

⑤ 財政見通し

前提 : C-Ⅰ. 出生中位・死亡中位－経済低位ケース

【厚生年金】

《参考事項》	長期の経済前提	マクロ経済スライド制度期間	最終的な所得代替率	47.1 %
	物価上昇率: 1.0%	制度開始年度: 2014年度	(終了年度時点)	
	賃金上昇率: 2.1%	制度終了年度: 2043年度	最終保険料率	18.30 %
	運用利回り: 3.9%	(注)最終的な所得代替率、制度終了年度は、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の数値		

年度 (西暦)	保険料率	収入						支出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	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	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	34.8	23.8	7.2	2.1	0.0	7.7	35.8	22.6	13.1	0.1	-1.0	144.3	144.3	4.1	5.1	153.0
2010	16.058	34.5	24.4	7.4	2.3	0.0	0.4	36.7	23.1	13.5	0.1	-2.3	142.0	140.5	3.9	4.9	153.4
2011	16.412	35.7	25.5	7.5	2.4	0.0	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-2.1	139.9	140.3	3.8	4.7	156.8
2012	16.766	36.9	26.5	7.8	2.4	0.0	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-2.3	137.6	139.1	3.6	4.5	159.5
2013	17.12	38.1	27.4	8.0	2.4	0.0	0.0	40.3	25.2	15.0	0.1	-2.2	135.4	137.2	3.4	4.3	161.7
2014	17.474	39.4	28.4	8.3	2.5	0.0	0.0	40.7	25.2	15.5	0.1	-1.3	134.1	134.6	3.3	4.2	163.9
2015	17.828	40.7	29.4	8.5	2.7	0.0	0.1	41.6	25.6	15.9	0.1	-0.8	133.2	131.4	3.2	4.1	166.5
2016	18.182	43.1	30.5	8.6	3.0	0.0	0.1	42.2	25.8	16.3	0.1	0.9	134.2	129.6	3.2	4.0	169.4
2017	18.3	44.6	31.5	8.7	4.2	0.0	0.1	42.5	25.9	16.6	0.1	2.0	136.2	128.6	3.1	4.0	172.7
2018	18.3	45.8	32.2	8.8	4.6	0.0	0.1	43.1	26.1	16.9	0.1	2.7	138.9	128.3	3.2	4.0	175.8
2019	18.3	47.0	32.7	8.9	5.1	0.0	0.1	43.3	26.1	17.1	0.1	3.6	142.6	129.1	3.2	4.1	178.9
2020	18.3	48.1	33.3	9.0	5.5	0.0	0.1	43.6	26.2	17.3	0.1	4.5	147.1	130.5	3.3	4.1	182.1
2021	18.3	48.9	33.9	9.1	5.7	0.0	0.0	44.0	26.4	17.5	0.1	4.9	152.0	132.1	3.3	4.2	185.3
2022	18.3	49.7	34.5	9.2	5.9	0.0	0.0	44.2	26.4	17.7	0.1	5.5	157.5	134.1	3.4	4.4	188.5
2023	18.3	50.6	35.1	9.2	6.1	0.0	0.0	44.4	26.4	17.9	0.1	6.2	163.7	136.5	3.5	4.5	191.7
2024	18.3	51.5	35.7	9.3	6.4	0.0	0.0	44.8	26.6	18.1	0.1	6.7	170.4	139.2	3.7	4.6	194.8
2025	18.3	52.4	36.2	9.4	6.7	0.0	0.0	45.0	26.6	18.3	0.1	7.4	177.8	142.2	3.8	4.8	197.8
2026	18.3	53.3	36.7	9.4	7.0	0.0	0.0	45.1	26.6	18.4	0.1	8.1	185.9	145.7	3.9	5.0	200.8
2027	18.3	54.2	37.3	9.5	7.3	0.0	0.0	45.5	26.7	18.6	0.1	8.7	194.6	149.3	4.1	5.2	203.6
2028	18.3	55.1	37.8	9.6	7.6	0.0	0.0	45.9	27.0	18.8	0.1	9.1	203.8	153.1	4.2	5.4	206.3
2029	18.3	56.0	38.2	9.7	8.0	0.0	0.0	46.6	27.5	19.0	0.1	9.4	213.1	156.9	4.4	5.5	208.9
2030	18.3	56.8	38.7	9.8	8.3	0.0	0.0	47.3	27.9	19.2	0.1	9.6	222.7	160.5	4.5	5.7	211.3
2031	18.3	57.7	39.0	9.9	8.7	0.0	0.0	47.9	28.3	19.4	0.1	9.8	232.5	164.2	4.7	5.9	213.3
2032	18.3	58.4	39.3	9.9	9.1	0.0	0.0	48.6	28.8	19.6	0.1	9.9	242.3	167.6	4.8	6.0	215.0
2033	18.3	59.2	39.6	10.1	9.5	0.0	0.0	49.5	29.5	20.0	0.1	9.7	252.0	170.7	4.9	6.2	216.4
2034	18.3	59.9	39.8	10.2	9.8	0.0	0.0	50.5	30.2	20.3	0.1	9.4	261.4	173.4	5.0	6.3	217.7
2035	18.3	60.6	40.0	10.4	10.2	0.0	0.0	51.6	30.9	20.6	0.1	9.1	270.5	175.8	5.1	6.4	218.8
2036	18.3	61.3	40.3	10.5	10.5	0.0	0.0	52.6	31.6	20.9	0.1	8.7	279.2	177.7	5.1	6.4	220.0
2037	18.3	62.0	40.5	10.7	10.8	0.0	0.0	53.8	32.4	21.3	0.1	8.3	287.5	179.2	5.2	6.5	221.2
2038	18.3	62.7	40.7	10.9	11.1	0.0	0.0	54.9	33.2	21.6	0.1	7.8	295.3	180.3	5.2	6.6	222.2
2039	18.3	63.4	40.9	11.0	11.4	0.0	0.0	56.0	33.9	22.0	0.1	7.4	302.6	181.0	5.3	6.6	223.3
2040	18.3	64.0	41.1	11.2	11.7	0.0	0.0	57.0	34.7	22.3	0.1	7.0	309.6	181.3	5.3	6.6	224.5
2041	18.3	64.6	41.3	11.3	12.0	0.0	0.0	57.9	35.3	22.5	0.1	6.7	316.3	181.4	5.3	6.7	225.7
2042	18.3	65.1	41.5	11.3	12.2	0.0	0.0	58.7	35.9	22.6	0.1	6.5	322.7	181.3	5.4	6.7	226.9
2043	18.3	65.7	41.8	11.4	12.5	0.0	0.0	59.4	36.5	22.8	0.1	6.3	329.0	181.0	5.4	6.7	228.2
2044	18.3	66.3	42.0	11.6	12.7	0.0	0.0	60.4	37.1	23.2	0.1	6.0	335.0	180.5	5.5	6.8	229.4
2045	18.3	66.9	42.2	11.8	12.9	0.0	0.0	61.3	37.7	23.5	0.1	5.6	340.6	179.8	5.5	6.8	230.7
2046	18.3	67.6	42.5	11.9	13.1	0.0	0.0	62.2	38.2	23.9	0.1	5.4	346.0	178.9	5.5	6.8	232.0
2047	18.3	68.2	42.7	12.1	13.3	0.0	0.0	63.1	38.7	24.2	0.1	5.1	351.1	177.8	5.5	6.8	233.3
2048	18.3	68.8	43.0	12.3	13.5	0.0	0.0	64.0	39.3	24.6	0.1	4.8	355.9	176.5	5.5	6.8	234.7
2049	18.3	69.4	43.2	12.5	13.7	0.0	0.0	65.0	39.9	24.9	0.1	4.5	360.4	175.1	5.5	6.8	236.2
2050	18.3	70.1	43.5	12.6	13.9	0.0	0.0	65.9	40.5	25.3	0.1	4.2	364.6	173.5	5.5	6.8	237.7
2051	18.3	70.7	43.8	12.8	14.0	0.0	0.0	66.8	41.1	25.6	0.1	3.8	368.4	171.7	5.5	6.8	239.3
2052	18.3	71.3	44.1	13.0	14.2	0.0	0.0	67.7	41.6	26.0	0.1	3.6	372.0	169.8	5.4	6.7	241.0
2053	18.3	71.9	44.4	13.1	14.3	0.0	0.0	68.6	42.2	26.3	0.1	3.3	375.3	167.8	5.4	6.7	242.6
2054	18.3	72.4	44.7	13.3	14.4	0.0	0.0	69.4	42.7	26.6	0.1	3.0	378.3	165.6	5.4	6.7	244.2
2055	18.3	73.0	45.0	13.4	14.5	0.0	0.0	70.2	43.2	26.9	0.1	2.8	381.0	163.4	5.4	6.7	245.7
2056	18.3	73.5	45.2	13.6	14.6	0.0	0.0	71.0	43.7	27.1	0.1	2.5	383.5	161.1	5.4	6.7	247.2
2057	18.3	74.0	45.5	13.7	14.7	0.0	0.0	71.7	44.2	27.4	0.1	2.3	385.8	158.7	5.3	6.6	248.7
2058	18.3	74.4	45.8	13.8	14.8	0.0	0.0	72.5	44.7	27.7	0.1	1.9	387.7	156.2	5.3	6.6	250.2
2059	18.3	74.9	46.0	14.0	14.9	0.0	0.0	73.3	45.2	27.9	0.1	1.6	389.3	153.6	5.3	6.5	251.5
2060	18.3	75.3	46.3	14.1	14.9	0.0	0.0	74.1	45.8	28.2	0.1	1.2	390.5	150.9	5.3	6.5	252.9
2061	18.3	75.7	46.5	14.2	15.0	0.0	0.0	74.9	46.3	28.5	0.1	0.8	391.3	148.1	5.2	6.5	254.1
2062	18.3	76.1	46.7	14.4	15.0	0.0	0.0	75.7	46.8	28.8	0.1	0.4	391.7	145.2	5.2	6.4	255.3
2063	18.3	76.5	46.9	14.5	15.0	0.0	0.0	76.6	47.4	29.1	0.1	-0.1	391.6	142.2	5.1	6.3	256.5
2064	18.3	76.8	47.2	14.7	15.0	0.0	0.0	77.4	47.9	29.4	0.1	-0.6	391.0	139.1	5.1	6.3	257.7
2065	18.3	77.1	47.4	14.8	14.9	0.0	0.0	78.2	48.5	29.7	0.1	-1.1	389.9	135.8	5.0	6.2	258.8
2066	18.3	77.4	47.6	15.0	14.9	0.0	0.0	79.1	49.0	29.9	0.1	-1.6	388.3	132.5	4.9	6.1	260.0
2067	18.3	77.7	47.8	15.1	14.8	0.0	0.0	79.9	49.5	30.2	0.1	-2.1	386.1	129.0	4.9	6.0	261.2
2068	18.3	78.0	48.0	15.2	14.7	0.0	0.0	80.6	50.0	30.5	0.1	-2.6	383.5	125.5	4.8	5.9	262.4
2069	18.3	78.2	48.3	15.4	14.6	0.0	0.0	81.3	50.5	30.7	0.1	-3.1	380.4	122.0	4.7	5.8	263.7
2070	18.3	78.5	48.5	15.5	14.5	0.0	0.0	82.0	50.9	31.0	0.1	-3.5	377.0	118.4	4.6	5.7	265.0
2071	18.3	78.7	48.7	15.6	14.3	0.0	0.0	82.6	51.3	31.2	0.1	-3.9	373.1	114.7	4.6	5.6	266.5
2072	18.3	78.9	49.0	15.7	14.2	0.0	0.0	83.2</									

