13.4	48.3	216.5	29.3	19.0	11.1	-	6.9	-	-	0.0
2030	13.6	49.2	218.7	29.8	19.4	11.2	-	7.0	-	-	0.0
2031	13.6	50.1	220.8	30.3	19.8	11.3	-	7.1	-	-	0.0
2032	13.8	51.1	222.6	30.9	20.3	11.4	-	7.2	-	-	0.0
2033	14.0	52.3	224.3	31.6	20.8	11.5	-	7.3	-	-	0.0
2034	14.3	53.7	225.8	32.3	21.4	11.6	-	7.4	-	-	0.0
2035	14.5	55.0	227.3	33.1	22.0	11.7	-	7.5	-	-	0.0
2036	14.8	56.5	228.9	33.9	22.6	11.8	-	7.6	-	-	0.1
2037	15.0	58.0	230.6	34.8	23.3	11.9	-	7.7	-	-	0.1
2038	15.3	59.6	232.2	35.6	24.0	12.0	-	7.8	-	-	0.1
2039	15.5	61.1	233.8	36.4	24.7	12.1	-	7.9	-	-	0.1
2040	15.8	62.7	235.6	37.2	25.4	12.2	-	8.0	-	-	0.0
2041	16.0	64.0	237.4	37.9	26.1	12.3	-	8.1	-	-	0.0
2042	16.1	65.3	239.3	38.6	26.7	12.4	-	8.2	-	-	0.0
2043	16.3	66.6	241.2	39.2	27.4	12.5	-	8.3	-	-	0.0
2044	16.4	67.8	243.2	39.8	28.0	12.6	-	8.4	-	-	0.0
2045	16.5	69.0	245.3	40.4	28.6	12.7	-	8.5	-	-	0.0
2046	16.5	70.1	247.5	41.0	29.2	12.8	-	8.6	-	-	0.0
2047	16.6	71.2	250.0	41.5	29.7	12.9	-	8.7	-	-	0.0
2048	16.6	72.3	252.5	42.0	30.3	13.0	-	8.8	-	-	0.0
2049	16.7	73.5	255.2	42.6	30.9	13.1	-	8.9	-	-	0.0
2050	16.7	74.5	258.0	43.1	31.4	13.2	-	9.0	-	-	0.0
2051	16.7	75.5	260.9	43.6	31.9	13.3	-	9.1	-	-	0.0
2052	16.7	76.4	264.0	44.0	32.4	13.4	-	9.2	-	-	0.0
2053	16.6	77.3	267.0	44.5	32.9	13.5	-	9.3	-	-	0.0
2054	16.6	78.2	270.0	44.9	33.3	13.6	-	9.4	-	-	0.0
2055	16.6	78.9	273.1	45.2	33.7	13.7	-	9.5	-	-	0.0
2056	16.5	79.7	276.3	45.6	34.1	13.8	-	9.6	-	-	0.0
2057	16.4	80.4	279.4	45.9	34.5	13.9	-	9.7	-	-	0.0
2058	16.4	81.1	282.5	46.3	34.8	14.0	-	9.8	-	-	0.0
2059	16.3	81.8	285.6	46.7	35.2	14.1	-	9.9	-	-	0.0
2060	16.3	82.6	288.7	47.0	35.5	14.2	-	10.0	-	-	0.0
2061	16.2	83.3	291.8	47.4	35.9	14.3	-	10.1	-	-	0.0
2062	16.2	84.1	294.8	47.8	36.3	14.4	-	10.2	-	-	0.0
2063	16.2	84.8	297.8	48.2	36.6	14.5	-	10.3	-	-	0.0
2064	16.1	85.6	300.8	48.6	37.0	14.6	-	10.4	-	-	0.0
2065	16.1	86.3	303.8	49.0	37.4	14.7	-	10.5	-	-	0.0
2066	16.1	87.1	306.8	49.4	37.7	14.8	-	10.6	-	-	0.0
2067	16.1	87.9	309.8	49.8	38.1	14.9	-	10.7	-	-	0.0
2068	16.1	88.8	312.9	50.3	38.5	15.0	-	10.8	-	-	0.0
2069	16.0	89.6	316.0	50.7	38.9	15.1	-	10.9	-	-	0.0
2070	16.0	90.4	319.1	51.1	39.3	15.2	-	11.0	-	-	0.0
2071	16.0	91.2	322.3	51.6	39.7	15.3	-	11.1	-	-	0.0
2072	16.0	92.1	325.5	52.0	40.0	15.4	-	11.2	-	-	0.0
2073	16.0	92.9	328.8	52.5	40.4	15.5	-	11.3	-	-	0.0
2074	15.9	93.7	332.2	52.9	40.8	15.6	-	11.4	-	-	0.0
2075	15.9	94.6	335.7	53.4	41.2	15.7	-	11.5	-	-	0.0
2076	15.9	95.5	339.3	53.8	41.6	15.8	-	11.6	-	-	0.0
2077	15.8	96.4	343.1	54.3	42.1	15.9	-	11.7	-	-	0.0
2078	15.8	97.3	346.9	54.8	42.5	16.0	-	11.8	-	-	0.0
2079	15.8	98.3	350.9	55.3	42.9	16.1	-	11.9	-	-	0.0
2080	15.7	99.2	355.1	55.9	43.4	16.2	-	12.0	-	-	0.0
2081	15.7	100.2	359.4	56.4	43.8	16.3	-	12.1	-	-	0.0
2082	15.6	101.2	363.8	56.9	44.3	16.4	-	12.2	-	-	0.0
2083	15.6	102.2	368.3	57.4	44.7	16.5	-	12.3	-	-	0.0
2084	15.5	103.2	373.0	58.0	45.2	16.6	-	12.4	-	-	0.0
2085	15.5	104.2	377.8	58.5	45.7	16.7	-	12.5	-	-	0.0
2086	15.4	105.2	382.7	59.1	46.1	16.8	-	12.6	-	-	0.0
2087	15.4	106.2	387.8	59.6	46.6	16.9	-	12.7	-	-	0.0
2088	15.3	107.2	392.9	60.2	47.1	17.0	-	12.8	-	-	0.0
2089	15.3	108.3	398.2	60.7	47.5	17.1	-	12.9	-	-	0.0
2090	15.2	109.3	403.6	61.3	48.0	17.2	-	13.0	-	-	0.0
2091	15.1	110.4	409.1	61.9	48.5	17.3	-	13.1	-	-	0.0
2092	15.1	111.5	414.7	62.5	49.0	17.4	-	13.2	-	-	0.0
2093	15.0	112.6	420.3	63.1	49.5	17.5	-	13.3	-	-	0.0
2094	15.0	113.7	426.1	63.7	50.0	17.6	-	13.4	-	-	0.0
2095	14.9	114.9	432.0	64.4	50.5	17.7	-	13.5	-	-	0.0
2096	14.8	116.1	438.0	65.0	51.1	17.8	-	13.6	-	-	0.0
2097	14.8	117.3	444.1	65.7	51.6	17.9	-	13.7	-	-	0.0
2098	14.7	118.5	450.4	66.3	52.1	18.0	-	13.8	-	-	0.0
2099	14.7	119.7	456.7	67.0	52.7	18.1	-	13.9	-	-	0.0
2100	14.6	121.0	463.2	67.7	53.3	18.2	-	14.0	-	-	0.0

