# (2)制度改正の影響を検証するために条件の組合せを変えた場合の推計結果(概要)

# ②保険料の見通し/基礎年金拠出金単価の保険料相当額(月額)の見通し

【国民年金】

条件の組み合わせを変えた場合(総括表)

(平成16(2004)年度価格)

					(平成16(2004)平及価格)
	試算No. 1	試算No. 2	試算No. 3	試算No. 3'	試算No. 4
	保険料:固定せず	保険料:固定せず	保険料:上限固定	保険料:固定せず	
年度	スライド調整:なし	スライド調整:なし	スライド調整:あり	スライド調整:なし	
(西暦)		給付下限:なし	給付下限:なし	給付下限:なし	改正後
(276)	給付下限:なし				(財政再計算)
1	均衡期間:永久	均衡期間:永久	均衡期間:永久	均衡期間:有限	
	国庫負担割合:1/3	国庫負担割合:1/2	国庫負担割合:1/2	国庫負担割合:1/2	·
	円	円	円	円	
2003	(13,300)	(13,300)		(13,300)	(13,300)
2004	13,300	13,300	試算No. 4に同じ	13,300	13,300
2005	13,900	13,900		13,900	13,580
2006	14,500	14,500	for the second second	14,500	13,860
2007	15,100	15,100		15,100	14,140
2008	15,700	15,700		15,700	14,420
2009	16,300	16,300		16,300	14,700
2010	16,900	16,900		16,900	14,980
2011	17,500	17,500		17,500	15,260
2012	18,100	18,100		18,100	15,540
2013	18,700	18,700	· •	18,700	15,820
2014	19,300	19,300		19,300	16,100
2015	19,900	19,900	<u> </u>	19,700	16,380
2016	20,500	20,500		19,700	16,660
2017	21,100	20,700		19,700	16,900
2018	21,700	20,700		19,700	16,900
2019	22,300	20,700		19,700	16,900
2020	22,900	20,700		19,700	16,900
2021	23,500	20,700		19,700	16,900
2022	24,100	20,700		19,700	16,900
2023	24,700	20,700	, in the second second	19,700	16,900
2024	25,300	20,700		19,700	16,900
2025	25,900	20,700	<u> </u>	19,700	16,900
2026	26,500	20,700		19,700	16,900
2027	27,100	20,700		19,700	16,900
2028	27,700	20,700		19,700	16,900
2029	28,300	20,700		19,700	16,900
2030	28,900	20,700		19,700	16,900
2031	29,500	20,700		19,700	16,900
2032	29,500	20,700		19,700	16,900
2033	29,500	20,700	Į	19,700 19,700	16,900 16,900
2034	29,500	20,700			
2035	29,500	20,700		19,700 19,700	16,900 16,900
2036	29,500	20,700 20,700		19,700	16,900
2037	29,500	20,700		19,700	16,900
2038	29,500	20,700	·	19,700	16,900
2039 2040	29,500 29,500	20,700		19,700	16,900
2040	29,500	20,700		19,700	16,900
2041	29,500	20,700		19,700	16,900
2042	29,500	20,700		19,700	16,900
2043	29,500	20,700	, .	19,700	16,900
2044	29,500	20,700		19,700	16,900
2045	29,500	20,700		19,700	16,900
2046	29,500	20,700		19,700	16,900
2047	29,500	20,700	,	19,700	16,900
2049	29,500	20,700		19,700	16,900
2050	29,500	20,700		19,700	16,900
2000	20,000	20,700		10,700	, 0,000

### (注)()内は名目額である。

#### [国年]

No.	保険料*1	スライド 調整	給付下限	均衡期間	国庫負担 割合	備考
1	固定せず	なし	なし	永久	1/3	国年 従来方式
2	固定せず	なし	なし	永久	1/2	
3	上限固定	あり	なし	永久	1/2	
3,	固定せず	なし	なし	有限	1/2	
4	上限固定	あり	あり	有限	1/2	国年 改正後

<sup>※1</sup> 保険料の欄で、「上限固定」とは上限 16,900 円 (平成 16 年度価格) の保険料 水準固定方式のことで、「固定せず」とは給付水準先決めのこと。

【基礎年金】

	試算No. 1	試算No. 2	試算No. 3	試算No. 3'	Z成16(2004)年度価格 試算No. 4
	保険料:固定せず	保険料:固定せず	保険料:上限固定	保険料:固定せず	p. 1777110.
年度	スライド調整:なし	スライド調整:なし	スライド調整:あり	スライド調整:なし	かで後
(西暦)	給付下限:なし	給付下限:なし	給付下限:なし	給付下限:なし	改正後 (財政再計算)
	均衡期間:永久	均衡期間:永久	均衡期間:永久	均衡期間:有限	(州以竹町井/
	国庫負担割合:1/3	国庫負担割合:1/2	国庫負担割合:1/2	国庫負担割合:1/2	
2003	円 (14,962)	(14.062)	円 (14.062)	(14.062)	(14062)
2003	15,204	(14,962) 15,204	(14,962) 15,204	(14,962) 15,204	(14,962) 15,204
2005	15,471	15,215	15,311	15,215	15,311
2006	15,839	15,577	15,639	15,577	15,639
2007 2008	16,178 16,876	15,911 16,598	15,968 16,497	15,911 16,598	15,968 16,497
2009	17,671	13,354	13,064	13,354	13,064
2010	17,801	13,472	13,204	13,472	13,204
2011	18,317	13,861	13,356	13,861	13,356
2012 2013	19,070 19,926	14,427 15,071	13,631 13,970	14,427 15,071	13,631 13,970
2014	20,764	15,703	14,232	15,703	14,232
2015	20,548	15,540	14,321	15,540	14,321
2016 2017	21,105 21,565	15,958 16,304	14,410 14,443	15,958	14,410
2017	21,970	16,609	14,443	16,304 16,609	14,443 14,448
2019	22,385	16,924	14,432	16,924	14,432
2020	21,609	16,339	14,384	16,339	14,384
2021 2022	21,906 22,147	16,563 16,745	14,321 14,226	16,563 16,745	14,321 14,226
2023	22,147	16,906	14,123	16,906	14,173
2024	22,736	17,191	14,097	17,191	14,244
2025	21,953	16,601	14,069	16,601	14,324
2026 2027	22,266 22,620	16,837 17,104	14,018 13,989	16,837 17,104	14,388 14,482
2028	23,062	17,104	14,014	17,104	14,637
2029	23,617	17,858	14,128	17,858	14,821
2030	23,031	17,417	14,327	17,417	15,039
2031 2032	23,598 24,214	17,845 18,309	14,541 14,789	17,845 18,309	15,263 15,524
2033	24,969	18,878	15,127	18,878	15,878
2034	25,865	19,555	15,482	19,555	16,251
2035	25,482 26,292	19,266 19,875	15,836 16,201	19,266 19,875	16,623 17,005
2037	27,130	20,506	16,582	20,506	17,405
2038	27,978	21,145	16,969	21,145	17,811
2039	28,948	21,877	17,344	21,877	18,205
2040	28,440 29,151	21,494 22,028	17,682 17,973	21,494 22,028	18,560 18,866
2042	29,825	22,536	18,240	22,536	19,146
2043	30,493	23,039	18,502	23,039	19,421
2044 2045	31,292 30,511	23,642 23,053	18,751 18,969	23,642 23,053	19,682 19,911
2046	31,067	23,471	19,150	23,471	20,101
2047	31,590	23,865	19,310	23,865	20,269
2048	32,106	24,253	19,466	24,253	20,433
2049 2050	32,760 31,770	24,747 24,001	19,606 19,712	24,747 24,001	20,579 20,691
2051	32,164	24,298	19,789	24,298	20,771
2052	32,525	24,569	19,847	24,569	20,832
2053 2054	32,855 33,345	24,818 25,188	19,888 19,924	24,818 25,188	20,876 20,913
2055	32,190	24,318	19,938	24,318	20,929
2056	32,454	24,517	19,938	24,517	20,928
2057 2058	32,719	24,716	19,941	24,716	20,932
2059	32,972 33,415	24,907 25,242	19,941 19,944	24,907 25,242	20,931 20,934
2060	32,264	24,375	19,950	24,375	20,941
2061	32,522	24,569	19,954	24,569	20,945
2062 2063	32,788 33,046	24,769 24,963	19,966 19,977	24,769 24,963	20,958 20,968
2064	33,500	25,307	19,985	24,963 25,307	20,968
2065	32,359	24,447	19,989	24,447	20,982
2066 2067	32,611	24,636	19,995	24,636	20,988
2067	32,859 33,097	24,823 25,002	20,000 20,001	24,823 25,002	20,993 20,995
2069	33,532	25,331	19,999	25,331	20,992
2070	32,374	24,458	19,992	24,458	20,985
2071 2072	32,597 32,812	24,626 24,788	19,981 19,966	24,626 24,788	20,973 20,958
2072	33,018	24,768	19,948	24,788	20,938
2074	33,418	25,245	19,926	25,245	20,916
2075	32,230	24,350	19,902	24,350	20,890
2076 2077	32,428 32,618	24,499 24,642	19,875 19,844	24,499 24,642	20,862 20,829
2078	32,799	24,778	19,810	24,778	20,793
2079	33,165	25,055	19,771	25,055	20,753
2080	31,949 32,115	24,138 24,264	19,728 19,681	24,138 24,264	20,708
2081	32,115	24,264 24,381	19,681 19,629	24,264 24,381	20,658 20,604
2083	32,419	24,492	19,573	24,492	20,545
2084	32,746	24,740	19,514	24,740	20,483
2085	31,511 31,647	23,809	19,452 19,387	23,809 23,911	20,418
2086	31,647	23,911 24,008	19,387 19,319	23,911 24,008	20,349 20,279
2088	31,899	24,100	19,251	24,100	20,279
2089	32,205	24,332	19,181	24,332	20,134
2090	30,981	23,410	19,112	23,410	20,061
2091 2092	31,106 31,227	23,503 23,594	19,043 18,973	23,503 23,594	19,988 19,916
2092	31,344	23,594	18,905	23,682	19,843
2094	31,645	23,911	18,836	23,911	19,772
2095	30,447	23,007	18,768	23,007	19,700
2096 2097	30,568 30,686	23,099 23,187	18,701 18,633	23,099 23,187	19,629 19,558
2097	30,798	23,187	18,564	23,187	19,558 19,486
2099	31,091	23,493	18,495	23,493	19,413
2100	29,908	22,602	18,424	22,602	19,339

