(2) マクロ経済スライドのスライド調整率の見通し

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位ー経済中位)

年度 (西暦)	スライド調整率	
	9/	5
2010	-0.6	
2011	-1.0	Ĭ
2012	-1.3	ļ
2013	-1.4	
2014	-1.3	ı
2015		-
2016	-1.1	ı
2017	-1.1	
2018	-1.0	ı
2019	-0.9	I
2020 2021	-0.9	ı
2021	-0.9	ı
2023	-0.9	ı
2024	-0.8 -0.8	ı
2025	-0.9	ı
2026	- 0.9	I
2027	-1.0	ı
2028	-1.0	ı
2029	-1.1	ı
2030	-1.2	I
2031	− 1 .3	١
2032	-1.4	I
2033	-1.5	ı
2034	-1.7	I
2035	-1.8	ı
2036	-1.9	ı
2037	-2.0	l
2038 2039	-2.0	l
2039	-2.0	l
2040	-2.0 -2.0	l
2042	-2.0 -1.9	İ
2043	-1.9 -1.9	
2044	-1.9	l
2045	-1.9	١
2046	-1.9	l
2047	-1.9	
2048	-1.8	l
2049	-1.8	
2050	-1.8	

- (注1)公的年金被保険者数の減少率(4年度前から前々年度までの対前年度減少率の平均値) に寿命の伸び等を勘案して設定した一定率(0.3%)を加えたものである。
- (注2)マクロ経済スライドによる給付水準調整は、このスライド調整率を指標として調整を行うが、
 - ・賃金水準や物価水準が低下した場合には、給付水準調整を行わないこと
 - ・賃金水準や物価水準が上昇した場合でも、機械的にスライド調整率を適用すると年金の 改定率がマイナスとなる場合は、年金の名目額を引き下げることはしないこと とされている。

前提 : 基本ケース(出生中位・死亡中位ー経済中位)

【国民年金】

年度	積立金の取り崩し分 の保険料換算	運用収入分 の保険料換算	1	2	3	4
(西曆)	① × ④	2 × 4	積立金の 取り崩し分	運用収入	保険料収入	保険料
	(16年度価格)	(16年 度価格) 円	兆円	兆円	兆円	(16年度価格)
2009 2010		959 1,189	_	0.1 0.2	2.2 2.2	14,700 14,980
2011	†	1,352	-	0.2	2.2	15,260
2012 2013		1,475 1,616		0.2 0.2	2.2 2.3	15,540 15,820
2014	-	1.832	-	0.3	2.4	16,100
2015 2016	 	2,031 2,339		0.3	2.5 2.6	16,380 16,660
2017	-	2,506	-	0.4	28	16,900
2018 2019]	2,700 2,869		0.4 0.5	2.8 2.8	16,900 16,900
2020 2021	 	3,001 3,057	-	0.5	2 9 3.0	16,900 16,900
2022	-	3,123	-	0.6	3.0	16,900
2023 2024	1 -	3,198 3,283		0.6 0.6	3.1 3.1	16,900 16,900
2025 2026	 	3,377 3,474	-	0.6	3.2	16,900
2027	-	3.583	-	0.7	3.3	16,900 16,900
2028 2029		3,713 3,853	-	0.7 0.8	3 4 3 4	16,900 16,900
2030		4,003		0.8	3.4	16 900
2031 2032	-	4,162 4,329	-	0.8 0.9	3 4 3 5	16,900 16,900
2033 2034	_	4,504 4,677	-	0 9 1 0	3.5 3.5	16,900
2035	_	4.844	_	10	3.5	16,900 16,900
2036 2037	_	5,005 5,161	-	1.0 1.1	3 5 3 5	16,900 16,900
2038	-	5,311	-	1.1	3.5	16,900
2039 2040		5,445 5,562	-	1.2 1.2	3 6 3 6	16,900 16,900
2041 2042	-	5,662 5,752	-	1.2 1.3	3 6 3 7	16,900 16,900
2043	-	5 836	-	13	3.7	16.900
2044 2045		5,912 5,979	-	1.3	3 7 3 8	16,900 16,900
2046		6,036 6,082	-	1.4	3.8	16,900
2047 2048		6,121	-	1.4 1.4	39 39	16,900 16,900
2049 2050	_	6,151 6,168	-	1.4 1.5	3 9 4 0	16,900 16,900
2051	-	6,178	-	1.5	41	16,900
2052 2053	_	6,185 6.187	-	1.5	4.1	16,900 16,900
2054 2055		6,190 6,192	-	1.5 1.6	42	16,900 16,900
2056	=	6,190	-	1.6	43	16,900
2057 2058		6.189 6.189	-	1.6 1.6	43	16,900 16,900
2059 2060	-	6 187 6 183		1.6	44	16,900
2061		6.176	-	16	4.5	16,900 16,900
2062 2063		6,164 6,144	-	1.7	4.5 4.5	16,900 16,900
2064		6,117	-	17	4.6	16,900
2065 2066	44	6,083 6,042	00	1.7	46	16,900 16,900
2067 2068	208 354	5,992 5,931	01	1.7	47	16,900 16,900
2069	486	5,863	0.1	16	4.8	16,900
2070 2071	605 713	5,786 5,703	02	16	48	16,900 16,900
2072 2073	810 887	5,615 5,521	02	16	4 9 4 9	16,900 16,900
2074	951	5,423	0.3	1.6	50	16,900
2075 2076	1,004	5,322 5,219	03	16	5 1	16,900 16,900
2077	1.090 1.125	5,114 5,008	03	16	5.2	16,900
2078 2079	1,157	4,901	0.4	1 6 1 5	5.2 5.3	16,900 16,900
2080 2081	1,187	4.793 4.686	04	15	54	16,900 16,900
2082	1,248	4.579	0.4	1.5	5.5	16.900
2083 2084	1,281 1,316	4,472 4,366	0.4	1 5 1 5	5 6 5 6	16,900 16,900
2085 2086	1,355 1,398	4,260 4.155	05	14	5 7 5 8	16,900 16,900
2087	1,445	4,050	0.5	14	59	16,900
2088 2089	1,498 1,557	3.945 3.840	05 06	14	5 9 6 0	16,900 16,900
2090	1,621	3,735	0.6	1.3	6.1	16,900
2091 2092	1,691 1,766	3,628 3,521	0.6 0.6	13	6 1 6 2	16,900 16,900
2093 2094	1,846 1,930	3.412 3.301	07 07	13	6.3 6.3	16,900 16,900
2095	2,017	3,188	0.8	12	6.4	16,900
2096 2097	2,107 2,197	3,072 2,953	08	1,2 1.1	6 4 6 5	16,900 16,900
2098	2,288	2,832	0.9	1.1	66	16,900
2099 2100	2,379 2,468	2,707 2,580	0 9 1 0	1.1 1.0	6 7 6 7	16,900 16,900
2101 2102	2.555 2.640	2,450 2,317	1 0 1.1	10	6 8 6 9	16,900 16,900
2102 2103 2104	2,721	2.182	1.1	0.9	70	16,900
	2,800	2.045	1.2	0.9	7.1	16,900

(5)財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)

- ①国民年金の財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)
 - 平成21年財政検証、基本ケース -

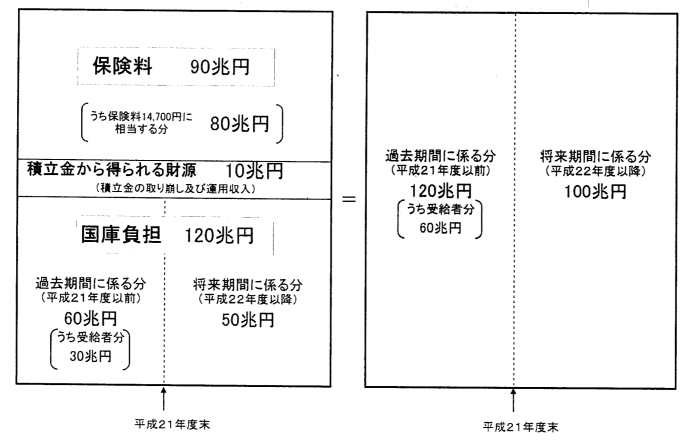
今後、95年間(2105年度まで)にわたる国民年金の財源と給付の内訳を 運用利回りで現在(平成21年度)の価格に換算して一時金で表示をしたもの

財源

給付

合計 220兆円

合計 220兆円



(注)長期的な経済前提は次の通り。

賃金上昇率 物価上昇率 2.5% 1.0%

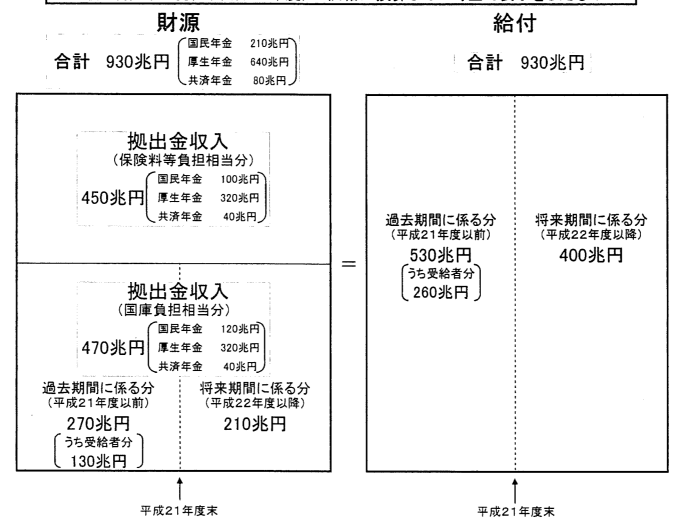
運用利回り

4.1%

②基礎年金の財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)

