

(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)

年度 (西暦)	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 スライド調整:なし 給付下限:なし 均衡期間:永久 国庫負担割合:1/3	保険料:固定せず スライド調整:なし 給付下限:なし 均衡期間:永久 国庫負担割合:1/2	保険料:上限固定 スライド調整:あり 給付下限:なし 均衡期間:永久 国庫負担割合:1/2	保険料:固定せず スライド調整:なし 給付下限:なし 均衡期間:有限 国庫負担割合:1/2	改正後 (財政再計算)
	円	円	円	円	円
2003	(13,300)	(13,300)	試算No. 4に同じ	(13,300)	(13,300)
2004	13,300	13,300		13,300	13,300
2005	13,900	13,900		13,900	13,580
2006	14,500	14,500		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		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		19,700	16,900
2024	25,300	20,700		19,700	16,900
2025	25,900	20,700		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		19,700	16,900
2034	29,500	20,700		19,700	16,900
2035	29,500	20,700		19,700	16,900
2036	29,500	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	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
2048	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

(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

※1 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。

条件の組み合わせを変えた場合(総括表)

【基礎年金】
(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	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 スライド調整:なし 給付下限:なし 均衡期間:永久 国庫負担割合:1/3	保険料:固定せず スライド調整:なし 給付下限:なし 均衡期間:永久 国庫負担割合:1/2	保険料:上限固定 スライド調整:あり 給付下限:なし 均衡期間:永久 国庫負担割合:1/2	保険料:固定せず スライド調整:なし 給付下限:なし 均衡期間:有限 国庫負担割合:1/2	改正後 (財政再計算)
	円	円	円	円	円
2003	(14,962)	(14,962)	(14,962)	(14,962)	(14,962)
2004	15,204	15,204	15,204	15,204	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	16,178	15,911	15,968	15,911	15,968
2008	16,876	16,598	16,497	16,598	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	19,070	14,427	13,631	14,427	13,631
2013	19,926	15,071	13,970	15,071	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	21,105	15,958	14,410	15,958	14,410
2017	21,565	16,304	14,443	16,304	14,443
2018	21,970	16,609	14,448	16,609	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	21,906	16,563	14,321	16,563	14,321
2022	22,147	16,745	14,226	16,745	14,226
2023	22,360	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	22,266	16,837	14,018	16,837	14,388
2027	22,620	17,104	13,989	17,104	14,482
2028	23,062	17,438	14,014	17,438	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	23,598	17,845	14,541	17,845	15,263
2032	24,214	18,309	14,789	18,309	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	19,266	15,836	19,266	16,623
2036	26,292	19,875	16,201	19,875	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	21,494	17,682	21,494	18,560
2041	29,151	22,028	17,973	22,028	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	31,292	23,642	18,751	23,642	19,682
2045	30,511	23,053	18,969	23,053	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	32,760	24,747	19,606	24,747	20,579
2050	31,770	24,001	19,712	24,001	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	32,855	24,818	19,888	24,818	20,876
2054	33,345	25,188	19,924	25,188	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	32,719	24,716	19,941	24,716	20,932
2058	32,972	24,907	19,941	24,907	20,931
2059	33,415	25,242	19,944	25,242	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	32,788	24,769	19,966	24,769	20,958
2063	33,046	24,963	19,977	24,963	20,968
2064	33,500	25,307	19,985	25,307	20,977
2065	32,359	24,447	19,989	24,447	20,982
2066	32,611	24,636	19,995	24,636	20,988
2067	32,859	24,823	20,000	24,823	20,993
2068	33,097	25,002	20,001	25,002	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	32,597	24,626	19,981	24,626	20,973
2072	32,812	24,788	19,966	24,788	20,958
2073	33,018	24,943	19,948	24,943	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	32,428	24,499	19,875	24,499	20,862
2077	32,618	24,642	19,844	24,642	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	24,138	19,728	24,138	20,708
2081	32,115	24,264	19,681	24,264	20,658
2082	32,272	24,381	19,629	24,381	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	23,809	19,452	23,809	20,418
2086	31,647	23,911	19,387	23,911	20,349
2087	31,777	24,008	19,319	24,008	20,279
2088	31,899	24,100	19,251	24,100	20,207
2089	32,205	24,332	19,181	24,332	20,134
2090	30,981	23,410	19,112	23,410	20,061
2091	31,106	23,503	19,043	23,503	19,988
2092	31,227	23,594	18,973	23,594	19,916
2093	31,344	23,682	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	30,568	23,099	18,701	23,099	19,629
2097	30,686	23,187	18,633	23,187	19,558
2098	30,798	23,271	18,564	23,271	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。

③ 財政見通し

前提：試算No. 1

【国民年金】

(参考事項) 保険料 スライド調整 固定せず
 給付下限 なし
 均衡期間 なし
 国庫負担割合 永久
 3分の1

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	取 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (16年度価格)	積立 割合	積立 比率	
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
	円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2003	(13,300)	3.6	1.9	1.6	0.2	0.2	3.8	0.1	3.6	0.1	-0.2	11.3	11.3	(11.3)	3.0	5.3	
2004	13,300	3.8	2.0	1.6	0.2	(注4)	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.3	11.0	11.0	11.0	2.8	4.9	
2005	13,900	4.1	2.2	1.7	0.2		4.3	0.1	4.1	0.1	-0.2	10.8	10.8	10.8	2.6	4.4	
2006	14,500	4.5	2.4	1.8	0.2		4.6	0.1	4.4	0.1	-0.1	10.6	10.6	10.6	2.3	4.0	
2007	15,100	4.8	2.6	1.9	0.3		4.9	0.1	4.7	0.1	-0.1	10.6	10.6	10.6	2.2	3.7	
2008	15,700	5.0	2.7	2.0	0.3		5.0	0.1	4.9	0.1	0.0	10.5	10.5	10.5	2.1	3.6	
2009	16,300	5.2	2.8	2.1	0.3		5.2	0.1	5.1	0.1	-0.1	10.5	10.5	10.5	2.0	3.4	
2010	16,900	5.4	3.0	2.1	0.3		5.4	0.1	5.2	0.1	0.0	10.5	10.5	10.5	1.9	3.3	
2011	17,500	5.6	3.1	2.2	0.3		5.5	0.1	5.4	0.1	0.0	10.5	10.5	10.5	1.9	3.2	
2012	18,100	5.7	3.1	2.3	0.3		5.7	0.1	5.5	0.1	0.0	10.5	10.5	10.5	1.8	3.1	
2013	18,700	5.9	3.2	2.4	0.3		6.0	0.1	5.8	0.1	0.0	10.5	10.5	10.5	1.8	3.0	
2014	19,300	6.1	3.3	2.5	0.3		6.2	0.1	6.0	0.1	-0.1	10.4	10.4	10.4	1.7	2.9	
2015	19,900	6.5	3.6	2.6	0.3		6.5	0.1	6.3	0.1	0.0	10.4	10.4	10.4	1.6	2.7	
2016	20,500	6.7	3.8	2.6	0.3		6.7	0.1	6.5	0.1	0.1	10.5	10.5	10.5	1.6	2.7	
2017	21,100	6.9	3.9	2.7	0.3		6.8	0.1	6.7	0.1	0.1	10.6	10.6	10.6	1.5	2.6	
2018	21,700	7.1	4.0	2.8	0.3		7.0	0.1	6.8	0.1	0.1	10.7	10.7	10.7	1.5	2.6	
2019	22,300	7.4	4.2	2.9	0.3		7.2	0.1	7.0	0.1	0.2	10.9	10.9	10.9	1.5	2.5	
2020	22,900	7.8	4.5	2.9	0.3		7.4	0.1	7.2	0.1	0.4	11.3	11.3	11.3	1.5	2.5	
2021	23,500	8.1	4.7	3.0	0.4		7.5	0.1	7.4	0.1	0.5	11.9	11.9	11.9	1.5	2.6	
2022	24,100	8.3	4.9	3.1	0.4		7.7	0.1	7.5	0.1	0.6	12.5	12.5	12.5	1.5	2.6	
2023	24,700	8.5	5.0	3.1	0.4		7.8	0.1	7.6	0.1	0.7	13.2	13.2	13.2	1.6	2.7	
2024	25,300	8.8	5.2	3.2	0.4		8.0	0.1	7.8	0.1	0.8	14.0	14.0	14.0	1.7	2.8	
2025	25,900	9.3	5.6	3.3	0.5		8.2	0.1	8.0	0.1	1.2	15.1	15.1	15.1	1.7	2.9	
2026	26,500	9.6	5.8	3.3	0.5		8.4	0.1	8.2	0.1	1.3	16.4	16.4	16.4	1.8	3.1	
2027	27,100	9.9	6.0	3.4	0.5		8.6	0.1	8.4	0.1	1.4	17.8	17.8	17.8	1.9	3.3	
2028	27,700	10.2	6.1	3.5	0.6		8.8	0.1	8.6	0.1	1.5	19.2	19.2	19.2	2.0	3.4	
2029	28,300	10.5	6.3	3.6	0.6		9.0	0.1	8.8	0.1	1.5	20.7	20.7	20.7	2.1	3.6	
2030	28,900	11.2	6.8	3.7	0.7		9.3	0.1	9.1	0.1	1.9	22.6	22.6	22.6	2.2	3.8	
2031	29,500	11.5	6.9	3.8	0.7		9.5	0.1	9.3	0.1	2.0	24.6	24.6	24.6	2.4	4.0	
2032	29,500	11.6	6.9	3.9	0.8		9.7	0.1	9.5	0.1	1.9	26.5	26.5	26.5	2.5	4.3	
2033	29,500	11.7	6.9	4.0	0.9		10.0	0.1	9.8	0.1	1.8	28.2	28.2	28.2	2.7	4.5	
2034	29,500	11.9	6.8	4.1	0.9		10.3	0.1	10.1	0.1	1.6	29.8	29.8	29.8	2.7	4.7	
2035	29,500	12.4	7.2	4.3	1.0		10.7	0.1	10.5	0.1	1.8	31.6	31.6	31.6	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	33.2	33.2	2.9	4.9	
2037	29,500	12.7	7.1	4.5	1.1		11.2	0.1	11.1	0.1	1.5	34.7	34.7	34.7	3.0	5.0	
2038	29,500	12.8	7.1	4.6	1.1		11.5	0.1	11.3	0.1	1.3	36.0	36.0	36.0	3.0	5.1	
2039	29,500	13.0	7.1	4.8	1.2		11.9	0.1	11.7	0.1	1.1	37.1	37.1	37.1	3.0	5.2	
2040	29,500	13.5	7.4	4.9	1.2		12.3	0.1	12.1	0.1	1.3	38.4	38.4	38.4	3.0	5.1	
2041	29,500	13.7	7.4	5.0	1.2		12.5	0.1	12.3	0.1	1.1	39.6	39.6	39.6	3.1	5.2	
2042	29,500	13.8	7.4	5.1	1.3		12.8	0.1	12.6	0.1	1.0	40.6	40.6	40.6	3.1	5.3	
2043	29,500	13.9	7.4	5.2	1.3		13.0	0.1	12.8	0.1	0.9	41.4	41.4	41.4	3.1	5.3	
2044	29,500	14.0	7.3	5.3	1.3		13.3	0.1	13.1	0.1	0.7	42.1	42.1	42.1	3.1	5.3	
2045	29,500	14.6	7.7	5.5	1.3		13.7	0.1	13.5	0.1	0.9	43.1	43.1	43.1	3.1	5.2	
2046	29,500	14.7	7.7	5.6	1.4		13.9	0.1	13.7	0.1	0.8	43.8	43.8	43.8	3.1	5.3	
2047	29,500	14.8	7.7	5.7	1.4		14.1	0.1	13.9	0.1	0.7	44.5	44.5	44.5	3.1	5.3	
2048	29,500	14.8	7.7	5.7	1.4		14.3	0.0	14.1	0.1	0.6	45.1	45.1	45.1	3.1	5.3	
2049	29,500	15.0	7.7	5.9	1.4		14.6	0.0	14.4	0.1	0.4	45.5	45.5	45.5	3.1	5.3	
2050	29,500	15.6	8.1	6.0	1.4		14.9	0.0	14.8	0.1	0.6	46.1	46.1	46.1	3.0	5.2	
2051	29,500	15.7	8.1	6.1	1.5		15.1	0.0	15.0	0.1	0.6	46.7	46.7	46.7	3.0	5.2	
2052	29,500	15.8	8.1	6.2	1.5		15.3	0.0	15.1	0.1	0.5	47.1	47.1	47.1	3.0	5.2	
2053	29,500	15.9	8.2	6.2	1.5		15.5	0.0	15.3	0.1	0.4	47.5	47.5	47.5	3.0	5.2	
2054	29,500	16.0	8.2	6.3	1.5		15.7	0.0	15.6	0.1	0.3	47.8	47.8	47.8	3.0	5.1	
2055	29,500	16.6	8.6	6.5	1.5		16.1	0.0	15.9	0.1	0.5	48.3	48.3	48.3	3.0	5.1	
2056	29,500	16.7	8.6	6.5	1.5		16.2	0.0	16.0	0.1	0.5	48.8	48.8	48.8	3.0	5.1	
2057	29,500	16.8	8.6	6.6	1.5		16.3	0.0	16.2	0.1	0.4	49.2	49.2	49.2	3.0	5.1	
2058	29,500	16.8	8.6	6.6	1.6		16.5	0.0	16.3	0.1	0.4	49.6	49.6	49.6	3.0	5.1	
2059	29,500	16.9	8.6	6.7	1.6		16.7	0.0	16.5	0.1	0.2	49.8	49.8	49.8	3.0	5.0	
2060	29,500	17.6	9.1	6.9	1.6		17.0	0.0	16.8	0.1	0.5	50.4	50.4	50.4	2.9	5.0	
2061	29,500	17.6	9.1	6.9	1.6		17.1	0.0	17.0	0.1	0.5	50.8	50.8	50.8	2.9	5.0	
2062	29,500	17.7	9.1	6.9	1.6		17.3	0.0	17.1	0.1	0.4	51.2	51.2	51.2	2.9	5.0	
2063	29,500	17.7	9.1	7.0	1.6		17.4	0.0	17.2	0.1	0.3	51.6	51.6	51.6	2.9	5.0	
2064	29,500	17.8	9.1	7.1	1.6		17.6	0.0	17.4	0.1	0.2	51.8	51.8	51.8	2.9	5.0	
2065	29,500	18.4	9.6	7.2	1.6		17.9	0.0	17.7	0.2	0.5	52.3	52.3	52.3	2.9	4.9	
2066	29,500	18.5	9.6	7.3	1.7		18.0	0.0	17.8	0.2	0.4	52.7	52.7	52.7	2.9	4.9	
2067	29,500	18.5	9.6	7.3	1.7		18.2	0.0	18.0	0.2	0.4	53.1	53.1	53.1	2.9	4.9	
2068	29,500	18.6	9.6	7.3	1.7		18.3	0.0	18.1	0.2	0.3	53.4	53.4	53.4	2.9	4.9	
2069	29,500	18.7	9.5	7.4	1.7		18.5	0.0	18.3	0.2	0.2	53.6	53.6	53.6	2.9	4.9	
2070	29,500	19.4	10.1	7.6	1.7		18.8	0.0	18.6	0.2	0.5	54.1	54.1	54.1	2.8	4.8	
2071	29,500	19.4	10.1	7.6	1.7		19.0	0.0	18.8	0.2	0.4	54.5	54.5	54.5	2.9	4.8	
2072	29,500	19.5	10.1	7.7	1.7		19.1	0.0	18.9	0.2	0.4	54.9	54.9	54.9	2.9	4.9	
2073	29,500	19.5	10.1	7.7	1.7		19.2	0.0	19.0	0.2	0.3	55.3	55.3	55.3	2.9	4.9	
2074	29,500	19.6	10.1	7.8	1.7		19.4	0.0	19.2	0.2	0.2	55.5	55.5	55.5	2.8	4.8	
2075	29,500	20.3	10.6	8.0	1.8		19.8	0.0	19.6	0.2	0.6	56.0	56.0	56.0	2.8	4.8	
2076	29,500	20.4	10.6	8.0	1.8		19.9	0.0	19.7	0.2	0.5	56.5	56.5	56.5	2.8	4.8	
2077	29,500	20.5	10.6	8.1	1.8		20.0	0.0	19.8	0.2	0.4	56.9	56.9	56.9	2.8	4.8	
2078	29,500	20.6	10.7	8.1	1.8		20.2	0.0	20.0	0.2	0.4	57.3	57.3	57.3	2.8	4.8	
2079	29,500	20.7	10.7	8.2	1.8		20.4	0.0	20.2	0.2	0.3	57.6	57.6	57.6	2.8	4.8	
2080	29,500	21.5	11.3	8.4	1.8		20.8	0.0	20.6	0.2	0.7	58.3	58.3	58.3	2.8	4.7	
2081	29,500	21.6	11.3	8.4	1.8		21.0	0.0	20.7	0.2	0.6	58.9	58.9	58.9	2.8	4.7	
2082	29,500	21.7	11.3	8.5	1.9		21.1	0.0	20.9	0.2	0.6	59.4	59.4	59.4	2.8	4.7	
2083	29,500	21															

