

⑤ 財政見通し

前提: D-ア 出生高位・死亡中位・経済高位ケース

【国民年金】

〔参考事項〕 長期の経済前提
 物価上昇率: 1.0%
 賃金上昇率: 2.9%
 運用利回り: 4.2%

マクロ経済スライド調整期間
 調整開始年度: 2012年度
 調整終了年度: 2032年度

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 割合	積立 比率	
		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						
	円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	14,700	4.8	2.2	2.4	0.1	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.0	10.0	2.1	4.6		
2010	14,980	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.2	10.2	10.1	2.1	4.6		
2011	15,260	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.2	10.4	10.4	2.2	4.7		
2012	15,540	5.0	2.2	2.5	0.3	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.2	10.5	10.5	2.1	4.7		
2013	15,820	5.2	2.3	2.6	0.3	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.2	10.7	10.4	2.1	4.6		
2014	16,100	5.5	2.4	2.7	0.4	0.0	5.3	0.1	5.1	0.1	0.3	10.9	10.3	2.0	4.4		
2015	16,380	5.9	2.5	2.9	0.4	0.0	5.5	0.1	5.3	0.1	0.4	11.3	10.2	2.0	4.3		
2016	16,660	6.1	2.7	3.0	0.4	0.0	5.7	0.1	5.5	0.1	0.4	11.7	10.2	2.0	4.3		
2017	16,900	6.4	2.8	3.1	0.5	0.0	5.9	0.1	5.7	0.1	0.5	12.2	10.2	2.0	4.3		
2018	16,900	6.5	2.9	3.1	0.5	0.0	6.0	0.1	5.8	0.1	0.6	12.8	10.5	2.0	4.5		
2019	16,900	6.7	2.9	3.2	0.5	0.0	6.1	0.1	5.9	0.1	0.6	13.4	10.8	2.1	4.6		
2020	16,900	6.8	3.0	3.3	0.6	0.0	6.2	0.1	6.0	0.1	0.6	14.0	11.0	2.1	4.7		
2021	16,900	7.0	3.1	3.3	0.6	0.0	6.3	0.1	6.1	0.1	0.7	14.6	11.2	2.2	4.8		
2022	16,900	7.1	3.1	3.4	0.6	0.0	6.4	0.1	6.2	0.1	0.7	15.3	11.4	2.3	5.0		
2023	16,900	7.3	3.2	3.5	0.6	0.0	6.5	0.1	6.3	0.1	0.8	16.1	11.7	2.4	5.2		
2024	16,900	7.5	3.3	3.5	0.7	0.0	6.6	0.1	6.4	0.1	0.8	17.0	12.0	2.4	5.3		
2025	16,900	7.7	3.4	3.6	0.7	0.0	6.8	0.1	6.6	0.1	0.9	17.9	12.2	2.5	5.5		
2026	16,900	7.8	3.4	3.6	0.8	0.0	6.9	0.1	6.7	0.1	1.0	18.9	12.6	2.6	5.7		
2027	16,900	8.0	3.5	3.7	0.8	0.0	7.0	0.1	6.8	0.1	1.0	19.9	12.9	2.7	6.0		
2028	16,900	8.2	3.6	3.8	0.8	0.0	7.1	0.1	7.0	0.1	1.1	21.0	13.2	2.8	6.2		
2029	16,900	8.4	3.6	3.9	0.9	0.0	7.3	0.1	7.1	0.1	1.1	22.1	13.5	2.9	6.4		
2030	16,900	8.6	3.7	4.0	0.9	0.0	7.5	0.1	7.3	0.1	1.2	23.3	13.8	3.0	6.6		
2031	16,900	8.8	3.7	4.1	1.0	0.0	7.6	0.1	7.4	0.1	1.2	24.5	14.1	3.1	6.8		
2032	16,900	9.0	3.8	4.2	1.0	0.0	7.8	0.1	7.6	0.1	1.2	25.7	14.4	3.1	7.0		
2033	16,900	9.3	3.8	4.3	1.1	0.0	8.1	0.1	7.9	0.1	1.2	26.9	14.6	3.2	7.1		
2034	16,900	9.5	3.9	4.5	1.1	0.0	8.4	0.1	8.2	0.1	1.1	28.0	14.8	3.2	7.1		
2035	16,900	9.8	3.9	4.7	1.2	0.0	8.7	0.1	8.5	0.1	1.1	29.1	15.0	3.2	7.2		
2036	16,900	10.0	4.0	4.9	1.2	0.0	9.0	0.1	8.8	0.1	1.0	30.1	15.1	3.2	7.2		
2037	16,900	10.3	4.0	5.1	1.3	0.0	9.4	0.1	9.2	0.1	1.0	31.1	15.1	3.2	7.2		
2038	16,900	10.6	4.1	5.3	1.3	0.0	9.7	0.1	9.6	0.1	0.9	32.0	15.1	3.2	7.2		
2039	16,900	11.0	4.1	5.5	1.3	0.0	10.1	0.1	9.9	0.1	0.9	32.9	15.1	3.2	7.1		
2040	16,900	11.3	4.2	5.7	1.4	0.0	10.5	0.1	10.3	0.1	0.8	33.7	15.0	3.1	7.1		
2041	16,900	11.6	4.3	5.9	1.4	0.0	10.8	0.1	10.6	0.1	0.8	34.4	14.9	3.1	7.0		
2042	16,900	11.9	4.3	6.1	1.4	0.0	11.2	0.1	11.0	0.1	0.7	35.2	14.6	3.1	7.0		
2043	16,900	12.2	4.4	6.3	1.5	0.0	11.5	0.1	11.3	0.1	0.7	35.8	14.7	3.1	6.9		
2044	16,900	12.5	4.5	6.5	1.5	0.0	11.8	0.1	11.7	0.1	0.6	36.5	14.5	3.0	6.8		
2045	16,900	12.8	4.6	6.7	1.5	0.0	12.2	0.1	12.0	0.1	0.6	37.1	14.3	3.0	6.8		
2046	16,900	13.1	4.7	6.9	1.5	0.0	12.5	0.1	12.3	0.1	0.6	37.7	14.2	3.0	6.7		
2047	16,900	13.4	4.7	7.0	1.6	0.0	12.8	0.1	12.6	0.1	0.6	38.2	14.0	2.9	6.7		
2048	16,900	13.7	4.8	7.2	1.6	0.0	13.1	0.1	13.0	0.1	0.5	38.6	13.7	2.9	6.6		
2049	16,900	14.0	4.9	7.4	1.6	0.0	13.5	0.1	13.3	0.1	0.5	39.1	13.5	2.9	6.5		
2050	16,900	14.3	5.0	7.6	1.6	0.0	13.8	0.1	13.7	0.1	0.5	39.7	13.3	2.8	6.5		
2051	16,900	14.6	5.1	7.8	1.6	0.0	14.2	0.1	14.0	0.1	0.4	40.2	13.1	2.8	6.4		
2052	16,900	14.9	5.2	8.0	1.7	0.0	14.5	0.1	14.3	0.1	0.4	40.6	12.8	2.8	6.3		
2053	16,900	15.2	5.4	8.2	1.7	0.0	14.8	0.1	14.7	0.1	0.4	41.0	12.6	2.7	6.2		
2054	16,900	15.6	5.5	8.4	1.7	0.0	15.2	0.1	15.0	0.1	0.4	41.4	12.4	2.7	6.1		
2055	16,900	15.9	5.6	8.6	1.7	0.0	15.5	0.1	15.4	0.1	0.4	41.7	12.1	2.7	6.1		
2056	16,900	16.2	5.7	8.8	1.7	0.0	15.9	0.1	15.7	0.1	0.3	42.0	11.9	2.6	6.0		
2057	16,900	16.5	5.8	9.0	1.7	0.0	16.2	0.1	16.0	0.1	0.3	42.4	11.6	2.6	5.9		
2058	16,900	16.8	5.9	9.2	1.7	0.0	16.5	0.1	16.4	0.1	0.3	42.6	11.4	2.6	5.8		
2059	16,900	17.1	6.0	9.4	1.8	0.0	16.8	0.1	16.7	0.1	0.3	42.9	11.1	2.5	5.8		
2060	16,900	17.4	6.1	9.6	1.8	0.0	17.2	0.1	17.1	0.1	0.2	43.1	10.9	2.5	5.7		
2061	16,900	17.8	6.2	9.8	1.8	0.0	17.6	0.1	17.4	0.1	0.2	43.3	10.6	2.5	5.6		
2062	16,900	18.1	6.3	9.9	1.8	0.0	17.9	0.1	17.7	0.1	0.2	43.5	10.3	2.4	5.5		
2063	16,900	18.4	6.5	10.1	1.8	0.0	18.2	0.1	18.1	0.1	0.1	43.7	10.1	2.4	5.4		
2064	16,900	18.7	6.6	10.3	1.8	0.0	18.6	0.1	18.4	0.1	0.1	43.8	9.8	2.3	5.4		
2065	16,900	19.1	6.7	10.5	1.8	0.0	19.0	0.1	18.8	0.1	0.1	43.9	9.6	2.3	5.3		
2066	16,900	19.4	6.8	10.7	1.8	0.0	19.3	0.1	19.2	0.1	0.1	43.9	9.3	2.3	5.2		
2067	16,900	19.7	7.0	10.9	1.8	0.0	19.7	0.1	19.5	0.1	0.1	44.0	9.1	2.2	5.1		
2068	16,900	20.0	7.1	11.1	1.8	0.0	20.0	0.1	19.9	0.1	0.1	44.0	8.8	2.2	5.0		
2069	16,900	20.4	7.2	11.3	1.8	0.0	20.3	0.1	20.2	0.1	0.0	44.0	8.6	2.2	4.9		
2070	16,900	20.7	7.4	11.5	1.8	0.0	20.7	0.1	20.5	0.1	0.0	44.1	8.3	2.1	4.9		
2071	16,900	21.1	7.5	11.7	1.8	0.0	21.0	0.1	20.9	0.1	0.0	44.1	8.1	2.1	4.8		
2072	16,900	21.4	7.7	11.9	1.8	0.0	21.4	0.1	21.2	0.1	0.0	44.1	7.9	2.1	4.7		
2073	16,900	21.8	7.8	12.1	1.8	0.0	21.8	0.1	21.6	0.1	0.0	44.2	7.7	2.0	4.6		
2074	16,900	22.2	8.0	12.3	1.8	0.0	22.1	0.1	22.0	0.1	0.0	44.2	7.5	2.0	4.6		
2075	16,900	22.5	8.2	12.5	1.8	0.0	22.5	0.1	22.4	0.1	0.0	44.2	7.3	2.0	4.5		
2076	16,900	22.9	8.4	12.8	1.8	0.0	22.9	0.1	22.7	0.1	0.1	44.3	7.1	1.9	4.4		
2077	16,900	23.3	8.5	13.0	1.8	0.0	23.3	0.1	23.1	0.1	0.1	44.4	6.9	1.9	4.3		
2078	16,900	23.7	8.7	13.2	1.8	0.0	23.7	0.1	23.5	0.1	0.1	44.4	6.7	1.9	4.3		
2079	16,900	24.1	8.9	13.4	1.8	0.0	24.1	0.1	23.9	0.1	0.1	44.5	6.5	1.8	4.2		
2080	16,900	24.6	9.1	13.7	1.8	0.0	24.5	0.1	24.3	0.1	0.1	44.6	6.3	1.8	4.2		
2081	16,900	25.0	9.3	13.9	1.8	0.0	24.9	0.1	24.8	0.1	0.1	44.7	6.2	1.8	4.1		
2082	16,900	25.5	9.5	14.2	1.8	0.0	25.4	0.1	25.2	0.1	0.1	44.8	6.0	1.8	4.0		
2083	16,900	25.9	9.7	14.4	1.8	0.0	25.9	0.1	25.7	0.1	0.1	44.9	5.9	1.7	4.0		
2084	16,900	26.4	9.9	14.7	1.8	0.0	26.3	0.1	26.2	0.1	0.1	44.9	5.7	1.7	3.9		
2085	16,900	26.9	10.1	15.0	1.8	0.0	26.8	0.1	26.7	0.1	0.1	45.0	5.5	1.7	3.8		
2086	16,900	27.4	10.3	15.3	1.9	0.0	27.3	0.1	27.2	0.1	0.0	45.0	5.4	1.6	3.8		
2087	16,900	27.9	10.5	15.6	1.9	0.0	27.9	0.1	27.7	0.1	0.0	45.0	5.2	1.6	3.7		
2088	16,900	28.4	10.7	15.9	1.9	0.0	28.4	0.1	28.2	0.1	0.0	45.0	5.1	1.6	3.6		
2089	16,900	28.9	10.9	16.2	1.9	0.0	28.9	0.1	28.8	0.1	0.0	45.0	4.9	1.6	3.6		
2090	16,900	29.5	11.1	16.5	1.9	0.0	29.5	0.1	29.4	0.1	-0.1	45.0	4.8	1.5	3.5		
2091	16,900	30.0	11.3	16.8	1.8	0.0	30.1	0.1	29.9	0.1	0.1	4					

