

### 6-3 前提を変更した場合の試算(私学共済)

#### ①給付水準(所得代替率)の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
		%	%	%	%	%	%	%	%
2010		57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9
2011		57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9
2012		57.3	57.3	57.3	57.3	57.2	57.9	57.2	57.9
2013		56.6	56.6	56.6	56.6	56.4	57.9	56.4	57.9
2014		55.8	55.8	55.8	55.8	55.9	57.6	56.0	57.6
2015		55.2	55.2	55.2	55.2	55.0	56.9	55.7	56.9
2016		54.5	55.0	54.5	54.5	54.6	56.2	55.4	56.2
2017		53.9	54.7	53.9	54.1	54.0	53.8	55.6	55.1
2018		53.4	54.5	53.4	53.9	53.4	53.4	55.1	54.8
2019		52.9	54.3	52.9	53.6	53.0	53.2	54.6	54.6
2020		52.7	54.0	52.4	53.4	52.5	53.0	54.1	54.4
2021		52.5	53.8	52.0	53.2	52.0	52.8	54.2	53.6
2022		52.3	53.6	51.5	53.0	51.6	52.5	53.2	54.0
2023		52.1	53.4	51.1	52.8	51.4	52.3	52.7	53.8
2024		51.9	53.2	50.8	52.6	51.2	52.1	52.3	53.6
2025		51.7	53.0	50.6	52.4	51.0	51.9	51.8	53.4
2026		51.5	52.8	50.4	52.2	50.8	51.7	51.3	53.1
2027		51.2	52.6	50.2	51.9	50.5	51.5	50.8	52.9
2028		51.0	52.3	49.9	51.7	50.3	51.3	50.5	52.7
2029		50.8	52.1	49.7	51.5	50.1	51.0	50.3	52.5
2030		50.5	51.9	49.4	51.2	49.8	50.8	50.0	52.2
2031		50.2	51.6	49.1	50.9	49.5	50.5	49.7	52.0
2032		49.9	51.3	48.7	50.6	49.2	50.2	49.4	51.9
2033		49.5	51.2	48.3	50.2	48.8	49.8	49.0	51.9
2034		49.2	51.2	47.9	49.9	48.5	49.5	48.7	51.9
2035		48.8	51.2	47.5	49.8	48.1	49.1	48.3	51.9
2036		48.4	51.2	47.1	49.8	47.7	48.7	47.9	51.9
2037		48.0	51.2	46.6	49.8	47.3	48.5	47.4	51.9
2038		47.9	51.2	46.2	49.8	46.9	48.5	47.0	51.9
2039		47.9	51.2	45.8	49.8	46.5	48.5	46.6	51.9
2040		47.9	51.2	45.3	49.8	46.2	48.5	46.3	51.9
2041		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.9	51.9
2042		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.5	51.9
2043		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9
2044		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9
2045		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9
2046		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9
2047		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9
2048		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9
2049		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9
2050		47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9

#### ②掛金率の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合		C. 経済的要素が変動した場合		D. 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
		%	%	%	%	%	%	%	%
2010	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584
2011	12.938	12.938	12.938	12.938	12.938	12.938	12.938	12.938	12.938
2012	13.292	13.292	13.292	13.292	13.292	13.292	13.292	13.292	13.292
2013	13.646	13.646	13.646	13.646	13.646	13.646	13.646	13.646	13.646
2014	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000
2015	14.354	14.354	14.354	14.354	14.354	14.354	14.354	14.354	14.354
2016	14.708	14.708	14.708	14.708	14.708	14.708	14.708	14.708	14.708
2017	15.062	15.062	15.062	15.062	15.062	15.062	15.062	15.062	15.062
2018	15.416	15.416	15.416	15.416	15.416	15.416	15.416	15.416	15.416
2019	15.770	15.770	15.770	15.770	15.770	15.770	15.770	15.770	15.770
2020	16.124	16.124	16.124	16.124	16.124	16.124	16.124	16.124	16.124
2021	16.478	16.478	16.478	16.478	16.478	16.478	16.478	16.478	16.478
2022	16.832	16.832	16.832	16.832	16.832	16.832	16.832	16.832	16.832
2023	17.186	17.186	17.186	17.186	17.186	17.186	17.186	17.186	17.186
2024	17.540	17.540	17.540	17.540	17.540	17.540	17.540	17.540	17.540
2025	17.894	17.894	17.894	17.894	17.894	17.894	17.894	17.894	17.894
2026	18.248	18.248	18.248	18.248	18.248	18.248	18.248	18.248	18.248
2027	18.602	18.300	18.602	18.602	18.602	18.602	18.600	18.602	18.602
2028	18.956	18.300	18.956	18.956	18.956	18.956	18.600	18.900	18.956
2029	19.310	18.300	19.310	19.310	19.100	19.310	18.600	18.900	19.310
2030	19.400	18.300	19.664	19.664	19.100	19.664	18.600	18.900	19.600
2031	19.400	18.300	20.018	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2032	19.400	18.300	20.372	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2033	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2034	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2035	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2036	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2037	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2038	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2039	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2040	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2041	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2042	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2043	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2044	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2045	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2046	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2047	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2048	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2049	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600
2050	19.400	18.300	20.700	19.700	19.100	20.000	18.600	18.900	19.600

③加入者数の見直し

④受給者数の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【私立学校教職員共済制度】

前提を変更した場合(総括表)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位
		人	人	人	人
2010	470,510	472,134	468,644	470,501	470,517
2011	464,193	467,899	459,723	464,178	464,205
2012	459,109	464,630	451,977	459,090	459,126
2013	456,257	462,651	447,787	456,237	456,278
2014	452,098	459,137	442,799	452,074	452,122
2015	449,138	456,901	439,146	449,114	449,165
2016	445,766	454,335	435,227	445,733	445,792
2017	441,420	450,855	430,477	441,385	441,453
2018	437,479	447,840	426,224	437,440	437,517
2019	432,299	443,679	420,657	432,255	432,337
2020	425,435	437,826	413,398	425,391	425,480
2021	418,365	432,007	405,797	418,310	418,414
2022	409,495	425,074	395,402	409,434	409,553
2023	399,894	417,659	383,815	399,825	399,958
2024	391,618	412,260	373,034	391,537	391,694
2025	383,216	408,398	359,782	383,121	383,304
2026	373,653	403,767	344,409	373,548	373,745
2027	365,285	399,832	330,915	365,175	365,391
2028	355,806	394,219	316,760	355,690	355,917
2029	347,642	388,650	305,994	347,521	347,750
2030	340,389	383,703	297,097	340,267	340,502
2031	333,666	379,380	289,125	333,542	333,783
2032	327,450	375,596	282,033	327,323	327,569
2033	321,696	372,229	275,722	321,567	321,817
2034	316,350	369,149	270,068	316,216	316,472
2035	311,343	366,239	264,936	311,207	311,471
2036	306,613	363,424	260,207	306,476	306,743
2037	302,120	360,662	255,772	301,980	302,251
2038	297,835	357,938	251,569	297,690	297,968
2039	293,737	355,245	247,549	293,590	293,876
2040	289,826	352,578	243,675	289,676	289,966
2041	286,084	349,941	239,926	285,936	286,226
2042	282,500	347,318	236,273	282,343	282,644
2043	279,037	344,687	232,707	278,779	279,185
2044	275,678	342,028	229,196	275,217	275,825
2045	272,378	339,320	225,718	272,215	272,828
2046	269,104	336,547	222,234	268,938	269,257
2047	265,813	333,692	218,730	265,644	265,969
2048	262,462	330,746	215,086	262,289	262,618
2049	259,018	327,702	211,345	258,844	259,181
2050	255,455	324,567	207,448	255,278	255,616
2051	251,759	321,351	203,377	251,579	251,921
2052	247,922	318,065	199,134	247,737	248,086
2053	243,957	314,729	194,726	243,768	244,124
2054	239,877	311,366	190,181	239,691	240,048
2055	235,721	307,997	185,537	235,531	235,892
2056	231,524	304,654	180,849	231,336	231,699
2057	227,321	301,356	176,183	227,128	227,496
2058	223,155	298,128	171,593	222,960	223,332
2059	219,066	294,988	167,139	218,869	219,241
2060	215,084	291,956	162,860	214,868	215,264
2061	211,237	289,040	158,803	211,039	211,416
2062	207,549	286,253	154,981	207,349	207,729
2063	204,032	283,595	151,408	203,833	204,211
2064	200,688	281,062	148,086	200,487	200,870
2065	197,518	278,644	145,006	197,315	197,697
2066	194,515	276,330	142,154	194,314	194,698
2067	191,674	274,110	139,513	191,471	191,854
2068	188,981	271,962	137,060	188,778	189,164
2069	186,418	269,873	134,768	186,221	186,603
2070	183,978	267,835	132,611	183,776	184,160
2071	181,636	265,829	130,564	181,433	181,816
2072	179,374	263,842	128,599	179,171	179,556
2073	177,184	261,866	126,692	176,977	177,368
2074	175,041	259,887	124,830	174,840	175,226
2075	172,937	257,894	122,991	172,737	173,121
2076	170,858	255,879	121,165	170,653	171,042
2077	168,789	253,840	119,333	168,586	168,975
2078	166,724	251,774	117,491	166,520	166,904
2079	164,649	249,678	115,634	164,444	164,831
2080	162,561	247,555	113,750	162,356	162,745
2081	160,457	245,409	111,844	160,252	160,640
2082	158,333	243,241	109,912	158,128	158,517
2083	156,189	241,063	107,961	155,986	156,373
2084	154,033	238,881	105,995	153,829	154,215
2085	151,866	236,695	104,023	151,661	152,049
2086	149,693	234,526	102,049	149,491	149,876
2087	147,528	232,377	100,092	147,323	147,708
2088	145,374	230,257	98,157	145,173	145,557
2089	143,247	228,175	96,257	143,046	143,427
2090	141,148	226,135	94,401	140,948	141,328
2091	139,094	224,150	92,602	138,897	139,273
2092	137,092	222,213	90,868	136,892	137,272
2093	135,142	220,333	89,202	134,943	135,319
2094	133,258	218,515	87,610	133,061	133,433
2095	131,435	216,752	86,093	131,239	131,613
2096	129,684	215,040	84,653	129,482	129,858
2097	127,992	213,383	83,285	127,797	128,168
2098	126,370	211,769	81,994	126,176	126,547
2099	124,810	210,195	80,766	124,617	124,983
2100	123,310	208,656	79,598	123,115	123,484
2101	121,862	207,150	78,488	121,671	122,032
2102	120,461	205,664	77,424	120,269	120,634
2103	119,106	204,194	76,401	118,915	119,291
2104	117,783	202,736	75,410	117,594	117,956
2105	116,495	201,285	74,449	116,305	116,665

