

⑤ 財政見通し

前提：①ア. 加入者数の見通しを変更した場合：少子化改善ケース

【国民年金】

(参考事項) 最終保険料(平成16年度価格) 16,900円
 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成
 スライド調整期間(終了年度) 2020年度
 所得代替率(終了年度時点) 51.7%

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						
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)	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	2.8	4.9		
2005	13,580	4.0	2.1	1.7	0.2		4.2	0.1	4.0	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.6	4.6		
2006	13,860	4.3	2.2	1.9	0.2		4.5	0.1	4.4	0.1	-0.2	10.6	10.6	2.4	4.1		
2007	14,140	4.6	2.4	2.0	0.3		4.8	0.1	4.7	0.1	-0.2	10.4	10.3	2.2	3.8		
2008	14,420	4.8	2.5	2.0	0.3		5.0	0.1	4.8	0.1	-0.2	10.1	9.9	2.1	3.6		
2009	14,700	5.4	2.5	2.5	0.3		5.0	0.1	4.9	0.1	0.3	10.5	10.0	2.0	4.2		
2010	14,980	5.6	2.6	2.7	0.3		5.1	0.1	4.9	0.1	0.5	11.0	10.2	2.1	4.5		
2011	15,260	5.7	2.6	2.7	0.4		5.2	0.1	5.0	0.1	0.5	11.5	10.5	2.1	4.6		
2012	15,540	5.8	2.7	2.8	0.4		5.3	0.1	5.1	0.1	0.5	12.0	10.8	2.2	4.7		
2013	15,820	6.0	2.8	2.9	0.4		5.5	0.1	5.3	0.1	0.6	12.6	11.1	2.2	4.8		
2014	16,100	6.2	2.9	3.0	0.4		5.6	0.1	5.5	0.1	0.6	13.2	11.4	2.2	4.9		
2015	16,380	6.5	3.0	3.1	0.4		5.9	0.1	5.7	0.1	0.7	13.8	11.7	2.2	4.9		
2016	16,660	6.7	3.1	3.2	0.4		6.0	0.1	5.8	0.1	0.7	14.6	12.0	2.3	5.0		
2017	16,900	6.9	3.2	3.2	0.5		6.1	0.1	5.9	0.1	0.8	15.3	12.4	2.4	5.2		
2018	16,900	7.1	3.3	3.3	0.5		6.2	0.1	6.1	0.1	0.8	16.2	12.8	2.5	5.3		
2019	16,900	7.2	3.3	3.3	0.5		6.3	0.1	6.2	0.1	0.9	17.0	13.2	2.5	5.5		
2020	16,900	7.4	3.4	3.4	0.5		6.5	0.1	6.3	0.1	0.9	17.9	13.6	2.6	5.7		
2021	16,900	7.5	3.5	3.5	0.6		6.6	0.1	6.5	0.1	0.9	18.8	14.0	2.7	5.9		
2022	16,900	7.7	3.5	3.6	0.6		6.8	0.1	6.6	0.1	0.9	19.7	14.4	2.8	6.1		
2023	16,900	7.9	3.6	3.6	0.6		6.9	0.1	6.7	0.1	1.0	20.7	14.8	2.9	6.3		
2024	16,900	8.1	3.6	3.7	0.7		7.0	0.1	6.9	0.1	1.0	21.7	15.2	2.9	6.4		
2025	16,900	8.2	3.7	3.8	0.7		7.2	0.1	7.0	0.1	1.0	22.7	15.6	3.0	6.6		
2026	16,900	8.4	3.8	3.9	0.7		7.4	0.1	7.2	0.1	1.1	23.8	16.0	3.1	6.7		
2027	16,900	8.7	3.9	4.0	0.8		7.6	0.1	7.4	0.1	1.1	24.9	16.4	3.1	6.9		
2028	16,900	8.9	3.9	4.1	0.8		7.8	0.1	7.6	0.1	1.1	26.0	16.7	3.2	7.0		
2029	16,900	9.1	4.0	4.2	0.8		8.0	0.1	7.8	0.1	1.1	27.0	17.1	3.3	7.1		
2030	16,900	9.3	4.0	4.4	0.9		8.2	0.1	8.0	0.1	1.1	28.1	17.4	3.3	7.2		
2031	16,900	9.5	4.1	4.5	0.9		8.4	0.1	8.3	0.1	1.1	29.2	17.7	3.3	7.3		
2032	16,900	9.7	4.1	4.6	0.9		8.6	0.1	8.5	0.1	1.0	30.2	17.9	3.4	7.4		
2033	16,900	9.9	4.2	4.8	1.0		8.9	0.1	8.7	0.1	1.0	31.2	18.1	3.4	7.5		
2034	16,900	10.1	4.2	4.9	1.0		9.2	0.1	9.0	0.1	0.9	32.1	18.3	3.4	7.5		
2035	16,900	10.3	4.2	5.1	1.0		9.5	0.1	9.3	0.1	0.9	32.9	18.4	3.4	7.5		
2036	16,900	10.5	4.3	5.2	1.0		9.8	0.1	9.6	0.1	0.8	33.7	18.4	3.4	7.5		
2037	16,900	10.8	4.3	5.4	1.1		10.0	0.1	9.9	0.1	0.7	34.4	18.4	3.4	7.4		
2038	16,900	11.0	4.3	5.6	1.1		10.4	0.1	10.2	0.1	0.6	35.1	18.4	3.3	7.4		
2039	16,900	11.2	4.4	5.7	1.1		10.7	0.1	10.5	0.1	0.6	35.6	18.3	3.3	7.3		
2040	16,900	11.4	4.4	5.9	1.1		10.9	0.1	10.8	0.1	0.5	36.1	18.1	3.3	7.2		
2041	16,900	11.6	4.4	6.1	1.1		11.2	0.1	11.1	0.1	0.4	36.5	18.0	3.2	7.1		
2042	16,900	11.8	4.5	6.2	1.2		11.5	0.1	11.3	0.1	0.4	36.9	17.8	3.2	7.1		
2043	16,900	12.0	4.5	6.4	1.2		11.7	0.1	11.6	0.1	0.3	37.2	17.5	3.1	7.0		
2044	16,900	12.2	4.6	6.5	1.2		12.0	0.1	11.8	0.1	0.2	37.4	17.3	3.1	6.9		
2045	16,900	12.4	4.6	6.6	1.2		12.2	0.1	12.1	0.1	0.2	37.6	17.0	3.1	6.8		
2046	16,900	12.6	4.7	6.8	1.2		12.5	0.1	12.3	0.1	0.1	37.7	16.7	3.0	6.7		
2047	16,900	12.8	4.7	6.9	1.2		12.7	0.0	12.5	0.1	0.1	37.8	16.4	3.0	6.6		
2048	16,900	13.0	4.8	7.0	1.2		12.9	0.0	12.8	0.1	0.1	37.9	16.1	2.9	6.5		
2049	16,900	13.2	4.8	7.2	1.2		13.2	0.0	13.0	0.1	0.0	37.9	15.8	2.9	6.4		
2050	16,900	13.4	4.9	7.3	1.2		13.4	0.0	13.2	0.1	0.0	37.9	15.5	2.8	6.3		
2051	16,900	13.6	5.0	7.4	1.2		13.6	0.0	13.5	0.1	-0.1	37.8	15.1	2.8	6.2		
2052	16,900	13.8	5.0	7.5	1.2		13.8	0.0	13.7	0.1	-0.1	37.7	14.8	2.7	6.1		
2053	16,900	13.9	5.1	7.7	1.2		14.0	0.0	13.9	0.1	-0.1	37.6	14.4	2.7	6.0		
2054	16,900	14.1	5.2	7.8	1.2		14.2	0.0	14.1	0.1	-0.1	37.5	14.1	2.6	5.9		
2055	16,900	14.3	5.2	7.9	1.2		14.4	0.0	14.3	0.1	-0.1	37.4	13.8	2.6	5.8		
2056	16,900	14.5	5.3	8.0	1.2		14.6	0.0	14.4	0.1	-0.1	37.3	13.4	2.6	5.8		
2057	16,900	14.6	5.4	8.1	1.2		14.8	0.0	14.6	0.1	-0.1	37.1	13.1	2.5	5.7		
2058	16,900	14.8	5.5	8.2	1.2		15.0	0.0	14.8	0.1	-0.1	37.0	12.8	2.5	5.6		
2059	16,900	15.0	5.5	8.3	1.2		15.1	0.0	15.0	0.1	-0.1	36.8	12.5	2.4	5.5		
2060	16,900	15.2	5.6	8.4	1.2		15.3	0.0	15.1	0.1	-0.2	36.7	12.2	2.4	5.4		
2061	16,900	15.3	5.7	8.5	1.2		15.5	0.0	15.3	0.1	-0.2	36.5	11.9	2.4	5.3		
2062	16,900	15.5	5.8	8.6	1.1		15.6	0.0	15.5	0.1	-0.2	36.4	11.6	2.3	5.3		
2063	16,900	15.7	5.8	8.7	1.1		15.8	0.0	15.6	0.1	-0.2	36.2	11.3	2.3	5.2		
2064	16,900	15.8	5.9	8.8	1.1		16.0	0.0	15.8	0.1	-0.2	36.0	11.0	2.3	5.1		
2065	16,900	16.0	6.0	8.9	1.1		16.2	0.0	16.0	0.1	-0.2	35.8	10.7	2.2	5.0		
2066	16,900	16.2	6.1	9.0	1.1		16.3	0.0	16.2	0.1	-0.2	35.7	10.4	2.2	5.0		
2067	16,900	16.3	6.2	9.1	1.1		16.5	0.0	16.3	0.1	-0.2	35.5	10.2	2.2	4.9		
2068	16,900	16.5	6.2	9.2	1.1		16.7	0.0	16.5	0.2	-0.2	35.3	9.9	2.1	4.8		
2069	16,900	16.7	6.3	9.3	1.1		16.9	0.0	16.7	0.2	-0.2	35.1	9.6	2.1	4.7		
2070	16,900	16.9	6.4	9.4	1.1		17.1	0.0	16.9	0.2	-0.2	34.9	9.4	2.1	4.6		
2071	16,900	17.1	6.5	9.5	1.1		17.3	0.0	17.1	0.2	-0.2	34.7	9.1	2.0	4.6		
2072	16,900	17.2	6.6	9.6	1.1		17.5	0.0	17.3	0.2	-0.2	34.5	8.9	2.0	4.5		
2073	16,900	17.4	6.7	9.7	1.1		17.7	0.0	17.5	0.2	-0.2	34.2	8.7	2.0	4.4		
2074	16,900	17.6	6.7	9.8	1.1		17.9	0.0	17.7	0.2	-0.2	34.0	8.4	1.9	4.3		
2075	16,900	17.8	6.8	9.9	1.1		18.1	0.0	17.9	0.2	-0.2	33.8	8.2	1.9	4.3		
2076	16,900	18.0	6.9	10.0	1.1		18.3	0.0	18.1	0.2	-0.3	33.5	8.0	1.8	4.2		
2077	16,900	18.2	7.0	10.2	1.1		18.5	0.0	18.3	0.2	-0.3	33.3	7.7	1.8	4.1		
2078	16,900	18.5	7.1	10.3	1.0		18.7	0.0	18.5	0.2	-0.3	33.0	7.5	1.8	4.0		
2079	16,900	18.7	7.2	10.4	1.0		19.0	0.0	18.8	0.2	-0.3	32.7	7.3	1.7	3.9		
2080	16,900	18.9	7.3	10.6	1.0		19.2	0.0	19.0	0.2	-0.3	32.4	7.1	1.7	3.9		
2081	16,900	19.1	7.4	10.7	1.0		19.5	0.0	19.2	0.2	-0.3	32.1	6.9	1.7	3.8		
2082	16,900	19.4	7.5	10.8	1.0		19.7	0.0	19.5	0.2	-0.3	31.7	6.7	1.6	3.7		
2083	16,900	19.6	7.7	11.0	1.0		20.0	0.0	19.7	0.2	-0.3	31.4	6.5	1.6	3.6		
2084	16,900	19.9	7.8	11.1	1.0		20.2	0.0	20.0	0.2	-0.4	31.0	6.3	1.6	3.5		
2085	16,900	20.1	7.9	11.3	1.0		20.5	0.0	20.3	0.2	-0.4	30.7	6.1	1.5	3.4		
2086	16,900	20.4	8.0	11.4	1.0		20.8	0.0	20.5	0.2	-0.4	30.3	5.9	1.5	3.4		
2087	16,900	20.6	8.1	11.6	0.9		21.0	0.0	20.8	0.2	-0.4	29.9	5.7	1.4	3.3		
2088	16,900	20.9	8.3	11.7	0.9												

前提：①ア. 加入者数の見直しを変更した場合：少子化改善ケース

【基礎年金】

(参考事項) 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成
スライド調整期間(終了年度) 2020年度

