

(2) マクロ経済スライドのスライド調整率の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

年度 (西暦)	スライド調整率
	%
2010	-0.6
2011	-1.0
2012	-1.3
2013	-1.4
2014	-1.3
2015	-1.2
2016	-1.1
2017	-1.1
2018	-1.0
2019	-0.9
2020	-0.9
2021	-0.9
2022	-0.9
2023	-0.8
2024	-0.8
2025	-0.9
2026	-0.9
2027	-1.0
2028	-1.0
2029	-1.1
2030	-1.2
2031	-1.3
2032	-1.4
2033	-1.5
2034	-1.7
2035	-1.8
2036	-1.9
2037	-2.0
2038	-2.0
2039	-2.0
2040	-2.0
2041	-2.0
2042	-1.9
2043	-1.9
2044	-1.9
2045	-1.9
2046	-1.9
2047	-1.9
2048	-1.8
2049	-1.8
2050	-1.8

(注1) 公的年金被保険者数の減少率(4年度前から前々年度までの対前年度減少率の平均値)に寿命の伸び等を勘案して設定した一定率(0.3%)を加えたものである。

(注2) マクロ経済スライドによる給付水準調整は、このスライド調整率を指標として調整を行うが、
 ・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。

(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保険料換算の見直し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位—経済中位)

【国民年金】

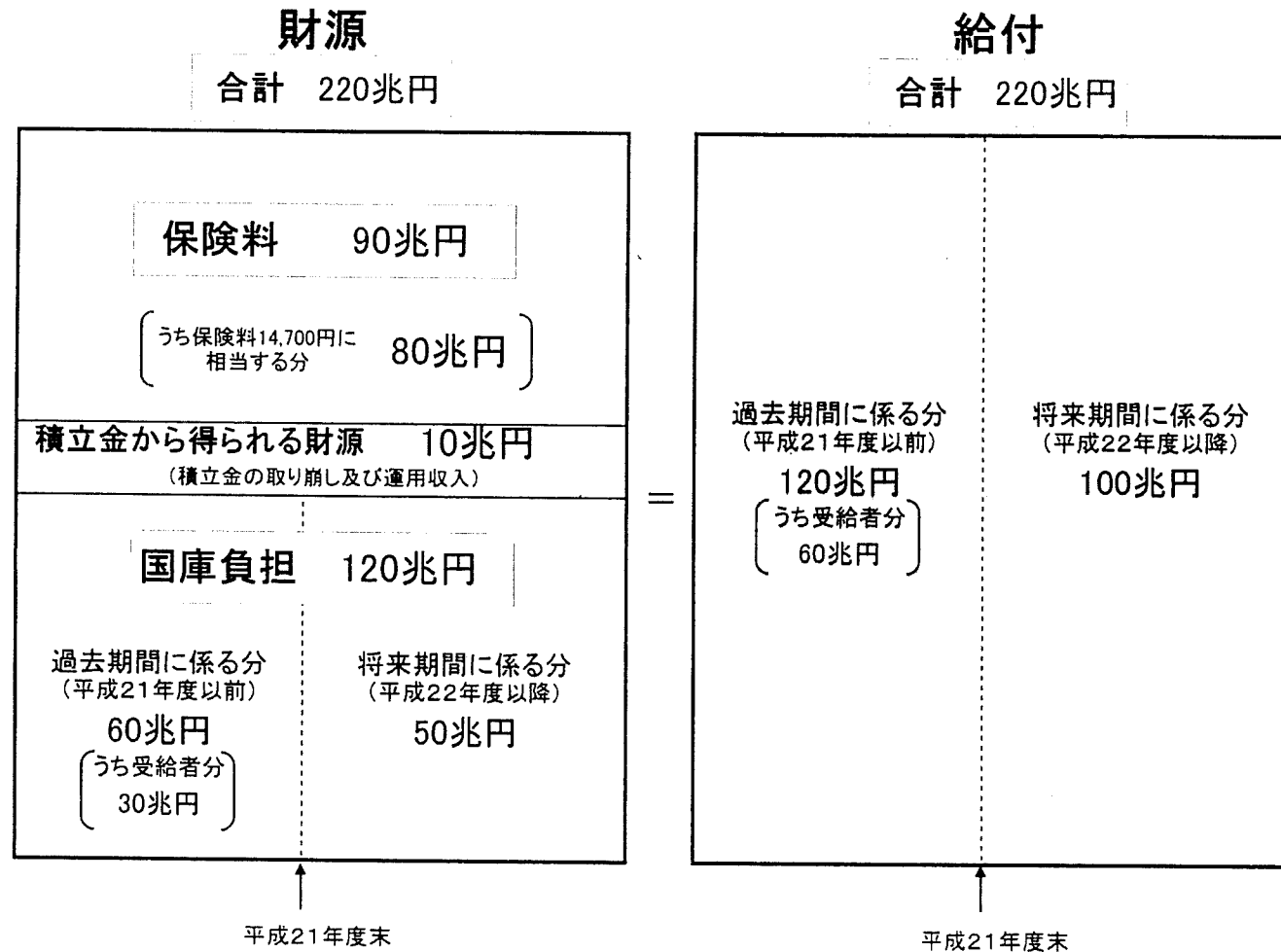
年度 (西暦)	積立金の取り崩し分 の保険料換算	運用収入分 の保険料換算	①	②	③	④
	$\frac{\text{①}}{\text{③}} \times \text{④}$ (16年度価格)	$\frac{\text{②}}{\text{③}} \times \text{④}$ (16年度価格)	積立金の 取り崩し分	運用収入	保険料収入	保険料 (16年度価格)
	円	円	兆円	兆円	兆円	円
2009	-	959	-	0.1	2.2	14,700
2010	-	1,189	-	0.2	2.2	14,980
2011	-	1,352	-	0.2	2.2	15,260
2012	-	1,475	-	0.2	2.2	15,540
2013	-	1,616	-	0.2	2.3	15,820
2014	-	1,832	-	0.3	2.4	16,100
2015	-	2,031	-	0.3	2.5	16,380
2016	-	2,339	-	0.4	2.6	16,660
2017	-	2,506	-	0.4	2.8	16,900
2018	-	2,700	-	0.4	2.8	16,900
2019	-	2,869	-	0.5	2.8	16,900
2020	-	3,001	-	0.5	2.9	16,900
2021	-	3,057	-	0.5	3.0	16,900
2022	-	3,123	-	0.6	3.0	16,900
2023	-	3,198	-	0.6	3.1	16,900
2024	-	3,283	-	0.6	3.1	16,900
2025	-	3,377	-	0.6	3.2	16,900
2026	-	3,474	-	0.7	3.3	16,900
2027	-	3,583	-	0.7	3.3	16,900
2028	-	3,713	-	0.7	3.4	16,900
2029	-	3,853	-	0.8	3.4	16,900
2030	-	4,003	-	0.8	3.4	16,900
2031	-	4,162	-	0.8	3.4	16,900
2032	-	4,329	-	0.9	3.5	16,900
2033	-	4,504	-	0.9	3.5	16,900
2034	-	4,677	-	1.0	3.5	16,900
2035	-	4,844	-	1.0	3.5	16,900
2036	-	5,005	-	1.0	3.5	16,900
2037	-	5,161	-	1.1	3.5	16,900
2038	-	5,311	-	1.1	3.5	16,900
2039	-	5,445	-	1.2	3.6	16,900
2040	-	5,562	-	1.2	3.6	16,900
2041	-	5,662	-	1.2	3.6	16,900
2042	-	5,752	-	1.3	3.7	16,900
2043	-	5,836	-	1.3	3.7	16,900
2044	-	5,912	-	1.3	3.7	16,900
2045	-	5,979	-	1.3	3.8	16,900
2046	-	6,036	-	1.4	3.8	16,900
2047	-	6,082	-	1.4	3.9	16,900
2048	-	6,121	-	1.4	3.9	16,900
2049	-	6,151	-	1.4	3.9	16,900
2050	-	6,168	-	1.5	4.0	16,900
2051	-	6,178	-	1.5	4.1	16,900
2052	-	6,185	-	1.5	4.1	16,900
2053	-	6,187	-	1.5	4.2	16,900
2054	-	6,190	-	1.5	4.2	16,900
2055	-	6,192	-	1.6	4.2	16,900
2056	-	6,190	-	1.6	4.3	16,900
2057	-	6,189	-	1.6	4.3	16,900
2058	-	6,189	-	1.6	4.4	16,900
2059	-	6,187	-	1.6	4.4	16,900
2060	-	6,183	-	1.6	4.4	16,900
2061	-	6,176	-	1.6	4.5	16,900
2062	-	6,164	-	1.6	4.5	16,900
2063	-	6,144	-	1.7	4.5	16,900
2064	-	6,117	-	1.7	4.6	16,900
2065	-	6,083	-	1.7	4.6	16,900
2066	44	6,042	0.0	1.7	4.6	16,900
2067	208	5,992	0.1	1.7	4.7	16,900
2068	354	5,931	0.1	1.7	4.7	16,900
2069	486	5,863	0.1	1.6	4.8	16,900
2070	605	5,786	0.2	1.6	4.8	16,900
2071	713	5,703	0.2	1.6	4.8	16,900
2072	810	5,615	0.2	1.6	4.9	16,900
2073	887	5,521	0.3	1.6	4.9	16,900
2074	951	5,423	0.3	1.6	5.0	16,900
2075	1,004	5,322	0.3	1.6	5.1	16,900
2076	1,050	5,219	0.3	1.6	5.1	16,900
2077	1,090	5,114	0.3	1.6	5.2	16,900
2078	1,125	5,008	0.3	1.6	5.2	16,900
2079	1,157	4,901	0.4	1.5	5.3	16,900
2080	1,187	4,793	0.4	1.5	5.4	16,900
2081	1,217	4,686	0.4	1.5	5.4	16,900
2082	1,248	4,579	0.4	1.5	5.5	16,900
2083	1,281	4,472	0.4	1.5	5.6	16,900
2084	1,316	4,366	0.4	1.5	5.6	16,900
2085	1,355	4,260	0.5	1.4	5.7	16,900
2086	1,398	4,155	0.5	1.4	5.8	16,900
2087	1,445	4,050	0.5	1.4	5.9	16,900
2088	1,498	3,945	0.5	1.4	5.9	16,900
2089	1,557	3,840	0.6	1.4	6.0	16,900
2090	1,621	3,735	0.6	1.3	6.1	16,900
2091	1,691	3,628	0.6	1.3	6.1	16,900
2092	1,766	3,521	0.6	1.3	6.2	16,900
2093	1,846	3,412	0.7	1.3	6.3	16,900
2094	1,930	3,301	0.7	1.2	6.3	16,900
2095	2,017	3,188	0.8	1.2	6.4	16,900
2096	2,107	3,072	0.8	1.2	6.4	16,900
2097	2,197	2,953	0.8	1.1	6.5	16,900
2098	2,288	2,832	0.9	1.1	6.6	16,900
2099	2,379	2,707	0.9	1.1	6.7	16,900
2100	2,468	2,580	1.0	1.0	6.7	16,900
2101	2,555	2,450	1.0	1.0	6.8	16,900
2102	2,640	2,317	1.1	0.9	6.9	16,900
2103	2,721	2,182	1.1	0.9	7.0	16,900
2104	2,800	2,045	1.2	0.9	7.1	16,900
2105	2,877	1,905	1.2	0.8	7.2	16,900