年度 (西暦)	基本ケース	A. 出生の動向が変動した場合		B. 死亡の動向が変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位
		人	人	人	人
2010	521,601	521,605	521,595	521,536	521,727
2011	543,678	543,701	543,655	543,556	543,905
2012	567,521	567,585	567,443	567,243	567,816
2013	568,255	568,375	568,103	567,925	568,683
2014	594,139	594,340	593,892	593,673	594,697
2015	622,405	622,689	622,055	621,821	623,128
2016	620,098	620,449	619,670	619,350	620,989
2017	650,426	650,880	649,900	649,494	651,516
2018	681,807	682,315	681,184	680,615	683,090
2019	677,128	677,716	676,425	675,713	678,664
2020	708,117	708,812	707,301	706,398	709,891
2021	738,784	739,634	737,824	736,769	740,864
2022	731,831	732,787	730,767	729,505	734,217
2023	760,464	761,634	759,208	757,796	763,213
2024	788,860	790,298	787,337	785,804	791,965
2025	778,914	780,532	777,210	775,524	782,384
2026	806,452	808,415	804,394	802,637	810,274
2027	833,163	835,579	830,628	828,938	837,398
2028	859,202	862,195	856,039	854,517	863,829
2029	886,092	889,728	882,209	880,943	891,164
2030	912,337	916,681	907,656	906,705	917,667
2031	935,815	940,844	930,401	929,685	941,823
2032	962,389	968,114	956,281	955,730	968,882
2033	987,980	994,530	981,072	980,786	995,021
2034	1,012,801	1,020,265	1,005,018	1,005,011	1,020,375
2035	1,038,364	1,046,830	1,029,691	1,029,990	1,046,542
2036	1,064,850	1,074,324	1,055,316	1,055,829	1,073,618
2037	1,090,748	1,101,225	1,080,393	1,081,075	1,100,177
2038	1,114,773	1,126,423	1,103,428	1,104,382	1,124,878
2039	1,137,985	1,150,906	1,125,550	1,126,866	1,148,828
2040	1,160,935	1,175,193	1,147,363	1,149,011	1,172,516
2041	1,184,169	1,199,730	1,169,522	1,171,395	1,196,612
2042	1,208,310	1,225,181	1,192,638	1,194,610	1,221,651
2043	1,228,348	1,246,820	1,211,356	1,213,686	1,242,640
2044	1,247,143	1,267,400	1,228,649	1,231,492	1,262,404
2045	1,264,873	1,286,963	1,244,737	1,248,206	1,281,134
2046	1,284,022	1,307,904	1,262,357	1,266,289	1,301,323
2047	1,303,028	1,328,718	1,279,904	1,284,248	1,321,417
2048	1,316,833	1,344,821	1,291,679	1,296,954	1,336,284
2049	1,329,208	1,359,776	1,301,719	1,308,219	1,349,764
2050	1,339,243	1,372,531	1,309,241	1,317,182	1,360,855
2051	1,348,118	1,384,003	1,315,801	1,325,070	1,370,755
2052	1,349,443	1,387,968	1,314,887	1,325,391	1,373,049
2053	1,346,034	1,387,872	1,308,502	1,321,019	1,370,625
2054	1,341,006	1,386,538	1,300,078	1,315,030	1,366,529
2055	1,333,989	1,383,424	1,289,404	1,307,147	1,360,435
2056	1,325,402	1,378,662	1,277,329	1,297,762	1,352,609
2057	1,314,864	1,372,053	1,263,460	1,286,568	1,342,772
2058	1,302,550	1,364,045	1,247,550	1,273,686	1,331,025
2059	1,288,490	1,354,543	1,229,698	1,259,168	1,317,436
2060	1,272,810	1,343,664	1,210,058	1,243,070	1,302,155
2061	1,255,747	1,331,521	1,188,966	1,225,655	1,285,466
2062	1,237,956	1,318,725	1,167,293	1,207,531	1,267,987
2063	1,219,122	1,305,294	1,144,161	1,188,395	1,249,452
2064	1,199,085	1,290,958	1,119,595	1,168,114	1,229,676
2065	1,178,200	1,275,896	1,094,116	1,147,036	1,209,005
2066	1,156,238	1,259,765	1,067,574	1,124,926	1,187,207
2067	1,134,153	1,243,413	1,041,300	1,102,746	1,165,268

6-4 前提を変更した場合の試算(国民年金・基礎年金)

