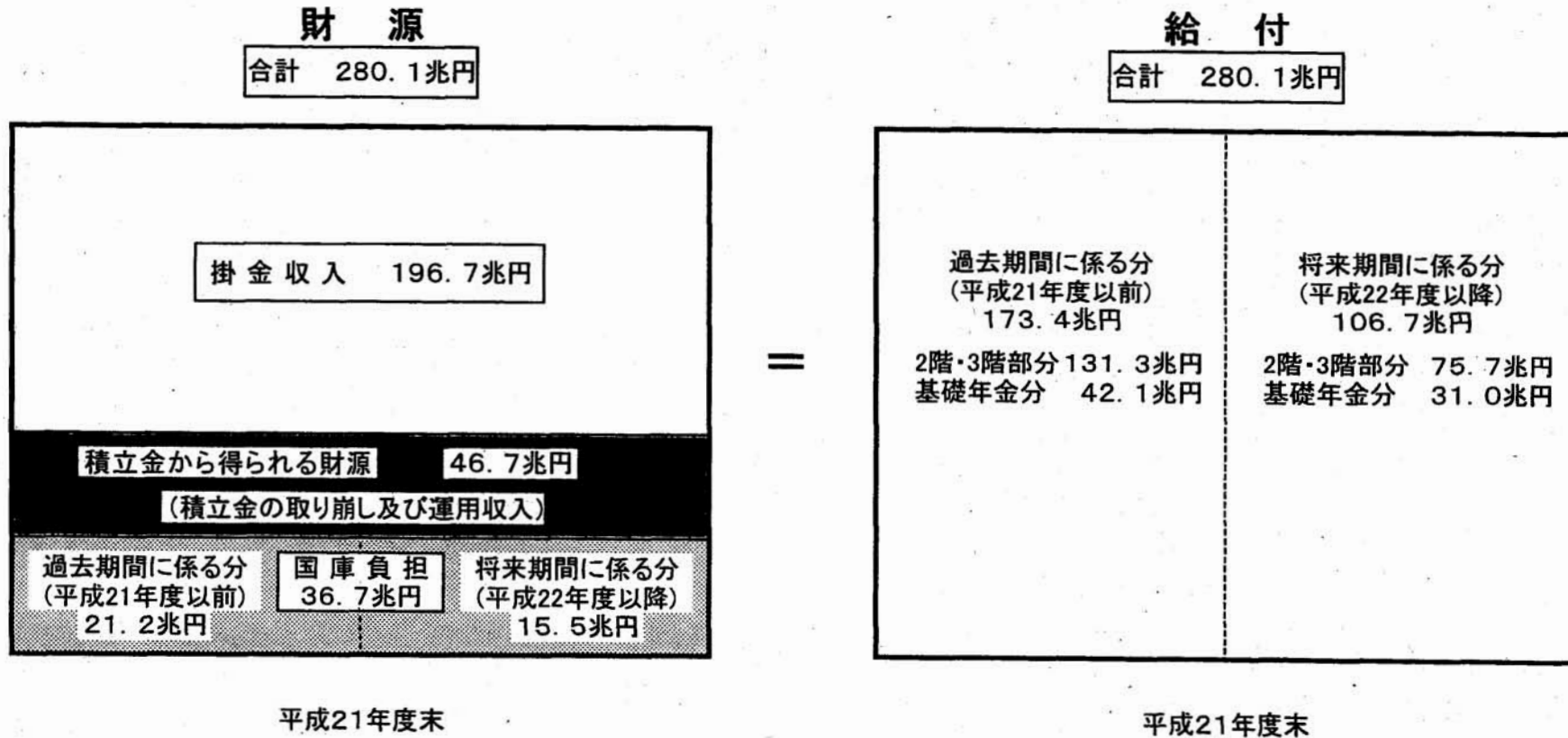


(5) 共済年金(国共済+地共済)の財源と給付の内訳 (運用利回りによる換算)

— 平成21年財政再計算 —

今後、95年間(2105年度まで)にわたる共済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したもの



注1) 長期的な(平成32(2020)年度～)経済前提は、賃金上昇率2.5%、物価上昇率1.0%、運用利回り4.1%としている。

注2) 基礎年金交付金により賄われる給付費を除いて算出している。

(6) 支出、収入、純支出のデフレーション

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

(参考事項)