(5) 財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)

① 国民年金の財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)

— 平成21年財政検証、基本ケース —

今後、95年間(2105年度まで)にわたる国民年金の財源と給付の内訳を運用利回りで現在(平成21年度)の価格に換算して一時金で表示をしたもの



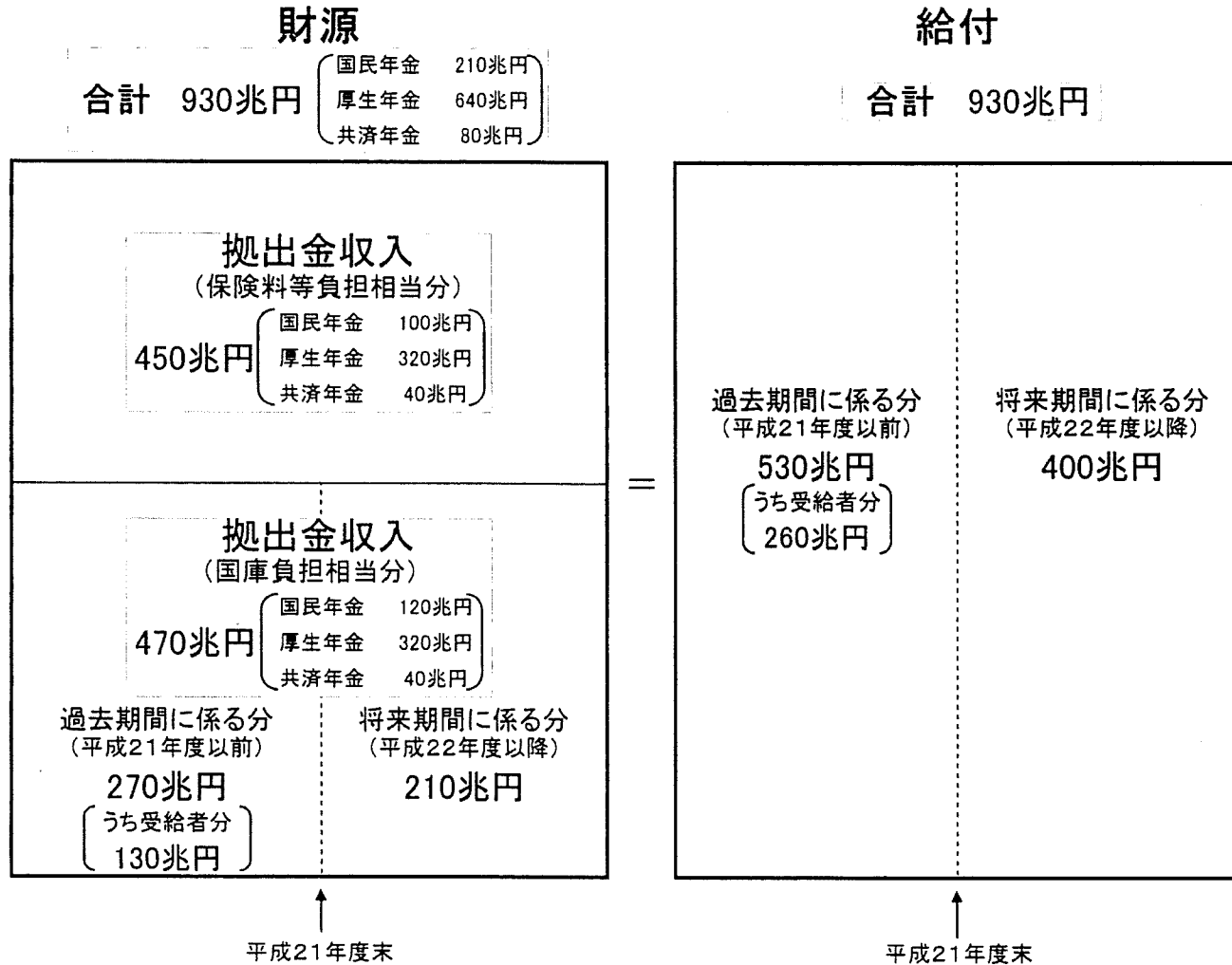
(注)長期的な経済前提は次の通り。

賃金上昇率	2.5%
物価上昇率	1.0%
運用利回り	4.1%

②基礎年金の財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)

