

# 平成21年財政再計算結果等について

## — 私立学校教職員共済制度 —

## 目次

1. 財政再計算の基本方針	1
(1) 経済前提の考え方	1
(2) 加入者数の前提について	1
(3) 財政方式について	1
(4) 給付水準や掛金率設定の考え方	2
(5) その他、財政再計算に当たって前提とした考え方(特記すべき事項)	2
2. 財政再計算に用いた基礎数・基礎率とその作成方法	6
(1) 基礎数・基礎率の種類	6
(2) 基礎数・基礎率に関して特記すべき事項	7
(3) 基礎数	8
(4) 基礎率	26
3. 将来見通しの推計方法に関する資料	48
(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	48
(2) 年次別推計の算定式レベルでの計算過程	49
(3) 具体的な推計方法	56
4. 将来見通しの推計結果に関する資料	57
(1) 加入者数、被扶養配偶者数(3号)、報酬給与総額の見通し	57
(2) 年金種別別 受給者数及び年金額の見通し	58
(3) 財政見通し	60
(4) 区分別給付費の見通し	61
(5) 給付水準の見通し	69
(6) 基礎年金拠出金等の見通し	国民年金のみ
(7) 公的年金被保険者数の見通し	厚年・国年のみ
5. 安定性の検証に関する資料	70
(1) 財政指標の見通し	70
(2) マクロ経済スライドのスライド調整率の見通し	厚生年金のみ
(3) 基礎年金拠出金に相当する掛金率の見通し	76
(4) 財政見通しにおける積立金の取り崩し分及び運用収入分の料率換算の見通し	77
(5) 共済年金(私学共済)の財源と給付の内訳(運用利回りによる換算)	78
(6) 支出、収入、純支出のデュレーション	79
(7) 財政見通しの対GDP比	80
6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料	81
7. 職域部分を除いた場合の掛金率の将来推移	102
8. 年金数理担当者の所見	103
9. 情報公開について	104

## 1. 財政再計算の基本方針

### (1) 経済前提の考え方

- ・ 賃金上昇率・物価上昇率・運用利回り等の経済前提については、厚生年金等他制度の財政見直しにおける前提との整合性を図るため、他制度と共通のものとした。
- ・ 私学共済年金の給付水準については、従来から厚生年金の給付水準との均衡を維持してきた経緯を踏まえ、今回採用したマクロ経済スライドに係るスライド調整率及び調整期間については、厚生年金と同一のものとした。

### (2) 加入者数の前提について

- ・ 加入者数の将来見直しについては、厚生年金等他制度と同様に、将来推計人口を推計の基本とした。  
具体的には、前回再計算と同様に学種毎の加入者数を各年の学齢対象人口の減少に応じて減少させることとした。(学齢対象人口は、「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)における中位推計に基づいている。)
- ・ ただし、すでに学齢対象人口は減少しているにもかかわらず、現在依然として加入者が増加している状況に鑑み、平成21年度末については実績見込を行った。

### (3) 財政方式について

- ・ 財政方式については、前回再計算と同様に段階保険料方式を採用している。
- ・ また、私学共済年金の給付水準については、マクロ経済スライドを採用する等、厚生年金の給付水準の調整と同様の措置を講ずることとしている。このため、厚生年金とは財政状況が異なる中、保険料水準(最終掛金率)を固定することは困難であることから、従来どおり原則5年毎の財政再計算を行い、掛金率を見直すこととしている。
- ・ 加えて、他制度と同様に、財政再計算時以降おおむね100年間の財政収支の均衡を図ることを前提とした有限均衡方式(最終年度である2105年度の積立度合が1を下回らない)による計算を行っている。

#### (4) 給付水準や掛金率設定の考え方

- ・ 給付水準の設定については、前述(1)及び(3)を反映している。
- ・ 掛金率については、私学共済年金には厚生年金相当部分に加えて、職域年金部分が設計されていることを勘案した合理的な範囲で厚生年金よりも高い最終掛金率となるよう、掛金率の引上げを計画していくこととした。
- ・ 掛金率を同じ職域年金部分を有する国共済及び地共済の基本的な引上げ幅と同率の毎年0.354%ずつ引き上げることとした場合、最終掛金率は19.4%となり、厚生年金より1.1%高く、国共済及び地共済より0.4%低くなる見通しである。この場合、後世代の負担は、他の年金制度と同程度に抑えられることになる。
- ・ この財政再計算の結果に基づき、私学共済年金財政の安定性の確保、後世代の負担軽減及び他の年金制度との均衡等について総合的に検討した結果、現行の掛金率12.23%を平成22年4月以降毎年0.354%ずつ引き上げることとした。
- ・ なお、上述のとおり、少なくとも5年後に改めて財政再計算を行い、その結果を踏まえて、次期再計算時以降の掛金率を見直す予定である。

#### (5) その他、財政再計算に当たって前提とした考え方(特記すべき事項)

なし

(参考1) 加入者数の見通し

①加入者数(男女計)の見通し

年度 平成(西暦)	大学	短大	高専	高校	中学	小学	幼稚園	特別 支援	各種	専修	事業団	計	(人)	(%)
													各年度 21年度	
22 (2010)	211,529	14,701	202	80,571	14,720	4,966	96,847	357	6,482	38,643	1,492	470,510	98.5	
23 (2011)	208,108	14,588	202	80,498	14,703	4,870	94,595	353	6,458	38,346	1,472	464,193	97.2	
24 (2012)	207,065	14,574	201	80,136	14,675	4,782	91,123	348	6,438	38,310	1,457	459,109	96.1	
25 (2013)	207,070	14,682	201	79,889	14,551	4,671	88,361	343	6,445	38,596	1,448	456,257	95.5	
26 (2014)	206,106	14,555	201	79,797	14,418	4,546	86,021	338	6,419	38,261	1,436	452,098	94.6	
27 (2015)	206,253	14,464	199	79,646	14,129	4,427	83,842	334	6,395	38,022	1,427	449,138	94.0	
32 (2020)	201,819	14,100	187	72,710	12,572	3,863	75,465	304	5,997	37,065	1,353	425,435	89.1	
37 (2025)	182,094	12,662	165	63,788	10,878	3,488	70,055	272	5,313	33,283	1,218	383,216	80.2	
42 (2030)	158,596	10,891	145	56,585	9,865	3,245	66,454	247	4,652	28,629	1,080	340,389	71.3	
52 (2040)	132,399	9,190	124	48,970	8,753	2,912	58,202	215	3,984	24,158	919	289,826	60.7	
62 (2050)	119,502	8,290	111	43,632	7,591	2,420	47,552	185	3,569	21,792	811	255,455	53.5	
72 (2060)	100,677	6,904	92	35,737	6,218	2,038	41,489	156	2,943	18,148	682	215,084	45.0	
82 (2070)	84,853	5,845	79	30,758	5,459	1,811	36,573	135	2,516	15,365	584	183,978	38.5	
92 (2080)	75,873	5,222	70	27,312	4,793	1,559	31,130	119	2,239	13,728	516	162,561	34.0	
102 (2090)	66,122	4,517	60	23,337	4,082	1,342	27,341	102	1,923	11,874	448	141,148	29.5	
112 (2100)	57,332	3,915	52	20,341	3,601	1,198	24,426	90	1,673	10,291	391	123,310	25.8	
117 (2105)	54,235	3,704	49	19,256	3,409	1,130	22,938	85	1,583	9,737	369	116,495	24.4	

②加入者数(男)の見通し

(人)

年度 平成(西暦)	大学	短大	高専	高校	中学	小学	幼稚園	特別 支援	各種	専修	事業団	計
22 (2010)	108,333	6,748	172	54,425	8,510	2,275	12,981	165	3,705	21,400	797	219,511
23 (2011)	106,581	6,696	172	54,376	8,500	2,231	12,679	163	3,691	21,235	788	217,112
24 (2012)	106,047	6,689	171	54,131	8,484	2,191	12,214	161	3,680	21,215	783	215,766
25 (2013)	106,049	6,739	171	53,964	8,412	2,140	11,844	158	3,684	21,374	781	215,316
26 (2014)	105,556	6,681	171	53,902	8,335	2,083	11,530	156	3,669	21,188	777	214,048
27 (2015)	105,631	6,639	170	53,800	8,168	2,028	11,238	154	3,655	21,056	774	213,313
32 (2020)	103,360	6,472	159	49,115	7,268	1,770	10,115	140	3,428	20,526	737	203,090
37 (2025)	93,258	5,812	141	43,088	6,289	1,598	9,390	125	3,037	18,431	660	181,829
42 (2030)	81,224	4,999	124	38,223	5,703	1,487	8,907	114	2,659	15,854	580	159,874
52 (2040)	67,807	4,218	106	33,079	5,060	1,334	7,801	99	2,277	13,378	492	135,651
62 (2050)	61,202	3,805	95	29,473	4,388	1,109	6,374	85	2,040	12,068	439	121,078
72 (2060)	51,561	3,169	78	24,140	3,595	934	5,561	72	1,682	10,050	367	101,209
82 (2070)	43,457	2,683	67	20,777	3,156	830	4,902	62	1,438	8,509	313	86,194
92 (2080)	38,858	2,397	60	18,449	2,771	714	4,173	55	1,280	7,602	278	76,637
102 (2090)	33,864	2,073	51	15,764	2,360	615	3,665	47	1,099	6,576	241	66,355
112 (2100)	29,362	1,797	44	13,740	2,082	549	3,274	42	956	5,699	210	57,755
117 (2105)	27,776	1,700	42	13,007	1,971	518	3,075	39	905	5,392	198	54,623
H21加入者の 対学齢対象 人口比率	0.02168	0.00276	0.00003	0.01504	0.00238	0.00033	0.00414	0.00001	0.00061	0.00876	0.00364注	

③加入者数(女)の見通し

(人)

年度 平成(西暦)	大学	短大	高専	高校	中学	小学	幼稚園	特別 支援	各種	専修	事業団	計
22 (2010)	103,196	7,953	30	26,146	6,210	2,691	83,866	192	2,777	17,243	695	250,999
23 (2011)	101,527	7,892	30	26,122	6,203	2,639	81,916	190	2,767	17,111	684	247,081
24 (2012)	101,018	7,885	30	26,005	6,191	2,591	78,909	187	2,758	17,095	674	243,343
25 (2013)	101,021	7,943	30	25,925	6,139	2,531	76,517	185	2,761	17,222	667	240,941
26 (2014)	100,550	7,874	30	25,895	6,083	2,463	74,491	182	2,750	17,073	659	238,050
27 (2015)	100,622	7,825	29	25,846	5,961	2,399	72,604	180	2,740	16,966	653	235,825
32 (2020)	98,459	7,628	28	23,595	5,304	2,093	65,350	164	2,569	16,539	616	222,345
37 (2025)	88,836	6,850	24	20,700	4,589	1,890	60,665	147	2,276	14,852	558	201,387
42 (2030)	77,372	5,892	21	18,362	4,162	1,758	57,547	133	1,993	12,775	500	180,515
52 (2040)	64,592	4,972	18	15,891	3,693	1,578	50,401	116	1,707	10,780	427	154,175
62 (2050)	58,300	4,485	16	14,159	3,203	1,311	41,178	100	1,529	9,724	372	134,377
72 (2060)	49,116	3,735	14	11,597	2,623	1,104	35,928	84	1,261	8,098	315	113,875
82 (2070)	41,396	3,162	12	9,981	2,303	981	31,671	73	1,078	6,856	271	97,784
92 (2080)	37,015	2,825	10	8,863	2,022	845	26,957	64	959	6,126	238	85,924
102 (2090)	32,258	2,444	9	7,573	1,722	727	23,676	55	824	5,298	207	74,793
112 (2100)	27,970	2,118	8	6,601	1,519	649	21,152	48	717	4,592	181	65,555
117 (2105)	26,459	2,004	7	6,249	1,438	612	19,863	46	678	4,345	171	61,872
H21加入者の 対学齢対象 人口比率	0.02065	0.00325	0.000005	0.00723	0.00173	0.00039	0.02677	0.00001	0.00046	0.00705	0.00278注	

注 H21(2009)年度末における事業団の加入者数をH21(2009)年度末における事業団以外の学種の加入者数の合計(男221,554人、女254,664人)で除した比率。

事業団の加入者数についてはH21(2009)年度末以降、男女別に各年においてこの率を事業団以外の学種の加入者数の合計に乘じることにより求めている。

●学齢対象人口

(千人)

年度 平成(西暦)	大学	短大	高専	高校	中学	小学	幼稚園	特別 支援	各種	専修
	18~21 歳	18~19 歳	15~19 歳	15~17 歳	12~14 歳	6~11 歳	3~5 歳	3~21 歳	15~19 歳	18~19 歳
22 (2010)	4,997	2,444	6,062	3,618	3,581	6,894	3,133	22,222	6,062	2,444
23 (2011)	4,916	2,425	6,040	3,615	3,577	6,760	3,060	21,928	6,040	2,425
24 (2012)	4,891	2,423	6,022	3,599	3,570	6,637	2,948	21,645	6,022	2,423
25 (2013)	4,891	2,441	6,029	3,587	3,540	6,485	2,858	21,362	6,029	2,441
26 (2014)	4,869	2,420	6,003	3,583	3,508	6,311	2,783	21,053	6,003	2,420
27 (2015)	4,872	2,405	5,981	3,576	3,437	6,146	2,712	20,744	5,981	2,405
32 (2020)	4,767	2,344	5,609	3,265	3,058	5,363	2,441	18,895	5,609	2,344
37 (2025)	4,301	2,105	4,970	2,864	2,646	4,842	2,266	16,920	4,970	2,105
42 (2030)	3,746	1,811	4,352	2,541	2,400	4,504	2,150	15,341	4,352	1,811
52 (2040)	3,128	1,528	3,727	2,199	2,129	4,042	1,883	13,381	3,727	1,528
62 (2050)	2,823	1,378	3,338	1,959	1,847	3,359	1,538	11,526	3,338	1,378
72 (2060)	2,378	1,148	2,753	1,605	1,513	2,829	1,342	9,667	2,753	1,148
82 (2070)	2,004	972	2,353	1,381	1,328	2,514	1,183	8,411	2,353	972
92 (2080)	1,792	868	2,095	1,226	1,166	2,164	1,007	7,356	2,095	868
102 (2090)	1,562	751	1,799	1,048	993	1,864	884	6,351	1,799	751
112 (2100)	1,354	651	1,564	913	876	1,663	790	5,597	1,564	651
117 (2105)	1,281	616	1,481	865	829	1,568	742	5,286	1,481	616

※ 「日本の将来推計人口(平成18年12月推計)」(国立社会保障・人口問題研究会)の中位推計に基づき作成

●加入者数の見通しの推計方法

平成21年度の学種別加入者数(男女別)の当該学種の学齢対象人口に対する割合を、各年度の当該学種の学齢対象人口に乗じて各年度の加入者数を算出している。

【算出例】平成22年度における大学の加入者数(男)の場合⇒108,333人

H21年度加入者数(大学) / H21年度学齢対象人口(大学) × H22年度学齢対象人口(大学)

$$110,461人 \div 5,094,869人 \times 4,996,733人 = 108,333人$$

## 2. 財政再計算に用いた基礎数・基礎率とその作成方法

### (1) 基礎数・基礎率の種類

#### 基礎数・基礎率一覧

##### 将来推計人口

性別、年次別

加入者数の見込み

##### 基礎数

性別、初任年齢グループ別、加入年数別

加入者数

//

加入者の延標準給与月額

//

加入者の1人当り全期間平均給与月額(過去期間分)

性別、年齢別、年金の種類別

年金者数及び年金額

性別、年齢別、退職共済年金20年以上・未満別

待期者数及び待期者分年金額

性別、年齢別、年金の種類別

年金者 平均加入年数及び1人当り全期間平均給与月額

//

在職支給者及び1人当り在職支給年金額(60歳台前半)

//

在職支給者1人当り年金額、在職支給対象率及び

//

年金額支給割合(60歳台後半)

//

在職支給年金額停止割合(70歳以上)

##### 基礎率(人口学的要素)

性別、初任年齢グループ別

初任年齢分布

性別、初任年齢グループ別、加入年数別

有3号率

性別、初任年齢グループ別、加入年数別

総脱退力

性別、年齢別

死亡力、障害共済年金発生力、障害一時金発生力

性別、初任年齢グループ別、加入年数別

給与指数

初任年齢グループ別、加入年数別

25年みなし選択率

性別、初任年齢グループ別、加入年数別

年収の対月収比率

年次別

年収の対月収比率調整率

性別、年齢別

年金者消滅率(退職・障害・遺族)

年齢別

有遺族率等

性別

1級障害共済年金発生者構成割合

##### 基礎率(経済的要素)

年次別

物価上昇率

賃金上昇率

運用利回り



## (2)基礎数・基礎率に関して特記すべき事項

- 今回の再計算では、前回再計算と同様に基礎数・基礎率を性別に作成した。
- 加入者、年金者及び待期者などに関する基礎数については、平成20年度末における実績を基にした。
- 待期者(加入者期間20年未満者分)について、前回の財政再計算では実績に基づく年齢別年金請求割合を作成し、これに乗じることにより、待期者数を30%程度に割り落とした。今回はこの割落としを行わず、支給開始年齢に達した者を全員年金受給者とする事とした。これは年金定期便・特別便の送付等、年金の請求勧奨の徹底によるものである。  
なお、今回の待期者は前回に引き続き、退職後に死亡したと推計される分を除いている。
- 給与指数、年金者消滅率等の基礎率については、平成17年度から平成19年度の3年間の実績等を基にした。
- 年金者消滅率については、将来生命表における平成19年の死亡率に対する将来の各年の死亡率の割合に乗じることにより改善を見込んだ。(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。)

(3) 基礎数

① 基礎数の元となる統計の概要と算定方法等

基礎数の種類	ア. 元となる統計 [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. 作成方法 [概要、加工・補正又は補完等の方法]
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。

基礎数の種類	ア. 元となる統計 [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. 作成方法 [概要、加工・補正又は補完等の方法]
年金者 平均加入年数及び1人 当り全期間平均給与月額	性別、年齢別、年金の種類別 平成20年度末 全数統計	
在職支給者及び1人当り在職 支給年金額(60歳台前半)	性別、年齢別、年金の種類別 平成20年度末 全数統計	
在職支給者1人当り年金額、在 職支給対象率及び年金額支 給割合(60歳台後半)	性別、年齢別、年金の種類別 平成20年度末 全数統計	
在職支給年金額停止割合 (70歳以上)	性別、年齢別、年金の種類別 平成20年度末 全数統計	私学共済の70歳以上の短期給付適用の加入者実績を基に在職率を作成し、この在職率に60歳台後半(65歳以上70歳未満)の在職支給停止者の年金額停止割合を乗じて算定

②基礎数の元となる統計の概要と算定方法等

A. 加入者数 男

加入 年数	初任年齢 19	(単位:人)										
		22	27	32	37	42	47	52	57	63	計	
0	24	2,278	4,939	3,515	2,190	1,222	930	859	931	2,777	19,665	
1	21	1,946	3,670	2,880	1,909	1,098	808	761	890	2,354	16,340	
2	22	1,682	3,111	2,429	1,590	892	773	711	959	1,918	14,185	
3	22	1,368	2,437	2,178	1,377	945	682	702	853	1,578	12,152	
4	7	1,213	2,274	1,809	1,194	841	639	713	754	1,310	10,754	
5	6	1,057	1,865	1,538	958	670	568	633	648	896	8,839	
6	7	863	1,664	1,327	946	624	476	567	525	630	7,729	
7	4	804	1,550	1,269	806	587	419	593	429	446	7,007	
8	3	874	1,382	1,065	780	564	418	491	364	258	6,198	
9	7	824	1,309	861	659	432	338	410	332	50	5,222	
10	11	888	1,304	857	685	467	307	337	237		5,103	
11	9	972	1,283	848	662	455	345	331	149		5,054	
12	15	1,037	1,169	787	628	390	282	209	73		4,590	
13	22	1,012	1,141	807	630	390	316	183	49		4,550	
14	23	1,068	1,082	860	634	392	294	172	21		4,546	
15	30	1,126	1,181	815	545	382	230	126			4,435	
16	30	1,173	1,261	1,002	623	450	258	80			4,876	
17	31	1,190	1,422	1,036	689	469	202	75			5,114	
18	30	1,145	1,478	919	625	442	171	44			4,854	
19	22	1,108	1,534	891	637	388	159	18			4,755	
20	25	1,227	1,372	847	574	317	111				4,473	
21	27	1,239	1,417	827	554	238	87				4,387	
22	39	1,302	1,338	801	536	191	44				4,258	
23	30	1,217	1,364	676	440	147	23				3,897	
24	47	1,177	1,285	707	378	130	6				3,730	
25	55	1,147	1,280	714	368	108					3,672	
26	50	1,076	1,162	677	268	54					3,287	
27	56	1,182	1,193	735	248	58					3,472	
28	51	1,211	1,315	754	221	31					3,583	
29	51	1,143	1,277	695	187	15					3,368	
30	54	1,159	1,285	824	134						3,256	
31	67	1,133	1,367	580	125						3,252	
32	85	1,263	1,300	477	92						3,217	
33	73	1,218	1,327	310	41						2,969	
34	84	1,166	1,255	333	21						2,839	
35	65	1,168	1,077	263							2,573	
36	84	1,197	790	168							2,240	
37	66	988	612	114							1,780	
38	48	743	492	61							1,344	
39	64	596	383	28							1,021	
40	60	429	322								820	
41	85	443	189								717	
42	87	383	131								581	
43	61	133	61								255	
44	21	119	24								184	
45	23	87									110	
46	23	30									53	
47	4	5									9	
48	3	3									6	
49	8										8	
50	1										1	
51												
52												
53												
54												
計		1,832	48,002	60,675	39,088	22,954	13,491	8,894	8,015	7,215	12,215	221,361

加入者数 女

加入 年数	初任年齢 19	(単位:人)										
		22	27	32	37	42	47	52	57	63	計	
0	101	16,893	7,487	4,144	2,707	1,911	1,640	982	619	604	37,148	
1	70	15,438	5,752	3,108	1,823	1,487	1,205	774	477	429	30,783	
2	83	13,771	4,527	2,409	1,602	1,304	1,007	598	389	341	26,011	
3	58	11,046	3,213	1,912	1,185	1,030	815	488	334	217	20,318	
4	53	8,643	2,409	1,447	1,003	851	688	378	274	160	15,088	
5	61	6,858	1,912	1,139	847	749	525	330	170	97	12,688	
6	55	5,385	1,551	965	717	686	448	302	153	75	10,317	
7	37	4,285	1,305	771	608	554	407	270	97	32	8,366	
8	44	3,458	1,023	620	589	518	340	251	75	26	6,953	
9	33	3,033	842	517	510	448	285	202	87	10	5,987	
10	24	2,889	851	473	474	445	285	155	52		5,648	
11	42	2,563	693	477	453	393	300	106	30		5,057	
12	37	2,261	575	390	394	328	236	86	31		4,339	
13	47	2,209	542	354	381	309	202	64	10		4,118	
14	67	2,211	542	378	358	313	225	57	5		4,154	
15	80	2,238	615	435	422	374	172	50			4,386	
16	87	2,091	618	425	427	394	158	33			4,229	
17	88	1,946	622	457	446	437	146	22			4,164	
18	95	1,689	562	408	362	348	94	13			3,589	
19	69	1,424	572	339	337	278	77	8			3,105	
20	70	1,402	434	289	272	194	70				2,731	
21	79	1,247	412	293	279	143	50				2,502	
22	75	1,203	353	235	301	114	18				2,299	
23	76	1,129	327	228	217	78	17				2,072	
24	98	985	306	212	179	59	2				1,821	
25	101	1,031	270	201	153	58					1,814	
26	95	1,012	302	209	148	40					1,804	
27	112	995	282	240	96	16					1,741	
28	134	1,045	267	225	82	15					1,768	
29	141	920	311	218	83	7					1,681	
30	124	864	279	164	75						1,506	
31	140	962	309	147	71						1,629	
32	140	889	313	116	35						1,493	
33	136	869	347	93	15						1,460	
34	118	857	374	79	11						1,439	
35	120	800	245	69							1,234	
36	118	690	159	52							1,019	
37	100	600	144	24							868	
38	81	489	89	18							677	
39	68	359	102	10							537	
40	83	252	78								413	
41	89	175	35								299	
42	76	133	33								242	
43	42	70	16								128	
44	20	60	5								85	
45	19	40									59	
46	12	25									37	
47	1	11									12	
48	4	9									13	
49	2	1									3	
50												
51												
52												
53												
54												
計		3,883	129,475	42,003	24,388	17,759	14,010	9,390	5,189	2,803	1,991	250,671

B. 加入者 1人当り総報酬月額 男

(単位:千円)

加入年数	初任年齢 19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	197	257	261	352	428	460	519	528	472	398
1	218	301	330	419	495	575	608	573	529	454
2	231	321	358	458	543	577	628	579	528	460
3	256	347	389	488	562	614	645	588	559	468
4	276	370	424	515	578	620	650	585	545	478
5	306	388	452	544	610	640	683	588	559	469
6	245	409	466	563	625	677	690	598	539	431
7	292	433	486	580	651	689	714	610	557	455
8	378	454	514	603	665	692	696	620	591	444
9	393	479	535	624	687	697	702	638	554	520
10	346	493	544	652	691	696	688	645	554	
11	409	512	567	664	712	720	690	640	608	
12	391	521	581	663	718	717	723	614	540	
13	416	544	598	676	721	729	726	649	644	
14	472	558	623	697	723	739	733	680	506	
15	466	577	637	708	732	731	711	654		
16	494	598	653	714	729	723	733	654	257	
17	504	609	658	716	737	718	696	667		
18	526	620	671	708	735	723	709	671		
19	522	635	679	731	751	734	743	739		
20	579	653	683	733	760	747	714			
21	573	668	691	751	752	748	713			
22	552	683	710	751	761	713	707			
23	604	696	717	747	759	722	642			
24	619	710	726	766	756	728	646			
25	623	713	733	764	765	734				
26	636	725	738	771	745	622				
27	645	727	751	773	743	657				
28	648	734	752	764	736	704				
29	679	749	760	786	741	643				
30	724	758	777	777	718					
31	713	764	766	772	718					
32	727	775	778	781	757					
33	745	780	782	764	812					
34	727	775	782	784	711					
35	748	783	781	781						
36	760	784	775	761						
37	755	771	778	741						
38	780	723	800	765						
39	777	745	794	672						
40	748	763	758							
41	810	764	749							
42	709	738	757							
43	734	698	712							
44	834	706	643							
45	800	728								
46	786	690								
47	800	770								
48	743	725								
49	558									
50	257									
51										
52										
53										
54										

加入者 1人当り総報酬月額 女

(単位:千円)

加入年数	初任年齢 19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	182	240	254	289	301	302	310	310	360	379
1	199	275	305	335	351	330	343	357	366	403
2	220	290	325	362	369	372	366	377	400	424
3	224	298	345	380	366	365	390	369	427	436
4	263	313	355	401	401	400	404	430	420	424
5	251	324	372	411	427	413	411	418	399	417
6	283	329	392	432	442	421	431	422	455	434
7	278	339	400	455	429	440	458	459	452	335
8	316	351	423	445	446	461	448	420	501	460
9	294	367	440	481	488	488	467	482	476	546
10	295	381	454	489	483	474	472	462	417	
11	357	395	472	491	482	466	473	498	459	
12	394	409	496	507	509	489	482	511	460	
13	391	425	514	527	528	503	500	484	525	
14	392	445	517	529	531	502	479	431	342	
15	403	465	541	532	540	498	483	549		
16	426	470	546	560	521	519	471	568		
17	433	487	565	560	552	504	515	437		
18	430	491	573	558	556	534	493	442		
19	473	511	572	580	562	534	523	620		
20	473	525	589	604	568	555	552			
21	502	543	579	587	584	578	484			
22	512	551	618	596	556	535	380			
23	513	565	614	610	541	559	549			
24	528	571	642	582	587	577	734			
25	542	594	623	593	569	601				
26	558	593	644	590	597	496				
27	574	608	646	621	609	489				
28	600	608	636	633	583	452				
29	603	616	668	578	612	522				
30	615	623	665	607	536					
31	644	636	662	571	476					
32	647	649	669	669	642					
33	623	662	646	664	528					
34	637	660	688	647	444					
35	653	666	660	626						
36	666	674	641	558						
37	666	673	670	642						
38	649	656	654	649						
39	671	651	657	440						
40	663	649	666							
41	697	658	569							
42	661	656	587							
43	618	586	573							
44	606	584	628							
45	643	562								
46	661	541								
47	420	541								
48	655	597								
49	323	337								
50										
51										
52										
53										
54										

C. 各年金種別の受給権者の年齢階級別の人数、平均年金額

○退職共済年金(退年相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	人	円
～59	2	96,192
60～64	27,840	141,161
65～69	26,570	152,726
70～74	20,361	156,619
75～79	15,408	166,452
80～84	9,077	195,292
85～89	3,914	217,174
90～94	1,330	200,925
95歳以上	568	180,939

○退職共済年金(通退相当)

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	人	円
～59		
60～64	35,247	22,279
65～69	39,707	22,044
70～74	31,982	29,566
75～79	27,522	31,878
80～84	17,832	39,812
85～89	8,650	50,989
90～94	3,531	55,508
95歳以上	1,359	60,147

○障害共済年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	人	円
～19		
20～24	2	63,392
25～29	30	68,976
30～34	72	78,414
35～39	141	94,080
40～44	187	104,503
45～49	237	113,880
50～54	307	125,494
55～59	486	147,216
60～64	401	145,813
65～69	190	113,880
70～74	103	125,494
75～79	80	147,216
80～84	38	145,813
85～89	16	158,766
90～94	6	211,460
95歳以上	5	87,027

○遺族共済年金

年齢階級	受給権者数	平均年金額 (月額)
	人	円
0～4	8	45,073
5～9	25	52,387
10～14	74	40,847
15～19	129	42,752
20～24	3	42,758
25～29	7	76,123
30～34	30	73,742
35～39	66	105,044
40～44	176	96,202
45～49	434	95,505
50～54	815	89,977
55～59	1,772	86,622
60～64	3,056	86,562
65～69	4,927	69,834
70～74	7,435	66,631
75～79	10,321	62,589
80～84	10,601	57,647
85～89	8,683	51,016
90～94	4,805	47,343
95歳以上	2,120	47,704

③基礎数の具体的な数値<※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。>

○加入者数 男

加入 年数	初任年齢 19	(単位:人)										計
		22	27	32	37	42	47	52	57	63		
0	24	2,278	4,939	3,515	2,190	1,222	930	859	931	2,777	19,665	
1	21	1,946	3,670	2,883	1,909	1,088	808	761	890	2,354	16,340	
2	22	1,682	3,111	2,420	1,590	982	773	711	959	1,916	14,185	
3	22	1,368	2,437	2,178	1,377	945	692	702	853	1,578	12,152	
4	7	1,213	2,274	1,609	1,194	841	639	713	754	1,310	10,754	
5	6	1,057	1,865	1,538	958	670	568	633	648	898	8,839	
6	7	963	1,664	1,327	946	624	476	567	525	630	7,729	
7	4	904	1,550	1,269	806	587	419	583	429	446	7,007	
8	3	874	1,382	1,065	780	564	418	491	364	258	6,199	
9	7	824	1,308	861	659	432	338	410	332	50	5,222	
10	11	898	1,304	857	685	467	307	337	237		5,103	
11	9	972	1,283	848	662	455	345	331	149		5,054	
12	15	1,037	1,169	787	628	390	282	209	73		4,590	
13	22	1,012	1,141	807	630	390	318	183	49		4,550	
14	23	1,068	1,082	860	634	392	294	172	21		4,548	
15	30	1,126	1,181	815	545	382	230	126			4,439	
16	30	1,173	1,261	1,002	623	450	258	80			4,876	
17	31	1,190	1,422	1,038	689	469	202	75			5,114	
18	30	1,145	1,478	919	625	442	171	44			4,854	
19	22	1,108	1,534	891	637	386	159	18			4,755	
20	25	1,227	1,372	847	574	317	111				4,473	
21	27	1,239	1,417	827	554	236	87				4,387	
22	39	1,302	1,339	801	536	197	44				4,258	
23	30	1,217	1,364	676	440	147	23				3,897	
24	47	1,177	1,285	707	378	130	6				3,730	
25	55	1,147	1,280	714	368	108					3,672	
26	50	1,076	1,162	677	268	54					3,287	
27	56	1,182	1,193	735	248	58					3,472	
28	51	1,211	1,315	754	221	31					3,583	
29	51	1,143	1,277	695	187	15					3,368	
30	54	1,159	1,285	624	134						3,256	
31	67	1,133	1,367	590	125						3,252	
32	85	1,263	1,300	477	92						3,217	
33	73	1,218	1,327	310	41						2,969	
34	64	1,166	1,255	333	21						2,839	
35	65	1,168	1,077	263							2,579	
36	84	1,197	780	169							2,240	
37	66	988	612	114							1,780	
38	48	743	492	61							1,344	
39	64	590	383	28							1,071	
40	68	428	322								820	
41	85	443	180								717	
42	87	363	131								581	
43	61	133	61								255	
44	21	119	24								164	
45	23	87									110	
46	23	30									53	
47	4	5									9	
48	3	3									6	
49	8										8	
50	1										1	
51												
52												
53												
54												
計		1,832	48,002	60,875	38,088	22,954	13,491	8,894	8,015	7,215	12,215	221,361

加入者数 女

加入 年数	初任年齢 19	(単位:人)										計
		22	27	32	37	42	47	52	57	63		
0	101	16,953	7,487	4,144	2,707	1,911	1,640	982	619	604	37,148	
1	70	15,438	5,752	3,198	1,923	1,497	1,205	774	477	429	30,783	
2	63	13,771	4,527	2,409	1,602	1,304	1,007	598	389	341	26,011	
3	58	11,046	3,213	1,912	1,185	1,050	815	488	334	217	20,318	
4	53	8,643	2,400	1,447	1,003	951	688	378	274	160	15,988	
5	61	6,858	1,912	1,139	847	749	525	330	170	97	12,688	
6	55	5,365	1,551	985	717	686	448	302	153	75	10,317	
7	37	4,285	1,305	771	608	554	407	270	97	32	8,368	
8	44	3,458	1,023	620	589	518	340	251	75	26	6,953	
9	33	3,033	842	517	510	448	285	202	87	10	5,987	
10	24	2,889	851	473	474	445	285	155	52		5,648	
11	42	2,583	693	477	453	393	300	106	30		5,057	
12	37	2,261	575	390	394	328	230	86	31		4,338	
13	47	2,209	542	354	381	309	202	64	10		4,118	
14	67	2,211	542	370	358	313	225	57	5		4,154	
15	80	2,238	615	435	422	374	172	50			4,386	
16	87	2,091	616	425	427	394	156	33			4,229	
17	88	1,946	622	457	446	437	146	22			4,184	
18	95	1,889	562	408	362	346	94	13			3,589	
19	69	1,424	572	339	337	279	77	8			3,105	
20	70	1,402	434	289	272	194	70				2,731	
21	79	1,247	412	293	278	143	50				2,502	
22	75	1,203	353	235	301	114	18				2,289	
23	76	1,129	327	228	217	78	17				2,072	
24	98	985	306	212	179	59	2				1,821	
25	101	1,031	270	201	153	58					1,814	
26	95	1,012	302	209	146	40					1,804	
27	112	995	282	240	96	16					1,741	
28	134	1,045	267	225	82	15					1,768	
29	141	920	311	219	83	7					1,681	
30	124	864	279	164	75						1,508	
31	140	962	309	147	71						1,620	
32	140	889	313	116	35						1,493	
33	138	869	347	93	15						1,460	
34	118	857	374	79	11						1,439	
35	120	800	245	69							1,234	
36	118	690	159	52							1,019	
37	100	600	144	24							868	
38	81	489	89	18							677	
39	66	359	102	10							537	
40	83	252	78								413	
41	89	175	35								299	
42	76	133	33								242	
43	42	70	18								128	
44	20	60	5								85	
45	19	40									59	
46	12	25									37	
47	1	11									12	
48	4	9									13	
49	2	1									3	
50												
51												
52												
53												
54												
計		3,683	129,475	42,003	24,388	17,759	14,010	9,390	5,169	2,803	1,991	250,671





○待期者数及び待期者分年金額

男性		(単位:人、円)			
年齢	退職共済		年金		
	20年以上		20年未満		
	人員	年金額計	人員	年金額計	
15					
16					
17			1	20,274	
18					
19			1	8,553	
20			7	133,565	
21			30	404,737	
22			164	2,770,210	
23			325	6,261,957	
24			527	12,699,413	
25			780	19,314,599	
26			1,330	30,655,164	
27			1,885	48,054,429	
28			2,065	64,368,660	
29			2,463	86,080,675	
30			2,788	105,466,413	
31			3,195	131,729,240	
32			3,333	147,571,318	
33			3,620	175,357,030	
34			3,782	195,111,303	
35			3,965	222,467,444	
36			4,270	263,258,869	
37			4,553	300,461,947	
38			4,675	342,087,759	
39			4,798	356,425,327	
40			4,985	394,863,195	
41	6	4,791,415	5,169	412,349,237	
42	6	4,937,369	4,655	406,803,421	
43	14	10,954,422	5,745	486,982,016	
44	25	21,811,258	6,081	549,293,419	
45	39	32,271,632	5,842	537,485,856	
46	55	51,447,988	6,092	568,415,270	
47	72	67,914,942	6,211	599,824,513	
48	86	82,285,339	6,651	667,905,192	
49	120	120,692,193	6,635	676,303,103	
50	144	148,318,775	6,727	691,480,288	
51	176	184,153,263	6,782	690,009,817	
52	221	247,078,944	6,639	691,591,169	
53	273	314,992,599	6,672	713,283,296	
54	282	336,228,521	6,502	698,559,273	
55	370	453,822,102	6,564	710,714,029	
56	426	537,572,850	6,187	676,329,460	
57	468	609,904,097	6,044	656,056,111	
58	577	793,256,857	6,261	675,020,323	
59	755	1,082,119,130	6,761	744,210,603	
60	327	465,388,146	5,298	479,751,028	
61	151	213,896,914	4,682	353,979,947	
62	67	97,818,437	3,318	218,483,699	
63	33	49,398,823	2,294	153,185,134	
64	48	73,886,666	2,619	161,530,755	
65	69	128,922,144	2,574	144,883,373	
66	28	48,371,846	2,347	134,024,334	
67	30	50,694,379	2,296	117,616,817	
68	15	26,190,197	2,124	113,624,621	
69	11	15,245,128	1,967	107,628,618	
70	15	22,803,849	1,927	113,958,463	
71	15	20,086,150	2,161	107,399,409	
72	7	9,935,246	4,949	117,464,920	
73	11	14,792,837	4,785	138,764,941	
74	9	14,585,248	4,301	145,674,176	
75	13	18,146,444	3,859	141,230,971	
76	14	22,314,773	3,662	149,453,143	
77	14	22,967,816	1,936	136,735,067	
78	14	29,424,547	1,957	145,214,007	
79	10	20,509,152	1,786	143,337,518	
80	8	21,552,127	1,497	121,009,181	
81	5	12,846,057	1,409	118,812,626	
82	8	21,316,804	1,210	110,352,876	
83	6	17,512,855	1,178	155,949,338	
84	6	13,763,555	993	139,992,714	
85	4	8,912,222	751	102,141,676	
86	3	6,112,570	643	79,264,837	
87	3	7,797,666	503	67,320,920	
88	2	4,340,694	491	56,946,058	
89	2	3,399,678	468	44,005,001	
90	2	4,225,089	362	40,211,155	
91	1	1,062,939	292	28,462,202	
92	1	2,646,641	298	26,146,371	
93	1	1,113,996	268	23,716,149	
94			257	16,815,981	
95	1	2,085,268	155	16,025,931	
96	1	1,886,203	86	12,503,399	
97			39	9,759,975	
98			32	7,945,392	
99			25	6,784,590	
100~			51	16,749,934	
合計	5,070	6,600,506,802	243,612	19,283,045,724	

## ○待期者数及び待期者分年金額

女性

(単位:人、円)

年齢	退 職 共 済 年 金			
	20 年 以 上		20 年 未 満	
	人 員	年 金 額 計	人 員	年 金 額 計
15				
16				
17				
18			1	10,705
19			12	177,726
20			34	831,309
21			549	4,057,475
22			1,610	19,651,510
23			3,015	53,835,262
24			5,190	133,565,419
25			7,846	260,374,947
26			11,008	441,306,617
27			13,422	643,413,420
28			15,127	816,098,062
29			17,268	1,009,704,682
30			19,556	1,203,366,584
31			21,742	1,426,453,749
32			22,435	1,494,449,708
33			23,282	1,610,037,323
34			24,128	1,710,162,266
35			24,963	1,818,741,990
36			25,556	1,911,310,523
37			26,110	2,000,670,539
38			25,901	2,001,964,241
39			25,317	1,917,701,960
40	4	3,842,681	26,356	1,969,045,182
41	21	19,435,306	26,752	1,961,537,814
42	42	38,778,901	23,501	1,733,777,937
43	78	77,433,498	25,308	1,838,162,973
44	95	94,999,272	25,220	1,839,150,422
45	115	119,487,137	24,333	1,779,213,979
46	117	122,421,141	23,966	1,742,633,775
47	163	175,080,882	24,075	1,743,387,063
48	188	206,329,714	23,689	1,696,102,130
49	231	254,299,652	23,458	1,708,917,588
50	257	294,874,409	24,203	1,762,251,780
51	263	314,620,013	24,095	1,784,302,845
52	381	460,107,917	23,263	1,767,542,423
53	401	501,663,508	21,765	1,736,581,455
54	468	600,994,774	18,929	1,605,905,194
55	494	647,830,395	15,956	1,386,601,227
56	578	813,916,149	13,395	1,165,311,162
57	637	879,215,028	11,778	998,331,875
58	709	1,019,731,789	10,819	879,357,898
59	837	1,203,257,412	10,561	823,622,766
60	287	408,151,184	7,516	373,049,189
61	103	150,453,457	6,102	198,722,136
62	60	79,717,460	4,400	117,731,494
63	42	55,629,024	3,164	89,282,764
64	44	66,793,965	3,550	96,070,660
65	56	97,511,254	3,417	86,754,481
66	40	65,114,142	3,359	87,773,726
67	44	68,764,023	3,582	94,066,779
68	35	47,687,947	3,417	104,372,672
69	20	32,694,264	3,048	109,267,208
70	42	65,708,018	3,206	129,377,516
71	48	91,906,038	4,207	217,444,620
72	29	47,027,050	5,431	311,364,812
73	40	66,824,624	5,563	386,418,098
74	44	69,199,933	5,346	425,903,548
75	25	43,904,167	4,751	406,866,453
76	36	63,312,083	4,404	392,579,237
77	31	52,873,106	3,564	353,947,138
78	34	58,965,924	2,973	295,296,275
79	34	56,177,361	2,297	240,732,136
80	26	46,888,534	2,011	203,656,299
81	27	50,370,002	1,700	181,422,872
82	20	34,027,283	1,373	148,870,677
83	15	28,882,595	1,446	250,821,573
84	7	11,201,696	1,181	202,854,857
85	9	16,186,705	1,094	196,720,119
86	7	12,084,940	932	168,421,112
87	5	9,187,352	759	141,374,492
88	9	14,099,264	707	122,996,237
89	8	14,389,293	530	97,172,554
90	5	6,634,046	416	81,191,197
91	3	4,168,117	375	83,075,044
92	2	3,485,612	325	64,943,259
93	3	5,115,370	303	53,839,808
94	4	5,639,985	266	48,599,977
95	2	2,989,726	239	43,198,371
96	3	3,826,804	189	35,670,353
97	2	3,170,182	160	31,566,544
98	2	3,401,293	132	25,474,194
99	1	1,396,833	115	23,027,805
100~	4	4,913,170	253	41,680,428
合計	7,337	9,818,793,404	833,297	59,163,222,219

○年金者数及び年金額

旧法男性

(単位:人、円)

年齢	退職年金		減額退職年金		通算退職年金		障害年金		遺族年金		通算遺族年金		恩給財団年金		旧年金額	
	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額		
0																
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48								1	1,068,300							
49								1	1,238,100	1	1,426,900					
50																
51										1	792,100					
52								1	1,350,100							
53								3	5,263,800							
54								4	4,713,300							
55								7	8,251,100							
56								11	13,698,600	3	1,014,100					
57								4	4,592,700							
58								8	11,259,800			1	651,300			
59								4	5,131,500							
60								4	6,518,300	3	2,376,300	1	444,900			
61	1	1,456,600						3	4,045,700	1	792,100					
62								3	4,109,600	2	1,584,200					
63								5	7,658,300	1	792,100					
64	2	3,086,100						1	977,800	1	792,100					
65	5	9,393,300						4	6,715,500	2	1,584,200					
66	9	17,433,200						9	13,925,400			2	1,096,800			
67	18	33,374,500	1	1,389,800				2	4,108,800	2	1,708,800					
68	24	46,202,700	1	1,354,800				9	15,902,500			2	340,500			
69	18	34,695,100	2	3,828,300				6	9,401,200	2	1,584,200					
70	21	37,249,200	1	1,789,200				2	3,201,400			1	262,800			
71	30	54,902,100	4	4,334,000				4	8,792,000	1	995,300					
72	35	69,827,400	4	6,612,400				4	10,249,500							
73	44	93,337,600	4	7,098,000				4	7,449,800	1	792,100	1	254,300			
74	39	76,250,400	10	16,061,100				6	14,400,100	2	1,584,200	1	80,200			
75	37	76,332,700	11	16,958,300				5	10,221,100	2	1,584,200					
76	32	66,258,500	13	24,101,700				3	5,149,600	1	792,100					
77	55	118,653,800	12	23,917,500				4	9,867,400	1	99,500	1	336,200			
78	57	120,932,600	6	10,819,400				5	9,678,400	1	101,200					
79	79	180,496,000	8	15,457,600				3	6,653,200							
80	81	190,683,500	9	22,158,700				3	4,396,300							
81	78	169,719,000	4	8,407,800				6	11,881,000	2	1,970,800					
82	73	174,815,900	2	4,078,500				4	12,249,500	1	792,100					
83	206	564,683,400	4	5,749,400	274	143,050,600		1	1,389,700	2	1,972,900					
84	165	480,806,400	2	3,145,000	320	160,235,900		1	1,389,700	2	1,972,900					
85	140	386,776,700	1	2,390,200	265	129,952,600		3	5,097,700	4	4,340,700					
86	145	395,624,500			311	155,130,200		2	7,223,500	5	3,960,500					
87	114	298,295,500			246	119,782,100		1	1,688,500	4	4,213,000	1	537,500			
88	136	388,506,600			383	187,332,800		3	7,210,900	4	3,168,400					
89	107	273,281,500			305	148,203,900		1	1,181,100	2	1,584,200					
90	89	240,447,400	1	2,792,000	254	129,565,200		2	5,408,500			1	143,800			
91	71	189,423,700			285	155,635,700				1	792,100					
92	59	158,764,400			254	134,792,700				5	4,189,300	1	171,100			
93	55	144,329,500			268	161,479,600		1	1,529,700	2	1,673,000			1	1,132,700	64,000
94	36	88,668,300			234	148,743,800				1	792,100	3	1,052,900			
95	44	110,231,600			165	110,588,100		1	1,291,900							
96	33	84,165,600			150	96,902,700		1	1,312,100							
97	23	59,878,000			136	99,482,400		1	1,257,100	1	1,053,100			1	1,132,700	12,400
98	18	44,846,400			81	57,361,200										
99	12	32,697,400			60	41,028,800										
100~	23	52,471,100			161	113,642,400								3	3,398,100	37,400
合計	2,214	5,568,958,200	100	182,443,800	4,134	2,292,698,000	160	278,693,300	64	52,482,100	17	5,802,200	5	5,663,500	113,800	

○年金者数及び年金額

旧法女性

(単位:人、円)

年齢	退職年金		派給退職年金		通算退職年金		障害年金		遺族年金		通算遺族年金		恩給財団年金			
	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額	人員	年金額	旧年金額	
0																
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46								1	1,131,600							
47								1	1,202,000							
48								4	4,075,600							
49								3	2,883,000							
50								4	4,993,800	1	792,100					
51								6	7,433,100	2	1,584,200					
52								3	3,284,600	1	792,100					
53								4	4,812,600	5	3,960,500	1	463,100			
54								4	4,528,600	7	5,544,700					
55								5	6,492,700	4	3,168,400	1	498,700			
56								5	6,267,100	9	8,015,700					
57								8	9,970,000	16	13,409,300					
58								10	11,637,100	14	13,018,500					
59								6	6,716,200	24	19,715,600	1	675,000			
60	1	1,739,700						4	5,109,200	24	22,924,600					
61	5	8,897,400						7	9,029,300	33	32,259,700	1	339,400			
62	7	8,906,900						3	3,864,800	21	19,975,700	2	361,400			
63	9	12,354,100						4	5,463,400	19	19,414,300	2	1,309,500			
64	17	23,800,900	1	1,067,500				4	5,479,000	26	25,621,100	3	478,100			
65	28	41,016,100						7	8,912,600	32	32,694,000	2	1,052,300			
66	29	45,939,000	1	1,067,800				7	9,170,800	44	45,839,000	1	619,700			
67	45	69,471,900	1	777,300				4	5,025,700	43	44,208,600	5	2,488,900			
68	47	72,354,000	2	2,708,400				4	6,387,900	44	47,426,300	3	817,100			
69	49	70,399,200	7	10,154,200				5	9,208,400	51	48,697,400	6	469,100			
70	54	88,903,600	3	4,391,300				2	1,636,700	37	39,056,400	6	2,121,800			
71	74	111,018,200	12	18,836,700				5	10,433,600	78	85,401,300	8	2,250,000			
72	86	134,933,300	13	17,288,100				4	3,952,100	67	73,683,800	7	2,513,000			
73	111	184,063,000	13	19,323,400				2	2,773,700	73	78,714,200	5	1,254,400			
74	119	198,373,000	15	18,235,600				8	15,019,900	86	94,607,500	12	2,816,000			
75	107	177,927,200	27	42,841,000				5	9,794,700	90	98,542,700	11	2,304,200			
76	119	205,826,700	33	53,181,800				6	9,451,100	101	105,340,000	12	4,173,800			
77	117	203,219,500	25	38,188,400				9	15,631,300	106	105,267,800	15	4,390,000			
78	156	284,431,700	21	32,309,700				3	5,933,500	126	130,784,000	15	2,864,100			
79	183	336,854,900	10	14,687,500				8	19,829,000	122	120,536,200	25	7,162,000			
80	197	371,088,200	15	22,166,800				6	7,508,400	130	122,732,100	26	9,710,000			
81	213	410,019,700	7	9,546,200				3	2,828,300	122	115,906,300	31	7,103,000			
82	193	361,532,000	11	17,824,800				4	8,574,900	139	127,100,800	41	11,491,000	1	1,132,700	60,000
83	312	648,302,500	12	18,706,000	369	233,558,500	2	5,968,100	160	141,481,300	53	15,559,700	1	1,132,700	60,000	
84	308	675,901,100	5	8,649,000	367	223,064,000	4	4,930,800	163	137,850,200	72	21,151,200	1	1,132,700	60,000	
85	289	630,608,300	1	1,629,300	342	216,844,200			157	133,294,400	81	24,668,800	3	3,398,100	184,000	
86	254	537,443,900	2	2,261,300	328	207,892,000	1	792,100	174	140,182,600	82	20,350,800	2	2,265,400	121,000	
87	239	494,740,800			292	192,919,800	3	3,313,500	140	113,058,600	109	28,433,900	2	2,265,400	120,000	
88	268	589,844,100	1	1,414,000	334	240,201,700	1	3,021,900	144	116,048,000	95	28,860,400	1	1,132,700	63,000	
89	182	397,024,200			288	200,486,500	1	953,900	122	108,556,300	87	21,391,700	2	2,265,400	124,000	
90	175	376,364,100			208	142,728,500	1	3,316,100	134	116,091,300	94	29,402,400				
91	146	321,777,000			197	128,218,900	1	1,169,300	92	85,432,200	95	27,811,500	2	2,265,400	126,000	
92	134	277,962,600			199	122,639,700	1	3,799,500	107	97,133,300	95	26,765,400	1	1,132,700	12,000	
93	91	185,405,300			181	129,647,100			98	85,437,900	117	36,818,500	2	2,265,400	124,000	
94	90	190,049,000			149	94,428,100			71	71,285,500	76	19,804,400	1	1,132,700	62,000	
95	74	143,390,700			113	70,787,200			52	46,429,400	86	26,369,700				
96	53	97,027,100			90	58,988,400	1	568,400	61	56,982,400	65	19,299,700	4	4,530,800	150,000	
97	43	90,512,500			73	45,837,200	1	792,100	39	38,714,700	62	16,603,100	1	1,132,700	62,000	
98	42	85,480,100			49	33,509,000			34	29,881,800	39	10,485,100	1	1,132,700	12,000	
99	26	47,243,800			33	20,517,800			27	22,011,600	33	9,498,900	1	1,132,700	61,000	
100~	53	105,172,500			68	50,946,800			58	58,831,700	82	25,744,800	10	11,327,000	170,000	
合計	4,745	9,315,419,600	238	349,036,100	3,678	2,413,215,500	195	284,451,800	3,530	3,305,410,100	1,665	478,874,600	36	40,777,200	1,571,000	

○年金者数及び年金額

新法男性

(単位:人、円)

年齢	通 勤 共 済 年 金				障害共済年金		遺 族 共 済 年 金	
	20 年 以 上		20 年 未 満		人員	年金額計	人員	年金額計
	人員	年金額計	人員	年金額計				
0								
1								
2								
3							2	1,294,200
4							3	1,720,300
5							1	532,200
6							2	1,199,500
7							5	3,021,000
8							6	3,724,700
9							3	2,572,200
10							5	1,928,500
11							5	3,843,500
12							9	4,875,700
13							13	6,312,000
14							9	5,458,200
15							13	6,598,000
16							17	11,372,100
17							17	7,528,500
18							21	8,976,400
19							1	731,200
20								
21								
22								
23								
24							1	692,200
25							1	837,600
26					1	378,700		
27								
28					1	586,900	1	1,037,500
29					3	2,096,900		
30					2	1,220,300	1	234,600
31					4	2,539,300	1	376,400
32					4	2,741,900		
33					3	2,094,800	2	1,298,900
34					3	2,319,800	3	1,141,600
35					4	3,023,300	1	264,100
36					6	3,914,000	3	2,497,200
37					9	6,673,800	2	2,604,100
38					10	8,459,300		
39					13	13,103,100	3	3,353,200
40					2	1,727,200	4	2,173,900
41					8	5,888,000	6	4,788,700
42					15	11,972,500		
43					10	7,559,900	5	5,382,500
44					14	11,405,600	3	2,066,300
45					16	15,753,400	6	2,648,500
46					12	10,920,100	3	1,717,100
47					18	14,929,400	6	3,035,600
48					30	29,635,400	4	2,621,600
49					17	15,585,400	7	4,145,300
50					23	21,171,300	9	7,058,100
51					23	20,551,300	7	3,087,600
52					20	19,499,700	6	3,508,300
53					27	26,673,800	10	5,444,800
54					23	22,084,800	22	11,735,400
55					33	35,846,000	14	6,286,300
56					32	37,746,800	18	8,705,700
57					38	49,289,800	27	18,549,800
58					49	60,374,500	28	15,507,500
59					49	59,895,000	33	13,456,500
60	601	825,520,000	1,701	350,468,800	46	60,741,100	44	17,851,800
61	1,651	2,447,743,000	2,948	838,734,300	53	64,722,700	64	28,234,600
62	1,495	2,274,183,000	2,584	537,668,300	33	50,938,000	41	19,539,500
63	1,161	2,701,080,100	1,927	595,290,300	20	30,265,800	36	22,581,900
64	1,849	4,722,994,800	2,690	836,336,500	27	41,512,200	39	18,408,500
65	2,252	4,611,224,400	3,564	823,707,200	22	28,692,100	49	37,829,900
66	2,841	5,916,088,000	4,030	1,017,797,700	19	31,175,000	42	31,139,500
67	2,872	5,948,001,900	4,341	1,209,710,300	17	29,821,000	37	23,979,700
68	2,760	5,686,551,000	4,121	1,195,545,400	11	15,992,500	40	24,891,300
69	2,333	4,785,944,000	3,888	1,221,882,600	10	16,771,000	55	30,207,600
70	2,321	4,919,462,100	4,083	1,506,169,100	6	10,488,600	47	32,174,100
71	2,524	5,359,806,800	4,648	1,779,259,200	9	14,444,800	55	29,820,900
72	2,496	5,328,912,500	4,825	1,864,513,300	7	8,333,600	56	39,547,000
73	2,439	5,270,748,700	4,739	1,817,501,500	7	8,360,200	73	41,838,400
74	2,256	4,872,886,100	4,522	1,678,046,200	6	8,177,600	67	41,012,200
75	2,046	4,449,374,400	4,324	1,596,763,400	2	5,292,300	58	36,570,700
76	2,043	4,503,295,400	4,811	1,613,092,400	5	6,601,400	79	58,173,400
77	1,906	4,202,317,000	4,241	1,613,406,500	6	10,462,200	68	39,151,800
78	1,701	3,872,489,200	3,987	1,648,082,900	5	8,593,500	81	52,208,100
79	1,389	3,239,436,700	3,817	1,586,200,100	2	2,799,200	51	29,678,600
80	1,245	2,932,733,400	3,364	1,416,454,900			72	41,847,100
81	1,050	2,543,984,600	2,922	1,283,704,000	1	1,953,100	62	37,789,800
82	938	2,300,018,100	2,799	1,238,021,600			62	38,194,500
83	860	2,196,902,100	2,113	1,081,928,800			69	39,404,000
84	518	1,745,434,500	1,732	887,961,900	1	2,317,300	66	41,791,600
85	387	1,265,866,700	1,393	758,977,200			53	26,585,700
86	255	827,388,100	1,129	668,246,700			44	25,355,800
87	225	735,400,000	921	555,673,200			34	21,188,200
88	129	419,785,200	663	421,711,700			29	17,374,800
89	80	260,563,200	454	315,122,400			27	15,046,800
90	72	219,861,000	381	255,547,000			32	20,036,300
91	49	160,109,300	273	201,246,700			23	9,695,000
92	33	105,581,300	223	186,346,600			22	11,840,600
93	13	39,716,600	123	97,387,900			19	10,703,500
94	14	34,981,800	95	79,871,700			13	8,725,700
95	9	24,061,200	52	47,903,100			8	2,159,200
96	10	31,715,100	37	35,219,900			11	6,744,700
97	4	9,566,500	28	30,236,700			7	4,588,900
98	3	8,674,000	10	13,230,900			6	2,741,300
99	5	10,986,400	4	4,426,600			3	2,151,800
100~	4	8,524,400	5	6,273,700			6	2,634,800
合計	46,839	101,820,009,500	94,252	34,735,751,200	837	986,094,800	2,119	1,245,404,900

○年金者数及び年金額

新法女性

(単位:人、円)

