

## (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。

## (3) 基礎年金拠出金に相当する保険料率の見通し

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)	基礎年金拠出金に相当する保険料率	①	②
	$\frac{①}{②} \times 100$	基礎年金拠出金 (国庫・公経済負担除く)	標準報酬総額 (総報酬)
	%	兆円	兆円
2009	4.273	6.6	153.4
2010	4.336	6.7	155.6
2011	4.295	6.9	161.5
2012	4.325	7.2	166.3
2013	4.399	7.5	170.7
2014	4.472	7.8	175.1
2015	4.533	8.2	179.9
2016	4.587	8.5	184.5
2017	4.578	8.6	188.8
2018	4.556	8.8	192.9
2019	4.527	8.9	197.1
2020	4.493	9.0	201.4
2021	4.455	9.2	205.7
2022	4.413	9.3	210.1
2023	4.375	9.4	214.5
2024	4.344	9.5	218.9
2025	4.313	9.6	223.1
2026	4.282	9.7	227.4
2027	4.253	9.8	231.5
2028	4.234	10.0	235.5
2029	4.224	10.1	239.3
2030	4.226	10.3	243.0
2031	4.232	10.4	246.3
2032	4.244	10.6	249.2
2033	4.282	10.8	251.9
2034	4.323	11.0	254.3
2035	4.365	11.2	256.7
2036	4.410	11.4	259.0
2037	4.459	11.7	261.4
2038	4.546	12.0	263.7
2039	4.655	12.4	266.0
2040	4.757	12.8	268.5
2041	4.847	13.1	271.0
2042	4.927	13.5	273.5
2043	5.002	13.8	276.1
2044	5.071	14.1	278.7
2045	5.133	14.4	281.3
2046	5.188	14.7	284.0
2047	5.240	15.0	286.8
2048	5.294	15.3	289.7
2049	5.348	15.6	292.6
2050	5.398	16.0	295.7
2051	5.443	16.3	298.8
2052	5.484	16.6	302.0
2053	5.522	16.9	305.3
2054	5.559	17.1	308.5
2055	5.591	17.4	311.6
2056	5.620	17.7	314.8
2057	5.652	18.0	317.9
2058	5.683	18.2	321.0
2059	5.718	18.5	324.0
2060	5.755	18.8	327.0
2061	5.791	19.1	329.9
2062	5.829	19.4	332.8
2063	5.868	19.7	335.7
2064	5.908	20.0	338.5
2065	5.947	20.3	341.3
2066	5.984	20.6	344.2
2067	6.018	20.9	347.1
2068	6.047	21.2	350.1
2069	6.071	21.4	353.2
2070	6.091	21.7	356.4
2071	6.106	22.0	359.8
2072	6.117	22.2	363.2
2073	6.120	22.4	366.8
2074	6.118	22.7	370.5
2075	6.112	22.9	374.4
2076	6.104	23.1	378.4
2077	6.092	23.3	382.5
2078	6.078	23.5	386.8
2079	6.062	23.7	391.2
2080	6.046	23.9	395.6
2081	6.028	24.1	400.2
2082	6.011	24.3	404.8
2083	5.993	24.5	409.5
2084	5.976	24.8	414.3
2085	5.959	25.0	419.1
2086	5.943	25.2	423.9
2087	5.928	25.4	428.8
2088	5.915	25.7	433.7
2089	5.902	25.9	438.6
2090	5.891	26.1	443.6
2091	5.882	26.4	448.5
2092	5.873	26.6	453.5
2093	5.866	26.9	458.6
2094	5.860	27.2	463.6
2095	5.854	27.4	468.7
2096	5.849	27.7	473.9
2097	5.844	28.0	479.2
2098	5.839	28.3	484.5
2099	5.834	28.6	490.0
2100	5.827	28.9	495.6
2101	5.821	29.2	501.3
2102	5.813	29.5	507.1
2103	5.803	29.8	513.1
2104	5.793	30.1	519.3
2105	5.781	30.4	525.6