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円 ()	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円 ()	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円
2009	19.4 (19.4)	9.9 (9.9)	19.1 (9.8)	58.3	27.318	13.659
2010	19.7 (19.8)	10.0 (10.1)	19.3 (9.9)	57.8	27.905	13.952
2011	20.3 (20.3)	10.3 (10.3)	20.0 (10.3)	57.4	28.983	14.491
2012	21.0 (20.9)	10.7 (10.6)	20.7 (10.6)	57.1	30.122	15.061
2013	21.4 (21.9)	10.9 (11.1)	21.0 (11.1)	56.8	30.807	15.404
2014	21.5 (22.9)	10.9 (11.6)	21.1 (11.6)	56.6	31.137	15.568
2015	21.5 (23.9)	11.0 (12.1)	21.2 (12.1)	56.4	31.275	15.638
2016	21.6 (24.8)	11.0 (12.6)	21.2 (12.6)	56.2	31.491	15.746
2017	21.3 (25.4)	10.8 (12.9)	20.9 (12.9)	56.0	31.127	15.564
2018	21.3 (25.8)	10.9 (13.1)	21.0 (13.1)	55.7	31.337	15.668
2019	21.3 (26.2)	10.8 (13.4)	20.9 (13.4)	55.4	31.408	15.704
2020	21.1 (26.6)	10.7 (13.6)	20.7 (13.6)	55.1	31.315	15.657
2021	20.8 (27.0)	10.6 (13.8)	20.4 (13.8)	54.8	31.031	15.515
2022	20.5 (27.4)	10.4 (14.0)	20.1 (14.0)	54.5	30.740	15.370
2023	20.2 (27.8)	10.3 (14.1)	19.8 (14.1)	54.1	30.487	15.244
2024	19.9 (28.2)	10.2 (14.4)	19.5 (14.4)	53.7	30.321	15.160
2025	19.6 (28.6)	10.0 (14.6)	19.3 (14.6)	53.2	30.157	15.079
2026	19.4 (29.0)	9.9 (14.8)	19.0 (14.8)	52.8	29.949	14.975
2027	19.1 (29.5)	9.7 (15.0)	18.7 (15.0)	52.3	29.820	14.910
2028	18.9 (30.0)	9.7 (15.3)	18.5 (15.3)	51.7	29.879	14.939
2029	18.8 (30.6)	9.6 (15.6)	18.4 (15.6)	51.0	30.009	15.004
2030	18.6 (31.3)	9.5 (16.0)	18.2 (16.0)	50.3	30.194	15.097
2031	18.5 (31.9)	9.4 (16.3)	18.1 (16.3)	49.6	30.375	15.188
2032	18.5 (32.8)	9.4 (16.8)	18.1 (16.8)	48.8	30.831	15.416
2033	18.6 (34.0)	9.5 (17.4)	18.2 (17.4)	48.0	31.585	15.793
2034	18.7 (35.3)	9.6 (18.0)	18.3 (18.0)	47.2	32.380	16.190
2035	18.9 (36.6)	9.7 (18.7)	18.5 (18.7)	46.4	33.171	16.586
2036	19.1 (38.1)	9.8 (19.5)	18.7 (19.5)	45.8	33.973	16.986
2037	19.3 (39.6)	9.9 (20.3)	18.8 (20.3)	45.1	34.795	17.397
2038	19.5 (41.2)	10.0 (21.1)	19.0 (21.1)	44.5	35.624	17.812
2039	19.7 (42.8)	10.1 (21.9)	19.2 (21.9)	44.0	36.408	18.204
2040	19.8 (44.3)	10.2 (22.7)	19.3 (22.7)	43.5	37.085	18.543
2041	19.9 (45.8)	10.2 (23.5)	19.4 (23.5)	43.0	37.641	18.821
2042	20.0 (47.2)	10.2 (24.2)	19.5 (24.2)	42.5	38.127	19.064
2043	20.0 (48.7)	10.2 (24.9)	19.5 (24.9)	42.0	38.585	19.293
2044	20.0 (50.0)	10.2 (25.7)	19.4 (25.7)	41.6	38.998	19.499
2045	19.9 (51.4)	10.2 (26.4)	19.4 (26.4)	41.1	39.344	19.672
2046	19.9 (52.7)	10.2 (27.0)	19.3 (27.0)	40.7	39.620	19.810
2047	19.8 (54.0)	10.2 (27.7)	19.3 (27.7)	40.3	39.861	19.930
2048	19.7 (55.4)	10.1 (28.4)	19.2 (28.4)	39.9	40.104	20.052
2049	19.6 (56.8)	10.1 (29.2)	19.1 (29.2)	39.5	40.336	20.168
2050	19.6 (58.3)	10.1 (29.9)	19.0 (29.9)	39.2	40.519	20.259
2051	19.5 (59.7)	10.0 (30.6)	19.0 (30.6)	38.9	40.672	20.336
2052	19.4 (61.1)	10.0 (31.4)	18.9 (31.4)	38.5	40.797	20.399
2053	19.3 (62.5)	9.9 (32.1)	18.8 (32.1)	38.2	40.903	20.452
2054	19.2 (63.9)	9.8 (32.9)	18.6 (32.9)	37.9	41.014	20.507
2055	19.0 (65.3)	9.8 (33.6)	18.5 (33.6)	37.5	41.093	20.547
2056	18.9 (66.7)	9.7 (34.3)	18.4 (34.3)	37.2	41.149	20.575
2057	18.7 (68.1)	9.6 (35.0)	18.2 (35.0)	36.8	41.219	20.610
2058	18.6 (69.5)	9.6 (35.7)	18.1 (35.7)	36.5	41.290	20.645
2059	18.4 (71.0)	9.5 (36.5)	17.9 (36.5)	36.1	41.373	20.687
2060	18.3 (72.5)	9.4 (37.3)	17.8 (37.3)	35.7	41.468	20.734
2061	18.1 (73.9)	9.3 (38.0)	17.6 (38.0)	35.4	41.533	20.767
2062	18.0 (75.4)	9.2 (38.8)	17.5 (38.8)	35.0	41.592	20.796
2063	17.8 (76.9)	9.2 (39.6)	17.3 (39.6)	34.7	41.630	20.815
2064	17.7 (78.5)	9.1 (40.3)	17.2 (40.3)	34.4	41.650	20.825
2065	17.5 (80.0)	9.0 (41.1)	17.0 (41.1)	34.0	41.641	20.820
2066	17.3 (81.5)	8.9 (41.9)	16.8 (41.9)	33.7	41.626	20.813
2067	17.2 (83.0)	8.8 (42.7)	16.7 (42.7)	33.4	41.591	20.796
2068	17.0 (84.5)	8.7 (43.5)	16.5 (43.5)	33.1	41.517	20.759
2069	16.8 (86.0)	8.6 (44.2)	16.3 (44.2)	32.8	41.406	20.703
2070	16.6 (87.4)	8.5 (44.9)	16.1 (44.9)	32.5	41.264	20.632
2071	16.4 (88.9)	8.4 (45.7)	15.9 (45.7)	32.3	41.114	20.557
2072	16.2 (90.4)	8.3 (46.5)	15.7 (46.5)	32.0	40.971	20.485
2073	16.0 (91.9)	8.2 (47.3)	15.5 (47.3)	31.7	40.817	20.409
2074	15.8 (93.4)	8.1 (48.1)	15.4 (48.1)	31.5	40.653	20.327
2075	15.6 (95.0)	8.0 (48.8)	15.2 (48.8)	31.2	40.483	20.242
2076	15.4 (96.6)	7.9 (49.7)	15.0 (49.7)	31.0	40.314	20.157
2077	15.2 (98.2)	7.8 (50.5)	14.8 (50.5)	30.7	40.149	20.074
2078	15.1 (99.8)	7.7 (51.3)	14.6 (51.3)	30.5	39.993	19.997
2079	14.9 (101.5)	7.7 (52.2)	14.5 (52.2)	30.2	39.849	19.925
2080	14.7 (103.3)	7.6 (53.1)	14.3 (53.1)	30.0	39.719	19.859
2081	14.6 (105.1)	7.5 (54.1)	14.1 (54.1)	29.8	39.602	19.801
2082	14.4 (107.0)	7.4 (55.0)	14.0 (55.0)	29.5	39.500	19.750
2083	14.3 (109.0)	7.3 (56.1)	13.8 (56.1)	29.3	39.412	19.706
2084	14.1 (111.0)	7.3 (57.1)	13.7 (57.1)	29.0	39.337	19.668
2085	14.0 (113.1)	7.2 (58.2)	13.6 (58.2)	28.8	39.274	19.637
2086	13.8 (115.2)	7.1 (59.3)	13.4 (59.3)	28.6	39.222	19.611
2087	13.7 (117.4)	7.1 (60.4)	13.3 (60.4)	28.3	39.182	19.591
2088	13.6 (119.7)	7.0 (61.6)	13.2 (61.6)	28.1	39.151	19.575
2089	13.5 (122.1)	6.9 (62.8)	13.1 (62.8)	27.8	39.127	19.564
2090	13.3 (124.5)	6.9 (64.0)	12.9 (64.0)	27.6	39.111	19.555
2091	13.2 (126.9)	6.8 (65.3)	12.8 (65.3)	27.3	39.099	19.549
2092	13.1 (129.5)	6.7 (66.6)	12.7 (66.6)	27.1	39.090	19.545
2093	13.0 (132.1)	6.7 (67.9)	12.6 (67.9)	26.9	39.082	19.541
2094	12.9 (134.7)	6.6 (69.3)	12.5 (69.3)	26.7	39.074	19.537
2095	12.8 (137.4)	6.6 (70.7)	12.4 (70.7)	26.4	39.064	19.532
2096	12.6 (140.2)	6.5 (72.1)	12.3 (72.1)	26.2	39.051	19.525
2097	12.5 (143.0)	6.4 (73.6)	12.2 (73.6)	26.0	39.033	19.517
2098	12.4 (145.9)	6.4 (75.0)	12.1 (75.0)	25.8	39.011	19.505
2099	12.3 (148.8)	6.3 (76.5)	12.0 (76.5)	25.6	38.983	19.491
2100	12.2 (151.8)	6.3 (78.1)	11.9 (78.1)	25.4	38.949	19.474
2101	12.1 (154.8)	6.2 (79.6)	11.8 (79.6)	25.2	38.909	19.454
2102	12.0 (157.9)	6.2 (81.2)	11.7 (81.2)	25.0	38.863	19.432
2103	11.9 (161.0)	6.1 (82.8)	11.5 (82.8)	24.8	38.813	19.406
2104	11.8 (164.2)	6.1 (84.5)	11.4 (84.5)	24.6	38.758	19.379
2105	11.7 (167.5)	6.0 (86.2)	11.3 (86.2)	24.4	38.699	19.349

