

6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料

《変更する前提について》

- ①加入者数の見直しを変更した場合
 - ・加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
 - ア. 少子化が改善した場合（高位推計と中位推計の間） [少子化改善ケース]
 - イ. 少子化が進行した場合（低位推計） [少子化進行ケース]
 - に変更し、それに対応して加入者数の見直しを変更
- ②基礎年金拠出金単価のみを低位推計に基づくものに変更した場合 [国年は非該当]
 - ・共済年金について、基礎年金拠出金単価のみを中位推計の将来推計人口に基づくものから低位推計に基づくものに変更
- ③死亡率の改善を見込まない場合
 - ・老齢年金失権率及び遺族年金失権率（死亡分）を、財政再計算で見込んだ死亡率の改善を見込まない場合に変更
- ④経済的要素を変更した場合
 - ・経済的要素（運用利回り、賃金上昇率）を以下のとおり変更
 - ア. 平成21年度以降について、運用利回り3.1%、賃金上昇率1.8%、物価上昇率1.0% [経済悪化ケース]
 - イ. 平成21年度以降について、運用利回り3.3%、賃金上昇率2.5%、物価上昇率1.0% [経済好転ケース]

(1) 財政再計算で用いられた前提を変更した場合の推計結果(概要)

②基礎年金拠出金単価の保険料相当額(月額)の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【基礎年金】

