

4. 将来見通しの推計結果に関する資料

(1) 被保険者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬総額の見通し

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位) 【厚生年金】

年度 (西暦)	被保険者数	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数)	標準報酬総額 (総報酬)
	百万人	百万人	兆円
2009	34.4	9.0	153.4
2010	34.5	8.9	155.6
2011	34.8	8.8	161.5
2012	34.8	8.7	166.3
2013	34.7	8.6	170.7
2014	34.6	8.5	175.1
2015	34.6	8.4	179.9
2016	34.5	8.3	184.5
2017	34.4	8.3	188.8
2018	34.2	8.2	192.9
2019	34.1	8.1	197.1
2020	34.0	8.0	201.4
2021	33.8	7.9	205.7
2022	33.7	7.8	210.1
2023	33.6	7.7	214.5
2024	33.4	7.6	218.9
2025	33.2	7.5	223.1
2026	33.0	7.4	227.4
2027	32.8	7.3	231.5
2028	32.6	7.1	235.5
2029	32.3	7.0	239.3
2030	32.1	6.9	243.0
2031	31.7	6.8	246.3
2032	31.3	6.6	249.2
2033	30.9	6.5	251.9
2034	30.4	6.4	254.3
2035	30.0	6.3	256.7
2036	29.5	6.2	259.0
2037	29.0	6.1	261.4
2038	28.6	6.0	263.7
2039	28.1	5.9	266.0
2040	27.6	5.8	268.5
2041	27.2	5.8	271.0
2042	26.8	5.7	273.5
2043	26.3	5.6	276.1
2044	25.9	5.5	278.7
2045	25.5	5.4	281.3
2046	25.1	5.3	284.0
2047	24.8	5.3	286.8
2048	24.4	5.2	289.7
2049	24.1	5.1	292.6
2050	23.7	5.0	295.7
2051	23.4	5.0	298.8
2052	23.1	4.9	302.0
2053	22.8	4.8	305.3
2054	22.4	4.8	308.5
2055	22.1	4.7	311.6
2056	21.8	4.6	314.8
2057	21.5	4.5	317.9
2058	21.2	4.5	321.0
2059	20.9	4.4	324.0
2060	20.6	4.3	327.0
2061	20.3	4.3	329.9
2062	20.0	4.2	332.8
2063	19.6	4.1	335.7
2064	19.3	4.1	338.5
2065	19.0	4.0	341.3
2066	18.7	3.9	344.2
2067	18.4	3.9	347.1
2068	18.1	3.8	350.1
2069	17.8	3.8	353.2
2070	17.5	3.7	356.4
2071	17.3	3.7	359.8
2072	17.0	3.6	363.2
2073	16.8	3.6	366.8
2074	16.5	3.5	370.5
2075	16.3	3.5	374.4
2076	16.0	3.4	378.4
2077	15.8	3.4	382.5
2078	15.6	3.3	386.8
2079	15.4	3.3	391.2
2080	15.2	3.2	395.6
2081	15.0	3.2	400.2
2082	14.8	3.2	404.8
2083	14.6	3.1	409.5
2084	14.4	3.1	414.3
2085	14.2	3.0	419.1
2086	14.0	3.0	423.9
2087	13.9	3.0	428.8
2088	13.7	2.9	433.7
2089	13.5	2.9	438.6
2090	13.3	2.8	443.6
2091	13.2	2.8	448.5
2092	13.0	2.8	453.5
2093	12.8	2.7	458.6
2094	12.6	2.7	463.6
2095	12.5	2.7	468.7
2096	12.3	2.6	473.9
2097	12.1	2.6	479.2
2098	12.0	2.5	484.5
2099	11.8	2.5	490.0
2100	11.7	2.5	495.6
2101	11.5	2.5	501.3
2102	11.4	2.4	507.1
2103	11.2	2.4	513.1
2104	11.1	2.4	519.3
2105	10.9	2.3	525.6

(注)年度間平均値である。

## (2) 年金種別別 受給者数及び給付費の見通し

## ① 年金種別別 受給者数の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	受給者数				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	
2009	27.5	12.7	9.8	0.4	4.7
2010	29.0	13.3	10.4	0.4	4.8
2011	30.3	13.9	11.0	0.4	5.0
2012	31.6	14.5	11.6	0.4	5.2
2013	32.5	14.8	12.0	0.4	5.3
2014	33.1	15.0	12.2	0.4	5.5
2015	33.8	15.3	12.4	0.4	5.7
2016	34.2	15.3	12.6	0.4	5.8
2017	34.5	15.4	12.7	0.4	6.0
2018	34.8	15.5	12.7	0.4	6.2
2019	34.9	15.4	12.7	0.4	6.3
2020	35.1	15.4	12.7	0.4	6.5
2021	35.3	15.5	12.7	0.4	6.7
2022	35.2	15.4	12.6	0.4	6.8
2023	35.3	15.3	12.6	0.4	7.0
2024	35.4	15.4	12.5	0.5	7.1
2025	35.3	15.2	12.4	0.5	7.2
2026	35.3	15.1	12.3	0.5	7.4
2027	35.4	15.2	12.2	0.5	7.5
2028	35.4	15.2	12.2	0.5	7.6
2029	35.7	15.3	12.2	0.5	7.7
2030	35.7	15.3	12.1	0.5	7.8
2031	35.7	15.4	12.0	0.5	7.9
2032	35.9	15.5	12.0	0.5	7.9
2033	36.1	15.6	12.1	0.5	8.0
2034	36.4	15.8	12.1	0.5	8.0
2035	36.6	16.0	12.1	0.5	8.0
2036	36.8	16.2	12.1	0.5	8.0
2037	37.0	16.4	12.1	0.5	8.0
2038	37.2	16.6	12.1	0.5	8.0
2039	37.3	16.8	12.1	0.5	8.0
2040	37.4	17.0	12.0	0.5	7.9
2041	37.4	17.1	11.9	0.5	7.9
2042	37.3	17.2	11.8	0.5	7.8
2043	37.2	17.2	11.7	0.5	7.7
2044	37.0	17.3	11.7	0.5	7.7
2045	36.9	17.3	11.6	0.5	7.6
2046	36.7	17.2	11.5	0.5	7.5
2047	36.5	17.2	11.5	0.5	7.4
2048	36.4	17.2	11.5	0.5	7.3
2049	36.3	17.2	11.5	0.4	7.2
2050	36.1	17.1	11.5	0.4	7.1
2051	36.0	17.1	11.5	0.4	7.0
2052	35.8	17.0	11.5	0.4	6.9
2053	35.7	16.9	11.5	0.4	6.9
2054	35.5	16.8	11.4	0.4	6.8
2055	35.3	16.7	11.4	0.4	6.8
2056	35.1	16.6	11.3	0.4	6.7
2057	34.8	16.5	11.2	0.4	6.7
2058	34.6	16.4	11.2	0.4	6.6
2059	34.4	16.3	11.1	0.4	6.6
2060	34.2	16.2	11.0	0.4	6.6
2061	33.9	16.1	10.9	0.4	6.6
2062	33.7	15.9	10.8	0.4	6.5
2063	33.4	15.8	10.7	0.4	6.5
2064	33.1	15.7	10.6	0.4	6.5
2065	32.9	15.6	10.4	0.4	6.5
2066	32.6	15.4	10.3	0.4	6.4
2067	32.2	15.3	10.2	0.4	6.4
2068	31.9	15.2	10.0	0.4	6.4
2069	31.5	15.0	9.9	0.4	6.3
2070	31.2	14.8	9.7	0.4	6.3
2071	30.8	14.7	9.5	0.4	6.2
2072	30.4	14.5	9.4	0.3	6.1
2073	29.9	14.3	9.2	0.3	6.1
2074	29.5	14.2	9.0	0.3	6.0
2075	29.0	14.0	8.8	0.3	5.9
2076	28.6	13.8	8.6	0.3	5.8
2077	28.1	13.6	8.5	0.3	5.8
2078	27.7	13.4	8.3	0.3	5.7
2079	27.2	13.2	8.1	0.3	5.6
2080	26.8	13.1	7.9	0.3	5.5
2081	26.4	12.9	7.7	0.3	5.4
2082	25.9	12.7	7.6	0.3	5.3
2083	25.5	12.5	7.4	0.3	5.3
2084	25.1	12.3	7.2	0.3	5.2
2085	24.6	12.2	7.1	0.3	5.1
2086	24.2	12.0	6.9	0.3	5.0
2087	23.8	11.8	6.8	0.3	5.0
2088	23.4	11.6	6.6	0.3	4.9
2089	23.0	11.5	6.5	0.3	4.8
2090	22.7	11.3	6.4	0.3	4.8
2091	22.3	11.1	6.2	0.3	4.7
2092	21.9	11.0	6.1	0.3	4.6
2093	21.6	10.8	6.0	0.3	4.5
2094	21.2	10.6	5.9	0.3	4.5
2095	20.9	10.5	5.7	0.2	4.4
2096	20.6	10.3	5.6	0.2	4.4
2097	20.3	10.2	5.5	0.2	4.3
2098	19.9	10.0	5.4	0.2	4.2
2099	19.6	9.9	5.3	0.2	4.2
2100	19.3	9.8	5.3	0.2	4.1
2101	19.0	9.6	5.2	0.2	4.0
2102	18.7	9.5	5.1	0.2	3.9
2103	18.4	9.3	5.0	0.2	3.9
2104	18.2	9.2	4.9	0.2	3.8
2105	17.9	9.1	4.8	0.2	3.8