①基礎年金拠出金単価の保険料相当額(月額)の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合		C 経済的要素を変更した場合		D 出生の動向と経済的要素を同時に変更した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位	ア. 経済高位	イ. 経済低位	ア. 出生高位 経済高位	イ. 出生低位 経済低位
2009	13,659	13,659	13,659	13,639	13,679	13,659	13,659	13,659	13,659
2010	13,952	13,952	13,952	13,916	13,988	13,952	13,952	13,952	13,952
2011	14,491	14,491	14,491	14,438	14,542	14,491	14,491	14,520	14,491
2012	15,075	15,075	15,075	15,004	15,143	15,061	15,196	15,061	15,197
2013	15,463	15,463	15,463	15,374	15,548	15,404	15,889	15,404	15,889
2014	15,695	15,695	15,695	15,590	15,797	15,568	16,316	15,568	16,316
2015	15,800	15,800	15,800	15,682	15,919	15,638	16,546	15,638	16,546
2016	15,916	15,916	15,916	15,782	16,052	15,746	16,639	15,746	16,639
2017	15,764	15,764	15,764	15,617	15,914	15,564	16,588	15,564	16,598
2018	15,859	15,859	15,859	15,694	16,025	15,669	16,576	15,668	16,576
2019	15,901	15,901	15,901	15,720	16,083	15,704	16,562	15,704	16,562
2020	15,877	15,877	15,877	15,680	16,075	15,657	16,534	15,657	16,534
2021	15,776	15,776	15,776	15,565	15,989	15,516	16,470	15,515	16,470
2022	15,669	15,669	15,669	15,445	15,896	15,370	16,397	15,370	16,398
2023	15,578	15,578	15,579	15,341	15,821	15,244	16,340	15,244	16,340
2024	15,529	15,528	15,529	15,279	15,786	15,161	16,322	15,160	16,323
2025	15,479	15,477	15,480	15,217	15,751	15,080	16,302	15,079	16,303
2026	15,406	15,401	15,411	15,132	15,691	14,979	16,255	14,975	16,261
2027	15,357	15,343	15,373	15,071	15,655	14,925	16,231	14,910	16,248
2028	15,371	15,342	15,405	15,073	15,681	14,967	16,271	14,939	16,307
2029	15,418	15,372	15,474	15,107	15,740	15,047	16,344	15,004	16,403
2030	15,507	15,444	15,584	15,181	15,841	15,155	16,446	15,097	16,531
2031	15,604	15,523	15,705	15,264	15,953	15,260	16,544	15,188	16,657
2032	15,727	15,626	15,853	15,372	16,092	15,381	16,668	15,416	16,812
2033	15,941	15,926	16,094	15,570	16,321	15,587	16,895	15,793	17,069
2034	16,158	16,313	16,337	15,771	16,554	15,793	17,129	16,190	17,333
2035	16,357	16,708	16,593	16,087	16,768	15,980	17,350	16,586	17,588
2036	16,549	17,110	16,781	16,490	16,973	16,157	17,566	16,986	17,841
2037	16,738	17,522	16,998	16,921	17,176	16,444	17,780	17,397	18,097
2038	17,062	17,936	17,209	17,358	17,373	16,856	17,986	17,812	18,348
2039	17,460	18,326	17,393	17,778	17,541	17,272	18,161	18,204	18,569
2040	17,825	18,662	17,523	18,151	17,654	17,644	18,280	18,543	18,735
2041	18,138	18,936	17,674	18,468	17,791	17,963	18,339	18,821	18,840
2042	18,423	19,177	17,961	18,757	18,046	18,254	18,364	19,064	18,912
2043	18,702	19,406	18,274	19,038	18,321	18,538	18,387	19,293	18,971
2044	18,964	19,613	18,575	19,302	18,581	18,805	18,577	19,499	19,010
2045	19,200	19,787	18,853	19,539	18,815	19,043	18,776	19,672	19,018
2046	19,408	19,929	19,107	19,745	19,023	19,252	18,947	19,810	18,993
2047	19,600	20,052	19,347	19,937	19,215	19,446	19,102	19,930	18,948
2048	19,794	20,176	19,593	20,132	19,409	19,644	19,259	20,052	18,914
2049	19,984	20,292	19,836	20,322	19,598	19,838	19,411	20,168	19,068
2050	20,150	20,382	20,057	20,487	19,763	20,010	19,539	20,259	19,237
2051	20,302	20,455	20,268	20,638	19,916	20,169	19,656	20,336	19,398
2052	20,443	20,514	20,472	20,776	20,057	20,318	19,762	20,399	19,551
2053	20,575	20,561	20,671	20,905	20,192	20,460	19,860	20,452	19,700
2054	20,714	20,611	20,882	21,039	20,333	20,608	19,963	20,507	19,857
2055	20,841	20,644	21,086	21,160	20,463	20,744	20,053	20,547	20,008
2056	20,960	20,666	21,288	21,272	20,586	20,873	20,136	20,575	20,155
2057	21,093	20,697	21,511	21,398	20,722	21,014	20,231	20,610	20,319
2058	21,232	20,727	21,747	21,532	20,864	21,161	20,332	20,645	20,495
2059	21,386	20,765	22,006	21,680	21,018	21,321	20,445	20,687	20,690
2060	21,552	20,810	22,286	21,842	21,183	21,493	20,572	20,734	20,905
2061	21,712	20,840	22,568	21,997	21,342	21,657	20,693	20,767	21,122
2062	21,874	20,868	22,862	22,156	21,502	21,824	20,818	20,796	21,351
2063	22,033	20,885	23,160	22,311	21,658	21,986	20,941	20,815	21,584
2064	22,188	20,893	23,463	22,464	21,809	22,145	21,063	20,825	21,822
2065	22,331	20,887	23,761	22,606	21,948	22,292	21,175	20,820	22,057
2066	22,470	20,878	24,050	22,743	22,081	22,433	21,285	20,813	22,284
2067	22,587	20,860	24,295	22,860	22,194	22,553	21,377	20,796	22,472
2068	22,677	20,823	24,489	22,949	22,279	22,644	21,444	20,759	22,615
2069	22,743	20,767	24,650	23,016	22,341	22,711	21,491	20,703	22,729
2070	22,790	20,697	24,781	23,062	22,383	22,758	21,522	20,632	22,818
2071	22,821	20,624	24,880	23,094	22,409	22,787	21,540	20,557	22,879
2072	22,834	20,554	24,929	23,107	22,418	22,798	21,544	20,485	22,900
2073	22,822	20,479	24,925	23,095	22,404	22,784	21,526	20,409	22,874
2074	22,793	20,398	24,886	23,066	22,372	22,753	21,495	20,327	22,822
2075	22,752	20,314	24,826	23,024	22,329	22,709	21,453	20,242	22,751
2076	22,700	20,230	24,747	22,971	22,276	22,656	21,403	20,157	22,668
2077	22,640	20,149	24,655	22,910	22,217	22,595	21,346	20,074	22,574
2078	22,575	20,071	24,553	22,843	22,152	22,529	21,285	19,997	22,473
2079	22,506	19,998	24,446	22,772	22,084	22,460	21,220	19,925	22,369
2080	22,435	19,932	24,337	22,698	22,014	22,390	21,154	19,859	22,263
2081	22,363	19,873	24,228	22,624	21,945	22,320	21,086	19,801	22,159
2082	22,293	19,821	24,121	22,550	21,878	22,251	21,020	19,750	22,057
2083	22,224	19,776	24,018	22,478	21,813	22,185	20,954	19,706	21,958
2084	22,159	19,738	23,921	22,409	21,751	22,121	20,891	19,668	21,865
2085	22,098	19,705	23,831	22,343	21,693	22,062	20,831	19,637	21,777
2086	22,041	19,679	23,748	22,282	21,641	22,007	20,775	19,611	21,696
2087	21,989	19,658	23,674	22,225	21,593	21,958	20,724	19,591	21,622
2088	21,942	19,642	23,607	22,175	21,550	21,913	20,677	19,575	21,555
2089	21,901	19,630	23,548	22,129	21,513	21,873	20,635	19,564	21,495
2090	21,865	19,621	23,496	22,089	21,481	21,838	20,599	19,555	21,442
2091	21,833	19,615	23,449	22,055	21,453	21,808	20,566	19,549	21,394
2092	21,806	19,610	23,406	22,024	21,428	21,780	20,538	19,545	21,351
2093	21,781	19,607	23,366	21,997	21,406	21,756	20,513	19,541	21,311
2094	21,758	19,603	23,326	21,973	21,386	21,733	20,490	19,537	21,273
2095	21,736	19,599	23,285	21,950	21,365	21,711	20,468	19,532	21,234
2096	21,713	19,592	23,240	21,928	21,343	21,688	20,447	19,525	21,193
2097	21,689	19,584	23,190	21,904	21,319	21,663	20,424	19,517	21,148
2098	21,663	19,574	23,133	21,879	21,292	21,636	20,399	19,505	21,097
2099	21,632	19,560	23,068	21,851	21,261	21,605	20,371	19,491	21,039
2100	21,598	19,544	22,993	21,818	21,225	21,569	20,339	19,474	20,973
2101	21,558	19,524	22,910	21,782	21,184	21,529	20,303	19,454	20,899
2102	21,514	19,502	22,816	21,740	21,137	21,483	20,262	19,432	20,816
2103	21,464	19,477	22,713	21,693	21,085	21,432	20,217	19,406	20,725
2104	21,409	19,450	22,602	21,641	21,028	21,376	20,167	19,379	20,627
2105	21,350	19,421	22,484	21,584	20,967	21,316	20,112	19,349	20,522

