

2026 年 5 月 18 日 全 5 頁

中国：自動車産業の内巻、国外では強みに 新エネルギー車（NEV）の急発展と自動車輸出の急増

調査本部 主席研究員 齋藤 尚登

[要約]

- 中国自動車工業協会によると、2026 年 1 月～4 月の自動車販売台数は前年同期比 4.8% 減（以下、変化率は前年比、前年同期比、前年同月比）となり、2025 年までの 5 年連続の増加から前年割れに転じた。やや細かく見ると、①ガソリン車は減少した一方で、新エネルギー車（NEV）は微増となった、②国内販売は不振であった一方で、輸出は急増した、という特徴が指摘できる。ここ数年の NEV の急発展は中国政府の産業政策の奏功によるところが大きい。ただし、現状では、中国の自動車産業は NEV を中心に「内巻」（英語の Involution の訳語）と呼ばれる破滅的な価格競争に巻き込まれている。
- 中国の自動車産業における NEV の急発展と「内巻」の深刻化、そして輸出急増は、日本・日本企業にとって対岸の火事ではない。中国に進出した日本の自動車メーカーは従来得意としていたガソリン車の国内市場が縮小する中で、NEV では中国勢の後塵を拝し、熾烈な価格競争に巻き込まれているところも少なくない。中国が国内の需要不足から輸出ドライブをかければ、あるいは中国企業が域外で現地生産を強化すれば、当該国・地域でも競争が激化することになる。
- 中国・中国企業にとって、「内巻」は国内では大きな問題だが、国外では強みとなる可能性がある点も特筆されるべきであろう。国外では「劣敗」の対象は中国企業ではなく、国外の企業になるからだ。そこに中国（地方）政府や銀行にとってのしがらみはない。自動車産業の集積がない国・地域では、安価で高品質な中国産の自動車を輸入すること、あるいは中国の自動車メーカーが進出し、現地生産を行うことをむしろ歓迎するかもしれないが、自動車産業が集積している国・地域にとっては大きな問題となり得る。自国・地域の自動車産業のさらなる高度化に資する政策（場合によっては、合理的な産業保護政策）と、中国製品との差別化の重要性がいよいよ増すことになる。

新エネルギー車（NEV）の急発展と輸出急増

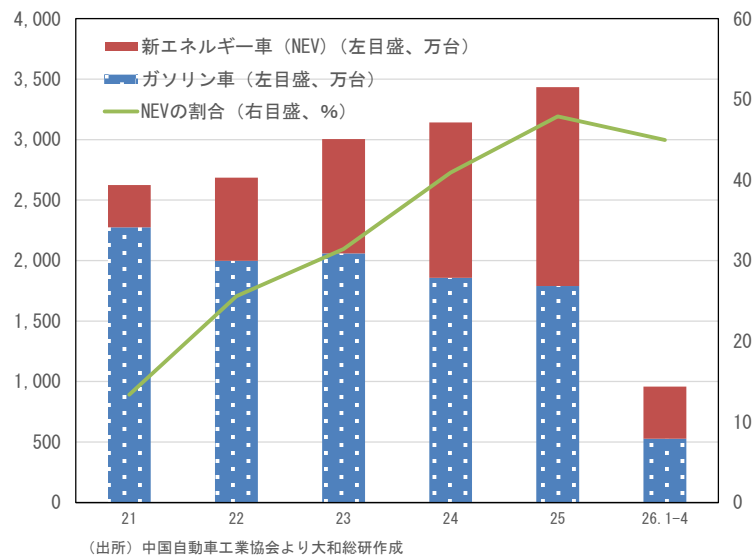
中国自動車工業協会によると、2026 年 1 月～4 月の自動車販売台数（国内販売と輸出の合計）は前年同期比 4.8%減（以下、変化率は前年比、前年同期比、前年同月比）の 957.4 万台となり、2025 年までの 5 年連続の増加から前年割れに転じた。不動産不況の長期化によるマイナスの資産効果などで消費が抑制される中、2024 年秋口から発現した自動車購入に対する補助金政策の効果が一巡し、その反動減が生じている。

ただし、自動車販売台数を①電気自動車（EV）など新エネルギー車（NEV）とガソリン車、②国内販売と輸出に分けると、異なる様相が見えてくる（②は後述）。①について、2026 年 1 月～4 月の NEV の販売台数は 0.1%増の 430.4 万台となり、2021 年以降続いた大幅増加（2025 年は 28.2%増）から急減速したものの辛うじて増加を維持した。一方、ガソリン車の販売台数は 8.5%減の 527.0 万台となり、2024 年以降、前年割れが続いている（図表 1）。

NEV 市場の急速な発展と深刻な「内巻」

NEV 市場の急速な発展は、中国政府による産業政策の奏功によるところが大きい。例えば、2011 年～2015 年の第 12 次 5 カ年計画では、NEV は戦略的新興産業の重点 7 分野のひとつに指定され、官民挙げた発展が推進された。2012 年 6 月発表の「省エネルギー・新エネルギー車発展計画（2012 年～2020 年）」は中国初の NEV 発展計画であり、2014 年 7 月の「新エネルギー車の普及加速に関する指導意見」では、車両購入税（通常は価格の 10%）の免税や購入者への補助金支給などの政策が打ち出された。さらに、2015 年 5 月の「中国製造 2025」では、主要部品から完成車までのサプライチェーンの構築が推進された。

図表 1 中国の自動車販売台数（ガソリン車・NEV）の推移（単位：万台、%）



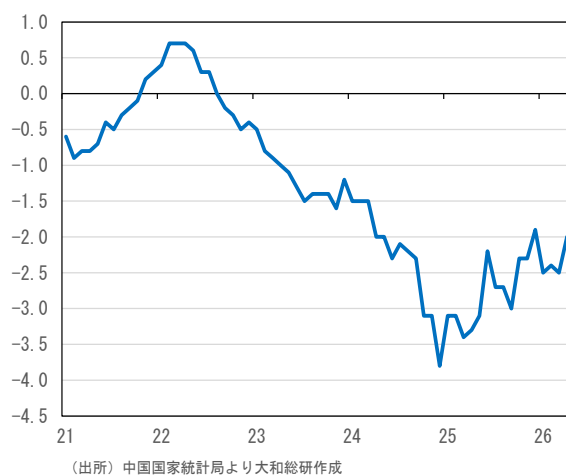
その後のNEVの産業政策の詳細は省くが、現在進行中なのが、2020年10月に発表された「新エネルギー車発展計画」（2021年～2035年）である。同計画では、2025年までにNEVの新車販売台数のシェアを20%に引き上げるとしていた。しかし、2021年以降の中国のNEV産業の発展は凄まじく、販売シェアは2022年に25.6%となり、計画を超過達成したばかりか、2025年には47.9%（2026年1月～4月は45.0%）までそのシェアを高めた（前掲図表1）。

しかし、現状では、中国の自動車産業はNEVを中心に「内巻」（英語のInvolutionの訳語）と呼ばれる破滅的な価格競争に巻き込まれている。自動車購入に対する補助金政策が奏功し、2025年の自動車販売台数は9.4%増となった一方で、自動車販売金額は0.5%減と不振であった。この差は熾烈な値下げ競争によるものである。

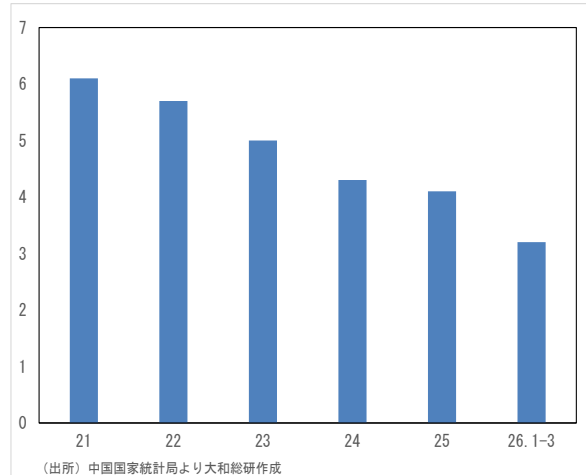
「内巻」の特徴は、(1) 投資過剰・供給過剰、(2) 製品・サービスの同質化、(3) 需要不足の中での熾烈な価格競争（図表2）、(4) 企業の利益率低下（図表3）、利益減少、赤字化、(5) 雇用・所得環境の悪化、(6) 銀行の（潜在的）不良債権の増加、などである。

特に、NEVのように国家重点産業の指定を受けた産業には、中央・地方政府がその発展のために様々なインセンティブを与え、政府あるいはその意を受けた企業（国有・民営を問わず）がこぞって投資を行い、過剰な生産体制が構築される。量産効果によって価格が下がり、やがて世界市場を席捲する勢いで当該産業が勃興していくのである。しかし、ことはそう単純ではない。企業が一斉に投資を行うため、製品の差別化は困難で、価格競争に頼らざるを得ない。しかも、優勝劣敗によって、企業や設備が淘汰されていけばよいが、「劣敗」は進み難い。地方政府あるいは地方銀行にとって、こうした企業や設備は保護すべき対象だからだ。各種税優遇、補助金や貸出のロールオーバーなどによって、「ゾンビ企業」が生き永らえ、潜在的な不良債権が増えていく構図である。「優勝」は起きても「劣敗」が起きにくいことで、産業全体の効率性は低下していくことになる。

図表2 自動車製造業出荷価格の推移
（前年同月比）（単位：％）



図表3 自動車産業の売上高利益率
（単位：％）



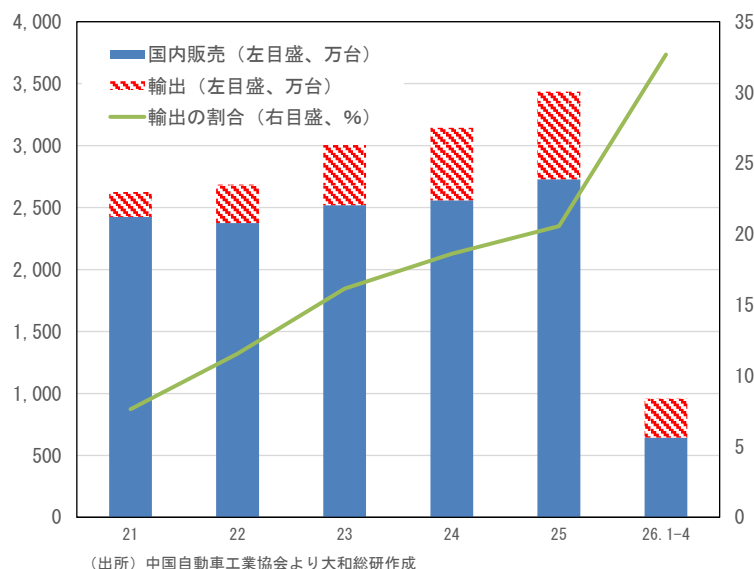
「内巻」の是正に必要なのは、供給過剰の是正であるが、打ち出された政策は「価格を下げてはならない」というものが中心であり、根本的な問題解決には程遠い状況だ。

自動車の輸出急増が国内販売低迷の一部を補う

中国の自動車販売のもうひとつの特徴が輸出急増である。自動車輸出台数は統計が遡及できる 2022 年以降、2 桁増が続き、自動車販売台数に占める輸出台数の割合は、2021 年の 7.7% から 2025 年には 20.6% に急拡大した。2026 年 1 月～4 月は 32.7% に達している（図表 4）。

この輸出急増が、国内販売の不振をかなりの程度補っている。2026 年 1 月～4 月の自動車販売台数は 4.8% 減の 957.4 万台となったが、うち国内販売は 20.6% 減の 644.7 万台、輸出は 61.5% 増の 312.7 万台であった（図表 4）。自動車輸出台数急増の背景として、①中国の自動車は大量生産あるいは、官民挙げての技術開発の結果として価格競争力と技術競争力を兼ね備えていること、②国内の供給過剰（需要不足）を背景に、メーカーが輸出ドライブをかけていること、が挙げられよう。

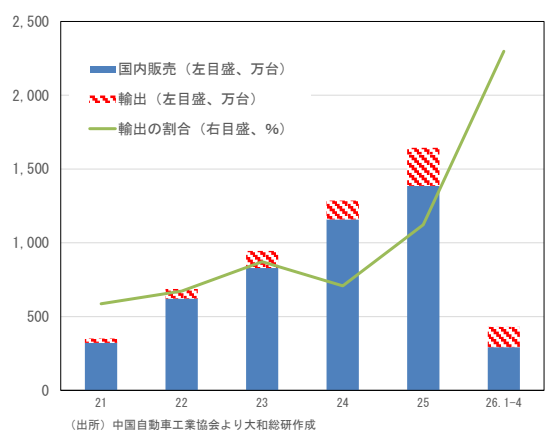
図表 4 中国の自動車販売台数（国内販売・輸出）の推移（単位：万台、%）



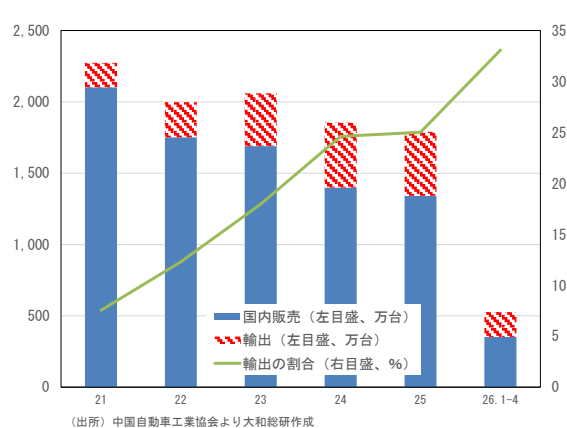
既述したように、2026 年 1 月～4 月の NEV の販売台数は 0.1% 増の 430.4 万台であった。うち国内販売は 20.2% 減の 292.0 万台、輸出は 120.0% 増の 138.4 万台である（後掲図表 5）。大和総研は 2026 年の NEV の販売台数は大きく減少する可能性が高いとみていた。その理由は、これまで一貫して免税措置が取られていた NEV の車両購入税が、2026 年は 5% の税率で課税されるようになり、それを前にした駆け込み需要の反動減が懸念されたためである。2026 年 1 月～4 月は想定通りに国内販売は大幅減になったが、輸出の急増がそれを補ったのである。筆者はこれほどの輸出急増を想定できていなかった。

一方、2026 年 1 月～4 月のガソリン車の販売台数は 8.5%減の 527.0 万台となり、2024 年以降、前年割れが続いている。うち国内販売は 21.0%減の 352.7 万台、輸出は 34.6%増の 174.3 万台であった（図表 6）。こちらは国内販売の低迷を輸出の急増が補い切れていない格好だ。

図表 5 NEV の販売台数（国内販売・輸出）の推移（単位：万台、%）



図表 6 ガソリン車の販売台数（国内販売・輸出）の推移（単位：万台、%）



中国の自動車の国外での強さの背景

中国の自動車産業における NEV の急発展と「内巻」の深刻化、そして輸出急増は、日本・日本企業にとって対岸の火事ではない。中国に進出した日本の自動車メーカーは従来得意としていたガソリン車の国内市場が縮小する中で、NEV では中国勢の後塵を拝し、熾烈な価格競争に巻き込まれているところも少なくない。中国が国内の需要不足から輸出ドライブをかければ、あるいは中国企業が域外で現地生産を強化すれば、当該国・地域でも競争が激化することになる。

中国・中国企業にとって、「内巻」は国内では大きな問題だが、国外では強みとなる可能性がある点も特筆されるべきであろう。国外では「劣敗」の対象は中国企業ではなく、国外の企業になるからだ。そこに中国（地方）政府や銀行にとってのしがらみはない。自動車産業の集積がない国・地域では、安価で高品質な中国産の自動車を輸入すること、あるいは中国の自動車メーカーが進出し、現地生産を行うことをむしろ歓迎する向きがあろうが、自動車産業が集積している国・地域にとっては大きな問題となり得る。自国・地域の自動車産業のさらなる高度化に資する政策（場合によっては、合理的な産業保護政策）と、中国製品との差別化の重要性がいよいよ増すことになろう。

2026 年 5 月 13 日 全 7 頁

熊谷亮丸の経済・金融 Foresight

何故、わが国では潜在成長率が低迷しているのか？

高市政権は成長戦略を強化する方針だが、①労働、②資本、③TFP（全要素生産性）という 3 つの要素をバランス良く底上げする必要

副理事長

熊谷 亮丸

[要約]

- わが国の潜在成長率を高めるためには、①労働投入量、②資本ストック、③TFP（全要素生産性）という 3 つの要素をバランス良く底上げする必要がある。
- 第一に、労働投入量に関しては、「健康・就労継続」「外国人・女性活躍」「労働市場改革・就労促進」に関連する政策により、政策効果が最大限発現すれば、潜在 GDP を 2040 年度で 14.6%（86 兆円）程度押し上げると試算される。
- 次に、資本ストックに関しては、3 つの側面から潜在 GDP の増加に寄与することが期待される。第一に、資本ストックの量的な側面からは、実際の資本ストックと、当社が推計した「最適資本ストック（＝資本と労働の相対価格の関係などから企業の利潤が最大化される資本ストック）」とを比較すると、わが国の資本ストックは 290 兆円程度不足している可能性が示唆される。第二に、質的な側面からも、設備の老朽化により、わが国の資本生産性（＝GDP÷資本ストック）は主要国（フランス、ドイツ、イタリア、英国、米国の 5 カ国の平均）と比べて 10%程度、押し下げられている。第三に、資本ストックの配分という側面でも、日本では資本ストックが低生産性分野に張り付いていることで、資本生産性が主要国と比べて 18%程度、低下している。
- 第三の要素である「TFP（全要素生産性）」に影響する主要な項目について国際比較を行うと、わが国が見劣りするののは、①人的資本投資、②新規事業の創出、③労働者の多様性、④外資系企業の参入等であり、政府はこれらの項目に優先的に取り組む必要がある。
- 経済の 3 要素の状況によって、2040 年度までの日本経済には「現状投影」「衰退」「高成長」という 3 つのシナリオが考えられる。わが国が目指すべき「高成長シナリオ」では、労働投入量の増加、資本ストックの積み上がり、TFP の改善が概ね 3 分の 1 ずつ寄与する形で、実質 GDP 成長率は年率+1.5%に高まり、2040 年度の名目 GDP は 1,000 兆円を超える計算となる。

潜在成長率向上に向けた処方箋

高市政権は「強い日本」を標榜して、日本経済の成長力を強化する方針を表明している。2025 年 11 月には日本成長戦略会議を新設した。同会議は「成長投資」と「危機管理投資」をドライバーとして「強い経済」の実現を目指している。官民投資の促進に向けて、17 の戦略分野が重点投資対象として選定された。

しかしながら、近年、わが国では潜在成長率の低迷が続いている。内閣府、日本銀行、何れの推計においても、日本の潜在成長率は+1%には届かず、+0%台半ば程度で推移している。こうした現状等を踏まえて、本稿ではわが国の潜在成長率引き上げに向けた方策について定量的に考察することとしたい。

筆者は、大変光栄なことに、2025 年 7 月 24 日～25 日に軽井沢で開催された日本経済団体連合会の「夏季フォーラム 2025」において、2040 年度にかけてわが国の潜在成長率を引き上げる方策等について講演させていただいた。同フォーラムには、筒井義信・経団連会長（日本生命保険会長）をはじめとする、わが国の経済界の首脳、50 名程度が参加された。

わが国の潜在成長率を高めるためには、**図表 1** に示した通り、①労働投入量、②資本ストック、③TFP（全要素生産性）という 3 つの要素をバランス良く底上げする必要がある。

筆者の講演では、これらの 3 要素について、どの程度、わが国の潜在成長率を引き上げる「伸びしろ」があるのかという点について、定量的なシミュレーションをお示しした。

図表 1 ①労働、②資本、③TFP の 3 つの側面から経済の成長力強化を

<①労働>	<②資本>	<③TFP>
・健康・就業継続 ・外国人・女性活躍 ・労働市場改革・就労促進	・量、質、配分の改善 ・人的資本投資 ・IT機器やソフトウェア投資等の促進 ・省力化投資の支援	・科学技術立国 ・貿易投資立国 ・労働者の多様性（ダイバーシティ） ・国を開く・オープンな政策 ・スタートアップ振興 ・産業・企業の新陳代謝

（出所）大和総研作成

① 労働投入量

第一に、労働投入量に関しては、**図表 2** に示した通り、「健康・就労継続」「外国人・女性活躍」「労働市場改革・就労促進」に関連する政策により、政策効果が最大限発現すれば、潜在 GDP を 2040 年度で 14.6%（86 兆円）程度押し上げると試算される。とりわけ、健康寿命の延伸、外国人労働者の受け入れ増、労働移動の円滑化等の方策を積極的に推進する必要があると考えられる。

図表 2 労働関連政策による 2040 年度の潜在 GDP への影響

政策項目	潜在GDPへの影響	想定
健康・就労継続	+4.8%	
健康寿命の延伸（①）	+3.7%	男性が2.6歳、女性が2.3歳若返り 60歳以上の労働参加率が上昇
高年齢者の労働時間増加（②）	+1.0%	60歳以上の非正規雇用比率が低下 （50代後半との差が半分に）
①・②の相乗効果（交絡項）	+0.1%	
外国人・女性活躍	+5.2%	
外国人労働者の受け入れ増	+2.9%	積極的な受け入れにより 年平均22万人程度増加
「L字カーブ」の解消	+2.3%	女性の正規雇用比率が 年齢とともに低下しない
労働市場改革・就労促進	+4.6%	
労働移動の円滑化	+3.1%	産業内における高生産性企業への 従業員の分布が米国と同程度に
不本意非正規の解消	+1.5%	短時間労働でない非正規雇用者が 正規雇用に転換
合 計	+14.6% (+86兆円)	

（注）2040 年度時点の現状投影シナリオ（詳細は「図表 6」参照）対比。ただし、「L 字カーブ」の解消、労働移動の円滑化、不本意非正規の解消による政策効果は今後 20 年程度で発現すると想定した試算結果で、詳細は「[第 218 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2023 年 9 月 8 日）を参照。

（出所）内閣府、総務省、厚生労働省、経済産業研究所、国立社会保障・人口問題研究所、労働政策研究・研修機構等より大和総研作成

② 資本ストック

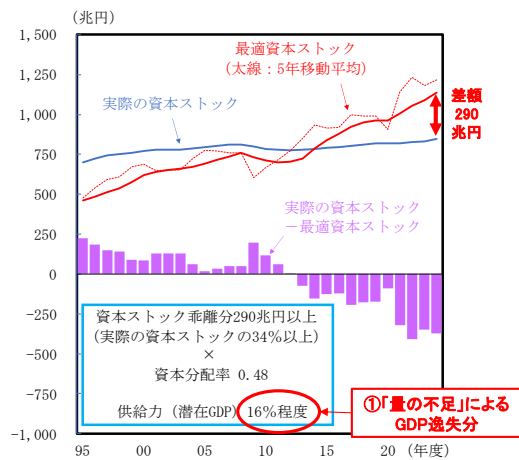
次に、第二の要素である資本ストックに関しては、3 つの側面から潜在 GDP の増加に寄与することが期待される。

第一に、資本ストックの量的な側面からは、**図表 3** に示した通り、実際の資本ストックと、当社が推計した「最適資本ストック（＝資本と労働の相対価格の関係などから企業の利潤が最大化される資本ストック）」とを比較すると、わが国の資本ストックは 290 兆円程度不足している可能性が示唆される。

第二に、資本ストックの質的な側面からも、**図表 4** に示した通り、設備の老朽化により、わが国の資本生産性（＝GDP÷資本ストック）は主要国（フランス、ドイツ、イタリア、英国、米国の 5 カ国の平均）と比べて 10%程度、押し下げられているとみられる。

第三に、資本ストックの配分という側面でも、同じく**図表 4** に示した通り、日本では資本ストックが低生産性分野に張り付いていることにより、資本生産性が主要国と比べて 18%程度、低下している。

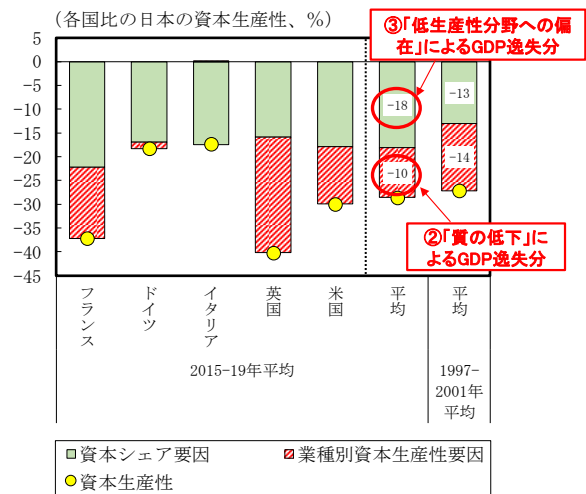
図表 3 実際の資本ストックと最適資本ストック



（注）資本ストックは実質民間固定資本ストック。最適資本ストックはコブ＝ダグラス型生産関数と企業の利潤最大化条件より、最適資本ストック＝ $\beta \times$ 労働コスト/資本コスト $\times$ 労働投入量で算出。 β は 1995～2024 年度の推計値。資本コストは、 $1 / (1 - \text{法人実効税率}) \times \{ (10 \text{ 年国債利回り} - \text{GDP デフレーター変化率}) + \text{減耗率} - (\text{設備投資デフレーター} / \text{GDP デフレーターの変化率}) \} \times \text{設備投資デフレーター} / \text{GDP デフレーター}$ 。労働コストは、実質時間あたり賃金＝雇用者報酬÷（雇用者数 $\times$ 1人あたり労働時間）/GDP デフレーター。労働投入量は、マンアワーベースの労働投入量（雇用者数 $\times$ 1人あたり労働時間）。減耗率は、（前期の資本ストック＋設備投資額－今期の資本ストック）/前期の資本ストック。

（出所）財務省、内閣府、日本銀行より大和総研作成

図表 4 日本の低生産性の要因分解



（注）平均は、フランス、ドイツ、イタリア、英国、米国の 5 カ国平均。資本生産性＝総付加価値/純固定資産。公務を除く全産業ベースで、純固定資産は住宅を除く。

（出所）OECD 統計より大和総研作成

③ TFP（全要素生産性）

第三の要素である「TFP（全要素生産性）」に影響する主要な項目について国際比較を行うと、**図表 5** に示した通り、わが国が見劣りするの、①人的資本投資、②新規事業の創出、③労働者の多様性、④外資系企業の参入等であり、政府はこれらの項目に優先的に取り組む必要がある。

図表 5 TFP の主な変動要因と各項目における日本の状況

67における日本のTFP上昇率の順位 (2000～19年、世界銀行のみ1999～2018年)		3位 (OECD)、3位 (Penn World Table)、 4位 (世界銀行)、4位 (EUKLEMS、カナダ除く)	
分野	項目 (参考文献)	日本の状況	評価
資本	研究開発投資 吉川ほか(2013)、森川(2015)	研究開発 (R&D) 投資額対GDP比は 67中2位 (2022年) ただし海外資金の取り込みや政府の民間支援は欧米に見劣り	○
	IT投資 Biagi (2013)、Jorgenson (2001)	IT投資額対GDP比は 67中3位 (2021年) 大卒者の理工系比率は OECD38カ国中34位 (2021年)	△
	人的資本投資 André and Gal (2024)、Morikawa (2021)	積極的労働市場政策支出対GDP比は 英除く67中最下位 (2019年) 企業の職業訓練費用対GDP比は 日米英独仏で最下位 (2021年)	×
技術力・ 技術活用	先端技術 内閣府(2017)、池内ほか(2023)	製造業の1人あたりロボット台数は 英除く67中2位 (2023年) 特許取得件数は 67中2位 (2022年)	○
	新規事業の創出 赤池ほか(2013)、内閣府(2017)	ベンチャーキャピタル投資額対GDP比は 67中6位 (2022年) 「起業活動指数」は 49カ国・地域中43位 (2022年)	×
労働	労働者の多様性 Kogel et al. (2023)、内閣府(2019)	外国人労働者比率は 3% (米英独は20%程度) (2023年) 高度外国人材から見た魅力度は OECD38カ国中22位 (2023年) ジェンダーギャップ指数は 146カ国中118位 (2024年)	×
	貿易活動の活発さ Miller and Upadhyay(2000)、白須・山口(2019)	「貿易開放度 (輸出)」は 67中6位 (2019年)	×
グローバル	外資系企業の参入 Alfaro et al. (2009)、Baltabaev(2014)	対内直接投資残高対GDP比は 199カ国・地域中196位 (2023年)	×
	金融・資本市場の発展 Arizala et al. (2012)、Buera et al. (2011)	「国際金融センターランキング」は東京が 世界22位 (2025年) 「事業環境ランキング」は 190カ国・地域中29位 (2020年)	△
規制・制度 ・インフラ	環境政策・規制 OECD(2021)、De Santis et al. (2021)	「環境政策強度指数」は 67中2位 (2020年)	○
産業・企業の 新陳代謝の低下 、生産性が高い産業への 労働移動の停滞 、 スタートアップ企業 の少なさ、 産業空洞化 による大企業や外資系企業からの技術知識の スピルオーバーの低下 、等もTFPの抑制要因に			

研究開発投資や技術力は高水準な一方で**事業創出**や**人への投資**等に課題

労働者の多様性、貿易促進や資本の誘致等においても改善が必要

(注) EUKLEMS の TFP 上昇率は、日米仏独伊についてはマクロの成長会計による TFP 上昇率を、英については産業別 TFP 上昇率の加重平均値を使用 (カナダは非公表)。「大卒者の理工系比率」は、STEM (科学技術等) 分野の大学卒業生の割合。「企業の職業訓練費用」は研修費用 (機会費用含む)。「起業活動指数 (TEA)」は、事業設立前後の起業家が 18～64 歳人口に占める割合を示す。「貿易開放度 (輸出)」については図表 3-10 を参照。「事業環境ランキング (Doing Business)」は事業に関する規制環境を世界銀行が評価・集計したもの。「環境政策強度指数 (EPSI)」は、排出量取引や炭素税などの「市場型政策」、排出量規制の適用などの「非市場型政策」、政府の研究開発支出や補助金などの「技術支援政策」を OECD が評価して公表しているもの。

(出所) OECD、世界銀行、EUKLEMS、経済産業研究所、International Federation of Robotics、Global Entrepreneurship Monitor、World Economic Forum、Penn World Table、UNCTAD、Z/Yen より大和総研作成

2040 年度までの日本経済の 3 つのシナリオ

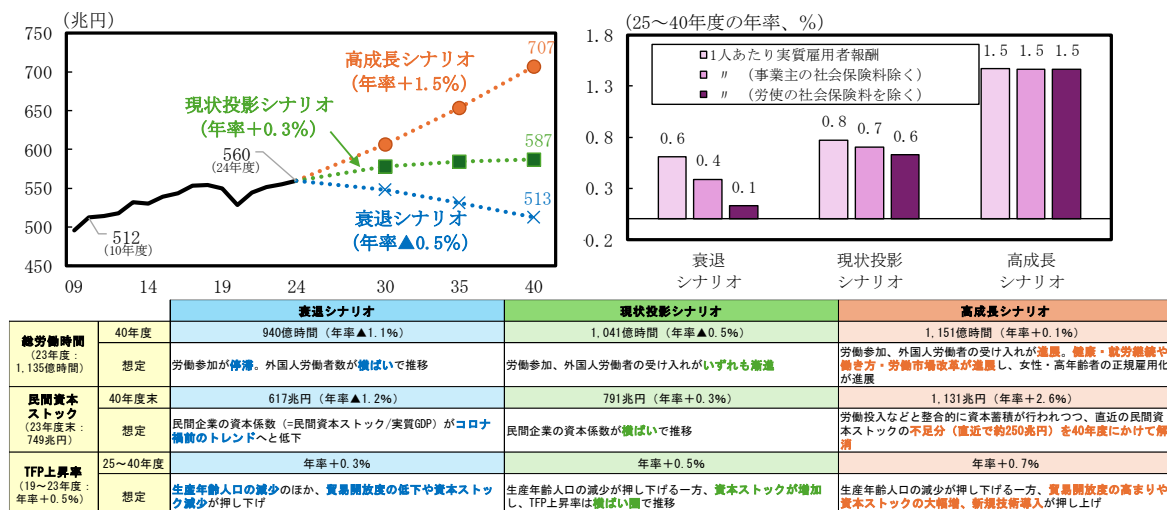
ここまで考察してきた、経済の 3 要素の状況によって、**図表 6** に示した通り、2040 年度までの日本経済には「現状投影」「衰退」「高成長」という 3 つのシナリオが考えられる。

