

6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料

(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)

①給付水準(所得代替率)の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

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
	%	%	%	%	%	%
2004	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3
2005	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1
2006	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5
2007	58.2	58.2	58.2	58.2	58.2	58.2
2008	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9
2009	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
2010	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8
2011	56.1	56.1	56.1	56.1	56.1	56.1
2012	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4
2013	54.7	54.7	54.7	54.7	54.9	54.7
2014	54.0	54.0	54.0	54.0	54.7	54.0
2015	53.5	53.5	53.5	53.5	54.7	53.5
2016	52.9	52.9	52.9	52.9	54.7	52.9
2017	52.5	52.5	52.5	52.5	54.7	52.5
2018	52.0	52.0	52.0	52.0	54.7	52.0
2019	51.6	51.7	51.6	51.6	54.7	51.6
2020	51.2	51.7	51.2	51.2	54.7	51.2
2021	50.8	51.7	50.8	50.8	54.7	50.8
2022	50.4	51.7	50.4	50.4	54.7	50.4
2023	50.2	51.7	50.0	50.0	54.7	50.0
2024	50.2	51.7	49.6	49.6	54.7	49.7
2025	50.2	51.7	49.2	49.2	54.7	49.5
2026	50.2	51.7	48.8	48.8	54.7	49.4
2027	50.2	51.7	48.3	48.3	54.7	49.2
2028	50.2	51.7	47.8	47.8	54.7	49.2
2029	50.2	51.7	47.3	47.3	54.7	49.2
2030	50.2	51.7	46.7	46.7	54.7	49.2
2031	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2032	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2033	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2034	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2035	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2036	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2037	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2038	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2039	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2040	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2041	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2042	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2043	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2044	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2045	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2046	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2047	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2048	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2049	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	49.2
2050	50.2	51.7	46.4	46.4	54.7	50.9

- (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。
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%
3. ①の「イ. 少子化改善ケース」及び④の「ア. 経済悪化ケース」については、給付水準(所得代替率)が50%を下回ると見込まれる場合に、仮に、機械的にマクロ経済スライドの適用を続けて年金財政を均衡させた場合の給付水準(所得代替率)の見通しである。

《参考：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【厚生年金は非該当】

- 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

- 高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]

②保険料率の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

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
	%	%	%	%	%	%
2003	13.580					
2004	13.934	基準ケースに同じ	基準ケースに同じ	基準ケースに同じ	基準ケースに同じ	基準ケースに同じ
2005	14.288					
2006	14.642					
2007	14.996					
2008	15.350					
2009	15.704					
2010	16.058					
2011	16.412					
2012	16.766					
2013	17.120					
2014	17.474					
2015	17.828					
2016	18.182					
2017	18.300					
2018	18.300					
2019	18.300					
2020	18.300					
2021	18.300					
2022	18.300					
2023	18.300					
2024	18.300					
2025	18.300					
2026	18.300					
2027	18.300					
2028	18.300					
2029	18.300					
2030	18.300					
2031	18.300					
2032	18.300					
2033	18.300					
2034	18.300					
2035	18.300					
2036	18.300					
2037	18.300					
2038	18.300					
2039	18.300					
2040	18.300					
2041	18.300					
2042	18.300					
2043	18.300					
2044	18.300					
2045	18.300					
2046	18.300					
2047	18.300					
2048	18.300					
2049	18.300					
2050	18.300					

- (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。
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%

③被保険者数の見直し  
前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

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
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2003	32.2	32.2	32.2	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	32.3	32.3	32.3			
2005	32.3	32.3	32.3			
2006	32.2	32.2	32.2			
2007	32.2	32.2	32.2			
2008	32.0	32.0	32.0			
2009	31.9	31.9	31.9			
2010	31.7	31.7	31.7			
2011	31.5	31.5	31.5			
2012	31.3	31.3	31.3			
2013	31.2	31.2	31.2			
2014	31.0	31.0	31.0			
2015	30.9	30.9	30.9			
2016	30.7	30.7	30.7			
2017	30.6	30.6	30.6			
2018	30.4	30.4	30.4			
2019	30.3	30.3	30.3			
2020	30.2	30.2	30.2			
2021	30.1	30.1	30.1			
2022	29.9	29.9	29.9			
2023	29.8	29.8	29.8			
2024	29.7	29.7	29.7			
2025	29.6	29.6	29.5			
2026	29.4	29.4	29.3			
2027	29.2	29.2	29.0			
2028	29.0	29.0	28.8			
2029	28.7	28.8	28.5			
2030	28.4	28.5	28.1			
2031	28.2	28.3	27.8			
2032	27.9	28.0	27.4			
2033	27.5	27.7	27.0			
2034	27.2	27.4	26.6			
2035	26.9	27.0	26.2			
2036	26.5	26.7	25.8			
2037	26.2	26.4	25.3			
2038	25.8	26.1	24.9			
2039	25.5	25.8	24.5			
2040	25.1	25.5	24.1			
2041	24.8	25.2	23.6			
2042	24.5	24.9	23.2			
2043	24.2	24.6	22.8			
2044	23.9	24.4	22.4			
2045	23.6	24.1	22.1			
2046	23.3	23.9	21.7			
2047	23.0	23.6	21.3			
2048	22.7	23.4	21.0			
2049	22.5	23.2	20.7			
2050	22.3	23.0	20.3			
2051	22.0	22.8	20.0			
2052	21.8	22.6	19.7			
2053	21.6	22.4	19.4			
2054	21.4	22.3	19.1			
2055	21.2	22.1	18.8			
2056	21.0	21.9	18.5			
2057	20.8	21.8	18.2			
2058	20.6	21.6	17.9			
2059	20.4	21.5	17.6			
2060	20.2	21.3	17.3			
2061	20.0	21.2	17.0			
2062	19.8	21.0	16.7			
2063	19.6	20.9	16.5			
2064	19.4	20.7	16.2			
2065	19.2	20.5	15.9			
2066	19.0	20.4	15.6			
2067	18.8	20.2	15.3			
2068	18.6	20.1	15.1			
2069	18.4	19.9	14.8			
2070	18.2	19.8	14.5			
2071	18.0	19.6	14.3			
2072	17.8	19.5	14.1			
2073	17.6	19.3	13.8			
2074	17.5	19.2	13.6			
2075	17.3	19.0	13.4			
2076	17.1	18.9	13.2			
2077	16.9	18.8	13.0			
2078	16.8	18.6	12.8			
2079	16.6	18.5	12.6			
2080	16.5	18.4	12.5			
2081	16.3	18.2	12.3			
2082	16.2	18.1	12.1			
2083	16.1	18.0	12.0			
2084	15.9	17.9	11.8			
2085	15.8	17.8	11.7			
2086	15.7	17.7	11.5			
2087	15.6	17.6	11.4			
2088	15.5	17.5	11.3			
2089	15.3	17.4	11.1			
2090	15.2	17.3	11.0			
2091	15.1	17.2	10.9			
2092	15.0	17.1	10.7			
2093	14.9	17.0	10.6			
2094	14.8	16.9	10.5			
2095	14.7	16.8	10.4			
2096	14.6	16.7	10.3			
2097	14.5	16.7	10.2			
2098	14.4	16.6	10.1			
2099	14.3	16.5	10.0			
2100	14.2	16.4	9.9			

(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。  
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%