(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	兆円	兆円	百万人	円	円	円	円	
2003	(15.9)	(15.9)	(15.4)	(15.4)	57.3	(22,443)	(14,962)			
2004	16.3	(16.3)	15.8	15.8	57.9	22,806	15,204			
2005	16.8	(16.8)	16.3	16.3	58.3	23,351	15,311			
2006	17.4	(17.4)	16.9	16.9	59.1	23,852	15,639			
2007	17.8	(17.9)	17.3	17.3	59.3	24,354	15,968			
2008	18.2	(18.6)	17.7	17.7	58.6	25,160	16,497			
2009	18.5	(19.4)	18.1	18.1	57.9	26,129	13,064			
2010	18.5	(19.8)	18.1	18.1	57.2	26,407	13,204			
2011	18.5	(20.3)	18.2	18.2	56.7	26,712	13,356			
2012	18.8	(20.9)	18.4	18.4	56.3	27,261	13,631			
2013	19.1	(21.7)	18.8	18.8	55.9	27,940	13,970			
2014	19.4	(22.4)	19.0	19.0	55.6	28,464	14,232			
2015	19.5	(23.1)	19.1	19.1	55.7	28,642	14,321			
2016	19.5	(23.6)	19.2	19.2	55.5	28,820	14,410			
2017	19.5	(24.1)	19.2	19.2	55.3	28,885	14,443			
2018	19.5	(24.5)	19.1	19.1	55.0	28,897	14,448			
2019	19.4	(24.9)	19.0	19.0	54.8	28,907	14,454			
2020	19.4	(25.4)	19.0	19.0	54.6	29,012	14,506			
2021	19.4	(26.0)	19.0	19.0	54.4	29,114	14,557			
2022	19.3	(26.4)	18.9	18.9	54.1	29,150	14,575			
2023	19.2	(26.9)	18.8	18.8	53.8	29,157	14,578			
2024	19.2	(27.4)	18.8	18.8	53.5	29,315	14,658			
2025	19.2	(28.0)	18.8	18.8	53.2	29,475	14,737			
2026	19.2	(28.5)	18.8	18.8	52.9	29,599	14,800			
2027	19.2	(29.1)	18.8	18.8	52.5	29,785	14,892			
2028	19.2	(29.7)	18.8	18.8	52.0	30,091	15,045			
2029	19.2	(30.4)	18.8	18.8	51.4	30,455	15,227			
2030	19.3	(31.1)	18.8	18.8	50.8	30,884	15,442			
2031	19.3	(31.8)	18.9	18.9	50.2	31,321	15,661			
2032	19.3	(32.6)	18.9	18.9	49.5	31,829	15,914			
2033	19.5	(33.5)	19.0	19.0	48.8	32,524	16,262			
2034	19.6	(34.5)	19.2	19.2	48.1	33,251	16,625			
2035	19.8	(35.5)	19.3	19.3	47.4	33,971	16,985			
2036	20.0	(36.6)	19.5	19.5	46.8	34,706	17,353			
2037	20.2	(37.7)	19.7	19.7	46.2	35,472	17,736			
2038	20.4	(38.9)	19.9	19.9	45.7	36,246	18,123			
2039	20.5	(40.0)	20.0	20.0	45.1	36,988	18,494			
2040	20.7	(41.1)	20.2	20.2	44.6	37,647	18,824			
2041	20.8	(42.2)	20.2	20.2	44.2	38,201	19,101			
2042	20.8	(43.2)	20.3	20.3	43.7	38,700	19,350			
2043	20.9	(44.2)	20.3	20.3	43.2	39,184	19,592			
2044	20.9	(45.2)	20.3	20.3	42.8	39,635	19,818			
2045	20.9	(46.1)	20.3	20.3	42.4	40,018	20,009			
2046	20.8	(47.0)	20.3	20.3	42.0	40,320	20,160			
2047	20.8	(47.9)	20.3	20.3	41.6	40,577	20,288			
2048	20.8	(48.8)	20.2	20.2	41.3	40,821	20,410			
2049	20.7	(49.7)	20.2	20.2	41.0	41,029	20,515			
2050	20.6	(50.6)	20.1	20.1	40.7	41,167	20,583			
2051	20.5	(51.4)	20.0	20.0	40.4	41,239	20,620			
2052	20.4	(52.1)	19.9	19.9	40.1	41,270	20,635			
2053	20.3	(52.9)	19.7	19.7	39.9	41,266	20,633			
2054	20.1	(53.6)	19.6	19.6	39.6	41,245	20,623			
2055	20.0	(54.3)	19.4	19.4	39.3	41,178	20,589			
2056	19.8	(54.9)	19.2	19.2	39.0	41,079	20,540			
2057	19.6	(55.5)	19.0	19.0	38.7	40,983	20,491			
2058	19.4	(56.1)	18.9	18.9	38.4	40,877	20,438			
2059	19.2	(56.7)	18.7	18.7	38.2	40,773	20,387			
2060	19.0	(57.4)	18.5	18.5	37.9	40,675	20,337			
2061	18.8	(58.0)	18.3	18.3	37.6	40,569	20,285			
2062	18.6	(58.6)	18.1	18.1	37.3	40,479	20,239			
2063	18.5	(59.2)	17.9	17.9	37.0	40,384	20,192			
2064	18.3	(59.9)	17.7	17.7	36.7	40,285	20,143			
2065	18.1	(60.5)	17.6	17.6	36.4	40,180	20,090			
2066	17.9	(61.1)	17.4	17.4	36.1	40,081	20,041			
2067	17.7	(61.8)	17.2	17.2	35.9	39,987	19,994			
2068	17.5	(62.5)	17.0	17.0	35.6	39,891	19,946			
2069	17.4	(63.1)	16.9	16.9	35.3	39,796	19,898			
2070	17.2	(63.8)	16.7	16.7	35.0	39,701	19,851			
2071	17.0	(64.5)	16.5	16.5	34.8	39,608	19,804			
2072	16.9	(65.2)	16.4	16.4	34.5	39,519	19,759			
2073	16.7	(66.0)	16.2	16.2	34.2	39,434	19,717			
2074	16.5	(66.7)	16.1	16.1	34.0	39,355	19,677			
2075	16.4	(67.5)	15.9	15.9	33.7	39,282	19,641			
2076	16.2	(68.3)	15.8	15.8	33.5	39,214	19,607			
2077	16.1	(69.1)	15.6	15.6	33.3	39,150	19,575			
2078	16.0	(70.0)	15.5	15.5	33.0	39,087	19,543			
2079	15.8	(70.8)	15.4	15.4	32.8	39,024	19,512			
2080	15.7	(71.7)	15.2	15.2	32.6	38,959	19,479			
2081	15.6	(72.6)	15.1	15.1	32.4	38,890	19,445			
2082	15.4	(73.6)	15.0	15.0	32.2	38,817	19,409			
2083	15.3	(74.5)	14.9	14.9	32.0	38,739	19,369			
2084	15.2	(75.4)	14.7	14.7	31.8	38,656	19,328			
2085	15.1	(76.4)	14.6	14.6	31.6	38,567	19,284			
2086	14.9	(77.4)	14.5	14.5	31.4	38,474	19,237			
2087	14.8	(78.4)	14.4	14.4	31.2	38,376	19,188			
2088	14.7	(79.4)	14.3	14.3	31.1	38,275	19,137			
2089	14.6	(80.4)	14.2	14.2	30.9	38,171	19,086			
2090	14.5	(81.4)	14.0	14.0	30.7	38,066	19,033			
2091	14.4	(82.4)	13.9	13.9	30.6	37,959	18,980			
2092	14.2	(83.5)	13.8	13.8	30.4	37,852	18,926			
2093	14.1	(84.6)	13.7	13.7	30.3	37,745	18,872			
2094	14.0	(85.7)	13.6	13.6	30.1	37,637	18,818			
2095	13.9	(86.8)	13.5	13.5	29.9	37,529	18,765			
2096	13.8	(87.9)	13.4	13.4	29.8	37,422	18,711			
2097	13.7	(89.1)	13.3	13.3	29.7	37,314	18,657			
2098	13.6	(90.2)	13.2	13.2	29.5	37,206	18,603			
2099	13.5	(91.4)	13.1	13.1	29.4	37,098	18,549			
2100	13.4	(92.6)	13.0	13.0	29.2	36,988	18,494			

(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。

* 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成28(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

前提：①イ. 加入者数の見直しを変更した場合：少子化進行ケース

【国民年金】

(参考事項) 最終保険料(平成16年度価格) 16,900円
 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成
 スライド調整期間(終了年度) 2031年度
 所得代替率(終了年度時点) 46.4%