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	基準ケース 改正後 (財政再計算)	①加入者数の見直しを変更した場合		③死亡率の改善を 見込まない場合	④経済的要素を変更した場合	
		ア. 少子化改善ケース	イ. 少子化進行ケース		ア. 経済悪化ケース	イ. 経済好転ケース
2003	(14,962)	(14,962)	(14,962)	(14,962)	(14,962)	(14,962)
2004	15,204	15,204	15,204	15,204	15,204	15,204
2005	15,311	15,311	15,311	15,311	15,311	15,311
2006	15,639	15,639	15,639	15,637	15,639	15,639
2007	15,968	15,968	15,968	15,959	15,968	15,968
2008	16,497	16,497	16,497	16,473	16,497	16,497
2009	13,064	13,064	13,064	13,031	13,064	13,064
2010	13,204	13,204	13,204	13,152	13,204	13,204
2011	13,356	13,356	13,356	13,281	13,354	13,359
2012	13,631	13,631	13,631	13,530	13,636	13,624
2013	13,970	13,970	13,970	13,927	13,991	13,942
2014	14,232	14,232	14,232	14,301	14,282	14,167
2015	14,321	14,321	14,321	14,507	14,397	14,221
2016	14,410	14,410	14,410	14,709	14,513	14,276
2017	14,443	14,443	14,443	14,841	14,571	14,275
2018	14,448	14,448	14,448	14,933	14,602	14,249
2019	14,432	14,454	14,432	14,994	14,609	14,203
2020	14,384	14,506	14,385	15,021	14,583	14,127
2021	14,321	14,557	14,324	15,029	14,540	14,038
2022	14,226	14,575	14,233	15,004	14,463	13,920
2023	14,173	14,578	14,134	14,965	14,376	13,856
2024	14,244	14,658	14,112	15,003	14,386	13,907
2025	14,324	14,737	14,088	15,041	14,468	13,968
2026	14,388	14,800	14,042	15,061	14,547	14,018
2027	14,482	14,892	14,018	15,114	14,656	14,110
2028	14,637	15,045	14,051	15,231	14,823	14,273
2029	14,821	15,227	14,112	15,378	15,019	14,468
2030	15,039	15,442	14,201	15,561	15,247	14,697
2031	15,263	15,661	14,336	15,750	15,481	14,930
2032	15,524	15,914	14,599	15,975	15,748	15,198
2033	15,878	16,262	14,973	16,300	16,102	15,555
2034	16,251	16,625	15,371	16,643	16,474	15,930
2035	16,623	16,985	15,773	16,986	16,844	16,304
2036	17,005	17,353	16,190	17,340	17,224	16,689
2037	17,405	17,736	16,631	17,713	17,621	17,091
2038	17,811	18,123	17,083	18,093	18,024	17,496
2039	18,205	18,494	17,529	18,458	18,415	17,887
2040	18,560	18,824	17,943	18,782	18,769	18,236
2041	18,866	19,101	18,315	19,052	19,074	18,535
2042	19,146	19,350	18,667	19,295	19,356	18,808
2043	19,421	19,592	19,020	19,531	19,633	19,075
2044	19,682	19,818	19,365	19,751	19,898	19,328
2045	19,911	20,009	19,682	19,937	20,131	19,549
2046	20,101	20,160	19,965	20,080	20,327	19,732
2047	20,269	20,288	20,231	20,201	20,502	19,894
2048	20,433	20,410	20,498	20,316	20,673	20,052
2049	20,579	20,515	20,752	20,413	20,826	20,193
2050	20,691	20,583	20,975	20,472	20,945	20,300
2051	20,771	20,620	21,171	20,497	21,031	20,375
