

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	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	3.8	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												

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		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	58.3	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	26,712	13,356				
2012	18.8	(20.9)	18.4	56.3	27,261	13,631				
2013	19.1	(21.7)	18.8	55.9	27,940	13,970				
2014	19.4	(22.4)	19.0	55.6	28,464	14,232				
2015	19.5	(23.1)	19.1	55.7	28,642	14,321				
2016	19.5	(23.6)	19.2	55.5	28,820	14,410				
2017	19.5	(24.1)	19.2	55.3	28,885	14,443				
2018	19.5	(24.5)	19.1	55.0	28,897	14,448				
2019	19.4	(24.9)	19.0	54.8	28,864	14,432				
2020	19.2	(25.2)	18.8	54.6	28,769	14,385				
2021	19.1	(25.6)	18.7	54.3	28,647	14,324				
2022	18.8	(25.8)	18.5	54.1	28,465	14,233				
2023	18.6	(26.0)	18.2	53.8	28,268	14,134				
2024	18.5	(26.3)	18.1	53.4	28,223	14,112				
2025	18.3	(26.7)	17.9	53.0	28,177	14,088				
2026	18.1	(26.9)	17.7	52.6	28,085	14,042				
2027	17.9	(27.2)	17.5	52.1	28,037	14,018				
2028	17.7	(27.5)	17.4	51.5	28,103	14,051				
2029	17.6	(27.9)	17.2	50.8	28,224	14,112				
2030	17.5	(28.2)	17.1	50.1	28,403	14,201				
2031	17.3	(28.6)	17.0	49.3	28,671	14,336				
2032	17.4	(29.3)	17.0	48.5	29,198	14,599				
2033	17.5	(30.1)	17.1	47.6	29,946	14,973				
2034	17.6	(30.9)	17.2	46.7	30,741	15,371				
2035	17.7	(31.8)	17.3	45.8	31,546	15,773				
2036	17.9	(32.8)	17.5	45.0	32,381	16,190				
2037	18.1	(33.8)	17.6	44.2	33,262	16,631				
2038	18.2	(34.8)	17.8	43.4	34,166	17,083				
2039	18.4	(35.8)	17.9	42.7	35,058	17,529				
2040	18.5	(36.8)	18.1	41.9	35,886	17,943				
2041	18.6	(37.8)	18.1	41.2	36,629	18,315				
2042	18.6	(38.6)	18.2	40.5	37,334	18,667				
2043	18.7	(39.5)	18.2	39.8	38,040	19,020				
2044	18.7	(40.4)	18.2	39.2	38,730	19,365				
2045	18.7	(41.2)	18.2	38.5	39,365	19,682				
2046	18.6	(42.0)	18.1	37.9	39,931	19,965				
2047	18.6	(42.8)	18.1	37.3	40,463	20,231				
2048	18.5	(43.6)	18.1	36.7	40,995	20,498				
2049	18.5	(44.3)	18.0	36.1	41,503	20,752				
2050	18.4	(45.1)	17.9	35.6	41,950	20,975				
2051	18.3	(45.8)	17.8	35.1	42,342	21,171				
2052	18.2	(46.5)	17.7	34.6	42,707	21,353				
2053	18.1	(47.1)	17.6	34.1	43,048	21,524				
2054	17.9	(47.7)	17.5	33.5	43,391	21,696				
2055	17.8	(48.3)	17.3	33.0	43,702	21,851				
2056	17.6	(48.9)	17.1	32.4	43,994	21,997				
2057	17.4	(49.4)	17.0	31.9	44,308	22,154				
2058	17.3	(49.9)	16.8	31.3	44,631	22,315				
2059	17.1	(50.4)	16.6	30.8	44,976	22,488				
2060	16.9	(51.0)	16.4	30.2	45,340	22,670				
2061	16.7	(51.5)	16.3	29.7	45,701	22,850				
2062	16.5	(52.0)	16.1	29.1	46,076	23,038				
2063	16.4	(52.6)	15.9	28.6	46,440	23,220				
2064	16.2	(53.1)	15.7	28.0	46,790	23,395				