前提
出生: 中位ケース
死亡: 中位ケース
経済: 中位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	経過年数 ①	支出合計		収入合計		純支出 (支出-収入(運用 収入除く)) ⑥-⑤	現価率 ⑦	支出の デフレーション		収入(運用収入除く)の デフレーション		純支出の デフレーション	
		②	③	④	⑤			⑧	⑩	⑪	⑬	⑭	⑯
	年	億円	億円	億円	億円	億円		億円	年	億円	年	億円	年
2010	0.5	78,800	78,128	8,417	89,711	10,095	0.9911	79,097.2	0.01	89,091.5	0.01	10,005.7	0.01
2011	1.5	80,816	79,878	8,854	70,825	9,990	0.9731	76,643.0	0.04	88,921.3	0.04	9,721.7	0.03
2012	2.5	82,343	79,343	8,274	70,068	12,275	0.9545	69,880.5	0.07	86,880.5	0.07	11,716.2	0.06
2013	3.5	83,135	81,274	10,139	71,135	12,000	0.9349	77,720.9	0.09	85,022.4	0.09	11,218.5	0.08
2014	4.5	84,113	84,150	11,835	72,214	11,898	0.9130	76,791.8	0.12	83,829.1	0.12	10,862.7	0.10
2015	5.5	85,049	86,890	13,303	73,388	12,661	0.8885	76,457.1	0.14	82,071.1	0.14	11,250.0	0.13
2016	6.5	86,823	90,284	15,827	74,658	12,188	0.8614	74,189.8	0.16	84,309.8	0.17	10,479.7	0.15
2017	7.5	87,128	92,161	18,680	75,481	11,846	0.8323	72,513.7	0.18	82,820.8	0.19	9,892.9	0.16
2018	8.5	87,082	94,058	18,273	76,865	11,297	0.8022	70,578.1	0.20	81,515.8	0.21	9,062.2	0.16
2019	9.5	87,721	97,081	19,052	78,029	9,692	0.7717	67,894.8	0.22	80,215.4	0.23	7,479.2	0.15
2020	10.5	88,245	99,468	19,832	79,534	8,711	0.7417	65,448.8	0.23	78,987.8	0.25	6,461.0	0.15
2021	11.5	89,527	101,478	20,398	81,078	8,449	0.7125	63,784.4	0.25	77,764.8	0.26	6,019.9	0.15
2022	12.5	89,525	103,570	20,920	82,650	8,675	0.6844	62,170.7	0.28	76,685.4	0.28	4,705.3	0.13
2023	13.5	89,884	105,187	21,509	83,678	8,188	0.6574	59,080.3	0.27	75,013.4	0.30	4,066.9	0.12
2024	14.5	90,978	108,391	22,127	84,264	8,713	0.6315	57,456.7	0.28	73,217.1	0.31	4,238.6	0.13
2025	15.5	90,870	107,821	22,773	84,848	6,022	0.6067	55,128.8	0.29	71,475.2	0.32	3,853.7	0.12
2026	16.5	91,104	108,948	23,468	85,481	5,824	0.5828	53,038.8	0.29	69,816.4	0.33	3,277.3	0.12
2027	17.5	92,100	110,384	24,184	86,190	5,910	0.5596	51,600.1	0.30	68,251.6	0.34	3,308.4	0.12
2028	18.5	93,029	111,867	24,930	86,927	6,102	0.5378	50,292.2	0.31	66,747.7	0.34	3,281.6	0.13
2029	19.5	94,072	113,340	25,705	87,635	6,437	0.5166	48,937.8	0.32	65,272.2	0.35	3,325.4	0.14
2030	20.5	95,189	114,808	26,488	88,420	6,769	0.4963	47,727.9	0.33	63,878.7	0.36	3,359.1	0.15
2031	21.5	96,133	116,619	27,288	89,324	6,810	0.4767	46,627.4	0.33	62,581.2	0.37	3,246.2	0.15
2032	22.5	97,260	118,271	28,129	90,142	7,138	0.4579	45,447.7	0.34	61,279.1	0.37	3,286.7	0.16
2033	23.5	98,749	119,917	28,970	90,941	7,808	0.4399	44,349.3	0.34	60,004.6	0.37	3,434.7	0.17
