

③基礎率の具体的な数値 〈※資料が膨大になるため、一部を抜粋し、具体例として提示する。〉

○被保険者の脱退力

男 子

年齢 歳	総脱退力		死亡脱退力		一般障害年金 発生力
	第1号被保険者	第3号被保険者	第1号被保険者	第3号被保険者	
20	0.07298	0.01509	0.00086	0.00009	0.00000
21	0.13768	0.02541	0.00080	0.00010	0.00002
22	0.21052	0.03485	0.00076	0.00011	0.00008
23	0.27616	0.04308	0.00076	0.00012	0.00016
24	0.31510	0.05005	0.00081	0.00012	0.00027
25	0.31794	0.05523	0.00092	0.00012	0.00040
26	0.29237	0.05759	0.00106	0.00012	0.00053
27	0.25971	0.05680	0.00119	0.00012	0.00065
28	0.23810	0.05315	0.00127	0.00012	0.00078
29	0.21826	0.04805	0.00128	0.00013	0.00090
30	0.20422	0.04318	0.00127	0.00014	0.00098
31	0.19138	0.03929	0.00126	0.00017	0.00103
32	0.17916	0.03642	0.00129	0.00021	0.00104
33	0.16852	0.03415	0.00135	0.00026	0.00103
34	0.15860	0.03256	0.00146	0.00031	0.00103
35	0.14889	0.03186	0.00159	0.00034	0.00104
36	0.13927	0.03196	0.00171	0.00036	0.00105
37	0.13193	0.03300	0.00181	0.00037	0.00104
38	0.12646	0.03472	0.00197	0.00038	0.00102
39	0.12238	0.03615	0.00223	0.00041	0.00101
40	0.11956	0.03738	0.00263	0.00046	0.00102
41	0.11731	0.03898	0.00319	0.00053	0.00104
42	0.11519	0.04077	0.00383	0.00062	0.00106
43	0.11339	0.04193	0.00443	0.00074	0.00108
44	0.11084	0.04165	0.00489	0.00087	0.00110
45	0.10683	0.03979	0.00516	0.00098	0.00113
46	0.10109	0.03699	0.00525	0.00109	0.00117
47	0.09483	0.03441	0.00525	0.00116	0.00122
48	0.08885	0.03245	0.00529	0.00124	0.00126
49	0.08422	0.03035	0.00546	0.00134	0.00129
50	0.08144	0.02784	0.00576	0.00151	0.00134
51	0.07992	0.02508	0.00619	0.00174	0.00140
52	0.07887	0.02256	0.00674	0.00197	0.00148
53	0.07780	0.02106	0.00733	0.00217	0.00158
54	0.07647	0.02165	0.00793	0.00229	0.00167
55	0.07448	0.02493	0.00856	0.00235	0.00178
56	0.07212	0.03059	0.00923	0.00240	0.00189
57	0.06941	0.03762	0.00994	0.00249	0.00200
58	0.06673	0.04464	0.01069	0.00264	0.00210
59	0.06425	0.05085	0.01146	0.00282	0.00219

女子

年齢 歳	総脱退力		死亡脱退力		一般障害年金 発生力
	第1号被保険者	第3号被保険者	第1号被保険者	第3号被保険者	
20	0.10631	0.01509	0.00024	0.00009	0.00000
21	0.20368	0.02541	0.00034	0.00010	0.00002
22	0.29159	0.03485	0.00044	0.00011	0.00008
23	0.34718	0.04308	0.00052	0.00012	0.00017
24	0.35937	0.05005	0.00057	0.00012	0.00026
25	0.33569	0.05523	0.00059	0.00012	0.00034
26	0.29731	0.05759	0.00058	0.00012	0.00040
27	0.26437	0.05680	0.00058	0.00012	0.00043
28	0.24761	0.05315	0.00062	0.00012	0.00046
29	0.22559	0.04805	0.00068	0.00013	0.00048
30	0.20617	0.04318	0.00076	0.00014	0.00049
31	0.18892	0.03929	0.00084	0.00017	0.00050
32	0.17312	0.03642	0.00093	0.00021	0.00050
33	0.15824	0.03415	0.00101	0.00026	0.00050
34	0.14413	0.03256	0.00106	0.00031	0.00050
35	0.13235	0.03186	0.00109	0.00034	0.00052
36	0.12438	0.03196	0.00109	0.00036	0.00054
37	0.11923	0.03300	0.00107	0.00037	0.00055
38	0.11493	0.03472	0.00107	0.00038	0.00057
39	0.11093	0.03615	0.00113	0.00041	0.00058
40	0.10695	0.03738	0.00126	0.00046	0.00059
41	0.10422	0.03898	0.00143	0.00053	0.00060
42	0.10272	0.04077	0.00160	0.00062	0.00060
43	0.10105	0.04193	0.00176	0.00074	0.00061
44	0.09833	0.04165	0.00190	0.00087	0.00063
45	0.09551	0.03979	0.00205	0.00098	0.00065
46	0.09251	0.03699	0.00224	0.00109	0.00068
47	0.08803	0.03441	0.00246	0.00116	0.00070
48	0.08173	0.03245	0.00267	0.00124	0.00072
49	0.07368	0.03035	0.00284	0.00134	0.00075
50	0.06605	0.02784	0.00298	0.00151	0.00077
51	0.06049	0.02508	0.00309	0.00174	0.00080
52	0.05585	0.02256	0.00316	0.00197	0.00083
53	0.05074	0.02106	0.00325	0.00217	0.00089
54	0.04504	0.02165	0.00333	0.00229	0.00094
55	0.03875	0.02493	0.00337	0.00235	0.00100
56	0.03267	0.03059	0.00342	0.00240	0.00104
57	0.02720	0.03762	0.00353	0.00249	0.00109
58	0.02206	0.04464	0.00372	0.00264	0.00115
59	0.01671	0.05085	0.00399	0.00282	0.00121

○20歳前障害年金発生力

年齢	20歳前障害年金発生力	
	男子	女子
歳		
20	0.00737	0.00501
21	0.00409	0.00297
22	0.00064	0.00059
23	0.00053	0.00049
24	0.00045	0.00042
25	0.00040	0.00036
26	0.00036	0.00033
27	0.00034	0.00030
28	0.00032	0.00028
29	0.00030	0.00027
30	0.00029	0.00025
31	0.00027	0.00023
32	0.00026	0.00022
33	0.00025	0.00021
34	0.00024	0.00020
35	0.00023	0.00018
36	0.00022	0.00017
37	0.00021	0.00017
38	0.00021	0.00017
39	0.00020	0.00016

年齢	20歳前障害年金発生力	
	男子	女子
歳		
40	0.00019	0.00016
41	0.00017	0.00015
42	0.00016	0.00014
43	0.00016	0.00014
44	0.00016	0.00014
45	0.00015	0.00014
46	0.00016	0.00014
47	0.00016	0.00013
48	0.00015	0.00013
49	0.00015	0.00013
50	0.00015	0.00012
51	0.00015	0.00012
52	0.00014	0.00012
53	0.00014	0.00011
54	0.00013	0.00011
55	0.00013	0.00010
56	0.00012	0.00010
57	0.00012	0.00010
58	0.00012	0.00010
59	0.00012	0.00009