年齢	通 勤 共 済 年 金				障 害 共 済 年 金		遺 族 共 済 年 金	
	20 年 以 上		20 年 未 満		人 員	年 金 額 計	人 員	年 金 額 計
	人 員	年 金 額 計	人 員	年 金 額 計				
0								
1								
2							1	660,200
3							1	251,800
4							1	400,500
5								
6								
7							3	1,719,900
8							3	2,090,700
9							2	855,900
10							5	2,334,800
11							3	2,158,000
12							7	2,608,400
13							9	3,406,300
14							9	3,350,700
15							19	8,307,200
16							10	5,474,100
17							14	5,854,200
18							17	11,338,300
19								
20								
21								
22								
23							1	830,700
24					2	1,307,900	1	16,400
25					2	1,287,200		
26					3	1,989,800	2	1,886,200
27					5	2,927,300	1	920,700
28					7	4,202,700		
29					8	5,568,900	2	1,712,300
30					14	10,832,500	1	244,000
31					11	8,548,300	5	5,052,200
32					15	10,365,700	4	4,585,100
33					8	5,377,100	5	5,800,400
34					6	3,651,000	8	7,724,000
35					14	9,268,700	9	12,070,300
36					25	17,272,000	7	8,998,100
37					11	7,281,400	14	18,987,700
38					18	15,138,800	11	15,046,400
39					20	13,847,900	10	21,393,500
40					29	17,184,600	32	38,210,400
41					22	13,937,000	29	35,713,200
42					27	18,927,600	26	29,440,000
43					21	14,801,400	33	36,599,900
44					26	23,047,000	38	48,783,200
45					17	10,644,700	51	63,513,000
46					19	11,802,600	91	106,197,600
47					15	10,710,200	79	91,450,900
48					21	14,509,300	101	115,506,200
49					21	14,777,300	85	105,125,800
50					18	12,528,100	118	138,012,700
51					18	14,799,500	123	140,917,200
52					15	13,297,500	162	182,401,200
53					20	16,987,300	188	191,221,600
54					27	20,203,300	172	182,837,100
55					29	26,568,400	246	274,276,800
56					23	18,020,300	275	308,748,900
57					26	23,208,600	321	341,981,200
58					24	20,403,900	325	350,860,800
59	2	2,308,600			30	30,521,400	412	445,399,600
60	692	686,792,000	2,783	428,377,700	36	30,501,200	520	590,212,000
61	1,443	1,573,100,400	3,829	633,338,600	22	22,425,900	621	702,853,000
62	1,232	1,326,623,600	2,558	434,800,000	33	38,568,100	518	548,930,700
63	993	1,734,957,400	1,904	588,509,300	13	9,314,100	427	465,339,200
64	1,237	2,250,882,200	2,276	777,740,800	20	14,628,200	606	630,948,700
65	1,602	2,086,230,800	2,755	551,045,400	14	10,535,100	788	673,240,100
66	1,716	2,279,434,100	2,840	560,965,200	13	10,965,200	859	722,738,300
67	1,754	2,355,661,300	3,072	597,408,500	12	12,073,000	942	833,785,100
68	1,803	2,182,681,000	2,644	559,557,100	5	5,806,100	972	781,686,500
69	1,417	1,996,827,400	2,240	498,339,900	7	5,055,300	903	738,293,800
70	1,459	2,114,560,400	1,904	482,372,900	10	8,619,100	1,000	802,291,800
71	1,612	2,345,226,300	1,985	552,160,900	7	8,312,300	1,297	1,074,407,600
72	1,509	2,354,159,200	1,900	554,747,500	3	1,877,300	1,422	1,153,141,800
73	1,535	2,331,193,200	1,774	555,840,300	3	2,862,800	1,507	1,169,231,500
74	1,428	2,209,235,100	1,622	538,446,300	4	5,746,500	1,523	1,174,956,200
75	1,213	1,851,562,900	1,456	484,378,400	1	1,058,500	1,657	1,261,071,400
76	1,220	1,964,012,200	1,364	483,520,200	1	359,600	1,928	1,433,931,100
77	1,011	1,852,991,900	1,342	496,282,500	4	2,406,400	1,871	1,410,263,000
78	910	1,529,891,400	1,259	526,136,400	3	1,745,100	1,885	1,372,959,400
79	861	1,469,747,500	1,121	480,321,700			2,014	1,475,540,400
80	746	1,269,238,300	986	421,932,700	1	470,500	1,913	1,353,381,400
81	671	1,175,876,500	888	407,727,100			1,873	1,307,360,300
82	593	1,046,304,400	880	423,398,200	2	2,040,900	1,909	1,302,314,600
83	411	1,015,524,300	451	332,863,600			1,858	1,281,995,000
84	345	878,651,200	365	265,171,900			1,774	1,173,647,700
85	303	743,063,500	325	240,149,400			1,678	1,034,684,500
86	231	566,293,300	261	198,880,900			1,575	973,958,400
87	228	543,813,000	204	163,984,000			1,497	945,430,000
88	104	242,770,100	131	98,360,600			1,340	791,698,500
89	83	184,137,100	95	72,639,200			1,195	711,717,600
90	67	161,482,300	66	51,721,600			892	502,867,700
91	53	125,598,500	56	43,678,200			853	479,826,600
92	39	94,386,500	57	48,917,300			780	426,239,700
93	18	38,726,000	28	22,755,900			648	346,802,000
94	18	42,404,300	20	16,636,900			530	306,563,200
95	16	41,211,900	20	18,700,000			430	239,849,600
96	17	39,498,900	7	7,637,500			300	176,160,200
97	11	29,205,600	4	5,014,300			245	138,594,300
98	8	15,469,500	5	4,792,400			162	91,278,000
99	5	12,098,900	1	1,011,300			116	67,926,800
100~	11	25,341,800	7	7,032,900	831	860,804,500	188	117,856,400
合 計	30,517	46,591,192,600	47,487	13,635,095,500	831	860,804,500	48,092	36,166,940,000

○年金者 平均加入年数及び1人当り全期間平均給与月額

男性

(単位:年、円)

年 齢	退 職 年 金		通 算 退 職 年 金		障 害 年 金		退 職 共 済 年 金				障 害 共 済 年 金	
	平均加 入年数	1人当り全期 間平均給与	平均加 入年数	1人当り全期 間平均給与	平均加 入年数	1人当り全期 間平均給与	20 年 以 上		20 年 未 満		平均加 入年数	1人当り全期 間平均給与
							平均加 入年数	1人当り全期 間平均給与	平均加 入年数	1人当り全期 間平均給与		
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26											1.2	212,696
27												
28											1.2	212,696
29											1.2	212,696
30											1.6	230,694
31											1.6	230,694
32											1.6	178,171
33											6.8	223,055
34											0.7	208,869
35											3.6	246,756
36											3.9	241,523
37											4.3	246,773
38											3.0	209,599
39											5.9	241,305
40											4.7	299,416
41											4.0	263,163
42											2.5	269,277
43											4.4	241,734
44											7.2	254,352
45											4.4	239,103
46											6.7	264,847
47											5.9	260,368
48					1.5	104,674					9.0	253,804
49					1.5	221,030					7.3	280,575
50											10.6	279,459
51											14.3	292,851
52					7.0	246,229					14.1	307,987
53					8.1	223,378					7.9	297,702
54					4.6	217,862					15.5	328,497
55					13.8	259,513					13.1	344,187
56					7.5	265,564					17.5	309,786
57					3.0	275,238					16.2	360,536
58					15.0	254,945					19.1	361,396
59					6.3	262,379					15.7	370,368
60					6.6	297,461	29.9	417,227	6.4	306,379	17.8	367,534
61	20.8	238,989			6.6	269,915	32.0	428,646	6.4	309,416	16.3	359,685
62					6.6	298,869	32.2	434,557	6.4	311,082	18.9	423,665
63					14.5	321,882	32.8	435,455	6.5	306,623	24.2	430,124
64	20.8	228,704			20.9	287,372	33.5	442,907	6.3	309,261	23.7	402,483
65	21.5	340,539			20.9	297,329	33.9	445,698	6.1	311,373	19.0	339,126
66	24.0	370,610			8.7	354,571	34.3	459,127	7.1	325,330	21.4	394,831
67	20.5	347,676			13.5	432,070	34.1	461,078	6.7	322,617	11.8	441,509
68	21.1	374,811			5.1	324,345	34.6	461,498	7.3	327,038	27.1	411,125
69	22.5	369,754			18.0	312,296	34.2	465,930	7.4	329,313	6.7	375,827
70	20.5	329,983			18.0	351,004	35.1	469,398	7.9	339,313	19.0	386,287
71	21.7	343,043			18.0	341,824	34.4	471,976	7.9	339,808	19.0	376,992
72	21.7	376,327			19.0	360,824	34.2	471,745	7.4	341,469	24.0	397,439
73	22.6	393,211			13.0	356,388	33.4	473,882	7.0	339,910	10.6	375,022
74	22.0	385,504			6.3	350,322	32.9	478,799	6.9	342,734	23.9	343,345
75	22.4	401,824			21.0	372,238	32.6	485,946	6.1	342,220	5.4	254,630
76	25.8	373,913			19.5	278,170	32.1	488,985	6.9	342,169	14.7	454,062
77	23.3	417,449			18.8	347,965	31.8	482,561	7.0	332,768	26.3	403,186
78	23.7	396,260			10.8	370,279	31.7	482,927	6.8	325,211	16.7	367,757
79	25.6	395,089			26.2	392,517	31.3	487,671	7.0	320,677	34.3	317,067
80	25.1	424,106			5.3	278,068	31.6	488,642	7.3	327,566		
81	25.4	420,276			13.7	335,578	31.3	498,511	6.8	336,365	22.2	390,247
82	24.3	440,379			25.8	502,445	30.9	506,793	6.8	339,405		
83	29.1	455,562	8.4	323,890			31.0	512,344	6.8	341,348		
84	28.8	463,036	7.1	330,402	13.3	270,950	30.6	523,629	7.0	344,547	27.8	473,908
85	28.2	465,009	8.1	319,147	13.3	465,506	30.5	517,675	7.6	353,122		
86	27.7	472,382	8.7	313,119	28.0	466,596	30.4	535,397	7.5	350,574		
87	28.4	448,100	7.1	310,443	21.2	264,022	31.1	532,828	7.5	361,651		
88	29.5	487,052	8.0	303,850	21.2	603,050	31.7	540,449	8.0	364,342		
89	28.7	478,205	8.5	307,458	21.2	223,647	29.5	521,282	8.7	350,736		
90	28.0	487,117	8.3	301,174	32.3	590,181	29.8	520,876	8.5	373,611		
91	28.5	498,221	8.4	304,853			32.2	527,505	9.2	382,256		
92	28.2	516,681	8.3	318,891			27.4	423,034	9.3	361,563		
93	28.4	513,921	8.5	336,991	19.5	318,816	25.9	499,211	10.9	353,890		
94	26.7	515,931	8.8	336,709			27.3	450,183	11.2	375,007		
95	26.3	508,515	9.6	354,638	19.5	378,350	32.1	495,869	12.0	328,724		
96	26.8	519,026	8.8	351,201	19.5	283,762	22.6	379,026	12.0	402,984		
97	27.3	492,588	8.7	369,434	19.5	248,300	22.6	522,587	16.3	383,426		
98	27.9	564,514	9.4	347,487			20.8	382,006	11.4	371,204		
99	28.0	575,154	9.2	395,054			20.8	382,006	16.0	421,225		
100	27.1	550,706	9.1	375,484					11.9	529,066		
101	21.3	571,515	9.7	353,898					11.9	378,487		
102	24.0	550,639	8.9	346,755			20.0	384,276	11.9	252,989		
103	25.8	365,706	10.4	302,695			20.0	384,276	11.9	252,989		
104	16.0	759,014	13.0	364,601								

○年金者 平均加入年数及び1人当り全期間平均給与月額

女性

(単位:年、円)

年齢	退職年金		通算退職年金		障害年金		退職共済年金				障害共済年金	
	平均加入年数	1人当り全期間平均給与	平均加入年数	1人当り全期間平均給与	平均加入年数	1人当り全期間平均給与	20年以上		20年未満		平均加入年数	1人当り全期間平均給与
							平均加入年数	1人当り全期間平均給与	平均加入年数	1人当り全期間平均給与		
20												
21												
22												
23												
24											2.0	249,848
25											2.0	249,848
26											1.0	181,504
27											1.3	180,591
28											1.3	181,387
29											0.8	201,257
30											1.9	183,260
31											2.4	184,238
32											1.6	195,749
33											4.0	206,520
34											6.1	176,772
35											1.7	189,239
36											5.9	187,456
37											7.0	193,839
38											3.7	207,111
39											8.1	218,716
40											5.9	187,221
41											5.2	201,746
42											5.0	185,702
43											5.6	221,193
44											5.6	196,563
45											4.2	188,112
46					1.5	169,724					4.2	207,004
47					3.1	199,093					4.1	209,678
48					3.1	149,938					5.0	220,992
49					3.1	143,512					6.0	238,615
50					3.1	182,548					6.6	205,332
51					4.2	216,173					9.3	222,699
52					4.2	162,947					4.0	245,602
53					3.4	200,812					12.2	239,595
54					2.3	199,776					12.3	240,960
55					3.8	209,934					10.4	233,351
56					4.8	207,484					8.7	238,835
57					10.4	215,538					15.2	240,980
58					8.0	208,214					15.6	256,967
59					8.0	201,461	30.4	211,618			16.0	304,452
60	20.0	301,316			8.0	243,888	30.4	307,428	7.6	221,128	10.7	258,250
61	20.0	221,078			10.5	205,366	30.8	317,538	7.8	223,409	13.1	253,991
62	20.0	203,893			17.3	185,840	31.1	333,700	8.2	225,872	15.5	246,014
63	21.4	222,441			6.8	247,077	31.0	332,654	8.4	227,165	13.9	249,067
64	21.4	211,575			6.8	212,876	31.0	336,360	8.7	224,838	12.7	244,025
65	21.1	255,601			7.6	196,946	30.6	335,860	8.2	220,302	13.3	229,279
66	21.2	267,715			13.8	243,998	30.3	343,613	8.4	219,381	8.4	264,887
67	21.9	251,547			16.1	220,409	30.5	341,104	8.8	225,345	10.1	244,102
68	23.1	237,080			16.1	175,403	30.6	349,410	8.2	229,139	6.6	292,139
69	22.1	230,401			18.3	283,144	30.1	341,719	8.9	229,698	8.0	262,348
70	25.0	259,559			3.8	166,509	31.1	338,922	9.0	236,653	16.1	242,665
71	21.5	225,628			14.7	336,830	31.2	335,348	9.7	237,614	13.4	294,047
72	24.2	236,045			14.7	172,265	30.8	340,605	9.6	239,389	13.4	237,803
73	23.1	245,139			14.7	251,593	30.0	347,970	9.8	241,346	13.4	260,432
74	24.2	244,243			10.3	256,219	29.3	343,385	9.9	241,502	13.4	242,956
75	21.4	245,122			17.4	309,680	30.7	353,273	10.1	244,194	13.4	399,317
76	24.6	263,259			11.1	219,078	30.3	352,147	10.6	245,582	13.4	108,565
77	22.8	269,379			8.6	282,418	30.0	344,333	10.7	234,791	13.4	213,114
78	23.4	270,971			9.7	362,352	29.4	349,473	10.4	240,753	13.4	179,951
79	22.5	272,448			30.3	308,276	28.9	345,026	11.4	234,085		
80	25.2	273,491			5.8	181,097	29.0	347,674	10.9	241,566	11.9	137,037
81	25.9	282,935			5.8	206,506	28.6	347,488	11.3	239,495		
82	24.0	265,303			28.9	255,575	28.2	349,957	11.7	244,500	31.9	290,283
83	26.6	296,986	10.2	226,624	38.8	391,035	29.1	357,058	11.2	253,304		
84	26.7	311,621	9.5	219,935	38.8	196,748	28.5	351,711	12.0	244,344		
85	25.9	319,230	9.7	220,362			29.3	349,175	11.9	255,700		
86	26.0	313,762	10.6	219,359	7.6	220,271	26.6	333,121	13.7	255,311		
87	24.9	303,031	11.2	225,232	10.2	190,584	26.7	315,374	11.6	260,823		
88	27.1	322,836	11.2	224,699	10.2	261,674	28.9	294,514	12.2	240,459		
89	26.6	320,689	10.6	230,479	10.2	215,806	26.5	339,083	8.2	273,402		
90	25.6	333,057	11.4	223,824	10.2	215,183	27.0	313,409	9.9	231,006		
91	27.1	333,891	10.6	228,537	15.5	264,860	31.0	318,000	12.3	277,179		
92	25.4	327,462	9.8	219,462	31.2	451,012	31.0	259,816	10.7	256,523		
93	25.1	318,898	11.2	243,474			24.5	352,808	10.5	272,757		
94	25.4	351,345	10.4	240,350			26.6	339,715	11.0	301,566		
95	26.4	327,052	11.5	220,269			34.6	337,379	12.5	304,883		
96	23.8	322,236	11.0	235,316	31.2	216,255	34.6	391,228	15.0	357,003		
97	23.5	329,920	9.9	229,235	31.2	126,591	22.0	276,024	15.0	256,457		
98	27.8	338,602	10.3	254,612			22.0	281,012	15.0	195,448		
99	24.7	330,987	10.8	262,276			24.0	328,407	15.0	395,909		
100	29.0	316,562	11.2	240,460			24.0	226,042	12.5	356,707		
101	29.0	342,132	13.2	273,295			23.8	419,776	12.5	134,768		
102	28.5	325,376	17.7	234,157			23.8	385,570	12.5	282,021		
103	28.5	152,809	14.7	279,501			23.8	111,786	12.5	282,021		
104	28.5	345,555	11.1	275,618								



○在職支給者及び1人当り在职支給年金額(60歳台前半)

男性 (単位:人、円)

年齢	退職共済年金額					
	20年以上			20年未満		
	支給者	1人当り支給 定額部分	1人当り支給 比例部分	支給者	1人当り支給 定額部分	1人当り支給 比例部分
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60	64		432,438	200		81,804
61	348		663,692	320		85,481
62	229		621,140	318		79,835
63	127	339,283	592,721	243	41,857	78,382
64	131	435,860	671,788	204	45,312	75,719
合計	899			1,375		

在職支給者及び1人当り在职支給年金額(60歳台前半)

女性 (単位:人、円)

年齢	退職共済年金額					
	20年以上			20年未満		
	支給者	1人当り支給 定額部分	1人当り支給 比例部分	支給者	1人当り支給 定額部分	1人当り支給 比例部分
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60	106		350,587	193		102,782
61	257		403,719	289		128,164
62	161		414,268	193		115,622
63	103	263,832	344,235	134	85,816	122,668
64	82	342,947	422,028	113	111,375	140,519
合計	709			922		

○在職支給者1人当り年金額、在職支給対象率及び年金額支給割合(60歳台後半)

男性 (単位:円)

年齢	退職共済年金					
	20年以上			20年未満		
	1人当り年金額	支給者割合	支給額割合	1人当り年金額	支給者割合	支給額割合
65	2,250,696	0.59636	0.14719	381,590	0.51346	0.44275
66	2,167,825	0.56818	0.24239	336,810	0.53184	0.49995
67	2,222,299	0.90529	0.19501	363,846	0.70092	0.44551
68	2,259,070	0.91701	0.18805	341,696	0.69896	0.45338
69	2,156,728	0.87384	0.23514	345,641	0.70645	0.46041

女性 (単位:円)

年齢	退職共済年金					
	20年以上			20年未満		
	1人当り年金額	支給者割合	支給額割合	1人当り年金額	支給者割合	支給額割合
65	1,523,461	0.72509	0.24892	416,430	0.42620	0.51675
66	1,471,341	0.74866	0.38105	422,765	0.43827	0.59430
67	1,538,766	0.91768	0.35293	417,970	0.57895	0.52164
68	1,566,689	0.93841	0.31735	386,746	0.56115	0.50730
69	1,515,088	0.94527	0.37309	446,656	0.58081	0.44152

○在職支給年金額停止割合(70歳以上)

年 齡	退 職 共 済 年 金 男		退 職 共 済 年 金 女	
	20 年 以 上	20 年 未 満	20 年 以 上	20 年 未 満
70	0.12464	0.08793	0.03813	0.03396
71	0.06636	0.04681	0.02664	0.02373
72	0.05755	0.04060	0.01992	0.01775
73	0.04809	0.03393	0.01787	0.01592
74	0.04119	0.02906	0.01663	0.01482
75	0.03607	0.02545	0.01436	0.01279
76	0.03075	0.02169	0.01815	0.01617
77	0.03059	0.02158	0.01766	0.01573
78	0.02474	0.01746	0.01680	0.01497
79	0.02313	0.01632	0.02084	0.01857
80	0.02307	0.01628	0.01574	0.01402
81	0.02004	0.01414	0.01709	0.01523
82	0.01847	0.01303	0.02096	0.01867
83	0.02248	0.01586	0.02257	0.02011
84	0.01909	0.01347	0.02329	0.02074
85	0.02082	0.01469	0.02346	0.02090
86	0.02114	0.01491	0.02124	0.01892
87	0.01836	0.01295	0.02543	0.02266
88	0.02020	0.01425	0.01531	0.01364
89	0.01945	0.01372	0.01847	0.01645
90	0.02642	0.01864	0.02149	0.01914
91	0.02348	0.01657	0.02197	0.01957
92	0.02659	0.01876	0.00840	0.00749
93	0.01580	0.01115	0.02200	0.01960
94	0.02454	0.01731	0.01067	0.00951
95	0.00579	0.00409	0.01438	0.01281
96	0.06058	0.04274	0.02743	0.02443
97	0.03232	0.02280	0.00458	0.00408
98	0.03399	0.02398	0.03043	0.02711
99	0.08998	0.06348	0.01529	0.01362
100	0.08998	0.06348	0.01529	0.01362
101	0.05463	0.03854	0.03688	0.03285
102	0.11767	0.08301		
103				
104				

## (4) 基礎率

## ① 基礎率の元となる統計の概要と算定方法等

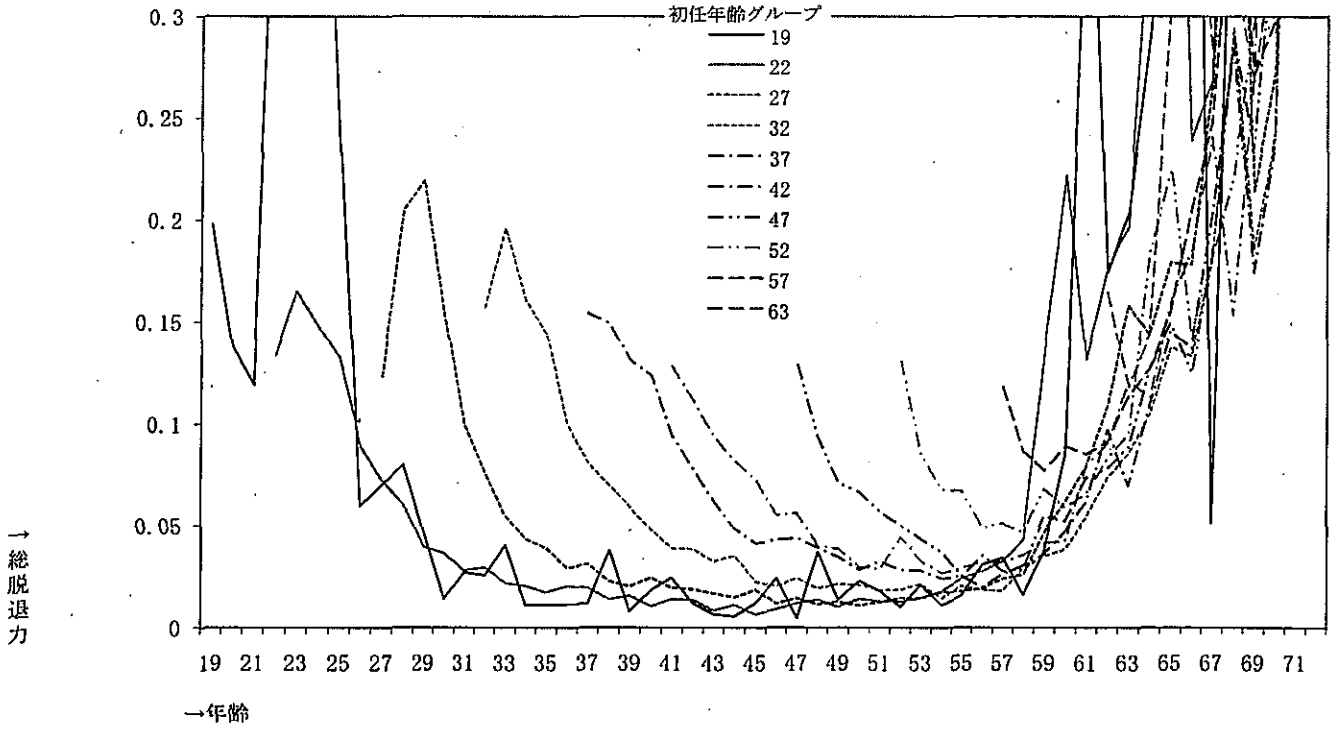
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
初任年齢分布	ア. 元となる統計 性別、初任年齢グループ別 平成19年度末 全数統計 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法  オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法	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 たものを加味して作成  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一タールで過 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	
障害共済年金発生日	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日 平成16～19年度末 加入者数 平成17～19年度 障害共済年金発生日者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 障害共済年金発生日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日を乗じた 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 生日者数を算出	

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、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
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0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	
給与指数	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ので、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するとともに、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年みなし選択率	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ことから男女共通とした 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乗じることにより、遺族共済年金発生者のうち25年みなしの選択者数を算出	
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	

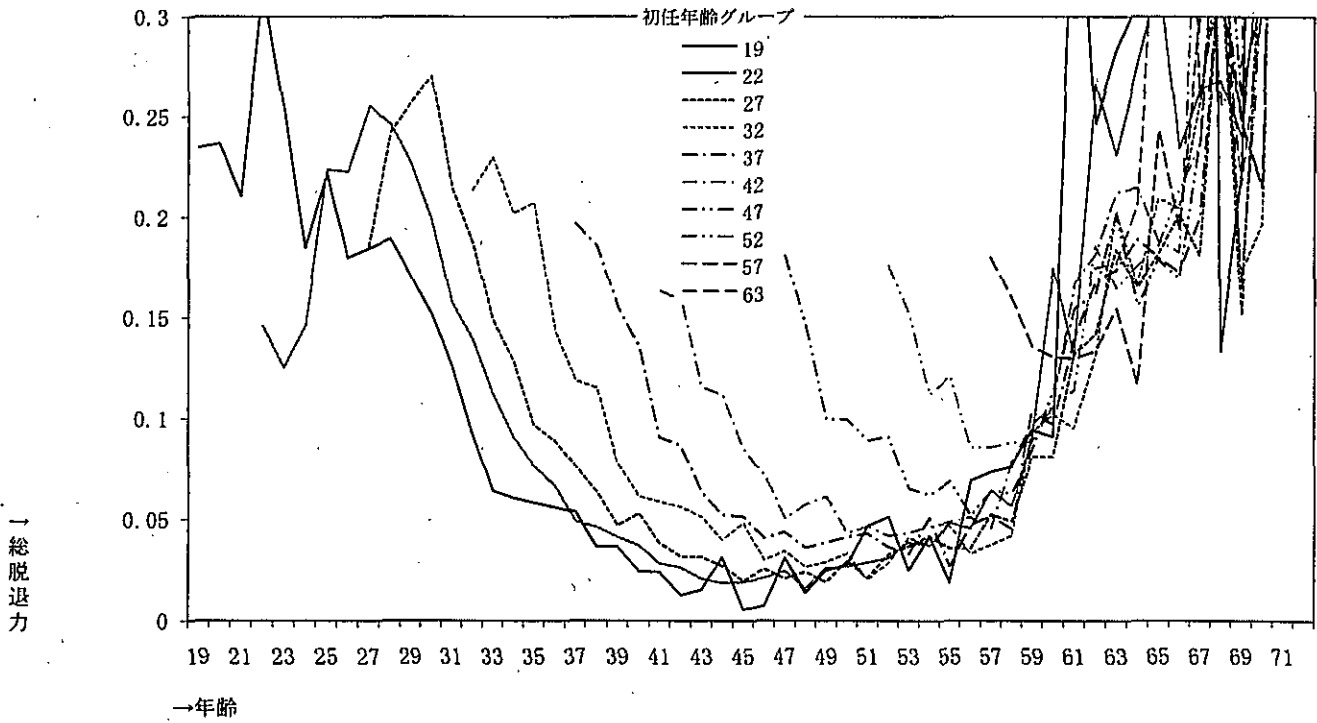
基礎率の種類	ア. 元となる統計 及び イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	ウ. 設定方法 及び オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	エ. 推計における使用方法 [概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	カ. 前回との変更点
退職共済年金者消滅率	ア. 元となる統計 第20回生命表 平成17～19年度 退職共済年金消滅者数 平成16～19年度末 退職共済年金者 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ	ウ. 設定方法 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(性別、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
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乗じて、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

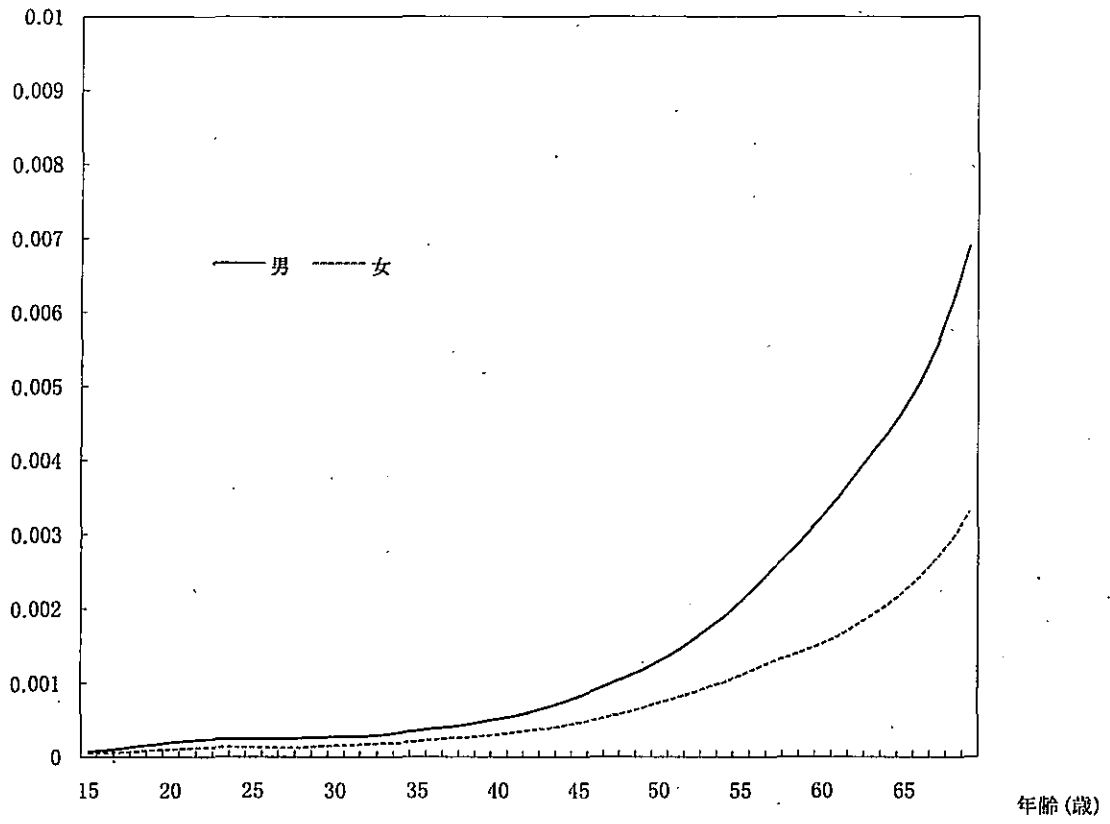


総脱退力 性別：女

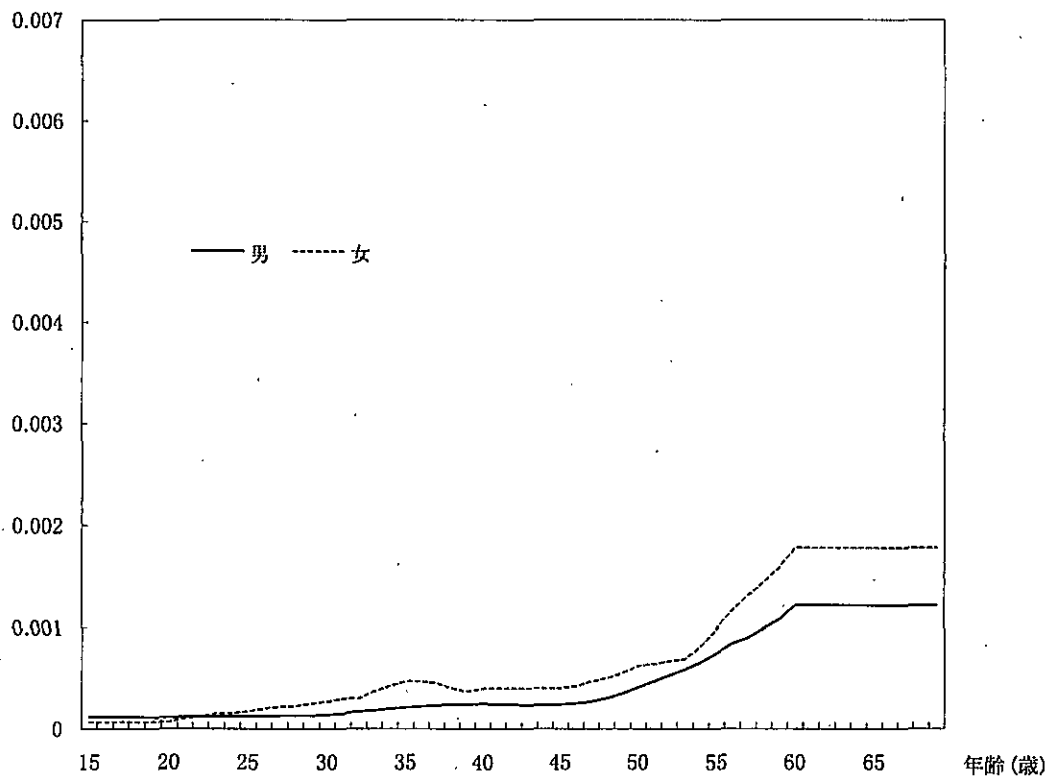




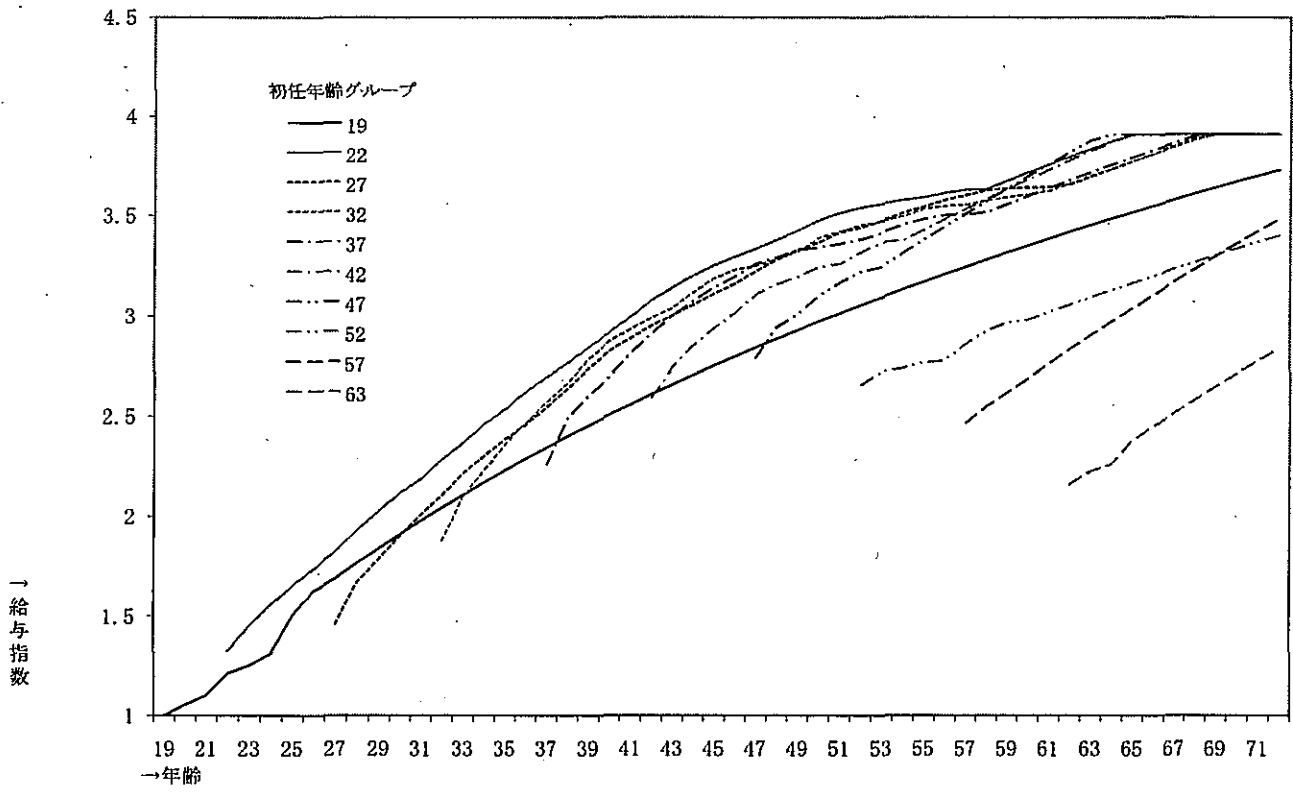
### 死亡力



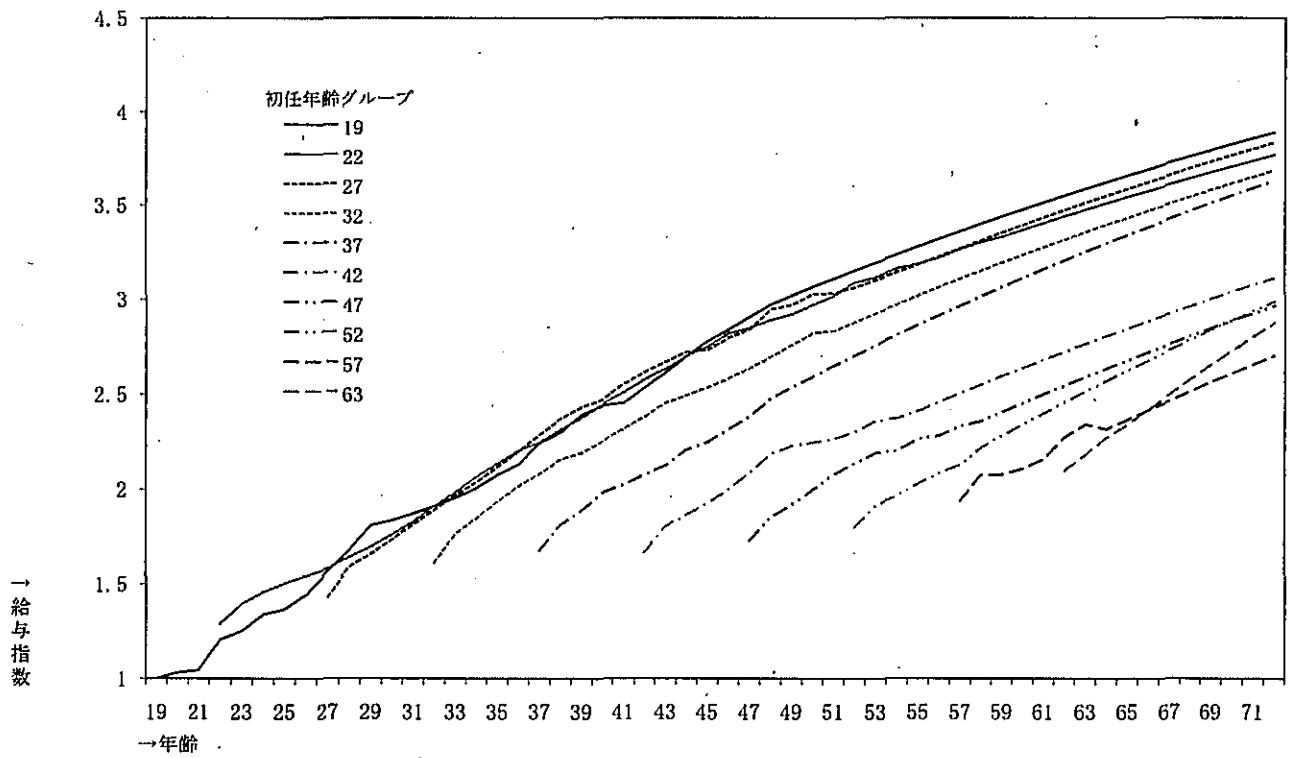
### 障害共済年金発生力



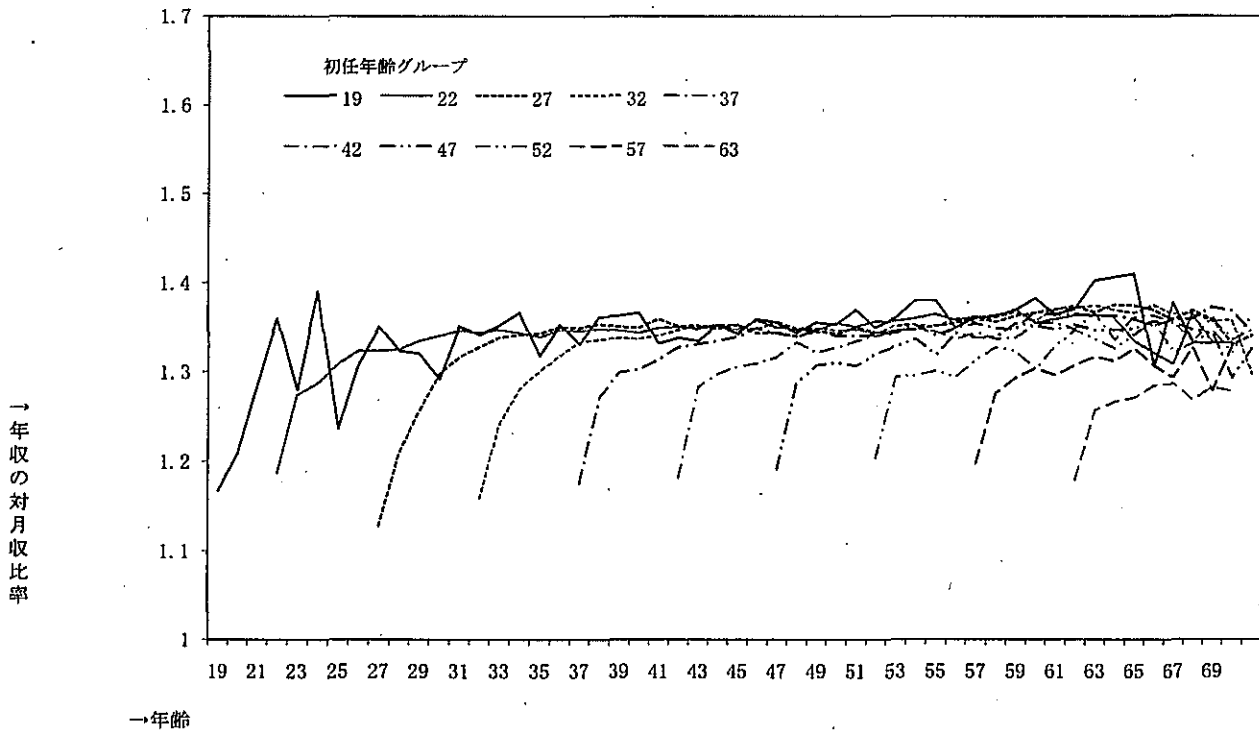
給与指数 性別：男



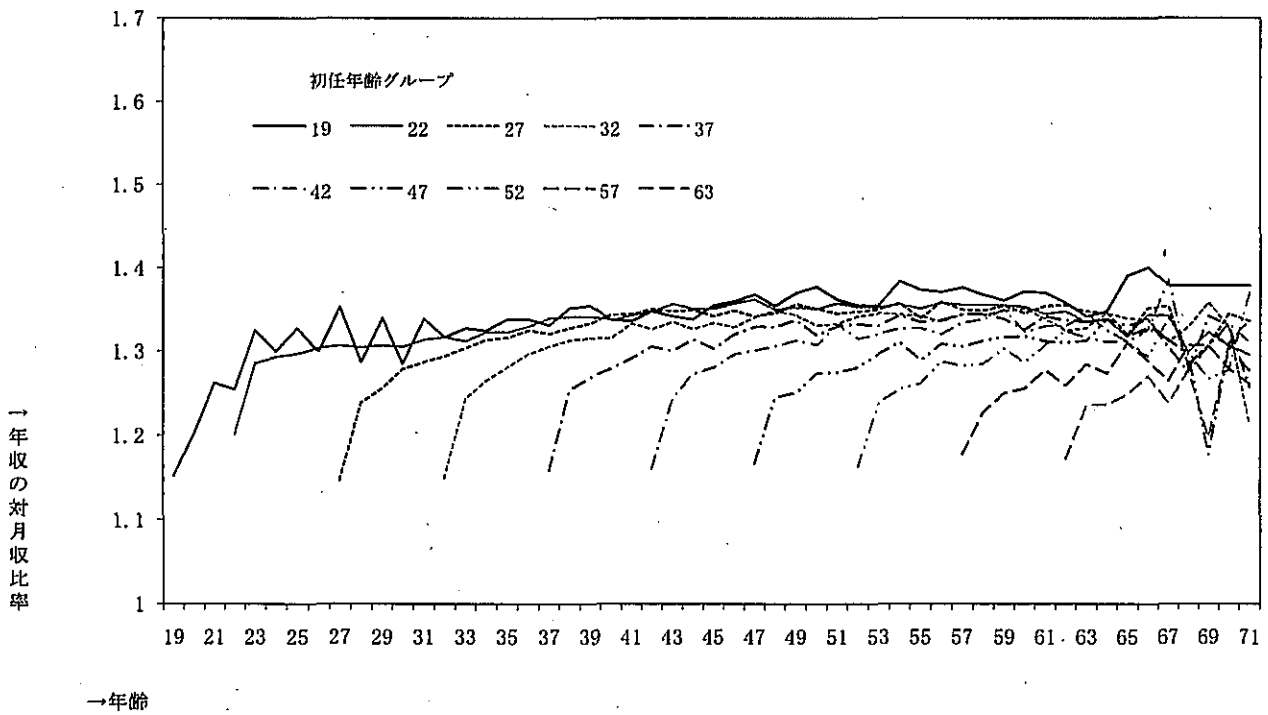
給与指数 性別：女



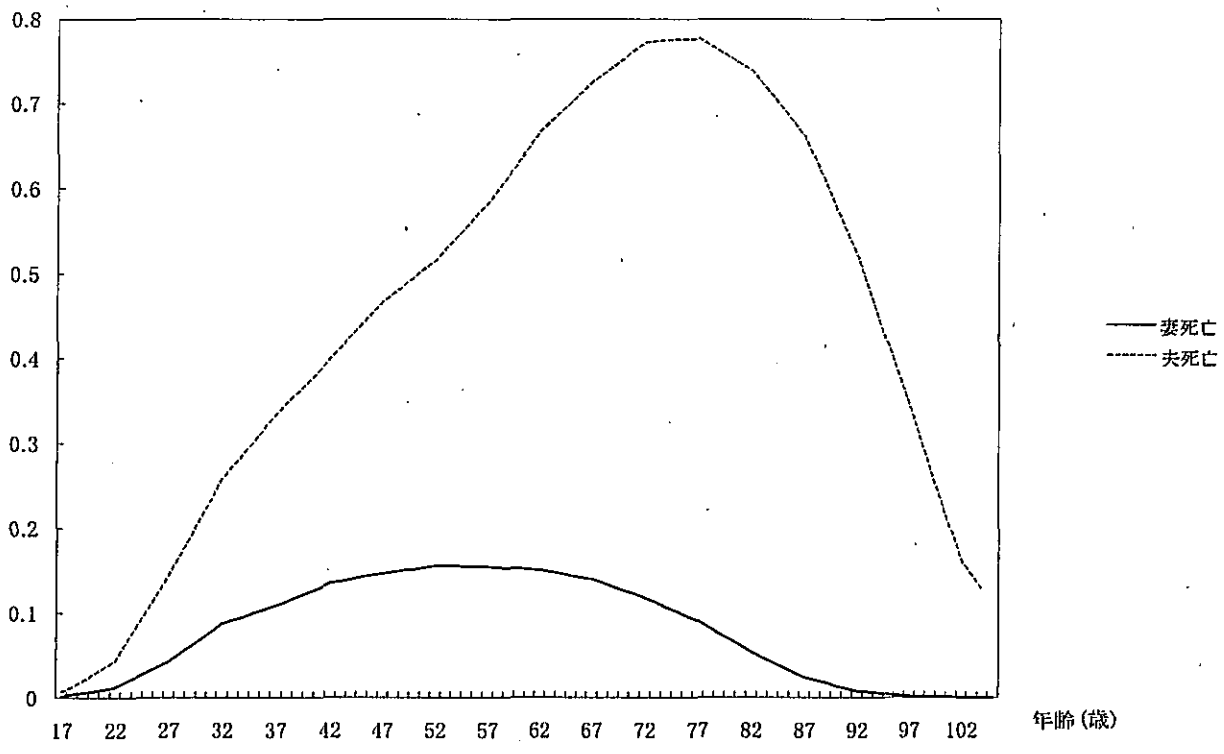
年収の対月収比率 性別：男



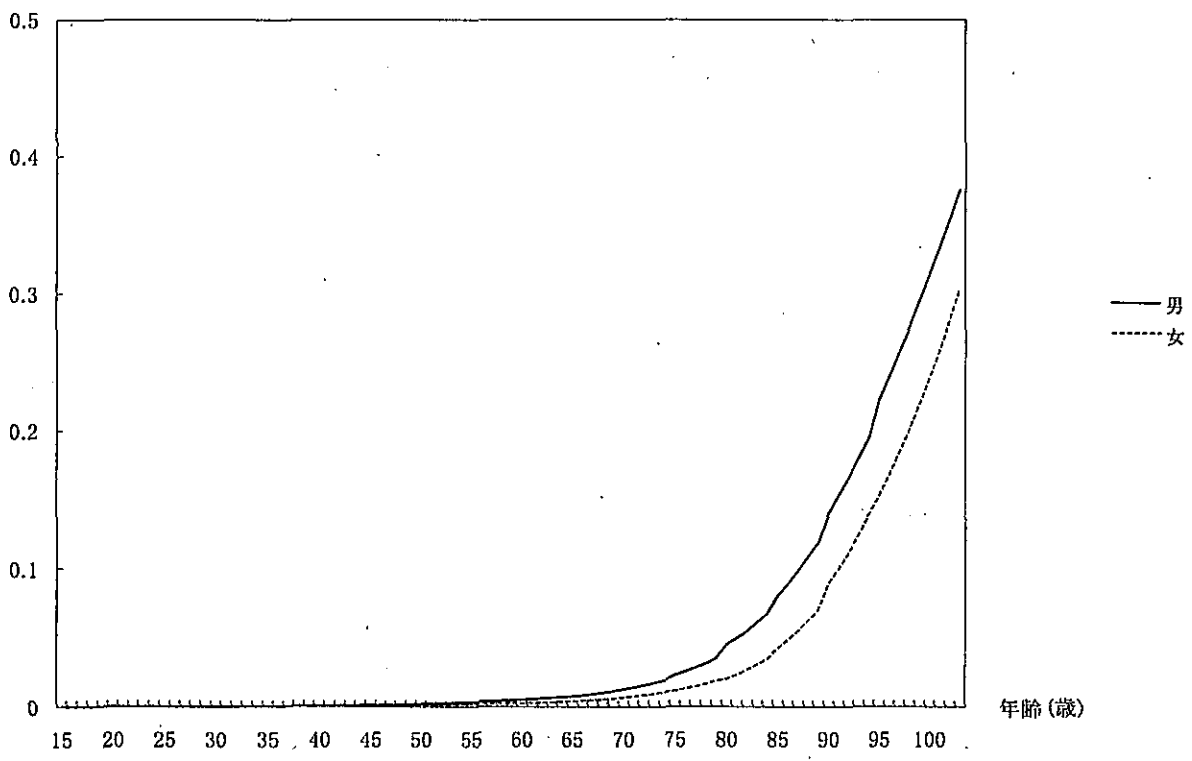
年収の対月収比率 性別：女



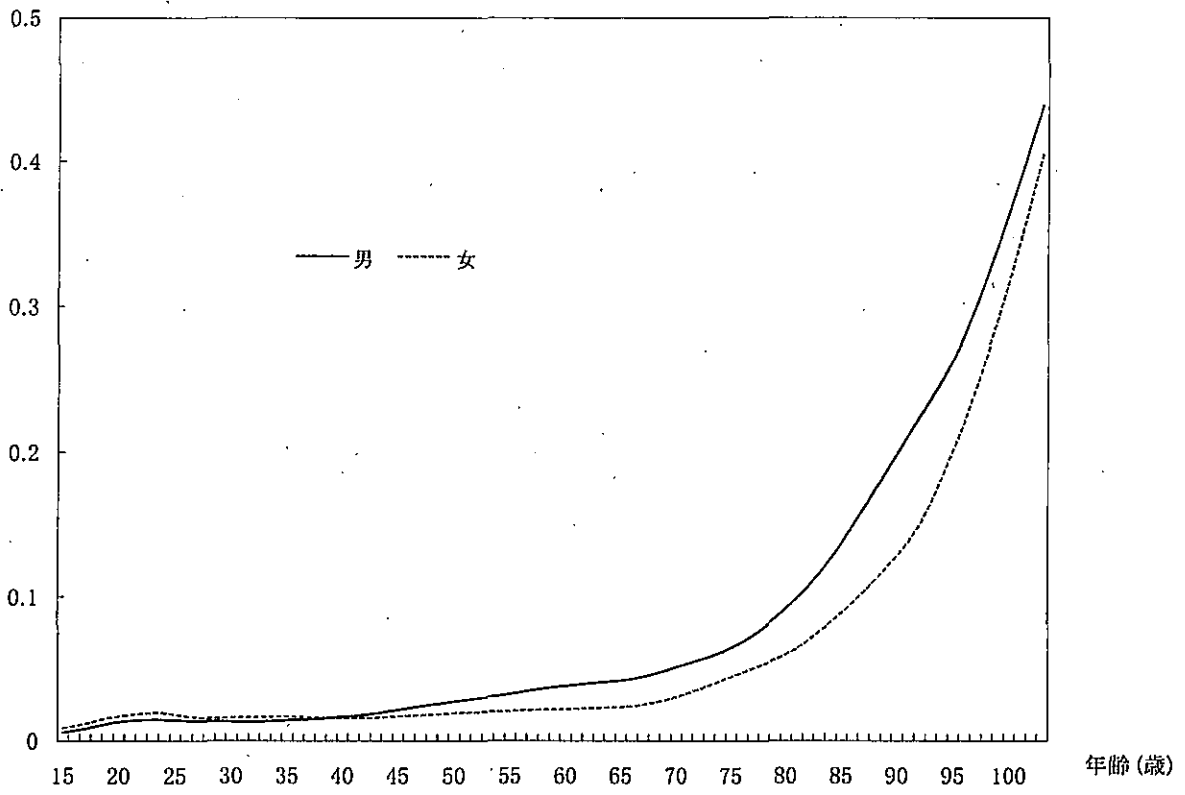
### 有配偶率



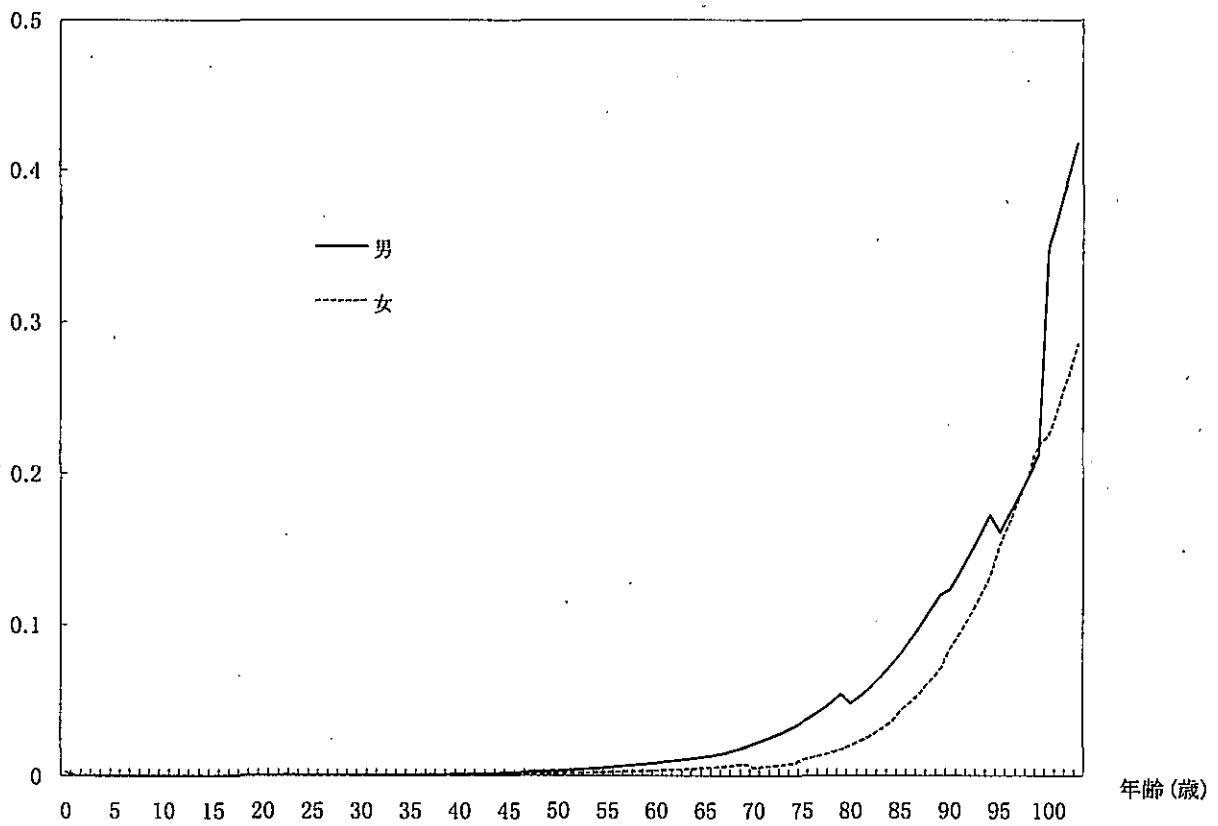
### 退職共済年金者消滅率 (改善前)



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	0.00481	0.26832	0.38178	0.46538	0.49871	0.53315	0.59865	0.59865	0.35320
1	0.00000	0.03274	0.11581	0.31378	0.44619	0.49885	0.55098	0.59304	0.59861	0.59861	0.28461
2	0.00304	0.06300	0.17985	0.35522	0.50271	0.52116	0.51922	0.50441	0.56837	0.56837	0.22727
3	0.00304	0.09795	0.22488	0.40639	0.50819	0.53095	0.54569	0.50334	0.56591	0.56591	0.18485
4	0.10087	0.15681	0.28791	0.41459	0.51310	0.54852	0.53752	0.58072	0.50008	0.50008	0.13988
5	0.10087	0.19136	0.33604	0.46120	0.54008	0.54457	0.52210	0.58292	0.44947	0.44947	0.11483
6	0.20174	0.26892	0.37035	0.46806	0.55703	0.57264	0.56328	0.59354	0.31445	0.31445	0.21828
7	0.67247	0.30460	0.41965	0.48313	0.56492	0.56364	0.56583	0.52500	0.27294	0.27294	0.04461
8	0.58039	0.35281	0.43748	0.51275	0.58755	0.61918	0.60347	0.50667	0.21851	0.21851	0.03509
9	0.58039	0.38058	0.45945	0.52439	0.61846	0.58454	0.58530	0.45392	0.17780	0.17780	0.00000
10	0.33823	0.40104	0.47119	0.54216	0.60582	0.58496	0.55252	0.35945	0.12202	0.12202	0.00000
11	0.20174	0.42029	0.47315	0.54829	0.60027	0.54627	0.52843	0.33748	0.08584	0.08584	0.00000
12	0.27510	0.43638	0.51898	0.59597	0.59819	0.58851	0.54574	0.24852	0.12301	0.12301	0.00000
13	0.24209	0.45909	0.54083	0.57377	0.57088	0.58646	0.48495	0.17477	0.01770	0.01770	0.00000
14	0.35793	0.50742	0.53382	0.58952	0.59654	0.53660	0.37314	0.17720	0.06000	0.06000	0.00000
15	0.47073	0.52591	0.56283	0.59209	0.53131	0.53594	0.41383	0.12609	0.00000	0.00000	0.00000
16	0.31822	0.57082	0.55033	0.58148	0.57434	0.52948	0.38798	0.11313	0.00000	0.00000	0.00000
17	0.47073	0.53361	0.54941	0.53748	0.54582	0.52868	0.31998	0.10883	0.00000	0.00000	0.00000
18	0.50435	0.58129	0.58348	0.57215	0.57376	0.52403	0.26215	0.05784	0.00000	0.00000	0.00000
19	0.52452	0.56828	0.58780	0.57674	0.58155	0.52549	0.17671	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
20	0.52303	0.56894	0.58884	0.60888	0.57768	0.41557	0.16105	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
21	0.42870	0.56688	0.58187	0.59459	0.58277	0.33929	0.09807	0.00000	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	0.00000
23	0.49362	0.58542	0.57276	0.56603	0.50681	0.23894	0.14410	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
24	0.51352	0.58362	0.59262	0.62992	0.49793	0.15582	0.00000	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	0.00000
26	0.52174	0.57081	0.58185	0.60838	0.38167	0.13818	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
27	0.46555	0.58559	0.60250	0.58492	0.25728	0.04117	0.00000	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	0.00000
29	0.59441	0.62861	0.63341	0.54775	0.16607	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
30	0.62302	0.63579	0.60450	0.45326	0.16232	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
31	0.48655	0.62389	0.62102	0.42462	0.12489	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
32	0.50435	0.64227	0.60235	0.33433	0.15781	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
33	0.54315	0.62510	0.58772	0.24104	0.09170	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
34	0.52783	0.65684	0.51498	0.25081	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
35	0.53402	0.63416	0.45801	0.17776	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
36	0.61726	0.60612	0.39009	0.10507	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
37	0.61757	0.54539	0.29565	0.13381	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
38	0.60221	0.48176	0.29228	0.04961	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
39	0.68648	0.39870	0.20621	0.04035	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
40	0.61202	0.33499	0.13982	0.09000	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	0.00000
42	0.36880	0.15927	0.07875	0.00000	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	0.00000
44	0.28820	0.10587	0.04803	0.00000	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	0.00000
46	0.14410	0.04035	0.00000	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	0.00000
48	0.25218	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
49	0.18812	0.00000	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	0.00000
51	0.00000	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	0.00000
53	0.00000	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	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	0.01098	0.00198
1	0.00000	0.00032	0.00353	0.00920	0.01506	0.00972	0.00896	0.01785	0.00448	0.00448	0.00198
2	0.00000	0.00073	0.00462	0.01494	0.01400	0.01298	0.00780	0.02788	0.01053	0.01053	0.00351
3	0.00000	0.00047	0.00507	0.00857	0.01180	0.00896	0.00977	0.01444	0.00849	0.00849	0.00492
4	0.00000	0.00114	0.00836	0.01285	0.00788	0.01121	0.01088	0.01102	0.00502	0.00502	0.00492
5	0.00000	0.00208	0.00556	0.00844	0.00386	0.01270	0.00835	0.01834	0.00567	0.00567	0.00492
6	0.00000	0.00134	0.00959	0.00965	0.01249	0.01724	0.02121	0.01377	0.00587	0.00587	0.01801
7	0.01903	0.00216	0.00898	0.02252	0.00828	0.01470	0.01961	0.01081	0.01073	0.01073	0.00000
8	0.01903	0.00314	0.00998	0.01687	0.01497	0.01078	0.02024	0.01339	0.00000	0.00000	0.00000
9	0.01903	0.00420	0.00872	0.01013	0.01853	0.01739	0.01005	0.00808	0.00000	0.00000	0.00000
10	0.01903	0.00388	0.01343	0.01215	0.01899	0.00498	0.01253	0.00753	0.00000	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	0.00000
12	0.04203	0.00508	0.01071	0.01649	0.01251	0.01249	0.01762	0.00753	0.00000	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	0.00000
14	0.02841	0.01192	0.00789	0.00889	0.01827	0.01528	0.00000	0.00753	0.00000	0.00000	0.00000
15	0.01098	0.00598	0.01126	0.01380	0.01805	0.00474	0.00000	0.00753	0.00000	0.00000	0.00000
16	0.01098	0.01198	0.00781	0.01302	0.02188	0.01053	0.00000	0.02967	0.00000	0.00000	0.00000
17	0.01029	0.01150	0.01576	0.01448	0.01848	0.01580	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
18	0.01029	0.01780	0.01174	0.02023	0.01150	0.00324	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
19	0.01029	0.01053	0.01141	0.01892	0.01435	0.00913	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
20	0.01029	0.00634	0.02151	0.02038	0.01898	0.00913	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
21	0.01029	0.00904	0.00843	0.02954	0.01898	0.00731	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
22	0.01029	0.00790	0.01510	0.02631	0.01230	0.00900	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
23	0.02017	0.02168	0.02278	0.01817	0.01609	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
24	0.01921	0.01441	0.01441	0.01931	0.01009	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
25	0.01921	0.00978	0.01273	0.00930	0.00604	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
26	0.00877	0.01792	0.02059	0.01194	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
27	0.00877	0.01695	0.01795	0.00417	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
28	0.00877	0.01708	0.02538	0.							

