

# 基礎研 レポート

## 韓国における給付付き税額控除の 概要と日本への政策的示唆（１）－ 制度形成過程と導入の目的－

生活研究部 上席研究員 金 明中  
(03)3512-1825 kim@nli-research.co.jp

近年、日本においても給付付き税額控除制度への関心が高まりつつある。特に、高市首相が同制度の導入可能性に言及したことを契機として、同制度に対する政策的・学術的関心は一段と高まっている。

給付付き税額控除制度（refundable tax credit）とは、低所得勤労者に対して税制を通じた所得補完を行うことで、貧困の軽減や所得格差の是正を図るとともに、福祉給付への依存を抑制し、労働市場への参加を促進することを目的とする制度である。換言すれば、低所得者の就労を支え、促進するための所得補完政策の一つである。

日本では一般にはまだなじみの薄い制度であるものの、経済学を中心とする研究分野においては広く知られている。給付付き税額控除制度は 1975 年にアメリカで初めて導入され、その後、イギリス、カナダ、フランス、スウェーデン、オランダ、ニュージーランド、韓国など、多くの国で導入・実施されてきた。アメリカでは導入からすでに半世紀近くが経過しており、低所得勤労者世帯に対する代表的な所得支援政策の一つとして定着している。アジアでは、韓国が 2008 年 1 月 1 日から同制度を導入しており、2026 年現在、施行から 18 年が経過している。

給付付き税額控除制度には多様な仕組み<sup>1</sup>がある。鎌倉（2010）は、給付付き税額控除制度の多様性について、「実際の諸外国の制度の運用では、①所得税額と相殺し、その残額を給付するパターン、②所得税額と相殺したうえで社会保険料とも相殺するが、給付は行わないパターン、③全額を給付するパターン、などさまざまである。」と説明している。

そこで本稿では、韓国における給付付き税額控除制度について、①制度形成過程と導入の目的、②制度の仕組みと運用実態、③韓国における給付付き税額控除の政策効果に関する先行研究レビュー、の三つのパートに分けて整理するとともに、日本への政策的示唆について検討する。本稿ではまず、①制度形成過程と導入の目的について取り上げる。

<sup>1</sup> 鎌倉治子（2010）「諸外国の給付付き税額控除の概要」国立国会図書館 ISSUE BRIEF NUMBER 678(2010. 4. 22.) 調査と情報第 678 号、p. 1 より引用。

## 韓国はアメリカの勤労所得税額控除(Earned Income Tax Credit: EITC)を参考に制度を導入

給付付き税額控除制度を世界で初めて導入したのはアメリカであり、韓国の EITC（勤労奨励税制）は、アメリカの EITC を代表的な参照モデルとして導入された政策である。

アメリカ政府は、1960 年代半ば以降、低所得層の貧困問題の解決を目的として社会福祉政策を拡大した。しかし、当時の支援方式は主として現金やクーポンの支給に依存していたため、政府の財政負担は増大した。一方で、財政支出の拡大にもかかわらず貧困率は十分に改善されず、社会福祉政策の根本的な転換の必要性が指摘されるようになった。

つまり、既存の社会福祉制度は、低所得労働者の福祉制度への依存を高めると同時に就労意欲を低下させるなど、政府が期待した効果とは必ずしも一致しない結果をもたらした。このような背景のもと、労働供給の減少や福祉制度への依存の拡大といった既存制度の限界を克服するため、積極的労働市場政策<sup>2</sup>の要素を取り入れた就労連動型福祉制度の導入が検討されるようになった。

実際、1960 年以降、アメリカ政府は多様な方法で貧困問題の解決のための対策を実施した。ケネディ政権（1961～1963 年）は、経済成長を通じた失業問題の解決を重視し、減税政策によって貧困問題の改善を図ろうとした。ケネディ政権の戦略は、減税を通じて企業の投資および個人の消費を喚起し、その成長の原動力を基盤として社会保障のセーフティネットを拡充するという二本柱の戦略であった。

また、ジョンソン政権（1963～1969 年）は、貧困の原因を機会の不足という社会の構造的問題として捉え、「貧困との戦い（War on Poverty）」を宣言し、積極的な脱貧困政策を推進した。貧困の根本的な原因が機会の不足にあると捉え、貧困対策の重点を機会拡大政策に置いた。

1964 年には「経済機会法（Economic Opportunity Act）」を制定するとともに、貧困対策を統合的に所管する「経済機会局（Office of Economic Opportunity）」を設立し、関連する制度改革を推進するため、「貧困との戦い（War on Poverty）」のもとで「コミュニティ活動法（Community Action Act）」や「青少年対策関連事業（Youth Programs）」などを実施した。

さらに、経済機会局の下には、学業を中断した青少年に対する職業訓練を担う部門、青少年失業者の支援を行う部門、地域社会に貢献する青少年平和奉仕団（Youth Corps）などが設置され、組織的に貧困問題の解決に取り組んだ。こうした取り組みにより、米国の貧困率は 1959 年の 22.4%から 1969 年には約半減し、12.2%まで低下した。しかしながら、ジョンソン政権の貧困対策は、ベトナム戦争への介入に伴う財源制約、政策実施主体間の対立、さらには政策理念の共有の不十分さなどにより、十分な持続性を持つには至らなかった<sup>3</sup>。

その後、ニクソン政権（1969～1974 年）は、負の所得税（Negative Income Tax）概念を取り入れ、収入が一定額を下回る家庭に国が補助金を支給する「低所得世帯支援計画（Family Assistance Program）」を試みた。本制度は、扶養児童を有する貧困世帯を対象に、年間所得が 4,000 ドルに達するまで「就労を条件として」年間 1,600 ドルを支給する制度であった。同法案は 1972 年に下院を通過

<sup>2</sup> 積極的労働市場政策（Active Labor Market Policies: ALMPs）とは、単に失業者に手当を支給する消極的労働市場政策（Passive Labor Market Policy, PLMP）とは異なり、失業者が早期に再就職できるよう、職業訓練、職業紹介などを通じて失業者を積極的に労働市場に復帰させることを支援する政策のことである。

<sup>3</sup> ユン・ドックリョン（2022）「偉大な社会の夢」Economy Chosun 2022. 2. 28

したもの、就労意欲の低下や財政負担の増加への懸念などを背景として、上院の反対にあい、法律としては成立しなかった。

このような過程の中で、1960年代後半以降、就労意欲を有する低所得者に対する経済的支援の必要性が多方面から主張されるようになった。その代表的な人物として、上院財政委員会委員長であったラッセル・ロング議員が挙げられる。

彼は、就労意欲を有する人々を対象として、大規模な公共サービス雇用を創出するとともに、社会保障税負担の軽減を図るため、賃金の10%に相当する就労ボーナス（work bonus）の支給などを提案した。彼を含め、EITCの施行を主張した人々のこうした取り組みの結果、1973年にはEITCが上院で採択され、フォード政権（1974～1977年）期の1975年には、扶養家族を有する低所得就労者がすでに負担した社会保障税の一部を還付する制度として導入された<sup>4</sup>。

現在、EITCは米国において高齢者以外の層を対象とした貧困対策の中で、税制を通じた所得移転プログラムとして最大規模の制度である。EITCは還付可能な税額控除（refundable tax credit）であるため、所得税の納税義務がない世帯であっても控除額を受け取ることができる。

米国国税庁（IRS）のホームページによると、2025年12月時点で、全米では約2,400万人の適格労働者およびその家族がEITCの対象となり、総額約700億ドルが支給されている。また、2024年の課税年度におけるEITCの平均受給額は約2,894ドルであり、EITCが米国における主要な所得移転型貧困対策制度として定着していることがうかがえる。

## 韓国における勤労奨励税制の導入過程

韓国では1997年後半に通貨危機を経験する中で、中産層と庶民層が崩壊し、貧富の格差が深刻化した。また、グローバル化の影響により労働市場の柔軟性が強調され、臨時職や日雇い労働者の割合が増加している。さらに、2008年のアメリカ発金融危機の影響によって国内景気が急速に冷え込む状況の下で、勤労奨励税制（EITC）の重要性が強く認識されるようになり<sup>5</sup>、給付付き税額控除に対する議論が拡大した。

アン・ジョンボム・ソン・ゼチャン（2000）<sup>6</sup>は、2000年から新しく導入された国民基礎生活保障制度が勤労意欲に及ぼす否定的影響を強調しながら給付付き税額控除制度の導入を主張した。またウォン・ユンヒ（2001）<sup>7</sup>は、勤労所得控除制度の全面的な改編の一環としてEITC導入の必要性を強調した。ジョン・ヨンジュン（2004）<sup>8</sup>は、国民基礎生活保障制度の問題点を指摘し、同制度を「勤労能力のない人の基礎生活を保障する制度」に転換し、勤労能力のある人にはEITC制度を適用すべきであると主張した。

このような学会の研究などを参考に韓国政府が本格的に動き始めたのは2003年からである。つま

<sup>4</sup> キム・ゼジン（2009）「アメリカにおけるEITCの胎動と時代状況」『財政フォーラム』2009年6月から引用。

<sup>5</sup> ジョ・ソンジュ他（2011）「勤労奨励は正に対する性別影響評価」女性家族部、研究報告2011-17 p.3から引用。

<sup>6</sup> アン・ジョンボム・ソン・ゼチャン（2000）「低所得税額控除制度導入の妥当性分析—再分配効果と財政所要を中心に—」『財政論集』第15巻第1号、2000年11月

<sup>7</sup> ウォン・ユンヒ（2000）「勤労所得控除の改変方向」『財政論集』第15巻第2号、2001年3月

<sup>8</sup> ジョン・ヨンジュン（2004）「EITC導入のための政策課題」『公共経済』第9巻第1号、2004年5月

り、第16代大統領に当選された盧武鉉元大統領の大統領職引受委員会が2003年2月に給付付き税額控除制度の導入を提示したことをきっかけに導入が推進され、2006年12月26日には勤労奨励税制関連法規が制定された。そして、ついに2008年1月1日から勤労奨励税制という名称で制度が施行(給付の支給は2009年9月から)されている。

勤労奨励税制の導入以前、韓国の社会保障制度は、一般国民を対象とする社会保険と、極貧層の最低生活を保障する公的扶助(国民基礎生活保障制度)という二つの制度を中心に構成されていた。このような制度体系の下では、次上位層に位置する勤労貧困層(いわゆるワーキングプア)は福祉給付を受けにくい構造に置かれていた。すなわち、彼らは極貧層には該当しないため国民基礎生活保障制度の対象とはならず、他方で社会保険制度においては保険料負担能力の制約により制度への加入・維持が困難であるという制度的限界が存在していたためである。

既存の社会福祉制度の体系的限界により、勤労貧困層の貧困解消に対する社会的要請が高まり、その対応策として勤労奨励税制が導入された。勤労奨励税制は、総所得要件および資産要件を通じて一定水準以下の低所得世帯に給付される制度であり、所得再分配効果が期待される。また、低所得世帯の労働時間の増加に伴い勤労奨励金の給付額が増加する仕組みを有しているため、就労インセンティブの効果も期待される。このような二つの要素が適切に機能する場合、勤労貧困層の労働意欲を高めることを通じて貧困の緩和を図ることができると考えられており、これが本制度の基本的な理念である(シン・サンファ、キム・ムンジョン(2019)<sup>9</sup>)。

韓国における勤労奨励税制は所得捕捉の問題を考慮し、導入時には労働者だけを適用対象に実施したものの、2013年からは自営業者にも拡大適用している。日本と同様に韓国でも労働者に比べて自営業者の所得捕捉率は低いものの、韓国の場合は2010年基準で就業者に占める自営業者の割合が28.8%でOECD加盟国の中でも高く、さらに自営業者の多くが貧困状態に置かれていたので、韓国政府は自営業者を勤労奨励税制の対象に含めることを決めた。

勤労奨励税制は、導入以降、数回にわたり改正案が発表され、適用対象を段階的に拡大している。例えば、2011年の改正案では世帯基準が変わり、扶養する子どもがいない世帯(有配偶者世帯)にも勤労奨励税制が適用されることになった。また、2012年の改正案により2013年からは配偶者や扶養する子どもがいない60歳以上の高齢者一人世帯も適用対象になった。2013年の改正案では2015年から勤労奨励金の給付額が引き上げられ、子ども奨励金が新設された。さらに、2019年1月からは、単身世代の年齢基準(30歳未満)が廃止され、所得要件及び財産要件が拡大された。また、勤労奨励金の年間最大給付額も最大330万ウォンまで引き上げられた。主な内容は図表1の通りである。

<sup>9</sup> シン・サンファ、キム・ムンジョン(2019)「勤労奨励税制が世帯所得分布に与える影響」韓国祖全財政研究院、p.18から引用。



**図表 1 韓国における勤労奨励税制の導入過程や沿革**

| 時期       | 主な内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2003年02月 | ・ 盧武鉉元大統領当選者の政権引受委員会がEITCの導入を提示                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2005年08月 | ・ 政府、EITC の導入を決定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2005年10月 | ・ 国税庁に「所得把握インフラ推進団」を設置                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2005年12月 | ・ 財政経済部に「EITC 推進企画団」を設置                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2006年12月 | ・ 勤労奨励税制を盛り込んだ法律(租税特例制限法)を公布                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2008年01月 | ・ 勤労奨励税制を施行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2008年12月 | ・ 租税特例制限法を改正→受給対象や年間最大給付額を拡大<br>受給対象:子ども2人以上扶養 → 子ども1人以上扶養<br>年間最大給付額:80万ウォン → 120万ウォン                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2009年09月 | ・ 勤労奨励金の支給を開始                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 2012年09月 | ・ 租税特例制限法を改正→受給対象や年間最大給付額を拡大<br>— 受給対象:子ども1人以上扶養する世帯 → 子どもがいない世帯<br>雇用者 → 雇用者、保険外交員、訪問販売員<br>— 年間最大給付額:120万ウォン → 200万ウォン<br>— 住宅基準:無住宅あるいは時価基準が5千万ウォン以下の住宅を1軒のみ所有 → 無住宅あるいは時価基準が6千万ウォン以下の住宅を1軒のみ所有                                                                                                                               |
| 2015年09月 | ・ 子ども奨励金を新設、給付対象が自営業者まで拡大<br>年間最大給付額:200万ウォン → 210万ウォン<br>世帯全員の財産(住宅、土地、建物、預金等)が合計で1億ウォン未満→世帯全員の財産住宅、土地、建物、預金等)が合計で1億4千万ウォン未満                                                                                                                                                                                                    |
| 2019年01月 | ・ 単身世代の年齢基準(30歳未満)廃止<br>・ 所得要件拡大:単身世帯1,300万ウォン未満 → 2,000万ウォン未満、片働き世帯2,100万ウォン未満 → 3,000万ウォン未満、共稼ぎ世帯2,500万ウォン未満 → 3,600万ウォン未満<br>・ 財産要件拡大:世帯全員の財産が合計で1億4千万ウォン未満 → 2億ウォン未満<br>・ 年間最大給付額:210万ウォン → 300万ウォン<br>①勤労奨励金<br>単身世帯:150万ウォン、片働き世帯:260万ウォン、共働き世帯:300万ウォン<br>②子ども奨励金<br>扶養する子ども1人:70万ウォン、扶養する子ども2人:140万ウォン、扶養する子ども3人:210万ウォン |
| 2022年1月  | ・ 所得要件拡大:単身世帯2,000万ウォン未満 → 2,200万ウォン未満、片働き世帯3,000万ウォン未満 → 3,200万ウォン未満、共稼ぎ世帯2,500万ウォン未満 → 3,800万ウォン未満                                                                                                                                                                                                                             |
| 2025年1月  | ・ 所得要件拡大:共稼ぎ世帯3,800万ウォン未満 → 4,400万ウォン未満<br>・ 年間最大給付額:300万ウォン → 330万ウォン                                                                                                                                                                                                                                                           |

出所:韓国国税庁ホームページ等を参考に筆者作成

## 勤労奨励税制の目的

韓国における勤労奨励税制は、低い所得が原因で経済的自立が難しい労働者や事業者(専門職は除外、2015年度から支給)世帯に対して世帯員数や年間給与総額等から算定された勤労奨励金を支給することにより、働くインセンティブを高めるとともに実質所得を支援する制度である。

韓国政府(国税庁)は不正受給を防止するために、全国民が持っている「住民登録番号」と福祉行

政業務を電子的に支援する「社会保障情報システム」を活用し、個人の所得を把握している。「住民登録番号」とは、朴正熙政権時代に北朝鮮からのスパイを選び出す目的で作られ、13行の番号で構成されている個人を識別するための番号である。出生の届けと同時に個人番号が与えられ、満17歳になると個人のIDカードとも言える「住民登録証」が発給される。韓国では運転免許証と同時に個人の身分を証明する際に使われる。

図表2は既存の国民基礎生活保障制度との違いを示している。国民基礎生活保障制度とは、日本の生活保護制度に当たる公的扶助制度で、2000年10月に従来の韓国における生活保護制度の問題点を改善する目的で導入された制度である<sup>1011</sup>。

**図表2 国民基礎生活保障制度と勤労奨励税制の比較**

|        | 国民基礎生活保障制度         | 勤労奨励税制                              |
|--------|--------------------|-------------------------------------|
| 施行年度   | 2000年              | 2008年(給付は2009年から)                   |
| 導入目的   | 貧困層の最低生活保障及び自活助成   | 勤労貧困層(次上位階層勤労世帯)の勤労インセンティブ誘発、実質所得支援 |
| 適用対象   | 最低生計費以下の勤労及び非勤労世帯  | 次上位階層勤労世帯                           |
| 給付方式   | 現金及び現物給付           | 給付付き税額控除                            |
| 給付内容   | 補足性の原理に基づき、給付が行われる | 通増、定額、通減区間を設定<br>最大給付額年間210万ウォン     |
| 受給資格要件 | 所得要件、扶養者要件         | 総所得要件、扶養者要件、<br>住宅要件、財産要件           |
| 制度の性格  | 所得保障制度             | 勤労連携型所得支援制度                         |
| 関連法規   | 国民基礎生活保障法          | 租税特例制限法                             |
| 申請方式   | 申請主義＋行政からの指名適用     | 申請主義                                |

出所：国会立法調査処(2011)「勤労奨励税制運営実態及び改善方案」などより筆者作成

<sup>10</sup> 金明中(2004)「IMF体制以降の韓国の社会経済の変化と公的・私的社會支出の動向」-特集：IMF体制後の韓国の社会政策-『海外社会保障研究』No. 146

<sup>11</sup> 筆者は、ニッセイ基礎研究所上席研究員であり、亜細亜大学特任准教授を兼任している。

# 研究員の眼

## 「つながらない権利 (Right to Disconnect)」の国際的動向と今後の対応

生活研究部 上席研究員 金 明中  
(03)3512-1825 kim@nli-research.co.jp

### 「つながらない権利」に対する関心が高まる

近年、日本では「つながらない権利 (Right to Disconnect)」の法制化をめぐる議論が進められている。「つながらない権利」とは、労働者が勤務時間外に業務に関連する電子メール、電話、メッセージなどへの対応を拒否できる権利を指す。

デジタル技術の発達により、時間や場所の制約を受けずに業務を遂行できる環境が整う中で、この権利は労働者の身体的・精神的健康を保護し、仕事と生活の調和を確保するための重要な概念として注目されている。

しかし、日本では依然として「つながらない権利」を明確に保障する具体的な制度や法的枠組みは整備されていない。勤務時間と私的時間の境界が明確に区分されないまま、事実上、常時対応を前提とする業務慣行が維持されているケースも少なくない。その結果、長時間労働の負担が公式な労働時間を超えて私生活の領域にまで及んでいるとの指摘がなされている。

パーソル総合研究所が 2023 年 7 月に全国の 20～59 歳の就業者約 3 万 1,000 人を対象に実施した調査<sup>1</sup>では、勤務時間外にも業務対応を行っている実態が確認された。同調査では、業務連絡への対応時間を基に、1 カ月あたりの「つながっている時間」を簡易推計している。

その結果、「つながっている時間」は月平均 232.3 時間（所定労働時間 176 時間、残業時間 15.7 時間、業務時間外応答時間 40.6 時間）に達することが明らかとなった。これは、日本人の平均的な活動時間の約 45.5%に相当する水準である。また、勤務時間外に連絡が来る回数は、1 カ月あたり平均 23.9 回であった。

さらに、「つながっている時間」を職種別にみると、営業職が月間 270.1 時間（連絡回数は月平均 31.9 回）、情報処理・通信技術職が 270.0 時間（32.9 回）が長く、販売・サービス・接客職（248.5 時間、同 18.9 回）がこれに続く。

<sup>1</sup> パーソル総合研究所（2025）「第八回・テレワークに関する調査／就業時マスク調査 調査結果」2023 年 7 月 13 日-7 月 18 日 調査

尚、業務時間外の連絡手段としては、いずれの相手においてもメールが最も多い。例えば、上司からの連絡手段をみると、メールが51.0%で最も高く、次いで電話（46.8%）、チャット（25.9%）の順となっている。さらに、業務時間外の連絡に対して即時の対応を求められた人は58.4%に上ることが明らかとなった。

一方、帝国データバンクが2026年3月に企業を対象として実施したインターネット調査によると、勤務時間外の連絡に関する対応規定を設けている企業は11.6%にとどまり、全体の約1割に過ぎない。そのうち、「規定があり、勤務時間外には連絡しない」とする企業は1.9%にとどまり、「規定はあるが、勤務時間外に連絡する場合がある」とする企業は9.7%であった。

また、全体の86.6%の企業では、勤務時間外の連絡に関する明確な規定が設けられていないことが明らかとなった。「つながらない権利」を推進するために必要な対策としては、「明確なガイドラインの策定」（49.3%）が最も多く、次いで「管理職に対する意識改革・研修」（44.1%）、「従業員に対する意識改革・研修」（40.6%）が挙げられている。

## 海外では制度化が大きく進展

このように、日本においても「つながらない権利」への関心が高まる中、海外ではすでに制度化が大きく進展している。フランスでは、2016年の労働法改正により「つながらない権利」が労働法に盛り込まれ、2017年から本格的に施行された。主な内容は、労使間の交渉を通じて、勤務時間外にデジタル機器を通じた業務指示を受けない権利（接続遮断権）を規定するものである。

具体的には、労使は「つながらない権利」に関して、勤務時間外の連絡を制限する期間や条件について年単位の基準を策定する必要がある。さらに、50人以上の労働者を雇用する事業場においては、労働者代表との協議を通じて、「つながらない権利」の具体的な適用条件に関する団体協約を締結することが求められている。

ただ、「つながらない権利」は、労働者の休息権を保障するための制度であるが、いくつかの限界を有している。まず、適用範囲が労働法に限定されており、公的部門には直接適用されないため、民間部門との間に不均衡が生じている。また、統合労使協議会（CSE）は「つながらない権利」の実施と直接的な関連を持たず、権利の実効的な保障や履行が十分とは言い難い。さらに、中小企業においては労働者代表機関が存在しない場合が多く、交渉自体が困難であることから、権利の確保が事実上不可能となるケースもある。加えて、交渉が不成立の場合には企業の自主規定に依拠せざるを得ず、法的拘束力が弱い点も課題として指摘される<sup>2</sup>。

さらに、労働者の心理的負担、グローバルに事業を展開する企業の特性、一部職種における文化的要因など、現実的な制約も存在する。とりわけ、業務量が過大な場合には「つながらない権利」が形骸化する可能性が高く、その実効性を確保するためには業務量の適切な管理が極めて重要である<sup>3</sup>。

<sup>2</sup> 企業が規定に違反した場合には、企業自身が懲戒などを通じて解決できる根拠規定を設ける、自主的な規律方式を図るソフト・ロー（Soft Law）方式を採用している。

※ ソフト・ロー（Soft Law）方式とは、国家が制定する法律（ハードロー）とは異なり、法的な拘束力は持たないが、ガイドライン、倫理規範、自主規制基準などを通じて、国や企業に対して行動変容を促す規範やルールのこと。

<sup>3</sup> Loïc Lerouge（2023）「フランスにおける労働法の接続遮断権：背景及び現状」『国際労働ブリーフ』2023年1月号より



スペインは、プライバシーの権利およびワーク・ライフ・バランスの権利の一環として、労働者の休息時間を確保するため、2018年12月5日に制定された「個人情報保護およびデジタル権利の保障に関する法律」において、労働者の権利として「つながらない権利」を明記した。

スペインの「つながらない権利」と関連した法律は、フランスの立法事例を参照しているが、フランスの事例に見られた限界を一部補完した点に意義がある。つまり、フランスの場合、公務員など労働法の適用対象外の場合は、同法の適用対象に含まれなかったものの、スペインは公務員をその適用範囲に含め、対象を拡大した。

ただし、このような先進的な規定にもかかわらず、スペインのデジタル権利保障法は、フランスと同様に、企業に対して団体協約や企業内部規律を通じて「デジタル遮断」に関する原則を確立することを求める内容にとどまっており、その制裁の対象は基本的に企業に限定されている。一方で、「デジタル断絶」の違反が労働時間違反に該当するのか、あるいは労働安全違反に該当するのかについては明確な規定がない。一般に、労働時間違反に対する制裁は労働安全違反に対する制裁よりも軽いとされるため、どのような場合にどのような制裁を科すのかについて明確化が求められており、立法的な補完の必要性が指摘されている<sup>4</sup>。

カナダのオンタリオ州は2021年、「労働者のための労働法 (Working for Workers Act)」を改正し、北米で初めて、勤務時間外のメールや電話などの業務連絡への対応を拒否できる「オフラインになる権利 (Right to Disconnect)」に関する就業規則を導入、2022年6月2日以降施行している。

法律で「業務上の通信遮断」は、業務から解放されるために、電子メール、電話、ビデオ通話、その他のメッセージの送受信および確認など、業務に関連する通信を行わないことを意味する。従って、当該年の1月1日時点で労働者数が25人以上の組織は、3月1日までに業務上の接続遮断に関する書面による就業規則を作成し、周知しなければならない<sup>5</sup>。

イタリアでも2017年に雇用契約に「つながらない権利」を明記することを義務付ける法律が制定されており、オーストラリアでは2024年8月から、労働者の「つながらない権利」を保障する法律が施行され、勤務時間外の雇用主からの連絡を確認・返信しなかったことを理由に労働者を不利益に扱うことが禁止された。このように、「つながらない権利」に関する制度や規則を導入・運用している国は約20か国に上るとされている。米国カリフォルニア州議会では、マット・ヘイニー下院議員（民主党、サンフランシスコ選出）により2024年2月に提出された。

「つながらない権利」を実施する企業も増加傾向である。ドイツの「ドイチェ・テレコム」は、「モバイル・ワーキング」という団体協約を策定し、「連絡を受けない権利」を明確にした。退勤後も仕事をする特別な事情がある場合は、あらかじめ時間と場所を指定して業務を行い、これに見合った報酬を支給する方式だ。ドイツの自動車メーカー、フォルクスワーゲンは、勤務時間外の業務を根本的・技術的に遮断した。業務を終了すると業務用メール機能も同時に停止され、休暇中に届くメールは自動削除されると同時に、送信者には「受信者が不在」という内容と共に代理者の連絡先が通知さ

---

引用。

<sup>4</sup> Francisco Trujillo Pons (2023) 「スペインのデジタル機器からの解放」『国際労働ブリーフ』2023年1月号より引用。

<sup>5</sup> Nita Chhinzer (2023) 「カナダ・オンタリオ州における『つながらない権利』の制度とその影響」『国際労働ブリーフ』2023年1月号より引用。

れる<sup>6</sup>。

## 今後の対応は？

こうした国際的な動向を踏まえ、2025 年 1 月に公表された厚生労働省の報告書では、勤務時間外の連絡の許容範囲や、労働者が応答を拒否できる範囲を明確にするため、労使間の協議を通じて社内規則を整備する必要性が指摘されている。これは、一律の法的禁止ではなく、各企業の業務特性や組織文化を踏まえた自主的なルールづくりを通じて、「つながらない権利」を実質的に保障しようとするアプローチと位置づけられる。

また、日本政府は「つながらない権利」に関する包括的な社内ルールの検討を労使間で促進するとともに、労使間の対立や紛争の発生を最小限に抑えることを目的として、2026 年の労働基準法改正に合わせて、「つながらない権利」に関するガイドラインを策定・公表する方針を示している。

今後、企業が「つながらない権利」を実施していくうえで重要なのは、不要不急の連絡と緊急性の高い連絡に関するルールを明確化することである。この点を踏まえると、日本政府が今後策定・公表を予定している「つながらない権利」に関するガイドラインの重要性は、ますます高まると考えられる。

韓国政府も近年、実労働時間の短縮を目指す国政課題の一つとして「つながらない権利の法制化」を掲げており、社会的関心が高まっている。韓国政府の基本的な立場は、退勤後の不必要な連絡を制限することにあるといえる。しかし、重要なのは、何を「不必要な連絡」とみなすのか、またその基準をどのように設定するのかという点である。

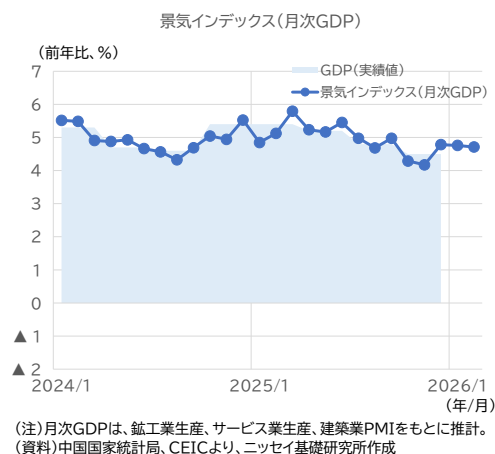
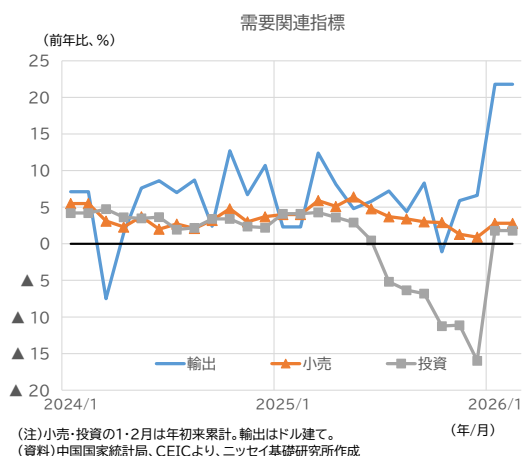
長時間労働という共通の課題を抱える韓国と日本が、「つながらない権利の法制化」をめぐる議論や政策経験を共有することは、今後の制度設計や政策推進において有益な示唆を提供するものと期待される<sup>7</sup>。

<sup>6</sup> パク・ジョンヨン「労働時間短縮の問題とともに考える『つながらない権利』」『労働法律』2018 年 1 月より引用。

<sup>7</sup> 筆者は、ニッセイ基礎研究所上席研究員であり、亜細亜大学特任准教授を兼任している。

Weekly  
エコノミスト・  
レター中国:26年1~3月期の成長率予測  
内外需の改善で前期から加速。成長率目標達成  
に向け、順調な出だしに経済研究部 主任研究員 三浦 祐介  
(03) 3512-1787 y-miura@nli-research.co.jp

1. 中国の2025年10~12月期の実質GDP成長率は、前年同期比+4.5%と、前期(25年7~9月期)の同+4.8%から減速した。季節調整後の前期比(年率)は+4.9%と、前期(同+4.5%)から加速した。足元の中国経済について、主な需要の動向をみると、26年1・2月は、内需、外需ともに改善した。輸出は、米国向けが減少を続けているものの減少幅が縮小したほか、ASEANなど米国以外向けも好調が続いており、総額では2桁の伸びを記録した(下左図)。内需についても、投資が25年後半に伸び率が6カ月連続でマイナスであったが、26年に入りプラスに転じた。小売も、26年に入り伸び率が上昇している。物価は、食品・エネルギーを除くコアCPIが、サービス価格の上昇を背景に改善傾向にあり、工業生産者出荷価格(PPI)も前年同月比マイナス幅が縮小傾向にある。
2. GDP成長率(前年比)を月次で推計した「景気インデックス」は、26年1~2月期、前年同期比+4.7%と、25年10~12月期実績から加速している(下右図)。3月の動向にもよるが、26年4月16日に発表予定の26年1~3月期の実質GDP成長率は、+4%台後半となることが予想される。
3. 26年3月に開催された全人代では、「+4.5~5%」の成長率目標を掲げ、財政・金融政策による景気下支えを継続する考えが示された。目標達成に向けて順調な出だしになると見込まれるが、不動産不況に好転の兆しはまだみられないほか、2月末以降緊迫化している中東情勢が新たな不安要因として浮上している。短期で収束すれば影響は限定的とみられるものの、長期化すれば、エネルギー価格上昇等が景気を押し下げるリスクが高まる。加えて、目下小康状態の米中関係に影響する恐れもあることから、今後の動向に注視が必要だ。



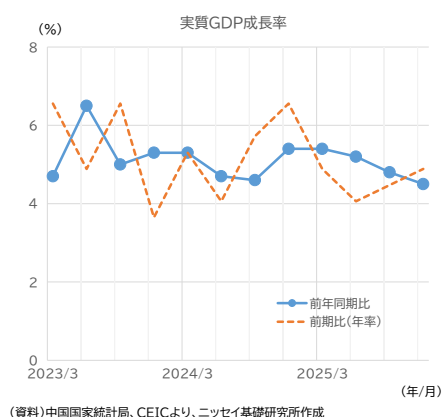
# 1. 足元の概況と 26 年 1～3 月期の成長率の見通し

中国の 2025 年 10～12 月期の実質 GDP 成長率は、前年同期比+4.5%と、前期（25 年 7～9 月期）の同+4.8%から減速した（図表 1）。季節調整後の前期比（年率）は+4.9%と、前期（同+4.5%）から加速した。足元の中国経済について、主な需要の動向をみると、26 年 1・2 月は、内需、外需ともに改善した。輸出は、米国向けが減少を続けているものの減少幅が縮小したほか、ASEAN など米国以外向けも好調が続いており、総額では 2 桁の伸びを記録した（図表 2）。内需についても、投資が 25 年後半に伸び率が 6 カ月連続でマイナスであったが、26 年に入りプラスに転じた。小売も、26 年に入り伸び率が上昇している。物価は、食品・エネルギーを除くコア CPI が、サービス価格の上昇を背景に改善傾向にあり、工業生産者出荷価格（PPI）も前年同月比マイナス幅が縮小傾向にある（図表 3）。

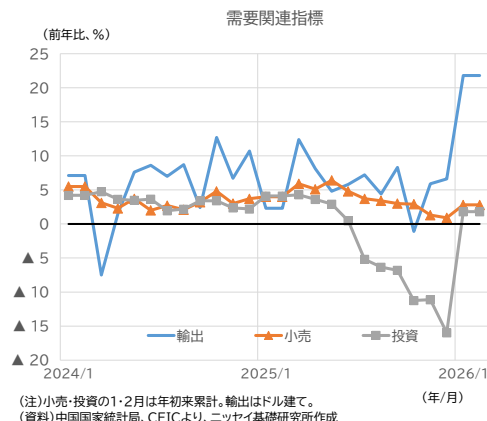
GDP 成長率（前年比）を月次で推計した「景気インデックス」は、26 年 1～2 月期、前年同期比+4.7%と、25 年 10～12 月期実績から加速している（図表 4）。3 月の動向にもよるが、26 年 4 月 16 日に発表予定の 26 年 1～3 月期の実質 GDP 成長率は、+4%台後半となることが予想される。

26 年 3 月に開催された全人代では、「+4.5～5%」の成長率目標を掲げ、財政・金融政策による景気下支えを継続する考えが示された。目標達成に向けて順調な出だしになると見込まれるが、不動産不況に好転の兆しはまだみられないほか、2 月末以降緊迫化している中東情勢が新たな不安要因として浮上している。短期で収束すれば影響は限定的とみられるものの、長期化すれば、エネルギー価格上昇等が景気を押し下げるリスクが高まる。加えて、目下、小康状態の米中関係に影響する恐れもあることから、今後の動向に注視が必要だ。

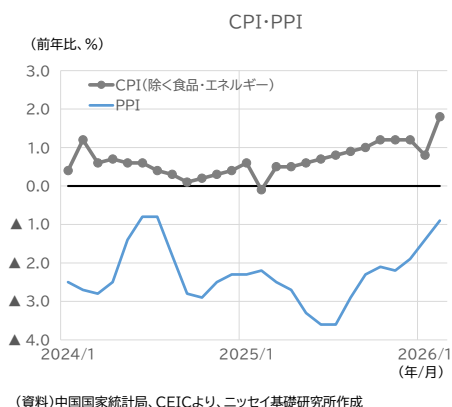
（図表 1）



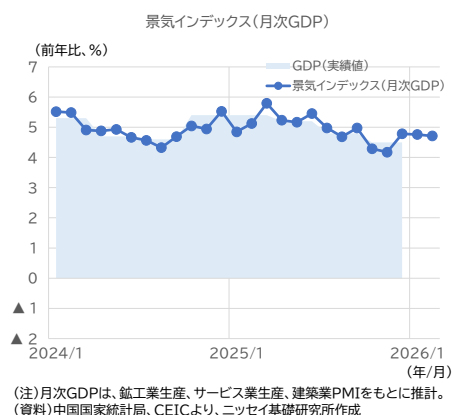
（図表 2）



（図表 3）



（図表 4）





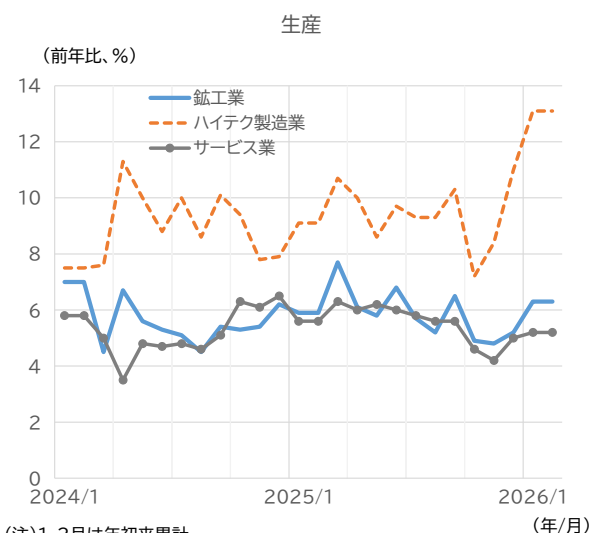
## 2. 実体経済の動向

### (生産・投資・外需)

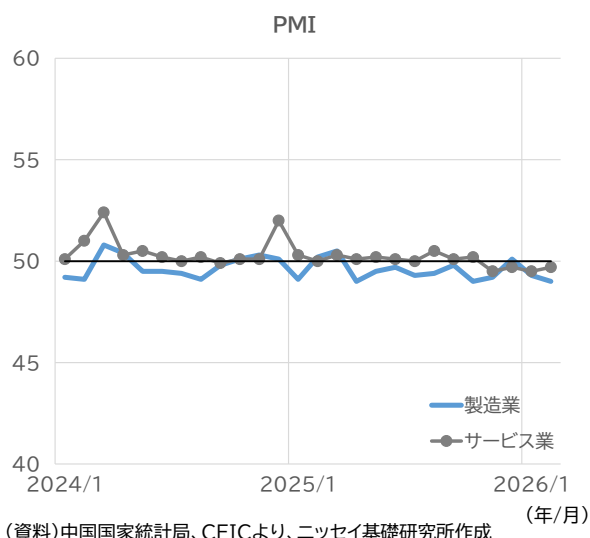
生産の動向について、26年1・2月累計の前年同月比の伸び率（実質）をみると、鉱工業部門では、前月（25年12月、以下同）から上昇した（図表5）。鉄鋼や電気機械、コンピュータ・通信設備等で伸び率が上昇した一方、自動車は低下した。サービス業部門では、伸び率が小幅に上昇した。金融は伸び率が上昇したのに対し、情報通信・ソフトウェア・ITやリース・ビジネスサービスは伸び率が低下した。

PMI調査の結果をみると、製造業では、26年に入り50を下回る水準で推移しており、1月から2月にかけて低下した（図表6）。サービス業でも、26年に入り50を下回る水準で推移しており、2月は前月からやや上昇した。同調査で需要不足と回答する企業の比率は、24年7月以降、具体的に発表されてこなかったが、26年1月には「(同) 比率は54.9%と、前月から9.4%pt低下しており、需要不足の問題は緩和する傾向にある」と言及されたが、2月には需要不足は依然突出しているとされた。

(図表5)



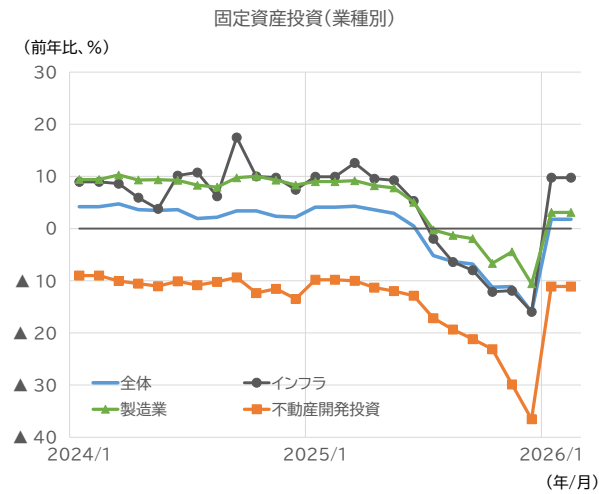
(図表6)



投資の動向について、26年1・2月累計の固定資産投資の前年同月比伸び率（名目、以下同）は、前月までの6カ月連続マイナスからプラスに転じた（図表7）。内訳をみると、製造業およびインフラは、伸び率がマイナスからプラスに転じた一方、不動産開発はマイナス幅が縮小した。なお、設備投資は前月から上昇し、2桁の伸びとなった。

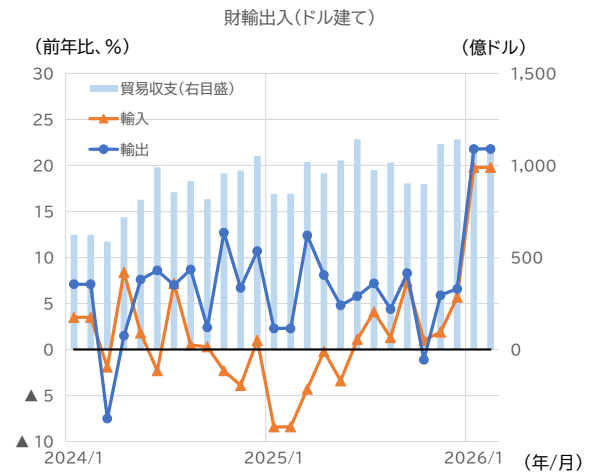
外需の動向について、26年1・2月累計の輸出（ドル建て）の伸び率は、前月から上昇した（図表8）。国・地域別にみると、米国向けは前月からマイナス幅が縮小した。ASEAN向け、EU向け、日本向けは、いずれも伸び率が上昇した。財別では、プラスチック製品や衣類等、家電、自動車部品などの財で伸び率がマイナスからプラスに転じたほか、コンピュータ・同部品や半導体では伸び率が上昇した。鋼材や携帯電話は、伸び率がプラスからマイナスに転じた。輸入（ドル建て）の伸び率は、前月から上昇した。貿易収支（1～2月平均）は、1,068億ドルの黒字となり、前年同月比で増加した。

(図表 7)



(注)インフラは、3業種(ユーティリティ、交通運輸・倉庫・郵政、水利・環境・公共施設)の合計。1・2月を除き、年初来累計値に基づく単月の試算値。  
(資料)中国国家统计局、CEICよりニッセイ基礎研究所作成

(図表 8)



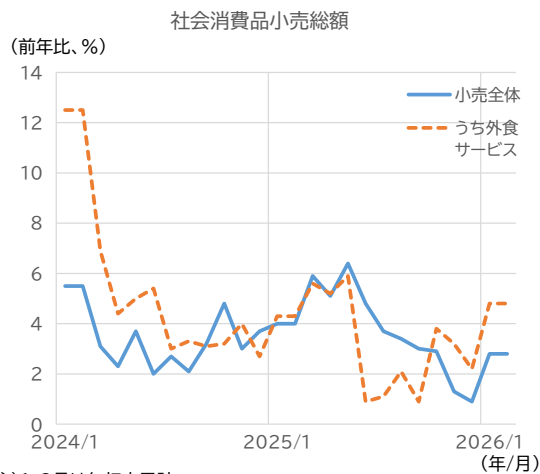
(注)1・2月は年初来累計(貿易収支は平均値)。  
(資料)中国海関総署、CEICよりニッセイ基礎研究所作成

## (消費・家計)

消費の動向について、26年1・2月累計の小売売上高の伸び率をみると、前月から上昇した(図表9)。財、外食サービスともに上昇した。

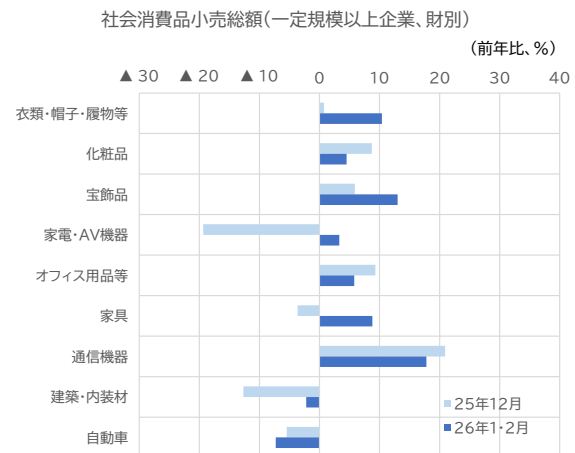
一定規模以上企業を対象にした統計で財の品目別の動向をみると、衣類等や宝飾品は伸び率が前月から上昇したのに対し、化粧品は低下した(図表10)。26年も継続される耐久消費財の買い替え支援策の対象商品については、家電・AV機器や家具で伸び率が前月からプラスに転じた一方、オフィス用品および通信機器では伸び率が低下した。自動車では前月からマイナス幅が拡大、不動産関連の財(建築・内装材)ではマイナス幅が縮小した。

(図表 9)



(注)1・2月は年初来累計。  
(資料)中国国家统计局、CEICよりニッセイ基礎研究所作成

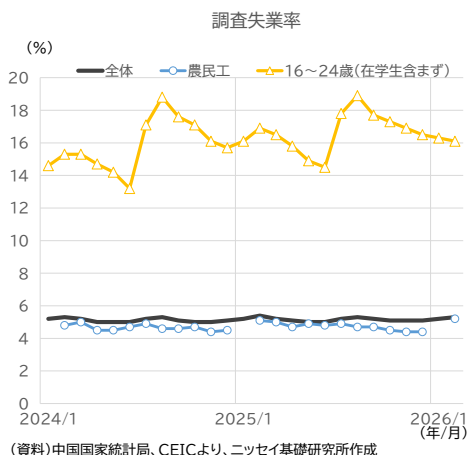
(図表 10)



