

⑤ 財政見通し

前提: A-ア 出生高位・死亡中位・経済中位ケース

【国民年金】

〔参考事項〕 長期の経済前提  
 物価上昇率: 1.0%  
 賃金上昇率: 2.5%  
 運用利回り: 4.1%

マクロ経済スライド調整期間  
 調整開始年度: 2012年度  
 調整終了年度: 2013年度

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 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	
		収入合計	保険料 収入	国庫・ 公債・ 公債 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
2009	14,700	4.8	2.2	2.4	0.1	0.0	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.0	10.0	2.1	4.6	
2010	14,980	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.2	10.2	10.1	2.1	4.6	
2011	15,260	4.9	2.2	2.5	0.2	(注4)	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.3	10.3	2.2	4.7	
2012	15,540	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.1	10.4	10.5	2.1	4.7	
2013	15,820	5.1	2.3	2.6	0.2	0.0	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.1	10.5	10.3	2.1	4.6	
2014	16,100	5.4	2.4	2.7	0.3	0.0	0.0	5.2	0.1	5.0	0.1	0.1	10.7	10.2	2.0	4.4	
2015	16,380	5.7	2.5	2.8	0.3	0.0	0.0	5.4	0.1	5.2	0.1	0.2	10.9	10.0	2.0	4.3	
2016	16,660	6.0	2.6	3.0	0.4	0.0	0.0	5.7	0.1	5.4	0.1	0.3	11.2	9.9	1.9	4.2	
2017	16,900	6.2	2.8	3.0	0.4	0.0	0.0	5.8	0.1	5.6	0.1	0.4	11.6	10.0	1.9	4.2	
2018	16,900	6.3	2.8	3.1	0.4	0.0	0.0	5.9	0.1	5.7	0.1	0.4	12.0	10.2	2.0	4.3	
2019	16,900	6.5	2.8	3.2	0.5	0.0	0.0	6.0	0.1	5.8	0.1	0.5	12.5	10.4	2.0	4.4	
2020	16,900	6.6	2.9	3.2	0.5	0.0	0.0	6.1	0.1	5.9	0.1	0.5	13.0	10.6	2.0	4.5	
2021	16,900	6.8	3.0	3.3	0.5	0.0	0.0	6.2	0.1	6.0	0.1	0.6	13.6	10.8	2.1	4.6	
2022	16,900	6.9	3.0	3.3	0.6	0.0	0.0	6.3	0.1	6.1	0.1	0.6	14.2	11.0	2.2	4.7	
2023	16,900	7.0	3.1	3.4	0.6	0.0	0.0	6.4	0.1	6.2	0.1	0.7	14.8	11.2	2.2	4.9	
2024	16,900	7.2	3.1	3.4	0.6	0.0	0.0	6.5	0.1	6.3	0.1	0.7	15.5	11.5	2.3	5.0	
2025	16,900	7.3	3.2	3.5	0.6	0.0	0.0	6.6	0.1	6.4	0.1	0.7	16.3	11.7	2.4	5.2	
2026	16,900	7.5	3.3	3.5	0.7	0.0	0.0	6.7	0.1	6.5	0.1	0.8	17.1	12.0	2.4	5.4	
2027	16,900	7.6	3.3	3.6	0.7	0.0	0.0	6.8	0.1	6.6	0.1	0.8	17.9	12.3	2.5	5.5	
2028	16,900	7.8	3.4	3.7	0.7	0.0	0.0	6.9	0.1	6.7	0.1	0.9	18.8	12.6	2.6	5.7	
2029	16,900	7.9	3.4	3.7	0.8	0.0	0.0	7.0	0.1	6.8	0.1	0.9	19.7	12.9	2.7	5.9	
2030	16,900	8.1	3.4	3.8	0.8	0.0	0.0	7.1	0.1	6.9	0.1	0.9	20.6	13.1	2.8	6.1	
2031	16,900	8.2	3.5	3.9	0.8	0.0	0.0	7.2	0.1	7.0	0.1	1.0	21.6	13.4	2.9	6.3	
2032	16,900	8.3	3.5	3.9	0.9	0.0	0.0	7.3	0.1	7.1	0.1	1.0	22.6	13.7	3.0	6.6	
2033	16,900	8.5	3.5	4.0	0.9	0.0	0.0	7.5	0.1	7.3	0.1	1.0	23.6	13.9	3.0	6.7	
2034	16,900	8.7	3.6	4.2	1.0	0.0	0.0	7.7	0.1	7.6	0.1	0.9	24.5	14.1	3.0	6.8	
2035	16,900	8.9	3.6	4.3	1.0	0.0	0.0	8.0	0.1	7.8	0.1	0.9	25.4	14.3	3.1	6.8	
2036	16,900	9.1	3.6	4.5	1.0	0.0	0.0	8.3	0.1	8.1	0.1	0.8	26.2	14.4	3.1	6.9	
2037	16,900	9.3	3.6	4.6	1.1	0.0	0.0	8.6	0.1	8.4	0.1	0.8	27.0	14.5	3.1	6.9	
2038	16,900	9.6	3.7	4.8	1.1	0.0	0.0	8.9	0.1	8.7	0.1	0.7	27.7	14.5	3.0	6.8	
2039	16,900	9.8	3.7	5.0	1.1	0.0	0.0	9.2	0.1	9.0	0.1	0.7	28.4	14.5	3.0	6.8	
2040	16,900	10.1	3.8	5.1	1.2	0.0	0.0	9.4	0.1	9.3	0.1	0.6	29.0	14.4	3.0	6.8	
2041	16,900	10.3	3.8	5.3	1.2	0.0	0.0	9.7	0.1	9.6	0.1	0.6	29.5	14.3	3.0	6.7	
2042	16,900	10.5	3.9	5.5	1.2	0.0	0.0	10.0	0.1	9.8	0.1	0.5	30.1	14.2	3.0	6.7	
2043	16,900	10.7	3.9	5.6	1.2	0.0	0.0	10.3	0.1	10.1	0.1	0.5	30.5	14.1	2.9	6.6	
2044	16,900	11.0	4.0	5.8	1.2	0.0	0.0	10.5	0.1	10.4	0.1	0.4	31.0	14.0	2.9	6.6	
2045	16,900	11.2	4.0	5.9	1.3	0.0	0.0	10.8	0.1	10.6	0.1	0.4	31.4	13.8	2.9	6.5	
2046	16,900	11.4	4.1	6.0	1.3	0.0	0.0	11.0	0.1	10.8	0.1	0.4	31.8	13.6	2.9	6.5	
2047	16,900	11.6	4.1	6.2	1.3	0.0	0.0	11.2	0.1	11.1	0.1	0.4	32.2	13.5	2.8	6.4	
2048	16,900	11.8	4.2	6.3	1.3	0.0	0.0	11.5	0.0	11.3	0.1	0.4	32.5	13.3	2.8	6.3	
2049	16,900	12.0	4.3	6.5	1.3	0.0	0.0	11.7	0.0	11.6	0.1	0.3	32.8	13.1	2.8	6.3	
2050	16,900	12.3	4.3	6.6	1.3	0.0	0.0	12.0	0.0	11.8	0.1	0.3	33.1	12.9	2.7	6.2	
2051	16,900	12.5	4.4	6.8	1.3	0.0	0.0	12.2	0.0	12.1	0.1	0.3	33.4	12.6	2.7	6.1	
2052	16,900	12.7	4.5	6.9	1.3	0.0	0.0	12.5	0.0	12.3	0.1	0.2	33.6	12.4	2.7	6.1	
2053	16,900	13.0	4.6	7.0	1.4	0.0	0.0	12.7	0.0	12.6	0.1	0.2	33.8	12.2	2.6	6.0	
2054	16,900	13.2	4.6	7.2	1.4	0.0	0.0	13.0	0.0	12.8	0.1	0.2	34.0	12.0	2.6	5.9	
2055	16,900	13.4	4.7	7.3	1.4	0.0	0.0	13.2	0.0	13.1	0.1	0.2	34.1	11.7	2.6	5.8	
2056	16,900	13.6	4.8	7.4	1.4	0.0	0.0	13.4	0.0	13.3	0.1	0.2	34.3	11.5	2.5	5.8	
2057	16,900	13.8	4.9	7.6	1.4	0.0	0.0	13.7	0.0	13.5	0.1	0.1	34.4	11.3	2.5	5.7	
2058	16,900	14.0	4.9	7.7	1.4	0.0	0.0	13.9	0.0	13.7	0.1	0.1	34.6	11.0	2.5	5.7	
2059	16,900	14.2	5.0	7.8	1.4	0.0	0.0	14.1	0.0	14.0	0.1	0.1	34.7	10.8	2.4	5.6	
2060	16,900	14.4	5.1	8.0	1.4	0.0	0.0	14.3	0.0	14.2	0.1	0.1	34.7	10.5	2.4	5.5	
2061	16,900	14.6	5.1	8.1	1.4	0.0	0.0	14.6	0.0	14.4	0.1	0.1	34.8	10.3	2.4	5.4	
2062	16,900	14.8	5.2	8.2	1.4	0.0	0.0	14.8	0.0	14.6	0.1	0.0	34.8	10.1	2.4	5.4	
2063	16,900	15.0	5.3	8.3	1.4	0.0	0.0	15.0	0.0	14.9	0.1	0.0	34.8	9.8	2.3	5.3	
2064	16,900	15.2	5.3	8.5	1.4	0.0	0.0	15.3	0.0	15.1	0.1	0.0	34.8	9.6	2.3	5.2	
2065	16,900	15.4	5.5	8.6	1.4	0.0	0.0	15.5	0.0	15.3	0.1	0.0	34.6	9.3	2.2	5.1	
2066	16,900	15.7	5.5	8.7	1.4	0.0	0.0	15.7	0.0	15.6	0.1	0.1	34.7	9.1	2.2	5.1	
2067	16,900	15.9	5.6	8.9	1.4	0.0	0.0	15.9	0.0	15.8	0.1	0.1	34.6	8.8	2.2	5.0	
2068	16,900	16.1	5.7	9.0	1.4	0.0	0.0	16.2	0.0	16.0	0.1	0.1	34.6	8.6	2.1	4.9	
2069	16,900	16.3	5.8	9.1	1.4	0.0	0.0	16.4	0.0	16.2	0.1	0.1	34.5	8.4	2.1	4.8	
2070	16,900	16.5	5.9	9.2	1.4	0.0	0.0	16.6	0.0	16.4	0.1	0.1	34.4	8.2	2.1	4.8	
2071	16,900	16.7	6.0	9.3	1.4	0.0	0.0	16.8	0.0	16.6	0.1	0.1	34.3	7.9	2.0	4.7	
2072	16,900	16.9	6.1	9.5	1.4	0.0	0.0	17.0	0.0	16.9	0.1	0.1	34.2	7.7	2.0	4.6	
2073	16,900	17.1	6.2	9.6	1.4	0.0	0.0	17.2	0.0	17.1	0.1	0.1	34.1	7.5	2.0	4.5	
2074	16,900	17.4	6.3	9.7	1.4	0.0	0.0	17.5	0.0	17.3	0.1	0.1	34.0	7.3	2.0	4.5	
2075	16,900	17.6	6.4	9.8	1.4	0.0	0.0	17.7	0.0	17.5	0.1	0.1	34.0	7.1	1.9	4.4	
2076	16,900	17.8	6.5	10.0	1.4	0.0	0.0	17.9	0.0	17.8	0.1	0.1	33.9	6.9	1.9	4.3	
2077	16,900	18.1	6.6	10.1	1.4	0.0	0.0	18.1	0.0	18.0	0.1	0.1	33.8	6.8	1.9	4.3	
2078	16,900	18.3	6.7	10.2	1.4	0.0	0.0	18.4	0.0	18.2							