2052	20,832	20,635	21,353	20,503	21,098	20,431
2053	20,876	20,633	21,524	20,493	21,147	20,471
2054	20,913	20,623	21,696	20,476	21,188	20,507
2055	20,929	20,589	21,851	20,438	21,208	20,522
2056	20,928	20,540	21,997	20,387	21,211	20,523
2057	20,932	20,491	22,154	20,341	21,217	20,529
2058	20,931	20,438	22,315	20,295	21,218	20,534
2059	20,934	20,387	22,488	20,254	21,222	20,542
2060	20,941	20,337	22,670	20,220	21,228	20,554
2061	20,945	20,285	22,850	20,186	21,231	20,563
2062	20,958	20,239	23,038	20,165	21,240	20,580
2063	20,968	20,192	23,220	20,146	21,247	20,595
2064	20,977	20,143	23,395	20,130	21,252	20,607
2065	20,982	20,090	23,557	20,113	21,252	20,615
2066	20,988	20,041	23,706	20,102	21,253	20,623
2067	20,993	19,994	23,838	20,095	21,254	20,631
2068	20,995	19,946	23,948	20,087	21,252	20,634
2069	20,992	19,898	24,036	20,079	21,245	20,633
2070	20,985	19,851	24,102	20,070	21,236	20,627
2071	20,973	19,804	24,146	20,060	21,222	20,617
2072	20,958	19,759	24,168	20,047	21,205	20,602
2073	20,938	19,717	24,169	20,033	21,184	20,582
2074	20,916	19,677	24,152	20,017	21,161	20,558
2075	20,890	19,641	24,120	19,999	21,135	20,531
2076	20,862	19,607	24,072	19,978	21,106	20,501
2077	20,829	19,575	24,010	19,955	21,073	20,467
2078	20,793	19,543	23,937	19,927	21,038	20,429
2079	20,753	19,512	23,852	19,895	20,998	20,388
2080	20,708	19,479	23,758	19,858	20,953	20,342
2081	20,658	19,445	23,655	19,815	20,905	20,291
2082	20,604	19,409	23,546	19,767	20,852	20,237
2083	20,545	19,369	23,432	19,713	20,794	20,178
2084	20,483	19,328	23,314	19,654	20,733	20,116
2085	20,418	19,284	23,193	19,591	20,668	20,052
2086	20,349	19,237	23,071	19,524	20,600	19,985
2087	20,279	19,188	22,948	19,454	20,530	19,915
2088	20,207	19,137	22,825	19,382	20,457	19,845
2089	20,134	19,086	22,702	19,309	20,384	19,774
2090	20,061	19,033	22,579	19,235	20,311	19,704
2091	19,988	18,980	22,457	19,162	20,237	19,633
2092	19,916	18,926	22,333	19,089	20,163	19,562
2093	19,843	18,872	22,209	19,016	20,089	19,492
2094	19,772	18,818	22,083	18,945	20,016	19,423
2095	19,700	18,765	21,955	18,875	19,943	19,354
2096	19,629	18,711	21,824	18,805	19,869	19,284
2097	19,558	18,657	21,689	18,737	19,796	19,215
2098	19,486	18,603	21,549	18,668	19,722	19,145
2099	19,413	18,549	21,404	18,599	19,648	19,074
2100	19,339	18,494	21,253	18,530	19,572	19,002

(注1) ①の「ア. 少子化改善ケース」は、加入者数見通しの前提となる将来推計人口を少子化が改善した場合(高位推計と中位推計の間)に変更し、それに対応して加入者数の見直しを変更した場合の試算である。同様に、「イ. 少子化進行ケース」は低位推計に対応して加入者数の見直しを変更した場合のものである。

