⑤ 財政見通し

前提:C-イ. 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 物価上昇率: 1 0% 資金上昇率: 2 1% 運用利回り: 3.9%

年度	ŧ			,	収	,	<u> </u>				支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立	標準報酬
(西角		料率	収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	面共済連合 会等拠出金 収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	差引残	積立金	積立金	度合	比率	総報酬) (総報酬)
200			兆円 34.8 34.5		- 兆円 7.2 7.4	2.1	兆円	兆円 1.7 0.4	0.0	兆円 35.8 36.7	兆円 22.6 23.1		兆円 0.1 0.1		兆円 144.3	兆円 144.3	4.1	5.1	业円 153.0
201 201	1 16.4	412	35.7 36.9	25.5	7.5 7.8	2.4	(注4)	0.3	0.0	37.8 39.2	23.8 24.7			-2.3 -2.1 -2.3	142.0 139.9 137.6	140.5 140.3 139.1	3.9 3.8 3.6	4.9 4.7 4.5	153.4 156.8 159.5
201	4 17.4	174	38.1 39.4	27.4 28.4 29.4	8.0 8.3	2.5		0.3 0.3	0.0	40.3 40.7	25.2 25.2	15.5	0.1 0.1	-2.2 -1.3	135.4 134.1	137.2 134.6	3.4 3.3	4.3 4.2	161.7 163.9
201: 201: 201:	3 18.1	182	40.7 43.1 44.6	30.5 31.5	8.5 8.6 8.7	2.7 3.7 4.2		0.2 0.2 0.2	0.1	41.6 42.2 42.6	25.6 25.8 25.9	16.3	0.1 0.1 0.1	-0.8 0.9 2.0	133.2 134.2 136.2	131.4 129.6 128.6	3.2 3.1	4.1 4.0 4.0	166.5 169.4
2011 2011	18.	.3 .3	45.8 47.0	32.2 32.7	8.8 8.9	4.6 5.1		0.2 0.2	0.1 0.1	43.1 43.3	26.1 26.1	18.9 17.1	0.1 0.1	2.7 3.6	138.9 142.6	128.3	3.2 3.2	4.0 4.1	172.7 175.8 178.9
2020 2021 2021	18	.3	48.1 46.9 49.7	33.3 33.9 34.5	9.0 9.1 9.2	5.5 5.7 5.9		0.2 0.2 0.2	0.0	43.6 44.0 44.2	26.2 26.4 26.4	17.3 17.5 17.7	0.1	4.5 4.9	147.1	130.5	3.3 3.3	4.1 4.2	182.1 185.3
2023	18.	.3	50.6 51.5	35.1 35.7	9.2 9.3	6.1 6.4		0.2 0.1	0.0 0.0	44.4 44.8	26.4 26.6	17.9 18.1	1.0 1.0	5.5 6.2 6.7	157.5 163.7 170.4	134.1 136.5 139.2	3.4 3.5 3.7	4.4 4.5 4.6	188.5 191.7 194.8
2025 2026 2027	18.	3	52.4 53.3 54.2	36.2 36.7 37.3	9.4 9.4 9.5	6.7 7.0 7.3		0.1	0.0	45.0 45.1	26.6 26.6	18.3 18.4	0.1	7.4 8.1	177.8 185.9	142.2 145.7	3.8 3.9	4.8 5.0	197.8 200.8
2028	18	3	55.1 56.0	37.8 38.2	9.6 9.7	7.6 8.0		D. 1 0. 1 0. 1	0.0 0.0 0.0	45.5 45.9 46.6	26.7 27.0 27.5	18.6 18.8 19.0	0.1 0.1 0.1	8.7 9.1 9.4	194.6 203.8 213.1	149.3 153.1 156.9	4.1 4.2 4.4	5.2 5.4 5.5	203.6 206.3 208.9
2030 2031	18.	3	56.8 57.7	39.7 39.0	9.8 9.9	8.3 8.7		D. J O. 1	0.0	47.3 47.9	27.9 28.3	19.2 19.4	0.1	9.6	222.7 232.5	160.5 164.2	4.5	5.7 5.9	211.3 213.3
2032 2033 2034	18.	3	58.4 59.2 59.9	39.3 39.6 39.8	9.9 10.1 10.2	9.1 9.5 9.8		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	48.6 49.5 50.5	28.8 29.5 30.2	19.6 20.0 20.3	0.1 0.1 0.1	9.9 9.7 9.4	242.3 252.0 261.4	167.6 170.7 173.4	4.8 4.9 5.0	6.0 6.2	215.0 216.4 217.7
2035	18.	3	60.6 61.3	40.0	10.4	10.2		0.0	0.0	51.6 52.6	30.9 31.6	20.6 20.9	0.1	9.1 8.7	270.5 279.2	175.8 177.7	5.1 5.1	6.3 6.4 6.4	218.8 220.0
2037 2038 2039	18.	3	62 0 62.7 53.4	40.5 40.7 40.9	10.7 10.9 11.0	10.8 11.1 11.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.8 54.9 56.0	32.4 33.2 33.9	21.3	0.1 0.1	8.3 7.8	287 5 295.3	179.2 180.3	5.2 5.2	6.5 6.6	221.1 222.2
2040 2041		3	64.0 64.6	41.1	11.2	11.7		0.0	0.0 0.0	57.0 57.9	34.7 35.3	22.0 22.3 22.5	0.1 0.1 0.1	7.4 7.0 6.7	302.6 309.6 316.3	181.0 181.3	5.3 5.3 5.3	6.6 6.6 6.7	223.3 224.5 225.7
2042 2043 2044	18.	3	65.1 65.7 66.3	41.5 41.8 42.0	11.3 11.4 11.6	12.2		0.0	0.0	58.7 59.4	35.9 36.5	22.6 22.8	0.1 0.1	6.5 6.3	322.7 329.0	181.3 181.0	5.4 5.4	6.7 6.7	226.9 228.2
2045 2046	18. 18.	3	66.9 67.6	42.2 42.5	11.8	12.7 12.9 13.1		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	60.4 61.3 62.2	37.1 37.7 38.2	23.2 23.5 23.9	0.1 0.1 0.1	6.0 5.6	335.0 340.6 346.0	180.5 179.8 178.9	5.5 5.5 5.5	6.8 6.8	229.4 230.7 232.0
2047 2048	18.3	3	68.2 68.8	42.7 43.0	12.1	13.3 13.5		0.0 0.0	0.0 0.0	63.1 64.0	38.7 39.3	24.2 24.6	0.1 0.1	5.1 4.8	351.1 355.9	177.8 176.5	5.5 5.5	6.8 6.8	233,3 234.7
2049 2050 2051	18.3	3	69.4 70.1 70.7	. 43.2 43.5 43.8	12.5 12.6 12.8	13.7 13.9 14.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	65.0 65.9 66.8	39.9 40.5	24.9 25.3 25.6	0.1 0.1 0.1	4.5 4.2 3.8	360.4 364.6 368.4	175.1 173.5 171.7	5.5 5.5 5.5	6.8 6.8	236.2 237.7
2052 2053	18.3	3	71.3 71.9	44.1 44.4	13.0 13.1	14.2 14.3		0.0 0.0	0.0	67.7 68.6	41.6 42.2	26.0 26.3	0.1 0.1	3.6 3.3	372.0 375.3	169.8 167.8	5.4 5.4	6.8 6.7 6.7	239 3 241.0 242.6
2054 2055 2056	18.3 18.3	3	72.4 73.0 73.5	44.7 45.0 45.2	13.3 13.4 13.6	14.4 14.5 14.6		0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	70.2	42.7 43.2	26.6 26.9	0.1	3.0 2.8	378.3 381.0	165.6 163.4	5.4 5.4	6.7 6.7	244.2 245.7
2057 2058	18.3	3	74.0 74.4	45.5 45.8	13.7	14.8		0.0 0.0 0.0	0.0	71.0 71.7 72.5	43.7 44.2 44.7	27.1 27.4 27.7	0.1 0.1 0.1	2.5 2.3 1.9	383.5 385.8 387.7	161.1 158.7 156.2	5.4 5.3 5.3	6.7 6.6 6.6	247.2 248.7 250.2
2059 2060	18.3	3_L	74.9 75,3	46.0 46.3	14.0	14.9 14.9		0.0 0.0	0.0 0.0	73.3 74.1	45.2 45.8	27.9 28.2	0.1 0.1	1.6 1.2	389.3 390.5	153.6 150.9	5.3 5.3	6.5 6.5	251.5 252.9 254.1
2061 2062 2063	18.3 18.3 18.3	3	75.7 76.1 76.5	46.5 46.7 46.9	14.2 14.4 14.5	15.0 15.0 15.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	74.9 75.7 76.6	46.3 46.8 47.4	28.5 28.8 29.1	* 0.1 0.1 0.1	0.8 0.4 0.1	391.3 391.7 391.6	148.1 145.2 142.2	5.2 5.2 5.1	6.5 6.4 6.3	255.3
2084 2085	18.3 18.3	3	76.8 77.1	47.2 47.4	14.7 14.8	15.0 14.9		0.0 0.0	0.0 0.0	77.4 78.2	47.9 48,5	29.4 29.7	0.1 0.1	-0.6 -1.1	391.0	139.1	5.1 5.0	6.3 6.2	256.5 257.7 258.8
2086 2067 2068	18.3 18.3	3	77.4 77.7 78.0	47.6 47.8 48.0	15.0 15.1 15.2	14.9 14.8 14.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	79.1 79.9 80.6	49.0 49.5 50.0	29.9 30.2 30.5	0.1 0.1 0.1	-1.6 -2.1	388.3 386.1	132.5 129.0	4.9 4.9	6.1 6.0	260.0 261.2
2069 2070	18.3 18.3	3	78.2 	48.3 48.5	15.4 15.5	14.6 14.5		0.0	0.0 0.0	81.3 82.0	50.5 50.9	30.7 31.0	0.1 0.1 0.1	-2.6 -3.1 -3.5	383.5 380.4 377.0	125.5 122.0 118.4	4.8 4.7 4.6	5.9 5.8 5.7	262.4 263.7 265.0
2071 2072 2073	18.3	3 [78.7 78.9 79.2	48.8 49.0 49.3	15.7	14.3 14.2 14.0		0.0	0.0	82.6 83.2	51.3 51.6	31.2 31.4	0.1 0.1	-3.9 -4.2	373.1 368.9	114.7	4.6 4.5	5.6 5.5	266.5 268.0
2074 2075	18.3 18.3 18.3	3	79.4 79.6	49.6 50.0	15.8 15.9 16.0	13.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	83 7 84.2 84.7	52.0 52.3 52.6	31.6 31.8 32.0	0.1 0.1 0.1	-4.5 -4.8 -5.0	364.3 359.5 354.5	107.5 103.9 100.3	4.4 4.3 4.2	5.4 5.3 5.2	269.6 27.1.2 273.0
2076 2077	18.3	1	79.8 80.1	50.3 50.6	16.1 16.1	13.5		0.0 0.0	0.0 0.0	85.1 85.5	52.8 53.1	32.1 32.3	0.1 0.1	-5.3 -5.5	349.2 343.7	96.8 93.3	4.2	5.1	274.8 276.8
2078 2079 2080	18.3 18.3 18.3	1	80.3 80.5 80.8	51.0 51.4 51.8	16.2 16.3 16.4	13.0 12.8 12.6		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	85.9 86.3 86.7	53.4 53.6 53.9	32.5 32.6 32.8	0.1 0.1 0.1	~5.6 ~5.8 ~6.0	338.1 332.3 326.3	89,9 86.5 83.2	4.0 3.9 3.8	4.9 4.8 4.7	278.7 280.8
2081 2082	18.3 18.3		81.0 81.2	52.2 52.6	16.5 16.5	12.4		0.0 0.0	0.0 0.0	87.1 87.5	54.1 54.4	32.9 33.1	0.1 0.1	-6.1 -6.3	320.2 313.8	80.0 76.8	3.7 3.7	4.6 4.5	282.9 285.0 287.2
2083 2084 2085	18.3 18.3 18.3		81.5 81.7 81.9	53.0 53.4 53.8	16.6 16.7 16.8	11.9 11.6 11.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	87.9 88.4 88.8	54.6 54.9 55.1	33.2 33.4 33.5	0.1 0.1 0.1	-6.5 -6.7 -6.8	307.4 300.7 293.8	73.7 70.6	3.6	4.4	289.4 291.6
2086 2087	18.3 18.3		82.1 82.4	54.2 54.6	16.8 16.9	11.1		0.0 0.0	0.0 0.0	89.2 89.6	55.4 55.7	33.7 33.9	0.1	-7.0 -7.3	286.8 279.5	67.6 64.6 61.6	3.4 3.3 3.2	4.1 4.0	293.9 296.1 298.3
2088 2089 2090	18.3		82.6 82.8 83.0	55.0 55.4 55.8	17.0 17.1 17.2	10.6 10.3 10.0		0.0	0.0	90.1	55.9 56.2	34.0 34.2	0,1 0.1	-7.5 -7.8	272.0 264.3	58.8 55.9	3.1	3.8 3.7	300.6 302.8
2091 2092	18.3 18.3 18.3		83.2 83.3	56.2 56.6	17.3	9.6 9.3		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	91.0 91.5 92.1	56.5 56.8 57.2	34.4 34.6 34.8	0.1 0.1 0.1	-8.1 -8.4 -8.7	256.2 247.8 239.1	53.1 50.3 47.5	2.9 2.8 2.7	3.6 3.5 3.3	305.0 307.2 309.4
2093 2094	18.3 18.3		83.5 83.6	57.0 57.4	17.5	9.0 8.6		0.0 0.0	0.0 0.0	92.6 93.1	57.5 57.8	35.0 35.2	0.1	-9.1 -9.5	230.0 220.5	44.8 42.0	2.6 2.5	3.2 3.0	311.6 313.9
2095 2096 2097	18.3 18.3		83.8 83.9 84.0	57.8 58.3 58.7	17.7 17.8 17.9	7.9 7.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	93.7 94.3 94.9	58.2 58.6 58.9	35.4 35.6 35.8	0.1 0.1 0.1	-9.9 -10.4 -10.8	210.6	39.3 36.6	2.4	2.8	316.1 318.3
2098 2099	18.3 18.3		84.2 84.3	59.1 59.5	18.0 18.2	7.0 6.6	1	0.0 0.0	0.0 0.0	95.5 96.1	59.3 59.7	36.1 36.3	0.1 0.1	-10.8 -11.3 -11.8	189.4 178.1 166.3	33.9 31.2 28.6	2.1 2.0 1.9	2.6 2.4 2.3	320.6 322.9 325.3
2100 2101 2102	18.3 18.3	7	84.4 84.5 84.5	60.0 60.4 60.9	18.4 18.5	5.6		0.0	0.0 0.0	96.7 97.3	60.0 60.4	36.5 36.8	0.1	-12.3 -12.8	154.0 141.2	25,9 23.3	1.7	2.1	327.7 330.2
2103 2104	18.3 18.3		84.6 84.7	61.4 61.9	18.6 18.7	5.1 4.6 4.1		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	97.9 98.5 99.1	60.7 61.1 61.5	37.0 37.2 37.5	0.1 0.1 0.1	-13.3 -13.8 -14.4	127.9 114.0 99.7	20.6 18.0 15.4	1.4	1.8 1.6 1.4	332.7 335.4 338.1
2105	18.3		84.8	62.4	18.9	3.5		0.0	0.0	99.7	61.8	37.7	0.1	-14.9	84.8	12.9	1.0	1.2	340.8

