

年金給付の内訳と保険料収入の内訳

年金給付と保険料収入の内訳を、今後、95年間(2010年～2105年)にわたる合計額で表示したもの

(単位:兆円)

物価上昇率1.0% 実質賃金上昇率1.5%を仮定

厚生労働省の計算前提による
過去分給付債務 割引前キャッシュフロー合計

	一階	二階	合計
厚生年金	744.8	872.5	1,617.3
国共済+地共済	85.1	284.3	369.4
私学共済	8.3	20.4	28.7
国民年金	247.6		247.6
合計	1,085.7	1,177.2	2,263.0

厚生労働省の計算前提による
給付債務合計 割引前キャッシュフロー合計

	一階	二階	合計
厚生年金	3,461.0	5,509.1	8,970.2
国共済+地共済	390.6	1,108.5	1,499.2
私学共済	36.8	110.4	147.2
国民年金	1,167.9		1,167.9
合計	5,056.4	6,728.1	11,784.5

厚生労働省の計算前提による
収入額 割引前キャッシュフロー合計

	保険料収入等
厚生年金	5,741.0
国共済+地共済	952.2
私学共済	91.2
国民年金	429.4
合計	7,213.8

割引前

厚生労働省の計算前提による
過去分給付債務 割引後キャッシュフロー合計

	一階	二階	合計
厚生年金	364.3	463.3	827.7
国共済+地共済	42.0	131.0	173.0
私学共済	4.2	8.2	12.4
国民年金	120.1		120.1
合計	530.6	602.6	1,133.2

厚生労働省の計算前提による
給付債務合計 割引後キャッシュフロー合計

	一階	二階	合計
厚生年金	640.3	1,017.4	1,657.7
国共済+地共済	73.1	206.3	279.5
私学共済	7.1	17.6	24.8
国民年金	213.2		213.2
合計	933.7	1,241.4	2,175.1

厚生労働省の計算前提による
収入額 割引後キャッシュフロー合計

	保険料収入等
厚生年金	1,188.7
国共済+地共済	196.7
私学共済	18.6
国民年金	90.9
合計	1,494.9

4.1%
割引

物価上昇率0.0% 実質賃金上昇率0.0%を仮定

物価上昇、賃金上昇の影響を排除、
過去分給付債務 割引前キャッシュフロー合計

	一階	二階	合計
厚生年金	424.1	525.5	949.6
国共済+地共済	48.8	155.5	204.2
私学共済	4.8	10.1	15.0
国民年金	140.2		140.2
合計	617.9	691.1	1,309.0

物価上昇、賃金上昇の影響を排除、
給付債務合計 割引前キャッシュフロー合計

	一階	二階	合計
厚生年金	982.5	1,562.5	2,544.9
国共済+地共済	111.7	315.3	427.0
私学共済	10.7	29.0	39.7
国民年金	329.0		329.0
合計	1,433.9	1,906.7	3,340.6

物価上昇、賃金上昇の影響を排除、
収入額 割引前キャッシュフロー合計

	保険料収入等
厚生年金	1,749.4
国共済+地共済	289.9
私学共済	27.5
国民年金	132.5
合計	2,199.3

割引前

物価上昇、賃金上昇の影響を排除、
過去分給付債務 割引後キャッシュフロー合計

	一階	二階	合計
厚生年金	295.0	380.7	675.6
国共済+地共済	34.1	105.3	139.4
私学共済	3.4	6.5	10.0
国民年金	97.1		97.1
合計	429.6	492.5	922.1

物価上昇、賃金上昇の影響を排除、
給付債務合計 割引後キャッシュフロー合計

	一階	二階	合計
厚生年金	478.6	761.1	1,239.7
国共済+地共済	54.8	154.5	209.3
私学共済	5.4	12.8	18.2
国民年金	159.0		159.0
合計	697.8	928.4	1,626.2

物価上昇、賃金上昇の影響を排除、
収入額 割引後キャッシュフロー合計

	保険料収入等
厚生年金	899.3
国共済+地共済	148.7
私学共済	14.0
国民年金	69.1
合計	1,131.0

2.1%
割引

旧勘定の給付と財源

給付

過去期間に係る 給付債務
922兆円

財源

積立金	201兆円
一般会計から投入	721兆円

=

新勘定・旧勘定 資金収支予測表

2.1%割引後

(単位:兆円)