(注)厚生年金の財政再計算においては、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：改正後

【厚生年金】

年度 (西暦)	収支比率		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	$\frac{①-⑤}{⑨+⑩} \times 100$	%	実質的な支出 ②+③+④+⑥+⑦+⑧ 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	保険料収入 兆円	運用収入 兆円
2003	111.3		30.0	19.4	10.6	-	4.3	-	(注)	0.0	19.7	3.4
2004	115.9		30.9	20.1	10.8	-	4.4	-		0.0	20.0	2.8
2005	114.3		31.7	20.6	11.1	-	4.6	-		0.0	20.8	3.0
2006	111.5		32.7	21.4	11.3	-	4.6	-		0.0	21.6	3.5
2007	108.9		33.5	22.0	11.5	-	4.7	-		0.0	22.6	4.0
2008	106.1		34.7	22.8	12.0	-	4.8	-		0.0	23.5	4.7
2009	100.7		36.3	23.7	12.6	-	6.6	-		0.0	24.5	4.9
2010	99.2		37.3	24.4	13.0	-	7.1	-		0.0	25.5	4.9
2011	98.3		38.1	24.9	13.3	-	7.2	-		0.0	26.5	4.9
2012	97.8		39.2	25.5	13.7	-	7.4	-		0.0	27.5	4.9
2013	96.1		39.9	25.7	14.3	-	7.7	-		0.0	28.6	5.0
2014	93.7		40.4	25.6	14.8	-	7.9	-		0.0	29.7	5.0
2015	92.2		41.1	26.0	15.1	-	8.1	-		0.0	30.8	5.1
2016	90.0		41.6	26.2	15.5	-	8.2	-		0.0	32.0	5.2
2017	88.1		42.0	26.3	15.8	-	8.3	-		0.0	32.9	5.3
2018	87.3		42.5	26.5	16.1	-	8.4	-		0.0	33.6	5.4
2019	86.1		42.8	26.5	16.3	-	8.5	-		0.0	34.2	5.6
2020	84.9		43.1	26.6	16.5	-	8.6	-		0.0	34.8	5.8
2021	84.1		43.5	26.8	16.7	-	8.7	-		0.0	35.4	6.0
2022	82.9		43.7	26.8	16.9	-	8.7	-		0.0	36.0	6.2
2023	81.9		44.0	27.0	17.1	-	8.8	-		0.0	36.5	6.4
2024	81.7		44.7	27.4	17.4	-	8.9	-		0.0	37.1	6.6
2025	81.2		45.3	27.6	17.7	-	9.1	-		0.0	37.7	6.9
2026	80.6		45.8	27.8	18.0	-	9.2	-		0.0	38.2	7.2
2027	80.6		46.6	28.3	18.3	-	9.4	-		0.0	38.7	7.4
2028	80.7		47.3	28.7	18.7	-	9.5	-		0.0	39.2	7.7
2029	81.1		48.3	29.3	19.0	-	9.7	-		0.0	39.6	8.0
2030	81.5		49.2	29.8	19.4	-	9.9	-		0.0	40.0	8.3
2031	81.8		50.1	30.3	19.8	-	10.0	-		0.0	40.4	8.5
2032	82.4		51.1	30.9	20.3	-	10.2	-		0.0	40.7	8.8
2033	83.5		52.3	31.6	20.8	-	10.5	-		0.0	41.0	9.1
2034	84.7		53.7	32.3	21.4	-	10.8	-		0.0	41.3	9.3
2035	86.0		55.0	33.1	22.0	-	11.1	-		0.0	41.6	9.5
2036	87.3		56.5	33.9	22.6	-	11.4	-		0.1	41.9	9.7
2037	88.8		58.0	34.8	23.3	-	11.7	-		0.1	42.2	9.9
2038	90.4		59.6	35.6	24.0	-	12.1	-		0.1	42.5	10.1
2039	91.9		61.1	36.4	24.7	-	12.4	-		0.1	42.8	10.2
2040	93.4		62.7	37.2	25.4	-	12.8	-		0.0	43.1	10.3
2041	94.5		64.0	37.9	26.1	-	13.1	-		0.0	43.4	10.4
2042	95.6		65.3	38.6	26.7	-	13.4	-		0.0	43.8	10.5
2043	96.6		66.6	39.2	27.4	-	13.7	-		0.0	44.1	10.6
2044	97.6		67.8	39.8	28.0	-	14.0	-		0.0	44.5	10.6
2045	98.5		69.0	40.4	28.6	-	14.3	-		0.0	44.9	10.6
2046	99.2		70.1	41.0	29.2	-	14.6	-		0.0	45.3	10.6
2047	99.9		71.2	41.5	29.7	-	14.9	-		0.0	45.7	10.6
2048	100.6		72.3	42.0	30.3	-	15.2	-		0.0	46.2	10.6
2049	101.2		73.5	42.6	30.9	-	15.4	-		0.0	46.7	10.6