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。

年度	T		合 計					過去期間分	<u> </u>			<u> </u>	等來期間 分	}	
(西曆)	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族	合計	老齡厚	生年金	障害	遺族	合計	老齢厚	生年金	障害	遺族
2000	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	厚生年金 兆円	兆円
2009 2010	22.6 23.1		2.0 2.1	0.3	4.6 4.8	22.6 23.0	15.7 16.0		0.3 0.3	4.6 4.7	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.1
2011 2012	23.8 24.7		2.2 2.3		4.9 5.1	23.2 23.6	16.3 16.7		0.3 0.2	4.5 4.3	0.6 1.1	0.1 0.3	0.0 0.0	0.0 0.1	0.4
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	0.7 · 1.1
2014 2015	25.2 25.6		2.3		5.3 5.4	22.9 22.7	16.5 16.5		0.2 0.2	3.9 3.7	2.3 2.9	0.7 1.0	0.0 0.1	0.1 0.1	1.4 1.7
2016 2017	25.8 25.9		2.3 2.4		5.6 5.7	22.3 21.9	16.3	2.2	0.2	3.5	3.5	1.2	0.1	0.1	2.0
2018	26.1	17.6	2.4	0.3	5.8	21.5	16.1 16.0	2.2	0.2 0.2	3.3 3.2	4.0 4.6	1.4 1.7	0.1 0.2	0.2 0.2	2.3 2.6
2019 2020	26.1 26.2	17.6 17.5	2.4 2.4	0.3	5.9 6.0	20.9 20.4	15.7 15.3	2.2 2.2	0.2	3.0 2.8	5.2 5.7	1.9 2.1	0.2 0.2	0.2 0.2	2.9 3.2
2021 2022	26.4 26.4		2.5 2.5	0.4 0.4	6.0	20.1	15.2	2.2	0.1	2.6	6.3	2.4	0.3	0.2	3.4
2023	26.4	17.3	2.5	0.4	6.1 6.2	19.5 19.0	14.9 14.5		0.1 0.1	2.4 2.3	6.9 7.4	2.6 2.8	0.3 0.4	0.2 0.3	3.7 3.9
2024 2025	26.6 26.6		2.6 _ 2.6	0.4 0.4	6.3 6.3	18.6 18.0	14.3 13.9	2.1 2.1	0.1 0.1	2.1 1.9	8.0 8.6	3.1 3.4	0.5 0.5	0.3 0.3	4.2 4.4
2026 2027	26.6 26.7		2.7 2.7	0.4 0.4	6.4 6.4	17.4 17.0	13.5 13.3	2.1 2.0	0,1 0,1	1.7 1.6	9.2	3.6	0.6	0.3	4.6
2028	27.0	17.3	2.8	0.4	6.4	16.6	13.0	2.0	0.1	1.4	9.8 10.4	3.9 4.3	0.7 0.8	0.3	4.8 5.0
2029 2030	27.5 27.9	17.6 17.9	2.9 3.0	0.4 0.5	6.5 6.5	16.3 16.0	12.9 12.7	2.0 2.0	0.1 0.1	1.3 1.2	11.2 12.0	4.8 5.2	0.9 1.0	0.4	5.2 5.4
2031 2032	28.3 28.8	18.2 18.5	3.1 3.2	0.5 0.5	6.6 6.6	15.6 15.3	12.5 12.3	2.0 2.1	0.1 0.1	1.0 0.9	12.7	5.7	1.1	0.4	5.6
2033 2034	29.5	18.9	3.4	0.5	6.7	15.1	12.1	2.1	0.1	0.8	13.5 14.4	6.2 6.8	1.2	0.4 0.4	5.7 5.9
2035	30.2 30.9		3.61 3.7	0.5 0.5	6.7 6.8	14.8 14.6	11.9	2.1	0.1 0.1	0.7 0.7	15.3 16.3	7.4 8.1	1.5 1.6	0.4 0.4	6.0 6.1
2036 2037	31.6 32.4	20.4 21.0	3.9 4.1	0.5 0.5	6.8 6.8	14.3 14.1	11.6 11.3	2.2 2.2	0.0 0.0	0.6 0.5	17.3 18.3	8.9 9.6	1.8	0.5	6.2
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	1.9 2.1	0.5 0.5	6.3 6.3
2039 2040	33.9 34.7	22.8	4.4 4.6	0.5 0.5	6.8 6.8	13.5 13.2	10.9 10.6	2.2 2.2	0.0 0.0	0.4 0.3	20.4 21.5	11.3 12.2	2.2	0.5	6.4 6.4
2041 2042	35.3 35.9	23.3 23.7	4.7 4.9	0.5 0.5	6.8 6.8	12.8 12.5	10.3	2.2 2.2	0.0	0.3	22.5 23.5	13.0 13.8	2.5 2.7	0.5 0.5	6.5 6.5
2043 2044	36.5 37.1	24.2	5.0	0.5	6.8	12.1	9.6	2.2	0.0	0.2	24.5	14.5	2.9	0.5	6.5
2045	37.7	24.6 25.0	5.2 5.3	0.6 0.6	6.8 6.7	11.6 11.2	9.3 8.9	2.1 2.1	0.0	0.2	25.5 26.5	15.4 16.1	3.0 3.2	0.5	6.6 6.6
2046 2047	38.2 38.7	25.4 25.8	5.5 5.6	0.6	6.7 6.8	10.7 10.3	8.5 8.1	2.1 2.0	0.0 0.0	0.1 0.1	27.5 28.5	16.9 17.7	3.4 3.6	0.6 0.6	6.6 6.6
2048 2049	39.3 39.9	26.2 26.6	5.8 5.9	0.6 0.6	6.8	9.8	7.7	2.0	0.0	0.1	29.5	18.5	3.8	0.6	6.7
2050	40.5	27.0	6.1	0.6	6.8 6.8	9.3 8.8	7.3 6.9	1.9 1.9	0.0 0.0	0.1 0.1	30.6 31.7	19.3 20.1	4.0 4.2	0.6	6.7 6.7
2051 2052	41.1 41.6	27.4 27.8	6.2 6.4	0.6 0.6	6.8 6.9	8.4 7.9	6.5 6.1	1.8	0.0 0.0	0.1 0.1	32.7 33.8	20.9	4.4	0.6 0.6	6.8 6.8
2053 2054	42.2 42.7	28.1 28.5	6.5 6.6	0.6 0.6	6.9 7.0	7.4	5.7	1.6	0.0	0.1	34.8	22.5	4.9	0.6	6.9
2055	43.2	28.8	6.7	0.6	7.1	6.9 6.4	5.3 4.9	1.6 1.5	0.0 0.0	0.0 0.0	35.8 36.8	23.2 23.9	5.1 5.2	0.6	7.0 7.0
2056 2057	43.7 44.2	29.1 29.4	6.8 6.9	0.6 0.7	7.2 7.3	6.0 5.5	4.5 4.2	1.4	0.0	0.0	37.8 38.7	24.6 25.2	5.4 5.6	0.6 0.6	7.1 7.2
2058 2059	44.7 45.2	29.7 30.1	7.0 7.0	0.7 0.7	7.4 7.5	5.1 4.7	3.8	1.2	0.0	0.0	39.6	25.9	5.7	0.7	7.3
2060	45.8	30.4	7.1	0.7	7.6	4.3	3.5 3.2	1.2	0.0	0.0 0.0	40.6 41.5	26.6 27.2	5.9 6.0	0.7 0.7	7.5 7.6
2061 2062	46.3 46.8	30.7 31.1	7.1 7.2	0.7 0.7	7.8 7.9	3.9 3.5	2.9 2.6	1.0 0.9	0.0	0.0	42.4 43.3	27.9 28.5	6.1 6.2	0.7 0.7	7.7
2063 2064	47.4 47.9	31.4 31.8	7.2	0.7	8.0	3.2	2.3	0.9	0.0	0.0	44.2	29.1	6.4	0.7	8.0
2065	48.5	32.2	7.3 7.3	0.7	8.2 8.3	2.9 2.5	2.1 1.8	0.8 0.7	0.0 0.0	0.0	45.1 45.9	29.8 30.4	6.5 6.6	0.7 0.7	8.2 8.3
2066 2067	49.0 49.5	32.6 32.9	7.3 7.3	0.7 0.7	8.4 8.6	2.3 2.0	1.6 1.4	0.7 0.6	0.0	0.0 0.0	46.8 47.5	31.0 31.5	6.7 6.7	0.7	8.4 8.6
2068 2069	50.0 50.5	33.3 33.6	7.3 7.3	0.7 0.7	8.7 8.8	1.8 1.5	1.2 1.0	0.5 0.5	0.0	0.0 0.0	48.3 48.9	32.0 32.5	6.8	0.7	8.7
2070	50.9 51.3	33.9 34.2	7.3	0.7	8.9	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	49.5	33.0	6.9	0.7 0.7	8.8 8.9
2072	51.6	34.5	7.3 7.3	0.7 0.7	9.0 9.1	1.1	0.8 0.6	0.4 0.3	0.0	0.0 0.0	50.1 50.7	33.4 33.8	6.9 7.0	0.7 0.7	9.0) 9.1
2073 2074	52.0 52.3	34.8 35.0	7.3 7.3	0.7	9.2 9.3	0.8 0.7	0.5	0.3	0.0	0.0 0.0	51.2 51.6	34.2 34.6	7.0 7.0	0.7 0.7	9.2 9.3
2075 2076	52.6 52.8	35.2 35.5	7.2	0.7	9.4	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	52.0	34.9	7.0	0.7	9.4
2077	53.1	35.7	7.2	0.7	9.5	0.4	0.3 0.2	0.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	52.4 52.7	35.2 35.5	7.0 7.0	0.7 0.7	9.4 9.5
2078 2079	53.4 53.6	35.9 36.1	7.1 7.1	0.7 0.8	9.5 9.6	0.3	0.2 0.2	0.1	0.0	0.0	53.0 53.4	35.7 36.0	7.0 7.0	0.7 0.8	9.5 9.6
2080	53.9 54.1	36.4 36.6	7.1	0.8	9.6 9.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	53.7	36.2	7.0	0.8	9.6
2082	54.4	36.8	7.1	0.8	9.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	54.0 54.2	36.5 36.7	7.0 7.0	0.8 0.8	9.7 9.8
2083 2084	54.6 54.9	37.0 37.2	7.0 7.0	0.8	9.8 9.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	54.5 54.8	36.9 37.1	7.0 7.0	0.8 0.8	9.8 9.9
2085 2086	55.1 55.4	37.4 37.6	7.0	0.8	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55.1 55.3	37.3 37.5	7.0	0.8	9.9
2087 2088	55.7 55.9	37.8	7.0	0.8	10,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	37.8	7.0	0.8	10.1
2089	56.2	38.0 38.2	7.0 7.0	0.8 0.8	10.2 10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9 56.2	38.0 38.2	7.0 7.0	8.0 8.0	10.2 10.2
2090 2091	56.5 56.8	38.4	7.0	0.8	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5 56.8	38.4 38.6	7.0 7.0	0.8	10.3
2092 2093	57.2 57.5	38.8	7.0	0.8	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.2	38.8	7.0	0.8	10.5
2094	57.8	39.1 39.3	7.0 7.1	0.8	10.6 10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	57.5 57.8	39.1 39.3	7.0 7.1	0.8	10.6 10.6
2095 2096	58.2 58.6	39.6 39.8	7.1	0.8	10.7 10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.2 58.6	39.6 39.8	7.1	0.8	10.7
2097 2098	58.9 59.3	40.1 40.3	7.1	8.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.9	40.1	7.1	0.8	10.9
2099	59.7	40.6	7.2	0.9	10.9 11.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	59.3 59.7	40.3 40.6	7.2 7.2	0.9 0.9	10.9 11.0
2100 2101	60.0 60.4	40.9	7.2	0.9	11.0 11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0 60.4	40.9 41.2	7.2	0.9	11.0
2102 2103	60.7 61.1	41.4 41.7	7.3 7.3	0.9	11.2 11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.7	41.4	7.3	0.9	11.2
2104	61.5	42.0	7.4	0.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	61.1 61.5	41.7 42.0	7.3 7.4	0.9	11.2 11.2
2105	61.8	42.3	7.4	0.9	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.8	42.3	7.4	0.9	11.2 11.3