(注)()内は名目額である。

【国民年金】

前提 : 試算No. 1

《参考事項》

保険料 スライド調整 給付下限 均衡期間 国庫負担割合

固定せず なし なし 永久 3分の1

					—————————————————————————————————————				支	出	-					
年度 (西暦)	保険料	収入合計	保険料	国庫・	運用収入	基礎年金	その他	支出合計	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 度合	積立 比率
(29/2)	(16年度価格)	松八口町	収入	公経済	<b>建用权人</b>	交付金	収入	又出日前	AL LILEM	拠出金	支出	E 7172	假业业	(16年度価格)	泛口	11.4
-	円	兆円	兆円	負担 兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	- 兆円	兆円	兆円	兆円	_	-
2003 2004	(13,300) 13,300	3.6 3.8	1.9 2.0	1.6 1.6	0.2 0.2	(注4)		3.8 4.0	0.1 0.1	3.6 3.9	0.1 0.1	-0.2 -0.3	11.3 11.0	(11.3) 11.0	3.0 2.8	5.3 4.9
2005 2006	13,900	4.1 4.5	2.2	1.7	0.2 0.2			4.3 4.6	0.1 0.1	4.1 4.4	0.1 0.1	-0.2 -0.1	10.8 10.6	10.8 10.7	2.6	4.4
2007 2008	15,100 15,700	4.8 5.0	2.6 2.7	1.9 2.0	0.3 0.3			4.9 5.0	0.1 0.1	4.7 4.9	0.1 0.1	-0.1 0.0	10.6 10.5	10.5 10.4	2.2	3.7 3.6
2009 2010	16,300 16,900	5.2 5.4	2.8 3.0	2.1 2.1	0.3 0.3			5.2 5.4	0.1 0.1	5.1 5.2	0.1 0.1	-0.1 0.0	10.5 10.5	10.2	2.0	3.4 3.3
2011 2012	17,500 18,100	5.6	3.1 3.1	2.2	0.3 0.3			5.5 5.7	0.1	5.4 5.5	0.1 0.1	0.0 0.0	. 10.5 10.5	9.7 9.6	1.9	3.2 3.1
2013	18,700	5.7 5.9	3.2	2.3	0.3			6.0	0.1	5.8	0.1	0.0	10.5	9.5	1.8	3.0
2014 2015	19,300 19,900	6.1 6.5	3.3 3.6	2.5 2.6	0.3 0.3			6.2 6.5	0.1	6.0 6.3	0.1 0.1	-0.1 0.0	10.4 10.4	9.3 8.8	1.7	2.9
2016 2017	20,500 21,100	6.7 6.9	3.8 3.9	2.6 2.7	0.3 0.3			6.7 6.8	0.1 0.1	6.5 6.7	0.1 0.1	0.1 0.1	10.5 10.6	8.8 8.8	1.6 1.5	2.7 2.6
2018 2019	21,700 22,300	7.1 7.4	4.0 4.2	2.8 2.9	0.3 0.3			7.0 7.2	0.1 0.1	6.8 7.0	0.1 0.1	0.1 0.2	10.7 10.9	8.8 8.8	1.5 1.5	2.6 2.5
2020	22,900 23,500	7.8 8.1	4.5	2.9 3.0	0.3			7.4 7.5	0.1	7.2	0.1 0.1	0.4 0.5	11.3 11.9	8.6 8.9	1.5	2.5
2022	24,100 24,700	8.3 8.5	4.9 5.0	3.1 3.1	0.4 0.4			7.7 7.8	0.1 0.1	7.5 7.6	0.1 0.1	0.6 0.7	12.5 13.2	9.3 9.7	1.5 1.6	2.6
2024 2025	25,300 25,900	8.8 9.3	5.2 5.6	3.2 3.3	0.4 0.5			8.0 8.2	0.1 0.1	7.8 8.0	0.1 0.1	0.8 1.2	14.0 15.1	10.2 10.4	1.7 1.7	2.8 2.9
2026 2027	26,500 27,100	9.6 9.9	5.8 6.0	3.3 3.4	0.5 0.5			8.4 8.6	0.1 0.1	8.2 8.4	0.1 0.1	1.3 1.4	16.4 17.8	11.1 12.0	1.8 1.9	3.1 3.3
2028 2029	27,700 28,300	10.2	6.1 6.3	3.5 3.6	0.6 0.6			8.8 9.0	0.1	8.6 8.8	0.1 0.1	1.5 1.5	19.2 20.7	12.8 13.7	2.0 2.1	3.4 3.6
2030	28,900 29,500	11.2	6.8	3.7	0.7			9.3 9.5	0.1 0.1	9.1 9.3	0.1 0.1	1.9	22.6 24.6	14.0 15.1	2.2	3.8 4.0
2032	29,500 29,500	11.6 11.7	6.9 6.9	3.9 4.0	0.8 0.9		,	9.7 10.0	0.1 0.1	9.5 9.8	0.1 0.1	1.9	26.5 28.2	16.0 16.9	2.5	4.3 4.5
2034 2035	29,500 29,500 29,500	11.7 11.9 12.4	6.8 7.2	4.0 4.1 4.3	0.9 0.9 1.0		,	10.3	0.1 0.1 0.1	10.1 10.5	0.1 0.1 0.1	1.6 1.8	29.8 31.6	17.7 17.6	2.7 2.8	4.7
2036	29,500	12.6	7.2	4.4	1.0			10.9	0.1	10.8	0.1	1.6	33.2	18.3	2.9	4.9
2037 2038	29,500 29,500	12.7 12.8	7.1 7.1	4.5 4.6	1.1 1.1			11.2 11.5	0.1 0.1	11.1 11.3	0.1 0.1	1.5 1.3	34.7 36.0	19.0 19.5	3.0	5.0 5.1
2039 2040	29,500 29,500	13.0 13.5	7.1 7.4	4.8 4.9	1.2 1.2			11.9 12.3	0.1 0.1	11.7 12.1	0.1 0.1	1.1 1.3	37.1 38.4	19.9 19.3	3.0 3.0	5.2 5.1
2041 2042	29,500 29,500	13.7 13.8	7.4 7.4	5.0 5.1	1.2 1.3			12.5 12.8	0.1 0.1	12.3 12.6	0.1 0.1	1.1 1.0	39.6 40.6	19.7 20.0	3.1	5.2 5.3
2043 2044	29,500 29,500	13.9 14.0	7.4	5.2 5.3	1.3 1.3			13.0 13.3	0.1 0.1	12.8 13.1	0.1 0.1	0.9 0.7	41.4 42.1	20.2 20.4	3.1	5.3 5.3
2045 2046	29,500 29,500	14.6	7.7	5.5 5.6	1.3 1.4	-		13.7 13.9	0.1	13.5 13.7	0.1	0.9 0.8	43.1 43.8	19.5 19.7	3.1	5.2 5.3
2047 2048	29,500 29,500	14.8 14.8	7.7 7.7	5.7 5.7	1.4 1.4			14.1 14.3	0.1 0.0	13.9 14.1	0.1 0.1	0.7 0.6	44.5 45.1	19.8 19.8	3.1 3.1	5.3 5.3
2049 2050	29,500 29,500	15.0 15.6	7.7 8.1	5.9 6.0	1.4 1.4			14.6 14.9	0.0	14.4 14.8	0.1 0.1	0.4 0.6	45.5 46.1	19.8 18.8	3.1	5.3 5.2
2051 2052	29,500 29,500	15.7 15.8	8.1 8.1	6.1 6.2	1.5 1.5			15.1 15.3	0.0	15.0 15.1	0.1 0.1	0.6 0.5	46.7 47.1	18.9 18.9	3.0 3.0	5.2 5.2
2053	29,500	15.9	8.2	6.2	1.5			15.5	0.0	15.3	0.1 0.1	0.4 0.3	47.5 47.8	18.8 18.7	3.0	5.2 5.1
2054 2055	29,500 29,500	16.0 16.6	8.2 8.6	6.3 6.5	1.5 1.5			15.7 16.1	0.0	15.6 15.9	0.1	0.5	48.3	17.8	3.0	5.1
2056 2057	29,500 29,500	16.7 16.8	8.6 8.6	6.5 6.6	1.5 1.5			16.2 16.3	0.0	16.0 16.2	0.1 0.1	0.5 0.4	48.8 49.2	17.8	3.0	5.1 5.1
2058 2059	29,500 29,500	16.8 16.9	8.6 8.6	6.6 6.7	1.6 1.6			16.5 16.7	0.0	16.3 16.5	0.1 0.1	0.4 0.2	49.6 49.8	17.7 17.6	3.0	5.1 5.0
2060 2061	29,500 29,500	17.6 17.6	9.1 9.1	6.9	1.6			17.0 17.1	0.0	16.8 17.0	0.1	0.5 0.5	50.4 50.8	16.7 16.7	2.9	5.0
2062 2063	29,500 29,500	17.7 17.7	9.1 9.1	6.9 7.0	1.6 1.6			17.3 17.4	0.0 0.0	17.1 17.2	0.1 0.1	0.4 0.3	51.2 51.6	16.7 16.6	2.9 2.9	5.0 5.0
2064 2065	29,500 29,500	17.8 18.4	9.1 9.6	7.1 7.2	1.6 1.6			17.6 17.9	0.0 0.0	17.4 17.7	0.1 0.2	0.2 0.5	51.8 52.3	16.5 15.6	2.9 2.9	5.0 4.9
2066 2067	29,500 29,500	18.5 18.5	9.6 9.6	7.3 7.3	1.7 1.7			18.0 18.2	0.0 0.0	17.8 18.0	0.2 0.2	0.4 0.4	52.7 53.1	15.6 15.6	2.9 2.9	4.9 4.9
2068 2069	29,500 29,500	18.6 18.7	9.6 9.5	7.3 7.4	1.7			18.3 18.5	0.0	18.1 18.3	0.2 0.2	0.3 0.2	53.4 53.6	15.5 15.4	2.9	4.9
2070 2071	29,500 29,500	19.4	10.1	7.6 7.6	1.7			18.8 19.0	0.0	18.6	0.2	0.5	54.1 54.5	14.6	2.8	4.8
2072 2073	29,500 29,500 29,500	19.5 19.5	10.1	7.7 7.7 7.7	1.7 1.7			19.1 19.2	0.0	18.9	0.2 0.2	0.4	54.9 55.3	14.5	2.9	4.9 4.9
2074	29,500	19.6	10.1	7.8	1.7 1.7 1.8			19.2 19.4 19.8	0.0	19.0 19.2 19.6	0.2 0.2 0.2	0.2 0.6	55.5 56.0	14.4 14.4 13.6	2.8 2.8 2.8	4.9 4.8 4.8
2075 2076	29,500 29,500	20.3	10.6 10.6	8.0 8.0	1.8			19.9	0.0	19.7	0.2	0.5	56.5	13.6	2.8	4.8
2077 2078	29,500 29,500	20.5 20.6	10.6 10.7	8.1 8.1	1.8			20.0 20.2	0.0	19.8 20.0	0.2 0.2	0.4 0.4	56.9 57.3	13.6 13.5	2.8	4.8
2079 2080	29,500 29,500	20.7 21.5	10.7 11.3	8.2 8.4	1.8 1.8			20.4 20.8	0.0 0.0	20.2 20.6	0.2 0.2	0.3 0.7	57.6 58.3	13.4 12.7	2.8 2.8	4.8 4.7
2081 2082	29,500 29,500	21.6 21.7	11.3 11.3	8.4 8.5	1.8 1.9			21.0 21.1	0.0 0.0	20.7 20.9	0.2 0.2	0.6 0.6	58.9 59.4	12.8 12.8	2.8 2.8	4.7 4.7
2083 2084	29,500 29,500	21.8 21.9	11.4 11.4	8.5 8.7	1.9 1.9			21.2 21.5	0.0	21.0 21.3	0.2 0.2	0.5 0.4	60.0 60.4	12.7 12.7	2.8 2.8	4.7
2085 2086	29,500 29,500	22.8 22.9	12.0 12.1	8.8 8.9	1.9	-	-	21.9 22.1	0.0	21.7 21.8	0.2	0.9	61.2 62.1	12.1 12.1	2.8	
2087 2088	29,500 29,500	23.0 23.1	12.1 12.1	8.9 9.0	2.0 2.0			22.2 22.4	0.0	22.0 22.1	0.2	0.8 0.8	62.8 63.6	12.2	2.8	4.7
2089 2090	29,500 29,500 29,500	23.3 24.2	12.2 12.9	9.1 9.3	2.0 2.0 2.0			22.7	0.0 0.0	22.4 22.9	0.2 0.2	0.7 1.1	64.3 65.4	12.2	2.8 2.8	4.8
2091	29,500	24.4	12.9	9.4	2.1			23.3	0.0	23.0	0.2	1.1	66.5	11.7	2.8	4.8
2092 2093	29,500 29,500	24.5 24.6	13.0 13.0	9.4 9.5	2.1		,	23.4 23.6	0.0	23.2	0.2	1.1	67.6 68.7	11.8	2.8	4.9
2094 2095	29,500 29,500	24.8 25.8	13.1 13.8	9.6 9.8	2.2 2.2			23.9 24.3	0.0	23.6 24.1	0.2 0.2	1.0 1.5	69.7 71.2	11.9 11.4	2.9	4.9
2096 2097	29,500 29,500	26.0 26.1	13.9 13.9	9.9 9.9	2.3 2.3			24.5 24.7	0.0	24.2 24.4	0.2 0.2	1.5 1.5	72.6 74.1	11.5 11.6	2.9	5.0
2098 2099	29,500 29,500	26.3 26.5	14.0 14.0	10.0 10.1	2.4 2.4			24.8 25.2	0.0	24.6 24.9	0.2 0.2	1.5 1.4	75.6 77.0	11.8 11.8	3.0	5.1
2100	29,500	27.6	14.8	10.3	2.5			25.7	0.0	25.4	0.2	2.0	78.9	11.4	3.0	

(注1) 長期的な(平成21(2009)年度~)経済前提は次のとおり。 資金上昇率 2.1% 物価上昇率 1.0% 運用利回り 3.2% 可処分所得上昇率 2.1% (ただし、平成35(2023)年度までは1.9%)