2050	101.8		74.5	43.1	31.4	-	15.7	-		0.0	47.2	10.6
2051	102.2		75.5	43.6	31.9	-	16.0	-		0.0	47.8	10.5
2052	102.5		76.4	44.0	32.4	-	16.2	-		0.0	48.3	10.5
2053	102.7		77.3	44.5	32.9	-	16.4	-		0.0	48.9	10.4
2054	102.9		78.2	44.9	33.3	-	16.7	-		0.0	49.4	10.4
2055	103.0		78.9	45.2	33.7	-	16.9	-		0.0	50.0	10.3
2056	103.0		79.7	45.6	34.1	-	17.0	-		0.0	50.6	10.2
2057	103.1		80.4	45.9	34.5	-	17.2	-		0.0	51.1	10.2
2058	103.1		81.1	46.3	34.8	-	17.4	-		0.0	51.7	10.1
2059	103.2		81.8	46.7	35.2	-	17.6	-		0.0	52.3	10.0
2060	103.2		82.6	47.0	35.5	-	17.8	-		0.0	52.8	9.9
2061	103.3		83.3	47.4	35.9	-	18.0	-		0.0	53.4	9.9
2062	103.4		84.1	47.8	36.3	-	18.1	-		0.0	54.0	9.8
2063	103.6		84.8	48.2	36.6	-	18.3	-		0.0	54.5	9.7
2064	103.7		85.6	48.6	37.0	-	18.5	-		0.0	55.0	9.6
2065	103.9		86.3	49.0	37.4	-	18.7	-		0.0	55.6	9.5
2066	104.1		87.1	49.4	37.7	-	18.9	-		0.0	56.1	9.4
2067	104.3		87.9	49.8	38.1	-	19.1	-		0.0	56.7	9.3
2068	104.5		88.8	50.3	38.5	-	19.3	-		0.0	57.3	9.2
2069	104.8		89.6	50.7	38.9	-	19.4	-		0.0	57.8	9.1
2070	105.0		90.4	51.1	39.3	-	19.6	-		0.0	58.4	9.0
2071	105.2		91.2	51.6	39.7	-	19.8	-		0.0	59.0	8.9
2072	105.4		92.1	52.0	40.0	-	20.0	-		0.0	59.6	8.8
2073	105.6		92.9	52.5	40.4	-	20.2	-		0.0	60.2	8.6
2074	105.8		93.7	52.9	40.8	-	20.4	-		0.0	60.8	8.5
2075	106.0		94.6	53.4	41.2	-	20.6	-		0.0	61.4	8.4
2076	106.2		95.5	53.8	41.6	-	20.8	-		0.0	62.1	8.2
2077	106.4		96.4	54.3	42.1	-	21.0	-		0.0	62.8	8.1
2078	106.6		97.3	54.8	42.5	-	21.3	-		0.0	63.5	7.9
2079	106.7		98.3	55.3	42.9	-	21.5	-		0.0	64.2	7.7
2080	106.9		99.2	55.9	43.4	-	21.7	-		0.0	65.0	7.6
2081	107.0		100.2	56.4	43.8	-	21.9	-		0.0	65.8	7.4
2082	107.1		101.2	56.9	44.3	-	22.1	-		0.0	66.6	7.2
2083	107.2		102.2	57.4	44.7	-	22.4	-		0.0	67.4	7.1
2084	107.3		103.2	58.0	45.2	-	22.6	-		0.0	68.3	6.9
2085	107.3		104.2	58.5	45.7	-	22.8	-		0.0	69.1	6.7
2086	107.3		105.2	59.1	46.1	-	23.1	-		0.0	70.0	6.5
2087	107.3		106.2	59.6	46.6	-	23.3	-		0.0	71.0	6.3
2088	107.3		107.2	60.2	47.1	-	23.5	-		0.0	71.9	6.1
2089	107.3		108.3	60.7	47.5	-	23.8	-		0.0	72.9	5.9
2090	107.2		109.3	61.3	48.0	-	24.0	-		0.0	73.9	5.7
2091	107.2		110.4	61.9	48.5	-	24.3	-		0.0	74.9	5.5
2092	107.1		111.5	62.5	49.0	-	24.5	-		0.0	75.9	5.3
2093	107.1		112.6	63.1	49.5	-	24.7	-		0.0	76.9	5.1
2094	107.0		113.7	63.7	50.0	-	25.0	-		0.0	78.0	4.9
2095	107.0		114.9	64.4	50.5	-	25.3	-		0.0	79.1	4.7
2096	106.9		116.1	65.0	51.1	-	25.5	-		0.0	80.2	4.5
2097	106.8		117.3	65.7	51.6	-	25.8	-		0.0	81.3	4.3
2098	106.8		118.5	66.3	52.1	-	26.1	-		0.0	82.4	4.1
2099	106.7		119.7	67.0	52.7	-	26.3	-		0.0	83.6	3.9
2100	106.6		121.0	67.7	53.3	-	26.6	-		0.0	84.8	3.7