「現状投影シナリオ」では、2040 年度にかけて、実質 GDP 成長率は年率+0.3%の低成長に留まる見通しである。

「衰退シナリオ」では、2040 年度にかけての実質 GDP 成長率は同▲0.5%とマイナス成長が定着してしまう。

これに対して、わが国が目指すべき「高成長シナリオ」では、労働投入量の増加、資本ストックの積み上がり、TFPの改善が概ね 3 分の 1 ずつ寄与する形で、2040 年度にかけての実質 GDP 成長率は年率+1.5%に高まり、2040 年度の名目 GDP は 1,000 兆円を超える計算となる。

図表 6 3 つの経済シナリオ（左上：実質 GDP、右上：実質賃金）と諸前提（下）



(注 1) 総労働時間の想定のうち、人口の推移は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来人口推計」(2023 年 4 月 26 日)を参照(推計結果表の出生中位(死亡中位)と、条件付推計の外国人入国超過数が 6.9 万人、および 25 万人の場合)。就業率の推移は労働政策研究・研修機構「2023 年度版 労働力需給の推計」(2024 年 8 月 23 日)の 3 シナリオを利用。外国人労働者は「現状投影シナリオ」で年平均+11 万人、「高成長シナリオ」で同+22 万人のペースで増加。女性・高齢者の正規雇用化は、2040 年度にかけて男女間の正規雇用比率の差が半分程度縮小し、55~59 歳に対する 60 歳以上の非正規雇用比率の上昇幅が半分程度縮小すると仮定。

(注 2) 民間資本ストックの想定のうち「衰退シナリオ」では、民間企業の資本係数が 2012~18 年度末のトレンド並みに低下すると仮定。「高成長シナリオ」では、2040 年度末の民間資本ストックが総労働時間、TFP 上昇率の見通しと整合的な水準を 250 兆円上回るペースで無形資産を含む投資が加速。

(注 3) 2019~23 年度の TFP 上昇率は大和総研による推計値で、シナリオ別の TFP 上昇率はこの値に 2024 年度の実績見込みや各種想定を反映したもの。想定のうち、生産年齢人口の減少による押し下げ幅は「衰退シナリオ」が最も大きい。「衰退シナリオ」における貿易開放度の低下は、2015~19 年の貿易開放度(輸出)による押し下げ幅(▲0.28%pt)が 2040 年度にかけて 2 倍になると仮定し、「高成長シナリオ」では押し下げ幅がゼロになると仮定。新規技術導入による押し上げ効果は内閣府『平成 29 年度 年次経済財政報告—技術革新と働き方改革がもたらす新たな成長—』(2017 年 7 月)の推計結果を利用。新規技術(IoT・ビッグデータ、AI 等)の導入を検討している企業で、2040 年度にかけて実際に導入が進んだと想定(2040 年度で同+0.08%pt)。

(注 4) 上記の想定のほか、「高成長シナリオ」には労働移動の円滑化による生産性の向上(2040 年度で実質 GDP を+1.6%)や、原子力発電所の 27 基(新規基準適合性審査に未申請のものを除く)の稼働によるエネルギー輸入額の減少(2040 年度で 2 兆円程度)を想定。右上図の実質雇用者報酬は家計最終消費支出(除く持ち家の帰属家賃及び FISIM)デフレーターベース。

(出所) 各種統計、国立社会保障・人口問題研究所、労働政策研究・研修機構、内閣府資料より大和総研作成

財政支出の「質」の向上と、規制・制度等の改革が「車の両輪」

最後に、日本の潜在成長率の低迷は、何れも政府が財政支出の「量」を増やただけで解決する様な単純な問題ではなく、わが国の厳しい財政状況を踏まえた上で、EBPM（証拠に基づく政策立案）の推進等を通じた財政支出の「質」の向上と、規制・制度等の改革を「車の両輪」として解決を図ることが不可欠である点を強調しておきたい。

そもそも、近年わが国は、決して「緊縮財政」を取ってきたわけではない。過去 20 年間の推移を見ると、2024 年度の名目 GDP が 1.16 倍になったのに対して、国の一般歳出は 1.56 倍、普通国債残高は 2.21 倍に急拡大している。

すなわち、わが国の財政政策に関しては、予算の「量」ありきではなくて、真に必要で効果的な「質」こそが重要であり、企業や個人の活力を引き出し民需主導の自律的な経済成長を実現する政策対応が求められているのである。

逆に、中東情勢の混乱が続く中、仮に短期的な痛み止めばかりを講じる結果、需要が喚起されてしまう場合には、人手不足からインフレが加速して、中長期的には国民の生活がより一層、苦しくなる恐れがあることを、肝に銘じるべきであろう。

2026 年 5 月 13 日 全 2 頁

2026 年 1-3 月期 GDP（1 次速報）予測（改訂版）～前期比年率+2.9%に下方修正

直近公表の基礎統計を踏まえ、個人消費と外需をそれぞれ下方修正

経済調査部 エコノミスト 畑中 宏仁
シニアエコノミスト 神田 慶司

[要約]

- 5 月 19 日公表予定の 2026 年 1-3 月期の GDP1 次速報では、実質 GDP が前期比年率+2.9%（前期比+0.7%）と、2 四半期連続のプラス成長になると予想する。4 月 30 日時点では、前期比年率+3.3%（前期比+0.8%）を予想していたが、その後公表された基礎統計の結果を踏まえ、予測値を下方修正した。
- 今回の改訂を踏まえても、26 年 1-3 月期の実質 GDP は、個人消費や輸出等によって押し上げられることが見込まれ、全体としては力強い結果になるとの見方に変わりはない。4-6 月期についてもプラス成長を続けるとみているが、中東情勢が国内外の経済活動に及ぼす影響には警戒が必要だ。

図表 1：2026 年 1-3 月期 GDP 予測比較表

		2026年1-3月期	
		改訂前	改訂後
実質国内総生産(GDP)	前期比%	0.8	0.7
	前期比年率%	3.3	2.9
民間最終消費支出	前期比%	0.4	0.4
民間住宅	前期比%	3.0	3.0
民間企業設備	前期比%	▲ 0.4	▲ 0.4
民間在庫変動	前期比寄与度%pt	0.2	0.2
政府最終消費支出	前期比%	0.1	0.1
公的固定資本形成	前期比%	1.2	1.2
財貨・サービスの輸出	前期比%	1.2	1.3
財貨・サービスの輸入	前期比%	▲ 0.5	▲ 0.0
内需寄与度	前期比寄与度%pt	0.5	0.5
外需寄与度	前期比寄与度%pt	0.3	0.2
名目GDP	前期比%	1.1	1.0
	前期比年率%	4.6	4.2
GDPデフレーター	前年比%	3.1	3.1

（注）寄与度の合計は四捨五入の関係上、実質GDP成長率と必ずしも一致しない。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+2.9%に下方修正

5 月 19 日公表予定の 2026 年 1-3 月期の GDP1 次速報では、実質 GDP が前期比年率+2.9%（前期比+0.7%）と、2 四半期連続のプラス成長になると予想する。4 月 30 日時点では、前期比年率+3.3%（前期比+0.8%）を予想していた¹が、その後公表された基礎統計の結果を踏まえ、予測値を下方修正した。

5 月 12 日に公表された家計調査等の結果を反映し、個人消費の予測値を下方修正したが、小数第二位以下を四捨五入した伸び率は前期比+0.4%から変わらなかった。財とサービスがいずれも増加したと予想する。ただし、26 年 1-3 月期の個人消費の伸びには、25 年 10-12 月期のインバウンドが大幅に上方修正されたことによる影響も含まれており、留意が必要である²。

また、5 月 13 日に公表された国際収支統計の結果を反映し、輸出の予測値を前期比+1.2%から同+1.3%に、輸入の予測値を前期比▲0.5%から同▲0.0%に上方修正した。4 月 30 日時点の予想と比べ、サービスの輸出入を共に上方修正したことが主な要因である。輸入の上方修正幅が輸出の上方修正幅を上回ったため、外需寄与度の予測値を前期比+0.3%pt から+0.2%pt に下方修正した。

今回の改訂を踏まえても、26 年 1-3 月期の実質 GDP は、個人消費や輸出等によって押し上げられることが見込まれ、全体としては力強い結果になるとの見方に変わりはない。4-6 月期についても、個人消費や設備投資等の増加によって、プラス成長を続けるとみているが、緊迫する中東情勢の悪化・長期化はリスク要因である。原油価格高騰は物価高を通じて個人消費を下押しし、事業環境の不確実性の高まりや原材料費上昇、供給不足は設備投資にも影響し得る。さらに中東産原油の供給減少の影響を受けやすいアジア経済の下振れによる外需の減少にも注意すべきだ。

¹ 需要項目ごとの説明を含む詳細は、畑中宏仁・神田慶司「[2026 年 1-3 月期 GDP（1 次速報）予測～前期比年率+3.3%を予想～](#)」（大和総研レポート、2026 年 4 月 30 日）を参照。

² 個人消費（民間最終消費支出）は、国内家計最終消費支出からインバウンド（非居住者家計の国内での直接購入）を差し引き、アウトバウンド（居住者家計の海外での直接購入）と対家計民間非営利団体最終消費支出を加えることで求められる。控除項目であるインバウンドが上方修正され、2025 年 10-12 月期における個人消費の水準が下がった分、2026 年 1-3 月期の個人消費の伸び率は押し上げられる見込みである。

2026 年 5 月 13 日 全 23 頁

ポピュリズム・スパイラルの経済学

中技能労働者の賃金低下が招く「悪循環」

経済調査部

エコノミスト 朱 千婁
シニアエコノミスト 矢作 大祐

[要約]

- 本稿では、世界で広がりを見せるポピュリズム現象に関して、「ポピュリズム指数」を用いてマクロ経済との相互作用を分析した。世界主要 30 カ国のマクロ経済データを用い、機械学習（ランダムフォレスト）とパネル回帰分析を組み合わせることで、経済面から見たポピュリズムの発生要因と、ポピュリズムによる経済への影響を検証した。
- 経済面から見たポピュリズムの発生要因に注目すると、回帰分析の結果、5 年前の中技能労働者における実質賃金の 1 標準偏差の低下は、ポピュリズム指数を約 0.038 標準偏差押し上げる傾向が確認された。これに対し、中長期的な実質 GDP 成長率の変化の 1 標準偏差の低下が同指数を押し上げる効果は、約 0.017 標準偏差であった。
- 続いて、ポピュリズムによる経済への影響を見ると、ポピュリズム指数が 1 標準偏差上昇すると、中技能労働者の実質賃金は約 0.237 標準偏差低下することが示された。また、失業率の変化に関しても、同指数の 1 標準偏差の上昇は約 0.052 標準偏差の失業率上昇を伴い、統計的に有意な関係が確認された。
- これらの結果は、経済の停滞とポピュリズムの高まりが相互に影響し合うことで、悪循環（負のスパイラル）が生じ得ることを示唆している。すなわち、経済状況の悪化がポピュリズムを助長し、それがさらに経済パフォーマンスを下押しするという循環的なメカニズムを通じて、ポピュリズムの持続性が強化される可能性がある。
- 本稿の含意は、ポピュリズムの是非を評価すること自体にあるのではなく、ポピュリズムと経済情勢の相互作用を確認したうえで、悪循環の起点となりやすい中間層（中技能労働者）の所得基盤の脆弱性と将来不安に着目し、マクロ・ミクロを統合した政策設計の必要性を提示する点にある。

ポピュリズムとは

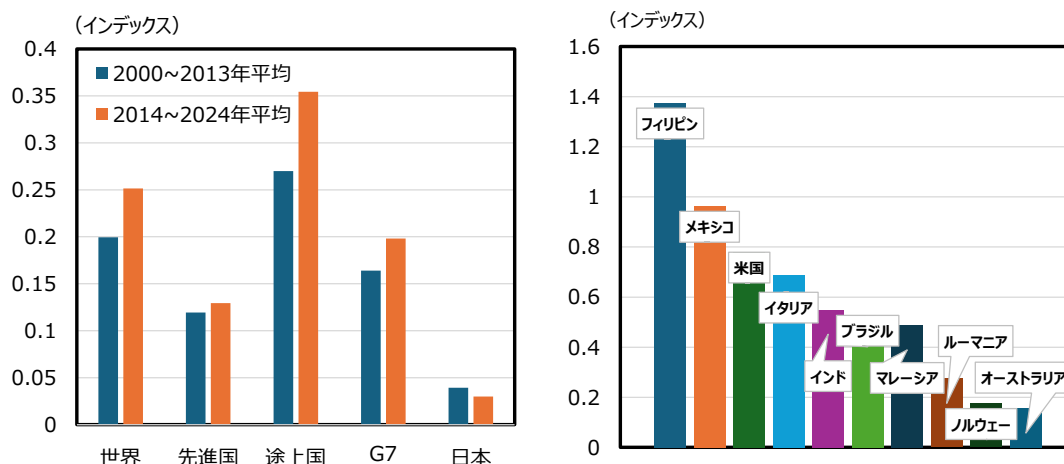
近年、先進国・新興国を問わず、既存の政治・経済エリートに対する不信感の高まりや格差拡大への不満を背景に、いわゆるポピュリズム的な政治的潮流が世界的に広がりを見せている。ポピュリズムとは、一般に大衆迎合主義と訳され、民意の直接的な反映を重視する政治的立場や運動を指す。そして、ポピュリズムは単なる政治的潮流にとどまらず、マクロ経済や資本市場に構造的な影響を及ぼし得る現象とされる。Acemoglu ら（2013）が指摘するように、ポピュリズムは、既存の政治・経済エリートが労働者階級や中間層の経済的困難に十分に対応できない局面で台頭しやすい。ポピュリズム政権は、短期的には大衆の支持を得る一方、長期的には潜在成長率を毀損し得る「サブオプティマル（最適未満）な政策」を選択するインセンティブを持つとされる。本稿では、ポピュリズムの動向を定量的な「ポピュリズム指数」として定義し、マクロ経済変数との相互作用を、機械学習および計量経済学的アプローチにより実証的に検証する。

扱うデータ

ポピュリズム指数の測定にあたっては、ハーバード大学が公開している「Global Populism Database」を採用した。同データベースは、世界 77 カ国・地域の国家元首（大統領・首相等）計 269 名による演説を対象に、その言説に含まれるポピュリズム的要素を定量化したものである（図表 1）。

データの作成手法としては、Hawkins, K. A. (2009) が提唱する「ホリスティック・グレーディング（包括的格付け）」が用いられている。これは、専門の評価者（コーダー）が演説全体を俯瞰し、複数の観点を踏まえてポピュリズム的言説の度合いを総合的に評価する手法である。

**図表 1：ポピュリズム指数の平均の推移（左図）、
2021 年時点におけるポピュリズム指数上位 10 カ国（右図）**



(注) 右図は、第一次トランプ政権およびコロナ禍におけるポピュリズムの影響を踏まえ、2021 年時点の水準を例として採用。

(出所) ハーバード大学「Global Populism Database」より大和総研作成

もともと、本指数はあくまで演説に表れた言説の度合いを捉えるものであり、政策の実施内容そのものを直接測定するものではない。したがって本稿の実証結果は、言説としてのポピュリズムとマクロ経済指標の関係を示すものである（データ出所は付録3に記載）。なお、言説としてのポピュリズム指数は国・言語・政体により演説の慣行が異なるため、固定効果で吸収しきれない測定上の差（例：演説頻度の変化、危機時のレトリック変化）が残り得る点は留意されたい。

対象国の選定にあたっては、まずデータセットに含まれる国の中から、実質 GDP 水準が世界上位 50 位以内の国を抽出した。さらに、データの可用性および国際比較の整合性を確保する観点から、データベースに含まれていない国や、データが不十分な国を除外した。

その結果、本稿では名目 GDP 世界上位 50 位以内の国のうち、以下の 30 カ国を最終的な分析対象とした：米国、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、コロンビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、チリ、ドイツ、トルコ、ノルウェー、日本、フィリピン、フランス、ブラジル、ペルー、ポーランド、マレーシア、メキシコ、ルーマニア、ロシア、南アフリカ。

ポピュリズムをもたらす要因

ポピュリズムとマクロ経済変数の複雑な関係性を紐解くため、まずランダムフォレスト・モデルを用いて変数の相対的重要度を評価した（詳細は付録2を参照）。ランダムフォレスト・モデルとは、複数の決定木をランダムに作成し、それぞれの予測結果を組み合わせることで最終的な判断を行う機械学習手法である。個々の決定木は異なるデータや特徴量に基づいて学習されるため、単一のモデルに比べてばらつきが抑えられ、より安定的で精度の高い予測が可能となる。

次に、ランダムフォレスト・モデルの結果に基づき、以下の双方向の回帰分析（OLS・固定効果）モデルを構築した（図表2）。

ポピュリズムを被説明変数とするモデル

中技能労働者の実質賃金、失業率水準の変化、中長期的な実質 GDP 成長率の変化を説明変数として投入し、ポピュリズム指数の「変動要因」を特定する。

$$\textcircled{1} \quad \text{Populism}_{it} = \beta_0 + \beta_1 \log(\text{MidWage}_{it-5}) + \beta_2 \Delta \text{Unemp}_{it} + \beta_3 \Delta \text{AvgGDP}_{it} + \alpha_i + \delta_t + \epsilon_{it}$$

ラグの選択にあたっては、AIC（Akaike's Information Criterion、赤池情報量規準）といった情報量規準に基づき、統計的に最適と判断されるラグの長さを採用した。さらに、中技能労働者の実質賃金および中長期的な実質 GDP 成長率の変化を算出する際には、選挙サイクル（4～5 年）や景気循環（概ね 3～5 年）といった周期性を踏まえた。短期的な変動に起因するノイズ

を抑制しつつ、中長期的なトレンドをより適切に捉えることを意図している。

マクロ経済指標を被説明変数とするモデル

ポピュリズム指数を説明変数とし、それが実質賃金、失業率、実質 GDP 成長率に与える「経済的影響」を測定する¹。

② 中技能労働者の実質賃金への影響

$$\log(\text{MidWage}_{it}) = \gamma_0 + \gamma_1 \text{Populism}_{it} + \gamma_2 X_{it} + \alpha_i + \delta_t + \epsilon_{it}$$

③ 失業率への影響

$$\text{Unemp}_{it} = \theta_0 + \theta_1 \text{Populism}_{it} + \theta_2 X_{it} + \alpha_i + \delta_t + \epsilon_{it}$$

④ 実質 GDP 成長率への影響

$$g_{it} = \phi_0 + \phi_1 \text{Populism}_{it} + \phi_2 X_{it} + \alpha_i + \delta_t + \epsilon_{it}$$

¹ 回帰②～④ではラグを用いていない。その理由は、計量経済学的な観点と経済的メカニズムの双方に基づくものである。まず、ラグを導入すると推定すべきパラメータ数が増加し、自由度の低下を招くとともに、多重共線性の問題が生じやすくなる。特にサンプルサイズが限られる場合には、係数推定の分散が拡大し、推定結果の不安定性や解釈の困難さを高めるおそれがある。

加えて、経済的な観点からも同時点のポピュリズム指数を用いることには妥当性がある。ポピュリズム政権の成立や支持の高まりは、財政拡張や保護主義的措置といった政策変更を比較的迅速に伴うだけでなく、それ以前の段階から市場の期待形成や企業・家計の行動に影響を及ぼす可能性が高い。例えば、将来的な規制強化や貿易政策の変更が予想される場合、投資や雇用調整は前倒しで行われることがある。このように、ポピュリズムの影響は実体経済に対して比較的短期的（概ね1年以内）に波及すると考えられるため、ラグを設けず同時点の変数を用いることで、その即時的な効果をより的確に捉えることができる。Funke, M., Schularick, M., and Trebesch, C. (2023) は、ポピュリスト政権の成立後、保護主義的な貿易政策の強化や制度的なチェック・アンド・バランスの弱体化が極めて迅速に進展することを示している。さらに、近年ではこうした変化の進行速度が一層加速している点も指摘されている。

図表 2 : 分析に用いた主要変数の定義

記号	変数名	定義・説明
Populism_{it}	ポピュリズム 指数	各国の各年におけるポピュリズムの指数
MidWage_{it}	中技能労働者 の実質賃金	中技能労働者の実質賃金水準（月次）。中技能労働者の定義は、国際労働機関（ILO）のSDG指標8.5.1で用いられる国際標準職業分類（ISCO）に基づく技能水準区分に準拠している。賃金はインフレ調整済みの実質値であり、単位は2000年基準の国際ドル（2000 International Dollar）である
ΔUnemp_{it}	失業率水準の 変化	労働者の失業率水準と5年前の失業率水準の差 $\Delta \text{Unemp}_{it} = \text{Unemp}_{it} - \text{Unemp}_{it-5}$
g_{it}	実質 GDP 成長 率	$g_{it} = \frac{\text{GDP}_{it} - \text{GDP}_{it-1}}{\text{GDP}_{it-1}}$
$\Delta \text{AvgGDP}_{it}$	中長期的な実 質 GDP 成長率 の変化	経済成長の勢いを示す指標。「今」と「10年前」を比較することで、過去の経済水準と比較した現在の相対的な立ち位置を指標化している。一時的な景気変動ではなく、経済がこれまでの成長トレンドから乖離しつつあるという変化を捉えることにある。 $\Delta \text{AvgGDP}_{it} = \frac{1}{5} \sum_{k=0}^4 g_{i,t-k} - \frac{1}{5} \sum_{k=10}^{14} g_{i,t-k}$
α_i	国別固定効果	分析に投入した経済指標にカバーされない国別で固有のポピュリズムの程度
δ_t	時間固定効果	特定の期間に共通するショック（世界金融危機など）
ϵ_{it}	誤差項	モデルで説明しきれない攪乱項

（注 1）本稿のパネル回帰は、国別固定効果および時間固定効果を含む仕様で推計した。標準誤差は国単位でクラスタ化した。分析対象は30カ国、期間は2000年～2024年である。

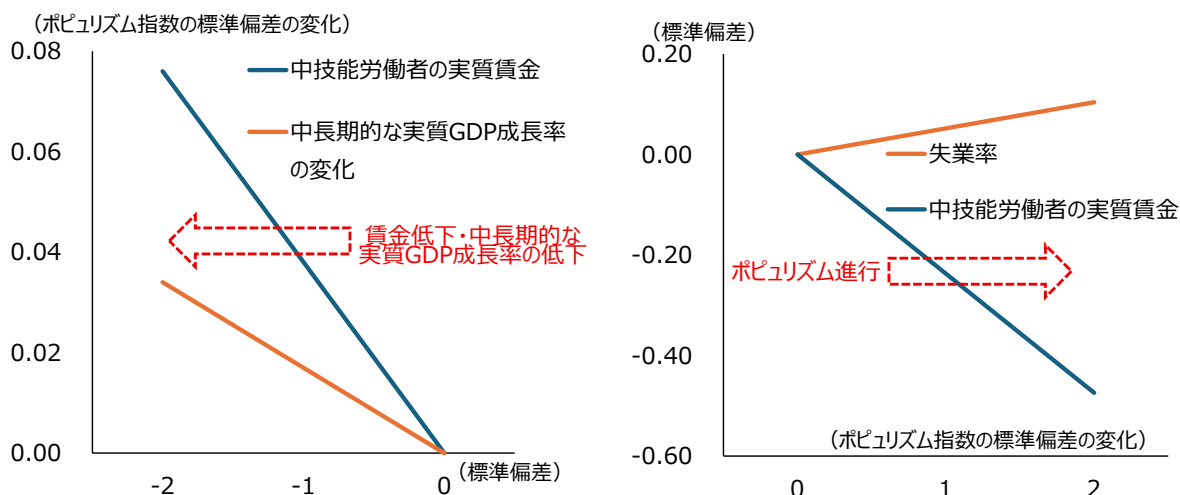
（注 2）すべての変数に対して標準化処理を実施。分析にあたり、対数変換や移動平均処理を実施。

（出所）大和総研作成

分析結果

上記の回帰分析により、ポピュリズムと実体経済の間に、以下の関係が確認された（図表 3）。

図表 3：ポピュリズムと経済指標の動学的関係



（出所）国際労働機関、世界銀行、Bloomberg、Haver Analytics より大和総研作成

回帰分析①より

第一に、中技能労働者の実質賃金の低下は、ポピュリズム指数の上昇と関連していた。（図表 3 左図）

分析の結果、中技能労働者の実質賃金が低下するほど、ポピュリズム指数が上昇する傾向が示された。中技能労働者の実質賃金が 5 年前から 1 標準偏差低下した場合、ポピュリズム指数は約 0.038 標準偏差高い水準となる傾向が確認された。中技能労働者の多くは社会の中核を担う中間層に属しており、その実質賃金の低下は単なる購買力の減少にとどまらず、相対的な地位の低下や将来の所得見通しに対する不確実性の増大をもたらす。こうした経済的・心理的な不安の蓄積は、既存の経済・政治体制に対する不満を強め、その結果として、既存エリートや制度を批判するポピュリズム的言説への支持が高まると解釈できる。

なお、景気後退局面では演説での表現が先鋭化しやすいほか、金融危機やパンデミック等の共通ショック、制度変更などの他の要因を排除できないため、結果は厳格な「因果の確定」ではなく「系統的な関連の確認」として幅をもって解釈するのが適切である。

第二に、中長期的な実質 GDP 成長率が低下する局面では、ポピュリズム指数が上昇する傾向が確認された。（図表 3 左図）

分析の結果、中長期的な実質 GDP 成長率の低下とポピュリズム指数の上昇の間には、統計的に有意な関連性が認められた。具体的には、中長期的な実質 GDP 成長率の変化が 1 標準偏差低下した場合、ポピュリズム指数が約 0.017 標準偏差高い水準となる傾向が確認された。これは、

経済的な余剰が収縮する局面において、既存の政治・経済システムが国民の期待に応えられなくなり、現状打破を掲げる勢力への支持が拡大する可能性と整合的である。

第三に、ポピュリズムの台頭は経済要因のみならず、各国の政治制度や歴史的背景、社会文化的な土壌といった構造的要因にも規定される。(補論 2)

本分析では、これらマクロ経済指標では捕捉困難な『観測不能な異質性 (Unobserved Heterogeneity)』を、パネル回帰モデルにおける国別固定効果として制御・抽出した。これにより、推計の頑健性を確保すると同時に、各国固有のポピュリズムの素地を定量的に評価している。推計の詳細および各国別定数項の考察については、補論 2 を参照されたい。

回帰分析②、③、④²より

第四に、ポピュリズム指数の上昇は、中技能労働者の実質賃金の低下および失業率の悪化と関連する傾向があることが示唆された。(図表 3 右図)

実証分析によれば、ポピュリズム指数が高い局面では、中技能労働者の賃金水準が弱含み、失業率が上昇しやすい傾向が統計的に示された。ポピュリズム指数が 1 標準偏差上昇すると、中技能労働者の実質賃金は約 0.237 標準偏差低い水準と関連し、失業率に関しても約 0.052 標準偏差の上昇と関連することが確認された。これらの結果は、ポピュリズム的な政策運営（例：短期志向の分配拡大、保護主義、統治の不確実性増大）が、必ずしも経済的な改善と結びつかない可能性を示唆する。なお、本稿の推計は財政支出の金額や政策金利の変化などのデータを直接用いたものではなく、また逆因果や他の要因を完全に排除したわけではないため、ここで述べるメカニズムはあくまで「解釈の候補」として位置付けられる³。

さらにポピュリズム的政策運営がもたらし得る経済的非効率性が、その支持基盤となり得る中間層（中技能労働者）の雇用・所得環境に悪影響を及ぼす可能性にも留意が必要である。中間層の救済を掲げて台頭した勢力であっても、政策運営の過程において政策不確実性や資源配分の歪みを通じて、結果として経済規模の縮小や雇用環境の悪化につながる可能性がある。この場合、有権者の経済的困難が深刻化し、さらなる不満の政治化を通じてポピュリズムが増幅されるという、悪循環が形成され得る。

² 回帰分析④では統計的有意性は確認されなかったことから、ポピュリズム指数の上昇と当期の実質 GDP 成長率との間に有意な関連は確認されなかった。一方で、当期の実質 GDP 成長率というよりも、中長期的な実質 GDP に影響を及ぼす可能性があると考えられる。Funke, M., Schularick, M., and Trebesch, C. (2023) によれば、15 年間でポピュリズム政権下の国の一人当たり実質 GDP は、非ポピュリズムの反実仮想シナリオと比較して約 10% 低くなるとされている。

³ ポピュリズム指数とマクロ経済指標の時間的な先行関係を補足的に確認する目的で、グレンジャー因果検定の考え方に基づく検証を行った。グレンジャー因果検定の結果を見ると、ポピュリズム指数の上昇が中技能労働者の実質賃金の下落に先行する関係が示された。(付録 3、図表 15)

図表 4 : 回帰分析とその結果のまとめ

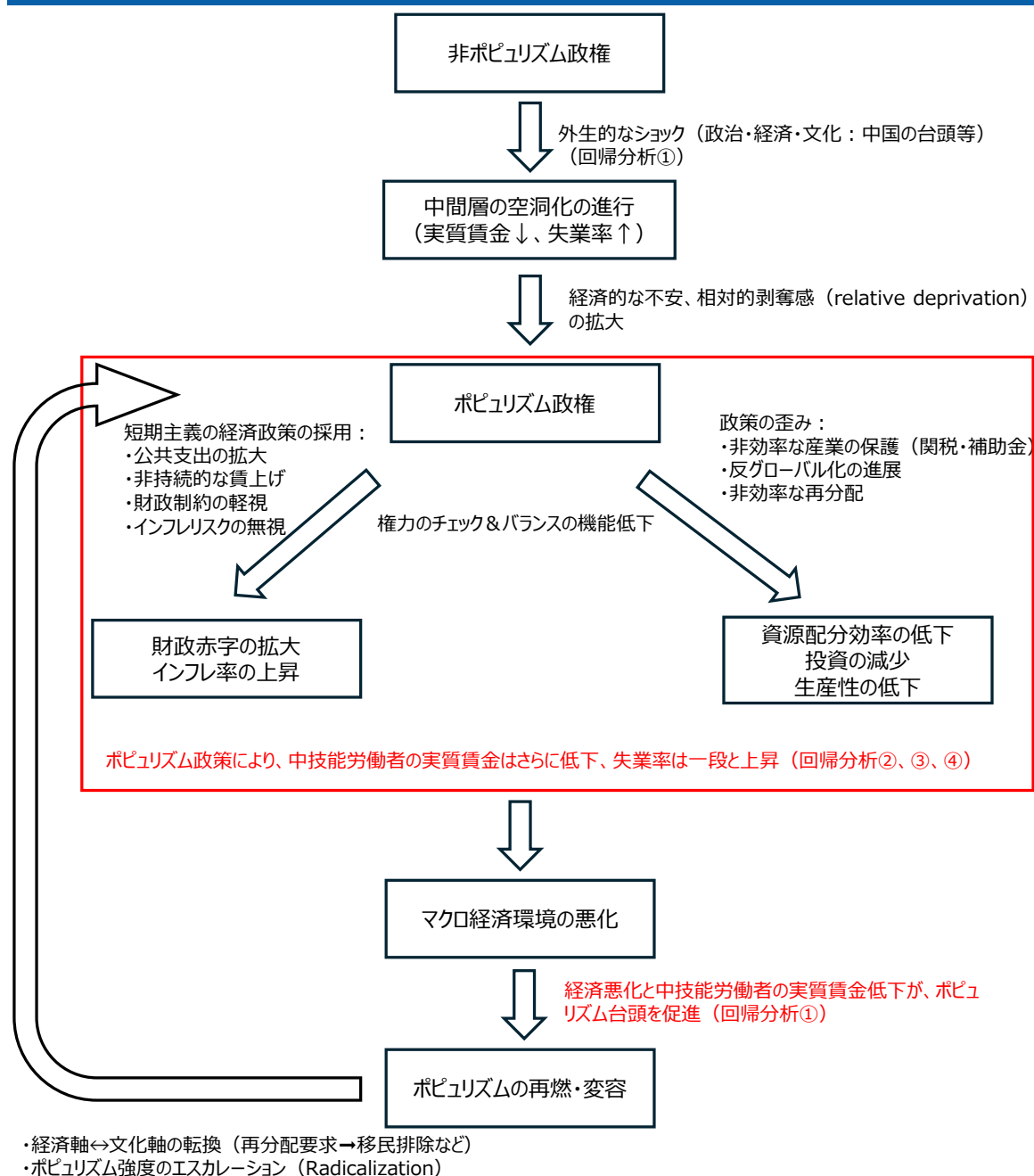
	回帰①	回帰②、③、④
被説明変数 (Output)	ポピュリズム指数	中技能労働者の実質賃金、失業率、実質 GDP 成長率
説明変数 (Input)	中技能労働者の実質賃金、失業率、中長期的な実質 GDP 成長率の変化	ポピュリズム指数
推計結果	中長期的な実質 GDP 成長率の鈍化および中技能労働者の実質賃金の下落は、ポピュリズムの台頭と関連し得る	ポピュリズムの高まりは、中技能労働者の実質賃金の伸びの抑制、失業率の上昇と関連し得る
経済的意味	経済状況の悪化が既存システムへの信認を低下させ、ポピュリズム的言説への支持が高まり得る	ポピュリズム的政策運営が資源配分の歪みや不確実性を通じて、経済パフォーマンスに影響を及ぼし得る