(仮に、マクロ経済スライドの適用を続けて46.4%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 (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
2003	(13,300)	3.6	1.9	1.6	0.2		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	(注4)	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.3	11.0	11.0	2.8	4.9	
2005	13,580	4.0	2.1	1.7	0.2		4.2	0.1	4.0	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.6	4.6	
2006	13,860	4.3	2.2	1.9	0.2		4.5	0.1	4.4	0.1	-0.2	10.6	10.6	2.4	4.1	
2007	14,140	4.6	2.4	2.0	0.3		4.8	0.1	4.7	0.1	-0.2	10.4	10.3	2.2	3.8	
2008	14,420	4.8	2.5	2.0	0.3		5.0	0.1	4.8	0.1	-0.2	10.1	9.9	2.1	3.6	
2009	14,700	5.4	2.5	2.5	0.3		5.0	0.1	4.9	0.1	0.3	10.5	10.0	2.0	4.2	
2010	14,980	5.6	2.6	2.7	0.3		5.1	0.1	4.9	0.1	0.5	11.0	10.2	2.1	4.5	
2011	15,260	5.7	2.6	2.7	0.4		5.2	0.1	5.0	0.1	0.5	11.5	10.5	2.1	4.6	
2012	15,540	5.8	2.7	2.8	0.4		5.3	0.1	5.1	0.1	0.5	12.0	10.8	2.2	4.7	
2013	15,820	6.0	2.8	2.9	0.4		5.5	0.1	5.3	0.1	0.6	12.6	11.1	2.2	4.8	
2014	16,100	6.2	2.9	3.0	0.4		5.6	0.1	5.5	0.1	0.6	13.2	11.4	2.2	4.9	
2015	16,380	6.5	3.0	3.1	0.4		5.9	0.1	5.7	0.1	0.7	13.8	11.7	2.2	4.9	
2016	16,660	6.7	3.1	3.2	0.4		6.0	0.1	5.8	0.1	0.7	14.6	12.0	2.3	5.0	
2017	16,900	6.9	3.2	3.2	0.5		6.1	0.1	5.9	0.1	0.8	15.3	12.4	2.4	5.2	
2018	16,900	7.1	3.3	3.3	0.5		6.2	0.1	6.1	0.1	0.8	16.2	12.8	2.5	5.3	
2019	16,900	7.2	3.3	3.3	0.5		6.3	0.1	6.2	0.1	0.9	17.0	13.2	2.6	5.6	
2020	16,900	7.3	3.4	3.4	0.6		6.4	0.1	6.3	0.1	0.9	17.9	13.6	2.6	5.8	
2021	16,900	7.5	3.5	3.4	0.6		6.5	0.1	6.3	0.1	1.0	18.9	14.1	2.7	6.0	
2022	16,900	7.6	3.5	3.5	0.6		6.6	0.1	6.4	0.1	1.0	19.9	14.5	2.9	6.2	
2023	16,900	7.7	3.6	3.5	0.6		6.7	0.1	6.5	0.1	1.1	21.0	15.0	3.0	6.5	
2024	16,900	7.9	3.6	3.6	0.7		6.8	0.1	6.6	0.1	1.1	22.1	15.5	3.1	6.8	
2025	16,900	8.0	3.7	3.6	0.7		6.9	0.1	6.7	0.1	1.2	23.3	16.0	3.2	7.1	
2026	16,900	8.2	3.8	3.7	0.8		7.0	0.1	6.8	0.1	1.2	24.5	16.5	3.3	7.3	
2027	16,900	8.4	3.8	3.7	0.8		7.1	0.1	6.9	0.1	1.3	25.8	17.0	3.5	7.6	
2028	16,900	8.5	3.9	3.8	0.8		7.2	0.1	7.0	0.1	1.3	27.2	17.5	3.6	7.9	
2029	16,900	8.6	3.9	3.9	0.9		7.3	0.1	7.1	0.1	1.4	28.6	18.0	3.7	8.2	
2030	16,900	8.8	3.9	3.9	0.9		7.4	0.1	7.2	0.1	1.4	30.0	18.5	3.9	8.5	
2031	16,900	8.9	4.0	4.0	1.0		7.5	0.1	7.4	0.1	1.4	31.4	19.0	4.0	8.8	
2032	16,900	9.1	4.0	4.1	1.0		7.7	0.1	7.5	0.1	1.4	32.8	19.5	4.1	9.0	
2033	16,900	9.3	4.0	4.2	1.1		7.9	0.1	7.8	0.1	1.4	34.2	19.9	4.1	9.1	
2034	16,900	9.5	4.0	4.4	1.1		8.1	0.1	8.0	0.1	1.3	35.5	20.2	4.2	9.2	
2035	16,900	9.7	4.0	4.5	1.1		8.4	0.1	8.2	0.1	1.3	36.8	20.5	4.2	9.3	
2036	16,900	9.9	4.0	4.6	1.2		8.6	0.1	8.5	0.1	1.2	38.0	20.8	4.3	9.4	
2037	16,900	10.1	4.1	4.8	1.2		8.9	0.1	8.8	0.1	1.2	39.2	21.0	4.3	9.4	
2038	16,900	10.2	4.1	4.9	1.3		9.2	0.1	9.0	0.1	1.1	40.3	21.1	4.3	9.5	
2039	16,900	10.4	4.1	5.1	1.3		9.4	0.1	9.3	0.1	1.0	41.3	21.2	4.3	9.5	
2040	16,900	10.6	4.1	5.2	1.3		9.7	0.1	9.5	0.1	0.9	42.2	21.2	4.3	9.4	
2041	16,900	10.8	4.1	5.4	1.3		9.9	0.1	9.8	0.1	0.9	43.1	21.2	4.2	9.4	
2042	16,900	11.0	4.1	5.5	1.4		10.2	0.1	10.0	0.1	0.8	43.9	21.2	4.2	9.4	
2043	16,900	11.2	4.1	5.6	1.4		10.4	0.1	10.3	0.1	0.8	44.7	21.1	4.2	9.4	
2044	16,900	11.3	4.1	5.8	1.4		10.6	0.1	10.5	0.1	0.7	45.3	21.0	4.2	9.3	
2045	16,900	11.5	4.2	5.9	1.4		10.8	0.0	10.7	0.1	0.6	46.0	20.8	4.2	9.3	
2046	16,900	11.6	4.2	6.0	1.5		11.1	0.0	10.9	0.1	0.6	46.6	20.6	4.2	9.3	
2047	16,900	11.8	4.2	6.1	1.5		11.3	0.0	11.1	0.1	0.5	47.1	20.5	4.1	9.2	
2048	16,900	11.9	4.2	6.2	1.5		11.5	0.0	11.3	0.1	0.5	47.5	20.2	4.1	9.2	
2049	16,900	12.1	4.2	6.4	1.5		11.7	0.0	11.5	0.1	0.4	48.0	20.0	4.1	9.1	
2050	16,900	12.3	4.3	6.5	1.5		11.9	0.0	11.8	0.1	0.4	48.3	19.7	4.0	9.0	
2051	16,900	12.4	4.3	6.6	1.5		12.1	0.0	12.0	0.1	0.3	48.6	19.4	4.0	8.9	
2052	16,900	12.6	4.3	6.7	1.5		12.3	0.0	12.1	0.1	0.3	48.9	19.2	4.0	8.8	
2053	16,900	12.7	4.4	6.8	1.5		12.5	0.0	12.3	0.1	0.2	49.1	18.8	3.9	8.8	
2054	16,900	12.8	4.4	6.9	1.6		12.6	0.0	12.5	0.1	0.2	49.3	18.5	3.9	8.7	
2055	16,900	13.0	4.4	7.0	1.6		12.8	0.0	12.7	0.1	0.1	49.5	18.2	3.8	8.6	
2056	16,900	13.1	4.4	7.1	1.6		13.0	0.0	12.8	0.1	0.1	49.6	17.9	3.8	8.5	
2057	16,900	13.2	4.4	7.2	1.6		13.1	0.0	13.0	0.1	0.1	49.6	17.5	3.8	8.5	
2058	16,900	13.3	4.5	7.3	1.6		13.3	0.0	13.1	0.1	0.0	49.6	17.1	3.7	8.4	
2059	16,900	13.4	4.5	7.3	1.6		13.4	0.0	13.3	0.1	0.0	49.6	16.8	3.7	8.3	
2060	16,900	13.5	4.5	7.4	1.6		13.6	0.0	13.4	0.1	-0.1	49.5	16.4	3.7	8.2	
2061	16,900	13.6	4.5	7.5	1.6		13.7	0.0	13.6	0.1	-0.2	49.3	16.0	3.6	8.1	
2062	16,900	13.6	4.5	7.6	1.6		13.8	0.0	13.7	0.1	-0.2	49.1	15.6	3.6	8.0	
2063	16,900	13.7	4.5	7.7	1.5		14.0	0.0	13.8	0.1	-0.3	48.8	15.2	3.5	7.9	
2064	16,900	13.8	4.5	7.7	1.5		14.1	0.0	14.0	0.1	-0.3	48.5	14.8	3.5	7.8	
2065	16,900	13.8	4.5	7.8	1.5		14.2	0.0	14.1	0.1	-0.4	48.1	14.4	3.4	7.7	
2066	16,900	13.9	4.5	7.9	1.5		14.4	0.0	14.2	0.1	-0.4	47.7	14.0	3.4	7.5	
2067	16,900	14.0	4.5	7.9	1.5		14.5	0.0	14.3	0.1	-0.5	47.2	13.5	3.3	7.4	
2068	16,900	14.0	4.6	8.0	1.5		14.6	0.0	14.5	0.1	-0.6	46.6	13.1	3.2	7.3	
2069	16,900	14.1	4.6	8.1	1.5		14.7	0.0	14.6	0.1	-0.6	46.0	12.7	3.2	7.1	
2070	16,900	14.2	4.6	8.1	1.4		14.8	0.0	14.7	0.1	-0.6	45.4	12.2	3.1	7.0	
2071	16,900	14.2	4.6	8.2	1.4		14.9	0.0	14.8	0.1	-0.7	44.7	11.8	3.0	6.9	
2072	16,900	14.3	4.6	8.2	1.4		15.0	0.0	14.8	0.1	-0.7	44.0	11.4	3.0	6.7	
2073	16,900	14.3	4.7	8.3	1.4		15.1	0.0	14.9	0.1	-0.8	43.2	10.9	2.9	6.6	
2074	16,900	14.4	4.7	8.3	1.3		15.1	0.0	15.0	0.1	-0.8	42.4	10.5	2.9	6.4	
2075	16,900	14.4	4.7	8.4	1.3		15.2	0.0	15.1	0.1	-0.8	41.6	10.1	2.8	6.3	
2076	16,900	14.5	4.8	8.4	1.3		15.3	0.0	15.2	0.1	-0.8	40.8	9.7	2.7	6.1	
2077	16,900	14.5	4.8	8.4	1.3		15.4	0.0	15.2	0.1	-0.9	39.9	9.3	2.7	6.0	
2078	16,900	14.6	4.8	8.5	1.2		15.4	0.0	15.3	0.1	-0.9	39.0	8.9	2.6	5.8	
2079	16,900	14.6	4.9	8.5	1.2		15.5	0.0	15.4	0.1	-0.9	38.1	8.5	2.5	5.7	
2080	16,900	14.6	4.9	8.6	1.2		15.6	0.0	15.4	0.1	-0.9	37.1	8.1	2.4	5.5	
2081	16,900	14.7	4.9	8.6	1.2		15.6	0.0	15.5	0.1	-1.0	36.2	7.8	2.4	5.3	
2082	16,900	14.7	5.0	8.6	1.1		15.7	0.0	15.6	0.1	-1.0	35.2	7.4	2.3	5.2	
2083	16,900	14.8	5.0	8.7	1.1		15.8	0.0	15.6	0.1	-1.0	34.2	7.0	2.2	5.0	
2084	16,900	14.8	5.1	8.7	1.1		15.8	0.0	15.7	0.1	-1.0	33.2	6.7	2.2	4.9	
2085	16,900	14.9	5.1	8.7	1.0		15.9	0.0	15.8	0.1	-1.0	32.2	6.4	2.1	4.7	
2086	16,900	14.9	5.2	8.8	1.0		16.0	0.0	15.8	0.1	-1.0	31.2	6.0	2.0	4.5	
2087	16,900	15.0	5.2	8.8	1.0		16.0	0.0	15.9	0.1	-1.0	30.2	5.7	1.9	4.4	
2088	16,900	15.0	5.3	8.8	0.9		16.1</									

前提：①イ. 加入者数の見直しを変更した場合：少子化進行ケース

【基礎年金】

(参考事項) 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成 (仮に、マクロ経済スライドの適用を続けて46.4%まで給付水準調整した場合)
スライド調整期間(終了年度) 2031年度

(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	兆円	兆円	百万人	円	円	
2003	(15.9)	(15.9)	(15.4)	(15.4)	57.3	(22,443)	(14,962)	
2004	16.3	(16.3)	15.8	15.8	57.9	22,806	15,204	
2005	16.8	(16.8)	16.3	16.3	58.3	23,351	15,311	
2006	17.4	(17.4)	16.9	16.9	59.1	23,852	15,639	
2007	17.8	(17.9)	17.3	17.3	59.3	24,354	15,968	
2008	18.2	(18.6)	17.7	17.7	58.6	25,160	16,497	
2009	18.5	(19.4)	18.1	18.1	57.9	26,129	13,064	
2010	18.5	(19.8)	18.1	18.1	57.2	26,407	13,204	
2011	18.5	(20.3)	18.2	18.2	56.7	26,712	13,356	
2012	18.8	(20.9)	18.4	18.4	56.3	27,261	13,631	
2013	19.1	(21.7)	18.8	18.8	55.9	27,940	13,970	
2014	19.4	(22.4)	19.0	19.0	55.6	28,464	14,232	
2015	19.5	(23.1)	19.1	19.1	55.7	28,642	14,321	
2016	19.5	(23.6)	19.2	19.2	55.5	28,820	14,410	
2017	19.5	(24.1)	19.2	19.2	55.3	28,885	14,443	
2018	19.5	(24.5)	19.1	19.1	55.0	28,897	14,448	
2019	19.4	(24.9)	19.0	19.0	54.8	28,864	14,432	
2020	19.2	(25.2)	18.8	18.8	54.6	28,769	14,385	
2021	19.1	(25.6)	18.7	18.7	54.3	28,647	14,324	
2022	18.8	(25.8)	18.5	18.5	54.1	28,465	14,233	
2023	18.6	(26.0)	18.2	18.2	53.8	28,268	14,134	
2024	18.5	(26.3)	18.1	18.1	53.4	28,223	14,112	
2025	18.3	(26.7)	17.9	17.9	53.0	28,177	14,088	
2026	18.1	(26.9)	17.7	17.7	52.6	28,085	14,042	
2027	17.9	(27.2)	17.5	17.5	52.1	28,037	14,018	
2028	17.7	(27.5)	17.4	17.4	51.5	28,103	14,051	
2029	17.6	(27.9)	17.2	17.2	50.8	28,224	14,112	
2030	17.5	(28.2)	17.1	17.1	50.1	28,403	14,201	
2031	17.3	(28.6)	17.0	17.0	49.3	28,671	14,336	
2032	17.4	(29.3)	17.0	17.0	48.5	29,198	14,599	
2033	17.5	(30.1)	17.1	17.1	47.6	29,946	14,973	
2034	17.6	(30.9)	17.2	17.2	46.7	30,741	15,371	
2035	17.7	(31.8)	17.3	17.3	45.8	31,546	15,773	
2036	17.9	(32.8)	17.5	17.5	45.0	32,381	16,190	
2037	18.1	(33.8)	17.6	17.6	44.2	33,262	16,631	
2038	18.2	(34.8)	17.8	17.8	43.4	34,166	17,083	
2039	18.4	(35.8)	17.9	17.9	42.7	35,058	17,529	
2040	18.5	(36.8)	18.1	18.1	41.9	35,886	17,943	
2041	18.6	(37.9)	18.1	18.1	41.2	36,629	18,315	
2042	18.6	(38.6)	18.2	18.2	40.5	37,334	18,667	
2043	18.7	(39.5)	18.2	18.2	39.8	38,040	19,020	
2044	18.7	(40.4)	18.2	18.2	39.2	38,730	19,365	
2045	18.7	(41.2)	18.2	18.2	38.5	39,365	19,682	
2046	18.6	(42.0)	18.1	18.1	37.9	39,931	19,965	
2047	18.6	(42.8)	18.1	18.1	37.3	40,463	20,231	
2048	18.5	(43.6)	18.1	18.1	36.7	40,995	20,498	
2049	18.5	(44.3)	18.0	18.0	36.1	41,503	20,752	
2050	18.4	(45.1)	17.9	17.9	35.6	41,950	20,975	
2051	18.3	(45.8)	17.8	17.8	35.1	42,342	21,171	
2052	18.2	(46.5)	17.7	17.7	34.6	42,707	21,353	
2053	18.1	(47.1)	17.6	17.6	34.1	43,048	21,524	
2054	17.9	(47.7)	17.5	17.5	33.5	43,391	21,696	
2055	17.8	(48.3)	17.3	17.3	33.0	43,702	21,851	
2056	17.6	(48.9)	17.1	17.1	32.4	43,994	21,997	
2057	17.4	(49.4)	17.0	17.0	31.9	44,308	22,154	
2058	17.3	(49.9)	16.8	16.8	31.3	44,631	22,315	
2059	17.1	(50.4)	16.6	16.6	30.8	44,976	22,488	
2060	16.9	(51.0)	16.4	16.4	30.2	45,340	22,670	
2061	16.7	(51.5)	16.3	16.3	29.7	45,701	22,850	
2062	16.5	(52.0)	16.1	16.1	29.1	46,076	23,038	
2063	16.4	(52.6)	15.9	15.9	28.6	46,440	23,220	
2064	16.2	(53.1)	15.7	15.7	28.0	46,790	23,395	
2065	16.0	(53.6)	15.6	15.6	27.5	47,114	23,557	
2066	15.8	(54.1)	15.4	15.4	27.0	47,412	23,706	
2067	15.6	(54.6)	15.2	15.2	26.6	47,676	23,838	
2068	15.5	(55.0)	15.0	15.0	26.1	47,896	23,948	
2069	15.3	(55.5)	14.8	14.8	25.7	48,073	24,036	
2070	15.0	(55.9)	14.6	14.6	25.3	48,205	24,102	
2071	14.8	(56.2)	14.4	14.4	24.9	48,292	24,146	
2072	14.6	(56.6)	14.2	14.2	24.5	48,335	24,168	
2073	14.4	(56.9)	14.0	14.0	24.1	48,338	24,169	
2074	14.2	(57.2)	13.8	13.8	23.8	48,305	24,152	
2075	13.9	(57.4)	13.6	13.6	23.4	48,239	24,120	
2076	13.7	(57.7)	13.3	13.3	23.1	48,144	24,072	
2077	13.5	(57.9)	13.1	13.1	22.8	48,021	24,010	
2078	13.3	(58.2)	12.9	12.9	22.4	47,873	23,937	
2079	13.0	(58.4)	12.7	12.7	22.1	47,704	23,852	
2080	12.8	(58.6)	12.5	12.5	21.9	47,515	23,758	
2081	12.6	(58.8)	12.2	12.2	21.6	47,311	23,655	
2082	12.4	(59.0)	12.0	12.0	21.3	47,092	23,546	
2083	12.2	(59.2)	11.8	11.8	21.0	46,864	23,432	
2084	12.0	(59.4)	11.6	11.6	20.8	46,628	23,314	
2085	11.8	(59.6)	11.4	11.4	20.5	46,387	23,193	
2086	11.6	(59.8)	11.2	11.2	20.3	46,143	23,071	
2087	11.4	(60.0)	11.0	11.0	20.0	45,896	22,948	
2088	11.2	(60.2)	10.8	10.8	19.8	45,650	22,825	
2089	11.0	(60.4)	10.7	10.7	19.5	45,404	22,702	
2090	10.8	(60.6)	10.5	10.5	19.3	45,158	22,579	
2091	10.6	(60.9)	10.3	10.3	19.1	44,913	22,457	
2092	10.4	(61.1)	10.1	10.1	18.9	44,667	22,333	
2093	10.2	(61.3)	9.9	9.9	18.7	44,418	22,209	
2094	10.1	(61.6)	9.8	9.8	18.5	44,167	22,083	
2095	9.9	(61.8)	9.6	9.6	18.3	43,911	21,955	
2096	9.7	(62.1)	9.5	9.5	18.1	43,648	21,824	
2097	9.6	(62.4)	9.3	9.3	17.9	43,378	21,689	
2098	9.4	(62.6)	9.2	9.2	17.7	43,098	21,549	
2099	9.3	(62.9)	9.0	9.0	17.5	42,807	21,404	
2100	9.1	(63.2)	8.9	8.9	17.4	42,505	21,253	