(注2) ④の経済的要素の前提は以下のとおり。

ア. 経済悪化ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.1%、賃金上昇率1.8%、物価上昇率1.0%

イ. 経済好転ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.3%、賃金上昇率2.5%、物価上昇率1.0%

(注3) ()内は名目額である。

③被保険者数の見通し

○第1号被保険者数

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基準ケース	①加入者数の見通しを変更した場合		③死亡率の改善を 見込まない場合	④経済的要素を変更した場合	
	改正後 (財政再計算)	ア. 少子化改善ケース	イ. 少子化進行ケース		ア. 経済悪化ケース	イ. 経済好転ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2003	22.2	22.2	22.2	基準ケースに同じ	基準ケースに同じ	基準ケースに同じ
2004	21.9	21.9	21.9			
2005	21.9	21.9	21.9			
2006	21.8	21.8	21.8			
2007	21.5	21.5	21.5			
2008	21.1	21.1	21.1			
2009	20.6	20.6	20.6			
2010	20.2	20.2	20.2			
2011	19.9	19.9	19.9			
2012	19.6	19.6	19.6			
2013	19.4	19.4	19.4			
2014	19.2	19.2	19.2			
2015	19.0	19.0	19.0			
2016	18.9	18.9	18.9			
2017	18.8	18.8	18.8			
2018	18.7	18.7	18.7			
2019	18.6	18.6	18.6			
2020	18.6	18.6	18.6			
2021	18.5	18.5	18.5			
2022	18.4	18.4	18.4			
2023	18.4	18.4	18.3			
2024	18.3	18.3	18.2			
2025	18.2	18.2	18.0			
2026	18.1	18.1	17.9			
2027	18.0	18.1	17.8			
2028	17.9	17.9	17.6			
2029	17.7	17.8	17.4			
2030	17.6	17.7	17.1			
2031	17.4	17.5	16.9			
2032	17.1	17.3	16.6			
2033	16.9	17.1	16.3			
2034	16.7	16.9	16.0			
2035	16.4	16.7	15.7			
2036	16.2	16.5	15.4			
2037	16.0	16.2	15.1			
2038	15.7	16.0	14.8			
2039	15.5	15.8	14.6			
2040	15.3	15.7	14.3			
2041	15.1	15.5	14.1			
2042	14.9	15.3	13.8			
2043	14.7	15.1	13.6			
2044	14.5	15.0	13.4			
2045	14.3	14.8	13.1			
2046	14.2	14.7	12.9			
2047	14.0	14.5	12.7			
2048	13.9	14.4	12.5			
2049	13.7	14.3	12.3			
2050	13.6	14.2	12.2			
2051	13.5	14.1	12.0			
2052	13.4	14.0	11.8			
2053	13.3	13.9	11.7			
2054	13.1	13.8	11.5			
2055	13.0	13.7	11.3			
2056	12.9	13.6	11.1			
2057	12.8	13.5	11.0			
2058	12.7	13.4	10.8			
2059	12.5	13.3	10.6			
2060	12.4	13.2	10.4			
2061	12.3	13.1	10.2			
2062	12.2	13.0	10.0			
2063	12.0	12.9	9.8			
2064	11.9	12.8	9.6			
2065	11.8	12.7	9.4			
2066	11.6	12.6	9.3			
2067	11.5	12.5	9.1			
2068	11.4	12.4	8.9			
2069	11.3	12.3	8.8			
2070	11.1	12.3	8.6			
2071	11.0	12.2	8.5			
2072	10.9	12.1	8.4			
2073	10.8	12.0	8.2			
2074	10.7	11.9	8.1			
2075	10.6	11.8	8.0			
2076	10.5	11.7	7.9			
2077	10.4	11.6	7.8			
2078	10.3	11.6	7.7			
2079	10.2	11.5	7.6			
2080	10.2	11.4	7.5			
2081	10.1	11.3	7.4			
2082	10.0	11.3	7.3			
2083	9.9	11.2	7.3			
2084	9.9	11.2	7.2			
2085	9.8	11.1	7.1			
2086	9.7	11.0	7.0			
2087	9.7	11.0	6.9			
2088	9.6	10.9	6.9			
2089	9.5	10.9	6.8			
2090	9.5	10.8	6.7			
2091	9.4	10.8	6.6			
2092	9.3	10.7	6.6			
2093	9.3	10.7	6.5			
2094	9.2	10.6	6.4			
2095	9.2	10.5	6.3			
2096	9.1	10.5	6.3			
2097	9.0	10.4	6.2			
2098	9.0	10.4	6.2			
2099	8.9	10.4	6.1			
2100	8.9	10.3	6.0			

