

(4) 基礎率

① 基礎率の元となる統計の概要と算定方法等

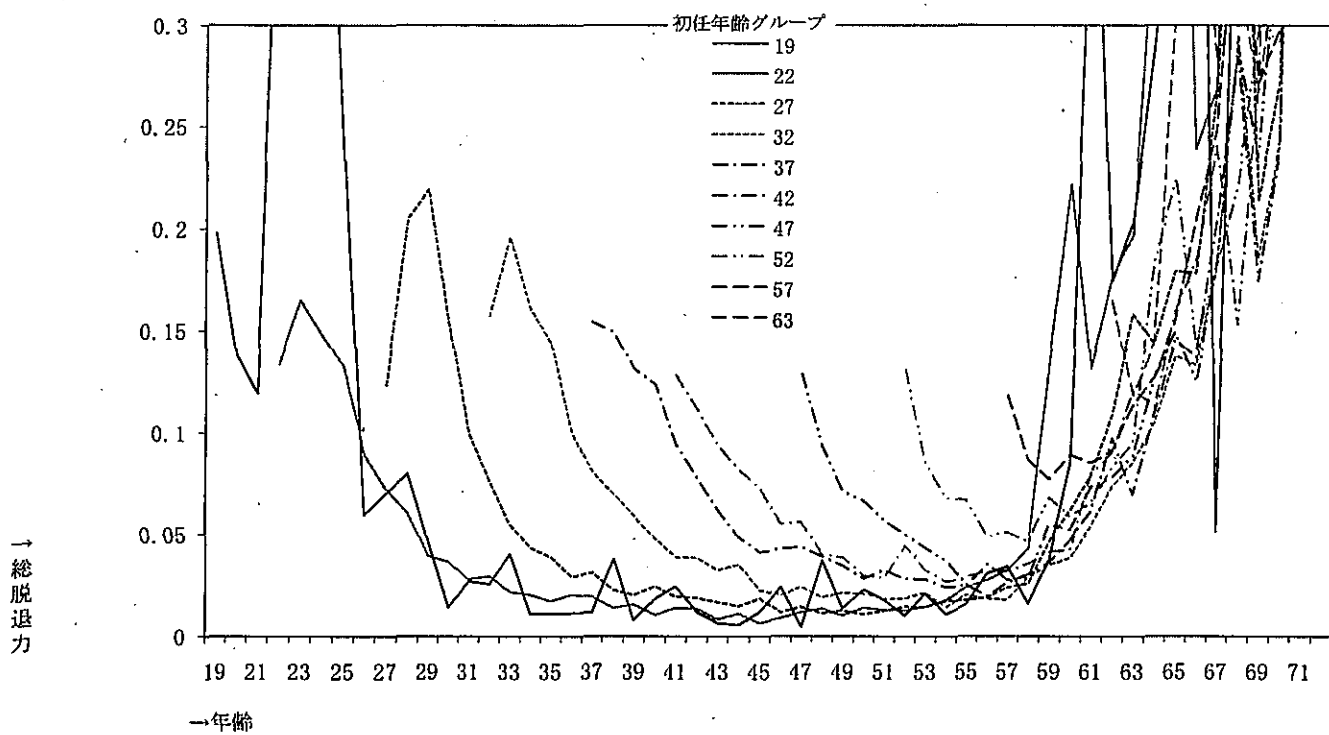
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 【アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等】	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 【概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法】	エ. 推計における使用方法 【概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)】	カ. 前回との変更点
初任年齢分布	ア. 元となる統計 性別、初任年齢グループ別 平成19年度末 全数統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	新規加入者数に分布率を乗じることにより 初任年齢グループ別に振分け 初任年齢に加入年数を加えたものを年齢と している。	
有3号率	ア. 元となる統計 性別、初任年齢グループ別、加入年数別 平成19年度末 全数統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	加入者数に対して有3号率を乗じて第3号 被保険者数を算出	
総脱退力	ア. 元となる統計 性別、初任年齢グループ別、加入年数別 平成17～19年度 全数統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 粗整値は加入当初に顕著な特徴をもちその曲線もスムーズであることから、原則的に粗整値を使用。粗整値が使用可能な加入年数以降については、二次関数により補正したものを作成 初任年齢に幅があることから、各初任年齢グループにおける70歳到達年数を考慮している。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の加入者数から当年度の総脱退者数を算出	
死亡力	ア. 元となる統計 第20回生命表の死力 平成16～19年度末 加入者数 平成17～19年度 死亡脱退者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 死亡脱退者数について、年央の加入者数に第20回生命表の死力を乗じた予定数と実績値とを年齢トータルで過去3年間比較した結果、男38%、女44%の補整とした。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の加入者数から当年度の死亡脱退者数を算出	
障害共済年金発生力	ア. 元となる統計 厚生年金が作成した共済計の障害共済年金発生力 平成16～19年度末 加入者数 平成17～19年度 障害共済年金発生者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 障害共済年金発生者数について年央の加入者数に厚生年金が作成した共済計の障害共済年金発生力を乗じた予定数と実績値とを過去3年間の予定と実績とを比較した結果、男0.95、女2.48倍に補整 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の加入者数から障害共済年金発生者数を算出	

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 【アは、内容(表別、集計項目、累計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等】	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 【概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法】	エ. 推計における使用方法 【概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)】	カ. 前回との変更点
障害一時金発生力	ア. 元となる統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 平成18～20年度に発生が1件のみだったために設定 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の加入者数から障害一時金発生者数を算出→0	
給与指數	ア. 元となる統計 性別、初任年齢グループ別、加入年数別 平成17～19年度末 全数統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 年度による一定の傾向がみられないで、直近3年間(平成17～19年度)の年度末実績から、標準給与月額の平均を指数化したものにより粗整値を作成。基準となる初任年齢グループ19歳で加入年数0年の者の標準給与月額を1として指数化、粗整値を可能な範囲で尊重とともに、対数関数により補整したものを加味して作成 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	前年度末の一人当たり給与から当年度末の一人当たり給与を算出	
25年みなしそれぞれ	ア. 元となる統計 初任年齢グループ別、加入年数別 平成19年度末 全数統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 基礎となる実績例数が少ないと男女共通とした オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	各年度の死亡脱退者数に乘じることにより、遺族共済年金発生者のうち25年みなしそれぞれの選択者数を算出	
年収の対月収比率	ア. 元となる統計 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 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	年度末の給与に、年収の対月収比率とその調整率を乗じ、年度末の総報酬を算出	
年収の対月収比率調整率	ア. 元となる統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 年収の対月収比率	ウ. 設定方法 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	年度末の給与に、年収の対月収比率とその調整率を乗じ、年度末の総報酬を算出	

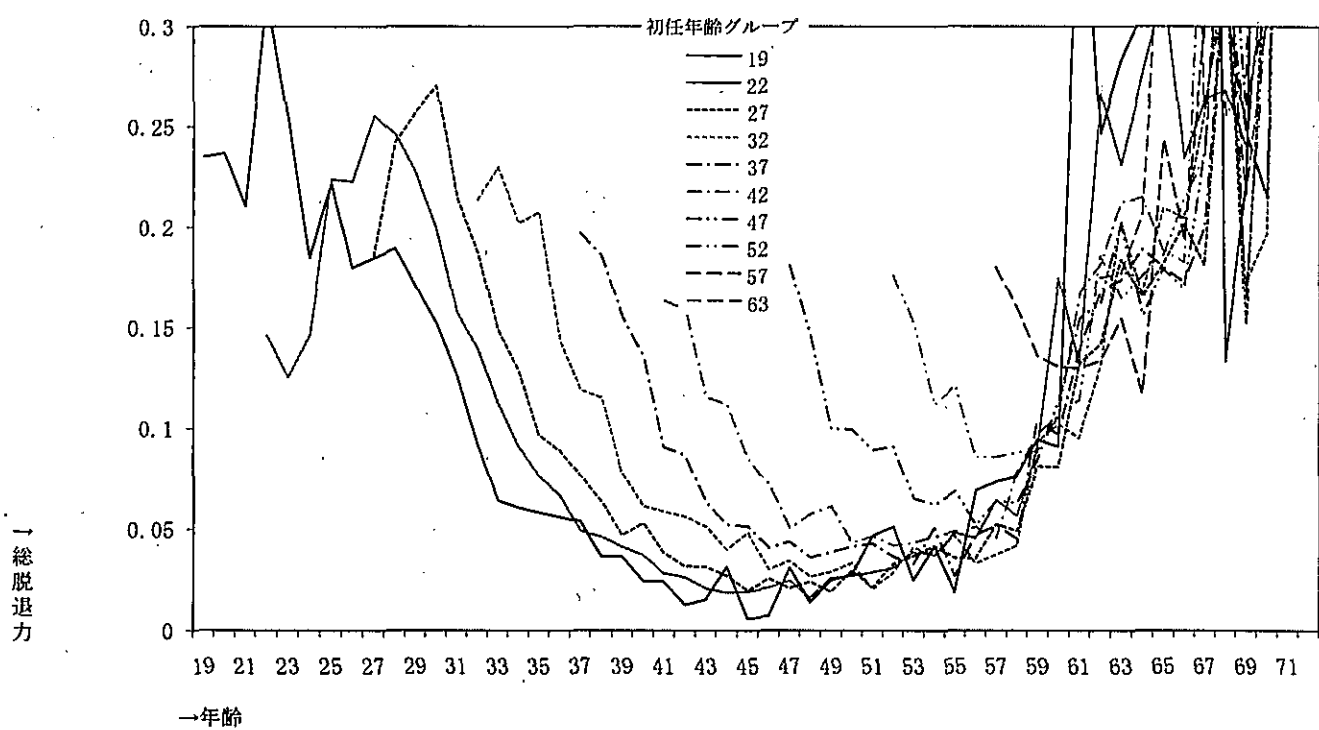
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 【アは、内容(表別、累計項目、累計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等】	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 【概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法】	エ. 推計における使用方法 【概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)】	カ. 前回との変更点
退職共済年金者消滅率	ア. 元となる統計 第20回生命表 平成17～19年度 退職共済年金消滅者数 平成16～19年度末 退職共済年金者 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 退職共済年金消滅者数について、年央の年金者数に第20回生命表の死亡率を乗じた予定数と実績値とを過去3年間比較した結果、年齢に応じて男60～90%、女70～85%に設定。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年次別に改善を見込んでいる。具体的には、平成19年度末基準で作成した消滅率に、平成19年の将来生命表の死亡率に対する将来の各年における生命表の死亡率の割合を乗じることにより改善を見込んでいる。(将来生命表は「日本の将来推計人口(平成18年12月推計)」(国立社会保障・人口問題研究所)のものを使用。)	退職共済年金者数、待期者数に乘じ消滅者数を算出	
障害共済年金消滅率	ア. 元となる統計 厚生年金が作成した共済計の障害共済年金消滅率 平成17～19年度 障害共済年金消滅者数 平成16～19年度末 障害共済年金者 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 障害共済年金消滅者数について年央の年金者数に厚生年金が作成した共済計の障害共済年金消滅率を乗じた予定数と実績値とを年齢トータルで過去3年間比較した結果、男女ともそのまま使用 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年次別に改善を見込む。具体的方法については退職共済年金者消滅率と同様	障害共済年金者数に乘じ消滅者数を算出	
遺族共済年金消滅率	ア. 元となる統計 第20回生命表 平成17～19年度 遺族共済年金消滅者数 平成16～19年度末 遺族共済年金者 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 遺族共済年金消滅者数について、年央の年金者数に第20回生命表の死亡率を乗じた予定数と実績値とを過去3年間比較した結果、年齢に応じて男65～100%、女60～100%に設定。なお、子の性別は考慮しておらず、消滅率を男女共通の率としている。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 年次別に改善を見込む。具体的方法については退職共済年金者消滅率と同様	遺族共済年金者数に乘じ消滅者数を算出	
有 遺 族 率	ア. 元となる統計 平成十八年 人口動態統計 平成19年度遺族数、死亡者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 有遺族率については人口動態統計から求めた5歳刻みの有遺族率を補完して年齢別に作成。妻死亡の有遺族率についてはさらに人口動態統計上の有配偶率と実績における年齢トータルの有遺族率を比較し、補整している。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	死亡した加入者、年金者及び待期者に乘じて遺族共済年金発生者を算出。	
配偶者加給の対象者率	ア. 元となる統計 有遺族率 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 (配偶者加給を失権する年齢まで)夫死亡の有遺族率をそのまま使用 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	退職共済年金20年以上に対して乗じることにより対象者数を算出	