(注1) ②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
 (注2) ⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で精了とした場合に必要となる保険料に相当する。
 (注3) 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

○ 区分別給付費の見通し

前提：D-ア. 出生高位・死亡中位-経済高位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.4	17.7	1.5	0.1	19.4	17.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	19.8	18.2	1.5	0.1	19.8	18.2	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	20.3	18.6	1.5	0.1	20.1	18.6	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2012	20.9	19.2	1.6	0.1	20.7	19.2	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2013	21.9	20.2	1.6	0.1	21.6	20.1	1.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0
2014	22.9	21.1	1.6	0.1	22.5	21.0	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2015	23.9	22.1	1.7	0.1	23.3	21.9	1.4	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2016	24.8	23.0	1.7	0.1	24.1	22.8	1.3	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1
2017	25.4	23.5	1.8	0.1	24.5	23.2	1.3	0.0	0.9	0.4	0.5	0.1
2018	25.8	23.9	1.8	0.1	24.7	23.4	1.3	0.0	1.1	0.5	0.5	0.1
2019	26.2	24.3	1.8	0.1	24.9	23.6	1.2	0.0	1.4	0.7	0.6	0.1
2020	26.6	24.7	1.8	0.1	25.0	23.7	1.2	0.0	1.7	1.0	0.6	0.1
2021	27.0	25.0	1.9	0.1	25.0	23.8	1.2	0.0	2.0	1.2	0.7	0.1
2022	27.4	25.4	1.9	0.1	25.0	23.8	1.1	0.0	2.4	1.5	0.8	0.1
2023	27.8	25.7	2.0	0.1	25.0	23.8	1.1	0.0	2.8	1.9	0.8	0.1
2024	28.2	26.1	2.0	0.1	24.9	23.8	1.1	0.0	3.3	2.2	0.9	0.1
2025	28.6	26.4	2.0	0.1	24.9	23.8	1.1	0.0	3.7	2.7	1.0	0.1
2026	29.0	26.8	2.1	0.1	24.7	23.7	1.0	0.0	4.3	3.1	1.1	0.1
2027	29.5	27.2	2.1	0.1	24.6	23.6	1.0	0.0	4.9	3.6	1.1	0.1
2028	30.0	27.7	2.2	0.1	24.5	23.5	1.0	0.0	5.5	4.2	1.2	0.1
2029	30.6	28.3	2.2	0.1	24.4	23.5	1.0	0.0	6.2	4.8	1.3	0.1
2030	31.3	28.9	2.3	0.1	24.4	23.4	0.9	0.0	6.9	5.5	1.3	0.1
2031	31.9	29.5	2.3	0.1	24.2	23.3	0.9	0.0	7.7	6.2	1.4	0.1
2032	32.8	30.3	2.4	0.1	24.2	23.3	0.9	0.0	8.6	7.0	1.5	0.1
2033	34.0	31.5	2.5	0.1	24.4	23.5	0.9	0.0	9.7	8.0	1.6	0.1
2034	35.3	32.7	2.5	0.1	24.5	23.6	0.9	0.0	10.8	9.0	1.7	0.1
2035	36.6	33.9	2.6	0.1	24.6	23.8	0.8	0.0	12.0	10.2	1.8	0.1
2036	38.1	35.3	2.7	0.1	24.7	23.9	0.8	0.0	13.4	11.4	1.9	0.1
2037	39.6	36.7	2.8	0.1	24.8	24.0	0.8	0.0	14.8	12.7	1.9	0.1
2038	41.2	38.2	2.8	0.1	24.8	24.0	0.8	0.0	16.4	14.2	2.0	0.1
2039	42.8	39.7	2.9	0.1	24.8	24.0	0.8	0.0	18.0	15.7	2.1	0.1
2040	44.3	41.2	3.0	0.1	24.7	23.9	0.8	0.0	19.7	17.3	2.2	0.1
2041	45.8	42.6	3.1	0.1	24.4	23.7	0.7	0.0	21.4	18.9	2.3	0.1
2042	47.2	44.0	3.2	0.1	24.2	23.4	0.7	0.0	23.1	20.5	2.4	0.1
2043	48.7	45.3	3.2	0.1	23.8	23.1	0.7	0.0	24.8	22.2	2.5	0.1
2044	50.0	46.6	3.3	0.1	23.4	22.7	0.7	0.0	26.7	23.9	2.6	0.1
2045	51.4	47.8	3.4	0.1	22.9	22.2	0.7	0.0	28.5	25.6	2.7	0.1
2046	52.7	49.1	3.5	0.1	22.3	21.7	0.6	0.0	30.3	27.4	2.8	0.1
2047	54.0	50.3	3.6	0.1	21.8	21.1	0.6	0.0	32.3	29.2	2.9	0.1
2048	55.4	51.6	3.7	0.1	21.1	20.5	0.6	0.0	34.3	31.1	3.1	0.1
2049	56.8	52.9	3.7	0.1	20.4	19.9	0.6	0.0	36.4	33.1	3.2	0.1
2050	58.3	54.3	3.8	0.1	19.7	19.2	0.6	0.0	38.5	35.1	3.3	0.1
2051	59.7	55.6	3.9	0.2	19.0	18.4	0.5	0.0	40.7	37.2	3.4	0.2
2052	61.1	56.9	4.0	0.2	18.2	17.7	0.5	0.0	42.9	39.3	3.5	0.2
2053	62.5	58.3	4.1	0.2	17.4	16.9	0.5	0.0	45.2	41.4	3.6	0.2
2054	63.9	59.6	4.2	0.2	16.5	16.0	0.5	0.0	47.4	43.6	3.7	0.2
2055	65.3	60.9	4.3	0.2	15.7	15.2	0.5	0.0	49.7	45.7	3.8	0.2
2056	66.7	62.2	4.4	0.2	14.8	14.4	0.4	0.0	51.9	47.8	4.0	0.2
2057	68.1	63.5	4.5	0.2	13.9	13.5	0.4	0.0	54.2	49.9	4.1	0.2
2058	69.5	64.8	4.6	0.2	13.1	12.7	0.4	0.0	56.4	52.1	4.2	0.2
2059	71.0	66.1	4.7	0.2	12.3	11.9	0.4	0.0	58.7	54.2	4.3	0.2
2060	72.5	67.5	4.8	0.2	11.4	11.1	0.3	0.0	61.0	56.4	4.4	0.2
2061	73.9	68.9	4.9	0.2	10.6	10.3	0.3	0.0	63.3	58.5	4.6	0.2
2062	75.4	70.2	5.0	0.2	9.9	9.6	0.3	0.0	65.6	60.7	4.7	0.2
2063	76.9	71.6	5.1	0.2	9.1	8.8	0.3	0.0	67.8	62.8	4.8	0.2
2064	78.5	73.1	5.2	0.2	8.3	8.1	0.3	0.0	70.1	65.0	4.9	0.2
2065	80.0	74.5	5.3	0.2	7.6	7.4	0.2	0.0	72.4	67.1	5.1	0.2
2066	81.5	75.9	5.4	0.2	6.9	6.7	0.2	0.0	74.6	69.2	5.2	0.2
2067	83.0	77.3	5.5	0.2	6.2	6.0	0.2	0.0	76.8	71.3	5.3	0.2
2068	84.5	78.7	5.6	0.2	5.6	5.4	0.2	0.0	78.9	73.3	5.4	0.2
2069	86.0	80.0	5.7	0.2	5.0	4.8	0.2	0.0	81.0	75.2	5.6	0.2
2070	87.4	81.3	5.8	0.2	4.4	4.2	0.2	0.0	83.0	77.1	5.7	0.2
2071	88.9	82.7	6.0	0.2	3.9	3.7	0.1	0.0	85.0	79.0	5.8	0.2
2072	90.4	84.1	6.1	0.2	3.4	3.2	0.1	0.0	87.0	80.8	5.9	0.2
2073	91.9	85.5	6.2	0.2	2.9	2.8	0.1	0.0	89.0	82.7	6.1	0.2
2074	93.4	86.9	6.3	0.2	2.5	2.4	0.1	0.0	90.9	84.5	6.2	0.2
2075	95.0	88.3	6.4	0.2	2.1	2.0	0.1	0.0	92.9	86.3	6.3	0.2
2076	96.6	89.8	6.5	0.2	1.8	1.7	0.1	0.0	94.8	88.1	6.5	0.2
2077	98.2	91.2	6.7	0.3	1.5	1.4	0.1	0.0	96.7	89.8	6.6	0.3
2078	99.8	92.8	6.8	0.3	1.2	1.2	0.0	0.0	98.6	91.6	6.8	0.3
2079	101.5	94.3	6.9	0.3	1.0	0.9	0.0	0.0	100.5	93.4	6.9	0.3
2080	103.3	96.0	7.1	0.3	0.8	0.8	0.0	0.0	102.5	95.2	7.0	0.3
2081	105.1	97.6	7.2	0.3	0.6	0.6	0.0	0.0	104.5	97.0	7.2	0.3
2082	107.0	99.4	7.3	0.3	0.5	0.5	0.0	0.0	106.5	98.9	7.3	0.3
2083	109.0	101.2	7.5	0.3	0.4	0.4	0.0	0.0	108.6	100.8	7.5	0.3
2084	111.0	103.1	7.6	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	110.7	102.8	7.6	0.3
2085	113.1	105.0	7.8	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	112.9	104.8	7.8	0.3
2086	115.2	107.0	8.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	115.1	106.8	7.9	0.3
2087	117.4	109.0	8.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	117.3	108.9	8.1	0.3
2088	119.7	111.1	8.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	119.6	111.1	8.3	0.3
2089	122.1	113.3	8.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	122.0	113.3	8.4	0.3
2090	124.5	115.5	8.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	124.4	115.5	8.6	0.3
2091	126.9	117.8	8.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	126.9	117.8	8.8	0.3
2092	129.5	120.2	9.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	129.5	120.2	9.0	0.3
2093	132.1	122.6	9.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	132.1	122.6	9.1	0.3
2094	134.7	125.0	9.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	134.7	125.0	9.3	0.4
2095	137.4	127.5	9.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	137.4	127.5	9.5	0.4
2096	140.2	130.1	9.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	140.2	130.1	9.7	0.4
2097	143.0	132.7	9.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	143.0	132.7	9.9	0.4
2098	145.9	135.4	10.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	145.9	135.4	10.1	0.4
2099	148.8	138.1	10.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	148.8	138.1	10.3	0.4
2100	151.8	140.9	10.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	151.8	140.9	10.5	0.4
2101	154.8	143.7	10.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	154.8	143.7	10.7	0.4
2102	157.9	146.5	10.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	157.9	146.5	10.9	0.4
2103	161.0	149.4	11.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	161.0	149.4	11.2	0.4
2104	164.2	152.4	11.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	164.2	152.4	11.4	0.4
2105	167.5	155.4	11.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	167.5	155.4	11.6	0.4

