

経済・金融 フラッシュ

米FOMC(26年6月)

市場予想通り、政策金利を据え置き。政策金利見通しを上方修正

経済研究部 主任研究員 窪谷 浩

TEL:03-3512-1824 E-mail: kubotani@nli-research.co.jp

1. 金融政策の概要:政策金利を据え置き、26年～28年の政策金利見通しを上方修正

米国で連邦公開市場委員会（FOMC）が6月16-17日（現地時間）に開催された。今回はケビン・ウォーシュ氏が議長に就任して初めてのFOMC会合となる。FRBは市場予想通り、政策金利を4会合連続で3.5-3.75%に据え置くことを全会一致で決定した。

今回発表された声明文は前回会合から大幅に簡素化され、経済見通しに関する記述やフォワードガイダンスが削除された。景気判断部分では「生産性の伸びと設備投資は堅調である」との表現が追加されたほか、雇用増加に関する評価が上方修正された。

FOMC参加者の経済見通し（SEP）は前回（3月）から成長率では26年が下方修正された一方、28年は上方修正された（後掲図表1）。失業率は26年が下方修正された。インフレ率（コアPCE価格指数）は26年～28年で上方修正された。

政策金利見通し（中央値）は26年が3.8%と前回の3.4%から大幅に上方修正され、現行の3.6%に比べて前回の1回利下げから小幅ながら利上げ方向へ見直された。27年と28年も上方修正された一方、長期見通しは3.1%で維持された。なお、ウォーシュ氏は政策金利見通しの提出を見送った。

2. 金融政策の評価:タカ派的な内容。5つのタスクフォースの設置を発表

政策金利の据え置きは市場予想通り。また、声明文で緩和バイアスを含むフォワードガイダンスが削除されたことも概ね想定範囲内だった。

一方、今回の会合は全体としてタカ派的な内容となった。FOMC参加者の政策金利見通しでは、26年末時点で利下げを予想する参加者が前回から大幅に減少した一方、利上げを予想する参加者が急増した。これにより、前回会合まで残されていた追加利下げの可能性は大きく低下したとみられる。

もっとも、政策金利見通しの中央値は27年、28年とも前年からの低下が維持されており、FOMC参加者の間でも直ちに利上げが必要との見方で一致しているわけではない。実際、26年末の政策金利見通しでは利上げ予想が9名、据え置き予想が8名とほぼ拮抗しており、委員会内ではインフレ再加速を警戒する委員と利上げに慎重な委員との間で見方が分かれていることが示された。

当研究所はこれまで 26 年の政策金利据え置きと 27 年 1-3 月期の利下げを予想してきた。しかし、今回の会合を受けて 27 年の利下げ実施の可能性は低下したほか、次の政策金利変更が利下げではなく利上げとなる可能性も意識される状況となった。一方で、中東情勢の先行きやエネルギー価格の動向は極めて不透明であり、今後のインフレ見通しにも不確実性が大きい。また、FOMC 参加者の見方もなお分かれている。このため、金融市場が織り込む年内利上げが現時点で確実になったと判断するのは時期尚早だろう。

また、ウォーシュ議長は金融政策運営に関する 5 つのタスクフォースの設置を発表した。もっとも、タスクフォースは中長期的な政策枠組みの見直しを目的としており、直ちに金融政策判断を拘束するものではない。ただし、インフレや生産性を巡る評価の見直しが進む中、当面は政策変更には慎重な姿勢が強まり、据え置き期間が長期化する可能性も考えられる。

3. 声明の概要

(金融政策の方針)

- 委員会は FRB の 2 つの目標達成を支援するため、F F 金利の誘導目標水準を 3.50-3.75% に維持することを決定 (表現変更)
- 委員会は銀行システムに十分な準備金を維持するという政策を再確認した (今回追加)

(フォワードガイダンス) ⇒ 項目削除

- 委員会は雇用の最大化と長期的な 2% のインフレ率の達成を目指す (今回削除)
- F F 金利の目標レンジの追加的な調整の程度と時期を検討する際には、委員会は入ってくるデータ、進展する見通し、およびリスクのバランスを注意深く評価する (今回削除)
- 委員会は最大限の雇用を支え、インフレを 2% の目標に戻すことに強くコミットしている (今回削除)
- 金融政策の適切なスタンスを評価するにあたり、委員会は経済見通しに対する今後の情報の影響を引き続き監視する (今回削除)
- 委員会は目標の達成を妨げる可能性のあるリスクが生じた場合には、金融政策のスタンスを適宜調整する用意がある (今回削除)
- 委員会の評価は労働市場の情勢、インフレ圧力とインフレ期待に関する指標、金融情勢、国際情勢など幅広い情報を考慮する (今回削除)

(景気判断)

- 最近の指標は経済活動が堅調なペースで拡大していることを示唆している (今回削除)
- 中東の紛争に起因する不確実性の高まりがあるにもかかわらず、経済活動は堅調なペースで拡大している (今回追加)
- 生産性の伸びと設備投資は堅調である (今回追加)
- 雇用増加は労働力人口の拡大に見合ったペースを維持しており、失業率はほとんど変化していない (雇用増加に関して前回の「低水準で推移し」"remained low" から「労働力人口の拡大に見合ったペースを維持」"kept pace with workforce" に上方修正)

- インフレ率は高水準にあるが、これは最近の世界的なエネルギー価格の上昇を一部反映している（今回削除）
- インフレ率は委員会の目標である 2%に比べて依然として高い水準にあるが、これはエネルギーを含む特定のセクターで物価上昇を招いた供給ショックを一部反映している（今回追加）

（景気見通し） ⇒ 項目削除

- 経済見通しの不確実性は依然として高い（今回削除）
- 中東情勢の推移が米国経済に及ぼす影響は不透明である（今回削除）
- 中東情勢は経済見通しに対する不確実性を高めている（今回削除）
- 委員会はデュアル・マンドートの両サイドのリスクに高い注意を払っている（今回削除）

4. 会見の主なポイント(要旨)

記者会見の主な内容は以下の通り。

- ウォーシュ議長の冒頭発言
 - ✓ 委員会はF R Bの 2 つの目標達成を支援するため、F F 金利の目標レンジを 3.5～3.75% に据え置くことを決定した。
 - ✓ インフレ率がF R Bの長年にわたり掲げてきた 2%というインフレ目標を大幅に上回り、この状態が 5 年以上続いていることを認識している。F O M Cメンバーは全会一致で「当委員会は物価の安定を実現する」との認識を共有している。
 - ✓ 本日発表した声明文は少し短く、簡潔になり、以前の表現の一部が削除された。現在の政策情勢には適していないと我々が合意した「フォワードガイダンス」も削除されている。
 - ✓ 同僚達に対して、経済見通し要約（S E P）を提出するように推奨したが、私自身はS E Pに対する長年の見解に則り、独自の見通しを提示することを控えてきた。
 - ✓ 金融政策の広範な運営において中核となる 5 つの分野それぞれにタスクフォースを設置する。第一にF R Bのコミュニケーション、第二にF R Bのバランスシート政策、第三に既存データソースの活用と依存、第四に変革の時代における生産性と雇用、第五にF R Bのインフレ枠組みだ。これらの独立したタスクフォースには、経済学の専門家だけでなく、学界内外からなる選りすぐりの有能な人材を招集する。今後数週間のうちに、これらのタスクフォースやこの包括的な取り組みについて、さらに詳しく伝えることになるだろう。
- 主な質疑応答
 - ✓ （5 つのタスクフォースのスケジュールについて）タスクフォースは今後数週間で活動を開始し、秋頃から中間的な評価を示し、年末までに大半の結論を取りまとめる見通しである。
 - ✓ （インフレのタスクフォースでは物価目標 2%の見直しも議論されるのか）2%目標は見直し対象ではない。まずは 2%目標達成への信認を回復することが優先課題である。
 - ✓ （インフレが長期間目標を上回る中、どのような場合に利上げを支持するのか）F R Bには 2%物価目標を達成する能力と責任がある。一方、今後の政策についてフォワードガイ

ダンスを行わず、会合ごとに判断する。

- ✓ （現在の金融政策はどの程度引き締めめのか）住宅市場には引き締め効果がみられる一方、金融市場では必ずしも明確ではなく、政策効果は分野によって異なる。
- ✓ （ドットチャートと記者会見の見直しについて）ドットチャートは参加者が不確実性を認識した上で提出している。年末までにコミュニケーション全般を見直す予定であり、ドットチャートも検討対象となる。一方、記者会見は有用な手段だが、重要なメッセージがある場合に実施すべきだ。今後のコミュニケーションのあり方も検討する。
- ✓ （フォワードガイダンスを廃止すると市場の変動性が高まるのではないか）市場はFRBの反応ではなく経済データに基づいて価格形成すべきである。市場価格は政策判断にとって重要な情報源となる。
- ✓ （AIによる生産性向上は利下げ余地を生むとの考えは維持しているのか）AIは米国経済にとって大きな機会であり、生産性や潜在成長率を押し上げる可能性がある。政策への影響はタスクフォースで検討する。

5. FOMC参加者の見通し

FOMC参加者はFRBメンバーと地区連銀総裁の合計で19名だが、ウォーシュ議長が政策金利見通しを含む経済見通し（SEP）提出を見送ったため、今回公表された見通しは18名分となった（図表1）。

前回（3月）見通しとの比較では、実質GDP成長率では26年を前回から▲0.2%ポイント下方修正する一方、28年は+0.1%ポイント上方修正した。失業率は26年を▲0.1%ポイント下方修正した。コアPCE価格指数は26年を前回から0.6%ポイントの大幅な上方修正をしたほか、27年も+0.3%ポイント、28年が+0.1%ポイントそれぞれ上方修正した。

（図表1）

FOMC参加者の経済見通し(6月会合)

		2026年				2027年			
		2026年	2027年	2028年	長期	2026年	2027年	2028年	長期
GDP		2.2%	2.3%	2.2%	2.0%	2.0% - 2.3%	2.0% - 2.4%	2.0% - 2.3%	1.8% - 2.0%
	前回	2.4%	2.3%	2.1%	2.0%	2.2% - 2.5%	2.0% - 2.4%	2.0% - 2.3%	1.8% - 2.0%
失業率		4.3%	4.3%	4.2%	4.2%	4.3% - 4.4%	4.2% - 4.5%	4.1% - 4.3%	4.0% - 4.3%
	前回	4.4%	4.3%	4.2%	4.2%	4.3% - 4.5%	4.2% - 4.4%	4.0% - 4.4%	4.0% - 4.3%
コアPCE価格		3.3%	2.5%	2.1%	-	3.2% - 3.5%	2.3% - 2.6%	2.0% - 2.2%	-
	前回	2.7%	2.2%	2.0%	-	2.5% - 2.8%	2.0% - 2.4%	2.0%	-

（注）GDPとコアPCE価格は10-12月期の前年同期比伸び率
（資料）FRB

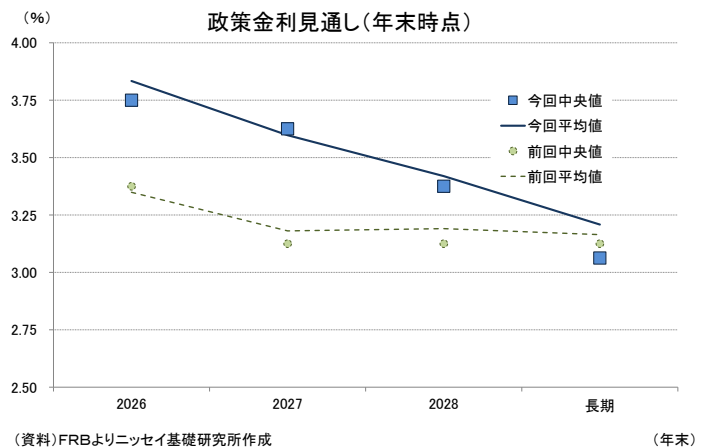
政策金利の見通し（中央値）は、26 年が 3.8%（前回：3.4%）と前回から+0.4%ポイントの大幅な上方修正となった（図表 2）。この結果、現行水準（3.6%）と比較して前回の 1 回の利下げ予想から利上げ予想に政策金利の方向性が見直された。

実際に、ドットチャートは 26 年の政策見通しについて、見通しを見送ったウォーシュ氏を除く 18 名のうち、利下げ予想が 1 名（前回：7 名）と前回から大幅に減少した一方、1 回以上の利上げ予想が 9 名（前回：0 名）と大幅に増加した。政策金利の据え置き予想は 8 名であった。

一方、27 年は 3.6%（前回：3.1%）と前回から+0.5%ポイントの大幅な上方修正となったものの、26 年予想からは低下する方向性が示された。28 年は 3.4%（前回：3.1%）とこちらも前回から+0.3%ポイント上方修正された一方、27 年予想から低下する方向性が示された。

長期見通しは 3.1%（前回：3.1%）と前回から修正はなかった。

（図表 2）



経済・金融
フラッシュロシア GDP(2026 年 1-3 月期)
ー1-3 月期は一時的要因もありマイナス成長に

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: マイナス成長に転じる

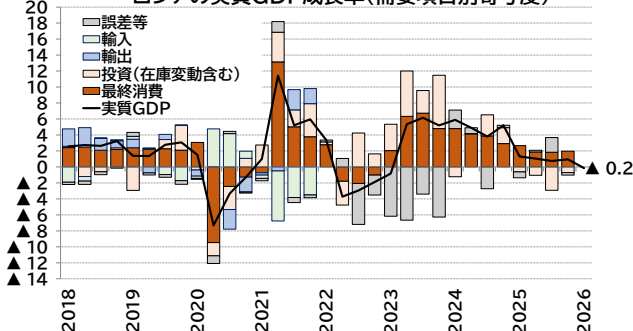
6 月 17 日、ロシア連邦統計局は国内総生産（GDP）を公表し、結果は以下の通りとなった。

【実質 GDP 成長率（未季節調整系列）】

- ・2026 年 1-3 月期の前年同期比伸び率は▲0.2%、予想¹（同▲0.2%）と一致、前期（同 1.0%）からマイナスに転じた（図表 1・2）

(図表 1)

(前年同期比、%) ロシアの実質GDP成長率(需要項目別寄与度)



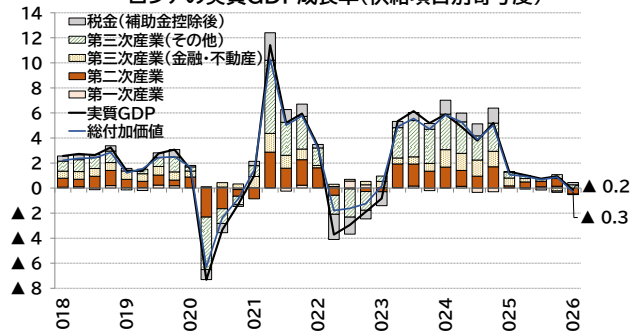
(注) 未季節調整系列の前年同期比、投資は在庫変動含む。寄与度は試算値
22年以降の輸出入など一部データなし(22年以降の輸出入などは誤差に含む)

(資料) ロシア連邦統計局、CEIC

(四半期)

(図表 2)

(前年同期比、%) ロシアの実質GDP成長率(供給項目別寄与度)



(注) 未季節調整系列の前年同期比、寄与度は筆者による簡易的な試算値

(資料) ロシア連邦統計局、CEIC

(四半期)

2. 結果の詳細: 3 月以降は再びプラス成長に転じる

ロシアの 26 年 1-3 月期の実質 GDP 伸び率は前年比▲0.2%となり、5 月 15 日に公表されていた予備推計値と一致した。25 年 10-12 月期（同 1.0%）からマイナス成長に転じた。マイナス成長はウクライナ侵攻直後で西側諸国の経済制裁に直面していた 23 年 1-3 月期（▲0.8%）以来となる。季節調整系列の前期比も▲0.6%（年率換算▲2.5%）と、10-12 月期（前期比 0.4%、年率換算 1.6%）からマイナス成長に転じている。

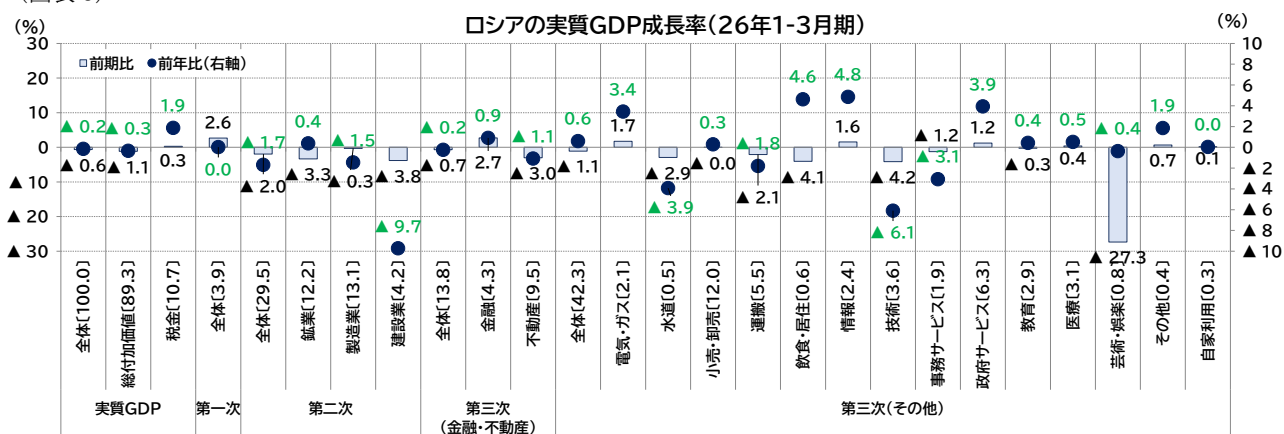
執筆時点では需要別のデータは未公表であるため、以下では産業別のデータ等を確認していく。

産業別の伸び率は、前年比で第一次産業が 0.0%（前期：4.5%）、第二次産業が▲1.7%（前期：2.0%）、第三次産業（金融・不動産）が▲0.2%（前期：▲1.7%）、第三次産業（その他）が 0.6%（前期：0.7%）となった（図表 3）。より細かい産業の伸び率では、建設業（▲9.7%）や技術サービス（▲6.1%）のマイナスが目立つ。

¹ bloomberg 集計の中央値。以下の予想値も同様。

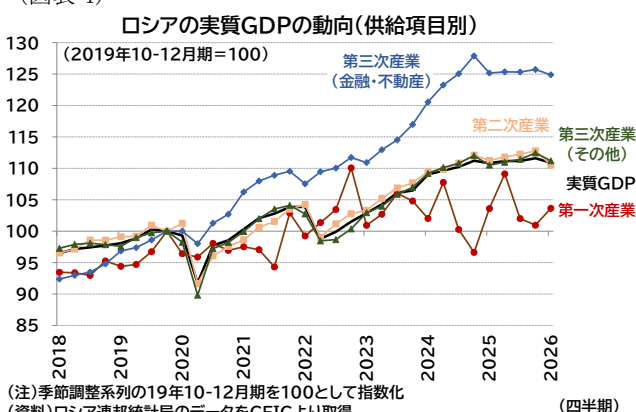
前期比では第一次産業が2.6%（前期：▲1.0%）、第二次産業が▲2.0%（前期：0.5%）、第三次産業（金融・不動産）が▲0.7%（前期：0.3%）、第三次産業（その他）が▲1.1%（前期：0.9%）であり（図表4）、すべてのカテゴリで成長率がマイナスとなった。より細かい産業の伸び率では、芸術・娯楽（▲27.3%）が大幅に下落したほか、技術サービス（▲4.2%）、飲食・居住（▲4.1%）、建設業（▲3.8%）、鉱業（▲3.3%）といった業種も相対的にマイナス幅が大きい。また、マイナス成長となった業種も多かった（図表3）。

（図表3）



（注）□は2020年の実質GDP全体に対するウェイト、産業分類伸び率およびウェイトは筆者による試算
（資料）ロシア連邦統計局のデータをCEICより取得

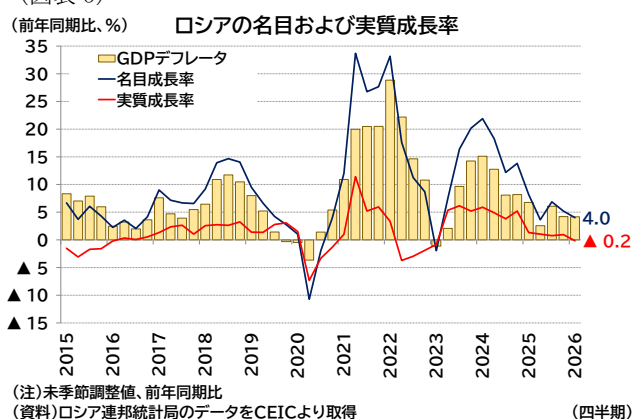
（図表4）



（注）季節調整系列の19年10-12月期を100として指数化
（資料）ロシア連邦統計局のデータをCEICより取得

（四半期）

（図表5）



（注）未季節調整値、前年同期比

（資料）ロシア連邦統計局のデータをCEICより取得

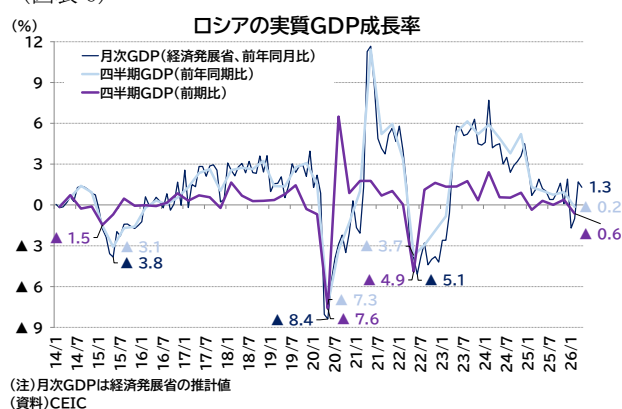
（四半期）

26年1-3月期の名目成長率は前年同期比4.0%（前期：5.2%）、GDPデフレーター伸び率は前年同期比4.2%（同4.2%）となり、デフレーターは横ばいで推移した（図表5）。

直近までの動向を経済発展省が公表する月次のGDP成長率（前年比）から確認すると、26年入り後は1月▲1.7%、2月▲1.0%、3月1.7%、4月1.3%となり、3月以降はプラス成長に戻っている（図表6）。なお、1-3月期のマイナス成長については、付加価値税引き上げなどによる悪影響のほか、1-2月の営業日が前年対比で少ないことも影響していると指摘されている。

1-3月期はマイナス成長に転じたものの、4-6月期以降は再び成長率を高める可能性が高い。

（図表6）



（注）月次GDPは経済発展省の推計値

（資料）CEIC

研究員 の眼

“時間制約社会”の到来

共働き化・単身化・高齢化が変える消費の姿

生活研究部 上席研究員 久我 尚子

(03)3512-1878 kuga@nli-research.co.jp

1——はじめに～暮らしの制約はお金と時間

6月は、1年で唯一、祝日のない月です。5月の連休が終わると、次の祝日の7月中旬まで約50日間、ひたすら平日が続きます。早めの夏休みを取る人もいるかもしれませんが、そうでない場合、働く人にとっては息をつく間もなく日々が積み重なる季節です。「時間が足りない」——そんな感覚が広がりやすいのも、この時期ならではかもしれません。

もっとも、「時間がない」という感覚は、6月だけの話ではありません。今やそれは、特定の誰かの嘆きではなく、社会全体に広がる共通の実感になりつつあるのではないのでしょうか。

暮らしを左右する制約には、大きく「お金」と「時間」があります。これまで消費を考える際には、所得や物価といったお金の制約が主な関心事でした。しかし近年は、そこに時間の制約が強く重なりつつあります。十分な所得があっても、使う時間がなければ消費はできません。逆に、時間を節約するためにお金を使うという行動も広がっています。そして、こうした行動は、もはや一部の忙しい人だけのものではありません。

私たちは今、「時間制約社会」とも呼べる時代に入りつつあります。その背景には、三つの構造変化があります。

2——共働き化～家庭の「時間の担い手」が手薄になる

一つ目は、共働き世帯の増加です。1990年代半ば、共働き世帯数が専業主婦世帯数を上回りました。それから約30年、今や共働き世帯は専業主婦世帯の2倍以上に増えています（図表1）。

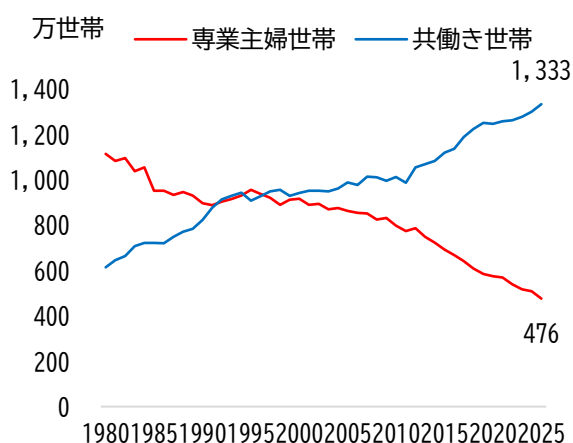
かつては、夫が主に所得を担い、妻が家事や育児など家庭内の役割を担う世帯が一般的でした。しかし、共働き化の進展によって、家庭の外で働く時間は増える一方、家庭内で暮らしを支える時間を確保することは以前より難しくなっています。家事・育児・介護といった暮らしの営みを回すための時間は依然として必要ですが、それを担う余裕は縮小しているのです。

さらに、共働きの「中身」も変化しています。以前はパートタイムで働く妻が中心でしたが、近年は夫婦ともにフルタイムで働く世帯が増えています。総務省「労働力調査」によると、夫婦ともに週35時間以上働く世帯は、2014年（392万世帯）から2025年（503万世帯）の10年余りの間に約110万世帯増加しました。

もちろん、共働き化は家計の安定や女性の就業機会の拡大という点で大きな意義があります。一方で、家庭内で暮らしを支えるために使える時間は以前より限られたものになっています。共働き化の進展は、所得を生み出す力を高める一方で、家庭内で暮らしを支える時間を希少な資源へと変えているとも言えるでしょう。