税戻退力 男

加入年数	初任年齢	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	0.19798	0.13364	0.12360	0.15741	0.15420	0.12821	0.12880	0.13070	0.11804	0.16444
1	0.13821	0.16538	0.20515	0.19816	0.14842	0.11150	0.09335	0.08558	0.08335	0.11832
2	0.11918	0.14817	0.21934	0.16049	0.13114	0.09385	0.07120	0.06777	0.07078	0.14363
3	0.44780	0.13282	0.15545	0.14468	0.12353	0.08176	0.08651	0.06697	0.06895	0.30963
4	0.79192	0.09928	0.09969	0.09986	0.09450	0.07288	0.05881	0.04898	0.05009	0.41763
5	0.44312	0.07245	0.07627	0.08106	0.07782	0.05517	0.05014	0.05114	0.05114	0.28027
6	0.23809	0.06078	0.05513	0.07014	0.08219	0.05802	0.04337	0.04827	0.11367	0.32254
7	0.05978	0.03979	0.04335	0.05925	0.04851	0.04000	0.03698	0.06818	0.12722	0.26803
8	0.06989	0.03651	0.03889	0.04779	0.04134	0.03858	0.02501	0.05885	0.15473	0.34633
9	0.08000	0.02809	0.02930	0.03913	0.04282	0.02981	0.03535	0.06578	0.20226	0.75975
10	0.04709	0.02974	0.03129	0.03855	0.04374	0.02866	0.02751	0.08305	0.24782	2.00000
11	0.01418	0.02200	0.02259	0.03260	0.03904	0.04437	0.02891	0.09490	0.38174	
12	0.02893	0.02084	0.02007	0.03525	0.03458	0.03254	0.05459	0.18387	0.27157	
13	0.02564	0.01738	0.02433	0.02262	0.02828	0.02871	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	0.93776	0.01399	0.01171	0.01850	0.01965	0.04249	0.12481	0.71911		
20	0.69803	0.01374	0.01434	0.01871	0.02817	0.07931	0.18243	2.00000		
21	0.01849	0.00852	0.01112	0.02188	0.03027	0.09030	0.28983			
22	0.02447	0.01137	0.01257	0.01480	0.03594	0.12094	0.23492			
23	0.01190	0.00680	0.01072	0.02033	0.04736	0.11280	0.36028			
24	0.00860	0.00910	0.01246	0.01848	0.06129	0.15926	0.77021			
25	0.00560	0.01195	0.01454	0.01802	0.09702	0.18498	2.00000			
26	0.01205	0.01368	0.01438	0.02882	0.06958	0.24040				
27	0.02411	0.01020	0.01740	0.03493	0.10941	0.15301				
28	0.00466	0.01407	0.01757	0.03855	0.14552	0.27183				
29	0.03707	0.01309	0.01926	0.05378	0.13708	0.70388				
30	0.01380	0.01278	0.02392	0.07347	0.20347	2.00000				
31	0.02291	0.01458	0.02571	0.08528	0.28420					
32	0.01792	0.01804	0.04683	0.10467	0.17441					
33	0.01018	0.02422	0.06175	0.13793	0.23868					
34	0.02108	0.02786	0.07888	0.13316	0.67918					
35	0.01098	0.03259	0.10887	0.18021	2.00000					
36	0.01583	0.04333	0.15822	0.29453						
37	0.03087	0.13498	0.14374	0.18578						
38	0.03430	0.22192	0.17903	0.24248						
39	0.01818	0.13160	0.17823	0.68185						
40	0.03814	0.17649	0.26568	2.00000						
41	0.08533	0.19888	0.48855							
42	0.40543	0.36917	0.21371							
43	0.17465	0.51034	0.27239							
44	0.20380	0.23919	0.70430							
45	0.29049	0.28872	2.00000							
46	0.41472	0.78960								
47	0.57948	0.74359								
48	0.05128	0.60687								
49	0.45128	1.00000								
50	1.39394	2.00000								
51	0.44444									
52	0.83333									
53	2.00000									
54										

税戻退力 女

加入年数	初任年齢	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	0.23488	0.14631	0.18574	0.21388	0.19888	0.16362	0.18086	0.17809	0.17992	0.17462
1	0.23878	0.12523	0.24237	0.22981	0.18584	0.15888	0.14535	0.15202	0.15988	0.17684
2	0.21082	0.14851	0.25777	0.20204	0.15531	0.11578	0.09984	0.11185	0.13569	0.20610
3	0.31380	0.22392	0.27007	0.20759	0.13545	0.11209	0.09955	0.12109	0.13053	0.38424
4	0.25264	0.22284	0.21511	0.14380	0.09081	0.08521	0.06920	0.08570	0.12999	0.53880
5	0.18487	0.23551	0.18768	0.11904	0.08671	0.07195	0.09115	0.08566	0.13357	0.28005
6	0.22171	0.24588	0.14883	0.11517	0.08348	0.05089	0.06538	0.08811	0.15442	0.31778
7	0.17979	0.22693	0.12844	0.07809	0.05234	0.05787	0.06214	0.08832	0.11682	0.21824
8	0.18480	0.19442	0.09883	0.06143	0.05144	0.06147	0.06898	0.10814	0.24370	0.30841
9	0.18841	0.15754	0.08917	0.05880	0.04888	0.04330	0.05201	0.11421	0.19498	0.72981
10	0.17052	0.13939	0.07668	0.05839	0.04390	0.04880	0.08416	0.18590	0.30058	2.00000
11	0.15182	0.11283	0.08383	0.05139	0.03596	0.04218	0.08293	0.18491	0.31358	
12	0.12623	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	0.04658	0.11348	0.18580	0.21481	
14	0.08438	0.06689	0.03847	0.03016	0.04311	0.04897	0.15488	0.21370	0.68111	
15	0.06078	0.04925	0.03190	0.03442	0.03889	0.05111	0.18255	0.23640	2.00000	
16	0.05843	0.04631	0.03170	0.02862	0.03280	0.04537	0.20101	0.38320		
17	0.05809	0.04181	0.02714	0.02912	0.05085	0.07804	0.16597	0.18507		
18	0.05374	0.03723	0.01988	0.03331	0.02877	0.09731	0.17895	0.31442		
19	0.03855	0.02842	0.02564	0.02943	0.04712	0.10929	0.18934	0.79582		
20	0.03677	0.02838	0.02098	0.02884	0.05188	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	0.28918			
23	0.01259	0.01919	0.02971	0.04894	0.09706	0.21476	0.31517			
24	0.01325	0.02123	0.02123	0.03326	0.13940	0.18851	0.73638			
25	0.03142	0.02468	0.03303	0.03743	0.16844	0.18258	2.00000			
26	0.00575	0.01802	0.03888	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	0.17261	0.70874				
30	0.02473	0.03105	0.06250	0.13105	0.19933	2.00000				
31	0.02789	0.03885	0.04924	0.20296	0.33224					
32	0.04694	0.03736	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	0.68183					
35	0.04164	0.08437	0.14200	0.25802	2.00000					
36	0.01887	0.05680	0.18377	0.33195						
37	0.05930	0.08904	0.16552	0.17178						
38	0.07368	0.17469	0.18158	0.19879						
39	0.07828	0.13088	0.20158	0.64760						
40	0.09432	0.28020	0.18115	2.00000						
41	0.09088	0.23118	0.33124							
42	0.39519	0.27639	0.15185							
43	0.24888	0.32054	0.35345							
44	0.28905	0.23447	0.78509							
45	0.30741	0.26349	2.00000							
46	0.48498	0.28817								
47	0.70086	0.24020								
48	0.98413	0.34754								
49	0.13333	0.78065								
50	0.22222	2.00000								
51	0.68887									
52	1.00000									
53	2.00000									
54										



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	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	1.000	1.324	1.459	1.677	2.203	2.592	2.791	2.658	2.467	2.181
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	2.261
3	1.213	1.653	1.903	2.358	2.696	2.939	3.100	2.788	2.690	2.382
4	1.255	1.738	2.010	2.469	2.813	3.015	3.167	2.778	2.782	2.450
5	1.312	1.827	2.105	2.573	2.909	3.108	3.222	2.862	2.833	2.517
6	1.502	1.930	2.216	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	2.778
10	1.839	2.286	2.548	2.988	3.281	3.319	3.512	3.056	3.171	2.838
11	1.909	2.368	2.638	3.039	3.291	3.366	3.576	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	3.381	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	2.346	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	3.075	3.224	3.455	3.508	3.778	3.909	3.402		
21	2.508	3.141	3.280	3.473	3.518	3.820	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	2.706	3.337	3.441	3.556	3.680	3.909	3.909			
26	2.753	3.379	3.470	3.578	3.718	3.909				
27	2.798	3.427	3.518	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	3.831	3.909				
30	2.930	3.542	3.604	3.662	3.866	3.909				
31	2.972	3.561	3.629	3.700	3.903					
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	3.696	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	3.316	3.797	3.849	3.909						
41	3.351	3.836	3.886							
42	3.386	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	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0	1.000	1.289	1.429	1.610	1.676	1.804	1.728	1.799	1.936	2.096
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	1.865	1.918	1.984	2.075	2.270
3	1.205	1.505	1.735	1.936	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	1.593	1.889	2.081	2.077	2.086	2.138	2.127	2.273	2.499
6	1.367	1.640	1.967	2.157	2.128	2.183	2.191	2.219	2.341	2.576
7	1.442	1.698	2.038	2.191	2.206	2.228	2.201	2.280	2.315	2.553
8	1.567	1.780	2.116	2.255	2.248	2.246	2.265	2.340	2.366	2.728
9	1.674	1.828	2.198	2.318	2.315	2.264	2.281	2.399	2.416	2.802
10	1.810	1.911	2.288	2.381	2.383	2.302	2.332	2.457	2.465	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	2.538	2.592	2.412	2.453	2.625	2.609	
14	1.954	2.203	2.554	2.583	2.649	2.459	2.500	2.679	2.658	
15	2.005	2.248	2.615	2.638	2.704	2.505	2.545	2.733	2.702	
16	2.074	2.318	2.670	2.695	2.759	2.550	2.590	2.786		
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	2.681	2.722	2.939		
20	2.391	2.579	2.842	2.880	2.968	2.724	2.764	2.989		
21	2.441	2.634	2.949	2.927	3.016	2.765	2.806			
22	2.454	2.701	2.971	2.974	3.064	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	3.064	3.160	2.887	2.927			
25	2.698	2.850	3.064	3.108	3.206	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	3.064	3.117	3.313	3.356	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	3.589	3.617						
39	3.400	3.405	3.626	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	3.676								
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	0.950	0.850	0.750
1	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	0.900	0.850	0.600
3	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	0.900	0.800	0.500
5	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	0.950	0.850	0.750	0.400
7	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	0.900	0.800	0.600	0.400
9	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	0.950	0.850	0.800	0.500	0.400
11	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	0.900	0.850	0.700	0.400	0.400
13	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	0.900	0.800	0.600	0.400	0.400
15	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	0.950	0.850	0.750	0.500	0.400	0.400
17	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	0.900	0.800	0.600	0.400	0.400	0.400
19	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
21	1.000	1.000	1.000	0.950	0.850	0.750	0.500	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
23	1.000	1.000	1.000	0.900	0.800	0.600	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

年収の対月収比率 男

加入年数	初任年齢	19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0		1.18743	1.18738	1.12809	1.15858	1.17578	1.18185	1.19209	1.20392	1.19783	1.17943
1		1.20871	1.27424	1.20853	1.24116	1.27182	1.28278	1.28793	1.29450	1.27633	1.25727
2		1.28571	1.28757	1.25547	1.28155	1.29221	1.29779	1.30772	1.29838	1.29391	1.26661
3		1.35974	1.30929	1.29785	1.30103	1.30285	1.30805	1.31058	1.30138	1.30439	1.27078
4		1.28013	1.32375	1.31830	1.31847	1.31363	1.30927	1.30691	1.29442	1.29226	1.28468
5		1.39040	1.32361	1.32819	1.33381	1.32753	1.31878	1.32078	1.31377	1.30790	1.28638
6		1.23691	1.32557	1.33681	1.33653	1.33127	1.33359	1.32898	1.32793	1.31731	1.28838
7		1.30779	1.33468	1.34171	1.33804	1.33499	1.32176	1.33722	1.32275	1.31229	1.28240
8		1.35030	1.34103	1.34330	1.33705	1.33941	1.32743	1.31903	1.30291	1.32875	1.27802
9		1.32360	1.34834	1.35028	1.34058	1.34907	1.33448	1.34382	1.32964	1.30739	1.29784
10		1.32072	1.34431	1.34921	1.34685	1.34312	1.34036	1.33809	1.34683	1.29364	
11		1.29199	1.34745	1.35401	1.35087	1.33976	1.34582	1.33904	1.33637	1.32719	
12		1.35009	1.34373	1.35075	1.35249	1.34685	1.34781	1.35389	1.32654	1.27906	
13		1.34135	1.33948	1.34913	1.35327	1.34079	1.34507	1.35141	1.34206	1.32837	
14		1.35121	1.34893	1.35933	1.34713	1.34070	1.33859	1.34742	1.35601	1.31981	
15		1.36804	1.34802	1.35135	1.35681	1.34134	1.34380	1.35274	1.32219		
16		1.31781	1.34864	1.35214	1.34904	1.34344	1.33863	1.34667	1.33182	1.31981	
17		1.35261	1.34687	1.34843	1.34896	1.35240	1.33859	1.34724	1.34702		
18		1.33094	1.34369	1.35288	1.34666	1.34071	1.35327	1.34832	1.32116		
19		1.36155	1.34921	1.34326	1.34705	1.34847	1.35497	1.35687	1.36482		
20		1.36292	1.35011	1.34431	1.34317	1.35405	1.34770	1.35452			
21		1.36820	1.34812	1.34024	1.34024	1.34883	1.35140	1.36550	1.34871		
22		1.33180	1.35282	1.34544	1.35284	1.34728	1.33592	1.34331			
23		1.33822	1.34728	1.34315	1.35006	1.36808	1.36108	1.29344			
24		1.33483	1.35757	1.34970	1.36047	1.36365	1.36293	1.32608			
25		1.35308	1.35040	1.34458	1.35596	1.36487	1.35632				
26		1.34245	1.34781	1.34845	1.36082	1.36310	1.33190				
27		1.35886	1.34848	1.34774	1.36855	1.36334	1.36164				
28		1.35530	1.35482	1.35173	1.35736	1.35908	1.33570				
29		1.34349	1.35093	1.35486	1.36974	1.35183	1.34651				
30		1.35552	1.35660	1.36188	1.37122	1.35774					
31		1.35291	1.35718	1.35589	1.37445	1.35894					
32		1.36976	1.36050	1.36295	1.36935	1.37224					
33		1.34881	1.36486	1.36641	1.36827	1.36824					
34		1.36051	1.35779	1.37010	1.37488	1.34551					
35		1.37978	1.36285	1.37409	1.36447						
36		1.38029	1.36195	1.36660	1.36525						
37		1.34948	1.37078	1.37540	1.35645						
38		1.36033	1.35508	1.37485	1.35807						
39		1.36315	1.35942	1.36988	1.29798						
40		1.36897	1.36341	1.35838							
41		1.36225	1.36399	1.36857							
42		1.36446	1.36169	1.35901							
43		1.37050	1.33479	1.33098							
44		1.40242	1.32191	1.34074							
45		1.40648	1.30887								
46		1.40998	1.36516								
47		1.36812	1.33279								
48		1.37675	1.33279								
49		1.33197									
50		1.33197									
51											
52											
53											
54											

年収の対月収比率 女

加入年数	初任年齢	19	22	27	32	37	42	47	52	57	63
0		1.15187	1.20103	1.14715	1.14982	1.15849	1.16033	1.16708	1.16204	1.17737	1.17240
1		1.20106	1.28534	1.23853	1.24375	1.25378	1.24413	1.24545	1.23915	1.22705	1.23639
2		1.26206	1.29317	1.25579	1.26502	1.26851	1.27289	1.28088	1.25434	1.24988	1.23692
3		1.25451	1.29686	1.27861	1.28111	1.27906	1.28083	1.27376	1.26145	1.25538	1.24888
4		1.32491	1.30349	1.28883	1.29650	1.29109	1.29610	1.27604	1.26786	1.27748	1.27005
5		1.29986	1.30697	1.29384	1.30585	1.30532	1.30091	1.28120	1.28233	1.25902	1.23809
6		1.32737	1.30455	1.30389	1.31312	1.30057	1.30563	1.29663	1.28458	1.28433	1.27703
7		1.29881	1.30682	1.31352	1.31592	1.31415	1.31257	1.31107	1.30311	1.27371	1.19688
8		1.35323	1.30508	1.31612	1.31520	1.30312	1.30789	1.28877	1.28674	1.30993	1.30945
9		1.28691	1.31352	1.32405	1.33354	1.31980	1.33185	1.30858	1.30738	1.28848	1.33719
10		1.39799	1.31657	1.32070	1.32832	1.32928	1.31481	1.30543	1.32441	1.26418	
11		1.28494	1.31180	1.32739	1.33499	1.32870	1.32047	1.31259	1.31622	1.30883	
12		1.33674	1.32249	1.33320	1.32689	1.33771	1.32672	1.31723	1.31128	1.30612	
13		1.31845	1.32234	1.34335	1.33408	1.31923	1.32730	1.31781	1.31156	1.27683	
14		1.32725	1.32924	1.34398	1.32894	1.32982	1.31978	1.31224	1.29344	1.26092	
15		1.32474	1.33892	1.35019	1.34080	1.33241	1.33388	1.31041	1.33875		
16		1.33832	1.34084	1.34789	1.34898	1.33022	1.33808	1.31252	1.29853		
17		1.33858	1.34137	1.34944	1.34307	1.34239	1.34994	1.33818	1.26878		
18		1.33107	1.33743	1.34192	1.33085	1.33442	1.32298	1.31706	1.27749		
19		1.35148	1.34213	1.34872	1.33253	1.33825	1.32874	1.32838	1.37028		
20		1.35478	1.34708	1.34152	1.34216	1.34417	1.33004	1.31327			
21		1.33739	1.35820	1.34565	1.34528	1.34449	1.34428	1.29589			
22		1.33629	1.35071	1.35845	1.34383	1.33825	1.32536	1.17751			
23		1.34756	1.35046	1.35089	1.34180	1.32530	1.31158	1.30442			
24		1.34181	1.35851	1.34495	1.33483	1.34150	1.32570	1.27688			
25		1.33814	1.36199	1.34737	1.34376	1.33693	1.36507				
26		1.35498	1.34957	1.34974	1.34298	1.33508	1.27742				
27		1.36007	1.35201	1.35698	1.34820	1.33874	1.30459				
28		1.36792	1.35038	1.33898	1.35039	1.33046	1.33304				
29		1.35422	1.35759	1.35881	1.33904	1.33784	1.31004				
30		1.37002	1.35208	1.34913	1.32428	1.30390					
31		1.37730	1.35206	1.34827	1.32781	1.27537					
32		1.36188	1.35601	1.35414	1.34586	1.34173					
33		1.35480	1.35088	1.34505	1.33916	1.33073					
34		1.35534	1.35778	1.35357	1.33857	1.25888					
35		1.38378	1.35475	1.35497	1.31096						
36		1.37328	1.35492	1.34700	1.32847						
37		1.37077	1.35464	1.34612	1.35641						
38		1.37604	1.35298	1.31985	1.32823						
39		1.36763	1.34429	1.35151	1.21373						
40		1.36080	1.34751	1.35314							
41		1.37141	1.33492	1.28357							
42		1.37012	1.33781	1.30704							
43		1.35794	1.31715	1.34448							
44		1.34138	1.34378	1.33550							
45		1.34780	1.34183								
46		1.39058	1.29884								
47		1.40028	1.32202								
48		1.37843	1.30827								
49		1.37843	1.29551								
50											
51											
52											
53											
54											

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	0.97638
2013	0.97593
2014	0.97614
2015	0.97478
2016	0.97833
2017	0.97678
2018	0.97837
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	0.97888
2031	0.97669
2032	0.97858
2033	0.97649
2034	0.97650
2035	0.97651
2036	0.97658
2037	0.97686
2038	0.97708
2039	0.97740
2040	0.97767
2041	0.97800
2042	0.97831
2043	0.97868
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	0.98078
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	0.97796
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	0.00855	0.00026	0.00013	0.01166	0.00026
18	0.00026	0.01033	0.00033	0.00016	0.01384	0.00033
19	0.00030	0.01201	0.00050	0.00018	0.01587	0.00050
20	0.00034	0.01334	0.00056	0.00020	0.01704	0.00056
21	0.00036	0.01421	0.00060	0.00022	0.01810	0.00060
22	0.00038	0.01466	0.00063	0.00023	0.01903	0.00063
23	0.00040	0.01495	0.00066	0.00025	0.01955	0.00066
24	0.00040	0.01497	0.00067	0.00025	0.01938	0.00067
25	0.00040	0.01464	0.00067	0.00024	0.01833	0.00067
26	0.00040	0.01420	0.00067	0.00023	0.01702	0.00067
27	0.00041	0.01386	0.00068	0.00023	0.01602	0.00068
28	0.00042	0.01371	0.00070	0.00024	0.01554	0.00070
29	0.00043	0.01364	0.00072	0.00026	0.01573	0.00072
30	0.00044	0.01354	0.00074	0.00028	0.01606	0.00074
31	0.00046	0.01341	0.00076	0.00030	0.01627	0.00076
32	0.00047	0.01334	0.00079	0.00032	0.01636	0.00079
33	0.00051	0.01356	0.00085	0.00035	0.01652	0.00085
34	0.00055	0.01407	0.00092	0.00037	0.01672	0.00092
35	0.00059	0.01447	0.00098	0.00040	0.01675	0.00098
36	0.00063	0.01479	0.00105	0.00043	0.01677	0.00105
37	0.00066	0.01518	0.00113	0.00045	0.01643	0.00113
38	0.00073	0.01564	0.00122	0.00049	0.01621	0.00122
39	0.00079	0.01619	0.00132	0.00053	0.01583	0.00132
40	0.00086	0.01681	0.00143	0.00056	0.01536	0.00143
41	0.00092	0.01743	0.00154	0.00061	0.01544	0.00154
42	0.00101	0.01817	0.00168	0.00065	0.01573	0.00168
43	0.00111	0.01815	0.00185	0.00071	0.01606	0.00185
44	0.00123	0.02031	0.00205	0.00077	0.01648	0.00205
45	0.00136	0.02157	0.00227	0.00085	0.01693	0.00227
46	0.00151	0.02287	0.00251	0.00093	0.01739	0.00251
47	0.00164	0.02411	0.00274	0.00101	0.01783	0.00274
48	0.00178	0.02517	0.00297	0.00110	0.01826	0.00297
49	0.00195	0.02624	0.00325	0.00121	0.01877	0.00325
50	0.00214	0.02739	0.00357	0.00132	0.01928	0.00357
51	0.00236	0.02846	0.00393	0.00144	0.01984	0.00393
52	0.00261	0.02951	0.00435	0.00157	0.01986	0.00435
53	0.00287	0.03047	0.00478	0.00170	0.01999	0.00478
54	0.00314	0.03136	0.00524	0.00182	0.02007	0.00524
55	0.00347	0.03250	0.00579	0.00199	0.02040	0.00579
56	0.00383	0.03392	0.00639	0.00215	0.02093	0.00639
57	0.00418	0.03527	0.00697	0.00230	0.02132	0.00697
58	0.00454	0.03640	0.00756	0.00243	0.02152	0.00756
59	0.00491	0.03735	0.00816	0.00257	0.02185	0.00816
60	0.00530	0.03815	0.00883	0.00273	0.02179	0.00883
61	0.00574	0.03895	0.00956	0.00293	0.02204	0.00956
62	0.00620	0.03979	0.01034	0.00319	0.02246	0.01034
63	0.00665	0.04053	0.01109	0.00344	0.02281	0.01109
64	0.00712	0.04117	0.01187	0.00369	0.02295	0.01187
65	0.00766	0.04193	0.01277	0.00402	0.02322	0.01277
66	0.00832	0.04299	0.01386	0.00442	0.02381	0.01386
67	0.00915	0.04449	0.01525	0.00486	0.02497	0.01525
68	0.01019	0.04648	0.01699	0.00537	0.02639	0.01699
69	0.01142	0.04884	0.01903	0.00598	0.02820	0.01903
70	0.01274	0.05125	0.02123	0.00668	0.03036	0.02123
71	0.01417	0.05359	0.02361	0.00749	0.03282	0.02361
72	0.01569	0.05593	0.02615	0.00843	0.03557	0.02615
73	0.01737	0.05844	0.02895	0.00945	0.03848	0.02895
74	0.01925	0.06135	0.03208	0.01057	0.04144	0.03208
75	0.02131	0.06475	0.03555	0.01181	0.04444	0.03555
76	0.02360	0.06871	0.03939	0.01319	0.04738	0.03939
77	0.02639	0.07338	0.04368	0.01478	0.05024	0.04368
78	0.03156	0.07885	0.04856	0.01666	0.05313	0.04856
79	0.03511	0.08507	0.05402	0.01896	0.05631	0.05402
80	0.04499	0.09183	0.06198	0.02029	0.05999	0.06198
81	0.04979	0.09897	0.07111	0.02332	0.06437	0.07111
82	0.05521	0.10680	0.08189	0.02691	0.06966	0.08189
83	0.06132	0.11583	0.09541	0.03087	0.07571	0.09541
84	0.06811	0.12612	0.07265	0.03516	0.08213	0.07265
85	0.08054	0.13733	0.08054	0.04272	0.08874	0.08054
86	0.08931	0.14920	0.08931	0.04851	0.09566	0.08931
87	0.09889	0.16156	0.09889	0.05515	0.10319	0.09889
88	0.10914	0.17408	0.10914	0.06269	0.11136	0.10914
89	0.11949	0.18623	0.11949	0.07073	0.11984	0.11949
90	0.13985	0.19901	0.12340	0.08979	0.12844	0.12340
91	0.15275	0.21223	0.13478	0.10030	0.13813	0.13478
92	0.16826	0.22473	0.14870	0.11220	0.15020	0.14870
93	0.18037	0.23704	0.15915	0.12535	0.16531	0.15915
94	0.19510	0.24981	0.17215	0.13943	0.18318	0.17215
95	0.22282	0.26394	0.18093	0.15255	0.20197	0.18093
96	0.23973	0.28023	0.17314	0.16778	0.22188	0.17314
97	0.25729	0.29897	0.18582	0.18395	0.24381	0.18582
98	0.27550	0.31986	0.19897	0.20117	0.26687	0.19897
99	0.29435	0.34225	0.21259	0.21943	0.29156	0.21259
100	0.31382	0.36551	0.24869	0.23875	0.31761	0.24869
101	0.33389	0.38937	0.27099	0.25914	0.34514	0.27099
102	0.35454	0.41384	0.29393	0.28059	0.37415	0.29393
103	0.37572	0.43899	0.41747	0.30308	0.40460	0.41747
104	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000

有遺族率等

年齢	遺 共 年		配偶者加給 の対象者率	寡婦加算 の対象者率	遺 共 年		夫婦 年齢差	親子 年齢差
	妻死亡の有遺族率	夫死亡の有遺族率			女死亡の有子率	男死亡の有子率		
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	0.008	0.020	0.020	0.019	0.00244	0.00000	0	19
20	0.008	0.028	0.028	0.026	0.00167	0.00000	0	19
21	0.010	0.036	0.036	0.034	0.00091	0.00000	0	19
22	0.013	0.044	0.044	0.038	0.00014	0.00040	0	19
23	0.019	0.065	0.065	0.055	0.00020	0.00058	0	21
24	0.025	0.085	0.085	0.055	0.00060	0.00130	0	23
25	0.031	0.105	0.105	0.068	0.00084	0.00155	0	24
26	0.037	0.125	0.125	0.081	0.00138	0.00303	0	24
27	0.043	0.146	0.146	0.051	0.00260	0.00448	0	26
28	0.052	0.168	0.168	0.059	0.00319	0.00660	0	26
29	0.061	0.191	0.191	0.067	0.00488	0.01023	0	27
30	0.070	0.213	0.213	0.043	0.00637	0.01295	0	28
31	0.079	0.236	0.236	0.047	0.00968	0.01495	1	29
32	0.088	0.259	0.259	0.039	0.01177	0.01752	1	29
33	0.092	0.274	0.274	0.041	0.01506	0.02052	1	30
34	0.096	0.289	0.289	0.029	0.01746	0.02218	1	30
35	0.101	0.304	0.304	0.030	0.01886	0.02384	2	31
36	0.105	0.320	0.320	0.032	0.02074	0.02581	2	31
37	0.109	0.335	0.335	0.033	0.02438	0.02887	2	32
38	0.114	0.348	0.348	0.035	0.02546	0.02896	2	32
39	0.120	0.361	0.361	0.036	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	0.516	0.516	0.284	0.02940	0.04743	4	39
53	0.158	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	0.02588	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	0.00916	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			0.00602	0.00572	4	58
71	0.123	0.764			0.00669	0.00400	4	58
72	0.118	0.773			0.00645	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			0.00625	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	0.00180	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			0.00635	0.00286	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

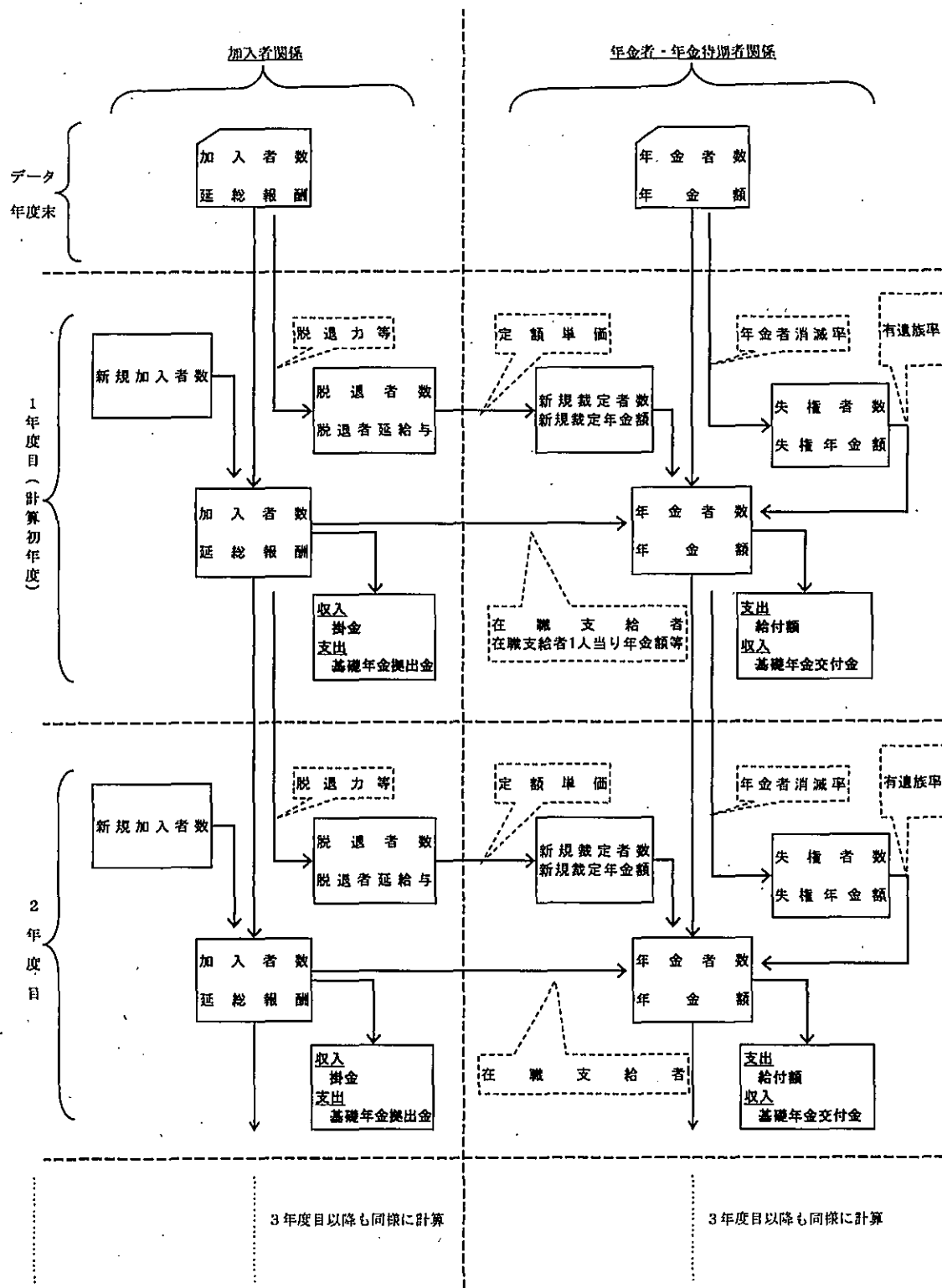
男	女
0.31452	0.13115



年 度 (西 曆)	物 価 上 昇 率	賃 金 上 昇 率	運 用 利 回 率
	%	%	%
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	2.60
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

### 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  
計算は性別に行っている。

I 加入者数、給与の推計

1 加入・脱退の推計

T: 年度、X: 初任年齢グループ(提出資料2(3)①加入者数イ欄参照)、t: 加入年数、x: 年齢  
初任年齢に加入年数を加えて年齢に換算している。(x=X+t、以下同様)

脱退事由 I	{	1	死亡
		2	障害共済年金発生
		3	障害一時金発生
		4	退職
		K	総脱退(1~4の計)

L(T, X, t)	T年度末における初任年齢グループX、加入年数tの加入者数
L(T, 0)	T年度中の新規加入者数
L(T, X, 0)	T年度中の初任年齢グループXにおける新規加入者数
D(T, X, t, I)	T年度中の初任年齢グループX、加入年数t年の脱退事由Iによる脱退者数
$\mu(X, t, I)$	初任年齢グループX、加入年数t年の脱退事由Iによる脱退力
RAMDA(T)	T年度における加入者の増加数
$\lambda(X)$	初任年齢分布

加入者の加入・脱退の推計については

$$I=K \text{ 及び } 1 \sim 3 \text{ の場合、 } D(T, X, t, I) = L(T-1, X, t-1) \times 2 \times \mu(X, t, I) / \{2 + \mu(X, t, K)\}$$

$$I=4 \text{ の場合、 } D(T, X, t, 4) = D(T, X, t, K) - \sum_{I=1}^3 D(T, X, t, I)$$

$$t \geq 1 \quad L(T, X, t) = L(T-1, X, t-1) - D(T, X, t, K)$$

$$L(T, 0) = \sum_X \sum_t D(T, X, t, K) + \text{RAMDA}(T), \quad L(T, X, 0) = L(T, 0) \times \lambda(X)$$

2 標準給与総額・全期間平均給与月額額の推計

LB(T, X, t)	T年度末における初任年齢グループX、加入年数tの標準給与月額総額
B(X, t)	初任年齢グループX、加入年数tの給与指数
K1T(T)	賃金上昇率
LBNENSHU(T, X, t)	T年度末における初任年齢グループX、加入年数tの標準給与総額(総報酬ベース)
NENSHUGESSHU(X, t)	年収の対月収比率
NENGETUCHOSEI(T)	年収の対月収比率調整率
LBB12T(T)	T年度の標準給与総額(総報酬ベース、掛金算定元)
DB(T, X, t)	T年度中の初任年齢グループX、加入年数tでの総脱退者分標準給与月額総額
BHEI(T, X, t)	T年度末における初任年齢グループX、加入年数tの1人当たり全期間平均給与月額
DB(T, X, t, I)	T年度中の初任年齢グループX、加入年数tの脱退事由Iによる脱退者分全期間平均給与月額総額
K1TSXNET(T, x)	再評価率

① 標準給与総額の推計

$$t=0$$

$$LB(T, X, 0) = L(T, X, 0) \times LB(T-1, X, 0) / L(T-1, X, 0) \times \{1 + K1T(T)\}$$

$$t \geq 1$$

$$DB(T, X, t) = D(T, X, t) \times LB(T-1, X, t-1) / L(T-1, X, t-1)$$

$$LB(T, X, t) = \{LB(T-1, X, t-1) - DB(T, X, t)\} \times B(T, X, t) / B(T-1, X, t-1) \times \{1 + K1T(T)\}$$

$$LBNENSHU(T, X, t) = LB(T, X, t) \times NENSHUGESSHU(X, t) \times NENGETUCHOSEI(T) \times 12$$

$$LBB12T(T) = \left\{ \sum_X \sum_t LBNENSHU(T-1, X, t) + \sum_X \sum_t LBNENSHU(T, X, t) \right\} / 2$$

なお、掛金収入の算定時に掛金納付が1カ月遅れであることを考慮している。

② 全期間平均給与月額額の推計

$$BHEI(T, X, t) = \{BHEI(T-1, X, t-1) \times (t-1) \times \{1 + K1TSXNET(T-1, X+t-1)\} + LB(T-1, X, t-1) / L(T-1, X, t-1) \times \{1 + K1TSXNET(T-1, X+t-1)\} / \{1 + K1T(T-1)\} \times NENSHUGESSHU(X, t-1) / 1.3 \times NENGETUCHOSEI(T-1)\} / t$$

$$DB(T, X, t, I) = BHEI(T, X, t) \times D(T, X, t, I)$$





## 2 障害共済年金等

年金種別 I	{ 1 障害共済年金 2 障害年金
給付の種類 J	{ 1 (2F+3F)部分 2 配偶者加給年金額
DA(T, x, I)	T年度末における x 歳の受給者数
DAB(T, x, I, J)	T年度末における x 歳の年金額
DB(T, x, I)	x 歳のT年度中発生者数
DBB(T, x, I, J)	x 歳のT年度中発生年金額
DC(T, x, I)	x 歳のT年度中失権者数
DCB(T, x, I, J)	x 歳のT年度中失権年金額
q2(T, x)	障害共済年金消滅率
ALPHA4	0.007125、2F部分の給付乗率(標準給与ベース)
ALPHA5	0.001425、3F部分の
KAKYU(T, x)	(1人当たり)配偶者加給年金額
KTSX(T, x, J)	年金改定率
KTSXRUI(T, x, J)	(計算初年度(T1)~T年度)累積年金改定率 = $\prod_{T'=T1}^T (1+KTSX(T', x-T+T', J))$
IKKYUWARIAI	1級障害共済年金発生者構成割合
BETA2(x)	配偶者加給の対象者率
NENREISA(x)	夫婦年齢差

### ①受給者数の推計

$$\begin{aligned}
 DB(T, x, I) &= D(T, x, t, 2) \\
 DC(T, x, I) &= \{DA(T-1, x-1, I) + DB(T, x, I)\} \times q2(T, x) \\
 DA(T, x, I) &= DA(T-1, x-1, I) + DB(T, x, I) - DC(T, x, I)
 \end{aligned}
 \left. \vphantom{\begin{aligned} DB \\ DC \\ DA \end{aligned}} \right\} \times 3$$

### ②発生年金額の推計

(2F+3F)部分

$$DBB(T, x, I, J) = \{ALPHA4 + ALPHA5\} \times DB(T, x, t, 2) \times \{1 + KTSX(T, x, I)\} \times 12 \times \max(25, t) \times \{IKKYUWARIAI \times 1.25 + (1 - IKKYUWARIAI)\}$$

配偶者加給年金額 (夫に加算される妻分のみ計算)

$$DBB(T, x, I, 2) = KAKYU(T, x) \times D(T, x, t, 2) \times KTSXRUI(T, x, 2) \times BETA2(x)$$

### ③年金額の推計

$$\begin{aligned}
 DCB(T, x, I, J) &= \{DAB(T-1, x-1, I, J) \times \{1 + KTSX(T, x, J)\} + DBB(T, x, I, J)\} \times q2(T, x) \\
 DAB(T, x, I, J) &= DAB(T-1, x-1, I, J) \times \{1 + KTSX(T, x, J)\} + DBB(T, x, I, J) - DCB(T, x, I, J) \\
 DAB(T, x, I, 2) & \text{は妻の年齢 } x - NENREISA(x) \text{ が65となる時点で失権させている。}
 \end{aligned}
 \left. \vphantom{\begin{aligned} DCB \\ DAB \\ DAB \end{aligned}} \right\} \times 4$$

### 3 遺族共済年金等

死亡者の性別 H	{ 1 2	女 男
年金種別 I	{ 1 2 3	遺族共済年金 遺族年金 通算遺族年金
給付の種類 J	{ 1 2	(2F+3F)部分 中高齢寡婦加算額
死亡者と受給者との続柄 K	{ 1 2 3	妻死亡、夫受給 夫死亡、妻受給 親死亡、子受給
(死亡した年金者の)年金種別 L	{ 1 2 3 4 5 6	退職共済年金20年以上 退職共済年金20年未満 障害共済年金 通算退職年金 退職年金 障害年金
(2F+3F)部分の区分 N	{ 1 2 3 4	在職死亡 25年みなし " 実年数 年金者死亡 退職 " 障害
中高齢寡婦加算額の区分 P	{ 1 2	在職死亡 年金者死亡
T0		データ基準年度(2008)
D(T, X, t, I, H)		初任年齢グループX、加入年数tのT年度中死亡加入者数
DB(T, X, t, I)		T年度中の初任年齢グループX、加入年数tの死亡者分全期間平均給与月額総額
da(T, x, H, L)		x歳のT年度中死亡年金者数
dBB(T, x, H, L)		x歳のT年度中死亡年金者分全期間平均給与月額総額(再評価後)
ISTT(T, x, H, L)		x歳のT年度中死亡年金者の加入期間
DBB3(T, x, H, N)		x歳のT年度中発生(2F+3F)部分年金額
DBB4(T, x, H, P)		x歳のT年度中発生中高齢寡婦加算額
DA(T, x, I, K)		T年度末におけるx歳の受給者数
DAB(T, x, I, J, K)		T年度末におけるx歳の年金額
DA60(T, x, I, 1)		T年度末におけるx歳の若年停止者数
DAB60(T, x, I, J, 1)		T年度末におけるx歳の若年停止者分年金額
DB(T, x, I, K)		x歳のT年度中発生者数
DBB(T, x, I, J, K)		x歳のT年度中発生年金額
DB60(T, x, I, 1)		x歳のT年度中発生者数(若年停止者)
DBB60(T, x, I, J, 1)		x歳のT年度中発生若年停止者分年金額
DC(T, x, I, K)		x歳のT年度中失権者数
DCB(T, x, I, J, K)		x歳のT年度中失権年金額
DC60(T, x, I, 1)		x歳のT年度中死亡若年停止者数
DCB60(T, x, I, J, 1)		x歳のT年度中死亡若年停止者分年金額
q1(T, x)		退職共済年金消滅率
q2(T, x)		障害共済年金消滅率
q3(T, x)		遺族共済年金消滅率
ALPHA3(T, x, t)		(2F+3F)部分給付乗率(標準給与ベース、20年以上・未満別)
ALPHA4		0.007125、2F部分の給付乗率(標準給与ベース)
ALPHA5		0.001425、3F部分の "
KTSX(T, x, J)		年金改定率
KTSXRUI(T, x, J)		(計算初年度(T1)~T年度)累積年金改定率 = $\prod_{T'=T1}^T (1+KTSX(T', x-T+T', J))$

BETA11(x)	妻死亡の有遺族率
BETA12(x)	夫死亡の有遺族率
BETA13(x)	有子率
BETA3(x)	中高齢寡婦加算の対象者率
NENREISA(x)	夫婦年齢差
NENREISA5(x)	親子年齢差
GAMMA(X,t)	25年みなし選択率
KASAN	(1人当たり)中高齢寡婦加算額

### ①受給者数の推計

a 妻死亡、夫受給の場合は夫の年齢を  $x = x1 + NENREISA(x1)$  として

$$\begin{cases} x \geq 60 \\ DB(T, x, 1, 1) = \{D(T, X, t, 1, 1) + \sum_L da(T, x1, 1, L)\} \times BETA11(x1) & X+t = x1 \\ x < 60 \\ DB60(T, x, 1, 1) = & \text{''} \end{cases}$$

以降の推計については、前記、退職共済年金の受給者数の推計式(※1)と同様ただし、 $SX(T, I, J) \rightarrow 60$ 、 $q1(T, x) \rightarrow q3(T, x)$ と読替え

b 夫死亡、妻受給の場合は妻の年齢を  $x = x2 - NENREISA(x2)$  として

$$DB(T, x, 1, 2) = \{D(T, X, t, 1, 2) + \sum_L da(T, x2, 2, L)\} \times BETA12(x2) \quad X+t = x2$$

c 親死亡、子受給の場合は子の年齢を  $x = x3 - NENREISA5(x3)$  として

$$DB(T, x, 1, 3) = \{D(T, X, t, 1, H) + \sum_L da(T, x3, H, L)\} \times BETA13(x3) \quad X+t = x3$$

以降の推計についてはb,c共に前記、障害共済年金の受給者数の推計式(※3)と同様ただし、 $q2(T, x) \rightarrow q3(T, x)$ と読替え

### ②発生年金額の推計

<在職死亡>

(2F+3F)部分、25年みなしにより計算する場合

$$DBB3(T, x, H, 1) = \{ALPHA4 + ALPHA5\} \times DB(T, X, t, 1) \times \{1 + KTSX(T, x, 1)\} \times GAMMA(X, t) \times 12 \times \max(25, t) \times 3/4$$

(2F+3F)部分、実年数により計算する場合

$$DBB3(T, x, H, 2) = ALPHA3(T, x, t) \times DB(T, X, t, 1) \times \{1 + KTSX(T, x, 1)\} \times \{1 - GAMMA(X, t)\} \times 12 \times t \times 3/4$$

中高齢寡婦加算額

$$DBB4(T, x, 2, 1) = KASAN \times D(T, X, t, 1, 2) \times KTSXRUI(T, x, 2) \times GAMMA(X, t)$$

<年金者死亡>

(2F+3F)部分

L=1, 2, 4, 5(退職)の場合

$$DBB3(T, x, H, 3) = ALPHA3(T, x, t) \times da(T, x, H, L) \times dBB(T, x, H, L) \times 12 \times ISTT(T, x, H, L) \times 3/4$$

L=3, 6(障害)の場合

$$DBB3(T, x, H, 4) = \{ALPHA4 + ALPHA5\} \times da(T, x, H, L) \times dBB(T, x, H, L) \times 12 \times \max\{25, ISTT(T, x, H, L)\} \times 3/4$$

中高齢寡婦加算額、L=1, 3, 5, 6の場合

$$DBB4(T, x, 2, 2) = KASAN \times da(T, x, 2, L) \times KTSXRUI(T, x, 2)$$





### (3) 具体的な推計方法

#### ① 有限均衡方式の適用方法

- ・ 他制度と同様に、財政再計算時以降おおむね100年間の財政収支の均衡を図ることを前提とし、マクロ経済スライドに係るスライド調整率及び調整期間のもと、有限均衡方式（最終年度の積立度合は1としている）による計算を行った。  
なお、モデルによっては最終の平成117(2105)年度における積立度合が1を上回っているが、これは最終掛金率を決定する際、百分率の小数第2位以下を切り上げて丸めていることによるものである。

#### ③ 離婚分割の取り扱い

- ・ 既裁定年金者の離婚分割該当分については、分割後の年金者数及び年金額を、実績データとして使用している。  
また、将来見通し計算における新規裁定分については、分割せずに年金者数及び年金額を計算している。  
これは、離婚分割の実績発生件数が少なく財政面での影響が比較的小さいこと、分割した場合と分割しなかった場合とで年金支給開始年齢や受給期間に差はあるものの財政的には概ね中立であること、離婚分割による影響を計算するためのプログラム修正が複雑で困難であることによる。

#### ④ その他、特記すべき事項

- ・ 基礎年金拠出金単価、基礎年金交付金及び年金保険者拠出金については厚生労働省より提供されたものを用いて計算している。
- ・ 加入者数及び年金者数の将来見通しについては、各年度、性別に人数等を算定し、それらを合算した。
- ・ また、財政見通しについては、給付額等の支出額や掛金以外の収入額を推計した上で、必要な掛金率を設定し掛金収入を推計して作成しているが、これらの支出額・収入額についても、前回の財政再計算と同様に、運用収入等性別に算定できないものを除き、性別に算定し、それらを合算して推計した。
- ・ 退職関係の年金者については、前回再計算と同様に、加入者期間が25年以上(経過的に20年から24年を除く。)、あるいは、25年未満(経過的に20年から24年を含む。)により、退年相当と通退相当とを区分している。

4. 将来見通しの推計結果に関する資料

(1) 加入者数、被扶養配偶者数(3号)、標準給与総額の見通し

【私立学校教職員共済制度】

前提：基本ケース(財政再計算結果)

年度 (西暦)	加入者数 人	被扶養配偶者数 (第3号被保険者数) 人	標準給与総額 (総報酬ベース) 億円	加入者数	
				男 人	女 人
2010	470,510	99,352	28,026	219,511	250,999
2011	464,193	98,673	28,767	217,112	247,081
2012	459,109	98,227	29,446	215,766	243,343
2013	456,257	98,051	30,181	215,316	240,941
2014	452,098	97,685	30,921	214,048	238,050
2015	449,138	97,447	31,693	213,313	235,825
2016	445,766	97,114	32,456	212,224	233,542
2017	441,420	96,627	33,140	210,549	230,871
2018	437,479	96,117	33,805	208,884	228,595
2019	432,299	95,391	34,445	206,491	225,808
2020	425,435	94,346	35,003	203,090	222,345
2021	418,365	93,211	35,497	199,704	218,561
2022	409,495	91,668	35,916	195,281	214,214
2023	399,894	89,946	36,237	190,458	209,436
2024	391,618	88,257	36,544	186,151	205,467
2025	383,216	86,522	36,860	181,829	201,387
2026	373,653	84,588	37,111	176,916	196,737
2027	365,285	82,791	37,336	172,618	192,667
2028	355,806	80,830	37,528	167,756	188,050
2029	347,842	79,008	37,695	163,576	184,066
2030	340,389	77,298	37,910	159,874	180,515
2031	333,666	75,657	38,154	156,459	177,207
2032	327,450	74,060	38,416	153,329	174,121
2033	321,696	72,582	38,697	150,463	171,233
2034	316,350	71,123	38,996	147,834	168,516
2035	311,343	69,750	39,315	145,412	165,931
2036	306,613	68,417	39,650	143,189	163,444
2037	302,120	67,154	39,993	141,087	161,033
2038	297,835	65,891	40,343	139,147	158,688
2039	293,737	64,687	40,697	137,339	156,398
2040	289,826	63,542	41,059	135,651	154,175
2041	286,084	62,429	41,428	134,074	152,010
2042	282,500	61,348	41,805	132,588	149,912
2043	279,037	60,305	42,189	131,168	147,869
2044	275,678	59,364	42,579	129,796	145,882
2045	272,378	58,458	42,975	128,444	143,934
2046	269,104	57,608	43,380	127,084	142,020
2047	265,813	56,822	43,793	125,690	140,123
2048	262,462	56,064	44,208	124,236	138,226
2049	259,018	55,337	44,619	122,703	136,315
2050	255,455	54,623	45,030	121,078	134,377
2051	251,759	53,998	45,438	119,353	132,406
2052	247,922	53,156	45,837	117,528	130,394
2053	243,957	52,413	46,225	115,607	128,350
2054	239,877	51,656	46,600	113,608	126,269
2055	235,721	50,883	46,967	111,550	124,171
2056	231,524	50,122	47,328	109,457	122,067
2057	227,321	49,346	47,685	107,352	119,969
2058	223,155	48,600	48,042	105,260	117,895
2059	219,066	47,845	48,408	103,206	115,860
2060	215,084	47,114	48,786	101,209	113,875
2061	211,237	46,386	49,180	99,287	111,950
2062	207,549	45,679	49,594	97,451	110,098
2063	204,032	44,989	50,034	95,712	108,320
2064	200,688	44,313	50,502	94,073	106,615
2065	197,518	43,654	50,996	92,536	104,982
2066	194,515	43,001	51,515	91,094	103,421
2067	191,674	42,387	52,059	89,747	101,927
2068	188,981	41,764	52,630	88,489	100,492
2069	186,418	41,167	53,224	87,305	99,113
2070	183,978	40,573	53,836	86,194	97,784
2071	181,636	39,995	54,467	85,139	96,497
2072	179,374	39,430	55,116	84,131	95,243
2073	177,184	38,879	55,776	83,162	94,022
2074	175,041	38,336	56,446	82,215	92,826
2075	172,937	37,804	57,119	81,289	91,648
2076	170,858	37,277	57,800	80,372	90,486
2077	168,789	36,760	58,480	79,453	89,336
2078	166,724	36,241	59,159	78,529	88,195
2079	164,649	35,740	59,834	77,591	87,058
2080	162,561	35,235	60,502	76,637	85,924
2081	160,457	34,723	61,163	75,664	84,793
2082	158,333	34,230	61,818	74,670	83,683
2083	156,189	33,732	62,465	73,659	82,530
2084	154,033	33,236	63,105	72,630	81,403
2085	151,866	32,760	63,742	71,587	80,279
2086	149,693	32,287	64,377	70,537	79,156
2087	147,528	31,827	65,015	69,482	78,046
2088	145,374	31,374	65,655	68,427	76,947
2089	143,247	30,922	66,299	67,385	75,862
2090	141,148	30,500	66,951	66,355	74,793
2091	139,094	30,081	67,620	65,347	73,747
2092	137,092	29,685	68,311	64,365	72,727
2093	135,142	29,283	69,024	63,412	71,730
2094	133,258	28,899	69,763	62,498	70,762
2095	131,435	28,526	70,530	61,613	69,822
2096	129,684	28,173	71,327	60,771	68,913
2097	127,992	27,826	72,156	59,982	68,030
2098	126,370	27,493	73,017	59,191	67,179
2099	124,810	27,159	73,914	58,456	66,354
2100	123,310	26,841	74,842	57,765	65,555
2101	121,882	26,538	75,800	57,083	64,779
2102	120,461	26,224	76,788	56,438	64,025
2103	119,106	25,930	77,803	55,815	63,291
2104	117,783	25,625	78,844	55,210	62,573
2105	116,495	25,334	79,909	54,623	61,872