－ 平成21年財政検証、基本ケース －

今後、95年間(2105年度まで)にわたる基礎年金の財源と給付の内訳を運用利回りで現在(平成21年度)の価格に換算して一時金で表示をしたもの



(注)長期的な経済前提は次の通り。

賃金上昇率	2.5%
物価上昇率	1.0%
運用利回り	4.1%

(6) 支出、収入、純支出のデュレーション

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

【国民年金】

年度 (西暦)	経過年数 ①	支出合計 ②	収入合計 ③	純支出 [支出-収入(運用 収入除く)] ⑥ =②-⑤		現価率 ⑦	支出の デュレーション		収入(運用収入除く)の デュレーション		純支出の デュレーション		
				運用収入 ④	収入(運用 収入除く) ⑤ =③-④		支出現価 ⑧ =②×⑦	①×⑧/⑨	収入(運用収入 除く)現価 ⑩ =⑤×⑦	①×⑩/⑫	純支出現価 ⑭ =⑥×⑦	①×⑭/⑮	
	年	兆円	兆円	兆円	兆円		兆円	年	兆円	年	兆円	年	
2010	0.5	5.9	6.1	0.2	5.9	0.0	0.9912	5.9	0.01	5.9	0.01	0.0	0.00
2011	1.5	5.8	6.0	0.2	5.8	0.1	0.9732	5.7	0.04	5.6	0.04	0.1	0.01
2012	2.5	5.8	5.9	0.2	5.7	0.1	0.9544	5.5	0.06	5.4	0.06	0.1	0.03
2013	3.5	5.9	6.0	0.2	5.8	0.1	0.9345	5.5	0.09	5.4	0.09	0.1	0.04
2014	4.5	6.0	6.1	0.3	5.9	0.1	0.9128	5.5	0.11	5.4	0.11	0.1	0.05
2015	5.5	6.1	6.3	0.3	6.0	0.1	0.8882	5.4	0.13	5.4	0.14	0.1	0.05
2016	6.5	6.3	6.6	0.4	6.2	0.1	0.8611	5.4	0.16	5.3	0.16	0.1	0.04
2017	7.5	6.3	6.7	0.4	6.3	0.0	0.8318	5.3	0.17	5.3	0.18	0.0	0.00
2018	8.5	6.3	6.8	0.4	6.3	0.0	0.8018	5.1	0.19	5.1	0.20	0.0	0.00
2019	9.5	6.4	6.8	0.5	6.4	0.0	0.7715	4.9	0.21	4.9	0.22	0.0	0.01
2020	10.5	6.4	6.9	0.5	6.4	0.0	0.7414	4.8	0.22	4.8	0.23	0.0	0.00
2021	11.5	6.5	7.0	0.5	6.5	-0.0	0.7122	4.6	0.23	4.8	0.25	-0.0	-0.02
2022	12.5	6.5	7.1	0.6	6.5	-0.0	0.6842	4.4	0.25	4.5	0.26	-0.0	-0.04
2023	13.5	6.6	7.2	0.6	6.6	0.1	0.6572	4.3	0.26	4.4	0.27	-0.0	-0.06
2024	14.5	6.6	7.3	0.6	6.7	-0.1	0.6314	4.2	0.27	4.2	0.28	-0.1	-0.08
2025	15.5	6.7	7.4	0.6	6.8	-0.1	0.6065	4.1	0.28	4.1	0.29	-0.1	-0.10
2026	16.5	6.8	7.5	0.7	6.9	-0.1	0.5826	3.9	0.29	4.0	0.31	-0.1	-0.12
2027	17.5	6.8	7.7	0.7	7.0	-0.1	0.5597	3.8	0.30	3.9	0.32	-0.1	-0.14
2028	18.5	6.9	7.8	0.7	7.1	-0.1	0.5376	3.7	0.30	3.8	0.32	-0.1	-0.14
2029	19.5	7.0	7.9	0.8	7.1	-0.1	0.5164	3.6	0.31	3.7	0.33	-0.1	-0.14
2030	20.5	7.1	8.0	0.8	7.2	-0.1	0.4961	3.5	0.32	3.6	0.34	-0.1	-0.13
2031	21.5	7.2	8.1	0.8	7.3	-0.1	0.4766	3.4	0.33	3.5	0.34	-0.0	-0.11
2032	22.5	7.3	8.2	0.9	7.4	-0.1	0.4578	3.3	0.33	3.4	0.35	-0.0	-0.09
2033	23.5	7.4	8.4	0.9	7.4	-0.0	0.4398	3.3	0.34	3.3	0.36	-0.0	-0.04
2034	24.5	7.5	8.5	1.0	7.5	0.0	0.4224	3.2	0.34	3.2	0.36	0.0	0.00
2035	25.5	7.7	8.6	1.0	7.6	0.0	0.4058	3.1	0.35	3.1	0.36	0.0	0.05
2036	26.5	7.8	8.8	1.0	7.7	0.1	0.3898	3.0	0.36	3.0	0.37	0.0	0.09
2037	27.5	7.9	8.9	1.1	7.8	0.1	0.3745	3.0	0.36	2.9	0.37	0.0	0.13
2038	28.5	8.1	9.1	1.1	8.0	0.2	0.3597	2.9	0.37	2.9	0.38	0.1	0.20
2039	29.5	8.4	9.3	1.2	8.1	0.3	0.3456	2.9	0.38	2.8	0.38	0.1	0.29
2040	30.5	8.7	9.5	1.2	8.3	0.4	0.3319	2.9	0.39	2.8	0.39	0.1	0.37
2041	31.5	8.9	9.7	1.2	8.5	0.4	0.3189	2.8	0.40	2.7	0.39	0.1	0.44
2042	32.5	9.1	9.9	1.3	8.7	0.5	0.3063	2.8	0.40	2.7	0.40	0.1	0.50
2043	33.5	9.4	10.1	1.3	8.8	0.5	0.2942	2.8	0.41	2.6	0.40	0.2	0.56
2044	34.5	9.6	10.3	1.3	9.0	0.6	0.2827	2.7	0.41	2.5	0.41	0.2	0.62
2045	35.5	9.8	10.5	1.3	9.2	0.7	0.2715	2.7	0.42	2.5	0.41	0.2	0.67
2046	36.5	10.0	10.7	1.4	9.3	0.7	0.2608	2.6	0.42	2.4	0.41	0.2	0.71
2047	37.5	10.3	10.9	1.4	9.5	0.8	0.2506	2.6	0.43	2.4	0.41	0.2	0.75
2048	38.5	10.5	11.1	1.4	9.7	0.8	0.2407	2.5	0.43	2.3	0.41	0.2	0.79
2049	39.5	10.7	11.3	1.4	9.8	0.9	0.2312	2.5	0.43	2.3	0.41	0.2	0.83
2050	40.5	10.9	11.5	1.5	10.0	0.9	0.2221	2.4	0.43	2.2	0.42	0.2	0.86
2051	41.5	11.2	11.7	1.5	10.2	1.0	0.2134	2.4	0.44	2.2	0.42	0.2	0.89
2052	42.5	11.4	11.9	1.5	10.4	1.0	0.2050	2.3	0.44	2.1	0.42	0.2	0.92
2053	43.5	11.6	12.1	1.5	10.5	1.0	0.1969	2.3	0.44	2.1	0.42	0.2	0.94
2054	44.5	11.8	12.3	1.5	10.7	1.1	0.1891	2.2	0.44	2.0	0.42	0.2	0.97
2055	45.5	12.0	12.4	1.6	10.9	1.1	0.1817	2.2	0.44	2.0	0.42	0.2	0.98
2056	46.5	12.2	12.6	1.6	11.0	1.2	0.1745	2.1	0.44	1.9	0.41	0.2	1.00
2057	47.5	12.4	12.8	1.6	11.2	1.2	0.1677	2.1	0.44	1.9	0.41	0.2	1.02
2058	48.5	12.6	12.9	1.6	11.3	1.3	0.1610	2.0	0.44	1.8	0.41	0.2	1.04
2059	49.5	12.8	13.1	1.6	11.5	1.3	0.1547	2.0	0.43	1.8	0.41	0.2	1.06
2060	50.5	13.0	13.3	1.6	11.6	1.4	0.1486	1.9	0.43	1.7	0.40	0.2	1.08
2061	51.5	13.2	13.4	1.6	11.8	1.4	0.1428	1.9	0.43	1.7	0.40	0.2	1.09
2062	52.5	13.4	13.6	1.6	11.9	1.5	0.1371	1.8	0.43	1.6	0.40	0.2	1.11
2063	53.5	13.6	13.7	1.7	12.1	1.5	0.1317	1.8	0.42	1.6	0.39	0.2	1.12
2064	54.5	13.8	13.9	1.7	12.2	1.6	0.1265	1.7	0.42	1.5	0.39	0.2	1.14
2065	55.5	14.0	14.0	1.7	12.3	1.6	0.1216	1.7	0.42	1.5	0.38	0.2	1.15
2066	56.5	14.1	14.1	1.7	12.5	1.7	0.1168	1.7	0.41	1.5	0.38	0.2	1.16
2067	57.5	14.3	14.3	1.7	12.6	1.7	0.1122	1.6	0.41	1.4	0.38	0.2	1.18
2068	58.5	14.5	14.4	1.7	12.7	1.8	0.1078	1.6	0.40	1.4	0.37	0.2	1.19
2069	59.5	14.7	14.5	1.6	12.9	1.8	0.1035	1.5	0.40	1.3	0.37	0.2	1.15
2070	60.5	14.8	14.7	1.6	13.0	1.8	0.0994	1.5	0.39	1.3	0.36	0.2	1.14
2071	61.5	15.0	14.8	1.6	13.2	1.8	0.0955	1.4	0.39	1.3	0.36	0.2	1.13
2072	62.5	15.2	14.9	1.6	13.3	1.9	0.0918	1.4	0.38	1.2	0.35	0.2	1.12
2073	63.5	15.3	15.1	1.6	13.4	1.9	0.0881	1.4	0.38	1.2	0.35	0.2	1.10
2074	64.5	15.5	15.2	1.6	13.6	1.9	0.0847	1.3	0.37	1.2	0.34	0.2	1.08
2075	65.5	15.6	15.3	1.6	13.7	1.9	0.0813	1.3	0.37	1.1	0.34	0.2	1.06
2076	66.5	15.8	15.4	1.6	13.9	1.9	0.0781	1.2	0.36	1.1	0.33	0.1	1.05
2077	67.5	15.9	15.6	1.6	14.0	1.9	0.0751	1.2	0.36	1.1	0.33	0.1	1.01
2078	68.5	16.1	15.7	1.6	14.2	1.9	0.0721	1.2	0.35	1.0	0.32	0.1	0.99
2079	69.5	16.2	15.8	1.5	14.3	1.9	0.0693	1.1	0.34	1.0	0.32	0.1	0.96
2080	70.5	16.4	16.0	1.5	14.4	1.9	0.0665	1.1	0.34	1.0	0.31	0.1	0.94
2081	71.5	16.5	16.1	1.5	14.6	1.9	0.0639	1.1	0.33	0.9	0.31	0.1	0.91
2082	72.5	16.7	16.2	1.5	14.8	1.9	0.0614	1.0	0.33	0.9	0.30	0.1	0.89
2083	73.5	16.8	16.4	1.5	14.9	1.9	0.0590	1.0	0.32	0.9	0.30	0.1	0.86
2084	74.5	17.0	16.5	1.5	15.1	1.9	0.0567	1.0	0.32	0.9	0.29	0.1	0.84
2085	75.5	17.1	16.7	1.4	15.2	1.9	0.0544	0.9	0.31	0.8	0.29	0.1	0.82
2086	76.5	17.3	16.8	1.4	15.4	1.9	0.0523	0.9	0.31	0.8	0.28	0.1	0.80
2087	77.5	17.4	16.9	1.4	15.5	1.9	0.0502	0.9	0.30	0.8	0.28	0.1	0.78
2088	78.5	17.6	17.1	1.4	15.7	1.9	0.0482	0.8	0.29	0.8	0.27	0.1	0.76
2089	79.5	17.8	17.2	1.4	15.8	1.9	0.0463	0.8	0.29	0.7	0.27	0.1	0.74
2090	80.5	17.9	17.3	1.3	16.0	1.9	0.0445	0.8	0.28	0.7	0.26	0.1	0.72
2091	81.5	18.1	17.5	1.3	16.2	1.9	0.0428	0.8	0.28	0.7	0.26	0.1	0.70
2092	82.5	18.3	17.6	1.3	16.3	1.9	0.0411	0.7	0.27	0.7	0.26	0.1	0.69
2093	83.5	18.4	17.7	1.3	16.5	1.9	0.0395	0.7	0.27	0.7	0.25	0.1	0.67
2094	84.5	18.6	17.9	1.2	16.6	2.0	0.0379	0.7	0.26	0.6	0.25	0.1	0.66
2095	85.5	18.8	18.0	1.2	16.8	2.0	0.0364	0.7	0.26	0.6	0.24	0.1	0.64
2096	86.5	19.0	18.2	1.2	17.0	2.0	0.0350	0.7	0.25	0.6	0.24	0.1	0.63
2097	87.5	19.1	18.3	1.1	17.2	2.0	0.0336	0.6	0.25	0.6	0.23	0.1	0.61
2098	88.5	19.3	18.4	1.1	17.3	2.0	0.0323	0.6	0.24	0.6	0.23	0.1	0.60
2099	89.5	19.5	18.6	1.1	17.5	2.0	0.0310	0.6	0.24	0.5	0.22	0.1	0.58
2100	90.5	19.7	18.7	1.0	17.7	2.0	0.0298	0.6	0.23	0.5	0.22	0.1	0.57
2101	91.5	19.9	18.9	1.0	17.9	2.0	0.0286	0.6	0.23	0.5	0.22	0.1	0.55
2102	92.5	20.1	19.0	0.9	18.1	2.0	0.0275	0.6	0.23	0.5	0.21		

(7) 財政見通しの対GDP比

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

【国民年金・基礎年金】

《参考事項》 前提 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間
 出生: 中位ケース 物価上昇率: 1.0% 調整開始年度: 2012年度
 死亡: 中位ケース 賃金上昇率: 2.5% 調整終了年度: 2038年度
 経済: 中位ケース 運用利回り: 4.1%