## (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: 基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

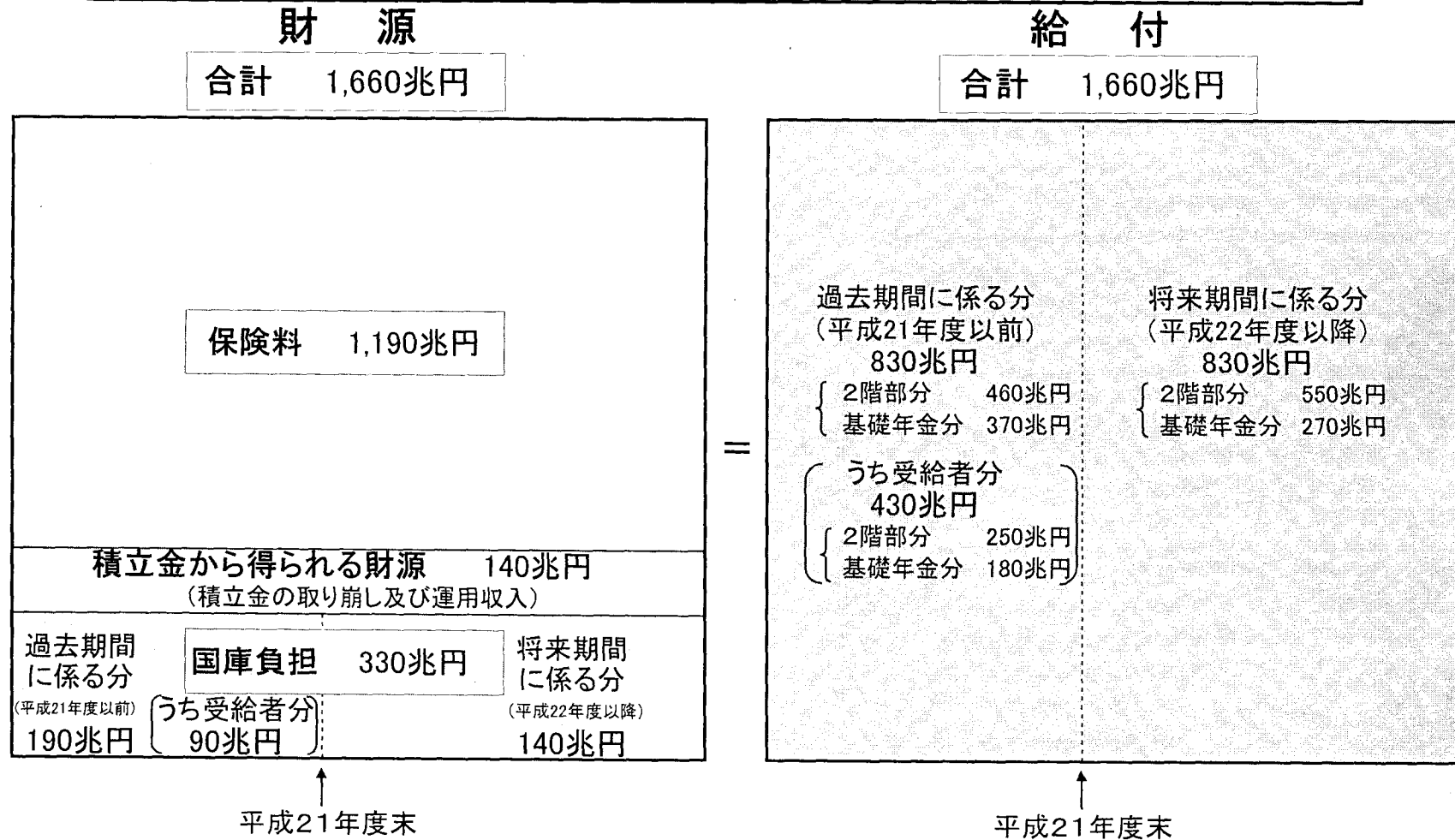
【厚生年金】

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
2009	0.598	1.370	0.9	2.1	153.4
2010	1.112	1.625	1.7	2.5	155.6
2011	0.668	1.672	1.1	2.7	161.5
2012	0.411	1.705	0.7	2.8	166.3
2013	0.046	1.818	0.1	3.1	170.7
2014	-	2.048	-	3.6	175.1
2015	-	2.281	-	4.1	179.9
2016	-	2.635	-	4.9	184.5
2017	-	2.847	-	5.4	188.8
2018	-	3.039	-	5.9	192.9
2019	-	3.212	-	6.3	197.1
2020	-	3.365	-	6.8	201.4
2021	-	3.446	-	7.1	205.7
2022	-	3.535	-	7.4	210.1
2023	-	3.634	-	7.8	214.5
2024	-	3.743	-	8.2	218.9
2025	-	3.861	-	8.6	223.1
2026	-	3.989	-	9.1	227.4
2027	-	4.128	-	9.6	231.5
2028	-	4.274	-	10.1	235.5
2029	-	4.426	-	10.6	239.3
2030	-	4.584	-	11.1	243.0
2031	-	4.751	-	11.7	246.3
2032	-	4.926	-	12.3	249.2
2033	-	5.102	-	12.8	251.9
2034	-	5.276	-	13.4	254.3
2035	-	5.446	-	14.0	256.7
2036	-	5.608	-	14.5	259.0
2037	-	5.763	-	15.1	261.4
2038	-	5.908	-	15.6	263.7
2039	-	6.039	-	16.1	266.0
2040	-	6.157	-	16.5	268.5
2041	-	6.263	-	17.0	271.0
2042	-	6.359	-	17.4	273.5
2043	-	6.447	-	17.8	276.1
2044	-	6.527	-	18.2	278.7
2045	-	6.599	-	18.6	281.3
2046	-	6.664	-	18.9	284.0
2047	-	6.722	-	19.3	286.8
2048	-	6.772	-	19.6	289.7
2049	-	6.815	-	19.9	292.6
2050	-	6.848	-	20.2	295.7
2051	-	6.874	-	20.5	298.8
2052	-	6.893	-	20.8	302.0
2053	-	6.907	-	21.1	305.3
2054	-	6.917	-	21.3	308.5
2055	-	6.923	-	21.6	311.6
2056	-	6.924	-	21.8	314.8
2057	-	6.922	-	22.0	317.9
2058	-	6.916	-	22.2	321.0
2059	-	6.906	-	22.4	324.0
2060	-	6.890	-	22.5	327.0
2061	-	6.870	-	22.7	329.9
2062	-	6.843	-	22.8	332.8
2063	-	6.810	-	22.9	335.7
2064	-	6.769	-	22.9	338.5
2065	-	6.720	-	22.9	341.3
2066	0.147	6.662	0.5	22.9	344.2
2067	0.361	6.596	1.3	22.9	347.1
2068	0.561	6.521	2.0	22.8	350.1
2069	0.747	6.438	2.6	22.7	353.2
2070	0.920	6.347	3.3	22.6	356.4
2071	1.082	6.248	3.9	22.5	359.8
2072	1.229	6.143	4.5	22.3	363.2
2073	1.352	6.031	5.0	22.1	366.8
2074	1.457	5.914	5.4	21.9	370.5
2075	1.550	5.793	5.8	21.7	374.4
2076	1.633	5.668	6.2	21.4	378.4
2077	1.707	5.540	6.5	21.2	382.5
2078	1.775	5.409	6.9	20.9	386.8
2079	1.839	5.277	7.2	20.6	391.2
2080	1.900	5.142	7.5	20.3	395.6
2081	1.960	5.007	7.8	20.0	400.2
2082	2.021	4.870	8.2	19.7	404.8
2083	2.083	4.732	8.5	19.4	409.5
2084	2.147	4.593	8.9	19.0	414.3
2085	2.215	4.453	9.3	18.7	419.1
2086	2.288	4.313	9.7	18.3	423.9
2087	2.367	4.171	10.1	17.9	428.8
2088	2.452	4.027	10.6	17.5	433.7
2089	2.546	3.882	11.2	17.0	438.6
2090	2.647	3.735	11.7	16.6	443.6
2091	2.757	3.586	12.4	16.1	448.5
2092	2.875	3.434	13.0	15.6	453.5
2093	3.001	3.279	13.8	15.0	458.6
2094	3.133	3.120	14.5	14.5	463.6
2095	3.272	2.958	15.3	13.9	468.7
2096	3.415	2.792	16.2	13.2	473.9
2097	3.563	2.622	17.1	12.6	479.2
2098	3.714	2.448	18.0	11.9	484.5
2099	3.866	2.269	18.9	11.1	490.0
2100	4.019	2.086	19.9	10.3	495.6
2101	4.171	1.899	20.9	9.5	501.3
2102	4.323	1.707	21.9	8.7	507.1
2103	4.473	1.512	23.0	7.8	513.1
2104	4.621	1.312	24.0	6.8	519.3
2105	4.767	1.109	25.1	5.8	525.6