○ 区分別給付費の見通し

前提 : C-1. 出生中位・死亡中位－経済低位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.1	
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.4	
2012	24.7	17.1	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.7	
2013	25.2	17.4	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	1.1	
2014	25.2	17.2	2.3	0.3	5.3	22.9	16.5	2.3	0.2	3.9	2.3	0.7	0.0	1.4	
2015	25.6	17.5	2.3	0.3	5.4	22.7	16.5	2.3	0.2	3.7	2.9	1.0	0.1	1.7	
2016	25.8	17.6	2.3	0.3	5.6	22.3	16.3	2.2	0.2	3.5	3.5	1.2	0.1	2.0	
2017	25.9	17.6	2.4	0.3	5.7	21.9	16.1	2.2	0.2	3.3	4.0	1.4	0.1	2.3	
2018	26.1	17.6	2.4	0.3	5.8	21.5	16.0	2.2	0.2	3.2	4.6	1.7	0.2	2.6	
2019	26.1	17.6	2.4	0.3	5.9	20.9	15.7	2.2	0.2	3.0	5.2	1.9	0.2	2.9	
2020	26.2	17.5	2.4	0.4	6.0	20.4	15.3	2.2	0.1	2.8	5.7	2.1	0.2	3.2	
2021	26.4	17.5	2.5	0.4	6.0	20.1	15.2	2.2	0.1	2.6	6.3	2.4	0.3	3.4	
2022	26.4	17.5	2.5	0.4	6.1	19.5	14.9	2.1	0.1	2.4	6.9	2.6	0.3	3.7	
2023	26.4	17.3	2.5	0.4	6.2	19.0	14.5	2.1	0.1	2.3	7.4	2.8	0.4	3.9	
2024	26.6	17.4	2.6	0.4	6.3	18.6	14.3	2.1	0.1	2.1	8.0	3.1	0.5	4.2	
2025	26.6	17.3	2.6	0.4	6.3	18.0	13.9	2.1	0.1	1.9	8.6	3.4	0.5	4.4	
2026	26.6	17.1	2.7	0.4	6.4	17.4	13.5	2.1	0.1	1.7	9.2	3.6	0.6	4.6	
2027	26.7	17.2	2.7	0.4	6.4	17.0	13.3	2.0	0.1	1.6	9.8	3.9	0.7	4.8	
2028	27.0	17.3	2.8	0.4	6.4	16.6	13.0	2.0	0.1	1.4	10.4	4.3	0.8	5.0	
2029	27.5	17.6	2.9	0.4	6.5	16.3	12.9	2.0	0.1	1.3	11.2	4.8	0.9	5.2	
2030	27.9	17.9	3.0	0.5	6.5	16.0	12.7	2.0	0.1	1.2	12.0	5.2	1.0	5.4	
2031	28.3	18.2	3.1	0.5	6.6	15.6	12.5	2.0	0.1	1.0	12.7	5.7	1.1	5.6	
2032	28.8	18.5	3.2	0.5	6.6	15.3	12.3	2.1	0.1	0.9	13.5	6.2	1.2	5.7	
2033	29.5	18.9	3.4	0.5	6.7	15.1	12.1	2.1	0.1	0.8	14.4	6.8	1.3	5.9	
2034	30.2	19.4	3.6	0.5	6.7	14.8	11.9	2.1	0.1	0.7	15.3	7.4	1.5	6.0	
2035	30.9	19.9	3.7	0.5	6.8	14.6	11.8	2.1	0.1	0.7	16.3	8.1	1.6	6.1	
2036	31.6	20.4	3.9	0.5	6.8	14.3	11.6	2.2	0.0	0.6	17.3	8.9	1.8	6.2	
2037	32.4	21.0	4.1	0.5	6.8	14.1	11.3	2.2	0.0	0.5	18.3	9.6	1.9	6.3	
2038	33.2	21.6	4.3	0.5	6.8	13.8	11.1	2.2	0.0	0.5	19.4	10.5	2.1	6.3	
2039	33.9	22.2	4.4	0.5	6.8	13.5	10.9	2.2	0.0	0.4	20.4	11.3	2.2	6.4	
2040	34.7	22.8	4.6	0.5	6.8	13.2	10.6	2.2	0.0	0.3	21.5	12.2	2.4	6.4	
2041	35.3	23.3	4.7	0.5	6.8	12.8	10.3	2.2	0.0	0.3	22.5	13.0	2.5	6.5	
2042	35.9	23.7	4.9	0.5	6.8	12.5	10.0	2.2	0.0	0.3	23.5	13.8	2.7	6.5	
2043	36.5	24.2	5.0	0.5	6.8	12.1	9.6	2.2	0.0	0.2	24.5	14.5	2.9	6.5	
2044	37.1	24.6	5.2	0.6	6.8	11.6	9.3	2.1	0.0	0.2	25.5	15.4	3.0	6.6	
2045	37.7	25.0	5.3	0.6	6.7	11.2	8.9	2.1	0.0	0.2	26.5	16.1	3.2	6.6	
2046	38.2	25.4	5.5	0.6	6.7	10.7	8.5	2.1	0.0	0.1	27.5	16.9	3.4	6.6	
2047	38.7	25.8	5.6	0.6	6.8	10.3	8.1	2.0	0.0	0.1	28.5	17.7	3.6	6.6	
2048	39.3	26.2	5.8	0.6	6.8	9.8	7.7	2.0	0.0	0.1	29.5	18.5	3.8	6.7	
2049	39.9	26.6	5.9	0.6	6.8	9.3	7.3	1.9	0.0	0.1	30.6	19.3	4.0	6.7	
2050	40.5	27.0	6.1	0.6	6.8	8.8	6.9	1.9	0.0	0.1	31.7	20.1	4.2	6.7	
2051	41.1	27.4	6.2	0.6	6.8	8.4	6.5	1.8	0.0	0.1	32.7	20.9	4.4	6.8	
2052	41.6	27.8	6.4	0.6	6.9	7.9	6.1	1.7	0.0	0.1	33.8	21.7	4.7	6.8	
2053	42.2	28.1	6.5	0.6	6.9	7.4	5.7	1.6	0.0	0.1	34.8	22.5	4.9	6.9	
2054	42.7	28.5	6.6	0.6	7.0	6.9	5.3	1.6	0.0	0.0	35.8	23.2	5.1	7.0	
2055	43.2	28.8	6.7	0.6	7.1	6.4	4.9	1.5	0.0	0.0	36.8	23.9	5.2	7.0	
2056	43.7	29.1	6.8	0.6	7.2	6.0	4.5	1.4	0.0	0.0	37.8	24.6	5.4	7.1	
2057	44.2	29.4	6.9	0.7	7.3	5.5	4.2	1.3	0.0	0.0	38.7	25.2	5.6	7.2	
2058	44.7	29.7	7.0	0.7	7.4	5.1	3.8	1.2	0.0	0.0	39.6	25.9	5.7	7.3	
2059	45.2	30.1	7.0	0.7	7.5	4.7	3.5	1.2	0.0	0.0	40.6	26.6	5.9	7.5	
2060	45.8	30.4	7.1	0.7	7.6	4.3	3.2	1.1	0.0	0.0	41.5	27.2	6.0	7.6	
2061	46.3	30.7	7.1	0.7	7.8	3.9	2.9	1.0	0.0	0.0	42.4	27.9	6.1	7.7	
2062	46.8	31.1	7.2	0.7	7.9	3.5	2.6	0.9	0.0	0.0	43.3	28.5	6.2	7.9	
2063	47.4	31.4	7.2	0.7	8.0	3.2	2.3	0.9	0.0	0.0	44.2	29.1	6.4	8.0	
2064	47.9	31.8	7.3	0.7	8.2	2.9	2.1	0.8	0.0	0.0	45.1	29.8	6.5	8.2	
2065	48.5	32.2	7.3	0.7	8.3	2.5	1.8	0.7	0.0	0.0	45.9	30.4	6.6	8.3	
2066	49.0	32.6	7.3	0.7	8.4	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	46.8	31.0	6.7	8.4	
2067	49.5	32.9	7.3	0.7	8.6	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	47.5	31.5	6.7	8.6	
2068	50.0	33.3	7.3	0.7	8.7	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	48.3	32.0	6.8	8.7	
2069	50.5	33.6	7.3	0.7	8.8	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	48.9	32.5	6.9	8.8	
2070	50.9	33.9	7.3	0.7	8.9	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	49.5	33.0	6.9	8.9	
2071	51.3	34.2	7.3	0.7	9.0	1.1	0.8	0.4	0.0	0.0	50.1	33.4	6.9	9.0	
2072	51.6	34.5	7.3	0.7	9.1	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	50.7	33.8	7.0	9.1	
2073	52.0	34.8	7.3	0.7	9.2	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	51.2	34.2	7.0	9.2	
2074	52.3	35.0	7.3	0.7	9.3	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	51.6	34.6	7.0	9.3	
2075	52.6	35.2	7.2	0.7	9.4	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	52.0	34.9	7.0	9.4	
2076	52.8	35.5	7.2	0.7	9.4	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	52.4	35.2	7.0	9.4	
2077	53.1	35.7	7.2	0.7	9.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	52.7	35.5	7.0	9.5	
2078	53.4	35.9	7.1	0.7	9.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	53.0	35.7	7.0	9.5	
2079	53.6	36.1	7.1	0.8	9.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	53.4	36.0	7.0	9.6	
2080	53.9	36.4	7.1	0.8	9.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	53.7	36.2	7.0	9.6	
2081	54.1	36.6	7.1	0.8	9.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	54.0	36.5	7.0	9.7	
2082	54.4	36.8	7.1	0.8	9.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	54.2	36.7	7.0	9.8	
2083	54.6	37.0	7.0	0.8	9.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	54.5	36.9	7.0	9.8	
2084	54.9	37.2	7.0	0.8	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8	37.1	7.0	9.9	
2085	55.1	37.4	7.0	0.8	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55.1	37.3	7.0	9.9	
2086	55.4	37.6	7.0	0.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.3	37.5	7.0	10.0	
2087	55.7	37.8	7.0	0.8	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	37.8	7.0	10.1	
2088	55.9	38.0	7.0	0.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9	38.0	7.0	10.2	
2089	56.2	38.2	7.0	0.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.2				