年度 (西暦)	収入						支出				収支 差引残	年度末 積立金	基礎年金 給付費
	収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出			
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2009	0.89	0.41	0.45	0.03	0.00	0.00	0.86	0.02	0.82	0.02	0.03	1.84	3.57
2010	0.89	0.41	0.44	0.03	(注1)	0.01	0.86	0.02	0.82	0.02	0.03	1.85	3.60
2011	0.86	0.39	0.43	0.04	0.00	0.00	0.83	0.02	0.80	0.02	0.02	1.82	3.57
2012	0.85	0.38	0.43	0.04	0.00	0.00	0.83	0.02	0.79	0.02	0.02	1.79	3.59
2013	0.85	0.38	0.43	0.04	0.00	0.00	0.83	0.02	0.80	0.02	0.02	1.75	3.62
2014	0.86	0.38	0.44	0.04	0.00	0.00	0.84	0.02	0.80	0.02	0.02	1.71	3.64
2015	0.87	0.39	0.44	0.05	0.00	0.00	0.84	0.02	0.81	0.02	0.03	1.68	3.65
2016	0.90	0.40	0.45	0.06	0.00	0.00	0.86	0.02	0.82	0.02	0.05	1.69	3.70
2017	0.92	0.41	0.45	0.06	0.00	0.00	0.86	0.02	0.83	0.02	0.06	1.71	3.70
2018	0.92	0.40	0.45	0.06	0.00	0.00	0.85	0.01	0.82	0.02	0.06	1.74	3.68
2019	0.92	0.40	0.45	0.07	0.00	0.00	0.85	0.01	0.82	0.02	0.07	1.77	3.66
2020	0.92	0.40	0.45	0.07	0.00	0.00	0.85	0.01	0.82	0.01	0.07	1.81	3.63
2021	0.92	0.40	0.44	0.07	0.00	0.00	0.84	0.01	0.82	0.01	0.08	1.85	3.61
2022	0.92	0.40	0.44	0.07	0.00	0.00	0.84	0.01	0.81	0.01	0.08	1.89	3.58
2023	0.92	0.40	0.44	0.08	0.00	0.00	0.84	0.01	0.81	0.01	0.09	1.94	3.55
2024	0.92	0.40	0.44	0.08	0.00	0.00	0.83	0.01	0.81	0.01	0.09	1.99	3.53
2025	0.92	0.40	0.44	0.08	0.00	0.00	0.83	0.01	0.80	0.01	0.09	2.04	3.50
2026	0.92	0.40	0.44	0.08	0.00	0.00	0.82	0.01	0.80	0.01	0.10	2.10	3.48
2027	0.92	0.40	0.44	0.08	0.00	0.00	0.82	0.01	0.80	0.01	0.10	2.16	3.46
2028	0.92	0.40	0.43	0.09	0.00	0.00	0.82	0.01	0.79	0.01	0.10	2.23	3.44
2029	0.92	0.40	0.43	0.09	0.00	0.00	0.81	0.01	0.79	0.01	0.11	2.30	3.43
2030	0.92	0.39	0.43	0.09	0.00	0.00	0.81	0.01	0.79	0.01	0.11	2.37	3.43
2031	0.92	0.39	0.43	0.10	0.00	0.00	0.81	0.01	0.79	0.01	0.11	2.44	3.43
2032	0.92	0.39	0.43	0.10	0.00	0.00	0.81	0.01	0.79	0.01	0.11	2.51	3.43
2033	0.92	0.38	0.44	0.10	0.00	0.00	0.81	0.01	0.79	0.01	0.11	2.58	3.45
2034	0.92	0.38	0.44	0.10	0.00	0.00	0.82	0.01	0.80	0.01	0.10	2.65	3.46
2035	0.92	0.37	0.44	0.11	0.00	0.00	0.82	0.01	0.80	0.01	0.10	2.72	3.48
2036	0.92	0.37	0.44	0.11	0.00	0.00	0.82	0.01	0.81	0.01	0.10	2.78	3.51
2037	0.93	0.37	0.45	0.11	0.00	0.00	0.83	0.01	0.81	0.01	0.10	2.85	3.53
2038	0.94	0.37	0.45	0.12	0.00	0.00	0.84	0.01	0.82	0.01	0.10	2.91	3.59
2039	0.95	0.36	0.46	0.12	0.00	0.00	0.86	0.01	0.84	0.01	0.09	2.97	3.66
2040	0.96	0.36	0.47	0.12	0.00	0.00	0.87	0.01	0.86	0.01	0.08	3.02	3.74
2041	0.97	0.36	0.48	0.12	0.00	0.00	0.89	0.01	0.87	0.01	0.08	3.07	3.80
2042	0.98	0.36	0.49	0.12	0.00	0.00	0.90	0.01	0.89	0.01	0.08	3.12	3.86
2043	0.99	0.36	0.50	0.13	0.00	0.00	0.92	0.01	0.90	0.01	0.07	3.16	3.92
2044	1.00	0.36	0.51	0.13	0.00	0.00	0.93	0.01	0.92	0.01	0.07	3.19	3.97
2045	1.01	0.36	0.52	0.13	0.00	0.00	0.94	0.00	0.93	0.01	0.06	3.23	4.02
2046	1.02	0.36	0.53	0.13	0.00	0.00	0.95	0.00	0.94	0.01	0.06	3.26	4.06
2047	1.02	0.36	0.53	0.13	0.00	0.00	0.96	0.00	0.95	0.01	0.06	3.28	4.11
2048	1.03	0.36	0.54	0.13	0.00	0.00	0.98	0.00	0.96	0.01	0.06	3.31	4.15
2049	1.04	0.36	0.54	0.13	0.00	0.00	0.99	0.00	0.97	0.01	0.05	3.33	4.19
2050	1.05	0.37	0.55	0.13	0.00	0.00	1.00	0.00	0.98	0.01	0.05	3.34	4.24
2051	1.06	0.37	0.56	0.13	0.00	0.00	1.01	0.00	0.99	0.01	0.05	3.36	4.28
2052	1.06	0.37	0.56	0.13	0.00	0.00	1.02	0.00	1.00	0.01	0.04	3.37	4.31
2053	1.07	0.37	0.57	0.13	0.00	0.00	1.03	0.00	1.01	0.01	0.04	3.38	4.35
2054	1.08	0.37	0.57	0.14	0.00	0.00	1.04	0.00	1.02	0.01	0.04	3.38	4.38
2055	1.08	0.37	0.58	0.14	0.00	0.00	1.04	0.00	1.03	0.01	0.04	3.38	4.41
2056	1.08	0.37	0.58	0.14	0.00	0.00	1.05	0.00	1.04	0.01	0.03	3.38	4.43
2057	1.09	0.37	0.58	0.14	0.00	0.00	1.06	0.00	1.04	0.01	0.03	3.38	4.45
2058	1.09	0.37	0.59	0.14	0.00	0.00	1.06	0.00	1.05	0.01	0.03	3.37	4.48
2059	1.09	0.37	0.59	0.13	0.00	0.00	1.07	0.00	1.06	0.01	0.03	3.37	4.50
2060	1.10	0.37	0.59	0.13	0.00	0.00	1.07	0.00	1.06	0.01	0.02	3.35	4.53
2061	1.10	0.37	0.60	0.13	0.00	0.00	1.08	0.00	1.07	0.01	0.02	3.34	4.55
2062	1.10	0.37	0.60	0.13	0.00	0.00	1.08	0.00	1.07	0.01	0.01	3.32	4.58
2063	1.10	0.36	0.60	0.13	0.00	0.00	1.09	0.00	1.08	0.01	0.01	3.30	4.60
2064	1.10	0.36	0.61	0.13	0.00	0.00	1.09	0.00	1.08	0.01	0.01	3.27	4.63
2065	1.10	0.36	0.61	0.13	0.00	0.00	1.10	0.00	1.09	0.01	0.00	3.25	4.65
2066	1.10	0.36	0.61	0.13	0.00	0.00	1.10	0.00	1.09	0.01	0.00	3.22	4.68
2067	1.10	0.36	0.61	0.13	0.00	0.00	1.11	0.00	1.09	0.01	0.00	3.18	4.70
2068	1.10	0.36	0.61	0.13	0.00	0.00	1.11	0.00	1.10	0.01	0.01	3.14	4.71
2069	1.10	0.36	0.62	0.12	0.00	0.00	1.11	0.00	1.10	0.01	0.01	3.10	4.73
2070	1.10	0.36	0.62	0.12	0.00	0.00	1.11	0.00	1.10	0.01	0.01	3.06	4.74
2071	1.10	0.36	0.62	0.12	0.00	0.00	1.12	0.00	1.10	0.01	0.02	3.02	4.75
2072	1.10	0.36	0.62	0.12	0.00	0.00	1.12	0.00	1.11	0.01	0.02	2.97	4.75
2073	1.10	0.36	0.62	0.12	0.00	0.00	1.12	0.00	1.11	0.01	0.02	2.92	4.76
2074	1.10	0.36	0.62	0.12	0.00	0.00	1.12	0.00	1.11	0.01	0.02	2.87	4.76
2075	1.09	0.36	0.62	0.11	0.00	0.00	1.12	0.00	1.11	0.01	0.02	2.82	4.75
2076	1.09	0.36	0.62	0.11	0.00	0.00	1.12	0.00	1.10	0.01	0.02	2.77	4.75
2077	1.09	0.36	0.62	0.11	0.00	0.00	1.11	0.00	1.10	0.01	0.02	2.72	4.74
2078	1.09	0.36	0.62	0.11	0.00	0.00	1.11	0.00	1.10	0.01	-0.02	2.67	4.73
2079	1.09	0.36	0.62	0.11	0.00	0.00	1.11	0.00	1.10	0.01	-0.02	2.61	4.72
2080	1.08	0.36	0.62	0.10	0.00	0.00	1.11	0.00	1.10	0.01	0.03	2.56	4.71
2081	1.08	0.37	0.61	0.10	0.00	0.00	1.11	0.00	1.10	0.01	0.03	2.51	4.70
2082	1.08	0.37	0.61	0.10	0.00	0.00	1.10	0.00	1.10	0.01	0.03	2.45	4.69
2083	1.08	0.37	0.61	0.10	0.00	0.00	1.10	0.00	1.09	0.01	0.03	2.40	4.68
2084	1.07	0.37	0.61	0.09	0.00	0.00	1.10	0.00	1.09	0.01	-0.03	2.34	4.67
2085	1.07	0.37	0.61	0.09	0.00	0.00	1.10	0.00	1.09	0.01	0.03	2.29	4.66
2086	1.07	0.37	0.61	0.09	0.00	0.00	1.10	0.00	1.09	0.01	-0.03	2.23	4.65
2087	1.06	0.37	0.61	0.09	0.00	0.00	1.09	0.00	1.08	0.01	0.03	2.17	4.63
2088	1.06	0.37	0.61	0.09	0.00	0.00	1.09	0.00	1.08	0.01	-0.03	2.12	4.62
2089	1.05	0.37	0.60	0.08	0.00	0.00	1.09	0.00	1.08	0.01	-0.03	2.06	4.61
2090	1.05	0.37	0.60	0.08	0.00	0.00	1.09	0.00	1.08	0.01	-0.04	2.00	4.60
2091	1.05	0.37	0.60	0.08	0.00	0.00	1.08	0.00	1.07	0.01	0.04	1.94	4.59
2092	1.04	0.37	0.60	0.08	0.00	0.00	1.08	0.00	1.07	0.01	-0.04	1.88	4.58
2093	1.04	0.37	0.60	0.07	0.00	0.00	1.08	0.00	1.07	0.01	0.04	1.82	4.57
2094	1.03	0.37	0.60	0.07	0.00	0.00	1.08	0.00	1.07	0.01	-0.04	1.75	4.57
2095	1.03	0.36	0.60	0.07	0.00	0.00	1.07	0.00	1.07	0.01	-0.04	1.69	4.56
2096	1.03	0.36	0.59	0.07	0.00	0.00	1.07	0.00	1.06	0.01	-0.05	1.63	4.55
2097	1.02	0.36	0.59	0.06	0.00	0.00	1.07	0.00	1.06	0.01	0.05	1.56	4.55
2098	1.02	0.36	0.59	0.06	0.00	0.00	1.07	0.00	1.06	0.01	-0.05</		

