



# － 株式市場構造の日米比較 － 日本株を取り巻く投資環境



〈販売会社〉

商 号 等 リテラ・クレア証券株式会社  
金融商品取引業者 関東財務局長(金商)第199号  
加入協会 日本証券業協会

大和アセットマネジメント

Daiwa Asset Management

〈委託会社〉

商 号 等 大和アセットマネジメント株式会社  
金融商品取引業者 関東財務局長(金商)第352号  
加入協会 一般社団法人投資信託協会  
一般社団法人日本投資顧問業協会  
一般社団法人第二種金融商品取引業協会

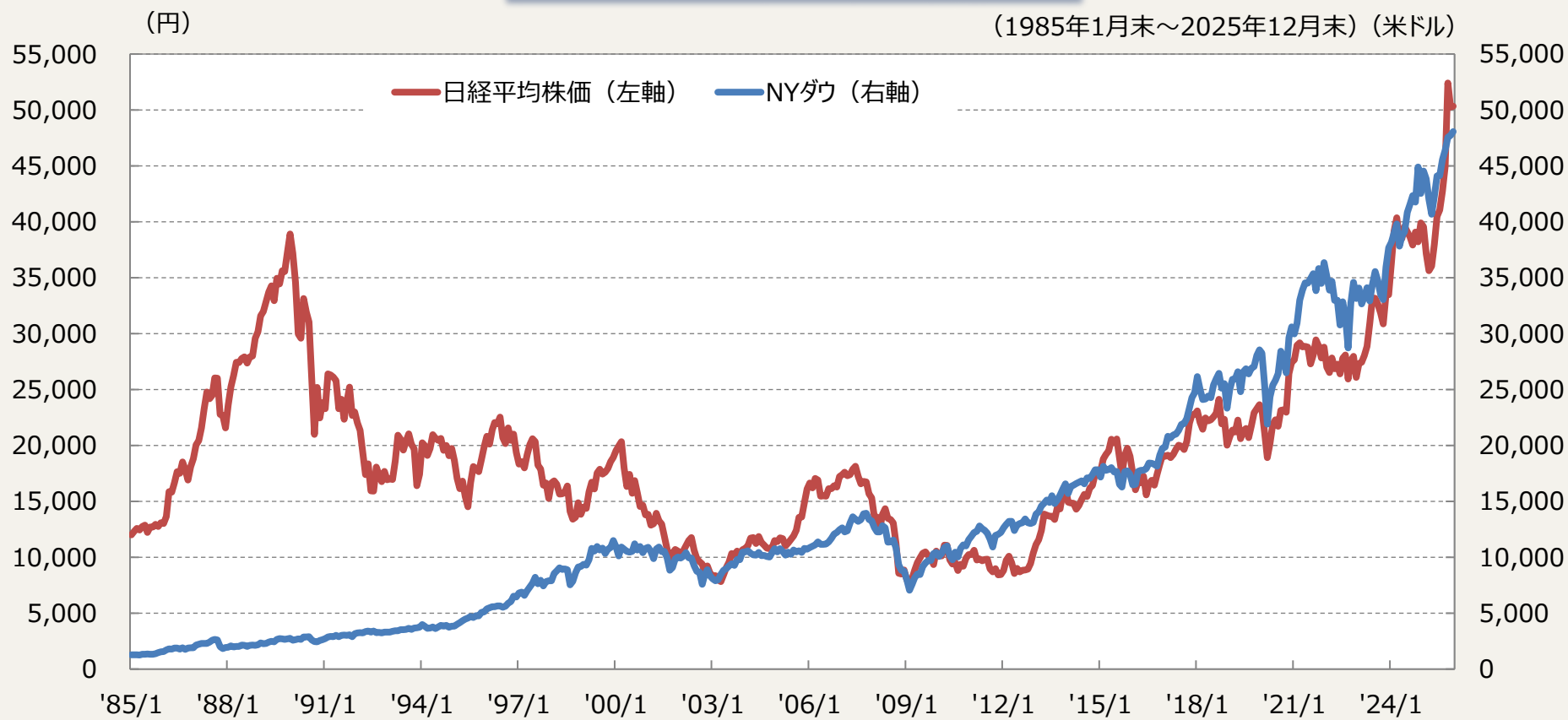
## 当資料のお取扱いにおけるご注意

- 当資料は投資判断の参考となる情報提供を目的として大和アセットマネジメント株式会社が作成したものであり、勧誘を目的としたものではありません。投資信託のお申込みにあたっては、販売会社よりお渡しする「投資信託説明書（交付目論見書）」の内容を必ずご確認のうえ、ご自身でご判断ください。
- 当資料は信頼できると考えられる情報源から作成しておりますが、その正確性・完全性を保証するものではありません。運用実績などの記載内容は過去の実績であり、将来の成果を示唆・保証するものではありません。記載内容は資料作成時点のものであり、予告なく変更されることがあります。また、記載する指数・統計資料等の知的所有権、その他一切の権利はその発行者および許諾者に帰属します。
- 当資料の中で個別企業名が記載されている場合、それらはあくまでも参考のために掲載したものであり、各企業の推奨を目的とするものではありません。また、ファンドに今後組み入れることを、示唆・保証するものではありません。

# 1985年以降の日経平均株価とNYダウ

- 日経平均株価は2024年2月に約34年ぶりに史上最高値を更新し、2025年以降も更に水準を切り上げています。
- 1989年末に2,700米ドル台であったNYダウは、当時の約17倍の水準に到達しています。

