

⑤ 財政見通し

前提：A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【厚生年金】

(参考事項) 長期の経済前提  
 物価上昇率: 1.0%  
 賃金上昇率: 2.5%  
 運用利回り: 4.1%  
 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: 2033年度  
 最終の仮所替代率  
 (終了年度時点)  
 最終保険料率: 53.9%  
 18.30%

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	国共済連合 会等拠出金 収入(兆円)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	34.9	23.8	7.2	2.1	2.1	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4
2010	16.058	35.0	24.7	7.4	2.5	2.5	0.4	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-1.7	142.6	141.1	3.9	4.9	155.6
2011	16.412	36.7	26.2	7.5	2.7	2.7	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-1.1	141.6	141.7	3.8	4.7	161.9
2012	16.766	38.5	27.6	7.8	2.8	2.8	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-0.7	140.9	141.3	3.6	4.5	166.3
2013	17.12	40.4	28.9	8.1	3.1	3.1	0.3	0.0	40.4	25.3	15.0	0.1	-0.1	140.8	138.3	3.5	4.4	170.7
2014	17.474	42.5	30.3	8.4	3.6	3.6	0.3	0.0	41.3	25.5	15.7	0.1	1.2	142.0	135.4	3.4	4.3	175.1
2015	17.828	44.8	31.7	8.7	4.1	4.1	0.2	0.1	42.7	26.3	16.3	0.1	2.0	144.1	132.4	3.3	4.2	179.8
2016	18.182	47.3	33.2	9.0	4.9	4.9	0.2	0.1	44.1	27.1	16.9	0.1	3.1	147.2	130.9	3.3	4.1	184.5
2017	18.3	49.1	34.4	9.1	5.3	5.3	0.2	0.1	44.9	27.5	17.3	0.1	4.2	151.4	130.3	3.3	4.1	188.7
2018	18.3	50.6	35.3	9.2	5.8	5.8	0.2	0.1	45.7	28.0	17.6	0.1	4.9	156.3	132.4	3.3	4.2	192.9
2019	18.3	51.9	36.1	9.3	6.2	6.2	0.2	0.1	46.2	28.2	17.8	0.1	5.7	162.0	134.8	3.4	4.3	197.1
2020	18.3	53.1	36.8	9.4	6.6	6.6	0.2	0.1	46.7	28.5	18.1	0.1	6.4	168.4	137.3	3.5	4.4	201.3
2021	18.3	54.3	37.6	9.5	6.9	6.9	0.2	0.0	47.4	29.0	18.3	0.1	6.8	175.2	139.4	3.5	4.5	205.7
2022	18.3	55.4	38.4	9.6	7.2	7.2	0.2	0.0	48.0	29.3	18.5	0.1	7.4	182.7	141.7	3.7	4.6	210.1
2023	18.3	56.6	39.2	9.7	7.5	7.5	0.2	0.0	48.4	29.6	18.8	0.1	8.2	190.8	144.4	3.8	4.7	214.5
2024	18.3	57.8	40.0	9.8	7.8	7.8	0.1	0.0	49.2	30.1	19.0	0.1	8.6	199.5	147.3	3.9	4.9	218.8
2025	18.3	59.0	40.8	9.9	8.2	8.2	0.1	0.0	49.7	30.4	19.2	0.1	9.3	208.8	150.4	4.0	5.0	223.0
2026	18.3	60.3	41.6	10.0	8.6	8.6	0.1	0.0	50.2	30.6	19.4	0.1	10.1	218.9	153.9	4.2	5.2	227.3
2027	18.3	61.5	42.4	10.1	9.0	9.0	0.1	0.0	50.9	31.1	19.7	0.1	10.6	229.6	157.4	4.3	5.4	231.4
2028	18.3	62.8	43.1	10.2	9.4	9.4	0.1	0.0	51.6	31.6	19.9	0.1	11.2	240.7	161.0	4.4	5.6	235.4
2029	18.3	64.1	43.9	10.3	9.9	9.9	0.1	0.0	52.6	32.3	20.2	0.1	11.5	252.2	164.6	4.6	5.7	239.4
2030	18.3	65.4	44.5	10.4	10.4	10.4	0.1	0.0	53.6	33.0	20.5	0.1	11.8	264.0	168.1	4.7	5.9	243.2
2031	18.3	66.6	45.1	10.5	10.8	10.8	0.1	0.0	54.5	33.6	20.8	0.1	12.1	276.1	171.5	4.8	6.0	246.7
2032	18.3	67.8	45.7	10.7	11.3	11.3	0.1	0.0	55.6	34.4	21.1	0.1	12.2	288.3	174.7	5.0	6.2	249.8
2033	18.3	69.1	46.3	11.0	11.8	11.8	0.1	0.0	57.2	35.4	21.7	0.1	11.9	300.2	177.5	5.0	6.3	252.8
2034	18.3	70.4	46.8	11.3	12.3	12.3	0.1	0.0	59.0	36.5	22.4	0.1	11.4	311.6	179.8	5.1	6.3	255.6
2035	18.3	71.7	47.3	11.6	12.7	12.7	0.0	0.0	60.8	37.6	23.1	0.1	10.9	322.5	181.5	5.1	6.4	258.4
2036	18.3	73.0	47.8	12.0	13.2	13.2	0.0	0.0	62.8	38.8	23.9	0.1	10.2	332.7	182.7	5.1	6.4	261.2
2037	18.3	74.4	48.3	12.5	13.6	13.6	0.0	0.0	64.9	40.0	24.8	0.1	9.5	342.2	183.3	5.1	6.4	264.1
2038	18.3	75.7	48.9	12.9	13.9	13.9	0.0	0.0	67.1	41.3	25.6	0.1	8.6	350.9	183.4	5.1	6.3	267.0
2039	18.3	77.0	49.4	13.3	14.3	14.3	0.0	0.0	69.2	42.6	26.5	0.1	7.8	358.7	182.9	5.1	6.3	270.0
2040	18.3	78.3	50.0	13.7	14.6	14.6	0.0	0.0	71.3	43.8	27.4	0.1	7.1	365.8	181.9	5.0	6.3	273.2
2041	18.3	79.6	50.6	14.1	14.8	14.8	0.0	0.0	73.2	44.8	28.2	0.1	6.5	372.2	180.6	5.0	6.2	276.6
2042	18.3	80.9	51.2	14.5	15.1	15.1	0.0	0.0	74.9	45.9	29.0	0.1	5.9	378.1	179.0	5.0	6.2	280.0
2043	18.3	82.1	51.9	14.9	15.3	15.3	0.0	0.0	76.7	46.9	29.7	0.1	5.4	383.6	177.2	4.9	6.1	283.5
2044	18.3	83.3	52.6	15.2	15.5	15.5	0.0	0.0	78.4	47.8	30.4	0.1	5.0	388.6	175.1	4.9	6.1	287.2
2045	18.3	84.6	53.2	15.6	15.7	15.7	0.0	0.0	80.0	48.7	31.1	0.1	4.6	393.2	172.9	4.9	6.0	291.0
2046	18.3	85.8	54.0	15.9	15.9	15.9	0.0	0.0	81.5	49.6	31.8	0.1	4.3	397.4	170.5	4.8	6.0	294.9
2047	18.3	87.0	54.7	16.2	16.0	16.0	0.0	0.0	83.1	50.5	32.5	0.1	4.0	401.4	168.0	4.8	6.0	299.0
2048	18.3	88.3	55.5	16.6	16.2	16.2	0.0	0.0	84.7	51.5	33.2	0.1	3.6	405.0	165.4	4.7	5.9	303.2
2049	18.3	89.6	56.3	16.9	16.3	16.3	0.0	0.0	86.4	52.5	33.9	0.1	3.2	408.2	162.6	4.7	5.8	307.7
2050	18.3	90.9	57.1	17.3	16.5	16.5	0.0	0.0	88.1	53.4	34.6	0.1	2.8	411.0	159.7	4.6	5.8	312.3
2051	18.3	92.3	58.0	17.7	16.6	16.6	0.0	0.0	89.8	54.4	35.3	0.1	2.5	413.4	156.7	4.6	5.7	317.1
2052	18.3	93.6	58.9	18.0	16.7	16.7	0.0	0.0	91.5	55.4	36.0	0.1	2.2	415.6	153.7	4.5	5.6	322.0
2053	18.3	95.0	59.9	18.3	16.7	16.7	0.0	0.0	93.1	56.3	36.7	0.1	1.9	417.4	150.6	4.5	5.6	327.1
2054	18.3	96.3	60.8	18.7	16.8	16.8	0.0	0.0	94.7	57.3	37.3	0.1	1.6	419.0	147.5	4.4	5.5	332.2
2055	18.3	97.6	61.7	19.0	16.9	16.9	0.0	0.0	96.3	58.2	38.0	0.1	1.4	420.4	144.4	4.4	5.4	337.4
2056	18.3	99.0	62.7	19.3	16.9	16.9	0.0	0.0	97.8	59.1	38.6	0.1	1.2	421.5	141.3	4.3	5.4	342.7
2057	18.3	100.3	63.7	19.6	17.0	17.0	0.0	0.0	99.4	60.0	39.3	0.1	0.9	422.5	138.1	4.2	5.3	348.0
2058	18.3	101.6	64.7	20.0	17.0	17.0	0.0	0.0	101.0	60.9	39.9	0.1	0.7	423.1	135.0	4.2	5.2	353.4
2059	18.3	103.0	65.7	20.3	17.0	17.0	0.0	0.0	102.6	61.9	40.6	0.1	0.4	423.5	131.8	4.1	5.1	358.9
2060	18.3	104.3	66.7	20.6	17.0	17.0	0.0	0.0	104.3	62.9	41.3	0.1	0.1	423.6	128.6	4.1	5.1	364.4
2061	18.3	105.7	67.7	21.0	17.0	17.0	0.0	0.0	105.9	63.9	41.9	0.1	-0.3	423.3	125.4	4.0	5.0	369.9
2062	18.3	107.0	68.7	21.3	17.0	17.0	0.0	0.0	107.6	64.9	42.6	0.1	-0.6	422.7	122.1	3.9	4.9	375.5
2063	18.3	108.4	69.8	21.7	17.0	17.0	0.0	0.0	109.4	65.9	43.3	0.1	-1.0	421.8	118.9	3.9	4.8	381.2
2064	18.3	109.8	70.8	22.0	16.9	16.9	0.0	0.0	111.1	67.0	44.0	0.1	-1.3	420.4	115.6	3.8	4.7	387.1
2065	18.3	111.1	71.9	22.3	16.9	16.9	0.0	0.0	112.8	68.0	44.7	0.1	-1.7	418.7	112.4	3.7	4.7	393.0
2066	18.3	112.5	73.0	22.7	16.8	16.8	0.0	0.0	114.5	69.0	45.4	0.1	-2.0	416.7	109.1	3.7	4.6	399.0
2067	18.3	113.9	74.1	23.0	16.7	16.7	0.0	0.0	116.2	70.0	46.0	0.1	-2.3	414.4	105.8	3.6	4.5	405.2
2068	18.3	115.2	75.3	23.3	16.6	16.6	0.0	0.0	117.8	71.0	46.7	0.1	-2.6	411.8	102.6	3.5	4.4	411.5
2069	18.3	116.6	76.5	23.6	16.5	16.5	0.0	0.0	119.3									

