

3-6 財政見通し

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【参考事項】

前提 長期の経済前提 マクロ経済スライド調整期間
 出生: 中位ケース 物価上昇率 1.0% 調整開始年度 2012年度 最終的な所得代替率 47.9%
 死亡: 中位ケース 賃金上昇率 2.5% 調整終了年度 2038年度 (終了年度時点)
 経済: 中位ケース 運用利回り: 4.1% 最終掛金率 19.4%

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	掛金率	収入						支出				年金増減額 既出金(再 掛)	収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金	積立 割合	積立 比率	標準給与 総額
		収入合計	掛金 収入	国庫 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							
2010	12.584	5,137	3,494	897	619	126	0	4,781	2,913	1,752	116	116	356	34,864	34,484	7.4	9.2	28,026
2011	12.938	5,368	3,687	906	661	114	0	4,907	2,981	1,772	154	154	461	35,325	35,361	7.3	9.0	28,767
2012	13.292	5,613	3,879	928	703	103	0	5,266	3,068	1,819	380	380	514	35,672	35,780	6.8	8.3	29,446
2013	13.646	5,916	4,081	963	782	92	0	5,404	3,128	1,890	366	366	514	36,186	35,544	6.7	8.2	30,181
2014	14.000	6,310	4,290	999	939	83	0	5,544	3,189	1,964	391	391	766	36,952	35,221	6.6	8.1	30,921
2015	14.354	6,686	4,508	1,034	1,070	74	0	5,732	3,305	2,037	390	390	954	37,906	34,831	6.5	8.0	31,693
2016	14.708	7,153	4,731	1,068	1,288	65	0	5,894	3,398	2,106	390	390	1,259	39,164	34,832	6.5	8.0	32,456
2017	15.062	7,500	4,948	1,083	1,411	57	0	6,006	3,473	2,140	394	394	1,494	40,658	34,975	6.6	8.0	33,140
2018	15.416	7,902	5,167	1,096	1,589	49	0	6,118	3,560	2,167	391	391	1,784	42,442	35,954	6.7	8.2	33,805
2019	15.770	8,239	5,386	1,106	1,705	42	0	6,179	3,602	2,189	388	388	2,060	44,502	37,039	6.9	8.4	34,445
2020	16.124	8,579	5,598	1,111	1,834	36	0	6,284	3,696	2,201	388	388	2,294	46,795	38,146	7.1	8.7	35,003
2021	16.478	8,975	5,803	1,112	1,930	31	0	6,409	3,823	2,205	381	381	2,466	49,262	39,176	7.3	8.9	35,497
2022	16.832	9,167	5,998	1,109	2,033	26	0	6,473	3,898	2,201	374	374	2,693	51,955	40,310	7.6	9.2	35,916
2023	17.186	9,452	6,181	1,104	2,145	22	0	6,560	3,989	2,192	369	369	2,892	54,847	41,516	7.9	9.6	36,237
2024	17.540	9,746	6,362	1,101	2,265	18	0	6,662	4,135	2,189	358	358	3,064	57,911	42,786	8.2	9.9	36,544
2025	17.894	10,054	6,546	1,100	2,393	15	0	6,745	4,209	2,188	348	348	3,309	61,220	44,107	8.6	10.3	36,860
2026	18.248	10,360	6,723	1,094	2,530	12	0	6,833	4,313	2,178	342	342	3,527	64,747	45,510	9.0	10.7	37,111
2027	18.602	10,671	6,895	1,090	2,676	10	0	6,961	4,460	2,171	330	330	3,710	68,457	46,945	9.3	11.0	37,336
2028	18.956	10,989	7,063	1,080	2,828	8	0	7,121	4,633	2,172	316	316	3,869	72,326	48,388	9.6	11.4	37,528
2029	19.310	11,312	7,228	1,091	2,986	7	0	7,298	4,816	2,175	306	306	4,014	76,340	49,828	9.8	11.7	37,695
2030	19.400	11,561	7,310	1,097	3,149	6	0	7,492	5,009	2,188	295	295	4,089	80,409	51,204	10.2	11.9	37,910
2031	19.400	11,781	7,359	1,105	3,313	5	0	7,697	5,208	2,205	285	285	4,084	84,494	52,492	10.5	12.2	38,154
2032	19.400	12,005	7,410	1,115	3,477	4	0	7,921	5,415	2,226	280	280	4,084	88,578	53,687	10.7	12.4	38,416
2033	19.400	12,241	7,463	1,134	3,640	3	0	8,173	5,640	2,264	279	279	4,068	92,646	54,784	10.8	12.5	38,697
2034	19.400	12,481	7,521	1,154	3,803	3	0	8,443	5,888	2,305	280	280	4,038	96,684	55,777	11.0	12.7	38,996
2035	19.400	12,723	7,582	1,174	3,965	2	0	8,729	6,103	2,346	280	280	3,994	100,678	56,664	11.1	12.8	39,315
2036	19.400	12,967	7,646	1,195	4,124	2	0	9,032	6,364	2,387	281	281	3,934	104,612	57,442	11.1	12.8	39,650
2037	19.400	13,210	7,713	1,215	4,280	1	0	9,351	6,640	2,429	283	283	3,858	108,470	58,108	11.2	12.9	39,993
2038	19.400	13,461	7,780	1,247	4,434	1	0	9,698	6,921	2,492	285	285	3,763	112,233	58,658	11.2	12.8	40,343
2039	19.400	13,717	7,848	1,286	4,583	1	0	10,064	7,209	2,569	287	287	3,653	115,886	59,090	11.2	12.8	40,697
2040	19.400	13,968	7,918	1,323	4,727	1	0	10,436	7,505	2,645	286	286	3,533	119,419	59,406	11.1	12.7	41,059
2041	19.400	14,213	7,989	1,358	4,866	1	0	10,811	7,813	2,715	284	284	3,402	122,821	59,698	11.0	12.6	41,428
2042	19.400	14,453	8,062	1,391	5,000	0	0	11,200	8,139	2,782	279	279	3,253	126,074	59,695	11.0	12.5	41,805
2043	19.400	14,690	8,136	1,426	5,127	0	0	11,599	8,473	2,852	274	274	3,091	129,165	59,666	10.9	12.4	42,189
2044	19.400	14,922	8,211	1,462	5,248	0	0	12,001	8,810	2,924	267	267	2,920	132,085	59,527	10.8	12.3	42,579
2045	19.400	15,147	8,287	1,497	5,362	0	0	12,409	9,155	2,995	259	259	2,738	134,824	59,279	10.6	12.1	42,975
2046	19.400	15,365	8,366	1,532	5,468	0	0	12,820	9,506	3,063	250	250	2,545	137,369	58,925	10.5	11.9	43,380
2047	19.400	15,578	8,445	1,567	5,566	0	0	13,245	9,871	3,133	241	241	2,333	139,702	58,464	10.4	11.8	43,793
2048	19.400	15,785	8,525	1,604	5,655	0	0	13,683	10,241	3,208	233	233	2,102	141,803	57,896	10.2	11.6	44,208
2049	19.400	15,982	8,605	1,642	5,735	0	0	14,118	10,607	3,284	226	226	1,864	143,667	57,227	10.0	11.4	44,619
2050	19.400	16,167	8,684	1,678	5,805	0	0	14,547	10,970	3,356	221	221	1,620	145,287	56,460	9.9	11.2	45,030
2051	19.400	16,340	8,763	1,712	5,865	0	0	14,971	11,330	3,425	216	216	1,369	146,655	55,602	9.7	11.0	45,438
2052	19.400	16,500	8,840	1,745	5,915	0	0	15,377	11,675	3,490	213	213	1,122	147,778	54,661	9.5	10.8	45,837
2053	19.400	16,646	8,915	1,776	5,955	0	0	15,752	11,990	3,551	210	210	894	148,672	53,651	9.4	10.6	46,225
2054	19.400	16,781	8,988	1,806	5,987	0	0	16,105	12,284	3,613	208	208	676	149,348	52,580	9.2	10.4	46,600
2055	19.400	16,904	9,059	1,835	6,010	0	0	16,441	12,564	3,671	206	206	463	149,811	51,457	9.1	10.2	46,967
2056	19.400	17,019	9,128	1,863	6,028	0	0	16,757	12,833	3,726	17	17	443	150,254	50,350	9.0	10.2	47,328
2057	19.400	17,130	9,197	1,891	6,041	0	0	16,992	13,092	3,783	17	17	238	150,492	49,200	8.9	10.0	47,685
2058	19.400	17,233	9,266	1,920	6,047	0	0	17,176	13,336	3,839	1	1	57	150,549	48,018	8.8	9.9	48,042
2059	19.400	17,332	9,337	1,949	6,046	0	0	17,462	13,563	3,898	1	1	-130	150,419	46,806	8.6	9.7	48,408
2060	19.400	17,426	9,409	1,979	6,037	0	0	17,734	13,774	3,959	1	1	-308	150,111	45,571	8.5	9.5	48,786
2061	19.400	17,517	9,485	2,010	6,021	0	0	17,987	13,967	4,020	1	1	-471	149,640	44,320	8.3	9.4	49,180
2062	19.400	17,605	9,565	2,041	6,000	0	0	18,227	14,144	4,082	1	1	-622	149,018	43,060	8.2	9.2	49,594
2063	19.400	17,693	9,649	2,072	5,972	0	0	18,454	14,309	4,145	1	1	-761	148,258	41,795	8.1	9.1	50,034
2064	19.400	17,782	9,739	2,104	5,939	0	0	18,666	14,458	4,208	1	1	-885	147,373	40,532	7.9	9.0	50,502
2065	19.400	17,870	9,834	2,136	5,901	0	0	18,865	14,594	4,271	1	1	-995	146,378	39,277	7.8	8.9	50,996
2066	19.400	17,960	9,934	2,168	5,859	0	0	19,053	14,717	4,335	1	1	-1,092	145,285	38,033	7.7	8.7	51,515
2067	19.400	18,051	10,038	2,199	5,813	0	0	19,226	14,828	4,398	1	1	-1,175	144,110	36,805	7.6	8.5	52,059
2068	19.400	18,141	10,148	2,228	5,765	0	0	19,388	14,931	4,456	1	1	-1,247	142,863	35,597	7.4	8.4	52,630
2069	19.400	18,232	10,262	2,256	5,713	0	0	19,541	15,027	4,513	1	1	-1,308	141,555	34,410	7.3	8.3	53,224
2070	19.400	18,324	10,380	2,284	5,660	0	0	19,686	15,118	4,568	1	1	-1,362	140,192	33,248	7.2	8.1	53,836
2071	19.400	18,417	10,502	2,311	5,604	0	0	19,825	15,203	4,621	1	1	-1,408	138,784	32,111	7.1	8.0	54,467
2072	19.400	18,510	10,626	2,337	5,547	0	0	19,958	15,284	4,673	0	0	-1,448	137,336	31,001	7.0	7.9	55,115
2073	19.400	18,603	10,754	2,361	5,488	0	0	20,085	15,363	4,722	0	0	-1,482	135,854	29,919	6.8		