## 日経平均株価とNYダウの推移

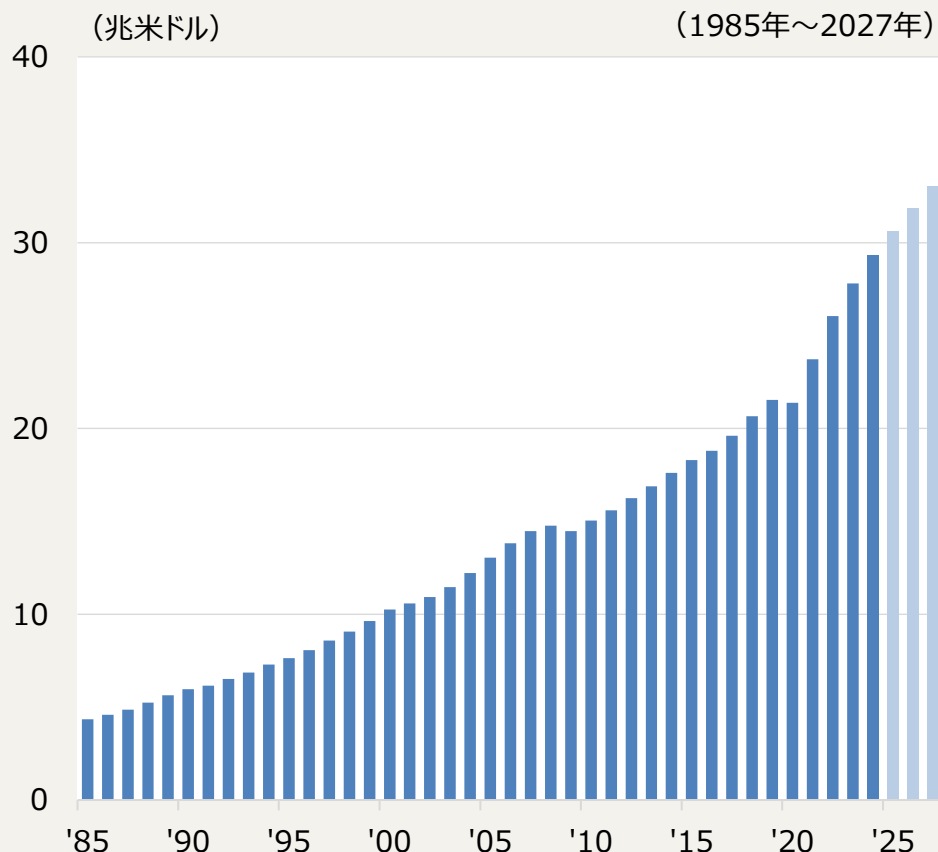


(出所) ブルームバーグ

# 日米経済の動向

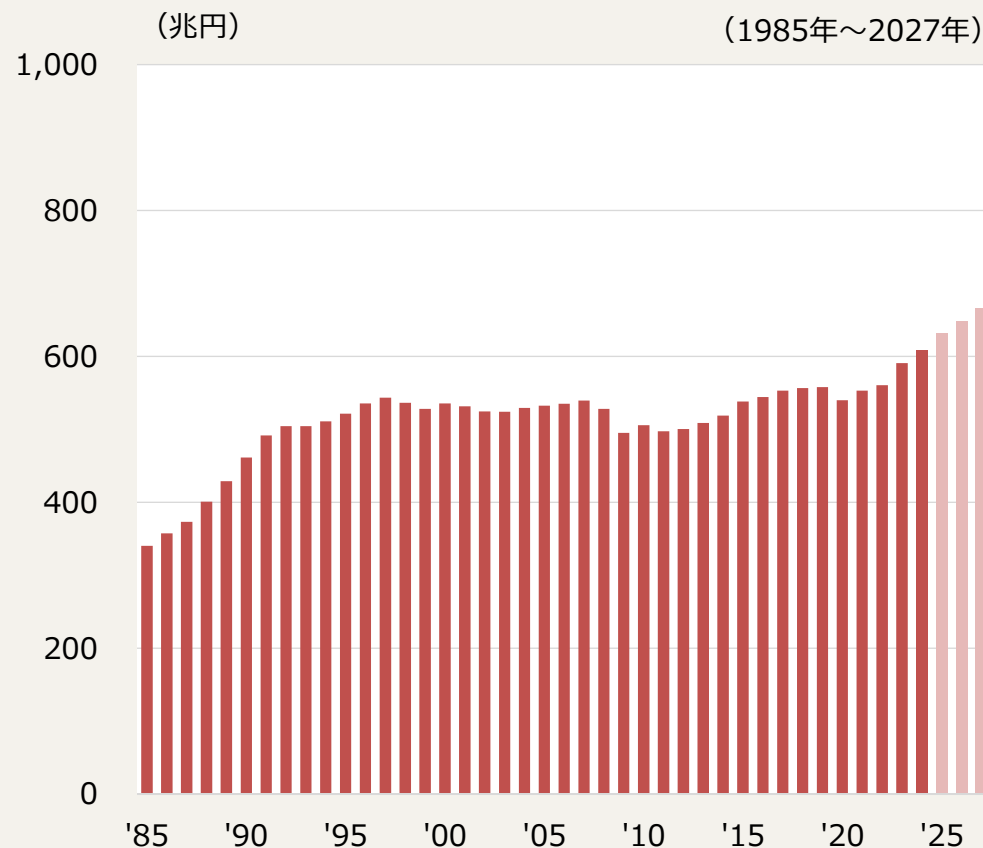
- 1990年以降、日米株価の格差が拡大した原因の1つは、日米の経済成長率（名目GDPベース）の違いであると考えられます。
- 日本の名目GDPはバブル経済の崩壊以降、長らく横ばいとなっていました。デフレからインフレへの転換が進む中で拡大に転じています。

## 米国の名目GDPの推移



※米国、日本の名目GDP：2025年以降はIMF見通し。

## 日本の名目GDPの推移



(出所) IMF「World Economic Outlook Database, October 2025」

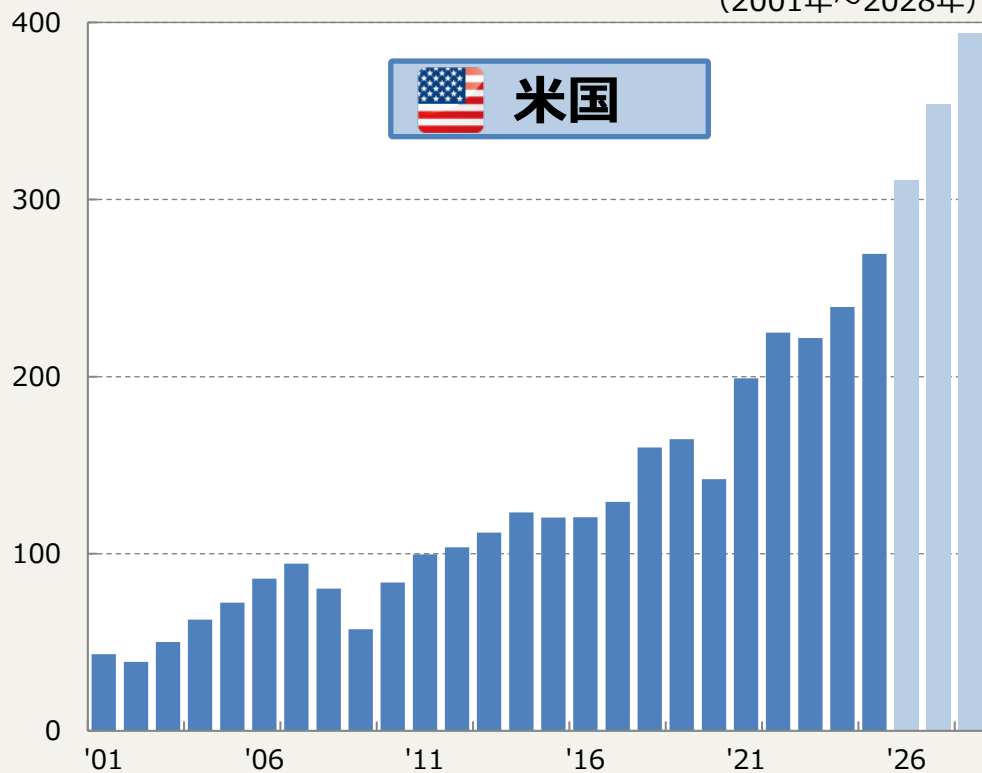
# 日米企業の業績推移

● 日米企業の企業業績は改善傾向にあり今後も増加が期待されています。

## EPS（1株当たり利益）の日米比較

(2001年～2028年)

 **米国**



(2001年～2028年)