②被保険者数の見通し  
○第1号被保険者数

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
2010	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
2011	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4
2012	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9
2013	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6
2014	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
2015	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
2016	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
2017	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
2018	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8
2019	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8
2020	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
2021	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
2022	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6
2023	16.5	16.5	16.6	16.5	16.6
2024	16.4	16.4	16.4	16.4	16.5
2025	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
2026	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
2027	16.1	16.1	16.0	16.1	16.1
2028	15.9	15.9	15.8	15.9	15.9
2029	15.6	15.8	15.5	15.6	15.6
2030	15.4	15.5	15.2	15.4	15.4
2031	15.1	15.3	14.9	15.1	15.1
2032	14.8	15.0	14.5	14.8	14.8
2033	14.5	14.7	14.2	14.5	14.5
2034	14.2	14.5	13.8	14.1	14.2
2035	13.9	14.2	13.5	13.8	13.9
2036	13.6	14.0	13.2	13.6	13.6
2037	13.3	13.7	12.9	13.3	13.3
2038	13.1	13.5	12.6	13.1	13.1
2039	12.8	13.4	12.4	12.8	12.9
2040	12.6	13.2	12.1	12.6	12.6
2041	12.4	13.0	11.9	12.4	12.5
2042	12.3	12.9	11.7	12.2	12.3
2043	12.1	12.7	11.5	12.0	12.1
2044	11.9	12.6	11.3	11.9	11.9
2045	11.7	12.4	11.1	11.7	11.7
2046	11.5	12.3	10.9	11.5	11.5
2047	11.4	12.2	10.7	11.4	11.4
2048	11.2	12.1	10.5	11.2	11.2
2049	11.1	12.0	10.4	11.1	11.1
2050	10.9	11.9	10.2	10.9	11.0
2051	10.8	11.8	10.0	10.8	10.8
2052	10.7	11.7	9.9	10.7	10.7
2053	10.6	11.6	9.7	10.5	10.6
2054	10.4	11.5	9.6	10.4	10.4
2055	10.3	11.4	9.4	10.3	10.3
2056	10.1	11.3	9.2	10.1	10.1
2057	10.0	11.2	9.0	10.0	10.0
2058	9.8	11.1	8.8	9.8	9.8
2059	9.7	11.0	8.7	9.6	9.7
2060	9.5	10.8	8.5	9.5	9.5
2061	9.3	10.7	8.2	9.3	9.3
2062	9.2	10.6	8.0	9.1	9.2
2063	9.0	10.5	7.8	9.0	9.0
2064	8.8	10.4	7.6	8.8	8.9
2065	8.7	10.3	7.5	8.7	8.7
2066	8.5	10.2	7.3	8.5	8.6
2067	8.4	10.1	7.1	8.4	8.4
2068	8.3	10.0	6.9	8.2	8.3
2069	8.1	9.9	6.8	8.1	8.1
2070	8.0	9.8	6.7	8.0	8.0
2071	7.9	9.7	6.5	7.9	7.9
2072	7.8	9.7	6.4	7.8	7.8
2073	7.7	9.6	6.3	7.7	7.7
2074	7.6	9.5	6.2	7.5	7.6
2075	7.5	9.4	6.1	7.4	7.5
2076	7.4	9.4	6.0	7.4	7.4
2077	7.3	9.3	5.9	7.3	7.3
2078	7.2	9.2	5.8	7.2	7.2
2079	7.1	9.2	5.7	7.1	7.1
2080	7.0	9.1	5.7	7.0	7.0
2081	6.9	9.0	5.6	6.9	6.9
2082	6.8	8.9	5.5	6.8	6.9
2083	6.8	8.9	5.4	6.7	6.8
2084	6.7	8.8	5.3	6.7	6.7
2085	6.6	8.7	5.2	6.6	6.6
2086	6.5	8.7	5.1	6.5	6.5
2087	6.4	8.6	5.0	6.4	6.4
2088	6.3	8.5	5.0	6.3	6.4
2089	6.3	8.4	4.9	6.2	6.3
2090	6.2	8.4	4.8	6.2	6.2
2091	6.1	8.3	4.7	6.1	6.1
2092	6.0	8.2	4.6	6.0	6.0
2093	5.9	8.1	4.5	5.9	5.9
2094	5.8	8.1	4.4	5.8	5.8
2095	5.7	8.0	4.4	5.7	5.8
2096	5.7	7.9	4.3	5.7	5.7
2097	5.6	7.9	4.2	5.6	5.6
2098	5.5	7.8	4.1	5.5	5.5
2099	5.4	7.7	4.1	5.4	5.4
2100	5.4	7.7	4.0	5.4	5.4
2101	5.3	7.6	3.9	5.3	5.3
2102	5.2	7.6	3.9	5.2	5.2
2103	5.2	7.5	3.8	5.1	5.2
2104	5.1	7.4	3.8	5.1	5.1
2105	5.0	7.4	3.7	5.0	5.1

○第2号被保険者数

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位
	百万人	百万人	百万人	百万人	百万人
2009	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1
2010	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2
2011	38.4	38.4	38.4	38.3	38.4
2012	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3
2013	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1
2014	37.9	37.9	37.9	37.8	37.9
2015	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7
2016	37.5	37.5	37.5	37.5	37.6
2017	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4
2018	37.3	37.3	37.3	37.3	37.3
2019	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1
2020	37.0	37.0	37.0	37.0	36.9
2021	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8
2022	36.7	36.7	36.7	36.6	36.7
2023	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5
2024	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3
2025	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1
2026	35.8	35.9	35.8	35.8	35.9
2027	35.6	35.6	35.5	35.5	35.6
2028	35.3	35.4	35.2	35.2	35.3
2029	35.0	35.1	34.8	34.9	35.0
2030	34.6	34.7	34.4	34.6	34.6
2031	34.2	34.4	34.0	34.2	34.2
2032	33.7	34.0	33.5	33.7	33.8
2033	33.2	33.5	32.9	33.2	33.3
2034	32.7	33.1	32.3	32.7	32.7
2035	32.2	32.6	31.6	32.1	32.2
2036	31.6	32.1	31.0	31.6	31.7
2037	31.0	31.6	30.4	31.0	31.1
2038	30.5	31.2	29.8	30.4	30.5
2039	30.0	30.7	29.1	29.9	30.0
2040	29.5	30.3	28.6	29.4	29.5
2041	29.0	29.9	28.0	28.9	29.0
2042	28.5	29.6	27.5	28.5	28.6
2043	28.1	29.3	27.0	28.1	28.2
2044	27.7	28.9	26.5	27.6	27.7
2045	27.3	28.6	26.0	27.2	27.3
2046	26.9	28.3	25.6	26.8	26.9
2047	26.5	28.0	25.1	26.5	26.6
2048	26.1	27.8	24.7	26.1	26.2
2049	25.7	27.5	24.2	25.7	25.8
2050	25.4	27.2	23.8	25.3	25.4
2051	25.0	26.9	23.4	25.0	25.1
2052	24.7	26.7	23.0	24.6	24.7
2053	24.3	26.5	22.6	24.3	24.4
2054	24.0	26.2	22.2	23.9	24.0
2055	23.7	26.0	21.8	23.6	23.7
2056	23.3	25.8	21.4	23.3	23.4
2057	23.0	25.5	21.0	23.0	23.1
2058	22.7	25.3	20.6	22.6	22.7
2059	22.3	25.1	20.2	22.3	22.4
2060	22.0	24.8	19.7	22.0	22.1
2061	21.7	24.6	19.3	21.6	21.7
2062	21.3	24.4	18.9	21.3	21.4
2063	21.0	24.1	18.5	20.9	21.0
2064	20.6	23.9	18.1	20.6	20.7
2065	20.3	23.6	17.7	20.2	20.3
2066	19.9	23.4	17.2	19.9	20.0
2067	19.6	23.2	16.9	19.6	19.7
2068	19.3	23.0	16.5	19.2	19.3
2069	19.0	22.8	16.1	18.9	19.0
2070	18.7	22.6	15.8	18.6	18.7
2071	18.4	22.4	15.4	18.4	18.4
2072	18.1	22.2	15.1	18.1	18.2
2073	17.9	22.0	14.8	17.8	17.9
2074	17.6	21.8	14.6	17.6	17.6
2075	17.4	21.6	14.3	17.3	17.4
2076	17.1	21.4	14.1	17.1	17.2
2077	16.9	21.3	13.8	16.8	16.9
2078	16.7	21.1	13.6	16.6	16.7
2079	16.4	20.9	13.4	16.4	16.5
2080	16.2	20.8	13.2	16.2	16.3
2081	16.0	20.6	12.9	16.0	16.1
2082	15.8	20.4	12.7	15.8	15.9
2083	15.6	20.3	12.5	15.6	15.7
2084	15.4	20.1	12.3	15.4	15.5
2085	15.2	19.9	12.1	15.2	15.3
2086	15.0	19.8	11.9	15.0	15.1
2087	14.8	19.6	11.7	14.8	14.9
2088	14.6	19.4	11.5	14.6	14.7
2089	14.4	19.3	11.3	14.4	14.5
2090	14.2	19.1	11.1	14.2	14.3
2091	14.1	19.0	10.9	14.0	14.1
2092	13.9	18.8	10.7	13.8	13.9
2093	13.7	18.6	10.6	13.6	13.7
2094	13.5	18.5	10.4	13.5	13.5
2095	13.3	18.3	10.2	13.3	13.3
2096	13.1	18.2	10.0	13.1	13.2
2097	13.0	18.0	9.8	12.9	13.0
2098	12.8	17.9	9.7	12.7	12.8
2099	12.6	17.7	9.5	12.6	12.6
2100	12.4	17.6	9.3	12.4	12.5
2101	12.3	17.4	9.2	12.2	12.3
2102	12.1	17.3	9.0	12.1	12.2
2103	12.0	17.2	8.9	11.9	12.0
2104	11.8	17.0	8.7	11.8	11.8
2105	11.7	16.9	8.6	11.6	11.7