④受給者数の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【厚生年金】

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	21.2	21.2	21.2	21.2	基準ケースと同じ	基準ケースと同じ
2004	22.3	22.3	22.3	22.3		
2005	23.3	23.3	23.3	23.3		
2006	24.3	24.3	24.3	24.3		
2007	25.5	25.5	25.5	25.5		
2008	26.7	26.7	26.7	26.6		
2009	27.8	27.8	27.8	27.8		
2010	28.9	28.9	28.9	28.8		
2011	29.7	29.7	29.7	29.7		
2012	30.5	30.5	30.5	30.3		
2013	30.9	30.9	30.9	30.8		
2014	31.3	31.3	31.3	31.1		
2015	31.8	31.8	31.8	31.6		
2016	32.1	32.1	32.1	31.7		
2017	32.3	32.3	32.3	31.9		
2018	32.4	32.4	32.4	31.9		
2019	32.4	32.4	32.4	31.8		
2020	32.5	32.5	32.5	31.8		
2021	32.6	32.6	32.6	31.9		
2022	32.5	32.5	32.5	31.7		
2023	32.5	32.5	32.5	31.6		
2024	32.6	32.6	32.6	31.6		
2025	32.4	32.4	32.4	31.3		
2026	32.4	32.4	32.4	31.3		
2027	32.5	32.5	32.5	31.2		
2028	32.5	32.5	32.5	31.1		
2029	32.7	32.7	32.7	31.2		
2030	32.7	32.7	32.7	31.1		
2031	32.7	32.7	32.7	31.0		
2032	32.9	32.9	32.9	31.1		
2033	33.2	33.2	33.2	31.3		
2034	33.5	33.5	33.5	31.5		
2035	33.7	33.7	33.7	31.6		
2036	34.0	34.0	34.0	31.8		
2037	34.3	34.3	34.3	32.0		
2038	34.6	34.6	34.6	32.2		
2039	34.9	34.9	34.9	32.4		
2040	35.1	35.1	35.1	32.5		
2041	35.2	35.2	35.2	32.6		
2042	35.3	35.3	35.3	32.6		
2043	35.4	35.4	35.4	32.5		
2044	35.4	35.4	35.4	32.5		
2045	35.3	35.3	35.3	32.4		
2046	35.3	35.3	35.2	32.2		
2047	35.2	35.2	35.2	32.1		
2048	35.1	35.1	35.1	31.9		
2049	35.0	35.0	34.9	31.7		
2050	34.8	34.8	34.8	31.5		
2051	34.6	34.6	34.6	31.3		
2052	34.4	34.4	34.4	31.0		
2053	34.2	34.2	34.2	30.8		
2054	33.9	33.9	33.9	30.5		
2055	33.6	33.6	33.6	30.1		
2056	33.3	33.3	33.3	29.8		
2057	33.0	33.0	33.0	29.4		
2058	32.6	32.6	32.6	29.1		
2059	32.3	32.3	32.3	28.7		
2060	31.9	32.0	31.9	28.3		
2061	31.6	31.6	31.5	27.9		
2062	31.2	31.2	31.2	27.5		
2063	30.8	30.8	30.8	27.1		
2064	30.4	30.5	30.4	26.7		
2065	30.0	30.1	30.0	26.3		
2066	29.6	29.7	29.6	25.9		
2067	29.2	29.3	29.1	25.5		
2068	28.8	28.9	28.7	25.1		
2069	28.4	28.5	28.2	24.7		
2070	28.0	28.1	27.8	24.4		
2071	27.6	27.7	27.3	24.0		
2072	27.2	27.3	26.8	23.6		
2073	26.8	26.9	26.4	23.3		
2074	26.4	26.6	25.9	22.9		
2075	26.1	26.2	25.4	22.6		
2076	25.7	25.9	24.9	22.3		
2077	25.3	25.6	24.5	22.0		
2078	25.0	25.2	24.0	21.7		
2079	24.6	24.9	23.6	21.4		
2080	24.3	24.7	23.1	21.1		
2081	24.0	24.4	22.7	20.9		
2082	23.7	24.1	22.3	20.6		
2083	23.4	23.9	21.9	20.4		
2084	23.1	23.6	21.5	20.1		
2085	22.8	23.4	21.1	19.9		
2086	22.5	23.1	20.7	19.7		
2087	22.2	22.9	20.3	19.5		
2088	22.0	22.7	20.0	19.2		
2089	21.7	22.5	19.6	19.0		
2090	21.4	22.3	19.3	18.8		
2091	21.2	22.1	18.9	18.6		
2092	21.0	21.9	18.6	18.4		
2093	20.7	21.7	18.3	18.2		
2094	20.5	21.5	17.9	18.0		
2095	20.3	21.3	17.6	17.8		
2096	20.0	21.1	17.3	17.6		
2097	19.8	20.9	17.0	17.4		
2098	19.6	20.8	16.7	17.2		
2099	19.4	20.6	16.4	17.0		
2100	19.2	20.4	16.1	16.8		

(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。

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%

3. 受給者数は、老齢厚生年金(老齢相当、通老相当)、障害厚生年金、遺族厚生年金それぞれの受給者数を合計したものである。

⑤ 財政見通し

前提：①ア. 加入者数の見直しを変更した場合：少子化改善ケース

【厚生年金】

(参考事項) 最終保険料率 18.3%  
 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成  
 スライド調整期間(終了年度) 2020年度  
 所得代替率(終了年度時点) 51.7%