3-7 区別給付費の見通し

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分				
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金
		退年相当	通退相当				退年相当	通退相当				退年相当	通退相当		
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	2,913	1,789	680	21	423	2,851	1,748	660	21	423	61	41	20		0
2011	2,981	1,844	688	20	429	2,902	1,790	663	20	428	79	54	25		0
2012	3,068	1,912	702	20	434	2,964	1,841	670	20	433	104	71	32		1
2013	3,128	1,961	707	20	440	2,994	1,870	666	20	439	134	91	41		1
2014	3,189	2,005	717	20	448	3,019	1,889	665	19	446	171	116	53		2
2015	3,305	2,086	743	20	457	3,091	1,942	676	18	454	215	144	67		3
2016	3,398	2,160	750	20	468	3,139	1,987	670	18	464	259	173	81		4
2017	3,473	2,209	771	20	474	3,165	2,005	674	18	468	308	203	97		5
2018	3,560	2,264	797	20	479	3,196	2,025	681	17	472	364	239	115		7
2019	3,602	2,299	797	21	486	3,187	2,027	665	17	477	416	272	131		9
2020	3,696	2,351	827	21	496	3,216	2,039	674	17	486	480	313	153		11
2021	3,823	2,424	869	22	508	3,266	2,062	691	17	495	557	362	178		13
2022	3,898	2,474	881	23	521	3,273	2,067	682	18	506	625	406	199		15
2023	3,999	2,521	919	24	534	3,294	2,066	693	18	517	705	455	226		17
2024	4,135	2,592	969	25	548	3,333	2,076	712	17	529	802	517	257		20
2025	4,209	2,636	982	27	564	3,328	2,067	703	17	541	882	570	280		23
2026	4,313	2,677	1,027	28	581	3,338	2,052	714	17	555	975	625	312		26
2027	4,460	2,746	1,084	29	600	3,369	2,048	733	17	571	1,091	698	351		29
2028	4,633	2,831	1,147	31	624	3,415	2,052	755	17	591	1,218	779	392		33
2029	4,816	2,920	1,213	33	650	3,463	2,053	779	17	614	1,354	867	434		36
2030	5,009	3,012	1,283	36	679	3,510	2,051	804	17	638	1,499	961	479		41
2031	5,208	3,104	1,354	38	711	3,553	2,044	828	18	663	1,655	1,060	526		48
2032	5,415	3,198	1,430	41	746	3,594	2,033	854	18	690	1,821	1,165	577		56
2033	5,630	3,292	1,511	43	784	3,632	2,016	882	17	717	1,997	1,276	628		67
2034	5,858	3,394	1,594	46	825	3,670	1,995	912	17	745	2,188	1,398	682		80
2035	6,103	3,504	1,681	48	869	3,717	1,972	944	17	774	2,396	1,532	737		95
2036	6,364	3,623	1,774	50	917	3,743	1,945	978	17	803	2,622	1,678	796		113
2037	6,640	3,747	1,873	53	968	3,775	1,914	1,012	16	833	2,865	1,834	861		134
2038	6,921	3,872	1,973	55	1,022	3,800	1,876	1,045	16	863	3,121	1,996	928		159
2039	7,208	3,998	2,073	57	1,080	3,820	1,834	1,078	16	893	3,388	2,164	996		187
2040	7,505	4,129	2,176	59	1,141	3,835	1,787	1,110	15	923	3,669	2,341	1,066		218
2041	7,813	4,266	2,281	61	1,205	3,844	1,738	1,140	15	952	3,969	2,529	1,140		254
2042	8,139	4,413	2,391	62	1,273	3,847	1,685	1,169	14	980	4,291	2,729	1,221		293
2043	8,473	4,566	2,502	64	1,342	3,843	1,628	1,196	13	1,006	4,630	2,938	1,306		336
2044	8,810	4,720	2,611	65	1,414	3,831	1,568	1,220	13	1,030	4,980	3,152	1,391		384
2045	9,155	4,879	2,721	67	1,488	3,811	1,505	1,241	12	1,052	5,344	3,374	1,480		436
2046	9,506	5,044	2,832	68	1,563	3,781	1,440	1,258	12	1,071	5,725	3,604	1,574		491
2047	9,871	5,219	2,945	68	1,639	3,742	1,374	1,270	11	1,087	6,129	3,845	1,675		551
2048	10,241	5,399	3,058	69	1,716	3,695	1,308	1,276	10	1,100	6,547	4,091	1,782		616
2049	10,607	5,576	3,169	70	1,793	3,638	1,241	1,278	10	1,109	6,969	4,335	1,891		683
2050	10,970	5,754	3,277	70	1,869	3,570	1,174	1,272	9	1,114	7,400	4,580	2,004		755
2051	11,330	5,932	3,384	70	1,945	3,490	1,107	1,260	9	1,114	7,840	4,825	2,124		830
2052	11,675	6,101	3,485	70	2,019	3,399	1,040	1,240	8	1,110	8,276	5,061	2,244		909
2053	11,990	6,254	3,575	70	2,091	3,299	975	1,214	8	1,102	8,692	5,279	2,361		990
2054	12,284	6,394	3,659	70	2,161	3,193	912	1,186	7	1,089	9,091	5,482	2,474		1,073
2055	12,564	6,526	3,740	69	2,229	3,083	850	1,156	7	1,071	9,481	5,676	2,584		1,158
2056	12,833	6,654	3,817	69	2,293	2,970	791	1,125	6	1,048	9,864	5,863	2,693		1,245
2057	13,092	6,777	3,892	68	2,355	2,852	734	1,092	6	1,021	10,240	6,043	2,800		1,334
2058	13,336	6,892	3,963	67	2,415	2,731	679	1,057	5	990	10,605	6,213	2,906		1,424
2059	13,563	6,997	4,030	66	2,470	2,607	626	1,021	5	956	10,956	6,371	3,010		1,514
2060	13,774	7,093	4,094	65	2,522	2,480	575	983	5	918	11,294	6,519	3,111		1,604
2061	13,967	7,178	4,153	64	2,571	2,352	526	944	4	878	11,615	6,652	3,209		1,694
2062	14,144	7,255	4,211	63	2,616	2,223	480	904	4	835	11,922	6,775	3,306		1,782
2063	14,309	7,323	4,265	62	2,659	2,093	435	863	4	791	12,216	6,888	3,402		1,868
2064	14,458	7,383	4,316	61	2,698	1,964	393	821	3	746	12,494	6,989	3,495		1,952
2065	14,594	7,434	4,364	60	2,736	1,837	353	779	3	702	12,757	7,080	3,586		2,034
2066	14,717	7,476	4,409	59	2,773	1,714	316	735	3	661	13,003	7,160	3,674		2,113
2067	14,828	7,509	4,452	58	2,809	1,593	280	690	2	620	13,235	7,229	3,761		2,189
2068	14,931	7,540	4,493	57	2,842	1,475	247	645	2	580	13,456	7,292	3,848		2,261
2069	15,027	7,566	4,531	56	2,874	1,361	217	599	2	543	13,666	7,349	3,932		2,330
2070	15,118	7,588	4,568	56	2,906	1,254	189	553	2	510	13,864	7,399	4,015		2,396
2071	15,203	7,607	4,603	55	2,938	1,151	163	507	1	480	14,052	7,445	4,096		2,457
2072	15,284	7,625	4,636	54	2,968	1,055	139	461	1	453	14,229	7,486	4,175		2,515
2073	15,363	7,642	4,668	53	2,999	964	118	416	1	429	14,399	7,524	4,253		2,570
2074	15,442	7,660	4,700	52	3,030	880	99	371	1	409	14,562	7,561	4,329		2,621
2075	15,520	7,680	4,731	51	3,058	802	82	328	1	391	14,718	7,598	4,403		2,666
2076	15,600	7,703	4,762	51	3,085	731	67	287	1	377	14,869	7,636	4,475		2,709
2077	15,685	7,730	4,793	50	3,113	668	54	248	1	365	15,017	7,676	4,544		2,747
2078	15,771	7,762	4,824	49	3,136	610	43	212	0	355	15,160	7,719	4,613		2,780
2079	15,860	7,799	4,857	48	3,157	560	34	178	0	347	15,301	7,765	4,679		2,809
2080	15,955	7,842	4,890	47	3,176	515	26	148	0	342	15,440	7,816	4,742		2,834
2081	16,054	7,891	4,924	47	3,192	477	20	120	0	337	15,577	7,872	4,804		2,855
2082	16,157	7,948	4,960	46	3,204	444	15	95	0	334	15,713	7,933	4,864		2,870
2083															

4. 国民年金(基礎年金)

4-1 被保険者の性別・年齢階級別の加入期間別人数、平均被保険者期間

【国民年金】

○1号男性

年齢階級	被保険者数	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]								平均被保険者期間 (月数)	
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
		千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人		千人
20~24	2,197	2,197	0	0	0	0	0	0	0	0	26
25~29	1,131	188	943	0	0	0	0	0	0	0	79
30~34	1,105	131	285	690	0	0	0	0	0	0	120
35~39	1,146	134	208	276	528	0	0	0	0	0	152
40~44	967	112	149	158	205	343	0	0	0	0	182
45~49	903	110	122	115	131	152	273	0	0	0	211
50~54	1,074	112	125	99	110	128	169	331	0	0	254
55~59	1,689	213	172	126	116	141	173	222	525	0	286
60歳以上	80	6	4	3	3	8	12	9	35	0	348

○1号女性

年齢階級	被保険者数	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]								平均被保険者期間 (月数)	
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
		千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人		千人
20~24	1,891	1,891	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25~29	985	290	696	0	0	0	0	0	0	0	71
30~34	998	209	332	457	0	0	0	0	0	0	105
35~39	1,034	172	245	296	321	0	0	0	0	0	134
40~44	902	126	161	183	207	224	0	0	0	0	166
45~49	846	106	119	123	138	168	192	0	0	0	201
50~54	1,059	117	142	122	117	132	189	240	0	0	237
55~59	2,137	237	255	287	258	200	201	287	412	0	255
60歳以上	210	18	22	28	30	22	21	20	51	0	275

○3号男性

年齢階級	被保険者数	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]								平均被保険者期間 (月数)	
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
		千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人		千人
20~24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14
25~29	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16
30~34	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	25
35~39	11	9	2	0	0	0	0	0	0	0	35
40~44	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0	46
45~49	11	8	2	0	0	0	0	0	0	0	44
50~54	16	11	3	1	0	0	0	0	0	0	53
55歳以上	40	31	6	2	0	1	0	0	0	0	46

○3号女性

年齢階級	被保険者数	加入期間別 [(年以上)~(年未満)]								平均被保険者期間 (月数)	
		~5	5~10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35	35~		
		千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人	千人		千人
20~24	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	19
25~29	702	571	131	0	0	0	0	0	0	0	37
30~34	1,544	774	648	122	0	0	0	0	0	0	63
35~39	1,949	400	735	703	111	0	0	0	0	0	106
40~44	1,682	137	259	576	608	102	0	0	0	0	160
45~49	1,504	65	99	199	476	665	0	0	0	0	210
50~54	1,458	74	79	109	225	971	0	0	0	0	225
55歳以上	1,530	114	118	126	200	973	0	0	0	0	216

(注1) 第1号被保険者の被保険者期間は、平成19(2007)年度末に第1号被保険者であった者における新法の第1号被保険者並びに旧法の国民年金被保険者期間の月数を意味している。同様に、第3号被保険者の被保険者期間は、平成19(2007)年度末に第3号被保険者であった者における新法の第3号被保険者期間の月数を意味している。

(注2) 抽出統計(100分の1)の結果である。

4-2 各年金種別の受給権者の年齢階級別の人数、平均年金額

【基礎年金】

○老齢基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
60～64	657	34,000
65～69	6,976	56,452
70～74	6,438	56,826
75～79	4,969	55,222
80～84	1,448	52,706
85～89	-	-
90～94	-	-
95歳以上	-	-

○障害基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
20～24	72	73,720
25～29	93	73,095
30～34	124	73,248
35～39	139	73,780
40～44	127	74,641
45～49	126	75,075
50～54	142	74,229
55～59	204	73,286
60～64	189	73,067
65～69	157	73,751
70～74	113	74,488
75～79	69	75,266
80～84	35	76,346
85～89	16	77,323
90～94	6	78,060
95歳以上	3	79,136

○遺族基礎年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	千人	円
0～4	6	48,767
5～9	24	45,792
10～14	58	45,695
15～19	88	53,291
20～24	1	59,334
25～29	1	82,469
30～34	5	93,092
35～39	13	97,574
40～44	24	97,541
45～49	30	92,545
50～54	17	88,622
55～59	5	86,679
60～64	1	85,858
65～69	0	86,449
70～74	0	87,067
75～79	0	86,955
80～84	0	86,489
85～89	0	85,000
90歳以上	0	85,000

4-3 被保険者数、拠出金算定対象者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

【国民年金・基礎年金】

年度 (西暦)	第1号被保険者数	1号被保険者に係る 拠出金算定対象者数
	百万人	百万人
2009	19.8	12.6
2010	19.1	12.4
2011	18.4	12.0
2012	17.9	11.8
2013	17.6	11.7
2014	17.4	11.7
2015	17.2	11.7
2016	17.0	11.7
2017	16.9	11.7
2018	16.8	11.7
2019	16.8	11.7
2020	16.7	11.6
2021	16.7	11.6
2022	16.6	11.6
2023	16.5	11.5
2024	16.4	11.5
2025	16.3	11.4
2026	16.2	11.3
2027	16.1	11.2
2028	15.9	11.1
2029	15.6	10.9
2030	15.4	10.8
2031	15.1	10.6
2032	14.8	10.4
2033	14.5	10.1
2034	14.2	9.9
2035	13.9	9.7
2036	13.6	9.5
2037	13.3	9.3
2038	13.1	9.2
2039	12.8	9.0
2040	12.6	8.9
2041	12.4	8.7
2042	12.3	8.6
2043	12.1	8.5
2044	11.9	8.3
2045	11.7	8.2
2046	11.5	8.1
2047	11.4	8.0
2048	11.2	7.9
2049	11.1	7.8
2050	10.9	7.7
2051	10.8	7.6
2052	10.7	7.5
2053	10.6	7.4
2054	10.4	7.3
2055	10.3	7.2
2056	10.1	7.1
2057	10.0	7.0
2058	9.8	6.9
2059	9.7	6.8
2060	9.5	6.7
2061	9.3	6.6
2062	9.2	6.4
2063	9.0	6.3
2064	8.8	6.2
2065	8.7	6.1
2066	8.5	6.0
2067	8.4	5.9
2068	8.3	5.8
2069	8.1	5.7
2070	8.0	5.6
2071	7.9	5.5
2072	7.8	5.5
2073	7.7	5.4
2074	7.6	5.3
2075	7.5	5.2
2076	7.4	5.2
2077	7.3	5.1
2078	7.2	5.1
2079	7.1	5.0
2080	7.0	4.9
2081	6.9	4.9
2082	6.8	4.8
2083	6.8	4.8
2084	6.7	4.7
2085	6.6	4.6
2086	6.5	4.6
2087	6.4	4.5
2088	6.3	4.5
2089	6.3	4.4
2090	6.2	4.3
2091	6.1	4.3
2092	6.0	4.2
2093	5.9	4.2
2094	5.8	4.1
2095	5.7	4.0
2096	5.7	4.0
2097	5.6	3.9
2098	5.5	3.9
2099	5.4	3.8
2100	5.4	3.8
2101	5.3	3.7
2102	5.2	3.7
2103	5.2	3.6
2104	5.1	3.6
2105	5.0	3.5