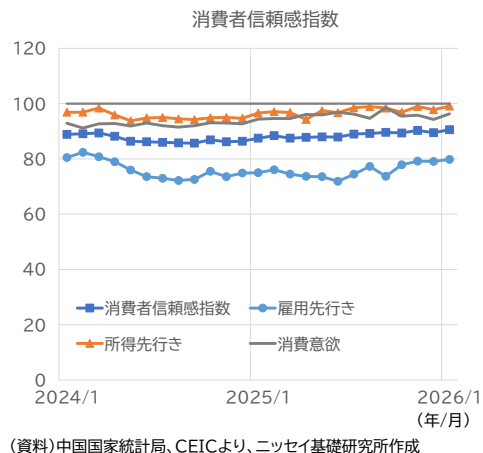
(資料)中国国家统计局、CEICよりニッセイ基礎研究所作成

家計の状況について、26年1月から2月にかけて上昇を続けた（図表11）。16～24歳（在学中の学生を除く）の失業率は、卒業シーズンを迎えた25年7月をピークに低下傾向にあるが、依然として高水準で推移しており、若年層の雇用環境は依然厳しい状況にある。消費者信頼感指数をみると、依然として楽観・悲観の境目の水準である100を下回る水準で推移している（図表12）。26年1月には、雇用・所得の先行き、消費意欲とも改善した。

（図表 11）



（図表 12）

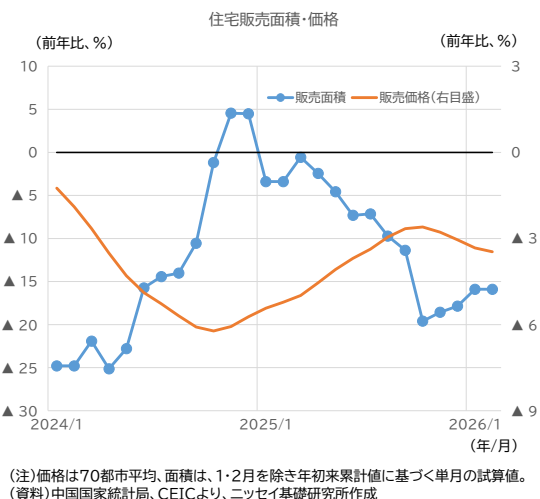


## （不動産市場）

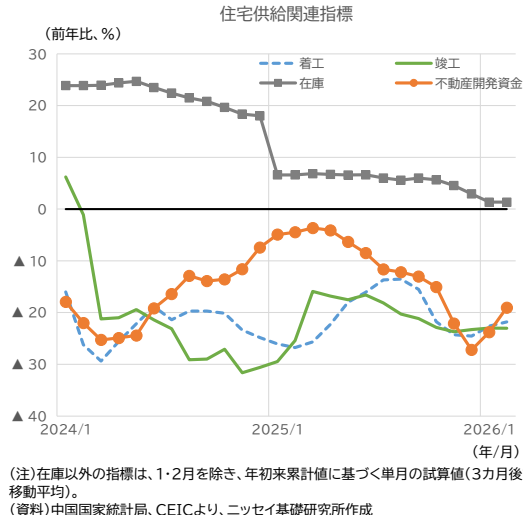
不動産市場について、26年1・2月累計の住宅販売床面積の前年同月比伸び率は、マイナス幅が前月から縮小した（図表13）。住宅販売価格（70都市単純平均）の前年同月比は、22年4月以降、47カ月連続でマイナスとなっている。25年11月以降は、マイナス幅の拡大が続いている。

供給側の動向に関して、住宅着工床面積（3カ月後方移動平均）の前年同月比伸び率は、26年に入り、前月からマイナス幅が縮小した（図表14）。住宅竣工床面積（同上）の伸び率は、概ね横ばいで推移した。住宅完成在庫床面積は依然増加しているが、伸び率は前月から低下を続けている。また、不動産開発資金（同上）の伸び率は、依然として前年同月比でマイナスとなっているが、26年に入りマイナス幅が縮小している。

（図表 13）



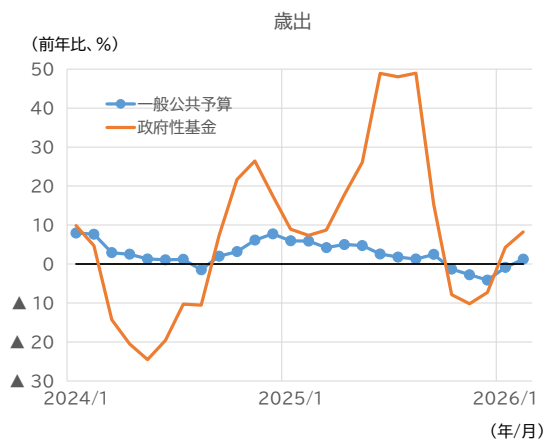
（図表 14）



## (財政)

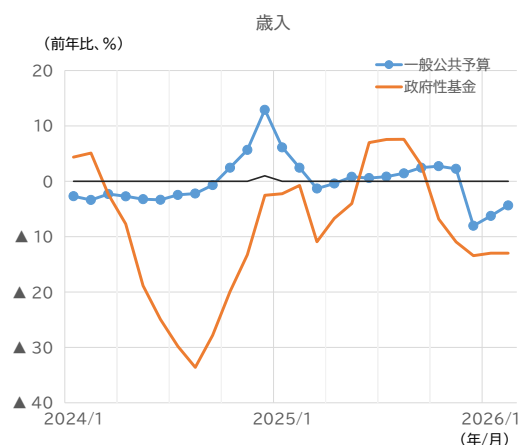
財政の動向をみると、歳出（3 カ月後方移動平均）は、26 年に入り一般公共预算、政府性基金とも、伸び率が上昇した（図表 15）。歳入（同上）は、26 年に入り一般公共预算については伸び率のマイナス幅が縮小した一方、政府性基金は改善していない（図表 16）。年初来累計では、一般公共预算の歳入が前年同月比+0.7%（26 年度予算では通年で同+2.2%）、政府性基金の歳入が同▲7%（26 年度予算では通年で同+0.6%）となっている。

(図表 15)



(注)1・2月を除き、年初来累計値に基づく試算値(3カ月後方移動平均)。  
(資料)中国財政部、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 16)



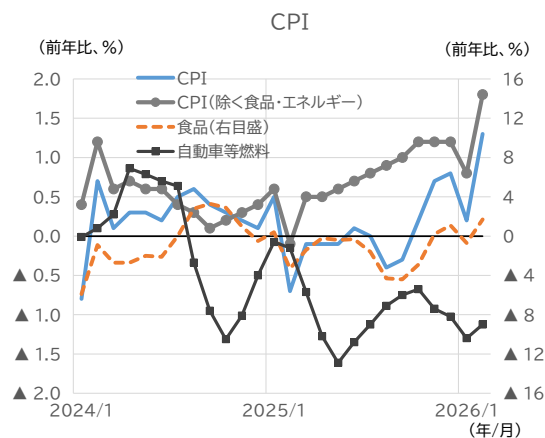
(注)1・2月を除き、年初来累計値に基づく単月の試算値(3カ月後方移動平均)。  
(資料)中国財政部、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

## 3. 物価・金融の動向

### (物価)

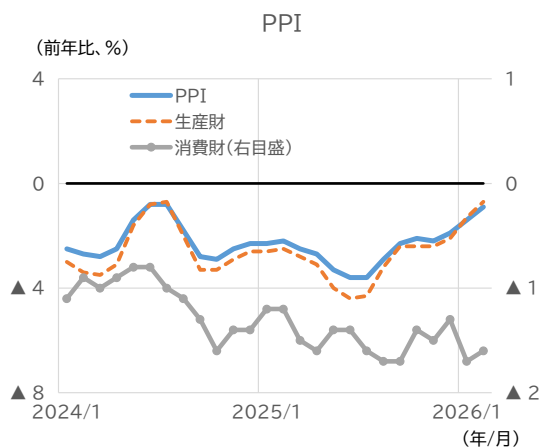
物価の動向について、26 年 1・2 月平均の消費者物価指数（CPI）の前年同月比（以下同）は、前月からプラス幅が拡大した（図表 17）。豚肉はマイナス幅が縮小、食品・エネルギーを除くコア CPI は、プラス幅が拡大、自動車等燃料はマイナス幅が拡大した。工業生産者出荷価格（PPI）は、22 年 10 月以降、41 カ月連続でマイナスとなっており（図表 18）、26 年に入りマイナス幅が縮小している。

(図表 17)



(資料)中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 18)

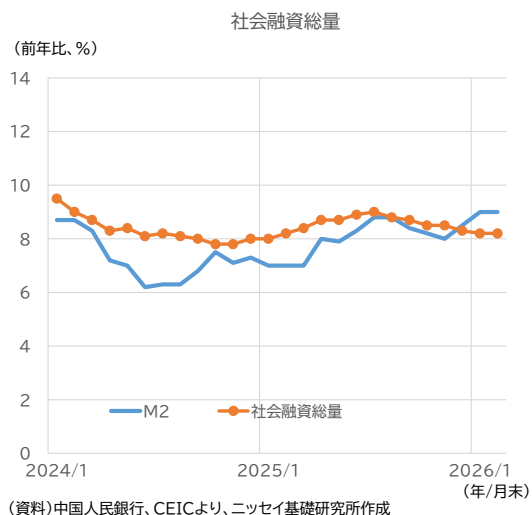


(資料)中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

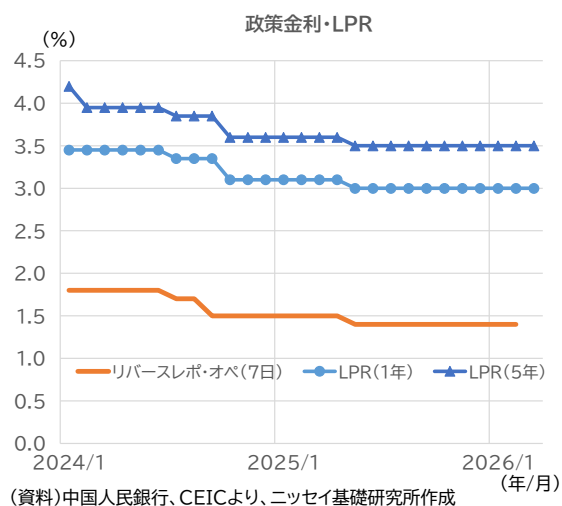
## (金融)

金融の動向について、26年1、2月のM2の伸び率は、前月から上昇した。社会融資総量の伸び率は、前月から小幅に低下した(図表19)。金融政策に関して、政策金利(リバースレポ・オペ、7日物)は、25年5月に10bpsの利下げが実施されたが、その後は据え置きとなっている(図表20)。それを受け、貸出金利のベンチマークとなるLPRは、1年物、5年物とも、5月に10bps低下した後、26年3月まで横ばいで推移している。

(図表 19)



(図表 20)



本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。



# 研究員 の眼

## 物価高時代の新生活 ―「持たない一人暮らし」が映すもの

生活研究部 上席研究員 久我 尚子  
(03)3512-1878 kuga@nli-research.co.jp

春になると、家電量販店の店頭に「新生活応援セット」が並びます。新生活を始める若者と、その親らしき人が並んで値札を見比べている姿を見ると、かつての自分の記憶と重なる方も多いのではないのでしょうか。

一人暮らしは「まず買う」ことから始まる。そんなイメージが長らく定着してきました。ところが最近、その風景が少しずつ変わっています。家具・家電付きのマンションを選んだり、家具・家電を月額で借りるサブスクリプションサービスを利用したりする若者もいると聞きます。所有するのではなく、必要な期間だけ利用する。そんな新生活の形が広がりつつあるのかもしれません。

背景には物価高があるでしょう。しかし、それだけで説明できるでしょうか。

大学生協による調査では、大学生の新生活準備費用は 30 万円を超え、前年から増加しています（「2025 年度保護者に聞く新入生調査」）。一人暮らしの学生の生活費も増加傾向にあり、2025 年で平均約 13 万 8,000 円と、2016 年（約 11 万 8,000 円）から約 2 万円増えています（「第 61 回学生生活実態調査」）。

若者にとって、初期費用も毎月の生活費も、以前より重くなっています。

家具や家電を購入すれば初期費用がかかり、引っ越しのたびに運搬費と処分の手間も発生します。一方、サブスクでは月額数百円から利用できるものもあり、不要になれば返却することができます。

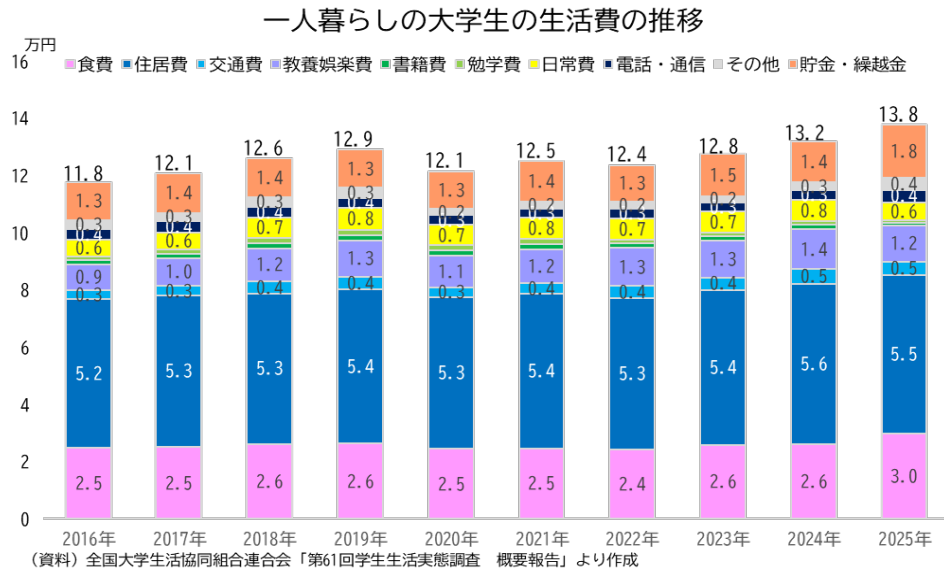
家具・家電のサブスク事業者 CLAS の 2024 年調査では、長期リース型サブスクの利用者は 20 代で 13.8%、30 代で 14.3%に達し、利用しているサブスクの内容では「家電」や「家具」が 4 割を超えます。

ここで興味深いのは、先ほどの一人暮らしの生活費の内訳です。

総額が増加しているなかで、増加率の伸びが目立つのは、「食費」（2016 年と比べた 2025 年の増減率 20.5%）や「住居費」（同 6.7%）というよりも、むしろ「教養娯楽費」（同 41.8%）です。サブスクで家具・家電の固定費を抑えた分が、体験や娯楽といった別の支出に振り向けられている、とも読めます。

つまり若者は、物価高という重力に単に耐えているだけではなく、「固定的な所有」を圧縮すること

で、体験や将来への備えに振り向ける余地をつくり出しているのかもしれません。



この選択を「節約」と見るのは少し単純すぎるかもしれません。支出を「固定」から「可変」に変える発想の転換であり、限られた可処分所得をどこに配分するかという、若い世代なりの合理的な判断の表れといえるでしょう。

ただ、ここで少し立ち止まりたいとも思います。「持たない」ことは、変化を前提とした時代への賢い適応なのでしょうか。それとも、本当は持ちたくても経済的に難しいという現実の裏返しなのでしょうか。おそらく、その両方が混在しているのでしょう。「持てない」と「持たない」は似て非なる言葉ですが、実際にはその境界は曖昧で、当の本人にも判然としない。消費のデータは、その複雑さをそのまま映し出しているようです。

この流れは、若い単身世帯に限りません。家具・家電サブスクの利用は、転勤や転居を繰り返す働き盛り世代にとってもメリットがあります。住宅価格の上昇、金利動向への不安、転職の一般化が続くなかで、ライフプランを長期的に描きにくい時代には、消費もまた柔軟に組み替えられていきます。

物価高は確かに厳しい状況です。しかしそこで起きているのは、単なる「我慢の消費」だけではありません。暮らし全体を、より変化に対応できるよう組み直そうとする動きでもあります。

新生活を始める若者が、家具を買わずに借りるという選択をする。それは縮小志向でしょうか。それとも、変化を前提とした時代への適応でしょうか。

消費は景気の鏡であると同時に、生き方の選択でもあります。物価高という環境のなかで、一人暮らしのスタートはより慎重になりました。しかしその慎重さの奥には、将来の選択肢を手放さないでおこうとする意思があります。

春の小さな消費の変化は、日本の暮らし方の重心が静かに移動しつつあることを示しています。そしてその移動は、若者だけでなく、私たちの社会全体に、何を「持つ」ことで豊かさを感じるのかという問いを投げかけています。

# 研究員の 眼

## 「直ちに」は何を伝え、何を伝え ないのか

エネルギー価格と政策説明

総合政策研究部 主任研究員 小原 一隆  
(03)3512-1864 kobara@nli-research.co.jp

### (要旨)

2026年3月3日の国会答弁で、イラン情勢を背景とするエネルギー価格上昇懸念に関連し、高市首相は「電気・ガス料金は直ちに上昇しない」と述べた。この発言は、電気・ガス料金に組み込まれている価格調整の仕組みに照らせば正確である。しかしその仕組みは、価格変動を時間差で反映させるものである。経済主体は将来の負担を現在価値として評価する以上、将来の価格転嫁も現在の判断材料となる。問題は発言の当否ではなく、「直ちに」という副詞が何を示し、何を示さないのかにある。本稿は、この時間構造を手がかりに、政策説明に求められる時間軸全体の提示という課題を検討する。

### 1——はじめに

2026年3月3日の国会答弁で、高市総理は、イラン情勢とホルムズ海峡封鎖をめぐるエネルギー価格上昇懸念について、「仮にLNGの輸入価格が上昇したとしても、電気・ガス料金が直ちに上昇することはない」と述べた。あわせて、電気・ガス代支援の延長についても「今直ちに判断する段階にはない」との認識を示している<sup>1</sup>。

総理はその根拠として、電気・ガス料金が「2か月から4か月前の燃料輸入価格を参照して決定されることが一般的」であることを挙げた<sup>2</sup>。制度に照らせば、この説明自体は正確である。

だが本稿で考えたいのは、発言の当否ではない。時間をどのように語るかという問題である。

### 2——燃料費調整制度という時間装置

日本の電気・ガス料金には燃料費調整制度が組み込まれている<sup>3</sup>。燃料価格の一定期間平均を基に料金へ反映する仕組みであり、価格変動は直ちに転嫁されない。規制料金メニューでは算定期間を経て

<sup>1</sup> THE PAGE (ザ・ページ) YouTube【国会中継】衆院予算委員会 高市首相出席で基本的質疑 (2026年3月3日)。

<sup>2</sup> 同上。

<sup>3</sup> 正確にはガス料金の場合は「原料費調整制度」であるが、本稿では電気・ガスともに「燃料費調整制度」と記述する。

数か月後に反映され、調整幅にも制度的な枠が設けられている<sup>4</sup>。

したがって、「直ちには上昇しない」という説明は制度上妥当である。

しかし同時に、この制度は価格変動を将来に転写する装置でもある。時間差は影響の不存在を意味しない。制度は価格変動を消去するのではなく、時間軸の後方へ移す。

さらに、すべての契約が同じ時間構造を持つわけではない。自由料金メニューには上限のない燃料費調整を採用するプランや市場連動型プランが存在する<sup>5</sup>。大口需要家との契約には指数連動条項や市場価格連動条項を含むものもある。契約条件によっては価格変動が早期に反映される一方、長期固定契約やヘッジ付き契約では短期変動が吸収される。

時間の構造は一様ではない。

「直ちに」という言葉は、こうした多層的な時間構造のうち、短期部分のみを切り出す。

### 3——記憶に残る副詞

「直ちに」という副詞は、日本社会にとって特別な響きを持つ。2011年3月、東日本大震災と原発事故直後の政府説明でも、「直ちに健康に影響はない」という言葉が繰り返された<sup>6</sup>。あの時期を経験した人にとって、この副詞は危機と不安の記憶と結びついている。

健康リスクと価格リスクは性質が異なる。しかし共通しているのは、時間を限定することで短期の影響を区切る説明である。

危機対応において、時間を限定する言葉が持つ重みは、社会の記憶の中に残る。

### 4——朝三暮四を経済学で読む

時間の切り取りという点で、古典的な寓話を思い起こす。朝三暮四である。

朝に三つ、暮れに四つ与えれば猿は怒る。

朝に四つ、暮れに三つ与えれば猿は喜ぶ。

合計はいずれも七である。

通常は提示の仕方に惑わされる愚かさの象徴とされる。だが時間価値の概念を導入すれば、評価は変わる。

将来の一単位は現在の一単位と同じ価値ではない。割引率  $r$  を用いれば、将来の一単位の現在価値は  $1 / (1 + r)$  である。

朝三暮四の現在価値は  $3 + 4 / (1 + r)$

朝四暮三の現在価値は  $4 + 3 / (1 + r)$

猿は愚かではない。時間選好を持つ主体として合理的に行動しているにすぎない。

寓話は時間価値を考慮していないが見落としているのは、数量ではなく時間である。

<sup>4</sup> 経済産業省 資源エネルギー庁「電気料金の仕組み」「燃料費調整制度の概要」等各種公表資料（電気事業法・ガス事業法に基づく料金制度説明）。

<sup>5</sup> 同上。

<sup>6</sup> 「使用頻度が急増『直ちに...ない』という言い回し」 日本経済新聞電子版 2011年4月28日。

## 5——合理的主体は将来を現在に織り込む

企業は将来キャッシュフローを現在価値に割り引いて投資判断を行う。家計も将来の支出増を見込めば消費を調整する。将来の負担は、割り引かれた形で現在に存在する。

仮にLNG価格の上昇が制度上将来の料金に反映される構造であるなら、それは合理的主体の計算から消えるわけではない。

総理答弁では、在庫状況や代替調達、予備費の存在、さらには長期化した場合の補正予算の可能性にも言及があった。将来対応の枠組み自体が全く示されていないわけではない。

しかし、将来の価格反映の規模や、どの水準・どの条件に至った場合に追加支援を発動するのかといった具体的な基準が明示されない限り、受け手が時間軸全体の見通しを持つことは容易ではない。

正確であることと、十分であることは同義ではない。

## 6——誰の説明責任か

「料金は事業者が決めるものであり、政治に問うのは適切ではない」という整理もあり得る。

しかし、規制料金は法制度の枠内にあり、所管大臣の認可を要する。燃料費調整制度も制度設計の一部である。価格高騰局面では補助金による激変緩和措置が実施されてきた。制度枠組みと政策対応は公的判断の領域に属する。

価格の具体的算定は事業者が行う。だが、制度と政策の方向性は行政の責任である。

エネルギー価格は物価、実質賃金、企業収益に波及する。マクロ経済運営の文脈において、時間軸全体の見通しを示すことは統治上自然な要請である。

## 7——おわりに

本稿は特定の発言の当否を論じるものではなく、政策説明における時間の扱い方という一般的な論点を、今回の事例を手がかりに整理したものである。「直ちに」という副詞は誤りではない。だが、それは時間の一断面にすぎない。

合理的主体は時間を割り引いて判断する。短期の否定が将来の構造を消すことはない。必要なのは、現在・数か月後・想定シナリオを連続させた説明である。

市場や家計が求めているのは、瞬間の安心ではなく、時間軸全体の見取り図である。



経済・金融  
フラッシュ消費者物価(全国 26 年 2 月)ーコア CPI  
は 3 年 11 ヶ月ぶりの 2%割れも、3 月には再  
び 2%台へ

経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

TEL:03-3512-1836 E-mail: tsaito@nli-research.co.jp

## 1. コア CPI が 22 年 3 月以来の 2%割れ

総務省統計局が 3 月 24 日に公表した消費者物価指数によると、26 年 2 月の消費者物価（全国、生鮮食品を除く総合、以下コア CPI）は前年比 1.6%（1 月：同 2.0%）となり、上昇率は前月から 0.4 ポイント縮小した。事前の市場予想（QUICK 集計：1.7%、当社予想も 1.7%）を下回る結果であった。

電気・ガス代の支援策再開によりエネルギー価格の下落率が拡大したことに加え、食料（生鮮食品を除く）の上昇率が縮小したことがコア CPI 上昇率を押し下げた。コア CPI が 2%割れとなったのは 22 年 3 月以来、3 年 11 ヶ月ぶりである。

生鮮食品及びエネルギーを除く総合（コアコア CPI）は前年比 2.5%（1 月：同 2.6%）、総合は前年比 1.3%（1 月：同 1.5%）となった。

## 消費者物価指数の推移

|      |      | 全 国 |               |                          |                              |
|------|------|-----|---------------|--------------------------|------------------------------|
|      |      | 総 合 | 生鮮食品を<br>除く総合 | 生鮮食品及び<br>エネルギーを除く<br>総合 | 食料(酒類除く)<br>及びエネルギーを<br>除く総合 |
| 25 年 | 1 月  | 4.0 | 3.2           | 2.5                      | 1.5                          |
|      | 2 月  | 3.7 | 3.0           | 2.6                      | 1.5                          |
|      | 3 月  | 3.6 | 3.2           | 2.9                      | 1.6                          |
|      | 4 月  | 3.6 | 3.5           | 3.0                      | 1.6                          |
|      | 5 月  | 3.5 | 3.7           | 3.3                      | 1.6                          |
|      | 6 月  | 3.3 | 3.3           | 3.4                      | 1.6                          |
|      | 7 月  | 3.1 | 3.1           | 3.4                      | 1.6                          |
|      | 8 月  | 2.7 | 2.7           | 3.3                      | 1.6                          |
|      | 9 月  | 2.9 | 2.9           | 3.0                      | 1.3                          |
|      | 10 月 | 3.0 | 3.0           | 3.1                      | 1.6                          |
|      | 11 月 | 2.9 | 3.0           | 3.0                      | 1.6                          |
|      | 12 月 | 2.1 | 2.4           | 2.9                      | 1.5                          |
| 26 年 | 1 月  | 1.5 | 2.0           | 2.6                      | 1.3                          |
|      | 2 月  | 1.3 | 1.6           | 2.5                      | 1.4                          |

(資料)総務省統計局「消費者物価指数」

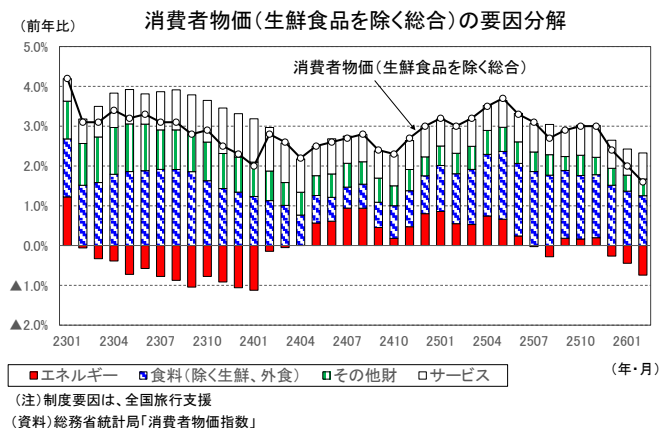
コア CPI の内訳をみると、暫定税率廃止の影響でガソリン（1 月：前年比▲14.6%→2 月：同▲14.9%）の大幅下落が続く中、電気・ガス代の支援策再開により、電気代（1 月：前年比▲1.7%→2 月：同▲8.0%）、都市ガス代（1 月：前年比▲3.7%→2 月：同▲8.2%）の下落率が拡大したため、エネルギー価格は 1 月の前年比▲5.2%から同▲9.1%へと下落率が急拡大した。

食料（生鮮食品を除く）は前年比 5.7%（1 月：同 6.2%）と上昇率が前月から 0.5 ポイント縮小した。食料（生鮮食品を除く）は 25 年 7 月の前年比 8.3%をピークに 7 ヶ月連続で上昇率が鈍化した。米類（1 月：同 27.9%→2 月：同 17.1%）は 9 ヶ月連続で上昇率が鈍化し、価格水準も 3 ヶ月連続で前月から低下した。米の関連品目は、すし（弁当）A（1 月：前年比 5.1%→2 月：同 5.3%）、冷凍米飯（1 月：前年比 10.7%→2 月：同 11.9%）の上昇率は高まったが、すし（外食）A（1 月：前年比 6.1%→2 月：同 4.6%）、すし（外食）B（1 月：前年比 7.0%→2 月：同 6.5%）、すし（弁当）B（1 月：前年比 9.7%→2 月：同 6.7%）、無菌包装米（1 月：前年比 32.7%→2 月：同 29.2%）、

おにぎり（1月：前年比 11.8%→2月：同 11.0%）など伸びが鈍化する品目が目立った。

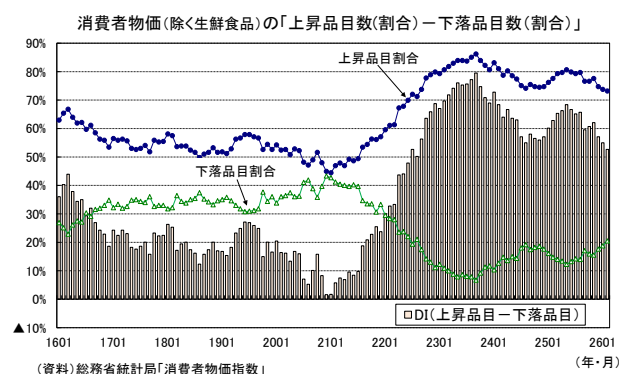
サービスは前年比 1.4%（1月：同 1.4%）と上昇率は前月と変わらなかった。外国パック旅行（1月：前年比▲4.9%→2月：同 2.2%）が 13 ヶ月ぶりにプラスに転じ、タクシー代（1月：前年比 2.7%→2月：同 3.0%）の上昇率が拡大したが、外食（1月：3.9%→2月：同 3.7%）、家事サービス（1月：前年比 1.8%→2月：同 1.1%）、高速自動車国道料金（1月：前年比 4.0%→2月：同 0.9%）などの伸びが鈍化した。

コア CPI 上昇率を寄与度分解すると、エネルギーが▲0.74%（1月：▲0.45%）、食料（除く生鮮食品・外食）が 1.25%（1月：1.37%）、その他財が 0.42%（1月：0.40%）、サービスが 0.66%（1月：0.66%）であった。



## 2. 物価上昇品目数が3ヵ月連続で減少

消費者物価指数の調査対象 522 品目（生鮮食品を除く）を前年に比べて上昇している品目と下落している品目に分けてみると、1 月の上昇品目数は 382 品目（1 月は 385 品目）、下落品目数は 107 品目（1 月は 98 品目）となり、上昇品目数が 3 ヶ月連続で前月から減少した。上昇品目数の割合は 73.2%（1 月は 73.8%）、下落品目数の割合は 20.5%（1 月は 18.8%）、「上昇品目割合」－「下落品目割合」は 52.7%（1 月は 58.0%）であった。



## 3. コア CPI 上昇率は 26 年 3 月に再び 2% 台へ

コア CPI 上昇率は、エネルギー価格の下落率拡大を主因として 22 年 3 月以来、3 年 11 ヶ月ぶりの 2% 割れとなったが、2 月末の米国とイスラエルによるイラン攻撃をきっかけとした原油価格高騰を受けて、先行きについてはエネルギー価格の再上昇が見込まれる。

原油価格が上昇した場合、最初に影響を受けるのがガソリン価格である。原油をタンカーで中東から日本に輸送するまでには 3 週間程度かかるが、石油元売りは原油価格（＋為替レート）をガソリン価格に迅速に反映することから、ガソリンスタンドでのガソリン価格は、原油価格上昇から 1 週間程度で上昇する。実際、ガソリン店頭価格（レギュラー、全国平均）は 3/9 の 1 リットル 161.8 円から 3/16 には 190.8 円まで急上昇した。3/19 以降は「イラン情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置」によって 30.2 円/ℓの補助金が支給されているため、ガソリン価格は大幅に低下しているが、消費者物価指数の 3 月分では急上昇時の価格が反映される。3 月のガソリン、灯油価格は前月比で 20% 程度の急上昇となるが見込まれる。

一方、電気、都市ガスは直近 3 ヶ月分の輸入燃料価格が 2 ヶ月先の料金に反映される。たとえば、26 年 3 月使用分（消費者物価への反映は 26 年 4 月）の電気・都市ガス料金（うち燃料費調整部分）

は25年11月～26年1月の輸入燃料価格の平均値で計算される。電気・都市ガス料金は4月に補助金の縮小、5月に支援策の終了によって上昇するが、足もとの原油価格高騰を受けた燃料費上昇に伴う電気・都市ガス料金の上昇が本格化するのは秋以降となる。電気・ガスの支援策は夏以降に再開される公算が大きい。

コアCPI上昇率はガソリン、灯油価格の上昇を主因として26年3月に再び2%台となり、4月以降も2%程度の推移が続くと予想する。なお、現時点では、ガソリンの支援策は26年夏頃まで、電気・ガス代の支援策は26年夏に再開され、26年度末まで継続することを前提としている。

経済・金融  
フラッシュ英国金融政策(3月MPC公表)  
ー中東情勢を受け全会一致で据え置きを決定

経済研究部 主任研究員 高山 武士

TEL:03-3512-1818 E-mail: takayama@nli-research.co.jp

## 1. 結果の概要:政策金利の据え置きを決定

英中央銀行のイングランド銀行(BOE:Bank of England)は金融政策委員会(MPC:Monetary Policy Committee)を開催し、3月19日に金融政策の方針を公表した。概要は以下の通り。

## 【金融政策決定内容】

- ・政策金利(バンクレート)を3.75%で維持する(全会一致)

## 【議事要旨等(趣旨)】

- ・CPIインフレ率は経済に生じた新しいショックの結果、短期的に上昇するだろう
- ・MPCは賃金と価格設定への二次的影響(second round effect)を通じた国内のインフレ圧力が増していること、そのリスクはエネルギー価格の高止まりが持続するほど大きくなることを警戒する
- ・MPCは両方向の中期的なインフレ率のリスクの範囲を評価しているが、2月以降は上振れリスクが顕著に増加していると見ている

## 2. 金融政策の評価:今回は全会一致での決定

イングランド銀行は今回のMPCで市場予想の通り<sup>1</sup>、政策金利を3.75%で据え置いた。決定は全会一致だった。過去3回の会合はタカ派(ブリーデン、ディングラ、ラムスデン、テイラー)とハト派(グリーン、ロンバルデリ、マン、ピル)が拮抗するなか、ベイリー総裁の投票行動が結果を左右する状況が続いていたが、中東紛争の激化とエネルギー価格の上昇、インフレ上振れリスクの増加を受け、すべてのメンバーが金利据え置きを希望した形となった。

議事要旨では、短期的なインフレ見通しは上振れると見られること、さらに上振れリスクが増加していると評価された。また、メンバー間で、次回4月会合までの6週間で、紛争の規模と期間が明らかになり、ショックの波及の初期の証拠を提供するだろう点が同意されたことが明らかにされた。ただし、紛争の収束が見えない現状に鑑みると、追加利下げのハードルはかなり高まっていると言える。他方、現在の政策金利はすでにやや引き締めの的であると見られることから、中期的な期待インフレ率の上昇、賃金上昇率の加速といった二次的影響の顕在化、エネルギー価格のさらなる上昇などが生じない限り、迅速に利上げに転じる必要性にも乏しく、様子見姿勢が強まるものと考えられる。

<sup>1</sup> 例えば、ブルームバーグの予想中央値。

### 3. 金融政策の方針

今回のMPCで発表された金融政策の概要は以下の通り。

- 3月18日に終了した会合で、委員会は多数決により政策金利（バンクレート）を3.75%に維持することを決定した（全会一致で決定<sup>2</sup>）
- 中東紛争は世界的なエネルギーおよびその他の商品価格の著しい上昇をもたらし、家計の燃料・公益価格に影響を及ぼすと見られ、企業のコストにも間接的な影響が生じるだろう
  - ✓ これ以前には国内価格と賃金へのデイスインフレ傾向が続いていた
  - ✓ CPIインフレ率は経済に生じた新しいショックの結果、短期的に上昇するだろう
- 金融政策は世界的なエネルギー価格に影響を与えることはできないが、それに対する経済への調整が持続的な2%目標を達成する形で生じるよう努める
  - ✓ MPCは賃金と価格設定への二次的影響（second round effect）を通じた国内のインフレ圧力が増していること、そのリスクはエネルギー価格の高止まりが持続するほど大きくなることを警戒する
  - ✓ MPCはまた、高いエネルギー価格の結果として生じるだろう経済活動の鈍化がインフレに及ぼす影響についても評価する
- 委員会は引き続き中東情勢とその世界的なエネルギー供給、エネルギー価格への影響について注視する
  - ✓ CPIインフレ率が引き続き中期的な2%目標を達成する軌道に沿うように必要に応じて行動を行う準備がある

### 4. 議事要旨の概要

議事要旨の概要（上記金融政策の方針で触れられていない部分）において注目した内容（趣旨）は以下の通り。

#### （世界経済・金融環境）

- 2月の会合以降の主な動向は、イスラエル・米国とイランの間の紛争発生が挙げられる
  - ✓ この紛争は中東の他の地域にも拡大し、エネルギーインフラが目標になった
  - ✓ 2月の金融政策報告書以降、紛争以前には世界経済に関するニュースは限定的だった
- 欧州卸売ガス価格の指標である、オランダTTFのスポット価格はMPC会合直前の3月18日には1メガワット時50ユーロを超えた

<sup>2</sup> 前回は政策金利の維持が決定されるなか、ブリーデン委員（副総裁）、ディングラ委員、ラムスデン委員（副総裁）、テイラー委員が政策金利の引き下げを主張した。



- ✓ これは年初の中東紛争前よりおよそ 60%高い水準である
- ✓ 英国の天然ガスの先物価格は 7-9 月期の次回 Ofgem（ガス・電力市場局）の価格上限に反映されるが、35%から 40%上昇している
- ✓ 最近の卸売ガス価格の上昇幅は大きい、価格は 22 年にロシアのウクライナ侵攻後の期間に到達したピークは大幅に下回る

### （英国の現在の経済状況）

- 3 月 16 日営業終了時点のエネルギー価格に基づく C P I インフレ率は 3 月に 3.5%に近付くと予想され、2 月の報告書の見通しをおよそ 0.5%ポイント上回る
- 4-6 月期の C P I インフレ率は 2 月報告書の 2.1%ではなく、およそ 3%になると予想される
- 3 月 16 日時点の石油とガス先物価格に基づく中銀スタッフの見通しでは、26 年 7-9 月期の C P I インフレ率がおよび 0.75%ポイント直接的に押し上げられると示唆される
- この影響が急速に生じれば、企業の高いエネルギーコストを消費者物価に転嫁するという間接的な影響により、26 年 7-9 月期の C P I インフレ率はさらに 0.25%ポイントほど押し上げられる可能性がある
  - ✓ 直接的な影響とあわせて、会合直前までのエネルギー価格を前提とすれば、C P I インフレ率は 7-9 月期に 3.5%まで上昇する可能性がある
- 中銀担当者の最新推計では、民間部門の妥結賃金上昇率は 26 年に 3.6%になると予想され、これは 2 月報告書時点で入手できた推計よりも 0.2%ポイント高い

### （概況および委員会の議論）

- 政策金利の変更による波及ラグを考慮すると、政策決定における最も重要な要素は供給ショックによって中期的なインフレがどのように影響されるか、ということである
  - ✓ M P C は両方向の中期的なインフレ率のリスクの範囲を評価しているが、2 月以降、上振れリスクが顕著に増加しているようである
- メンバーは今後 6 週間の動向が、紛争の規模と期間を明らかにするだけでなく、ショックの波及の初期の証拠を提供するだろう点に同意した
  - ✓ 様々な展開やリスクに対して金融政策が必要とする反応には多くの可能性が考えられる
  - ✓ 大きく、長期化したショックは、賃金と価格設定の二次的影響のリスクも大きく、より制限的な金融政策姿勢が求められる
  - ✓ 逆に、ショックが非常に短期であり、あるいは経済に拡大した大きな弛み（slack）が中期的なインフレ圧力を削減すると見込まれる場合、金融政策はより制限度合いを低下させる必要がある

- ✓ MPCは2%目標が持続的に達成されるよう必要に応じて行動する

(当面の政策決定)

- すべてのメンバーは政策金利を3.75%で維持することを希望した
  - ✓ 委員会は次回の会合までに、紛争の進展と影響に関するより多くの情報と分析を入手する
  - ✓ 委員会は中東情勢とそれが世界的なエネルギー供給と価格に及ぼす影響、英国のインフレ見通しを注視する
  - ✓ すべてのメンバーは、CPIインフレ率が中期的な2%目標に沿った軌道を維持するよう必要に応じて行動する用意がある

---

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。  
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

Weekly  
エコノミスト・  
レター

## 東南アジア経済の見通し

～外需は増勢鈍化、内需と政策対応が成長を左右

経済研究部 准主任研究員 斉藤 誠

(03)3512-1780 msaitou@nli-research.co.jp

1. 東南アジア 5 カ国の経済は、内需の底堅さと外需の持ち直しを背景に概ね堅調に推移している。2025 年前半には一部で前倒し輸出の影響もみられたが、その後も輸出は総じて高水準を維持しており、成長は総じて底堅さを維持している。ただし、国別には内需や政策対応の違いを背景に成長率にばらつきがみられる。
2. 消費者物価上昇率は低めの水準にあるが、インドネシアやベトナムを中心に持ち直しの動きもみられる。先行きは、中東情勢の緊迫化に伴う原油価格の上昇がエネルギー価格や輸送コストを通じて物価の押し上げ要因となるものの、需要の過熱感は乏しく、補助金政策や価格統制の影響もあって、物価上昇は緩やかなものにとどまる公算が大きい。
3. 金融政策はこれまでの利下げ局面が一巡しつつあり、足元では為替や資本フローへの配慮から慎重姿勢が強まっている。タイやフィリピンでは直近も利下げが実施されたが、外部環境の不確実性を踏まえると、今後の追加緩和の余地は限定的となろう。
4. 先行きは外需の増勢は鈍化するものの、ASEAN 域内の分業深化やサプライチェーン再編が下支えとなり、輸出の増加傾向は維持される見通しである。一方、内需は金融緩和の効果や政府支出に支えられ底堅さを保つとみられるが、公共投資の執行状況や政策対応の違いが成長率の差を生む要因となる。また中東情勢の緊迫化に伴う原油高は、インフレや内需の下押し要因としてリスクとなる。

## 東南アジア 5 カ国の成長率とインフレ率の見通し

| 実質GDP<br>(前年比,%) | 2023年<br>(実) | 2024年<br>(実) | 2025年<br>(実) | 2026年<br>(予) | 2027年<br>(予) | 消費者物価<br>(前年比,%) | 2023年<br>(実) | 2024年<br>(実) | 2025年<br>(実) | 2026年<br>(予) | 2027年<br>(予) |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| マレーシア            | 3.5          | 5.1          | 5.2          | 4.6          | 4.3          | マレーシア            | 2.5          | 1.8          | 1.4          | 2.0          | 2.3          |
| タイ               | 2.2          | 2.9          | 2.4          | 2.0          | 2.2          | タイ               | 1.2          | 0.4          | ▲0.1         | 0.8          | 1.2          |
| インドネシア           | 5.0          | 5.0          | 5.1          | 5.0          | 5.1          | インドネシア           | 3.7          | 2.3          | 1.9          | 3.2          | 2.9          |
| フィリピン            | 5.5          | 5.7          | 4.4          | 5.1          | 5.8          | フィリピン            | 6.0          | 3.2          | 1.7          | 3.0          | 3.3          |
| ベトナム             | 5.0          | 7.0          | 8.0          | 7.1          | 6.7          | ベトナム             | 3.3          | 3.6          | 3.3          | 3.8          | 3.6          |

(資料) CEIC、ニッセイ基礎研究所

# 1. 東南アジア経済の概況と見通し

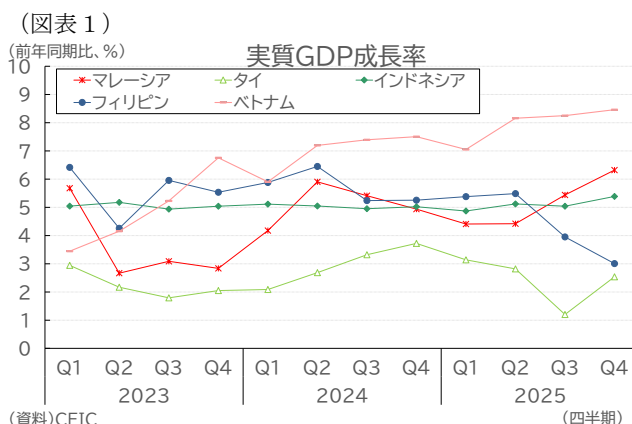
## (経済概況：外需と内需にばらつきも成長は堅調)

東南アジア 5 カ国（マレーシア、タイ、インドネシア、フィリピン、ベトナム）の経済は、2025 年にかけて内需の底堅さと外需の持ち直しを背景に概ね堅調に推移している。米国の関税政策を巡る不確実性は残るものの、関税率の大枠が固まったことで先行き不透明感の一部で後退している。2025 年前半には一部で前倒し輸出の影響もみられたが、その後も輸出は総じて堅調に推移しており、内需と外需の両面から成長が支えられている。

財輸出は、電気・電子製品を中心に総じて堅調に推移しており、一部で前倒し輸出の反動減がみられるものの、全体としては高水準を維持している。対米輸出の拡大や域内分業の深化が下支えとなっている。サービス輸出はインバウンド需要の回復が続いているものの、国ごとの差が拡大している。タイやフィリピンでは観光需要の回復が一服している一方、マレーシア、インドネシア、ベトナムでは回復基調が維持されており、サービス輸出の下支えとなっている。

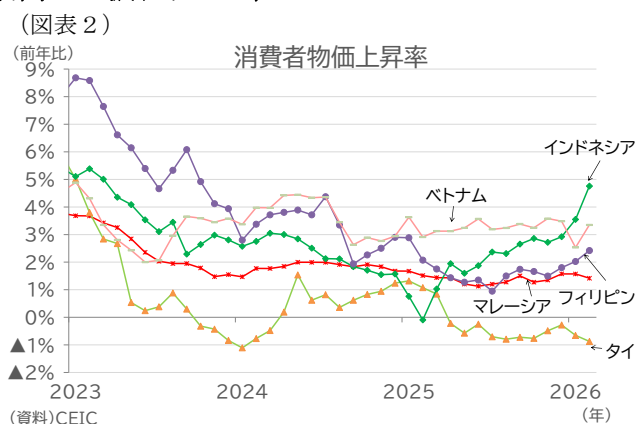
内需は、インフレ圧力の緩和や雇用環境の改善を背景に総じて底堅く推移している。民間消費は実質購買力の改善や政府の支援策に支えられ堅調を維持しているほか、投資も公共投資や一部での設備投資の拡大が下支えとなっている。ただし、公共投資や政府支出の執行状況の違いを背景に、成長の牽引力にはばらつきがみられる。

2025 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率（前年同期比）をみると、成長率には国ごとに差がみられ、その背景となる要因も異なっている。ベトナム（同 8.5%）は輸出と公共投資の拡大を背景に高成長を維持した（図表 1）。マレーシア（同 6.3%）は内需と投資の拡大により成長が加速した。インドネシア（同 5.4%）は内需主導で安定成長を維持している。一方、タイ（同 2.5%）とフィリピン（同 3.0%）は投資や政府支出の弱さが成長の重石となり、回復は緩やかにとどまっている。両国とも内需の回復力にはなお課題が残り、成長率は他国に比べて低い水準にとどまっている。



## (物価：低インフレ維持も足元で上昇圧力、原油高が上振れリスク)

東南アジア 5 カ国の消費者物価上昇率（インフレ率）は、総じて低めのインフレ環境が続いている（図表 2）。2023 年以降のエネルギー価格の低下や金融引き締め効果によりインフレは鈍化し、2024 年にかけて物価上昇圧力は大きく和らいだ。2025 年に入ってから一部で持ち直しの動きがみられるものの、地域全体としては低インフレ環境が維持されている。



もっとも、足元の物価動向には国ごとの差がみられる。インドネシアでは前年の電気料金割引の反動によるベース効果を主因にインフレ率が上昇し、足元では 4 % 台後半まで加速している。