前提：試算No. 1

【基礎年金】

(参考事項) 保険料 固定せず
 スライド調整 なし
 給付下限 なし
 均衡期間 永久
 国庫負担割合 3分の1

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 給付費 (名目額)		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)	
	兆円		兆円		百万人		円		円	
2003	(15.9)	(15.9)	(15.4)	(15.4)	57.3	57.3	(22.443)	(14.962)		
2004	16.3	(16.3)	15.8	15.8	57.9	57.9	22.806	15.204		
2005	16.8	(16.8)	16.3	16.3	58.7	58.7	23.206	15.471		
2006	17.4	(17.4)	16.9	16.9	59.3	59.3	23.758	15.839		
2007	17.8	(17.9)	17.3	17.3	59.5	59.5	24.267	16.178		
2008	18.4	(18.7)	17.9	17.9	58.8	58.8	25.314	16.876		
2009	19.0	(19.6)	18.5	18.5	58.1	58.1	26.507	17.671		
2010	18.9	(20.3)	18.4	18.4	57.4	57.4	26.702	17.801		
2011	19.3	(20.9)	18.8	18.8	57.0	57.0	27.476	18.317		
2012	19.9	(21.8)	19.4	19.4	56.5	56.5	28.605	19.070		
2013	20.7	(22.9)	20.1	20.1	56.1	56.1	29.889	19.926		
2014	21.4	(23.9)	20.9	20.9	55.8	55.8	31.146	20.764		
2015	21.1	(25.0)	20.5	20.5	55.5	55.5	30.823	20.548		
2016	21.6	(25.8)	21.0	21.0	55.3	55.3	31.658	21.105		
2017	22.0	(26.5)	21.4	21.4	55.1	55.1	32.347	21.565		
2018	22.3	(27.2)	21.7	21.7	54.9	54.9	32.954	21.970		
2019	22.6	(27.9)	22.0	22.0	54.7	54.7	33.578	22.385		
2020	21.8	(28.6)	21.2	21.2	54.4	54.4	32.413	21.609		
2021	22.0	(29.2)	21.4	21.4	54.2	54.2	32.860	21.906		
2022	22.1	(29.6)	21.5	21.5	54.0	54.0	33.220	22.147		
2023	22.2	(30.1)	21.6	21.6	53.7	53.7	33.539	22.360		
2024	22.5	(30.7)	21.8	21.8	53.4	53.4	34.103	22.736		
2025	21.5	(31.4)	20.9	20.9	53.0	53.0	32.930	21.953		
2026	21.7	(32.0)	21.1	21.1	52.7	52.7	33.398	22.266		
2027	21.9	(32.6)	21.3	21.3	52.3	52.3	33.930	22.620		
2028	22.1	(33.2)	21.5	21.5	51.7	51.7	34.593	23.062		
2029	22.4	(33.9)	21.8	21.8	51.2	51.2	35.425	23.617		
2030	21.6	(34.9)	21.0	21.0	50.6	50.6	34.547	23.031		
2031	21.8	(35.6)	21.2	21.2	49.9	49.9	35.397	23.598		
2032	22.1	(36.4)	21.4	21.4	49.2	49.2	36.322	24.214		
2033	22.4	(37.3)	21.7	21.7	48.4	48.4	37.453	24.969		
2034	22.8	(38.4)	22.2	22.2	47.6	47.6	38.798	25.865		
2035	22.2	(39.8)	21.5	21.5	46.9	46.9	38.223	25.482		
2036	22.5	(40.9)	21.9	21.9	46.3	46.3	39.438	26.292		
2037	22.9	(42.0)	22.3	22.3	45.6	45.6	40.695	27.130		
2038	23.3	(43.1)	22.7	22.7	45.0	45.0	41.967	27.978		
2039	23.8	(44.5)	23.1	23.1	44.4	44.4	43.423	28.948		
2040	23.1	(46.0)	22.4	22.4	43.8	43.8	42.661	28.440		
2041	23.4	(47.0)	22.7	22.7	43.3	43.3	43.726	29.151		
2042	23.6	(48.0)	23.0	23.0	42.8	42.8	44.737	29.825		
2043	23.9	(49.0)	23.2	23.2	42.2	42.2	45.740	30.493		
2044	24.2	(50.1)	23.5	23.5	41.7	41.7	46.938	31.292		
2045	23.3	(51.5)	22.6	22.6	41.2	41.2	45.767	30.511		
2046	23.5	(52.4)	22.8	22.8	40.8	40.8	46.600	31.067		
2047	23.6	(53.2)	22.9	22.9	40.3	40.3	47.385	31.590		
2048	23.8	(54.0)	23.1	23.1	39.9	39.9	48.158	32.106		
2049	24.0	(55.1)	23.3	23.3	39.5	39.5	49.139	32.760		
2050	23.1	(56.5)	22.4	22.4	39.2	39.2	47.655	31.770		
2051	23.1	(57.3)	22.5	22.5	38.8	38.8	48.246	32.164		
2052	23.2	(58.0)	22.5	22.5	38.5	38.5	48.787	32.525		
2053	23.2	(58.6)	22.5	22.5	38.1	38.1	49.283	32.855		
2054	23.3	(59.5)	22.7	22.7	37.8	37.8	50.017	33.345		
2055	22.3	(60.7)	21.7	21.7	37.4	37.4	48.285	32.190		
2056	22.3	(61.2)	21.6	21.6	37.1	37.1	48.682	32.454		
2057	22.2	(61.7)	21.6	21.6	36.7	36.7	49.078	32.719		
2058	22.2	(62.2)	21.6	21.6	36.3	36.3	49.458	32.972		
2059	22.3	(63.0)	21.6	21.6	36.0	36.0	50.122	33.415		
2060	21.3	(64.2)	20.7	20.7	35.6	35.6	48.397	32.264		
2061	21.2	(64.6)	20.6	20.6	35.2	35.2	48.783	32.522		
2062	21.2	(65.1)	20.6	20.6	34.8	34.8	49.182	32.788		
2063	21.1	(65.5)	20.5	20.5	34.4	34.4	49.569	33.046		
2064	21.2	(66.4)	20.5	20.5	34.1	34.1	50.251	33.500		
2065	20.2	(67.6)	19.6	19.6	33.7	33.7	48.539	32.359		
2066	20.2	(68.1)	19.6	19.6	33.3	33.3	48.916	32.611		
2067	20.1	(68.6)	19.5	19.5	33.0	33.0	49.288	32.859		
2068	20.0	(69.0)	19.4	19.4	32.6	32.6	49.646	33.097		
2069	20.1	(69.9)	19.5	19.5	32.3	32.3	50.298	33.532		
2070	19.2	(71.2)	18.6	18.6	32.0	32.0	48.560	32.374		
2071	19.1	(71.7)	18.6	18.6	31.6	31.6	48.895	32.597		
2072	19.0	(72.1)	18.5	18.5	31.3	31.3	49.218	32.812		
2073	19.0	(72.6)	18.4	18.4	31.0	31.0	49.527	33.018		
2074	19.0	(73.5)	18.5	18.5	30.7	30.7	50.127	33.418		
2075	18.2	(74.8)	17.6	17.6	30.4	30.4	48.345	32.230		
2076	18.1	(75.3)	17.6	17.6	30.1	30.1	48.642	32.428		
2077	18.0	(75.8)	17.5	17.5	29.8	29.8	48.926	32.618		
2078	18.0	(76.3)	17.5	17.5	29.6	29.6	49.198	32.799		
2079	18.0	(77.2)	17.5	17.5	29.3	29.3	49.747	33.165		
2080	17.2	(78.7)	16.7	16.7	29.1	29.1	47.923	31.949		
2081	17.2	(79.2)	16.7	16.7	28.8	28.8	48.173	32.115		
2082	17.1	(79.7)	16.6	16.6	28.6	28.6	48.409	32.272		
2083	17.0	(80.2)	16.6	16.6	28.4	28.4	48.628	32.419		
2084	17.1	(81.2)	16.6	16.6	28.2	28.2	49.119	32.746		
2085	16.3	(82.7)	15.8	15.8	27.9	27.9	47.267	31.511		
2086	16.3	(83.3)	15.8	15.8	27.7	27.7	47.471	31.647		
2087	16.2	(83.8)	15.7	15.7	27.5	27.5	47.665	31.777		
2088	16.2	(84.4)	15.7	15.7	27.3	27.3	47.849	31.899		
2089	16.2	(85.4)	15.7	15.7	27.1	27.1	48.308	32.205		
2090	15.5	(87.0)	15.0	15.0	26.9	26.9	46.472	30.981		
2091	15.4	(87.6)	15.0	15.0	26.7	26.7	46.659	31.106		
2092	15.4	(88.2)	14.9	14.9	26.5	26.5	46.840	31.227		
2093	15.3	(88.8)	14.9	14.9	26.4	26.4	47.015	31.344		
2094	15.4	(89.9)	14.9	14.9	26.2	26.2	47.468	31.645		
2095	14.7	(91.6)	14.3	14.3	26.0	26.0	45.670	30.447		
2096	14.6	(92.3)	14.2	14.2	25.8	25.8	45.853	30.568		
2097	14.6	(92.9)	14.2	14.2	25.7	25.7	46.029	30.686		
2098	14.6	(93.6)	14.1	14.1	25.5	25.5	46.198	30.798		
2099	14.6	(94.8)	14.2	14.2	25.3	25.3	46.636	31.091		
2100	14.0	(96.7)	13.6	13.6	25.2	25.2	44.862	29.908		