## (2)年金種別別 受給者数及び年金額の見通し

## ①年金種別別 受給者数の見通し

前提：基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	受給者数					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	
		退年相当	通退相当			
人	人	人	人	人	人	
2010	521,601	102,406	356,755	2,282	60,158	
2011	543,678	107,337	371,203	2,406	62,732	
2012	567,521	112,441	387,157	2,531	65,392	
2013	568,255	115,201	382,339	2,639	68,076	
2014	594,139	119,930	400,639	2,748	70,822	
2015	622,405	124,350	421,811	2,841	73,603	
2016	620,098	125,392	415,354	2,929	76,423	
2017	650,426	129,159	438,983	3,009	79,275	
2018	681,807	132,508	464,076	3,087	82,136	
2019	677,128	132,617	456,360	3,160	84,991	
2020	708,117	135,540	481,494	3,228	87,855	
2021	738,784	138,406	506,368	3,288	90,722	
2022	731,831	137,591	497,340	3,353	93,547	
2023	760,464	140,009	520,702	3,417	96,336	
2024	788,860	142,188	544,098	3,485	99,109	
2025	778,914	140,549	533,046	3,506	101,813	
2026	806,452	142,306	556,134	3,552	104,460	
2027	833,163	143,955	578,552	3,586	107,070	
2028	859,202	145,489	600,490	3,625	109,618	
2029	886,092	146,887	623,420	3,665	112,120	
2030	912,337	148,038	646,046	3,698	114,557	
2031	935,815	149,009	666,122	3,722	116,962	
2032	962,389	149,644	689,691	3,745	119,309	
2033	987,980	150,446	712,169	3,758	121,607	
2034	1,012,801	151,493	733,699	3,769	123,840	
2035	1,038,364	152,619	755,983	3,778	125,984	
2036	1,064,860	153,865	779,153	3,781	128,051	
2037	1,090,748	155,029	801,894	3,781	130,044	
2038	1,114,773	155,949	823,099	3,778	131,947	
2039	1,137,985	156,811	843,695	3,783	133,716	
2040	1,160,935	157,679	864,132	3,748	135,376	
2041	1,184,169	158,557	884,988	3,722	136,902	
2042	1,208,310	159,676	906,641	3,693	138,300	
2043	1,228,348	160,459	924,895	3,669	139,525	
2044	1,247,143	161,371	941,581	3,630	140,561	
2045	1,264,873	162,081	957,768	3,589	141,435	
2046	1,284,022	162,954	975,381	3,541	142,146	
2047	1,303,028	163,958	992,901	3,489	142,680	
2048	1,316,833	164,666	1,005,683	3,435	143,049	
2049	1,329,208	165,358	1,017,263	3,380	143,207	
2050	1,339,243	165,820	1,026,916	3,319	143,188	
2051	1,348,118	166,164	1,035,711	3,255	142,988	
2052	1,349,443	166,840	1,037,737	3,191	142,675	
2053	1,346,034	166,206	1,035,430	3,125	142,273	
2054	1,341,006	164,404	1,031,764	3,061	141,777	
2055	1,333,989	163,410	1,026,411	2,992	141,176	
2056	1,325,402	162,254	1,019,747	2,920	140,481	
2057	1,314,864	160,928	1,011,357	2,848	139,733	
2058	1,302,550	159,392	1,001,429	2,766	138,963	
2059	1,288,490	157,663	989,975	2,684	138,168	
2060	1,272,810	155,732	977,081	2,598	137,399	
2061	1,255,747	153,573	963,022	2,518	136,634	
2062	1,237,956	151,301	948,329	2,438	135,888	
2063	1,219,122	148,877	932,737	2,362	135,146	
2064	1,199,085	146,313	916,106	2,286	134,380	
2065	1,178,200	143,648	898,729	2,214	133,609	
2066	1,156,238	140,834	880,438	2,142	132,824	
2067	1,134,153	137,987	862,080	2,076	132,010	
2068	1,111,654	135,117	843,372	2,011	131,154	
2069	1,088,682	132,211	824,249	1,949	130,253	
2070	1,065,783	129,332	805,295	1,885	129,271	
2071	1,042,324	126,451	785,844	1,824	128,205	
2072	1,019,102	123,599	766,695	1,766	127,042	
2073	996,182	120,803	747,912	1,707	125,760	
2074	973,456	118,075	729,373	1,651	124,357	
2075	951,040	115,434	711,181	1,596	122,829	
2076	929,092	112,894	693,500	1,539	121,159	
2077	907,750	110,476	676,458	1,480	119,336	
2078	887,027	108,170	660,052	1,423	117,382	
2079	866,919	105,983	644,290	1,365	115,281	
2080	847,478	103,923	629,179	1,310	113,066	
2081	828,708	101,969	614,742	1,254	110,743	
2082	810,952	100,152	601,252	1,200	108,348	
2083	794,019	98,435	588,522	1,151	105,911	
2084	777,877	96,838	576,508	1,101	103,432	
2085	762,420	95,331	565,088	1,053	100,948	
2086	747,681	93,897	554,295	1,005	98,484	
2087	734,028	92,572	544,419	959	96,078	
2088	721,095	91,320	535,114	915	93,746	
2089	708,843	90,115	526,389	871	91,468	
2090	697,181	88,956	518,066	827	89,312	
2091	686,461	87,859	510,548	783	87,271	
2092	676,376	86,787	503,467	739	85,383	
2093	666,596	85,722	496,548	699	83,627	
2094	657,121	84,653	489,795	661	82,012	
2095	647,908	83,585	483,139	627	80,557	
2096	638,935	82,506	476,601	594	79,234	
2097	630,198	81,422	470,183	565	78,048	
2098	621,666	80,339	463,815	537	76,975	
2099	613,320	79,252	457,550	510	76,008	
2100	605,112	78,152	451,346	485	75,129	
2101	597,017	77,039	445,195	461	74,322	
2102	589,058	75,931	439,118	437	73,572	
2103	581,222	74,835	433,104	415	72,888	
2104	573,483	73,735	427,158	393	72,197	
2105	565,841	72,647	421,275	372	71,547	

② 年金種別別 年金額の見通し

前提：基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	年金額				
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金
		退年相当	通退相当		
億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	2,890	1,776	875	20	418
2011	2,973	1,841	889	20	424
2012	3,064	1,911	705	20	428
2013	3,079	1,933	692	19	434
2014	3,192	2,015	716	19	442
2015	3,317	2,102	745	19	451
2016	3,385	2,157	747	20	462
2017	3,473	2,214	773	20	466
2018	3,561	2,268	801	20	472
2019	3,577	2,282	795	20	479
2020	3,702	2,355	836	21	489
2021	3,833	2,431	880	22	501
2022	3,872	2,451	884	23	513
2023	4,007	2,524	932	24	526
2024	4,147	2,597	983	25	541
2025	4,175	2,606	986	26	556
2026	4,321	2,678	1,043	28	573
2027	4,474	2,751	1,102	29	592
2028	4,649	2,836	1,165	31	616
2029	4,833	2,924	1,233	33	643
2030	5,023	3,013	1,304	35	672
2031	5,218	3,102	1,375	38	704
2032	5,423	3,190	1,454	40	739
2033	5,639	3,285	1,534	43	777
2034	5,871	3,390	1,618	45	818
2035	6,118	3,502	1,708	48	862
2036	6,381	3,621	1,802	50	909
2037	6,654	3,741	1,901	52	960
2038	6,927	3,861	1,998	54	1,014
2039	7,210	3,984	2,098	56	1,071
2040	7,504	4,114	2,200	58	1,132
2041	7,810	4,251	2,304	60	1,196
2042	8,138	4,400	2,415	62	1,262
2043	8,481	4,547	2,521	63	1,330
2044	8,794	4,701	2,628	64	1,401
2045	9,132	4,859	2,735	66	1,473
2046	9,481	5,025	2,844	67	1,546
2047	9,847	5,203	2,956	67	1,620
2048	10,201	5,375	3,063	68	1,695
2049	10,560	5,553	3,170	68	1,770
2050	10,912	5,727	3,273	69	1,843
2051	11,261	5,902	3,375	69	1,916
2052	11,575	6,054	3,465	69	1,987
2053	11,864	6,194	3,547	68	2,056
2054	12,144	6,328	3,625	68	2,122
2055	12,409	6,456	3,701	68	2,185
2056	12,665	6,580	3,773	67	2,246
2057	12,908	6,696	3,842	66	2,304
2058	13,134	6,803	3,908	65	2,358
2059	13,344	6,901	3,969	64	2,409
2060	13,537	6,989	4,028	63	2,457
2061	13,711	7,065	4,082	62	2,502
2062	13,873	7,135	4,135	61	2,543
2063	14,021	7,195	4,185	60	2,581
2064	14,153	7,246	4,231	59	2,617
2065	14,278	7,290	4,275	58	2,653
2066	14,382	7,323	4,314	57	2,688
2067	14,481	7,352	4,354	56	2,720
2068	14,573	7,377	4,391	55	2,750
2069	14,659	7,397	4,428	54	2,781
2070	14,741	7,415	4,460	54	2,811
2071	14,816	7,430	4,491	53	2,841
2072	14,889	7,445	4,523	52	2,870
2073	14,964	7,460	4,553	51	2,901
2074	15,038	7,476	4,582	50	2,929
2075	15,111	7,495	4,612	49	2,954
2076	15,192	7,519	4,641	49	2,983
2077	15,274	7,547	4,672	48	3,007
2078	15,359	7,580	4,704	47	3,027
2079	15,451	7,620	4,736	46	3,049
2080	15,547	7,666	4,770	46	3,065
2081	15,646	7,718	4,804	45	3,079
2082	15,754	7,779	4,841	44	3,090
2083	15,864	7,846	4,879	43	3,096
2084	15,981	7,921	4,919	42	3,100
2085	16,101	8,001	4,961	41	3,098
2086	16,225	8,087	5,003	40	3,095
2087	16,356	8,180	5,049	38	3,088
2088	16,490	8,278	5,096	37	3,078
2089	16,626	8,379	5,146	36	3,065
2090	16,764	8,482	5,197	34	3,050
2091	16,906	8,590	5,251	33	3,033
2092	17,050	8,698	5,306	31	3,015
2093	17,196	8,807	5,363	30	2,997
2094	17,341	8,914	5,420	28	2,979
2095	17,484	9,019	5,478	27	2,960
2096	17,626	9,122	5,537	26	2,942
2097	17,767	9,223	5,596	24	2,924
2098	17,913	9,323	5,655	22	2,912
2099	18,056	9,419	5,715	21	2,901
2100	18,201	9,514	5,777	20	2,891
2101	18,347	9,607	5,839	19	2,884
2102	18,498	9,698	5,901	17	2,881
2103	18,650	9,790	5,964	16	2,880
2104	18,804	9,881	6,028	15	2,880
2105	18,965	9,971	6,093	14	2,887

(3) 財政見通し

【独立行政機関共済制度】

前掲：基本ケース(財政再計算結果)

(参考事項)

前掲  
出生：中位ケース  
死亡：中位ケース  
経済：中位ケース

長期の経済前提  
物価上昇率 1.0%  
賃金上昇率 2.5%  
雇用率回復 1.1%

マクロ経済スライド調整期間  
調整開始年度 2012年度  
調整終了年度 2038年度

最終的な所得代替率  
(純年金率)  
47.9%  
最終掛金率  
19.40%

Table with columns: 年度(西暦), 年金率, 収入合計, 掛金収入, 国庫負担, 追加費用, 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, 差引額, 年度末積立金, 年度末積立金(21年度基準), 積立率, 積立率(21年度基準), 繰上金, 繰上率, 繰上率(21年度基準). Rows represent years from 2010 to 2105.

## (4) 区別給付費の見通し

## ① 計

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
2010	2,913	1,789	680	21	423	2,851	1,748	660	21	423	61	41	20	0	0	0	0	
2011	2,981	1,844	688	20	429	2,902	1,790	663	20	428	79	54	25	0	0	0	0	
2012	3,068	1,912	702	20	434	2,964	1,841	670	20	433	104	71	32	1	1	1	1	
2013	3,128	1,961	707	20	440	2,994	1,870	666	20	439	134	91	41	1	1	1	1	
2014	3,189	2,005	717	20	448	3,019	1,899	665	19	446	171	118	53	1	1	1	2	
2015	3,305	2,086	743	20	457	3,091	1,942	676	18	454	215	144	67	1	1	1	3	
2016	3,398	2,160	750	20	468	3,139	1,987	670	18	464	259	173	81	2	2	4	4	
2017	3,473	2,209	771	20	474	3,165	2,005	674	18	468	308	203	97	2	2	5	5	
2018	3,560	2,264	797	20	479	3,196	2,025	681	17	472	364	239	115	3	3	7	7	
2019	3,602	2,299	797	21	486	3,187	2,027	665	17	477	416	272	131	4	4	9	9	
2020	3,696	2,351	827	21	496	3,218	2,039	674	17	486	480	313	153	4	4	11	11	
2021	3,823	2,424	869	22	508	3,266	2,062	691	17	495	557	362	178	5	5	13	13	
2022	3,898	2,474	881	23	521	3,273	2,067	682	18	506	625	406	199	5	5	15	15	
2023	3,999	2,521	919	24	534	3,294	2,066	693	18	517	705	455	226	7	7	17	17	
2024	4,135	2,592	969	25	548	3,333	2,076	712	17	529	802	517	257	8	8	20	20	
2025	4,209	2,636	982	27	564	3,328	2,067	703	17	541	882	570	280	10	10	23	23	
2026	4,313	2,677	1,027	28	581	3,338	2,052	714	17	555	975	625	312	11	11	26	26	
2027	4,460	2,746	1,084	29	600	3,369	2,048	733	17	571	1,091	698	351	13	13	29	29	
2028	4,633	2,831	1,147	31	624	3,415	2,052	755	17	591	1,218	779	392	14	14	33	33	
2029	4,816	2,920	1,213	33	650	3,463	2,053	779	17	614	1,354	867	434	16	16	36	36	
2030	5,009	3,012	1,283	36	679	3,510	2,051	804	17	638	1,499	961	479	18	18	41	41	
2031	5,208	3,104	1,354	38	711	3,553	2,044	828	18	663	1,655	1,060	526	21	21	48	48	
2032	5,415	3,198	1,430	41	748	3,594	2,033	854	18	690	1,821	1,165	577	23	23	56	56	
2033	5,630	3,292	1,511	43	784	3,632	2,016	882	17	717	1,997	1,276	628	26	26	67	67	
2034	5,858	3,394	1,594	46	825	3,670	1,995	912	17	745	2,188	1,398	682	28	28	80	80	
2035	6,103	3,504	1,681	48	869	3,707	1,972	944	17	774	2,398	1,532	737	31	31	95	95	
2036	6,364	3,623	1,774	50	917	3,743	1,945	978	17	803	2,622	1,678	796	34	34	113	113	
2037	6,640	3,747	1,873	53	968	3,775	1,914	1,012	16	833	2,865	1,834	861	36	36	134	134	
2038	6,921	3,872	1,973	55	1,022	3,800	1,876	1,045	16	863	3,121	1,996	928	39	39	159	159	
2039	7,208	3,998	2,073	57	1,080	3,820	1,834	1,078	16	893	3,388	2,164	996	41	41	187	187	
2040	7,505	4,129	2,176	59	1,141	3,835	1,787	1,110	15	923	3,669	2,341	1,066	44	44	218	218	
2041	7,813	4,266	2,281	61	1,205	3,844	1,738	1,140	15	952	3,969	2,529	1,140	46	46	254	254	
2042	8,139	4,413	2,391	62	1,273	3,847	1,685	1,169	14	980	4,291	2,729	1,221	48	48	293	293	
2043	8,473	4,566	2,502	64	1,342	3,843	1,628	1,196	13	1,008	4,630	2,938	1,306	51	51	336	336	
2044	8,810	4,720	2,611	65	1,414	3,831	1,568	1,220	13	1,030	4,980	3,152	1,391	53	53	384	384	
2045	9,155	4,879	2,721	67	1,488	3,811	1,505	1,241	12	1,052	5,344	3,374	1,480	54	54	436	436	
2046	9,508	5,044	2,832	68	1,563	3,781	1,440	1,258	12	1,071	5,725	3,604	1,574	56	56	491	491	
2047	9,871	5,219	2,945	68	1,639	3,742	1,374	1,270	11	1,087	6,129	3,845	1,675	57	57	551	551	
2048	10,241	5,399	3,058	69	1,716	3,695	1,308	1,278	10	1,100	6,547	4,091	1,782	59	59	616	616	
2049	10,607	5,576	3,169	70	1,793	3,638	1,241	1,278	10	1,109	6,969	4,335	1,891	60	60	683	683	
2050	10,970	5,754	3,277	70	1,869	3,570	1,174	1,272	9	1,114	7,400	4,580	2,004	61	61	755	755	
2051	11,330	5,932	3,384	70	1,945	3,490	1,107	1,260	9	1,114	7,840	4,825	2,124	61	61	830	830	
2052	11,675	6,101	3,485	70	2,019	3,399	1,040	1,240	8	1,110	8,278	5,081	2,244	62	62	909	909	
2053	11,990	6,254	3,575	70	2,091	3,299	975	1,214	8	1,102	8,692	5,279	2,361	62	62	990	990	
2054	12,284	6,394	3,659	70	2,161	3,193	912	1,186	7	1,089	9,091	5,482	2,474	62	62	1,073	1,073	
2055	12,564	6,526	3,740	69	2,229	3,083	850	1,156	7	1,071	9,481	5,676	2,584	63	63	1,158	1,158	
2056	12,833	6,654	3,817	69	2,293	2,970	791	1,125	6	1,048	9,864	5,863	2,693	62	62	1,245	1,245	
2057	13,092	6,777	3,892	68	2,355	2,852	734	1,092	6	1,021	10,240	6,043	2,800	62	62	1,334	1,334	
2058	13,338	6,892	3,963	67	2,415	2,731	679	1,057	5	990	10,605	6,213	2,906	62	62	1,424	1,424	
2059	13,563	6,997	4,030	66	2,470	2,607	626	1,021	5	958	10,958	6,371	3,010	61	61	1,514	1,514	
2060	13,774	7,093	4,094	65	2,522	2,480	575	983	5	918	11,294	6,519	3,111	60	60	1,604	1,604	
2061	13,967	7,178	4,153	64	2,571	2,352	526	944	4	878	11,615	6,652	3,209	60	60	1,694	1,694	
2062	14,144	7,255	4,211	63	2,616	2,223	480	904	4	835	11,922	6,775	3,308	59	59	1,782	1,782	
2063	14,309	7,323	4,265	62	2,659	2,093	435	863	4	791	12,216	6,888	3,402	58	58	1,868	1,868	
2064	14,458	7,383	4,316	61	2,698	1,964	393	821	3	746	12,494	6,989	3,495	58	58	1,952	1,952	
2065	14,594	7,434	4,364	60	2,736	1,837	353	779	3	702	12,757	7,080	3,586	57	57	2,034	2,034	
2066	14,717	7,476	4,409	59	2,773	1,714	316	735	3	661	13,003	7,160	3,674	56	56	2,113	2,113	
2067	14,828	7,509	4,452	58	2,809	1,593	280	690	2	620	13,235	7,229	3,761	55	55	2,189	2,189	
2068	14,931	7,540	4,493	57	2,842	1,475	247	645	2	580	13,458	7,292	3,848	55	55	2,261	2,261	
2069	15,027	7,566	4,531	56	2,874	1,361	217	599	2	543	13,666	7,349	3,932	54	54	2,330	2,330	
2070	15,118	7,588	4,568	56	2,906	1,254	189	553	2	510	13,864	7,399	4,015	54	54	2,396	2,396	
2071	15,203	7,607	4,603	55	2,938	1,151	163	507	1	480	14,052	7,445	4,096	53	53	2,457	2,457	
2072	15,284	7,625	4,638	54	2,968	1,055	139	461	1	453	14,229	7,486	4,175	53	53	2,515	2,515	
2073	15,363	7,642	4,668	53	2,999	964	118	416	1	429	14,399	7,524	4,253	52	52	2,570	2,570	
2074	15,442	7,660	4,700	52	3,030	880	99	371	1	409	14,562	7,561	4,329	51	51	2,621	2,621	
2075	15,520	7,680	4,731	51	3,058	802	82	328	1									

②恩給等相当分(追加費用分)

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合 計						過 去 期 間 分					将 来 期 間 分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010																		
2011																		
2012																		
2013																		
2014																		
2015																		
2016																		
2017																		
2018																		
2019																		
2020																		
2021																		
2022																		
2023																		
2024																		
2025																		
2026																		
2027																		
2028																		
2029																		
2030																		
2031																		
2032																		
2033																		
2034																		
2035																		
2036																		
2037																		
2038																		
2039																		
2040																		
2041																		
2042																		
2043																		
2044																		
2045																		
2046																		
2047																		
2048																		
2049																		
2050																		
2051																		
2052																		
2053																		
2054																		
2055																		
2056																		
2057																		
2058																		
2059																		
2060																		
2061																		
2062																		
2063																		
2064																		
2065																		
2066																		
2067																		
2068																		
2069																		
2070																		
2071																		
2072																		
2073																		
2074																		
2075																		
2076																		
2077																		
2078																		
2079																		
2080																		
2081																		
2082																		
2083																		
2084																		
2085																		
2086																		
2087																		
2088																		
2089																		
2090																		
2091																		
2092																		
2093																		
2094																		
2095																		
2096																		
2097																		
2098																		
2099																		
2100																		
2101																		
2102																		
2103																		
2104																		
2105																		



③厚生年金相当部分（追加費用除く） A計

前提：基本ケース（財政再計算結果）

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計							過去期間分					将来期間分					
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
2010	2,673	1,605	655	17	396	2,612	1,564	835	17	396	61	41	20	0	0			
2011	2,724	1,647	659	17	401	2,647	1,594	835	17	400	77	53	24	0	1			
2012	2,794	1,702	670	17	405	2,693	1,633	839	17	404	100	69	31	1	0			
2013	2,837	1,739	672	17	409	2,710	1,652	833	17	408	127	87	39	1	1			
2014	2,879	1,770	678	17	415	2,719	1,661	828	17	413	161	108	50	2	2			
2015	2,971	1,835	698	17	422	2,771	1,701	834	16	420	200	134	63	1	2			
2016	3,045	1,894	703	17	431	2,805	1,736	828	16	427	239	158	77	1	3			
2017	3,101	1,932	718	17	435	2,819	1,747	826	15	430	283	185	92	2	4			
2018	3,167	1,974	738	17	438	2,835	1,759	829	15	432	332	215	109	2	6			
2019	3,195	2,000	736	18	442	2,818	1,756	812	15	435	378	244	123	3	7			
2020	3,267	2,040	759	18	450	2,833	1,761	816	15	441	434	279	143	4	9			
2021	3,368	2,098	793	19	458	2,866	1,777	827	15	448	502	321	166	4	11			
2022	3,425	2,136	802	20	468	2,863	1,777	817	15	455	562	359	185	5	13			
2023	3,503	2,172	833	21	478	2,873	1,771	823	15	463	631	401	210	6	15			
2024	3,613	2,229	874	22	488	2,898	1,776	830	15	471	714	453	238	6	17			
2025	3,670	2,263	884	22	500	2,888	1,765	825	15	481	784	499	258	7	20			
2026	3,752	2,295	920	24	513	2,887	1,748	832	15	491	885	546	288	9	22			
2027	3,870	2,350	968	25	528	2,904	1,742	845	14	503	966	608	323	11	25			
2028	4,011	2,419	1,020	26	547	2,936	1,742	861	14	519	1,075	677	359	12	28			
2029	4,162	2,491	1,075	28	568	2,969	1,740	879	14	537	1,192	751	396	14	31			
2030	4,320	2,566	1,134	30	591	3,002	1,735	897	14	556	1,318	831	436	16	35			
2031	4,484	2,641	1,194	32	617	3,032	1,727	916	14	576	1,452	915	478	18	40			
2032	4,655	2,718	1,258	34	645	3,081	1,715	934	14	598	1,594	1,003	524	21	47			
2033	4,833	2,794	1,326	36	678	3,088	1,698	950	14	620	1,745	1,097	570	23	56			
2034	5,023	2,878	1,397	38	710	3,115	1,679	980	14	643	1,909	1,200	617	25	67			
2035	5,228	2,970	1,471	41	746	3,142	1,657	1,005	14	666	2,086	1,313	666	27	80			
2036	5,447	3,068	1,551	43	785	3,169	1,633	1,032	14	689	2,278	1,435	719	29	96			
2037	5,679	3,172	1,636	45	827	3,192	1,605	1,060	14	713	2,487	1,567	775	31	114			
2038	5,916	3,276	1,722	46	872	3,211	1,572	1,088	13	738	2,706	1,703	834	33	135			
2039	6,159	3,380	1,809	48	921	3,225	1,535	1,115	13	762	2,934	1,845	895	36	159			
2040	6,409	3,490	1,898	50	971	3,236	1,496	1,142	12	786	3,174	1,994	957	38	185			
2041	6,671	3,604	1,990	51	1,025	3,242	1,453	1,168	12	809	3,429	2,151	1,022	40	216			
2042	6,948	3,728	2,086	53	1,081	3,244	1,408	1,192	11	832	3,704	2,320	1,094	41	249			
2043	7,233	3,856	2,184	54	1,139	3,240	1,360	1,216	11	854	3,993	2,495	1,169	43	288			
2044	7,521	3,985	2,282	55	1,200	3,231	1,310	1,237	10	873	4,291	2,675	1,245	45	328			
2045	7,815	4,119	2,380	56	1,261	3,215	1,257	1,258	10	891	4,601	2,861	1,323	46	370			
2046	8,116	4,257	2,479	57	1,324	3,191	1,203	1,273	9	907	4,925	3,054	1,406	47	417			
2047	8,429	4,403	2,581	57	1,388	3,160	1,147	1,285	9	919	5,269	3,256	1,496	49	468			
2048	8,748	4,555	2,683	58	1,452	3,122	1,092	1,292	8	930	5,628	3,463	1,591	50	523			
2049	9,062	4,703	2,784	58	1,517	3,076	1,036	1,295	8	937	5,988	3,667	1,689	51	580			
2050	9,374	4,852	2,882	59	1,581	3,020	980	1,292	7	941	6,354	3,872	1,790	51	641			
2051	9,684	5,001	2,979	59	1,644	2,954	924	1,283	7	940	6,730	4,077	1,897	52	704			
2052	9,982	5,144	3,072	59	1,707	2,879	868	1,267	7	937	7,103	4,276	2,005	52	770			
2053	10,254	5,272	3,156	59	1,768	2,795	814	1,246	6	929	7,459	4,458	2,110	53	838			
2054	10,507	5,389	3,233	59	1,827	2,707	761	1,222	6	918	7,800	4,627	2,211	53	909			
2055	10,749	5,500	3,308	58	1,883	2,616	710	1,198	5	903	8,133	4,790	2,310	53	981			
2056	10,982	5,606	3,380	58	1,938	2,521	661	1,172	5	884	8,461	4,946	2,408	53	1,054			
2057	11,205	5,709	3,449	57	1,990	2,423	613	1,144	5	861	8,782	5,096	2,504	53	1,129			
2058	11,417	5,805	3,515	56	2,040	2,322	567	1,116	4	835	9,095	5,238	2,599	52	1,205			
2059	11,614	5,894	3,578	56	2,087	2,218	523	1,085	4	806	9,396	5,371	2,692	52	1,281			
2060	11,798	5,974	3,637	55	2,131	2,112	480	1,052	4	774	9,686	5,494	2,783	51	1,357			
2061	11,966	6,046	3,693	54	2,173	2,005	439	1,017	3	741	9,961	5,606	2,872	50	1,432			
2062	12,121	6,109	3,747	53	2,211	1,896	401	983	3	705	10,224	5,709	2,959	50	1,507			
2063	12,265	6,167	3,798	52	2,247	1,787	363	953	3	668	10,477	5,804	3,045	49	1,579			
2064	12,396	6,217	3,847	51	2,281	1,679	328	918	3	630	10,717	5,889	3,129	49	1,650			
2065	12,516	6,260	3,892	50	2,313	1,573	295	882	2	593	10,943	5,965	3,211	48	1,719			
2066	12,625	6,298	3,935	49	2,345	1,469	264	845	2	558	11,156	6,032	3,291	47	1,786			
2067	12,724	6,325	3,976	49	2,375	1,367	234	807	2	524	11,357	6,090	3,369	47	1,850			
2068	12,818	6,351	4,015	48	2,403	1,267	207	768	2	491	11,549	6,144	3,447	46	1,912			
2069	12,902	6,373	4,052	47	2,430	1,171	181	729	1	460	11,731	6,192	3,523	46	1,970			
2070	12,983	6,393	4,087	47	2,457	1,080	158	689	1	432	11,904	6,235	3,598	46	2,025			
2071	13,060	6,410	4,120	46	2,484	993	136	649	1	406	12,067	6,274	3,671	45	2,078			
2072	13,133	6,426	4,152	45	2,510	910	117	610	1	383	12,222	6,309	3,742	44	2,127			
2073	13,203	6,441	4,182	44	2,536	833	99	570	1	363	12,371	6,342	3,812	44	2,173			
2074	13,274	6,457	4,212	44	2,562	760	83	531	1	346	12,514	6,374	3,881	43	2,216			
2075	13,344	6,474	4,241	43	2,586	693	68	494	0	331	12,651	6,406	3,947	43	2,255			
2076	13,415	6,494	4,269	42	2,609	632	56	457	0	318	12,783	6,438	4,012	42	2,291			
2077	13,489	6,517	4,297	42	2,632	576	45	423	0	308	12,912	6,472	4,074	41	2,324			
2078	13,564	6,545	4,326	41	2,652	526	36	391	0	299	13,038	6,509	4,135	41	2,353			
2079	13,642	6,576	4,356	40	2,670	482	28	361	0	292	13,161	6,548	4,195	40	2,378			
2080	13,725	6,613	4,386	40	2,688	442	22	334	0	287	13,282	6,592	4,252	39	2,399			
2081	13,810	6,655	4,417	39	2,699	408	16	309	0	283	13,402	6,639	4,308	39	2,417			
2082	13,899	6,703	4,449	38	2,710	379	12	280	0	280	13,520	6,691	4,362	38	2,430			
2083	13,993	6,757	4,482	37	2,717	354	9	257	0	277	13,639	6,748	4,414	37	2,440			
2084	14,090	6,816	4,517	36	2,721	333	6	235	0	275	13,757	6,810	4,466	36	2,446			
2085	14,192	6,881	4,553	35	2,722	315	4	214	0	274	13,876	6,877	4,516	35	2,449			
2086	14,295	6,951	4,591	33	2,721	300	3	192	0	272	13,995	6,948	4,565	33	2,449			
2087	14,404	7,025	4,630	32	2,716	288	2	171	0	270	14,115	7,024	4,613	32	2,447			
2088	14,517	7,105	4,671	31	2,709	278	1	150	0	267	14,238	7,104	4,661	31	2,442			
2089	14,633	7,189	4,714	30	2,700	270	1	130	0	264	14,363	7,188	4,709	30	2,435			
2090	14,750	7,274	4,759	29	2,688	263	0	110	0	261	14,487	7,274	4,757	29	2,427			
2091	14,869	7,362	4,805	27	2,675	257	0	90	0	256	14,6							

③厚生年金相当部分（追加費用分除く） B定額部分

前提：基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
2010	478	260	207	2	8	469	253	206	2	8	7	469	253	206	2	8	7	
2011	455	248	198	2	7	442	236	196	2	7	7	442	236	196	2	7	7	
2012	449	245	195	2	7	428	229	190	2	7	7	428	229	190	2	7	7	
2013	429	232	188	2	6	400	211	181	2	6	6	400	211	181	2	6	6	
2014	388	207	173	2	6	351	181	162	2	6	6	351	181	162	2	6	6	
2015	373	198	167	2	5	327	167	153	2	5	5	327	167	153	2	5	5	
2016	366	195	164	2	5	310	157	146	2	5	5	310	157	146	2	5	5	
2017	354	189	159	2	5	289	146	136	2	5	5	289	146	136	2	5	5	
2018	342	184	153	2	4	267	135	126	2	4	4	267	135	126	2	4	4	
2019	331	178	147	2	4	247	124	116	2	4	4	247	124	116	2	4	4	
2020	322	174	142	2	4	228	115	108	2	4	4	228	115	108	2	4	4	
2021	314	170	139	2	3	210	105	100	2	3	3	210	105	100	2	3	3	
2022	307	166	136	2	3	194	96	92	2	3	3	194	96	92	2	3	3	
2023	300	161	134	2	3	177	87	85	2	3	3	177	87	85	2	3	3	
2024	294	157	132	2	3	162	79	79	2	3	3	162	79	79	2	3	3	
2025	289	154	131	2	2	148	71	73	2	2	2	148	71	73	2	2	2	
2026	284	151	129	2	2	134	63	67	2	2	2	134	63	67	2	2	2	
2027	279	147	128	2	2	121	56	62	2	2	2	121	56	62	2	2	2	
2028	277	146	128	2	2	109	49	57	2	2	2	109	49	57	2	2	2	
2029	274	144	127	2	2	98	43	52	2	2	2	98	43	52	2	2	2	
2030	273	143	127	2	1	89	38	48	2	1	1	89	38	48	2	1	1	
2031	274	143	128	2	1	81	34	45	2	1	1	81	34	45	2	1	1	
2032	272	143	126	1	1	72	29	40	1	1	1	72	29	40	1	1	1	
2033	271	143	126	1	1	63	25	36	1	1	1	63	25	36	1	1	1	
2034	271	142	126	1	1	56	21	33	1	1	1	56	21	33	1	1	1	
2035	270	143	125	1	1	48	17	29	1	1	1	48	17	29	1	1	1	
2036	270	144	125	1	1	43	14	26	1	1	1	43	14	26	1	1	1	
2037	272	148	125	1	1	39	12	25	1	1	1	39	12	25	1	1	1	
2038	276	148	126	1	1	36	11	24	1	1	1	36	11	24	1	1	1	
2039	279	151	127	1	0	34	9	23	1	0	0	34	9	23	1	0	0	
2040	283	153	128	1	0	32	8	22	1	0	0	32	8	22	1	0	0	
2041	286	156	129	1	0	31	8	22	1	0	0	31	8	22	1	0	0	
2042	289	160	128	1	0	32	8	23	1	0	0	32	8	23	1	0	0	
2043	297	165	131	1	0	33	8	24	1	0	0	33	8	24	1	0	0	
2044	303	169	132	1	0	34	8	25	1	0	0	34	8	25	1	0	0	
2045	308	174	134	1	0	35	8	26	1	0	0	35	8	26	1	0	0	
2046	313	178	134	1	0	37	8	28	1	0	0	37	8	28	1	0	0	
2047	317	182	134	1	0	40	8	31	1	0	0	40	8	31	1	0	0	
2048	327	189	137	1	0	43	9	33	1	0	0	43	9	33	1	0	0	
2049	334	194	139	1	0	46	9	36	1	0	0	46	9	36	1	0	0	
2050	341	200	141	0	0	49	10	39	0	0	0	49	10	39	0	0	0	
2051	348	205	143	0	0	53	10	43	0	0	0	53	10	43	0	0	0	
2052	363	213	149	0	0	58	11	47	0	0	0	58	11	47	0	0	0	
2053	375	221	154	0	0	60	11	48	0	0	0	60	11	48	0	0	0	
2054	383	226	157	0	0	60	11	48	0	0	0	60	11	48	0	0	0	
2055	390	231	159	0	0	59	11	48	0	0	0	59	11	48	0	0	0	
2056	397	236	161	0	0	59	11	48	0	0	0	59	11	48	0	0	0	
2057	404	240	163	0	0	59	10	48	0	0	0	59	10	48	0	0	0	
2058	411	245	166	0	0	59	10	48	0	0	0	59	10	48	0	0	0	
2059	418	249	168	0	0	58	10	48	0	0	0	58	10	48	0	0	0	
2060	424	254	170	0	0	57	10	48	0	0	0	57	10	48	0	0	0	
2061	430	258	173	0	0	57	9	47	0	0	0	57	9	47	0	0	0	
2062	436	261	174	0	0	56	9	47	0	0	0	56	9	47	0	0	0	
2063	441	265	176	0	0	55	9	46	0	0	0	55	9	46	0	0	0	
2064	447	268	179	0	0	54	9	45	0	0	0	54	9	45	0	0	0	
2065	452	271	181	0	0	52	8	44	0	0	0	52	8	44	0	0	0	
2066	457	274	183	0	0	51	8	43	0	0	0	51	8	43	0	0	0	
2067	460	276	185	0	0	49	7	42	0	0	0	49	7	42	0	0	0	
2068	464	278	186	0	0	48	7	41	0	0	0	48	7	41	0	0	0	
2069	468	280	188	0	0	46	6	40	0	0	0	46	6	40	0	0	0	
2070	471	282	190	0	0	44	6	38	0	0	0	44	6	38	0	0	0	
2071	475	283	192	0	0	42	5	37	0	0	0	42	5	37	0	0	0	
2072	478	285	193	0	0	40	5	35	0	0	0	40	5	35	0	0	0	
2073	480	287	194	0	0	38	5	33	0	0	0	38	5	33	0	0	0	
2074	483	288	195	0	0	35	4	31	0	0	0	35	4	31	0	0	0	
2075	485	290	195	0	0	33	4	29	0	0	0	33	4	29	0	0	0	
2076	487	291	196	0	0	30	3	27	0	0	0	30	3	27	0	0	0	
2077	489	293	196	0	0	27	3	24	0	0	0	27	3	24	0	0	0	
2078	491	294	197	0	0	25	2	22	0	0	0	25	2	22	0	0	0	
2079	493	296	197	0	0	22	2	20	0	0	0	22	2	20	0	0	0	
2080	495	298	198	0	0	19	2	18	0	0	0	19	2	18	0	0	0	
2081	498	300	198	0	0	17	1	15	0	0	0	17	1	15	0	0	0	
2082	500	302	198	0	0	14	1	13	0	0	0	14	1	13	0	0	0	
2083	503	305	199	0	0	12	1	11	0	0	0	12	1	11	0	0	0	
2084	506	307	199	0	0	10	1	9	0	0	0	10	1	9	0	0	0	
2085	510	310	199	0	0	8	1	8	0	0	0	8	1	8	0	0	0	
2086	513	313	200	0	0	6	1	6	0	0	0	6	1	6	0	0	0	
2087	517	316	200	0	0	5	0	4	0	0	0	5	0	4	0	0	0	
2088	521	319	201	0	0	3	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0	0	
2089	525	323	202	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	
2090	530	326																



③厚生年金相当部分（追加費用分除く） D厚生相当報酬比例部分

前提：基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
2010	2,087	1,311	448	15	313	6	2,034	1,277	429	15	313	6	53	34	19	0	0	0
2011	2,162	1,367	461	14	320	7	2,099	1,326	439	14	320	7	63	41	22	0	0	0
2012	2,241	1,425	475	14	327	8	2,162	1,373	449	14	326	8	78	52	28	0	0	0
2013	2,309	1,477	485	14	334	9	2,212	1,412	453	14	333	9	97	65	32	1	1	1
2014	2,394	1,534	505	14	342	10	2,273	1,453	465	14	341	10	121	81	40	1	1	1
2015	2,500	1,603	531	14	351	11	2,349	1,504	481	14	350	11	151	99	49	1	2	2
2016	2,578	1,662	539	14	362	12	2,399	1,545	481	13	360	12	179	117	58	1	2	2
2017	2,647	1,703	560	15	370	13	2,436	1,566	490	13	367	13	212	137	69	2	3	3
2018	2,728	1,751	585	15	377	14	2,477	1,589	503	13	372	14	251	162	82	2	4	4
2019	2,771	1,782	589	15	384	15	2,485	1,598	496	13	379	15	286	185	93	3	6	6
2020	2,854	1,827	617	16	395	16	2,523	1,614	509	12	388	16	332	213	108	4	7	7
2021	2,966	1,889	654	17	407	17	2,578	1,640	527	13	398	17	388	249	127	4	8	8
2022	3,033	1,930	666	18	419	18	2,596	1,650	524	13	409	18	437	281	141	5	10	10
2023	3,121	1,971	699	19	432	19	2,626	1,654	538	13	421	19	495	317	161	6	12	12
2024	3,238	2,031	741	20	446	20	2,670	1,668	557	13	432	20	568	363	185	6	14	14
2025	3,301	2,087	753	21	461	21	2,675	1,665	552	13	445	21	626	402	201	7	16	16
2026	3,390	2,101	791	22	477	22	2,694	1,657	565	13	459	22	697	444	228	9	18	18
2027	3,515	2,159	840	23	494	23	2,728	1,659	584	12	474	23	787	500	256	11	20	20
2028	3,660	2,229	892	24	515	24	2,775	1,666	605	12	492	24	885	563	288	12	22	22
2029	3,815	2,302	948	26	538	26	2,823	1,671	627	12	513	26	992	631	321	14	25	25
2030	3,975	2,377	1,007	28	563	28	2,886	1,672	650	12	534	28	1,107	705	357	16	29	29
2031	4,139	2,452	1,066	30	591	30	2,909	1,669	671	12	557	30	1,231	783	395	18	34	34
2032	4,314	2,528	1,132	33	621	33	2,950	1,663	695	12	580	33	1,364	866	437	21	41	41
2033	4,494	2,606	1,200	35	654	35	2,989	1,652	720	12	604	35	1,506	954	479	23	50	50
2034	4,687	2,690	1,271	37	689	37	3,026	1,638	747	13	629	37	1,660	1,052	523	25	60	60
2035	4,893	2,781	1,346	39	726	39	3,063	1,621	776	13	653	39	1,829	1,160	570	27	73	73
2036	5,112	2,877	1,426	41	767	41	3,098	1,601	806	13	679	41	2,014	1,277	620	29	88	88
2037	5,341	2,977	1,511	43	810	43	3,127	1,575	835	12	704	43	2,214	1,402	675	31	106	106
2038	5,574	3,077	1,596	45	856	45	3,150	1,545	864	12	730	45	2,424	1,532	732	33	127	127
2039	5,813	3,179	1,682	47	905	47	3,169	1,511	892	12	755	47	2,644	1,668	790	36	150	150
2040	6,060	3,285	1,771	49	956	49	3,183	1,473	920	11	780	49	2,877	1,812	851	38	177	177
2041	6,318	3,396	1,861	50	1,010	50	3,192	1,432	945	11	804	50	3,128	1,964	916	40	208	208
2042	6,592	3,515	1,958	52	1,067	52	3,196	1,388	970	10	828	52	3,396	2,126	988	41	240	240
2043	6,868	3,638	2,053	53	1,128	53	3,193	1,341	992	10	850	53	3,676	2,295	1,062	43	276	276
2044	7,150	3,760	2,149	54	1,186	54	3,184	1,292	1,012	9	870	54	3,966	2,469	1,137	45	316	316
2045	7,438	3,888	2,246	55	1,248	55	3,168	1,240	1,030	9	889	55	4,270	2,648	1,216	46	360	360
2046	7,733	4,021	2,345	56	1,311	56	3,144	1,186	1,045	9	904	56	4,589	2,835	1,300	47	407	407
2047	8,041	4,161	2,447	57	1,375	57	3,111	1,131	1,054	8	918	57	4,930	3,030	1,393	49	458	458
2048	8,348	4,305	2,546	57	1,440	57	3,070	1,076	1,059	8	928	58	5,278	3,229	1,488	50	512	512
2049	8,655	4,447	2,645	58	1,505	58	3,023	1,020	1,059	7	936	58	5,632	3,427	1,588	51	569	569
2050	8,959	4,590	2,741	58	1,570	58	2,965	965	1,054	7	940	59	5,994	3,625	1,688	51	630	630
2051	9,262	4,733	2,837	58	1,633	58	2,895	909	1,040	7	940	60	6,367	3,825	1,797	52	694	694
2052	9,566	4,888	2,923	58	1,696	58	2,815	853	1,020	6	936	60	6,730	4,015	1,903	52	760	760
2053	9,868	4,989	3,001	58	1,757	58	2,731	799	998	6	929	61	7,075	4,190	2,004	53	828	828
2054	10,053	5,102	3,078	58	1,817	58	2,644	746	974	6	918	61	7,409	4,356	2,102	53	899	899
2055	10,290	5,210	3,149	58	1,873	58	2,553	696	949	5	903	62	7,737	4,514	2,199	53	971	971
2056	10,518	5,313	3,219	58	1,928	58	2,458	647	923	5	884	62	8,059	4,667	2,295	53	1,045	1,045
2057	10,735	5,412	3,285	57	1,981	57	2,361	599	896	5	861	63	8,374	4,812	2,389	53	1,120	1,120
2058	10,940	5,503	3,349	56	2,031	56	2,261	554	867	4	835	63	8,679	4,950	2,482	52	1,196	1,196
2059	11,131	5,588	3,410	55	2,078	55	2,157	510	837	4	806	63	8,974	5,078	2,572	52	1,272	1,272
2060	11,308	5,665	3,467	55	2,122	55	2,052	468	806	4	774	64	9,257	5,197	2,661	51	1,348	1,348
2061	11,471	5,733	3,521	54	2,164	54	1,945	427	774	3	741	64	9,526	5,305	2,747	50	1,423	1,423
2062	11,622	5,794	3,573	53	2,202	53	1,838	389	741	3	705	64	9,784	5,405	2,832	50	1,498	1,498
2063	11,761	5,848	3,622	52	2,238	52	1,730	352	701	3	668	64	10,030	5,498	2,915	49	1,571	1,571
2064	11,887	5,896	3,668	51	2,272	51	1,623	318	673	3	630	64	10,264	5,578	2,995	49	1,642	1,642
2065	12,002	5,936	3,712	50	2,304	50	1,518	285	638	2	593	64	10,483	5,651	3,074	48	1,711	1,711
2066	12,108	5,969	3,752	49	2,336	49	1,416	254	602	2	558	64	10,690	5,714	3,150	47	1,778	1,778
2067	12,201	5,996	3,791	49	2,366	49	1,316	225	565	2	524	64	10,885	5,770	3,226	47	1,842	1,842
2068	12,290	6,019	3,829	48	2,394	48	1,218	198	527	2	491	64	11,072	5,821	3,302	46	1,903	1,903
2069	12,371	6,039	3,864	47	2,421	47	1,124	173	489	1	460	64	11,247	5,865	3,375	46	1,961	1,961
2070	12,448	6,056	3,897	47	2,448	47	1,034	151	451	1	432	64	11,413	5,905	3,447	46	2,016	2,016
2071	12,520	6,070	3,929	46	2,475	46	950	130	413	1	406	64	11,570	5,940	3,516	45	2,068	2,068
2072	12,588	6,083	3,959	45	2,501	45	869	111	375	1	383	64	11,718	5,972	3,585	44	2,117	2,117
2073	12,654	6,095	3,989	44	2,527	44	794	93	337									

④職域部分（追加費用分除）

前提：基本ケース（財政再計算結果）

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
2010	240	185	25	3	27	239	184	25	3	27	1	0	0	0	0	0	0	
2011	256	197	28	3	28	255	196	28	3	28	2	1	0	0	0	0	0	
2012	274	210	32	3	31	270	207	31	3	29	4	3	1	0	0	0	0	
2013	290	222	34	3	29	284	218	33	3	31	6	5	1	0	0	0	0	
2014	310	235	39	3	33	300	228	37	2	32	10	7	2	1	0	0	0	
2015	334	251	45	3	35	319	241	42	2	34	15	11	3	1	0	0	0	
2016	353	266	47	3	37	333	251	43	2	36	20	14	4	1	1	1	1	
2017	371	277	52	3	39	346	258	47	2	38	25	19	5	1	1	1	1	
2018	393	290	59	3	41	361	266	52	2	40	32	24	7	1	1	1	1	
2019	407	300	61	3	44	369	271	53	2	42	38	28	8	1	1	1	1	
2020	429	311	68	3	47	383	277	58	3	45	46	34	10	1	2	2	2	
2021	455	327	78	3	50	400	285	64	3	48	55	41	12	1	2	2	2	
2022	473	338	79	4	53	409	290	65	3	51	64	47	14	1	2	2	2	
2023	495	349	86	4	56	421	294	70	3	54	74	54	16	1	3	3	3	
2024	522	363	95	4	60	435	300	76	2	57	87	63	19	2	3	3	3	
2025	540	373	99	4	64	442	302	77	2	61	98	71	21	2	3	3	3	
2026	561	382	107	4	68	452	303	82	2	64	110	79	24	2	4	4	4	
2027	590	396	116	5	72	465	306	88	2	68	125	90	28	2	4	4	4	
2028	621	412	127	5	77	479	310	94	3	72	142	102	33	2	5	5	5	
2029	655	429	138	5	82	493	313	100	3	77	161	116	38	2	6	6	6	
2030	689	446	149	6	88	507	316	107	3	82	182	130	43	2	7	7	7	
2031	724	463	160	6	94	520	317	113	4	87	203	146	48	2	8	8	8	
2032	760	480	172	6	101	533	318	119	4	92	227	162	53	2	9	9	9	
2033	797	497	185	7	108	545	318	126	4	97	252	179	59	3	11	11	11	
2034	835	515	197	7	115	555	317	132	3	103	280	199	65	4	13	13	13	
2035	875	535	210	7	123	565	315	139	3	108	310	220	71	5	15	15	15	
2036	917	555	223	8	132	574	312	145	3	114	343	243	78	5	18	18	18	
2037	961	576	237	8	140	583	309	152	3	120	378	267	86	5	21	21	21	
2038	1,005	596	251	9	150	590	304	157	3	126	415	292	93	6	24	24	24	
2039	1,050	617	264	9	160	595	298	163	3	131	454	319	101	6	28	28	28	
2040	1,095	639	277	9	170	600	292	168	3	137	496	347	109	6	33	33	33	
2041	1,142	662	291	9	180	602	284	173	3	142	540	377	118	6	38	38	38	
2042	1,191	686	304	10	191	603	276	177	3	147	587	409	127	7	44	44	44	
2043	1,240	710	317	10	203	603	267	180	3	152	637	443	137	7	50	50	50	
2044	1,289	735	330	10	214	600	258	183	2	157	689	477	147	8	58	58	58	
2045	1,339	761	341	11	226	596	248	185	2	161	743	513	157	8	65	65	65	
2046	1,390	787	353	11	239	590	238	185	2	165	800	550	168	9	74	74	74	
2047	1,442	815	364	11	251	582	227	185	2	168	860	589	179	9	83	83	83	
2048	1,493	844	375	11	264	573	216	184	2	170	921	628	191	9	93	93	93	
2049	1,545	873	385	11	276	562	205	183	2	172	983	668	202	9	104	104	104	
2050	1,596	902	395	11	288	549	194	180	2	174	1,046	708	215	9	115	115	115	
2051	1,646	930	404	11	300	536	183	177	2	174	1,110	748	227	10	126	126	126	
2052	1,693	958	412	11	312	520	172	173	2	174	1,173	786	239	10	138	138	138	
2053	1,736	982	420	11	324	503	161	168	1	172	1,233	821	251	10	151	151	151	
2054	1,777	1,005	426	11	335	486	150	163	1	171	1,291	855	263	10	164	164	164	
2055	1,815	1,027	432	11	345	468	140	158	1	168	1,348	887	274	10	177	177	177	
2056	1,852	1,048	438	11	356	449	130	153	1	164	1,403	917	285	10	191	191	191	
2057	1,887	1,068	443	11	365	429	121	147	1	160	1,457	947	296	10	205	205	205	
2058	1,919	1,086	448	10	374	409	112	141	1	155	1,510	975	307	10	219	219	219	
2059	1,949	1,104	452	10	383	389	103	135	1	150	1,560	1,000	317	9	233	233	233	
2060	1,977	1,119	456	10	391	368	95	129	1	144	1,608	1,024	327	9	247	247	247	
2061	2,001	1,133	460	10	398	347	87	123	1	137	1,654	1,046	337	9	261	261	261	
2062	2,024	1,145	463	10	405	326	79	118	1	130	1,697	1,066	347	9	275	275	275	
2063	2,044	1,158	467	10	412	305	72	110	1	123	1,739	1,084	357	9	289	289	289	
2064	2,062	1,165	469	10	417	285	65	103	1	116	1,777	1,101	368	9	302	302	302	
2065	2,078	1,173	472	10	423	264	58	97	1	109	1,814	1,115	375	9	314	314	314	
2066	2,092	1,180	474	9	429	245	52	90	1	102	1,847	1,128	384	9	327	327	327	
2067	2,104	1,185	476	9	434	226	46	84	1	96	1,878	1,139	392	9	339	339	339	
2068	2,115	1,189	478	9	439	208	41	77	1	89	1,907	1,148	401	8	350	350	350	
2069	2,125	1,192	480	9	444	190	36	71	1	84	1,935	1,157	409	8	361	361	361	
2070	2,134	1,195	481	9	449	174	31	64	1	78	1,960	1,164	417	8	371	371	371	
2071	2,143	1,197	483	9	454	159	27	58	0	74	1,984	1,171	425	8	380	380	380	
2072	2,151	1,200	484	9	458	145	23	52	0	70	2,006	1,177	433	8	389	389	389	
2073	2,159	1,202	486	9	463	131	19	46	0	66	2,028	1,182	440	8	397	397	397	
2074	2,168	1,204	488	8	468	120	16	40	0	63	2,048	1,188	448	8	405	405	405	
2075	2,177	1,206	490	8	472	109	13	35	0	61	2,068	1,193	456	8	411	411	411	
2076	2,186	1,209	493	8	476	99	11	30	0	59	2,086	1,198	463	8	417	417	417	
2077	2,196	1,213	495	8	480	91	9	25	0	57	2,105	1,204	470	8	423	423	423	
2078	2,207	1,217	498	8	484	84	7	21	0	56	2,123	1,210	477	8	427	427	427	
2079	2,218	1,222	501	8	487	78	6	17	0	56	2,140	1,217	484	8	431	431	431	
2080	2,231	1,229	504	8	490	73	4	14	0	55	2,158	1,225	490	8	435	435	435	
2081	2,244	1,236	507	8	492	69	3	11	0	55	2,175	1,233	496	8	438	438	438	
2082	2,258	1,245	511	8	494	65	2	8	0	54	2,193	1,242	502	8	440	440	440	
2083																		

⑤基礎年金交付金相当分(再掲)

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
2010	126						126											
2011	114						114											
2012	103						103											
2013	92						92											
2014	83						83											
2015	74						74											
2016	65						65											
2017	57						57											
2018	49						49											
2019	42						42											
2020	36						36											
2021	31						31											
2022	26						26											
2023	22						22											
2024	18						18											
2025	15						15											
2026	12						12											
2027	10						10											
2028	8						8											
2029	7						7											
2030	6						6											
2031	5						5											
2032	4						4											
2033	3						3											
2034	3						3											
2035	2						2											
2036	2						2											
2037	1						1											
2038	1						1											
2039	1						1											
2040	1						1											
2041	1						1											
2042	0						0											
2043	0						0											
2044	0						0											
2045	0						0											
2046	0						0											
2047	0						0											
2048	0						0											
2049	0						0											
2050	0						0											
2051	0						0											
2052	0						0											
2053	0						0											
2054	0						0											
2055	0						0											
2056	0						0											
2057																		
2058																		
2059																		
2060																		
2061																		
2062																		
2063																		
2064																		
2065																		
2066																		
2067																		
2068																		
2069																		
2070																		
2071																		
2072																		
2073																		
2074																		
2075																		
2076																		
2077																		
2078																		
2079																		
2080																		
2081																		
2082																		
2083																		
2084																		
2085																		
2086																		
2087																		
2088																		
2089																		
2090																		
2091																		
2092																		
2093																		
2094																		
2095																		
2096																		
2097																		
2098																		
2099																		
2100																		
2101																		
2102																		
2103																		
2104																		
2105																		

## (5) 給付水準の見通し

前提:基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	夫婦2人の年金月額(基礎年金含む・名目額)			現役(男子)の 平均手取り年収 (月額換算・名目額)	所得代替率
	計	夫婦2人の 基礎年金	夫の報酬 比例年金		
	千円	千円	千円	千円	%
2010	279	131	148	481	57.9
2011	288	135	153	497	57.9
2012	292	137	155	509	57.3
2013	295	139	156	522	56.6
2014	298	140	158	535	55.8
2015	302	142	160	548	55.2
2016	307	144	162	562	54.5
2017	310	146	164	575	53.9
2018	315	148	167	589	53.4
2019	320	150	169	604	52.9
2020	326	153	174	619	52.7
2021	333	155	178	634	52.5
2022	340	158	182	650	52.3
2023	347	160	187	666	52.1
2024	354	163	192	683	51.9
2025	362	165	196	700	51.7
2026	369	168	201	718	51.5
2027	377	171	206	736	51.2
2028	385	173	211	754	51.0
2029	392	176	217	773	50.8
2030	400	178	222	792	50.5
2031	408	180	228	812	50.2
2032	415	182	233	832	49.9
2033	423	183	239	853	49.5
2034	430	185	245	874	49.2
2035	437	186	251	896	48.8
2036	445	187	258	919	48.4
2037	452	188	264	942	48.0
2038	462	191	271	965	47.9
2039	474	196	277	989	47.9
2040	485	201	284	1,014	47.9
2041	498	206	291	1,039	47.9
2042	510	211	299	1,065	47.9
2043	523	217	306	1,092	47.9
2044	536	222	314	1,119	47.9
2045	549	228	322	1,147	47.9
2046	563	233	330	1,176	47.9
2047	577	239	338	1,205	47.9
2048	592	245	346	1,235	47.9
2049	606	251	355	1,266	47.9
2050	621	257	364	1,298	47.9

5. 安定性の検証に関する資料

(1) 財政指標の見通し

① 財政指標の見通し(総括表)

前提：基本ケース

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	年金扶養 比率	総合 費用率	独自給付 費用率	収支比率	積立比率
		%	%	%	
2010	4.59	13.4	10.3	91.4	9.2
2011	4.32	13.5	10.4	89.4	9.0
2012	4.06	14.4	11.3	92.4	8.3
2013	3.86	14.4	11.3	89.4	8.2
2014	3.77	14.4	11.3	85.4	8.1
2015	3.61	14.6	11.4	82.9	8.0
2016	3.55	14.7	11.4	79.1	8.0
2017	3.42	14.7	11.5	76.5	8.0
2018	3.30	14.7	11.5	73.6	8.2
2019	3.26	14.6	11.4	71.0	8.4
2020	3.14	14.7	11.5	69.1	8.7
2021	3.02	14.8	11.7	68.1	8.9
2022	2.98	14.9	11.8	66.5	9.2
2023	2.88	15.0	12.0	65.3	9.6
2024	2.75	15.2	12.2	64.5	9.9
2025	2.73	15.3	12.3	63.0	10.3
2026	2.63	15.4	12.5	61.9	10.7
2027	2.54	15.7	12.8	61.2	11.0
2028	2.45	16.0	13.2	60.9	11.4
2029	2.37	16.4	13.6	60.7	11.7
2030	2.30	16.9	14.0	61.1	11.9
2031	2.24	17.3	14.4	61.7	12.2
2032	2.19	17.7	14.8	62.5	12.4
2033	2.14	18.2	15.3	63.4	12.6
2034	2.09	18.7	15.7	64.3	12.7
2035	2.04	19.2	16.2	65.4	12.8
2036	1.99	19.8	16.8	66.6	12.8
2037	1.95	20.3	17.3	67.8	12.9
2038	1.91	20.9	17.9	69.2	12.8
2039	1.87	21.6	18.4	70.6	12.8
2040	1.84	22.2	19.0	72.1	12.7
2041	1.80	22.8	19.5	73.5	12.6
2042	1.77	23.5	20.1	75.1	12.5
2043	1.74	24.1	20.7	76.7	12.4
2044	1.71	24.8	21.3	78.3	12.3
2045	1.68	25.4	21.9	79.9	12.1
2046	1.65	26.0	22.5	81.6	11.9
2047	1.62	26.7	23.1	83.4	11.8
2048	1.59	27.3	23.7	85.2	11.6
2049	1.57	28.0	24.3	87.0	11.4
2050	1.54	28.6	24.9	88.8	11.2
2051	1.52	29.2	25.4	90.6	11.0
2052	1.49	29.7	25.9	92.4	10.8
2053	1.48	30.2	26.4	94.0	10.6
2054	1.46	30.7	26.8	95.5	10.4
2055	1.44	31.1	27.2	96.9	10.2
2056	1.43	31.1	27.2	97.1	10.2
2057	1.41	31.5	27.5	98.4	10.0
2058	1.40	31.8	27.8	99.6	9.9
2059	1.39	32.0	28.0	100.8	9.7
2060	1.38	32.3	28.2	102.0	9.5
2061	1.38	32.5	28.4	103.0	9.4
2062	1.37	32.6	28.5	104.0	9.2
2063	1.37	32.7	28.6	104.9	9.1
2064	1.37	32.8	28.6	105.6	9.0
2065	1.38	32.8	28.6	106.3	8.8
2066	1.38	32.8	28.6	106.9	8.7
2067	1.39	32.7	28.5	107.4	8.5
2068	1.40	32.6	28.4	107.8	8.4
2069	1.41	32.5	28.2	108.2	8.3
2070	1.42	32.3	28.1	108.5	8.1
2071	1.44	32.2	27.9	108.7	8.0
2072	1.45	32.0	27.7	109.0	7.9
2073	1.47	31.8	27.5	109.1	7.7
2074	1.48	31.6	27.4	109.3	7.6
2075	1.50	31.4	27.2	109.5	7.5
2076	1.51	31.2	27.0	109.6	7.4
2077	1.53	31.0	26.8	109.8	7.2
2078	1.54	30.8	26.7	110.0	7.1
2079	1.55	30.7	26.5	110.3	7.0
2080	1.56	30.5	26.4	110.6	6.8
2081	1.57	30.4	26.2	110.9	6.7
2082	1.58	30.3	26.1	111.3	6.6
2083	1.59	30.2	26.0	111.8	6.4
2084	1.59	30.1	26.0	112.3	6.3
2085	1.59	30.0	25.9	112.9	6.1
2086	1.59	29.9	25.8	113.5	5.9
2087	1.59	29.9	25.8	114.2	5.8
2088	1.59	29.8	25.7	114.9	5.6
2089	1.59	29.7	25.7	115.8	5.4
2090	1.59	29.7	25.6	116.6	5.3
2091	1.58	29.6	25.6	117.5	5.1
2092	1.58	29.6	25.5	118.4	4.9
2093	1.58	29.5	25.5	119.4	4.7
2094	1.57	29.5	25.4	120.4	4.5
2095	1.57	29.4	25.3	121.4	4.3
2096	1.57	29.3	25.3	122.4	4.1
2097	1.57	29.2	25.2	123.4	3.9
2098	1.57	29.1	25.1	124.5	3.6
2099	1.57	29.0	25.0	125.5	3.4
2100	1.58	28.9	24.9	126.6	3.2
2101	1.58	28.8	24.7	127.7	2.9
2102	1.59	28.7	24.6	128.8	2.7
2103	1.59	28.5	24.5	129.9	2.5
2104	1.60	28.4	24.4	131.1	2.2
2105	1.60	28.3	24.3	132.4	2.0