ベトナムも3%台で推移し、緩やかな上昇基調にある。一方、フィリピンとマレーシアは1～2%台の低水準にとどまっている。マレーシアでは燃料補助金や公共料金の抑制策がインフレ圧力を抑えているほか、フィリピンでは金融引き締めの影響や需要の弱さが物価を下押ししている。タイは電力料金の引き下げなど政府主導の価格抑制策によりマイナス圏での推移が続いているが、家計債務の高さや需要の弱さといった構造的な低インフレ圧力も背景にある。

先行きについては、東南アジア全体としては落ち着いたインフレ環境が維持される見通しであるが、足元でみられる物価上昇の動きは徐々に各国に広がる可能性がある。特に中東情勢の緊迫化に伴う原油価格の上昇は、エネルギー価格や輸送コストを通じて各国のインフレ率を押し上げる要因となろう。ただし、需要の過熱感は乏しく、補助金政策や価格統制の影響もあって、物価上昇は緩やかなものにとどまるとみられる。

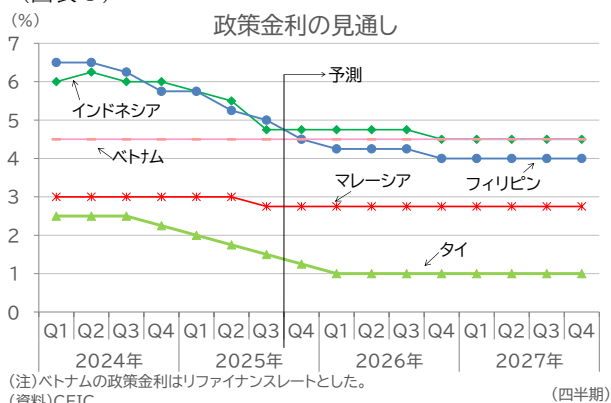
### （金融政策：利下げ局面は一巡、外部環境不安で様子見へ）

東南アジア5カ国の金融政策は、2024年後半からインフレ鈍化と米国の金融緩和転換を背景に緩和局面に入った（図表3）。2025年にかけては米国の通商政策を背景とした外需減速への警戒感を受け、各国中銀は景気下支えを目的とした利下げを段階的に実施してきた。

これまでの累積利下げ幅は、フィリピンが2.25%、インドネシア・タイが1.5%、マレーシアが0.25%となっている。2026年に入っても、タイとフィリピンでは追加利下げが実施されるなど、緩和局面は直近まで続いてきたが、インフレ率は総じて落ち着いた水準にある一方、為替動向や資本フローへの配慮が強まっており、足元では各国とも利下げ局面は一巡しつつある。

先行きについては、外需の弱さや内需の回復の遅れを背景に緩和余地は残るものの、中東情勢の緊迫化に伴う原油高や通貨安圧力を踏まえると、金融政策は当面慎重な様子見姿勢が基本となろう。タイでは追加利下げの余地は限定的とみられる一方、フィリピンとインドネシアは相対的に高めの金利水準にあり利下げ余地は残るものの、足元では外部環境の不確実性が高く、当面は据え置きが続く公算が大きい。金融市場が落ち着きを取り戻せば、年後半から年末にかけて利下げが検討される可能性がある。

（図表3）



### （経済見通し：外需は減速も底堅く、内需と政策対応が成長の分岐点に）

先行きの経済については、外需の増勢が鈍化する中で、内需が成長の下支え役を担う構図となるだろう。米国の通商政策を巡る不確実性は残るものの、関税率の大枠が固まったことで過度な不透明感は後退している。2025年前半にみられた前倒し輸出の影響は一巡し、一部で反動の動きもみられるが、成長の牽引役は外需から内需へと徐々にシフトする見通しである。

外需については、2026年にかけて世界経済の回復が緩やかにとどまる中で、輸出の増勢は徐々に鈍化する見通しである。ただし、ASEAN域内の分業深化や生産シフトの進展が下支えとなり、財輸出の増加傾向は続くだろう。サービス輸出は観光需要の緩やかな拡大が続くものの、タイやフィリピンでは回復の鈍さが目立つなど、国ごとの差が拡大しており、地域全体としての押し上げ

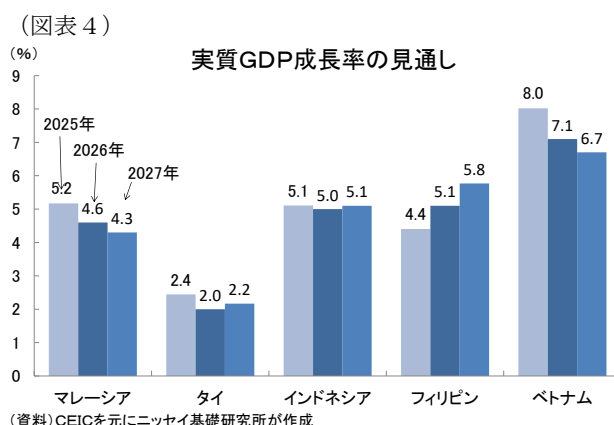


効果は限定的となろう。

内需については、これまでの金融緩和の効果の浸透や政府の支援策を背景に、全体として底堅さを維持する見通しである。民間消費は良好な雇用環境や低インフレを背景に堅調に推移する一方、投資は外部環境の不確実性や政策運営の影響を受けやすく、国ごとに差が生じやすい。特に、公共投資の執行ペースや政策対応のタイミングが成長率を左右する重要な要因となろう。

加えて、中東情勢の緊迫化に伴う原油価格の上昇は、エネルギー輸入国を中心に家計や企業の負担を高め、内需の下押し要因となる可能性があるほか、金融政策の余地を制約するリスクとしても意識される。

国別にみると、ベトナムやマレーシアでは昨年好調だった輸出の増勢鈍化が成長率の押し下げ要因となるが、サプライチェーン再編の恩恵を受けやすく、比較的高い成長を維持すると見込まれる（図表4）。タイとフィリピンは政策執行の遅れが当面の制約となるが、その影響は徐々に和らぎ、成長は持ち直していくとみられる。一方、インドネシアでは内需主導の構造を背景に底堅い成長が続く見通しである。



## 2. 各国経済の見通し

### 2-1. マレーシア

マレーシア経済は、2025 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率が前年同期比 6.3%となり、前期(同 5.2%)から加速した(図表5)。3年ぶりの高成長となり、内需を中心に景気の拡大テンポは強まっている。

10-12 月期は、内需が成長加速の主因となった。民間消費は前年同期比 5.3%と堅調に推移している。観光需要の回復や雇用・所得環境の改善によりサービス消費を中心に拡大したとみられる。政府消費も同 8.0%と伸びが加速した。総固定資本形成は同 9.3%と前期の同 7.4%から加速し、公共インフラ案件の進捗に加え、FDI 流入を背景とした民間設備投資の拡大が寄与した。

外需は、輸入増加により成長の押し下げ要因となった。財・サービス輸出は前年同期比 3.9%と前期(同 1.7%)から改善し、電気・電子製品やサービス輸出(観光・ICT 関連)が伸びた。一方、輸入は同 7.9%と大きく増加し、資本財や中間財の需要拡大を反映した。その結果、純輸出の成長寄与度は▲2.3%ポイントと前期のプラスからマイナスに転じた。

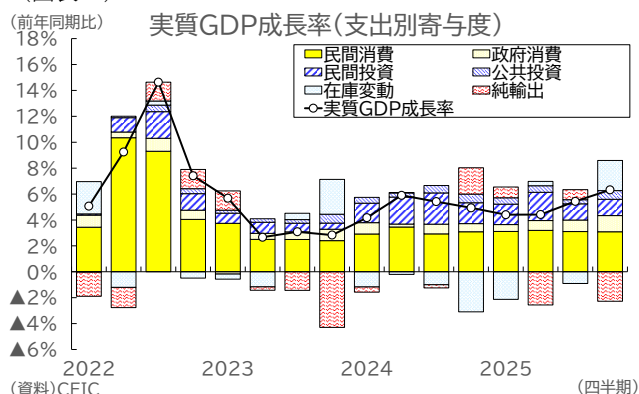
先行きは、投資主導の成長が続く中で、外需と資源価格が重要なリスク要因となる。外需は電気・電子製品を中心に増勢を強めている。AI 関連需要やデータセンター投資を背景に半導体需要は底堅く、当面の下支えとなる見込みである。一方、米国の関税政策や世界経済の不透明感から、回復ペースは緩やかにとどまる可能性がある。

内需では、民間消費は雇用・所得環境の改善を背景に底堅さを維持する見込みである。ただし、補助金合理化に加え、中東情勢の緊迫化に伴う原油価格上昇は、燃料補助金の縮小や価格転嫁を通じて家計負担を高め、実質購買力の低下や消費マインドの悪化につながるリスクがある。投資は、電気・電子分野やデータセンター関連を中心に FDI 流入が続く、設備投資は回復基調を維持する見込みである。公共投資もインフラ案件の進捗により景気を下支えしよう。

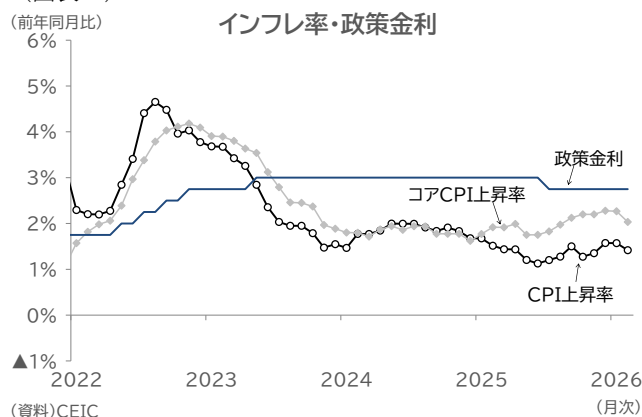
金融政策面では、マレーシア中銀(BNM)は政策金利を 2.75%に据え置き、様子見姿勢を続けている(図表6)。2月の消費者物価上昇率は前年同月比+1.4%と低位で安定しているが、今後は補助金合理化や原油価格上昇を背景にエネルギー価格が押し上げ要因となる可能性がある。もっとも、リング高による輸入インフレの抑制効果もあり、基調的な物価圧力は限定的であり、当面は現行スタンスが維持される公算が大きい。

実質 GDP 成長率は、2026 年は前年比 4.6%(2025 年:同 5.2%)と低下するものの、電気・電子分野やデータセンター関連を中心とした投資拡大が成長を下支えし、政府目標(4.0~4.5%)の上限付近を維持する見込みである。2027 年については、テック関連投資の一巡や世界経済の成長モメンタムの鈍化を背景に、成長は 4.3%へと緩やかに減速すると予想される。

(図表 5)



(図表 6)



## 2-2. タイ

タイ経済は、2025 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率が前年同期比 2.5%と、前期（同 1.2%）から持ち直した（図表 7）。内需の改善を背景に景気は底打ちの兆しを示しているものの、回復の持続性についてはなお慎重な見方が必要である。

10-12 月期は、内需主導で成長が持ち直した。民間消費は前年同期比 3.3%と伸びが加速した。低インフレを背景とした実質購買力の改善や耐久財需要の持続により財消費が持ち直し、全体を押し上げた一方、サービス消費の回復は緩やかにとどまった。政府の生活費支援策も下支えに寄与したとみられるが、家計債務の高止まりが引き続き制約となっている。政府消費は前期の落ち込みから持ち直した。総固定資本形成は同 8.1%と加速し、公共投資の反発やインフラ案件の進展に加え、投資認可案件の実行加速が寄与した。在庫積み増しも成長を押し上げたが、一時的要因の可能性には留意が必要である。

外需は振るわず、財輸出（同 8.7%）が堅調な一方で、サービス輸出（▲6.9%）が観光業の回復が遅れて重石となった。輸入は設備投資や在庫積み増しを背景に増加し、純輸出の成長率寄与度は▲2.0%ポイントのマイナスとなった。

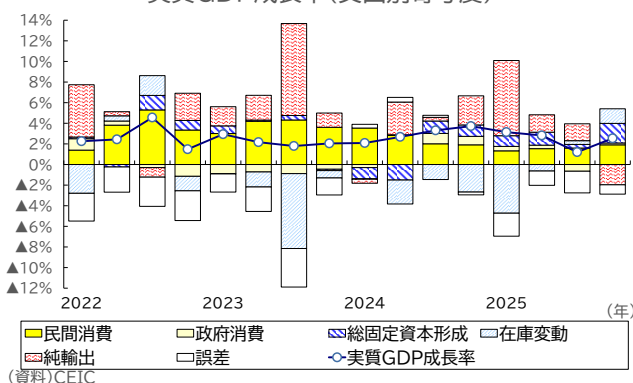
先行きは、内需主導で緩やかな回復が続くものの、外需の鈍化と構造的制約が成長の重石となろう。外需は、世界経済の回復の遅れや観光客数の伸び悩みが下押し要因となるものの、財輸出は電気・電子分野を中心に底堅く推移しており、ASEAN 域内のサプライチェーン再編の進展も一定の下支えとなっている。このため、外需は全体として緩やかな回復にとどまる見通しである。

内需では、民間消費は政府の生活費支援策などにより下支えされる見込みであるが、高水準の家計債務や信用供給の制約が引き続き重石となる。投資については、総選挙後の政権移行期には予算執行の遅れから一時的に伸びが鈍化するだろうが、4-6 月期以降は新政権発足に伴い公共投資の執行が正常化し、持ち直すだろう。またデータセンターや電気・電子分野を中心とした投資申請案件の積み上がりが中期的な下支え要因となろう。

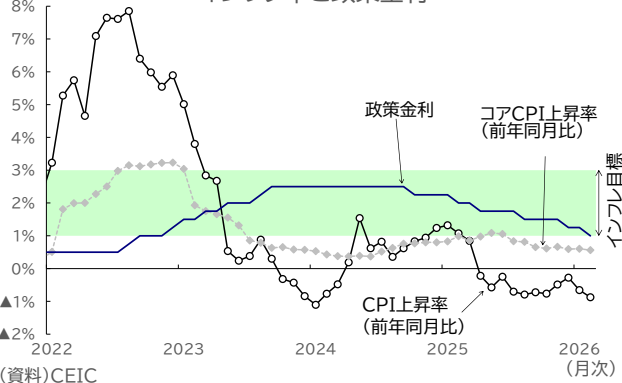
金融政策はタイ銀行（BOT）が景気減速と低インフレ環境を踏まえ、緩和的なスタンスを維持している。2 月には 2 会合連続の利下げが実施され、政策金利は 1.25%まで引き下げられている（図表 8）。2 月の消費者物価上昇率は前年同月比▲0.9%と、目標レンジを下回っているが、先行きは一時的な政策要因（電力料金引き下げ）の剥落によりプラス圏に回帰する見込みである。中東情勢の緊迫化に伴う原油高は物価の押し上げ要因となるが、基調的なインフレ圧力は弱く、金融政策は当面様子見姿勢が維持されよう。もっとも景気の下振れが続く場合は追加利下げの余地は残る。

実質 GDP 成長率は、2026 年は投資の持ち直しや政府支援策が下支えとなるものの、外需の鈍化や構造的な成長制約を背景に前年比 2.0%（2025 年：同 2.4%）と低成長にとどまる見通しである。2027 年は、投資の進展や内需の持ち直しを背景に 2.2%と緩やかな回復を予想する。

（図表 7）  
（前年同期比） 実質GDP成長率(支出別寄与度)



（図表 8）  
インフレ率と政策金利



## 2-3. インドネシア

インドネシア経済は、2025年10-12月期の実質GDP成長率が前年同期比5.0%と、前期(同5.1%)から小幅に減速したものの、安定した成長を維持した(図表9)。

10-12月期は、内需が引き続き景気を下支えした。家計消費(前年同期比5.1%)が堅調に推移したほか、機械・設備投資を中心に総固定資本形成(同6.1%)が回復基調を強めた。また2025年9月に投入された16.2兆ルピア規模の経済対策の一部が年末にかけて顕在化し、現金給付や観光支援、公共交通補助などを通じて、家計消費やサービス需要を下支えしたと考えられる。これらの政策効果は、2026年前半にかけてさらに広がる見通しである。

外需については、財・サービス輸出(同3.6%)が鈍化した。7-9月期までの駆け込み輸出の反動に加え、米通商政策を巡る不透明感が、企業の輸出姿勢を慎重化させた可能性がある。ただし、12月には輸出が回復しており、基調として減速局面に入ったとは言い難い。一方、財・サービス輸入(同4.0%)は資本財を中心に拡大した結果、純輸出の成長寄与(▲0.0%ポイント)は縮小した。

先行きについては、内需主導の安定成長が続く見通しである。民間消費は、雇用環境の改善や所得支援策を背景に底堅さを維持するとみられる。一方、投資は外資の流入鈍化に加え、新政権下での政策優先順位や投資配分の変化を巡る不透明感が重石となり、回復には時間を要する可能性がある。実際、国内投資は拡大しているものの、企業マインドの弱さや公共投資の執行・配分の不確実性が資本形成の下押し要因として意識されている。

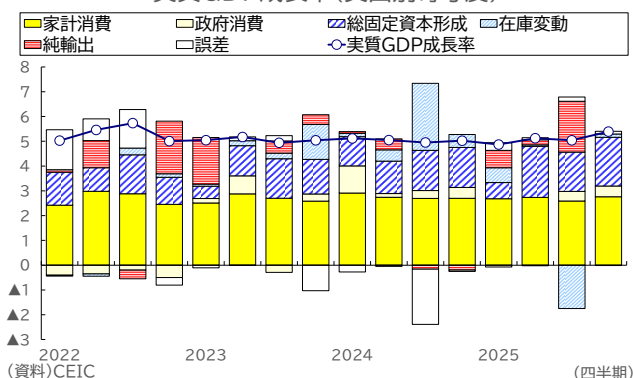
外需については、資源輸出を中心に一定の水準は維持されるものの、中国経済の回復も力強さを欠く中で、輸出の伸びは緩やかなものにとどまろう。もっとも、中東情勢の悪化に伴う原油高は、石炭やパーム油価格の上昇に加え代替需要の高まりを通じて輸出数量を押し上げる可能性があり、短期的な上振れ要因となるが、その持続性には不確実性が残る。

金融政策はインドネシア中銀(BI)が昨年9月まで金融緩和を続けたが、直近は5会合連続で政策金利を据え置き、慎重な運営を続けている(図表10)。2月の消費者物価上昇率は前年同月比4.8%と、前年の電気料金割引の反動で一時的に上昇している。先行きのインフレ率は4月に低下するものの、その後は中東情勢の緊迫化に伴う原油高や通貨安に伴う輸入インフレにより緩やかな上昇圧力が続く見通しである。BIは当面、為替や物価の動向を見極めつつ慎重な様子見姿勢を続けるとみられる。利下げ余地は残るものの、実質的には制約されており、その実施時期は後ずれする可能性が高い。

実質GDP成長率は、2026年は前年比5.0%(2025年:同5.1%)と、内需に支えられ安定した成長を維持する見通しである。もっとも、投資回復の遅れや外需の伸び悩みが制約となり、成長の加速は限定的にとどまろう。2027年は投資の持ち直しを背景に5.1%へと小幅な上昇を予想する。

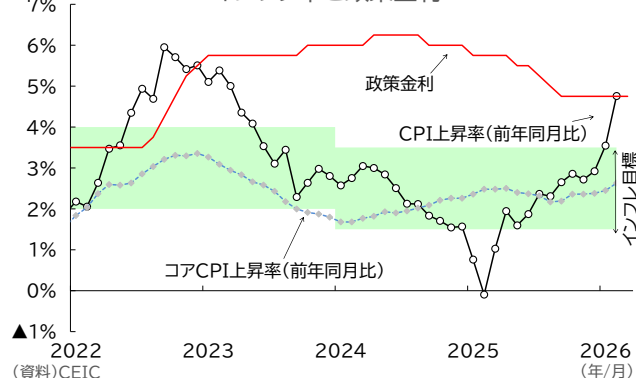
(図表9)

(前年同期比、%) 実質GDP成長率(支出別寄与度)



(図表10)

インフレ率と政策金利





## 2-4. フィリピン

フィリピン経済は、2025 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率が前年同期比 3.0%と、前期（同 3.9%）から一段と減速した（図表 11）。内需の弱さが続く中、景気の減速感が強まっている。加えて、投資の落ち込みが雇用・所得環境にも影響し、消費の回復力を抑制する構図がみられる。

10-12 月期は、投資の落ち込みが成長を押し下げた。総固定資本形成は前年同期比▲7.2%と減少し、特に公共事業の執行の遅れを背景とした建設投資の不振が顕著だった。民間消費（同 3.8%）や政府消費（同 3.7%）もそれぞれ減速し、内需全体として力強さを欠いた。一方、外需は景気を下支えた。サービス輸出（同 2.5%）はインバウンド需要が不調で力強さを欠いたが、財輸出（同 13.2%）は中国・香港向けを中心に二桁増を記録した。これは電子関連の需要回復に加え、ASEAN 域内のサプライチェーン再編の影響も反映しているとみられる。また財・サービス輸入（同 2.5%）の伸びが限定的となった結果、外需の成長寄与は 1.9%ポイントと改善した。

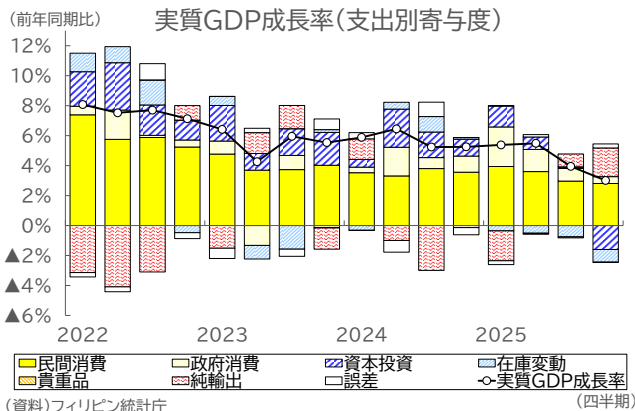
先行きについては、内需の持ち直しが見込まれるが、その回復ペースは緩やかなものにとどまる見通しである。まず民間消費は金融緩和の効果が時間差で波及することで、緩やかな回復が期待される。一方、投資の弱さが当面の重石となる。2026 年度予算案（6.7 兆ペソ、前年度比 7.4%）ではインフラ支出や人的資本投資が重視されているものの、汚職問題を受けた事業見直しや執行体制の調整等により、2026 年前半にかけては公共投資や PPP 案件の回復に時間を要する可能性がある。

外需については、フィリピンは他の ASEAN 諸国と比べて前倒し輸出の影響は限定的であったとみられる。2026 年にかけては世界経済の回復が緩やかにとどまる中で輸出の増勢は鈍化するものの、電子部品需要の回復や、ASEAN 域内のサプライチェーン再編の進展を背景に、増加基調自体は維持される見通しである。特に BPO を中心とするサービス輸出は安定した拡大が見込まれ、外需全体としては引き続き下支え要因となろう。また、中東情勢の悪化に伴う原油高は、エネルギー輸入コストの増加や経常収支の悪化を通じて通貨安圧力を強め、外需環境の下振れリスクとなる。

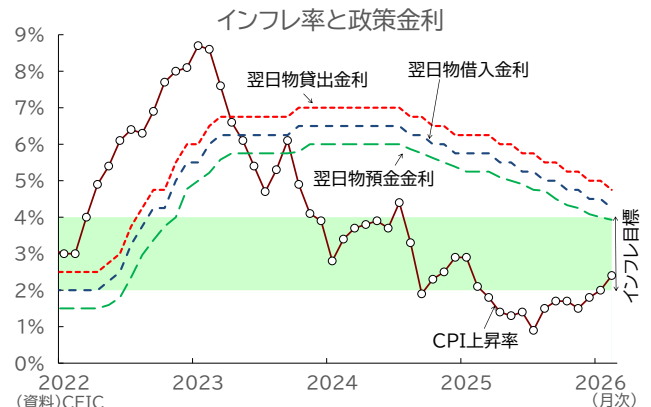
金融政策面では、フィリピン中銀（BSP）が景気減速と低インフレ環境を背景に緩和姿勢を続けている。BSP は 2 月の会合で 6 会合連続となる 0.25%の利下げを決定し、政策金利は 4.25%となった（図表 12）。2 月の消費者物価上昇率は前年同月比 2.4%と、食品価格の上昇などを背景に上向きつつあるが、コアインフレは緩やかな伸びが続いている。今後は中東情勢の悪化に伴う原油高が、エネルギー価格や通貨安を通じてインフレ圧力を強める可能性がある。このため追加の利下げ余地は限定的となり、当面は据え置きが基本となろうが、状況次第では利下げ再開の余地も残る。

実質 GDP 成長率は、2026 年は前年比 5.1%（2025 年：同 4.4%）と予想する。金融緩和の効果の浸透により民間消費の回復が景気を押し上げるものの、年前半の投資回復の遅れが制約となり緩やかな成長にとどまろう。2027 年は公共投資の拡大により 5.8%に加速すると予想する。

（図表 11）



（図表 12）





## 2-5. ベトナム

ベトナム経済は、2025 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率が前年同期比 8.5%と、3 四半期連続の 8%の高成長だった（図表 13）。ハイテク輸出と公共投資が成長をけん引している。

10-12 月期は、製造業（前年同期比 10.6%）が二桁成長に加速し、成長の牽引役となった。輸出は電気・電子製品を中心に拡大し、対米輸出の拡大や ASEAN 域内のサプライチェーン再編を背景に高水準で推移しており、構造的な強さがうかがえる。建設業（同 9.2%）は公共投資の高水準な執行を背景に堅調を維持した。サービス業（同 8.2%）も、観光客数の増加や物流需要の拡大を受けて運輸・倉庫（同 10.8%）や宿泊・飲食（同 10.0%）を中心に拡大が続いたが、不動産業（同 4.5%）の回復は限定的にとどまった。

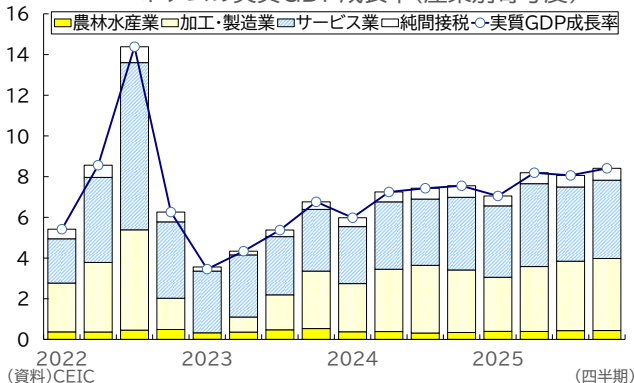
先行きについては、成長ペースはやや落ち着くものの、製造業とサービス業の拡大を背景に比較的高い水準を維持する見通しである。輸出主導で拡大が続く製造業は、2026 年にかけて前倒し需要の剥落や世界経済の回復の鈍さを背景に増勢が鈍化するものの、増加基調は維持される見通しである。もっとも、中東情勢の緊迫化に伴う原油価格の上昇や物流の混乱は、製造業において輸送コストの増加やサプライチェーンの混乱を通じて外需の下振れリスクとなる。一方、内需では、政府が掲げる 8%以上の成長目標の下で、公共投資が引き続き景気を下支えする見込みであるが、執行面での制約もあり、成長押し上げ効果は限定的となる可能性がある。またサービス業はエネルギー価格の上昇が家計負担の増加を通じて消費を抑制する可能性があるものの、雇用環境の安定を背景に消費関連を中心に底堅く推移し、観光関連も拡大基調が続くとみられる。

金融政策は、ベトナム中銀（SBV）が景気と物価のバランスを重視した運営を続けており、政策金利を 4.5%で据え置いている（図表 14）。2 月の消費者物価上昇率は前年同月比 3.4%と、輸入インフレにより緩やかな上昇傾向にあるが、中銀の許容範囲内に収まっている。先行きは、通貨安やエネルギー価格の上昇が物価の押し上げ要因となる一方、成長の減速が抑制要因となり、インフレ率は中銀の目標圏内（4%以内）で推移すると見込まれる。こうした環境の下、SBV は当面、現行の政策スタンスを維持する可能性が高い。為替動向やインフレリスクを踏まえると、追加緩和の余地は限定的であり、政策運営は引き続き慎重なものとなろう。

実質 GDP 成長率は、2025 年が前年比 8.0%と高成長を記録した後、2026 年は同 7.1%とやや減速する見通しである。輸出の増勢鈍化や外需環境の不確実性が下押し要因となるものの、公共投資をはじめとした内需の底堅さが成長を下支えしよう。2027 年は、サプライチェーン再編を背景とした製造業の拡大が続くものの、外需の伸びの鈍化を受けて 6.7%へと緩やかに減速すると予想される。

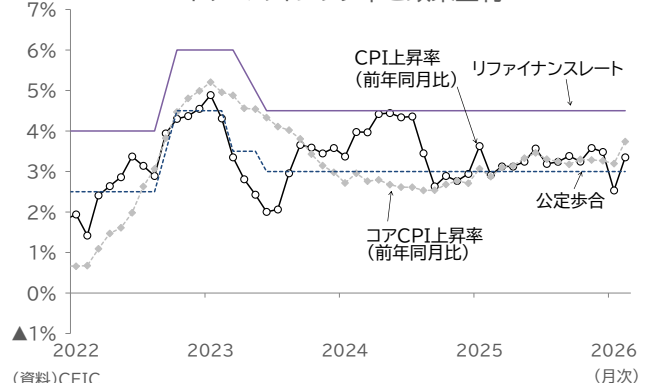
（図表 13）

（前年同期比、%）ベトナムの実質GDP成長率（産業別寄与度）



（図表 14）

ベトナムのインフレ率と政策金利



本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

経済・金融  
フラッシュ

## ECB政策理事会

ー金利は据え置き、インフレ見通しは上方修正

経済研究部 主任研究員 高山 武士

TEL:03-3512-1818 E-mail: takayama@nli-research.co.jp

## 1. 結果の概要:政策金利の据え置きを決定

3月19日、欧州中央銀行（ECB：European Central Bank）は政策理事会を開催し、金融政策について決定した。概要は以下の通り。

## 【金融政策決定内容】

- ・政策金利の据え置きを決定

## 【記者会見での発言（趣旨）】

- ・見通しは成長率を26年0.9%、27年1.3%、28年1.4%と予想（下方修正）  
（前回12月は26年1.2%、27年1.4%、28年1.4%）
- ・インフレ率を26年2.6%、27年2.0%、28年2.1%と予想（上方修正）  
（前回12月は26年1.9%、27年1.8%、28年2.0%）
- ・コアインフレ率を26年2.3%、27年2.2%、28年2.1%と予想（上方修正）  
（前回12月は26年2.2%、27年1.9%、28年2.0%）
- ・見通しは、例外的に通常より遅い3月11日までのカットオフ情報に基づいている
- ・据え置き決定は全会一致だった
- ・成長率のリスクは特に短期で下方に、インフレ率のリスクは特に短期で上方に傾いている
- ・石油やガスの供給の混乱が長期化した場合、ベースライン対比でインフレ率は上振れ、成長率は下振れることを示唆している
- ・ショックがどう影響するかは、期間、強度、間接的な影響や二次的影響といった波及効果に依存する
- ・理事会はこの不確実性を乗り切る良い態勢をとっている（well positioned）

## 2. 金融政策の評価:インフレ上振れが想定されるなか、様子見姿勢を継続

ECBは今回の会合で、市場予想通りとなる政策金利の据え置き（預金ファシリティ金利は2.0%で維持）を決定した。据え置きは6会合連続で、すべて全会一致で決定されている。

今回の会合では、2月末以降の米国とイスラエルのイラン攻撃やイランの反撃といった中東紛争の激化とエネルギー価格の高騰を受け、成長率およびインフレ率の見通しや評価を大きく変更した。会合に合わせて公表されたスタッフ見通しでは、例外的にカットオフ日を遅らせることで、中東紛争激化の影響を（現時点で判明している範囲で）ほぼ織り込んだものが公表された。このベースラ

インの見通しでは、エネルギー価格の上昇を受けて、主に 26 年の総合インフレ率が上方修正、成長率が下方修正された。加えて、若干ではあるがコアインフレ率も見通し期間にわたって上方修正された。また、リスク評価では、成長率は下振れ、インフレ率は上振れに、いずれも特に短期で傾いていると評価されている（スタッフ見通しでは、ベースラインより悪影響が大きい悪化シナリオおよび深刻シナリオの 2 種の代替シナリオも公表された）。

また、これまで良い位置（good place）にあるとされた政策金利については、声明文では良い態勢（well positioned）にあると表現が変更された。質疑応答ではラガルド総裁は良い基盤（base）からのスタートと述べ、次の行動（利上げ）をするための起点としての良い位置であることを示唆した表現とも言える。ただし、ラガルド総裁は従来通りの「会合毎」「データ依存」「決まったペースはない」との方針が不変であることも強調し、次回利上げに関する言質は与えなかった。

ECB は、今回のショックがどう影響するかは、期間、強度、間接的な影響や二次的影響といった波及効果に依存すると述べており、当面は中東紛争やエネルギー価格の動向を注視することになるだろう。前回の 22 年以降の利上げサイクルにおいては利上げが遅れたとの批判もなされるなかで、今回は中期的な期待インフレ率の上昇や、賃金上昇率の加速といった兆しが見られる場合には、迅速に利上げに踏み切ると考えられる。また、そうでない場合もエネルギー価格の高止まりが続く場合には、予防的な利上げも検討されやすい状況と言える。

### 3. 声明の概要（金融政策の方針）

今回の政策理事会で発表された声明は以下の通り。

- 理事会は、本日、3 つの主要政策金利を維持することを決定した
  - ✓ 理事会は確実にインフレ率の中期的な 2% 目標で安定させるよう決意している
  - ✓ 中東での戦争は見通しをさらに著しく不確実にし、インフレ率の上振れリスク、成長率の下振れリスクが生じている
  - ✓ 短期的にはエネルギー価格の上昇を通じたインフレ率への影響が生じるだろう
  - ✓ 中期的な影響は紛争の強度（intensity）と期間（duration）および、エネルギー価格が消費者物価や経済にどのように影響するかに依存する
- 理事会はこの不確実性を乗り切る良い態勢をとっている（well positioned）
  - ✓ インフレ率は我々の 2% 目標付近にあり、長期のインフレ期待は良く定着しており、経済はここ数四半期に強靱さを示してきた
  - ✓ 今後入手できる最新の情報は戦争がインフレ率とそれを取り巻くリスクにどのように影響するのかを評価する助けになるだろう
  - ✓ 理事会は状況を注視しており、また、我々のデータ依存のアプローチは適切な金融政策を設定する助けになるだろう
- ECB の新しいスタッフ見通しは、例外的に通常より遅い 3 月 11 日までのカットオフ情報に基づいている

- ✓ ベースラインでは、総合インフレ率が年平均で 26 年 2.6%、27 年 2.0%、28 年 2.1%としている
  - ✓ インフレ率は 12 月見通しより、特に 26 年を上方修正した
  - ✓ これは中東での戦争によりエネルギー価格が上昇した影響による
  - ✓ 食料・エネルギーを除くインフレ率について、スタッフ見通しは年平均で 26 年 2.3%、27 年 2.2%、28 年 2.1%となった
  - ✓ これもまた、主にエネルギー価格の上昇が食料・エネルギーを除くインフレに転嫁されることを主因として 12 月見通しより上方修正された
  - ✓ スタッフ見通しでは、成長率について 26 年 0.9%、27 年 1.3%、28 年 1.4%と予想している
  - ✓ これは、主に戦争による商品価格、実質所得、景況感への世界的な影響を反映して、特に 26 年を下方修正している
  - ✓ 同時に低い失業率、民間部門の強固なバランスシート、防衛・インフラへの公的支出が引き続き成長を下支えするだろう
- リスクと不確実性を意思決定に反映させるという理事会の金融政策戦略に従って、スタッフはまた代替シナリオのもとで中東の戦争が成長率とインフレ率にどのように影響しうるかを評価した
- ✓ これらのシナリオは我々のウェブサイトでスタッフ見通しとともに公表される
  - ✓ このシナリオは石油やガスの供給の混乱が長期化した場合、ベースライン対比でインフレ率は上振れ、成長率は下振れることを示唆している
  - ✓ 中期的なインフレ率への含意は、より強く持続的なエネルギーショックの間接的、および二次的効果 (second-round effects) の度合いに決定的に依存する
- 理事会はデータ依存かつ会合毎のアプローチに従い適切な金融政策姿勢を決定する
- ✓ 特に我々の政策金利決定は、入手する経済・金融データに照らしたインフレ見通しとそれを取り巻くリスク、および基調的なインフレ率の動向、金融政策の伝達の強さの評価に基づいて決定する
  - ✓ 理事会は特定の金利経路を事前に確約しない

### (政策金利、フォワードガイダンス)

- 理事会は 3 つの主要政策金利を維持することを決定した (金利の据え置きを決定)
- ✓ 預金ファシリティ金利 : 2.00%
  - ✓ 主要リファイナンスオペ (MRO) 金利 : 2.15%
  - ✓ 限界貸出ファシリティ金利 : 2.40%

### (資産購入プログラム : APP、パンデミック緊急資産購入プログラム : PEPP)

- APP の元本償還分の再投資 (変更なし)

- ✓ A P P および P E P P 残高は償還分を再投資しておらず、秩序だった予測可能なペース (measured and predictable pace) で削減している

#### (その他)

- 金融政策のスタンスと T P I について (変更なし)
  - ✓ インフレが 2% の中期目標で安定し、金融政策の円滑な伝達機能が維持されるよう、すべての手段を調整する準備がある
  - ✓ 加えて、伝達保護措置 (T P I) は、ユーロ圏加盟国に対する金融政策伝達への深刻な脅威となる不当で (unwarranted)、無秩序な (disorderly) 市場変動に対抗するために利用可能であり、理事会の物価安定責務の達成をより効果的にするだろう

## 4. 冒頭説明の概要

政策理事会後の冒頭説明における主な内容は以下の通り。

#### (冒頭説明)

- (声明文冒頭に記載の政策姿勢への言及)
- 経済とインフレ率の状況をどう見ているかの詳細と金融・通貨環境への評価について述べたい

#### (経済活動)

- 経済は域内需要の強さにけん引され、25 年 10-12 月期に 0.2% 成長した
  - ✓ 実質所得の上昇と失業率が引き続き歴史的な低水準で推移するなか、家計消費は増加した
  - ✓ 建設および住宅改修が強く、企業は特に研究開発、ソフトウェア、データベースといった領域の投資を増やした
  - ✓ 成長率はもはや過去 2 四半期のように純輸出により押し下げられることはなくなった
  - ✓ 成長は主にサービス業により支えられた
- スタッフは依然として中期的に民間消費が成長の主因となると見ている
  - ✓ 投資は引き続き成長を続け、防衛・インフラへの政府支出も増加し、企業は新しいデジタル技術への投資を増やすだろう
  - ✓ 外部環境は、世界的な貿易政策の変動などに照らせば、引き続き厳しい状況にある
- 中東での戦争は商品市場を混乱させており、実質所得と景況感の重しになっている
  - ✓ これにより、スタッフ見通しのベースラインでは消費と投資は、特に 26 年において下方修正された
  - ✓ この影響は、エネルギーショックがより深刻で長期化する代替シナリオではより顕著となる



- 理事会は公的資金調達の健全性を維持する一方で、ユーロ圏経済を緊急の強化することの必要性を強調する
  - ✓ エネルギー価格ショックに対するいかなる財政対応も、一時的かつ、的を絞り、状況に合わせるべきである
  - ✓ 現在のエネルギー危機は、化石燃料依存をさらに削減させることの重要性を示している
  - ✓ イノベーションへの資金提供、グリーン・デジタル移行への支援のためには、貯蓄投資同盟の完成が不可欠である
  - ✓ デジタルユーロとトークン化された卸売市場での中央銀行通貨は欧州の戦略的自律性、競争力、金融統合を強化し、決済のイノベーションを促進するだろう
  - ✓ したがって、デジタルユーロの設立に関する規則を迅速に採択することが不可欠である
  - ✓ E U単一市場の規則を簡素化、調和させることは欧州企業の成長促進の助けになるだろう

### (インフレ)

- インフレ率は1月の1.7%から2月には1.9%に上昇した
  - ✓ エネルギー価格は前年比で、1月の4.0%下落から3.1%下落となった
  - ✓ 食料インフレは2.5%にやや低下した
  - ✓ エネルギー・食料を除くインフレ率は1月の2.2%から2.4%に上昇した
  - ✓ この上昇は財インフレが0.4%から0.7%に上昇したこと、サービスインフレが3.2%から3.4%に上昇したことが影響している
- 基調的なインフレ率に関する指標はここ数か月ほとんど動かず、我々の2%の中期目標と整合性を保っている
  - ✓ 企業収益は25年10-12月期にさらに回復する一方、単位労働コストは前期と同じ上昇率となった
  - ✓ 雇用者1人あたり雇用者報酬は7-9月期の4.0%から3.7%に低下した
  - ✓ 妥結賃金上昇率やECBの賃金トラッカーのようなフォワードルッキングな指標、賃金見通しに関する調査は26年にかけて労働コストのさらなる緩和が続くことを示唆しており、インフレ目標への回帰を支援するだろう
- 戦争によりエネルギー価格が上昇するため、インフレ率は短期的に2%を上回るだろう
  - ✓ 仮にこれが持続すれば、エネルギー価格の上昇は間接的、二次的影響(second-round effect)を通じて広範なインフレ率を上昇させるかもしれない、状況の注視が必要である
  - ✓ 金融市場のインフレ期待は短期では著しく上昇した
  - ✓ ほとんどの長期のインフレ期待は2%付近にとどまっており、我々の目標付近でのインフレ安定化を支えている

### (リスク評価)

- 成長率のリスクは、特に短期で下方に傾いている

- ✓ 中東の戦争はユーロ圏経済の下方リスクであり、世界的な政策環境の変動を高めている
- ✓ 長引く戦争はエネルギー価格のさらなる上昇や予想以上の高止まりをもたらし、景況感の重しとなる
- ✓ これらの要因は所得を侵食し、企業や家計の投資や支出を躊躇させる
- ✓ 世界的な金融市場の景況感が悪化し、さらに需要が抑制される可能性がある
- ✓ 国際貿易のさらなる摩擦によって供給網が混乱し、輸出の減少や消費と投資の弱体化につながる
- ✓ その他の地政学的な緊張、特にロシアの正当化されないウクライナへの戦争は、引き続き主要な不確実性である
- ✓ 対照的に、中東の戦争の経済への影響が予想よりも短期で収束すれば、成長率は高くなるだろう
- ✓ 加えて、防衛・インフラ支出、生産性強化への改革、新しい技術へのユーロ圏企業の適応が予想よりも成長率を押し上げる可能性がある
- ✓ 新しい貿易合意や単一市場の深化もまた、予想以上の成長をもたらし得る

➤ インフレ率のリスクは特に短期で上方に傾いている

- ✓ 中東の戦争が長期化すれば、エネルギー価格が予想よりも大幅に、長く押し上げられ、ユーロ圏のインフレ率もさらに押し上げられる可能性がある
- ✓ これはインフレ期待や賃金伸び率が上昇した場合、エネルギーインフレがベースラインの想定を超えて広範な非エネルギーインフレに波及した場合、戦争がより広範な供給網を混乱させた場合に、強化、長期化する可能性がある
- ✓ 貿易摩擦の継続が世界的な供給網をより断片化させ、重要鉱物の供給を制限し、ユーロ圏経済の供給制約を深刻化させる可能性がある
- ✓ 対照的に、中東の戦争の経済への影響が予想以上に短期で収束する、あるいは間接的、二次的影響が予想以上に顕在化しなければ、インフレ率は低くなる可能性がある
- ✓ インフレ率はまた、関税がユーロ圏の輸出を予想以上に減少させ、余剰生産能力を持つ国々がユーロ圏への輸出を増加させることで、抑制される可能性がある
- ✓ より変動が大きく、リスク回避的な金融市場もまた需要やインフレ率を抑制する可能性がある

**(金融・通貨環境)**

- 中東の戦争は世界的な金融市場に顕著な影響を及ぼしている
  - ✓ 全会の会合以降、金融情勢は総じて厳格化している
  - ✓ 株式市場は下落し、ユーロ圏の市場金利は特に短期で著しく上昇した
- 1月は、企業向け銀行貸出金利と市場ベースの負債発行コストはいずれも3.6%で変わらず、新規住宅ローン平均金利は3.4%にやや上昇した
  - ✓ 銀行の企業向け貸し出しは1月に前年比2.8%となり、12月の3.0%から低下した

- ✓ しかしながらこれは社債発行が強く、1月は4.0%と12月の3.5%から上昇したことで一部相殺された
- ✓ 住宅ローン貸出は、3.0%で12月から変化がなかった

### (結論)

- (声明文冒頭に記載の決定に再言及)

### (質疑応答 (趣旨))

- 金融政策の見通しが非常に不確実な中で、理事会の中でどのように議論がなされたのかについて。皆が同じ見解なのか、意見に幅があったのか
  - ✓ グループ全体の雰囲気は、冷静で、決意があり、我々の持つ情報、見通し、意思決定のために分析・反映されたすべてのデータに極めて集中していた
  - ✓ 我々の決定は全会一致だった
  - ✓ 見解の幅はなかった
- 市場に関して。市場はあなたが、どれだけ迅速に行動するか理解しようとしている。あなたは、変化した状況をすでにかなり早く見通しに反映させていると思う。では、次回の会合で、具体的な行動が見られるのか。当然ながら我々は中期的、より長期的な視点に立つが、では行動すべき時期はいつだと考えるか
  - ✓ 我々は、良い基盤 (base) からスタートしている
  - ✓ 良い位置 (in a good place) にいるとは言わないが、良い態勢 (well positioned) にあり、それは声明文にも実際に明示されている
  - ✓ 繰り返してきた「会合毎」「データ依存」「決まったペースはない」という方針に基づくことを我々は最終合意し、この方針が極めて有用であることが証明され、今後もこの方針で行動する
- 反応関数について、もう少し説明してほしい。ECBの行動を引き起こす要因は何か。期待を見ているのか。コアインフレを見ているのか。賃金上昇率が動くことが必要なのか。何がECBを実際に行動にうつさせるのか
  - ✓ 通常見ていることはすべて見るが、いくつかの要素は特に注視する
    - ☆ すべての商品市場動向、供給のボトルネック、企業の販売価格予想、電話調査や他の有用な調査を通じた価格改定の評価、PMIや消費者景況感といったすべての需要指標、賃金トラッカー
  - ✓ 声明文にあるとおり、深刻なショックがどう影響するかは、期間、強度、間接的な影響や二次的影響といった波及効果に依存する
- 代替シナリオについてプレビューしてほしい。特に悪化シナリオ (adverse scenario) に興味がある。どのような内容なのか、インフレ率はどの程度まで上昇するのか。エネルギーショッ

クはコアインフレにどの程度転嫁されるのか

- ✓ 記者会見後に詳細かつ有益な資料を公表するので、それを見ることを強くすすめるが、基本的にはスタッフが次のような作業を行った
- ✓ 通常通り 3 月 4 日の第一のベースラインを作成した
- ✓ 事態が急変したため、3 月 11 日の第二のベースラインシナリオにとってかわり、我々の見通しのベースラインとなった
- ✓ さらに悪化シナリオ (adverse scenario) と深刻シナリオ (severe scenario) の 2 つのシナリオが作成された
- ✓ 悪化シナリオでは、石油とガス価格がベースラインを超えて著しく上昇するが、見通しの終盤には 3 月 4 日のベースライン水準まで戻る
- ✓ 深刻シナリオでは、悪化シナリオをやや超えるまで上昇し、見通し期間終盤まで 3 月 4 日のベースラインを超える水準で高止まりする
- ✓ これが主要な相違点のひとつである