ー 平成21年財政検証、基本ケース ー

今後、95年間(2105年度まで)にわたる基礎年金の財源と給付の内訳を 運用利回りで現在(平成21年度)の価格に換算して一時金で表示をしたもの



(注)長期的な経済前提は次の通り。

賃金上昇率 2.5% 物価上昇率 1.0% 運用利回り 4.1%

(6)支出、収入、純支出のデュレーション 前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位一経済中位)

【国民年金】

			- 9C IC 4-101 -					支出の 収入(運用収入除く		3 84 // -		【国民年金	
								デュレー		収入(連用4)		純支 デュレー	
年度 (西暦)	経過年数	支出合計	収入合計	運用収入	収入(運用 収入除く)	純支出 〔支出-収入(運用 収入除く)〕	現価率	支出現価	①×8/9	収入(運用収入 除く)現価	①×①/ ⑫	純支出現価	①×10/13
	1	2	3	4	(5) =(3)-(4)	6) =(2)-(5)	•	(8) =(2) × (7)	0	(1) =(5)×(7)	13)	=6×7)	10
2010	0.5	兆円 5.9	兆円 6.1	0.2	兆円 5.9	0.0	0.9912	兆円 5,9		兆円 5.9	年 0.01	兆円 0.0	
2011	1.5 2.5	5 8 5.8	6.0 5 9	0.2	5.8 5.7	0.1	0.9732 0.9544	5.7 5.5		5.6 5.4	0.04 0.06	0.1 0.1	0.01
2013	3.5 4.5	5.9 6.0	6 ti	0.2 0.3	5.8 5.9	0.1	0.9345 0.9126	5.5 5.5		5,4 5.4	0.09 0.11	0.1 0.1	0.04
2015	5.5 6.5	6.1	6.3	0.3 0.4	6.2	0.1	0.8882 0.8611	5.4 5.4		5.4 5.3	0.14 0.16	0.1	0.05
2017 2018	7.5 8.5	6.3 6.3	6 7 6 8	0.4 0.4	6.3 6.3		0 8318 0 8018	5.3 5.1	0.17 0.19	5.3 5.1	0.18 0.20	0.0	0.00
2019 2020	9.5 10.5	6.4 6.4	6 8 6 9	0.5 0.5	6.4 6.4	0.0	0.7715 0.7414	4 9 4 8		4 9 4.8	0 22 0 23	0.0	0.01
2021 2022 2023	11.5	6.5 6.5	7 0 7 1	0.5 0.6	6.5 6.5	-0 0 -0 0	0 7122 0 6842	4.6 4.4	0.23 0.25	4 6 4 5	0.25 0.26	-0 0 -0 0	-0.02
2023 2024 2025	13.5 14.5	6 6 6 6	7.2 7.3	0.6 0.6	6 6 6.7	0 1 -0.1	0.6572 0.6314	4 3 4.2	0 26 0 27	4.4 4.2	0.27 0.28	-0.0 -0.1	
2026 2027	15.5 16.5	6 7 6 H	7.4	0 ti	6.9	-0.1 -0.1	0 8065 0 5826	4.1 3.9	0 28 0 29	4 1	0.29 0.31	-0 1 -0.1	-0.10 -0.12
2027 2028 2029	17.5 18.5 19.5	6.8 6.9	7 7 7 B	0 /	7 0 7.1	-0.1 -0.1	0 5597 0 5376	3 B 3.7	0 30	3.9 3.8	0.32 0.32	- 0 1 -0.1	-0.14 -0.14
2030 2031	20 5	7.0 7.1 7.2	7 9 8 0	9.0 8.0	7.1 7.2	-0.1 -0.1	0.5164 0.4961	3 G 3 S	0.32	3.7 3.6	0.33 0.34	-0.1 -0.1	-0.14 -0.13
2032 2033	22 5 23 5	7.2 7.3 7.4	8 1 8 2	0 E 0 9	7.3 7.4	-0.1 -0.1	0 4786 0 4578	3.4 3.3	0 33 0 33	3.5 3.4	0 34 0 35	- 0 0 - 0 0	-011 -009
2034 2035	24 5 25 5	7.5	8 4 8 5	0.9 1.0	7.4 7.5	- 0 0	0.4398 0.4224	3.3 3.2	0 34 0 34	3 3 3 2	0.36 0.36	~0 O	-0 04 0.00
2036 2037	26.5 27.5	7.7	88	10	7 6 7.7	0.1	0 4058 0 3898	3.1 3.0	0.35 0.36	3.1	0.36 0.37	00	
2037 2038 2039	27.5 28.5 29.5	7.9 8 1 8 4	8 9 9 1	1 1	7.8 8.0	0.1 0.2	0.3745 0.3597	3 O 2 9	0 36 0 37	2 9 2 9	0 37 0 38	0.0 0.1	0.13 0.20
2040 2041	30.5 31.5	8 7 8 9	9 3 9 5 9 7	1 ? 1 2	8.1 8.3	03	0 3456 0 3319	2.9 2.9	0 38 0 39	2.8 2.8	0 38 0 39	0.1 0.1	0.29 0.37
2042 2043	32.5 33.5	9 I 9 4	9 9 10 1	1.2 1.3	8.5 8.7	0.4 0.5	0 3189	2 B 2 B	0.40 0.40	2 7 2 7	0 39 0 40	0.1 0 1	0.44 0.50
2044 2045	34.5 35.5	9 6 9 8	10 i 10 i 10 i	1.3	8 B 9 O	0.5	0 2942 0 2827	2 B 2 7	0 41 0 41	2 6 2 5	0.40 0.41	0 2 0 2	0.56 0.62
2046 2047	36 5 37 5	10 0	10.7	1.3	9 2	0.7	0 2715 0 2608	2 7 2 6	0.42 0.42	2.5 2.4	041	0 2 0 2	0 67 0 71
2048 2049	38 5 39 5	10.5 10.7	10 9 11 1	1.4	9 5 9 7	0 8 0 8	0 2506 0 2407	2 6 2 5	0 43 0 43	2 4 2 3	0.41 0.41	0.2 0.2	0 75 0 79
2050 2051	40.5	10.9	11.3 11.5	14	9 B 10 O	0 9 0 9	0 2312 0 2221	2 5 2 4	0 43 0 43	2 3 2 2	0 41 0 42	0 2 0 2	0 83 0 86
2052 2053	42.5 43.5	114	11.9	1.5 1.5 1.5	10.2 10.4 10.5	1 0 1 0	0 2134 0 2050	2 4 2 3	0 44 0 44	2 2 2.1	0.42 0.42	0 2 0.2	0 89 0 92
2054 2055	44 5 45 5	11 8 12 0	12 3 12 4	15	10 7 10 9	1 0	0 1969 0 1891	2 3 2 2	0 44 0 44	2 ! 2 0	0 42 0 42	0 2 0 2	0 94 0 97
2056 2057	46 5 47 5	12.2 12.4	12 6 12 8	1 ts	11 0	1 1	0 1817 0 1745	2 2	0 44	2 0 1 9	0 42	02	1 00
2058 2059	48 5 49 5	12.6	12 9	16	11 3	1 2	0 1677 0 1610	2.1	0.44 0.44	1 9 1 8	0.41 0.41	0 2 0 2	1 02 1 04
2060	50 5 51 5	13.0	13.3	1.6 1.6	116	1 3 1 4	0 1547 0 1486 0 1428	2 0 1 9	0 43 0 43	18	0 41 0 40	0 2 0 2	1.06 1.08
2062 2063	52 5 53 5	13 4 13 6	13 6	16	11 9	15	0 1371	1 9 1 8 1 8	0 43 0 43 0 42	1 7 1 6 1 6	0 40 0 40 0 39	0 2 0 2	1 09 1 11
2064 2065	54 5 55 5	13 B 14 O	13.9 14.0	1.7	12 2 12 3	1 G	0 1265 0 1216	1.7	0.42 0.42	15	039	0 2 0 2	1.12 1.14
2066 2067	56 5 57 5	14.1 14.3	14.1 14.3	17	12 5 12 6	1.7	0 1168 0 1122	1.7	041 041	1 5 1.4	0 38 0 38	0 2 0 2 0 2	1 15
2068 2069	58 5 59 5	14.5 14.7	14.4	17	12 7 12 9	1 B	0 1078 0 1035	16	0.40	14	0 37	0 2 0 2	1.16 1.16
2070 2071	60 5 61 5	14 B 15 Q	147	1 6 1 6	13 0	1.8	0 0994 0 0955	15	0 39	13	0.36	02	1 15 1 14 1 13
2072 2073	62 5 63 5	15.2 15.3	14.9 15.1	16	13.3 13.4	1 9 1 9	0 0918 0 0881	1.4 1.4	0 38 0 38	1 2	035	02	1 12 1 10
2074 2075	64 5 65 5	15.5 15.6	15.2 15.3	1 6 1 6	13 6 13 7	1 9 1 9	0 0847 0 0813	1 3	0 37 0 37	1 2	034	0 2 0 2	1 08
2076 2077	68 5 67 5	15 B 15 9	15 4 15 6	1.6 1.6	13 9 14 0	1 9 1 9	0 0781 0 0751	1 2 1 2	0 36 0 36	1.1	0 33	0.1	1 03
2078 2079	68 5 69 5	16.1 16.2	15 / 15 8	1 6 1 5	14 2 14 3	1 9 1 9	0 0721 0 0693	1 2 1.1	0 35 0 34	10	0 32	0 1	0 99
2080 2081	70 5	16 4 16 5	16 0 16 1	1.5 1.5	14.4	19	0 0665 0 0639	11	0.34	10	031	0.1	0.94 0.91
2082 2083	72 5 73 5	16.7 16.8	16 2 16 4	1.5 1.5	148	1 9 1 9	0 0614 0 0590	1 O 1.0	0 33 0 32	0.9	030	0.1	089
2084 2085	74.5 75.5	17 0 17 1	16.5 16.7	15	15.1 15.2	1 9 1 9	0 0567 0 0544	0 0	0 32 0 31	0.9	0 29 0 29	0 1 0 1	0 84 0 82
2086 2087	76 5 77 5	17.3 17.4	16.8 16.9	14	15.4 15.5	1 9 1 9	0 0523 0 0502	0 9 0 9	0.31	0 8 0 8	0 28 0 28	01	0.80 0.78
2088 2089	78 5 79 5	17.6 17.8	17.1 17.2	14	15 7 15 8	1 9 1 9	0 0482 0 0463	0 B 0 B	0 29 0 29	0 8 0.7	0.27 0.27	01	0.76 0.74
2090	81.5	17.9	17.3	1.3	16.0 16.2	19	0.0445 0.0428	0.8	0 28 0 28	07	0 26 0 26	01	0 72
2092 2093	82.5 83.5	18 3 18 4	17.6 17.7	13	16.3 16.5	1 9 1 9	0 0411 0 0395	0 7 0 7	0 27 0 27	0.7 0.7	0 26 0 25	01	0 69 0 67
2094 2095	84 5 85 5	18 6 18 8	17 9 18 0	1 2 1 2	16.6 16.8	2 0 2 0	0 0379 0 0364	0.7 0.7	0 26 0 26	0.6 0.6	0 25 0 24	0 1 0 1	0.66 0.64
2096 2097	86 5 87 5	19.0	18 2 18 3	1 2	17.0 17.2	2 O 2 D	0.0350 0.0338	0 7 0 6	0 25 0 25	0 6 0 6	0 24 0.23	0.1	0 63 0 61
2098	88.5 89.5	19 3 19 5	18 4 18 6	1.1	17.3 17.5	2 0 2 0	0 0323 0 0310	0 0 0 0	0 24 0 24	0 6 0 5	0 23 0 22	01	0.60 0.58
2100	90.5 91.5	19 7	18 7	10	17.7	2.0	0 0298 0 0286	0.6	0 23 0 23	0.5 0.5	0 22 0 22	0 1 0 1	0 57 0 55
2102 2103	92.5 93.5	20 1 20 3	19 0 19 2	09	18.1	2.0	0 0275 0 0264	0.6 0.5	0 23 0 22	0 5 0.5	0.21 0.21	0.1 0.1	0 54 0 52
2104 2105	94.5 95.5	20 5 20 7	19 3 19 5	0 9 0 8	18.5 18.7	2 0 2 0	0 0254 0 0244	05 05	0 22 0 21	0 5 0 5	0.20 0.20	0 1 0 0	0.51 0.49
								(9)	デュレーション	12) 7	・ュレーション	ri\$i -	デュレーション