(出所) 大和総研作成

ポピュリズムの悪循環（負のスパイラル化）

こうした分析結果に加え、先行研究を組み合わせることで、ポピュリズムと経済の相互作用の再解釈を進めたい。概要としては、外生的ショック等に起因する中技能労働者の所得停滞が、ポピュリズムの台頭とその経済的帰結を介して自己強化的に再生産される悪循環の構造が想定されうる。（図表 5）

図表 5：ポピュリズムの悪循環（負のスパイラル化）の概念図



（出所）Bittencourt, M. (2010)、Dovis, A., Golosov, M., and Shourideh, A. (2016)、Dornbusch, R., and Edwards, S. (Eds.). (1991)、Funke, M., Schularick, M., and Trebesch, C. (2023)、等より大和総研作成

まずポピュリズム前夜として、中技能労働者の実質賃金低下と雇用不安をもたらし得る要素

に外生的ショックが挙げられる。その代表的な事例として、米国ではグローバル化の進展に伴い、製造業の生産拠点および雇用が中国へ移転したことが挙げられる。Autor, D., Dorn, D., and Hanson, G. (2021) は、中国の世界貿易機関（WTO）への加盟が米国労働市場に与えた影響を分析し、その負の影響が 2010 年前後にピークを迎えた後も解消されず、2019 年に至るまで持続していることを示した。特に製造業における雇用喪失は非製造業によって十分に吸収されず、結果として労働参加率全体の長期的な低下トレンドをもたらしている。また、影響を受けた地域では一人当たり所得が減少し、政府移転による補填も限定的であった。こうしたショックは低学歴層や特定産業に依存する地域に集中した。この経済的剥奪感（relative deprivation）は、既存のエリートや制度に対する不信を増幅させ、反エスタブリッシュメントを掲げるポピュリズムへの支持基盤を形成し、トランプ 1.0 とトランプ 2.0 政権誕生の背景となったと考えられる。

次に、ポピュリズム政権が成立すると、政治的支持の維持を最優先する短期的かつ排外的な政策運営が常態化する。具体的には、財政規律を軽視した支出拡大、非持続的な賃上げ、保護主義的措置等の政策が採用されるが、これらはマクロ経済の持続性を毀損する。Dovis, A., Golosov, M., and Shourideh, A. (2016) は、ポピュリズム政権が再分配政策を通じて、持続不可能な外部借入を正当化・継続させるメカニズムを理論的に解明している。こうした財政拡張はいずれ不可避免的に限界に達し、その帰結として急進的な緊縮策への反転を余儀なくされる。また、Bittencourt, M. (2010) がラテンアメリカの事例で実証した通り、財政規律や中央銀行の独立性といった制度的枠組みが十分に機能していない環境下では、政治的正当性の確保を目的とした放漫財政がマネタリーベースの過度な膨張を招き、最終的にハイパーインフレを誘発する蓋然性が高い。図表 5 の中央部における財政赤字の拡大とインフレ率の上昇は、この財政的歪みの顕在化の代表的な帰結といえよう。

また、資源配分の非効率化も看過できない。ポピュリズム政権が選好する傾向がある関税や補助金を用いた非効率な産業保護は、短期的には特定層の支持を繋ぎ止めるものの、長期的には投資の抑制と生産性の減退を招く。このプロセスは、図表 5 下部に示される通り、中技能労働者の所得環境を一層悪化させ、格差を固定化させうる。

さらに、こうした政策運営は制度的枠組みの劣化を伴う。ポピュリズムは司法や中央銀行、メディアによるチェック・アンド・バランスを無効化する傾向があり、政策の予見可能性を低下させる。Funke, M., Schularick, M., and Trebesch, C. (2023) は、ポピュリズム政権下で一人当たり GDP が長期的に有意に低下する要因として、マクロ経済の不安定化と制度の質の低下を挙げている。トランプ政権下で見られる FRB（連邦準備制度理事会）の独立性に対する政治的圧力は、その証左と言えよう。図表 5 における実質賃金のさらなる低下と失業率の上昇（回帰分析②③④）は、こうした制度的劣化と経済的非効率をもたらす結果として理解される。

以上をまとめれば、世論が経済情勢に不満を持ち、ポピュリズム政権を誕生させても、必ずしもポピュリズム政権による政策運営が経済情勢を改善させるわけでもなく、むしろ負のスパイラルとして機能し得るということだろう。ポピュリズム政策による経済的帰結が再び労働者

の不満を助長し、さらなる急進化（Radicalization）や変容を伴うポピュリズムの再燃を促す。本分析と既存の研究を併せて見れば、ポピュリズムを単なる一過性の政治現象ではなく、負のスパイラル化をもたらす「動学的な悪化プロセス」として捉える必要性が提起される。なお、負のスパイラル化の背後にある理論的メカニズムについては、補論 1 のゲーム理論モデルによる整理を参照されたい。

ポピュリズムの持続性

これまで、ポピュリズムと経済情勢の悪化という負のスパイラルの可能性を指摘してきたが、Funke, M., Schularick, M., and Trebesch, C. (2023)が指摘するように、過去にポピュリズムの指導者を経験した国では、将来同様の指導者や政党が再び台頭する蓋然性が統計的に高いことが示されている。こうした指導者が長期にわたり政権を維持する場合、保護主義的政策の定着や制度的なチェック・アンド・バランスの弱体化を通じて、政策の予見可能性の低下や投資環境の悪化を招く可能性がある。このように、ポピュリズムの悪影響は一時的な政治現象にとどまらず、経済や制度面においても持続することにも注意すべきだ。

実際、一度ポピュリズムの昂揚を経験した国では、その後 10 年以内に同様の現象が再燃する蓋然性が統計的に有意に高い。本稿の調査対象 30 カ国のうち約 7 割にあたる 22 カ国において、ポピュリズムの再発⁴が確認されている（図表 6）。この結果は、ポピュリズムが一過性の外部ショックに対する一時的な反応にとどまらず、各国の政治風土や制度的枠組みと結びつくことで、持続性を備えた構造的な現象になることを示唆している。

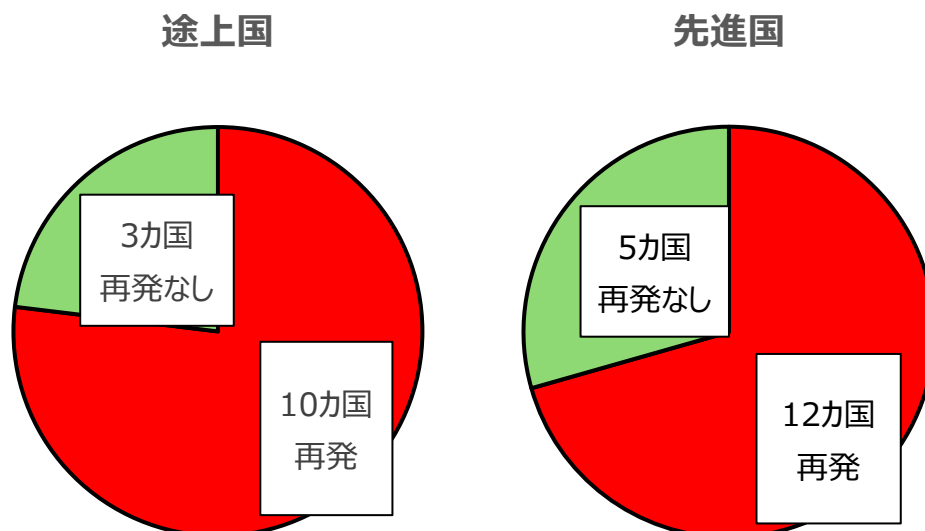
例えばアルゼンチンは、ポピュリズムとマクロ経済の悪循環が長期化し得るケースとして、先行研究等でしばしば参照される。ペロン主義に代表されるポピュリズム政権が、短期的には労働者の支持を得るために補助金拡大などの拡張的な財政・金融政策を進め、結果として中長期的にインフレ圧力や成長鈍化を招いたとの指摘がある（Dornbusch and Edwards (1991)）。経済状況が悪化し雇用環境が厳しくなる局面では、生活防衛の観点から、より急進的な政策を求める声が強まる可能性がある。このように、経済の悪化とポピュリズム的政策選好が相互に影響し合う循環が繰り返され得る点は、ポピュリズムの「持続性」を考える上で重要な論点といえよう。

なお、本分析では、経済指標とポピュリズム指数の間に同時決定性や共通要因が存在する可能性を踏まえ、(1) 一部の回帰式において、経済変数に時間的ラグを設定すること、(2) 国別固定効果および時間固定効果を導入することにより、観測されにくい国固有の要因や共通ショックの影響を可能な範囲で統制した。もっとも、これらの処理は内生性を完全に解消するものではない。従って本稿の結果は、ポピュリズムと言説・経済指標の間に見られる系統的な関連と、悪循環が生じ得ることを示すものとして解釈するのが適切である。制度変更や選挙などの

⁴ 本稿では、ポピュリズム指数が 0.1 以上を記録した後、10 年以内に同水準以上の指数が再び観測されるケースを「再発」と定義した。

外生的イベントを用いた検証、あるいは政策実施データ（財政支出の金額や政策金利の変化など）を組み合わせた分析により、因果経路の特定を深めることが、今後の課題である。

図表 6：途上国・先進国におけるポピュリズム再発の実績



(注) ポピュリズム指数が 0.1 以上を記録した後、10 年以内に同水準以上の指数が再び観測されるケースを「再発」と定義。

(出所) ハーバード大学「Global Populism Database」より大和総研作成

結論

本稿は、国家元首の演説テキストに基づくポピュリズム指数と主要マクロ指標を用い、ポピュリズムと実体経済が相互に影響し合う双方向の関係を検証した。分析の結果、①中技能労働者の実質賃金の低下がポピュリズムの台頭と有意に関連していることが確認され、②中長期的な実質成長率の鈍化はポピュリズム指数の上昇と統計的に有意な関連を持つ。一方で、③ポピュリズム指数が上昇する局面では中技能労働者の賃金が弱含み、失業率が上昇しやすい傾向が確認された。以上より、景気・賃金の悪化が不満の政治化を通じてポピュリズムを増幅し、期待形成や政策不確実性を介して経済パフォーマンスに影響を及ぼすという悪循環（負のスパイラル）が生じ得ることが示唆される。

本稿の含意は、ポピュリズムの是非を評価すること自体にあるのではなく、ポピュリズムと経済情勢の相互作用を確認したうえで、悪循環の起点となりやすい中間層（中技能労働者）の所得基盤の脆弱性と将来不安に着目し、マクロ・ミクロを統合した政策設計の必要性を示唆する点にある。今後の課題としては、制度変更や選挙・政策ショックといった外生的イベントに加え、実際の政策実施データを活用した実証分析を通じて、当該悪循環がどのような条件下で作動するのか、またどの政策がどの局面において有効に機能するのかを精緻に特定していくことが挙げられる。

補論 1：ポピュリズムのナッシュ均衡：ゲーム理論による負のスパイラル化の整理

ポピュリズムの政治理論に関する主要な研究として、Acemoglu, D., Egorov, G., and Sonin, K. (2013)が挙げられる。同研究は、有権者が「政治家がエリート層と近い関係にあるのではないか」という不信を抱く環境下では、政治家が自らの独立性を示すシグナルとして、中位投票者⁵の選好から逸脱した「左派的（ポピュリズム的）」政策を採用し得るという均衡モデルを提示した。この理論的枠組みは、ポピュリズムが単なる非合理的現象ではなく、民主的制度の脆弱性や政治的不信といった条件の下で、当選を目指す政治家の戦略的行動として理解し得ることを示唆している。

加えて、近年の実証研究（Funke, M., Schularick, M., and Trebesch, C. (2023)）は、ポピュリズムが一定の持続性を持ち、その後の政治過程に影響を及ぼし得る点を指摘している。政治経済学の観点からは、ポピュリズム的政策がもたらし得る経済的非効率性が支持基盤を弱め、さらなる急進化を促すという負のフィードバックが形成され得るとの議論がある。本補論では、本文で確認されたポピュリズムと経済の悪循環が、なぜ一度発生すると自己強化的に持続しやすいのかを、調整ゲーム(Coordination Game)の枠組みで整理し、調整ゲームにおけるナッシュ均衡(Nash equilibrium)を考える。ナッシュ均衡とは、ゲーム理論(Game Theory)において、各プレーヤー⁶が他者の戦略を所与としたときに自らの利得を最大化する戦略を選択した結果、いずれのプレーヤーも単独で戦略を変更する誘因を持たない安定状態を指す。

ナッシュ均衡においては、純粋戦略ナッシュ均衡と混合戦略ナッシュ均衡という二つの類型が存在する。純粋戦略ナッシュ均衡とは、各プレーヤーが特定の一つの戦略を確定的に選択している状況において成立するナッシュ均衡である。すなわち、各プレーヤーはある一つの行動を選択し、その組み合わせのもとで、いずれのプレーヤーも他の戦略に変更しても利得を改善できないため、結果として安定状態が実現する。このとき、戦略は確率ではなく単一の戦略(純粋戦略)として選択され、観察される行動も確定的となる。

これに対して、混合戦略ナッシュ均衡とは、各プレーヤーが一つの戦略に固定せず、複数の純粋戦略をそれぞれ一定の確率で選び分ける場合に成立するナッシュ均衡である。この場合、プレーヤーは確率分布としての戦略を選択し、その確率に基づく期待利得を最大化している。他のプレーヤーの混合戦略を所与としたとき、自らの混合戦略を変更しても期待利得を改善できないため、やはりいずれのプレーヤーも逸脱する誘因を持たない。

ポピュリズムの持続性を調整ゲームとしてモデル化する。社会の構成員を「ポピュリズム支持者」と「穏健派（現状維持）」の二者に分類し、各個人の「利得(Payoff)」が他者の行動に依存する状況を考える。

⁵ 中位投票者とは、すべての投票者の選好に基づく最適点を一つの軸上に並べた際に、その分布のちょうど中央値に位置する最適点を有する投票者を指す。

⁶ モデルを簡潔化するため、各プレーヤーは同質的であると仮定する。プレーヤー間で異なる特性(properties)を持つモデルについては、今後の検討課題としたい。

ゲームの定義

以下の要素で構成される戦略形ゲーム $\Gamma = \langle N, (S_i)_{i \in N}, (u_i)_{i \in N} \rangle$ を考える。

プレーヤー (**N**): $N = \{1, 2\}$ (個人と社会全体、あるいは個人と他者)

戦略空間 (**S_i**): 各プレーヤー i は、以下の 2 つの戦略から一方を選択する。

1. **P** (Populism): ポピュリズムを支持する。
2. **M** (Moderate): 穏健な立場を維持する。

ゲームの利得行列

ある有権者が、周囲の行動を踏まえて「ポピュリズムに同調するか、穏健な立場を維持するか」を選択する状況を設定する。

図表 7: ポピュリズムを表す調整ゲームの利得行列

自分 / 他者の利得	ポピュリズムを支持 (P)	穏健な立場を維持 (M)
ポピュリズムを支持 (P)	(C, C)	(B, D)
穏健な立場を維持 (M)	(D, B)	(A, A)

(出所) 大和総研作成

A: 穏健派同士で協力し、制度的なチェック・アンド・バランスが機能し、政策の予見可能性が保たれることによって得られる中長期的利得 (例: 投資・雇用環境が相対的に安定し、中技能労働者の実質賃金が高い状態)。

B: (周囲が穏健であっても) ポピュリズム側に寄ることによって得られる短期的利得 (例: 減税、分配拡大、保護主義などへの期待)。

C: 周囲の多数がポピュリズムを支持しているときに同調することで得られる利得。

D: 周囲のポピュリズム支持者と異なる選択を行った場合に生じ得る利得 (例: 「体制側」や「エリート寄り」との非難を受けることによる失業リスクや、再分配からの排除・給付削減など)。本稿の文脈では、ポピュリズムが優勢となった後に穏健側へ戻ろうとする行動が取りに

くくなる要因として解釈できる。

利得関数 (u_i): $u_i: S_i \times S_{\{-i\}} \rightarrow \mathbb{R}$

具体的に、制約条件は $A > B > C > D$ 。

純粋戦略ナッシュ均衡 (Pure Strategy Nash Equilibrium)

このゲームにおいて、純粋ナッシュ均衡は2つ存在する。

- ① 穏健均衡 (M, M) : 社会全体が安定している場合、穏健な立場を維持して A (長期的な繁栄) を享受することが合理的となり得る。
- ② ポピュリズム均衡 (P, P) : 周囲がポピュリズムを支持している状況では、自身もそれに同調することで C (社会的安心感等) を享受することが合理的な選択となり得る。一方で、非同調に伴う社会的コスト (孤立など) のため小さな利得 (D) しか得られない状況については、回避しようとするインセンティブが働く。その結果、当該国は図表 5 に示した循環に収斂する。

混合戦略ナッシュ均衡 (Mixed Strategy Nash Equilibrium)

プレーヤー i が戦略 P を選択する確率を $p = \sigma_i(P)$ とする。相手が確率 p で P を選択すると想定したとき、プレーヤー i が P と M の間で無差別になる期待利得の条件は以下の通りである。

$$E[u_{i(P)}] = E[u_{i(M)}]$$

$$pC + (1 - p)B = pD + (1 - p)A$$

これを p について解くと、均衡転換の閾値となる p^* が導出される。

$$p^* = \frac{A - B}{(A - B) + (C - D)}$$

この p^* は、穏健均衡 (M, M) を維持するために必要な「周囲への信頼度」の境界線である。他者がポピュリズムを選択する確率 (または社会におけるポピュリストの割合) が p^* を超えると、個人の最適行動は M から P へ反転する。

ゲーム理論から見る「ポピュリズム・負のスパイラル」

経済ショック等が発生した場合、他者がポピュリズムを支持する可能性が高まると想定される。このとき、穏健な立場を維持した場合に想定される利得 (D) と比較して、ポピュリズム支持へ転じた方が相対的に高い利得 (C) を得られる状況が生じ得る。

さらに経済状況が悪化すると (例えば、実証分析で確認されたような中技能労働者の賃金低

下の場合)、穩健路線を選択した場合の期待利得 (A) は低下し得る。なお、 $\frac{\partial p^*}{\partial A} > 0$ であるため、A の低下は p^* を引き下げる。 p^* が低下するということは、ごく少数の人々がポピュリズムへ転向するだけで、社会全体がポピュリズム均衡 (P, P) へと引きずり込まれやすくなることを意味する。その結果、人々が相互にポピュリズムを支持する (P, P) の均衡へ移行する可能性が高まる。いったん (P, P) の均衡が成立した場合、「自分のみが穩健派へ戻る」(すなわち (M, P) へ移動する) 行動は大きなコスト (C - D) を伴うため、当該均衡は固定化されやすいと解釈できる。このような均衡の固定化は、本文の実証結果 (中長期的な実質 GDP 成長率の低下の加速や中技能労働者の賃金低下がポピュリズム指数の上昇と関連する：回帰①) に対して、理論的な基礎付けを与えるものである。

また、(P, M) の状態はナッシュ均衡ではないため、やがて (P, P) の均衡へ移行し得る。すなわち、他者がポピュリズム的選択を取る状況では、自身が穩健な立場を維持するよりも、同様にポピュリズムへ転向した方が相対的に高い利得を得られるため、行動を調整する誘因が生じる。この結果、社会全体の行動が (P, P) に近づく可能性がある。

ただし、(P, P) の均衡は、社会全体の厚生観点から最適であるとは限らない。一般に、すべての主体が穩健な選択を行う (M, M) はパレート最適の観点から望ましい状態となり得るが、各主体が個別に利得最大化に基づいて行動した場合、より望ましくない均衡が成立・維持される可能性がある。

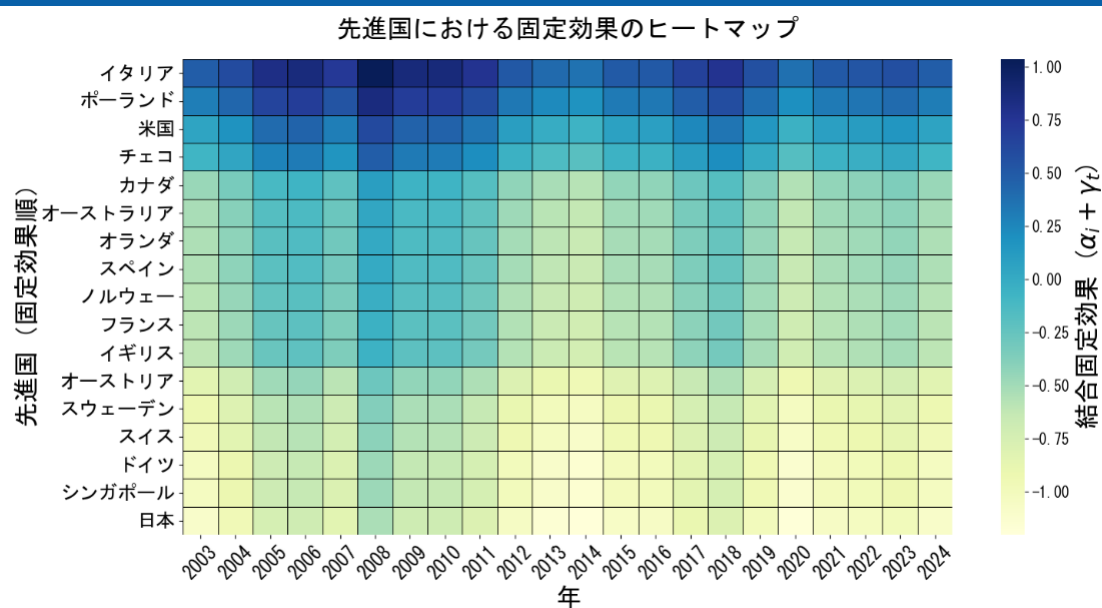
補論 2：各国のポピュリズムの固定効果 (Fixed Effect) 分析

本分析では、マクロ経済データによる影響を取り除いた後 (コントロール後) に残る各国固有の要因を、パネルデータ分析における固定効果として抽出した⁷。これらの固定効果は、政治・歴史・文化的背景に起因するポピュリズムの傾向、すなわちポピュリズムを受容しやすい国・地域ごとの素地を一定程度反映していると解釈できる。固定効果が高い国ほど、観測されたマクロ経済要因では説明しきれないポピュリズムの強さが内在していることを示唆し、逆に固定効果が低い国では、そのような素地が相対的に弱い可能性を示している。

もっとも、固定効果は、観測可能な変数では捉えきれない各国固有の要因を吸収する一方で、言語特性や演説頻度、測定上の差異なども含まれ得る点に留意が必要である。

⁷ 固定効果は、分析で投入した経済指標では説明しきれない国別の恒常的差異を捉えるものであり、制度、政治文化、メディア環境、政党システム等の複合的要因を含み得る。

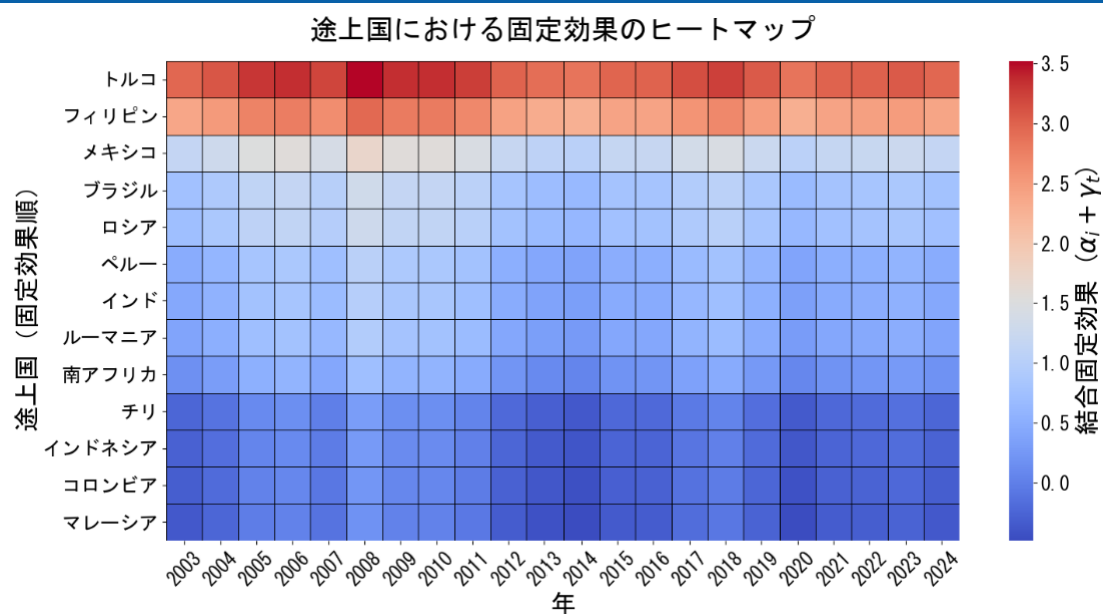
図表 8 : 各先進国のポピュリズム固定効果の推計結果 (ヒートマップ)



(注) セルが青くなるほどポピュリズムの固定効果が強い。

(出所) 大和総研作成

図表 9 : 各途上国のポピュリズム固定効果の推計結果 (ヒートマップ)



(注) セルが赤くなるほどポピュリズムの固定効果が強い。

(出所) 大和総研作成

図表 8 と図表 9 は、各国の固定効果の推計結果を示したものである。推計結果を見ると、世

界金融危機や新型コロナを契機に、世界的にポピュリズムが強まった時期がある一方で、継続的にポピュリズムの固定効果が高い国として、トルコ、フィリピン、メキシコ、ブラジルなどが上位に位置する。これらの国では、歴史的に大衆動員型の政治スタイルが比較的強く、政治制度の不安定性や所得格差の拡大などと相まって、ポピュリズムが政治過程に入り込みやすい構造が存在している可能性がある。

Dornbusch, R., and Edwards, S. (Eds.). (1991)は、ラテンアメリカの事例分析を通じて、経済的ポピュリズムが一時的な好況の後に壊滅的な破綻へと至る、回避困難なサイクルを提示した。本推計で上位に位置した諸国において、この負のスパイラルが繰り返される背景には、当該地域に特有の構造的な脆弱性が存在する可能性があるだろう。

一方、固定効果が低い国としては、日本、シンガポール、ドイツ、スイスなどが挙げられる。これらの国々では、強固な制度的枠組み、官僚機構の安定性、あるいは合意形成を重んじる政治文化がポピュリズムの高まりを抑制する「防波堤」として機能していると考えられる。Johnson, C. (1982) が指摘したように、高度な専門性を備えた自律的な官僚組織が政策決定の連続性を担保している国では、政治的な圧力から一定の距離を置いた合理的な意思決定が維持されやすい。このような環境下では、一時的な大衆の熱狂が即座に国家の基本方針を転換させることを防ぐ、一種の「制度的慣性」が働いている可能性がある。こうした要因は、短期的なポピュリズム的政策への傾斜を抑制し、ポピュリズムの急激な拡大を構造的に阻止する方向に作用している。

総括すると、こうした結果は、ポピュリズムの発生が単なる景気循環や短期的な経済ショックだけでは説明できないことを示唆している。すなわち、ポピュリズムの台頭には、各国が長年にわたり形成してきた政治制度、社会構造、歴史的経験といった制度的・文化的な基盤も影響していると考えられる。

付録 1：基本統計量とパネル分析の結果

図表 10：分析に用いた主要変数の基本統計量

記号	変数名	平均値	標準偏差	中央値	最小値	最大値
Populism _{it}	ポピュリズム 指数	0.168	0.274	0.050	0.000	1.000
MidWage _{it}	中技能労働者 の実質賃金	921.838	1558.739	57.000	7.243	6545.8
Δ Unemp _{it}	失業率 の変化率	8.046	4.732	7.875	1.959	26.095
g _{it}	実質 GDP 成長率	2.790	3.601	2.725	-21.600	23.171
Δ AvgGDP _{it}	中長期的な実 質 GDP 成長率 変化	-0.175	2.440	-0.303	-8.230	15.196

(出所) 各種データベースより大和総研作成

図表 11：パネル分析の結果

被説明変数：ポピュリズム指数（回帰分析①）			
説明変数	回帰係数	標準誤差	p 値
中技能労働者の実質賃金	-0.038	0.009	0.001
失業率水準の変化	-0.087	0.074	0.060
中長期的な実質 GDP 成長率変化	-0.017	0.009	0.046

被説明変数：中技能労働者の実質賃金（回帰分析②）			
説明変数	回帰係数	標準誤差	p 値
ポピュリズム指数	-0.237	0.050	0.000

被説明変数：失業率水準（回帰分析③）			
説明変数	回帰係数	標準誤差	p 値
ポピュリズム指数	0.052	0.024	0.027

被説明変数：実質 GDP 成長率（回帰分析④）			
説明変数	回帰係数	標準誤差	p 値
ポピュリズム指数	0.069	0.041	0.093

（出所）各種データベースより大和総研作成

（注）有意水準として p 値が 0.05 未満である場合を統計的に有意と判断する。

付録 2：ランダムフォレストを用いた変数選定メカニズム

本稿のモデル構築にあたり、説明変数と被説明変数の関係性を網羅的に探索するため、機械学習手法の一つであるランダムフォレスト・アルゴリズムを採用した。

日本銀行などの近年のマクロ経済リサーチ・ワーキングペーパー等でも実証されているように、ランダムフォレストは経済変数間に潜む非線形な関係性を捕捉するのに優れている。また、多数の決定木をアンサンブル学習させることで、マクロ経済分析で頻発する多重共線性 (Multicollinearity) の問題を緩和しつつ、各変数が予測に与える「相対的重要度 (Relative Importance)」を高精度に識別可能である。