➤ 22 年のインフレショックの教訓は今回の危機への対応にどのように反映されているか。会合前に同様のインフレが再発することは許さないと述べていたが、閾値は過去よりも低く、潜在的に近づいているのか

- ✓ 22 年から現在までに 4 年経過し、2 つの特徴づけができる
- ✓ 1 つ目は、現在は良い態勢 (well positioned) であり、「3 つの 2」と呼べるような 2% のインフレ率、2% のインフレ期待、2% の政策金利という、目標、目標、おおむね中立という状況にある
- ✓ 2 つ目は、中期的にインフレ率を 2% で安定させるというという我々の決意にある
- ✓ 4 年間で我々は学び、モデルを改善し、戦略を変更し、見通しにかんするリスクにより注意を払うようになったと考えている
- ✓ 状況をより良く理解し、良い判断ができるようになった
- ✓ 間接的、二次的影響への波及効果もより理解していると考えている

➤ コアインフレ率見通しについて。それほど大きくはないが、予測期間にわたって 2% を超えていることに気づいたが、これは二次的效果がすでに生じているということなのか。より一般的に、責務 (mandate) との関係において、この見通しをどのように感じているか

- ✓ 見通しには実施を持っている
- ✓ コアインフレ率は 28 年に 2.1% となっているが、E T S (排出権取引制度) 2 の適用が含まれており、ベース効果や二次的影響が少し生じている

➤ E C B は米国のプライベートクレジットをどの程度懸念しているか。欧州を含む、広範な金融システムの潜在的な伝染リスク (contagion risks) を見ているか

- ✓ (デギンドス副総裁) プライベート市場は急激に拡大しており、我々が過去の報告書でも指摘した主な問題点は、第一に透明性の欠如である

- ✓ 資産評価の把握には困難を伴い、継続ファンド (continuity funds, continuation funds) を始めた業者もあり、流動性や資産評価に何らかの問題があったことを示唆している
  - ✓ もう一つの注視している問題はレバレッジである
  - ✓ また、償還を制限し、いわゆるゲート条項を課すプライベートファンドが確認されている
  - ✓ 我々は注視しているが、欧州の場合、こうした金融商品へのエクスポージャーははるかに限定的といえる
  - ✓ 銀行間の相互関係については S S M (単一監督メカニズム) が注視している
- 欧州委員会は、銀行システムを含めて国境を越えた統合を促進するため、E U の合併規則の見直しを検討しているが、各国当局は引き続きこうした取引に障害を課している。具体的な名前は伏せるが、これに対する E C B の見解は
- ✓ 我々は常に欧州委員会の作業を注視している
  - ✓ 昨日、28 番目の制度 (28<sup>th</sup> regime) が公表されたことを承知しており、注意深く見ている
  - ✓ 国家援助や合併促進についても銀行セクターを含めて注意深く見ていく
- コアインフレについて。エネルギー価格がどのように二次的影響をもたらすかについてより良く理解できたと述べた。この点についてどのような構造的な変化があったか、詳しく説明してほしい。過去、石油価格はコアインフレに大きな影響を生じさせなかったかもしれないが、22 年以降は状況が変わっているかもしれない
- ✓ 22 年との違いは、22 年にはインフレ率がすでに 6% に達しており、現在の 1.9% という目標通りのインフレ率とは大きく異なる
  - ✓ 労働市場も大きく異なっており、堅調ではあるが、22 年ほど加熱していない
  - ✓ ただし、インフレ期待は人々や企業のインフレの記憶に大きく影響する
  - ✓ 22 年時点ではその記憶はかなり昔のことだったが、今は人々がインフレを目にしており、記憶は比較的新鮮である
  - ✓ 違いの 3 つ目として、22 年にはペントアップ需要と需要ショックの要素に直面していた
- (飛行機の時間のため質疑応答を切り上げる旨の説明)
- (記者会見後に公表されるシナリオ分析には金融政策措置が織り込まれていない旨の補足)

---

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。  
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。



経済・金融  
フラッシュ

## 英国雇用関連統計(26年2月)

一週平均賃金は前年比3%台まで鈍化

経済研究部 主任研究員 高山 武士

TEL:03-3512-1818 E-mail: takayama@nli-research.co.jp

## 1. 結果の概要: 週平均賃金は前年比3.9%に鈍化

3月19日、英国国家統計局(ONS)は雇用関連統計を公表し、結果は以下の通りとなった<sup>1</sup>。

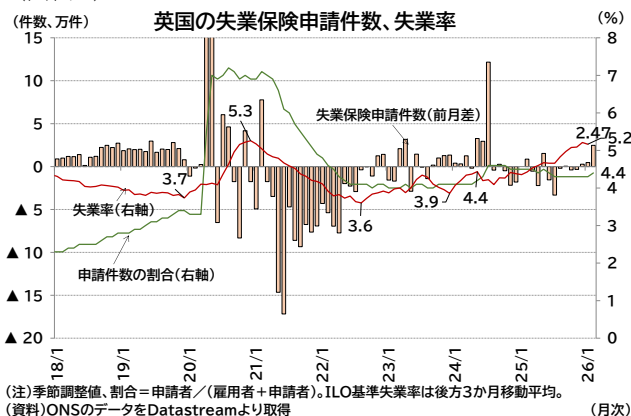
## 【2月】

- 失業保険申請件数<sup>2</sup>は前月(166.69万件)から2.47万件増の169.16万件となった(図表1)。
- 申請件数の雇用者数に対する割合は4.4%となり、前月(同4.3%)からやや上昇した。
- 給与所得者数<sup>3</sup>は前月(3031.9万人)から2.0万人増の3033.9万人となった。増減数は前月(0.6万人)から拡大し、市場予想<sup>4</sup>(▲1.0万人)を上回った。

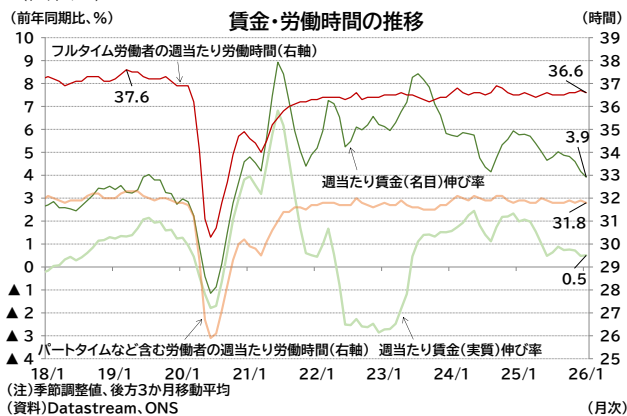
## 【1月(25年11月-26年1月)の3か月平均】

- 失業率は5.2%で前月(5.2%)と同じ、市場予想(5.3%)を下回った(図表1)。
- 就業者は3431.0万人で3か月前の3422.6万人から8.4万人増加した。増減数は市場予想(▲1.2万人)を上回り、前月(5.2万人)から増加した。
- 週平均賃金は前年比3.9%で前月(4.2%)から低下、市場予想(3.9%)と一致した(図表2)。

(図表1)



(図表2)



## 2. 結果の詳細: ストライキの件数、労働損失日数は減少

まず2月のデータの求人数を確認すると、求人数が25年12月-26年2月の平均で72.1万件とほぼ横ばい(25年11月-26年1月期73.0万件)となった(図表3)。25年4-6月(72.6万件)以

<sup>1</sup> 労働力調査ベースの統計については、回答率の低下を受け、ONSでは開発中の公式統計という位置付けで公表されている。

<sup>2</sup> 求職者手当(JSA: Jobseeker's Allowance)、国民保険給付(National Insurance credits)を受けている者に加えて、主に失業理由でユニバーサルクレジット(UC)を受給している者の推計数の合算。なお、UCはJSAより幅広い求職手当であり、失業者数を示す統計としては過大評価している可能性がある。このため、ONSは開発中の公式統計という位置付けで公表している。

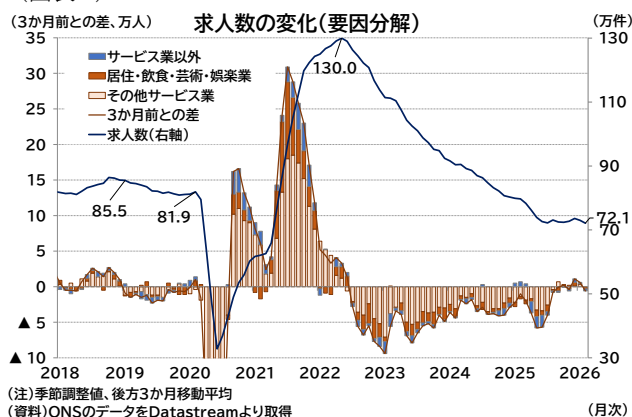
<sup>3</sup> 歳入関税庁(HRMC)の源泉徴収情報を利用した統計。直近データは約85%のデータから推計。

<sup>4</sup> bloomberg集計の中央値。以下の予想値も同様。

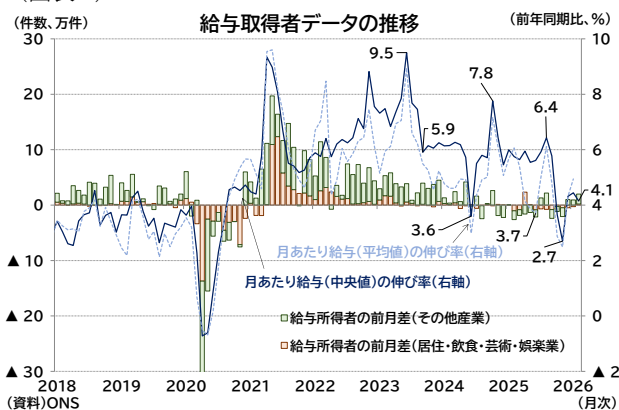
降は、横ばい推移が続いている。なお、1月単月の求人数（未季調値）は71.6万件だった。

同じく2月データの給与所得者は、2月（速報値）の速報値は2.0万人となった。なお、過去数値は改善方向に改定され（1月▲1.1万人→+0.6万人。12月▲0.6万人→+0.5万人、11月▲2.6万人→▲2.1万人など）、前月時点では1月まで5か月連続での前月比減少となっていたが、最新データでは2月まで3か月連続の増加に修正された。産業別には製造業、建設業の減少が目立つ一方、事務・支援サービスが前月対比で大きく増加した。2月の給与額（中央値）伸び率は前年比4.1%となり1月（4.4%、改定前も4.6%）から低下した。

（図表3）

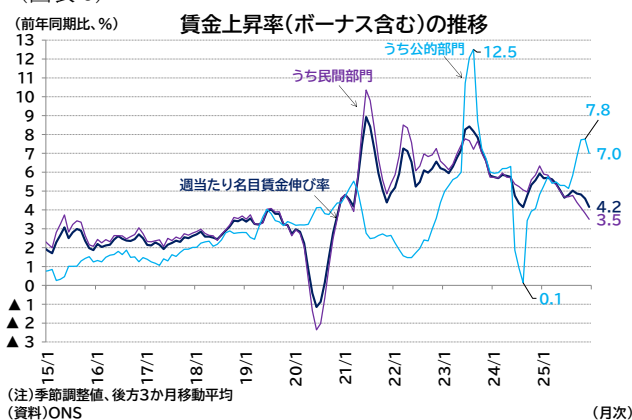


（図表4）

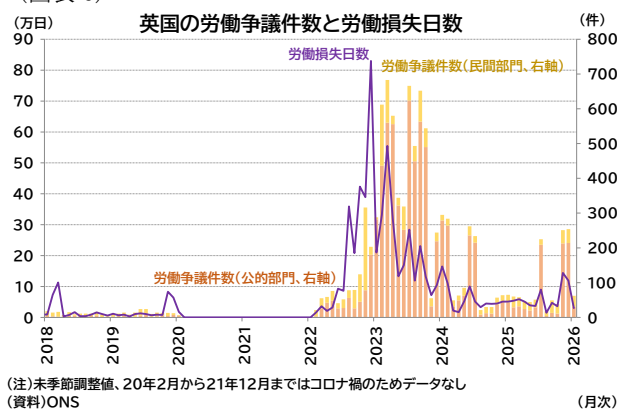


労働力調査ベースの数値は、25年11月-26年1月期の失業率で5.2%となり、前期の5.2%と同じだった（前掲図表1）。就業者が増加、失業者と非労働力人口が減少、労働参加率は64.0%でコロナ禍後のピークを付近にある。

（図表5）



（図表6）



労働時間は31.8時間（前年差▲0.1時間）、フルタイム労働者で36.6時間（0.1時間）となった（前掲図表2）。名目賃金は前年比で3.9%となり、前月（4.2%）から低下し、20年11月（3.7%）以来の3%台となった。ボーナスを除く定期賃金伸び率も前年比3.8%と前月（4.1%）から低下し、市場予想（4.0%）を下回った。同数値を3か月前比年率で見た賃金上昇の勢いは2.7%（前月3.5%）に低下した。なお、民間部門の賃金上昇率が前年比3.5%（前月3.5%、ボーナス除きは3.3%）、公的部門が同5.9%（前月7.0%、ボーナス除きは5.9%）で依然として公的部門の伸びが高いが、5%台まで低下したことが全体の伸び率を抑制した（図表5）。実質ベースの伸び率は、ボーナス含みで前年比0.5%（前月0.5%）、ボーナスを除きで同0.4%（前月0.5%）となった。

処遇改善を求めたストライキは、1月は件数ベースで62件（12月254件）、労働損失日数で3.0万日（12月11.9万日）となっており、大幅に増加していた12月から減少した（図表6）。

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

# 基礎研 レポート

## 景気ウォッチャー調査は今も「先行指標」か

～先行性低下の実態と調査改善・テキスト分析への展望～

経済研究部 研究員 佐藤 雅之  
(03)3512-1831 m-sato@nli-research.co.jp

### 1——はじめに

景気ウォッチャー調査は、街で働く人々の声から景気動向をいち早く把握することを目的として、内閣府が2000年より毎月公表している統計である。先行指標としての強みを持つとされているが、近年はその先行性の低下が指摘されている。先行性低下の要因はコロナ禍に限らないが、本稿では特にコロナ禍を契機とした行動変容に焦点を当てて、先行性低下の実態とその背景、改善への取り組み、さらにはテキストデータを活用した景気予測の可能性について論じる。

### 2——景気ウォッチャー調査とは

景気ウォッチャー調査は、地域ごとの景気動向を的確かつ迅速に把握し、景気動向判断の基礎資料とすることを目的として、2000年1月より調査が開始された。家計動向、企業動向、雇用動向を敏感に観察できる業種の中から選定された2,050人を調査対象とする。調査期間は毎月25日から月末で、翌月第6営業日に公表される。

調査対象者の構成比を見ると、家計動向関連が68.7%、企業動向関連が21.5%、雇用関連が9.9%となっており、家計動向関連が最も大きな割合を占めている。具体的には、百貨店、スーパー、コンビニの店員、タクシー運転手、スナック経営者など、景気の動きを肌で感じている人々がウォッチャーとして調査に協力している。こうした現場で働く人々の声を集めることで、経済の実態をより直接的に捉えようとしている点が、この調査の大きな特徴である。

同調査では、現状判断（足もとの景気が3か月前と比べて良くなっているか、悪くなっているか）、先行き判断（2～3ヵ月先の景気が今より良くなりそうか、悪くなりそうか）、景気水準（今の景気水準が良いか悪いか）の3点を5段階で評価し、DI（ディフュージョン・インデックス）として集計する。判断理由を自由記述で回答する点も同調査ならではの特徴であり、数値では捉えきれない地域・業種の実態を具体的に把握できる。

### 3——景気ウォッチャー調査の先行性

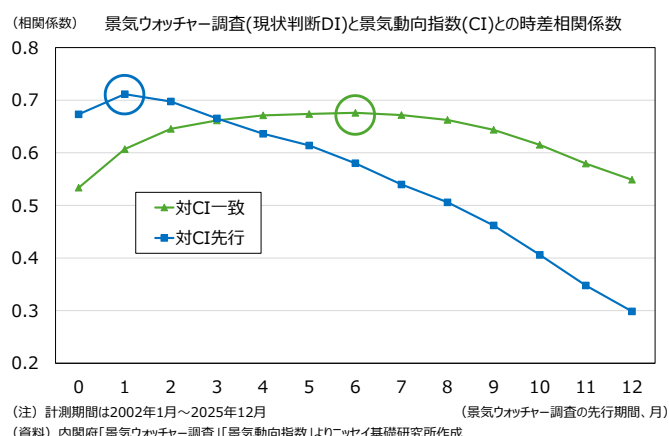
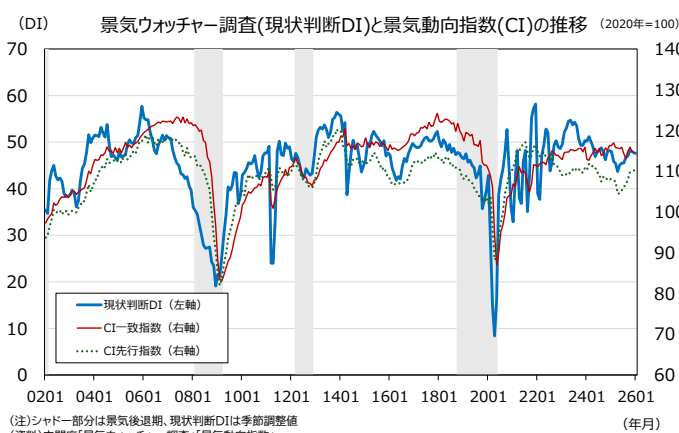
右図は、景気ウォッチャー調査の現状判断DIと景気動向指数（CI一致指数・CI先行指数）の推移を示している。景気動向指数とは、経済全体の動向を把握するために、多くの経済指標を合成して一つの指標にしたもので、内閣府から毎月公表されている。景気後退期（シャドー部分）の直前に着目すると、現状判断DIはCI一致指数やCI先行指数に先駆けて下落し始めていることが確認できる。このように、景気ウォッチャー調査が景気の転換点をいち早く捉える先行指標としての性質を持つことが視覚的に見て取れる。

一方で、誤ったサインを出すこともある。2014年4月（消費税率5%から8%への引き上げ時）には、現状判断DIが大幅に低下したものの、CI一致指数は横ばいで推移した。これは増税への警戒感が先行して表れた結果であり、偽のシグナルを発した例といえる。

先行性について視覚的な確認だけでなく、定量的にも検証する。具体的には、景気動向指数を固定したうえで現状判断DIを1ヵ月ずつ過去にずらし、両指数の相関係数が最大となるラグを特定する方法（時差相関分析）を用いる。この分析の結果、現状判断DIは景気動向指数のCI一致指数に対して6ヵ月先行、CI先行指数に対して1ヵ月先行する場合に相関が最も高くなることが確認された。

ただし、この先行性は一定ではなく、時期によって異なる。全期間（2002/1～2025/12）ではCI一致指数に対して6ヵ月先行していたが、リーマンショック以降では2

ヵ月先行、コロナ禍以降では1ヵ月先行へと段階的に縮小している。現状判断DIの先行期間が短期化しているという事実は、景気ウォッチャー調査の強みとして挙げられてきた先行性が、近年において低下していることを示している。



計測期間別の景気ウォッチャー調査(現状判断DI)と景気動向指数(CI)との時差相関係数

| 計測期間別                           | 対CI一致         | 対CI先行         |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| 全期間<br>(2002/1～2025/12)         | 6ヵ月<br>(0.67) | 1ヵ月<br>(0.71) |
| リーマンショック以降<br>(2008/10～2025/12) | 2ヵ月<br>(0.72) | 1ヵ月<br>(0.78) |
| コロナ禍以降<br>(2020/4～2025/12)      | 1ヵ月<br>(0.67) | 0ヵ月<br>(0.56) |

(注) ( ) 内は相関係数

## 4—コロナ禍以降の人々の行動変容が影響

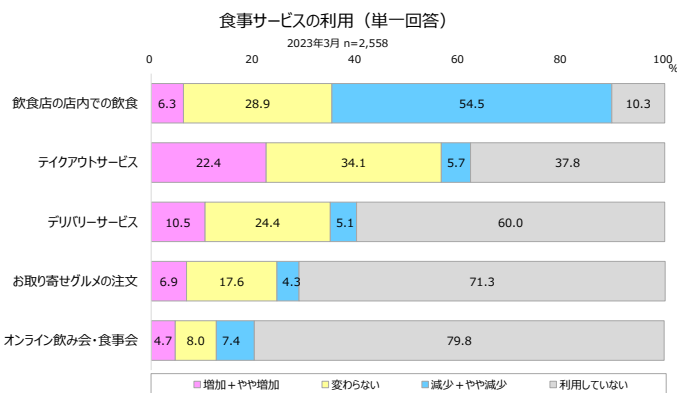
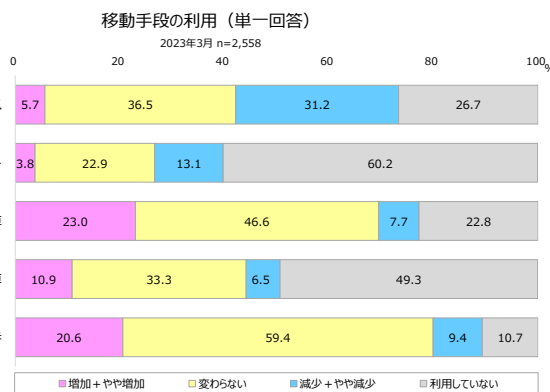
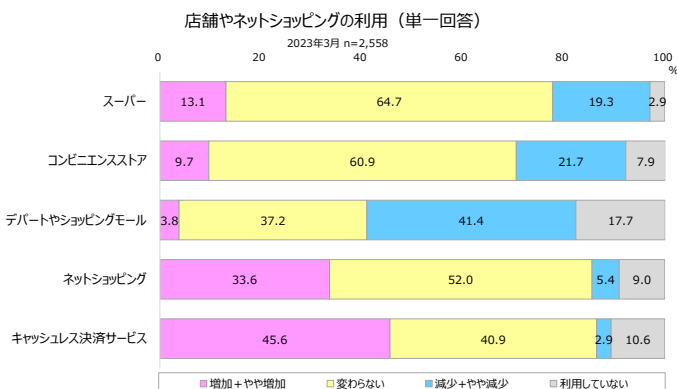
景気ウォッチャー調査の先行性が弱まっている主因として、新型コロナウイルスがもたらした人々の行動変容が挙げられる。コロナ禍を経て消費者の行動は大きく変化した。現在のウォッチャーの構成がその変化を十分に反映できていない。以下では、消費・移動・飲食・働き方の各分野における変化をデータで確認する。

ニッセイ基礎研究所では、新型コロナウイルスの感染拡大によって暮らしが激変する中で、消費行動や働き方、生活不安などの状況を把握することを目的に、全国に住む20～74歳の一般個人（株式会社マクロミルのモニター）を対象としたアンケート調査「新型コロナによる暮らしの変化に関する調査<sup>1</sup>」を2020年6月より実施してきた。

「第12回新型コロナによる暮らしの変化に関する調査（2023年4月公表）」によると、「キャッシュレス決済サービス」の利用増加層（2020年1月頃と比べて「増加」＋「やや増加」）は2023年3月時点で45.6%、「ネットショッピング」は33.6%と新型コロナウイルスの拡大前と比べて利用を増やした人が多い。一方、「デパートやショッピングモール」の利用減少層（2020年1月頃と比べて「減少」＋「やや減少」）は41.4%、「コンビニエンスストア」は21.7%となった。こうした非対面型の消費拡大は、実店舗に従事する従来のウォッチャーからは見えにくい動きである。

移動手段については、コロナ禍を経て「自家用車」の利用増加層が2023年3月時点で23.0%となった一方、「電車やバス」の利用減少層は31.2%に上り、公共交通機関の利用は低迷している。

飲食行動については、「飲食店の店内での飲食」の利用減少層は2023年3月時点で54.5%と過半数を占める一方、「テイクアウトサービス」（利用増加層：22.4%）や「デリ

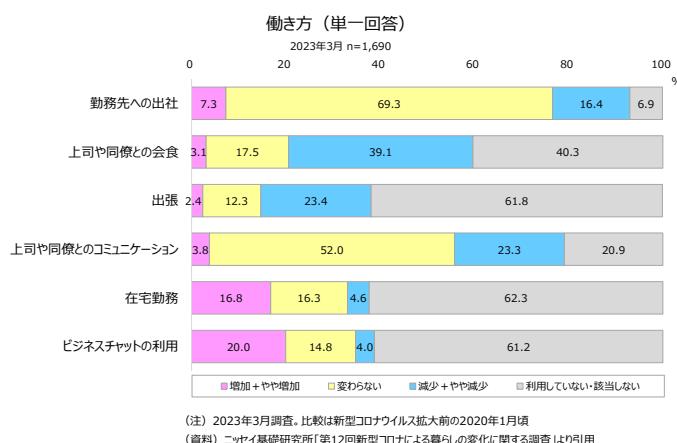


<sup>1</sup> アンケート調査は3ヵ月ごとに行われ、2023年3月まで12回実施された。



バリーサービス」(同：10.5%)の利用を増やした人がみられる。ウォッチャーとして回答する飲食店関係者の声は、こうした構造変化の影響を色濃く受けており、経済全体の動きを映しているとは言い切れない面もある。

働き方については、「在宅勤務」の利用増加層が16.8%と、勤務先への出社が減少していることが分かる。「上司や同僚との会食」は減少層が39.1%、実施していない層が40.3%を占めており、2023年3月時点では接待や会食といった場面での消費も大きく落ち込んだままである。こうした働き方の変化は、企業活動や雇用の実態を把握する上でも重要な視点であるが、現行のウォッチャー構成では必ずしも反映されていない。



以上のように、コロナ禍を経た消費・移動・飲食・労働のいずれの分野においても、経済活動の重心は着実にシフトしている。しかし、景気ウォッチャー調査の回答者は実店舗や対面サービスに従事する人々が中心であり、ネット通販・キャッシュレス決済・デリバリーといった分野の動向が十分に反映されていない。こうした行動変容は、景気ウォッチャー調査に2つの課題をもたらしている。一つは回答バイアスの問題であり、実店舗のウォッチャーの「景気が悪い」という回答に、景気悪化ではなく実店舗離れ等の行動変容の影響が含まれてしまうこと。もう一つは捕捉範囲の問題であり、比重が高まったネット通販等の分野がウォッチャーの対象に含まれておらず、景気全体の動きが捉えられていないことである。現場の声を集めるという調査本来の強みを活かしつつ、どの現場の声を集めるかを時代の変化に合わせて見直すことが、先行性の回復に向けた重要な課題といえよう。

## 5——景気ウォッチャー調査研究会の立ち上げと中間提言

景気ウォッチャー調査の開始から四半世紀が経過し、産業構造や働き方など日本経済を取り巻く環境は大きく変容した。これを受けて、内閣府は2025年6月に景気ウォッチャー調査研究会を立ち上げ、学識経験者や民間のエコノミストを交えた改善議論を進めてきた。そして、同年10月に中間提言を公表した。

中間提言のポイントは3つある。第一にウォッチャーの業種区分の見直し、第二にサンプルサイズの拡大、第三に調査の認知度向上とウォッチャーのモチベーション維持に向けた取り組みである。以下では、先行性の回復と関わりが深い「業種区分の見直し」を中心に紹介する。

家計動向関連の小売関連では、最新の標準産業分類を踏まえつつ、売上規模の大きい業種が新たに追加された。具体的には、年間売上高が約8兆円に達するドラッグストアが表章項目として加わったほか、売上高が約6兆円のホームセンターや家具・インテリア販売店はこれまでの分類から独立した項目として新設された。さらに、Amazonや楽天などのネット通販、PayPayなどのキャッシュレス決済事業者をまとめた「電子商取引・キャッシュレス決済事業会社」(売上高約7兆円)も新たに追加され

た。これらはいずれも、コロナ禍以降に急速に存在感を増した分野であり、従来の調査では十分に反映されていなかった消費の実態を捉えることが期待される。

サービス関連では、ライブハウスやイベント会場を含む「映画館、興行場・興行団」（サービス収入額：約 8,800 億円）やボウリング場などの「スポーツ施設」（同：約 3,700 億円）が新たにレジャー施設関連の表章項目として追加された。雇用関連では、タイミーに代表されるスポットワークの利用が急増していることを受け、スポットワーク雇用仲介事業者が新たに追加された。株式会社パーソル総合研究所の「スキマバイト/スポットワークに関する定量調査（2025 年 1 月 23 日）」によれば、スポットワーク労働者数は国内で約 452 万人と推計されており、現代の雇用実態を反映する上で欠かせない視点といえる。

サンプルサイズについては、現行の 2,050 人から大幅な拡充が検討されており、地域別・業種別の精度向上や幅広いテキスト分析への対応が期待されている。また、長くウォッチャーを務める方への表彰や調査活用状況の情報提供など、ウォッチャーのモチベーション維持に向けた取り組みも提言に盛り込まれている。情報提供については、内閣府より各ウォッチャーに配布する「景気ウォッチャー NEWS」において、同調査が月例経済報告や経済財政諮問会議資料で活用された事例紹介を既に実施しており、今後もこうした情報提供を随時行うとともに、その内容をホームページに掲載することも検討されている。

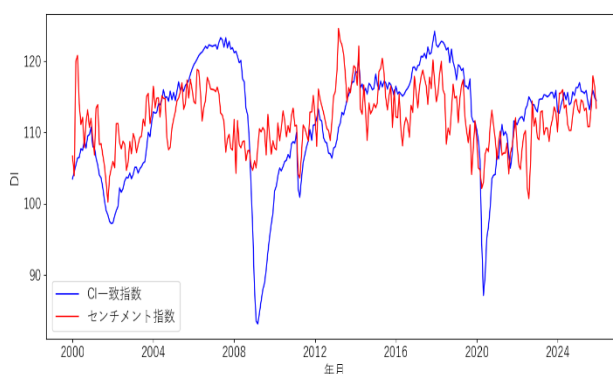
## 6——テキストデータを活用したマクロ経済予測への応用

景気ウォッチャー調査では、回答者が景況感を 5 段階で評価する際に、その理由をコメントとして記入する欄が設けられている。内閣府はこのコメントを「景気判断理由集」として取りまとめて公表している。毎回の調査では、約 1,800 人の回答者のうち 1,200～1,400 人程度から具体的なコメントが寄せられており、現場の生の声が集まる貴重な情報源となっている。

この膨大なテキストデータを活用して、景気を予測する手法の一つがセンチメント分析である。センチメント分析とは、文章に含まれる言葉をポジティブとネガティブに分類し、その出現頻度をもとに「景気に対するセンチメントがどちらに傾いているか」を数値として表す方法である。例えば、「好調」や「活況」といった言葉はポジティブ、「不振」や「低迷」といった言葉はネガティブに分類される。

今回の分析では、岡崎・敦賀（2015）や新谷（2023）と同様に、高村ほか（2006）が作成した「単語感情極性対応表」という辞書を使用し、毎月のコメントからセンチメント指数を算出した。右図は景気動向指数の CI 一致指数と、それを景気ウォッチャー調査から算出されたセンチメント指数に回帰した場合の予測値を示している。コメントから算出したセンチメント指数は、景気動向指数の動きをある程度追いかけていることが確認できる。完

センチメント指数を説明変数とする予測



（資料）内閣府「景気動向指数」「景気ウォッチャー調査」よりニッセイ基礎研究所作成

全に一致するわけではないが、景気が良い時期には指数が上昇し、悪い時期には低下するという傾向が見て取れる。現場で働く人々の言葉の中に、景気の動きを反映する情報が含まれていることが示された。

このように、景気ウォッチャー調査のテキストデータは、適切な手法を用いることで数値化し、景気の把握に役立てることができる。また、景気動向指数は対象月の翌々月の上中旬に公表されるのに対して、景気ウォッチャー調査は翌月の上中旬に公表され約1ヵ月分の速報性がある。景気基準日付を決める際の最重要統計である「景気動向指数」が公表されるよりも早く経済の実態に迫れる点に、このアプローチの大きな意義があろう。

## 7—まとめ

景気ウォッチャー調査は、速報性と現場の生の声という強みを持つ一方、コロナ禍以降の行動変容を背景とした先行性の低下という課題も抱えている。景気ウォッチャー調査研究会による業種区分の見直しはこの課題への対応として注目され、時代の変化に合わせた調査の刷新が期待される。また、テキストデータを活用したセンチメント分析は、景気動向指数に先駆けて景気を把握できる手法としての可能性を示しており、定性情報と定量分析を組み合わせることで、同調査の価値はさらに広がっていくだろう。

### <参考文献>

大高一樹・菅和聖（2018）「機械学習による景気分析 —『景気ウォッチャー調査』のテキストマイニング—」，日本銀行ワーキングペーパーシリーズ，No. 18-J-8.

岡崎陽介・敦賀智裕（2015）「ビッグデータを用いた経済・物価分析について—研究事例のサーベイと景気ウォッチャー調査のテキスト分析の試み—」，日本銀行調査論文，2015年6月.

久我尚子・井上智紀・金明中・村松容子・坊美生子・乾愛（2023）「[第12回新型コロナによる暮らしの変化に関する調査](#)」，ニッセイ基礎研究所.

斎藤太郎（2009）「[景気ウォッチャー調査から見た最近の景気動向](#)」，ニッセイ基礎研究所，Weekly エコノミスト・レター.

新谷元嗣（2023）「テキスト情報と機械学習を用いた景気動向分析」，内閣府経済社会総合研究所『経済分析』第208号.

高村大也・乾孝司・奥村学（2006）「スピンモデルによる単語の感情極性抽出」，『情報処理学会論文誌』，第47巻，第2号，627-637頁.

山澤成康（2018）「計量テキスト分析による景気判断 —コーディングルールや主成分を使った時系列分析—」，ESRI Discussion Paper Series，No. 345.

山下大輔（2020）「[景気ウォッチャー調査の先行性と有用性](#)」，ニッセイ基礎研究所，基礎研レター.

新谷元嗣・前橋昂平（2022）『Pythonによるマクロ経済予測入門』，朝倉書店，p184～188.

基礎研  
レター図表でみる世界の GHG  
世界における温室効果ガス排出の現状  
と日本が抱える課題

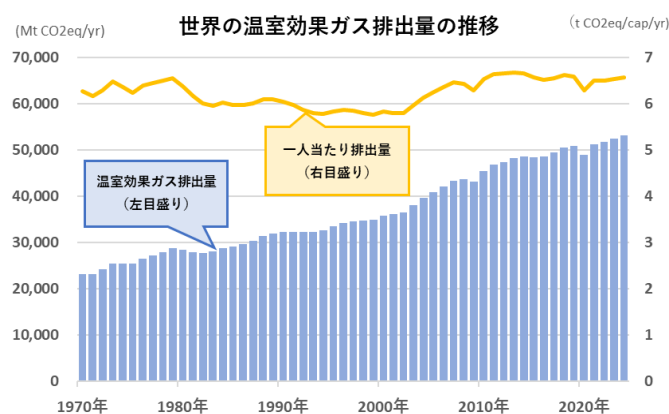
客員研究員 三尾 幸吉郎

## 1——はじめに

ここもとの世界を見渡すと、地球温暖化が気候システムを狂わせ、人々の暮らしや生態系に悪影響を及ぼしていることが明らかとなっている。世界各地で気温が上昇、熱中症による死亡者が増え、大気中の水蒸気が増え、豪雨による河川氾濫や土砂災害が急増している。さらに海水温も上昇、北極では氷河が溶けてホッキョクグマが生息地を追われ、海面が上昇したため低地にある都市・島が沈没の危機に瀕している。

こうした事態を引き起こした地球温暖化の主な原因とされるのが温室効果ガス（GHG）の過剰な排出である。GHG は本来、地球を適温に保つ上でとても大切な役割を果たしている。しかしその排出が過剰だと前述のような悪影響があり、このまま放置するとさらに深刻化することになりかねない。そこで世界は 2015 年 2 月、地球温暖化防止に関する国際条約「パリ協定」を締結、GHG 排出量の抑制に動き出した。ところが世界の GHG 排出量の推移を見ると（図表-1）、右肩上がりが増え

図表-1



(参考)EDGAR のデータを元に筆者作成

ており、世界がその深刻さを共有した「パリ協定」締結後も、2020 年にコロナ禍（COVID-19）の影響で減少したものの、それも一時的なものに止まり、再び増加傾向に戻っている。

そこで本稿では、EDGAR<sup>1</sup>が提供しているデータを元に、GHG 排出の現状をご紹介しますこととしたい。

<sup>1</sup> EDGAR (Emissions Database for Global Atmospheric Research) Community GHG Database (a collaboration between the European Commission, Joint Research Centre (JRC), the International Energy Agency (IEA)), and comprising IEA-EDGAR CO2, EDGAR CH4, EDGAR N2O, EDGAR F-GASES version EDGAR\_2025\_GHG (2025) European Commission.



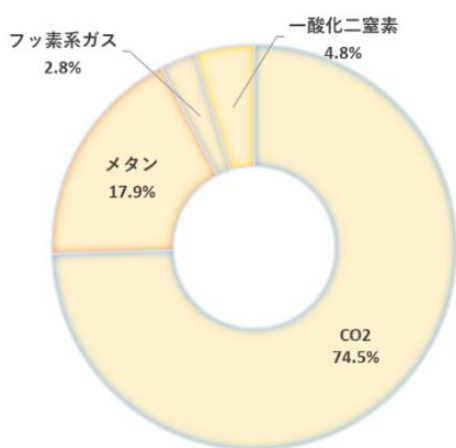
## 2——温室効果ガス(GHG)の種類と発生源

ここで温室効果ガス（GHG）の種類を確認しておこう。GHG には大きく分けて 4 つの種類がある。すなわち、①石炭、石油、天然ガスなどの燃焼によって排出される二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）、②家畜のゲップ、水田、廃棄物などから発生するメタン（CH<sub>4</sub>）、③窒素肥料や産業プロセスから排出される一酸化二窒素（N<sub>2</sub>O）、④エアコンの冷媒や断熱材などに使われるフロン系ガスである。その内訳は CO<sub>2</sub> が最も多く全体の 4 分の 3 を占めており、次いでメタンの 17.9%などとなっている（図表-2）。

次に GHG がどんな産業から発生しているかを確認してみよう。GHG は大きく分けて 8 つの産業から排出されている。①電力産業では、化石燃料（石炭、石油、天然ガス）の燃焼を利用した発電・発熱により、主に CO<sub>2</sub> が排出されている。②産業燃焼（工場、ボイラー、発電所など）では、化石燃料の燃焼で CO<sub>2</sub> が排出される他、不完全燃焼を起こした際にはメタン、窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）の処理に際しては N<sub>2</sub>O が排出されている。③建物では、その建設、運用、解体までのライフサイクル全体において主に CO<sub>2</sub> が排出されている。④輸送では、自動車、飛行機、船などが燃料として使う際に主に CO<sub>2</sub> が排出されている。⑤農業では、家畜（牛など）のゲップや水田から発生するメタンの他、窒素肥料からは N<sub>2</sub>O が排出されている。また開墾に際しては、森林伐採によって CO<sub>2</sub> を吸収する木が減少、貯蔵されていた CO<sub>2</sub> が放出される面もある。⑥燃料開発では、燃料の生産、変換、精製の際に主に CO<sub>2</sub> が排出されている。⑦産業プロセスでは、化学反応による CO<sub>2</sub> 排出（例：セメントの製造）や冷蔵庫・エアコンの冷媒として使われるフッ素系ガスなどが排出されている。⑧廃棄物では、生ごみの焼却、下水処理、埋立地などからメタンなどが排出されている。GHG 排出量の産業別内訳は電力産業が最も多く全体の 3 割弱を占めており、次いで輸送の 15.9%などとなっている（図表-3）。

図表-2

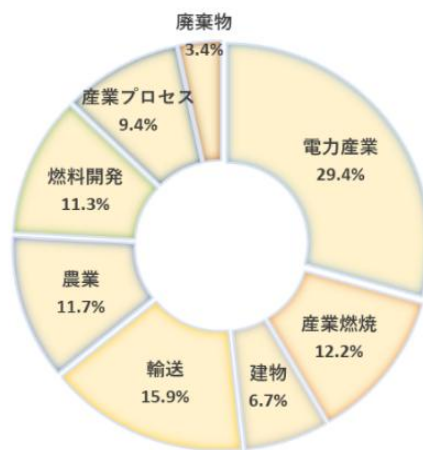
GHG 排出量の種類別内訳（2024年）



(参考)EDGER のデータを元に筆者作成

図表-3

GHG 排出量の産業別内訳（2024年）





### 3——国・地域別ランキング

それでは、温室効果ガス（GHG）排出量の世界ランキングを見てみよう。なお、ここで対象としたのは2024年の国内総生産（GDP）で世界トップ40に入る、経済規模の大きい国・地域である。またランキング表示に関しては、GHG排出量は大きい順にランキング、単位GDP当たりGHG排出量と1人当たりGHG排出量は小さい方が効率的なことから、小さい順にランキングしている（図表-4）。

その結果を見ると、第1位は中国で155.4億トン、第2位は米国で59.1億トン、第3位はインドで43.7億トンと、この3カ国で世界の約半分を占める。ちなみに日本は第7位で10.6億トンである。

他方、GHGの排出効率を測る指標（単位GDP当たりGHG排出量と1人当たりGHG排出量）を見ると、世界最大のGHG排出量である中国は、単位GDP当たりGHG排出量が第39位（0.462トン）と世界平均（0.308トン）より排出効率が悪く、1人当たりGHG排出量も第29位（10.812トン）と世界平均（6.562トン）より排出効率が悪い。中国に次ぐGHG排出量である米国は、単位GDP当たりGHG排出量では第24位（0.230トン）と中国より排出効率が良いものの、1人当たりGHG排出量では第36位（17.344トン）と中国より排出効率がさらに悪い。

一方、GHG排出効率を測る両指標がともに良い国・地域としては欧州諸国を挙げられる。特にスウェーデンやスイスなどでは、化石燃料に対して高い「炭素税」を課す一方、そこで得た資金を減税などで国民・企業に還付する仕組みを構築することにより、市場原理を活用した削減に成功している。他方、発展途上国・地域の排出効率が良い点には注意を要する。例えばバングラデシュの1人当たりGHG排出量は1.250トンと世界で第1位である。但し、その背景には貧しい生活をしているという実態があり、貧困から抜け出し豊かになるに連れて、GHG排出量も増えると覚悟しておくべきだろう。

### 4——おわりに

日本は温室効果ガス（GHG）排出量を2050年までに実質ゼロにする「カーボンニュートラル」を目指している。そして日本政府は地球温暖化対策計画を閣議決定し段階的な削減目標を掲げて取り組んでおり、日本企業もその多くが経営課題として脱炭素化に取り組んでおり、日本の個人・家庭も節電したり省エネ性能の高い家電へ買い替えたりと、前向きに取り組んでいる。しかし、日本の単位GDP当たりGHG排出量は第19位、1人当たりGHG排出量は第24位と、中国や米国ほど排出効率が悪いわけではないものの、欧州（スウェーデンやスイスなど）に比べると劣ると言わざるを得ない。

欧州に比べて劣る背景には、市場原理を活用した削減がまだ軌道に乗っていないことがあると思う。欧州では、環境配慮意識を高めた消費者が、GHG排出量の少ない生活スタイルに切り替え、それが企業を動かす原動力となって、市場原理によってGHG排出量の削減が加速するというメカニズムを構築することができた。しかし、現在の日本では、消費者である個人・家庭にとって「どの企業が本当に環境に良いのか」を判断するのは難しく、グリーンウォッシュ（見せかけの環境配慮）に惑わされやすいのに加え、環境配慮型製品は価格が高くなりがちで、生活防衛のために安さを優先せざるを得ない人も多いため、そうした市場原理が機能するには至っていない。ここはスウェーデンやスイスなどの成功例を参考にしつつ、市場原理がうまく働く仕組み作りにチャレンジすべきだろう。

図表-4

## 温室効果ガス排出量に関する世界ランキング(2024年)

| 【GHG排出量】 |          |                |        | 【単位GDP当たりGHG排出量】 |          |                            | 【1人当たりGHG排出量】 |          |                           |
|----------|----------|----------------|--------|------------------|----------|----------------------------|---------------|----------|---------------------------|
| 順位       | 国・地域名    | GHG            |        | 順位               | 国・地域名    | GDP当たりGHG<br>単位：トン<br>(注2) | 順位            | 国・地域名    | 1人当たりGHG<br>単位：トン<br>(注3) |
|          |          | 単位：億トン<br>(注1) | 世界シェア  |                  |          |                            |               |          |                           |
| 1        | 中国       | 155.4          | 29.2%  | 1                | スイス      | 0.058                      | 1             | バングラデシュ  | 1.250                     |
| 2        | 米国       | 59.1           | 11.1%  | 2                | スウェーデン   | 0.079                      | 2             | フィリピン    | 2.297                     |
| 3        | インド      | 43.7           | 8.2%   | 3                | 香港       | 0.081                      | 3             | インド      | 3.038                     |
| 4        | ロシア      | 25.8           | 4.8%   | 4                | デンマーク    | 0.087                      | 4             | コロンビア    | 4.220                     |
| 5        | インドネシア   | 13.2           | 2.5%   | 5                | シンガポール   | 0.095                      | 5             | インドネシア   | 4.688                     |
| 6        | ブラジル     | 13.0           | 2.4%   | 6                | アイルランド   | 0.096                      | 6             | スイス      | 4.830                     |
| 7        | 日本       | 10.6           | 2.0%   | 7                | フランス     | 0.101                      | 7             | メキシコ     | 4.915                     |
| 8        | イラン      | 10.5           | 2.0%   | 8                | ノルウェー    | 0.106                      | 8             | スウェーデン   | 5.066                     |
| 9        | サウジアラビア  | 8.4            | 1.6%   | 9                | 英国       | 0.106                      | 9             | イスラエル    | 5.073                     |
| 10       | カナダ      | 7.7            | 1.4%   | 10               | オランダ     | 0.114                      | 10            | 香港       | 5.217                     |
| 11       | メキシコ     | 6.9            | 1.3%   | 11               | イタリア     | 0.118                      | 11            | 英国       | 5.625                     |
| 12       | ドイツ      | 6.7            | 1.3%   | 12               | スペイン     | 0.121                      | 12            | フランス     | 5.675                     |
| 13       | 韓国       | 6.7            | 1.3%   | 13               | オーストリア   | 0.122                      | 13            | ベトナム     | 5.731                     |
| 14       | オーストラリア  | 5.9            | 1.1%   | 14               | ドイツ      | 0.129                      | 14            | ブラジル     | 5.927                     |
| 15       | ベトナム     | 5.8            | 1.1%   | 15               | ベルギー     | 0.144                      | 15            | タイ       | 6.064                     |
| 16       | トルコ      | 5.8            | 1.1%   | 16               | バングラデシュ  | 0.150                      | 16            | スペイン     | 6.163                     |
| 17       | タイ       | 4.2            | 0.8%   | 17               | イスラエル    | 0.162                      | 17            | イタリア     | 6.320                     |
| 18       | 英国       | 3.9            | 0.7%   | 18               | 台湾       | 0.186                      | 18            | デンマーク    | 6.497                     |
| 19       | フランス     | 3.8            | 0.7%   | 19               | 日本       | 0.186                      | 19            | トルコ      | 6.758                     |
| 20       | アルゼンチン   | 3.7            | 0.7%   | 20               | トルコ      | 0.192                      | 20            | アルゼンチン   | 7.949                     |
| 21       | イタリア     | 3.7            | 0.7%   | 21               | ポーランド    | 0.211                      | 21            | オーストリア   | 8.014                     |
| 22       | ポーランド    | 3.5            | 0.7%   | 22               | フィリピン    | 0.222                      | 22            | ドイツ      | 8.173                     |
| 23       | マレーシア    | 3.3            | 0.6%   | 23               | コロンビア    | 0.222                      | 23            | オランダ     | 8.348                     |
| 24       | 台湾       | 3.1            | 0.6%   | 24               | 米国       | 0.230                      | 24            | 日本       | 8.521                     |
| 25       | スペイン     | 2.9            | 0.5%   | 25               | メキシコ     | 0.238                      | 25            | ベルギー     | 9.150                     |
| 26       | フィリピン    | 2.7            | 0.5%   | 26               | 韓国       | 0.251                      | 26            | ポーランド    | 9.284                     |
| 27       | アラブ首長国連邦 | 2.6            | 0.5%   | 27               | タイ       | 0.271                      | 27            | ノルウェー    | 9.505                     |
| 28       | バングラデシュ  | 2.2            | 0.4%   | 28               | マレーシア    | 0.274                      | 28            | マレーシア    | 9.615                     |
| 29       | コロンビア    | 2.2            | 0.4%   | 29               | インド      | 0.307                      | 29            | 中国       | 10.812                    |
| 30       | オランダ     | 1.5            | 0.3%   | 30               | アルゼンチン   | 0.309                      | 30            | アイルランド   | 11.862                    |
| 31       | ベルギー     | 1.1            | 0.2%   | 31               | ブラジル     | 0.312                      | 31            | イラン      | 12.238                    |
| 32       | イスラエル    | 0.8            | 0.1%   | 32               | インドネシア   | 0.323                      | 32            | シンガポール   | 12.435                    |
| 33       | シンガポール   | 0.8            | 0.1%   | 33               | カナダ      | 0.328                      | 33            | 韓国       | 12.828                    |
| 34       | オーストリア   | 0.7            | 0.1%   | 34               | アラブ首長国連邦 | 0.354                      | 34            | 台湾       | 12.896                    |
| 35       | アイルランド   | 0.6            | 0.1%   | 35               | オーストラリア  | 0.363                      | 35            | 米国       | 17.344                    |
| 36       | ノルウェー    | 0.5            | 0.1%   | 36               | サウジアラビア  | 0.381                      | 36            | ロシア      | 18.021                    |
| 37       | スウェーデン   | 0.5            | 0.1%   | 37               | ベトナム     | 0.401                      | 37            | カナダ      | 19.761                    |
| 38       | スイス      | 0.4            | 0.1%   | 38               | ロシア      | 0.424                      | 38            | オーストラリア  | 22.258                    |
| 39       | 香港       | 0.4            | 0.1%   | 39               | 中国       | 0.462                      | 39            | サウジアラビア  | 22.790                    |
| 40       | デンマーク    | 0.4            | 0.1%   | 40               | イラン      | 0.707                      | 40            | アラブ首長国連邦 | 25.618                    |
| 世界全体     |          | 532.1          | 100.0% | 世界平均             |          | 0.308                      | 世界平均          |          | 6.562                     |