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額)		② 基礎年金 国庫負担 (名目額)		③ 拠出金 算定対象額		④ 拠出金 算定対象者数		⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12		⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合)	
	兆円 (19.4)	兆円 (19.8)	兆円 (9.9)	兆円 (10.1)	兆円 (19.1)	兆円 (19.3)	百万人	円	円	円	円	
2009	19.4	(19.4)	9.9	(9.9)	19.1	58.3	58.3	27,318	13,659			
2010	19.7	(19.8)	10.0	(10.1)	19.3	57.8	27,905	13,952				
2011	20.3	(20.3)	10.3	(10.3)	20.0	57.4	28,983	14,491				
2012	21.0	(20.9)	10.7	(10.6)	20.7	57.1	30,150	15,075				
2013	21.5	(21.8)	10.9	(11.1)	21.1	56.8	30,925	15,463				
2014	21.7	(22.7)	11.0	(11.5)	21.3	56.6	31,389	15,695				
2015	21.8	(23.6)	11.1	(12.0)	21.4	56.4	31,601	15,800				
2016	21.8	(24.5)	11.1	(12.5)	21.5	56.2	31,832	15,916				
2017	21.6	(25.0)	11.0	(12.7)	21.2	56.0	31,529	15,764				
2018	21.6	(25.4)	11.0	(12.9)	21.2	55.7	31,719	15,859				
2019	21.5	(25.8)	11.0	(13.1)	21.2	55.4	31,801	15,901				
2020	21.4	(26.2)	10.9	(13.3)	21.0	55.1	31,754	15,877				
2021	21.2	(26.5)	10.8	(13.5)	20.8	54.8	31,552	15,776				
2022	20.9	(26.8)	10.6	(13.7)	20.5	54.5	31,337	15,669				
2023	20.6	(27.2)	10.5	(13.8)	20.2	54.1	31,156	15,578				
2024	20.4	(27.5)	10.4	(14.0)	20.0	53.7	31,056	15,528				
2025	20.2	(27.9)	10.3	(14.2)	19.8	53.2	30,955	15,477				
2026	19.9	(28.2)	10.2	(14.4)	19.5	52.8	30,802	15,401				
2027	19.7	(28.6)	10.0	(14.6)	19.3	52.3	30,685	15,343				
2028	19.4	(29.0)	9.9	(14.8)	19.0	51.7	30,684	15,342				
2029	19.2	(29.4)	9.8	(15.0)	18.8	51.0	30,744	15,372				
2030	19.1	(29.8)	9.7	(15.2)	18.7	50.3	30,887	15,444				
2031	18.9	(30.3)	9.6	(15.5)	18.5	49.6	31,047	15,523				
2032	18.7	(30.8)	9.6	(15.7)	18.3	48.8	31,251	15,626				
2033	18.7	(31.6)	9.6	(16.1)	18.3	48.0	31,852	15,926				
2034	18.9	(32.6)	9.7	(16.7)	18.5	47.2	32,625	16,313				
2035	19.0	(33.7)	9.7	(17.2)	18.6	46.4	33,416	16,708				
2036	19.2	(34.9)	9.8	(17.9)	18.8	45.8	34,220	17,110				
2037	19.4	(36.2)	9.9	(18.5)	19.0	45.1	35,044	17,522				
2038	19.6	(37.4)	10.0	(19.2)	19.2	44.5	35,872	17,936				
2039	19.8	(38.7)	10.1	(19.8)	19.3	44.0	36,652	18,326				
2040	19.9	(40.0)	10.2	(20.5)	19.5	43.5	37,323	18,662				
2041	20.0	(41.1)	10.3	(21.1)	19.5	43.0	37,873	18,936				
2042	20.1	(42.3)	10.3	(21.7)	19.6	42.5	38,355	19,177				
2043	20.1	(43.4)	10.3	(22.2)	19.6	42.0	38,812	19,406				
2044	20.1	(44.4)	10.3	(22.8)	19.6	41.6	39,225	19,613				
2045	20.0	(45.4)	10.3	(23.3)	19.5	41.1	39,575	19,787				
2046	20.0	(46.4)	10.2	(23.8)	19.4	40.7	39,858	19,929				
2047	19.9	(47.4)	10.2	(24.3)	19.4	40.3	40,105	20,052				
2048	19.8	(48.4)	10.2	(24.9)	19.3	39.9	40,352	20,176				
2049	19.8	(49.5)	10.1	(25.4)	19.3	39.5	40,584	20,292				
2050	19.7	(50.5)	10.1	(25.9)	19.2	39.2	40,764	20,382				
2051	19.6	(51.6)	10.1	(26.5)	19.1	38.9	40,911	20,455				
2052	19.5	(52.6)	10.0	(27.0)	19.0	38.5	41,028	20,514				
2053	19.4	(53.6)	10.0	(27.5)	18.9	38.2	41,123	20,561				
2054	19.3	(54.5)	9.9	(28.0)	18.7	37.9	41,221	20,611				
2055	19.1	(55.5)	9.8	(28.5)	18.6	37.5	41,288	20,644				
2056	19.0	(56.4)	9.7	(29.0)	18.4	37.2	41,333	20,666				
2057	18.8	(57.4)	9.7	(29.5)	18.3	36.8	41,393	20,697				
2058	18.7	(58.3)	9.6	(30.0)	18.1	36.5	41,455	20,727				
2059	18.5	(59.3)	9.5	(30.5)	18.0	36.1	41,531	20,765				
2060	18.4	(60.3)	9.4	(31.0)	17.8	35.7	41,619	20,810				
2061	18.2	(61.3)	9.4	(31.5)	17.7	35.4	41,680	20,840				
2062	18.0	(62.3)	9.3	(32.0)	17.5	35.0	41,735	20,868				
2063	17.9	(63.3)	9.2	(32.5)	17.4	34.7	41,770	20,885				
2064	17.7	(64.3)	9.1	(33.0)	17.2	34.4	41,786	20,893				
2065	17.6	(65.2)	9.0	(33.5)	17.1	34.0	41,774	20,887				
2066	17.4	(66.2)	8.9	(34.1)	16.9	33.7	41,757	20,878				
2067	17.2	(67.2)	8.9	(34.6)	16.7	33.4	41,720	20,860				
2068	17.0	(68.1)	8.8	(35.0)	16.5	33.1	41,646	20,823				
2069	16.8	(69.0)	8.7	(35.5)	16.4	32.8	41,535	20,767				
2070	16.6	(69.9)	8.6	(36.0)	16.2	32.5	41,394	20,697				
2071	16.4	(70.8)	8.5	(36.4)	16.0	32.3	41,248	20,624				
2072	16.2	(71.8)	8.4	(36.9)	15.8	32.0	41,108	20,554				
2073	16.1	(72.7)	8.3	(37.4)	15.6	31.7	40,957	20,479				
2074	15.9	(73.6)	8.2	(37.9)	15.4	31.5	40,796	20,398				
2075	15.7	(74.5)	8.1	(38.3)	15.2	31.2	40,629	20,314				
2076	15.5	(75.5)	8.0	(38.8)	15.0	31.0	40,461	20,230				
2077	15.3	(76.5)	7.9	(39.3)	14.9	30.7	40,297	20,149				
2078	15.1	(77.4)	7.8	(39.8)	14.7	30.5	40,141	20,071				
2079	14.9	(78.5)	7.7	(40.4)	14.5	30.2	39,997	19,998				
2080	14.8	(79.5)	7.6	(40.9)	14.4	30.0	39,865	19,932				
2081	14.6	(80.6)	7.5	(41.5)	14.2	29.8	39,747	19,873				
2082	14.5	(81.7)	7.4	(42.0)	14.0	29.5	39,643	19,821				
2083	14.3	(82.8)	7.4	(42.6)	13.9	29.3	39,552	19,776				
2084	14.2	(84.1)	7.3	(43.3)	13.8	29.0	39,475	19,738				
2085	14.0	(85.4)	7.2	(43.9)	13.6	28.8	39,411	19,705				
2086	13.9	(86.6)	7.1	(44.6)	13.5	28.6	39,358	19,679				
2087	13.8	(88.0)	7.1	(45.2)	13.4	28.3	39,316	19,658				
2088	13.6	(89.3)	7.0	(45.9)	13.2	28.1	39,283	19,642				
2089	13.5	(90.7)	6.9	(46.7)	13.1	27.8	39,259	19,630				
2090	13.4	(92.1)	6.9	(47.4)	13.0	27.6	39,242	19,621				
2091	13.3	(93.6)	6.8	(48.1)	12.9	27.3	39,229	19,615				
2092	13.1	(95.1)	6.8	(48.9)	12.8	27.1	39,221	19,610				
2093	13.0	(96.6)	6.7	(49.7)	12.6	26.9	39,213	19,607				
2094	12.9	(98.2)	6.6	(50.5)	12.5	26.7	39,206	19,603				
2095	12.8	(99.8)	6.6	(51.3)	12.4	26.4	39,197	19,599				
2096	12.7	(101.4)	6.5	(52.1)	12.3	26.2	39,185	19,592				
2097	12.6	(103.0)	6.5	(53.0)	12.2	26.0	39,168	19,584				
2098	12.5	(104.7)	6.4	(53.8)	12.1	25.8	39,147	19,574				
2099	12.4	(106.4)	6.4	(54.7)	12.0	25.6	39,120	19,560				
2100	12.3	(108.1)	6.3	(55.6)	11.9	25.4	39,087	19,544				
2101	12.1	(109.8)	6.2	(56.5)	11.8	25.2	39,048	19,524				
2102	12.0	(111.5)	6.2	(57.4)	11.7	25.0	39,004	19,502				
2103	11.9	(113.3)	6.1	(58.3)	11.6	24.8	38,954	19,477				
2104	11.8	(115.1)	6.1	(59.2)	11.5	24.6	38,899	19,450				
2105	11.7	(117.0)	6.0	(60.2)	11.4	24.4	38,841	19,421				

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。  
 (注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要保険料に相当する。  
 (注3)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29(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。

○ 区分別給付費の見通し

前提：A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	高齢	障害	遺族	合計	高齢	障害	遺族	合計	高齢	障害	遺族
	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金	兆円 基礎年金
2009	19.4	17.7	1.5	0.1	19.4	17.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	19.8	18.2	1.5	0.1	19.8	18.2	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	20.3	18.6	1.5	0.1	20.1	18.6	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2012	20.9	19.2	1.6	0.1	20.7	19.2	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2013	21.8	20.1	1.6	0.1	21.5	20.0	1.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0
2014	22.7	20.9	1.6	0.1	22.3	20.9	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2015	23.6	21.8	1.7	0.1	23.1	21.7	1.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2016	24.5	22.7	1.7	0.1	23.8	22.4	1.3	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1
2017	25.0	23.2	1.7	0.1	24.1	22.8	1.3	0.0	0.9	0.4	0.4	0.1
2018	25.4	23.6	1.7	0.1	24.3	23.1	1.2	0.0	1.1	0.5	0.5	0.1
2019	25.8	23.9	1.8	0.1	24.5	23.2	1.2	0.0	1.3	0.7	0.6	0.1
2020	26.2	24.3	1.8	0.1	24.5	23.3	1.2	0.0	1.6	0.9	0.6	0.1
2021	26.5	24.6	1.8	0.1	24.6	23.4	1.1	0.0	2.0	1.2	0.7	0.1
2022	26.8	24.9	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.3	1.5	0.7	0.1
2023	27.2	25.2	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.7	1.8	0.8	0.1
2024	27.5	25.5	1.9	0.1	24.4	23.3	1.0	0.0	3.2	2.2	0.9	0.1
2025	27.9	25.8	2.0	0.1	24.3	23.2	1.0	0.0	3.6	2.6	0.9	0.1
2026	28.2	26.1	2.0	0.1	24.1	23.1	1.0	0.0	4.1	3.0	1.0	0.1
2027	28.6	26.4	2.0	0.1	23.9	22.9	1.0	0.0	4.7	3.5	1.1	0.1
2028	29.0	26.8	2.1	0.1	23.7	22.8	0.9	0.0	5.2	4.0	1.1	0.1
2029	29.4	27.2	2.1	0.1	23.5	22.6	0.9	0.0	5.9	4.6	1.2	0.1
2030	29.8	27.6	2.1	0.1	23.3	22.4	0.9	0.0	6.6	5.2	1.3	0.1
2031	30.3	28.0	2.2	0.1	23.0	22.2	0.9	0.0	7.3	5.9	1.3	0.1
2032	30.8	28.5	2.2	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	8.0	6.6	1.4	0.1
2033	31.6	29.3	2.2	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	9.0	7.4	1.4	0.1
2034	32.6	30.2	2.3	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	10.0	8.4	1.5	0.1
2035	33.7	31.3	2.4	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	11.1	9.4	1.6	0.1
2036	34.9	32.4	2.4	0.1	22.6	21.9	0.7	0.0	12.3	10.5	1.7	0.1
2037	36.2	33.6	2.5	0.1	22.6	21.9	0.7	0.0	13.5	11.7	1.8	0.1
2038	37.4	34.8	2.5	0.1	22.6	21.8	0.7	0.0	14.9	13.0	1.8	0.1
2039	38.7	36.0	2.6	0.1	22.4	21.7	0.7	0.0	16.3	14.3	1.9	0.1
2040	40.0	37.2	2.7	0.1	22.2	21.6	0.7	0.0	17.7	15.6	2.0	0.1
2041	41.1	38.3	2.7	0.1	22.0	21.3	0.7	0.0	19.2	17.0	2.1	0.1
2042	42.3	39.4	2.8	0.1	21.6	21.0	0.6	0.0	20.6	18.4	2.2	0.1
2043	43.4	40.4	2.9	0.1	21.2	20.6	0.6	0.0	22.1	19.8	2.2	0.1
2044	44.4	41.4	2.9	0.1	20.8	20.2	0.6	0.0	23.6	21.2	2.3	0.1
2045	45.4	42.3	3.0	0.1	20.3	19.7	0.6	0.0	25.2	22.7	2.4	0.1
2046	46.4	43.3	3.0	0.1	19.7	19.1	0.6	0.0	26.7	24.1	2.5	0.1
2047	47.4	44.2	3.1	0.1	19.1	18.6	0.5	0.0	28.3	25.6	2.6	0.1
2048	48.4	45.1	3.2	0.1	18.5	18.0	0.5	0.0	29.9	27.2	2.6	0.1
2049	49.5	46.1	3.2	0.1	17.8	17.3	0.5	0.0	31.7	28.8	2.7	0.1
2050	50.5	47.1	3.3	0.1	17.1	16.6	0.5	0.0	33.4	30.5	2.8	0.1
2051	51.6	48.1	3.3	0.1	16.4	15.9	0.5	0.0	35.2	32.1	2.9	0.1
2052	52.6	49.0	3.4	0.1	15.6	15.2	0.4	0.0	36.9	33.8	3.0	0.1
2053	53.6	49.9	3.5	0.1	14.9	14.5	0.4	0.0	38.7	35.5	3.1	0.1
2054	54.5	50.9	3.5	0.1	14.1	13.7	0.4	0.0	40.5	37.2	3.1	0.1
2055	55.5	51.8	3.6	0.1	13.3	12.9	0.4	0.0	42.2	38.8	3.2	0.1
2056	56.4	52.6	3.7	0.1	12.5	12.1	0.4	0.0	43.9	40.5	3.3	0.1
2057	57.4	53.5	3.7	0.1	11.7	11.4	0.3	0.0	45.7	42.1	3.4	0.1
2058	58.3	54.4	3.8	0.1	11.0	10.7	0.3	0.0	47.4	43.7	3.5	0.1
2059	59.3	55.3	3.9	0.1	10.2	9.9	0.3	0.0	49.1	45.4	3.6	0.1
2060	60.3	56.2	4.0	0.1	9.5	9.2	0.3	0.0	50.8	47.0	3.7	0.1
2061	61.3	57.1	4.0	0.2	8.8	8.5	0.3	0.0	52.5	48.6	3.8	0.2
2062	62.3	58.0	4.1	0.2	8.1	7.9	0.2	0.0	54.2	50.2	3.8	0.2
2063	63.3	58.9	4.2	0.2	7.4	7.2	0.2	0.0	55.8	51.7	3.9	0.2
2064	64.3	59.9	4.2	0.2	6.8	6.6	0.2	0.0	57.5	53.3	4.0	0.2
2065	65.2	60.8	4.3	0.2	6.2	6.0	0.2	0.0	59.1	54.8	4.1	0.2
2066	66.2	61.7	4.4	0.2	5.6	5.4	0.2	0.0	60.7	56.3	4.2	0.2
2067	67.2	62.6	4.4	0.2	5.0	4.8	0.2	0.0	62.2	57.8	4.3	0.2
2068	68.1	63.5	4.5	0.2	4.5	4.3	0.1	0.0	63.7	59.2	4.3	0.2
2069	69.0	64.3	4.6	0.2	4.0	3.8	0.1	0.0	65.1	60.5	4.4	0.2
2070	69.9	65.1	4.6	0.2	3.5	3.4	0.1	0.0	66.4	61.7	4.5	0.2
2071	70.8	65.9	4.7	0.2	3.0	2.9	0.1	0.0	67.8	63.0	4.6	0.2
2072	71.8	66.8	4.8	0.2	2.6	2.5	0.1	0.0	69.1	64.2	4.7	0.2
2073	72.7	67.6	4.9	0.2	2.3	2.2	0.1	0.0	70.4	65.5	4.8	0.2
2074	73.6	68.5	4.9	0.2	1.9	1.9	0.1	0.0	71.7	66.6	4.9	0.2
2075	74.5	69.4	5.0	0.2	1.6	1.6	0.1	0.0	72.9	67.8	4.9	0.2
2076	75.5	70.2	5.1	0.2	1.4	1.3	0.1	0.0	74.1	68.9	5.0	0.2
2077	76.5	71.1	5.2	0.2	1.1	1.1	0.0	0.0	75.3	70.0	5.1	0.2
2078	77.4	72.0	5.2	0.2	0.9	0.9	0.0	0.0	76.5	71.1	5.2	0.2
2079	78.5	72.9	5.3	0.2	0.8	0.7	0.0	0.0	77.7	72.2	5.3	0.2
2080	79.5	73.9	5.4	0.2	0.6	0.6	0.0	0.0	78.9	73.3	5.4	0.2
2081	80.6	74.9	5.5	0.2	0.5	0.5	0.0	0.0	80.1	74.5	5.5	0.2
2082	81.7	76.0	5.6	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	81.4	75.6	5.6	0.2
2083	82.9	77.0	5.7	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	82.6	76.8	5.6	0.2
2084	84.1	78.1	5.7	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	83.9	77.9	5.7	0.2
2085	85.4	79.3	5.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	85.2	79.1	5.8	0.2
2086	86.6	80.5	5.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	86.5	80.4	5.9	0.2
2087	88.0	81.7	6.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	87.9	81.6	6.0	0.2
2088	89.3	83.0	6.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	89.3	82.9	6.1	0.2
2089	90.7	84.2	6.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	90.7	84.2	6.2	0.2
2090	92.1	85.6	6.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	92.1	85.5	6.3	0.2
2091	93.6	86.9	6.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	93.6	86.9	6.4	0.2
2092	95.1	88.3	6.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	95.1	88.3	6.5	0.2
2093	96.6	89.7	6.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	96.6	89.7	6.6	0.3
2094	98.2	91.2	6.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	98.2	91.2	6.7	0.3
2095	99.8	92.7	6.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	99.8	92.6	6.9	0.3
2096	101.4	94.1	7.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	101.4	94.1	7.0	0.3
2097	103.0	95.7	7.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	103.0	95.7	7.1	0.3
2098	104.7	97.2	7.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	104.7	97.2	7.2	0.3
2099	106.4	98.8	7.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	106.4	98.8	7.3	0.3
2100	108.1	100.4	7.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	108.1	100.4	7.4	0.3
2101	109.8	102.0	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	109.8	102.0	7.5	0.3
2102	111.5	103.6	7.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	111.5	103.6	7.7	0.3
2103	113.3	105.2	7.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	113.3	105.2	7.8	0.3
2104	115.1	106.9	7.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	115.1	106.9	7.9	0.3
2105	117.0	108.6	8.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	117.0	108.6	8.0	0.3