(注1) 給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。
 (注2) 名目額である。

○ 基礎年金拠出金・交付金の見通し

前提：D-ア. 出生高位・死亡中位-経済高位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金 拠出金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.0	4.1	13.1	0.4	1.2	0.2
2010	19.5	4.2	13.5	0.5	1.2	0.2
2011	19.9	4.2	13.9	0.5	1.2	0.2
2012	20.5	4.3	14.4	0.5	1.3	0.2
2013	21.5	4.4	15.1	0.5	1.3	0.2
2014	22.5	4.7	15.8	0.5	1.3	0.2
2015	23.5	4.9	16.5	0.5	1.4	0.2
2016	24.4	5.1	17.2	0.5	1.4	0.2
2017	24.9	5.2	17.5	0.5	1.4	0.2
2018	25.4	5.3	17.9	0.5	1.4	0.2
2019	25.8	5.4	18.1	0.5	1.5	0.2
2020	26.2	5.5	18.4	0.5	1.5	0.2
2021	26.5	5.6	18.7	0.6	1.5	0.2
2022	26.9	5.7	18.9	0.6	1.5	0.2
2023	27.2	5.8	19.2	0.6	1.5	0.2
2024	27.6	5.9	19.4	0.6	1.5	0.2
2025	28.0	6.0	19.7	0.6	1.5	0.2
2026	28.4	6.1	20.0	0.6	1.6	0.2
2027	28.9	6.2	20.3	0.6	1.6	0.2
2028	29.4	6.3	20.6	0.6	1.6	0.2
2029	30.0	6.5	21.0	0.6	1.7	0.2
2030	30.6	6.6	21.5	0.6	1.7	0.2
2031	31.3	6.7	21.9	0.6	1.7	0.2
2032	32.1	6.9	22.5	0.7	1.8	0.2
2033	33.3	7.2	23.3	0.7	1.9	0.3
2034	34.5	7.4	24.2	0.7	1.9	0.3
2035	35.8	7.7	25.1	0.7	2.0	0.3
2036	37.2	8.0	26.1	0.8	2.1	0.3
2037	38.7	8.3	27.1	0.8	2.2	0.3
2038	40.2	8.6	28.2	0.8	2.3	0.3
2039	41.7	8.9	29.3	0.9	2.4	0.3
2040	43.2	9.2	30.4	0.9	2.4	0.3
2041	44.7	9.5	31.4	0.9	2.5	0.4
2042	46.1	9.8	32.4	0.9	2.6	0.4
2043	47.4	10.1	33.3	1.0	2.6	0.4
2044	48.7	10.4	34.3	1.0	2.7	0.4
2045	50.0	10.7	35.2	1.0	2.8	0.4
2046	51.3	10.9	36.1	1.0	2.8	0.4
2047	52.6	11.2	37.0	1.1	2.9	0.4
2048	53.9	11.5	37.9	1.1	3.0	0.4
2049	55.3	11.8	38.9	1.1	3.1	0.4
2050	56.7	12.1	39.9	1.1	3.1	0.5
2051	58.1	12.4	40.9	1.2	3.2	0.5
2052	59.4	12.7	41.8	1.2	3.3	0.5
2053	60.8	13.0	42.8	1.2	3.3	0.5
2054	62.2	13.3	43.8	1.2	3.4	0.5
2055	63.5	13.6	44.7	1.2	3.5	0.5
2056	64.9	13.9	45.7	1.3	3.6	0.5
2057	66.2	14.1	46.6	1.3	3.6	0.5
2058	67.6	14.4	47.6	1.3	3.7	0.5
2059	69.0	14.7	48.6	1.3	3.8	0.6
2060	70.4	15.0	49.6	1.4	3.9	0.6
2061	71.8	15.3	50.6	1.4	4.0	0.6
2062	73.3	15.6	51.6	1.4	4.0	0.6
2063	74.7	15.9	52.7	1.4	4.1	0.6
2064	76.2	16.2	53.7	1.5	4.2	0.6
2065	77.7	16.5	54.8	1.5	4.3	0.6
2066	79.2	16.8	55.8	1.5	4.4	0.6
2067	80.7	17.1	56.9	1.6	4.5	0.6
2068	82.1	17.4	57.9	1.6	4.5	0.7
2069	83.5	17.7	58.9	1.6	4.6	0.7
2070	84.9	18.0	59.9	1.6	4.7	0.7
2071	86.3	18.3	60.9	1.7	4.8	0.7
2072	87.8	18.7	61.9	1.7	4.8	0.7
2073	89.3	19.0	62.9	1.7	4.9	0.7
2074	90.8	19.3	64.0	1.7	5.0	0.7
2075	92.3	19.6	65.0	1.8	5.1	0.7
2076	93.8	20.0	66.1	1.8	5.2	0.8
2077	95.3	20.3	67.2	1.8	5.3	0.8
2078	96.9	20.6	68.3	1.9	5.3	0.8
2079	98.6	21.0	69.5	1.9	5.4	0.8
2080	100.3	21.4	70.7	1.9	5.5	0.8
2081	102.1	21.8	72.0	1.9	5.6	0.8
2082	103.9	22.2	73.3	2.0	5.7	0.8
2083	105.8	22.6	74.6	2.0	5.8	0.9
2084	107.8	23.0	76.0	2.0	5.9	0.9
2085	109.8	23.4	77.4	2.1	6.0	0.9
2086	111.9	23.9	78.9	2.1	6.1	0.9
2087	114.1	24.3	80.4	2.2	6.3	0.9
2088	116.3	24.8	82.0	2.2	6.4	0.9
2089	118.5	25.3	83.6	2.2	6.5	1.0
2090	120.9	25.8	85.2	2.3	6.6	1.0
2091	123.3	26.3	86.9	2.3	6.8	1.0
2092	125.7	26.8	88.7	2.3	6.9	1.0
2093	128.3	27.3	90.5	2.4	7.1	1.0
2094	130.8	27.9	92.3	2.4	7.2	1.1
2095	133.5	28.4	94.1	2.5	7.3	1.1
2096	136.1	29.0	96.0	2.5	7.5	1.1
2097	138.9	29.6	98.0	2.6	7.6	1.1
2098	141.7	30.1	100.0	2.6	7.8	1.1
2099	144.5	30.7	102.0	2.7	8.0	1.2
2100	147.4	31.4	104.0	2.7	8.1	1.2
2101	150.3	32.0	106.1	2.8	8.3	1.2
2102	153.3	32.6	108.2	2.8	8.4	1.2
2103	156.4	33.3	110.3	2.9	8.6	1.3
2104	159.5	33.9	112.5	2.9	8.8	1.3
2105	162.6	34.6	114.8	3.0	8.9	1.3

年度 (西暦)	基礎年金 交付金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	3.1	1.3	1.4	0.1	0.3	0.0
2010	2.8	1.2	1.2	0.1	0.3	0.0
2011	2.6	1.1	1.1	0.1	0.2	0.0
2012	2.3	1.0	1.0	0.1	0.2	0.0
2013	2.1	0.9	0.9	0.1	0.2	0.0
2014	1.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.5	0.6	0.6	0.1	0.2	0.0
2017	1.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0
2018	1.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.0
2019	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0
2020	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2021	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2022	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2023	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2024	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
2025	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2026	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2027	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2028	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2029	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2031	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2032	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2057	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2061	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2063	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2068	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2069	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2081	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2086	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2092	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