こうした変化は消費行動にも表れています。調理済み食品や冷凍食品、ミールキット、家事代行サービスなどの利用が広がる背景には、単なる利便性志向だけではなく、限られた時間を効率的に使いたいというニーズがあるでしょう。共働き化は、「時間を買う消費」を広げる原動力となり、時間制約社会を象徴する変化の一つと言えます。

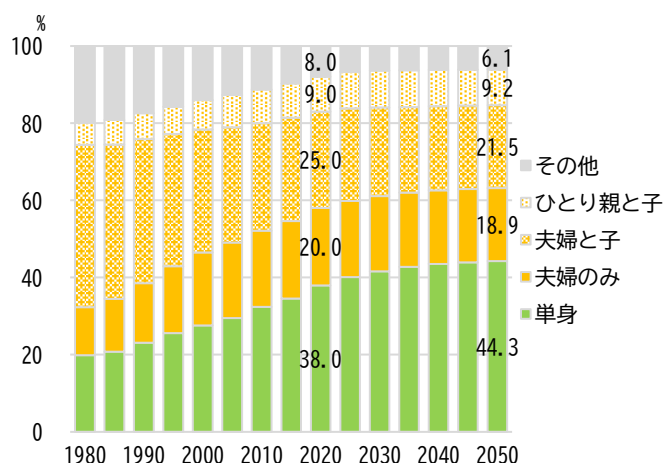
図表1 専業主婦世帯数と共働き世帯数



(注) 専業主婦世帯は、夫が非農林業雇用者で妻が非就業者。の世帯。「共働き世帯」は、夫婦ともに非農林業雇用者の世帯。2011年は岩手県、宮城県及び福島県を除く結果。

(資料) 総務省「労働力調査特別調査」「労働力調査」より作成

図表2 単身世帯の割合の変化



(注) 2025年以降は予測値

(資料) 国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集」・「日本の将来推計人口（全国推計）」（令和5年推計）・「日本の世帯数の将来推計（全国推計）」（令和6年推計）より作成

3——単身化～ひとりでこなす家事と、尽きないデジタルの波

構造変化の二つ目は、単身世帯の増加です。

一人暮らしは、時間をすべて自分のために使える自由な暮らしのように見えます。しかし実際には、食事の準備も、洗濯も、買い物も、家の管理も、すべてをひとりでこなさなければなりません。

さらに、かつての一人暮らしに比べ、今の単身者を取り巻く環境は大きく変わっています。SNSや動画配信、オンラインゲーム、常時接続のコミュニケーションなど、時間を向けたいものは際限なく増え続けています。家事に必要な時間が大きく減ったわけではない一方で、可処分時間を奪い合う「競合相手」が格段に増えています。

若年単身者が「自炊する時間も気力もない」と感じるのは、単なる怠惰ではなく、限られた時間の

中で何を優先するかという選択の結果とも言えるのかもしれませんが。

一方、高齢単身者は体力的な制約の中で暮らしを維持しており、以前は難なくできていたことが時間と手間のかかる作業へと変わっていきます。

単身世帯は現在、全世帯の約4割を占めるまでに増えており、その増加傾向は今後も続く見込みです（図表2）。なお、かつて「標準世帯」と呼ばれた、夫が働き妻が家庭を担う、子ども2人からなる世帯は、今やごく少数派となっています。

こうした変化は消費行動にも表れています。総菜や弁当、冷凍食品といった中食市場の拡大に加え、小容量商品やサブスクリプションサービス、レンタルサービスなども広がっています。その背景には、単に人数が少ないというだけではなく、限られた時間の中で暮らしを効率的に回したいというニーズがあります。

単身化は、家族内で分担されていた時間や手間を個人に集約させることで、「時間を買う消費」の必要性を高めています。共働き化と同様に、時間制約社会を後押しする大きな構造変化の一つと言えるでしょう。

4——高齢化～「時間はあっても、余力がない」という制約

三つ目は、高齢化の進行です。高齢者は時間的に余裕があると思われがちですが、必ずしもそうではありません。年齢を重ねるにつれて、同じ家事でも以前より時間や労力がかかるようになります。単身に限らず、通院や介護、体力の衰えによる家事効率の低下など、「時間はあっても、使える体力・気力が限られる」という新たな制約に直面している人は少なくありません。重い荷物を持って買い物に行くことが難しくなり、長時間の料理が負担になる——そうした状況は、消費のあり方に直接影響します。

宅配サービスやネットスーパー、調理済み食品への需要が高齢層でも着実に広がっているのは、こうした実態を反映しているのでしょう。時間制約は、忙しい現役世代だけの問題ではありません。高齢化の進展によって、「時間はあるが、それを十分に活用する余力がない」という制約も広がっており、時間制約社会は高齢者を含む社会全体の現象となっています。

5——「時間を買う消費」の拡大

時間制約社会は、消費の姿を変えます。総務省「家計調査（2025年）」によると、核家族世帯（夫婦と未婚の子二人の世帯）における「調理食品」への月平均支出は、共働き世帯で13,521円、専業主婦世帯で13,268円と、共働き世帯がやや上回っています。「家事サービス」への支出では差がより明確で、共働き世帯928円に対し、専業主婦世帯は611円にとどまっています。

「作る」から「買う」、「選ぶ」から「任せる」、「所有」から「利用」へ。ミールキットやフードデリバリーの定着に加え、洋服や家電のサブスクリプションサービスが広がる背景にも、購入・管理・処分にかかる手間を省き、時間を生み出したいというニーズがあります。こうした消費の変化は、時間制約社会の到来を映す鏡とも言えるでしょう。

かつては「贅沢」や「手抜き」として捉えられがちだったこうしたサービスも、世帯構造が大きく変わった今では、時間という有限な資源をより価値の高い使い方に振り向けるための選択として受け入れられているように見えます。時間対効果を重視する意識が広がる中、その価値はますます高まっていくでしょう。

お金で時間を買ひ、生み出した時間を家族との団らんや自己投資、休息に充てる。そこには、豊かな時間を過ごすことへの意志があります。消費者は怠惰になったのではなく、限られた時間をより賢く配分するようになったのではないのでしょうか。

「時間を買う消費」の広がりや、時間制約社会に適応するための生活者の工夫でもあります。消費とはモノを手に入れる行為であると同時に、限られた時間をどう使うかを選ぶ行為にもなりつつあるのです。

6——時間制約社会を前提とした社会設計へ

こうした変化は、消費者個人の行動にとどまりません。企業や行政を含めた社会の仕組みにも見直しを迫っています。最近では、夕食の宅配サービスや家事代行サービスを福利厚生メニューに加える企業が出始めています。これらは時間制約社会に対する企業側の応答とも言えます。

背景には、雇用モデルそのものの転換があります。かつては「家庭のことは配偶者に任せられる」ことを前提に設計されていた働き方が、もはや機能しなくなっています。企業が働き手から「労働力を得る」だけでなく、「生活を一緒に支える」方向へと役割を拡張しつつあるのは、こうした現実への応答と言えます。採用・定着コストが上昇するなか、生活支援は優秀な人材を引きつける競争力にもなりつつあります。福利厚生の対象が「仕事の周辺」から「生活全般」へと広がっているのは、こうした複合的な背景があると考えられます。

今、「働きやすい職場」の定義は、育児休業や時短勤務にとどまらず、「生活全体を支える仕組み」へと広がりつつあります。少子高齢化・人口減少が進むなかで、時間制約はさらに広がっていくでしょう。共働き化、単身化、高齢化。一見すると別々の社会変化に見えますが、その底流に共通しているのは、時間という資源の希少化です。

「時間制約社会」という視点から消費と暮らしを読み解くことは、これからの日本社会の変化を理解する上で欠かせない視座となるでしょう。家計のデータが示す小さな変化の一つひとつは、時間の使い方をめぐる人々の試行錯誤であり、時代の転換の兆しでもあります。

時間制約はもはや個人の努力だけで解決できる問題ではありません。その前提に立って働き方やサービス、地域の仕組みを設計していくことが、これからの社会には求められているのではないのでしょうか。

基礎研
レター家計調査から読み解く若年層の
投資動向

～「NISA貧乏」はデータで確認できるか～

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

投資に充てる金額が過大となり日常生活を圧迫する、いわゆる「NISA貧乏」が若年層の一部で問題になっているという。もともとSNS上で生まれた俗語であったが、2026年3月10日の衆議院財務金融委員会において国民民主党の田中健議員の質問に対し、片山財務大臣が答弁したことを契機に、広く注目を集めるようになった。

本稿では、総務省「家計調査」を用いて若年層の投資動向を分析し、「NISA貧乏」の実態がデータ上で確認できるか検証する。

2——二人以上勤労者世帯では、有価証券純購入の割合が小幅増にとどまる

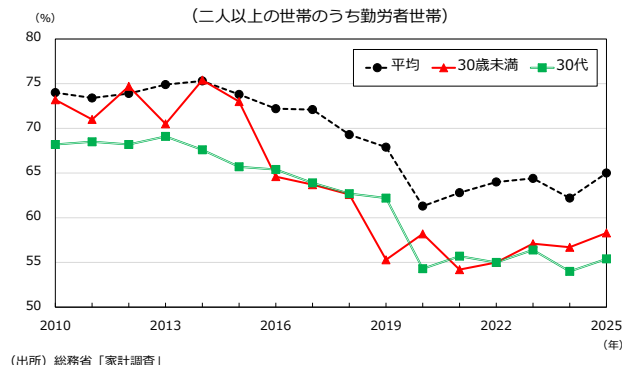
「投資にお金を回しすぎて生活が苦しくなる」とは、家計が消費を切り詰め、その分を投資に回している状態を指す。仮にNISA貧乏が広く生じているならば、その影響は平均消費性向（可処分所得に対する消費支出の割合）の低下としてデータに表れるはずである。

図表1は、二人以上の世帯のうち勤労者世帯の平均消費性向の推移を示したものである。30歳未満の平均消費性向は2010年の73.2%から2025年には58.3%へ、30代も68.2%から55.4%へと、いずれも15年間で10%ポイント超の低下となった。

こうした状況は、若年層においてNISA貧乏が一定程度生じている可能性を示唆するものの、平均消費性向の低下だけで、減少した消費支出がそのまま投資に回っていると結論づけることはできない。平均消費性向は、全体平均でも74.0%から65.0%へと9%ポイント低下していることから、こうした動きは若年層に特有のものではなく、より広い構造的変化と解釈する

図表1 若年層の平均消費性向の推移

(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)



のが妥当と考えられる¹。

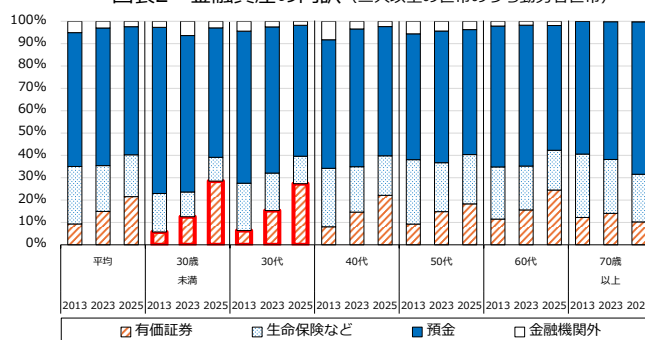
次に、金融資産の保有状況（ストック）を確認する。金融資産に占める有価証券の割合をみると、30歳未満は2013年（旧NISA開始前年）の5.8%から2023年（新NISA開始前年）の12.6%、さらに2025年（新NISA開始2年目）には28.6%へと大幅に上昇した。30代も同様に、2013年の6.4%から2023年の15.3%、2025年の27.4%へと上昇した。40代、50代、60代でも有価証券の割合は高まっているが、上昇幅は30歳未満や30代のほうが大きい（図表2）。

もっとも、ストックベースの構成比は株価上昇による評価額の変動にも左右されるため、ここでみられる変化には有価証券純購入の増加だけでなく、既存保有資産の時価上昇分も含まれる点に留意が必要である。それでも若年層では構成比の上昇幅が大きいことから、新NISAの開始を機に投資参加の裾野が広がったことが示唆される。

続いて、フローのデータを確認する。貯蓄²に占める有価証券純購入（有価証券の購入から売却を差し引いたもの）の割合は、2013年から2025年にかけて、30歳未満では1.0%から1.4%へ、30代では0.9%から2.6%へと上昇したが、いずれも上昇幅は小さかった（図表3）。

図表4は、世帯主年齢が34歳以下の貯蓄の内訳の推移を示している。データの制約上、2015年からとなっているが、預貯金純増（預貯金への預け入れから引き出しを差し引いたもの）は、2015年の64.9%から2025年には80.9%へと上昇し、貯蓄の大部分を占めている。収入は銀行口座に入り、消費もそこから支払われる。したがって、消費されなかった分は能動的に資産を選択しない限り、預貯金に滞留する。安全性・流動性の高い預貯金は、予備的動機の強い若年層に選好されやすいと考えられる。

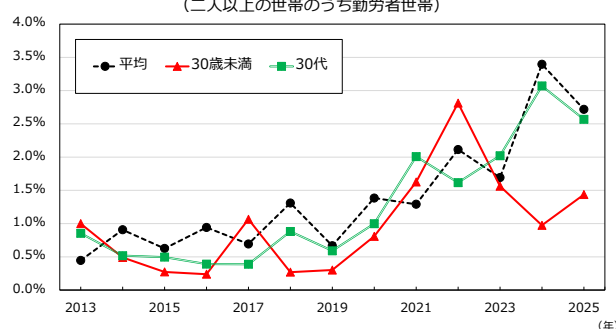
図表2 金融資産の内訳（二人以上の世帯のうち勤労者世帯）



(注) 世帯主の年齢階級別。預金は「通貨性預金」と「定期性預金」の合算。金融機関外とは社内預金など
(出所) 総務省「家計調査」

図表3 有価証券純購入の割合

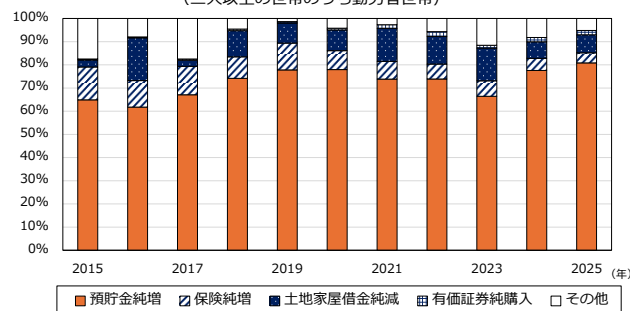
（二人以上の世帯のうち勤労者世帯）



(出所) 総務省「家計調査」

図表4 貯蓄の内訳の推移

（二人以上の世帯のうち勤労者世帯）



(注) 世帯主の年齢が34歳以下。貯蓄は可処分所得から消費支出を差し引いた額
(出所) 総務省「家計調査」

¹ 内閣府「日本経済レポート（2024年度）」によれば、「平均消費性向は、共働き世帯の増加の影響もあって、2010年代前半以降低下傾向にある。近年の消費性向の低下には、一部の家計は賃金・所得の増加を恒常的なものとは捉えていないこと、食料品など身近な物価の上昇が消費意欲を押し下していること、老後への不安が貯蓄志向を高めていること等の要因が複合的に影響している」と分析している

² 貯蓄は、「可処分所得－消費」のフローの概念を指している

3——単身勤労者世帯についても、貯蓄の8割超が預貯金純増

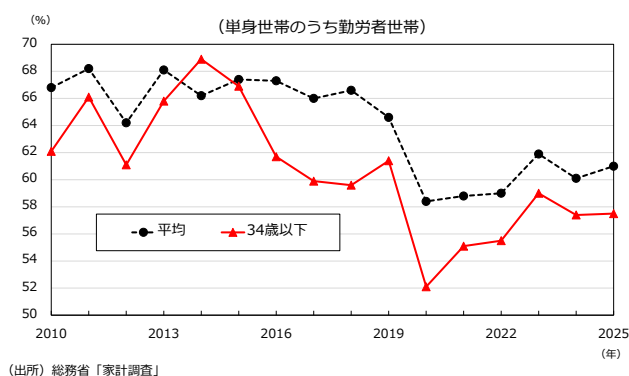
ここまでは二人以上の世帯をみてきたが、単身世帯についても確認する。なお、総務省「家計調査」における単身世帯の標本サイズは約220世帯と、二人以上の世帯の約4,000世帯と比べて非常に少ないため、結果の解釈には一定の幅をもってみる必要がある。

単身勤労者世帯の平均消費性向は、二人以上勤労者世帯と比較すると、変化の方向性は一致しているものの、水準としては一貫して低い。

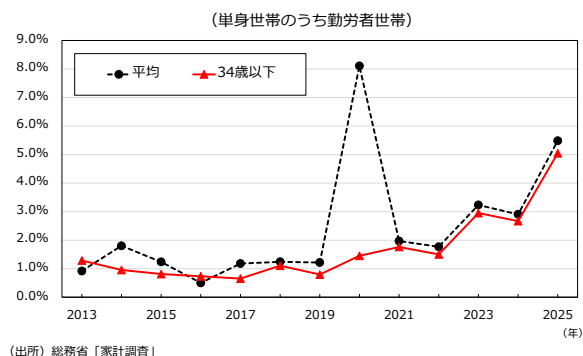
その背景には、子どもにかかる教育費等の支出が少ないことや、単身世帯のほうが老後不安が強いこと等が考えられる。

若年層に焦点をあてると、34歳以下の平均消費性向は、多くの年で全体平均を下回っている（図表5）。2011～2015年平均の65.8%から、2016～2020年平均には58.9%、2021～2025年平均には56.9%へと段階的に低下していることから、消費を抑え、その分を貯蓄に回している様子がうかがえる。さらに、有価証券純購入の割合は、2013年から2022年まで概ね横ばい圏（1～2%）で推移していたが、2023年に3.0%、2025年には5.0%へと上昇しており、有価証券への投資意欲が高まっていることがうかがえる（図表6）。もっとも、貯蓄の内訳をみると、預貯金純増が依然として8割超を占めており、貯蓄の大半が預貯金に向かっている（図表7）。

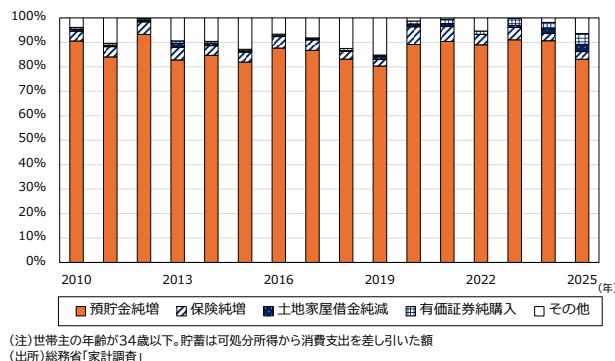
図表5 若年層の平均消費性向の推移



図表6 有価証券純購入の割合



図表7 貯蓄の内訳の推移 (単身世帯のうち勤労者世帯)



4——まとめ

本稿では、投資に資金を充てすぎて日常生活が圧迫される状態、いわゆる「NISA貧乏」が若年層の間で実際に生じているかを、総務省「家計調査」から検証してきた。平均的な家計データで確認できる範囲では、NISA貧乏が若年層の間で広く生じているとはいえない³。しかし、有価証券純購入の割合は二人以上世帯、単身世帯ともに上昇しており、長年の課題であった「貯蓄から投資へ⁴」の転換が、緩やかにではあるが着実に進んでいることを示す、前向きな変化と評価できよう。

³ あくまでも平均値のため、一部の世帯においてNISA貧乏が存在する可能性はある

⁴ ここでの「貯蓄」はストックの概念である。また、「投資」は設備投資や住宅投資などの実物投資ではなく、株式や投資信託などの金融商品への投資を指している

経済・金融
フラッシュ米住宅着工・許可件数(26年5月)
着工件数は117.7万件と20年5月以来の水準
に低下、市場予想(143.0万件)を大幅に下回る

経済研究部 主任研究員 窪谷 浩

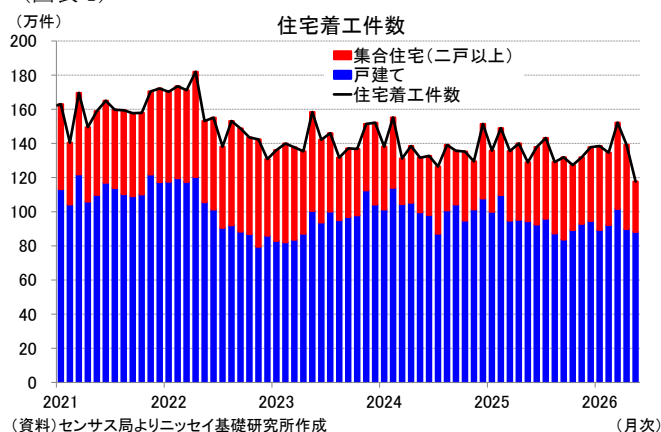
TEL:03-3512-1824 E-mail: kubotani@nli-research.co.jp

1. 結果の概要:住宅着工・許可件数は市場予想を下回る

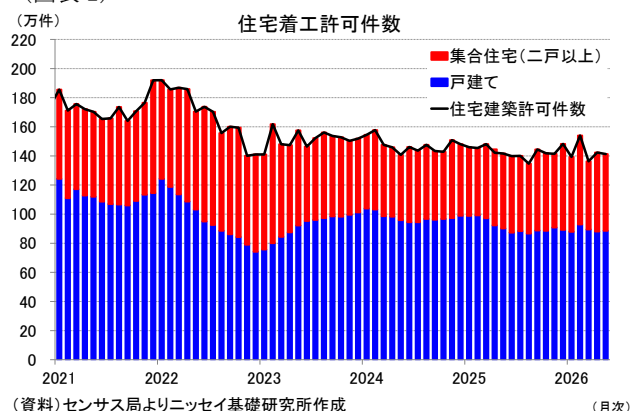
6月16日、米国センサス局は26年5月の住宅着工・許可件数を発表した。住宅着工件数（季節調整済、年率）は117.7万件（前月改定値：139.2万件）と146.5万件から下方修正された前月から20年5月以来の水準に低下、市場予想の143.0万件（Bloomberg集計の中央値）も大幅に下回った（図表1、図表3）。

先行指標である着工許可件数（季節調整済、年率）は141.3万件（前月：142.3万件）と前月および市場予想の141.8万件を下回った（図表2、図表5）。

(図表1)



(図表2)



2. 結果の評価:集合住宅の落ち込みが顕著

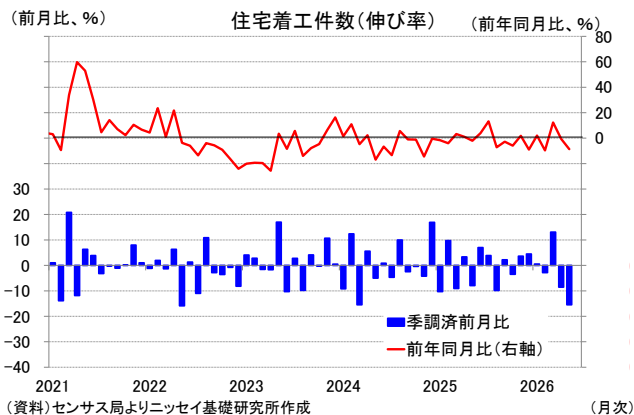
住宅着工件数の伸びは前月比▲15.4%（前月：▲8.5%）と2ヵ月連続のマイナスとなったほか、前月からマイナス幅が拡大した（図表3）。戸建て住宅が▲1.9%（前月：▲11.6%）とマイナス幅は縮小したものの、2ヵ月連続のマイナスとなったほか、2戸以上を合計した集合住宅が▲40.2%（前月：▲2.4%）と大幅なマイナスとなって着工件数全体を押し下げた（図表4）。

前年同月比は▲8.7%（前月：▲0.6%）と2ヵ月連続のマイナスとなった。戸建てが▲6.7%（前月：▲5.7%）と2ヵ月連続のマイナスとなったほか、集合住宅も▲14.2%（前月：+10.3%）とマイナスに転じた。

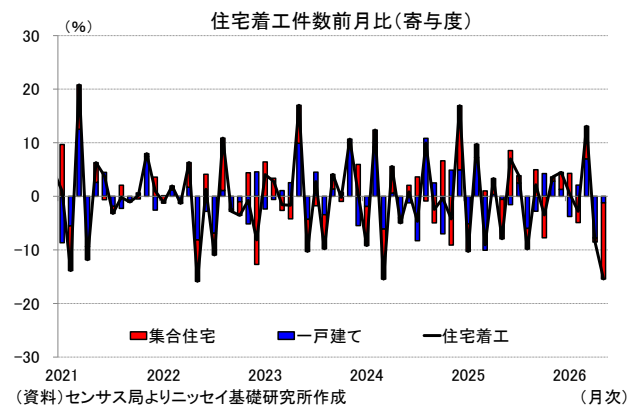
地域別寄与度（前月比）は、中西部が+0.5%ポイント（前月：▲0.5%ポイント）と前月からプラスに転じた一方、北東部が▲3.2%ポイント（前月：▲0.1%ポイント）、西部が▲4.0%ポイント（前月：▲1.7%ポイント）、南部が▲8.8%ポイント（前月：▲6.2%ポイント）と2ヵ月連続のマイナ

スとなった。とくに南部の落ち込みが大きかった。

(図表 3)



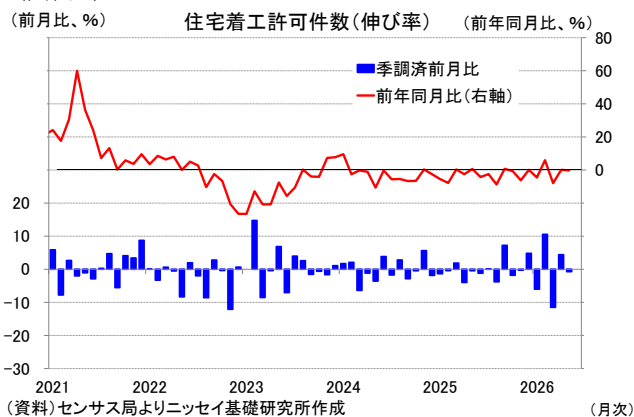
(図表 4)