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 【アは、内容(差別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等】	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 【概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法】	エ. 推計における使用方法 【概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)】	力. 前回との変更点
寡婦加算の対象者率	ア. 元となる統計 有遺族率 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 夫死亡の有遺族率に子なし妻のいる割合を考慮して作成 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方	女の遺族共済年金発生者に対して乗じることにより対象者数を算出	
有 子 率	ア. 元となる統計 性別、年齢別 平成19年度末 全数統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 配偶者が無く、子を有する加入者を抽出し性別、年齢別に作成 子の性別は考慮していない。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方	加入者、年金者及び待期者の死亡者数に乗じて子である遺族共済年金発生者数を算出	
夫 婦 年 齢 差	ア. 元となる統計 年齢別 平成17~19年度末 全数統計 第20回生命表の死力	ウ. 設定方法 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方	加入者、年金者及び待期者の死亡時年齢に加減(夫死亡の場合は減算、妻死亡の場合は加算)して遺族共済年金発生者の年齢を算出	
親 子 年 齢 差	ア. 元となる統計 年齢別 平成19年度末 全数統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 年齢別に作成 子の性別は考慮していない。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方		
1級障害共済年金発生者構成割合	ア. 元となる統計 平成19年度末 全数統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 性別、年齢と無関係に一定率 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方	障害共済年金発生者数に乘じて、1級障害共済年金発生者数を算出	今回から性別に作成