○ 区分別給付費の見通し

前提 : A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【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	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	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
2011	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
2012	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
2013	24.7	17.0	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
2014	25.3	17.5	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
2015	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4	23.2	16.7	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4
2016	26.3	18.0	2.4	0.3	5.6	23.3	17.0	2.3	0.2	3.8	3.0	1.0	0.1	0.1	1.7
2017	27.1	18.5	2.4	0.3	5.8	23.4	17.2	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	0.1	2.1
2018	27.5	18.7	2.5	0.4	6.0	23.2	17.2	2.4	0.2	3.5	4.3	1.5	0.1	0.2	2.5
2019	28.0	19.0	2.5	0.4	6.1	23.0	17.2	2.4	0.2	3.3	4.9	1.8	0.2	0.2	2.8
2020	28.2	19.0	2.5	0.4	6.3	22.6	17.0	2.3	0.2	3.2	5.6	2.0	0.2	0.2	3.1
2021	28.5	19.1	2.6	0.4	6.4	22.3	16.8	2.4	0.2	3.0	6.2	2.3	0.3	0.2	3.4
2022	29.0	19.4	2.7	0.4	6.5	22.1	16.8	2.4	0.2	2.8	6.9	2.6	0.3	0.3	3.7
2023	29.3	19.5	2.8	0.4	6.7	21.7	16.6	2.4	0.1	2.6	7.6	2.9	0.4	0.3	4.0
2024	29.6	19.5	2.8	0.4	6.8	21.3	16.3	2.4	0.1	2.5	8.3	3.1	0.5	0.3	4.4
2025	30.1	19.8	2.9	0.4	6.9	21.1	16.3	2.4	0.1	2.3	9.0	3.5	0.5	0.3	4.7
2026	30.4	19.8	3.0	0.5	7.1	20.6	16.0	2.4	0.1	2.1	9.7	3.8	0.6	0.3	5.0
2027	30.6	19.9	3.1	0.5	7.2	20.2	15.7	2.4	0.1	1.9	10.4	4.1	0.7	0.4	5.2
2028	31.1	20.2	3.2	0.5	7.3	19.8	15.6	2.4	0.1	1.8	11.3	4.6	0.8	0.4	5.5
2029	31.6	20.4	3.3	0.5	7.4	19.5	15.4	2.4	0.1	1.6	12.1	5.0	0.9	0.4	5.8
2030	32.3	20.9	3.4	0.5	7.5	19.2	15.3	2.4	0.1	1.5	13.0	5.6	1.0	0.4	6.0
2031	33.0	21.3	3.6	0.5	7.6	19.0	15.1	2.4	0.1	1.3	14.0	6.2	1.2	0.5	6.2
2032	33.6	21.7	3.7	0.6	7.7	18.6	14.9	2.4	0.1	1.2	15.0	6.7	1.3	0.5	6.5
2033	34.4	22.2	3.9	0.6	7.8	18.4	14.8	2.4	0.1	1.1	16.0	7.4	1.4	0.5	6.7
2034	35.4	22.8	4.1	0.6	7.9	18.2	14.7	2.5	0.1	1.0	17.2	8.2	1.6	0.5	6.9
2035	36.5	23.6	4.3	0.6	8.0	18.0	14.5	2.5	0.1	0.9	18.5	9.0	1.8	0.5	7.2
2036	37.6	24.3	4.6	0.6	8.1	17.8	14.4	2.6	0.1	0.8	19.8	9.9	2.0	0.6	7.4
2037	38.8	25.1	4.8	0.6	8.2	17.6	14.2	2.6	0.1	0.7	21.2	10.9	2.2	0.6	7.5
2038	40.0	26.0	5.0	0.6	8.3	17.4	14.1	2.7	0.1	0.6	22.6	12.0	2.4	0.6	7.7
2039	41.3	26.9	5.3	0.7	8.4	17.2	13.9	2.7	0.0	0.6	24.1	13.1	2.6	0.6	7.9
2040	42.6	27.9	5.5	0.7	8.5	16.9	13.6	2.8	0.0	0.5	25.6	14.2	2.8	0.6	8.0
2041	43.8	28.8	5.8	0.7	8.5	16.6	13.4	2.8	0.0	0.4	27.1	15.4	3.0	0.6	8.1
2042	44.8	29.6	6.0	0.7	8.6	16.2	13.0	2.8	0.0	0.4	28.6	16.5	3.2	0.7	8.2
2043	45.9	30.3	6.2	0.7	8.6	15.8	12.7	2.8	0.0	0.3	30.1	17.6	3.4	0.7	8.3
2044	46.9	31.0	6.4	0.7	8.7	15.4	12.3	2.8	0.0	0.3	31.5	18.8	3.7	0.7	8.4
2045	47.8	31.7	6.6	0.7	8.7	14.9	11.9	2.7	0.0	0.3	32.9	19.9	3.9	0.7	8.5
2046	48.7	32.4	6.9	0.7	8.8	14.4	11.4	2.7	0.0	0.2	34.4	21.0	4.1	0.7	8.5
2047	49.6	33.0	7.1	0.8	8.8	13.9	11.0	2.7	0.0	0.2	35.8	22.0	4.4	0.7	8.6
2048	50.5	33.6	7.3	0.8	8.8	13.3	10.5	2.6	0.0	0.2	37.2	23.1	4.7	0.7	8.7
2049	51.5	34.2	7.6	0.8	8.9	12.7	10.0	2.6	0.0	0.1	38.7	24.2	5.0	0.8	8.7
2050	52.5	34.9	7.8	0.8	8.9	12.2	9.5	2.5	0.0	0.1	40.3	25.4	5.3	0.8	8.8
2051	53.4	35.6	8.0	0.8	9.0	11.6	9.0	2.4	0.0	0.1	41.9	26.6	5.6	0.8	8.9
2052	54.4	36.3	8.2	0.8	9.1	11.0	8.5	2.3	0.0	0.1	43.4	27.7	5.9	0.8	9.0
2053	55.4	36.9	8.5	0.8	9.2	10.4	8.0	2.3	0.0	0.1	45.0	28.9	6.2	0.8	9.1
2054	56.3	37.5	8.7	0.9	9.3	9.8	7.5	2.2	0.0	0.1	46.6	30.0	6.5	0.8	9.2
2055	57.3	38.1	8.9	0.9	9.4	9.2	7.0	2.1	0.0	0.1	48.1	31.1	6.8	0.9	9.4
2056	58.2	38.7	9.0	0.9	9.6	8.6	6.6	2.0	0.0	0.1	49.6	32.2	7.1	0.9	9.5
2057	59.1	39.3	9.2	0.9	9.7	8.0	6.1	1.9	0.0	0.0	51.1	33.2	7.3	0.9	9.7
2058	60.0	39.9	9.3	0.9	9.9	7.4	5.6	1.8	0.0	0.0	52.6	34.2	7.6	0.9	9.8
2059	60.9	40.4	9.5	0.9	10.1	6.9	5.2	1.7	0.0	0.0	54.0	35.3	7.8	0.9	10.0
2060	61.9	41.1	9.6	0.9	10.3	6.4	4.7	1.6	0.0	0.0	55.5	36.3	8.0	0.9	10.2
2061	62.9	41.7	9.7	1.0	10.5	5.8	4.3	1.5	0.0	0.0	57.1	37.4	8.2	1.0	10.5
2062	63.9	42.4	9.8	1.0	10.7	5.3	3.9	1.4	0.0	0.0	58.5	38.4	8.5	1.0	10.7
2063	64.9	43.0	9.9	1.0	11.0	4.9	3.6	1.3	0.0	0.0	60.0	39.4	8.7	1.0	10.9
2064	65.9	43.7	10.0	1.0	11.2	4.4	3.2	1.2	0.0	0.0	61.5	40.5	8.8	1.0	11.2
2065	67.0	44.4	10.1	1.0	11.5	4.0	2.9	1.1	0.0	0.0	63.0	41.5	9.0	1.0	11.4
2066	68.0	45.1	10.2	1.0	11.7	3.6	2.6	1.0	0.0	0.0	64.4	42.5	9.2	1.0	11.7
2067	69.0	45.8	10.3	1.1	12.0	3.2	2.3	0.9	0.0	0.0	65.9	43.5	9.4	1.0	11.9
2068	70.0	46.4	10.3	1.1	12.2	2.8	2.0	0.8	0.0	0.0	67.2	44.4	9.5	1.1	12.2
2069	71.0	47.1	10.4	1.1	12.4	2.5	1.7	0.8	0.0	0.0	68.5	45.4	9.6	1.1	12.4
2070	71.9	47.7	10.5	1.1	12.7	2.2	1.5	0.7	0.0	0.0	69.7	46.2	9.8	1.1	12.6
2071	72.8	48.4	10.5	1.1	12.9	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	70.9	47.1	9.9	1.1	12.9
2072	73.7	49.0	10.5	1.1	13.1	1.7	1.1	0.5	0.0	0.0	72.1	47.9	10.0	1.1	13.1
2073	74.7	49.7	10.6	1.1	13.3	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	73.3	48.8	10.1	1.1	13.3
2074	75.6	50.4	10.6	1.2	13.5	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	74.4	49.6	10.2	1.2	13.5
2075	76.5	51.1	10.6	1.2	13.6	1.0	0.7	0.4	0.0	0.0	75.5	50.4	10.3	1.2	13.6
2076	77.5	51.8	10.7	1.2	13.8	0.9	0.5	0.3	0.0	0.0	76.6	51.3	10.4	1.2	13.8
2077	78.4	52.5	10.7	1.2	14.0	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	77.7	52.1	10.5	1.2	14.0
2078	79.3	53.3	10.7	1.2	14.1	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	78.8	52.9	10.5	1.2	14.1
2079	80.3	54.0	10.8	1.3	14.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	79.8	53.7	10.6	1.3	14.3
2080	81.3	54.8	10.8	1.3	14.4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	80.9	54.6	10.7	1.3	14.4
2081	82.3	55.6	10.9	1.3	14.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	82.0	55.4	10.8	1.3	14.6
2082	83.4	56.4	11.0	1.3	14.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	83.2	56.3	10.9	1.3	14.7
2083	84.5	57.3	11.0	1.3	14.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	84.3	57.2	11.0	1.3	14.9
2084	85.7	58.2	11.1	1.4	15.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	85.5	58.1	11.1	1.4	15.0
2085	86.9	59.1	11.2	1.4	15.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	86.8	59.0	11.2	1.4	15.2
2086	88.1	60.0	11.3	1.4	15.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	88.0	60.0	11.3	1.4	15.4
2087	89.4	60.9	11.4	1.4	15.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	60.9	11.4	1.4	15.6
2088	90.7	61.9	11.5	1.4	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.6	61.9	11.5	1.4	15.8
2089	92.0	62.9	11.6	1.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	62.9	11.6	1.5	16.0
2090	93.4	63.9	11.8	1.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.4	63.9	11.8	1.5	16.2
2091	94.8	65.0	11.9	1.5	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.8	65.0	11.9	1.5	16.4
2092	96.3	66.1	12.0	1.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.3	66.1	12.0	1.5	16.7
2093	97.8	67.2	12.2	1.6	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.8	67.2	12.2	1.6	16.9
2094	99.4	68.3	1												

⑤ 財政見通し

前提：A-イ. 出生低位・死亡中位－経済中位ケース

【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 46.9 %  
 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: 2.5% 調整終了年度 2041年度 最終保険料率 18.30 %  
 運用利回り: 4.1% (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 兆円	年度末 積立金 兆円 (21年度価格)	年度末 積立金 兆円 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 兆円 (総報酬)
		収入合計 兆円	保険料 兆円	国庫・ 公経済負担 兆円	運用収入 兆円	基礎年金 交付金 兆円	その他 収入 兆円	国民年金 基金給付 収入(再給) 兆円	支出合計 兆円	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	その他 支出 兆円						
2009	15.704	34.9	23.8	7.2	2.1	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4	
2010	16.058	35.0	24.7	7.4	2.5	0.4	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-1.7	142.6	141.1	3.9	4.9	155.6	
2011	16.412	36.7	26.2	7.5	2.7	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-1.1	141.6	141.7	3.8	4.7	161.5	
2012	16.766	38.5	27.6	7.8	2.8	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-0.7	140.9	141.3	3.6	4.5	166.3	
2013	17.12	40.4	28.9	8.1	3.1	0.3	0.0	40.5	25.3	15.0	0.1	-0.1	140.8	138.3	3.5	4.4	170.8	
2014	17.474	42.5	30.3	8.4	3.6	0.3	0.0	41.3	25.5	15.7	0.1	1.2	142.0	135.4	3.4	4.3	175.1	
2015	17.828	44.8	31.8	8.7	4.1	0.2	0.1	42.6	26.2	16.3	0.1	2.1	144.2	132.5	3.3	4.2	179.9	
2016	18.182	47.3	33.2	9.0	4.9	0.2	0.1	43.8	26.8	16.9	0.1	3.5	147.7	131.3	3.3	4.2	184.5	
2017	18.3	49.2	34.4	9.1	5.4	0.2	0.1	44.4	27.0	17.3	0.1	4.8	152.5	131.1	3.3	4.2	188.8	
2018	18.3	50.6	35.3	9.2	5.9	0.2	0.1	44.9	27.2	17.6	0.1	5.7	158.2	134.0	3.4	4.3	193.0	
2019	18.3	52.0	36.1	9.3	6.3	0.2	0.1	45.2	27.2	17.8	0.1	6.8	165.0	137.3	3.5	4.4	197.1	
2020	18.3	53.3	36.9	9.4	6.8	0.2	0.1	45.5	27.3	18.1	0.1	7.8	172.8	140.8	3.6	4.6	201.4	
2021	18.3	54.5	37.7	9.5	7.1	0.2	0.0	46.0	27.5	18.3	0.1	8.5	181.2	144.1	3.8	4.8	205.8	
2022	18.3	55.7	38.5	9.6	7.5	0.2	0.0	46.3	27.6	18.6	0.1	9.4	190.6	147.9	3.9	5.0	210.2	
2023	18.3	57.0	39.3	9.7	7.9	0.2	0.0	46.6	27.7	18.8	0.1	10.4	201.1	152.2	4.1	5.2	214.6	
2024	18.3	58.3	40.1	9.8	8.3	0.1	0.0	47.2	28.0	19.0	0.1	11.2	212.2	156.7	4.3	5.4	219.0	
2025	18.3	59.6	40.9	9.9	8.8	0.1	0.0	47.6	28.3	19.3	0.1	12.0	224.2	161.6	4.5	5.6	223.2	
2026	18.3	61.0	41.6	10.0	9.3	0.1	0.0	48.1	28.5	19.5	0.1	12.9	237.2	166.7	4.7	5.9	227.4	
2027	18.3	62.4	42.4	10.1	9.8	0.1	0.0	48.8	28.9	19.7	0.1	13.6	250.7	171.9	4.9	6.2	231.5	
2028	18.3	63.7	43.1	10.2	10.4	0.1	0.0	49.5	29.4	20.0	0.1	14.2	265.0	177.3	5.1	6.4	235.5	
2029	18.3	65.1	43.8	10.3	10.9	0.1	0.0	50.4	30.0	20.3	0.1	14.7	279.7	182.5	5.3	6.6	239.2	
2030	18.3	66.5	44.4	10.5	11.5	0.1	0.0	51.4	30.6	20.6	0.1	15.1	294.8	187.7	5.4	6.9	242.7	
2031	18.3	67.8	45.0	10.6	12.2	0.1	0.0	52.2	31.2	20.9	0.1	15.6	310.4	192.8	5.6	7.1	245.7	
2032	18.3	69.0	45.4	10.7	12.8	0.1	0.0	53.2	31.9	21.2	0.1	15.8	326.2	197.7	5.8	7.3	248.3	
2033	18.3	70.3	45.9	10.9	13.4	0.1	0.0	54.5	32.8	21.6	0.1	15.7	341.9	202.2	6.0	7.5	250.6	
2034	18.3	71.4	46.2	11.1	14.0	0.1	0.0	55.9	33.7	22.0	0.1	15.6	357.5	206.2	6.1	7.7	252.6	
2035	18.3	72.6	46.6	11.3	14.7	0.0	0.0	57.2	34.7	22.4	0.1	15.4	372.8	209.9	6.2	7.8	254.5	
2036	18.3	73.7	46.9	11.5	15.3	0.0	0.0	58.6	35.7	22.8	0.1	15.1	387.9	213.0	6.4	7.9	256.3	
2037	18.3	74.8	47.2	11.7	15.9	0.0	0.0	60.1	36.8	23.2	0.1	14.7	402.6	215.7	6.5	8.0	258.1	
2038	18.3	75.9	47.5	11.9	16.5	0.0	0.0	61.6	37.9	23.7	0.1	14.3	416.9	217.9	6.5	8.1	259.7	
2039	18.3	77.0	47.8	12.1	17.0	0.0	0.0	63.1	38.9	24.1	0.1	13.9	430.8	219.7	6.6	8.2	261.4	
2040	18.3	78.0	48.2	12.3	17.6	0.0	0.0	64.5	39.9	24.4	0.1	13.6	444.4	221.1	6.7	8.3	263.2	
2041	18.3	79.1	48.5	12.4	18.1	0.0	0.0	65.8	40.9	24.8	0.1	13.3	457.6	222.1	6.8	8.3	264.9	
2042	18.3	80.2	48.8	12.7	18.6	0.0	0.0	67.3	41.8	25.4	0.1	12.9	470.5	222.8	6.8	8.4	266.7	
2043	18.3	81.3	49.1	13.0	19.2	0.0	0.0	68.8	42.7	26.0	0.1	12.5	483.0	223.1	6.8	8.5	268.4	
2044	18.3	82.4	49.4	13.3	19.7	0.0	0.0	70.3	43.6	26.6	0.1	12.1	495.1	223.1	6.9	8.5	270.0	
2045	18.3	83.5	49.7	13.6	20.1	0.0	0.0	71.7	44.5	27.1	0.1	11.8	506.9	222.9	6.9	8.5	271.5	
2046	18.3	84.5	50.0	13.8	20.6	0.0	0.0	73.0	45.3	27.6	0.1	11.5	518.5	222.4	6.9	8.6	273.5	
2047	18.3	85.5	50.4	14.1	21.1	0.0	0.0	74.3	46.1	28.1	0.1	11.2	529.7	221.7	7.0	8.6	275.2	
2048	18.3	86.6	50.7	14.3	21.5	0.0	0.0	75.7	46.9	28.7	0.1	10.8	540.5	220.7	7.0	8.6	277.0	
2049	18.3	87.6	51.0	14.6	21.9	0.0	0.0	77.2	47.8	29.2	0.1	10.4	550.9	219.4	7.0	8.7	278.8	
2050	18.3	88.6	51.4	14.9	22.3	0.0	0.0	78.6	48.7	29.8	0.1	10.0	560.9	218.0	7.0	8.7	280.6	
2051	18.3	89.6	51.7	15.2	22.7	0.0	0.0	80.1	49.6	30.3	0.1	9.6	570.5	216.3	7.0	8.7	282.5	
2052	18.3	90.6	52.0	15.4	23.1	0.0	0.0	81.4	50.5	30.8	0.1	9.2	579.6	214.4	7.0	8.7	284.4	
2053	18.3	91.5	52.4	15.7	23.5	0.0	0.0	82.8	51.4	31.3	0.1	8.7	588.4	212.3	7.0	8.7	286.2	
2054	18.3	92.4	52.7	15.9	23.8	0.0	0.0	84.2	52.2	31.8	0.1	8.3	596.6	210.1	7.0	8.6	287.9	
2055	18.3	93.3	53.0	16.1	24.1	0.0	0.0	85.5	53.1	32.3	0.1	7.8	604.5	207.6	7.0	8.6	289.5	
2056	18.3	94.1	53.3	16.4	24.4	0.0	0.0	86.7	53.9	32.7	0.1	7.4	611.9	205.0	7.0	8.6	291.1	
2057	18.3	94.9	53.5	16.6	24.7	0.0	0.0	88.0	54.7	33.2	0.1	6.9	618.7	202.3	6.9	8.6	292.5	
2058	18.3	95.6	53.8	16.8	25.0	0.0	0.0	89.4	55.6	33.7	0.1	6.2	625.0	199.3	6.9	8.5	293.9	
2059	18.3	96.3	54.0	17.1	25.2	0.0	0.0	90.7	56.5	34.2	0.1	5.6	630.6	196.2	6.9	8.5	295.1	
2060	18.3	97.0	54.2	17.3	25.4	0.0	0.0	92.1	57.4	34.6	0.1	4.8	635.4	192.9	6.8	8.4	296.1	
2061	18.3	97.5	54.4	17.6	25.6	0.0	0.0	93.5	58.3	35.1	0.1	4.0	639.4	189.4	6.8	8.4	297.1	
2062	18.3	98.1	54.5	17.8	25.8	0.0	0.0	94.9	59.2	35.6	0.1	3.2	642.6	185.7	6.7	8.3	297.9	
2063	18.3	98.6	54.7	18.1	25.9	0.0	0.0	96.4	60.1	36.1	0.1	2.2	644.8	181.8	6.7	8.2	298.7	
2064	18.3	99.0	54.8	18.3	25.9	0.0	0.0	97.8	61.1	36.6	0.1	1.2	646.0	177.7	6.6	8.1	299.3	
2065	18.3	99.4	54.9	18.6	26.0	0.0	0.0	99.3	62.0	37.2	0.1	0.1	646.1	173.4	6.5	8.0	299.9	
2066	18.3	99.8	55.0	18.8	25.9	0.0	0.0	100.8	63.0	37.7	0.1	-1.0	645.1	168.9	6.4	7.9	300.6	
2067	18.3	100.1	55.1	19.1	25.9	0.0	0.0	102.2	63.9	38.2	0.1	-2.1	643.0	164.2	6.3	7.8	301.3	
2068	18.3	100.4	55.3	19.3	25.8	0.0	0.0	103.6	64.8	38.7	0.1	-3.2	639.9	159.4	6.2	7.6	302.1	
2069	18.3	100.7	55.5	19.6	25.6	0.0	0.0	104.9	65.6	39.2	0.1	-4.2	635.7	154.5	6.1	7.5	303.1	
2070	18.3	100.9	55.7	19.8	25.4	0.0	0.0	106.1	66.4	39.6	0.1	-5.2	630.5	149.5	6.0	7.4	304.2	
2071	18.3	101.2	55.9	20.0	25.2	0.0	0.0	107.3	67.1	40.1	0.1	-6.1	624.3	144.5	5.9	7.2	305.5	
2072	18.3	101.3	56.2	20.2	24.9	0.0	0.0	108.3	67.8	40.4	0.1	-7.0	617.3	139.4	5.8	7.1	307.0	
2073	18.3	101.5	56.5	20.4	24.7	0.0	0.0	109.1	68.3	40.7	0.1	-7.6	609.7	134.3	5.7	7.0	308.7	
2074	18.3	101.6	56.8	20.5	24.3	0.0	0.0	109.8	68.7	41.0	0.1	-8.2	601.6	129.2	5.6	6.8	310.4	
2075	18.3	101.8	57.2	20.6	24.0	0.0	0.0	110.4	69.1	41.2	0.1	-8.7	592.9	124.3	5.4	6.7	312.4	
2076	18.3	101.9	57.5	20.7	23.6	0.0	0.0	111.0	69.5	41.4	0.1	-9.1	583.8	119.4	5.3	6.6	314.4	
2077	18.3	102.0	57.9	20.8	23.3	0.0	0.0	111.5	69.8	41.6	0.1	-9.5	574.3	114.6	5.2	6.4	316.6	
2078	18.3	102.1	58.4	20.9	22.9	0.0	0.0	112.0	70.1	41.7	0.1	-9.8	564.5	109.9	5.1	6.3	319.0	
2079	18.3	102.3	58.8	21.0	22.5	0.0	0.0	112.4	70.4	41.9	0.1	-10.2	554.3	105.3	5.0	6		

