

# 平成30年度運用報告書

---

## 退職等年金給付組合積立金



# 目次

平成30年度 運用実績(概況)	2
<b>【第1部 平成30年度の積立金の管理及び運用状況】</b>	
平成30年度 市場環境(国内債券)	4
平成30年度 資産構成割合	5
平成30年度 運用利回り	6
平成30年度 運用収入額	8
平成30年度 資産額	10
リスク管理の状況(債券運用)①	11
リスク管理の状況(債券運用)②	12
平成30年度 包括信託の運用手数料	13
<b>【第2部 積立金の管理・運用に関する仕組み及び取り組みについて】</b>	
運用に関する基本的な考え方	15
資産構成割合の管理	17
ガバナンス①	18
ガバナンス②(東京都職員共済組合資金運用研究会)	20
ガバナンス③(リスク管理の考え方)	21
<b>【第3部 資料編】</b>	
地方公務員共済組合制度	23
地方公務員共済組合の組織	24
保有銘柄について	25
被用者年金制度一元化について	26
被用者年金制度一元化後の積立金の運用①	27
被用者年金制度一元化後の積立金の運用②	28
被用者年金制度一元化後の積立金の運用③	29
被用者年金制度一元化後の各給付の特徴比較	30
被用者年金制度一元化のイメージ	31
資産運用に関する専門用語の解説	32

## 平成30年度 運用実績（概況）

### ① 平成30年度の運用実績

- 平成30年度末の運用資産額は、簿価ベースで 419億円（時価ベースで 429億円）となりました。
- 平成30年度の実現収益率は、0.39%となりました。
- 平成30年度の実現収益額は、1.39億円となりました。

（単位：億円）

	平成30年度				
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度計（末）
資産残高	簿価ベース 327 （時価ベース 329）	簿価ベース 360 （時価ベース 357）	簿価ベース 396 （時価ベース 400）	簿価ベース 419 （時価ベース 429）	簿価ベース 419 （時価ベース 429）
実現収益率	0.09%	0.10%	0.10%	0.10%	0.39%
修正総合収益率（参考値）	0.35%	▲1.21%	1.84%	1.71%	2.99%
実現収益額	0.29	0.33	0.37	0.40	1.39
総合収益額（参考値）	1.08	▲4.19	6.83	7.03	10.75

※ 年金積立金は長期的な運用を行うものであり、その運用状況も長期的に判断することが必要ですが、情報公開を徹底する観点から、四半期ごとに運用状況の公表を行うものです。

上記の時価ベースの残高及び総合収益額は評価損益を含んでおり、市場の動向によって変動するものであることに留意が必要です。

（注1） 収益率及び収益額は、当該期間中に清算された運用手数料等を控除したものです。

（注2） 時価ベース、修正総合収益率、総合収益額は参考値。

## 第 1 部 平成 3 0 年度の積立金の管理及び運用状況

## 平成30年度 市場環境（国内債券）

10年国債は、米中貿易摩擦への懸念が意識される中、しばらくは欧米長期金利の動向を睨みながら0.05%を中心に狭いレンジで推移しました。その後、米国の長期金利が上昇したことに加えて、日銀の国債買い入れオペ（公開市場操作）減額による国債の需給緩和への思惑が台頭したことから、期央にかけて利回りは0.16%まで上昇（債券価格は低下）しました。

下期に入り、世界経済の減速懸念を背景に株安が進行したことでリスク回避姿勢が強まり、金利は低下（債券価格は上昇）に転じました。その後も国内債券に対する投資家の安定した需要が維持される中、FRBによる金融引き締めに対する慎重姿勢を受けて金利の低下（債券価格は上昇）傾向が続き、年明け以降、利回りはマイナス圏での推移となりました。

年度で見ると、新発10年国債利回りは、前年度末の0.05%から、今年度末は-0.08%へと低下（債券価格は上昇）しました。

10年国債利回り（新規発行債）の推移



# 平成30年度 資産構成割合

## 【平成30年度末の運用資産の構成割合】

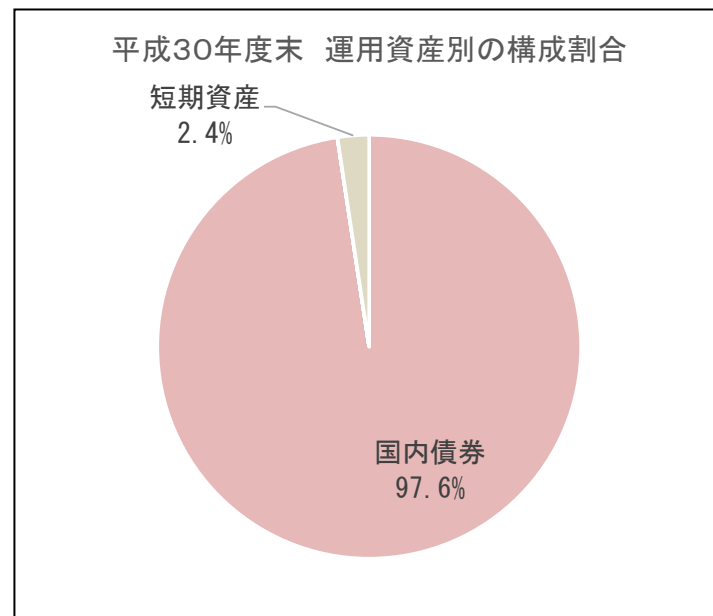
(単位：%)

	平成29年度	平成30年度			
	年度末	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	年度末
国内債券	91.7	93.9	96.7	94.4	97.6
短期資産	8.3	6.1	3.3	5.6	2.4
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(注1) 基本ポートフォリオは、国内債券100%です。

(注2) 上記数値は四捨五入のため、各数値の合算は合計値と必ずしも一致しません。

## 平成30年度末の運用資産別の構成割合



## 平成30年度 運用利回り

平成30年度の実現収益率は、0.39%となりました。

【平成30年度の運用資産の収益率】

(単位：%)

	平成30年度				
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度計
実現収益率	0.09	0.10	0.10	0.10	0.39
国内債券	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40
短期資産	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(参考)