	(9)	デュレーション	12)	デュレーション	(15)	デュレーション
	= Σ (8)	Σ -10-	= Σ (i):	Σ (13)	= Σ (14)	Σ (16)
		年		年		年
i	226.1	30 83	216.5	29 74	9.5	55.70

【国民年金·基礎年金】

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位一般済中位)

《参考事』

前提 出生: 中位ケース 死亡: 中位ケース 経済: 中位ケース

長期の経済前提 物価上昇率: 1 0% 賃金上昇率: 2.5% 運用利回り: 4 1%

マクロ経済スライド調整期間 調整開始年度 2012 年度 調整終了年度 2038 年度

年度			収	入				支	出		収支	年度末	基礎
西暦)	収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金拠出金	その他 支出	差引残	積立金	給付
2009 2010	96 0 89 0 89	96 0.41 0.41	96 0.45 0.44	96 0.03 0.03	96	0.00	9 _b 0.86	96 0.02	0.82	96 0 02	96 0.03	96 1.84	
2011 2012	0.86 0.85	0.39	0.43	0.03 0.04	(注1)	0 01 0 00 0 00	0.83 0.83	0.02 0.02 0.02	0.82 0.80 0.79	0.02 0.02 0.02	0.03	1.85 1.82	
2013 2014	0.85 0.86	0.38 0.38	0.43 0.44	0.04 0.04		0.00	0.83 0.84	0.02 0.02 0.02	0.79	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	1.79 1.75	
2015 2016	0.87 0.90	0 39	0.44	0.05		0.00	0.84	0.02	0.81 0.82	0.02	0.02	1.71 1.68 1.69	
2017 2018	0 92 0 92	0.41 0.40	0.45 0.45	0.06		0.00	0.86 0.85	0 02	0.83 0.82	0.02	0.06 0.06	1,71 1,74	
2019 2020	0.92 0.92	0 40 0 40	0.45 0.45	0.07 0.07		0.00	0.85 0.85	0.01	0 82 0 82	0.02	0.07 0.07	1.77 1.77 1.81	
2021 2022	0 92 0.92	0.40 0.40	0.44 0.44	007		0 00	0 84 0 84	0.01	0.82 0.81	0.01 0.01	0.08	1 85 1 89	
2023 2024	0.92 0.92	0.40 0.40	0.44 0.44	30.0 80 0		0 00 0 00	0.84 0.83	0.01	0.81 0.81	0.01	0 09	1.94 1.99	
2025 2026	0.92 0.92	0.40	0 44 0 44	0 08 0 08		000	0 83 0 82	001 100	0.80	001	0 09	2 04	-
2027 2028	0 92 0 92	0 40 0 40	0 44 0 43	80 0 0 09		0 00 0 00	0 B2 0 B2	0.01	0 80 0 79	001	0.10 0.10	2.16 2.23	
2029 2030	0 92 0 92	0 40 0 39	0 43 0 43	0 09 0 09		0.00 0.00	0.81 0.81	0 01 0 01	0.79 0.79	0 01 0 01	0 11	2,30 2,37	
2031 2032	0.92 0.92	0 39 0 39	0.43 0.43	0 10 0 10		0 00 0 00	081	0.01	0.79 0.79	0.01 0.01	0.11 0.11	2 44 2 51	
2033 2034	0 92 0 92	0.38 0.38	0 44 0 44	0.10 0.10		0 00 0 00	0.81 0.82	0.01 0.01	0.79 0.80	0.01	0 11 0 10	2 58 2 65	
2035 2036	0.92	0.37	0 44 0 44	0.11		0 00	0.82	0.01	0.80	0.01	0 10	2.72 2.78	-
2037 2038	0.93 0.94	0.37	0.45 0.45	0 11 0 12	İ	0 00 0 00	0.83 0.84	0.01 0.01	0.81 0.82	0 0 1 0 0 1	0.10 0.10	2 85 2 91	
2039 2040	0.95 0.96	0.36 0.36	0.46 0.47	0 12 0 12		0 00 0 00	0.86 0.87	0 0 1 0 0 1	0 84 0 86	0.01 0.01	90 0 80 0	2 97 3 02	
2041	0 97 0 98	0.36 0.36	0 48 0 49	0 12 0 12		0.00 0.00	0.89 0.90	0 01 0 01	0.87 0.89	0.01 0.01	80 0 80 0	3 07 3 12	
2043 2044	0 99 1 00	0 36 0 36	0.50 0.51	0.13 0.13		0 00 0 00	0 92 0 93	0:01 0:01	0 90 0 92	0.01	007	3 16 3 19	
045	1 01	0.36	0.52 0.52	0 13 0 13		0.00	0.94	0.00	0.93	0.01	0.06	3 23	-
047 048	1 02 1 03	0 36 0 36	0.53 0.54	0.13 0.13	ŀ	0 00 0 00	0.96 0.98	0.00	0 95 0 96	0.01 0.01	80 0 80 0	3 28 3 31	
049 050	1 04 1 05	0 36 0 37	0.54 0.55	0.13 0.13		0 00 0 00	0 99 1 00	0 00 0 00	0 97 0 98	0 D I 0 O I	0 05 0 05	3 33 3 34	
051 052	1 06 1,06	0 37 0 37	0.56 0.56	0 13 0 13		0 00 0 00	1 01 1 02	0.00 0 0	0 99 1 00	0 0 I 0 0 I	0 05 0 04	3 36 3 37	
053 054	1,07 1 08	0 37 0 37	0.57 0.57	0 13 0 14		0 00 0 00	1 03 1 04	0 00 0 00	1 01 1 02	0.01 0.01	0.04 0.04	3.38 3.38	
055 056	1 08	037	0.58 0.58	0 14		0 00	1 04	0.00	1 03 1 04	0.01	0.04	3 38 3 38	
057 058	1 09 1 09	0 37	0 58 0 59	0.14 0.14		0 00 0 00	1 06 1 06	0 00 0 00	1,04 1.05	0.01	0-03 0-03	3 38 3 37	
059 060	1 09 1 10	0.37 0.37	0 59 0 59	0 13 0 13		0 00 0 00	1 07 1 07	0 00 0 00	1 06 1 06	0.01	0 03 0 02	3 37 3 35	
061 062	1 10 1 10	0.37	0.60	0 13 0 13		0 00 0 00	1 OB 1 OB	0.00	1 07 1 07	001	0.02	3 34 3 32	
063 064	1.10 1.10	0.36	0 60 0 61	0 13 0 13		0 00 0 00	1 09	0.00	1 08 1 08	0.01 0.01	0.01	3 30 3 27	
065	1 10	0.36	0.61	0.13		0.00	1 10	0.00	1 09	0.01	0.00	3 25 3 22	-
067 068	1 10 1 10	0.36	0.61	0 13 0 13		0 00 0 00	1.11	0 00 0 00	1.09	0.01 0.01	0.00 0.01	3 18 3 14	
069 070	1,10 1 10	0.36	0 62 0 62	0 12 0 12		0.00	111	0.00	1 10 1 10	0 0 1 0 0 1	0.01 0.01	3 10 3 06	
071 072	1.10 1.10	0 36 0 36	0.62	0 12		0 00 0 00	1.12 1.12	0 00	1 10 1 11	001	0.02	3 02 2 97	
073 074	1,10 1.10	0.36	0.62	0 12 0 12		0 00 0 00	1.12 1.12	0 00 0	1,11	0.01 0.01	0.02	2 92 2 87	4
075 076	1.09	0 36	0 62	011		0 00	1 12	000	111	001	0.02	2 82 2 77	4
)77)78	1 09	036	0 62	0.11		0.00	1 11	0.00	1 10 1 10	0.01	0.02 0.02	2 72 2 67	4
079 080	1.09	0.36	062	0 10		0.00	1.11	0 00	1 10	0 0 1 0 0 1	0.02	2.61 2.56	4
181 182 183	1 08 1 08 1 08	0.37 0.37 0.37	0 61 0 61 0 61	0 10		000	1.10	0 00	1.10 1.10	0.01	0.03	2.51 2.45	1
084 085	1 08 1 07 1.07	037 037 037	061	0 10 0 09 0 09		0.00	1 10 1 10 1 10	0 00	1 09	0.01	0.03	2.34	4
)86)87	1 07	0.37	0.61	0 09		0 00 0 00 0 00	1 10	0.00 0.00 0.00	1 09 1 09 1 08	0.01	0.03	2 29	4
88	1 06	0.37 0.37 0.37	0.61	0 09		0 00	1 09	0.00	1.08	0.01	0.03	2 17 2 12	1 4
90 91	1 05	0.37	0.60	0.08		0.00	1 09	0 00	1.08	0.01 0.01 0.01	-0.03 -0.04	2 06	4
92	1 04	0.37	0.60	0.08		0.00	1 08	0.00	1 07 1 07 1.07	0.01 0.01 0.01	0.04 -0.04	1.94	4
94 95	1 03	0.37	0.60	0.07		0 00	1 08 1 07	0.00	1.07	0.01	0.04	1.82 1.75	4
96 97	1.03	0.36	0.59 0.59	0.07 0.06		0.00	1 07	0.00	1.06	0.01	-0.04	1 69	4
98 99	1.02	0.36 0.36	0.59	0.06		0.00	1.07	0.00	1.06	0.01	0.05	1.56	4
00	1 01	0.36	0.59	0.06		0.00	1 06	0.00	1 06	0.01	0.05 0.05	1 42	4
01 02 03	1 00 1 00 1 00	0.36 0.36 0.36	0.59 0.59	0.05		0.00	1.06 1.06	0.00	1.05	0.01	0.05	1.28 1.21	4
04 05	0 99 0,99	0.36 0.36	0.59 0.59 0.58	0.05 0.04 0.04	Į	0.00 0.00 0.00	1 06 1 05 1 05	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.04	0.01 0.01 0.01	0.06 0.06 0.06	1.14 1.06 0.99	4