○第3号被保険者数

③受給者数の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【国民年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位
2009	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
2010	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
2011	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2012	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
2013	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
2014	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
2015	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
2016	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
2017	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
2018	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
2019	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
2020	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
2021	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
2022	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
2023	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
2024	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
2025	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
2026	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
2027	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
2028	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0
2029	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
2030	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
2031	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
2032	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
2033	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
2034	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
2035	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
2036	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
2037	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
2038	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7
2039	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6
2040	6.5	6.6	6.4	6.5	6.5
2041	6.4	6.5	6.3	6.4	6.4
2042	6.3	6.5	6.2	6.3	6.3
2043	6.2	6.4	6.1	6.2	6.2
2044	6.1	6.3	6.0	6.1	6.1
2045	6.0	6.2	5.8	6.0	6.0
2046	5.9	6.2	5.7	5.9	6.0
2047	5.9	6.1	5.6	5.9	5.9
2048	5.8	6.0	5.5	5.8	5.8
2049	5.7	6.0	5.4	5.7	5.7
2050	5.6	5.9	5.3	5.6	5.6
2051	5.5	5.9	5.2	5.5	5.5
2052	5.4	5.8	5.1	5.4	5.5
2053	5.4	5.8	5.0	5.4	5.4
2054	5.3	5.7	4.9	5.3	5.3
2055	5.2	5.7	4.8	5.2	5.2
2056	5.1	5.6	4.7	5.1	5.1
2057	5.0	5.6	4.6	5.0	5.1
2058	5.0	5.5	4.5	5.0	5.0
2059	4.9	5.5	4.4	4.9	4.9
2060	4.8	5.4	4.3	4.8	4.8
2061	4.7	5.3	4.2	4.7	4.7
2062	4.6	5.3	4.1	4.6	4.7
2063	4.6	5.2	4.0	4.6	4.6
2064	4.5	5.2	3.9	4.5	4.5
2065	4.4	5.2	3.9	4.4	4.4
2066	4.4	5.1	3.8	4.4	4.4
2067	4.3	5.1	3.7	4.3	4.3
2068	4.2	5.0	3.6	4.2	4.2
2069	4.2	5.0	3.6	4.2	4.2
2070	4.1	4.9	3.5	4.1	4.1
2071	4.1	4.9	3.4	4.1	4.1
2072	4.0	4.9	3.4	4.0	4.0
2073	4.0	4.8	3.3	3.9	4.0
2074	3.9	4.8	3.3	3.9	3.9
2075	3.8	4.7	3.2	3.8	3.9
2076	3.8	4.7	3.2	3.8	3.8
2077	3.7	4.7	3.1	3.7	3.8
2078	3.7	4.6	3.1	3.7	3.7
2079	3.6	4.6	3.0	3.6	3.7
2080	3.6	4.5	2.9	3.6	3.6
2081	3.6	4.5	2.9	3.5	3.6
2082	3.5	4.5	2.8	3.5	3.5
2083	3.5	4.4	2.8	3.5	3.5
2084	3.4	4.4	2.8	3.4	3.4
2085	3.4	4.4	2.7	3.4	3.4
2086	3.3	4.3	2.7	3.3	3.3
2087	3.3	4.3	2.6	3.3	3.3
2088	3.2	4.2	2.6	3.2	3.2
2089	3.2	4.2	2.5	3.2	3.2
2090	3.1	4.2	2.5	3.1	3.1
2091	3.1	4.1	2.4	3.1	3.1
2092	3.1	4.1	2.4	3.1	3.1
2093	3.0	4.1	2.3	3.0	3.0
2094	3.0	4.0	2.3	3.0	3.0
2095	2.9	4.0	2.3	2.9	2.9
2096	2.9	4.0	2.2	2.9	2.9
2097	2.9	3.9	2.2	2.9	2.9
2098	2.8	3.9	2.2	2.8	2.8
2099	2.8	3.9	2.1	2.8	2.8
2100	2.8	3.9	2.1	2.8	2.8
2101	2.7	3.8	2.1	2.7	2.7
2102	2.7	3.8	2.0	2.7	2.7
2103	2.7	3.8	2.0	2.7	2.7
2104	2.6	3.7	2.0	2.6	2.6
2105	2.6	3.7	1.9	2.6	2.6

前提を変更した場合(総括表)