(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。

※ 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成28(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

前提：③死亡率の改善を見込まない場合

【国民年金】

(参考事項) 最終保険料(平成16年度価格) 16,900円
 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成
 スライド調整期間(終了年度) 2015年度
 所得代替率(終了年度時点) 54.7%

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 (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		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	(注4)	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.3	11.0	11.0	2.8	4.9		
2005	13,580	4.0	2.1	1.7	0.2		4.2	0.1	4.0	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.6	4.6		
2006	13,860	4.3	2.2	1.9	0.2		4.5	0.1	4.4	0.1	-0.2	10.6	10.6	2.4	4.1		
2007	14,140	4.6	2.4	2.0	0.3		4.8	0.1	4.6	0.1	-0.2	10.4	10.3	2.2	3.8		
2008	14,420	4.8	2.5	2.0	0.3		5.0	0.1	4.8	0.1	-0.2	10.2	9.9	2.1	3.6		
2009	14,700	5.4	2.5	2.5	0.3		5.0	0.1	4.8	0.1	0.3	10.5	10.0	2.0	4.2		
2010	14,980	5.6	2.6	2.7	0.3		5.1	0.1	4.9	0.1	0.5	11.0	10.2	2.1	4.5		
2011	15,260	5.7	2.6	2.7	0.4		5.1	0.1	5.0	0.1	0.5	11.5	10.6	2.1	4.6		
2012	15,540	5.8	2.7	2.8	0.4		5.3	0.1	5.1	0.1	0.6	12.1	10.9	2.2	4.8		
2013	15,820	6.0	2.8	2.9	0.4		5.4	0.1	5.3	0.1	0.6	12.7	11.2	2.2	4.8		
2014	16,100	6.2	2.9	3.0	0.4		5.7	0.1	5.5	0.1	0.6	13.2	11.4	2.2	4.9		
2015	16,380	6.6	3.0	3.1	0.4		6.0	0.1	5.8	0.1	0.6	13.9	11.7	2.2	4.8		
2016	16,660	6.8	3.1	3.2	0.4		6.1	0.1	6.0	0.1	0.7	14.5	12.0	2.3	4.9		
2017	16,900	7.0	3.2	3.3	0.5		6.3	0.1	6.1	0.1	0.7	15.2	12.3	2.3	5.0		
2018	16,900	7.2	3.3	3.4	0.5		6.4	0.1	6.3	0.1	0.7	15.9	12.6	2.4	5.1		
2019	16,900	7.3	3.3	3.5	0.5		6.6	0.1	6.4	0.1	0.7	16.7	13.0	2.4	5.3		
2020	16,900	7.5	3.4	3.5	0.5		6.7	0.1	6.5	0.1	0.8	17.4	13.3	2.5	5.4		
2021	16,900	7.6	3.5	3.6	0.6		6.8	0.1	6.7	0.1	0.8	18.2	13.6	2.5	5.6		
2022	16,900	7.8	3.5	3.7	0.6		7.0	0.1	6.8	0.1	0.8	19.0	13.9	2.6	5.7		
2023	16,900	7.9	3.6	3.7	0.6		7.1	0.1	6.9	0.1	0.9	19.9	14.2	2.7	5.9		
2024	16,900	8.1	3.6	3.8	0.6		7.2	0.1	7.0	0.1	0.9	20.8	14.6	2.8	6.0		
2025	16,900	8.3	3.7	3.9	0.7		7.4	0.1	7.2	0.1	0.9	21.7	14.9	2.8	6.2		
2026	16,900	8.5	3.8	4.0	0.7		7.5	0.1	7.3	0.1	1.0	22.7	15.3	2.9	6.3		
2027	16,900	8.7	3.9	4.1	0.7		7.7	0.1	7.5	0.1	1.0	23.7	15.6	3.0	6.5		
2028	16,900	8.9	3.9	4.2	0.8		7.9	0.1	7.7	0.1	1.0	24.7	15.9	3.0	6.6		
2029	16,900	9.0	4.0	4.3	0.8		8.0	0.1	7.9	0.1	1.0	25.7	16.2	3.1	6.8		
2030	16,900	9.2	4.0	4.4	0.8		8.2	0.1	8.1	0.1	1.0	26.7	16.5	3.1	6.9		
2031	16,900	9.4	4.1	4.5	0.9		8.4	0.1	8.3	0.1	1.0	27.7	16.8	3.2	7.0		
2032	16,900	9.6	4.1	4.6	0.9		8.6	0.1	8.5	0.1	1.0	28.6	17.0	3.2	7.1		
2033	16,900	9.8	4.1	4.7	0.9		8.9	0.1	8.7	0.1	0.9	29.5	17.2	3.2	7.1		
2034	16,900	10.0	4.1	4.9	0.9		9.1	0.1	9.0	0.1	0.9	30.4	17.3	3.2	7.1		
2035	16,900	10.2	4.2	5.0	1.0		9.4	0.1	9.2	0.1	0.8	31.2	17.4	3.2	7.2		
2036	16,900	10.4	4.2	5.2	1.0		9.6	0.1	9.5	0.1	0.7	31.9	17.4	3.2	7.2		
2037	16,900	10.6	4.2	5.3	1.0		9.9	0.1	9.8	0.1	0.7	32.6	17.4	3.2	7.1		
2038	16,900	10.8	4.3	5.5	1.0		10.2	0.1	10.0	0.1	0.6	33.2	17.4	3.2	7.1		
2039	16,900	11.0	4.3	5.6	1.1		10.5	0.1	10.3	0.1	0.5	33.7	17.3	3.2	7.0		
2040	16,900	11.2	4.3	5.8	1.1		10.7	0.1	10.6	0.1	0.4	34.1	17.1	3.1	7.0		
2041	16,900	11.4	4.3	5.9	1.1		11.0	0.1	10.8	0.1	0.4	34.5	17.0	3.1	6.9		
2042	16,900	11.5	4.4	6.1	1.1		11.2	0.1	11.1	0.1	0.3	34.8	16.8	3.1	6.8		
2043	16,900	11.7	4.4	6.2	1.1		11.5	0.0	11.3	0.1	0.3	35.1	16.6	3.0	6.8		
2044	16,900	11.9	4.4	6.3	1.1		11.7	0.0	11.5	0.1	0.2	35.3	16.3	3.0	6.7		
2045	16,900	12.0	4.5	6.4	1.1		11.9	0.0	11.7	0.1	0.2	35.4	16.1	3.0	6.6		
2046	16,900	12.2	4.5	6.6	1.1		12.1	0.0	11.9	0.1	0.1	35.6	15.8	2.9	6.6		
2047	16,900	12.4	4.6	6.7	1.1		12.3	0.0	12.1	0.1	0.1	35.6	15.5	2.9	6.5		
2048	16,900	12.5	4.6	6.8	1.1		12.5	0.0	12.3	0.1	0.0	35.7	15.2	2.9	6.4		
2049	16,900	12.7	4.7	6.9	1.1		12.7	0.0	12.5	0.1	0.0	35.7	14.9	2.8	6.3		
2050	16,900	12.8	4.7	7.0	1.1		12.9	0.0	12.7	0.1	0.0	35.7	14.6	2.8	6.2		
2051	16,900	13.0	4.8	7.1	1.1		13.1	0.0	12.9	0.1	0.0	35.6	14.2	2.7	6.1		
2052	16,900	13.2	4.8	7.2	1.1		13.2	0.0	13.1	0.1	-0.1	35.5	13.9	2.7	6.0		
2053	16,900	13.3	4.9	7.3	1.1		13.4	0.0	13.2	0.1	-0.1	35.5	13.6	2.7	6.0		
2054	16,900	13.5	4.9	7.4	1.1		13.5	0.0	13.4	0.1	-0.1	35.4	13.3	2.6	5.9		
2055	16,900	13.6	5.0	7.5	1.1		13.7	0.0	13.5	0.1	-0.1	35.3	13.0	2.6	5.8		
2056	16,900	13.7	5.1	7.5	1.1		13.8	0.0	13.6	0.1	-0.1	35.2	12.7	2.6	5.7		
2057	16,900	13.9	5.1	7.6	1.1		14.0	0.0	13.8	0.1	-0.1	35.1	12.4	2.5	5.7		
2058	16,900	14.0	5.2	7.7	1.1		14.1	0.0	13.9	0.1	-0.1	35.0	12.1	2.5	5.6		
2059	16,900	14.1	5.2	7.8	1.1		14.2	0.0	14.0	0.1	-0.1	34.9	11.8	2.5	5.5		
2060	16,900	14.2	5.3	7.9	1.1		14.4	0.0	14.2	0.1	-0.1	34.8	11.5	2.4	5.5		
2061	16,900	14.4	5.3	7.9	1.1		14.5	0.0	14.3	0.1	-0.1	34.7	11.3	2.4	5.4		
2062	16,900	14.5	5.4	8.0	1.1		14.6	0.0	14.4	0.1	-0.1	34.5	11.0	2.4	5.3		
2063	16,900	14.6	5.5	8.1	1.1		14.8	0.0	14.6	0.1	-0.1	34.4	10.7	2.3	5.3		
2064	16,900	14.7	5.5	8.2	1.1		14.9	0.0	14.7	0.1	-0.1	34.2	10.5	2.3	5.2		
2065	16,900	14.9	5.6	8.2	1.1		15.0	0.0	14.8	0.1	-0.2	34.1	10.2	2.3	5.1		
2066	16,900	15.0	5.6	8.3	1.1		15.2	0.0	15.0	0.1	-0.2	33.9	9.9	2.2	5.1		
2067	16,900	15.1	5.7	8.4	1.1		15.3	0.0	15.1	0.1	-0.2	33.7	9.7	2.2	5.0		
2068	16,900	15.3	5.7	8.5	1.1		15.5	0.0	15.3	0.1	-0.2	33.5	9.4	2.2	4.9		
2069	16,900	15.4	5.8	8.6	1.1		15.6	0.0	15.4	0.1	-0.2	33.3	9.2	2.1	4.9		
2070	16,900	15.5	5.8	8.7	1.0		15.8	0.0	15.6	0.1	-0.2	33.1	8.9	2.1	4.8		
2071	16,900	15.7	5.9	8.7	1.0		15.9	0.0	15.7	0.2	-0.2	32.8	8.7	2.1	4.7		
2072	16,900	15.8	6.0	8.8	1.0		16.1	0.0	15.9	0.2	-0.3	32.6	8.4	2.0	4.6		
2073	16,900	16.0	6.0	8.9	1.0		16.3	0.0	16.1	0.2	-0.3	32.3	8.2	2.0	4.5		
2074	16,900	16.1	6.1	9.0	1.0		16.4	0.0	16.2	0.2	-0.3	32.0	7.9	2.0	4.4		
2075	16,900	16.3	6.2	9.1	1.0		16.6	0.0	16.4	0.2	-0.3	31.7	7.7	1.9	4.4		
2076	16,900	16.4	6.2	9.2	1.0		16.8	0.0	16.6	0.2	-0.3	31.3	7.5	1.9	4.3		
2077	16,900	16.6	6.3	9.3	1.0		17.0	0.0	16.8	0.2	-0.4	31.0	7.2	1.8	4.2		
2078	16,900	16.8	6.4	9.4	1.0		17.1	0.0	16.9	0.2	-0.4	30.6	7.0	1.8	4.1		
2079	16,900	16.9	6.5	9.5	1.0		17.3	0.0	17.1	0.2	-0.4	30.2	6.8	1.8	4.0		
2080	16,900	17.1	6.5	9.6	0.9		17.5	0.0	17.3	0.2	-0.4	29.8	6.5	1.7	3.9		
2081	16,900	17.3	6.6	9.7	0.9		17.7	0.0	17.5	0.2	-0.4	29.4	6.3	1.7	3.8		
2082	16,900	17.5	6.7	9.8	0.9		17.9	0.0	17.7	0.2	-0.4	29.0	6.1	1.6	3.7		
2083	16,900	17.6	6.8	9.9	0.9		18.1	0.0	17.9	0.2	-0.4	28.6	5.9	1.6	3.6		
2084	16,900	17.8	6.9	10.0	0.9		18.3	0.0	18.0	0.2	-0.4	28.1	5.7	1.6	3.5		
2085	16,900	18.0	7.0	10.1	0.9		18.4	0.0	18.2	0.2	-0.4	27.7	5.5	1.5	3.5		
2086	16,900	18.2	7.1	10.2	0.9		18.6	0.0	18.4	0.2	-0.4	27.2	5.3	1.5	3.4		
2087	16,900	18.4	7.2	10.3	0.9		18.8	0.0	18.6	0.2	-0.5	26.8	5.1	1.4	3.3		
2088	16,900	18.6	7.3	10.4	0.8		19.0	0.0	18.8	0.2	-0.5	26.3	4.9</				