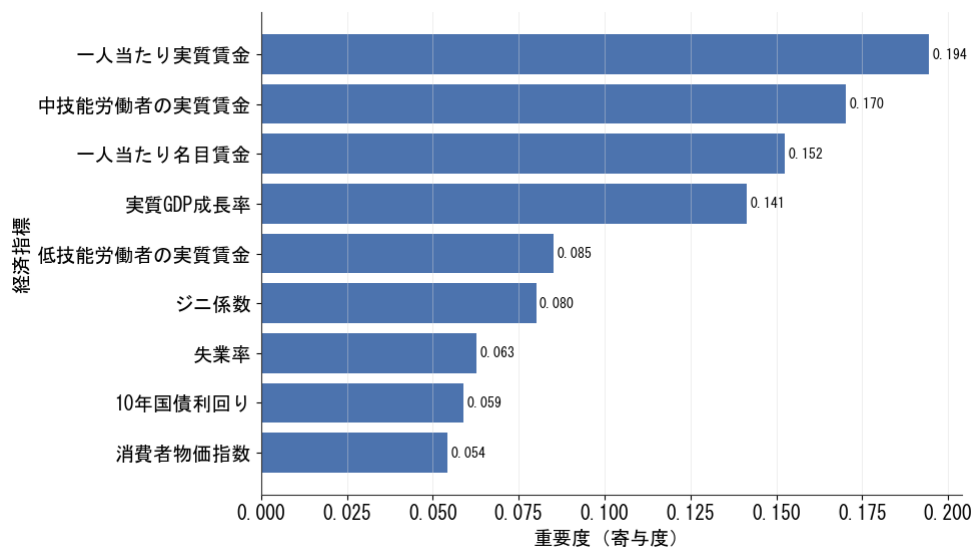
ランダムフォレストによって変数の重要度を判別した結果（図表 12）、以下の点が示唆される。ポピュリズム指数を説明する上で重要度が相対的に高い変数としては、一人当たり実質賃金や名目賃金、中技能労働者の名目賃金、実質 GDP 成長率等が抽出された。

また、ポピュリズム指数によって説明されやすい（予測上の重要度が相対的に高い）指標としては、実質賃金、失業率、ジニ係数（格差指標）、政府債務残高、物価（インフレ率）等が抽出された。

変数選択の結果に基づき、本稿での回帰モデルを構築した。統計的有意性が認められない変数はモデルから除外する措置を講じている。最終的にモデルへ採用した変数は、図表 2 に示す

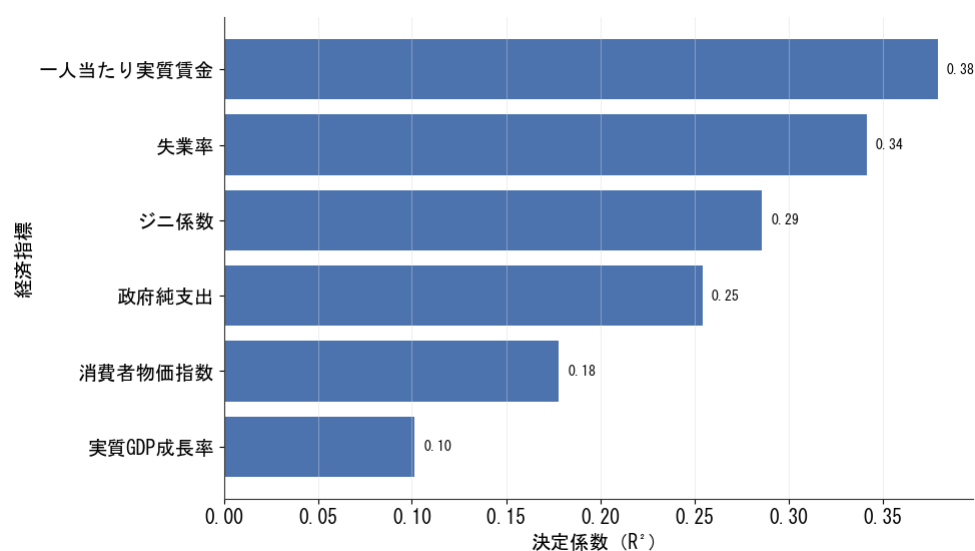
通りである⁸。

図表 12：ランダムフォレスト：ポピュリズム指数を変動させる説明変数の選定



(出所) 国際労働機関、世界銀行、Bloomberg、Haver Analytics より大和総研作成

図表 13：ランダムフォレスト：ポピュリズム指数が変動させる被説明変数の選定



(出所) 国際労働機関、世界銀行、Bloomberg、Haver Analytics より大和総研作成

⁸ ランダムフォレストで得られる重要度は、あくまで「予測への寄与」を示す指標であり、因果効果を意味しない。

付録 3：データ出所、グレンジャー因果検定の結果

図表 14：主要変数のデータ出所一覧

変数名	データ出所
株式市場指数の水準	Bloomberg
中技能労働者の実質賃金	国際労働機関
労働者の総名目賃金	国際労働機関
インフレ率	Haver Analytics
GDP 成長率	Haver Analytics
ジニ係数	世界銀行
政府債務残高	Haver Analytics

(注) 中技能労働者の実質賃金は、名目賃金を CPI で調整して算出した。

(出所) 大和総研作成

図表 15：グレンジャー因果検定の結果

変数	ポピュリズムへの影響	ポピュリズムからの影響
中技能労働者の実質賃金	0.3485	0.0415
失業率水準の変化	0.7812	0.6241
GDP 成長率の平均変化率	0.7746	0.7812

(注) 有意水準として p 値が 0.05 未満である場合を統計的に有意と判断する。

(出所) 大和総研作成

参考文献

Acemoglu, D., Egorov, G., and Sonin, K. (2013). “A Political Theory of Populism.” *The Quarterly Journal of Economics*, 128(2), 771–805.

Autor, D., Dorn, D., and Hanson, G. (2021). “On the Persistence of the China Shock.” *Brookings Papers on Economic Activity* (Spring 2021), 381–476.

Benczes, I., and Szabó, K. (2022). “An Economic Understanding of Populism: A Conceptual Framework of the Demand and the Supply Side of Populism.” *Political Studies Review*.

Bittencourt, M. (2010). Democracy, populism and hyperinflation[s]: Evidence from Latin America (No. 47). *Proceedings of the German Development Economics Conference*, Hannover.

Boeri, T., Mishra, P., Papageorgiou, C., and Spilimbergo, A. (2018). “Populism and Civil Society.” *IMF Working Paper*, WP/18/245.

Dornbusch, R., and Edwards, S. (Eds.). (1991). *The Macroeconomics of Populism in Latin America*. University of Chicago Press.

Dovis, A., Golosov, M., and Shourideh, A. (2016). *Political economy of sovereign debt: A theory of cycles of populism and austerity* (NBER Working Paper No. 21948). National Bureau of Economic Research.

Fischer, C. L., and Meister, L. (2023). “Economic Determinants of Populism.” DIW Roundup: Politik im Fokus, Issue 145, DIW Berlin.

Funke, M., Schularick, M., and Trebesch, C. (2023). “Populist Leaders and the Economy.” AEA Papers and Proceedings.

Gozgor, G. (2022). “The role of economic uncertainty in the rise of EU populism.” *Public Choice*.

Hawkins, K. A. (2009). Is Chávez Populist? Measuring Populist Discourse in Comparative Perspective. *Comparative Political Studies*, 42, 1040-1067.

Johnson, C. (1982). *MITI and the Japanese Miracle: The Growth of Industrial Policy, 1925-1975*. Stanford University Press.

Lijphart, A. (1999). *Patterns of Democracy: Government Forms and Performance in Thirty-Six Countries*. Yale University Press.

Margalit, Y. (2019). “Economic Insecurity and the Causes of Populism, Reconsidered.” *Journal of Economic Perspectives*, 34(4), 152–170.

Strobl, M., Sáenz de Viteri, A., Rode, M., and Bjørnskov, C. (2023). “Populism and inequality: Does reality match the populist rhetoric?” *Journal of Economic Behavior & Organization*.

2026 年 5 月 13 日 全 5 頁

過去最大となった機械受注残高、その背景と影響は？

受注機種種の偏在などで機械投資に対する機械受注の先行性が低下

経済調査部 エコノミスト 吉井 希祐

[要約]

- 機械受注残高は直近で過去最大となったが、実質額などで見ても 2023 年後半から増加傾向にある。そこで、2023 年 1 月以降の受注残高の増加額の寄与度を機種別・需要者別に試算すると、上位 10 項目だけで約 6 割を占める。特定の項目に受注が偏ることで、そうした受注に対応する機械メーカーでは、人手不足などを背景とした生産能力の限界に直面しやすくなり、受注残高が増加したと考えられる。
- 機種別の受注残高を受注から販売までのラグの長さによって短期・中期・長期の 3 つのグループに分類すると、短期の割合が緩やかに低下する一方、中期や長期の割合は徐々に上昇し、ラグの平均も上昇している。受注から販売までのラグが長い機種が全体に占める割合が上昇し、受注残高が押し上げられてきた面もあるのだろう。
- 機械受注残高の増加が続く状況下では、受注残の消化が進んでいくことで、長期間にわたり設備投資を下支えしていくことが期待できる。その一方で、機械メーカーが手元の受注残の処理に追われ、新規の受注に対応できなくなっていく可能性がある。また、受注残高が積み上がった結果、機械投資に対する機械受注額の先行性が低下している。受注額だけではなく、販売額や受注残高などの動向にも目を向けることが望ましいだろう。

機械受注残高の積み上がりとその背景

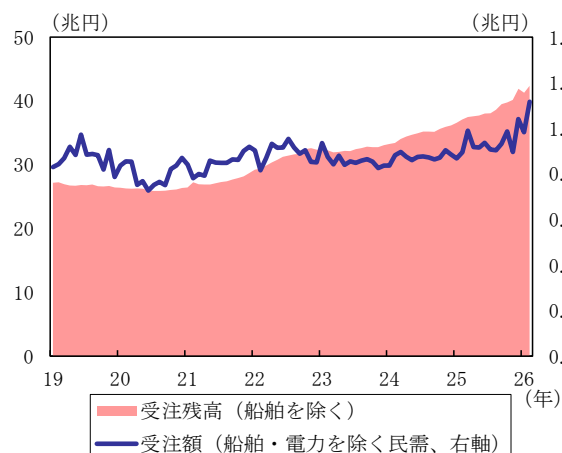
受注残高は実質額などで見ても 2023 年後半以降増加基調を辿る

2026 年 2 月の機械受注統計で、設備投資の中でも機械投資の先行指標として注目される機械受注額（船舶・電力を除く民需）は、比較可能な 2005 年 4 月以降で過去最大となった¹（図表 1）。その陰でもう 1 つ過去最大となったのが、機械受注残高²だ。受注残高の推移を見ると、2020 年中頃から 2022 年後半にかけて増加基調が続き、横ばい圏で推移した後、2023 年後半から足元にかけて再び増加基調を辿っている。

受注残高は名目ベースの金額であるから、物価上昇で金額が押し上げられた影響を考慮する必要がある。そこで、日本銀行が公表している最終需要・中間需要物価指数（国内品資本財）³ で受注残高を実質化すると、2023 年後半から足元にかけて増加していることがわかる（図表 2）。また、受注残高を過去 3 カ月の平均販売額で除した手持月数を見ても、振れを伴いつつ増加傾向にあることが確認できる。

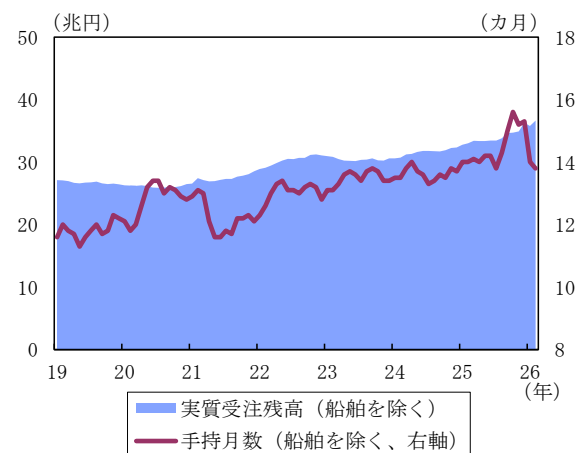
本稿では、2023 年 1 月以降の期間を対象に、物価上昇以外に何を背景として受注残高が増加しているのかを検討したい。

図表 1：機械受注残高と機械受注額



（注）季節調整値。
（出所）内閣府統計より大和総研作成

図表 2：実質機械受注残高と手持月数



（注）季節調整値。最終需要・中間需要物価指数（国内品資本財）で実質化。
（出所）内閣府、日本銀行統計より大和総研作成

¹ 2026 年 2 月の機械受注統計の詳細については、拙稿「[2026 年 2 月機械受注](#)」（大和総研レポート、2026 年 4 月 15 日）を参照。

² 民需に加えて、外需や官公需、代理店経由の受注残高も含まれている。船舶を除く。

³ 内閣府「景気動向指数」の先行系列に採用されている「実質機械受注（製造業）」と同じデフレーターを用いた。

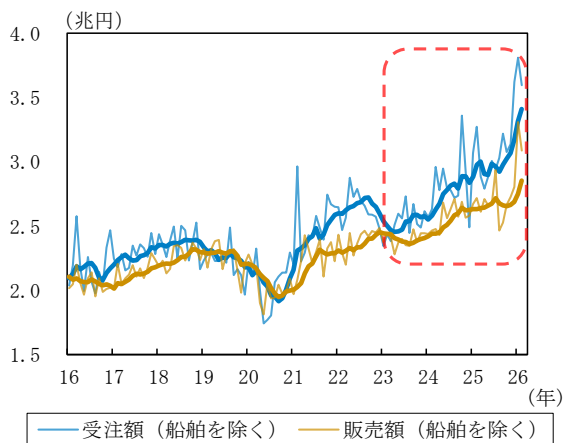
機械受注残高は官公需の「航空機」など特定の項目に偏り

機械受注残高は「当月末の受注残高－前月末の受注残高＝当月の受注額－当月の販売額」で近似できるため⁴、受注残高の増減は受注額と販売額の差によっておおむね説明できる。受注額と販売額の推移を確認すると、両者の動きに度々乖離が見られ、2023 年前半以降に受注額の増加に販売額の増加が追いつかず、差が広がっていく様子が見て取れる（図表 3）。

だれ（需要者）からのどのような機械（機種）の受注額が販売額を上回り、受注残高となっているのだろうか。機種別・需要者別に 2023 年 1 月以降の受注残高の増加に寄与したと試算される上位 10 項目を示したのが図表 4 だ⁵。最も寄与したのは、官公需の「航空機」である。防衛力強化等を背景として主に防衛省からの受注が増加している。民需ではボイラやタービンなどが含まれる「火水力原動機」や、半導体製造装置などが含まれる「電子計算機等」といった項目が上位に入っている。外需では「火水力原動機」や「道路車両」、代理店経由でも「道路車両」の寄与が大きい。「火水力原動機」は、AI などの普及を背景として、データセンターへ電力を供給するガス火力発電所向けの受注が増加したとみられる⁶。

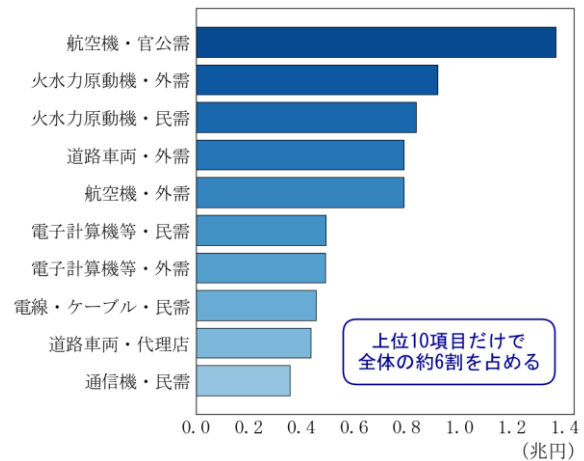
機種別・需要者別では計 112 項目があるが、上位 10 項目だけで全体の増加額の約 6 割を占める。特定の項目へ受注が偏ることで、そうした受注に対応する機械メーカーでは、人手不足などを背景とした生産能力の限界に直面しやすくなり、受注残高が増加したと考えられる。

図表 3：機械受注額と機械販売額



（注）季節調整値。太線は6カ月移動平均。
（出所）内閣府統計より大和総研作成

図表 4：機械受注残高の増加に寄与した項目



（注）機種別・需要者別の受注額と、機種別の販売額を対応する機種の需要者別の受注額で按分した額の差分を算出した。いずれも 2023 年 1 月～2026 年 2 月の合計額を用いた。船舶を除く。
（出所）内閣府統計より大和総研作成

⁴ 販売額は原則として経理上の売上高だが、調査対象の業種によっては、出荷や製品完成の場合もある。したがって、原系列であっても基本的に等号は成り立たず、近似式となる。

⁵ 受注額は機種別・需要者別のデータがあるが、販売額と受注残高は機種別のデータしかない。そこで、機種別・需要者別の受注額と、機種別の販売額を対応する機種の需要者別の受注額で按分した額の差分を算出し、機種別・需要者別の受注残高の増加額とみなした。

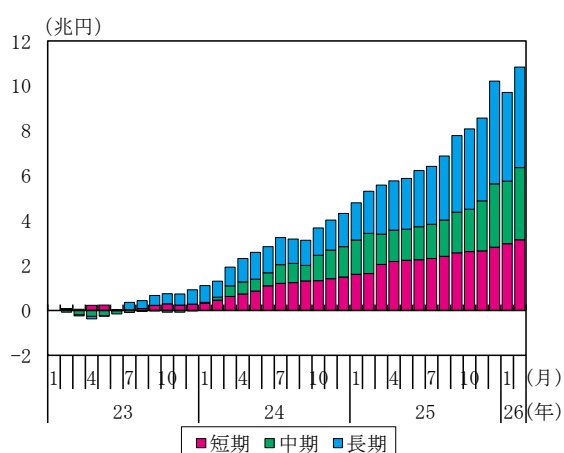
⁶ 「電力需要急増でガスタービン受注 7 割増 三菱重工など 3 社、納期長期化」（日本経済新聞 電子版、2026 年 3 月 18 日）

受注から販売までのラグが長い機種が占める割合が上昇

機械が受注されてから販売されるまでの期間は、機種によって異なるはずだ。そこで、堀・杉野・藤井・権田（2014）⁷の手法を参考に、機種別の受注残高を受注から販売までのラグの長さによって「短期」（2 カ月未満）・「中期」（2 カ月以上 6 カ月未満）・「長期」（6 カ月以上）の 3 つのグループに分類し⁸、2023 年 1 月以降の増減額を示した（図表 5）。いずれのグループも受注残高の増加に寄与しているが、足元では長期の増加幅が比較的大きいことがわかる。

こうした特徴をより明確にするため、受注残高に占める短期・中期・長期それぞれの割合およびラグの平均の推移を示したのが図表 6 である。短期の割合（2023 年平均：51.5%→2025 年平均：48.5%）が緩やかに低下する一方、中期の割合（18.6%→20.1%）や長期の割合（29.9%→31.4%）は徐々に上昇し、ラグの平均も上昇している。受注から販売までのラグが長い機種が全体に占める割合が上昇し、受注から販売までの平均的な期間が長期化することで、受注残高が押し上げられてきた面もあるのだろう。

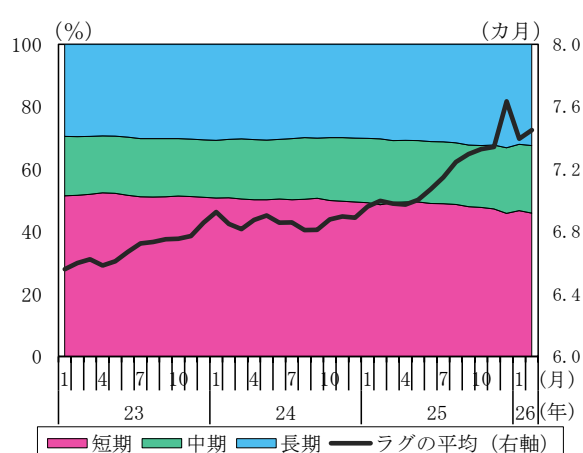
図表 5：受注と販売のラグの長さ別機械受注残高の増減額（2023 年 1 月以降）



（注）機種別の受注残高は大和総研による季節調整値。船舶を除く。棒グラフは 2023 年 1 月の機械受注残高を基準とした増減額。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

図表 6：受注と販売のラグの長さ別機械受注残高に占める割合とラグの平均



（注）機種別の受注残高は大和総研による季節調整値。船舶を除く。ラグの平均は各機種の受注から販売までのラグを対応する機種の受注残高で加重平均することで算出した。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

⁷ 堀達也・杉野弘樹・藤井幹士・権田直（2014）「先行指標から見た設備投資」マンスリートピックス No. 027 内閣府

⁸ 2011 年 4 月以降のデータを用いて、受注額の前年比と販売額の前年比の間の時差相関を 0～36 カ月の範囲で計算し、相関係数が最大となったラグにより機種を分類した（ラグが 2 カ月未満の機種を短期、2 カ月以上 6 カ月未満の機種を中期、6 カ月以上の機種を長期に分類）。短期には「その他重電機」や「風水力機械」、中期には「化学機械」や「産業用ロボット」、長期には「火力力原動機」や「原子力原動機」などが含まれる。

機械受注残高の積み上がりを踏まえた今後への示唆

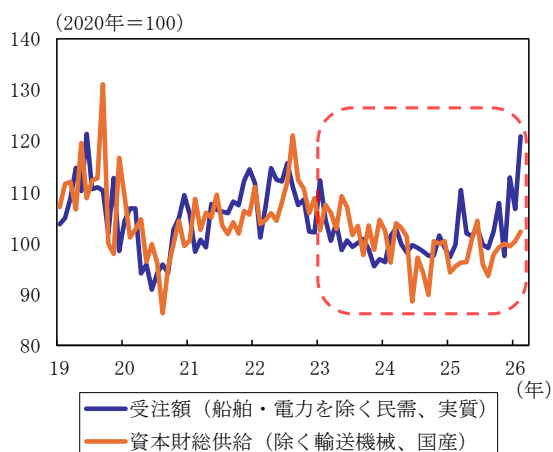
受注残の消化が設備投資を下支えする一方、先行指標としての機械受注の利用には要注意

本稿では機械受注残高が増えてきた背景として、特定の項目への受注の偏りとラグが長い機種が占める割合の上昇を指摘した。受注残高が増加する状況下では、受注残の消化が進んでいくことで、長期間にわたり設備投資を下支えしていくことが期待できる。その一方で、機械メーカーが手元の受注残の処理に追われ、新規の受注に対応できなくなっていく可能性がある。

受注残高の積み上がりは、機械受注額の先行指標としての有効性にも影響を及ぼしている。

図表 7 では、機械投資の先行指標である受注額を実質化および指数化したものと、機械投資の一致指標である資本財総供給の国産指数を示している。本稿で分析対象とした 2023 年以降の期間に、両指数の動きが乖離しつつあることが窺える。実際、両指数のデータを 2019 年 1 月～2022 年 12 月と 2023 年 1 月～2026 年 2 月までの 2 つのグループに分け、両者の時差相関を 0～12 カ月のラグで計算したところ、前者では 2 カ月のラグで最高（0.68）となった一方、後者では 7 カ月のラグで最高（0.36）となった（**図表 8**）。このことは、機械受注額の先行指標としての有効性が低下していることを示唆している。機械投資の先行きを見通す際には、受注額だけではなく、販売額や受注残高などの動きにも目を向けることが望ましいだろう。

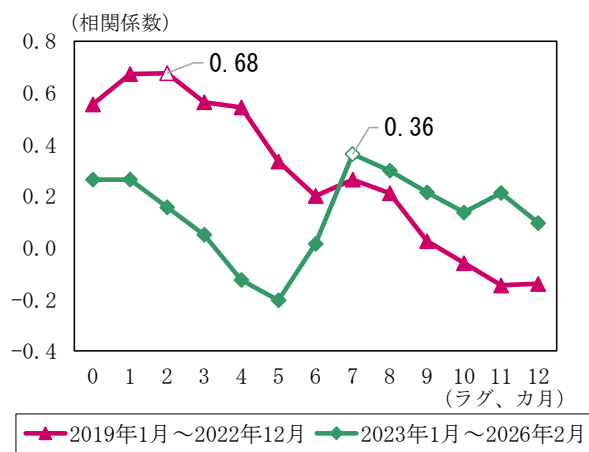
図表 7：機械受注額と資本財総供給（国産指数）



（注）季節調整値。機械受注額は最終需要・中間需要物価指数（国内品資本財）により実質化し、2020 年平均を 100 として指数化した。

（出所）内閣府、経済産業省、日本銀行統計より大和総研作成

図表 8：期間別機械受注額と資本財総供給（国産指数）の時差相関



（注）機械受注額が資本財総供給（国産指数）に先行すると仮定し、0～12 カ月の範囲のラグで時差相関を計算した。

（出所）内閣府、経済産業省、日本銀行統計より大和総研作成

2026 年 5 月 12 日 全 9 頁

Indicators Update

2026 年 3 月消費統計

サービスは強いものの財が弱く、総じて見れば前月から小幅に減少

経済調査部 エコノミスト 龐 鈞文

[要約]

- 2026 年 3 月の家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は、前月比▲1.3%と 2 カ月ぶりに減少した。サービスは増加した一方、財では耐久財を中心に減少した。また、複数の需要側統計を用いて補正した世帯消費動向指数（CTI ミクロ）で見た実質消費は同▲1.0%だった。一方、供給側統計の商業動態統計では、CPI の財指数で実質化した小売販売額が同+0.7%だった。総じて見れば 3 月の個人消費は財を中心に前月から減少したと判断される。
- 個人消費は 2026 年夏にかけて緩やかな増加が続こう。実質賃金の伸び率の上昇がカギとなる。26 年春闘での賃上げ率は高水準が維持されており、名目賃金の上昇は続くだろう。物価上昇率は緩やかながら縮小していくとみられる。政府の物価高対策などが物価の下押し要因となる。ただし、原油価格が高止まりした場合、エネルギー以外の財やサービスの価格にも幅広く波及し、消費の増加を妨げるだろう。

図表 1：各種消費指標の概況（単位：％）

統計			2025年 11月	12月	2026年 1月	2月	3月	出所
需要側	実質消費支出（家計調査）	前年比	2.9	▲ 2.6	▲ 1.0	▲ 1.8	▲ 2.9	総務省、二人以上世帯
		前月比	5.6	▲ 2.2	▲ 2.5	1.5	▲ 1.3	
	実質消費（CTI ミクロ）	前年比	▲ 0.5	▲ 2.9	▲ 0.1	▲ 1.6	▲ 1.6	総務省、二人以上世帯
		前月比	2.3	▲ 1.0	0.3	0.9	▲ 1.0	
供給側	小売販売額	前年比	1.1	▲ 0.9	1.8	▲ 0.1	1.7	経済産業省
		前月比	0.7	▲ 1.0	3.0	▲ 2.0	1.3	
	百貨店売上高	前年比	0.9	▲ 1.1	2.3	1.6	3.2	日本百貨店協会
	コンビニエンスストア売上高	前年比	2.4	1.1	1.1	1.6	2.2	日本フランチャイズチェーン協会
	スーパー売上高	前年比	2.8	0.0	2.7	1.0	▲ 1.7	日本チェーンストア協会
	外食売上高	前年比	8.7	6.0	8.5	6.6	5.7	日本フードサービス協会
	旅行業者取扱額	前年比	5.7	3.2	4.8	0.4	－	観光庁
需要側 + 供給側	実質消費（CTI マクロ）	前年比	1.5	1.3	1.3	1.0	0.8	総務省
		前月比	0.1	▲ 0.1	0.1	+0.0	+0.0	

（注）百貨店売上高、コンビニエンスストア売上高、スーパー売上高の前年比は店舗数調整後。

（出所）各種統計より大和総研作成

＜2026 年 3 月の消費総括＞前月から減少／財は減少した一方、サービスが強い

需要側統計である家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は、前月比▲1.3%と2カ月ぶりに減少した（図表 1）。また、複数の需要側統計を用いて補正した世帯消費動向指数（CTI ミクロ）で見た実質消費は同▲1.0%と、3 カ月ぶりに減少した。他方、供給側統計の1つである商業動態統計では、CPI の財指数で実質化した小売販売額は同+0.7%だった。総じて見れば、2026 年 3 月の個人消費は財を中心に前月から減少したと判断できる。

需要側統計では、サービスは増加した一方、財では、耐久財、半耐久財、非耐久財がいずれも減少し、特に耐久財が大きく寄与した。一方、供給側統計である小売販売額は小幅に増加しており、需要側統計とは異なる結果となった。

＜CTI ミクロ・家計調査（需要側）＞「交通・通信」など5 費目が減少

2026 年 3 月の CTI ミクロ（二人以上の世帯）を費目別に見ると、10 大費目¹のうち、「交通・通信」（前月比▲6.7%）、「その他」（同▲6.1%）、「光熱・水道」（同▲3.7%）、「住居」（同▲1.6%）、「食料」（同▲0.2%）の5 費目が減少した。

他方、「教育」（前月比+15.0%）、「保健医療」（同+8.7%）、「家具・家事用品」（同+5.8%）、「教養娯楽」（同+1.1%）、「被服及び履物」（同+0.8%）の5 費目が増加した（図表 2）。

図表 2：実質世帯消費動向指数（CTI ミクロ）の前月比

前月比、%	2025年		2026年						シェア (%)
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
消費支出	1.7	▲0.8	▲4.4	2.3	▲1.0	0.3	0.9	▲1.0	100.0
食料	0.4	0.3	▲1.1	0.6	▲0.0	1.2	▲0.6	▲0.2	26.2
住居	8.8	▲7.8	▲5.1	▲1.9	5.0	6.8	▲2.1	▲1.6	6.3
光熱・水道	0.4	0.6	▲0.9	▲6.2	2.2	▲2.9	4.0	▲3.7	7.3
家具・家事用品	▲1.1	1.9	▲2.7	5.1	▲4.0	4.8	▲4.1	5.8	4.0
被服及び履物	1.3	▲6.2	2.0	3.6	▲4.5	▲2.4	4.6	0.8	3.4
保健医療	▲1.7	5.7	▲6.6	3.4	3.5	▲4.3	0.4	8.7	5.4
交通・通信	1.7	▲0.9	▲8.2	5.5	▲1.5	2.4	2.1	▲6.7	18.9
教育	▲7.9	▲5.8	▲7.0	17.9	▲2.2	▲10.3	▲6.6	15.0	4.9
教養娯楽	3.7	0.3	▲3.1	1.2	▲1.6	2.3	0.2	1.1	10.1
その他	6.2	▲0.8	▲8.4	2.3	▲3.2	▲1.7	6.2	▲6.1	13.4

（注）二人以上の世帯。総務省による季節調整値。シェアは 2025 年の数値。「その他」は、「食料」から「教養娯楽」までの合計を消費支出全体から減じて算出している。

（出所）総務省統計より大和総研作成

¹ 総務省による季節調整値。「その他」は、「食料」から「教養娯楽」までの合計を消費支出全体から減じて算出している。

続いて、CTI ミクロの 10 大費目に含まれる個別品目への支出について、家計調査の品目分類を対応させて確認する。

CTI ミクロにおける「交通・通信」は 3 カ月ぶりに減少し、全体を押し下げた。自動車等関係費を中心に支出が減少した。3 月末の自動車税の環境性能割の廃止などを見越し、自動車の購入が控えられたとみられる。「その他」は 2 カ月ぶりに減少した。交際費やこづかいなどへの支出が減少したが、諸雑費や仕送り金などへの支出が拡大した。それぞれ、前月の増減からの反動が見られた。「光熱・水道」は 2 カ月ぶりに減少した。電気代などへの支出が減少した。「住居」は 2 カ月連続で減少した。設備修繕・維持を中心に支出が減少した。「食料」は 2 カ月連続で減少した。外食を中心に支出が減少した。