 **日本**



※2026、2027、2028年データは予想。

※米国：S&P500、日本：TOPIXの2026年1月6日時点のデータを使用。

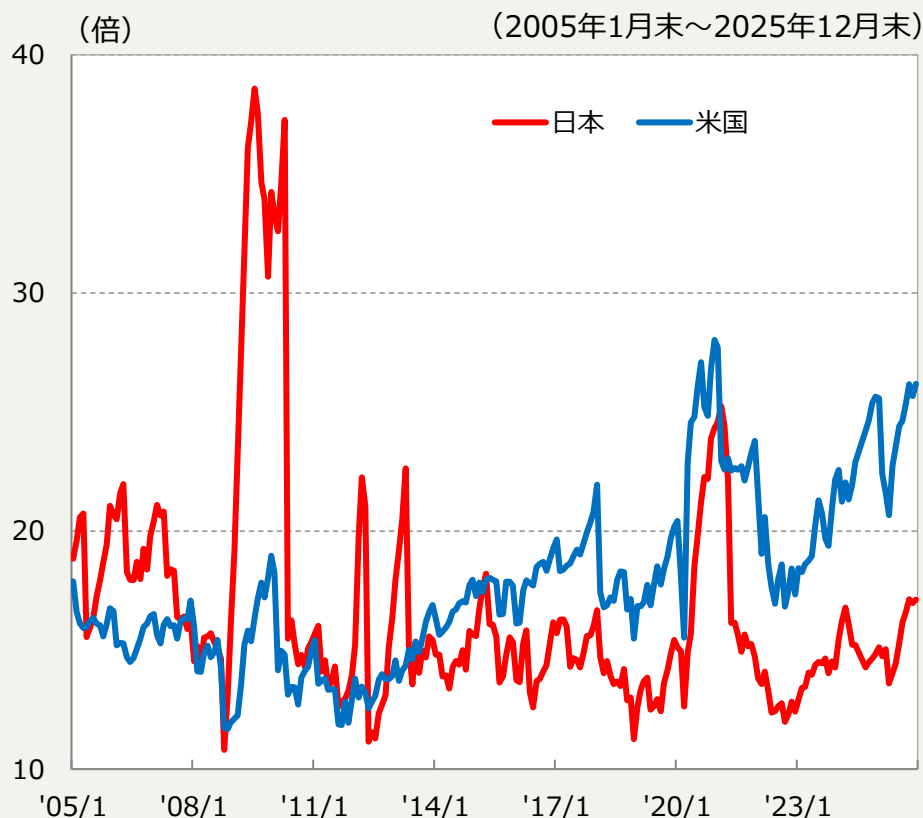
※EPS（1株当たり利益）＝当期純利益÷発行済株式数

（出所）ブルームバーグ

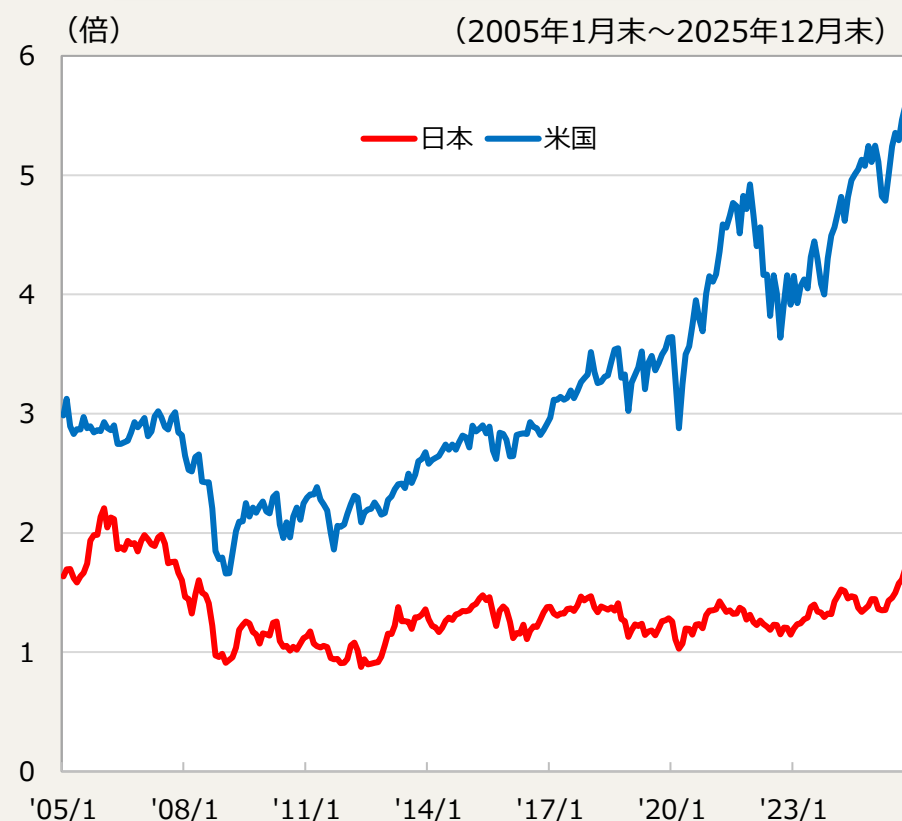
# 日米株式市場のPER、PBR

- 企業業績が改善する中、PERは概ね横ばいで推移しています。
- PBRの日米格差は広がっていますが、東証の要請（P7参照）等により、日本企業では意識改革が進むことが期待されます。