⑤ 財政見通し

前提: D-イ 出生低位・死亡中位・経済低位ケース

【国民年金】

《参考事項》 長期の経済前提

物価上昇率: 1.0%
 賃金上昇率: 2.1%
 運用利回り: 3.9%

マクロ経済スライド調整期間
 調整開始年度 2014年度
 調整終了年度 2048年度

※所得代替率が50%に達した後、仮に、機械的にマクロ経済スライドの適用を続けて財政を均衡させた場合

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収入						支出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 割合	積立 比率	
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公債負担	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						
	円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	14,700	4.8	2.2	2.4	0.1	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.0	10.0	2.1	4.6		
2010	14,900	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.2	10.2	10.1	2.1	4.6		
2011	15,260	4.8	2.2	2.5	0.2	(注4)	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.3	10.3	2.2	4.7		
2012	15,540	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.1	10.3	10.3	2.1	4.7		
2013	15,820	5.0	2.2	2.6	0.2	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.0	10.3	10.5	2.1	4.5		
2014	16,100	5.1	2.2	2.7	0.2	0.0	5.2	0.1	4.9	0.1	0.0	10.3	10.4	2.0	4.4		
2015	16,380	5.3	2.3	2.8	0.2	0.0	5.3	0.1	5.1	0.1	0.0	10.3	10.2	1.9	4.2		
2016	16,660	5.6	2.4	2.8	0.3	0.0	5.4	0.1	5.2	0.1	0.1	10.4	10.1	1.9	4.1		
2017	16,900	5.8	2.5	2.9	0.3	0.0	5.6	0.1	5.4	0.1	0.2	10.6	10.0	1.9	4.1		
2018	16,900	5.9	2.6	3.0	0.4	0.0	5.7	0.1	5.5	0.1	0.2	10.9	10.0	1.9	4.1		
2019	16,900	6.0	2.6	3.0	0.4	0.0	5.8	0.1	5.5	0.1	0.3	11.1	10.1	1.9	4.1		
2020	16,900	6.2	2.7	3.1	0.4	0.0	5.8	0.1	5.6	0.1	0.3	11.4	10.2	1.9	4.2		
2021	16,900	6.3	2.7	3.1	0.4	0.0	5.9	0.1	5.7	0.1	0.3	11.6	10.2	1.9	4.2		
2022	16,900	6.4	2.8	3.2	0.5	0.0	6.0	0.1	5.8	0.1	0.4	12.1	10.3	2.0	4.3		
2023	16,900	6.5	2.8	3.2	0.5	0.0	6.1	0.1	5.9	0.1	0.4	12.5	10.5	2.0	4.4		
2024	16,900	6.6	2.8	3.3	0.5	0.0	6.2	0.1	6.0	0.1	0.4	13.0	10.6	2.0	4.5		
2025	16,900	6.7	2.9	3.3	0.5	0.0	6.3	0.1	6.1	0.1	0.4	13.4	10.7	2.1	4.6		
2026	16,900	6.8	2.9	3.4	0.5	0.0	6.3	0.1	6.1	0.1	0.5	13.9	10.9	2.1	4.7		
2027	16,900	6.9	3.0	3.4	0.5	0.0	6.4	0.1	6.2	0.1	0.5	14.3	11.0	2.2	4.8		
2028	16,900	7.0	3.0	3.4	0.6	0.0	6.5	0.1	6.3	0.1	0.5	14.8	11.2	2.2	4.9		
2029	16,900	7.0	3.0	3.5	0.6	0.0	6.5	0.1	6.3	0.1	0.5	15.3	11.3	2.3	5.0		
2030	16,900	7.1	3.0	3.5	0.6	0.0	6.6	0.1	6.4	0.1	0.5	15.9	11.4	2.3	5.2		
2031	16,900	7.1	3.0	3.5	0.6	0.0	6.6	0.1	6.5	0.1	0.5	16.4	11.5	2.4	5.3		
2032	16,900	7.2	3.0	3.6	0.6	0.0	6.7	0.1	6.5	0.1	0.5	16.8	11.7	2.4	5.4		
2033	16,900	7.2	3.0	3.6	0.7	0.0	6.8	0.1	6.6	0.1	0.5	17.3	11.7	2.5	5.5		
2034	16,900	7.3	2.9	3.7	0.7	0.0	6.9	0.1	6.7	0.1	0.4	17.8	11.8	2.5	5.6		
2035	16,900	7.4	2.9	3.7	0.7	0.0	6.9	0.1	6.6	0.1	0.4	18.2	11.8	2.6	5.7		
2036	16,900	7.4	2.9	3.8	0.7	0.0	7.0	0.1	6.9	0.1	0.4	18.6	11.8	2.6	5.8		
2037	16,900	7.5	2.9	3.8	0.7	0.0	7.1	0.1	7.0	0.1	0.4	18.9	11.8	2.6	5.8		
2038	16,900	7.6	2.9	3.9	0.7	0.0	7.2	0.1	7.1	0.1	0.3	19.2	11.7	2.6	5.9		
2039	16,900	7.6	2.9	4.0	0.7	0.0	7.3	0.1	7.2	0.1	0.3	19.5	11.7	2.6	5.9		
2040	16,900	7.7	2.9	4.0	0.6	0.0	7.4	0.1	7.3	0.1	0.3	19.8	11.6	2.6	5.9		
2041	16,900	7.8	2.9	4.1	0.6	0.0	7.5	0.1	7.3	0.1	0.3	20.1	11.5	2.6	6.0		
2042	16,900	7.8	3.0	4.1	0.6	0.0	7.6	0.1	7.4	0.1	0.3	20.4	11.4	2.7	6.0		
2043	16,900	7.9	3.0	4.1	0.6	0.0	7.6	0.1	7.5	0.1	0.3	20.7	11.4	2.7	6.1		
2044	16,900	7.9	3.0	4.2	0.6	0.0	7.7	0.1	7.5	0.1	0.3	20.9	11.3	2.7	6.1		
2045	16,900	8.0	3.0	4.2	0.6	0.0	7.7	0.1	7.5	0.1	0.3	21.2	11.2	2.7	6.2		
2046	16,900	8.0	3.0	4.2	0.6	0.0	7.7	0.0	7.5	0.1	0.3	21.5	11.1	2.8	6.2		
2047	16,900	8.0	3.0	4.2	0.6	0.0	7.7	0.0	7.6	0.1	0.3	21.8	11.1	2.8	6.3		
2048	16,900	8.1	3.0	4.2	0.6	0.0	7.7	0.0	7.6	0.1	0.3	22.2	11.0	2.8	6.4		
2049	16,900	8.2	3.0	4.3	0.9	0.0	7.8	0.0	7.7	0.1	0.3	22.5	10.9	2.8	6.4		
2050	16,900	8.3	3.0	4.3	0.9	0.0	8.0	0.0	7.6	0.1	0.1	22.8	10.9	2.8	6.4		
2051	16,900	8.4	3.1	4.4	0.9	0.0	8.1	0.0	7.9	0.1	0.3	23.1	10.8	2.8	6.4		
2052	16,900	8.4	3.1	4.5	0.9	0.0	8.2	0.0	8.0	0.1	0.3	23.4	10.7	2.8	6.4		
2053	16,900	8.5	3.1	4.5	0.9	0.0	8.3	0.0	8.1	0.1	0.2	23.6	10.6	2.8	6.4		
2054	16,900	8.6	3.1	4.6	0.9	0.0	8.4	0.0	8.2	0.1	0.2	23.8	10.4	2.8	6.4		
2055	16,900	8.7	3.1	4.6	0.9	0.0	8.5	0.0	8.3	0.1	0.2	24.0	10.3	2.8	6.4		
2056	16,900	8.7	3.1	4.7	0.9	0.0	8.5	0.0	8.4	0.1	0.2	24.2	10.2	2.8	6.4		
2057	16,900	8.8	3.1	4.7	0.9	0.0	8.6	0.0	8.5	0.1	0.2	24.4	10.0	2.8	6.4		
2058	16,900	8.8	3.1	4.8	0.9	0.0	8.7	0.0	8.5	0.1	0.1	24.5	9.9	2.8	6.4		
2059	16,900	8.9	3.1	4.8	0.9	0.0	8.8	0.0	8.6	0.1	0.1	24.6	9.7	2.8	6.4		
2060	16,900	8.9	3.1	4.8	0.9	0.0	8.8	0.0	8.7	0.1	0.1	24.7	9.5	2.8	6.4		
2061	16,900	8.9	3.1	4.9	0.9	0.0	8.9	0.0	8.7	0.1	0.0	24.7	9.4	2.8	6.3		
2062	16,900	9.0	3.1	4.9	0.9	0.0	9.0	0.0	8.8	0.1	0.0	24.7	9.2	2.8	6.3		
2063	16,900	9.0	3.1	5.0	0.9	0.0	9.0	0.0	8.9	0.1	0.0	24.7	9.0	2.7	6.3		
2064	16,900	9.0	3.1	5.0	0.9	0.0	9.1	0.0	8.9	0.1	0.1	24.6	8.7	2.7	6.2		
2065	16,900	9.0	3.0	5.0	0.9	0.0	9.1	0.0	9.0	0.1	0.1	24.5	8.5	2.7	6.2		
2066	16,900	9.0	3.0	5.0	0.9	0.0	9.2	0.0	9.0	0.1	0.2	24.3	8.3	2.7	6.1		
2067	16,900	9.0	3.0	5.1	0.9	0.0	9.2	0.0	9.1	0.1	-0.2	24.1	8.1	2.6	6.0		
2068	16,900	9.0	3.0	5.1	0.9	0.0	9.3	0.0	9.1	0.1	-0.2	23.9	7.8	2.6	5.9		
2069	16,900	9.1	3.0	5.1	0.9	0.0	9.3	0.0	9.2	0.1	0.1	23.6	7.6	2.6	5.9		
2070	16,900	9.1	3.0	5.2	0.9	0.0	9.3	0.0	9.2	0.1	0.1	23.3	7.3	2.5	5.8		
2071	16,900	9.1	3.0	5.2	0.9	0.0	9.4	0.0	9.3	0.1	0.1	23.0	7.1	2.5	5.7		
2072	16,900	9.1	3.0	5.2	0.9	0.0	9.4	0.0	9.3	0.1	-0.3	22.7	6.8	2.4	5.6		
2073	16,900	9.1	3.0	5.2	0.9	0.0	9.5	0.0	9.3	0.1	-0.3	22.3	6.6	2.4	5.5		
2074	16,900	9.1	3.1	5.2	0.8	0.0	9.5	0.0	9.3	0.1	-0.4	22.0	6.3	2.4	5.4		
2075	16,900	9.1	3.1	5.2	0.8	0.0	9.5	0.0	9.3	0.1	-0.4	21.6	6.1	2.3	5.3		
2076	16,900	9.1	3.1	5.2	0.8	0.0	9.5	0.0	9.4	0.1	-0.4	21.2	5.9	2.3	5.2		
2077	16,900	9.1	3.1	5.2	0.8	0.0	9.5	0.0	9.4	0.1	-0.4	20.8	5.7	2.2	5.1		
2078	16,900	9.1	3.1	5.2	0.8	0.0	9.5	0.0	9.4	0.1	-0.4	20.5	5.5	2.2	5.0		
2079	16,900	9.1	3.1	5.2	0.8	0.0	9.5	0.0	9.4	0.1	-0.4	20.1	5.2	2.2	4.9		
2080	16,900	9.1	3.1	5.2	0.8	0.0	9.5	0.0	9.4	0.1	-0.4	19.8	5.0	2.1	4.8		
2081	16,900	9.2	3.2	5.2	0.7	0.0	9.5	0.0	9.4	0.1	-0.4	19.4	4.8	2.1	4.7		
2082	16,900	9.2	3.2	5.2	0.7	0.0	9.5	0.0	9.4	0.1	-0.4	19.0</					