前提：③死亡率の改善を見込まない場合

【基礎年金】

《参考事項》 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成
スライド調整期間(終了年度) 2015年度

(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	兆円	兆円	百万人	円	円	円	円	
2003	(15.9)	(15.9)	(15.4)	(15.4)	57.3	(22,443)	(14,962)			
2004	16.3	(16.3)	15.8	15.8	57.9	22,806	15,204			
2005	16.8	(16.8)	16.3	16.3	58.3	23,351	15,311			
2006	17.4	(17.4)	16.9	16.9	59.1	23,849	15,637			
2007	17.8	(17.9)	17.3	17.3	59.3	24,339	15,959			
2008	18.2	(18.6)	17.7	17.7	58.6	25,125	16,473			
2009	18.5	(19.3)	18.1	18.1	57.9	26,062	13,031			
2010	18.4	(19.8)	18.1	18.1	57.2	26,304	13,152			
2011	18.4	(20.1)	18.1	18.1	56.7	26,563	13,281			
2012	18.6	(20.7)	18.3	18.3	56.3	27,060	13,530			
2013	19.1	(21.6)	18.7	18.7	55.9	27,854	13,927			
2014	19.5	(22.6)	19.1	19.1	55.6	28,602	14,301			
2015	19.8	(23.4)	19.4	19.4	55.7	29,013	14,507			
2016	19.9	(24.1)	19.6	19.6	55.5	29,418	14,709			
2017	20.1	(24.8)	19.7	19.7	55.3	29,681	14,841			
2018	20.1	(25.3)	19.7	19.7	55.0	29,865	14,933			
2019	20.1	(25.9)	19.7	19.7	54.8	29,989	14,994			
2020	20.1	(26.4)	19.7	19.7	54.6	30,041	15,021			
2021	20.0	(26.8)	19.6	19.6	54.4	30,059	15,029			
2022	19.9	(27.2)	19.5	19.5	54.1	30,007	15,004			
2023	19.7	(27.6)	19.3	19.3	53.8	29,930	14,965			
2024	19.7	(28.1)	19.3	19.3	53.5	30,005	15,003			
2025	19.6	(28.5)	19.2	19.2	53.1	30,081	15,041			
2026	19.5	(29.0)	19.1	19.1	52.8	30,123	15,061			
2027	19.4	(29.5)	19.0	19.0	52.4	30,229	15,114			
2028	19.4	(30.1)	19.0	19.0	51.9	30,461	15,231			
2029	19.4	(30.7)	18.9	18.9	51.3	30,757	15,378			
2030	19.4	(31.3)	18.9	18.9	50.7	31,123	15,561			
2031	19.3	(31.9)	18.9	18.9	50.0	31,499	15,750			
2032	19.3	(32.6)	18.9	18.9	49.3	31,950	15,975			
2033	19.4	(33.4)	19.0	19.0	48.5	32,599	16,300			
2034	19.5	(34.3)	19.1	19.1	47.8	33,287	16,643			
2035	19.6	(35.2)	19.2	19.2	47.1	33,972	16,986			
2036	19.8	(36.2)	19.3	19.3	46.4	34,680	17,340			
2037	19.9	(37.3)	19.5	19.5	45.8	35,427	17,713			
2038	20.1	(38.3)	19.6	19.6	45.1	36,186	18,093			
2039	20.2	(39.4)	19.7	19.7	44.5	36,917	18,458			
2040	20.3	(40.4)	19.8	19.8	44.0	37,564	18,782			
2041	20.4	(41.4)	19.9	19.9	43.4	38,105	19,052			
2042	20.4	(42.3)	19.9	19.9	42.9	38,590	19,295			
2043	20.4	(43.2)	19.9	19.9	42.4	39,062	19,531			
2044	20.4	(44.0)	19.8	19.8	41.8	39,503	19,751			
2045	20.3	(44.8)	19.8	19.8	41.3	39,874	19,937			
2046	20.2	(45.6)	19.7	19.7	40.9	40,161	20,080			
2047	20.1	(46.4)	19.6	19.6	40.4	40,403	20,201			
2048	20.0	(47.1)	19.5	19.5	40.0	40,633	20,316			
2049	19.9	(47.9)	19.4	19.4	39.6	40,826	20,413			
2050	19.8	(48.6)	19.3	19.3	39.3	40,944	20,472			
2051	19.7	(49.2)	19.2	19.2	38.9	40,994	20,497			
2052	19.5	(49.8)	19.0	19.0	38.6	41,006	20,503			
2053	19.3	(50.4)	18.8	18.8	38.2	40,986	20,493			
2054	19.1	(50.9)	18.6	18.6	37.9	40,953	20,476			
2055	18.9	(51.4)	18.4	18.4	37.5	40,877	20,438			
2056	18.7	(51.9)	18.2	18.2	37.2	40,774	20,387			
2057	18.5	(52.3)	18.0	18.0	36.8	40,683	20,341			
2058	18.3	(52.8)	17.7	17.7	36.4	40,589	20,295			
2059	18.0	(53.3)	17.5	17.5	36.1	40,508	20,254			
2060	17.8	(53.7)	17.3	17.3	35.7	40,440	20,220			
2061	17.6	(54.2)	17.1	17.1	35.3	40,373	20,186			
2062	17.4	(54.7)	16.9	16.9	34.9	40,331	20,165			
2063	17.2	(55.2)	16.7	16.7	34.5	40,293	20,146			
2064	17.0	(55.7)	16.5	16.5	34.2	40,259	20,130			
2065	16.8	(56.2)	16.3	16.3	33.8	40,226	20,113			
2066	16.6	(56.7)	16.1	16.1	33.4	40,203	20,102			
2067	16.4	(57.3)	16.0	16.0	33.1	40,189	20,095			
2068	16.3	(57.9)	15.8	15.8	32.7	40,175	20,087			
2069	16.1	(58.5)	15.6	15.6	32.4	40,159	20,079			
2070	15.9	(59.0)	15.4	15.4	32.1	40,141	20,070			
2071	15.7	(59.6)	15.3	15.3	31.7	40,119	20,060			
2072	15.6	(60.2)	15.1	15.1	31.4	40,094	20,047			
2073	15.4	(60.9)	15.0	15.0	31.1	40,066	20,033			
2074	15.2	(61.5)	14.8	14.8	30.8	40,033	20,017			
2075	15.1	(62.1)	14.6	14.6	30.5	39,998	19,999			
2076	14.9	(62.7)	14.5	14.5	30.2	39,957	19,978			
2077	14.8	(63.4)	14.3	14.3	29.9	39,910	19,955			
2078	14.6	(64.1)	14.2	14.2	29.7	39,855	19,927			
2079	14.5	(64.7)	14.0	14.0	29.4	39,790	19,895			
2080	14.3	(65.4)	13.9	13.9	29.2	39,716	19,858			
2081	14.2	(66.1)	13.8	13.8	28.9	39,631	19,815			
2082	14.0	(66.8)	13.6	13.6	28.7	39,534	19,767			
2083	13.9	(67.5)	13.5	13.5	28.5	39,426	19,713			
2084	13.7	(68.1)	13.3	13.3	28.2	39,309	19,654			
2085	13.6	(68.8)	13.2	13.2	28.0	39,183	19,591			
2086	13.4	(69.5)	13.0	13.0	27.8	39,048	19,524			
2087	13.3	(70.2)	12.9	12.9	27.6	38,908	19,454			
2088	13.1	(70.9)	12.7	12.7	27.4	38,764	19,382			
2089	13.0	(71.6)	12.6	12.6	27.2	38,618	19,309			
2090	12.8	(72.3)	12.5	12.5	27.0	38,471	19,235			
2091	12.7	(73.0)	12.3	12.3	26.8	38,324	19,162			
2092	12.6	(73.7)	12.2	12.2	26.6	38,177	19,089			
2093	12.4	(74.4)	12.1	12.1	26.4	38,033	19,016			
2094	12.3	(75.2)	11.9	11.9	26.3	37,890	18,945			
2095	12.2	(76.0)	11.8	11.8	26.1	37,750	18,875			
2096	12.0	(76.8)	11.7	11.7	25.9	37,611	18,805			
2097	11.9	(77.6)	11.6	11.6	25.7	37,473	18,737			
2098	11.8	(78.4)	11.5	11.5	25.6	37,336	18,668			
2099	11.7	(79.3)	11.3	11.3	25.4	37,199	18,599			
2100	11.6	(80.1)	11.2	11.2	25.3	37,060	18,530			

(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。

※ 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成28(2017)年度以降
16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

前提：④ア. 経済的要素を変更した場合：経済悪化ケース

【国民年金】

【参考事項】

最終保険料(平成16年度価格) 16,900円
 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成
 スライド調整期間(終了年度) 2027年度
 所得代替率(終了年度時点) 49.2%

(仮に、マクロ経済スライドの適用を続けて49.2%まで給付水準調整した場合)