(注1) 年度間平均値である。

(注2) 老齢厚生年金のうち、

- (1) 老齢相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年以上の者(経過的に20~24年の者を含むほか、中高齢の特例による期間短縮を受けている者を含む。)が受給するものをいう。
- (2) 通老相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年未満の者(経過的に20~24年の者及び中高齢の特例による期間短縮を受けている者を除く。)が受給するものをいう。

(注3) 受給者数には、昭和60年改正前の法律に基づき裁定された受給者数も含む。

② 年金種別別 給付費の見通し

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

【厚生年金】

年度 (西暦)	合計	給付費			
		老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当		
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1
2013	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2
2014	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.6
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7
2017	27.0	18.3	2.5	0.3	5.9
2018	27.2	18.4	2.5	0.4	6.0
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1
2020	27.5	18.4	2.5	0.4	6.2
2021	27.9	18.6	2.6	0.4	6.3
2022	28.2	18.7	2.7	0.4	6.5
2023	28.5	18.7	2.7	0.4	6.6
2024	28.9	19.0	2.8	0.4	6.7
2025	29.2	19.1	2.9	0.4	6.8
2026	29.4	19.1	3.0	0.5	6.9
2027	29.9	19.4	3.1	0.5	7.0
2028	30.4	19.6	3.2	0.5	7.1
2029	31.0	20.0	3.3	0.5	7.2
2030	31.7	20.4	3.4	0.5	7.3
2031	32.3	20.8	3.5	0.5	7.4
2032	33.0	21.3	3.7	0.6	7.5
2033	34.0	21.9	3.9	0.6	7.6
2034	35.0	22.5	4.1	0.6	7.7
2035	36.0	23.2	4.4	0.6	7.8
2036	37.0	24.0	4.6	0.6	7.9
2037	38.1	24.8	4.8	0.6	7.9
2038	39.3	25.6	5.0	0.6	8.0
2039	40.5	26.5	5.3	0.6	8.1
2040	41.6	27.4	5.5	0.6	8.1
2041	42.7	28.1	5.7	0.7	8.2
2042	43.7	28.8	5.9	0.7	8.2
2043	44.6	29.5	6.1	0.7	8.3
2044	45.5	30.2	6.3	0.7	8.3
2045	46.4	30.8	6.5	0.7	8.3
2046	47.2	31.4	6.7	0.7	8.4
2047	48.1	32.0	7.0	0.7	8.4
2048	49.0	32.6	7.2	0.7	8.5
2049	49.9	33.2	7.4	0.8	8.5
2050	50.9	33.9	7.6	0.8	8.6
2051	51.8	34.5	7.8	0.8	8.7
2052	52.7	35.1	8.1	0.8	8.8
2053	53.6	35.7	8.2	0.8	8.9
2054	54.5	36.3	8.4	0.8	9.0
2055	55.4	36.8	8.6	0.8	9.1
2056	56.2	37.4	8.7	0.8	9.3
2057	57.1	37.9	8.9	0.9	9.4
2058	58.0	38.5	9.0	0.9	9.6
2059	58.9	39.1	9.1	0.9	9.8
2060	59.9	39.7	9.2	0.9	10.0
2061	60.8	40.3	9.4	0.9	10.2
2062	61.8	41.0	9.4	0.9	10.4
2063	62.8	41.6	9.5	0.9	10.7
2064	63.7	42.3	9.6	0.9	10.9
2065	64.7	42.9	9.7	0.9	11.1
2066	65.7	43.6	9.8	1.0	11.4
2067	66.7	44.3	9.8	1.0	11.6
2068	67.6	44.9	9.9	1.0	11.8
2069	68.5	45.5	9.9	1.0	12.0
2070	69.3	46.1	10.0	1.0	12.2
2071	70.1	46.7	10.0	1.0	12.4
2072	70.9	47.3	10.0	1.0	12.6
2073	71.6	47.8	10.0	1.0	12.8
2074	72.3	48.4	10.0	1.0	12.9
2075	73.0	48.9	10.0	1.0	13.1
2076	73.7	49.4	10.0	1.0	13.2
2077	74.3	49.9	10.0	1.1	13.3
2078	75.0	50.4	10.0	1.1	13.5
2079	75.6	50.9	10.0	1.1	13.6
2080	76.2	51.4	10.1	1.1	13.7
2081	76.9	51.9	10.1	1.1	13.9
2082	77.5	52.4	10.1	1.1	14.0
2083	78.2	52.9	10.1	1.1	14.1
2084	78.9	53.4	10.1	1.1	14.3
2085	79.6	53.9	10.1	1.1	14.4
2086	80.3	54.4	10.2	1.2	14.6
2087	81.0	54.9	10.2	1.2	14.7
2088	81.7	55.4	10.2	1.2	14.9
2089	82.5	55.9	10.3	1.2	15.1
2090	83.2	56.5	10.3	1.2	15.3
2091	84.0	57.0	10.4	1.2	15.4
2092	84.9	57.6	10.4	1.2	15.6
2093	85.7	58.2	10.5	1.2	15.8
2094	86.6	58.8	10.6	1.3	16.0
2095	87.4	59.4	10.6	1.3	16.2
2096	88.3	60.0	10.7	1.3	16.3
2097	89.2	60.6	10.8	1.3	16.5
2098	90.1	61.2	10.9	1.3	16.7
2099	91.0	61.9	11.0	1.3	16.8
2100	92.0	62.5	11.1	1.3	17.0
2101	92.9	63.2	11.2	1.4	17.2
2102	93.8	63.9	11.2	1.4	17.3
2103	94.7	64.6	11.3	1.4	17.4
2104	95.6	65.2	11.4	1.4	17.6
2105	96.6	65.9	11.5	1.4	17.7

(注1)みなし基礎年金の給付に要する費用を含まない2階部分の給付費の見通しである。

(注2)老齢厚生年金のうち、

- (1) 老齢相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年以上の者(経過的に20～24年の者を含むほか、中高齢の特例による期間短縮を受けている者を含む。)が受給するものをいう。
- (2) 通老相当とは、厚生年金の被保険者期間が25年未満の者(経過的に20～24年の者及び中高齢の特例による期間短縮を受けている者を除く。)が受給するものをいう。

(3) 財政見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位一経済中位)