2065	16.0	(53.6)	15.6	27.5	47,114	23,557				
2066	15.8	(54.1)	15.4	27.0	47,412	23,706				
2067	15.6	(54.6)	15.2	26.6	47,676	23,838				
2068	15.5	(55.0)	15.0	26.1	47,896	23,948				
2069	15.3	(55.5)	14.8	25.7	48,073	24,036				
2070	15.0	(55.9)	14.6	25.3	48,205	24,102				
2071	14.8	(56.2)	14.4	24.9	48,292	24,146				
2072	14.6	(56.6)	14.2	24.5	48,335	24,168				
2073	14.4	(56.9)	14.0	24.1	48,338	24,169				
2074	14.2	(57.2)	13.8	23.8	48,305	24,152				
2075	13.9	(57.4)	13.6	23.4	48,239	24,120				
2076	13.7	(57.7)	13.3	23.1	48,144	24,072				
2077	13.5	(57.9)	13.1	22.8	48,021	24,010				
2078	13.3	(58.2)	12.9	22.4	47,873	23,937				
2079	13.0	(58.4)	12.7	22.1	47,704	23,852				
2080	12.8	(58.6)	12.5	21.9	47,515	23,758				
2081	12.6	(58.8)	12.2	21.6	47,311	23,655				
2082	12.4	(59.0)	12.0	21.3	47,092	23,546				
2083	12.2	(59.2)	11.8	21.0	46,864	23,432				
2084	12.0	(59.4)	11.6	20.8	46,628	23,314				
2085	11.8	(59.6)	11.4	20.5	46,387	23,193				
2086	11.6	(59.8)	11.2	20.3	46,143	23,071				
2087	11.4	(60.0)	11.0	20.0	45,896	22,946				
2088	11.2	(60.2)	10.8	19.8	45,650	22,825				
2089	11.0	(60.4)	10.7	19.5	45,404	22,702				
2090	10.8	(60.6)	10.5	19.3	45,158	22,579				
2091	10.6	(60.9)	10.3	19.1	44,913	22,457				
2092	10.4	(61.1)	10.1	18.9	44,667	22,333				
2093	10.2	(61.3)	9.9	18.7	44,418	22,209				
2094	10.1	(61.6)	9.8	18.5	44,167	22,083				
2095	9.9	(61.8)	9.6	18.3	43,911	21,955				
2096	9.7	(62.1)	9.5	18.1	43,648	21,824				
2097	9.6	(62.4)	9.3	17.9	43,378	21,689				
2098	9.4	(62.6)	9.2	17.7	43,098	21,549				
2099	9.3	(62.9)	9.0	17.5	42,807	21,404				
2100	9.1	(63.2)	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な保険料に相当する。
 (平成21(2009)年度に国庫負担割合が2分の1となるため低下。)

(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)	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
	保険料 (16年度価格)	収入合計	保険料 収入	国庫・ 公積金 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	4.6	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	0.1	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	1.4	3.2	

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

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	58.3	23,351	15,311				
2006	17.4	(17.4)	16.9	59.1	23,849	15,637				
2007	17.8	(17.9)	17.3	59.3	24,339	15,959				
2008	18.2	(18.6)	17.7	58.6	25,125	16,473				
2009	18.5	(19.3)	18.1	57.9	26,062	13,031				
2010	18.4	(19.8)	18.1	57.2	26,304	13,152				
2011	18.4	(20.1)	18.1	56.7	26,563	13,281				
2012	18.6	(20.7)	18.3	56.3	27,060	13,530				
2013	19.1	(21.6)	18.7	55.9	27,854	13,927				
2014	19.5	(22.6)	19.1	55.6	28,602	14,301				
2015	19.8	(23.4)	19.4	55.7	29,013	14,507				
2016	19.9	(24.1)	19.6	55.5	29,418	14,709				
2017	20.1	(24.8)	19.7	55.3	29,681	14,841				
2018	20.1	(25.3)	19.7	55.0	29,865	14,933				