○死亡脱退者の遺族年金発生割合

年齢 歳	遺族年金(妻) 発生割合	遺族年金(子) 発生割合	寡婦年金 発生割合	死亡一時金発生割合	
				男子	女子
20	0.00637	0.00292	—	—	—
21	0.00976	0.00466	—	—	—
22	0.01363	0.00663	—	—	—
23	0.01836	0.00882	—	0.58981	0.40581
24	0.02331	0.01079	—	0.57474	0.47351
25	0.02809	0.01269	—	0.55193	0.53224
26	0.03257	0.01499	—	0.51873	0.56830
27	0.03930	0.01933	—	0.47848	0.57064
28	0.05036	0.02669	—	0.44005	0.53908
29	0.06652	0.03711	—	0.41103	0.48618
30	0.08470	0.04835	—	0.39124	0.42913
31	0.10102	0.05796	—	0.37690	0.38013
32	0.11260	0.06488	—	0.36326	0.34463
33	0.11941	0.06993	—	0.34807	0.32426
34	0.12199	0.07361	—	0.33116	0.31902
35	0.12375	0.07699	—	0.31408	0.32549
36	0.12906	0.08071	—	0.29629	0.33915
37	0.13898	0.08369	—	0.27730	0.35358
38	0.15013	0.08389	—	0.25841	0.36310
39	0.15911	0.08113	—	0.24090	0.36518
40	0.16221	0.07549	—	0.22441	0.35979
41	0.15733	0.06745	—	0.21000	0.34929
42	0.14598	0.05834	—	0.19909	0.33705
43	0.13235	0.04965	—	0.19260	0.32738
44	0.11924	0.04152	—	0.19181	0.32316
45	0.10899	0.03455	0.14906	0.19827	0.32531
46	0.10288	0.02960	0.15774	0.21023	0.33273
47	0.09780	0.02575	0.16876	0.22496	0.34473
48	0.09039	0.02198	0.18208	0.24063	0.36049
49	0.08026	0.01829	0.19611	0.25599	0.37920
50	0.06884	0.01500	0.20858	0.26988	0.39979
51	0.05671	0.01199	0.21794	0.28237	0.42113
52	0.04501	0.00942	0.22478	0.29392	0.44201
53	0.03457	0.00727	0.23104	0.30411	0.46166
54	0.02605	0.00552	0.23801	0.31245	0.47916
55	0.01942	0.00408	0.24620	0.32010	0.49578
56	0.01468	0.00300	0.25649	0.32861	0.51144
57	0.01143	0.00221	0.26873	0.33866	0.52333
58	0.00898	0.00159	0.28074	0.34997	0.52624
59	0.00683	0.00107	0.28934	0.36132	0.51638
60	0.00273	0.00037	0.29116	0.37071	0.49328
61	0.00235	0.00037	0.28458	0.37746	0.46312
62	0.00212	0.00038	0.27094	0.38216	0.43385
63	0.00205	0.00038	0.25326	0.38544	0.40997
64	0.00207	0.00038	0.23416	0.38772	0.39117
65 ~	0.00210	0.00038	—	—	—

○年金受給者の年金失権率

年 齢	老 齢 年 金 失 権 率	
	男 子	女 子
歳		
60	0.01387	0.00909
61	0.01629	0.00892
62	0.01768	0.00812
63	0.01747	0.00810
64	0.01780	0.00847
65	0.01232	0.00514
66	0.01376	0.00609
67	0.01550	0.00663
68	0.01714	0.00715
69	0.01886	0.00768
70	0.02049	0.00824
71	0.02200	0.00888
72	0.02352	0.00967
73	0.02537	0.01066
74	0.02775	0.01186
75	0.03080	0.01330
76	0.03431	0.01498
77	0.03832	0.01686
78	0.04291	0.01900
79	0.04819	0.02152
80	0.05401	0.02451
81	0.06011	0.02811
82	0.06644	0.03239
83	0.07328	0.03742
84	0.08096	0.04320
85	0.08972	0.04973
86	0.09947	0.05702
87	0.11022	0.06511

年 齢	老 齢 年 金 失 権 率	
	男 子	女 子
歳		
88	0.12183	0.07403
89	0.13389	0.08379
90	0.14706	0.09434
91	0.16128	0.10551
92	0.17584	0.11795
93	0.19106	0.13186
94	0.20696	0.14697
95	0.22353	0.16207
96	0.24079	0.17779
97	0.25873	0.19522
98	0.27735	0.21377
99	0.29665	0.23346
100	0.31660	0.25432
101	0.33718	0.27637
102	0.35837	0.29959
103	0.38015	0.32398
104	0.40246	0.34951
105	0.42527	0.37615
106	0.44852	0.40382
107	0.47214	0.43245
108	0.49607	0.46192
109	0.52023	0.49211
110	0.54454	0.52287
111	0.56888	0.55402
112	1.00000	0.58534
113	1.00000	0.61661
114	1.00000	0.64760
115	1.00000	1.00000

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
20	0.01766	0.00020	0.00556	0.00505
21	0.02056	0.00455	0.00532	0.00498
22	0.02271	0.00868	0.00508	0.00491
23	0.02275	0.01232	0.00485	0.00482
24	0.02056	0.01482	0.00469	0.00472
25	0.01714	0.01567	0.00462	0.00459
26	0.01397	0.01498	0.00462	0.00447
27	0.01210	0.01341	0.00465	0.00437
28	0.01125	0.01178	0.00468	0.00433
29	0.01045	0.01070	0.00470	0.00438
30	0.00957	0.01019	0.00474	0.00448
31	0.00912	0.00991	0.00483	0.00460
32	0.00892	0.00983	0.00496	0.00469
33	0.00890	0.00999	0.00511	0.00475
34	0.00910	0.01039	0.00522	0.00482
35	0.00945	0.01095	0.00532	0.00494
36	0.00999	0.01158	0.00542	0.00511
37	0.01076	0.01216	0.00554	0.00532
38	0.01162	0.01268	0.00573	0.00551
39	0.01249	0.01305	0.00597	0.00562
40	0.01338	0.01331	0.00624	0.00565
41	0.01429	0.01358	0.00652	0.00568
42	0.01519	0.01394	0.00685	0.00577
43	0.01605	0.01436	0.00722	0.00599

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
44	0.01685	0.01487	0.00764	0.00636
45	0.01757	0.01547	0.00811	0.00680
46	0.01829	0.01611	0.00857	0.00725
47	0.01913	0.01681	0.00897	0.00767
48	0.02023	0.01755	0.00933	0.00806
49	0.02155	0.01828	0.00972	0.00841
50	0.02305	0.01898	0.01022	0.00870
51	0.02459	0.01964	0.01086	0.00893
52	0.02611	0.02031	0.01169	0.00917
53	0.02763	0.02104	0.01264	0.00947
54	0.02941	0.02194	0.01361	0.00992
55	0.03158	0.02304	0.01451	0.01058
56	0.03413	0.02432	0.01534	0.01136
57	0.03695	0.02567	0.01608	0.01211
58	0.03977	0.02698	0.01681	0.01274
59	0.04218	0.02811	0.01762	0.01322
60	0.04410	0.02911	0.01856	0.01357
61	0.04574	0.03015	0.01965	0.01386
62	0.04730	0.03127	0.02091	0.01419
63	0.04883	0.03238	0.02227	0.01461
64	0.05036	0.03347	0.02368	0.01516
65	0.05182	0.03448	0.02513	0.01586
66	0.05314	0.03535	0.02668	0.01672
67	0.05448	0.03624	0.02832	0.01777