○ 区別給付費の見通し

前提 : A-イ. 出生低位・死亡中位-経済中位ケース

【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
	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	
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	
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	
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	
2013	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1	
2014	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4	23.2	16.7	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	0.1	0.1	1.4	
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.6	23.3	16.9	2.3	0.2	3.8	2.9	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7	
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7	23.1	17.0	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	2.1	
2017	27.0	18.3	2.5	0.3	5.9	22.7	16.8	2.3	0.2	3.5	4.2	1.5	0.1	0.2	0.2	0.2	2.4	
2018	27.2	18.4	2.5	0.4	6.0	22.4	16.6	2.3	0.2	3.3	4.8	1.8	0.2	0.2	0.2	0.2	2.7	
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1	21.8	16.3	2.3	0.2	3.1	5.4	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	3.0	
2020	27.3	18.2	2.5	0.4	6.2	21.3	16.0	2.3	0.2	2.9	6.0	2.2	0.3	0.2	0.2	0.2	3.3	
2021	27.5	18.3	2.6	0.4	6.3	20.9	15.8	2.3	0.1	2.7	6.6	2.5	0.3	0.2	0.2	0.2	3.6	
2022	27.6	18.3	2.6	0.4	6.3	20.4	15.5	2.2	0.1	2.5	7.2	2.8	0.4	0.3	0.3	0.3	3.8	
2023	27.7	18.2	2.7	0.4	6.4	19.9	15.2	2.2	0.1	2.3	7.8	3.0	0.4	0.3	0.3	0.3	4.1	
2024	28.0	18.3	2.7	0.4	6.5	19.5	15.0	2.2	0.1	2.2	8.5	3.3	0.5	0.3	0.3	0.3	4.4	
2025	28.3	18.4	2.8	0.4	6.6	19.1	14.8	2.2	0.1	2.0	9.1	3.6	0.6	0.3	0.3	0.3	4.6	
2026	28.5	18.4	2.9	0.4	6.7	18.7	14.5	2.2	0.1	1.8	9.8	3.9	0.7	0.3	0.3	0.3	4.9	
2027	28.9	18.7	3.0	0.5	6.8	18.4	14.4	2.2	0.1	1.7	10.6	4.3	0.8	0.4	0.4	0.4	5.1	
2028	29.4	19.0	3.1	0.5	6.9	18.0	14.2	2.2	0.1	1.5	11.4	4.7	0.8	0.4	0.4	0.4	5.4	
2029	30.0	19.3	3.2	0.5	7.0	17.8	14.1	2.2	0.1	1.4	12.2	5.2	1.0	0.4	0.4	0.4	5.6	
2030	30.6	19.7	3.3	0.5	7.1	17.5	14.0	2.3	0.1	1.2	13.1	5.8	1.1	0.4	0.4	0.4	5.8	
2031	31.2	20.1	3.4	0.5	7.2	17.2	13.8	2.2	0.1	1.1	14.0	6.3	1.2	0.4	0.4	0.4	6.0	
2032	31.9	20.5	3.6	0.5	7.3	17.0	13.6	2.3	0.1	1.0	14.9	6.9	1.3	0.5	0.5	0.5	6.3	
2033	32.8	21.1	3.8	0.5	7.3	16.8	13.5	2.3	0.1	0.9	16.0	7.6	1.5	0.5	0.5	0.5	6.4	
2034	33.7	21.7	4.0	0.6	7.4	16.6	13.4	2.4	0.1	0.8	17.1	8.4	1.6	0.5	0.5	0.5	6.6	
2035	34.7	22.4	4.2	0.6	7.5	16.4	13.2	2.4	0.1	0.7	18.3	9.2	1.8	0.5	0.5	0.5	6.8	
2036	35.7	23.1	4.4	0.6	7.6	16.2	13.1	2.4	0.1	0.6	19.5	10.0	2.0	0.5	0.5	0.5	6.9	
2037	36.8	23.9	4.6	0.6	7.6	16.0	12.9	2.5	0.0	0.6	20.8	11.0	2.2	0.5	0.5	0.5	7.1	
2038	37.9	24.7	4.9	0.6	7.7	15.8	12.7	2.5	0.0	0.5	22.1	12.0	2.4	0.6	0.6	0.6	7.2	
2039	38.9	25.5	5.1	0.6	7.7	15.5	12.5	2.5	0.0	0.5	23.4	13.0	2.5	0.6	0.6	0.6	7.3	
2040	39.9	26.3	5.3	0.6	7.8	15.2	12.2	2.5	0.0	0.4	24.7	14.0	2.7	0.6	0.6	0.6	7.4	
2041	40.9	27.0	5.5	0.6	7.8	14.9	12.0	2.5	0.0	0.4	26.0	15.0	2.9	0.6	0.6	0.6	7.5	
2042	41.8	27.6	5.7	0.6	7.9	14.5	11.6	2.5	0.0	0.3	27.3	16.0	3.1	0.6	0.6	0.6	7.6	
2043	42.7	28.3	5.9	0.6	7.9	14.1	11.3	2.5	0.0	0.3	28.6	17.0	3.3	0.6	0.6	0.6	7.6	
2044	43.6	28.9	6.1	0.7	7.9	13.6	10.9	2.5	0.0	0.2	30.0	18.1	3.6	0.6	0.6	0.6	7.7	
2045	44.5	29.5	6.3	0.7	8.0	13.2	10.5	2.5	0.0	0.2	31.3	19.1	3.8	0.6	0.6	0.6	7.8	
2046	45.3	30.1	6.5	0.7	8.0	12.7	10.1	2.4	0.0	0.2	32.6	20.0	4.0	0.7	0.7	0.7	7.8	
2047	46.1	30.6	6.7	0.7	8.1	12.2	9.6	2.4	0.0	0.2	33.9	21.0	4.3	0.7	0.7	0.7	7.9	
2048	46.9	31.2	6.9	0.7	8.1	11.7	9.2	2.4	0.0	0.1	35.3	22.1	4.5	0.7	0.7	0.7	8.0	
2049	47.8	31.8	7.1	0.7	8.2	11.1	8.7	2.3	0.0	0.1	36.7	23.1	4.8	0.7	0.7	0.7	8.1	
2050	48.7	32.5	7.3	0.7	8.2	10.6	8.3	2.2	0.0	0.1	38.1	24.2	5.1	0.7	0.7	0.7	8.1	
2051	49.6	33.1	7.5	0.7	8.3	10.1	7.8	2.1	0.0	0.1	39.6	25.3	5.4	0.7	0.7	0.7	8.2	
2052	50.5	33.6	7.7	0.7	8.4	9.5	7.3	2.1	0.0	0.1	41.0	26.3	5.6	0.7	0.7	0.7	8.3	
2053	51.4	34.2	7.9	0.8	8.5	9.0	6.9	2.0	0.0	0.1	42.4	27.3	5.9	0.7	0.7	0.7	8.4	
2054	52.2	34.8	8.1	0.8	8.6	8.4	6.4	1.9	0.0	0.1	43.8	28.3	6.2	0.8	0.8	0.8	8.6	
2055	53.1	35.3	8.2	0.8	8.7	7.9	6.0	1.8	0.0	0.0	45.2	29.3	6.4	0.8	0.8	0.8	8.7	
2056	53.9	35.8	8.4	0.8	8.9	7.3	5.6	1.7	0.0	0.0	46.5	30.3	6.7	0.8	0.8	0.8	8.8	
2057	54.7	36.4	8.5	0.8	9.0	6.8	5.2	1.6	0.0	0.0	47.9	31.2	6.9	0.8	0.8	0.8	9.0	
2058	55.6	36.9	8.6	0.8	9.2	6.3	4.7	1.5	0.0	0.0	49.3	32.2	7.1	0.8	0.8	0.8	9.2	
2059	56.5	37.5	8.8	0.8	9.4	5.8	4.4	1.4	0.0	0.0	50.6	33.1	7.3	0.8	0.8	0.8	9.4	
2060	57.4	38.1	8.9	0.8	9.6	5.3	4.0	1.3	0.0	0.0	52.0	34.1	7.5	0.8	0.8	0.8	9.6	
2061	58.3	38.7	9.0	0.8	9.8	4.9	3.6	1.3	0.0	0.0	53.4	35.1	7.7	0.8	0.8	0.8	9.8	
2062	59.2	39.3	9.0	0.9	10.0	4.5	3.3	1.2	0.0	0.0	54.7	36.0	7.9	0.8	0.8	0.8	10.0	
2063	60.1	39.9	9.1	0.9	10.2	4.0	2.9	1.1	0.0	0.0	56.1	37.0	8.0	0.9	0.9	0.9	10.2	
2064	61.1	40.5	9.2	0.9	10.5	3.6	2.6	1.0	0.0	0.0	57.4	37.9	8.2	0.9	0.9	0.9	10.5	
2065	62.0	41.2	9.3	0.9	10.7	3.3	2.3	0.9	0.0	0.0	58.8	38.9	8.4	0.9	0.9	0.9	10.7	
2066	63.0	41.8	9.4	0.9	10.9	2.9	2.1	0.8	0.0	0.0	60.1	39.8	8.5	0.9	0.9	0.9	10.9	
2067	63.9	42.5	9.4	0.9	11.1	2.6	1.8	0.8	0.0	0.0	61.3	40.7	8.6	0.9	0.9	0.9	11.1	
2068	64.8	43.1	9.5	0.9	11.3	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	62.5	41.5	8.8	0.9	0.9	0.9	11.3	
2069	65.6	43.7	9.5	0.9	11.5	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	63.6	42.3	8.9	0.9	0.9	0.9	11.5	
2070	66.4	44.3	9.5	0.9	11.7	1.7	1.2	0.6	0.0	0.0	64.6	43.1	9.0	0.9	0.9	0.9	11.7	
2071	67.1	44.8	9.6	0.9	11.9	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	65.6	43.8	9.1	0.9	0.9	0.9	11.9	
2072	67.8	45.3	9.6	0.9	12.0	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	66.5	44.4	9.1	0.9	0.9	0.9	12.0	
2073	68.3	45.7	9.5	0.9	12.2	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	67.2	44.9	9.2	0.9	0.9	0.9	12.2	
2074	68.7	46.0	9.5	0.9	12.3	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	67.8	45.4	9.2	0.9	0.9	0.9	12.3	
2075	69.1	46.3	9.5	0.9	12.5	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	68.3	45.8	9.2	0.9	0.9	0.9	12.5	
2076	69.5	46.5	9.4	0.9	12.6	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	68.8	46.1	9.2	0.9	0.9	0.9	12.6	
2077	69.8	46.8	9.4	0.9	12.7	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	69.3	46.4	9.2	0.9	0.9	0.9	12.7	
2078	70.1	47.0	9.4	0.9	12.8	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	69.7	46.7	9.2	0.9	0.9	0.9	12.8	
2079	70.4	47.2	9.3	0.9	12.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.1	47.0	9.2	0.9	0.9	0.9	12.9	
2080	70.7	47.4	9.3	0.9	13.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.4	47.3	9.2	0.9	0.9	0.9	13.0	
2081	71.0	47.6	9.3	0.9	13.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	70.8	47.5	9.2	0.9	0.9	0.9	13.2	
2082	71.3	47.8	9.2	0.9	13.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	71.1	47.7	9.2	0.9	0.9	0.9	13.3	
2083	71.6	48.0	9.2	0.9	13.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	71.4	48.0	9.1	0.9	0.9	0.9	13.4	
2084	71.9	48.2	9.2	1.0	13.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	71.8	48.2	9.1	1.0	1.0	1.0	13.5	
2085	72.2	48.4	9.1	1.0	13.6	0.1												