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格) 円	収 入						支 出				収支 差引残 兆円	年度末 積立金 兆円	年度末 積立金 (16年度価格) 兆円	積立 度合	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		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	(注4)	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.3	11.0	11.0	2.8	4.9	
2005	13,580	4.0	2.1	1.7	0.2		4.2	0.1	4.0	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.6	4.6	
2006	13,860	4.3	2.2	1.9	0.2		4.5	0.1	4.4	0.1	-0.2	10.6	10.6	2.4	4.1	
2007	14,140	4.6	2.4	2.0	0.3		4.8	0.1	4.7	0.1	-0.2	10.4	10.3	2.2	3.8	
2008	14,420	4.8	2.5	2.0	0.3		5.0	0.1	4.8	0.1	-0.2	10.1	9.9	2.1	3.6	
2009	14,700	5.4	2.5	2.5	0.3		5.0	0.1	4.9	0.1	0.3	10.5	10.0	2.0	4.2	
2010	14,980	5.6	2.6	2.7	0.3		5.1	0.1	4.9	0.1	0.5	10.9	10.2	2.1	4.5	
2011	15,260	5.7	2.6	2.7	0.3		5.2	0.1	5.0	0.1	0.5	11.5	10.5	2.1	4.6	
2012	15,540	5.8	2.7	2.8	0.4		5.3	0.1	5.1	0.1	0.5	12.0	10.8	2.2	4.7	
2013	15,820	6.0	2.8	2.9	0.4		5.5	0.1	5.3	0.1	0.5	12.5	11.1	2.2	4.8	
2014	16,100	6.2	2.8	2.9	0.4		5.7	0.1	5.4	0.1	0.6	13.1	11.4	2.2	4.8	
2015	16,380	6.5	3.0	3.1	0.4		5.9	0.1	5.7	0.1	0.6	13.7	11.7	2.2	4.8	
2016	16,660	6.7	3.1	3.1	0.4		6.0	0.1	5.8	0.1	0.7	14.4	12.0	2.3	5.0	
2017	16,900	6.8	3.2	3.2	0.5		6.1	0.1	5.9	0.1	0.7	15.1	12.4	2.4	5.1	
2018	16,900	6.9	3.2	3.3	0.5		6.2	0.1	6.0	0.1	0.8	15.9	12.8	2.4	5.3	
2019	16,900	7.1	3.3	3.3	0.5		6.3	0.1	6.1	0.1	0.8	16.7	13.2	2.5	5.5	
2020	16,900	7.2	3.3	3.4	0.5		6.4	0.1	6.2	0.1	0.8	17.5	13.6	2.6	5.7	
2021	16,900	7.3	3.4	3.4	0.5		6.4	0.1	6.3	0.1	0.9	18.4	14.1	2.7	5.9	
2022	16,900	7.4	3.4	3.4	0.6		6.5	0.1	6.3	0.1	0.9	19.3	14.5	2.8	6.2	
2023	16,900	7.6	3.5	3.5	0.6		6.6	0.1	6.4	0.1	1.0	20.3	15.0	2.9	6.4	
2024	16,900	7.7	3.5	3.5	0.6		6.7	0.1	6.5	0.1	1.0	21.3	15.5	3.0	6.6	
2025	16,900	7.8	3.6	3.6	0.7		6.8	0.1	6.6	0.1	1.0	22.3	15.9	3.1	6.8	
2026	16,900	8.0	3.6	3.7	0.7		7.0	0.1	6.8	0.1	1.1	23.4	16.4	3.2	7.0	
2027	16,900	8.2	3.7	3.8	0.7		7.1	0.1	7.0	0.1	1.1	24.5	16.8	3.3	7.2	
2028	16,900	8.4	3.7	3.9	0.8		7.3	0.1	7.1	0.1	1.1	25.6	17.3	3.4	7.4	
2029	16,900	8.5	3.8	4.0	0.8		7.5	0.1	7.3	0.1	1.1	26.6	17.7	3.4	7.5	
2030	16,900	8.7	3.8	4.1	0.8		7.6	0.1	7.5	0.1	1.1	27.7	18.1	3.5	7.6	
2031	16,900	8.9	3.8	4.2	0.9		7.8	0.1	7.7	0.1	1.0	28.7	18.4	3.5	7.8	
2032	16,900	9.0	3.9	4.3	0.9		8.0	0.1	7.9	0.1	1.0	29.8	18.7	3.6	7.9	
2033	16,900	9.2	3.9	4.4	0.9		8.2	0.1	8.1	0.1	1.0	30.7	19.0	3.6	8.0	
2034	16,900	9.4	3.9	4.5	1.0		8.4	0.1	8.3	0.1	0.9	31.6	19.2	3.6	8.0	
2035	16,900	9.5	3.9	4.6	1.0		8.7	0.1	8.5	0.1	0.9	32.5	19.4	3.6	8.0	
2036	16,900	9.7	3.9	4.8	1.0		8.9	0.1	8.8	0.1	0.8	33.3	19.5	3.6	8.0	
2037	16,900	9.9	3.9	4.9	1.0		9.1	0.1	9.0	0.1	0.7	34.0	19.6	3.6	8.0	
2038	16,900	10.0	3.9	5.0	1.0		9.4	0.1	9.2	0.1	0.7	34.7	19.6	3.6	8.0	
2039	16,900	10.2	4.0	5.2	1.1		9.6	0.1	9.5	0.1	0.6	35.2	19.6	3.6	8.0	
2040	16,900	10.4	4.0	5.3	1.1		9.9	0.1	9.7	0.1	0.5	35.8	19.5	3.6	7.9	
2041	16,900	10.5	4.0	5.4	1.1		10.1	0.1	9.9	0.1	0.5	36.2	19.4	3.5	7.9	
2042	16,900	10.7	4.0	5.6	1.1		10.3	0.1	10.1	0.1	0.4	36.6	19.3	3.5	7.8	
2043	16,900	10.8	4.0	5.7	1.1		10.5	0.1	10.3	0.1	0.3	37.0	19.1	3.5	7.8	
2044	16,900	11.0	4.0	5.8	1.1		10.7	0.1	10.5	0.1	0.3	37.2	18.9	3.5	7.7	
2045	16,900	11.1	4.1	5.9	1.1		10.9	0.0	10.7	0.1	0.2	37.5	18.7	3.4	7.6	
2046	16,900	11.2	4.1	6.0	1.1		11.0	0.0	10.9	0.1	0.2	37.7	18.5	3.4	7.6	
2047	16,900	11.4	4.1	6.1	1.2		11.2	0.0	11.1	0.1	0.1	37.8	18.2	3.4	7.5	
2048	16,900	11.5	4.1	6.2	1.2		11.4	0.0	11.3	0.1	0.1	37.9	17.9	3.3	7.4	
2049	16,900	11.6	4.2	6.3	1.2		11.6	0.0	11.4	0.1	0.1	38.0	17.6	3.3	7.3	
2050	16,900	11.8	4.2	6.4	1.2		11.7	0.0	11.6	0.1	0.0	38.0	17.3	3.2	7.2	
2051	16,900	11.9	4.3	6.5	1.2		11.9	0.0	11.8	0.1	0.0	38.0	17.0	3.2	7.1	
2052	16,900	12.0	4.3	6.6	1.2		12.1	0.0	11.9	0.1	0.0	37.9	16.7	3.1	7.0	
2053	16,900	12.1	4.3	6.7	1.2		12.2	0.0	12.1	0.1	-0.1	37.9	16.4	3.1	7.0	
2054	16,900	12.3	4.4	6.7	1.2		12.4	0.0	12.2	0.1	-0.1	37.8	16.1	3.1	6.9	
2055	16,900	12.4	4.4	6.8	1.2		12.5	0.0	12.3	0.1	-0.1	37.7	15.7	3.0	6.8	
2056	16,900	12.5	4.4	6.9	1.1		12.6	0.0	12.5	0.1	-0.1	37.5	15.4	3.0	6.7	
2057	16,900	12.6	4.5	6.9	1.1		12.7	0.0	12.6	0.1	-0.1	37.4	15.1	3.0	6.6	
2058	16,900	12.7	4.5	7.0	1.1		12.8	0.0	12.7	0.1	-0.2	37.3	14.7	2.9	6.5	
2059	16,900	12.8	4.6	7.1	1.1		12.9	0.0	12.8	0.1	-0.2	37.1	14.4	2.9	6.5	
2060	16,900	12.9	4.6	7.1	1.1		13.1	0.0	12.9	0.1	-0.2	36.9	14.1	2.8	6.4	
2061	16,900	13.0	4.6	7.2	1.1		13.2	0.0	13.0	0.1	-0.2	36.7	13.8	2.8	6.3	
2062	16,900	13.0	4.7	7.3	1.1		13.3	0.0	13.1	0.1	-0.2	36.5	13.4	2.8	6.2	
2063	16,900	13.1	4.7	7.3	1.1		13.4	0.0	13.2	0.1	-0.2	36.2	13.1	2.7	6.1	
2064	16,900	13.2	4.7	7.4	1.1		13.5	0.0	13.3	0.1	-0.3	36.0	12.8	2.7	6.1	
2065	16,900	13.3	4.8	7.4	1.1		13.6	0.0	13.4	0.1	-0.3	35.7	12.5	2.7	6.0	
2066	16,900	13.4	4.8	7.5	1.1		13.7	0.0	13.5	0.1	-0.3	35.4	12.2	2.6	5.9	
2067	16,900	13.4	4.8	7.5	1.1		13.7	0.0	13.6	0.1	-0.3	35.1	11.8	2.6	5.8	
2068	16,900	13.5	4.9	7.6	1.1		13.8	0.0	13.7	0.1	-0.3	34.8	11.5	2.5	5.7	
2069	16,900	13.6	4.9	7.7	1.1		13.9	0.0	13.8	0.1	-0.3	34.4	11.2	2.5	5.6	
2070	16,900	13.7	4.9	7.7	1.0		14.0	0.0	13.9	0.1	-0.4	34.1	10.9	2.5	5.5	
2071	16,900	13.8	5.0	7.8	1.0		14.1	0.0	14.0	0.1	-0.4	33.7	10.6	2.4	5.4	
2072	16,900	13.8	5.0	7.8	1.0		14.2	0.0	14.1	0.1	-0.4	33.3	10.3	2.4	5.3	
2073	16,900	13.9	5.0	7.9	1.0		14.3	0.0	14.2	0.1	-0.4	32.9	10.0	2.3	5.2	
2074	16,900	14.0	5.1	7.9	1.0		14.4	0.0	14.3	0.1	-0.4	32.5	9.7	2.3	5.1	
2075	16,900	14.1	5.1	8.0	1.0		14.5	0.0	14.4	0.1	-0.4	32.0	9.4	2.2	5.0	
2076	16,900	14.2	5.2	8.0	1.0		14.7	0.0	14.5	0.1	-0.5	31.5	9.1	2.2	4.9	
2077	16,900	14.3	5.2	8.1	1.0		14.8	0.0	14.6	0.1	-0.5	31.1	8.8	2.1	4.8	
2078	16,900	14.4	5.3	8.2	0.9		14.9	0.0	14.7	0.1	-0.5	30.6	8.5	2.1	4.7	
2079	16,90															

前提：④ア. 経済的要素を変更した場合：経済悪化ケース

【基礎年金】

《参考事項》 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成 (仮に、マクロ経済スライドの適用を続けて49.2%まで給付水準調整した場合)
スライド調整期間(終了年度) 2027年度