2019	20.1	(25.9)	19.7	54.8	29,989	14,994				
2020	20.1	(26.4)	19.7	54.6	30,041	15,021				
2021	20.0	(26.8)	19.6	54.4	30,059	15,029				
2022	19.9	(27.2)	19.5	54.1	30,007	15,004				
2023	19.7	(27.6)	19.3	53.8	29,930	14,965				
2024	19.7	(28.1)	19.3	53.5	30,005	15,003				
2025	19.6	(28.5)	19.2	53.1	30,081	15,041				
2026	19.5	(29.0)	19.1	52.8	30,123	15,061				
2027	19.4	(29.5)	19.0	52.4	30,229	15,114				
2028	19.4	(30.1)	19.0	51.9	30,461	15,231				
2029	19.4	(30.7)	18.9	51.3	30,757	15,378				
2030	19.4	(31.3)	18.9	50.7	31,123	15,561				
2031	19.3	(31.9)	18.9	50.0	31,499	15,759				
2032	19.3	(32.6)	18.9	49.3	31,950	15,975				
2033	19.4	(33.4)	19.0	48.5	32,599	16,300				
2034	19.5	(34.3)	19.1	47.8	33,287	16,643				
2035	19.6	(35.2)	19.2	47.1	33,972	16,986				
2036	19.8	(36.2)	19.3	46.4	34,680	17,340				
2037	19.9	(37.3)	19.5	45.8	35,427	17,713				
2038	20.1	(38.3)	19.6	45.1	36,186	18,093				
2039	20.2	(39.4)	19.7	44.5	36,917	18,458				
2040	20.3	(40.4)	19.8	44.0	37,564	18,782				
2041	20.4	(41.4)	19.9	43.4	38,105	19,052				
2042	20.4	(42.3)	19.9	42.9	38,590	19,295				
2043	20.4	(43.2)	19.9	42.4	39,062	19,531				
2044	20.4	(44.0)	19.8	41.8	39,503	19,751				
2045	20.3	(44.8)	19.8	41.3	39,874	19,937				
2046	20.2	(45.6)	19.7	40.9	40,161	20,080				
2047	20.1	(46.4)	19.6	40.4	40,403	20,201				
2048	20.0	(47.1)	19.5	40.0	40,633	20,316				
2049	19.9	(47.9)	19.4	39.6	40,826	20,413				
2050	19.8	(48.6)	19.3	39.3	40,944	20,472				
2051	19.7	(49.2)	19.2	38.9	40,984	20,497				
2052	19.5	(49.8)	19.0	38.6	41,006	20,503				
2053	19.3	(50.4)	18.8	38.2	40,986	20,493				
2054	19.1	(50.9)	18.6	37.9	40,953	20,476				
2055	18.9	(51.4)	18.4	37.5	40,877	20,438				
2056	18.7	(51.9)	18.2	37.2	40,774	20,387				
2057	18.5	(52.3)	18.0	36.8	40,683	20,341				
2058	18.3	(52.8)	17.7	36.4	40,589	20,295				
2059	18.0	(53.3)	17.5	36.1	40,508	20,254				
2060	17.8	(53.7)	17.3	35.7	40,440	20,220				
2061	17.6	(54.2)	17.1	35.3	40,373	20,186				
2062	17.4	(54.7)	16.9	34.9	40,331	20,165				
2063	17.2	(55.2)	16.7	34.5	40,293	20,146				
2064	17.0	(55.7)	16.5	34.2	40,259	20,130				
2065	16.8	(56.2)	16.3	33.8	40,226	20,113				
2066	16.6	(56.7)	16.1	33.4	40,203	20,102				
2067	16.4	(57.3)	16.0	33.1	40,189	20,095				
2068	16.3	(57.9)	15.8	32.7	40,175	20,087				
2069	16.1	(58.5)	15.6	32.4	40,159	20,079				
2070	15.9	(59.0)	15.4	32.1	40,141	20,070				
2071	15.7	(59.6)	15.3	31.7	40,119	20,060				
2072	15.6	(60.2)	15.1	31.4	40,094	20,047				
2073	15.4	(60.9)	15.0	31.1	40,066	20,033				
2074	15.2	(61.5)	14.8	30.8	40,033	20,017				
2075	15.1	(62.1)	14.6	30.5	39,998	19,999				
2076	14.9	(62.7)	14.5	30.2	39,957	19,978				
2077	14.8	(63.4)	14.3	29.9	39,910	19,955				
2078	14.6	(64.1)	14.2	29.7	39,855	19,927				
2079	14.5	(64.7)	14.0	29.4	39,790	19,895				