(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保険料に相当する。
 (注2)()内は名目額である。

前提：試算No. 2

【国民年金】

（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
 固定せず なし 永久 2分の1

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 割合	積立 比率
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出					
		兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円					
2003	(13,300)	3.6	1.9	1.6	0.2	3.8	3.8	0.1	3.6	0.1	-0.2	11.3	(11.3)	3.0	5.3	
2004	13,300	3.8	2.0	1.6	0.2	4.0	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.3	11.0	11.0	2.8	4.9	
2005	13,900	4.1	2.2	1.8	0.2	4.3	4.3	0.1	4.1	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.6	4.5	
2006	14,500	4.5	2.4	1.9	0.2	4.6	4.6	0.1	4.4	0.1	-0.1	10.7	10.7	2.4	4.1	
2007	15,100	4.8	2.6	2.0	0.3	4.9	4.9	0.1	4.7	0.1	0.0	10.7	10.7	2.2	3.8	
2008	15,700	5.1	2.7	2.0	0.3	5.0	5.0	0.1	4.9	0.1	0.0	10.7	10.5	2.1	3.7	
2009	16,300	5.7	2.8	2.6	0.3	5.0	5.0	0.1	5.0	0.1	0.6	11.3	11.0	2.1	4.3	
2010	16,900	6.1	3.0	2.8	0.4	5.3	5.3	0.1	5.1	0.1	0.8	12.1	11.3	2.1	4.6	
2011	17,500	6.3	3.1	2.8	0.4	5.4	5.4	0.1	5.2	0.1	0.9	13.0	12.0	2.2	4.9	
2012	18,100	6.5	3.1	2.9	0.4	5.6	5.6	0.1	5.4	0.1	0.9	13.9	12.7	2.3	5.0	
2013	18,700	6.7	3.2	3.0	0.5	5.8	5.8	0.1	5.6	0.1	0.9	14.8	13.4	2.4	5.2	
2014	19,300	7.0	3.3	3.2	0.5	6.1	6.1	0.1	5.9	0.1	0.9	15.7	14.1	2.4	5.3	
2015	19,900	7.5	3.6	3.3	0.5	6.3	6.3	0.1	6.1	0.1	1.1	16.9	14.3	2.5	5.4	
2016	20,500	7.7	3.8	3.4	0.6	6.5	6.5	0.1	6.3	0.1	1.2	18.1	15.1	2.6	5.6	
2017	20,700	7.9	3.8	3.5	0.6	6.7	6.7	0.1	6.5	0.1	1.2	19.4	16.0	2.7	5.9	
2018	20,700	8.1	3.8	3.6	0.6	6.8	6.8	0.1	6.7	0.1	1.2	20.6	16.9	2.8	6.1	
2019	20,700	8.2	3.9	3.7	0.7	7.0	7.0	0.1	6.8	0.1	1.2	21.8	17.7	2.9	6.4	
2020	20,700	8.6	4.1	3.8	0.7	7.2	7.2	0.1	7.0	0.1	1.4	23.2	17.7	3.0	6.6	
2021	20,700	8.8	4.1	3.9	0.8	7.4	7.4	0.1	7.2	0.1	1.4	24.7	18.6	3.2	6.9	
2022	20,700	9.0	4.2	4.0	0.8	7.5	7.5	0.1	7.3	0.1	1.4	26.1	19.5	3.3	7.2	
2023	20,700	9.1	4.2	4.0	0.8	7.6	7.6	0.1	7.5	0.1	1.5	27.6	20.4	3.4	7.5	
2024	20,700	9.3	4.2	4.1	0.9	7.8	7.8	0.1	7.6	0.1	1.5	29.0	21.2	3.5	7.7	
2025	20,700	9.7	4.5	4.3	0.9	8.0	8.0	0.1	7.8	0.1	1.7	30.7	21.1	3.6	7.9	
2026	20,700	9.9	4.5	4.4	1.0	8.2	8.2	0.1	8.0	0.1	1.7	32.4	22.0	3.7	8.2	
2027	20,700	10.1	4.6	4.5	1.0	8.4	8.4	0.1	8.2	0.1	1.7	34.1	22.9	3.9	8.5	
2028	20,700	10.3	4.6	4.6	1.1	8.6	8.6	0.1	8.4	0.1	1.7	35.8	23.8	4.0	8.7	
2029	20,700	10.5	4.6	4.7	1.2	8.8	8.8	0.1	8.6	0.1	1.6	37.4	24.7	4.1	8.9	
2030	20,700	10.9	4.9	4.9	1.2	9.1	9.1	0.1	8.9	0.1	1.8	39.2	24.3	4.1	9.0	
2031	20,700	11.1	4.9	5.0	1.3	9.3	9.3	0.1	9.2	0.1	1.8	41.0	25.1	4.2	9.3	
2032	20,700	11.3	4.9	5.1	1.3	9.6	9.6	0.1	9.4	0.1	1.7	42.7	25.9	4.3	9.5	
2033	20,700	11.5	4.8	5.2	1.4	9.8	9.8	0.1	9.6	0.1	1.7	44.4	26.7	4.4	9.6	
2034	20,700	11.7	4.8	5.4	1.4	10.1	10.1	0.1	9.9	0.1	1.5	45.9	27.3	4.4	9.7	
2035	20,700	12.2	5.1	5.6	1.5	10.5	10.5	0.1	10.3	0.1	1.7	47.6	26.5	4.4	9.7	
2036	20,700	12.4	5.1	5.8	1.5	10.8	10.8	0.1	10.6	0.1	1.6	49.2	27.2	4.4	9.7	
2037	20,700	12.5	5.0	6.0	1.6	11.1	11.1	0.1	10.9	0.1	1.5	50.7	27.7	4.4	9.8	
2038	20,700	12.7	5.0	6.1	1.6	11.4	11.4	0.1	11.2	0.1	1.4	52.0	28.2	4.5	9.9	
2039	20,700	12.9	5.0	6.3	1.7	11.7	11.7	0.1	11.5	0.1	1.2	53.3	28.5	4.4	9.8	
2040	20,700	13.5	5.2	6.5	1.7	12.1	12.1	0.1	11.9	0.1	1.4	54.6	27.4	4.4	9.7	
2041	20,700	13.7	5.2	6.7	1.7	12.4	12.4	0.1	12.2	0.1	1.3	55.9	27.8	4.4	9.8	
2042	20,700	13.8	5.2	6.8	1.8	12.6	12.6	0.1	12.5	0.1	1.2	57.1	28.1	4.4	9.8	
2043	20,700	14.0	5.2	7.0	1.8	12.9	12.9	0.1	12.7	0.1	1.1	58.1	28.4	4.4	9.8	
2044	20,700	14.2	5.2	7.1	1.8	13.2	13.2	0.1	13.0	0.1	1.0	59.1	28.5	4.4	9.8	
2045	20,700	14.7	5.4	7.3	1.9	13.5	13.5	0.1	13.4	0.1	1.1	60.2	27.3	4.4	9.7	
2046	20,700	14.8	5.4	7.5	1.9	13.8	13.8	0.1	13.6	0.1	1.0	61.3	27.5	4.4	9.8	
2047	20,700	15.0	5.4	7.6	1.9	14.0	14.0	0.1	13.8	0.1	1.0	62.2	27.6	4.4	9.8	
2048	20,700	15.1	5.4	7.7	2.0	14.2	14.2	0.1	14.0	0.1	0.9	63.1	27.8	4.4	9.8	
2049	20,700	15.3	5.4	7.9	2.0	14.5	14.5	0.1	14.3	0.1	1.0	63.9	27.8	4.4	9.7	
2050	20,700	15.8	5.7	8.1	2.0	14.9	14.9	0.1	14.7	0.1	1.0	64.9	26.5	4.3	9.6	
2051	20,700	16.0	5.7	8.2	2.1	15.1	15.1	0.1	14.9	0.1	0.9	65.8	26.6	4.3	9.6	
2052	20,700	16.1	5.7	8.3	2.1	15.3	15.3	0.1	15.1	0.1	0.9	66.7	26.7	4.3	9.6	
2053	20,700	16.3	5.7	8.4	2.1	15.4	15.4	0.1	15.3	0.1	0.8	67.5	26.8	4.3	9.7	
2054	20,700	16.4	5.7	8.6	2.1	15.7	15.7	0.1	15.5	0.1	0.7	68.3	26.8	4.3	9.6	
2055	20,700	17.0	6.1	8.7	2.2	16.0	16.0	0.1	15.8	0.1	0.9	69.2	25.5	4.3	9.5	
2056	20,700	17.1	6.1	8.8	2.2	16.2	16.2	0.1	16.0	0.1	0.9	70.1	25.5	4.3	9.6	
2057	20,700	17.2	6.1	8.9	2.2	16.3	16.3	0.1	16.1	0.1	0.9	71.0	25.6	4.3	9.6	
2058	20,700	17.3	6.1	9.0	2.3	16.5	16.5	0.1	16.3	0.1	0.9	71.9	25.7	4.3	9.7	
2059	20,700	17.5	6.1	9.1	2.3	16.7	16.7	0.1	16.5	0.1	0.8	72.7	25.7	4.3	9.7	
2060	20,700	18.0	6.4	9.3	2.3	17.0	17.0	0.1	16.8	0.1	1.0	73.7	24.4	4.3	9.6	
2061	20,700	18.1	6.4	9.4	2.3	17.2	17.2	0.1	17.0	0.1	1.0	74.7	24.5	4.3	9.6	
2062	20,700	18.2	6.4	9.5	2.4	17.3	17.3	0.1	17.1	0.1	0.9	75.6	24.6	4.3	9.7	
2063	20,700	18.3	6.4	9.5	2.4	17.4	17.4	0.1	17.2	0.1	0.9	76.5	24.6	4.3	9.8	
2064	20,700	18.5	6.4	9.7	2.4	17.6	17.6	0.1	17.4	0.1	0.8	77.4	24.7	4.3	9.8	
2065	20,700	19.0	6.7	9.8	2.5	18.0	18.0	0.1	17.8	0.2	1.1	78.4	23.4	4.3	9.7	
2066	20,700	19.1	6.7	9.9	2.5	18.1	18.1	0.1	17.9	0.2	1.0	79.5	23.5	4.3	9.8	
2067	20,700	19.2	6.7	10.0	2.5	18.2	18.2	0.1	18.0	0.2	1.0	80.5	23.6	4.4	9.8	
2068	20,700	19.3	6.7	10.0	2.6	18.3	18.3	0.1	18.1	0.2	1.0	81.5	23.6	4.4	9.9	
2069	20,700	19.5	6.7	10.2	2.6	18.6	18.6	0.1	18.4	0.2	0.9	82.4	23.7	4.4	9.9	
2070	20,700	20.1	7.1	10.4	2.6	18.9	18.9	0.1	18.7	0.2	1.2	83.5	22.5	4.4	9.8	
2071	20,700	20.2	7.1	10.4	2.6	19.0	19.0	0.1	18.8	0.2	1.1	84.7	22.6	4.4	9.9	
2072	20,700	20.3	7.1	10.5	2.7	19.2	19.2	0.1	19.0	0.2	1.1	85.8	22.6	4.4	10.0	
2073	20,700	20.4	7.1	10.6	2.7	19.3	19.3	0.1	19.1	0.2	1.1	86.9	22.7	4.4	10.0	
2074	20,700	20.5	7.1	10.7	2.8	19.5	19.5	0.1	19.3	0.2	1.0	87.9	22.8	4.4	10.0	
2075	20,700	21.2	7.5	10.9	2.8	19.9	19.9	0.1	19.7	0.2	1.3	89.2	21.7	4.4	10.0	
2076	20,700	21.3	7.5	11.0	2.8	20.0	20.0	0.1	19.8	0.2	1.3	90.5	21.7	4.5	10.0	
2077	20,700	21.4	7.5	11.1	2.9	20.2	20.2	0.1	20.0	0.2	1.3	91.7	21.8	4.5	10.1	
2078	20,700	21.5	7.5	11.1	2.9	20.3	20.3	0.1	20.1	0.2	1.3	93.0	21.9	4.5	10.2	
2079	20,700	21.7	7.5	11.3	2.9	20.6	20.6	0.1	20.3	0.2	1.2	94.1	22.0	4.5	10.2	
2080	20,700	22.4	7.9	11.5	3.0	21.0	21.0	0.1	20.7	0.2	1.5	95.6	20.9	4.5	10.1	
2081	20,700	22.6	8.0	11.6	3.0	21.1	21.1	0.1	20.9	0.2	1.5	97.1	21.0	4.5	10.2	
2082	20,700	22.7	8.0	11.7	3.1	21.2	21.2	0.1	21.0	0.2	1.5	98.6	21.1	4.6	10.3	
2083	20,700	22.9	8.0	11.7	3.1	21.4	21.4	0.1	21.2	0.2	1.5	100.1	21.2	4.6	10.4	
2084	20,700	23.1	8.0	11.9	3.2	21.7	21.7	0.1	21.4	0.2	1.4	101.5	21.3	4.6	10.4	
2085	20,700	23.8	8.5	12.1	3.2	22.1	22.1	0.1	21.8	0.2	1.7	103.2	20.4	4.6	10.4	
2086	20,700	24.0	8.5	12.2	3.3											