年度 (西暦)	保険料率 %	取 入						支 出				収支 差引残 兆円	年度末 積立金 兆円 (16年度価格)	年度末 積立金 兆円 (16年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 (兆円)
		収入合計 兆円	保険料 収入 兆円	国庫 公経済負担 兆円	運用収入 兆円	基礎年金 交付金 兆円	その他 収入 兆円	支出合計 兆円	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	その他 支出 兆円						
2003	13.580	275	275	4.3	3.4	0.0	0.0	30.3	19.4	10.6	0.2	-2.8	171.3	171.3	5.8	6.8	144.8
2004	13.934	273	273	4.4	2.8	0.0	0.0	31.1	20.1	10.8	0.2	-3.8	167.5	167.5	5.5	6.5	145.5
2005	14.288	283	283	4.6	3.0	0.0	0.0	31.9	20.6	11.1	0.2	-3.6	163.9	163.9	5.2	6.2	146.9
2006	14.642	298	298	4.7	3.5	0.0	0.0	32.9	21.4	11.3	0.2	-3.1	160.8	161.1	5.0	5.8	149.2
2007	14.998	312	312	4.6	4.0	0.0	0.0	33.8	22.0	11.5	0.2	-2.5	158.3	157.8	4.8	5.6	152.0
2008	15.350	330	330	4.8	4.7	0.0	0.0	34.9	22.8	12.0	0.2	-1.9	156.4	153.1	4.5	5.3	155.0
2009	15.704	361	361	6.6	4.9	0.0	0.0	36.5	23.7	12.6	0.2	-0.4	156.0	149.2	4.3	5.3	158.0
2010	16.058	376	376	7.1	4.9	0.0	0.0	37.5	24.4	13.0	0.2	0.0	156.0	145.3	4.2	5.2	160.6
2011	16.412	387	387	7.2	4.9	0.0	0.0	38.4	24.9	13.3	0.2	0.3	156.3	143.1	4.1	5.1	163.2
2012	16.766	399	399	7.4	4.9	0.0	0.0	39.4	25.5	13.7	0.2	0.5	156.8	140.8	4.0	4.9	165.8
2013	17.120	412	412	7.7	5.0	0.0	0.0	40.1	25.7	14.3	0.2	1.1	157.9	139.1	3.8	4.8	168.8
2014	17.474	426	426	7.9	5.0	0.0	0.0	40.6	25.6	14.8	0.2	2.0	159.9	137.9	3.9	4.9	171.4
2015	17.828	440	440	8.1	5.1	0.0	0.0	41.4	26.0	15.1	0.2	2.8	162.5	137.3	3.9	4.8	174.4
2016	18.182	454	454	8.2	5.2	0.0	0.0	41.9	26.2	15.5	0.2	3.5	166.0	137.3	3.9	4.9	177.5
2017	18.300	466	466	8.3	5.3	0.0	0.0	42.3	26.3	15.8	0.2	4.3	170.3	138.0	3.9	4.9	180.6
2018	18.300	475	475	8.4	5.4	0.0	0.0	42.8	26.5	16.1	0.2	4.7	175.1	138.9	4.0	5.0	183.7
2019	18.300	484	484	8.6	5.6	0.0	0.0	43.1	26.5	16.3	0.2	5.3	180.3	140.2	4.1	5.1	186.8
2020	18.300	493	493	8.7	5.8	0.0	0.0	43.6	26.7	16.7	0.2	5.8	186.0	141.6	4.1	5.2	190.0
2021	18.300	502	502	8.8	5.9	0.0	0.0	44.4	27.1	17.0	0.2	5.8	191.8	143.0	4.2	5.3	193.2
2022	18.300	511	511	9.0	6.1	0.0	0.0	44.9	27.4	17.3	0.2	6.1	197.9	144.6	4.3	5.4	196.5
2023	18.300	520	520	9.1	6.3	0.0	0.0	45.2	27.7	17.5	0.2	6.5	204.5	146.3	4.4	5.5	199.7
2024	18.300	529	529	9.2	6.5	0.0	0.0	46.2	28.1	17.9	0.2	6.7	211.2	148.0	4.4	5.6	202.9
2025	18.300	538	538	9.3	6.8	0.0	0.0	46.8	28.4	18.2	0.2	7.0	218.2	149.7	4.5	5.7	205.9
2026	18.300	547	547	9.5	7.0	0.0	0.0	47.4	28.6	18.5	0.2	7.4	225.6	151.6	4.6	5.8	208.8
2027	18.300	556	556	9.6	7.2	0.0	0.0	48.1	29.1	18.8	0.2	7.5	233.1	153.4	4.7	5.9	211.7
2028	18.300	565	565	9.8	7.5	0.0	0.0	48.9	29.5	19.2	0.2	7.6	240.6	155.1	4.8	6.0	214.3
2029	18.300	574	574	9.9	7.7	0.0	0.0	49.9	30.1	19.6	0.2	7.4	248.1	156.6	4.8	6.1	216.7
2030	18.300	582	582	10.2	7.9	0.0	0.0	50.9	30.6	20.0	0.2	7.3	255.4	157.9	4.8	6.1	219.0
2031	18.300	590	590	10.3	8.2	0.0	0.0	51.8	31.1	20.4	0.2	7.2	262.6	159.1	4.9	6.2	221.2
2032	18.300	598	598	10.5	8.4	0.0	0.0	52.8	31.7	20.8	0.2	7.0	269.6	160.0	5.0	6.3	223.1
2033	18.300	606	606	11.2	8.6	0.0	0.0	54.1	32.5	21.4	0.2	6.5	276.1	160.4	5.0	6.3	224.9
2034	18.300	614	614	11.1	8.8	0.0	0.0	55.5	33.2	22.0	0.2	5.9	282.0	160.5	5.0	6.3	226.6
2035	18.300	622	622	11.4	9.0	0.0	0.0	56.8	34.0	22.6	0.2	5.3	287.3	160.2	5.0	6.2	228.4
2036	18.300	630	630	11.7	9.1	0.1	0.1	58.3	34.8	23.2	0.2	4.6	292.0	159.4	4.9	6.2	230.2
2037	18.300	638	638	12.0	9.3	0.1	0.1	59.9	35.7	23.9	0.2	3.9	295.9	158.2	4.9	6.1	232.1
2038	18.300	646	646	12.4	9.4	0.1	0.1	61.5	36.6	24.7	0.2	3.1	299.0	156.6	4.8	6.1	234.0
2039	18.300	655	655	12.8	9.5	0.1	0.1	63.1	37.4	25.4	0.2	2.3	301.3	154.6	4.7	6.0	235.9
2040	18.300	662	662	13.1	9.5	0.0	0.0	64.7	38.2	26.2	0.2	1.5	302.8	152.2	4.7	5.9	238.0
2041	18.300	670	670	13.5	9.6	0.0	0.0	66.1	38.9	26.8	0.2	0.9	303.7	149.5	4.6	5.8	240.2
2042	18.300	677	677	13.8	9.6	0.0	0.0	67.4	39.6	27.5	0.2	0.3	304.0	146.5	4.5	5.7	242.4
2043	18.300	685	685	14.1	9.6	0.0	0.0	68.7	40.3	28.1	0.2	-0.2	303.8	143.4	4.4	5.6	244.8
2044	18.300	692	692	14.4	9.6	0.0	0.0	70.0	40.9	28.8	0.2	-0.8	303.0	140.1	4.3	5.5	247.2
2045	18.300	699	699	14.7	9.5	0.0	0.0	71.2	41.5	29.4	0.2	-1.3	301.8	136.7	4.3	5.4	249.6
2046	18.300	707	707	15.0	9.5	0.0	0.0	72.4	42.1	30.0	0.2	-1.7	300.1	133.1	4.2	5.3	252.5
2047	18.300	715	715	15.3	9.4	0.0	0.0	73.5	42.5	30.6	0.2	-2.0	298.1	129.5	4.1	5.2	255.9
2048	18.300	723	723	15.6	9.4	0.0	0.0	74.7	43.2	31.2	0.2	-2.4	295.7	125.9	4.0	5.1	258.6
2049	18.300	731	731	15.9	9.3	0.0	0.0	75.8	43.7	31.8	0.2	-2.7	293.0	122.1	3.9	5.0	261.8
2050	18.300	739	739	16.2	9.2	0.0	0.0	76.9	44.3	32.4	0.2	-3.0	289.9	118.3	3.8	4.8	265.2
2051	18.300	747	747	16.4	9.1	0.0	0.0	78.0	44.8	32.9	0.2	-3.2	286.7	114.6	3.7	4.7	268.6
2052	18.300	755	755	16.7	9.0	0.0	0.0	78.9	45.2	33.4	0.2	-3.4	283.3	110.9	3.6	4.6	272.5
2053	18.300	764	764	16.9	8.9	0.0	0.0	79.8	45.7	33.9	0.2	-3.5	279.8	107.3	3.5	4.5	276.3
2054	18.300	772	772	17.2	8.8	0.0	0.0	80.7	46.1	34.3	0.2	-3.6	276.3	103.8	3.5	4.4	280.0
2055	18.300	780	780	17.4	8.6	0.0	0.0	81.5	46.5	34.7	0.2	-3.5	272.7	100.3	3.4	4.3	283.9
2056	18.300	788	788	17.6	8.5	0.0	0.0	82.3	46.8	35.1	0.2	-3.5	269.3	97.0	3.3	4.2	287.8
2057	18.300	796	796	17.8	8.4	0.0	0.0	83.0	47.2	35.5	0.2	-3.4	265.8	93.8	3.2	4.1	291.8
2058	18.300	804	804	17.9	8.3	0.0	0.0	83.8	47.5	35.9	0.2	-3.4	262.4	90.7	3.2	4.1	295.8
2059	18.300	812	812	18.1	8.2	0.0	0.0	84.5	47.9	36.3	0.2	-3.3	259.1	87.7	3.1	4.0	299.8
2060	18.300	821	821	18.3	8.1	0.0	0.0	85.3	48.3	36.7	0.2	-3.3	255.9	84.8	3.0	3.9	303.9
2061	18.300	829	829	18.5	8.0	0.0	0.0	86.1	48.7	37.0	0.2	-3.2	252.7	82.1	3.0	3.8	308.0
2062	18.300	837	837	18.7	7.9	0.0	0.0	86.9	49.1	37.4	0.2	-3.1	249.5	79.4	2.9	3.7	312.1
2063	18.300	846	846	18.9	7.8	0.0	0.0	87.6	49.5	37.8	0.2	-3.1	246.5	76.8	2.8	3.6	316.2
2064	18.300	854	854	19.1	7.7	0.0	0.0	88.4	49.9	38.2	0.2	-3.0	243.4	74.3	2.8	3.6	320.3
2065	18.300	863	863	19.3	7.6	0.0	0.0	89.2	50.3	38.6	0.2	-3.0	240.5	71.9	2.7	3.5	324.4
2066	18.300	871	871	19.5	7.5	0.0	0.0	90.1	50.7	39.0	0.2	-3.0	237.5	69.5	2.7	3.4	328.6
2067	18.300	880	880	19.7	7.4	0.0	0.0	91.0									