6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料

《変更する前提について》

A 出生の動向が変動した場合

- ・ 加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
 - ア. 出生高位・死亡中位ケース
 - イ. 出生低位・死亡中位ケース
 に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更

B 死亡の動向が変動した場合

- ・ 加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
 - ア. 出生中位・死亡高位ケース
 - イ. 出生中位・死亡低位ケース
 に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更

同時に高齢年金失権率及び遺族年金失権率（死亡分）の改善の見込み方を

- ア. 将来推計人口における死亡高位の死亡率の改善を反映したもの
- イ. 将来推計人口における死亡低位の死亡率の改善を反映したものに
変更

C 経済的要素が変動した場合

- ・ 経済的要素（運用利回り、賃金上昇率、物価上昇率）を以下のとおり変更
 - ア. 経済高位ケース：2020年度以降について、運用利回り4.2%、賃金上昇率2.9%、物価上昇率1.0%
 - イ. 経済低位ケース：2020年度以降について、運用利回り3.9%、賃金上昇率2.1%、物価上昇率1.0%
（平成2019年度以前の経済的要素については次ページを参照）

D 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合

- ア. 将来推計人口の出生高位・死亡中位ケースに対応した加入者数の見通しに変更し、
経済的要素を経済高位ケースに変更
- イ. 将来推計人口の出生低位・死亡中位ケースに対応した加入者数の見通しに変更し、
経済的要素を経済低位ケースに変更

○ 経済的要素の前提

年度 (西暦)	経済中位ケース			経済高位ケース			経済低位ケース		
	物価上昇率 %	賃金上昇率 %	運用利回り %	物価上昇率 %	賃金上昇率 %	運用利回り %	物価上昇率 %	賃金上昇率 %	運用利回り %
2010	0.2	3.4	1.8	0.3	4.3	2.0	-0.3	1.7	1.7
2011	1.4	2.7	1.9	1.8	3.2	2.2	-0.4	1.3	1.7
2012	1.5	2.8	2.0	1.9	3.2	2.5	-0.4	1.5	1.7
2013	1.8	2.6	2.2	2.1	2.9	2.8	-0.1	1.4	1.8
2014	2.2	2.7	2.6	2.5	3.0	3.4	0.4	1.6	1.9
2015	2.5	2.8	2.9	2.8	3.1	3.9	0.8	1.6	2.0
2016	1.0	2.5	3.4	1.0	2.9	4.0	1.0	2.1	2.8
2017	1.0	2.5	3.6	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.1
2018	1.0	2.5	3.9	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.4
2019	1.0	2.5	4.0	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.7
2020以降	1.0	2.5	4.1	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.9

②基礎年金拠出金単価の保険料相当額(月額)の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基本ケース 円	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位		イ. 出生低位		ア. 経済高位		イ. 経済低位	
		円	円	円	円	円	円	円	円
2009	13,659	13,659	13,659	13,639	13,679	13,659	13,659	13,659	13,659
2010	13,952	13,952	13,952	13,916	13,988	13,952	13,952	13,952	13,952
2011	14,491	14,491	14,491	14,438	14,542	14,491	14,520	14,491	14,520
2012	15,075	15,075	15,075	15,075	15,004	15,143	15,061	15,196	15,061
2013	15,463	15,463	15,463	15,463	15,374	15,548	15,404	15,889	15,404
2014	15,695	15,695	15,695	15,695	15,590	15,797	15,568	16,316	15,568
2015	15,800	15,800	15,800	15,800	15,682	15,919	15,638	16,546	15,638
2016	15,916	15,916	15,916	15,916	15,782	16,052	15,746	16,639	15,746
2017	15,764	15,764	15,764	15,764	15,617	15,914	15,564	16,598	15,564
2018	15,859	15,859	15,859	15,859	15,694	16,025	15,669	16,576	15,668
2019	15,901	15,901	15,901	15,901	15,720	16,083	15,704	16,562	15,704
2020	15,877	15,877	15,877	15,877	15,680	16,075	15,657	16,534	15,657
2021	15,776	15,776	15,776	15,776	15,565	15,989	15,516	16,470	15,515
2022	15,669	15,669	15,669	15,669	15,445	15,896	15,370	16,397	15,370
2023	15,578	15,578	15,578	15,579	15,341	15,821	15,244	16,340	15,244
2024	15,529	15,529	15,529	15,529	15,279	15,786	15,161	16,322	15,160
2025	15,479	15,477	15,480	15,480	15,217	15,751	15,080	16,302	15,079
2026	15,406	15,401	15,411	15,411	15,132	15,691	14,979	16,255	14,975
2027	15,357	15,343	15,373	15,373	15,071	15,655	14,925	16,231	14,910
2028	15,371	15,342	15,405	15,405	15,073	15,681	14,967	16,271	14,939
2029	15,418	15,372	15,474	15,474	15,107	15,740	15,047	16,344	15,004
2030	15,507	15,444	15,584	15,584	15,181	15,841	15,155	16,446	15,097
2031	15,604	15,523	15,705	15,705	15,264	15,953	15,260	16,544	15,188
2032	15,727	15,626	15,853	15,853	15,372	16,092	15,381	16,668	15,416
2033	15,941	15,926	16,094	16,094	15,570	16,321	15,567	16,895	15,793
2034	16,158	16,313	16,337	16,337	15,771	16,554	15,793	17,129	16,190
2035	16,357	16,708	16,563	16,563	16,087	16,768	15,980	17,350	17,588
2036	16,549	17,110	16,781	16,781	16,490	16,973	16,157	17,566	16,986
2037	16,738	17,522	16,998	16,921	16,921	17,176	16,444	17,780	17,397
2038	17,067	17,936	17,209	17,358	17,358	17,373	16,856	17,986	17,812
2039	17,460	18,326	17,393	17,778	17,778	17,541	17,272	18,161	18,204
2040	17,825	18,662	17,523	18,151	18,151	17,654	17,644	18,280	18,543
2041	18,138	18,936	17,674	18,468	18,468	17,791	17,963	18,339	18,821
2042	18,423	19,177	17,961	18,757	18,757	18,046	18,254	18,364	19,064
2043	18,702	19,406	18,274	19,038	19,038	18,321	18,538	18,387	19,293
2044	18,964	19,613	18,575	19,302	19,302	18,561	18,805	18,577	19,499
2045	19,200	19,787	18,853	19,539	19,539	18,815	19,043	18,776	19,672
2046	19,408	19,929	19,107	19,745	19,745	19,023	19,252	18,947	19,810
2047	19,600	20,052	19,347	19,937	19,937	19,215	19,446	19,102	19,930
2048	19,794	20,176	19,593	20,132	20,132	19,409	19,644	19,259	20,052
2049	19,984	20,292	19,836	20,322	20,322	19,590	19,838	19,411	20,168
2050	20,150	20,382	20,057	20,467	20,467	19,763	20,010	19,530	20,259
2051	20,302	20,455	20,268	20,638	20,638	19,916	20,169	19,656	20,336
2052	20,443	20,514	20,472	20,776	20,776	20,057	20,318	19,762	20,399
2053	20,575	20,561	20,671	20,905	20,905	20,192	20,460	19,860	20,452
2054	20,714	20,611	20,882	21,039	21,039	20,333	20,608	19,963	20,507
2055	20,841	20,644	21,086	21,160	21,160	20,463	20,744	20,053	20,547
2056	20,960	20,666	21,288	21,272	21,272	20,586	20,873	20,136	20,575
2057	21,093	20,697	21,511	21,398	21,398	20,722	21,014	20,231	20,610
2058	21,232	20,727	21,747	21,532	21,532	20,864	21,161	20,332	20,645
2059	21,386	20,765	22,006	21,680	21,680	21,018	21,321	20,445	20,687
2060	21,552	20,810	22,286	21,842	21,842	21,183	21,493	20,572	20,734
2061	21,712	20,840	22,568	21,997	21,997	21,342	21,657	20,693	20,767
2062	21,874	20,868	22,862	22,156	22,156	21,502	21,824	20,818	20,796
2063	22,033	20,885	23,160	22,311	22,311	21,658	21,986	20,941	20,815
2064	22,188	20,893	23,463	22,464	22,464	21,809	22,145	21,063	20,825
2065	22,331	20,887	23,761	22,606	22,606	21,948	22,292	21,175	20,820
2066	22,470	20,878	24,050	22,743	22,743	22,081	22,433	21,285	20,813
2067	22,587	20,860	24,295	22,860	22,860	22,194	22,553	21,377	20,796
2068	22,677	20,823	24,489	22,949	22,949	22,279	22,644	21,444	20,759
2069	22,743	20,767	24,650	23,016	23,016	22,341	22,711	21,491	20,703
2070	22,790	20,697	24,781	23,062	23,062	22,383	22,758	21,522	20,632
2071	22,821	20,624	24,880	23,094	23,094	22,409	22,787	21,540	20,557
2072	22,834	20,554	24,929	23,107	23,107	22,418	22,798	21,544	20,485
2073	22,822	20,479	24,925	23,095	23,095	22,404	22,784	21,526	20,409
2074	22,793	20,398	24,886	23,066	23,066	22,372	22,753	21,495	20,327
2075	22,752	20,314	24,826	23,024	23,024	22,329	22,709	21,453	20,242
2076	22,700	20,230	24,747	22,971	22,971	22,276	22,656	21,403	20,157
2077	22,640	20,149	24,655	22,910	22,910	22,217	22,595	21,346	20,074
2078	22,575	20,071	24,553	22,843	22,843	22,152	22,529	21,285	19,997
2079	22,506	19,998	24,446	22,772	22,772	22,084	22,460	21,220	19,925
2080	22,435	19,932	24,337	22,698	22,698	22,014	22,390	21,154	19,859
2081	22,363	19,873	24,228	22,624	22,624	21,945	22,320	21,086	19,801
2082	22,293	19,821	24,121	22,550	22,550	21,878	22,251	21,020	19,750
2083	22,224	19,776	24,018	22,478	22,478	21,813	22,185	20,954	19,706
2084	22,159	19,738	23,921	22,409	22,409	21,751	22,121	20,891	19,668
2085	22,098	19,705	23,831	22,343	22,343	21,693	22,062	20,831	19,637
2086	22,041	19,679	23,748	22,282	22,282	21,641	22,007	20,775	19,611
2087	21,989	19,658	23,674	22,225	22,225	21,593	21,958	20,724	19,591
2088	21,942	19,642	23,607	22,175	22,175	21,550	21,913	20,677	19,575
2089	21,901	19,630	23,548	22,129	22,129	21,513	21,873	20,635	19,564
2090	21,865	19,621	23,496	22,089	22,089	21,481	21,838	20,599	19,555
2091	21,833	19,615	23,449	22,055	22,055	21,453	21,808	20,566	19,549
2092	21,806	19,610	23,406	22,024	22,024	21,428	21,780	20,538	19,545
2093	21,781	19,607	23,366	21,997	21,997	21,406	21,756	20,513	19,541
2094	21,758	19,603	23,326	21,973	21,973	21,386	21,733	20,490	19,537
2095	21,736	19,599	23,285	21,950	21,950	21,365	21,711	20,468	19,532
2096	21,713	19,592	23,240	21,928	21,928	21,343	21,688	20,447	19,525
2097	21,689	19,584	23,190	21,904	21,904	21,319	21,663	20,424	19,517
2098	21,663	19,574	23,133	21,879	21,879	21,292	21,636	20,399	19,505
2099	21,632	19,560	23,068	21,851	21,851	21,261	21,605	20,371	19,491
2100	21,598	19,544	22,993	21,818	21,818	21,225	21,569	20,339	19,474
2101	21,558	19,524	22,910	21,782	21,782	21,184	21,529	20,303	19,454
2102	21,514	19,502	22,816	21,740	21,740	21,137	21,483	20,262	19,432
2103	21,464	19,477	22,713	21,693	21,693	21,085	21,432	20,217	19,406
2104	21,409	19,450	22,602	21,641	21,641	21,028	21,376	20,167	19,379
2105	21,350	19,421	22,484	21,584	21,584	20,967	21,316	20,112	19,349