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

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 給付費 (名目額)		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)	
	兆円		兆円		百万人		円		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	58.7	23,206	15,215				
2006	17.4	(17.4)	16.9	59.3	23,758	15,577				
2007	17.8	(17.9)	17.3	59.5	24,267	15,911				
2008	18.4	(18.7)	17.9	58.8	25,314	16,598				
2009	19.0	(19.6)	18.6	58.1	26,707	13,354				
2010	18.9	(20.3)	18.6	57.4	26,944	13,472				
2011	19.3	(20.9)	19.0	57.0	27,721	13,861				
2012	19.9	(21.8)	19.6	56.5	28,855	14,427				
2013	20.7	(22.9)	20.3	56.1	30,142	15,071				
2014	21.4	(23.9)	21.0	55.8	31,405	15,703				
2015	21.1	(25.0)	20.7	55.5	31,079	15,540				
2016	21.6	(25.8)	21.2	55.3	31,917	15,958				
2017	22.0	(26.5)	21.6	55.1	32,609	16,304				
2018	22.3	(27.2)	21.9	54.9	33,218	16,609				
2019	22.6	(27.9)	22.2	54.7	33,848	16,924				
2020	21.8	(28.6)	21.3	54.4	32,678	16,339				
2021	22.0	(29.2)	21.5	54.2	33,127	16,563				
2022	22.1	(29.6)	21.7	54.0	33,490	16,745				
2023	22.2	(30.1)	21.8	53.7	33,812	16,906				
2024	22.5	(30.7)	22.0	53.4	34,382	17,191				
2025	21.6	(31.4)	21.1	53.0	33,203	16,601				
2026	21.7	(32.0)	21.3	52.7	33,674	16,837				
2027	21.9	(32.6)	21.5	52.3	34,209	17,104				
2028	22.1	(33.2)	21.7	51.7	34,876	17,438				
2029	22.4	(34.0)	21.9	51.2	35,716	17,858				
2030	21.6	(34.9)	21.1	50.6	34,835	17,417				
2031	21.8	(35.7)	21.4	49.9	35,689	17,845				
2032	22.1	(36.4)	21.6	49.2	36,619	18,309				
2033	22.4	(37.3)	21.9	48.4	37,756	18,878				
2034	22.9	(38.5)	22.4	47.6	39,110	19,555				
2035	22.2	(39.8)	21.7	46.9	38,532	19,266				
2036	22.6	(40.9)	22.1	46.3	39,751	19,875				
2037	23.0	(42.1)	22.5	45.6	41,013	20,506				
2038	23.4	(43.2)	22.8	45.0	42,289	21,145				
2039	23.9	(44.6)	23.3	44.4	43,754	21,877				
2040	23.2	(46.1)	22.6	43.8	42,987	21,494				
2041	23.5	(47.2)	22.9	43.3	44,057	22,028				
2042	23.7	(48.2)	23.1	42.8	45,071	22,536				
2043	23.9	(48.1)	23.4	42.2	46,077	23,039				
2044	24.3	(50.3)	23.7	41.7	47,284	23,642				
2045	23.4	(51.7)	22.8	41.2	46,107	23,053				
2046	23.6	(52.5)	23.0	40.8	46,943	23,471				
2047	23.7	(53.4)	23.1	40.3	47,731	23,865				
2048	23.8	(54.2)	23.2	39.9	48,506	24,253				
2049	24.1	(55.4)	23.5	39.5	49,494	24,747				
2050	23.2	(56.7)	22.6	39.2	48,002	24,001				
2051	23.2	(57.5)	22.6	38.8	48,595	24,298				
2052	23.3	(58.2)	22.7	38.5	49,138	24,569				
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	22.4	(61.0)	21.8	37.4	48,635	24,318				
2056	22.4	(61.5)	21.8	37.1	49,034	24,517				
2057	22.4	(62.0)	21.8	36.7	49,432	24,716				
2058	22.3	(62.5)	21.7	36.3	49,814	24,907				
2059	22.4	(63.3)	21.8	36.0	50,483	25,242				
2060	21.4	(64.5)	20.8	35.6	48,749	24,375				
2061	21.3	(65.0)	20.8	35.2	49,137	24,569				
2062	21.3	(65.5)	20.7	34.8	49,538	24,769				
2063	21.2	(65.9)	20.6	34.4	49,926	24,963				
2064	21.3	(66.8)	20.7	34.1	50,614	25,307				
2065	20.3	(68.1)	19.8	33.7	48,894	24,447				
2066	20.3	(68.5)	19.7	33.3	49,272	24,636				
2067	20.2	(69.0)	19.7	33.0	49,646	24,823				
2068	20.1	(69.5)	19.6	32.6	50,004	25,002				
2069	20.2	(70.3)	19.6	32.3	50,662	25,331				
2070	19.3	(71.7)	18.8	32.0	48,917	24,458				
2071	19.2	(72.2)	18.7	31.6	49,252	24,626				
2072	19.2	(72.6)	18.6	31.3	49,575	24,788				
2073	19.1	(73.1)	18.6	31.0	49,885	24,943				
2074	19.1	(74.0)	18.6	30.7	50,491	25,245				
2075	18.3	(75.3)	17.8	30.4	48,701	24,350				
2076	18.2	(75.8)	17.7	30.1	48,998	24,499				
2077	18.2	(76.3)	17.7	29.8	49,283	24,642				
2078	18.1	(76.8)	17.6	29.6	49,555	24,778				
2079	18.1	(77.8)	17.6	29.3	50,110	25,055				
2080	17.3	(79.2)	16.8	29.1	48,277	24,138				
2081	17.3	(79.8)	16.8	28.8	48,527	24,264				
2082	17.2	(80.3)	16.7	28.6	48,763	24,381				
2083	17.2	(80.8)	16.7	28.4	48,983	24,492				
2084	17.2	(81.8)	16.7	28.2	49,479	24,740				
2085	16.4	(83.3)	16.0	27.9	47,618	23,809				
2086	16.4	(83.9)	15.9	27.7	47,822	23,911				
2087	16.3	(84.4)	15.9	27.5	48,016	24,008				
2088	16.3	(85.0)	15.8	27.3	48,200	24,100				
2089	16.3	(86.0)	15.8	27.1	48,664	24,332				
2090	15.6	(87.6)	15.1	26.9	46,819	23,410				
2091	15.5	(88.2)	15.1	26.7	47,007	23,503				
2092	15.5	(88.8)	15.0	26.5	47,188	23,594				
2093	15.4	(89.4)	15.0	26.4	47,363	23,682				
2094	15.5	(90.5)	15.0	26.2	47,821	23,911				
2095	14.8	(92.3)	14.4	26.0	46,015	23,007				
2096	14.7	(92.9)	14.3	25.8	46,197	23,099				
2097	14.7	(93.6)	14.3	25.7	46,374	23,187				
2098	14.7	(94.3)	14.2	25.5	46,542	23,271				
2099	14.7	(95.5)	14.3	25.3	46,986	23,493				
2100	14.1	(97.4)	13.7	25.2	45,204	22,602				