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額)		② 基礎年金 国庫負担 (名目額)		③ 拠出金 算定対象額	④ 拠出金 算定対象者数	⑤ 拠出金単価 (月額) (3)÷(4)÷12	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合)
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	百万人	円	円
2009	19.4	(19.4)	9.9	(9.9)	19.1	58.3	27,318	13,659
2010	19.7	(19.8)	10.0	(10.1)	19.3	57.8	27,905	13,952
2011	20.4	(20.3)	10.4	(10.3)	20.0	57.4	29,041	14,520
2012	21.2	(20.9)	10.8	(10.6)	20.8	57.1	30,393	15,197
2013	22.0	(21.7)	11.2	(11.0)	21.7	56.8	31,778	15,889
2014	22.5	(22.4)	11.5	(11.4)	22.2	56.6	32,633	16,316
2015	22.8	(23.0)	11.6	(11.7)	22.4	56.4	33,092	16,546
2016	22.8	(23.6)	11.6	(12.0)	22.4	56.2	33,277	16,639
2017	22.7	(24.0)	11.6	(12.2)	22.3	56.0	33,196	16,598
2018	22.6	(24.4)	11.5	(12.4)	22.2	55.7	33,152	16,576
2019	22.4	(24.7)	11.4	(12.6)	22.0	55.4	33,123	16,562
2020	22.3	(25.0)	11.3	(12.7)	21.9	55.1	33,067	16,534
2021	22.1	(25.3)	11.2	(12.9)	21.7	54.9	32,941	16,470
2022	21.9	(25.6)	11.1	(13.0)	21.5	54.5	32,795	16,398
2023	21.6	(25.9)	11.0	(13.2)	21.2	54.1	32,681	16,340
2024	21.4	(26.2)	10.9	(13.3)	21.0	53.7	32,645	16,323
2025	21.2	(26.5)	10.8	(13.5)	20.8	53.2	32,607	16,303
2026	21.0	(26.7)	10.7	(13.6)	20.6	52.8	32,522	16,261
2027	20.8	(27.0)	10.6	(13.8)	20.4	52.2	32,497	16,248
2028	20.6	(27.3)	10.5	(13.9)	20.1	51.5	32,615	16,307
2029	20.4	(27.6)	10.4	(14.1)	19.9	50.7	32,806	16,403
2030	20.2	(27.9)	10.3	(14.2)	19.8	49.8	33,063	16,531
2031	20.0	(28.2)	10.2	(14.4)	19.6	48.9	33,314	16,657
2032	19.8	(28.5)	10.1	(14.5)	19.3	47.9	33,624	16,812
2033	19.6	(28.9)	10.0	(14.8)	19.2	46.9	34,138	17,069
2034	19.5	(29.3)	10.0	(15.0)	19.1	45.9	34,667	17,333
2035	19.4	(29.8)	9.9	(15.2)	19.0	45.0	35,176	17,588
2036	19.3	(30.2)	9.9	(15.5)	18.9	44.1	35,682	17,841
2037	19.2	(30.7)	9.8	(15.7)	18.8	43.2	36,193	18,097
2038	19.1	(31.2)	9.8	(15.9)	18.7	42.4	36,695	18,348
2039	19.0	(31.6)	9.7	(16.2)	18.5	41.6	37,139	18,569
2040	18.8	(32.0)	9.6	(16.4)	18.4	40.8	37,470	18,735
2041	18.6	(32.3)	9.5	(16.5)	18.1	40.1	37,680	18,840
2042	18.3	(32.5)	9.4	(16.6)	17.9	39.4	37,824	18,912
2043	18.0	(32.7)	9.2	(16.7)	17.6	38.7	37,943	18,971
2044	17.7	(32.8)	9.1	(16.8)	17.3	37.9	38,020	19,010
2045	17.4	(32.9)	8.9	(16.9)	17.0	37.2	38,035	19,018
2046	17.1	(32.9)	8.8	(16.9)	16.6	36.5	37,985	18,993
2047	16.7	(32.9)	8.6	(16.9)	16.3	35.9	37,897	18,948
2048	16.4	(33.0)	8.4	(16.9)	16.0	35.2	37,829	18,914
2049	16.3	(33.4)	8.3	(17.1)	15.8	34.6	38,135	19,068
2050	16.1	(33.8)	8.3	(17.3)	15.7	34.0	38,475	19,237
2051	16.0	(34.2)	8.2	(17.5)	15.6	33.4	38,796	19,398
2052	15.8	(34.6)	8.1	(17.7)	15.4	32.9	39,103	19,551
2053	15.7	(35.0)	8.0	(17.9)	15.3	32.3	39,400	19,700
2054	15.5	(35.3)	8.0	(18.1)	15.1	31.7	39,715	19,857
2055	15.3	(35.6)	7.9	(18.3)	14.9	31.1	40,016	20,008
2056	15.1	(35.9)	7.8	(18.4)	14.7	30.5	40,309	20,155
2057	15.0	(36.2)	7.7	(18.6)	14.6	29.8	40,637	20,319
2058	14.8	(36.5)	7.6	(18.8)	14.4	29.2	40,990	20,495
2059	14.6	(36.8)	7.5	(18.9)	14.2	28.6	41,381	20,690
2060	14.4	(37.1)	7.4	(19.1)	14.0	27.9	41,811	20,905
2061	14.2	(37.4)	7.3	(19.2)	13.8	27.3	42,245	21,122
2062	14.0	(37.7)	7.2	(19.4)	13.7	26.6	42,702	21,351
2063	13.9	(38.0)	7.1	(19.5)	13.5	26.0	43,167	21,584
2064	13.7	(38.3)	7.0	(19.7)	13.3	25.4	43,644	21,822
2065	13.5	(38.6)	6.9	(19.8)	13.1	24.8	44,114	22,057
2066	13.3	(38.9)	6.8	(20.0)	13.0	24.2	44,568	22,284
2067	13.1	(39.2)	6.7	(20.1)	12.8	23.7	44,944	22,472
2068	13.0	(39.5)	6.7	(20.3)	12.6	23.2	45,230	22,615
2069	12.8	(39.7)	6.6	(20.4)	12.4	22.8	45,457	22,729
2070	12.6	(39.9)	6.5	(20.5)	12.2	22.4	45,636	22,818
2071	12.4	(40.1)	6.4	(20.6)	12.0	21.9	45,758	22,879
2072	12.2	(40.3)	6.3	(20.7)	11.8	21.6	45,799	22,900
2073	12.0	(40.4)	6.1	(20.7)	11.6	21.2	45,748	22,874
2074	11.7	(40.4)	6.0	(20.8)	11.4	20.8	45,643	22,822
2075	11.5	(40.5)	5.9	(20.8)	11.2	20.5	45,503	22,751
2076	11.3	(40.5)	5.8	(20.8)	11.0	20.1	45,335	22,668
2077	11.0	(40.5)	5.7	(20.8)	10.7	19.8	45,148	22,574
2078	10.8	(40.5)	5.5	(20.8)	10.5	19.5	44,947	22,473
2079	10.6	(40.5)	5.4	(20.8)	10.3	19.2	44,738	22,369
2080	10.4	(40.5)	5.3	(20.8)	10.1	18.9	44,527	22,263
2081	10.1	(40.5)	5.2	(20.8)	9.9	18.5	44,318	22,159
2082	9.9	(40.4)	5.1	(20.8)	9.7	18.2	44,113	22,057
2083	9.7	(40.4)	5.0	(20.8)	9.5	17.9	43,916	21,958
2084	9.5	(40.4)	4.9	(20.7)	9.3	17.6	43,730	21,865
2085	9.3	(40.4)	4.8	(20.7)	9.1	17.3	43,554	21,777
2086	9.1	(40.4)	4.7	(20.7)	8.9	17.1	43,392	21,696
2087	8.9	(40.4)	4.6	(20.7)	8.7	16.8	43,244	21,622
2088	8.8	(40.4)	4.5	(20.7)	8.5	16.5	43,111	21,555
2089	8.6	(40.4)	4.4	(20.7)	8.3	16.2	42,991	21,495
2090	8.4	(40.4)	4.3	(20.6)	8.2	15.9	42,884	21,442
2091	8.2	(40.4)	4.2	(20.8)	8.0	15.6	42,789	21,394
2092	8.1	(40.5)	4.1	(20.8)	7.8	15.3	42,702	21,351
2093	7.9	(40.5)	4.1	(20.8)	7.7	15.0	42,623	21,311
2094	7.8	(40.5)	4.0	(20.8)	7.5	14.8	42,546	21,273
2095	7.6	(40.6)	3.9	(20.8)	7.4	14.5	42,468	21,234
2096	7.5	(40.6)	3.8	(20.9)	7.3	14.3	42,386	21,193
2097	7.3	(40.7)	3.8	(20.9)	7.1	14.0	42,295	21,148
2098	7.2	(40.7)	3.7	(20.9)	7.0	13.8	42,194	21,097
2099	7.0	(40.8)	3.6	(20.9)	6.8	13.6	42,078	21,039
2100	6.9	(40.9)	3.5	(21.0)	6.7	13.3	41,946	20,973
2101	6.8	(40.9)	3.5	(21.0)	6.6	13.1	41,798	20,899
2102	6.6	(41.0)	3.4	(21.0)	6.5	12.9	41,632	20,816
2103	6.5	(41.0)	3.3	(21.1)	6.3	12.7	41,450	20,725
2104	6.4	(41.1)	3.3	(21.1)	6.2	12.5	41,253	20,627
2105	6.3	(41.2)	3.2	(21.1)	6.1	12.4	41,043	20,522

(注1) ②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。
 (注2) ⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要な保険料に相当する。
 (注3) 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