(注)厚生年金の財政再計算においては、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積立比率の見直し

前提：改正後

【厚生年金】

年度 (西暦)	積立比率		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	⑨ ①-⑤	②+③+④+⑥-⑦-⑧	実質的な支出	給付費	基礎年金	その他	国庫	追加費用	基礎年金	その他交付金	前年度末
			兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2003	6.8	30.0	19.4	10.6	-	4.3	-	-	-	0.0	174.1
2004	6.5	30.9	20.1	10.8	-	4.4	-	-	(注)	0.0	171.3
2005	6.2	31.7	20.6	11.1	-	4.6	-	-	-	0.0	167.5
2006	5.8	32.7	21.4	11.3	-	4.6	-	-	-	0.0	163.9
2007	5.6	33.5	22.0	11.5	-	4.7	-	-	-	0.0	160.8
2008	5.3	34.7	22.8	12.0	-	4.8	-	-	-	0.0	158.3
2009	5.3	36.3	23.7	12.6	-	6.6	-	-	-	0.0	156.4
2010	5.2	37.3	24.4	13.0	-	7.1	-	-	-	0.0	156.0
2011	5.1	38.1	24.9	13.3	-	7.2	-	-	-	0.0	156.0
2012	4.9	39.2	25.5	13.7	-	7.4	-	-	-	0.0	156.3
2013	4.9	39.9	25.7	14.3	-	7.7	-	-	-	0.0	156.8
2014	4.9	40.4	25.6	14.8	-	7.9	-	-	-	0.0	157.9
2015	4.8	41.1	26.0	15.1	-	8.1	-	-	-	0.0	159.9
2016	4.9	41.6	26.2	15.5	-	8.2	-	-	-	0.0	162.5
2017	4.9	42.0	26.3	15.8	-	8.3	-	-	-	0.0	166.0
2018	5.0	42.5	26.5	16.1	-	8.4	-	-	-	0.0	170.3
2019	5.1	42.8	26.5	16.3	-	8.5	-	-	-	0.0	175.1
2020	5.2	43.1	26.6	16.5	-	8.6	-	-	-	0.0	180.4
2021	5.4	43.5	26.8	16.7	-	8.7	-	-	-	0.0	186.3
2022	5.5	43.7	26.8	16.9	-	8.7	-	-	-	0.0	192.6
2023	5.7	44.0	27.0	17.1	-	8.8	-	-	-	0.0	199.6
2024	5.8	44.7	27.4	17.4	-	8.9	-	-	-	0.0	207.1
2025	5.9	45.3	27.6	17.7	-	9.1	-	-	-	0.0	214.9
2026	6.1	45.8	27.8	18.0	-	9.2	-	-	-	0.0	223.1
2027	6.2	46.6	28.3	18.3	-	9.4	-	-	-	0.0	231.6
2028	6.4	47.3	28.7	18.7	-	9.5	-	-	-	0.0	240.4
2029	6.5	48.3	29.3	19.0	-	9.7	-	-	-	0.0	249.2
2030	6.6	49.2	29.8	19.4	-	9.9	-	-	-	0.0	257.9
2031	6.7	50.1	30.3	19.8	-	10.0	-	-	-	0.0	266.6
2032	6.7	51.1	30.9	20.3	-	10.2	-	-	-	0.0	275.3
2033	6.8	52.3	31.6	20.8	-	10.5	-	-	-	0.0	283.7
2034	6.8	53.7	32.3	21.4	-	10.8	-	-	-	0.0	291.7
2035	6.8	55.0	33.1	22.0	-	11.1	-	-	-	0.0	299.2
2036	6.8	56.5	33.9	22.6	-	11.4	-	-	-	0.1	306.1
2037	6.7	58.0	34.8	23.3	-	11.7	-	-	-	0.1	312.4
2038	6.7	59.6	35.6	24.0	-	12.1	-	-	-	0.1	317.9
2039	6.6	61.1	36.4	24.7	-	12.4	-	-	-	0.1	322.7
2040	6.5	62.7	37.2	25.4	-	12.8	-	-	-	0.0	326.8
2041	6.5	64.0	37.9	26.1	-	13.1	-	-	-	0.0	330.1
2042	6.4	65.3	38.6	26.7	-	13.4	-	-	-	0.0	332.7
2043	6.3	66.6	39.2	27.4	-	13.7	-	-	-	0.0	334.9
2044	6.3	67.8	39.8	28.0	-	14.0	-	-	-	0.0	336.4
2045	6.2	69.0	40.4	28.6	-	14.3	-	-	-	0.0	337.4
2046	6.1	70.1	41.0	29.2	-	14.6	-	-	-	0.0	338.0
2047	6.0	71.2	41.5	29.7	-	14.9	-	-	-	0.0	338.1
2048	5.9	72.3	42.0	30.3	-	15.2	-	-	-	0.0	337.9