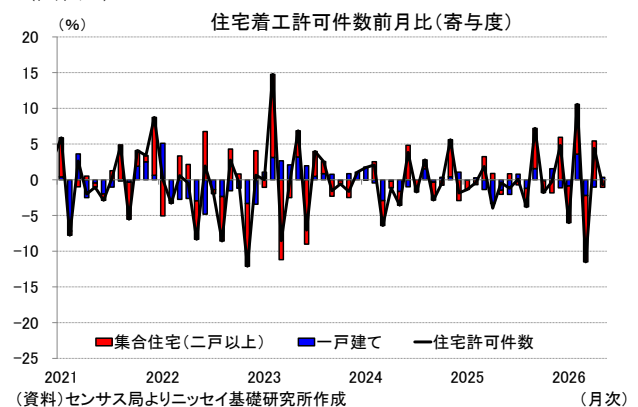
先行指標である住宅着工許可件数は、前月比が▲0.7% (前月：+4.4%) と前月からマイナスに転じた (図表 5)。戸建てが+0.6% (前月：▲1.6%) と3ヵ月ぶりにプラスに転じたものの、集合住宅が▲2.8% (前月：+15.8%) とマイナスに転じた (図表 6)。

前年同月比は▲0.2% (前月：+0.1%) と前月からマイナスに転じた。集合住宅が+2.5% (前月：+3.8%) と2ヵ月連続のプラスとなった一方、戸建てが▲1.8% (前月：▲4.6%) と24ヵ月連続のマイナスとなった。

(図表 5)



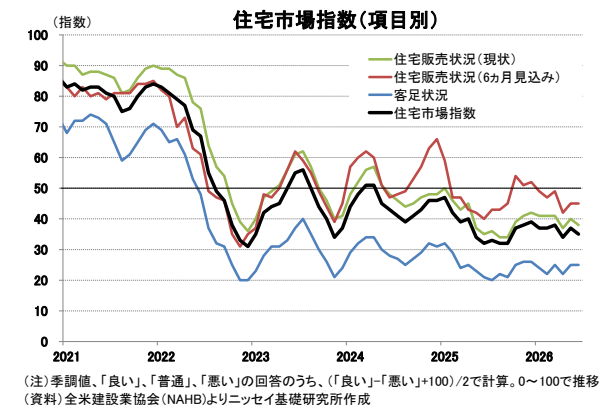
(図表 6)



一方、全米建設業協会 (NAHB) による戸建て新築住宅販売のセンチメントを示す住宅市場指数は、直近 (26年6月) が35 (前月：37) と前月から▲2ポイント低下したほか、横這いを見込んだ市場予想 (37) も下回った (図表 7)。これで同指数が40を下回るのが14ヵ月連続となり、11年～12年にみられた差し押さえ危機以来の連続記録となった。

同指数の内訳は販売現況が38 (前月：40) と前月から▲2ポイント低下した一方、販売見込みが

(図表 7)



45（前月：45）、客足が 25（前月：25）と前月から横這いとなった。

6 月の結果について、NAHBは材料費の上昇、住宅ローン金利の上昇、住宅市場の手頃さの課題が引き続き重圧となっているとした。また、NAHBのビル・オーウェンズ会長は「全国で約 120 万戸の住宅が不足しているため、障壁が緩和され住宅建設の条件が改善するまで建設業者の心理は軟弱なままになる」と指摘したほか、同チーフエコノミストのロバート・ディーツ氏は「高コストで非効率な規制政策が、建設業者が住宅供給を増やす能力を明らかに妨げている」と述べており、建設コストを下げるための規制緩和を求めた。

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

貿易統計 26 年 5 月－原油輸入量の大幅減少が続くが、代替調達が進展

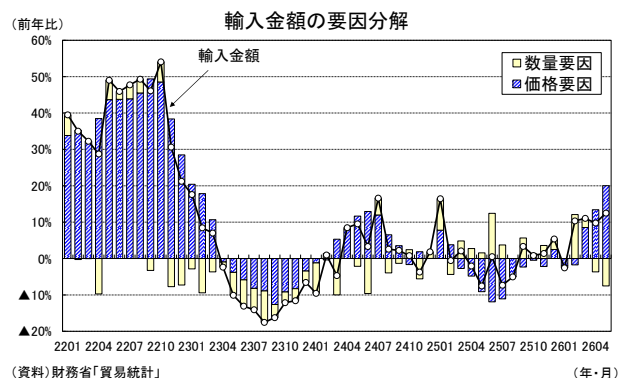
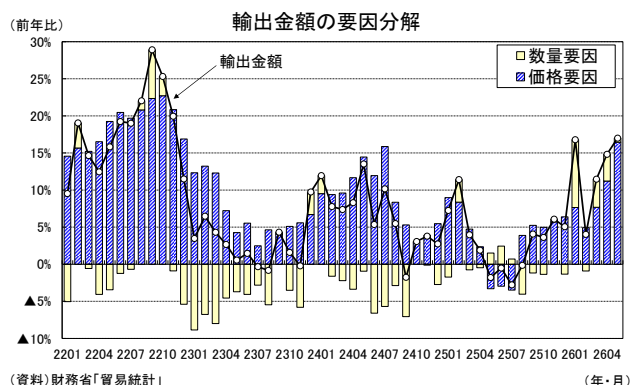
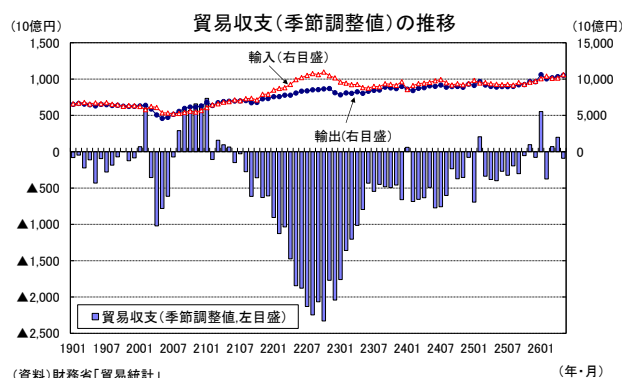
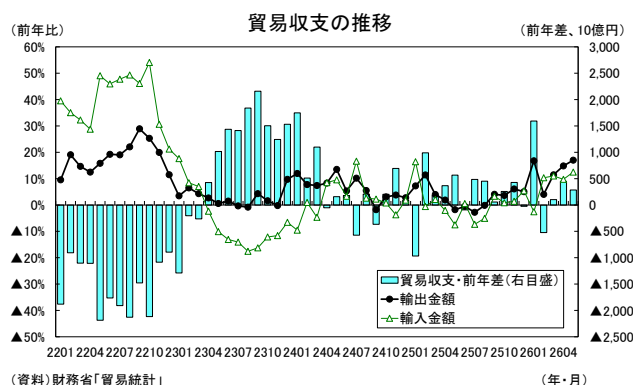
経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

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

1. 原油高の影響で貿易収支(季節調整値)が3ヵ月ぶりの赤字

財務省が6月17日に公表した貿易統計によると、26年5月の貿易収支は▲3,787億円の赤字となったが、赤字幅は事前の市場予想(QUICK集計: ▲5,621億円の赤字、当社予想は▲5,581億円の赤字)を下回った。輸出が前年比17.0%(4月: 同14.8%)、輸入が前年比12.5%(4月: 同9.8%)となり、貿易収支は前年に比べ2,838億円の改善となった。

輸出の内訳を数量、価格に分けてみると、輸出数量が前年比0.5%(4月: 同3.4%)、輸出価格が前年比16.4%(4月: 同11.0%)、輸入の内訳は、輸入数量が前年比▲6.8%(4月: 同▲3.4%)、輸入価格が前年比20.8%(4月: 同13.6%)であった。

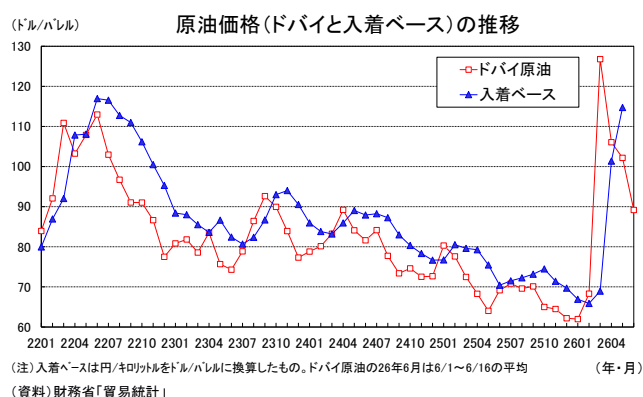


季節調整済の貿易収支は▲904億円(4月: 1,986億円)と3ヵ月ぶりの赤字となった。輸出が前月比1.8%と3ヵ月連続で増加したが、原油価格上昇の影響で輸入が同4.7%の高い伸びとなった。

ことが貿易収支の悪化につながった。

26年5月の通関（入着）ベースの原油価格は1バレル＝114.7ドル（当研究所による試算値）と4月の101.4ドルから上昇した。

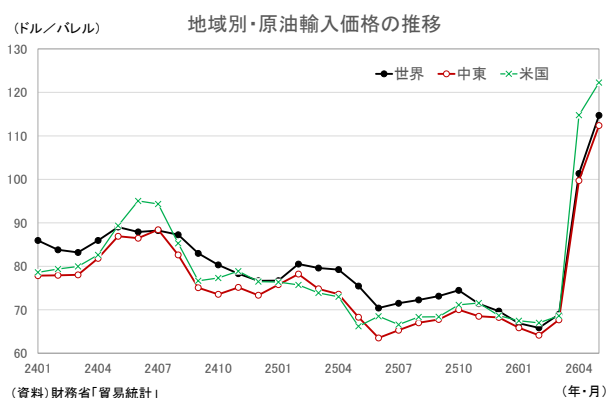
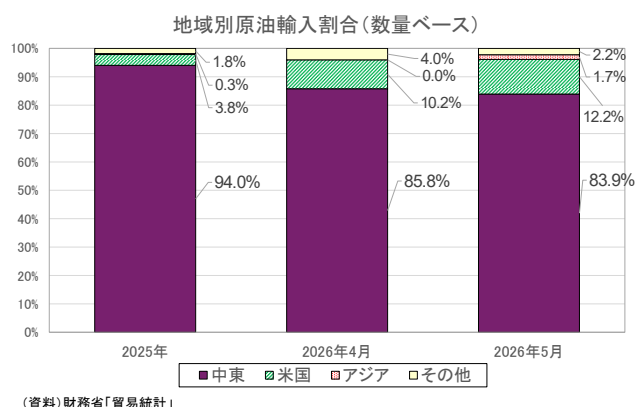
原油価格（ドバイ）は、中東情勢の緊迫化を受けて、3月に120ドル台（月中平均）まで高騰したが、米国とイランが戦闘終結に向けた覚書に合意したことを受けて、足もとでは80ドル台まで低下している。ただし、原油の日本までの輸送期間を考慮すれば、指標価格に上乗せされる調整金、運賃、保険料などを通関ベースの原油価格は6月も100ドルを大きく上回る水準となることを見込まれる。足もとの原油価格下落が通関ベースの輸入価格に反映されるのは7月以降となろう。



5月の原油の輸入金額は前年比▲28.5%（4月：同▲49.9%）、輸入数量は前年比▲57.3%（4月：同▲63.7%）、輸入価格は前年比67.1%（4月：同37.9%）であった。うち、中東からの原油輸入金額は前年比▲37.3%（4月：同▲55.5%）、輸入数量は前年比▲61.9%（4月：同▲67.2%）、輸入価格は前年比64.6%（4月：同35.5%）であった。

4月に続き、輸入量の減少が価格上昇の影響を相殺することにより原油の輸入金額は減少した。ただし、今後輸入量が正常化する一方で原油価格の高止まりが続けば、貿易収支悪化圧力は強まるだろう。

ホルムズ海峡封鎖を受けて中東以外からの代替調達が進んでおり、米国からの原油輸入（数量ベース）は4月の前年比38.8%に続き5月も同24.0%の増加となったほか、ASEAN（前年比66.2%）、ロシアからの輸入もみられた。原油輸入に占める中東の割合（数量ベース）は25年時点で94.0%だったが、26年4、5月には80%台まで低下した。今後、調達先の多様化が一段と進展する可能性が高い。なお、4、5月の米国からの原油輸入価格は中東よりも10ドル程度高くなっている。



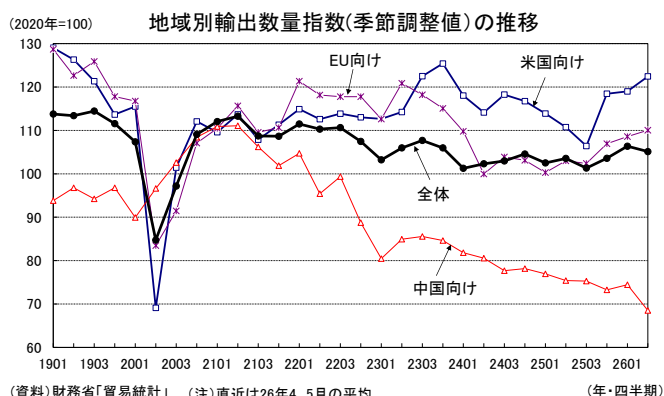
2. 輸出は欧米向けが堅調な一方、中国向けが弱い

26年5月の輸出数量指数を地域別に見ると、米国向けが前年比9.3%（4月：同13.1%）、EU向

けが前年比 0.7% (4 月 : 同 14.2%)、アジア向けが前年比 1.8% (4 月 : 同 1.3%)、うち中国向けが前年比▲18.7% (4 月 : 同▲1.5%) となった。

26 年 5 月の地域別輸出数量指数を季節調整値 (当研究所による試算値) でみると、米国向けが前月比 0.7% (4 月 : 同▲2.1%)、EU 向けが前月比▲4.1% (4 月 : 同 3.0%)、アジア向けが前月比 1.2% (4 月 : 同▲2.7%)、うち中国向けが前月比▲11.9% (4 月 : 同▲2.9%)、全体では前月比 0.4% (4 月 : 同▲2.2%) となった。

26 年 4、5 月の平均を 1-3 月期と比較すると、米国向けは 2.9%、EU 向けは 1.4% 高く、アジア向けは▲0.2%、中国向けは▲8.0% 低い (全体は▲1.2% 低い)。欧米向けが堅調を維持する一方、中国向けが弱い動きとなっている。



基礎研 レポート

「男性職」に女性は進出したのか —国勢調査でみる職域拡大の 25 年

生活研究部 准主任研究員 坊 美生子
(03)3512-1821 mioko_bo@nli-research.co.jp

1—はじめに

前稿では、近年の女性のキャリア採用市場が量・質の両面で改善している背景として、女性の専門職化と職務の高度化が進展していることを説明した。しかし、「女性の専門職化」が進んだと言っても、その実態は必ずしも明確ではない。

例えば、医師や弁護士、建築技術者のように従来は男性が多数を占めていた職業に女性が進出した結果なのか、それとも看護師や保育士など、もともと女性が多かった専門職に就く女性がさらに増えた結果なのかによって、その意味合いは大きく異なる。また、専門職の内部にも依然として性別職域分離が存在し、女性が多い職業ほど相対的に賃金水準が低いことも指摘されてきた^①。そのため、女性の専門職化を評価するには、単に専門職就業者が増えたかどうかだけでなく、どの職業で女性が増えたのかを確認する必要がある。

女性の職域拡大を後押しした要因としては、1999 年の改正男女雇用機会均等法による採用機会の拡大や、女子の高学歴化による人的資本の向上が挙げられる。こうした変化の中で、従来は「男性の職場」と考えられてきた職業にも女性が進出してきた可能性がある。

そこで本稿では、改めて女性の職域拡大の背景を整理した上で、前稿同様に、総務省統計局「国勢調査」を用いて、過去 25 年間にどのような職業で女性が増えたのかを検証する。特に、専門職・技術職の内部に着目し、「女性の専門職化」が女性職への集中によるものなのか、それとも男性職への進出によるものなのかを明らかにしたい。

(1) 鶴沢由美子(1998)『「専門職と女性」研究——日本語文献紹介をもとに』『ジェンダー研究』、同(2016)「現代日本における『専門職』の意味」『明星大学社会学研究紀要』

2—女性の職域拡大の背景

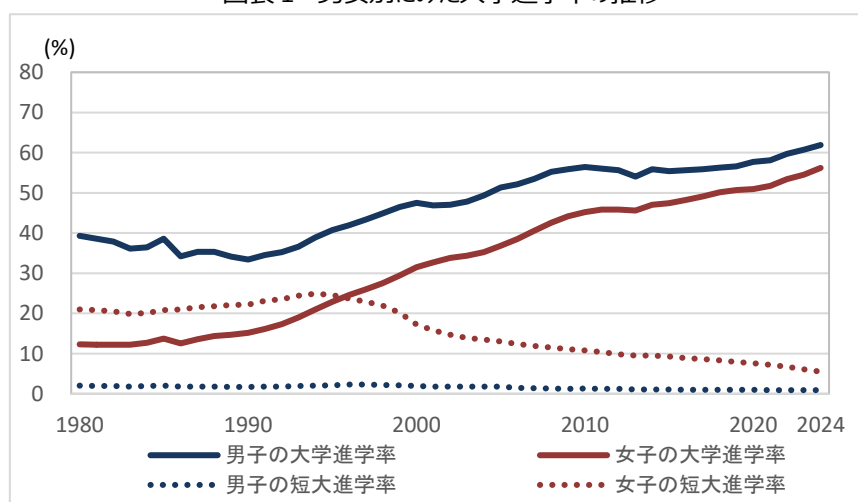
2-1 | 法制度による女性の職域拡大の推進

本稿は前稿に引き続き、国勢調査の実施年に合わせて、1995年から2020年までの25年間を分析対象期間とするが、その間に1999年の男女雇用機会均等法改正があり、企業に対し、募集・採用における男女均等が、それまでの努力義務から義務に強化された。これを受けて、多くの企業・団体が幅広い職種で女性の採用を増やし、それまで「男性の職場」と思われていたフィールドにも女性が増え始めた。性別職域分離が起きるのは、企業側と求職者側、双方に要因があると考えられるが、法制度による女性採用への圧力が、企業側の「これは男性の仕事」「これは女性の仕事」という性別による選別を困難にし、採用の在り方を変えたと考えられる。法改正による労働需要側の行動変化である。

2-2 | 女子学生の人的資本の向上

一方、女子学生の人的資本の観点から、女性の職域拡大に資すると考えられるのが、女子の進学率の上昇である。戦後、大学進学率には大きな男女差が開いており、1995年時点では男子が40.7%に対して女子が22.9%と、女子は男子の半分ほどだったが、2020年には男子が57.7%、女子が50.9%となり、大幅に男女差が縮小した（図表1）。このような労働供給側の変化も、専門職への就職に貢献してきたと考えられる。

図表1 男女別にみた大学進学率の推移



(資料) 文部科学省「学校基本調査」より作成。

3—女性の職域拡大はどの職業カテゴリーで進んだか

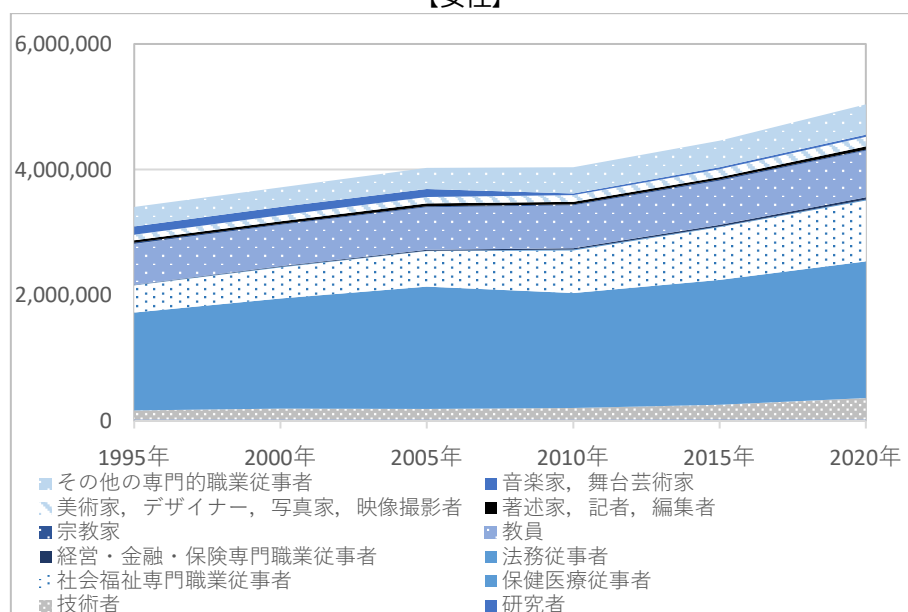
実際に、専門職のうちどのような職業カテゴリーで女性が増えたのだろうか。女性の専門職化が進んだとしても、それが従来から女性が多かった職業における増加なのか、それとも従来は男性が多数を占めていた職業への進出なのかによって意味合いは大きく異なる。そこでまず、専門職全体の構成変化を確認したい。まずは変化を大まかにとらえるために、国勢調査の「専門的・技術的職業従事者」

の職業分類（中分類）ごとに、5年ごとの就業者数の推移をプロットしたものが図表2である。

なお、中分類には全部で12種類あり、1995年調査以降、名称変更されたものがあるが、図表2の凡例は2020年調査の名称を使用している。国勢調査の職業分類は、「日本標準職業分類」の改訂に合わせて見直されているため、例えば2020年調査の中分類「経営・金融・保険専門職業従事者」は、1995年調査では「公認会計士、税理士」という名称だったが、「社会保険労務士」や「その他の経営・金融・保険専門職業従事者」という新たな小分類を包摂して2000年から名称変更された⁽²⁾。その他にも名称変更された中分類はあるが、対象範囲の実質的な変更はない。

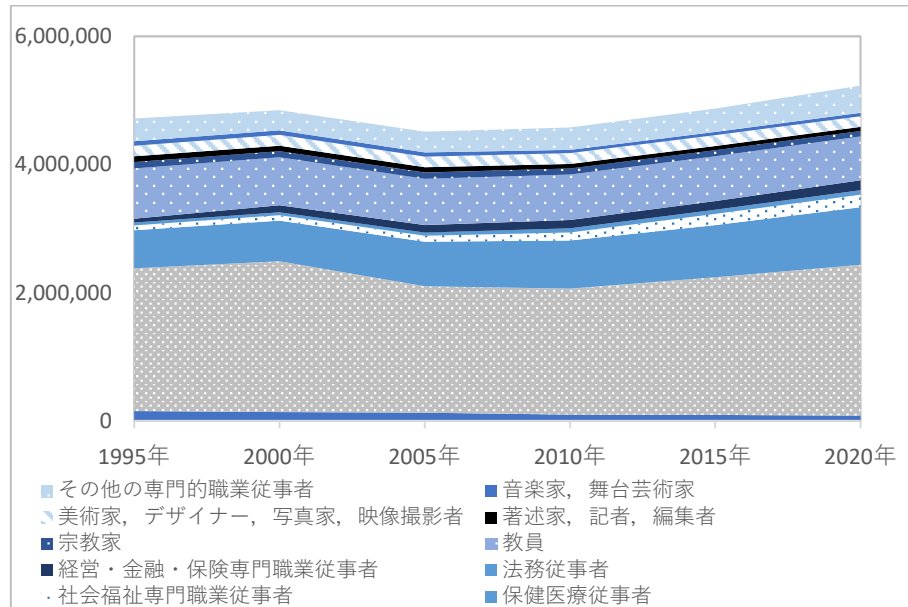
始点の1995年と終点の2020年で女性就業者数を比較すると、中分類12種類のうち「宗教家」と「音楽家、舞台芸術家」を除く10種類で増加している。下の男性のグラフと比べれば分かるように、女性の方が、全体的に右肩上がりの線を描いており、伸びが大きい。12種類のうち、特に増加人数が多いのは、看護師や医師、保健師などの「保健医療従事者」（25年間で約62万人増）と、保育士やケアマネージャーなどの「社会福祉専門職業従事者」（同約54万人増）である。増加率で見ると、弁護士や司法書士などの「法務従事者」（166%増）、システムコンサルタントやプログラマーなどの「技術者」（136%増）も飛躍している。

図表2 過去25年間の各カテゴリーの専門職就業者数の変化
【女性】



(2) 労働政策研究・研修機構(2006)「労働政策研究報告書 No. 71 都市雇用にかかる政策課題の相互連関に関する研究」

【男性】



(資料) 総務省統計局「国勢調査」(長期時系列)より作成。

4—女性の職域拡大はどの職業で進んだか

4-1 | 技術職に女性は進出したのか

次に、具体的に女性割合の増加が著しい職業が何かを、国勢調査の「専門的・技術的職業従事者」の小分類から見ていきたい(図表3)。ここでは「技術職」と「専門職」に分けてみていく。まず技術職をみると、最も典型的な「男性の職場」だったと言えるのが「建築」や「土木・測量技術者」である。1995年にはいずれも女性割合が5%未満だったが、2020年には「建築技術者」は1割を超えた。

建設業は、少子高齢化によって、いち早く人手不足が顕在化した業界でもあり、2010年代から官民共同で、建設現場に女性用のトイレや更衣室を設置して労働環境改善を進めたり、業界団体が建設業で活躍する女性を「けんせつ小町」と銘打ってイメージ刷新に取り組んだり、女性の入職を促進してきた⁽³⁾。これら官民共同の取組の成果が徐々に表れてきたと言えるだろう。建設業は長らく典型的な「男性職」とみなされてきたが、人手不足への対応と働き方改革を背景に、女性を新たな担い手として位置付ける方向へ業界全体が転換してきた。その結果、建築技術者では女性割合が1割を超えるまでに上昇した。一方、「土木・測量技術者」は依然5.5%にとどまり、伸び悩んでいる。