⑤ 財政見直し

前提：B-ア. 出生中位・死亡高位－経済中位ケース

【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 52.3 %  
 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: 2.5% 調整終了年度 2035年度 最終保険料率 18.30 %  
 運用利回り: 4.1%

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 度合	積立 比率	標準報酬 総額 (税引額)
		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	国民年金 基金等拠出 金収入(百給)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	兆円 34.9	兆円 23.8	兆円 7.2	兆円 2.1	兆円 2.1	兆円 0.0	兆円 35.8	兆円 22.6	兆円 13.1	兆円 0.1	兆円 -0.9	兆円 144.4	兆円 144.4	兆円 4.1	5.0	兆円 153.3	
2010	16.058	35.0	24.7	7.4	2.5	0.4	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-1.7	142.7	141.2	3.9	5.1	155.6	
2011	16.412	36.7	26.2	7.5	2.7	0.3	0.0	37.7	23.8	13.8	0.1	-1.0	141.7	141.8	3.8	4.7	161.4	
2012	16.766	38.4	27.6	7.7	2.8	0.3	0.0	39.0	24.6	14.3	0.1	-0.6	141.1	141.5	3.6	4.5	166.3	
2013	17.12	40.3	28.9	8.0	3.1	0.3	0.0	40.3	25.2	14.9	0.1	0.0	141.1	138.6	3.5	4.4	170.6	
2014	17.474	42.4	30.3	8.3	3.6	0.3	0.0	41.1	25.4	15.6	0.1	1.4	142.5	135.8	3.4	4.3	175.0	
2015	17.828	44.7	31.7	8.6	4.1	0.2	0.1	42.4	26.1	16.2	0.1	2.3	144.8	133.1	3.4	4.2	179.7	
2016	18.182	47.2	33.2	8.9	4.9	0.2	0.1	43.5	26.6	16.8	0.1	3.7	148.5	132.1	3.3	4.2	184.4	
2017	18.3	49.1	34.4	9.0	5.4	0.2	0.1	44.1	26.9	17.1	0.1	4.9	153.4	132.0	3.4	4.2	188.6	
2018	18.3	50.5	35.3	9.1	5.9	0.2	0.1	44.8	27.3	17.4	0.1	5.7	159.1	134.8	3.4	4.3	192.8	
2019	18.3	51.8	36.0	9.2	6.4	0.2	0.1	45.3	27.5	17.6	0.1	6.6	165.7	137.9	3.5	4.4	196.9	
2020	18.3	53.1	36.8	9.3	6.8	0.2	0.1	45.8	27.8	17.9	0.1	7.4	173.0	141.0	3.6	4.0	201.2	
2021	18.3	54.3	37.6	9.4	7.1	0.2	0.0	46.4	28.3	18.1	0.1	7.9	180.9	143.9	3.7	4.7	205.5	
2022	18.3	55.5	38.4	9.5	7.4	0.2	0.0	46.9	28.5	18.3	0.1	8.6	189.5	147.0	3.9	4.9	209.9	
2023	18.3	56.7	39.2	9.5	7.8	0.2	0.0	47.3	28.7	18.5	0.1	9.4	198.8	150.5	4.0	5.0	214.3	
2024	18.3	58.0	40.0	9.6	8.2	0.1	0.0	48.0	29.2	18.7	0.1	10.0	208.8	154.2	4.1	5.2	218.6	
2025	18.3	59.2	40.8	9.7	8.6	0.1	0.0	48.5	29.4	18.9	0.1	10.8	219.6	158.2	4.3	5.4	222.9	
2026	18.3	60.5	41.6	9.8	9.1	0.1	0.0	48.9	29.7	19.1	0.1	11.6	231.2	162.5	4.5	5.6	227.1	
2027	18.3	61.8	42.3	9.9	9.5	0.1	0.0	49.6	30.1	19.3	0.1	12.3	243.5	167.0	4.7	5.8	231.2	
2028	18.3	63.1	43.0	10.0	10.0	0.1	0.0	50.2	30.6	19.5	0.1	12.9	256.4	171.5	4.8	6.1	235.1	
2029	18.3	64.5	43.7	10.1	10.6	0.1	0.0	51.1	31.2	19.8	0.1	13.3	269.7	176.0	5.0	6.3	239.0	
2030	18.3	65.8	44.4	10.2	11.1	0.1	0.0	52.0	31.8	20.1	0.1	13.7	283.4	180.5	5.2	6.5	242.6	
2031	18.3	67.1	45.0	10.3	11.7	0.1	0.0	52.9	32.4	20.4	0.1	14.2	297.6	184.9	5.4	6.7	245.9	
2032	18.3	68.3	45.5	10.5	12.2	0.1	0.0	53.9	33.1	20.7	0.1	14.4	312.0	189.1	5.5	6.9	248.8	
2033	18.3	69.5	46.0	10.6	12.8	0.1	0.0	55.2	34.1	21.0	0.1	14.3	326.3	193.0	5.7	7.0	251.4	
2034	18.3	70.7	46.5	10.8	13.4	0.1	0.0	56.6	35.0	21.4	0.1	14.1	340.5	196.4	5.8	7.2	253.9	
2035	18.3	72.0	46.9	11.1	14.0	0.0	0.0	58.2	36.0	22.0	0.1	13.8	354.3	199.4	5.9	7.3	256.2	
2036	18.3	73.3	47.3	11.4	14.5	0.0	0.0	60.0	37.1	22.7	0.1	13.3	367.6	201.8	5.9	7.3	258.5	
2037	18.3	74.6	47.7	11.8	15.0	0.0	0.0	61.9	38.3	23.5	0.1	12.7	380.3	203.7	5.9	7.4	260.9	
2038	18.3	76.0	48.2	12.2	15.5	0.0	0.0	64.0	39.5	24.4	0.1	12.0	392.3	205.0	5.9	7.4	263.1	
2039	18.3	77.3	48.6	12.6	16.0	0.0	0.0	66.0	40.7	25.2	0.1	11.3	403.6	205.8	5.9	7.4	265.5	
2040	18.3	78.5	49.0	13.0	16.4	0.0	0.0	67.9	41.8	26.0	0.1	10.7	414.2	206.1	5.9	7.4	267.9	
2041	18.3	79.8	49.5	13.4	16.8	0.0	0.0	69.6	42.8	26.7	0.1	10.1	424.4	206.5	5.9	7.4	270.4	
2042	18.3	81.0	50.0	13.7	17.2	0.0	0.0	71.3	43.7	27.4	0.1	9.7	434.1	205.5	6.0	7.4	273.0	
2043	18.3	82.1	50.4	14.1	17.6	0.0	0.0	72.9	44.7	28.1	0.1	9.3	443.4	204.8	6.0	7.4	275.5	
2044	18.3	83.3	50.9	14.4	18.0	0.0	0.0	74.4	45.5	28.7	0.1	8.9	452.3	203.8	6.0	7.4	278.1	
2045	18.3	84.4	51.4	14.7	18.3	0.0	0.0	75.8	46.4	29.3	0.1	8.6	460.9	202.6	6.0	7.4	280.7	
2046	18.3	85.6	51.9	15.0	18.7	0.0	0.0	77.2	47.2	29.9	0.1	8.3	469.2	201.3	6.0	7.4	283.4	
2047	18.3	86.7	52.4	15.3	19.0	0.0	0.0	78.7	48.0	30.5	0.1	8.0	477.2	199.7	6.0	7.4	286.1	
2048	18.3	87.8	52.9	15.6	19.3	0.0	0.0	80.1	48.9	31.1	0.1	7.7	484.9	198.0	6.0	7.4	289.0	
2049	18.3	89.0	53.4	15.9	19.6	0.0	0.0	81.7	49.8	31.8	0.1	7.3	492.2	196.1	5.9	7.4	291.9	
2050	18.3	90.1	54.0	16.2	19.9	0.0	0.0	83.2	50.7	32.4	0.1	6.9	499.1	194.0	5.9	7.4	294.9	
2051	18.3	91.3	54.6	16.5	20.2	0.0	0.0	84.7	51.6	33.0	0.1	6.5	505.7	191.7	5.9	7.3	298.1	
2052	18.3	92.4	55.1	16.8	20.4	0.0	0.0	86.2	52.5	33.6	0.1	6.2	511.9	189.3	5.9	7.3	301.3	
2053	18.3	93.5	55.7	17.1	20.7	0.0	0.0	87.7	53.4	34.2	0.1	5.9	517.8	186.8	5.8	7.3	304.5	
2054	18.3	94.6	56.3	17.4	20.9	0.0	0.0	89.1	54.2	34.8	0.1	5.5	523.3	184.2	5.8	7.2	307.6	
2055	18.3	95.7	56.9	17.7	21.1	0.0	0.0	90.5	55.0	35.3	0.1	5.2	528.6	181.5	5.8	7.2	310.8	
2056	18.3	96.8	57.5	17.9	21.3	0.0	0.0	91.8	55.8	35.9	0.1	5.0	533.5	178.8	5.8	7.2	313.9	
2057	18.3	97.8	58.0	18.2	21.5	0.0	0.0	93.2	56.7	36.4	0.1	4.6	538.1	175.9	5.7	7.1	317.1	
2058	18.3	98.8	58.6	18.5	21.7	0.0	0.0	94.6	57.5	36.9	0.1	4.2	542.3	173.0	5.7	7.1	320.1	
2059	18.3	99.7	59.1	18.7	21.9	0.0	0.0	96.0	58.4	37.5	0.1	3.7	546.1	169.9	5.6	7.0	323.1	
2060	18.3	100.7	59.7	19.0	22.0	0.0	0.0	97.5	59.3	38.1	0.1	3.2	549.3	166.8	5.6	7.0	326.1	
2061	18.3	101.7	60.2	19.3	22.1	0.0	0.0	99.0	60.2	38.6	0.1	2.7	552.0	163.5	5.6	6.9	329.0	
2062	18.3	102.6	60.7	19.6	22.2	0.0	0.0	100.5	61.1	39.2	0.1	2.1	554.1	160.1	5.5	6.8	331.8	
2063	18.3	103.4	61.2	19.9	22.3	0.0	0.0	102.0	62.1	39.8	0.1	1.5	555.5	156.6	5.4	6.8	334.7	
2064	18.3	104.3	61.8	20.2	22.3	0.0	0.0	103.5	63.0	40.4	0.1	0.8	556.3	153.0	5.4	6.7	337.5	
2065	18.3	105.1	62.3	20.5	22.4	0.0	0.0	105.1	64.0	41.0	0.1	0.1	556.4	149.3	5.3	6.6	340.3	
2066	18.3	106.0	62.8	20.8	22.3	0.0	0.0	106.6	64.9	41.6	0.1	-0.7	555.7	145.5	5.2	6.5	343.2	
2067	18.3	106.7	63.3	21.1	22.3	0.0	0.0	108.1	65.8	42.2	0.1	-1.4	554.3	141.6	5.1	6.4	346.1	
2068	18.3	107.5	63.9	21.4	22.2	0.0	0.0	109.6	66.7	42.8	0.1	-2.1	552.2	137.6	5.1	6.3	349.1	
2069	18.3	108.2	64.4	21.7	22.1	0.0	0.0	111.0	67.5	43.3	0.1	-2.7	549.5	133.6	5.0	6.2	352.1	
2070	18.3	109.0	65.0	21.9	22.0	0.0	0.0	112.3	68.3	43.8	0.1	-3.3	546.2	129.5	4.9	6.1	355.3	
2071	18.3	109.7	65.6	22.2	21.9	0.0	0.0	113.6	69.1	44.4	0.1	-3.9	542.2	125.5	4.8	6.0	358.6	
2072	18.3	110.4	66.3	22.4	21.7	0.0	0.0	114.9	69.9									