(注1) ①の「ア. 少子化改善ケース」は、加入者数見通しの前提となる将来推計人口を少子化が改善した場合(高位推計と中位推計の間)に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更した場合の試算である。同様に、「イ. 少子化進行ケース」は低位推計に対応して加入者数の見通しを変更した場合のものである。

(注2) ④の経済的要素の前提は以下のとおり。

ア. 経済悪化ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.1%、賃金上昇率1.8%、物価上昇率1.0%

イ. 経済好転ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.3%、賃金上昇率2.5%、物価上昇率1.0%

(注3) 年度間平均値である。

○第2号被保険者数
前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基準ケース	①加入者数の見直しを変更した場合		③死亡率の改善を 見込まない場合	④経済的要素を変更した場合	
	改正後 (財政再計算)	ア. 少子化改善ケース	イ. 少子化進行ケース		ア. 経済悪化ケース	イ. 経済好転ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2003	36.3	36.3	36.3	基準ケースに同じ	基準ケースに同じ	基準ケースに同じ
2004	36.4	36.4	36.4			
2005	36.4	36.4	36.4			
2006	36.3	36.3	36.3			
2007	36.2	36.2	36.2			
2008	36.0	36.0	36.0			
2009	35.8	35.8	35.8			
2010	35.6	35.6	35.6			
2011	35.4	35.4	35.4			
2012	35.2	35.2	35.2			
2013	34.9	34.9	34.9			
2014	34.6	34.6	34.6			
2015	34.4	34.4	34.4			
2016	34.2	34.2	34.2			
2017	34.1	34.1	34.1			
2018	34.0	34.0	34.0			
2019	33.8	33.8	33.8			
2020	33.7	33.7	33.7			
2021	33.6	33.6	33.6			
2022	33.5	33.5	33.5			
2023	33.4	33.4	33.4			
2024	33.3	33.3	33.2			
2025	33.1	33.1	33.0			
2026	32.9	32.9	32.8			
2027	32.6	32.7	32.5			
2028	32.4	32.4	32.2			
2029	32.1	32.1	31.8			
2030	31.8	31.9	31.4			
2031	31.5	31.5	31.0			
2032	31.1	31.2	30.6			
2033	30.7	30.8	30.1			
2034	30.3	30.5	29.6			
2035	29.9	30.1	29.1			
2036	29.4	29.7	28.6			
2037	29.0	29.3	28.0			
2038	28.6	28.9	27.5			
2039	28.2	28.6	27.0			
2040	27.8	28.2	26.5			
2041	27.4	27.9	26.1			
2042	27.1	27.6	25.6			
2043	26.7	27.3	25.2			
2044	26.4	27.0	24.8			
2045	26.1	26.7	24.4			
2046	25.8	26.5	24.0			
2047	25.5	26.2	23.6			
2048	25.2	26.0	23.2			
2049	24.9	25.7	22.8			
2050	24.7	25.5	22.5			
2051	24.4	25.3	22.1			
2052	24.2	25.1	21.8			
2053	24.0	24.9	21.5			
2054	23.7	24.8	21.1			
2055	23.5	24.6	20.8			
2056	23.3	24.4	20.5			
2057	23.1	24.3	20.2			
2058	22.9	24.1	19.8			
2059	22.7	23.9	19.5			
2060	22.4	23.7	19.2			
2061	22.2	23.6	18.8			
2062	22.0	23.4	18.5			
2063	21.7	23.2	18.2			
2064	21.5	23.0	17.8			
2065	21.3	22.9	17.5			
2066	21.1	22.7	17.2			
2067	20.8	22.5	16.9			
2068	20.6	22.3	16.6			
2069	20.4	22.2	16.3			
2070	20.2	22.0	16.0			
2071	20.0	21.8	15.8			
2072	19.8	21.7	15.5			
2073	19.6	21.5	15.3			
2074	19.4	21.3	15.0			
2075	19.2	21.2	14.8			
2076	19.0	21.0	14.6			
2077	18.8	20.9	14.4			
2078	18.6	20.7	14.2			
2079	18.5	20.6	14.0			
2080	18.3	20.4	13.8			
2081	18.2	20.3	13.6			
2082	18.0	20.2	13.4			
2083	17.9	20.0	13.3			
2084	17.7	19.9	13.1			
2085	17.6	19.8	12.9			
2086	17.4	19.7	12.8			
2087	17.3	19.6	12.6			
2088	17.2	19.5	12.5			
2089	17.1	19.3	12.3			
2090	16.9	19.2	12.2			
2091	16.8	19.1	12.0			
2092	16.7	19.0	11.9			
2093	16.6	18.9	11.8			
2094	16.5	18.8	11.6			
2095	16.4	18.7	11.5			
2096	16.2	18.7	11.4			
2097	16.1	18.6	11.3			
2098	16.0	18.5	11.2			
2099	15.9	18.4	11.0			
2100	15.8	18.3	10.9			