デジタル関係では、1995年の「情報技術者」は約8万人で女性割合は13.7%だった。2020年には、旧「情報技術者」を分割した「システムコンサルタント・設計者」と「ソフトウェア作成者」を合わせると約17万人で、女性割合は16.6%である。就業者数は倍増したが、女性割合は小幅の上昇率に留まっている。

建設分野では女性割合が大きく上昇したのに対し、IT分野では就業者数の増加ほどには女性割合が上昇していない。このことは、人手不足だけでは女性進出は自動的に進まず、労働慣行やロールモデル

(3) 内閣府男女共同参画局「共同参画」2014年12月号。

ルの不足、理工系進学におけるジェンダー差など、供給側・需要側双方の課題が残っていることを示唆している。女性にとっても、時間や場所に縛られずに柔軟に働きやすいメリットがあり、所得向上も期待できるとして、国も女性デジタル人材育成を国家戦略としており⁽⁴⁾、今後の増加が期待される。

図表 3 代表的な技術職の女性割合の中期的変化

職業	1995年		2020年		増加幅 (%)
	人数	女性割合	人数	女性割合	
建築技術者	20,568	4.9%	31,180	12.9%	7.9pt
土木・測量技術者	6,723	1.4%	14,550	5.5%	4.1pt
情報技術者 / システムコンサルタント・設計者、ソフトウェア作成者	83,064	13.7%	173,720	16.6%	2.9pt

(備考) 1995 年の「情報技術者」と、2020 年の「システムコンサルタント・設計者」と「ソフトウェア作成者」の和を比較。

(資料) 総務省統計局「国勢調査」。

4-2 | 専門職に女性は進出したのか

次に、技術職以外の専門職についてみていくと、「男性の職場」に女性が進出してきたことがよく分かる（図表 4）。「医師」は 1995 年の 14.2%から 2020 年には 24.4%となり、性別による専門科や階層の偏りを別にすれば⁽⁵⁾、人数の上では、医師のうち 4 人に 1 人は女性となった。1995 年に 1 割に満たなかった「裁判官、検察官、弁護士」や「公認会計士、税理士」も、ともに 2 割弱に増えた。新聞記者や雑誌記者などの「記者、編集者」も女性が 3 割弱から 4 割強へと増加した。

研究者の領域でも、大学や民間の研究所などでいわゆる理系の研究に従事する「自然科学系研究者」は過去 25 年間で約 1 割から 2 割に、政治経済など文系の調査研究に従事する「人文・社会科学系等研究者」は約 2 割から約 3 割へと増えた。大学教授など学生への講義を担当する「大学教員」も、約 2 割から 3 割に増加した。

また、1995 年には独立した小分類が無かったため、25 年間の変化は分析できないが、2020 年には「社会保険労務士」が 7,210 人で女性割合 33.1%と 3 割を超えている。経営コンサルタントや証券アナリストなどを含む「その他の経営・金融・保険専門職業従事者」は 14,140 人で女性割合 17.1%である。女性はまだ少数派ではあるものの、経営、金融、保険分野の発展に伴って、このフィールドの高度人材としても女性が増えている。

以上みてきたように、建築技術者、医師、法曹、公認会計士、研究者など、かつては男性が多数を占めていた専門職で女性割合の上昇が確認できる。もちろん職業によって程度の差はあるものの、専門職における女性の増加は、女性が従来の女性職に集中した結果というよりも、「男性職」とされてきた職域への進出によってもたらされた側面が大きい。1999 年の男女雇用機会均等法改正以降、採用機会の均等化と女子の高学歴化を背景に、男性職への女性進出が着実に進んできたことがうかがえる。

(4) すべての女性が輝く社会づくり本部・男女共同参画推進本部報道会議「新・女性デジタル人材育成プラン」（令和 7 年 6 月 10 日）。

(5) 2024 年 3 月 9 日読売新聞朝刊「[未来を開く]（2）女性外科医の職場改善へ奔走 河野恵美子さん」。

図表 4 代表的な専門職の女性割合の中期的変化

職業	1995年		2020年		増加幅 (pt)
	人数	女性割合	人数	女性割合	
医師	32,373	14.2%	74,100	24.4%	10.2%
裁判官, 検察官, 弁護士	1,213	6.5%	6190	18.4%	11.8%
公認会計士, 税理士	4,751	7.3%	14,210	16.6%	9.2%
記者, 編集者	25,863	27.3%	36,590	43.6%	16.3%
自然科学系研究者	21,596	12.9%	22590	23.0%	10.2%
人文・社会科学系等研究者	1,716	20.6%	1,680	28.5%	7.9%
大学教員	31,324	19.4%	54,920	30.6%	11.2%
社会保険労務士	—	—	7,210	33.1%	—
その他の経営・金融・ 保険専門職業従事者	—	—	14,140	17.1%	—

(備考) 「公認会計士、税理士」は 2020 年は「公認会計士」と「税理士」の和。

(資料) 総務省統計局「国勢調査」。

4-3 | 「女性の職場」に男性は進出したのか

逆に、従来の「女性の職場」では、女性割合が過去 25 年間でどのように変化したのかも確認しておきたい（図表 5）。「看護師（准看護師を含む）」は女性割合が 96.5%から 92.3%と 4.2 ポイント減、1995 年に女性が 100%だった歯科衛生士は 0.2%ポイント減、「保育士」は 2.3%ポイント減など、女性割合の減少幅はわずかである。「男性の職場」に女性が進出したが、「女性の職場」に男性は進出しておらず、性別職域分離の解消は一方向的に進んできたことが分かる。すなわち、日本の職業構造は男女双方が多様な職業を選択できる状態に近づいているというよりも、女性側の選択肢が広がることで変化してきた側面が強い。女性割合が圧倒的に高いこと自体が悪いという訳ではないが、これらの職業が低賃金にとどまっていないか注視していく必要があるだろう。

図表 5 代表的な専門職の女性割合の中期的変化

職業	1995年		2020年		増加幅 (pt)
	人数	女性割合	人数	女性割合	
看護師（准看護師を含む）	876,316	96.5%	1,279,140	92.3%	-4.2%
歯科衛生士	53,353	100.0%	128,510	99.8%	-0.2%
保育士	302,575	99.2%	614,150	96.9%	-2.3%
栄養士	73,014	95.9%	115,770	95.4%	-0.4%
幼稚園教員	90,187	93.8%	135,620	94.6%	0.9%

(備考) 「看護師（准看護師を含む）」は 1995 年は「看護師」。

(資料) 総務省統計局「国勢調査」。

5—終わりに

本稿でみてきたように、過去 25 年間の女性の専門職化の実相は、女性中心の職業で女性がさらに増えただけではなく、医師、法曹、会計専門職、研究者、建築技術者など、従来は男性が多数を占めていた職業にも女性が着実に進出してきた点に特徴がある。1999 年の男女雇用機会均等法改正や女子の高学歴化を背景に、女性が活躍できる職域は着実に拡大してきたと言えるだろう。

もっとも、女性割合が 4 割を超える職業は依然として限られており、建設技術者や情報技術者などでは女性比率はなお低い。また、「男性の職場」への女性進出が進んだ一方で、「女性の職場」への男性進出は限定的であり、性別職域分離は依然として残っている。今後は職業への参入機会の平等に加え、管理職登用や専門分野の選択、賃金水準など、同じ職業内で生じる垂直的な性別格差にも目を向ける必要がある。女性の職域拡大は着実に進展したが、その先にある「職業内の平等と公平」が次の課題となっている。今後問われるのは、その職場の中で女性がどこまで中核的な役割を担えるようになるかであろう。

Weekly
エコノミスト・
レター

欧州経済見通し

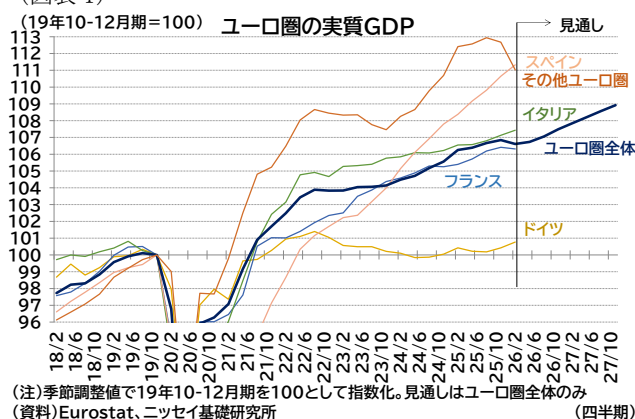
ーインフレ上振れ、成長率下振れ圧力が強まる

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

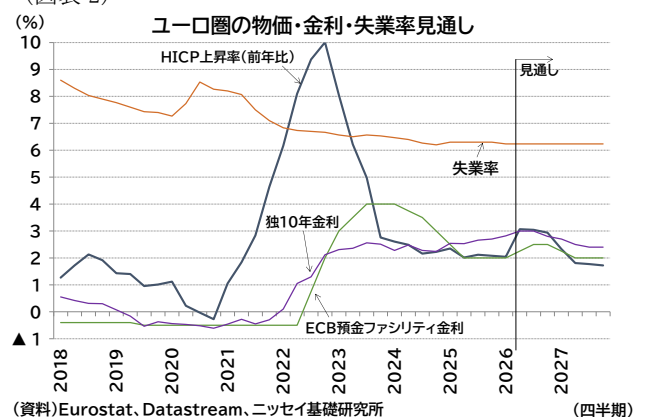
経済研究部 主任研究員 高山 武士
(03)3512-1818 takayama@nli-research.co.jp

1. 中東情勢の緊迫化でホルムズ海峡の通航量は平時より大幅に少ない状態が続いている。国際的なエネルギー価格の高止まりを受けて、4月以降のユーロ圏のエネルギーインフレは前年比10%を超えた。5月の総合インフレ率は前年比3.2%まで上昇している。
2. 1-3月期のユーロ圏の実質成長率は前期比▲0.2%（年率▲0.9%）のマイナス成長となった。昨年、トランプ関税で駆け込み生産・輸出で成長を加速させたアイルランドの落ち込み（前期比▲12.1%）が主因であり、アイルランドを除く成長率は前期比0.3%（年率1.0%）と緩やかな成長基調が維持されている。駆け込み需要の反動は顕在化した。中東情勢緊迫化の悪影響は1-3月期では限定的だった。
3. 足もと、中東情勢の緊迫化で輸送業、観光関連産業を中心に景況感が大幅に悪化しており、インフレ率の上振れ、成長率の下振れ圧力が強まっている。
4. ECBはエネルギー価格上昇が直接的・間接的に経済に波及しはじめているとして、6月会合で利上げに踏み切った。
5. 先行きについて、中東情勢が徐々に改善に向かいエネルギー価格も緩やかに下落するとの前提のもと、成長率は一時的に減速するが年後半以降は再び成長基調に復すると予想する（成長率：26年0.5%、27年1.3%）。インフレ率は26年は目標を上回るが27年には再び目標付近への低下を予想する（26年2.8%、27年1.9%）。また、ECBは9月に追加利上げを実施するが、インフレ率が減速する27年には再び利下げに転じるだろう。
6. 成長率、インフレ率ともに上下双方のリスクが存在するが、成長率は下振れ、インフレ率は上振れに傾いている。エネルギー価格の高止まりが長期化すれば、インフレ率が高止まり、2次の効果が強く生じるため、ECBが積極的な利上げを余儀なくされる可能性も高まる。また、交易条件の悪化により成長率も下振れするだろう。

(図表 1)



(図表 2)



1. 経済・金融環境の現状

(エネルギー高および関税政策の状況)

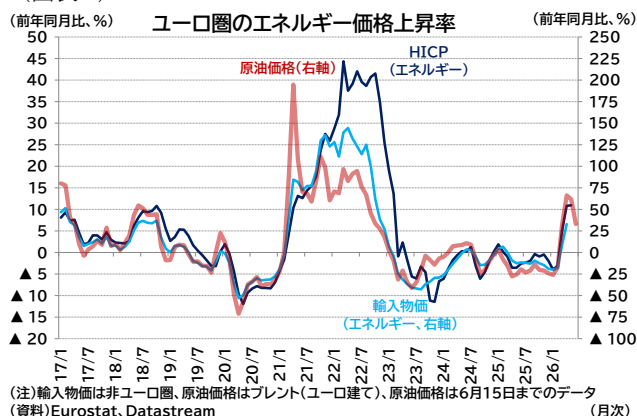
ユーロ圏¹経済はコロナ禍やロシアのウクライナ侵攻で生じたエネルギー危機といったショックに見舞われた後、緩やかな回復基調にあったが、中東情勢の緊迫化とエネルギー高によりインフレ率の上振れ、成長率の下振れ圧力が強まっている。

足もとでもホルムズ海峡の通航量が平時より大幅に少ない状態が続いている。原油・ガスの国際価格は直近のピークからは低下しているが、年初対比で高い水準にとどまっている（図表3）。国際的なエネルギー価格の高止まりを受けて、ユーロ圏の消費者物価（H I C P）のうちエネルギーの前年比上昇率は4月以降10%を超えている（図表4）。

（図表3）



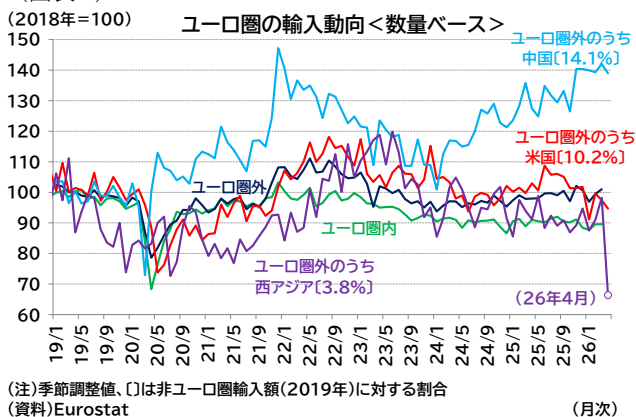
（図表4）



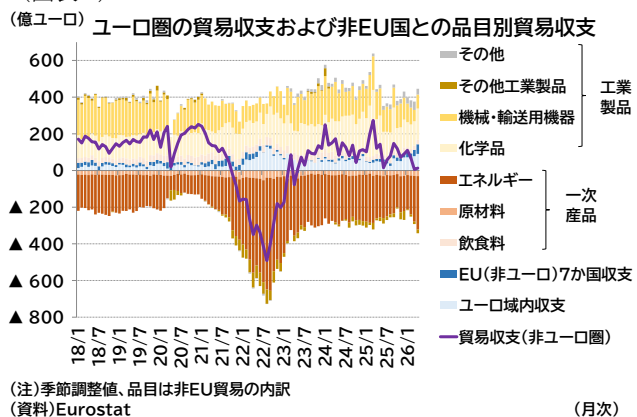
4月には貿易への影響も顕在化している。

中東を含む西アジアからの輸入金額（季節調整値）は4月に前月比▲20.4%と急減した。輸入単価は前月比21.4%と上昇したが、輸入数量（季節調整値）が前月比▲32.5%と大きく減少した（図表5）。また、西アジアからの輸入のうち、エネルギー関連製品（SITC3）の輸入金額（季節調整値）は前月比▲31.9%だった（4月のエネルギー関連製品の数量、単価データは執筆時点で未公表）。ただし、もともとユーロ圏は中東からの輸入依存度は高くない。ユーロ域外全体からのエネルギー関連製品の輸入金額（季節調整値）は前月比15.8%と増加しており、中東からのエネルギー輸入の減少よりも国際的なエネルギー価格上昇の影響が色濃く生じていると見られる。なお、貿易収支（対ユーロ圏外、季節調整値）は3月以降の黒字が大幅に縮小している（図表6）。

（図表5）



（図表6）

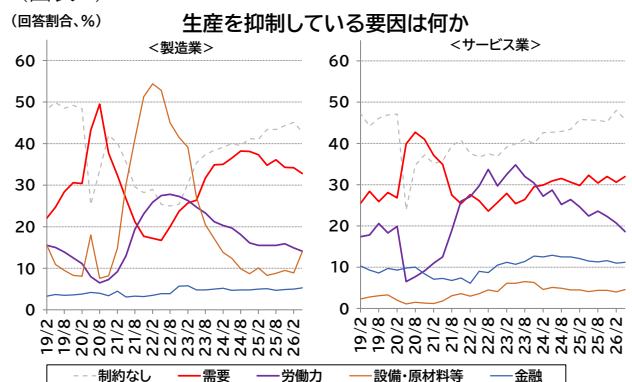


¹ 26年1月1日からブルガリアがユーロを導入しユーロ圏は21か国となった。本稿では基本的にユーロ圏21か国を対象とする。

ただし、ジェット燃料など、一部の中東産石油製品については供給ひっ迫感も強い。欧州委員会では5月末時点で、冬期のガス供給に差し迫った懸念がないこと、原油・石油製品供給では今後数週間で状況が改善しない場合は特にジェット燃料において供給ひっ迫の深刻化が予想されることが確認された²。4月時点の欧州委員会の調査では原材料要因で生産が抑制されていると回答した企業はそれほど多くない（図表7、製造業ではやや増加したが、悪化幅は限定的にとどまっている）。また、フライト数も昨年並みの水準は維持されている（図表8）。ただし、ホルムズ海峡の通航量が減少した状態が長期化すれば供給制約による経済への悪影響が顕在化する可能性がある。欧州委員会の景況感調査では、中東情勢緊迫化以降、幅広い業種で景況感が悪化しており、特にエネルギー価格上昇や供給制約によって輸送関連サービス業（水運除く）、観光関連サービス業の景況感悪化が目立っている（図表9）。

（図表7）

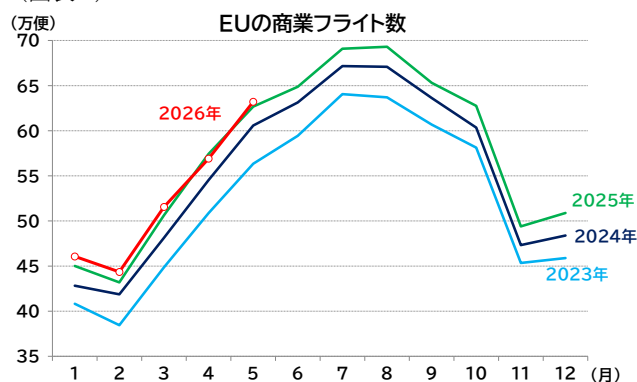
（回答割合、%）



（注）季節調整値（回答の合計は必ずしも100%にならず、マイナスの場合もある）
（資料）欧州委員会

（図表8）

（万便）

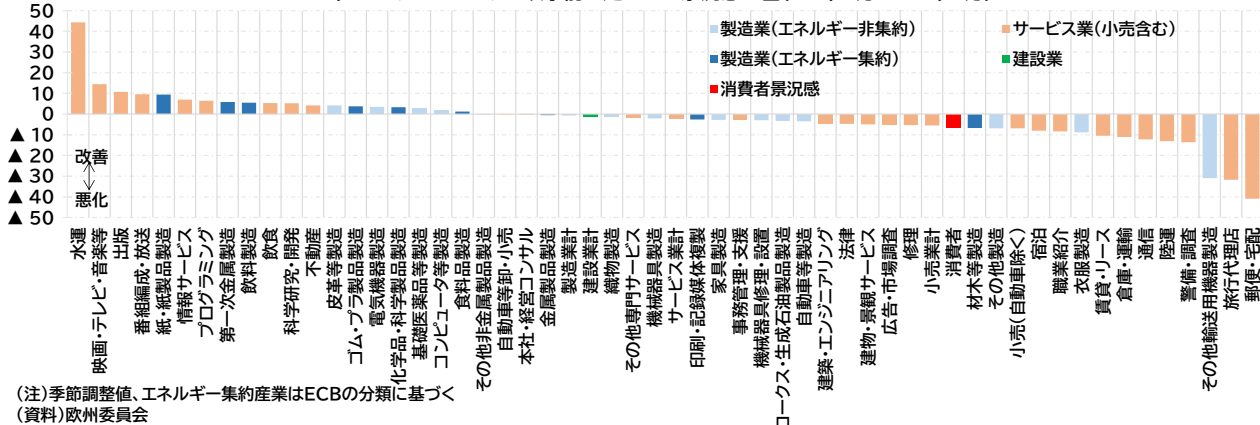


（資料）Eurostat

（図表9）

（26年2月と5月の差、ポイント）

米・イスラエルのイラン攻撃前と足もとの景況感の差（26年2月vs26年5月）



（注）季節調整値、エネルギー集約産業はECBの分類に基づく
（資料）欧州委員会

米国の関税政策を巡る不確実性も引き続き高い。

現在、米国はEUに対して品目別関税および、国際緊急経済権限法（IEEPA）に基づく相互関税の後継として通商法122条に基づく課徴金10%を課している。この課徴金には期限が定められており（7月24日まで）、米国は期限後の代替関税を視野に、通商法301条に基づく過剰生産能力に関する調査（16か国・地域が対象）や強制労働産品の輸入禁止措置に関する調査（60か国・地域）を実施してきた。後者では、米通商代表部がEUに対し10%の関税を課することを提案しており³、少なくとも期限後も現行水準程度の関税率が課されることが予想される。また、トランプ大統領

² [European commission, Commission discusses gas and oil supply risks with EU countries as the conflict in the Middle East reaches a 3-month mark, 28 May 2026](#)（26年6月15日アクセス）

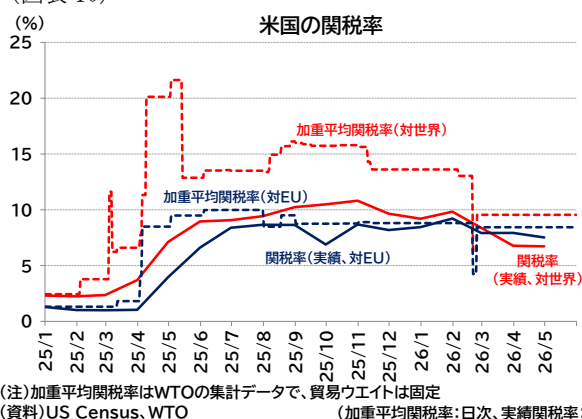
³ 品目別関税の対象、USMCAの原産地規則を満たす品目、食料品などの一部品目は除外。また衣類など一部品目には軽減措置あり。また、日本など強制労働産品の輸入禁止を講じていない国・地域には12.5%の関税が提案されている。[The Office of the United States Trade Representative, USTR Makes Findings and Proposes Action in 60 Section 301 Investigations Relating to](#)

は昨年の米欧貿易合意に含まれるEUの米国産工業製品関税の撤廃などが実施されていない、として7月4日までに実施しなければ関税を引き上げる意向を示している⁴。場合によっては、今後、EUに対する関税が現行水準以上に引き上げられる可能性もある。

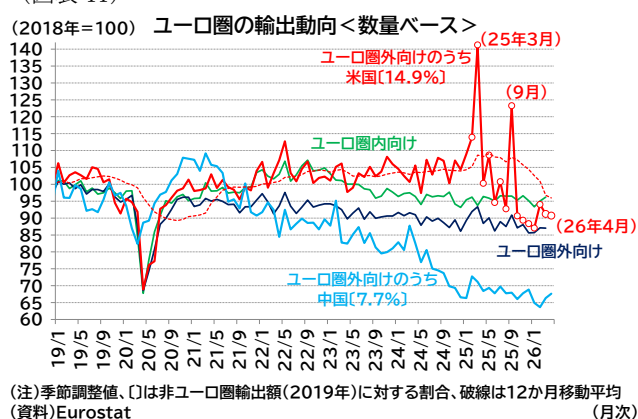
さらに米国と中国は5月の首脳会談の成果の一環として、今後の関税引き下げについて協議することで合意している⁵。すでに4月以降は米国の対EU関税率は実績ベース（推計関税額／輸入金額）で世界全体よりも高い水準となっている（図表10）。米国に対するEUの相対的な関税負担が今後さらに重くなる可能性もある。

ユーロ圏の域外貿易は、主要相手国である米国や中国向けの輸出が冴えない動きとなるなか、鈍化傾向にある（図表11）。

（図表10）



（図表11）

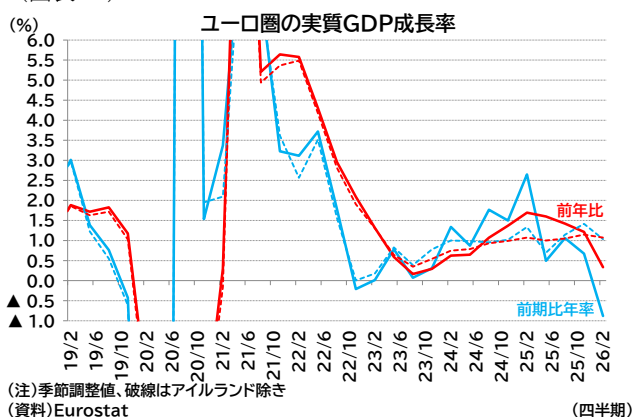


（実体経済：1-3 月期までは中東情勢緊迫化の悪影響は限定的）

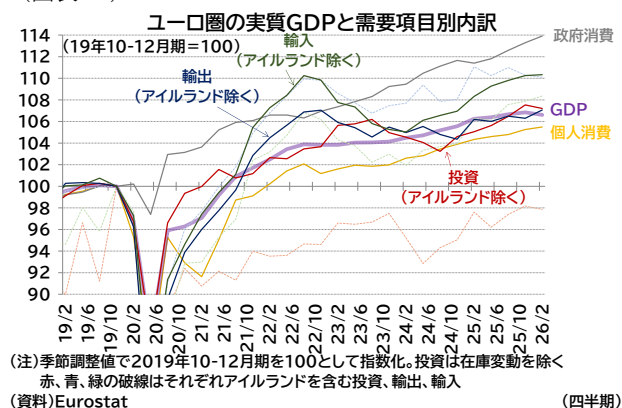
1-3 月期までは実質GDP統計が公表されており、細かい経済状況を確認することができる。