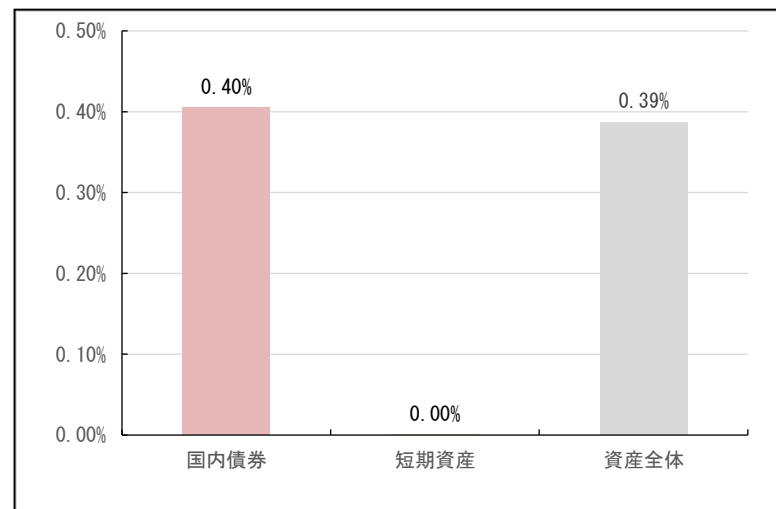
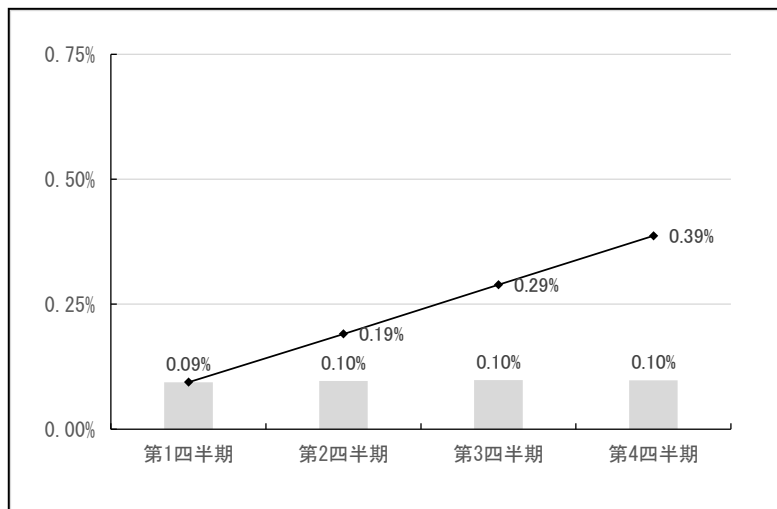
(単位：%)

	平成30年度				
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度計
修正総合収益率	0.35	▲1.21	1.84	1.71	2.99

(注1) 各四半期の収益率は期間率です。

(注2) 収益率は、運用手数料控除後のものです。

【平成30年度の運用資産の実現収益率の各四半期の推移と各資産別状況】



\* 棒線は四半期、折れ線は累積



## 平成30年度 運用収入額

平成30年度の実現収益額は、1.39億円となりました。

### 【平成30年度の運用資産の収益額】

(単位：億円)

	平成30年度				
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度計
実現収益額	0.29	0.33	0.37	0.40	1.39
国内債券	0.29	0.33	0.37	0.40	1.39
短期資産	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(参考)

(単位：億円)

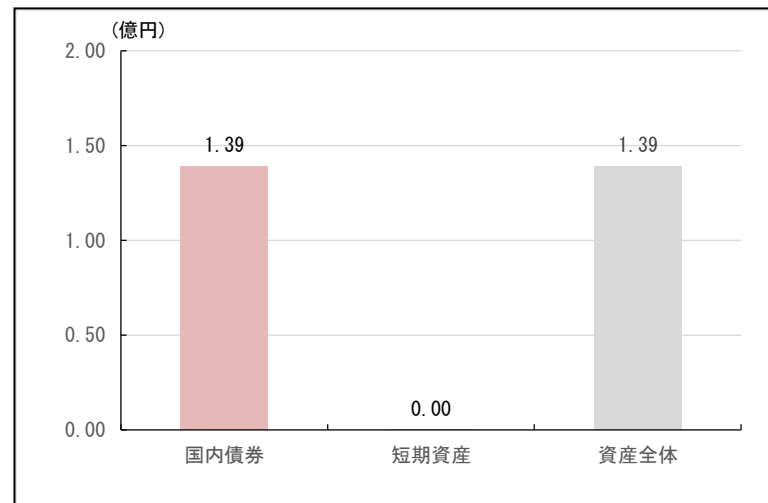
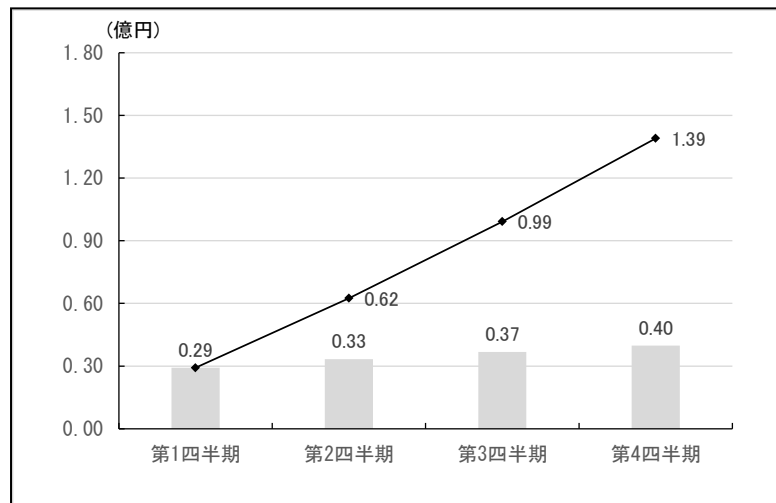
	平成30年度				
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度計
総合収益額	1.08	▲4.19	6.83	7.03	10.75

(注1) 収益額は、運用手数料控除後のものです。

(注2) 総合収益額は、実現収益額に時価評価による評価損益の増減を加味したものです。

(注3) 上記数値は四捨五入のため、各数値の合算は合計値と必ずしも一致しません。

### 【平成30年度の運用資産の実現収益額の各四半期の推移と各資産別状況】



\* 棒線は四半期、折れ線は累積

## 平成30年度 資産額

年金積立金の運用資産額は以下の通りです。

### 【平成30年度の運用資産額】

(単位：億円)