(注)年度間平均値である。

4-4 被保険者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【国民年金】

年度 (西暦)	第1号被保険者		第2号被保険者		第3号被保険者					
	百万人	百万人	厚生年金		共済年金		百万人	厚生年金		共済年金
			百万人	百万人	百万人	百万人		百万人	百万人	
2009	19.8	38.1	33.7	4.4	10.3	9.0	1.3			
2010	19.1	38.2	33.8	4.4	10.1	8.9	1.3			
2011	18.4	38.4	34.0	4.3	10.0	8.8	1.2			
2012	17.9	38.3	34.0	4.3	9.9	8.7	1.2			
2013	17.6	38.1	33.9	4.2	9.8	8.6	1.1			
2014	17.4	37.9	33.7	4.1	9.6	8.5	1.1			
2015	17.2	37.7	33.6	4.1	9.5	8.4	1.1			
2016	17.0	37.5	33.5	4.0	9.4	8.3	1.0			
2017	16.9	37.4	33.5	4.0	9.3	8.3	1.0			
2018	16.8	37.3	33.4	3.9	9.2	8.2	1.0			
2019	16.8	37.1	33.2	3.9	9.0	8.1	1.0			
2020	16.7	37.0	33.1	3.8	8.9	8.0	0.9			
2021	16.7	36.8	33.0	3.8	8.8	7.9	0.9			
2022	16.6	36.7	32.9	3.8	8.7	7.8	0.9			
2023	16.5	36.5	32.8	3.7	8.6	7.7	0.9			
2024	16.4	36.3	32.6	3.7	8.5	7.6	0.9			
2025	16.3	36.1	32.4	3.6	8.3	7.5	0.9			
2026	16.2	35.8	32.2	3.6	8.2	7.4	0.8			
2027	16.1	35.6	32.0	3.6	8.1	7.3	0.8			
2028	15.9	35.3	31.8	3.5	8.0	7.1	0.8			
2029	15.6	35.0	31.5	3.5	7.8	7.0	0.8			
2030	15.4	34.6	31.2	3.4	7.7	6.9	0.8			
2031	15.1	34.2	30.8	3.4	7.5	6.8	0.8			
2032	14.8	33.7	30.4	3.4	7.4	6.6	0.8			
2033	14.5	33.2	29.9	3.3	7.3	6.5	0.7			
2034	14.2	32.7	29.5	3.3	7.1	6.4	0.7			
2035	13.9	32.2	29.0	3.2	7.0	6.3	0.7			
2036	13.6	31.6	28.5	3.1	6.9	6.2	0.7			
2037	13.3	31.0	28.0	3.0	6.8	6.1	0.7			
2038	13.1	30.5	27.5	3.0	6.7	6.0	0.7			
2039	12.8	30.0	27.0	3.0	6.6	5.9	0.7			
2040	12.6	29.5	26.5	2.9	6.5	5.8	0.7			
2041	12.4	29.0	26.1	2.9	6.4	5.8	0.7			
2042	12.3	28.5	25.7	2.8	6.3	5.7	0.6			
2043	12.1	28.1	25.3	2.8	6.2	5.6	0.6			
2044	11.9	27.7	25.0	2.7	6.1	5.5	0.6			
2045	11.7	27.3	24.6	2.7	6.0	5.4	0.6			
2046	11.5	26.9	24.2	2.7	5.9	5.3	0.6			
2047	11.4	26.5	23.9	2.6	5.9	5.3	0.6			
2048	11.2	26.1	23.5	2.6	5.8	5.2	0.6			
2049	11.1	25.7	23.2	2.5	5.7	5.1	0.6			
2050	10.9	25.4	22.9	2.5	5.6	5.0	0.6			
2051	10.8	25.0	22.5	2.5	5.5	5.0	0.5			
2052	10.7	24.7	22.2	2.4	5.4	4.9	0.5			
2053	10.6	24.3	21.9	2.4	5.4	4.8	0.5			
2054	10.4	24.0	21.6	2.4	5.3	4.8	0.5			
2055	10.3	23.7	21.3	2.3	5.2	4.7	0.5			
2056	10.1	23.3	21.0	2.3	5.1	4.6	0.5			
2057	10.0	23.0	20.8	2.3	5.0	4.5	0.5			
2058	9.8	22.7	20.5	2.2	5.0	4.5	0.5			
2059	9.7	22.3	20.2	2.2	4.9	4.4	0.5			
2060	9.5	22.0	19.8	2.2	4.8	4.3	0.5			
2061	9.3	21.7	19.5	2.1	4.7	4.3	0.5			
2062	9.2	21.3	19.2	2.1	4.6	4.2	0.5			
2063	9.0	21.0	18.9	2.1	4.6	4.1	0.5			
2064	8.8	20.6	18.6	2.0	4.5	4.1	0.4			
2065	8.7	20.3	18.3	2.0	4.4	4.0	0.4			
2066	8.5	19.9	18.0	2.0	4.4	3.9	0.4			
2067	8.4	19.6	17.7	1.9	4.3	3.9	0.4			
2068	8.3	19.3	17.4	1.9	4.2	3.8	0.4			
2069	8.1	19.0	17.1	1.9	4.2	3.8	0.4			
2070	8.0	18.7	16.9	1.8	4.1	3.7	0.4			
2071	7.9	18.4	16.6	1.8	4.1	3.7	0.4			
2072	7.8	18.1	16.3	1.8	4.0	3.6	0.4			
2073	7.7	17.9	16.1	1.7	4.0	3.6	0.4			
2074	7.6	17.6	15.9	1.7	3.9	3.5	0.4			
2075	7.5	17.4	15.7	1.7	3.8	3.5	0.4			
2076	7.4	17.1	15.4	1.7	3.8	3.4	0.4			
2077	7.3	16.9	15.2	1.7	3.7	3.4	0.4			
2078	7.2	16.7	15.0	1.6	3.7	3.3	0.4			
2079	7.1	16.4	14.8	1.6	3.6	3.3	0.4			
2080	7.0	16.2	14.6	1.6	3.6	3.2	0.4			
2081	6.9	16.0	14.5	1.6	3.6	3.2	0.4			
2082	6.8	15.8	14.3	1.5	3.5	3.2	0.3			
2083	6.8	15.6	14.1	1.5	3.5	3.1	0.3			
2084	6.7	15.4	13.9	1.5	3.4	3.1	0.3			
2085	6.6	15.2	13.7	1.5	3.4	3.0	0.3			
2086	6.5	15.0	13.6	1.5	3.3	3.0	0.3			
2087	6.4	14.8	13.4	1.4	3.3	3.0	0.3			
2088	6.3	14.6	13.2	1.4	3.2	2.9	0.3			
2089	6.3	14.4	13.0	1.4	3.2	2.9	0.3			
2090	6.2	14.2	12.9	1.4	3.1	2.8	0.3			
2091	6.1	14.1	12.7	1.4	3.1	2.8	0.3			
2092	6.0	13.9	12.5	1.3	3.1	2.8	0.3			
2093	5.9	13.7	12.4	1.3	3.0	2.7	0.3			
2094	5.8	13.5	12.2	1.3	3.0	2.7	0.3			
2095	5.7	13.3	12.0	1.3	2.9	2.7	0.3			
2096	5.7	13.1	11.9	1.3	2.9	2.6	0.3			
2097	5.6	13.0	11.7	1.3	2.9	2.6	0.3			
2098	5.5	12.8	11.5	1.2	2.8	2.5	0.3			
2099	5.4	12.6	11.4	1.2	2.8	2.5	0.3			
2100	5.4	12.4	11.2	1.2	2.8	2.5	0.3			
2101	5.3	12.3	11.1	1.2	2.7	2.5	0.3			
2102	5.2	12.1	10.9	1.2	2.7	2.4	0.3			
2103	5.2	12.0	10.8	1.2	2.7	2.4	0.3			
2104	5.1	11.8	10.7	1.1	2.6	2.4	0.3			
2105	5.0	11.7	10.5	1.1	2.6	2.3	0.3			

(注)年度間平均値である。

4-5 年金種別別 受給者数及び給付費の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	受給者数			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	29.1	27.3	1.6	0.1
2010	29.7	27.9	1.7	0.1
2011	30.3	28.5	1.7	0.1
2012	31.2	29.4	1.7	0.1
2013	32.2	30.4	1.7	0.1
2014	33.2	31.4	1.7	0.1
2015	34.0	32.2	1.7	0.1
2016	34.6	32.8	1.7	0.1
2017	35.1	33.3	1.7	0.1
2018	35.6	33.7	1.8	0.1
2019	35.9	34.0	1.8	0.1
2020	36.1	34.3	1.8	0.1
2021	36.3	34.4	1.8	0.1
2022	36.4	34.6	1.8	0.1
2023	36.6	34.7	1.8	0.1
2024	36.7	34.8	1.8	0.1
2025	36.7	34.9	1.8	0.1
2026	36.8	34.9	1.8	0.1
2027	36.9	35.0	1.8	0.1
2028	36.9	35.0	1.8	0.1
2029	37.0	35.1	1.8	0.1
2030	37.2	35.2	1.8	0.1
2031	37.2	35.3	1.8	0.1
2032	37.3	35.4	1.8	0.1
2033	37.5	35.6	1.9	0.1
2034	37.7	35.8	1.9	0.1
2035	37.9	36.0	1.9	0.1
2036	38.2	36.3	1.9	0.1
2037	38.5	36.5	1.9	0.1
2038	38.7	36.8	1.8	0.1
2039	39.0	37.1	1.8	0.1
2040	39.1	37.2	1.8	0.1
2041	39.2	37.3	1.8	0.1
2042	39.2	37.3	1.8	0.1
2043	39.2	37.3	1.8	0.1
2044	39.2	37.3	1.8	0.1
2045	39.1	37.2	1.8	0.1
2046	38.9	37.1	1.8	0.1
2047	38.8	37.0	1.8	0.1
2048	38.7	36.8	1.8	0.1
2049	38.5	36.7	1.8	0.1
2050	38.4	36.5	1.8	0.1
2051	38.2	36.4	1.8	0.1
2052	38.0	36.2	1.7	0.1
2053	37.8	36.0	1.7	0.1
2054	37.5	35.7	1.7	0.1
2055	37.2	35.5	1.7	0.1
2056	36.9	35.2	1.7	0.1
2057	36.6	34.9	1.7	0.1
2058	36.3	34.6	1.7	0.1
2059	36.0	34.3	1.6	0.1
2060	35.7	34.0	1.6	0.1
2061	35.3	33.7	1.6	0.1
2062	35.0	33.3	1.6	0.1
2063	34.6	33.0	1.6	0.1
2064	34.3	32.7	1.6	0.0
2065	33.9	32.3	1.5	0.0
2066	33.5	32.0	1.5	0.0
2067	33.1	31.6	1.5	0.0
2068	32.7	31.2	1.5	0.0
2069	32.3	30.8	1.5	0.0
2070	31.9	30.4	1.4	0.0
2071	31.5	30.0	1.4	0.0
2072	31.0	29.6	1.4	0.0
2073	30.6	29.1	1.4	0.0
2074	30.1	28.7	1.4	0.0
2075	29.6	28.2	1.3	0.0
2076	29.2	27.8	1.3	0.0
2077	28.7	27.4	1.3	0.0
2078	28.3	26.9	1.3	0.0
2079	27.8	26.5	1.3	0.0
2080	27.4	26.1	1.2	0.0
2081	27.0	25.7	1.2	0.0
2082	26.5	25.3	1.2	0.0
2083	26.1	24.9	1.2	0.0
2084	25.7	24.5	1.2	0.0
2085	25.3	24.1	1.2	0.0
2086	24.9	23.7	1.1	0.0
2087	24.5	23.3	1.1	0.0
2088	24.1	23.0	1.1	0.0
2089	23.8	22.6	1.1	0.0
2090	23.4	22.3	1.1	0.0
2091	23.0	21.9	1.1	0.0
2092	22.7	21.6	1.0	0.0
2093	22.3	21.3	1.0	0.0
2094	22.0	21.0	1.0	0.0
2095	21.7	20.6	1.0	0.0
2096	21.3	20.3	1.0	0.0
2097	21.0	20.0	1.0	0.0
2098	20.7	19.7	1.0	0.0
2099	20.4	19.4	0.9	0.0
2100	20.1	19.2	0.9	0.0
2101	19.8	18.9	0.9	0.0
2102	19.5	18.6	0.9	0.0
2103	19.2	18.3	0.9	0.0
2104	19.0	18.1	0.9	0.0
2105	18.7	17.8	0.9	0.0