前提:D-ア. 出生高位·死亡中位-経済高位ケース

《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% 適用利回り: 4,2%

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

最終的な所得代替率 (終了年度時点) 最終保険料率

54.6 % 1B.30 %

				収		λ				+	ال		1					
年度 (西暦)	保険料率	収入合計	保険料	100年・	運用収入	基礎年金	その他		支出合計	支 給付費	基礎年金	その他	収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立	積立	1,
			収入	公経済負担		交付金	収入	国共济連合 会等奶出金 収入(再掲)	~===	ASIV A	拠出金	支出	& 517X	視立並	(21年度価格)	度合	比率	総報酬)
2009 2010	96 15.704 16.058	兆円 34.9 35.4	兆円 23.8 24.8	兆円 7.2 7.4	2.1	兆円	兆円 1.7	0.0		22.6		兆円	~0.9	兆円 144.4	兆円 144.4	4.1	5,1	
2011 2012	16.412 16.766	37.4 39.6	26.5 28.1	7.5	3.1	(注4)	0.4 0.3 0.3	0.0	37.8	23.8	13.5 13.9 14.4	0.1 0.1 0.1	~0.4	143.0 142.7 143.0	141.5	3.9 3.8	4.9	163.4
2013 2014	17.12	41.9 44.5	29.5 31.0	8.1 8.4	4.0 4.8		0.3 0.3	0.0 0.0	40.7 41.8	25.5 25.9	15.1 15.8	0.1 0.1	1.2	144.3 146.9	143.3 140.6 137.8	3.6 3.5 3.4	4.6 4.4 4.3	174.2
2015 2016 2017	17.828 18.182 18.3	47.2 49.5 51.4	32.6 34.2 35.6	9.1 9.3	6.0	-	0.2 0.2 0.2	0.1		27.0 27.9 28.4	16.5 17.2 17.6	0.1	4.2	150.6 154.8	135.4 134.2	3.4	4.2	184.4 189.8
2018 2019	18.3 18.3	53,0 54.2	36.6 37.5	9.4 9.5	6.8 7.0		0.2 0.2	0.1	46.9		17.9 18.1	0.1 0.1 0.1	5.4 6.1 6.8	160.2 166.3 173.1	134.0 137.0 140.0	3.4 3.4 3.5	4.2 4.3 4.4	200.0
2020 2021 2022	18.3 18.3 18.3	55.6 57.0 58.4	38.5 39.5 40.5	9.6 9.7 9.8	7.6		0.2 0.2	0.0	48.0 48.8	29.5 30.1	18.4 18.7	0.1 0.1	7.5 8.1	180.7 188.8	142.7 145.0	3.6	4.5	219.4 215.8
2023 2024	18.3	59.9 61.4	41.5 42.5	9.9 10.0	7.9 8.3 8.8		0.2 0.2 0.1	0.0 0.0 0.0	49.5 50.0 50.9	30.4 30.7 31.3	18.9 19.2 19.4	0.1 0.1 0.1		197.8 207.7 218.2	147.5 150.6 153.7	3,8 4.0	4.8 5.0	226.7
2025 2028	18.3	63.0 64.6	43.5 44.5	10.1	9.2 9.7		0.1	0.0 0.0	51.5 52.1	31.7 32.0	19.7 20.0	0.1	11.5	229.7 242.2	157.3	4.1 4.2 4.4	5.1 5.3 5.5	237.7
2027 2028 2029	18.3 18.3 18.3	66.2 67.9 69.6	45.5 46.4 47.4	10.4 10.5 10.7	10.2 10.8		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	53.0 54.1 55.5	32.6 33.4 34.4	20.3 20.6 21.0	0.1 0.1 0.1	13.2 13.7 14.1	255.4 269.1	165.2 169.1	4.6 4.7	5.7 5.9	248.5 253.8
2030	18.3 18.3	71.3 73.0	48.4 49.2	10.9	11.9 12.5		0.1	D.0 0.0	56.9 58.2	35.3 36.2	21.5 21.9	0.1	14.4	283.2 297.6 312.4	173.0 176.6 180.2	4.8 5.0 5.1	6.0 6.2 6.3	
2032 2033 2034	18.3 18.3 18.3	74.7 76.5 78.21	50.1 50.9 51.6	11.4 11.8 12.2	13.2 13.8 14.3		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	59.9 62.0 64.3	37.3 38.6 40.0	22.5 23.3	0.1 0.1	14.8 14.4	327.2 341.6	183.4 186.1	5.2 5.3	6.5 6.5	273.6 277.9
2035 2038	18.3 18.3	80.0 81.8	52.4 53.2	12.7 13.1	14.9		0.0	0.0	66.6 69.0	41.4 42.9	24.2 25.1 26.1	0.1 0.1 0.1	13.9 13.4 12.7	355.6 368.9 381.7	188.2 189.8	5.3 5.3	6.6 6.6	282.1 286.2 290.5
2037 2038 2039	18.3 18.3 18.3	83.6 85.4 87.2	54.0 54.8 55.6	13.6 14.2 14.7	15.9 16.4 16.9		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	71.6 74.3 77.0	44.4 46.0	27.1 28.2	0.1 0.1	13.9 13.1	393.6 404.7	191.2 191.1	5.3 5.3	6.6 6.6	294.8 299.2
2040 2041	18.3	89.0 90.8	56.5 57.4	15.2 15.7	17.3		0.0	0.0 0.0	79.6 82.0	47.6 49.1 50.5	29.3 30.4 31.4	0.1 0.1 0.1	10.2 9.4 8.8	414.9 424.4 433.2	190.4 189.2 187.7	5.3 5.2 5.2	6.5 6.5 6.4	303.8 308.6 313.6
2042 2043 2044	18.3 18.3 18.3	92.6 94.4 96.1	58.3 59.3	16.2 16.7	18.3		0.0 0.0	0.0 0.0	84.4 86.6	51.9 53.2	32.4 33.3	0.1 0.1	8.2 7.7	441.4 449.1	185.9 183.8	5.1 5.1	6.4	318.8 324.0
2045 2046	18.3	97.9 99.7	60.3 61.3 62.4	17.2 17.6 18.1	18.6 18.9 19.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	88.9 91.0 93.1	54.5 55.7 57.0	34.3 35.2 36.1	0.1 0.1 0.1	7.3 6.9 6.5	456.4 463.2 469.8	181.5 179.1 176.5	5.1 5.0	6.3	329.5 335.1
2047 2048	18.3 18.3	101.5	63.5 64.7	18.5 19.0	19.5 19.7		0.0 0.0	0.0 0.0	95.3 97.6	58.2 59.5	37.0 37.9	0.1 0.1	6.2 5.8	476.0 481.8	173.8	5.0 4.9 4.9	6.2 6.1 6.1	341.0 347.1 353.4
2049 2050 2051	18.3 18.3	105.3 107.3 109.2	65.9 67.1 68.4	19.5 19.9 20.4	19.9 20.1 20.3	-	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	99.9 102.3	60.9 62.3 63.7	38.9 39.9 40.9	0 I 0 I 0 I	5.4 5.0	487.2 492.2	168.0	4.8	6.0 5.9	359.9 366.8
2052 2053	18.3 18.3	111.2 113.3	69.8 71.1	20.9 21.4	20.5 20.7	1	0.0	0.0 0.0	107.0 109.4	65.1 66.5	41.8 42.8	0.1 0.1	4.6 4.2 3.9	496.8 501.0 504.9	161.8 158.5 155.3	4.7 4.6 4.6	5.9 5.8 5.7	373.9 381.2 388 7
2054 2055 2056	18.3 18.3	115.3 117.3	72.5 73.9 75.4	21.9 22.4 22.8	20.8 21.0 21.1		0.0 0.0	0.0 0.0	111.7 114.0 116.3	67.9 69.2 70.6	43.8 44.7	0.1 0.1	3.5 3.3	508.4 511.7	151.9 148.6	4.5 4.5	5.6 5.6	396 3 404.0