②年金扶養比率の見通し

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	年金扶養比率		①	②
	①	②	年度末加入者数	年度末退職共済年金 受給者数(退年相当)
2010	4.59		470,510	102,406
2011	4.32		464,193	107,337
2012	4.08		459,109	112,441
2013	3.96		456,257	115,201
2014	3.77		452,098	119,930
2015	3.61		449,138	124,350
2016	3.55		445,766	125,392
2017	3.42		441,420	129,159
2018	3.30		437,479	132,508
2019	3.26		432,299	132,617
2020	3.14		425,435	135,540
2021	3.02		418,365	138,406
2022	2.98		409,495	137,591
2023	2.86		399,894	140,009
2024	2.75		391,618	142,188
2025	2.73		383,216	140,549
2026	2.63		373,653	142,306
2027	2.54		365,285	143,955
2028	2.45		355,806	145,469
2029	2.37		347,642	146,887
2030	2.30		340,389	148,038
2031	2.24		333,666	149,009
2032	2.19		327,450	149,644
2033	2.14		321,696	150,446
2034	2.09		316,350	151,493
2035	2.04		311,343	152,619
2036	1.99		306,613	153,865
2037	1.95		302,120	155,029
2038	1.91		297,835	155,949
2039	1.87		293,737	156,811
2040	1.84		289,826	157,679
2041	1.80		286,084	158,557
2042	1.77		282,500	159,676
2043	1.74		279,037	160,459
2044	1.71		275,678	161,371
2045	1.68		272,378	162,081
2046	1.65		269,104	162,954
2047	1.62		265,813	163,958
2048	1.59		262,462	164,666
2049	1.57		259,018	165,358
2050	1.54		255,455	165,820
2051	1.52		251,759	166,164
2052	1.49		247,922	165,840
2053	1.48		243,957	165,206
2054	1.46		239,877	164,404
2055	1.44		235,721	163,410
2056	1.43		231,524	162,254
2057	1.41		227,321	160,928
2058	1.40		223,155	159,392
2059	1.39		219,066	157,663
2060	1.38		215,084	155,732
2061	1.38		211,237	153,573
2062	1.37		207,549	151,301
2063	1.37		204,032	148,877
2064	1.37		200,688	146,313
2065	1.38		197,518	143,648
2066	1.38		194,515	140,834
2067	1.39		191,674	137,987
2068	1.40		188,981	135,117
2069	1.41		186,418	132,211
2070	1.42		183,978	129,332
2071	1.44		181,636	126,451
2072	1.45		179,374	123,599
2073	1.47		177,184	120,803
2074	1.48		175,041	118,075
2075	1.50		172,937	115,434
2076	1.51		170,858	112,894
2077	1.53		168,789	110,476
2078	1.54		166,724	108,170
2079	1.55		164,649	105,983
2080	1.56		162,561	103,923
2081	1.57		160,457	101,969
2082	1.58		158,333	100,152
2083	1.59		156,189	98,435
2084	1.59		154,033	96,838
2085	1.59		151,866	95,331
2086	1.59		149,693	93,897
2087	1.59		147,528	92,572
2088	1.59		145,374	91,320
2089	1.59		143,247	90,115
2090	1.59		141,148	88,956
2091	1.58		139,094	87,859
2092	1.58		137,092	86,787
2093	1.58		135,142	85,722
2094	1.57		133,258	84,653
2095	1.57		131,435	83,585
2096	1.57		129,684	82,506
2097	1.57		127,992	81,422
2098	1.57		126,370	80,339
2099	1.57		124,810	79,252
2100	1.58		123,310	78,152
2101	1.58		121,862	77,039
2102	1.59		120,461	75,931
2103	1.59		119,108	74,835
2104	1.60		117,783	73,735
2105	1.60		116,495	72,647

③総合費用率の見通し

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	総合費用率 ①-⑥ ② × 100 %	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		実質的な支出 ①-④-⑤-⑥-⑦ (総報酬)	標準給与総額 (総報酬)	給付費	基礎年金 拠出金	その他 拠出金	国庫 負担	追加費用	基礎年金 交付金	その他交付金 等収入
2010	13.4	4,655	26,026	2,913	1,752	116	897		126	
2011	13.5	4,793	28,767	2,981	1,772	154	906		114	
2012	14.4	5,163	29,446	3,068	1,819	380	928		103	
2013	14.4	5,312	30,181	3,128	1,890	386	963		92	
2014	14.4	5,462	30,921	3,189	1,964	391	999		83	
2015	14.6	5,658	31,693	3,305	2,037	390	1,034		74	
2016	14.7	5,829	32,456	3,398	2,108	390	1,068		65	
2017	14.7	5,949	33,140	3,473	2,140	394	1,083		57	
2018	14.7	6,068	33,805	3,560	2,167	391	1,096		49	
2019	14.6	6,137	34,445	3,602	2,189	388	1,106		42	
2020	14.7	6,248	35,003	3,696	2,201	388	1,111		36	
2021	14.8	6,378	35,497	3,823	2,205	381	1,112		31	
2022	14.9	6,448	35,916	3,898	2,201	374	1,109		26	
2023	15.0	6,538	36,237	3,999	2,192	369	1,104		22	
2024	15.2	6,664	36,544	4,135	2,189	358	1,101		18	
2025	15.3	6,730	36,860	4,209	2,188	348	1,100		15	
2026	15.4	6,821	37,111	4,313	2,178	342	1,094		12	
2027	15.7	6,950	37,336	4,460	2,171	330	1,090		10	
2028	16.0	7,112	37,528	4,633	2,172	316	1,090		8	
2029	16.4	7,291	37,695	4,816	2,175	306	1,091		7	
2030	16.9	7,487	37,910	5,009	2,188	295	1,097		6	
2031	17.3	7,692	38,154	5,208	2,205	285	1,105		5	
2032	17.7	7,917	38,416	5,415	2,226	280	1,115		4	
2033	18.2	8,170	38,697	5,630	2,264	279	1,134		3	
2034	18.7	8,441	38,996	5,858	2,305	280	1,154		3	
2035	19.2	8,727	39,315	6,103	2,346	280	1,174		2	
2036	19.8	9,031	39,650	6,364	2,387	281	1,195		2	
2037	20.3	9,350	39,993	6,640	2,429	283	1,215		1	
2038	20.9	9,697	40,343	6,921	2,492	285	1,247		1	
2039	21.6	10,063	40,697	7,208	2,569	287	1,285		1	
2040	22.2	10,435	41,059	7,505	2,645	286	1,323		1	
2041	22.8	10,811	41,428	7,813	2,715	284	1,358		1	
2042	23.5	11,199	41,805	8,139	2,782	279	1,391		0	
2043	24.1	11,598	42,189	8,473	2,852	274	1,426		0	
2044	24.8	12,001	42,579	8,810	2,924	267	1,462		0	
2045	25.4	12,408	42,975	9,155	2,995	259	1,497		0	
2046	26.0	12,820	43,380	9,506	3,063	250	1,532		0	
2047	26.7	13,245	43,793	9,871	3,133	241	1,567		0	
2048	27.3	13,683	44,208	10,241	3,208	233	1,604		0	
2049	28.0	14,118	44,619	10,607	3,284	226	1,642		0	
2050	28.6	14,547	45,030	10,970	3,358	221	1,678		0	
2051	29.2	14,971	45,438	11,330	3,425	216	1,712		0	
2052	29.7	15,377	45,837	11,675	3,490	213	1,745		0	
2053	30.2	15,752	46,225	11,990	3,551	210	1,776		0	
2054	30.7	16,105	46,600	12,284	3,613	208	1,806		0	
2055	31.1	16,441	46,967	12,564	3,671	206	1,835		0	
2056	31.1	16,577	47,328	12,833	3,726	17	1,863		0	
2057	31.5	16,892	47,685	13,092	3,783	17	1,891		0	
2058	31.8	17,176	48,042	13,336	3,839	1	1,920		0	
2059	32.0	17,462	48,408	13,563	3,898	1	1,949		0	
2060	32.3	17,734	48,786	13,774	3,959	1	1,979		0	
2061	32.5	17,987	49,180	13,967	4,020	1	2,010		0	
2062	32.6	18,227	49,594	14,144	4,082	1	2,041		0	
2063	32.7	18,454	50,034	14,309	4,145	1	2,072		0	
2064	32.8	18,666	50,502	14,458	4,208	1	2,104		0	
2065	32.8	18,865	50,996	14,594	4,271	1	2,136		0	
2066	32.8	19,053	51,515	14,717	4,335	1	2,168		0	
2067	32.7	19,226	52,059	14,828	4,398	1	2,199		0	
2068	32.6	19,388	52,630	14,931	4,456	1	2,228		0	
2069	32.5	19,541	53,224	15,027	4,513	1	2,256		0	
2070	32.3	19,686	53,836	15,118	4,568	1	2,284		0	
2071	32.2	19,825	54,467	15,203	4,621	1	2,311		0	
2072	32.0	19,958	55,115	15,284	4,673	0	2,337		0	
2073	31.8	20,085	55,776	15,363	4,722	0	2,361		0	
2074	31.6	20,211	56,446	15,442	4,768	0	2,384		0	
2075	31.4	20,334	57,119	15,520	4,814	0	2,407		0	
2076	31.2	20,458	57,800	15,600	4,857	0	2,429		0	
2077	31.0	20,585	58,480	15,685	4,900	0	2,450		0	
2078	30.8	20,714	59,159	15,771	4,943	0	2,471		0	
2079	30.7	20,845	59,834	15,860	4,985	0	2,492		0	
2080	30.5	20,982	60,502	15,955	5,027	0	2,513		0	
2081	30.4	21,122	61,163	16,054	5,068	0	2,534		0	
2082	30.3	21,267	61,818	16,157	5,110	0	2,555		0	
2083	30.2	21,418	62,465	16,266	5,151	0	2,576		0	
2084	30.1	21,573	63,105	16,379	5,194	0	2,597		0	
2085	30.0	21,734	63,742	16,498	5,237	0	2,618		0	
2086	29.9	21,900	64,377	16,619	5,281	0	2,641		0	
2087	29.9	22,071	65,015	16,745	5,327	0	2,663		0	
2088	29.8	22,250	65,655	16,877	5,373	0	2,687		0	
2089	29.7	22,433	66,299	17,011	5,422	0	2,711		0	
2090	29.7	22,621	66,951	17,148	5,473	0	2,736		0	
2091	29.6	22,812	67,620	17,287	5,525	0	2,763		0	
2092	29.6	23,009	68,311	17,430	5,580	0	2,790		0	
2093	29.5	23,212	69,024	17,576	5,636	0	2,818		0	
2094	29.5	23,418	69,763	17,724	5,694	0	2,847		0	
2095	29.4	23,625	70,530	17,870	5,755	0	2,877		0	
2096	29.3	23,833	71,327	18,016	5,817	0	2,908		0	
2097	29.2	24,042	72,156	18,162	5,880	0	2,940		0	
2098	29.1	24,252	73,017	18,308	5,944	0	2,972		0	
2099	29.0	24,466	73,914	18,457	6,010	0	3,005		0	
2100	28.9	24,682	74,842	18,606	6,075	0	3,038		0	
2101	28.8	24,899	75,800	18,757	6,142	0	3,071		0	
2102	28.7	25,119	76,788	18,910	6,209	0	3,104		0	
2103	28.5	25,343	77,803	19,068	6,275	0	3,138		0	
2104	28.4	25,569	78,844	19,227	6,342	0	3,171		0	
2105	28.3	25,798	79,909	19,389	6,409	0	3,204		0	

④独自給付費用率の見直し

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	独自給付費用率 ①-② ② ×100 %	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		実質的な支出 ①-②-③-④-⑤-⑥ ①-②-③-④-⑤-⑥ 億円	標準給与総額 (総報酬) 億円	給付費 億円	基礎年金拠出金 億円	基礎年金拠出金 (国庫負担分除) 億円	その他 拠出金 億円	国庫 負担 億円	追加費用 億円	基礎年金 交付金 億円	その他交付金 等収入 億円
2010	10.3	4,655	28,026	2,913	1,752	876	116	897		126	
2011	10.4	4,793	28,767	2,981	1,772	886	154	906		114	
2012	11.3	5,163	29,446	3,068	1,819	909	380	928		103	
2013	11.3	5,312	30,181	3,128	1,890	945	386	963		92	
2014	11.3	5,462	30,921	3,189	1,964	982	391	999		83	
2015	11.4	5,658	31,693	3,305	2,037	1,018	390	1,034		74	
2016	11.4	5,829	32,456	3,398	2,106	1,053	390	1,088		85	
2017	11.5	5,949	33,140	3,473	2,140	1,070	394	1,083		57	
2018	11.5	6,068	33,805	3,560	2,167	1,083	391	1,096		49	
2019	11.4	6,137	34,445	3,602	2,189	1,094	388	1,106		42	
2020	11.5	6,248	35,003	3,696	2,201	1,100	388	1,111		36	
2021	11.7	6,378	35,497	3,823	2,205	1,102	381	1,112		31	
2022	11.8	6,448	35,916	3,898	2,201	1,101	374	1,109		26	
2023	12.0	6,638	36,237	3,999	2,192	1,096	369	1,104		22	
2024	12.2	6,684	36,544	4,135	2,189	1,095	358	1,101		18	
2025	12.3	6,730	36,880	4,209	2,188	1,094	348	1,100		15	
2026	12.5	6,821	37,111	4,313	2,178	1,089	342	1,094		12	
2027	12.8	6,950	37,336	4,460	2,171	1,086	330	1,090		10	
2028	13.2	7,112	37,528	4,633	2,172	1,086	316	1,090		8	
2029	13.6	7,291	37,695	4,816	2,175	1,087	306	1,091		7	
2030	14.0	7,487	37,910	5,009	2,188	1,094	295	1,097		6	
2031	14.4	7,692	38,154	5,208	2,205	1,102	285	1,105		5	
2032	14.8	7,917	38,418	5,415	2,226	1,113	280	1,115		4	
2033	15.3	8,170	38,697	5,630	2,264	1,132	279	1,134		3	
2034	15.7	8,441	38,996	5,858	2,305	1,153	280	1,154		3	
2035	16.2	8,727	39,315	6,103	2,348	1,173	280	1,174		2	
2036	16.8	9,031	39,650	6,364	2,387	1,194	281	1,195		2	
2037	17.3	9,350	39,993	6,640	2,429	1,214	283	1,215		1	
2038	17.9	9,697	40,343	6,921	2,492	1,246	285	1,247		1	
2039	18.4	10,063	40,697	7,208	2,569	1,285	287	1,285		1	
2040	19.0	10,435	41,059	7,505	2,645	1,322	288	1,323		1	
2041	19.5	10,811	41,428	7,813	2,715	1,357	284	1,358		1	
2042	20.1	11,199	41,805	8,139	2,782	1,391	279	1,391		0	
2043	20.7	11,598	42,189	8,473	2,852	1,426	274	1,426		0	
2044	21.3	12,001	42,579	8,810	2,924	1,462	267	1,462		0	
2045	21.9	12,408	42,975	9,155	2,995	1,497	259	1,497		0	
2046	22.5	12,820	43,380	9,506	3,063	1,532	250	1,532		0	
2047	23.1	13,245	43,793	9,871	3,133	1,567	241	1,567		0	
2048	23.7	13,683	44,208	10,241	3,208	1,604	233	1,604		0	
2049	24.3	14,118	44,619	10,607	3,284	1,642	228	1,642		0	
2050	24.9	14,547	45,030	10,970	3,358	1,678	221	1,678		0	
2051	25.4	14,971	45,438	11,330	3,425	1,712	218	1,712		0	
2052	25.9	15,377	45,837	11,675	3,490	1,745	213	1,745		0	
2053	26.4	15,752	46,225	11,990	3,551	1,776	210	1,776		0	
2054	26.8	16,105	46,600	12,284	3,613	1,806	208	1,806		0	
2055	27.2	16,441	46,967	12,564	3,671	1,835	208	1,835		0	
2056	27.2	16,577	47,328	12,833	3,726	1,863	17	1,863		0	
2057	27.5	16,892	47,685	13,092	3,783	1,891	17	1,891		0	
2058	27.8	17,176	48,042	13,336	3,839	1,920	1	1,920		0	
2059	28.0	17,462	48,408	13,563	3,898	1,949	1	1,949		0	
2060	28.2	17,734	48,786	13,774	3,959	1,979	1	1,979		0	
2061	28.4	17,987	49,180	13,967	4,020	2,010	1	2,010		0	
2062	28.5	18,227	49,594	14,144	4,082	2,041	1	2,041		0	
2063	28.6	18,454	50,034	14,309	4,145	2,072	1	2,072		0	
2064	28.6	18,668	50,502	14,458	4,208	2,104	1	2,104		0	
2065	28.6	18,865	50,966	14,594	4,271	2,136	1	2,136		0	
2066	28.6	19,053	51,515	14,717	4,335	2,168	1	2,168		0	
2067	28.5	19,226	52,059	14,828	4,398	2,199	1	2,199		0	
2068	28.4	19,388	52,630	14,931	4,456	2,228	1	2,228		0	
2069	28.2	19,541	53,224	15,027	4,513	2,256	1	2,256		0	
2070	28.1	19,686	53,836	15,118	4,568	2,284	1	2,284		0	
2071	27.9	19,825	54,467	15,203	4,621	2,311	1	2,311		0	
2072	27.7	19,958	55,115	15,284	4,673	2,337	0	2,337		0	
2073	27.5	20,085	55,776	15,363	4,722	2,361	0	2,361		0	
2074	27.4	20,211	56,446	15,442	4,768	2,384	0	2,384		0	
2075	27.2	20,334	57,119	15,520	4,814	2,407	0	2,407		0	
2076	27.0	20,458	57,800	15,600	4,857	2,429	0	2,429		0	
2077	26.8	20,585	58,480	15,685	4,900	2,450	0	2,450		0	
2078	26.7	20,714	59,159	15,771	4,943	2,471	0	2,471		0	
2079	26.5	20,845	59,834	15,860	4,985	2,492	0	2,492		0	
2080	26.4	20,982	60,502	15,955	5,027	2,513	0	2,513		0	
2081	26.2	21,122	61,163	16,054	5,068	2,534	0	2,534		0	
2082	26.1	21,267	61,818	16,157	5,110	2,555	0	2,555		0	
2083	26.0	21,418	62,465	16,266	5,151	2,576	0	2,576		0	
2084	26.0	21,573	63,105	16,379	5,194	2,597	0	2,597		0	
2085	25.9	21,734	63,742	16,498	5,237	2,618	0	2,618		0	
2086	25.8	21,900	64,377	16,619	5,281	2,641	0	2,641		0	
2087	25.8	22,071	65,015	16,745	5,327	2,663	0	2,663		0	
2088	25.7	22,250	65,655	16,877	5,373	2,687	0	2,687		0	
2089	25.7	22,433	66,299	17,011	5,422	2,711	0	2,711		0	
2090	25.6	22,621	66,951	17,148	5,473	2,736	0	2,736		0	
2091	25.6	22,812	67,620	17,287	5,525	2,763	0	2,763		0	
2092	25.5	23,009	68,311	17,430	5,580	2,790	0	2,790		0	
2093	25.5	23,212	69,024	17,576	5,636	2,818	0	2,818		0	
2094	25.4	23,418	69,763	17,724	5,694	2,847	0	2,847		0	
2095	25.3	23,625	70,530	17,870	5,755	2,877	0	2,877		0	
2096	25.3	23,833	71,327	18,016	5,817	2,908	0	2,908		0	
2097	25.2	24,042	72,156	18,162	5,880	2,940	0	2,940		0	
2098	25.1	24,252	73,017	18,308	5,944	2,972	0	2,972		0	
2099	25.0	24,466	73,914	18,457	6,010	3,005	0	3,005		0	
2100	24.9	24,682	74,842	18,606	6,075	3,038	0	3,038		0	
2101	24.7	24,899	75,800	18,757	6,142	3,071	0	3,071		0	
2102	24.6	25,119	76,788	18,910	6,209	3,104	0	3,104		0	
2103	24.5	25,343	77,803	19,068	6,275	3,138	0	3,138		0	
2104	24.4	25,569	78,844	19,227	6,342	3,171	0	3,171		0	
2105	24.3	25,798	79,909	19,389	6,409	3,204	0	3,204		0	

⑤収支比率の見通し

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	収支比率 ①-⑤ ⑨+⑩ ×100 %	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		実質的な支出 ②-③-④-⑤-⑥ 億円	給付費 億円	基礎年金 拠出金 億円	その他 拠出金 億円	国庫 負担 億円	追加費用 億円	基礎年金 交付金 億円	その他交付金 等収入 億円	掛金収入 億円	運用収入 億円
2010	91.4	4,655	2,913	1,752	116	897		128		3,494	819
2011	89.4	4,793	2,981	1,772	154	908		114		3,687	661
2012	92.4	5,163	3,068	1,819	380	928		103		3,879	703
2013	89.4	5,312	3,128	1,890	386	963		92		4,081	782
2014	85.4	5,462	3,189	1,964	391	999		83		4,290	939
2015	82.9	5,658	3,305	2,037	390	1,034		74		4,508	1,070
2016	79.1	5,829	3,398	2,108	390	1,068		65		4,731	1,288
2017	76.5	5,949	3,473	2,140	394	1,083		57		4,948	1,411
2018	73.6	6,068	3,560	2,167	391	1,096		49		5,167	1,589
2019	71.0	6,137	3,602	2,189	388	1,106		42		5,386	1,705
2020	69.1	6,248	3,696	2,201	388	1,111		36		5,598	1,834
2021	68.1	6,378	3,823	2,205	381	1,112		31		5,803	1,930
2022	66.5	6,448	3,898	2,201	374	1,109		26		5,998	2,033
2023	65.3	6,538	3,999	2,192	389	1,104		22		6,181	2,145
2024	64.5	6,664	4,135	2,189	358	1,101		18		6,362	2,265
2025	63.0	6,730	4,209	2,188	348	1,100		15		6,546	2,393
2026	61.9	6,821	4,313	2,178	342	1,094		12		6,723	2,530
2027	61.2	6,950	4,460	2,171	330	1,090		10		6,895	2,676
2028	60.9	7,112	4,633	2,172	316	1,090		8		7,063	2,828
2029	60.7	7,291	4,816	2,175	306	1,091		7		7,228	2,986
2030	61.1	7,487	5,009	2,188	295	1,097		6		7,310	3,149
2031	61.7	7,692	5,208	2,205	285	1,105		5		7,359	3,313
2032	62.5	7,917	5,415	2,228	280	1,115		4		7,410	3,477
2033	63.4	8,170	5,630	2,264	279	1,134		3		7,483	3,640
2034	64.3	8,441	5,858	2,305	280	1,154		3		7,521	3,803
2035	65.4	8,727	6,103	2,348	280	1,174		2		7,582	3,965
2036	66.6	9,031	6,364	2,387	281	1,195		2		7,646	4,124
2037	67.8	9,350	6,640	2,429	283	1,215		1		7,713	4,280
2038	69.2	9,697	6,921	2,492	285	1,247		1		7,780	4,434
2039	70.6	10,063	7,208	2,589	287	1,285		1		7,848	4,583
2040	72.1	10,435	7,505	2,645	286	1,323		1		7,918	4,727
2041	73.5	10,811	7,813	2,715	284	1,358		1		7,989	4,866
2042	75.1	11,199	8,139	2,782	279	1,391		0		8,062	5,000
2043	76.7	11,598	8,473	2,852	274	1,426		0		8,136	5,127
2044	78.3	12,001	8,810	2,924	267	1,462		0		8,211	5,248
2045	79.9	12,408	9,155	2,995	259	1,497		0		8,287	5,362
2046	81.6	12,820	9,506	3,063	250	1,532		0		8,366	5,468
2047	83.4	13,245	9,871	3,133	243	1,567		0		8,445	5,566
2048	85.2	13,683	10,241	3,208	231	1,604		0		8,525	5,655
2049	87.0	14,118	10,607	3,284	226	1,642		0		8,605	5,735
2050	88.8	14,547	10,970	3,356	221	1,678		0		8,684	5,805
2051	90.6	14,971	11,330	3,425	216	1,712		0		8,763	5,865
2052	92.4	15,377	11,675	3,490	213	1,745		0		8,840	5,915
2053	94.0	15,752	11,990	3,551	210	1,776		0		8,915	5,955
2054	95.5	16,105	12,284	3,613	208	1,806		0		8,988	5,987
2055	96.9	16,441	12,564	3,671	206	1,835		0		9,059	6,010
2056	97.1	16,577	12,833	3,728	17	1,863		0		9,128	6,028
2057	98.4	16,892	13,092	3,783	17	1,891		0		9,197	6,041
2058	99.6	17,176	13,336	3,839	1	1,920		0		9,266	6,047
2059	100.8	17,462	13,563	3,896	1	1,949		0		9,337	6,046
2060	102.0	17,734	13,774	3,959	1	1,979		0		9,409	6,037
2061	103.0	17,987	13,967	4,020	1	2,010		0		9,485	6,021
2062	104.0	18,227	14,144	4,082	1	2,041		0		9,565	6,000
2063	104.9	18,454	14,309	4,145	1	2,072		0		9,649	5,972
2064	105.6	18,668	14,458	4,208	1	2,104		0		9,739	5,939
2065	106.3	18,865	14,594	4,271	1	2,136		0		9,834	5,901
2066	106.9	19,053	14,717	4,335	1	2,168		0		9,934	5,859
2067	107.4	19,226	14,828	4,398	1	2,199		0		10,038	5,813
2068	107.8	19,388	14,931	4,458	1	2,228		0		10,148	5,765
2069	108.2	19,541	15,027	4,513	1	2,256		0		10,262	5,713
2070	108.5	19,686	15,118	4,568	1	2,284		0		10,380	5,660
2071	108.7	19,825	15,203	4,621	1	2,311		0		10,502	5,604
2072	109.0	19,958	15,284	4,673	0	2,337		0		10,626	5,547
2073	109.1	20,085	15,363	4,722	0	2,361		0		10,754	5,488
2074	109.3	20,211	15,442	4,768	0	2,384		0		10,883	5,428
2075	109.5	20,334	15,520	4,814	0	2,407		0		11,013	5,366
2076	109.6	20,458	15,600	4,857	0	2,429		0		11,144	5,303
2077	109.8	20,585	15,685	4,900	0	2,450		0		11,276	5,239
2078	110.0	20,714	15,771	4,943	0	2,471		0		11,407	5,173
2079	110.3	20,845	15,860	4,985	0	2,492		0		11,537	5,105
2080	110.6	20,982	15,955	5,027	0	2,513		0		11,666	5,035
2081	110.9	21,122	16,054	5,068	0	2,534		0		11,794	4,963
2082	111.3	21,287	16,157	5,110	0	2,555		0		11,920	4,888
2083	111.8	21,418	16,266	5,151	0	2,576		0		12,045	4,810
2084	112.3	21,573	16,379	5,194	0	2,597		0		12,169	4,728
2085	112.9	21,734	16,498	5,237	0	2,618		0		12,292	4,643
2086	113.5	21,900	16,619	5,281	0	2,641		0		12,414	4,553
2087	114.2	22,071	16,745	5,327	0	2,663		0		12,537	4,458
2088	114.9	22,250	16,877	5,373	0	2,687		0		12,661	4,359
2089	115.8	22,433	17,011	5,422	0	2,711		0		12,785	4,254
2090	116.6	22,621	17,148	5,473	0	2,736		0		12,911	4,143
2091	117.5	22,812	17,287	5,525	0	2,763		0		13,039	4,026
2092	118.4	23,009	17,430	5,580	0	2,790		0		13,172	3,903
2093	119.4	23,212	17,576	5,638	0	2,818		0		13,310	3,773
2094	120.4	23,418	17,724	5,694	0	2,847		0		13,452	3,637
2095	121.4	23,625	17,870	5,755	0	2,877		0		13,599	3,493
2096	122.4	23,833	18,016	5,817	0	2,908		0		13,753	3,343
2097	123.4	24,042	18,162	5,880	0	2,940		0		13,912	3,188
2098	124.5	24,252	18,308	5,944	0	2,972		0		14,078	3,021
2099	125.5	24,466	18,457	6,010	0	3,005		0		14,250	2,850
2100	126.6	24,682	18,606	6,075	0	3,038		0		14,429	2,671
2101	127.7	24,899	18,757	6,142	0	3,071		0		14,613	2,484
2102	128.8	25,119	18,910	6,209	0	3,104		0		14,804	2,290
2103	129.9	25,343	19,068	6,275	0	3,138		0		14,999	2,089
2104	131.1	25,569	19,227	6,342	0	3,171		0		15,200	1,879
2105	132.4	25,798	19,389	6,409	0	3,204		0		15,405	1,661

⑥積立比率の見直し

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	積立比率 ⑨ ①-⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		実質的な支出	給付費	基礎年金	その他	国庫	追加費用	基礎年金	その他交付金	前年度末
		②・③・④・⑤・⑥		拠出金	拠出金	負担		交付金	等取入	積立金
		億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	9.2	4,655	2,913	1,752	116	897		126		34,508
2011	9.0	4,793	2,981	1,772	154	906		114		34,864
2012	8.3	5,163	3,068	1,819	380	928		103		35,325
2013	8.2	5,312	3,128	1,890	386	963		92		35,672
2014	8.1	5,462	3,189	1,964	391	999		83		36,186
2015	8.0	5,658	3,305	2,037	390	1,034		74		36,952
2016	8.0	5,829	3,398	2,106	390	1,068		65		37,906
2017	8.0	5,949	3,473	2,140	394	1,083		57		39,164
2018	8.2	6,068	3,560	2,167	391	1,096		49		40,658
2019	8.4	6,137	3,602	2,189	388	1,106		42		42,442
2020	8.7	6,248	3,696	2,201	388	1,111		36		44,502
2021	8.9	6,378	3,823	2,205	381	1,112		31		46,796
2022	9.2	6,448	3,898	2,201	374	1,109		26		49,262
2023	9.6	6,538	3,999	2,192	369	1,104		22		51,955
2024	9.9	6,664	4,135	2,189	358	1,101		18		54,847
2025	10.3	6,730	4,209	2,188	348	1,100		15		57,911
2026	10.7	6,821	4,313	2,178	342	1,094		12		61,220
2027	11.0	6,950	4,460	2,171	330	1,090		10		64,747
2028	11.4	7,112	4,633	2,172	316	1,090		8		68,457
2029	11.7	7,291	4,816	2,175	306	1,091		7		72,326
2030	11.9	7,487	5,009	2,188	295	1,097		6		76,340
2031	12.2	7,692	5,208	2,205	285	1,105		5		80,409
2032	12.4	7,917	5,415	2,226	280	1,115		4		84,494
2033	12.6	8,170	5,630	2,264	279	1,134		3		88,578
2034	12.7	8,441	5,858	2,305	280	1,154		3		92,646
2035	12.8	8,727	6,103	2,346	280	1,174		2		96,684
2036	12.8	9,031	6,364	2,387	281	1,195		2		100,678
2037	12.9	9,350	6,640	2,429	283	1,215		1		104,612
2038	12.8	9,697	6,921	2,492	285	1,247		1		108,470
2039	12.8	10,063	7,208	2,569	287	1,285		1		112,233
2040	12.7	10,435	7,505	2,645	286	1,323		1		115,886
2041	12.6	10,811	7,813	2,715	284	1,358		1		119,419
2042	12.5	11,199	8,139	2,782	279	1,391		0		122,821
2043	12.4	11,598	8,473	2,852	274	1,426		0		126,074
2044	12.3	12,001	8,810	2,924	267	1,462		0		129,165
2045	12.1	12,408	9,155	2,995	259	1,497		0		132,085
2046	11.9	12,820	9,508	3,063	250	1,532		0		134,824
2047	11.8	13,245	9,871	3,133	241	1,567		0		137,369
2048	11.6	13,683	10,241	3,208	233	1,604		0		139,702
2049	11.4	14,118	10,607	3,284	228	1,642		0		141,803
2050	11.2	14,547	10,970	3,356	221	1,678		0		143,667
2051	11.0	14,971	11,330	3,425	216	1,712		0		145,287
2052	10.8	15,377	11,675	3,490	213	1,745		0		146,855
2053	10.6	15,752	11,990	3,551	210	1,776		0		147,778
2054	10.4	16,105	12,284	3,613	208	1,808		0		148,672
2055	10.2	16,441	12,564	3,671	208	1,835		0		149,348
2056	10.2	16,577	12,833	3,726	17	1,863		0		149,811
2057	10.0	16,892	13,092	3,783	17	1,891		0		150,254
2058	9.9	17,178	13,336	3,839	1	1,920		0		150,492
2059	9.7	17,462	13,563	3,898	1	1,949		0		150,549
2060	9.5	17,734	13,774	3,959	1	1,979		0		150,419
2061	9.4	17,987	13,967	4,020	1	2,010		0		150,111
2062	9.2	18,227	14,144	4,082	1	2,041		0		149,640
2063	9.1	18,454	14,309	4,145	1	2,072		0		149,018
2064	9.0	18,666	14,458	4,208	1	2,104		0		148,258
2065	8.8	18,865	14,594	4,271	1	2,136		0		147,373
2066	8.7	19,053	14,717	4,335	1	2,168		0		146,378
2067	8.5	19,226	14,828	4,398	1	2,199		0		145,285
2068	8.4	19,388	14,931	4,458	1	2,228		0		144,110
2069	8.3	19,541	15,027	4,513	1	2,256		0		142,863
2070	8.1	19,686	15,118	4,568	1	2,284		0		141,555
2071	8.0	19,825	15,203	4,621	1	2,311		0		140,192
2072	7.9	19,958	15,284	4,673	0	2,337		0		138,784
2073	7.7	20,085	15,363	4,722	0	2,361		0		137,336
2074	7.6	20,211	15,442	4,768	0	2,384		0		135,854
2075	7.5	20,334	15,520	4,814	0	2,407		0		134,336
2076	7.4	20,458	15,600	4,857	0	2,429		0		132,790
2077	7.2	20,585	15,685	4,900	0	2,450		0		131,208
2078	7.1	20,714	15,771	4,943	0	2,471		0		129,587
2079	7.0	20,845	15,860	4,985	0	2,492		0		127,925
2080	6.8	20,982	15,955	5,027	0	2,513		0		126,214
2081	6.7	21,122	16,054	5,068	0	2,534		0		124,446
2082	6.6	21,267	16,157	5,110	0	2,555		0		122,614
2083	6.4	21,418	16,266	5,151	0	2,576		0		120,710
2084	6.3	21,573	16,379	5,194	0	2,597		0		118,723
2085	6.1	21,734	16,498	5,237	0	2,618		0		116,644
2086	5.9	21,900	16,619	5,281	0	2,641		0		114,462
2087	5.8	22,071	16,745	5,327	0	2,663		0		112,170
2088	5.6	22,250	16,877	5,373	0	2,687		0		109,757
2089	5.4	22,433	17,011	5,422	0	2,711		0		107,213
2090	5.3	22,621	17,148	5,473	0	2,736		0		104,530
2091	5.1	22,812	17,287	5,525	0	2,763		0		101,699
2092	4.9	23,009	17,430	5,580	0	2,790		0		98,715
2093	4.7	23,212	17,576	5,636	0	2,818		0		95,571
2094	4.5	23,418	17,724	5,694	0	2,847		0		92,259
2095	4.3	23,625	17,870	5,755	0	2,877		0		88,777
2096	4.1	23,833	18,016	5,817	0	2,908		0		85,122
2097	3.9	24,042	18,162	5,880	0	2,940		0		81,293
2098	3.6	24,252	18,308	5,944	0	2,972		0		77,289
2099	3.4	24,466	18,457	6,010	0	3,005		0		73,108
2100	3.2	24,682	18,606	6,075	0	3,038		0		68,746
2101	2.9	24,899	18,757	6,142	0	3,071		0		64,201
2102	2.7	25,119	18,910	6,209	0	3,104		0		59,471
2103	2.5	25,343	19,068	6,275	0	3,138		0		54,550
2104	2.2	25,569	19,227	6,342	0	3,171		0		49,433
2105	2.0	25,798	19,389	6,409	0	3,204		0		44,114

## (3) 基礎年金拠出金に相当する掛金率の見通し

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	基礎年金拠出金に相当する掛金率 ① ② × 100 %	①	②
		基礎年金拠出金 (国家負担分除く) 億円	標準給与総額 (総報酬) 億円
2010	3.126	876	28,026
2011	3.080	886	28,767
2012	3.088	909	29,446
2013	3.132	945	30,181
2014	3.176	982	30,921
2015	3.213	1,018	31,693
2016	3.245	1,053	32,456
2017	3.229	1,070	33,140
2018	3.205	1,083	33,805
2019	3.177	1,094	34,445
2020	3.144	1,100	35,003
2021	3.106	1,102	35,497
2022	3.065	1,101	35,916
2023	3.025	1,098	36,237
2024	2.995	1,095	36,544
2025	2.967	1,094	36,860
2026	2.935	1,089	37,111
2027	2.907	1,086	37,336
2028	2.893	1,086	37,528
2029	2.885	1,087	37,695
2030	2.886	1,094	37,910
2031	2.889	1,102	38,154
2032	2.898	1,113	38,416
2033	2.925	1,132	38,697
2034	2.956	1,153	38,996
2035	2.983	1,173	39,315
2036	3.010	1,194	39,650
2037	3.036	1,214	39,993
2038	3.088	1,246	40,343
2039	3.157	1,285	40,697
2040	3.221	1,322	41,059
2041	3.276	1,357	41,428
2042	3.327	1,391	41,805
2043	3.380	1,426	42,189
2044	3.433	1,462	42,579
2045	3.484	1,497	42,975
2046	3.531	1,532	43,380
2047	3.578	1,567	43,793
2048	3.629	1,604	44,208
2049	3.681	1,642	44,619
2050	3.727	1,678	45,030
2051	3.769	1,712	45,438
2052	3.807	1,745	45,837
2053	3.841	1,776	46,225
2054	3.877	1,806	46,600
2055	3.908	1,835	46,967
2056	3.937	1,863	47,328
2057	3.966	1,891	47,685
2058	3.996	1,920	48,042
2059	4.026	1,949	48,408
2060	4.057	1,979	48,786
2061	4.087	2,010	49,180
2062	4.116	2,041	49,594
2063	4.142	2,072	50,034
2064	4.166	2,104	50,502
2065	4.188	2,136	50,996
2066	4.208	2,168	51,515
2067	4.224	2,199	52,059
2068	4.234	2,228	52,630
2069	4.240	2,256	53,224
2070	4.242	2,284	53,836
2071	4.242	2,311	54,467
2072	4.240	2,337	55,115
2073	4.233	2,361	55,776
2074	4.224	2,384	56,446
2075	4.214	2,407	57,119
2076	4.202	2,429	57,800
2077	4.190	2,450	58,480
2078	4.178	2,471	59,159
2079	4.165	2,492	59,834
2080	4.154	2,513	60,502
2081	4.143	2,534	61,183
2082	4.133	2,555	61,818
2083	4.123	2,576	62,465
2084	4.115	2,597	63,105
2085	4.108	2,618	63,742
2086	4.102	2,641	64,377
2087	4.096	2,663	65,015
2088	4.092	2,687	65,655
2089	4.089	2,711	66,299
2090	4.087	2,736	66,951
2091	4.086	2,763	67,620
2092	4.084	2,790	68,311
2093	4.083	2,818	69,024
2094	4.081	2,847	69,763
2095	4.080	2,877	70,530
2096	4.077	2,908	71,327
2097	4.074	2,940	72,156
2098	4.070	2,972	73,017
2099	4.065	3,005	73,914
2100	4.059	3,038	74,842
2101	4.052	3,071	75,800
2102	4.043	3,104	76,788
2103	4.033	3,138	77,803
2104	4.022	3,171	78,844
2105	4.010	3,204	79,909

## (4) 財政見直しにおける積立金の取り崩し分及び運用収入分の料率換算の見直し

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	積立金の取り崩し分 の料率換算		運用収入分の料率換 算		①	②	③
	① ③ × 100	%	② ③ × 100	%	積立金の 取り崩し分 億円	運用収入 億円	標準給与総額 (総報酬) 億円
2010			2.208			619	28,026
2011			2.296			661	28,767
2012			2.387			703	29,446
2013			2.590			782	30,181
2014			3.035			939	30,921
2015			3.376			1,070	31,693
2016			3.969			1,288	32,456
2017			4.259			1,411	33,140
2018			4.702			1,589	33,805
2019			4.949			1,705	34,445
2020			5.240			1,834	35,003
2021			5.436			1,930	35,497
2022			5.661			2,033	35,916
2023			5.921			2,145	36,237
2024			6.198			2,265	36,544
2025			6.493			2,393	36,860
2026			6.819			2,530	37,111
2027			7.167			2,676	37,336
2028			7.536			2,828	37,528
2029			7.923			2,986	37,695
2030			8.306			3,149	37,910
2031			8.682			3,313	38,154
2032			9.050			3,477	38,416
2033			9.408			3,640	38,697
2034			9.753			3,803	38,996
2035			10.084			3,965	39,315
2036			10.401			4,124	39,650
2037			10.703			4,280	39,993
2038			10.990			4,434	40,343
2039			11.260			4,583	40,697
2040			11.512			4,727	41,059
2041			11.746			4,866	41,428
2042			11.960			5,000	41,805
2043			12.153			5,127	42,189
2044			12.325			5,248	42,579
2045			12.476			5,362	42,975
2046			12.605			5,468	43,380
2047			12.709			5,566	43,793
2048			12.792			5,655	44,208
2049			12.852			5,735	44,619
2050			12.891			5,805	45,030
2051			12.907			5,865	45,438
2052			12.904			5,915	45,837
2053			12.883			5,955	46,225
2054			12.847			5,987	46,600
2055			12.795			6,010	46,967
2056			12.736			6,028	47,328
2057			12.669			6,041	47,685
2058			12.588			6,047	48,042
2059	0.269		12.489		130	6,046	48,408
2060	0.631		12.375		308	6,037	48,786
2061	0.957		12.244		471	6,021	49,180
2062	1.254		12.097		622	6,000	49,594
2063	1.520		11.935		761	5,972	50,034
2064	1.752		11.759		885	5,939	50,502
2065	1.951		11.571		995	5,901	50,996
2066	2.120		11.373		1,092	5,859	51,515
2067	2.258		11.167		1,175	5,813	52,059
2068	2.370		10.953		1,247	5,765	52,630
2069	2.458		10.735		1,308	5,713	53,224
2070	2.530		10.513		1,362	5,660	53,836
2071	2.586		10.289		1,408	5,604	54,467
2072	2.627		10.064		1,448	5,547	55,115
2073	2.658		9.839		1,482	5,488	55,778
2074	2.688		9.616		1,516	5,428	56,448
2075	2.711		9.395		1,548	5,366	57,119
2076	2.737		9.175		1,582	5,303	57,800
2077	2.771		8.958		1,621	5,239	58,480
2078	2.811		8.744		1,663	5,173	59,159
2079	2.859		8.532		1,711	5,105	59,834
2080	2.922		8.323		1,768	5,035	60,502
2081	2.994		8.114		1,832	4,963	61,163
2082	3.080		7.907		1,904	4,888	61,818
2083	3.181		7.700		1,987	4,810	62,465
2084	3.295		7.492		2,079	4,728	63,105
2085	3.423		7.283		2,182	4,643	63,742
2086	3.561		7.072		2,292	4,553	64,377
2087	3.711		6.857		2,413	4,458	65,015
2088	3.875		6.639		2,544	4,359	65,655
2089	4.048		6.416		2,684	4,254	66,299
2090	4.228		6.188		2,831	4,143	66,951
2091	4.413		5.954		2,984	4,026	67,620
2092	4.603		5.713		3,144	3,903	68,311
2093	4.798		5.466		3,312	3,773	69,024
2094	4.992		5.213		3,482	3,637	69,763
2095	5.182		4.953		3,655	3,493	70,530
2096	5.368		4.687		3,829	3,343	71,327
2097	5.549		4.415		4,004	3,186	72,156
2098	5.726		4.138		4,181	3,021	73,017
2099	5.901		3.855		4,362	2,850	73,914
2100	6.072		3.568		4,544	2,671	74,842
2101	6.241		3.278		4,731	2,484	75,800
2102	6.408		2.983		4,921	2,290	76,788
2103	6.577		2.685		5,117	2,089	77,803
2104	6.746		2.383		5,319	1,879	78,844
2105	6.918		2.079		5,528	1,661	79,909

(5) 共済年金(私学共済)の財源と給付の内訳 (運用利回りによる換算)

— 平成21年財政再計算 —

今後、95年間(2105年度まで)にわたる共済年金の財源と給付の内訳を運用利回りで現在(平成21年度)の価格に換算して一時金で表示したもの

財 源

合計 25.5兆円

掛金収入 18.6兆円		
積立金から得られる財源 3.4兆円 (積立金の取り崩し及び運用収入)		
過去期間に係る分 (平成21年度以前) 2.1兆円	国庫負担 3.6兆円	将来期間に係る分 (平成22年度以降) 1.5兆円

平成21年度末

給 付

合計 25.5兆円

過去期間に係る分 (平成21年度以前) 13.2兆円	将来期間に係る分 (平成22年度以降) 12.3兆円
2階・3階部分 9.0兆円 基礎年金分 4.2兆円	2階・3階部分 9.4兆円 基礎年金分 2.9兆円

平成21年度末

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

注2) 基礎年金交付金により賄われる給付費を除いて算出している。



(6) 支出、収入、純支出のデフレーション

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

[私立学校教職員共済制度]

(参考事項)

前提  
出生: 中位ケース  
死亡: 中位ケース  
経済: 中位ケース

年度 (西暦)	経過年数 ①	支出合計 ②	収入合計 ③	純支出 (支出-収入(運用 収入除く))		現価率 ⑦	支出の デフレーション		収入(運用収入除く)の デフレーション		純支出の デフレーション	
				運用収入 ④	収入(運用 収入除く) ⑤ =③-④		支出現価 ⑥ =②×⑦	①×⑥/⑨	収入(運用収入 除く)現価 ⑩ =⑤×⑦	①×⑩/⑫	純支出現価 ⑪ =⑥×⑦	①×⑪/⑬
年	年	億円	億円	億円	億円	年	億円	年	億円	年	億円	年
2010	0.5	4,781	5,137	619	4,518	0.9911	4,738.6	0.01	4,477.8	0.01	280.8	0.00
2011	1.5	4,907	5,388	661	4,708	0.9731	4,774.8	0.03	4581.1	0.03	193.7	0.01
2012	2.5	5,286	5,613	703	4,910	0.9546	5,026.7	0.05	4686.4	0.05	340.3	0.03
2013	3.5	5,404	5,918	782	5,138	0.9349	5,052.1	0.07	4801.8	0.08	250.3	0.03
2014	4.5	5,544	6,310	939	5,371	0.9130	5,061.7	0.09	4903.9	0.10	157.8	0.02
2015	5.5	5,732	6,686	1,070	5,616	0.8865	5,093.1	0.11	4990.0	0.12	103.1	0.02
2016	6.5	5,894	7,153	1,288	5,885	0.8614	5,077.3	0.13	5051.7	0.15	25.6	0.00
2017	7.5	6,008	7,500	1,411	6,089	0.8323	4,998.8	0.15	5067.6	0.17	-69.7	-0.02
2018	8.5	6,118	7,802	1,589	6,312	0.8022	4,907.5	0.16	5063.5	0.19	-158.0	-0.04
2019	9.5	6,179	8,239	1,705	6,534	0.7717	4,768.4	0.18	5042.6	0.22	-274.2	-0.08
2020	10.5	6,284	8,579	1,834	6,745	0.7417	4,661.0	0.19	5002.3	0.24	-341.3	-0.11
2021	11.5	6,409	8,875	1,930	6,945	0.7125	4,566.2	0.21	4948.0	0.26	-381.8	-0.13
2022	12.5	6,473	9,167	2,033	7,133	0.6844	4,430.3	0.22	4882.0	0.27	-451.7	-0.17
2023	13.5	6,560	9,452	2,145	7,306	0.6574	4,312.7	0.23	4803.4	0.29	-490.7	-0.20
2024	14.5	6,682	9,746	2,265	7,481	0.6315	4,222.1	0.24	4724.8	0.31	-504.7	-0.22
2025	15.5	6,745	10,054	2,393	7,661	0.6067	4,092.1	0.25	4647.8	0.32	-555.7	-0.26
2026	16.5	6,833	10,380	2,530	7,829	0.5828	3,982.2	0.26	4582.7	0.34	-580.5	-0.29
2027	17.5	6,961	10,671	2,676	7,995	0.5598	3,898.8	0.27	4475.9	0.35	-579.2	-0.30
2028	18.5	7,121	10,989	2,828	8,161	0.5378	3,829.3	0.28	4389.0	0.37	-559.6	-0.31
2029	19.5	7,298	11,312	2,986	8,325	0.5166	3,770.0	0.29	4300.8	0.38	-530.9	-0.31
2030	20.5	7,492	11,561	3,149	8,413	0.4963	3,710.0	0.30	4174.8	0.39	-458.8	-0.28
2031	21.5	7,697	11,781	3,313	8,469	0.4767	3,669.2	0.31	4037.1	0.39	-387.9	-0.24
2032	22.5	7,921	12,005	3,477	8,529	0.4579	3,627.4	0.32	3905.6	0.40	-278.2	-0.19
2033	23.5	8,173	12,241	3,640	8,580	0.4399	3,585.2	0.33	3783.3	0.40	-188.1	-0.13
2034	24.5	8,443	12,481	3,803	8,678	0.4226	3,542.9	0.34	3668.9	0.40	-99.0	-0.07
2035	25.5	8,729	12,723	3,965	8,758	0.4069	3,503.4	0.35	3555.3	0.41	-11.9	-0.01
2036	26.5	9,032	12,967	4,124	8,843	0.3919	3,466.1	0.36	3448.1	0.41	73.9	0.08
2037	27.5	9,351	13,210	4,280	8,929	0.3776	3,430.9	0.38	3344.7	0.41	158.2	0.13
2038	28.5	9,698	13,461	4,434	9,028	0.3598	3,400.7	0.39	3246.4	0.42	241.3	0.20
2039	29.5	10,064	13,717	4,583	9,134	0.3457	3,378.0	0.40	3157.4	0.42	321.4	0.28
2040	30.5	10,436	13,988	4,727	9,241	0.3320	3,360.0	0.41	3088.5	0.42	396.5	0.26
2041	31.5	10,811	14,213	4,866	9,347	0.3190	3,344.8	0.42	2981.5	0.42	467.0	0.44
2042	32.5	11,200	14,453	5,000	9,453	0.3064	3,331.7	0.44	2895.5	0.42	535.1	0.52
2043	33.5	11,599	14,690	5,127	9,562	0.2943	3,319.9	0.45	2814.5	0.42	599.4	0.60
2044	34.5	12,001	14,922	5,248	9,673	0.2827	3,303.3	0.46	2735.1	0.42	658.1	0.68
2045	35.5	12,409	15,147	5,362	9,785	0.2718	3,307.0	0.47	2657.7	0.42	712.5	0.75
2046	36.5	12,820	15,365	5,488	9,897	0.2609	3,344.9	0.48	2582.4	0.42	782.5	0.83
2047	37.5	13,245	15,578	5,566	10,012	0.2506	3,319.8	0.49	2509.4	0.42	810.4	0.90
2048	38.5	13,683	15,785	5,655	10,130	0.2408	3,294.3	0.50	2436.6	0.42	855.5	0.98
2049	39.5	14,118	15,982	5,735	10,247	0.2313	3,265.2	0.50	2369.9	0.42	895.3	1.05
2050	40.5	14,547	16,187	5,805	10,382	0.2222	3,232.0	0.51	2302.2	0.42	929.8	1.12
2051	41.5	14,971	16,340	5,865	10,475	0.2134	3,195.2	0.52	2235.7	0.42	959.5	1.19
2052	42.5	15,377	16,500	5,915	10,585	0.2050	3,152.8	0.52	2170.1	0.42	982.5	1.24
2053	43.5	15,752	16,646	5,955	10,691	0.1969	3,102.1	0.53	2105.5	0.41	996.7	1.29
2054	44.5	16,105	16,781	5,987	10,794	0.1892	3,046.8	0.53	2042.1	0.41	1004.7	1.33
2055	45.5	16,441	16,904	6,010	10,894	0.1817	2,987.8	0.53	1979.8	0.41	1008.0	1.37
2056	46.5	16,577	17,019	6,028	10,992	0.1746	2,933.9	0.53	1918.9	0.40	975.0	1.35
2057	47.5	16,892	17,130	6,041	11,089	0.1677	2,832.8	0.53	1859.6	0.40	973.2	1.38
2058	48.5	17,176	17,233	6,047	11,186	0.1611	2,767.0	0.52	1802.0	0.39	965.0	1.39
2059	49.5	17,462	17,332	6,046	11,286	0.1548	2,702.2	0.52	1746.4	0.39	955.6	1.41
2060	50.5	17,734	17,425	6,037	11,389	0.1487	2,638.2	0.52	1693.0	0.38	943.2	1.42
2061	51.5	17,987	17,517	6,021	11,495	0.1428	2,568.8	0.52	1641.5	0.38	927.1	1.42
2062	52.5	18,227	17,605	6,000	11,608	0.1372	2,500.3	0.51	1592.1	0.38	908.3	1.42
2063	53.5	18,454	17,693	5,972	11,721	0.1318	2,431.7	0.51	1544.8	0.37	887.2	1.41
2064	54.5	18,660	17,782	5,939	11,843	0.1266	2,362.9	0.50	1499.1	0.37	863.7	1.40
2065	55.5	18,865	17,870	5,901	11,989	0.1216	2,294.0	0.50	1455.5	0.36	838.5	1.39
2066	56.5	19,053	17,960	5,859	12,101	0.1168	2,225.5	0.49	1413.5	0.36	812.0	1.37
2067	57.5	19,226	18,051	5,813	12,237	0.1122	2,157.3	0.48	1373.1	0.36	784.2	1.34
2068	58.5	19,388	18,141	5,765	12,378	0.1078	2,089.8	0.48	1334.0	0.35	755.6	1.32
2069	59.5	19,541	18,232	5,713	12,519	0.1035	2,023.3	0.47	1298.2	0.35	727.1	1.29
2070	60.5	19,688	18,324	5,660	12,664	0.0995	1,958.1	0.46	1259.6	0.34	698.4	1.26
2071	61.5	19,825	18,417	5,604	12,812	0.0955	1,894.2	0.46	1224.2	0.34	670.0	1.23
2072	62.5	19,958	18,510	5,547	12,963	0.0918	1,831.8	0.45	1189.8	0.33	642.0	1.19
2073	63.5	20,085	18,603	5,488	13,115	0.0882	1,770.9	0.44	1156.3	0.33	614.6	1.16
2074	64.5	20,211	18,695	5,428	13,267	0.0844	1,711.8	0.43	1123.7	0.33	588.1	1.13
2075	65.5	20,334	18,786	5,368	13,420	0.0814	1,654.4	0.42	1091.9	0.32	562.6	1.10
2076	66.5	20,458	18,876	5,303	13,573	0.0782	1,598.9	0.42	1060.8	0.32	538.1	1.07
2077	67.5	20,585	18,965	5,239	13,726	0.0751	1,545.5	0.41	1030.5	0.31	515.0	1.04
2078	68.5	20,714	19,051	5,173	13,878	0.0721	1,493.9	0.40	1000.9	0.31	493.0	1.01
2079	69.5	20,845	19,134	5,105	14,029	0.0693	1,444.2	0.39	972.0	0.30	472.2	0.98
2080	70.5	20,982	19,215	5,035	14,179	0.0666	1,396.4	0.38	943.7	0.30	452.8	0.95
2081	71.5	21,122	19,291	4,963	14,328	0.0639	1,350.4	0.38	916.0	0.29	434.4	0.92
2082	72.5	21,267	19,383	4,888	14,475	0.0614	1,306.1	0.37	889.0	0.29	417.1	0.90
2083	73.5	21,418	19,431	4,810	14,621	0.0590	1,263.5	0.36	862.8	0.29	401.0	0.88
2084	74.5	21,573	19,494	4,728	14,765	0.0567	1,222.6	0.36	836.8	0.28	385.8	0.86
2085	75.5	21,734	19,553	4,643	14,910	0.0544	1,183.2	0.35	811.7	0.28	371.5	0.84
2086	76.5	21,900	19,607	4,553	15,055	0.0523	1,145.3	0.34	787.3	0.27	358.0	0.82
2087	77.5	22,071	19,659	4,458	15,201	0.0502	1,108.8	0.34	763.6	0.27	345.2	0.80
2088	78.5	22,250	19,706	4,359	15,347	0.0483	1,073.7	0.33	740.6	0.26	333.1	0.78
2089	79.5	22,433	19,749	4,254	15,496	0.0464	1,039.9	0.32	718.3	0.26	321.6	0.78
2090	80.5	22,621	19,790	4,143	15,647	0.0445	1,007.3	0.32	696.8	0.25	310.5	0.74
2091	81.5	22,812	19,828	4,028	15,802	0.0428	975.8	0.31	676.0	0.25	299.5	0.73
2092	82.5	23,009	19,865	3,903	15,962	0.0411	945.5	0.30	655.9	0.24	289.6	0.71
2093	83.5	23,212	19,901	3,773	16,128	0.0395	916.3	0.30	636.6	0.24	279.7	0.70
2094	84.5	23,418	19,936	3,637	16,299	0.0379	888.0	0.29	618.0	0.24	269.9	0.68
2095	85.5	23,625	19,970	3,493	16,477	0.0364	860.6	0.29	600.2	0.23	260.4	0.66
2096	86.5	23,833										

(7) 財政見通しの対GDP比

前提: 基本ケース(財政再計算結果)

【私立学校教職員共済制度】

(参考事項) 長期の経済前提  
 物価上昇率: 1.0%  
 実金上昇率: 2.5%  
 運用利回り: 4.1%

年度 (西暦)	収 入							支 出							収支 差引残	年度末 積立金	標準給与 総額 (取組額)
	収入合計	掛金 収入	国庫 負担	追加費用	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	年金給付 支出(再掲)					
												年金給付 支出(再掲)	財政積戻 A(再掲)	財政積戻 B(再掲)			
2010	0.09	0.06	0.02	-	0.01	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.63	0.51
2011	0.09	0.07	0.02	-	0.01	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.62	0.51
2012	0.10	0.07	0.02	-	0.01	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.61	0.51
2013	0.10	0.07	0.02	-	0.01	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.60	0.50
2014	0.10	0.07	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.59	0.50
2015	0.10	0.07	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.59	0.49
2016	0.11	0.07	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.59	0.49
2017	0.11	0.07	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.60	0.49
2018	0.11	0.07	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.61	0.49
2019	0.12	0.08	0.02	-	0.02	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.63	0.49
2020	0.12	0.08	0.02	-	0.03	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.65	0.49
2021	0.12	0.08	0.02	-	0.03	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.67	0.48
2022	0.12	0.08	0.01	-	0.03	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.69	0.48
2023	0.12	0.08	0.01	-	0.03	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.72	0.47
2024	0.12	0.08	0.01	-	0.03	0.00	0.00	0.09	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.74	0.47
2025	0.13	0.08	0.01	-	0.03	0.00	0.00	0.08	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.77	0.46
2026	0.13	0.08	0.01	-	0.03	0.00	0.00	0.08	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.80	0.46
2027	0.13	0.08	0.01	-	0.03	0.00	0.00	0.08	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.83	0.45
2028	0.13	0.08	0.01	-	0.03	0.00	0.00	0.08	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.86	0.45
2029	0.13	0.08	0.01	-	0.03	0.00	0.00	0.09	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.89	0.44
2030	0.13	0.08	0.01	-	0.04	0.00	0.00	0.09	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.92	0.44
2031	0.13	0.08	0.01	-	0.04	0.00	0.00	0.09	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.98	0.43
2032	0.13	0.08	0.01	-	0.04	0.00	0.00	0.09	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.99	0.43
2033	0.13	0.08	0.01	-	0.04	0.00	0.00	0.09	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.02	0.43
2034	0.14	0.08	0.01	-	0.04	0.00	0.00	0.09	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.05	0.42
2035	0.14	0.08	0.01	-	0.04	0.00	0.00	0.09	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.08	0.42
2036	0.14	0.08	0.01	-	0.04	0.00	0.00	0.10	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.11	0.42
2037	0.14	0.08	0.01	-	0.04	0.00	0.00	0.10	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.13	0.42
2038	0.14	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.10	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.16	0.42
2039	0.14	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.10	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.18	0.41
2040	0.14	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.11	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.20	0.41
2041	0.14	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.11	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.23	0.41
2042	0.14	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.11	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.25	0.41
2043	0.14	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.11	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.26	0.41
2044	0.14	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.28	0.41
2045	0.15	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.29	0.41
2046	0.15	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.31	0.41
2047	0.15	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.31	0.41
2048	0.15	0.08	0.01	-	0.05	0.00	0.00	0.13	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.32	0.41
2049	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.13	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.33	0.41
2050	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.13	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.33	0.41
2051	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.14	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.33	0.41
2052	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.14	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.32	0.41
2053	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.32	0.41
2054	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.31	0.41
2055	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.41
2056	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	0.41
2057	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	0.41
2058	0.15	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.40
2059	0.14	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	0.40
2060	0.14	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	0.40
2061	0.14	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.40
2062	0.14	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.21	0.40
2063	0.14	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.19	0.40
2064	0.14	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.17	0.40
2065	0.14	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.15	0.40
2066	0.14	0.08	0.02	-	0.05	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.13	0.40
2067	0.14	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.11	0.40
2068	0.14	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.09	0.40
2069	0.14	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.07	0.40
2070	0.14	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.05	0.40
2071	0.14	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.03	0.40
2072	0.14	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.01	0.41
2073	0.14	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.99	0.41
2074	0.13	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.97	0.41
2075	0.13	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.95	0.41
2076	0.13	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.93	0.41
2077	0.13	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.91	0.41
2078	0.13	0.08	0.02	-	0.04	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.89	0.41
2079	0.13	0.08	0.02	-	0.03	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.87	0.41
2080	0.13	0.08	0.02	-	0.03	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.84	0.41
2081	0.13	0.08	0.02	-	0.03	0.00	0.00	0.14	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.82	0.41
2082	0.13	0.08	0.02	-	0.03	0.00	0.										