年度 (西暦)	給付費			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.4	17.7	1.5	0.1
2010	19.8	18.2	1.5	0.1
2011	20.3	18.6	1.5	0.1
2012	20.9	19.2	1.6	0.1
2013	21.8	20.1	1.6	0.1
2014	22.7	20.9	1.6	0.1
2015	23.6	21.8	1.7	0.1
2016	24.5	22.7	1.7	0.1
2017	25.0	23.2	1.7	0.1
2018	25.4	23.6	1.7	0.1
2019	25.8	23.9	1.8	0.1
2020	26.2	24.3	1.8	0.1
2021	26.5	24.6	1.8	0.1
2022	26.8	24.9	1.9	0.1
2023	27.2	25.2	1.9	0.1
2024	27.5	25.5	1.9	0.1
2025	27.9	25.8	2.0	0.1
2026	28.2	26.1	2.0	0.1
2027	28.6	26.4	2.0	0.1
2028	28.9	26.8	2.1	0.1
2029	29.4	27.2	2.1	0.1
2030	29.8	27.6	2.1	0.1
2031	30.3	28.0	2.2	0.1
2032	30.7	28.4	2.2	0.1
2033	31.3	29.0	2.2	0.1
2034	31.9	29.6	2.2	0.1
2035	32.5	30.2	2.3	0.1
2036	33.2	30.8	2.3	0.1
2037	33.8	31.4	2.3	0.1
2038	34.8	32.4	2.3	0.1
2039	35.9	33.4	2.4	0.1
2040	37.0	34.5	2.4	0.1
2041	38.1	35.5	2.5	0.1
2042	39.1	36.4	2.5	0.1
2043	40.0	37.4	2.6	0.1
2044	41.0	38.3	2.6	0.1
2045	41.9	39.1	2.7	0.1
2046	42.8	39.9	2.7	0.1
2047	43.6	40.8	2.8	0.1
2048	44.5	41.6	2.8	0.1
2049	45.5	42.5	2.9	0.1
2050	46.4	43.3	2.9	0.1
2051	47.3	44.2	3.0	0.1
2052	48.2	45.0	3.0	0.1
2053	49.0	45.8	3.1	0.1
2054	49.9	46.6	3.1	0.1
2055	50.7	47.4	3.2	0.1
2056	51.5	48.2	3.2	0.1
2057	52.3	48.9	3.3	0.1
2058	53.2	49.7	3.3	0.1
2059	54.0	50.5	3.4	0.1
2060	54.8	51.3	3.4	0.1
2061	55.7	52.1	3.5	0.1
2062	56.5	52.9	3.5	0.1
2063	57.4	53.7	3.6	0.1
2064	58.3	54.5	3.6	0.1
2065	59.1	55.3	3.7	0.1
2066	60.0	56.1	3.7	0.1
2067	60.8	56.9	3.7	0.1
2068	61.6	57.7	3.8	0.1
2069	62.4	58.4	3.8	0.1
2070	63.1	59.1	3.9	0.1
2071	63.9	59.8	3.9	0.1
2072	64.6	60.5	3.9	0.1
2073	65.2	61.1	4.0	0.1
2074	65.9	61.7	4.0	0.1
2075	66.5	62.3	4.1	0.1
2076	67.1	62.9	4.1	0.1
2077	67.7	63.4	4.1	0.2
2078	68.3	64.0	4.2	0.2
2079	68.9	64.5	4.2	0.2
2080	69.5	65.1	4.3	0.2
2081	70.1	65.7	4.3	0.2
2082	70.7	66.2	4.3	0.2
2083	71.3	66.8	4.4	0.2
2084	72.0	67.4	4.4	0.2
2085	72.6	68.0	4.5	0.2
2086	73.3	68.6	4.5	0.2
2087	73.9	69.2	4.6	0.2
2088	74.6	69.8	4.6	0.2
2089	75.3	70.5	4.7	0.2
2090	76.0	71.1	4.7	0.2
2091	76.7	71.8	4.8	0.2
2092	77.5	72.5	4.8	0.2
2093	78.2	73.2	4.9	0.2
2094	79.0	73.9	4.9	0.2
2095	79.8	74.6	5.0	0.2
2096	80.6	75.4	5.0	0.2
2097	81.4	76.1	5.1	0.2
2098	82.2	76.9	5.1	0.2
2099	83.1	77.7	5.2	0.2
2100	83.9	78.5	5.2	0.2
2101	84.8	79.3	5.3	0.2
2102	85.6	80.1	5.3	0.2
2103	86.5	80.9	5.4	0.2
2104	87.4	81.7	5.4	0.2
2105	88.3	82.5	5.5	0.2

(注1)年度間平均値である。
(注2)受給者数は「基礎年金に相当する給付」とみなされる給付の支給を受けている者を含む。

(注1)給付費には、基礎年金に相当する給付とみなされる給付を含む。
(注2)名目額である。

4-6 財政見通し(国民年金)

前提: 基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

(参考事項)	前提	長期の経済前提	マクロ経済スライド調整期間
	出生: 中位ケース	物価上昇率 1.0%	調整開始年度 2012年度
	死亡: 中位ケース	賃金上昇率 2.5%	調整終了年度 2038年度
	経済: 中位ケース	運用利回り: 4.1%	

(国民年金)

年度 (西暦)	保険料 (16年度価格)	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率
		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					
2009	14,700	4.8	2.4	2.4	0.1	0.0	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.0	10.0	2.1	4.4
2010	14,980	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.2	10.2	10.1	2.1	4.4
2011	15,260	4.9	2.2	2.5	0.2	(注4)	0.0	4.7	0.1	4.5	0.1	0.1	10.3	10.3	2.2	4.5
2012	15,540	4.9	2.2	2.5	0.2	0.0	0.0	4.8	0.1	4.6	0.1	0.1	10.4	10.5	2.1	4.5
2013	15,820	5.1	2.3	2.6	0.2	0.0	0.0	5.0	0.1	4.8	0.1	0.1	10.5	10.3	2.1	4.3
2014	16,100	5.4	2.4	2.7	0.3	0.0	0.0	5.2	0.1	5.0	0.1	0.1	10.7	10.2	2.0	4.2
2015	16,380	5.7	2.5	2.8	0.3	0.0	0.0	5.4	0.1	5.2	0.1	0.2	10.9	10.0	2.0	4.1
2016	16,660	6.0	2.6	3.0	0.4	0.0	0.0	5.7	0.1	5.4	0.1	0.3	11.2	9.9	1.9	4.0
2017	16,900	6.2	2.8	3.0	0.4	0.0	0.0	5.8	0.1	5.6	0.1	0.4	11.6	10.0	1.9	4.0
2018	16,900	6.3	2.8	3.1	0.4	0.0	0.0	5.9	0.1	5.7	0.1	0.4	12.0	10.2	2.0	4.1
2019	16,900	6.5	2.8	3.2	0.5	0.0	0.0	6.0	0.1	5.8	0.1	0.5	12.5	10.4	2.0	4.2
2020	16,900	6.6	2.9	3.2	0.5	0.0	0.0	6.1	0.1	5.9	0.1	0.5	13.0	10.6	2.0	4.3
2021	16,900	6.8	3.0	3.3	0.5	0.0	0.0	6.2	0.1	6.0	0.1	0.6	13.6	10.8	2.1	4.4
2022	16,900	6.9	3.0	3.3	0.6	0.0	0.0	6.3	0.1	6.1	0.1	0.6	14.2	11.0	2.2	4.6
2023	16,900	7.0	3.1	3.4	0.6	0.0	0.0	6.4	0.1	6.2	0.1	0.7	14.8	11.2	2.2	4.7
2024	16,900	7.2	3.1	3.4	0.6	0.0	0.0	6.5	0.1	6.3	0.1	0.7	15.5	11.5	2.3	4.8
2025	16,900	7.3	3.2	3.5	0.6	0.0	0.0	6.6	0.1	6.4	0.1	0.7	16.3	11.7	2.4	5.0
2026	16,900	7.5	3.3	3.5	0.7	0.0	0.0	6.7	0.1	6.5	0.1	0.8	17.1	12.0	2.4	5.2
2027	16,900	7.6	3.3	3.6	0.7	0.0	0.0	6.8	0.1	6.6	0.1	0.8	17.9	12.3	2.5	5.4
2028	16,900	7.7	3.4	3.7	0.7	0.0	0.0	6.9	0.1	6.7	0.1	0.9	18.8	12.6	2.6	5.6
2029	16,900	7.9	3.4	3.7	0.8	0.0	0.0	7.0	0.1	6.8	0.1	0.9	19.7	12.8	2.7	5.8
2030	16,900	8.0	3.4	3.8	0.8	0.0	0.0	7.1	0.1	6.9	0.1	0.9	20.6	13.1	2.8	6.0
2031	16,900	8.1	3.4	3.8	0.8	0.0	0.0	7.2	0.1	7.0	0.1	0.9	21.5	13.4	2.9	6.2
2032	16,900	8.2	3.5	3.9	0.9	0.0	0.0	7.3	0.1	7.1	0.1	1.0	22.5	13.6	3.0	6.4
2033	16,900	8.4	3.5	4.0	0.9	0.0	0.0	7.4	0.1	7.2	0.1	1.0	23.5	13.9	3.0	6.6
2034	16,900	8.5	3.5	4.0	1.0	0.0	0.0	7.5	0.1	7.3	0.1	1.0	24.4	14.1	3.1	6.7
2035	16,900	8.6	3.5	4.1	1.0	0.0	0.0	7.7	0.1	7.5	0.1	1.0	25.4	14.3	3.2	6.9
2036	16,900	8.7	3.5	4.2	1.0	0.0	0.0	7.8	0.1	7.6	0.1	1.0	26.3	14.5	3.3	7.1
2037	16,900	8.9	3.5	4.3	1.1	0.0	0.0	7.9	0.1	7.8	0.1	1.0	27.3	14.6	3.3	7.2
2038	16,900	9.1	3.5	4.4	1.1	0.0	0.0	8.1	0.1	8.0	0.1	0.9	28.2	14.8	3.4	7.3
2039	16,900	9.3	3.6	4.6	1.2	0.0	0.0	8.4	0.1	8.2	0.1	0.9	29.1	14.8	3.4	7.3
2040	16,900	9.5	3.6	4.7	1.2	0.0	0.0	8.7	0.1	8.5	0.1	0.8	29.9	14.9	3.4	7.4
2041	16,900	9.7	3.6	4.8	1.2	0.0	0.0	8.9	0.1	8.7	0.1	0.8	30.7	14.9	3.4	7.4
2042	16,900	9.9	3.7	5.0	1.3	0.0	0.0	9.1	0.1	9.0	0.1	0.8	31.5	14.9	3.4	7.4
2043	16,900	10.1	3.7	5.1	1.3	0.0	0.0	9.4	0.1	9.2	0.1	0.7	32.2	14.9	3.4	7.4
2044	16,900	10.3	3.7	5.3	1.3	0.0	0.0	9.6	0.1	9.4	0.1	0.7	32.9	14.8	3.4	7.4
2045	16,900	10.5	3.8	5.4	1.3	0.0	0.0	9.8	0.1	9.7	0.1	0.7	33.6	14.8	3.4	7.4
2046	16,900	10.7	3.8	5.5	1.4	0.0	0.0	10.0	0.1	9.9	0.1	0.6	34.3	14.7	3.3	7.4
2047	16,900	10.9	3.9	5.6	1.4	0.0	0.0	10.2	0.0	10.1	0.1	0.6	34.9	14.6	3.3	7.4
2048	16,900	11.1	3.9	5.8	1.4	0.0	0.0	10.5	0.0	10.3	0.1	0.6	35.5	14.5	3.3	7.4
2049	16,900	11.3	3.9	5.9	1.4	0.0	0.0	10.7	0.0	10.5	0.1	0.6	36.1	14.4	3.3	7.4
2050	16,900	11.5	4.0	6.0	1.5	0.0	0.0	10.9	0.0	10.8	0.1	0.5	36.6	14.2	3.3	7.3
2051	16,900	11.7	4.1	6.1	1.5	0.0	0.0	11.2	0.0	11.0	0.1	0.5	37.1	14.1	3.3	7.3
2052	16,900	11.9	4.1	6.3	1.5	0.0	0.0	11.4	0.0	11.2	0.1	0.5	37.0	13.9	3.3	7.3
2053	16,900	12.1	4.2	6.4	1.5	0.0	0.0	11.6	0.0	11.4	0.1	0.5	38.1	13.7	3.2	7.2
2054	16,900	12.3	4.2	6.5	1.5	0.0	0.0	11.8	0.0	11.7	0.1	0.4	38.5	13.6	3.2	7.2
2055	16,900	12.4	4.2	6.6	1.6	0.0	0.0	12.0	0.0	11.9	0.1	0.4	39.0	13.4	3.2	7.2
2056	16,900	12.6	4.3	6.7	1.6	0.0	0.0	12.2	0.0	12.1	0.1	0.4	39.3	13.2	3.2	7.1
2057	16,900	12.8	4.3	6.9	1.6	0.0	0.0	12.4	0.0	12.3	0.1	0.4	39.7	13.0	3.2	7.1
2058	16,900	12.9	4.4	7.0	1.6	0.0	0.0	12.6	0.0	12.5	0.1	0.3	40.1	12.8	3.1	7.0
2059	16,900	13.1	4.4	7.1	1.6	0.0	0.0	12.8	0.0	12.7	0.1	0.3	40.4	12.6	3.1	7.0
2060	16,900	13.3	4.4	7.2	1.6	0.0	0.0	13.0	0.0	12.9	0.1	0.3	40.6	12.3	3.1	6.9
2061	16,900	13.4	4.5	7.3	1.6	0.0	0.0	13.2	0.0	13.0	0.1	0.2	40.8	12.1	3.1	6.9
2062	16,900	13.6	4.5	7.4	1.6	0.0	0.0	13.4	0.0	13.2	0.1	0.2	41.0	11.8	3.1	6.8
2063	16,900	13.7	4.5	7.5	1.7	0.0	0.0	13.6	0.0	13.4	0.1	0.1	41.1	11.6	3.0	6.8
2064	16,900	13.9	4.6	7.6	1.7	0.0	0.0	13.8	0.0	13.6	0.1	0.1	41.2	11.3	3.0	6.7
2065	16,900	14.0	4.6	7.7	1.7	0.0	0.0	14.0	0.0	13.8	0.1	0.0	41.3	11.1	3.0	6.6
2066	16,900	14.1	4.6	7.8	1.7	0.0	0.0	14.1	0.0	14.0	0.1	0.0	41.2	10.8	2.9	6.5
2067	16,900	14.3	4.7	7.9	1.7	0.0	0.0	14.3	0.0	14.2	0.1	-0.1	41.2	10.5	2.9	6.5
2068	16,900	14.4	4.7	8.0	1.7	0.0	0.0	14.5	0.0	14.4	0.1	-0.1	41.1	10.2	2.8	6.4
2069	16,900	14.5	4.8	8.1	1.6	0.0	0.0	14.7	0.0	14.5	0.1	-0.1	40.9	10.0	2.8	6.3
2070	16,900	14.7	4.8	8.2	1.6	0.0	0.0	14.8	0.0	14.7	0.1	-0.2	40.8	9.7	2.8	6.2
2071	16,900	14.8	4.8	8.3	1.6	0.0	0.0	15.0	0.0	14.9	0.1	-0.2	40.6	9.4	2.7	6.1
2072	16,900	14.9	4.9	8.4	1.6	0.0	0.0	15.2	0.0	15.0	0.1	-0.2	40.3	9.1	2.7	6.0
2073	16,900	15.1	4.9	8.5	1.6	0.0	0.0	15.3	0.0	15.2	0.1	-0.3	40.1	8.8	2.6	5.9
2074	16,900	15.2	5.0	8.6	1.6	0.0	0.0	15.5	0.0	15.3	0.1	-0.3	39.8	8.6	2.6	5.8
2075	16,900	15.3	5.1	8.7	1.6	0.0	0.0	15.6	0.0	15.5	0.1	-0.3	39.5	8.3	2.5	5.7
2076	16,900	15.4	5.1	8.7	1.6	0.0	0.0	15.8	0.0	15.6	0.1	-0.3	39.2	8.0	2.5	5.6
2077	16,900	15.6	5.2	8.8	1.6	0.0	0.0	15.9	0.0	15.8	0.1	-0.3	38.8	7.8	2.5	5.5
2078	16,900	15.7	5.2	8.9	1.6	0.0	0.0	16.1	0.0	15.9	0.1	-0.3	38.5	7.5	2.4	5.4