2057 2058	18.3 18.3	121.5 123.5	76.9 78.4	23.3 23.8	21.2		0.0	0.0	118.7	72.0 73.4	45.7 46.6 47.8	D. 1 0. 1 0. 1	3.0 2.8 2.4	514.7 517.5 519.9	145.3 141.9 138.6	4.4 4.3 4.3	5.5 5.4 5.3	412.0 420.0 428.2
2059 2060 2061	18.3 18.3	125 6 127.7 129.9	79.9 81.4 83.0	24.3 24.8	21.4 21.5 21.6		0.0	0.0	123.5	74.8 76.4	48.6 49.6	0.1 0.1	2.1	522.0 523.6	135.2 131.8	4.2	5.2 5.2	436.5 444.9
2062 2063	18.3	132.0	84 6 86.2	25.3 25.8 26.3	21.6 21.6		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	128.6 131.2 133.8	77.9 79.4 81.0	50.6 51.6 52.7	0.1 0.1 0.1	1.3 0.8 0.4	524.9 525.7 526.1	128.4 125.0 121.6	4.1 4.0 3.9	5.1 5.0	453.5 462.2
2064 2065	18.3	136.4	87.9 89.5	26.9 27.4	21.6 21.6		0.0 0.0	0.0 0.0	136.5 139.1	82.6 84.2	53.7 54.8	0.1 0.1	-0.1 -0.6	526.0 525.5	118.1	3.9	4.9 4.8 4.7	471.0 480.1 489.3
2066 2067 2068	18.3 18.3 18.3	140.8 143.0 145.3	91.3 93.0 94.9	27.9 28.4 28.9	21.6 21.6 21.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	141.8 144.4 147.0	85.9 87.4 89.0	55.8 56.9 57.9	0.1 0.1 0.1	-1.0 -1.4 -1.7	524.4 523.1 521.4	111.2 107.8 104.4	3.7 3.6	4 6 4.5 4.4	498.8 508.5
2069 2070	18.3 18.3	147.6 149.9	96.7 98.6	29.4 29.9	21.4 21.3		0.0 0.0	0.0 0.0	149.5 152.0	90.5 92.0	58.9 59.9	0.1	-1.9 -2.1	519.4 517.3	101.1	3.6 3.5 3.4	4.3	518.3 528.4 538.8
2071 2072 2073	18.3 18.3 18.3	152.2 154.6 157.1	100.6 102.6 104.6	30.4 30.9 31.5	21.2 21.1 21.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154.5 157.1 159.7	93.5 95.1 96.6	60.9 61.9 62.9	0.1 0.1	-2.2 -2.4	515.1 512.7	94.7 91.6	3.3 3.3	4.2 4.1	549.5 560.4
2074 2075	18.3 18.3	159.7 162 : 3	106.7	32.0 32.5	20.9 20.8		0.0 0.0	0.0 0.0	162.3 164.9	98.2 99.7	64.0 65.0	0.1 0.1 0.1	-2.5 -2.6 -2.6	510.1 507.5 504.9	88.6 85.6 82.8	3.2 3.1 3.1	4.0 3.9 3.8	571.7 583.3 595.2
2076 2077 2078	18.3 18.3 18.3	164.9 167.6 170.4	111.1 113.4 115.8	33.1 33.6 34.2	20.7 20.6 20.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	167.5 170.2	101.3	66.1 67.2	0.1 0.1	-2.6 -2.6	502.3 499 7	80.0 77.4	3.0 3.0	3.8 3.7	607.4 619.8
2079 2080	18.3	173.3 176.2	118.1 120.6	34.7 35.4	20.4 20.3		0.0	0.0	173.0 175.9 178.9	104.6 106.3 108.1	68.3 69.5 70.7	0.1 0.1 0.1	-2.6 -2.6 -2.7	497.1 494.5 491.8	74.8 72.3 69.9	2.9 2.8 2.8	3.6 3.5 3.4	632.5 645.6 658.9
2081	18.3	179.2 182.3	123.1 125.6	36.0 36.6	20.2		0.0	0.0	182.0 185.2	109.9 111.8	72.0 73.3	0.1 0.1	-2.8 -2.9	489.0 486.1	67.5 65.2	2.7	3.4	672.5 686.4
2083 2084 2085	18.3 18.3 18.3	185.4 188.6 191.9	128.2 130.8 133.5	37.3 38.0 38.7	19.9 19.8 19.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	188.5 191.9 195.4	113.8 115.8 117.9	74.6 76.0 77.4	1.0	-3.1 -3.3 -3.5	483.1 479.8 476.3	63.0 60.8 58.7	2.6 2.5 2.5	3.2	700.6 715.0
2086 2087	18.3 18.3	195.2 198.6	136.3 139.1	39.4 40.2	19.5 19.4		0.0	0.0 0.0	199.1 202.8	120.1	78.9 80.4	0.1 0.1	-3.8 -4.2	472.5 468.3	56.6 54.5	2.4	3.0 2.9	729.7 744.6 759.9
2088 2089 2090	18.3 18.3 18.3	202.0 205.5 209.1	141.9 144.8 147.7	41.0 41.8 42.6	19.2 19.0 18.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	206.7 210.7 214.8	124.6 127.0 129.4	82.0 83.6	0.1	-4.8 -5.1	463.6 458.5	52.4 50.4	2.3	2.8 2.7	775.4 791.1
2091 2092	18.3 18.3	212.7 216.4	150.7 153.8	43.5 44.3	18.5 18.2		0.0 0.0	0.0 0.0	219.0 223.3	131.9	85.2 86.9 88.7	0.1 0.1 0.1	-5.7 -6.3 -7.0	452.8 446.5 439.5	48.4 46.3 44.3	2.1 2.1 2.0	2.7 2.6 2.5	807.2 823.6 840.4
2093 2094 2095	18.3 18.3 18.3	220.1 223.8 227.7	156.9 160.1 163.4	45.2 46.1 47.1	17.9 17:6 17.2		0.0	0.0	227.8 232.3	137.2 139.9	90.5 92.3	0.1 0.1	-7.7 -8.5	431.8 423.3	42.3 40.3	1.9 1.9	2.4 2.3	857.4 874.8
2096 2097	18.3 18.3	231.5 235.5	166.7 170.1	48.0 49.0	16.8 16.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	237.0 241.7 246.5	142.7 145.5 148.4	94.1 96.0 98.0	0.1 0.1 0.1	-9.3 -10.2 -11.1	414.0 403.9 392.8	38.3 36.3	1.8	2.1	910.8 920.4
2098 2099	18.3 18.3	239.5 243.5	173.6 177.1	50.0 51.0	15.9 15.4		0.0 0.0	0.0 0.0	251.4 256.4	151.4 154.4	100.0	0.1 0.1	-12.0 -12.9	380.9 367.9	34.3 32.4 30.4	1.6 1.6 1.5	2.0 2.0 1.9	929.4 948.5 967.9
2100 2101 2102	18.3 18.3 18.3	247.6 251.8 256.1	180.8 184.5 188.4	52.0 53.0 54.1	14.9 14.3 13.6		0.0 0.0 0.0	0.0	261.5 266.7	157.4 160.5	104.0	0.1	-13.9 -14.9	√354.0 339.2	28.4 26.4	1.4	1.8	987.9 1.008.3
2103 2104	18.3 18.3	260.4 264.8	192.3 196.3	55.2 56.3	13.0		0.0	0.0 0.0 . 0.0	272.0 277.3 282.8	163.7 166.9 170.2	108.2 110.3 112.5	0.1 0.1 0.1	-15.9 -16.9 -18.0	323.3 306.3 288.4	24.5 22.6 20.6	1.2 1.2	1.6 1.5 1.4	1.029.3 1.050.7 1.072.7
2105	18.3	269.3	200.4	57.4	11.5		0.0	0.0	288.4	173.5	114.8	0.1	-19.1	269.3	18.7	1.0	1.2	1,072.7