2049	5.8	73.5	42.6	30.9	-	15.4	-	-	-	0.0	337.3
2050	5.7	74.5	43.1	31.4	-	15.7	-	-	-	0.0	336.3
2051	5.6	75.5	43.6	31.9	-	16.0	-	-	-	0.0	335.0
2052	5.5	76.4	44.0	32.4	-	16.2	-	-	-	0.0	333.4
2053	5.4	77.3	44.5	32.9	-	16.4	-	-	-	0.0	331.6
2054	5.4	78.2	44.9	33.3	-	16.7	-	-	-	0.0	329.7
2055	5.3	78.9	45.2	33.7	-	16.9	-	-	-	0.0	327.7
2056	5.2	79.7	45.6	34.1	-	17.0	-	-	-	0.0	325.6
2057	5.1	80.4	45.9	34.5	-	17.2	-	-	-	0.0	323.4
2058	5.0	81.1	46.3	34.8	-	17.4	-	-	-	0.0	321.2
2059	5.0	81.8	46.7	35.2	-	17.6	-	-	-	0.0	319.0
2060	4.9	82.6	47.0	35.5	-	17.8	-	-	-	0.0	316.7
2061	4.8	83.3	47.4	35.9	-	18.0	-	-	-	0.0	314.4
2062	4.7	84.1	47.8	36.3	-	18.1	-	-	-	0.0	311.9
2063	4.7	84.8	48.2	36.6	-	18.3	-	-	-	0.0	309.4
2064	4.6	85.6	48.6	37.0	-	18.5	-	-	-	0.0	306.8
2065	4.5	86.3	49.0	37.4	-	18.7	-	-	-	0.0	304.1
2066	4.4	87.1	49.4	37.7	-	18.9	-	-	-	0.0	301.2
2067	4.3	87.9	49.8	38.1	-	19.1	-	-	-	0.0	298.2
2068	4.2	88.8	50.3	38.5	-	19.3	-	-	-	0.0	295.0
2069	4.2	89.6	50.7	38.9	-	19.4	-	-	-	0.0	291.6
2070	4.1	90.4	51.1	39.3	-	19.6	-	-	-	0.0	288.1
2071	4.0	91.2	51.6	39.7	-	19.8	-	-	-	0.0	284.4
2072	3.9	92.1	52.0	40.0	-	20.0	-	-	-	0.0	280.5
2073	3.8	92.9	52.5	40.4	-	20.2	-	-	-	0.0	276.4
2074	3.7	93.7	52.9	40.8	-	20.4	-	-	-	0.0	272.2
2075	3.6	94.6	53.4	41.2	-	20.6	-	-	-	0.0	267.8
2076	3.5	95.5	53.8	41.6	-	20.8	-	-	-	0.0	263.2
2077	3.4	96.4	54.3	42.1	-	21.0	-	-	-	0.0	258.5
2078	3.3	97.3	54.8	42.5	-	21.3	-	-	-	0.0	253.6
2079	3.2	98.3	55.3	42.9	-	21.5	-	-	-	0.0	248.5
2080	3.1	99.2	55.9	43.4	-	21.7	-	-	-	0.0	243.3
2081	3.0	100.2	56.4	43.8	-	21.9	-	-	-	0.0	237.9
2082	2.9	101.2	56.9	44.3	-	22.1	-	-	-	0.0	232.4
2083	2.8	102.2	57.4	44.7	-	22.4	-	-	-	0.0	226.7
2084	2.7	103.2	58.0	45.2	-	22.6	-	-	-	0.0	220.9
2085	2.6	104.2	58.5	45.7	-	22.8	-	-	-	0.0	215.0
2086	2.5	105.2	59.1	46.1	-	23.1	-	-	-	0.0	209.1
2087	2.4	106.2	59.6	46.6	-	23.3	-	-	-	0.0	203.0
2088	2.4	107.2	60.2	47.1	-	23.5	-	-	-	0.0	197.0
2089	2.3	108.3	60.7	47.5	-	23.8	-	-	-	0.0	190.8
2090	2.2	109.3	61.3	48.0	-	24.0	-	-	-	0.0	184.6
2091	2.1	110.4	61.9	48.5	-	24.3	-	-	-	0.0	178.4
2092	2.0	111.5	62.5	49.0	-	24.5	-	-	-	0.0	172.2
2093	1.9	112.6	63.1	49.5	-	24.7	-	-	-	0.0	165.9
2094	1.8	113.7	63.7	50.0	-	25.0	-	-	-	0.0	159.6
2095	1.7	114.9	64.4	50.5	-	25.3	-	-	-	0.0	153.3
2096	1.6	116.1	65.0	51.1	-	25.5	-	-	-	0.0	147.0
2097	1.5	117.3	65.7	51.6	-	25.8	-	-	-	0.0	140.6
2098	1.5	118.5	66.3	52.1	-	26.1	-	-	-	0.0	134.3
2099	1.4	119.7	67.0	52.7	-	26.3	-	-	-	0.0	127.9
2100	1.3	121.0	67.7	53.3	-	26.6	-	-	-	0.0	121.5