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
68	0.05602	0.03730	0.03011	0.01902
69	0.05784	0.03844	0.03224	0.02046
70	0.06001	0.03967	0.03482	0.02214
71	0.06254	0.04102	0.03778	0.02410
72	0.06528	0.04246	0.04106	0.02629
73	0.06812	0.04402	0.04470	0.02862
74	0.07109	0.04588	0.04868	0.03109
75	0.07432	0.04809	0.05302	0.03374
76	0.07793	0.05058	0.05764	0.03661
77	0.08199	0.05336	0.06231	0.03970
78	0.08687	0.05655	0.06688	0.04306
79	0.09299	0.06006	0.07149	0.04677
80	0.10023	0.06377	0.07623	0.05089
81	0.10790	0.06777	0.08123	0.05529
82	0.11532	0.07221	0.08680	0.05973
83	0.12176	0.07718	0.09300	0.06418
84	0.12697	0.08294	0.09953	0.06881
85	0.13151	0.08976	0.10628	0.07391
86	0.14581	0.10187	0.11784	0.08388
87	0.16156	0.11574	0.13057	0.09531
88	0.17857	0.13158	0.14432	0.10835
89	0.19626	0.14898	0.15861	0.12267
90	0.21556	0.16744	0.17422	0.13787
91	0.23641	0.18728	0.19106	0.15421

年 齡	障害年金失権率			
	一 般		20歳前	
	男 子	女 子	男 子	女 子
歳				
92	0.25774	0.20936	0.20830	0.17239
93	0.28006	0.23404	0.22634	0.19271
94	0.30336	0.26086	0.24517	0.21480
95	0.32765	0.28766	0.26481	0.23687
96	0.35295	0.31557	0.28525	0.25985
97	0.37926	0.34650	0.30651	0.28532
98	0.40655	0.37942	0.32857	0.31243
99	0.43483	0.41438	0.35142	0.34121
100	0.46407	0.45140	0.37506	0.37170
101	0.49424	0.49053	0.39944	0.40391
102	0.52531	0.53175	0.42455	0.43786
103	0.55723	0.57503	0.45034	0.47350
104	0.58994	0.62035	0.47678	0.51082
105	0.62337	0.66764	0.50380	0.54975
106	0.65744	0.71675	0.53134	0.59019
107	0.69207	0.76756	0.55932	0.63203
108	0.72715	0.81987	0.58767	0.67511
109	0.76256	0.87346	0.61630	0.71923
110	0.79819	0.92805	0.64508	0.76419
111	0.83388	0.98333	0.67393	0.80971
112	1.00000	1.00000	1.00000	0.85549
113	1.00000	1.00000	1.00000	0.90119
114	1.00000	1.00000	1.00000	0.94647
115	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000

年齡	遺族年金失權率		
	遺族基礎 年金(妻) 母子年金	遺族基礎 年金(子) 遺兒年金	寡婦年金
0 歲	—	0.00551	—
1	—	0.00315	—
2	—	0.00068	—
3	—	0.00049	—
4	—	0.00035	—
5	—	0.00027	—
6	—	0.00024	—
7	—	0.00023	—
8	—	0.00022	—
9	—	0.00020	—
10	—	0.00017	—
11	—	0.00016	—
12	—	0.00016	—
13	—	0.00020	—
14	—	0.00025	—
15	—	0.00032	—
16	—	0.00039	—
17	—	0.00047	—
18	—	0.97475	—
19	—	0.00070	—
20	0.01733	—	—
21	0.02306	—	—
22	0.02825	—	—
23	0.03152	—	—
24	0.03271	—	—
25	0.03271	—	—
26	0.03253	—	0.00000
27	0.03267	—	0.00000
28	0.03259	—	0.00000
29	0.03112	—	0.00000

年齡	遺族年金失權率		
	遺族基礎 年金(妻) 母子年金	遺族基礎 年金(子) 遺兒年金	寡婦年金
30 歲	0.02828	—	0.00000
31	0.02453	—	0.00000
32	0.02056	—	0.00000
33	0.01711	—	0.00000
34	0.01505	—	0.00000
35	0.01457	—	0.00000
36	0.01512	—	0.00000
37	0.01622	—	0.00000
38	0.01805	—	0.00000
39	0.02122	—	0.00000
40	0.02637	—	0.00000
41	0.03411	—	0.00000
42	0.04498	—	0.00127
43	0.05953	—	0.00170
44	0.07797	—	0.00227
45	0.09967	—	0.00288
46	0.12355	—	0.00335
47	0.14849	—	0.00357
48	0.17366	—	0.00344
49	0.19841	—	0.00307
50	0.22207	—	0.00258
51	0.24338	—	0.00212
52	0.26198	—	0.00179
53	0.27756	—	0.00178
54	0.29140	—	0.00193
55	0.30611	—	0.00216
56	0.32397	—	0.00248
57	0.34573	—	0.00292
58	0.37046	—	0.00342
59	0.39627	—	0.00400

○被保険者であった者と遺族年金受給権者の年齢相関

被保険者 であった 者の年齢	遺族年金 (妻)	遺族年金 (子)	寡婦年金	被保険者 であった 者の年齢	遺族年金 (妻)	遺族年金 (子)	寡婦年金
歳				歳			
20	21.1	3.3	—	45	42.3	13.3	42.9
21	22.0	3.3	—	46	43.0	13.6	43.7
22	23.0	3.4	—	47	43.8	13.8	44.6
23	24.0	3.4	—	48	44.5	14.1	45.6
24	25.1	3.5	—	49	45.3	14.3	46.6
25	26.2	3.7	—	50	46.0	14.5	47.7
26	27.1	4.1	—	51	46.5	14.8	48.7
27	28.0	4.6	—	52	46.8	15.0	49.7
28	28.9	5.3	—	53	47.1	15.2	50.7
29	29.7	5.9	—	54	47.7	15.4	51.7
30	30.5	6.5	—	55	48.3	15.5	52.6
31	31.3	7.0	—	56	48.4	15.6	53.5
32	32.0	7.5	—	57	48.3	15.6	54.4
33	32.7	8.0	—	58	48.3	15.5	55.3
34	33.4	8.4	—	59	49.1	15.5	56.1
35	34.1	8.9	—	60	50.5	15.5	56.8
36	35.0	9.5	—	61	52.1	15.5	57.6
37	35.9	10.1	—	62	53.1	15.5	58.4
38	36.9	10.7	—	63	53.4	15.5	59.1
39	37.8	11.3	—	64	53.4	15.5	59.8
40	38.6	11.8	—	65	53.4	15.5	60.6
41	39.3	12.2	—	66	53.4	15.5	61.5
42	40.0	12.5	—	67	53.4	15.5	61.5
43	40.7	12.7	—	68	53.4	15.5	61.5
44	41.5	13.0	—	69	53.4	15.5	61.5