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出商画から控除して財政見通しを作成している。

年度			合 計					過去期間分					9来期間5		
(西曆)	合計		生年金 通老相当	障害 厚生年金	遺族	合計		生年金 通老相当	障害	遺族 厚生年金	合計	老齡厚	生年金	障害 厚生年金	遺族
····	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	<u>老師相当</u> 兆円	進毛相ヨ 兆円	<u>净生平量</u> 兆円	<u>净生干量</u> 兆円	兆円	<u>老師相ヨ</u> 兆円	<u>地名相当</u> 兆円		<u>厚生平面</u> 兆円
2009 2010	22.6 23.1	15.7 16.0		0.3 0.3	4.6 4.8	22.6 23.0	15.7 16.0	2.0 2.1	0.3 0.3	4.6 4.7	0.0 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	0.4
2012 2013	24.7 25.5	17.1 17.6	2.3 2.3	0.3 0.3	5.1 5.2	23.6 23.8	16.8 17.1	2.3 2.3	0.2 0.2	4.3 4.2	1.1 1.7	0.3 0.5	0.0 0.0		0.7 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
2015 2016	27.0 27.9	18.5 19.1	2.5 2.5	0.3	5.7 6.0	24.0 24.2	17.5 17.8	2.4	0.2	3.9 3.8	3.0	1.0	0.1 0.1	0.1	1.8
2017 2018	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
2018	28.9 29.2	19.6 19.7	2.6 2.6	0.4 0.4	6.3 6.4	23.8 23.4	17.7 17.6	2.5 2.4	0.2 0.2	3.4 3.2	5.1. 5.7	1.9 2.1	0.2 0.2	0.2 0.2	2.9 3.2
2020 2021	29.5 30.1	19.8	2.7	0.4 0.4	6.6	23.1	17.4	2.4	0.2	3.1	6.4	2.4	0.3	0.2	3.5
2022	30.4	20.1 20.2	2.8 2.9	0.4	6.7 6.9	22.9 22.6	17.4 17.2	2.5 2.5	0.2 0.2	2.9 2.7	7.2 7.9	2.7 3.0	0.3 0.4	0.3	3.9 4.2
2023 2024	30.7 31.3	20.3 20.6	3.0 3.1	0.5 0.5	7.0	22.2	17.0	2.5	0.1	2.5	8.6	3.3	0.5	0.3	4.5
2025	31.7	20.7	3.1	0.5	7.2 7.3	21.9 21.5	16.9 16.7	2.5 2.5	0.1 0.1	2.4 2.2	9.4 10.1	3.7 4.0	0.6 0.7	0.3 0.4	4.8 5.1
2026 2027	32.0 32.6	20.8 21.2	3.2 3.4	0.5 0.5	7.4 7.6	21.0 20.8	16.4 16.4	2.5 2.5	0.1 0.1	2.0	10.9	4.4 4.8	0.7	0.4	5.4
2028	33.4	21.6	3.5	0.6	7.7	20.6	16.3	2.5	0.1	1.8 1.7	11.8 12.8	5.3	0.9 1.0	0.4 0.4	5.7 6.0
2029 2030	34.4 35.3	22.2 22.8	3.7 3.8	0.6 0.6	7.9 8.1	20.5 20.3	16.3 16.2	2.6 2.6	0.1 0.1	1.6 _ 1.4	13.9 15.0	6.0 6.6	1.1 1.2	0.5	6.4 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 0.5	7.0
2032 2033	37.3 38.6	24.0 24.9	4.2 4.5	0.6	8.4 8.6	19.9 19.9	16.0 16.0	2.7 2.7	0.1 0.1	1.2 1.1	17.3 18.8	8.0 8.9	1.5 1.7	0.5	7.3 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 0.6	7.8
2035 2036	41.4 42.9	26.7 27.8	5.0 5.3	0.7	9.0	19.6 19.5	15.8 15.7	2.9 2.9	0.1 0.1	0.9	21.8 23.4	· 10.9	2.1 2.4	0.6 0.6	8.1 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
2038 2039	46.0 47.6	30.0 31.1	5.9 6.2	0.7 0.8	9.4 9.5	19.1 18.9	15.4 15.2	3.0 3.1	0.1 0.1	0.6 0.6	26.9 28.7	14.6 15.9	2.9 3.1	0.7 0.7	8.8 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
2041 2042	50.5 51.9	33.3 34.2	6.7 7.0	8.0 8.0	9.7 9.8	18.3 17.9	14.7 14.3	3.1 3.1	0.0	0.4	32.2 34.0	18.6 19.9	3.6 3.9	0.7	9.3 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
2044 2045	54.5 55.7	36.1 37.0	7.6 7.8	0.8	10.0 10.1	16.9 16.4	13.5 13.0	3.1	0.0	0.3	37.5 39.3	22.6 23.9	4.4 4.7	0.8 0.8	9.7 9.8
2046 2047	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	8.0	9.9
2047	58.2 59.5	38.6 39.5	8.4 8.7	0.9	10.2 10.3	15.3 14.7	12.1 11.6	3.0 3.0	0.0	0.2 0.2	42.9 44.8	26.6 28.0	5.4 5.8	0.9	10.1 10.2
2049 2050	60.9 62.3	40.5 41.4	9.0 9.4	0.9	10.5 10.6	14.1	11.0	2.9	0.0	0.1	46.8	29.4	6.1	0.9	10.3
2051	63.7	42.4	9.6	1.0	10.7	13.5 12.8	10.5	2.8	0.0	0.1	48.8 50.9	30.9 32.4	6.5 6.9	0.9	10.5 10.6
2052 2053	65.1 66.5	43.3 44.2	9.9 10.2	1.0	10.9	12.2 11.5	9.4 8.9	2.7	0.0 0.0	0.1 0.1	52.9	33.9	7.3	1.0	10.8
2054	67.9	45.1	10.5	1.0	11.2	10.9	8.3	2.6 2.5	0.0	0.1	54.9 57.0	35.3 36.8	7.7 8.1	1.0 1.0	11.0 11.2
2055 2056	69.2 70.6	46.0 46.9	10.7	1.1	11.4	10.2 9.6	7.8 7.3	2.3	0.0	0.1 0.1	59.0 61.0	38.2 39.6	8.4 8.7	1.0	11.4 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
2058 2059	73.4 74.8	48.6 49.6	11.4 11.6	1.1	12.2 12.5	8.3 7.7	6.3 5.8	2.0 1.9	0.0	0.0	65.1 67.1	42.4 43.8	9.4 9.7	1.1	12.2 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	12.5
2061 2062	77.9 79.4	51.6 52.6	12.0 12.1	1.2	13.2 13.5	6.6 6.0	4.8 4.4	1.7	0.0	0.0	71.3 73.4	46.7 48.2	10.3 10.6	1.2	13.1 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
2064 2065	82.6 84.2	54.7 55.7	12.5 12.6	1.3	14.2 14.6	5.0 4.5	3.6 3.2	1.4	0.0	0.0	77.7 79.8	51.1 52.5	11.1 11.4	1.3	14.2 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
2067 2068	87.4 89.0	57.9 58.9	12.9	1.3	15.3 15.7	3.6 3.2	2.5	1.1	0.0	0.0	83.9 85.8	55.4 56.7	11.9 12.1	1.3	15.3 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
2070 2071	92.0 93.5	61.0 62.0	13.2	1.4	16.4	2.4	1.7	0.8	0.0	0.0	89.5 91.4	59.3 60.6	12.5	1.4	16.4 16.7
2072 2073	95.1 96.6	63.1 64.3	13.4 13.5	1.5 1.5	17.0	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	93.2	61.9	12.8	1.5	17.0
2074	98.2	65.4	13.6	1.5	17.3 17.6	1.6 1.3	1.0 0.9	0.5 0.5	0.0	0.0 0.0	95.1 96.8	63.2 64.6	13.0 13.2	1.5	17.3 17.6
2075 2076	99.7 101.3	66.6 67.7	13.7 13.8	1.6	17.9 18.2	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	98.6 100.4	65.9 67.2	13.3 13.5	1.5	17.9 18.2
2077	102.9	69.0	13.9	1.6	18.4	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	102.2	68.5	13.7	1.6	18.4
2078 2079	104.6 106.3	70.2 71.5	14.1 14.2	1.6 1.7	18.7 19.0	0.6 0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	104.0 105.8	69.8 71.2	13.8 14.0	1.6 1.7	18.7
2080	108.1	72.8	14.3	1.7	19.2	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	107.7	72.6	14.2	1.7	19.0 19.2
2081 2082	109.9 111.8	74.2 75.6	14.5 14.6	1.7 1.8	19.5 19.8	0.3 0.2	0.2	0.1 0.1	0.0	0.0	109.6 111.6	74.0 75.5	14.3 14.5	1.7	19.5 19.8
2083	113.8	77.1	14.8	1.8	20.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	113.6	77.0	14.7	1.8	20.1
2084 2085	115.8 117.9	78.6 80.2	14.9	1.8	20.4 20.7	0.1	0.1 0.1	0.1	0.0	0.0	115.7 117.8	78.5 80_1	14.9 15.1	1.8	20.4 20.7
2086	120.1	81.8	15.3	1.9	21.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	120.0	81.7	15.3	1.9	21.1
2087 2088	122.3 124.6	83.4 85.1	15.5 15.8	2.0	21.4 21.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	122.2 124.6	83.4 85.0	15.5 15.7	2.0	21.4 21.8
2089	127.0	86.8	16.0	2.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	127.0	86.8	16.0	2.0	22.2
2090 2091	129.4 131.9	88.6 90.4	16.2 16.5	2.1	22.6 23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	129.4	88.5 90.4	16.2 16.5	2.1	22.6 23.0
2092	134.5	92.2	16.8	2.2	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	134.5	92.2	16.8	2.2	23.4
2093 2094	137.2 139.9	94.1 96.0	17.0 17.3	2.2	23.8 24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.2	94.1 96.0	17.0 17.3	2.2	23.8 24.3
2095	142.7	98.0	17.6	2.3	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	142.7	98.0	17.6	2.3	24.7
2096 2097	145.5 148.4	100.0 102.1	18.0 18.3	2.3 2.4	25.2 25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	145.5 148.4	100.0 102.1	18.0	2.3	25.2 25.7
2098 2099	151.4	104.1	18.6	2.4	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	151.4	104.1	18.6	2.4	26.2
2100	154.4 157.4	106.2 108.4	19.0 19.3	2.5 2.5	26.7 27.2	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	154.4 157.4	106.2 108.4	19.0 19.3	2.5 2.5	26.7 27.2
2101 2102	160.5 163.7	110.6 112.8	19.7	2.6	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.5	110.6	19.7	2.6	27.7
			20.1	2.6	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	163.7	112.8	20.1	2.6	28.2
2103 2104	166.9 170.2	115.0 117.3	20.4 20.8	2.7	28.7 29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.9	115.0	20.4	2.7	28.7

⑤ 財政見通し

前提:D-イ. 出生低位·死亡中位-経済低位ケース

【厚生年金】

《参考事項》

 長期の経済前提
 マクロ経済スライド講整期間
 最終的な所得代替率
 43.1 %

 物価上昇率:
 1 0%
 頻整期始年度
 2014 年度
 (終了年度時点)