③被保険者数の見直し
○第1号被保険者数

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基本ケース 百万人	A 出生の動向が変動した場合			B 死亡の動向が変動した場合			C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位 百万人	イ. 出生低位 百万人	百万人	ア. 死亡高位 百万人	イ. 死亡低位 百万人	百万人	イ. 経済低位 百万人	ア. 出生高位 経済高位 百万人	イ. 出生低位 経済低位 百万人	
2009	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8				19.8	19.8
2010	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1				19.1	19.1
2011	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4				18.4	18.4
2012	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ		17.9	17.9
2013	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6				17.6	17.6
2014	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4				17.4	17.4
2015	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2				17.2	17.2
2016	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0				17.0	17.0
2017	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9				16.9	16.9
2018	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8				16.8	16.8
2019	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8				16.8	16.8
2020	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7				16.7	16.7
2021	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7				16.7	16.7
2022	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6				16.6	16.6
2023	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5				16.5	16.5
2024	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4				16.4	16.4
2025	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3				16.3	16.3
2026	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2				16.2	16.2
2027	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1				16.1	16.1
2028	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9				15.9	15.9
2029	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6				15.6	15.6
2030	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4				15.4	15.4
2031	15.1	15.3	14.9	15.1	15.1	15.1				15.3	14.9
2032	14.8	15.0	14.5	14.8	14.8	14.8				15.0	14.5
2033	14.5	14.7	14.2	14.5	14.5	14.5				14.7	14.2
2034	14.2	14.5	13.8	14.1	14.1	14.2				14.5	13.8
2035	13.9	14.2	13.5	13.8	13.8	13.9				14.2	13.5
2036	13.6	14.0	13.2	13.6	13.6	13.6				14.0	13.2
2037	13.3	13.7	12.9	13.3	13.3	13.3				13.7	12.9
2038	13.1	13.5	12.6	13.1	13.1	13.1				13.5	12.6
2039	12.8	13.4	12.4	12.8	12.8	12.9				13.4	12.4
2040	12.6	13.2	12.1	12.6	12.6	12.6				13.2	12.1
2041	12.4	13.0	11.9	12.4	12.4	12.5				13.0	11.9
2042	12.3	12.9	11.7	12.2	12.2	12.3				12.9	11.7
2043	12.1	12.7	11.5	12.0	12.0	12.1				12.7	11.5
2044	11.9	12.6	11.3	11.9	11.9	11.9				12.6	11.3
2045	11.7	12.4	11.1	11.7	11.7	11.7				12.4	11.1
2046	11.5	12.3	10.9	11.5	11.5	11.5				12.3	10.9
2047	11.4	12.2	10.7	11.4	11.4	11.4				12.2	10.7
2048	11.2	12.1	10.5	11.2	11.2	11.2				12.1	10.5
2049	11.1	12.0	10.4	11.1	11.1	11.1				12.0	10.4
2050	10.9	11.9	10.2	10.9	10.9	11.0				11.9	10.2
2051	10.8	11.8	10.0	10.8	10.8	10.8				11.8	10.0
2052	10.7	11.7	9.9	10.7	10.7	10.7				11.7	9.9
2053	10.6	11.6	9.7	10.6	10.6	10.6				11.6	9.7
2054	10.4	11.5	9.6	10.4	10.4	10.4				11.5	9.6
2055	10.3	11.4	9.4	10.3	10.3	10.3				11.4	9.4
2056	10.1	11.3	9.2	10.1	10.1	10.1				11.3	9.2
2057	10.0	11.2	9.0	10.0	10.0	10.0				11.2	9.0
2058	9.8	11.1	8.8	9.8	9.8	9.8				11.1	8.8
2059	9.7	11.0	8.7	9.6	9.6	9.7				11.0	8.7
2060	9.5	10.8	8.5	9.5	9.5	9.5				10.8	8.5
2061	9.3	10.7	8.2	9.3	9.3	9.3				10.7	8.2
2062	9.2	10.6	8.0	9.1	9.1	9.2				10.6	8.0
2063	9.0	10.5	7.8	9.0	9.0	9.0				10.5	7.8
2064	8.8	10.4	7.6	8.8	8.8	8.9				10.4	7.6
2065	8.7	10.3	7.5	8.7	8.7	8.7				10.3	7.5
2066	8.5	10.2	7.3	8.5	8.5	8.5				10.2	7.3
2067	8.4	10.1	7.1	8.4	8.4	8.4				10.1	7.1
2068	8.3	10.0	6.9	8.2	8.3	8.3				10.0	6.9
2069	8.1	9.9	6.8	8.1	8.1	8.1				9.9	6.8
2070	8.0	9.8	6.7	8.0	8.0	8.0				9.8	6.7
2071	7.9	9.7	6.5	7.9	7.9	7.9				9.7	6.5
2072	7.8	9.7	6.4	7.8	7.8	7.8				9.7	6.4
2073	7.7	9.6	6.3	7.7	7.7	7.7				9.6	6.3
2074	7.6	9.5	6.2	7.5	7.6	7.6				9.5	6.2
2075	7.5	9.4	6.1	7.4	7.5	7.5				9.4	6.1
2076	7.4	9.4	6.0	7.4	7.4	7.4				9.4	6.0
2077	7.3	9.3	5.9	7.3	7.3	7.3				9.3	5.9
2078	7.2	9.2	5.8	7.2	7.2	7.2				9.2	5.8
2079	7.1	9.2	5.7	7.1	7.1	7.1				9.2	5.7
2080	7.0	9.1	5.7	7.0	7.0	7.0				9.1	5.7
2081	6.9	9.0	5.6	6.9	6.9	6.9				9.0	5.6
2082	6.8	8.9	5.5	6.8	6.8	6.8				8.9	5.5
2083	6.8	8.9	5.4	6.7	6.8	6.8				8.9	5.4
2084	6.7	8.8	5.3	6.7	6.7	6.7				8.8	5.3
2085	6.6	8.7	5.2	6.6	6.6	6.6				8.7	5.2
2086	6.5	8.7	5.1	6.5	6.5	6.5				8.7	5.1
2087	6.4	8.6	5.0	6.4	6.4	6.4				8.6	5.0
2088	6.3	8.5	5.0	6.3	6.3	6.3				8.5	5.0
2089	6.3	8.4	4.9	6.2	6.3	6.3				8.4	4.9
2090	6.2	8.4	4.8	6.2	6.2	6.2				8.4	4.8
2091	6.1	8.3	4.7	6.1	6.1	6.1				8.3	4.7
2092	6.0	8.2	4.6	6.0	6.0	6.0				8.2	4.6
2093	5.9	8.1	4.5	5.9	5.9	5.9				8.1	4.5
2094	5.8	8.1	4.4	5.8	5.8	5.8				8.1	4.4
2095	5.7	8.0	4.4	5.7	5.8	5.8				8.0	4.4
2096	5.7	7.9	4.3	5.7	5.7	5.7				7.9	4.3
2097	5.6	7.9	4.2	5.6	5.6	5.6				7.9	4.2
2098	5.5	7.8	4.1	5.5	5.5	5.5				7.8	4.1
2099	5.4	7.7	4.1	5.4	5.4	5.4				7.7	4.1
2100	5.4	7.7	4.0	5.4	5.4	5.4				7.7	4.0
2101	5.3	7.6	3.9	5.3	5.3	5.3				7.6	3.9
2102	5.2	7.6	3.9	5.2	5.2	5.2				7.6	3.9
2103	5.2	7.5	3.8	5.1	5.2	5.2				7.5	3.8
2104	5.1	7.4	3.8	5.1	5.1	5.1				7.4	3.8
2105	5.0	7.4	3.7	5.0	5.1	5.1				7.4	3.7

○第2号被保険者数

前掲を変更した場合(総括表)