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

【厚生年金】

《参考事項》 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代替率 54.6 %
 物価上昇率: 1.0% 調整開始年度 2012年度 (終了年度時点)
 賃金上昇率: 2.9% 調整終了年度 2032年度 最終保険料率 18.30 %
 運用利回り: 4.2%

年度 (西暦)	保険料率	収入							支出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額
		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	収入 増減	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	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	兆円
2010	16.058	34.9	23.8	7.2	2.1	0.0	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4
2011	16.412	37.4	26.5	7.5	3.1	0.0	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-0.4	142.7	142.8	3.8	4.7	163.4
2012	16.766	39.6	28.1	7.8	3.5	0.0	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	0.4	143.0	143.3	3.6	4.6	169.1
2013	17.12	41.9	29.5	8.1	4.0	0.0	0.3	0.0	40.7	25.5	15.1	0.1	1.2	144.3	140.6	3.5	4.4	174.2
2014	17.474	44.5	31.0	8.4	4.8	0.0	0.3	0.0	41.8	25.9	15.8	0.1	2.7	146.9	137.8	3.4	4.3	179.1
2015	17.828	47.2	32.6	8.8	5.7	0.0	0.2	0.1	43.6	27.0	16.5	0.1	3.6	150.6	135.4	3.4	4.2	184.4
2016	18.182	49.5	34.2	9.1	6.0	0.0	0.2	0.1	45.2	27.9	17.2	0.1	4.2	154.8	134.2	3.3	4.2	189.8
2017	18.3	51.4	35.6	9.3	6.4	0.0	0.2	0.1	46.1	28.4	17.6	0.1	5.4	160.2	134.0	3.4	4.2	194.9
2018	18.3	53.0	36.6	9.4	6.8	0.0	0.2	0.1	46.9	28.9	17.9	0.1	6.1	166.3	137.0	3.4	4.3	200.0
2019	18.3	54.2	37.5	9.5	7.0	0.0	0.2	0.1	47.4	29.2	18.1	0.1	6.8	173.1	140.0	3.5	4.4	205.1
2020	18.3	55.6	38.5	9.6	7.3	0.0	0.2	0.1	48.0	29.5	18.4	0.1	7.5	180.7	142.7	3.6	4.5	210.4
2021	18.3	57.0	39.5	9.7	7.6	0.0	0.2	0.0	48.8	30.1	18.7	0.1	8.1	188.8	145.0	3.7	4.6	215.8
2022	18.3	58.4	40.5	9.8	7.9	0.0	0.2	0.0	49.5	30.4	18.9	0.1	9.0	197.8	147.5	3.8	4.8	221.2
2023	18.3	59.9	41.5	9.9	8.3	0.0	0.2	0.0	50.0	30.7	19.2	0.1	9.9	207.7	150.6	4.0	5.0	226.7
2024	18.3	61.4	42.5	10.0	8.8	0.0	0.1	0.0	50.9	31.3	19.4	0.1	10.6	218.2	153.7	4.1	5.1	232.2
2025	18.3	63.0	43.5	10.1	9.2	0.0	0.1	0.0	51.5	31.7	19.7	0.1	11.5	229.7	157.3	4.2	5.3	237.7
2026	18.3	64.6	44.5	10.2	9.7	0.0	0.1	0.0	52.1	32.0	20.0	0.1	12.5	242.2	161.2	4.4	5.6	243.1
2027	18.3	66.2	45.5	10.4	10.2	0.0	0.1	0.0	53.0	32.6	20.3	0.1	13.2	255.4	165.2	4.6	5.7	248.5
2028	18.3	67.9	46.4	10.5	10.8	0.0	0.1	0.0	54.1	33.4	20.6	0.1	13.7	269.1	169.1	4.7	5.9	253.8
2029	18.3	69.6	47.4	10.7	11.4	0.0	0.1	0.0	55.5	34.4	21.0	0.1	14.1	283.2	173.0	4.8	6.0	259.1
2030	18.3	71.3	48.4	10.9	11.9	0.0	0.1	0.0	56.9	35.3	21.5	0.1	14.4	297.6	176.6	5.0	6.2	264.3
2031	18.3	73.0	49.2	11.1	12.5	0.0	0.1	0.0	58.2	36.2	21.9	0.1	14.8	312.4	180.2	5.1	6.3	269.1
2032	18.3	74.7	50.1	11.4	13.2	0.0	0.1	0.0	59.9	37.3	22.5	0.1	14.8	327.2	183.4	5.2	6.5	273.6
2033	18.3	76.5	50.9	11.8	13.8	0.0	0.1	0.0	62.0	38.6	23.3	0.1	14.4	341.6	186.1	5.3	6.5	277.9
2034	18.3	78.2	51.6	12.2	14.3	0.0	0.1	0.0	64.3	40.0	24.2	0.1	13.9	355.6	188.2	5.3	6.6	282.1
2035	18.3	80.0	52.4	12.7	14.9	0.0	0.0	0.0	66.6	41.4	25.1	0.1	13.4	369.9	189.8	5.3	6.6	286.2
2036	18.3	81.8	53.2	13.1	15.4	0.0	0.0	0.0	69.0	42.9	26.1	0.1	12.7	381.7	190.8	5.3	6.6	290.5
2037	18.3	83.6	54.0	13.6	15.9	0.0	0.0	0.0	71.6	44.4	27.1	0.1	11.9	393.6	191.2	5.3	6.6	294.8
2038	18.3	85.4	54.8	14.2	16.4	0.0	0.0	0.0	74.3	46.0	28.2	0.1	11.1	404.7	191.1	5.3	6.6	299.2
2039	18.3	87.2	55.6	14.7	16.9	0.0	0.0	0.0	77.0	47.6	29.3	0.1	10.2	414.9	190.4	5.3	6.5	303.8
2040	18.3	89.0	56.5	15.2	17.3	0.0	0.0	0.0	79.6	49.1	30.4	0.1	9.4	424.4	189.2	5.2	6.5	308.6
2041	18.3	90.8	57.4	15.7	17.8	0.0	0.0	0.0	82.0	50.5	31.4	0.1	8.8	433.2	187.7	5.2	6.4	313.6
2042	18.3	92.6	58.3	16.2	18.0	0.0	0.0	0.0	84.4	51.9	32.4	0.1	8.2	441.4	185.9	5.1	6.4	318.8
2043	18.3	94.4	59.3	16.7	18.3	0.0	0.0	0.0	86.6	53.2	33.3	0.1	7.7	449.1	183.8	5.1	6.3	324.0
2044	18.3	96.1	60.3	17.2	18.6	0.0	0.0	0.0	88.9	54.5	34.3	0.1	7.3	456.4	181.5	5.1	6.3	329.5
2045	18.3	97.9	61.3	17.6	18.9	0.0	0.0	0.0	91.0	55.7	35.2	0.1	6.9	463.2	179.1	5.0	6.2	335.1
2046	18.3	99.7	62.4	18.1	19.2	0.0	0.0	0.0	93.1	57.0	36.1	0.1	6.5	469.8	176.5	5.0	6.2	341.0
2047	18.3	101.5	63.5	18.5	19.5	0.0	0.0	0.0	95.3	58.2	37.0	0.1	6.2	476.0	173.8	4.9	6.1	347.1
2048	18.3	103.4	64.7	19.0	19.7	0.0	0.0	0.0	97.6	59.5	37.9	0.1	5.8	481.6	170.9	4.9	6.1	353.4
2049	18.3	105.3	65.9	19.5	19.9	0.0	0.0	0.0	99.9	60.9	38.9	0.1	5.4	487.2	168.0	4.8	6.0	359.9
2050	18.3	107.3	67.1	19.9	20.1	0.0	0.0	0.0	102.3	62.3	39.9	0.1	5.0	492.2	164.9	4.8	5.9	366.8
2051	18.3	109.2	68.4	20.4	20.3	0.0	0.0	0.0	104.7	63.7	40.9	0.1	4.6	496.8	161.8	4.7	5.9	373.9
2052	18.3	111.2	69.8	20.9	20.5	0.0	0.0	0.0	107.0	65.1	41.8	0.1	4.2	501.0	158.5	4.6	5.8	381.2
2053	18.3	113.3	71.1	21.4	20.7	0.0	0.0	0.0	109.4	66.5	42.8	0.1	3.9	504.9	155.3	4.6	5.7	388.7
2054	18.3	115.3	72.5	21.9	20.8	0.0	0.0	0.0	111.7	67.9	43.8	0.1	3.5	508.4	151.9	4.5	5.6	396.3
2055	18.3	117.3	73.9	22.4	21.0	0.0	0.0	0.0	114.0	69.2	44.7	0.1	3.3	511.7	148.8	4.5	5.6	404.0
2056	18.3	119.4	75.4	22.8	21.1	0.0	0.0	0.0	116.3	70.6	45.7	0.1	3.0	514.7	145.3	4.4	5.5	412.0
2057	18.3	121.5	76.9	23.3	21.2	0.0	0.0	0.0	118.7	72.0	46.6	0.1	2.8	517.5	141.9	4.3	5.4	420.0
2058	18.3	123.5	78.4	23.8	21.3	0.0	0.0	0.0	121.1	73.4	47.5	0.1	2.4	519.9	138.6	4.3	5.3	428.2
2059	18.3	125.6	79.9	24.3	21.4	0.0	0.0	0.0	123.5	74.8	48.6	0.1	2.1	522.0	135.2	4.2	5.2	436.5
2060	18.3	127.7	81.4	24.8	21.5	0.0	0.0	0.0	126.1	76.4	49.6	0.1	1.7	523.6	131.8	4.1	5.2	444.9
2061	18.3	129.9	83.0	25.3	21.6	0.0	0.0	0.0	128.6	77.9	50.6	0.1	1.3	524.9	128.4	4.1	5.1	453.5
2062	18.3	132.0	84.6	25.8	21.6	0.0	0.0	0.0	131.2	79.4	51.6	0.1	0.8	525.7	125.0	4.0	5.0	462.2
2063	18.3	134.2	86.2	26.3	21.6	0.0	0.0	0.0	133.8	81.0	52.7	0.1	0.4	526.1	121.6	3.9	4.9	471.0
2064	18.3	136.4	87.9	26.9	21.6	0.0	0.0	0.0	136.5	82.6	53.7	0.1	-0.1	526.0	118.1	3.9	4.8	480.1
2065	18.3	138.6	89.5	27.4	21.6	0.0	0.0	0.0	139.1	84.2	54.8	0.1	-0.6	525.5	114.7	3.8	4.7	489.3
2066	18.3	140.8	91.3	27.9	21.6	0.0	0.0	0.0	141.8	85.9	55.8	0.1	-1.0	524.4	111.2	3.7	4.6	498.8
2067	18.3	143.0	93.0	28.4	21.6	0.0	0.0	0.0	144.4	87.4	56.9	0.1	-1.4	523.1	107.8	3.6	4.5	508.5
2068	18.3	145.3	94.9	28.9	21.5	0.0	0.0	0.0	147.0	89.0	57.9	0.1	-1.7	521.4	104.4	3.6	4.4	518.3
2069	18.3	147.6	96.7	29.4	21.4	0.0	0.0	0.0	149.5	90.5	58.9	0.1	-1.9	519.4	101.1	3.5	4.3	528.4
2070</																		