 賃金上昇率:
 2 1%
 調整終了年度
 2048 年度
 機解検験料率
 18.30 %

 適用利回り:
 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%に適した後、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				収		λ .				支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立	標準報酬
(西曆)	保険料率	収入合計	保険料 収入	国庫· 公経済負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国共済連合 会等拠出金 収入(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金拠出金	その他支出	差引残	積立金	積立金	度合	比率	
2009	96 15.704	兆円 34.8	兆円 23.8	兆円 7.2		兆円	兆F 1.7	兆円	兆円 35.8	兆円 22.6	兆円 13.1	兆円 0.1	兆円 '-1.0	兆円 144.3			5.1	兆円
2010 2011 2012	16.058 16.412 16.766	34.5 35.7	24.4 25.5	7.4 7.5	2.4	(注4)	0,4 0.3	0.0	36.7 37.8	23.1 23.8	13.5 13.9	0.1 0.1	-2.3 -2.1	142.0	140.5	3.9	4.9	156.9
2012 2013 2014	17.12 17.474	36.9 38.1 39.4	26.5 27.4 28.4	7.8 8.0 8.3	2.4		0.3 0.3 0.3	0.0	39.2 40.3 40.7	24.7 25.2 25.2	14.4 15.0 15.5	0.1 0.1 0.1	-2.3 -2.2 -1.3	137.6 135.4 134.1	139.1 137.2 134.6	3.6 3.4	4.5 4.3	161.7
2015 2016	17.828 18.182	40.8 43.1	29.4 30.5	8.5 8.6	2.7		0.2	0.1	41.6	25.6 25.8	15.9	0.1	-0.8 0.9	133.3	131.4	3.3 3.2 3.2	4.2 4.1 4.0	166.5
2017 2018 2019	18.3 18.3 18.3	44.6 45.8 47.0	31.5 32.2 32.7	8.7 8.9 8.9	4.6		0.2 0.2 0.2	0.1	42.6 43.1 43.3	25.9 26.1 26.1	16.6 16.9 17.1	0.1 0.1 0.1	2.0 2.8	136.2 139.0		3.1 3.2	4.0 4.0	172.7 175.8
2020 2021	18.3	48.1 48.9	33.3 33.9	9.0	5.5 5.7		0.2	0.0	43.6 44.0	26.2 26.4	17.3	0.1 0.1	3.6 4.5 4.9	142.6 147.1 152.0	129.1 130.6 132.1	3.2 3.3 3.3	4.1 4.1 4.2	182.1
2022 2023 2024	18.3 18.3 18.3	49.8 50.6 51.5	34.5 35.1 35.7	9.2 9.2 9.3	5.9 6.1 6.4		0.2 0.2 0.1		44.2 44.4 44.8	26.4 26.4 26.6	17.7 17.9	0.1	5.5 6.2	157.6 163.8	134.1 136.6	3.4 3.5	4.4 4.5	188.5 191.8
2025 2026	18.3 18.3	52.4 53.3	36.2 36.8	9. 4 9.5	6.7 7.0		0.1	0.0	45.0 45.1	26.6 26.6	18.1 18.3 18.5	0.1 0.1 0.1	6.7 7.4 8.2	170.5 177.9 186.0	139.2 142.3 145.7	3.7 3.8 3.9	4.6 4.8 5.0	197.9
2027 2028 2029	18.3 18.3 18.3	54.2 55.1 56.0	37.3 37.8 38.2	9.5 9.6 9.7	7.3 7.6 8.0		0.1 0.1	0.0 0.0	45.5 45.8	26.7 26.9	18.6 18.8	0.1 0.1	8.7 9.3	194.7 204.0	149.4 153.3	4.1 4.3	5.2 5.4	203.7 206.3
2030 2031	18.3	56.9 57.7	38.6 38.9	9.8 9.9	8.4 8.8		0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	46.3 46.7 47.0	27.1 27.3 27.4	19.1 19.3 19.5	0.1 0.1 0.1	9.7 10.1 10.6	213.7 223.8 234.4	157.3 161.4 165.5	4.4 4.6 4.8	5.6 5.8 6.0	211.0
2032 2033	18.3 18.3	58.4 59.2 59.9	39.2 39.4	10.0	9.2 9.6		0.1 0.1	0.0 0.0	47.6 48.5	27.8 28.4	19.7 20.0	0.1 0.1	10.8	245.2 255.9	169.6 173.3	4.9 5.1	6.3 6.4	212.8 214.2 215.4
2034 2035 2036	18.3 18.3 18.3	60.5 61.2	39.6 39.7 39.8	10.2 10.4 10.5	10.0 10.4 10.8		0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	49.5 50.4 51.4	29.0 29.7 30.4	20.3 20.6 20.9	0.1 0.1 0.1	10.4 10.1 9.7	266.2 276.3 286.1	176.6 179.6	5.2 5.3	6.5 6.7	216.2 217.0
2037 2038	18.3 18.3	61.8 62.4	40.0 40.1	10.7 10.9	11.1 11.5		0.0 0.0	0.0 0.0	52.5 53.6	31.J 31.9	21.3	0.1 0.1	9.3 8.8	295.4 304.3	182.1 184.1 185.8	5.4 5.4 5.5	6.8 6.9 6.9	
2039 2040 2041	18.3 18.3 18.3	63.0 63.6 64.1	40.2 40.3 40.4	11.0 11.1 11.2	11.8 12.1 12.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	54.6 55.6 56.4	32.6 33.3 33.9	21.9	0.1 0.1	8.4	312.6 320.6	187.0 187.8	5.6 5.6	7.0 7.1	219.4 220.0
2042 2043	18.3 18.3	64.5 65.0	40.5 40.6	11.3 11.3	. 12.7 13.0		0.0	0.0 0.0	57.1 57.7	34.4 35.0	22.4 22.5 22.6	0.1 0.1 0.1	7.7 7.4 7.2	328.3 335.7 343.0	188.3 188.6 188.7	5.7 5.8 5.8	7.1 7.2 7.3	220.6 221.2 221.8
2044 2045 2046	18.3 18.3	65.4 65.7 66.1	40.7 40.8 40.9	11.4 11.4 11.4	13.3 13.5 13.8		0.0 0.0	0.0	58.3 58.8	35.5 36.0	22.7 22.8	0.1 0.1	7.0 6.9	350.0 356.9	188.6 188.4	5.9 5.9	7.3 7.4	222.3 222.8
2047 2048	18.3 18.3	66.5 66.8	41.0 41.1	11.4 11.4	14.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	59.3 59.8 60.3	36.4 36.9 37.4	22.8 22.8 22.8	0.1 0.1 0.1	6.8 6.7 6.5	363.7 370.4 376.9	188.0 187.6 186.9	6.0 6.1 6.1	7.5 7.5 7.6	223.3 223.9 224.4
2049 2050	18.3	67.3 67.8	41.2 41.3	11.5	14.5		0.0 0.0	0.0	61.1 61.9	37.9 38.5	23.0 23.3	0.1 0.1	6.2 5.9	383.1 389.0	186.1	6.2	7.6 7.6	225.0 225.6
2051 2052 2053	18.3 18.3 18.3	68.2 68.7 69.1	41 4 41.5 41.6	11.8 11.9 12.0	15.0 15.2 15.4		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	62.7 63.5 64.3	39.0 39.5 40.0	23.6 23.8 24.1	0.1 0.1 0.1	5.5 5.2 4.8	394.5 399.7 404.5	183.8 182.4	6.2	7.7	226.3 226.9
2054 2055	18.3	69.5 69.8	41.7 41.8	12.2 12.3	15.6 15.7		0.0 0.0	0.0	65.0 65.7	40.5 41.0	24.3 24.5	0.1	4.5 4.2	409.0 413.2	180.8 179.1 177.2	6.2 6.2 6.2	7.7 7.7 7.7	227.4 227.9 228.3
2056 2057 2058	18.3 18.3 18.3	70.1 70.4 70.6	41.8 41.9 41.9	12.4 12.5 12.6	15.9 16.0 16.1		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	66.3 67.0 67.6	41.5 41.9 42.4	24.7 24.9 25.1	0.1 0.1 0.1	3.8	417.0 420.4	175.1 172.9	6.2 6.2	7.7 7.7	228.6 228.9
2059 2060	18.3 18.3	70.8 71.0	41.9 41.9	12.7 12.8	16.2 16.3		0.0 0.0	0.0 0.0	68.3 69.0	42.9 43.4	25.3 25.5	0.1 0.1	3.0 2.5 2.0	423.4 425.9 427.9	170.6 168.1 165.4	6.2 6.2 6.2	7.7 7.6 7.6	229.0 229.0 229.0
2061 2062 2063	18.3 18.3 18.3	71.1 71.2 71.3	41.9 41.8 41.8	12.9 13.0 13.1	16.4 16.4 16.5		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	69.7 70.4	43.9 44.4	25.7 25.9	0.1 0.1	1.4 0.8	429.3 430.1	162.5 159.5	6.1 6.1	7.5 7.5	228.8 228.5
2084 2065	18.3 18.3	71.3 71.3	41.7 41.6	13.2 13.3	16.5 16.4		0.0	0.0	71.1 71.9 72.6	44.9 45.4 45.9	26.1 26.4 26.6	0.1 0.1 0.1	0.2 -0.6 -1.3	430.3 429.7 428.4	156.3 152.8 149.3	6.0 6.0 5.9	7.4 7.3 7.3	228.2 227.8 227.4
2056 2067 2068	18.3 18.3 18.3	71.3 71.2 71.2	41.5 41.5 41.4	13.4	16.4 16.3		0.0 0.0	0.0	73.3 74.0	46.4 46.9	26.8 27.0	0.1 0.1	-2.0 -2.8	426.4 423.6	145.5 141.6	5.8 5.8	7.2 7.1	227.0 226.7
2069 2070	18.3	71.1 71.0	41.4 41.4	13.6 13.7 13.8	16.1 16.0 15.8		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	74.7 75.3 75.8	47.4 47.8 48.2	27.2 27.4 27.6	0.1 0.1 0.1	-3.5 -4.2 -4.8	420.1 415.9 411.1	137.5 133.3 129.1	5.7 5.6 5.5	6.9 6.8 6.7	226.4 226.2 226.2
2071 2072 2073	18.3	70.9 70.8	41.4	13.9	15.6 15.4		0.0	0.0 0.0	76.3 76.7	48.5 48.8	27.7 27.8	0.1	-5.4 -6.0	405.7 399.7	124.8	5.4 5.3	6.6 6.5	226.3 226.5
2074 2075	18.3 18.3 18.3	70.6 70.5 70.3	41.5 41.6 41.7	13.9 14.0 14.0	15.2 14.9 14.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	77.0 77.1 77.3	49.0 49.1 49.2	27.9 27.9 28.0	0.1 0.1 0.1	-6.3 -6.7 -6.9	393.4 386.7 379.8	116.0 111.7 107.5	5.2 5.1	6.4	226 8 227.3 227.8
2076 2077	18.3 18.3	70.2 70.0	41.8	14.0 14.0	14.4 14.1		0.0	0.0 0.0	77.4 77.4	49.3 49.3	28.0 28.0	0.1 0.1	-7.2 -7.4	372.6 365.2	103.3	5.0 4.9 4.8	6.1 6.0 5.9	228.4 229.1
2078 2079 2080	18.3 18.3 18.3	69.9 69.7 69.6	42.1 42.2 42.4	14.0 14.0 14.0	13.8 13.5 13.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	77.4 77.4 77.4	49.3 49.4 49.4	28.0 28.0 27.9	1.0	-7.5 -7.7 -7.8	357.7 350.0 342.1	95.1 91.1	4.7	5.8 5.6	229.9 230.7
2081 2082	18.3 18.3	69.5 69.3	42.6 42.7	14.0 14.0	12.9 12.6		0.0 0.0	0.0 0.0	77.4 77.4	49.4 49.4	27.9 27.9	0.1 0.1	-8.0 -8.1	334.2 326.0	87.3 83.5 79.8	4.5 4.4 4.3	5.5 5.4 5.3	231.6 232.5 233.5
2083 2084 2085	18.3 18.3 18.3	69.2 69.0 68.8	42.9 43.1 43.2	13.9 13.9 13.9	12.3 12.0 11.7		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	77.4 77.4 77.4	49.4 49.4 49.4	27.9 27.9	0.1 0.1	-8.3 -8.4	317.8	76.2 72.6	4.2 4.1	5.1 5.0	234.4 235.3
2086 2087	18.3 18.3	68.7 68.5	43.4 43.5	13.9 13.9	11.3		0.0	0.0	77.4 77.4	49.5 49.5	27.9 27.9 27.9	0.1 0.1 0.1	-8.6 -8.8 -9.0	300.8 292.0 283.0	69.1 65.7 62.4	3.9 3.8	4.9 4.7 4.6	236.2 237.1 237.9
2088 2089 2090	18.3 18.3 18.3	68.3 68.0 67.8	43.7 43.8 44.0	13.9 13.9 13.9	10.7 10.3 9.9		0.0	0.0	77.5 77.5	49.5 49.5	27.9 27.9	0.1 0.1	-9.2 -9.4	273.8 264.4	59.1 55.9	3.7	4.5 4.3	238.7 239.5
2091 2092	18.3 18.3	67.6 67.3	44.1 44.2	13.9	9.6 9.2		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	77.5 77.6 77.7	49.6 49.6 49.7	27.9 27.9 27.9	0.1 0.1 0.1	-9.7 -10.0 -10.3	254.7 244.7 234.3	52.8 49.6 46.6	3.4 3.3 3.1	4.0	240.2 241.0
2093 2094	18.3 18.3	67.1 66.8	44.3 44.5	14.0 14.0	8.8 8.3		0.0 0.0	0.0 0.0	77.8 77.9	49.7 49.8	27.9 28.0	0.1 0.1	-10.7 -11.1	223.6 212.6	43.5 40.5	3.0	3.8 3.7 3.5	241.7 242.3 243.0
2095 2096 2097	18.3 18.3 18.3	66.5 66.2 65.9	44.6 44.7 44.9	14.0 14.0 14.0	7.9 7.5 7.0		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	78.0 78.1 78.2	49.9 49.9 50.0	28.0 28.0	0.1	-11,5 -11,9	201.1 189.2	37.6 34.6	2.7	3.3	243.7 244.4
2098 2099	18.3 18.3	65.6 65.3	45.0 45.2	14.1 14.1	6.5 6.0		0.0	0.0 0.0	78.2 78.3 78.4	50.0 50.1 50.2	28.1 28.1 28.2	0.1 0.1 0.1	-12.3 -12.7 -13.1	177.0 164.2 151.1	31.7 28.8 26.0	2.4 2.3 2.1	3.0 2.8 2.6	245.2 246.0 246.8
2100 2101 2102	18.3 18.3 18.3	65.0 64.6 64.3	45.3 45.5 45.7	14.1	5.5 5.0		0.0	0.0	78.5 78.6	50.2 50.3	28.2 28.3	0.1	-13.6 -14.0	137.5	23.1 20.4	1.9	2.3	247.7 248.7
2103 2104	18.3 18.3	64.0 63.7	45.9 46.1	14.2 14.2 14.2	4.5 3.9 3.3		0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.7 78.8 78.9	50.3 50.4 50.4	28.3 28.3 28.4	0.1 0.1 0.1	-14.4 -14.8 -15.3	109.1 94.3 79.0	17.6	1.6 1.4 1.2	1.9	249.8 250.9
2105	18.3	63.3	46.4	14.2	2.7		0.0	0.0	79.0	50.4	28.4	0.1	-15.3 -15.7	63.3	9.6	1.0	1.5 1.2	252.1 253.5