【国民年数】

年度 (西暦)	基本ケース 百万人	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位 百万人	イ. 出生低位 百万人	ア. 死亡高位 百万人	イ. 死亡低位 百万人	ア. 経済高位 百万人	イ. 経済低位 百万人	ア. 出生高位 経済高位 百万人	イ. 出生低位 経済低位 百万人
2009	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1			38.1	38.1
2010	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2			38.2	38.2
2011	38.4	38.4	38.4	38.3	38.4			38.4	38.4
2012	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	38.3	38.3
2013	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1			38.1	38.1
2014	37.9	37.9	37.9	37.8	37.9			37.9	37.9
2015	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7			37.7	37.7
2016	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5			37.5	37.5
2017	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4			37.4	37.4
2018	37.3	37.3	37.3	37.3	37.3			37.3	37.3
2019	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1			37.1	37.1
2020	37.0	37.0	37.0	36.9	37.0			37.0	37.0
2021	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8			36.8	36.8
2022	36.7	36.7	36.7	36.6	36.7			36.7	36.7
2023	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5			36.5	36.5
2024	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3			36.3	36.3
2025	36.1	36.1	36.1	36.0	36.1			36.1	36.1
2026	35.8	35.9	35.8	35.8	35.9			35.9	35.8
2027	35.6	35.6	35.5	35.5	35.6			35.6	35.5
2028	35.3	35.4	35.2	35.2	35.3			35.4	35.2
2029	35.0	35.1	34.8	34.9	35.0			35.1	34.8
2030	34.6	34.7	34.4	34.6	34.6			34.7	34.4
2031	34.2	34.4	34.0	34.2	34.2			34.4	34.0
2032	33.7	34.0	33.5	33.7	33.8			34.0	33.5
2033	33.2	33.5	32.9	33.2	33.3			33.5	32.9
2034	32.7	33.1	32.3	32.7	32.7			33.1	32.3
2035	32.2	32.6	31.6	32.1	32.2			32.6	31.6
2036	31.6	32.1	31.0	31.6	31.7			32.1	31.0
2037	31.0	31.6	30.4	31.0	31.1			31.6	30.4
2038	30.5	31.2	29.8	30.4	30.5			31.2	29.8
2039	30.0	30.7	29.1	29.9	30.0			30.7	29.1
2040	29.5	30.3	28.6	29.4	29.5			30.3	28.6
2041	29.0	29.9	28.0	28.9	29.0			29.9	28.0
2042	28.5	29.6	27.5	28.5	28.6			29.6	27.5
2043	28.1	29.3	27.0	28.1	28.2			29.3	27.0
2044	27.7	28.9	26.5	27.6	27.7			28.9	26.5
2045	27.3	28.6	26.0	27.2	27.3			28.6	26.0
2046	26.9	28.3	25.6	26.8	26.9			28.3	25.6
2047	26.5	28.0	25.1	26.5	26.6			28.0	25.1
2048	26.1	27.8	24.7	26.1	26.2			27.8	24.7
2049	25.7	27.5	24.2	25.7	25.8			27.5	24.2
2050	25.4	27.2	23.8	25.3	25.4			27.2	23.8
2051	25.0	26.9	23.4	25.0	25.1			26.9	23.4
2052	24.7	26.7	23.0	24.6	24.7			26.7	23.0
2053	24.3	26.5	22.6	24.3	24.4			26.5	22.6
2054	24.0	26.2	22.2	23.9	24.0			26.2	22.2
2055	23.7	26.0	21.8	23.6	23.7			26.0	21.8
2056	23.3	25.8	21.4	23.3	23.4			25.8	21.4
2057	23.0	25.5	21.0	23.0	23.1			25.5	21.0
2058	22.7	25.3	20.6	22.6	22.7			25.3	20.6
2059	22.3	25.1	20.2	22.3	22.4			25.1	20.2
2060	22.0	24.8	19.7	22.0	22.1			24.8	19.7
2061	21.7	24.6	19.3	21.6	21.7			24.6	19.3
2062	21.3	24.4	18.9	21.3	21.4			24.4	18.9
2063	21.0	24.1	18.5	20.9	21.0			24.1	18.5
2064	20.6	23.9	18.1	20.6	20.7			23.9	18.1
2065	20.3	23.6	17.7	20.2	20.3			23.6	17.7
2066	19.9	23.4	17.2	19.9	20.0			23.4	17.2
2067	19.6	23.2	16.9	19.6	19.7			23.2	16.9
2068	19.3	23.0	16.5	19.2	19.3			23.0	16.5
2069	19.0	22.8	16.1	18.9	19.0			22.8	16.1
2070	18.7	22.6	15.8	18.6	18.7			22.6	15.8
2071	18.4	22.4	15.4	18.4	18.4			22.4	15.4
2072	18.1	22.2	15.1	18.1	18.2			22.2	15.1
2073	17.9	22.0	14.8	17.8	17.9			22.0	14.8
2074	17.6	21.8	14.6	17.6	17.6			21.8	14.6
2075	17.4	21.6	14.3	17.3	17.4			21.6	14.3
2076	17.1	21.4	14.1	17.1	17.2			21.4	14.1
2077	16.9	21.3	13.8	16.8	16.9			21.3	13.8
2078	16.7	21.1	13.6	16.6	16.7			21.1	13.6
2079	16.4	20.9	13.4	16.4	16.5			20.9	13.4
2080	16.2	20.8	13.2	16.2	16.3			20.8	13.2
2081	16.0	20.6	12.9	16.0	16.1			20.6	12.9
2082	15.8	20.4	12.7	15.8	15.9			20.4	12.7
2083	15.6	20.3	12.5	15.6	15.7			20.3	12.5
2084	15.4	20.1	12.3	15.4	15.5			20.1	12.3
2085	15.2	19.9	12.1	15.2	15.3			19.9	12.1
2086	15.0	19.8	11.9	15.0	15.1			19.8	11.9
2087	14.8	19.6	11.7	14.8	14.9			19.6	11.7
2088	14.6	19.4	11.5	14.6	14.7			19.4	11.5
2089	14.4	19.3	11.3	14.4	14.5			19.3	11.3
2090	14.2	19.1	11.1	14.2	14.3			19.1	11.1
2091	14.1	19.0	10.9	14.0	14.1			19.0	10.9
2092	13.9	18.8	10.7	13.8	13.9			18.8	10.7
2093	13.7	18.6	10.6	13.6	13.7			18.6	10.6
2094	13.5	18.5	10.4	13.5	13.5			18.5	10.4
2095	13.3	18.3	10.2	13.3	13.3			18.3	10.2
2096	13.1	18.2	10.0	13.1	13.2			18.2	10.0
2097	13.0	18.0	9.8	12.9	13.0			18.0	9.8
2098	12.8	17.9	9.7	12.7	12.8			17.9	9.7
2099	12.6	17.7	9.5	12.6	12.6			17.7	9.5
2100	12.4	17.6	9.3	12.4	12.5			17.6	9.3
2101	12.3	17.4	9.2	12.2	12.3			17.4	9.2
2102	12.1	17.3	9.0	12.1	12.2			17.3	9.0
2103	12.0	17.2	8.9	11.9	12.0			17.2	8.9
2104	11.8	17.0	8.7	11.8	11.8			17.0	8.7
2105	11.7	16.9	8.6	11.6	11.7			16.9	8.6

○第3号被保険者数

前掲を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3			10.3	10.3
2010	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1			10.1	10.1
2011	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0			10.0	10.0
2012	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	9.9	9.9
2013	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8			9.8	9.8
2014	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6			9.6	9.6
2015	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5			9.5	9.5
2016	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4			9.4	9.4
2017	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3			9.3	9.3
2018	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2			9.2	9.2
2019	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0			9.0	9.0
2020	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9			8.9	8.9
2021	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8			8.8	8.8
2022	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7			8.7	8.7
2023	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6			8.6	8.6
2024	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5			8.5	8.5
2025	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3			8.3	8.3
2026	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			8.2	8.2
2027	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			8.1	8.1
2028	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0			7.9	8.0
2029	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			7.8	7.8
2030	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7			7.7	7.7
2031	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5			7.5	7.5
2032	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			7.4	7.4
2033	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3			7.3	7.3
2034	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1			7.2	7.1
2035	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			7.0	7.0
2036	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9			6.9	6.9
2037	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			6.8	6.8
2038	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7			6.8	6.6
2039	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6			6.7	6.5
2040	6.5	6.6	6.4	6.5	6.5			6.6	6.4
2041	6.4	6.5	6.3	6.4	6.4			6.5	6.3
2042	6.3	6.5	6.2	6.3	6.3			6.5	6.2
2043	6.2	6.4	6.1	6.2	6.2			6.4	6.1
2044	6.1	6.3	6.0	6.1	6.1			6.3	6.0
2045	6.0	6.2	5.8	6.0	6.0			6.2	5.8
2046	5.9	6.2	5.7	5.9	6.0			6.2	5.7
2047	5.9	6.1	5.6	5.9	5.9			6.1	5.6
2048	5.8	6.0	5.5	5.8	5.8			6.0	5.5
2049	5.7	6.0	5.4	5.7	5.7			6.0	5.4
2050	5.6	5.9	5.3	5.6	5.6			5.9	5.3
2051	5.5	5.9	5.2	5.5	5.5			5.9	5.2
2052	5.4	5.8	5.1	5.4	5.5			5.8	5.1
2053	5.4	5.8	5.0	5.4	5.4			5.8	5.0
2054	5.3	5.7	4.9	5.3	5.3			5.7	4.9
2055	5.2	5.7	4.8	5.2	5.2			5.7	4.8
2056	5.1	5.6	4.7	5.1	5.1			5.6	4.7
2057	5.0	5.6	4.6	5.0	5.1			5.6	4.6
2058	5.0	5.5	4.5	5.0	5.0			5.5	4.5
2059	4.9	5.5	4.4	4.9	4.9			5.5	4.4
2060	4.8	5.4	4.3	4.8	4.8			5.4	4.3
2061	4.7	5.3	4.2	4.7	4.7			5.3	4.2
2062	4.6	5.3	4.1	4.6	4.7			5.3	4.1
2063	4.6	5.2	4.0	4.6	4.6			5.2	4.0
2064	4.5	5.2	3.9	4.5	4.5			5.2	3.9
2065	4.4	5.2	3.9	4.4	4.4			5.2	3.9
2066	4.4	5.1	3.8	4.4	4.4			5.1	3.8
2067	4.3	5.1	3.7	4.3	4.3			5.1	3.7
2068	4.2	5.0	3.6	4.2	4.2			5.0	3.6
2069	4.2	5.0	3.6	4.2	4.2			5.0	3.6
2070	4.1	4.9	3.5	4.1	4.1			4.9	3.5
2071	4.1	4.9	3.4	4.1	4.1			4.9	3.4
2072	4.0	4.9	3.4	4.0	4.0			4.9	3.4
2073	4.0	4.8	3.3	3.9	4.0			4.6	3.3
2074	3.9	4.8	3.3	3.9	3.9			4.6	3.3
2075	3.8	4.7	3.2	3.8	3.9			4.7	3.2
2076	3.8	4.7	3.2	3.8	3.8			4.7	3.2
2077	3.7	4.7	3.1	3.7	3.8			4.7	3.1
2078	3.7	4.6	3.1	3.7	3.7			4.6	3.1
2079	3.6	4.6	3.0	3.6	3.7			4.6	3.0
2080	3.6	4.5	2.9	3.6	3.6			4.5	2.9
2081	3.6	4.5	2.9	3.5	3.6			4.5	2.9
2082	3.5	4.5	2.8	3.5	3.5			4.5	2.8
2083	3.5	4.4	2.8	3.5	3.5			4.4	2.8
2084	3.4	4.4	2.8	3.4	3.4			4.4	2.8
2085	3.4	4.4	2.7	3.4	3.4			4.4	2.7
2086	3.3	4.3	2.7	3.3	3.3			4.3	2.7
2087	3.3	4.3	2.6	3.3	3.3			4.3	2.6
2088	3.2	4.2	2.6	3.2	3.2			4.2	2.6
2089	3.2	4.2	2.5	3.2	3.2			4.2	2.5
2090	3.1	4.2	2.5	3.1	3.1			4.2	2.5
2091	3.1	4.1	2.4	3.1	3.1			4.1	2.4
2092	3.1	4.1	2.4	3.1	3.1			4.1	2.4
2093	3.0	4.1	2.3	3.0	3.0			4.1	2.3
2094	3.0	4.0	2.3	3.0	3.0			4.0	2.3
2095	2.9	4.0	2.3	2.9	2.9			4.0	2.3
2096	2.9	4.0	2.2	2.9	2.9			4.0	2.2
2097	2.9	3.9	2.2	2.9	2.9			3.9	2.2
2098	2.8	3.9	2.2	2.8	2.8			3.9	2.2
2099	2.8	3.9	2.1	2.8	2.8			3.9	2.1
2100	2.8	3.9	2.1	2.8	2.8			3.9	2.1
2101	2.7	3.8	2.1	2.7	2.7			3.8	2.1
2102	2.7	3.8	2.0	2.7	2.7			3.8	2.0
2103	2.7	3.8	2.0	2.7	2.7			3.8	2.0
2104	2.6	3.7	2.0	2.6	2.6			3.7	2.0
2105	2.6	3.7	1.9	2.6	2.6			3.7	1.9