2080	14.3	(65.4)	13.9	29.2	39,716	19,858				
2081	14.2	(66.1)	13.8	28.9	39,631	19,815				
2082	14.0	(66.8)	13.6	28.7	39,534	19,767				
2083	13.9	(67.5)	13.5	28.5	39,426	19,713				
2084	13.7	(68.1)	13.3	28.2	39,309	19,654				
2085	13.6	(68.8)	13.2	28.0	39,183	19,591				
2086	13.4	(69.5)	13.0	27.8	39,048	19,524				
2087	13.3	(70.2)	12.9	27.6	38,908	19,454				
2088	13.1	(70.9)	12.7	27.4	38,764	19,382				
2089	13.0	(71.6)	12.6	27.2	38,618	19,309				
2090	12.8	(72.3)	12.5	27.0	38,471	19,235				
2091	12.7	(73.0)	12.3	26.8	38,324	19,162				
2092	12.6	(73.7)	12.2	26.6	38,177	19,089				
2093	12.4	(74.4)	12.1	26.4	38,033	19,016				
2094	12.3	(75.2)	11.9	26.3	37,890	18,945				
2095	12.2	(76.0)	11.8	26.1	37,750	18,875				
2096	12.0	(76.8)	11.7	25.9	37,611	18,805				
2097	11.9	(77.6)	11.6	25.7	37,473	18,737				
2098	11.8	(78.4)	11.5	25.6	37,336	18,668				
2099	11.7	(79.3)	11.3	25.4	37,199	18,599				
2100	11.6	(80.1)	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)	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	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	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	4.0	0.1	-0.2	10.8	10.8	2.6	4.6			
2006	13,890	4.3	2.2	1.9	0.2		4.5	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	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	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	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	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	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	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	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		5.6	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	14.7	0.1	-0.5	30.6	8.5	2.1	4.7			
2079	16,900	14.5	5.3	8.2	0.9		15.0	14.8	0.1	-0.5	30.1	8.2	2.0	4.6			
2080	16,900	14.6	5.4	8.3	0.9		15.1	14.9	0.1	-0.5	29.5	7.9	2.0	4.5			
2081	16,900	14.7	5.4	8.4	0.9		15.2	15.0	0.1	-0.5	29.0	7.6	1.9	4.4			
2082	16,900	14.8	5.5	8.4	0.9		15.3	15.2	0.1	-0.6	28.4	7.3	1.9	4.3			
2083	16,900	14.9	5.5	8.5	0.9		15.4	15.3	0.1	-0.6	27.9	7.1	1.8	4.2			
2084	16,900	15.0	5.6	8.5	0.8		15.5	15.4	0.1	-0.6	27.3	6.8	1.8	4.1			
2085	16,900	15.1	5.6	8.6	0.8		15.7	15.5	0.1	-0.6	26.7	6.5	1.7	3.9			
2086	16,900	15.2	5.7	8.7	0.8		15.8	15.6	0.1	-0.6	26.1	6.3	1.7	3.8			
2087	16,900	15.3	5.8	8.7	0.8		15.9	15.7	0.1	-0.6	25.5	6.0	1.6	3.7			
2088	16,900	15.4	5.8	8.8	0.8		16.0	15.8	0.1	-0.6	24.8	5.8	1.6	3.6			
2089	16,900	15.5	5.9	8.9	0.7		16.1	16.0	0.1	-0.6	24.2	5.5	1.5	3.5			
2090	16,900	15.6	6.0	8.9	0.7		16.2	16.1	0.1	-0.6	23.6	5.3	1.5	3.4			
2091	16,900	15.7	6.0	9.0	0.7		16.4	16.2	0.1	-0.6	22.9	5.0	1.4	3.3			
2092	16,900	15.8	6.1	9.1	0.7		16.5	16.3	0.1	-0.7	22.3	4.8	1.4	3.1			