(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となる保険料に相当する。
 (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。)

(注2)()内は名目額である。

前提：試算No. 3

【国民年金】

(参考事項) 保険料 スライド調整 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
 給付下限 あり 所得代替率(終了年度時点) 48.3%
 均衡期間 なし 永久
 国庫負担割合 2分の1

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

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 割合	積立 比率
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出					
2003	13,300	3.6	1.9	1.6	0.2	0.2	3.8	0.1	3.6	0.1	-0.2	11.3	11.3	(11.3)	3.0	5.3
2004	13,300	3.8	2.0	1.6	0.2	0.2	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.3	11.0	11.0	11.0	2.8	4.9
2005	13,580	4.0	2.1	1.7	0.2	0.2	4.2	0.1	4.0	0.1	-0.2	10.8	10.8	10.8	2.6	4.6
2006	13,860	4.3	2.2	1.9	0.2	0.2	4.5	0.1	4.4	0.1	-0.2	10.6	10.6	10.6	2.4	4.1
2007	14,140	4.6	2.4	2.0	0.3	0.3	4.8	0.1	4.7	0.1	-0.2	10.4	10.3	10.3	2.2	3.8
2008	14,420	4.8	2.5	2.0	0.3	0.3	5.0	0.1	4.8	0.1	-0.2	10.1	9.9	9.9	2.1	3.6
2009	14,700	5.4	2.5	2.5	0.3	0.3	5.0	0.1	4.9	0.1	0.3	10.5	10.0	10.0	2.0	4.2
2010	14,980	5.6	2.6	2.7	0.3	0.3	5.1	0.1	4.9	0.1	0.5	11.0	10.2	10.2	2.1	4.5
2011	15,260	5.7	2.6	2.7	0.4	0.4	5.2	0.1	5.0	0.1	0.5	11.5	10.5	10.5	2.1	4.6
2012	15,540	5.8	2.7	2.8	0.4	0.4	5.3	0.1	5.1	0.1	0.5	12.0	10.8	10.8	2.2	4.7
2013	15,820	6.0	2.8	2.9	0.4	0.4	5.5	0.1	5.3	0.1	0.6	12.6	11.1	11.1	2.2	4.8
2014	16,100	6.2	2.9	3.0	0.4	0.4	5.6	0.1	5.5	0.1	0.6	13.2	11.4	11.4	2.2	4.9
2015	16,380	6.5	3.0	3.1	0.4	0.4	5.9	0.1	5.7	0.1	0.7	13.8	11.7	11.7	2.2	4.9
2016	16,660	6.7	3.1	3.2	0.4	0.4	6.0	0.1	5.8	0.1	0.7	14.6	12.0	12.0	2.3	5.0
2017	16,900	6.9	3.2	3.2	0.5	0.5	6.1	0.1	5.9	0.1	0.8	15.3	12.4	12.4	2.4	5.2
2018	16,900	7.0	3.3	3.3	0.5	0.5	6.2	0.1	6.1	0.1	0.8	16.2	12.8	12.8	2.5	5.3
2019	16,900	7.2	3.3	3.3	0.5	0.5	6.3	0.1	6.2	0.1	0.9	17.0	13.2	13.2	2.6	5.5
2020	16,900	7.3	3.4	3.4	0.6	0.6	6.4	0.1	6.3	0.1	0.9	17.9	13.6	13.6	2.6	5.8
2021	16,900	7.5	3.5	3.4	0.6	0.6	6.5	0.1	6.3	0.1	1.0	18.9	14.1	14.1	2.7	6.0
2022	16,900	7.6	3.5	3.5	0.6	0.6	6.6	0.1	6.4	0.1	1.0	19.9	14.5	14.5	2.9	6.2
2023	16,900	7.8	3.6	3.5	0.6	0.6	6.7	0.1	6.5	0.1	1.1	21.0	15.0	15.0	3.0	6.5
2024	16,900	7.9	3.6	3.6	0.7	0.7	6.8	0.1	6.6	0.1	1.1	22.1	15.5	15.5	3.1	6.8
2025	16,900	8.1	3.7	3.7	0.7	0.7	6.9	0.1	6.7	0.1	1.2	23.3	16.0	16.0	3.2	7.0
2026	16,900	8.3	3.8	3.7	0.8	0.8	7.0	0.1	6.8	0.1	1.3	24.6	16.5	16.5	3.3	7.3
2027	16,900	8.4	3.9	3.8	0.8	0.8	7.1	0.1	6.9	0.1	1.3	25.9	17.0	17.0	3.5	7.6
2028	16,900	8.6	3.9	3.8	0.8	0.8	7.2	0.1	7.1	0.1	1.4	27.2	17.6	17.6	3.6	7.9
2029	16,900	8.8	4.0	3.9	0.9	0.9	7.4	0.1	7.2	0.1	1.4	28.6	18.1	18.1	3.7	8.1
2030	16,900	9.0	4.0	4.0	0.9	0.9	7.6	0.1	7.4	0.1	1.4	30.0	18.6	18.6	3.8	8.3
2031	16,900	9.2	4.1	4.2	1.0	1.0	7.8	0.1	7.6	0.1	1.4	31.4	19.0	19.0	3.9	8.5
2032	16,900	9.4	4.1	4.3	1.0	1.0	8.0	0.1	7.8	0.1	1.4	32.8	19.5	19.5	3.9	8.7
2033	16,900	9.6	4.1	4.4	1.1	1.1	8.2	0.1	8.1	0.1	1.3	34.1	19.8	19.8	4.0	8.8
2034	16,900	9.8	4.1	4.5	1.1	1.1	8.5	0.1	8.3	0.1	1.3	35.5	20.2	20.2	4.0	8.9
2035	16,900	10.0	4.2	4.7	1.1	1.1	8.7	0.1	8.6	0.1	1.3	36.7	20.5	20.5	4.1	9.0
2036	16,900	10.2	4.2	4.8	1.2	1.2	9.0	0.1	8.8	0.1	1.2	37.9	20.7	20.7	4.1	9.0
2037	16,900	10.4	4.2	5.0	1.2	1.2	9.3	0.1	9.1	0.1	1.2	39.1	20.9	20.9	4.1	9.0
2038	16,900	10.6	4.3	5.1	1.2	1.2	9.5	0.1	9.4	0.1	1.1	40.2	21.0	21.0	4.1	9.1
2039	16,900	10.9	4.3	5.3	1.3	1.3	9.8	0.1	9.7	0.1	1.0	41.2	21.1	21.1	4.1	9.1
2040	16,900	11.1	4.3	5.4	1.3	1.3	10.1	0.1	9.9	0.1	1.0	42.2	21.2	21.2	4.1	9.0
2041	16,900	11.3	4.3	5.6	1.3	1.3	10.4	0.1	10.2	0.1	0.9	43.1	21.2	21.2	4.1	9.0
2042	16,900	11.5	4.4	5.7	1.4	1.4	10.6	0.1	10.4	0.1	0.9	44.0	21.2	21.2	4.1	9.0
2043	16,900	11.7	4.4	5.9	1.4	1.4	10.8	0.1	10.7	0.1	0.8	44.8	21.2	21.2	4.1	9.0
2044	16,900	11.9	4.4	6.0	1.4	1.4	11.1	0.1	10.9	0.1	0.8	45.6	21.1	21.1	4.1	9.0
2045	16,900	12.1	4.5	6.1	1.4	1.4	11.3	0.1	11.1	0.1	0.8	46.4	21.0	21.0	4.0	9.0
2046	16,900	12.2	4.5	6.2	1.5	1.5	11.5	0.0	11.4	0.1	0.7	47.1	20.9	20.9	4.0	9.0
2047	16,900	12.4	4.6	6.4	1.5	1.5	11.7	0.0	11.6	0.1	0.7	47.9	20.8	20.8	4.0	9.0
2048	16,900	12.6	4.6	6.5	1.5	1.5	11.9	0.0	11.8	0.1	0.7	48.5	20.7	20.7	4.0	9.0
2049	16,900	12.8	4.7	6.6	1.5	1.5	12.2	0.0	12.0	0.1	0.7	49.2	20.5	20.5	4.0	8.9
2050	16,900	13.0	4.7	6.7	1.6	1.6	12.4	0.0	12.2	0.1	0.6	49.8	20.3	20.3	4.0	8.9
2051	16,900	13.2	4.8	6.9	1.6	1.6	12.6	0.0	12.4	0.1	0.6	50.4	20.2	20.2	4.0	8.9
2052	16,900	13.4	4.8	7.0	1.6	1.6	12.8	0.0	12.6	0.1	0.6	51.1	20.0	20.0	3.9	8.8
2053	16,900	13.6	4.9	7.1	1.6	1.6	13.0	0.0	12.8	0.1	0.6	51.7	19.8	19.8	3.9	8.8
2054	16,900	13.8	4.9	7.2	1.6	1.6	13.1	0.0	13.0	0.1	0.6	52.3	19.6	19.6	3.9	8.8
2055	16,900	13.9	5.0	7.3	1.7	1.7	13.3	0.0	13.2	0.1	0.6	52.9	19.5	19.5	3.9	8.8
2056	16,900	14.1	5.1	7.4	1.7	1.7	13.5	0.0	13.3	0.1	0.6	53.5	19.3	19.3	3.9	8.8
2057	16,900	14.3	5.1	7.5	1.7	1.7	13.7	0.0	13.5	0.1	0.6	54.1	19.1	19.1	3.9	8.8
2058	16,900	14.4	5.2	7.6	1.7	1.7	13.8	0.0	13.7	0.1	0.6	54.8	18.9	18.9	3.9	8.8
2059	16,900	14.6	5.2	7.6	1.7	1.7	14.0	0.0	13.8	0.1	0.6	55.4	18.8	18.8	3.9	8.8
2060	16,900	14.8	5.3	7.7	1.8	1.8	14.1	0.0	14.0	0.1	0.7	56.1	18.6	18.6	3.9	8.8
2061	16,900	14.9	5.3	7.8	1.8	1.8	14.3	0.0	14.1	0.1	0.7	56.7	18.4	18.4	3.9	8.8
2062	16,900	15.1	5.4	7.9	1.8	1.8	14.4	0.0	14.3	0.1	0.7	57.4	18.3	18.3	3.9	8.8
2063	16,900	15.3	5.5	8.0	1.8	1.8	14.6	0.0	14.4	0.1	0.7	58.1	18.1	18.1	3.9	8.8
2064	16,900	15.4	5.5	8.1	1.8	1.8	14.8	0.0	14.6	0.1	0.7	58.7	17.9	17.9	3.9	8.9
2065	16,900	15.6	5.6	8.2	1.9	1.9	14.9	0.0	14.7	0.1	0.7	59.4	17.8	17.8	3.9	8.9
2066	16,900	15.8	5.6	8.3	1.9	1.9	15.1	0.0	14.9	0.1	0.7	60.1	17.6	17.6	3.9	8.9
2067	16,900	15.9	5.7	8.3	1.9	1.9	15.2	0.0	15.0	0.1	0.7	60.8	17.4	17.4	4.0	8.9
2068	16,900	16.1	5.7	8.4	1.9	1.9	15.4	0.0	15.2	0.1	0.7	61.6	17.3	17.3	4.0	8.9
2069	16,900	16.3	5.8	8.5	2.0	2.0	15.5	0.0	15.4	0.1	0.7	62.3	17.1	17.1	4.0	8.9
2070	16,900	16.4	5.8	8.6	2.0	2.0	15.7	0.0	15.5	0.1	0.7	63.0	17.0	17.0	4.0	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	16.8	4.0	9.0
2072	16,900	16.8	6.0	8.8	2.0	2.0	16.0	0.0	15.8	0.1	0.8	64.6	16.7	16.7	4.0	9.0
2073																