4-7 財政見通し(基礎年金)

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【基礎年金】

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額)		② 基礎年金 国庫負担 (名目額)		③ 拠出金 算定対象額		④ 拠出金 算定対象者数		⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12		⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合)	
	兆円	(兆円)	兆円	(兆円)	兆円	兆円	百万人	百万人	円	円	円	円
2009	19.4	(19.4)	9.9	(9.9)	19.1	19.1	58.3	58.3	27,318	27,318	13,659	13,659
2010	19.7	(19.8)	10.0	(10.1)	19.3	19.3	57.8	57.8	27,905	27,905	13,952	13,952
2011	20.3	(20.3)	10.3	(10.3)	20.0	20.0	57.4	57.4	28,983	28,983	14,491	14,491
2012	21.0	(20.9)	10.7	(10.6)	20.7	20.7	57.1	57.1	30,150	30,150	15,075	15,075
2013	21.5	(21.8)	10.9	(11.1)	21.1	21.1	56.8	56.8	30,925	30,925	15,463	15,463
2014	21.7	(22.7)	11.0	(11.5)	21.3	21.3	56.6	56.6	31,389	31,389	15,695	15,695
2015	21.8	(23.6)	11.1	(12.0)	21.4	21.4	56.4	56.4	31,601	31,601	15,800	15,800
2016	21.8	(24.5)	11.1	(12.5)	21.5	21.5	56.2	56.2	31,832	31,832	15,916	15,916
2017	21.6	(25.0)	11.0	(12.7)	21.2	21.2	56.0	56.0	31,529	31,529	15,764	15,764
2018	21.6	(25.4)	11.0	(12.9)	21.2	21.2	55.7	55.7	31,719	31,719	15,859	15,859
2019	21.5	(25.8)	11.0	(13.1)	21.2	21.2	55.4	55.4	31,802	31,802	15,901	15,901
2020	21.4	(26.2)	10.9	(13.3)	21.0	21.0	55.1	55.1	31,754	31,754	15,877	15,877
2021	21.2	(26.5)	10.8	(13.5)	20.8	20.8	54.8	54.8	31,552	31,552	15,776	15,776
2022	20.9	(26.8)	10.6	(13.7)	20.5	20.5	54.5	54.5	31,337	31,337	15,669	15,669
2023	20.6	(27.2)	10.5	(13.8)	20.2	20.2	54.1	54.1	31,157	31,157	15,578	15,578
2024	20.4	(27.5)	10.4	(14.0)	20.0	20.0	53.7	53.7	31,057	31,057	15,529	15,529
2025	20.2	(27.9)	10.3	(14.2)	19.8	19.8	53.2	53.2	30,958	30,958	15,479	15,479
2026	19.9	(28.2)	10.2	(14.4)	19.5	19.5	52.8	52.8	30,812	30,812	15,406	15,406
2027	19.7	(28.6)	10.0	(14.6)	19.3	19.3	52.3	52.3	30,715	30,715	15,357	15,357
2028	19.4	(28.9)	9.9	(14.8)	19.0	19.0	51.6	51.6	30,743	30,743	15,371	15,371
2029	19.2	(29.4)	9.8	(15.0)	18.8	18.8	50.9	50.9	30,837	30,837	15,418	15,418
2030	19.0	(29.8)	9.7	(15.2)	18.7	18.7	50.1	50.1	31,013	31,013	15,507	15,507
2031	18.9	(30.3)	9.6	(15.5)	18.5	18.5	49.3	49.3	31,208	31,208	15,604	15,604
2032	18.7	(30.7)	9.5	(15.7)	18.3	18.3	48.4	48.4	31,454	31,454	15,727	15,727
2033	18.6	(31.3)	9.5	(16.0)	18.2	18.2	47.5	47.5	31,881	31,881	15,941	15,941
2034	18.5	(31.9)	9.4	(16.3)	18.1	18.1	46.6	46.6	32,315	32,315	16,168	16,168
2035	18.4	(32.5)	9.4	(16.6)	18.0	18.0	45.7	45.7	32,715	32,715	16,357	16,357
2036	18.3	(33.2)	9.3	(17.0)	17.9	17.9	45.0	45.0	33,097	33,097	16,549	16,549
2037	18.2	(33.8)	9.3	(17.3)	17.8	17.8	44.2	44.2	33,477	33,477	16,738	16,738
2038	18.2	(34.8)	9.3	(17.8)	17.8	17.8	43.5	43.5	34,124	34,124	17,062	17,062
2039	18.4	(35.9)	9.4	(18.4)	17.9	17.9	42.8	42.8	34,920	34,920	17,460	17,460
2040	18.5	(37.0)	9.5	(19.0)	18.0	18.0	42.2	42.2	35,650	35,650	17,825	17,825
2041	18.5	(38.1)	9.5	(19.5)	18.1	18.1	41.5	41.5	36,275	36,275	18,138	18,138
2042	18.6	(39.1)	9.5	(20.0)	18.1	18.1	40.9	40.9	36,846	36,846	18,423	18,423
2043	18.6	(40.0)	9.5	(20.5)	18.1	18.1	40.3	40.3	37,403	37,403	18,702	18,702
2044	18.5	(41.0)	9.5	(21.0)	18.1	18.1	39.7	39.7	37,929	37,929	18,964	18,964
2045	18.5	(41.9)	9.5	(21.5)	18.0	18.0	39.1	39.1	38,400	38,400	19,200	19,200
2046	18.4	(42.8)	9.4	(21.9)	17.9	17.9	38.5	38.5	38,815	38,815	19,408	19,408
2047	18.3	(43.6)	9.4	(22.4)	17.8	17.8	37.9	37.9	39,199	39,199	19,600	19,600
2048	18.2	(44.5)	9.4	(22.9)	17.8	17.8	37.4	37.4	39,589	39,589	19,794	19,794
2049	18.2	(45.5)	9.3	(23.3)	17.7	17.7	36.9	36.9	39,969	39,969	19,984	19,984
2050	18.1	(46.4)	9.3	(23.8)	17.6	17.6	36.4	36.4	40,300	40,300	20,150	20,150
2051	18.0	(47.3)	9.2	(24.3)	17.5	17.5	35.9	35.9	40,605	40,605	20,302	20,302
2052	17.9	(48.2)	9.2	(24.7)	17.4	17.4	35.4	35.4	40,886	40,886	20,443	20,443
2053	17.7	(49.0)	9.1	(25.2)	17.3	17.3	35.0	35.0	41,151	41,151	20,575	20,575
2054	17.6	(49.9)	9.0	(25.6)	17.1	17.1	34.5	34.5	41,428	41,428	20,714	20,714
2055	17.5	(50.7)	9.0	(26.0)	17.0	17.0	34.0	34.0	41,681	41,681	20,841	20,841
2056	17.3	(51.5)	8.9	(26.5)	16.8	16.8	33.5	33.5	41,920	41,920	20,960	20,960
2057	17.2	(52.3)	8.8	(26.9)	16.7	16.7	33.0	33.0	42,186	42,186	21,093	21,093
2058	17.0	(53.2)	8.7	(27.3)	16.5	16.5	32.5	32.5	42,465	42,465	21,232	21,232
2059	16.9	(54.0)	8.7	(27.7)	16.4	16.4	31.9	31.9	42,772	42,772	21,386	21,386
2060	16.7	(54.8)	8.6	(28.2)	16.2	16.2	31.4	31.4	43,104	43,104	21,552	21,552
2061	16.5	(55.7)	8.5	(28.6)	16.1	16.1	30.9	30.9	43,423	43,423	21,712	21,712
2062	16.4	(56.5)	8.4	(29.0)	15.9	15.9	30.3	30.3	43,748	43,748	21,874	21,874
2063	16.2	(57.4)	8.3	(29.5)	15.8	15.8	29.8	29.8	44,065	44,065	22,033	22,033
2064	16.1	(58.3)	8.3	(29.9)	15.6	15.6	29.3	29.3	44,375	44,375	22,188	22,188
2065	15.9	(59.1)	8.2	(30.4)	15.5	15.5	28.9	28.9	44,662	44,662	22,331	22,331
2066	15.7	(60.0)	8.1	(30.8)	15.3	15.3	28.4	28.4	44,939	44,939	22,470	22,470
2067	15.6	(60.8)	8.0	(31.2)	15.1	15.1	27.9	27.9	45,175	45,175	22,587	22,587
2068	15.4	(61.6)	7.9	(31.7)	15.0	15.0	27.5	27.5	45,353	45,353	22,677	22,677
2069	15.2	(62.4)	7.8	(32.1)	14.8	14.8	27.1	27.1	45,487	45,487	22,743	22,743
2070	15.0	(63.1)	7.7	(32.4)	14.6	14.6	26.7	26.7	45,580	45,580	22,790	22,790
2071	14.8	(63.9)	7.6	(32.8)	14.4	14.4	26.3	26.3	45,642	45,642	22,821	22,821
2072	14.6	(64.6)	7.5	(33.2)	14.2	14.2	25.9	25.9	45,668	45,668	22,834	22,834
2073	14.4	(65.2)	7.4	(33.5)	14.0	14.0	25.6	25.6	45,645	45,645	22,822	22,822
2074	14.2	(65.9)	7.3	(33.9)	13.8	13.8	25.2	25.2	45,587	45,587	22,793	22,793
2075	14.0	(66.5)	7.2	(34.2)	13.6	13.6	24.9	24.9	45,503	45,503	22,752	22,752
2076	13.8	(67.1)	7.1	(34.5)	13.4	13.4	24.6	24.6	45,400	45,400	22,700	22,700
2077	13.6	(67.7)	7.0	(34.8)	13.2	13.2	24.3	24.3	45,280	45,280	22,640	22,640
2078	13.3	(68.3)	6.9	(35.1)	13.0	13.0	23.9	23.9	45,150	45,150	22,575	22,575
2079	13.1	(68.9)	6.7	(35.4)	12.8	12.8	23.6	23.6	45,011	45,011	22,506	22,506
2080	12.9	(69.5)	6.6	(35.7)	12.6	12.6	23.3	23.3	44,869	44,869	22,435	22,435
2081	12.7	(70.1)	6.5	(36.0)	12.4	12.4	23.0	23.0	44,726	44,726	22,363	22,363
2082	12.5	(70.7)	6.4	(36.3)	12.2	12.2	22.7	22.7	44,586	44,586	22,293	22,293
2083	12.3	(71.3)	6.3	(36.7)	12.0	12.0	22.4	22.4	44,449	44,449	22,224	22,224
2084	12.1	(72.0)	6.2	(37.0)	11.8	11.8	22.2	22.2	44,318	44,318	22,159	22,159
2085	11.9	(72.6)	6.1	(37.3)	11.6	11.6	21.9	21.9	44,195	44,195	22,098	22,098
2086	11.7	(73.3)	6.0	(37.6)	11.4	11.4	21.6	21.6	44,082	44,082	22,041	22,041
2087	11.6	(73.9)	5.9	(38.0)	11.2	11.2	21.3	21.3	43,978	43,978	21,989	21,989
2088	11.4	(74.6)	5.8	(38.3)	11.1	11.1	21.0	21.0	43,885	43,885	21,942	21,942
2089	11.2	(75.3)	5.8	(38.7)	10.9	10.9	20.7	20.7	43,802	43,802	21,901	21,901
2090	11.0	(76.0)	5.7	(39.0)	10.7	10.7	20.4	20.4	43,730	43,730	21,865	21,865
2091	10.9	(76.7)	5.6	(39.4)	10.6	10.6	20.2	20.2	43,667	43,667	21,833	21,833
2092	10.7	(77.5)	5.5	(39.8)	10.4	10.4	19.9	19.9	43,611	43,611	21,806	21,806
2093	10.5	(78.2)	5.4	(40.2)	10.3	10.3	19.6	19.6	43,562	43,562	21,781	21,781
2094	10.4	(79.0)	5.3	(40.6)	10.1	10.1	19.3	19.3	43,516	43,516	21,758	21,758
2095	10.2	(79.8)	5.2	(41.0)	10.0	10.0	19.1	19.1	43,472	43,472	21,736	21,736
2096	10.1	(80.6)	5.2	(41.4)	9.8	9.8	18.8	18.8	43,427	43,427	21,713	21,713
2097	9.9	(81.4)	5.1	(41.8)	9.7	9.7	18.6	18.6	43,379	43,379	21,689	21,689
2098	9.8	(82.2)	5.0	(42.2)	9.5	9.5	18.3	18.3	43,325	43,325	21,663	21,663
2099	9.7	(83.1)	5.0	(42.7)	9.4	9.4	18.1	18.1	43,264	43,264	21,632	21,632
2100	9.5	(83.9)	4.9	(43.1)	9.3	9.3	17.8	17.8	43,195	43,195	21,598	21,598