○ 区分別給付費の見通し

前提：B-ア. 出生中位・死亡高位—経済中位ケース

【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	22.9	15.9	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	24.6	17.0	2.3	0.3	5.1	23.5	16.7	2.2	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.8
2013	25.2	17.4	2.3	0.3	5.2	23.5	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2014	25.4	17.4	2.3	0.3	5.4	23.1	16.6	2.3	0.2	4.0	2.3	0.7	0.0	0.1	1.4
2015	26.1	17.8	2.4	0.3	5.6	23.1	16.8	2.3	0.2	3.8	3.0	1.0	0.1	0.1	1.8
2016	26.6	18.1	2.4	0.3	5.8	23.0	16.8	2.3	0.2	3.6	3.7	1.3	0.1	0.1	2.1
2017	26.9	18.2	2.4	0.3	5.9	22.6	16.7	2.3	0.2	3.4	4.3	1.5	0.1	0.2	2.5
2018	27.3	18.4	2.5	0.4	6.1	22.4	16.7	2.3	0.2	3.3	4.9	1.8	0.2	0.2	2.8
2019	27.5	18.5	2.5	0.4	6.2	22.0	16.5	2.3	0.2	3.1	5.5	2.0	0.2	0.2	3.1
2020	27.8	18.5	2.5	0.4	6.4	21.7	16.3	2.3	0.2	2.9	6.1	2.2	0.3	0.2	3.4
2021	28.3	18.7	2.6	0.4	6.5	21.4	16.2	2.3	0.1	2.7	6.8	2.5	0.3	0.2	3.8
2022	28.5	18.8	2.7	0.4	6.6	21.1	16.1	2.3	0.1	2.6	7.5	2.8	0.4	0.3	4.1
2023	28.7	18.8	2.8	0.4	6.8	20.6	15.8	2.3	0.1	2.4	8.1	3.0	0.4	0.3	4.4
2024	29.2	19.1	2.8	0.4	6.9	20.4	15.7	2.3	0.1	2.2	8.8	3.3	0.5	0.3	4.7
2025	29.4	19.1	2.9	0.4	7.0	19.9	15.5	2.3	0.1	2.0	9.5	3.7	0.6	0.3	5.0
2026	29.7	19.1	3.0	0.5	7.1	19.4	15.2	2.3	0.1	1.9	10.2	3.9	0.7	0.4	5.2
2027	30.1	19.4	3.1	0.5	7.2	19.1	15.0	2.3	0.1	1.7	11.0	4.4	0.8	0.4	5.5
2028	30.6	19.6	3.2	0.5	7.3	18.8	14.8	2.3	0.1	1.6	11.8	4.8	0.9	0.4	5.7
2029	31.2	20.0	3.3	0.5	7.4	18.5	14.7	2.3	0.1	1.4	12.7	5.3	1.0	0.4	6.0
2030	31.8	20.4	3.5	0.5	7.5	18.2	14.6	2.3	0.1	1.3	13.6	5.8	1.1	0.4	6.2
2031	32.4	20.7	3.6	0.5	7.6	17.9	14.4	2.3	0.1	1.1	14.5	6.4	1.2	0.5	6.4
2032	33.1	21.2	3.7	0.6	7.7	17.7	14.2	2.4	0.1	1.0	15.5	7.0	1.4	0.5	6.6
2033	34.1	21.8	3.9	0.6	7.8	17.5	14.1	2.4	0.1	0.9	16.6	7.7	1.5	0.5	6.8
2034	35.0	22.4	4.2	0.6	7.9	17.3	13.9	2.5	0.1	0.8	17.7	8.5	1.7	0.5	7.0
2035	36.0	23.1	4.4	0.6	8.0	17.1	13.8	2.5	0.1	0.7	18.9	9.3	1.9	0.5	7.2
2036	37.1	23.9	4.6	0.6	8.0	16.9	13.6	2.6	0.1	0.7	20.2	10.3	2.1	0.5	7.4
2037	38.3	24.7	4.8	0.6	8.1	16.7	13.5	2.6	0.0	0.6	21.6	11.3	2.2	0.6	7.5
2038	39.5	25.6	5.1	0.6	8.2	16.5	13.3	2.6	0.0	0.5	23.0	12.3	2.4	0.6	7.7
2039	40.7	26.5	5.3	0.6	8.3	16.2	13.0	2.7	0.0	0.5	24.5	13.4	2.7	0.6	7.8
2040	41.8	27.3	5.5	0.6	8.3	15.9	12.8	2.7	0.0	0.4	25.9	14.5	2.9	0.6	7.9
2041	42.8	28.0	5.7	0.7	8.4	15.5	12.5	2.7	0.0	0.4	27.3	15.6	3.1	0.6	8.0
2042	43.7	28.7	6.0	0.7	8.4	15.1	12.1	2.7	0.0	0.3	28.6	16.6	3.3	0.6	8.1
2043	44.7	29.4	6.2	0.7	8.4	14.7	11.7	2.7	0.0	0.3	30.0	17.7	3.5	0.6	8.2
2044	45.5	30.0	6.4	0.7	8.5	14.2	11.3	2.6	0.0	0.2	31.3	18.7	3.7	0.7	8.2
2045	46.4	30.6	6.6	0.7	8.5	13.7	10.9	2.6	0.0	0.2	32.6	19.7	3.9	0.7	8.3
2046	47.2	31.2	6.8	0.7	8.5	13.2	10.4	2.6	0.0	0.2	34.0	20.7	4.2	0.7	8.4
2047	48.0	31.7	7.0	0.7	8.6	12.7	10.0	2.5	0.0	0.2	35.3	21.7	4.4	0.7	8.4
2048	48.9	32.3	7.2	0.7	8.6	12.2	9.5	2.5	0.0	0.1	36.7	22.8	4.7	0.7	8.5
2049	49.8	32.9	7.4	0.7	8.7	11.6	9.0	2.4	0.0	0.1	38.2	23.9	5.0	0.7	8.6
2050	50.7	33.5	7.6	0.8	8.8	11.0	8.6	2.3	0.0	0.1	39.7	25.0	5.3	0.7	8.7
2051	51.6	34.2	7.8	0.8	8.9	10.4	8.1	2.3	0.0	0.1	41.2	26.1	5.6	0.8	8.8
2052	52.5	34.7	8.0	0.8	8.9	9.9	7.6	2.2	0.0	0.1	42.6	27.1	5.9	0.8	8.9
2053	53.4	35.3	8.2	0.8	9.1	9.3	7.1	2.1	0.0	0.1	44.1	28.2	6.1	0.8	9.0
2054	54.2	35.8	8.4	0.8	9.2	8.7	6.7	2.0	0.0	0.1	45.5	29.2	6.4	0.8	9.1
2055	55.0	36.3	8.5	0.8	9.3	8.1	6.2	1.9	0.0	0.0	46.9	30.1	6.7	0.8	9.3
2056	55.8	36.8	8.7	0.8	9.5	7.6	5.7	1.8	0.0	0.0	48.3	31.1	6.9	0.8	9.5
2057	56.7	37.3	8.8	0.8	9.7	7.0	5.3	1.7	0.0	0.0	49.6	32.0	7.1	0.8	9.6
2058	57.5	37.9	8.9	0.9	9.9	6.5	4.9	1.6	0.0	0.0	51.0	33.0	7.3	0.8	9.8
2059	58.4	38.4	9.0	0.9	10.1	6.0	4.5	1.5	0.0	0.0	52.4	34.0	7.5	0.9	10.0
2060	59.3	39.0	9.1	0.9	10.3	5.5	4.1	1.4	0.0	0.0	53.8	34.9	7.7	0.9	10.3
2061	60.2	39.6	9.2	0.9	10.5	5.0	3.7	1.3	0.0	0.0	55.2	35.9	7.9	0.9	10.5
2062	61.1	40.2	9.3	0.9	10.8	4.6	3.3	1.2	0.0	0.0	56.6	36.8	8.1	0.9	10.7
2063	62.1	40.8	9.4	0.9	11.0	4.1	3.0	1.1	0.0	0.0	57.9	37.8	8.3	0.9	11.0
2064	63.0	41.4	9.5	0.9	11.2	3.7	2.7	1.0	0.0	0.0	59.3	38.7	8.4	0.9	11.2
2065	64.0	42.0	9.5	0.9	11.5	3.3	2.4	1.0	0.0	0.0	60.6	39.7	8.6	0.9	11.4
2066	64.9	42.7	9.6	0.9	11.7	3.0	2.1	0.9	0.0	0.0	61.9	40.6	8.7	0.9	11.7
2067	65.8	43.3	9.7	0.9	11.9	2.6	1.8	0.8	0.0	0.0	63.2	41.5	8.9	0.9	11.9
2068	66.7	43.9	9.7	0.9	12.1	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	64.4	42.3	9.0	0.9	12.1
2069	67.5	44.5	9.7	1.0	12.3	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	65.5	43.2	9.1	1.0	12.3
2070	68.3	45.1	9.8	1.0	12.5	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	66.6	43.9	9.2	1.0	12.5
2071	69.1	45.7	9.8	1.0	12.7	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	67.6	44.7	9.3	1.0	12.7
2072	69.9	46.3	9.8	1.0	12.8	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	68.6	45.4	9.4	1.0	12.8
2073	70.6	46.8	9.8	1.0	13.0	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	69.5	46.1	9.4	1.0	13.0
2074	71.2	47.3	9.8	1.0	13.1	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	70.3	46.7	9.5	1.0	13.1
2075	71.9	47.8	9.8	1.0	13.3	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	71.1	47.3	9.5	1.0	13.3
2076	72.5	48.3	9.8	1.0	13.4	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	71.9	47.9	9.6	1.0	13.4
2077	73.2	48.8	9.8	1.0	13.5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	72.6	48.5	9.6	1.0	13.5
2078	73.8	49.3	9.8	1.0	13.6	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	73.3	49.0	9.6	1.0	13.6
2079	74.4	49.8	9.8	1.0	13.8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	74.1	49.6	9.7	1.0	13.8
2080	75.0	50.2	9.8	1.1	13.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	74.7	50.1	9.7	1.1	13.9
2081	75.7	50.7	9.8	1.1	14.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	75.4	50.6	9.7	1.1	14.0
2082	76.3	51.2	9.8	1.1	14.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	76.1	51.1	9.8	1.1	14.2
2083	76.9	51.7	9.9	1.1	14.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	76.8	51.6	9.8	1.1	14.3
2084	77.6	52.1	9.9	1.1	14.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	77.5	52.1	9.8	1.1	14.5
2085	78.3	52.6	9.9	1.1	14.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	78.2	52.6	9.9	1.1	14.6
2086	78.9	53.1	9.9	1.1	14.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	78.9	53.1	9.9	1.1	14.8
2087	79.6	53.6	10.0	1.1	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.6	53.6	10.0	1.1	14.9
2088	80.4	54.1	10.0	1.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	54.1	10.0	1.2	15.1
2089	81.1	54.6	10.0	1.2	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.1	54.6	10.0	1.2	15.3
2090	81.8	55.1	10.1	1.2	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.8	55.1	10.1	1.2	15.5
2091	82.6	55.6	10.1	1.2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.6	55.6	10.1	1.2	15.7
2092	83.4	56.2	10.2	1.2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.4	56.2	10.2	1.2	15.8
2093	84.2	56.7	10.3	1.2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.2	56.7	10.3	1.2	16.0
2094	85.1	57.3	10.3	1.2	16.2</										