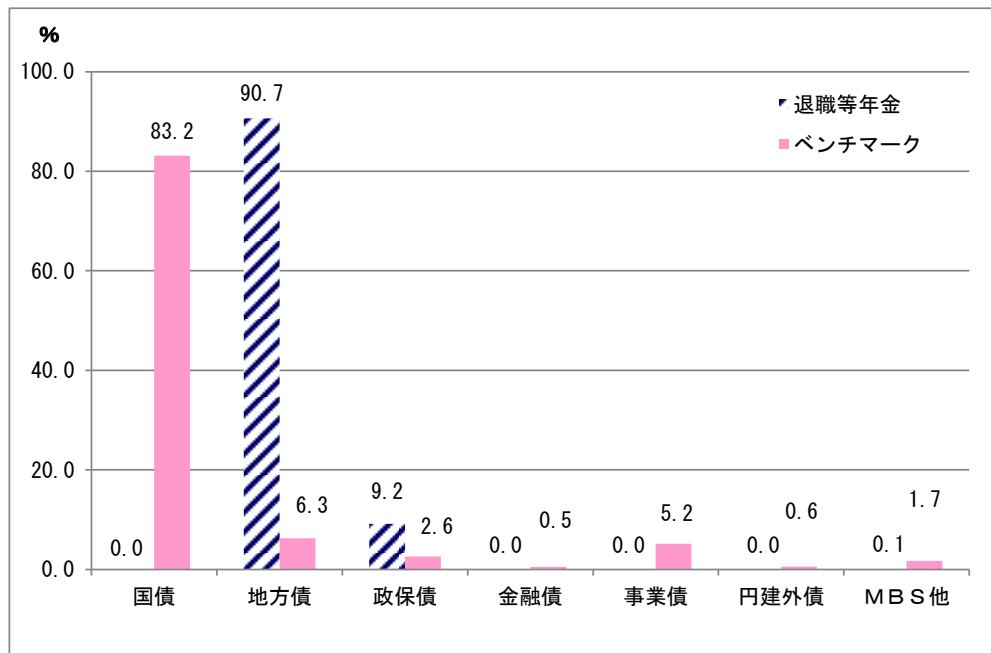
	平成30年度											
	第1四半期末			第2四半期末			第3四半期末			年度末		
	簿価	時価	評価損益	簿価	時価	評価損益	簿価	時価	評価損益	簿価	時価	評価損益
国内債券	307	309	2	348	345	▲3	374	378	4	409	419	10
短期資産	20	20	0	12	12	0	22	22	0	10	10	0
合計	327	329	2	360	357	▲3	396	400	4	419	429	10

(注1) 時価、評価損益は参考値。

(注2) 上記数値は四捨五入のため、各数値の合算は合計値と必ずしも一致しません。

## リスク管理の状況（債券運用）①

自家運用債券ポートフォリオとベンチマークの時価構成割合の比較（平成30年度末）



## リスク管理の状況（債券運用）②

### 【 運用受託機関/資産管理機関 】

#### 国内債券の保有状況

##### ○ 格付別保有状況

債券への投資は、BBB格以上の格付を得ている銘柄とすることとされていますが、平成30年度において、格下げによりBB格以下となった銘柄はありませんでした。

（注1） 退職等年金給付組合積立金における投資対象は、国内債券については、国債、地方債、地方公共団体金融機構債、特別の法律による法人の発行する債券（政府、または地方公共団体の保証が付された債券に限る）です。

### 【 自家運用 】

#### 短期資産

##### ○ 短期資産運用の取引先

短期資産運用の取引先は、格付機関2社以上からBBB格以上の格付を得ており、かつ、格付機関のいずれからもBB格以下の格付を得ていないこととされていますが、平成30年度において、BB格以下の取引先はありませんでした。

## 平成30年度 包括信託の運用手数料

平成30年度の包括信託の管理運用委託手数料は 0百万円、また、運用資産額に対する管理運用委託手数料率は 0.00%となりました。

## 第2部 積立金の管理・運用に関する仕組み及び取り組みについて

## 運用に関する基本的な考え方

### (1) 退職等年金給付組合積立金の管理及び運用の基本方針

東京都職員共済組合は、退職等年金給付組合積立金の運用について、国債利回り等に連動する形で給付水準を決めるキャッシュバランス型年金の特性を踏まえ、退職等年金給付事業の運営の安定に資することを目的として行います。

このため、必要となる積立金の運用利回りを最低限のリスクで確保するよう、長期的な観点からの資産構成割合（基本ポートフォリオ）を策定し、長期的にベンチマーク収益率を確保するべく、退職等年金給付組合積立金の管理及び運用を行います。

また、基本方針の策定、変更等退職等年金給付組合積立金の管理及び運用に係る専門的事項について、経済、金融、資金運用等の学識経験又は実務経験を有する者で構成する有識者会議（資金運用研究会）の専門的な知見を活用し、検討を行います。

### (2) 退職等年金給付組合積立金の管理及び運用に関し遵守すべき事項

退職等年金給付組合積立金の運用に関わる全ての者について、慎重な専門家の注意義務及び忠実義務の遵守を徹底します。

また、市場及び民間の活動への影響に対する配慮、年金給付のための流動性の確保にも留意しつつ、管理及び運用を行います。

### (3) 退職等年金給付組合積立金の管理及び運用における長期的な観点からの資産の構成に関する事項

基本ポートフォリオは、管理運用の方針等に適合し、運用の目標に沿った資産構成割合及び許容乖離幅とし、資産の管理及び運用に関し一般に認められている専門的な知見並びに内外の経済動向を考慮して、フォワード・ルッキングなリスク分析を踏まえて長期的な観点に立って設定します。

東京都職員共済組合は、基本ポートフォリオの設定について、有識者会議（資金運用研究会）の審議を経て組合会に報告を行います。



---

#### (4) その他、積立金の適切な管理及び運用に関し必要な事項

東京都職員共済組合は、退職等年金給付組合積立金の管理及び運用に関して、情報公開・広報活動の在り方を検討し、その充実を図ります。

更に、高度で専門的な能力を必要とする業務及びそれに必要とされる専門的能力を精査し、当該能力を有する高度で専門的な人材の確保に努めると共に、研修等の実施により、職員の業務遂行能力の向上を目指します。併せて、リスク管理について、フォワード・ルッキングなリスク分析機能の強化、リスク管理分析ツールの整備、情報収集・調査機能の強化を進めるなど、必要に応じ、高度化を図ります。