(注1) 給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。  
(注2) 名目額である。

○ 基礎年金拠出金・交付金の見通し

前提：A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金 拠出金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
2009	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.0	4.1	13.1	0.4	1.2	0.2
2010	19.5	4.2	13.5	0.5	1.2	0.2
2011	19.9	4.2	13.9	0.5	1.2	0.2
2012	20.5	4.3	14.4	0.5	1.3	0.2
2013	21.4	4.4	15.0	0.5	1.3	0.2
2014	22.3	4.6	15.7	0.5	1.3	0.2
2015	23.2	4.8	16.3	0.5	1.4	0.2
2016	24.1	5.0	16.9	0.5	1.4	0.2
2017	24.6	5.2	17.3	0.5	1.4	0.2
2018	25.0	5.2	17.6	0.5	1.4	0.2
2019	25.3	5.3	17.8	0.5	1.4	0.2
2020	25.7	5.4	18.1	0.5	1.4	0.2
2021	26.0	5.5	18.3	0.5	1.4	0.2
2022	26.3	5.6	18.5	0.5	1.5	0.2
2023	26.7	5.7	18.8	0.5	1.5	0.2
2024	27.0	5.8	19.0	0.6	1.5	0.2
2025	27.4	5.9	19.2	0.6	1.5	0.2
2026	27.7	5.9	19.4	0.6	1.5	0.2
2027	28.0	6.0	19.7	0.6	1.5	0.2
2028	28.4	6.1	19.9	0.6	1.6	0.2
2029	28.8	6.2	20.2	0.6	1.6	0.2
2030	29.2	6.3	20.5	0.6	1.6	0.2
2031	29.7	6.4	20.8	0.6	1.6	0.2
2032	30.1	6.5	21.1	0.6	1.7	0.2
2033	30.9	6.6	21.7	0.6	1.7	0.2
2034	31.9	6.9	22.4	0.7	1.8	0.2
2035	33.0	7.1	23.1	0.7	1.9	0.3
2036	34.1	7.3	23.9	0.7	1.9	0.3
2037	35.3	7.6	24.8	0.7	2.0	0.3
2038	36.6	7.8	25.6	0.8	2.1	0.3
2039	37.8	8.1	26.5	0.8	2.1	0.3
2040	39.0	8.3	27.4	0.8	2.2	0.3
2041	40.1	8.5	28.2	0.8	2.2	0.3
2042	41.2	8.8	29.0	0.8	2.3	0.3
2043	42.3	9.0	29.7	0.9	2.4	0.3
2044	43.3	9.2	30.4	0.9	2.4	0.3
2045	44.3	9.4	31.1	0.9	2.5	0.4
2046	45.2	9.6	31.8	0.9	2.5	0.4
2047	46.2	9.8	32.5	0.9	2.6	0.4
2048	47.1	10.1	33.2	0.9	2.6	0.4
2049	48.2	10.3	33.9	1.0	2.7	0.4
2050	49.2	10.5	34.6	1.0	2.7	0.4
2051	50.2	10.7	35.3	1.0	2.8	0.4
2052	51.1	10.9	36.0	1.0	2.8	0.4
2053	52.1	11.1	36.7	1.0	2.9	0.4
2054	53.1	11.3	37.3	1.0	2.9	0.4
2055	54.0	11.5	38.0	1.1	3.0	0.4
2056	54.9	11.7	38.6	1.1	3.0	0.4
2057	55.8	11.9	39.3	1.1	3.1	0.4
2058	56.7	12.1	39.9	1.1	3.1	0.5
2059	57.6	12.3	40.6	1.1	3.2	0.5
2060	58.6	12.5	41.3	1.1	3.2	0.5
2061	59.5	12.7	41.9	1.1	3.3	0.5
2062	60.5	12.9	42.6	1.2	3.3	0.5
2063	61.5	13.1	43.3	1.2	3.4	0.5
2064	62.4	13.3	44.0	1.2	3.4	0.5
2065	63.4	13.5	44.7	1.2	3.5	0.5
2066	64.4	13.7	45.4	1.2	3.6	0.5
2067	65.3	13.9	46.0	1.3	3.6	0.5
2068	66.2	14.1	46.7	1.3	3.7	0.5
2069	67.1	14.2	47.3	1.3	3.7	0.5
2070	67.9	14.4	47.9	1.3	3.7	0.5
2071	68.8	14.6	48.5	1.3	3.8	0.6
2072	69.7	14.8	49.1	1.3	3.8	0.6
2073	70.6	15.0	49.8	1.4	3.9	0.6
2074	71.5	15.2	50.4	1.4	3.9	0.6
2075	72.4	15.4	51.0	1.4	4.0	0.6
2076	73.3	15.6	51.7	1.4	4.0	0.6
2077	74.3	15.8	52.3	1.4	4.1	0.6
2078	75.2	16.0	53.0	1.4	4.1	0.6
2079	76.2	16.2	53.7	1.5	4.2	0.6
2080	77.2	16.5	54.4	1.5	4.2	0.6
2081	78.3	16.7	55.2	1.5	4.3	0.6
2082	79.4	16.9	56.0	1.5	4.4	0.6
2083	80.5	17.2	56.8	1.5	4.4	0.6
2084	81.7	17.4	57.6	1.6	4.5	0.7
2085	82.9	17.7	58.4	1.6	4.6	0.7
2086	84.2	17.9	59.3	1.6	4.6	0.7
2087	85.4	18.2	60.2	1.6	4.7	0.7
2088	86.7	18.5	61.2	1.6	4.8	0.7
2089	88.1	18.8	62.1	1.7	4.8	0.7
2090	89.5	19.1	63.1	1.7	4.9	0.7
2091	90.9	19.4	64.1	1.7	5.0	0.7
2092	92.4	19.7	65.1	1.7	5.1	0.7
2093	93.8	20.0	66.2	1.7	5.2	0.8
2094	95.4	20.3	67.3	1.8	5.2	0.8
2095	96.9	20.6	68.4	1.8	5.3	0.8
2096	98.5	21.0	69.5	1.8	5.4	0.8
2097	100.0	21.3	70.6	1.8	5.5	0.8
2098	101.7	21.6	71.7	1.9	5.6	0.8
2099	103.3	22.0	72.9	1.9	5.7	0.8
2100	104.9	22.3	74.1	1.9	5.8	0.8
2101	106.6	22.7	75.3	2.0	5.9	0.9
2102	108.3	23.0	76.5	2.0	6.0	0.9
2103	110.1	23.4	77.7	2.0	6.1	0.9
2104	111.8	23.8	78.9	2.1	6.2	0.9
2105	113.6	24.2	80.2	2.1	6.2	0.9

年度 (西暦)	基礎年金 交付金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
2009	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	3.1	1.3	1.4	0.1	0.3	0.0
2010	2.8	1.2	1.2	0.1	0.3	0.0
2011	2.6	1.1	1.1	0.1	0.2	0.0
2012	2.3	1.0	1.0	0.1	0.2	0.0
2013	2.1	0.9	0.9	0.1	0.2	0.0
2014	1.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0
2017	1.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0
2018	1.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0
2019	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0
2020	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2021	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2022	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2023	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2024	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2025	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2026	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2027	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2028	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2029	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2031	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2032	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2057	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2061	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2063	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2068	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2069	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2081	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2086	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2092	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2098	0.0	0.0</				