⁽注1)収入・支出間で相段される基礎年金交付金については、収入・支出両面から控除して財政見通しを作成している。

⁽注2)『基礎年金拠出金』は基礎年金銘付に係る特別国庫負担分を含む。

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》

A出生の動向が変動した場合

- ・加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
 - ア. 出生高位・死亡中位ケース
 - イ 出生低位・死亡中位ケース

に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更

B死亡の動向が変動した場合

- ・加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
 - ア、出生中位・死亡高位ケース
 - イ、出生中位・死亡低位ケース

に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更

同時に老齢年金失権率及び遺族年金失権率(死亡分)の改善の見込み方を

- ア、将来推計人口における死亡高位の死亡率の改善を反映したもの
- イ 将来推計人口における死亡低位の死亡率の改善を反映したもの

に変更

C経済的要素が変動した場合

- ・経済的要素(運用利回り、賃金上昇率、物価上昇率)を以下のとおり変更
 - ア. 経済高位ケース:2020年度以降について、運用利回り4.2%、賃金上昇率2.9%、物価上昇率1.0%
 - イ. 経済低位ケース: 2020年度以降について、運用利回り3.9%、賃金上昇率2.1%、物価上昇率1.0% (平成2019年度以前の経済的要素については次ページを参照)

D出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合

- ア. 将来推計人口の出生高位・死亡中位ケースに対応した加入者数の見通しに変更し、 経済的要素を経済高位ケースに変更
- イ. 将来推計人口の出生低位・死亡中位ケースに対応した加入者数の見通しに変更し、 経済的要素を経済低位ケースに変更

〇 経済的要素の前提

年度		経済中位ケース		*	経済高位ケース		#	圣済低位ケース	
(西曆)	物価上昇率	賃金上昇率	運用利回り	物価上昇率	賃金上昇率	運用利回り	物価上昇率	賃金上昇率	運用利回り
	96	96	96	96	96	96	96	96	96
2010	0.2	3.4	1.8	0.3	4.3	2.0	-0.3	1.7	1.7
2011	1.4	2.7	1.9	1.8	3.2	2.2	~0.4	1.3	1.7
2012	1.5	2.8	2.0	1.9	3.2	2.5	-0.4	1.5	17
2013	1.8	2.6	2.2	2.1	2.9	2.8	-0.1	1.4	1.8
2014	2.2	2.7	2.6	2.5	3.0	3.4	0.4	1.6	1.9
2015	2.5	2.8	2.9	2.8	3,1	3.9	0.8	1.6	2.0
2016	1.0	2.5	3.4	1.0	2.9	4.0	1.0	2.1	2.8
2017	1.0	2.5	3.6	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.1
2018	1.0	2.5	3.9	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.4
2019	1.0	2.5	4.0	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.7
2020以降	1.0	2.5	4.1	1.0	2.9	4.2	1.0	2.1	3.9

前提を変更した場合(総括表)