# (5) 厚生年金の財源と給付総額の内訳 (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)にわたる厚生年金の財源と給付の内訳を



(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、純支出のデフレーション

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

年度 (西暦)	経過年数 ①	支出合計 ②	収入合計 ③	運用収入		純支出 (支出-収入(運用 収入除く)) ⑥ =②-⑤	現価率 ⑦	支出の デフレーション		収入(運用収入 除く)の デフレーション		純支出の デフレーション	
				④	⑤ =③-④			⑧ =②×⑦	⑩	⑪ =⑤×⑦	⑫ =⑥×⑦	⑬	
年	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	年	兆円	年	兆円	年	兆円	年
2010	0.5	37.9	36.2	2.5	33.7	4.3	0.9912	37.6	0.01	33.4	0.01	4.2	0.01
2011	1.5	38.9	37.8	2.7	35.1	3.8	0.9732	37.9	0.03	34.2	0.03	3.7	0.04
2012	2.5	40.2	39.5	2.8	36.6	3.5	0.9544	38.3	0.06	35.0	0.06	3.4	0.06
2013	3.5	41.3	41.2	3.1	38.1	3.2	0.9345	38.6	0.08	35.6	0.08	3.0	0.07
2014	4.5	42.0	43.3	3.6	39.7	2.4	0.9126	38.4	0.10	36.2	0.11	2.2	0.07
2015	5.5	43.3	45.4	4.1	41.3	2.0	0.8882	38.5	0.13	36.7	0.13	1.7	0.07
2016	6.5	44.4	47.9	4.9	43.0	1.4	0.8611	38.2	0.15	37.0	0.16	1.2	0.05
2017	7.5	44.9	49.7	5.4	44.3	0.6	0.8318	37.3	0.17	36.8	0.18	0.5	0.03
2018	8.5	45.3	51.1	5.9	45.2	0.1	0.8018	36.3	0.19	36.2	0.20	0.1	0.01
2019	9.5	45.5	52.3	6.3	46.0	-0.4	0.7715	35.1	0.20	35.5	0.22	-0.3	-0.02
2020	10.5	46.0	53.6	6.8	46.8	-0.8	0.7414	34.1	0.21	34.7	0.24	-0.6	-0.04
2021	11.5	46.7	54.7	7.1	47.6	-1.0	0.7122	33.2	0.23	33.9	0.26	-0.7	-0.06
2022	12.5	47.1	55.9	7.4	48.5	-1.3	0.6842	32.2	0.24	33.2	0.27	-0.9	-0.08
2023	13.5	47.5	57.1	7.8	49.3	-1.8	0.6572	31.2	0.25	32.4	0.29	-1.2	-0.11
2024	14.5	48.2	58.3	8.2	50.1	-1.9	0.6314	30.4	0.26	31.7	0.30	-1.2	-0.12
2025	15.5	48.7	59.6	8.6	51.0	-2.3	0.6065	29.5	0.27	30.9	0.31	-1.4	-0.15
2026	16.5	49.1	60.9	9.1	51.8	-2.7	0.5826	28.6	0.28	30.2	0.33	-1.6	-0.18
2027	17.5	49.8	62.2	9.6	52.6	-2.8	0.5597	27.9	0.29	29.4	0.34	-1.8	-0.19
2028	18.5	50.5	63.5	10.1	53.4	-2.9	0.5376	27.2	0.30	28.7	0.35	-1.8	-0.20
2029	19.5	51.4	64.8	10.6	54.2	-2.8	0.5164	26.6	0.31	28.0	0.36	-1.6	-0.20
2030	20.5	52.4	66.2	11.1	55.0	-2.6	0.4961	26.0	0.32	27.3	0.37	-1.3	-0.19
2031	21.5	53.3	67.4	11.7	55.7	-2.5	0.4766	25.4	0.33	26.6	0.37	-1.2	-0.18
2032	22.5	54.3	68.7	12.3	56.4	-2.1	0.4578	24.9	0.34	25.8	0.38	-0.9	-0.15
2033	23.5	55.7	69.9	12.8	57.1	-1.4	0.4398	24.5	0.34	25.1	0.39	-0.6	-0.10
2034	24.5	57.1	71.1	13.4	57.7	-0.6	0.4224	24.1	0.35	24.4	0.39	-0.3	-0.05
2035	25.5	58.5	72.3	14.0	58.3	0.2	0.4058	23.7	0.36	23.7	0.40	0.1	0.01
2036	26.5	60.0	73.5	14.5	59.0	1.0	0.3898	23.4	0.37	23.0	0.40	0.4	0.08
2037	27.5	61.6	74.7	15.1	59.6	1.9	0.3745	23.1	0.38	22.3	0.40	0.7	0.14
2038	28.5	63.4	75.9	15.6	60.3	3.0	0.3597	22.8	0.39	21.7	0.41	1.1	0.22
2039	29.5	65.4	77.2	16.1	61.2	4.2	0.3456	22.6	0.40	21.1	0.41	1.5	0.30
2040	30.5	67.3	78.5	16.5	62.0	5.3	0.3319	22.3	0.41	20.6	0.41	1.8	0.38
2041	31.5	69.1	79.8	17.0	62.8	6.2	0.3189	22.0	0.42	20.0	0.41	2.0	0.44
2042	32.5	70.7	81.0	17.4	63.6	7.1	0.3063	21.7	0.42	19.5	0.41	2.2	0.50
2043	33.5	72.3	82.2	17.8	64.4	7.9	0.2942	21.3	0.43	19.0	0.42	2.3	0.55
2044	34.5	73.9	83.4	18.2	65.2	8.7	0.2827	20.9	0.43	18.4	0.42	2.5	0.60
2045	35.5	75.4	84.5	18.6	66.0	9.4	0.2715	20.5	0.44	17.9	0.42	2.6	0.64
2046	36.5	76.8	85.7	18.9	66.8	10.0	0.2608	20.0	0.44	17.4	0.42	2.6	0.68
2047	37.5	78.2	86.8	19.3	67.6	10.7	0.2508	19.6	0.44	16.9	0.42	2.7	0.71
2048	38.5	79.6	88.0	19.6	68.4	11.4	0.2407	19.2	0.44	16.5	0.42	2.7	0.75
2049	39.5	81.3	89.2	19.9	69.2	12.1	0.2312	18.8	0.45	16.0	0.41	2.8	0.78
2050	40.5	82.9	90.4	20.2	70.1	12.8	0.2221	18.4	0.45	15.6	0.41	2.8	0.81
2051	41.5	84.4	91.5	20.5	71.0	13.4	0.2134	18.0	0.45	15.1	0.41	2.9	0.84