○年金受給権者1人当たり加給年金額対象者割合

年齢	遺族年金(妻)		遺族年金(子)	
	第1・2子	第3子	第2子	第3子
0	—	—	0.33546	0.00000
1	—	—	0.42376	0.13886
2	—	—	0.47557	0.22619
3	—	—	0.49328	0.26075
4	—	—	0.49237	0.24602
5	—	—	0.48962	0.20773
6	—	—	0.48952	0.17626
7	—	—	0.48447	0.16376
8	—	—	0.48238	0.16253
9	—	—	0.48703	0.16025
10	—	—	0.49208	0.15076
11	—	—	0.49236	0.13439
12	—	—	0.47943	0.11025
13	—	—	0.45115	0.08189
14	—	—	0.40049	0.05317
15	—	—	0.31589	0.02887
16	1.00000	0.00000	0.21130	0.01220
17	1.00000	0.00000	0.12038	0.00290
18	1.02250	0.00000	0.07202	0.00000
19	1.08068	0.00000	0.07274	0.00000
20	1.14257	0.00000	—	—
21	1.19690	0.00025	—	—
22	1.23537	0.00252	—	—
23	1.25988	0.00788	—	—
24	1.28327	0.02044	—	—
25	1.31259	0.03968	—	—
26	1.33678	0.06055	—	—
27	1.37263	0.07996	—	—
28	1.41764	0.09706	—	—
29	1.46442	0.11321	—	—

年齢	遺族年金(妻)		遺族年金(子)	
	第1・2子	第3子	第2子	第3子
30	1.51038	0.12924	—	—
31	1.54933	0.14673	—	—
32	1.57671	0.16689	—	—
33	1.59374	0.18895	—	—
34	1.60631	0.21178	—	—
35	1.62170	0.23036	—	—
36	1.64101	0.24067	—	—
37	1.65873	0.24545	—	—
38	1.66981	0.24848	—	—
39	1.67170	0.25120	—	—
40	1.66545	0.24966	—	—
41	1.65319	0.24170	—	—
42	1.63293	0.22641	—	—
43	1.59997	0.20394	—	—
44	1.55267	0.17620	—	—
45	1.49360	0.14577	—	—
46	1.43046	0.11628	—	—
47	1.37033	0.09129	—	—
48	1.31823	0.07198	—	—
49	1.27482	0.05738	—	—
50	1.23898	0.04696	—	—
51	1.21063	0.03997	—	—
52	1.18705	0.03462	—	—
53	1.16876	0.03028	—	—
54	1.15411	0.02593	—	—
55	1.13827	0.02040	—	—
56	1.11569	0.01391	—	—
57	1.09083	0.00877	—	—
58	1.06854	0.00631	—	—
59	1.05256	0.00556	—	—

年 齡	一般障害年金				20歳前障害年金			
	第1・2子		第3子		第1・2子		第3子	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
20	0.00401	0.00905	0.00000	0.00000	0.00069	0.00312	0.00000	0.00000
21	0.00401	0.00905	0.00000	0.00000	0.00109	0.00549	0.00000	0.00001
22	0.00652	0.02442	0.00000	0.00000	0.00142	0.00738	0.00001	0.00006
23	0.00771	0.04301	0.00000	0.00017	0.00170	0.00894	0.00002	0.00012
24	0.00835	0.06323	0.00000	0.00058	0.00197	0.01036	0.00002	0.00018
25	0.00984	0.08265	0.00000	0.00116	0.00229	0.01177	0.00003	0.00028
26	0.01338	0.09961	0.00044	0.00172	0.00263	0.01316	0.00003	0.00042
27	0.01849	0.11457	0.00108	0.00220	0.00293	0.01460	0.00004	0.00062
28	0.02248	0.12888	0.00161	0.00302	0.00318	0.01626	0.00007	0.00092
29	0.02523	0.14766	0.00182	0.00522	0.00351	0.01826	0.00012	0.00127
30	0.02714	0.17247	0.00187	0.00915	0.00406	0.02086	0.00015	0.00162
31	0.02871	0.20319	0.00206	0.01357	0.00479	0.02387	0.00016	0.00188
32	0.03099	0.23805	0.00251	0.01741	0.00569	0.02710	0.00022	0.00201
33	0.03525	0.27603	0.00313	0.02040	0.00673	0.03050	0.00039	0.00205
34	0.04124	0.31554	0.00394	0.02371	0.00784	0.03398	0.00066	0.00224
35	0.04918	0.35509	0.00535	0.02814	0.00908	0.03742	0.00095	0.00279
36	0.06047	0.39336	0.00771	0.03401	0.01053	0.04088	0.00115	0.00361
37	0.07513	0.42756	0.01084	0.03974	0.01204	0.04454	0.00124	0.00437
38	0.09079	0.45748	0.01393	0.04373	0.01327	0.04851	0.00124	0.00486
39	0.10485	0.48590	0.01588	0.04594	0.01411	0.05255	0.00127	0.00502
40	0.11766	0.51319	0.01702	0.04688	0.01484	0.05671	0.00137	0.00496
41	0.13139	0.53510	0.01853	0.04635	0.01572	0.06105	0.00147	0.00490
42	0.14692	0.54423	0.02079	0.04414	0.01723	0.06535	0.00156	0.00495
43	0.16330	0.53530	0.02312	0.04008	0.01923	0.06860	0.00160	0.00497
44	0.17721	0.50871	0.02450	0.03479	0.02118	0.06974	0.00159	0.00476
45	0.18543	0.46854	0.02444	0.02858	0.02253	0.06814	0.00155	0.00421
46	0.18777	0.42019	0.02311	0.02254	0.02305	0.06411	0.00154	0.00338
47	0.18690	0.36567	0.02118	0.01688	0.02283	0.05843	0.00158	0.00252
48	0.18457	0.30648	0.01899	0.01197	0.02191	0.05200	0.00157	0.00188
49	0.17852	0.24632	0.01622	0.00812	0.02057	0.04523	0.00146	0.00151
50	0.16695	0.19055	0.01309	0.00539	0.01917	0.03844	0.00128	0.00121
51	0.15004	0.14301	0.01039	0.00351	0.01796	0.03180	0.00109	0.00088
52	0.12956	0.10521	0.00839	0.00223	0.01722	0.02562	0.00096	0.00052
53	0.10901	0.07598	0.00687	0.00127	0.01658	0.01993	0.00090	0.00025
54	0.09114	0.05380	0.00556	0.00072	0.01556	0.01508	0.00084	0.00011
55	0.07618	0.03689	0.00434	0.00043	0.01393	0.01117	0.00072	0.00007
56	0.06262	0.02443	0.00318	0.00027	0.01180	0.00813	0.00054	0.00005
57	0.04996	0.01590	0.00213	0.00014	0.00972	0.00571	0.00036	0.00003
58	0.03881	0.01043	0.00134	0.00006	0.00800	0.00379	0.00020	0.00002
59	0.02914	0.00692	0.00082	0.00000	0.00662	0.00241	0.00009	0.00002

○その他の基礎率

ア 障害年金の等級割合

障害等級	一般障害年金		20歳前障害年金	
	男子	女子	男子	女子
1級	0.3612	0.3783	0.5294	0.5558
2級	0.6388	0.6218	0.4707	0.4442