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	兆円	兆円	百万人	円	円	円	円	
2003	(15.9)	(15.9)	(15.4)	(15.4)	57.3	(22,443)	(14,962)			
2004	16.3	(16.3)	15.8	15.8	57.9	22,806	15,204			
2005	16.8	(16.8)	16.3	16.3	58.3	23,351	15,311			
2006	17.4	(17.4)	16.9	16.9	59.1	23,852	15,639			
2007	17.8	(17.9)	17.3	17.3	59.3	24,354	15,968			
2008	18.2	(18.6)	17.7	17.7	58.6	25,160	16,497			
2009	18.5	(19.4)	18.1	18.1	57.9	26,129	13,064			
2010	18.5	(19.8)	18.1	18.1	57.2	26,407	13,204			
2011	18.5	(20.2)	18.2	18.2	56.7	26,707	13,354			
2012	18.8	(20.9)	18.4	18.4	56.3	27,272	13,636			
2013	19.1	(21.7)	18.8	18.8	55.9	27,982	13,991			
2014	19.4	(22.4)	19.1	19.1	55.6	28,563	14,282			
2015	19.6	(23.0)	19.2	19.2	55.7	28,794	14,397			
2016	19.7	(23.5)	19.3	19.3	55.5	29,026	14,513			
2017	19.7	(23.9)	19.3	19.3	55.3	29,142	14,571			
2018	19.7	(24.3)	19.3	19.3	55.0	29,203	14,602			
2019	19.6	(24.7)	19.2	19.2	54.8	29,217	14,609			
2020	19.5	(25.0)	19.1	19.1	54.6	29,165	14,583			
2021	19.3	(25.3)	19.0	19.0	54.4	29,080	14,540			
2022	19.2	(25.5)	18.8	18.8	54.1	28,927	14,463			
2023	19.0	(25.6)	18.6	18.6	53.8	28,753	14,376			
2024	18.9	(26.0)	18.5	18.5	53.5	28,771	14,386			
2025	18.8	(26.4)	18.5	18.5	53.1	28,936	14,468			
2026	18.8	(26.9)	18.4	18.4	52.8	29,094	14,547			
2027	18.8	(27.4)	18.4	18.4	52.4	29,311	14,656			
2028	18.9	(27.9)	18.5	18.5	51.9	29,646	14,823			
2029	18.9	(28.5)	18.5	18.5	51.3	30,038	15,019			
2030	19.0	(29.1)	18.6	18.6	50.7	30,494	15,247			
2031	19.0	(29.7)	18.6	18.6	50.0	30,962	15,481			
2032	19.0	(30.3)	18.6	18.6	49.3	31,495	15,748			
2033	19.2	(31.0)	18.8	18.8	48.5	32,205	16,102			
2034	19.3	(31.8)	18.9	18.9	47.8	32,948	16,474			
2035	19.5	(32.6)	19.0	19.0	47.1	33,687	16,844			
2036	19.6	(33.5)	19.2	19.2	46.4	34,447	17,224			
2037	19.8	(34.4)	19.4	19.4	45.8	35,242	17,621			
2038	20.0	(35.4)	19.5	19.5	45.1	36,048	18,024			
2039	20.2	(36.3)	19.7	19.7	44.5	36,830	18,415			
2040	20.3	(37.2)	19.8	19.8	44.0	37,538	18,769			
2041	20.4	(38.0)	19.9	19.9	43.4	38,149	19,074			
2042	20.4	(38.8)	19.9	19.9	42.9	38,712	19,356			
2043	20.5	(39.6)	20.0	20.0	42.4	39,266	19,633			
2044	20.5	(40.3)	20.0	20.0	41.8	39,796	19,898			
2045	20.5	(41.1)	20.0	20.0	41.3	40,262	20,131			
2046	20.5	(41.7)	19.9	19.9	40.9	40,654	20,327			
2047	20.4	(42.4)	19.9	19.9	40.4	41,004	20,502			
2048	20.4	(43.1)	19.9	19.9	40.0	41,346	20,673			
2049	20.3	(43.8)	19.8	19.8	39.6	41,653	20,826			
2050	20.3	(44.4)	19.7	19.7	39.3	41,890	20,945			
2051	20.2	(45.0)	19.6	19.6	38.9	42,063	21,031			
2052	20.1	(45.6)	19.5	19.5	38.6	42,196	21,098			
2053	19.9	(46.1)	19.4	19.4	38.2	42,293	21,147			
2054	19.8	(46.6)	19.3	19.3	37.9	42,377	21,188			
2055	19.6	(47.0)	19.1	19.1	37.5	42,416	21,208			
2056	19.4	(47.4)	18.9	18.9	37.2	42,423	21,211			
2057	19.3	(47.8)	18.7	18.7	36.8	42,434	21,217			
2058	19.1	(48.2)	18.5	18.5	36.4	42,437	21,218			
2059	18.9	(48.6)	18.4	18.4	36.1	42,444	21,222			
2060	18.7	(49.0)	18.2	18.2	35.7	42,456	21,228			
2061	18.5	(49.3)	18.0	18.0	35.3	42,461	21,231			
2062	18.3	(49.7)	17.8	17.8	34.9	42,481	21,240			
2063	18.1	(50.1)	17.6	17.6	34.5	42,494	21,247			
2064	17.9	(50.4)	17.4	17.4	34.2	42,504	21,252			
2065	17.7	(50.8)	17.2	17.2	33.8	42,504	21,252			
2066	17.6	(51.2)	17.1	17.1	33.4	42,506	21,253			
2067	17.4	(51.5)	16.9	16.9	33.1	42,509	21,254			
2068	17.2	(51.9)	16.7	16.7	32.7	42,503	21,252			
2069	17.0	(52.3)	16.5	16.5	32.4	42,491	21,245			
2070	16.8	(52.7)	16.3	16.3	32.1	42,471	21,236			
2071	16.6	(53.0)	16.2	16.2	31.7	42,444	21,222			
2072	16.5	(53.4)	16.0	16.0	31.4	42,410	21,205			
2073	16.3	(53.8)	15.8	15.8	31.1	42,369	21,184			
2074	16.1	(54.1)	15.6	15.6	30.8	42,321	21,161			
2075	15.9	(54.5)	15.5	15.5	30.5	42,269	21,135			
2076	15.8	(54.9)	15.3	15.3	30.2	42,212	21,106			
2077	15.6	(55.3)	15.1	15.1	29.9	42,147	21,073			
2078	15.4	(55.7)	15.0	15.0	29.7	42,075	21,038			
2079	15.3	(56.1)	14.8	14.8	29.4	41,995	20,998			
2080	15.1	(56.5)	14.7	14.7	29.2	41,907	20,953			
2081	14.9	(56.9)	14.5	14.5	28.9	41,810	20,905			
2082	14.8	(57.3)	14.4	14.4	28.7	41,703	20,852			
2083	14.6	(57.7)	14.2	14.2	28.5	41,588	20,794			
2084	14.5	(58.1)	14.0	14.0	28.2	41,465	20,733			
2085	14.3	(58.6)	13.9	13.9	28.0	41,336	20,668			
2086	14.2	(59.0)	13.7	13.7	27.8	41,200	20,600			
2087	14.0	(59.4)	13.6	13.6	27.6	41,059	20,530			
2088	13.9	(59.8)	13.5	13.5	27.4	40,915	20,457			
2089	13.7	(60.2)	13.3	13.3	27.2	40,768	20,384			
2090	13.6	(60.6)	13.2	13.2	27.0	40,621	20,311			
2091	13.4	(61.1)	13.0	13.0	26.8	40,473	20,237			
2092	13.3	(61.5)	12.9	12.9	26.6	40,325	20,163			
2093	13.1	(62.0)	12.7	12.7	26.4	40,178	20,089			
2094	13.0	(62.4)	12.6	12.6	26.3	40,031	20,016			
2095	12.9	(62.9)	12.5	12.5	26.1	39,885	19,943			
2096	12.7	(63.3)	12.4	12.4	25.9	39,739	19,869			
2097	12.6	(63.8)	12.2	12.2	25.7	39,592	19,796			
2098	12.5	(64.3)	12.1	12.1	25.6	39,445	19,722			
2099	12.3	(64.8)	12.0	12.0	25.4	39,298	19,648			
2100	12.2	(65.3)	11.9	11.9	25.3	39,144	19,572			

(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。
(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。

※ 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成28(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

前提：④イ. 経済的要素を変更した場合：経済好転ケース

【国民年金】

（参考事項） 最終保険料（平成16年度価格） 16,900円
 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成
 スライド調整期間（終了年度） 2023年度
 所得代替率（終了年度時点） 50.9%

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 (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		
2003	(13,300)	3.6	1.9	1.6	0.2		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	(注4)	4.0	0.1	3.9	0.1	-0.3	11.0	11.0	2.8	4.9	
2005	13,580	4.0	2.1	1.7	0.2		4.2	0.1	4.0	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.6	4.6	
2006	13,860	4.3	2.2	1.9	0.2		4.5	0.1	4.4	0.1	-0.2	10.6	10.6	2.4	4.1	
2007	14,140	4.6	2.4	2.0	0.3		4.8	0.1	4.7	0.1	-0.2	10.4	10.3	2.2	3.8	
2008	14,420	4.8	2.5	2.0	0.3		5.0	0.1	4.8	0.1	-0.2	10.1	9.9	2.1	3.6	
2009	14,700	5.4	2.5	2.5	0.3		5.0	0.1	4.9	0.1	0.3	10.5	10.0	2.0	4.2	
2010	14,980	5.6	2.6	2.7	0.3		5.1	0.1	4.9	0.1	0.5	11.0	10.2	2.1	4.5	
2011	15,260	5.7	2.6	2.7	0.4		5.2	0.1	5.0	0.1	0.5	11.5	10.6	2.1	4.6	
2012	15,540	5.9	2.7	2.8	0.4		5.3	0.1	5.1	0.1	0.6	12.1	10.8	2.2	4.7	
2013	15,820	6.1	2.8	2.9	0.4		5.5	0.1	5.3	0.1	0.6	12.7	11.1	2.2	4.8	
2014	16,100	6.3	2.9	3.0	0.4		5.7	0.1	5.5	0.1	0.6	13.3	11.4	2.2	4.9	
2015	16,380	6.6	3.1	3.1	0.4		5.9	0.1	5.7	0.1	0.7	14.0	11.7	2.2	4.9	
2016	16,660	6.8	3.2	3.2	0.5		6.0	0.1	5.9	0.1	0.8	14.7	12.0	2.3	5.0	
2017	16,900	7.0	3.3	3.2	0.5		6.2	0.1	6.0	0.1	0.8	15.6	12.4	2.4	5.2	
2018	16,900	7.2	3.4	3.3	0.5		6.3	0.1	6.1	0.1	0.9	16.5	12.8	2.5	5.4	
2019	16,900	7.3	3.4	3.4	0.5		6.4	0.1	6.2	0.1	0.9	17.4	13.2	2.6	5.6	
2020	16,900	7.5	3.5	3.4	0.6		6.5	0.1	6.3	0.1	1.0	18.4	13.6	2.7	5.8	
2021	16,900	7.7	3.6	3.5	0.6		6.6	0.1	6.4	0.1	1.1	19.5	14.0	2.8	6.1	
2022	16,900	7.9	3.7	3.6	0.7		6.7	0.1	6.5	0.1	1.1	20.6	14.5	2.9	6.3	
2023	16,900	8.1	3.7	3.6	0.7		6.8	0.1	6.7	0.1	1.2	21.8	15.0	3.0	6.6	
2024	16,900	8.3	3.8	3.7	0.7		7.0	0.1	6.8	0.1	1.3	23.1	15.4	3.1	6.8	
2025	16,900	8.5	3.9	3.8	0.8		7.2	0.1	7.0	0.1	1.3	24.4	15.9	3.2	7.0	
2026	16,900	8.7	4.0	3.9	0.8		7.4	0.1	7.2	0.1	1.3	25.7	16.4	3.3	7.2	
2027	16,900	9.0	4.1	4.0	0.9		7.6	0.1	7.4	0.1	1.4	27.1	16.8	3.4	7.4	
2028	16,900	9.2	4.2	4.2	0.9		7.8	0.1	7.7	0.1	1.4	28.5	17.3	3.5	7.6	
2029	16,900	9.5	4.2	4.3	0.9		8.1	0.1	7.9	0.1	1.4	29.9	17.7	3.5	7.8	
2030	16,900	9.8	4.3	4.5	1.0		8.3	0.1	8.2	0.1	1.4	31.3	18.1	3.6	7.9	
2031	16,900	10.0	4.4	4.6	1.0		8.6	0.1	8.4	0.1	1.4	32.7	18.4	3.6	8.0	
2032	16,900	10.3	4.4	4.7	1.1		8.9	0.1	8.7	0.1	1.4	34.1	18.7	3.7	8.1	
2033	16,900	10.5	4.5	4.9	1.1		9.2	0.1	9.0	0.1	1.3	35.4	19.0	3.7	8.2	
2034	16,900	10.8	4.5	5.1	1.2		9.5	0.1	9.3	0.1	1.3	36.7	19.2	3.7	8.2	
2035	16,900	11.1	4.6	5.3	1.2		9.8	0.1	9.7	0.1	1.2	37.9	19.3	3.7	8.2	
2036	16,900	11.3	4.6	5.5	1.2		10.2	0.1	10.0	0.1	1.2	39.1	19.4	3.7	8.2	
2037	16,900	11.6	4.7	5.7	1.3		10.5	0.1	10.4	0.1	1.1	40.2	19.5	3.7	8.2	
2038	16,900	11.9	4.7	5.9	1.3		10.9	0.1	10.7	0.1	1.0	41.2	19.5	3.7	8.2	
2039	16,900	12.2	4.8	6.1	1.4		11.3	0.1	11.1	0.1	0.9	42.1	19.4	3.7	8.1	
2040	16,900	12.5	4.8	6.3	1.4		11.6	0.1	11.5	0.1	0.8	42.9	19.3	3.6	8.0	
2041	16,900	12.7	4.9	6.5	1.4		12.0	0.1	11.8	0.1	0.8	43.7	19.2	3.6	8.0	
2042	16,900	13.0	4.9	6.6	1.4		12.3	0.1	12.1	0.1	0.7	44.4	19.0	3.6	7.9	
2043	16,900	13.3	5.0	6.8	1.5		12.6	0.1	12.4	0.1	0.7	45.1	18.8	3.5	7.8	
2044	16,900	13.5	5.0	7.0	1.5		12.9	0.1	12.8	0.1	0.6	45.7	18.6	3.5	7.8	
2045	16,900	13.8	5.1	7.2	1.5		13.2	0.1	13.1	0.1	0.5	46.2	18.4	3.4	7.7	
2046	16,900	14.0	5.2	7.4	1.5		13.5	0.1	13.4	0.1	0.5	46.7	18.1	3.4	7.6	
2047	16,900	14.3	5.2	7.5	1.5		13.8	0.1	13.7	0.1	0.4	47.1	17.9	3.4	7.5	
2048	16,900	14.5	5.3	7.7	1.5		14.2	0.0	14.0	0.1	0.4	47.5	17.6	3.3	7.4	
2049	16,900	14.8	5.4	7.9	1.5		14.5	0.0	14.3	0.1	0.3	47.8	17.3	3.3	7.3	
2050	16,900	15.1	5.5	8.1	1.6		14.8	0.0	14.6	0.1	0.3	48.1	16.9	3.2	7.2	
2051	16,900	15.3	5.6	8.2	1.6		15.1	0.0	14.9	0.1	0.3	48.4	16.6	3.2	7.1	
2052	16,900	15.6	5.6	8.4	1.6		15.4	0.0	15.2	0.1	0.2	48.6	16.3	3.1	7.1	
2053	16,900	15.9	5.7	8.5	1.6		15.7	0.0	15.5	0.1	0.2	48.8	15.9	3.1	7.0	
2054	16,900	16.1	5.8	8.7	1.6		16.0	0.0	15.8	0.1	0.2	49.0	15.6	3.1	6.9	
2055	16,900	16.4	5.9	8.9	1.6		16.2	0.0	16.0	0.1	0.2	49.1	15.3	3.0	6.8	
2056	16,900	16.6	6.0	9.0	1.6		16.5	0.0	16.3	0.1	0.1	49.3	14.9	3.0	6.7	
2057	16,900	16.9	6.1	9.2	1.6		16.8	0.0	16.6	0.1	0.1	49.4	14.6	2.9	6.6	
2058	16,900	17.1	6.2	9.3	1.6		17.0	0.0	16.8	0.1	0.1	49.5	14.3	2.9	6.5	
2059	16,900	17.4	6.3	9.5	1.6		17.3	0.0	17.1	0.1	0.1	49.5	14.0	2.9	6.4	
2060	16,900	17.6	6.4	9.6	1.6		17.6	0.0	17.4	0.1	0.0	49.6	13.6	2.8	6.3	
2061	16,900	17.9	6.5	9.8	1.6		17.8	0.0	17.6	0.2	0.0	49.6	13.3	2.8	6.3	
2062	16,900	18.1	6.6	9.9	1.6		18.1	0.0	17.9	0.2	0.0	49.6	13.0	2.7	6.2	
2063	16,900	18.3	6.7	10.1	1.6		18.4	0.0	18.2	0.2	0.0	49.6	12.6	2.7	6.1	
2064	16,900	18.6	6.7	10.2	1.6		18.6	0.0	18.4	0.2	-0.1	49.5	12.3	2.7	6.0	
2065	16,900	18.8	6.8	10.4	1.6		18.9	0.0	18.7	0.2	-0.1	49.4	12.0	2.6	5.9	
2066	16,900	19.1	6.9	10.5	1.6		19.2	0.0	19.0	0.2	-0.1	49.3	11.7	2.6	5.8	
2067	16,900	19.3	7.0	10.7	1.6		19.5	0.0	19.3	0.2	-0.2	49.1	11.4	2.5	5.7	
2068	16,900	19.6	7.1	10.8	1.6		19.7	0.0	19.5	0.2	-0.2	48.9	11.0	2.5	5.6	
2069	16,900	19.8	7.2	11.0	1.6		20.0	0.0	19.8	0.2	-0.2	48.7	10.7	2.4	5.5	
2070	16,900	20.1	7.3	11.2	1.6		20.3	0.0	20.1	0.2	-0.2	48.5	10.4	2.4	5.4	
2071	16,900	20.3	7.4	11.3	1.6		20.6	0.0	20.4	0.2	-0.3	48.2	10.1	2.4	5.3	
2072	16,900	20.6	7.5	11.5	1.6		20.9	0.0	20.7	0.2	-0.3	47.9	9.8	2.3	5.2	
2073	16,900	20.8	7.7	11.6	1.5		21.2	0.0	21.0	0.2	-0.3	47.6	9.5	2.3	5.1	
2074	16,900	21.1	7.8	11.8	1.5		21.5	0.0	21.2	0.2	-0.4	47.2	9.2	2.2	5.0	
2075	16,900	21.4	7.9	12.0	1.5		21.8	0.0	21.5	0.2	-0.4	46.8	8.9	2.2	4.9	
2076	16,900	21.7	8.0	12.1	1.5		22.1	0.0	21.8	0.2	-0.4	46.4	8.6	2.1	4.8	
2077	16,900	21.9	8.1	12.3	1.5		22.4	0.0	22.2	0.2	-0.4	45.9	8.3	2.1	4.7	
2078	16,900	22.2	8.3	12.5	1.5		22.7	0.0	22.5	0.2	-0.5	45.5	8.0	2.0	4.6	
2079	16,900	22.5	8.4	12.7	1.5		23.0	0.0	22.8	0.2	-0.5	45.0	7.7	2.0	4.5	
2080	16,900	22.8	8.5	12.8	1.5		23.4	0.0	23.1	0.2	-0.5	44.5	7.5	1.9	4.4	
2081	16,900	23.1	8.7	13.0	1.4		23.7	0.0	23.4	0.2	-0.5	43.9	7.2	1.9	4.2	
2082	16,900	23.5	8.8	13.2	1.4		24.0	0.0	23.8	0.2	-0.6	43.3	6.9	1.8	4.1	
2083	16,900	23.8	9.0	13.4	1.4		24.4	0.0	24.1	0.2	-0.6	42.7	6.7	1.8	4.0	
2084	16,900	24.1	9.1	13.6	1.4		24.7	0.0	24.5	0.2	-0.6	42.1	6.4	1.7	3.9	
2085	16,900	24.5	9.3	13.8	1.4		25.1	0.0	24.8	0.2	-0.6	41.5	6.2	1.7	3.8	
2086	16,900	24.8	9.5	14.0	1.3		25.4	0.0	25.2	0.2	-0.6	40.9	5.9	1.6	3.7	
2087	16,900	25.1	9.6	14.2	1.3		25.8	0.0	25.5	0.2	-0.7	40.2	5.7	1.6	3.6	
2088	16,900	25.5	9.8	14.4	1.3		26.2	0.0	25.9	0.2						