(注2)「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3)「16年度価格」とは、賃金上昇率により、平成16(2004)年度の価格に換算したものである。ただし、( )内は名目額である。

(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。

《参考事項》 保険料 スライド調整 給付下限 均衡期間 国庫負担割合

固定せず なし なし 永久 3分の1

	国庫負担割合	•	ボス 3分の1			
年度 (西暦)	① 給付		② 拠出金 算定対象額	③ 拠出金 第字社会者数	後出金単価 ((月額) (2) - (2) - 12	(平成16(2004)年度価格) (5) 保険料相当額 (月額)
(四層)		(名目額)		算定対象者数	(②÷③)÷12	④×(1-国庫負担割合)
2003	(150)	兆円	兆円	百万人	円 (20.448)	円
2003	(15.9) 16.3	(15.9) (16.3)	(15.4) 15.8	57.3 57.9	(22,443) 22,806	(14,962) 15,204
2005	16.8	(16.8)	16.3	58.7	23,206	15,471
2006	17.4	(17.4)	16.9	59.3	23,758	15,839
2007	17.8	(17.9)	17.3	59.5	24,267	16,178
2008 2009	18.4 19.0	(18.7) (19.6)	17.9 18.5	58.8 58.1	25,314	16,876
2010	18.9	(20.3)	18.4	57.4	26,507 26,702	17,671 17,801
2011	19.3	(20.9)	18.8	57.0	27,476	18,317
2012	19.9	(21.8)	19.4	56.5	28,605	19,070
2013 2014	20.7	(22.9)	20.1	56.1	29,889	19,926
2014	21.4 21.1	(23.9) (25.0)	20.9	55.8 55.5	31,146 30,823	20,764 20,548
2016	21.6	(25.8)	21.0	55.3	31,658	21,105
2017	22.0	(26.5)	21.4	55.1	32,347	21,565
2018	22.3	(27.2)	21.7	54.9	32,954	21,970
2019 2020	22.6 21.8	(27.9) (28.6)	22.0 21.2	54.7 54.4	33,578	22,385
2021	22.0	(29.2)	21.4	54.2	32,413 32,860	21,609 21,906
2022	22.1	(29.6)	21.5	54.0	33,220	22,147
2023	22.2	(30.1)	21.6	53.7	33,539	22,360
2024	22.5	(30.7)	21.8	53.4	34,103	22,736
2025 2026	21.5 21.7	(31.4)	20.9	53.0	32,930	21,953
2027	21.9	(32.6)	21.1 21.3	52.7 52.3	33,398 33,930	22,266 22,620
2028	22.1	(33.2)	21.5	51.7	34,593	23,062
2029	22.4	(33.9)	21.8	51.2	35,425	23,617
2030	21.6	(34.9)	21.0	50.6	34,547	23,031
2031	21.8 22.1	(35.6) (36.4)	21.2 21.4	49.9 49.2	35,397 36,322	23,598 24,214
2032	22.4	(37.3)	21.4	48.4	36,322	24,214
2034	22.8	(38.4)	22.2	47.6	38,798	25,865
2035	22.2	(39.8)	21.5	46.9	38,223	25,482
2036	22.5	(40.9)	21.9	46.3	39,438	26,292
2037	22.9 23.3	(42.0) (43.1)	22.3 22.7	45.6 45.0	40,695 41,967	27,130 27,978
2039	23.8	(44.5)	23.1	44.4	43,423	28,948
2040	23.1	(46.0)	22.4	43.8	42,661	28,440
2041	23.4	(47.0)	22.7	43.3	43,726	29,151
2042	23.6	(48.0)	23.0	42.8	44,737	29,825
2043 2044	23.9 24.2	(49.0) (50.1)	23.2	42.2 41.7	45,740 46,938	30,493 31,292
2045	23.3	(51.5)	22.6	41.2	45,767	30,511
2046	23.5	(52.4)	22.8	40.8	46,600	31,067
2047	23.6	(53.2)	22.9	40.3	47,385	31,590
2048 2049	23.8 24.0	(54.0)	23.1	39.9	48,158	32,106
2050	23.1	(55.1) (56.5)	23.3	39.5 39.2	49,139 47,655	32,760 31,770
2051	23.1	(57.3)	22.5	38.8	48,246	32,164
2052	23.2	(58.0)	22.5	38.5	48,787	32,525
2053 2054	23.2	(58.6)	22.5	38.1	49,283	32,855
2055	23.3 22.3	(59.5) (60.7)	22.7 21.7	37.8 37.4	50,017 48,285	33,345 32,190
2056	22.3	(61.2)	21.6	37.1	48,682	32,150
2057	22.2	(61.7)	21.6	36.7	49,078	32,719
2058	22.2	(62.2)	21.6	36.3	49,458	32,972
2059 2060	22.3	(63.0) (64.2)	21.6	36.0	50,122	33,415
2061	21.2	(64.6)	20.7	35.6 35.2	48,397 48,783	32,264 32,522
2062	21.2	(65.1)	20.6	34.8	49,182	32,788
2063	21.1	(65.5)	20.5	34.4	49,569	33,046
2064	21.2	(66.4)	20.5	34.1	50,251	33,500
2065 2066	20.2	(67.6) (68.1)	19.6	33.7	48,539 48,916	32,359 32,611
2067	20.1	(68.6)	19.5	33.0	49,288	32,859
2068	20.0	(69.0)	19.4	32.6	49,646	33,097
2069	20.1	(69.9)	19.5	32.3	50,298	33,532
2070 2071	19.2 19.1	(71.2) (71.7)	18.6	32.0 31.6	48,560 48,895	32,374 32,597
2072	19.0	(72.1)	18.5	31.3	49,218	32,597
2073	19.0	(72.6)	18.4	31.0	49,527	33,018
2074	19.0	(73.5)	18.5	30.7	50,127	33,418
2075 2076	18.2 18.1	(74.8)	17.6	30.4	48,345	32,230
2076	18.1	(75.3) (75.8)	17.6 17.5	30.1 29.8	48,642 48,926	32,428 32,618
2078	18.0	(76.3)	17.5	29.6	49,198	32,799
2079	18.0	(77.2)	17.5	29.3	49,747	33,165
2080	17.2	(78.7)	16.7	29.1	47,923	31,949
2081 2082	17.2 17.1	(79.2) (79.7)	16.7 16.6	28.8	48,173	32,115
2082	17.1	(80.2)	16.6	28.6 28.4	48,409 48,628	32,272 32,419
2084	17.1	(81.2)	16.6	28.2	49,119	32,746
2085	16.3	(82.7)	15.8	27.9	47,267	31,511
2086	16.3	(83.3)	15.8	27.7	47,471	31,647
2087 2088	16.2 16.2	(83.8) (84.4)	15.7 15.7	27.5 27.3	47,665 47,849	31,777 31,899
2089	16.2	(85.4)	15.7	27.3 27.1	48,308	31,899
2090	15.5	(87.0)	15.0	26.9	46,472	30,981
2091	15.4	(87.6)	15.0	26.7	46,659	31,106
2092	15.4	(88.2)	14.9	26.5	46,840	31,227
.2093 2094	15.3 15.4	(88.8) (89.9)	14.9 14.9	26.4 26.2	47,015 47,468	31,344
2094	14.7	(91.6)	14.9	26.2	47,468 45,670	31,645 30,447
2096	14.6	(92.3)	14.3	25.8	45,853	30,568
2097	14.6	(92.9)	14.2	25.7	46,029	30,686
2098	14.6	(93.6)	14.1	25.5	46,198	30,798
2099 2100	14.6 14.0	(94.8) (96.7)	14.2 13.6	25.3 25.2	46,636 44,862	31,091 29,908
			13.0    -/関度各担担业額も砕/ )た。			

(注1)⑤の保険料料当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要な保険料に相当する。 (注2)( )内は名目額である。