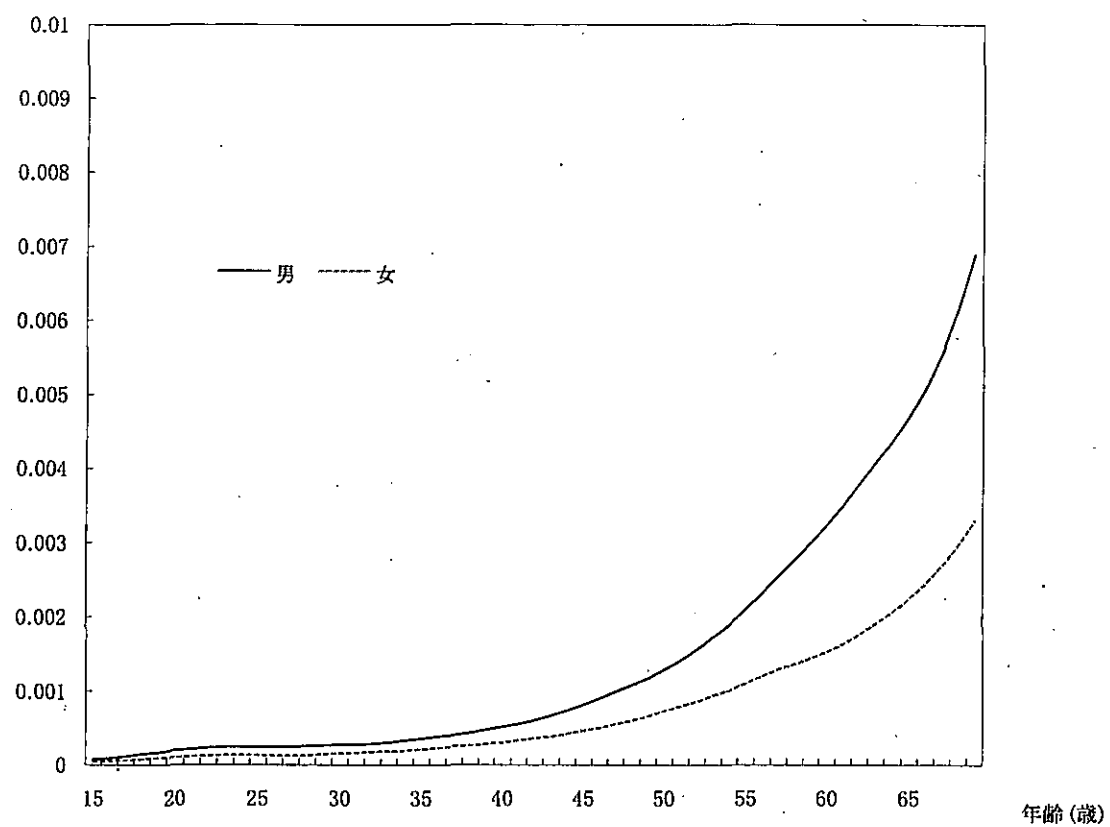
総脱退力 性別：男



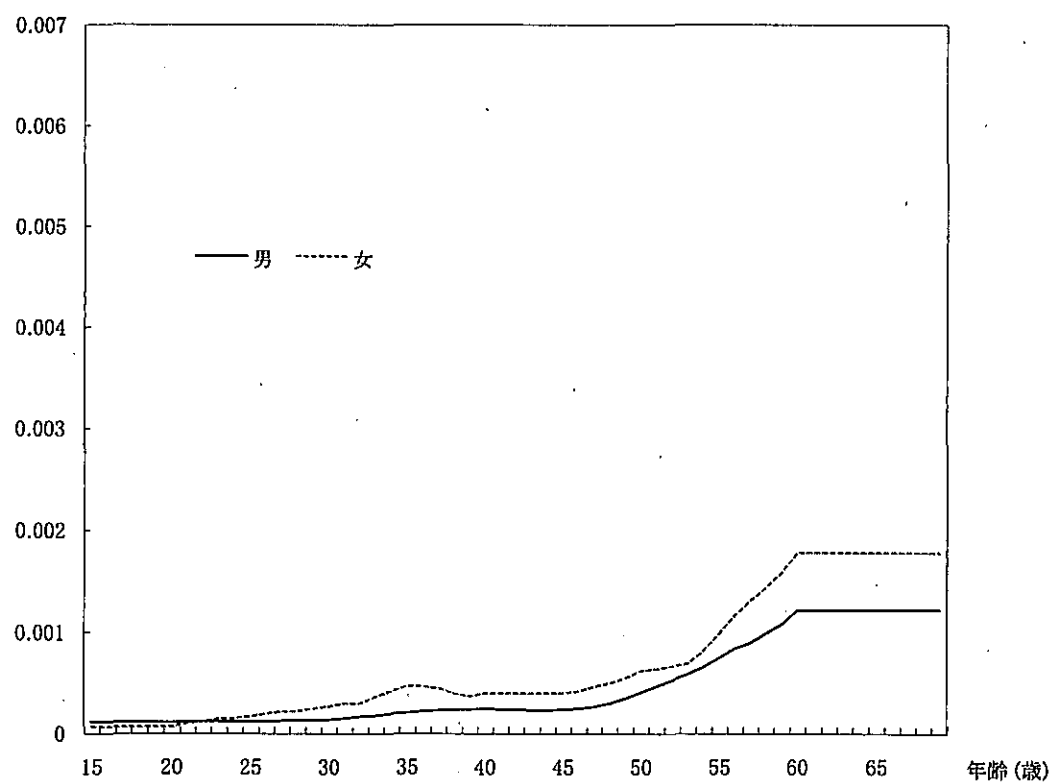
総脱退力 性別：女



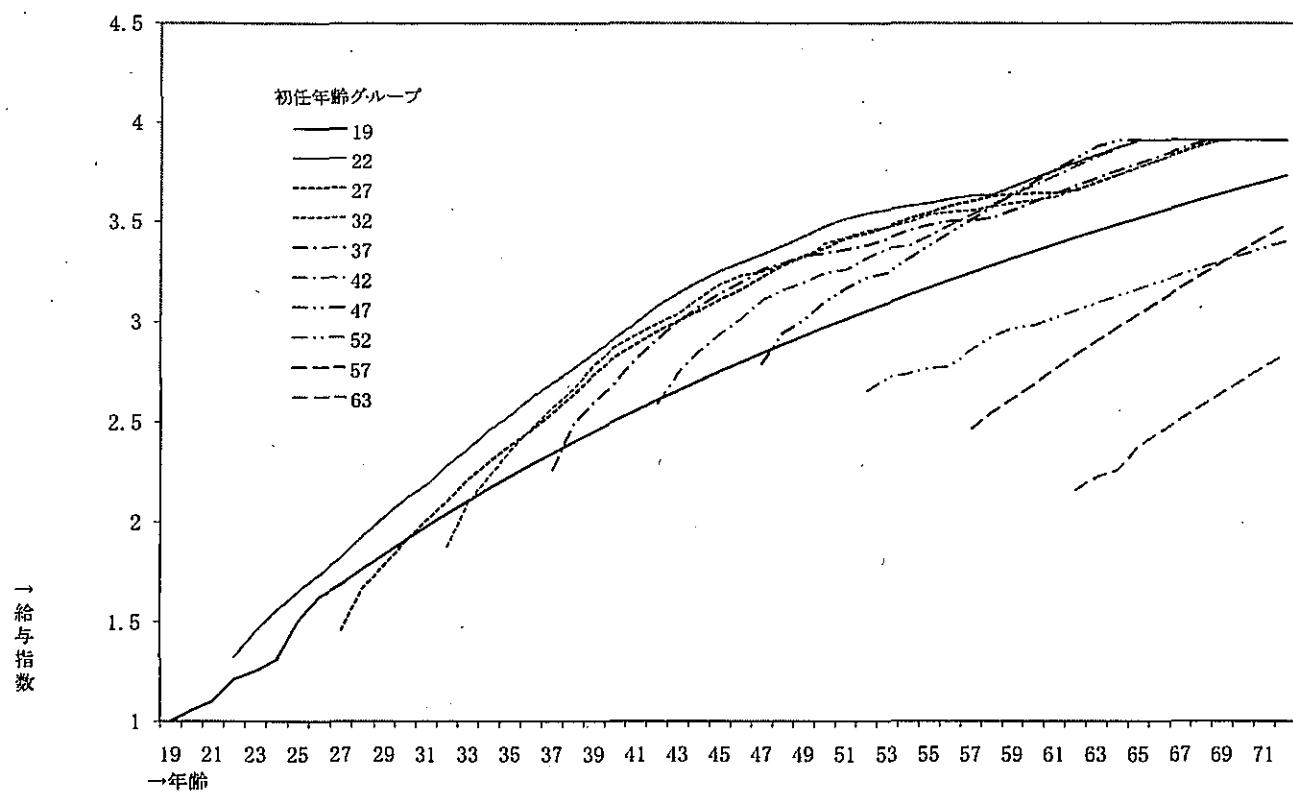
死 亡 力



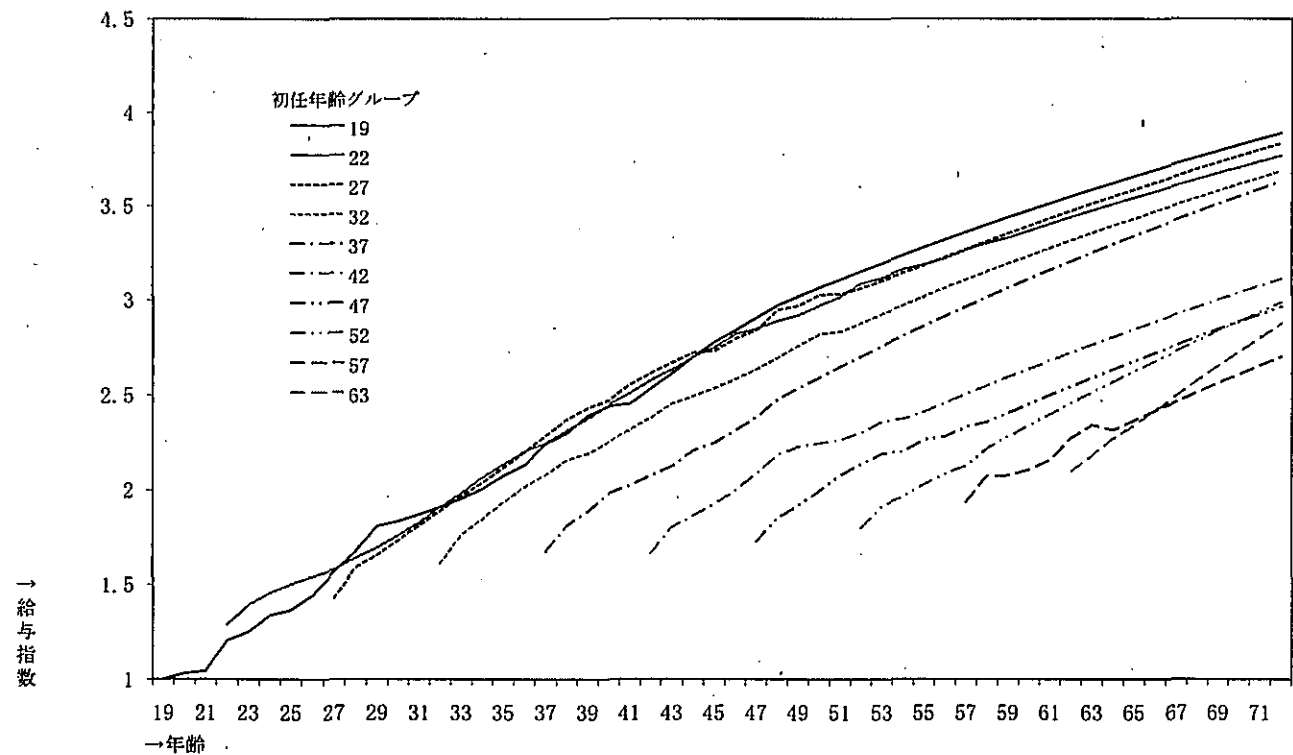
障害共済年金発生力



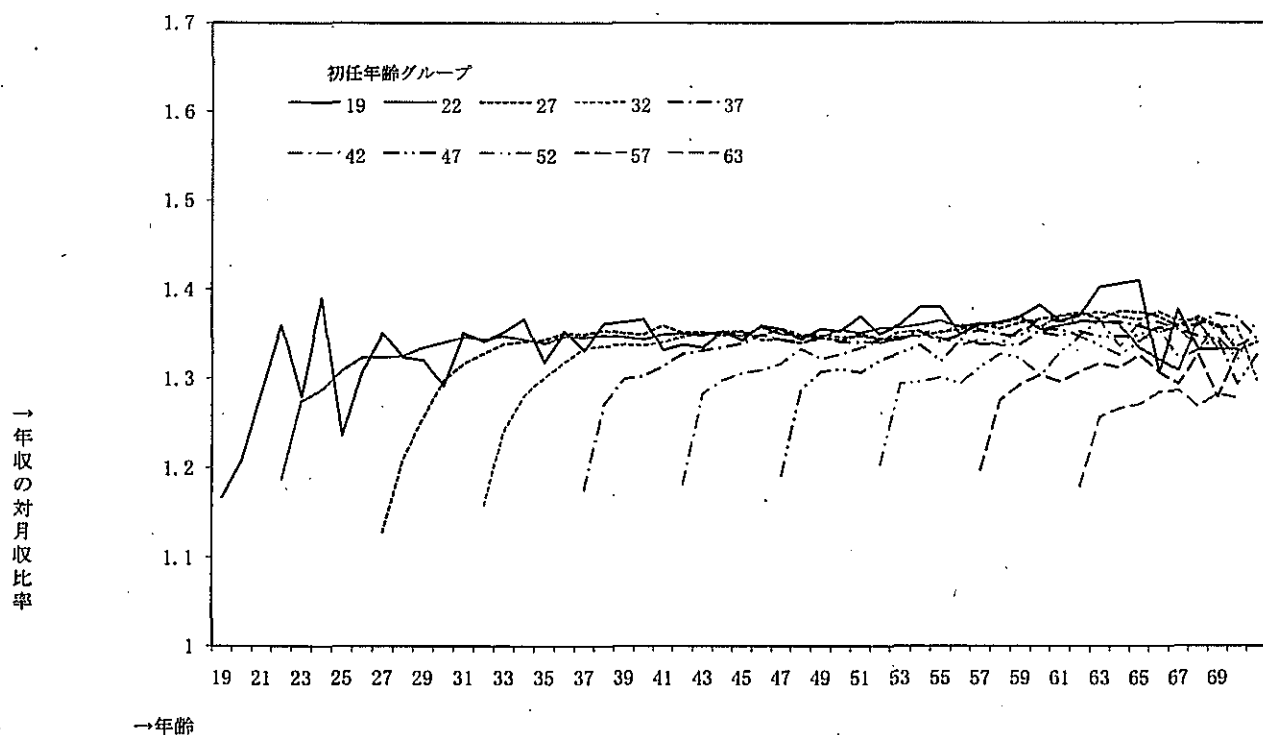
給与指�数 性別：男



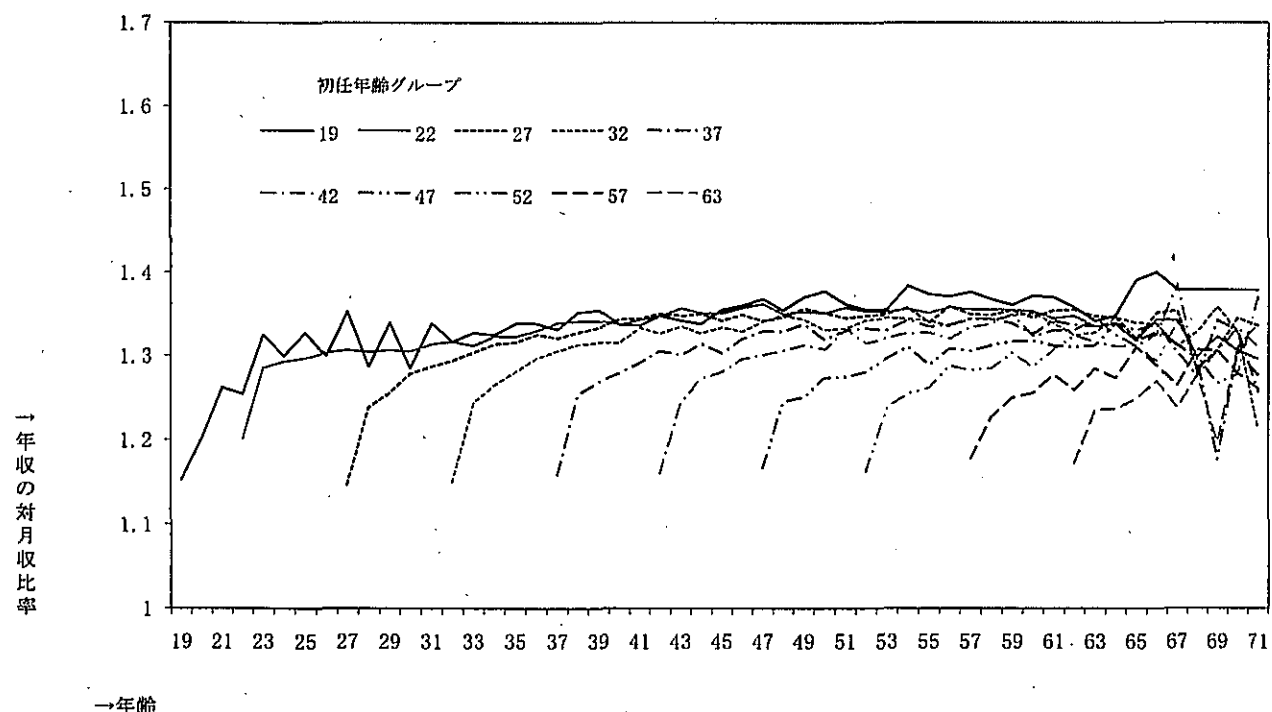
給与指數 性別：女



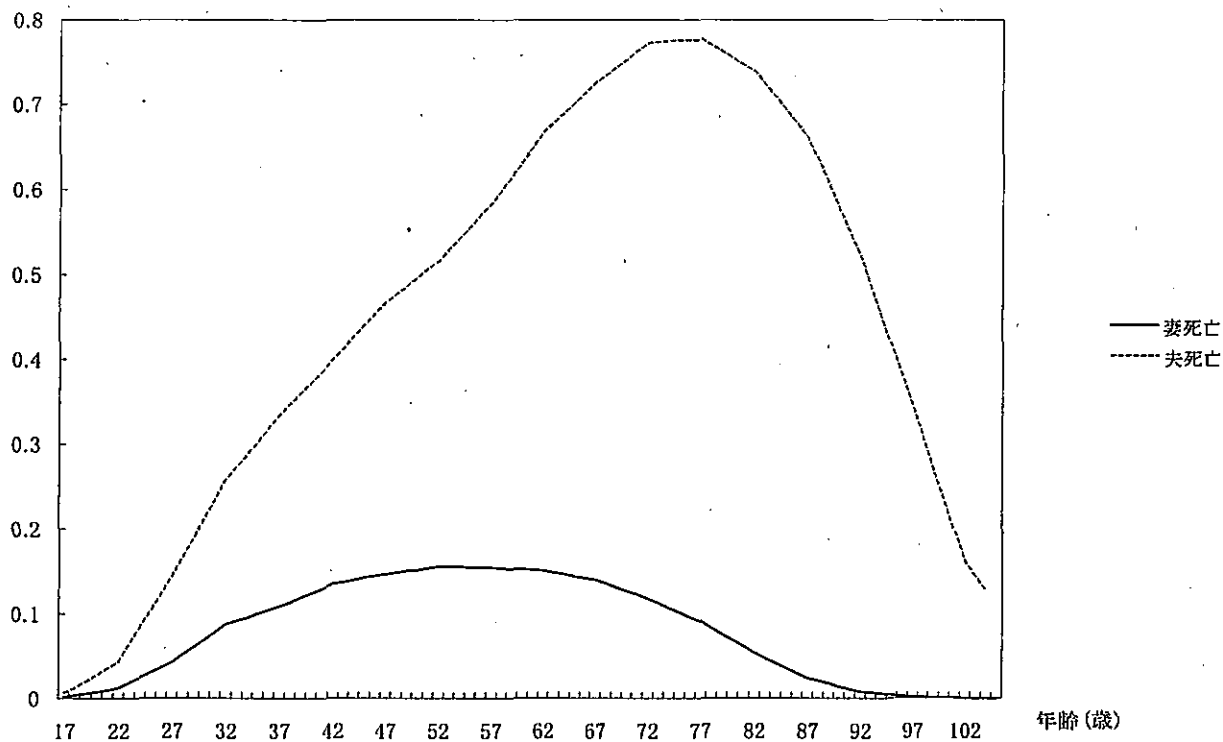
年収の対月収比率 性別：男



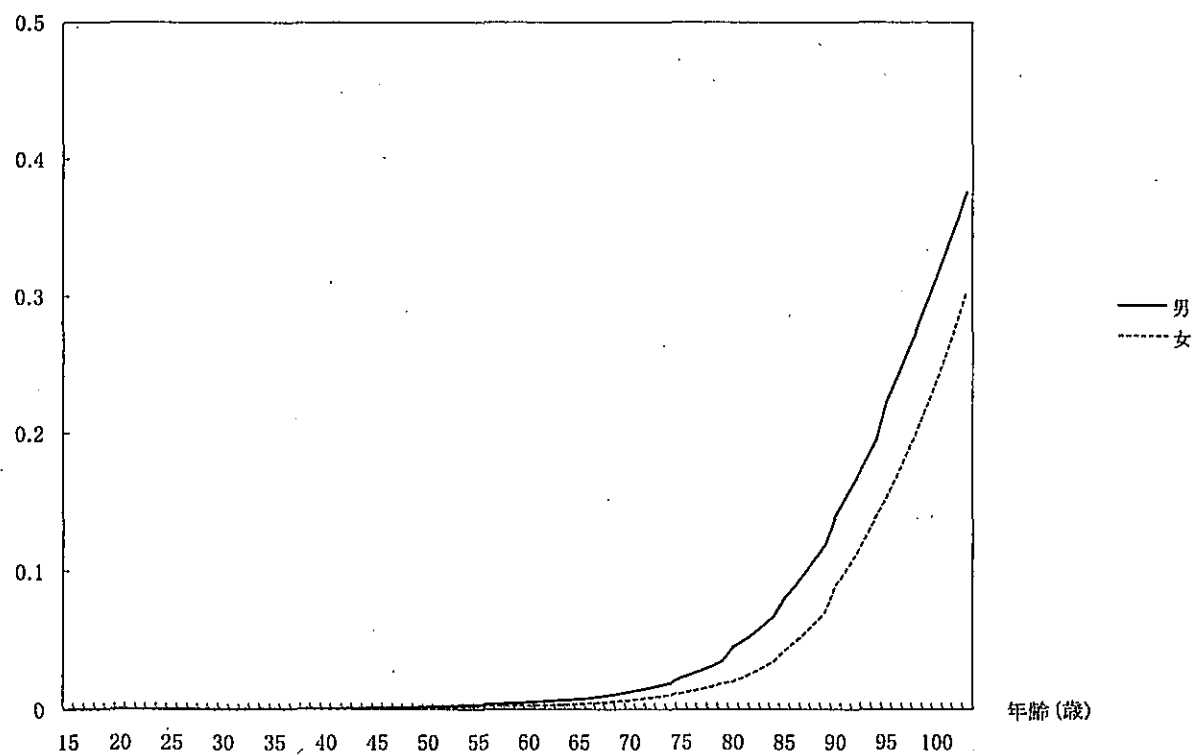
年収の対月収比率 性別：女



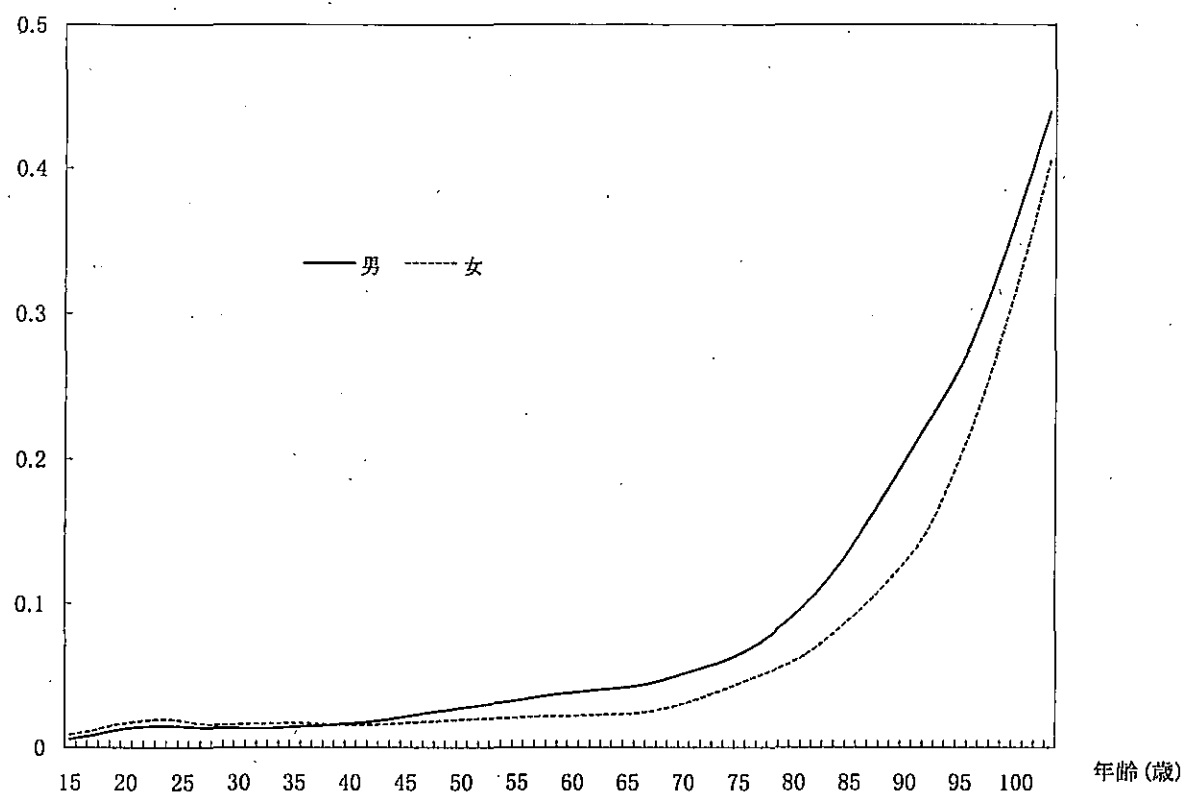