(注1) ①の「ア. 少子化改善ケース」は、加入者数見直しの前提となる将来推計人口を少子化が改善した場合(高位推計と中位推計の間)に変更し、それに対応して加入者数の見直しを変更した場合の試算である。同様に、「イ. 少子化進行ケース」は低位推計に対応して加入者数の見直しを変更した場合のものである。

(注2) ④の経済的要素の前提は以下のとおり。

ア. 経済悪化ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.1%、賃金上昇率1.8%、物価上昇率1.0%

イ. 経済好転ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.3%、賃金上昇率2.5%、物価上昇率1.0%

(注3) 年度間平均値である。

○第3号被保険者数

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基準ケース	①加入者数の見直しを変更した場合		③死亡率の改善を 見込まない場合	④経済的要素を変更した場合	
	改正後 (財政再計算)	ア. 少子化改善ケース	イ. 少子化進行ケース		ア. 経済悪化ケース	イ. 経済好転ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2003	11.2	11.2	11.2	基準ケースと同じ	基準ケースと同じ	基準ケースと同じ
2004	11.2	11.2	11.2			
2005	11.2	11.2	11.2			
2006	11.1	11.1	11.1			
2007	11.0	11.0	11.0			
2008	10.9	10.9	10.9			
2009	10.8	10.8	10.8			
2010	10.7	10.7	10.7			
2011	10.7	10.7	10.7			
2012	10.6	10.6	10.6			
2013	10.6	10.6	10.6			
2014	10.5	10.5	10.5			
2015	10.5	10.5	10.5			
2016	10.4	10.4	10.4			
2017	10.4	10.4	10.4			
2018	10.3	10.3	10.3			
2019	10.2	10.2	10.2			
2020	10.2	10.2	10.2			
2021	10.1	10.1	10.1			
2022	10.0	10.0	10.0			
2023	9.9	9.9	9.9			
2024	9.8	9.8	9.8			
2025	9.7	9.7	9.7			
2026	9.6	9.6	9.6			
2027	9.5	9.5	9.5			
2028	9.4	9.4	9.4			
2029	9.2	9.2	9.2			
2030	9.1	9.1	9.1			
2031	9.0	9.0	8.9			
2032	8.8	8.8	8.8			
2033	8.7	8.7	8.6			
2034	8.5	8.5	8.4			
2035	8.4	8.4	8.3			
2036	8.3	8.3	8.1			
2037	8.2	8.2	8.0			
2038	8.1	8.1	7.9			
2039	8.0	8.0	7.7			
2040	7.9	7.9	7.6			
2041	7.8	7.8	7.5			
2042	7.7	7.8	7.4			
2043	7.6	7.7	7.2			
2044	7.5	7.6	7.1			
2045	7.4	7.5	7.0			
2046	7.3	7.5	6.9			
2047	7.3	7.4	6.8			
2048	7.2	7.4	6.7			
2049	7.1	7.3	6.6			
2050	7.1	7.3	6.5			
2051	7.0	7.2	6.4			
2052	6.9	7.2	6.3			
2053	6.9	7.1	6.2			
2054	6.8	7.1	6.1			
2055	6.7	7.0	6.0			
2056	6.7	7.0	5.9			
2057	6.6	6.9	5.8			
2058	6.5	6.9	5.7			
2059	6.5	6.8	5.5			
2060	6.4	6.8	5.4			
2061	6.3	6.7	5.3			
2062	6.2	6.6	5.3			
2063	6.2	6.6	5.2			
2064	6.1	6.5	5.1			
2065	6.0	6.5	5.0			
2066	6.0	6.4	4.9			
2067	5.9	6.4	4.8			
2068	5.9	6.3	4.7			
2069	5.8	6.3	4.7			
2070	5.7	6.2	4.6			
2071	5.7	6.2	4.5			
2072	5.6	6.2	4.5			
2073	5.6	6.1	4.4			
2074	5.5	6.1	4.3			
2075	5.5	6.0	4.3			
2076	5.4	6.0	4.2			
2077	5.4	5.9	4.1			
2078	5.3	5.9	4.1			
2079	5.3	5.8	4.0			
2080	5.2	5.8	4.0			
2081	5.2	5.8	3.9			
2082	5.1	5.7	3.8			
2083	5.1	5.7	3.8			
2084	5.0	5.7	3.7			
2085	5.0	5.6	3.7			
2086	5.0	5.6	3.6			
2087	4.9	5.6	3.6			
2088	4.9	5.5	3.6			
2089	4.8	5.5	3.5			
2090	4.8	5.5	3.5			
2091	4.8	5.4	3.4			
2092	4.7	5.4	3.4			
2093	4.7	5.4	3.4			
2094	4.7	5.3	3.3			
2095	4.6	5.3	3.3			
2096	4.6	5.3	3.2			
2097	4.6	5.3	3.2			
2098	4.6	5.2	3.2			
2099	4.5	5.2	3.2			
2100	4.5	5.2	3.1			