【厚生年金】

【参考事項】 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代替率 50.1 %  
 物価上昇率: 1.0% 調整開始年度 2012年度 (終了年度時点)  
 賃金上昇率: 2.5% 調整終了年度 2038年度 最終保険料率 18.30 %  
 運用利回り: 4.1%

年度 (西暦)	保険料率 %	収 入									支 出				収支 差引額 兆円	年度末 積立金 兆円 (21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 (注4)	その他 収入 兆円	国民年金 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							
2009	15.704	34.9	23.8	7.2	2.1	1.7	0.0	35.8	22.6	13.1	0.1	-0.9	144.4	144.4	4.1	5.1	153.4		
2010	16.058	35.0	24.7	7.4	2.5	0.4	0.0	36.7	23.1	13.5	0.1	-1.7	142.6	141.1	3.9	4.9	155.6		
2011	16.412	36.7	26.2	7.5	2.7	0.3	0.0	37.8	23.8	13.9	0.1	-1.1	141.6	141.7	3.8	4.7	161.5		
2012	16.766	38.5	27.6	7.6	2.8	0.3	0.0	39.2	24.7	14.4	0.1	-0.7	140.9	141.3	3.6	4.5	166.3		
2013	17.12	40.4	28.9	8.1	3.1	0.3	0.0	40.4	25.3	15.0	0.1	-0.1	140.8	138.3	3.5	4.4	170.7		
2014	17.474	42.5	30.3	8.4	3.6	0.3	0.0	41.3	25.5	15.7	0.1	1.2	142.0	135.4	3.4	4.3	175.1		
2015	17.828	44.8	31.7	8.7	4.1	0.2	0.1	42.6	26.2	16.3	0.1	2.1	144.2	132.5	3.3	4.2	179.9		
2016	18.182	47.3	33.2	9.0	4.9	0.2	0.1	43.8	26.8	16.9	0.1	3.5	147.6	131.3	3.3	4.2	184.5		
2017	18.3	49.1	34.4	9.1	5.4	0.2	0.1	44.4	27.0	17.3	0.1	4.8	152.4	131.1	3.3	4.2	188.9		
2018	18.3	50.6	35.3	9.2	5.9	0.2	0.1	44.9	27.2	17.6	0.1	5.7	158.2	134.0	3.4	4.3	192.9		
2019	18.3	51.9	36.1	9.3	6.3	0.2	0.1	45.2	27.2	17.8	0.1	6.8	164.9	137.3	3.5	4.4	197.1		
2020	18.3	53.3	36.9	9.4	6.8	0.2	0.1	45.7	27.5	18.1	0.1	7.6	172.5	140.6	3.6	4.6	201.4		
2021	18.3	54.4	37.6	9.5	7.1	0.2	0.0	46.4	27.9	18.3	0.1	8.1	180.6	143.6	3.7	4.7	205.7		
2022	18.3	55.7	38.5	9.6	7.4	0.2	0.0	46.9	28.2	18.5	0.1	8.6	189.3	146.9	3.9	4.9	210.1		
2023	18.3	56.9	39.3	9.7	7.8	0.2	0.0	47.4	28.5	18.8	0.1	9.8	198.9	150.6	4.0	5.0	214.5		
2024	18.3	58.2	40.1	9.8	8.2	0.1	0.0	48.1	28.9	19.0	0.1	10.1	209.0	154.4	4.1	5.2	218.9		
2025	18.3	59.5	40.8	9.9	8.6	0.1	0.0	48.6	29.2	19.2	0.1	10.9	219.9	158.5	4.3	5.4	223.1		
2026	18.3	60.8	41.6	10.0	9.1	0.1	0.0	49.0	29.4	19.5	0.1	11.8	231.7	162.9	4.5	5.7	227.4		
2027	18.3	62.1	42.4	10.1	9.6	0.1	0.0	49.7	29.9	19.7	0.1	12.4	244.0	167.4	4.7	5.9	231.5		
2028	18.3	63.4	43.1	10.2	10.1	0.1	0.0	50.4	30.4	19.9	0.1	13.0	257.0	172.0	4.8	6.1	235.5		
2029	18.3	64.6	43.8	10.3	10.6	0.1	0.0	51.4	31.0	20.2	0.1	13.4	270.4	176.5	5.0	6.3	239.3		
2030	18.3	66.1	44.5	10.4	11.1	0.1	0.0	52.3	31.7	20.5	0.1	13.8	284.2	181.0	5.2	6.5	243.0		
2031	18.3	67.4	45.1	10.6	11.7	0.1	0.0	53.2	32.3	20.8	0.1	14.2	298.4	185.4	5.3	6.7	246.3		
2032	18.3	68.6	45.6	10.7	12.3	0.1	0.0	54.3	33.0	21.2	0.1	14.3	312.7	189.5	5.5	6.9	249.2		
2033	18.3	69.9	46.1	10.9	12.8	0.1	0.0	55.6	34.0	21.6	0.1	14.2	327.0	193.3	5.6	7.0	251.9		
2034	18.3	71.1	46.5	11.1	13.4	0.1	0.0	57.1	35.0	22.0	0.1	14.1	341.0	196.7	5.7	7.1	254.3		
2035	18.3	72.3	47.0	11.3	14.0	0.0	0.0	58.5	36.0	22.4	0.1	13.8	354.8	199.7	5.8	7.3	256.7		
2036	18.3	73.5	47.4	11.5	14.5	0.0	0.0	60.0	37.0	22.8	0.1	13.5	368.3	202.2	5.9	7.3	259.0		
2037	18.3	74.7	47.8	11.7	15.1	0.0	0.0	61.5	38.1	23.3	0.1	13.1	381.4	204.3	6.0	7.4	261.4		
2038	18.3	75.9	48.3	12.0	15.6	0.0	0.0	63.4	39.3	24.0	0.1	12.5	394.0	205.9	6.0	7.5	263.7		
2039	18.3	77.2	48.7	12.4	16.1	0.0	0.0	65.4	40.5	24.8	0.1	11.9	405.8	206.9	6.0	7.5	266.0		
2040	18.3	78.5	49.1	12.8	16.5	0.0	0.0	67.3	41.6	25.5	0.1	11.2	417.1	207.5	6.0	7.5	268.5		
2041	18.3	79.8	49.6	13.2	17.0	0.0	0.0	69.1	42.7	26.3	0.1	10.7	427.8	207.6	6.0	7.5	271.0		
2042	18.3	81.0	50.1	13.5	17.4	0.0	0.0	70.7	43.7	27.0	0.1	10.3	438.1	207.4	6.0	7.5	273.5		