2034	24.5	100,500	121,607	29,820	91,782	8,718	0.4228	43,288.5	0.35	58,784.3	0.38	3,684.2	0.19
2035	25.5	102,325	123,305	30,671	92,633	9,892	0.4059	42,379.8	0.36	57,602.5	0.38	3,934.2	0.21
2036	26.5	104,252	125,005	31,510	93,495	10,756	0.3899	41,536.9	0.36	56,467.5	0.39	4,194.3	0.24
2037	27.5	106,154	126,898	32,340	94,358	11,798	0.3746	40,851.9	0.37	55,344.2	0.39	4,419.3	0.28
2038	28.5	108,519	128,478	33,183	95,322	13,197	0.3598	39,848.2	0.37	54,299.5	0.39	4,748.7	0.29
2039	29.5	110,979	130,325	33,943	96,382	14,588	0.3457	38,937.7	0.38	53,315.2	0.39	5,042.6	0.32
2040	30.5	113,089	132,311	34,715	97,516	15,874	0.3320	37,984.0	0.39	52,379.7	0.39	5,204.3	0.34
2041	31.5	115,087	134,171	35,479	98,892	16,505	0.3190	37,144.0	0.39	51,479.4	0.40	5,264.6	0.36
2042	32.5	117,161	136,121	36,241	99,880	17,281	0.3064	36,388.5	0.39	50,603.6	0.40	5,294.9	0.37
2043	33.5	119,097	138,063	37,003	101,060	18,037	0.2943	35,664.6	0.39	49,745.7	0.40	5,308.9	0.38
2044	34.5	121,000	140,016	37,760	102,250	18,750	0.2827	34,911.8	0.40	48,910.4	0.40	5,301.4	0.39
2045	35.5	122,869	141,873	38,532	103,441	19,428	0.2716	34,232.2	0.40	48,095.3	0.40	5,278.9	0.40
2046	36.5	124,749	143,883	39,300	104,583	20,165	0.2608	33,648.0	0.40	47,325.8	0.40	5,261.3	0.41
2047	37.5	126,662	145,756	40,068	105,688	20,875	0.2508	33,145.9	0.40	46,609.0	0.40	5,257.0	0.42
2048	38.5	128,637	147,591	40,833	106,759	21,579	0.2408	32,711.1	0.40	45,933.5	0.39	5,267.6	0.43
2049	39.5	130,712	149,407	41,589	107,817	22,285	0.2313	32,331.2	0.40	45,298.0	0.39	5,295.2	0.45
2050	40.5	132,910	151,190	42,332	108,858	24,056	0.2222	32,000.0	0.40	44,700.0	0.39	5,345.0	0.48
2051	41.5	135,211	152,908	43,056	109,910	25,301	0.2134	31,700.0	0.40	44,137.0	0.39	5,399.0	0.48
2052	42.5	137,580	154,726	43,758	110,969	26,600	0.2050	31,420.0	0.40	43,603.0	0.38	5,453.0	0.50
2053	43.5	139,902	156,445	44,434	112,012	27,950	0.1968	31,150.0	0.40	43,098.0	0.38	5,504.0	0.51
2054	44.5	142,388	158,177	45,082	113,094	29,284	0.1882	30,880.0	0.40	42,619.0	0.38	5,542.0	0.53
2055	45.5	144,942	159,910	45,700	114,210	30,733	0.1817	30,620.0	0.40	42,163.0	0.38	5,585.0	0.54
2056	46.5	147,706	161,612	46,281	115,331	32,377	0.1748	30,370.0	0.40	41,730.0	0.37	5,652.0	0.56
2057	47.5	150,402	163,279	46,819	116,480	33,842	0.1677	30,130.0	0.40	41,320.0	0.37	5,692.0	0.58
2058	48.5	152,776	164,937	47,322	117,614	35,162	0.1611	29,900.0	0.40	40,930.0	0.37	5,684.0	0.59
2059	49.5	155,590	166,536	47,787	118,749	36,812	0.1548	29,680.0	0.40	40,560.0	0.36	5,696.0	0.60