(注)厚生年金の財政再計算においては、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。

(2) マクロ経済スライドのスライド調整率の見通し

前提：改正後

年度 (西暦)	スライド調整率
	%
2005	-0.7
2006	-0.6
2007	-0.5
2008	-0.5
2009	-0.8
2010	-1.1
2011	-1.3
2012	-1.3
2013	-1.2
2014	-1.1
2015	-1.1
2016	-1.0
2017	-0.9
2018	-0.8
2019	-0.8
2020	-0.8
2021	-0.8
2022	-0.8
2023	-0.7
2024	-0.7
2025	-0.8
2026	-0.8
2027	-0.9
2028	-0.9
2029	-1.0
2030	-1.1
2031	-1.2
2032	-1.3
2033	-1.4
2034	-1.5
2035	-1.6

(注1) マクロ経済スライドによる給付水準調整は、スライド調整率を指標として行われるが、

- ・賃金水準や物価水準が低下した場合には、給付水準調整を行わないこと
- ・賃金水準や物価水準が上昇した場合でも、機械的にスライド調整率を適用すると年金の改定率がマイナスとなる場合は、年金の名目額を引き下げることとはしないこととされている。

(注2) 財政再計算においては、2100年度の積立度合が丁度1となるように、給付水準調整終了年度のスライド調整率を調整している。

(3) 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し

前提：改正後

【厚生年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金に相当する保険料率	①	②
	$\frac{\text{①}}{\text{②}} \times 100$	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担分除く)	標準報酬総額 (総報酬)
	%	兆円	兆円
2003	4.906	7.1	144.6
2004	4.951	7.2	145.5
2005	4.960	7.3	146.9
2006	4.973	7.4	149.2
2007	4.968	7.6	152.0
2008	5.068	7.9	155.0
2009	4.190	6.6	158.0
2010	4.035	6.5	160.6
2011	4.061	6.6	163.2
2012	4.134	6.9	165.8
2013	4.231	7.1	168.6
2014	4.311	7.4	171.4
2015	4.336	7.6	174.4
2016	4.361	7.7	177.5
2017	4.373	7.9	180.6
2018	4.376	8.0	183.7
2019	4.369	8.2	186.8
2020	4.353	8.3	190.0
2021	4.329	8.4	193.2
2022	4.295	8.4	196.5
2023	4.271	8.5	199.7
2024	4.281	8.7	202.8
2025	4.295	8.8	205.8
2026	4.308	9.0	208.8
2027	4.326	9.2	211.6
2028	4.354	9.3	214.2
2029	4.394	9.5	216.5
2030	4.443	9.7	218.7
2031	4.491	9.9	220.8
2032	4.549	10.1	222.6
2033	4.635	10.4	224.3
2034	4.730	10.7	225.8
2035	4.830	11.0	227.3
2036	4.937	11.3	228.9
2037	5.052	11.6	230.6
2038	5.173	12.0	232.2
2039	5.291	12.4	233.8
2040	5.400	12.7	235.6
2041	5.496	13.0	237.4
2042	5.586	13.4	239.3
2043	5.671	13.7	241.2
2044	5.752	14.0	243.2
2045	5.825	14.3	245.3
2046	5.888	14.6	247.5
2047	5.944	14.9	250.0
2048	5.999	15.1	252.5
2049	6.049	15.4	255.2
2050	6.090	15.7	258.0
2051	6.119	16.0	260.9
2052	6.141	16.2	264.0
2053	6.157	16.4	267.0
2054	6.167	16.7	270.0
2055	6.171	16.9	273.1
2056	6.169	17.0	276.3
2057	6.166	17.2	279.4
2058	6.162	17.4	282.5
2059	6.159	17.6	285.6
2060	6.156	17.8	288.7
2061	6.152	18.0	291.8
2062	6.151	18.1	294.8
2063	6.150	18.3	297.8
2064	6.149	18.5	300.8
2065	6.149	18.7	303.8
2066	6.150	18.9	306.8
2067	6.152	19.1	309.8
2068	6.153	19.3	312.9
2069	6.154	19.4	316.0
2070	6.154	19.6	319.1
2071	6.153	19.8	322.3
2072	6.151	20.0	325.5
2073	6.149	20.2	328.8
2074	6.145	20.4	332.2
2075	6.141	20.6	335.7
2076	6.137	20.8	339.3
2077	6.131	21.0	343.1
2078	6.125	21.2	346.9
2079	6.118	21.5	350.9
2080	6.109	21.7	355.1
2081	6.099	21.9	359.4
2082	6.087	22.1	363.8
2083	6.074	22.4	368.3
2084	6.059	22.6	373.0
2085	6.043	22.8	377.8
2086	6.026	23.1	382.7
2087	6.008	23.3	387.8
2088	5.989	23.5	392.9
2089	5.969	23.8	398.2
2090	5.949	24.0	403.6
2091	5.929	24.3	409.1
2092	5.908	24.5	414.7
2093	5.888	24.7	420.3
2094	5.868	25.0	426.1
2095	5.848	25.3	432.0
2096	5.828	25.5	438.0
2097	5.808	25.8	444.1
2098	5.789	26.1	450.4
2099	5.769	26.3	456.7
2100	5.749	26.6	463.2