6. 前提等を変更した場合の試算に関する資料

①給付水準(所得代替率)の見通し

前提を変更した場合(総括表)

【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	57.9
2011	57.9	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	57.3	57.2	57.9	57.2	57.9
2013	56.6	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	55.8	55.7	57.6	56.0	57.6
2015	55.2	55.3	55.2	55.2	55.2	55.0	56.9	55.7	56.9
2016	54.5	54.5	54.5	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	55.6
2018	53.4	54.5	53.4	53.9	53.4	53.4	55.1	54.8	55.1
2019	52.9	54.3	52.9	53.6	53.0	53.2	54.6	54.6	54.6
2020	52.7	54.0	52.4	53.4	52.5	53.0	54.1	54.4	54.1
2021	52.5	53.8	52.0	53.2	52.0	52.8	53.6	54.2	53.6
2022	52.3	53.8	51.5	53.0	51.6	52.5	53.2	54.0	53.2
2023	52.1	53.4	51.1	52.8	51.4	52.3	52.7	53.8	52.7
2024	51.9	53.2	50.8	52.6	51.2	52.1	52.3	53.6	52.3
2025	51.7	53.0	50.6	52.4	51.0	51.9	51.8	53.4	51.8
2026	51.5	52.8	50.4	52.2	50.8	51.7	51.3	53.1	51.3
2027	51.2	52.6	50.2	51.9	50.5	51.5	50.8	52.9	50.8
2028	51.0	52.3	49.9	51.7	50.3	51.3	50.5	52.7	50.3
2029	50.8	52.1	49.7	51.5	50.1	51.0	50.3	52.5	49.8
2030	50.5	51.9	49.4	51.2	49.8	50.8	50.0	52.2	49.1
2031	50.2	51.6	49.1	50.9	49.5	50.5	49.7	52.0	48.4
2032	49.9	51.3	48.7	50.6	49.2	50.2	49.4	51.9	48.0
2033	49.5	51.2	48.3	50.2	48.8	49.8	49.0	51.9	47.6
2034	49.2	51.2	47.9	49.9	48.5	49.5	48.7	51.9	47.2
2035	48.8	51.2	47.5	49.8	48.1	49.1	48.3	51.9	46.7
2036	48.4	51.2	47.1	49.8	47.7	48.7	47.9	51.9	46.3
2037	48.0	51.2	46.6	49.8	47.3	48.5	47.4	51.9	45.9
2038	47.9	51.2	46.2	49.8	46.9	48.5	47.0	51.9	45.5
2039	47.9	51.2	45.8	49.8	46.5	48.5	46.6	51.9	45.1
2040	47.9	51.2	45.3	49.8	46.2	48.5	46.3	51.9	44.6
2041	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.9	51.9	44.3
2042	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.5	51.9	43.9
2043	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9	43.5
2044	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9	43.1
2045	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9	42.8
2046	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9	42.4
2047	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9	42.1
2048	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9	41.7
2049	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9	41.7
2050	47.9	51.2	45.1	49.8	45.9	48.5	45.2	51.9	41.7

《参考：変更する前提について》

A 出生の動向が変動した場合

- ・加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
  - ア. 出生高位・死亡中位ケース
  - イ. 出生低位・死亡中位ケース
 に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更

B 死亡の動向が変動した場合

- ・加入者数見通しの前提となる将来推計人口を
  - ア. 出生中位・死亡高位ケース
  - イ. 出生中位・死亡低位ケース
 に変更し、それに対応して加入者数の見通しを変更

同時に老齢年金失権率及び遺族年金失権率(死亡分)の改善の見込み方を

- ア. 将来推計人口における死亡高位の死亡率の改善を反映したもの
  - イ. 将来推計人口における死亡低位の死亡率の改善を反映したもの
- に変更

C 経済的要素が変動した場合

- ・経済的要素(運用利回り、賃金上昇率、物価上昇率)を以下のとおり変更
  - ア. 経済高位ケース：2020年度以降について、運用利回り4.2%、賃金上昇率2.9%、物価上昇率1.0%
  - イ. 経済低位ケース：2020年度以降について、運用利回り3.9%、賃金上昇率2.1%、物価上昇率1.0%
 (平成2019年度以前の経済的要素については次ページを参照)

D 出生の動向と経済的要素が同時に変動した場合

- ア. 将来推計人口の出生高位・死亡中位ケースに対応した加入者数の見通しに変更し、経済的要素を経済高位ケースに変更
- イ. 将来推計人口の出生低位・死亡中位ケースに対応した加入者数の見通しに変更し、経済的要素を経済低位ケースに変更

②掛金率の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【私立学校教職員共済制度】

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	18,248	18,248	18,248	
2027	18,602	18,300	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	18,602	
2028	18,956	18,300	18,956	18,956	18,956	18,956	18,956	18,600	18,900	18,900	18,956	18,956	
2029	19,310	18,300	19,310	19,310	19,310	19,310	19,310	18,600	18,900	18,900	19,310	19,310	
2030	19,400	18,300	19,664	19,664	19,664	19,100	19,664	18,600	18,900	18,900	19,600	19,600	
2031	19,400	18,300	20,018	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2032	19,400	18,300	20,372	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2033	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2034	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2035	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2036	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2037	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2038	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2039	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2040	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2041	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2042	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2043	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2044	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2045	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2046	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2047	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2048	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2049	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	
2050	19,400	18,300	20,700	19,700	19,100	20,000	18,600	18,900	19,600	19,600	19,600	19,600	

○ 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

③加入者数の見直し

前提を変更した場合(総括表)

【私立学校教職員共済制度】

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	470,510	472,134	468,644	470,501	470,517			472,134	468,644
2011	464,193	467,899	459,723	464,178	464,205	基本ケースに同じ	基本ケースに同じ	467,899	459,723
2012	459,109	464,830	451,977	459,090	459,126			464,830	451,977
2013	456,257	462,651	447,787	456,237	456,278			462,651	447,787
2014	452,098	459,137	442,799	452,074	452,122			459,137	442,799
2015	449,138	456,901	439,146	449,114	449,165			456,901	439,146
2016	445,788	454,335	435,227	445,763	445,795			454,335	435,227
2017	441,420	450,855	430,477	441,385	441,453			450,855	430,477
2018	437,478	447,840	426,224	437,440	437,517			447,840	426,224
2019	432,299	443,879	420,657	432,255	432,337			443,879	420,657
2020	426,435	437,826	413,398	426,391	426,480			437,826	413,398
2021	418,385	432,007	405,797	418,310	418,414			432,007	405,797
2022	409,485	425,074	395,402	409,434	409,553			425,074	395,402
2023	398,894	417,659	383,815	398,825	398,958			417,659	383,815
2024	391,818	412,280	373,034	391,537	391,694			412,280	373,034
2025	383,216	408,398	359,782	383,121	383,304			408,398	359,782
2026	373,653	403,767	344,409	373,548	373,745			403,767	344,409
2027	365,285	398,832	330,915	365,175	365,391			398,832	330,915
2028	356,806	394,219	316,760	356,690	356,911			394,219	316,760
2029	347,642	388,650	305,994	347,521	347,750			388,650	305,994
2030	340,389	383,703	297,097	340,267	340,502			383,703	297,097
2031	333,888	379,380	289,125	333,542	333,783			379,380	289,125
2032	327,450	375,596	282,033	327,323	327,569			375,596	282,033
2033	321,898	372,229	275,722	321,667	321,917			372,229	275,722
2034	316,350	368,149	270,068	316,218	316,472			368,149	270,068
2035	311,243	364,239	264,938	311,207	311,471			364,239	264,938
2036	306,613	360,424	260,207	306,478	306,743			360,424	260,207
2037	302,120	356,862	255,772	301,980	302,251			356,862	255,772
2038	297,835	353,538	251,569	297,690	297,968			353,538	251,569
2039	293,737	350,245	247,549	293,590	293,876			350,245	247,549
2040	289,826	347,578	243,675	289,678	289,968			347,578	243,675
2041	286,084	344,941	239,926	285,938	286,220			344,941	239,926
2042	282,500	342,318	236,275	282,343	282,644			342,318	236,275
2043	279,037	340,007	232,707	278,879	279,185			340,007	232,707
2044	275,678	337,920	229,196	275,517	275,825			337,920	229,196
2045	272,378	335,962	225,718	272,215	272,528			335,962	225,718
2046	269,104	334,547	222,234	268,938	269,257			334,547	222,234
2047	265,813	332,692	218,703	265,644	265,969			332,692	218,703
2048	262,462	330,746	215,086	262,289	262,618			330,746	215,086
2049	259,018	328,502	211,345	258,944	259,181			328,502	211,345
2050	255,455	325,972	207,448	255,278	255,518			325,972	207,448
2051	251,759	323,151	203,377	251,579	251,821			323,151	203,377
2052	247,922	319,065	199,134	247,737	248,080			319,065	199,134
2053	243,957	314,728	194,726	243,768	244,124			314,728	194,726
2054	239,877	311,066	190,181	239,691	240,049			311,066	190,181
2055	235,721	307,097	185,537	235,531	235,892			307,097	185,537
2056	231,524	304,654	180,849	231,330	231,690			304,654	180,849
2057	227,321	301,350	176,183	227,128	227,496			301,350	176,183
2058	223,155	298,128	171,593	222,960	223,332			298,128	171,593
2059	219,068	294,988	167,138	218,869	219,241			294,988	167,138
2060	215,084	291,956	162,860	214,888	215,264			291,956	162,860
2061	211,237	289,040	158,603	211,039	211,418			289,040	158,603
2062	207,540	286,253	154,361	207,349	207,729			286,253	154,361
2063	204,032	283,595	150,109	203,835	204,211			283,595	150,109
2064	200,688	281,062	145,886	200,487	200,870			281,062	145,886
2065	197,458	278,644	141,606	197,215	197,597			278,644	141,606
2066	194,295	276,330	137,254	194,314	194,698			276,330	137,254
2067	191,174	274,110	132,813	191,471	191,854			274,110	132,813
2068	188,091	271,982	128,286	188,778	189,164			271,982	128,286
2069	185,048	269,973	123,668	186,221	186,603			269,973	123,668
2070	182,078	267,935	119,011	183,778	184,160			267,935	119,011
2071	181,636	265,829	114,334	181,433	181,816			265,829	114,334
2072	179,374	263,842	109,599	179,171	179,556			263,842	109,599
2073	177,184	261,866	104,802	176,977	177,368			261,866	104,802
2074	175,041	259,887	100,000	174,840	175,226			259,887	100,000
2075	172,937	257,894	95,200	172,737	173,121			257,894	95,200
2076	170,858	255,878	90,400	170,658	171,042			255,878	90,400
2077	168,789	253,840	85,600	168,588	169,075			253,840	85,600
2078	166,724	251,774	80,800	166,520	167,004			251,774	80,800
2079	164,660	249,678	76,000	164,444	164,831			249,678	76,000
2080	162,581	247,555	71,200	162,368	162,745			247,555	71,200
2081	160,457	245,400	66,400	160,252	160,640			245,400	66,400
2082	158,333	243,241	61,600	158,128	158,517			243,241	61,600
2083	156,189	241,063	56,800	156,006	156,379			241,063	56,800
2084	154,033	238,881	52,000	153,829	154,215			238,881	52,000
2085	151,866	236,695	47,200	151,681	152,049			236,695	47,200
2086	149,693	234,520	42,400	149,491	149,870			234,520	42,400
2087	147,528	232,377	37,600	147,323	147,708			232,377	37,600
2088	145,374	230,257	32,800	145,173	145,557			230,257	32,800
2089	143,247	228,175	28,000	143,046	143,427			228,175	28,000
2090	141,148	226,135	23,200	140,948	141,328			226,135	23,200
2091	139,084	224,150	18,400	138,897	139,279			224,150	18,400
2092	137,092	222,213	13,600	136,892	137,272			222,213	13,600
2093	135,142	220,333	8,800	134,843	135,219			220,333	8,800
2094	133,258	218,515	4,000	132,810	133,433			218,515	4,000
2095	131,435	216,752	0	131,239	131,813			216,752	0
2096	129,684	215,040	84,653	129,482	129,858			215,040	84,653
2097	127,992	213,383	83,285	127,797	128,168			213,383	83,285
2098	126,370	211,789	81,994	126,178	126,547			211,789	81,994
2099	124,810	210,195	80,760	124,617	124,963			210,195	80,760
2100	123,310	208,658	79,598	123,115	123,484			208,658	79,598
2101	121,862	207,150	78,488	121,671	122,032			207,150	78,488
2102	120,461	205,664	77,424	120,269	120,634			205,664	77,424
2103	119,106	204,194	76,401	118,915	119,275			204,194	76,401
2104	117,783	202,736	75,410	117,594	117,956			202,736	75,410
2105	116,495	201,285	74,449	116,305	116,665			201,285	74,449

④受給者数の見通し

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
		人	人	人	人	人	人	人	人
2010	521,601	521,805	521,595	521,536	521,727			521,805	521,595
2011	543,678	543,701	543,655	543,556	543,905	基本ケースと同じ	基本ケースと同じ	543,701	543,655
2012	567,521	567,585	567,443	567,284	567,816			567,585	567,443
2013	588,255	588,375	588,103	587,925	588,683			588,375	588,103
2014	594,139	594,340	593,892	593,673	594,697			594,340	593,892
2015	622,405	622,668	622,055	621,821	623,128			622,668	622,055
2016	620,098	620,449	619,670	619,350	620,989			620,449	619,670
2017	650,426	650,860	649,900	649,494	651,516			650,860	649,900
2018	681,807	682,315	681,184	680,615	683,090			682,315	681,184
2019	677,128	677,716	676,425	675,713	678,664			677,716	676,425
2020	708,117	708,812	707,301	706,398	709,891			708,812	707,301
2021	738,784	739,634	737,824	736,769	740,864			739,634	737,824
2022	731,831	732,787	730,767	729,505	734,217			732,787	730,767
2023	760,464	761,634	759,208	757,796	763,213			761,634	759,208
2024	788,860	790,298	787,337	785,804	791,965			790,298	787,337
2025	778,914	780,532	777,210	775,524	782,384			780,532	777,210
2026	806,452	808,415	804,394	802,637	810,274			808,415	804,394
2027	833,163	835,579	830,628	828,930	837,398			835,579	830,628
2028	859,202	862,195	856,039	854,517	863,829			862,195	856,039
2029	886,092	889,728	882,209	880,943	889,164			889,728	882,209
2030	912,337	916,681	907,656	906,705	917,867			916,681	907,656
2031	935,815	940,844	930,401	929,685	941,823			940,844	930,401
2032	962,389	968,114	956,281	955,730	968,882			968,114	956,281
2033	987,980	994,530	981,072	980,786	995,021			994,530	981,072
2034	1,012,501	1,020,265	1,005,018	1,005,011	1,020,375			1,020,265	1,005,018
2035	1,038,364	1,046,830	1,029,691	1,029,890	1,046,542			1,046,830	1,029,691
2036	1,064,850	1,074,324	1,055,316	1,055,829	1,073,618			1,074,324	1,055,316
2037	1,090,748	1,101,225	1,080,393	1,081,075	1,100,177			1,101,225	1,080,393
2038	1,114,773	1,126,423	1,103,428	1,104,382	1,124,878			1,126,423	1,103,428
2039	1,137,985	1,150,906	1,125,550	1,126,866	1,148,828			1,150,906	1,125,550
2040	1,160,935	1,175,193	1,147,393	1,149,011	1,172,516			1,175,193	1,147,393
2041	1,184,169	1,199,730	1,169,522	1,171,395	1,196,812			1,199,730	1,169,522
2042	1,208,310	1,225,181	1,192,638	1,194,610	1,221,851			1,225,181	1,192,638
2043	1,228,348	1,246,820	1,211,356	1,213,686	1,242,640			1,246,820	1,211,356
2044	1,247,143	1,267,400	1,228,649	1,231,492	1,262,404			1,267,400	1,228,649
2045	1,264,873	1,286,963	1,244,737	1,248,206	1,281,134			1,286,963	1,244,737
2046	1,284,022	1,307,904	1,262,357	1,266,289	1,301,323			1,307,904	1,262,357
2047	1,303,028	1,328,718	1,279,904	1,284,248	1,321,417			1,328,718	1,279,904
2048	1,316,833	1,344,821	1,291,679	1,296,954	1,338,284			1,344,821	1,291,679
2049	1,329,208	1,359,776	1,301,719	1,308,219	1,349,764			1,359,776	1,301,719
2050	1,339,243	1,372,531	1,309,241	1,317,182	1,360,855			1,372,531	1,309,241
2051	1,348,118	1,384,003	1,315,801	1,325,070	1,370,756			1,384,003	1,315,801
2052	1,349,443	1,387,968	1,314,887	1,325,391	1,373,049			1,387,968	1,314,887
2053	1,346,034	1,387,872	1,308,502	1,321,019	1,370,825			1,387,872	1,308,502
2054	1,341,006	1,386,538	1,300,078	1,315,030	1,366,529			1,386,538	1,300,078
2055	1,333,989	1,383,424	1,289,404	1,307,147	1,360,435			1,383,424	1,289,404
2056	1,325,402	1,378,667	1,277,329	1,297,822	1,352,609			1,378,667	1,277,329
2057	1,314,864	1,372,053	1,263,460	1,286,568	1,342,772			1,372,053	1,263,460
2058	1,302,550	1,364,045	1,247,550	1,273,686	1,331,025			1,364,045	1,247,550
2059	1,288,400	1,354,543	1,229,898	1,259,168	1,317,436			1,354,543	1,229,898
2060	1,272,810	1,343,664	1,210,058	1,243,079	1,302,155			1,343,664	1,210,058
2061	1,259,747	1,331,521	1,188,968	1,225,656	1,285,466			1,331,521	1,188,968
2062	1,237,956	1,318,725	1,167,293	1,207,531	1,267,987			1,318,725	1,167,293
2063	1,219,122	1,305,294	1,144,161	1,188,395	1,249,452			1,305,294	1,144,161
2064	1,199,085	1,290,958	1,119,595	1,168,114	1,229,678			1,290,958	1,119,595
2065	1,178,200	1,275,896	1,094,116	1,147,036	1,209,005			1,275,896	1,094,116
2066	1,156,238	1,259,765	1,067,574	1,124,926	1,187,207			1,259,765	1,067,574
2067	1,134,153	1,243,413	1,041,300	1,102,746	1,165,268			1,243,413	1,041,300
2068	1,111,854	1,226,934	1,014,383	1,080,165	1,142,893			1,226,934	1,014,383
2069	1,088,662	1,210,093	986,871	1,057,176	1,118,861			1,210,093	986,871
2070	1,065,783	1,193,332	959,638	1,034,316	1,096,988			1,193,332	959,638
2071	1,042,324	1,175,905	931,983	1,010,997	1,073,439			1,175,905	931,983
2072	1,019,102	1,158,442	905,057	987,950	1,050,074			1,158,442	905,057
2073	998,182	1,141,105	876,758	965,262	1,026,961			1,141,105	876,758
2074	973,456	1,123,841	852,887	942,836	1,003,984			1,123,841	852,887
2075	951,040	1,106,751	827,545	920,805	981,291			1,106,751	827,545
2076	929,092	1,089,973	802,895	898,291	958,837			1,089,973	802,895
2077	907,750	1,073,618	779,079	878,442	937,055			1,073,618	779,079
2078	887,027	1,057,682	756,085	858,248	915,830			1,057,682	756,085
2079	866,910	1,042,146	733,889	838,752	895,145			1,042,146	733,889
2080	847,478	1,027,065	712,483	819,971	875,052			1,027,065	712,483
2081	828,708	1,012,459	691,912	801,932	855,570			1,012,459	691,912
2082	810,952	998,640	672,520	784,918	837,100			998,640	672,520
2083	794,019	985,442	654,110	768,737	819,424			985,442	654,110
2084	777,877	972,839	636,826	753,390	802,512			972,839	636,826
2085	762,420	960,720	619,910	738,749	786,227			960,720	619,910
2086	747,681	948,142	604,037	724,845	770,634			948,142	604,037
2087	734,028	936,415	589,387	711,036	756,204			936,415	589,387
2088	721,095	924,233	575,573	699,716	742,504			924,233	575,573
2089	708,843	918,580	562,554	688,140	729,524			918,580	562,554
2090	697,181	909,373	550,193	677,122	717,181			909,373	550,193
2091	686,481	900,674	538,889	666,926	705,883			900,674	538,889
2092	676,376	893,066	528,378	657,305	695,333			893,066	528,378
2093	666,596	885,308	518,252	647,951	685,103			885,308	518,252
2094	657,121	877,755	508,498	638,874	675,195			877,755	508,498
2095	647,908	870,379	499,050	630,027	665,586			870,379	499,050
2096	638,935	863,165	489,933	621,414	656,248			863,165	489,933
2097	630,198	856,089	481,133	613,008	647,182			856,089	481,133
2098	621,666	849,123	472,591	604,755	638,344			849,123	472,591
2099	613,320	842,277	464,303	596,670	629,735			842,277	464,303
2100	605,112	835,508	456,220	588,691	621,296			835,508	456,220
2101	597,017	828,767	448,313	580,824	612,977			828,767	448,313
2102	589,058	822,074	440,592	573,051	604,823			822,074	440,592
2103	581,222	815,445	433,034	565,366	596,821			815,445	433,034
2104	573,483	808,866	425,597	557,792	588,911			808,866	425,597
2105	565,841	802,327	418,282	550,276	581,129			802,327	418,282

⑤ 財政見通し

前提 : A-ア. 出生高位・死亡中位一経済中位ケース

【私立学校教職員共済制度】

(参考事項)

前提 出生: 高位ケース 物価上昇率: 1.0% 最終的な所得代替率 51.2 %  
 死亡: 中位ケース 黄金上昇率: 2.5% (終了年度時点)  
 経済: 中位ケース 運用利回り: 4.1% 調整開始年度 2012年度 最終償還率 18.3 %  
 調整終了年度 2033年度

年度 (西暦)	掛金率 %	収 入						支 出				収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度以降)	積立 割合	積立 比率	標準給与 総額 (総額)	
		収入合計	掛金 収入	国庫 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出							年金債務 償還金(円 換)
2010	12.584	5,144	3,501	899	819	126	0	4,784	2,913	1,755	116	116	361	34,869	34,488	7.4	9.2	28,081
2011	12.938	5,390	3,704	911	661	114	0	4,916	2,981	1,782	154	154	474	35,343	35,378	7.3	9.0	28,905
2012	13.292	5,650	3,907	936	703	103	0	5,283	3,068	1,835	380	380	366	35,709	35,817	6.8	8.3	29,667
2013	13.646	5,967	4,117	974	783	92	0	5,427	3,128	1,913	386	386	540	36,249	35,806	6.7	8.2	30,454
2014	14.000	6,369	4,333	1,012	941	83	0	5,572	3,190	1,991	391	391	797	37,046	35,311	6.6	8.1	31,231
2015	14.354	6,756	4,559	1,050	1,023	74	0	5,778	3,220	2,068	390	390	978	38,024	34,940	6.5	8.0	32,058
2016	14.708	7,235	4,782	1,086	1,292	65	0	5,980	3,448	2,142	390	390	1,256	39,280	34,935	6.4	7.9	32,877
2017	15.062	7,595	5,019	1,104	1,415	57	0	6,132	3,558	2,180	394	394	1,463	40,743	35,048	6.5	7.9	33,622
2018	15.416	8,010	5,250	1,119	1,592	49	0	6,285	3,682	2,212	391	391	1,725	42,468	35,976	6.5	8.0	34,356
2019	15.770	8,361	5,483	1,131	1,704	42	0	6,385	3,758	2,240	388	388	1,976	44,445	36,991	6.7	8.1	35,074
2020	16.124	8,715	5,710	1,138	1,830	36	0	6,506	3,861	2,257	388	388	2,209	46,654	38,030	6.9	8.3	35,712
2021	16.478	9,030	5,934	1,144	1,922	31	0	6,644	3,994	2,268	381	381	2,386	49,040	39,000	7.1	8.5	36,309
2022	16.832	9,351	6,156	1,146	2,023	26	0	6,771	4,073	2,274	374	374	2,630	51,671	40,089	7.3	8.8	36,875
2023	17.186	9,673	6,372	1,147	2,133	22	0	6,825	4,178	2,278	369	369	2,848	54,518	41,267	7.6	9.1	37,372
2024	17.540	10,017	6,596	1,152	2,252	18	0	6,970	4,322	2,290	358	358	3,047	57,565	42,511	7.8	9.4	37,908
2025	17.894	10,401	6,844	1,162	2,380	15	0	7,061	4,401	2,311	348	348	3,241	60,906	43,880	8.2	9.8	38,567
2026	18.248	10,802	7,099	1,171	2,520	12	0	7,184	4,511	2,331	342	342	3,618	64,524	45,353	8.5	10.2	39,224
2027	18.300	11,103	7,244	1,181	2,668	10	0	7,349	4,666	2,354	330	330	3,754	68,278	46,822	8.8	10.5	39,855
2028	18.300	11,379	7,355	1,195	2,820	8	0	7,548	4,850	2,382	316	316	3,830	72,108	48,242	9.1	10.8	40,452
2029	18.300	11,639	7,449	1,208	2,975	7	0	7,761	5,045	2,410	306	306	3,878	75,987	49,597	9.3	11.0	40,960
2030	18.300	11,909	7,547	1,223	3,132	6	0	7,988	5,248	2,444	295	295	3,922	79,908	50,885	9.5	11.2	41,504
2031	18.300	12,194	7,655	1,244	3,290	5	0	8,227	5,459	2,483	285	285	3,967	83,875	52,108	9.7	11.5	42,102
2032	18.300	12,491	7,770	1,267	3,450	4	0	8,488	5,679	2,528	280	280	4,003	87,878	53,263	9.9	11.6	42,739
2033	18.300	12,813	7,891	1,307	3,611	3	0	8,768	5,908	2,579	273	273	4,035	91,993	54,338	10.0	11.7	43,407
2034	18.300	13,151	8,018	1,358	3,772	3	0	9,145	6,153	2,713	280	280	4,006	95,899	55,324	10.1	11.8	44,108
2035	18.300	13,495	8,149	1,411	3,933	2	0	9,514	6,415	2,819	280	280	3,981	99,880	56,218	10.1	11.8	44,827
2036	18.300	13,843	8,283	1,466	4,092	2	0	9,906	6,695	2,930	281	281	3,937	103,817	57,006	10.1	11.8	45,564
2037	18.300	14,193	8,419	1,523	4,249	2	0	10,318	6,991	3,045	283	283	3,874	107,692	57,691	10.1	11.8	46,311
2038	18.300	14,543	8,556	1,582	4,403	1	0	10,742	7,295	3,163	285	285	3,800	111,492	58,270	10.0	11.8	47,066
2039	18.300	14,891	8,695	1,641	4,554	1	0	11,172	7,605	3,281	287	287	3,719	115,211	58,746	10.0	11.7	47,830
2040	18.300	15,234	8,835	1,697	4,702	1	0	11,605	7,926	3,392	288	288	3,629	118,840	59,116	9.9	11.6	48,596
2041	18.300	15,570	8,976	1,748	4,846	1	0	12,040	8,260	3,496	284	284	3,530	122,371	59,390	9.9	11.5	49,371
2042	18.300	15,900	9,117	1,798	4,985	1	0	12,487	8,613	3,595	279	279	3,413	125,783	59,557	9.8	11.4	50,146
2043	18.300	16,227	9,260	1,847	5,119	0	0	12,945	8,977	3,695	274	274	3,282	128,065	59,620	9.7	11.3	50,931
2044	18.300	16,549	9,403	1,897	5,248	0	0	13,408	9,346	3,795	267	267	3,141	132,206	59,582	9.6	11.2	51,718
2045	18.300	16,864	9,547	1,945	5,372	0	0	13,875	9,725	3,891	259	259	2,988	135,195	59,442	9.5	11.1	52,507
2046	18.300	17,171	9,691	1,991	5,498	0	0	14,346	10,113	3,983	250	250	2,825	138,019	59,204	9.4	10.9	53,300
2047	18.300	17,473	9,837	2,037	5,598	0	0	14,833	10,517	4,075	241	241	2,640	140,659	58,885	9.3	10.8	54,102
2048	18.300	17,770	9,984	2,086	5,700	0	0	15,333	10,929	4,171	233	233	2,437	143,096	58,424	9.2	10.6	54,910
2049	18.300	18,059	10,132	2,134	5,794	0	0	15,835	11,340	4,268	226	226	2,225	145,321	57,895	9.0	10.4	55,721
2050	18.300	18,338	10,280	2,180	5,879	0	0	16,333	11,753	4,359	221	221	2,005	147,328	57,253	8.9	10.3	56,535
2051	18.300	18,609	10,431	2,224	5,955	0	0	16,827	12,164	4,447	216	216	1,782	149,108	56,532	8.8	10.1	57,366
2052	18.300	18,870	10,582	2,266	6,022	0	0	17,305	12,561	4,531	213	213	1,565	150,673	55,732	8.6	9.9	58,200
2053	18.300	19,123	10,736	2,307	6,081	0	0	17,754	12,931	4,613	210	210	1,369	152,043	54,867	8.5	9.8	59,044
2054	18.300	19,370	10,890	2,348	6,132	0	0	18,188	13,285	4,695	208	208	1,183	153,225	53,045	8.4	9.6	59,894
2055	18.300	19,610	11,047	2,387	6,176	0	0	18,611	13,630	4,774	206	206	1,000	154,225	52,973	8.2	9.4	60,765
2056	18.300	19,849	11,206	2,426	6,217	0	0	19,037	13,969	4,851	17	17	1,012	155,237	52,020	8.2	9.4	61,631
2057	18.300	20,089	11,369	2,466	6,254	0	0	19,447	14,299	4,931	17	17	841	156,078	51,026	8.1	9.3	62,528
2058	18.300	20,325	11,535	2,506	6,285	0	0	19,833	14,621	5,011	1	1	693	156,771	50,002	7.9	9.1	63,442
2059	18.300	20,561	11,705	2,547	6,309	0	0	20,207	14,933	5,094	1	1	534	157,304	48,949	7.8	9.0	64,375
2060	18.300	20,797	11,880	2,590	6,328	0	0	20,414	15,234	5,180	1	1	383	157,687	47,871	7.7	8.8	65,337
2061	18.300	21,032	12,059	2,632	6,340	0	0	20,787	15,522	5,265	1	1	244	157,932	46,776	7.6	8.7	66,325
2062	18.300	21,268	12,244	2,676	6,347	0	0	21,151	15,798	5,352	1	1	117	158,048	45,669	7.5	8.5	67,346
2063	18.300	21,505	12,436	2,719	6,350	0	0	21,506	16,068	5,438	1	1	-2	158,047	44,555	7.3	8.4	68,400
2064	18.300	21,743	12,634	2,762	6,347	0	0	21,856	16,331	5,525	1	1	-113	157,934	43,437	7.2	8.3	69,490
2065	18.300	21,984	12,838	2,805	6,341	0	0	22,198	16,588	5,610	1	1	-215	157,719	42,320	7.1	8.1	70,617
2066	18.300	22,227	13,049	2,848	6,330	0	0	22,537	16,839	5,697	1	1	-309	157,410	41,207	7.0	8.0	71,775
2067	18.300	22,474	13,265	2,892	6,316	0	0	22,867	17,082	5,784	1	1	-393	157,017	40,101	6.9	7.9	72,969
2068	18.300	22,720	13,487	2,934	6,299	0	0	23,189	17,320	5,868	1	1	-460	156,548	39,006	6.8	7.8	74,191
2069	18.300	22,969	13,716	2,974	6,279	0	0	23,507	17,558	5,949	1	1	-538	156,011	37,924	6.7	7.6	75,451
2070	18.300	23,219	13,949	3,014	6,256	0	0	23,822	17,795	6,027	1	1	-604	155,407	36,856	6.5	7.5	76,733
2071	18.300	23,471	14,187	3,053	6,230	0	0	24,137	18,030	6,106	1	1	-666	154,741	35,803	6.4	7.4	78,043
2072	18.300	23,726	14,430	3,094	6,202	0	0	24,451	18,263	6,188	0	0	-725	154,016	34,766	6.3	7.2	79,377
2073	18.300	23,983	14,677	3,134	6,172	0	0	24,765	18,496	6,268	0	0	-782	153,234	33,746	6.2		

○ 区分別給付費の見通し

前提：A-ア. 出生高位・死亡中位-経済中位ケース

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分									
	合計		退職共済年金		障害	遺族	一時	合計		退職共済年金		障害	遺族	一時	合計		退職共済年金		障害	遺族	一時
	退年相当	通退相当	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金	共済年金
2010	2,913	1,789	680	21	423	2,851	1,748	660	21	423	61	41	20	0	61	41	20	0	0	0	0
2011	2,981	1,844	688	20	429	2,902	1,790	663	20	428	79	54	25	0	79	54	25	0	0	0	0
2012	3,068	1,912	702	20	434	2,964	1,841	670	20	433	104	71	32	1	104	71	32	1	0	0	0
2013	3,128	1,961	707	20	440	2,994	1,870	666	20	439	134	91	41	1	134	91	41	1	0	0	0
2014	3,190	2,005	717	20	448	3,019	1,890	664	19	446	171	116	53	2	171	116	53	2	0	0	0
2015	3,320	2,095	747	20	459	3,104	1,950	679	19	456	216	145	67	3	216	145	67	3	0	0	0
2016	3,448	2,192	762	20	474	3,184	2,016	679	18	470	264	175	82	4	264	175	82	4	0	0	0
2017	3,558	2,263	790	21	485	3,242	2,055	690	18	479	316	208	100	6	316	208	100	6	0	0	0
2018	3,682	2,341	825	21	495	3,305	2,094	705	18	487	377	247	120	7	377	247	120	7	0	0	0
2019	3,758	2,398	832	22	505	3,324	2,114	694	18	498	434	284	138	9	434	284	138	9	0	0	0
2020	3,861	2,456	865	23	517	3,359	2,130	705	19	506	502	326	160	11	502	326	160	11	0	0	0
2021	3,994	2,532	909	24	530	3,412	2,155	722	19	516	582	378	186	13	582	378	186	13	0	0	0
2022	4,073	2,584	921	25	543	3,420	2,160	713	19	527	653	424	208	16	653	424	208	16	0	0	0
2023	4,178	2,633	962	26	557	3,442	2,159	725	19	539	737	475	237	18	737	475	237	18	0	0	0
2024	4,322	2,708	1,015	27	572	3,484	2,169	745	19	551	838	539	270	21	838	539	270	21	0	0	0
2025	4,401	2,754	1,029	29	589	3,479	2,180	735	19	565	922	594	294	24	922	594	294	24	0	0	0
2026	4,511	2,796	1,077	30	607	3,490	2,145	747	19	579	1,020	652	329	28	1,020	652	329	28	0	0	0
2027	4,668	2,869	1,138	32	627	3,523	2,142	767	19	596	1,143	727	371	31	1,143	727	371	31	0	0	0
2028	4,850	2,958	1,205	34	652	3,572	2,146	790	19	617	1,278	812	415	35	1,278	812	415	35	0	0	0
2029	5,045	3,051	1,277	36	680	3,623	2,148	816	19	641	1,422	903	461	40	1,422	903	461	40	0	0	0
2030	5,248	3,147	1,352	39	711	3,672	2,145	842	19	666	1,576	1,002	510	45	1,576	1,002	510	45	0	0	0
2031	5,459	3,244	1,429	42	745	3,717	2,138	868	19	693	1,742	1,106	561	52	1,742	1,106	561	52	0	0	0
2032	5,679	3,342	1,511	44	782	3,760	2,126	894	20	721	1,919	1,216	617	61	1,919	1,216	617	61	0	0	0
2033	5,908	3,440	1,598	47	823	3,801	2,108	924	19	750	2,107	1,332	674	73	2,107	1,332	674	73	0	0	0
2034	6,153	3,548	1,689	50	867	3,841	2,087	955	19	780	2,311	1,461	733	80	2,311	1,461	733	80	0	0	0
2035	6,415	3,664	1,785	52	914	3,881	2,063	989	19	810	2,534	1,601	796	33	2,534	1,601	796	33	0	0	0
2036	6,695	3,789	1,887	55	964	3,918	2,035	1,024	18	841	2,777	1,754	864	38	2,777	1,754	864	38	0	0	0
2037	6,991	3,920	1,996	57	1,019	3,952	2,002	1,059	18	873	3,039	1,918	936	39	3,039	1,918	936	39	0	0	0
2038	7,295	4,052	2,106	59	1,077	3,979	1,963	1,094	18	904	3,315	2,089	1,013	42	3,315	2,089	1,013	42	0	0	0
2039	7,605	4,186	2,219	61	1,138	4,001	1,919	1,128	17	936	3,604	2,267	1,091	44	3,604	2,267	1,091	44	0	0	0
2040	7,926	4,325	2,334	64	1,203	4,017	1,871	1,162	17	967	3,909	2,454	1,172	47	3,909	2,454	1,172	47	0	0	0
2041	8,260	4,471	2,452	66	1,271	4,027	1,819	1,194	18	997	4,234	2,652	1,258	49	4,234	2,652	1,258	49	0	0	0
2042	8,613	4,627	2,576	68	1,343	4,030	1,764	1,224	16	1,028	4,583	2,864	1,351	52	4,583	2,864	1,351	52	0	0	0
2043	8,977	4,789	2,702	69	1,417	4,025	1,704	1,253	15	1,054	4,962	3,085	1,449	55	4,962	3,085	1,449	55	0	0	0
2044	9,346	4,955	2,828	71	1,493	4,012	1,641	1,278	14	1,079	5,335	3,314	1,550	57	5,335	3,314	1,550	57	0	0	0
2045	9,725	5,126	2,955	73	1,571	3,991	1,575	1,305	14	1,102	5,735	3,551	1,655	59	5,735	3,551	1,655	59	0	0	0
2046	10,113	5,304	3,084	74	1,651	3,960	1,507	1,318	13	1,122	6,153	3,797	1,768	61	6,153	3,797	1,768	61	0	0	0
2047	10,517	5,493	3,216	75	1,732	3,920	1,439	1,330	12	1,139	6,599	4,054	1,886	63	6,599	4,054	1,886	63	0	0	0
2048	10,929	5,688	3,350	77	1,815	3,870	1,369	1,337	12	1,152	7,059	4,318	2,014	65	7,059	4,318	2,014	65	0	0	0
2049	11,340	5,882	3,483	78	1,897	3,810	1,300	1,338	11	1,162	7,530	4,582	2,145	67	7,530	4,582	2,145	67	0	0	0
2050	11,753	6,079	3,616	78	1,980	3,739	1,229	1,333	10	1,167	8,013	4,849	2,283	68	8,013	4,849	2,283	68	0	0	0
2051	12,164	6,277	3,747	79	2,061	3,655	1,159	1,319	10	1,167	8,508	5,118	2,427	69	8,508	5,118	2,427	69	0	0	0
2052	12,561	6,467	3,872	80	2,142	3,560	1,089	1,299	9	1,163	9,001	5,378	2,573	71	9,001	5,378	2,573	71	0	0	0
2053	12,931	6,642	3,989	80	2,220	3,455	1,021	1,272	8	1,154	9,476	5,621	2,717	72	9,476	5,621	2,717	72	0	0	0
2054	13,285	6,807	4,101	81	2,296	3,344	954	1,242	8	1,140	9,941	5,853	2,858	73	9,941	5,853	2,858	73	0	0	0
2055	13,630	6,968	4,211	81	2,370	3,229	889	1,211	7	1,121	10,401	6,079	3,000	74	10,401	6,079	3,000	74	0	0	0
2056	13,969	7,127	4,319	81	2,442	3,110	827	1,179	7	1,097	10,859	6,300	3,140	75	10,859	6,300	3,140	75	0	0	0
2057	14,299	7,283	4,424	82	2,510	2,987	767	1,144	6	1,069	11,312	6,516	3,280	75	11,312	6,516	3,280	75	0	0	0
2058	14,621	7,435	4,527	82	2,577	2,861	710	1,108	6	1,037	11,760	6,725	3,419	77	11,760	6,725	3,419	77	0	0	0
2059	14,933	7,582	4,628	83	2,640	2,731	654	1,070	5	1,001	12,202	6,928	3,558	78	12,202	6,928	3,558	78	0	0	0
2060	15,234	7,724	4,728	84	2,701	2,598	601	1,031	5	962	12,636	7,123	3,696	79	12,636	7,123	3,696	79	0	0	0
2061	15,522	7,868	4,822	84	2,758	2,464	550	990	5	919	13,058	7,308	3,832	79	13,058	7,308	3,832	79	0	0	0
2062	15,798	7,987	4,915	84	2,812	2,328	501	948	4	875	13,470	7,485	3,967	80	13,470	7,485	3,967	80	0	0	0
2063	16,068	8,112	5,008	85	2,863	2,193	455	905	4	829	13,875	7,657	4,103	81	13,875	7,657	4,103	81	0	0	0
2064	16,331	8,234	5,100	85	2,912	2,058	411	861	3	782	14,273	7,823	4,238	82	14,273	7,823	4,238	82	0	0	0



⑤ 財政見通し

前提：A-イ、出生低位・死亡中位-経済中位ケース

【私立学校教職員共済制度】

(参考事項)

前提  
出生：低位ケース  
死亡：中位ケース  
経済：中位ケース

物価上昇率：1.0%  
賃金上昇率：2.5%  
運用利回り：4.1%

マクロ経済スライド調整期間

調整開始年度 2012年度  
調整終了年度 2041年度

最終的な所得代替率  
(終了年度時点)  
最終給金率

45.1%  
20.7%

年度 (西暦)	掛金率	収入							支出				収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度以降)	積立 割合	積立 比率	標準給与 総額 (税別額)
		収入合計	掛金 収入	国庫 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出							
2010	12.584	5,128	3,487	896	619	126	0	4,778	2,913	1,749	116	116	350	34,858	34,478	7.4	9.2	27,982
2011	12.938	5,342	3,667	901	660	114	0	4,996	2,981	1,761	154	154	447	35,305	35,340	7.3	9.0	28,600
2012	13.292	5,565	3,842	918	702	103	0	5,245	3,068	1,798	380	380	320	35,625	35,733	6.9	8.4	29,162
2013	13.646	5,854	4,033	948	780	92	0	5,374	3,127	1,861	386	386	480	36,105	35,465	6.7	8.2	29,819
2014	14.000	6,232	4,232	981	936	83	0	5,509	3,189	1,929	391	391	724	36,829	35,103	6.7	8.1	30,499
2015	14.354	6,595	4,441	1,014	1,066	74	0	5,691	3,305	1,997	390	390	903	37,332	34,672	6.6	8.0	31,215
2016	14.708	7,047	4,655	1,045	1,281	65	0	5,849	3,397	2,062	390	390	1,198	38,330	34,624	6.5	8.0	31,926
2017	15.062	7,381	4,863	1,059	1,402	57	0	5,957	3,472	2,092	394	394	1,424	40,354	34,714	6.6	8.0	32,563
2018	15.416	7,789	5,073	1,070	1,576	49	0	6,066	3,559	2,116	391	391	1,703	42,058	35,628	6.7	8.2	33,186
2019	15.770	8,092	5,283	1,079	1,688	42	0	6,122	3,599	2,135	388	388	1,970	44,027	36,643	6.9	8.4	33,771
2020	16.124	8,415	5,493	1,082	1,813	36	0	6,197	3,665	2,144	388	388	2,218	46,245	37,696	7.1	8.7	34,280
2021	16.478	8,694	5,676	1,081	1,908	31	0	6,284	3,759	2,145	381	381	2,410	48,655	38,693	7.4	8.9	34,714
2022	16.832	8,958	5,849	1,075	2,008	26	0	6,308	3,800	2,135	374	374	2,650	51,304	39,805	7.7	9.3	35,006
2023	17.188	9,205	6,000	1,065	2,119	22	0	6,349	3,865	2,115	369	369	2,858	54,161	40,996	8.1	9.7	35,163
2024	17.540	9,452	6,142	1,055	2,237	18	0	6,435	3,980	2,097	358	358	3,016	57,177	42,224	8.4	10.1	35,260
2025	17.894	9,679	6,260	1,042	2,362	15	0	6,470	4,049	2,073	348	348	3,209	60,386	43,506	8.9	10.6	35,218
2026	18.248	9,876	6,350	1,020	2,493	12	0	6,521	4,148	2,031	342	342	3,355	63,741	44,803	9.3	11.0	35,014
2027	18.602	10,070	6,431	999	2,630	10	0	6,608	4,288	1,989	330	330	3,463	67,204	46,085	9.7	11.4	34,784
2028	18.956	10,265	6,503	983	2,771	8	0	6,727	4,453	1,957	316	318	3,538	70,742	47,328	10.0	11.7	34,516
2029	19.310	10,480	6,588	970	2,915	7	0	6,868	4,628	1,934	308	308	3,612	74,354	48,531	10.3	12.0	34,330
2030	19.664	10,724	6,691	966	3,061	6	0	7,032	4,810	1,927	295	295	3,692	78,046	49,699	10.6	12.3	34,247
2031	20.018	10,988	6,804	966	3,211	5	0	7,209	4,998	1,927	285	285	3,777	81,823	50,833	10.8	12.5	34,215
2032	20.372	11,262	6,925	968	3,365	4	0	7,400	5,194	1,933	280	280	3,855	85,679	51,930	11.1	12.7	34,222
2033	20.700	11,550	7,048	979	3,521	3	0	7,631	5,397	1,955	279	279	3,919	89,598	52,981	11.2	12.9	34,267
2034	20.700	11,743	7,071	992	3,677	3	0	7,874	5,613	1,982	280	280	3,970	93,468	53,921	11.4	13.0	34,345
2035	20.700	11,932	7,093	1,006	3,832	2	0	8,133	5,844	2,010	280	280	3,999	97,267	54,745	11.5	13.1	34,453
2036	20.700	12,124	7,119	1,021	3,982	2	0	8,410	6,090	2,039	281	281	3,714	100,981	55,449	11.6	13.2	34,585
2037	20.700	12,316	7,149	1,036	4,130	1	0	8,702	6,350	2,069	283	283	3,614	104,596	56,033	11.6	13.2	34,731
2038	20.700	12,508	7,181	1,051	4,273	1	0	9,000	6,614	2,101	285	285	3,506	108,102	56,498	11.6	13.2	34,887
2039	20.700	12,693	7,214	1,067	4,411	1	0	9,302	6,882	2,133	287	287	3,391	111,493	56,850	11.6	13.1	35,046
2040	20.700	12,873	7,247	1,080	4,545	1	0	9,605	7,158	2,160	288	288	3,268	114,781	57,089	11.6	13.1	35,204
2041	20.700	13,049	7,280	1,095	4,674	1	0	9,920	7,446	2,190	284	284	3,130	117,891	57,216	11.6	13.0	35,365
2042	20.700	13,229	7,313	1,119	4,796	0	0	10,266	7,749	2,228	279	279	2,963	120,853	57,223	11.5	12.9	35,526
2043	20.700	13,404	7,346	1,146	4,911	0	0	10,624	8,059	2,292	274	274	2,779	123,633	57,111	11.4	12.8	35,688
2044	20.700	13,572	7,379	1,174	5,019	0	0	10,985	8,370	2,348	267	267	2,588	126,220	56,884	11.3	12.6	35,845
2045	20.700	13,733	7,412	1,202	5,119	0	0	11,348	8,685	2,403	259	259	2,385	128,606	56,545	11.1	12.4	36,006
2046	20.700	13,884	7,445	1,228	5,211	0	0	11,713	9,006	2,457	250	250	2,172	130,777	56,098	11.0	12.3	36,167
2047	20.700	14,028	7,479	1,256	5,293	0	0	12,081	9,339	2,511	241	241	1,937	132,714	55,540	10.8	12.1	36,333
2048	20.700	14,183	7,512	1,285	5,368	0	0	12,479	9,678	2,570	233	233	1,684	134,398	54,873	10.6	11.9	36,400
2049	20.700	14,285	7,542	1,315	5,428	0	0	12,861	10,004	2,630	226	226	1,425	135,823	54,102	10.5	11.6	36,635
2050	20.700	14,393	7,570	1,343	5,480	0	0	13,233	10,326	2,686	221	221	1,180	136,983	53,234	10.3	11.4	36,770
2051	20.700	14,485	7,595	1,369	5,521	0	0	13,598	10,643	2,738	216	216	887	137,871	52,272	10.1	11.2	36,889
2052	20.700	14,562	7,617	1,393	5,552	0	0	13,944	10,946	2,786	213	213	617	138,488	51,226	9.9	11.0	36,995
2053	20.700	14,621	7,635	1,415	5,571	0	0	14,257	11,216	2,831	210	210	364	138,852	50,107	9.7	10.8	37,079
2054	20.700	14,666	7,648	1,437	5,581	0	0	14,543	11,461	2,874	208	208	123	138,975	48,928	9.5	10.6	37,140
2055	20.700	14,698	7,657	1,457	5,581	0	0	14,808	11,687	2,915	208	208	-112	138,863	47,696	9.4	10.4	37,184
2056	20.700	14,716	7,663	1,477	5,576	0	0	14,969	11,899	2,953	17	17	-153	138,710	46,482	9.3	10.4	37,214
2057	20.700	14,730	7,669	1,496	5,565	0	0	15,088	12,098	2,991	17	17	-376	138,334	45,225	9.2	10.2	37,243
2058	20.700	14,736	7,675	1,515	5,546	0	0	15,312	12,281	3,030	1	1	-576	137,758	43,938	9.0	10.0	37,272
2059	20.700	14,737	7,682	1,536	5,519	0	0	15,516	12,444	3,071	1	1	-778	136,980	42,825	8.9	9.9	37,308
2060	20.700	14,738	7,684	1,558	5,484	0	0	15,700	12,583	3,116	1	1	-964	136,015	41,292	8.7	9.7	37,365
2061	20.700	14,733	7,710	1,581	5,442	0	0	15,883	12,700	3,162	1	1	-1,130	134,886	39,950	8.6	9.5	37,448
2062	20.700	14,732	7,733	1,605	5,394	0	0	16,011	12,800	3,210	1	1	-1,279	133,607	38,606	8.4	9.4	37,560
2063	20.700	14,730	7,762	1,629	5,339	0	0	16,142	12,883	3,259	1	1	-1,412	132,195	37,267	8.3	9.2	37,701
2064	20.700	14,734	7,798	1,655	5,281	0	0	16,255	12,945	3,310	1	1	-1,522	130,674	35,939	8.1	9.1	37,882
2065	20.700	14,740	7,841	1,681	5,218	0	0	16,351	12,988	3,362	1	1	-1,611	129,063	34,631	8.0	8.9	38,095
2066	20.700	14,751	7,892	1,707	5,152	0	0	16,430	13,015	3,415	1</							

○ 区分別給付費の見通し

前提 : A-イ. 出生低位・死亡中位-経済中位ケース

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分									
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金		
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当				退年相当	通退相当
2010	2,913	1,789	680	21	423	2,951	1,748	660	21	423	2,951	1,748	660	21	423	2,951	1,748	660	21	423
2011	2,981	1,844	688	20	429	2,902	1,790	663	20	428	2,902	1,790	663	20	428	2,902	1,790	663	20	428
2012	3,068	1,912	702	20	434	2,964	1,841	670	20	433	2,964	1,841	670	20	433	2,964	1,841	670	20	433
2013	3,127	1,961	707	20	440	2,994	1,870	666	20	439	2,994	1,870	666	20	439	2,994	1,870	666	20	439
2014	3,189	2,005	717	20	448	3,019	1,889	664	19	446	3,019	1,889	664	19	446	3,019	1,889	664	19	446
2015	3,305	2,086	742	20	457	3,091	1,942	676	18	454	3,091	1,942	676	18	454	3,091	1,942	676	18	454
2016	3,397	2,160	750	20	468	3,139	1,987	670	18	464	3,139	1,987	670	18	464	3,139	1,987	670	18	464
2017	3,472	2,209	770	20	474	3,165	2,005	674	18	468	3,165	2,005	674	18	468	3,165	2,005	674	18	468
2018	3,559	2,264	796	20	479	3,196	2,025	681	17	472	3,196	2,025	681	17	472	3,196	2,025	681	17	472
2019	3,599	2,298	795	21	486	3,185	2,026	665	17	477	3,185	2,026	665	17	477	3,185	2,026	665	17	477
2020	3,665	2,333	818	21	493	3,190	2,022	668	17	482	3,190	2,022	668	17	482	3,190	2,022	668	17	482
2021	3,759	2,384	852	22	500	3,213	2,028	679	17	488	3,213	2,028	679	17	488	3,213	2,028	679	17	488
2022	3,800	2,412	857	23	509	3,192	2,016	665	17	494	3,192	2,016	665	17	494	3,192	2,016	665	17	494
2023	3,865	2,438	886	24	518	3,186	1,998	670	17	501	3,186	1,998	670	17	501	3,186	1,998	670	17	501
2024	3,980	2,496	930	25	530	3,211	1,998	685	17	510	3,211	1,998	685	17	510	3,211	1,998	685	17	510
2025	4,049	2,538	941	26	544	3,204	1,989	678	17	522	3,204	1,989	678	17	522	3,204	1,989	678	17	522
2026	4,148	2,578	983	27	561	3,214	1,975	687	16	538	3,214	1,975	687	16	538	3,214	1,975	687	16	538
2027	4,288	2,644	1,037	28	578	3,244	1,972	705	16	551	3,244	1,972	705	16	551	3,244	1,972	705	16	551
2028	4,453	2,727	1,096	30	601	3,288	1,975	726	16	570	3,288	1,975	726	16	570	3,288	1,975	726	16	570
2029	4,628	2,812	1,158	31	626	3,334	1,977	749	16	592	3,334	1,977	749	16	592	3,334	1,977	749	16	592
2030	4,810	2,900	1,223	33	654	3,379	1,974	773	16	615	3,379	1,974	773	16	615	3,379	1,974	773	16	615
2031	4,998	2,989	1,289	36	684	3,419	1,967	797	17	639	3,419	1,967	797	17	639	3,419	1,967	797	17	639
2032	5,194	3,079	1,360	38	717	3,458	1,956	821	17	665	3,458	1,956	821	17	665	3,458	1,956	821	17	665
2033	5,397	3,170	1,434	41	753	3,494	1,939	848	16	691	3,494	1,939	848	16	691	3,494	1,939	848	16	691
2034	5,613	3,268	1,510	43	792	3,530	1,919	877	16	717	3,530	1,919	877	16	717	3,530	1,919	877	16	717
2035	5,844	3,374	1,591	45	834	3,565	1,897	908	16	745	3,565	1,897	908	16	745	3,565	1,897	908	16	745
2036	6,090	3,488	1,676	48	879	3,600	1,871	940	16	773	3,600	1,871	940	16	773	3,600	1,871	940	16	773
2037	6,350	3,607	1,766	50	927	3,630	1,840	973	15	802	3,630	1,840	973	15	802	3,630	1,840	973	15	802
2038	6,614	3,726	1,858	52	979	3,655	1,804	1,004	15	831	3,655	1,804	1,004	15	831	3,655	1,804	1,004	15	831
2039	6,882	3,846	1,949	54	1,033	3,674	1,764	1,036	15	859	3,674	1,764	1,036	15	859	3,674	1,764	1,036	15	859
2040	7,158	3,970	2,042	56	1,091	3,688	1,719	1,068	14	888	3,688	1,719	1,068	14	888	3,688	1,719	1,068	14	888
2041	7,448	4,101	2,136	57	1,152	3,698	1,671	1,096	14	915	3,698	1,671	1,096	14	915	3,698	1,671	1,096	14	915
2042	7,749	4,239	2,235	59	1,215	3,699	1,620	1,124	13	942	3,699	1,620	1,124	13	942	3,699	1,620	1,124	13	942
2043	8,059	4,383	2,334	60	1,281	3,694	1,565	1,149	13	967	3,694	1,565	1,149	13	967	3,694	1,565	1,149	13	967
2044	8,370	4,528	2,431	62	1,349	3,682	1,507	1,172	12	991	3,682	1,507	1,172	12	991	3,682	1,507	1,172	12	991
2045	8,685	4,676	2,527	63	1,419	3,662	1,447	1,192	11	1,012	3,662	1,447	1,192	11	1,012	3,662	1,447	1,192	11	1,012
2046	9,008	4,829	2,623	63	1,490	3,634	1,385	1,209	11	1,030	3,634	1,385	1,209	11	1,030	3,634	1,385	1,209	11	1,030
2047	9,339	4,992	2,722	64	1,561	3,596	1,321	1,220	10	1,045	3,596	1,321	1,220	10	1,045	3,596	1,321	1,220	10	1,045
2048	9,676	5,159	2,820	65	1,633	3,551	1,257	1,227	9	1,057	3,551	1,257	1,227	9	1,057	3,551	1,257	1,227	9	1,057
2049	10,004	5,321	2,913	65	1,706	3,496	1,193	1,228	9	1,068	3,496	1,193	1,228	9	1,068	3,496	1,193	1,228	9	1,068
2050	10,326	5,481	3,003	65	1,777	3,430	1,128	1,223	8	1,071	3,430	1,128	1,223	8	1,071	3,430	1,128	1,223	8	1,071
2051	10,643	5,640	3,090	65	1,848	3,353	1,064	1,210	8	1,071	3,353	1,064	1,210	8	1,071	3,353	1,064	1,210	8	1,071
2052	10,946	5,791	3,173	64	1,917	3,264	1,000	1,191	7	1,067	3,264	1,000	1,191	7	1,067	3,264	1,000	1,191	7	1,067
2053	11,216	5,923	3,244	64	1,985	3,168	937	1,166	7	1,058	3,168	937	1,166	7	1,058	3,168	937	1,166	7	1,058
2054	11,461	6,040	3,308	63	2,050	3,066	876	1,139	6	1,045	3,066	876	1,139	6	1,045	3,066	876	1,139	6	1,045
2055	11,687	6,146	3,366	62	2,112	2,961	817	1,110	6	1,028	2,961	817	1,110	6	1,028	2,961	817	1,110	6	1,028
2056	11,899	6,245	3,421	61	2,171	2,852	760	1,080	5	1,006	2,852	760	1,080	5	1,006	2,852	760	1,080	5	1,006
2057	12,098	6,337	3,474	60	2,227	2,739	705	1,049	5	980	2,739	705	1,049	5	980	2,739	705	1,049	5	980
2058	12,281	6,421	3,522	58	2,280	2,622	652	1,015	5	950	2,622	652	1,015	5	950	2,622	652	1,015	5	950
2059	12,444	6,492	3,566	57	2,329	2,503	601	981	4	917	2,503	601	981	4	917	2,503	601	981	4	917
2060	12,583	6,549	3,605	55	2,375	2,381	552	944	4	881	2,381	552	944	4	881	2,381	552	944	4	881
2061	12,700	6,590	3,639	53	2,418	2,257	505	907	4	842	2,257	505	907	4	842	2,257	505	907	4	842
2062	12,800	6,621	3,672	51	2,456	2,133	460	869	3	801	2,133	460	869	3	801	2,133	460	869	3	801
2063	12,883	6,642	3,701	49	2,491	2,008	418	829	3	758	2,008	418	829	3	758	2,008	418	829	3	758
2064	12,945	6,649	3,726	46	2,523	1,884	377	789	3	715	1,884	377	789	3	715	1,884	377	789	3	715
2065	12,988	6,643	3,747	44	2,553	1,763	339	748	2	673	1,763	339	748							