2043	18.3	82.2	50.5	13.8	17.8	0.0	0.0	72.3	44.6	27.6	0.1	9.9	447.9	206.9	6.1	7.5	276.1		
2044	18.3	83.4	51.0	14.2	18.2	0.0	0.0	73.9	45.5	28.3	0.1	9.5	457.4	206.2	6.1	7.5	278.7		
2045	18.3	84.5	51.5	14.5	18.6	0.0	0.0	75.4	46.4	28.9	0.1	9.2	466.6	205.2	6.1	7.5	281.3		
2046	18.3	85.7	52.0	14.7	18.9	0.0	0.0	76.8	47.2	29.5	0.1	8.9	475.5	204.0	6.1	7.5	284.0		
2047	18.3	86.8	52.5	15.0	19.3	0.0	0.0	78.2	48.1	30.1	0.1	8.6	484.1	202.6	6.1	7.5	286.8		
2048	18.3	88.0	53.0	15.3	19.6	0.0	0.0	79.8	49.0	30.7	0.1	8.2	492.4	201.0	6.1	7.5	289.7		
2049	18.3	89.2	53.5	15.7	19.9	0.0	0.0	81.3	49.9	31.3	0.1	7.9	500.2	199.2	6.1	7.5	292.6		
2050	18.3	90.4	54.1	16.0	20.2	0.0	0.0	82.9	50.9	31.9	0.1	7.5	507.7	197.3	6.0	7.5	295.7		
2051	18.3	91.5	54.7	16.3	20.5	0.0	0.0	84.4	51.8	32.5	0.1	7.1	514.8	195.2	6.0	7.5	298.8		
2052	18.3	92.7	55.3	16.6	20.8	0.0	0.0	85.9	52.7	33.1	0.1	6.8	521.5	192.9	6.0	7.4	302.0		
2053	18.3	93.8	55.9	16.9	21.1	0.0	0.0	87.4	53.6	33.7	0.1	6.4	527.9	190.5	6.0	7.4	305.3		
2054	18.3	95.0	56.4	17.1	21.3	0.0	0.0	88.9	54.5	34.3	0.1	6.1	534.0	188.0	5.9	7.4	308.5		
2055	18.3	96.1	57.0	17.4	21.6	0.0	0.0	90.3	55.4	34.8	0.1	5.7	539.7	185.4	5.9	7.3	311.6		
2056	18.3	97.1	57.6	17.7	21.8	0.0	0.0	91.7	56.2	35.4	0.1	5.4	545.2	182.7	5.9	7.3	314.8		
2057	18.3	98.2	58.2	18.0	22.0	0.0	0.0	93.1	57.1	35.9	0.1	5.1	550.2	179.9	5.9	7.3	317.9		
2058	18.3	99.2	58.7	18.2	22.2	0.0	0.0	94.6	58.0	36.5	0.1	4.6	554.8	177.0	5.8	7.2	321.0		
2059	18.3	100.2	59.3	18.5	22.4	0.0	0.0	96.1	58.9	37.1	0.1	4.1	559.0	173.9	5.8	7.2	324.0		
2060	18.3	101.2	59.8	18.8	22.5	0.0	0.0	97.6	59.9	37.6	0.1	3.6	562.5	170.8	5.7	7.1	327.0		
2061	18.3	102.2	60.4	19.1	22.7	0.0	0.0	99.1	60.8	38.2	0.1	3.0	565.6	167.5	5.7	7.0	329.9		
2062	18.3	103.1	60.9	19.4	22.8	0.0	0.0	100.7	61.8	38.8	0.1	2.4	568.0	164.1	5.6	7.0	332.8		
2063	18.3	104.0	61.4	19.7	22.9	0.0	0.0	102.3	62.8	39.4	0.1	1.7	569.7	160.6	5.6	6.9	335.7		
2064	18.3	104.9	61.9	20.0	22.9	0.0	0.0	103.9	63.7	40.0	0.1	1.0	570.7	157.0	5.5	6.8	338.5		
2065	18.3	105.7	62.5	20.3	22.9	0.0	0.0	105.4	64.7	40.6	0.1	0.3	570.9	152.2	5.4	6.7	341.3		
2066	18.3	106.5	63.0	20.6	22.9	0.0	0.0	107.0	65.7	41.2	0.1	-0.5	570.4	149.3	5.3	6.6	344.2		
2067	18.3	107.3	63.5	20.9	22.9	0.0	0.0	108.6	66.7	41.8	0.1	-1.3	569.2	145.4	5.3	6.5	347.1		
2068	18.3	108.1	64.1	21.2	22.8	0.0	0.0	110.0	67.6	42.3	0.1	-2.0	567.2	141.3	5.2	6.4	350.1		
2069	18.3	108.8	64.6	21.4	22.7	0.0	0.0	111.5	68.5	42.9	0.1	-2.8	564.6	137.2	5.1	6.3	353.2		
2070	18.3	109.6	65.2	21.7	22.6	0.0	0.0	112.8	69.3	43.4	0.1	-3.3	561.3	133.1	5.0	6.2	356.4		
2071	18.3	110.3	65.8	22.0	22.5	0.0	0.0	114.2	70.1	43.9	0.1	-3.9	557.4	129.0	4.9	6.1	359.8		
2072	18.3	111.0	66.5	22.2	22.3	0.0	0.0	115.5	70.9	44.4	0.1	-4.5	553.0	124.8	4.8	6.0	363.2		
2073	18.3	111.7	67.1	22.4	22.1	0.0	0.0	116.7	71.6	44.9	0.1	-5.0	548.0	120.7	4.7	5.9	366.8		
2074	18.3	112.4	67.8	22.7	21.9	0.0	0.0	117.8	72.3	45.3	0.1	-5.4	542.6	116.6	4.7	5.8	370.5		
2075	18.3	113.1	68.5	22.9	21.7	0.0	0.0	118.9	73.0	45.8	0.1	-5.8	536.8	112.5	4.6	5.7	374.4		
2076	18.3	113.8	69.2	23.1	21.4	0.0	0.0	120.0	73.7	46.2	0.1	-6.2	530.6	108.5	4.5	5.5	378.4		
2077	18.3	114.5	70.0	23.3	21.2	0.0	0.0	121.0	74.3	46.6	0.1	-6.5	524.1	104.6	4.4	5.4	382.5		
2078	18.3	115.2	70.8	23.5	20.9	0.0	0.0	122.1	75.0	47.0	0.1	-6.9	517.2	100.7	4.3	5.3	386.8		
2079	18.3	115.9	71.6	23.7	20.6	0.0	0.0	123.1	75.6	47.4	0.1	-7.2	510.0	96.9	4.2	5.2	391.2		
2080	18.3	116.7	72.4	23.9	20.3														