(注1) Mt CO<sub>2</sub>eq/yrは、「1年あたりの二酸化炭素換算での温室効果ガス排出量(単位:100万トン)」を表す(注2) t CO<sub>2</sub>eq/kUSD/yrは、「1,000米ドルのGDPあたり、1年間の二酸化炭素換算での温室効果ガス排出量(単位:トン)」を表す(注3) t CO<sub>2</sub>eq/cap/yrは、「1人あたり、1年間の二酸化炭素換算での温室効果ガス排出量(単位:トン)」を表す

(参考)EDGER、IMF のデータを元に筆者作成

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。  
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

# 基礎研 レポート

## 試作が消えると、日本の製造業 は立ち行かなくなる

～フィジカル AI と人材のアップデートで、ものづくり中小企業を 21  
世紀型の主役に押し上げよ

日本工業大学大学院技術経営研究科 教授  
ニッセイ基礎研究所 客員研究員 田中 道昭

### 要旨

#### 1. 日本の製造業はいま「試作の消失」という静かな危機に直面している

日本の製造業の競争力を支えてきた重要な基盤の一つが、試作を担うものづくり中小企業である。試作とは単なる試験製造ではなく、設計図という抽象的な情報を現実の製品へと変換しながら、品質・量産性・コスト・安全性を同時に磨き上げていく製品開発の核心プロセスである。日本製品が世界市場で高品質・高信頼と評価されてきた背景には、この試作段階での徹底した作り込みが存在していた。しかし現在、この試作を担う現場は熟練者の高齢化や後継者不足によって静かに縮小しており、日本の製造業は「作ることにはできるが進化できない産業」へと変質する危険に直面している。

#### 2. 試作中小企業の衰退は、企業努力の問題ではなく産業構造の帰結である

試作を担う中小企業の衰退は、しばしば後継者不足や経営努力不足として説明される。しかし実際にはそれは個別企業の問題ではなく、産業構造の変化が長年積み重なった結果である。試作は本来、仕様変更ややり直しを前提とする不確実性の高い営みであるにもかかわらず、取引慣行の中では量産と同じ価格構造で扱われ、試作の価値が十分に評価されてこなかった。また大企業の合理化と外部化によって試作機能は中小企業へ委ねられたが、人材育成や技能継承への関与は弱く、依存と放置が同時に進む構造が生まれた。さらに製品の高度化によって試作にはより広い技術理解が求められるようになり、中小企業にとっては対応の負担が増大した。このような構造的要因が重なり、試作基盤の弱体化が進行してきたのである。

#### 3. 試作の弱体化は、日本の製造業から「学習能力」を奪う

試作の衰退は単に中小企業の存続問題にとどまらない。その影響は大企業の開発力、ひいては日本の製造業全体の競争力に及ぶ。試作の受け皿が減れば開発スピードは低下し、設計変更や試行錯誤

が難しくなる。その結果、企業はリスクを避ける設計を選びやすくなり、技術革新の余地が縮小する。また試作段階で潰し込むべき問題が量産段階で表面化し、品質問題やコスト増大を引き起こす可能性も高まる。さらに新規事業開発において重要とされる「小さく作って早く学ぶ」というプロセスも成立しにくくなる。試作の衰退は、日本の製造業から試行錯誤による学習能力を奪い、長期的には産業全体の進化力を低下させる危険をはらんでいる。

#### 4. フィジカルAIと人材のアップデートが、日本の製造業の再生の鍵となる

この構造的危機に対する現実的な突破口が、フィジカルAIの活用である。フィジカルAIとは、加工時の振動や応力、温度、音など物理世界の現象をデータとして捉え、熟練者の判断や経験を再現可能な知として蓄積する技術である。試作や基盤加工の現場は条件が多変量であり、経験に依存してきた領域であるため、フィジカルAIの適用によって大きな効果が期待できる。AIは職人を置き換える技術ではなく、職人の知を拡張し次世代へ継承する技術である。ただし、この変革は技術だけでは実現しない。技能、データ理解、システム思考を併せ持つハイブリッド型ものづくり人材の育成が不可欠である。国、大企業、中小企業、大学が連携し、試作という「産業の学習装置」を再生することが、日本のものづくりを次の段階へ進めるための鍵となる。

#### 1——静かに進む「試作の消失」という構造的危機

日本の製造業はいま、外からは見えにくい、内側から確実に進行している深刻な危機に直面している。その正体は、試作を担ってきたものづくり中小企業の衰退である。

この問題は、新聞の見出しにはなりにくい。巨大工場が突然閉鎖されるわけでもなければ、統計に劇的な数字として現れるわけでもない。むしろ現実には、その逆の姿で進行する。長年現場を支えてきた熟練者が一人また一人と仕事を離れ、工場の機械が動く時間が少しずつ短くなり、次の世代が入らないまま現場が静かに縮小していく。目立つ出来事は起こらない。しかし確実に、日本の製造業を支えてきた基盤が痩せ細っていくのである。

この変化の厄介なところは、危機が社会全体で共有されにくい点にある。大きな倒産が続くわけではないため問題は可視化されない。しかし実際には、気づいたときにはすでに取り返しがつかない段階に入っているということが少なくない。試作を担う現場の縮小は、まさにその典型的な現象である。

そもそも試作とは何か。この問いを改めて考える必要がある。一般には、試作とは試験的に製品を作る工程であると理解されている。しかし実際の試作は、そのような単純なものではない。試作とは、設計図という抽象的な情報を現実のモノへと変換する工程である。同時にその過程で設計の問題点を発見し、改良を重ねながら、製品を現実の世界で成立する形へと磨き上げていくプロセスでもある。

設計段階では成立しているように見える製品でも、実際に加工し、組み立て、動かしてみると、多くの問題が現れる。材料の特性、加工精度の限界、組立時の歪み、振動や熱変形など、図面の上では見えなかった現象が次々と姿を現す。そのたびに設計を修正し、加工条件を変え、組立方法を工夫しながら、製品を完成へと近づけていく。この過程こそが試作であり、日本の製造業にとって最も重要な学習プロセスでもあった。

日本製品が長年にわたって世界市場で高品質、高信頼と評価されてきた背景には、この試作段階での徹底した作り込みが存在していた。設計図の上で完成している製品を、そのまま量産に移すのではない。試作という段階で何度も作り直し、問題を一つずつ潰し込みながら、品質、量産性、コスト、安全性といった複数の条件を同時に整えていく。この地道な試行錯誤の積み重ねこそが、日本の製造業の競争力を支えてきたのである。

そして、その試作を実際に担ってきたのが、旋盤、フライス、プレス、鋳造、熱処理といった汎用的基盤加工技術を持つ中小企業群である。これらの企業は完成した製品に社名が刻まれることはほとんどない。しかし大手メーカーの開発力や量産力は、こうした企業の存在なくしては成立しなかったと言ってよい。日本の製造業の底力は、まさにこの層の企業によって支えられてきたのである。

しかし現在、その基盤が確実に痩せ細っている。後継者不在、技能継承の断絶、収益性の低下といった問題が重なり、試作という産業の下層インフラが静かに崩れ始めている。この流れを放置すれば、日本の製造業は「作ることにはできるが、進化できない産業」へと変質していく可能性が高い。

ここで重要なのは、試作という仕事の本質をもう一度見つめ直すことである。試作とは単なる試験的な製造工程ではない。設計図などの情報、部品、そして技術者や技能者といった開発資源を統合し、実際に動く製品へと変換するプロセスである。同時にその過程で得られる設計改善情報や生産ノウハウを量産工程へとつなぐ中核的な機能でもある。試作とは、コンセプトの確からしさ、製品設計の確からしさ、生産技術の確からしさを三位一体で確認する製品開発の要なのである。

ところが現在、この試作という工程そのものが大きく変化している。特に自動車産業の進化は、その変化を象徴している。自動車はかつて機械中心の製品であった。しかし電子制御の導入によって技術構造が変わり、さらにソフトウェアによって機能を定義する「ソフトウェア定義車」という概念が広がり、現在ではAIを搭載した高度なシステム製品へと進化しつつある。

その結果、自動車における技術課題も従来の機械的問題ではなくなった。電気・電子、ソフトウェア、通信、さらにはAIの挙動までを含む複雑な統合問題へと広がっている。この変化は、試作という仕事の性質そのものを大きく変えた。かつての試作は機械部品の組立確認が中心であった。しかし現在の試作は、機械、電気電子、ソフトウェア、AIを統合的に検証する高度なシステム統合工程へと進化しているのである。



それに伴い、試作に従事する人材に求められる能力も大きく変化している。かつては機械加工や組立の技能が中心であった。しかし現在ではメカトロニクス、システム統合、ソフトウェア理解、さらにはAIやデータの扱いまでを含む総合的な知見が求められている。試作人材は単なる技能者ではない。複雑な技術システム全体を俯瞰し統合する高度な技術統合人材へと進化しているのである。

しかしその一方で、日本の製造業では試作人材の減少が急速に進んでいる。熟練者の高齢化が進み、若い世代が現場に入らないという問題が各地で起きている。このままでは、日本のものづくりを支えてきた試作基盤そのものが持続できなくなる可能性がある。さらに製品の高度化によって試作の仕事そのものが高度な統合能力を必要とする領域へと変化しているため、とりわけ中小企業においては試作人材の高度化と次世代育成が喫緊の課題となっている。

一方で、ここに新しい可能性も生まれている。自動車の高度化やAI化、とりわけフィジカルAIの進展により、試作の仕事そのものがデジタル化・ソフトウェア化できる領域へと広がり始めているのである。これまで試作現場には膨大な暗黙知が蓄積されてきた。加工条件の決め方、材料の扱い方、トラブルへの対応などは長年「職人の勘」として現場に蓄えられてきた知識である。しかし現在、センサー技術やデータ収集技術、AI解析などを活用することで、こうした知見を形式知として記録し、再利用することが可能になりつつある。

ただし、この知見は日本のものづくりの核心である。したがって単に海外に流出させればよいというものではない。むしろ日本の産業の財産として蓄積し、活用していくべき知であると言える。

このように考えると、ものづくり人材の高度化というテーマにおいて試作という分野に着目することは、日本の製造業の本質を捉えた極めて重要な視点であることが分かる。試作は設計、開発、生産の知識が最も集約される領域であり、この分野の高度化はそのまま中小企業の技術力の底上げにつながるからである。

同時にこのテーマは、実学を重視する工学教育の理念とも深く重なる。製品開発の最前線で求められる統合的な技術力を担う人材を育成することは、大学が社会に対して果たすべき重要な役割の一つでもある。

試作という現場は、日本の製造業にとって単なる工程ではない。それは産業全体が学び、進化するための装置である。その装置が弱体化すれば、日本の製造業の未来そのものが危うくなる。

では、なぜこの重要な基盤が静かに衰退してきたのだろうか。

試作を担うものづくり中小企業の衰退は、しばしば個々の企業の問題として語られる。しかし実際

には、それは単なる経営努力の問題ではない。むしろ日本の産業構造の変化が長い時間をかけて生み出した結果でもある。

この構造を理解しない限り、試作の衰退という問題の本質は見えてこないのである。

## **2——なぜ試作を担うものづくり中小企業は衰退してきたのか——それは努力不足ではなく、「構造の帰結」である**

試作を担うものづくり中小企業の衰退は、しばしば「後継者がいないから」「中小企業の経営努力が足りないから」といった言葉で説明されがちである。しかし、こうした説明は問題の核心を捉えていない。現実には、衰退は個々の経営判断の失敗ではなく、むしろ合理的に見える選択が長年積み重なった結果として生じた、構造的な帰結である。

第一に指摘すべきは、試作という仕事の本質そのものが、極めて不確実性の高い営みであるという点だ。試作の現場では、仕様は頻繁に変わり、設計変更ややり直しは前提となる。完成形が事前に明確に定まっている量産工程とは異なり、「作ってみなければ分からない」という不確実性を内包している。この不確実性こそが、本来は試作の価値であり、技術的な学習や改善を生む源泉であった。

ところが現実の取引では、この不確実性が十分に評価されてこなかった。試作はしばしば量産品と同じ延長線上で扱われ、同様の契約慣行や価格感覚が適用されてきた。その結果、仕様変更に伴う追加工数や、失敗から得られる学習のためのコストは、暗黙のうちに中小企業側が引き受ける形となり、現場には疲弊だけが蓄積していった。試作が「価値創造の工程」ではなく、「割に合わない作業」として認識されるようになった背景には、この構造がある。

第二の要因は、大手企業側の合理化と外部化の進展である。高度成長期以降、大手製造業は固定費削減や効率化を進める中で、試作機能を徐々に社外へと委ねていった。これは経営判断としては合理的であり、短期的には収益性の改善にも寄与した。しかしその一方で、試作という基盤機能を支える人材育成や技能継承への関与は、次第に薄れていった。

結果として、大手企業は試作中小企業に強く依存しながらも、その持続性や将来像については十分な責任を引き受けないという関係が固定化した。発注はあっても、人材育成や設備投資、技能継承に対する長期的なコミットメントは弱い。こうした非対称な関係が続いたことで、試作を担う中小企業は「使われてはいるが、育てられてはいない」存在となっていったのである。

第三に、技術そのものの性質が大きく変わった点を見逃すことはできない。製品はもはや単なる機械ではなく、エレクトロニクス、ソフトウェア、データと一体化した複合的なシステムへと進化した。それに伴い、試作現場にも従来以上に広い視野と高度な理解が求められるようになった。加工技術だ

けでなく、製品全体の構造や機能を俯瞰する力が不可欠になっている。

しかし中小企業にとって、この変化に対応するための教育投資や IT 投資は容易ではない。日々の納期対応に追われる中で、新たな知識を学び、組織としてアップデートする余裕を確保することは難しい。結果として、変化に対応できた一部の企業と、そうでない多くの企業との間に差が生まれ、その差が時間とともに拡大していった。

さらに深刻なのは、技能継承の問題である。試作現場の技能は、マニュアル化しにくい暗黙知に支えられてきた。長年にわたり「背中を見て覚える」形で受け継がれてきたが、若手人材が減少し、熟練者が高齢化する中で、この継承モデルそのものが機能しなくなりつつある。これは努力の問題ではなく、社会構造の変化によって時間切れを迎えた結果だと言える。

こうして見ていくと、試作を担うものづくり中小企業の衰退は、誰か一人の判断ミスによって引き起こされたものではない。合理性を追求した結果として生まれた取引慣行、外部化の進展、技術の複合化、そして人材構造の変化が重なり合い、構造的に避けがたい形で進行してきた現象である。

だからこそ、この問題は自然に解消されることはない。市場原理に任せていれば回復する、という性質のものではないのである。この構造を正しく認識しない限り、次章で述べるような影響は、より深刻な形で表面化していくことになる。

### **3——衰退が進んだ先で、日本の製造業が直面する現実——「試作の弱体化」は、開発力と学習能力を同時に奪う**

試作の衰退がもたらす影響は、中小企業の存続問題にとどまらない。むしろ本当の影響は、大手企業の開発力、ひいては日本の製造業全体の競争力に現れる。しかもその影響は、短期的な業績悪化として一気に表面化するのではなく、時間をかけて企業の体質を変え、気づいたときには取り返しのつかない差となって現れる。

まず顕在化するのは、開発スピードの低下である。試作の受け皿が減れば、設計が完了してもモノが上がらない状態が常態化する。試作待ちが発生し、設計変更の反映に時間がかかり、結果として市場投入が遅れる。だが、より深刻なのは単なる遅延ではない。試作のやり直しが難しいという前提が組織内で共有されることで、「一度で決めなければならない」という空気が強まり、設計段階での挑戦そのものが抑制されていく点にある。

この変化は静かだが、確実に効いてくる。設計部門は次第に、技術的に尖った案や構造的に新しい発想を避け、無難で過去実績のある解に寄っていく。表面上はリスク管理が徹底されたように見えるが、実際には試行錯誤を通じた学習の機会が減り、技術的な飛躍が起こりにくくなる。試作が弱ると

いうことは、挑戦の余白が失われるということでもある。

設計の質にも、同様の影響が及ぶ。設計とは本来、現場で試され、失敗を通じて鍛えられる営みである。図面やシミュレーションの段階では問題が見えなくても、実際に加工し、組み立て、動かす過程で初めて明らかになる課題は少なくない。ところが試作現場が弱体化すると、設計は図面とデジタルデータの中で完結しがちになる。その結果、「理論的には正しいが、現場では作れない」「量産工程で再現できない」設計が増えていく。

こうした歪みは、量産段階で一気に表面化する。試作段階で潰せなかった問題は、量産で爆発する。歩留まりが上がらない、不良原因が特定できない、工程条件が属人化する——これらはすべて、試作での学習不足が引き金となって起こる現象である。量産段階のトラブルは、試作段階の失敗とは比較にならないコストと時間を奪い、場合によってはブランド価値や顧客信頼そのものを損なう。

さらに、試作の衰退は新規事業の創出にも深刻な影響を及ぼす。近年、多くの企業が「小さく作って、早く学ぶ」ことの重要性を認識している。しかし、試作の受け皿がなければ、このプロセスは成立しない。大手工場は小ロットや頻繁な仕様変更に向かず、試作中小が減れば、アイデアを実際の製品へと落とし込む場そのものが失われる。結果として、企画や PoC は進むが、製品化に至らない案件が増え、組織内に徒労感が蓄積していく。

コスト面でも逆説が生じる。試作機能を外部化し、合理化を進めてきたはずの企業ほど、量産段階でのトラブルや内製回帰による固定費増、残存外注先への集中による単価上昇といった形で、結果的にコスト構造が悪化する。短期的な効率化が、中長期的な非効率を生む構図である。

最も深刻なのは、こうした変化が日本の製造業から「学習する力」を奪っていく点だ。試作とは、産業全体が失敗を許容し、そこから次の成功を生み出すための学習装置である。その装置が弱体化すれば、改良のスピードは落ち、差別化は難しくなり、最終的には価格競争に巻き込まれる。これは、製造業が成熟産業として静かに衰退していく典型的なパターンでもある。

試作の衰退が意味するのは、単なる工程の縮小ではない。日本の製造業が、未来に向かって学び続けられるかどうか、その根幹が問われているのである。

#### 4——フィジカルAIという現実的な突破口——なぜ「試作・基盤加工」こそが、本命ターゲットなのか

ここまで見てきたように、試作を担うものづくり中小企業の衰退は、日本の製造業から学習能力そのものを奪いかねない深刻な問題である。では、この構造的な危機に対して、現実的な解決策は存在するのだろうか。結論から言えば、ある。その中核に位置づけられるのが、フィジカル AI である。

フィジカル AI とは、チャットボットや事務作業の自動化といった「デジタル空間だけで完結する AI」ではない。切削中の振動や音、プレス加工時の応力、鋳造時の湯流れ、熱処理時の温度分布といった、物理世界で起きている現象をデータとして捉え、その挙動を学習し、人間の判断と行為を高度化する AI である。言い換えれば、これまで熟練者の勘や経験に依存してきた領域を、データと学習によって「再現可能な知」へと変換する技術だ。

試作や基盤加工の現場は、フィジカル AI にとって理想的な適用領域である。なぜなら、条件が多変量で、材料や形状、加工条件のわずかな違いが結果に大きく影響し、しかも失敗が日常的に発生するからだ。人間の頭では同時に最適化しきれない要素が絡み合う一方で、AI にとっては学習すべきデータが豊富に存在する環境でもある。これまで「経験を積まなければ分からない」とされてきた領域こそ、フィジカル AI が力を発揮できる。

ここで重要なのは、フィジカル AI が職人を置き換える技術ではないという点だ。むしろ、その逆である。熟練者が長年の経験の中で身につけてきた判断基準や条件出しの勘所をデータとして可視化し、若手や別の現場でも再現できる形にする。フィジカル AI は、職人の価値を否定するのではなく、時間と世代を超えて拡張する技術なのである。

また、フィジカル AI の導入は、省力化やコスト削減にとどまらない意味を持つ。試作回数の削減や条件出しの高速化は、確かに直接的な生産性向上につながる。しかしそれ以上に重要なのは、試作というプロセスそのものが知的に高度化される点だ。どの条件が結果に影響したのか、なぜその不良が起きたのかが可視化されれば、試作は単なる「手探りの作業」から、再現性のある学習プロセスへと変わる。

さらに、フィジカル AI は試作と量産の間に横たわる断絶を埋める役割も果たす。試作段階で蓄積されたデータや知見が、そのまま量産工程の条件設計や品質管理に活かされるようになれば、「試作でできたが量産で再現できない」という典型的な問題は大きく減る。これは、大手企業にとっても極めて大きな価値を持つ。

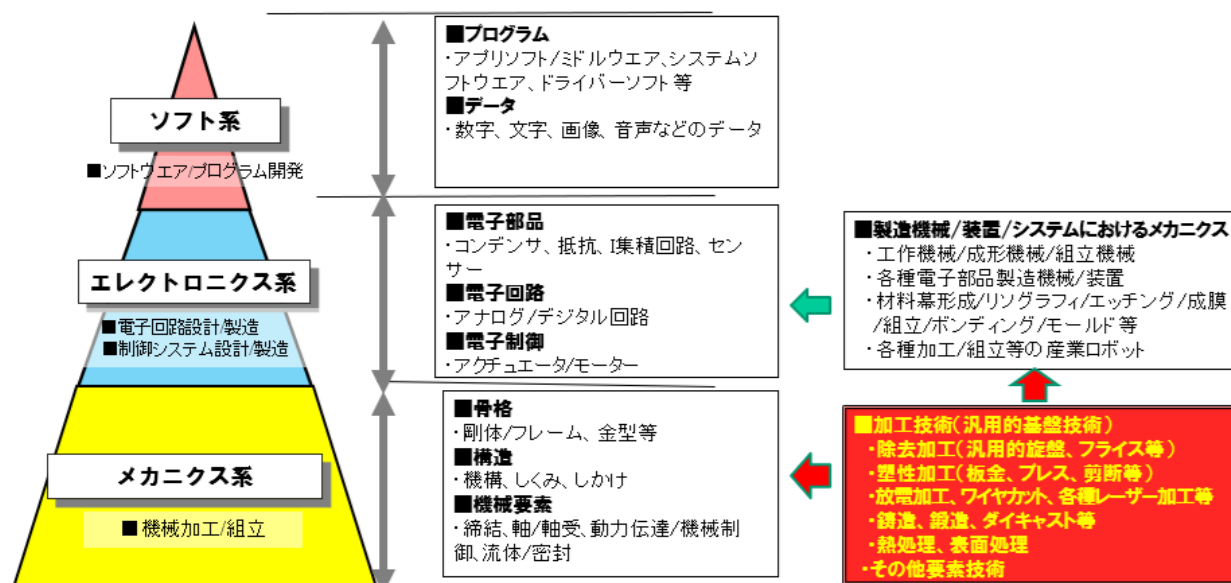
なぜ今、この変革が可能なのか。その理由は、技術的な前提条件がすでに整っているからである。センサーは低価格化し、加工機や設備に容易に組み込めるようになった。エッジ AI によって現場でリアルタイムに判断を下すことも可能になり、クラウドやデジタルツインとの連携も現実的な選択肢となっている。足りないのは技術ではなく、「どこに使うか」という視点である。

そして、その使いどころこそが、試作・基盤加工という領域なのだ。ここをフィジカル AI によってアップデートすることは、単なる現場改善ではない。日本の製造業が本来持っていた「現場で学び、進化し続ける力」を、21 世紀の技術によって再起動する試みなのである。



## 【コラム】なぜ「汎用的基盤加工技術」が試作の成否を決めるのか

### 組立製品（試作品）の要素技術



【出典】日本工業大学 学長補佐 小田恭市

——組立製品（試作品）の競争力は、設計ではなく「加工の組み合わせ」で決まる

組立製品（試作品）の競争力は、設計思想やソフトウェアによって決まると思われがちだ。しかし実際には、その成否の大半は、設計と現実の間にある「汎用的基盤加工技術」によって決まっている。試作段階で起きる成否の分かれ目は、図面の優劣ではなく、加工技術をどう選び、どう組み合わせ、どう判断したかにある。

提示した図は、組立製品（試作品）がどのような要素技術の階層によって成立しているかを示している。最上層にはソフト系があり、プログラムやデータが製品の知能化やユーザー体験を担う。その下にエレクトロニクス系があり、電子部品や制御回路、アクチュエータによって機能と応答が実現される。そして最下層に位置するのがメカニクス系である。剛体やフレーム、金型といった骨格、機構・仕組み、締結や動力伝達、流体・密封といった機械要素が、製品の物理的成立条件を決定づける。

重要なのは、これら三層の要素技術が、右側に示された加工技術（汎用的基盤技術）によって初めて現実のモノとして成立するという点である。旋盤やフライスによる除去加工、板金・プレス・剪断といった塑性加工、放電加工やワイヤーカット、レーザー加工、鋳造・鍛造・ダイキャスト、さらには熱処理や表面処理。いずれも「汎用的」と呼ばれるが、試作段階では材料も形状も条件も確定しておらず、条件出しそのものが高度な技術判断となる。

試作とは、単一の加工技術を適用する作業ではない。どの加工法を選び、どの順序で組み合わせ、どこで精度を追い込み、どこで妥協するのか。その一つひとつの判断が、組立製品としての成立性や、量産への移行可能性を左右する。つまり、汎用的基盤加工技術は「下請け的な作業」ではなく、製品価値を実質的に形づくる中核的な要素技術なのである。

本文で述べてきた通り、試作とは日本の製造業にとっての「学習装置」である。その学習が実際に起きている場所こそ、この汎用的基盤加工の現場だ。設計では見えなかった問題をあぶり出し、加工条件を変え、再試作を重ねることで、製品は現実には耐えうる形へと鍛え上げられてきた。試作を担うものづくり中小企業は、まさにこの領域で知を蓄積してきた存在である。

だからこそ、フィジカル AI が最初に向き合うべき対象も、この汎用的基盤加工技術の領域になる。加工条件や結果をデータとして捉え、次の判断へと還流させることで、試作は「手探りの作業」から、再現性のある知的な学習プロセスへと進化する。ここを押さえずにフィジカル AI を語ることは、現場を持たない空論に等しい。

そしてもう一つ重要なのは、これらの加工技術を理解し、組み合わせ、最終判断を下すのは人であるという点だ。汎用的基盤加工技術を軸に試作を成立させてきた知こそが、フィジカル AI 時代において最も価値を持つ。この領域を読み解ける人材こそが、次章で述べる「ハイブリッド型ものづくり人材」の中核となるのである。

## 5——人材をアップデートしなければ、変革は実現しない——フィジカルAI時代のものづくりは、「人」からしか始まらない

フィジカル AI が試作・基盤加工という領域において現実的な突破口となり得ることは明らかになった。しかし、ここで一つ、はっきりと確認しておかなければならない。技術だけで現場は変わらない。この変革の成否を最終的に左右するのは、AI そのものではなく、それを使いこなす人材である。

これまでの試作現場では、加工技能や材料知識、経験に裏打ちされた勘、突発的なトラブルへの対応力といった能力が重視されてきた。それらは、日本の製造業が長年にわたって世界で評価されてきた理由そのものであり、決して否定されるべきものではない。むしろ、これからの変革は、こうした技能を土台として進めなければ成立しない。

しかし同時に、21 世紀後半に向かう現在、試作・基盤加工の現場に求められる人材像は、確実に変化している。加工条件や結果を感覚だけで判断するのではなく、データとして捉え、そこから意味を読み取る力が必要になっている。AI や IT を「よく分からないもの」として距離を置くのではなく、道具として使いこなす、自らの判断を補強する存在として位置づける力が求められるようになってい

る。

さらに重要なのは、現場の人材が設計者や IT 人材、さらには経営層とも共通言語で対話できることである。試作という工程は、設計と量産をつなぐ中間に位置している。ここで情報が断絶すれば、フィジカル AI も十分に機能しない。現場の判断がデータとして設計にフィードバックされ、量産工程へとつながっていく。その循環を成立させるためには、工程全体を俯瞰し、どこに課題があり、どこを改善すべきかを考えられる人材が不可欠になる。

言い換えれば、これから求められるのは、単なる「職人」でも「IT 人材」でもない。技能、データ、システム思考を併せ持つハイブリッド型のものづくり人材である。この人材像は理想論ではない。フィジカル AI を実装する現場では、すでに必要不可欠な存在となりつつある。

ただし、こうした人材は自然には育たない。日々の納期対応に追われ、試行錯誤の余裕がない現場に任せきりにしては、育成は進まない。意図的に学ぶ時間を確保し、失敗を許容し、現場と理論を往復できる仕組みを設計する必要がある。ここで決定的な役割を果たすのが、大学をはじめとする教育機関である。

大学は、研究成果を発表する場である以前に、産業の未来を担う人材を育てる社会装置である。特に工学系や MOT 系の大学院は、技術と経営、現場と理論をつなぐ役割を本来担っている。フィジカル AI 時代のものづくりにおいては、現場で起きている課題を抽象化し、再び現場に戻すことができる人材を育てることが求められる。

試作・基盤加工という領域は、これまで教育の中心から外れがちだった。しかし、この領域こそが日本の製造業の競争力を支えてきた中核であり、次世代に引き継ぐべき知の宝庫である。人材をアップデートするとは、現場を軽視することではない。むしろ、現場を再び「学びの中心」に据え直すことに他ならない。

フィジカル AI 時代の変革は、設備投資やシステム導入だけでは完結しない。人材のアップデートなくして、試作・基盤加工の再生はあり得ない。そして、この人材こそが、次章で述べる社会全体の取り組みを支える基盤となるのである。

## 最終章——この変革を進めるために——フィジカルAIで、日本のものづくりを次の段階へ

ここまで論じてきた試作を担うものづくり中小企業の衰退は、単なる一分野の問題ではない。日本の製造業が、これからも自ら学び、進化し続けられるかどうかという、産業の根幹に関わる問題である。だからこそ、この課題は市場原理に委ねて自然に解決することを期待してよい性質のものではない。明確な意志と役割分担をもって、社会全体で取り組む必要がある。

まず国に求められるのは、試作・基盤加工という領域を、補助金の対象としてではなく、日本の産業競争力を支える「知のインフラ」として位置づけ直すことである。設備更新や単発の支援策だけでは、構造的な問題は解消しない。人材育成、データの蓄積と共有、フィジカル AI の実装を前提とした中長期的な基盤設計が不可欠である。試作は研究開発の末端ではなく、日本の技術主権を支える中核的機能であるという認識が、政策の出発点にならなければならない。

大企業にも、より踏み込んだ姿勢が求められる。これまで合理性の名の下に外部化してきた試作・基盤加工を、単なる発注先としてではなく、共に学び、共に進化するパートナーとして捉え直す必要がある。それは慈善や社会貢献ではなく、自社の開発力と競争力を守るための戦略的投資である。試作の現場で生まれる知見を、自社の設計や量産にどう接続するのか。その責任を、これからはより自覚的に引き受けるべき段階に来ている。

ものづくり中小企業自身にも、重要な役割がある。現場に蓄積されてきた暗黙知は、守るだけでは失われていく。フィジカル AI を活用し、加工条件や判断の背景をデータとして残し、次世代へ引き継ぐ努力が不可欠になる。試作・基盤加工を「代替可能な作業」から「知を生み出す工程」へと引き上げることができるかどうか、中小企業の将来を左右する。

そして、これらをつなぐハブとして、大学の役割は決定的に重要である。大学は研究成果を生み出す場である以前に、産業の未来を担う人材を育てる社会装置である。理論と現場、技術と経営を往復できる人材を育てることなしに、フィジカル AI 時代のものづくりは成立しない。特に、工学と MOT を架橋する教育機関には、現場の課題を抽象化し、再び現場に戻すという、本来の使命がある。

筆者自身、日本工業大学大学院で MOT 教育に携わる立場として、この分野に強い使命感を抱いている。試作を担うものづくり中小企業が衰退すれば、日本の製造業は取り返しのつかない地点に入る。その現実を前に、大学としても、また一人の当事者としても、傍観者でいることはできない。フィジカル AI と製造 DX を、現場の実装と人材育成に結びつける取り組みに、今後も継続的に関与していきたいと考えている。

フィジカル AI は、日本の強みを壊す技術ではない。むしろ、現場で試し、失敗し、そこから学び続けてきた日本のものづくりの力を、21 世紀の技術によって再起動するための手段である。試作を再び日本の武器にし、ものづくり中小企業を次の時代の主役へと押し上げる。そのために、いま AI の力を使わなければならない理由は、これ以上なく明確だ。

この変革は、一朝一夕で完結するものではない。しかし、始めなければ何も変わらない。試作という現場から、日本の製造業を次の段階へと引き上げる。その覚悟と行動が、いま私たち一人ひとりに問われている。

---

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。  
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

# Weekly エコノミスト・ レター

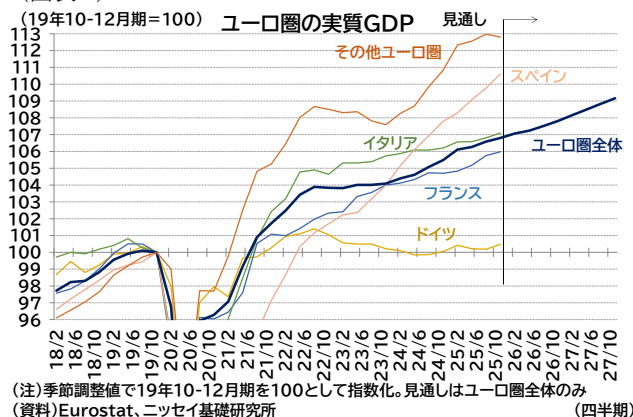
## 欧州経済見通し — 中東情勢の緊迫化で逆風が強まる

経済研究部 常務理事 伊藤 さゆり  
(03)3512-1832 ito@nli-research.co.jp

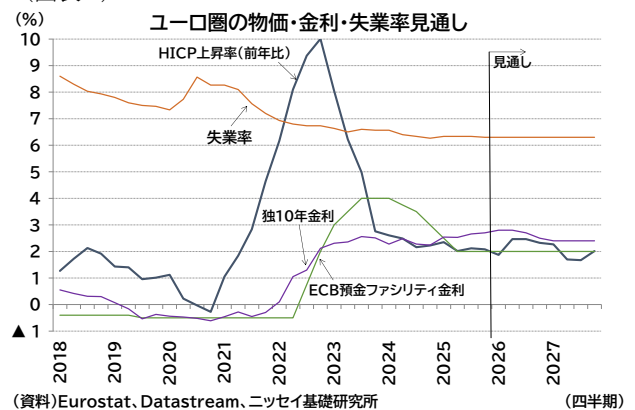
経済研究部 主任研究員 高山 武士  
(03)3512-1818 takayama@nli-research.co.jp

1. ユーロ圏経済はトランプ関税などに翻弄されつつも、緩やかな回復を続けてきた。ユーロ圏の10-12月期の実質成長率は前期比0.2%（年率換算：0.8%）となった。輸出は伸び悩んだものの、内需が成長の原動力となっている。また、2月のHICP（速報値）は総合指数伸び率で前年比1.9%と目標付近で推移している。
2. 足もと、中東紛争の激化によるエネルギー価格の上昇がユーロ圏経済の回復シナリオを脅かす要因となっている。エネルギー価格が高止まりすれば、輸入価格の上昇に伴う交易条件の悪化により、ユーロ圏のインフレ率押し上げ、成長率押し下げとして作用し、経済への悪影響は避けられないだろう。
3. ECBは昨年7月以降、全会一致で政策金利を中立金利水準と見られる2%に据え置いているが、中東紛争の激化を受けてインフレ上振れへの警戒も強めている。
4. 先行きについては、中東での戦闘が4-6月期の早い時期には収束に向かい、エネルギー価格もピークアウトするとの前提のもと、内需を中心としたユーロ圏経済の緩やかな回復基調は途切れず、成長率は26年1.0%、27年1.2%と予想する。インフレ率は26年はやや目標を上回るものの27年には再び目標付近に回帰するだろう（26年2.3%、27年1.9%）。また、足もとのエネルギー高は基調的なインフレ率や期待インフレ率を大きく押し上げるには至らず、ECBは政策金利を予測期間にわたって据え置くと予想する。
5. 成長率、インフレ率ともに上下双方に不確実性が存在するが、足もとでは中東情勢の緊迫化でエネルギー価格のさらなる上昇や高止まりのリスクが増している。エネルギー高が長期化すればそれだけ交易条件は悪化し、成長率が下振れ、インフレ率が上振れる要因となる。

（図表1）



（図表2）





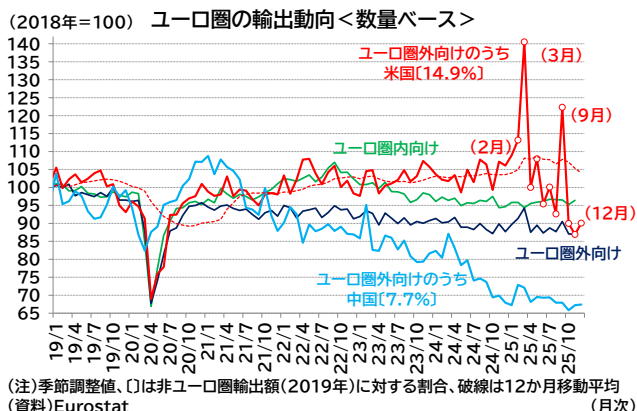
# 1. 経済・金融環境の現状

## ( 関税政策およびエネルギー高の状況 )

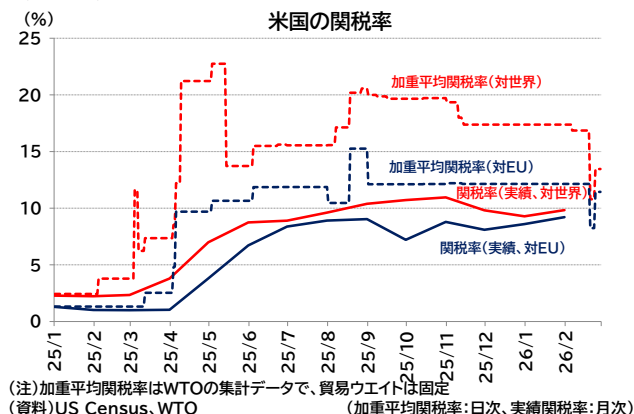
ユーロ圏<sup>1</sup>経済はコロナ禍とエネルギー危機といったショックに見舞われた後、緩やかな回復が続いてきた。25 年は米トランプ大統領の関税政策（トランプ関税）に翻弄されたが、経済への悪影響を限定的にとどめてきた。しかし、足もとでは中東紛争の激化がユーロ圏経済の回復シナリオを脅かす要因となっている。

米国の関税政策を巡る不確実性は引き続き高い。米国の EU に対する関税は、25 年の米 EU の合意を経て、相互関税が 15%（8 月 7 日以降、最恵国関税率含む）、品目別関税が自動車関連 15%（8 月 1 日以降（遡及適用）、最恵国関税率含む）となっていた<sup>2</sup>。しかし、米国連邦最高裁が国際緊急経済権限法（IEEPA）に基づく関税を違憲と判断したことを受けて、相互関税が停止され（品目別関税は継続）、代替として通商法 122 条に基づく課徴金 10% が課されることとなった（2 月 24 日以降、最恵国関税率に上乗せ）<sup>3</sup>。トランプ大統領はこの課徴金を 15% に引き上げる意向も示している（ただし、本稿執筆時点では未実施）。現時点での米国の EU への関税措置は、全体としてみれば相互関税時とほぼ同水準の負担と見込まれる（図表 3）。一方で、他地域における IEEPA による高負担の関税が停止されたことで、EU の相対的な関税負担の優位性は低下した（他地域への関税負担との乖離が縮小している）。

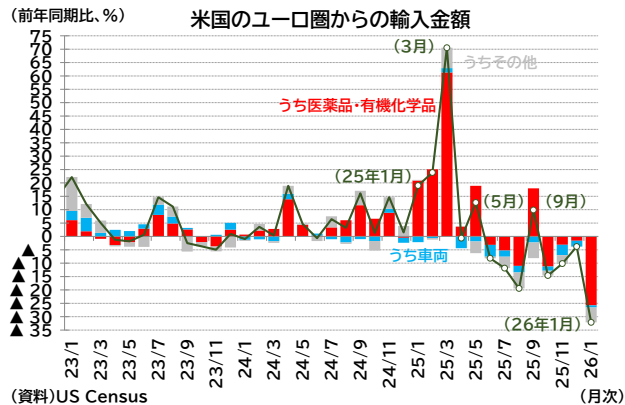
(図表 4)



(図表 3)



(図表 5)



ユーロ圏の対米貿易は、医薬品関税が引き上げられるとの懸念から、25 年は振れの大きい展開が続いてきた（図表 4・5）。ただし、駆け込み需要が見られた医薬品・有機化学品を除けば前年割れの推移が定着、26 年 1 月はベース効果の影響もあり、医薬品・有機化学品も前年比大幅マイナスとなった（図表 5）。米国以外の輸出でも、主要輸出相手国である中国での内需不振に加えて、エネルギー危機後に深刻化した競争力の低下やトランプ関税後に進行したユーロ高が輸出企業への逆風

<sup>1</sup> 26 年 1 月 1 日からブルガリアがユーロを導入しユーロ圏は 21 か国となった。本稿では基本的にユーロ圏 21 か国を対象とする。

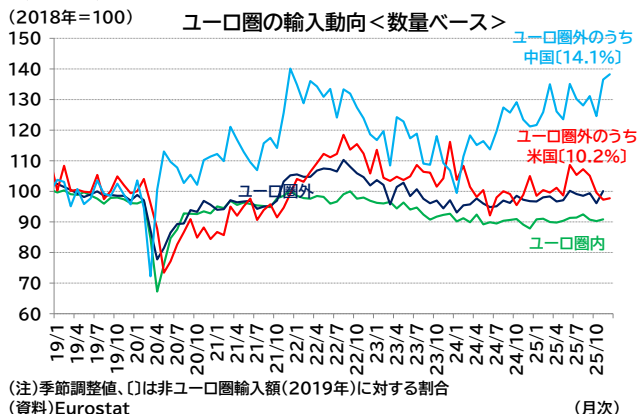
<sup>2</sup> 相互関税は、米国において入手不可能な天然資源（コルクを含む）、航空機・同部品、ジェネリック医薬品など一部が対象外となった。品目別関税は自動車のほか、鉄鋼・アルミや木材などに 10-50%の関税が課せられているが、EU は自動車のほか、木材派生製品が他地域より低く 15%となった（最恵国関税率含む）。また、半導体・医薬品・木材に品目別関税を課す場合には最大 15%とされた。

<sup>3</sup> 欧州議会は米国連邦最高裁の違憲判決を受けて、合意されている米国との貿易協定の批准手続きを停止した。

となっていることから、ユーロ域外全体への輸出も鈍化傾向となっている（図表 4）。

なお、輸入については、中国からの輸入が 24 年頃から趨勢的に増えている（図表 6）。中国は内需不振による供給過剰で輸出の価格競争力が増しており、加えて、25 年の対中トランプ関税によって米国向け輸出が難しくなったことで、ユーロ圏を含む他地域への輸出攻勢を強めている可能性もある。

（図表 6）



（図表 7）



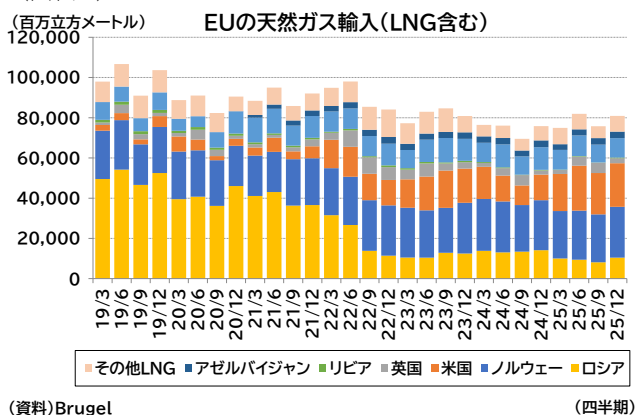
足もと中東情勢の緊迫化がユーロ圏経済の逆風となっている。

2 月末に米国・イスラエルがイランを攻撃、最高指導者であるハメイニ師を殺害、イランが報復・抗戦し、ホルムズ海峡が実質的に封鎖されたことで、エネルギー価格が急上昇した（図表 7）。