イ 繰上請求率

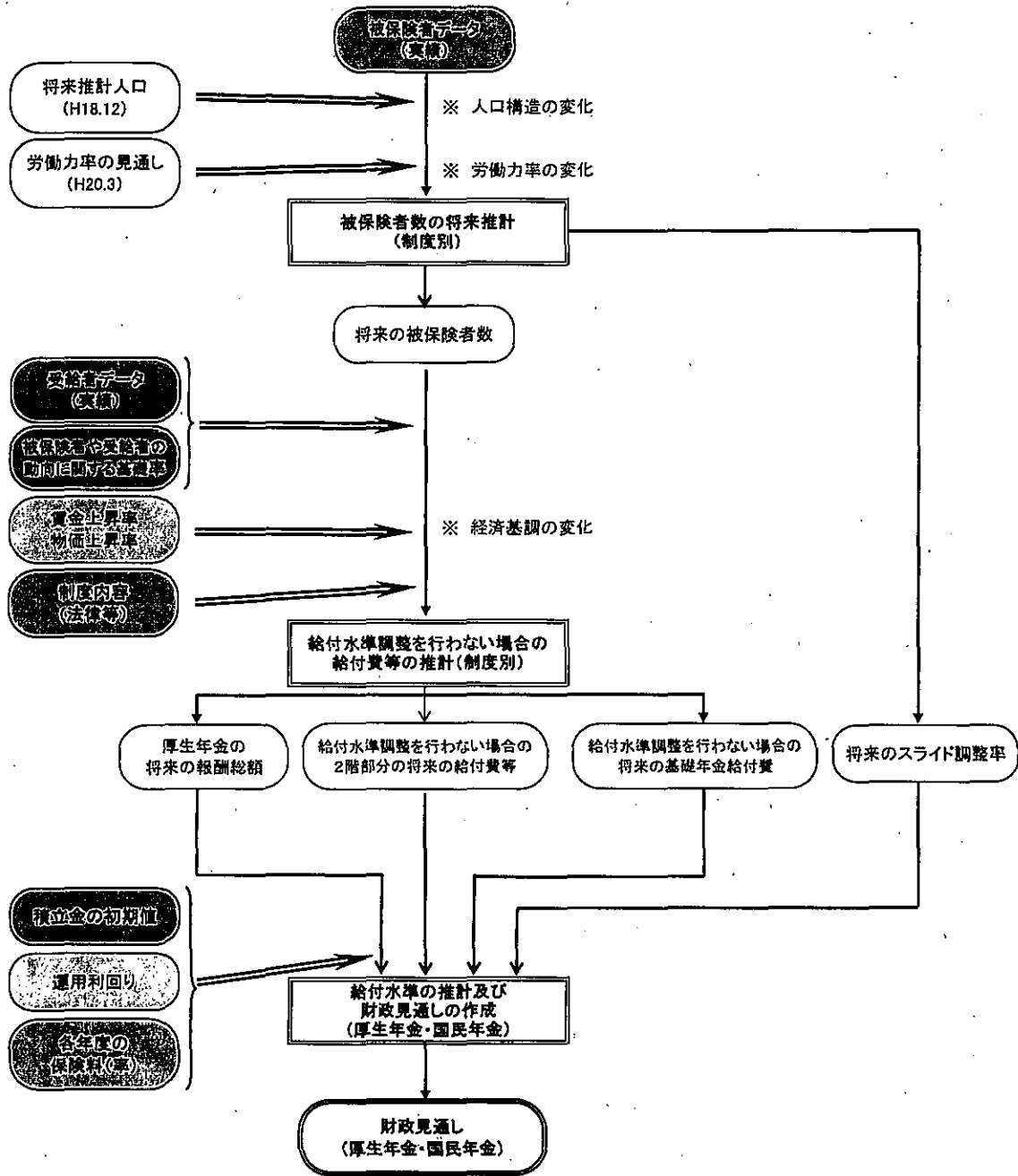
	60歳	61歳	62歳	63歳	64歳
男子	0.1312	0.0335	0.0368	0.0473	0.0224
女子	0.1068	0.0306	0.0328	0.0422	0.0199

ウ 国民年金保険料の納付率

納付率	全額免除率	4分の1 免除率	半額免除率	4分の3 免除率	学生納付 特例率	若年者納付 猶予率
0.8000	0.1572	0.0038	0.0089	0.0129	0.0828	0.0185

3. 将来見通しの推計方法に関する資料

(1) 将来推計の全体構造がわかるレベルのフローチャート



(2) 年次別推計の算定式レベルでの計算過程

- ① 将来見通しに係るシミュレーションの過程で、当該データを一年度分更新する(転がす)際
のアルゴリズムを、算定式レベルで示したもの

参考資料2「3 給付水準調整を行わない場合の給付費等の将来推計」参照

- ② 上記①で示した各算定式について、その流れを図解したレベルでのフローチャート

参考資料2 第3-1図参照

(3) 具体的な推計方法

- ① 有限均衡方式の適用方法、〔厚年・国年〕マクロ経済スライドの適用方法

参考資料2「4 給付水準調整期間及び給付水準調整後の給付費等の将来推計」参照

- ②〔国共済・地共済〕国共済・地共済の財政調整の仕組みの適用方法

該当なし

- ③ 離婚分割の取り扱い

該当なし

- ④ その他、特記すべき事項

特になし

4. 将来見通しの推計結果に関する資料
 (1) 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。

○ 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 百万人	第2号被保険者 百万人	厚生年金		共済年金		第3号被保険者 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	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	3.1	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。

(2) 年金種別別 受給者数及び給付費の見通し

①年金種別別 受給者数の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位—経済中位)

【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

(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。

② 年金種別別 給付費の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位・経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	年金額			
	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) 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。

(3) 財政見通し

【国民年金】

前提： 基本ケース(出生中位・死亡中位一経済中位)

【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%	

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	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	2.2	2.4	0.1	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	4.7	0.1	4.5	0.1	0.2	19.2	10.1	2.1	4.4	
2011	15,260	4.9	2.2	2.5	0.2	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3.9	0.8	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	11.4	0.0	11.2	0.1	0.5	37.6	13.9	3.3	7.3	
2053	16,900	12.1	4.2	6.4	1.5	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	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	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	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	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	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	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	13.0	0.0	12.8	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	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	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	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	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	14.0	0.0	13.8	0.1	0.0	41.3	11.1	3.0	6.6	
2066	16,900	14.1	4.0	7.8	1.7	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	16.1	0.0	15.9	0.1	-0.3	38.5	7.5	2.4	5.4	
2079	16,900	15.8	5.3	9.0	1.5	0.0	16.2	0.0	16.1	0.1	-0.4	38.1	7.2	2.4	5.3	
2080	16,900	16.0	5.4	9.1	1.5	0.0	16.4	0.0	16.2	0.1	-0.4	37.6	7.0	2.3	5.2	
2081	16,900	16.1	5.4	9.2	1.5	0.0	16.5	0.0	16.4	0.1	-0.4	37.4	6.8	2.3	5.1	
2082	16,900	16.2	5.5	9.2	1.5	0.0	16.7	0.0	16.5	0.1	-0.4	37.0	6.5			

(平成16(2004)年度価格)