ユーロ圏の26年1-3月期の実質成長率は前期比▲0.2%（年率換算：▲0.9%）、前年比0.3%となった（図表12実線）。前期（前期比0.2%、年率0.7%、前年比1.2%）から大幅に低下し、前期比マイナス成長となったが、これはアイルランドの大幅な落ち込み（1-3 月期：前期比▲12.1%）が主因である。アイルランドを除くユーロ圏の実質成長率は前期比0.3%（年率換算：1.0%）、前年比1.1%であり（図表12破線）、緩やかな成長基調が維持されていると評価できる。

（図表12）



（図表13）



ユーロ圏の前期比成長率を需要項目別に見ると（図表13）、個人消費0.2%（前期：0.4%）、投資

Failures to Take Action on Trade in Forced Labor Goods, June 02, 2026（26年6月15日アクセス）。

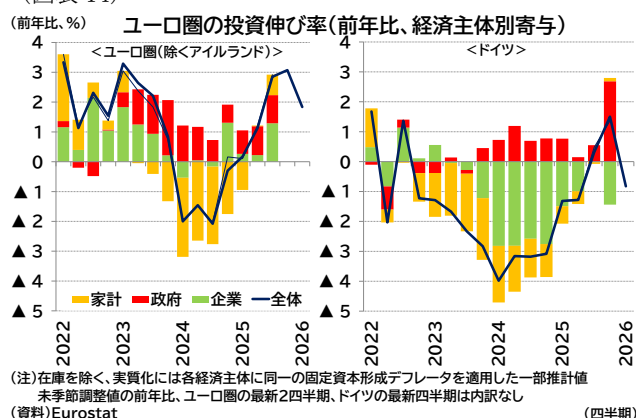
⁴ 例えば、Aime Williams, Donald Trump extends EU trade deal deadline while issuing fresh threat, Financial Times, May 8 2026（26年6月15日アクセス）。

⁵ 中華人民共和國商務部、商務部新聞發言人就中美經貿磋商初步成果答記者問, 2026-05-16 19:55（26年6月15日アクセス）。

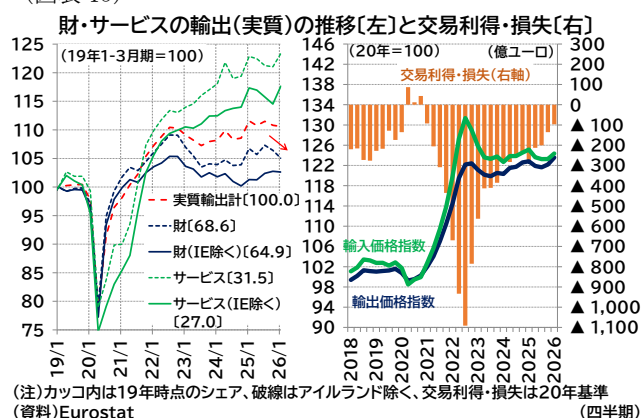
▲0.3%（前期：0.8%）、政府消費 0.5%（前期：0.6%）、輸出▲0.2%（前期：▲0.6%）、輸入 0.5%（前期：0.3%）だった。また、前期比寄与度で在庫変動等が▲0.10%ポイント（前期：0.06%ポイント）、外需が▲0.29%ポイント（前期▲0.43%ポイント）となった。輸出入や投資はアイルランドの動きに左右される面も大きいので、アイルランドを除く前期比伸び率を見ると、投資が▲0.3%（前期 1.0%）、輸出が前期比 0.7%（前期▲0.2%）、輸入が前期比 0.1%（前期 0.4%）だった。1-3 月期は投資が冴えなかったが、消費や輸出（アイルランドを除く）が成長率を押し上げた。投資は、25 年末にはドイツの公的投資を中心に伸び率が高まったが、26 年入り後には再び失速している⁶（図表 14、なお図表右のドイツの 26 年 1-3 月期、および図表左のアイルランドを除くユーロ圏全体の 25 年 10-12 月期以降の投資主体別データは未公表であるため、合計（実線）のみ記載）。

上述の通り、アイルランドでは成長率が大幅マイナスとなったが、外需のマイナス寄与が大きい（▲14.3%ポイント、後掲図表 16 も参照）。このうち輸出の減速については、昨年のトランプ関税の思惑で医薬品を中心とする財で駆け込み生産・輸出が発生しており、その反動減が生じたと見られる（図表 15 左）。

（図表 14）

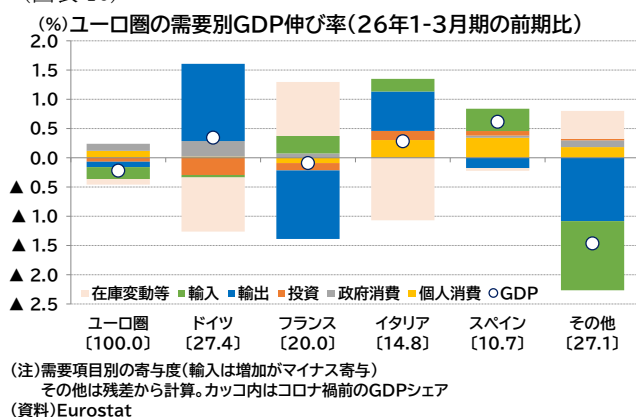


（図表 15）

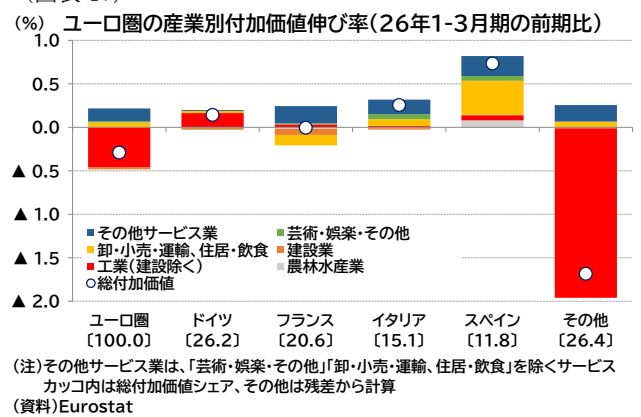


なお、貿易面では国際的なエネルギー価格の上昇を受けた交易条件の悪化が懸念されるが、1-3 月期では輸入物価指数（デフレータ）の前期比上昇率よりも輸出物価指数（デフレータ）の前期比上昇率の方が高く、交易利得・損失はむしろ前期よりも改善している（図表 15 右）。また、GDP デフレータ上昇率は前年比 2.3%（前期：2.6%）、個人消費デフレータは前年比 2.2%（前期：2.3%）と、1-3 月期の各種デフレータには国際的なエネルギー価格上昇の影響は見られない。

（図表 16）



（図表 17）



⁶ ドイツ統計局は、建設投資については1-2 月の寒冷な気候が進捗を遅らせたと指摘している。また、政府部門の投資（一般政府資本形成）については前年比でプラスだったと指摘している。[Statistisches Bundesamt \(Destatis\), 2026 Gross domestic product: detailed results on economic performance in the 1st quarter of 2026](https://www.destatis.de/EN/Home/Navigation/Navigation.html) (26 年 6 月 15 日アクセス)。

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：0.2%）、フランス▲0.1%（前期：0.2%）、イタリア 0.3%（前期：0.3%）、スペイン 0.6%（前期：0.8%）となった。需要項目別寄与度を見ると（図表 16）、ドイツは先ほども確認した通り投資が冴えなかったが、輸出が成長率を押し上げた。またイタリアやスペインは引き続き内需中心の高い成長を遂げている。産業別寄与度を見ると（図表 17）、ドイツでは工業の付加価値が成長に大きく貢献している。反面、アイルランドを含むその他の国では駆け込み生産・輸出が目立った医薬品製造の落ち込みにより工業の付加価値が大きく減少している。

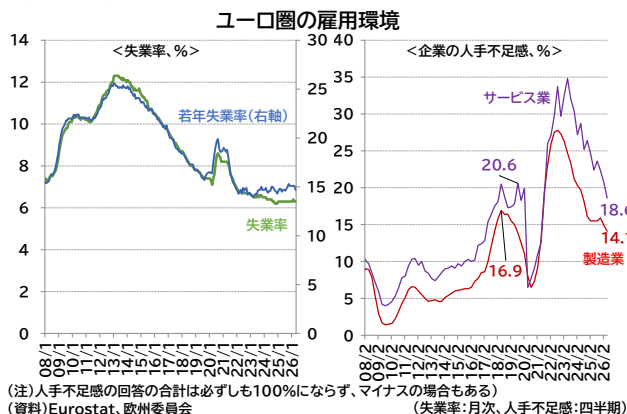
総じて、ユーロ圏の 1-3 月期はマイナス成長となったが、これは昨年のトランプ関税で生じた駆け込み生産・輸出の反動減という面が大きい。ならして見ればユーロ圏は緩やかな回復が続いており、中東紛争激化による経済への悪影響は限定的だったと言える。

（ 労働市場は軟化しているが、低失業率は維持 ）

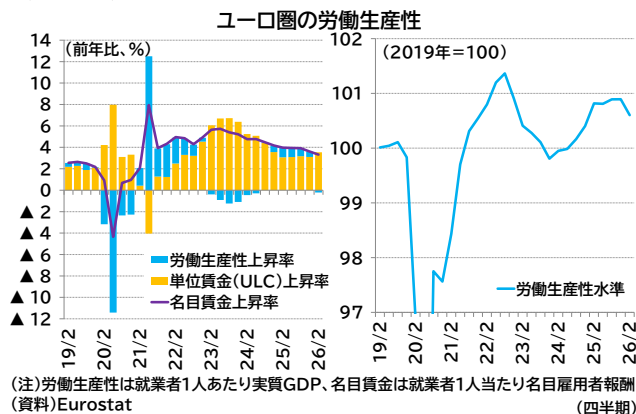
労働市場は軟化を続けているが、失業率は 6% 台前半で低位安定している。

欧州委員会調査による人手不足感は、製造業・サービス業ともに、コロナ禍直前のピークを下回るまで緩和しており、労働力のひっ迫感は大きく後退したと言える（図表 18）。1-3 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 0.1%（前期：0.2%）、雇用者数が前期比 0.0%（前期：0.2%）、労働時間（就業者数ベース）が前期比▲0.2%（前期：0.5%）となった。就業者数が増加を続ける一方で、成長率はマイナスとなったため就業者 1 人あたりの労働生産性が悪化した（図表 19）。マクロで見て名目賃金上昇率が横ばいとなる中、企業の労働コスト負担は増加している。成長率の停滞が長期化した場合、賃金抑制や失業率上昇として顕在化する懸念は高まっている。

（図表 18）



（図表 19）

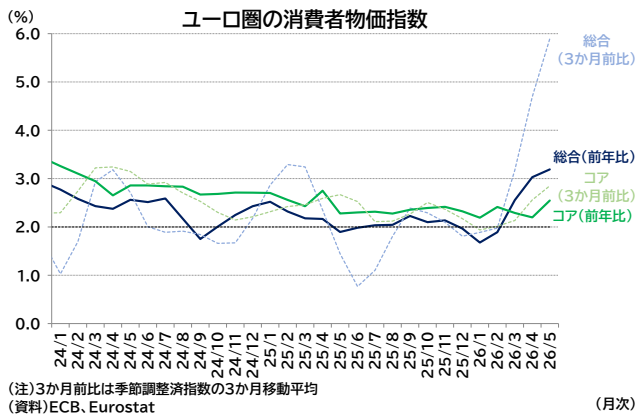


（ 物価・賃金：インフレ圧力が強まる ）

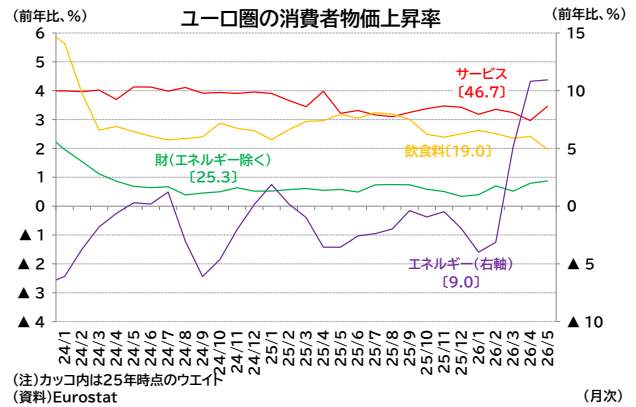
物価は国際的なエネルギー価格上昇を受けてインフレ圧力が強まっている。

5 月の H I C P（速報値）は、前年比伸び率では総合指数で 3.2%、エネルギー・飲食料を除くコア指数で同 2.5%となった（図表 20）。また、物価上昇の勢いを示す 3 か月移動平均の 3 か月前比（年率換算）では総合指数で 5.9%、コア指数で 2.9%だった。エネルギーを中心にインフレ率が大幅に上昇しているほか、コアのインフレ率もわずかが上昇している。コア部分の内訳を見ると、前年比伸び率でエネルギーを除く財が 0.9%と 24 年 4 月（0.9%）以来の上昇率、サービスが 3.5%で 25 年 11 月（3.5%）以来の上昇率となっている（図表 21）。

(図表 20)



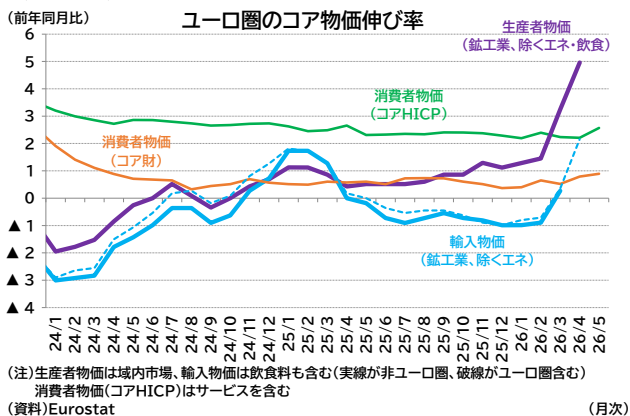
(図表 21)



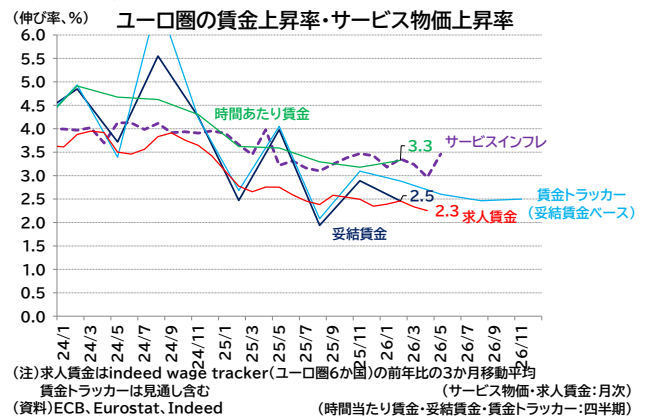
上流の輸入物価指数や生産者物価指数では、エネルギー関連以外の業種の上昇率も高まっている(図表 22)。特に化学品などエネルギー集約型の中間財でインフレ圧力が強まっており、今後、どの程度、下流の財・サービスに価格転嫁が生じるかが注目される。

賃金上昇率については(図表 23)、先行指標(求人賃金や妥結済みの賃金動向を集計したECBの賃金トラッカー)の低下傾向は維持されており、2%台まで低下しているが、実際の時間あたり賃金上昇率は先行指標が示すよりも低下ペースが緩慢であり、3%を超える上昇率となっている。

(図表 22)



(図表 23)



(財政政策 : 26 年の財政スタンスは緩和に傾く)

26 年の財政スタンスは、財政ルールに準じた運営がなされるなか、やや緩和的になると見込まれる。

各国では防衛関連支出を増やす動きが進展している。防衛関連支出を財政ルールの適用から除外する国家免責条項がユーロ圏 12 か国 (EU では 17 か国) に発動されており⁷、新たにスペインも申請した。防衛装備調達のための 1500 億ユーロの融資枠 (SAFE) はユーロ圏 13 か国 (EU 19 か国) が申請、ユーロ圏 12 か国 (EU では 16 か国) の防衛産業投資計画が欧州委員会で承認された。このうちユーロ圏のリトアニア、クロアチア、ベルギー、非ユーロ圏のポーランド、ルーマニアは融資合意に至り⁸、ポーランドには 66 億ユーロの融資が開始された⁹。

⁷ ユーロ圏加盟国ではブルガリア、ベルギー、エストニア、ギリシャ、クロアチア、ラトビア、リトアニア、ポルトガル、スロベニア、スロバキア、フィンランド、ドイツ (非ユーロ圏加盟国ではチェコ、デンマーク、ハンガリー、ポーランド)。European Council/Council of the EU, National escape clause for defence expenditure (26 年 6 月 15 日アクセス)。

⁸ ユーロ圏加盟国ではベルギー、エストニア、ギリシャ、スペイン、フランス、クロアチア、イタリア、キプロス、ラトビア、リトアニア、ポルトガル、スロバキア、フィンランド (非ユーロ圏加盟国ではブルガリア、チェコ、デンマーク、ハンガリー、ポーランド、ルーマニアが対象)。承認されていない国はフランス (非ユーロ圏加盟国ではチェコ、ハンガリー) European Commission, SAFE | Security Action for Europe (26 年 6 月 15 日アクセス)。

⁹ European Commission, Poland receives first €6.6 billion payment under SAFE (26 年 6 月 15 日アクセス)。

中東紛争激化によるエネルギー高を受けた各国の対策も財政スタンスの緩和要因となる。欧州委員会はエネルギー危機への包括的行動計画「AccelerateEU」を公表し¹⁰、財政ルール適用除外となる防衛関連費用の一部をエネルギー高対策にも充てられるよう柔軟化する方針を示した¹¹。EU加盟国のエネルギー高に対する財政対策規模は5月4日時点で145億ユーロ（EUの名目GDP比0.07%）、仮に26年末まで対策を延長した場合は386億ユーロ（同0.2%）であり¹²、ロシアのウクライナ侵攻時と比較すると財政緩和規模は限定的ではあるが、総じて26年の財政スタンスは緩和方向に傾いている。

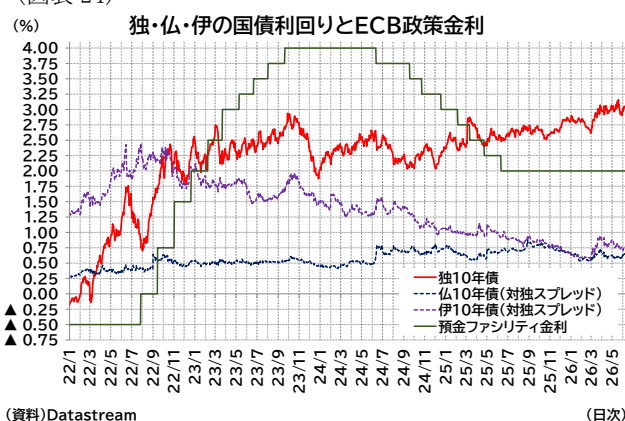
（金融政策・金利：ECBは利上げに踏み切る）

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、26年4月会合まで全会一致で政策金利の据え置きを決定してきた（図表24）。

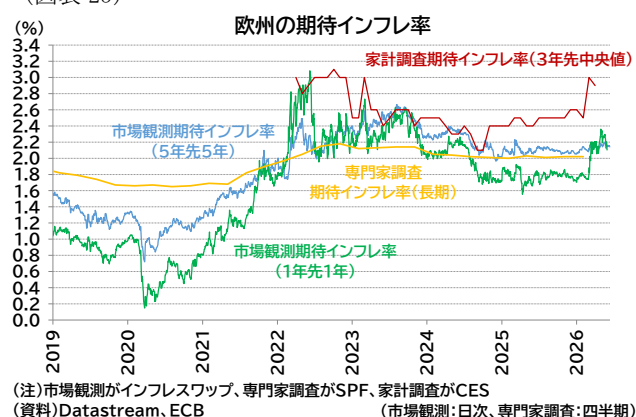
しかし、中東紛争の激化とエネルギー価格の高止まりによってインフレ圧力が増したため、ECBは6月会合で利上げを決定した。ECBはエネルギー価格上昇が経済全体に波及しはじめ、直接的効果（エネルギー関連価格の上昇）だけでなく間接的効果（エネルギー以外の品目のインフレ加速）も生じていると評価している（6月17日から適用予定のため図表24では利上げは反映されていない）。

一方、現時点では賃金上昇圧力が生じインフレの粘着性が高まる2次的効果（second round effect）は生じていないと判断しており、期待インフレ率についても消費者を中心に上昇しているが、長期で見た専門家の期待インフレ率や市場で織り込まれている期待インフレ率は比較的安定している（図表25）。そのため、ECBは6月の利上げは「慎重な調整（measured adjustment）」と位置付けている。なお、市場や専門家は年内2回以上の利上げを織り込んでいる。ECBは今後もデータ依存で会合毎に金融政策を決めるという姿勢を維持しており、間接的効果や2次的効果が強まる兆し、インフレ期待の上振れなどが確認できれば、実際に追加利上げを実施するハードルは高くないだろう。

（図表24）



（図表25）



¹⁰ エネルギー危機への短期対策と長期のエネルギー戦略「エネルギー同盟」の加速が盛り込まれている。詳細は伊藤さゆり（2026）『米国発の中東情勢緊迫長期化が迫るEUエネルギー戦略の前景化と変質』『Weeklyエコノミスト・レター』2026-04-28を参照。

¹¹ エネルギー対策としては26年から28年まで単年の上限をGDP比0.3%、累積の上限を0.6%とされた。「欧州セメスター」の中で発表された。European Commission, 2026 Spring Semester Package presents a roadmap for advancing economic resilience and social cohesion across the EU, Jun 3, 2026（26年6月15日アクセス）。このほか、欧州セメスターではブルガリアへの過剰赤字手続き（EDP）の開始提案、マルタへのEDP終了勧告などがなされた。

¹² なお、欧州委員会やECBは一時的で対象を限定した措置が望ましいとしているが、大部分は広範囲を対象にした措置となっている。European Commission, Policy measures in EU Member States to address the 2026 energy price shock, 21 May 2026（26年6月15日アクセス）。

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。中東情勢緊迫化後は、インフレ率の上昇やECBの利上げ観測の高まりからドイツ 10 年債金利も 3%前後で高止まりしている（図表 25）。この間、ドイツ以外の加盟国の対独スプレッドもやや拡大したが、拡大幅は限定的にとどまっている（いわゆる「分断化」には至っていない）。

2. 経済・金融環境の見通し

（見通し： 成長率は一時的に減速するが、再び上向くと予想）

ユーロ圏の今後については、成長率、インフレ率ともに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、中東情勢が緩和に向かうことを前提としている¹³。ただし、エネルギー価格の下落はゆっくりと進み、WTI は 27 年央にかけて 75 ドルまで緩やかに低下したのち、横ばいで推移すると仮定している。この前提のもと、ユーロ圏経済は、一時的にエネルギー高による逆風を受けて減速するものの、その後は再び成長率を高め、内需を中心にした成長基調は途切れないと予想する。

先行きの消費は、インフレ率が 3%前後に上昇し、1 人あたりの実質賃金上昇率が停滞するため、実質で見た消費も伸び悩むだろう。エネルギー高で景況感が悪化していることも消費の逆風となる。ただし、来年にかけて中東情勢が改善に向かいインフレ率が再び低下するため、消費の伸び悩みも一時的なものになると予想する。

投資は、民間投資については、エネルギー高による原材料価格の上昇に直面する製造業や景況感が低下している一部サービス業では投資意欲が高まりにくい状況が続くだろう。ただし、南欧の需要増が投資の下支えとなるだろう。また公的投資に関して、ドイツを中心とした防衛・インフラ投資が押し上げ要因となる状況が続くだろう。なお、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。

域外環境の改善も緩慢なものにとどまるだろう。AI 関連を中心に米国の需要は旺盛と予想するが、自動車などユーロ圏の主要輸出品目に対する需要は限定されるだろう。米国における関税の優位性低下、中国との競争環境の激化も輸出の伸びを抑制するだろう。中国向け輸出も、中国国内の内需の弱含みや中国における輸入代替の進展によってユーロ圏からの輸出拡大は見込みにくい。また、エネルギー価格の上昇を受けた交易条件の悪化が見込まれ、輸入物価上昇による消費者や企業の負担増が見込まれる。

上記を踏まえて、暦年でみた欧州経済の成長率は 26 年 0.5%、27 年 1.3%と予想する（図表 26）。

インフレ率は 26 年 2.8%、27 年 1.9%と予想する。26 年はエネルギー価格の高止まりで目標を大幅に超過した状態が持続するが、国際的なエネルギー価格の低下を受けて、27 年には目標前後まで低下するだろう。物価と賃金がスパイラル的に上昇していくような強い 2 次的効果が生じることは想定していないが、コアインフレ率の低下スピードは緩やかになるだろう。ECB はエネルギー

¹³ 報道では、米国とイランの間での停戦合意が 6 月 19 日に予定されており、ホルムズ海峡の実質封鎖も解除予定とされる。例えば、[Andrew England, Najmeh Bozorgmehr, Iran and US agree deal to open Strait of Hormuz and extend ceasefire, Financial Times](#) (26 年 6 月 15 日アクセス)

価格の上昇と一部エネルギー以外の品目への物価上昇圧力が高まることを受けて、9月に追加利上げを実施すると予想する。ただし、27年以降は再びインフレ率が目標付近まで低下するため、27年入り後は利下げに転じると見ている。

(図表 26)