## 資産構成割合の管理

退職等年金給付組合積立金の資産構成割合を次の通り決めました。制度発足当初は積立金が存在しない状態から始まっていることから、当面、基本ポートフォリオを構成する資産区分については、国内債券のみとしています。

尚、当該基本ポートフォリオは平成27年10月1日の被用者年金制度一元化以降に適用されました。

東京都職員共済組合では市場動向を踏まえ、必要に応じて、基本ポートフォリオに検討を加え、見直しを行います。基本ポートフォリオの見直しに当たっては、有識者会議（資金運用研究会）の審議を経て、組合会に報告を行います。

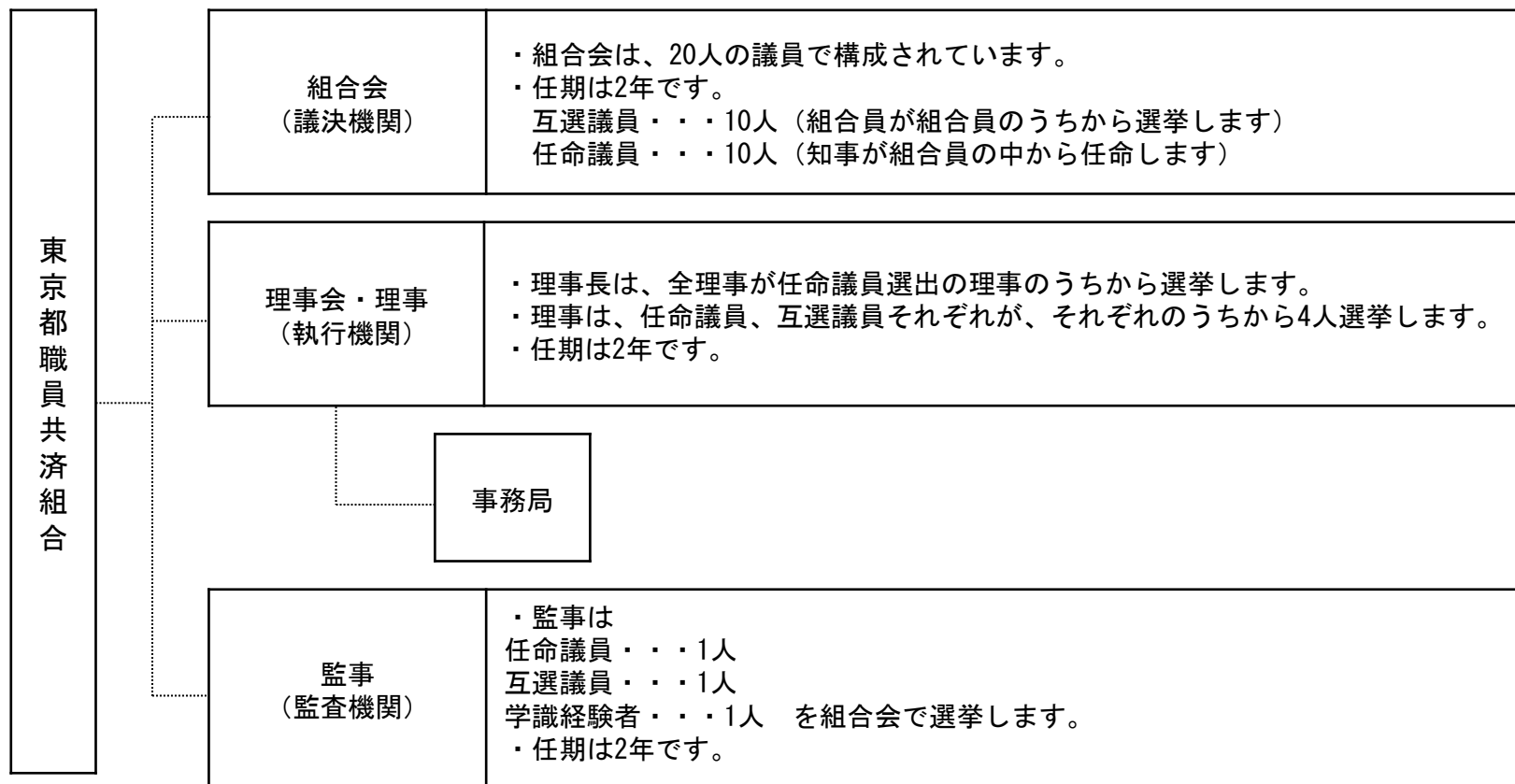
### 【平成30年度の基本ポートフォリオ】

	国内債券
資産構成割合	100%

# ガバナンス①

## (1) 組織について

共済組合を運営するため、議決機関、執行機関、監査機関の三つの機関が置かれ、執行機関の下に事務を処理する事務局が置かれています。



---

## (2) 内部統制体制について

内部統制については、組合会の選挙によって選ばれた任命議員、互選議員、学識経験者各1名、計3名の監事が監査機関としての役割を果たしています。

なお、このほかに「審査会」、「診療報酬調査委員会」、「障害審査委員」があります。

### ○ 不服審査機関—「審査会」

組合員の資格、給付、掛金、組合員期間の確認や障害基礎年金に係る障害の程度の診査について不服のある人は、「審査会」に対し不服審査の請求をすることができます。

「審査会」は、組合員の権利利益の救済を図るために常置されており、組合員の代表、都及び区の代表、公益の代表それぞれ2人の計6人で組織されています。審査会委員の任期は3年で、理事長が委嘱しています。

### ○ 諮問機関—「診療報酬調査委員会」・「障害審査委員」

短期給付と長期給付の適正を期すための諮問機関として「診療報酬調査委員会」と「障害審査委員」が設けられています。それぞれ、理事長が委嘱した医師(7人以内)により組織されています。

## ガバナンス②（東京都職員共済組合資金運用研究会）

東京都職員共済組合には「資金運用研究会」が設置されています。東京都職員共済組合における資金運用の基本的な問題について調査研究し、組合の長期給付積立金の安全かつ効率的な運用に資することが、「資金運用研究会」設置の目的です。