《参考事項》

保険料 スライド調整 給付下限 均衡期間 国庫負担割合 固定せず なし なし 永久 2分の1

年度	Ė			収	λ				支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立
(西暦)	保険料	収入合計	保険料	国庫・	運用収入	基礎年金	その他	支出合計	給付費	基礎年金	その他	差引残	積立金	積立金	度合	比率
	(16年度価格)		収入	公経済 負担		交付金	収入			拠出金	支出			(16年度価格)		
0000	(10,000)	兆円	兆円	兆円		兆円	兆円	非円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円		
2003	(13,300) 13,300	3.6 3.8	1.9 2.0	1.6 1.6	0.2 0.2	(注4)		3.8 4.0	0.1 0.1	3.6 3.9	0.1 0.1	-0.2 -0.3	11.3 11.0	(11.3) 11.0	3.0° 2.8	5.3 4.9
2005	13,900	4.1 4.5	2.2	1.8	0.2 0.2			4.3 4.6	0.1	4.1 4.4	0.1	-0.2 -0.1	10.8 10.7	10.8 10.7	2.6	4.5 4.1
2007 2008	15,100 15,700	4.8 5.1	2.6 2.7	2.0 2.0	0.3 0.3			4.9 5.0	0.1 0.1	4.7 4.9	0.1 0.1	0.0 0.0	10.7 10.7	10.7 10.5	2.2 2.1	3.8
2009 2010	16,300 16,900	5.7 6.1	2.8 3.0	2.6 2.8	0.3 0.4			5.1 5.3	0.1	5.0 5.1	0.1 0.1	0.6 0.8	11.3 12.1	11.0 11.3	2.1 2.1	4.3 4.6
2011 2012	17,500 18,100	6.3 6.5	3.1 3.1	2.8 2.9	0.4			5.4 5.6	0.1 0.1	5.2 5.4	0.1 0.1	0.9 0.9	13.0 13.9	12.0 12.7	2.2	4.9 5.0
2013 2014	18,700 19,300	6.7 7.0	3.2 3.3	3.0 3.2	0.5 0.5	-		5.8 6.1	0.1 0.1	5.6 5.9	0.1 0.1	0.9 0.9	14.8 15.7	13.4 14.1	2.4 2.4	5.2 5.3
2015 2016	19,900 20,500	7.5 7.7	3.6 3.8	3.3 3.4	0.5 0.6		-	6.3 6.5	0.1	6.1 6.3	0.1	1.1	16.9	14.3	2.5	5.4
2017 2018	20,700 20,700	7.9 8.1	3.8 3.8	3.5 3.6	0.6 0.6	-		6.7 6.8	0.1 0.1	6.5 6.7	0.1 0.1	1.2	19.4 20.6	16.0	2.7	5.9 6.1
2019 2020	20,700 20,700	8.2 8.6	3.9 4.1	3.7 3.8	0.7 0.7			7.0 7.2	0.1	6.8 7.0	0.1	1.2	21.8	17.7	2.9	6.4
2021	20,700	8.8	4.1	3.9	0.8		-	7.4	0.1	7.2	0.1	1.4	23.2	17.7 18.6	3.0	6.6
2022	20,700	9.0 9.1	4.2 4.2	4.0	0.8 0.8			7.5 7.6	0.1 0.1	7.3 7.5	0.1 0.1	1.4 1.5	26.1 27.6	19.5 20.4	3.3 3.4	7.2
2024 2025	20,700 20,700	9.3 9.7	4.2 4.5	4.1 4.3	0.9 0.9			7.8 8.0	0.1 0.1	7.6 7.8	0.1 0.1	1.5 1.7	29.0 30.7	21.2 21.1	3.5 3.6	7.7 7.9
2026 2027	20,700 20,700	9.9 10.1	4.5 4.6	4.4 4.5	1.0 1.0			8.2 8.4	0.1 0.1	8.0 8.2	0.1 0.1	1.7	32.4 34.1	22.0 22.9	3.7 3.9	8.2 8.5
2028	20,700 20,700	10.3 10.5	4.6 4.6	4.6 4.7	1.1 1.2			8.6 8.8	0.1	8.4 8.6	0.1 0.1	1.7 1.6	35.8 37.4	23.8 24.7	4.0 4.1	8.7 8.9
2030	20,700	10.9 11.1	4.9	4.9 5.0	1.2		-	9.1 9.3	0.1 0.1	8.9 9.2	0.1	1.8 1.8	39.2 41.0	24.3 25.1	4.1	9.0
2032 2033	20,700 20,700	11.3 11.5	4.9 4.8	5.1 5.2	1.3 1.4			9.6 9.8	0.1 0.1	9.4 9.6	0.1 0.1	1.7 1.7	42.7 44.4	25.9 26.7	4.3 4.4	9.5 9.6
2034 2035	20,700 20,700	11.7 12.2	4.8 5.1	5.4 5.6	1.4 1.5			10.1 10.5	0.1 0.1	9.9 10.3	0.1 0.1	1.5 1.7	45.9 47.6	27.3 26.5	4.4 4.4	9.7 9.7
2036 2037	20,700 20,700	12.4 12.5	5.1 5.0	5.8 6.0	1.5			10.8	0.1 0.1	10.6 10.9	0.1 0.1	1.6 1.5	49.2 50.7	27.2 27.7	4.4 4.4	9.7 9.8
2038 2039	20,700	12.7 12.9	5.0 5.0	6.1 6.3	1.6			11.4 11.7	0.1	11.2	0.1	1.4	52.0	28.2	4.5	9.9
2040	20,700	13.5	5.2	6.5	1.7			12.1	0.1 0.1	11.5 11.9	0.1 0.1	1.2	53.3 54.6	28.5 27.4	4.4 4.4	9.8 9.7
2041	20,700	13.7 13.8	5.2 5.2	6.7 6.8	1.7 1.8			12.4 12.6	0.1 0.1	12.2 12.5	0.1 0.1	1.3 1.2	55.9 57.1	27.8 28.1	4.4 4.4	9.8
2043 2044	20,700 20,700	14.0 14.2	5.2 5.2	7.0 7.1	1.8 1.8	-		12.9 13.2	0.1 0.1	12.7 13.0	0.1 0.1	1.1	58.1 59.1	28.4 28.5	4.4 4.4	9.8
2045	20,700 20,700	14.7 14.8	5.4 5.4	7.3	1.9 1.9			13.5 13.8	0.1	13.4 13.6	0.1	1.1	60.2 61.3	27.3 27.5	4.4	9.7
2047 2048	20,700 20,700	15.0 15.1	5.4 5.4	7.6 7.7	1.9 2.0			14.0 14.2	0.1 0.0	13.8 14.0	0.1 0.1	1.0 0.9	62.2 63.1	27.6 27.8	4.4 4.4	9.8 9.8
2049 2050	20,700 20,700	15.3 15.8	5.4 5.7	7.9 8.1	2.0 2.0			14.5 14.9	0.0	14.3 14.7	0.1 0.1	0.8 1.0	63.9 64.9	27.8 26.5	4.4 4.3	9.7 9.6
2051 2052	20,700 20,700	16.0 16.1	5.7 5.7	8.2 8.3	2.1 2.1	-		. 15.1 15.3	0.0 0.0	14.9 15.1	0.1 0.1	0.9 0.9	65.8 66.7	26.6 26.7	4.3 4.3	9.6 9.6
2053 2054	20,700 20,700	16.3 16.4	5.7 5.7	8.4 8.6	2.1 2.1			15.4 15.7	0.0	15.3 15.5	0.1 0.1	0.8	67.5 68.3	26.8 26.8	4.3 4.3	9.7 9.6
2055	20,700	17.0 17.1	6.1	8.7 8.8	2.2			16.0 16.2	0.0	15.8 16.0	0.1	0.9	69.2	25.5	4.3	9.5
2057 2058	20,700	17.2 17.3	6.1 6.1	8.9 9.0	2.2			16.3	0.0	16.1	0.1	0.9 0.9	70.1 71.0	25.5 25.6	4.3	9.6 9.6
2059	20,700	17.5	6.1	9.1	2.3 2.3			16.5 16.7	0.0	16.3 16.5	0.1 0.1	0.9 0.8	71.9 72.7	25.7 25.7	4.3	9.7
2060	20,700	18.0 18.1	6.4	9.3 9.4	2.3			17.0 17.2	0.0	16.8 17.0	0.1	1.0	73.7 74.7	24.4 24.5	4.3	9.6
2062 2063	20,700 20,700	18.2 18.3	6.4 6.4	9.5 9.5	2.4 2.4			17.3 17.4	0.0 0.0	17.1 17.2	0.1 0.1	0.9 0.9	75.6 76.5	24.6 24.6	4.3	9.7 9.8
2064 2065	20,700 20,700	18.5 19.0	6.4 6.7	9.7 9.8	2.4 2.5			17.6 18.0	0.0 0.0	17.4 17.8	0.1 0.2	0.8 1.1	77.4 78.4	24.7 23.4	4.3 4.3	9.8 9.7
2066 2067	20,700 20,700	19.1 19.2	6.7 6.7	9.9 10.0	2.5 2.5	-		18.1 18.2	0.0 0.0	17.9 18.0	0.2 0.2	1.0 1.0	79.5 80.5	23.5 23.6	4.3 4.4	9.8 9.8
2068 2069	20,700 20,700	19.3 19.5	6.7 6.7	10.0 10.2	2.6 2.6			18.3 18.6	0.0 0.0	18.1 18.4	0.2 0.2	1.0 0.9	81.5 82.4	23.6 23.7	4.4	9.9 9.9
2070 2071	20,700 20,700	20.1	7.1	10.4 10.4	2.6			18.9 19.0	0.0	18.7 18.8	0.2	1.2 1.1	83.5 84.7	22.5 22.6	4.4	9.8
2072 2073	20,700 20,700	20.3 20.4	7.1 7.1	10.5 10.6	2.7 2.7			19.2 19.3	0.0	19.0 19.1	0.2 0.2	1.1 1.1	85.8 86.9	22.6 22.7	4.4	10.0
2074 2075	20,700	20.5	7.1 7.5	10.7	2.8			19.5 19.9	0.0	19.3 19.7	0.2 0.2	1.0 1.3	87.9 89.2	22.8 21.7	4.4	10.0
2076 2077	20,700	21.3 21.4	7.5 7.5	11.0 11.1	2.8 2.9			20.0 20.2	0.0	19.8	0.2	1.3	90.5	21.7	4.5	10.0
2078	20,700	21.5	7.5	11.1	2.9			20.3	0.0	20.0	0.2	1.3 1.3	91.7 93.0	21.8 21.9	4.5	10.1
2079 2080	20,700 20,700	21.7 22.4	7.5 7.9	11.3 11.5	2.9 3.0			20.6 21.0	0.0	20.3 20.7	0.2 0.2	1.2 1.5	94.1 95.6	22.0 20.9	4.5 4.5	10.2 10.1
2081 2082	20,700 20,700	22.6 22.7	8.0 8.0	11.6 11.7	3.0 3.1			21.1 21.2	0.0 0.0	20.9 21.0	0.2 0.2	1.5 1.5	97.1 98.6	21.0 21.1	4.5 4.6	10.2 10.3
2083 2084	20,700 20,700	22.9 23.1	8.0 8.0	11.7 11.9	3.1 3.2			21.4 21.7	0.0 0.0	21.2 21.4	0.2 0.2	1.5 1.4	100.1 101.5	21.2 21.3	4.6 4.6	10.4 10.4
2085 2086	20,700 20,700	23.8 24.0	8.5 8.5	12.1 12.2	3.2 3.3	- 4	-	22.1 22.2	0.0	21.8 22.0	0.2	1.7	103.2 105.0	20.4	4.6	10.4
2087 2088	20,700 20,700	24.1 24.3	8.5 8.6	12.3 12.4	3.3 3.4			22.4 22.5	0.0 0.0	22.1 22.3	0.2	1.8	106.7 108.5	20.6 20.8	4.7	10.6
2089 2090	20,700	24.5 25.3	8.6 9.1	12.5 12.8	3.4 3.5			22.8 23.2	0.0 0.0	22.6 23.0	0.2 0.2 0.2	1.7 2.1	110.3 112.4	20.8 20.9 20.0	4.8 4.7	10.7
2091 2092	20,700	25.5 25.7	9.1 9.1	12.8	3.6			23.4	0.0	23.2	0.2	2.1	114.5	20.2	4.8	10.9
2093	20,700	25.9	9.2	12.9 13.0	3.6 3.7			23.6 23.7	0.0	23.3	0.2	2.1	116.6 118.8	20.3	4.9	11.0
2094 2095	20,700	26.1 27.0	9.2 9.7	13.2 13.4	3.8 3.8			24.0 24.5	0.0 0.0	23.8	0.2 0.2	2.1 2.5	120.9 123.5	20.7 19.8	4.9	11.2
2096 2097	20,700	27.2 27.4	9.8 9.8	13.5 13.6	3.9 4.0			24.7 24.8	0.0 0.0	24.4 24.6	0.2 0.2	2.6 2.6	126.1 128.7	20.0 20.2	5.0 5.1	11.3 11.5
2098 2099	20,700 20,700	27.6 27.9	9.8 9.9	13.7 13.9	4.1 4.2			25.0 25.3	0.0 0.0	24.7 25.1	0.2	2.6 2.6	131.3 133.9	20.4 20.6	5.1 5.2	
2100	20,700	28.9	10.4	14.2	4.3			25.8	0.0	25.6	0.2	3.1	137.0	19.8	5.2	

(注1) 長期的な(平成21(2009)年度~)経済前提は次のとおり。 貫金上昇率 2.1% 物価上昇率 1.0% 連用利回り 3.2% 可処分所得上昇率 2.1% (ただし、平成35(2023)年度までは1.9%)

(注2)「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3)「16年度価格」とは、賃金上昇率により、平成16(2004)年度の価格に換算したものである。ただし、( )内は名目額である。