【基礎年金】

年度 (西陽)	基本ケース	A 出生の動向/ ア. 出生高位	が変動した場合 イ. 出生低位	B 死亡の動向 ア. 死亡高位	が変動した場合 イ. 死亡低位	C 経済的要素 ア. 経済高位	を変更した場合 イ. 経済低位	D出生の動向と経済的 ア. 出生高位 経済高位	##を何時に変更した場合 イ. 出生低位 経済低位
2009	13,659	円 13 659	F4 13.659	г л 13,639	13,679	13.659	13,659	円 13,659	13,65 <u>1</u>
2010	13.952 14,491	13,952 14,491	13,952 14,491	13,916 14,438	13,988		13 952 14,520		13,952
2012	15,075	15,075	15,075	15,004	15,140	15,061	15,196	15,061	15,19
2013 2014	15.463 15.695	15,463 15,695	15,463 15,695	15,374 15,590	15.548 15.797				15.889 16.310
2015	15,800	15,800	15,800	15,682	15,919	15,638	16.546	15,638	16,54
2016 2017	15,916 15,764	15.916 15,764	15,916 15,764	15.782 15,617	16,052 15 914		16.639 16.598	15,746	16,63
2018	15,859	15.859	15,859	15.694	16,025		16,576	15,564 15,668	16 598 16,570
2019	15,901	15.901	15,901	15.720	16.083		16,562	15,704	16,562
2020	15.877 15,776	15.877 15,776	15,877 15,776	15,680 15,565	16,075 15,989		16,534 16,470	15,657 15,515	16.53/ 16,470
2022	15,669	15,669	15,669	15.445	15 896	15,370	16 397	15,370	16.398
2023 2024	15,578 15,529	15.578 15,528	15,579 15,529	15,341 15,279	15,821 15,786		16,340 16,322	15.244 15.160	16,340 16,323
2025	15,479	15.477	15,480	15 217	15,751	15,080	16.302	15.079	16.303
2026 2027	15 406 15,357	15.401 15.343	15,411 15,373	15.132 15.071	15,691 15,655	14.979 14.925	16,255 16,231	14,975 14,910	16,261 16,248
2028	15,371	15 342	15.405	15 073	15,681	14 967	16,271	14.939	16,30
2029 2030	15 418 15,507	15,372) 15,444	15,474 15,584	15 107 15 181	15 740 15,841	15,047 15,155	16 344 16 446	15,004	16.403
2031	15 604	15,523	15.705	15.264	15 953		16.544	15 097 15 188	16.53 16.65
2032	15,727	15.626	15,853	15,372	16,092		16 668	15,416	16,812
2033 2034	15,941 16 158	15 926 16,313	16,094 16,337	15,5 7 0 15,771	16,321 16,554		16,895 17,129	15 793 16.190	17,069 17,330
2035	16,357	16 708	16,563	16,087	16.768	15 980	17,350	16 586	17,588
2036 2037	16,549 16,738	17.110 17.522	16,781 16,998	16,490 16,921	16,973 17 176		17 566 17,780	16,986 17,397	17,841 18,091
2038	17.062	17 936	17,209	17 358	17 373	16 856	17,986	17.812	18 348
2039 2040	17 460 17 825	18,326 18 662	17,393 17,523	17 778 18 151	17 541 17,654	1 <i>1,212</i> 17.644	18.161	18,204	18 56!
2041	18 138	18,936	17 674	18.468	17 791	17,963	18,280 18 339	18 543 18 82 1	18,735 18 B40
2042 2043	18,423 18,702	19 177 19 406	17.961 18.274	18,757 19,038	18,046 18,321	18,254 18,538	18,364 18,387	19.064 19.293	18,912
2044	18.964	19.613	18 575	19,302	18 581		18,577	19,499	18 971 19.010
2045 2046	19,200 19,408	19.787 19.929	18 853 19 107	19 539 19 745	18 815	19 043	18,776	19 672	19,018
2047	19,600	20.052	19 347	19,937	19.023 19,215		18,947 19,102	19,810 19,930	18,993 18,948
2048	19 794	20,176	19 593	20.132	19.409		19.259	20,052	18.914
2049 2050	19,984 20 150	20,292 20,382	19 836 20 05 7	20,322 20 487	19 598 19 763	19,838 20,010	19 411 19 539	20.168 20.259	19.068 19.237
2051	20,302	20 455	20 268	20,638	19 916	20,169	19.656	20 336	19,398
2052 2053	20,443 20 575	20 5 1 4 20 5 6 1	20,472 20,671	20,776 20,905	20,057 20,192		19,762 19,860	20 399 20 452	19,551 19,700
2054	20.714	20.611	20,882	21,039	20,333	20,608	19 963	20 507	19 857
2055 2056	20.841 20.960	20 644 20 666	21,086 21,288	21 160 21 272	20 463 20,586	20,744 20,873	20 053 20 136	20.547 20.575	20,008 20,155
2057	21,093	20 697	21,511	21 398	20,722	21 014	20,231	20 610	20,319
2058 2059	21 232 21 386	20,727 20,765	21.747 22,006	21,532 21,680	20 864 21,018	21.161 21.321	20,332 20,445	20,645 20,687	20 495 20,690
2060	21,552	20,810	22.286	21,842	21 183	21 493	20,443	20 734	20,890
2061 2062	21 712 21 874	20 840 20 868	22.568 22.862	21,997 22 156	21,342 21,502	21,657 21,824	20,693 20,818	20,767 20,796	21.122 21.351
2063	22,033	20 885	23 160	22,311	21 658	21 986	20,818	20,815	21.584
2064 2065	22 188 22 331	20 893 20,887	23,463 23,764	22,464 22,606	21 809 21 948	22.145 22.292	21,063 21,175	20 825 20 820	21,822
2066	22.470	20 878	24,050	22 743	22 081	22,433	21.285	20.813	22,057 22,284
2067 2068	22,587 22,677	20 860 20 823	24 295 24 489	22.860 22.949	22 194 22 279	22,553 22,644	21.377	20.796	22 472
2069	22 743	20 767	24,650	23,016	22 279 22 341	22.044 22.711	21 444 21,491	20,759 20,703	22,615 22,729
2070 2071	22.790 22.821	20 697	24 781 24 880	23 062	22 383	22.758	21 522	20,632	22.818
2072	22 834	20,554	24.000 24.929	23,094 23,107	22.409 22.418	22 787 22 798	21,540 21,544	20,557 20,485	22.879 22.900
2073	27.822	20 479	24.925	23,095	22,404	22.784	21 526	20,409	22 874
2074 2075	22 793 22 752	20 398 20 314	24,886 24,826	23.066 23.024	22 372 22 329	22,753 22,709	21,495 21,453	20,327 20,242	22,822 22,751
2076	22,700	20.230	24,747	22 971	22,276	22 656	21.403	20.157	22,668
2077 2078	22 640 22.575	20,149 20,071	24 655 24 553	22.910 22.843	22.217 22.152	22,595 22,529	21,345 21,285	20 074 19,997	22.574 22.473
2079	22.506	19,998	24.446	22.772	22,084	22,460	21,220	19.925	22.369
2080 2081	22,435 22,363	19,932	24.337 24.228	22,698 22,624	22 014 21,945	22,390 22,320	21.154 21.086	19,859 19,801	22,263 22,159
2082	22.293	19.821	24.121	22,550	21.878	22,251.	21,020	19.750	22 057
2083 2084	22,224 22,159	19 776 19 738	24,018 23,921	22,478 22,409	21.813 21.751	22.185 22.121	20,954 20,891	19 706 19,668	21.958 21.865
2085	22,098	19,705	23 831	22,343	21,693	22,062	20,831	19,637	21,777
2086 2087	22,041 21,989	19,679 19,658	23 748 23,674	22.282 22.225	21,641 21,593	22 007 21,958	20,775 20,724	19,611 19,591	21,696 21,622
2088	21.942	19.642	23,607	22 175	21,550	21.913	20,677	19.575	21,555
2089 2090	21,901 21,865	19,630 19,621	23,548 23,496	22,129 22,089	21.513 21.481	21,873 21,838	20,635 20,599	19,564 19,555	21.495 21.442
2091	21.833	19,615	23,449	22,055	21.453	21.808	20,566	19,549	21,394
2092 2093	21,806 21,781	19,610 19,607	23,406 23,366	22.024 21.997	21,428 21,406	21,780 21,756	20.538 20,513	19,545 19,541	21 351
2094	21 758	19,603	23 326	21,973	21.386	21,733	20,490	19,537	21,311 21,273
2095 2096	21,736 21,713	19,599	23,285 23,240	21,950 21,928	21 365	21.711	20,468	19.532	21,234
2097	21.689	19,584	23.190	21,904	21 343 21.319	21.688 21.663	20,447 20,424	19,525 19,517	21.193 21.148
2098 2099	21,663	19,574	23,133	21879	21.292	21,636	20,399	19.505	21,097
2099	21.632 21.598	19,560 19,544	23,068 22,993	21,851 21,818	21 261 21,225	21.605 21.569	20,371 20,339	19,491 19 474	21,039 20,973
2101	21,558	19,524	22.910	21,782	21.184	21,529	20,303	19,454	20.899
2102	21.514 21.464	19,502 19,477	22,816 22,713	21,740 21,693	21 137 21.085	21,483 21,432	20,262 20,217	19,432 19,406	20.816 20.725
2104	21,409	19,450	22.602	21.641	21.028	21,376	20,167	19,379	20.627
2105	21.350	19.421	22,484	21.584	20.967	21,316	20,112	19.349	20,522