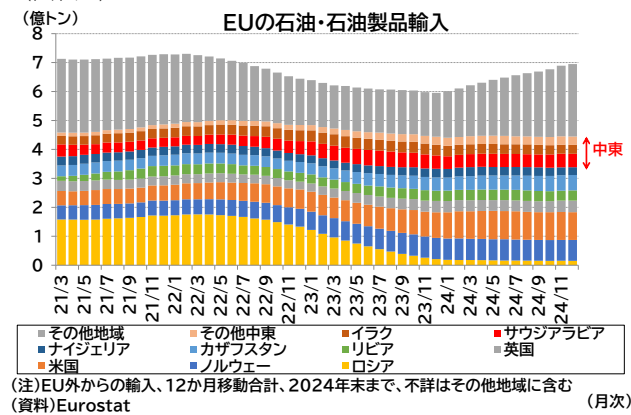
EU は 22 年のロシアによるウクライナ侵攻時にエネルギー危機を経験したが、当時はエネルギー依存度の高かったロシア産のエネルギー（特に代替の困難なパイプライン経由の天然ガス）が物理的に不足したという点で、今回とは異なる。EU のエネルギーの中東依存度は当時のロシア依存度より小さい（図表 8・9、なお図表 8 の主要国からの天然ガス輸入に中東は表示されていないが、比較的規模が大きい国はカタールで EU の LNG 輸入の 6% 程度（金額ベース））。当時は、物理的なエネルギー不足からエネルギーの節約（「節ガス」）が不可避となりガス価格は著しい高騰を見せたが、今回、現時点では物理的なエネルギー不足への懸念は当時ほどは強くない。

ただし、エネルギー価格が高止まりすれば、輸入価格の上昇に伴う交易条件の悪化により、ユーロ圏のインフレ率押し上げ、成長率押し下げとして作用する。中東情勢緊迫化によりユーロ圏経済への悪影響が生じることは避けられないだろう（具体的な見通しは後述）。

（図表 8）



（図表 9）

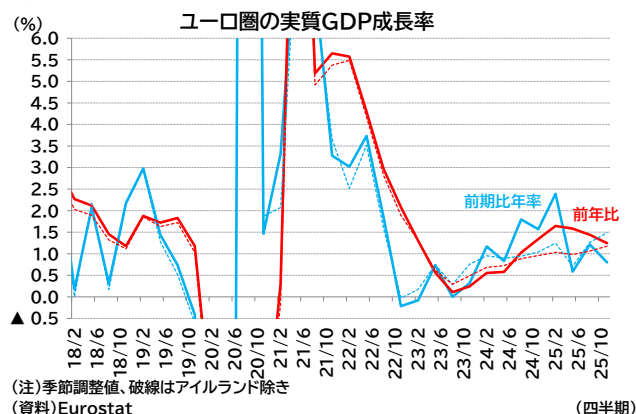


### （ 実体経済：10-12 月期も安定成長が継続 ）

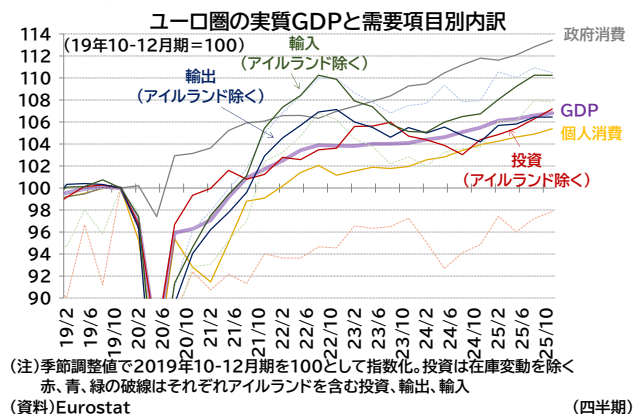
ユーロ圏の 25 年 10-12 月期の実質成長率は前期比 0.2%（年率換算：0.8%）となった（図表 8）。

25 年の成長率は、1-3 月期（前期比 0.6%、年率 2.3%）にトランプ関税に関する前倒し生産・輸出で大幅に加速した後、4-6 月期（前期比 0.1%、年率 0.6%）、7-9 月期（前期比 0.3%、年率 1.2%）に続き緩やかな成長が継続、大幅な反動減も回避されている。基調的な動きを追いやすい前年比も 10-12 月期は 1.2%と 1%台半ばの成長を維持している（図表 10）。また、暦年成長率は 25 年 1.4% となり、24 年の 0.9%から上昇した。

（図表 10）

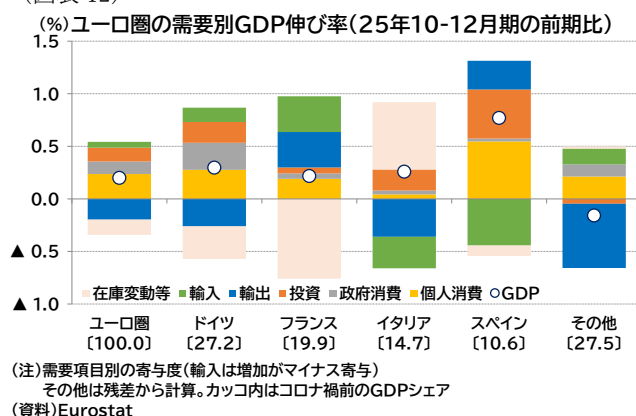


（図表 11）

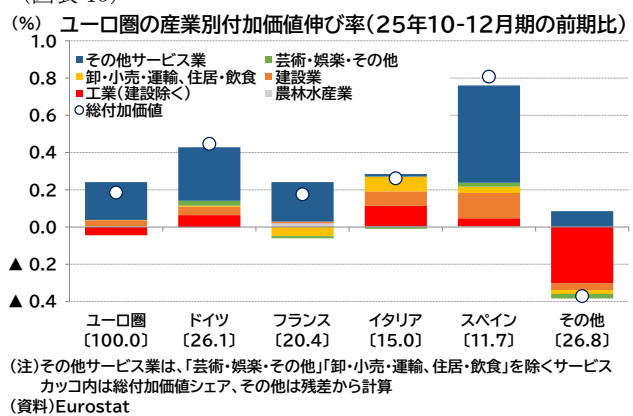


ユーロ圏全体の需要項目別の前期比成長率は、個人消費 0.5%（前期：0.3%）、投資 0.6%（前期：1.3%）、政府消費 0.5%（前期：0.7%）、輸出▲0.4%（前期：0.8%）、輸入▲0.1%（前期：1.8%）、前期比寄与度で在庫変動等が▲0.14%ポイント（前期：0.15%ポイント）、外需が▲0.14%ポイント（前期▲0.40%ポイント）となった（図表 11）。投資や輸出入の動きは、駆け込み生産・輸出のほかにアイルランドの知的財産生産物（I P P：intellectual property products）の移転も振れ幅が大きくなる要因となっており、アイルランドを除く前期比伸び率は 10-12 月期は投資が 0.8%（前期 0.8%）、輸出が前期比 0.1%（前期 0.6%）、輸入が前期比▲0.0%（前期 0.9%）だった。アイルランドを除くユーロ圏の成長率(前期比)は 25 年以降は 1-3 月期 0.3%、4-6 月期 0.2%、7-9 月期 0.3%、10-12 月期 0.4%と推移している（図表 10 破線で前期比年率成長率を表示）。10-12 月期は、輸出が伸び悩むなか、消費や投資といった内需が成長の原動力となったと言える。また、ユーロ圏経済は緩やかな回復基調を続けていると判断される。

（図表 12）



（図表 13）



主要加盟国の前期比成長率を確認すると、ドイツ 0.3%（前期：▲0.0%）、フランス 0.2%（前期：0.5%）、イタリア 0.3%（前期：0.2%）、スペイン 0.8%（前期：0.6%）であり、いずれもプラス成長となった。国別の成長率を需要項目別に見ると（図表 12）、10-12 月期はスペインに次いでドイツの国内最終需要（輸出入と在庫変動を除く、個人消費・政府消費・投資）の高さが目立つ

(ドイツの国内最終需要は前期比 0.8% (7-9 月期は 0.2%) で 22 年 1-3 月期以来の上昇率)。ドイツは工業や建設業の付加価値伸び率もプラスとなっており、それほど勢いは強くないが、インフラ基金などを背景にした内需改善の可能性がある (図表 13)。また、スペインが内需中心の高い成長率を維持している。

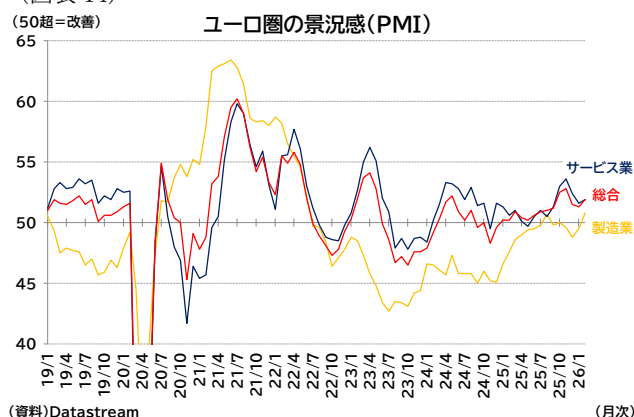
## ( 企業景況感を中心に改善 )

2 月までの状況をサーベイデータで確認すると、前月からの変化に注目する S & P グローバルの PMI は総合指数で 50 を上回る水準を維持 (図表 14)、景気の基調に注目した欧州委員会調査の E S I は昨年後半以降、緩やかな改善が続いており直近では長期平均である 100 近辺まで上昇している<sup>4</sup> (図表 15)。

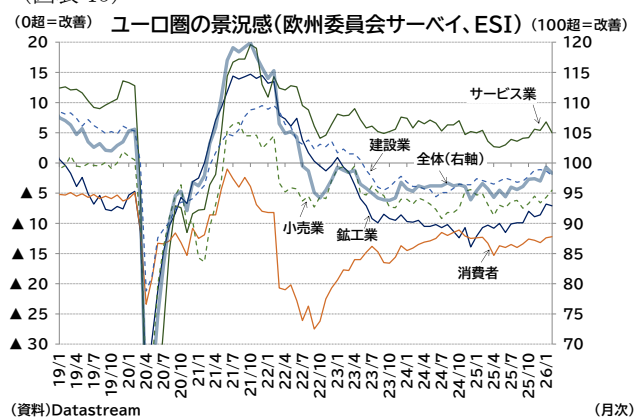
PMI は製造業 PMI ・サービス業 PMI がともに直近で 50 超であり、E S I は消費者景況感の改善は鈍いものの、企業景況感がいずれの業種でも改善傾向にある。いずれの指標でもサービス業が強く、製造業が弱いという二極化傾向が継続しているが、製造業も改善傾向にある。

ただし、サーベイデータも最新調査月が 2 月までであり、中東紛争の激化とそれを受けたエネルギー価格上昇は反映されていない。エネルギー価格上昇で景況感が悪化する可能性もあるため、今後のデータが注目される。

(図表 14)



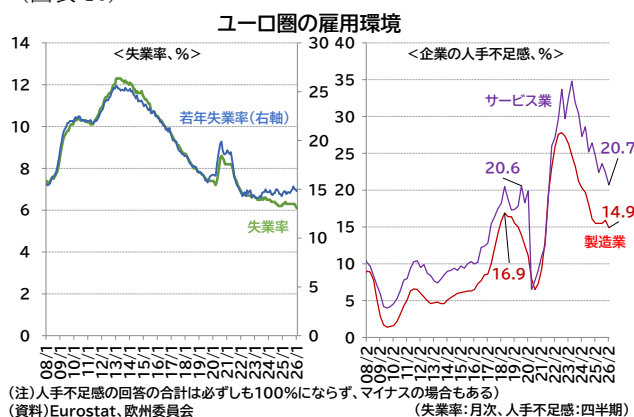
(図表 15)



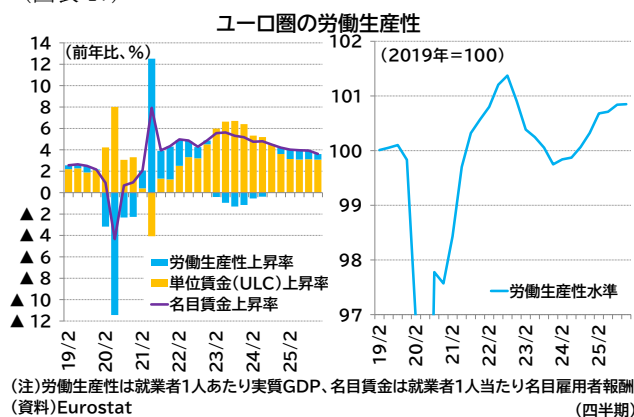
## ( 労働市場は良好な状況 )

労働市場は良好な状況が続いている。

(図表 16)



(図表 17)



<sup>4</sup> PMI は前月より良くなったか (上昇・増加・改善)、あるいは悪くなったか (低下・減少・悪化) を回答し、単純に前月対比での方向性を聞くものとなっている。E S I は、過去 3 か月の需要変化・今後 3 か月の需要予想 (サービス業)、将来 1 年間の財政状況・失業見通し (消費者調査) などから構成されている。

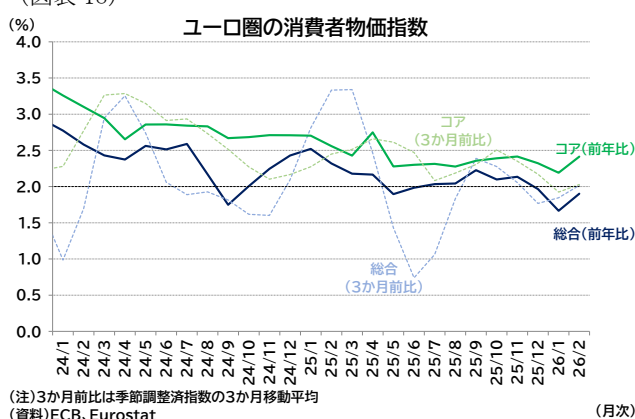


失業率は6%台前半で低位安定している。人手不足感（欧州委員会調査）は、製造業ではやや高めの水準で横ばい推移、サービス業では緩和傾向をたどっている（図表16）。10-12月期のユーロ圏の労働投入の伸び率は、就業者数が前期比0.2%（前期：0.2%）、雇用者数が前期比0.2%（前期：0.1%）、労働時間（就業者数ベース）が前期比0.6%（前期：0.3%）となった。就業者数が増加を続ける一方で、わずかではあるが成長率が就業者の伸びを上回っているため、労働生産性も若干だが改善した（図表17）。賃金コストの伸びは高止まりが続いているが、労働生産性の改善がインフレ圧力の抑制に寄与している（図表17左）。

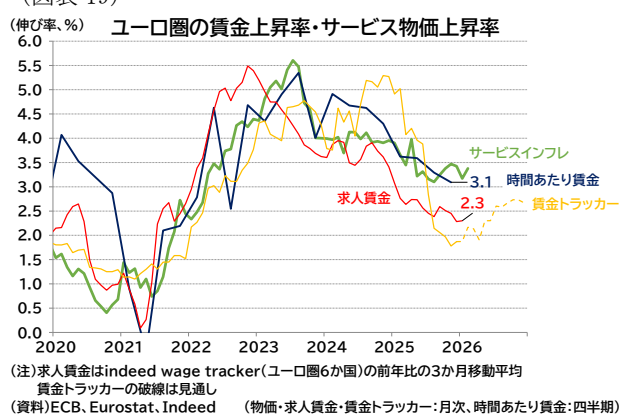
## （物価・賃金：目標付近だがエネルギー高が懸念材料）

物価は、足もと総合指数・コア指数ともに2%目標付近での推移が続いているが、エネルギー価格の上昇によるインフレ圧力が懸念される。

（図表18）



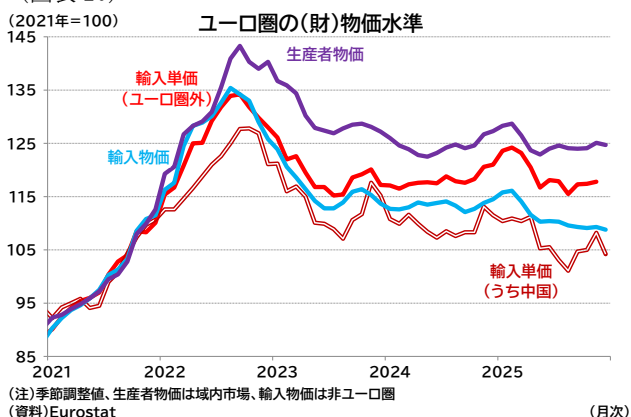
（図表19）



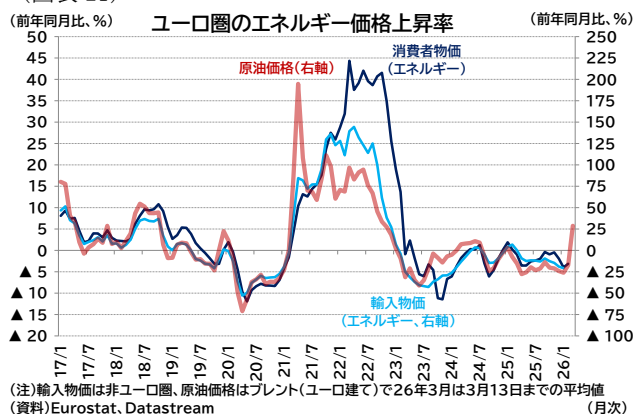
2月のHICP（速報値）は総合指数伸び率で前年比1.9%、コア指数伸び率で同2.4%となった。総合インフレ率は25年前半から2%前後で推移しており、コアインフレ率は総合インフレ率よりやや高いものの2%前半での安定推移が続いている（図表18）。

コアインフレ率がやや高めの推移が続いているのは、サービスインフレの鈍化ペースが遅いためである。先行指標である求人賃金上昇率や妥結済みの賃金動向を集計したECBの賃金トラッカーを見ると低下傾向が鮮明であるが、実際の時間あたり賃金上昇率の低下ペースは先行指標が示唆するよりも緩慢であり、サービスインフレは3%超の推移が続いている（図表19）。

（図表20）



（図表21）



輸出入物価に関して、中国による安価な財のユーロ圏への流入加速やユーロ高を受けた輸入物価の下押し圧力が引き続き下振れ要因になっている（図表20）。一方で、エネルギー価格は、前述の



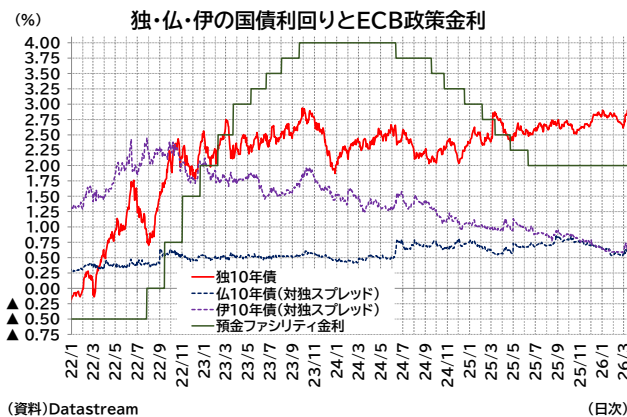


## （ 金融政策・金利：ECBはインフレ警戒感を強めつつも様子見姿勢 ）

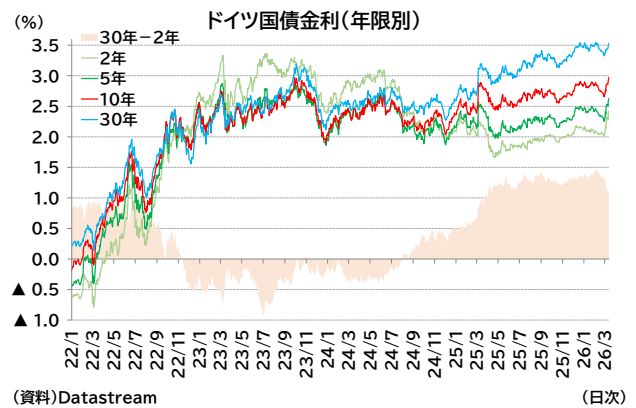
ECBは24年央から制限的な金融政策からの緩和を開始、25年6月にかけて政策金利（預金ファシリティ金利）を4.0%から中立金利推計（1.75-2.25%）の中央値である2.0%まで引き下げた後、7月以降、全会一致で政策金利の据え置きを決定してきた（図表23）。会合毎にデータ依存で決定していく方針を維持しつつも、ラガルド総裁は現在の金利水準を「良い位置」とし、上下ともに不確実性が大きい状況下のため様子見姿勢をとってきた。

しかし、中東紛争の激化によってインフレ上振れリスクが高まっている。ロシアのウクライナ侵攻以降の高インフレ局面において、ECBの金融引き締めが遅れたという経験もあるため、当面はインフレ上振れへの警戒を強めるだろう。エネルギー価格の上昇が一時的であり、期待インフレ率も安定推移すれば様子見を継続すると見られるが、期待インフレの上振れを通じて基調的なインフレ率も押し上げられるとの懸念が大きくなれば、（予防的な）利上げが視野に入るだろう<sup>10</sup>。

（図表23）



（図表24）



ユーロ圏の長期金利は、引き続き金融政策やインフレ関連データ、財政スタンス、米金利の動向に左右される展開となっている。足もとはエネルギー価格の上昇を受けたECBの利上げ観測の高まりから短い年限を中心に金利が上昇、ドイツ10年債金利も2%台後半まで上昇している（図表24）。また、ドイツ以外の加盟国においては対独スプレッドがやや拡大したが、大幅拡大（いわゆる「分断化」）には至っていない。なお、フランスでは26年予算が成立したことが対独スプレッドの圧縮に寄与した（図表23）。

## 2. 経済・金融環境の見通し

### （ 見通し： 逆風は強まるものの緩やかな成長の継続を予想 ）

今後については、トランプ関税の状況やエネルギー価格に左右される面が大きい。メインシナリオでは、トランプ関税は現行と同程度の負担が継続、中東情勢は緊迫した状況が継続しエネルギー価格も年初より高水準となるものの、4-6月期の早い時期には戦闘が収束に向かいエネルギー価格はピークアウト、さらなる上昇は回避されることを想定している（WTIは7-9月期以降、1バレル

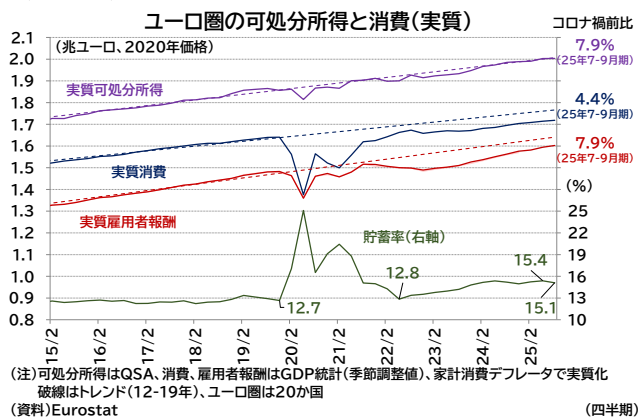
が審査する。

<sup>10</sup> なお、ユーロ圏の消費者物価指標（HICP）には持ち家の帰属家賃が含まれていないが、ECBの金融政策を決定する上では考慮に入れることになっている。2月会合時での議論では、帰属家賃の上振れ効果が依然として大きく、25年後半のインフレ率を約0.15%押し上げられるとの指摘がみられた [ECB, Account of the monetary policy meeting of the Governing Council of the European Central Bank held in Frankfurt am Main on Wednesday and Thursday, 4-5 February 2026, 5 March 2026](#)（26年3月13日アクセス）。

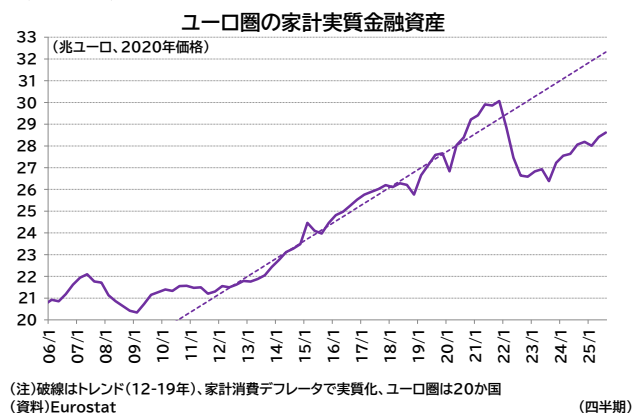
ル 60 ドル台半ばで推移すると想定)。

この前提のもと、ユーロ圏経済は、エネルギー高による逆風は強まるものの、所得環境の改善を受けた消費は回復を続け、防衛・インフラ関連の財政支出も成長を支えるため、内需を中心にした成長基調は途切れないと予想する。

(図表 25)



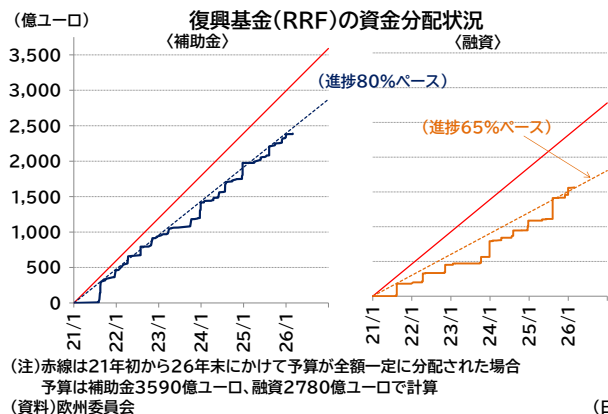
(図表 26)



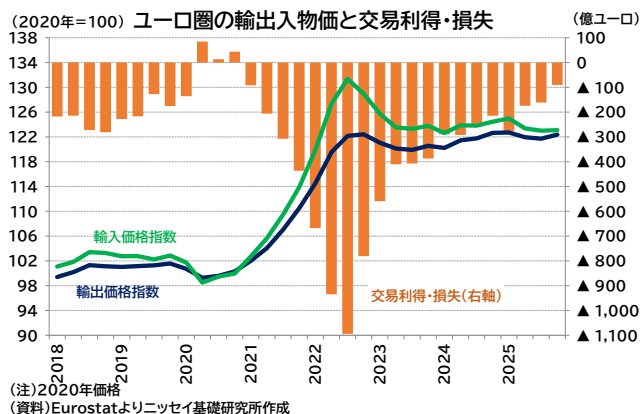
先行きの消費は、引き続き堅調な雇用環境と賃金上昇率の高さが追い風になるだろう。一方で、すでに消費者景況感の低迷や高めの貯蓄率が長期化している(図表 25)が、これはエネルギー高を受けてさらに長引くだろう。例えば、ユーロ圏家計は過去の高インフレで実質金融資産が目減りしたことが、貯蓄性向を高める動機のひとつと見られるが、インフレ加速はこうした貯蓄動機を促進する可能性がある(図表 26)。ただし、上述した通り賃金上昇率が 3%を超える水準で推移するなか、後述する通りインフレ率は 2%台半ば程度の上昇にとどまると見られる。したがって、実質賃金上昇率はプラスを維持でき、実質消費の改善傾向は続くものと考ええる。

投資は、ドイツの防衛・インフラ投資を中心とした公的投資や好調な南欧での投資が押し上げ要因となる状況が続くだろう。特に上述した通り 26 年はドイツにおけるインフラ投資の本格化が期待される。25 年の予算未消化分もベース効果によって 26 年の成長の押し上げ効果を大きくする。民間投資は、サービス業中心に高成長を続ける南欧の需要増を背景にした成長が続くだろう。製造業の分野ではエネルギー価格上昇によるコスト増の悪影響を直接受けるほか、貿易環境や中東情勢など不確実性が高い状況下であることが力強い回復を妨げるだろう。なお、これまで投資を支えてきた復興基金は 26 年で資金配分が終了するが、他の未利用基金の活用等によって急激な財政の崖の発生は回避できると見ている(図表 27)。

(図表 27)



(図表 28)



域外環境は、厳しい状況となるだろう。米国向けの輸出は 25 年に駆け込み需要で押し上げられ

ていたこともあり、26 年の増加余地はほとんどないだろう。中国向け輸出も、中国国内の内需が弱く、過剰生産が問題視されるなか、ユーロ圏からの輸出拡大は見込みにくい。エネルギー危機以降に顕在化した競争力の低下やユーロ高の環境も逆風となる。輸入に関しては、エネルギー価格の上昇を受けて輸入物価の上昇が見込まれ、これまで改善を続けてきた交易条件が再び悪化するだろう（図表 28）。交易条件の悪化は、消費者物価の上昇や企業収益の圧迫を通じて成長を抑制する。

上記を踏まえて、暦年でみた欧州経済の成長率は 26 年 1.0%、27 年 1.2%と予想する（図表 29）。

（図表 29）

|                |          | ユーロ圏の経済見通し |       |       |       |
|----------------|----------|------------|-------|-------|-------|
|                |          | 2024年      | 2025年 | 2026年 | 2027年 |
|                |          | 実績         | 実績    | 予測    | 予測    |
| 実質GDP          | 前年同期比、%  | 0.9        | 1.4   | 1.0   | 1.2   |
|                | 前期比年率、%  | 0.9        | 1.4   | 1.0   | 1.2   |
| 内需             | 前年同期比寄与度 | 0.60       | 2.02  | 1.40  | 1.21  |
|                | 民間最終消費支出 | 1.4        | 1.5   | 1.4   | 1.4   |
| 総固定資本形成        | 前年同期比、%  | ▲2.5       | 3.0   | 3.3   | 1.4   |
|                | 前年同期比寄与度 | 0.32       | ▲0.59 | ▲0.43 | ▲0.05 |
| 外需             | 前年同期比寄与度 | 0.32       | ▲0.59 | ▲0.43 | ▲0.05 |
| 消費者物価(HICP)    |          | 2.4        | 2.1   | 2.3   | 1.9   |
| コア(飲食・エネルギー除外) |          | 2.8        | 2.4   | 2.2   | 2.0   |
| 失業率            |          | 6.4        | 6.3   | 6.3   | 6.3   |
| 預金ファシリティ金利     |          | 3.00       | 2.00  | 2.00  | 2.00  |
| ドイツ10年国債金利     |          | 2.3        | 2.6   | 2.7   | 2.4   |
| 対ドル為替相場        |          | 1.09       | 1.13  | 1.18  | 1.21  |
| 対円為替相場         |          | 164        | 169   | 182   | 178   |

（資料）Eurostat、Datastream、ニッセイ基礎研究所

インフレ率は 26 年 2.3%、27 年 1.9%と予想する。26 年はエネルギー価格の上昇で目標をやや超過するが、27 年には目標前後まで回帰するだろう。その間、コアインフレ率はごく緩やかな低下を見込んでいる。エネルギー価格の上昇により E C B はインフレ警戒感を強めるが、基調的なインフレ率や期待インフレ率を大きく押し上げるには至らず、E C B は政策金利を現行水準で据え置くと予想する（表紙図表 2、図表 29）。ただし、期待インフレの大幅・持続的な上振れや基調的なインフレ率の押し上げが懸念される展開になれば、利上げが視野に入るだろう。

ドイツ 10 年債金利は、26 年平均 2.7%、27 年平均 2.4%を予想する（表紙図表 2、図表 26）。当面はインフレ上振れ懸念と利上げ観測がくすぶるため、2%台後半での推移が続くだろう。その後は、米金利低下やリスクプレミアム圧縮を受けて、2%台半ばまで低下すると見ている。この間、E C B の介入を必要とするような金利の急上昇や対独スプレッドの大幅な拡大は発生しないと予想する。政治面ではフランスのマクロン大統領の任期が 27 年 5 月に終了する。次期大統領選挙にはすでに 2 期を務めるマクロン現大統領は出馬できない。フランスでは極右政党（国民連合（RN））への支持率が高まっており、同政党所属の大統領が誕生する可能性もある。この場合、フランス長期金利の上昇やリスクプレミアムが拡大する可能性がある。

## （ リスク： 中東情勢緊迫化で、成長率下振れ、インフレ率上振れのリスクが強まる ）

中東情勢の緊迫化によって、エネルギー価格のさらなる上昇や高止まりのリスクは強まっている。ホルムズ海峡の実質封鎖が長期化した場合など、物理的なエネルギー不足は生じなくても輸入インフレ圧力が長期化すればそれだけ交易条件は悪化し、成長率への下振れ、インフレ率への上振れ要因となる。基調的なインフレ率の上振れを警戒した E C B が利上げを余儀なくされれば、これも成長を抑制する要因となる（反面、紛争の沈静化が予想以上に速やかに進めばこうしたリスクは軽減される）。



その他の双方向のリスクとしては以下が挙げられる。

地政学的リスクの高まりが消費者景況感の悪化や貯蓄率の高止まりの長期化を引き起こす場合は、予想以上に消費が低迷するだろう。

投資に関しては防衛・インフラ投資の実行ペースや民間投資意欲に関する不確実性が高い。メインシナリオでは、ドイツのインフラ投資は、26年以降に予算並みの公共投資が実行されることを想定しているが、人手不足などの供給制約のために予算消化に遅れが生じる可能性がある。民間投資では地政学的リスクの高まりが投資意欲の低下に寄与しうる。他方、公共投資が民間投資拡大の呼び水となれば、成長がさらに押し上げられる可能性がある。このほか、復興基金はこれまで同様のペースでの進捗を見込んでいるが、最終年である26年には進捗が加速する可能性がある。

輸出（域外環境）では、トランプ関税に関する不確実性が引き続き残る。米EUの合意後も、トランプ大統領は26年初に米国のグリーンランド領有権獲得に反対する欧州諸国に追加関税を課すと述べ、また米国のイラン攻撃に際してスペインが基地使用を拒否したため同国との貿易を断絶すると脅すなど、関税や貿易を取引材料に用いている。現時点で実施されていない通商法122条に基づく課徴金の15%への引き上げが行われる可能性もある。通商法122条に基づく課徴金を課すことができる期間は150日を超えない期間とされており、その後も異なる法律に基づく関税が課される可能性は高いと考えられるが、どの程度の負担となるかは不透明である。

世界的な需要面では、現在はAIを中心としたIT関連産業の成長期待が投資の押し上げ材料となっている。これらの分野への期待の剥落が、株安や金融環境の悪化とも相まって世界的に成長率の減速をもたらすリスクがある。

インフレ率については、上振れリスクとして賃金上昇率の高止まり、関税や中東紛争激化による貿易網の混乱から生じるコスト高、悪天候による農作物価格の上昇の可能性が指摘できる。賃金上昇率の高止まりは、エネルギー価格の再上昇や高止まりによる期待インフレ率の上振れ、いわゆる2次的効果（second round effect）で生じ得る。

一方の下振れリスクとしては、ユーロ高による輸入物価の想定以上の低下、中国製品などの安価な財の流入圧力がさらに強まることでディスインフレ圧力になる可能性がある（ただし、当該リスクが高まった場合には、EUもセーフガード等の措置を講じると思われ、影響が一定程度軽減される可能性もまた高いだろう）。

---

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。  
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。



# Weekly エコノミスト・ レター

## インド経済の見通し

～外需不透明の中、都市消費と公共投資が成長を下支え

経済研究部 准主任研究員 斉藤 誠

(03) 3512-1780 [msaitou@nli-research.co.jp](mailto:msaitou@nli-research.co.jp)

1. インド経済は 2025 年 10-12 月期に実質 GDP 成長率が前年同期比 7.8%となり、前期からやや鈍化したものの高い伸びを維持した。都市部の雇用改善やサービス需要の拡大、政府のインフラ投資を背景に、民間消費と投資を中心とした内需が成長を下支えしている。他方、米国の関税措置や世界景気の減速を背景に輸出の伸びは鈍化しており、純輸出の成長寄与はマイナスに転じている。
2. 物価は 2025 年に食品価格の下落により一時ゼロ%台まで低下したが、2026 年は前年の低い伸びの反動（ベース効果）もあり 3～4%台へ緩やかに上昇するとみられる。コアインフレは 4%前後で安定しており、RBI は当面、政策金利を据え置き、慎重な政策運営を続けるとみられる。
3. 外需や原油価格を巡る不確実性は残るものの、都市消費と公共投資に支えられ、インド経済は内需主導の成長を維持する見通しである。実質 GDP 成長率は 2025 年度 7.4%、2026 年度 6.7%と予想する。

## 1. 経済・金融環境の現状

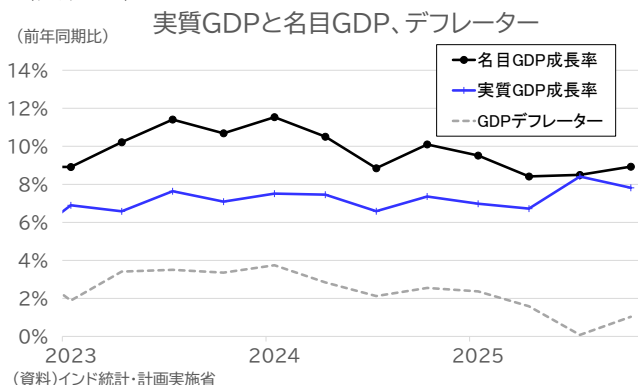
### （GDP 統計の結果：成長率は 7%台後半と依然として高い伸び）

2025 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率は前年同期比 7.8%となり、前期の 8.4%から鈍化したものの、7%台後半と依然として高い伸びを維持した（図表 1）。

一方、名目 GDP 成長率は前年同期比 8.9%となり、前期の 8.5%からやや上昇した。

GDP デフレーターは同 1.0%となり、前期の 0.1%から上昇、CPI の伸びを下回る水準ながら前期より改善した。前期は物価動向の弱さから名目成長率が抑制されていたが、足元ではデフレーター持ち直しによりその傾向はやや緩和している。

（図表 1）



## （支出別の動向：消費・投資が成長を牽引、輸出が鈍化）

支出別に成長率の寄与をみると、引き続き民間消費と総固定資本形成が大きく押し上げ要因となる一方、純輸出の悪化が成長を押し下げた（図表2）。

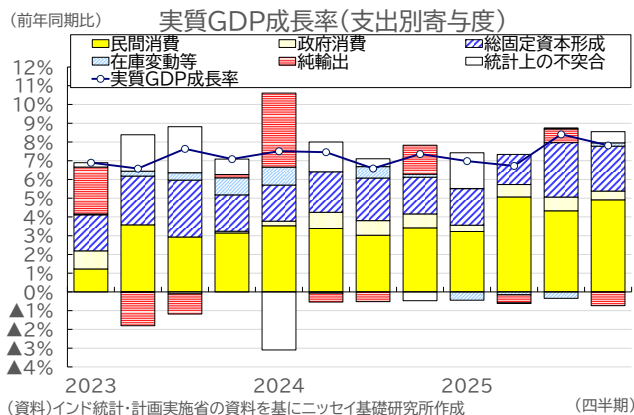
民間消費は前年同期比 8.7%（前期：8.0%）と伸びがやや加速した（図表3）。都市部を中心に雇用環境の改善が続いたほか、祭礼シーズンや結婚シーズンに伴うサービス消費の拡大が押し上げ要因となった。また、所得税減税の効果が引き続き可処分所得を下支えしたほか、9月下旬に実施された GST 税率見直しも耐久財消費を中心に一定の押し上げ要因となった可能性がある。

政府消費が同 4.7%となり、前期の 6.6%から鈍化した。財政規律を意識した歳出抑制に加え、前期に見られた支出の一時的な増加の反動もあり、政府消費の伸びは鈍化したとみられる。

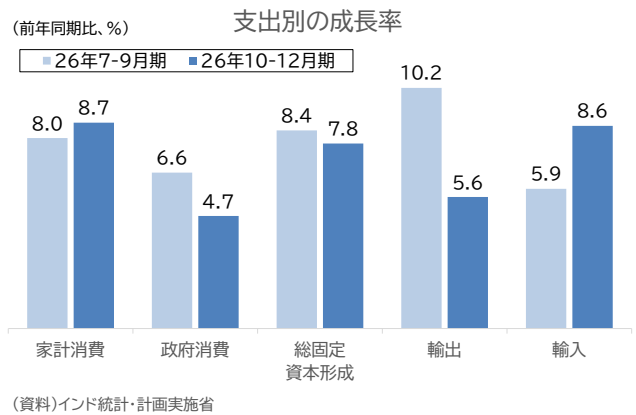
総固定資本形成は同 7.8%となり、前期の 8.4%からやや鈍化した。依然高めの伸びを維持した。政府によるインフラ投資が引き続き高水準で推移したことが下支えとなった一方、企業の設備投資は需要見通しを見極める動きから慎重姿勢が残ったとみられる。

純輸出については、輸出が同 5.6%となり、前期の 10.2%から鈍化した。主要国向けの需要の伸び悩みを背景に、財輸出の伸びが鈍化したとみられる。一方、輸入は同 8.6%（前期：5.9%）と加速した。内需拡大を背景に資本財や中間財の輸入が増加したほか、消費財輸入も増加したとみられる。その結果、純輸出の成長率寄与度は▲0.7%ポイント（前期：+0.7%ポイント）のマイナスとなった。

（図表2）



（図表3）



## （産業別の動向：製造・商業・金融サービスが成長源泉に）

産業別（GVA）では、実質GVA成長率は前年同期比 7.8%（前期：8.6%）とやや低下したが、主要6部門のうち製造業、商業・運輸・通信、金融・不動産が高い伸びを示し、経済全体をけん引した（図表4）。

農業は同 1.4%（前期：2.3%）とやや鈍化した（図表5）。モンスーン期の降雨の地域差や農産物価格の伸び悩みなどを背景に、農業生産の拡大は緩やかなものにとどまったとみられる。

製造業は同 13.3%（前期：13.2%）と二桁成長が続き、今回の主要部門の中で最も高い成長となった。内需の拡大を背景に自動車や電子機器など耐久財関連の生産が堅調に推移したほか、インフラ投資の拡大を受けて基礎金属や機械など資本財関連の生産も増加し、製造業全体の成長を押し上げた。

建設業は同 6.6%（前期：8.7%）と底堅い伸びを維持した。政府によるインフラ投資や都市部の住宅建設が引き続き建設活動を支えたとみられる。

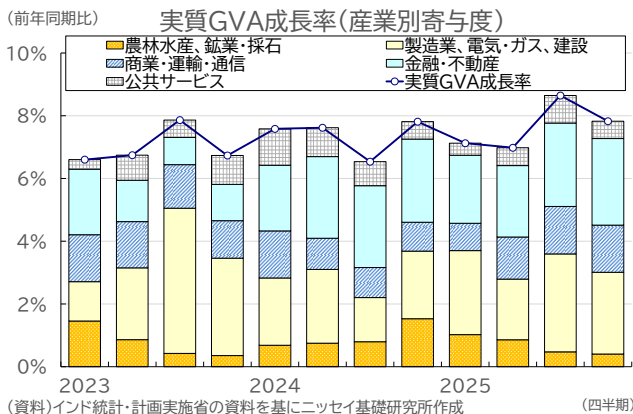
商業・運輸は同 11.0%（前期：10.4%）と、やや加速した。個人消費の拡大や物流需要の増加を

背景に、流通・運輸サービスの活動が拡大した。

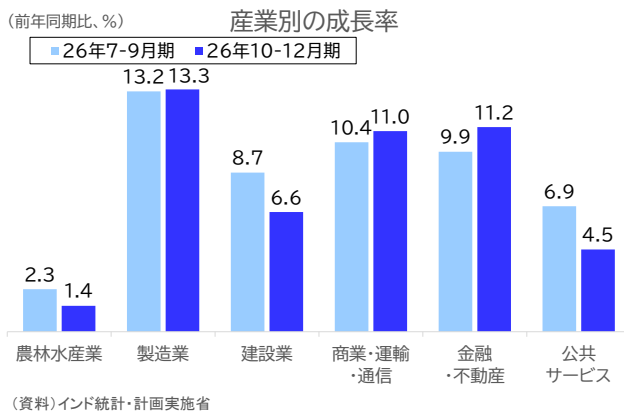
金融・不動産は 11.2%（前期：9.9%）と、二桁成長となった。信用拡大を背景に銀行貸出が増加したほか、都市部の住宅市場の堅調さを背景に不動産関連サービスも拡大したとみられる。

公共サービスは 4.5%（前期：6.9%）と鈍化した。財政規律を意識した歳出抑制などを背景に政府サービスの伸びが鈍化した可能性がある。

（図表 4）



（図表 5）



### （物価の動向：低インフレ環境が続く中、足元では底入れの兆し）

消費者物価は足元でやや上向いている。総合CPIは、2024年には+4～5%台で推移していたが、2025年に入るとデシインフレが進み、一時ゼロ%台まで低下した。その後、年末にかけて持ち直し、2026年1月は基準年改定の影響もあり前年同月比2.7%となり、中銀の物価目標（2～6%）の範囲内に安定して推移している（図表 6）。

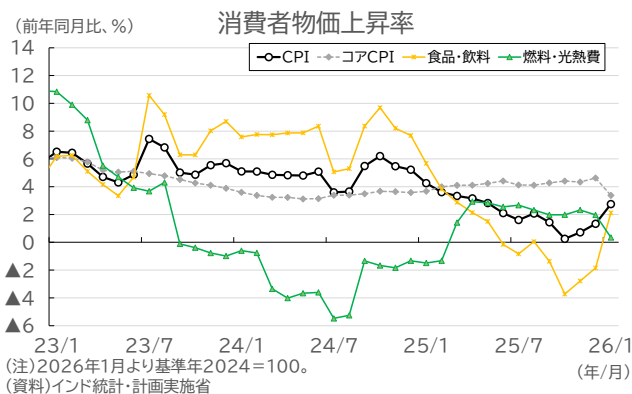
CPIの内訳をみると、燃料・光熱費が押し下げ要因となる一方、食品・飲料は足元で持ち直している。食品・飲料は昨年の豊作・輸入増加に伴う価格下落の反動もあり、2026年初から緩やかな上昇に転じている。一方、燃料・電力は国際原油価格の落ち着きや再生可能エネルギーの拡大などを背景に低い伸びが続き、2026年1月は基準年改定の影響もあり前年同月比0.3%まで低水準となっている。

一方、コアインフレ率は4%前後で安定した推移が続いていたが、足元ではやや低下

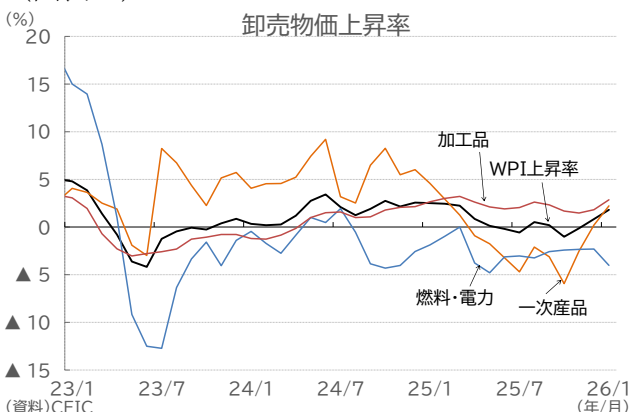
し、2026年1月は前年同月比3.4%となった。新基準ではサービス関連の比重が高まっていることから、コア指数は従来以上に需要動向を反映しやすい構造となっているが、足元ではサービス価格の大幅な上昇は確認されておらず、需要主導の持続的なインフレ圧力は限定的とみられる。

企業物価（WPI）は昨年を通じてゼロ%前後の低い伸びが続いていたが、2026年1月は前年同月比1.8%とやや上向いた（図表 7）。内訳では、一次産品と加工品が小幅に上昇しているが、全

（図表 6）



（図表 7）



体としては緩やかな伸びにとどまっている。一方、燃料・電力はマイナスの伸びが続いており、原材料価格やエネルギーコストの上昇圧力は依然として限定的である。こうした動きは、消費者物価の緩やかな持ち直しとも整合的であり、企業側の強いコストプッシュ圧力はみられない。