2060	50.5	158,307	168,123	48,203	119,919	38,478	0.1487	29,470.0	0.40	40,210.0	0.36	5,719.0	0.62
2061	51.5	161,289	169,687	48,568	121,099	40,170	0.1428	29,270.0	0.40	39,880.0	0.36	5,736.0	0.63
2062	52.5	164,161	171,183	48,878	122,288	41,875	0.1372	29,080.0	0.40	39,570.0	0.35	5,744.0	0.65
2063	53.5	167,043	172,605	49,130	123,475	43,588	0.1318	28,890.0	0.40	39,280.0	0.35	5,741.0	0.66
2064	54.5	169,908	174,010	49,325	124,688	45,223	0.1266	28,710.0	0.39	39,010.0	0.34	5,724.0	0.67
2065	55.5	172,723	175,330	49,481	125,899	46,824	0.1216	28,540.0	0.39	38,760.0	0.34	5,693.0	0.68
2066	56.5	175,507	176,673	49,577	127,136	48,371	0.1168	28,380.0	0.39	38,520.0	0.33	5,650.0	0.68
2067	57.5	178,244	178,045	49,555	128,400	49,845	0.1122	28,230.0	0.39	38,290.0	0.33	5,593.0	0.69
2068	58.5	180,901	179,209	49,514	129,694	51,207	0.1078	28,090.0	0.38	38,070.0	0.33	5,518.0	0.69
2069	59.5	183,502	180,445	49,420	131,024	52,478	0.1035	27,960.0	0.38	37,860.0	0.32	5,433.0	0.69
2070	60.5	186,050	181,680	49,271	132,408	53,851	0.0995	27,840.0	0.38	37,670.0	0.32	5,338.0	0.69
2071	61.5	188,559	182,904	49,070	133,834	54,725	0.0955	27,730.0	0.37	37,490.0	0.31	5,228.0	0.69
2072	62.5	190,990	184,144	48,810	135,325	55,605	0.0918	27,630.0	0.37	37,320.0	0.31	5,109.0	0.68
2073	63.5	193,361	185,402	48,522	136,880	56,480	0.0882	27,540.0	0.36	37,160.0	0.31	4,979.0	0.68
2074	64.5	195,645	186,681	48,182	138,480	57,165	0.0847	27,460.0	0.36	37,010.0	0.30	4,841.0	0.67
2075	65.5	197,825	187,910	47,802	140,108	57,718	0.0814	27,390.0	0.35	36,870.0	0.30	4,696.0	0.66
2076	66.5	199,934	189,131	47,386	141,745	58,189	0.0782	27,330.0	0.35	36,740.0	0.29	4,547.0	0.65
2077	67.5	201,945	190,319	46,935	143,383	58,582	0.0751	27,280.0	0.34	36,620.0	0.29	4,386.0	0.64
2078	68.5	203,897	191,452	46,453	145,000	58,867	0.0721	27,240.0	0.34	36,510.0	0.29	4,245.0	0.62
2079	69.5	205,715	192,531	45,938	146,593	59,122	0.0693	27,210.0	0.33	36,410.0	0.28	4,096.0	0.61
2080	70.5	207,548	193,558	45,393	148,183	59,385	0.0666	27,190.0	0.33	36,320.0	0.28	3,952.0	0.60
2081	71.5	209,406	194,527	44,813	149,714	59,692	0.0639	27,180.0	0.32	36,240.0	0.27	3,810.0	0.58
2082	72.5	211,310	195,448	44,185	151,253	60,050	0.0614	27,180.0	0.32	36,170.0	0.27	3,688.0	0.57
2083	73.5	213,282	196,303	43,538	152,768	60,514	0.0590	27,190.0	0.31	36,110.0	0.26	3,570.0	0.56
2084	74.5	215,325	197,108	42,829	154,279	61,046	0.0567	27,210.0	0.31	36,060.0	0.26	3,469.0	0.55
2085	75.5	217,445	197,863	42,069	155,793								