⑤ 財政見通し

前提: A-イ 出生低位・死亡中位・経済中位ケース

【国民年金】

〔参考事項〕 長期の経済前提

物価上昇率: 1.0%  
賃金上昇率: 2.5%  
運用利回り: 4.1%

マクロ経済スライド調整期間  
調整開始年度: 2012年度  
調整終了年度: 2041年度

※所得代替率が50%に達した後、仮に、機械的にマクロ経済スライドの適用を続けて財政を均衡させた場合

年度 (西暦)	保険料 (15年度価格)	収入						支出				収支 差引額	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					
2009	14,700	4.8	2.2	2.4	0.1	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.0	10.0	2.1	4.6	
2010	14,980	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.2	10.2	10.1	2.1	4.6	
2011	15,260	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.3	10.3	2.2	4.7	
2012	15,540	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.1	10.4	10.5	2.1	4.7	
2013	15,820	5.1	2.3	2.6	0.2	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.1	10.5	10.3	2.1	4.6	
2014	16,100	5.4	2.4	2.7	0.3	0.0	5.2	0.1	5.0	0.1	0.1	10.7	10.2	2.0	4.4	
2015	16,380	5.7	2.5	2.8	0.3	0.0	5.4	0.1	5.2	0.1	0.2	10.9	10.0	2.0	4.3	
2016	16,660	6.0	2.6	3.0	0.4	0.0	5.7	0.1	5.4	0.1	0.3	11.2	9.9	1.9	4.2	
2017	16,900	6.2	2.8	3.0	0.4	0.0	5.8	0.1	5.6	0.1	0.4	11.6	10.0	1.9	4.2	
2018	16,900	6.3	2.8	3.1	0.4	0.0	5.9	0.1	5.7	0.1	0.4	12.0	10.2	2.0	4.3	
2019	16,900	6.5	2.8	3.2	0.5	0.0	6.0	0.1	5.8	0.1	0.5	12.5	10.4	2.0	4.4	
2020	16,900	6.6	2.9	3.2	0.5	0.0	6.1	0.1	5.9	0.1	0.5	13.0	10.6	2.0	4.5	
2021	16,900	6.8	3.0	3.3	0.5	0.0	6.2	0.1	6.0	0.1	0.6	13.6	10.8	2.1	4.6	
2022	16,900	6.9	3.0	3.3	0.6	0.0	6.3	0.1	6.1	0.1	0.6	14.2	11.0	2.2	4.7	
2023	16,900	7.0	3.1	3.4	0.6	0.0	6.4	0.1	6.2	0.1	0.7	14.8	11.2	2.2	4.9	
2024	16,900	7.2	3.1	3.4	0.6	0.0	6.5	0.1	6.3	0.1	0.7	15.5	11.5	2.3	5.0	
2025	16,900	7.3	3.2	3.5	0.6	0.0	6.6	0.1	6.4	0.1	0.7	16.3	11.7	2.4	5.2	
2026	16,900	7.5	3.3	3.5	0.7	0.0	6.7	0.1	6.5	0.1	0.8	17.0	12.0	2.4	5.4	
2027	16,900	7.6	3.3	3.6	0.7	0.0	6.8	0.1	6.6	0.1	0.8	17.9	12.3	2.5	5.6	
2028	16,900	7.7	3.3	3.6	0.7	0.0	6.8	0.1	6.7	0.1	0.9	18.7	12.5	2.6	5.8	
2029	16,900	7.8	3.4	3.7	0.8	0.0	6.9	0.1	6.7	0.1	0.9	19.6	12.8	2.7	6.0	
2030	16,900	7.9	3.4	3.7	0.8	0.0	7.0	0.1	6.8	0.1	0.9	20.5	13.1	2.8	6.2	
2031	16,900	8.0	3.4	3.8	0.8	0.0	7.1	0.1	6.9	0.1	0.9	21.5	13.3	2.9	6.4	
2032	16,900	8.1	3.4	3.8	0.9	0.0	7.2	0.1	7.0	0.1	0.9	22.4	13.6	3.0	6.6	
2033	16,900	8.2	3.4	3.9	0.9	0.0	7.3	0.1	7.1	0.1	0.9	23.3	13.8	3.1	6.8	
2034	16,900	8.3	3.4	4.0	1.0	0.0	7.4	0.1	7.2	0.1	0.9	24.2	14.0	3.1	7.0	
2035	16,900	8.4	3.4	4.1	1.0	0.0	7.5	0.1	7.2	0.1	0.9	25.1	14.2	3.2	7.2	
2036	16,900	8.6	3.4	4.1	1.0	0.0	7.7	0.1	7.5	0.1	0.9	26.0	14.3	3.3	7.3	
2037	16,900	8.7	3.4	4.2	1.1	0.0	7.8	0.1	7.6	0.1	0.9	26.9	14.4	3.3	7.5	
2038	16,900	8.8	3.4	4.3	1.1	0.0	7.9	0.1	7.8	0.1	0.9	27.8	14.5	3.4	7.6	
2039	16,900	8.9	3.4	4.4	1.1	0.0	8.1	0.1	7.9	0.1	0.9	28.7	14.6	3.5	7.8	
2040	16,900	9.1	3.5	4.4	1.2	0.0	8.2	0.1	8.0	0.1	0.9	29.6	14.7	3.5	7.9	
2041	16,900	9.2	3.5	4.5	1.2	0.0	8.3	0.1	8.1	0.1	0.9	30.5	14.8	3.6	8.0	
2042	16,900	9.4	3.5	4.6	1.2	0.0	8.5	0.1	8.3	0.1	0.9	31.4	14.8	3.6	8.1	
2043	16,900	9.6	3.5	4.6	1.3	0.0	8.7	0.1	8.6	0.1	0.8	32.2	14.9	3.6	8.1	
2044	16,900	9.7	3.6	4.9	1.3	0.0	8.9	0.1	8.8	0.1	0.8	33.0	14.9	3.6	8.2	
2045	16,900	9.9	3.6	5.0	1.3	0.0	9.1	0.1	9.0	0.1	0.8	33.8	14.9	3.6	8.2	
2046	16,900	10.1	3.6	5.1	1.4	0.0	9.3	0.1	9.2	0.1	0.8	34.5	14.8	3.6	8.2	
2047	16,900	10.2	3.6	5.2	1.4	0.0	9.5	0.0	9.4	0.1	0.7	35.3	14.8	3.6	8.2	
2048	16,900	10.4	3.7	5.3	1.4	0.0	9.7	0.0	9.6	0.1	0.7	36.0	14.7	3.6	8.2	
2049	16,900	10.6	3.7	5.4	1.5	0.0	9.9	0.0	9.8	0.1	0.7	36.7	14.6	3.6	8.2	
2050	16,900	10.8	3.7	5.6	1.5	0.0	10.1	0.0	10.0	0.1	0.6	37.3	14.5	3.6	8.2	
2051	16,900	10.9	3.8	5.7	1.5	0.0	10.3	0.0	10.2	0.1	0.6	37.9	14.4	3.6	8.2	
2052	16,900	11.1	3.8	5.8	1.5	0.0	10.5	0.0	10.4	0.1	0.6	38.5	14.2	3.6	8.2	
2053	16,900	11.3	3.8	5.9	1.6	0.0	10.7	0.0	10.6	0.1	0.6	39.1	14.1	3.6	8.2	
2054	16,900	11.4	3.9	6.0	1.6	0.0	10.9	0.0	10.8	0.1	0.5	39.6	13.9	3.6	8.1	
2055	16,900	11.6	3.9	6.1	1.6	0.0	11.1	0.0	10.9	0.1	0.5	40.1	13.8	3.6	8.1	
2056	16,900	11.7	3.9	6.2	1.6	0.0	11.3	0.0	11.1	0.1	0.5	40.5	13.6	3.6	8.1	
2057	16,900	11.9	3.9	6.3	1.6	0.0	11.4	0.0	11.3	0.1	0.4	41.0	13.4	3.5	8.1	
2058	16,900	12.0	3.9	6.4	1.7	0.0	11.6	0.0	11.5	0.1	0.4	41.4	13.2	3.5	8.0	
2059	16,900	12.1	3.9	6.5	1.7	0.0	11.8	0.0	11.6	0.1	0.3	41.7	13.0	3.5	8.0	
2060	16,900	12.2	4.0	6.6	1.7	0.0	11.9	0.0	11.8	0.1	0.3	42.0	12.7	3.5	7.9	
2061	16,900	12.3	4.0	6.7	1.7	0.0	12.1	0.0	12.0	0.1	0.2	42.2	12.5	3.5	7.9	
2062	16,900	12.4	4.0	6.8	1.7	0.0	12.3	0.0	12.1	0.1	0.2	42.4	12.2	3.4	7.8	
2063	16,900	12.5	4.0	6.9	1.7	0.0	12.4	0.0	12.3	0.1	0.1	42.5	12.0	3.4	7.7	
2064	16,900	12.6	4.0	6.9	1.7	0.0	12.6	0.0	12.4	0.1	0.0	42.5	11.7	3.4	7.7	
2065	16,900	12.7	4.0	7.0	1.7	0.0	12.7	0.0	12.6	0.1	0.0	42.5	11.4	3.3	7.6	
2066	16,900	12.8	3.9	7.1	1.7	0.0	12.9	0.0	12.7	0.1	0.1	42.4	11.1	3.3	7.5	
2067	16,900	12.8	3.9	7.2	1.7	0.0	13.0	0.0	12.8	0.1	0.2	42.2	10.8	3.3	7.4	
2068	16,900	12.9	4.0	7.3	1.7	0.0	13.1	0.0	13.0	0.1	0.2	42.0	10.5	3.2	7.3	
2069	16,900	13.0	4.0	7.3	1.7	0.0	13.3	0.0	13.1	0.1	0.3	41.7	10.1	3.2	7.2	
2070	16,900	13.1	4.0	7.4	1.7	0.0	13.4	0.0	13.3	0.1	0.3	41.4	9.8	3.1	7.1	
2071	16,900	13.2	4.0	7.5	1.7	0.0	13.5	0.0	13.4	0.1	0.4	41.0	9.5	3.1	7.0	
2072	16,900	13.2	4.0	7.6	1.6	0.0	13.6	0.0	13.5	0.1	0.4	40.6	9.2	3.0	6.8	
2073	16,900	13.3	4.1	7.6	1.6	0.0	13.7	0.0	13.6	0.1	0.4	40.1	8.8	3.0	6.7	
2074	16,900	13.4	4.1	7.7	1.6	0.0	13.8	0.0	13.7	0.1	0.5	39.7	8.5	2.9	6.6	
2075	16,900	13.4	4.1	7.7	1.6	0.0	13.9	0.0	13.8	0.1	0.5	39.2	8.2	2.9	6.5	
2076	16,900	13.5	4.2	7.7	1.6	0.0	14.0	0.0	13.8	0.1	0.5	38.6	7.9	2.8	6.4	
2077	16,900	13.5	4.2	7.8	1.5	0.0	14.1	0.0	13.9	0.1	0.5	38.1	7.6	2.7	6.3	
2078	16,900	13.6	4.2	7.8	1.5	0.0	14.1	0.0	14.0	0.1	0.5	37.6	7.3	2.7	6.1	
2079	16,900	13.6	4.3	7.9	1.5	0.0	14.2	0.0	14.1	0.1	0.6	37.0	7.0	2.6	6.0	
2080	16,900	13.7	4.3	7.9	1.5	0.0	14.3	0.0	14.1	0.1	0.6	36.5	6.8	2.6	5.9	
2081	16,900	13.7	4.4	7.9	1.5	0.0	14.3	0.0	14.2	0.1	0.6	35.9	6.5	2.5	5.8	
2082	16,900	13.8	4.4	8.0	1.4	0.0	14.4	0.0	14.3	0.1	0.6	35.3	6.2	2.5	5.7	

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円 (19.4) (19.4) (19.8)	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円 (9.9) (9.9) (10.1)	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (3)÷(4)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) (5)×(1-国庫負担割合) 円
2009	19.4	9.9	19.1	58.3	27.318	13.659
2010	19.7	10.0	19.3	57.8	27.905	13.952
2011	20.3	10.3	20.0	57.4	28.983	14.491
2012	21.0	10.7	20.7	57.1	30.150	15.075
2013	21.5	10.9	21.1	56.8	30.926	15.463
2014	21.7	11.0	21.3	56.6	31.389	15.695
2015	21.8	11.1	21.4	56.4	31.601	15.800
2016	21.8	11.1	21.5	56.2	31.832	15.916
2017	21.6	11.0	21.2	56.0	31.529	15.764
2018	21.6	11.0	21.2	55.7	31.719	15.859
2019	21.5	11.0	21.2	55.4	31.802	15.901
2020	21.4	10.9	21.0	55.1	31.754	15.877
2021	21.2	10.8	20.8	54.8	31.552	15.776
2022	20.9	10.6	20.5	54.5	31.338	15.669
2023	20.6	10.5	20.2	54.1	31.158	15.579
2024	20.4	10.4	20.0	53.7	31.058	15.529
2025	20.2	10.3	19.8	53.2	30.960	15.480
2026	19.9	10.2	19.5	52.8	30.823	15.411
2027	19.7	10.0	19.3	52.2	30.747	15.373
2028	19.4	9.9	19.0	51.5	30.811	15.405
2029	19.2	9.8	18.8	50.7	30.948	15.474
2030	19.0	9.7	18.6	49.8	31.169	15.584
2031	18.8	9.6	18.4	48.9	31.411	15.705
2032	18.6	9.5	18.2	47.9	31.706	15.853
2033	18.5	9.5	18.1	46.9	32.187	16.094
2034	18.4	9.4	18.0	45.9	32.674	16.337
2035	18.3	9.3	17.9	45.0	33.126	16.563
2036	18.2	9.3	17.7	44.1	33.562	16.781
2037	18.0	9.2	17.6	43.2	33.995	16.998
2038	17.9	9.2	17.5	42.4	34.418	17.209
2039	17.8	9.1	17.4	41.6	34.786	17.393
2040	17.6	9.0	17.2	40.8	35.046	17.523
2041	17.4	8.9	17.0	40.1	35.348	17.674
2042	17.4	8.9	17.0	39.4	35.922	17.961
2043	17.4	8.9	17.0	38.7	36.540	18.274
2044	17.3	8.9	16.9	37.9	37.150	18.575
2045	17.3	8.9	16.8	37.2	37.707	18.853
2046	17.2	8.8	16.7	36.5	38.213	19.107
2047	17.1	8.8	16.7	35.9	38.695	19.347
2048	17.0	8.7	16.6	35.2	39.186	19.593
2049	16.9	8.7	16.5	34.6	39.672	19.836
2050	16.8	8.6	16.4	34.0	40.115	20.057
2051	16.7	8.6	16.3	33.4	40.537	20.268
2052	16.6	8.5	16.1	32.9	40.944	20.472
2053	16.5	8.4	16.0	32.3	41.342	20.671
2054	16.3	8.4	15.9	31.7	41.764	20.882
2055	16.2	8.3	15.7	31.1	42.173	21.086
2056	16.0	8.2	15.6	30.5	42.577	21.288
2057	15.8	8.1	15.4	29.8	43.022	21.511
2058	15.7	8.0	15.2	29.2	43.495	21.747
2059	15.5	8.0	15.1	28.6	44.012	22.006
2060	15.4	7.9	14.9	27.9	44.572	22.286
2061	15.2	7.8	14.8	27.1	45.136	22.568
2062	15.0	7.7	14.6	26.6	45.723	22.862
2063	14.9	7.6	14.5	26.0	46.319	23.160
2064	14.7	7.6	14.3	25.4	46.926	23.463
2065	14.5	7.5	14.2	24.8	47.523	23.761
2066	14.4	7.4	14.0	24.2	48.100	24.050
2067	14.2	7.3	13.8	23.7	48.591	24.295
2068	14.0	7.2	13.7	23.2	48.979	24.489
2069	13.9	7.1	13.5	22.8	49.300	24.650
2070	13.7	7.0	13.3	22.4	49.562	24.781
2071	13.5	6.9	13.1	21.9	49.759	24.880
2072	13.3	6.8	12.9	21.6	49.859	24.929
2073	13.0	6.7	12.7	21.2	49.849	24.925
2074	12.8	6.6	12.4	20.8	49.773	24.886
2075	12.5	6.4	12.2	20.5	49.651	24.826
2076	12.3	6.3	12.0	20.1	49.494	24.747
2077	12.0	6.2	11.7	19.8	49.310	24.655
2078	11.8	6.1	11.5	19.5	49.107	24.553
2079	11.6	5.9	11.2	19.2	48.892	24.446
2080	11.3	5.8	11.0	18.9	48.673	24.337
2081	11.1	5.7	10.8	18.5	48.455	24.228
2082	10.9	5.6	10.6	18.2	48.242	24.121
2083	10.6	5.5	10.3	17.9	48.037	24.018
2084	10.4	5.3	10.1	17.6	47.843	23.921
2085	10.2	5.2	9.9	17.3	47.662	23.831
2086	10.0	5.1	9.7	17.1	47.497	23.748
2087	9.8	5.0	9.5	16.8	47.348	23.674
2088	9.6	4.9	9.3	16.5	47.214	23.607
2089	9.4	4.8	9.1	16.2	47.096	23.548
2090	9.2	4.7	9.0	15.9	46.992	23.496
2091	9.0	4.6	8.8	15.6	46.898	23.449
2092	8.8	4.5	8.6	15.3	46.813	23.406
2093	8.7	4.5	8.4	15.0	46.732	23.366
2094	8.5	4.4	8.3	14.8	46.653	23.326
2095	8.3	4.3	8.1	14.5	46.570	23.285
2096	8.2	4.2	8.0	14.3	46.480	23.240
2097	8.0	4.1	7.8	14.0	46.380	23.190
2098	7.9	4.0	7.7	13.8	46.286	23.133
2099	7.7	4.0	7.5	13.6	46.136	23.088
2100	7.6	3.9	7.4	13.3	45.987	22.993
2101	7.4	3.8	7.2	13.1	45.819	22.910
2102	7.3	3.7	7.1	12.9	45.632	22.816
2103	7.1	3.7	6.9	12.7	45.427	22.713
2104	7.0	3.6	6.8	12.5	45.205	22.602
2105	6.9	3.5	6.7	12.4	44.969	22.484

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。  
 (注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要保険料に相当する。  
 (注3)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29(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。