年度 (西暦)	旧勘定					勘定間 公債残高	新勘定			
	前期繰越	一般会計 から収入	過去分 支払	公債 フロー	次期繰越		前期繰越	保険料 収入	公債 フロー	次期繰越
2010	—	—	—	—	201.2	—	—	—	0.0	
2011	201.2	7.2	-44.6	—	163.8	—	0.0	30.7	30.7	
2012	163.8	7.2	-43.6	—	127.4	—	30.7	30.6	61.3	
2013	127.4	7.2	-42.4	—	92.2	—	61.3	30.5	91.8	
2014	92.2	7.2	-40.8	—	58.6	—	91.8	30.5	122.3	
2015	58.6	7.2	-39.7	—	26.1	—	122.3	30.4	152.7	
2016	26.1	7.2	-38.4	5.1	0.0	5.1	152.7	30.3	177.8	
2017	0.0	7.2	-36.7	29.5	0.0	34.7	177.8	30.0	178.4	
2018	0.0	7.2	-35.1	27.9	0.0	62.5	178.4	29.4	179.9	
2019	0.0	7.2	-33.2	26.0	0.0	88.5	179.9	28.8	182.7	
2020	0.0	7.2	-31.6	24.4	0.0	113.0	182.7	28.2	186.4	
2021	0.0	7.2	-30.2	23.0	0.0	136.0	186.4	27.6	191.0	
2022	0.0	7.2	-28.7	21.5	0.0	157.4	191.0	26.9	196.5	
2023	0.0	7.2	-27.2	20.0	0.0	177.4	196.5	26.3	202.8	
2024	0.0	7.2	-25.8	18.6	0.0	196.0	202.8	25.6	209.8	
2025	0.0	7.2	-24.4	17.2	0.0	213.2	209.8	25.0	217.6	
2026	0.0	7.2	-23.1	15.8	0.0	229.1	217.6	24.3	226.0	
2027	0.0	7.2	-21.8	14.6	0.0	243.7	226.0	23.6	235.1	
2028	0.0	7.2	-20.6	13.4	0.0	257.1	235.1	23.0	244.6	
2029	0.0	7.2	-19.5	12.3	0.0	269.5	244.6	22.3	254.6	
2030	0.0	7.2	-18.5	11.3	0.0	280.8	254.6	21.6	264.9	
2031	0.0	7.2	-17.4	10.2	0.0	291.0	264.9	20.9	275.6	
2032	0.0	7.2	-16.5	9.3	0.0	300.3	275.6	20.2	286.6	
2033	0.0	7.2	-15.6	8.4	0.0	308.7	286.6	19.5	297.7	
2034	0.0	7.2	-14.8	7.6	0.0	316.2	297.7	18.8	309.0	
2035	0.0	7.2	-14.0	6.7	0.0	322.9	309.0	18.2	320.4	
2036	0.0	7.2	-13.2	6.0	0.0	328.9	320.4	17.5	332.0	
2037	0.0	7.2	-12.4	5.2	0.0	334.1	332.0	16.9	343.6	
2038	0.0	7.2	-11.7	4.5	0.0	338.7	343.6	16.3	355.4	
2039	0.0	7.2	-11.1	3.9	0.0	342.6	355.4	15.7	367.2	
2040	0.0	7.2	-10.5	3.3	0.0	345.8	367.2	15.1	379.1	
2041	0.0	7.2	-9.9	2.6	0.0	348.5	379.1	14.6	391.0	
2042	0.0	7.2	-9.2	2.0	0.0	350.5	391.0	14.1	403.1	
2043	0.0	7.2	-8.6	1.4	0.0	351.9	403.1	13.6	415.2	
2044	0.0	7.2	-8.0	0.8	0.0	352.8	415.2	13.1	427.5	
2045	0.0	7.2	-7.5	0.3	0.0	353.0	427.5	12.6	439.9	
2046	0.0	7.2	-6.9	-0.3	0.0	352.7	439.9	12.2	452.4	
2047	0.0	7.2	-6.4	-0.8	0.0	351.9	452.4	11.8	465.0	
2048	0.0	7.2	-5.9	-1.3	0.0	350.6	465.0	11.4	477.7	
2049	0.0	7.2	-5.4	-1.8	0.0	348.8	477.7	11.0	490.4	
2050	0.0	7.2	-4.9	-2.3	0.0	346.5	490.4	10.6	503.3	
2051	0.0	7.2	-4.5	-2.7	0.0	343.8	503.3	10.2	516.2	
2052	0.0	7.2	-4.1	-3.1	0.0	340.7	516.2	9.9	529.2	
2053	0.0	7.2	-3.7	-3.5	0.0	337.2	529.2	9.5	542.2	
2054	0.0	7.2	-3.4	-3.9	0.0	333.3	542.2	9.2	555.3	
2055	0.0	7.2	-3.0	-4.2	0.0	329.1	555.3	8.9	568.3	
2056	0.0	7.2	-2.7	-4.5	0.0	324.6	568.3	8.6	581.4	
2057	0.0	7.2	-2.4	-4.8	0.0	319.8	581.4	8.3	594.5	
2058	0.0	7.2	-2.2	-5.1	0.0	314.8	594.5	8.0	607.5	
2059	0.0	7.2	-1.9	-5.3	0.0	309.5	607.5	7.7	620.5	
2060	0.0	7.2	-1.7	-5.5	0.0	304.0	620.5	7.4	633.4	
2061	0.0	7.2	-1.5	-5.7	0.0	298.3	633.4	7.1	646.2	
2062	0.0	7.2	-1.3	-5.9	0.0	292.4	646.2	6.9	659.0	
2063	0.0	7.2	-1.1	-6.1	0.0	286.3	659.0	6.6	671.7	
2064	0.0	7.2	-1.0	-6.2	0.0	280.1	671.7	6.4	684.3	
2065	0.0	7.2	-0.9	-6.3	0.0	273.8	684.3	6.2	696.8	