(4) 財政見直しにおける積立金の取り崩し分及び運用収入分の料率換算の見直し

前提：改正後

【厚生年金】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分 の料率換算	運用収入分の料率換 算	①	②	③
	$\frac{①}{③} \times 100$	$\frac{②}{③} \times 100$	積立金の 取り崩し分	運用収入	標準報酬総額 (総報酬)
	%	%	兆円	兆円	兆円
2003	1.922	2.353	2.8	3.4	144.6
2004	2.629	1.952	3.8	2.8	145.5
2005	2.439	2.024	3.6	3.0	146.9
2006	2.068	2.379	3.1	3.5	149.2
2007	1.677	2.602	2.5	4.0	152.0
2008	1.234	3.000	1.9	4.7	155.0
2009	0.258	3.113	0.4	4.9	158.0
2010	-	3.059	-	4.9	160.6
2011	-	3.014	-	4.9	163.2
2012	-	2.974	-	4.9	165.8
2013	-	2.940	-	5.0	168.6
2014	-	2.920	-	5.0	171.4
2015	-	2.910	-	5.1	174.4
2016	-	2.914	-	5.2	177.5
2017	-	2.932	-	5.3	180.6
2018	-	2.961	-	5.4	183.7
2019	-	2.996	-	5.6	186.8
2020	-	3.039	-	5.8	190.0
2021	-	3.088	-	6.0	193.2
2022	-	3.143	-	6.2	196.5
2023	-	3.208	-	6.4	199.7
2024	-	3.277	-	6.6	202.8
2025	-	3.351	-	6.9	205.8
2026	-	3.430	-	7.2	208.8
2027	-	3.513	-	7.4	211.6
2028	-	3.600	-	7.7	214.2
2029	-	3.689	-	8.0	216.5
2030	-	3.777	-	8.3	218.7
2031	-	3.865	-	8.5	220.8
2032	-	3.954	-	8.8	222.6
2033	-	4.041	-	9.1	224.3
2034	-	4.121	-	9.3	225.8
2035	-	4.193	-	9.5	227.3
2036	-	4.254	-	9.7	228.9
2037	-	4.305	-	9.9	230.6
2038	-	4.346	-	10.1	232.2
2039	-	4.375	-	10.2	233.8
2040	-	4.392	-	10.3	235.6
2041	-	4.397	-	10.4	237.4
2042	-	4.394	-	10.5	239.3
2043	-	4.384	-	10.6	241.2
2044	-	4.365	-	10.6	243.2
2045	-	4.337	-	10.6	245.3
2046	-	4.302	-	10.6	247.5
2047	0.093	4.259	0.2	10.6	250.0
2048	0.245	4.211	0.6	10.6	252.5
2049	0.391	4.157	1.0	10.6	255.2
2050	0.513	4.098	1.3	10.6	258.0
2051	0.599	4.034	1.6	10.5	260.9
2052	0.664	3.968	1.8	10.5	264.0
2053	0.717	3.902	1.9	10.4	267.0
2054	0.757	3.834	2.0	10.4	270.0
2055	0.774	3.767	2.1	10.3	273.1
2056	0.779	3.700	2.2	10.2	276.3
2057	0.784	3.634	2.2	10.2	279.4
2058	0.789	3.569	2.2	10.1	282.5
2059	0.801	3.506	2.3	10.0	285.6
2060	0.818	3.443	2.4	9.9	288.7
2061	0.829	3.381	2.4	9.9	291.8
2062	0.853	3.319	2.5	9.8	294.8
2063	0.880	3.259	2.6	9.7	297.8
2064	0.911	3.198	2.7	9.6	300.8
2065	0.943	3.138	2.9	9.5	303.8
2066	0.983	3.077	3.0	9.4	306.8
2067	1.029	3.016	3.2	9.3	309.8
2068	1.075	2.953	3.4	9.2	312.9
2069	1.121	2.890	3.5	9.1	316.0
2070	1.165	2.826	3.7	9.0	319.1
2071	1.207	2.761	3.9	8.9	322.3
2072	1.248	2.695	4.1	8.8	325.5
2073	1.287	2.628	4.2	8.6	328.8
2074	1.324	2.560	4.4	8.5	332.2
2075	1.360	2.491	4.6	8.4	335.7
2076	1.395	2.422	4.7	8.2	339.3
2077	1.429	2.351	4.9	8.1	343.1
2078	1.462	2.280	5.1	7.9	346.9
2079	1.492	2.207	5.2	7.7	350.9
2080	1.518	2.134	5.4	7.6	355.1
2081	1.540	2.061	5.5	7.4	359.4
2082	1.557	1.988	5.7	7.2	363.8
2083	1.569	1.914	5.8	7.1	368.3
2084	1.576	1.841	5.9	6.9	373.0
2085	1.578	1.768	6.0	6.7	377.8
2086	1.576	1.696	6.0	6.5	382.7
2087	1.570	1.625	6.1	6.3	387.8
2088	1.562	1.554	6.1	6.1	392.9
2089	1.551	1.485	6.2	5.9	398.2
2090	1.539	1.417	6.2	5.7	403.6
2091	1.526	1.350	6.2	5.5	409.1
2092	1.511	1.284	6.3	5.3	414.7
2093	1.496	1.220	6.3	5.1	420.3
2094	1.481	1.157	6.3	4.9	426.1
2095	1.465	1.095	6.3	4.7	432.0
2096	1.448	1.034	6.3	4.5	438.0
2097	1.432	0.975	6.4	4.3	444.1
2098	1.416	0.917	6.4	4.1	450.4
2099	1.398	0.860	6.4	3.9	456.7
2100	1.380	0.805	6.4	3.7	463.2