研究会は、その目的を達成するため必要な事項の検討を行い、東京都職員共済組合に助言を行います。

「資金運用研究会」の調査研究事項は次の通りです。

- 余裕金の運用に関する基本方針
- 基本ポートフォリオ
- その他、資金運用に関する事項

### 【 委員名簿（平成31年3月31日時点） 】

白石 賢 首都大学東京 都市教養学部教授  
菅原 周一 文教大学大学院 国際学研究科教授  
吉田 靖 東京経済大学 経営学部教授

### 【 平成30年度の「資金運用研究会」の開催状況 】

	開催日	主な議題
第13回	平成30年7月6日	①平成29年度運用報告書、②リスク管理の状況、③「管理及び運用に係る基本方針」の変更について、④平成29年度中に実施した運用先の変更について、⑤外国株式・外国債券アクティブ運用について、⑥ESG投資についての考え方について
第14回	平成30年12月26日	①平成30年度第1・第2四半期 年金積立金の運用状況、②リスク管理の状況、③外貨建資産のアクティブ運用について、④ESG投資について、⑤退職等年金給付組合積立金における財政再計算と基本ポートフォリオの見直しについて
第15回	平成31年3月25日	①平成30年度第3四半期 年金積立金の運用状況、②リスク管理の状況、③平成30年度 スチュワードシップ活動の報告、④国内株式におけるESG運用の募集状況、⑤基本ポートフォリオの検証について

## ガバナンス③（リスク管理の考え方）

東京都職員共済組合は、退職等年金給付組合積立金の管理及び運用に係る資産全体、各資産、自家運用及び各資産管理機関について、それぞれ適切なリスク管理を行います。

例えば、資産全体のリスク管理の考え方は、次の通りです。

- 基本ポートフォリオを適切に管理するため、退職等年金給付組合積立金の資産構成割合と当該基本ポートフォリオとの乖離状況を少なくとも毎月1回把握するとともに、必要な措置を講じます。  
また、市場動向の把握・分析等必要な機能の強化を図ります。  
さらに、資産全体のリスクを確認し、リスク負担の程度についての分析及び評価、必要となる積立金の運用利回りとの乖離要因の分析等を行います。

これらのリスク管理については、その実施方針について有識者会議（資金運用研究会）の審議を経て組合会に報告するとともに、リスク管理の状況については、適時に組合会及び有識者会議（資金運用研究会）に報告を行います。

## 第3部 資料編

## 地方公務員共済組合制度

### ○地方公務員共済組合制度

地方公務員共済組合制度は、地方公務員の相互救済を目的とし、地方公務員とその家族を対象に長期給付事業、短期給付事業や福祉事業を総合的に行う制度として昭和37年12月に発足しました。

#### ・地方公務員法第43条

「職員の病気、負傷、出産、休業、災害、退職、障害若しくは死亡又はその被扶養者の病気、負傷、出産、死亡若しくは災害に関して適切な給付を行なうための相互救済を目的とする共済制度が、実施されなければならない。」

#### ・地方公務員等共済組合法第1条

「この法律は、地方公務員の病気、負傷、出産、休業、災害、退職、障害若しくは死亡又はその被扶養者の病気、負傷、出産、死亡若しくは災害に関して適切な給付を行なうため、相互救済を目的とする共済組合の制度を設け、その行なうこれらの給付及び福祉事業に関して必要な事項を定め、もつて地方公務員及びその遺族の生活の安定と福祉の向上に寄与するとともに、公務の能率的運営に資することを目的とし、あわせて地方議会議員及び地方団体関係団体の職員の年金制度等に関して定めるものとする。」

### ○地方公務員共済組合連合会の設立

地方公務員共済組合連合会は、昭和59年4月1日に、地方公務員の年金制度の健全な運営を維持していくため、年金の財政単位を一元化し、年金財政基盤の安定化を図るとともに、共済組合の長期給付に係る業務の適正かつ円滑な運営を図ることを目的として設立され、すべての地方公務員共済組合（平成31年4月1日現在、64組合及び全国市町村職員共済組合連合会）をもって組織する連合体となっています。



