

# 日本計量新報

計測と科学  
毎月第2・第4日曜日発行  
株式会社  
計量計測データバンク  
東京都江東区亀戸7丁目62-16  
〒136-0071 TEL 03-5628-7070  
FAX 03-5628-7071  
https://www.keiryu-keisoku.co.jp/  
購読料年間 28,600円(消費税込み)

## 日経平均株価6万円超

### AI関連大型株が影響

2026年4月23日、東京株式市場で日経平均株価が初の6万円を突破した。背景には、テクノロジー株の上昇と、中東情勢の緊張が一旦後退したこと一因となった。指数上昇をけん引したのは、ソフトバンクグループが8.9%高、アドバンテストが2.65%高、東京エレクトロンが0.8%高などAI・半導体関連株であった。予告された為替介入

三村淳財務官は、「これは最後の退避勧告」と強調した。両氏の発言の後、為替は1ドル＝160円台後半から一時155円台半ばの円高となった。その後5月1日、4日、6日と円が急伸する場面があり複数回の介入があったとみられている。今回の為替介入に先立つ大臣・財務官の発言は「予告為替介入」とも言える異例の措置であった。1回目の為替介入の翌日、5月1日の日経平均株価は5万9513円に下落。しかし大型連休明けの5月7日は、1ドル＝156円台半ばと、為替介入前から約4円の円高であったが、日経平均株価は前週末終値から3320円高の6万2833円となり史上最高値を更新した。

TOPIXとの乖離最大。日経平均株価が最高値を更新する一方、5月7日のTOPIX(トピックス、東証株価指数)は前日から3%上昇の3840ポイントだった。同日の日経平均株価の上昇率は5.58%であり、「NT倍率」は16.36となり過去最大の乖離となった。「NT倍率」とは、日経平均:TOPIXの値。TOPIXは内需関連企業や中小型株を広く含むため、人件費やエネルギーコストの上昇の影響を受けやすく、収益の伸びは相対的に抑制されている。この結果、企業収益の二極化が進み、それがNT倍率の上昇として表れている。日経平均株価は、東京証券取引所のプライム市場に上場している銘柄のうち、代表的な225銘柄の株価をもとに日本経済新聞社が算出する指数。算出方式は価格加重平均で、225銘柄の「株価の単純平均」をベースに、株式分割や銘柄入れ替えの影響を調整するために「除数」を用いる。価格加重という性質上、1株あたりの株価が高い銘柄(値が大きい)の値動きは指数に与える影響が大きい。

相対的に大きくなる。ある2つの株が同じ割合で値上がりしても、株価水準の高い銘柄の寄与度は高く、指数の変化に強く表れやすくなっている。TOPIXは上場銘柄の多くを含む、約1700銘柄で構成されているのに対して、日経平均株価はプライム市場の中から選ばれた225銘柄で構成されている。そのため、TOPIXは日経平均株価よりも、日本国内の株式市場全体の動きを反映する。(計量計測データバンク編集部)



片山さつき財務大臣(写真は「片山さつき公式サイト」より)



三村淳財務官(写真はホワイトハウスHPより)

定量計量専用機  
**Pack NAVI**  
速くハカル、  
楽にツメル

Yamato  
大和計量株式会社 tel:078-918-6577  
http://www.yamato-scale.co.jp/

2026年5月24日  
付で発行します。

## 2026年度定時総会 開催日程一覧

- 東京計量士会
  - ▽日時 5月15日(金) 15時
  - ▽総会名 第27回(令和8年度)定時総会
  - ▽会場 東京国際フォーラム・ガラス棟4階「G407号室」
- 日本硝子計量器工業協会
  - ▽日時 5月15日(金) 15時30分
  - ▽総会名 第75回通常総会
  - ▽会場 ホテルグランドヒル市ヶ谷
  - ▽懇親会あり
- 日本計量証明事業協会連合会
  - ▽日時 5月15日(金) 15時30分
- 日本計量機器工業連合会
  - ▽日時 5月18日(月) 13時30分
  - ▽総会名 第15回定時総会及び第68回計量機器事

**令和8年春の勲章受章者 (経済産業省推薦分)**

4月29日、経済産業省は令和8年春の勲章受章者(経済産業省推薦分)を発表した。(12ページに続く)

- 今週の主な記事
- 日経平均株価6万円超/2026年総会日程
  - 2026年度定時総会開催日程一覧
  - 令和8年4月地域計量機関人事異動(3)
  - 日本計量中学生会2026年度総会開催
  - 名古屋計量検査手数料改正
  - ミットヨ高速・高精度デジタルマイクロメーター「カンタマイクMIDE」が「TECH DESIGN AWARD(2026)」受賞
  - 計量法の解説(2)
  - 官僚制度と計量の世界(25)
  - 社説
  - 令和8年春の勲章受章者(経済産業省推薦分)

SHIMADZU  
Excellence in Science

NEW

アルゴンガス環境用

## STABLO-AP Ar

窒素ガス環境用

## STABLO-AP N2

業界初

アルゴンガス環境 / 窒素ガス環境  
卓上コロナ放電式イオナイザ

静電気除電器  
Static electricity eliminator

標準的な大気環境用

## STABLO-AP

静電気による困りごとはありませんか？  
島津製作所には、さまざまな環境で使用可能な除電器があります！

株式会社 島津製作所 分析計測事業部

STABLO-APの特長や効果がわかる動画を紹介  
https://www.an.shimadzu.co.jp/products/balances/anti-static-device/index.html