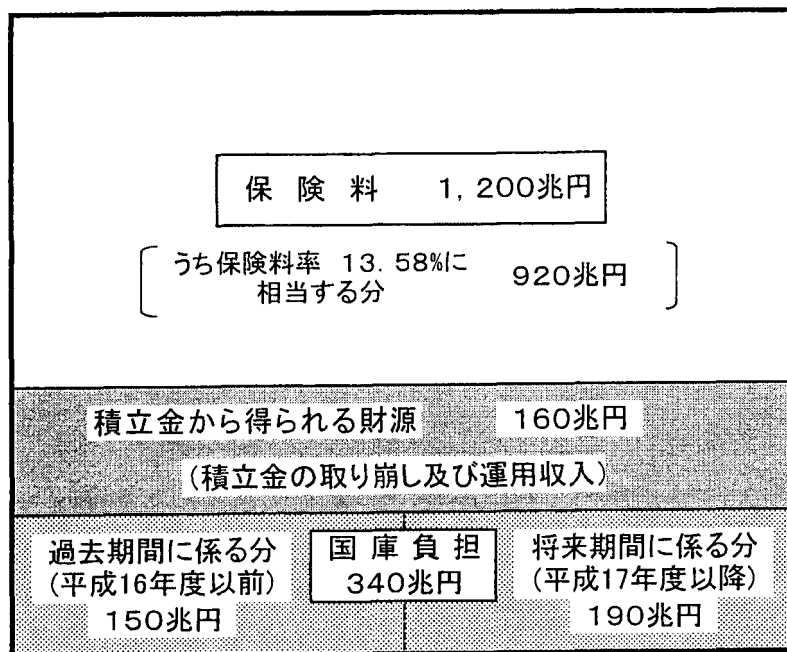
(5) 厚生年金の財源と給付の内訳 (運用利回りによる換算)

— 平成16年財政再計算 —

今後、95年間(2100年度まで)にわたる厚生年金の財源と給付の内訳を運用利回りで現在(平成16年度)の価格に換算して一時金で表示したもの

財 源

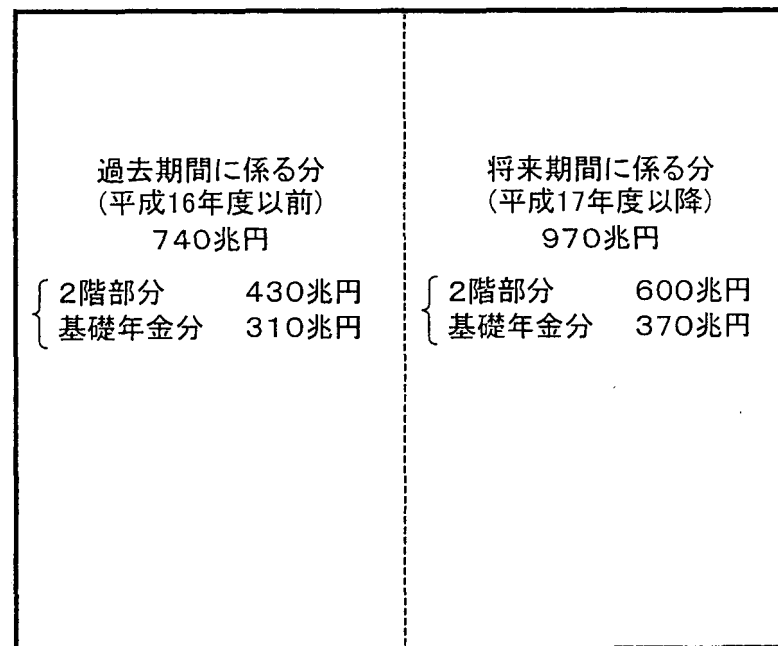
合計 1,710兆円



↑
平成16年度末

給 付

合計 1,710兆円



↑
平成16年度末

=

注1) 長期的な(平成21(2009)年度～)経済前提は、賃金上昇率2.1%、物価上昇率1.0%、運用利回り3.2%としている。

注2) 基礎年金交付金により賄われる給付費を除いて算出している。

注3) 厚生年金に係る積立金は平成16(2004)年度末現在約170兆円(厚生年金基金の代行部分に係るものを含む)であるが、図においては2100年度時点において1年分の給付費の現価に相当する10兆円を除いて表示している。