有配偶率



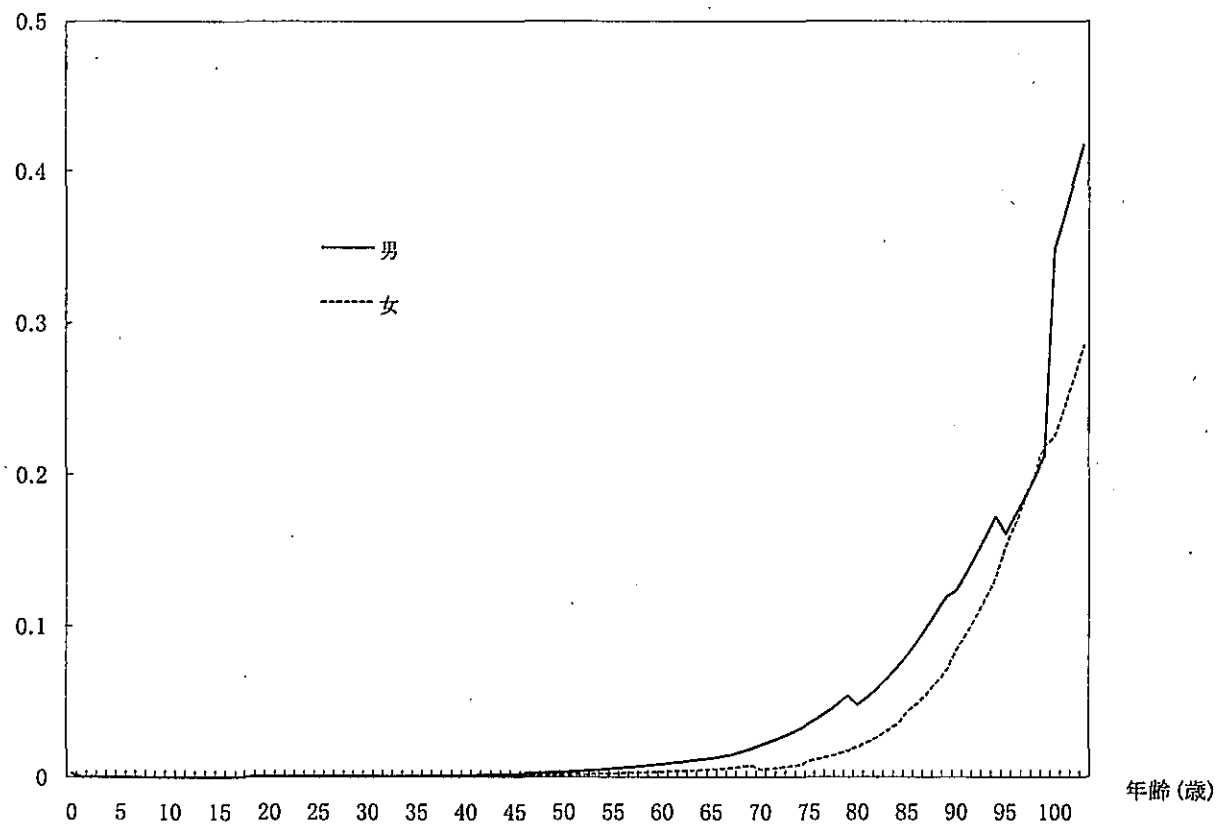
退職共済年金者消滅率 (改善前)



障害共済年金者消滅率（改善前）



遺族共済年金者消滅率（改善前）



③基礎率の具体的な数値

初任年齢分布

初任年齢グループ	割合	
	男	女
19歳 (19歳以下)	0.00080	0.00196
22歳 (20~24歳)	0.07456	0.34311
27歳 (25~29歳)	0.26168	0.27168
32歳 (30~34歳)	0.21950	0.15215
37歳 (35~39歳)	0.13066	0.08392
42歳 (40~44歳)	0.06823	0.05320
47歳 (45~49歳)	0.04584	0.03758
52歳 (50~54歳)	0.03960	0.02379
57歳 (55~59歳)	0.04174	0.01392
63歳 (60~69歳)	0.11739	0.01869
計	1.00000	1.00000