4-8 区分別給付費の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	合計				過去期間分				将来期間分			
	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金	合計	老齢 基礎年金	障害 基礎年金	遺族 基礎年金
	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	19.4	17.7	1.5	0.1	19.4	17.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2010	19.8	18.2	1.5	0.1	19.8	18.2	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2011	20.3	18.6	1.5	0.1	20.1	18.6	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
2012	20.9	19.2	1.6	0.1	20.7	19.2	1.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
2013	21.8	20.1	1.6	0.1	21.5	20.0	1.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0
2014	22.7	20.9	1.6	0.1	22.3	20.9	1.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0
2015	23.6	21.8	1.7	0.1	23.1	21.7	1.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1
2016	24.5	22.7	1.7	0.1	23.8	22.4	1.3	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1
2017	25.0	23.2	1.7	0.1	24.1	22.8	1.3	0.0	0.9	0.4	0.4	0.1
2018	25.4	23.6	1.7	0.1	24.3	23.1	1.2	0.0	1.1	0.5	0.5	0.1
2019	25.8	23.9	1.8	0.1	24.5	23.2	1.2	0.0	1.3	0.7	0.6	0.1
2020	26.2	24.3	1.8	0.1	24.5	23.3	1.2	0.0	1.6	0.9	0.6	0.1
2021	26.5	24.6	1.8	0.1	24.6	23.4	1.1	0.0	2.0	1.2	0.7	0.1
2022	26.8	24.9	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.3	1.5	0.7	0.1
2023	27.2	25.2	1.9	0.1	24.5	23.4	1.1	0.0	2.7	1.8	0.8	0.1
2024	27.5	25.5	1.9	0.1	24.4	23.3	1.0	0.0	3.2	2.2	0.9	0.1
2025	27.9	25.8	2.0	0.1	24.3	23.2	1.0	0.0	3.6	2.6	0.9	0.1
2026	28.2	26.1	2.0	0.1	24.1	23.1	1.0	0.0	4.1	3.0	1.0	0.1
2027	28.6	26.4	2.0	0.1	23.9	22.9	1.0	0.0	4.7	3.5	1.1	0.1
2028	28.9	26.8	2.1	0.1	23.7	22.8	0.9	0.0	5.2	4.0	1.1	0.1
2029	29.4	27.2	2.1	0.1	23.5	22.6	0.9	0.0	5.9	4.6	1.2	0.1
2030	29.8	27.6	2.1	0.1	23.3	22.4	0.9	0.0	6.6	5.2	1.3	0.1
2031	30.3	28.0	2.2	0.1	23.0	22.1	0.9	0.0	7.3	5.9	1.3	0.1
2032	30.7	28.4	2.2	0.1	22.7	21.9	0.8	0.0	8.0	6.5	1.4	0.1
2033	31.3	29.0	2.2	0.1	22.5	21.7	0.8	0.0	8.9	7.3	1.4	0.1
2034	31.9	29.6	2.2	0.1	22.2	21.4	0.8	0.0	9.7	8.2	1.5	0.1
2035	32.5	30.2	2.3	0.1	21.9	21.1	0.7	0.0	10.7	9.0	1.5	0.1
2036	33.2	30.8	2.3	0.1	21.5	20.8	0.7	0.0	11.6	10.0	1.6	0.1
2037	33.8	31.4	2.3	0.1	21.2	20.5	0.7	0.0	12.6	10.9	1.6	0.1
2038	34.8	32.4	2.3	0.1	21.0	20.3	0.7	0.0	13.8	12.0	1.7	0.1
2039	35.9	33.4	2.4	0.1	20.9	20.2	0.6	0.0	15.1	13.2	1.7	0.1
2040	37.0	34.5	2.4	0.1	20.7	20.0	0.6	0.0	16.4	14.5	1.8	0.1
2041	38.1	35.5	2.5	0.1	20.4	19.8	0.6	0.0	17.7	15.7	1.9	0.1
2042	39.1	36.4	2.5	0.1	20.1	19.5	0.6	0.0	19.0	16.9	1.9	0.1
2043	40.0	37.4	2.6	0.1	19.7	19.1	0.6	0.0	20.3	18.2	2.0	0.1
2044	41.0	38.3	2.6	0.1	19.3	18.7	0.6	0.0	21.7	19.5	2.1	0.1
2045	41.9	39.1	2.7	0.1	18.8	18.3	0.5	0.0	23.1	20.8	2.1	0.1
2046	42.8	39.9	2.7	0.1	18.3	17.8	0.5	0.0	24.5	22.2	2.2	0.1
2047	43.6	40.8	2.8	0.1	17.7	17.2	0.5	0.0	25.9	23.5	2.3	0.1
2048	44.5	41.6	2.8	0.1	17.1	16.6	0.5	0.0	27.4	25.0	2.3	0.1
2049	45.5	42.5	2.9	0.1	16.5	16.0	0.5	0.0	29.0	26.4	2.4	0.1
2050	46.4	43.3	2.9	0.1	15.8	15.4	0.4	0.0	30.5	27.9	2.5	0.1
2051	47.3	44.2	3.0	0.1	15.2	14.7	0.4	0.0	32.1	29.5	2.6	0.1
2052	48.2	45.0	3.0	0.1	14.5	14.1	0.4	0.0	33.7	31.0	2.6	0.1
2053	49.0	45.8	3.1	0.1	13.7	13.4	0.4	0.0	35.3	32.5	2.7	0.1
2054	49.9	46.6	3.1	0.1	13.0	12.6	0.4	0.0	36.9	34.0	2.8	0.1
2055	50.7	47.4	3.2	0.1	12.3	11.9	0.4	0.0	38.4	35.5	2.8	0.1
2056	51.5	48.2	3.2	0.1	11.5	11.2	0.3	0.0	40.0	37.0	2.9	0.1
2057	52.3	48.9	3.3	0.1	10.8	10.5	0.3	0.0	41.5	38.5	3.0	0.1
2058	53.2	49.7	3.3	0.1	10.1	9.8	0.3	0.0	43.1	39.9	3.0	0.1
2059	54.0	50.5	3.4	0.1	9.4	9.1	0.3	0.0	44.6	41.4	3.1	0.1
2060	54.8	51.3	3.4	0.1	8.7	8.5	0.3	0.0	46.1	42.8	3.2	0.1
2061	55.7	52.1	3.5	0.1	8.1	7.8	0.2	0.0	47.6	44.3	3.2	0.1
2062	56.5	52.9	3.5	0.1	7.4	7.2	0.2	0.0	49.1	45.7	3.3	0.1
2063	57.4	53.7	3.6	0.1	6.8	6.6	0.2	0.0	50.6	47.1	3.4	0.1
2064	58.3	54.5	3.6	0.1	6.2	6.0	0.2	0.0	52.1	48.5	3.4	0.1
2065	59.1	55.3	3.7	0.1	5.6	5.4	0.2	0.0	53.5	49.9	3.5	0.1
2066	60.0	56.1	3.7	0.1	5.1	4.9	0.2	0.0	54.9	51.2	3.5	0.1
2067	60.8	56.9	3.7	0.1	4.6	4.4	0.2	0.0	56.2	52.5	3.6	0.1
2068	61.6	57.7	3.8	0.1	4.1	3.9	0.1	0.0	57.5	53.8	3.7	0.1
2069	62.4	58.4	3.8	0.1	3.6	3.5	0.1	0.0	58.8	54.9	3.7	0.1
2070	63.1	59.1	3.9	0.1	3.2	3.1	0.1	0.0	60.0	56.1	3.8	0.1
2071	63.9	59.8	3.9	0.1	2.8	2.7	0.1	0.0	61.1	57.1	3.8	0.1
2072	64.6	60.5	3.9	0.1	2.4	2.3	0.1	0.0	62.2	58.2	3.9	0.1
2073	65.2	61.1	4.0	0.1	2.1	2.0	0.1	0.0	63.2	59.1	3.9	0.1
2074	65.9	61.7	4.0	0.1	1.8	1.7	0.1	0.0	64.1	60.0	4.0	0.1
2075	66.5	62.3	4.1	0.1	1.5	1.4	0.1	0.0	65.0	60.9	4.0	0.1
2076	67.1	62.9	4.1	0.1	1.2	1.2	0.0	0.0	65.9	61.7	4.1	0.1
2077	67.7	63.4	4.1	0.2	1.0	1.0	0.0	0.0	66.7	62.4	4.1	0.2
2078	68.3	64.0	4.2	0.2	0.8	0.8	0.0	0.0	67.5	63.2	4.1	0.2
2079	68.9	64.5	4.2	0.2	0.7	0.7	0.0	0.0	68.2	63.9	4.2	0.2
2080	69.5	65.1	4.3	0.2	0.5	0.5	0.0	0.0	69.0	64.6	4.2	0.2
2081	70.1	65.7	4.3	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	69.7	65.2	4.3	0.2
2082	70.7	66.2	4.3	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	70.4	65.9	4.3	0.2
2083	71.3	66.8	4.4	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	71.1	66.5	4.4	0.2
2084	72.0	67.4	4.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	71.8	67.2	4.4	0.2
2085	72.6	68.0	4.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	72.5	67.8	4.5	0.2
2086	73.3	68.6	4.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.2	68.5	4.5	0.2
2087	73.9	69.2	4.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	73.8	69.1	4.6	0.2
2088	74.6	69.8	4.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	74.5	69.8	4.6	0.2
2089	75.3	70.5	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	75.3	70.4	4.7	0.2
2090	76.0	71.1	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	71.1	4.7	0.2
2091	76.7	71.8	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.7	71.8	4.8	0.2
2092	77.5	72.5	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4	72.5	4.8	0.2
2093	78.2	73.2	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	78.2	73.2	4.9	0.2
2094	79.0	73.9	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	73.9	4.9	0.2
2095	79.8	74.6	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	74.6	5.0	0.2
2096	80.6	75.4	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	80.6	75.4	5.0	0.2
2097	81.4	76.1	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.4	76.1	5.1	0.2
2098	82.2	76.9	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	82.2	76.9	5.1	0.2
2099	83.1	77.7	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.1	77.7	5.2	0.2
2100	83.9	78.5	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	78.5	5.2	