⑤ 財政見直し

前提：B-Ⅰ、出生中位・死亡低位－経済中位ケース

【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 47.9 %  
 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： 2.5 % 調整終了年度 2041年度 最終保険料率 18.30 %  
 運用利回り： 4.1 % (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
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公費負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国民年金 等拠出金 収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2009	15.704	兆円 34.9	兆円 23.8	兆円 7.2	兆円 2.1	兆円 0.0	兆円 1.7	兆円 35.8	兆円 22.6	兆円 13.1	兆円 0.1	兆円 -0.9	兆円 144.4	兆円 144.4	4.1	5.1	兆円 153.4	
2010	16.058	兆円 35.0	兆円 24.7	兆円 7.4	兆円 2.5	兆円 0.0	兆円 0.4	兆円 36.8	兆円 23.1	兆円 13.5	兆円 0.1	兆円 -1.8	兆円 142.6	兆円 141.0	3.9	4.9	兆円 155.6	
2011	16.412	兆円 36.8	兆円 26.2	兆円 7.6	兆円 2.7	兆円 0.0	兆円 0.3	兆円 37.9	兆円 23.9	兆円 13.9	兆円 0.1	兆円 -1.1	兆円 141.4	兆円 141.6	3.8	4.7	兆円 161.5	
2012	16.766	兆円 38.5	兆円 27.6	兆円 7.8	兆円 2.8	兆円 0.0	兆円 0.3	兆円 39.3	兆円 24.7	兆円 14.5	兆円 0.1	兆円 -0.8	兆円 140.7	兆円 141.1	3.6	4.5	兆円 166.4	
2013	17.12	兆円 40.4	兆円 28.9	兆円 8.1	兆円 3.1	兆円 0.0	兆円 0.3	兆円 40.6	兆円 25.4	兆円 15.1	兆円 0.1	兆円 -0.2	兆円 140.5	兆円 138.0	3.5	4.4	兆円 170.8	
2014	17.474	兆円 42.6	兆円 30.3	兆円 8.4	兆円 3.6	兆円 0.0	兆円 0.3	兆円 41.5	兆円 25.6	兆円 15.8	兆円 0.1	兆円 1.1	兆円 141.6	兆円 134.9	3.4	4.3	兆円 175.2	
2015	17.828	兆円 44.8	兆円 31.8	兆円 8.7	兆円 4.1	兆円 0.0	兆円 0.2	兆円 42.9	兆円 26.3	兆円 16.4	兆円 0.1	兆円 2.0	兆円 143.5	兆円 131.9	3.3	4.2	兆円 180.0	
2016	18.182	兆円 47.3	兆円 33.2	兆円 9.0	兆円 4.8	兆円 0.0	兆円 0.2	兆円 44.1	兆円 26.9	兆円 17.1	兆円 0.1	兆円 3.3	兆円 146.8	兆円 130.6	3.3	4.1	兆円 184.6	
2017	18.3	兆円 49.2	兆円 34.5	兆円 9.2	兆円 5.3	兆円 0.0	兆円 0.2	兆円 44.7	兆円 27.1	兆円 17.5	兆円 0.1	兆円 4.5	兆円 151.3	兆円 130.2	3.3	4.2	兆円 188.9	
2018	18.3	兆円 50.7	兆円 35.3	兆円 9.3	兆円 5.8	兆円 0.0	兆円 0.2	兆円 45.3	兆円 27.4	兆円 17.8	兆円 0.1	兆円 5.4	兆円 156.7	兆円 132.8	3.3	4.2	兆円 193.1	
2019	18.3	兆円 52.0	兆円 36.1	兆円 9.4	兆円 6.3	兆円 0.0	兆円 0.2	兆円 45.6	兆円 27.4	兆円 18.1	兆円 0.1	兆円 6.4	兆円 163.2	兆円 135.8	3.4	4.4	兆円 197.3	
2020	18.3	兆円 53.3	兆円 36.9	兆円 9.6	兆円 6.7	兆円 0.0	兆円 0.2	兆円 46.0	兆円 27.5	兆円 18.3	兆円 0.1	兆円 7.4	兆円 170.6	兆円 139.0	3.5	4.5	兆円 201.5	
2021	18.3	兆円 54.5	兆円 37.7	兆円 9.7	兆円 7.0	兆円 0.0	兆円 0.2	兆円 46.5	兆円 27.8	兆円 18.6	兆円 0.1	兆円 8.0	兆円 178.6	兆円 142.0	3.7	4.6	兆円 205.9	
2022	18.3	兆円 55.8	兆円 38.5	兆円 9.8	兆円 7.4	兆円 0.0	兆円 0.2	兆円 46.9	兆円 27.9	兆円 18.8	兆円 0.1	兆円 8.9	兆円 187.5	兆円 145.5	3.8	4.8	兆円 210.3	
2023	18.3	兆円 57.0	兆円 39.3	兆円 9.9	兆円 7.7	兆円 0.0	兆円 0.2	兆円 47.3	兆円 28.2	兆円 19.1	兆円 0.1	兆円 9.7	兆円 197.2	兆円 149.3	4.0	5.0	兆円 214.8	
2024	18.3	兆円 58.3	兆円 40.1	兆円 10.0	兆円 8.1	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 48.1	兆円 28.6	兆円 19.3	兆円 0.1	兆円 10.2	兆円 207.4	兆円 153.2	4.1	5.2	兆円 219.1	
2025	18.3	兆円 59.6	兆円 40.9	兆円 10.1	兆円 8.6	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 48.6	兆円 28.9	兆円 19.6	兆円 0.1	兆円 11.0	兆円 218.4	兆円 157.4	4.3	5.4	兆円 223.4	
2026	18.3	兆円 61.0	兆円 41.7	兆円 10.2	兆円 9.0	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 49.1	兆円 29.2	兆円 19.8	兆円 0.1	兆円 11.8	兆円 230.3	兆円 161.9	4.4	5.6	兆円 227.6	
2027	18.3	兆円 62.3	兆円 42.4	兆円 10.3	兆円 9.5	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 49.9	兆円 29.7	兆円 20.1	兆円 0.1	兆円 12.4	兆円 242.7	兆円 166.4	4.6	5.8	兆円 231.8	
2028	18.3	兆円 63.6	兆円 43.1	兆円 10.4	兆円 10.0	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 50.6	兆円 30.2	兆円 20.4	兆円 0.1	兆円 13.0	兆円 255.7	兆円 171.1	4.8	6.1	兆円 235.8	
2029	18.3	兆円 65.0	兆円 43.9	兆円 10.5	兆円 10.5	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 51.6	兆円 30.8	兆円 20.7	兆円 0.1	兆円 13.4	兆円 269.1	兆円 175.6	5.0	6.2	兆円 239.7	
2030	18.3	兆円 66.4	兆円 44.5	兆円 10.7	兆円 11.1	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 52.6	兆円 31.5	兆円 21.0	兆円 0.1	兆円 13.8	兆円 282.9	兆円 180.1	5.1	6.4	兆円 243.4	
2031	18.3	兆円 67.7	兆円 45.1	兆円 10.8	兆円 11.6	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 53.5	兆円 32.1	兆円 21.3	兆円 0.1	兆円 14.1	兆円 297.0	兆円 184.5	5.3	6.6	兆円 246.7	
2032	18.3	兆円 68.9	兆円 45.7	兆円 11.0	兆円 12.2	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 54.7	兆円 32.9	兆円 21.7	兆円 0.1	兆円 14.3	兆円 311.3	兆円 188.7	5.4	6.8	兆円 249.6	
2033	18.3	兆円 70.2	兆円 46.2	兆円 11.2	兆円 12.8	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 56.0	兆円 33.8	兆円 22.1	兆円 0.1	兆円 14.1	兆円 325.4	兆円 192.4	5.6	7.0	兆円 252.3	
2034	18.3	兆円 71.4	兆円 46.6	兆円 11.4	兆円 13.4	兆円 0.0	兆円 0.1	兆円 57.5	兆円 34.8	兆円 22.5	兆円 0.1	兆円 13.9	兆円 339.3	兆円 195.8	5.7	7.1	兆円 254.7	
2035	18.3	兆円 72.6	兆円 47.1	兆円 11.6	兆円 13.9	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 59.0	兆円 35.9	兆円 23.0	兆円 0.1	兆円 13.6	兆円 353.0	兆円 198.7	5.8	7.2	兆円 257.1	
2036	18.3	兆円 73.8	兆円 47.5	兆円 11.8	兆円 14.4	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 60.5	兆円 36.9	兆円 23.5	兆円 0.1	兆円 13.3	兆円 366.3	兆円 201.1	5.8	7.3	兆円 259.5	
2037	18.3	兆円 75.0	兆円 47.9	兆円 12.0	兆円 15.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 62.1	兆円 38.1	兆円 23.9	兆円 0.1	兆円 12.9	兆円 379.1	兆円 203.1	5.9	7.3	兆円 261.8	
2038	18.3	兆円 76.1	兆円 48.3	兆円 12.3	兆円 15.5	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 63.8	兆円 39.2	兆円 24.4	兆円 0.1	兆円 12.4	兆円 391.5	兆円 204.6	5.9	7.4	兆円 264.1	
2039	18.3	兆円 77.3	兆円 48.8	兆円 12.5	兆円 16.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 65.4	兆円 40.4	兆円 24.9	兆円 0.1	兆円 11.9	兆円 403.4	兆円 205.7	6.0	7.4	兆円 266.5	
2040	18.3	兆円 78.4	兆円 49.2	兆円 12.7	兆円 16.4	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 66.9	兆円 41.4	兆円 25.3	兆円 0.1	兆円 11.5	兆円 415.0	兆円 206.4	6.0	7.5	兆円 268.9	
2041	18.3	兆円 79.6	兆円 49.7	兆円 12.9	兆円 16.9	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 68.4	兆円 42.5	兆円 25.8	兆円 0.1	兆円 11.2	兆円 426.2	兆円 206.8	6.1	7.5	兆円 271.5	
2042	18.3	兆円 80.8	兆円 50.2	兆円 13.3	兆円 17.3	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 70.0	兆円 43.5	兆円 26.4	兆円 0.1	兆円 10.8	兆円 437.0	兆円 206.9	6.1	7.5	兆円 274.1	
2043	18.3	兆円 82.0	兆円 50.6	兆円 13.6	兆円 17.8	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 71.6	兆円 44.4	兆円 27.1	兆円 0.1	兆円 10.4	兆円 447.3	兆円 206.6	6.1	7.5	兆円 276.7	
2044	18.3	兆円 83.2	兆円 51.1	兆円 13.9	兆円 18.2	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 73.2	兆円 45.4	兆円 27.7	兆円 0.1	兆円 10.0	兆円 457.3	兆円 206.1	6.1	7.6	兆円 279.2	
2045	18.3	兆円 84.4	兆円 51.6	兆円 14.2	兆円 18.6	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 74.7	兆円 46.3	兆円 28.3	兆円 0.1	兆円 9.7	兆円 467.0	兆円 205.3	6.1	7.6	兆円 281.9	
2046	18.3	兆円 85.6	兆円 52.1	兆円 14.5	兆円 19.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 76.2	兆円 47.1	兆円 28.9	兆円 0.1	兆円 9.4	兆円 476.4	兆円 204.3	6.1	7.6	兆円 284.6	
2047	18.3	兆円 86.7	兆円 52.6	兆円 14.8	兆円 19.3	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 77.7	兆円 48.0	兆円 29.5	兆円 0.1	兆円 9.1	兆円 485.4	兆円 203.2	6.1	7.6	兆円 287.4	
2048	18.3	兆円 87.9	兆円 53.1	兆円 15.1	兆円 19.7	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 79.2	兆円 49.0	兆円 30.1	兆円 0.1	兆円 8.7	兆円 494.2	兆円 201.8	6.1	7.6	兆円 290.3	
2049	18.3	兆円 89.1	兆円 53.7	兆円 15.4	兆円 20.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 80.8	兆円 49.9	兆円 30.7	兆円 0.1	兆円 8.3	兆円 502.5	兆円 200.2	6.1	7.6	兆円 293.3	
2050	18.3	兆円 90.3	兆円 54.2	兆円 15.7	兆円 20.3	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 82.4	兆円 50.9	兆円 31.3	兆円 0.1	兆円 7.9	兆円 510.4	兆円 198.4	6.1	7.6	兆円 296.3	
2051	18.3	兆円 91.5	兆円 54.8	兆円 16.0	兆円 20.7	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 83.9	兆円 51.9	兆円 32.0	兆円 0.1	兆円 7.6	兆円 518.0	兆円 196.4	6.1	7.5	兆円 299.5	
2052	18.3	兆円 92.7	兆円 55.4	兆円 16.3	兆円 21.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 85.5	兆円 52.8	兆円 32.5	兆円 0.1	兆円 7.2	兆円 525.2	兆円 194.3	6.1	7.5	兆円 302.7	
2053	18.3	兆円 93.8	兆円 56.0	兆円 16.6	兆円 21.2	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 87.0	兆円 53.7	兆円 33.1	兆円 0.1	兆円 6.9	兆円 532.0	兆円 192.0	6.0	7.5	兆円 306.0	
2054	18.3	兆円 95.0	兆円 56.6	兆円 16.9	兆円 21.5	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 88.5	兆円 54.7	兆円 33.7	兆円 0.1	兆円 6.5	兆円 538.5	兆円 189.6	6.0	7.4	兆円 309.2	
2055	18.3	兆円 96.1	兆円 57.2	兆円 17.1	兆円 21.8	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 90.0	兆円 55.6	兆円 34.3	兆円 0.1	兆円 6.2	兆円 544.7	兆円 187.1	6.0	7.4	兆円 312.4	
2056	18.3	兆円 97.2	兆円 57.8	兆円 17.4	兆円 22.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 91.4	兆円 56.5	兆円 34.8	兆円 0.1	兆円 5.8	兆円 550.5	兆円 184.5	6.0	7.4	兆円 315.6	
2057	18.3	兆円 98.3	兆円 58.3	兆円 17.7	兆円 22.2	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 92.9	兆円 57.4	兆円 35.4	兆円 0.1	兆円 5.4	兆円 555.9	兆円 181.7	5.9	7.3	兆円 318.7	
2058	18.3	兆円 99.3	兆円 58.9	兆円 18.0	兆円 22.4	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 94.3	兆円 58.3	兆円 35.9	兆円 0.1	兆円 5.0	兆円 560.9	兆円 178.9	5.9	7.3	兆円 321.8	
2059	18.3	兆円 100.3	兆円 59.5	兆円 18.2	兆円 22.6	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 95.9	兆円 59.3	兆円 36.5	兆円 0.1	兆円 4.5	兆円 565.3	兆円 175.9	5.9	7.2	兆円 324.9	
2060	18.3	兆円 101.3	兆円 60.0	兆円 18.5	兆円 22.8	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 97.4	兆円 60.3	兆円 37.1	兆円 0.1	兆円 3.9	兆円 569.2	兆円 172.8	5.8			