2052	42.5	85.9	92.7	20.8	71.9	14.1	0.2050	17.6	0.45	14.7	0.41	2.9	0.87
2053	43.5	87.4	93.8	21.1	72.8	14.7	0.1969	17.2	0.45	14.3	0.41	2.9	0.89
2054	44.5	88.9	95.0	21.3	73.6	15.3	0.1891	16.8	0.45	13.9	0.41	2.9	0.91
2055	45.5	90.3	96.1	21.6	74.5	15.8	0.1817	16.4	0.45	13.5	0.40	2.9	0.93
2056	46.5	91.7	97.1	21.8	75.3	16.4	0.1745	16.0	0.45	13.1	0.40	2.9	0.96
2057	47.5	93.1	98.2	22.0	76.2	17.0	0.1677	15.6	0.44	12.8	0.40	2.8	0.94
2058	48.5	94.6	99.2	22.2	77.0	17.6	0.1610	15.2	0.44	12.4	0.39	2.8	0.96
2059	49.5	96.1	100.2	22.4	77.8	18.2	0.1547	14.9	0.44	12.0	0.39	2.8	0.97
2060	50.5	97.6	101.2	22.5	78.7	18.9	0.1486	14.5	0.44	11.7	0.39	2.8	0.99
2061	51.5	99.1	102.2	22.7	79.5	19.6	0.1428	14.2	0.44	11.3	0.38	2.8	1.02
2062	52.5	100.7	103.1	22.8	80.3	20.4	0.1371	13.8	0.43	11.0	0.38	2.8	1.04
2063	53.5	102.3	104.0	22.9	81.1	21.1	0.1317	13.5	0.43	10.7	0.37	2.8	1.05
2064	54.5	103.9	104.9	22.9	81.9	21.9	0.1265	13.1	0.43	10.4	0.37	2.8	1.07
2065	55.5	105.4	105.7	22.9	82.8	22.7	0.1216	12.8	0.43	10.1	0.37	2.8	1.08
2066	56.5	107.0	106.5	22.9	83.6	23.4	0.1168	12.5	0.42	9.8	0.36	2.7	1.10
2067	57.5	108.6	107.3	22.9	84.4	24.1	0.1122	12.2	0.42	9.5	0.36	2.7	1.10
2068	58.5	110.0	108.1	22.8	85.2	24.8	0.1078	11.9	0.42	9.2	0.35	2.7	1.11
2069	59.5	111.5	108.9	22.7	86.1	25.4	0.1035	11.5	0.41	8.9	0.35	2.6	1.11
2070	60.5	112.8	109.6	22.6	86.9	25.9	0.0994	11.2	0.41	8.6	0.34	2.6	1.10
2071	61.5	114.2	110.3	22.5	87.8	26.4	0.0955	10.9	0.40	8.4	0.34	2.5	1.10
2072	62.5	115.5	111.0	22.3	88.7	26.8	0.0918	10.6	0.40	8.1	0.33	2.5	1.09
2073	63.5	116.7	111.7	22.1	89.6	27.1	0.0881	10.3	0.39	7.9	0.33	2.4	1.07
2074	64.5	117.8	112.4	21.9	90.5	27.3	0.0847	10.0	0.39	7.7	0.32	2.3	1.06
2075	65.5	118.9	113.1	21.7	91.4	27.5	0.0813	9.7	0.38	7.4	0.32	2.2	1.04
2076	66.5	120.0	113.8	21.4	92.3	27.6	0.0781	9.4	0.37	7.2	0.31	2.2	1.02
2077	67.5	121.0	114.5	21.2	93.3	27.7	0.0751	9.1	0.37	7.0	0.31	2.1	1.01
2078	68.5	122.1	115.2	20.9	94.3	27.8	0.0721	8.8	0.36	6.8	0.30	2.0	0.99
2079	69.5	123.1	115.9	20.6	95.3	27.8	0.0693	8.5	0.36	6.6	0.30	1.9	0.95
2080	70.5	124.2	116.7	20.3	96.3	27.9	0.0665	8.3	0.35	6.4	0.30	1.9	0.93
2081	71.5	125.2	117.4	20.0	97.4	27.9	0.0639	8.0	0.34	6.2	0.29	1.8	0.90
2082	72.5	126.3	118.1	19.7	98.4	27.9	0.0614	7.8	0.34	6.0	0.29	1.7	0.88
2083	73.5	127.4	118.9	19.4	99.5	27.9	0.0590	7.5	0.33	5.9	0.28	1.6	0.86
2084	74.5	128.5	119.6	19.0	100.6	27.9	0.0567	7.3	0.33	5.7	0.28	1.6	0.83
2085	75.5	129.6	120.3	18.7	101.7	27.9	0.0544	7.1	0.32	5.5	0.27	1.5	0.81
2086	76.5	130.8	121.1	18.3	102.8	28.0	0.0523	6.8	0.31	5.4	0.27	1.5	0.79
2087	77.5	131.9	121.8	17.9	103.9	28.0	0.0502	6.6	0.31	5.2	0.26	1.4	0.77
2088	78.5	133.1	122.5	17.5	105.0	28.1	0.0482	6.4	0.30	5.1	0.26	1.4	0.75
2089	79.5	134.4	123.2	17.0	106.2	28.2	0.0463	6.2	0.30	4.9	0.26	1.3	0.74
2090	80.5	135.6	123.9	16.6	107.3	28.3	0.0445	6.0	0.29	4.8	0.25	1.3	0.72
2091	81.5	136.9	124.5	16.1	108.5	28.5	0.0428	5.9	0.29	4.6	0.25	1.2	0.70
2092	82.5	138.2	125.2	15.6	109.6	28.6	0.0411	5.7	0.28	4.5	0.24	1.2	0.69
2093	83.5	139.6	125.8	15.0	110.8	28.8	0.0395	5.5	0.28	4.4	0.24	1.1	0.67
2094	84.5	141.0	126.5	14.5	112.0	29.0	0.0379	5.3	0.27	4.2	0.23	1.1	0.66
2095	85.5	142.4	127.1	13.9	113.2	29.2	0.0364	5.2	0.27	4.1	0.23	1.1	0.64
2096	86.5	143.9	127.7	13.2	114.4	29.4	0.0350	5.0	0.26	4.0	0.23	1.0	0.63
2097	87.5	145.3	128.3	12.6	115.7	29.6	0.0336	4.9	0.26	3.9	0.22	1.0	0.62
2098	88.5	146.8	128.8	11.9	117.0	29.9	0.0323	4.7	0.25	3.8	0.22	1.0	0.60
2099	89.5	148.3	129.4	11.1	118.3	30.1	0.0310	4.5	0.25	3.7	0.21	0.9	0.59