(4) 区分別給付費の見通し

① 計

【厚生年金】

前提:基本ケース(出生中位・死亡中位—経済中位)

Table with columns for Year (西暦), Total (合計), Past Period (過去期間分), and Future Period (将来期間分). Rows list years from 2009 to 2105, with detailed breakdowns of pension components like old-age pension, disability pension, and family pension.

②恩給等相当分(追加費用分)

【厚生年金】

前提:基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	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															
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020															
2021															
2022															
2023															
2024															
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															
2051															
2052															
2053															
2054															
2055															
2056															
2057															
2058															
2059															
2060															
2061															
2062															
2063															
2064															
2065															
2066															
2067															
2068															
2069															
2070															
2071															
2072															
2073															
2074															
2075															
2076															
2077															
2078															
2079															
2080															
2081															
2082															
2083															
2084															
2085															
2086															
2087															
2088															
2089															
2090															
2091															
2092															
2093															
2094															
2095															
2096															
2097															
2098															
2099															
2100															
2101															
2102															
2103															
2104															
2105															

③厚生年金相当部分（追加費用分除く）A計

【厚生年金】

前提：基本ケース（出生中位・死亡中位一経済中位）

年度 (西暦)	合 計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
	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	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	22.6	15.7	2.0	0.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	23.1	16.0	2.1	0.3	4.8	23.0	16.0	2.1	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
2011	23.8	16.4	2.2	0.3	4.9	23.2	16.3	2.2	0.3	4.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4
2012	24.7	17.0	2.3	0.3	5.1	23.6	16.7	2.3	0.2	4.3	1.1	0.3	0.0	0.1	0.7
2013	25.3	17.5	2.3	0.3	5.2	23.6	16.9	2.3	0.2	4.1	1.7	0.5	0.0	0.1	1.1
2014	25.5	17.5	2.3	0.3	5.4	23.2	16.7	2.3	0.2	4.0	2.3	0.8	0.0	0.1	1.4
2015	26.2	17.9	2.4	0.3	5.6	23.3	16.9	2.3	0.2	3.8	2.9	1.0	0.1	0.1	1.7
2016	26.8	18.3	2.4	0.3	5.7	23.1	17.0	2.3	0.2	3.7	3.6	1.3	0.1	0.1	2.1
2017	27.0	18.3	2.5	0.3	5.9	22.7	16.8	2.3	0.2	3.5	4.2	1.5	0.1	0.2	2.4
2018	27.2	18.4	2.5	0.4	6.0	22.4	16.6	2.3	0.2	3.3	4.8	1.8	0.2	0.2	2.7
2019	27.2	18.3	2.5	0.4	6.1	21.8	16.3	2.3	0.2	3.1	5.4	2.0	0.2	0.2	3.0
2020	27.5	18.4	2.5	0.4	6.2	21.5	16.1	2.3	0.2	2.9	6.0	2.2	0.3	0.2	3.3
2021	27.9	18.6	2.6	0.4	6.3	21.2	16.1	2.3	0.1	2.7	6.7	2.5	0.3	0.2	3.6
2022	28.2	18.7	2.7	0.4	6.5	20.9	15.9	2.3	0.1	2.6	7.3	2.8	0.4	0.3	3.9
2023	28.5	18.7	2.7	0.4	6.6	20.5	15.7	2.3	0.1	2.4	8.0	3.1	0.4	0.3	4.2
2024	28.9	19.0	2.8	0.4	6.7	20.2	15.6	2.3	0.1	2.2	8.7	3.4	0.5	0.3	4.5
2025	29.2	19.1	2.9	0.4	6.8	19.8	15.4	2.3	0.1	2.0	9.4	3.7	0.6	0.3	4.8
2026	29.4	19.1	3.0	0.5	6.9	19.3	15.1	2.3	0.1	1.9	10.1	4.0	0.7	0.4	5.1
2027	29.9	19.4	3.1	0.5	7.0	19.0	14.9	2.3	0.1	1.7	10.9	4.4	0.8	0.4	5.3
2028	30.4	19.6	3.2	0.5	7.1	18.7	14.8	2.3	0.1	1.6	11.7	4.9	0.9	0.4	5.6
2029	31.0	20.0	3.3	0.5	7.2	18.4	14.6	2.3	0.1	1.4	12.6	5.4	1.0	0.4	5.8
2030	31.7	20.4	3.4	0.5	7.3	18.2	14.5	2.3	0.1	1.3	13.5	5.9	1.1	0.4	6.0
2031	32.3	20.8	3.5	0.5	7.4	17.9	14.3	2.3	0.1	1.2	14.4	6.5	1.2	0.5	6.2
2032	33.0	21.3	3.7	0.6	7.5	17.6	14.2	2.4	0.1	1.0	15.4	7.1	1.4	0.5	6.5
2033	34.0	21.9	3.9	0.6	7.6	17.4	14.0	2.4	0.1	0.9	16.5	7.9	1.5	0.5	6.7
2034	35.0	22.5	4.1	0.6	7.7	17.2	13.9	2.4	0.1	0.8	17.7	8.6	1.7	0.5	6.9
2035	36.0	23.2	4.4	0.6	7.8	17.1	13.8	2.5	0.1	0.7	18.9	9.5	1.9	0.5	7.0
2036	37.0	24.0	4.6	0.6	7.9	16.8	13.6	2.5	0.1	0.7	20.2	10.4	2.1	0.5	7.2
2037	38.1	24.8	4.8	0.6	7.9	16.6	13.4	2.6	0.1	0.6	21.5	11.4	2.2	0.6	7.3
2038	39.3	25.6	5.0	0.6	8.0	16.4	13.2	2.6	0.0	0.5	22.9	12.4	2.4	0.6	7.5
2039	40.5	26.5	5.3	0.6	8.1	16.1	13.0	2.6	0.0	0.5	24.3	13.5	2.6	0.6	7.6
2040	41.6	27.4	5.5	0.6	8.1	15.8	12.7	2.6	0.0	0.4	25.8	14.6	2.9	0.6	7.7
2041	42.7	28.1	5.7	0.7	8.2	15.5	12.4	2.6	0.0	0.4	27.2	15.7	3.1	0.6	7.8
2042	43.7	28.8	5.9	0.7	8.2	15.1	12.1	2.6	0.0	0.3	28.6	16.8	3.3	0.6	7.9
2043	44.6	29.5	6.1	0.7	8.3	14.7	11.7	2.6	0.0	0.3	29.9	17.8	3.5	0.7	8.0
2044	45.5	30.2	6.3	0.7	8.3	14.2	11.3	2.6	0.0	0.2	31.3	18.9	3.7	0.7	8.1
2045	46.4	30.8	6.5	0.7	8.3	13.7	10.9	2.6	0.0	0.2	32.7	19.9	3.9	0.7	8.1
2046	47.2	31.4	6.7	0.7	8.4	13.2	10.5	2.5	0.0	0.2	34.0	20.9	4.2	0.7	8.2
2047	48.1	32.0	7.0	0.7	8.4	12.7	10.0	2.5	0.0	0.2	35.4	22.0	4.5	0.7	8.3
2048	49.0	32.6	7.2	0.7	8.5	12.2	9.5	2.5	0.0	0.1	36.8	23.0	4.7	0.7	8.3
2049	49.9	33.2	7.4	0.8	8.5	11.6	9.1	2.4	0.0	0.1	38.3	24.1	5.0	0.7	8.4
2050	50.9	33.9	7.6	0.8	8.6	11.0	8.6	2.3	0.0	0.1	39.8	25.3	5.3	0.7	8.5
2051	51.8	34.5	7.8	0.8	8.7	10.5	8.1	2.2	0.0	0.1	41.3	26.4	5.6	0.8	8.6
2052	52.7	35.1	8.1	0.8	8.8	9.9	7.6	2.2	0.0	0.1	42.8	27.5	5.9	0.8	8.7
2053	53.6	35.7	8.2	0.8	8.9	9.3	7.2	2.1	0.0	0.1	44.3	28.5	6.2	0.8	8.8
2054	54.5	36.3	8.4	0.8	9.0	8.8	6.7	2.0	0.0	0.1	45.8	29.6	6.5	0.8	8.9
2055	55.4	36.8	8.6	0.8	9.1	8.2	6.3	1.9	0.0	0.0	47.2	30.6	6.7	0.8	9.1
2056	56.2	37.4	8.7	0.8	9.3	7.6	5.8	1.8	0.0	0.0	48.6	31.6	7.0	0.8	9.2
2057	57.1	37.9	8.9	0.9	9.4	7.1	5.4	1.7	0.0	0.0	50.0	32.6	7.2	0.8	9.4
2058	58.0	38.5	9.0	0.9	9.6	6.6	4.9	1.6	0.0	0.0	51.4	33.6	7.4	0.9	9.6
2059	58.9	39.1	9.1	0.9	9.8	6.1	4.5	1.5	0.0	0.0	52.8	34.6	7.6	0.9	9.8
2060	59.9	39.7	9.2	0.9	10.0	5.6	4.1	1.4	0.0	0.0	54.3	35.6	7.8	0.9	10.0
2061	60.8	40.3	9.4	0.9	10.2	5.1	3.8	1.3	0.0	0.0	55.7	36.6	8.0	0.9	10.2
2062	61.8	41.0	9.4	0.9	10.4	4.6	3.4	1.2	0.0	0.0	57.1	37.6	8.2	0.9	10.4
2063	62.8	41.6	9.5	0.9	10.7	4.2	3.1	1.1	0.0	0.0	58.5	38.5	8.4	0.9	10.7
2064	63.7	42.3	9.6	0.9	10.9	3.8	2.7	1.0	0.0	0.0	59.9	39.5	8.6	0.9	10.9
2065	64.7	42.9	9.7	0.9	11.1	3.4	2.4	1.0	0.0	0.0	61.3	40.5	8.7	0.9	11.1
2066	65.7	43.6	9.8	1.0	11.4	3.0	2.2	0.9	0.0	0.0	62.7	41.5	8.9	1.0	11.4
2067	66.7	44.3	9.8	1.0	11.6	2.7	1.9	0.8	0.0	0.0	64.0	42.4	9.0	1.0	11.6
2068	67.6	44.9	9.9	1.0	11.8	2.4	1.7	0.7	0.0	0.0	65.2	43.3	9.2	1.0	11.8
2069	68.5	45.5	9.9	1.0	12.0	2.1	1.4	0.6	0.0	0.0	66.4	44.1	9.3	1.0	12.0
2070	69.3	46.1	10.0	1.0	12.2	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	67.5	44.9	9.4	1.0	12.2
2071	70.1	46.7	10.0	1.0	12.4	1.6	1.1	0.5	0.0	0.0	68.6	45.7	9.5	1.0	12.4
2072	70.9	47.3	10.0	1.0	12.6	1.4	0.9	0.5	0.0	0.0	69.6	46.4	9.6	1.0	12.6
2073	71.6	47.8	10.0	1.0	12.8	1.1	0.8	0.4	0.0	0.0	70.5	47.1	9.6	1.0	12.8
2074	72.3	48.4	10.0	1.0	12.9	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	71.4	47.7	9.7	1.0	12.9
2075	73.0	48.9	10.0	1.0	13.1	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	72.2	48.4	9.7	1.0	13.1
2076	73.7	49.4	10.0	1.0	13.2	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	73.0	49.0	9.8	1.0	13.2
2077	74.3	49.9	10.0	1.1	13.3	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	73.8	49.5	9.8	1.1	13.3
2078	75.0	50.4	10.0	1.1	13.5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	74.5	50.1	9.9	1.1	13.5
2079	75.6	50.9	10.0	1.1	13.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	75.2	50.7	9.9	1.1	13.6
2080	76.2	51.4	10.1	1.1	13.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	75.9	51.2	9.9	1.1	13.7
2081	76.9	51.9	10.1	1.1	13.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	76.7	51.7	10.0	1.1	13.9
2082	77.5	52.4	10.1	1.1	14.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	77.4	52.3	10.0	1.1	14.0
2083	78.2	52.9	10.1	1.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	78.1	52.8			