(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。

《参考事項》 保険料 スライド調整 給付下限 均衡期間 国庫負担割合

固定せず なし なし 永久 2分の1

年度 西暦)	1) 給付費	ŧ	② 拠出金 算定対象額	③ 拠出金 算定対象者数	④ 拠出金単価 (月額) (②÷③)÷12	⑤ 保険料相当額 (月額) ④×(1-国庫負担割合
		(名目額)				
2003	(15.9)	兆円 (15.9)	兆円 (15.4)	百万人 57.3	円 (22.443)	(14,962
2003	16.3	(16.3)	15.8	57.9	22,806	15,204
2005	16.8	(16.8)	16.3	58.7	23,206	15,21
2006	17.4	(17.4)	16.9	59.3	23,758	15,57
2007	17.8	(17.4)	17.3	59.5	24,267	15,91
2008	18.4	(18.7)	17.9	58.8	25,314	16,59
2009	19.0	(19.6)	18.6	58.1	26,707	13,35
2010	18.9	(20.3)	18.6	57.4	26,944	13,47
2011	19.3	(20.9)	19.0	57.0	27,721	13,86
2012	19.9	(21.8)	19.6	56.5	28,855	14,42
2012	20.7	(22.9)	20.3			
2013				56.1	30,142	- 15,07 15,70
2015	21.4 21.1	(23.9) (25.0)	21.0 20.7	55.8	31,405	
2016				55.5	31,079	15,54
2017	21.6 22.0	(25.8) (26.5)	21.2	55.3 55.1	31,917 32,609	15,95 16,30
2017	22.3	(27.2)	21.9	54.9	33,218	16,60
2019	22.6	(27.2)	22.2	54.7	33,848	16,92
2020	21.8	(28.6)	21.3	54.4	32,678	16,33
2021	22.0	(29.2)	21.5	54.2	33,127	16,56
2022	22.1	(29.6)	21.7	54.0	33,490	16,74
2023	22.2	(30.1)	21.7	53.7		16,90
2023	22.5	(30.1)	22.0	53.4	33,812 34,382	17,19
2025	21.6	(30.7)	21.1	53.0	33,203	16,60
2026	21.7	(32.0)	21.1	53.0	33,203	16,83
2020	21.7	(32.6)	21.3	52.7	33,674	17,10
2027	22.1	(32.6)	21.5	51.7	34,209	17,10
2029	22.4	(34.0)	21.7	51.2	35,716	17,45
2030	21.6	(34.9)	21.9	50.6	34,835	17,41
2031	21.8	(35.7)	21.4	49.9	35,689	17,84
2032	22.1	(36.4)	21.6	49.2	36,619	18,30
2033	22.4	(37.3)	21.9	48.4	37,756	18,87
2034	22.9	(38.5)	22.4	47.6	39,110	19,55
2035	22.2	(39.8)	21.7	46.9	38,532	19,26
2036	22.6	(40.9)	22.1	46.3	39,751	19,87
2037	23.0	(42.1)	22.5	45.6	41,013	20,50
2038	23.4	(43.2)	22.8	45.0	42,289	21,14
2039	23.9	(44.6)	23.3	44.4	43,754	21,87
2040	23.2	(46.1)	22.6	43.8	42,987	21,49
2041	23.5	(47.2)	22.9	43.3	44,057	22,02
2042	23.7	(48.2)	23.1	42.8	45,071	22,53
2043	23.9	(49.1)	23.4	42.2	46,077	23,03
2044	24.3	(50.3)	23.7	41.7	47,284	23,64
2045	23.4	(51.7)	22.8	41.2	46,107	23,05
2046	23.6	(52.5)	23.0	40.8	46,943	23,47
2047	23.7	(53.4)	23.1	40.3	47,731	23,86
2048	23.8	(54.2)	23.2	39.9	48,506	24,25
2049	24.1	(55.4)	23.5	39.5	49,494	24,74
2050	23.2	(56.7)	22.6	39.2	48,002	24,00
2051	23.2	(57.5)	22.6	38.8	48,595	24,29
2052	23.3	(58.2)	22.7	38.5	49,138	24,56
2053	23.3	(58.9)	22.7	38.1	49,635	24,81
2054	23.4	(59.8)	22.8	37.8	50,376	25,18
2055	22.4	(61.0)	21.8	37.4	48,635	24,31
2056	22.4	(61.5)	21.8	37.1	49,034	24,51
2057	22.4	(62.0)	21.8	36.7	49,432	24,71
2058	22.3	(62.5)	21.7	36.3	49,814	24,90
2059	22.4	(63.3)	21.8	36.0	50,483	25,24
2060	21.4	(64.5)	20.8	35.6	48,749	24,3
2061	21.3	(65.0)	20.8	35.2	49,137	24,50
2062	21.3	(65.5)	20.7	34.8	49,538	24,70
2063	21.2	(65.9)	20.6	34.4	49,926	24,9
2064	21.3	(66.8)	20.7	34.1	50,614	25,3
2065	20.3	(68.1)	19.8	33.7	48,894	24,4
2066	20.3	(68.5)	19.7	33.3	49,272	24,6
2067	20.2	(69.0)	19.7	33.0	49,646	24,8
2068	20.1	(69.5)	19.6	32.6	50,004	25,0
2069	20.2	(70.3)	19.6	32.3	50,662	25,3
2070	19.3	(71.7)	18.8	32.0	48,917	24,4
2071	19.2	(72.2)	18.7	31.6	49,252	24,6
2072	19.2	(72.6)	18.6	31.3	49,575	24,7
2073	19.1	(73.1)	18.6	31.0	49,885	24,9
2074	19.1	(74.0)	18.6	30.7	50,491	25,2
2075	18.3	(75.3)	17.8	30.4	48,701	24,3
2076	18.2	(75.8)	17.7	30.1	48,998	24,4
2077	18.2	(76.3)	17.7	29.8	49,283	24,6
2078	18.1	(76.8)	17.6	29.6	49,555	24,7
2079	18.1	(77.8)	17.6	29.3	50,110	25,0
2080	17.3	(79.2)	16.8	29.1	48,277	24,1
2081	17.3	(79.8)	16.8	28.8	48,527	24,2
2082	17.2	(80.3)	16.7	28.6	48,763	24,3
2083	17.2	(80.8)	16.7	28.4	48,983	24,4
2084	17.2	(81.8)	16.7	28.2	49,479	24,7
2085	16.4	(83.3)	16.0	27.9	47,618	23,8
2086	16.4	(83.9)	15.9	27.7	47,822	23,9
2087	16.3	(84.4)	15.9	27.5	48,016	24,0
2088	16.3	(85.0)	15.8	27.3	48,200	24,1
2089	16.3	(86.0)	15.8	27.1	48,664	24,3
2000	15.6	(87.6)	15.1	26.9	46,819	23,4
2090	15.5	(88.2)	15.1	26.7	47,007	23,5
2091	15.5	(88.8)	15.0	26.5	47,188	23,5
2091 2092	15.4	(89.4)	15.0	26.4	47,363	23,6
2091 2092 2093	19.4					
2091 2092 2093 2094	15.5	(90.5)	15.0	26.2	47,821	23,9
2091 2092 2093 2094 2095		(90.5) (92.3)		26.2 26.0	47,821 46,015	
2091 2092 2093 2094 2095 2096	15.5	(92.3) (92.9)	15.0			23,9 23,0 23,0
2091 2092 2093 2094 2095	15.5 14.8	(92.3)	15.0 14.4	26.0	46,015	23,0
2091 2092 2093 2094 2095 2096	15.5 14.8 14.7	(92.3) (92.9)	15.0 14.4 14.3	26.0 25.8	46,015 46,197	23,0

<sup>| 2100 | 14.1 (97.4) | 13.7 | 25.2 | 40,504 | 14.1 (97.4) | 13.7 | 25.2 | 45,204 | 14.1 (</sup>注1)⑤の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要な保険料に相当する。 (平成21(2009)年度に国庫負担割合が2分の1となるため低下。)

《参考事項》

上限固定(最終保険料16,900円(平成16年度価格)) あり なし 永久 2分の1

2029年度 48.3%

(仮に、マクロ経済スライドの適用を続けて48.3%まで給付水準調整した場合)

保険料 スライド調整 給付下限 均衡期間 国庫負担割合

年度				収	入				支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立
(西暦)	保険料	収入合計	保険料	国庫・	運用収入	基礎年金	その他	支出合計	給付費	基礎年金	その他	差引残	積立金	積立金	度合	比率
	(16年度価格)		収入	公経済 負担		交付金	収入	- :		拠出金	支出			(16年度価格)		
2003	円 (13,300)	兆円 3.6	兆円 1.9	兆円 1.6	兆円 0.2	兆円	兆円	兆円 3.8	兆円 0.1	兆円 3.6	兆円 0.1	兆円 -0.2	兆円 11.3	兆円 (11.3)	3.0	5.3
2004 2005	13,300 13,580	3.8 4.0	2.0 2.1	1.6	0.2	(注4)		4.0 4.2	0.1 0.1	3.9 4.0	0.1 0.1	-0.3 -0.2	11.0	11.0	2.8 2.6	4.9
2006 2007	13,860 14,140	4.3 4.6	2.2	1.9 2.0	0.2 0.3			4.5	0.1 0.1	4.4	0.1	−0.2	10.6	10.6	2.4	4.1
2008	14,420	4.8	2.5	2.0	0.3			4.8 5.0	. 0.1	4.7 4.8	0.1 0.1	-0.2 -0.2	10.4 10.1	10.3 . 9.9	2.2	3.8
2009 2010	14,700 14,980	5.4 5.6	2.5 2.6	2.5 2.7	0.3 0.3			5.0 5.1	0.1	4.9 4.9	0.1 0.1	0.3 0.5	10.5 11.0	10.0	2.0	4.2 4.5
2011 2012	15,260 15,540	5.7 5.8	2.6 2.7	2.7 2.8	0.4 0.4			5.2 5.3	0.1 0.1	5.0 5.1	0.1 0.1	0.5 0.5	11.5 12.0	10.5 10.8	2.1 2.2	4.6 4.7
2013 2014	15,820 16,100	6.0 6.2	2.8 2.9	2.9 3.0	0.4 0.4			5.5 5.6	0.1 0.1	5.3 5.5	0.1 0.1	0.6 0.6	12.6 13.2	11.1 11.4	2.2 2.2	4.8 4.9
2015 2016	16,380 16,660	6.5	3.0 3.1	3.1	0.4	-		5.9 6.0	0.1 0.1	5.7 5.8	0.1 0.1	0.7	13.8 14.6	11.7 12.0	2.2	4.9 5.0
2017 2018	16,900 16,900	6.9 7.0	3.2 3.3	3.2 3.3	0.5 0.5		,	6.1 6.2	0.1 0.1	5.9 6.1	0.1 0.1	0.8 0.8	15.3 16.2	12.4 12.8	2.4 2.5	5.2 5.3
2019 2020	16,900 16,900	7.2 7.3	3.3 3.4	3.3 3.4	0.5 0.6		,	6.3 6.4	0.1 0.1	6.2 6.3	0.1 0.1	0.9 0.9	17.0 17.9	13.2 13.6	2.6 2.6	5.5 5.8
2021 2022	16,900 16,900	7.5 7.6	3.5 3.5	3.4 3.5	0.6 0.6			6.5 6.6	0.1 0.1	6.3 6.4	0.1 0.1	1.0 1.0	18.9 19.9	14.1 14.5	2.7 2.9	6.0 6.2
2023 2024	16,900 16,900	7.8 7.9	3.6 3.6	3.5 3.6	0.6 0.7			6.7 6.8	0.1 0.1	6.5 6.6	0.1 0.1	1.1	21.0 22.1	15.0 15.5	3.0 3.1	6.5 6.8
2025 2026	16,900 16,900	8.1 8.3	3.7	3.7	0.7			6.9	0.1	6.7	0.1 0.1	1.2	23.3	16.0 16.5	3.2	7.0
2027 2028	16,900 16,900	8.4 8.6	3.9	3.8 3.8	0.8 0.8			7.0 7.1 7.2	0.1 0.1	6.9 7.1	0.1 0.1 0.1	1.3 1.3 1.4	25.9 27.2	17.0 17.6	3.5 3.6	7.6 7.9
2029 2030	16,900 16,900	8.8 9.0	4.0 4.0	3.8 3.9 4.0	0.8 0.9 0.9			7.2 7.4 7.6	0.1	7.2	0.1	1.4	28.6	18.1	3.7	8.1
2031	16,900	9.2	4.1	4.2	1.0			7.8	0.1	7.4	0.1	1.4	30.0	18.6	3.8	8.3
2032 2033	16,900 16,900	9.4 9.6	4.1 4.1	4.3 4.4	1.0 1.1			8.0 8.2	0.1 0.1	7.8 8.1	0.1 0.1	1.4 1.3	32.8 34.1	19.5 19.8	3.9 4.0	8.7 8.8
2034 2035	16,900 16,900	9.8 10.0	4.1 4.2	4.5 4.7	1,1 1,1			8.5 8.7	0.1 0.1	8.3 8.6	0.1 0.1	1.3 1.3	35.5 36.7	20.2 20.5	4.0 4.1	8.9 9.0
2036 2037	16,900 16,900	10.2 10.4	4.2 4.2	4.8 5.0	1.2 1.2			9.0 9.3	0.1 0.1	8.8 9.1	0.1 0.1	1.2 1.2	37.9 39.1	20.7 20.9	4.1 4.1	9.0 9.0
2038 2039	16,900 16,900	10.6 10.9	4.3 4.3	5.1 5.3	1.2 1.3			9.5 9.8	0.1 0.1	9.4 9.7	0.1 0.1	1.1 1.0	40.2 41.2	21.0 21.1	4.1 4.1	9.1 9.1
2040 2041	16,900 16,900	11.1 11.3	4.3	5.4 5.6	1.3	· ·		10.1 10.4	0.1 0.1	9.9	0,1 0.1	1.0	42.2 43.1	21.2 21.2	4.1 . 4.1	9.0 9.0
2042 2043	16,900 16,900	11.5 11.7	4.4 4.4	5.7 5.9	1.4 1.4			10.6 10.8	0.1 0.1	10.4 10.7	0.1 0.1	0.9 0.8	44.0 44.8	21.2 21.2	4.1 4.1	9.0 9.0
2044 2045	16,900 16,900	11.9 12.1	4.4 4.5	6.0 6.1	1.4			11.1	0.1 0.1	10.9	0.1 0.1	0.8 0.8	45.6 46.4	21.1 21.0	4.1 4.0	9.0
2046 2047	16,900 16,900	12.2 12.4	4.5 4.6	6.2 6.4	1.5 1.5			11.5 11.7	0.0	11.4 11.6	0.1 0.1	0.7	47.1 47.9	20.9 20.8	4.0	9.0 9.0
2048 2049	16,900 16,900	12.6 12.8	4.6	6.5	1.5 1.5			11.9	0.0	11.8	0.1	0.7	48.5	20.7	4.0	9.0
2050	16,900	13.0	4.7 4.7	6.6 6.7	1.6			12.2 12.4	0.0	12.0 12.2	0.1 0.1	0.7 0.6	49.2 49.8	20.5	4.0 4.0	8.9 8.9
· 2051 2052	16,900 16,900	13.2 13.4	4.8 4.8	6.9 7.0	1.6 1.6			12.6 12.8	0.0 0.0	12.4 12.6	0.1 0.1	0.6 0.6	50.4 51.1	20.2 20.0	4.0 3.9	8.9 8.8
2053 2054	16,900 16,900	13.6 13.8	4.9 4.9	7.1 7.2	1.6 1.6			13.0 13.1	0.0 0.0	12.8 13.0	0.1 0.1	0.6 0.6	51.7 52.3	19.8 19.6	3.9 3.9	8.8 8.8
2055 2056	16,900 16,900	13.9 14.1	5.0 5.1	7.3 7.4	1.7			13.3 13.5	0.0	13.2	0.1	0.6 0.6	52.9 53.5	19.5 19.3	3.9	8.8 8.8
2057 2058	16,900 16,900	14.3 14.4	5.1 5.2	7.5 7.6	1.7 1.7			13.7 13.8	0.0 0.0	13.5 13.7	0.1 0.1	0.6 0.6	54.1 54.8	19.1 18.9	3.9	8.8 8.8
2059 2060	16,900 16,900	14.6	5.2 5.3	7.6 7.7	1.7 1.8			14.0 14.1	0.0	13.8 14.0	0.1 0.1	0.6 0.7	55.4 56.1	18.8 18.6	3.9	8.8 8.8
2061 2062	16,900 16,900	14.9 15.1	5.3 5.4	7.8 7.9	1.8 1.8			14.3 14.4	0.0 0.0	14.1 14.3	0.1 0.1	0.7 0.7	56.7 57.4	18.4 18.3	3.9 3.9	8.8 8.8
2063 2064	16,900 16,900	15.3 15.4	5.5 5.5	8.0 8.1	1.8 1.8			14.6 14.8	0.0 0.0	14.4 14.6	0.1 0.1	0.7 0.7	58.1 58.7	18.1 17.9	3.9	8.9 8.9
2065 2066	16,900 16,900	15.6 15.8	5.6 5.6	8.2 8.3	1.9			14.9 15.1	0.0	14.7 14.9	0.1	0.7 0.7	59.4 60.1	17.8 17.6	3.9	8.9 8.9
2067 2068	16,900 16,900	15.9 16.1	5.7 5.7	8.3 8.4	1.9	-		15.2 15.4	0.0 0.0	15.0 15.2	0.1 0.1	0.7 0.7 0.7	60.8	17.4 17.3	4.0	8.9 8.9
2069 2070	16,900 16,900	16.3 16.4	5.8 5.8	8.5 8.6	2.0 2.0			15.5 15.7	0.0 0.0	15.4 15.5	0.1 0.1	0.7 0.7 0.7	62.3 63.0	17.1 17.0	4.0 4.0	8.9 9.0
2071	16,900	16.6	5.9	8.7	2.0 2.0			15.8	0.0	15.7	0.1	0.8	63.8	16.8	4.0	9.0
2072 2073 2074	16,900 16,900	16.8 17.0	6.0 6.0	8.8 8.9 9.0	2.0 2.0 2.1			16.0 16.2	0.0	15.8 16.0	0.1	0.8 0.8	64.6 65.4	16.7 16.5	4.0	9.0
2075	16,900 16,900	17.1 17.3	6.1 6.2	. 9.1	2.1			16.3 16.5	0.0 0.0	16.2 16.3	0.1 0.1	0.8 0.8	66.2 67.0	16.4 16.3	4.0	9.0
2076	16,900 16,900	17.5 17.7	6.2 6.3	9.2 9.2	2.1 2.2	-		16.7 16.8	0.0	16.5 16.7	0.1 0.1	0.9 0.9	67.8 68.7	16.1 16.0	4.0	9.1 9.1
2078 2079	16,900 16,900	17.9 18.1	6.4 6.5	9.3 9.4	2.2 2.2			17.0 17.2	0.0	16.8 17.0	0.1 0.1	0.9 0.9	69.6 70.6	15.9 15.8	4.0 4.1	9.1 9.2
2080 2081	16,900 16,900	18.3 18.5	6.5 6.6	9.5 9.6	2.2			17.4 17.5	0.0	17.2 17.4	0.1	1.0	71.5 72.5	15.7 15.5	4.1	9.2
2082 2083	16,900 16,900	18.8 19.0	6.7 6.8	9.7 9.8	2.3 2.3			17.7 17.9	0.0	17.5 17.7	0.1 0.2	1.0 1.1	73.6 74.6	15.4 15.3	4.1 4.1	9.3 9.3
2084 2085	16,900 16,900	19.2 19.4	6.9 7.0	9.9 10.1	2.4 2.4			18.1 18.3	0.0	17.9 18.1	0.2	1.1	75.8 76.9	15.3 15.2	4.1	9.3
2086 2087	16,900 16,900	19.7 19.9	7.1 7.2	10.2	2.4 2.5			18.5 18.7	0.0	18.3 18.5	0.2	1.2	78.1 79.4	15.1 15.0	4.2	9.4 9.5
2088 2089	16,900 16,900	20.2	7.3 7.4	10.4 10.5	2.5			18.9 19.0	0.0 0.0	18.7 18.8	0.2	1.3	80.7 82.1	15.0 14.9	4.2	9.5 9.6
2090 2091	16,900 16,900	20.7	7.4 7.5 7.6	10.5 10.6	2.6			19.0	0.0	19.0	0.2	1.4	83.5 85.0	14.8	4.2	9.7
2092	16,900	21.2	7.7	10.8	2.7			19.6	0.0	19.4	0.2	1.5 1.6	86.6	14.8	4.3	9.7
2093 2094	16,900 16,900	21.5 21.7	7.8 7.9	10.9 11.0	2.8 2.8	-		19.8 20.0	0.0	19.6 19.8	0.2	1.6	88.2 89.9	14.7	4.4	9.9 10.0
2095 2096	16,900 16,900	22.0 22.3	8.0 8.1	11.1	2.9			20.3 20.5	0.0	20.0	0.2	1.8	91.6 93.5	14.7	4.4	10.1
2097 2098	16,900 16,900	22.6 22.9	8.2 8.4	11.4 11.5	3.0 3.0			20.7 20.9	0.0 0.0	20.5 20.7	0.2 0.2	1.9 2.0	95.4 97.4	14.7 14.7	4.5 4.6	10.2 10.3
2099 2100	16,900 16,900	23.2 23.5	8.5 8.6	11.6 11.7	3.1 3.2			21.1 21.3	0.0	20.9 21.1	0.2 0.2	2.1 2.2	99.4 101.6	14.7 14.7	4.6 4.7	10.5 10.6