有3号率 男

加入年数	初任年齢	19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	0.00000	0.01541	0.06481	0.26832	0.38178	0.40536	0.49871	0.53315	0.59885	0.35320	
1	0.00000	0.003274	0.11581	0.31378	0.44619	0.49885	0.55098	0.59390	0.56881	0.28461	
2	0.06304	0.06300	0.17985	0.35322	0.50271	0.52118	0.51922	0.60441	0.56837	0.22727	
3	0.06304	0.09795	0.22488	0.40839	0.50819	0.53098	0.54569	0.60334	0.55691	0.18465	
4	0.10087	0.15681	0.28791	0.41459	0.51310	0.54852	0.53752	0.58072	0.50008	0.13968	
5	0.10087	0.19136	0.33604	0.46120	0.54008	0.54457	0.62261	0.58292	0.44947	0.11463	
6	0.20174	0.26892	0.37035	0.48806	0.55703	0.57264	0.68326	0.59354	0.31445	0.21626	
7	0.87247	0.30460	0.41985	0.48313	0.56492	0.55364	0.58583	0.52500	0.27294	0.04461	
8	0.56039	0.35281	0.43748	0.51275	0.58755	0.61918	0.60347	0.50867	0.21851	0.03509	
9	0.56039	0.38058	0.45945	0.52439	0.61846	0.56454	0.58530	0.45392	0.17780	0.00000	
10	0.33623	0.40104	0.47119	0.54218	0.60582	0.56498	0.55252	0.35945	0.12202	0.00000	
11	0.20174	0.42029	0.47315	0.54829	0.60027	0.54627	0.52843	0.33748	0.08584	0.00000	
12	0.27510	0.43638	0.51688	0.55957	0.59619	0.58051	0.54574	0.24852	0.12301	0.00000	
13	0.24209	0.45909	0.54083	0.53737	0.57088	0.58048	0.48495	0.17477	0.01770	0.00000	
14	0.35793	0.50742	0.53382	0.58952	0.59654	0.53880	0.37314	0.17720	0.00000	0.00000	
15	0.47073	0.52591	0.56283	0.59209	0.53131	0.53594	0.41383	0.12609	0.00000	0.00000	
16	0.31522	0.57092	0.55033	0.58146	0.57434	0.52946	0.38798	0.11313	0.00000	0.00000	
17	0.47073	0.53301	0.54941	0.53748	0.54592	0.52888	0.31996	0.10863	0.00000	0.00000	
18	0.50435	0.58129	0.56348	0.57215	0.57378	0.52403	0.28215	0.05764	0.00000	0.00000	
19	0.52452	0.56826	0.56780	0.57674	0.58155	0.52549	0.17871	0.00000	0.00000	0.00000	
20	0.52303	0.56894	0.56894	0.60888	0.57768	0.41557	0.18105	0.00000	0.00000	0.00000	
21	0.42870	0.56888	0.56187	0.59459	0.58277	0.33929	0.09860	0.00000	0.00000	0.00000	
22	0.45554	0.61014	0.58203	0.60346	0.55139	0.30261	0.08113	0.00000	0.00000	0.00000	
23	0.49382	0.59542	0.57276	0.56023	0.50681	0.23694	0.14410	0.00000	0.00000	0.00000	
24	0.51352	0.58382	0.59282	0.62992	0.49793	0.15582	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
25	0.58505	0.59259	0.59516	0.62220	0.41679	0.17254	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
26	0.52174	0.57081	0.58185	0.60838	0.38167	0.13818	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
27	0.46855	0.58559	0.60250	0.58492	0.25728	0.04117	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
28	0.52375	0.62903	0.60553	0.57801	0.24826	0.08406	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
29	0.59441	0.62881	0.63341	0.54775	0.16867	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
30	0.62302	0.63579	0.60450	0.45326	0.16232	0.03000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
31	0.48655	0.62369	0.62102	0.42462	0.12489	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
32	0.50435	0.64227	0.00235	0.33433	0.15761	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
33	0.54315	0.62516	0.56772	0.24104	0.09170	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
34	0.52763	0.65416	0.51496	0.25061	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
35	0.53402	0.63416	0.45801	0.17778	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
36	0.61726	0.60812	0.39009	0.10507	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
37	0.61757	0.54539	0.29585	0.13381	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
38	0.60221	0.46178	0.29228	0.04561	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
39	0.68648	0.39670	0.20821	0.04035	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
40	0.61202	0.33409	0.13982	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
41	0.58541	0.23543	0.09118	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
42	0.36880	0.16927	0.07675	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
43	0.45850	0.16375	0.04292	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
44	0.28820	0.10587	0.04803	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
45	0.30281	0.14882	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
46	0.14410	0.04035	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
47	0.40348	0.20174	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
48	0.25218	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
49	0.16812	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
50	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
51	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
52	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
53	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
54	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	

有3号率 女

加入年数	初任年齢	19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	0.00000	0.00012	0.00244	0.00742	0.01050	0.01143	0.00884	0.01122	0.01098	0.00198	
1	0.00000	0.00032	0.00353	0.00920	0.01506	0.00972	0.00898	0.01785	0.00448	0.00198	
2	0.00000	0.00073	0.00402	0.01494	0.01400	0.01298	0.00780	0.02768	0.01053	0.00351	
3	0.00000	0.00047	0.00507	0.00857	0.01180	0.00698	0.00977	0.01444	0.00849	0.00492	
4	0.00000	0.00114	0.00838	0.01265	0.00768	0.01121	0.01066	0.01102	0.00502	0.00492	
5	0.00000	0.00208	0.00550	0.00844	0.00386	0.01270	0.00835	0.01834	0.00567	0.00492	
6	0.00000	0.00134	0.00959	0.00985	0.01249	0.01724	0.02121	0.01377	0.00587	0.01801	
7	0.01803	0.00216	0.00898	0.02252	0.00828	0.01470	0.01981	0.01081	0.01073	0.00900	
8	0.01803	0.00314	0.00998	0.01887	0.01497	0.01078	0.02024	0.01330	0.00000	0.00000	
9	0.01803	0.00420	0.00872	0.00889	0.01913	0.00853	0.01739	0.01005	0.00000	0.00000	
10	0.01803	0.00386	0.01343	0.01215	0.01899	0.00498	0.01253	0.00753	0.00000	0.00000	
11	0.01903	0.00449	0.01493	0.02484	0.00994	0.01180	0.02411	0.00753	0.00000	0.00000	
12	0.04203	0.00508	0.01071	0.01849	0.01251	0.01249	0.01762	0.00753	0.00000	0.00000	
13	0.02841	0.00515	0.01792	0.00281	0.01345	0.01528	0.01240	0.00753	0.00000	0.00000	
14	0.02841	0.01053	0.01141	0.01692	0.01436	0.00913	0.00000	0.00753	0.00000	0.00000	
15	0.01098	0.00598	0.01128	0.01360	0.01805	0.00474	0.00000	0.00753	0.00000	0.00000	
16	0.01098	0.01198	0.00781	0.01302	0.02188	0.01053	0.00000	0.02987	0.00000	0.00000	
17	0.01029	0.01150	0.01578	0.01448	0.01848	0.01580	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
18	0.01029	0.01780	0.01724	0.02023	0.01150	0.00324	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
19	0.01029	0.00529	0.01780	0.01724	0.02023	0.01150	0.00324	0.00000	0.00000	0.00000	
20	0.01029	0.00634	0.02151	0.02038	0.01698	0.00913	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
21	0.01029	0.00904									

松脱退力 男

加入年数	初任年齢	19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	0.19798	0.13384	0.12360	0.15741	0.15420	0.12880	0.13070	0.11804	0.16444		
1	0.13821	0.16538	0.20515	0.19816	0.14942	0.11150	0.09335	0.08550	0.08535	0.11832	
2	0.11918	0.14817	0.21934	0.16049	0.13114	0.09385	0.07120	0.06777	0.07708	0.14383	
3	0.44780	0.13282	0.15545	0.14468	0.12353	0.08176	0.06651	0.06697	0.08895	0.30983	
4	0.79192	0.08928	0.09988	0.09988	0.09450	0.07288	0.05681	0.04898	0.08509	0.41763	
5	0.44312	0.07245	0.07827	0.08108	0.07782	0.05517	0.05014	0.05114	0.09116	0.28027	
6	0.23809	0.06079	0.05513	0.07014	0.05219	0.05802	0.04337	0.04027	0.11387	0.32254	
7	0.05978	0.03979	0.04335	0.05825	0.04851	0.04000	0.03696	0.06818	0.12722	0.26803	
8	0.06899	0.03851	0.03889	0.04778	0.04134	0.03858	0.02501	0.05885	0.15473	0.34833	
9	0.08000	0.02809	0.02930	0.03913	0.04282	0.02981	0.03535	0.05578	0.20628	0.75975	
10	0.04709	0.02974	0.03129	0.03855	0.04374	0.02866	0.02751	0.08305	0.24762		
11	0.01418	0.02200	0.02259	0.03260	0.03904	0.04437	0.02891	0.09490	0.38174		
12	0.02693	0.02084	0.02007	0.03252	0.03458	0.03254	0.05459	0.18387	0.27157		
13	0.02584	0.01738	0.02433	0.02262	0.02828	0.02671	0.05211	0.22517	0.29889		
14	0.04043	0.02050	0.01958	0.02030	0.03251	0.02927	0.07349	0.14407	0.72417		
15	0.01093	0.01964	0.01879	0.02425	0.02833	0.03182	0.07799	0.18089	2.00000		
16	0.01119	0.01400	0.01687	0.01918	0.02791	0.03212	0.08833	0.22078			
17	0.01145	0.01573	0.01483	0.02147	0.02405	0.03552	0.12709	0.29935			
18	0.01170	0.01080	0.01852	0.02080	0.02493	0.04149	0.14925	0.29215			
19	0.02776	0.01396	0.01171	0.01850	0.01985	0.04249	0.12481	0.71911			
20	0.00803	0.01374	0.01434	0.01871	0.02617	0.07831	0.18243	2.00000			
21	0.01849	0.00852	0.01112	0.02168	0.03027	0.09030	0.28983				
22	0.02447	0.01137	0.01257	0.01460	0.03594	0.12094	0.23492				
23	0.01190	0.00660	0.01072	0.02033	0.04736	0.11280	0.36028				
24	0.00680	0.00910	0.01248	0.01848	0.06129	0.15928	0.77021				
25	0.00580	0.01195	0.01454	0.01802	0.09702	0.18498	2.00000				
26	0.01205	0.01366	0.01438	0.02882	0.06958	0.24040					
27	0.02411	0.01020	0.01740	0.03493	0.10941	0.15301					
28	0.00486	0.01407	0.01757	0.03855	0.14552	0.27183					
29	0.03707	0.01309	0.01926	0.05378	0.13708	0.70388					
30	0.01360	0.01278	0.02392	0.07347	0.20347	2.00000					
31	0.02291	0.01458	0.02571	0.08328	0.28420						
32	0.01792	0.01804	0.04683	0.10467	0.17441						
33	0.01018	0.02422	0.06175	0.13793	0.23988						
34	0.02108	0.02768	0.07888	0.13318	0.87916						
35	0.01098	0.03259	0.10887	0.18021	2.00000						
36	0.01583	0.04333	0.15822	0.29453							
37	0.03087	0.13496	0.14374	0.18578							
38	0.03430	0.22192	0.17903	0.24248							
39	0.01616	0.13160	0.17823	0.68185							
40	0.03814	0.17649	0.26568	2.00000							
41	0.08533	0.19888	0.46855								
42	0.40543	0.36917	0.21371								
43	0.17485	0.51034	0.27239								
44	0.20380	0.23919	0.70430								
45	0.29049	0.28872	2.00000								
46	0.41472	0.78980									
47	0.57948	0.74359									
48	0.05128	0.66687									
49	0.45128	1.00000									
50	1.39394	2.00000									
51	0.44444										
52	0.83333										
53	2.00000										
54											