○ 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

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分							
	合計		高齢厚生年金		障害	遺族	合計		高齢厚生年金		障害	遺族	合計		高齢厚生年金		障害	遺族
	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	兆円	兆円
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
2012	24.7	17.1	2.3	0.3	5.1	23.6	16.8	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7	0.7	0.1	0.7
2013	25.5	17.6	2.3	0.3	5.2	23.8	17.1	2.3	0.2	4.2	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1	1.1	0.1	1.1
2014	25.9	17.8	2.4	0.3	5.5	23.6	17.0	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4	1.4	0.1	1.4
2015	27.0	18.5	2.5	0.3	5.7	24.0	17.5	2.4	0.2	3.9	3.0	1.0	0.1	0.1	1.8	1.8	0.1	1.8
2016	27.9	19.1	2.5	0.4	6.0	24.2	17.8	2.4	0.2	3.8	3.7	1.3	0.1	0.2	2.2	2.2	0.2	2.2
2017	28.4	19.3	2.6	0.4	6.1	24.0	17.7	2.4	0.2	3.6	4.4	1.6	0.1	0.2	2.5	2.5	0.2	2.5
2018	28.9	19.6	2.6	0.4	6.3	23.8	17.7	2.5	0.2	3.4	5.1	1.9	0.2	0.2	2.9	2.9	0.2	2.9
2019	29.2	19.7	2.6	0.4	6.4	23.4	17.6	2.4	0.2	3.2	5.7	2.1	0.2	0.2	3.2	3.2	0.2	3.2
2020	29.5	19.8	2.7	0.4	6.6	23.1	17.4	2.4	0.2	3.1	6.4	2.4	0.3	0.2	3.5	3.5	0.2	3.5
2021	30.1	20.1	2.8	0.4	6.7	22.9	17.4	2.5	0.2	2.9	7.2	2.7	0.3	0.3	3.9	3.9	0.3	3.9
2022	30.4	20.2	2.9	0.4	6.9	22.6	17.2	2.5	0.2	2.7	7.9	3.0	0.4	0.3	4.2	4.2	0.3	4.2
2023	30.7	20.3	3.0	0.5	7.0	22.2	17.0	2.5	0.1	2.5	8.6	3.3	0.5	0.3	4.5	4.5	0.3	4.5
2024	31.3	20.6	3.1	0.5	7.2	21.9	16.9	2.5	0.1	2.4	9.4	3.7	0.6	0.3	4.8	4.8	0.3	4.8
2025	31.7	20.7	3.1	0.5	7.3	21.5	16.7	2.5	0.1	2.2	10.1	4.0	0.7	0.4	5.1	5.1	0.4	5.1
2026	32.0	20.8	3.2	0.5	7.4	21.0	16.4	2.5	0.1	2.0	10.9	4.4	0.7	0.4	5.4	5.4	0.4	5.4
2027	32.6	21.2	3.4	0.5	7.6	20.8	16.4	2.5	0.1	1.8	11.8	4.8	0.9	0.4	5.7	5.7	0.4	5.7
2028	33.4	21.6	3.5	0.6	7.7	20.6	16.3	2.5	0.1	1.7	12.8	5.3	1.0	0.4	6.0	6.0	0.4	6.0
2029	34.4	22.2	3.7	0.6	7.9	20.5	16.3	2.6	0.1	1.6	13.9	6.0	1.1	0.5	6.4	6.4	0.5	6.4
2030	35.3	22.8	3.8	0.6	8.1	20.3	16.2	2.6	0.1	1.4	15.0	6.6	1.2	0.5	6.7	6.7	0.5	6.7
2031	36.2	23.3	4.0	0.6	8.3	20.1	16.1	2.6	0.1	1.3	16.1	7.2	1.4	0.5	7.0	7.0	0.5	7.0
2032	37.3	24.0	4.2	0.6	8.4	19.9	16.0	2.7	0.1	1.2	17.3	8.0	1.5	0.5	7.3	7.3	0.5	7.3
2033	38.6	24.9	4.5	0.6	8.6	19.9	16.0	2.7	0.1	1.1	18.8	8.9	1.7	0.6	7.6	7.6	0.6	7.6
2034	40.0	25.8	4.7	0.7	8.8	19.8	15.9	2.8	0.1	1.0	20.2	9.9	1.9	0.6	7.8	7.8	0.6	7.8
2035	41.4	26.7	5.0	0.7	9.0	19.6	15.8	2.9	0.1	0.9	21.8	10.9	2.1	0.6	8.1	8.1	0.6	8.1
2036	42.9	27.8	5.3	0.7	9.1	19.5	15.7	2.9	0.1	0.8	23.4	12.0	2.4	0.6	8.3	8.3	0.6	8.3
2037	44.4	28.8	5.6	0.7	9.3	19.3	15.6	3.0	0.1	0.7	25.1	13.3	2.6	0.7	8.6	8.6	0.7	8.6
2038	46.0	30.0	5.9	0.7	9.4	19.1	15.4	3.0	0.1	0.6	26.9	14.6	2.9	0.7	8.8	8.8	0.7	8.8
2039	47.6	31.1	6.2	0.8	9.5	18.9	15.2	3.1	0.1	0.6	28.7	15.9	3.1	0.7	9.0	9.0	0.7	9.0
2040	49.1	32.2	6.5	0.8	9.6	18.6	15.0	3.1	0.0	0.5	30.5	17.3	3.4	0.7	9.1	9.1	0.7	9.1
2041	50.5	33.3	6.7	0.8	9.7	18.3	14.7	3.1	0.0	0.4	32.2	18.6	3.6	0.7	9.3	9.3	0.7	9.3
2042	51.9	34.2	7.0	0.8	9.8	17.9	14.3	3.1	0.0	0.4	34.0	19.9	3.9	0.8	9.4	9.4	0.8	9.4
2043	53.2	35.2	7.3	0.8	9.9	17.4	13.9	3.1	0.0	0.3	35.8	21.3	4.2	0.8	9.6	9.6	0.8	9.6
2044	54.5	36.1	7.6	0.8	10.0	16.9	13.5	3.1	0.0	0.3	37.5	22.6	4.4	0.8	9.7	9.7	0.8	9.7
2045	55.7	37.0	7.8	0.9	10.1	16.4	13.0	3.1	0.0	0.3	39.3	23.9	4.7	0.8	9.8	9.8	0.8	9.8
2046	57.0	37.8	8.1	0.9	10.2	15.9	12.6	3.1	0.0	0.2	41.1	25.2	5.1	0.8	9.9	9.9	0.8	9.9
2047	58.2	38.6	8.4	0.9	10.2	15.3	12.1	3.0	0.0	0.2	42.9	26.6	5.4	0.9	10.1	10.1	0.9	10.1
2048	59.5	39.5	8.7	0.9	10.3	14.7	11.6	3.0	0.0	0.2	44.8	28.0	5.8	0.9	10.2	10.2	0.9	10.2
2049	60.9	40.5	9.0	0.9	10.5	14.1	11.0	2.9	0.0	0.1	46.8	29.4	6.1	0.9	10.3	10.3	0.9	10.3
2050	62.3	41.4	9.4	0.9	10.6	13.5	10.5	2.8	0.0	0.1	48.8	30.9	6.5	0.9	10.5	10.5	0.9	10.5
2051	63.7	42.4	9.6	1.0	10.7	12.8	10.0	2.7	0.0	0.1	50.9	32.4	6.9	1.0	10.6	10.6	1.0	10.6
2052	65.1	43.3	9.9	1.0	10.9	12.2	9.4	2.7	0.0	0.1	52.9	33.9	7.3	1.0	10.8	10.8	1.0	10.8
2053	66.5	44.2	10.2	1.0	11.0	11.5	8.9	2.6	0.0	0.1	54.9	35.3	7.7	1.0	11.0	11.0	1.0	11.0
2054	67.9	45.1	10.5	1.0	11.2	10.9	8.3	2.5	0.0	0.1	57.0	36.8	8.1	1.0	11.2	11.2	1.0	11.2
2055	69.2	46.0	10.7	1.1	11.4	10.2	7.8	2.3	0.0	0.1	59.0	38.2	8.4	1.0	11.4	11.4	1.0	11.4
2056	70.6	46.9	11.0	1.1	11.7	9.6	7.3	2.2	0.0	0.1	61.0	39.6	8.7	1.1	11.6	11.6	1.1	11.6
2057	72.0	47.7	11.2	1.1	11.9	8.9	6.8	2.1	0.0	0.0	63.0	41.0	9.1	1.1	11.9	11.9	1.1	11.9
2058	73.4	48.6	11.4	1.1	12.2	8.3	6.3	2.0	0.0	0.0	65.1	42.4	9.4	1.1	12.2	12.2	1.1	12.2
2059	74.8	49.6	11.6	1.1	12.5	7.7	5.8	1.9	0.0	0.0	67.1	43.8	9.7	1.1	12.5	12.5	1.1	12.5
2060	76.4	50.6	11.8	1.2	12.8	7.1	5.3	1.8	0.0	0.0	69.2	45.3	10.0	1.2	12.8	12.8	1.2	12.8
2061	77.9	51.6	12.0	1.2	13.2	6.6	4.8	1.7	0.0	0.0	71.3	46.7	10.3	1.2	13.1	13.1	1.2	13.1
2062	79.4	52.6	12.1	1.2	13.5	6.0	4.4	1.6	0.0	0.0	73.4	48.2	10.6	1.2	13.5	13.5	1.2	13.5
2063	81.0	53.6	12.3	1.2	13.9	5.5	4.0	1.5	0.0	0.0	75.5	49.6	10.8	1.2	13.8	13.8	1.2	13.8
2064	82.6	54.7	12.5	1.3	14.2	5.0	3.6	1.4	0.0	0.0	77.7	51.1	11.1	1.3	14.2	14.2	1.3	14.2
2065	84.2	55.7	12.6	1.3	14.6	4.5	3.2	1.3	0.0	0.0	79.8	52.5	11.4	1.3	14.6	14.6	1.3	14.6
2066	85.9	56.8	12.8	1.3	15.0	4.0	2.8	1.2	0.0	0.0	81.8	54.0	11.6	1.3	14.9	14.9	1.3	14.9
2067	87.4	57.9	12.9	1.3	15.3	3.6	2.5	1.1	0.0	0.0	83.9	55.4	11.9	1.3	15.3	15.3	1.3	15.3
2068	89.0	58.9	13.0	1.4	15.7	3.2	2.2	1.0	0.0	0.0	85.8	56.7	12.1	1.4	15.7	15.7	1.4	15.7
2069	90.5	60.0	13.1	1.4	16.0	2.8	1.9	0.9	0.0	0.0	87.7	58.0	12.3	1.4	16.0	16.0	1.4	16.0
2070	92.0	61.0	13.2	1.4	16.4	2.4	1.7	0.8	0.0	0.0	89.5	59.3	12.5	1.4	16.4	16.4	1.4	16.4
2071	93.5	62.0	13.3	1.4	16.7	2.1	1.4	0.7	0.0	0.0	91.4	60.6	12.7	1.4	16.7	16.7	1.4	16.7
2072	95.1	63.1	13.4	1.5	17.0	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	93.2	61.9	12.8	1.5	17.0	17.0		