【基礎年金】

年度 (西暦)	基本ケース	A 出生の動向が変動した場合		B 死亡の動向が変動した場合	
		ア. 出生高位	イ. 出生低位	ア. 死亡高位	イ. 死亡低位
2009	29.1	29.1	29.1	29.0	29.2
2010	29.7	29.7	29.7	29.5	29.8
2011	30.3	30.3	30.3	30.1	30.5
2012	31.2	31.2	31.2	31.0	31.4
2013	32.2	32.2	32.2	32.0	32.5
2014	33.2	33.2	33.2	32.9	33.5
2015	34.0	34.0	34.0	33.7	34.3
2016	34.6	34.6	34.6	34.3	35.0
2017	35.1	35.1	35.1	34.7	35.5
2018	35.6	35.6	35.6	35.1	36.0
2019	35.9	35.9	35.9	35.4	36.4
2020	36.1	36.1	36.1	35.6	36.7
2021	36.3	36.3	36.3	35.7	36.9
2022	36.4	36.4	36.4	35.8	37.1
2023	36.6	36.6	36.6	35.9	37.2
2024	36.7	36.7	36.7	36.0	37.4
2025	36.7	36.7	36.7	36.0	37.5
2026	36.8	36.8	36.8	36.0	37.6
2027	36.9	36.9	36.9	36.0	37.7
2028	36.9	36.9	36.9	36.1	37.8
2029	37.0	37.0	37.0	36.1	37.9
2030	37.2	37.2	37.2	36.2	38.1
2031	37.2	37.2	37.2	36.2	38.2
2032	37.3	37.3	37.3	36.3	38.3
2033	37.5	37.5	37.5	36.5	38.6
2034	37.7	37.7	37.7	36.6	38.8
2035	37.9	38.0	37.9	36.8	39.1
2036	38.2	38.2	38.2	37.0	39.3
2037	38.5	38.5	38.4	37.3	39.6
2038	38.7	38.7	38.7	37.5	40.0
2039	39.0	39.0	39.0	37.7	40.2
2040	39.1	39.2	39.1	37.8	40.4
2041	39.2	39.2	39.2	37.9	40.6
2042	39.2	39.3	39.2	37.9	40.6
2043	39.2	39.2	39.2	37.8	40.6
2044	39.2	39.2	39.1	37.8	40.6
2045	39.1	39.1	39.0	37.6	40.5
2046	38.9	39.0	38.9	37.5	40.4
2047	38.8	38.8	38.8	37.4	40.3
2048	38.7	38.7	38.6	37.2	40.1
2049	38.5	38.6	38.5	37.0	40.0
2050	38.4	38.4	38.3	36.9	39.9
2051	38.2	38.2	38.2	36.7	39.7
2052	38.0	38.0	37.9	36.4	39.5
2053	37.8	37.8	37.7	36.2	39.3
2054	37.5	37.6	37.5	35.9	39.1
2055	37.2	37.3	37.2	35.6	38.8
2056	36.9	37.0	36.9	35.3	38.6
2057	36.6	36.7	36.6	35.0	38.3
2058	36.3	36.4	36.3	34.7	38.0
2059	36.0	36.1	35.9	34.3	37.7
2060	35.7	35.8	35.6	34.0	37.4
2061	35.3	35.4	35.3	33.6	37.0
2062	35.0	35.1	34.9	33.3	36.7
2063	34.6	34.7	34.6	32.9	36.4
2064	34.3	34.4	34.2	32.6	36.0
2065	33.9	34.0	33.8	32.2	35.6
2066	33.5	33.6	33.4	31.8	35.3
2067	33.1	33.3	33.0	31.4	34.9
2068	32.7	32.7	32.6	31.0	34.5
2069	32.3	32.5	32.2	30.6	34.0
2070	31.9	32.0	31.8	30.2	33.6
2071	31.5	31.6	31.3	29.8	33.1
2072	31.0	31.3	30.8	29.4	32.7
2073	30.6	30.9	30.3	29.0	32.2
2074	30.1	30.5	29.7	28.5	31.7
2075	29.6	30.1	29.2	28.1	31.2
2076	29.2	29.7	28.6	27.6	30.7
2077	28.7	29.3	28.1	27.2	30.3
2078	28.3	29.0	27.5	26.8	29.8
2079	27.8	28.6	27.0	26.4	29.3
2080	27.4	28.3	26.4	25.9	28.9
2081	27.0	28.0	25.9	25.5	28.4
2082	26.5	27.7	25.4	25.1	28.0
2083	26.1	27.4	24.8	24.7	27.5
2084	25.7	27.1	24.3	24.3	27.1
2085	25.3	26.8	23.8	23.9	26.7
2086	24.9	26.5	23.4	23.6	26.3
2087	24.5	26.3	22.9	23.2	25.8
2088	24.1	26.0	22.4	22.8	25.5
2089	23.8	25.8	22.0	22.5	25.1
2090	23.4	25.5	21.5	22.1	24.7
2091	23.0	25.3	21.1	21.8	24.3
2092	22.7	25.1	20.6	21.4	23.9
2093	22.3	24.9	20.2	21.1	23.6
2094	22.0	24.6	19.8	20.8	23.2
2095	21.7	24.4	19.4	20.5	22.9
2096	21.3	24.2	19.0	20.2	22.5
2097	21.0	24.0	18.7	19.9	22.2
2098	20.7	23.8	18.3	19.6	21.9
2099	20.4	23.6	17.9	19.3	21.6
2100	20.1	23.4	17.6	19.0	21.2
2101	19.8	23.2	17.2	18.7	20.9
2102	19.5	23.0	16.9	18.5	20.6
2103	19.2	22.8	16.6	18.2	20.3
2104	19.0	22.6	16.3	17.9	20.0
2105	18.7	22.4	15.9	17.7	19.7

## Ⅱ 基礎数・基礎率等

### 1. 経済的要素の前提、労働力率等

#### 1-1 経済的要素の前提

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

#### 1-2 労働力率の推移と見通し

(平成20年3月)

性・年齢	年	推計			
		平成18年 (2006)	平成24年 (2012)	平成29年 (2017)	平成42年 (2030)
男	15~19歳	18.4	18.4	19.4	20.0
	20~24歳	69.1	74.8	77.8	81.3
	25~29歳	93.9	95.7	96.3	96.6
	30~34歳	96.5	97.0	97.2	97.5
	35~39歳	96.7	98.2	98.7	98.9
	40~44歳	97.0	97.5	98.0	98.4
	45~49歳	96.9	97.9	98.2	98.4
	50~54歳	95.7	97.3	97.8	98.2
	55~59歳	93.2	95.1	96.3	97.9
女	15~19歳	50.0	50.0	50.0	50.0
	20~24歳	41.7	41.7	41.7	41.7
	25~29歳	50.3	54.6	57.1	62.7
	30~34歳	47.7	53.5	57.2	65.8
	35~39歳	55.1	58.2	61.8	67.5
	40~44歳	67.7	68.7	69.5	72.5
	45~49歳	72.1	74.4	76.1	81.9
	50~54歳	68.5	71.9	74.5	80.9
	55~59歳	57.5	60.2	61.9	66.0
有配偶	60~64歳	37.7	38.9	40.6	43.4
	65~69歳	24.5	24.5	25.8	28.9
	15~19歳	16.3	19.0	20.3	21.2
	20~24歳	73.2	77.4	78.8	78.1
	25~29歳	91.2	94.0	95.1	96.5
	30~34歳	90.1	92.3	94.0	96.1
	35~39歳	88.0	90.2	91.9	94.2
	40~44歳	86.3	88.5	90.3	92.8
	45~49歳	83.1	86.1	88.3	92.2
無配偶	50~54歳	80.6	85.0	88.0	91.7
	55~59歳	72.3	73.8	78.6	83.5
	60~64歳	48.9	50.6	52.7	58.7
	65~69歳	26.7	29.5	30.4	34.6

#### 1-3 就業率の推移と見通し

(平成20年3月)

性・年齢	年	推計			
		平成18年 (2006)	平成24年 (2012)	平成29年 (2017)	平成42年 (2030)
男	15~19歳	14.9	17.1	18.0	18.4
	20~24歳	63.1	69.0	72.8	75.8
	25~29歳	88.0	91.8	93.1	93.2
	30~34歳	92.3	95.6	95.4	95.7
	35~39歳	93.5	95.8	96.6	96.8
	40~44歳	94.3	95.4	96.2	96.5
	45~49歳	94.0	96.2	96.7	96.7
	50~54歳	92.6	95.6	96.3	96.4
	55~59歳	89.6	92.8	93.8	95.0
女	15~19歳	45.2	46.5	47.0	46.8
	20~24歳	38.9	39.2	39.5	39.4
	25~29歳	47.5	52.5	55.1	60.2
	30~34歳	45.3	51.2	55.1	63.2
	35~39歳	52.8	56.0	59.9	65.3
	40~44歳	65.3	67.2	68.2	71.0
	45~49歳	70.3	73.1	74.8	80.3
	50~54歳	66.6	71.0	73.4	79.6
	55~59歳	55.9	59.4	60.8	64.9
有配偶	60~64歳	36.5	38.3	39.9	42.6
	65~69歳	24.2	24.5	25.8	28.9
	15~19歳	14.8	17.7	19.1	19.8
	20~24歳	68.3	72.7	74.7	73.8
	25~29歳	86.2	90.4	91.9	92.5
	30~34歳	85.6	88.3	90.6	92.3
	35~39歳	84.4	86.9	89.0	91.1
	40~44歳	83.2	86.7	88.6	90.9
	45~49歳	81.0	84.6	86.8	90.5
無配偶	50~54歳	78.4	83.9	86.8	90.3
	55~59歳	70.3	72.7	77.2	82.0
	60~64歳	47.5	49.8	51.7	57.6
	65~69歳	26.4	29.5	30.4	34.5

(注)労働市場への参加が進むケース

## 2. 基礎数、基礎率の概要

		厚生年金	国共済	地共済	私学共済	国民年金	備考
将来推計人口・加入者数の見込み		○	○	○	○	○	
労働力率の見直し		○	—	—	—	○	
基礎数		厚生年金	国共済	地共済	私学共済	国民年金	備考
被保険者	被保険者数	○	○ (組合員数)	○ (組合員数)	○ (加入者数)	○	私学は初任年齢グループ別
	平均加入期間	○	○ (平均組合員期間)	○ (平均組合員期間)	—	○	
	平均標準報酬月額	○	○	○ (平均給料月額)	○	—	私学は初任年齢グループ別であり、地共は平均給料月額
	標準報酬月額の累計	○	○	○ (給料累計額)	○ (延べ標準給与月額)	—	私学は初任年齢グループ別 地共は再評価前、後の両方
	保険料納付月数、保険料免除月数、 学生納付特例月数、若年者納付猶予期 間の平均	—	—	—	—	○	
待期者	待期者数	○	○	○	○	○	厚年、国年は被保険者期間別 地共、私学は退年・通退別
	(待期者の)平均加入期間	○	○ (平均組合員期間)	—	—	○	
	(待期者の)標準報酬月額累計	○	○ (平均標準報酬月額)	—	—	—	
	年金額	—	—	○	○	—	
	保険料納付月数、保険料免除月数、 学生納付特例月数、若年者納付猶予期 間の平均	—	—	—	—	○	
受給権者	受給権者数	○	○	○ (受給者数)	○ (年金者数)	○	厚年は新法、旧法別 厚年の老齢年金は退職・在職別
	年金額	○	○	○	○	○	厚年は新法、旧法別 厚年の老齢年金は退職・在職別 厚年、国年、私学は給付の種類別