松脱退力 女

加入年数	初任年齢	19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	0.23488	0.14831	0.18574	0.21398	0.19898	0.16362	0.18086	0.17609	0.17992	0.17462	
1	0.23578	0.12523	0.24237	0.22981	0.18584	0.15098	0.14535	0.15202	0.15988	0.17884	
2	0.21062	0.14651	0.25777	0.20204	0.15531	0.11578	0.09984	0.11165	0.13580	0.20810	
3	0.31360	0.22392	0.27007	0.20759	0.13545	0.11209	0.09955	0.12109	0.13053	0.38424	
4	0.25264	0.22294	0.21511	0.14360	0.09081	0.08521	0.08920	0.08570	0.12999	0.53850	
5	0.18487	0.25551	0.18768	0.11904	0.08671	0.07195	0.09115	0.08500	0.13357	0.26005	
6	0.22171	0.24598	0.14883	0.11517	0.08348	0.05069	0.08538	0.08811	0.15442	0.31778	
7	0.17979	0.22693	0.12844	0.07808	0.05234	0.05767	0.08214	0.08832	0.11682	0.21624	
8	0.18460	0.18942	0.09683	0.08143	0.05144	0.06147	0.06898	0.10014	0.24370	0.30641	
9	0.18941	0.15754	0.08917	0.05889	0.04085	0.04311	0.04897	0.05261	0.11421	0.19406	
10	0.17052	0.13939	0.07686	0.05639	0.04390	0.04680	0.06416	0.18590	0.30058	2.00000	
11	0.15162	0.11203	0.08383	0.05139	0.03596	0.04218	0.06293	0.16491	0.31358		
12	0.12823	0.09124	0.04721	0.04022	0.03881	0.04367	0.08384	0.17527	0.24687		
13	0.09234	0.07698	0.05312	0.04830	0.04140	0.04656	0.11346	0.16580	0.21481		
14	0.06846	0.05869	0.03847	0.03018	0.02842	0.02643	0.04712	0.10629	0.15468	0.21370	0.08111
15	0.06078	0.04925	0.03190	0.03442	0.03669	0.05111	0.16255	0.23640	2.00000		
16	0.05843	0.04631	0.03170	0.02862	0.03280	0.04537	0.20101	0.38320			
17	0.05609	0.04161	0.02714	0.02912	0.05065	0.07804	0.15597	0.18507			
18	0.05374	0.03723	0.01888	0.03331	0.02677	0.09731	0.17995	0.31442			
19	0.03655	0.02842	0.02584	0.02043	0.02643	0.04712	0.10629	0.16934	0.73582		
20	0.03677	0.02636	0.02098	0.02684	0.05168	0.16721	0.23931	2.00000			
21	0.02448	0.02098	0.02418	0.04115	0.04539	0.18133	0.39154				
22	0.02408	0.01893	0.01923	0.03721	0.10336	0.21254	0.25918				
23	0.01259	0.01919	0.02971	0.04894	0.09706	0.21476	0.31517				
24	0.01625	0.02123	0.02123	0.03326	0.13940	0.18851	0.73038				
25	0.03142	0.02468	0.03303	0.03743	0.16844	0.18258	2.00000				
26	0.00575	0.01602	0.03688	0.04198	0.17339	0.39315					
27	0.00725	0.02817	0.04182	0.09289	0.18897	0.25559					
28	0.03093	0.02893	0.03577	0.10202	0.18013	0.27565					
29	0.01388	0.02890	0.03568	0.09524	0.17281	0.70674					
30	0.02473	0.03105	0.05250	0.13105	0.19933	2.00000					
31	0.02789	0.03885	0.04924	0.20296	0.33224						
32	0.04694	0.03738	0.08116	0.16594	0.24741						
33	0.05136	0.04833	0.08099	0.20944	0.21577						
34	0.02489	0.04573	0.13195	0.20453	0.08183						
35	0.04164	0.08437	0.14200	0.25802	2.00000						
36	0.01887	0.05860	0.18377	0.33195							
37	0.06930	0.08904	0.16552	0.17176							
38	0.07366	0.17459	0.18158	0.19679							
39	0.07628	0.13088	0.20158	0.64760							

死亡力・障害共済年金発生力・障害一時金発生力

年齢	男			女		
	死 亡 力	障害共済年金発生力	障害一時金発生力	死 亡 力	障害共済年金発生力	障害一時金発生力
15	0.00008	0.00012	0.00000	0.00005	0.00007	0.00000
16	0.00009	0.00012	0.00000	0.00006	0.00007	0.00000
17	0.00012	0.00012	0.00000	0.00007	0.00007	0.00000
18	0.00015	0.00012	0.00000	0.00008	0.00007	0.00000
19	0.00017	0.00011	0.00000	0.00010	0.00007	0.00000
20	0.00020	0.00011	0.00000	0.00011	0.00007	0.00000
21	0.00022	0.00012	0.00000	0.00012	0.00010	0.00000
22	0.00024	0.00012	0.00000	0.00013	0.00012	0.00000
23	0.00025	0.00012	0.00000	0.00014	0.00015	0.00000
24	0.00025	0.00012	0.00000	0.00014	0.00015	0.00000
25	0.00025	0.00012	0.00000	0.00014	0.00017	0.00000
26	0.00025	0.00012	0.00000	0.00013	0.00020	0.00000
27	0.00025	0.00013	0.00000	0.00013	0.00022	0.00000
28	0.00026	0.00013	0.00000	0.00013	0.00022	0.00000
29	0.00027	0.00013	0.00000	0.00015	0.00025	0.00000
30	0.00028	0.00014	0.00000	0.00016	0.00027	0.00000
31	0.00028	0.00015	0.00000	0.00017	0.00030	0.00000
32	0.00029	0.00017	0.00000	0.00018	0.00030	0.00000
33	0.00031	0.00018	0.00000	0.00019	0.00037	0.00000
34	0.00034	0.00020	0.00000	0.00020	0.00042	0.00000
35	0.00036	0.00021	0.00000	0.00022	0.00047	0.00000
36	0.00039	0.00022	0.00000	0.00024	0.00047	0.00000
37	0.00041	0.00023	0.00000	0.00026	0.00045	0.00000
38	0.00044	0.00024	0.00000	0.00027	0.00040	0.00000
39	0.00048	0.00024	0.00000	0.00029	0.00037	0.00000
40	0.00052	0.00025	0.00000	0.00031	0.00040	0.00000
41	0.00056	0.00024	0.00000	0.00034	0.00040	0.00000
42	0.00061	0.00024	0.00000	0.00037	0.00040	0.00000
43	0.00067	0.00023	0.00000	0.00039	0.00040	0.00000
44	0.00074	0.00023	0.00000	0.00043	0.00040	0.00000
45	0.00082	0.00024	0.00000	0.00047	0.00040	0.00000
46	0.00091	0.00025	0.00000	0.00051	0.00042	0.00000
47	0.00100	0.00027	0.00000	0.00056	0.00047	0.00000
48	0.00109	0.00030	0.00000	0.00061	0.00050	0.00000
49	0.00118	0.00035	0.00000	0.00067	0.00055	0.00000
50	0.00130	0.00041	0.00000	0.00074	0.00062	0.00000
51	0.00142	0.00047	0.00000	0.00080	0.00064	0.00000
52	0.00157	0.00053	0.00000	0.00087	0.00067	0.00000
53	0.00174	0.00059	0.00000	0.00095	0.00069	0.00000
54	0.00190	0.00066	0.00000	0.00102	0.00082	0.00000
55	0.00210	0.00075	0.00000	0.00111	0.00099	0.00000
56	0.00232	0.00084	0.00000	0.00121	0.00117	0.00000
57	0.00255	0.00090	0.00000	0.00130	0.00131	0.00000
58	0.00277	0.00099	0.00000	0.00137	0.00144	0.00000
59	0.00300	0.00108	0.00000	0.00145	0.00159	0.00000
60	0.00324	0.00122	0.00000	0.00154	0.00178	0.00000
61	0.00351	0.00122	0.00000	0.00164	0.00178	0.00000
62	0.00380	0.00122	0.00000	0.00178	0.00178	0.00000
63	0.00409	0.00122	0.00000	0.00192	0.00178	0.00000
64	0.00438	0.00122	0.00000	0.00207	0.00178	0.00000
65	0.00470	0.00122	0.00000	0.00224	0.00178	0.00000
66	0.00508	0.00122	0.00000	0.00245	0.00178	0.00000
67	0.00555	0.00122	0.00000	0.00269	0.00178	0.00000
68	0.00616	0.00122	0.00000	0.00297	0.00178	0.00000
69	0.00689	0.00122	0.00000	0.00330	0.00178	0.00000

給与指数 男

加入年数	初任年齢	19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	1,000	1,324	1,459	1,877	2,203	2,592	2,791	2,658	2,467	2,161	
1	1,056	1,452	1,669	2,100	2,491	2,743	2,944	2,724	2,550	2,227	
2	1,100	1,557	1,787	2,229	2,604	2,850	3,008	2,742	2,617	2,281	
3	1,213	1,653	1,903	2,358	2,696	2,939	3,100	2,768	2,690	2,382	
4	1,255	1,738	2,010	2,489	2,813	3,015	3,187	2,778	2,702	2,450	
5	1,312	1,827	2,105	2,573	2,909	3,108	3,222	2,862	2,633	2,517	
6	1,502	1,930	2,218	2,667	3,001	3,157	3,245	2,925	2,903	2,583	
7	1,625	2,030	2,302	2,782	3,072	3,195	3,314	2,969	2,971	2,648	
8	1,690	2,118	2,386	2,874	3,142	3,243	3,381	2,981	3,039	2,712	
9	1,788	2,188	2,459	2,935	3,197	3,259	3,447	3,019	3,105	2,776	
10	1,839	2,288	2,548	2,988	3,261	3,319	3,512	3,056	3,171	2,838	
11	1,909	2,368	2,638	3,039	3,291	3,366	3,578	3,093	3,235		
12	1,977	2,461	2,737	3,116	3,329	3,378	3,638	3,130	3,299		
13	2,043	2,537	2,824	3,187	3,341	3,431	3,700	3,166	3,362		
14	2,107	2,625	2,888	3,230	3,361	3,483	3,761	3,201	3,424		
15	2,170	2,698	2,949	3,248	3,382	3,535	3,820	3,236	3,484		
16	2,230	2,768	3,001	3,285	3,414	3,585	3,879	3,270			
17	2,289	2,844	3,055	3,321	3,456	3,635	3,909	3,304			
18	2,348	2,918	3,111	3,389	3,483	3,684	3,909	3,337			
19	2,401	2,994	3,162	3,422	3,503	3,732	3,909	3,370			
20	2,455	3,015	3,224	3,455	3,506	3,779	3,909	3,402			
21	2,508	3,141	3,280	3,473	3,518	3,826	3,909				
22	2,559	3,200	3,328	3,498	3,559	3,871	3,909				
23	2,609	3,253	3,367	3,535	3,600	3,909	3,909				
24	2,658	3,297	3,417	3,549	3,640	3,909	3,909				
25	2,708	3,337	3,441	3,556	3,680	3,909	3,909				
26	2,753	3,379	3,476	3,578	3,718	3,909					
27	2,798	3,427	3,516	3,592	3,757	3,909					
28	2,843	3,477	3,546	3,609	3,794	3,909					
29	2,887	3,516	3,580	3,624	3,821	3,909					
30	2,930	3,542	3,604	3,662	3,868	3,909					
31	2,972	3,561	3,629	3,700	3,909						
32	3,013	3,579	3,637	3,738	3,909						
33	3,054	3,593	3,642	3,775	3,909						
34	3,093	3,614	3,643	3,811	3,909						
35	3,132	3,631	3,657	3,847	3,909						
36	3,170	3,636	3,698	3,882							
37	3,208	3,677	3,735	3,909							
38	3,245	3,718	3,774	3,909							
39	3,281	3,758	3,812	3,909							
40	3,318	3,797	3,849	3,909							
41	3,351	3,836	3,886								
42	3,388	3,874	3,909								
43	3,420	3,909	3,909								
44	3,453	3,909	3,909								
45	3,486	3,909	3,909								
46	3,518	3,909									
47	3,550	3,909									
48	3,581	3,909									
49	3,612	3,909									
50	3,642	3,909									
51	3,672										
52	3,701										
53	3,731										
54											