前提：試算No. 3

【基礎年金】

(参考事項) 保険料 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
 スライド調整 あり 所得代替率(終了年度時点) 48.3%
 給付下限 なし
 均衡期間 永久
 国庫負担割合 2分の1 (仮に、マクロ経済スライドの適用を続けて48.3%まで給付水準調整した場合)

年度 (西暦)	① 給付費 (名目額)		② 拠出金 算定対象額		③ 拠出金 算定対象者数 百万人	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)	
	兆円 (15.9)	兆円 (15.9)	兆円 (15.4)	兆円 (15.4)		円 (22,443)	円 (22,443)	円 (14,962)	円 (14,962)
2003	16.3	(16.3)	15.8	(15.8)	57.3	22,806	22,806	15,204	15,204
2004	16.8	(16.8)	16.3	(16.3)	58.3	23,351	23,351	15,311	15,311
2005	17.4	(17.4)	16.9	(16.9)	59.1	23,852	23,852	15,639	15,639
2006	17.8	(17.9)	17.3	(17.3)	59.3	24,354	24,354	15,968	15,968
2007	18.2	(18.6)	17.7	(17.7)	58.6	25,160	25,160	16,497	16,497
2008	18.5	(19.4)	18.1	(18.1)	57.9	26,129	26,129	13,064	13,064
2009	18.5	(19.8)	18.1	(18.1)	57.2	26,407	26,407	13,204	13,204
2010	18.5	(20.3)	18.2	(18.2)	56.7	26,712	26,712	13,356	13,356
2011	18.8	(20.9)	18.4	(18.4)	56.3	27,261	27,261	13,631	13,631
2012	19.1	(21.7)	18.8	(18.8)	55.9	27,940	27,940	13,970	13,970
2013	19.4	(22.4)	19.0	(19.0)	55.6	28,464	28,464	14,232	14,232
2014	19.5	(23.1)	19.1	(19.1)	55.7	28,642	28,642	14,321	14,321
2015	19.5	(23.6)	19.2	(19.2)	55.5	28,820	28,820	14,410	14,410
2016	19.5	(24.1)	19.2	(19.2)	55.3	28,885	28,885	14,443	14,443
2017	19.5	(24.5)	19.1	(19.1)	55.0	28,897	28,897	14,448	14,448
2018	19.4	(24.9)	19.0	(19.0)	54.8	28,864	28,864	14,432	14,432
2019	19.2	(25.2)	18.8	(18.8)	54.6	28,768	28,768	14,384	14,384
2020	19.1	(25.6)	18.7	(18.7)	54.4	28,641	28,641	14,321	14,321
2021	18.9	(25.8)	18.5	(18.5)	54.1	28,452	28,452	14,226	14,226
2022	18.6	(26.0)	18.2	(18.2)	53.8	28,245	28,245	14,123	14,123
2023	18.5	(26.4)	18.1	(18.1)	53.5	28,193	28,193	14,097	14,097
2024	18.3	(26.7)	17.9	(17.9)	53.1	28,138	28,138	14,069	14,069
2025	18.1	(27.0)	17.8	(17.8)	52.8	28,037	28,037	14,018	14,018
2026	18.0	(27.3)	17.6	(17.6)	52.4	27,978	27,978	13,989	13,989
2027	17.8	(27.7)	17.4	(17.4)	51.9	28,027	28,027	14,014	14,014
2028	17.8	(28.2)	17.4	(17.4)	51.3	28,257	28,257	14,128	14,128
2029	17.8	(28.8)	17.4	(17.4)	50.7	28,655	28,655	14,327	14,327
2030	17.8	(29.5)	17.5	(17.5)	50.0	29,082	29,082	14,541	14,541
2031	17.9	(30.2)	17.5	(17.5)	49.3	29,578	29,578	14,789	14,789
2032	18.0	(31.0)	17.6	(17.6)	48.5	30,254	30,254	15,127	15,127
2033	18.2	(31.9)	17.7	(17.7)	47.8	30,964	30,964	15,482	15,482
2034	18.3	(32.8)	17.9	(17.9)	47.1	31,673	31,673	15,836	15,836
2035	18.5	(33.8)	18.0	(18.0)	46.4	32,401	32,401	16,201	16,201
2036	18.7	(34.9)	18.2	(18.2)	45.8	33,164	33,164	16,582	16,582
2037	18.8	(36.0)	18.4	(18.4)	45.1	33,938	33,938	16,969	16,969
2038	19.0	(37.0)	18.5	(18.5)	44.5	34,688	34,688	17,344	17,344
2039	19.1	(38.1)	18.7	(18.7)	44.0	35,364	35,364	17,682	17,682
2040	19.2	(39.0)	18.7	(18.7)	43.4	35,947	35,947	17,973	17,973
2041	19.3	(40.0)	18.8	(18.8)	42.9	36,481	36,481	18,240	18,240
2042	19.3	(40.9)	18.8	(18.8)	42.4	37,005	37,005	18,502	18,502
2043	19.3	(41.8)	18.8	(18.8)	41.8	37,503	37,503	18,751	18,751
2044	19.3	(42.6)	18.8	(18.8)	41.3	37,938	37,938	18,969	18,969
2045	19.3	(43.5)	18.8	(18.8)	40.9	38,300	38,300	19,150	19,150
2046	19.2	(44.3)	18.7	(18.7)	40.4	38,621	38,621	19,310	19,310
2047	19.2	(45.1)	18.7	(18.7)	40.0	38,932	38,932	19,466	19,466
2048	19.2	(46.0)	18.7	(18.7)	39.6	39,211	39,211	19,606	19,606
2049	19.1	(46.8)	18.6	(18.6)	39.3	39,425	39,425	19,712	19,712
2050	19.0	(47.5)	18.5	(18.5)	38.9	39,578	39,578	19,789	19,789
2051	18.9	(48.2)	18.4	(18.4)	38.6	39,693	39,693	19,847	19,847
2052	18.8	(48.9)	18.2	(18.2)	38.2	39,777	39,777	19,888	19,888
2053	18.6	(49.6)	18.1	(18.1)	37.9	39,848	39,848	19,924	19,924
2054	18.5	(50.2)	18.0	(18.0)	37.5	39,877	39,877	19,938	19,938
2055	18.3	(50.7)	17.8	(17.8)	37.2	39,877	39,877	19,938	19,938
2056	18.1	(51.3)	17.6	(17.6)	36.8	39,883	39,883	19,941	19,941
2057	17.9	(51.9)	17.4	(17.4)	36.4	39,882	39,882	19,941	19,941
2058	17.8	(52.4)	17.3	(17.3)	36.1	39,888	39,888	19,944	19,944
2059	17.6	(53.0)	17.1	(17.1)	35.7	39,901	39,901	19,950	19,950
2060	17.4	(53.6)	16.9	(16.9)	35.3	39,909	39,909	19,954	19,954
2061	17.2	(54.1)	16.7	(16.7)	34.9	39,933	39,933	19,966	19,966
2062	17.0	(54.7)	16.6	(16.6)	34.5	39,953	39,953	19,977	19,977
2063	16.9	(55.3)	16.4	(16.4)	34.2	39,970	39,970	19,985	19,985
2064	16.7	(55.8)	16.2	(16.2)	33.8	39,979	39,979	19,989	19,989
2065	16.5	(56.4)	16.0	(16.0)	33.4	39,990	39,990	19,995	19,995
2066	16.3	(57.0)	15.9	(15.9)	33.1	40,000	40,000	20,000	20,000
2067	16.2	(57.6)	15.7	(15.7)	32.7	40,003	40,003	20,001	20,001
2068	16.0	(58.2)	15.5	(15.5)	32.4	39,997	39,997	19,999	19,999
2069	15.8	(58.8)	15.4	(15.4)	32.1	39,984	39,984	19,992	19,992
2070	15.7	(59.4)	15.2	(15.2)	31.7	39,962	39,962	19,981	19,981
2071	15.5	(60.0)	15.1	(15.1)	31.4	39,932	39,932	19,966	19,966
2072	15.3	(60.6)	14.9	(14.9)	31.1	39,895	39,895	19,948	19,948
2073	15.2	(61.2)	14.7	(14.7)	30.8	39,852	39,852	19,926	19,926
2074	15.0	(61.8)	14.6	(14.6)	30.5	39,804	39,804	19,902	19,902
2075	14.8	(62.4)	14.4	(14.4)	30.2	39,750	39,750	19,875	19,875
2076	14.7	(63.0)	14.3	(14.3)	29.9	39,688	39,688	19,844	19,844
2077	14.5	(63.7)	14.1	(14.1)	29.7	39,619	39,619	19,810	19,810
2078	14.4	(64.3)	14.0	(14.0)	29.4	39,542	39,542	19,771	19,771
2079	14.2	(65.0)	13.8	(13.8)	29.2	39,456	39,456	19,728	19,728
2080	14.1	(65.6)	13.7	(13.7)	28.9	39,362	39,362	19,681	19,681
2081	13.9	(66.3)	13.5	(13.5)	28.7	39,258	39,258	19,629	19,629
2082	13.8	(67.0)	13.4	(13.4)	28.5	39,147	39,147	19,573	19,573
2083	13.6	(67.6)	13.2	(13.2)	28.2	39,028	39,028	19,514	19,514
2084	13.5	(68.3)	13.1	(13.1)	28.0	38,903	38,903	19,452	19,452
2085	13.3	(69.0)	12.9	(12.9)	27.8	38,773	38,773	19,387	19,387
2086	13.2	(69.7)	12.8	(12.8)	27.6	38,639	38,639	19,319	19,319
2087	13.0	(70.4)	12.7	(12.7)	27.4	38,501	38,501	19,251	19,251
2088	12.9	(71.1)	12.5	(12.5)	27.2	38,363	38,363	19,181	19,181
2089	12.8	(71.8)	12.4	(12.4)	27.0	38,224	38,224	19,112	19,112
2090	12.6	(72.5)	12.3	(12.3)	26.8	38,085	38,085	19,043	19,043
2091	12.5	(73.3)	12.1	(12.1)	26.6	37,947	37,947	18,973	18,973
2092	12.4	(74.0)	12.0	(12.0)	26.4	37,809	37,809	18,905	18,905
2093	12.2	(74.8)	11.9	(11.9)	26.3	37,673	37,673	18,836	18,836
2094	12.1	(75.5)	11.7	(11.7)	26.1	37,537	37,537	18,768	18,768
2095	12.0	(76.3)	11.6	(11.6)	25.9	37,401	37,401	18,701	18,701
2096	11.9	(77.1)	11.5	(11.5)	25.7	37,265	37,265	18,633	18,633
2097	11.7	(78.0)	11.4	(11.4)	25.6	37,128	37,128	18,564	18,564
2098	11.6	(78.8)	11.3	(11.3)	25.4	36,989	36,989	18,495	18,495
2099	11.5	(79.7)	11.2	(11.2)	25.3	36,848	36,848	18,424	18,424