前提：③死亡率の改善を見込まない場合

【厚生年金】

(参考事項) 最終保険料率 18.3%  
 国庫負担の前提 平成21年度 2分の1完成  
 スライド調整期間(終了年度) 2015年度  
 所得代替率(終了年度時点) 54.7%

年度 (西暦)	保険料率	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	標準報酬 総額
		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	国庫等拠出 金等拠出金 収入(備付)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2003	13.980	27.5	19.7	4.3	3.4	0.0	0.0	30.3	19.4	10.6	0.2	-2.8	171.3	171.3	5.8	6.8	144.6	
2004	13.934	27.3	20.0	4.4	2.8	0.0	0.0	31.1	20.1	10.8	0.2	-3.8	167.5	167.5	5.5	6.5	145.5	
2005	14.288	28.3	20.8	4.6	3.0	0.0	0.0	31.9	20.8	11.1	0.2	-3.6	163.9	163.9	5.2	6.2	146.9	
2006	14.642	29.8	21.6	4.6	3.3	0.0	0.0	32.9	21.4	11.3	0.2	-3.1	160.6	161.1	5.0	5.6	149.2	
2007	14.996	31.2	22.6	4.7	4.0	0.0	0.0	33.7	22.0	11.5	0.2	-2.5	158.3	157.8	4.8	5.6	152.0	
2008	15.350	33.0	23.5	4.8	4.7	0.0	0.0	34.9	22.7	12.0	0.2	-1.9	156.4	153.1	4.5	5.3	155.0	
2009	15.704	36.1	24.5	6.6	4.9	0.0	0.0	36.5	23.7	12.6	0.2	-0.4	156.0	149.3	4.3	5.3	158.0	
2010	16.058	37.5	25.5	7.1	4.9	0.0	0.0	37.4	24.3	12.9	0.2	0.1	156.1	145.5	4.2	5.2	160.6	
2011	16.412	38.6	26.5	7.2	4.9	0.0	0.0	38.2	24.6	13.2	0.2	0.4	156.6	143.3	4.1	5.1	163.2	
2012	16.766	39.9	27.5	7.4	4.9	0.0	0.0	39.2	25.4	13.6	0.2	0.7	157.2	141.2	4.0	5.0	165.9	
2013	17.120	41.2	28.6	7.7	5.0	0.0	0.0	40.0	25.6	14.2	0.2	1.2	158.5	139.6	3.9	4.9	168.6	
2014	17.474	42.7	29.7	7.9	5.0	0.0	0.0	40.6	25.6	14.8	0.2	2.0	160.5	138.4	3.9	4.9	171.4	
2015	17.828	44.1	30.8	8.2	5.1	0.0	0.0	41.7	26.1	15.3	0.2	2.4	162.9	137.6	3.9	4.8	174.4	
2016	18.182	45.5	32.0	8.4	5.2	0.0	0.0	42.5	26.5	15.9	0.2	3.0	166.0	137.3	3.8	4.8	177.5	
2017	18.300	46.8	32.9	8.6	5.3	0.0	0.0	43.2	26.6	16.2	0.2	3.6	169.6	137.4	3.8	4.8	180.6	
2018	18.300	47.8	33.6	8.7	5.4	0.0	0.0	44.0	27.2	16.6	0.2	3.8	173.3	137.6	3.9	4.9	183.7	
2019	18.300	48.6	34.2	8.9	5.5	0.0	0.0	44.5	27.3	17.0	0.2	4.1	177.4	137.9	3.9	4.9	186.8	
2020	18.300	49.5	34.8	9.0	5.7	0.0	0.0	45.0	27.5	17.3	0.2	4.4	181.8	138.4	3.9	5.0	190.0	
2021	18.300	50.3	35.4	9.1	5.8	0.0	0.0	45.7	27.9	17.6	0.2	4.6	186.4	139.0	4.0	5.0	193.2	
2022	18.300	51.1	36.0	9.2	6.0	0.0	0.0	46.2	28.1	17.8	0.2	5.0	191.4	139.8	4.0	5.1	196.5	
2023	18.300	52.0	36.5	9.3	6.1	0.0	0.0	46.5	28.3	18.0	0.2	5.4	196.9	140.8	4.1	5.2	199.7	
2024	18.300	52.9	37.1	9.4	6.3	0.0	0.0	47.2	28.6	18.3	0.2	5.7	202.5	141.9	4.2	5.2	202.8	
2025	18.300	53.7	37.7	9.5	6.5	0.0	0.0	47.6	28.8	18.6	0.2	6.0	208.6	143.1	4.3	5.4	205.8	
2026	18.300	54.5	38.2	9.6	6.7	0.0	0.0	48.1	29.0	18.8	0.2	6.5	215.0	144.5	4.3	5.5	208.8	
2027	18.300	55.4	38.7	9.7	6.9	0.0	0.0	48.7	29.4	19.1	0.2	6.7	221.7	146.0	4.4	5.6	211.6	
2028	18.300	56.2	39.2	9.9	7.1	0.0	0.0	49.4	29.7	19.4	0.2	6.8	228.5	147.3	4.5	5.7	214.2	
2029	18.300	57.0	39.6	10.0	7.3	0.0	0.0	50.2	30.2	19.7	0.2	6.7	235.2	148.6	4.5	5.7	216.5	
2030	18.300	57.8	40.0	10.2	7.5	0.0	0.0	51.1	30.7	20.1	0.2	6.7	241.9	149.6	4.6	5.8	218.7	
2031	18.300	58.5	40.4	10.3	7.7	0.0	0.0	51.8	31.1	20.5	0.2	6.7	248.6	150.6	4.7	5.9	220.8	
2032	18.300	59.2	40.7	10.5	7.9	0.0	0.0	52.7	31.6	20.8	0.2	6.5	255.2	151.4	4.7	5.9	222.6	
2033	18.300	60.0	41.0	10.8	8.1	0.0	0.0	53.9	32.3	21.3	0.2	6.1	261.3	151.9	4.7	6.0	224.3	
2034	18.300	60.7	41.3	11.0	8.3	0.0	0.0	55.1	32.9	21.9	0.2	5.6	266.9	151.9	4.7	6.0	225.8	
2035	18.300	61.4	41.6	11.3	8.5	0.0	0.0	56.4	33.6	22.4	0.2	5.1	271.8	151.6	4.7	6.0	227.3	
2036	18.300	62.2	41.9	11.6	8.6	0.1	0.1	57.7	34.4	23.0	0.2	4.4	278.3	150.9	4.7	5.9	228.9	
2037	18.300	62.9	42.2	11.9	8.8	0.1	0.1	59.2	35.2	23.7	0.2	3.7	280.1	149.8	4.7	5.9	230.6	
2038	18.300	63.6	42.5	12.2	8.9	0.1	0.1	60.6	36.0	24.4	0.2	3.0	283.1	148.3	4.6	5.8	232.2	
2039	18.300	64.4	42.8	12.6	9.0	0.1	0.1	62.1	36.7	25.1	0.2	2.3	285.4	146.4	4.6	5.8	233.8	
2040	18.300	65.0	43.1	12.9	9.0	0.0	0.0	63.5	37.5	25.7	0.2	1.5	286.9	144.1	4.5	5.7	235.6	
2041	18.300	65.7	43.4	13.2	9.1	0.0	0.0	64.7	38.1	26.4	0.2	1.0	287.8	141.7	4.4	5.6	237.4	
2042	18.300	66.3	43.8	13.5	9.1	0.0	0.0	65.9	38.7	26.9	0.2	0.4	288.3	139.0	4.4	5.5	239.3	
2043	18.300	67.0	44.1	13.8	9.1	0.0	0.0	67.0	39.2	27.5	0.2	-0.1	288.2	136.1	4.3	5.4	241.2	
2044	18.300	67.6	44.5	14.0	9.1	0.0	0.0	68.1	39.8	28.1	0.2	-0.5	287.7	133.0	4.2	5.4	243.2	
2045	18.300	68.2	44.9	14.3	9.0	0.0	0.0	69.2	40.3	28.6	0.2	-1.0	286.8	129.9	4.2	5.3	245.3	
2046	18.300	68.9	45.3	14.6	9.0	0.0	0.0	70.2	40.8	29.1	0.2	-1.3	285.5	126.6	4.1	5.2	247.5	
2047	18.300	69.5	45.7	14.8	9.0	0.0	0.0	71.1	41.2	29.6	0.2	-1.6	283.9	123.0	4.0	5.1	249.0	
2048	18.300	70.2	46.2	15.1	8.9	0.0	0.0	72.1	41.7	30.1	0.2	-1.9	282.0	120.0	3.9	5.0	252.5	
2049	18.300	70.9	46.7	15.3	8.8	0.0	0.0	73.1	42.1	30.6	0.2	-2.2	279.7	116.6	3.9	4.9	255.2	
2050	18.300	71.5	47.2	15.5	8.8	0.0	0.0	74.0	42.6	31.1	0.2	-2.4	277.3	113.2	3.8	4.8	258.0	
2051	18.300	72.2	47.8	15.8	8.7	0.0	0.0	74.8	43.0	31.5	0.2	-2.6	274.7	109.8	3.7	4.7	260.9	
2052	18.300	72.9	48.3	16.0	8.6	0.0	0.0	75.6	43.3	31.8	0.2	-2.7	272.0	106.5	3.6	4.6	264.0	
2053	18.300	73.5	48.9	16.1	8.5	0.0	0.0	76.3	43.7	32.3	0.2	-2.7	269.3	103.3	3.6	4.5	267.0	
2054	18.300	74.2	49.4	16.3	8.4	0.0	0.0	76.9	44.0	32.6	0.2	-2.8	266.5	100.1	3.5	4.5	270.0	
2055	18.300	74.8	50.0	16.5	8.4	0.0	0.0	77.5	44.3	32.9	0.2	-2.7	263.8	97.0	3.4	4.4	273.1	
2056	18.300	75.4	50.6	16.6	8.3	0.0	0.0	78.1	44.5	33.2	0.2	-2.7	261.1	94.1	3.4	4.3	276.3	
2057	18.300	76.1	51.1	16.7	8.2	0.0	0.0	78.6	44.8	33.5	0.2	-2.6	258.5	91.2	3.3	4.2	279.4	
2058	18.300	76.7	51.7	16.9	8.1	0.0	0.0	79.2	45.1	33.8	0.2	-2.5	256.0	88.5	3.3	4.2	282.5	
2059	18.300	77.3	52.3	17.0	8.0	0.0	0.0	79.8	45.4	34.0	0.2	-2.5	253.5	85.8	3.2	4.1	285.6	
2060	18.300	77.9	52.8	17.2	7.9	0.0	0.0	80.4	45.7	34.3	0.2	-2.4	251.1	83.3	3.2	4.0	288.7	
2061	18.300	78.6	53.4	17.3	7.9	0.0	0.0	80.9	46.0	34.6	0.2	-2.4	248.8	80.8	3.1	4.0	291.8	
2062	18.300	79.2	54.0	17.4	7.8	0.0	0.0	81.5	46.3	34.9	0.2	-2.3	246.4	78.4	3.1	3.9	294.8	
2063	18.300	79.8	54.5	17.6	7.7	0.0	0.0	82.1	46.6	35.2	0.2	-2.3	244.1	76.1	3.0	3.8	297.8	
2064	18.300	80.5	55.0	17.8	7.7	0.0	0.0	82.8	46.9	35.5	0.2	-2.3	241.8	73.8	2.9	3.8	300.8	
2065	18.300	81.1	55.6	17.9	7.6	0.0	0.0	83.4	47.2	35.8	0.2	-2.3	239.4	71.6	2.9	3.7	303.8	
2066	18.300	81.7	56.1	18.1	7.5	0.0	0.0	84.1	47.5	36.1	0.2	-2.4	237.1	69.4	2.8	3.6	306.8	
2067	18.300																	