(注1)長期的な(平成21(2009)年度〜)経済前提は次のとおり。 賃金上昇率 2.1% 物価上昇率 1.0% 運用利回り 3.2% 可処分所得上昇率 2.1% (ただし、平成29(2017)年度までは1.9%)

(注2)「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3)「16年度価格」とは、賃金上昇率により、平成16(2004)年度の価格に換算したものである。ただし、( )内は名目額である。

(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。

【基礎年金】

《参考事項》 保険料 スライド調整 給付下限 均衡期間 国庫負担割合

上限固定(最終保険料16,900円(平成16年度価格) スライド調整期間(終了年度) 2029年度 あり なし 永久 2分の1 (仮に、マクロ経済スライドの適用を続けて48.3%まで給付水準 (仮に、マクロ経済スライドの適用を続けて48.3%まで給付水準調整した場合)

						(平成16(2004)年度価格
年度(西暦)	1 給付書		② 拠出金 算定対象額	③ 拠出金 算定対象者数	④ 拠出金単価 (月額) (②÷③)÷12	(月額) (4)×(1-国庫負担割合
		(名目額) 兆円	兆円	百万人	一 円	
2003	(15.9)	(15.9)	(15.4)	57.3	(22,443)	(14,962
2004	16.3	(16.3)	15.8	57.9	22,806	15,204
2005	16.8	(16.8)	16.3	58.3	23,351	15,311
2006	17.4	(17.4)	16.9	59.1	23,852	15,639
2007 2008	17.8 18.2	(17.9) (18.6)	17.3 17.7	59.3 58.6	24,354	15,968
2009	18.5	(19.4)	18.1	57.9	25,160 26,129	16,497 13,064
2010	18.5	(19.8)	18.1	57.2	26,407	13,20
2011	18.5	(20.3)	18.2	56.7	26,712	13,35
2012	18.8	(20.9)	18.4	56.3	27,261	13,63
2013	19.1	(21.7)	18.8	55.9	27,940	13,97
2014	19.4	(22.4)	19.0	55.6	28,464	14,23
2015 2016	19.5 19.5	(23.1)	19.1	55.7 55.5	28,642 28,820	14,32
2017	19.5	(24.1)	19.2	55.3	28,885	14,44
2018	19.5	(24.5)	19.1	55.0	28,897	14,44
2019	19.4	(24.9)	19.0	54.8	28,864	14,43
2020	19.2	(25.2)	18.8	54.6	28,768	14,38
2021	19.1	(25.6)	18.7	54.4	28,641	14,32
2022	18.9	(25.8)	18.5	54.1	28,452	14,22
2023 2024	18.6 18.5	(26.0) (26.4)	18.2 18.1	53.8 53.5	28,245	14,12
2024	18.3	(26.7)	17.9	53.5	28,193 28,138	14,09 14,06
2026	18.1	(27.0)	17.8	52.8	28,037	14,01
2027	18.0	(27.3)	17.6	52.4	27,978	13,98
2028	17.8	(27.7)	17.4	51.9	28,027	14,01
2029	17.8	(28.2)	17.4	51.3	28,257	14,12
2030	17.8	(28.8)	17.4	50.7	28,655	14,32
2031 2032	17.8	(29.5)	17.5	50.0	29,082	14,54
2032	17.9 18.0	(30.2)	17.5 17.6	49.3 48.5	29,578 30,254	14,78 15,12
2034	18.2	(31.9)	17.7	47.8	30,964	15,12
2035	18.3	(32.8)	17.9	47.1	31,673	15,83
2036	18.5	(33.8)	18.0	46.4	32,401	16,20
2037	18.7	(34.9)	18.2	45.8	33,164	16,58
2038 2039	18.8	(36.0)	18.4	45.1	33,938	16,96
2039	19.0 19.1	(37.0)	18.5 18.7	44.5 44.0	34,688	17,34
2040	19.2	(39.0)	18.7	43.4	35,364 35,947	17,68
2042	19.3	(40.0)	18.8	42.9	36,481	18,24
2043	19.3	(40.9)	18.8	42.4	37,005	18,50
2044	19.3	(41.8)	18.8	41.8	37,503	18,75
2045	19.3	(42.6)	18.8	41.3	37,938	18,96
2046	19.3	(43.5)	18.8	40.9	38,300	19,15
2047 2048	19.2	(44.3)	18.7	40.4	38,621	19,31
2049	19.2 19.2	(45.1) (46.0)	18.7 18.7	40.0 39.6	38,932 39,211	19,46 19,60
2050	19.1	(46.8)	18.6	39.3	39,425	19,71
2051	19.0	(47.5)	18.5	38.9	39,578	19,78
2052	18.9	(48.2)	18.4	38.6	39,693	19,84
2053	18.8	(48.9)	18.2	38.2	39,777	19,88
2054	18.6	(49.6)	18.1	37.9	39,848	19,92
2055	18.5 18.3	(50.2)	18.0	37.5 37.2	39,877	19,93
2057	18.1	(51.3)	17.6	36.8	39,877 39,883	19,93 19,94
2058	17.9	(51.9)	17.4	36.4	39,882	19,94
2059	17.8	(52.4)	17.3	36.1	39,888	19,94
2060	17.6	(53.0)	17.1	35.7	39,901	19,9
2061	17.4	(53.6)	16.9	35.3	39,909	19,95
2062	17.2	(54.1)	16.7	34.9	39,933	19,96
2063 2064	17.0 16.9	(54.7) (55.3)	16.6 16.4	34.5 34.2	39,953 39,970	19,9°
2064	16.7	(55.8)	16.4	34.2	39,970	19,98
2066	16.5	(56.4)	16.0	33.4	39,990	19,9
2067	16.3	(57.0)	15.9	33.1	40,000	20,0
2068	16.2	(57.6)	. 15.7	32.7	40,003	20,0
2069	16.0	(58.2)	15.5	32.4	39,997	19,9
2070	15.8	(58.8)	15.4	32.1	39,984	19,9
2071 2072	15.7 15.5	(59.4) (60.0)	15.2 15.1	31.7 31.4	39,962 39,932	19,9
2072	15.3	(60.6)	14.9	31.1	39,895	19,9
2074	15.2	(61.2)	14.7	30.8	39,852	19,9
2075	15.0	(61.8)	14.6	30.5	39,804	19,9
2076	14.8	(62.4)	14.4	30.2	39,750	19,8
2077	14.7	(63.0)	14.3	29.9	39,688	19,8
2078 2079	14.5	(63.7)	14.1	29.7	39,619	19,8
2079	14.4 14.2	(64.3) (65.0)	14.0	29.4 29.2	39,542 39,456	19,7 19,7
2081	14.1	(65.6)	13.7	28.9	39,456	19,7
2082	13.9	(66.3)	13.5	28.7	39,258	19,6
2083	13.8	(67.0)	13.4	28.5	39,147	19,5
2084	13.6	(67.6)	13.2	28.2	39,028	19,5
2085	13.5	(68.3)	13.1	28.0	38,903	19,4
2086	13.3	(69.0)	12.9	27.8	38,773	19,3
2087	13.2	(69.7)	12.8	27.6	38,639	19,3
2088 2089	13.0	(70.4)	12.7	27.4	38,501	19,2
2089	12.9 12.8	(71.1) (71.8)	12.5 12.4	27.2 27.0	38,363 38,224	19,1 19,1
2090	12.8	(72.5)	12.4	26.8	38,224	19,1
2092	12.5	(73.3)	12.1	26.6	37,947	18,9
2093	12.4	(74.0)	12.0	26.4	37,809	18,9
2094	12.2	(74.8)	11.9	26.3	37,673	18,8
2095	12.1	(75.5)	11.7	26.1	37,537	18,7
2096	12.0	(76.3)	11.6	25.9	37,401	18,7
	11.9	(77.1)	11.5	25.7	37,265	18,6
2097						
	11.7 11.6	(78.0) (78.8)	11.4	25.6 25.4	37,128 36,989	18,5 18,4