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 (西羅)	基本ケース	A 出生の動向が ア. 出生高位	が変動した場合 イ 出生低位	B 死亡の動向 ア. 死亡高位	が変動した場合 イ. 死亡低位	C 経済的要素 ア. 経済高位	を変更した場合 イ 経済低位	D 出生の動向と経済的 ア. 出生高位 経済高位	「国民平立」 東東を同時に変更した場合 イ 出生低位 経済低位
2009	百万人 19.8	百万人 19.8	百万人 198	百万人 198	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2010	19.1	191	19.1	19.1 18.4	. 191			19.1	19 1
2012 2013	17 9 17 6	17.9 17.6	17 9 17.6	17.9 17.6	179	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	17.9	179
2014 2015	17.4 17.2	17.4 17.2	17.4 17.2	17.4 17.2	17.4		. —	17 6 17.4	17.6 17.4
2016 2017	170	17.0	17.0	17.0	172			17.0	17.2
2018	168	16 9 16 8	16 9 16 8	169 168				16 9 16 8	16 9 16 8
2019 2020	16 B 16 7	16 8 16 7	16 8 16 7	16 B	16 8 16 7			16 8 16 7	16 B 16 7
2021 2022	16 7 16 6	16.7 16.6	16.7 16.6	16.7 16.6	16.7 16.6			16 7 16 6	16 7 16 6
2023 2024	16.5 16.4	16.5 16.4	16 6 16 4	16.5 16.4	16 6 16 5			16.5	16.6
2025 2026	16 3 16 2	16 3 16 2	16.3	16.3	163			16.4 16.3	16.4 16.3
2027 2028	16.1	16.1	16 2 16 0	16.2 16.1	16.2 16.1			16.2 16.1	16 2 16 0
2029	15 9 15 6	15 9 15 8	15.8 15.5	15 9 15 6	15 9 15 6		1	15.9 15.8	15 B 15 5
2030	15 4 15 1	15.5	15.2 14.9	15.4 15.1	15.4 15.1				15.2 14.9
2032 2033	14 8 14 5	15 O 14 7	14.5 14.2	14.8 14.5	14.8 14.5		ł	15 0 14 7	14.5 14.2
2034 2035	14.2 13.9	14 5 14 2	13.8 13.5	14 I 13 B.	14.2			14.5	13.8
2036 2037	13 6 13 3	14.0	13.2	13.6	13 9 13 6			14.2 14.0	13.5
2038	13.1	13.5	12 9 12 6	13.3 13.1	13.3 13.1		ĺ	13.7 13.5	12 9 12 6
2039 2040	12 H 12 G	13.4	12 4 12 1	12.8 12.6	12 9 12 6	ļ	•	13.4 13.2	12 4 12 1
2041 2042	12 4 12 3	13 O 12 9	11.9 11.7	12.4 12.2	12.5 12.3			13 0 12 9	11 9 11 7
2043 2044	12 I 11 9	12.7 12.6	11.5 11.3	12 0 11 9	12 1			12.7	11.5
2045 2046	11.7 11.5	12.4		11 /	11.7			12 6 12 4	113
2047 2048	11-4	12.2	10.9 10.7	11.5 11.4	11.5 11.4			12.3 12.7	10 9 10 7
2049	11 2 11 1	12 1 12 0	1015 1014	11.2 11.1	11.2° 11.1			12 t 12 0	10 5 10 4
2050 2051	10 9 10 8	11.9	10.7	10.9	110			119	10.2
2052 2053	10 / 10 6	11.7 11.6	9.9 9.7	10 / 10 5	10.7 10.6		Ī	11.7	9 9
2054 2055	10 4 10 3	H 5	9.6	10 4 10 3	10.4			11.6 11.5	9.7 9.6
2056 2057	10 1	113	9 4 9 2	10 1	10.3			114	94
2058 2059	9.8	11.2	9 0 8 8	0 01 8 P	9 8 10 D			11.2 11.1	9.0
2060	9.7	10.6	8 / 8 5	9.6	9 7			11 0 10 B	8.7 8.5
2061 2062	9 3 9 2	10 7	8 2 8 0	9.3	9.3 9.2			10.7 10.6	8 2 8 0
2063 2064	9 D 8 8	10.5 10.4]	/ 8 / 6	9 O 8 B	9 D 8 9			10.5 10.4	7.8 7.6
2065 2066	8.7	10.3		87	= 8.7 8.6			10.3	15
2067 2068	8 4 8 3	10.1	7 L 6 9	8.4	អ្ន	Ì		10 2 10 1	7.3 7.1
2069 2070	8 I 8 O	9.9	6.8	8.7	8 3 8 1			10 0 9 9	6.9 6.8
2071	7 9	98	6.7	8 0 7 9	8 O 7 9			9.8	6.7
2072 2073	7.B 7.7	9.7 9.6	6.4 6.3	7 B 7 7	7.8 7.7			9.7 9.6	5.4 6.3
2074 2075	7.6 7.5	9 5 9 4	6.2	7.5 7.4	7.6 7.5			9 5 9 4	63 62 61
2076 2077	7 4 7 3	9.4 9.3	6 0 5 9	7.4 7.3	7.4 7.3			9 4 9 3	60
2078 2079	1 2 7 1	9 2 9 2	5 8 5 7	7.2 7.1	7 2 7 1			9.2	6 0 5 9 5 8 5 7
2080 2081	7 0 6 9	91	5 7 5 6	7.0	7.0			9.2 9.1	5 7 5 7
2082 2083	6.8	8.9	5.5	6 9 6 8	6 9 6 9			9 O 8 9	5 7 5 6 5 5 5 4 5 3 5 2 5 1
2084	6 B 6 7	8 9 8 8	5.4 5.3	6.7 6.7	6 8 6 7			6.8 H.8	5.4 5.3
2085 2086	6.5	87	5 2 5 1	6.6	6.6			8 7	5.2
2087 2088	6.4 6.3	8 6 8 5	5 0 5 0	6.4 6.3	6.4 6.4			8 6 8 5	5 0 5 0 4 9
2089 2090	63 62	8 4 8 4	4 9 4 8	6 2 6 2	63 62			8.4	4 9
2091 2092	6 I 6 O	8 3 8 2	4.7	61	6 1			84	4 8 4 7 4 6 4 5
2093 2094	5.9	8.1	4.6 4.5	6 O 5 9	6 0 5 9			8 2 8 1	4 G 4 5
2095	5 B 5 7	8 I 8 0	44	5 8 5 7	5.8 5.8			8 0	44
2096 2097	5 7 5 6	7.9 7.9	4 3 4 2	5.7 5.6	5 7 5 6			7 9 7 9	43 42
2098 2099	5 5 5 4	7 B 7 7	4 1	5.5 5.4	5 5 5 4			7 B 7 7	4 1
2100 2101	5.4 5.3	7 7	4 0 3 9	54	54			7.7	4 0
2102 2103	5 2 5 2	7 6 7 5	3 9	5.2	5 2			7 6 7 6	3 9 3 9
2104	5 1	7.4	38	5 t 5 t	5 2 5 1			7.5 7.4	3 8 3 8 3 7
2105	5.0	7.4	3 7	5.0	5 1			7.4	3 7

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向 ア. 出生高位	が変動した場合 イ. 出生低位	B 死亡の動向 ア. 死亡高位	が変動した場合 イ. 死亡低位	C 経済的要素 ア. 経済高位	を変更した場合 イ. 経済低位	D出生の動向と軽沸的 ア. 出生高位 経済高位	#集を同時に変更した場合 イ. 出生低位 経済低位
2009	百万人 38 1	百万人 38 1	百万人 38 1	百万人 38 (百万人 38 1	百万人	百万人	百万人	百万人
2010	38 2 38 4	38 2 38 4	38.2 38.4	38 2 38 3	38 2 38 4			38 2 38.4	38
2012 2013	38 3 38 1	38 3 38 1	38.1	38 3 38 1	38 3 38 1		基本ケースに関じ	38 3 38 1	38
2014 2015	37 9 37 7	37 9 37.7	37 7	37.8 37.7	37 9 37 7			37.9 37.7	37
2016 2017	37 5 37 4	37.5 37.4	37.5 37.4	37.5 37.4	37.6 37.4			37.5 37.4	37 37.
2018 2019	37 3 37.1 37 0	37 3 37.1 37 0	37 3 37 1 37 0	37.3 37.1 36.9	37.3 37.1 37.0			37.3 37.1	37. 37.
2020 2021 2022	36 8 36 7	36 8 36 7	36 8 36 7	36 8 36 6	36.8			37 0 36 8 36.7	
2022 2023 2024	36 5 36 3	36 5 36 3	36 5 36 3	36 5 36 3	36 5 36 3			36.7 36.5 36.3	
2025 2026	36 1 35 8	36 I 35 9	36 t 35 8	36 O 35 8	36 t		,	36 I 35 9	36
2027 2028	35 6 35 3	35.6 35.4	35 5 35 2	35 5 35 2	35 6 35 3			35 6 35 4	
2029 2030	35 0 34 6	35.1 34.7	34 8 34 4	34 9 34 6	35 0 34 6			35 1 34 7	34 : 34 :
2031 2032	34 2 33 7	34.4 34.0	34 0 33 5	34 2 33 7	34 2 33 8			34 4 34 0	34 (33 :
2033 2034	33.2 32.7	33 5 33 1	32 9 32 3	33 2 32 7	33 3 32 7			33 5 33 1	32 9 32 3
2035 2036	32 2 31 6	32 6 32 1	31 6 31 0	32 t 31 6	32 2 31 7			32 6 32 1	311
2037 2038	31 0 30 5 30 0	31 6 31 2 30 7	30 4 29 8 20 1	31 0 30 4	31 I 30 5			31.6 31.2	30 s 29 t
2039 2040 2041	30 0 29 5 29 0	30 7 30 3 79 9	29 1 28 6 28 9	29 9 29 4 28 9	36 0 29 5 29 0			30.7 30.3 29.9	29 28 6
2042 2043	28 5 28 1	29 6 29 3	27.5 27.0	28 5 28 1	28 6 28 2			79 9 79 6 79 3	28 C 27 S 27 C
2044 2045	217 273	28 9 28 6	26.5 26.0	27 6 27 2	27.7 27.3			28 9 28 6	26 5 26 0
2046 2047	26 9 26 5	28 3 26 0	25 6 25 1	26 8 26 5	26 9 26 6			28 3 28 0	25 (25)
204B 2049	26 1 25.7	27 8 27 5	24 7 24 2	26 1 25 7	26 2 25 B			27 8 27 5	24 i 24 i
2050 2051	25 4 25 0	27.2 26.9	23 B 23 4	25.3 25.0	25.4 25.1			212 269	23.1 23.4
2052 2053	24.7 24.3	26 7 26 5	23 0 22 6	24 6 24 3	24.7 24.4			26.7 26.5	23 C 22 C
2054 2055	24.0 23.7	26.2 26.0	27 2 21 8	23 9 23 6	24 0 23 7			26 2 26 0	72.2 21.8
2056 2057 2058	23 3 23 0 22 7	25 8 25 5 25 3	21 4 21 0 20 6	23 3 23 0 22 6	23 4 23 1 22 7			25 8 25 5	21 4 21 0
2059 2060	22 3 22 0	25 1 25 1 24 8	20.2 19.7	22 3 22 0	22 4 22 4 22 1			25 3 25 1 24 8	20 6 20 2 19 7
2061 2062	21 7 21 3	24 6 24 4	193 189	21 6 21 3	21 7			24 6 24 4	19 3 18 9
2063 2064	71 0 20 6	24.1 23.9	18 5 18 1	20 9 20 6	21 0 20 7			24 I 23 9	16 5 18 1
2065 2066	20 3 19 9	23.6 23.4	17.7	20 2 19 9	20 3 20 0			23.6 23.4	17.7
2067 2068	19 6 19 3	23 2 23 0	16 9 16 5	19 6 19 2	19-7 19-3			23.2 23.0	16 9 16 5
2069 2070	19 0 18 7	22 8 22 6	16 1 15 8	18 9 18 6	19 0 18 7			22 8 22 6	16 1 15 8
2071 2072	18 4 18 1	22 4 22 2 22 0	15 4 15 1	18 4 18 1	18 4 18 2			22 4 22 2	15.4 15.1
2073 2074	17 9 17 6 17 4	22 0 21 8 21 6	14.8 14.6 14.3	17.8 17.6 17.3	179 176 174			72 21 22 0 21 8	14 B
2075 2076 2077	17 1	21 4 21 4 21 3	14 1 13 8	17.1 17.1 16.8	17 9 17 2 16 9			21.6 21.4 21.3	14 3 14 1
2078 2078 2079	16.7 16.4	21 f 20 9	13.6 13.4	16 6 16 4	16 7 16 5			21 1 21 1 20 9	13 8 13 6 13 4
2080 2081	16.2 16.0	20 B 20 6	13 Z 12 9	16.2	163 161			20 B 20 6	13.2
2082 2083	15.8 15.6	20 4 20 3	12.7 12.5	15.8 15.6	15.9 15.7		Ì	20 4 20 3	12.7 12.5
2084 2085	15.4 15.2	20 I 19 9	12 3 12 1	15.4 15.2	15.5 15.3			20 t 19 9	12 3 12 1
2086 2087	15 0 14 8	19 B 19 6	11 9 11.7	15 0 14 8	15 I 14 9			19 8 19 6	11 9 11 7
2088 2089	14 6 14 4	19 4 19 3	115	14 6 14 4	14.7 14.5			19.4 19.3	115 113
2090 2091	14.2	19 1	11 1	14 2 14 0	143			19 I 19 D	111
2092 2093	13.9 13.7 13.5	18 8 18 6 18 5	10 7 10 6 10 4	13.8 13.6 13.5	13 9 13 7 13 5			18 8 18 6	10 7 10 6
2094 2095 2096	13 3	18.3	10 2	13.3	133			18 5 18 3 18 2	10 4 10 2 10 0
2097 2098	13 0 12 8	180	9 8 9 7	12 9 12 7	13 D 12 B			18 2 18 0 17,9	9 8 9 7
2099 2100	12 6 12 4	17.7	9 5 9 3	12 6 12 4	12 6 12 5			17,9 17.7 17.6	9 5 9 3
2101 2102	12 3	17.4	9 2 9 0	12 2	12 3			17.4	9 2 9 0
2103 2104	120	17 2 17 0	8 9 8 7	11 9 11 8	12 0 11 8			17.2 17.0	8 9 8 7
2105	11 7	169	86	11.6	11 7		<u></u>	17 U 16 9	8 7 8 6