## 日米株価の予想PER（株価収益率）の推移



## 日米株価のPBR（株価純資産倍率）の推移



※日本：TOPIX、米国：S&P500

※PER（株価収益率）＝株式時価総額÷純利益（株価÷1株当たりの利益）

※PBR（株価純資産倍率）＝株式時価総額÷純資産（株価÷1株当たり純資産）

（出所）LSEG、ブルームバーグ

# 資本効率と株式評価の相関

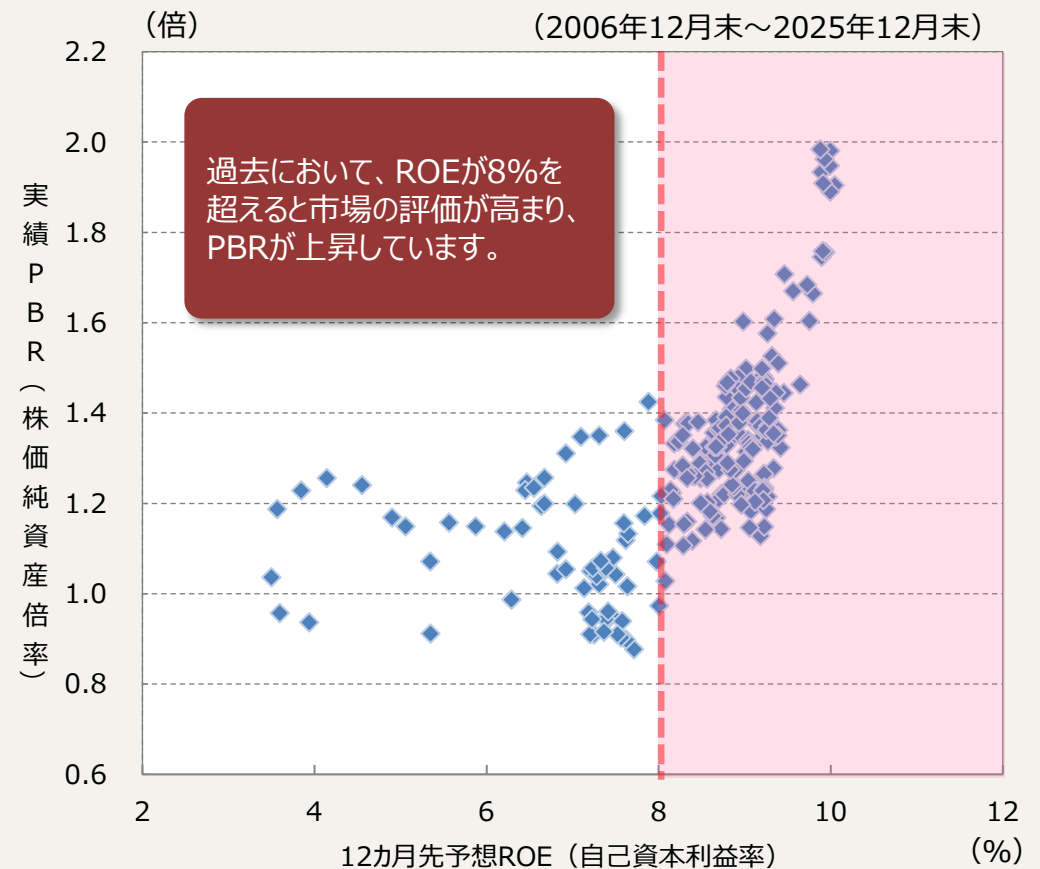
- 日本は企業経営の効率性をはかる尺度であるROE（自己資本利益率）が長年低水準に留まっています。
- しかし、上場企業にROEを引き上げる意識が浸透すれば、株価の上昇につながる可能性があります。

## 日米ROEの推移



※上記データは、MSCI各国インデックスのデータを使用しています。  
※ROE（自己資本利益率）＝純利益÷自己資本

## ROEとPBRの関係



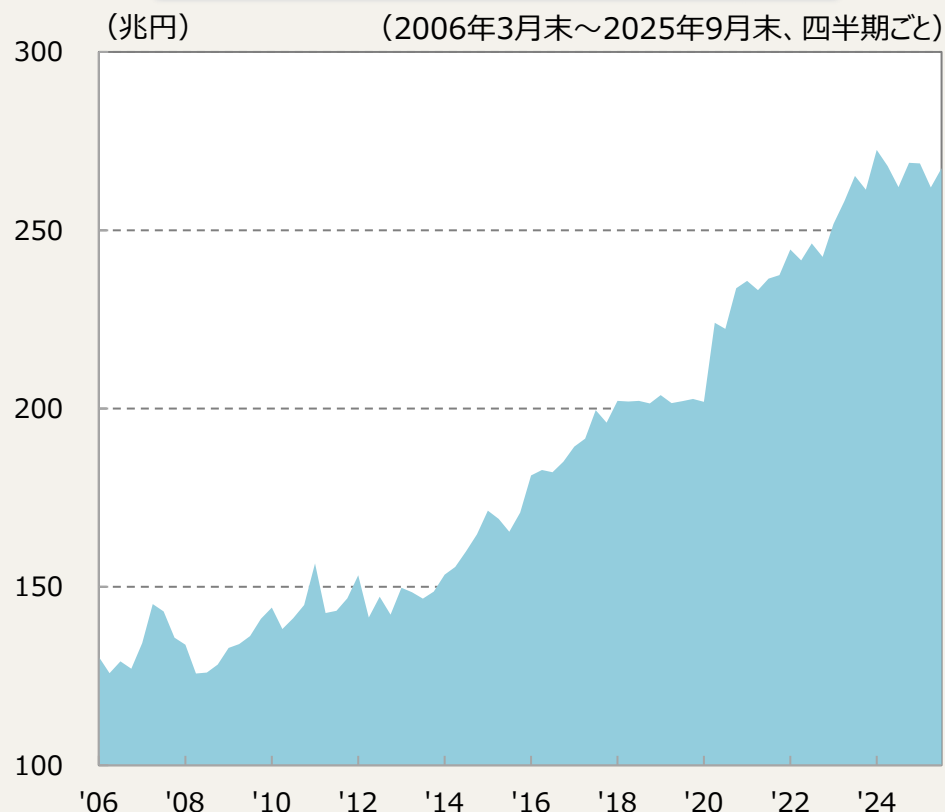
※TOPIXの12カ月先予想ROEと実績PBRを月次でプロット。

（出所）LSEG、ブルームバーグ

# 期待される日本企業の株主還元

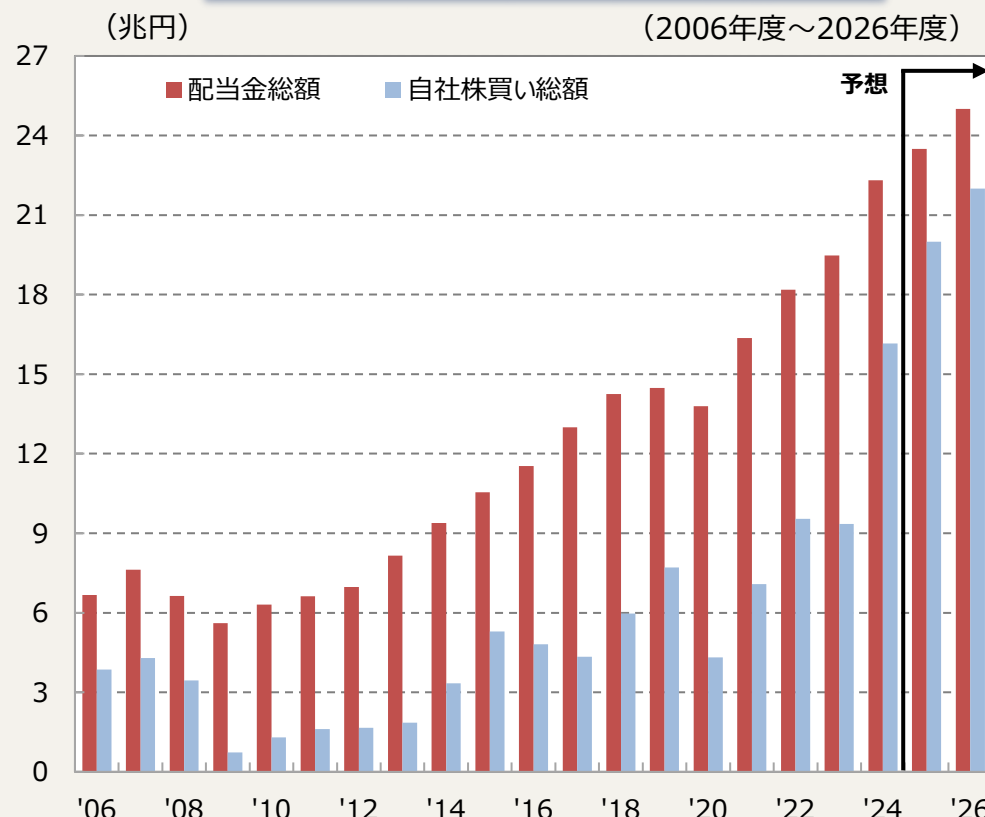
- ROE（自己資本利益率）を引き上げるためには、純利益を増加させることが本質ですが、その一方で日本企業に関しては、資本効率も意識すべきと指摘されてきました。
- 資本効率を考えるうえで保有現金及び預金を増配、自社株買いなどに充てる施策も技術的に有効な方法といえます。