給与指数 女

加入年数	初任年齢	19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	1,000	1,289	1,428	1,810	1,876	1,884	1,728	1,799	1,936	2,098	
1	1,032	1,396	1,588	1,784	1,812	1,804	1,848	1,915	2,073	2,181	
2	1,044	1,457	1,657	1,845	1,887	1,885	1,916	1,984	2,075	2,270	
3	1,205	1,505	1,735	1,930	1,983	1,925	1,995	2,029	2,105	2,340	
4	1,251	1,543	1,813	2,017	2,024	1,999	2,077	2,087	2,156	2,420	
5	1,337	1,683	1,889	2,081	2,077	2,088	2,138	2,127	2,273	2,499	
6	1,367	1,840	1,987	2,157	2,126	2,183	2,191	2,219	2,341	2,578	
7	1,442	1,696	2,036	2,191	2,208	2,228	2,201	2,280	2,315	2,653	
8	1,587	1,780	2,116	2,255	2,248	2,246	2,265	2,340	2,386	2,728	
9	1,674	1,828	2,198	2,318	2,315	2,284	2,281	2,399	2,416	2,802	
10	1,810	1,911	2,286	2,381	2,383	2,302	2,332	2,457	2,485	2,875	
11	1,835	1,982	2,371	2,454	2,477	2,382	2,357	2,514	2,514		
12	1,871	2,065	2,432	2,493	2,535	2,373	2,408	2,570	2,562		
13	1,909	2,135	2,473	2,536	2,592	2,412	2,463	2,625	2,699		
14	1,954	2,203	2,554	2,583	2,649	2,459	2,500	2,679	2,656		
15	2,005	2,248	2,615	2,636	2,704	2,505	2,545	2,733	2,702		
16	2,074	2,316	2,670	2,695	2,759	2,550	2,590	2,788			
17	2,129	2,373	2,723	2,758	2,812	2,595	2,635	2,838			
18	2,243	2,449	2,732	2,820	2,884	2,638	2,679	2,889			
19	2,297	2,510	2,798	2,832	2,916	2,881	2,722	2,939			
20	2,391	2,579	2,842	2,880	2,966	2,724	2,764	2,989			
21	2,441	2,634	2,949	2,927	3,016	2,785	2,806				
22	2,454	2,701	2,971	2,974	3,084	2,806	2,847				
23	2,534	2,751	3,028	3,019	3,112	2,847	2,887				
24	2,614	2,821	3,032	3,084	3,160	2,887	2,927				
25	2,898	2,850	3,064	3,108	3,208	2,926	2,967				
26	2,777	2,890	3,102	3,151	3,252	2,964					
27	2,840	2,921	3,144	3,193	3,297	3,002					
28	2,907	2,971	3,185	3,235	3,341	3,040					
29	2,972	3,017	3,228	3,276	3,384	3,077					
30	3,019	3,089	3,271	3,316	3,427	3,113					
31	3,084	3,117	3,313	3,358	3,470						
32	3,109	3,164	3,354	3,395	3,511						
33	3,153	3,191	3,395	3,433	3,552						
34	3,198	3,220	3,435	3,471	3,593						
35	3,238	3,267	3,474	3,508	3,633						
36	3,280	3,302	3,513	3,545							
37	3,321	3,332	3,551	3,581							
38	3,361	3,369	3,588	3,617							
39	3,400	3,405	3,628	3,652							
40	3,439	3,441	3,662	3,687							
41	3,477	3,476	3,698								
42	3,514	3,511	3,733								
43	3,551	3,545	3,768								
44	3,587	3,578	3,802								
45	3,623	3,611	3,838								
46	3,658	3,644									
47	3,693	3,670									
48	3,727	3,707									
49	3,760	3,738									
50	3,793	3,769									
51	3,826										
52	3,858										
53	3,889										
54											

遺族共済年金:25年みなし選択率（男女共通）

加入年数	初任年齢	19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,750
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,700
2	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,850	0,600
3	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,600
4	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,500
5	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,800	0,500
6	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,750	0,400
7	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,850	0,700	0,400
8	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,600	0,400
9	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,600	0,400
10	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,800	0,500	0,400
11	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,750	0,500	0,400
12	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,850	0,700	0,400	0,400
13	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,600	0,400	0,400
14	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,600	0,400	0,400
15	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,800	0,500	0,400	0,400
16	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,750	0,500	0,400	0,400
17	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,850	0,700	0,400	0,400	0,400
18	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,600	0,400	0,400	0,400
19	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,600	0,400	0,400	0,400
20	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,800	0,500	0,400	0,400	0,400	0,400
21	1,000	1,000	1,000	0,950	0,850	0,750	0,500	0,400	0,400	0,400	0,400
22	1,000	1,000	1,000	0,900	0,850	0,700	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
23	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,600	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
24	1,000	1,000	1,000	0,900	0,800	0,600	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400

年収の対月収比率 男

年収の対月収比率 女

年収の対月収比率調整率(男女共通)

年度 (西暦)	調 整 率
2009	0.98314
2010	0.97469
2011	0.97766
2012	0.97636
2013	0.97593
2014	0.97614
2015	0.97478
2016	0.97633
2017	0.97678
2018	0.97637
2019	0.97691
2020	0.97764
2021	0.97754
2022	0.97838
2023	0.97861
2024	0.97759
2025	0.97754
2026	0.97822
2027	0.97740
2028	0.97824
2029	0.97740
2030	0.97688
2031	0.97669
2032	0.97656
2033	0.97649
2034	0.97650
2035	0.97651
2036	0.97658
2037	0.97688
2038	0.97708
2039	0.97740
2040	0.97767
2041	0.97800
2042	0.97831
2043	0.97888
2044	0.97908
2045	0.97939
2046	0.97966
2047	0.97991
2048	0.98021
2049	0.98044
2050	0.98054
2051	0.98067
2052	0.98076
2053	0.98086
2054	0.98087
2055	0.98079
2056	0.98070
2057	0.98057
2058	0.98034
2059	0.98003
2060	0.97977
2061	0.97940
2062	0.97907
2063	0.97869
2064	0.97835
2065	0.97809
2066	0.97783
2067	0.97764
2068	0.97742
2069	0.97737
2070	0.97729
2071	0.97727
2072	0.97728
2073	0.97735
2074	0.97749
2075	0.97761
2076	0.97773
2077	0.97798
2078	0.97811
2079	0.97833
2080	0.97853
2081	0.97872
2082	0.97888
2083	0.97906
2084	0.97919
2085	0.97929
2086	0.97935
2087	0.97937
2088	0.97941
2089	0.97941
2090	0.97935
2091	0.97923
2092	0.97909
2093	0.97897
2094	0.97879
2095	0.97867
2096	0.97846
2097	0.97835
2098	0.97816
2099	0.97802
2100	0.97790
2101	0.97782
2102	0.97774
2103	0.97771
2104	0.97766
2105	0.97764

年金者消滅率(改善前)

年齢	男			女		
	退職共済年金	障害共済年金	遺族共済年金	退職共済年金	障害共済年金	遺族共済年金
0			0.00275			0.00275
1			0.00040			0.00040
2			0.00029			0.00029
3			0.00020			0.00020
4			0.00015			0.00015
5			0.00013			0.00013
6			0.00012			0.00012
7			0.00012			0.00012
8			0.00011			0.00011
9			0.00009			0.00009
10			0.00008			0.00008
11			0.00008			0.00008
12			0.00009			0.00009
13			0.00011			0.00011
14			0.00014			0.00014
15	0.00014	0.00584	0.00018	0.00009	0.00879	0.00018
16	0.00017	0.00709	0.00021	0.00011	0.01008	0.00021
17	0.00021	0.00655	0.00026	0.00013	0.01166	0.00026
18	0.00026	0.01033	0.00043	0.00016	0.01384	0.00021
19	0.00030	0.01201	0.00050	0.00018	0.01587	0.00024
20	0.00034	0.01334	0.00056	0.00020	0.01704	0.00028
21	0.00036	0.01421	0.00060	0.00022	0.01810	0.00029
22	0.00038	0.01466	0.00063	0.00023	0.01903	0.00031
23	0.00040	0.01495	0.00066	0.00025	0.01955	0.00033
24	0.00040	0.01497	0.00067	0.00025	0.01938	0.00033
25	0.00040	0.01464	0.00067	0.00024	0.01833	0.00032
26	0.00040	0.01420	0.00067	0.00023	0.01702	0.00031
27	0.00041	0.01386	0.00068	0.00023	0.01602	0.00031
28	0.00042	0.01371	0.00070	0.00024	0.01554	0.00032
29	0.00043	0.01364	0.00072	0.00026	0.01573	0.00035
30	0.00044	0.01354	0.00074	0.00028	0.01606	0.00037
31	0.00046	0.01341	0.00076	0.00030	0.01627	0.00040
32	0.00047	0.01334	0.00079	0.00032	0.01638	0.00042
33	0.00051	0.01358	0.00085	0.00035	0.01652	0.00046
34	0.00055	0.01407	0.00092	0.00037	0.01672	0.00049
35	0.00059	0.01447	0.00098	0.00040	0.01675	0.00053
36	0.00063	0.01479	0.00105	0.00043	0.01677	0.00057
37	0.00068	0.01518	0.00113	0.00045	0.01643	0.00060
38	0.00073	0.01584	0.00122	0.00049	0.01621	0.00065
39	0.00079	0.01619	0.00132	0.00053	0.01583	0.00070
40	0.00086	0.01681	0.00143	0.00056	0.01536	0.00075
41	0.00092	0.01743	0.00154	0.00061	0.01544	0.00081
42	0.00101	0.01817	0.00168	0.00065	0.01573	0.00087
43	0.00111	0.01915	0.00185	0.00071	0.01606	0.00094
44	0.00123	0.02031	0.00205	0.00077	0.01648	0.00103
45	0.00136	0.02157	0.00227	0.00085	0.01693	0.00113
46	0.00151	0.02287	0.00251	0.00093	0.01739	0.00124
47	0.00164	0.02411	0.00274	0.00101	0.01783	0.00135
48	0.00178	0.02517	0.00297	0.00110	0.01826	0.00147
49	0.00195	0.02624	0.00325	0.00121	0.01877	0.00161
50	0.00214	0.02739	0.00357	0.00132	0.01928	0.00176
51	0.00236	0.02846	0.00393	0.00144	0.01964	0.00192
52	0.00261	0.02951	0.00435	0.00157	0.01988	0.00209
53	0.00287	0.03047	0.00478	0.00170	0.01999	0.00226
54	0.00314	0.03136	0.00524	0.00182	0.02007	0.00243
55	0.00347	0.03250	0.00579	0.00199	0.02040	0.00265
56	0.00383	0.03392	0.00639	0.00215	0.02093	0.00287
57	0.00418	0.03527	0.00697	0.00230	0.02132	0.00306
58	0.00454	0.03640	0.00756	0.00243	0.02152	0.00324
59	0.00491	0.03735	0.00818	0.00257	0.02165	0.00343
60	0.00530	0.03815	0.00883	0.00273	0.02179	0.00364
61	0.00574	0.03895	0.00956	0.00293	0.02204	0.00391
62	0.00620	0.03979	0.01034	0.00319	0.02246	0.00425
63	0.00665	0.04053	0.01109	0.00344	0.02281	0.00458
64	0.00712	0.04117	0.01187	0.00369	0.02295	0.00492
65	0.00766	0.04193	0.01277	0.00402	0.02322	0.00538
66	0.00832	0.04299	0.01386	0.00442	0.02391	0.00589
67	0.00915	0.04449	0.01525	0.00486	0.02497	0.00648
68	0.01019	0.04648	0.01699	0.00537	0.02639	0.00716
69	0.01142	0.04884	0.01903	0.00598	0.02820	0.00797
70	0.01274	0.05125	0.02123	0.00668	0.03098	0.00854
71	0.01417	0.05359	0.02361	0.00749	0.03282	0.00959
72	0.01569	0.05593	0.02615	0.00843	0.03557	0.00674
73	0.01737	0.05844	0.02895	0.00945	0.03848	0.00758
74	0.01925	0.06135	0.03208	0.01057	0.04144	0.00845
75	0.02311	0.06475	0.03555	0.01181	0.04444	0.01102
76	0.02560	0.06871	0.03939	0.01319	0.04738	0.01231
77	0.02839	0.07238	0.04368	0.01478	0.05024	0.01379
78	0.03156	0.07685	0.04856	0.01666	0.05313	0.01555
79	0.03511	0.08507	0.05402	0.01896	0.05631	0.01770
80	0.04499	0.09183	0.04798	0.02029	0.05999	0.02029
81	0.04979	0.09897	0.05311	0.02332	0.06437	0.02332
82	0.05521	0.10690	0.05889	0.02691	0.06966	0.02691
83	0.06132	0.11583	0.06851	0.03087	0.07571	0.03087
84	0.06811	0.12612	0.07265	0.03516	0.08213	0.03516
85	0.08054	0.13733	0.08054	0.04272	0.08874	0.04272
86	0.08931	0.14920	0.08931	0.04851	0.09568	0.04851
87	0.09889	0.16156	0.09889	0.05515	0.10319	0.05515
88	0.10914	0.17408	0.10914	0.06269	0.11136	0.06269
89	0.11949	0.18623	0.11949	0.07073	0.11984	0.07073
90	0.13985	0.19801	0.12340	0.08979	0.12844	0.08450
91	0.15275	0.21223	0.13478	0.10030	0.13813	0.09440
92	0.16626	0.22473	0.14670	0.11220	0.15020	0.10560
93	0.18037	0.23704	0.15915	0.12535	0.16531	0.11798
94	0.19510	0.24981	0.17215	0.13943	0.18318	0.13122
95	0.22282	0.26394	0.16093	0.15255	0.20197	0.15255
96	0.23973	0.28023	0.17314	0.16776	0.22188	0.16776
97	0.25729	0.29897	0.18582	0.18395	0.24381	0.18395
98	0.27550	0.31986	0.19897	0.20117	0.26697	0.20117
99	0.29435	0.34225	0.21259	0.21943	0.29156	0.21943
100	0.31382	0.36551	0.34869	0.23875	0.31781	0.22470
101	0.33368	0.38937	0.37099	0.25914	0.34514	0.24390
102	0.35454	0.41384	0.39393	0.28059	0.37415	0.26408
103	0.37572	0.43899	0.41747	0.30308	0.40460	0.28525
104	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000