2093	16,900	15.9	6.1	9.1	0.7		16.6	16.4	0.1	-0.7	21.6						

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 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	58.3	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	(20.2)	18.2	56.7	26,707	13,354	
2012	18.8	(20.9)	18.4	56.3	27,272	13,636	
2013	19.1	(21.7)	18.8	55.9	27,982	13,991	
2014	19.4	(22.4)	19.1	55.6	28,563	14,282	
2015	19.6	(23.0)	19.2	55.7	28,794	14,397	
2016	19.7	(23.5)	19.3	55.5	29,026	14,513	
2017	19.7	(23.9)	19.3	55.3	29,142	14,571	
2018	19.7	(24.3)	19.3	55.0	29,203	14,602	
2019	19.6	(24.7)	19.2	54.8	29,217	14,609	
2020	19.5	(25.0)	19.1	54.6	29,165	14,583	
2021	19.3	(25.3)	19.0	54.4	29,080	14,540	
2022	19.2	(25.5)	18.8	54.1	28,927	14,463	
2023	19.0	(25.6)	18.6	53.8	28,753	14,376	
2024	18.9	(26.0)	18.5	53.5	28,771	14,386	
2025	18.8	(26.4)	18.5	53.1	28,936	14,468	
2026	18.8	(26.9)	18.4	52.8	29,094	14,547	
2027	18.8	(27.4)	18.4	52.4	29,311	14,656	
2028	18.9	(27.9)	18.5	51.9	29,646	14,823	
2029	18.9	(28.5)	18.5	51.3	30,038	15,019	
2030	19.0	(29.1)	18.6	50.7	30,494	15,247	
2031	19.0	(29.7)	18.6	50.0	30,962	15,481	
2032	19.0	(30.3)	18.6	49.3	31,495	15,748	
2033	19.2	(31.0)	18.8	48.5	32,205	16,102	
2034	19.3	(31.8)	18.9	47.8	32,948	16,474	
2035	19.5	(32.6)	19.0	47.1	33,687	16,844	
2036	19.6	(33.5)	19.2	46.4	34,447	17,224	
2037	19.8	(34.4)	19.4	45.8	35,242	17,621	
2038	20.0	(35.4)	19.5	45.1	36,048	18,024	
2039	20.2	(36.3)	19.7	44.5	36,830	18,415	
2040	20.3	(37.2)	19.8	44.0	37,538	18,769	
2041	20.4	(38.0)	19.9	43.4	38,149	19,074	
2042	20.4	(38.8)	19.9	42.9	38,712	19,356	
2043	20.5	(39.6)	20.0	42.4	39,266	19,633	
2044	20.5	(40.3)	20.0	41.8	39,796	19,898	
2045	20.5	(41.1)	20.0	41.3	40,262	20,131	
2046	20.5	(41.7)	19.9	40.9	40,654	20,327	
2047	20.4	(42.4)	19.9	40.4	41,004	20,502	
2048	20.4	(43.1)	19.9	40.0	41,346	20,673	
2049	20.3	(43.8)	19.8	39.6	41,653	20,826	
2050	20.3	(44.4)	19.7	39.3	41,890	20,945	
2051	20.2	(45.0)	19.6	38.9	42,063	21,031	
2052	20.1	(45.6)	19.5	38.6	42,196	21,098	
2053	19.9	(46.1)	19.4	38.2	42,293	21,147	
2054	19.8	(46.6)	19.3	37.9	42,377	21,188	
2055	19.6	(47.0)	19.1	37.5	42,416	21,208	
2056	19.4	(47.4)	18.9	37.2	42,423	21,211	
2057	19.3	(47.8)	18.7	36.8	42,434	21,217	
2058	19.1	(48.2)	18.5	36.4	42,437	21,218	
2059	18.9	(48.6)	18.4	36.1	42,444	21,222	
2060	18.7	(49.0)	18.2	35.7	42,456	21,228	
2061	18.5	(49.3)	18.0	35.3	42,461	21,231	
2062	18.3	(49.7)	17.8	34.9	42,481	21,240	
2063	18.1	(50.1)	17.6	34.5	42,494	21,247	
2064	17.9	(50.4)	17.4	34.2	42,504	21,252	
2065	17.7	(50.8)	17.2	33.8	42,504	21,252	
2066	17.6	(51.2)	17.1	33.4	42,506	21,253	
2067	17.4	(51.5)	16.9	33.1	42,509	21,254	
2068	17.2	(51.9)	16.7	32.7	42,503	21,252	
2069	17.0	(52.3)	16.5	32.4	42,491	21,245	
2070	16.8	(52.7)	16.3	32.1	42,471	21,236	
2071	16.6	(53.0)	16.2	31.7	42,444	21,222	