総じてみると、足元の物価環境は「インフレ率は目標レンジ内で安定する一方、基調的なインフレ圧力は依然として穏やか」という状況にある。食品価格の持ち直しにより総合CPIは底入れしつつあるが、燃料価格の低迷やコアインフレの落ち着きから、当面のインフレ圧力は限定的とみられる。

### （金融政策の動向：利下げ後は様子見姿勢）

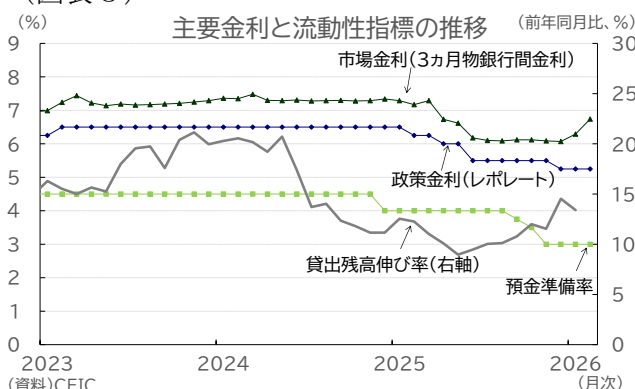
RBIは、インフレ率の低下と景気動向を踏まえ、2024年末以降は金融環境を徐々に緩和方向へ調整している（図表8）。流動性面では、2024年12月に預金準備率（CRR）を0.5%ポイント引き下げたほか、2025年も段階的な引き下げが実施され、銀行部門の流動性環境は改善している。

政策金利については、2025年12月の金融政策委員会（MPC）において0.25%ポイントの利下げが決定され、レポレートは5.25%へ引き下げられた。その後、2026年2月の会合では政策金利は据え置かれ、政策スタンスも維持された。RBIは声明の中で、インフレ率が目標レンジで推移していることを確認する一方、世界経済や金融市場の不確実性を踏まえ、金融緩和の進め方について慎重な姿勢を示している。

足元のCPI上昇率は2%台後半まで上昇しているが、政策金利5.25%との組み合わせでみた実質政策金利はなお高水準にある。銀行貸出の拡大に伴う資金需要などを背景に短期資金市場では市場金利（3カ月銀行間金利）がやや高めに推移しており、金融環境は完全な緩和には至っていない。

こうした状況を総合すると、RBIには利下げ余地があるものの、インフレ率が目標レンジ内で推移する中でも成長率は依然として高く、またルピー相場や資本フローなど外部環境への配慮も必要であることから、急速な金融緩和には慎重な姿勢を維持するとみられる。

（図表8）

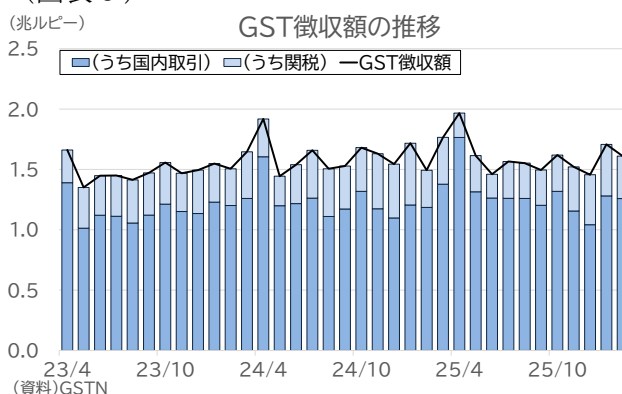


## 2. トピックス：GST 改革と都市消費の回復

### （GST 税収の動向）

2025年9月に導入されたGST2.0導入後の税収動向を見ると、GST徴収額は概ね安定的に推移している（図表9）。GST2.0では税率の簡素化や電子インボイスの義務化などが導入され、税率引き下げによる景気刺激と、データ統合による捕捉率の改善を組み合わせた制度設計となっている。実際の税収動向を見ると、制度施行後も徴収額はおおむね横ばい

（図表9）





圏で推移しており、税率引き下げによる押し下げ効果と捕捉率改善による押し上げ効果が概ね相殺されたとみられる。政府が掲げた税収中立の設計意図と整合的な動きとなっている。

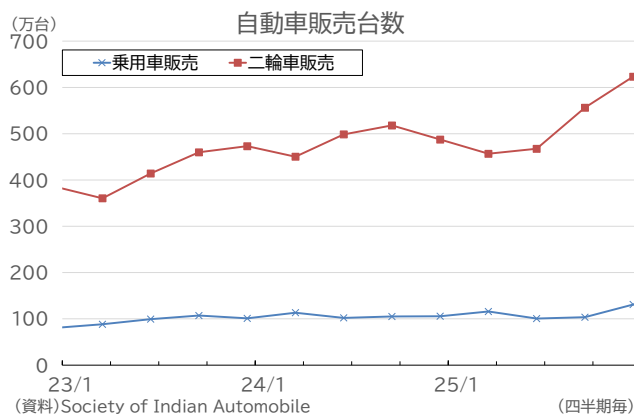
### (都市消費の回復)

モノの消費動向をみると、自動車販売では乗用車と二輪車の動きに違いがみられる（図表 10）。乗用車販売は 2025 年後半以降増加傾向にあり、2025 年 10-12 月期には過去数年の中でも高い水準となった。一方、二輪車販売は回復が緩やかで、乗用車ほどの伸びは確認されていない。

一般に、乗用車は都市部の中間層の需要に支えられる一方、二輪車は農村部や低所得層の消費動向を反映しやすいとされる。今回の販売動向の違いは、都市部の所得環境やサービス消費の回復を背景に都市消費が先行して持ち直している一方、農村部の回復は依然として緩やかであることを示唆している。

このような都市消費の持ち直しは、2025 年 10-12 月期の GDP で民間消費が高い伸びを示した背景とも整合的であり、足元では都市消費と公共投資を中心とした内需が景気を下支えしているとみられる。

(図表 10)



## 3. 短期経済見通し

インド経済は、内需の底堅さを背景に今後も比較的高い成長を維持すると見込まれる。都市部を中心とした消費の回復に加え、サービス部門の拡大や政府の公共投資が景気を下支えしており、当面は内需主導の成長が続く見通しである。成長率は 2026 年にかけてやや減速しつつも、潜在成長率近辺で安定的に推移するとみられる。

2026 年度予算では、公共投資の拡大が引き続き成長下支え要因となる見通しである。中央政府の資本支出は前年度修正予算比で二桁の増加が計画されており、交通インフラを中心とする公共投資の拡大が継続される。公共投資主導の成長モデルが維持されることで、インフラ整備や民間投資環境の改善を通じて中期的な成長基盤の強化が期待される。

一方、外需環境には引き続き不確実性が残る。米国による追加関税措置は法的判断や政策調整を経て一部緩和され、相互関税は 15% の代替関税へ移行している。また、米印間では貿易協定に向けた協議が進んでおり、関税負担が今後さらに緩和される可能性もある。ただし、制度の詳細や交渉の帰趨は依然として不透明であり、企業の輸出判断には慎重姿勢が残るとみられる。このため、輸出の成長寄与は当面限定的にとどまり、短期的には内需が引き続き成長の中心となる見通しである。

物価は 2026 年にかけて正常化する見通しである。2025 年は食品価格の下落により消費者物価上昇率が一時ゼロ%台まで低下したが、2026 年はベース効果の剥落に伴い 3~4% 台へ緩やかに上昇するとみられる。コアインフレ率は 4% 前後で安定しており、インフレ率は R B I の目標レンジ内で推移する見通しである。

こうした環境を踏まえると、R B I には追加利下げの余地があるものの、成長率が依然として



高いことや外部環境の不確実性を踏まえると、当面は慎重な政策運営が続く可能性が高い。

短期的なリスクとしては、下振れ方向では中東情勢の緊張による原油価格の上昇が挙げられる。インドは原油輸入への依存度が高く、インフレ・経常赤字・通貨安を通じて経済の下押し要因となる可能性がある。このほか、食品価格の上昇や世界景気の想定以上の減速も下振れ要因となりうる。一方、上振れ方向では公共投資の加速やG S T改革など制度面の進展が挙げられ、これらは内需を押し上げる可能性がある。

総じて、インド経済は潜在成長率近辺を維持する内需主導の成長が続く見通しである(図表 11)。物価は上昇後も目標レンジ内で安定した推移が見込まれ、金融政策は慎重な姿勢を維持しつつ、状況に応じた調整余地を残すとみられる。こうした環境を踏まえると、2025 年度の実質 GDP 成長率は 7.4%、2026 年度は 6.7%程度と、成長率はやや鈍化しつつも高めの水準を維持する見通しである。

(図表 11)

|            | 単位     | 2024<br>年度<br>(実績) | 2025<br>年度<br>(予測) | 2026<br>年度<br>(予測) | 2027<br>年度<br>(予測) |
|------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 実質GDP成長率   | 前年度比、% | 7.1                | 7.4                | 6.7                | 6.6                |
| 民間消費       | 寄与度、%  | 3.3                | 4.2                | 3.8                | 3.7                |
| 政府消費       | 寄与度、%  | 0.7                | 0.6                | 0.6                | 0.6                |
| 総固定資本形成    | 寄与度、%  | 2.1                | 2.2                | 2.3                | 2.2                |
| 純輸出        | 寄与度、%  | 0.2                | ▲ 0.1              | 0.0                | 0.1                |
| 消費者物価(CPI) | 前年度比、% | 2.2                | 2.1                | 3.9                | 4.1                |
| 政策金利(レポ金利) | 期末、%   | 6.25               | 5.25               | 5.25               | 5.25               |

(資料) インド計画・統計実施省、CEICのデータを元にニッセイ基礎研究所作成

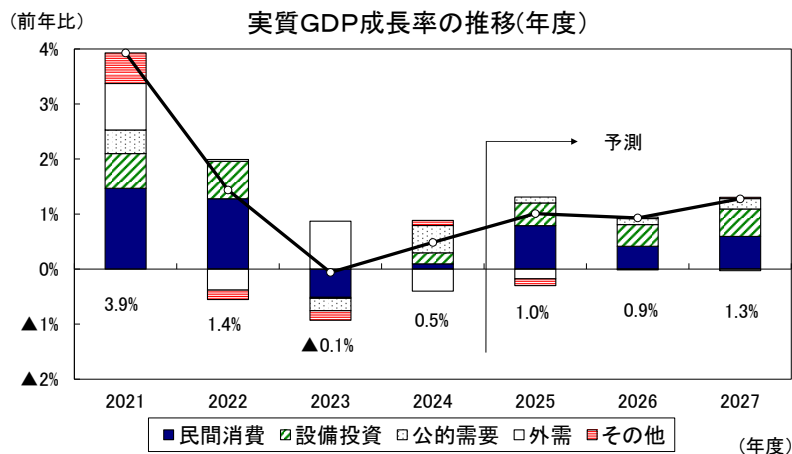
Weekly  
エコノミスト・  
レター2025～2027 年度経済見通し  
ー25 年 10-12 月期GDP2 次速報後改定

経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

(03) 3512-1836 tsaito@nli-research.co.jp

## &lt;実質成長率：2025 年度 1.0%、2026 年度 0.9%、2027 年度 1.3%を予想&gt;

1. 2025 年 10-12 月期の実質 GDP（2 次速報値）は、設備投資の上方修正などから 1 次速報の前期比 0.1%（年率 0.2%）から前期比 0.3%（年率 1.3%）に上方修正された。
2. GDP2 次速報の結果を受けて、2 月に発表した経済見通しを改定した。実質 GDP 成長率は 2025 年度が 1.0%、2026 年度が 0.9%、2027 年度が 1.3%と予想する。実績値の上方修正を受けて、2025 年度の見通しを 0.2%上方修正したが、米国、イスラエルのイラン攻撃後の原油価格高騰の影響を反映し、2026 年度の見通しを▲0.1%下方修正した。
3. 先行きについては、関税引き上げの影響が減衰し、輸出が持ち直す中、民間消費、設備投資などの国内民間需要中心の成長が続くことが予想される。ただし、中東紛争が長期化し、原油価格の高止まりが続く場合には、物価の上昇ペースが加速する一方で、成長率が低下し、スタグフレーション的な様相が強まるだろう。
4. 消費者物価上昇率（生鮮食品を除く総合）は、2025 年度が 2.8%、2026 年度が 2.1%、2027 年度が 2.1%と予想する。原油価格高騰の影響でエネルギー価格は上昇するが、政府が物価高対策を講じることにより、上昇ペースの急加速は回避されるだろう。



## 1. 2025 年 10-12 月期の実質 GDP は前期比年率 1.3% へ上方修正

3/10 に内閣府が公表した 2025 年 10-12 月期の実質 GDP (2 次速報値) は前期比 0.3% (年率 1.3%) となり、1 次速報の前期比 0.1% (年率 0.2%) から上方修正された。

2025 年 10-12 月期の法人企業統計の結果を受けて、民間在庫変動が前期比・寄与度▲0.2%から同▲0.3%に下方修正されたが、設備投資が前期比 0.2%から同 1.3%へ大幅に上方修正された。また、1 次速報後に公表された基礎統計の結果を反映した結果、民間消費 (前期比 0.1%→同 0.3%)、政府消費 (前期比 0.1%→同 0.4%)、公的固定資本形成 (前期比▲1.3%→同▲0.5%) などとも上方修正された。1 次速報の段階でも民間消費、設備投資は増加していたが、伸びは非常に低かった。2 次速報で両者ともに上方修正されたことで、2025 年 10-12 月期が国内民間需要中心の成長であったことがより明確となった。

この結果、2025 年 (暦年) の実質 GDP は前年比 1.2% (2024 年は▲0.2%) と 2 年ぶりのプラス成長、名目 GDP は前年比 4.7% (2024 年は 3.0%) と 5 年連続のプラス成長となった。

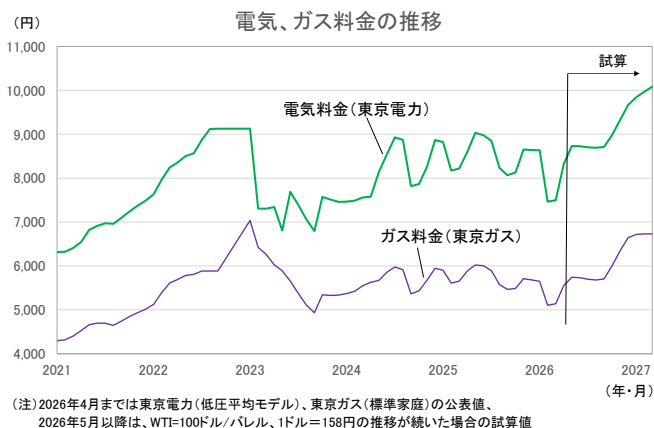
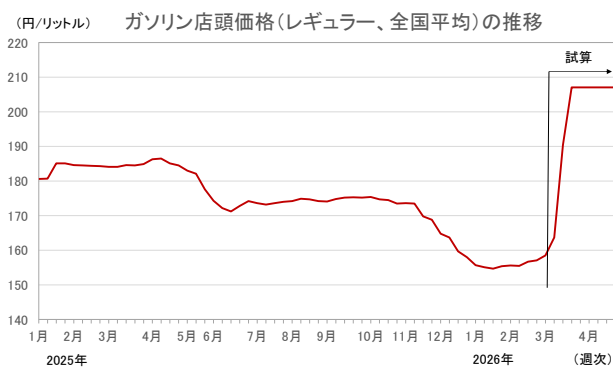
(イラン情勢の緊迫化から原油価格が高騰)

2026 年 2 月末の米国、イスラエルによるイラン攻撃を受けて、原油価格が高騰している。攻撃直後の原油価格の上昇は限定的だったが、ホルムズ海峡の封鎖、エネルギー関連施設の攻撃、周辺地域への戦火拡大などイラン情勢が一段と深刻化してきたことを受けて、WTI 先物価格はイラン攻撃前の 1 バレル 60 ドル台後半から 3/9 には一時 119 ドル台 (中東産のドバイ原油は 1 バレル 124 ドル台) まで急上昇した。

原油価格の上昇は、ガソリン、電気代などのエネルギー価格を中心とした国内物価の押し上げを通じて日本経済に悪影響を及ぼす。原油価格が上昇した場合、最初に影響を受けるのがガソリン価格である。原油をタンカーで中東から日本に輸送するまでには 3 週間程度かかるが、石油元売りは原油価格 (+ 為替レート) をガソリン価格に迅速に反映することから、ガソリンスタンドでのガソリン価格は、原油価格上昇から 1 週間程度で上昇する。

一方、電気、都市ガスは直近 3 ヶ月分の輸入燃料価格が 2 ヶ月先の料金に反映される。たとえば、2026 年 3 月使用分 (消費者物価への反映は 2026 年 4 月) の電気・都市ガス料金 (うち燃料費調整部分) は 2025 年 11 月~2026 年 1 月の輸入燃料価格の平均値で計算される。

ここで、原油価格 (WTI) が 1 バレル 100 ドル程度の水準で推移した場合の、ガソリン価格および電気・ガス料金を試算すると、ガソリンは 3/2



時点の1リットル158.5円（レギュラー、全国平均）から3月中には200円台まで急上昇する。一方、電気・都市ガス料金は3月、4月と上昇が見込まれるがこれは、電気・ガス支援策の縮小、終了によるものである。燃料費上昇に伴う電気・ガス料金の上昇が本格化するのは秋以降となる。

今回の見通しでは、中東紛争が比較的短期間で終了し、原油価格が下落に転じることをメインシナリオとしている。具体的には原油価格（WTI）は4月には1バレル80ドル台、6月には70ドル台、8月以降は60ドル台まで下落することを前提としている（2026年度平均は1バレル69ドル、通関ベースでは1バレル83ドル）。

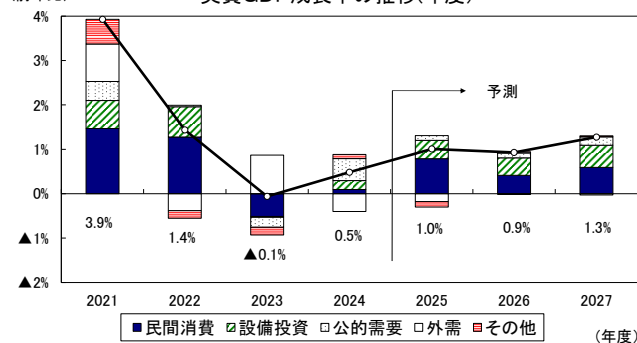
しかし、紛争の長期化により原油価格の高止まりが続いた場合には、物価上昇率が上振れる一方、実質GDP成長率が下振れ、スタグフレーション的な様相が強まるだろう。なお、ニッセイ基礎研究所のマクロモデルによるシミュレーションでは、原油価格（WTI）が1バレル100ドルで1年間推移した場合、消費者物価は0.54%上振れ、実質GDPは▲0.31%下振れる。

## 2. 実質成長率は2025年度1.0%、2026年度0.9%、2027年度1.3%を予想

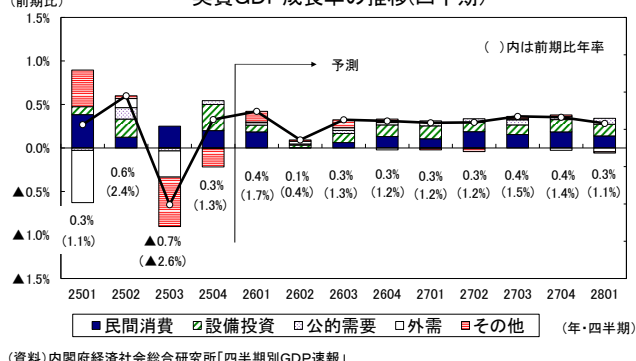
2025年10-12月期のGDP2次速報を受けて、2/17に発表した経済見通しを改定した。実質GDP成長率は2025年度が1.0%、2026年度が0.9%、2027年度が1.3%と予想する。2025年10-12月期の実績値が上振れたことを反映し、2025年度の成長率見通しを0.2%上方修正したが、米国、イスラエルによるイラン攻撃後の原油価格高騰を受けて、2026年度の成長率見通しを▲0.1%下方修正した。

原油高に伴う輸入物価の急上昇は、家計の実質購買力の低下、企業収益の下押しを通じて、民間消費、設備投資の伸びを抑制する。ただし、エネルギー関連（電気、ガス、ガソリン、灯油等）の物価高対策の再開により物価上昇が抑制されることを想定しており、下方修正は小幅にとどめた。

（前年比） 実質GDP成長率の推移（年度）



（前期比） 実質GDP成長率の推移（四半期）



2025年10-12月期は民間消費、住宅投資、設備投資の国内民間需要が揃って増加し、前期比年率1.3%と2四半期ぶりのプラス成長となった。2026年1-3月期は輸出が低い伸びにとどまる一方、物価上昇率の鈍化に伴う家計の実質購買力改善を主因として民間消費が底堅く推移すること、高水準の企業収益を背景に設備投資の増加が続くことから、前期比年率1.7%と成長率が高まるだろう。

原油価格高騰の影響を強く受ける4-6月期は、物価上昇ペースの加速に伴い民間消費の伸びが鈍

化することなどから、前期比年率 0.4%の低成長にとどまり、景気の停滞色が強まるだろう。その後は、原油高の影響が減衰するもとの、民間消費、設備投資を中心に国内需要が増加し、潜在成長率を上回る年率 1%台の成長が続くことが予想される。

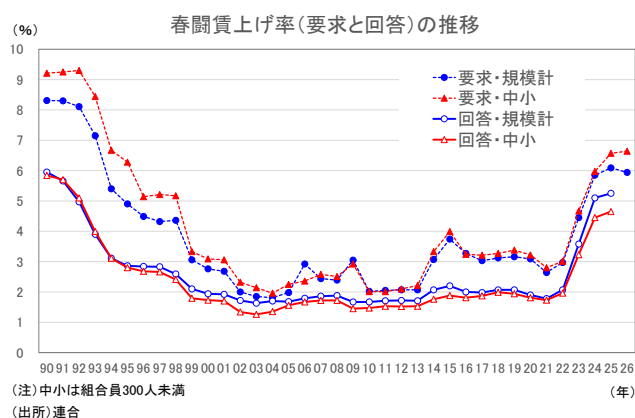
需要項目別には、国内需要は 2024 年度に 2 年ぶりに増加に転じた後、2025 年度以降も増加を維持するが、2024 年度に前年比・寄与度▲0.4%と 2 年ぶりのマイナスとなった外需寄与度は、2025 年度以降も小幅なマイナスが続くことが見込まれる。トランプ関税の影響は減衰するものの、海外経済の成長率が緩やかにとどまる中、円高の進展もあり、財輸出が予測期間を通じて低めの伸びにとどまることに加え、日中関係悪化に伴う訪日中国人の減少が当面サービス輸出を下押しする。引き続き輸出が景気の牽引役となることは期待できないだろう。

(2026 年の春闘賃上げ率は 3 年連続の 5%台を予想)

連合が 3/5 に公表した「2025 春季生活闘争 要求集計結果」によれば、2026 年の賃上げ要求は平均 5.94%となった。2025 年の 6.09%を若干下回ったが、2024 年の 5.85%を上回り、3 年連続で 5%を上回る高水準となった。実際の回答は要求を下回るが、2025 年春闘では要求の 6.09%に対し、最終的な回答は 5.25%と下振れ幅は 0.84 ポイントと比較的小さかった。

また、組合員 300 人未満の中小組合の賃上げ要求は平均 6.64%と前年を 0.07 ポイント上回った。連合は 2026 年春闘の基本構想で、賃上げ要求を 2024、2025 年に続き 5%以上（定期昇給相当分を含む）、中小労働組合は格差是正分を積極的に要求するとしていた。2025、2026 年春闘における中小企業の要求水準の高さはこれに沿ったものとみることができる。中小企業は要求水準が大企業よりも高く、回答は大企業よりも低くなる傾向があるため、最終的な中小企業の賃上げ率は大企業を下回るだろう。しかし、その格差は前年よりも縮小することが見込まれる。

今回の見通しでは、連合ベースの 2026 年の春闘賃上げ率を 5.20%と前年（5.25%）を若干下回るものの、3 年連続で 5%台の高水準を維持することを想定した（厚生労働省ベースは 2025 年の 5.52%に対し、2026 年は 5.40%を想定）。



名目賃金を消費者物価（持家の帰属家賃を除く総合）で割り引いた実質賃金は、2026 年 1 月（速報）に前年比 1.4%と 13 ヶ月ぶりのプラスとなった。また、現金給与総額よりも安定的な動きをする「きまって支給される給与（所定内給与+所定外給与）」は前年比 1.3%と 2022 年 1 月以来、4 年ぶりのプラスとなった。

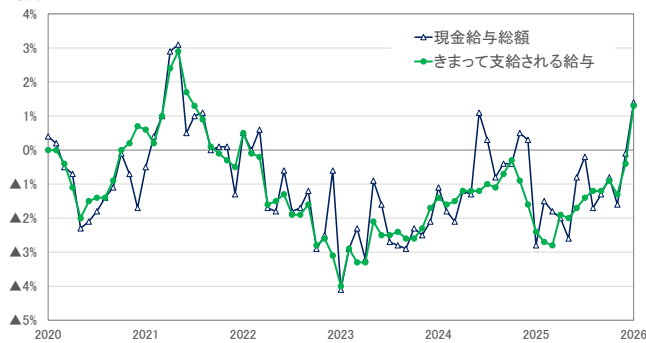
1 月は名目賃金（現金給与総額）の伸びが 12 月の前年比 2.4%から同 3.0%へ高まったことに加え、ガソリン暫定税率廃止の影響などから、消費者物価（持家の帰属家賃を除く総合）が 12 月の前年比 2.4%から同 1.7%へ上昇率が大きく縮小したことが実質賃金の押し上げに寄与した。

実質賃金上昇率は 3 月までプラスとなることが見込まれるが、プラスが定着するかは微妙な状況となっている。実質賃金上昇率は、物価上昇率の高まりを主因として 4-6 月期にゼロ近傍まで低下



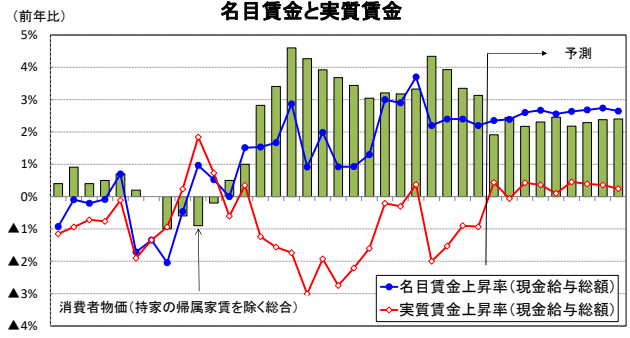
した後、2027年度末までプラスが続くと予想しているが、ゼロ%台前半から半ばの低空飛行にとどまる。このため、中東紛争の長期化による原油価格の高止まりや円安の進展によって、消費者物価が上振れた場合には、実質賃金上昇率が再びマイナスに転じ、消費の回復が途切れるリスクが高まるだろう。

(前年比) 実質賃金上昇率の推移



(注)きまって支給される給与＝所定内給与＋所定外給与  
(資料)厚生労働省「毎月勤労統計」

名目賃金と実質賃金



(注)実質賃金＝名目賃金÷消費者物価(持家の帰属家賃を除く総合)  
(資料)厚生労働省「毎月勤労統計」(事業所規模5人以上)

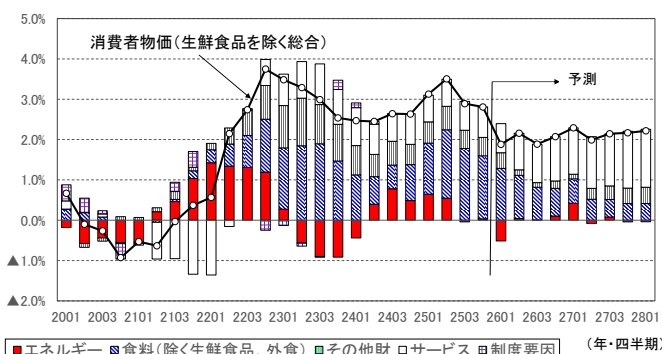
### (物価の見通し)

消費者物価(生鮮食品を除く総合、以下コア CPI)は、2025年11月の前年比3.0%からガソリンの暫定税率廃止、食料品の伸び率鈍化などから、2ヵ月で上昇率が1.0ポイント縮小し、2026年1月には2.0%となった。電気・都市ガス代の支援策が再開される2月には2022年3月以来、3年11ヵ月ぶりに2%を割り込むことが確実となっている。

2月時点の見通しでは、コア CPI の伸びは2026年を通して1%台後半で推移すると予想していたが、足もとの原油価格高騰を受けて、2026年4-6月期に再び2%台となった後、2027年度末まで2%程度の伸びが続くという予想に変更した。なお、今回の見通しでは、ガソリンの支援策は2026年夏頃まで、電気、ガスの支援策は2026年夏に再開され、2026年度末まで継続することを前提としている。

コア CPI は、2024年度の前年比2.7%の後、2025年度が同2.8%、2026年度が同2.1%、2027年度が同2.1%、コアコア CPI (生鮮食品及びエネルギーを除く総合)は2024年度の前年比2.3%の後、2025年度が同3.0%、2026年度が同2.1%、2027年度が同2.3%と予想する。

消費者物価(生鮮食品を除く総合)の予測



(注)制度要因は、消費税、教育無償化、Go Toトラベル事業、全国旅行支援  
(資料)総務省統計局「消費者物価指数」

日本経済の見通し (2025年10-12月期2次QE(3/10発表)反映後)

| (単位, %)  |              |              |              |              |                   |                     |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 前回予測 (2026.2) |              |              |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|
|          | 2024年度<br>実績 | 2025年度<br>予測 | 2026年度<br>予測 | 2027年度<br>予測 | 25/4-6<br>実績      | 25/7-9<br>実績        | 25/10-12<br>実績    | 26/1-3<br>予測      | 26/4-6<br>予測      | 26/7-9<br>予測      | 26/10-12<br>予測    | 27/1-3<br>予測      | 27/4-6<br>予測      | 27/7-9<br>予測      | 27/10-12<br>予測    | 28/1-3<br>予測      | 2025年度<br>予測  | 2026年度<br>予測 | 2027年度<br>予測 |
| 実質GDP    | 0.5          | 1.0          | 0.9          | 1.3          | 0.6<br>2.4<br>2.1 | ▲0.7<br>▲2.6<br>0.7 | 0.3<br>1.3<br>0.4 | 0.4<br>1.7<br>0.9 | 0.1<br>0.4<br>0.3 | 0.3<br>1.3<br>1.2 | 0.3<br>1.2<br>1.1 | 0.3<br>1.2<br>1.1 | 0.3<br>1.2<br>1.2 | 0.4<br>1.5<br>1.2 | 0.4<br>1.4<br>1.3 | 0.3<br>1.1<br>1.3 | 0.8           | 1.0          | 1.3          |
| 内需寄与度    | (0.8)        | (1.2)        | (0.9)        | (1.3)        | (0.5)             | (▲0.4)              | (0.3)             | (0.4)             | (0.1)             | (0.3)             | (0.3)             | (0.3)             | (0.3)             | (0.4)             | (0.4)             | (0.3)             | (1.0)         | (1.0)        | (1.3)        |
| 内、民需     | (0.4)        | (1.1)        | (0.8)        | (1.1)        | (0.4)             | (▲0.3)              | (0.3)             | (0.4)             | (0.0)             | (0.3)             | (0.3)             | (0.2)             | (0.3)             | (0.3)             | (0.3)             | (0.3)             | (0.9)         | (0.9)        | (1.1)        |
| 内、公需     | (0.5)        | (0.1)        | (0.1)        | (0.2)        | (0.1)             | (▲0.0)              | (0.0)             | (0.0)             | (0.0)             | (0.0)             | (0.0)             | (0.1)             | (0.0)             | (0.1)             | (0.0)             | (0.1)             | (0.0)         | (0.1)        | (0.2)        |
| 外需寄与度    | (▲0.4)       | (▲0.2)       | (▲0.0)       | (▲0.0)       | (0.1)             | (▲0.3)              | (▲0.0)            | (0.0)             | (0.0)             | (0.0)             | (▲0.0)            | (▲0.0)            | (▲0.0)            | (0.0)             | (▲0.0)            | (▲0.0)            | (▲0.2)        | (▲0.0)       | (▲0.0)       |
| 民間最終消費支出 | 0.2          | 1.5          | 0.8          | 1.1          | 0.2               | 0.5                 | 0.3               | 0.4               | 0.0               | 0.1               | 0.3               | 0.2               | 0.4               | 0.3               | 0.4               | 0.3               | 1.3           | 1.0          | 1.1          |
| 民間住宅     | ▲0.7         | ▲3.5         | ▲0.5         | ▲0.5         | 0.0               | ▲8.4                | 4.9               | 0.9               | ▲0.9              | ▲0.6              | 0.5               | ▲1.1              | ▲0.4              | 0.6               | 0.5               | ▲0.5              | ▲3.5          | ▲0.8         | ▲0.1         |
| 民間企業設備   | 0.8          | 2.3          | 2.2          | 2.7          | 1.2               | ▲0.0                | 1.3               | 0.4               | 0.2               | 0.6               | 0.7               | 0.8               | 0.6               | 0.6               | 0.8               | 0.7               | 1.6           | 2.4          | 2.9          |
| 政府最終消費支出 | 2.3          | 0.8          | 0.6          | 0.7          | 0.7               | 0.1                 | 0.4               | 0.0               | 0.1               | 0.1               | 0.1               | 0.2               | 0.2               | 0.2               | 0.1               | 0.2               | 0.5           | 0.6          | 0.8          |
| 公的固定資本形成 | 0.1          | ▲1.1         | ▲0.2         | 0.9          | 0.2               | ▲1.3                | ▲0.5              | 0.2               | ▲0.2              | 0.1               | 0.0               | 0.5               | ▲0.0              | 0.3               | 0.2               | 0.8               | ▲1.9          | ▲0.5         | 0.9          |
| 輸出       | 1.6          | 2.0          | 1.7          | 2.0          | 1.9               | ▲1.4                | ▲0.3              | 0.5               | 0.9               | 0.7               | 0.4               | 0.5               | 0.4               | 0.5               | 0.5               | 0.3               | 2.0           | 1.7          | 2.3          |
| 輸入       | 3.2          | 2.9          | 1.9          | 2.2          | 1.4               | ▲0.1                | ▲0.3              | 0.5               | 0.8               | 0.6               | 0.6               | 0.5               | 0.5               | 0.5               | 0.7               | 0.6               | 2.9           | 1.8          | 2.5          |
| 名目GDP    | 3.7          | 4.3          | 2.5          | 3.4          | 2.2               | ▲0.0                | 0.9               | 0.6               | ▲0.5              | 1.7               | 1.2               | 0.6               | 0.6               | 0.8               | 1.1               | 0.6               | 4.0           | 2.9          | 3.1          |

(注) 実質GDPの上段は前期比、中段は前期比年率、下段は前年比。その他の重要項目はすべて前期比。

<主要経済指標>

| (単位, %)                 |        |        |        |        |        |        |          |        |        |        |          |        |        |        |          |        |        |        |        |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
|                         | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 25/4-6 | 25/7-9 | 25/10-12 | 26/1-3 | 26/4-6 | 26/7-9 | 26/10-12 | 27/1-3 | 27/4-6 | 27/7-9 | 27/10-12 | 28/1-3 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 |
| 鉱工業生産 (前期比)             | ▲1.4   | 1.0    | 1.0    | 1.0    | 0.4    | 0.1    | 0.8      | 0.2    | 0.1    | 0.2    | 0.3      | 0.2    | 0.3    | 0.2    | 0.3      | 0.3    | 0.9    | 1.2    | 1.1    |
| 国内企業設備 (前年比)            | 3.3    | 2.6    | 2.7    | 0.7    | 3.3    | 2.6    | 2.6      | 2.0    | 2.6    | 3.1    | 2.7      | 2.5    | 1.2    | 0.6    | 0.5      | 0.4    | 2.6    | 2.0    | 0.9    |
| 消費者物価 (前年比)             | 3.0    | 2.6    | 2.1    | 2.1    | 3.4    | 2.9    | 2.7      | 1.5    | 2.2    | 1.9    | 2.1      | 2.3    | 2.0    | 2.1    | 2.2      | 2.2    | 2.6    | 1.9    | 2.1    |
| 消費者物価 (生鮮食品除き)          | 2.7    | 2.8    | 2.1    | 2.1    | 3.5    | 2.9    | 2.8      | 1.9    | 2.2    | 1.9    | 2.1      | 2.3    | 2.0    | 2.1    | 2.2      | 2.2    | 2.7    | 1.9    | 2.1    |
| 経常収支 (兆円)               | 29.5   | 31.5   | 28.3   | 28.6   | 28.7   | 33.3   | 33.2     | 30.7   | 22.2   | 28.1   | 32.5     | 30.6   | 28.1   | 28.0   | 30.3     | 28.0   | 31.4   | 32.0   | 30.2   |
| (名目GDP比)                | (4.6)  | (4.7)  | (4.1)  | (4.0)  | (4.3)  | (5.0)  | (5.0)    | (4.5)  | (3.3)  | (4.1)  | (4.7)    | (4.4)  | (4.0)  | (4.0)  | (4.2)    | (3.9)  | (4.7)  | (4.7)  | (4.3)  |
| 失業率 (%)                 | 2.5    | 2.6    | 2.6    | 2.5    | 2.5    | 2.5    | 2.6      | 2.6    | 2.6    | 2.6    | 2.5      | 2.5    | 2.5    | 2.5    | 2.4      | 2.4    | 2.6    | 2.6    | 2.5    |
| 住宅着工戸数(万戸)              | 81.6   | 71.6   | 76.1   | 76.0   | 62.0   | 71.9   | 75.6     | 76.9   | 76.3   | 75.9   | 76.4     | 75.7   | 75.6   | 76.2   | 76.4     | 75.7   | 71.5   | 76.9   | 77.2   |
| ユーロレート (標準日割)           | 0.50   | 0.75   | 1.00   | 1.25   | 0.50   | 0.50   | 0.75     | 0.75   | 0.75   | 1.00   | 1.00     | 1.00   | 1.25   | 1.25   | 1.25     | 1.25   | 0.75   | 1.00   | 1.25   |
| 10年国債利回り (定額基準日割)       | 1.0    | 1.8    | 2.3    | 2.5    | 1.4    | 1.6    | 1.8      | 2.2    | 2.2    | 2.3    | 2.4      | 2.4    | 2.4    | 2.4    | 2.5      | 2.5    | 1.8    | 2.3    | 2.5    |
| 為替 (円/1ドル)              | 152    | 151    | 153    | 146    | 145    | 147    | 154      | 157    | 156    | 153    | 151      | 150    | 148    | 147    | 146      | 144    | 151    | 152    | 146    |
| 原油価格 (CIF, 1" 8"/w" 16) | 83     | 72     | 83     | 74     | 76     | 72     | 71       | 68     | 105    | 80     | 74       | 74     | 74     | 74     | 74       | 74     | 72     | 68     | 68     |
| 経常利益 (前年比)              | 7.2    | 6.1    | 4.1    | 5.9    | 0.2    | 19.7   | 4.7      | 4.2    | 0.9    | 3.9    | 4.4      | 7.7    | 8.2    | 4.7    | 4.3      | 6.1    | 5.3    | 4.3    | 5.8    |

(注) 10年国債利回り、為替、原油価格は期中平均値。ユーロレートは無担保・翌日物の期末値 (レンジの場合は上限値)

(資料) 内閣府経済社会総合研究所「四半期別GDP速報」、経済産業省「鉱工業指数」、総務省「消費者物価指数」、財務省「法人企業統計季報」他

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。  
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

Weekly  
エコノミスト・  
レター

## 米国経済の見通し

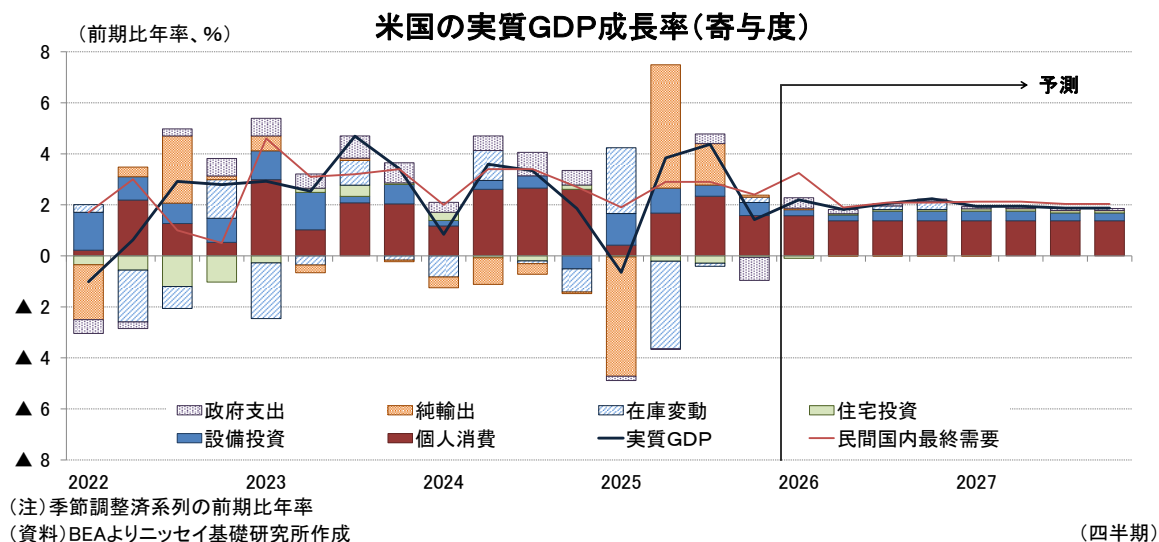
ー26年は堅調維持を予想も、イラン戦争で景気下振れリスクが急浮上

経済研究部 主任研究員 窪谷 浩

(03)3512-1824 kubotani@nli-research.co.jp

1. 米国の25年10-12月期の実質GDP（前期比年率）は+1.4%と前期の+4.4%から大幅に減速した。政府閉鎖に伴う政府支出の落ち込み、外需の成長率寄与度低下、個人消費の減速が成長率を押し下げた。もっとも、政府閉鎖の影響を除いた成長率は+2.4%程度とみられ、景気の基調は底堅かった。
2. 25年の米経済は、関税・移民政策が逆風となったものの、AI関連投資の拡大や株高を背景とする高所得層消費が下支えし、通年では+2.2%と堅調を維持した。
3. 26年2月に、緊急経済権限法（IEEPA）を根拠とした関税について連邦最高裁が違憲と判断したことで、トランプ政権は代替措置を模索しており、通商政策の不透明感が強まった。さらに、2月末に開始したイラン戦争によって足元でエネルギー価格が急騰しているほか、株式市場も不安定化しており、米経済の先行きリスクが急浮上している。
4. 経済見通しの前提として、代替措置による実効関税率の大幅な上昇が回避されるほか、イラン戦争も早期に収束すると想定する。この前提の下、26年は関税政策の影響緩和、減税歳出法（OBBA）の減税効果、金融緩和、AI関連投資を背景に成長率は+2.4%と、25年の+2.2%を小幅に上回ると予想する。27年は+2.0%を予想する。
5. 金融政策は、FRB内で見方が割れるうえ議長交代を巡る不確実性も高いが、景気減速リスクへの対応から26年後半にかけて追加利下げを模索する動きが続くとみる。
6. 最大のリスク要因は、イラン戦争の長期化と、トランプ大統領による予見不能な経済・外交政策である。

（図表1）



## 1. 経済概況・見通し

### (経済概況) 10 - 12 月期の成長率は政府閉鎖の影響で前期から大幅に鈍化

米国の 25 年 10 - 12 月期の実質 GDP 成長率 (以下、成長率) は、速報値で前期比年率+1.4% (前期: +4.4%) となり、前期から大幅に鈍化した (図表 1、図表 5)。

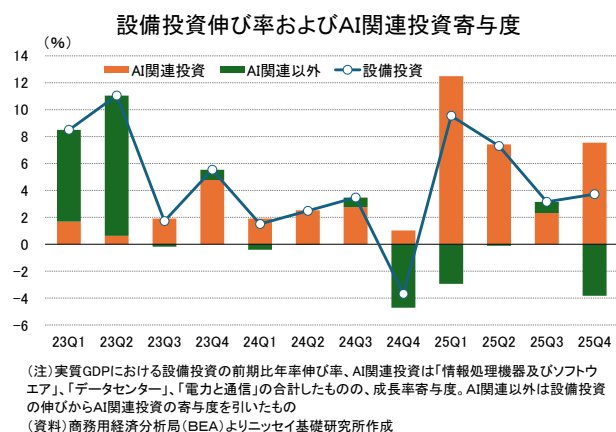
需要項目別では政府閉鎖の影響により、政府支出が前期比年率▲5.1% (前期: +2.2%) と大幅なマイナスに転じたほか、外需の成長率寄与度も+0.1%ポイント (前期: +1.6%ポイント) へ大きく低下した。また、個人消費は前期比年率+2.4% (前期: +3.5%) と依然として堅調を維持しているものの、伸びは鈍化した。

一方、25 年通年の成長率は前年比+2.2% (前年: +2.8%) と前年から減速したものの、トランプ政権による高関税政策や厳格な移民政策などの逆風にもかかわらず、米経済は堅調を維持した (図表 5)。底堅さを維持した要因としては、25 年 7 月に成立した減税・歳出法 (OBBBA) に盛り込まれた減税政策などの景気下支えに加え、AI 関連投資の増加や株高による資産効果を背景に、富裕層を中心とした消費が底堅く推移したことなどが挙げられる。

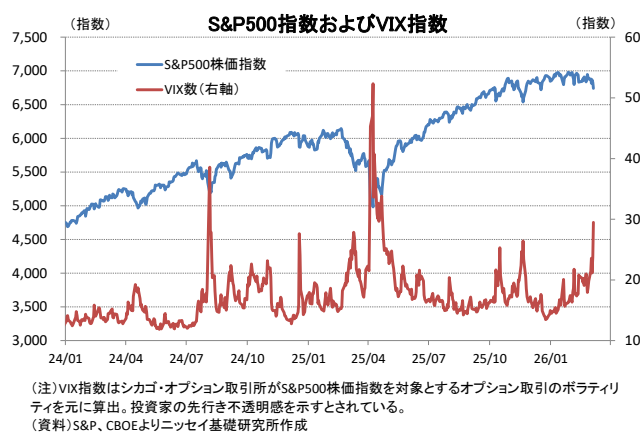
実際に、実質 GDP における設備投資は 25 年以降に高い伸びを示しているが、その内訳をみると、「情報処理機器・ソフトウェア」、「データセンター」、「電力・通信」など AI と関連の深い分野への投資の合計が設備投資の増加を牽引していることが分かる (図表 2)。

さらに株式市場をみると、25 年 4 月には相互関税の発表が嫌気され株価が急落した (図表 3)。しかし、その後は AI 関連株を中心に持ち直し、S & P 500 株価指数は 25 年通年では約 16% 上昇するなど、史上最高値圏で推移した。また、25 年の実質個人消費は前年比+2.7% と堅調を維持した (図表 5)。OBBBA の減税効果に加え、株式保有が富裕層に偏在していることを踏まえると、株価上昇による資産効果が富裕層を中心に家計の購買力を押し上げ、消費を下支えした可能性が高い。

(図表 2)



(図表 3)