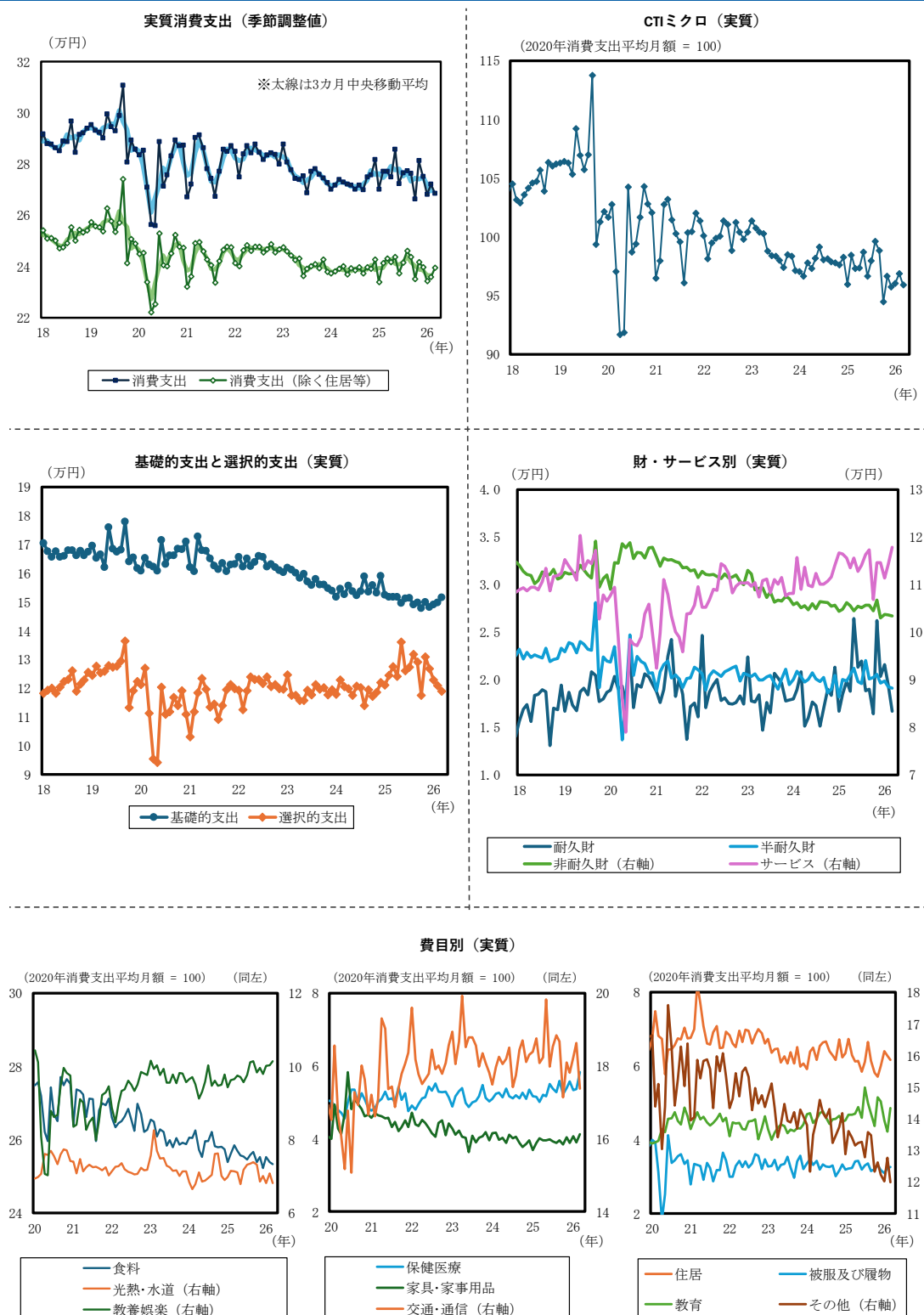
他方、「教育」は 4 カ月ぶりに増加した。私立大学などの授業料等を中心に支出が大幅に増加した²。「保健医療」は 2 カ月連続で増加した。保健医療サービスなどへの支出が拡大した。「家具・家事用品」は 2 カ月ぶりに増加した。家庭用耐久財を中心に支出が拡大した。「教養娯楽」は 3 カ月連続で増加した。ただし、家計調査では教養娯楽サービスを中心に支出が縮小した。「被服及び履物」は 2 カ月連続で増加した。ただし、家計調査では洋服を中心に支出が縮小した。

家計調査における基礎的支出は前月比+1.2%と、3 カ月連続で増加した。一方、選択的支出は同▲1.6%と、4 カ月連続で減少した（いずれも大和総研による季節調整値、**図表 3 中段左**）。

消費支出を財・サービス別に見ると（大和総研による季節調整値、**図表 3 中段右**）、財は耐久財、半耐久財、非耐久財がいずれも減少した。耐久財（前月比▲14.3%）は自動車を中心に 2 カ月連続で減少し、全体を押し下げた。半耐久財（同▲0.8%）と非耐久財（同▲0.2%）も 2 カ月連続で減少した。他方、サービス（同+3.2%）は 2 カ月連続で増加した。

² ただし、授業料等は児童や学生がいる一部の世帯以外はほとんど支出しないため、サンプルサイズが小さく振れが大きい。

図表 3：消費支出（CTI ミクロ・家計調査、季節調整値）



（注）二人以上の世帯。基礎的支出と選択的支出、財・サービス別支出は大和総研による季節調整値、それ以外は総務省による季節調整値。「消費支出（除く住居等）」は、消費支出から「住居」「自動車等購入」「贈与金」「仕送り金」を除いた数値。図表中段は、それぞれ CPI（2020 年基準）の基礎的支出項目、選択的支出項目、財・サービス分類指数を用いて実質化。

（出所）総務省統計より大和総研作成

＜商業動態統計（供給側）＞小売販売額は名目・実質ともに増加し、全業種で強い

2026年3月の商業動態統計によると、名目小売販売額は前月比+1.3%と2カ月ぶりに増加した（**図表4、5**）。また、CPIの財指数で実質化した小売販売額も同+0.7%だった。

名目小売販売額を業種別に見ると、全ての業種が前月から増加した。「燃料小売業」（前月比+8.2%）は2カ月ぶりに大幅に増加し、全体を押し上げた。総務省によると、3月の全国消費者物価指数においてガソリンは同+11.2%と前月から大幅に上昇した。中東情勢の緊迫化による原油価格高騰の影響が表れた。「自動車小売業」（同+3.0%）は2カ月ぶりに増加した。3月の新車販売台数（大和総研による季節調整値）は同▲0.8%と小幅に減少しており³、方向感の異なる結果となった。「その他小売業」（同+1.3%）は2カ月ぶりに増加した。「飲食料品小売業」（同+0.4%）は2カ月ぶりに増加した。「機械器具小売業」（同+1.3%）は2カ月ぶりに増加した。家電大型専門店の販売額（大和総研による季節調整値）（同+2.4%）などが増加した。「各種商品小売業」（同+1.1%）は2カ月ぶりに増加した。「織物・衣服・身の回り品小売業」（同+0.1%）は3カ月連続で増加した。

図表4：小売販売額（業種別）の前月比

前月比、%	2025年					2026年			シェア (%)
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小売業計	▲0.2	▲0.3	0.7	0.7	▲1.0	3.0	▲2.0	1.3	100.0
各種商品小売業	1.6	0.5	1.2	1.8	▲1.6	3.3	▲2.1	1.1	5.6
織物・衣服・身の回り品小売業	▲1.4	▲3.1	▲2.6	2.8	▲4.4	4.4	0.3	0.1	4.7
飲食料品小売業	▲0.4	▲0.5	0.1	0.7	▲0.6	2.6	▲1.2	0.4	28.0
自動車小売業	▲4.4	2.3	6.2	▲2.2	▲1.5	10.1	▲5.1	3.0	11.5
機械器具小売業	1.3	1.9	1.5	▲1.4	2.6	2.9	▲6.9	1.3	6.6
燃料小売業	▲1.5	0.1	▲0.8	0.9	▲2.9	2.7	▲4.0	8.2	9.0
その他小売業	1.1	▲0.9	0.7	0.9	0.4	0.2	▲0.2	1.3	24.8

（注1）経済産業省による季節調整値。

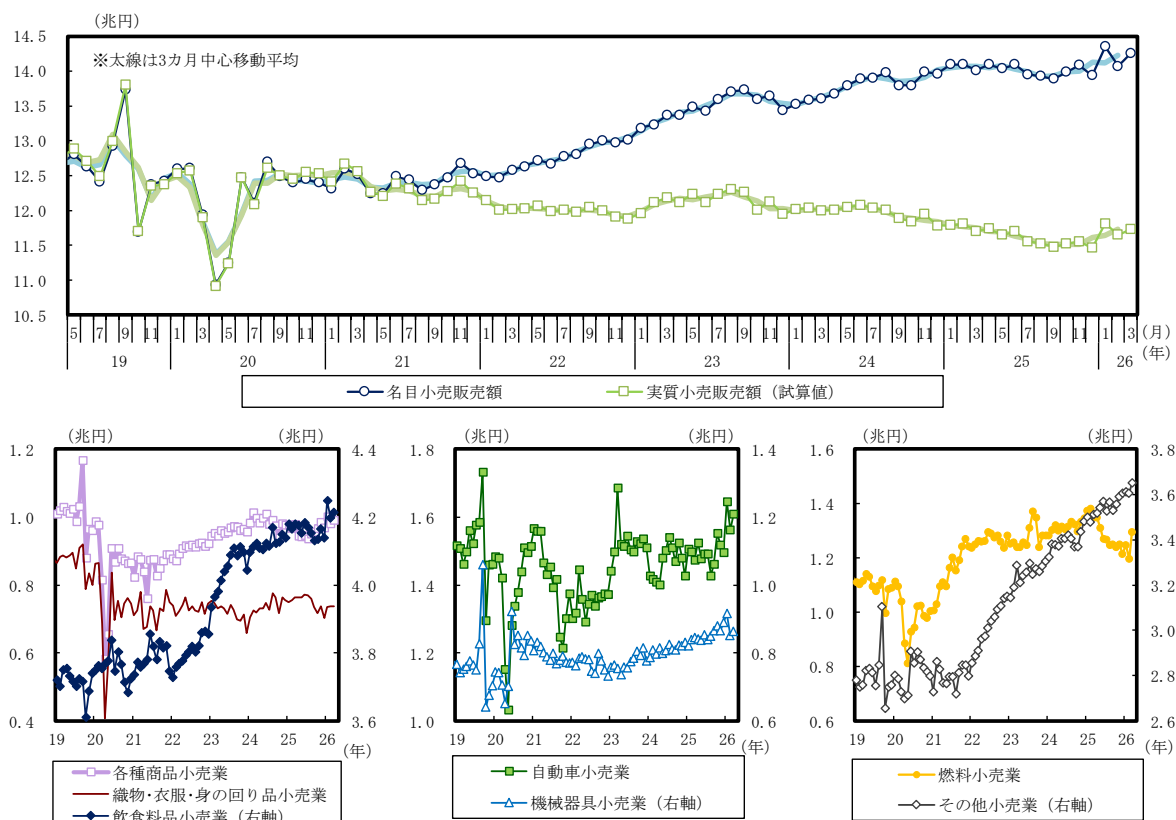
（注2）「小売業計」は、「無店舗小売業」を含む。「その他小売業」は、「医薬品・化粧品小売業を含むその他の小売業」。

（注3）シェアは、2025年の数値。「無店舗小売業」の系列がないため、各系列のシェアを合計しても100%にはならない。

（出所）経済産業省統計より大和総研作成

³ 詳細は、拙稿「[消費データブック（2026/5/8号）](#)」（大和総研レポート、2026年5月8日）を参照。

図表 5：名目小売販売額（業種別）の推移



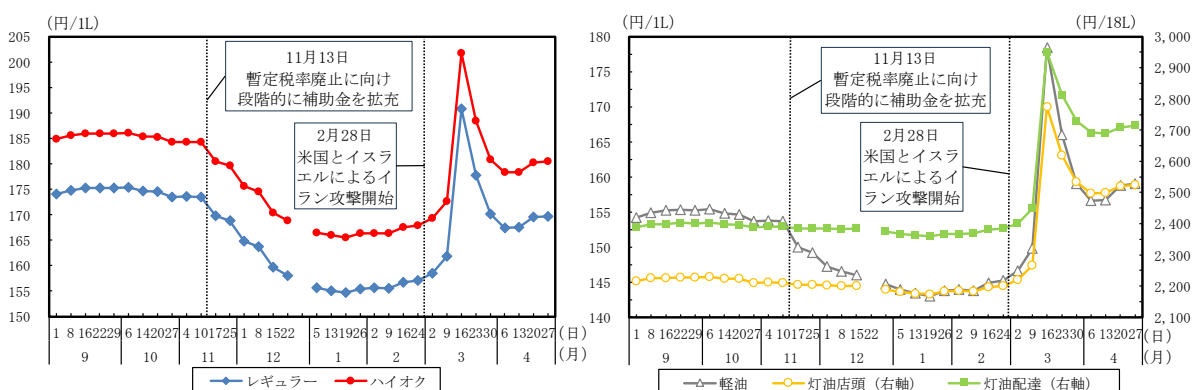
（注 1）経済産業省による季節調整値。各業種で個別に季節調整をかけているため、その合計は「小売業計」と一致しない。

（注 2）「小売業計」は「無店舗小売業」を含む。「その他小売業」は「医薬品・化粧品小売業を含むその他小売業」。

（注 3）実質小売販売額は、名目小売販売額を CPI（2020 年基準）の財指数で実質化したもの。

（出所）経済産業省、総務省統計より大和総研作成

図表 6：給油所小売販売価格の推移（2025-26 年）



（注）いずれも現金価格の全国平均。2025 年 12 月最終週は調査なし。

（出所）資源エネルギー庁統計より大和総研作成

＜2026 年 4 月の消費＞3 月から減少した可能性

業界統計や個社データ、JCB 消費 NOW をもとに判断すると、2026 年 4 月の消費は 3 月から減少したとみている⁴。財消費では、4 月前半の実績をもとに試算した家電の JCB 消費額（大和総研による季節調整値）が減少した一方、新車販売台数（同）は大幅に増加した。サービス消費では、新幹線輸送量の前年比伸び率は全体として堅調に推移した。

＜先行き＞消費は 2026 年夏にかけて緩やかな増加が続こう／実質賃金上昇がカギ

個人消費は 2026 年夏にかけて緩やかな増加基調が継続するだろう。先行きのカギを握るのは、実質賃金の伸び率の上昇だ。名目賃金の伸び率が緩やかに上昇する一方、物価上昇率が縮小していくことで、実質賃金の伸びが加速するとみている。毎月勤労統計調査（厚生労働省）によると、3 月の実質賃金（持家の帰属家賃を除く総合で実質化）は前年比+1.0%と 3 カ月連続でプラス圏で推移している。

労働需給がひっ迫する中、名目賃金の伸び率は緩やかながらも高まっていくだろう。2026 年春闘について、日本労働組合総連合会（連合）が 4 月 17 日に発表した第 4 回回答集計結果によると、定昇相当込みの賃上げ率の平均は 5.08%と前年同時期（5.37%）の水準をやや下回るものの、5%台の高水準となった⁵。

物価上昇率は徐々に低下していき、実質賃金を押し下げる力は弱まっていくだろう。ガソリン補助金の再開⁶や高校授業料の実質無償化拡充など、政府の物価高対策が物価の下押し要因となる。

ただし、原油価格が高止まりした場合、エネルギー以外の財やサービスの価格にも幅広く波及し⁷、消費を下押しするだろう。2 月 28 日に米国・イスラエルによるイラン攻撃が始まって以来、原油価格が急騰している。攻撃開始前に 67 ドル/バレル程度だった WTI 原油先物は、足元では 98 ドル/バレル前後で推移している。消費動向調査（内閣府）によると、4 月の消費者マインドは前月の大幅な低下に続き、2 カ月連続の低下となった（巻末図表「消費者マインド」参照）。物価の上昇が広がり、消費者マインドの改善が遅れば、消費の増加を妨げるだろう。

⁴ 詳細は、拙稿「[消費データブック（2026/5/8号）](#)」（大和総研レポート、2026 年 5 月 8 日）を参照。

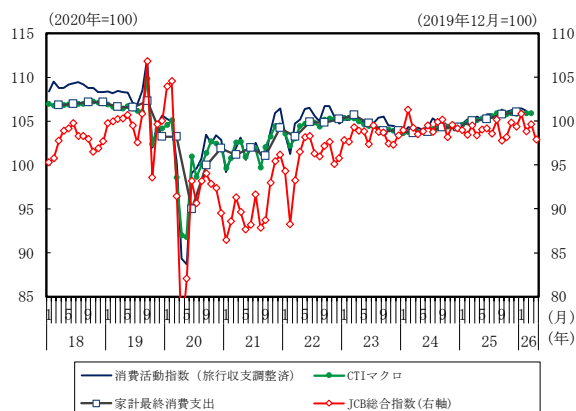
⁵ 日本労働組合連合会（連合）「[全体は 5%台の高水準!中堅・中小組合の健闘も続く! ～2026 春季生活闘争 第 4 回回答集計結果について～](#)」（2026 年 4 月 17 日）

⁶ 資源エネルギー庁「[イラン情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置について](#)」（2026 年 3 月 11 日）

⁷ 詳細は、神田慶司・中村華奈子・ビリング安奈・横田凱「[日本経済見通し（2026 年 4 月）](#)」（大和総研レポート、2026 年 4 月 21 日）を参照。

消費・概況

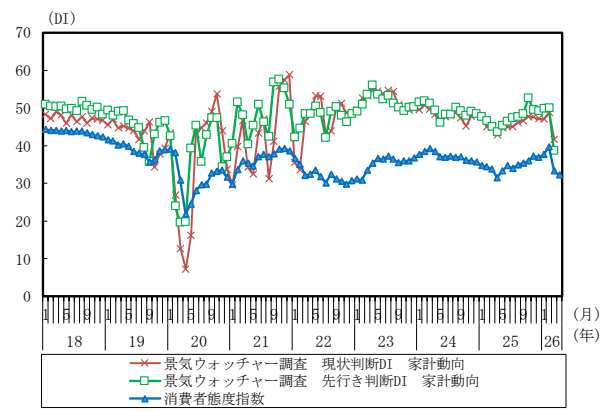
GDPベースの家計最終消費支出と各種消費指数



(注) JCB消費NOWデータは、大和総研による季節調整値。
CPI (2020年基準) で実質化。

(出所) 内閣府、日本銀行、総務省統計、
株式会社ナウキャスト/JCB「JCB 消費 NOW」より大和総研作成

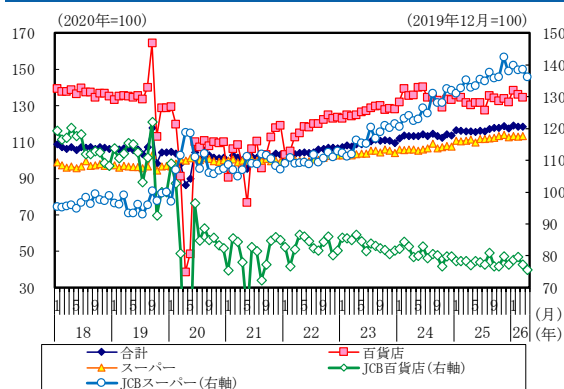
消費者マインド



(注) 内閣府による季節調整値。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

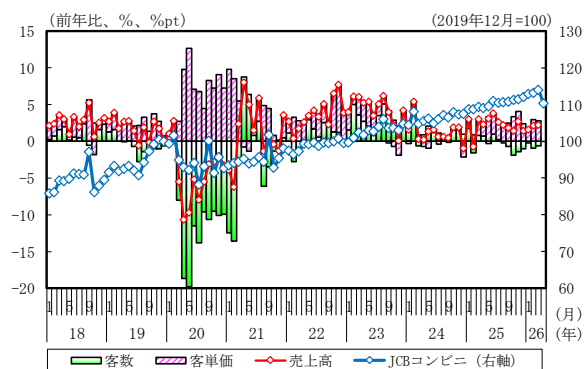
大型小売店業態別商品販売額



(注) JCB消費NOWデータは、大和総研による季節調整値。

(出所) 経済産業省統計、株式会社ナウキャスト/JCB「JCB 消費 NOW」より
大和総研作成

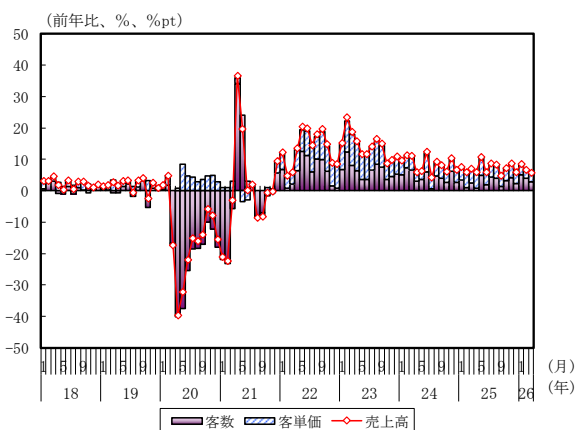
コンビニ売上高 (店舗数調整前)



(注) JCB消費NOWデータは、大和総研による季節調整値。

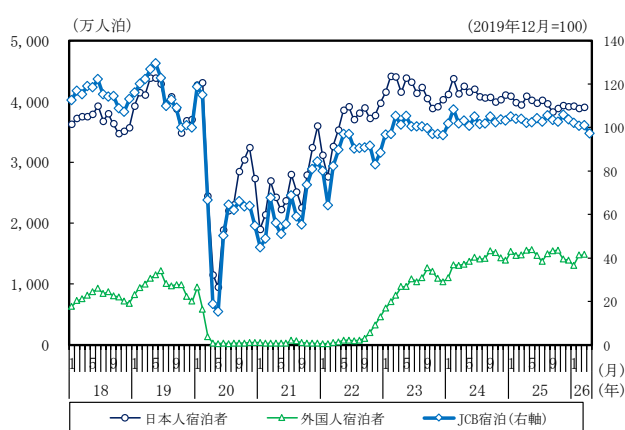
(出所) 日本フランチャイズチェーン協会統計、
株式会社ナウキャスト/JCB「JCB 消費 NOW」より大和総研作成

外食市場売上高



(出所) 日本フードサービス協会統計より大和総研作成

宿泊者数

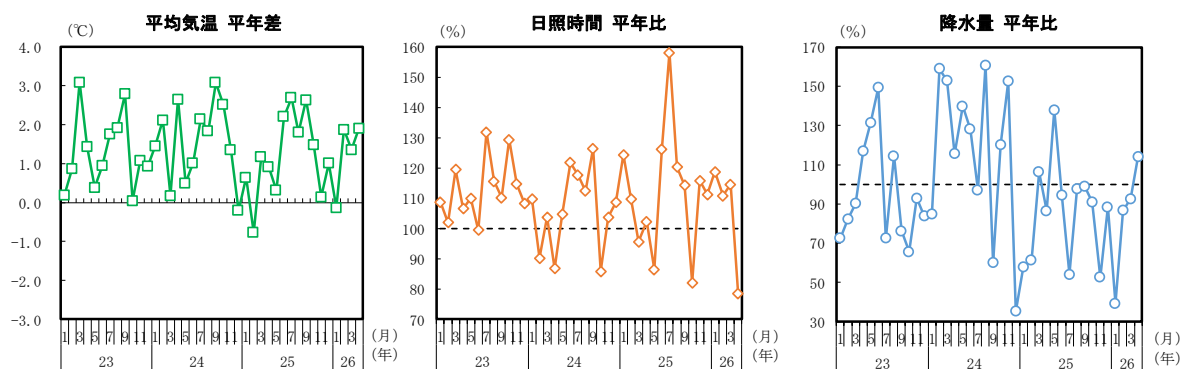


(注) 大和総研による季節調整値。

(出所) 観光庁統計、株式会社ナウキャスト/JCB「JCB 消費 NOW」より大和総研作成

天候

全国の平均気温・日照時間・降水量



(注 1) 平均値は、東日本、西日本、北日本、沖縄・奄美のデータを 2020 年国勢調査の人口で加重平均したものの。

(注 2) 平年値は、1991-2020 年の 30 年間の観測値の平均に基づく。

(出所) 総務省、気象庁統計より大和総研作成

2026 年 5 月 11 日 全 7 頁

非農業部門雇用者数は前月差+11.5 万人

2026 年 4 月米雇用統計：強弱まちまちも FRB の様子見には十分な結果

ニューヨークリサーチセンター

研究員

藤原 翼

[要約]

- 2026 年 4 月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差+11.5 万人と減速したもの、市場予想（Bloomberg 調査：同+6.5 万人）を上回る堅調な伸びとなった。景気動向に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）が 2 カ月連続でプラスだった点もポジティブといえる一方、均してみれば緩やかな回復ペースに留まる。失業率については、2026 年 4 月は前月から横ばいの 4.3%となり、市場予想通りの結果となった。もっとも、小数点第 2 位まで含めて計算するとやや上昇したことに加え、非自発的失業と非自発的パートタイム就業者が増加した。4 月の雇用統計は雇用者数がヘッドライン中心に堅調だったが、全体としては強弱まちまちの結果といえる。
- 雇用環境の基調評価を難しくしている要因の一つとして、労働参加率の低下にみられるように、労働供給の抑制が主因となって失業率が安定している点が挙げられる。非労働力人口の影響を受けにくい指標として、家計調査をもとにした失業者の就業確率を確認すると、足元まで低下傾向が続いており、必ずしも失業者が就業しやすくなっているわけではない。続いて、労働需要に目を向けると、2026 年 3 月の求人件数は 2 カ月連続で減少した。求人件数の水準は 686.6 万件と、2024 年 12 月以降は 600 万件台後半から 700 万件台前半のレンジで推移している。つまり、現時点で労働需要が回復しているとは評価しづらく、依然として労働需要と労働供給の双方が抑制される中で労働市場が均衡しているといえる。
- 最後に金融政策について、2026 年 4 月 28 日・29 日に開催された FOMC では 3 会合連続で金利が据え置きとなった。同会合では、利下げを前提とした声明文の表現を維持することに 3 名が反対票を投じており、FOMC 内でインフレへの警戒が高まっていることが示唆された。また、次期 FRB 議長候補のウォーシュ氏も 2026 年 4 月 21 日に実施された公聴会においてインフレ重視の姿勢を示していた。4 月の雇用統計は強弱まちまちの結果であったとはいえ、雇用環境の悪化は強まっていないことから、目先は金利据え置きでインフレの様子見を行うことが想定される。

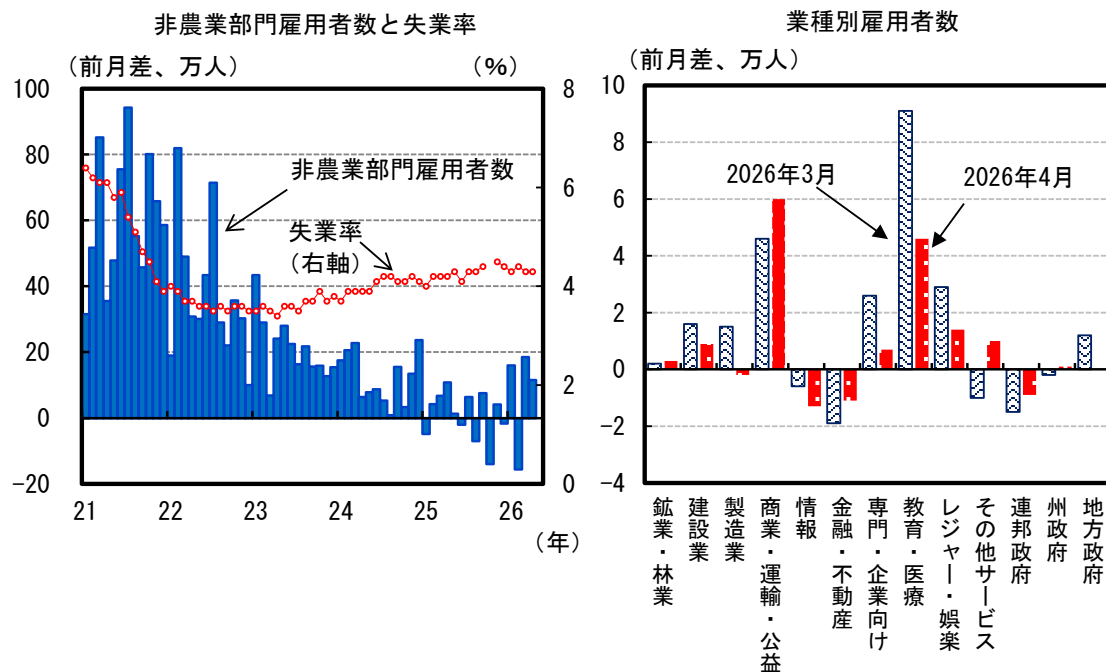
雇用者数のヘッドラインは堅調な結果に

2026年4月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差+11.5万人となった。前月から減速したものの、市場予想（Bloomberg 調査：同+6.5万人）を上回る堅調な伸びとなった。雇用者数の過去分について、2月分は▲2.3万人分の下方向修正となった一方、3月分は+0.7万人分の上方向修正となり、合計で▲1.6万人分下方向修正された。また、民間部門雇用者数について、同+12.3万人と2カ月連続でプラスとなった。景気に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）に着目すると、4月は同+7.7万人と2カ月連続でプラスとなった。

他方で、3カ月移動平均で基調を見ると、4月の非農業部門雇用者数は前月差+4.8万人、民間部門雇用者数は同+5.5万人とどちらも減速した。民間部門雇用者数（除く教育・医療）も同+2.6万人と、依然として緩やかな回復ペースに留まる。総じてみれば、雇用者数のヘッドラインは堅調といえるものの、雇用者数の基調は横ばいから回復基調への転換の狭間に位置すると評価できる。

家計調査における失業率については、2026年4月は前月から横ばいの4.3%となり、市場予想（Bloomberg 調査：4.3%）通りの結果となった。ただし、後述するように小数点第2位まで含めて計算すると失業率は上昇している。また、後述の通り、非自発的失業者数や非自発的パートタイム就業者数は増加した。4月の家計調査は事業所調査と比べてやや軟調な結果だったといえる。

図表 1 非農業部門雇用者数と失業率、業種別雇用者数



(注) 失業率については、2025年10月分は公表されていない。

(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

2026 年 4 月の民間部門雇用者数の内訳を見ると、サービス部門（前月差+11.3 万人）、生産部門（同+1.0 万人）のいずれも減速したが、2 カ月連続でプラスとなった。

サービス部門については、商業・運輸・公益（前月差+6.0 万人）がけん引役となった。商業・運輸・公益の内訳を見ると、運輸（同+3.0 万人）と小売（同+2.2 万人）が2 カ月連続でプラスとなった。また、卸売（同+0.6 万人）が4 カ月連続でプラスとなり、公益（同+0.2 万人）もプラスに転じた。運輸については、2 月に悪天候の影響でマイナス幅が大きかった宅配（同+3.8 万人）が2 カ月連続で高い伸びとなった。

続いて、教育・医療（前月差+4.6 万人）は減速したものの、底堅い伸びとなった。内訳を見ると、ヘルスケア・社会扶助（同+5.4 万人）は減速したが、高い伸びを維持した。一方で、教育（同▲0.8 万人）は3 カ月連続でマイナスとなった。レジャー・娯楽（同+1.4 万人）は2 カ月連続でプラスとなった。内訳を見ると、アート・エンターテインメント（同+1.2 万人）が加速し、2 月に悪天候の影響を受けた宿泊・外食（同+0.2 万人）は減速したものの2 カ月連続でプラスとなった。このほか、その他サービス（同+1.0 万人）がプラスに転じた。

サービス業のうち高賃金業種に着目すると、専門・企業向けサービス（前月差+0.7 万人）は4 カ月連続でプラスとなった一方で、情報（同▲1.3 万人）が16 カ月連続でマイナスとなり、金融（同▲1.1 万人）は2 カ月連続でマイナスとなった。専門・企業向けサービスの内訳を見ると、設計・法律・会計などを含む専門・技術サービス（同+1.2 万人）がプラスに転じた一方で、業務管理サービス（同▲0.1 万人）がマイナスに転じた。なお、業務管理サービスの内訳の一つで、雇用者数全体の動きに先行する傾向にある人材派遣（同+0.8 万人）は4 カ月連続でプラスとなった。