⑤ 財政見通し

前提 : B-ア. 出生中位・死亡高位-経済中位ケース

【私立学校教職員共済制度】

(参考事項)

前提  
 出生: 中位ケース  
 死亡: 高位ケース  
 経済: 中位ケース

物価上昇率: 1.0%  
 賃金上昇率: 2.5%  
 運用利回り: 4.1%

マクロ経済スライド調整期間  
 調整開始年度 2012年度  
 調整終了年度 2035年度

最終的な所得代替率 (終了年度時点)  
 49.8%  
 最終掛金率 19.7%

年度 (西暦)	掛金率	収 入						支 出				収支 差引残	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度以降)	積立 割合	積立 比率	標準給与 総額 (総額)
		収入合計	掛金 収入	国庫 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出						
2010	12.584	5,133	3,494	895	619	125	0	4,776	2,912	1,748	116	357	34,866	34,485	7.4	9.2	28,025
2011	12.938	5,363	3,687	903	651	113	0	4,899	2,979	1,766	154	464	35,330	35,365	7.3	9.0	28,768
2012	13.292	5,607	3,878	924	703	101	0	5,256	3,066	1,810	380	351	35,681	35,789	6.9	8.4	29,446
2013	13.646	5,911	4,081	957	782	90	0	5,390	3,125	1,879	388	521	36,202	35,560	6.7	8.2	30,180
2014	14.000	6,302	4,290	992	839	81	0	5,527	3,186	1,951	391	774	36,976	35,244	6.6	8.1	30,919
2015	14.354	6,677	4,508	1,026	1,071	72	0	5,712	3,301	2,021	390	965	37,841	34,863	6.6	8.0	31,690
2016	14.708	7,142	4,731	1,059	1,290	63	0	5,870	3,392	2,089	390	1,272	39,213	34,875	6.5	8.0	32,453
2017	15.062	7,489	4,948	1,073	1,413	55	0	5,996	3,482	2,120	394	1,493	40,706	35,016	6.6	8.1	33,136
2018	15.416	7,889	5,166	1,084	1,591	47	0	6,132	3,597	2,144	391	1,756	42,462	35,971	6.7	8.1	33,802
2019	15.770	8,224	5,386	1,093	1,704	40	0	6,219	3,667	2,164	388	2,005	44,467	37,009	6.9	8.3	34,441
2020	16.124	8,559	5,597	1,097	1,831	34	0	6,328	3,767	2,173	388	2,232	46,698	38,066	7.1	8.6	34,998
2021	16.478	8,852	5,802	1,097	1,924	29	0	6,452	3,866	2,175	381	2,400	49,098	39,046	7.3	8.8	35,492
2022	16.832	9,140	5,997	1,093	2,025	24	0	6,515	3,971	2,170	374	2,625	51,723	40,130	7.6	9.1	35,909
2023	17.186	9,421	6,180	1,087	2,135	20	0	6,601	4,073	2,159	369	2,921	54,544	41,288	7.9	9.4	36,229
2024	17.540	9,712	6,361	1,083	2,251	17	0	6,723	4,211	2,153	358	2,989	57,533	42,487	8.1	9.7	36,536
2025	17.894	10,016	6,545	1,081	2,376	14	0	6,785	4,286	2,150	348	3,231	60,764	43,779	8.5	10.1	36,851
2026	18.248	10,317	6,721	1,074	2,510	11	0	6,872	4,391	2,139	342	3,445	64,209	45,132	8.9	10.5	37,102
2027	18.602	10,624	6,893	1,069	2,652	9	0	7,000	4,540	2,130	330	3,624	67,833	46,517	9.2	10.8	37,325
2028	18.956	10,938	7,061	1,068	2,801	8	0	7,161	4,716	2,129	318	3,777	71,610	47,909	9.5	11.1	37,518
2029	19.310	11,256	7,226	1,068	2,956	6	0	7,339	4,902	2,130	306	3,917	75,527	49,297	9.8	11.4	37,685
2030	19.664	11,594	7,399	1,073	3,116	5	0	7,533	5,097	2,141	295	4,060	79,588	50,681	10.0	11.7	37,800
2031	19.700	11,834	7,470	1,080	3,280	4	0	7,738	5,297	2,156	285	4,096	83,684	51,999	10.3	12.0	38,143
2032	19.700	12,059	7,522	1,090	3,444	3	0	7,962	5,506	2,175	280	4,098	87,782	53,205	10.5	12.2	38,405
2033	19.700	12,295	7,577	1,107	3,609	3	0	8,213	5,723	2,210	279	4,082	91,884	54,321	10.7	12.4	38,665
2034	19.700	12,535	7,635	1,126	3,772	2	0	8,484	5,955	2,240	280	4,052	95,916	55,334	10.8	12.5	38,984
2035	19.700	12,787	7,697	1,154	3,934	2	0	8,789	6,203	2,306	280	3,998	99,914	56,234	10.9	12.6	39,302
2036	19.700	13,046	7,762	1,190	4,093	2	0	9,126	6,467	2,378	281	3,920	103,834	57,015	11.0	12.6	39,636
2037	19.700	13,307	7,829	1,228	4,248	1	0	9,483	6,747	2,454	283	3,823	107,657	57,673	11.0	12.6	39,979
2038	19.700	13,566	7,897	1,268	4,407	1	0	9,851	7,032	2,534	285	3,715	111,372	58,208	10.9	12.5	40,328
2039	19.700	13,822	7,966	1,308	4,547	1	0	10,224	7,322	2,615	287	3,598	114,970	58,623	10.9	12.5	40,676
2040	19.700	14,072	8,036	1,346	4,689	1	0	10,600	7,622	2,691	286	3,472	118,443	58,920	10.8	12.4	41,039
2041	19.700	14,316	8,109	1,382	4,826	1	0	10,980	7,933	2,762	284	3,337	121,780	59,103	10.8	12.3	41,408
2042	19.700	14,554	8,182	1,415	4,957	0	0	11,372	8,262	2,830	279	3,183	124,962	59,168	10.7	12.2	41,782
2043	19.700	14,789	8,257	1,451	5,081	0	0	11,773	8,598	2,901	274	3,016	127,978	59,118	10.6	12.1	42,165
2044	19.700	15,019	8,333	1,487	5,199	0	0	12,178	8,937	2,974	267	2,841	130,819	58,957	10.5	12.0	42,552
2045	19.700	15,242	8,410	1,523	5,309	0	0	12,587	9,282	3,048	259	2,655	133,474	58,688	10.4	11.8	42,946
2046	19.700	15,458	8,489	1,557	5,412	0	0	13,000	9,635	3,115	250	2,458	135,933	58,308	10.3	11.7	43,350
2047	19.700	15,669	8,570	1,593	5,506	0	0	13,427	10,000	3,185	241	2,242	138,175	57,825	10.1	11.5	43,762
2048	19.700	15,872	8,650	1,630	5,592	0	0	13,865	10,371	3,261	233	2,007	140,185	57,235	10.0	11.3	44,172
2049	19.700	16,097	8,731	1,669	5,668	0	0	14,300	10,736	3,337	228	1,767	141,949	56,542	9.8	11.1	44,583
2050	19.700	16,250	8,811	1,705	5,734	0	0	14,729	11,098	3,410	221	1,520	143,469	55,754	9.6	10.9	44,993
2051	19.700	16,420	8,891	1,739	5,790	0	0	15,152	11,457	3,479	216	1,288	144,737	54,875	9.5	10.7	45,399
2052	19.700	16,576	8,969	1,772	5,836	0	0	15,555	11,799	3,544	213	1,021	145,758	53,914	9.3	10.5	45,797
2053	19.700	16,720	9,045	1,803	5,872	0	0	15,925	12,110	3,605	210	795	146,553	52,886	9.2	10.3	46,184
2054	19.700	16,851	9,118	1,833	5,900	0	0	16,273	12,398	3,667	208	578	147,131	51,800	9.0	10.1	46,556
2055	19.700	16,970	9,190	1,862	5,919	0	0	16,601	12,671	3,724	206	369	147,500	50,663	8.9	10.0	46,920
2056	19.700	17,082	9,260	1,889	5,933	0	0	16,929	12,933	3,779	17	353	147,853	49,548	8.8	9.9	47,277
2057	19.700	17,190	9,329	1,917	5,943	0	0	17,035	13,184	3,834	17	155	148,008	48,388	8.7	9.8	47,634
2058	19.700	17,291	9,400	1,945	5,946	0	0	17,310	13,419	3,890	1	-19	147,989	47,201	8.6	9.6	47,992
2059	19.700	17,387	9,471	1,974	5,942	0	0	17,587	13,638	3,948	1	-200	147,783	45,988	8.4	9.5	48,357
2060	19.700	17,479	9,545	2,004	5,930	0	0	17,850	13,841	4,009	1	-371	147,418	44,754	8.3	9.3	48,735
2061	19.700	17,568	9,622	2,034	5,912	0	0	18,094	14,025	4,069	1	-528	146,892	43,507	8.1	9.2	49,128
2062	19.700	17,656	9,703	2,065	5,888	0	0	18,325	14,193	4,131	1	-668	146,224	42,252	8.0	9.0	49,543
2063	19.700	17,743	9,788	2,096	5,850	0	0	18,543	14,349	4,193	1	-799	145,425	40,996	7.9	8.9	49,983
2064	19.700	17,831	9,879	2,128	5,824	0	0	18,746	14,490	4,256	1	-915	144,510	39,745	7.8	8.8	50,448
2065	19.700	17,920	9,975	2,160	5,785	0	0	18,937	14,617	4,319	1	-1,018	143,493	38,503	7.6	8.6	50,940
2066	19.700	18,011	10,076	2,192	5,743	0	0	19,115	14,731	4,383	1	-1,104	142,389	37,275	7.5	8.5	51,458
2067	19.700	18,102	10,182	2,223	5,697	0	0	19,280	14,833	4,446	1	-1,178	141,211	36,065	7.4	8.3	52,001
2068	19.700	18,194	10,293	2,253	5,648	0	0	19,435	14,929	4,505	1	-1,240	139,971	34,876	7.3	8.2	52,570
2069	19.700	18,288	10,409	2,281	5,598	0	0	19,580	15,018	4,562	1	-1,292	138,679	33,711	7.1	8.1	53,164
2070	19.700	18,382	10,528	2,309	5,545	0	0	19,718	15,100	4,617	1	-1,336	137,342	32,572	7.0	8.0	53,773
2071	19.700	18,478	10,652	2,336	5,490	0	0	19,850	15,178	4,671	1	-1,373	135,969	31,460	6.9	7.8	54,403
2072	19.700	18,574	10,777	2,362	5,435	0	0	19,977	15,253	4,724	0	-1,404	134,566	30,376	6.8	7.7	55,045
2073	19.700	18,669	10,905	2,386	5,378	0	0	20,100	15,326	4,773	0	-1,430	133,135	29,320	6.7	7.6	55,699
2074	19.700	18,766	11,037	2,410	5,320	0	0	20,221	15,400	4,820	0	-1,455	131,681	28,292	6.6	7.5	56,371
2075	19.700	18,862	11,168	2,433	5,261	0	0	20,341	15,475	4,865	0	-1,480	130,201	27,292	6.5	7.4	57,043
2076	19.700	18,956	11,301	2,455	5,201	0	0										

○ 区分別給付費の見通し

前提：B-A. 出生中位・死亡高位一経済中位ケース

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分							
	合計	退職共済年金		障害	遺族	一時 金	合計	退職共済年金		障害	遺族	一時 金	合計	退職共済年金		障害	遺族	一時 金
		退年相当	通退相当					共済年金	共済年金					退年相当	通退相当			
2010	2,912	1,789	679	21	423	2,851	1,748	659	21	423	61	41	20	0	0	0	0	0
2011	2,979	1,843	687	20	429	2,900	1,789	662	20	428	79	54	25	0	0	0	0	0
2012	3,066	1,911	701	20	434	2,962	1,839	669	20	433	104	71	32	1	1	1	1	1
2013	3,125	1,959	706	20	440	2,991	1,868	665	20	439	133	91	41	1	1	1	1	1
2014	3,186	2,003	716	19	448	3,017	1,889	663	19	446	168	113	53	1	2	2	2	2
2015	3,301	2,083	741	19	457	3,091	1,944	675	18	455	210	139	67	1	3	3	3	3
2016	3,392	2,156	748	20	468	3,138	1,989	667	18	464	254	167	81	2	4	4	4	4
2017	3,482	2,214	772	20	477	3,179	2,016	674	18	471	303	198	97	2	5	5	5	5
2018	3,597	2,287	804	20	486	3,236	2,051	687	17	479	362	236	117	3	7	7	7	7
2019	3,667	2,340	809	21	497	3,250	2,069	676	17	488	417	271	134	4	8	8	8	8
2020	3,767	2,396	841	22	509	3,283	2,082	685	18	498	483	313	155	4	11	11	11	11
2021	3,896	2,469	884	23	521	3,334	2,105	703	18	508	562	363	181	5	13	13	13	13
2022	3,971	2,518	896	24	534	3,341	2,110	694	18	519	631	408	202	5	15	15	15	15
2023	4,073	2,565	935	25	548	3,361	2,108	705	18	530	712	458	229	7	18	18	18	18
2024	4,211	2,637	985	26	563	3,401	2,116	724	18	543	810	520	261	8	20	20	20	20
2025	4,286	2,680	999	27	580	3,394	2,108	714	18	556	892	575	284	10	24	24	24	24
2026	4,391	2,721	1,044	29	598	3,404	2,089	726	18	571	987	631	317	11	27	27	27	27
2027	4,540	2,790	1,102	30	618	3,435	2,085	745	17	588	1,105	705	357	13	30	30	30	30
2028	4,716	2,875	1,166	32	644	3,481	2,086	767	17	610	1,235	788	398	15	34	34	34	34
2029	4,902	2,963	1,233	34	672	3,528	2,086	791	17	634	1,374	878	442	17	38	38	38	38
2030	5,097	3,054	1,303	37	702	3,574	2,080	816	18	659	1,523	974	487	19	43	43	43	43
2031	5,297	3,146	1,375	39	736	3,615	2,070	840	18	688	1,682	1,076	535	21	50	50	50	50
2032	5,506	3,239	1,452	42	773	3,654	2,055	866	18	715	1,853	1,184	587	24	59	59	59	59
2033	5,723	3,332	1,533	44	814	3,691	2,035	894	18	744	2,033	1,297	639	26	70	70	70	70
2034	5,955	3,434	1,617	46	858	3,727	2,012	924	18	774	2,228	1,422	693	29	84	84	84	84
2035	6,203	3,544	1,706	49	905	3,758	1,986	951	17	805	2,445	1,558	755	32	100	100	100	100
2036	6,467	3,662	1,799	51	955	3,793	1,955	985	17	836	2,674	1,707	814	34	119	119	119	119
2037	6,747	3,786	1,898	53	1,009	3,824	1,920	1,020	17	868	2,923	1,866	879	37	141	141	141	141
2038	7,032	3,910	1,999	55	1,067	3,849	1,879	1,053	18	900	3,183	2,031	946	39	167	167	167	167
2039	7,322	4,036	2,100	57	1,128	3,868	1,834	1,087	16	931	3,454	2,203	1,014	42	197	197	197	197
2040	7,622	4,167	2,203	59	1,192	3,881	1,784	1,119	15	963	3,741	2,383	1,084	44	230	230	230	230
2041	7,933	4,304	2,309	61	1,259	3,888	1,731	1,150	15	993	4,046	2,574	1,159	46	267	267	267	267
2042	8,262	4,451	2,419	63	1,330	3,888	1,674	1,178	14	1,021	4,374	2,777	1,241	49	308	308	308	308
2043	8,598	4,602	2,530	64	1,402	3,880	1,613	1,205	14	1,048	4,718	2,989	1,325	51	353	353	353	353
2044	8,937	4,756	2,639	66	1,476	3,865	1,550	1,228	13	1,073	5,072	3,206	1,411	52	403	403	403	403
2045	9,282	4,915	2,748	67	1,552	3,841	1,484	1,249	12	1,095	5,442	3,431	1,500	54	457	457	457	457
2046	9,635	5,080	2,858	67	1,629	3,807	1,417	1,265	12	1,114	5,828	3,663	1,594	56	515	515	515	515
2047	10,000	5,255	2,971	68	1,707	3,764	1,349	1,275	11	1,129	6,237	3,908	1,696	57	578	578	578	578
2048	10,371	5,435	3,083	69	1,785	3,711	1,280	1,280	10	1,141	6,660	4,154	1,803	58	644	644	644	644
2049	10,736	5,612	3,192	69	1,863	3,650	1,212	1,280	10	1,148	7,086	4,400	1,913	59	714	714	714	714
2050	11,098	5,789	3,300	69	1,940	3,578	1,144	1,273	9	1,152	7,520	4,646	2,027	60	788	788	788	788
2051	11,457	5,966	3,405	69	2,016	3,493	1,076	1,258	9	1,150	7,964	4,891	2,147	60	865	865	865	865
2052	11,799	6,135	3,505	69	2,090	3,396	1,008	1,236	8	1,144	8,402	5,128	2,268	61	945	945	945	945
2053	12,110	6,286	3,593	69	2,162	3,291	942	1,208	8	1,134	8,819	5,344	2,385	61	1,028	1,028	1,028	1,028
2054	12,398	6,424	3,675	68	2,231	3,181	878	1,178	7	1,118	9,217	5,546	2,498	61	1,113	1,113	1,113	1,113
2055	12,671	6,553	3,753	68	2,297	3,066	816	1,146	7	1,098	9,605	5,737	2,608	61	1,200	1,200	1,200	1,200
2056	12,933	6,677	3,828	67	2,361	2,948	757	1,112	6	1,073	9,985	5,920	2,718	61	1,288	1,288	1,288	1,288
2057	13,184	6,796	3,900	66	2,421	2,827	700	1,077	5	1,044	10,357	6,096	2,823	61	1,377	1,377	1,377	1,377
2058	13,419	6,907	3,969	65	2,478	2,703	646	1,041	5	1,012	10,717	6,261	2,929	60	1,467	1,467	1,467	1,467
2059	13,638	7,008	4,034	64	2,532	2,576	593	1,003	5	975	11,062	6,415	3,032	59	1,557	1,557	1,557	1,557
2060	13,841	7,099	4,095	63	2,583	2,447	543	963	4	937	11,393	6,558	3,132	59	1,647	1,647	1,647	1,647
2061	14,025	7,179	4,152	62	2,631	2,318	496	923	4	896	11,707	6,684	3,229	58	1,736	1,736	1,736	1,736
2062	14,193	7,250	4,207	61	2,676	2,188	450	881	4	853	12,005	6,800	3,325	57	1,823	1,823	1,823	1,823
2063	14,349	7,313	4,259	60	2,718	2,058	407	839	3	809	12,291	6,906	3,420	56	1,909	1,909	1,909	1,909
2064	14,490	7,366	4,308	58	2,757	1,930	366	796	3	785	12,560	7,000	3,512	56	1,992	1,992	1,992	1,992
2065	14,617	7,411	4,354	57	2,795	1,805	328	752	3	722	12,812	7,083	3,602	55	2,073	2,073	2,073	2,073
2066	14,731	7,447	4,396	56	2,832	1,683	292	707	2	681	13,048	7,155	3,689	54	2,151	2,151	2,151	2,151
2067	14,833	7,475	4,436	55	2,867	1,564	259	662	2	641	13,269	7,216	3,774	53	2,225	2,225	2,225	2,225
2068	14,929	7,499	4,475	55	2,900	1,449	227	616	2	604	13,480	7,272	3,859	53	2,297	2,297	2,297	2,297
2069	15,018	7,519	4,511	54	2,933	1,339	198	570	2	569	13,679	7,321	3,941	52	2,365	2,365	2,365	2,365
2070	15,100	7,536	4,546	53	2,966	1,234	172	524	1	536	13,867	7,364	4,022	52	2,429	2,429	2,429	2,429
2071	15,178	7,550	4,579	52	2,997	1,135	148	478	1	508	14,044	7,402	4,101	51	2,490	2,490	2,490	2,490



○ 区分別給付費の見通し

前提 : B-I. 出生中位・死亡低位・経済中位ケース

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分						
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
2010	2,913	1,789	680	21	423	2,852	1,748	660	21	423	61	41	20	0	0	0	0	0
2011	2,981	1,844	688	20	429	2,902	1,790	663	20	428	79	54	25	0	0	0	0	0
2012	3,069	1,913	702	20	434	2,965	1,841	671	20	433	104	71	32	1	1	1	1	1
2013	3,130	1,963	708	20	440	2,996	1,871	667	20	439	134	91	41	1	1	1	1	1
2014	3,193	2,008	718	20	448	3,022	1,892	666	19	446	171	116	53	1	1	1	1	1
2015	3,310	2,089	744	20	457	3,096	1,945	678	18	454	215	144	67	1	1	1	1	1
2016	3,404	2,165	752	20	468	3,145	1,992	671	18	464	259	173	81	2	2	2	2	2
2017	3,481	2,214	773	20	474	3,173	2,011	676	18	468	308	203	97	2	2	2	2	2
2018	3,569	2,270	800	20	479	3,205	2,031	684	17	472	364	239	116	3	3	3	3	3
2019	3,612	2,306	799	21	485	3,196	2,034	668	17	477	416	273	131	4	4	4	4	4
2020	3,680	2,343	824	21	492	3,203	2,032	672	17	482	477	311	152	4	4	4	4	4
2021	3,779	2,398	860	22	500	3,228	2,040	684	17	487	550	358	176	5	5	5	5	5
2022	3,825	2,429	866	23	508	3,211	2,030	670	18	493	613	399	195	5	5	5	5	5
2023	3,919	2,473	902	24	520	3,228	2,027	681	17	503	691	446	221	6	6	6	6	6
2024	4,054	2,544	951	25	533	3,268	2,038	699	17	514	786	506	252	8	8	8	8	8
2025	4,128	2,589	965	26	548	3,264	2,031	690	17	526	864	558	274	9	9	9	9	9
2026	4,231	2,631	1,008	28	564	3,275	2,018	702	17	539	955	613	306	11	11	11	11	11
2027	4,375	2,700	1,065	29	582	3,306	2,016	720	16	554	1,069	684	344	12	12	12	12	12
2028	4,546	2,785	1,127	30	604	3,353	2,021	742	16	573	1,193	764	384	14	14	14	14	14
2029	4,727	2,873	1,192	32	629	3,401	2,024	766	16	594	1,328	849	426	16	16	16	16	16
2030	4,917	2,965	1,261	34	656	3,448	2,024	791	17	617	1,469	941	470	18	18	18	18	18
2031	5,113	3,058	1,332	37	686	3,492	2,019	816	17	640	1,621	1,039	516	20	20	20	20	20
2032	5,318	3,152	1,407	39	719	3,533	2,010	841	17	665	1,785	1,142	566	22	22	22	22	22
2033	5,530	3,247	1,486	42	755	3,573	1,996	869	17	691	1,958	1,251	617	25	25	25	25	25
2034	5,756	3,350	1,568	44	794	3,611	1,978	899	17	717	2,145	1,372	669	28	28	28	28	28
2035	5,999	3,461	1,655	47	835	3,649	1,958	930	16	744	2,350	1,503	724	31	31	31	31	31
2036	6,257	3,581	1,747	49	880	3,686	1,934	964	16	772	2,571	1,647	783	33	33	33	33	33
2037	6,530	3,708	1,844	52	928	3,719	1,908	997	16	800	2,811	1,800	847	36	36	36	36	36
2038	6,808	3,831	1,943	54	980	3,745	1,872	1,030	16	828	3,063	1,960	913	38	38	38	38	38
2039	7,091	3,958	2,043	56	1,034	3,766	1,832	1,062	16	856	3,325	2,126	980	41	41	41	41	41
2040	7,384	4,090	2,144	58	1,092	3,782	1,789	1,094	15	884	3,602	2,301	1,050	43	43	43	43	43
2041	7,689	4,227	2,248	60	1,153	3,794	1,742	1,125	15	912	3,896	2,485	1,123	46	46	46	46	46
2042	8,012	4,375	2,358	62	1,217	3,799	1,692	1,154	14	939	4,213	2,682	1,204	48	48	48	48	48
2043	8,343	4,527	2,468	64	1,284	3,796	1,638	1,181	14	964	4,548	2,889	1,287	50	50	50	50	50
2044	8,678	4,681	2,577	65	1,354	3,787	1,580	1,205	13	988	4,891	3,101	1,372	52	52	52	52	52
2045	9,019	4,840	2,687	67	1,425	3,769	1,520	1,227	12	1,010	5,250	3,320	1,460	54	54	54	54	54
2046	9,369	5,005	2,798	68	1,498	3,743	1,457	1,245	12	1,029	5,626	3,548	1,553	56	56	56	56	56
2047	9,732	5,179	2,912	69	1,572	3,708	1,393	1,258	11	1,046	6,024	3,786	1,654	58	58	58	58	58
2048	10,102	5,359	3,026	69	1,647	3,664	1,329	1,266	10	1,059	6,437	4,030	1,760	59	59	59	59	59
2049	10,467	5,536	3,138	70	1,723	3,612	1,264	1,269	10	1,069	6,856	4,273	1,869	60	60	60	60	60
2050	10,831	5,714	3,247	71	1,799	3,549	1,198	1,266	9	1,078	7,282	4,516	1,982	61	61	61	61	61
2051	11,192	5,892	3,355	71	1,874	3,474	1,133	1,255	9	1,078	7,718	4,760	2,100	62	62	62	62	62
2052	11,539	6,063	3,457	71	1,948	3,388	1,067	1,237	8	1,075	8,152	4,996	2,220	63	63	63	63	63
2053	11,859	6,217	3,551	71	2,021	3,293	1,002	1,214	8	1,069	8,586	5,214	2,337	63	63	63	63	63
2054	12,158	6,358	3,637	71	2,092	3,193	939	1,188	7	1,058	9,055	5,419	2,449	63	63	63	63	63
2055	12,443	6,493	3,720	71	2,160	3,088	878	1,161	7	1,042	9,555	5,615	2,559	64	64	64	64	64
2056	12,719	6,623	3,800	70	2,226	2,980	819	1,132	6	1,022	9,739	5,604	2,668	64	64	64	64	64
2057	12,985	6,749	3,877	70	2,289	2,867	762	1,101	6	997	10,118	5,987	2,776	64	64	64	64	64
2058	13,236	6,867	3,951	69	2,349	2,749	707	1,069	6	968	10,466	6,160	2,882	63	63	63	63	63
2059	13,470	6,978	4,021	68	2,406	2,628	653	1,034	5	935	10,842	6,322	2,986	63	63	63	63	63
2060	13,689	7,076	4,086	67	2,460	2,504	602	998	5	899	11,185	6,474	3,088	62	62	62	62	62
2061	13,889	7,166	4,148	66	2,510	2,377	552	961	4	859	11,512	6,613	3,187	61	61	61	61	61
2062	14,074	7,246	4,207	65	2,556	2,249	505	922	4	817	11,826	6,741	3,285	61	61	61	61	61
2063	14,247	7,320	4,264	64	2,599	2,120	460	883	4	773	12,127	6,860	3,381	60	60	60	60	60
2064	14,404	7,384	4,318	63	2,639	1,991	416	843	3	729	12,414	6,968	3,475	60	60	60	60	60
2065	14,548	7,440	4,369	62	2,677	1,864	375	801	3	684	12,684	7,065	3,568	59	59	59	59	59
2066	14,680	7,488	4,417	61	2,714	1,740	337	759	3	641	12,940	7,151	3,658	59	59	59	59	59
2067	14,799	7,528	4,462	60	2,749	1,618	300	716	2	600	13,181	7,228	3,746	58	58	58	58	58
2068	14,910	7,564	4,505	59	2,781	1,498	268	671	2	559	13,411	7,298	3,834	57	57	57	57	57
2069	15,012	7,596	4,547	59	2,811	1,382	234	626	2	521	13,630	7,382	3,921	57	57	57	57	57
2070	15,110	7,624	4,586	58	2,842	1,272	204	580	2	487	13,838	7,419	4,008	56	56	56	56	56
2071	15,203	7,649	4,623	57	2,873	1,169	177	534	1	458	14,034	7,472	4,089	56	56	56	56	56
2072	15,290	7,672	4,658	57	2,903	1,069	153	488	1	427	14,220	7,519	4,170	55	55	55	55	55
2073	15,373	7,693	4,692	56	2,932	976	130	442	1	403	14,398	7,563	4,250	55	55			

⑤ 財政見通し

前提：C-ア. 出生中位・死亡中位-経済高位ケース

【私立学校教職員共済制度】

(参考事項) 前提 出生：中位ケース 物価上昇率：1.0% マクロ経済スライド調整期間 最終的な所得代替率 48.5%  
 死亡：中位ケース 賃金上昇率：2.9% 調整開始年度 2012年度 調整終了年度 2037年度 最終掛金率 (終了年度時点) 20.0%  
 経済：高位ケース 運用利回り：4.2%

年度 (西暦)	掛金率 %	取 入						支 出				収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度換算)	積立 割合	積立 比率	標準給与 総額 (総額換)	
		収入合計	掛金 収入	国庫 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出							
2010	12.584	5,234	3,522	897	688	126	0	4,781	2,913	1,752	116	116	453	34,961	34,580	7.4	9.2	28,270
2011	12.938	5,524	3,736	906	767	114	0	4,907	2,981	1,772	154	154	617	35,578	35,614	7.3	9.0	29,159
2012	13.292	5,863	3,946	928	886	103	0	5,270	3,072	1,819	380	380	592	36,171	36,244	6.9	8.4	29,967
2013	13.646	6,234	4,165	967	1,010	93	0	5,429	3,145	1,898	386	386	805	36,976	36,038	6.8	8.3	30,806
2014	14.000	6,736	4,391	1,007	1,255	83	0	5,592	3,221	1,980	391	391	1,144	38,120	35,753	6.7	8.2	31,654
2015	14.354	7,233	4,627	1,046	1,488	75	0	5,802	3,352	2,061	390	390	1,431	39,551	35,557	6.7	8.1	32,535
2016	14.708	7,607	4,874	1,084	1,583	66	0	5,986	3,458	2,138	390	390	1,621	41,172	35,695	6.7	8.2	33,448
2017	15.062	7,968	5,118	1,100	1,692	58	0	6,105	3,538	2,173	394	394	1,863	43,035	35,987	6.8	8.3	34,289
2018	15.416	8,342	5,365	1,113	1,814	50	0	6,239	3,646	2,202	391	391	2,103	45,139	37,182	7.0	8.5	35,114
2019	15.770	8,688	5,615	1,124	1,905	43	0	6,336	3,723	2,225	388	388	2,352	47,491	38,396	7.2	8.7	35,920
2020	16.124	9,032	5,859	1,130	2,007	37	0	6,457	3,830	2,240	388	388	2,575	50,066	39,547	7.4	9.0	36,646
2021	16.478	9,378	6,097	1,133	2,117	31	0	6,595	3,968	2,246	381	381	2,782	52,848	40,568	7.6	9.2	37,312
2022	16.832	9,722	6,328	1,131	2,237	26	0	6,771	4,052	2,246	374	374	3,051	55,899	41,701	8.0	9.6	37,898
2023	17.186	10,063	6,546	1,128	2,367	22	0	6,972	4,163	2,240	369	369	3,291	59,189	42,911	8.3	9.9	38,388
2024	17.540	10,415	6,784	1,127	2,507	18	0	7,192	4,294	2,240	358	358	3,505	62,694	44,171	8.6	10.3	38,867
2025	17.894	10,788	6,988	1,127	2,657	15	0	7,411	4,420	2,243	348	348	3,776	66,470	45,511	9.0	10.7	39,360
2026	18.248	11,158	7,205	1,124	2,817	13	0	7,644	4,564	2,237	342	342	4,015	70,485	46,900	9.3	11.1	39,786
2027	18.602	11,538	7,418	1,123	2,986	10	0	7,923	4,755	2,237	330	330	4,216	74,701	48,304	9.6	11.4	40,181
2028	18.956	11,931	7,629	1,130	3,163	9	0	8,259	4,962	2,251	318	318	4,402	79,103	49,709	9.9	11.7	40,550
2029	19.310	12,331	7,838	1,138	3,348	7	0	8,652	5,187	2,269	306	306	4,569	83,672	51,099	10.2	12.0	40,901
2030	19.664	12,753	8,058	1,150	3,539	6	0	9,015	5,425	2,284	295	295	4,739	88,411	52,471	10.4	12.2	41,285
2031	20.000	13,188	8,281	1,164	3,738	5	0	9,427	5,670	2,322	285	285	4,911	93,322	53,825	10.7	12.4	41,717
2032	20.000	13,507	8,382	1,179	3,941	4	0	9,855	5,921	2,355	280	280	5,082	98,274	55,084	10.9	12.7	42,169
2033	20.000	13,828	8,477	1,203	4,145	3	0	10,303	6,181	2,403	279	279	5,259	103,239	56,236	11.1	12.8	42,645
2034	20.000	14,157	8,576	1,229	4,349	3	0	10,784	6,459	2,455	280	280	5,462	108,202	57,278	11.2	13.0	43,145
2035	20.000	14,489	8,670	1,255	4,553	2	0	11,294	6,758	2,507	280	280	5,694	113,148	58,207	11.3	13.1	43,666
2036	20.000	14,824	8,766	1,281	4,755	2	0	11,839	7,077	2,560	281	281	5,906	118,052	59,020	11.4	13.1	44,205
2037	20.000	15,170	8,897	1,316	4,956	2	0	12,422	7,416	2,631	283	283	6,119	122,893	59,709	11.4	13.1	44,764
2038	20.000	15,527	9,010	1,363	5,153	1	0	13,043	7,765	2,725	285	285	6,332	127,646	60,270	11.4	13.1	45,334
2039	20.000	15,885	9,125	1,413	5,347	1	0	13,703	8,122	2,824	287	287	6,552	132,299	60,706	11.4	13.0	45,911
2040	20.000	16,239	9,242	1,461	5,536	1	0	14,400	8,492	2,920	286	286	6,776	136,838	61,020	11.3	12.9	46,500
2041	20.000	16,587	9,361	1,506	5,720	1	0	15,134	8,879	3,011	284	284	7,001	141,252	61,213	11.2	12.8	47,102
2042	20.000	16,931	9,483	1,550	5,909	1	0	15,903	9,290	3,099	279	279	7,226	145,515	61,283	11.2	12.7	47,714
2043	20.000	17,273	9,607	1,595	6,070	1	0	16,714	9,714	3,190	274	274	7,451	149,610	61,232	11.0	12.6	48,337
2044	20.000	17,611	9,733	1,643	6,235	0	0	17,566	10,144	3,285	267	267	7,676	153,525	61,063	10.9	12.4	48,975
2045	20.000	17,944	9,863	1,689	6,392	0	0	18,447	10,585	3,379	259	259	7,901	157,248	60,781	10.8	12.2	49,625
2046	20.000	18,271	9,995	1,735	6,541	0	0	19,359	11,038	3,470	250	250	8,126	160,759	60,387	10.7	12.1	50,289
2047	20.000	18,591	10,129	1,782	6,680	0	0	20,301	11,511	3,564	241	241	8,351	164,034	59,881	10.5	11.9	50,965
2048	20.000	18,908	10,266	1,832	6,810	0	0	21,274	11,994	3,664	233	233	8,576	167,050	59,264	10.3	11.7	51,654
2049	20.000	19,214	10,402	1,884	6,928	0	0	22,287	12,475	3,767	226	226	8,801	169,795	58,540	10.1	11.5	52,337
2050	20.000	19,507	10,539	1,933	7,035	0	0	23,330	12,958	3,866	221	221	9,026	172,260	57,716	10.0	11.2	53,023
2051	20.000	19,787	10,675	1,981	7,131	0	0	24,403	13,438	3,962	216	216	9,251	174,431	56,798	9.8	11.0	53,712
2052	20.000	20,053	10,812	2,027	7,214	0	0	25,506	13,906	4,054	213	213	9,476	176,312	55,791	9.6	10.8	54,398
2053	20.000	20,305	10,947	2,072	7,288	0	0	26,639	14,341	4,144	210	210	9,701	177,922	54,713	9.4	10.6	55,076
2054	20.000	20,543	11,080	2,117	7,347	0	0	27,792	14,754	4,234	208	208	9,926	179,269	53,574	9.3	10.4	55,740
2055	20.000	20,768	11,210	2,161	7,397	0	0	28,965	15,154	4,321	206	206	1,018	180,356	52,380	9.1	10.2	56,398
2056	20.000	20,984	11,341	2,203	7,440	0	0	30,158	15,543	4,408	207	17	1,018	181,375	51,191	9.0	10.2	57,055
2057	20.000	21,194	11,472	2,246	7,477	0	0	31,371	15,922	4,492	17	17	1,018	182,138	49,958	8.9	10.0	57,710
2058	20.000	21,398	11,603	2,289	7,503	0	0	32,604	16,295	4,578	1	1	1,018	182,670	48,692	8.7	9.8	58,374
2059	20.000	21,592	11,737	2,334	7,520	0	0	33,857	16,662	4,668	1	1	1,018	182,961	47,395	8.6	9.6	59,048
2060	20.000	21,784	11,876	2,381	7,528	0	0	35,130	17,021	4,761	1	1	1,018	183,022	46,074	8.4	9.5	59,745
2061	20.000	21,971	12,018	2,427	7,526	0	0	36,423	17,370	4,854	1	1	-154	182,868	44,736	8.3	9.3	60,465
2062	20.000	22,157	12,167	2,475	7,515	0	0	37,736	17,762	4,950	1	1	-355	182,513	43,393	8.1	9.1	61,214
2063	20.000	22,341	12,321	2,523	7,497	0	0	39,069	18,140	5,046	1	1	-546	181,967	42,044	8.0	9.0	61,991
2064	20.000	22,526	12,483	2,572	7,471	0	0	40,422	18,511	5,144	1	1	-710	181,248	40,697	7.8	8.8	62,811
2065	20.000	22,713	12,654	2,621	7,438	0	0	41,795	18,846	5,243	1	1	-877	180,371	39,359	7.7	8.6	63,672
2066	20.000	22,903	12,833	2,671	7,399	0	0	43,188	19,178	5,343	1	1	-1,018	179,353	38,034	7.5	8.5	64,575
2067	20.000	23,095	13,019</															

○ 区分別給付費の見通し

前提：C-A. 出生中位・死亡中位一経済高位ケース

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分								
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金		
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当				退年相当	通退相当
		億円	億円					億円	億円					億円	億円				億円	億円
2010	2,913	1,789	680	21	423	2,851	1,748	660	21	423	61	41	20	0	0	0	0			
2011	2,981	1,844	688	20	429	2,902	1,790	663	20	428	79	54	25	1	1	1	1			
2012	3,072	1,915	703	20	435	2,967	1,843	671	20	434	105	72	32	1	1	1	1			
2013	3,145	1,972	711	20	442	3,010	1,880	670	20	441	135	92	41	1	1	1	1			
2014	3,221	2,025	724	20	452	3,047	1,908	671	19	450	174	118	53	1	1	1	1			
2015	3,352	2,116	753	20	463	3,132	1,968	685	19	460	220	147	68	1	1	1	1			
2016	3,458	2,198	764	21	476	3,192	2,021	681	19	471	266	177	83	2	2	2	2			
2017	3,538	2,250	785	21	482	3,222	2,041	686	19	476	316	209	99	2	2	2	2			
2018	3,646	2,318	817	22	490	3,270	2,072	698	19	482	376	247	119	3	3	3	3			
2019	3,723	2,376	824	22	501	3,289	2,092	687	19	491	434	284	137	4	4	4	4			
2020	3,830	2,438	858	23	513	3,327	2,109	698	19	501	502	327	159	4	4	4	4			
2021	3,968	2,515	903	24	525	3,384	2,136	717	19	512	584	380	186	5	5	5	5			
2022	4,052	2,570	917	26	539	3,395	2,143	709	20	523	657	427	208	6	6	6	6			
2023	4,163	2,624	959	27	554	3,421	2,145	722	20	535	742	479	237	7	7	7	7			
2024	4,314	2,703	1,014	28	569	3,467	2,158	743	19	547	846	545	271	9	9	9	9			
2025	4,420	2,766	1,034	30	590	3,487	2,164	739	19	565	934	603	295	11	11	11	11			
2026	4,564	2,830	1,088	32	615	3,529	2,166	757	19	586	1,036	664	331	12	12	12	12			
2027	4,755	2,924	1,156	34	641	3,592	2,181	783	20	608	1,164	743	373	14	14	14	14			
2028	4,962	3,028	1,228	36	670	3,657	2,195	810	20	633	1,304	833	418	16	16	16	16			
2029	5,187	3,141	1,305	39	702	3,729	2,210	839	20	661	1,457	931	466	19	19	19	19			
2030	5,425	3,259	1,387	42	737	3,803	2,221	870	21	690	1,622	1,038	517	21	21	21	21			
2031	5,670	3,378	1,471	45	776	3,870	2,226	901	21	722	1,800	1,151	570	24	24	24	24			
2032	5,921	3,495	1,560	47	818	3,931	2,224	932	21	755	1,989	1,271	628	26	26	26	26			
2033	6,181	3,612	1,654	50	864	3,990	2,214	966	21	789	2,191	1,398	688	29	29	29	29			
2034	6,459	3,740	1,753	52	914	4,049	2,201	1,004	20	824	2,410	1,538	749	32	32	32	32			
2035	6,758	3,877	1,857	55	968	4,108	2,185	1,043	20	860	2,649	1,693	814	35	35	35	35			
2036	7,077	4,025	1,968	58	1,028	4,166	2,164	1,085	20	898	2,911	1,861	883	38	38	38	38			
2037	7,416	4,181	2,086	60	1,089	4,221	2,138	1,127	19	937	3,195	2,042	959	41	41	41	41			
2038	7,765	4,338	2,207	62	1,157	4,269	2,106	1,168	19	977	3,495	2,233	1,039	44	44	44	44			
2039	8,122	4,498	2,329	65	1,230	4,311	2,067	1,209	19	1,016	3,811	2,431	1,120	46	46	46	46			
2040	8,492	4,665	2,455	67	1,306	4,347	2,023	1,250	18	1,056	4,145	2,641	1,205	49	49	49	49			
2041	8,879	4,840	2,584	69	1,387	4,377	1,975	1,289	17	1,095	4,503	2,865	1,294	51	51	51	51			
2042	9,290	5,027	2,720	71	1,473	4,399	1,922	1,327	17	1,133	4,890	3,105	1,392	54	54	54	54			
2043	9,714	5,222	2,857	72	1,562	4,413	1,865	1,363	16	1,170	5,300	3,357	1,495	56	56	56	56			
2044	10,144	5,420	2,995	74	1,655	4,418	1,803	1,395	16	1,204	5,726	3,618	1,599	58	58	58	58			
2045	10,585	5,626	3,134	75	1,751	4,414	1,738	1,425	15	1,236	6,171	3,888	1,708	60	60	60	60			
2046	11,038	5,839	3,275	76	1,848	4,399	1,670	1,451	14	1,265	6,639	4,169	1,824	62	62	62	62			
2047	11,511	6,066	3,420	77	1,948	4,373	1,599	1,470	13	1,290	7,138	4,466	1,950	64	64	64	64			
2048	11,994	6,300	3,567	78	2,049	4,336	1,529	1,484	13	1,311	7,658	4,772	2,083	65	65	65	65			
2049	12,475	6,534	3,711	78	2,151	4,288	1,457	1,491	12	1,328	8,187	5,078	2,220	66	66	66	66			
2050	12,956	6,770	3,855	79	2,252	4,227	1,384	1,492	12	1,339	8,730	5,386	2,363	67	67	67	67			
2051	13,438	7,009	3,997	79	2,353	4,149	1,311	1,483	11	1,345	9,289	5,698	2,514	68	68	68	68			
2052	13,906	7,240	4,133	80	2,453	4,058	1,237	1,466	10	1,345	9,847	6,003	2,668	69	69	69	69			
2053	14,341	7,451	4,259	80	2,551	3,958	1,165	1,441	10	1,340	10,385	6,287	2,817	70	70	70	70			
2054	14,754	7,649	4,377	80	2,647	3,846	1,094	1,414	9	1,329	10,908	6,555	2,963	71	71	71	71			
2055	15,154	7,840	4,493	81	2,739	3,730	1,025	1,385	9	1,311	11,424	6,815	3,108	72	72	72	72			
2056	15,543	8,027	4,606	81	2,829	3,607	958	1,354	8	1,288	11,936	7,069	3,252	73	73	73	73			
2057	15,922	8,210	4,716	80	2,916	3,479	893	1,320	8	1,259	12,442	7,317	3,395	73	73	73	73			
2058	16,285	8,384	4,822	80	3,000	3,346	829	1,284	7	1,225	12,940	7,555	3,538	73	73	73	73			
2059	16,632	8,548	4,925	79	3,079	3,207	768	1,247	7	1,186	13,425	7,781	3,679	73	73	73	73			
2060	16,961	8,704	5,025	78	3,155	3,064	708	1,207	6	1,143	13,898	7,995	3,818	72	72	72	72			
2061	17,270	8,846	5,120	78	3,228	2,917	651	1,164	6	1,096	14,353	8,195	3,955	72	72	72	72			
2062	17,562	8,979	5,212	77	3,293	2,768	596	1,120	5	1,046	14,794	8,383	4,092	72	72	72	72			
2063	17,840	9,103	5,303	76	3,357	2,616	543	1,075	5	993	15,224	8,560	4,228	72	72	72	72			
2064	18,101	9,218	5,391	76	3,417	2,464	493	1,027	4	940	15,637	8,725	4,363	71	71	71	71			
2065	18,346	9,321	5,475	75	3,476	2,313	445	978	4	887	16,033	8,877	4,497	71	71	71	71			
2066	18,578	9,415	5,554	74	3,535	2,166	399	927	3	836	16,412	9,015	4,628	71	71	71	71			
2067	18,794	9,497	5,632	73	3,592	2,020	356	874	3	787	16,773	9,141	4,758	70	70	70	70			
2068	19,001	9,575	5,708	72	3,646	1,877	316	820	3	738	17,124	9,259	4,888	70	70	70	70			
2069	19,200	9,648	5,781	72	3,699	1,738	278	765	2	693	17,462	9,370	5,017	69	69	69	69			
2070	19,393	9,716	5,852	71	3,754	1,605	243	708	2	652	17,788	9,473	5,144	69	69	69	69			
2071	19,581	9,781	5,922	70	3,808	1,479	211	652	2	615	18,101	9,570	5,270	69	69	69	69			
2072	19,763	9,843	5,988	70	3,862	1,359	181	595	1	582	18,404	9,662	5,393	68	68	68	68			
2073	19,945	9,904	6,055	69	3,917	1,247	154	539	1	553	18,698	9,750	5,516	68	68	68	68			
2074	20,128	9,967	6,121	69	3,971	1,142	130	483	1	528	18,987	9,838	5,638	68	68	68	68			
2075	20,311	10,033	6,187	68	4,023	1,044	108	428	1	507	19,267	9,925	5,758	67	67	67	67			
2076	20,497	10,101	6,252	68	4,076	955	88	376	1	490	19,542	10,013	5,876	67	67	67	67			
2077	20,689	10,176	6,318	67	4,127	875	72	326	1	478	19,814	10,105	5,991	67	67	67	67			
2078	20,884	10,257	6,386	67	4,174	803	57	280	0	465	20,081	10,200	6,106	66	66	66	66			
2079	21,084	10,345	6,454	66	4,218	738	45	237	0	456	20,345	10,300	6,218	66	66	66	66			
2080	21,293	10,442	6,525	65	4,261	682	35	197	0	450	20,611	10,407	6,328	65	65	65	65			
2081	21,508	10,547	6,597	64	4,299	634	27	161	0	446	20,874	10,521	6,436	64	64	64	64			
2082	21,729	10,662	6,670	63	4,333	592	20	128	0	444	21,137	10,643	6,542	63	63	63	63			
2083	21,960	10,788	6,747	62	4,362	557	14	100	0	442	21,403	10,774	6,647	62	62	62	62			



⑤ 財政見通し

前提 : C-イ. 出生中位・死亡中位-経済低位ケース

【私立学校教職員共済制度】

(参考事項)

前提

出生: 中位ケース  
死亡: 中位ケース  
経済: 低位ケース

物価上昇率: 1.0%  
賃金上昇率: 2.1%  
運用利回り: 3.9%

マクロ経済スライド調整期間

調整開始年度 2014年度  
調整終了年度 2043年度

最終的な所替代率 (終了年度時点) 45.2%  
最終掛金率 18.6%

年度 (西暦)	掛金率 %	収 入						支 出				収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度以降)	積立 割合	積立 比率	標準給与 総額 (総報酬)	
		収入合計	掛金 収入	国庫 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出							
2010	12.584	5,031	3,424	897	583	126	0	4,781	2,913	1,752	116	116	250	34,709	34,330	7.4	9.2	27,427
2011	12.938	5,171	3,563	906	587	114	0	4,907	2,980	1,772	154	154	264	34,973	35,079	7.2	8.9	27,767
2012	13.292	5,321	3,700	928	590	103	0	5,265	3,067	1,819	380	380	56	35,029	35,420	6.8	8.3	28,063
2013	13.646	5,525	3,847	959	626	92	0	5,384	3,115	1,883	386	386	141	35,170	35,834	6.6	8.1	28,427
2014	14.000	5,793	4,000	986	664	82	0	5,478	3,149	1,939	391	391	254	35,424	35,567	6.5	8.0	28,811
2015	14.354	5,941	4,155	1,009	705	72	0	5,606	3,228	1,988	390	390	336	35,780	35,265	6.4	7.8	29,183
2016	14.708	6,429	4,340	1,028	998	63	0	5,693	3,276	2,027	390	390	736	36,496	35,258	6.4	7.8	29,765
2017	15.062	6,746	4,522	1,040	1,129	55	0	5,786	3,339	2,053	394	394	959	37,455	35,354	6.4	7.8	30,274
2018	15.416	7,073	4,703	1,050	1,272	48	0	5,988	3,420	2,077	391	391	1,186	38,641	35,596	6.4	7.8	30,761
2019	15.770	7,414	4,884	1,059	1,431	41	0	6,138	3,454	2,096	388	388	1,476	40,118	36,318	6.6	8.0	31,222
2020	16.124	7,721	5,056	1,062	1,568	35	0	6,004	3,511	2,105	388	388	1,717	41,835	37,130	6.7	8.2	31,604
2021	16.478	7,948	5,220	1,082	1,636	30	0	6,080	3,593	2,106	381	381	1,868	43,703	37,990	6.9	8.4	31,924
2022	16.832	8,169	5,375	1,058	1,711	25	0	6,099	3,626	2,099	374	374	2,070	45,772	38,970	7.2	8.7	32,170
2023	17.186	8,382	5,516	1,051	1,794	21	0	6,138	3,681	2,087	369	369	2,244	48,016	40,040	7.5	9.0	32,329
2024	17.540	8,602	5,656	1,047	1,883	17	0	6,206	3,767	2,080	358	358	2,397	50,413	41,174	7.8	9.3	32,478
2025	17.894	8,833	5,797	1,043	1,978	14	0	6,219	3,796	2,075	348	348	2,614	53,027	42,418	8.1	9.8	32,630
2026	18.248	9,059	5,929	1,036	2,082	12	0	6,251	3,848	2,062	342	342	2,808	55,834	43,746	8.5	10.2	32,722
2027	18.600	9,289	6,057	1,029	2,193	10	0	6,313	3,932	2,051	330	330	2,976	58,811	45,130	8.9	10.6	32,792
2028	18.600	9,417	6,075	1,027	2,307	8	0	6,408	4,045	2,046	316	316	3,009	61,820	46,463	9.2	10.9	32,834
2029	18.600	9,532	6,078	1,025	2,422	7	0	6,527	4,176	2,044	306	306	3,006	64,825	47,720	9.5	11.3	32,850
2030	18.600	9,658	6,088	1,027	2,537	5	0	6,669	4,324	2,050	295	295	2,980	67,815	48,894	9.7	11.5	32,910
2031	18.600	9,790	6,104	1,031	2,651	4	0	6,816	4,475	2,056	285	285	2,973	70,788	49,988	10.0	11.7	32,994
2032	18.600	9,926	6,122	1,036	2,764	4	0	6,976	4,629	2,068	280	280	2,950	73,738	51,000	10.2	11.9	33,096
2033	18.600	10,072	6,143	1,040	2,876	3	0	7,159	4,786	2,095	279	279	2,912	76,650	51,924	10.3	12.1	33,212
2034	18.600	10,220	6,167	1,044	2,987	3	0	7,358	4,953	2,125	280	280	2,863	79,513	52,755	10.4	12.2	33,341
2035	18.600	10,370	6,193	1,079	3,095	2	0	7,567	5,132	2,155	280	280	2,803	82,316	53,491	10.5	12.3	33,488
2036	18.600	10,518	6,221	1,094	3,201	2	0	7,790	5,323	2,186	281	281	2,728	85,044	54,127	10.6	12.3	33,635
2037	18.600	10,664	6,250	1,109	3,304	1	0	8,024	5,525	2,217	283	283	2,640	87,684	54,660	10.6	12.3	33,793
2038	18.600	10,809	6,280	1,125	3,403	1	0	8,264	5,731	2,249	285	285	2,545	90,220	55,089	10.6	12.3	33,956
2039	18.600	10,950	6,311	1,140	3,498	1	0	8,504	5,939	2,279	287	287	2,446	92,675	55,419	10.6	12.3	34,124
2040	18.600	11,085	6,342	1,152	3,590	1	0	8,743	6,153	2,304	286	286	2,342	95,017	55,651	10.6	12.2	34,292
2041	18.600	11,214	6,374	1,161	3,678	1	0	8,981	6,375	2,322	284	284	2,232	97,250	55,787	10.6	12.2	34,465
2042	18.600	11,337	6,407	1,169	3,761	0	0	9,226	6,610	2,337	279	279	2,111	99,361	55,826	10.5	12.1	34,644
2043	18.600	11,457	6,441	1,177	3,839	0	0	9,476	6,849	2,353	274	274	1,980	101,341	55,767	10.5	12.0	34,824
2044	18.600	11,584	6,475	1,198	3,912	0	0	9,752	7,090	2,395	267	267	1,833	103,174	55,608	10.4	11.8	35,009
2045	18.600	11,709	6,510	1,220	3,979	0	0	10,033	7,334	2,439	259	259	1,678	104,850	55,349	10.3	11.7	35,197
2046	18.600	11,827	6,546	1,241	4,040	0	0	10,314	7,582	2,481	250	250	1,513	106,383	54,993	10.2	11.6	35,394
2047	18.600	11,939	6,583	1,262	4,094	0	0	10,604	7,830	2,524	241	241	1,335	107,698	54,538	10.0	11.4	35,591
2048	18.600	12,046	6,619	1,285	4,142	0	0	10,901	8,098	2,570	233	233	1,145	108,843	53,984	9.9	11.2	35,790
2049	18.600	12,148	6,656	1,308	4,182	0	0	11,194	8,352	2,616	226	226	952	109,794	53,336	9.7	11.0	35,985
2050	18.600	12,235	6,691	1,329	4,215	0	0	11,480	8,601	2,658	221	221	755	110,549	52,598	9.6	10.8	36,178
2051	18.600	12,314	6,726	1,340	4,240	0	0	11,762	8,847	2,698	216	216	553	111,102	51,774	9.4	10.6	36,364
2052	18.600	12,383	6,759	1,387	4,267	0	0	12,027	9,080	2,734	213	213	356	111,458	50,871	9.2	10.4	36,542
2053	18.600	12,441	6,791	1,384	4,267	0	0	12,284	9,287	2,767	210	210	177	111,635	49,904	9.1	10.2	36,712
2054	18.600	12,490	6,820	1,400	4,271	0	0	12,481	9,473	2,800	208	208	9	111,645	48,882	8.0	10.1	36,887
2055	18.600	12,529	6,847	1,415	4,268	0	0	12,682	9,647	2,829	206	206	-153	111,492	47,811	8.8	9.9	37,013
2056	18.600	12,564	6,873	1,428	4,283	0	0	12,883	9,810	2,856	17	17	-119	111,373	46,778	8.8	9.9	37,156
2057	18.600	12,595	6,898	1,442	4,255	0	0	12,883	9,963	2,883	17	17	-268	111,105	45,705	8.7	9.8	37,292
2058	18.600	12,621	6,924	1,455	4,243	0	0	13,014	10,103	2,910	1	1	-393	110,712	44,607	8.5	9.6	37,428
2059	18.600	12,644	6,950	1,469	4,225	0	0	13,169	10,230	2,936	1	1	-525	110,187	43,482	8.4	9.5	37,569
2060	18.600	12,664	6,977	1,484	4,203	0	0	13,311	10,342	2,966	1	1	-647	109,541	42,338	8.3	9.3	37,718
2061	18.600	12,681	7,006	1,499	4,178	0	0	13,437	10,439	2,997	1	1	-757	108,784	41,181	8.2	9.2	37,875
2062	18.600	12,696	7,038	1,514	4,145	0	0	13,552	10,523	3,028	1	1	-855	107,929	40,017	8.0	9.0	38,047
2063	18.600	12,712	7,072	1,529	4,111	0	0	13,665	10,597	3,058	1	1	-944	106,985	38,851	7.9	8.9	38,235
2064	18.600	12,727	7,110	1,544	4,073	0	0	13,747	10,658	3,089	1	1	-1,020	105,956	37,689	7.8	8.8	38,440
2065	18.600	12,743	7,151	1,560	4,033	0	0	13,829	10,709	3,119	1	1	-1,096	104,879	36,536	7.7	8.6	38,663
2066	18.600	12,761	7,195	1,575	3,990	0	0	13,902	10,751	3,151	1	1	-1,141	103,738				