(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)

《参考事項》

長期の経済前提

- 物価上昇率: 1.0%
- 賃金上昇率: 2.5%
- 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	標準報酬 総額 (総報酬)				
	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	国民年金 基金拠出金 収入(再編)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	収入 % 支出 %				収入 %	支出 %	収入 %	支出 %
2009	6.4	4.4	1.3	0.4	(注2)	0.3	0.0	6.6	4.2	2.4	0.0	0.0	-0.2	26.6	28.3				
2010	6.3	4.5	1.3	0.5		0.1	0.0	6.7	4.2	2.4	0.0	0.0	-0.3	25.9	28.2				
2011	6.5	4.6	1.3	0.5		0.0	0.0	6.7	4.2	2.4	0.0	0.0	-0.2	25.0	28.5				
2012	6.6	4.7	1.3	0.5		0.0	0.0	6.7	4.2	2.5	0.0	0.0	-0.1	24.2	28.5				
2013	6.7	4.8	1.3	0.5		0.0	0.0	6.7	4.2	2.5	0.0	0.0	-0.0	23.4	28.4				
2014	6.8	4.9	1.3	0.6		0.0	0.0	6.6	4.1	2.5	0.0	0.0	0.2	22.8	28.1				
2015	6.9	4.9	1.3	0.6		0.0	0.0	6.6	4.1	2.5	0.0	0.0	0.3	22.3	27.8				
2016	7.1	5.0	1.4	0.7		0.0	0.0	6.6	4.0	2.6	0.0	0.0	0.5	22.3	27.9				
2017	7.3	5.1	1.3	0.8		0.0	0.0	6.6	4.0	2.6	0.0	0.0	0.7	22.5	27.9				
2018	7.3	5.1	1.3	0.8		0.0	0.0	6.5	3.9	2.5	0.0	0.0	0.8	22.9	27.9				
2019	7.4	5.1	1.3	0.9		0.0	0.0	6.4	3.9	2.5	0.0	0.0	1.0	23.4	27.9				
2020	7.4	5.1	1.3	0.9		0.0	0.0	6.3	3.8	2.5	0.0	0.0	1.1	23.9	28.0				
2021	7.4	5.1	1.3	1.0		0.0	0.0	6.3	3.8	2.5	0.0	0.0	1.1	24.6	28.0				
2022	7.4	5.1	1.3	1.0		0.0	0.0	6.2	3.8	2.5	0.0	0.0	1.2	25.2	28.0				
2023	7.4	5.1	1.3	1.0		0.0	0.0	6.2	3.7	2.5	0.0	0.0	1.2	26.0	28.0				
2024	7.5	5.1	1.3	1.0		0.0	0.0	6.2	3.7	2.4	0.0	0.0	1.3	26.8	28.0				
2025	7.5	5.1	1.2	1.1		0.0	0.0	6.1	3.7	2.4	0.0	0.0	1.4	27.6	28.0				
2026	7.5	5.1	1.2	1.1		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	0.0	1.4	28.6	28.0				
2027	7.5	5.1	1.2	1.2		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	0.0	1.5	29.5	28.0				
2028	7.5	5.1	1.2	1.2		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	0.0	1.5	30.6	28.0				
2029	7.6	5.1	1.2	1.2		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	0.0	1.6	31.6	28.0				
2030	7.6	5.1	1.2	1.3		0.0	0.0	6.0	3.6	2.4	0.0	0.0	1.6	32.6	27.9				
2031	7.6	5.1	1.2	1.3		0.0	0.0	6.0	3.7	2.4	0.0	0.0	1.6	33.8	27.9				
2032	7.7	5.1	1.2	1.4		0.0	0.0	6.1	3.7	2.4	0.0	0.0	1.6	34.9	27.8				
2033	7.7	5.1	1.2	1.4		0.0	0.0	6.1	3.7	2.4	0.0	0.0	1.6	36.0	27.7				
2034	7.7	5.0	1.2	1.5		0.0	0.0	6.2	3.8	2.4	0.0	0.0	1.5	37.0	27.6				
2035	7.7	5.0	1.2	1.5		0.0	0.0	6.3	3.9	2.4	0.0	0.0	1.5	38.0	27.5				
2036	7.8	5.0	1.2	1.5		0.0	0.0	6.3	3.9	2.4	0.0	0.0	1.4	38.9	27.4				
2037	7.8	5.0	1.2	1.6		0.0	0.0	6.4	4.0	2.4	0.0	0.0	1.4	39.8	27.3				
2038	7.8	5.0	1.2	1.6		0.0	0.0	6.5	4.1	2.5	0.0	0.0	1.3	40.6	27.2				
2039	7.9	5.0	1.3	1.6		0.0	0.0	6.7	4.1	2.5	0.0	0.0	1.2	41.4	27.1				
2040	7.9	5.0	1.3	1.7		0.0	0.0	6.8	4.2	2.6	0.0	0.0	1.1	42.1	27.1				
2041	8.0	5.0	1.3	1.7		0.0	0.0	6.9	4.3	2.6	0.0	0.0	1.1	42.7	27.1				
2042	8.0	4.9	1.3	1.7		0.0	0.0	7.0	4.3	2.7	0.0	0.0	1.0	43.3	27.0				
2043	8.0	4.9	1.4	1.7		0.0	0.0	7.1	4.4	2.7	0.0	0.0	1.0	43.9	27.0				
2044	8.1	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.2	4.4	2.7	0.0	0.0	0.9	44.3	27.0				
2045	8.1	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.2	4.5	2.8	0.0	0.0	0.9	44.8	27.0				
2046	8.1	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.3	4.5	2.8	0.0	0.0	0.8	45.2	27.0				
2047	8.2	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.4	4.5	2.8	0.0	0.0	0.8	45.5	27.0				
2048	8.2	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.4	4.6	2.9	0.0	0.0	0.8	45.9	27.0				
2049	8.2	4.9	1.4	1.8		0.0	0.0	7.5	4.6	2.9	0.0	0.0	0.7	46.1	27.0				
2050	8.3	4.9	1.5	1.8		0.0	0.0	7.6	4.6	2.9	0.0	0.0	0.7	46.4	27.0				
2051	8.3	4.9	1.5	1.9		0.0	0.0	7.6	4.7	2.9	0.0	0.0	0.6	46.5	27.0				
2052	8.3	4.9	1.5	1.9		0.0	0.0	7.7	4.7	3.0	0.0	0.0	0.6	46.7	27.0				
2053	8.3	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.8	4.8	3.0	0.0	0.0	0.6	46.8	27.1				
2054	8.3	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.8	4.8	3.0	0.0	0.0	0.5	46.9	27.1				
2055	8.3	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.8	4.8	3.0	0.0	0.0	0.5	46.9	27.1				
2056	8.4	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.9	4.8	3.0	0.0	0.0	0.5	46.9	27.1				
2057	8.4	5.0	1.5	1.9		0.0	0.0	7.9	4.9	3.1	0.0	0.0	0.4	46.9	27.1				
2058	8.4	4.9	1.5	1.9		0.0	0.0	8.0	4.9	3.1	0.0	0.0	0.4	46.7	27.0				
2059	8.4	4.9	1.5	1.9		0.0	0.0	8.0	4.9	3.1	0.0	0.0	0.3	46.6	27.0				
2060	8.4	4.9	1.6	1.9		0.0	0.0	8.1	4.9	3.1	0.0	0.0	0.3	46.5	27.0				
2061	8.4	4.9	1.6	1.9		0.0	0.0	8.1	5.0	3.1	0.0	0.0	0.2	46.2	27.0				
2062	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.2	5.0	3.1	0.0	0.0	0.2	46.0	26.9				
2063	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.2	5.0	3.2	0.0	0.0	0.1	45.7	26.9				
2064	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.2	5.1	3.2	0.0	0.0	0.1	45.3	26.9				
2065	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	0.0	0.0	44.9	26.9				
2066	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	0.0	0.0	44.5	26.8				
2067	8.3	4.9	1.6	1.8		0.0	0.0	8.4	5.1	3.2	0.0	0.0	-0.1	44.0	26.8				
2068	8.3	4.9	1.6	1.7		0.0	0.0	8.4	5.2	3.2	0.0	0.0	-0.2	43.4	26.8				
2069	8.2	4.9	1.6	1.7		0.0	0.0	8.4	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.2	42.8	26.8				
2070	8.2	4.9	1.6	1.7		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.2	42.1	26.8				
2071	8.2	4.9	1.6	1.7		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.3	41.4	26.7				
2072	8.2	4.9	1.6	1.6		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.3	40.7	26.7				
2073	8.1	4.9	1.6	1.6		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.4	40.0	26.7				
2074	8.1	4.9	1.6	1.6		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.4	39.2	26.7				
2075	8.1	4.9	1.6	1.5		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.4	38.4	26.8				
2076	8.0	4.9	1.6	1.5		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.4	37.5	26.8				
2077	8.0	4.9	1.6	1.5		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.5	36.7	26.8				
2078	8.0	4.9	1.6	1.4		0.0	0.0	8.5	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.5	35.8	26.8				
2079	7.9	4.9	1.6	1.4		0.0	0.0	8.4	5.2	3.3	0.0	0.0	-0.5	35.0	26.8				
2080	7.9	4.9	1.6	1.4		0.0	0.0	8.4	5.2	3.2	0.0	0.0	-0.5	34.1	26.8				
2081	7.9	4.9	1.6	1.3		0.0	0.0	8.4	5.2	3.2	0.0	0.0	-0.5	33.2	26.8				
2082	7.8	4.9	1.6	1.3		0.0	0.0	8.4	5.1	3.2	0.0	0.0	-0.5	32.3	26.9				
2083	7.8	4.9	1.6	1.3		0.0	0.0	8.4	5.1	3.2	0.0	0.0	-0.6	31.4	26.9				
2084	7.8	4.9	1.6	1.2		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	0.0	-0.6	30.4	26.9				
2085	7.7	4.9	1.6	1.2		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	0.0	-0.6	29.5	26.9				
2086	7.7	4.9	1.6	1.2		0.0	0.0	8.3	5.1	3.2	0.0	0.0	-0.6	28.5	26.9				
2087	7																		