2072	16.5	(53.4)	16.0	31.4	42,410	21,205	
2073	16.3	(53.8)	15.8	31.1	42,369	21,184	
2074	16.1	(54.1)	15.6	30.8	42,321	21,161	
2075	15.9	(54.5)	15.5	30.5	42,269	21,135	
2076	15.8	(54.9)	15.3	30.2	42,212	21,106	
2077	15.6	(55.3)	15.1	29.9	42,147	21,073	
2078	15.4	(55.7)	15.0	29.7	42,075	21,038	
2079	15.3	(56.1)	14.8	29.4	41,995	20,998	
2080	15.1	(56.5)	14.7	29.2	41,907	20,953	
2081	14.9	(56.9)	14.5	28.9	41,810	20,905	
2082	14.8	(57.3)	14.4	28.7	41,703	20,852	
2083	14.6	(57.7)	14.2	28.5	41,588	20,794	
2084	14.5	(58.1)	14.0	28.2	41,465	20,733	
2085	14.3	(58.6)	13.9	28.0	41,336	20,668	
2086	14.2	(59.0)	13.7	27.8	41,200	20,600	
2087	14.0	(59.4)	13.6	27.6	41,059	20,530	
2088	13.9	(59.8)	13.5	27.4	40,915	20,457	
2089	13.7	(60.2)	13.3	27.2	40,768	20,384	
2090	13.6	(60.6)	13.2	27.0	40,621	20,311	
2091	13.4	(61.1)	13.0	26.8	40,473	20,237	
2092	13.3	(61.5)	12.9	26.6	40,325	20,163	
2093	13.1	(62.0)	12.7	26.4	40,178	20,089	
2094	13.0	(62.4)	12.6	26.3	40,031	20,016	
2095	12.9	(62.9)	12.5	26.1	39,885	19,943	
2096	12.7	(63.3)	12.4	25.9	39,739	19,869	
2097	12.6	(63.8)	12.2	25.7	39,592	19,796	
2098	12.5	(64.3)	12.1	25.6	39,445	19,722	
2099	12.3	(64.8)	12.0	25.4	39,296	19,648	
2100	12.2	(65.3)	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 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						
	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			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	(注4)		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	17.8	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	16.8	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	49.5	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	1.6			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	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)	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)	57.3	(22,443)	(14,962)
2004	16.3	(16.3)	57.9	22,806	15,204
2005	16.8	(16.8)	58.3	23,351	15,311
2006	17.4	(17.4)	59.1	23,852	15,639
2007	17.8	(17.9)	59.3	24,354	15,968
2008	18.2	(18.6)	58.6	25,160	16,497
2009	18.5	(19.4)	57.9	26,129	13,064
2010	18.5	(19.8)	57.2	26,407	13,204
2011	18.5	(20.3)	56.7	26,717	13,359
2012	18.8	(20.9)	56.3	27,247	13,624
2013	19.1	(21.7)	55.9	27,883	13,942
2014	19.3	(22.5)	55.6	28,334	14,167
2015	19.4	(23.2)	55.7	28,441	14,221
2016	19.4	(23.8)	55.5	28,551	14,276
2017	19.3	(24.3)	55.3	28,550	14,275
2018	19.2	(24.7)	55.0	28,498	14,249
2019	19.0	(25.2)	54.8	28,405	14,203
2020	18.9	(25.6)	54.6	28,253	14,127
2021	18.7	(25.9)	54.4	28,075	14,038
2022	18.4	(26.3)	54.1	27,840	13,920
2023	18.3	(26.7)	53.8	27,711	13,856
2024	18.2	(27.3)	53.5	27,814	13,907
2025	18.2	(27.9)	53.1	27,936	13,968
2026	18.2	(28.5)	52.8	28,036	14,018
2027	18.1	(29.2)	52.4	28,220	14,110