(注1) ①の「ア. 少子化改善ケース」は、加入者数見通しの前提となる将来推計人口を少子化が改善した場合(高位推計と中位推計の間)に変更し、それに対応して加入者数の見直しを変更した場合の試算である。同様に、「イ. 少子化進行ケース」は低位推計に対応して加入者数の見直しを変更した場合のものである。

(注2) ④の経済的要素の前提は以下のとおり。

ア. 経済悪化ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.1%、賃金上昇率1.8%、物価上昇率1.0%

イ. 経済好転ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.3%、賃金上昇率2.5%、物価上昇率1.0%

(注3) 年度間平均値である。

④受給者数の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基準ケース 改正後 (財政再計算)	①加入者数の見通しを変更した場合		③死亡率の改善を 見込まない場合	④経済的要素を変更した場合	
		ア. 少子化改善ケース	イ. 少子化進行ケース		ア. 経済悪化ケース	イ. 経済好転ケース
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2003	24.1	24.1	24.1	24.1	基準ケースに同じ	基準ケースに同じ
2004	24.8	24.8	24.8	24.8		
2005	25.6	25.6	25.6	25.6		
2006	26.4	26.4	26.4	26.4		
2007	27.3	27.3	27.3	27.2		
2008	28.1	28.1	28.1	28.0		
2009	28.8	28.8	28.8	28.7		
2010	29.3	29.3	29.3	29.2		
2011	29.9	29.9	29.9	29.7		
2012	30.7	30.7	30.7	30.5		
2013	31.6	31.6	31.6	31.3		
2014	32.4	32.4	32.4	32.1		
2015	33.1	33.1	33.1	32.7		
2016	33.6	33.6	33.6	33.1		
2017	34.0	34.0	34.0	33.4		
2018	34.3	34.3	34.3	33.6		
2019	34.5	34.5	34.5	33.7		
2020	34.7	34.7	34.7	33.8		
2021	34.8	34.8	34.8	33.7		
2022	34.8	34.8	34.8	33.7		
2023	34.9	34.9	34.9	33.6		
2024	34.9	34.9	34.9	33.6		
2025	35.0	35.0	35.0	33.5		
2026	35.0	35.0	35.0	33.4		
2027	35.0	35.0	35.0	33.3		
2028	35.0	35.0	35.0	33.2		
2029	35.1	35.1	35.1	33.2		
2030	35.2	35.2	35.2	33.2		
2031	35.2	35.2	35.2	33.1		
2032	35.3	35.3	35.3	33.1		
2033	35.5	35.5	35.5	33.2		
2034	35.7	35.7	35.7	33.4		
2035	35.9	35.9	35.9	33.5		
2036	36.2	36.2	36.2	33.6		
2037	36.4	36.4	36.4	33.7		
2038	36.6	36.6	36.6	33.9		
2039	36.8	36.8	36.8	34.0		
2040	37.0	37.0	36.9	34.1		
2041	37.0	37.0	37.0	34.1		
2042	37.1	37.1	37.0	34.0		
2043	37.1	37.1	37.0	33.9		
2044	37.0	37.1	37.0	33.9		
2045	37.0	37.0	36.9	33.7		
2046	36.9	36.9	36.9	33.6		
2047	36.8	36.8	36.8	33.4		
2048	36.7	36.7	36.7	33.2		
2049	36.6	36.6	36.6	33.1		
2050	36.5	36.5	36.4	32.8		
2051	36.3	36.3	36.2	32.6		
2052	36.1	36.1	36.0	32.3		
2053	35.8	35.8	35.7	32.0		
2054	35.5	35.6	35.5	31.7		
2055	35.2	35.3	35.2	31.3		
2056	34.9	35.0	34.9	31.0		
2057	34.6	34.6	34.5	30.6		
2058	34.3	34.3	34.2	30.3		
2059	34.0	34.0	33.9	29.9		
2060	33.6	33.7	33.5	29.5		
2061	33.3	33.3	33.2	29.2		
2062	32.9	33.0	32.8	28.8		
2063	32.6	32.6	32.4	28.5		
2064	32.2	32.3	32.1	28.1		
2065	31.9	31.9	31.7	27.8		
2066	31.5	31.6	31.3	27.5		
2067	31.2	31.3	30.9	27.2		
2068	30.8	30.9	30.5	26.9		
2069	30.5	30.6	30.1	26.6		
2070	30.2	30.3	29.7	26.3		
2071	29.8	30.0	29.3	26.0		
2072	29.5	29.7	28.8	25.7		
2073	29.2	29.4	28.4	25.4		
2074	28.8	29.1	28.0	25.1		
2075	28.5	28.8	27.5	24.8		
2076	28.2	28.5	27.1	24.6		
2077	27.9	28.3	26.6	24.3		
2078	27.6	28.0	26.2	24.1		
2079	27.3	27.8	25.8	23.8		
2080	27.0	27.6	25.3	23.6		
2081	26.7	27.3	24.9	23.3		
2082	26.4	27.1	24.5	23.1		
2083	26.2	26.9	24.1	22.9		
2084	25.9	26.7	23.7	22.6		
2085	25.6	26.5	23.3	22.4		
2086	25.3	26.2	22.9	22.1		
2087	25.1	26.0	22.5	21.9		
2088	24.8	25.8	22.1	21.7		
2089	24.5	25.6	21.7	21.4		
2090	24.3	25.4	21.3	21.2		
2091	24.0	25.2	21.0	21.0		
2092	23.8	25.0	20.6	20.7		
2093	23.5	24.8	20.3	20.5		
2094	23.3	24.6	19.9	20.3		
2095	23.0	24.4	19.6	20.1		
2096	22.8	24.2	19.3	19.9		
2097	22.6	24.0	18.9	19.7		
2098	22.3	23.9	18.6	19.5		
2099	22.1	23.7	18.3	19.3		
2100	21.9	23.5	18.0	19.1		

(注1) ①の「ア. 少子化改善ケース」は、加入者数見通しの前提となる将来推計人口を少子化が改善した場合(高位推計と中位推計の間)に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更した場合の試算である。同様に、「イ. 少子化進行ケース」は低位推計に対応して加入者数の見通しを変更した場合のものである。

(注2) ④の経済的要素の前提は以下のとおり。

ア. 経済悪化ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.1%、賃金上昇率1.8%、物価上昇率1.0%

イ. 経済好転ケース:平成21年度以降について、運用利回り3.3%、賃金上昇率2.5%、物価上昇率1.0%

(注3) 年度間平均値である。

(注4) 受給者数は「基礎年金に相当する給付」とみなされる給付の支給を受けている者を含む。