## 企業の保有現預金の推移



※企業の保有現預金は、法人企業統計の全産業・全規模（金融業・保険業除く）を使用。

## 日本企業の配当金・自社株買いの推移



※集計対象は全上場銘柄の普通株です。

※合併・統合などに伴う自社株の取得は除いています。

※2026年1月時点の大和証券の予想を使用。

(出所) 財務省、大和証券

# 資本コストや株価を意識した経営

- 東京証券取引所は、企業の意識改革を促すために、プライム市場・スタンダード市場の全上場会社を対象に、①現状分析、②計画策定・開示、③取り組みと一連の流れを投資家に示すことを要請しました。
- 別途、留意点として、投資家にわかりやすい投資指標を用いた説明、投資家と積極的に対話すること等具体的な方法まで示されています。こうした意識改革が定着していけば日本株の低評価の改善が期待されます。

## 東京証券取引所から各企業への要請内容

### 現状分析

- 自社の資本コストや資本収益性を的確に把握
- その内容や市場評価に関して、取締役会で現状を分析・評価

### 計画策定・開示

- 改善に向けた方針や目標・計画期間、具体的な取組みを取締役会で検討・策定
- その内容について、現状評価とあわせて、投資者にわかりやすく開示

### 取組みの実行

- 計画に基づき、資本コストや株価を意識した経営を推進
- 開示をベースとして、投資者との積極的な対話を実施

毎年（年1回以上）、進捗状況に関する分析を行い、開示をアップデート

### 現状分析に用いる指標の例

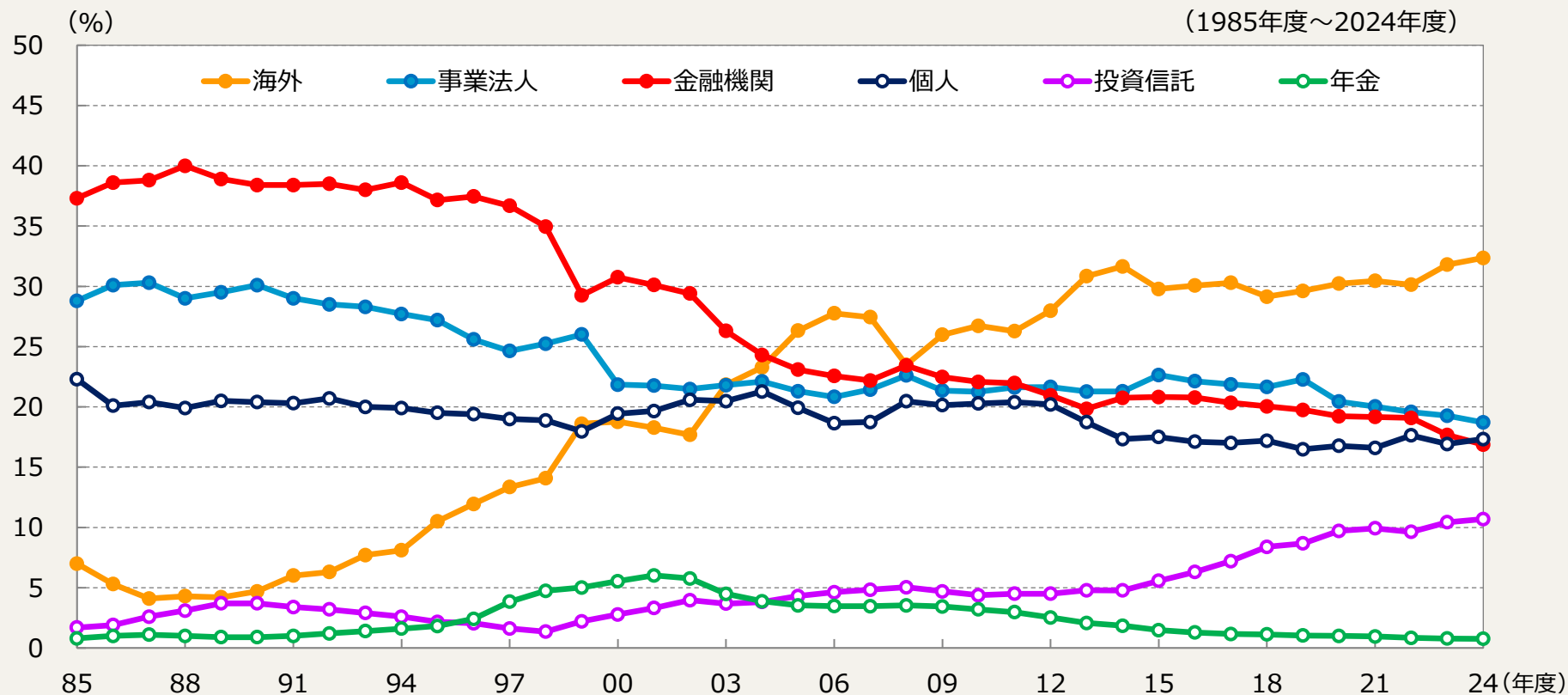
資本コスト	資本収益性	市場評価
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>WACC</b>（負債-株式の加重平均資本コスト）</li><li>● <b>株主資本コスト</b>（投資者の期待リターン）など</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>ROIC</b>（投下資本利益率）</li><li>● <b>ROE</b>（自己資本利益率）など</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>株価・時価総額</b></li><li>● <b>PBR</b>（株価純資産倍率）</li><li>● <b>PER</b>（株価収益率）など</li></ul>

（出所）東京証券取引所

# 日本株の投資部門別保有シェアの推移

- 日本はバブル崩壊以降、投資部門別の株式保有シェアが大きく変化しました。海外投資家の保有シェアが30%以上まで拡大した一方で、金融機関のシェアがピーク時の40%程度から20%未満まで低下しています。
- 今後、NISA等により貯蓄から投資が浸透することで年金、投信が存在感を増すかどうか注目されます。

## 日本株の投資部門別保有シェアの推移



※金融機関は銀行（投資信託、年金保有分を除く）と保険会社の合計。

※年金には公的年金の運用分は含まれていません。

（出所）東京証券取引所「株式分布状況調査」

# 米国における資産運用の制度改革

- 1960年代半ば～1980年代初頭にかけて、米国株式市場は20年近くにわたる長期停滞局面（「株式の死」の時代）を経験しました。
- この間、企業年金制度や福利厚生制度の運営を規定するERISA\*<sup>2</sup>制定や、401kプラン（企業型確定拠出年金）の導入など、個人金融資産育成に向けた各種制度の創設が行われ、その後の長期にわたる株式市場の発展に対し、大きな役割を果たしました。