③厚生年金相当部分〈追加費用分除〉B定額部分

【厚生年金】

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位－経済中位)

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	兆円 3.8	兆円 2.7	兆円 0.7	兆円 0.0	兆円 0.3	兆円 3.8	兆円 2.7	兆円 0.7	兆円 0.0	兆円 0.3	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0
2010	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2012	3.7	2.7	0.8	0.0	0.3	3.7	2.7	0.8	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2013	3.6	2.6	0.7	0.0	0.3	3.5	2.5	0.7	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2014	3.3	2.3	0.7	0.0	0.3	3.2	2.2	0.7	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
2015	3.2	2.2	0.7	0.0	0.2	3.0	2.1	0.7	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
2016	3.1	2.1	0.7	0.0	0.2	2.8	1.9	0.6	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
2017	3.0	2.1	0.7	0.0	0.2	2.7	1.8	0.6	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
2018	2.8	2.0	0.6	0.0	0.2	2.5	1.7	0.6	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
2019	2.6	1.8	0.6	0.0	0.2	2.3	1.5	0.5	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0
2020	2.6	1.8	0.6	0.0	0.2	2.1	1.4	0.5	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0
2021	2.5	1.7	0.6	0.0	0.2	2.0	1.3	0.5	0.0	0.2	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0
2022	2.4	1.6	0.6	0.0	0.2	1.9	1.2	0.5	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0
2023	2.3	1.6	0.6	0.0	0.1	1.8	1.1	0.5	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0
2024	2.2	1.5	0.6	0.0	0.1	1.6	1.1	0.5	0.0	0.1	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0
2025	2.2	1.5	0.6	0.0	0.1	1.5	1.0	0.4	0.0	0.1	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0
2026	2.1	1.4	0.6	0.0	0.1	1.4	0.9	0.4	0.0	0.1	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0
2027	2.0	1.3	0.6	0.0	0.1	1.3	0.8	0.4	0.0	0.1	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0
2028	2.0	1.3	0.6	0.0	0.1	1.2	0.7	0.4	0.0	0.1	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0
2029	1.9	1.3	0.5	0.0	0.1	1.1	0.7	0.4	0.0	0.1	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0
2030	1.9	1.2	0.5	0.0	0.1	1.0	0.6	0.3	0.0	0.1	0.9	0.6	0.2	0.0	0.0
2031	1.9	1.2	0.5	0.0	0.1	1.0	0.6	0.3	0.0	0.1	0.9	0.6	0.2	0.0	0.0
2032	1.8	1.2	0.5	0.0	0.1	0.9	0.5	0.3	0.0	0.0	0.9	0.7	0.2	0.0	0.0
2033	1.8	1.2	0.5	0.0	0.1	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	1.0	0.7	0.2	0.0	0.0
2034	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.8	0.4	0.3	0.0	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0
2035	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	1.1	0.8	0.3	0.0	0.0
2036	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	1.1	0.8	0.3	0.0	0.0
2037	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	1.2	0.8	0.3	0.0	0.0
2038	1.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0
2039	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	0.9	0.3	0.0	0.0
2040	1.9	1.2	0.6	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	0.3	0.0	0.0
2041	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.4	1.0	0.3	0.0	0.0
2042	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	1.4	1.0	0.3	0.0	0.0
2043	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	1.5	1.1	0.3	0.0	0.0
2044	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.5	1.1	0.4	0.0	0.0
2045	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.6	1.2	0.4	0.0	0.0
2046	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.6	1.2	0.4	0.0	0.0
2047	2.1	1.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.7	1.2	0.4	0.0	0.0
2048	2.1	1.5	0.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.7	1.3	0.4	0.0	0.0
2049	2.1	1.5	0.6	0.1	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.8	1.3	0.4	0.0	0.0
2050	2.2	1.5	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	1.8	1.4	0.4	0.0	0.0
2051	2.2	1.6	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	1.9	1.4	0.4	0.1	0.0
2052	2.2	1.6	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	1.9	1.4	0.4	0.1	0.0
2053	2.3	1.6	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	1.9	1.5	0.4	0.1	0.0
2054	2.3	1.7	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.0	1.5	0.4	0.1	0.0
2055	2.3	1.7	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.0	1.5	0.4	0.1	0.0
2056	2.3	1.7	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.1	1.6	0.4	0.1	0.0
2057	2.4	1.8	0.6	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.1	1.6	0.4	0.1	0.0
2058	2.4	1.8	0.6	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.6	0.5	0.1	0.0
2059	2.4	1.8	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.7	0.5	0.1	0.0
2060	2.5	1.8	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	1.7	0.5	0.1	0.0
2061	2.5	1.9	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	1.8	0.5	0.1	0.0
2062	2.5	1.9	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	1.8	0.5	0.1	0.0
2063	2.5	1.9	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.4	1.8	0.5	0.1	0.0
2064	2.6	2.0	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.4	1.9	0.5	0.1	0.0
2065	2.6	2.0	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.4	1.9	0.5	0.1	0.0
2066	2.6	2.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.5	1.9	0.5	0.1	0.0
2067	2.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.5	2.0	0.5	0.1	0.0
2068	2.7	2.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2.0	0.5	0.1	0.0
2069	2.7	2.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2.0	0.5	0.1	0.0
2070	2.7	2.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.5	0.1	0.0
2071	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	2.1	0.5	0.1	0.0
2072	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.1	0.5	0.1	0.0
2073	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.2	0.5	0.1	0.0
2074	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0
2075	2.8	2.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0
2076	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	0.5	0.1	0.0
2077	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.3	0.5	0.1	0.0
2078	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0
2079	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0
2080	2.9	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	0.5	0.1	0.0
2081	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.4	0.5	0.1	0.0
2082	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0
2083	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0
2084	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.4	0.5	0.1	0.0
2085	3.1	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.5	0.1	0.0
2086	3.1	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.5	0.5	0.1	0.0