<sup>(</sup>注2)( )内は名目額である。

前提 : 試算No. 3'

《参考事項》

保険料 スライド調整 給付下限 均衡期間 国庫負担割合

固定せず なし 有限 2分の1

年度				収	λ				支	出		収支	年度末	年度末	積立	積立
(西暦)	保険料	収入合計	保険料	国庫・	運用収入	基礎年金	その他	支出合計	給付費	基礎年金	その他	差引残	積立金	積立金	度合	比率
	(16年度価格)		収入	公経済 負担		交付金	収入			拠出金	支出			(16年度価格)		
2003	円 (13,300)	兆円 3.6	兆円 1.9	兆円 1.6	兆円 0.2	兆円	兆円	兆円 3.8	兆円 0.1	兆円 3.6	兆円 0.1	兆円 −0.2	兆円 11.3	兆円 (11.3)	3.0	5.3
2004 2005	13,300 13,900	3.8 4.1	2.0 2.2	1.6 1.8	0.2 0.2	(注4)		4.0 4.3	0.1 0.1	3.9 4.1	0.1 0.1	-0.3 -0.2	11.0 10.8	11.0 10.8	2.8 2.6	4.9 4.5
2006 2007	14,500 15,100	4.5 4.8	2.4 2.6	1.9 2.0	0.2 0.3			4.6 4.9	0.1 0.1	4.4 4.7	0.1 0.1	-0.1 0.0	10.7 10.7	10.7 10.7	2.4 2.2	4.1 3.8
2008 2009	15,700 16,300	5.1 5.7	2.7 2.8	2.0 2.6	0.3 0.3			5.0 5.1	0.1 0.1	4.9 5.0	0.1 0.1	0.0 0.6	10.7 11.3	10.5 11.0	2.1 2.1	3.7 4.3
2010 2011	16,900 17,500	6.1 6.3	3.0 3.1	2.8 2.8	0.4 0.4			5.3 5.4	0.1 0.1	5.1 5.2	0.1	0.8	12.1 13.0	11.3 12.0	2.1	4.6 4.9
2012 2013	18,100 18,700	6.5 6.7	3.1	2.9 3.0	0.4 0.5			5.6 5.8	0.1 0.1	5.4 5.6	0.1 0.1	0.9 0.9	13.9 14.8	12.7	2.3 2.4	5.0 5.2
2014 2015	19,300 19,700	7.0 7.4	3.3 3.6	3.2 3.3	0.5 0.5		-	6.1 6.3	0.1 0.1	5.9 6.1	0.1 0.1	0.9 1.1	15.7 16.9	14.1 14.2	2.4	5.3 5.4
2016 2017	19,700 19,700	7.6 7.7	3.6 3.6	3.4 3.5	0.5 0.6			6.5 6.7	0.1 0.1	6.3 6.5	0.1 0.1	1.1 1.1	17.9 19.0	15.0 15.7	2.6 2.7	5.6 5.8
2018 2019	19,700 19,700	7.9 8.0	3.7 3.7	3.6 3.7	0.6 0.6			6.8 7.0	0.1 0.1	6.7 6.8	0.1 0.1	1.0 1.0	20.0 21.0	16.4 17.1	2.8 2.8	6.0 6.2
2020 2021	19,700 19,700	8.4 8.6	3.9	3.8	0.7 0.7			7.2 7.4	0.1	7.0 7.2	0.1 0.1	1.2 1.2	22.2	16.9 17.6	3.0	6.4 6.6
2022 2023	19,700 19,700	8.7 8.8	4.0 4.0	4.0 4.0	0.8 0.8			7.5 7.6	0.1 0.1	7.3 7.5	0.1 0.1	1.2 1.2	24.6 25.8	18.4 19.1	3.1 3.2	6.8 7.0
2024 2025	19,700 19,700	9.0 9.4	4.0 4.3	4.1 4.3	0.8 0.9			7.8 8.0	0.1 0.1	7.6 7.8	0.1 0.1	1.2	27.0 28.4	19.8 19.5	3.3 3.4	7.2 7.4
2026 2027	19,700 19,700	9.6 9.8	4.3 4.3	4.4 4.5	0.9 1.0			8.2 8.4	0.1 0.1	8.0 8.2	0.1 0.1	1.4 1.4	29.8 31.1	20.2 21.0	3.5 3.5	7.6 7.8
2028 2029	19,700 19,700	9.9 10.1	4.4 4.4	4.6 4.7	1.0 1.0			8.6 8.8	0.1 0.1	8.4 8.6	0.1 0.1	1.4 1.3	32.5 33.8	21.6 22.3	3.6	8.0 8.1
2030	19,700 19,700	10.6 10.7	4.6 4.6	4.9 5.0	1.1 1.1			9.1 9.3	0.1	8.9 9.2	0.1 0.1	1.5 1.4	35.3 36.7	21.8 22.5	3.7	8.2
2032 2033	19,700 19,700	10.9 11.1	4.6 4.6	5.1 5.2	1.2 . 1.2			9.6 9.8	0.1 0.1	9.4 9.6	0.1 0.1	1.4 1.3	38.0 39.3	23.1 23.6	3.8	8.5 8.5
2034 2035	19,700 19,700	11.3 11.7	4.6 4.8	5.4 5.6	1.3 1.3			10.1 10.5	0.1 0.1	9.9 10.3	0.1 0.1	1.1 1.2	40.4 41.7	24.0 23.2	3.9	8.6 8.5
2036 2037	19,700 19,700	11.9 12.1	4.8 4.8	5.8 6.0	1.3 1.4			10.8 11.1	0.1 0.1	10.6 10.9	0.1 0.1	1.1 1.0	42.8 43.8	23.6 24.0	3.9 3.9	8.5 8.5
2038 2039	19,700 19,700	12.3 12.5	4.8 4.7	6.1 6.3	1.4 1.4			11.4 11.7	0.1 0.1	11.2 11.5	0.1 0.1	0.9	44.7 45.5	24.2 24.4	3.9 3.8	8.5 8.5
2040 2041	19,700 19,700	13.0	5.0 5.0	6.5	1.4			12.1 12.4	0.1	11.9 12.2	0.1 0.1	0.8 0.7	46.3 47.1	23.3 23.4	3.8	8.3 8.3
2042 2043	19,700 19,700	13.3 13.4	4.9 4.9	6.8 7.0	1.5 1.5			12.6 12.9	0.1 0.1	12.5 12.7	0.1 0.1	0.6 0.5	47.7 48.2	23.5 23.5	3.7	8.3 8.2
2044 2045	19,700 19,700	13.6 14.1	4.9 5.2	7.1 7.3	1.5 1.5			13.2 13.5	0.1 0.1	13.0 13.4	0.1 0.1	0.4 0.5	48.6 49.1	23.5 22.2	3.7 3.6	8.1 8.0
2046 2047	19,700 19,700	14.2 14.3	5.2 5.2	7.5 7.6	1.6 1.6			13.8 14.0	0.1 0.1	13.6 13.8	0.1 0.1	0.4 0.3	49.5 49.9	22.2 22.1	3.6 3.5	8.0 7.9
2048 2049	19,700 19,700	14.4 14.6	5.1 5.1	7.7 7.9	1.6 1.6			14.2 14.5	0.0 0.0	14.0 14.3	0.1 0.1	0.2 0.1	50.1 50.2	22.0 21.8	3.5	7.8 7.7
2050 2051	19,700 19,700	15.1 15.2	5.4 5.4	8.1 8.2	1.6 1.6			14.9 15.1	0.0	14.7 14.9	0.1	0.2 0.2	50.4 50.6	20.6 20.5	3.4	7.5
2052 2053	19,700 19,700	15.4 15.5	5.5 5.5	8.3 8.4	1.6 1.6			15.3 15.4	0.0 0.0	15.1 15.3	0.1 0.1	0.1 0.0	50.7 50.7	20.3 20.1	3.3	7.4 7.3
2054 2055	19,700 19,700	15.6 16.1	5.5 5.8	8.6 8.7	1.6 . 1.6	-		15.7 16.0	0.0 0.0	15.5 15.8	0.1	-0.1 0.1	50.7 50.7	19.9 18.7	3.2 3.2	7.2 7.1
2056 2057	19,700 19,700	16.2 16.3	5.8 5.8	8.8 8.9	1.6 1.6			16.2 16.3	0.0 0.0	16.0 16.1	0.1 0.1	0.0 0.0	50.8 50.7	18.5 18.3	3.1 3.1	7.0 7.0
2058 2059	19,700 19,700	16.4 16.5	5.8 5.8	9.0 9.1	1.6 1.6			16.5 16.7	0.0 0.0	16.3 16.5	0.1 0.1	-0.1 -0.2	50.6 50.4	18.1 17.8	3.1	6.9 6.8
2060 2061	19,700 19,700	17.0 17.1	6.1	9.3 9.4	1.6 1.6			17.0 17.2	0.0	16.8 17.0	0.1 0.1	0.0 -0.1	50.4 50.3	16.7 16.5	2.9	6.7 6.6
2062 2063	19,700 19,700	17.1 17.2	6.1 6.1	9.5 9.5	1.6 1.6			17.3 17.4	0.0	17.1 17.2	0.1 0.1	-0.2 -0.2	50.2 49.9	16.3 16.1	2.9	6.5 6.5
2064 2065	19,700 19,700	17.3 17.8	6.1 6.4	9.7 9.8	1.6 1.6			17.6 18.0	0.0	17.4 17.8	0.1 0.2	-0.3 -0.2	49.6 49.5	15.8 14.8	2.8 2.8	6.4 6.2
2066 2067	19,700 19,700	17.9 17.9	6.4 6.4	9.9 10.0	1.6 1.5			18.1 18.2	0.0 0.0	17.9 18.0	0.2 0.2	-0.2 -0.3	49.2 48.9	14.6 14.3	2.7 2.7	6.2 6.1
2068 2069	19,700 19,700	18.0 18,1	6.4 6.4	10.0 10.2	1.5 1.5			18.3 18.6	0.0 0.0	18.1 18.4	0.2 0.2	-0.4 -0.5	48.6 48.1	14.1 13.8	2.7 2.6	6.0 5.9
2070 2071	19,700 19,700	18.6 18.7	6.7 6.7	10.4	1.5 1.5			18.9 19.0	0.0	18.7 18.8	0.2	-0.3 -0.4	47.8	12.9 12.6	2.5	5.7 5.7
2072 2073	19,700 19,700	18.7 18.8	6.7 6.7	10.5 10.6	1.5 1.5			19.2 19.3	0.0 0.0	19.0 19.1	0.2 0.2	-0.4 -0.5	47.0 46.5	12.4 12.2	2.5 2.4	5.5
2074 2075	19,700 19,700	18.9 19.5	6.7 7.1	10.7 10.9	1.5			19.5 19.9	0.0	19.3 19.7	0.2 0.2	-0.6 -0.4	45.9 45.4	11.9 11.0	2.4	5.2
2076 2077	19,700 19,700	19.5 19.6	7.1 7.1	11.0 11.1	1.4 1.4			20.0	0.0 0.0	19.8 20.0	0.2	-0.5 -0.6	44.9 44.4	10.8 10.6	2.3	
2078 2079	19,700	19.7 19.8	7.1 7.1	11.1 11.3	1.4 1.4			20.3 20.6	0.0	20.1 20.3	0.2 0.2	-0.6 -0.8	43.7 43.0	10.3 10.0	2.2	4.8
2080	19,700 19,700	20.4 20.5	7.6	11.5	1.3			21.0	0.0	20.7	0.2	-0.6 -0.6	42.4 41.8	9.3	2.1	
2082 2083	19,700 19,700	20.5 20.6	7.6 7.6	11.7 11.7	1.3 1.3			21.2 21.4	0.0 0.0	21.0 21.2	0.2 0.2	-0.7 -0.8	41.1 40.3	8.8 8.6		4.3
2084 2085	19,700 19,700	20.8 21.4	7.6 8.1	11.9 12.1	1.3 1.2			21.7 22.1	0.0 0.0	21.4 21.8	0.2 0.2	-0.9 -0.7	39.4 38.8	8.3 7.6	1.8	4.0
2086 2087	19,700 19,700	21.5 21.6	8.1 8.1	12.2 12.3	1.2 1.2			22.2 22.4	0.0 0.0	22.0 22.1	0.2 0.2	-0.7 -0.8	38.0 37.2	7.4 7.2	1.7	3.8
2088 2089	19,700 19,700	21.6 21.8	8.1 8.2	12.4 12.5	1.2 1.1			22.5 22.8	0.0 0.0	22.3 22.6	0.2 0.2	-0.9 -1.0	36.4 35.4	7.0 6.7	1.6	3.6
2090 2091	19,700 19,700	22.5 22.6	8.6 8.7	12.8 12.8	1.1			23.2 23.4	0.0	23.0 23.2	0.2	-0.7 -0.8	34.6 33.8	6.2 5.9	1.5	3.3
2092 2093	19,700 19,700	22.7 22.7	8.7 8.7	12.9 13.0	1.1			23.6 23.7	0.0	23.3 23.5	0.2 0.2	-0.9 -1.0	32.9 31.9	5.7 5.5	1.4	3.2
2094 2095	19,700 19,700	22.9 23.7	8.7 9.3	13.2 13.4	1.0 1.0			24.0 24.5	0.0	23.8 24.2	0.2 0.2	-1.1 -0.8	30.8 30.0	5.3 4.8	1.3	3.0
2096 2097	19,700 19,700	23.7 23.8	9.3 9.3	13.5 13.6	0.9 0.9		,	24.7 24.8	0.0	24.4 24.6	0.2 0.2	-0.9 -1.0	29.1 28.1	4.6 4.4	1.2	2.8
2098 2099	19,700 19,700	23.9 24.1	9.3 9.4	13.7 13.9	0.9 0.8	- 1		25.0 25.3	0.0	24.7 25.1	0.2 0.2	-1.1 -1.2	27.0 25.8	4.2	1.1	2.5 2.4
2100	19,700	24.9	9.9	14.2	0.8			25.8	0.0	25.6	0.2	-0.9	24.9	3.6		