2028	18.2	(30.0)	51.9	28,545	14,273
2029	18.2	(30.8)	51.3	28,936	14,468
2030	18.3	(31.7)	50.7	29,393	14,697
2031	18.3	(32.6)	50.0	29,861	14,930
2032	18.4	(33.5)	49.3	30,395	15,198
2033	18.5	(34.6)	48.5	31,110	15,555
2034	18.7	(35.8)	47.8	31,860	15,930
2035	18.9	(37.0)	47.1	32,608	16,304
2036	19.0	(38.3)	46.4	33,377	16,689
2037	19.2	(39.6)	45.8	34,181	17,091
2038	19.4	(41.0)	45.1	34,993	17,496
2039	19.6	(42.4)	44.5	35,774	17,887
2040	19.7	(43.8)	44.0	36,473	18,236
2041	19.8	(45.1)	43.4	37,070	18,535
2042	19.9	(46.3)	42.9	37,616	18,808
2043	19.9	(47.6)	42.4	38,149	19,075
2044	19.9	(48.8)	41.8	38,656	19,328
2045	19.9	(50.0)	41.3	39,097	19,549
2046	19.9	(51.2)	40.9	39,463	19,732
2047	19.8	(52.3)	40.4	39,788	19,894
2048	19.8	(53.5)	40.0	40,104	20,052
2049	19.7	(54.7)	39.6	40,386	20,193
2050	19.7	(55.9)	39.3	40,600	20,300
2051	19.6	(57.0)	38.9	40,750	20,375
2052	19.4	(58.0)	38.6	40,862	20,431
2053	19.3	(59.1)	38.2	40,943	20,471
2054	19.2	(60.1)	37.9	41,013	20,507
2055	19.0	(61.1)	37.5	41,043	20,522
2056	18.8	(62.0)	37.2	41,046	20,523
2057	18.6	(63.0)	36.8	41,059	20,529
2058	18.5	(63.9)	36.4	41,067	20,534
2059	18.3	(64.9)	36.1	41,083	20,542
2060	18.1	(65.9)	35.7	41,108	20,554
2061	17.9	(66.9)	35.3	41,126	20,563
2062	17.8	(67.9)	34.9	41,161	20,580
2063	17.6	(68.9)	34.5	41,190	20,595
2064	17.4	(69.9)	34.2	41,215	20,607
2065	17.2	(70.9)	33.8	41,230	20,615
2066	17.0	(71.9)	33.4	41,246	20,623
2067	16.9	(72.9)	33.1	41,282	20,631
2068	16.7	(74.0)	32.7	41,269	20,634
2069	16.5	(75.1)	32.4	41,267	20,633
2070	16.3	(76.1)	32.1	41,255	20,627
2071	16.2	(77.2)	31.7	41,234	20,617
2072	16.0	(78.3)	31.4	41,203	20,602
2073	15.8	(79.4)	31.1	41,164	20,582
2074	15.6	(80.5)	30.8	41,116	20,558
2075	15.5	(81.6)	30.5	41,063	20,531
2076	15.3	(82.7)	30.2	41,003	20,501
2077	15.1	(83.9)	29.9	40,935	20,467
2078	15.0	(85.0)	29.7	40,859	20,429
2079	14.8	(86.2)	29.4	40,775	20,388
2080	14.7	(87.4)	29.2	40,683	20,342
2081	14.5	(88.6)	28.9	40,583	20,291
2082	14.4	(89.9)	28.7	40,474	20,237
2083	14.2	(91.1)	28.5	40,356	20,178
2084	14.0	(92.4)	28.2	40,233	20,116
2085	13.9	(93.7)	28.0	40,103	20,052
2086	13.7	(95.0)	27.8	39,969	19,985
2087	13.6	(96.3)	27.6	39,831	19,915
2088	13.4	(97.7)	27.4	39,690	19,845
2089	13.3	(99.0)	27.2	39,549	19,774
2090	13.2	(100.4)	27.0	39,407	19,704
2091	13.0	(101.8)	26.8	39,266	19,633
2092	12.9	(103.3)	26.6	39,125	19,562
2093	12.7	(104.7)	26.4	38,985	19,492
2094	12.6	(106.2)	26.3	38,845	19,423
2095	12.5	(107.8)	26.1	38,707	19,354
2096	12.4	(109.3)	25.9	38,569	19,284
2097	12.2	(110.9)	25.7	38,430	19,215
2098	12.1	(112.6)	25.6	38,290	19,145
2099	12.0	(114.2)	25.4	38,148	19,074
2100	11.9	(115.9)	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の保険料に相当する。
(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。