○ 区分別給付費の見通し

前提：A-イ. 出生低位・死亡中位・経済中位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.4	17.7	1.5	0.1	19.4	17.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	19.8	18.2	1.5	0.1	19.8	18.2	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	20.3	18.6	1.5	0.1	20.1	18.6	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2012	20.9	19.2	1.6	0.1	20.7	19.2	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2013	21.8	20.1	1.6	0.1	21.5	20.0	1.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0
2014	22.7	20.9	1.6	0.1	22.3	20.9	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2015	23.6	21.8	1.7	0.1	23.1	21.7	1.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2016	24.5	22.7	1.7	0.1	23.8	22.4	1.3	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1
2017	25.0	23.2	1.7	0.1	24.1	22.8	1.3	0.0	0.9	0.4	0.4	0.1
2018	25.4	23.6	1.7	0.1	24.3	23.1	1.2	0.0	1.1	0.5	0.5	0.1
2019	25.8	23.9	1.8	0.1	24.5	23.2	1.2	0.0	1.3	0.7	0.6	0.1
2020	26.2	24.3	1.8	0.1	24.5	23.3	1.2	0.0	1.6	0.9	0.6	0.1
2021	26.5	24.6	1.8	0.1	24.6	23.4	1.1	0.0	2.0	1.2	0.7	0.1
2022	26.8	24.9	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.3	1.5	0.7	0.1
2023	27.2	25.2	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.7	1.8	0.8	0.1
2024	27.5	25.5	1.9	0.1	24.4	23.3	1.0	0.0	3.2	2.2	0.9	0.1
2025	27.9	25.8	2.0	0.1	24.3	23.2	1.0	0.0	3.6	2.6	0.9	0.1
2026	28.2	26.1	2.0	0.1	24.1	23.1	1.0	0.0	4.1	3.0	1.0	0.1
2027	28.6	26.4	2.0	0.1	23.9	22.9	1.0	0.0	4.7	3.5	1.1	0.1
2028	28.9	26.8	2.1	0.1	23.7	22.8	0.9	0.0	5.2	4.0	1.1	0.1
2029	29.4	27.2	2.1	0.1	23.5	22.6	0.9	0.0	5.9	4.6	1.2	0.1
2030	29.8	27.6	2.1	0.1	23.2	22.4	0.9	0.0	6.6	5.2	1.2	0.1
2031	30.2	28.0	2.2	0.1	23.0	22.1	0.8	0.0	7.3	5.9	1.3	0.1
2032	30.7	28.4	2.2	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	8.0	6.5	1.4	0.1
2033	31.2	28.9	2.2	0.1	22.4	21.6	0.8	0.0	8.8	7.3	1.4	0.1
2034	31.8	29.5	2.2	0.1	22.1	21.4	0.8	0.0	9.7	8.1	1.5	0.1
2035	32.4	30.1	2.2	0.1	21.8	21.1	0.7	0.0	10.6	9.0	1.5	0.1
2036	33.0	30.6	2.2	0.1	21.4	20.7	0.7	0.0	11.5	9.9	1.5	0.1
2037	33.6	31.2	2.2	0.1	21.1	20.4	0.7	0.0	12.5	10.8	1.6	0.1
2038	34.2	31.8	2.2	0.1	20.7	20.0	0.6	0.0	13.5	11.8	1.6	0.1
2039	34.8	32.4	2.3	0.1	20.2	19.6	0.6	0.0	14.5	12.8	1.6	0.1
2040	35.2	32.9	2.3	0.1	19.7	19.1	0.6	0.0	15.5	13.8	1.7	0.1
2041	35.8	33.5	2.3	0.1	19.2	18.7	0.6	0.0	16.6	14.8	1.7	0.1
2042	36.6	34.3	2.3	0.1	18.9	18.4	0.5	0.0	17.7	15.9	1.8	0.1
2043	37.5	35.1	2.3	0.1	18.5	18.0	0.5	0.0	19.0	17.1	1.8	0.1
2044	38.4	35.9	2.4	0.1	18.1	17.6	0.5	0.0	20.2	18.3	1.9	0.1
2045	39.2	36.6	2.4	0.1	17.7	17.2	0.5	0.0	21.5	19.5	1.9	0.1
2046	39.9	37.4	2.5	0.1	17.2	16.7	0.5	0.0	22.8	20.7	2.0	0.1
2047	40.7	38.1	2.5	0.1	16.7	16.2	0.5	0.0	24.1	21.9	2.0	0.1
2048	41.5	38.9	2.5	0.1	16.1	15.7	0.4	0.0	25.4	23.2	2.1	0.1
2049	42.3	39.6	2.6	0.1	15.5	15.1	0.4	0.0	26.8	24.6	2.2	0.1
2050	43.1	40.4	2.6	0.1	14.9	14.5	0.4	0.0	28.3	25.9	2.2	0.1
2051	43.9	41.2	2.7	0.1	14.2	13.8	0.4	0.0	29.7	27.3	2.3	0.1
2052	44.7	41.9	2.7	0.1	13.6	13.2	0.4	0.0	31.1	28.7	2.3	0.1
2053	45.5	42.6	2.7	0.1	12.9	12.5	0.4	0.0	32.6	30.1	2.4	0.1
2054	46.2	43.3	2.8	0.1	12.2	11.9	0.3	0.0	34.0	31.4	2.4	0.1
2055	46.9	44.0	2.8	0.1	11.5	11.2	0.3	0.0	35.4	32.8	2.5	0.1
2056	47.6	44.6	2.9	0.1	10.8	10.5	0.3	0.0	36.8	34.1	2.6	0.1
2057	48.3	45.3	2.9	0.1	10.1	9.8	0.3	0.0	38.2	35.5	2.6	0.1
2058	49.0	45.9	2.9	0.1	9.4	9.2	0.3	0.0	39.6	36.8	2.7	0.1
2059	49.7	46.6	3.0	0.1	8.8	8.5	0.3	0.0	40.9	38.1	2.7	0.1
2060	50.4	47.3	3.0	0.1	8.1	7.9	0.2	0.0	42.3	39.4	2.8	0.1
2061	51.1	48.0	3.0	0.1	7.5	7.3	0.2	0.0	43.6	40.7	2.8	0.1
2062	51.9	48.7	3.1	0.1	6.9	6.7	0.2	0.0	45.0	42.0	2.9	0.1
2063	52.6	49.4	3.1	0.1	6.3	6.1	0.2	0.0	46.3	43.2	2.9	0.1
2064	53.3	50.1	3.1	0.1	5.7	5.6	0.2	0.0	47.6	44.5	3.0	0.1
2065	54.0	50.8	3.2	0.1	5.2	5.0	0.2	0.0	48.8	45.7	3.0	0.1
2066	54.8	51.5	3.2	0.1	4.7	4.5	0.1	0.0	50.1	46.9	3.0	0.1
2067	55.5	52.2	3.2	0.1	4.2	4.1	0.1	0.0	51.3	48.1	3.1	0.1
2068	56.2	52.8	3.2	0.1	3.7	3.6	0.1	0.0	52.4	49.2	3.1	0.1
2069	56.8	53.4	3.3	0.1	3.3	3.2	0.1	0.0	53.5	50.2	3.1	0.1
2070	57.4	54.1	3.3	0.1	2.9	2.8	0.1	0.0	54.5	51.2	3.2	0.1
2071	58.0	54.6	3.3	0.1	2.5	2.5	0.1	0.0	55.5	52.2	3.2	0.1
2072	58.5	55.1	3.3	0.1	2.2	2.1	0.1	0.0	56.3	53.0	3.2	0.1
2073	59.0	55.5	3.3	0.1	1.9	1.8	0.1	0.0	57.1	53.7	3.3	0.1
2074	59.3	55.9	3.3	0.1	1.6	1.6	0.1	0.0	57.7	54.3	3.3	0.1
2075	59.6	56.2	3.4	0.1	1.4	1.3	0.1	0.0	58.3	54.8	3.3	0.1
2076	59.9	56.4	3.4	0.1	1.1	1.1	0.0	0.0	58.8	55.3	3.3	0.1
2077	60.2	56.7	3.4	0.1	0.9	0.9	0.0	0.0	59.3	55.8	3.4	0.1
2078	60.4	56.9	3.4	0.1	0.8	0.7	0.0	0.0	59.7	56.2	3.4	0.1
2079	60.7	57.1	3.4	0.1	0.6	0.6	0.0	0.0	60.1	56.5	3.4	0.1
2080	60.9	57.3	3.4	0.1	0.5	0.5	0.0	0.0	60.4	56.9	3.4	0.1
2081	61.1	57.6	3.5	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0	60.7	57.2	3.4	0.1
2082	61.4	57.8	3.5	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	61.1	57.5	3.5	0.1
2083	61.6	58.0	3.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	61.4	57.8	3.5	0.1
2084	61.8	58.2	3.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	61.7	58.0	3.5	0.1
2085	62.1	58.4	3.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	61.9	58.3	3.5	0.1
2086	62.3	58.6	3.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	62.2	58.6	3.6	0.1
2087	62.6	58.9	3.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	62.5	58.8	3.6	0.1
2088	62.8	59.1	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	62.8	59.1	3.6	0.1
2089	63.1	59.4	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	63.1	59.3	3.6	0.1
2090	63.4	59.6	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	63.4	59.6	3.6	0.1
2091	63.7	59.9	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	63.7	59.9	3.7	0.1
2092	64.0	60.2	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	60.2	3.7	0.1
2093	64.3	60.5	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	64.3	60.5	3.7	0.1
2094	64.6	60.8	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	64.6	60.8	3.7	0.1
2095	65.0	61.1	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	61.1	3.7	0.1
2096	65.3	61.4	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	65.3	61.4	3.8	0.1
2097	65.6	61.7	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	65.6	61.7	3.8	0.1
2098	66.0	62.0	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	62.0	3.8	0.1
2099	66.3	62.4	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	66.3	62.4	3.8	0.1
2100	66.7	62.7	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	62.7	3.8	0.1
2101	67.0	63.0	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	63.0	3.9	0.1
2102	67.4	63.4	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	67.4	63.4	3.9	0.1
2103	67.7	63.7	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7	63.7	3.9	0.1
2104	68.1	64.0	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1	64.0	3.9	0.1
2105	68.5	64.3	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5	64.3	4.0	0.1

(注1) 給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。

(注2) 名目額である。

○ 基礎年金拠出金・交付金の見通し

前提：A-Ⅰ. 出生低位・死亡中位－経済中位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金 拠出金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.0	4.1	13.1	0.4	1.2	0.2
2010	19.5	4.2	13.5	0.5	1.2	0.2
2011	19.9	4.2	13.9	0.5	1.2	0.2
2012	20.5	4.3	14.4	0.5	1.3	0.2
2013	21.4	4.4	15.0	0.5	1.3	0.2
2014	22.3	4.6	15.7	0.5	1.3	0.2
2015	23.2	4.8	16.3	0.5	1.4	0.2
2016	24.1	5.0	16.9	0.5	1.4	0.2
2017	24.6	5.2	17.3	0.5	1.4	0.2
2018	25.0	5.2	17.6	0.5	1.4	0.2
2019	25.3	5.3	17.8	0.5	1.4	0.2
2020	25.7	5.4	18.1	0.5	1.4	0.2
2021	26.0	5.5	18.3	0.5	1.4	0.2
2022	26.3	5.6	18.6	0.5	1.5	0.2
2023	26.7	5.7	18.8	0.5	1.5	0.2
2024	27.0	5.8	19.0	0.6	1.5	0.2
2025	27.4	5.9	19.3	0.6	1.5	0.2
2026	27.7	5.9	19.5	0.6	1.5	0.2
2027	28.0	6.0	19.7	0.6	1.5	0.2
2028	28.4	6.1	20.0	0.6	1.5	0.2
2029	28.7	6.1	20.3	0.6	1.6	0.2
2030	29.2	6.2	20.6	0.6	1.6	0.2
2031	29.6	6.3	20.9	0.6	1.6	0.2
2032	30.0	6.4	21.2	0.6	1.7	0.2
2033	30.6	6.5	21.6	0.6	1.7	0.2
2034	31.1	6.5	22.0	0.6	1.7	0.2
2035	31.7	6.6	22.4	0.6	1.8	0.2
2036	32.2	6.8	22.8	0.7	1.8	0.2
2037	32.8	6.9	23.2	0.7	1.8	0.2
2038	33.4	7.0	23.7	0.7	1.9	0.2
2039	33.9	7.1	24.1	0.7	1.9	0.2
2040	34.4	7.2	24.4	0.7	1.9	0.2
2041	34.9	7.3	24.8	0.7	1.9	0.2
2042	35.8	7.5	25.4	0.7	2.0	0.2
2043	36.6	7.6	26.0	0.7	2.0	0.2
2044	37.4	7.8	26.6	0.8	2.1	0.2
2045	38.2	8.0	27.1	0.8	2.1	0.2
2046	38.9	8.1	27.6	0.8	2.1	0.2
2047	39.7	8.3	28.1	0.8	2.2	0.2
2048	40.4	8.5	28.7	0.8	2.2	0.2
2049	41.2	8.7	29.2	0.8	2.3	0.2
2050	42.0	8.8	29.8	0.8	2.3	0.2
2051	42.8	9.0	30.3	0.8	2.4	0.2
2052	43.5	9.2	30.8	0.9	2.4	0.3
2053	44.2	9.4	31.3	0.9	2.4	0.3
2054	45.0	9.5	31.8	0.9	2.5	0.3
2055	45.6	9.7	32.3	0.9	2.5	0.3
2056	46.3	9.8	32.7	0.9	2.6	0.3
2057	47.0	10.0	33.2	0.9	2.6	0.3
2058	47.7	10.1	33.7	0.9	2.6	0.3
2059	48.4	10.3	34.2	0.9	2.7	0.3
2060	49.1	10.4	34.6	1.0	2.7	0.3
2061	49.7	10.6	35.1	1.0	2.8	0.3
2062	50.4	10.7	35.6	1.0	2.8	0.3
2063	51.2	10.8	36.1	1.0	2.9	0.3
2064	51.9	11.0	36.6	1.0	2.9	0.3
2065	52.6	11.1	37.2	1.0	3.0	0.3
2066	53.3	11.2	37.7	1.0	3.0	0.3
2067	54.0	11.3	38.2	1.1	3.1	0.3
2068	54.6	11.5	38.7	1.1	3.1	0.3
2069	55.3	11.6	39.2	1.1	3.1	0.3
2070	55.9	11.7	39.6	1.1	3.1	0.3
2071	56.5	11.8	40.1	1.1	3.2	0.3
2072	57.0	11.9	40.4	1.1	3.2	0.3
2073	57.4	12.0	40.7	1.1	3.2	0.3
2074	57.7	12.1	41.0	1.1	3.2	0.3
2075	58.0	12.2	41.2	1.1	3.2	0.3
2076	58.3	12.2	41.4	1.1	3.2	0.3
2077	58.6	12.3	41.6	1.1	3.2	0.3
2078	58.8	12.4	41.7	1.1	3.2	0.3
2079	59.0	12.4	41.9	1.1	3.3	0.3
2080	59.3	12.5	42.1	1.1	3.3	0.3
2081	59.5	12.5	42.2	1.1	3.3	0.3
2082	59.7	12.6	42.4	1.1	3.3	0.3
2083	59.9	12.7	42.5	1.1	3.3	0.3
2084	60.2	12.7	42.7	1.1	3.3	0.3
2085	60.4	12.8	42.8	1.1	3.3	0.3
2086	60.6	12.8	43.0	1.1	3.3	0.3
2087	60.9	12.9	43.1	1.2	3.4	0.4
2088	61.2	12.9	43.3	1.2	3.4	0.4
2089	61.4	13.0	43.5	1.2	3.4	0.4
2090	61.7	13.1	43.7	1.2	3.4	0.4
2091	62.0	13.1	43.9	1.2	3.4	0.4
2092	62.3	13.2	44.1	1.2	3.5	0.4
2093	62.6	13.2	44.3	1.2	3.5	0.4
2094	62.9	13.3	44.6	1.2	3.5	0.4
2095	63.2	13.3	44.8	1.2	3.5	0.4
2096	63.5	13.4	45.0	1.2	3.5	0.4
2097	63.9	13.5	45.3	1.2	3.6	0.4
2098	64.2	13.5	45.5	1.2	3.6	0.4
2099	64.5	13.6	45.8	1.2	3.6	0.4
2100	64.9	13.6	46.0	1.2	3.6	0.4
2101	65.2	13.7	46.3	1.2	3.6	0.4
2102	65.6	13.8	46.5	1.2	3.7	0.4
2103	65.9	13.8	46.8	1.2	3.7	0.4
2104	66.3	13.9	47.0	1.2	3.7	0.4
2105	66.6	14.0	47.3	1.2	3.7	0.4