前提：④ア経済的要素を変更した場合：経済悪化ケース

【厚生年金】

(参考事項) 最終保険料率 18.3%  
 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)	保険料率 %	収 入							支 出				収支 差引残 兆円	年度末 積立金 兆円	年度末 積立金 兆円 (16年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 兆円
		収入合計 兆円	保険料 収入 兆円	国庫 公経済負担 兆円	運用収入 兆円	基礎年金 交付金 兆円	その他 収入 兆円	国民年金 基金等拠出金 収入(再給) 兆円	支出合計 兆円	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	その他 支出 兆円						
2003	13.580	27.5	19.7	4.3	3.4	0.0	0.0	30.3	19.4	10.6	0.2	-2.8	171.3	171.3	5.8	6.8	144.6	
2004	13.934	27.3	20.0	4.4	2.8	0.0	0.0	31.1	20.1	10.8	0.2	-3.8	167.5	167.5	5.5	6.5	145.5	
2005	14.288	28.3	20.8	4.6	3.0	0.0	0.0	31.9	20.6	11.1	0.2	-3.6	163.9	163.9	5.2	6.2	146.9	
2006	14.642	28.8	21.6	4.6	3.5	0.0	0.0	32.9	21.4	11.3	0.2	-3.1	160.8	161.1	5.0	5.8	148.2	
2007	14.996	31.2	22.6	4.7	4.0	0.0	0.0	33.8	22.0	11.5	0.2	-2.5	158.3	157.8	4.8	5.6	152.0	
2008	15.350	33.0	23.5	4.8	4.7	0.0	0.0	34.9	22.8	12.0	0.2	-1.9	156.4	153.1	4.5	5.3	155.0	
2009	15.704	35.9	24.5	6.6	4.8	0.0	0.0	36.5	23.7	12.6	0.2	-0.6	155.8	149.1	4.3	5.3	157.8	
2010	16.058	37.3	25.4	7.1	4.8	0.0	0.0	37.5	24.4	13.0	0.2	-0.2	155.5	144.9	4.1	5.2	159.9	
2011	16.412	38.3	26.3	7.2	4.7	0.0	0.0	38.3	24.9	13.3	0.2	-0.0	155.5	142.3	4.1	5.0	162.0	
2012	16.766	39.4	27.2	7.4	4.7	0.0	0.0	39.4	25.5	13.7	0.2	0.1	155.6	139.9	3.9	4.9	164.2	
2013	17.120	40.7	28.2	7.7	4.8	0.0	0.0	40.1	26.5	14.2	0.2	0.6	156.2	137.9	3.9	4.8	166.4	
2014	17.474	41.9	29.2	7.9	4.8	0.0	0.0	40.5	26.5	14.7	0.2	1.4	157.5	136.7	3.9	4.8	168.7	
2015	17.828	43.1	30.2	8.0	4.8	0.0	0.0	41.2	25.9	15.1	0.2	1.9	159.5	135.9	3.8	4.8	171.2	
2016	18.182	44.4	31.3	8.2	4.9	0.0	0.0	41.7	26.0	15.4	0.2	2.7	162.2	135.8	3.8	4.8	173.7	
2017	18.300	45.5	32.1	8.3	5.0	0.0	0.0	42.0	26.1	15.7	0.2	3.4	165.6	136.2	3.9	4.8	176.2	
2018	18.300	46.2	32.7	8.4	5.1	0.0	0.0	42.5	26.3	16.0	0.2	3.8	169.4	136.8	3.9	4.9	178.7	
2019	18.300	46.9	33.2	8.5	5.2	0.0	0.0	42.7	26.3	16.2	0.2	4.2	173.6	137.8	4.0	5.0	181.2	
2020	18.300	47.6	33.6	8.5	5.4	0.0	0.0	42.9	26.3	16.4	0.2	4.7	178.3	139.0	4.0	5.1	183.7	
2021	18.300	48.3	34.1	8.6	5.5	0.0	0.0	43.2	26.5	16.5	0.2	5.0	183.3	140.4	4.1	5.2	186.3	
2022	18.300	48.9	34.6	8.6	5.7	0.0	0.0	43.4	26.5	16.7	0.2	5.5	188.9	142.1	4.2	5.3	188.9	
2023	18.300	49.6	35.0	8.7	5.9	0.0	0.0	43.5	26.5	16.8	0.2	6.1	195.0	144.1	4.3	5.5	191.4	
2024	18.300	50.3	35.5	8.7	6.1	0.0	0.0	43.6	26.7	16.9	0.2	6.5	201.5	146.2	4.4	5.6	193.8	
2025	18.300	51.0	35.9	8.8	6.3	0.0	0.0	44.1	26.7	17.2	0.2	6.9	208.4	148.6	4.6	5.8	196.1	
2026	18.300	51.8	36.3	8.9	6.5	0.0	0.0	44.4	26.7	17.5	0.2	7.4	215.8	151.1	4.7	5.9	198.3	
2027	18.300	52.5	36.7	9.1	6.7	0.0	0.0	44.9	26.9	17.7	0.2	7.6	223.4	153.7	4.8	6.1	200.4	
2028	18.300	53.2	37.0	9.2	6.9	0.0	0.0	45.5	27.2	18.0	0.2	7.7	231.1	156.2	4.9	6.2	202.3	
2029	18.300	53.8	37.3	9.3	7.2	0.0	0.0	46.3	27.7	18.3	0.2	7.6	238.7	158.5	5.0	6.3	203.9	
2030	18.300	54.5	37.6	9.5	7.4	0.0	0.0	47.0	28.1	18.7	0.2	7.5	246.2	160.5	5.1	6.4	205.4	
2031	18.300	55.1	37.8	9.6	7.6	0.0	0.0	47.7	28.5	19.0	0.2	7.4	253.6	162.4	5.2	6.5	206.7	
2032	18.300	55.7	38.0	9.8	7.8	0.0	0.0	48.5	28.9	19.4	0.2	7.2	260.7	164.1	5.2	6.6	207.8	
2033	18.300	56.3	38.2	10.0	8.1	0.0	0.0	49.6	29.5	19.8	0.2	6.7	267.5	165.3	5.3	6.6	208.7	
2034	18.300	56.9	38.3	10.2	8.3	0.0	0.0	50.7	30.1	20.3	0.2	6.2	273.7	166.2	5.3	6.7	209.5	
2035	18.300	57.5	38.5	10.5	8.4	0.0	0.0	51.8	30.8	20.8	0.2	5.7	278.4	166.6	5.3	6.7	210.3	
2036	18.300	58.0	38.6	10.7	8.6	0.1	0.1	53.0	31.4	21.3	0.2	5.1	284.4	167.3	5.3	6.7	211.2	