## 1960年～1986年のNYダウの推移



\* 2 ERISA・・・Employee Retirement Income Security Act（従業員退職所得保障法）。米国の年金制度において、加入者の受給権を保護することを最大の目的としており、各種情報開示や管理・運営者の受託者責任が規定された。また、IRA（税制優遇付きの退職準備金積立口座）も同法により創設された。

（出所）ブルームバーグ、各種資料より大和アセットマネジメント作成

# NISA制度

- 家計の資産形成を支援するために設けられたNISA（少額投資非課税制度）は、2024年に拡充されました。今後、投資が普及していくことで、長期的な株価押し上げ効果が期待されます。

## NISAのポイント

- ①非課税保有期間が無期限
- ②制度（口座開設期間）が恒久化
- ③つみたて投資枠と成長投資枠の併用が可能
- ④年間投資枠は最大で360万円  
（つみたて投資枠：年間120万円、成長投資枠：年間240万円）
- ⑤非課税保有限度額（総枠）は最大1,800万円  
（成長投資枠はそのうち1,200万円が上限）
- ⑥非課税保有限度額（総枠）の再利用が可能  
（売却した商品の簿価分の非課税枠を翌年以降に再利用可能）

## ■ NISAの概要

	つみたて投資枠	併用可	成長投資枠
年間投資枠	120万円	合計 360万円	240万円
非課税保有期間	無期限		無期限
非課税保有限度額（総枠）	1,800万円 ※簿価残高方式で管理（枠の再利用が可能）		
			うち成長投資枠 1,200万円
制度（口座開設期間）	恒久化		恒久化
買付方法	積立投資		一括投資・積立投資
投資対象商品	長期の積立・分散投資に適した一定の投資信託 （金融庁の基準を満たした投資信託に限定）		上場株式・投資信託等*1

\*1 ①整理・監理銘柄、②信託期間20年未満、毎月分配型の投資信託およびデリバティブ取引を用いた一定の投資信託等を除外。

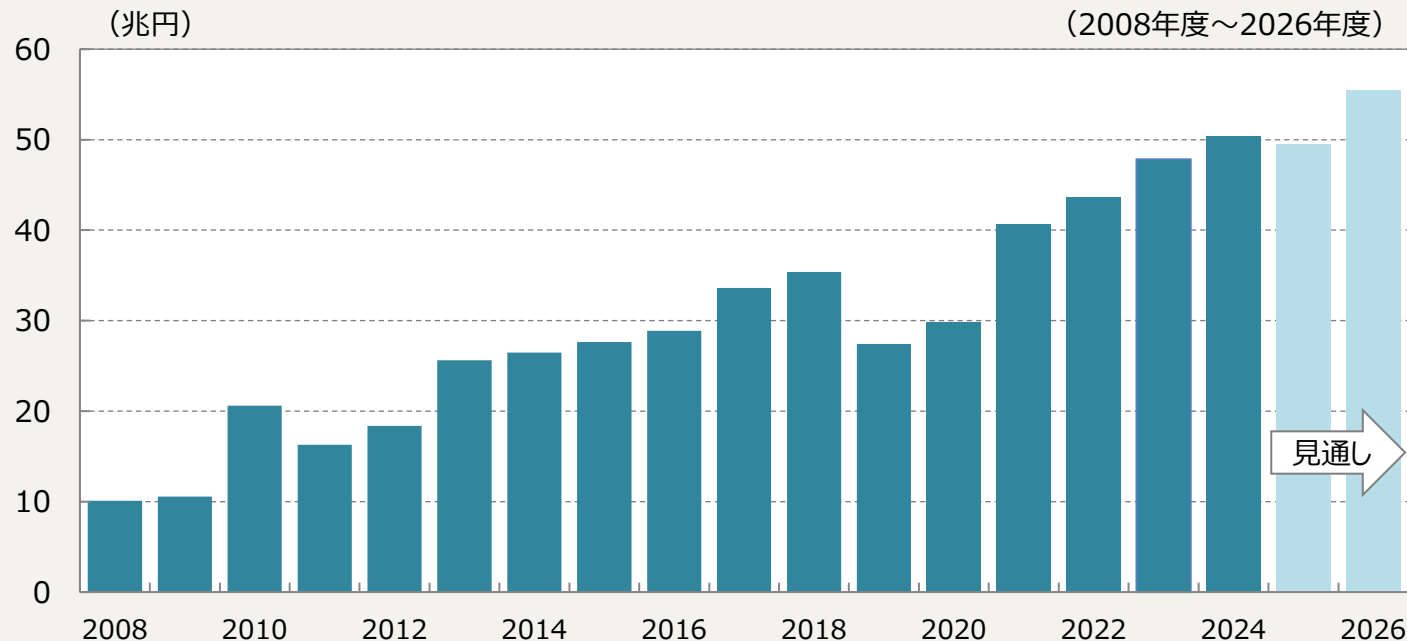
※NISA口座は、日本国内にお住まいの18歳以上の方（口座を開設する年の1月1日現在）が開設できます。※2023年末までに、つみたてNISAおよび一般NISAの口座において投資した商品は2024年1月以降はNISAの外枠で管理され、2023年までのNISA制度における非課税措置が適用されます。※上記は、当資料作成時点の情報に基づくものであり、将来の税制改正等により変更となる場合があります。

（出所）金融庁、各種資料を基に大和アセットマネジメント作成

# 企業業績の動向

- 日本企業の業績は、グローバル金融危機や新型コロナの影響などで一時的に悪化する時期はあったものの、長期的には拡大してきました。今後も、増加傾向が続くことが期待されます。

## 日本企業の経常利益の推移



### 【為替推移（年度平均レート、対円）】

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
米ドル	100円	93円	86円	79円	83円	100円	110円	120円	108円	111円	111円	109円	106円	112円	135円	145円	153円	148円	150円
ユーロ	144円	131円	113円	109円	107円	134円	139円	133円	119円	130円	128円	121円	123円	131円	141円	157円	164円	172円	175円

## 為替水準による 経常利益への影響度

《為替感応度調査に基づくシナリオ別経常増益率》

各シナリオの為替水準		経常増益率	
		2025年度	2026年度
円高シナリオ①	1米ドル140円 1ユーロ165円	-2.8%	9.9%
円高シナリオ②	1米ドル145円 1ユーロ170円	-2.2%	10.9%
今回の為替前提	1米ドル150円 1ユーロ175円	-1.7%	11.9%
円安シナリオ①	1米ドル155円 1ユーロ180円	-1.1%	12.9%
円安シナリオ②	1米ドル160円 1ユーロ185円	-0.5%	13.8%