年度 (西暦)	基礎年金 交付金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	3.1	1.3	1.4	0.1	0.3	0.0
2010	2.8	1.2	1.2	0.1	0.3	0.0
2011	2.6	1.1	1.1	0.1	0.2	0.0
2012	2.3	1.0	1.0	0.1	0.2	0.0
2013	2.1	0.9	0.9	0.1	0.2	0.0
2014	1.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0
2017	1.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0
2018	1.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0
2019	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0
2020	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2021	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2022	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2023	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2024	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2025	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2026	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2027	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2028	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2029	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2031	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2032	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2057	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2061	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2063	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2068	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2069	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2081	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2086	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2092	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2098	0.0	0.0	0.0			



⑤ 財政見通し

前提: B-ア. 出生中位・死亡高位-経済中位ケース

【国民年金】

〔参考事項〕 長期の経済前提

物価上昇率: 1.0%  
賃金上昇率: 2.5%  
運用利回り: 4.1%

マクロ経済スライド調整期間  
調整開始年度: 2012年度  
調整終了年度: 2035年度

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
2009	14,700	4.8	2.2	2.4	0.1	0.0	4.7	0.1	4.4	0.1	0.1	10.0	10.0	2.1	4.6		
2010	14,980	4.9	2.2	2.4	0.2	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.2	10.2	10.1	2.1	4.6		
2011	15,260	4.9	2.2	2.4	0.2	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.3	10.3	2.2	4.7		
2012	15,540	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.1	10.5	10.5	2.2	4.7		
2013	15,820	5.1	2.3	2.6	0.2	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.1	10.6	10.4	2.1	4.6		
2014	16,100	5.4	2.4	2.7	0.3	0.0	5.2	0.1	5.0	0.1	0.2	10.7	10.2	2.0	4.5		
2015	16,380	5.6	2.5	2.8	0.3	0.0	5.4	0.1	5.2	0.1	0.2	11.0	10.1	2.0	4.3		
2016	16,660	5.9	2.6	2.9	0.4	0.0	5.6	0.1	5.4	0.1	0.3	11.3	10.0	2.0	4.3		
2017	16,900	6.2	2.8	3.0	0.4	0.0	5.7	0.1	5.5	0.1	0.4	11.7	10.1	2.0	4.3		
2018	16,900	6.3	2.8	3.1	0.5	0.0	5.8	0.1	5.6	0.1	0.5	12.2	10.3	2.0	4.4		
2019	16,900	6.4	2.8	3.1	0.5	0.0	5.9	0.1	5.7	0.1	0.5	12.7	10.6	2.1	4.5		
2020	16,900	6.6	2.9	3.2	0.5	0.0	6.0	0.1	5.8	0.1	0.6	13.3	10.8	2.1	4.6		
2021	16,900	6.7	3.0	3.2	0.5	0.0	6.1	0.1	5.9	0.1	0.6	13.9	11.0	2.2	4.8		
2022	16,900	6.9	3.0	3.3	0.6	0.0	6.2	0.1	6.0	0.1	0.7	14.5	11.3	2.2	4.9		
2023	16,900	7.0	3.1	3.3	0.6	0.0	6.3	0.1	6.1	0.1	0.7	15.2	11.5	2.3	5.1		
2024	16,900	7.1	3.1	3.4	0.6	0.0	6.4	0.1	6.2	0.1	0.8	16.0	11.8	2.4	5.3		
2025	16,900	7.3	3.2	3.4	0.7	0.0	6.5	0.1	6.3	0.1	0.8	16.8	12.1	2.5	5.4		
2026	16,900	7.4	3.3	3.5	0.7	0.0	6.6	0.1	6.4	0.1	0.9	17.7	12.4	2.6	5.6		
2027	16,900	7.6	3.3	3.5	0.7	0.0	6.7	0.1	6.5	0.1	0.9	18.6	12.8	2.7	5.9		
2028	16,900	7.7	3.3	3.6	0.8	0.0	6.7	0.1	6.6	0.1	1.0	19.6	13.1	2.8	6.1		
2029	16,900	7.8	3.4	3.6	0.8	0.0	6.8	0.1	6.6	0.1	1.0	20.6	13.4	2.9	6.3		
2030	16,900	8.0	3.4	3.7	0.8	0.0	6.9	0.1	6.7	0.1	1.0	21.6	13.7	3.0	6.6		
2031	16,900	8.1	3.4	3.7	0.9	0.0	7.0	0.1	6.8	0.1	1.1	22.7	14.1	3.1	6.8		
2032	16,900	8.2	3.5	3.8	0.9	0.0	7.1	0.1	6.9	0.1	1.1	23.7	14.4	3.2	7.1		
2033	16,900	8.3	3.5	3.9	1.0	0.0	7.2	0.1	7.0	0.1	1.1	24.8	14.7	3.3	7.3		
2034	16,900	8.4	3.5	3.9	1.0	0.0	7.3	0.1	7.2	0.1	1.1	25.9	15.0	3.4	7.5		
2035	16,900	8.6	3.5	4.0	1.1	0.0	7.5	0.1	7.4	0.1	1.1	27.0	15.2	3.4	7.7		
2036	16,900	8.8	3.5	4.2	1.1	0.0	7.8	0.1	7.6	0.1	1.0	28.0	15.4	3.5	7.8		
2037	16,900	9.0	3.5	4.3	1.1	0.0	8.0	0.1	7.8	0.1	1.0	29.0	15.6	3.5	7.8		
2038	16,900	9.2	3.5	4.5	1.2	0.0	8.3	0.1	8.1	0.1	0.9	30.0	15.7	3.5	7.9		
2039	16,900	9.4	3.6	4.6	1.2	0.0	8.5	0.1	8.4	0.1	0.9	30.8	15.7	3.5	7.9		
2040	16,900	9.6	3.6	4.8	1.3	0.0	8.8	0.1	8.6	0.1	0.8	31.7	15.8	3.5	7.9		
2041	16,900	9.9	3.6	4.9	1.3	0.0	9.1	0.1	8.9	0.1	0.8	32.5	15.8	3.5	7.9		
2042	16,900	10.1	3.7	5.1	1.3	0.0	9.3	0.1	9.1	0.1	0.8	33.3	15.7	3.5	7.9		
2043	16,900	10.3	3.7	5.2	1.4	0.0	9.5	0.1	9.4	0.1	0.7	34.0	15.7	3.5	7.9		
2044	16,900	10.5	3.7	5.3	1.4	0.0	9.8	0.1	9.6	0.1	0.7	34.7	15.6	3.5	7.9		
2045	16,900	10.7	3.8	5.5	1.4	0.0	10.0	0.1	9.8	0.1	0.7	35.4	15.5	3.5	7.9		
2046	16,900	10.6	3.8	5.6	1.4	0.0	10.2	0.0	10.0	0.1	0.6	36.0	15.4	3.5	7.9		
2047	16,900	11.0	3.9	5.7	1.5	0.0	10.4	0.0	10.3	0.1	0.6	36.6	15.3	3.5	7.8		
2048	16,900	11.2	3.9	5.8	1.5	0.0	10.6	0.0	10.5	0.1	0.6	37.2	15.2	3.4	7.8		
2049	16,900	11.4	3.9	6.0	1.5	0.0	10.9	0.0	10.7	0.1	0.6	37.8	15.0	3.4	7.8		
2050	16,900	11.6	4.0	6.1	1.5	0.0	11.1	0.0	10.9	0.1	0.5	38.3	14.9	3.4	7.7		
2051	16,900	11.8	4.0	6.2	1.5	0.0	11.3	0.0	11.2	0.1	0.5	38.8	14.7	3.4	7.7		
2052	16,900	12.0	4.1	6.4	1.6	0.0	11.5	0.0	11.4	0.1	0.5	39.3	14.5	3.4	7.6		
2053	16,900	12.2	4.1	6.5	1.6	0.0	11.8	0.0	11.6	0.1	0.5	39.8	14.3	3.3	7.6		
2054	16,900	12.4	4.2	6.6	1.6	0.0	12.0	0.0	11.8	0.1	0.4	40.2	14.1	3.3	7.6		
2055	16,900	12.6	4.2	6.7	1.6	0.0	12.2	0.0	12.0	0.1	0.4	40.6	13.9	3.3	7.5		
2056	16,900	12.8	4.3	6.8	1.6	0.0	12.4	0.0	12.2	0.1	0.4	41.0	13.7	3.3	7.5		
2057	16,900	12.9	4.3	6.9	1.7	0.0	12.6	0.0	12.4	0.1	0.4	41.3	13.5	3.3	7.4		
2058	16,900	13.1	4.4	7.1	1.7	0.0	12.8	0.0	12.6	0.1	0.3	41.7	13.3	3.2	7.4		
2059	16,900	13.3	4.4	7.2	1.7	0.0	13.0	0.0	12.8	0.1	0.3	42.0	13.1	3.2	7.3		
2060	16,900	13.4	4.4	7.3	1.7	0.0	13.2	0.0	13.0	0.1	0.3	42.2	12.9	3.2	7.3		
2061	16,900	13.6	4.5	7.4	1.7	0.0	13.3	0.0	13.2	0.1	0.2	42.4	12.6	3.2	7.2		
2062	16,900	13.7	4.5	7.5	1.7	0.0	13.5	0.0	13.4	0.1	0.2	42.6	12.3	3.1	7.1		
2063	16,900	13.8	4.5	7.6	1.7	0.0	13.7	0.0	13.6	0.1	0.1	42.7	12.0	3.1	7.1		
2064	16,900	14.0	4.6	7.7	1.7	0.0	13.9	0.0	13.8	0.1	0.1	42.8	11.8	3.1	7.0		
2065	16,900	14.1	4.6	7.8	1.7	0.0	14.1	0.0	14.0	0.1	0.0	42.6	11.5	3.0	6.9		
2066	16,900	14.3	4.6	7.9	1.7	0.0	14.3	0.0	14.1	0.1	0.0	42.4	11.2	3.0	6.8		
2067	16,900	14.4	4.7	8.0	1.7	0.0	14.5	0.0	14.3	0.1	0.1	42.7	10.9	3.0	6.7		
2068	16,900	14.5	4.7	8.1	1.7	0.0	14.6	0.0	14.5	0.1	-0.1	42.6	10.6	2.9	6.7		
2069	16,900	14.7	4.7	8.2	1.7	0.0	14.8	0.0	14.7	0.1	0.1	42.5	10.3	2.9	6.6		
2070	16,900	14.8	4.8	8.3	1.7	0.0	15.0	0.0	14.8	0.1	0.2	42.3	10.0	2.8	6.5		
2071	16,900	14.9	4.8	8.4	1.7	0.0	15.1	0.0	15.0	0.1	0.2	42.1	9.7	2.8	6.4		
2072	16,900	15.1	4.9	8.5	1.7	0.0	15.3	0.0	15.2	0.1	0.3	41.8	9.4	2.7	6.3		
2073	16,900	15.2	4.9	8.6	1.7	0.0	15.5	0.0	15.3	0.1	-0.3	41.5	9.1	2.7	6.2		
2074	16,900	15.3	5.0	8.7	1.7	0.0	15.6	0.0	15.5	0.1	0.3	41.2	8.9	2.7	6.1		
2075	16,900	15.4	5.0	8.7	1.7	0.0	15.8	0.0	15.6	0.1	0.3	40.9	8.6	2.6	6.0		
2076	16,900	15.6	5.1	8.8	1.6	0.0	15.9	0.0	15.8	0.1	0.3	40.6	8.3	2.6	5.9		
2077	16,900	15.7	5.2	8.9	1.6	0.0	16.1	0.0	15.9	0.1	0.4	40.2	8.0	2.5	5.8		
2078	16,900	15.8	5.2	9.0	1.6	0.0	16.2	0.0	16.1	0.1	-0.4	39.8	7.8	2.5	5.7		
2079	16,900	16.0	5.3	9.1	1.6	0.0	16.4	0.0	16.2	0.1	0.4	39.4	7.5	2.4	5.6		
2080	16,900	16.1	5.4	9.2	1.6	0.0	16.5	0.0	16.4	0.1	0.4	39.0	7.2	2.4	5.4		
2081	16,900	16.2	5.4	9.2	1.6	0.0	16.7	0.0	16.5	0.1	-0.4	38.6	7.0	2.3	5.3		
2082	16,900	16.4	5.5	9.3	1.5	0.0	16.8	0.0	16.7	0.1	0.4	38.2	6.7	2.3	5.2		
2083	16,900	16.5	5.6	9.4	1.5	0.0	17.0	0.0	16.8	0.1	0.5	37.7	6.5	2.3	5.1		
2084	16,900	16.6	5.6	9.5	1.5	0.0	17.1	0.0	17.0	0.1	0.5	37.3	6.3	2.2	5.0		
2085	16,900	16.8	5.7	9.6	1.5	0.0	17.3	0.0	17.1	0.1	0.5	36.8	6.0	2.2	4.9		
2086	16,900	16.9	5.8	9.7	1.5	0.0	17.4	0.0	17.3	0.1	0.5	36.3	5.8	2.1	4.8		
2087	16,900	17.0	5.8	9.8	1.4	0.0	17.6	0.0	17.4	0.1	0.5	35.7	5.6	2.1	4.7		
2088	16,900	17.2	5.9	9.8	1.4	0.0	17.7	0.0	17.6	0.1	0.6	35.2	5.3	2.0	4.6		
2089	16,900	17.3	6.0	9.9	1.4	0.0	17.9	0.0	17.8	0.1	0.6	34.6	5.1	2.0	4.5		
2090	16,900	17.4	6.0	10.0	1.4	0.0	18.1	0.0	17.9	0.1	0.6	34.0	4.9	1.9	4.4		
2091	16,900	17.6	6.1	10.1	1.4	0.0	18.2	0.0	18.1	0.1	0.7						

