



米ドナルド・トランプ大統領

米国トランプ政権世界一律の基本税率10%を4月5日発動、対米黒字が大きい国への上乗せ税率は4月9日の発動直後に90日間停止。米国はじめ世界の株式市場が大暴落、米株価指数先物も下落。

トランプ米大統領は2025年4月2日、世界の貿易相手国に対し相互関税を課すと発表、大統領令に署名した。トランプ大統領が不正だとしてきた世界の経済システムに対し、関税の強化という形で対応した。これが全世界の経済にショックを与えており、各国の株式市場は大きく値下がりしている。4月9日、米国への全輸出国に対し税率10%を基本に、対米貿易黒字の大きい約60カ

# トランプ政権追加関税 日本24%、中国145%



計測と科学  
毎月第2・第4日曜日発行  
日本計量新報社  
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)

国・地域には上乗せ税率を発動した。しかし発動直後にトランプ大統領は90日間の停止を発表。関税率は欧州連合(EU)は20%、日本は24%、ベトナムは46%。韓国は25%、インドは26%、カンボジアは49%、台湾は32%である。特に中国に対しては合成麻薬フェンタニルの米国への流入に関して先に賦課された20%の関税と合わせ、税率は14.5%となる。これに対し中国は米国からの輸入品に対する関税を12.5%に引き上げることを発表した。(2025年4月11日時点)

トランプ大統領の貿易戦争開戦宣言  
トランプ大統領はホワイトハウスのロースターデンでのイベントで、長年にわたり、大半において米国の犠牲の下に他国が富と権力を得るなか、勤勉な米国民は傍観者の立場を強いられしてきた。今後はわれわれが繁栄する番だ」と話した。トランプ大統領の貿易戦争開戦宣言である。貿易相手国および地域から同じような対応を受ける。貿易不均衡の是正、米製造業の復活、地政学的な譲歩要求の手段として関税を掲げてきたトランプ大統領は公約を実行に移した。米国内での反発は大きく、その是非が国民の間でも分かれる状態にある。自由貿易を標榜してきた米国が閉鎖主義、孤立主義のモンロー主義に

自らを引き戻している。米国と世界経済の鈍化後退の危惧  
トランプ大統領の一連の動きは、国家間の通商上の結びつきを促進し、武力紛争を防止する方法として貿易障壁を引き下げるといって、第2次世界大戦以降数十年の行動からの決別と見做される。米国の関税措置により、短期的には米国の物価上昇と経済成長の鈍化、それ以上に影響として景気後退(リセッション)の危惧がある。

関税により大きな歳入確保を構想  
2024年に計9180億ドル(約136兆円)の歳入に上った物品・サービス貿易赤字に連関して、トランプ大統領が宣言し、国際緊急経済権限法(IEEPA)に基づき過去数世代で最も大規模な関税賦課を打ち出している。トランプ政権は、保護主義政策へ移行することで米製造業を復活させ、新たな関税から数千億ドル規模の歳入を確保し、政府の財源を捻出したい考え。高率関税というトランプ流の恫喝は成功するか  
トランプ大統領は外国(4ページへつづく)

定量子量専用機  
**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/

3510号を4月27日付で発行します。

今週の主な記事  
トランプ政権追加関税  
令和7年4月計量機関・団体人事異動(1)、域計量機関人事異動(1)  
① 4面  
② 3面  
③ 3面  
④ 4面  
⑤ 5面  
⑥ 5面  
⑦ 6面  
⑧ 9面  
⑨ 10面  
⑩ 11面  
⑪ 11面  
⑫ 12面

経済産業省計量行政室  
▽計量技術専門職大谷裕志(国立研究開発法人産業技術総合研究所計量標準総合センター計量標準普及センター法定計量管理室主幹)【転出】▽菊裕彦(計量技術専門職、国立研究開発法人産業技術総合研究所計量標準総合センター工学計測標準研究室)▽分析計測標準研究室主任研究員(4月1日付)  
国立研究開発法人産業技術総合研究所計量標準総合センター計量標準普及センター計量標準調査室  
▽計量標準総合センター(次ページへつづく)

令和7年4月計量機関・団体人事異動(1)  
▽副総合センター長保坂一元(物理計測標準研究部門長)▽物理計測標準研究部門長中野亨(物理計測標準研究部門)▽物理計測標準研究部門長稲垣和三(物質計測標準研究部門)▽分析計測標準研究室主任研究員権太聡(物質計測標準研究部門)▽計量標準普及センター法定計量管理室長伊藤武(工学計測標準研究部門)▽計量標準普及センター計量研修センター長黒岩貴芳(計量標準普及センター)▽計量標準普及センター計量DX推進室長竹歳尚之(兼務)(計量標準普及センター)【転出】▽小島時彦(計量標準総合センター)

TANITA デジタルスケール (TL-280)  
見やすい付大型表示  
¥33,000(税抜)

**SHIMADZU**  
Excellence in Science

150 YEARS ANNIVERSARY

分析天びん  
Advanced Performance UniBloc Balances

## AP W-AD Series

高速応答、高安定性を実現  
オートドアでより快適なひょう量作業が可能に

01 タッチレスセンサとオートドアによる衛生面の改善・コンタミリスク低減に優れた作業環境を提供

02 イオナイザ、可動式風防内部プレート\*による静電気・対流の影響を低減し、安定した信頼性の高い計量  
※ セミマイクロ機種のみ

03 LabSolutions Balanceで計量データのデータインテグリティ対応

AP225W-AD

株式会社 島津製作所 分析計測事業部

AP W-ADシリーズの特徴を、わかりやすくムービーで解説  
https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/ap\_d.htm