前提：④イ. 経済的要素を変更した場合：経済好転ケース

【基礎年金】

《参考事項》 国庫負担の前提
スライド調整期間(終了年度)

平成21年度 2分の1完成
2023年度

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 給付費 (名目額) 兆円		② 提出金 算定対象額 兆円		③ 提出金 算定対象者数 百万人		④ 提出金単価 (月額) (②÷③)÷12 円		⑤ 保険料相当額 (月額) ④×(1-国庫負担割合) 円	
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	17.8	(17.9)	17.3	59.3	24,354	15,968				
2008	18.2	(18.6)	17.7	58.6	25,160	16,497				
2009	18.5	(19.4)	18.1	57.9	26,129	13,064				
2010	18.5	(19.8)	18.1	57.2	26,407	13,204				
2011	18.5	(20.3)	18.2	56.7	26,717	13,359				
2012	18.8	(20.9)	18.4	56.3	27,247	13,624				
2013	19.1	(21.7)	18.7	55.9	27,883	13,942				
2014	19.3	(22.5)	18.9	55.6	28,334	14,167				
2015	19.4	(23.2)	19.0	55.7	28,441	14,221				
2016	19.4	(23.8)	19.0	55.5	28,551	14,276				
2017	19.3	(24.3)	18.9	55.3	28,550	14,275				
2018	19.2	(24.7)	18.8	55.0	28,498	14,249				
2019	19.0	(25.2)	18.7	54.8	28,405	14,203				
2020	18.9	(25.6)	18.5	54.6	28,253	14,127				
2021	18.7	(25.9)	18.3	54.4	28,075	14,038				
2022	18.4	(26.3)	18.1	54.1	27,840	13,920				
2023	18.3	(26.7)	17.9	53.8	27,711	13,856				
2024	18.2	(27.3)	17.9	53.5	27,814	13,907				
2025	18.2	(27.9)	17.8	53.1	27,936	13,968				
2026	18.2	(28.5)	17.8	52.8	28,036	14,018				
2027	18.1	(29.2)	17.8	52.4	28,220	14,110				
2028	18.2	(30.0)	17.8	51.9	28,545	14,273				
2029	18.2	(30.8)	17.8	51.3	28,936	14,468				
2030	18.3	(31.7)	17.9	50.7	29,393	14,697				
2031	18.3	(32.6)	17.9	50.0	29,861	14,930				
2032	18.4	(33.5)	18.0	49.3	30,395	15,198				
2033	18.5	(34.6)	18.1	48.5	31,110	15,555				
2034	18.7	(35.8)	18.3	47.8	31,860	15,930				
2035	18.9	(37.0)	18.4	47.1	32,608	16,304				
2036	19.0	(38.3)	18.6	46.4	33,377	16,689				
2037	19.2	(39.6)	18.8	45.8	34,181	17,091				
2038	19.4	(41.0)	19.0	45.1	34,993	17,496				
2039	19.6	(42.4)	19.1	44.5	35,774	17,887				
2040	19.7	(43.8)	19.2	44.0	36,473	18,236				
2041	19.8	(45.1)	19.3	43.4	37,070	18,535				
2042	19.9	(46.3)	19.4	42.9	37,616	18,808				
2043	19.9	(47.6)	19.4	42.4	38,149	19,075				
2044	19.9	(48.8)	19.4	41.8	38,656	19,328				
2045	19.9	(50.0)	19.4	41.3	39,097	19,549				
2046	19.9	(51.2)	19.4	40.9	39,463	19,732				
2047	19.8	(52.3)	19.3	40.4	39,788	19,894				
2048	19.8	(53.5)	19.3	40.0	40,104	20,052				
2049	19.7	(54.7)	19.2	39.6	40,386	20,193				
2050	19.7	(55.9)	19.1	39.3	40,600	20,300				
2051	19.6	(57.0)	19.0	38.9	40,750	20,375				
2052	19.4	(58.0)	18.9	38.6	40,862	20,431				
2053	19.3	(59.1)	18.8	38.2	40,943	20,471				
2054	19.2	(60.1)	18.6	37.9	41,013	20,507				
2055	19.0	(61.1)	18.5	37.5	41,043	20,522				
2056	18.8	(62.0)	18.3	37.2	41,046	20,523				
2057	18.6	(63.0)	18.1	36.8	41,059	20,529				
2058	18.5	(63.9)	17.9	36.4	41,067	20,534				
2059	18.3	(64.9)	17.8	36.1	41,083	20,542				
2060	18.1	(65.9)	17.6	35.7	41,108	20,554				
2061	17.9	(66.9)	17.4	35.3	41,126	20,563				
2062	17.8	(67.9)	17.2	34.9	41,161	20,580				
2063	17.6	(68.9)	17.1	34.5	41,190	20,595				
2064	17.4	(69.9)	16.9	34.2	41,215	20,607				
2065	17.2	(70.9)	16.7	33.8	41,230	20,615				
2066	17.0	(71.9)	16.6	33.4	41,246	20,623				
2067	16.9	(72.9)	16.4	33.1	41,262	20,631				
2068	16.7	(74.0)	16.2	32.7	41,269	20,634				
2069	16.5	(75.1)	16.0	32.4	41,267	20,633				
2070	16.3	(76.1)	15.9	32.1	41,255	20,627				
2071	16.2	(77.2)	15.7	31.7	41,234	20,617				
2072	16.0	(78.3)	15.5	31.4	41,203	20,602				
2073	15.8	(79.4)	15.4	31.1	41,164	20,582				
2074	15.6	(80.5)	15.2	30.8	41,116	20,558				
2075	15.5	(81.6)	15.0	30.5	41,063	20,531				
2076	15.3	(82.7)	14.9	30.2	41,003	20,501				
2077	15.1	(83.9)	14.7	29.9	40,935	20,467				
2078	15.0	(85.0)	14.5	29.7	40,859	20,429				
2079	14.8	(86.2)	14.4	29.4	40,775	20,388				
2080	14.7	(87.4)	14.2	29.2	40,683	20,342				
2081	14.5	(88.6)	14.1	28.9	40,583	20,291				
2082	14.4	(89.9)	13.9	28.7	40,474	20,237				
2083	14.2	(91.1)	13.8	28.5	40,356	20,178				
2084	14.0	(92.4)	13.6	28.2	40,233	20,116				
2085	13.9	(93.7)	13.5	28.0	40,103	20,052				
2086	13.7	(95.0)	13.3	27.8	39,969	19,985				
2087	13.6	(96.3)	13.2	27.6	39,831	19,915				
2088	13.4	(97.7)	13.0	27.4	39,690	19,845				
2089	13.3	(99.0)	12.9	27.2	39,549	19,774				
2090	13.2	(100.4)	12.8	27.0	39,407	19,704				
2091	13.0	(101.8)	12.6	26.8	39,266	19,633				
2092	12.9	(103.3)	12.5	26.6	39,125	19,562				
2093	12.7	(104.7)	12.4	26.4	38,985	19,492				
2094	12.6	(106.2)	12.2	26.3	38,845	19,423				
2095	12.5	(107.8)	12.1	26.1	38,707	19,354				
2096	12.4	(109.3)	12.0	25.9	38,569	19,284				
2097	12.2	(110.9)	11.9	25.7	38,430	19,215				
2098	12.1	(112.6)	11.7	25.6	38,290	19,145				
2099	12.0	(114.2)	11.6	25.4	38,148	19,074				
2100	11.9	(115.9)	11.5	25.3	38,003	19,002				

(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。

※ 国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成28(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。