③厚生年金相当部分（追加費用分除く）C加給年金部分

【厚生年金】

前提：基本ケース（出生中位・死亡中位－経済中位）

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	
	老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当			
	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	2.2	0.7	0.0	0.0	1.5	2.2	0.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	2.2	0.6	0.0	0.0	1.5	2.1	0.6	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	2.2	0.6	0.0	0.0	1.5	1.9	0.5	0.0	0.0	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
2012	2.3	0.7	0.0	0.0	1.6	1.8	0.5	0.0	0.0	1.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2
2013	2.4	0.8	0.0	0.0	1.6	1.7	0.5	0.0	0.0	1.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3
2014	2.3	0.7	0.0	0.0	1.6	1.5	0.3	0.0	0.0	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4
2015	2.4	0.8	0.0	0.0	1.6	1.5	0.3	0.0	0.0	1.1	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5
2016	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.3	0.2	0.0	0.0	1.1	1.2	0.6	0.0	0.0	0.6
2017	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.2	0.2	0.0	0.0	1.0	1.3	0.6	0.0	0.0	0.7
2018	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.1	0.1	0.0	0.0	1.0	1.4	0.7	0.0	0.0	0.7
2019	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	1.0	0.1	0.0	0.0	0.9	1.5	0.7	0.0	0.0	0.8
2020	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	0.9	0.1	0.0	0.0	0.8	1.6	0.7	0.0	0.0	0.8
2021	2.5	0.8	0.0	0.0	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	0.7	0.0	0.0	0.9
2022	2.5	0.7	0.0	0.0	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	0.7	0.0	0.0	1.0
2023	2.4	0.7	0.0	0.0	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	0.7	0.0	0.0	1.0
2024	2.4	0.7	0.0	0.0	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	0.7	0.0	0.0	1.0
2025	2.4	0.7	0.1	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	0.7	0.1	0.0	1.1
2026	2.4	0.8	0.1	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	0.7	0.1	0.0	1.1
2027	2.4	0.8	0.1	0.0	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	0.8	0.1	0.0	1.1
2028	2.3	0.8	0.1	0.0	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	0.8	0.1	0.0	1.1
2029	2.3	0.8	0.1	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.8	0.1	0.0	1.1
2030	2.3	0.8	0.1	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	0.8	0.1	0.0	1.1
2031	2.3	0.9	0.1	0.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	0.9	0.1	0.0	1.1
2032	2.2	0.9	0.1	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	0.9	0.1	0.0	1.1
2033	2.2	0.9	0.1	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	0.9	0.1	0.0	1.0
2034	2.2	1.0	0.1	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0	0.1	0.0	1.0
2035	2.2	1.0	0.1	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0	0.1	0.0	1.0
2036	2.2	1.0	0.1	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.0	0.1	0.0	0.9
2037	2.2	1.1	0.1	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.1	0.1	0.0	0.9
2038	2.2	1.1	0.1	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.1	0.1	0.0	0.8
2039	2.2	1.2	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	0.8
2040	2.1	1.2	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	0.8
2041	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7
2042	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.1	0.0	0.7
2043	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6
2044	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2	0.1	0.0	0.6
2045	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5
2046	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5
2047	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.1	0.0	0.5
2048	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4
2049	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4
2050	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.0	0.4
2051	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4
2052	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.4
2053	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2054	1.8	1.3	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.2	0.0	0.3
2055	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2056	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2057	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2058	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2059	1.8	1.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.1	0.0	0.3
2060	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3
2061	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.4	0.1	0.1	0.3
2062	2.0	1.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.4	0.1	0.1	0.3
2063	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3
2064	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.1	0.1	0.3
2065	2.1	1.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.5	0.1	0.1	0.3
2066	2.1	1.6	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.6	0.1	0.1	0.3
2067	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3
2068	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3
2069	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.2	0.1	0.3
2070	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3
2071	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.2	0.1	0.3
2072	2.2	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.1	0.1	0.3
2073	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3
2074	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.3
2075	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2076	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2077	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2078	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2079	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2080	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.1	0.1	0.4
2081	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4
2082	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4
2083	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	0.2	0.1	0.4
2084	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2085	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2086	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2087	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2088	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.8	0.2	0.1	0.4
2089	2.5	1.8	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.8	0.2	0.1	0.4
2090	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4
2091	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	0.2	0.1	0.4
2092	2.6	1.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.9	0.2	0.1	0.4
2093	2.6	1.9	0.2	0.1											