2066	0.0	7.2	-0.7	-6.5	0.0	267.3	696.8	5.9	709.2	
2067	0.0	7.2	-0.6	-6.6	0.0	260.7	709.2	5.7	721.5	
2068	0.0	7.2	-0.5	-6.7	0.0	254.1	721.5	5.5	733.7	
2069	0.0	7.2	-0.5	-6.7	0.0	247.3	733.7	5.3	745.7	
2070	0.0	7.2	-0.4	-6.8	0.0	240.5	745.7	5.1	757.7	
2071	0.0	7.2	-0.3	-6.9	0.0	233.6	757.7	4.9	769.5	
2072	0.0	7.2	-0.3	-6.9	0.0	226.7	769.5	4.8	781.2	
2073	0.0	7.2	-0.2	-7.0	0.0	219.7	781.2	4.6	792.8	
2074	0.0	7.2	-0.2	-7.0	0.0	212.7	792.8	4.4	804.3	
2075	0.0	7.2	-0.1	-7.1	0.0	205.6	804.3	4.3	815.6	
2076	0.0	7.2	-0.1	-7.1	0.0	198.5	815.6	4.1	826.9	
2077	0.0	7.2	-0.1	-7.1	0.0	191.4	826.9	4.0	838.0	
2078	0.0	7.2	-0.1	-7.1	0.0	184.3	838.0	3.9	849.0	
2079	0.0	7.2	-0.1	-7.2	0.0	177.1	849.0	3.7	859.9	
2080	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	170.0	859.9	3.6	870.7	
2081	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	162.8	870.7	3.5	881.4	
2082	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	155.6	881.4	3.4	891.9	
2083	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	148.4	891.9	3.3	902.4	
2084	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	141.2	902.4	3.2	912.7	
2085	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	134.0	912.7	3.1	923.0	
2086	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	126.8	923.0	2.9	933.1	
2087	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	119.6	933.1	2.9	943.2	
2088	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	112.4	943.2	2.8	953.1	
2089	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	105.2	953.1	2.7	963.0	
2090	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	98.0	963.0	2.6	972.8	
2091	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	90.8	972.8	2.5	982.5	
2092	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	83.6	982.5	2.4	992.1	
2093	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	76.4	992.1	2.3	1001.6	
2094	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	69.2	1001.6	2.2	1011.1	
2095	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	62.0	1011.1	2.2	1020.4	
2096	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	54.7	1020.4	2.1	1029.7	
2097	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	47.5	1029.7	2.0	1039.0	
2098	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	40.3	1039.0	1.9	1048.1	
2099	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	33.1	1048.1	1.9	1057.2	
2100	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	25.9	1057.2	1.8	1066.2	
2101	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	18.7	1066.2	1.8	1075.2	
2102	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	11.5	1075.2	1.7	1084.1	
2103	0.0	7.2	0.0	-7.2	0.0	4.3	1084.1	1.6	1093.0	
2104	0.0	7.2	0.0	-4.3	2.9	0.0	1093.0	1.6	1098.8	
2105	2.9	7.2	0.0	—	10.1	—	1098.8	1.5	1100.4	

2010年度末積立金残高を
旧勘定が引き継ぐ

保険料等収入は
新勘定に入るものとする。

勘定間公債について
旧勘定の不足額をその都度、
新勘定から借り入れる。

2046年より
旧勘定から新勘定への
返済開始

2104年勘定間公債償還終了