(注1)長期的な(平成21(2009)年度〜)経済前提は次のとおり。 實金上昇率 2.1% 物価上昇率 1.0% 運用利回り 3.2% 可処分所得上昇率 2.1% (ただし、平成35(2023)年度までは1.9%)

(注2)「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3)「16年度価格」とは、賃金上昇率により、平成16(2004)年度の価格に換算したものである。ただし、( )内は名目額である。

(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。

前提 : 試算No. 3'

《参考事項》 保険料 スライド調整 給付下限

固定せず なし なし 2分の1

国庫負担割合

(平成16(2004)年度価格) ⑤ 保険料相当額 (月額) ④×(1-国庫負担割合) ④ 拠出金単価 (月額) (②÷③)÷12 年度 給付費 拠出金 算定対象者数 拠出金 算定対象額 (西暦) (名目額) 兆円 (15.9) (16.3) 57.3 57.9 2003 (15.9) (15.4) (22.443) (14.962) 15.8 22,806 15,204 2004 16.3 2005 16.8 (16.8) 16.3 58.7 23,206 15,215 59.3 23,758 17.4 (17.4) 16.9 2007 17.8 (17.9)17.3 59.5 24.267 15.911 16,598 13,354 18.4 58.8 2009 19.0 (19.6) 18.6 58.1 26,707 2010 26,944 13,472 (20.3) 57.0 27,721 19.3 (20.9)19.0 13,861 2012 2013 19.9 (21.8) 56.5 28.855 14 427 56.1 30,142 15,071 (22.9)20.3 2014 21.4 (23.9) 21.0 55.8 31.405 15.703 31,079 15,540 2015 (25.0)21.1 21.6 22.0 2016 (25.8) 21.2 55.3 31.917 15,958 32,609 33,218 2017 55.1 16,304 (26.5) 16,609 2018 22.3 (27.2)21.9 54.9 2019 33.848 16.924 2020 2021 21.3 21.5 21.7 32,678 16,339 21.8 (28.6)54.4 22.0 22.1 54.2 54.0 33,127 33,490 (29.2) 16.563 16,745 2022 (29.6) 2023 2024 22.2 (30.1) 21 8 53.7 33.812 16.906 22.5 (30.7) 22.0 34,382 17,191 2025 2026 (31.4) 21.1 53.0 33.203 16,601 33,674 34,209 16,837 17,104 2027 21.9 (32.6)21.5 52.3 34,876 35,716 (33.2) 51.7 17 438 22.4 (34.0) 21.9 2029 51.2 2030 (34.9) 50.6 49.9 34,835 35,689 17.417 21.4 2031 21.8 18,309 2032 22.1 (36.4) 21.6 49.2 36.619 48.4 47.6 18,878 19,555 22.4 2033 (37.3) 39,110 2034 22.9 (38.5)22.4 2035 38,532 39,751 19,266 19,875 22.2 22.6 (39.8) 21.7 (40.9) 46.3 22.1 45.6 2037 23.0 (42.1) 22.5 41.013 20.506 23.4 22.8 45.0 2038 (43.2)2039 23 9 (44 f) 23.3 44.4 43.754 21.877 21,494 2040 (46.1) 43.8 42,987 22.6 23.2 2041 23.5 (47.2) 22.9 43.3 44.057 22,028 23.1 42.8 45,071 22.536 23,039 2043 23.9 (49.1)23.4 42.2 46,077 2044 24.3 (50.3) 23.7 41.7 47.284 23.642 46,107 23,053 2045 (51.7)23.4 22.8 41.2 2046 2047 (52.5) (53.4) 23.0 40.8 46,943 23,471 23,865 24,253 23.7 23.1 40.3 47,731 2048 23.8 (54.2) 23.2 39.9 48,506 2049 (55.4) 23.5 39.5 49,494 24,747 24,001 48,002 2050 23.2 (56.7)22.6 39.2 48 595 24,298 38.5 49,138 2052 23.3 (58.2)22.7 2053 23.3 (58.9) 22.7 38.1 49.635 24,818 2054 23.4 (59.8) 22.8 37.8 50,376 25,188 2055 2056 22.4 22.4 21.8 21.8 (61.0)37.4 48.635 24.318 49,034 49,432 24,517 24,716 2057 22.4 (62.0) 21.8 36.7 2058 22.3 22.4 (62.5) 21.7 36.3 49,814 50,483 24 907 36.0 25,242 2059 (63.3) 20.8 48,749 49,137 2060 21.4 21.3 (64.5) 35.6 24.375 24,569 24,769 35.2 2061 (65.0)2062 21.3 (65.5) 20.7 34.8 49,538 2063 21.2 (65.9) 34.4 34.1 49,926 24,963 25,307 50,614 2064 21.3 (66.8)20.7 24,447 24,636 33.7 48,894 2066 20.3 (68.5) 19.7 33.3 49,272 19.7 19.6 2067 20.2 (69.0) 33.0 49.646 24.823 32.6 50,004 25,002 2068 20.1 (69.5)2069 20.2 (70.3) 19.6 32.3 50,662 25,331 32.0 2070 19.3 (71.7)18.8 2071 19.2 (72.2)18.7 31.6 49.252 24,626 31.3 31.0 24,788 24,943 19.2 (72.6) 49,575 2073 19.1 (73.1)18.6 49,885 2074 19.1 (74.0) 18.6 30.7 50 491 25.245 24,350 48,701 2075 18.3 (75.3)17.8 30.4 2076 18.2 18.2 (75.8) 17.7 30.1 48 998 24.499 17.7 29.8 49,283 24,642 2077 (76.3)18.1 18.1 24.778 2078 (76.8) 17.6 29.6 49.555 (77.8) 29.3 50,110 25,055 2079 29.1 28.8 28.6 2080 17.3 (79.2) 16.8 48,277 24,138 2081 16.8 48,527 24,264 24,381 17.3 48,763 2082 17.2 (80.3)16.7 (80.8) 28.4 48.983 24,492 24,740 49,479 2084 17.2 (81.8)16.7 28.2 27.9 27.7 47,618 47,822 2085 16.4 16.4 16.0 15.9 23.809 23,911 (83.9) 2086 16.3 16.3 2087 (844) 15.9 27.5 48 016 24.008 48,200 (85.0) 2088 2089 16.3 (86.0) 15.8 27.1 48.664 24.332 23,410 26.9 2090 15.6 15.5 (87.6)15.1 47,007 2091 (88.2) 15.1 26.7 47,188 47,363 2092 26.5 23,594 23,682 2093 15.4 (89.4)15.0 26.4 2094 15.5 (90.5) 15.0 26.2 47.821 23.911 46,015 23,007 2095 14.8 (92.3)14.4 26.0 14.7 14.7 25.8 25.7 46,197 46,374 (92.9) 23.099 2097 14.3 (93.6) 2098 14.7 (94.3) 142 25.5 46 542 23.271 2099 23,493

(97.4)

2100

45,204

22,602

<sup>13.7</sup> (注1)⑤の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で購うとした場合に必要な保険料に相当する。 (平成21(2009)年度に国庫負担割合が2分の1となるため低下。)

### 8. 年金数理担当者の所見

今回の財政再計算においては、将来の保険料水準を固定した上で、おおむね百年間にわたる 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を 踏まえ、制度の運営実績及び人口・経済等の将来見通しを基礎として、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たところである。

今後は、少なくとも5年ごとに行われることとなる定期的な財政検証において、最新の実績及び 人口・経済等の将来見通しを基礎として「財政の現況及び見通し」を作成し、公表することとなる が、これまでの財政再計算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

今回の財政再計算においては、制度改正案が決定された平成16年2月に年金財政の将来見通し等の主要な再計算結果を公表するとともに、同年8月には関連資料を含め財政再計算結果をとりまとめてホームページに掲載したところである。

その後、平成17年3月には基礎となる統計資料を含め詳細について「平成16年財政再計算結果」報告書としてとりまとめ、刊行物及びホームページにより公表した。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。

なお、財政再計算に用いたプログラム及び入力データについても、情報公開法の規定に基づ く開示請求に応じて開示を行ったところである。