4-9 基礎年金拠出金算定対象者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	拠出金 算定対象者数計 百万人	第1号被保険者 百万人	厚生年金			共済年金		
			第2号被保険者 百万人	第3号被保険者 百万人	第2号被保険者 百万人	第3号被保険者 百万人		
2009	58.3	12.6	40.1	31.1	9.0	5.5	4.3	1.3
2010	57.8	12.4	40.0	31.1	8.9	5.5	4.2	1.3
2011	57.4	12.0	40.0	31.3	8.8	5.4	4.2	1.2
2012	57.1	11.8	40.0	31.3	8.7	5.3	4.1	1.2
2013	56.8	11.7	39.9	31.3	8.6	5.2	4.1	1.1
2014	56.6	11.7	39.7	31.2	8.5	5.1	4.0	1.1
2015	56.4	11.7	39.6	31.2	8.4	5.0	3.9	1.1
2016	56.2	11.7	39.5	31.2	8.3	4.9	3.9	1.0
2017	56.0	11.7	39.4	31.2	8.3	4.9	3.8	1.0
2018	55.7	11.7	39.2	31.1	8.2	4.8	3.8	1.0
2019	55.4	11.7	39.0	31.0	8.1	4.7	3.8	1.0
2020	55.1	11.6	38.8	30.9	8.0	4.7	3.7	0.9
2021	54.8	11.6	38.6	30.7	7.9	4.6	3.7	0.9
2022	54.5	11.6	38.4	30.6	7.8	4.5	3.6	0.9
2023	54.1	11.5	38.1	30.4	7.7	4.5	3.6	0.9
2024	53.7	11.5	37.8	30.2	7.6	4.4	3.6	0.9
2025	53.2	11.4	37.4	30.0	7.5	4.4	3.5	0.9
2026	52.8	11.3	37.1	29.8	7.4	4.3	3.5	0.8
2027	52.3	11.2	36.7	29.5	7.3	4.3	3.5	0.8
2028	51.6	11.1	36.3	29.1	7.1	4.2	3.4	0.8
2029	50.9	10.9	35.8	28.8	7.0	4.2	3.4	0.8
2030	50.1	10.8	35.3	28.4	6.9	4.1	3.3	0.8
2031	49.3	10.6	34.7	27.9	6.8	4.1	3.3	0.8
2032	48.4	10.4	34.1	27.4	6.6	4.0	3.2	0.8
2033	47.5	10.1	33.4	26.9	6.5	3.9	3.2	0.7
2034	46.6	9.9	32.8	26.4	6.4	3.9	3.1	0.7
2035	45.7	9.7	32.2	25.9	6.3	3.8	3.1	0.7
2036	45.0	9.5	31.7	25.5	6.2	3.8	3.0	0.7
2037	44.2	9.3	31.2	25.1	6.1	3.7	3.0	0.7
2038	43.5	9.2	30.7	24.7	6.0	3.6	2.9	0.7
2039	42.8	9.0	30.2	24.3	5.9	3.6	2.9	0.7
2040	42.2	8.9	29.8	23.9	5.8	3.5	2.8	0.7
2041	41.5	8.7	29.4	23.6	5.8	3.4	2.8	0.7
2042	40.9	8.6	29.0	23.3	5.7	3.4	2.7	0.6
2043	40.3	8.5	28.5	22.9	5.6	3.3	2.7	0.6
2044	39.7	8.3	28.1	22.6	5.5	3.3	2.6	0.6
2045	39.1	8.2	27.6	22.2	5.4	3.2	2.6	0.6
2046	38.5	8.1	27.2	21.9	5.3	3.2	2.6	0.6
2047	37.9	8.0	26.8	21.6	5.3	3.1	2.5	0.6
2048	37.4	7.9	26.4	21.2	5.2	3.1	2.5	0.6
2049	36.9	7.8	26.1	21.0	5.1	3.0	2.5	0.6
2050	36.4	7.7	25.7	20.7	5.0	3.0	2.4	0.6
2051	35.9	7.6	25.4	20.4	5.0	2.9	2.4	0.5
2052	35.4	7.5	25.0	20.1	4.9	2.9	2.3	0.5
2053	35.0	7.4	24.7	19.9	4.8	2.8	2.3	0.5
2054	34.5	7.3	24.4	19.6	4.8	2.8	2.3	0.5
2055	34.0	7.2	24.0	19.3	4.7	2.8	2.2	0.5
2056	33.5	7.1	23.6	19.0	4.6	2.7	2.2	0.5
2057	33.0	7.0	23.3	18.7	4.5	2.7	2.2	0.5
2058	32.5	6.9	22.9	18.4	4.5	2.6	2.2	0.5
2059	31.9	6.8	22.5	18.1	4.4	2.6	2.1	0.5
2060	31.4	6.7	22.2	17.8	4.3	2.6	2.1	0.5
2061	30.9	6.6	21.8	17.5	4.3	2.5	2.1	0.5
2062	30.3	6.4	21.4	17.2	4.2	2.5	2.0	0.5
2063	29.8	6.3	21.1	16.9	4.1	2.4	2.0	0.5
2064	29.3	6.2	20.7	16.7	4.1	2.4	2.0	0.4
2065	28.9	6.1	20.4	16.4	4.0	2.4	1.9	0.4
2066	28.4	6.0	20.1	16.1	3.9	2.3	1.9	0.4
2067	27.9	5.9	19.7	15.9	3.9	2.3	1.9	0.4
2068	27.5	5.8	19.4	15.6	3.8	2.3	1.8	0.4
2069	27.1	5.7	19.2	15.4	3.8	2.2	1.8	0.4
2070	26.7	5.6	18.9	15.2	3.7	2.2	1.8	0.4
2071	26.3	5.5	18.6	15.0	3.7	2.2	1.7	0.4
2072	25.9	5.5	18.4	14.8	3.6	2.1	1.7	0.4
2073	25.6	5.4	18.1	14.6	3.6	2.1	1.7	0.4
2074	25.2	5.3	17.9	14.4	3.5	2.1	1.7	0.4
2075	24.9	5.2	17.6	14.2	3.5	2.0	1.6	0.4
2076	24.6	5.2	17.4	14.0	3.4	2.0	1.6	0.4
2077	24.3	5.1	17.2	13.8	3.4	2.0	1.6	0.4
2078	23.9	5.1	16.9	13.6	3.3	1.9	1.6	0.4
2079	23.6	5.0	16.7	13.4	3.3	1.9	1.6	0.4
2080	23.3	4.9	16.5	13.3	3.2	1.9	1.5	0.4
2081	23.0	4.9	16.3	13.1	3.2	1.9	1.5	0.4
2082	22.7	4.8	16.1	12.9	3.2	1.8	1.5	0.3
2083	22.4	4.8	15.9	12.8	3.1	1.8	1.5	0.3
2084	22.2	4.7	15.7	12.6	3.1	1.8	1.5	0.3
2085	21.9	4.6	15.5	12.4	3.0	1.8	1.4	0.3
2086	21.6	4.6	15.3	12.3	3.0	1.7	1.4	0.3
2087	21.3	4.5	15.1	12.1	3.0	1.7	1.4	0.3
2088	21.0	4.5	14.9	11.9	2.9	1.7	1.4	0.3
2089	20.7	4.4	14.7	11.8	2.9	1.7	1.4	0.3
2090	20.4	4.3	14.5	11.6	2.8	1.6	1.3	0.3
2091	20.2	4.3	14.3	11.5	2.8	1.6	1.3	0.3
2092	19.9	4.2	14.1	11.3	2.8	1.6	1.3	0.3
2093	19.6	4.2	13.9	11.1	2.7	1.6	1.3	0.3
2094	19.3	4.1	13.7	11.0	2.7	1.6	1.3	0.3
2095	19.1	4.0	13.5	10.8	2.7	1.5	1.2	0.3
2096	18.8	4.0	13.3	10.7	2.6	1.5	1.2	0.3
2097	18.6	3.9	13.1	10.6	2.6	1.5	1.2	0.3
2098	18.3	3.9	13.0	10.4	2.5	1.5	1.2	0.3
2099	18.1	3.8	12.8	10.3	2.5	1.5	1.2	0.3
2100	17.8	3.8	12.6	10.2	2.5	1.4	1.2	0.3
2101	17.6	3.7	12.5	10.0	2.5	1.4	1.2	0.3
2102	17.4	3.7	12.3	9.9	2.4	1.4	1.1	0.3
2103	17.2	3.6	12.2	9.8	2.4	1.4	1.1	0.3
2104	17.0	3.6	12.0	9.7	2.4	1.4	1.1	0.3
2105	16.8	3.5	11.9	9.5	2.3	1.4	1.1	0.3