○ 区分別給付費の見通し

前提：D-イ. 出生低位・死亡中位・経済低位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	合 計				過去期間分				将来期間分			
	合計	高齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	高齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	高齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.4	17.7	1.5	0.1	19.4	17.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	19.8	18.2	1.5	0.1	19.8	18.2	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	20.3	18.6	1.5	0.1	20.1	18.6	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2012	20.9	19.2	1.6	0.1	20.7	19.2	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2013	21.7	20.0	1.6	0.1	21.4	20.0	1.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0
2014	22.4	20.7	1.6	0.1	22.0	20.6	1.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2015	23.0	21.3	1.6	0.1	22.5	21.2	1.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2016	23.6	21.8	1.6	0.1	22.9	21.6	1.2	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1
2017	24.0	22.2	1.6	0.1	23.2	21.9	1.2	0.0	0.8	0.3	0.4	0.1
2018	24.4	22.6	1.7	0.1	23.3	22.1	1.2	0.0	1.0	0.5	0.5	0.1
2019	24.7	22.9	1.7	0.1	23.4	22.2	1.1	0.0	1.3	0.7	0.5	0.1
2020	25.0	23.2	1.7	0.1	23.5	22.3	1.1	0.0	1.6	0.9	0.6	0.1
2021	25.3	23.5	1.7	0.1	23.5	22.4	1.1	0.0	1.9	1.1	0.6	0.1
2022	25.6	23.7	1.8	0.1	23.4	22.3	1.0	0.0	2.2	1.4	0.7	0.1
2023	25.9	24.0	1.8	0.1	23.3	22.3	1.0	0.0	2.6	1.7	0.8	0.1
2024	26.2	24.3	1.8	0.1	23.2	22.2	1.0	0.0	3.0	2.1	0.8	0.1
2025	26.5	24.5	1.8	0.1	23.1	22.1	1.0	0.0	3.4	2.4	0.9	0.1
2026	26.7	24.8	1.9	0.1	22.9	21.9	0.9	0.0	3.9	2.8	0.9	0.1
2027	27.0	25.0	1.9	0.1	22.6	21.7	0.9	0.0	4.4	3.3	1.0	0.1
2028	27.3	25.3	1.9	0.1	22.4	21.5	0.9	0.0	4.9	3.8	1.0	0.1
2029	27.6	25.6	1.9	0.1	22.1	21.3	0.8	0.0	5.5	4.3	1.1	0.1
2030	27.9	25.9	1.9	0.1	21.8	21.0	0.8	0.0	6.1	4.8	1.1	0.1
2031	28.2	26.1	2.0	0.1	21.5	20.7	0.8	0.0	6.7	5.4	1.2	0.1
2032	28.5	26.4	2.0	0.1	21.1	20.4	0.8	0.0	7.3	6.0	1.2	0.1
2033	28.9	26.8	2.0	0.1	20.8	20.1	0.7	0.0	8.1	6.7	1.3	0.1
2034	29.3	27.3	2.0	0.1	20.5	19.8	0.7	0.0	8.8	7.5	1.3	0.1
2035	29.8	27.7	2.0	0.1	20.1	19.5	0.7	0.0	9.6	8.2	1.3	0.1
2036	30.2	28.1	2.0	0.1	19.8	19.1	0.6	0.0	10.5	9.0	1.4	0.1
2037	30.7	28.6	2.0	0.1	19.4	18.8	0.6	0.0	11.3	9.9	1.4	0.1
2038	31.2	29.1	2.0	0.1	18.9	18.4	0.6	0.0	12.2	10.7	1.4	0.1
2039	31.6	29.5	2.0	0.1	18.5	17.9	0.6	0.0	13.1	11.6	1.5	0.1
2040	32.0	29.9	2.0	0.1	18.0	17.5	0.5	0.0	14.0	12.5	1.5	0.1
2041	32.3	30.2	2.0	0.1	17.4	16.9	0.5	0.0	14.9	13.3	1.5	0.1
2042	32.5	30.4	2.0	0.1	16.8	16.4	0.5	0.0	15.7	14.1	1.5	0.1
2043	32.7	30.6	2.0	0.1	16.2	15.8	0.5	0.0	16.5	14.8	1.5	0.1
2044	32.9	30.8	2.0	0.1	15.6	15.2	0.4	0.0	17.2	15.6	1.5	0.1
2045	32.9	30.9	2.0	0.1	14.9	14.5	0.4	0.0	18.0	16.3	1.6	0.1
2046	32.9	30.9	2.0	0.1	14.3	13.9	0.4	0.0	18.7	17.0	1.6	0.1
2047	32.9	30.9	1.9	0.1	13.6	13.2	0.4	0.0	19.4	17.7	1.6	0.1
2048	33.0	31.0	1.9	0.1	12.9	12.6	0.3	0.0	20.1	18.4	1.6	0.1
2049	33.4	31.3	2.0	0.1	12.4	12.0	0.3	0.0	21.0	19.3	1.6	0.1
2050	33.8	31.7	2.0	0.1	11.8	11.5	0.3	0.0	22.0	20.2	1.7	0.1
2051	34.2	32.1	2.0	0.1	11.3	11.0	0.3	0.0	22.9	21.2	1.7	0.1
2052	34.6	32.5	2.0	0.1	10.7	10.4	0.3	0.0	23.9	22.1	1.7	0.1
2053	35.0	32.9	2.0	0.1	10.1	9.8	0.3	0.0	24.8	23.0	1.8	0.1
2054	35.3	33.2	2.0	0.1	9.5	9.3	0.3	0.0	25.8	23.9	1.8	0.1
2055	35.6	33.5	2.1	0.1	8.9	8.7	0.2	0.0	26.7	24.8	1.8	0.1
2056	35.9	33.8	2.1	0.1	8.3	8.1	0.2	0.0	27.6	25.7	1.9	0.1
2057	36.2	34.1	2.1	0.1	7.7	7.6	0.2	0.0	28.5	26.5	1.9	0.1
2058	36.5	34.3	2.1	0.1	7.2	7.0	0.2	0.0	29.3	27.3	1.9	0.1
2059	36.8	34.6	2.1	0.1	6.7	6.5	0.2	0.0	30.2	28.1	1.9	0.1
2060	37.1	34.9	2.1	0.1	6.2	6.0	0.2	0.0	31.0	28.9	2.0	0.1
2061	37.4	35.2	2.2	0.1	5.6	5.5	0.2	0.0	31.8	29.7	2.0	0.1
2062	37.7	35.5	2.2	0.1	5.2	5.0	0.2	0.0	32.6	30.5	2.0	0.1
2063	38.0	35.8	2.2	0.1	4.7	4.5	0.1	0.0	33.3	31.2	2.0	0.1
2064	38.3	36.1	2.2	0.1	4.2	4.1	0.1	0.0	34.1	32.0	2.1	0.1
2065	38.6	36.4	2.2	0.1	3.8	3.7	0.1	0.0	34.8	32.7	2.1	0.1
2066	38.9	36.6	2.2	0.1	3.4	3.3	0.1	0.0	35.5	33.3	2.1	0.1
2067	39.2	36.9	2.2	0.1	3.0	2.9	0.1	0.0	36.2	34.0	2.1	0.1
2068	39.5	37.2	2.2	0.1	2.7	2.6	0.1	0.0	36.8	34.6	2.1	0.1
2069	39.7	37.4	2.2	0.1	2.4	2.3	0.1	0.0	37.4	35.1	2.2	0.1
2070	39.9	37.6	2.2	0.1	2.1	2.0	0.1	0.0	37.9	35.6	2.2	0.1
2071	40.1	37.8	2.2	0.1	1.8	1.7	0.1	0.0	38.4	36.1	2.2	0.1
2072	40.3	38.0	2.2	0.1	1.5	1.5	0.1	0.0	38.8	36.5	2.2	0.1
2073	40.4	38.1	2.2	0.1	1.3	1.3	0.0	0.0	39.1	36.8	2.2	0.1
2074	40.4	38.1	2.3	0.1	1.1	1.1	0.0	0.0	39.3	37.1	2.2	0.1
2075	40.5	38.1	2.3	0.1	0.9	0.9	0.0	0.0	39.6	37.3	2.2	0.1
2076	40.5	38.2	2.3	0.1	0.8	0.7	0.0	0.0	39.7	37.4	2.2	0.1
2077	40.5	38.2	2.3	0.1	0.6	0.6	0.0	0.0	39.9	37.6	2.2	0.1
2078	40.5	38.2	2.3	0.1	0.5	0.5	0.0	0.0	40.0	37.7	2.2	0.1
2079	40.5	38.1	2.3	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0	40.1	37.7	2.2	0.1
2080	40.5	38.1	2.3	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	40.1	37.8	2.2	0.1
2081	40.5	38.1	2.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	40.2	37.9	2.3	0.1
2082	40.4	38.1	2.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	40.2	37.9	2.3	0.1
2083	40.4	38.1	2.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	40.3	37.9	2.3	0.1
2084	40.4	38.1	2.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	40.3	38.0	2.3	0.1
2085	40.4	38.0	2.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	40.3	38.0	2.3	0.1
2086	40.4	38.0	2.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	40.3	38.0	2.3	0.1
2087	40.4	38.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	38.0	2.3	0.1
2088	40.4	38.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	38.0	2.3	0.1
2089	40.4	38.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	38.0	2.3	0.1
2090	40.4	38.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	38.0	2.3	0.1
2091	40.4	38.1	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	38.0	2.3	0.1
2092	40.5	38.1	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	38.1	2.3	0.1
2093	40.5	38.1	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	38.1	2.3	0.1
2094	40.5	38.1	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	38.1	2.3	0.1
2095	40.6	38.2	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	38.2	2.3	0.1
2096	40.6	38.2	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	38.2	2.3	0.1
2097	40.7	38.3	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	38.3	2.3	0.1
2098	40.7	38.3	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	38.3	2.3	0.1
2099	40.8	38.4	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.8	38.4	2.3	0.1
2100	40.9	38.4	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.9	38.4	2.3	0.1
2101	40.9	38.5	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.9	38.5	2.3	0.1
2102	41.0	38.5	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	38.5	2.3	0.1
2103	41.0	38.6	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	38.6	2.3	0.1
2104	41.1	38.7	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	41.1	38.7	2.4	0.1
2105	41.2	38.7	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	38.7	2.4	0.1