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) (⑤×(1-国庫負担割合)) 円
2009	19.4 (19.3)	9.9 (9.8)	19.1 (9.8)	58.2	27,277	13,659
2010	19.6 (19.8)	10.0 (10.1)	19.3 (9.8)	57.8	27,833	13,952
2011	20.3 (20.2)	10.3 (10.3)	19.9 (10.3)	57.4	28,876	14,491
2012	20.9 (20.8)	10.6 (10.6)	20.6 (10.6)	57.1	30,008	15,075
2013	21.3 (21.7)	10.9 (11.0)	21.0 (11.0)	56.8	30,748	15,463
2014	21.5 (22.5)	11.0 (11.5)	21.2 (11.5)	56.6	31,181	15,695
2015	21.6 (23.4)	11.0 (11.9)	21.2 (11.9)	56.3	31,369	15,800
2016	21.6 (24.3)	11.0 (12.3)	21.3 (12.3)	56.2	31,564	15,916
2017	21.4 (24.8)	10.9 (12.6)	21.0 (12.6)	56.0	31,234	15,764
2018	21.4 (25.1)	10.9 (12.8)	21.0 (12.8)	55.7	31,389	15,859
2019	21.3 (25.5)	10.8 (13.0)	20.9 (13.0)	55.4	31,439	15,901
2020	21.1 (25.8)	10.8 (13.2)	20.7 (13.2)	55.1	31,361	15,877
2021	20.9 (26.2)	10.6 (13.3)	20.5 (13.3)	54.8	31,131	15,776
2022	20.6 (26.4)	10.5 (13.5)	20.2 (13.5)	54.5	30,889	15,669
2023	20.3 (26.7)	10.3 (13.6)	19.9 (13.6)	54.1	30,682	15,578
2024	20.1 (27.1)	10.2 (13.8)	19.7 (13.8)	53.7	30,557	15,528
2025	19.8 (27.4)	10.1 (14.0)	19.4 (14.0)	53.2	30,433	15,477
2026	19.5 (27.7)	10.0 (14.1)	19.2 (14.1)	52.7	30,265	15,401
2027	19.3 (28.0)	9.8 (14.3)	18.9 (14.3)	52.2	30,142	15,343
2028	19.0 (28.4)	9.7 (14.5)	18.6 (14.5)	51.5	30,145	15,342
2029	18.8 (28.7)	9.6 (14.7)	18.4 (14.7)	50.8	30,214	15,372
2030	18.6 (29.2)	9.5 (14.9)	18.2 (14.9)	50.1	30,363	15,444
2031	18.4 (29.6)	9.4 (15.1)	18.0 (15.1)	49.2	30,528	15,523
2032	18.2 (30.0)	9.3 (15.3)	17.8 (15.3)	48.4	30,743	15,626
2033	18.1 (30.6)	9.3 (15.6)	17.7 (15.6)	47.5	31,140	15,926
2034	18.0 (31.1)	9.2 (15.9)	17.6 (15.9)	46.5	31,543	16,313
2035	18.0 (32.0)	9.2 (16.3)	17.6 (16.3)	45.7	32,173	16,708
2036	18.2 (33.0)	9.3 (16.9)	17.8 (16.9)	44.9	32,981	17,110
2037	18.4 (34.2)	9.4 (17.5)	17.9 (17.5)	44.2	33,841	17,522
2038	18.5 (35.3)	9.5 (18.1)	18.1 (18.1)	43.4	34,717	17,936
2039	18.7 (36.5)	9.6 (18.7)	18.2 (18.7)	42.7	35,557	18,326
2040	18.8 (37.7)	9.6 (19.3)	18.3 (19.3)	42.1	36,301	18,662
2041	18.9 (38.7)	9.7 (19.8)	18.4 (19.8)	41.5	36,936	18,936
2042	18.9 (39.7)	9.7 (20.4)	18.4 (20.4)	40.9	37,514	19,177
2043	18.9 (40.7)	9.7 (20.9)	18.4 (20.9)	40.3	38,076	19,406
2044	18.8 (41.7)	9.7 (21.4)	18.4 (21.4)	39.7	38,605	19,613
2045	18.8 (42.6)	9.6 (21.8)	18.3 (21.8)	39.0	39,077	19,787
2046	18.7 (43.5)	9.6 (22.3)	18.2 (22.3)	38.4	39,491	19,929
2047	18.6 (44.3)	9.5 (22.7)	18.1 (22.7)	37.9	39,874	20,052
2048	18.5 (45.2)	9.5 (23.2)	18.0 (23.2)	37.3	40,264	20,176
2049	18.4 (46.2)	9.5 (23.7)	18.0 (23.7)	36.8	40,644	20,292
2050	18.4 (47.1)	9.4 (24.2)	17.9 (24.2)	36.3	40,975	20,382
2051	18.3 (48.0)	9.4 (24.6)	17.8 (24.6)	35.9	41,276	20,455
2052	18.1 (48.9)	9.3 (25.1)	17.6 (25.1)	35.4	41,552	20,514
2053	18.0 (49.7)	9.2 (25.5)	17.5 (25.5)	34.9	41,810	20,561
2054	17.9 (50.6)	9.2 (26.0)	17.4 (26.0)	34.4	42,078	20,611
2055	17.7 (51.4)	9.1 (26.4)	17.2 (26.4)	33.9	42,319	20,644
2056	17.5 (52.2)	9.0 (26.8)	17.1 (26.8)	33.4	42,544	20,666
2057	17.4 (53.0)	8.9 (27.2)	16.9 (27.2)	32.9	42,797	20,697
2058	17.2 (53.8)	8.8 (27.6)	16.7 (27.6)	32.4	43,064	20,727
2059	17.1 (54.6)	8.8 (28.1)	16.6 (28.1)	31.9	43,360	20,765
2060	16.9 (55.5)	8.7 (28.5)	16.4 (28.5)	31.3	43,684	20,810
2061	16.7 (56.3)	8.6 (28.9)	16.3 (28.9)	30.8	43,994	20,840
2062	16.6 (57.2)	8.5 (29.4)	16.1 (29.4)	30.3	44,311	20,868
2063	16.4 (58.0)	8.4 (29.8)	15.9 (29.8)	29.8	44,622	20,885
2064	16.2 (58.9)	8.3 (30.3)	15.8 (30.3)	29.3	44,927	20,893
2065	16.1 (59.7)	8.3 (30.7)	15.6 (30.7)	28.8	45,211	20,887
2066	15.9 (60.6)	8.2 (31.1)	15.5 (31.1)	28.3	45,486	20,878
2067	15.7 (61.4)	8.1 (31.6)	15.3 (31.6)	27.9	45,720	20,860
2068	15.5 (62.2)	8.0 (32.0)	15.1 (32.0)	27.4	45,898	20,823
2069	15.4 (63.0)	7.9 (32.4)	14.9 (32.4)	27.0	46,031	20,767
2070	15.2 (63.8)	7.8 (32.8)	14.7 (32.8)	26.6	46,125	20,697
2071	15.0 (64.5)	7.7 (33.1)	14.6 (33.1)	26.3	46,187	20,624
2072	14.8 (65.2)	7.6 (33.5)	14.4 (33.5)	25.9	46,214	20,554
2073	14.6 (65.9)	7.5 (33.9)	14.2 (33.9)	25.5	46,191	20,479
2074	14.3 (66.5)	7.4 (34.2)	13.9 (34.2)	25.2	46,132	20,398
2075	14.1 (67.2)	7.3 (34.5)	13.7 (34.5)	24.8	46,048	20,314
2076	13.9 (67.8)	7.1 (34.8)	13.5 (34.8)	24.5	45,942	20,230
2077	13.7 (68.4)	7.0 (35.1)	13.3 (35.1)	24.2	45,821	20,149
2078	13.5 (69.0)	6.9 (35.4)	13.1 (35.4)	23.9	45,687	20,071
2079	13.3 (69.6)	6.8 (35.8)	12.9 (35.8)	23.6	45,544	19,998
2080	13.0 (70.2)	6.7 (36.1)	12.7 (36.1)	23.3	45,397	19,932
2081	12.8 (70.8)	6.6 (36.4)	12.5 (36.4)	23.0	45,248	19,873
2082	12.6 (71.4)	6.5 (36.7)	12.3 (36.7)	22.7	45,100	19,821
2083	12.4 (72.0)	6.4 (37.0)	12.1 (37.0)	22.4	44,956	19,776
2084	12.2 (72.6)	6.3 (37.3)	11.9 (37.3)	22.1	44,817	19,738
2085	12.0 (73.3)	6.2 (37.6)	11.7 (37.6)	21.8	44,686	19,705
2086	11.8 (73.9)	6.1 (38.0)	11.5 (38.0)	21.5	44,563	19,679
2087	11.7 (74.5)	6.0 (38.3)	11.3 (38.3)	21.2	44,451	19,658
2088	11.5 (75.2)	5.9 (38.6)	11.2 (38.6)	21.0	44,349	19,642
2089	11.3 (75.9)	5.8 (39.0)	11.0 (39.0)	20.7	44,259	19,630
2090	11.1 (76.6)	5.7 (39.4)	10.8 (39.4)	20.4	44,179	19,621
2091	10.9 (77.3)	5.6 (39.7)	10.6 (39.7)	20.1	44,109	19,615
2092	10.8 (78.0)	5.5 (40.1)	10.5 (40.1)	19.8	44,048	19,610
2093	10.6 (78.8)	5.5 (40.5)	10.3 (40.5)	19.6	43,995	19,607
2094	10.5 (79.6)	5.4 (40.9)	10.2 (40.9)	19.3	43,946	19,603
2095	10.3 (80.4)	5.3 (41.3)	10.0 (41.3)	19.0	43,901	19,599
2096	10.2 (81.2)	5.2 (41.7)	9.9 (41.7)	18.8	43,856	19,592
2097	10.0 (82.0)	5.1 (42.1)	9.7 (42.1)	18.5	43,809	19,584
2098	9.9 (82.8)	5.1 (42.6)	9.6 (42.6)	18.3	43,758	19,574
2099	9.7 (83.7)	5.0 (43.0)	9.5 (43.0)	18.0	43,701	19,560
2100	9.6 (84.5)	4.9 (43.4)	9.3 (43.4)	17.8	43,637	19,544
2101	9.5 (85.4)	4.9 (43.9)	9.2 (43.9)	17.6	43,563	19,524
2102	9.3 (86.3)	4.8 (44.3)	9.1 (44.3)	17.4	43,480	19,502
2103	9.2 (87.2)	4.7 (44.8)	8.9 (44.8)	17.1	43,386	19,477
2104	9.1 (88.1)	4.7 (45.3)	8.8 (45.3)	16.9	43,282	19,450
2105	8.9 (89.0)	4.6 (45.7)	8.7 (45.7)	16.7	43,169	19,421

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。  
 (注2)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要保険料に相当する。  
 (注3)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29(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。