○ 区分別給付費の見通し

前提：B-I. 出生中位・死亡低位－経済中位ケース

【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		
	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
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	23.9	16.5	2.2	0.3	4.9	23.3	16.4	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	16.8	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7
2013	25.4	17.6	2.3	0.3	5.2	23.7	17.0	2.3	0.2	4.2	1.7	0.5	0.0	0.1	1.0
2014	25.6	17.6	2.4	0.3	5.4	23.3	16.8	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4
2015	26.3	18.1	2.4	0.3	5.5	23.4	17.0	2.3	0.2	3.8	2.9	1.0	0.1	0.1	1.7
2016	26.9	18.4	2.4	0.3	5.7	23.3	17.1	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	0.1	2.0
2017	27.1	18.5	2.5	0.3	5.8	22.9	16.9	2.3	0.2	3.5	4.2	1.5	0.1	0.2	2.3
2018	27.4	18.6	2.5	0.4	5.9	22.6	16.8	2.3	0.2	3.3	4.8	1.8	0.2	0.2	2.6
2019	27.4	18.5	2.5	0.4	6.0	22.0	16.5	2.3	0.2	3.1	5.4	2.0	0.2	0.2	2.9
2020	27.5	18.5	2.5	0.4	6.1	21.6	16.2	2.3	0.2	2.9	6.0	2.3	0.3	0.2	3.2
2021	27.8	18.6	2.6	0.4	6.2	21.2	16.0	2.3	0.1	2.7	6.6	2.6	0.3	0.2	3.5
2022	27.9	18.6	2.6	0.4	6.3	20.7	15.7	2.3	0.1	2.6	7.2	2.8	0.4	0.3	3.8
2023	28.2	18.6	2.7	0.4	6.4	20.3	15.5	2.3	0.1	2.4	7.9	3.1	0.5	0.3	4.0
2024	28.6	18.9	2.8	0.4	6.5	20.0	15.4	2.3	0.1	2.2	8.6	3.4	0.5	0.3	4.3
2025	28.9	19.0	2.9	0.4	6.7	19.6	15.2	2.3	0.1	2.1	9.3	3.8	0.6	0.3	4.6
2026	29.2	19.0	3.0	0.5	6.8	19.2	14.9	2.3	0.1	1.9	10.0	4.1	0.7	0.3	4.9
2027	29.7	19.3	3.1	0.5	6.9	18.9	14.8	2.3	0.1	1.7	10.8	4.5	0.8	0.4	5.1
2028	30.2	19.6	3.1	0.5	6.9	18.6	14.6	2.3	0.1	1.6	11.6	5.0	0.9	0.4	5.4
2029	30.8	20.0	3.3	0.5	7.0	18.3	14.5	2.3	0.1	1.4	12.5	5.5	1.0	0.4	5.6
2030	31.5	20.4	3.4	0.5	7.1	18.1	14.4	2.3	0.1	1.3	13.4	6.0	1.1	0.4	5.8
2031	32.1	20.8	3.5	0.5	7.2	17.8	14.2	2.3	0.1	1.2	14.3	6.6	1.2	0.5	6.1
2032	32.9	21.3	3.7	0.6	7.3	17.5	14.1	2.3	0.1	1.0	15.4	7.2	1.4	0.5	6.3
2033	33.8	21.9	3.9	0.6	7.4	17.3	14.0	2.4	0.1	0.9	16.5	8.0	1.5	0.5	6.5
2034	34.8	22.6	4.1	0.6	7.5	17.2	13.8	2.4	0.1	0.8	17.7	8.8	1.7	0.5	6.7
2035	35.9	23.3	4.3	0.6	7.6	17.0	13.7	2.5	0.1	0.8	18.9	9.6	1.9	0.5	6.8
2036	36.9	24.1	4.6	0.6	7.7	16.8	13.5	2.5	0.1	0.7	20.2	10.5	2.1	0.5	7.0
2037	38.1	24.9	4.8	0.6	7.8	16.6	13.4	2.5	0.1	0.6	21.5	11.5	2.3	0.6	7.1
2038	39.2	25.8	5.0	0.6	7.8	16.3	13.2	2.6	0.0	0.5	22.9	12.6	2.5	0.6	7.3
2039	40.4	26.6	5.2	0.6	7.9	16.1	13.0	2.6	0.0	0.5	24.3	13.7	2.7	0.6	7.4
2040	41.4	27.4	5.5	0.6	7.9	15.8	12.7	2.6	0.0	0.4	25.7	14.7	2.9	0.6	7.5
2041	42.5	28.2	5.7	0.7	8.0	15.4	12.4	2.6	0.0	0.4	27.1	15.8	3.1	0.6	7.6
2042	43.5	28.9	5.9	0.7	8.0	15.0	12.0	2.6	0.0	0.3	28.4	16.9	3.3	0.6	7.7
2043	44.4	29.6	6.1	0.7	8.1	14.6	11.7	2.6	0.0	0.3	29.8	17.9	3.5	0.7	7.8
2044	45.4	30.3	6.3	0.7	8.1	14.1	11.3	2.6	0.0	0.3	31.2	19.0	3.7	0.7	7.9
2045	46.3	30.9	6.5	0.7	8.1	13.7	10.9	2.5	0.0	0.2	32.6	20.1	3.9	0.7	7.9
2046	47.1	31.5	6.7	0.7	8.2	13.2	10.4	2.5	0.0	0.2	34.0	21.1	4.2	0.7	8.0
2047	48.0	32.1	6.9	0.7	8.2	12.7	10.0	2.5	0.0	0.2	35.4	22.1	4.5	0.7	8.1
2048	49.0	32.8	7.2	0.7	8.3	12.1	9.5	2.4	0.0	0.1	36.8	23.2	4.7	0.7	8.1
2049	49.9	33.4	7.4	0.8	8.3	11.6	9.1	2.4	0.0	0.1	38.4	24.4	5.0	0.7	8.2
2050	50.9	34.1	7.6	0.8	8.4	11.0	8.6	2.3	0.0	0.1	39.9	25.5	5.3	0.8	8.3
2051	51.9	34.8	7.8	0.8	8.5	10.5	8.1	2.2	0.0	0.1	41.4	26.6	5.6	0.8	8.4
2052	52.8	35.4	8.0	0.8	8.6	9.9	7.7	2.1	0.0	0.1	42.9	27.7	5.9	0.8	8.5
2053	53.7	36.0	8.3	0.8	8.6	9.3	7.2	2.0	0.0	0.1	44.4	28.8	6.2	0.8	8.6
2054	54.7	36.6	8.5	0.8	8.8	8.8	6.7	2.0	0.0	0.1	45.9	29.9	6.5	0.8	8.7
2055	55.6	37.2	8.6	0.8	8.9	8.2	6.3	1.9	0.0	0.1	47.4	30.9	6.8	0.8	8.8
2056	56.5	37.8	8.8	0.9	9.0	7.7	5.9	1.8	0.0	0.0	48.8	32.0	7.0	0.8	9.0
2057	57.4	38.4	8.9	0.9	9.2	7.1	5.4	1.7	0.0	0.0	50.2	33.0	7.3	0.9	9.1
2058	58.3	39.0	9.1	0.9	9.3	6.6	5.0	1.6	0.0	0.0	51.7	34.0	7.5	0.9	9.3
2059	59.3	39.7	9.2	0.9	9.5	6.1	4.6	1.5	0.0	0.0	53.2	35.1	7.7	0.9	9.5
2060	60.3	40.3	9.3	0.9	9.7	5.6	4.2	1.4	0.0	0.0	54.6	36.1	7.9	0.9	9.7
2061	61.2	41.0	9.4	0.9	9.9	5.2	3.8	1.3	0.0	0.0	56.1	37.2	8.1	0.9	9.9
2062	62.3	41.6	9.6	0.9	10.1	4.7	3.5	1.2	0.0	0.0	57.5	38.2	8.3	0.9	10.1
2063	63.3	42.3	9.7	0.9	10.4	4.3	3.1	1.1	0.0	0.0	59.0	39.2	8.5	0.9	10.3
2064	64.3	43.0	9.8	1.0	10.6	3.9	2.8	1.1	0.0	0.0	60.4	40.2	8.7	1.0	10.6
2065	65.3	43.7	9.8	1.0	10.8	3.5	2.5	1.0	0.0	0.0	61.9	41.2	8.9	1.0	10.8
2066	66.4	44.4	9.9	1.0	11.0	3.1	2.2	0.9	0.0	0.0	63.2	42.2	9.0	1.0	11.0
2067	67.4	45.1	10.0	1.0	11.3	2.8	2.0	0.8	0.0	0.0	64.6	43.1	9.2	1.0	11.3
2068	68.3	45.8	10.0	1.0	11.5	2.5	1.7	0.7	0.0	0.0	65.9	44.0	9.3	1.0	11.5
2069	69.2	46.4	10.1	1.0	11.7	2.2	1.5	0.7	0.0	0.0	67.1	44.9	9.4	1.0	11.7
2070	70.1	47.0	10.1	1.0	11.9	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	68.2	45.7	9.5	1.0	11.9
2071	70.9	47.6	10.2	1.0	12.1	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	69.3	46.5	9.6	1.0	12.1
2072	71.8	48.2	10.2	1.0	12.3	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	70.4	47.3	9.7	1.0	12.3
2073	72.5	48.8	10.2	1.0	12.5	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	71.3	48.0	9.8	1.0	12.5
2074	73.3	49.3	10.2	1.0	12.7	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	72.2	48.6	9.9	1.0	12.7
2075	73.9	49.8	10.2	1.1	12.8	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	73.1	49.3	9.9	1.1	12.8
2076	74.6	50.3	10.2	1.1	13.0	0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	73.9	49.9	10.0	1.1	13.0
2077	75.3	50.8	10.2	1.1	13.1	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	74.7	50.5	10.0	1.1	13.1
2078	75.9	51.3	10.2	1.1	13.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	75.5	51.1	10.1	1.1	13.3
2079	76.6	51.9	10.3	1.1	13.4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	76.2	51.6	10.1	1.1	13.4
2080	77.3	52.4	10.3	1.1	13.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	77.0	52.2	10.1	1.1	13.5
2081	77.9	52.9	10.3	1.1	13.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	77.7	52.7	10.2	1.1	13.7
2082	78.6	53.4	10.3	1.1	13.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	78.4	53.3	10.2	1.1	13.8
2083	79.3	53.9	10.3	1.1	13.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	79.1	53.8			



⑤ 財政見通し

前提 : C-ア. 出生中位・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 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: 2037年度	最終的な所得代替率 (終了年度時点) 最終保険料率: 18.30%	50.7%
--------	--	---	---	-------

年度 (西暦)	保険料率 %	収入						支出				収支 差引残 兆円	年度末 積立金 兆円	年度末 積立金 兆円 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 兆円
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担 兆円	運用収入 兆円	基礎年金 交付金 兆円	その他 収入	支出合計	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	その他 支出						
2009	15.704	34.9	23.8	7.2	2.1	17	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4
2010	16.058	35.4	24.8	7.4	2.8	0.4	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-1.3	143.0	141.5	3.9	4.9	156.3
2011	16.412	37.4	26.5	7.5	3.1	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	0.3	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	0.3	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	0.3	0.0	41.7	25.8	15.8	0.1	2.8	147.1	138.0	3.5	4.4	179.1
2015	17.828	47.3	32.6	8.8	5.7	0.2	0.1	43.2	26.6	16.5	0.1	4.1	151.2	135.9	3.4	4.3	184.4
2016	18.182	49.5	34.2	9.1	6.0	0.2	0.1	44.5	27.2	17.2	0.1	5.0	156.2	135.4	3.4	4.3	189.8
2017	18.3	51.5	35.6	9.2	6.5	0.2	0.1	45.1	27.4	17.6	0.1	6.4	162.6	136.0	3.5	4.4	195.0
2018	18.3	53.1	36.6	9.4	6.9	0.2	0.1	45.8	27.8	17.9	0.1	7.3	169.9	140.0	3.6	4.5	200.0
2019	18.3	54.4	37.5	9.5	7.2	0.2	0.1	46.3	28.0	18.1	0.1	8.1	178.0	143.9	3.7	4.6	205.2
2020	18.3	55.8	38.5	9.6	7.5	0.2	0.1	46.9	28.4	18.4	0.1	8.9	186.9	147.7	3.8	4.8	210.4
2021	18.3	57.3	39.5	9.7	7.9	0.2	0.0	47.7	28.9	18.7	0.1	9.6	196.5	150.9	3.9	4.9	215.8
2022	18.3	58.8	40.5	9.8	8.3	0.2	0.0	48.3	29.2	18.9	0.1	10.5	207.0	154.5	4.1	5.1	221.3
2023	18.3	60.3	41.5	9.9	8.8	0.2	0.0	48.8	29.5	19.2	0.1	11.5	218.6	158.5	4.2	5.3	226.8
2024	18.3	61.9	42.5	10.0	9.2	0.1	0.0	49.6	30.1	19.5	0.1	12.3	230.9	162.6	4.4	5.5	232.3
2025	18.3	63.6	43.5	10.1	9.8	0.1	0.0	50.2	30.4	19.7	0.1	13.3	244.2	167.2	4.6	5.8	237.8
2026	18.3	65.2	44.5	10.2	10.3	0.1	0.0	50.8	30.7	20.0	0.1	14.4	258.6	172.1	4.8	6.0	243.2
2027	18.3	66.9	45.5	10.4	10.9	0.1	0.0	51.7	31.3	20.3	0.1	15.2	273.8	177.1	5.0	6.3	248.6
2028	18.3	68.7	46.5	10.5	11.6	0.1	0.0	52.8	32.0	20.7	0.1	15.9	289.7	182.0	5.2	6.5	253.8
2029	18.3	70.5	47.4	10.7	12.3	0.1	0.0	54.1	32.9	21.1	0.1	16.3	306.0	186.9	5.4	6.7	259.0
2030	18.3	72.3	48.3	10.9	12.9	0.1	0.0	55.5	33.8	21.5	0.1	16.8	322.8	191.6	5.5	6.9	264.0
2031	18.3	74.0	49.2	11.1	13.6	0.1	0.0	56.7	34.7	22.0	0.1	17.3	340.1	196.1	5.7	7.1	268.6
2032	18.3	75.7	49.9	11.3	14.3	0.1	0.0	58.2	35.7	22.4	0.1	17.5	357.6	200.4	5.8	7.3	272.8
2033	18.3	77.4	50.7	11.6	15.1	0.1	0.0	59.9	36.9	22.9	0.1	17.5	375.1	204.3	6.0	7.4	276.9
2034	18.3	79.0	51.4	11.8	15.8	0.1	0.0	61.7	38.1	23.4	0.1	17.4	392.4	207.7	6.1	7.5	280.6
2035	18.3	80.7	52.0	12.1	16.5	0.0	0.0	63.5	39.4	23.9	0.1	17.2	409.6	210.7	6.2	7.7	284.3
2036	18.3	82.3	52.7	12.3	17.2	0.0	0.0	65.3	40.7	24.5	0.1	17.0	426.6	213.3	6.3	7.8	288.1
2037	18.3	84.0	53.4	12.7	17.9	0.0	0.0	67.5	42.1	25.2	0.1	16.5	443.1	215.3	6.3	7.8	291.8
2038	18.3	85.9	54.1	13.2	18.6	0.0	0.0	70.0	43.6	26.2	0.1	15.9	459.0	216.7	6.3	7.8	295.5
2039	18.3	87.7	54.8	13.7	19.2	0.0	0.0	72.5	45.2	27.2	0.1	15.2	474.2	217.6	6.3	7.8	299.3
2040	18.3	89.5	55.5	14.2	19.8	0.0	0.0	74.9	46.6	28.2	0.1	14.6	488.8	218.0	6.3	7.8	303.3
2041	18.3	91.3	56.2	14.6	20.4	0.0	0.0	77.2	47.9	29.1	0.1	14.1	502.9	217.9	6.3	7.8	307.3
2042	18.3	93.1	57.0	15.0	21.0	0.0	0.0	79.4	49.2	30.0	0.1	13.7	516.5	217.5	6.3	7.8	311.4
2043	18.3	94.8	57.7	15.5	21.5	0.0	0.0	81.5	50.5	30.9	0.1	13.3	529.8	216.9	6.3	7.8	315.6
2044	18.3	96.5	58.5	15.9	22.1	0.0	0.0	83.6	51.7	31.8	0.1	12.9	542.8	215.9	6.3	7.8	319.7
2045	18.3	98.2	59.3	16.3	22.8	0.0	0.0	85.6	52.9	32.6	0.1	12.6	555.4	214.7	6.3	7.9	324.0
2046	18.3	100.0	60.1	16.7	23.1	0.0	0.0	87.6	54.1	33.4	0.1	12.4	567.8	213.3	6.3	7.9	328.4
2047	18.3	101.7	60.9	17.1	23.6	0.0	0.0	89.6	55.3	34.2	0.1	12.1	579.9	211.7	6.3	7.9	333.0
2048	18.3	103.4	61.8	17.5	24.1	0.0	0.0	91.6	56.5	35.0	0.1	11.8	591.7	209.9	6.3	7.8	337.6
2049	18.3	105.2	62.6	18.0	24.6	0.0	0.0	93.8	57.8	35.9	0.1	11.4	603.1	207.9	6.3	7.8	342.3
2050	18.3	107.0	63.6	18.4	25.0	0.0	0.0	96.0	59.1	36.8	0.1	11.0	614.1	205.8	6.3	7.8	347.3
2051	18.3	108.8	64.5	18.8	25.5	0.0	0.0	98.2	60.5	37.6	0.1	10.6	624.7	203.4	6.3	7.8	352.4
2052	18.3	110.6	65.4	19.2	25.9	0.0	0.0	100.4	61.8	38.5	0.1	10.2	635.0	200.9	6.2	7.7	357.5
2053	18.3	112.4	66.4	19.7	26.3	0.0	0.0	102.6	63.1	39.3	0.1	9.9	644.8	198.3	6.2	7.7	362.7
2054	18.3	114.2	67.3	20.1	26.7	0.0	0.0	104.7	64.4	40.2	0.1	9.5	654.3	195.6	6.2	7.6	368.0
2055	18.3	116.0	68.3	20.5	27.1	0.0	0.0	106.8	65.7	41.0	0.1	9.1	663.4	192.7	6.1	7.6	373.2
2056	18.3	117.7	69.3	20.9	27.5	0.0	0.0	109.0	67.0	41.8	0.1	8.7	672.2	189.7	6.1	7.5	378.5
2057	18.3	119.4	70.2	21.3	27.8	0.0	0.0	111.1	68.3	42.7	0.1	8.3	680.5	186.6	6.0	7.5	383.7
2058	18.3	121.1	71.2	21.8	28.2	0.0	0.0	113.3	69.7	43.5	0.1	7.8	688.3	183.5	6.0	7.4	389.0
2059	18.3	122.8	72.1	22.2	28.5	0.0	0.0	115.6	71.1	44.4	0.1	7.2	695.5	180.2	6.0	7.4	394.2
2060	18.3	124.5	73.1	22.6	28.8	0.0	0.0	117.9	72.5	45.3	0.1	6.6	702.1	176.7	5.9	7.3	399.3
2061	18.3	126.1	74.0	23.1	29.0	0.0	0.0	120.2	73.9	46.1	0.1	5.9	708.0	173.2	5.8	7.2	404.5
2062	18.3	127.7	75.0	23.5	29.2	0.0	0.0	122.6	75.4	47.0	0.1	5.1	713.1	169.5	5.8	7.2	409.6
2063	18.3	129.3	75.9	24.0	29.4	0.0	0.0	125.0	76.9	48.0	0.1	4.3	717.4	165.8	5.7	7.1	414.7
2064	18.3	130.9	76.8	24.5	29.6	0.0	0.0	127.5	78.5	48.9	0.1	3.4	720.8	161.9	5.6	7.0	419.8
2065	18.3	132.4	77.8	24.9	29.7	0.0	0.0	129.9	80.0	49.8	0.1	2.5	723.3	157.8	5.5	6.9	425.0
2066	18.3	133.9	78.7	25.4	29.8	0.0	0.0	132.4	81.5	50.8	0.1	1.5	724.8	153.7	5.5	6.8	430.3
2067	18.3	135.4	79.7	25.9	29.8	0.0	0.0	134.8	83.0	51.7	0.1	0.6	725.4	149.5	5.4	6.7	435.6
2068	18.3	136.9	80.7	26.3	29.8	0.0	0.0	137.2	84.5	52.6	0.1	-0.4	725.0	145.2	5.3	6.5	441.1
2069	18.3	138.3	81.8	26.7	29.8	0.0	0.0	139.5	85.9	53.5	0.1	-1.2	723.8	140.9	5.2	6.4	446.7
2070	18.3	139.7	82.8	27.2	29.7	0.0	0.0	141.8	87.3	54.4	0.1	-2.1	721.7	136.5	5.1	6.3	452.5
2071	18.3	141.2	83.9	27.6	29.6	0.0	0.0	144.0	88.7	55.2	0.1	-2.9	718.8	132.1	5.0	6.2	458.5
2072	18.3	142.6	85.0	28.0	29.5	0.0											