⑤ 財政見直し

前提 : D-イ. 出生低位・死亡中位・経済低位ケース

【厚生年金】

〔参考事項〕 長期的経済前提 マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代替率 43.1 %
 物価上昇率: 1.0% 調整開始年度 2014年度 (終7年度時点)
 賃金上昇率: 2.1% 調整終了年度 2048年度 最終保険料率 18.30 %
 運用利回り: 3.9% (注)最終的な所得代替率、調整終了年度は、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運用を続けて財政を均衡させた場合の数値)

年度 (西暦)	保険料率 %	収入								支出				収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	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 等給付 収入(再給)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出							
2009	15.704	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	兆円	
2010	16.058	34.8	23.8	7.2	2.1	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-1.0	144.3	144.3	4.1	5.1	153.0		
2011	16.412	35.7	25.5	7.5	2.4	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-2.1	139.9	140.3	3.8	4.7	156.9		
2012	16.766	36.9	26.5	7.8	2.4	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-2.3	137.6	139.1	3.6	4.5	159.5		
2013	17.12	38.1	27.4	8.0	2.4	0.3	0.0	40.3	25.2	15.0	0.1	-2.2	135.4	137.2	3.4	4.3	161.7		
2014	17.474	39.4	28.4	8.3	2.5	0.3	0.0	40.7	25.2	15.5	0.1	-1.3	134.1	134.6	3.3	4.2	164.0		
2015	17.828	40.8	29.4	8.5	2.7	0.2	0.1	41.6	25.6	15.9	0.1	-0.8	133.3	131.4	3.2	4.1	166.5		
2016	18.182	43.1	30.5	8.6	3.7	0.2	0.1	42.2	25.8	16.3	0.1	0.9	134.2	129.6	3.2	4.0	169.5		
2017	18.3	44.6	31.5	8.7	4.2	0.2	0.1	42.6	25.9	16.6	0.1	2.0	136.2	128.6	3.1	4.0	172.7		
2018	18.3	45.8	32.2	8.9	4.6	0.2	0.1	43.1	26.1	16.9	0.1	2.8	139.0	128.4	3.2	4.0	175.8		
2019	18.3	47.0	32.7	8.9	5.1	0.2	0.1	43.3	26.1	17.1	0.1	3.6	142.6	129.1	3.2	4.1	178.9		
2020	18.3	48.1	33.3	9.0	5.5	0.2	0.1	43.6	26.2	17.3	0.1	4.5	147.1	130.6	3.3	4.1	182.1		
2021	18.3	48.9	33.9	9.1	5.7	0.2	0.0	44.0	26.4	17.5	0.1	4.9	152.0	132.1	3.3	4.2	185.3		
2022	18.3	49.8	34.5	9.2	5.9	0.2	0.0	44.2	26.4	17.7	0.1	5.5	157.6	134.1	3.4	4.4	188.5		
2023	18.3	50.6	35.1	9.2	6.1	0.2	0.0	44.4	26.4	17.9	0.1	6.2	163.8	136.6	3.5	4.5	191.8		
2024	18.3	51.5	35.7	9.3	6.4	0.1	0.0	44.8	26.6	18.1	0.1	6.7	170.5	139.2	3.7	4.6	194.9		
2025	18.3	52.4	36.2	9.4	6.7	0.1	0.0	45.0	26.6	18.3	0.1	7.4	177.9	142.3	3.8	4.8	197.9		
2026	18.3	53.3	36.8	9.5	7.0	0.1	0.0	45.1	26.7	18.5	0.1	8.2	186.0	145.7	3.9	5.0	200.9		
2027	18.3	54.2	37.3	9.5	7.3	0.1	0.0	45.5	26.7	18.6	0.1	8.7	194.7	149.4	4.1	5.2	203.7		
2028	18.3	55.1	37.8	9.6	7.6	0.1	0.0	45.8	26.9	18.8	0.1	9.3	204.0	153.3	4.3	5.4	206.3		
2029	18.3	56.0	38.2	9.7	8.0	0.1	0.0	46.3	27.1	19.1	0.1	9.7	213.7	157.3	4.4	5.6	208.8		
2030	18.3	56.9	38.6	9.8	8.4	0.1	0.0	46.7	27.3	19.3	0.1	10.1	223.8	161.4	4.6	5.8	211.0		
2031	18.3	57.7	38.9	9.9	8.8	0.1	0.0	47.0	27.4	19.5	0.1	10.6	234.4	165.5	4.8	6.0	212.8		
2032	18.3	58.4	39.2	10.0	9.2	0.1	0.0	47.6	27.8	19.7	0.1	10.8	245.2	169.6	4.9	6.3	214.2		
2033	18.3	59.2	39.4	10.1	9.6	0.1	0.0	48.5	28.4	20.0	0.1	10.6	255.9	173.3	5.1	6.4	215.4		
2034	18.3	59.9	39.6	10.2	10.0	0.1	0.0	49.5	29.0	20.3	0.1	10.4	266.2	176.6	5.2	6.5	216.2		
2035	18.3	60.5	39.7	10.4	10.4	0.0	0.0	50.4	29.7	20.6	0.1	10.1	276.3	179.1	5.3	6.7	217.0		
2036	18.3	61.2	39.8	10.5	10.8	0.0	0.0	51.4	30.4	20.9	0.1	9.7	286.1	182.1	5.4	6.8	217.7		
2037	18.3	61.8	40.0	10.7	11.1	0.0	0.0	52.5	31.1	21.3	0.1	9.3	295.4	184.1	5.4	6.9	218.3		