(7) 財政見通しの対GDP比

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

(参考事項) 前提: 中位ケース
出生: 中位ケース
死亡: 中位ケース
経済: 中位ケース

【国共済+地共済】

年度 (西暦)	収 入									支 出								収支 差引換	年度末 積立金	標準報酬 総額 (総報酬)	
	収入合計	保険料 収入	国庫・ 公経済負担	追加費用	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	国民年金 基金等拠出費 収入(再掲)	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	国民年金 基金等拠出 費(再掲)	財政調整 A(再掲)	財政調整 B(再掲)				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	1.42	0.76	0.16	0.28	0.15	0.07	0.00	0.00	0.00	1.45	1.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	8.54	4.99		
2011	1.41	0.77	0.15	0.28	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00	1.43	1.12	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	8.29	4.93		
2012	1.38	0.78	0.15	0.26	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00	1.41	1.11	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	8.01	4.88		
2013	1.35	0.78	0.15	0.20	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	1.38	1.08	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	7.73	4.80		
2014	1.35	0.78	0.15	0.18	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	1.35	1.05	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.46	4.70		
2015	1.34	0.78	0.15	0.17	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	1.33	1.03	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	7.20	4.59		
2016	1.36	0.79	0.15	0.16	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	1.31	1.01	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	7.09	4.55		
2017	1.36	0.80	0.15	0.14	0.25	0.03	0.00	0.00	0.00	1.29	0.99	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	7.01	4.49		
2018	1.37	0.81	0.15	0.13	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00	1.27	0.98	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	6.97	4.47		
2019	1.38	0.82	0.15	0.12	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00	1.24	0.95	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	6.95	4.45		
2020	1.38	0.83	0.14	0.11	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	1.22	0.94	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	6.96	4.44		
2021	1.38	0.85	0.14	0.10	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	1.22	0.93	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	6.99	4.42		
2022	1.38	0.86	0.14	0.09	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	1.19	0.91	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	7.03	4.41		
2023	1.37	0.86	0.14	0.08	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	1.17	0.89	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	7.09	4.39		
2024	1.38	0.86	0.14	0.07	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	1.17	0.89	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	7.15	4.38		
2025	1.35	0.86	0.14	0.06	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	1.14	0.87	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	7.23	4.36		
2026	1.34	0.86	0.14	0.06	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	1.12	0.85	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	7.31	4.35		
2027	1.34	0.85	0.13	0.05	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.84	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	7.40	4.35		
2028	1.33	0.85	0.13	0.04	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.84	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	7.49	4.34		
2029	1.32	0.85	0.13	0.04	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.83	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	7.59	4.32		
2030	1.32	0.85	0.13	0.03	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.82	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	7.69	4.31		
2031	1.32	0.85	0.13	0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.82	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	7.80	4.32		
2032	1.32	0.85	0.13	0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.81	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	7.93	4.31		
2033	1.32	0.84	0.14	0.02	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.81	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	8.05	4.30		
2034	1.32	0.84	0.14	0.02	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.81	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	8.17	4.29		
2035	1.32	0.84	0.14	0.01	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.82	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	8.29	4.28		
2036	1.32	0.84	0.14	0.01	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.82	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	8.40	4.27		
2037	1.32	0.84	0.14	0.01	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.83	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	8.51	4.26		
2038	1.33	0.83	0.14	0.01	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.83	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	8.61	4.25		
2039	1.33	0.83	0.14	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.84	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	8.71	4.24		
2040	1.33	0.83	0.15	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.85	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	8.81	4.24		
2041	1.34	0.83	0.15	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.85	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	8.91	4.24		
2042	1.35	0.83	0.15	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.85	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	9.01	4.24		
2043	1.35	0.83	0.15	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.86	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	9.11	4.24		
2044	1.36	0.83	0.16	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.86	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	9.20	4.25		
2045	1.36	0.83	0.16	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	0.86	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	9.30	4.25		
2046	1.37	0.83	0.16	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.87	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	9.38	4.24		
2047	1.37	0.83	0.16	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.87	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	9.47	4.24		
2048	1.37	0.83	0.16	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.87	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	9.56	4.23		
2049	1.38	0.83	0.16	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.88	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	9.63	4.23		
2050	1.38	0.83	0.16	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.88	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	9.71	4.22		
2051	1.38	0.83	0.17	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.89	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	9.77	4.21		
2052	1.39	0.83	0.17	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.90	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	9.83	4.20		
2053	1.39	0.83	0.17	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	0.90	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	9.88	4.20		
2054	1.39	0.82	0.17	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	0.91	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	9.92	4.19		
2055	1.39	0.82	0.17	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	0.92	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	9.95	4.18		
2056	1.39	0.82	0.17	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.92	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	9.96	4.17		
2057	1.39	0.82	0.17	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	0.93	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	9.97	4.17		
2058	1.39	0.82	0.17	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	0.94	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	9.97	4.16		
2059	1.39	0.82	0.17	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.95	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	9.98	4.15		
2060	1.39	0.81	0.18	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	0.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	9.95	4.14		
2061	1.39	0.81	0.18	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	0.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	9.92	4.14		
2062	1.39	0.81	0.18	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.97	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	9.88	4.13		
2063	1.38	0.81	0.18	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34	0.98	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	9.83	4.13		
2064	1.38	0.81	0.18	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.99	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	9.77	4.12		
2065	1.38	0.81	0.18	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	1.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	9.70	4.12		
2066	1.38	0.81	0.18	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	1.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	9.61	4.12		
2067	1.37	0.81	0.18	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	1.01	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.52	4.12		
2068	1.37	0.81	0.18	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	1.02	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	9.42	4.12		
2069	1.37	0.81	0.18	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	1.02	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	9.31	4.12		
2070	1.38	0.81	0.18	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	1.03	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	9.19	4.12		
2071	1.38	0.81	0.18	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	1.03	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	9.06	4.13		
2072	1.38	0.81	0.18	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	1.04	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	8.92	4.13		
2073	1.35	0.81</																			