6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料

①給付水準(所得代替率)の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

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. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合	
		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
2009	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3
2010	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3
2011	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3
2012	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.4	62.3	61.4	62.3
2013	60.9	60.9	60.9	60.8	60.9	60.6	62.3	60.6	62.3
2014	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	59.8	62.0	60.1	62.0
2015	59.3	59.5	59.3	59.3	59.4	59.1	61.2	59.7	61.2
2016	58.7	59.1	58.7	58.7	58.7	58.4	60.5	59.3	60.5
2017	58.0	58.7	58.0	58.2	58.1	57.8	59.9	58.9	59.9
2018	57.5	58.4	57.5	57.8	57.5	57.4	59.3	58.6	59.3
2019	56.9	58.0	56.9	57.5	57.0	57.1	58.7	58.3	58.7
2020	56.6	57.7	56.4	57.2	56.5	56.8	58.2	58.0	58.2
2021	56.3	57.4	55.9	56.9	56.0	56.5	57.7	57.7	57.7
2022	56.1	57.2	55.4	56.7	55.5	56.2	57.2	57.4	57.2
2023	55.8	56.9	55.0	56.4	55.2	55.9	56.7	57.1	56.7
2024	55.5	56.6	54.6	56.1	54.9	55.7	56.2	56.8	56.2
2025	55.2	56.3	54.3	55.8	54.7	55.4	55.8	56.6	55.8
2026	55.0	56.1	54.1	55.5	54.4	55.1	55.2	56.3	55.2
2027	54.6	55.8	53.7	55.2	54.1	54.8	54.7	56.0	54.7
2028	54.3	55.4	53.4	54.9	53.8	54.5	54.3	55.7	54.1
2029	54.0	55.1	53.1	54.6	53.4	54.1	54.0	55.4	53.5
2030	53.7	54.8	52.7	54.2	53.1	53.8	53.6	55.0	52.9
2031	53.3	54.4	52.3	53.8	52.7	53.4	53.2	54.7	52.1
2032	52.8	54.0	51.8	53.4	52.3	53.0	52.8	54.6	51.5
2033	52.4	53.9	51.3	52.9	51.8	52.5	52.3	54.6	51.0
2034	51.9	53.9	50.8	52.5	51.3	52.0	51.8	54.6	50.5
2035	51.4	53.9	50.2	52.3	50.8	51.5	51.3	54.6	49.9
2036	50.8	53.9	49.6	52.3	50.3	51.0	50.7	54.6	49.3
2037	50.3	53.9	49.0	52.3	49.7	50.7	50.2	54.6	48.7
2038	50.1	53.9	48.4	52.3	49.2	50.7	49.6	54.6	48.2
2039	50.1	53.9	47.8	52.3	48.7	50.7	49.1	54.6	47.6
2040	50.1	53.9	47.3	52.3	48.2	50.7	48.5	54.6	47.1
2041	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	48.0	54.6	46.5
2042	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.5	54.6	46.0
2043	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	45.5
2044	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	45.0
2045	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	44.5
2046	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	44.0
2047	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	43.6
2048	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	43.1
2049	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	43.1
2050	50.1	53.9	46.9	52.3	47.9	50.7	47.1	54.6	43.1

《参考：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

②保険料率の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

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. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素 が同時に変動した場合	
		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
2009	15.704	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	16.058								
2011	16.412								
2012	16.766	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ
2013	17.120								
2014	17.474								
2015	17.828								
2016	18.182								
2017	18.300								
2018	18.300								
2019	18.300								
2020	18.300								
2021	18.300								
2022	18.300								
2023	18.300								
2024	18.300								
2025	18.300								
2026	18.300								
2027	18.300								
2028	18.300								
2029	18.300								
2030	18.300								
2031	18.300								
2032	18.300								
2033	18.300								
2034	18.300								
2035	18.300								
2036	18.300								
2037	18.300								
2038	18.300								
2039	18.300								
2040	18.300								
2041	18.300								
2042	18.300								
2043	18.300								
2044	18.300								
2045	18.300								
2046	18.300								
2047	18.300								
2048	18.300								
2049	18.300								
2050	18.300								