一方、26 年入り後、米国経済を取り巻く環境には不透明感が広がっている。2 月 20 日、米連邦最高裁は事前の予想通り、トランプ政権が国際緊急経済権限法 (IEEPA) に基づいて課した関税措置について違憲とする判断を示した。この決定を受けて同政権は、直ちに 1974 年通商法 122 条に基づき、すべての輸入品に対して 10% の関税を課す大統領布告<sup>1</sup>を発出した。

<sup>1</sup> <https://www.whitehouse.gov/presidential-actions/2026/02/imposing-a-temporary-import-surcharge-to-address-fundamental-international-payments-problems/>



通商法 122 条は、巨額かつ重大な国際収支赤字に対応するため、輸入価格の 15%を上限とする輸入課徴金、または輸入割当などの規制措置を最大 150 日間発動する権限を大統領に与えている。同大統領は関税率や関税賦課期間に制限がある 122 条措置とは別に、関税率や期間の制約がない一方で調査手続きが必要となる 1974 年通商法 301 条を根拠とした新たな関税措置への移行を検討しているとみられる。また、トランプ政権は無効となった I E E P A 関税によって失われる関税収入と同程度の税収を確保する代替措置も検討しているとされる。このため、今後新たな関税措置が発動される可能性があり、通商政策の先行き不透明感が高まっている。

なお、I E E P A を根拠として過去に徴収した関税の還付措置について、連邦最高裁は判断を下級審に委ねた。これを受け、3 月 4 日に国際貿易裁判所のイートン判事は、過去に徴収された関税について法的に還付を受ける権利があるとの判断を示した<sup>2</sup>。この結果、25 年に徴収された 1,340 億ドル分について全額が還付される可能性が開かれた。ただし、還付時期などについては手続きに時間を要するとみられることから、財務省の資金手当てに伴う債券市場への影響は限定的だろう。

一方、2 月 28 日に米国とイスラエルがイランを攻撃（エピック・フューリー作戦）したことで、中東の地政学的リスクが急速に高まった。この攻撃により、イランの最高指導者であるハメネイ氏が殺害されたが、イランはサウジアラビアや U A E など湾岸諸国への攻撃を実施したほか、革命防衛隊がエネルギー輸送の要衝であるホルムズ海峡を封鎖した。

一連の動きを受けて金融市場ではリスクオフの動きが広がり、投資家の先行き不安を示す V I X 指数は、イラン戦争前の 20 を下回る水準から 3 月 6 日時点で 29.5 へと上昇し、相互関税の発表により株価が急落した 25 年 4 月以来の水準に上昇した（前掲図表 3）。もっとも、S & P 500 株価指数の下落率はイラン戦争前から▲2%程度にとどまっている。

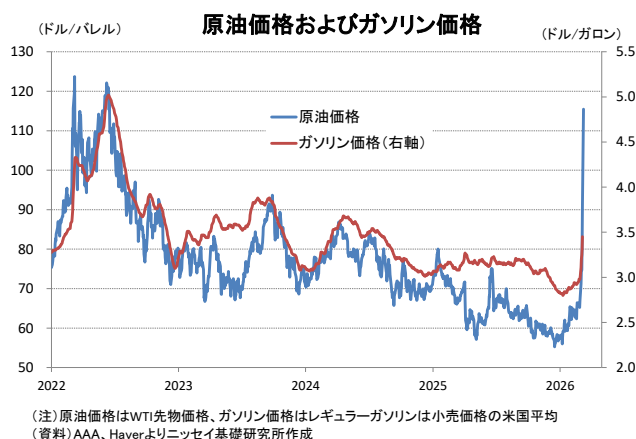
イランが封鎖したホルムズ海峡は、サウジアラビア、イラク、クウェートなどからの原油や液化天然ガス、液化石油ガスが輸送される世界有数のエネルギー輸送ルートであり、世界の原油供給量の約 15~20%が同海峡を通過している。このため、イランによるホルムズ海峡封鎖による供給への影響が懸念されている。

実際に、W T I 先物価格はイラン攻撃前の 67 ドル近辺から 3 月 8 日の時間外取引では 115.5 ドルまで上昇し、上昇率は 7 割を超えた（図表 4）。これは 22 年のロシアによるウクライナ侵攻時の 120 ドル台に迫る水準であり、仮にホルムズ海峡の封鎖が長期化する場合にはさらなる上昇も想定される。

ガソリン価格も上昇しており、イラン攻撃前の 1 ガロン 2.98 ドルから、3 月 6 日時点では 3.45 ドルと、47 セント（+15.8%）の大幅な上昇となった。

もっとも、本稿執筆時点（3 月 9 日）でイラン戦争は紛争範囲が拡大しており、終息の見通しはたっていない。ホルムズ海峡の封鎖が長期化する場合には、原油価格の急騰を通じたインフレ圧力の高まりや、景気への影響を懸念した株価下落など、金融市場リスクオフの動きが強まる可能性がある。ただし、現時点では状況は極めて流動的であり、経済への影響を評価するには時期尚早である。

（図表 4）



<sup>2</sup> <https://www.cbsnews.com/news/trump-tariff-refunds-court-of-international-trade-supreme-court/>



## （経済見通し）成長率（前年比）は26 年が+2.4%、27 年が+2.0%を予想

米国経済は I E E P A 関税の代替措置やイラン戦争の動向など不確実性が高まっており、経済見通しを巡る不透明感が強まっている。当研究所では経済見通しの前提として、国別関税については、I E E P A 関税の代替措置により同関税と同程度の関税収入が確保される一方、従前の実効関税率を大幅に押し上げるような新たな関税は賦課されないと想定した。物品関税については、3 月 9 日時点の賦課関税が継続されるほか、26 前半から半導体に 15%、医薬品に 25%の関税が適用される前提とした。移民政策では、26 年以降も年間不法移民 65 万人ペースの強制送還が継続するとの想定とした。規制緩和は成長押し上げ要因となる可能性があるものの、定量的な評価が難しいことから、見通しへの影響は中立とした。また、イラン戦争については早期に収束し、原油価格は次第に低下、株式市場も回復に向かうことで、米国経済への影響は限定的にとどまることを前提とした。

これらの前提の下、26 年は関税政策による経済への影響が 25 年に比べて緩和されるほか、25 年 7 月に成立した O B B B A に盛り込まれた減税政策の景気下支え効果、金融緩和の継続、A I 関連投資の増加などを背景に、成長率は前年比+2.4%と 25 年の+2.2%を小幅に上回ると見込む（図表 5）。27 年についても、これらの傾向が概ね継続するとみられることから、成長率は+2.0%と底堅い成長を維持すると予想する。

（図表 5）

米国経済の見通し

|              |           | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2025年      |            |            |              | 2026年      |            |            |              | 2027年      |            |            |              |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
|              |           | (実)   | (予)   | (予)   | 1-3<br>(実) | 4-6<br>(実) | 7-9<br>(実) | 10-12<br>(実) | 1-3<br>(予) | 4-6<br>(予) | 7-9<br>(予) | 10-12<br>(予) | 1-3<br>(予) | 4-6<br>(予) | 7-9<br>(予) | 10-12<br>(予) |
| 実質GDP        | 前期比年率、%   | 2.2   | 2.4   | 2.0   | ▲ 0.6      | 3.8        | 4.4        | 1.4          | 2.4        | 2.1        | 2.0        | 2.2          | 1.9        | 1.9        | 1.9        | 1.9          |
| 個人消費         | 前期比年率、%   | 2.7   | 2.3   | 2.0   | 0.6        | 2.5        | 3.5        | 2.4          | 2.3        | 2.0        | 2.0        | 2.0          | 2.0        | 2.0        | 2.0        | 2.0          |
| 設備投資         | 前期比年率、%   | 4.2   | 3.3   | 2.4   | 9.5        | 7.3        | 3.2        | 3.7          | 3.0        | 3.0        | 2.5        | 2.5          | 2.5        | 2.5        | 2.0        | 2.0          |
| 住宅投資         | 前期比年率、%   | ▲ 2.2 | ▲ 1.6 | 2.4   | ▲ 1.0      | ▲ 5.1      | ▲ 7.1      | ▲ 1.5        | ▲ 1.0      | ▲ 1.0      | 2.0        | 2.0          | 3.0        | 3.0        | 3.0        | 3.0          |
| 政府支出         | 前期比年率、%   | 1.2   | 0.6   | 0.6   | ▲ 1.0      | ▲ 0.1      | 2.2        | ▲ 5.1        | 3.5        | 2.0        | 0.5        | 0.5          | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.5          |
| 在庫投資         | 寄与度       | ▲ 0.1 | ▲ 0.0 | 0.1   | 2.6        | ▲ 3.4      | ▲ 0.1      | 0.2          | 0.4        | 0.0        | 0.1        | 0.3          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0          |
| 純輸出          | 寄与度       | ▲ 0.2 | 0.4   | ▲ 0.0 | ▲ 4.7      | 4.8        | 1.6        | 0.1          | ▲ 0.6      | ▲ 0.0      | ▲ 0.0      | ▲ 0.0        | ▲ 0.0      | ▲ 0.0      | ▲ 0.0      | ▲ 0.0        |
| 消費者物価（CPI-U） | 前年同期比、%   | 2.7   | 2.8   | 2.4   | 2.7        | 2.4        | 2.9        | 2.7          | 2.6        | 3.0        | 3.0        | 2.6          | 2.5        | 2.4        | 2.3        | 2.3          |
| 失業率          | 平均、%      | 4.3   | 4.5   | 4.3   | 4.1        | 4.2        | 4.3        | 4.5          | 4.4        | 4.5        | 4.5        | 4.5          | 4.4        | 4.3        | 4.3        | 4.3          |
| FFレート誘導目標    | 期末、上限、%   | 3.75  | 3.25  | 3.00  | 4.50       | 4.50       | 4.25       | 3.75         | 3.75       | 3.50       | 3.50       | 3.25         | 3.25       | 3.00       | 3.00       | 3.00         |
| 10年国債金利      | 平均、%      | 4.3   | 4.2   | 3.9   | 4.4        | 4.4        | 4.2        | 4.1          | 4.1        | 4.2        | 4.2        | 4.1          | 3.9        | 3.9        | 3.9        | 3.9          |
| 米ドル（ユーロ）     | 平均、ドル/ユーロ | 1.13  | 1.18  | 1.21  | 1.05       | 1.13       | 1.17       | 1.16         | 1.17       | 1.18       | 1.19       | 1.19         | 1.20       | 1.20       | 1.21       | 1.21         |
| 米ドル（対円）      | 平均、円/ドル   | 150   | 154   | 148   | 153        | 145        | 148        | 154          | 157        | 156        | 153        | 151          | 150        | 148        | 147        | 146          |
| 原油価格（WTI先物）  | 平均、ドル/バレル | 65    | 72    | 65    | 71         | 64         | 65         | 59           | 77         | 80         | 67         | 65           | 65         | 65         | 65         | 65           |

（資料）BEA、BLS、ブルームバーグよりニッセイ基礎研究所作成

物価については、関税引き上げや企業による価格転嫁に加え、イラン戦争に伴う原油価格上昇の影響によって、当面はインフレ率が押し上げられる可能性がある。もっとも、イラン戦争の終息や関税によるインフレ押し上げ効果の剥落などを背景に、その後はインフレ率の低下基調が続くとみられる。消費者物価（C P I、前年同期比）は、関税やエネルギー価格上昇の影響から 26 年 4－6 月期に+3.0%程度でピークをつけた後、27 年 10－12 月期には+2.3%まで緩やかに低下すると予想する。この結果、通年では 26 年が前年比+2.8%と 25 年の+2.7%から小幅に上昇した後、27 年は+2.4%まで低下すると見込まれる。

金融政策については、F R B内でも政策方針に関する見方が分かれており、不確実性が高い状況となっている。さらに、26 年 5 月に任期満了を迎えるパウエル F R B 議長の後任として指名されているウォーシュ氏が、議長就任後にどのような金融政策運営を行うのかについても不透明感が残る。

もっとも、同氏は最近の発言で、生成 A I の普及による生産性向上が賃金やサービス価格の上昇圧力を抑制し、インフレを構造的に沈静化させる可能性を指摘している。また、実質ベースの政策金利が高水準にあることを踏まえると、追加的な利下げ余地があるとの見方も示している。このため、金融政策は今後、追加利下げの余地を探る展開になるとみられる。

当研究所では、26 年に 6 月と 12 月の 2 回の利下げを見込むほか、27 年についても 6 月に 1 回の利下げが実施されると予想する。ただし、トランプ政権の関税政策の動向やイラン戦争を巡る地政学リスクなど外部環境の不確実性は大きく、利下げの時期や回数は今後の経済・物価動向によって大きく変化する可能性がある。

長期金利は、当面はインフレ率の高止まりを背景に高水準で推移するとみられる。当研究所では、26 年は概ね 4.1~4.2%程度水準で横ばい圏の推移が続くと見込む。その後、27 年にはインフレ率の低下や F R B による利下げの進展を背景に、長期金利は 3.9%程度まで緩やかに低下すると予想する。もっとも、長期金利の先行きには不確実性も大きい。トランプ政権の関税政策の動向やイラン戦争を巡る地政学リスクによってエネルギー価格やインフレ率が影響を受ける可能性があるほか、財政赤字の拡大が続く場合には国債需給を通じて長期金利に上昇圧力がかかる可能性もある。このため、長期金利の見通しは、今後のインフレ動向や財政・地政学リスクの展開に大きく左右されるとみられる。

上記見通しに対する主なリスク要因は、イラン戦争の長期化とトランプ大統領の予見不能な経済・外交政策である。中東情勢の悪化によってエネルギー価格が大幅に上昇する場合には、インフレ率の上振れや金融市場の不安定化を通じて米国経済に下押し圧力が生じる可能性がある。こうした点を踏まえると、今後の米国経済は引き続き同大統領の経済・外交政策に大きく左右される展開が続く可能性が高い。

## 2. 実体経済の動向

### （労働市場、個人消費）堅調な経済下でも雇用鈍化の可能性

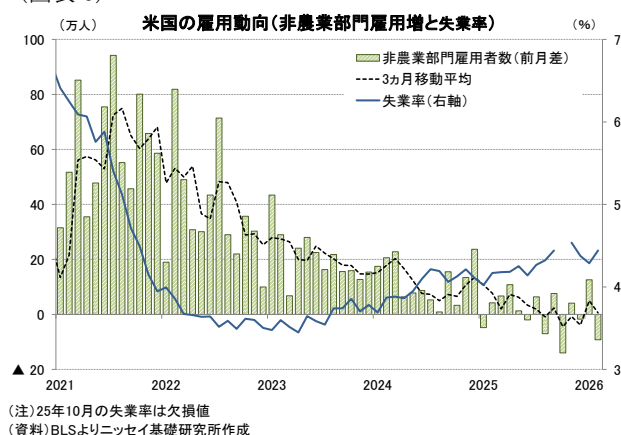
25 年の米経済が比較的堅調を維持したのとは対照的に、労働市場では減速傾向が強まった。非農業部門雇用者数（前月比、3 ヶ月移動平均）は 25 年 1 月の +10.8 万人から大幅に鈍化し、政府閉鎖に伴って連邦政府職員の雇用が大幅に減少した 10 月には▲4.5 万人と減少に転じた（図表 6）。その後は政府閉鎖の終了に伴い幾分持ち直したものの、26 年 2 月は +0.6 万人と雇用者数の伸びは大きく鈍化している。

これに対して失業率は 25 年 1 月の 4.0%から 10 月に 4.5%まで上昇した後、26 年 2 月は 4.4%へ小幅に低下した。失業率は年初から上昇したものの、コロナ禍前の 10~19 年平均が 6.2%であることを踏まえると、依然として低水準にとどまっている。

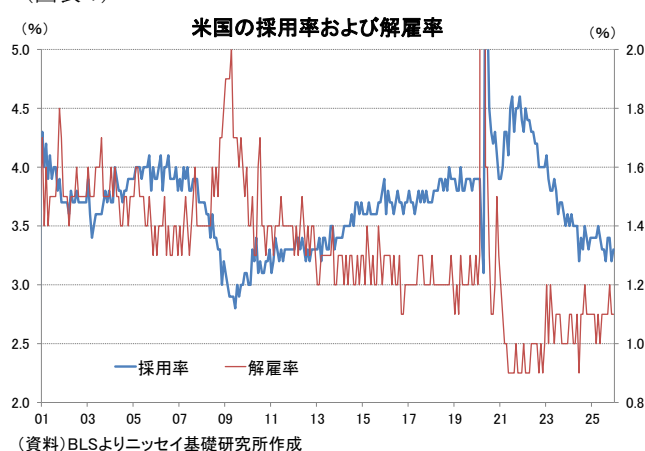
雇用者数の伸びが大幅に鈍化した一方、失業率の上昇が比較的緩やかにとどまっている背景には、労働需要の減速と同時に、トランプ政権による厳格な移民政策の影響によって労働供給の伸びが抑制されている可能性がある。実際、米国の採用率と解雇率をみると、25 年 12 月の採用率は 3.3%と 13 年 10 月以来の低水準となっている（図表 7）。一方、解雇率も 12 月は 1.1%と、24 年 6 月の 0.9%からはやや上昇したものの、コロナ禍前の 16 年 10 月以来の低水準にとどまっている。この

ため、企業は労働需要の調整を主に採用抑制によって行っているとみられる。労働市場の流動性が低下する中で雇用創出は弱まっているものの、解雇の増加には至っておらず、失業の急増は回避されている。

(図表 6)



(図表 7)

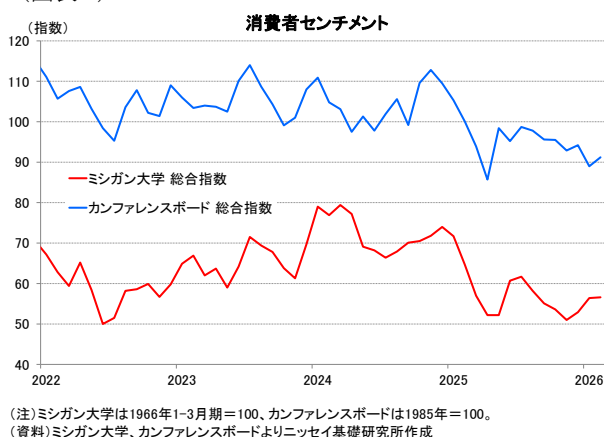


一方、中期的には生成A I の活用拡大が労働市場に与える影響にも留意が必要である。生成A I の普及によって労働生産性が構造的に向上した場合、企業が必要とする労働投入が減少し、景気が堅調であっても雇用の伸びが抑制される、いわゆる「雇用なき景気回復」が生じる可能性も指摘されている。仮に堅調な経済成長の下で雇用が減少し、失業率が上昇する局面となれば、F R Bは物価安定と最大雇用という二つの政策目標の間で難しい政策判断を迫られる可能性がある。ただし、企業によるA I 活用は本格化してからまだ日が浅く、A I の普及が労働需要をどの程度押し下げるのかについて判断するのは時期尚早であろう。

25 年の個人消費は、株価上昇を背景とした資産効果に支えられ、富裕層を中心に底堅く推移したとみられる。もっとも、消費者センチメントをみると 25 年に大きく低下した後も低水準で推移しており、減税政策が実施されたにもかかわらず、インフレの高止まりなどを背景に中低所得層を中心に個人消費を取り巻く環境は必ずしも良好とは言えない状況が続いている（図表 8）。

26 年については減税政策による消費の下支えが引き続き期待され、富裕層を中心に個人消費は堅調を維持する可能性が高い。ただし、地政学リスクの高まりなどを背景として株式市場が大幅に調整する場合には、資産効果の縮小を通じて富裕層の消費にも影響が及び、個人消費が下振れるリスクには留意が必要である。

(図表 8)



## （設備投資）A I 関連投資が設備投資を牽引、26 年も底堅さを維持

実質G D Pにおける民間設備投資は、A I 関連投資を中心に底堅い動きが続いている。前述の通り、近年の設備投資の拡大は「情報処理機器・ソフトウェア」「データセンター」「電力・通信」な

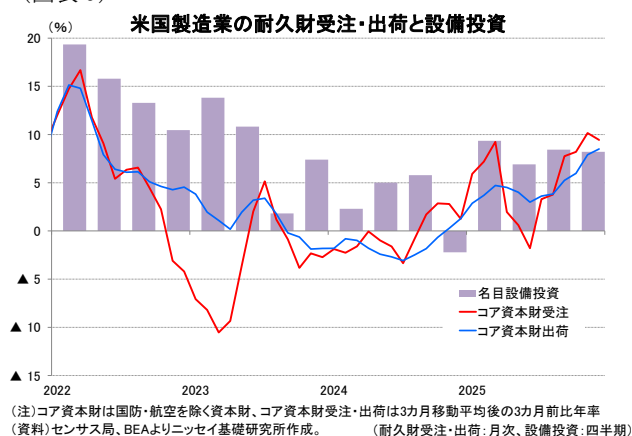
どA I 関連分野への投資増加が主因となっており、A I 関連投資が設備投資全体の伸びを押し上げている（前掲図表 2）。

足元の設備投資の先行指標をみても、底堅さが確認される。設備投資の代表的な先行指標であるコア資本財受注（3 か月移動平均、3 か月前比年率）は、25 年後半以降持ち直しており、25 年 12 月は+9.4%となった（図表 9）。コア資本財出荷も緩やかな増加傾向にあり、設備投資が当面堅調に推移する可能性を示唆している。

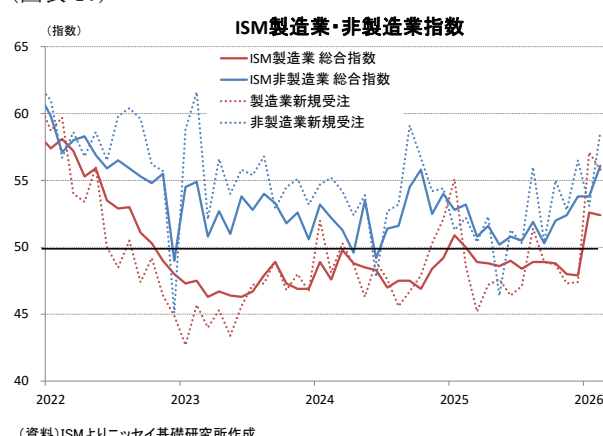
企業景況感をみると、製造業と非製造業で差がみられる。ISM製造業指数は長期間 50 を下回る状態が続いていたが、26 年は 1 月から 2 か月連続で 52 台まで上昇し、景気拡大と縮小の分岐点である 50 を上回った（図表 10）。また、製造業の新規受注指数も同様に 57 前後まで上昇しており、製造業活動には底打ちの兆しがみられる。

一方、非製造業の景況感は総合指数が 26 年 2 月に 56.1 と製造業より高い水準で推移しており、サービス部門が景気を下支えしている。非製造業の新規受注指数も 2 月は 58.6 と比較的高水準を維持している。

（図表 9）



（図表 10）



26 年の設備投資については、A I 関連投資の拡大が引き続き下支え要因となる可能性が高い。報道によれば、Amazon、Alphabet、Microsoft、Meta の米 I T 大手 4 社は、A I インフラ（データセンターや半導体など）への投資を大幅に拡大する計画であり、26 年の A I 関連投資額は約 6,500 億ドルと、25 年の約 4,100 億ドルから約 6 割増加する見通しとされている<sup>3</sup>。

こうした巨額投資が A I 関連分野を中心に設備投資を押し上げ、26 年も設備投資は底堅く推移する可能性が高いとみられる。もっとも、設備投資の拡大は主に I T 大手を中心とした A I 関連投資による側面が強く、製造業全体の投資環境が大きく改善しているわけではない。地政学リスクの高まりなどを背景に米株式市場が大幅に調整した場合には、A I 関連投資計画が見直される可能性もあり、設備投資の下振れリスクには留意が必要である。

### （住宅投資）住宅市場の低迷が続くも、金利低下を背景に緩やかな回復へ

実質 GDP における住宅投資は低迷が続いている。25 年 10－12 月期の住宅投資は前期比年率▲1.5%となり、4 期連続のマイナス成長となった（前掲図表 5）。これは住宅市場の調整が続いていることを示している。

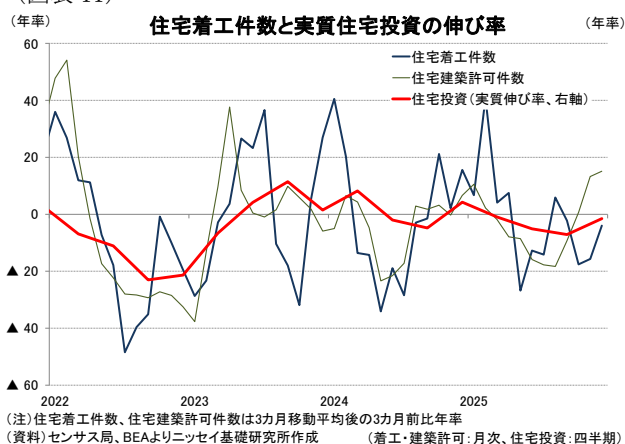
<sup>3</sup> [https://infotechlead.com/data-center/alphabet-amazon-meta-and-microsoft-to-invest-650-bn-in-ai-infrastructure-as-capex-surge-reshapes-u-s-economy-bridgewater-associates-93854?utm\\_source=chatgpt.com](https://infotechlead.com/data-center/alphabet-amazon-meta-and-microsoft-to-invest-650-bn-in-ai-infrastructure-as-capex-surge-reshapes-u-s-economy-bridgewater-associates-93854?utm_source=chatgpt.com)



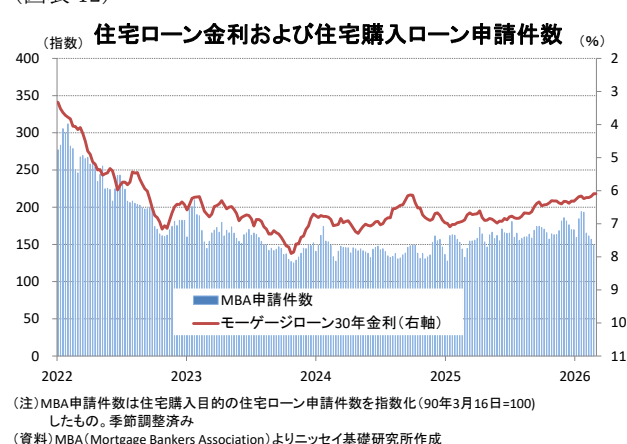
住宅供給の動向をみると、住宅建設活動は弱い状態が続いている。住宅着工件数（3 か月移動平均、3 か月前比年率）は25 年12 月が▲4.0%とマイナスとなった（図表11）。また、新築住宅販売のセンチメントを示すNAHB住宅市場指数は26 年2 月が36 と、好不況の分岐点である50 を大きく下回っている。さらに同指数は12 月の39 から2 か月連続で低下しており、26 年に入っても住宅市場の厳しい状況が続いていることを示唆している。

住宅需要をみても回復は限定的である。住宅ローン金利は25 年初に7%近辺で推移していたが、足元では6.1%と22 年9 月以来の水準まで低下している（図表12）。しかし、米抵当銀行協会（MBA）が公表する住宅購入目的の住宅ローン申請件数（1990 年3 月=100）は、26 年1 月下旬に190 台まで上昇した後、足元では150 近辺まで低下している。こうした動きは住宅市場指数の動きとも整合的であり、26 年1-3 月期の住宅需要が弱い可能性を示唆している。

（図表11）



（図表12）



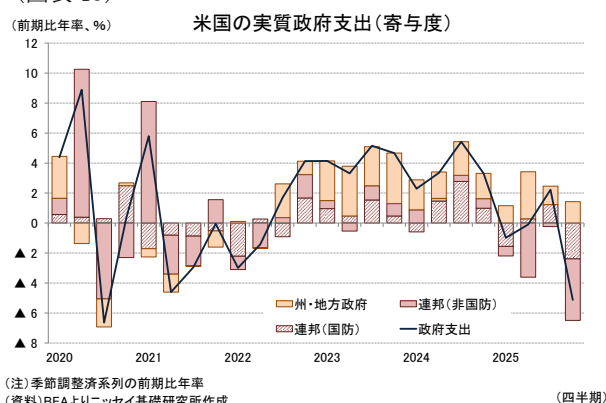
一方で、住宅市場には先行き改善の兆しもみられる。住宅着工の先行指標である住宅着工許可件数（3 か月移動平均、3 か月前比年率）は25 年12 月が+15.1%と2 桁の伸びとなり、住宅建設活動が先行き持ち直す可能性を示唆している。また、住宅ローン金利は緩やかな低下傾向にあるほか、中古住宅価格の伸びも鈍化しており、住宅取得のハードルは徐々に低下している。

もっとも、労働市場の減速を背景に雇用不安も熾っており、住宅需要の本格的な回復には時間を要するとみられる。今後、FRBの利下げに伴い住宅ローン金利は緩やかに低下するとみられるものの、住宅投資の回復は緩やかにとどまり、本格的な回復にはなお時間を要する可能性が高い。

## （政府支出）政府閉鎖の反動で短期的に回復も、財政政策の影響は不透明

実質GDPにおける政府支出は、前述のように連邦政府機関の一部閉鎖の影響により弱い動きとなった。25 年10-12 月期の政府支出は前期比年率▲5.1%と大幅に減少した（前掲図表5）。政府支出のGDP成長率への寄与度をみると、25 年後半は連邦政府支出が成長率を押し下げていることが確認できる（図表13）。もっとも、政府閉鎖期間中に未払いとなった連邦政府職員の給与が後に支給されることから、

（図表13）





26 年 1－3 月期にはその反動で政府支出が一定程度回復する可能性が高い。

26 会計年度（25 年 10 月～26 年 9 月）の歳出法案審議は概ね進展している。裁量的歳出 12 本の歳出法案のうち、国土安全保障省（DHS）

を除く 11 本については年度末までの本予算が成立した（図表 14）。一方、DHS の予算審議では、不法移民対策を巡る与野党の対立が続いており、暫定予算の期限を迎えた 2 月 14 日以降も DHS の政府閉鎖が継続している。さらに 3 月 5 日には DHS のノーム長官が辞任しており、DHS 予算の成立時期は依然として見通せない状況にある。ただし、DHS を除く歳出法案は成立しているため、今回の政府閉鎖がマクロ経済に与える影響は限定的とみられる。

（図表 14）

26 年度歳出法案審議状況

|      |                 | 25 年度実績 | 26 年度成立分 | 暫定予算<br>(2 月 13 日 期限) |
|------|-----------------|---------|----------|-----------------------|
| ①    | 農業              | 266     | 267      |                       |
| ②    | 商務・司法・科学        | 678     | 780      |                       |
| ③    | 国防総省            | 8,315   | 8,387    |                       |
| ④    | エネルギー・水資源       | 581     | 580      |                       |
| ⑤    | 金融サービス、一般政府     | 159     | 263      |                       |
| ⑥    | 国土安全保障          | 650     |          | 650                   |
| ⑦    | 内務・環境保護         | 409     | 386      |                       |
| ⑧    | 労働・保険社会福祉・教育    | 1,982   | 1,949    |                       |
| ⑨    | 立法府             | 67      | 72       |                       |
| ⑩    | 軍事建設・退役軍人等      | 1,466   | 1,533    |                       |
| ⑪    | 外交・国務等          | 568     | 500      |                       |
| ⑫    | 運輸・住宅都市開発省(HUD) | 864     | 1,029    |                       |
| 歳出合計 |                 | 16,005  | 15,746   | 650                   |

（注）3 月 6 日時点。裁量的歳出の Base Spending (Budget Authority)。災害・緊急指定などの特例増額を除く。25 年度実績は CBO の 4 月 28 日付け、26 年度分は 2 月 3 日付けの試算。

単位は億ドル

（資料）CBO よりニッセイ基礎研究所作成

26 年の財政政策については依然として不透明感が強い。トランプ大統領の一般教書演説では新たな大規模減税などの財政政策は示されておらず、当面は 25 年 7 月に成立した減税・歳出法（O B B B A）に盛り込まれた政策の実施が中心になる可能性が高い。もっとも、27 年 11 月の中間選挙を控える中で、トランプ政権が景気下支えを目的として追加的な減税策などの財政政策を打ち出す可能性もある。ただし、財政赤字の拡大や関税政策の動向などを踏まえると、新たな大規模な財政政策が実現するかは不透明である。

また、中東情勢の緊張を背景に国防支出が拡大する可能性もある。イラン戦争の動向次第では追加的な軍事支出が必要となる可能性があり、今後の政府支出の動向を左右する要因となり得る。

さらに、関税政策の動向も財政余力に影響を与える可能性がある。I E E P A 関税を巡る司法判断によっては過去に徴収した関税の還付が必要となる可能性がある。税関・国境警備局（C B P）によれば、25 年に徴収された同関税は約 1,340 億ドルとされる。ただし金額規模は限定的であり、仮に還付が実施された場合でも財政や金融市場への影響は大きくないとみられる。このため、政府支出は短期的には政府閉鎖の反動で持ち直す可能性があるものの、財政政策の先行きは依然として不透明な状況が続くとみられる。

（貿易）外需寄与は縮小、関税政策の不確実性が今後貿易動向のカギに

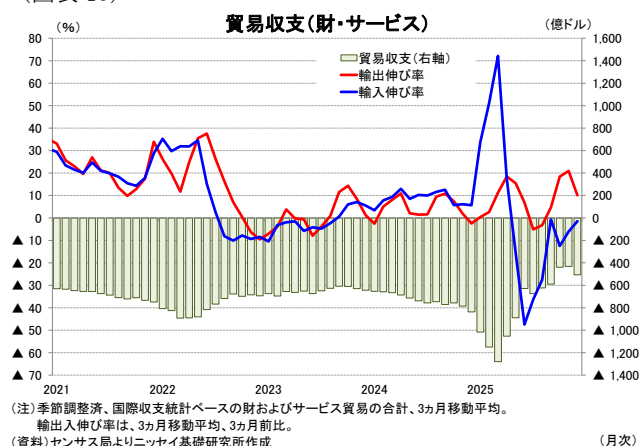
実質 GDP における 25 年 10－12 月期の外需の成長率寄与度は +0.1%ポイント（前期：+1.6%ポイント）と、前期から大幅にプラス幅が縮小した（前掲図表 5）。輸出入の内訳をみると、輸出が前期比年率▲0.9%（前期：+9.6%）と前期からマイナスに転じた。また、輸入は▲1.3%（前期：▲4.4%）と減少幅が縮小しており、輸出の減少と輸入の減少幅縮小のいずれもが貿易赤字を拡大させる方向に働いた。

月次の貿易統計をみると、財・サービスを合計した貿易収支は 25 年初に赤字幅が大きく拡大した後、春から夏にかけて赤字幅が縮小した（図表 15）。これは、トランプ政権による関税措置の拡大を見込んだ輸入の駆け込み需要が年初に発生した後、その反動で輸入が減少したことが背景とみられる。もっとも、25 年 10 月以降は赤字幅が概ね横ばい圏で推移している。

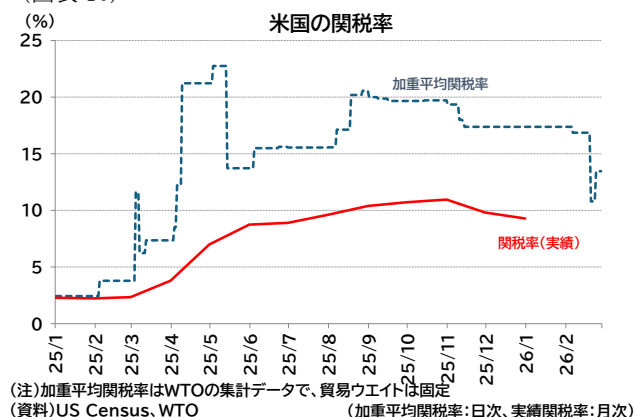
トランプ政権は 25 年以降、広範な輸入品に対する関税措置を相次いで導入した。公表された関税率を 24 年の輸入構成で加重平均した理論値をみると、平均関税率は 25 年春先には 20%を超え

る水準まで急上昇した（図表 16）。その後はやや低下したものの、足元でも 15%超の高水準で推移している。

（図表 15）



（図表 16）



これに対し、実際の関税収入を輸入額で除して算出した実効関税率は理論値を大きく下回っている。実効関税率は 25 年夏以降に上昇し、足元では 10%前後で推移している。理論値と比較すると乖離が大きく、輸入品目の代替や関税対象外品目へのシフトなどにより、関税負担が一定程度回避されている可能性が示唆される。

このように関税率は大きく引き上げられたものの、これまでのところ関税政策が当初懸念されたほど米国経済に大きな下押し圧力を与えている状況にはないとみられる。

もっとも、関税政策の先行きには不透明感が残る。トランプ政権が発動した I E P A 関税については連邦裁判所が違憲と判断しており、政権は通商法 301 条に基づく関税措置の導入を検討しているが、それまでの暫定措置として通商法 122 条を根拠とした関税を発動している。執筆時点では税率は 10%となっているが、最終的には 15%まで引き上げられる可能性がある。

一方、26 年の中間選挙を控える中でインフレ抑制は政権にとって重要な政策課題となっており、輸入価格を押し上げる大幅な関税引き上げには政治的な制約も大きいとみられる。

このため通商政策を巡る不確実性は当面残るとみられるが、関税による輸入抑制の影響が続くことを踏まえると、26 年の外需寄与度は小幅ながらプラスを維持する可能性が高い。

### 3. 物価・金融政策・長期金利の動向

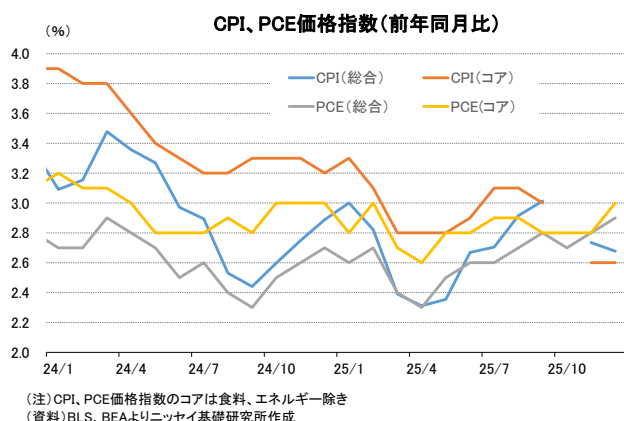
#### （物価）関税とエネルギー価格で一時的に上振れも、その後は鈍化へ

F R B が重視する P C E 価格指数（前年同月比）は、25 年 12 月は総合指数が+2.9%、コア指数が+3.0%と依然として物価目標の 2%を上回って推移している（図表 17）。また、26 年 1 月の C P I（前年同月比）も総合指数が+2.4%、コア指数が+2.5%と、25 年 9 月の+3%前後からは低下しているものの、なお目標を上回る水準にある。インフレ率の高止まりは、F R B の利下げ判断を慎重化させる要因となっている。

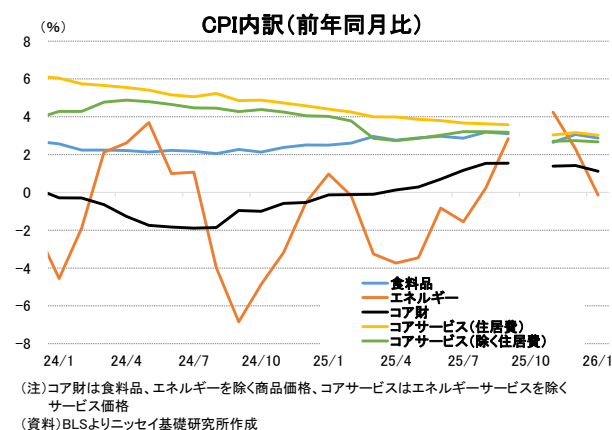
もっとも、物価上昇の内容をみると需要過熱を反映した動きとは言い難い。C P I 内訳（前年同月比）では、コア財が 25 年春以降プラス圏に転じ、26 年 1 月も+1%台と上昇しており、関税による輸入物価上昇の影響が表れている可能性がある（図表 18）。一方、これまでインフレを押し上げ

てきたコアサービスは、住居費および住居費除きともに伸び率が低下しており、サービスインフレにはデシインフレ傾向がみられる。

(図表 17)



(図表 18)



加えて、2月28日に始まったイラン戦争に伴いホルムズ海峡が封鎖されたことで、原油や天然ガスの供給懸念が強まり、足元ではエネルギー価格が上昇している。今後もエネルギー価格の高騰が続く場合には、インフレ率が再び加速する可能性がある。

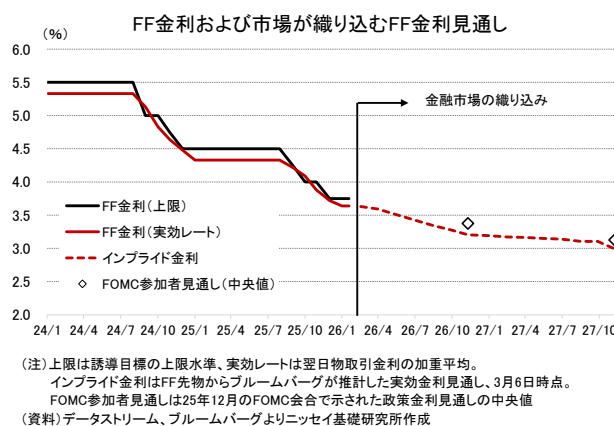
もっとも、当研究所ではインフレ見通しの前提として、現時点ではイラン戦争が短期間で終息し、原油価格の上昇は長続きしないことを想定している。この前提の下では、CPI総合指数(前年比)は関税に伴う価格転嫁やイラン戦争によるエネルギー価格上昇の影響から、26年4-6月期に+3.0%程度でピークをつけた後、関税の影響が次第に剥落することもあるとあって27年末にかけて低下基調が続くと予想する。通年では26年が+2.8%と25年の+2.7%から小幅に上昇するものの、27年は+2.4%まで低下することを見込んでいる。

F R Bにとっては、インフレの基調的な鈍化を確認する一方で、関税や地政学リスクに伴う供給ショック的なインフレ上振れが長期化するリスクにも留意する必要がある。

## (金融政策) 26年は2回、27年は1回の利下げを予想も不確実性が高まる

F R Bは26年1月のF O M C会合で政策金利を据え置き、F F金利誘導目標は3.50~3.75%で維持された(図表 19)。市場では据え置きが概ね織り込まれていたこともあり、金融市場の反応は限定的だった。もっとも、金融政策の先行きを巡る見方はF R B内でも一致しているとは言い難い。25年12月会合で示された政策金利の中央値は1回の利下げ見込まれているものの、ドットチャートは据え置き派と複数回の利下げを見込む派に分かれており、F R B内で政策金利のパスに関するコンセンサスが形成されていない状況が示された<sup>4</sup>。金融市場が織り込む利下げ見通しとの乖離もみられており、

(図表 19)



<sup>4</sup> 詳しくは Weekly エコノミスト・レター (2026年2月24日)「転換期を迎える米金融政策―見通しが割れる中で高まる政策不確実性」<https://www.nli-research.co.jp/report/detail/id=84763?site=nli>

金融政策を巡る不確実性は依然として高い。

当研究所では、インフレ率が関税に伴う価格転嫁やエネルギー価格上昇の影響から当面は高止まりする可能性があるものの、その後は基調的に鈍化していくとみている。一方、労働市場については足元で減速の兆しもみられる。2月の雇用統計では非農業部門雇用者数が減少するなど市場予想を下回る結果となり、労働市場の下振れリスクが再び意識される状況となっている。このため、金融政策については26年6月と12月に各1回、27年6月に1回の利下げが実施されると予想する。ただし、トランプ政権の関税政策の動向や、イラン戦争を巡る地政学リスクなど外部環境の不確実性は大きく、利下げの時期や回数は今後の経済・物価動向によって大きく変化する可能性がある。

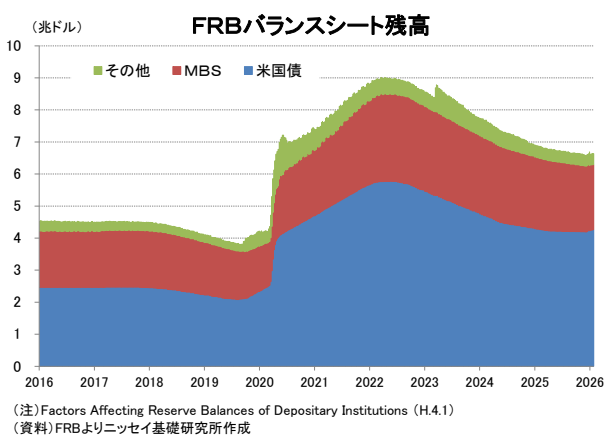
また、26年はFOMCの投票メンバー構成が例年より大きく変化する年となる可能性がある。FOMCではニューヨーク連銀総裁を除く4名の地区連銀総裁が輪番制で投票権を持つが、26年はこの4名が入れ替わる予定となっている。さらに、5月にはパウエル議長の任期が満了することから、後任として指名されているウォーシュ氏が上院で承認されれば、新議長として就任する見込みである。議長交代が実現すれば、FOMCの投票メンバーの顔触れは例年よりも大きく変化することになり、政策運営にも一定の影響を与える可能性がある。

ウォーシュ氏はリーマン・ショック時のFRB理事として知られ、当時は金融緩和の副作用に対して慎重な姿勢を示すなど「タカ派」との見方が強かった。一方、最近の発言では生成AIの普及による生産性向上がインフレ圧力を抑制する可能性などを指摘し、実質ベースの政策金利の高さを踏まえると追加的な利下げ余地があるとの見方も示している。このため、議長就任後は経済・物価動向を見極めながら利下げのタイミングを模索する可能性が高いとみられる。

一方、バランスシート政策についてみると、FRBはコロナ禍で拡大したバランスシートを縮小するため22年以降、量的引き締め（QT）を進めてきた。しかし、25年12月のFOMCでは準備預金の減少や短期金融市場の安定確保を背景にQTの停止が決定され、足元ではバランスシート残高の縮小は一旦止まっている（図表20）。ウォーシュ氏はこれまで量的緩和政策に批判的な立場を示してきたものの、当研究所では新体制下でも直ちにQTを再開する可能性は高くなく、当面は現行のバランスシート政策が維持されると見込んでいる。

このため、今後の金融政策運営では、政策金利の引き下げ時期に加え、FOMC内の見解の分裂や議長交代に伴う政策スタンスの変化、さらには関税政策や地政学リスクといった外部要因が金融政策判断に与える影響が重要な焦点となろう。

（図表20）



### （長期金利）26年10－12月期平均が4.1%、27年10－12月期が3.9%と予想

長期金利（10年金利）は、25年12月以降、概ね4%台前半で推移している。FRBが政策金利を据え置く中で、金融市場では年内の利下げ期待が意識される一方、インフレ率が依然として物価目標を上回る水準にあることや、関税政策などに伴う物価上振れリスクが意識されていることから、長期金利の低下は限定的となっている。また、米国の財政赤字の拡大や国債発行増加に対する懸念



も、長期金利の下支え要因となっている。

当研究所では、当面はインフレ率の高止まりを背景に長期金利は高水準で推移するとみている。具体的には、26年は概ね4.1～4.2%程度で横ばい圏の推移が続いた後、27年にはインフレ率の低下やF R Bによる利下げの進展を背景に、長期金利は3.9%程度まで緩やかに低下すると予想する（図表 21）。

もっとも、長期金利の先行きには不確実性も大きい。トランプ政権の関税政策の動向や、イラン戦争を巡る地政学リスクによってエネルギー価格やインフレ率が影響を受ける可能性があるほか、財政赤字の拡大が続く場合には国債需給を通じて長期金利に上昇圧力がかかる可能性もある。このため、長期金利の見通しは、今後のインフレ動向や財政・地政学リスクの展開に大きく左右されるとみられる。

（図表 21）