有遺族率等

年齢	遺共年 妻死亡の有遺族率	遺共年 夫死亡の有遺族率	配偶者加給 の対象者率	寡婦加算 の対象者率	遺共年 女死亡の有子率	遺共年 男死亡の有子率	夫婦 年齢差	親子 年齢差	
15					0.00000	0.00000	0	0	
16					0.00000	0.00000	0	0	
17	0.002	0.007			0.00000	0.00000	0	0	
18	0.004	0.013			0.00000	0.00000	0	0	
19	0.006	0.020	0.020	0.019	0.00244	0.00000	0	19	
20	0.008	0.028		0.026	0.00167	0.00000	0	19	
21	0.010	0.036		0.034	0.00091	0.00000	0	19	
22	0.013	0.044		0.038	0.00014	0.00040	0	19	
23	0.019	0.085		0.065	0.00020	0.00058	0	21	
24	0.025	0.085		0.055	0.00060	0.00130	0	23	
25	0.031	0.105		0.068	0.00084	0.00155	0	24	
26	0.037	0.125		0.081	0.00138	0.00303	0	24	
27	0.043	0.146		0.146	0.00177	0.00448	0	26	
28	0.052	0.168		0.168	0.00319	0.00660	0	26	
29	0.061	0.191		0.191	0.00488	0.01023	0	27	
30	0.070	0.213		0.213	0.00637	0.01295	0	28	
31	0.079	0.236		0.236	0.00968	0.01495	1	29	
32	0.088	0.259		0.259	0.01177	0.01752	1	29	
33	0.092	0.274		0.274	0.01506	0.02052	1	30	
34	0.096	0.289		0.289	0.01746	0.02218	1	30	
35	0.101	0.304		0.304	0.01886	0.02384	2	31	
36	0.105	0.320		0.320	0.02074	0.02581	2	31	
37	0.109	0.335		0.335	0.02438	0.02887	2	32	
38	0.114	0.348		0.348	0.02546	0.02896	2	32	
39	0.120	0.361		0.361	0.02827	0.02906	3	33	
40	0.125	0.374		0.374	0.019	0.02744	0.03236	3	33
41	0.130	0.387		0.387	0.019	0.02915	0.03270	3	33
42	0.136	0.401		0.401	0.020	0.02985	0.03421	3	33
43	0.138	0.414		0.414	0.021	0.03008	0.03454	3	34
44	0.140	0.427		0.427	0.043	0.02975	0.03717	3	34
45	0.143	0.441		0.441	0.066	0.03208	0.03732	3	34
46	0.145	0.454		0.454	0.091	0.03297	0.04065	3	35
47	0.147	0.467		0.467	0.093	0.03246	0.04337	4	35
48	0.149	0.477		0.477	0.119	0.03417	0.04434	4	36
49	0.151	0.487		0.487	0.170	0.03178	0.04642	4	36
50	0.152	0.497		0.497	0.199	0.03286	0.04769	4	37
51	0.154	0.507		0.507	0.253	0.02997	0.04911	4	38
52	0.156	0.518		0.518	0.284	0.02940	0.04743	4	39
53	0.156	0.530		0.530	0.318	0.02601	0.04575	4	39
54	0.156	0.543		0.543	0.380	0.02486	0.04084	4	40
55	0.155	0.557		0.557	0.446	0.02586	0.04007	4	41
56	0.155	0.571		0.571	0.485	0.02202	0.03456	4	42
57	0.155	0.584		0.584	0.496	0.01873	0.03179	4	43
58	0.154	0.601		0.601	0.541	0.01753	0.02594	4	44
59	0.153	0.617		0.617	0.586	0.01446	0.02345	4	45
60	0.153	0.634		0.634	0.602	0.01415	0.02048	4	46
61	0.152	0.650		0.650	0.618	0.01129	0.01552	4	47
62	0.151	0.667		0.667	0.660	0.01221	0.01310	4	49
63	0.149	0.679		0.679	0.672	0.00970	0.01124	4	50
64	0.147	0.691		0.691	0.684	0.00816	0.00987	4	51
65	0.144	0.702		0.702	0.695	0.00918	0.00867	4	52
66	0.142	0.714		0.714	0.707	0.00864	0.00797	4	54
67	0.140	0.726		0.726	0.719	0.00755	0.00603	4	56
68	0.136	0.735		0.735	0.728	0.00671	0.00699	4	56
69	0.131	0.745				0.00729	0.00742	4	58
70	0.127	0.754				0.00802	0.00572	4	58
71	0.123	0.764				0.00669	0.00400	4	58
72	0.118	0.773				0.00845	0.00572	4	58
73	0.113	0.774				0.00374	0.00605	4	66
74	0.107	0.775				0.00485	0.00498	4	70
75	0.102	0.776				0.00412	0.00345	4	70
76	0.096	0.776				0.00123	0.00240	4	70
77	0.091	0.777				0.00825	0.00547	4	70
78	0.083	0.769				0.00278	0.00356	4	70
79	0.076	0.762				0.00825	0.00632	5	70
80	0.069	0.754				0.00227	0.00544	5	70
81	0.062	0.746				0.00364	0.00160	5	70
82	0.054	0.739				0.00500	0.00522	5	70
83	0.048	0.723				0.00567	0.00235	5	70
84	0.042	0.708				0.00835	0.00288	5	70
85	0.036	0.692				0.00455	0.00387	5	70
86	0.030	0.677				0.01061	0.00488	6	70
87	0.024	0.661				0.01667	0.00744	6	70
88	0.021	0.633				0.01053	0.01000	6	71
89	0.018	0.605				0.01053	0.01214	6	72
90	0.014	0.577				0.00000	0.01429	6	73
91	0.011	0.549				0.00000	0.00000	6	74
92	0.008	0.521				0.00000	0.00000	6	75
93	0.007	0.485				0.00000	0.00000	8	76
94	0.006	0.450				0.00000	0.00000	8	77
95	0.004	0.415				0.00000	0.00000	8	78
96	0.003	0.380				0.00000	0.00000	8	79
97	0.002	0.345				0.00000	0.00000	8	80
98	0.002	0.308				0.00000	0.00000	8	81
99	0.001	0.271				0.00000	0.00000	8	82
100	0.001	0.234				0.00000	0.00000	8	83
101	0.001	0.198				0.00000	0.00000	8	84
102	0.000	0.161				0.00000	0.00000	8	85
103	0.000	0.144				0.00000	0.00000	8	86
104	0.000	0.127				0.00000	0.00000	8	87

1級障害共済年金発生者 構成割合

男	女
0.31452	0.13115

年 度 (西暦)	物価上昇率	賃金上昇率	運用利回り
	%	%	%
2008	1.40	-0.58	-0.23
2009	-0.40	0.00	1.50
2010	0.20	3.40	1.80
2011	1.40	2.70	1.90
2012	1.50	2.80	2.00
2013	1.80	2.60	2.20
2014	2.20	2.70	2.50
2015	2.50	2.80	2.90
2016	1.00	2.50	3.40
2017	1.00	2.50	3.60
2018	1.00	2.50	3.90
2019	-1.00	2.50	4.00
2020	1.00	2.50	4.10
2021	1.00	2.50	4.10
2022	1.00	2.50	4.10
2023	1.00	2.50	4.10
2024	1.00	2.50	4.10
2025	1.00	2.50	4.10
2026	1.00	2.50	4.10
2027	1.00	2.50	4.10
2028	1.00	2.50	4.10
2029	1.00	2.50	4.10
2030	1.00	2.50	4.10
2031	1.00	2.50	4.10
2032	1.00	2.50	4.10
2033	1.00	2.50	4.10
2034	1.00	2.50	4.10
2035	1.00	2.50	4.10
2036	1.00	2.50	4.10
2037	1.00	2.50	4.10
2038	1.00	2.50	4.10
2039	1.00	2.50	4.10
2040	1.00	2.50	4.10
2041	1.00	2.50	4.10
2042	1.00	2.50	4.10
2043	1.00	2.50	4.10
2044	1.00	2.50	4.10
2045	1.00	2.50	4.10
2046	1.00	2.50	4.10
2047	1.00	2.50	4.10
2048	1.00	2.50	4.10
2049	1.00	2.50	4.10
2050	1.00	2.50	4.10
2051	1.00	2.50	4.10
2052	1.00	2.50	4.10
2053	1.00	2.50	4.10
2054	1.00	2.50	4.10
2055	1.00	2.50	4.10
2056	1.00	2.50	4.10
2057	1.00	2.50	4.10
2058	1.00	2.50	4.10
2059	1.00	2.50	4.10
2060	1.00	2.50	4.10
2061	1.00	2.50	4.10
2062	1.00	2.50	4.10
2063	1.00	2.50	4.10
2064	1.00	2.50	4.10
2065	1.00	2.50	4.10
2066	1.00	2.50	4.10
2067	1.00	2.50	4.10
2068	1.00	2.50	4.10
2069	1.00	2.50	4.10
2070	1.00	2.50	4.10
2071	1.00	2.50	4.10
2072	1.00	2.50	4.10
2073	1.00	2.50	4.10
2074	1.00	2.50	4.10
2075	1.00	2.50	4.10
2076	1.00	2.50	4.10
2077	1.00	2.50	4.10
2078	1.00	2.50	4.10
2079	1.00	2.50	4.10
2080	1.00	2.50	4.10
2081	1.00	2.50	4.10
2082	1.00	2.50	4.10
2083	1.00	2.50	4.10
2084	1.00	2.50	4.10
2085	1.00	2.50	4.10
2086	1.00	2.50	4.10
2087	1.00	2.50	4.10
2088	1.00	2.50	4.10
2089	1.00	2.50	4.10
2090	1.00	2.50	4.10
2091	1.00	2.50	4.10
2092	1.00	2.50	4.10
2093	1.00	2.50	4.10
2094	1.00	2.50	4.10
2095	1.00	2.50	4.10
2096	1.00	2.50	4.10
2097	1.00	2.50	4.10
2098	1.00	2.50	4.10
2099	1.00	2.50	4.10
2100	1.00	2.50	4.10
2101	1.00	2.50	4.10
2102	1.00	2.50	4.10
2103	1.00	2.50	4.10
2104	1.00	2.50	4.10
2105	1.00	2.50	4.10