○ 区分別給付費の見通し

前提 : C-I. 出生中位・死亡中位・経済低位ケース

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計						過去期間分					将来期間分								
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金		
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当				退年相当	通退相当
		億円	億円					億円	億円					億円	億円				億円	億円
2010	2,913	1,789	680	21	423	2,851	1,748	660	21	423	61	41	20	0	0	0	0	0		
2011	2,980	1,844	688	20	429	2,902	1,790	663	20	428	79	54	25	0	0	0	0	0		
2012	3,067	1,911	702	20	434	2,963	1,840	670	20	433	104	71	32	1	1	1	1	1		
2013	3,115	1,953	704	19	439	2,983	1,863	664	19	437	132	90	40	1	1	1	1	1		
2014	3,149	1,979	708	19	443	2,983	1,867	657	19	441	166	112	51	0	2	2	2	2		
2015	3,228	2,037	725	19	448	3,023	1,899	661	18	445	206	138	64	1	3	3	3	3		
2016	3,276	2,082	723	18	453	3,031	1,918	647	17	449	245	163	76	2	4	4	4	4		
2017	3,339	2,124	741	18	457	3,049	1,932	649	16	452	291	192	92	2	5	5	5	5		
2018	3,420	2,175	765	18	462	3,076	1,949	656	16	456	344	226	109	3	6	6	6	6		
2019	3,454	2,205	763	18	468	3,063	1,948	639	15	460	391	257	124	3	8	8	8	8		
2020	3,511	2,235	784	18	473	3,063	1,943	642	15	464	447	292	143	4	9	9	9	9		
2021	3,593	2,280	815	18	480	3,079	1,945	650	14	469	514	334	165	4	11	11	11	11		
2022	3,626	2,303	818	19	487	3,055	1,931	636	14	474	571	371	182	5	12	12	12	12		
2023	3,681	2,323	844	19	495	3,045	1,911	640	13	480	637	412	205	6	14	14	14	14		
2024	3,767	2,384	880	20	503	3,050	1,901	650	13	487	717	463	231	7	17	17	17	17		
2025	3,796	2,379	883	21	513	3,016	1,874	635	13	494	780	505	249	8	19	19	19	19		
2026	3,848	2,390	913	22	523	2,994	1,842	638	12	502	853	548	275	9	21	21	21	21		
2027	3,932	2,424	952	23	534	2,989	1,819	647	12	511	944	605	305	10	23	23	23	23		
2028	4,045	2,475	997	24	549	2,999	1,804	659	12	524	1,046	671	338	12	26	26	26	26		
2029	4,176	2,535	1,049	25	568	3,017	1,791	675	12	539	1,159	744	374	13	29	29	29	29		
2030	4,324	2,604	1,104	26	590	3,045	1,782	694	12	557	1,279	822	411	14	33	33	33	33		
2031	4,475	2,672	1,162	27	615	3,088	1,767	712	12	577	1,407	905	450	15	38	38	38	38		
2032	4,629	2,738	1,221	28	642	3,086	1,748	731	11	597	1,543	990	491	17	45	45	45	45		
2033	4,786	2,802	1,284	30	671	3,101	1,722	751	10	617	1,685	1,080	533	19	54	54	54	54		
2034	4,953	2,872	1,348	31	701	3,114	1,694	773	10	637	1,839	1,178	575	21	64	64	64	64		
2035	5,132	2,949	1,416	33	734	3,127	1,663	796	10	658	2,005	1,285	619	23	77	77	77	77		
2036	5,323	3,031	1,487	35	769	3,139	1,630	821	9	678	2,184	1,401	666	26	91	91	91	91		
2037	5,525	3,118	1,562	37	807	3,147	1,594	845	9	699	2,377	1,524	717	28	108	108	108	108		
2038	5,731	3,206	1,638	40	847	3,151	1,554	869	9	720	2,580	1,652	769	31	128	128	128	128		
2039	5,939	3,294	1,713	42	890	3,150	1,510	891	9	740	2,789	1,783	822	33	150	150	150	150		
2040	6,153	3,388	1,790	44	934	3,145	1,465	914	8	759	3,008	1,921	876	36	175	175	175	175		
2041	6,375	3,482	1,868	46	980	3,136	1,416	935	8	777	3,240	2,066	933	38	203	203	203	203		
2042	6,610	3,586	1,949	48	1,027	3,122	1,368	954	7	794	3,488	2,220	994	40	233	233	233	233		
2043	6,849	3,693	2,030	49	1,077	3,103	1,314	972	7	810	3,747	2,379	1,058	42	267	267	267	267		
2044	7,090	3,802	2,110	51	1,127	3,078	1,260	988	7	824	4,012	2,542	1,122	44	303	303	303	303		
2045	7,334	3,914	2,189	52	1,179	3,048	1,204	1,001	6	838	4,286	2,709	1,188	46	343	343	343	343		
2046	7,582	4,029	2,269	54	1,231	3,011	1,148	1,011	6	846	4,571	2,881	1,257	48	385	385	385	385		
2047	7,839	4,152	2,350	55	1,283	2,967	1,091	1,017	6	854	4,872	3,061	1,333	49	429	429	429	429		
2048	8,098	4,278	2,430	56	1,335	2,917	1,034	1,019	5	859	5,181	3,243	1,411	50	477	477	477	477		
2049	8,352	4,401	2,507	56	1,387	2,860	978	1,016	5	861	5,492	3,423	1,491	52	526	526	526	526		
2050	8,601	4,524	2,582	57	1,438	2,795	922	1,008	5	860	5,806	3,602	1,574	52	578	578	578	578		
2051	8,847	4,646	2,655	57	1,489	2,723	867	995	4	857	6,125	3,779	1,661	53	632	632	632	632		
2052	9,080	4,762	2,723	57	1,537	2,643	813	976	4	850	6,438	3,949	1,748	54	687	687	687	687		
2053	9,287	4,862	2,783	57	1,584	2,555	760	952	4	840	6,732	4,102	1,831	54	745	745	745	745		
2054	9,473	4,951	2,836	57	1,629	2,462	708	928	3	828	7,011	4,243	1,911	54	803	803	803	803		
2055	9,647	5,033	2,886	57	1,671	2,367	657	898	3	808	7,280	4,375	1,988	54	862	862	862	862		
2056	9,810	5,110	2,934	57	1,710	2,269	609	870	3	788	7,540	4,501	2,063	54	922	922	922	922		
2057	9,963	5,182	2,978	56	1,747	2,169	562	841	2	765	7,793	4,620	2,137	54	982	982	982	982		
2058	10,103	5,247	3,019	55	1,781	2,068	517	810	2	739	8,035	4,730	2,209	53	1,043	1,043	1,043	1,043		
2059	10,230	5,305	3,057	55	1,813	1,965	475	778	2	710	8,265	4,830	2,279	53	1,103	1,103	1,103	1,103		
2060	10,342	5,355	3,092	54	1,842	1,861	434	746	2	679	8,481	4,921	2,346	52	1,162	1,162	1,162	1,162		
2061	10,439	5,396	3,123	53	1,868	1,757	396	713	1	647	8,682	5,000	2,410	51	1,220	1,220	1,220	1,220		
2062	10,523	5,428	3,152	51	1,891	1,653	359	679	1	614	8,870	5,070	2,473	50	1,277	1,277	1,277	1,277		
2063	10,597	5,455	3,179	50	1,912	1,549	324	644	1	580	9,047	5,131	2,535	49	1,332	1,332	1,332	1,332		
2064	10,658	5,474	3,203	49	1,931	1,448	291	610	1	546	9,210	5,183	2,594	48	1,385	1,385	1,385	1,385		
2065	10,709	5,488	3,225	48	1,949	1,349	261	575	1	513	9,360	5,227	2,650	47	1,436	1,436	1,436	1,436		
2066	10,751	5,494	3,244	47	1,966	1,253	232	539	1	481	9,497	5,262	2,704	46	1,485	1,485	1,485	1,485		
2067	10,783	5,494	3,260	46	1,982	1,161	205	504	1	451	9,621	5,289	2,756	45	1,531	1,531	1,531	1,531		
2068	10,809	5,491	3,276	45	1,996	1,071	181	469	1	421	9,737	5,311	2,807	44	1,575	1,575	1,575	1,575		
2069	10,829	5,486	3,290	44	2,010	985	158	433	1	394	9,844	5,328	2,857	43	1,615	1,615	1,615	1,615		
2070	10,847	5,478	3,302	43	2,023	905	137	398	0	370	9,942	5,342	2,904	42	1,654	1,654	1,654	1,654		
2071	10,861	5,469	3,313	42	2,037	829	118	383	0	348	10,032	5,351	2,950	41	1,689	1,689	1,689	1,689		
2072	10,872	5,458	3,323	40	2,050	758	100	329	0	328	10,114	5,358	2,994	40						

⑤ 財政見通し

前提：D-ア. 出生高位・死亡中位-経済高位ケース

【私立学校教職員共済制度】

〔参考事項〕	前提 出生：高位ケース 死亡：中位ケース 経済：高位ケース	物価上昇率：1.0% 賃金上昇率：2.9% 運用利回り：4.2%	マクロ経済スライド調整期間		最長の所得代替率 (終了年度時点) 最終給年金率	51.9% 18.9%
			調整開始年度	調整終了年度		
			2012年度	2032年度		

年度 (西暦)	掛金率 %	収入						支出				収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度値)	積立 割合	積立 比率	標準給与 総額 (総額)	
		収入合計	掛金 収入	国庫 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出							
2010	12.584	5,242	3,529	899	688	128	0	4,784	2,913	1,755	116	116	458	34,866	34,585	7.4	9.2	28,328
2011	12.938	5,546	3,753	911	768	114	0	4,916	2,981	1,782	154	154	830	35,596	35,632	7.3	9.0	29,299
2012	13.292	5,801	3,974	937	886	103	0	5,287	3,072	1,836	380	380	613	36,209	36,282	6.9	8.4	30,191
2013	13.646	6,284	4,201	978	1,011	93	0	5,452	3,145	1,921	386	386	832	37,041	36,099	6.8	8.3	31,084
2014	14.000	6,796	4,435	1,020	1,258	83	0	5,846	3,248	2,007	391	391	1,150	38,191	35,820	6.7	8.2	31,978
2015	14.354	7,304	4,680	1,062	1,488	74	0	5,901	3,420	2,092	390	390	1,403	39,593	35,595	6.6	8.0	32,910
2016	14.708	7,888	4,936	1,102	1,583	66	0	6,132	3,569	2,174	390	390	1,556	41,149	35,674	6.5	8.0	33,879
2017	15.062	8,059	5,191	1,121	1,689	58	0	6,295	3,687	2,214	394	394	1,764	42,913	35,885	6.6	8.0	34,784
2018	15.416	8,443	5,451	1,137	1,806	50	0	6,457	3,819	2,248	391	391	1,986	44,899	36,985	6.7	8.1	35,679
2019	15.770	8,801	5,715	1,150	1,893	43	0	6,566	3,902	2,277	388	388	2,235	47,134	38,108	6.9	8.4	36,568
2020	16.124	9,160	5,975	1,159	1,990	37	0	6,700	4,015	2,297	388	388	2,460	49,594	39,174	7.1	8.6	37,381
2021	16.478	9,525	6,233	1,165	2,095	31	0	6,853	4,161	2,311	381	381	2,672	52,266	40,121	7.3	8.8	38,154
2022	16.832	9,898	6,492	1,169	2,211	26	0	6,943	4,249	2,320	374	374	2,955	55,221	41,195	7.6	9.1	38,898
2023	17.186	10,277	6,746	1,171	2,339	22	0	7,063	4,367	2,327	369	369	3,214	58,435	42,364	7.8	9.4	39,579
2024	17.540	10,683	7,010	1,179	2,475	18	0	7,228	4,526	2,343	358	358	3,455	61,890	43,604	8.1	9.7	40,304
2025	17.894	11,133	7,303	1,191	2,624	15	0	7,357	4,639	2,369	348	348	3,776	65,666	44,961	8.4	10.1	41,167
2026	18.248	11,605	7,605	1,203	2,785	13	0	7,529	4,792	2,394	342	342	4,076	69,743	46,406	8.7	10.4	42,030
2027	18.602	12,094	7,908	1,218	2,958	10	0	7,751	4,995	2,426	330	330	4,344	74,087	47,907	9.0	10.7	42,872
2028	18.900	12,579	8,190	1,239	3,142	9	0	8,000	5,214	2,470	316	316	4,579	78,666	49,435	9.3	11.0	43,684
2029	18.900	12,937	8,338	1,261	3,332	7	0	8,273	5,453	2,514	306	306	4,864	83,330	50,890	9.5	11.2	44,407
2030	18.900	13,297	8,481	1,285	3,525	6	0	8,565	5,706	2,584	295	295	4,732	88,083	52,265	9.7	11.5	45,174
2031	18.900	13,674	8,636	1,311	3,721	5	0	8,868	5,966	2,617	285	285	4,806	92,889	53,564	9.9	11.7	46,006
2032	18.900	14,076	8,801	1,351	3,920	4	0	9,211	6,233	2,698	280	280	4,865	97,734	54,781	10.1	11.8	46,884
2033	18.900	14,505	8,972	1,407	4,121	4	0	9,601	6,511	2,811	279	279	4,904	102,638	55,909	10.2	11.9	47,802
2034	18.900	14,947	9,152	1,469	4,323	3	0	10,022	6,809	2,934	280	280	4,925	107,563	56,940	10.2	12.0	48,760
2035	18.900	15,398	9,338	1,532	4,526	2	0	10,470	7,128	3,062	280	280	4,928	112,481	57,871	10.3	12.0	49,750
2036	18.900	15,857	9,528	1,598	4,728	2	0	10,947	7,471	3,185	281	281	4,910	117,401	58,694	10.3	12.0	50,764
2037	18.900	16,321	9,722	1,667	4,930	2	0	11,450	7,834	3,333	283	283	4,872	122,273	59,407	10.3	12.0	51,801
2038	18.900	16,789	9,919	1,739	5,129	1	0	11,970	8,209	3,477	285	285	4,818	127,091	60,008	10.2	12.0	52,848
2039	18.900	17,258	10,119	1,811	5,328	1	0	12,502	8,594	3,621	287	287	4,756	131,847	60,499	10.2	11.9	53,914
2040	18.900	17,723	10,322	1,881	5,520	1	0	13,042	8,996	3,760	286	286	4,681	136,527	60,881	10.1	11.8	54,990
2041	18.900	18,184	10,527	1,946	5,711	1	0	13,590	9,415	3,891	284	284	4,594	141,122	61,156	10.0	11.7	56,082
2042	18.900	18,642	10,735	2,009	5,897	1	0	14,156	9,860	4,017	279	279	4,485	145,607	61,322	10.0	11.5	57,188
2043	18.900	19,098	10,945	2,073	6,079	0	0	14,740	10,321	4,146	274	274	4,358	149,964	61,377	9.9	11.5	58,309
2044	18.900	19,552	11,156	2,137	6,256	0	0	15,333	10,792	4,275	267	267	4,218	154,163	61,325	9.8	11.4	59,444
2045	18.900	19,999	11,373	2,200	6,428	0	0	15,936	11,277	4,400	259	259	4,063	158,246	61,167	9.7	11.2	60,585
2046	18.900	20,441	11,590	2,260	6,590	0	0	16,547	11,776	4,521	250	250	3,894	162,140	60,966	9.6	11.1	61,742
2047	18.900	20,878	11,811	2,322	6,748	0	0	17,181	12,297	4,643	241	241	3,698	165,837	60,539	9.4	10.9	62,917
2048	18.900	21,313	12,034	2,386	6,893	0	0	17,836	12,832	4,771	233	233	3,477	169,314	60,067	9.3	10.7	64,105
2049	18.900	21,742	12,260	2,450	7,032	0	0	18,498	13,371	4,901	226	226	3,244	172,558	59,492	9.2	10.6	65,308
2050	18.900	22,161	12,488	2,513	7,160	0	0	19,181	13,914	5,026	221	221	3,000	175,558	58,821	9.0	10.4	66,522
2051	18.900	22,573	12,721	2,574	7,278	0	0	19,877	14,463	5,148	216	216	2,746	178,304	58,057	8.9	10.2	67,762
2052	18.900	22,977	12,957	2,634	7,386	0	0	20,478	14,998	5,267	213	213	2,499	180,803	57,212	8.7	10.0	69,010
2053	18.900	23,373	13,196	2,692	7,484	0	0	21,099	15,505	5,385	210	210	2,273	183,077	56,289	8.6	9.8	70,282
2054	18.900	23,764	13,430	2,752	7,573	0	0	21,707	15,995	5,504	208	208	2,057	185,134	55,327	8.4	9.7	71,584
2055	18.900	24,149	13,666	2,810	7,654	0	0	22,305	16,479	5,620	206	206	1,844	186,978	54,303	8.3	9.5	72,900
2056	18.900	24,534	13,938	2,867	7,729	0	0	22,710	16,958	5,734	177	177	1,624	188,802	53,287	8.2	9.4	74,244
2057	18.900	24,922	14,196	2,926	7,800	0	0	23,101	17,432	5,853	177	177	1,421	190,423	52,230	8.1	9.3	75,619
2058	18.900	25,308	14,459	2,986	7,863	0	0	23,570	17,897	5,972	177	177	1,248	191,861	51,141	8.0	9.1	77,020
2059	18.900	25,695	14,729	3,048	7,918	0	0	24,040	18,353	6,096	177	177	1,091	193,106	50,023	7.8	9.0	78,463
2060	18.900	26,085	15,008	3,112	7,985	0	0	24,524	18,800	6,224	177	177	900	194,168	48,880	7.7	8.8	79,949
2061	18.900	26,475	15,294	3,176	8,006	0	0	25,025	19,233	6,351	177	177	731	195,058	47,720	7.6	8.7	81,473
2062	18.900	26,870	15,590	3,241	8,039	0	0	25,539	19,656	6,482	177	177	582	195,789	46,549	7.5	8.5	83,051
2063	18.900	27,268	15,895	3,307	8,088	0	0	26,066	20,072	6,613	177	177	442	196,371	45,372	7.3	8.4	84,680
2064	18.900	27,671	16,211	3,372	8,087	0	0	26,599	20,484	6,745	177	177	311	196,813	44,192	7.2	8.2	86,366
2065	18.900	28,078	16,538	3,438	8,103	0	0	27,137	20,891	6,876	177	177	189	197,123	43,015	7.1	8.1	88,108
2066	18.900	28,492	16,874	3,505	8,113	0	0	27,680	21,292									

○ 区分別給付費の見通し

前提：D-ア. 出生高位・死亡中位-経済高位ケース

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計					過去期間分					将来期間分							
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当			
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
2010	2,913	1,789	680	21	423	2,851	1,748	660	21	423	61	41	20	0	0	0	0	
2011	2,981	1,844	688	20	429	2,902	1,790	663	20	428	79	54	25	0	0	0	0	
2012	3,072	1,915	703	20	435	2,967	1,843	671	20	434	105	72	32	1	1	1	1	
2013	3,145	1,972	711	20	442	3,010	1,880	670	20	441	135	92	42	2	2	2	2	
2014	3,248	2,042	731	20	455	3,073	1,924	676	19	453	176	119	54	1	1	1	1	
2015	3,420	2,159	769	21	472	3,195	2,008	699	19	468	225	150	70	1	1	1	1	
2016	3,569	2,269	789	22	489	3,294	2,086	703	20	485	275	183	86	2	2	2	2	
2017	3,687	2,345	819	22	500	3,358	2,128	715	20	494	330	217	104	3	3	3	3	
2018	3,819	2,428	856	23	511	3,425	2,171	731	20	503	394	258	125	3	3	3	3	
2019	3,902	2,490	864	24	523	3,448	2,193	720	21	513	454	297	144	4	4	4	4	
2020	4,015	2,554	900	26	536	3,489	2,212	732	21	524	526	342	168	4	4	4	4	
2021	4,161	2,637	948	27	549	3,549	2,240	752	22	535	611	396	196	5	5	5	5	
2022	4,249	2,694	963	28	564	3,562	2,249	744	22	547	687	445	219	6	6	6	6	
2023	4,367	2,750	1,008	29	579	3,590	2,251	758	22	559	777	500	250	8	8	8	8	
2024	4,526	2,833	1,066	31	596	3,639	2,264	780	22	573	887	569	286	9	9	9	9	
2025	4,639	2,900	1,088	33	618	3,661	2,271	776	22	592	979	629	312	11	11	11	11	
2026	4,792	2,967	1,145	35	644	3,706	2,275	795	22	613	1,087	692	350	13	13	13	13	
2027	4,995	3,066	1,218	38	672	3,773	2,291	822	23	637	1,222	776	396	15	15	15	15	
2028	5,214	3,175	1,295	41	703	3,843	2,306	851	23	663	1,371	869	445	18	18	18	18	
2029	5,453	3,294	1,379	43	737	3,920	2,322	882	23	693	1,533	972	497	20	20	20	20	
2030	5,708	3,418	1,467	46	775	3,997	2,334	915	24	724	1,709	1,084	552	22	22	22	22	
2031	5,966	3,543	1,558	49	816	4,068	2,340	947	24	758	1,898	1,203	611	25	25	25	25	
2032	6,233	3,666	1,654	52	861	4,133	2,338	979	24	793	2,100	1,328	674	28	28	28	28	
2033	6,511	3,790	1,756	55	910	4,196	2,328	1,016	23	829	2,315	1,462	741	32	32	32	32	
2034	6,809	3,924	1,864	57	963	4,259	2,315	1,054	23	866	2,550	1,609	809	35	35	35	35	
2035	7,128	4,070	1,978	60	1,021	4,321	2,298	1,096	22	905	2,807	1,772	882	38	38	38	38	
2036	7,471	4,226	2,100	63	1,082	4,383	2,277	1,140	22	945	3,088	1,949	961	41	41	41	41	
2037	7,834	4,390	2,230	65	1,149	4,440	2,249	1,184	21	985	3,394	2,141	1,046	44	44	44	44	
2038	8,209	4,566	2,363	68	1,221	4,490	2,215	1,228	21	1,027	3,718	2,342	1,136	47	47	47	47	
2039	8,594	4,726	2,500	70	1,298	4,534	2,174	1,271	20	1,069	4,060	2,552	1,229	50	50	50	50	
2040	8,996	4,903	2,640	72	1,380	4,572	2,128	1,314	20	1,110	4,423	2,775	1,326	53	53	53	53	
2041	9,415	5,090	2,785	75	1,466	4,603	2,077	1,355	19	1,151	4,812	3,012	1,429	55	55	55	55	
2042	9,860	5,288	2,937	77	1,557	4,627	2,022	1,395	19	1,191	5,233	3,267	1,542	58	58	58	58	
2043	10,321	5,496	3,093	79	1,653	4,642	1,961	1,432	18	1,230	5,679	3,535	1,661	61	61	61	61	
2044	10,792	5,709	3,250	80	1,752	4,647	1,897	1,468	17	1,267	6,145	3,812	1,784	63	63	63	63	
2045	11,277	5,930	3,410	82	1,854	4,642	1,828	1,497	16	1,300	6,635	4,102	1,913	66	66	66	66	
2046	11,776	6,160	3,573	84	1,959	4,626	1,757	1,524	16	1,331	7,149	4,404	2,050	68	68	68	68	
2047	12,297	6,404	3,743	85	2,065	4,599	1,683	1,544	15	1,357	7,698	4,721	2,199	70	70	70	70	
2048	12,832	6,658	3,915	86	2,174	4,560	1,608	1,558	14	1,379	8,273	5,049	2,357	72	72	72	72	
2049	13,371	6,913	4,087	88	2,283	4,508	1,532	1,566	14	1,396	8,863	5,380	2,521	74	74	74	74	
2050	13,914	7,173	4,260	89	2,393	4,443	1,456	1,566	13	1,408	9,472	5,717	2,694	76	76	76	76	
2051	14,463	7,438	4,433	90	2,501	4,362	1,378	1,557	12	1,415	10,101	6,059	2,877	78	78	78	78	
2052	14,998	7,698	4,601	92	2,610	4,266	1,301	1,538	12	1,415	10,732	6,395	3,062	80	80	80	80	
2053	15,505	7,936	4,759	93	2,716	4,158	1,225	1,513	11	1,409	11,347	6,711	3,246	82	82	82	82	
2054	15,995	8,167	4,913	95	2,821	4,042	1,150	1,484	10	1,398	11,953	7,017	3,429	84	84	84	84	
2055	16,479	8,395	5,066	96	2,922	3,920	1,077	1,453	10	1,380	12,560	7,318	3,613	86	86	86	86	
2056	16,958	8,622	5,218	97	3,021	3,791	1,006	1,421	9	1,355	13,167	7,616	3,797	88	88	88	88	
2057	17,432	8,848	5,368	98	3,118	3,657	938	1,386	8	1,325	13,775	7,910	3,982	90	90	90	90	
2058	17,897	9,070	5,516	100	3,211	3,516	871	1,348	8	1,289	14,381	8,199	4,168	92	92	92	92	
2059	18,353	9,289	5,663	101	3,301	3,370	806	1,308	7	1,249	14,983	8,483	4,355	94	94	94	94	
2060	18,800	9,502	5,808	103	3,387	3,219	744	1,266	7	1,203	15,581	8,769	4,542	96	96	96	96	
2061	19,233	9,710	5,950	104	3,469	3,065	684	1,222	6	1,154	16,168	9,026	4,728	98	98	98	98	
2062	19,656	9,911	6,092	106	3,548	2,908	626	1,176	6	1,101	16,748	9,285	4,916	100	100	100	100	
2063	20,072	10,109	6,233	108	3,623	2,749	570	1,128	5	1,046	17,323	9,539	5,105	102	102	102	102	
2064	20,484	10,306	6,374	109	3,698	2,589	517	1,078	5	990	17,894	9,789	5,296	104	104	104	104	
2065	20,891	10,499	6,513	110	3,768	2,431	467	1,026	4	934	18,460	10,033	5,487	106	106	106	106	
2066	21,292	10,688	6,650	111	3,842	2,276	419	973	4	881	19,015	10,269	5,678	108	108	108	108	
2067	21,683	10,870	6,786	113	3,915	2,124	374	917	3	829	19,560	10,496	5,869	109	109	109	109	
2068	22,072	11,051	6,922	114	3,985	1,972	331	860	3	778	20,100	10,720	6,061	111	111	111	111	
2069	22,462	11,233	7,058	115	4,057	1,826	292	802	3	730	20,636	10,941	6,255	112	112	112	112	
2070	22,855	11,414	7,194	116	4,130	1,687	255	743	2	687	21,167	11,159	6,451	114	114	114	114	
2071	23,248	11,597	7,329	117	4,204	1,555	221	684	2	648	21,693	11,376	6,645	115	115	115	115	
2072	23,639	11,779	7,463	118	4,279	1,429	190	624	2	613	22,210	11,589	6,839	117	117	117	117	
2073	24,035	11,962	7,598	119	4,356	1,310	162	565	1	582	22,724	11,800	7,032	118	118	118	118	
2074	24,435	12,147	7,733	120	4,435	1,200	136	507	1	556	23,235	12,011	7,226	119	119	119	119	
2075	24,840	12,336	7,869	121	4,514	1,098	113	450	1	534	23,742	12,223	7,419	120	120	120	120	
2076	25,251	12,529	8,007	122	4,592	1,004	93	395	1	515	24,247	12,437	7,612	122	122	122	122	
2077	25,673	12,730	8,147	123	4,673	920	75	343	1	501	24,753	12,655	7,804	123	123	123	123	
2078	26,104	12,939	8,290	125	4,751	844	60	294	0	489	25,261	12,878	7,996	124	124	124	124	
2079	26,545	13,166	8,436	126	4,828	776	48	248	0	480	25,770	13,108	8,187	125	125	125	125	
2080	26,998	13,381	8,585	127	4,906	717	37	207	0	473	26,282	13,344	8,378	126	126	126	126	
2081	27,461	13,614	8,738	128	4,981	666	28	169	0	469	26,795	13,586	8,569	127	127	127	127	
2082	27,933	13,857	8,893	129	5,054	622	21	135	0	466								

⑤ 財政見通し

前提 : D-イ. 出生低位・死亡中位-経済低位ケース

【私立学校教職員共済制度】

(参考事項)

前提

出生: 低位ケース  
死亡: 中位ケース  
経済: 低位ケース

物価上昇率: 1.0%  
賃金上昇率: 2.1%  
運用利回り: 3.9%

マクロ経済スライド調整期間

調整開始年度 2014年度  
調整終了年度 2048年度

最終的な所得代替率  
(終了年度時点)  
最終給付率

41.7%  
19.6%

年度 (西暦)	掛金率 %	収入							支出				収支 差引額	年度末 積立金	年度末 積立金 (21年度価格)	積立 割合	積立 比率	標準給与 総額 (総報酬)
		収入合計	掛金 収入	国庫 負担	運用収入	基礎年金 交付金	その他 収入	支出合計	給付費	基礎年金 拠出金	その他 支出	定額給付金 拠出金(再 掲)						
2010	12.584	5,022	3,417	998	583	128	0	4,778	2,913	1,749	118	116	244	34,709	34,325	7.4	9.2	27,365
2011	12.938	5,148	3,543	901	587	114	0	4,895	2,980	1,761	154	154	250	34,953	35,059	7.3	8.9	27,608
2012	13.292	5,276	3,668	918	589	103	0	5,244	3,067	1,797	380	380	32	34,986	35,376	6.8	8.3	27,795
2013	13.646	5,484	3,803	944	625	92	0	5,354	3,115	1,854	386	386	110	35,096	35,559	6.6	8.1	28,089
2014	14.000	5,680	3,947	968	663	82	0	5,443	3,149	1,904	391	391	217	35,313	35,455	6.5	8.0	28,420
2015	14.354	5,858	4,094	989	702	72	0	5,565	3,228	1,948	390	390	292	35,605	35,112	6.4	7.9	28,747
2016	14.708	6,033	4,271	1,006	733	63	0	5,649	3,275	1,984	390	390	684	36,289	35,058	6.4	7.8	29,284
2017	15.062	6,208	4,445	1,017	755	55	0	5,739	3,339	2,007	394	394	899	37,187	35,101	6.4	7.8	29,752
2018	15.416	6,384	4,618	1,026	777	48	0	5,838	3,419	2,028	391	391	1,117	38,304	35,385	6.4	7.8	30,202
2019	15.770	6,559	4,791	1,033	799	41	0	5,937	3,499	2,049	388	388	1,336	39,701	35,940	6.6	8.0	30,621
2020	16.124	6,734	4,964	1,035	821	35	0	6,036	3,579	2,070	388	388	1,555	41,326	36,678	6.7	8.1	30,956
2021	16.478	6,909	5,137	1,033	843	30	0	6,135	3,659	2,091	381	381	1,774	43,089	37,457	6.9	8.3	31,223
2022	16.832	7,084	5,310	1,026	865	25	0	6,234	3,739	2,112	374	374	1,993	45,034	38,342	7.2	8.6	31,383
2023	17.186	7,259	5,483	1,014	887	21	0	6,333	3,819	2,133	369	369	2,212	47,127	39,299	7.5	9.0	31,378
2024	17.540	7,434	5,656	1,003	909	17	0	6,432	3,900	2,154	362	362	2,431	49,338	40,296	7.7	9.2	31,343
2025	17.894	7,609	5,829	989	931	14	0	6,531	3,981	2,175	355	355	2,650	51,712	41,367	8.1	9.7	31,180
2026	18.248	7,784	6,002	966	953	12	0	6,630	4,062	2,196	348	348	2,869	54,210	42,473	8.5	10.1	30,874
2027	18.602	7,959	6,175	944	975	10	0	6,729	4,143	2,217	341	341	3,088	56,801	43,588	9.1	10.5	30,552
2028	18.956	8,134	6,348	926	997	8	0	6,828	4,224	2,238	334	334	3,307	59,474	44,700	9.2	10.8	30,197
2029	19.310	8,309	6,521	912	1,019	7	0	6,927	4,305	2,259	327	327	3,526	62,230	45,809	9.6	11.2	29,918
2030	19.664	8,484	6,694	905	1,041	5	0	7,026	4,386	2,280	320	320	3,745	65,055	46,904	9.9	11.5	29,730
2031	19.600	9,219	7,771	901	2,543	4	0	8,398	4,316	1,798	285	285	2,821	87,876	47,931	10.2	11.8	28,586
2032	19.600	9,304	7,750	900	2,650	4	0	8,483	4,441	1,798	280	280	2,787	90,662	48,873	10.4	12.1	28,484
2033	19.600	9,400	7,735	907	2,755	3	0	8,568	4,563	1,810	279	279	2,728	93,399	49,715	10.6	12.3	28,408
2034	19.600	9,502	7,726	915	2,858	2	0	8,653	4,686	1,822	280	280	2,658	96,049	50,458	10.7	12.4	28,362
2035	19.600	9,607	7,721	925	2,959	2	0	8,738	4,809	1,834	280	280	2,580	98,829	51,095	10.8	12.5	28,340
2036	19.600	9,713	7,720	936	3,055	2	0	8,823	4,932	1,846	281	281	2,499	101,619	51,629	10.9	12.5	28,337
2037	19.600	9,820	7,722	947	3,149	1	0	8,908	5,055	1,858	283	283	2,418	104,419	52,055	10.9	12.5	28,349
2038	19.600	9,928	7,725	959	3,243	1	0	9,000	5,178	1,870	285	285	2,337	107,219	52,477	10.9	12.5	28,366
2039	19.600	10,025	7,730	971	3,338	1	0	9,092	5,301	1,882	287	287	2,256	110,019	52,895	10.9	12.5	28,390
2040	19.600	10,120	7,734	981	3,404	1	0	9,184	5,424	1,894	288	288	2,175	112,819	53,313	10.9	12.4	28,413
2041	19.600	10,206	7,738	988	3,479	1	0	9,276	5,547	1,906	284	284	2,094	115,619	53,731	10.9	12.3	28,433
2042	19.600	10,285	7,742	993	3,550	0	0	9,368	5,670	1,918	279	279	2,013	118,419	54,149	10.8	12.2	28,448
2043	19.600	10,360	7,745	999	3,616	0	0	9,460	5,793	1,930	274	274	1,932	121,219	54,567	10.7	12.1	28,467
2044	19.600	10,430	7,749	1,005	3,675	0	0	9,552	5,916	1,942	269	269	1,851	124,019	54,985	10.7	12.0	28,487
2045	19.600	10,491	7,752	1,010	3,729	0	0	9,644	6,039	1,954	259	259	1,770	126,819	55,403	10.6	11.9	28,501
2046	19.600	10,546	7,756	1,013	3,777	0	0	9,736	6,162	1,966	250	250	1,689	129,619	55,821	10.5	11.7	28,520
2047	19.600	10,594	7,760	1,016	3,818	0	0	9,828	6,285	1,978	241	241	1,608	132,419	56,239	10.3	11.6	28,540
2048	19.600	10,636	7,763	1,021	3,852	0	0	9,920	6,408	1,990	233	233	1,527	135,219	56,657	10.2	11.4	28,554
2049	19.600	10,679	7,763	1,036	3,879	0	0	10,012	6,531	2,002	226	226	1,446	138,019	57,075	10.0	11.2	28,558
2050	19.600	10,713	7,762	1,052	3,899	0	0	10,104	6,654	2,014	221	221	1,365	140,819	57,493	10.0	11.0	28,550
2051	19.600	10,735	7,759	1,066	3,910	0	0	10,196	6,777	2,026	216	216	1,284	143,619	57,911	9.7	10.8	28,535
2052	19.600	10,744	7,753	1,078	3,913	0	0	10,288	6,899	2,038	213	213	1,203	146,419	58,329	9.5	10.6	28,501
2053	19.600	10,741	7,744	1,089	3,908	0	0	10,380	7,022	2,050	210	210	1,122	149,219	58,747	9.3	10.4	28,452
2054	19.600	10,727	7,731	1,099	3,897	0	0	10,472	7,145	2,062	208	208	1,041	152,019	59,165	9.2	10.2	28,387
2055	19.600	10,703	7,717	1,108	3,879	0	0	10,564	7,268	2,074	206	206	960	154,819	59,583	9.0	10.0	28,311
2056	19.600	10,673	7,700	1,115	3,858	0	0	10,656	7,391	2,086	207	17	881	157,619	60,001	9.0	10.0	28,224
2057	19.600	10,639	7,682	1,123	3,834	0	0	10,748	7,514	2,098	17	17	800	160,419	60,419	8.9	9.9	28,131
2058	19.600	10,599	7,664	1,130	3,805	0	0	10,840	7,637	2,110	1	1	719	163,219	60,837	8.7	9.7	28,030
2059	19.600	10,557	7,647	1,139	3,771	0	0	10,932	7,760	2,122	1	1	638	166,019	61,255	8.6	9.5	27,956
2060	19.600	10,514	7,630	1,148	3,731	0	0	11,024	7,883	2,134	1	1	557	168,819	61,673	8.5	9.4	27,889
2061	19.600	10,470	7,612	1,158	3,687	0	0	11,116	8,006	2,146	1	1	476	171,619	62,091	8.3	9.2	27,842
2062	19.600	10,428	7,594	1,168	3,640	0	0	11,208	8,129	2,158	1	1	395	174,419	62,509	8.2	9.1	27,818
2063	19.600	10,386	7,576	1,179	3,588	0	0	11,300	8,252	2,170	1	1	314	177,219	62,927	8.0	8.9	27,818
2064	19.600	10,349	7,558	1,190	3,534	0	0	11,392	8,375	2,182	1	1	233	180,019	63,345	7.9	8.8	27,845
2065	19.600	10,314	7,540	1,202	3,478	0	0	11,484	8,498	2,194	1	1	152	182,819	63,763	7.8	8.6	27,894
2066	19.600	10,282	7,522	1,214	3,421	0	0	11,576	8,621	2,206	1	1	71	185,619	64,181			

○ 区分別給付費の見通し

前提 : D-I. 出生低位・死亡中位・経済低位ケース

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	合計										過去期間分					将来期間分				
	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金	合計	退職共済年金		障害 共済年金	遺族 共済年金	一時 金		
		退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					退年相当	通退相当					
		億円	億円					億円	億円					億円	億円					
2010	2,913	1,789	680	21	423	2,851	1,748	660	21	423	61	41	20	0	0					
2011	2,980	1,844	688	20	429	2,902	1,790	663	20	428	79	54	25	0	0					
2012	3,067	1,911	701	20	434	2,963	1,840	670	20	433	103	71	32	1	1					
2013	3,115	1,953	704	19	439	2,983	1,863	664	19	437	131	90	40	1	1					
2014	3,149	1,979	707	19	443	2,983	1,867	656	19	441	165	112	51	0	2					
2015	3,228	2,037	724	19	448	3,023	1,899	661	18	445	205	138	63	1	3					
2016	3,275	2,082	722	18	453	3,031	1,918	647	17	449	244	163	76	2	4					
2017	3,339	2,124	740	18	457	3,049	1,932	649	16	452	290	192	91	2	5					
2018	3,419	2,175	784	18	462	3,076	1,949	656	16	456	342	226	108	3	6					
2019	3,453	2,205	782	18	467	3,063	1,948	639	15	460	390	257	123	3	7					
2020	3,509	2,235	783	18	473	3,064	1,943	642	15	465	446	292	141	4	9					
2021	3,591	2,280	813	18	480	3,079	1,945	650	14	469	512	334	163	4	10					
2022	3,624	2,303	816	19	487	3,055	1,931	636	14	475	568	371	180	5	12					
2023	3,679	2,323	842	19	495	3,045	1,911	640	13	480	634	412	202	6	14					
2024	3,764	2,364	877	20	503	3,050	1,901	650	13	487	713	462	227	7	16					
2025	3,792	2,379	880	21	512	3,016	1,874	635	13	494	776	505	245	8	19					
2026	3,843	2,390	908	22	523	2,994	1,842	638	13	502	848	548	270	9	21					
2027	3,926	2,424	946	23	534	2,989	1,819	647	12	511	937	605	299	10	23					
2028	4,016	2,462	985	24	546	2,984	1,795	656	12	521	1,032	667	329	11	25					
2029	4,109	2,500	1,025	25	559	2,977	1,768	668	12	532	1,132	733	359	12	28					
2030	4,213	2,544	1,067	25	576	2,977	1,742	678	12	545	1,236	802	389	13	31					
2031	4,316	2,585	1,110	26	595	2,972	1,712	689	12	559	1,344	873	421	14	36					
2032	4,441	2,637	1,160	27	618	2,977	1,688	703	11	576	1,465	950	457	16	42					
2033	4,583	2,695	1,216	28	645	2,987	1,660	722	10	595	1,596	1,035	494	18	50					
2034	4,736	2,760	1,273	29	674	2,999	1,632	742	10	615	1,737	1,128	531	19	59					
2035	4,899	2,830	1,333	30	705	3,009	1,602	764	9	634	1,890	1,229	569	21	71					
2036	5,072	2,908	1,398	32	738	3,017	1,568	786	9	654	2,055	1,338	610	23	84					
2037	5,257	2,986	1,463	34	774	3,024	1,532	809	9	674	2,233	1,454	654	25	100					
2038	5,444	3,066	1,531	35	811	3,024	1,492	831	8	693	2,420	1,574	700	27	118					
2039	5,632	3,147	1,597	37	850	3,021	1,448	852	8	712	2,611	1,698	745	29	139					
2040	5,826	3,231	1,664	39	891	3,014	1,404	873	8	730	2,812	1,827	791	32	162					
2041	6,028	3,320	1,732	41	934	3,003	1,357	892	7	747	3,024	1,963	840	34	187					
2042	6,238	3,414	1,803	43	978	2,987	1,307	910	7	762	3,251	2,107	893	36	216					
2043	6,453	3,512	1,873	44	1,023	2,965	1,256	928	6	777	3,488	2,256	947	38	247					
2044	6,688	3,611	1,942	46	1,069	2,938	1,203	940	6	789	3,729	2,408	1,002	40	280					
2045	6,884	3,712	2,009	47	1,118	2,907	1,149	952	6	800	3,977	2,563	1,057	41	316					
2046	7,103	3,816	2,076	48	1,163	2,869	1,094	961	5	809	4,234	2,722	1,115	43	355					
2047	7,330	3,926	2,144	49	1,211	2,825	1,039	968	5	815	4,505	2,887	1,179	44	395					
2048	7,557	4,039	2,211	49	1,258	2,774	984	968	5	819	4,783	3,055	1,245	45	439					
2049	7,777	4,148	2,274	50	1,305	2,717	930	963	4	821	5,060	3,219	1,311	46	484					
2050	7,990	4,256	2,334	50	1,351	2,654	878	955	4	819	5,337	3,380	1,379	46	532					
2051	8,199	4,362	2,391	50	1,396	2,582	823	941	4	815	5,617	3,539	1,450	47	581					
2052	8,395	4,461	2,445	50	1,440	2,504	770	923	3	807	5,891	3,690	1,522	47	632					
2053	8,565	4,544	2,489	50	1,481	2,418	719	900	3	797	6,146	3,825	1,590	47	685					
2054	8,711	4,614	2,527	50	1,521	2,329	669	875	3	783	6,382	3,945	1,652	47	738					
2055	8,842	4,675	2,561	49	1,558	2,237	620	849	2	765	6,605	4,055	1,712	46	792					
2056	8,981	4,730	2,591	48	1,592	2,143	574	822	2	745	6,819	4,157	1,770	46	847					
2057	9,071	4,781	2,619	47	1,624	2,048	529	794	2	723	7,023	4,251	1,826	45	901					
2058	9,168	4,824	2,645	46	1,653	1,951	487	765	2	697	7,217	4,337	1,880	44	956					
2059	9,247	4,857	2,666	44	1,680	1,853	447	735	2	670	7,395	4,410	1,932	43	1,010					
2060	9,311	4,880	2,684	43	1,704	1,754	408	704	1	641	7,556	4,471	1,980	41	1,063					
2061	9,356	4,891	2,698	41	1,726	1,656	372	672	1	610	7,700	4,518	2,026	40	1,115					
2062	9,387	4,893	2,711	39	1,744	1,558	338	640	1	579	7,830	4,555	2,070	38	1,166					
2063	9,407	4,888	2,721	38	1,761	1,461	305	608	1	547	7,946	4,582	2,113	37	1,214					
2064	9,410	4,872	2,727	36	1,775	1,365	274	576	1	515	8,045	4,597	2,152	35	1,260					
2065	9,399	4,847	2,731	34	1,787	1,273	246	543	1	483	8,127	4,601	2,188	34	1,304					
2066	9,377	4,812	2,732	33	1,800	1,183	219	510	1	454	8,193	4,593	2,222	32	1,346					
2067	9,346	4,773	2,731	31	1,811	1,097	194	477	0	426	8,249	4,579	2,254	31	1,385					
2068	9,311	4,732	2,729	30	1,820	1,014	171	444	0	399	8,297	4,561	2,286	29	1,421					
2069	9,269	4,687	2,725	28	1,829	935	150	411	0	374	8,334	4,538	2,315	28	1,454					
2070	9,221	4,639	2,719	27	1,836	859	130	377	0	351	8,362	4,509	2,341	28	1,485					
2071	9,169	4,590	2,710	25	1,843	787	112	345	0	330	8,381	4,478	2,365	25	1,513					
2072	9,116	4,542	2,701	24	1,849	720	96	312	0	311	8,396	4,446	2,389	24	1,537					
2073	9,065	4,497	2,692	23	1,854	656	81	280	0	295	8,409	4,416	2,411	23	1,559					
2074	9,017	4,455	2,682	21	1,859	598	68	249	0	281	8,419	4,387	2,433	21	1,578					
2075	8,971	4,416	2,673	20	1,862	544	56	220	0	269	8,427	4,360	2,453	20	1,593					
2076	8,927	4,380	2,663	19	1,864	495	45	191	0	258	8,432	4,335	2,472	19	1,606					
2077	8,887	4,349	2,654	18	1,865	451	39	165	0	250	8,436	4,313	2,489	18	1,618					
2078	8,849	4,324	2,645	17	1,863	411	29	140	0	242	8,438	4,295	2,505	17	1,621					
2079	8,815	4,303	2,637	16	1,859	377	23	117	0	236	8,439	4,280	2,520	16	1,623					
2080	8,786	4,287	2,630	15	1,854	346	17	97	0	232	8,440	4,270	2,533	15	1,622					
2081	8,759	4,276	2,623	14	1,846	320	13	78	0	228	8,439	4,263	2,545	14	1,618					
2082	8,735	4,270	2,617	13	1,836	297	10	62	0	225	8,438	4,260	2,554	13	1,610					
2083	8,716	4,270	2,611	12	1,823	277	7	48	0	222	8,439	4,263	2,563	12	1,600					
2084	8,700	4,274	2,607	12	1,807	261	5	36	0	220	8,439	4,269	2,571	12	1,587					
2085	8,685	4,282	2,604	11	1,789	247	3	26	0	218	8,438	4,279	2,577	11	1,572					
2086	8,673	4,293	2,601	10	1,769	235	2	18	0	215	8,437	4,291	2,583	10	1,554					
2087	8,662	4,308	2,599	9	1,746	225	1	12	0	212	8,436	4,307	2,587	9	1,533					
2088	8,653	4,326	2,598	8	1,721	217	1	7	0	209	8,436	4,326	2,591	8	1,511					
2089	8,646	4,348	2,598	7	1,694	210	0	3	0	206	8,436	4,346	2,595	7	1,488					
2090	8,639	4,367	2,600	7	1,665	203	0	1	0	202	8,436	4,367	2,598	7	1,464					
2091	8,633	4,389	2,602	6	1,636	197	0	0	0	197	8,436	4,389	2,602	6	1,439					
2092	8,629	4,412	2,605	5	1,606	191	0	0	0	191	8,437	4,412								

⑥デフレーション及び財政見通しの対GDP比

前提を変更した場合(総括表)

【私立学校教職員共済制度】

○ デフレーション

	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
支出	33.91	36.18	32.07	33.92	33.85	35.73	32.03	38.06	30.08
収入	29.82	32.75	27.70	29.95	29.67	31.54	28.38	34.63	26.25
純支出	61.00	62.26	57.83	60.38	61.26	65.28	53.61	66.91	50.37

○ 掛金収入の対GDP比

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
2010年	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
2020年	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
2030年	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
2040年	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07
2050年	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07
2060年	0.08	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.06
2070年	0.08	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.06
2080年	0.08	0.11	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.06
2090年	0.08	0.12	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.06
2100年	0.08	0.12	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.05
2105年	0.08	0.13	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.05

○ 給付費の対GDP比

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
2010年	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
2020年	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
2030年	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
2040年	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
2050年	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09
2060年	0.11	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.10
2070年	0.11	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.10
2080年	0.11	0.14	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.09
2090年	0.10	0.14	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.08
2100年	0.10	0.14	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.07
2105年	0.10	0.15	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.07

7 職域部分を除いた場合の掛金率の将来推移

【私立学校教職員共済制度】

年度 (西暦)	職域部分を除く掛金率 (①-④)÷⑨+④	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨	
		掛金率	基礎年金 拠出金 (国庫負担分除く)	標準給与総額 (総報酬)	基礎年金拠出金 相当掛金率 ②/③×100	厚生年金相当 部分の給付費 (追加費用分除く)	基礎年金 交付金	厚生年金相当 部分の給付費 (追加費用分・基礎 年金交付金分除く ⑤-⑥)	職域部分の 給付費 (追加費用分除く)	職域部分の比率 (⑦+⑧)/⑦									
2010	11.771	12.584	876	28,026	3.126	2,673	126	2,547	240	1.09									
2011	12.057	12.938	886	28,767	3.080	2,724	114	2,610	256	1.10									
2012	12.349	13.292	909	29,446	3.088	2,794	103	2,691	274	1.10									
2013	12.640	13.646	945	30,181	3.132	2,837	92	2,745	290	1.11									
2014	12.919	14,000	982	30,921	3.176	2,879	83	2,797	310	1.11									
2015	13.203	14,354	1,018	31,693	3.213	2,971	74	2,898	334	1.12									
2016	13.494	14,708	1,053	32,456	3.245	3,045	65	2,979	353	1.12									
2017	13.775	15,062	1,070	33,140	3.229	3,101	57	3,044	371	1.12									
2018	14.050	15,416	1,083	33,805	3.205	3,167	49	3,118	393	1.13									
2019	14.330	15,770	1,094	34,445	3.177	3,195	42	3,153	407	1.13									
2020	14.604	16,124	1,100	35,003	3.144	3,267	38	3,231	429	1.13									
2021	14.873	16,478	1,102	35,497	3.106	3,368	31	3,337	455	1.14									
2022	15.150	16,832	1,101	35,916	3.065	3,425	26	3,399	473	1.14									
2023	15.423	17,186	1,096	36,237	3.025	3,503	22	3,482	495	1.14									
2024	15.695	17,540	1,095	36,544	2.995	3,613	18	3,595	522	1.15									
2025	15.973	17,894	1,094	36,860	2.967	3,670	15	3,655	540	1.15									
2026	16.249	18,248	1,089	37,111	2.935	3,752	12	3,739	561	1.15									
2027	16.522	18,602	1,086	37,336	2.907	3,870	10	3,860	590	1.15									
2028	16.797	18,956	1,086	37,528	2.893	4,011	8	4,003	621	1.16									
2029	17.074	19,310	1,087	37,695	2.885	4,162	7	4,155	655	1.16									
2030	17.126	19,400	1,094	37,910	2.866	4,320	6	4,314	689	1.16									
2031	17.104	19,400	1,102	38,154	2.889	4,484	5	4,479	724	1.16									
2032	17.083	19,400	1,113	38,416	2.898	4,655	4	4,651	760	1.16									
2033	17.067	19,400	1,132	38,697	2.925	4,833	3	4,830	797	1.16									
2034	17.055	19,400	1,153	38,996	2.956	5,023	3	5,021	835	1.17									
2035	17.045	19,400	1,173	39,315	2.983	5,228	2	5,226	875	1.17									
2036	17.037	19,400	1,194	39,650	3.010	5,447	2	5,445	917	1.17									
2037	17.031	19,400	1,214	39,993	3.036	5,679	1	5,678	961	1.17									
2038	17.031	19,400	1,246	40,343	3.088	5,916	1	5,915	1,005	1.17									
2039	17.035	19,400	1,285	40,697	3.157	6,159	1	6,158	1,050	1.17									
2040	17.038	19,400	1,322	41,059	3.221	6,409	1	6,409	1,095	1.17									
2041	17.043	19,400	1,357	41,428	3.276	6,671	1	6,670	1,142	1.17									
2042	17.048	19,400	1,391	41,805	3.327	6,948	0	6,947	1,191	1.17									
2043	17.056	19,400	1,426	42,189	3.380	7,233	0	7,233	1,240	1.17									
2044	17.063	19,400	1,462	42,579	3.433	7,521	0	7,521	1,289	1.17									
2045	17.072	19,400	1,497	42,975	3.484	7,815	0	7,815	1,339	1.17									
2046	17.080	19,400	1,532	43,380	3.531	8,116	0	8,116	1,390	1.17									
2047	17.089	19,400	1,567	43,793	3.578	8,429	0	8,429	1,442	1.17									
2048	17.100	19,400	1,604	44,208	3.629	8,748	0	8,748	1,493	1.17									
2049	17.111	19,400	1,642	44,619	3.681	9,062	0	9,062	1,545	1.17									
2050	17.120	19,400	1,678	45,030	3.727	9,374	0	9,374	1,596	1.17									
2051	17.129	19,400	1,712	45,438	3.769	9,684	0	9,684	1,648	1.17									
2052	17.139	19,400	1,745	45,837	3.807	9,982	0	9,982	1,693	1.17									
2053	17.147	19,400	1,776	46,225	3.841	10,254	0	10,254	1,736	1.17									
2054	17.155	19,400	1,806	46,600	3.877	10,507	0	10,507	1,777	1.17									
2055	17.162	19,400	1,835	46,967	3.908	10,749	0	10,749	1,815	1.17									
2056	17.169	19,400	1,863	47,328	3.937	10,982	0	10,982	1,852	1.17									
2057	17.176	19,400	1,891	47,685	3.966	11,205	0	11,205	1,887	1.17									
2058	17.183	19,400	1,920	48,042	3.996	11,417	0	11,417	1,919	1.17									
2059	17.191	19,400	1,949	48,408	4.026	11,614	0	11,614	1,949	1.17									
2060	17.198	19,400	1,979	48,786	4.057	11,798	0	11,798	1,977	1.17									
2061	17.206	19,400	2,010	49,180	4.087	11,966	0	11,966	2,001	1.17									
2062	17.213	19,400	2,041	49,594	4.116	12,121	0	12,121	2,024	1.17									
2063	17.220	19,400	2,072	50,034	4.142	12,265	0	12,265	2,044	1.17									
2064	17.227	19,400	2,104	50,502	4.166	12,396	0	12,396	2,062	1.17									
2065	17.234	19,400	2,136	50,996	4.188	12,516	0	12,516	2,078	1.17									
2066	17.241	19,400	2,168	51,515	4.208	12,625	0	12,625	2,092	1.17									
2067	17.247	19,400	2,199	52,059	4.224	12,724	0	12,724	2,104	1.17									
2068	17.252	19,400	2,228	52,630	4.234	12,818	0	12,818	2,115	1.17									
2069	17.256	19,400	2,256	53,224	4.240	12,902	0	12,902	2,125	1.16									
2070	17.260	19,400	2,284	53,836	4.242	12,983	0	12,983	2,134	1.16									
2071	17.264	19,400	2,311	54,467	4.242	13,060	0	13,060	2,143	1.16									
2072	17.266	19,400	2,337	55,115	4.240	13,133	0	13,133	2,151	1.16									
2073	17.268	19,400	2,361	55,778	4.233	13,203	0	13,203	2,159	1.16									
2074	17.269	19,400	2,384	56,448	4.224	13,274	0	13,274	2,168	1.16									
2075	17.270	19,400	2,407	57,119	4.214	13,344	0	13,344	2,177	1.16									
2076	17.271	19,400	2,429	57,800	4.202	13,415	0	13,415	2,186	1.16									
2077	17.270	19,400	2,450	58,480	4.190	13,489	0	13,489	2,196	1.16									
2078	17.270	19,400	2,471	59,159	4.178	13,564	0	13,564	2,207	1.16									
2079	17.269	19,400	2,492	59,834	4.165	13,642	0	13,642	2,218	1.16									
2080	17.269	19,400	2,513	60,502	4.154	13,725	0	13,725	2,231	1.16									
2081	17.268	19,400	2,534	61,183	4.143	13,810	0	13,810	2,244	1.16									
2082	17.266	19,400	2,555	61,818	4.133	13,899	0	13,899	2,258	1.16									
2083	17.265	19,400	2,576	62,465	4.123	13,993	0	13,993	2,273	1.16									
2084	17.264	19,400	2,597	63,105	4.115	14,090	0	14,090	2,289	1.16									
2085	17.262	19,400	2,618	63,742	4.108	14,192	0	14,192	2,306	1.16									
2086	17.261	19,400	2,641	64,377	4.102	14,295	0	14,295	2,323	1.16									
2087	17.260	19,400	2,663	65,015	4.096	14,404	0	14,404	2,341	1.16									
2088	17.260	19,400	2,687	65,655	4.092	14,517	0	14,517	2,360	1.16									
2089	17.259	19,400	2,711	66,299	4.089	14,633	0	14,633	2,379	1.16									
2090	17.259	19,400	2,736	66,951	4.087	14,750	0	14,750	2,398	1.16									
2091	17.258	19,400	2,763	67,620	4.086	14,869	0	14,869	2,417	1.16									
2092	17.258	19,400	2,790	68,311	4.084	14,992	0	14,992	2,437	1.16									
2093	17.259	19,400	2,818	69,024	4.083	15,119	0	15,119	2,457	1.16									
2094	17.259	19,400	2,847	69,763	4.081	15,246	0	15,246	2,477	1.16									
2095	17.259	19,400	2,877	70,530	4.080	15,373	0	15,373	2,497	1.16									
2096	17.259	19,400	2,908	71,327	4.077	15,499	0	15,499	2,517	1.16									
2097	17.260	19,400	2,940	72,156	4.074	15,625	0	15,625	2,536	1.16									
2098	17.260	19,400	2,972	73,017	4.070	15,753	0	15,753	2,556	1.16									
2099	17.260	19,400	3,005	73,914	4.065	15,881	0	15,881	2,575	1.16									
2100	17.260	19,400	3,038	74,842	4.059	16,011	0	16,011	2,595	1.16									
2101	17.260	19,400	3,071	75,800	4.052	16,142	0	16,142	2,615	1.16									
2102	17.260	19,400	3,104	76,788	4.043	16,275	0	16,275	2,635	1.16									
2103	17.259	19,400	3,138	77,803	4.033	16,412	0	16,412	2,656	1.16									
2104	17.259	19,400	3,171	78,844	4.022	16,549	0	16,549	2,677	1.16									
2105	17.258	19,400	3,204	79,909	4.010	16,691	0	16,691	2,699	1.16									



## 8. 年金数理担当者の所見

- ・ 将来にわたって給付費や基礎年金拠出金等の費用を確実に支払い、年金財政の長期的な健全運営を図っていくためには、段階保険料方式に基づく掛金収入の確保はもとより、積立金やその運用収入の確保も重要であり、金利の上昇が見込めないなかで、安全性に配慮しつつ、より一層の効率運用に努める必要があると考えている。
- ・ 私学共済制度への再加入者の取り扱いについては、実績データを統計上把握しているものの、基礎率の作成方法の修正やプログラム修正が複雑であり、大規模なシステム開発となることから、今回の財政再計算では修正を見送った。

なお、再加入者の実績データについては、再加入前の期間を年金待期者分として、再加入後の期間を現加入者分として取り扱い、将来見通しを計算している。
- ・ 私立学校の教職員数の動向は私学共済の年金財政に与える影響が大きいことから、財政再計算における将来の加入者数の見通しに当たっては十分な注意を払う必要があり、今後とも検討を要するものと考えている。

## 9. 情報公開について

- ・ 財政状況については、毎年度の決算数値を官報に公告するとともに、加入者向け広報誌に掲載している。また、関係省庁、私学団体及び各都道府県（私学主管課）に対し、財政状況等を掲載した私学共済制度統計要覧等を配付している。
- ・ 財政再計算結果及び掛金率の改定については、全加入者向け及び学校法人向けの広報誌に掲載し、配付するとともに、全国71会場で、私立学校の事務担当者に対する説明会を開催し、周知を図った。
- ・ また、これらの広報誌等を私学事業団のホームページに掲載することにより、財政状況等や財政再計算結果を一般の人々に対しても公開している。