2038	18.3	62.4	40.1	10.9	11.5	0.0	0.0	53.6	31.9	21.6	0.1	8.8	304.3	185.8	5.5	6.9	218.9		
2039	18.3	63.0	40.2	11.0	11.8	0.0	0.0	54.6	32.6	21.9	0.1	8.4	312.6	187.0	5.6	7.0	219.4		
2040	18.3	63.6	40.3	11.1	12.1	0.0	0.0	55.6	33.3	22.2	0.1	8.0	320.6	187.8	5.6	7.1	220.0		
2041	18.3	64.1	40.4	11.2	12.4	0.0	0.0	56.4	33.9	22.4	0.1	7.7	328.3	188.3	5.7	7.1	220.6		
2042	18.3	64.5	40.5	11.3	12.7	0.0	0.0	57.1	34.4	22.5	0.1	7.4	335.7	188.6	5.8	7.2	221.2		
2043	18.3	65.0	40.6	11.3	13.0	0.0	0.0	57.7	35.0	22.6	0.1	7.2	343.0	188.7	5.8	7.3	221.8		
2044	18.3	65.4	40.7	11.4	13.3	0.0	0.0	58.3	35.5	22.7	0.1	7.0	350.0	188.6	5.9	7.3	222.3		
2045	18.3	65.7	40.8	11.4	13.5	0.0	0.0	58.8	36.0	22.8	0.1	6.9	356.9	188.4	5.9	7.4	222.8		
2046	18.3	66.1	40.9	11.4	13.8	0.0	0.0	59.3	36.4	22.8	0.1	6.8	363.7	188.0	6.0	7.5	223.3		
2047	18.3	66.5	41.0	11.4	14.0	0.0	0.0	59.8	36.9	22.8	0.1	6.7	370.4	187.6	6.1	7.5	223.9		
2048	18.3	66.8	41.1	11.4	14.3	0.0	0.0	60.3	37.4	22.8	0.1	6.5	376.9	187.6	6.1	7.6	224.4		
2049	18.3	67.3	41.2	11.5	14.5	0.0	0.0	61.1	37.9	23.0	0.1	6.2	383.1	186.1	6.2	7.6	225.0		
2050	18.3	67.8	41.3	11.7	14.8	0.0	0.0	61.9	38.5	23.3	0.1	5.9	389.0	185.1	6.2	7.6	225.6		
2051	18.3	68.2	41.4	11.8	15.0	0.0	0.0	62.7	39.0	23.6	0.1	5.5	394.5	183.9	6.2	7.7	226.3		
2052	18.3	68.7	41.5	11.9	15.2	0.0	0.0	63.5	39.5	23.8	0.1	5.2	399.7	182.4	6.2	7.7	226.9		
2053	18.3	69.1	41.6	12.0	15.4	0.0	0.0	64.3	40.0	24.1	0.1	4.8	404.5	180.8	6.2	7.7	227.4		
2054	18.3	69.5	41.7	12.2	15.6	0.0	0.0	65.0	40.5	24.3	0.1	4.5	409.0	179.1	6.2	7.7	227.9		
2055	18.3	69.8	41.8	12.3	15.7	0.0	0.0	65.7	41.0	24.5	0.1	4.2	413.2	177.2	6.2	7.7	228.3		
2056	18.3	70.1	41.8	12.4	15.9	0.0	0.0	66.3	41.5	24.7	0.1	3.8	417.0	175.1	6.2	7.7	228.6		
2057	18.3	70.4	41.9	12.5	16.0	0.0	0.0	67.0	41.9	24.9	0.1	3.4	420.4	172.9	6.2	7.7	228.9		
2058	18.3	70.6	41.9	12.6	16.1	0.0	0.0	67.6	42.4	25.1	0.1	3.0	423.4	170.6	6.2	7.7	229.0		
2059	18.3	70.8	41.9	12.7	16.2	0.0	0.0	68.3	42.9	25.3	0.1	2.5	425.9	168.1	6.2	7.6	229.0		
2060	18.3	71.0	41.9	12.8	16.3	0.0	0.0	69.0	43.4	25.5	0.1	2.0	427.9	165.4	6.2	7.6	229.0		
2061	18.3	71.1	41.9	12.9	16.4	0.0	0.0	69.7	43.9	25.7	0.1	1.4	429.3	162.5	6.1	7.5	228.8		
2062	18.3	71.2	41.8	13.0	16.4	0.0	0.0	70.4	44.4	25.9	0.1	0.8	430.1	159.5	6.1	7.5	228.5		
2063	18.3	71.3	41.8	13.1	16.5	0.0	0.0	71.1	44.9	26.1	0.1	0.2	430.3	156.3	6.0	7.4	228.2		
2064	18.3	71.3	41.7	13.2	16.5	0.0	0.0	71.9	45.4	26.4	0.1	-0.6	429.7	152.8	6.0	7.3	227.8		
2065	18.3	71.3	41.6	13.3	16.4	0.0	0.0	72.6	45.9	26.6	0.1	-1.3	428.4	149.3	5.9	7.3	227.4		
2066	18.3	71.3	41.5	13.4	16.4	0.0	0.0	73.3	46.4	26.8	0.1	-2.0	426.4	145.5	5.8	7.2	227.0		
2067	18.3	71.2	41.5	13.5	16.3	0.0	0.0	74.0	46.9	27.0	0.1	-2.8	423.6	141.6	5.8	7.1	226.7		
2068	18.3	71.2	41.4	13.6	16.1	0.0	0.0	74.7	47.4	27.2	0.1	-3.5	420.1	137.5	5.7	6.9	226.4		
2069	18.3	71.1	41.4	13.7	16.0	0.0	0.0	75.3	47.8	27.4	0.1	-4.2	415.9	133.3	5.6	6.8	226.2		
2070	18.3	71.0	41.4	13.8	15.8	0.0	0.0	75.8	48.2	27.6	0.1	-4.8	411.1	129.1	5.5	6.7	226.2		
2071	18.3	70.9	41.4	13.9	15.6	0.0	0.0	76.3	48.5	27.7	0.1	-5.4	405.7	124.8	5.4	6.6	226.3		
2072	18.3	70.8	41.5	13.9	15.4	0.0	0.0	76.7	48.8	27.8	0.1	-6.0	399.7	120.4	5.3	6.5	226.5		