		2024年	2025年	2026年	2027年	ユーロ圏の経済見通し															
		実績	実績	予測	予測	2025年				2026年				2027年							
						1-3月期 実績	4-6月期 実績	7-9月期 実績	10-12月期 実績	1-3月期 実績	4-6月期 予測	7-9月期 予測	10-12月期 予測	1-3月期 予測	4-6月期 予測	7-9月期 予測	10-12月期 予測				
実質GDP	前年同期比、%	1.0	1.4	0.5	1.3	1.7	1.6	1.4	1.2	0.3	0.3	0.4	0.6	1.2	1.4	1.4	1.3				
	前期比年率、%	1.0	1.4	0.5	1.3	2.6	0.5	1.1	0.7	▲0.9	0.5	1.2	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3				
内需	前年同期比寄与度	0.66	1.91	1.28	1.36	2.08	2.41	1.68	1.89	1.63	1.25	1.05	0.90	1.17	1.48	1.46	1.33				
						1.7	1.7	1.3	1.3	1.1	0.6	1.1	1.2	1.4	2.1	1.9	1.7				
民間最終消費支出	前年同期比、%	1.3	1.4	1.1	1.8	2.5	3.6	3.3	3.3	0.3	4.0	3.2	2.8	3.4	1.5	1.3	1.2				
						▲0.38	▲0.82	▲0.26	▲0.68	▲1.31	▲0.93	▲0.70	▲0.33	▲0.03	▲0.09	▲0.04	0.00				
総固定資本形成		前年同期比、%	▲2.4	3.0	2.8	1.8															
外需		前年同期比寄与度	0.32	▲0.50	▲0.80	▲0.04															
消費者物価(HICP)		前年比、%	2.4	2.1	2.8	1.9	2.4	2.0	2.1	2.1	2.0	3.1	3.0	2.9	2.3	1.8	1.8				
コア(飲食・エネルギー除外)		前年比、%	2.8	2.4	2.4	2.1	2.6	2.4	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.1	2.0				
失業率		平均、%	6.4	6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2				
預金ファシリティ金利		期末、%	3.00	2.00	2.50	2.00	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.25	2.50	2.50	2.25	2.00	2.00				
ドイツ10年国債金利		平均、%	2.3	2.6	2.9	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4				
対ドル為替相場		平均、ドル	1.09	1.13	1.18	1.20	1.05	1.13	1.17	1.16	1.17	1.17	1.18	1.19	1.19	1.19	1.19				
対円為替相場		平均、円	164	169	186	183	161	164	172	179	184	186	188	187	184	183	182				

(資料)Eurostat, Datastream, ニッセイ基礎研究所

ドイツ 10 年債金利は、26 年平均 2.9%、27 年平均 2.5%を予想する。当面はインフレ高止まりと ECB の利上げにより 3%前後で推移するだろう。その後、国際的なエネルギー価格の低下を受けて、米金利が低下しリスクプレミアムが圧縮されればユーロ圏の長期金利も 2%台半ばまで低下すると見ている。この間、ECB 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。

なお、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 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 ）

見通しを取り巻くリスクとして、中東情勢とエネルギー価格の動向が成長率、インフレ率を大きく左右する要因となる。エネルギー価格の高止まりが長期化すれば、インフレ率をさらに押し上げ、成長率を押し下げる要因となる。この場合、2 次的効果も強まり、ECB が積極的な利上げを余儀なくされる可能性も高まる。反面、エネルギー供給の回復やエネルギー価格の低下が予想以上に速やかに進めば成長率上振れ、インフレ下振れの要因となる。現時点ではリスクバランスはインフレ率上振れ、成長率下振れと見ている。

その他のリスクとしては以下が挙げられる。

消費について、高インフレを受けて消費者景況感がさらに悪化し、貯蓄率の上昇や高止まりをもたらす場合は、予想以上に低迷が長期化するだろう。

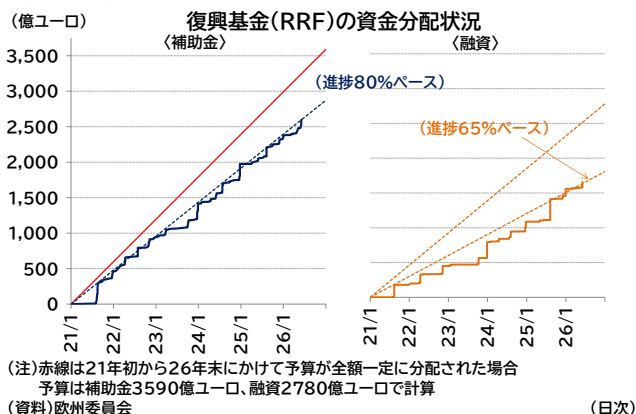
投資に関しては公共投資の実行ペースや民間投資意欲に関する不確実性が高い。公共投資については、ドイツの防衛・インフラ投資の予算消化に遅れが生じる可能性がある。民間投資は、エネルギー高の長期化や、地政学的リスクなど不確実性が高い状況が長期化することで、投資意欲が低下する可能性がある。逆に、今年で終了する復興基金には一定規模の未消化分が存在する。終了前に進捗が加速すれば投資が押し上げられる可能性もある（図表 27）。

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。上述の通り、EUの対米工業製品関税の引き下げが実施されないことを問題視するトランプ氏が今後、EUに対する関税を現行水準以上に引き上げる可能性がある。また、米国の対中関税引き下げなどを通じて、相対的に対EU関税が他地域と比べて重くなる可能性もある。

また、世界的な需要を押し上げている要因として、現在はAIを中心としたIT関連産業の成長期待がある。これらの分野への期待が剥落すれば、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といった2次的効果の顕在化、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。一方、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となる可能性がある（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だろう）。

(図表 27)



基礎研 レポート

物価高政策としての価格政策 ～欧州における VAT 減税と日本の補助金制度との比較～

大阪経済大学経済学部教授 ニッセイ基礎研究所客員研究員 小巻 泰之

(要旨)

2021 年以降の世界的な物価高に対して、各国は物価高政策を講じている。物価高政策は、困窮度の高い家計を中心とする直接的な所得政策と高騰する対象品目の価格上昇を抑制する価格政策に大別できる。価格政策の場合、日本では事業者（供給側）向けの補助金制度が中心であり、欧州では付加価値税（Value added Tax、以下 VAT）減税となっている。本論では、品目別の食料品価格データに基づいて、欧州における食料品の VAT 減税の転嫁率とその持続性を検証する。さらに、日本のガソリン補助金と VAT 減税との費用対効果を比較する。

本論の主たる結論は、VAT 減税は短期的には有効であるものの、その効果は持続的ではなく、また財政負担の面では補助金との間にトレードオフが存在するという点にある。その他の知見は以下のとおりである。

- ① 価格政策は比較的迅速に実施可能である。
- ② 価格抑制効果を高めるには、政府や民間団体による価格モニターが効果的である。
- ③ 日本のガソリン補助金は価格抑制効果が強く、その水準を目標価格に合わせて調整するため、効果の持続性は高い。
- ④ 財政面では、VAT 減税の負担は歳入総額の概ね 0.6%程度であるのに対し、日本のガソリン補助金はそのおよそ 5 倍である。
- ⑤ 価格形成の観点からみると、VAT 減税は税負担相当分だけ価格を引き下げるとどまり、価格上昇そのものは残る。他方、日本のガソリン補助金は価格を直接、基準価格近傍まで引き下げたため、消費者に価格上昇のシグナルが伝わりにくく、需要抑制のインセンティブを与えない。

インフレ期に家計負担を軽減する価格政策は、VAT 減税とガソリン補助金のいずれの形であって

も、短期的・一時的な措置としては有効である。しかし、インフレが長期化すると、VAT 減税の効果は次第に薄れる。また、一度減税を導入すると、その効果が弱まった後も撤回が難しく、欧州の複数事例にみられるように政策の延長につながりやすい。

一方、日本の補助金政策は、VAT 減税よりも強い価格抑制効果を有するが、原油価格が上昇し続ける限り、財政負担は VAT 減税を上回る水準で拡大する。

インフレ期における価格政策は限定的な効果しか持たないものの、インフレに対する社会的不満の高まりを考えれば回避しにくい。とりわけ食料品とエネルギーは、日常生活に不可欠であるため政治的感応度が高い。欧州では、2008 年の世界金融危機や 2020 年のパンデミックへの対応としても、VAT 減税が緊急措置として用いられてきた。日本においても、食料品に対する VAT 減税を、広範な対象を持つ緊急政策手段として検討する余地がある。

1——はじめに

2021 年以降、世界的なインフレ状況に見舞われている。パンデミックの収束に向けた動きの中で、欧米では需要が急回復しエネルギー価格が高騰した。また、天候不順による穀物価格の高騰が加わり食料品価格が上昇する中で、2022 年のウクライナ戦争により食料品とエネルギー価格が高進した。その後、高止まり状況にあった食料品・エネルギー価格は、2026 年のイランへの軍事進攻により価格高騰に拍車がかかっている。

今次のインフレは、供給制約に起因するコストプッシュ型インフレとみられ、スタグフレーション的な状況を生み出す可能性がある。第一に、実質所得の低下は家計消費を抑制し、ひいては景気活動を弱める。とりわけ低所得層は、所得に占める必需品支出の割合が高いため、影響を受けやすい。第二に、エネルギー価格の上昇は生産コスト全般に波及し、経済全体の物価水準を押し上げるおそれがある。さらに、急激なインフレは社会的不満を高めやすい。特に食料品とエネルギーは、日常生活に不可欠な財であるため、政治的にも極めて敏感な分野である。

このため、多くの国では、VAT 減税やエネルギー補助金といった措置を通じて、物価上昇への対応を進めてきた。欧州では、特に価格上昇が顕著な食料品やエネルギー財に対して、一時的な VAT 率の引下げが実施されている。他方、日本では、ガソリン価格に対する補助金や、電気・ガス料金に対する負担軽減策が講じられてきた。では、これら二つの政策手段のうち、インフレ抑制効果と家計支援の観点から、より有効なのはどちらであろうか。

先行研究は VAT 減税の価格転嫁等の効果を検証しているが、VAT 変更直後の分析であり、インフレ局面での効果の持続性が十分に捉えられていない。本研究の目的は食料品価格の品目別データをもとに Difference In Difference 法（差分の差分法、以下 DID）を用いて、高インフレ局面における VAT 変更の転嫁率とその持続性を検証することである。その上で、日本のガソリン補助金と VAT 減税との費用対効果についても検討する。

検討すべき論点は、①政策としての機動性、②価格抑制効果、③財政負担と見合う効果があるか、の 3 点である。

本書の構成は次に通りである。第 2 章では VAT 減税とガソリン補助金の効果について先行研究をもとに整理した上で、第 3 章で欧州での VAT 減税、第 4 章で日本のガソリン補助金と、それぞれの政策の実効性を評価する。第 5 章で、それぞれの政策の比較を行い、最後に日本で検討されている食料品の消費税減税に関するインプリケーションを検討する。また、各国の物価高政策は補論でまとめている。

2——VAT 減税とガソリン補助金の効果

2.1 類似点と相違点(図表 1)

物価高政策としての VAT 減税（消費税減税）とガソリン補助金は、経済学的には異なるメカニズムを持つ政策である。

共通点は、両政策はともに、政府が市場価格に介入し、物価高によって低下した実質所得を補い、家計負担を軽減する政策である。これにより、家計の消費行動の平滑化を誘導し、経済活動の安定を図ることが可能である。また、介入方法が異なるが、VAT 減税は需要者の税負担を減らすことで価格を下げる政策であり、ガソリン補助金は補助金を投入することで価格を抑える政策である。また、インフレ抑制効果に関して即効性を有することである。

相違点は、対象範囲、分配効果、財政負担である。VAT 減税は多くの商品やサービスが対象であり、国民全体へ広く波及することとなる。分配効果については、VAT 減税は高所得者ほど恩恵が大きくなる逆進性の問題が指摘されている。他方、Amores、et al（2023）で指摘されているように、所得に対して消費比率が高い低所得層の家計は、インフレはより深刻な影響を与える。事実、消費金額における食料品の支出割合は低所得者ほど高い。Kosonen（2015）は、フィンランドの食料品 VAT 減税（2010-2014）を分析し、低所得層ほど価格低下の効果が大きかったと指摘している。

ガソリン補助金は特定の商品に限定されるものであり、自動車利用者への効果が大きい。分配効果については、ガソリン補助金は自動車の利用頻度によって恩恵は異なる。特に、自動車への依存度が高い地方居住者や運輸サービスへの効果が大きくなることが考えられる。低所得者支援策としては効率が悪いと考えられる。価格が直接的に抑制されることから需要を拡大させ、脱炭素政策と逆方向になることも考えられる。また、財政負担が大きくなることも指摘されている（David Coady et al.、2015、依田、2026）。

2.2 インフレ抑制に対する価格介入効果

Agénor（1995）は価格統制（価格凍結や上限制）がインフレ抑制政策の「初期段階」で導入されるケースを分析している。分析からは、①インフレ期待が固定化する前、②政府への信認（信頼）が保たれている段階ならば、インフレ期待が固定化する前に、短期・限定的介入で一定の効果があり得ると指摘している。

また、インフレの持続期間を事前に予測することは難しい。Clarida et al（1999）は、そもそも物価高が一時的供給ショックなら中央銀行は“look through（見過ごす）”べきとの見方が示されている。ただし、期待インフレが安定し、賃金が物価高に合わせて上昇していないことが前提となる。

VAT 減税及びガソリン補助金とも、インフレ期待が固定化する前の“短期・限定的介入で一定の効果が期待できると考えられる。

VAT の税率変更による価格効果については、Thiess Buettner and Boryana Madzharova（2021）で VAT 引上げが事前に予告されている場合の企業行動について分析している。その結果では、①変更公表後に即座に価格が動く、②価格転嫁は発表時点で一部転嫁、施行時点で追加調整される、③耐久財ほど税率変更による反応が大きいとされている。逆に、VAT 減税が予期せぬ実施であった場合、2020 年ドイツの事例であるが、VAT 減税が耐久財への支出を特に刺激し、半耐久財および非耐久消費財への支出にもある程度の影響を与えたとしている（Rüdiger Bachmann、et. al(2021)）。VAT 減

税が非定型的な財政政策の手段として機能とした指摘している。

また、VAT 税率の引上げと引下げでの効果は非対称となることが先行研究で指摘されている（Carbonnier(2005), Benzarti et al (2017) 小巻 (2021) 等）。税率引上げでは税率変更幅を上回る財・サービス価格の上昇がみられる場合が散見されるが、税率引き下げの場合、税率変更幅を下回る価格転嫁率となっている。ただし、価格転嫁率の水準は、消費者の需要構造や市場構造に依存すると指摘され、先行研究においてもコンセンサスがあるわけではない。

図表 1：VAT 減税とガソリン補助金の特徴

	効果				
	価格	市場	財政	所得階層	持続性
VAT減税	税分だけ安くなるが、価格高騰はそのまま	価格シグナルは維持される	税収の減少	一律の税率のため、高所得者ほど負担率は小さい	時間の経過とともに効果は通減
補助金（日本型）	ガソリン 価格そのものを下げる	ガソリン価格は特に人為的に抑えられることから、省エネインセンティブが弱まる	財政支出の増加、特にガソリンへの補助金の財政負担は大きくなりやすい	ガソリン、電力を多く使用する消費者ほど効果が大きい	目標価格で持続する
	電気料金 料金単価を直接引下げ				一定割合の価格低下が持続する

3——欧州での VAT 減税

2021 年以降、パンデミック収束の見込みから需要の急回復を受けたエネルギー価格の高騰を背景に、肥料・飼料等の農業の生産コストが上昇し、食料品価格は上昇した。このため、スペインでは 2021 年 7 月から電気・ガス料金の VAT 減税を実施し、多くの国がエネルギーや食料品に関する VAT 減税を実施している。併せて、VAT 減税だけでなく、価格の上限規制や電気やガス料金への補填等を実施している。

食料品の VAT 減税では、スウェーデンを除き、減税対象は加工食品、菓子等を含まない基本的な食料品に限られた。税率の変更では、ポーランド（5%→0%）、スペイン（4%→0%）、ポルトガル（6%→0%）及びキプロス（5%→0%）が 0%まで引き下げている。また、VAT 減税と同時に、所得補償や電気料金への補助金を実施している国もみられる。ドイツとアイルランドでは外食の VAT 減税を実施している。エネルギー関連のみに所得政策を実施しているのはオランダ、イタリア、ベルギー、フランスである。もともと食料品（ただし全ての食料品ではない）の VAT がゼロなのは、イギリスとアイルランドである。

VAT 減税の実施までの期間では、もっとも早いのがスペインで、エネルギー価格の VAT 減税を 2021 年 6 月 10 日に決定している。その後、多くの国が 2022 年内に VAT 減税を実施している。価格政策の公表から導入までの期間は、オランダの 102 日前、スペインの 5 日前と幅は大きいものの、概ね 30 日前後となっている。物価動向との関係では、対象となる品目について、多くの国でインフレがピークを迎える前に導入されている（図表 2）。

図表 2：欧州各国の VAT 減税の実施状況

		Period	延長	実施までの日数	公表	実施	ピーク	当初の終了	終了
スペイン	電気料金	21年7月1日～23年12月31日	2	7	2021年6月24日 37.12%	2021年7月1日 26.86%	2022年3月 107.82%	2021年12月31日	2023年12月31日 -17.30%
	ガス料金	22年9月1日～23年12月31日	1	30	2022年9月1日 23.78%	2022年10月1日 10.60%	2022年7月 23.78%	2022年12月31日	2023年12月31日 4.12%
	基本食料品	23年1月1日～24年12月31日	2	5	2022年12月27日 22.33%	2023年1月1日 20.05%	2022年12月 22.33%	2023年6月30日	2024年12月31日 1.25%
	電気料金(再導入、継続中)	26年3月22日～	-	2	2026年3月20日 4.30%	2026年3月22日 4.30%		2026年6月30日	
	ガス料金(再導入、継続中)	26年3月22日～	-	2	2026年3月20日 -5.76%	2026年3月22日 -5.76%		2026年6月30日	
ポーランド	電気料金	22年1月1日～24年12月31日	6	37	2021年11月25日 9.43%	2022年1月1日 3.15%	2023年2月 23.12%	2022年3月31日	2024年12月31日
	ガス料金	22年2月1日～24年12月31日	5	19	2022年1月13日 52.56%	2022年2月1日 41.01%	2022年3月 50.11%	2022年7月31日	2024年12月31日
		22年1月1日～24年12月31日	6	37	2021年11月25日	2022年1月1日	2022年6月	2022年3月31日	2024年12月31日
	ディーゼル				36.92%	11.56%	43.39%		-5.35%
	ガソリン				34.13%	10.23%	47.33%		-7.57%
	基本食料品	22年2月1日～24年3月31日	5	19	2022年1月13日 10.58%	2022年2月1日 8.67%	2023年2月 25.19%	2022年7月31日	2024年3月31日 -0.96%
ベルギー	電気料金	22年3月1日～23年3月31日	2	28	2022年2月1日 77.77%	2022年3月1日 49.92%	2022年10月 84.72%	2022年6月30日	2023年3月31日 -2.34%
	ガス料金	22年4月1日～23年3月31日	1	17	2022年3月15日 148.77%	2022年4月1日 139.58%	2022年9月 134.88%	2022年6月30日	2023年3月31日 -45.58%
オランダ	ガス料金	22年6月1日～22年12月31日	0	102	2022年3月21日 161.44%	2022年7月1日 114.16%	2022年9月 229.03%	2022年12月31日	2022年12月31日 59.92%
ポルトガル	基本色用品	23年4月18日～23年12月31日	1	47	2023年3月2日 22.07%	2023年4月18日 17.48%	2023年2月 22.63%	2023年10月31日	2023年12月31日 1.26%
ドイツ	ガス料金	22n年10月1日～24年3月31日	0	44	2022年8月18日 61.37%	2022年10月1日 78.65%	2022年11月 82.82%	2024年3月31日	2024年3月31日 -2.37%
イタリア	電気料金	22年4月1日～23年12月31日	4	38	2022年2月22日 81.96%	2022年4月1日 68.49%	2022年10月 199.07%	2022年6月30日	2023年12月31日 -49.91%
	ガス料金	22年4月1日～23年12月31日	4	38	2022年2月22日 64.34%	2022年4月1日 58.29%	2022年11月 96.44%	2022年6月30日	2023年12月31日 -36.45%
スウェーデン	食料品(新規導入、継続中)	26年4月1日～27年3月31日	-	209	2025年9月4日 3.33%	2026年4月1日 -5.70%	2023年2月 20.85%	2027年12月31日	
日本	ガソリン	22年1月27日～25年12月31日	12	69	2021年11月19日 168.9	2022年1月27日 170.2	2023年9月 186.5	2022年3月31日	2023年12月31日 175.0
	ガソリン(再導入、継続中)	26年3月19日～		8	2026年3月11日 161.8	2026年3月19日 190.8	2026年3月 190.8	(期限は示されず)	

(注) ①VATについては、それぞれの国の減税に関する資料及びCPIより作成。日
②日本については、22年に実施された事業は2021年11月19日に決定され、ガソリン価格の動向を踏まえ発動されたのが22年1月25日である。延長期間中に基準価格の変更等が実施されているが、ここでは当初実施の状況のみをみる。
③日本のガソリン補助金の延長回数には、2025年以降の補助金の段階的縮小及び定額補助金の時期を含み、暫定税率廃止までの期間延長を決定した回数でカウントしている。
④2段目の数値は該当するCPIの前年同月比伸び率を示す。ただし、日本については、それぞれ当初導入時における基準価格(170円)に対する変化としている。

3.1 価格転嫁率(図表 3)

3.1.1 食料品

食料品の VAT 減税による価格転嫁は、先行研究¹⁾によれば、税率変更直後はほぼ 100%に近い状況であったと指摘されている。ただし、食料品の属性により転嫁状況は異なり、時間の経過とともに、価格転嫁率が低下しているとも指摘している。実際、当該国の CPI の食料品をみると、最初の 1 か月で、ポルトガルとスウェーデンではほぼ 100%を維持しているものの、スペイン 40.3%、ポーランド 4.6%と価格転嫁率が低下している。

¹⁾ ポーランドについては Stelmasiak et al (2026) や Jaworski and Olipra (2025)、スペインについては De Amores Hernandez et al(2023)、Forteza et al(2024)、ポルトガルについては Bernardino et al (2025)で、価格転嫁状況が示されている。ただし、価格政策の価格転嫁率の水準は、消費者の需要構造や市場構造に依存すると指摘され、先行研究においてもコンセンサスがあるわけではない。

食料品価格の VAT 減税の価格転嫁率が高水準であった要因は、価格モニターを実施したことであると先行研究で指摘されている。ポーランドでは、政府系の競争・消費者保護局（Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów, UOKiK）、ポルトガルでは食品・経済安全保障庁（ASAE : Autoridade de Segurança Alimentar e Económica）で「価格転嫁の監視義務」が実行された。スペインでは民間団体である OCU (Organización de Consumidores y Usuarios, スペイン最大の消費者団体)で価格モニターが実施されている。いずれも、価格転嫁状況は公開されている。

2026 年 4 月より VAT 減税を実施したスウェーデンでは、減税の決定から実施までが 7 か月と比較的長かったこともあるが、税率変更実施（2026 年 4 月）前の 1 月から、スーパー等の小売店での価格状況をモニターし「VAT の一時的な引き下げに至る前に異常な価格変動の兆候は見られない。価格水準は主に過去数年のパターンと一致している」と報告されている（Sweden Herald (2026)）。

VAT 税率の変更前から価格の変更が確認できる場合がある。イギリスやフランスで VAT の引上げ前から小売価格の上昇が確認され、税率引き上げ以降の価格転嫁率が小幅になる状況がみられており（小巻、2019）、価格モニターは有効ではないかと考える。

3.1.2 エネルギー

エネルギー関連の VAT 減税の価格転嫁率は国によって異なっている。スペインの電気・ガス料金、ベルギー、イタリア、オランダの電気料金は、最初の 1 か月はほぼ 100%に近い価格転嫁状況であるものの、ガス料金はポーランド、オランダ、ベルギー、ドイツとも価格低下が確認できない。ただし、インフレが継続していることもあり、3 カ月後の価格転嫁率は低下している。

ポーランドのガソリン価格は、最初の 1 か月の価格転嫁率は 90%程度と高水準であるが、時間の経過とともに価格転嫁率は低下している。

図表 3：VAT 減税による価格転嫁状況

			VAT変更状況	価格転嫁率 (最初の1か月)	CPI変化率		機械的試算
					1 か月	3 か月	
スペイン	電気料金	2021年7月1日	21%→10%	109.23%	-9.93%	-1.56%	-9.1%
		2022年1月1日	10%→5%	309.76%	-14.08%	17.77%	-4.5%
	ガス料金	2022年10月1日	21%→5%	99.67%	-13.18%	-13.18%	-13.2%
	Basic Foodstuffs	2023年1月1日	4%→0%	40.30%	-1.55%	-1.76%	-3.8%
	オリーブ油や種子油、パスタ	2023年1月1日	10%→5%	73.26%	-3.33%	-3.73%	-4.5%
ポーランド	電気料金	2022年1月1日	23%→5%	42.91%	-6.28%	-4.99%	-14.6%
	ガス料金	2022年2月1日	8%→0%	-153.90%	11.40%	17.46%	-7.4%
	ガソリン	2022年2月1日	23%→8%	92.41%	-11.27%	-9.11%	-12.2%
	ディーゼル	2022年2月1日	23%→8%	85.77%	-10.46%	-11.59%	-12.2%
	Basic Foodstuffs	2022年1月1日	5%→0%	4.62%	-0.22%	1.49%	-4.8%
ベルギー	電気料金	2022年3月1日	21%→6%	101.88%	-12.63%	-11.21%	-12.4%
	ガス料金	2022年4月1日	21%→6%	-22.34%	2.77%	-6.36%	-12.4%
オランダ	電気料金	2022年7月1日	21%→9%	79.96%	-7.93%	26.89%	-9.9%
	ガス料金	2022年7月1日	21%→9%	-32.07%	3.18%	60.13%	-9.9%
ポルトガル	Essential food products	2023年4月18日	6%→0%	104.06%	-5.89%	-7.10%	-5.7%
ドイツ	ガス料金	2022年10月1日	19%→7%	-165.21%	16.66%	5.06%	-10.1%
	飲食店および仕出し店	2020年7月1日	19%→5%	5.61%	-0.66%	-0.59%	-11.8%
	飲食店および仕出し店	2021年1月1日	5%→7%	-19.95%	-0.38%	-0.58%	1.9%
	飲食店および仕出し店	2024年1月1日	7%→19%	5.26%	0.59%	0.78%	11.2%
	飲食店および仕出し店	2026年1月26日	19%→7%	-0.69%	0.07%	-0.27%	-10.1%
イタリア	電気料金	2022年4月1日	22%→4%	92.86%	-13.70%	-7.71%	-14.8%
	ガス料金	2022年4月1日	22%→4%	55.78%	-8.23%	-5.25%	-14.8%
スウェーデン	食料品	2026年4月1日	12%→6%	102.67%	-5.50%		-5.4%