年度 (西暦)	① 基礎年金 給付費 (名目額) 兆円	② 基礎年金 国庫負担 (名目額) 兆円	③ 拠出金 算定対象額 兆円	④ 拠出金 算定対象者数 百万人	⑤ 拠出金単価 (月額) (③÷④)÷12 円	⑥ 保険料相当額 (月額) ⑤×(1-国庫負担割合) 円
2009	19.4 (19.4)	9.9 (9.9)	19.1 (9.9)	58.3	27.318	13,659
2010	19.7 (19.8)	10.0 (10.1)	19.3 (9.9)	57.8	27.905	13,952
2011	20.3 (20.3)	10.3 (10.3)	20.0 (10.3)	57.4	28.983	14,491
2012	21.0 (20.9)	10.7 (10.6)	20.7 (10.6)	57.1	30.150	15,075
2013	21.5 (21.8)	10.9 (11.1)	21.1 (11.1)	56.8	30.925	15,463
2014	21.7 (22.7)	11.0 (11.5)	21.3 (11.5)	56.6	31.389	15,695
2015	21.8 (23.6)	11.1 (12.0)	21.4 (12.0)	56.4	31.601	15,800
2016	21.8 (24.5)	11.1 (12.5)	21.5 (12.5)	56.2	31.832	15,916
2017	21.6 (25.0)	11.0 (12.7)	21.2 (12.7)	56.0	31.529	15,764
2018	21.6 (25.4)	11.0 (12.9)	21.2 (12.9)	55.7	31,719	15,859
2019	21.5 (25.8)	11.0 (13.1)	21.2 (13.1)	55.4	31,802	15,901
2020	21.4 (26.2)	10.9 (13.3)	21.0 (13.3)	55.1	31,754	15,877
2021	21.2 (26.5)	10.8 (13.5)	20.8 (13.5)	54.8	31,552	15,776
2022	20.9 (26.8)	10.6 (13.7)	20.5 (13.7)	54.5	31,337	15,669
2023	20.6 (27.2)	10.5 (13.8)	20.2 (13.8)	54.1	31,157	15,578
2024	20.4 (27.5)	10.4 (14.0)	20.0 (14.0)	53.7	31,057	15,529
2025	20.2 (27.9)	10.3 (14.2)	19.8 (14.2)	53.2	30,958	15,479
2026	19.9 (28.2)	10.2 (14.4)	19.5 (14.4)	52.8	30,812	15,406
2027	19.7 (28.6)	10.0 (14.6)	19.3 (14.6)	52.3	30,715	15,357
2028	19.4 (28.9)	9.9 (14.8)	19.0 (14.8)	51.6	30,743	15,371
2029	19.2 (29.4)	9.8 (15.0)	18.8 (15.0)	50.9	30,837	15,418
2030	19.0 (29.8)	9.7 (15.2)	18.7 (15.2)	50.1	31,013	15,507
2031	18.9 (30.3)	9.6 (15.5)	18.5 (15.5)	49.3	31,208	15,604
2032	18.7 (30.7)	9.5 (15.7)	18.3 (15.7)	48.4	31,454	15,727
2033	18.6 (31.3)	9.5 (16.0)	18.2 (16.0)	47.5	31,881	15,941
2034	18.5 (31.9)	9.4 (16.3)	18.1 (16.3)	46.6	32,315	16,158
2035	18.4 (32.5)	9.4 (16.6)	18.0 (16.6)	45.7	32,715	16,357
2036	18.3 (33.2)	9.3 (17.0)	17.9 (17.0)	45.0	33,097	16,549
2037	18.2 (33.8)	9.3 (17.3)	17.8 (17.3)	44.2	33,477	16,738
2038	18.2 (34.8)	9.3 (17.8)	17.8 (17.8)	43.5	34,124	17,082
2039	18.4 (35.9)	9.4 (18.4)	17.9 (18.4)	42.8	34,920	17,460
2040	18.5 (37.0)	9.5 (19.0)	18.0 (19.0)	42.2	35,650	17,825
2041	18.5 (38.1)	9.5 (19.5)	18.1 (19.5)	41.5	36,275	18,138
2042	18.6 (39.1)	9.5 (20.0)	18.1 (20.0)	40.9	36,846	18,423
2043	18.6 (40.0)	9.5 (20.5)	18.1 (20.5)	40.3	37,403	18,702
2044	18.5 (41.0)	9.5 (21.0)	18.1 (21.0)	39.7	37,929	18,964
2045	18.5 (41.9)	9.5 (21.5)	18.0 (21.5)	39.1	38,400	19,200
2046	18.4 (42.8)	9.4 (21.9)	17.9 (21.9)	38.5	38,815	19,408
2047	18.3 (43.6)	9.4 (22.4)	17.8 (22.4)	37.9	39,189	19,600
2048	18.2 (44.5)	9.4 (22.9)	17.8 (22.9)	37.4	39,589	19,794
2049	18.2 (45.5)	9.3 (23.3)	17.7 (23.3)	36.9	39,969	19,984
2050	18.1 (46.4)	9.3 (23.8)	17.6 (23.8)	36.4	40,300	20,150
2051	18.0 (47.3)	9.2 (24.3)	17.5 (24.3)	35.9	40,605	20,302
2052	17.9 (48.2)	9.2 (24.7)	17.4 (24.7)	35.4	40,886	20,443
2053	17.7 (49.0)	9.1 (25.2)	17.3 (25.2)	35.0	41,151	20,575
2054	17.6 (49.9)	9.0 (25.6)	17.1 (25.6)	34.5	41,428	20,714
2055	17.5 (50.7)	9.0 (26.0)	17.0 (26.0)	34.0	41,681	20,841
2056	17.3 (51.5)	8.9 (26.5)	16.8 (26.5)	33.5	41,920	20,960
2057	17.2 (52.3)	8.8 (26.9)	16.7 (26.9)	33.0	42,186	21,093
2058	17.0 (53.2)	8.7 (27.3)	16.5 (27.3)	32.5	42,465	21,232
2059	16.9 (54.0)	8.7 (27.7)	16.4 (27.7)	31.9	42,772	21,386
2060	16.7 (54.8)	8.6 (28.2)	16.2 (28.2)	31.4	43,104	21,552
2061	16.5 (55.7)	8.5 (28.6)	16.1 (28.6)	30.9	43,423	21,712
2062	16.4 (56.5)	8.4 (29.0)	15.9 (29.0)	30.3	43,748	21,874
2063	16.2 (57.4)	8.3 (29.5)	15.8 (29.5)	29.8	44,065	22,033
2064	16.1 (58.3)	8.3 (29.9)	15.6 (29.9)	29.3	44,375	22,188
2065	15.9 (59.1)	8.2 (30.4)	15.5 (30.4)	28.9	44,662	22,331
2066	15.7 (60.0)	8.1 (30.8)	15.3 (30.8)	28.4	44,930	22,470
2067	15.6 (60.8)	8.0 (31.2)	15.1 (31.2)	27.9	45,175	22,587
2068	15.4 (61.6)	7.9 (31.7)	15.0 (31.7)	27.5	45,353	22,677
2069	15.2 (62.4)	7.8 (32.1)	14.8 (32.1)	27.1	45,487	22,743
2070	15.0 (63.1)	7.7 (32.4)	14.6 (32.4)	26.7	45,580	22,790
2071	14.8 (63.9)	7.6 (32.8)	14.4 (32.8)	26.3	45,642	22,821
2072	14.6 (64.6)	7.5 (33.2)	14.2 (33.2)	25.9	45,688	22,834
2073	14.4 (65.2)	7.4 (33.5)	14.0 (33.5)	25.6	45,645	22,822
2074	14.2 (65.9)	7.3 (33.9)	13.8 (33.9)	25.2	45,587	22,793
2075	14.0 (66.5)	7.2 (34.2)	13.6 (34.2)	24.9	45,503	22,752
2076	13.8 (67.1)	7.1 (34.5)	13.4 (34.5)	24.6	45,400	22,700
2077	13.6 (67.7)	7.0 (34.8)	13.2 (34.8)	24.3	45,280	22,640
2078	13.3 (68.3)	6.9 (35.1)	13.0 (35.1)	23.9	45,150	22,575
2079	13.1 (68.9)	6.7 (35.4)	12.8 (35.4)	23.6	45,011	22,508
2080	12.9 (69.5)	6.6 (35.7)	12.6 (35.7)	23.3	44,869	22,435
2081	12.7 (70.1)	6.5 (36.0)	12.4 (36.0)	23.0	44,726	22,363
2082	12.5 (70.7)	6.4 (36.3)	12.2 (36.3)	22.7	44,586	22,293
2083	12.3 (71.3)	6.3 (36.7)	12.0 (36.7)	22.4	44,449	22,224
2084	12.1 (72.0)	6.2 (37.0)	11.8 (37.0)	22.2	44,318	22,159
2085	11.9 (72.6)	6.1 (37.3)	11.6 (37.3)	21.9	44,195	22,098
2086	11.7 (73.3)	6.0 (37.6)	11.4 (37.6)	21.6	44,082	22,041
2087	11.6 (73.9)	5.9 (38.0)	11.2 (38.0)	21.3	43,978	21,989
2088	11.4 (74.6)	5.8 (38.3)	11.1 (38.3)	21.0	43,885	21,942
2089	11.2 (75.3)	5.8 (38.7)	10.9 (38.7)	20.7	43,802	21,901
2090	11.0 (76.0)	5.7 (39.0)	10.7 (39.0)	20.4	43,730	21,865
2091	10.9 (76.7)	5.6 (39.4)	10.6 (39.4)	20.2	43,667	21,833
2092	10.7 (77.5)	5.5 (39.8)	10.4 (39.8)	19.9	43,611	21,806
2093	10.5 (78.2)	5.4 (40.2)	10.3 (40.2)	19.6	43,562	21,781
2094	10.4 (79.0)	5.3 (40.6)	10.1 (40.6)	19.3	43,516	21,758
2095	10.2 (79.8)	5.3 (41.0)	10.0 (41.0)	19.1	43,472	21,736
2096	10.1 (80.6)	5.2 (41.4)	9.8 (41.4)	18.8	43,427	21,713
2097	9.9 (81.4)	5.1 (41.8)	9.7 (41.8)	18.6	43,379	21,689
2098	9.8 (82.2)	5.0 (42.2)	9.5 (42.2)	18.3	43,325	21,663
2099	9.7 (83.1)	5.0 (42.7)	9.4 (42.7)	18.1	43,264	21,632
2100	9.5 (83.9)	4.9 (43.1)	9.3 (43.1)	17.8	43,195	21,598
2101	9.4 (84.8)	4.8 (43.6)	9.1 (43.6)	17.6	43,116	21,558
2102	9.2 (85.6)	4.7 (44.0)	9.0 (44.0)	17.4	43,027	21,514
2103	9.1 (86.5)	4.7 (44.4)	8.9 (44.4)	17.2	42,928	21,464
2104	9.0 (87.4)	4.6 (44.9)	8.7 (44.9)	17.0	42,818	21,409
2105	8.8 (88.3)	4.5 (45.4)	8.6 (45.4)	16.8	42,700	21,350