生産部門に関しては、データセンター建設関連の需要増の恩恵を受けている建設業（前月差+0.9 万人）が2 カ月連続でプラスとなった。また、鉱業・林業（同+0.3 万人）も2 カ月連続でプラスとなった。他方で、製造業（同▲0.2 万人）は4 カ月ぶりにマイナスに転じた。製造業の内訳を見ると、耐久財（同+0.2 万人）が4 カ月連続でプラスと底入れの兆しを示す一方、非耐久財（同▲0.4 万人）はマイナスに転じた。耐久財の内訳を確認すると金属製品（同+0.2 万人）や一次金属（同+0.2 万人）のプラス幅が大きかった。マイナスとなった非耐久財については、その他非耐久財（同▲0.3 万人）や衣服（同▲0.2 万人）、紙・紙製品（同▲0.2 万人）のマイナス幅が大きかった。

最後に政府部門に関しては、前月差▲0.8 万人と7 カ月連続でマイナスとなった。内訳としては、州政府（同+0.1 万人）は3 カ月ぶりにプラスとなった一方で、連邦政府（同▲0.9 万人）が2 カ月連続でマイナス、地方政府は前月から横ばいとなった。

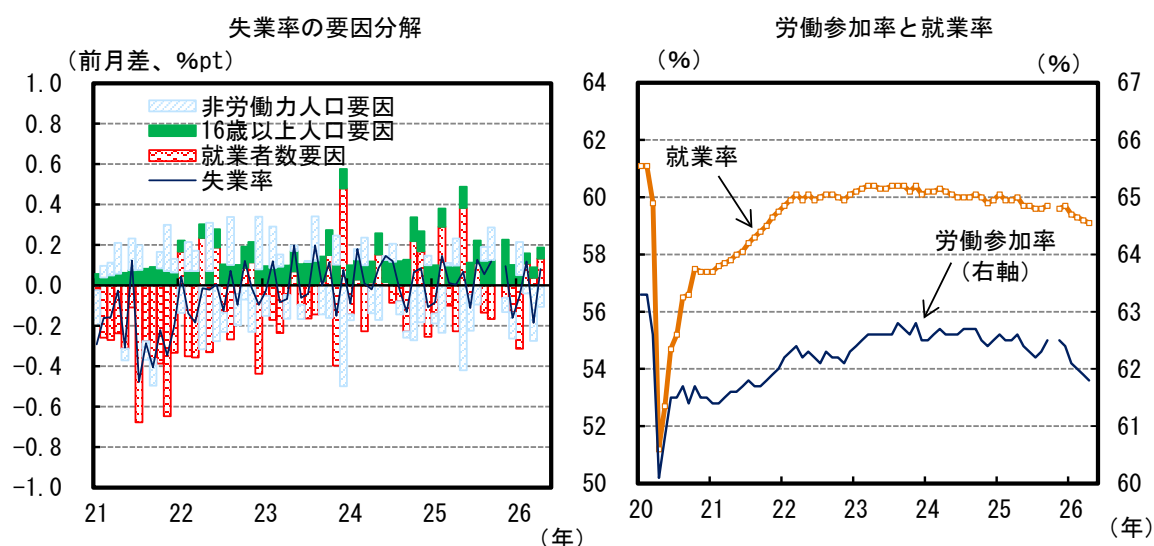
失業率は小数点第2位まで含めると上昇、労働参加率は低下傾向

家計調査による2026年4月の失業率は、4.3%と前月から横ばいとなった。もっとも、小数

点第2位まで含めて計算すると、前月差+0.08%ptの4.34%とやや上昇した。4月の失業率の内訳を見ると、非労働力人口（同+18.8万人）の増加が失業率の押し下げ要因になった一方で、就業者数（同▲22.6万人）の減少と失業者数（同+13.4万人）の増加が失業率の押し上げ要因となった。なお、非労働力人口は11月以来（11月分は政府閉鎖により対9月差）増加し続けており、就業者数も4カ月連続で減少した。

労働供給関連の指標に関しては、4月の労働参加率が前月差▲0.1%ptと5カ月連続で低下し、水準は61.8%と2021年10月以来の低水準となった。年齢階級別の労働参加率を確認すると、55歳以上において労働参加率が低下傾向にある。また、就業率は同▲0.1%ptと4カ月連続で低下し、59.1%と2021年10月以来の低水準となった。労働市場からの退出といった、労働供給の抑制が失業率の下押し要因となる構図が続いており、雇用環境の底堅さを過大評価するべきではないだろう。

図表2 失業率の要因分解、労働参加率と就業率



(注) 失業率の要因分解における各年の1月分は統計改定の影響を除去。失業率（前月差）は小数第2位以下を求めた失業率の前月差であり、小数第1位までの公表値とは異なる。2025年10月分の家計調査は公表されていない。そのため、2025年11月は前月差ではなく2025年9月との差。

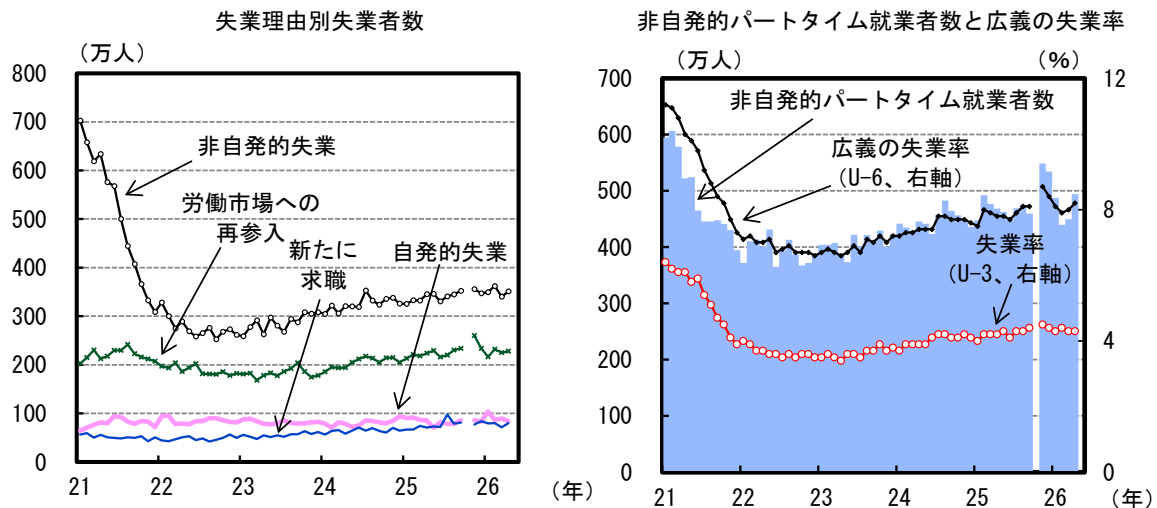
(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

非自発的失業と非自発的就業者がいずれも増加

失業者の内訳を失業理由別に見ると、2026年4月の「非自発的失業」は前月差+10.8万人と増加に転じた。中身を見ると、レイオフ以外（解雇及び契約満了）による失業者（同+6.9万人）、レイオフ（同+4.0万人）がいずれも増加に転じた。レイオフ以外による失業者の内訳について、契約満了による失業者（同+4.1万人）と解雇による失業者（同+2.8万人）がいずれも増加に転じた。「非自発的失業」以外の項目については、自発的失業（同▲5.4万人）が減少に転じた一方で、「新たに求職」（同+9.1万人）と「再参入」（同+2.8万人）は増加に転じた。

就業者の状況に関して、2026 年 4 月の経済的理由によるパートタイム就業者（非自発的パートタイム就業者）は前月差+44.5 万人と 2 カ月連続で増加した。内訳を見ると、「業容縮小の影響」によるパートタイム就業者（同+18.2 万人）が 2 カ月連続で増加し、「パートタイムしかみつからない」就業者（同+14.1 万人）は 2025 年 8 月以来となるプラスに転じた。その結果、広義の失業率（U-6）¹は同+0.2%pt と 2 カ月連続で上昇し、水準は 8.2%と 4 カ月ぶりの高水準となった。

図表 3 失業理由別失業者数、非自発的パートタイム就業者数と広義の失業率



(注) 2025 年 10 月分は公表されていない。

(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

賃金上昇率は市場予想を下回る、総賃金は前年比で加速

賃金の動向に関して、2026 年 4 月の民間部門の平均時給は前月比+0.2%と前月から伸びが変わらず、市場予想（Bloomberg 調査：同+0.3%）を下回った。平均時給を部門別に見ると、生産部門（同+0.3%）は減速した一方で、サービス部門（同+0.2%）は前月から伸びが変わらなかった。

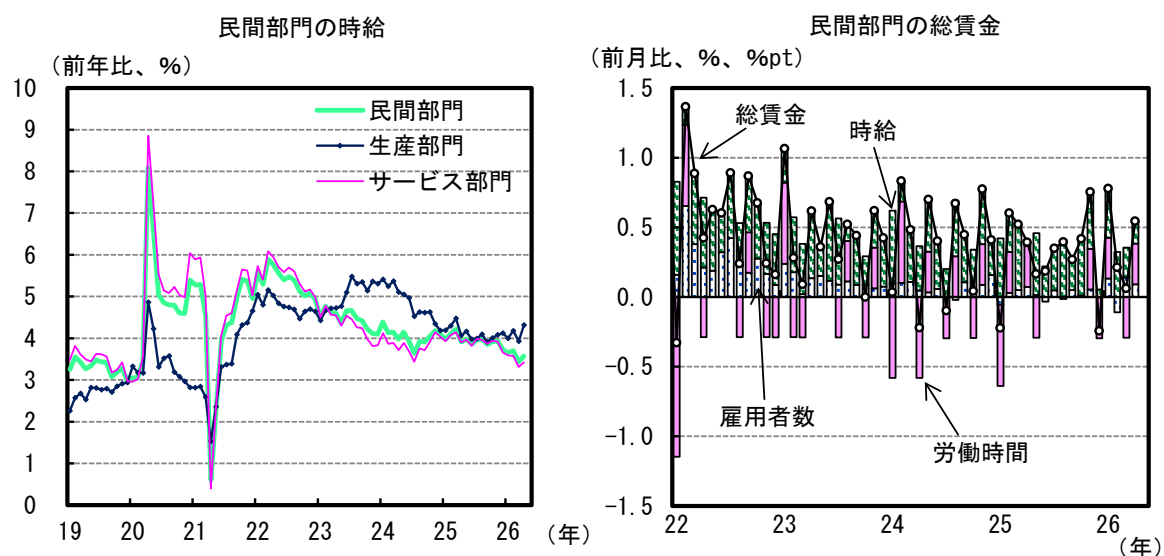
サービス部門に関しては、高賃金業種である情報（前月比+0.4%）や専門・企業サービス（同+0.4%）が堅調な伸びとなった。また、レジャー・娯楽（同+0.3%）も底堅く推移しており、その他サービス（同+0.3%）はプラスに転じた。教育・医療（同+0.1%）は低い伸びであるもののプラスに転じた。他方で、雇用者数のけん引役となった商業・運輸・公益（同+0.1%）に加え、金融（同+0.2%）が減速した。商業・運輸・公益の内訳を確認すると、公益（同+0.4%）と卸売（同+0.3%）は底堅い伸びとなった。他方で、運輸・倉庫（同+0.1%）は加速したものの低い伸びに留まり、小売は 2 カ月連続で横ばいと、冴えない結果となった。

¹ U-6 = (失業者 + 潜在的失業者 + 非自発的パートタイム就業者) / (労働力人口 + 潜在的失業者)。潜在的失業者は、働く意思があっても働くことができ、過去 12 カ月の間に求職活動をしていたが、直近 4 週間では求職活動をしていない人。

生産部門に関しては、鉱業・林業（前月比+0.5%）と製造業（同+0.4%）が堅調な伸びを維持した一方で、建設業（同+0.1%）が減速した。なお、民間部門の平均時給を前年比ベースで見ると、+3.6%と加速した。

2026 年 4 月の民間部門の週平均労働時間は前月差+0.1 時間の 34.3 時間となった。部門別に見ると、生産部門（40.1 時間）は前回から横ばいとなった一方で、サービス部門（33.2 時間）が同+0.1 時間と増加した。2026 年 4 月の労働投入量（雇用者数×週平均労働時間）は前月比+0.3%と 3 カ月ぶりにプラスとなった。また、民間部門の総賃金（雇用者数×週平均労働時間×時給）に関しては、労働時間の増加と堅調な雇用増を背景に、同+0.6%と加速した。なお、総賃金を前年比ベースで見ると、+4.0%と 3 カ月ぶりに加速した。

図表 4 民間部門の時給、民間部門の総賃金



(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成。

強弱まちまちも、FRB が様子見姿勢を維持するには十分な結果

2026 年 4 月の米雇用統計は、雇用者数は 2 カ月連続で堅調な伸びとなり、失業率については横ばいとなった。雇用者数については、景気動向に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）が 2 カ月連続でプラスだった点もポジティブといえる一方、均してみれば緩やかな回復ペースに留まる。また、失業率については狭いレンジ内での推移が続いているものの、小数点第 2 位まで含めて計算するとやや上昇した。さらに、非自発的失業と非自発的パートタイム就業者が増加した。以上をまとめると、4 月の雇用統計は雇用者数がヘッドラインを中心に堅調だったが、全体としては強弱まちまちの結果だったといえよう。

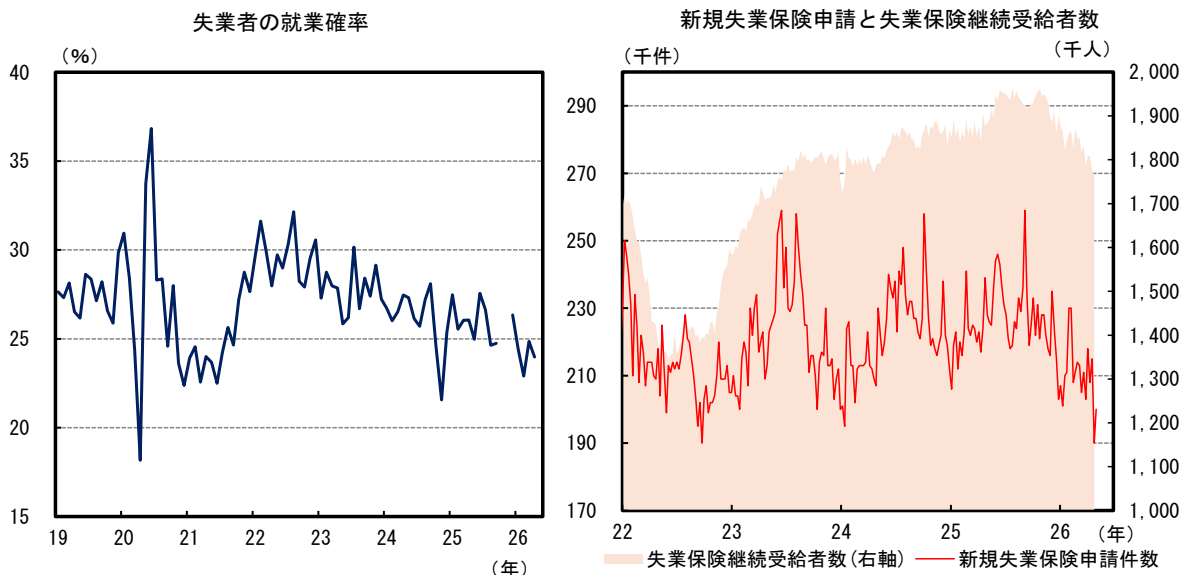
その他の雇用関連指標について、新規失業保険申請件数に着目すると、直近週（2026 年 4 月 26 日-5 月 2 日）は 20.0 万件と、前年同時期を下回って推移している。また、失業保険継続受給者数は、直近週（2026 年 4 月 19 日-4 月 25 日）が 176.6 万件と、1 月以降は減少傾向にあ

る。失業保険データからは、レイオフや解雇による失業者数は増加していないことが分かる。

なお、雇用環境の基調評価を難しくしている要因の一つとして、労働参加率の低下にみられるように、労働供給の抑制が主因となって失業率が安定している点が挙げられる。非労働力人口の影響を受けにくい指標として、家計調査をもとにした失業から就業への移行率（失業者の就業確率）を確認すると、足元まで低下傾向が続いており、必ずしも失業者が就業しやすくなっているわけではない。続いて、労働需要に目を向けると、2026年3月の求人件数は前月差▲5.6万件と2カ月連続で減少した。求人件数の水準は686.6万件と、2024年12月以降は600万件台後半から700万件台前半のレンジで推移している。つまり、現時点で労働需要が回復しているとは評価しづらく、依然として労働需要と労働供給の双方が抑制される中で労働市場が均衡しているといえる。

最後に金融政策について、2026年4月28日・29日に開催されたFOMC²では3会合連続で金利が据え置きとなった。同会合では、利下げを前提とした声明文の表現を維持することに3名が反対票を投じており、FOMC内でインフレへの警戒が高まっていることが示唆された。また、次期FRB議長候補のウォーシュ氏も2026年4月21日に実施された公聴会³において、インフレ抑制重視の姿勢を示していた。4月の雇用統計は強弱まちまちの結果であったとはいえ、雇用環境の悪化は強まっていないことから、目先は金利据え置きでインフレの様子見を行うことが想定される。

図表 5 失業者の就業確率、新規失業保険申請件数と失業保険継続受給者数



(注) 左図の 2025 年 10 月・11 月分が公表されていない。

(出所) BLS、DOL、Haver Analytics より大和総研作成

² 矢作大祐・藤原翼「[FOMC 3 会合連続で金利据え置きを決定](#)」(大和総研レポート、2026 年 4 月 30 日)

³ 矢作大祐・藤原翼「[ウォーシュ公聴会から読み解く利下げの行方](#)」(大和総研レポート、2026 年 4 月 24 日)

2026 年 5 月 1 日 全 5 頁

1-3 月期ユーロ圏 GDP 市場予想に反して減速

かろうじてプラス成長も、原油高の悪影響本格化の前から成長停滞

ロンドンリサーチセンター

シニアエコノミスト

橋本 政彦

[要約]

- ユーロ圏の 2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率（速報値）は、前期比+0.1%となり、市場予想（Bloomberg 調査：同+0.2%）を下回った。成長率は米国の追加関税本格化前の駆け込み需要からの反動減で減速した 2025 年 4-6 月期以来の低さとなり、プラス成長とはいえ欧州経済の停滞を示す結果となった。
- 個別国の成長率を見ていくと、フィンランドが前期比+0.9%と最も高い伸びとなり、これにエストニア、スペインがそれぞれ同+0.6%で続いた。スペインの高成長がユーロ圏全体をけん引するという構図は従来通りだが、成長率は前期（同+0.8%）から減速している。スペインに加えて、イタリア（同+0.2%）、オランダ（同+0.1%）、フランス（同 0.0%）の成長率が前期から鈍化しており、これがユーロ圏全体の減速につながった。
- 1-3 月期の GDP 統計では、ユーロ圏経済の成長ペースの鈍化が確認されたが、4 月に入って下振れリスクはさらに高まっている。イランでの戦争の勃発とそれに伴うエネルギー価格の急騰を受けて、企業や家計の景況感、および景気見通しは急速に悪化している。イランでの戦争、エネルギー価格の高騰が長引けば、需要、供給の両側面から景気の下押し圧力が強まる公算は大きく、4-6 月期におけるマイナス成長の可能性が高まっている。

1-3 月期 GDP は前期比+0.1%に減速、市場予想から下振れ

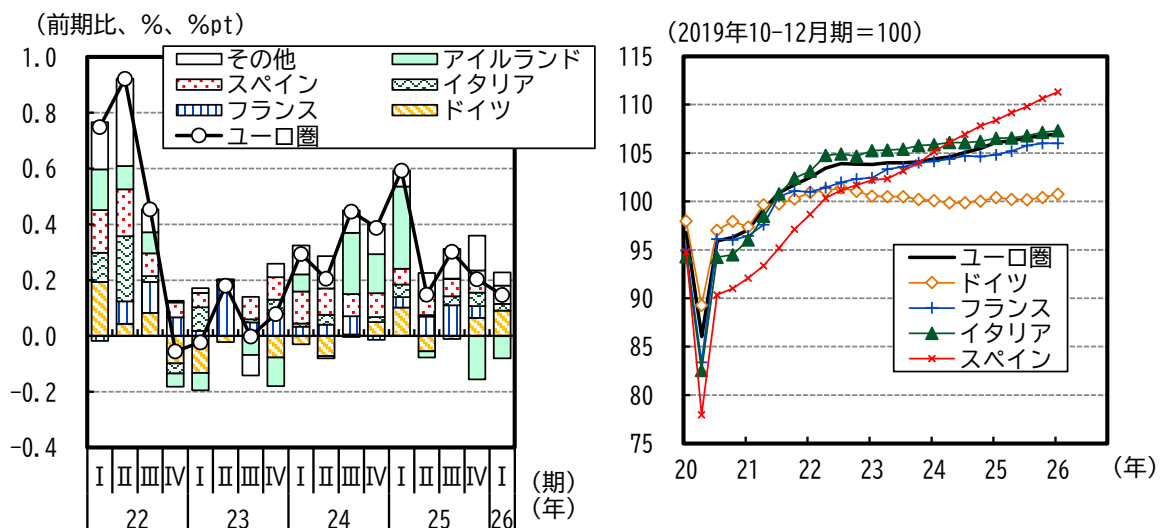
ユーロ圏の 2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率（速報値）は、前期比+0.1%となり、市場予想（Bloomberg 調査、以下同：同+0.2%）を下回った。成長率は米国の追加関税本格化前の駆け込み需要からの反動減で減速した 2025 年 4-6 月期以来の低さとなり、プラス成長とはいえユーロ圏経済の停滞を示す結果となった。

国別の内訳では、成長率が公表された 12 カ国中、8 カ国がプラス成長となった。一方、フランス、ポルトガルの 2 カ国は前期から横ばいとなり、アイルランド、リトアニアの 2 カ国がマイナス成長となった。

個別国の成長率を見ていくと、フィンランドが前期比+0.9%と最も高い伸びとなり、これにエストニア、スペインがそれぞれ同+0.6%で続いた。スペインの高成長がユーロ圏全体をけん引するという構図は従来通りだが、成長率は前期（同+0.8%）から減速している。他方、ドイツは同+0.3%と前期（同+0.2%）から成長ペースが加速し、4 番目に高い成長率となった。財政支出拡大の効果が成長率の押し上げに寄与したとみられ、ドイツの成長率は 2 四半期連続でユーロ圏全体の成長率を上回っている。他の主要国では、既述のスペインに加えて、イタリア（同+0.2%）、オランダ（同+0.1%）、フランス（同 0.0%）の成長率が前期から鈍化しており、これがユーロ圏全体の減速につながった。

なお、市場予想との対比では、ドイツ（市場予想：前期比+0.1%）、イタリア（同+0.1%）、スペイン（同+0.5%）は市場予想から上振れした。ユーロ圏全体が市場予想を下回ったのは、フランスが市場予想（同+0.2%）を下回ったことに加えて、振れが大きいアイルランドが同▲2.0%と、前期（同▲3.8%）に続いて大幅なマイナス成長になったことが影響したとみられる。

図表 1 ユーロ圏の実質 GDP 成長率と国別寄与度（左）、ユーロ圏主要国の実質 GDP 水準（右）



(注) 左図の「その他」は、ユーロ圏全体から表示された 5 カ国（ドイツ、フランス、イタリア、スペイン、アイルランド）を差し引いて計算。

(出所) Eurostat より大和総研作成

フランスは内・外需とも軟調、スペインは引き続き内需主導だが減速

ユーロ圏全体の 1-3 月期の需要項目別の内訳は速報段階で明らかになっていないため、以下では内訳が明らかになっているフランスとスペインの需要項目別の動きを見ていく。

フランスの実質 GDP 成長率は前期比 0.0%と、前期（同+0.2%）から減速し、市場予想（同+0.2%）を下回った。内・外需別では、内需寄与度が前期比+0.7%pt、外需寄与度が同▲0.7%pt となり、外需の落ち込みを内需が補った形である。ただし、内需は在庫増加（寄与度：同+0.8%pt）が押し上げ要因であり、内需から在庫増減を除いた国内最終需要の寄与度は同▲0.1%pt とわずかなマイナスとなっている。内需のプラス寄与も前向きに評価できる内容ではない。

需要項目別の詳細を見ていくと、個人消費は前期比▲0.1%と 4 四半期ぶりの減少に転じた。財・サービス別では、サービス消費が同+0.2%と前期並みの伸びを維持する一方で、財消費が同▲0.6%と減少に転じた。食料品が同▲0.3%と減少したほか、コンピューターの減少により耐久財が同▲0.3%減少し、エネルギーも同▲2.3%と大きく落ち込むなど、幅広い品目で財消費は振るわなかった。なお、エネルギーに関して INSEE（フランス国立統計経済研究所）は、2025 年末にかけての石油精製品の大幅な増加からの反動減、および 2 月の温暖な気候によるエネルギー消費（電力・ガス）の減少が押し下げ要因になったと報告している。実際、月次データでは、1 月、2 月にエネルギー消費が減少した後、3 月は小幅な増加に転じており、3 月に入ってからガソリン価格急騰の影響はさほど大きくなかったとみられる。

総固定資本形成は前期比▲0.4%と 6 四半期ぶりに減少した。減少の主な要因は建設投資が同▲1.5%と減少したことである。特に土木関連が同▲4.1%と大きく減少したことが足を引っ張った。他方、資本財の増加によって工業製品の投資は同+0.5%と増加し、情報通信関連を中心に市場サービスも同+0.6%と増加したが、建設投資の減少分を補うには至らなかった。

外需に関して見ていくと、輸出は前期比▲3.8%と 4 四半期ぶりの減少に転じ、減少幅は 2020 年 4-6 月期以来の大きさとなった。1-3 月期、および 2025 年 10-12 月期に大幅に増加した航空宇宙関連の反動減により輸送用機器が同▲20.1%と大幅に減少したことが主な押し下げ要因となった。また、農業産品が同▲2.3%と減少しており、財輸出は同▲5.6%と大きく減少した。サービス輸出についても同▲0.7%と 2 四半期連続で減少が続いた。

輸入は、前期比▲1.7%と 2 四半期連続で減少し、減少幅が前期（同▲0.8%）から拡大した。航空宇宙、および海軍関連が同▲19.4%と大幅に減少したほか、原油、天然ガスを中心にエネルギー・水・廃棄物が同▲6.5%と減少した。既述のエネルギー消費の減少が、輸入に影響したとみられる。

スペインの実質 GDP 成長率は前期比+0.6%となり、成長ペースが前期（同+0.8%）から減速した。内外需別では、外需寄与度が同+0.2%pt と 4 四半期ぶりのプラスに転じる一方、内需寄与度が同+0.4%pt と前期から縮小した。

個別の需要項目では、個人消費は前期比+0.6%と13四半期連続の増加を維持したものの、増加幅は前期から縮小した。サービス消費が同+1.6%と増加ペースが前期から加速し、2024年10-12月期以来の高い伸びとなった一方、財消費で減速が見られた。耐久財（同+0.8%）、半耐久財（同+0.5%）は増加を維持しつつも前期から増加幅が縮小し、非耐久財は同▲1.7%と、5四半期ぶりの減少に転じている。

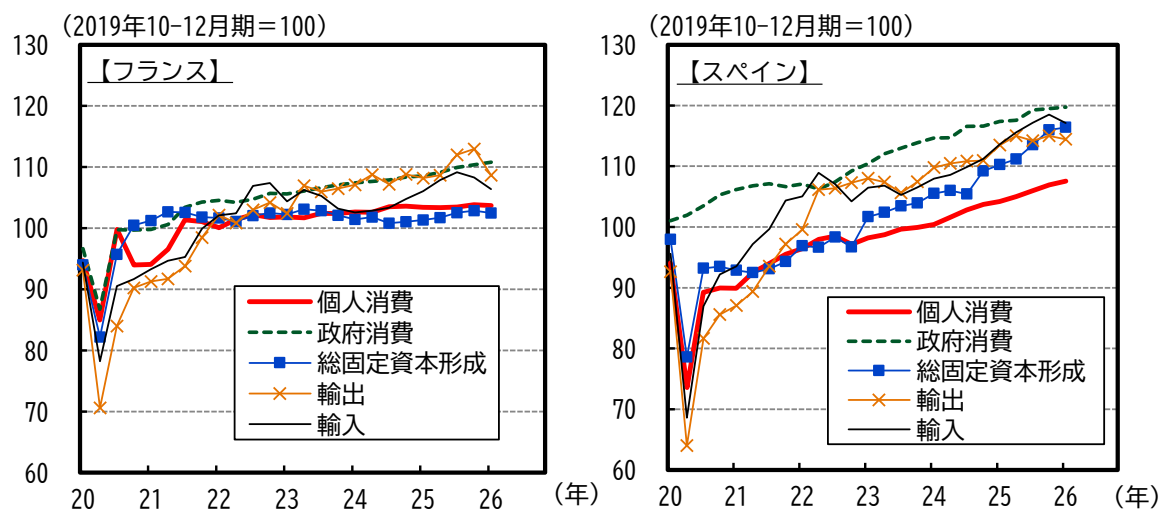
総固定資本形成は前期比+0.4%となり、こちらも増加は続いたものの増加ペースが減速し、増加が続く2024年10-12月期以降で最も低い伸びとなった。内訳を見ると、知的財産生産物（同+0.9%）、機械・設備・武器システム（同+0.5%）、建設投資（同+0.1%）がいずれも増加を維持しつつ、前期から伸びが鈍化している。

外需に関して、輸出は前期比▲0.5%と2四半期ぶりの減少に転じた。インバウンド（非居住者による支出）は同+1.5%と好調さが続き、サービス輸出は同+2.1%と前期並みの増加を維持した。他方で、財輸出が同▲2.1%と3四半期連続で減少し、2021年10-12月期以来の減少幅となったことが輸出全体を下押しした。

輸入は前期比▲1.2%と2023年7-9月期以来の減少に転じた。サービス輸入は同+0.6%と増加が続いたものの、財輸入が同▲1.6%と2023年10-12月期以来の減少に転じている。既述した通り、外需（純輸出）寄与度は4四半期ぶりのプラスに転じたが、これは輸入が輸出以上に減少したためである。輸入の減少は内需の成長ペースの鈍化を反映した可能性があり、外需のプラス寄与はポジティブに評価できるものではない。

なお、前期比+0.3%と成長ペースが加速したドイツについては、まだ内訳の詳細な計数は公表されていないが、ドイツ連邦統計局からは、家計、政府の消費支出、および輸出の増加がGDPの押し上げ要因になったと報告されている。また、イタリア（同+0.2%）に関して、イタリア国家統計局は、外需寄与度のプラスと内需寄与度のマイナスを報告している。

図表2 フランス・スペインの実質 GDP の需要項目別水準



(出所) INSEE、INE、Haver Analytics より大和総研作成

2026 年 4 月の景況感指数は急低下、マイナス成長のリスクが高まる

1-3 月期の GDP 統計では、ユーロ圏経済の成長ペースの鈍化が確認されたが、4 月に入って下振れリスクはさらに高まっている。イランでの戦争の勃発とそれに伴うエネルギー価格の急騰を受けて、企業や家計の景況感、および景気見通しは急速に悪化している。