○ 区分別給付費の見通し

前提：D-I 出生低位・死亡中位 - 経済低位ケース

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4
2012	24.7	17.1	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7
2013	25.2	17.4	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2014	25.2	17.2	2.3	0.3	5.3	22.9	16.5	2.3	0.2	3.9	2.3	0.7	0.0	0.1	1.4
2015	25.6	17.5	2.3	0.3	5.4	22.7	16.5	2.3	0.2	3.7	2.9	1.0	0.1	0.1	1.7
2016	25.8	17.6	2.3	0.3	5.6	22.3	16.3	2.2	0.2	3.5	3.5	1.2	0.1	0.1	2.0
2017	25.9	17.6	2.4	0.3	5.7	21.9	16.1	2.2	0.2	3.3	4.0	1.4	0.1	0.2	2.3
2018	26.1	17.6	2.4	0.3	5.8	21.5	16.0	2.2	0.2	3.2	4.6	1.7	0.2	0.2	2.6
2019	26.1	17.6	2.4	0.3	5.9	20.9	15.7	2.2	0.2	3.0	5.2	1.9	0.2	0.2	2.9
2020	26.2	17.5	2.4	0.4	6.0	20.4	15.3	2.2	0.1	2.8	5.7	2.1	0.2	0.2	3.2
2021	26.4	17.5	2.5	0.4	6.0	20.1	15.2	2.2	0.1	2.6	6.3	2.4	0.3	0.2	3.4
2022	26.4	17.5	2.5	0.4	6.1	19.5	14.9	2.1	0.1	2.4	6.9	2.6	0.3	0.2	3.7
2023	26.4	17.3	2.5	0.4	6.2	19.0	14.5	2.1	0.1	2.3	7.4	2.8	0.4	0.3	3.9
2024	26.6	17.4	2.6	0.4	6.3	18.6	14.3	2.1	0.1	2.1	8.0	3.1	0.5	0.3	4.2
2025	26.6	17.3	2.6	0.4	6.3	18.0	13.9	2.1	0.1	1.9	8.6	3.4	0.5	0.3	4.4
2026	26.6	17.1	2.7	0.4	6.4	17.4	13.5	2.1	0.1	1.7	9.2	3.6	0.6	0.3	4.6
2027	26.7	17.2	2.7	0.4	6.4	17.0	13.3	2.0	0.1	1.6	9.8	3.9	0.7	0.3	4.8
2028	26.9	17.3	2.8	0.4	6.4	16.5	12.9	2.0	0.1	1.4	10.4	4.3	0.8	0.3	5.0
2029	27.1	17.4	2.9	0.4	6.4	16.1	12.7	2.0	0.1	1.3	11.1	4.7	0.9	0.4	5.1
2030	27.3	17.5	3.0	0.4	6.4	15.6	12.4	2.0	0.1	1.1	11.7	5.1	1.0	0.4	5.3
2031	27.4	17.6	3.0	0.4	6.4	15.1	12.0	2.0	0.1	1.0	12.3	5.5	1.0	0.4	5.4
2032	27.8	17.8	3.1	0.5	6.4	14.7	11.8	2.0	0.1	0.9	13.0	6.0	1.2	0.4	5.5
2033	28.4	18.2	3.3	0.5	6.4	14.5	11.6	2.0	0.1	0.8	13.9	6.6	1.3	0.4	5.7
2034	29.0	18.7	3.4	0.5	6.5	14.3	11.5	2.0	0.1	0.7	14.8	7.2	1.4	0.4	5.8
2035	29.7	19.1	3.6	0.5	6.5	14.0	11.3	2.1	0.0	0.6	15.7	7.8	1.5	0.4	5.9
2036	30.4	19.6	3.8	0.5	6.5	13.8	11.1	2.1	0.0	0.6	16.6	8.5	1.7	0.4	6.0
2037	31.1	20.1	3.9	0.5	6.5	13.5	10.9	2.1	0.0	0.5	17.6	9.3	1.8	0.4	6.1
2038	31.9	20.7	4.1	0.5	6.5	13.2	10.7	2.1	0.0	0.4	18.6	10.1	2.0	0.5	6.1
2039	32.6	21.3	4.2	0.5	6.5	13.0	10.4	2.1	0.0	0.4	19.6	10.9	2.1	0.5	6.2
2040	33.3	21.8	4.4	0.5	6.5	12.6	10.2	2.1	0.0	0.3	20.6	11.7	2.3	0.5	6.2
2041	33.9	22.3	4.5	0.5	6.5	12.3	9.9	2.1	0.0	0.3	21.6	12.4	2.4	0.5	6.2
2042	34.4	22.7	4.7	0.5	6.5	11.9	9.6	2.1	0.0	0.3	22.5	13.2	2.6	0.5	6.2
2043	35.0	23.1	4.8	0.5	6.5	11.5	9.2	2.1	0.0	0.2	23.4	13.9	2.7	0.5	6.3
2044	35.5	23.5	4.9	0.5	6.5	11.1	8.9	2.0	0.0	0.2	24.4	14.7	2.9	0.5	6.3
2045	36.0	23.9	5.1	0.5	6.5	10.7	8.5	2.0	0.0	0.2	25.3	15.4	3.1	0.5	6.3
2046	36.4	24.2	5.2	0.5	6.5	10.3	8.1	2.0	0.0	0.1	26.2	16.1	3.2	0.5	6.3
2047	36.9	24.5	5.3	0.5	6.4	9.8	7.7	1.9	0.0	0.1	27.1	16.8	3.4	0.5	6.3
2048	37.4	24.9	5.5	0.5	6.5	9.4	7.4	1.9	0.0	0.1	28.0	17.5	3.6	0.5	6.3
2049	37.9	25.3	5.6	0.6	6.5	8.9	7.0	1.8	0.0	0.1	29.0	18.3	3.8	0.5	6.4
2050	38.5	25.6	5.8	0.6	6.5	8.4	6.6	1.8	0.0	0.1	30.0	19.1	4.0	0.6	6.4
2051	39.0	26.0	5.9	0.6	6.5	8.0	6.2	1.7	0.0	0.1	31.1	19.8	4.2	0.6	6.5
2052	39.5	26.4	6.0	0.6	6.6	7.5	5.8	1.6	0.0	0.1	32.0	20.6	4.4	0.6	6.5
2053	40.0	26.7	6.2	0.6	6.6	7.0	5.4	1.6	0.0	0.0	33.0	21.3	4.6	0.6	6.6
2054	40.5	27.0	6.3	0.6	6.7	6.6	5.0	1.5	0.0	0.0	34.0	22.0	4.8	0.6	6.6
2055	41.0	27.3	6.4	0.6	6.7	6.1	4.7	1.4	0.0	0.0	34.9	22.6	5.0	0.6	6.7
2056	41.5	27.6	6.5	0.6	6.8	5.7	4.3	1.3	0.0	0.0	35.8	23.3	5.1	0.6	6.8
2057	41.9	27.9	6.5	0.6	6.9	5.2	4.0	1.2	0.0	0.0	36.7	23.9	5.3	0.6	6.9
2058	42.4	28.2	6.6	0.6	7.0	4.8	3.6	1.2	0.0	0.0	37.6	24.5	5.4	0.6	7.0
2059	42.9	28.5	6.7	0.6	7.1	4.4	3.3	1.1	0.0	0.0	38.4	25.2	5.6	0.6	7.1
2060	43.4	28.8	6.7	0.6	7.2	4.1	3.0	1.0	0.0	0.0	39.3	25.8	5.7	0.6	7.2
2061	43.9	29.1	6.8	0.6	7.4	3.7	2.7	1.0	0.0	0.0	40.2	26.4	5.8	0.6	7.3
2062	44.4	29.5	6.8	0.6	7.5	3.3	2.4	0.9	0.0	0.0	41.0	27.0	5.9	0.6	7.5
2063	44.9	29.8	6.8	0.6	7.6	3.0	2.2	0.8	0.0	0.0	41.9	27.6	6.0	0.6	7.6
2064	45.4	30.2	6.9	0.6	7.8	2.7	1.9	0.7	0.0	0.0	42.7	28.2	6.1	0.6	7.7