④受給者数の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基本ケース 百万人	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的変遷を変更した場合		D 出生の動向と経済的変遷を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位 百万人	イ. 出生低位 百万人	ア. 死亡高位 百万人	イ. 死亡低位 百万人	ア. 経済高位 百万人	イ. 経済低位 百万人	ア. 出生高位 経済高位 百万人	イ. 出生低位 経済低位 百万人
2009	29.1	29.1	29.1	29.0	29.2			29.1	29.1
2010	29.7	29.7	29.7	29.5	29.8			29.7	29.7
2011	30.3	30.3	30.3	30.1	30.5			30.3	30.3
2012	31.2	31.2	31.2	31.0	31.4			31.2	31.2
2013	32.2	32.2	32.2	32.0	32.5			32.2	32.2
2014	33.2	33.2	33.2	32.9	33.5			33.2	33.2
2015	34.0	34.0	34.0	33.7	34.3			34.0	34.0
2016	34.6	34.6	34.6	34.3	35.0			34.6	34.6
2017	35.1	35.1	35.1	34.7	35.5			35.1	35.1
2018	35.6	35.6	35.6	35.1	36.0			35.6	35.6
2019	35.9	35.9	35.9	35.4	36.4			35.9	35.9
2020	36.1	36.1	36.1	35.6	36.7			36.1	36.1
2021	36.3	36.3	36.3	35.7	36.9			36.3	36.3
2022	36.4	36.4	36.4	35.8	37.1			36.4	36.4
2023	36.6	36.6	36.6	35.9	37.2			36.6	36.6
2024	36.7	36.7	36.7	36.0	37.4			36.7	36.7
2025	36.7	36.7	36.7	36.0	37.5			36.7	36.7
2026	36.8	36.8	36.8	36.0	37.6			36.8	36.8
2027	36.9	36.9	36.9	36.0	37.7			36.9	36.9
2028	36.9	36.9	36.9	36.1	37.8			36.9	36.9
2029	37.0	37.0	37.0	36.1	37.9			37.0	37.0
2030	37.2	37.2	37.2	36.2	38.1			37.2	37.2
2031	37.2	37.2	37.2	36.2	38.2			37.2	37.2
2032	37.3	37.3	37.3	36.3	38.3			37.3	37.3
2033	37.5	37.5	37.5	36.5	38.6			37.5	37.5
2034	37.7	37.7	37.7	36.6	38.6			37.7	37.7
2035	37.9	38.0	37.9	36.8	39.1			38.0	37.9
2036	38.2	38.2	38.2	37.0	39.3			38.2	38.2
2037	38.5	38.5	38.4	37.3	39.6			38.5	38.4
2038	38.7	38.7	38.7	37.5	40.0			38.7	38.7
2039	39.0	39.0	39.0	37.7	40.2			39.0	39.0
2040	39.1	39.2	39.1	37.8	40.4			39.2	39.1
2041	39.2	39.2	39.2	37.9	40.6			39.2	39.2
2042	39.2	39.3	39.2	37.9	40.6			39.3	39.2
2043	39.2	39.2	39.2	37.8	40.6			39.2	39.2
2044	39.2	39.2	39.1	37.8	40.6			39.2	39.1
2045	39.1	39.1	39.0	37.6	40.5			39.1	39.0
2046	38.9	39.0	38.9	37.5	40.4			39.0	38.9
2047	38.6	38.6	38.6	37.4	40.3			38.6	38.6
2048	38.7	38.7	38.6	37.2	40.1			38.7	38.6
2049	38.5	38.6	38.5	37.0	40.0			38.6	38.5
2050	38.4	38.4	38.3	36.9	39.9			38.4	38.3
2051	38.2	38.2	38.1	36.7	39.7			38.2	38.1
2052	38.0	38.0	37.9	36.4	39.5			38.0	37.9
2053	37.8	37.8	37.7	36.2	39.3			37.8	37.7
2054	37.5	37.6	37.5	35.9	39.1			37.6	37.5
2055	37.2	37.3	37.2	35.6	38.8			37.3	37.2
2056	36.9	37.0	36.9	35.3	38.6			37.0	36.9
2057	36.6	36.7	36.6	35.0	38.3			36.7	36.6
2058	36.3	36.4	36.3	34.7	38.0			36.4	36.3
2059	36.0	36.1	35.9	34.4	37.7			36.1	35.9
2060	35.7	35.8	35.6	34.0	37.4			35.8	35.6
2061	35.3	35.4	35.3	33.6	37.0			35.4	35.3
2062	35.0	35.1	34.9	33.3	36.7			35.1	34.9
2063	34.6	34.7	34.6	32.9	36.4			34.7	34.6
2064	34.3	34.4	34.2	32.6	36.0			34.4	34.2
2065	33.9	34.0	33.8	32.2	35.6			34.0	33.8
2066	33.5	33.6	33.4	31.8	35.3			33.6	33.4
2067	33.1	33.3	33.0	31.4	34.9			33.3	33.0
2068	32.7	32.8	32.6	31.0	34.5			32.8	32.6
2069	32.3	32.5	32.2	30.6	34.0			32.5	32.2
2070	31.9	32.0	31.8	30.2	33.6			32.0	31.8
2071	31.5	31.6	31.3	29.8	33.1			31.6	31.3
2072	31.0	31.3	30.8	29.4	32.7			31.3	30.8
2073	30.6	30.9	30.3	29.0	32.2			30.9	30.3
2074	30.1	30.5	29.7	28.5	31.7			30.5	29.7
2075	29.6	30.1	29.2	28.1	31.2			30.1	29.2
2076	29.2	29.7	28.6	27.6	30.7			29.7	28.6
2077	28.7	29.3	28.1	27.2	30.3			29.3	28.1
2078	28.3	29.0	27.5	26.8	29.8			29.0	27.5
2079	27.8	28.6	27.0	26.4	29.3			28.6	27.0
2080	27.4	28.3	26.4	25.9	28.9			28.3	26.4
2081	27.0	28.0	25.5	25.5	28.4			28.0	25.5
2082	26.5	27.7	25.4	25.1	28.0			27.7	25.4
2083	26.1	27.4	24.8	24.7	27.5			27.4	24.8
2084	25.7	27.1	24.3	24.3	27.1			27.1	24.3
2085	25.3	26.8	23.8	23.9	26.7			26.8	23.8
2086	24.9	26.5	23.4	23.6	26.3			26.5	23.4
2087	24.5	26.3	22.9	23.2	25.8			26.3	22.9
2088	24.1	26.0	22.4	22.8	25.5			26.0	22.4
2089	23.8	25.8	22.0	22.5	25.1			25.8	22.0
2090	23.4	25.5	21.5	22.1	24.7			25.5	21.5
2091	23.0	25.3	21.1	21.8	24.3			25.3	21.1
2092	22.7	25.1	20.6	21.4	23.9			25.1	20.6
2093	22.3	24.9	20.2	21.1	23.6			24.9	20.2
2094	22.0	24.6	19.8	20.8	23.2			24.6	19.8
2095	21.7	24.4	19.4	20.5	22.9			24.4	19.4
2096	21.3	24.2	19.0	20.2	22.5			24.2	19.0
2097	21.0	24.0	18.7	19.9	22.2			24.0	18.7
2098	20.7	23.8	18.3	19.6	21.9			23.8	18.3
2099	20.4	23.6	17.9	19.3	21.6			23.6	17.9
2100	20.1	23.4	17.6	19.0	21.2			23.4	17.6
2101	19.8	23.2	17.2	18.7	20.9			23.2	17.2
2102	19.5	23.0	16.9	18.5	20.6			23.0	16.9
2103	19.2	22.8	16.6	18.2	20.3			22.8	16.6
2104	19.0	22.6	16.3	17.9	20.0			22.6	16.3
2105	18.7	22.4	15.9	17.7	19.7			22.4	15.9