(注) CPI変化率は税率変更実施前の3か月間の平均変化率を基準として、各月の低下幅と計測したもの

3.2 実施期間と延長

VAT 減税については、食料品、エネルギーとも、すべての国が導入時に、施策の期限を同時に公表している。施策期間の長さでみれば、もっとも短いのがポーランドの電気料金で期間は3か月である。もっとも長いのがドイツのガス料金で2年2か月となっている。これはウクライナ戦争後、ロシア産のガスの供給停止リスクとスポット市場での高騰により、政府は天然ガスの追加費用の最大90%を消費者に転嫁する仕組みとして、ガスへの賦課金が2022年10月から導入されたことへの軽減緩和措置として導入されたものである。

ただし、インフレが継続したことから、VAT 減税はほとんどの事例で延長されている。エネルギーについてはドイツ、オランダ等の一部の地域を除き延長されている。食料品は全ての事例で延長されている。この結果、ポーランドの電気料金の減税は2024年末までの3年間にわたって実施された。この背景にはVAT 減税及び補助金の導入時期とインフレの持続状況が影響している。たとえば、欧州各国の食料品のVAT 減税についてみれば、価格高騰がピークを迎える前に実施した国が多く、ポーラ

ンド、ポルトガル、スペインとも数次にわたって延長している。特に、スペインでは食料品の価格上昇が鈍化傾向になった後も延長され、最終的に 2024 年 12 月まで実施された。当初の期限（2023 年 6 月 30 日）より 1 年半も延長されている。

4——日本でのガソリン補助金

日本では、パンデミックからの経済の急回復を受けて、ガソリン価格は 2020 年 5 月 11 日（調査日）の 124 円台をボトムに急速に上昇し、2021 年 3 月に 150 円、10 月には 160 円と 1990 年以降でみて高値圏となった。政府は臨時閣議（2021 年 11 月 19 日）で「コロナ下における燃料油価格激変緩和事業」を策定した。2022 年 1 月 24 日に、本事業の発動基準であるガソリン価格が 170 円を超えたことから、翌日（1 月 25 日）に発動が決定され、1 月 27 日のガソリン出荷分から補助金が導入された。実質的な政策実施までの期間は 2 日間とかなり早い。同時に、電気・ガス料金への使用料に応じた補助金が 22 年 2 月使用分より実施されている。2026 年 2 月 28 日以降のイラン情勢悪化では、2026 年 3 月 9 日に再びガソリン価格は 160 円台となり、3 月 11 日には「イラン情勢を踏まえた 緊急的激変緩和措置」が決定（総理指示）され、8 日後の 3 月 19 日から実施された。

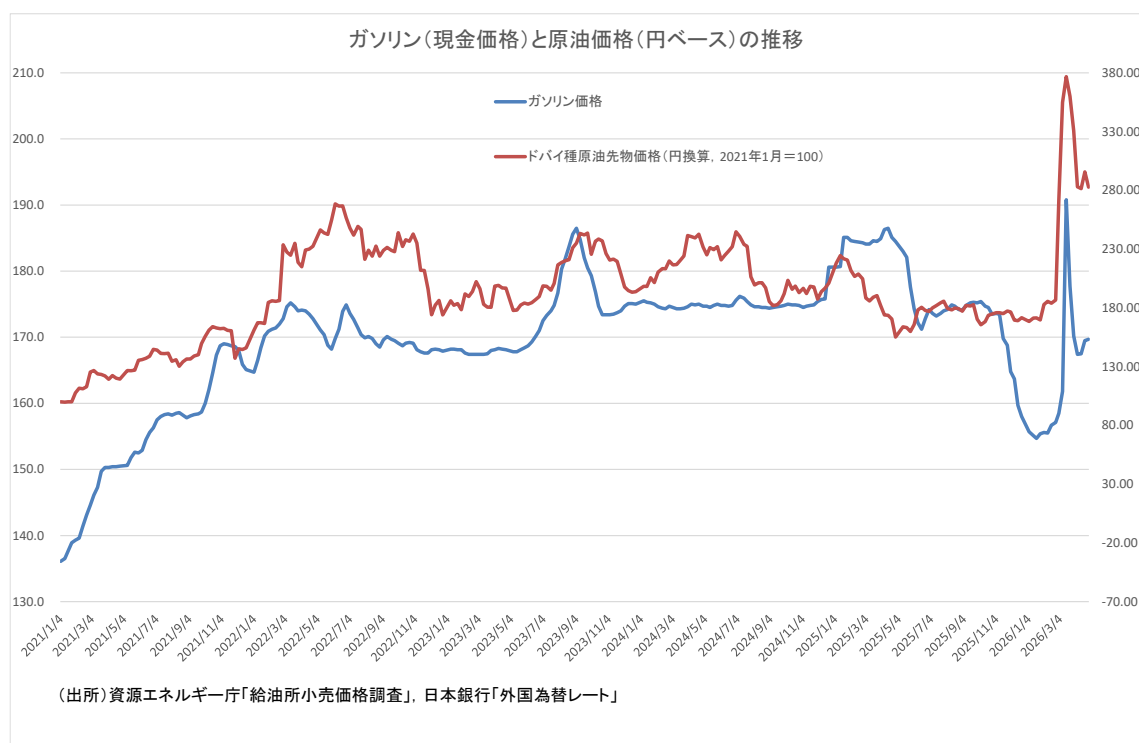
4.1 価格転嫁率

日本のガソリン補助金は、原油価格が高騰しようとも、基準価格を達成させるために必要な補助金が投入されることから、ガソリン等の燃料の価格高騰が抑制される。

日本のガソリン価格への補助金制度は、2022 年 1 月 24 日にガソリン価格が基準価格 170 円を超え、1 月 25 日に発動された。これにより、ガソリン価格は 170 円近傍で抑制されている。また、2026 年 2 月末のイラン軍事侵攻による原油価格高騰を受けて、3 月 19 日に基準価格 170 円で発動され、190 円台であったガソリン価格は 170 円近傍まで抑えられている。原油価格の変動に合わせ日本のガソリン価格は基準価格近辺での安定した推移となっており、ガソリン補助金の価格抑制効果は高いと判断できる（図表 4）。

ただし、財務省（2022）では、2022 年 3 月～7 月までの支給金額と抑制額との関係を調べ、補助金全額分を販売価格に転嫁できていないと指摘している。この背景には、近隣店舗の市況を見て判断して補助金分を完全に転嫁してこなかったとしている。また、ガソリン小売業者の経営改善に実質的に使われていると見られる事例もあるとされている。もっとも、仮に不十分な価格転嫁の状況であったとしても、販売価格の状況に合わせて補助金が投入されることから、期待された価格低下が実現していくこととなる。政策としての効率性を検討すべきものといえる。

図表 4：日本のガソリン価格と原油価格の推移



4.2 施策期間と延長

日本でのガソリン等の燃料への補助金は、実施時に期日を示して実施されているものの、2021年11月に導入後も原油価格の高騰が継続したことから、12回延長されている。電気料金、ガス料金については、夏期と冬季の需要が増加する時期に断続的に実施されていることから、実質的には6回延長されている²。

このように、原油価格の高騰が続く場合には、補助金を延長することが必要となってくる。

5—VAT 減税とガソリン補助金の比較検討

各国の状況を整理すると図表5の通りである³。

² 日本のガソリン補助金の延長回数には、2025年以降の補助金の段階的縮小及び定額補助金の時期を含み、暫定税率廃止までの期間延長を決定した回数でカウントしている。

³ 欧州各国の状況をすべて調査したわけではない。政府資料で実施状況を確認できる事例のみとしている。

図表 5：各国の物価高政策の実施状況

	VAT					給付金・補助金			
	食料品		エネルギー			エネルギー			
	全て	特定食料品	電気代	ガス代	ガソリン代	その他	電気代	ガス代	ガソリン代
ポーランド		○	○	○	○				
スペイン		○	○	○					○家賃
ポルトガル		○							
スウェーデン	○								
キプロス		○							
ラトビア		○							
オーストリア		○							
オランダ			○	○			○	○	
イタリア			○	○					
ドイツ				○		○外食			
ベルギー			○	○			○		
アイルランド						○外食			
フランス							○	○	
日本							○		○

(注) 掲載は食料品のVAT減税の公表順、エネルギーVATの公表順としている。ラトビア、オーストリアは2026年7月から実施予定である。

(出所) 各国政府の公表資料などから筆者作成

5.1 即応性

物価高騰を受けて、即座に価格政策を実施できているのかについては、それぞれの国における意思決定の方法と従前に実施されてきた施策の違いがある。本論で取り上げた政策については、欧州各国と日本では大きな差異はなく、即時対応ができていますと評価できる。

欧州では、1968年にVATが導入されて以降、標準税率は経済情勢に応じて100回以上、引上げ・引下げのいずれもが変更されてきた。日本においては、ガソリン補助金は予算措置や法的手続を伴うものの、当該年度の予備費等を活用することで比較的柔軟に調整することが可能である。こうした点を踏まえると、両政策はそれぞれの制度枠組みの中で、比較的容易に変更しうる政策であるといえる。

5.2 物価抑制効果の持続性

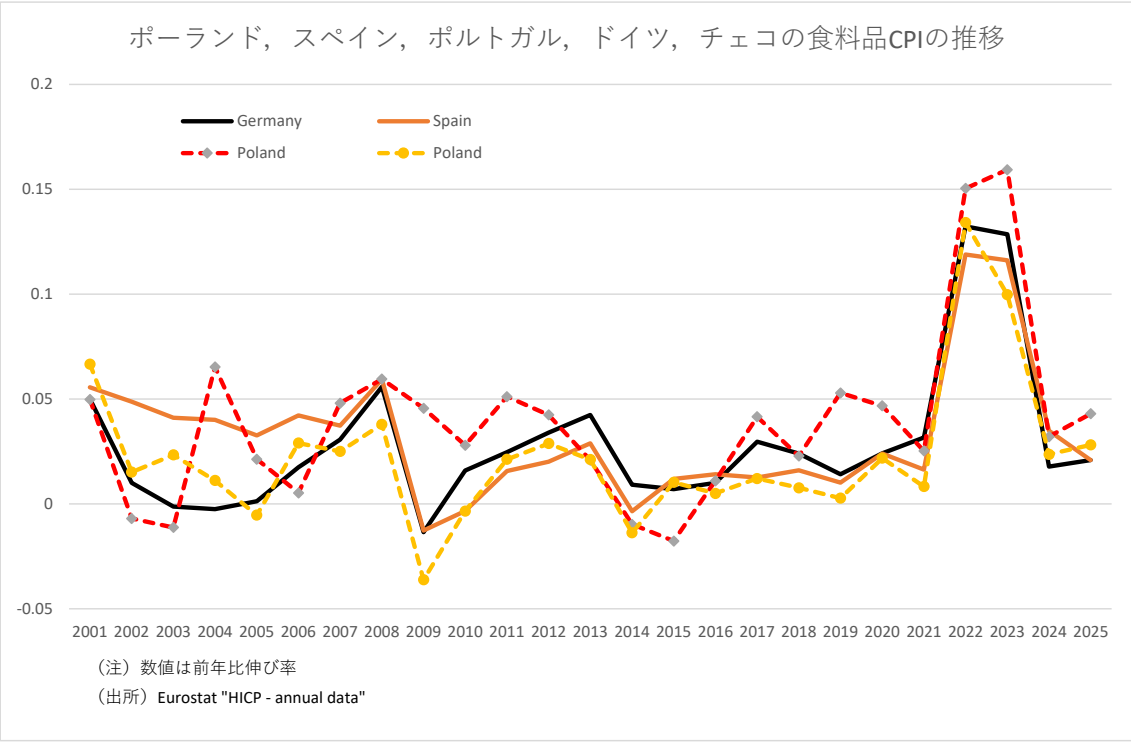
3.1節でのVAT減税による価格抑制効果については、当該国のCPIの変化率のみで確認したが、価格転嫁の状況をみるには不十分である。分析対象期間のCPIの変化率には税制変更以外の要因が含まれているからである。VAT減税の効果を確認するDID分析をおこない、価格抑制効果の持続性を確認する。

ポーランド、スペイン、ポルトガルの食料品のCPI変化率との相関を確認すると、2001年～2025年についてドイツはポーランド0.83、スペイン0.84、ポルトガル0.91であり、特に今次のインフレが始まった2020年～2025年についてはポーランド0.98、スペイン0.98、ポルトガル0.96とさらに高まる(図表6)。VAT減税を実施した国(処置グループ、treatment group)とその対照国としてドイツ(食料品のVATを実施していない国、control group)によるDID分析をおこなう。ただし、ポーランドはEMU(=Economic and monetary union)に加盟していないことから、分析の頑健性を高めるためにチェコ(EMU非加盟国)との関係についても確認する。

分析の結果、スペインは3か月程度、ポルトガルとポーランドは1年程度の減税による価格下落が有意に確認できる。しかし、その後の物価動向によりVAT減税は効果が減殺されていることがうかが

える（図表 7）。

図表 6：欧州各国の食料品 CPI の推移



図表 7：VAT 減税の効果の持続性

	1か月後			2か月後			3か月後			3か月間平均			4か月後			5か月後			6か月間平均			12か月平均		
	Before	After	Difference	施策前	施策後	差	施策前	施策後	差	施策前	施策後	差	施策前	施策後	差	施策前	施策後	差	施策前	施策後	差	施策前	施策後	差
スペイン	20.1%	19.9%	-0.2%	20.1%	20.6%	0.4%	20.1%	20.1%	-0.1%	20.1%	20.2%	0.0%	20.1%	16.1%	-4.0%	20.1%	14.8%	-5.3%	20.1%	17.5%	-2.7%	20.1%	14.8%	-5.4%
ドイツ	24.8%	26.4%	1.6%	24.8%	26.0%	1.2%	24.8%	22.7%	-2.1%	24.8%	25.0%	0.2%	24.8%	20.7%	-4.1%	24.8%	18.8%	-5.9%	24.8%	21.3%	-3.5%	24.8%	16.0%	-8.8%
差の差	-4.6%	-6.4%	-1.8%	-4.6%	-5.4%	-0.8%	-4.6%	-2.6%	2.0%	-4.6%	-4.8%	-0.2%	-4.6%	-4.6%	0.0%	-4.6%	-4.0%	0.6%	-4.6%	-3.8%	0.8%	-4.6%	-1.2%	3.4%
ポーランド	10.0%	10.2%	0.3%	10.0%	12.0%	2.0%	10.0%	15.0%	5.0%	10.0%	12.4%	2.4%	10.0%	15.7%	5.7%	10.0%	16.9%	6.9%	10.0%	14.7%	4.7%	10.0%	18.2%	8.2%
ドイツ	7.0%	7.9%	1.0%	7.0%	10.9%	3.9%	7.0%	14.1%	7.1%	7.0%	11.0%	4.0%	7.0%	16.1%	9.1%	7.0%	17.7%	10.7%	7.0%	14.3%	7.3%	7.0%	18.2%	11.2%
差の差	3.0%	2.3%	-0.7%	3.0%	1.1%	-1.9%	3.0%	0.9%	-2.1%	3.0%	1.4%	-1.6%	3.0%	-0.4%	-3.4%	3.0%	-0.7%	-3.7%	3.0%	0.3%	-2.7%	3.0%	0.0%	-3.0%
ポーランド	10.0%	10.2%	0.3%	10.0%	12.0%	2.0%	10.0%	15.0%	5.0%	10.0%	12.4%	2.4%	10.0%	15.7%	5.7%	10.0%	16.9%	6.9%	10.0%	14.7%	4.7%	10.0%	18.2%	8.2%
チェコ	6.2%	7.8%	1.6%	6.2%	9.4%	3.2%	6.2%	11.0%	4.8%	6.2%	9.4%	3.2%	6.2%	14.9%	8.7%	6.2%	18.1%	12.0%	6.2%	13.6%	7.4%	6.2%	18.4%	12.3%
差の差	3.8%	2.5%	-1.4%	3.8%	2.6%	-1.3%	3.8%	4.0%	0.2%	3.8%	3.0%	-0.8%	3.8%	0.8%	-3.0%	3.8%	-1.2%	-5.0%	3.8%	1.0%	-2.8%	3.8%	-0.2%	-4.0%
ポーランド	22.0%	17.5%	-4.6%	22.0%	11.7%	-10.3%	22.0%	10.7%	-11.4%	22.0%	13.3%	-8.7%	22.0%	8.7%	-13.4%	22.0%	8.1%	-14.0%	22.0%	10.7%	-11.4%	22.0%	10.7%	-11.4%
ドイツ	20.3%	15.5%	-4.8%	20.3%	14.1%	-6.2%	20.3%	11.0%	-9.2%	20.3%	13.5%	-6.7%	20.3%	9.0%	-11.2%	20.3%	7.8%	-12.5%	20.3%	10.8%	-9.4%	20.3%	10.8%	-9.4%
差の差	1.8%	2.0%	0.2%	1.8%	-2.4%	-4.2%	1.8%	-0.4%	-2.1%	1.8%	-0.2%	-2.0%	1.8%	-0.3%	-2.1%	1.8%	0.3%	-1.5%	1.8%	-0.2%	-2.0%	1.8%	-0.2%	-2.0%

(注) ①数値は各国の食料品VATの対象となる食料品をもとにCPIを作成して、2国間における比較を行っている。
②施策前は各国とも食料品VATの変更前の3カ月の平均変化率を示す。
(出所) 各国のCPIをもとに作成

5.3 財政政策としての効果

VAT 減税は税収を減少させるのに対し、補助金は歳出を増加させる。両政策の財政負担を比較するため、各政策の初年度における税収減少額または財政支出額を、税収総額または歳入総額に対する比率として算定する。ここでの財政負担に関する数値は、一部新聞報道でのデータであるものの、可能な限り政府の公表データを用いた。

食料品への VAT 減税については、対象品目によって税率が異なるものの、財政負担は歳入総額の

0.1%から1.6%の範囲に収まる。電気・ガスに対する減税では、オランダおよびベルギーのいずれも、おおむね総歳入の0.6%程度の負担である（図表8）。

これに対して、もっとも大きな負担を示すのは、日本のガソリン補助金である。2022年度には、その負担は総歳入の概ね3.0%に達し、オランダやベルギーの約5倍に相当する。高い原油価格が継続すれば、日本の政策が公共財政に与える負担はさらに拡大する。2022年から2025年にかけて実施された措置の予算額は8兆1719億円に達し、2026年3月以降の措置を含めると、累計額は9兆円を超えると見込まれている（木内、2026）。

実際、2026年5月18日の記者会見で、自民党の幹部は、現行政策を見直しなく継続することは困難であると述べており、現状の制度を維持することが財政的に厳しくなっていることを示している。

図表8：財政負担状況について

	対象年		VAT減収	税込全体	歳入	単位
ポーランド	2022	食料品	85	4655	5174	億PLN
				1.83%	1.64%	
スペイン	2023	食料品	6.6	2554.6	5222.6	億Euro
				0.26%	0.13%	
ポルトガル	2023	食料品	6	1001	1136	億Euro
				0.60%	0.53%	
オランダ	2022	電気・ガス料金	27	3950	4300	億Euro
				0.68%	0.63%	
ベルギー	2022	電気・ガス料金	16	2469	2729	億Euro
				0.65%	0.59%	
日本	2022	ガソリン補助金	3.19	71	107.6	兆円
				4.49%	2.96%	

（注）①ポーランドは2022年に実施された電気・ガス料金へのVAT減税等を含む、家計が減税で手元に残った金額として公表されたもの

②オランダはVAT減税・燃料税減税・低所得者支援などを含む総額を示す

③ベルギーは電気・ガス代の税込減の総額を示す。

（出所）各国の公表資料、新聞情報などから作成

6——まとめ

インフレ対策としてみた場合、VAT減税とガソリン補助金はいずれも即応性が高く、インフレが短期にとどまるのであれば、価格上昇を抑制し、家計負担の軽減に寄与する。

しかし、インフレが長期化すると、VAT減税の価格抑制効果は次第に弱まる。他方、ガソリン補助金では、価格抑制を維持するために補助額の増額が必要となり、その結果として財政負担が拡大し、政策効果も相対的に低下する。したがって、価格政策は短期的かつ限定的な手段として理解すべきである。

もっとも、価格政策の導入自体は現実的には検討せざるをえない。急激かつ持続的なインフレは社会的不満を高めやすく、とりわけ食料品とエネルギーは日常生活に不可欠であるため、政治的感応度が高い。さらに、食料品は品目数が多く流通段階も複雑であるため、ガソリン補助金や電気料金補助のような形では対応しにくい。欧州では、2008年の世界金融危機や2020年のパンデミックへの対応としても、VAT 減税が緊急措置として用いられてきた。日本においても、食料品への VAT 減税を、広範な対象を持つ緊急避難の政策手段として検討する価値がある。

ただし、実施のタイミングは重要である。早期に公表したとしても、実際の導入は、スウェーデンの事例のように、結果的にインフレ圧力がある程度和らいだ段階の実施となり、期限通りの実施に留まる可能性が高い、しかし、これまでの欧州の経験が示すように、高価格が続く局面では、VAT 減税の効果は時間とともに弱まる。また、一度効果が薄れ始めると、減税を撤回することは容易ではなく、結果として政策延長につながりやすい。

VAT 減税の実効性を高めるためには、政府や消費者団体による価格監視が重要である。とりわけ、スウェーデンのように税率変更の前から監視する方法は有効である可能性が高い。総じてみれば、価格政策は高インフレ期においてやむを得ない対応ではあるが、その効果は短期的であり、持続性には限界がある。そのため、導入にあたっては、即効性と財政負担の双方を踏まえた慎重な設計が必要である。

(参考文献)

1. Agénor P.J (1995), “Credibility effects of price controls in disinflation programs”, Journal of Macroeconomics, Volume 17, Issue 1, Winter 1995, Pages 161-171.
2. Antonio F. Amores, Salvador Barrios, Raffael Speitmann and Daniel Stöhlker (2023) ,” Price Effects of Temporary VAT Rate Cuts: Evidence from Spanish Supermarkets,” European Commission, Joint Research Centre, JRC132542
3. Benzarti, Y, D Carloni, J Harju and T Kosonen (2017),” What goes up may not come down: asymmetric incidence of value-added taxes”, NBER, Working paper no w23849.
4. Cabinet Office (2014). Annual Economic and Fiscal Report.
5. Carbonnier, Clément., (2005) “Is Tax Shifting Asymmetric? Evidence From French VAT Reforms, 1995-2000”, Working Paper
6. Clarida R, Jordi Galí, Mark Gertler (1999), “The Science of Monetary Policy: A New Keynesian Perspective,” Journal of Economic Literature, Vol. 37, No. 4, 1999, pp. 1661–1707.
7. Damian Stelmasiak, Karol Szafranek, Paweł Macias, Krzysztof Makarski, (2026), “Food price responses to VAT changes: Price rigidity perspective from official and online data,” Narodowy Bank Polski, NBP Working Paper No. 384.
8. EuroBulletin24,2026, “Spain's VAT Cut on Energy: Half Measure or Smart Policy in a Crisis?” 2026-03-28. <https://www.eurobulletin24.com/news/spain-vat-cut-energy-inflation-fiscal-march-2026>
9. Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (2022), “Federal cabinet adopts temporary gas surcharge for reliable heat supply in autumn and winter.” Press Release, 04/08/2022
10. Government of the Netherlands (2022), ”Package of measures to cushion the impact of rising energy prices and inflation,” 21-03-2022, <https://www.government.nl/latest/news/2022/03/21/measures-to-cushion-impact-of-rising-energy-prices-and-inflation>
11. van Hoenselaar, F., & Heerma van Voss, B. (2023). Vijf aanbevelingen om klimaat- en inkomensbeleid samen te laten gaan. ESB.
12. 依田高典 (2026) 「需要抑制の最適解を探れ」, 日本経済新聞, 経済教室, 2026 年 5 月 25 日.
13. Jean Hindriks, Valerio Serse, 2022, “The incidence of VAT reforms in electricity markets: Evidence from Belgium,” International Journal of Industrial Organization, Volume 80, January 2022.
14. JETRO (2022a), 「ドイツで 10 月 1 日からガス賦課金導入、価格高騰分を消費者に転嫁」, ビジネス短信, 2022 年 8 月 12 日.
15. JETRO (2022b), 「ドイツ産業界、ガス賦課金額がもたらす負担について警告」, ビジネス短信, 2022 年 8 月 24 日.
16. 木内登英 (2026) 「ガソリン補助金の予算を 8,000 億円追加へ：予算枯渇のシミュレーション」, 木内登英の Global Economy & Policy Insight, 2026 年 3 月 23 日.