○ 区分別給付費の見通し

前提 : C-ア. 出生中位・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		老齢厚生年金		障害 遺族		合計		老齢厚生年金		障害 遺族		合計		老齢厚生年金		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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.1	0.1	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	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1
2014	25.8	17.7	2.4	0.3	5.4	23.4	16.9	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.4
2015	26.6	18.2	2.4	0.3	5.6	23.6	17.2	2.3	0.2	3.9	3.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8
2016	27.2	18.6	2.5	0.3	5.8	23.5	17.3	2.4	0.2	3.7	3.7	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.1
2017	27.4	18.6	2.5	0.4	6.0	23.1	17.1	2.4	0.2	3.5	4.3	1.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4
2018	27.8	18.8	2.5	0.4	6.1	22.9	17.0	2.4	0.2	3.3	4.9	1.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.8
2019	28.0	18.9	2.5	0.4	6.2	22.5	16.8	2.3	0.2	3.1	5.6	2.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.1
2020	28.4	19.0	2.6	0.4	6.4	22.2	16.7	2.3	0.2	3.0	6.2	2.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	3.4
2021	28.9	19.3	2.7	0.4	6.5	22.0	16.6	2.4	0.2	2.8	6.9	2.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	3.7
2022	29.2	19.4	2.8	0.4	6.7	21.6	16.5	2.4	0.1	2.6	7.6	2.9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	4.0
2023	29.5	19.4	2.8	0.4	6.8	21.2	16.3	2.4	0.1	2.5	8.3	3.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	4.3
2024	30.1	19.7	2.9	0.5	6.9	21.0	16.2	2.4	0.1	2.3	9.1	3.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	4.6
2025	30.4	19.9	3.0	0.5	7.0	20.6	16.0	2.4	0.1	2.1	9.8	3.9	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	4.9
2026	30.7	19.9	3.1	0.5	7.2	20.1	15.7	2.4	0.1	1.9	10.5	4.2	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	5.2
2027	31.3	20.3	3.2	0.5	7.3	19.9	15.6	2.4	0.1	1.8	11.4	4.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	5.5
2028	32.0	20.7	3.3	0.5	7.5	19.7	15.5	2.4	0.1	1.6	12.3	5.2	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	5.8
2029	32.9	21.3	3.5	0.5	7.6	19.6	15.5	2.5	0.1	1.5	13.4	5.7	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	6.1
2030	33.8	21.8	3.7	0.6	7.8	19.4	15.5	2.5	0.1	1.4	14.4	6.4	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	6.4
2031	34.7	22.3	3.8	0.6	7.9	19.2	15.4	2.5	0.1	1.2	15.5	7.0	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	6.7
2032	35.7	23.0	4.0	0.6	8.1	19.0	15.3	2.5	0.1	1.1	16.6	7.7	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7.0
2033	36.9	23.8	4.3	0.6	8.2	18.9	15.3	2.6	0.1	1.0	17.9	8.5	1.7	0.5	0.5	0.5	0.5	7.2
2034	38.1	24.6	4.5	0.6	8.4	18.8	15.2	2.7	0.1	0.9	19.3	9.4	1.8	0.6	0.6	0.6	0.6	7.5
2035	39.4	25.5	4.8	0.7	8.5	18.7	15.1	2.7	0.1	0.8	20.7	10.4	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	7.7
2036	40.7	26.4	5.0	0.7	8.6	18.6	15.0	2.8	0.1	0.7	22.2	11.4	2.3	0.6	0.6	0.6	0.6	7.9
2037	42.1	27.4	5.3	0.7	8.8	18.4	14.8	2.8	0.1	0.7	23.8	12.5	2.5	0.6	0.6	0.6	0.6	8.1
2038	43.6	28.5	5.6	0.7	8.9	18.2	14.7	2.9	0.1	0.6	25.4	13.8	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	8.3
2039	45.2	29.6	5.9	0.7	9.0	18.0	14.5	2.9	0.0	0.5	27.2	15.1	2.9	0.7	0.6	0.6	0.6	8.5
2040	46.6	30.6	6.1	0.7	9.1	17.7	14.3	3.0	0.0	0.5	28.9	16.4	3.2	0.7	0.6	0.6	0.6	8.7
2041	47.9	31.6	6.4	0.7	9.2	17.4	14.0	3.0	0.0	0.4	30.6	17.6	3.4	0.7	0.6	0.6	0.6	8.8
2042	49.2	32.5	6.7	0.8	9.3	17.0	13.6	3.0	0.0	0.4	32.2	18.9	3.7	0.7	0.6	0.6	0.6	8.9
2043	50.5	33.4	6.9	0.8	9.4	16.6	13.3	3.0	0.0	0.3	33.9	20.1	3.9	0.7	0.6	0.6	0.6	9.1
2044	51.7	34.3	7.2	0.8	9.5	16.1	12.9	3.0	0.0	0.3	35.6	21.4	4.2	0.8	0.6	0.6	0.6	9.2
2045	52.9	35.1	7.4	0.8	9.6	15.6	12.4	2.9	0.0	0.2	37.3	22.7	4.5	0.8	0.6	0.6	0.6	9.3
2046	54.1	35.9	7.7	0.8	9.6	15.1	12.0	2.9	0.0	0.2	39.0	23.9	4.8	0.8	0.6	0.6	0.6	9.4
2047	55.3	36.7	8.0	0.8	9.7	14.6	11.5	2.9	0.0	0.2	40.7	25.2	5.1	0.8	0.6	0.6	0.6	9.6
2048	56.5	37.5	8.3	0.9	9.8	14.0	11.0	2.8	0.0	0.2	42.5	26.5	5.5	0.8	0.6	0.6	0.6	9.7
2049	57.8	38.4	8.6	0.9	9.9	13.4	10.5	2.8	0.0	0.1	44.4	27.9	5.8	0.9	0.6	0.6	0.6	9.8
2050	59.1	39.3	8.9	0.9	10.1	12.8	10.0	2.7	0.0	0.1	46.3	29.3	6.2	0.9	0.6	0.6	0.6	9.9
2051	60.5	40.2	9.2	0.9	10.2	12.2	9.5	2.6	0.0	0.1	48.3	30.7	6.5	0.9	0.6	0.6	0.6	10.1
2052	61.8	41.1	9.4	0.9	10.3	11.6	9.0	2.5	0.0	0.1	50.2	32.1	6.9	0.9	0.6	0.6	0.6	10.2
2053	63.1	42.0	9.7	0.9	10.5	11.0	8.5	2.4	0.0	0.1	52.1	33.5	7.3	0.9	0.6	0.6	0.6	10.4
2054	64.4	42.8	10.0	1.0	10.7	10.4	7.9	2.3	0.0	0.1	54.1	34.9	7.6	1.0	0.6	0.6	0.6	10.6
2055	65.7	43.7	10.2	1.0	10.9	9.7	7.4	2.2	0.0	0.1	56.0	36.2	8.0	1.0	0.6	0.6	0.6	10.8
2056	67.0	44.5	10.4	1.0	11.1	9.1	6.9	2.1	0.0	0.1	57.9	37.6	8.3	1.0	1.0	1.0	1.0	11.0
2057	68.3	45.3	10.6	1.0	11.3	8.5	6.4	2.0	0.0	0.0	59.8	38.9	8.6	1.0	1.0	1.0	1.0	11.3
2058	69.7	46.2	10.8	1.0	11.6	7.9	6.0	1.9	0.0	0.0	61.8	40.2	8.9	1.0	1.0	1.0	1.0	11.6
2059	71.1	47.1	11.0	1.1	11.9	7.3	5.5	1.8	0.0	0.0	63.7	41.6	9.2	1.1	1.1	1.1	1.1	11.9
2060	72.5	48.1	11.2	1.1	12.2	6.8	5.0	1.7	0.0	0.0	65.7	43.0	9.5	1.1	1.1	1.1	1.1	12.2
2061	73.9	49.0	11.4	1.1	12.5	6.2	4.6	1.6	0.0	0.0	67.7	44.4	9.7	1.1	1.1	1.1	1.1	12.5
2062	75.4	49.9	11.5	1.1	12.8	5.7	4.2	1.5	0.0	0.0	69.7	45.8	10.0	1.1	1.1	1.1	1.1	12.8
2063	76.9	50.9	11.7	1.1	13.2	5.2	3.8	1.4	0.0	0.0	71.7	47.2	10.3	1.1	1.1	1.1	1.1	13.2
2064	78.5	52.0	11.8	1.2	13.5	4.7	3.4	1.3	0.0	0.0	73.7	48.6	10.5	1.2	1.2	1.2	1.2	13.5
2065	80.0	53.0	12.0	1.2	13.9	4.3	3.0	1.2	0.0	0.0	75.7	49.9	10.8	1.2	1.2	1.2	1.2	13.8
2066	81.5	54.0	12.1	1.2	14.2	3.8	2.7	1.1	0.0	0.0	77.7	51.3	11.0	1.2	1.2	1.2	1.2	14.2
2067	83.0	55.1	12.2	1.2	14.5	3.4	2.4	1.0	0.0	0.0	79.6	52.7	11.2	1.2	1.2	1.2	1.2	14.5
2068	84.5	56.1	12.4	1.2	14.9	3.0	2.1	0.9	0.0	0.0	81.5	54.0	11.4	1.2	1.2	1.2	1.2	14.9
2069	85.9	57.0	12.5	1.2	15.2	2.7	1.8	0.8	0.0	0.0	83.3	55.2	11.6	1.2	1.2	1.2	1.2	15.2
2070	87.3	58.0	12.5	1.3	15.5	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	85.0	56.4	11.8	1.3	1.3	1.3	1.3	15.5
2071	88.7	59.0	12.6	1.3	15.8	2.0	1.4	0.7	0.0	0.0	86.7	57.6	12.0	1.3	1.3	1.3	1.3	15.8
2072	90.0	60.0	12.7	1.3	16.1	1.7	1.2	0.6	0.0	0.0	88.3	58.8	12.1	1.3	1.3	1.3	1.3	16.1
2073	91.3	60.9	12.8	1.3	16.4	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	89.8	59.9	12.3	1.3	1.3	1.3	1.3	16.4
2074	92.5	61.8	12.8	1.3	16.6	1.3	0.8	0.4	0.0	0.0	91.3	61.0	12.4	1.3	1.3	1.3	1.3	16.6
2075	93.8	62.7	12.9	1.3	16.9	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	92.7	62.0	12.5	1.3	1.3	1.3	1.3	16.9
2076	95.0	63.5	12.9	1.4	17.1	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	94.1	63.0	12.6	1.4	1.4	1.4	1.4	17.1
2077	96.2	64.4	13.0	1.4	17.4	0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	95.4	64.0	12.7	1.4	1.4	1.4	1.4	17.4
2078	97.4	65.3	13.0	1.4	17.6	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	96.8	65.0	12.8	1.4	1.4	1.4	1.4	17.6
2079	98.6	66.2	13.1	1.4	17.9	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	98.1	65.9	12.9	1.4	1.4	1.4	1.4	17.9
2080	99.8	67.1	13.2	1.4	18.1	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	99.4	66.9	13.0	1.4	1.4	1.4	1.4	18.1
2081	101.1	68.0	13.2	1.4	18													