(注1) 給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。
(注2) 名目額である。

○ 基礎年金拠出金・交付金の見通し

前提：D-イ. 出生低位・死亡中位・経済低位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金 拠出金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.0	4.1	13.1	0.4	1.2	0.2
2010	19.5	4.2	13.5	0.5	1.2	0.2
2011	19.9	4.2	13.9	0.5	1.2	0.2
2012	20.5	4.3	14.4	0.5	1.3	0.2
2013	21.3	4.4	15.0	0.5	1.3	0.2
2014	22.0	4.6	15.5	0.5	1.3	0.2
2015	22.6	4.7	15.9	0.5	1.3	0.2
2016	23.1	4.8	16.3	0.5	1.3	0.2
2017	23.6	4.9	16.6	0.5	1.4	0.2
2018	23.9	5.0	16.9	0.5	1.4	0.2
2019	24.3	5.1	17.1	0.5	1.4	0.2
2020	24.6	5.2	17.3	0.5	1.4	0.2
2021	24.9	5.3	17.5	0.5	1.4	0.2
2022	25.1	5.3	17.7	0.5	1.4	0.2
2023	25.4	5.4	17.9	0.5	1.4	0.2
2024	25.7	5.5	18.1	0.5	1.4	0.2
2025	25.9	5.6	18.3	0.5	1.4	0.2
2026	26.2	5.6	18.5	0.5	1.4	0.2
2027	26.4	5.7	18.6	0.5	1.4	0.2
2028	26.7	5.7	18.8	0.5	1.5	0.2
2029	27.0	5.8	19.1	0.5	1.5	0.2
2030	27.3	5.8	19.3	0.6	1.5	0.2
2031	27.6	5.9	19.5	0.6	1.5	0.2
2032	27.9	5.9	19.7	0.6	1.5	0.2
2033	28.3	6.0	20.0	0.6	1.6	0.2
2034	28.7	6.0	20.3	0.6	1.6	0.2
2035	29.1	6.1	20.6	0.6	1.6	0.2
2036	29.6	6.2	20.9	0.6	1.7	0.2
2037	30.0	6.3	21.3	0.6	1.7	0.2
2038	30.5	6.4	21.6	0.6	1.7	0.2
2039	30.9	6.4	21.9	0.6	1.7	0.2
2040	31.2	6.5	22.2	0.6	1.7	0.2
2041	31.5	6.6	22.4	0.6	1.7	0.2
2042	31.7	6.6	22.5	0.6	1.8	0.2
2043	31.9	6.7	22.6	0.6	1.8	0.2
2044	32.0	6.7	22.7	0.6	1.8	0.2
2045	32.1	6.7	22.8	0.6	1.8	0.2
2046	32.1	6.7	22.8	0.6	1.8	0.2
2047	32.1	6.7	22.8	0.6	1.8	0.2
2048	32.1	6.7	22.8	0.6	1.8	0.2
2049	32.5	6.8	23.0	0.7	1.8	0.2
2050	32.9	6.9	23.3	0.7	1.8	0.2
2051	33.3	7.0	23.6	0.7	1.8	0.2
2052	33.7	7.1	23.8	0.7	1.9	0.2
2053	34.0	7.2	24.1	0.7	1.9	0.2
2054	34.4	7.3	24.3	0.7	1.9	0.2
2055	34.7	7.4	24.5	0.7	1.9	0.2
2056	35.0	7.4	24.7	0.7	1.9	0.2
2057	35.3	7.5	24.9	0.7	2.0	0.2
2058	35.6	7.6	25.1	0.7	2.0	0.2
2059	35.8	7.6	25.3	0.7	2.0	0.2
2060	36.1	7.7	25.5	0.7	2.0	0.2
2061	36.4	7.7	25.7	0.7	2.0	0.2
2062	36.7	7.8	25.9	0.7	2.1	0.2
2063	37.0	7.8	26.1	0.7	2.1	0.2
2064	37.3	7.9	26.4	0.7	2.1	0.2
2065	37.6	7.9	26.6	0.7	2.1	0.2
2066	37.9	8.0	26.8	0.7	2.1	0.2
2067	38.2	8.0	27.0	0.8	2.2	0.2
2068	38.4	8.1	27.2	0.8	2.2	0.2
2069	38.6	8.1	27.4	0.8	2.2	0.2
2070	38.9	8.1	27.6	0.8	2.2	0.2
2071	39.1	8.2	27.7	0.8	2.2	0.2
2072	39.2	8.2	27.8	0.8	2.2	0.2
2073	39.3	8.2	27.9	0.8	2.2	0.2
2074	39.4	8.2	27.9	0.8	2.2	0.2
2075	39.4	8.3	28.0	0.8	2.2	0.2
2076	39.4	8.3	28.0	0.8	2.2	0.2
2077	39.4	8.3	28.0	0.8	2.2	0.2
2078	39.4	8.3	28.0	0.8	2.2	0.2
2079	39.4	8.3	28.0	0.8	2.2	0.2
2080	39.4	8.3	27.9	0.8	2.2	0.2
2081	39.4	8.3	27.9	0.8	2.2	0.2
2082	39.4	8.3	27.9	0.8	2.2	0.2
2083	39.3	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2084	39.3	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2085	39.3	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2086	39.3	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2087	39.3	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2088	39.3	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2089	39.3	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2090	39.3	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2091	39.4	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2092	39.4	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2093	39.4	8.3	27.9	0.7	2.2	0.2
2094	39.4	8.3	28.0	0.7	2.2	0.2
2095	39.5	8.3	28.0	0.7	2.2	0.2
2096	39.5	8.3	28.0	0.7	2.2	0.2
2097	39.6	8.3	28.1	0.7	2.2	0.2
2098	39.6	8.3	28.1	0.7	2.2	0.2
2099	39.7	8.4	28.2	0.7	2.2	0.2
2100	39.8	8.4	28.2	0.7	2.2	0.2
2101	39.8	8.4	28.3	0.7	2.2	0.2
2102	39.9	8.4	28.3	0.7	2.2	0.2
2103	39.9	8.4	28.3	0.7	2.2	0.2
2104	40.0	8.4	28.4	0.7	2.2	0.2
2105	40.0	8.4	28.4	0.7	2.2	0.2

年度 (西暦)	基礎年金 交付金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	3.1	1.3	1.4	0.1	0.3	0.0
2010	2.8	1.2	1.2	0.1	0.3	0.0
2011	2.6	1.1	1.1	0.1	0.2	0.0
2012	2.3	1.0	1.0	0.1	0.2	0.0
2013	2.1	0.9	0.9	0.1	0.2	0.0
2014	1.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0
2017	1.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0
2018	1.0	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0
2019	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0
2020	0.7	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2021	0.6	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0
2022	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2023	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2024	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2025	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2026	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2027	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2028	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2029	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2031	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2032	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2057	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2061	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2063	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2068	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2069	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2081	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2086	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2092	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2098	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2099	0.0	0.				

⑥デフレーション及び財政見通しの対GDP比

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金・基礎年金】

○ デフレーション

	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
支出	30.83	32.38	29.50	31.05	30.54	32.50	28.87	34.13	27.45
収入	29.74	31.59	28.25	29.87	29.56	31.32	28.15	33.29	26.65
純支出	55.70	52.09	56.11	57.93	52.79	60.86	44.01	56.33	43.39

○ 保険料収入の対GDP比(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
2010年	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
2020年	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.42	0.39	0.42
2030年	0.39	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.39	0.40
2040年	0.36	0.38	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37
2050年	0.37	0.40	0.34	0.36	0.37	0.36	0.38	0.39	0.36
2060年	0.37	0.42	0.33	0.37	0.37	0.36	0.39	0.41	0.34
2070年	0.36	0.44	0.30	0.36	0.36	0.35	0.38	0.43	0.31
2080年	0.36	0.47	0.29	0.36	0.37	0.36	0.38	0.46	0.31
2090年	0.37	0.50	0.28	0.37	0.37	0.36	0.39	0.48	0.30
2100年	0.36	0.52	0.27	0.36	0.36	0.35	0.38	0.51	0.28
2105年	0.36	0.53	0.27	0.36	0.36	0.35	0.38	0.52	0.28

○ 基礎年金給付費の対GDP比

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
2010年	3.60	3.60	3.60	3.59	3.61	3.60	3.62	3.60	3.62
2020年	3.63	3.63	3.63	3.59	3.68	3.52	3.95	3.52	3.95
2030年	3.43	3.43	3.42	3.35	3.50	3.29	3.79	3.29	3.79
2040年	3.74	4.03	3.56	3.80	3.70	3.62	4.02	3.92	3.99
2050年	4.24	4.61	3.94	4.30	4.16	4.11	4.31	4.48	3.96
2060年	4.53	4.98	4.16	4.58	4.46	4.41	4.54	4.85	4.10
2070年	4.74	5.25	4.31	4.79	4.66	4.62	4.70	5.11	4.17
2080年	4.71	5.49	4.13	4.76	4.64	4.59	4.67	5.25	3.97
2090年	4.60	5.58	3.84	4.64	4.53	4.48	4.56	5.43	3.68
2100年	4.52	5.83	3.60	4.56	4.46	4.41	4.48	5.66	3.45
2105年	4.48	5.94	3.48	4.52	4.41	4.36	4.45	5.77	3.34

8. 年金数理担当者の所見

平成16年の年金制度改正においては、将来の保険料水準を固定した上で、おおむね100年間にわたる年金財政の均衡を図るために給付水準を自動的に調整する仕組みを導入する等の制度改正が行われている。これを踏まえ、少なくとも5年ごとに、国民年金及び厚生年金の財政の検証及び見通しを作成し、長期的な年金財政の健全性を確保すること(財政検証)が規定されている。

この規定のもとで、最新の制度の運営実績や人口・経済等の諸前提を基礎とし、適切な年金数理に基づいて、被保険者数・受給権者数の推移や年金財政の収支についての将来見通しを作成し、「国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し」として将来の給付水準の見通し等の結果を公表したところである。

今後も、人口・経済等の長期的な動向の変化を注視しつつ、これまでの財政再計算や財政検証において確立された数理的手法を継承・発展させて、長期的な年金財政の見通しをでき限りわかりやすく示していくことが必要と考えている。

9. 情報公開について

今回の財政検証では、平成21年2月23日に開催された社会保障審議会年金部会において「国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し」として結果を公表したところである。

また、これと同時に厚生労働省ホームページにおいて、財政検証に係る詳細なデータ及びプログラムを「財政検証バックデータ」として公開した。

その後、平成21年5月には世代間の給付と負担の関係など財政検証に関する参考資料を財政検証関連資料として公表し、平成22年3月には財政検証結果の詳細を解説する報告書として「平成21年財政検証結果レポート―「国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し」(詳細版)―」をとりまとめ、刊行物及びホームページにより公開したところである。

今後とも、年金財政に関する情報をできる限りわかりやすく公開していくことが必要と考えている。