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西曆)	基本ケース	A 出生の動向が ア. 出生高位	で変動した場合 イ. 出生低位	B 死亡の動向 ア 死亡高位	が変動した場合 イ. 死亡低位	C 経済的要素: ア. 経済高位	を変更した場合 イ. 経済低位	D 出生の動向と軽36的 ア. 出生高位 経済高位	東京を同時に変更した場合 イ、出生低位 経済がある
2009 2010	百万人 10.3 10.1	百万人 10.3 10.1	百万人 10.3	百万人 10.3		百万人	百万人	百万人 10.3	
2011	10.0	10.0	10.1 10.0 9.9	10.1 10.0 9.9			基本ケースに同じ	10.1 10.0 9.9	10.0
2013 2014	9.8 9.6	9.8 9.6	9 B 9 G	9.8 9.6	9 8	L		9.8 9.8 9.6	9.8
2015 2016	9.5 9.4	9.5 9.4	9.5	9.5	9.5 9.4			9.5 9.4	
2017 2018 2019	9.3 9.2 9.0	9.3 9.2 9.0	9.3 9.2	9.3 9.2				9.3 9.2	9.3 9.2
2020	8.9 8.8	8.9 8.8	90 89 88	9.0 9.8 8.8	9 () 8 9 8 8			9.0 8.9	89
2022 2023	8.7 8.6	8.7 8.6	8.7 8.6	8.7 8.6	8.7 8.6			8.8 8.7 8.6	8.8 8.7 8.6
2024 2025	8 5 8 3	8.5 8.3	8 5 8 3	8.5 8.3	8.5			8 5 8 3	8.5 8.3
2026 2027	8 2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1			8 2 8.1	8.2 8.1
2028 2029 2030	80 78 77	7 9 7.11 7 7	8.0 7 B 7.7	7.9 7.8	8.0 7.8			7 9 7 ii	8 0 7 8
2031	7 5 7 4	7.5 7.4	7.5 7.4	77 75 74	7.1 7.5 7.4			77 75 74	7.7
2033 2034	7.3 7.1	7.3 7.2	7.3: 7.1	7.3 7.1	7.3 7.1			7 3 7 3 7 2	7 4 7 3 7.1
2035 2036	7 0 6 9	7 U 6 9	7 0 6 9	7 0 6 9				7 0	70
2037 2038 2039	6 8 6 7	6 H	6 H 6 G	6 н 6 7	6.8 6.7			6.9 6 ม	6 B
2040 2041	66 65 64	6 th	65 64 63	6 6 6 5 6 4	6 5 6 4			6.7	6.5 6.4
2042 2043	6.3 6.2	6.5	6:	6.3 6.2	6.3 6.2			6.5 6.5 6.4	63 62 61
2044 2045	6.1 6.0	6.3 6.2	6 U 5 B	6.1 6.0	6.1			63 62	6 D 5 B
2046 2047 2048	5.9 5.9	6.2 6 1	5 / 5 6	5.9 5.9	6 () 5 9			6.7 6.1	5.7 5.6
2049 2050	5 # 5 / 5 b	6 0 6 0 5 9	5.5 5.4 5.3	5 tl 5 7	5.8 5.7			6 O	5.5 5.4
2051 2052	5.5 5.4	5 9 5 8	5 2 5 1	5.6 5.5 5.4	5 6 5 5 5 5			5 9 5 9 5 8	5.3 5.2
2053 2054	5.4 5.3	5 A 5. /	5 0 4 9	5.4 5.3	5.4			5 8 5 8 5 7	5.1 5.0 4.9
2055 2056 2057	5.2 5.1	5 7	4.8	5.2 5.1	5.2 5.1			5 / 5 6	4 B
2058 2058 2059	5 D 5 D 4 9	5.6 5.5 5.5	4.5 4.5 4.4	5.0 5.0 4.9	5.1 5.0		i	5 6 5 5	4.6 4.5
2060 2061	4 B	54 53	4.3	4 B 4 7	4.9 4.8 4.7			5.5 5.4 5.3	4 4 4 3 4 2
2062 2063	4 b 4 6	5.3 5.2	4 1 4 0	4 b 4 b	4.7			5.3 5.2	4.1
2064 2065 2066	4.5 4.4	5.2 5.2	3 9 3 9	45	4.5 4.4			5.2 5.2	3 9 3 9
2067 2068	4 4 4 3 4 2	5 1 5 1 5 0	3 B 3 7 3 6	4 4 4 3 4 2	4 4 4 3 4 2			5.1 5.1	3.8 3.7
2069 2070	4.2	5 D 4 9	3.6 3.5	4.2	4.2			5.0 5.0 4.9	36 36
2071 2072	4 1 4 0	4.9 4.9	3.4	4.1 4.0	4 1 4 0 4 0			4 9 4 9	35 34 34
2073 2074 2075	4 0 3 9	48	3.3 3.3	3 9 3 9	3.9			4 6 4 8	3.3 3.3 3.2
2075 2076 2077	3 8 3 8 3.7	4 / 4 / 4 /	3 2 3 2 3 1	3 8 3 8 3.7	39 38 38			47	3.2
2078 2079	3 7 3 6	4 6 4 6	3 1	3.7 3.7 3.6	3 8 3 7 3 7			4.7 4.6 4.6	3 3 3 0
2080	36	4 5	2 9 2 9	3.6	3 6			4.5 4.5	2 9 (
2082 2083 2084	3 5 3 5 3 4	4.5 4.4	2 8 2 8 2 8 2 7	3.5 3.5	3 5 3 5			4.5 4.4	2 9 2 8 2 8
2085 2086	34	44 43	2 8 2 7 2 7	34	3 4			4 4	2 B 2 7
2087 2088	3 3 3 3 3 2	43	2 / 2 6 2 6	3.3 3.3 3.2	3 3 3 3 3.2			4 3 4 3 4 2	2 7 2 6
2089 2090	3 2	4 2	2 5 2 5	3 <i>2</i> 3 1	3 2 3 1			42	2 5 2 5 2 5
2091 2092	3.1 3.1	4 1 4.1	2 4 2 4 2 3	31	3 I 3 I			4.1	2 7 2 6 2 6 2 5 2 5 2 4 2 4 2 3 2 3 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 4 2 4 2 3 2 3 2 3 2 3 2 2 2 2 2 4 2 4 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 6 2 7 2 7 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8
2093 2094 2095	3 0 3 0 2 9	4 1 4 0 4 0	2 3 2 3 2 3	30 30	30			4.1 4.0	2 3 2 3
2096 2097	2 9 2 9 2 9	4 0 4 0 3 9	2.2	2 9 2 9 2 9	2 9 2 9 2 9			40	2 3
2098 2099	2 8 2 8	3 9 3 9	2 2 2 2 2 1	2 8 2 8	2 8 2 8 2 8			3.9 3.9 3.9	2 2
2100 2101	2 B 2 7	39	2 1	28	2.8			39	2 I 2 I 2 I
2102 2103	2.7 2.7	3 B 3 B	2 0 2 0	2 7 2 7 2 7 2 6 2 6	2.7	The state of the s		3 B 3 B	2 1 2 0 2 0 2 0 1 9
2104 2105	2 6 2 6	37	2 0 1 9	2 6 2 6	2 6 2 6			3.7 3.7	2 0 1 9