(注1)②の基礎年金国庫負担額には、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)⑥の保険料相当額は、基礎年金給付(国庫負担相当額を除く。)を完全な賦課方式で賄うとした場合に必要となる保険料に相当する。

(注3)国民年金は、賦課方式を基本としつつ積立金を保有し活用することにより、保険料水準を平成29(2017)年度以降16,900円(平成16年度価格)に固定し、おおむね100年間の財政の均衡を図っている。

○ 区分別給付費の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位一経済中位)

【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	0.1	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	0.2
2101	84.8	79.3	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	84.8	79.3	5.3	0.2
2102	85.6	80.1	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	85.6	80.1	5.3	0.2
2103	86.5	80.9	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	86.5	80.9	5.4	0.2
2104	87.4	81.7	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	87.4	81.7	5.4	0.2
2105	88.3	82.5	5.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	88.3	82.5	5.5	0.2

(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。

(6)基礎年金拠出金等の見通し

①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		
			百万人	第2号被保険者 百万人	第3号被保険者 百万人	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	5.7	3.4	2.8	0.7
2042	40.9	8.6	29.0	23.3	5.6	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。

②基礎年金給付費の見通し

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)	基礎年金給付費			
	兆円	兆円	兆円	兆円
	老齢基礎年金	障害基礎年金	遺族基礎年金	
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) 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。

③基礎年金拠出金の見通し

前提：基本ケース(出生中位・死亡中位一経済中位)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金					
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
	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	
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					
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
	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	
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。

⑤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					
	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円	兆円
	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	
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	0.7	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。

(7) 公的年金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)