③厚生年金相当部分〈追加費用分除〉D厚生年金相当報酬比例部分

【厚生年金】

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金	合計	老齢厚生年金		障害 厚生年金	遺族 厚生年金
		老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当				老齢相当	通老相当		
2009	兆円 16.6	兆円 12.3	兆円 1.3	兆円 0.2	兆円 2.8	兆円 16.6	兆円 12.3	兆円 1.3	兆円 0.2	兆円 2.8	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	兆円 0.0	
2010	17.3	12.8	1.4	0.2	3.0	17.3	12.8	1.4	0.2	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	
2011	18.0	13.2	1.4	0.2	3.1	17.7	13.2	1.4	0.2	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	
2012	18.7	13.7	1.5	0.2	3.2	18.0	13.6	1.5	0.2	2.7	0.6	0.1	0.0	0.0	
2013	19.3	14.1	1.6	0.3	3.4	18.3	14.0	1.6	0.2	2.6	1.0	0.1	0.0	0.1	
2014	19.8	14.4	1.6	0.3	3.5	18.5	14.2	1.6	0.2	2.5	1.3	0.2	0.0	0.1	
2015	20.5	14.9	1.7	0.3	3.7	18.8	14.6	1.6	0.2	2.4	1.7	0.4	0.0	0.1	
2016	21.2	15.3	1.8	0.3	3.8	19.0	14.8	1.7	0.2	2.3	2.2	0.5	0.1	0.1	
2017	21.5	15.4	1.8	0.3	4.0	18.9	14.8	1.7	0.1	2.2	2.6	0.6	0.1	0.1	
2018	21.9	15.6	1.8	0.3	4.1	18.8	14.8	1.7	0.1	2.1	3.1	0.8	0.1	0.2	
2019	22.1	15.7	1.9	0.3	4.2	18.6	14.7	1.7	0.1	2.0	3.5	1.0	0.1	0.2	
2020	22.4	15.8	1.9	0.3	4.4	18.4	14.6	1.8	0.1	1.9	4.0	1.2	0.2	0.2	
2021	23.0	16.2	2.0	0.3	4.5	18.4	14.7	1.8	0.1	1.8	4.6	1.5	0.2	0.2	
2022	23.4	16.3	2.0	0.3	4.7	18.3	14.6	1.8	0.1	1.7	5.1	1.7	0.3	0.2	
2023	23.7	16.4	2.1	0.4	4.8	18.1	14.5	1.8	0.1	1.6	5.7	1.9	0.3	0.2	
2024	24.3	16.7	2.2	0.4	5.0	18.0	14.5	1.8	0.1	1.5	6.3	2.2	0.4	0.3	
2025	24.6	16.9	2.3	0.4	5.1	17.7	14.4	1.8	0.1	1.4	6.9	2.5	0.4	0.3	
2026	24.9	16.9	2.4	0.4	5.3	17.4	14.2	1.9	0.1	1.3	7.5	2.8	0.5	0.3	
2027	25.5	17.2	2.5	0.4	5.4	17.3	14.1	1.9	0.1	1.2	8.2	3.1	0.6	0.3	
2028	26.1	17.5	2.5	0.4	5.6	17.1	14.0	1.9	0.1	1.1	8.9	3.5	0.6	0.3	
2029	26.8	17.9	2.7	0.4	5.7	17.0	13.9	1.9	0.1	1.0	9.8	4.0	0.7	0.4	
2030	27.5	18.4	2.8	0.4	5.9	16.9	13.9	2.0	0.1	1.0	10.6	4.5	0.8	0.4	
2031	28.1	18.7	2.9	0.5	6.0	16.7	13.7	2.0	0.1	0.9	11.5	5.0	0.9	0.4	
2032	29.0	19.2	3.1	0.5	6.2	16.6	13.6	2.0	0.1	0.8	12.4	5.6	1.1	0.4	
2033	29.9	19.8	3.3	0.5	6.4	16.5	13.6	2.1	0.1	0.7	13.5	6.2	1.2	0.4	
2034	30.9	20.4	3.5	0.5	6.5	16.4	13.5	2.1	0.1	0.7	14.6	6.9	1.4	0.4	
2035	32.0	21.1	3.7	0.5	6.7	16.2	13.4	2.2	0.1	0.6	15.7	7.7	1.5	0.5	
2036	33.1	21.8	3.9	0.5	6.8	16.1	13.2	2.3	0.0	0.6	17.0	8.6	1.7	0.5	
2037	34.2	22.6	4.2	0.5	6.9	16.0	13.1	2.3	0.0	0.5	18.2	9.5	1.9	0.5	
2038	35.4	23.4	4.4	0.5	7.1	15.8	12.9	2.3	0.0	0.5	19.6	10.4	2.0	0.5	
2039	36.5	24.2	4.6	0.6	7.2	15.5	12.7	2.4	0.0	0.4	21.0	11.4	2.2	0.5	
2040	37.6	24.9	4.8	0.6	7.3	15.3	12.5	2.4	0.0	0.4	22.4	12.5	2.4	0.5	
2041	38.7	25.6	5.0	0.6	7.4	15.0	12.2	2.4	0.0	0.3	23.7	13.5	2.6	0.5	
2042	39.7	26.3	5.2	0.6	7.5	14.6	11.8	2.4	0.0	0.3	25.1	14.5	2.8	0.6	
2043	40.6	27.0	5.4	0.6	7.6	14.2	11.5	2.4	0.0	0.3	26.4	15.5	3.0	0.6	
2044	41.5	27.6	5.6	0.6	7.7	13.8	11.1	2.4	0.0	0.2	27.8	16.5	3.2	0.6	
2045	42.4	28.2	5.8	0.6	7.8	13.3	10.7	2.4	0.0	0.2	29.1	17.5	3.5	0.6	
2046	43.3	28.8	6.1	0.6	7.8	12.8	10.3	2.4	0.0	0.2	30.5	18.5	3.7	0.6	
2047	44.1	29.3	6.3	0.6	7.9	12.3	9.8	2.3	0.0	0.1	31.9	19.5	3.9	0.6	
2048	45.0	29.9	6.5	0.6	8.0	11.8	9.4	2.3	0.0	0.1	33.3	20.5	4.2	0.6	
2049	46.0	30.5	6.7	0.7	8.1	11.2	8.9	2.2	0.0	0.1	34.7	21.6	4.5	0.6	
2050	46.9	31.1	6.9	0.7	8.2	10.7	8.4	2.2	0.0	0.1	36.2	22.7	4.8	0.7	
2051	47.8	31.7	7.1	0.7	8.3	10.1	8.0	2.1	0.0	0.1	37.6	23.7	5.1	0.7	
2052	48.7	32.2	7.3	0.7	8.4	9.6	7.5	2.0	0.0	0.1	39.1	24.8	5.3	0.7	
2053	49.5	32.8	7.5	0.7	8.5	9.0	7.0	1.9	0.0	0.1	40.5	25.8	5.6	0.7	
2054	50.4	33.3	7.7	0.7	8.6	8.4	6.5	1.8	0.0	0.1	42.0	26.8	5.9	0.7	
2055	51.2	33.9	7.9	0.7	8.8	7.9	6.1	1.8	0.0	0.0	43.3	27.8	6.1	0.7	
2056	52.1	34.4	8.0	0.7	8.9	7.4	5.6	1.7	0.0	0.0	44.7	28.7	6.4	0.7	
2057	52.9	34.9	8.2	0.7	9.1	6.8	5.2	1.6	0.0	0.0	46.1	29.7	6.6	0.7	
2058	53.8	35.4	8.3	0.8	9.3	6.3	4.8	1.5	0.0	0.0	47.4	30.6	6.8	0.8	
2059	54.6	36.0	8.4	0.8	9.5	5.8	4.4	1.4	0.0	0.0	48.8	31.6	7.0	0.8	
2060	55.5	36.5	8.5	0.8	9.7	5.3	4.0	1.3	0.0	0.0	50.2	32.5	7.2	0.8	
2061	56.4	37.1	8.7	0.8	9.9	4.9	3.6	1.2	0.0	0.0	51.5	33.4	7.4	0.8	
2062	57.3	37.6	8.8	0.8	10.1	4.5	3.3	1.1	0.0	0.0	52.9	34.3	7.6	0.8	
2063	58.2	38.2	8.8	0.8	10.3	4.0	3.0	1.1	0.0	0.0	54.2	35.3	7.8	0.8	
2064	59.1	38.8	8.9	0.8	10.6	3.6	2.6	1.0	0.0	0.0	55.5	36.2	8.0	0.8	
2065	60.1	39.4	9.0	0.8	10.8	3.3	2.3	0.9	0.0	0.0	56.8	37.1	8.1	0.8	
2066	61.0	40.0	9.1	0.8	11.0	2.9	2.1	0.8	0.0	0.0	58.1	37.9	8.3	0.8	
2067	61.9	40.6	9.1	0.8	11.3	2.6	1.8	0.7	0.0	0.0	59.3	38.8	8.4	0.8	
2068	62.7	41.2	9.2	0.9	11.5	2.3	1.6	0.7	0.0	0.0	60.5	39.6	8.5	0.9	
2069	63.6	41.8	9.2	0.9	11.7	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	61.6	40.4	8.6	0.9	
2070	64.4	42.3	9.3	0.9	11.9	1.7	1.2	0.5	0.0	0.0	62.6	41.1	8.7	0.9	
2071	65.1	42.9	9.3	0.9	12.1	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	63.7	41.9	8.8	0.9	
2072	65.9	43.4	9.3	0.9	12.2	1.3	0.8	0.4	0.0	0.0	64.6	42.6	8.9	0.9	
2073	66.6	43.9	9.3	0.9	12.4	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0	65.5	43.2	9.0	0.9	
2074	67.3	44.4	9.4	0.9	12.6	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	66.4	43.8	9.0	0.9	
2075	67.9	44.9	9.4	0.9	12.7	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	67.2	44.4	9.1	0.9	
2076	68.5	45.4	9.4	0.9	12.9	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	67.9	45.0	9.1	0.9	
2077	69.2	45.9	9.4	0.9	13.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	68.6	45.6	9.2	0.9	
2078	69.8	46.4	9.4	0.9	13.1	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	69.4	46.1	9.2	0.9	
2079	70.4	46.8	9.4	0.9	13.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.1	46.6	9.3	0.9	
2080	71.0	47.3	9.4	1.0	13.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	70.7	47.1	9.3	1.0	
2081	71.6	47.8	9.4	1.0	13.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	71.4	47.6	9.3	1.0	
2082	72.2	48.2	9.4	1.0	13.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.1	48.1	9.3	1.0	
2083	72.9	48.7	9.4	1.0	13.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	72.7	48.6	9.4	1.0	
2084	73.5	49.2	9.4	1.0	13.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	73.4	49.1	9.4	1.0	
2085	74.1	49.6	9.5	1.0	14.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	49.6	9.4	1.0	
2086	74.8	50.1	9.5	1.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	50.1	9.5	1.0	
2087	75.5	50.6	9.5	1.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.4	50.5	9.5	1.0	
2088	76.1	51.0	9.5	1.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	51.0	9.5	1.0	
2089	76.8	51.5	9.6	1.1	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.8	51.5	9.6	1.1	
2090	77.6	52.0	9.6	1.1	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.5	52.0	9.6	1.1	
2091	78.3	52.5	9.7	1.1	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.3	52.5	9.7	1.1	
2092	79.1	53.0	9.7	1.1	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	53.0	9.7	1.1	
2093	79.8	53.6	9.8	1.1	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	53.6	9.8	1.1	
2094	80.6	54.1	9.9	1.1	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.6	54.1	9.9	1.1	
2095	81.4	54.7	9.9	1.1	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.4	54.7	9.9	1.1	
2096	82.2	55.2	10.0	1.1	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.2	55.2	10.0	1.1	
2097	83.1	55.8	10.1	1.1	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.1	55.8	10.1	1.1	
2098	83.9	56.4	10.1	1.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	56.4	10.1	1.2	
2099	84.7	57.0	10.2	1.2	16.4	0.0	0.								