年度	基本ケース	A 出生の動向? ア. 出生高位	が変動した場合 イ 出生低位	日 死亡の動向 ア. 死亡高位	が変動した場合 イ. 死亡低位	C 経済的要素 ア. 経済高位	を変更した場合 イ 経済低位	D出生の動向と経済的! ア. 出生高位	## 6 同時に変更した場合 イ. 出生低位
(西暦)	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人		经济高位	経済低位
2009	29 1	29.1	29.1	29.0	29.2		百万人	百万人 29.1	百万ノ
2010	29.7 30.3	29.7 30.3	29.7	29 5 30.1	29 8 30.5			29.7 30 3	29 30
2012 2013	31.2 32.2	31.2 32.2	31.2	310	31.4	基本ケースに向	基本ケースに同じ	31.2	31.
2014	33 2	33.2	32.2 33.2	32.0 32.9	32.5 33.5			32.2 33.2	32 33
2015 2016	34 0 34 6	34 0	34 0 34 6	33 7 34.3	34 3 35 0			34 0 34 6	34
2017	35 1	35.1	35.1	34.7	35 5			35 1	35.
2018 2019	35 6 35 9	35 6 35 9	35 6 35 9	35.1 35.4	36 0 36 4			35 6 35 9	35 t
2020 2021	36 1 36 3	36 1 36 3	36 1 36 3	35 6 35 7	36 7 36 9			36 (36
2022	36 4	36 4	36 4	35 8	37.1			36 3 36 4	36 : 36 :
2023 2024	36 6 36 7	36.6 36.7	36 6 36 7	35 9 36 0	37.2 37.4			36.6 36.7	36 (36)
2025 2026	36 7 36 8	36.7 36.8	36 7 36 8	36 0	37 5			36.7	36
2027	36 9	36 9	36.9	36 0 36 0	37.6 37.7			36.8 36.9	36 £ 36 £
2028 2029	36 9 37 0	36 9 37 0	36 9 37 0	36 1 36 1	37 8 37 9			36 9 37 0	36 9 37 0
2030	37.2	37.2	37.2	36.2	38 1			312	37 2
2031 2032	37 2 37 3	37.2 37.3	37.2 37.3	36.2 36.3	38 2 38 3			37.2 37.3	37 2 37 3
2033 2034	37.5 37.7	3 <i>1</i> 5 37.7	37.5 37.7	36 5 36 6	38 G 38 B			37 5 37 7	37 ! 37 :
2035	37.9	38.0	37.9	36 8	39 1			38 0	37 !
2036 2037	38 2 38 5	38 2 38 5	38 2 38 4	37 0 37 3	39 3 39 6			38.2 38.5	38 2 38 4
2038 2039	38.7 39.0	38.7 39.0	38 7 39 0	37.5 37.7	40 0 40 2			3B 7	38 7
2040	39.1	39 2	39.1	37.8	40.4			39 0 39 2	39 (39 1
2041 2042	39 2 39 2	39 2 39 3	39.2 39.2	37.9 37.9	40 6 40 6			39.2 39.3	39 2 39 2
2043 2044	39 2 39 2	39 2 39 2	39.2 39.1	37 B 37 B	40 6 40 6			39.2	39.2
2045	39 1	39.1	39 0	37 b	40.5			.39.2 .39.1	39 t 39 0
2046 2047	38 9 38 8	39 O 38 B	38 9 .88 8.	37.5 37.4	40 4 40 3			39 O 38 8	38 9 38 8
2048 2049	.88 / 38 5	.48-7 .48-6	.86 6	37.2	40 1			38-7	38.6
2050	38.4	.18 4	38 5 38 3	37 0 . 36 9	40 0 39 9			38 6 38 4	38 5 38 3
2051 2052	38.2 38.0	38.2 38.0	38 I 37 9	36-7 36-4	39 7 39 5			38 2 38 0	38 1 37 9
2053 2054	37 8 37 5	37 8 37.6	37.7	36.2	39.3			37.8	37.7
2055		37.3	37.5 37.2	35 9 35 6	39 I 38 8			37.6 37.3	37.5 37.2
2056 2057	36 9 36 6	37.0 36.7	36 9 36 6	35.3 35.0	38 6 38 3			37 0 36 7	36 9 36 6
2058	36.3	36.4	.46.3	34.7	38 0			36 4	36.3
2059 2060	36 0 35 7	36 1 35 8	35 9 35 6	34 3 34 0	37 7 37 4			36 T 35 B	35 9 35 6
2061 2062	35.3 35.0	35 4 35 1	35.3 34.9	33 6 33 3	37 0 36 7			35 4 35 1	35 3 34 9
2063	34 6	34.7	34.6	32.9	36 4		1	34.7	34.6
2064 2065	34 3 33 9	34 4 34 0	34.2 33.8	32 6 32 2	36 0 35 6			34.4 34.0	34.2 33.8
2066 2067	33 5 33 1	33 6 33 3	33 4 33 0	31 8 31 4	35.3 34.9			33.6 33.3	33 4 33 0
2068	32.7	32 9	32 6	31.0	34.5		1	32.9	32 6
2069 2070	32 3 31 9	32 5 32 0	32 2 31 8	30 6 30 2	34 0 33 6			32 5 32 0	32.2 31.8
2071 2072	31.5 31.0	31 6 31 3	31 3 30 8	29 8 29 4	33 1 32 7			31.6 31.3	31 3 30 8
2073	30 6	30.9	30.3	29.0	32.2		i	30.9	30 3
2074 2075	30 1 29 6	30 5 30 1	29 7 29 2	28.5 - 28.1	31 7 31 2			30 5 30 1	29 7 29 2
2076 2077	29 2 28 7	29 7 29 3	28 6 28 1	27 6 27 2	30 7 30 3			29 7 29 3	28 6 28 1
2078	28.3	29 0	27.5	26 B	29 8	j	1	29 0	27.5
2079 2080	27 8 27 4	28 6 28 3	270 264	26 4 25 9	29 3 28 9			28 6 28 3	27 0 26 4
2081 2082	27 0 26 5	28 0 27 7	75 9 25 4	25 5 25 1	28 4 28 0			28 0 27 7	25 9 25 4
2083	26 1	27.4	24 8	24 7	27 5	-		27.4	24 8
2084 2085	25 7 25 3	27 t 26 8	24 3 23 8	24 3 23 9	27.1 26.7			27 I 26 8	24 3 23 8
2086 2087	24 9 24 5	26 5 26 3	23 4 22 9	23 6 23 2	26 3 25 8			26 5	23 4
2088	24 1	26 0	22.4	22 8	25 5			26 3 26 0	22 9 22 4
2089 2090	23 8 23 4	25 B 25 5	22 0 21 5	22 5 22 1	25 I 24 7			25 8 25 5	22 0 21 5
2091 2092	23 0 22 7	25 3 25 1	21 I 20 6	21 B 21 4	24 3 23 9			25 3	21.1
2093	22 3	249	20.2	21 1	23 6	***************************************		25 1 24 9	20 6 20 2
2094 2095	22 0 21 7	24 6 24 4	19 8 · 19 4	20 8 20 5	23 2 22 9			24 6 24 4	19 8 19 4
2096	21 3	242	190	20 2	22 5			24 2	190
2097 2098	21 0 20 7	24 O 23 B	18 7 18 3	19 9 19 6	22 2 21 9			24 0 23 8	18.7 18.3
2099 2100	20 4 20 1	23 6 23 4	17 9 17 6	19 3 19 0	21 6 21 2			23 6 23 4	179 176
2101	198	23.2	172	18 7	20 9			23 2	172
2102 2103	19 5	23 0 22 8	16 9 16 6	18 5 18 2	20 6 20 3			23 0 22 8	16 9 16 6
2104 2105	19 0 18 7	22 6 22 4	16 3 15 9	. 179	20.0			22 6	163
2100	18 /	224	15.9	17.7	19 7	<u></u>		22 4	159