2037	18.300	58.6	38.8	11.0	8.8	0.1	0.1	54.2	32.1	21.9	0.2	4.4	288.8	166.3	5.2	6.6	212.1	
2038	18.300	59.2	39.0	11.3	8.9	0.1	0.1	55.5	32.7	22.5	0.2	3.7	292.5	165.4	5.2	6.6	212.9	
2039	18.300	59.8	39.1	11.6	9.0	0.1	0.1	56.8	33.4	23.1	0.2	3.0	295.8	164.2	5.2	6.5	213.8	
2040	18.300	60.2	39.3	11.9	9.1	0.0	0.0	57.9	34.0	23.7	0.2	2.3	297.9	162.5	5.1	6.5	214.8	
2041	18.300	60.8	39.5	12.1	9.1	0.0	0.0	59.0	34.5	24.2	0.2	1.8	299.6	160.8	5.0	6.4	215.8	
2042	18.300	61.2	39.7	12.4	9.2	0.0	0.0	60.0	35.0	24.7	0.2	1.3	300.9	158.4	5.0	6.3	216.9	
2043	18.300	61.7	39.9	12.6	9.2	0.0	0.0	61.0	35.5	25.2	0.2	0.8	301.7	156.0	4.9	6.3	218.0	
2044	18.300	62.2	40.1	12.9	9.2	0.0	0.0	61.9	35.9	25.7	0.2	0.3	301.9	153.4	4.9	6.2	219.1	
2045	18.300	62.7	40.3	13.1	9.2	0.0	0.0	62.8	36.3	26.2	0.2	-0.1	301.8	150.6	4.8	6.1	220.3	
2046	18.300	63.1	40.6	13.3	9.2	0.0	0.0	63.6	36.7	26.7	0.2	-0.5	301.3	147.7	4.7	6.0	221.7	
2047	18.300	63.6	40.9	13.6	9.2	0.0	0.0	64.4	37.1	27.1	0.2	-0.8	300.5	144.7	4.7	6.0	223.3	
2048	18.300	64.1	41.2	13.8	9.2	0.0	0.0	65.3	37.5	27.6	0.2	-1.2	299.3	141.6	4.6	5.9	224.9	
2049	18.300	64.6	41.5	14.0	9.1	0.0	0.0	66.1	37.8	28.0	0.2	-1.5	297.6	138.4	4.5	5.8	226.6	
2050	18.300	65.1	41.8	14.2	9.0	0.0	0.0	66.9	38.2	28.4	0.3	-1.8	295.0	135.1	4.5	5.7	228.4	
2051	18.300	65.6	42.1	14.4	9.0	0.0	0.0	67.6	38.5	28.8	0.3	-2.0	292.9	131.8	4.4	5.6	230.3	
2052	18.300	66.0	42.5	14.6	8.9	0.0	0.0	68.2	38.8	29.2	0.3	-2.2	291.7	128.5	4.3	5.5	232.3	
2053	18.300	66.5	42.9	14.8	8.9	0.0	0.0	68.9	39.1	29.5	0.3	-2.3	289.4	125.2	4.2	5.4	234.3	
2054	18.300	66.9	43.2	14.9	8.8	0.0	0.0	69.4	39.3	29.8	0.3	-2.5	286.9	122.0	4.2	5.3	236.3	
2055	18.300	67.4	43.5	15.1	8.7	0.0	0.0	69.9	39.5	30.1	0.3	-2.5	284.4	118.7	4.1	5.3	238.3	
2056	18.300	67.9	44.0	15.2	8.6	0.0	0.0	70.4	39.7	30.4	0.3	-2.6	281.9	115.4	4.0	5.2	240.3	
2057	18.300	68.2	44.3	15.3	8.6	0.0	0.0	70.8	39.9	30.6	0.3	-2.6	279.2	112.5	4.0	5.1	242.3	
2058	18.300	68.5	44.7	15.4	8.5	0.0	0.0	71.2	40.1	30.8	0.3	-2.6	276.6	109.5	3.9	5.0	244.3	
2059	18.300	69.0	45.1	15.5	8.4	0.0	0.0	71.7	40.3	31.1	0.3	-2.7	273.9	106.5	3.9	4.9	246.2	
2060	18.300	69.4	45.4	15.6	8.3	0.0	0.0	72.1	40.6	31.3	0.3	-2.7	271.2	103.5	3.8	4.8	248.2	
2061	18.300	69.8	45.8	15.8	8.2	0.0	0.0	72.5	40.8	31.5	0.3	-2.8	268.4	100.7	3.7	4.8	250.1	
2062	18.300	70.1	46.1	15.9	8.2	0.0	0.0	73.0	41.0	31.7	0.3	-2.8	265.5	97.8	3.7	4.7	251.9	
2063	18.300	70.5	46.4	16.0	8.1	0.0	0.0	73.4	41.2	31.9	0.3	-2.9	262.8	95.1	3.6	4.6	253.8	
2064	18.300	70.8	46.8	16.1	8.0	0.0	0.0	73.8	41.4	32.2	0.3	-3.0	259.8	92.3	3.6	4.6	255.5	
2065	18.300	71.2	47.1	16.2	7.9	0.0	0.0	74.2	41.6	32.4	0.3	-3.1	256.5	89.6	3.5	4.5	257.3	
2066	18.300	71.5	47.4	16.3	7.8	0.0	0.0	74.7	41.8	32.6	0.3	-3.2	253.4	86.9	3.4	4.4	259.1	
2067	18.300	71.8	47.7	16.4	7.7	0.0	0.0	75.1	42.0	32.8	0.3	-3.3	250.1	84.3	3.4	4.3	260.9	
2068	18.300	72.2	48.1	16.5	7.6	0.0	0.0	75.6	42.3	33.1	0.3	-3.4	246.6	81.7	3.3	4.3	262.7	
2069	18.300	72.5	48.4	16.6	7.5	0.0	0.0	76.1	42.5	33.3	0.3	-3.5	243.1	79.1	3.2	4.2	264.5	
2070	18.300	72.9	48.7	16.8	7.4	0.0	0.0	76.5	42.7	33.5	0.3	-3.7	239.4	76.5	3.2	4.1	266.3	
2071	18.300	73.2	49.1	16.9	7.3	0.0	0.0	77.0	43.0	33.7	0.3	-3.8	235.6	74.0	3.1	4.0	268.2	
2072	18.300	73.5	49.4	17.0	7.1	0.0	0.0	77.4	43.2	34.0	0.3	-3.9	231.7	71.4	3.0	3.9	270.1	
2073	18.300	73.9	49.8	17.1	7.0	0.0	0.0	77.9	43.4	34.2	0.3	-4.0	227.7	69.0	3.0	3.8	272.0	
2074	18.300																	