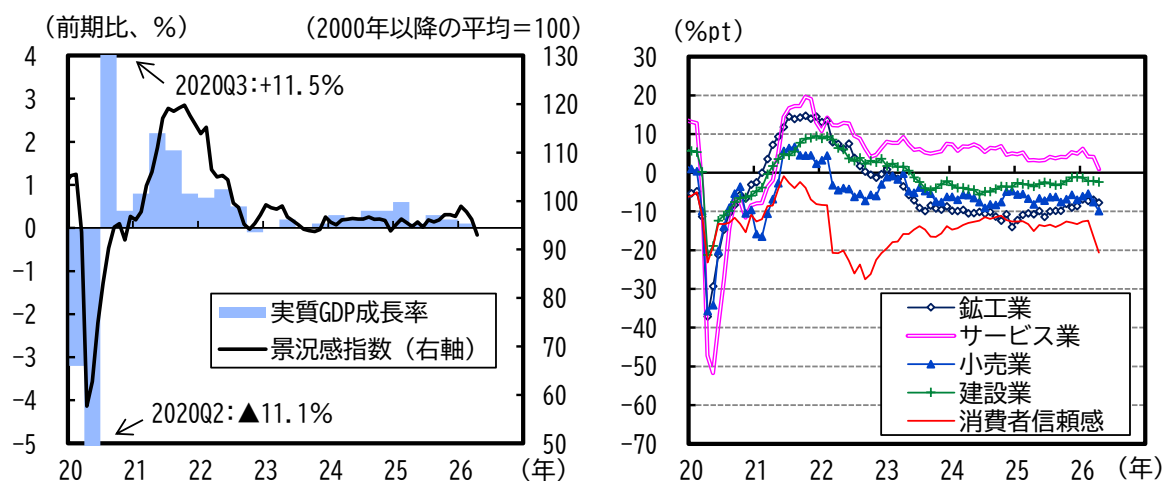
具体的に見ていくと、欧州委員会が公表する 2026 年 4 月のユーロ圏景況感指数（総合）は前月差▲3.2pt と 3 ヶ月連続で低下し、低下幅は 2022 年 9 月以来の大きさとなった。指数の水準（93pt）は 2020 年 11 月以来の低さまで落ち込んでいる。5 つの構成指数のすべてが前月から低下したが、特に消費者信頼感指数が同▲4.2pt と大幅に低下したこと、およびサービス業の低下（同▲3.2pt）が押し下げ要因となった。また小売業も消費者信頼感指数の低下と歩調を合わせる形で同▲2.3pt と大きく低下している。

ガソリン価格は原油価格の上昇を反映して急激に上昇しており、4 月の HICP（消費者物価指数）は前年比+3.0%と 2023 年 9 月以来の伸びとなった。消費者信頼感のみならずサービス業、小売業の景況感が大きく悪化したことは、インフレ率の再加速による家計の購買力低下と消費者マインドの悪化によって、家計の支出が抑制され始めていることを示唆する。

一方、景況感指数のうち、建設業（前月差▲0.3pt）、鉱工業（同▲0.7pt）は小幅な悪化にとどまった。ただし、鉱工業では四半期調査項目である生産阻害要因で、「材料・機器不足」を挙げる企業の割合が 14.0%と、前回調査（8.9%）から大幅に上昇し、2023 年 10 月調査以来の高さとなった。生産活動における供給制約が強まりつつあることが明らかになっている。

4 月のマインドの悪化は欧州委員会公表の景況感指数以外にも、PMI（購買担当者景気指数）や ifo 景況感指数などでも確認されている。もちろん、マインド統計と実体経済の動きは必ずしも一致するわけではなく、しかも 4 月単月の結果のみで先行きを占うのは早計であろう。だが、イランでの戦争、エネルギー価格の高騰が長引けば、需要、供給の両側面から景気の下押し圧力が強まる公算は大きく、4-6 月期におけるマイナス成長の可能性が高まっている。

図表 3 ユーロ圏の景況感指数と実質 GDP 成長率（左）、景況感指数の内訳（右）



(出所) Eurostat、欧州委員会より大和総研作成

2026 年 5 月 1 日 全 6 頁

米 GDP 前期比年率+2.0%と加速

2026 年 1-3 月期米 GDP:AI 関連投資がけん引

ニューヨークリサーチセンター

研究員

藤原 翼

[要約]

- 2026 年 1-3 月期（以下、1-3 月期）の実質 GDP 成長率は前期比年率+2.0%と、市場予想（Bloomberg 調査：同+2.3%）を下回ったものの加速した。1-3 月期の内訳を見ると、政府支出の反動増が押し上げ要因となった。また、屋台骨の個人消費は年末商戦後の息切れや悪天候の影響もあった中で減速した一方、設備投資は AI 関連投資主導で大幅に加速した。米国経済の自律的な成長を反映する民間最終需要（個人消費、設備投資、住宅投資の和）は同+2.5%と加速し、内需中心に底堅く推移したといえる。
- 2026 年 4-6 月期の実質 GDP 成長率についても内需中心に底堅い推移を見込む。トランプ減税2.0やこれまでに実施されたFRBによる利下げが景気を下支えするとみられる。また、AI 関連投資も引き続き期待される。他方で、最大の懸念点は中東情勢の悪化を背景としたエネルギー価格の上昇だ。足元ではガソリン価格が上昇しており、消費者マインドは既に悪化している。目先は例年より大規模な税還付が個人消費を下支えする一方で、エネルギー価格の上昇が長引くほど個人消費の下振れリスクは高まる。

図表 1 実質 GDP 成長率

前期比年率、%	2024			2025				2026
	II	III	IV	I	II	III	IV	I
実質GDP	3.6	3.3	1.9	-0.6	3.8	4.4	0.5	2.0
個人消費	3.9	4.0	3.9	0.6	2.5	3.5	1.9	1.6
設備投資	2.5	3.5	-3.7	9.5	7.3	3.2	2.4	10.4
住宅投資	-2.0	-4.8	4.3	-1.0	-5.1	-7.1	-1.7	-8.0
輸出	0.7	8.9	-0.9	0.2	-1.8	9.6	-3.2	12.9
輸入	8.4	10.1	-0.2	38.0	-29.3	-4.4	-1.0	21.4
政府支出	3.3	5.4	3.3	-1.0	-0.1	2.2	-5.6	4.4
寄与度、%pt								
個人消費	2.61	2.66	2.61	0.42	1.68	2.34	1.30	1.08
設備投資	0.35	0.48	-0.51	1.24	0.98	0.44	0.33	1.39
住宅投資	-0.08	-0.20	0.17	-0.04	-0.21	-0.29	-0.06	-0.31
民間在庫	1.17	-0.11	-0.91	2.58	-3.44	-0.12	0.14	0.40
純輸出	-1.04	-0.41	-0.06	-4.68	4.83	1.62	-0.22	-1.30
輸出	0.08	0.95	-0.10	0.02	-0.20	1.00	-0.35	1.32
輸入	-1.11	-1.36	0.03	-4.70	5.03	0.62	0.13	-2.62
政府支出	0.57	0.92	0.57	-0.17	-0.01	0.38	-0.99	0.73

(出所) BEA、Haver Analytics より大和総研作成

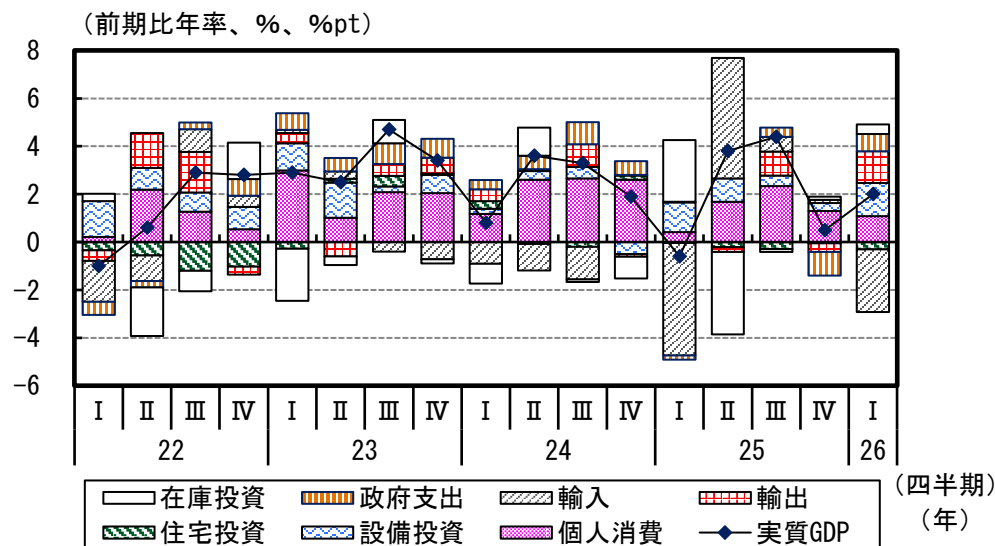
政府支出の反動増に加え、設備投資が全体をけん引

2026 年 1-3 月期（以下、1-3 月期）の実質 GDP 成長率は前期比年率+2.0%と市場予想（Bloomberg 調査：同+2.3%）を下回ったものの、2025 年 10-12 月期（以下、10-12 月期）から加速した。10-12 月期は 43 日間続いた連邦政府閉鎖に伴い、政府支出の減少が下押し要因になった一方、1-3 月期は同+4.4%と反動増が生じた。

1-3 月期の実質 GDP を需要項目別に見ると、設備投資が前期比年率+10.4%と大幅に加速し、全体のけん引役となった。屋台骨の個人消費については同+1.6%と 2 四半期連続で減速した。もともと、1・2 月は厳しい悪天候に見舞われたことを踏まえれば、底堅い結果といえるだろう。住宅投資は同▲8.0%と 5 四半期連続でマイナスとなり、かつマイナス幅は拡大した。米国経済の自律的な成長を反映する民間最終需要（個人消費、設備投資、住宅投資の和）は同+2.5%と加速しており、内需中心に底堅く推移したといえる。

また、1-3 月期は民間在庫の前期比年率寄与度が+0.4%pt と、2 四半期連続で押し上げ要因となった。他方で、純輸出は同▲1.3%pt と 2 四半期連続で押し下げ要因となった。純輸出の内訳を見ると、輸出（前期比年率+12.9%）がプラスに転じ、輸入（同+21.4%）が 4 四半期ぶりにプラスとなった。輸入のプラス幅が輸出のプラス幅に比べて大きかったことで、純輸出の寄与度はマイナスとなった。

図表 2 実質 GDP 成長率（前期比年率）の寄与度分解



物価動向について見ると、GDP デフレーターは前期比年率+3.6%と 2 四半期連続で減速した。他方で、FRB が重視する PCE（個人消費支出）価格指数（同+4.5%）は 3 四半期連続かつ大幅に加速し、食品・エネルギーを除くコア PCE 価格指数（同+4.3%）も加速した。関税引き上げに伴う値上げや中東情勢の悪化に伴うエネルギー価格の上昇が物価を押し上げた。この他、設備投資価格指数（同+1.9%）は 2 四半期連続で減速した一方、住宅投資価格指数（同+4.7%）は加速した。なお、PCE 価格指数は前年同期比では+3.1%と 3 四半期連続で加速し、コア PCE

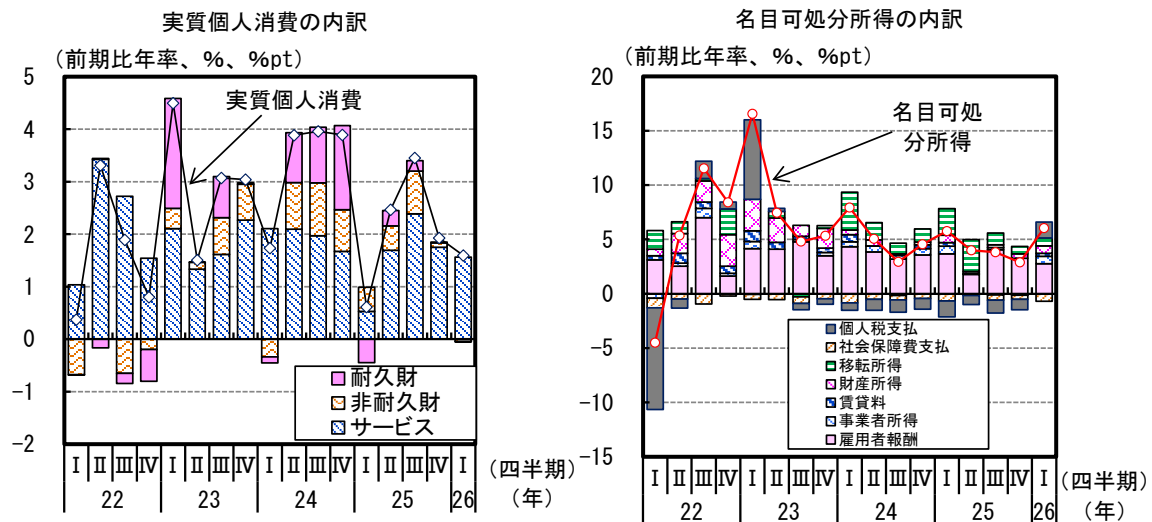
価格指数も同+3.1%と加速しており、インフレ率は高止まりしている。

個人消費は財消費がマイナスに転じ、サービス消費は減速

需要項目別の動向を確認していくと、実質個人消費は前期比年率+1.6%と2四半期連続で減速した。内訳を確認すると、財消費（同▲0.1%）は2024年1-3月期以来のマイナスに転じ、サービス消費（同+2.4%）は堅調な伸びであるものの2四半期連続で減速した。関税等による価格上昇が続く中で、年末商戦における値引きセール後は財消費が伸び悩んだとみられる。さらに、1・2月の悪天候も個人消費の下押し要因になったと考えられる。他方で、後述するように、2025年7月に成立したトランプ減税2.0による可処分所得の押し上げが消費の下支え要因になったとみられる。

財消費の内訳を確認すると、耐久財は横ばいに留まり、非耐久財（前期比年率▲0.2%）は2024年1-3月期以来のマイナスに転じた。耐久財の内訳を見ると、その他耐久財（同+7.4%）と家事・家庭用（同+1.8%）が加速し、自動車（同+5.2%）は3四半期ぶりにプラスとなった。他方で、娯楽用（同▲9.2%）が3四半期ぶりかつ大幅なマイナスとなり、耐久財消費を下押しした。非耐久財に関しては、飲食料品（同▲1.4%）が2四半期連続でマイナスとなり、衣服・履物（同▲1.1%）も2024年1-3月期以来のマイナスに転じた。また、その他非耐久財（同+0.9%）は2四半期連続で減速した。他方で、ガソリン・エネルギー（同+0.8%）はプラスに転じた。

図表 3 実質個人消費の内訳、名目可処分所得の内訳



(出所) BEA、Haver Analytics より大和総研作成

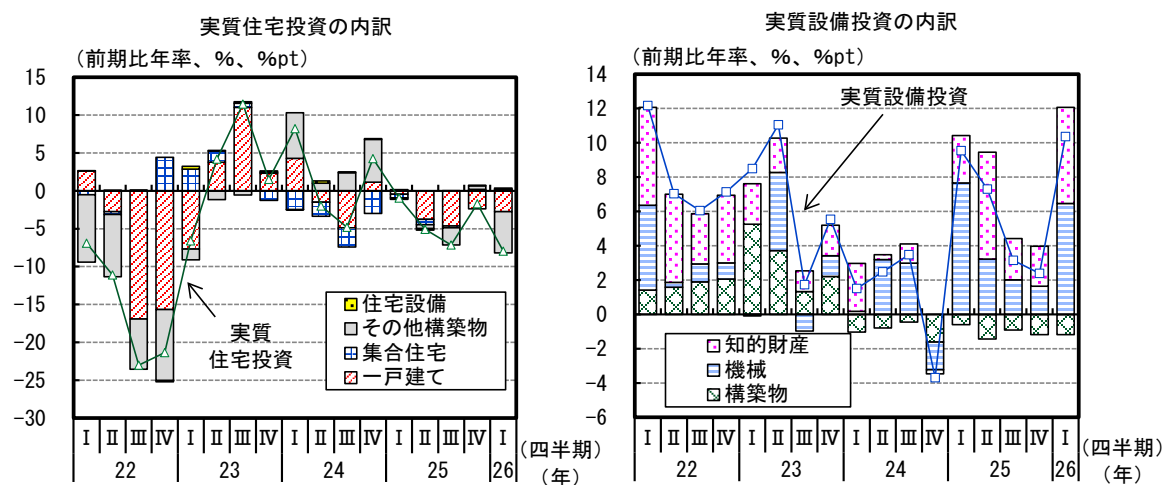
サービス消費については、外食・宿泊（前期比年率▲2.8%）が2四半期連続でマイナス、娯楽（同+0.2%）は2四半期連続で減速と、悪天候の影響を受けやすい項目が冴えなかった。この他、その他サービス（同+1.0%）は2四半期連続で減速し、住居・公益（同+1.3%）も減速した。他方で、金融（同+4.6%）は高い伸びを維持し、輸送（同+3.5%）は加速した。

個人消費の裏付けとなる所得動向を見ると、名目可処分所得は前期比年率+6.0%と加速した。内訳を見ると、雇用者報酬（同+4.0%）が2四半期連続で減速した一方、控除項目である個人税支払（同▲9.9%）が2023年4-6月期以来のマイナス（所得に対してはプラス寄与）となったことで、名目可処分所得の押し上げ要因となった。個人税支払の減少は、トランプ減税2.0を背景とした連邦個人所得税の税還付の増加等による影響とみられる。この他、財産所得（同+3.8%）は3四半期連続で加速した。なお、インフレ率を考慮した実質可処分所得については同+1.5%となった。家計の貯蓄率については、2024年以降に緩やかな低下傾向だった中で、1-3月期は10-12月からほぼ横ばいの4.0%となった。

住宅投資は引き続き軟調、設備投資はAI関連がけん引

実質住宅投資は前期比年率▲8.0%と5四半期連続でマイナスとなった。内訳を見ると、住宅建設は同▲5.9%と8四半期連続でマイナスとなった。また、不動産仲介料などを含むその他構築物は同▲10.1%とマイナスに転じた。住宅ローン金利が高止まりする中で住宅需要の重石となり、住宅建設業者は様子見姿勢を続けたとみられる。住宅市場の基調的な弱さに加えて、1-3月期は悪天候が住宅需要・住宅供給の双方に影響したと考えられる。

図表 4 実質住宅投資の内訳、実質設備投資の内訳



(出所) BEA、Haver Analytics より大和総研作成

実質設備投資に関しては、前期比年率+10.4%と10-12月期から大幅に加速した。形態別に内訳を見ると、機械投資（同+17.2%）、知的財産投資（同+13.0%）が加速した。他方で、構築物投資（同▲6.7%）は9四半期連続でマイナスとなった。

機械投資の内訳を確認すると、輸送用機械（同▲9.2%）と3四半期連続でマイナスとなった一方で、情報処理機械（同+43.4%）が2四半期連続で大幅な伸びとなり、工業用機械（同+3.9%）がプラスに転じた。情報処理機械の中でも、コンピューター（同+67.4%）が引き続き大幅な伸びとなった。知的財産投資についてはソフトウェア（同+22.6%）が加速した。こ

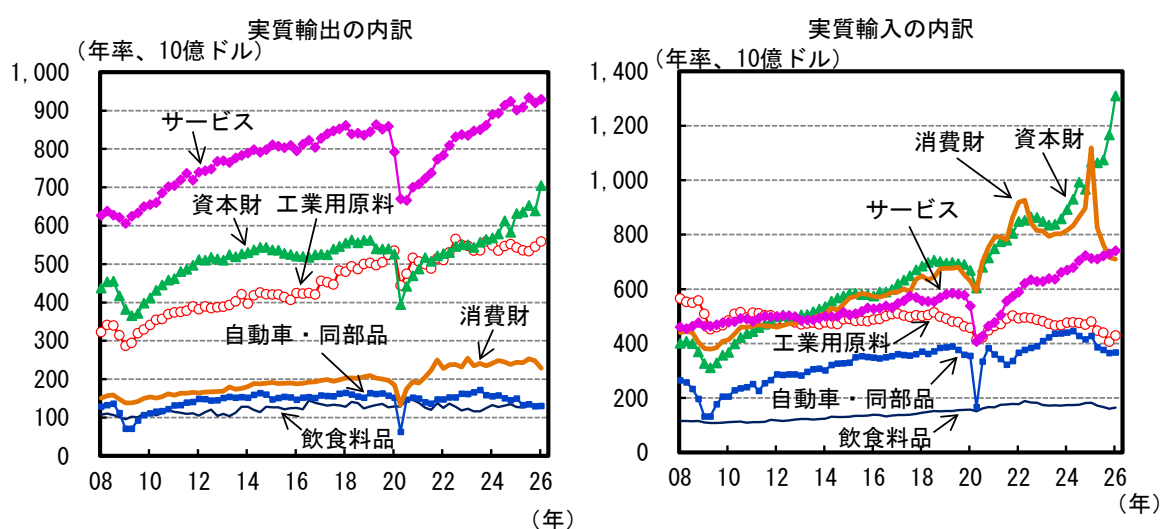
の他、研究開発投資（同+6.7%）はやや減速したものの堅調な伸びとなり、娯楽（同+1.7%）は5四半期ぶりにプラスに転じた。構築物投資については、製造業（同▲22.7%）が6四半期連続でマイナスとなり、かつマイナス幅も大きい。この他、商業・ヘルスケア（同▲1.5%）が10四半期連続でマイナスとなり、電力・通信（同+1.0%）、鉱業（同+1.6%）は減速した。

関税によるコスト高騰が従来型産業の設備投資を抑制した一方、情報処理機械やソフトウェアといった、AI 関連投資が引き続き設備投資の押し上げ要因になったといえる。

輸出・輸入はいずれも増加、コンピューター輸入の伸びは引き続き高い

実質輸出は、前期比年率+12.9%とプラスに転じた。内訳を見ると、財輸出（同+18.1%）とサービス輸出（同+4.2%）がいずれもプラスに転じた。財輸出の内訳を見ると、主力輸出品である資本財（同+48.3%）が大幅なプラスに転じた。また、飲食料品・飼料（同+19.8%）、自動車・同部品（同+1.2%）もプラスに転じ、工業用原料品（同+10.0%）は加速した。サービス輸出に関しては、金融サービスや情報サービスなどを含むその他企業向けサービス（同+7.9%）が加速し、知的財産権使用料（同+2.0%）もプラスに転じた。他方で、政府（同▲18.0%）と運輸（同▲0.8%）が2四半期連続でマイナスとなり、旅行（同▲1.3%）はマイナスに転じた。

図表 5 実質輸出入の内訳



（注）消費財は飲食料品、自動車・同部品を除く、資本財は自動車・同部品を除く。

（出所）BEA、Haver Analytics より大和総研作成

実質輸入は、前期比年率+21.4%と4四半期ぶりにプラスとなった。2025年4-6月期以降は追加関税措置の本格化前の駆け込み輸入からの反動減が続いてきたが、足元で一巡した可能性があるだろう。内訳を見ると、財輸入（同+25.8%）が4四半期ぶりにプラスとなり、サービス輸入（同+6.6%）は3四半期連続でプラスとなった。財輸入のうち、資本財（同+58.9%）

が大幅な伸びとなった。資本財のうち、航空機（同▲31.7%）は3四半期ぶりにマイナスとなった一方で、コンピューター（同+122.5%）は加速し、かつ大幅な伸びとなった。この他、工業用原料（同+24.8%）と飲食料品・飼料（同+8.5%）が4四半期ぶりにプラスに転じた。他方で、消費財（同▲3.9%）については、マイナス幅は縮小したものの4四半期連続でマイナスとなった。消費財の内訳を確認すると、耐久財（同+43.6%）が4四半期ぶりにプラスに転じた一方で、非耐久財（同▲32.3%）は4四半期連続でマイナスとなった。

サービス輸入に関しては、運輸（前期比年率+24.9%）がプラスに転じ、知的財産権使用料（同+23.8%）とその他企業向けサービス（同+7.1%）が加速した。他方で、旅行（同▲9.3%）が3四半期ぶりにマイナスに転じ、政府（同▲6.8%）もマイナスに転じた。

最後に、実質政府支出は前期比年率+4.4%とプラスに転じた。内訳を確認すると連邦政府支出（同+9.3%）が10-12月期の政府閉鎖に伴うマイナスからの反動増となり、州・地方政府支出（同+1.6%）は小幅に加速した。連邦政府支出の内訳を見ると、非国防支出（同+20.3%）は5四半期ぶりにプラスに転じ、国防支出（同+2.3%）もプラスに転じた。

2026 年 4-6 月期も底堅い推移を見込むが、ガソリン高が懸念点

2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は、10-12 月期に生じた政府閉鎖の影響がはく落し、政府支出が反動増となった。また、民間部門の内需項目に目を向けると、屋台骨の個人消費は年末商戦後の息切れや悪天候の影響もあった中で減速したものの、設備投資はAI関連投資主導で大幅な伸びとなった。米国経済の自律的な成長を示す民間最終需要は加速したことから、内需中心に底堅さを維持したといえる。

2026 年 4-6 月期の実質 GDP 成長率については、内需中心に底堅い推移になることがメインシナリオだ。2025 年 7 月に成立したトランプ減税 2.0 やこれまでに実施された FRB による利下げが景気を下支えしよう。特に、ペースダウンした個人消費については、例年より大規模な税還付が押し上げに寄与するとみられる。また、1-3 月期にけん引役となった AI 関連投資も引き続き設備投資を押し上げることが期待される。他方で、最大の懸念点は中東情勢の悪化を背景としたエネルギー価格の上昇だ。足元ではガソリン価格が上昇しており、消費者マインドは既に悪化し、個人消費を下押しするとみられる。目先は例年より大規模な税還付が個人消費を下支えする一方で、エネルギー価格の上昇が長引くほど個人消費の下振れリスクは高まる点には留意が必要だろう。

2026 年 4 月 30 日 全 6 頁

2026 年 1-3 月期 GDP（1 次速報）予測 ～前期比年率+3.3%を予想～

設備投資は減少も、個人消費と輸出に支えられ 2 四半期連続のプラス

経済調査部 エコノミスト 畑中 宏仁
シニアエコノミスト 神田 慶司

[要約]

- 5 月 19 日公表予定の 2026 年 1-3 月期の GDP1 次速報では、実質 GDP が前期比年率+3.3%（前期比+0.8%）と、2 四半期連続のプラス成長になると予想する。設備投資は減少したものの、個人消費と輸出などが増加した。全体としては力強い結果になりそうだ。
- 個人消費は実質賃金がプラスに転換したこともあって、8 四半期連続で増加したと予想する。住宅投資は 10-12 月期に見られた反動増が 1-3 月期も続いたようだ。一方、設備投資は前期の反動もあって 2 四半期ぶりに減少したとみられる。公共投資、政府消費は増加したと見込んでいる。
- 輸出は財とサービスが共に増加したと予想する。特に自動車輸出が好調だったようだ。輸入は財とサービスが共に減少したとみられる。

図表 1：2026 年 1-3 月期 GDP 予測表

		2025年				2026年	
		1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期	
実質国内総生産 (GDP)	前期比%	0.3	0.6	▲ 0.7	0.3	0.8	
	前期比年率%	1.1	2.4	▲ 2.6	1.3	3.3	
	民間最終消費支出	前期比%	0.7	0.2	0.5	0.3	0.4
	民間住宅	前期比%	▲ 0.2	0.0	▲ 8.4	4.9	3.0
	民間企業設備	前期比%	0.5	1.2	▲ 0.0	1.3	▲ 0.4
	民間在庫変動	前期比寄与度%pt	0.4	0.0	▲ 0.2	▲ 0.3	0.2
	政府最終消費支出	前期比%	▲ 0.2	0.7	0.1	0.4	0.1
	公的固定資本形成	前期比%	▲ 0.1	0.2	▲ 1.3	▲ 0.5	1.2
	財貨・サービスの輸出	前期比%	▲ 0.2	1.9	▲ 1.4	▲ 0.3	1.2
財貨・サービスの輸入	前期比%	2.5	1.4	▲ 0.1	▲ 0.3	▲ 0.5	
内需寄与度	前期比寄与度%pt	0.9	0.5	▲ 0.4	0.3	0.5	
外需寄与度	前期比寄与度%pt	▲ 0.6	0.1	▲ 0.3	0.0	0.3	
名目GDP	前期比%	0.9	2.2	▲ 0.0	0.9	1.1	
	前期比年率%	3.5	9.0	▲ 0.2	3.5	4.6	
	前年比%	3.6	3.2	3.5	3.4	3.1	

(注) 寄与度は四捨五入の関係上、実質GDP成長率と必ずしも一致しない。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

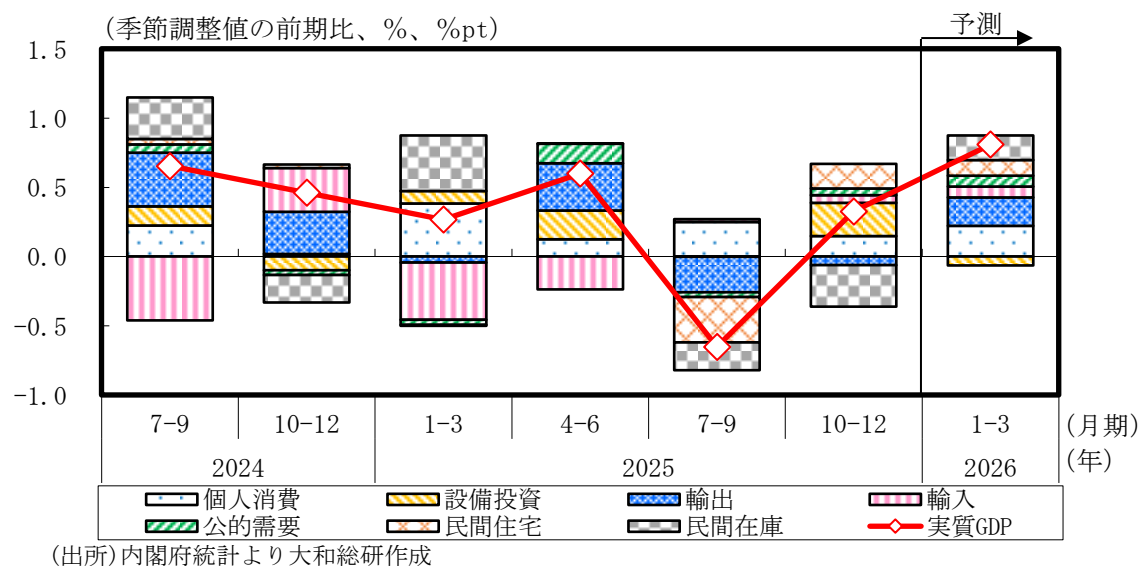
1. 2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+3.3%を予想

5月19日公表予定の2026年1-3月期のGDP1次速報では、実質GDPが前期比年率+3.3%（前期比+0.8%）と、2四半期連続のプラス成長になると予想する。個人消費と輸出などが押し上げたとみられる。設備投資は減少したものの、全体としては力強い結果となりそうだ。

個人消費は財とサービスが共に増加したと予想する。住宅投資は法改正前の駆け込み着工の反動により25年7-9月期に大幅に減少した後、10-12月期には反動増が見られ、26年1-3月期も増加が続いたようだ。設備投資は前期の反動もあって、2四半期ぶりに減少したとみられる。

輸出は財とサービスが共に増加したと予想する。特に自動車輸出が好調だったようだ。輸入は財とサービスが共に減少したとみられる。

図表2：実質GDP成長率と需要項目別寄与度の推移



民需：個人消費、住宅投資は増加も、設備投資は減少と予想

個人消費は前期比+0.4%と8四半期連続の増加を予想する。財とサービスがいずれも増加したと見込んでいる。耐久財では26年1-3月期の新車販売台数が前期比で3.0%増加し（大和総研による季節調整値）、エアコンなどの家電への支出も増加したとみられる。半耐久財・非耐久財は食料品や衣料品などを中心に小幅に増加したとみられる。サービスは実質賃金がプラスに転換したこともあって、外食などが増加したようだ。

住宅投資は前期比+3.0%と2四半期連続の増加を予想する。住宅投資は、25年3月に法改正前の駆け込み着工があった後、4、5月に反動減が見られた影響により、進捗ベースで計上されるGDP統計上では7-9月期に大幅に減少していた。その後、10-12月期には反動増が見られ、26年1-3月期も増加が続いたようだ。

設備投資は前期比▲0.4%と2四半期ぶりの減少を予想する。前期の伸びからの反動もあつ

て、機械投資と建設投資、知的財産生産物投資（ソフトウェア、研究開発など）がいずれも減少したようだ。経済産業省によると、資本財総供給指数は国産品と輸入品が共に減少し、26 年 1-3 月期平均で前期比▲2.5%（輸送機械を除くと同▲0.5%）だった。特に 3 月の減少幅が大きく、中東情勢の悪化による不確実性の高まりが影響した可能性がある（巻末の**関連指標②中段左**）。建設投資については、資材価格や人件費による工事費の上昇も重しとなっているとみられる。国土交通省によると、非住宅総合の建設工事費デフレーターは 25 年 10-12 月期には前年同期比+1.8%だったが、26 年 1 月には前年同月比+2.8%に上昇している。