⁽注1)「積立度合」とは、前年度末積立金の当年度の支出合計に対する倍率である。

⁽注2)「21年度価格」とは、賃金上昇率により、平成21(2009)年度の価格に換算したものである。

⁽注3)厚生年金基金の代行部分を含む、厚生年金全体の財政見通しである。

⁽注4)収入・支出間で相殺される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。

年度			合 計					過去期間分			T		丹来期間分		
(西曆)	合計		生年金	障害 厚生年金	遺族 質は伝令	合計	老齢原	生年金	障害 厚生年金	遺族	合計		生年金	障害	遺族
	兆円	兆円	兆円	兆円	<i>译王平玉</i> 兆円	兆円	老師相 国					老節相当	通老相当	厚生年金 兆円	
2009 2010	22.6 23.1		2.0 2.1		4.6 4.8	22.6 23.0		2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2							0.0		
2012 2013	24.7 25.2		2.3 2.3		5.1 5.2	23.6 23.6	16.7 16.9						0.0		0.7
2014	25.2	17.2	2.3	0.3	5.3	22.9	16.5	2.3	0.2	3.9	2.3		0.0 0.0		1.1
2015 2016	25.6 25.8		2.3		5.4 5.6	22.7 22.3	16.5 16.3						0.1	0.1	1.7
2017	25.9	17.6	2.4	0.3	5.7	21.9	16.1	2.2					0.1 0.1	0.1 0.2	2.0
2018 2019	26.1 26.1		2.4 2.4	0.3	5.8 5.9	21.5 20.9	16.0 15.7	2.2		3.2 3.0			0.2	0.2	2.6
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	0.2 0.2	2.9 3.2 3.4
2021 2022	26.4 26.4		2.5 2.5	0.4 0.4	6.0 6.1	20.1 19.5	15.2 14.9		0.1 0.1	2.6 2.4			0.3 0.3	0.2 0.2	
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	0.3	0.2	3.9
2024 2025	26.6 26.6		2.6 2.6	0.4	6.3 6.3	18.6 18.0	14.3 13.9	2.1	0.1 0.1	2.1 1.9	8.0 8.6	3.1 3.4	0.5 0.5	0.3 0.3	4.2 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 2028	26.7 26.9		2.7 2.8	0.4 0.4	6.4 6.4	17.0 16.5	13.3 12.9	2.0 2.0	0.1 0.1	1.6 1.4	9.8 10.4	3.9 4.3	0.7 0.8	0.3 0.3	4.8 5.0
2029 2030	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
2031	27.3 27.4		3.0 3.0	0.4	6.4 6.4	15.6 15.1	12.4 12.0	2.0 2.0	0.1	1.1	11.7 12.3	5.1 5.5	1.0	0.4	5.3 5.4
2032 2033	27.8		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
2034	28.4 29.0	18.7	3.3 3.4	0.5 0.5	6.4 6.5	14.5 14.3	11.6 11.5	2.0 2.0	0.1 0.1	0.8 0.7	13.9 14.8	6.6 7.2	1.3 1.4	0.4 0.4	5.7 5.8
2035 2036	29.7 30.4	19.1 19.6	3.6 3.8	0.5	6.5	14.0	11.3	2.1	0.0	0.6	15.7	7.8	1.5	0.4	5.9
2037	31.1	20.1	3.9	0.5	6.5 6.5	13.8 13.5	11.1 10.9	2.1 2.1	0.0 0.0	0.6 0.5	16.6 17.6	8.5 9.3	1.7 1.8	0.4 0.4	6.0 6.1
2038 2039	31.9 32.6	20.7 21.3	4.1 4.2	0.5 0.5	6.5 6.5	13.2 13.0	10.7 10.4	2.1	0.0 0.0	0.4 0.4	18.6	10.1	2.0	0.5	6.1
2040	33.3	21.8	4.4	0.5	6.5	12.6	10.4	2.1 2.1	0.0	0.4	19.6 20.6	10.9 11.7	2.1 2.3	0.5 0.5	6.2 6.2
2041 2042	33.9 34.4	22.3 22.7	4.5 4.7	0.5 0.5	6.5 6.5	12.3	9.9 9.6	2.1	0.0	0.3	21.6	12.4	2.4	0.5	6.2
2043	35.0	23.1	4.8	0.5	6.5	11.5	9.2	2.1 2.1	0.0	0.3 0.2	22.5 23.4	13.2 13.9	2.6 2.7	0.5 0.5	6,2 6.3
2044 2045	35.5 36.0	23.5 23.9	4.9 5.1	0.5	6.5 6.5	11.1 10.7	8.9 8.5	2.0 2.0	0.0	0.2 0.2	24.4 25.3	14.7	2.9	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	15.4 16.1	3.1	0.5	6.3 6.3
2047 2048	36.9 37.4	24.5 24.9	5.3 5.5	0.5	6.4 6.5	9.8 9.4	7.7 7.4	1.9	0.0	0.1 0.1	27.1 28.0	16.8 17.5	3.4	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	3.6 3.8	0.5	6.3 6.4
2050 2051	38.5 39.0	25.6 26.0	5.8 5.9	0.6	6.5	8.4	6.6	1.8	0.0	0.1 0.1	30.0 31.1	19.1 19.8	4.0	0.6	6.4
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	4.2 4.4	0.6	6.5 6.5
2053	40.0 40.5	26.7 27.0	6.2 6.3	0.6	6.6 6.7	7.0 6.6	5.4 5.0	1.6	0.0	0.0 0.0	33.0 34.0	21.3	4.6 4.8	0.6	6.6
2055 2056	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	6.6 6.7
2057	41.5 41.9	27.6 27.9	6.5) 6.5)	0.6 0.6	6.8 6.9	5.7 5.2	4.3 4.0	1.3	0.0	0.0 0.0	35.8 36.7	23.3 23.9	5.1 5.3	0.6	6.8 6.9
2058 2059	42.4 42.9	28.2 28.5	6.6 6.7	0.6	7.0	4.8	3.6	1.2	0.0	0.0	37.6	24.5	5.4	0.6	7.0
2060	43.4	28.8	6.7	0.6	7.1	4.4	3.3	1.1	0.0	0.0 0.0	38.4 39.3	25.2 25.8	5.6 5.7	0.6	7.1 7.2
2061 2062	43.9 44.4	29.1 29.5	6.8 6.8	0.6 0.6	7.4 7.5	3.7 3.3	2.7	1.0	0.0	0.0	40.2	26.4	5.8	0.6	7.3
2063	44.9	29.8	6.8	0.6	7.6	3.0	2.4	0.9 0.8	0.0	0.0	41.0 41.9	27.0 27.6	5.9 6.0	0.6	7.5 7.6
2064 2065	45.4 45.9	30.2 30.5	6.9	0.6 0.6	7.8	2.7	1.9	0.7 0.7	0.0 0.0	0.0 0.0	42.7 43.5	28.2	6.1	0.6	7.7
2066	46.4	30.9	6.9	0.6	8.0	2.1	1.5	0.6	0.0	0.0	44.3	28.8	6.2	0.6	7.9 8.0
2067 2068	46.9 47.4	31.2 31.5	6.9 6.9	0.6	8.1 8.2	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	45.0	29.9	6.4	0.6	8.1
2069	47.8	31.9	6.9	0.6	8.4	1.4	1.0	0.4	0.0	0.0	45.7 46.3	30.4 30.9	6.4 6.5	0.6	8.2 8.4
2070	48.2 48.5	32.1 32.4	6.9	0.6	8.5 8.5	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	46.9 47.4	31.3 31.7	6.5	0.6	8.5 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 49.1	32.8 32.9	6.8 6.8	0.6 0.6	8.7 8.8	0.8 0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	48.2 48.4	32.3 32.5	6.6 6.6	0.6 0.6	8.7 8.8
2075	49.2	33.0 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
2077	49.3	33.1	6.6	0.6	8.9 8.9	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	48.8 48.9	32.8 32.9	6.5 6.5	0.6	8.9 8.9
2078 2079	49.3 49.4	33.1 33.2	6.6 6.5	0.6	9.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	49.0	33.0	6.5	0.6	9.0
2080	49.4	33.2	6.5	0.6	9.1	0.2	0.1 0.1	0.1	0.0	0.0	49.1 49.2	33.0 33.1	6.4 6.4	0.6	9.0 9.1
2081	49.4 49.4	33.2 33.2	6.4 6.4	0.6 0.6	9.1 9.2	0.1 0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	49.3	33.1	6.4	0.6	9.1
2083	49.4	33.2	6.3	0.6	9.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	49.3 49.3	33.1 33.2	6.3	0.6	9.2 9.2
2084 2085	49.4 49.4	33.2 33.2	6.3	0.6	9.3 9.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	33.2	6.3	0.6	9.3
2086	49.5	33.2	6.2	0.7	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	33.2	6.2	0.6	9.3
2087 2088	49.5 49.5	33.2 33.2	6.2 6.1	0.7 0.7	9.4 9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4 49.5	33.2 33.2	6.2	0.7	9.4
2089	49.5	33.2	6.1	0.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	33.2	6.1 6.1	0.7 0.7	9.5 9.5
2090 2091	49.6 49.6	33.3	6.0	0.7	9.6 9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6 49.6	33.3	6.1	0.7	9.6
2092	49.7	33.3	6.0	0.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.7	33.3	6.0	0.7	9.6 9.7
2093 2094	49.7 49.8	33.3 33.4	6.0	0.7 0.7	9.7 9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.7 49.8	33.3 33.4	6.0 6.0	0.7 0.7	. 9.7
2095 2096	49.9	33.4	6.0	0.7	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.9	33.4	6.0	0.7	9.8 9.8
2UJU	49.9 50.0	33.5 33.6	6.0 6.0	0.7 0.7	9.8 9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.9 50.0	33,5 33.6	6.0 6.0	0.7	9.8 9.8
2097					9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	33.6	5.9	0.7	9.8
2097 2098	50.1	33.6	5.9	0.7											
2097 2098 2099 2100	50.1 50.2 50.2	33.7 33.8	5.9 5.9	0.7 0.7	9.9 9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2	33.7	5.9	0.7	9.9
2097 2098 2099 2100 2101	50.1 50.2 50.2 50.3	33.7 33.8 33.8	5.9 5.9 5.9	0.7 0.7 0.7	9.9 9.9 9.9	0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	50.2 50.2 50.3	33.7 33.8 33.8	5.9 5.9 5.9	0.7 0.7 0.7	9.9 9.9 9.9
2097 2098 2099 2100	50.1 50.2 50.2	33.7 33.8	5.9 5.9	0.7 0.7	9.9 9.9	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	50.2 50.2	33.7 33.8	5.9 5.9	0.7 0.7	9.9 9.9