前提：④イ経済的要素を変更した場合：経済好転ケース

【厚生年金】

(参考事項) 最終保険料率 18.3%  
 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)	保険料率 %	収入							支出				収支 差引残 兆円	年度末 積立金 兆円 (16年度価格)	年度末 積立金 兆円 (16年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準報酬 総額 兆円
		収入合計 兆円	保険料 収入 兆円	国庫 公経済負担 兆円	運用収入 兆円	基礎年金 交付金 兆円	その他 収入 兆円	国民年金 基金等拠出金 収入(再掲) 兆円	支出合計 兆円	給付費 兆円	基礎年金 拠出金 兆円	その他 支出 兆円						
2003	13.580	27.5	19.7	4.3	3.4		0.0	0.0	30.3	17.1	10.6	0.2	-2.8	171.3	171.3	5.8	6.8	144.6
2004	13.934	27.3	20.0	4.4	2.8	(注5)	0.0	0.0	31.1	20.1	10.8	0.2	-3.8	167.5	167.5	5.5	6.5	145.5
2005	14.288	28.3	20.8	4.6	3.0		0.0	0.0	31.9	20.6	11.1	0.2	-3.6	163.9	163.9	5.2	6.2	146.9
2006	14.642	29.8	21.6	4.6	3.5		0.0	0.0	32.9	21.4	11.3	0.2	-3.1	160.8	161.1	5.0	5.8	149.2
2007	14.996	31.2	22.6	4.7	4.0		0.0	0.0	33.8	22.0	11.5	0.2	-2.5	158.3	157.8	4.8	5.6	152.0
2008	15.350	33.0	23.5	4.8	4.7		0.0	0.0	34.9	22.8	12.0	0.2	-1.9	156.4	153.1	4.5	5.3	155.0
2009	15.704	36.3	24.6	6.6	5.1		0.0	0.0	36.5	23.7	12.6	0.2	-0.2	156.1	149.4	4.3	5.3	158.3
2010	16.058	37.9	25.6	7.1	5.1		0.0	0.0	37.5	24.4	13.0	0.2	0.3	158.5	145.8	4.2	5.2	161.5
2011	16.412	39.1	26.7	7.2	5.1		0.0	0.0	38.4	24.9	13.3	0.2	0.7	157.2	143.9	4.1	5.1	164.7
2012	16.766	40.5	27.9	7.4	5.1		0.0	0.0	39.5	25.5	13.7	0.2	1.0	158.2	141.9	4.0	4.9	168.1
2013	17.120	42.0	29.1	7.7	5.2		0.0	0.0	40.2	25.7	14.3	0.2	1.7	160.0	140.3	3.9	4.9	171.5
2014	17.474	43.5	30.3	7.9	5.2		0.0	0.0	40.8	25.7	14.8	0.2	2.7	162.7	139.2	3.9	4.9	175.1
2015	17.828	45.0	31.8	8.1	5.3		0.0	0.0	41.6	26.2	15.2	0.2	3.5	166.1	138.7	3.9	4.9	178.9
2016	18.182	46.7	32.9	8.3	5.5		0.0	0.0	42.2	26.4	15.6	0.2	4.5	170.7	139.0	3.9	4.9	182.8
2017	18.300	48.1	34.0	8.4	5.6		0.0	0.0	42.6	26.5	15.9	0.2	5.5	176.1	140.0	4.0	5.0	186.7
2018	18.300	49.3	34.9	8.5	5.8		0.0	0.0	43.2	26.8	16.2	0.2	6.0	182.2	141.2	4.1	5.1	190.6
2019	18.300	50.3	35.6	8.6	6.0		0.0	0.0	43.5	26.8	16.5	0.2	6.8	188.9	142.9	4.2	5.3	194.6
2020	18.300	51.4	36.4	8.7	6.3		0.0	0.0	44.0	27.0	16.8	0.2	7.3	198.2	144.8	4.3	5.4	198.7
2021	18.300	52.5	37.1	8.8	6.5		0.0	0.0	44.7	27.5	17.0	0.2	7.8	204.0	146.9	4.4	5.5	202.8
2022	18.300	53.6	37.9	8.9	6.8		0.0	0.0	45.2	27.8	17.2	0.2	8.4	212.4	149.2	4.5	5.7	207.1
2023	18.300	54.7	38.7	9.0	7.0		0.0	0.0	45.8	28.1	17.4	0.2	9.0	221.3	151.7	4.6	5.8	211.3
2024	18.300	56.0	39.4	9.2	7.3		0.0	0.0	46.7	28.7	17.8	0.3	9.3	230.6	154.2	4.7	5.9	215.4
2025	18.300	57.2	40.2	9.3	7.6		0.0	0.0	47.4	29.0	18.1	0.3	9.7	240.3	156.7	4.9	6.1	219.5
2026	18.300	58.4	40.9	9.5	8.0		0.0	0.0	48.2	29.4	18.5	0.3	10.2	250.5	159.4	5.0	6.3	223.5
2027	18.300	59.6	41.6	9.7	8.3		0.0	0.0	49.0	30.0	18.9	0.3	10.5	261.0	162.0	5.1	6.4	227.4
2028	18.300	60.8	42.3	9.9	8.6		0.0	0.0	50.2	30.6	19.4	0.3	10.7	271.7	164.6	5.2	6.5	231.1
2029	18.300	62.0	42.9	10.1	9.0		0.0	0.0	51.4	31.3	19.8	0.3	10.6	282.3	166.8	5.3	6.6	234.5
2030	18.300	63.2	43.5	10.3	9.3		0.0	0.0	52.7	32.0	20.4	0.3	10.6	292.9	168.8	5.4	6.7	237.8
2031	18.300	64.4	44.1	10.6	9.7		0.0	0.0	53.8	32.7	20.9	0.3	10.6	303.5	170.7	5.4	6.8	241.0
2032	18.300	65.6	44.6	10.9	10.0		0.0	0.0	55.2	33.4	21.4	0.3	10.4	313.9	172.2	5.5	6.9	244.0
2033	18.300	66.7	45.2	11.2	10.4		0.0	0.0	56.8	34.4	22.1	0.3	9.9	323.8	173.3	5.5	6.9	246.7
2034	18.300	67.9	45.6	11.5	10.7		0.0	0.0	58.5	35.4	22.8	0.3	9.4	333.2	174.0	5.5	6.9	249.4
2035	18.300	69.0	46.1	11.9	11.0		0.0	0.0	60.2	36.4	23.6	0.3	8.8	342.0	174.2	5.5	6.9	252.1