6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料

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)

【地共済】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位		イ. 出生低位		ア. 経済高位		イ. 経済低位	
		%	%	%	%	%	%	%	%
2010	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
2011	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
2012	56.1	56.1	56.1	56.1	56.1	56.0	56.7	56.0	56.7
2013	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.2	56.7	55.2	56.7
2014	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.5	56.4	54.8	56.4
2015	54.0	54.2	54.0	54.0	54.0	53.8	55.7	54.5	55.7
2016	53.4	53.9	53.4	53.4	53.4	53.2	55.1	54.2	55.1
2017	52.8	53.6	52.8	53.0	52.8	52.7	54.5	54.0	54.5
2018	52.3	53.4	52.3	52.8	52.3	52.3	53.9	53.7	53.9
2019	51.8	53.2	51.8	52.5	51.8	52.1	53.4	53.5	53.4
2020	51.6	52.9	51.3	52.3	51.4	51.9	53.0	53.3	53.0
2021	51.4	52.7	50.9	52.1	50.9	51.7	52.5	53.1	52.5
2022	51.2	52.5	50.5	51.9	50.5	51.5	52.0	52.9	52.0
2023	51.0	52.3	50.0	51.7	50.3	51.3	51.6	52.7	51.6
2024	50.8	52.1	49.7	51.5	50.1	51.1	51.2	52.5	51.2
2025	50.6	51.9	49.5	51.3	49.9	50.9	50.7	52.3	50.7
2026	50.4	51.7	49.3	51.1	49.7	50.7	50.3	52.1	50.3
2027	50.2	51.5	49.1	50.9	49.5	50.5	49.8	51.9	49.8
2028	50.0	51.3	48.9	50.7	49.3	50.2	49.5	51.7	49.3
2029	49.7	51.1	48.6	50.4	49.0	50.0	49.2	51.5	48.7
2030	49.5	50.8	48.4	50.2	48.8	49.8	49.0	51.2	48.1
2031	49.2	50.6	48.1	49.9	48.5	49.5	48.7	51.0	47.4
2032	48.9	50.3	47.7	49.6	48.2	49.2	48.4	50.9	47.0
2033	48.6	50.2	47.4	49.3	47.9	48.9	48.1	50.9	46.6
2034	48.2	50.2	47.0	48.8	47.5	48.5	47.7	50.9	46.2
2035	47.9	50.2	46.6	48.8	47.2	48.2	47.3	50.9	45.8
2036	47.5	50.2	46.2	48.8	46.8	47.8	48.9	50.9	45.4
2037	47.1	50.2	45.8	48.8	46.4	47.6	48.5	50.9	45.0
2038	47.0	50.2	45.3	48.8	46.0	47.6	48.1	50.9	44.6
2039	47.0	50.2	44.9	48.8	45.7	47.6	45.8	50.9	44.2
2040	47.0	50.2	44.5	48.8	45.3	47.6	45.4	50.9	43.8
2041	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	45.0	50.9	43.4
2042	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	44.7	50.9	43.1
2043	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	44.3	50.9	42.7
2044	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	44.3	50.9	42.3
2045	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	44.3	50.9	42.0
2046	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	44.3	50.9	41.7
2047	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	44.3	50.9	41.3
2048	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	44.3	50.9	41.0
2049	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	44.3	50.9	41.0
2050	47.0	50.2	44.3	48.8	45.1	47.6	44.3	50.9	41.0

【参考: 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直しを変更

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直しを変更

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直しに変更し、

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直しに変更し、

経済的要素を経済低位ケースに変更