基礎率		厚生年金	国共済	地共済	私学共済	国民年金	備考
加入年齢分布率	性別・年齢別	○	○ (新規加入者発生割合)	○	○ (初任年齢分布)	○	私学は初任年齢グループ別
総脱退力	性別・年齢別	○	○ (注脱退率)	○ (注脱退率)	○	○	私学は初任年齢グループ別、加入年数別
(公務外)死亡脱退力	性別・年齢別	○	○ (公務外死亡)	○ (公務外在職死亡)	○ (死亡力)	○	
公務上死亡脱退力	性別・年齢別	○	○ (公務上死亡)	○ (公務上在職死亡)	○	○	
(公務外)障害年金発生力	性別・年齢別	○	○ (公務外障害年金発生力)	○ (公務外障害年金発生力)	○	○	
公務上障害年金発生力	性別	○	○ (公務上障害年金発生力)	○ (公務上障害年金発生力)	○	○	
障害一時金発生力	性別・年齢別	○	○	○	○	○	実績の件数が少ないため見込まず。
標準報酬指数	性別・年齢別	○	○	○ (給付指数)	○ (給付指数)	○	私学は初任年齢グループ別、加入年数別
ボーナス支給割合	性別・年齢別	○	○ (報酬年額に対する月手当等の割合)	○ (月手当等の割合)	○ (年収の対月収比)	○	私学は初任年齢グループ別、加入年数別
年収の対月収比率調整率	年次別	○	○	○	○	○	
納付率		○	○	○	○	○	
免除率		○	○	○	○	○	
年金失権率	性別・年齢別・年金種別別	○	○	○	○	○	
有遺族率	年齢別	○	○	○	○	○ (遺族年金発生割合)	厚年は性別・年金種別別 国共、地共、私学は性別
被保険者であった者と遺族年金受給権者の年齢相関	性別・年齢別	○	○ (遺族の年齢)	○ (配偶者との年齢差)	○ (夫婦年齢差、親子年齢差)	○	
受給権者一人当たり加給年金対象者数割合	性別・年齢別	○	○ (被扶養配偶者)	○	○ (配偶者加給の対象者率)	○	厚年、国年は年金種別別
障害共済年金の加給年金対象率	性別	○	○	○	○	○	
障害年金等級割合		○	○	○	○ (障害年金発生者等級割合)	○ (障害基礎年金の等級割合)	厚年、国共、私学は性別 国年は年金種別別
有子割合	年齢別	○	○	○	○	○	
再加入率	性別・年齢別	○	○	○	○	○	
再加入者平均標準報酬	性別・年齢別	○	○	○	○	○	
新規加入者平均標準報酬	性別・年齢別	○	○	○	○	○	
年金停止率		○ (在職高齢年金受給者割合)	○	○	○	○	厚年、私学は性別・年齢別
有3号率	性別・初任年齢グループ別・加入年数別	○	○	○	○	○	
経済的要素		厚生年金	国共済	地共済	私学共済	国民年金	備考
物価上昇率		○	○	○	○	○	
賃金上昇率		○	○	○	○	○	
運賃利回り		○	○	○	○	○	

注1. 厚年、国年については、「性別」は、被保険者種別とみなす。

2. 年金種別とは、厚年、国共済、地共済、私学共済については老齢(老齢相当、通老相当)、障害、遺族を指す。また、国年については老齢基礎、旧法老齢、障害基礎、旧法障害、遺族基礎、旧法遺族の各年金と死亡一時金を指す。

### 3. 基礎数の設定方法

#### ○ 厚生年金

基礎数の種類	ア. 元となる統計	イ. 作成方法
被保険者種別・年齢・被保険者期間別 被保険者数・平均標準報酬・標準報酬月額及び標準賞与額の累計	被保険者種別・年齢・被保険者期間別 被保険者数・平均標準報酬・標準報酬月額及び標準賞与額の累計（平成19年度末における被保険者の個票データを無作為に100分の1で抽出）	被保険者種別・年齢別に被保険者数が実績に一致するよう補正
被保険者種別・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・標準報酬月額及び標準賞与額の累計	被保険者種別・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・標準報酬月額及び標準賞与額の累計（平成19年度末における受給待期者の個票データを無作為に100分の1で抽出）	次の1～3を行った上で、抽出倍率の逆数を乗じて作成 1 70歳以上の受給待期者の削除 2 死亡推定者のデータの削除 受給待期者の最終資格記録時点の年齢からデータ基準年度末時点の年齢までの死亡確率を求め、これを用いて受給待期者の記録を削除する。 3 1人で複数の記録を所有する者と推定される者の記録の接合 新規規定受給者の平均被保険者期間の実績と基礎数作成に用いる被保険者・受給待期者のデータにおける平均被保険者期間とを比較しながら、被保険者期間の重複が全くないデータ同士を接合させる。
被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数・年金額（給付の種類別）	被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数・年金額（給付の種類別）（平成19年度末・全数統計）	

#### ○ 国民年金

基礎数の種類	ア. 元となる統計	イ. 作成方法
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 被保険者数・被保険者期間、納付期間、免除（全額、3/4、半額、1/4）期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均	被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 被保険者数・被保険者期間、納付期間、免除（全額、3/4、半額、1/4）期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均（平成19年度末における被保険者の個票データを無作為に100分の1で抽出）	被保険者種別別に被保険者数が実績に一致するよう補正
被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・被保険者期間、納付期間、免除（全額、3/4、半額、1/4）期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均	被保険者種別・性・年齢・被保険者期間別 受給待期者数・被保険者期間、納付期間、免除（全額、3/4、半額、1/4）期間、学生納付特例期間、若年者納付猶予期間、付加年金納付期間の平均（平成19年度末における被保険者の個票データを無作為に100分の1で抽出）	次の1～2を行った上で、抽出倍率の逆数を乗じて作成 1 70歳以上の受給待期者の削除 2 死亡推定者のデータの削除 受給待期者の最終資格記録時点の年齢からデータ基準年度末時点の年齢までの死亡確率を求め、これを用いて受給待期者の記録を削除する。
年金種別・性・年齢別 受給権者数・年金額（給付の種類別）	年金種別・性・年齢別 受給権者数・年金額（給付の種類別）（平成19年度末・全数統計）	遺族年金については、妻及び第1子に着目して推計を行っているため、この者に係る基本年金額と加給年金額に分けて計上している。

○ 国共済

基礎数の種類	ア. 元となる統計	イ. 作成方法
現在組合員	動態統計調査 平成19年度 年度末において組合員であった者のうち2割を抽出調査 性別、年齢別、組合員期間別に組合員数、組合員期間、標準報酬額等を作成。	19年度末の調査対象者に合計が実績値に合うよう抽出倍率を乗じて作成した。
年金受給権者	年金受給権者統計 平成19年度 年度末の年金受給権者 性別、年齢別、年金種別、退職年度別に受給権者数、組合員期間、年金額、全期間平均標準報酬額を作成。	全数
待期者	年金受給権者統計 平成19年度 年度末の年金待期者 性別、年齢別、組合員期間、平均標準報酬額を作成	脱退年度から19年度までの累積の生存率（1-失権率）を乗じて作成。

※遺族共済年金の性別は、死亡した組合員の性別で区分している。

○ 地共済

基礎数の種類	ア. 元となる統計	イ. 作成方法
現在組合員	組合員等現況調査 平成17, 18, 19年度 現在者：年度末における組合員のうち1/20を無作為抽出 新規加入者：年度内に組合員資格を取得した者のうち1/2を無作為抽出 脱退者：年度内に組合員資格を喪失した者のうち1/2を無作為抽出	実績の人数等に母集団復活させた。 抽出割合をもとに母集団復活させた。 抽出割合をもとに母集団復活させた。
年金受給権者	組合員等現況調査 平成17, 18, 19年度 年度末の年金受給権者及び年度内における失権処理を行った年金受給権者	全数調査
年金待機者	組合員等現況調査 平成17, 18, 19年度 年度末における年金待機者	全数調査