2036	18.300	70.2	46.6	12.3	11.2		0.1	0.1	62.1	37.4	24.4	0.3	8.1	350.0	174.0	5.5	6.9	254.8
2037	18.300	71.4	47.2	12.7	11.5		0.1	0.1	64.1	38.6	25.2	0.3	7.3	357.3	173.3	5.5	6.9	257.7
2038	18.300	72.5	47.7	13.1	11.7		0.1	0.1	66.1	39.7	26.1	0.3	6.4	363.8	172.1	5.4	6.8	260.5
2039	18.300	73.7	48.2	13.6	11.9		0.1	0.1	68.1	40.8	27.0	0.3	5.6	369.4	170.5	5.3	6.7	263.4
2040	18.300	74.8	48.7	14.0	12.1		0.0	0.0	70.0	41.8	27.9	0.3	4.8	374.1	168.5	5.3	6.6	266.3
2041	18.300	75.9	49.3	14.4	12.2		0.0	0.0	71.8	42.8	28.7	0.3	4.1	378.2	166.2	5.2	6.5	269.5
2042	18.300	77.0	49.9	14.8	12.3		0.0	0.0	73.6	43.7	29.5	0.3	3.5	381.7	163.6	5.1	6.5	272.7
2043	18.300	78.1	50.5	15.2	12.4		0.0	0.0	75.3	44.6	30.3	0.3	2.9	384.6	160.8	5.1	6.4	275.9
2044	18.300	79.2	51.1	15.6	12.5		0.0	0.0	76.9	45.5	31.1	0.3	2.3	386.9	157.8	5.0	6.3	279.3
2045	18.300	80.3	51.8	16.0	12.6		0.0	0.0	78.9	46.3	31.9	0.3	1.7	388.5	154.7	4.9	6.2	282.8
2046	18.300	81.4	52.4	16.4	12.6		0.0	0.0	80.1	47.1	32.7	0.3	1.3	389.9	151.4	4.8	6.1	286.6
2047	18.300	82.5	53.2	16.7	12.7		0.0	0.0	81.7	47.8	33.4	0.3	0.9	390.6	148.1	4.8	6.0	290.5
2048	18.300	83.7	53.8	17.1	12.7		0.0	0.0	83.3	48.7	34.2	0.3	0.5	391.2	144.6	4.7	5.9	294.6
2049	18.300	84.9	54.7	17.5	12.7		0.0	0.0	84.9	49.5	35.0	0.3	0.0	391.3	141.1	4.6	5.8	298.9
2050	18.300	86.1	55.5	17.9	12.7		0.0	0.0	86.4	50.3	35.8	0.3	-0.3	390.8	137.5	4.5	5.7	303.4
2051	18.300	87.3	56.4	18.2	12.7		0.0	0.0	87.9	51.1	36.5	0.4	-0.8	390.3	134.0	4.4	5.6	308.0
2052	18.300	88.5	57.2	18.6	12.7		0.0	0.0	89.3	51.9	37.2	0.4	-0.8	389.5	130.4	4.4	5.5	312.8
2053	18.300	89.7	58.1	18.9	12.6		0.0	0.0	90.7	52.5	37.8	0.4	-1.0	388.5	126.9	4.3	5.5	317.6
2054	18.300	90.9	59.0	19.2	12.6		0.0	0.0	92.0	53.1	38.5	0.4	-1.1	387.4	123.5	4.2	5.4	322.5
2055	18.300	92.0	59.9	19.6	12.6		0.0	0.0	93.3	53.8	39.1	0.4	-1.2	386.2	120.1	4.2	5.3	327.5
2056	18.300	93.2	60.9	19.9	12.5		0.0	0.0	94.5	54.4	39.7	0.4	-1.3	384.9	116.8	4.1	5.2	332.3
2057	18.300	94.4	61.8	20.1	12.5		0.0	0.0	95.8	55.1	40.3	0.4	-1.4	383.5	113.5	4.0	5.1	337.6
2058	18.300	95.6	62.7	20.4	12.4		0.0	0.0	97.0	55.7	40.9	0.4	-1.4	382.1	110.3	4.0	5.0	342.7
2059	18.300	96.8	63.7	20.7	12.4		0.0	0.0	98.3	56.4	41.5	0.4	-1.5	380.6	107.2	3.9	5.0	347.9
2060	18.300	98.0	64.6	21.0	12.3		0.0	0.0	99.6	57.1	42.1	0.4	-1.6	379.0	104.2	3.8	4.9	353.0
2061	18.300	99.2	65.5	21.3	12.3		0.0	0.0	100.9	57.8	42.7	0.4	-1.7	377.2	101.1	3.8	4.8	358.2
2062	18.300	100.4	66.5	21.7	12.2		0.0	0.0	102.2	58.5	43.3	0.4	-1.9	375.3	98.2	3.7	4.7	363.3
2063	18.300	101.5	67.4	22.0	12.2		0.0	0.0	103.6	59.2	43.9	0.4	-2.1	373.3	95.3	3.6	4.6	368.4
2064	18.300	102.7	68.4	22.3	12.1		0.0	0.0	105.0	60.0	44.5	0.4	-2.2	371.0	92.4	3.6	4.5	373.6
2065	18.300	103.9	69.3	22.6	12.0		0.0	0.0	106.3	60.7	45.2	0.4	-2.4	368.8	89.5	3.5	4.5	378.8
2066	18.300	105.1	70.3	22.9	11.9		0.0	0.0	107.7	61.5	45.8	0.4	-2.6	366.0	86.7	3.4	4.4	384.0
2067	18.300	106.3	71.2	23.2	11.8		0.0	0.0	109.2	62.3	46.4	0.5	-2.9	363.1	84.0	3.4	4.3	389.3
2068	18.300	107.5	72.2	23.6	11.7		0.0	0.0	110.7	63.1	47.1	0.5	-3.1	360.0	81.2	3.3	4.2	394.7
2069	18.300	108.7	73.2	23.9	11.6		0.0	0.0	112.1	63.9	47.8	0.5	-3.4	356.6	78.5	3.2	4.1	400.1
2070	18.300	110.0	74.2	24.2	11.5		0.0	0.0	113.6	64.7	48.4	0.5	-3.6	352.9	75.8	3.1	4.0	405.7
2071	18.300	111.2	75.3	24.5	11.4		0.0	0.0	115.1	65.5	49.1	0.5	-3.9	349.0	73.1	3.1	3.9	411.3
2072	18.300	112.5	76.3	24.9	11.3													