《1円円安時の経常利益押し上げ効果》

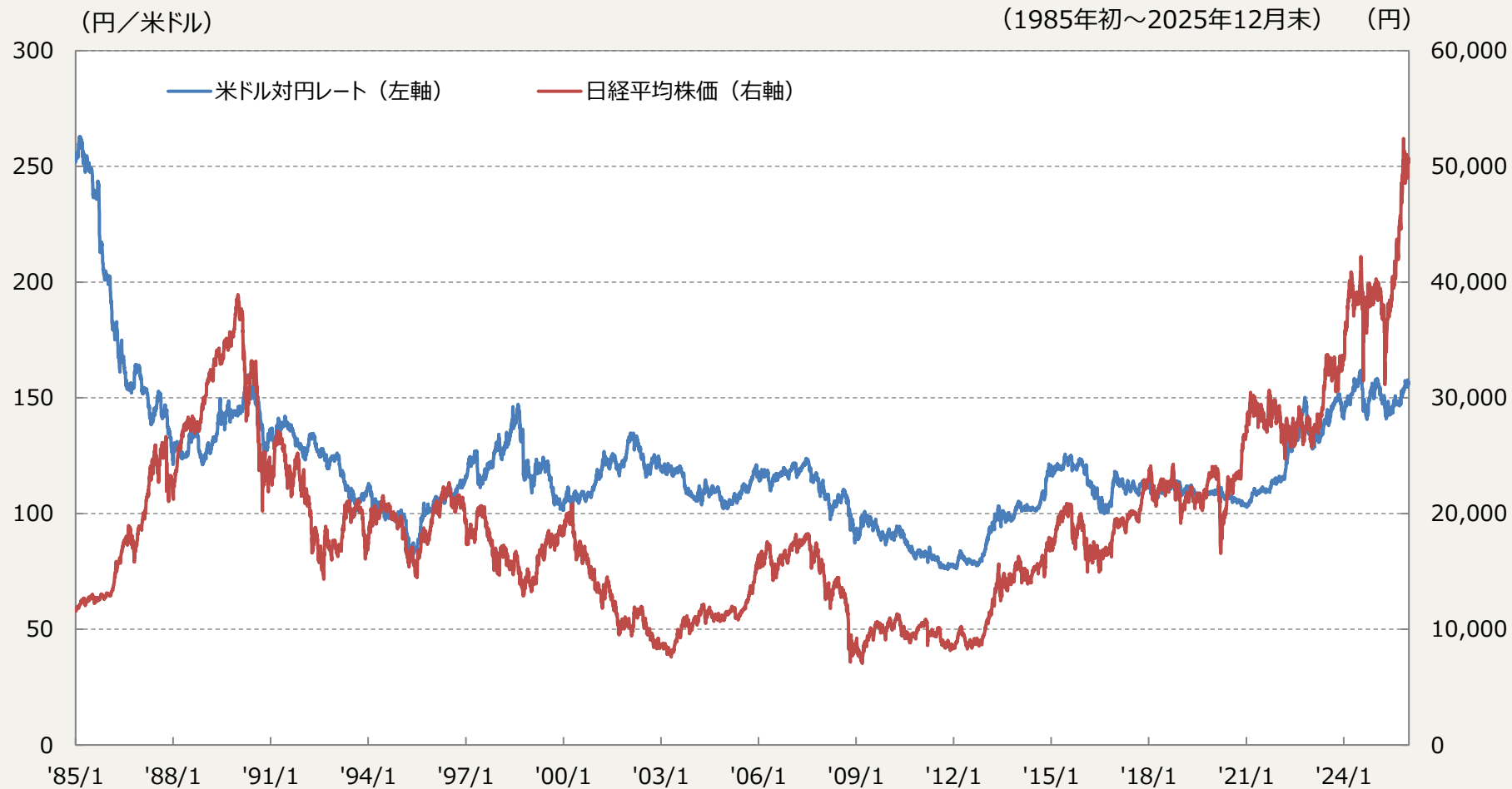
対米ドル		対ユーロ	
2025年度	2026年度	2025年度	2026年度
842億円	1,687億円	208億円	454億円

※経常利益は、大和証券が集計した主要上場企業のうち、金融を除く事業会社200社のデータを使用。※集計日は2025年11月26日。集計は、連結ベース。ただし、連結決算を発表していない一部企業は単体決算を集計。※会計基準の変更などの影響により、一部企業の実績及び前回予想を遡及修正している。※為替水準による経常利益への影響度は大和証券による試算。※為替感応度調査に基づくシナリオ別経常利益増益率は、2025年10月以降の為替変動分のみを反映。※上記は試算結果を示したものであり、将来の成果を示唆・保証するものではありません。