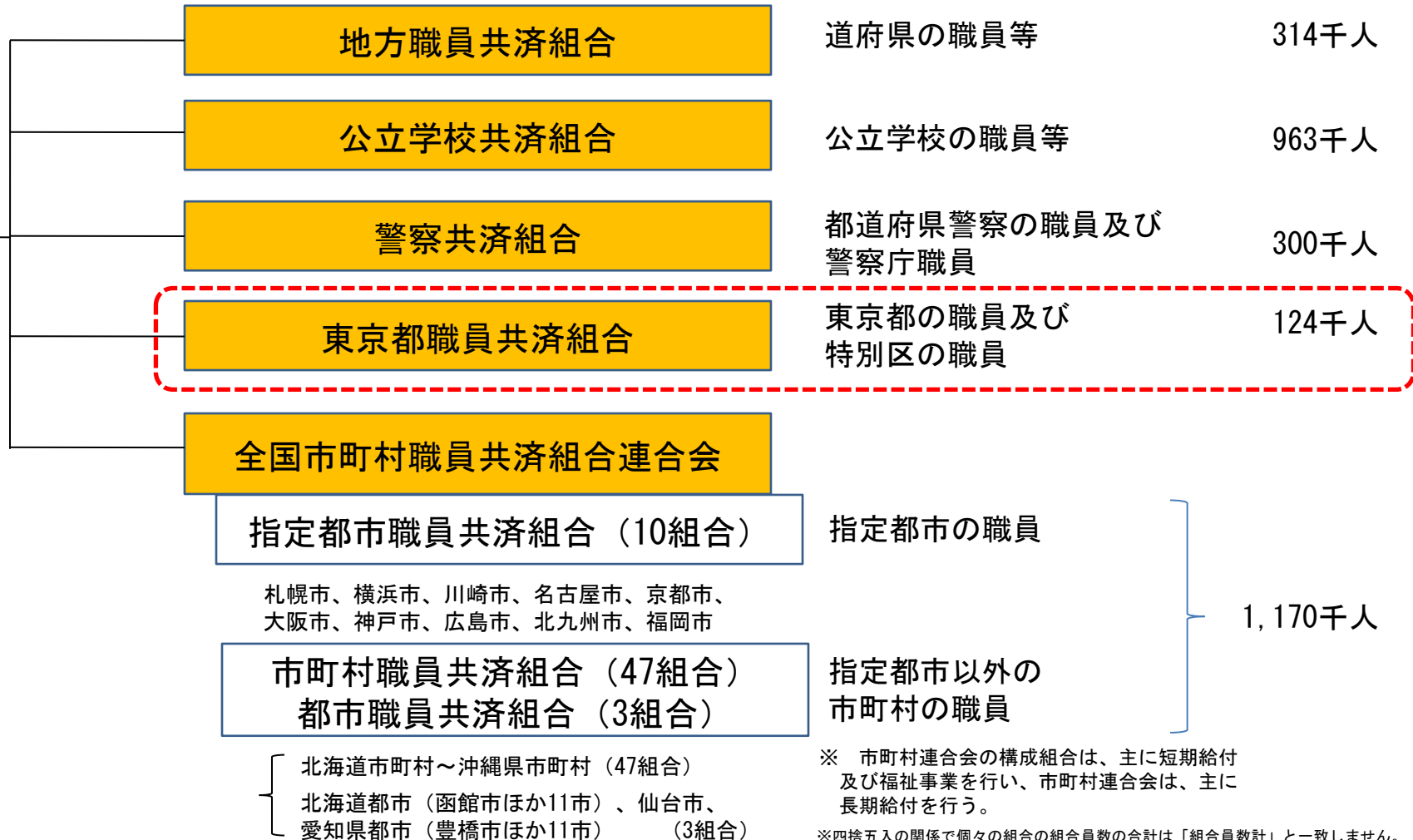
# 地方公務員共済組合の組織

合計 64共済組合

組合員数計 2,872千人

(平成31年4月1日現在)

地方公務員共済組合連合会



※ 市町村連合会の構成組合は、主に短期給付及び福祉事業を行い、市町村連合会は、主に長期給付を行う。

※四捨五入の関係で個々の組合の組合員数の合計は「組合員数計」と一致しません。

## 保有銘柄について

この一覧は、平成30年度末時点で自家運用で保有している債券を発行体ごとに集計したものです。東京都職員共済組合の個別企業に対する評価を表しているものではありません。

### ○国内債券保有銘柄 発行体別（簿価総額順）

No.	発行体名	簿価残高 (億円)
1	地方公共団体金融機構	276
2	日本高速道路保有・債務返済機構	36
3	地方公共団体（共同体）	24
4	神奈川県	15
5	千葉県	10
6	愛知県	7
7	東京都	6
8	群馬県	5
9	兵庫県	5
10	埼玉県	5
11	名古屋市	4
12	島根県	3
13	さいたま市	2
14	新潟県	2
15	札幌市	2
16	川崎市	1
17	神戸市	1
18	横浜市	1
19	日本政策金融公庫	1
20	大阪市	1
21	栃木県	1
22	静岡県	1
23	千葉市	1
計		411

## 被用者年金制度一元化について

平成24年8月に通常国会で成立した「被用者年金制度の一元化等を図るための厚生年金保険法等の一部を改正する法律」等により、平成27年10月から被用者年金制度が一元化されました。

この法律は、生き方や働き方が多様化している我が国の実情を踏まえて公平な社会保障制度を目指した平成24年2月17日の閣議決定「社会保障・税一体改革大綱」に基づき、公的年金制度の一元化を展望しつつ、将来的な制度の成熟化や少子・高齢化の一層の進展等に備え、年金財政の範囲を拡大することにより制度の安定性を高めることを目指しています。新たな厚生年金制度には公務員及び私学教職員も加入しています。これにより、民間被用者、公務員を問わず、同一の報酬であれば同一の保険料を負担し、同一の公的年金給付を受け取るという公平性が確保され、公的年金全体に対する国民の信頼を高める効果が期待されます。

## 被用者年金制度一元化後の積立金の運用①

### ○被用者年金一元化後の積立金の運用

被用者年金制度の一元化後も効率的な事務処理を行うために、引き続き共済組合が組合員の年金記録管理、標準報酬の決定・改定、保険料の徴収、年金給付の裁定、年金の支給を行います。

また、積立金の管理・運用などについても、引き続き共済組合が実施することとされています。

なお、長期給付の原資となる積立金は、被用者年金一元化により、これまで長期給付積立金のみであったものが、平成27年10月以降、厚生年金保険給付組合積立金、退職等年金給付組合積立金、経過的長期給付組合積立金の3つになりました。

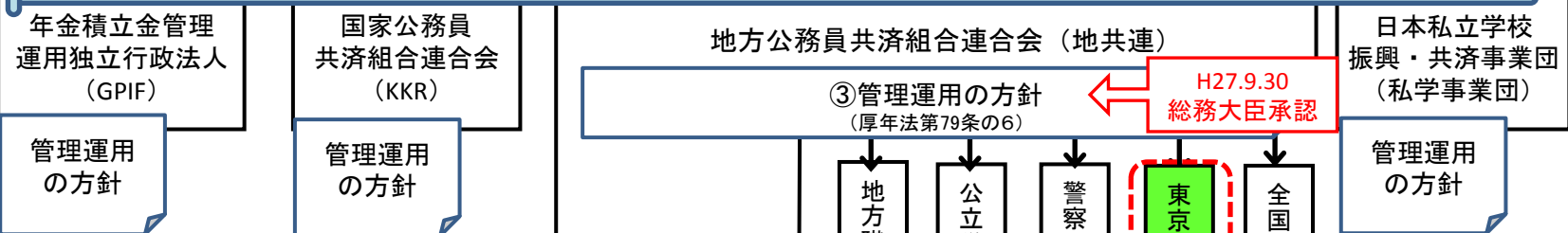
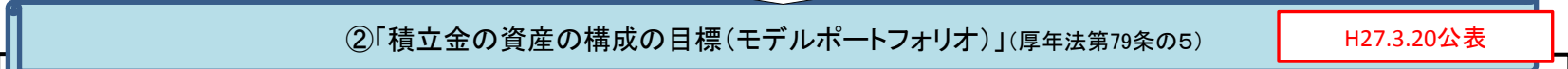
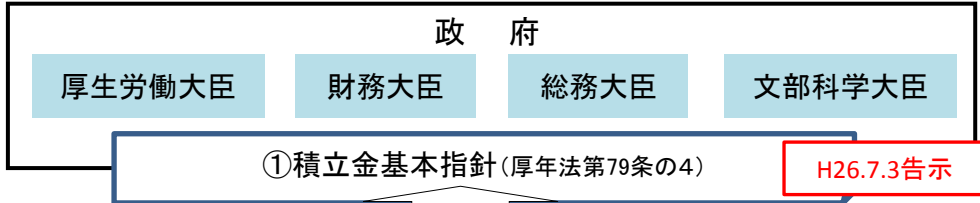
### ○管理運用の方針、基本方針の策定