(注)年度間平均値である。

4-10 基礎年金拠出金の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金						
	国民年金		厚生年金		国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	19.0	4.1	13.1	0.4	1.2	0.2	
2010	19.5	4.2	13.5	0.5	1.2	0.2	
2011	19.9	4.2	13.9	0.5	1.2	0.2	
2012	20.5	4.3	14.4	0.5	1.3	0.2	
2013	21.4	4.4	15.0	0.5	1.3	0.2	
2014	22.3	4.6	15.7	0.5	1.3	0.2	
2015	23.2	4.8	16.3	0.5	1.4	0.2	
2016	24.1	5.0	16.9	0.5	1.4	0.2	
2017	24.6	5.2	17.3	0.5	1.4	0.2	
2018	25.0	5.2	17.6	0.5	1.4	0.2	
2019	25.3	5.3	17.8	0.5	1.4	0.2	
2020	25.7	5.4	18.1	0.5	1.4	0.2	
2021	26.0	5.5	18.3	0.5	1.4	0.2	
2022	26.3	5.6	18.5	0.5	1.5	0.2	
2023	26.7	5.7	18.8	0.5	1.5	0.2	
2024	27.0	5.8	19.0	0.6	1.5	0.2	
2025	27.4	5.9	19.2	0.6	1.5	0.2	
2026	27.7	5.9	19.5	0.6	1.5	0.2	
2027	28.0	6.0	19.7	0.6	1.5	0.2	
2028	28.4	6.1	19.9	0.6	1.6	0.2	
2029	28.8	6.2	20.2	0.6	1.6	0.2	
2030	29.2	6.3	20.5	0.6	1.6	0.2	
2031	29.6	6.3	20.8	0.6	1.6	0.2	
2032	30.1	6.4	21.2	0.6	1.7	0.2	
2033	30.6	6.5	21.6	0.6	1.7	0.2	
2034	31.2	6.6	22.0	0.6	1.7	0.2	
2035	31.8	6.8	22.4	0.7	1.8	0.2	
2036	32.4	6.9	22.8	0.7	1.8	0.2	
2037	33.1	7.0	23.3	0.7	1.9	0.2	
2038	34.0	7.2	24.0	0.7	1.9	0.2	
2039	35.1	7.4	24.8	0.7	2.0	0.2	
2040	36.1	7.6	25.5	0.7	2.0	0.2	
2041	37.1	7.8	26.3	0.8	2.1	0.2	
2042	38.1	8.0	27.0	0.8	2.1	0.2	
2043	39.0	8.2	27.6	0.8	2.2	0.3	
2044	40.0	8.4	28.3	0.8	2.2	0.3	
2045	40.8	8.6	28.9	0.8	2.3	0.3	
2046	41.7	8.8	29.5	0.8	2.3	0.3	
2047	42.5	9.0	30.1	0.9	2.3	0.3	
2048	43.4	9.1	30.7	0.9	2.4	0.3	
2049	44.3	9.3	31.3	0.9	2.4	0.3	
2050	45.2	9.5	31.9	0.9	2.5	0.3	
2051	46.0	9.7	32.5	0.9	2.5	0.3	
2052	46.9	9.9	33.1	0.9	2.6	0.3	
2053	47.7	10.1	33.7	0.9	2.6	0.3	
2054	48.5	10.3	34.3	0.9	2.7	0.3	
2055	49.3	10.5	34.8	1.0	2.7	0.3	
2056	50.1	10.7	35.4	1.0	2.8	0.3	
2057	50.9	10.8	35.9	1.0	2.8	0.3	
2058	51.7	11.0	36.5	1.0	2.9	0.3	
2059	52.5	11.2	37.1	1.0	2.9	0.4	
2060	53.3	11.3	37.6	1.0	3.0	0.4	
2061	54.1	11.5	38.2	1.1	3.0	0.4	
2062	55.0	11.7	38.8	1.1	3.1	0.4	
2063	55.8	11.8	39.4	1.1	3.1	0.4	
2064	56.6	12.0	40.0	1.1	3.2	0.4	
2065	57.5	12.2	40.6	1.1	3.2	0.4	
2066	58.3	12.3	41.2	1.1	3.3	0.4	
2067	59.1	12.5	41.8	1.1	3.3	0.4	
2068	59.9	12.6	42.3	1.2	3.3	0.4	
2069	60.6	12.8	42.9	1.2	3.4	0.4	
2070	61.4	12.9	43.4	1.2	3.4	0.4	
2071	62.1	13.1	43.9	1.2	3.5	0.4	
2072	62.8	13.2	44.4	1.2	3.5	0.4	
2073	63.4	13.4	44.9	1.2	3.5	0.4	
2074	64.1	13.5	45.3	1.2	3.6	0.4	
2075	64.7	13.6	45.8	1.3	3.6	0.4	
2076	65.3	13.8	46.2	1.3	3.6	0.4	
2077	65.9	13.9	46.6	1.3	3.6	0.4	
2078	66.4	14.0	47.0	1.3	3.7	0.4	
2079	67.0	14.2	47.4	1.3	3.7	0.5	
2080	67.6	14.3	47.8	1.3	3.7	0.5	
2081	68.2	14.4	48.2	1.3	3.8	0.5	
2082	68.8	14.6	48.7	1.3	3.8	0.5	
2083	69.4	14.7	49.1	1.3	3.8	0.5	
2084	70.0	14.8	49.5	1.3	3.8	0.5	
2085	70.6	15.0	49.9	1.3	3.9	0.5	
2086	71.2	15.1	50.4	1.3	3.9	0.5	
2087	71.9	15.2	50.8	1.4	4.0	0.5	
2088	72.5	15.4	51.3	1.4	4.0	0.5	
2089	73.2	15.5	51.8	1.4	4.0	0.5	
2090	73.9	15.7	52.3	1.4	4.1	0.5	
2091	74.6	15.8	52.8	1.4	4.1	0.5	
2092	75.3	16.0	53.3	1.4	4.2	0.5	
2093	76.0	16.1	53.8	1.4	4.2	0.5	
2094	76.8	16.3	54.3	1.4	4.2	0.5	
2095	77.6	16.4	54.9	1.4	4.3	0.5	
2096	78.3	16.6	55.4	1.5	4.3	0.5	
2097	79.1	16.7	56.0	1.5	4.4	0.5	
2098	79.9	16.9	56.6	1.5	4.4	0.5	
2099	80.8	17.1	57.2	1.5	4.5	0.5	
2100	81.6	17.2	57.8	1.5	4.5	0.6	
2101	82.4	17.4	58.4	1.5	4.6	0.6	
2102	83.2	17.6	59.0	1.5	4.6	0.6	
2103	84.1	17.8	59.6	1.6	4.7	0.6	
2104	84.9	17.9	60.2	1.6	4.7	0.6	
2105	85.8	18.1	60.8	1.6	4.7	0.6	

(注)名目額である。

4-11 基礎年金交付金の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金交付金						
	国民年金		厚生年金		国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	3.1	1.3	1.4	0.1	0.3	0.0	
2010	2.8	1.2	1.2	0.1	0.3	0.0	
2011	2.6	1.1	1.1	0.1	0.2	0.0	
2012	2.3	1.0	1.0	0.1	0.2	0.0	
2013	2.1	0.9	0.9	0.1	0.2	0.0	
2014	1.8	0.8	0.8	0.1	0.2	0.0	
2015	1.6	0.7	0.7	0.1	0.2	0.0	
2016	1.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	
2017	1.2	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	
2018	1.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	
2019	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	
2020	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	
2021	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	
2022	0.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	
2023	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	
2024	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
2025	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
2026	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
2027	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
2028	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
2029	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2030	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2031	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2032	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2044	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2057	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2061	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2063	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2068	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2069	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2081	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2086	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2092	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2098	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2099	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

(注)名目額である。

4-12 基礎年金国庫負担額の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位-経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金国庫負担額						
	国民年金		厚生年金		国家公務員共済組合	地方公務員共済組合	私立学校教職員共済
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
2009	9.9	2.4	6.6	0.2	0.6	0.1	
2010	10.1	2.4	6.7	0.2	0.6	0.1	
2011	10.3	2.4	6.9	0.2	0.6	0.1	
2012	10.6	2.5	7.2	0.2	0.6	0.1	
2013	11.1	2.6	7.5	0.2	0.6	0.1	
2014	11.5	2.7	7.8	0.2	0.7	0.1	
2015	12.0	2.8	8.2	0.3	0.7	0.1	
2016	12.5	2.9	8.5	0.3	0.7	0.1	
2017	12.7	3.0	8.6	0.3	0.7	0.1	
2018	12.9	3.1	8.8	0.3	0.7	0.1	
2019	13.1	3.1	8.9	0.3	0.7	0.1	
2020	13.3	3.2	9.0	0.3	0.7	0.1	
2021	13.5	3.2	9.2	0.3	0.7	0.1	
2022	13.7	3.3	9.3	0.3	0.7	0.1	
2023	13.8	3.4	9.4	0.3	0.7	0.1	
2024	14.0	3.4	9.5	0.3	0.7	0.1	
2025	14.2	3.5	9.6	0.3	0.7	0.1	
2026	14.4	3.5	9.7	0.3	0.8	0.1	
2027	14.6	3.6	9.8	0.3	0.8	0.1	
2028	14.8	3.6	10.0	0.3	0.8	0.1	
2029	15.0	3.7	10.1	0.3	0.8	0.1	
2030	15.2	3.8	10.3	0.3	0.8	0.1	
2031	15.5	3.8	10.4	0.3	0.8	0.1	
2032	15.7	3.9	10.6	0.3	0.8	0.1	
2033	16.0	3.9	10.8	0.3	0.9	0.1	
2034	16.3	4.0	11.0	0.3	0.9	0.1	
2035	16.6	4.1	11.2	0.3	0.9	0.1	
2036	17.0	4.2	11.4	0.3	0.9	0.1	
2037	17.3	4.3	11.7	0.3	0.9	0.1	
2038	17.8	4.4	12.0	0.4	1.0	0.1	
2039	18.4	4.5	12.4	0.4	1.0	0.1	
2040	19.0	4.7	12.8	0.4	1.0	0.1	
2041	19.5	4.8	13.1	0.4	1.0	0.1	
2042	20.0	5.0	13.5	0.4	1.1	0.1	
2043	20.5	5.1	13.8	0.4	1.1	0.1	
2044	21.0	5.2	14.1	0.4	1.1	0.1	
2045	21.5	5.4	14.4	0.4	1.1	0.1	
2046	21.9	5.5	14.7	0.4	1.2	0.1	
2047	22.4	5.6	15.0	0.4	1.2	0.1	
2048	22.9	5.7	15.3	0.4	1.2	0.1	
2049	23.3	5.9	15.6	0.4	1.2	0.1	
2050	23.8	6.0	16.0	0.4	1.2	0.2	
2051	24.3	6.1	16.3	0.5	1.3	0.2	
2052	24.7	6.3	16.6	0.5	1.3	0.2	
2053	25.2	6.4	16.9	0.5	1.3	0.2	
2054	25.6	6.5	17.1	0.5	1.3	0.2	
2055	26.0	6.6	17.4	0.5	1.4	0.2	
2056	26.5	6.7	17.7	0.5	1.4	0.2	
2057	26.9	6.8	18.0	0.5	1.4	0.2	
2058	27.3	7.0	18.2	0.5	1.4	0.2	
2059	27.7	7.1	18.5	0.5	1.5	0.2	
2060	28.2	7.2	18.8	0.5	1.5	0.2	
2061	28.6	7.3	19.1	0.5	1.5	0.2	
2062	29.0	7.4	19.4	0.5	1.5	0.2	
2063	29.5	7.5	19.7	0.5	1.6	0.2	
2064	29.9	7.6	20.0	0.5	1.6	0.2	
2065	30.4	7.7	20.3	0.6	1.6	0.2	
2066	30.8	7.8	20.6	0.6	1.6	0.2	
2067	31.2	7.9	20.9	0.6	1.6	0.2	
2068	31.7	8.0	21.2	0.6	1.7	0.2	
2069	32.1	8.1	21.4	0.6	1.7	0.2	
2070	32.4	8.2	21.7	0.6	1.7	0.2	
2071	32.8	8.3	22.0	0.6	1.7	0.2	
2072	33.2	8.4	22.2	0.6	1.7	0.2	
2073	33.5	8.5	22.4	0.6	1.8	0.2	
2074	33.9	8.6	22.7	0.6	1.8	0.2	
2075	34.2	8.7	22.9	0.6	1.8	0.2	
2076	34.5	8.7	23.1	0.6	1.8	0.2	
2077	34.8	8.8	23.3	0.6	1.8	0.2	
2078	35.1	8.9	23.5	0.6	1.8	0.2	
2079	35.4	9.0	23.7	0.6	1.8	0.2	
2080	35.7	9.1	23.9	0.6	1.9	0.2	
2081	36.0	9.1	24.1	0.7	1.9	0.2	
2082	36.3	9.2	24.3	0.7	1.9	0.2	
2083	36.7	9.3	24.5	0.7	1.9	0.2	
2084	37.0	9.4	24.8	0.7	1.9	0.2	
2085	37.3	9.5	25.0	0.7	1.9	0.2	
2086	37.6	9.6	25.2	0.7	2.0	0.2	
2087	38.0	9.7	25.4	0.7	2.0	0.2	
2088	38.3	9.8	25.7	0.7	2.0	0.2	
2089	38.7	9.9	25.9	0.7	2.0	0.2	
2090	39.0	9.9	26.1	0.7	2.0	0.2	
2091	39.4	10.0	26.4	0.7	2.1	0.3	
2092	39.8	10.1	26.6	0.7	2.1	0.3	
2093	40.2	10.2	26.9	0.7	2.1	0.3	
2094	40.6	10.3	27.2	0.7	2.1	0.3	
2095	41.0	10.4	27.4	0.7	2.1	0.3	
2096	41.4	10.5	27.7	0.7	2.2	0.3	
2097	41.8	10.6	28.0	0.7	2.2	0.3	
2098	42.2	10.7	28.3	0.7	2.2	0.3	
2099	42.7	10.8	28.6	0.7	2.2	0.3	
2100	43.1	10.9	28.9	0.8	2.3	0.3	
2101	43.6	11.1	29.2	0.8	2.3	0.3	
2102	44.0	11.2	29.5	0.8	2.3	0.3	
2103	44.4	11.3	29.8	0.8	2.3	0.3	
2104	44.9	11.4	30.1	0.8	2.3	0.3	
2105	45.4	11.5	30.4	0.8	2.4	0.3	

(注1)国庫負担額には、地方公務員共済組合の基礎年金拠出金に係る地方負担分等を含む。

(注2)名目額である。