○ 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



③被保険者数の見直し  
前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

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. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素 が同時に変動した場合	
		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
2009	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			34.4	34.4
2010	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6			34.5	34.5
2011	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8			34.8	34.8
2012	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8			34.8	34.8
2013	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7			34.7	34.7
2014	34.6	34.6	34.7	34.6	34.7			34.6	34.7
2015	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6			34.6	34.6
2016	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5			34.5	34.5
2017	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			34.4	34.4
2018	34.2	34.2	34.3	34.2	34.3			34.2	34.3
2019	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1			34.1	34.1
2020	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0			33.9	34.0
2021	33.8	33.8	33.8	33.8	33.9			33.8	33.8
2022	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7			33.7	33.7
2023	33.6	33.5	33.6	33.5	33.6			33.5	33.6
2024	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4			33.4	33.4
2025	33.2	33.2	33.2	33.2	33.3			33.2	33.2
2026	33.0	33.0	33.1	33.0	33.1			33.0	33.1
2027	32.8	32.8	32.8	32.8	32.9			32.8	32.8
2028	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6			32.6	32.6
2029	32.3	32.4	32.3	32.3	32.4			32.4	32.3
2030	32.1	32.1	32.0	32.0	32.1			32.1	32.0
2031	31.7	31.8	31.6	31.7	31.8			31.8	31.6
2032	31.3	31.5	31.1	31.3	31.4			31.5	31.1
2033	30.9	31.1	30.6	30.8	30.9			31.1	30.6
2034	30.4	30.7	30.1	30.4	30.5			30.7	30.1
2035	30.0	30.3	29.6	29.9	30.0			30.3	29.6
2036	29.5	29.9	29.0	29.4	29.6			29.9	29.0
2037	29.0	29.5	28.5	29.0	29.1			29.5	28.5
2038	28.6	29.1	27.9	28.5	28.6			29.1	27.9
2039	28.1	28.7	27.4	28.0	28.1			28.7	27.4
2040	27.6	28.3	26.9	27.6	27.7			28.3	26.9
2041	27.2	28.0	26.4	27.1	27.3			28.0	26.4
2042	26.8	27.6	25.9	26.7	26.8			27.6	25.9
2043	26.3	27.3	25.4	26.3	26.4			27.3	25.4
2044	25.9	27.0	24.9	25.9	26.0			27.0	24.9
2045	25.5	26.7	24.5	25.5	25.6			26.7	24.5
2046	25.1	26.4	24.0	25.1	25.2			26.4	24.0
2047	24.8	26.1	23.6	24.7	24.8			26.1	23.6
2048	24.4	25.8	23.2	24.4	24.5			25.8	23.2
2049	24.1	25.6	22.7	24.0	24.1			25.6	22.7
2050	23.7	25.3	22.3	23.7	23.8			25.3	22.3
2051	23.4	25.1	22.0	23.3	23.4			25.1	22.0
2052	23.1	24.8	21.6	23.0	23.1			24.8	21.6
2053	22.8	24.6	21.2	22.7	22.8			24.6	21.2
2054	22.4	24.4	20.8	22.4	22.5			24.4	20.8
2055	22.1	24.2	20.4	22.1	22.2			24.2	20.4
2056	21.8	24.0	20.1	21.8	21.9			24.0	20.1
2057	21.5	23.7	19.7	21.5	21.6			23.7	19.7
2058	21.2	23.5	19.3	21.1	21.2			23.5	19.3
2059	20.9	23.3	18.9	20.8	20.9			23.3	18.9
2060	20.6	23.1	18.6	20.5	20.6			23.1	18.6
2061	20.3	22.9	18.2	20.2	20.3			22.9	18.2
2062	20.0	22.6	17.8	19.9	20.0			22.6	17.8
2063	19.6	22.4	17.4	19.6	19.7			22.4	17.4
2064	19.3	22.2	17.0	19.3	19.4			22.2	17.0
2065	19.0	22.0	16.7	19.0	19.1			22.0	16.7
2066	18.7	21.8	16.3	18.7	18.8			21.8	16.3
2067	18.4	21.6	15.9	18.4	18.5			21.6	15.9
2068	18.1	21.4	15.6	18.1	18.2			21.4	15.6
2069	17.8	21.2	15.3	17.8	17.9			21.2	15.3
2070	17.5	21.0	14.9	17.5	17.6			21.0	14.9
2071	17.3	20.8	14.6	17.2	17.3			20.8	14.6
2072	17.0	20.6	14.3	17.0	17.1			20.6	14.3
2073	16.8	20.4	14.0	16.7	16.8			20.4	14.0
2074	16.5	20.3	13.8	16.5	16.6			20.3	13.8
2075	16.3	20.1	13.5	16.2	16.3			20.1	13.5
2076	16.0	19.9	13.3	16.0	16.1			19.9	13.3
2077	15.8	19.8	13.0	15.8	15.9			19.8	13.0
2078	15.6	19.6	12.8	15.5	15.6			19.6	12.8
2079	15.4	19.4	12.6	15.3	15.4			19.4	12.6
2080	15.2	19.3	12.4	15.1	15.2			19.3	12.4
2081	15.0	19.1	12.2	14.9	15.0			19.1	12.2
2082	14.8	19.0	12.0	14.7	14.8			19.0	12.0
2083	14.6	18.8	11.8	14.6	14.6			18.8	11.8
2084	14.4	18.7	11.6	14.4	14.5			18.7	11.6
2085	14.2	18.5	11.4	14.2	14.3			18.5	11.4
2086	14.0	18.4	11.2	14.0	14.1			18.4	11.2
2087	13.9	18.2	11.0	13.8	13.9			18.2	11.0
2088	13.7	18.1	10.8	13.6	13.7			18.1	10.8
2089	13.5	17.9	10.6	13.5	13.5			17.9	10.6
2090	13.3	17.8	10.5	13.3	13.4			17.8	10.5
2091	13.2	17.6	10.3	13.1	13.2			17.6	10.3
2092	13.0	17.5	10.1	12.9	13.0			17.5	10.1
2093	12.8	17.3	9.9	12.8	12.8			17.3	9.9
2094	12.6	17.2	9.8	12.6	12.7			17.2	9.8
2095	12.5	17.0	9.6	12.4	12.5			17.0	9.6
2096	12.3	16.9	9.4	12.3	12.3			16.9	9.4
2097	12.1	16.8	9.3	12.1	12.2			16.8	9.3
2098	12.0	16.6	9.1	11.9	12.0			16.6	9.1
2099	11.8	16.5	8.9	11.8	11.8			16.5	8.9
2100	11.7	16.3	8.8	11.6	11.7			16.3	8.8
2101	11.5	16.2	8.6	11.5	11.5			16.2	8.6
2102	11.4	16.1	8.5	11.3	11.4			16.1	8.5
2103	11.2	16.0	8.4	11.2	11.2			16.0	8.4
2104	11.1	15.8	8.2	11.0	11.1			15.8	8.2
2105	10.9	15.7	8.1	10.9	11.0			15.7	8.1