- ① 地共連は、各地方公務員共済組合等（実施機関）の共通の方針となる「管理運用の方針（地共済におけるポートフォリオを含む）」を策定しています（地共済法第112条の10）。
- ② 各地方公務員共済組合等においては、地共連が定める管理運用の方針に適合するように、積立金の管理及び運用に係る「基本方針（基本ポートフォリオを含む）」を策定しています（地共済法第112条の11）。

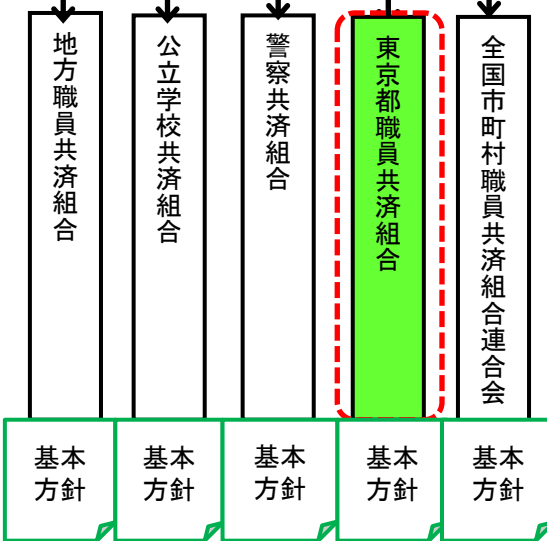
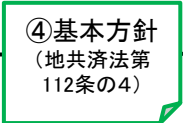
# 被用者年金制度一元化後の積立金の運用②