2065	45.9	30.5	6.9	0.6	7.9	2.4	1.7	0.7	0.0	0.0	43.5	28.8	6.2	0.6	7.9
2066	46.4	30.9	6.9	0.6	8.0	2.1	1.5	0.6	0.0	0.0	44.3	29.4	6.3	0.6	8.0
2067	46.9	31.2	6.9	0.6	8.1	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	45.0	29.9	6.4	0.6	8.1
2068	47.4	31.5	6.9	0.6	8.2	1.7	1.2	0.5	0.0	0.0	45.7	30.4	6.4	0.6	8.2
2069	47.8	31.9	6.9	0.6	8.4	1.4	1.0	0.4	0.0	0.0	46.3	30.9	6.5	0.6	8.4
2070	48.2	32.1	6.9	0.6	8.5	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	46.9	31.3	6.5	0.6	8.5
2071	48.5	32.4	6.9	0.6	8.5	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	47.4	31.7	6.6	0.6	8.5
2072	48.8	32.6	6.9	0.6	8.6	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	47.9	32.0	6.6	0.6	8.6
2073	49.0	32.8	6.8	0.6	8.7	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	48.2	32.3	6.6	0.6	8.7
2074	49.1	32.9	6.8	0.6	8.8	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	48.4	32.5	6.6	0.6	8.8
2075	49.2	33.0	6.8	0.6	8.8	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	48.6	32.6	6.6	0.6	8.8
2076	49.3	33.0	6.7	0.6	8.9	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	48.8	32.8	6.5	0.6	8.9
2077	49.3	33.1	6.6	0.6	8.9	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	48.9	32.9	6.5	0.6	8.9
2078	49.3	33.1	6.6	0.6	9.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	49.0	33.0	6.5	0.6	9.0
2079	49.4	33.2	6.5	0.6	9.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	49.1	33.0	6.4	0.6	9.0
2080	49.4	33.2	6.5	0.6	9.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	49.2	33.1	6.4	0.6	9.1
2081	49.4	33.2	6.4	0.6	9.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	49.3	33.1	6.4	0.6	9.1
2082	49.4	33.2	6.4	0.6	9.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	49.3	33.1	6.3	0.6	9.2
2083	49.4	33.2	6.3	0.6	9.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	49.3	33.2	6.3	0.6	9.2
2084	49.4	33.2	6.3	0.6	9.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	33.2	6.3	0.6	9.3
2085	49.4	33.2													

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)

【厚生年金】

○ 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	31.52	32.54	30.59	31.51	31.48	33.19	29.76	34.26	28.71
収入	29.50	31.36	28.04	29.53	29.45	31.00	28.26	33.02	26.86
純支出	53.41	46.10	56.89	52.87	53.47	58.34	44.52	49.58	46.22

○ 保険料収入の対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	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.50	4.45	4.50	4.45
2020年	5.12	5.11	5.12	5.11	5.12	5.10	5.25	5.09	5.25
2030年	5.11	5.11	5.10	5.10	5.12	5.08	5.25	5.09	5.24
2040年	4.96	5.04	4.86	4.95	4.97	4.91	5.12	5.00	5.02
2050年	4.94	5.22	4.69	4.93	4.95	4.89	5.10	5.17	4.84
2060年	4.94	5.51	4.47	4.93	4.95	4.89	5.11	5.45	4.62
2070年	4.90	5.83	4.18	4.88	4.91	4.84	5.06	5.76	4.32
2080年	4.91	6.20	4.02	4.89	4.92	4.85	5.08	6.12	4.16
2090年	4.92	6.52	3.87	4.90	4.93	4.86	5.09	6.44	4.01
2100年	4.89	6.83	3.70	4.87	4.91	4.83	5.07	6.75	3.83
2105年	4.89	7.00	3.63	4.87	4.90	4.82	5.06	6.91	3.77

○ 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	4.19	4.19	4.19	4.19	4.20	4.19	4.22	4.19	4.22
2020年	3.81	3.96	3.79	3.86	3.82	3.75	4.13	3.91	4.13
2030年	3.64	3.79	3.52	3.66	3.62	3.56	3.79	3.71	3.71
2040年	4.20	4.41	4.03	4.21	4.18	4.12	4.32	4.34	4.14
2050年	4.65	4.88	4.45	4.63	4.65	4.55	4.75	4.80	4.51
2060年	4.94	5.19	4.74	4.90	4.98	4.85	5.05	5.11	4.79
2070年	5.20	5.47	4.98	5.13	5.26	5.11	5.31	5.38	5.03
2080年	5.17	5.59	4.79	5.09	5.24	5.07	5.29	5.49	4.85
2090年	5.04	5.74	4.47	4.96	5.11	4.94	5.15	5.64	4.52
2100年	4.96	5.98	4.20	4.87	5.03	4.86	5.07	5.87	4.24
2105年	4.91	6.09	4.05	4.82	4.98	4.81	5.02	5.98	4.09

注 給付費は基礎年金交付金分について控除したものである。

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現況及び見通しを作成し、長期的な年金財政の健全性を検証すること(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る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表したところである。

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。