④受給者数の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

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. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素 が同時に変動した場合	
		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
2009	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5			27.5	27.5
2010	29.0	29.0	29.0	28.9	29.0			29.0	29.0
2011	30.3	30.3	30.3	30.2	30.3			30.3	30.3
2012	31.6	31.6	31.6	31.5	31.7	基本ケースと同じ	基本ケースと同じ	31.6	31.6
2013	32.5	32.5	32.5	32.4	32.6			32.5	32.5
2014	33.1	33.1	33.1	32.9	33.2			33.1	33.1
2015	33.8	33.8	33.8	33.6	33.9			33.8	33.8
2016	34.2	34.2	34.2	34.0	34.3			34.2	34.2
2017	34.5	34.5	34.5	34.3	34.7			34.5	34.5
2018	34.8	34.8	34.8	34.6	35.0			34.8	34.8
2019	34.9	34.9	34.9	34.6	35.1			34.9	34.9
2020	35.1	35.1	35.1	34.8	35.3			35.1	35.1
2021	35.3	35.3	35.3	35.0	35.5			35.3	35.3
2022	35.2	35.2	35.2	34.9	35.5			35.2	35.2
2023	35.3	35.3	35.3	35.0	35.7			35.3	35.3
2024	35.4	35.4	35.4	35.0	35.8			35.4	35.4
2025	35.3	35.3	35.3	34.9	35.7			35.3	35.3
2026	35.3	35.3	35.3	34.9	35.8			35.3	35.3
2027	35.4	35.4	35.4	34.9	35.8			35.4	35.4
2028	35.4	35.4	35.4	34.9	35.9			35.4	35.4
2029	35.7	35.7	35.7	35.1	36.2			35.7	35.7
2030	35.7	35.7	35.7	35.1	36.3			35.7	35.7
2031	35.7	35.7	35.7	35.1	36.3			35.7	35.7
2032	35.9	35.9	35.9	35.2	36.5			35.9	35.9
2033	36.1	36.1	36.1	35.4	36.8			36.1	36.1
2034	36.4	36.4	36.4	35.6	37.1			36.4	36.4
2035	36.6	36.6	36.6	35.8	37.4			36.6	36.6
2036	36.8	36.8	36.8	36.0	37.6			36.8	36.8
2037	37.0	37.0	37.0	36.2	37.9			37.0	37.0
2038	37.2	37.2	37.2	36.3	38.1			37.2	37.2
2039	37.3	37.3	37.3	36.4	38.2			37.3	37.3
2040	37.4	37.4	37.4	36.4	38.3			37.4	37.4
2041	37.4	37.4	37.4	36.4	38.3			37.4	37.4
2042	37.3	37.3	37.3	36.3	38.3			37.3	37.3
2043	37.2	37.2	37.2	36.1	38.2			37.2	37.2
2044	37.0	37.0	37.0	36.0	38.1			37.0	37.0
2045	36.9	36.9	36.9	35.8	37.9			36.9	36.9
2046	36.7	36.7	36.7	35.6	37.8			36.7	36.7
2047	36.5	36.5	36.5	35.4	37.6			36.5	36.5
2048	36.4	36.4	36.4	35.3	37.5			36.4	36.4
2049	36.3	36.3	36.3	35.1	37.4			36.3	36.3
2050	36.1	36.1	36.1	35.0	37.3			36.1	36.1
2051	36.0	36.0	36.0	34.8	37.2			36.0	36.0
2052	35.8	35.8	35.8	34.7	37.0			35.8	35.8
2053	35.7	35.7	35.7	34.5	36.9			35.7	35.7
2054	35.5	35.5	35.5	34.3	36.7			35.5	35.5
2055	35.3	35.3	35.3	34.1	36.5			35.3	35.3
2056	35.1	35.1	35.1	33.9	36.3			35.1	35.1
2057	34.8	34.9	34.8	33.6	36.1			34.9	34.8
2058	34.6	34.6	34.6	33.4	35.8			34.6	34.6
2059	34.4	34.4	34.4	33.2	35.6			34.4	34.4
2060	34.2	34.2	34.2	32.9	35.4			34.2	34.2
2061	33.9	33.9	33.9	32.7	35.2			33.9	33.9
2062	33.7	33.7	33.7	32.4	34.9			33.7	33.7
2063	33.4	33.4	33.4	32.1	34.7			33.4	33.4
2064	33.1	33.1	33.1	31.9	34.4			33.1	33.1
2065	32.9	32.9	32.9	31.6	34.1			32.9	32.9
2066	32.6	32.6	32.6	31.3	33.9			32.6	32.6
2067	32.2	32.2	32.2	30.9	33.5			32.2	32.2
2068	31.9	31.9	31.9	30.6	33.2			31.9	31.9
2069	31.5	31.5	31.5	30.2	32.8			31.5	31.5
2070	31.2	31.2	31.1	29.9	32.5			31.2	31.1
2071	30.8	30.8	30.7	29.5	32.1			30.8	30.7
2072	30.4	30.4	30.3	29.1	31.6			30.4	30.3
2073	29.9	30.1	29.8	28.6	31.2			30.1	29.8
2074	29.5	29.7	29.3	28.2	30.8			29.7	29.3
2075	29.0	29.3	28.7	27.8	30.3			29.3	28.7
2076	28.6	28.9	28.2	27.3	29.9			28.9	28.2
2077	28.1	28.5	27.7	26.9	29.4			28.5	27.7
2078	27.7	28.1	27.1	26.5	28.9			28.1	27.1
2079	27.2	27.8	26.6	26.0	28.5			27.8	26.6
2080	26.8	27.4	26.1	25.6	28.0			27.4	26.1
2081	26.4	27.1	25.6	25.2	27.6			27.1	25.6
2082	25.9	26.7	25.0	24.8	27.1			26.7	25.0
2083	25.5	26.4	24.5	24.3	26.7			26.4	24.5
2084	25.1	26.1	24.0	23.9	26.2			26.1	24.0
2085	24.6	25.8	23.5	23.5	25.8			25.8	23.5
2086	24.2	25.5	23.0	23.1	25.3			25.5	23.0
2087	23.8	25.2	22.5	22.7	24.9			25.2	22.5
2088	23.4	24.9	22.1	22.4	24.5			24.9	22.1
2089	23.0	24.6	21.6	22.0	24.1			24.6	21.6
2090	22.7	24.4	21.1	21.6	23.7			24.4	21.1
2091	22.3	24.1	20.7	21.3	23.3			24.1	20.7
2092	21.9	23.9	20.3	20.9	23.0			23.9	20.3
2093	21.6	23.6	19.8	20.6	22.6			23.6	19.8
2094	21.2	23.4	19.4	20.3	22.2			23.4	19.4
2095	20.9	23.2	19.0	19.9	21.9			23.2	19.0
2096	20.6	22.9	18.6	19.6	21.5			22.9	18.6
2097	20.3	22.7	18.2	19.3	21.2			22.7	18.2
2098	19.9	22.5	17.9	19.0	20.9			22.5	17.9
2099	19.6	22.3	17.5	18.7	20.5			22.3	17.5
2100	19.3	22.1	17.1	18.4	20.2			22.1	17.1
2101	19.0	21.9	16.8	18.1	19.9			21.9	16.8
2102	18.7	21.6	16.4	17.9	19.6			21.6	16.4
2103	18.4	21.4	16.1	17.6	19.3			21.4	16.1
2104	18.2	21.2	15.8	17.3	19.0			21.2	15.8
2105	17.9	21.0	15.4	17.1	18.7			21.0	15.4