一元化後の積立金運用の仕組み

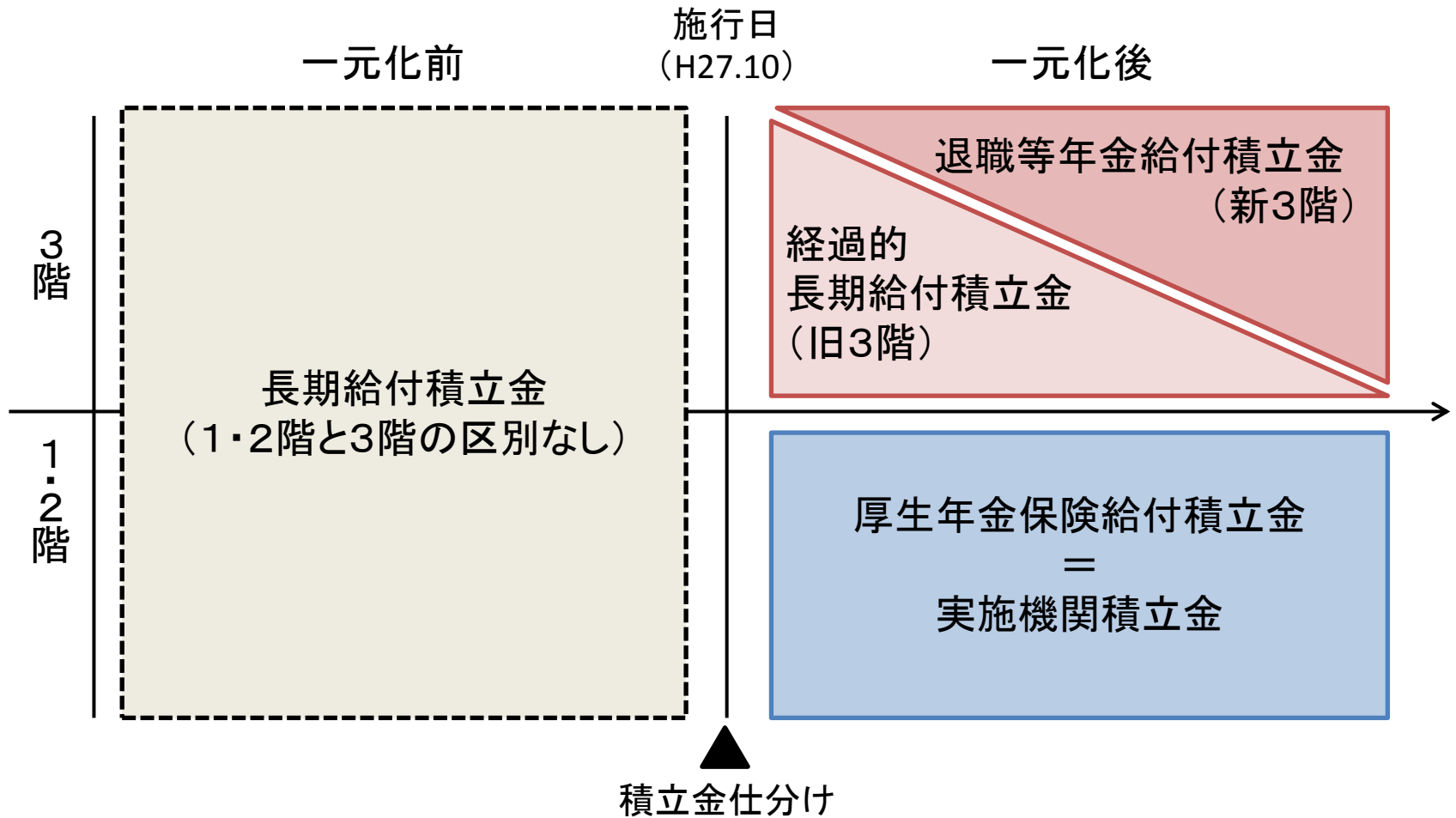
主務大臣



実施機関



# 被用者年金制度一元化後の積立金の運用③



## 被用者年金制度一元化後の各給付の特徴比較

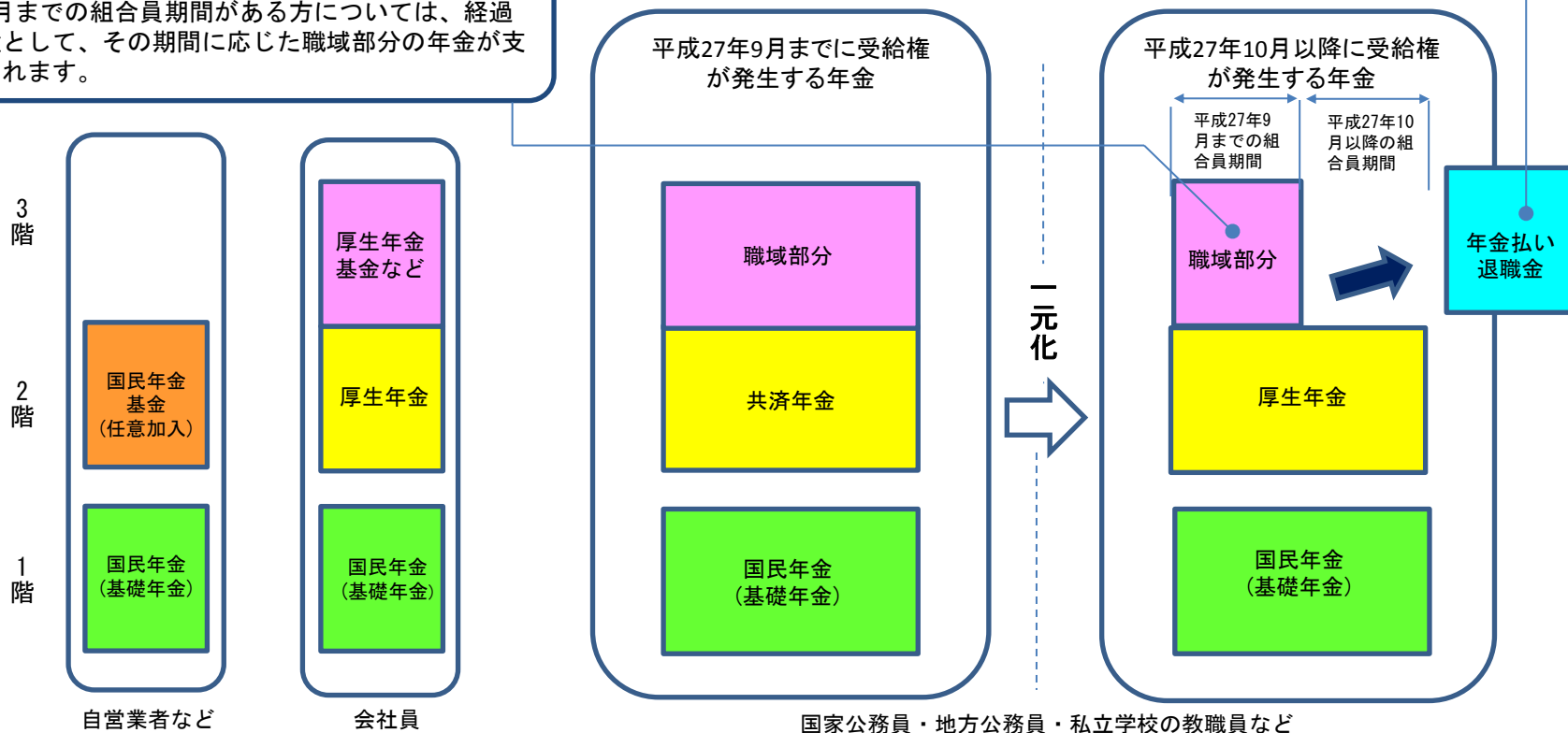
	厚生年金保険給付 (1・2階)	経過的長期給付 (旧3階)	退職等年金給付 (新3階)
年金の性格	公的年金たる厚生年金 〔社会保障制度の一部〕	公的年金たる共済年金の一部に関する期待権を背景にして、経過的に残された給付	退職給付の一部 〔民間の企業年金に相当〕
	給付額のインフレ連動あり		原則国債利回り等に連動
	マクロ経済スライドの適用あり		—
	5年毎に財政検証を実施	5年毎に財政の現況及び見通しを作成	5年毎に財政再計算を実施
財政方式	賦課方式	閉鎖型年金	事前積立方式
給付設計	確定給付型(現役時代の報酬の一定割合という形で給付水準を決める方式)		キャッシュバランス型(国債利回り等に連動する形で給付水準を決める方式)
保険料率	段階的に引き上げられ、公務員は平成30年以降、18.3%で一定となる。 (厚生年金は平成29年以降、18.3%で一定)	閉鎖型年金のため、新規の掛金発生せず	保険料率の上限は1.5%とし、付与率等を勘案して定める

# 被用者年金制度一元化のイメージ

## (1) 被用者年金制度一元化前の公的年金制度と被用者年金制度一元化後の公的年金制度

平成27年10月以降に受給権が発生する方で、平成27年9月までの組合員期間がある方については、経過措置として、その期間に応じた職域部分の年金が支給されます。

共済年金独自の3階部分である「職域部分」は廃止され、平成27年10月から新たな年金制度として「年金払い退職給付」が創設されました。





## 資産運用に関する専門用語の解説

- 実現収益額  
(計算式)  
実現収益額 = 売買損益 + 利息・配当金収入 + 未収収益増減 (当期末未収収益 - 前期末未収収益)
- 実現収益率  
(計算式)  
実現収益率 = 実現収益額 ÷ 元本 (簿価) 平均残高
- 総合収益額  
実現収益額に資産の時価評価による評価損益を加味することにより、時価に基づく収益把握を行ったものです。  
(計算式) 総合収益額 = 実現収益額 + 評価損益増減 (当期末評価損益 - 前期末評価損益)
- 修正総合収益率  
時価ベースで運用成果を測定する尺度の1つです。総合収益額を、元本平均残高に前期末未収収益と前期末評価損益を加えたもので除した時価ベースの比率です。算出が比較的容易なことから、運用の効率性を表す時価ベースの資産価値の変化を把握する指標として用いられます。  
(計算式)  
修正総合収益率 = 総合収益額 / (元本 (簿価) 平均残高 + 前期末未収収益 + 前期末評価損益)
- 格付  
債権の信用力や元利金の支払能力の安全性などを総合的に分析してランク付けし、アルファベットなど分かりやすい記号で示されたものです。格付機関が付与します。一般にBBB格までが投資適格とされ、BB格以下になると信用リスクが高くなるとされています。
- 「第1部 平成30年度の運用状況」に記載した数値は四捨五入をしています。