〇 デュレーション

	基本ケース	A 出生の動向が	が変動した場合	B死亡の動向が	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。 同時に変動	
		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
	年	年	年	年	年	年	年	年	年
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

〇 保険料収入の対GDP比

	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		と経済的要素を 更した場合
年度 (西曆)		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
	%	%	96	96	96	96	%	96	96
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

O 給付費の対GDP比

	基本ケース	A出生の動向が	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		と経済的要素を 更した場合
年度 (西曆)		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
00105	96	96	%	96			96	96	96
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。

基本ケース(出生中位・死亡中位一経済中位)

年度	職域部分を除く保険料率	(1)	(2)	(3)	4	(5)	(7)	(8)	(9)
(西曆)	(1)-(a)÷(9+(4)	保険料率	基礎年金 拠出金	標準報酬総額 (総報酬)	基礎年金拠出金相当保険料率	厚生年金相当 部分の給付費	厚生年金相当 部分の給付費	職域部分の 給付費	職域部分の比(2F+3F)/2F
			(国庫·公経済負担分除く)	(MC PIXEDS)	2/3×100	(追加費用分除く)	(追加費用分·基礎 年金交付金分除く)	(追加費用分除く)	(2+3F)/2F ((2+8)/(2
	%		光円	兆円	96	兆円	⑤-⑥ 兆円	兆円	
2009 2010	15,704 16,058	15.704	6.6	153.4	4.3	22.6	22.6	-	1.
2011	16.412	16.058 16.412	6,7 6.9	155.6 161.5		23.1 23.8	23.1 23.8		1.
201 <i>2</i> 2013	16.766 17.120	16.766 17.120	7.2 7.5	166.3 170.7	4.3 4.4	24.7 25.3	24.7 25.3	اء.	1.
2014	17.474	17.474	7.8	175.1	4.5	25.5	25.5	-	1.
2015 2016	17.828	17.828 18.182	8.2 8.5	179.9 184.5	4.5 4.6	26.2 26.8	26.2 26.8		1.
2017 2018	18.300	18.300	8.6	188.8	4.6	27.0	27.0	-	1.
2019	18.300 18.300	18.300 18.300	8.8 8.9	192.9 197.1	4,6 4,5	27.2 27.2	27.2 27.2	-	1. 1.
2020 2021	18.300 18.300	18.300	9.0	201.4 205.7	4.5	27.5	27.5		
2022	18,300	18.300	9.3	210.1	4,5 4,4	27.9 28.2	27.9 28.2	-	f. 1.
2023 2024	18.300 18.300	18.300 18.300	9.4 9.5	214.5 218.9	4.4	28.5	28.5	-	1.
2025	18.300	18.300	9.6	223.1	4.3 4.3	28.9 29.2	28.9 29.2	-	1. 1.
2026 2027	18.300 18.300	18.300 18.300	9.7 9.8	227.4 231.5	4.3 4.3	29.4 29.9	29.4 29.9	-	1. 1.
2028	18,300	18.300	10.0	235.5	4.2	30.4	29.9 30.4	-	1.
2029 2030	18.300	18.300 18.300	10.1 10.3	239.3 243.0	4.2 4.2	31.0 31.7	31.0 31.7	-	1. 1.
2031	18.300	18.300	10.4	246.3	4.2	32.3	32,3		1.
2032 2033	18.300 18.300	18.300 18.300	10.6 10.8	249.2 251.9	4.2 4.3	33.0 34.0	33.0 34.0	-	1, 1.
2034	18,300	18.300	11.0	254.3	4.3	35.0	35.0	-1	1.
2035 2036	18,300 18,300	18.300 18.300	11.2	256.7 259.0	4.4	36.0 37.0	36.0 37.0	-	<u>1.</u>
2037 2038	18.300 18.300	18.300	11.7	261.4	4.5	38.1	38.1	-	1.1
2039	18.300	18.300 18.300	12.0 12.4	263.7 266.0	4.5 4.7	39.3 40.5	39.3) 40.5	-	1. 1.
2040 2041	18.300 18.300	18.300	12.8	268.5	4.8	41.6	41.6		
2042	18.300	18.300	13.1 13.5	271.0 273.5	4.8 4.9	42.7 43.7	42.7 43.7	-1	1.
2043 2044	18.300 18.300	18.300 18.300	13.8	276.1	5.0	44.6	44.6	-}	1.
2045	18.300	18.300	14.4	278.7 281.3	5.1 5.1	45.5 46.4	45.5 46.4		1,
2046 2047	18.300 18.300	18.300 18.300	14.7 15.0	284.0 286.8	5.2 5.2	47.2 48.1	47.2 48.1		1.
2048	18.300	18.300	15.3	289.7	5.3	49.0	49.0	-	1. 1.
2049 2050	18.300 18.300	18.300 18,300	15.6 16.0	292.6 295.7	5.3 5.4	49.9 50.9	49.9	-	1.0
2051	18.300	18.300	16.3	298.8	5.4	51.8	50.9 51.8		1.
2052 2053	18.300 18.300	18.300 18.300	16.6 16.9	302.0 305.3	5.5 5.5	52.7 53.6	52.7 53.6	-	1.1
2054	18.300	18.300	17.1	308.5	5.6	54.5	54.5	-	1.6 1.6
2055 2056	18.300	18.300	17.4	311.6 314.8	5.6 5.6	55.4 56.2	55.4 56.2		1.0
2057 2058	18.300	18.300	18.0	317.9	5.7	57.1	57.1	-}	1.0
2059	18.300 18.300	18,300 18,300	18.2	321.0 324.0	5.7 5.7	58.0 58.9	58.0 58.9	-	1.5
2060 2061	18.300	18.300	18.8	327.0	5.8	59.9	59.9		1,1
2062	18.300 18.300	18,300	19.1	329.9 332.8	5.8 5.8	60.8 61.8	60.8 61.8	-	1.0
2063 2064	18.300	18,300 18,300	19.7	335.7	5.9	62.8	62.8	-[1.0
2065	18.300 18.300 18.300	18.300	20.0 20.3	338.5 341.3	5.9 5.9	63.7 64.7	63.7 64.7	-	1.1 1.1
2066 2067	1 18 300k	18,300 18,300	20.6 20.9	344.2	6.0	65.7	65.7	-	1.1
2068	18.300 18.300	18.300	21.2	347.1 350.1	6.0 6.0	66.7 67.6	66.7 67.6	_	1.6 1.6 1.6
2069 2070	18.300 18.300	18.300 18.300	21.4 21.7	353.2 356.4	6.1 6.1	68.5 69.3	68.5 69.3		1.0 1.0
2071	18.300	18,300	22.0	359.8	6.1	70.1	70.1		1.0
2072 2073	18.300 18.300	18.300 18.300	22.2 22.4	363.2 366.8	6.1 6.1	70.9 71.6	70.9 71.6	-	1.0 1.0
2074 2075	18.300 18.300	18.300	22.7	370.5	6.1	72 3	72.3	-	1.0
2076	18.300	18.300	22.9	374.4 378.4	6.1	73.0 73.7	73.0 73.7		1.0
2077 2078	18.300 18.300	18.300 18.300	23.3 23.5	382.5	6.1	74.3	74.3	-	1.0
2079	18.300	18.300	23.7	386.8 391.2	6.1 6.1	75.0 75.6	75.0 75.6	-	1.0 1.0
2080 2081	18.300 18.300	18.300 18.300	23.9	395.6 400.2	6.0	76.2 76.9	76.2		1.0
2082	18.300	18.300	24.3	404.8	6.0	77.5	76.9 77.5	-	1.0
2083 2084	18.300 18.300	18.300 18.300	24.5 24.8	409.5 414.3	6.0 6.0	78.2 78.9	78.2 78.9	-	1.0
2085	18.300	18,300	25.0	419.1	6.0	79.6	79.6		1.0
2086 2087	18.300 18.300	18.300 18.300	25.2 25.4	423.9 428.8	5.9 5.9	80.3 81.0	80.3 81.0		1.0 1.0
2088 2089	18.300	18.300	25.7	433.7	5.9	81.7	81.7	-}	1.0
2090	18.300 18.300	18.300 18.300	25.9 26.1	438.6 443.6	5.9 5.9	82.5 83.2	82.5 83.2	_]),1 1,0
2091 2092	18.300 18.300	18.300 18.300	26.4	448.5	5.9	84.0	84.0	-	1.0
2093	18.300	18,300	26.6 26.9	453.5 458.6	5.9 5.9	84.9 85.7	84.9 85.7		1.0 1.0
2094 2095	18.300 18.300	18.300 18.300	27.2	463.6	5.9	86.6	86.6	-	1,0
2096	18.300	18.300	27.4 27.7	468.7 473.9	5.9 5.8	87.4 88.3	87.4 88.3		1.0
2097 2098	18.3 0 0 18.300	18.300 18.300	28.0	479.2 484.5	5.8	89.2	89.2	-	1,0
2099	18.300	18.300	28.3 28.6	490.0	5.8 5.8	90.1 91.0	90.1 91.0	_	1.0 1.0
2100 2101	18.300 18.300	18.300 18.300	28.9 29.2	495.6 501.3	5.8	92.0	92.0		1.0
2102	18,300	18.300	29.5	507.1	5.8 5.8	92.9 93.8	92.9 93.8	-	1.0 1.0
2103 2104	18,300 18,300	18.300 18.300	29.8	513.1	5.8	94.7	94.7	-	1.0
	18 300	18.300	30.1	519.3 525.6	5.8	95.6	95.6	-1	1.0

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ー「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)ー」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。