【公的年金全体】

年度 (西暦)	公的年金 被保険者計 百万人	第1号被保険者 百万人	被用者年金被保険者			第3号被保険者			公的年金 被保険者数の 減少率 %
			合計 百万人	厚生年金 百万人	共済年金 百万人	合計 百万人	厚生年金 百万人	共済年金 百万人	
2009	68.9	19.8	38.9	34.4	4.4	10.3	9.0	1.3	
2010	68.2	19.1	38.9	34.5	4.4	10.1	8.9	1.3	-0.3
2011	67.5	18.4	39.1	34.8	4.3	10.0	8.8	1.2	-0.7
2012	66.9	17.9	39.1	34.8	4.3	9.9	8.7	1.2	-1.0
2013	66.3	17.6	39.0	34.7	4.2	9.8	8.6	1.1	-1.1
2014	65.8	17.4	38.8	34.6	4.2	9.6	8.5	1.1	-1.0
2015	65.4	17.2	38.7	34.6	4.1	9.5	8.4	1.1	-0.9
2016	64.9	17.0	38.5	34.5	4.0	9.4	8.3	1.0	-0.8
2017	64.6	16.9	38.4	34.4	4.0	9.3	8.3	1.0	-0.8
2018	64.2	16.8	38.2	34.2	4.0	9.2	8.2	1.0	-0.7
2019	63.8	16.8	38.0	34.1	3.9	9.0	8.1	1.0	-0.6
2020	63.5	16.7	37.8	34.0	3.9	8.9	8.0	0.9	-0.6
2021	63.1	16.7	37.6	33.8	3.8	8.8	7.9	0.9	-0.6
2022	62.8	16.6	37.5	33.7	3.8	8.7	7.8	0.9	-0.6
2023	62.4	16.5	37.3	33.6	3.7	8.6	7.7	0.9	-0.5
2024	62.0	16.4	37.1	33.4	3.7	8.5	7.6	0.9	-0.5
2025	61.5	16.3	36.9	33.2	3.7	8.3	7.5	0.9	-0.6
2026	61.1	16.2	36.7	33.0	3.6	8.2	7.4	0.8	-0.6
2027	60.6	16.1	36.4	32.8	3.6	8.1	7.3	0.8	-0.7
2028	60.0	15.9	36.1	32.6	3.5	8.0	7.1	0.8	-0.7
2029	59.3	15.6	35.8	32.3	3.5	7.8	7.0	0.8	-0.8
2030	58.6	15.4	35.5	32.1	3.5	7.7	6.9	0.8	-0.9
2031	57.7	15.1	35.1	31.7	3.4	7.5	6.8	0.8	-1.0
2032	56.9	14.8	34.7	31.3	3.4	7.4	6.6	0.8	-1.1
2033	55.9	14.5	34.2	30.9	3.3	7.3	6.5	0.7	-1.2
2034	55.0	14.2	33.7	30.4	3.3	7.1	6.4	0.7	-1.4
2035	54.1	13.9	33.2	30.0	3.2	7.0	6.3	0.7	-1.5
2036	53.2	13.6	32.7	29.5	3.2	6.9	6.2	0.7	-1.6
2037	52.3	13.3	32.1	29.0	3.1	6.8	6.1	0.7	-1.7
2038	51.4	13.1	31.6	28.6	3.0	6.7	6.0	0.7	-1.7
2039	50.5	12.8	31.1	28.1	3.0	6.6	5.9	0.7	-1.7
2040	49.7	12.6	30.6	27.6	2.9	6.5	5.8	0.7	-1.7
2041	49.0	12.4	30.1	27.2	2.9	6.4	5.8	0.7	-1.7
2042	48.2	12.3	29.6	26.8	2.8	6.3	5.7	0.6	-1.6
2043	47.4	12.1	29.1	26.3	2.8	6.2	5.6	0.6	-1.6
2044	46.7	11.9	28.7	25.9	2.8	6.1	5.5	0.6	-1.6
2045	46.0	11.7	28.2	25.5	2.7	6.0	5.4	0.6	-1.6
2046	45.3	11.5	27.8	25.1	2.7	5.9	5.3	0.6	-1.6
2047	44.6	11.4	27.4	24.8	2.6	5.9	5.3	0.6	-1.6
2048	44.0	11.2	27.0	24.4	2.6	5.8	5.2	0.6	-1.5
2049	43.4	11.1	26.6	24.1	2.6	5.7	5.1	0.6	-1.5
2050	42.8	10.9	26.2	23.7	2.5	5.6	5.0	0.6	-1.5
2051	42.2	10.8	25.9	23.4	2.5	5.5	5.0	0.5	-1.4
2052	41.7	10.7	25.5	23.1	2.4	5.4	4.9	0.5	-1.4
2053	41.1	10.6	25.2	22.8	2.4	5.4	4.8	0.5	-1.4
2054	40.5	10.4	24.8	22.4	2.4	5.3	4.8	0.5	-1.3
2055	40.0	10.3	24.5	22.1	2.3	5.2	4.7	0.5	-1.3
2056	39.4	10.1	24.1	21.8	2.3	5.1	4.6	0.5	-1.4
2057	38.8	10.0	23.8	21.5	2.3	5.0	4.5	0.5	-1.4
2058	38.2	9.8	23.4	21.2	2.2	5.0	4.5	0.5	-1.4
2059	37.6	9.7	23.1	20.9	2.2	4.9	4.4	0.5	-1.4
2060	37.1	9.5	22.8	20.6	2.2	4.8	4.3	0.5	-1.5
2061	36.5	9.3	22.4	20.3	2.1	4.7	4.3	0.5	-1.5
2062	35.9	9.2	22.1	20.0	2.1	4.6	4.2	0.5	-1.5
2063	35.3	9.0	21.7	19.6	2.1	4.6	4.1	0.5	-1.6
2064	34.7	8.8	21.4	19.3	2.0	4.5	4.1	0.4	-1.6
2065	34.1	8.7	21.0	19.0	2.0	4.4	4.0	0.4	-1.6
2066	33.6	8.5	20.7	18.7	2.0	4.4	3.9	0.4	-1.6
2067	33.0	8.4	20.3	18.4	1.9	4.3	3.9	0.4	-1.6
2068	32.5	8.3	20.0	18.1	1.9	4.2	3.8	0.4	-1.6
2069	32.0	8.1	19.7	17.8	1.9	4.2	3.8	0.4	-1.6
2070	31.5	8.0	19.4	17.5	1.8	4.1	3.7	0.4	-1.6
2071	31.0	7.9	19.1	17.3	1.8	4.1	3.7	0.4	-1.6
2072	30.6	7.8	18.8	17.0	1.8	4.0	3.6	0.4	-1.6
2073	30.1	7.7	18.5	16.8	1.8	4.0	3.6	0.4	-1.5
2074	29.7	7.6	18.2	16.5	1.7	3.9	3.5	0.4	-1.5
2075	29.3	7.5	18.0	16.3	1.7	3.8	3.5	0.4	-1.5
2076	28.9	7.4	17.7	16.0	1.7	3.8	3.4	0.4	-1.4
2077	28.5	7.3	17.5	15.8	1.7	3.7	3.4	0.4	-1.4
2078	28.1	7.2	17.2	15.6	1.6	3.7	3.3	0.4	-1.4
2079	27.8	7.1	17.0	15.4	1.6	3.6	3.3	0.4	-1.4
2080	27.4	7.0	16.8	15.2	1.6	3.6	3.2	0.4	-1.3
2081	27.0	6.9	16.6	15.0	1.6	3.6	3.2	0.4	-1.3
2082	26.7	6.8	16.3	14.8	1.6	3.5	3.2	0.3	-1.3
2083	26.4	6.8	16.1	14.6	1.5	3.5	3.1	0.3	-1.3
2084	26.0	6.7	15.9	14.4	1.5	3.4	3.1	0.3	-1.3
2085	25.7	6.6	15.7	14.2	1.5	3.4	3.0	0.3	-1.3
2086	25.3	6.5	15.5	14.0	1.5	3.3	3.0	0.3	-1.3
2087	25.0	6.4	15.3	13.9	1.5	3.3	3.0	0.3	-1.3
2088	24.7	6.3	15.1	13.7	1.4	3.2	2.9	0.3	-1.3
2089	24.4	6.3	14.9	13.5	1.4	3.2	2.9	0.3	-1.3
2090	24.0	6.2	14.7	13.3	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3
2091	23.7	6.1	14.5	13.2	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3
2092	23.4	6.0	14.3	13.0	1.4	3.1	2.8	0.3	-1.3
2093	23.1	5.9	14.1	12.8	1.3	3.0	2.7	0.3	-1.3
2094	22.8	5.8	14.0	12.6	1.3	3.0	2.7	0.3	-1.3
2095	22.5	5.7	13.8	12.5	1.3	2.9	2.7	0.3	-1.4
2096	22.1	5.7	13.6	12.3	1.3	2.9	2.6	0.3	-1.4
2097	21.9	5.6	13.4	12.1	1.3	2.9	2.6	0.3	-1.4
2098	21.6	5.5	13.2	12.0	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4
2099	21.3	5.4	13.0	11.8	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4
2100	21.0	5.4	12.9	11.7	1.2	2.8	2.5	0.3	-1.4
2101	20.7	5.3	12.7	11.5	1.2	2.7	2.5	0.3	-1.3
2102	20.5	5.2	12.5	11.4	1.2	2.7	2.4	0.3	-1.3
2103	20.2	5.2	12.4	11.2	1.2	2.7	2.4	0.3	-1.3
2104	19.9	5.1	12.2	11.1	1.2	2.6	2.4	0.3	-1.3
2105	19.7	5.0	12.1	10.9	1.1	2.6	2.3	0.3	-1.3

(注1)被保険者数は年度間平均値である。

(注2)公的年金被保険者数の減少率は4年度前から前々年度までの対前年度減少率の平均値である。

マクロ経済スライドは、この公的年金被保険者数の減少率に寿命の伸び等を勘案して設定した一定率(0.3%)を加えたものを基礎とし、給付水準調整を行う。