民間在庫変動は前期比寄与度+0.2%pt と予想する。仮置き値である原材料在庫は同▲0.0%pt、仕掛品在庫は同+0.0%pt となった。その他では製品在庫が同▲0.0%pt、流通在庫が同+0.2%pt だったとみられる。

公需：公共投資、政府消費はいずれも増加と予想

公共投資は前期比+1.2%と 3 四半期ぶりの増加を予想する。国土交通省「建設総合統計」における公共工事出来高（名目額、大和総研による季節調整値）は減少傾向が続いていたものの、足元では増加に転じ、26 年 1、2 月平均は 25 年 10-12 月期平均比で+3.1%となった（巻末の**関連指標②中段右**）。25 年度補正予算に盛り込まれた公共事業の執行によるものとみられる。

政府消費は前期比+0.1%と 4 四半期連続の増加を予想する。医療費以外の支出が増加したとみられる。

外需：輸出が増加した一方で輸入が減少し、外需寄与度は+0.3%pt を予想

輸出は前期比+1.2%と 3 四半期ぶりの増加を予想する。財とサービスが共に増加したと見込んでいる。財輸出は自動車を中心に堅調に推移したとみられる。サービスは、インバウンドは前期の結果が大幅に上方改定されたことで 26 年 1-3 月期は小幅な減少となるものの、金融サービスや専門・経営コンサルティングサービスが増加し、全体としても増加したとみている。

輸入は前期比▲0.5%と 3 四半期連続の減少を予想する。財とサービスが共に減少したと見込んでいる。財は、輸送用機器などが減少したとみられる。サービスは、アウトバウンドは増加した一方、コンピュータサービスや産業財産権等使用料などが下押し要因になったとみられる。

輸出が増加した一方で輸入が減少し、純輸出（外需）の実質 GDP 成長率に対する寄与度は前期比+0.3%pt と 3 四半期ぶりのプラスになったと予想する。

2. 4-6 月期はプラス成長を見込むも、中東情勢がリスク要因

2026 年 4-6 月期の日本経済は、プラス成長を続けると見込んでいる。実質賃金の上昇により個人消費の増加が続くほか、設備投資は増加に転じよう。一方、輸出は中東向け輸出やインバウンドが下押しされ、減少するだろう。

個人消費は増加すると予想する。燃料油価格の緊急的激変緩和措置が続いているほか、私立高校授業料の実質無償化と公立小学校の給食費無償化が4月から開始されており、当面の物価上昇率は抑制されるだろう。加えて、26年春闘の第4回回答集計結果（日本労働組合総連合会（連合））によると、定昇相当込みの賃上げ率の平均は5%を上回っており、実質賃金の上昇は継続するとみられる¹。

設備投資は増加すると予想する。日本銀行「全国企業短期経済観測調査」（日銀短観）によると、3月調査時点での26年度の設備投資計画（全規模全産業、除く土地、含むソフトウェア・研究開発）は前年度比+2.7%と引き続き増加が見込まれている。また、内閣府「機械受注統計調査」によると、機械投資の先行指標である船舶・電力を除く民需の受注額は26年2月で前期比+7.5%（3カ月移動平均、民需全体では同+3.9%）となっている。人手不足対応の省力化投資やデジタル投資に支えられ、設備投資の増加基調は続くと見込む。

住宅投資は、法改正に伴う駆け込み需要後の反動減からの持ち直しが一服し、横ばい圏で推移すると見込んでいる。

公共投資は25年度補正予算に盛り込まれた公共事業の進捗が進み、増加すると予想する。政府消費は、高齢化に伴う医療費増などにより増加すると見込んでいる。

輸出は減少すると予想する。ホルムズ海峡の事実上の封鎖に伴い、中東向け輸出の抑制や原材料の供給制約による減産の動き²が見られており、財輸出は抑制されるだろう。加えて、燃油サーチャージ引き上げや中東経由便の減便³により、インバウンドも減少すると見込んでいる。輸入も減少すると予想する。原油の代替調達が進められているものの、ホルムズ海峡経由の原油輸入の全てを代替するには至らず、不足分には備蓄放出分が充てられる⁴ことから、財輸入は大きく減少するだろう。

リスク要因は緊迫する中東情勢の悪化・長期化である。中東情勢の悪化により原油価格が更に高騰すれば、物価高を通じて個人消費を一段と下押しするだろう。中東情勢の悪化・長期化は事業環境の不確実性の高まりや原材料の価格高騰・供給不足に繋がり、設備投資にも影響する可能性がある。また、アジア諸国・地域は中東産原油の供給減少の影響を受けやすく、アジア経済の下振れによる外需の減少⁵にも注意すべきだ。中東情勢やそれによる国内外の経済活動に及ぼす影響には引き続き警戒が必要だ。

¹ 日本労働組合総連合会（連合）「[全体は5%台の高水準！中堅・中小組合の健闘も続く！～2026 春季生活闘争第4 回回答集計結果について～](#)」（2026年4月17日）

² 詳細は「[マツダ、中東向け生産を5月まで停止 欧米向けに振り替え](#)」（日本経済新聞 電子版、2026年4月6日）や「[エチレン設備稼働率、3月68.6%で最低 原料調達の多様化で稼働継続](#)」（日本経済新聞 電子版、2026年4月23日）を参照。

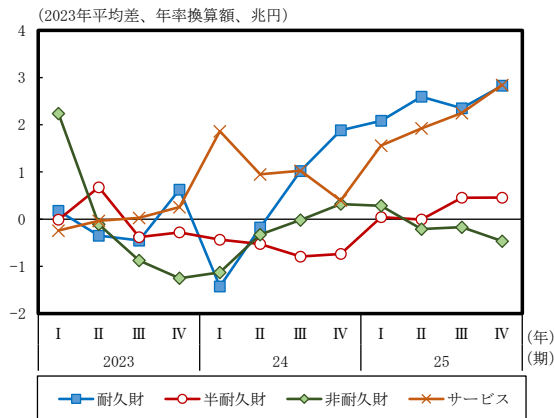
³ 例えば、日本航空（JAL）は中東情勢の悪化を受け、羽田―ドーハ線の運航を見合わせている（参考資料：日本航空「[中東情勢に伴う欠航と臨時便について](#)」）。

⁴ 詳細は第5回中東情勢に関する関係閣僚会議（2026年4月24日）における[経済産業省提出資料](#)を参照。

⁵ 中東産原油の供給減少がアジア経済に与える影響については田村統久・畑中宏仁「[中東産原油等の輸入10%減少で日本経済はマイナス成長へ](#)」（大和総研レポート、2026年3月18日）及び当社の「[日本経済見通し：2026年3月](#)」（大和総研レポート、2026年3月24日）参照。

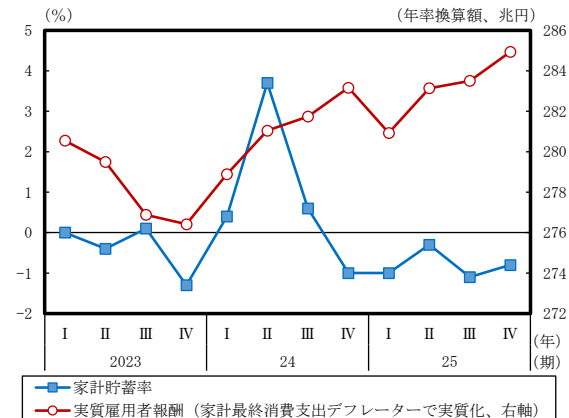
関連指標①

形態別国内家計最終消費支出（実質・季節調整値）



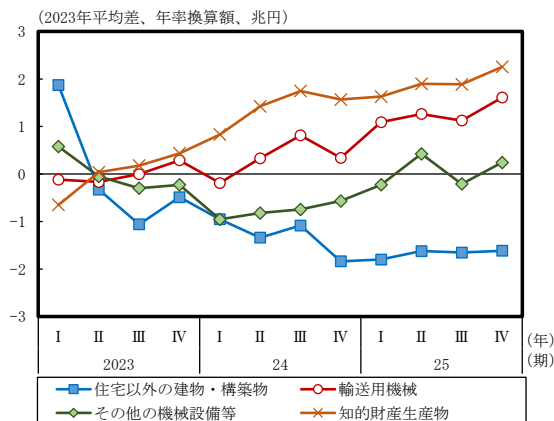
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

家計貯蓄率と実質雇用者報酬（季節調整値）



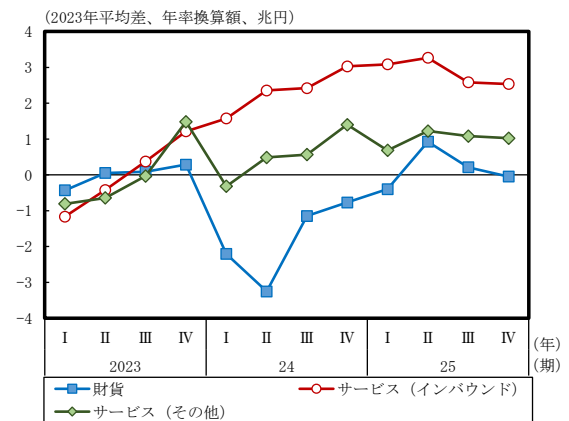
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

形態別総固定資本形成（実質・季節調整値）



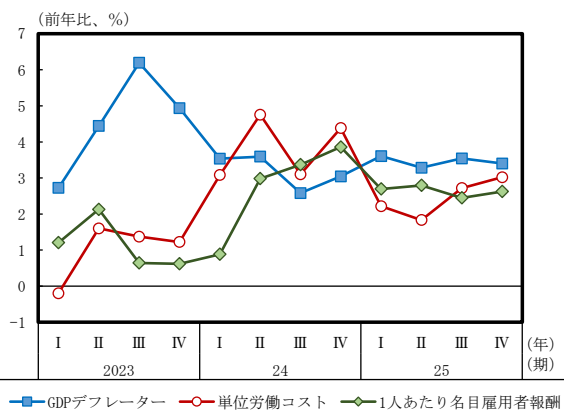
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

財貨・サービス別の輸出（実質・季節調整値）



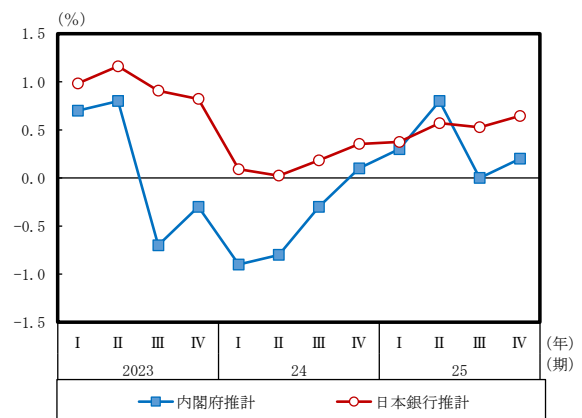
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

物価・賃金関連指標



(注) 単位労働コスト＝名目雇用者報酬÷実質GDP
(出所) 総務省、内閣府統計より大和総研作成

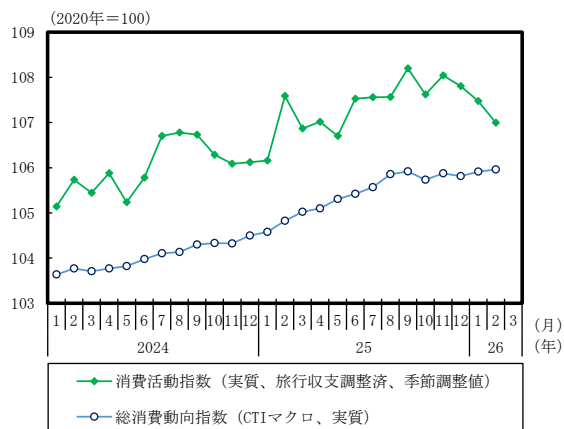
GDP（需給）ギャップ



(出所) 内閣府、日本銀行資料より大和総研作成

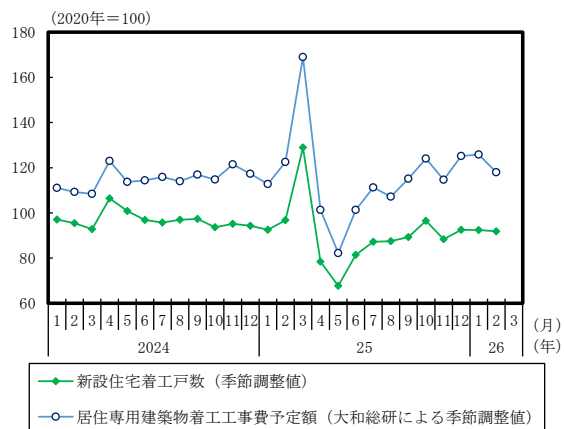
関連指標②

消費



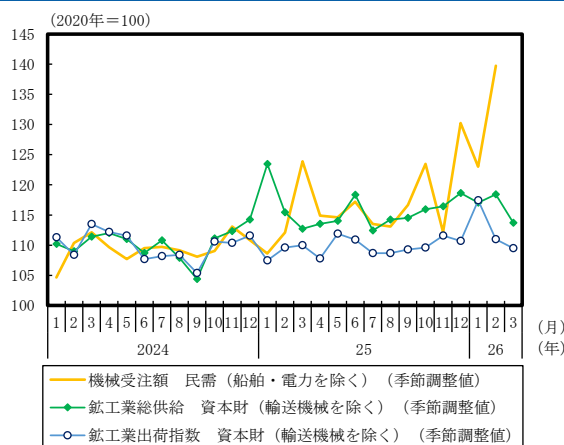
（出所）内閣府、総務省、日本銀行統計より大和総研作成

住宅



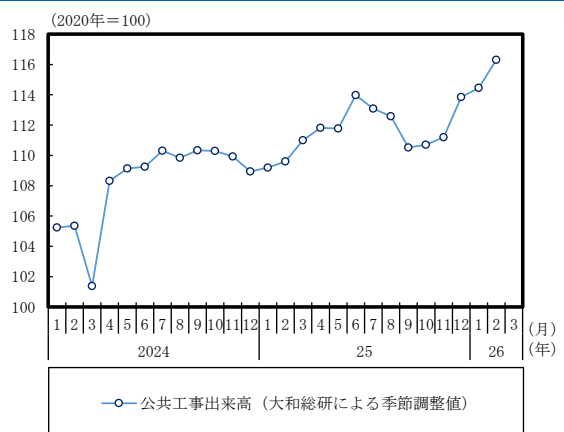
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

設備



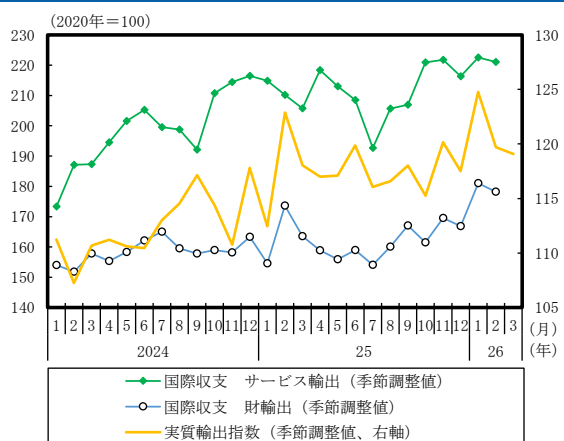
（出所）経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

公共投資



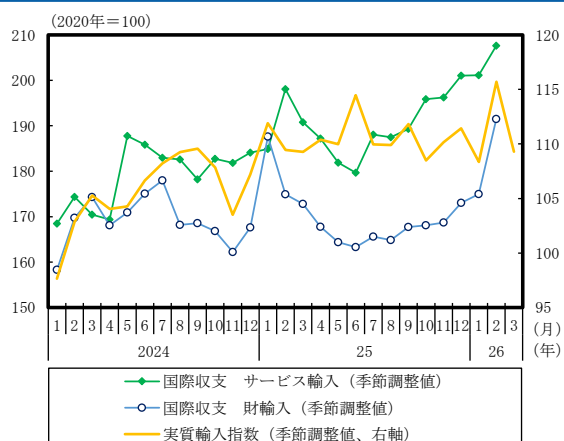
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

輸出



（出所）財務省、日本銀行統計より大和総研作成

輸入



（出所）財務省、日本銀行統計より大和総研作成

2026 年 4 月 30 日 全 5 頁

FOMC 3 会合連続で金利据え置きを決定

パウエル議長の任期満了、次期議長下での注目点は？

経済調査部
ニューヨークリサーチセンター

主任研究員
研究員

矢作 大祐
藤原 翼

[要約]

- 2026 年 4 月 28 日・29 日に開催された FOMC（連邦公開市場委員会）では、政策金利である FF（フェデラルファンド）レートの誘導目標レンジを 3.50-3.75%に据え置いた。市場は金利据え置きを事前に織り込んでおり、今回の決定にサプライズはない。他方で、ハマック・クリーブランド連銀総裁、カシュカリ・ミネアポリス連銀総裁、ローガン・ダラス連銀総裁は声明文における利下げを前提とした既存のフォワードガイダンスの表現を維持することに反対票を投じた。FOMC 内ではインフレへの警戒の高まりから、利下げを前提とする表現を修正する声が強まっているといえる。
- パウエル議長の任期満了が 5 月 15 日に迫ることから、こうしたフォワードガイダンスの修正等は、次期議長の下で検討されることになる。次期議長人事に関しては、4 月 29 日に開かれた上院銀行・住宅・都市委員会が候補者であるケビン・ウォーシュ氏を賛成多数で承認した。上院本会議でも承認されれば、ウォーシュ氏は 6 月 16 日・17 日に開催予定の FOMC から、議長として FOMC のかじ取りを担うことが想定される。
- ウォーシュ氏が FRB 議長に就任した場合の注目点として、3 つ挙げられる。1 つはウォーシュ氏のインフレに対する認識だ。ウォーシュ氏がインフレ抑制への決意をより強く打ち出すのか、あるいは、基調的なインフレ率を強調し、利下げへの道を残すのが焦点となる。続いて、ウォーシュ氏がインフレ抑制の要因として重視する、AI 活用の広がりによる生産性上昇が 2 つ目の注目点となろう。生産性の上昇はインフレを抑制し得る一方で、AI 関連投資の急拡大は、短期的には需要、そして、インフレ圧力を強め得る。
- 3 つ目の注目点としては、ウォーシュ氏と市場とのコミュニケーションが挙げられる。議長の交代は金融政策運営をめぐる不確実性が高まるイベントであり、市場も神経質になる傾向がある。足元では、プライベート・クレジットなどの金融リスクもくすぶっており、議長の一挙手一投足への注目度は高い。ウォーシュ氏が市場との対話において、政策反応関数やリスクシナリオに対する認識をどこまで明確に示せるかが焦点となる。

3 会合連続で金利据え置きを決定

2026 年 4 月 28 日・29 日に開催された FOMC（連邦公開市場委員会）では、政策金利である FF（フェデラルファンド）レートの誘導目標レンジを 3.50-3.75% に据え置いた。2026 年 1 月の FOMC 以来、3 会合連続での金利据え置きとなる。なお、今回の政策決定でスティーブン・ミラン FRB 理事は 0.25%pt の利下げを主張して反対票を投じた。また、ベス・ハマック・クリーブランド連銀総裁、ニール・カシュカリ・ミネアポリス連銀総裁、ローリー・ローガン・ダラス連銀総裁は金利の据え置きに賛成した一方で、声明文における利下げを前提とした既存のフォワードガイダンスの表現を維持することに反対票を投じた。

インフレ懸念が強まる中で、市場は今回の FOMC での金利据え置きを事前に織り込んでいた。CME が算出する FedWatch（FF 先物市場から算出される利上げ・利下げ確率）によると、FOMC の開催直前（4 月 27 日）の時点で、金利据え置きが 100% となっていたことから、今回の決定にサプライズはない。

なお、パウエル FRB 議長は 2026 年 5 月 15 日が FRB 議長の任期満了であり、今回の FOMC が FRB 議長として最後の会合となる見込みだ。もっとも、パウエル議長は FOMC 後の記者会見における冒頭コメントで、司法省による捜査¹をめぐる混乱が完全に解決するまでは FRB 理事としてとどまることも明らかにした。また、次期議長人事に関しては、候補者であるウォーシュ氏の上院銀行・住宅・都市委員会での公聴会が 4 月 21 日に開催され、4 月 29 日に同委員会で承認された。上院の本会議でも承認されれば、2026 年 6 月 16 日・17 日に開催予定の FOMC が、ウォーシュ FRB 新議長による体制として、初会合となる。

声明文・記者会見：不確実性が高い中、声明文におけるガイダンスを維持

声明文を確認すると、景気全体に関しては、前回の「入手可能な指標は、経済活動が堅調なペースで拡大していることを示唆している」から「最近の指標は、経済活動が堅調なペースで拡大していることを示唆している」との表現に変更された。パウエル FRB 議長は FOMC 後の記者会見で、住宅市場は依然として低調である一方、個人消費は底堅く、企業の設備投資は引き続き活発であると指摘した。

雇用環境については、前回の「雇用者数の伸びは依然として低水準にとどまり、失業率はここ数カ月ほとんど変化していない」から「雇用者数の伸びは均してみれば依然として低水準にとどまり、失業率はここ数カ月ほとんど変化していない」に変更された。パウエル議長は記者会見で、労働需要と労働供給の双方が縮小する状況は続いているとの見立てを維持した。また、雇用環境はまだ少し冷え込んでいるとの認識を示す一方で、より安定化している兆しも見られるとも言及した。

¹ FRB 本部の改修費用の増加等を巡って、司法当局がパウエル議長の責任を問う調査を実施していたが、4 月 24 日に打ち切りとすることが、ジャーニン・ピロ・コロンビア連邦区連邦検事から公表された。

続いて、物価関連の記述を見ると、前回の「インフレ率は依然としてやや高い水準にある」から「インフレ率は高止まりしており、その一因として、世界的なエネルギー価格の最近の上昇が反映されている」に変更された。パウエル議長は記者会見で、中東情勢の悪化に伴いガソリン価格の高騰が続いており、航空運賃も上昇しているとした一方、その他の品目に広がりを見せるかについて様子を見る必要があると指摘した。また、足元の財価格の上昇は関税ショックの影響によるものと指摘した一方、影響は今後2四半期で薄れていくとの見立てを示した。

景気に関するリスク認識については、前回の「経済見通しに関する不確実性は依然として高い。中東情勢の展開が米国経済に及ぼす影響は不透明だ。委員会は二重の目標（デュアルマンド）の両面に対するリスクに注意を払っている」から「中東情勢の展開は、経済見通しをめぐる不確実性を高める要因となっている。委員会は二重の目標（デュアルマンド）の両面に対するリスクに注意を払っている」に変更された。中東情勢を背景に、物価の安定と雇用の最大化に関するリスクバランスをめぐる不確実性が極めて高いことが示唆されている。

上記のリスク認識の変化を基に、金融政策の判断に関しては、前回の「委員会は目標を達成するために、FF レートの誘導目標レンジを 3.5~3.75%に維持することを決定した」という表現を維持した。パウエル議長は記者会見で、中東情勢が経済に与える影響についての不確実性が高い中で、政策金利が中立金利の上限付近に位置していることから、様子見をすることができる状態にあると繰り返した。

また、金融政策運営の先行きに関しては、「FF レートの誘導目標レンジを追加調整する程度と時期を検討するにあたり、委員会は入ってくるデータ、今後の見通し、リスクのバランスを慎重に評価する」という表現を維持した。フォワードガイダンスをめぐる反対票が投じられたのは前述の通りだが、具体的には、従来の利下げの延長線上にあることを示唆する「追加調整する程度と時期を検討する」という表現をめぐる、FOMC 参加者内で見解の差異が生じたとみられる。この点に関してパウエル議長は記者会見で、前会合に続いて活発な議論が行われたとしつつ、中東情勢をめぐる不確実性が高く、先行きの状況が大きく変わる可能性があると指摘した。ガイダンスはすぐに撤回する必要がないようにすべきとし、現時点では表現の変更を急ぐ必要はないとした。もっともパウエル議長は、現時点での利上げを主張している参加者はいないとしつつ、より中立的なスタンスを示すガイダンスへの変更を支持する参加者は増加していると指摘した。まとめれば、先行きの不確実性が高い中で足元は様子見姿勢が適切である一方、FOMC 内ではインフレへの警戒の高まりから、利下げを前提とする表現を修正する声が強まっているといえる。

パウエル議長の任期満了、次期議長下での注目点は？

今回の FOMC では、3 会合連続となる金利据え置きを決定した。暫定的な停戦状態にある米国・イスラエルとイランは、根本的な解決に向けて交渉を断続的に行っているが、イラン核開発問題をめぐる意見の隔たりがあり、根本的な解決には至っていない。ホルムズ海峡の通航に

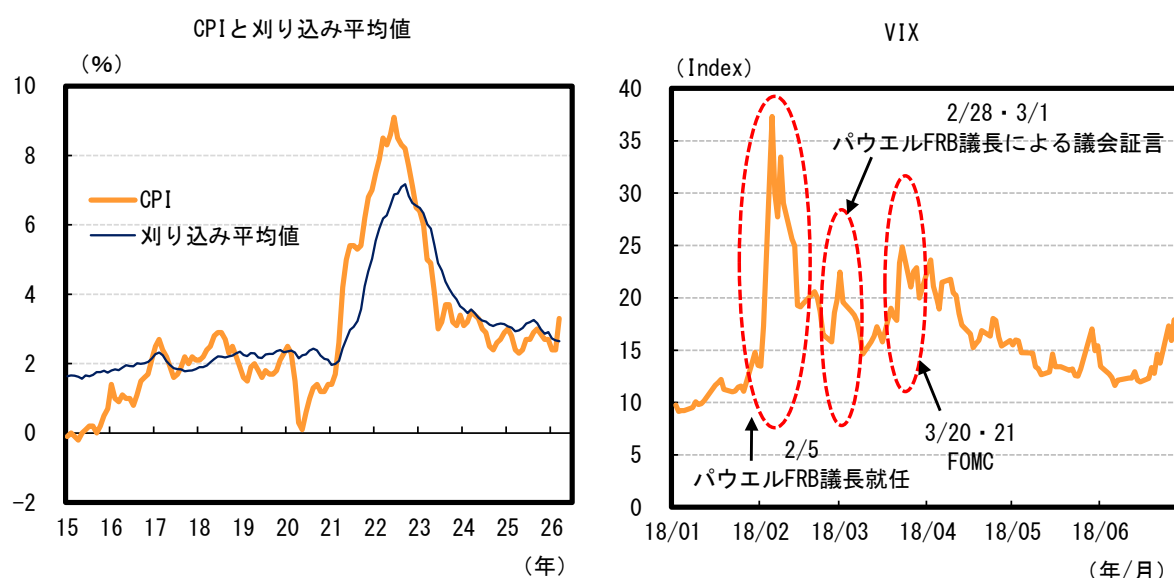
関しても完全な正常化には至っておらず、原油価格は高止まりの状況が続いている。パウエル議長が記者会見において指摘したように、原油価格の高止まりは、実質的な購買力低下などを通じて景気・雇用を下押しする一方、高インフレを長期化させ得る。

こうした中で、3名のFOMC参加者が、FOMC声明文における利下げを前提とした既存のフォワードガイダンスの表現を維持することに反対票を投じた。パウエル議長は、FOMC後の記者会見で、中東情勢をめぐる不確実性が高い現状においては、FF金利水準が当面の状況を見極めるのに適した水準にあると述べた上で、声明文の変更を急ぐ必要はないと述べた。フォワードガイダンスを変更すると多くのシグナルが発信されることから、FOMCとしては慎重に判断したいということだろう。

パウエル議長の任期満了が5月15日に迫ることから、こうした判断は次期議長の下で検討されることになる。次期議長人事に関しては、4月29日に上院銀行・住宅・都市委員会が候補者であるウォーシュ氏を賛成多数で承認した。今後、上院本会議で承認されれば、ウォーシュ氏は次回の6月16日・17日に開催予定のFOMCから、議長としてFOMCのかじ取りを担うことが想定される。

ウォーシュ氏がFRB議長に就任した場合の注目点として、3つ挙げられるだろう。1つはウォーシュ氏のインフレに対する認識だ。4月21日の公聴会での発言からウォーシュ氏の金融政策運営のスタンスを概観すると、インフレはFRBの選択の結果と述べたことから、インフレ抑制に向けた決意がうかがえる²。こうしたウォーシュ氏のインフレ抑制への決意は、利下げを前提とした既存のフォワードガイダンスに反対をした3名と同調するようにも見受けられる。

図表1 CPIと刈り込み平均値、VIX



(注) 左図のCPIは前年比。

(出所) BLS、CBOE、クリーブランド連銀、Haver Analyticsより大和総研作成

² 矢作大祐・藤原翼「[ウォーシュ公聴会から読み解く利下げの行方](#)」(大和総研レポート、2026年4月24日)

他方で、上述の公聴会で、ウォーシュ氏はインフレ動向の判断に際しては地政学要因等による一時的な変動ではなく、基調的なインフレ率に注目しているとも述べた。とりわけ、基調的なインフレ率を測る上では、刈り込み平均値（極端な値を除外して算出した平均値）を重視しているようだ。3月のCPIはヘッドラインが前年比+3.3%と2月の同+2.4%から加速したが、刈り込みCPIは減速トレンドが続いている（図表1左図）。現状の刈り込み平均値に注目する場合、足元の原油価格上昇によるインフレ高止まりリスクは相対的に低下することになり、景気下振れリスクが顕在化した場合には、利下げへの道が開かれやすくなるとも考えられる。インフレ認識として、ウォーシュ氏がインフレ抑制への決意をより強く打ち出すのか、あるいは、基調的なインフレ率を強調し、利下げへの道を残すのが焦点となる。

続いて、ウォーシュ氏がインフレ抑制の要因として重視する、AI活用の広がりによる生産性上昇が2つ目の注目点となろう。公聴会ではウォーシュ氏はAIを通じたイノベーションが米国経済の強みとなり、生産性上昇とともにインフレ抑制に寄与し得るとの認識を示した。AI活用の広がりがインフレを抑制すれば、利下げ余地の拡大も想定されることになる。他方で、AI関連投資の急拡大は、短期的には需要、そして、インフレ圧力を強め得る。例えば、データセンターによる電気使用量の増加を背景に、電気料金は上昇し、社会問題化している。また、トランプ政権の移民抑制策によって労働供給が縮小していることで、データセンター建設や電力インフラ整備などに携わる建設労働者の賃金を押し上げ、インフレ圧力へとつながる可能性もある。今回のパウエル議長による記者会見では、AI活用の広がりに伴う金融政策運営への影響についてはほとんど触れられなかったが、ウォーシュ氏が議長となった場合には重要な論点となろう。

3つ目の注目点としては、ウォーシュ氏と市場とのコミュニケーションが挙げられる。パウエル議長の就任時を振り返ると、就任当日の2018年2月5日にはS&P500の変動率を示すVIX（いわゆる恐怖指数）が警戒水準の目安となる20を上回り、37まで上昇した（図表1右図）。また、同年2月末のパウエル議長による議会証言や、議長就任後の初回となる同年3月20日・21日のFOMCの時期においても、VIXは20を超える水準まで上昇した。議長の交代は金融政策運営をめぐる不確実性が高まるイベントであり、市場も神経質になる傾向があるといえよう。足元では、プライベート・クレジットをめぐる懸念や、原油高を契機としたフィナンシャル・アクセラレーターなど、金融リスクがくすぶっており、議長の一挙手一投足への注目度は高い³。ウォーシュ氏が市場との対話において、政策反応関数やリスクシナリオに対する認識をどこまで明確に示せるかが焦点となる。こうしたコミュニケーションの巧拙は、単なる短期的な市場変動にとどまらず、中期的な金融環境や実体経済への波及経路にも影響を及ぼす点で、重要な論点となろう。

³ 矢作大祐「[米国：AIブームの裏側で高まる金融リスク](#)」（大和総研レポート、2026年3月13日）、矢作大祐「[米国：停戦合意後も残る景気悪化リスク](#)」（大和総研レポート、2026年4月9日）