(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となる保険料に相当する。
 (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。)

(注2) ()内は名目額である。

(参考事項) 保険料 スライド調整 固定せず
 給付下限 なし
 均衡期間 有限
 国庫負担割合 2分の1

年度 (西暦)	収 入										支 出				収支 差戻残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 割合	積立 比率
	保険料 (16年度価格)	収入合計		国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計			給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
		収入	収入					兆円	兆円	兆円				兆円					
2003	13,300	3.6	1.9	1.6	0.2			3.8	3.6	0.1	-0.2	11.3	11.3	3.0	5.3				
2004	13,300	3.8	2.0	1.6	0.2	(注4)		4.0	3.9	0.1	-0.3	11.0	11.0	2.8	4.9				
2005	13,900	4.1	2.2	1.8	0.2			4.3	4.1	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.6	4.5				
2006	14,500	4.5	2.4	1.9	0.2			4.6	4.4	0.1	-0.1	10.7	10.7	2.4	4.1				
2007	15,100	4.8	2.6	2.0	0.3			4.9	4.7	0.1	0.0	10.7	10.7	2.2	3.8				
2008	15,700	5.1	2.7	2.0	0.3			5.0	4.9	0.1	0.0	10.7	10.5	2.1	3.7				
2009	16,300	5.7	2.8	2.6	0.3			5.1	5.0	0.1	0.6	11.3	11.0	2.1	4.3				
2010	16,900	6.1	3.0	2.8	0.4			5.3	5.1	0.1	0.8	12.1	11.3	2.1	4.6				
2011	17,500	6.3	3.1	2.8	0.4			5.4	5.2	0.1	0.9	13.0	12.0	2.2	4.9				
2012	18,100	6.5	3.1	2.9	0.4			5.6	5.4	0.1	0.9	13.9	12.7	2.3	5.0				
2013	18,700	6.7	3.2	3.0	0.5			5.8	5.6	0.1	0.9	14.8	13.4	2.4	5.2				
2014	19,300	7.0	3.3	3.2	0.5			6.1	5.9	0.1	0.9	15.7	14.1	2.4	5.3				
2015	19,700	7.4	3.6	3.3	0.5			6.3	6.1	0.1	1.1	16.9	14.2	2.5	5.4				
2016	19,700	7.6	3.6	3.4	0.5			6.5	6.3	0.1	1.1	17.9	15.0	2.6	5.6				
2017	19,700	7.7	3.6	3.5	0.6			6.7	6.5	0.1	1.1	19.0	15.7	2.7	5.8				
2018	19,700	7.9	3.7	3.6	0.6			6.8	6.7	0.1	1.0	20.0	16.4	2.8	6.0				
2019	19,700	8.0	3.7	3.7	0.6			7.0	6.8	0.1	1.0	21.0	17.1	2.8	6.2				
2020	19,700	8.4	3.9	3.8	0.7			7.2	7.0	0.1	1.2	22.2	16.9	2.9	6.4				
2021	19,700	8.6	3.9	3.9	0.7			7.4	7.2	0.1	1.2	23.4	17.6	3.0	6.6				
2022	19,700	8.7	4.0	4.0	0.8			7.5	7.3	0.1	1.2	24.6	18.4	3.1	6.8				
2023	19,700	8.8	4.0	4.0	0.8			7.6	7.5	0.1	1.2	25.8	19.1	3.2	7.0				
2024	19,700	9.0	4.0	4.1	0.8			7.8	7.6	0.1	1.2	27.0	19.8	3.3	7.2				
2025	19,700	9.4	4.3	4.3	0.9			8.0	7.8	0.1	1.4	28.4	19.5	3.4	7.4				
2026	19,700	9.6	4.3	4.4	0.9			8.2	8.0	0.1	1.4	29.8	20.2	3.5	7.6				
2027	19,700	9.8	4.3	4.5	1.0			8.4	8.2	0.1	1.4	31.1	21.0	3.5	7.8				
2028	19,700	9.9	4.4	4.6	1.0			8.6	8.4	0.1	1.4	32.5	21.6	3.6	8.0				
2029	19,700	10.1	4.4	4.7	1.0			8.8	8.6	0.1	1.3	33.8	22.3	3.7	8.1				
2030	19,700	10.6	4.6	4.9	1.1			9.1	8.9	0.1	1.5	35.3	21.8	3.7	8.2				
2031	19,700	10.7	4.6	5.0	1.1			9.3	9.2	0.1	1.4	36.7	22.5	3.8	8.3				
2032	19,700	10.9	4.6	5.1	1.2			9.6	9.4	0.1	1.4	38.0	23.1	3.8	8.5				
2033	19,700	11.1	4.6	5.2	1.2			9.8	9.6	0.1	1.3	39.3	23.6	3.9	8.5				
2034	19,700	11.3	4.6	5.4	1.3			10.1	9.9	0.1	1.1	40.4	24.0	3.9	8.6				
2035	19,700	11.7	4.8	5.6	1.3			10.5	10.3	0.1	1.2	41.7	23.2	3.9	8.5				
2036	19,700	11.9	4.8	5.8	1.3			10.8	10.6	0.1	1.1	42.8	23.6	3.9	8.5				
2037	19,700	12.1	4.8	6.0	1.4			11.1	10.9	0.1	1.0	43.8	24.0	3.9	8.5				
2038	19,700	12.3	4.8	6.1	1.4			11.4	11.2	0.1	0.9	44.7	24.2	3.9	8.5				
2039	19,700	12.5	4.7	6.3	1.4			11.7	11.5	0.1	0.8	45.5	24.4	3.8	8.5				
2040	19,700	13.0	5.0	6.5	1.4			12.1	11.9	0.1	0.8	46.3	23.3	3.8	8.3				
2041	19,700	13.1	5.0	6.7	1.5			12.4	12.2	0.1	0.7	47.1	23.4	3.7	8.3				
2042	19,700	13.3	4.9	6.8	1.5			12.6	12.5	0.1	0.6	47.7	23.5	3.7	8.3				
2043	19,700	13.4	4.9	7.0	1.5			12.9	12.7	0.1	0.5	48.2	23.5	3.7	8.2				
2044	19,700	13.6	4.9	7.1	1.5			13.2	13.0	0.1	0.4	48.6	23.5	3.7	8.1				
2045	19,700	14.1	5.2	7.3	1.5			13.5	13.4	0.1	0.5	49.1	22.2	3.6	8.0				
2046	19,700	14.2	5.2	7.5	1.6			13.8	13.6	0.1	0.4	49.5	22.2	3.6	8.0				
2047	19,700	14.3	5.2	7.6	1.6			14.0	13.8	0.1	0.3	49.9	22.1	3.5	7.9				
2048	19,700	14.4	5.1	7.7	1.6			14.2	14.0	0.1	0.2	50.1	22.0	3.5	7.8				
2049	19,700	14.6	5.1	7.9	1.6			14.5	14.3	0.1	0.1	50.2	21.8	3.5	7.7				
2050	19,700	15.1	5.4	8.1	1.6			14.9	14.7	0.1	0.2	50.4	20.6	3.4	7.5				
2051	19,700	15.2	5.4	8.2	1.6			15.1	14.9	0.1	0.2	50.6	20.5	3.3	7.5				
2052	19,700	15.4	5.5	8.3	1.6			15.3	15.1	0.1	0.1	50.7	20.3	3.3	7.4				
2053	19,700	15.5	5.5	8.4	1.6			15.4	15.3	0.1	0.0	50.7	20.1	3.3	7.3				
2054	19,700	15.6	5.5	8.6	1.6			15.7	15.5	0.1	-0.1	50.7	19.9	3.2	7.2				
2055	19,700	16.1	5.8	8.7	1.6			16.0	15.8	0.1	0.1	50.7	18.7	3.2	7.1				
2056	19,700	16.2	5.8	8.8	1.6			16.2	16.0	0.1	0.0	50.8	18.5	3.1	7.0				
2057	19,700	16.3	5.8	8.9	1.6			16.3	16.1	0.1	0.0	50.7	18.3	3.1	7.0				
2058	19,700	16.4	5.8	9.0	1.6			16.5	16.3	0.1	-0.1	50.6	18.1	3.1	6.9				
2059	19,700	16.5	5.8	9.1	1.6			16.7	16.5	0.1	-0.2	50.4	17.8	3.0	6.8				
2060	19,700	17.0	6.1	9.3	1.6			17.0	16.8	0.1	0.0	50.4	16.7	3.0	6.7				
2061	19,700	17.1	6.1	9.4	1.6			17.2	17.0	0.1	-0.1	50.3	16.5	2.9	6.6				
2062	19,700	17.1	6.1	9.5	1.6			17.3	17.1	0.1	-0.2	50.2	16.3	2.9	6.5				
2063	19,700	17.2	6.1	9.5	1.6			17.4	17.2	0.1	-0.2	49.9	16.1	2.9	6.5				
2064	19,700	17.3	6.1	9.7	1.6			17.6	17.4	0.1	-0.3	49.6	15.8	2.8	6.4				
2065	19,700	17.8	6.4	9.8	1.6			18.0	17.8	0.2	-0.2	49.5	14.8	2.8	6.2				
2066	19,700	17.9	6.4	9.9	1.6			18.1	17.9	0.2	-0.2	49.2	14.6	2.7	6.2				
2067	19,700	17.9	6.4	10.0	1.5			18.2	18.0	0.2	-0.3	48.9	14.3	2.7	6.1				
2068	19,700	18.0	6.4	10.0	1.5			18.3	18.1	0.2	-0.4	48.6	14.1	2.7	6.0				
2069	19,700	18.1	6.4	10.2	1.5			18.6	18.4	0.2	-0.5	48.1	13.8	2.6	5.9				
2070	19,700	18.6	6.7	10.4	1.5			18.9	18.7	0.2	-0.3	47.8	12.9	2.5	5.7				
2071	19,700	18.7	6.7	10.4	1.5			19.0	18.8	0.2	-0.4	47.4	12.6	2.5	5.7				
2072	19,700	18.7	6.7	10.5	1.5			19.2	19.0	0.2	-0.4	47.0	12.4	2.5	5.6				
2073	19,700	18.8	6.7	10.6	1.5			19.3	19.1	0.2	-0.5	46.5	12.2	2.4	5.5				
2074	19,700	18.9	6.7	10.7	1.5			19.5	19.3	0.2	-0.6	45.9	11.9	2.4	5.4				
2075	19,700	19.5	7.1	10.9	1.4			19.9	19.7	0.2	-0.4	45.4	11.0	2.3	5.2				
2076	19,700	19.5	7.1	11.0	1.4			20.0	19.8	0.2	-0.5	44.9	10.8	2.3	5.1				
2077	19,700	19.6	7.1	11.1	1.4			20.2	20.0	0.2	-0.6	44.4	10.6	2.2	5.0				
2078	19,700	19.7	7.1	11.1	1.4			20.3	20.1	0.2	-0.6	43.7	10.3	2.2	4.9				
2079	19,700	19.8	7.1	11.3	1.4			20.6	20.3	0.2	-0.8	43.0	10.0	2.1	4.8				
2080	19,700	20.4	7.6	11.5	1.3			21.0	20.7	0.2	-0.6	42.4	9.3	2.1	4.6				
2081	19,700	20.5	7.6	11.6	1.3			21.1	20.9	0.2	-0.6	41.8	9.1	2.0	4.5				
2082	19,700	20.5	7.6	11.7	1.3			21.2	21.0	0.2	-0.7	41.1	8.8	2.0	4.4				
2083	19,700	20.6	7.6	11.7	1.3			21.4	21.2	0.2	-0.8	40.3	8.6	1.9	4.3				
2084	19,700	20.8	7.6	11.9	1.3			21.7	21.4	0.2	-0.9	39.4	8.3	1.9	4.2				
2085	19,700	21.4	8.1	12.1	1.2			22.1	21.8	0.2	-0.7	38.8	7.6	1.8	4.0				
2086	19,700	21.5	8.1	12.2	1.2			22.2	22.0	0.2	-0.7	38.0	7.4	1.7	3.9				
2087	19,700	21.6	8.1	12.3	1.2			22.4	22.1	0.2	-0.8	37.2	7.2	1.7	3.8				
2088	19,700	21.6	8.1	12.4	1.2			22.5	22.3	0.2	-0.9	36.4	7.0	1.7	3.7				
2089	19,700	21.8	8.2	12.5	1.1			22.8	22.6	0.2	-1.0	35.4	6.7	1.6	3.6				
2090	19,700	22.5	8.6	12.8	1.1			23.2	23.0	0.2	-0.7	34.6	6.2	1.5	3.4				
2091	19,700	22.6	8.7	12.8	1.1			23.4	23.2	0.2	-0.8	33.8	5.9						