○ 区分別給付費の見通し

前提：B-ア. 出生中位・死亡高位-経済中位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.3	17.7	1.5	0.1	19.3	17.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	19.8	18.1	1.5	0.1	19.8	18.1	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	20.2	18.5	1.5	0.1	20.1	18.5	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2012	20.8	19.1	1.5	0.1	20.6	19.1	1.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2013	21.7	20.0	1.6	0.1	21.4	19.9	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2014	22.5	20.8	1.6	0.1	22.1	20.7	1.3	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0
2015	23.4	21.6	1.6	0.1	22.9	21.5	1.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2016	24.3	22.5	1.7	0.1	23.6	22.2	1.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2017	24.8	22.9	1.7	0.1	23.9	22.6	1.3	0.0	0.7	0.2	0.4	0.1
2018	25.1	23.3	1.7	0.1	24.1	22.8	1.2	0.0	0.8	0.3	0.4	0.1
2019	25.5	23.6	1.7	0.1	24.2	23.0	1.2	0.0	1.1	0.5	0.5	0.1
2020	25.8	24.0	1.8	0.1	24.3	23.1	1.2	0.0	1.3	0.7	0.6	0.1
2021	26.2	24.2	1.8	0.1	24.3	23.1	1.1	0.0	1.6	0.9	0.6	0.1
2022	26.4	24.5	1.8	0.1	24.2	23.1	1.1	0.0	1.9	1.1	0.7	0.1
2023	26.7	24.8	1.9	0.1	24.1	23.1	1.1	0.0	2.2	1.4	0.7	0.1
2024	27.1	25.1	1.9	0.1	24.1	23.0	1.1	0.0	2.6	1.7	0.8	0.1
2025	27.4	25.4	1.9	0.1	23.9	22.9	1.0	0.0	3.0	2.1	0.9	0.1
2026	27.7	25.6	2.0	0.1	23.8	22.8	1.0	0.0	3.5	2.4	0.9	0.1
2027	28.0	25.9	2.0	0.1	23.6	22.6	0.9	0.0	4.0	2.9	1.0	0.1
2028	28.4	26.2	2.0	0.1	23.3	22.4	0.9	0.0	4.5	3.3	1.1	0.1
2029	28.7	26.6	2.1	0.1	23.1	22.2	0.9	0.0	5.0	3.8	1.1	0.1
2030	29.2	27.0	2.1	0.1	22.9	22.0	0.9	0.0	5.6	4.4	1.2	0.1
2031	29.6	27.4	2.1	0.1	22.6	21.8	0.8	0.0	6.3	5.0	1.2	0.1
2032	30.0	27.7	2.1	0.1	22.3	21.5	0.8	0.0	7.0	5.6	1.3	0.1
2033	30.6	28.3	2.2	0.1	22.1	21.3	0.8	0.0	7.7	6.2	1.3	0.1
2034	31.1	28.8	2.2	0.1	21.8	21.0	0.7	0.0	8.5	7.0	1.4	0.1
2035	32.0	29.6	2.2	0.1	21.6	20.9	0.7	0.0	9.4	7.8	1.4	0.1
2036	33.0	30.6	2.3	0.1	21.6	20.9	0.7	0.0	10.3	8.7	1.5	0.1
2037	34.2	31.7	2.3	0.1	21.6	20.9	0.7	0.0	11.4	9.8	1.6	0.1
2038	35.3	32.9	2.4	0.1	21.5	20.8	0.7	0.0	12.6	10.9	1.6	0.1
2039	36.5	34.0	2.4	0.1	21.4	20.7	0.7	0.0	13.9	12.0	1.7	0.1
2040	37.7	35.1	2.5	0.1	21.2	20.5	0.6	0.0	15.2	13.3	1.8	0.1
2041	38.7	36.1	2.5	0.1	20.9	20.3	0.6	0.0	16.5	14.5	1.9	0.1
2042	39.7	37.0	2.6	0.1	20.6	20.0	0.6	0.0	17.8	15.8	1.9	0.1
2043	40.7	38.0	2.6	0.1	20.2	19.6	0.6	0.0	19.2	17.1	2.0	0.1
2044	41.7	38.9	2.7	0.1	19.7	19.2	0.6	0.0	20.6	18.4	2.1	0.1
2045	42.6	39.7	2.7	0.1	19.2	18.7	0.5	0.0	22.0	19.7	2.1	0.1
2046	43.5	40.5	2.8	0.1	18.7	18.1	0.5	0.0	23.4	21.0	2.2	0.1
2047	44.3	41.4	2.8	0.1	18.1	17.6	0.5	0.0	24.8	22.4	2.3	0.1
2048	45.2	42.2	2.9	0.1	17.5	17.0	0.5	0.0	26.2	23.8	2.3	0.1
2049	46.2	43.1	2.9	0.1	16.8	16.4	0.5	0.0	27.8	25.2	2.4	0.1
2050	47.1	44.0	3.0	0.1	16.2	15.7	0.5	0.0	29.3	26.7	2.5	0.1
2051	48.0	44.8	3.0	0.1	15.5	15.0	0.4	0.0	30.9	28.3	2.5	0.1
2052	48.9	45.7	3.1	0.1	14.7	14.3	0.4	0.0	32.5	29.8	2.6	0.1
2053	49.7	46.5	3.1	0.1	14.0	13.6	0.4	0.0	34.1	31.3	2.7	0.1
2054	50.6	47.3	3.2	0.1	13.2	12.9	0.4	0.0	35.7	32.9	2.8	0.1
2055	51.4	48.0	3.2	0.1	12.5	12.1	0.4	0.0	37.3	34.4	2.8	0.1
2056	52.2	48.8	3.3	0.1	11.7	11.4	0.3	0.0	38.9	35.9	2.9	0.1
2057	53.0	49.5	3.3	0.1	11.0	10.7	0.3	0.0	40.5	37.4	3.0	0.1
2058	53.8	50.3	3.4	0.1	10.2	9.9	0.3	0.0	42.0	38.9	3.0	0.1
2059	54.6	51.1	3.4	0.1	9.5	9.3	0.3	0.0	43.6	40.3	3.1	0.1
2060	55.5	51.9	3.5	0.1	8.8	8.6	0.3	0.0	45.1	41.8	3.2	0.1
2061	56.3	52.6	3.5	0.1	8.2	7.9	0.2	0.0	46.6	43.3	3.2	0.1
2062	57.2	53.4	3.6	0.1	7.5	7.3	0.2	0.0	48.2	44.7	3.3	0.1
2063	58.0	54.2	3.6	0.1	6.9	6.7	0.2	0.0	49.7	46.2	3.4	0.1
2064	58.9	55.1	3.7	0.1	6.3	6.1	0.2	0.0	51.1	47.6	3.4	0.1
2065	59.7	55.9	3.7	0.1	5.7	5.5	0.2	0.0	52.6	49.0	3.5	0.1
2066	60.6	56.7	3.8	0.1	5.1	4.9	0.2	0.0	54.1	50.4	3.5	0.1
2067	61.4	57.5	3.8	0.1	4.6	4.4	0.1	0.0	55.5	51.7	3.6	0.1
2068	62.2	58.2	3.8	0.1	4.1	3.9	0.1	0.0	56.8	53.1	3.7	0.1
2069	63.0	59.0	3.9	0.1	3.6	3.5	0.1	0.0	58.2	54.3	3.7	0.1
2070	63.8	59.7	3.9	0.1	3.2	3.1	0.1	0.0	59.4	55.5	3.8	0.1
2071	64.5	60.4	4.0	0.1	2.8	2.7	0.1	0.0	60.6	56.6	3.8	0.1
2072	65.2	61.1	4.0	0.1	2.4	2.3	0.1	0.0	61.7	57.7	3.9	0.1
2073	65.9	61.7	4.0	0.1	2.0	2.0	0.1	0.0	62.8	58.8	3.9	0.1
2074	66.5	62.3	4.1	0.2	1.7	1.7	0.1	0.0	63.8	59.7	4.0	0.1
2075	67.2	62.9	4.1	0.2	1.5	1.4	0.1	0.0	64.8	60.6	4.0	0.2
2076	67.8	63.5	4.2	0.2	1.2	1.2	0.0	0.0	65.7	61.5	4.1	0.2
2077	68.4	64.0	4.2	0.2	1.0	1.0	0.0	0.0	66.6	62.3	4.1	0.2
2078	69.0	64.6	4.2	0.2	0.8	0.8	0.0	0.0	67.4	63.1	4.2	0.2
2079	69.6	65.1	4.3	0.2	0.7	0.6	0.0	0.0	68.2	63.8	4.2	0.2
2080	70.2	65.7	4.3	0.2	0.5	0.5	0.0	0.0	68.9	64.5	4.2	0.2
2081	70.8	66.3	4.4	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	69.7	65.2	4.3	0.2
2082	71.4	66.8	4.4	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	70.4	65.9	4.3	0.2
2083	72.0	67.4	4.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	71.1	66.5	4.4	0.2
2084	72.6	68.0	4.5	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	71.8	67.2	4.4	0.2
2085	73.3	68.5	4.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.4	67.8	4.5	0.2
2086	73.9	69.1	4.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.1	68.4	4.5	0.2
2087	74.5	69.7	4.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.8	69.0	4.6	0.2
2088	75.2	70.4	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5	69.7	4.6	0.2
2089	75.9	71.0	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2	70.3	4.7	0.2
2090	76.6	71.6	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	75.9	71.0	4.7	0.2
2091	77.3	72.3	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.6	71.6	4.8	0.2
2092	78.0	73.0	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.3	72.3	4.8	0.2
2093	78.8	73.7	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	78.0	73.0	4.9	0.2
2094	79.6	74.4	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	78.8	73.7	4.9	0.2
2095	80.4	75.2	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.6	74.4	5.0	0.2
2096	81.2	75.9	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4	75.1	5.0	0.2
2097	82.0	76.7	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.2	75.9	5.1	0.2
2098	82.8	77.5	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0	76.7	5.1	0.2
2099	83.7	78.3	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	82.8	77.5	5.2	0.2
2100	84.5	79.1	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.7	78.3	5.2	0.2
2101	85.4	79.9	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	84.5	79.1	5.3	0.2
2102	86.3	80.7	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	85.4	79.9	5.3	0.2
2103	87.2	81.5	5.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	86.3	80.7	5.4	0.2
2104	88.1	82.4	5.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	87.2	81.5	5.5	0.2
2105	89.0	83.2	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	88.1	82.4	5.5	0.2

(注1) 給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。  
 (注2) 名目額である。

○ 基礎年金拠出金・交付金の見通し

前提：B-ア. 出生中位・死亡高位－経済中位ケース

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金 拠出金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.0	4.1	13.1	0.4	1.2	0.2
2010	19.4	4.2	13.5	0.4	1.2	0.2
2011	19.8	4.1	13.8	0.5	1.2	0.2
2012	20.4	4.2	14.3	0.5	1.3	0.2
2013	21.3	4.4	14.9	0.5	1.3	0.2
2014	22.1	4.6	15.6	0.5	1.3	0.2
2015	23.0	4.8	16.2	0.5	1.4	0.2
2016	23.8	5.0	16.8	0.5	1.4	0.2
2017	24.3	5.1	17.1	0.5	1.4	0.2
2018	24.7	5.2	17.4	0.5	1.4	0.2
2019	25.0	5.3	17.6	0.5	1.4	0.2
2020	25.4	5.4	17.9	0.5	1.4	0.2
2021	25.7	5.4	18.1	0.5	1.4	0.2
2022	26.0	5.5	18.3	0.5	1.4	0.2
2023	26.2	5.6	18.5	0.5	1.4	0.2
2024	26.6	5.7	18.7	0.5	1.5	0.2
2025	26.9	5.8	18.9	0.5	1.5	0.2
2026	27.2	5.8	19.1	0.6	1.5	0.2
2027	27.5	5.9	19.3	0.6	1.5	0.2
2028	27.8	6.0	19.5	0.6	1.5	0.2
2029	28.1	6.0	19.8	0.6	1.5	0.2
2030	28.6	6.1	20.1	0.6	1.6	0.2
2031	29.0	6.2	20.4	0.6	1.6	0.2
2032	29.4	6.3	20.7	0.6	1.6	0.2
2033	29.9	6.4	21.0	0.6	1.7	0.2
2034	30.4	6.5	21.4	0.6	1.7	0.2
2035	31.3	6.6	22.0	0.6	1.8	0.2
2036	32.3	6.8	22.7	0.7	1.8	0.2
2037	33.4	7.1	23.5	0.7	1.9	0.2
2038	34.5	7.3	24.4	0.7	1.9	0.2
2039	35.7	7.5	25.2	0.7	2.0	0.2
2040	36.8	7.7	26.0	0.8	2.1	0.2
2041	37.8	7.9	26.7	0.8	2.1	0.2
2042	38.7	8.1	27.4	0.8	2.2	0.3
2043	39.7	8.3	28.1	0.8	2.2	0.3
2044	40.6	8.5	28.7	0.8	2.2	0.3
2045	41.5	8.7	29.3	0.8	2.3	0.3
2046	42.3	8.9	29.9	0.9	2.3	0.3
2047	43.2	9.1	30.5	0.9	2.4	0.3
2048	44.0	9.3	31.1	0.9	2.4	0.3
2049	44.9	9.5	31.8	0.9	2.5	0.3
2050	45.8	9.7	32.4	0.9	2.5	0.3
2051	46.7	9.9	33.0	0.9	2.6	0.3
2052	47.6	10.1	33.6	0.9	2.6	0.3
2053	48.4	10.3	34.2	1.0	2.7	0.3
2054	49.2	10.5	34.8	1.0	2.7	0.3
2055	50.0	10.6	35.3	1.0	2.7	0.3
2056	50.8	10.8	35.9	1.0	2.8	0.3
2057	51.6	11.0	36.4	1.0	2.8	0.3
2058	52.3	11.1	36.9	1.0	2.9	0.4
2059	53.1	11.3	37.5	1.0	2.9	0.4
2060	54.0	11.5	38.1	1.0	3.0	0.4
2061	54.8	11.6	38.6	1.1	3.0	0.4
2062	55.6	11.8	39.2	1.1	3.1	0.4
2063	56.4	12.0	39.8	1.1	3.1	0.4
2064	57.2	12.1	40.4	1.1	3.2	0.4
2065	58.1	12.3	41.0	1.1	3.2	0.4
2066	58.9	12.5	41.6	1.1	3.3	0.4
2067	59.7	12.6	42.2	1.2	3.3	0.4
2068	60.5	12.8	42.8	1.2	3.4	0.4
2069	61.3	12.9	43.3	1.2	3.4	0.4
2070	62.0	13.1	43.8	1.2	3.5	0.4
2071	62.7	13.2	44.4	1.2	3.5	0.4
2072	63.4	13.4	44.9	1.2	3.5	0.4
2073	64.1	13.5	45.3	1.2	3.6	0.4
2074	64.7	13.6	45.8	1.3	3.6	0.4
2075	65.3	13.8	46.2	1.3	3.6	0.4
2076	65.9	13.9	46.6	1.3	3.6	0.4
2077	66.5	14.0	47.1	1.3	3.7	0.4
2078	67.1	14.2	47.5	1.3	3.7	0.5
2079	67.7	14.3	47.9	1.3	3.7	0.5
2080	68.2	14.4	48.3	1.3	3.8	0.5
2081	68.8	14.6	48.7	1.3	3.8	0.5
2082	69.4	14.7	49.1	1.3	3.8	0.5
2083	70.0	14.8	49.5	1.3	3.8	0.5
2084	70.6	15.0	50.0	1.3	3.9	0.5
2085	71.2	15.1	50.4	1.3	3.9	0.5
2086	71.8	15.2	50.8	1.4	3.9	0.5
2087	72.5	15.4	51.3	1.4	4.0	0.5
2088	73.1	15.5	51.7	1.4	4.0	0.5
2089	73.8	15.7	52.2	1.4	4.1	0.5
2090	74.5	15.8	52.7	1.4	4.1	0.5
2091	75.2	15.9	53.2	1.4	4.1	0.5
2092	75.9	16.1	53.7	1.4	4.2	0.5
2093	76.6	16.2	54.2	1.4	4.2	0.5
2094	77.4	16.4	54.7	1.4	4.3	0.5
2095	78.1	16.5	55.3	1.4	4.3	0.5
2096	78.9	16.7	55.9	1.5	4.4	0.5
2097	79.7	16.9	56.4	1.5	4.4	0.5
2098	80.5	17.0	57.0	1.5	4.5	0.5
2099	81.4	17.2	57.6	1.5	4.5	0.6
2100	82.2	17.4	58.2	1.5	4.6	0.6
2101	83.1	17.5	58.8	1.5	4.6	0.6
2102	83.9	17.7	59.4	1.6	4.6	0.6
2103	84.8	17.9	60.0	1.6	4.7	0.6
2104	85.7	18.1	60.7	1.6	4.7	0.6
2105	86.5	18.3	61.3	1.6	4.8	0.6

年度 (西暦)	基礎年金 交付金					
	国民年金	厚生年金	国家公務員 共済組合	地方公務員 共済組合	私立学校 教職員共済	
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	3.1	1.3	1.3	0.1	0.3	0.0
2010	2.8	1.2	1.2	0.1	0.3	0.0
2011	2.5	1.1	1.1	0.1	0.2	0.0
2012	2.3	1.0	1.0	0.1	0.2	0.0
2013	2.0	0.9	0.9	0.1	0.2	0.0
2014	1.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0
2015	1.6	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0
2016	1.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0
2017	1.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0
2018	1.0	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0
2019	0.9	0.3	0.4	0.0	0.1	0.0
2020	0.7	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0
2021	0.6	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2022	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
2023	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2024	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2025	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2026	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2027	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2028	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2029	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2031	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2032	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2057	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2061	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2063	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2068	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2069	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2081	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2086	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2092	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2098	0.0	0.0	0			