○ 私学共済

基礎数の種類	ア. 元となる統計	イ. 作成方法
加入者数	性別、初任年齢グループ別、加入年数別 平成20年度末 全数統計	初任年齢グループは次の10グループ（初任年齢）である。以下同じ 19歳（19歳以下）、22歳（20～24歳）、27歳（25～29歳）、32歳（30～34歳）、37歳（35～39歳）、42歳（40～44歳）、47歳（45～49歳）、52歳（50～54歳）、57歳（55～59歳）、63歳（60歳以上）
加入者の延標準給与月額	性別、初任年齢グループ別、加入年数別 平成20年度末 全数統計	
加入者の1人当り全期間平均給与月額（過去期間分）	性別、初任年齢グループ別、加入年数別 平成20年度末（過去期間分とは平成20年度以前期間分である。） 全数統計	
年金者数及び年金額	性別、年齢別、年金の種類別 平成20年度末 全数統計	
待期者数及び待期者分年金額	性別、年齢別、退職共済年金20年以上・未満別 平成20年度末 全数統計	待期期間における死亡を考慮している。

## 4. 基礎率の設定方法

### ○ 厚生年金

基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に 使用した他のデータ	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変 えている場合、その方法	エ. 推計における 使用方法
総脱退力	ア. 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 再加入者数(平成16～18年度) 被保険者種別・年齢別 新規加入者数(平成16～18年度)	ウ. 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中脱退者数(前年度末の被保険者数に当年度中の新規加入者数及び再加入者数を加え当年度末の被保険者数を控除したものを)を年度平均被保険者数で除したものを平滑化	前年度末の被保険者数から当年度中の総脱退者数を推計
生存脱退力	イ. 総脱退力 死亡脱退力 障害年金発生日	ウ. 総脱退力－死亡脱退力－障害年金発生日	前年度末の被保険者数から当年度中の生存脱退者数を推計
死亡脱退力	ア. 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 死亡による被保険者資格喪失者数(平成16～18年度) イ. 生命表	ウ. 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中死亡被保険者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化	前年度末の被保険者数から当年度中の死亡脱退者数を推計
障害年金発生日	ア. 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 障害厚生年金新規裁定者数(平成16～18年度)	ウ. 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中障害厚生年金新規裁定者数を年度平均被保険者数で除したものを平滑化	前年度末の被保険者数から当年度中の障害年金の新規裁定者数を推計
標準報酬指数	ア. 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成16～18年度末) 被保険者種別・年齢別 被保険者の平均の標準報酬額(平成16～18年度) イ. 健康保険被保険者実態調査(平成16～18年)	ウ. 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた平均の標準報酬額を、基準年齢を1として指数化したものを平滑化	年齢の変化に伴う賃金の変動を推計  ○前回との変更点 平成15年度より標準報酬額が導入されたことに伴い賃金も含めたベースで作成
年金失権率	ア. 被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数(平成15～18年度末) 被保険者種別・年金種別・年齢別 新規裁定者数(平成16～18年度) イ. 生命表	ウ. 被保険者種別・年金種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中失権者数を年度平均受給権者数で除したものを平滑化  オ. 将来推計人口における将来の死亡率改善を基として、失権率の改善を年度ごとに性・年齢別に行う	前年度末の受給権者数から当年度中の失権者数を推計
有遺族率	ア. 被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金受給権者数(平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 老齢・障害年金新規裁定者数(平成16～18年度) 被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別遺族年金新規裁定者数(平成16～18年度) イ. 国勢調査 健康保険被保険者実態調査(平成16～18年) 日本の世帯数の将来推計 有遺族率(障害厚生年金受給権者死亡)	ウ. 妻へは国勢調査における配偶関係から有配偶率を作成し設定、夫へは3年度平均の年齢別に被保険者であった者の死亡時年齢別遺族年金新規裁定者数を年度中の死亡被保険者数と年金失権者数の和で除して設定、子については健康保険被保険者実態調査における子の扶養率から設定  オ. 日本の世帯数の将来推計における将来の配偶関係の変化を性・年齢別に織り込んで設定	死亡した被保険者または受給権者の数に乘じることにより、遺族年金の新規裁定者数を推計  ○前回との変更点 オ. で記載したとおり、将来の配偶関係の変化を織り込んだ
有遺族率 (障害厚生年金受給権者死亡)	ア. 被保険者種別・年齢別 障害年金受給権者数(平成15～18年度末) 被保険者種別・年齢別 障害・遺族年金新規裁定者数(平成16～18年度) イ. 年金受給権者1人当たり加給対象者数割合(障害年金)	ウ. 被保険者種別毎に3年度平均で捉えた障害年金の年度中失権者数に年金受給権者1人当たり加給対象者数割合を乗じたものが遺族年金新規裁定者数となるよう設定	死亡した受給権者数に乘じることにより、遺族年金の新規裁定者数を推計
被保険者であった者と遺族厚生年金受給権者の年齢相関	ア. 被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢別 遺族年金新規裁定者の平均年齢(平成16～18年度)	ウ. 3年度平均の被保険者種別・被保険者であった者の死亡時年齢と遺族年金新規裁定者の平均年齢から設定	死亡した被保険者または受給権者の年齢から、遺族年金の新規裁定者の年齢を推計
年金受給権者1人当たり加給対象者数割合	ア. 被保険者種別・年金種別・年齢別 受給権者数(平成16～18年度末) 被保険者種別・年金種別・年齢別 加給年金対象者数(平成16～18年度末) イ. 国勢調査	ウ. 被保険者種別・年金種別・年齢別に3年度平均の受給権者数に対する加給年金対象者数を性別別に設定	各年度末の受給権者数に乘じることにより、加給年金が支給される者の数を推計
在職老齢年金受給額割合(60～69歳)	ア. 被保険者種別・老齢者別・年齢別 在職老齢年金受給権者年金額(平成17、18年度末) 被保険者種別・老齢者別・年齢別 在職老齢年金受給者年金額(平成17、18年度末)	ウ. 被保険者種別・老齢者別・年齢別に年金受給者年金額を年金受給権者年金額で除して設定  オ. 64歳以下において、定額部分の支給開始年齢の引き上げられるコーホートについてはその影響を織り込んで設定	各年度末の在職老齢年金受給権者の年金額に乘じることにより、支給停止される部分を除いた年金額を推計
在職老齢年金受給額割合(70歳以上)	ア. 被保険者種別 平均年金額(平成18年度末) イ. 健康保険被保険者実態調査(平成18年)	ウ. 平均年金額と、健康保険被保険者実態調査における70歳以上の総報酬額の分布を比較して設定 オ. 平成19年度に70歳となるコーホートから適用	各年度末の在職老齢年金受給権者の年金額に乘じることにより、支給停止される部分を除いた年金額を推計
障害厚生年金の等級割合	ア. 障害厚生年金の等級別 障害年金受給権者数(平成16～18年度末)	ウ. 3年度平均の障害厚生年金の等級別の受給者構成割合から設定	障害厚生年金の新規裁定者数に乘じることにより、新規裁定者数を等級別に推計
再加入率	ア. 被保険者種別・年齢別 新規加入者数(平成16～18年度) 被保険者種別・年齢別 再加入者数(平成16～18年度)	ウ. 被保険者種別・年齢別に3年度平均で捉えた年度中再加入者数を年度中の新規加入者数と再加入者数の和で除したものを平滑化	当年度中に新規加入または再加入する者のうち、再加入する者の数を推計
遺族厚生年金受給権者である妻の育子割合	ア. 年齢別 遺族年金受給権者のうち妻の数(平成16～18年度末) 年齢別 遺族年金受給権者のうち妻あり妻の数の割合(平成16～18年度末)	ウ. 3年度平均の年齢別に遺族年金受給権者のうち妻あり妻の数を遺族年金受給権者のうち妻の数で除して設定	遺族厚生年金受給権者の年金額に乘じることにより、遺族基礎年金の額、中高齢寡婦加算または経過的寡婦加算が支給されない額を推計
再加入者及び新規加入者の平均標準報酬	ア. 被保険者種別・年齢別 被保険者数(平成18年度末) イ. 標準報酬指数	ウ. 被保険者種別毎に標準報酬指数を平成18年度末の年齢別被保険者数により加重平均したものが平成18年度末の平均の標準報酬額の水準となるように設定 オ. 毎年度、賃金上昇率で改定	当年度中に新規加入または再加入する者の標準報酬額を推計