《参考事項》 保険料 固定せず
 スライド調整 なし
 給付下限 なし
 均衡期間 有限
 国庫負担割合 2分の1

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 給付費 (名目額)		② 拠出金 算定対象額		③ 拠出金 算定対象者数 百万人	④ 拠出金単価 (月額) (②÷③)÷12 円	⑤ 保険料相当額 (月額) ④×(1-国庫負担割合) 円
	兆円	兆円	兆円	兆円			
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		58.7	23,206	15,215
2006	17.4	(17.4)	16.9		59.3	23,758	15,577
2007	17.8	(17.9)	17.3		59.5	24,267	15,911
2008	18.4	(18.7)	17.9		58.8	25,314	16,598
2009	19.0	(19.6)	18.6		58.1	26,707	13,354
2010	18.9	(20.3)	18.6		57.4	26,944	13,472
2011	19.3	(20.9)	19.0		57.0	27,721	13,861
2012	19.9	(21.8)	19.6		56.5	28,855	14,427
2013	20.7	(22.9)	20.3		56.1	30,142	15,071
2014	21.4	(23.9)	21.0		55.8	31,405	15,703
2015	21.1	(25.0)	20.7		55.5	31,079	15,540
2016	21.6	(25.8)	21.2		55.3	31,917	15,958
2017	22.0	(26.5)	21.6		55.1	32,609	16,304
2018	22.3	(27.2)	21.9		54.9	33,218	16,609
2019	22.6	(27.9)	22.2		54.7	33,848	16,924
2020	21.8	(28.6)	21.3		54.4	32,678	16,339
2021	22.0	(29.2)	21.5		54.2	33,127	16,563
2022	22.1	(29.6)	21.7		54.0	33,490	16,745
2023	22.2	(30.1)	21.8		53.7	33,812	16,906
2024	22.5	(30.7)	22.0		53.4	34,382	17,191
2025	21.6	(31.4)	21.1		53.0	33,203	16,601
2026	21.7	(32.0)	21.3		52.7	33,674	16,837
2027	21.9	(32.6)	21.5		52.3	34,209	17,104
2028	22.1	(33.2)	21.7		51.7	34,876	17,438
2029	22.4	(34.0)	21.9		51.2	35,716	17,858
2030	21.6	(34.9)	21.1		50.6	34,835	17,417
2031	21.8	(35.7)	21.4		49.9	35,689	17,845
2032	22.1	(36.4)	21.6		49.2	36,619	18,309
2033	22.4	(37.3)	21.9		48.4	37,756	18,878
2034	22.9	(38.5)	22.4		47.6	39,110	19,555
2035	22.2	(39.8)	21.7		46.9	38,532	19,266
2036	22.6	(40.9)	22.1		46.3	39,751	19,875
2037	23.0	(42.1)	22.5		45.6	41,013	20,506
2038	23.4	(43.2)	22.8		45.0	42,289	21,145
2039	23.9	(44.6)	23.3		44.4	43,754	21,877
2040	23.2	(46.1)	22.6		43.8	42,987	21,494
2041	23.5	(47.2)	22.9		43.3	44,057	22,028
2042	23.7	(48.2)	23.1		42.8	45,071	22,536
2043	23.9	(49.1)	23.4		42.2	46,077	23,039
2044	24.3	(50.3)	23.7		41.7	47,284	23,642
2045	23.4	(51.7)	22.8		41.2	46,107	23,053
2046	23.6	(52.5)	23.0		40.8	46,943	23,471
2047	23.7	(53.4)	23.1		40.3	47,731	23,865
2048	23.8	(54.2)	23.2		39.9	48,506	24,253
2049	24.1	(55.4)	23.5		39.5	49,494	24,747
2050	23.2	(56.7)	22.6		39.2	48,002	24,001
2051	23.2	(57.5)	22.6		38.8	48,595	24,298
2052	23.3	(58.2)	22.7		38.5	49,138	24,569
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	22.4	(61.0)	21.8		37.4	48,635	24,318
2056	22.4	(61.5)	21.8		37.1	49,034	24,517
2057	22.4	(62.0)	21.8		36.7	49,432	24,716
2058	22.3	(62.5)	21.7		36.3	49,814	24,907
2059	22.4	(63.3)	21.8		36.0	50,483	25,242
2060	21.4	(64.5)	20.8		35.6	48,749	24,375
2061	21.3	(65.0)	20.8		35.2	49,137	24,569
2062	21.3	(65.5)	20.7		34.8	49,538	24,769
2063	21.2	(65.9)	20.6		34.4	49,926	24,963
2064	21.3	(66.8)	20.7		34.1	50,614	25,307
2065	20.3	(68.1)	19.8		33.7	48,894	24,447
2066	20.3	(68.5)	19.7		33.3	49,272	24,636
2067	20.2	(69.0)	19.7		33.0	49,646	24,823
2068	20.1	(69.5)	19.6		32.6	50,004	25,002
2069	20.2	(70.3)	19.6		32.3	50,662	25,331
2070	19.3	(71.7)	18.8		32.0	48,917	24,458
2071	19.2	(72.2)	18.7		31.6	49,252	24,626
2072	19.2	(72.6)	18.6		31.3	49,575	24,788
2073	19.1	(73.1)	18.6		31.0	49,885	24,943
2074	19.1	(74.0)	18.6		30.7	50,491	25,245
2075	18.3	(75.3)	17.8		30.4	48,701	24,350
2076	18.2	(75.8)	17.7		30.1	48,998	24,499
2077	18.2	(76.3)	17.7		29.8	49,283	24,642
2078	18.1	(76.8)	17.6		29.6	49,555	24,778
2079	18.1	(77.8)	17.6		29.3	50,110	25,055
2080	17.3	(79.2)	16.8		29.1	48,277	24,138
2081	17.3	(79.8)	16.8		28.8	48,527	24,264
2082	17.2	(80.3)	16.7		28.6	48,763	24,381
2083	17.2	(80.8)	16.7		28.4	48,983	24,492
2084	17.2	(81.8)	16.7		28.2	49,479	24,740
2085	16.4	(83.3)	16.0		27.9	47,618	23,809
2086	16.4	(83.9)	15.9		27.7	47,822	23,911
2087	16.3	(84.4)	15.9		27.5	48,016	24,008
2088	16.3	(85.0)	15.8		27.3	48,200	24,100
2089	16.3	(86.0)	15.8		27.1	48,664	24,332
2090	15.6	(87.6)	15.1		26.9	46,819	23,410
2091	15.5	(88.2)	15.1		26.7	47,007	23,503
2092	15.5	(88.8)	15.0		26.5	47,188	23,594
2093	15.4	(89.4)	15.0		26.4	47,363	23,682
2094	15.5	(90.5)	15.0		26.2	47,821	23,911
2095	14.8	(92.3)	14.4		26.0	46,015	23,007
2096	14.7	(92.9)	14.3		25.8	46,197	23,099
2097	14.7	(93.6)	14.3		25.7	46,374	23,187
2098	14.7	(94.3)	14.2		25.5	46,542	23,271
2099	14.7	(95.5)	14.3		25.3	46,986	23,493
2100	14.1	(97.4)	13.7		25.2	45,204	22,602

(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となる保険料に相当する。
 (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。)

(注2)()内は名目額である。

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。