(出所) 大和証券、ブルームバーグ

# 【ご参考】為替と株価

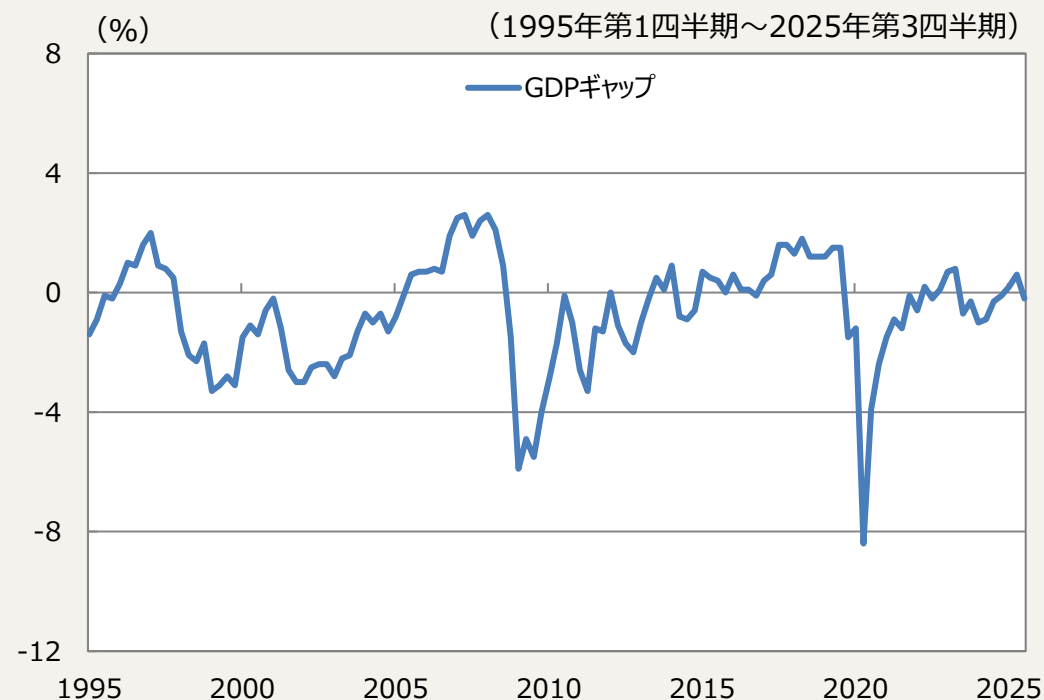
## 米ドル相場（対円レート）と日経平均株価の推移



(出所) ブルームバーグ

# 【ご参考】デフレ脱却に向けた局面変化

## デフレ脱却に向け、政府が重視する経済指標の推移



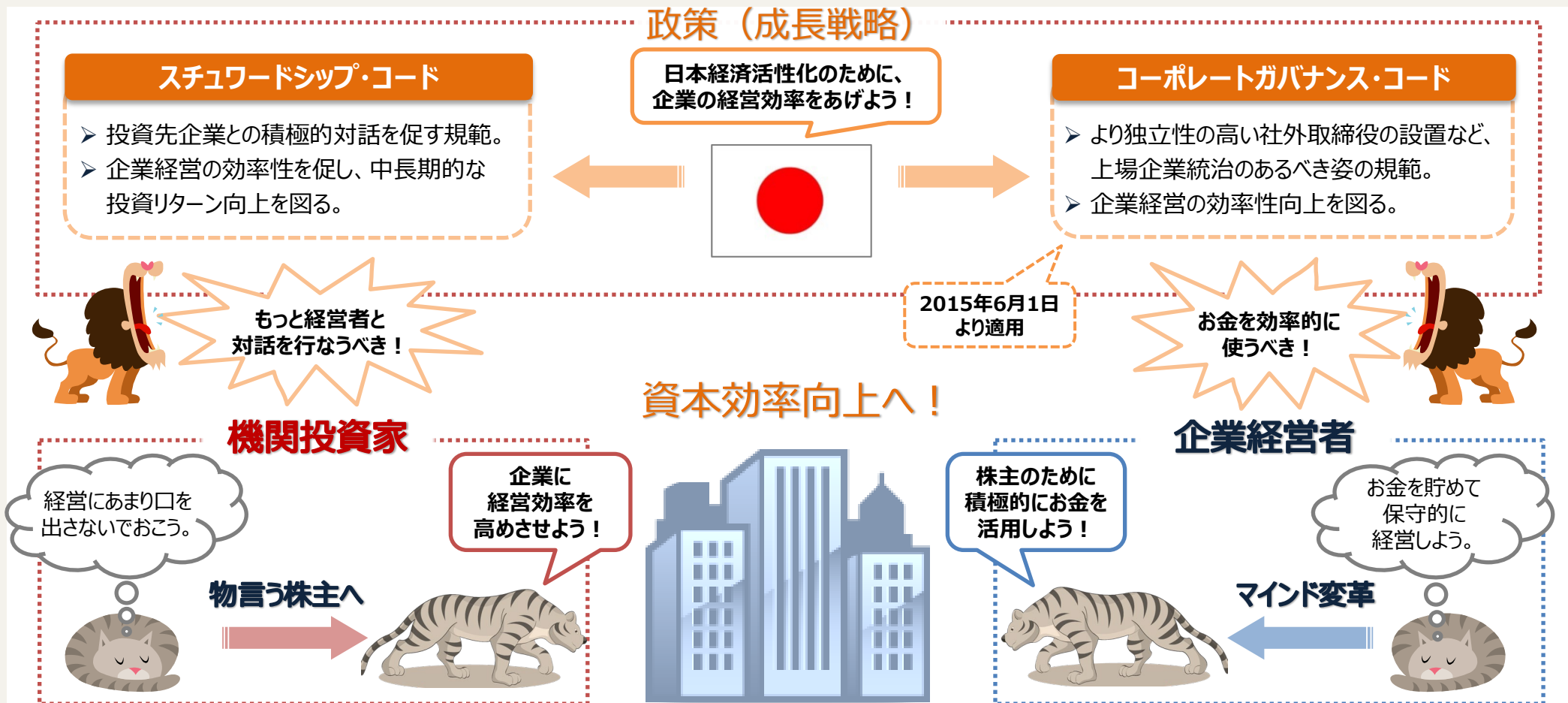
GDPギャップ

経済全体の需要と供給の乖離を示す。  
プラスであれば、需要が多く物価が上がりやすい状況を示す。

(出所) ブルームバーグ、LSEG、各種資料より大和アセットマネジメント作成

# 【ご参考】2つの「コード」

- 2014年2月に機関投資家が受託者責任を遂行するための規範である「スチュワードシップ・コード」が策定され、2015年6月には上場企業に経営の透明性・効率性向上を促す「コーポレートガバナンス・コード」の適用が始まりました。
- これら2つの「コード」が、年金や投資信託を運用する国内機関投資家、そして企業経営の双方に対し責任ある運営への緊張感を与えることで、企業の「稼ぐ力」を向上させるとともに株式市場の健全な発展につながることを期待されます。



※上記はイメージです。

（出所）金融庁、日本取引所グループ、首相官邸ホームページを基に大和アセットマネジメント作成

# ！ 投資信託のご購入に際し、お客さまにご理解いただきたいこと

お客さまが投資信託をご購入する際には、以下の2つの注意点を十分ご理解いただいた上で、当該投資信託の「投資信託説明書（交付目論見書）」を必ずご覧いただき、ご自身の判断で投資に関する最終決定をなさるようお願いいたします。

## ✔ 注意点① お客さまにご負担いただく費用について（消費税率10%の場合）

	種類	料率	費用の内容	ご負担いただく費用金額のイメージ （金額は左記の料率の上限で計算しています）
直接的に ご負担 いただく費用	購入時手数料	0～3.3% （税込）	購入時の商品説明または商品情報の提供、投資情報の提供、取引執行等の対価です。	基準価額10,000円の時に100万口を購入される場合、 <b>最大33,000円</b> をご負担いただきます。
	信託財産留保額	0～0.5%	換金に伴い必要となる費用等を賄うため、換金代金から控除され、信託財産に繰入れられます。	基準価額10,000円の時に100万口を換金される場合、 <b>最大5,000円</b> をご負担いただきます。
信託財産で 間接的にご負担 いただく費用	運用管理費用 （信託報酬）	年率 0～1.98% （税込）	投資信託の運用・管理費用として、販売会社、委託会社、受託会社の三者が、信託財産の中から受け取る報酬です。	基準価額10,000円の時に100万口を保有される場合、 <b>最大1日あたり約55円</b> をご負担いただきます。
	その他の費用・ 手数料	監査報酬、有価証券売買時の売買委託手数料、先物取引・オプション取引等に要する費用、資産を外国で保管する場合の費用等を信託財産で ご負担いただきます。（その他の費用・手数料については、運用状況等により変動するため、事前に料率、上限額等を示すことができません）		

※費用の種類や料率等は販売会社や個々の投資信託によって異なります。上記費用の料率は大和アセットマネジメントが運用する一般的な投資信託の料率を表示しております。ファンド・オブ・ファンズでは、ファンドが投資対象とする投資信託の運用管理費用等を別途ご負担いただきます。また投資信託によっては、運用実績に応じた報酬や換金手数料をご負担いただく場合があります。※手数料等の合計額については保有期間等に応じて異なりますので、表示することができません。※投資信託により異なりますので、くわしくは販売会社にお問合わせください。また、詳細につきましては「投資信託説明書（交付目論見書）」をご覧ください。

## ✔ 注意点② 投資信託のリスクについて

投資信託は値動きのある有価証券等に投資しますので、基準価額は大きく変動します。したがって、投資元本が保証されているものではありません。信託財産に生じた利益および損失はすべて投資者に帰属します。投資信託は預貯金とは異なります。投資信託が投資する有価証券等によりリスクの要因は異なりますので、お申込みにあたっては、投資信託の「投資信託説明書（交付目論見書）」をご覧ください。