17. 小巻泰之 (2021)「欧州における付加価値税率変更の経済効果—日本経済へのインプリケーション—」, 財務省財務総合政策研究所「フィナンシャル・レビュー」令和3年第1号(通巻第144号)2021年3月.
18. 小巻泰之 (2019)「消費税率変更の影響はなぜ日本で大きくなるのか—欧州諸国との比較(上)」, 東京財団, 政策データウォッチ (8), March 26, 2019.
19. Konsumentverket, (2026), “Analys av livsmedelsprisernas utveckling,” Redovisningsrapport 2026:6
20. Kosonen (2015), “More and cheaper haircuts after VAT cut? On the efficiency and incidence of service sector consumption taxes,” Journal of Public Economics, Vol.131, 2015, pp.87–100.
21. Krystian Jaworski and Jakub Olipra, 2025, “Cutting VAT rate on food products in a high-inflation environment. Does it work out?” Food Policy, Volume 131, February 2025.
22. L.,Lehtonen and G.Eijsink (2025) ”Energy inflation hits low-income households harder,” De Nederlandsche Bank (DNB), 03 July 2025.
23. 内閣府 (2014)『年次経済財政報告』
24. Nicolás Forteza, Elvira Prades and Marc Roca (2024), “Analysing the VAT Cut Pass-Through in Spain Using Web Scraped Supermarket Data and Machine Learning.” Working Papers, Banque de France WP 951, July 2024.
25. Newsweek 日本語版 (2023)「スペイン政府新たなインフレ対策を発表 消費税ゼロも」, 2023年1月1日.
<https://www.cbs.nl/en-gb/news/2026/09/government-spent-4-4-billion-on-energy-transition-in-2024>
26. T.,Obst (2022),“Energiekrise: Mehr als 300.000 Arbeitslose durch hohe Gaspreise,” Instituts der deutschen Wirtschaft, 11, August 2022.
27. Rüdiger Bachmann, Benjamin Born, Olga Goldfayn-Frank, Georgi Kocharkov, Ralph Luetticke, Michael Weber, (2021), “A Temporary VAT Cut as Unconventional Fiscal Policy”, CESifo Working Papers No.9399.
28. 財務省 (2022)「燃料油価格激変緩和対策事業」, 予算執行調査 2022年10月.
29. Statistics Netherlands (2025), “Energy poverty rose to 6.1 percent in 2024,” 28/7/2025, Centraal Bureau voor de Statistiek | CBS
<https://www.cbs.nl/en-gb/news/2025/30/energy-poverty-rose-to-6-1-percent-in-2024>
30. Statistics Netherlands (2026), “Government spent €4.4 billion on energy transition in 2024,” 24/2/2026.
<https://www.cbs.nl/en-gb/news/2026/09/government-spent-4-4-billion-on-energy-transition-in-2024>
31. Statistisches Bundesamt (2022), “Information on the measures of the German government and their impact on consumer price indices,” Consumer price index, Current news.<https://www.destatis.de/EN/Themes/Economy/Prices/Consumer-Price-Index/energy.html>

32. Sweden Herald (2026), “No traces of secretly raised food prices ahead of VAT reduction,” Wed 25 Feb 2026
33. Thiess Buettner and Boryana Madzharova (2021), “Unit Sales and Price Effects of Preannounced Consumption Tax Reforms: Micro-level Evidence from European VAT,” *American Economic Journal: Economic Policy* 2021, 13(3): 103–134
34. Tiago Bernardino, Ricardo Duque Gabriel, João Quelhas, Márcia Silva-Pereira, 2025, “The full, persistent, and symmetric pass-through of a temporary VAT cut,” *Journal of Public Economics*, Volume 248, August 2025.

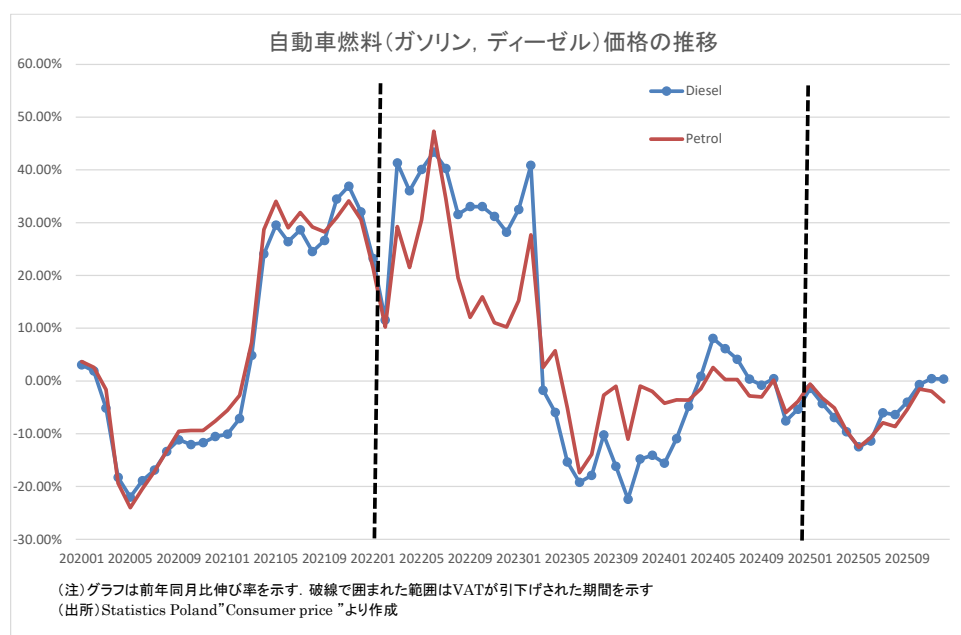
補論: 欧州各国の物価高政策: VAT 減税を中心に

1. ポーランド

(概要)

ポーランドではインフレ率が 20 年振りの水準となったことから、2021 年 11 月 25 日に Anti-Inflation Shield 策を公表した。エネルギー関連の VAT⁴について、2022 年 1 月～2022 年 3 月の 3 カ月間、ガソリン・ディーゼル燃料は 23%から 8%へ、電気料金は 23%から 5%に引き下げられた（補図表-1）。

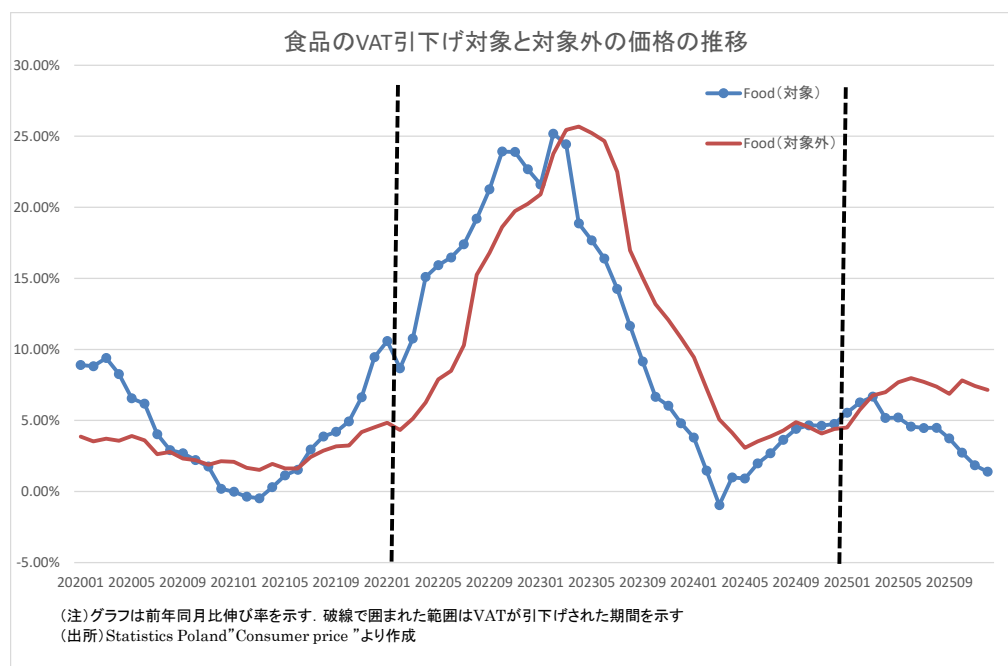
補図表-1：ポーランドの自動車燃料の価格推移



さらにインフレが高進したことから、第 2 弾の Anti-Inflation Shield を策定し（2022 年 1 月 13 日）、2022 年 2 月 1 日から 10 月 31 日まで基本食料品（魚、乳製品、肉、野菜・果物、パン、油類等）の VAT を 5%から 0%に引き下げた。これには砂糖等の調味料、チョコレート等の菓子、コーヒーや紅茶等の飲料が含まれていない。その他、ガス料金の VAT について 2022 年 2 月 1 日から 2022 年 10 月 31 日まで 23%から 5%に引き下げた。また、ガソリン・ディーゼル燃料と電気料金の VAT 引下げ期間をガスの減税期間に合わせて、2022 年 10 月 31 日までに延長された（補図表-2）。

⁴ ポーランドのエネルギー価格は政府によって完全に規制され、燃料市場は国営石油大手オルレンが支配しているとのことである（Jaworski and Olipra (2025)）。

補図表-2：ポーランドの食料品の価格推移



しかしながら、インフレは40年振りの高水準に達する中で、食料品のVATは5回延長され、最終的には2024年3月31日まで延長された。また、エネルギー関連のVAT減税についても、ガソリン・ディーゼル燃料と電気料金は6回の延長、ガス料金は5回延長され、最終的に2024年12月31日まで実施された。

(価格モニター)

Jaworski and Olipra (2025) で指摘されている通り、政府系の競争・消費者保護局 (Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów、UOKiK) は、食料品VAT減税における価格転嫁率を高める役割を果たしたとされている。具体的には、VAT変更前に複数の主要小売チェーンを含む主要な業界関係者代表者と会合を開催し、適切な価格転嫁と価格転嫁されない場合のペナルティの可能性を示した。また、VAT変更後は、実際に価格調査を行い、価格転嫁状況を公表することとした。

(価格転嫁の状況)

Stelmasiak et al (2026) は、ポーランドの食料品小売業者が、食料品VATの引下げと再引き上げにおける価格設定行動を分析した。データは月次CPIのマイクロデータと日次ベースでウェブスクレイピングされた価格データを組み合わせたものを用いている。分析結果によれば、VATの引下げはすべての小売業者においてほぼ完全かつ即時に価格に反映された。一方、VATの引上げは小規模小売業者では即時かつ完全に反映されたものの、大規模小売業者は価格を即時にはわずかにしか引き上げず、時間差を伴って段階的に引き上げた。この背景には価格の引き上げが心理的メニューコスト（消費者の損失回避や顧客の怒りに起因）を引き起こすことから、価格転嫁が遅れたと指摘している。

Jaworski and Olipra (2025) は、DIDモデルをもとに、ポーランドのVAT率引き下げ前後（2021年9月から2022年7月）の価格差、同じ時期のチェコにおける同様の製品の価格差から価格転嫁率

の差異を分析している。結果は、①VAT 引下げ公表後に価格の変更はみられなかった、②即時の価格転嫁率 44.0～58.2%と半分程度にとどまり、③VAT 引下げ後、5 か月をかけて価格転嫁は約 94.6%に達した、と指摘している。こうした価格転嫁率の大きさには、政府機関（the Office of Competition and Consumer Protection）の価格監視の効果があったと指摘している。また、政策の費用対効果については、VAT 率の引き下げにより税収は 85 億 PLN 減少した。これは民間消費の 0.5%に相当するものの、同時に、家計の世帯の消費コストは 0.7%削減したことから効果は高いとしている。さらに食料品への支出の割合が高い低所得者層にとって、高インフレ環境下の比較的成本効果の高い手段となったとしている。

2. スペイン

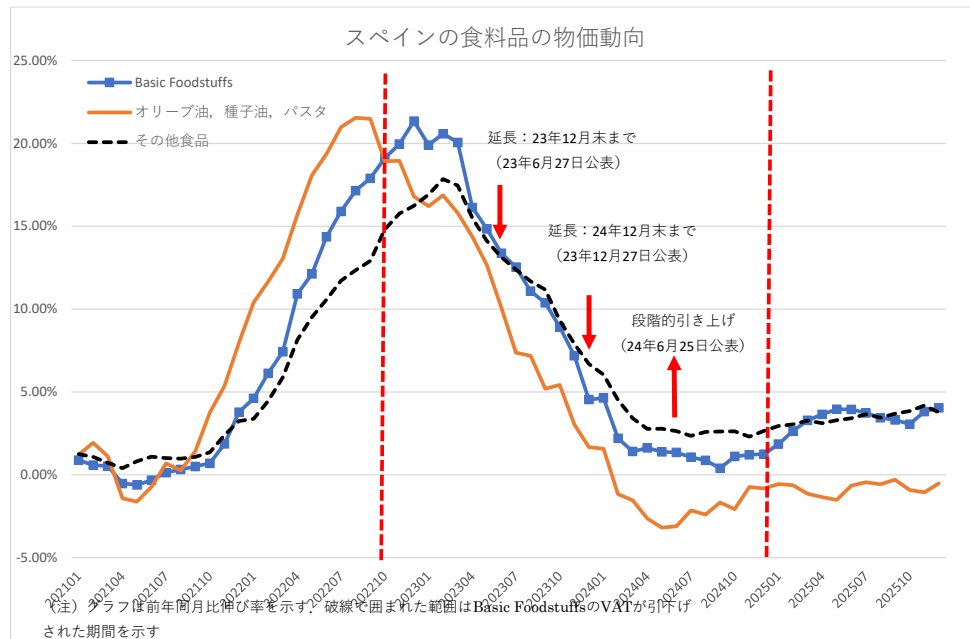
（概要）

スペインにおける食料品 VAT 減税の特徴は、①食料品を 3 分類して税率変更をしていること、②当初の減税の終了期限を 2 度延期したこと、③減税終了に近づく時期に段階的引き上げをしたことである。

スペインでは、2023 年 1 月 1 日～23 年 6 月 30 日まで基本食料品（Basic Foodstuffs⁵）の VAT を 4 %から 0%へ、パスタや食用油類は 10%から 5%へ、期間限定で引き下げを 2022 年 12 月 27 日に公表した。2023 年 3 月頃までは基本食料品の価格上昇率は 20%台の伸びが続いたが、その後食料品全般は下落傾向になった。しかしながら、依然としてインフレ率が高いとして、2 回延長されて 2024 年 12 月 31 日まで実施された。24 年 6 月 25 日には、オリーブ油が基本食料品の区分に加えられた。その後、2024 年末まで段階的に VAT を引き上げることが公表され、2024 年 10 月 1 日から 12 月 31 日までは 0%から 2%へ引き上げ、2025 年以降は元の 4 %に復帰している（補図表-3）。

⁵ 主に生活必需品の天然食料品群のことで、牛乳、パン、小麦粉、果物、野菜、豆類、穀物、塊茎、チーズ、卵が区分されている。加工食料品は含まれない。

補図表-3：スペインの食料品の価格推移



(価格転嫁の状況)

VAT 減税の価格転嫁状況については、OCU (Organización de Consumidores y Usuarios、スペイン最大の消費者団体)が、基本食料品の店頭価格を定期的にモニターしていた。OCU は回転率が高い商品ほど価格転嫁が早く、加工が必要な食料品で遅くなる傾向があることを公表し、メディアを通じて小売大手店 (Mercadona 等) に圧力をかけたとされている。

このような価格モニターの効果もあって、価格が 5.23%下落し、価格転嫁率はほぼ 100%と指摘されている。ただし、VAT 引き下げの数か月後、価格は再び上昇し始め、効果の持続性は限定的とされている。また、低所得者層が VAT 減税の恩恵を享受しているとしている。

De Amores Hernandez et al(2023)は、スペインでの食料品 VAT 減税の効果をこのような措置がとられていないドイツの食料品価格と比較することで分析している。データはスペインの Carrefour とドイツの REWE (ともに大手スーパーマーケット) のオンライン販売価格について、個別の品目に関する VAT 変更直前の 2022 年 12 月 28-30 日の平均価格と、税制改革直後の 1 月 2-4 日の平均価格を用いている。結果は、ドイツの価格は 12 月以降約 1%上昇したが、スペインの価格はその後約 3.5%低下した。仮に、スペインの価格がドイツと同じトレンドに従っていたとすると、スペインの総価格下落は約 4.5%とほぼ 100%の価格転嫁が実現している。品目別みると、チーズや野菜はほぼ完全な価格転嫁であるが、パン、牛乳、食用油についてはより小さいと指摘している。ただし、本研究では著者自身も指摘しているが、分析に用いたデータがそれぞれの国の 1 社のみであり、また両国の製品の品質等が比較可能かについては検証していないとのことである。

また、Forteza et al(2024)は、スペインにおける複数のスーパーマーケットでの価格データを対象及び対象外となる食料品群に区分した上で、両者の食料品群を比較検討する方法をとっている。分析に用いたデータは ECB が主導する価格設定マイクロデータ分析ネットワーク (Price Setting Microdata Analysis Network, PRISMA) のデータベースからウェブスクレイピングを用いてスぺ

ンにおける複数のスーパーマーケットでの価格データ収集し、収集されたデータを機械学習の技術(自然言語処理技術)により、Coicop 5 カテゴリーに分類して分析されている。

税率引き下げは改革直後の数週間でほぼ完全に価格に転嫁されていた(約 90%)。基本的な主食を含む 4%から 0%のカテゴリーの商品では転嫁率は低く(約 50%)、パスタや油を含む 10%から 5%のカテゴリーの商品では 100%を超えた。輸入品の転嫁率は国内品より高く、加工品と非加工品、あるいはブランド品とホワイトラベル商品の間には有意な差は見られなかった。ただし、価格転嫁率は税率変更から 15 週目までは 100%に近かったものの、その後は 75%程度と転嫁率が低下している。

(エネルギー価格の VAT)

スペインでは、パンデミック収束後の需給の改善を受けたエネルギー価格の上昇を受けて、2021 年 7 月から 2021 年 12 月 31 日までの電気料金に対する VAT 税を 21%から 10%に引き下げると公表した(2021 年 6 月 24 日)。

この措置により、2021 年に 5 億 6,000 万ユーロの税収減少となるものの、約 8 億 5,700 万ユーロの消費者の電力料金の節約につながるとした。ただし、契約電力レベルが 10kW 未満の消費者に対し、課金される期間の最終日前の月の卸売電力市場の算術平均価格が 1MWh あたり 45 ユーロを超える場合と条件が付けられている。家庭用消費者が契約する平均電力は約 4.1kWh であり、ほとんどの家計でこの措置の対象となる見込みである。

その後、ウクライナ戦争の経済的・社会的影響に対する緊急措置として、2022 年 7 月より電力料金の VAT の税率をさらに 10%から 5%へ引下げ、2022 年 12 月 31 日まで実施するとした(2022 年 7 月 25 日)。その後も、電気・ガス料金の VAT は 23 年 12 月 31 日まで延長された。

(財政負担)

Bulletin24 (2026) では、VAT の引き下げは現在のエネルギー価格水準でスペイン政府にとって月約 20 億ユーロの税収減につながり、仮に夏にかけてエネルギー関連の価格が高水準を維持すれば、年間の財政影響は 150 億から 200 億ユーロに達する可能性があるという指摘している。また、一部の EU 加盟国がエネルギー補助金を多めにし、他国がそうしない場合、需要削減やエネルギー効率化投資を促すはずの価格シグナルを歪める可能性を指摘している。

3. ポルトガル

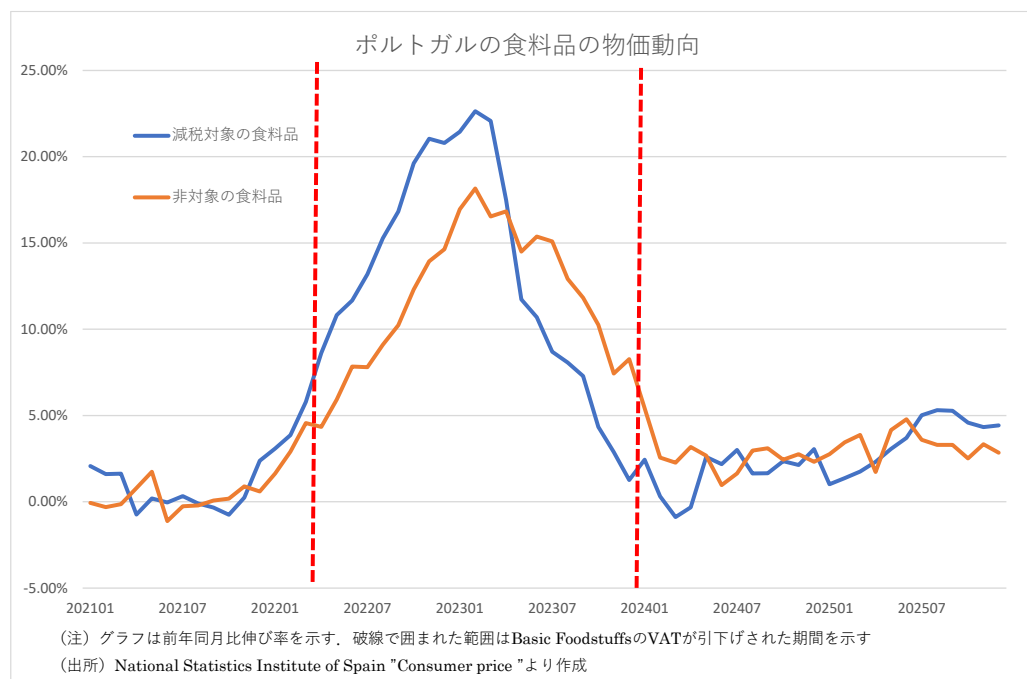
(概要)

ポルトガルでは、インフレの影響を緩和するための施策としては、低所得階層への補助金から開始され(2023 年 3 月 23 日)、各世帯に毎月 30 ユーロの補助金が 2023 年を通じて支給された。

2023 年 3 月 24 日に 44 種の基本食料品(essential food products、肉、魚、野菜、果物、パン、米、乳製品等)に対する VAT を 4 月 1 日から 10 月 31 日まで 6 か月間一時停止する計画が公表された。その後、修正が加えられ 2023 年 4 月 18 日から主要食料品の 46 種の基本食料品 VAT 税率を 6%から 0%に引き下げる時限措置が実施された。基本食料品以外の加工食品(ピザ、植物油、菓子類等)や外食は VAT 変更では対象外であり 13%の税率が維持されている(補図表-4)。

当初の政策公表時点では、減税期間は2023年10月31日までの予定であったが、食料品のインフレ率が4月15.4%から8月7.3%に低下した効果を維持させることを理由に2023年末(2023年12月31日)まで延長された(2023年9月7日公表)。このようなVATの税率変更による価格下落の背景には、当局における価格監視がある。2023年3月にポルトガルの食料品・経済安全保障庁(ASAE: Autoridade de Segurança Alimentar e Económica)は「価格転嫁の監視義務」を即時発令し、当初の実施開始である4月1日以前から、企業に対して価格設定状況の報告を義務化した。その後、2023年末で、この措置は予定通り終了している。

補図表-4: ポルトガルの食料品の価格推移



(価格転嫁の状況)

Bernardino et al (2025)では、ポルトガルの4大スーパーマーケットのオンライン価格の日次データをもとに、当該データで得られる43283品目のうち、10180点がVATゼロの対象となるため、対象・対象外に区分しDID分析により効果を検証している。VAT引下げにより価格は5.66%下落と機械的試算(5.66%)通り価格転嫁率は100%となり、その効果はVATが低下した期間を通じて維持されたとしている。他方、VAT引上げ時には5.98%上昇し、価格はほぼVAT引下げ前に戻ったとしている。この結果がロバストであるかについて、ポルトガルとスペインのHICPデータを用いて検証し、分析結果が支持されるとしている。このような価格転嫁率が達成できたのは、価格監視があると指摘している。また、高インフレの中で消費者が政策を意識したことに加え、メディア報道やポルトガル消費者保護協会での追跡調査の効果も大きいとしている。

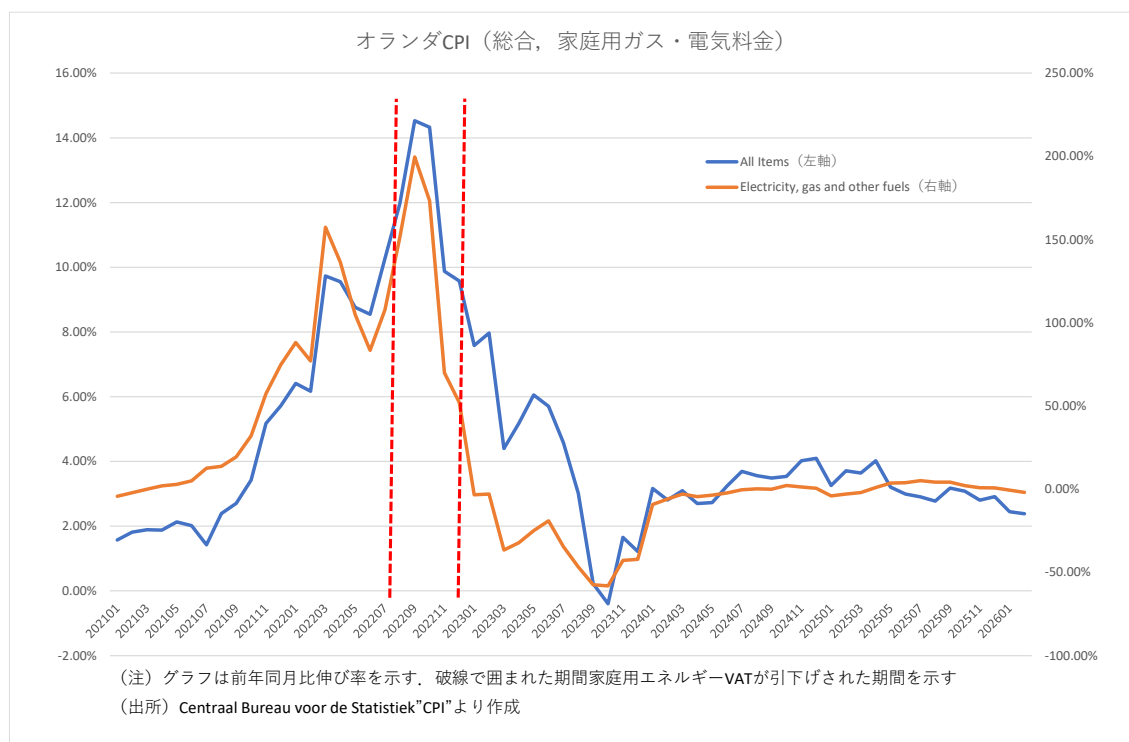
4. オランダ

(概要)

急激なエネルギー価格の上昇により、オランダでは、2022 年のピーク時にはインフレ率が 10%に達し、そのほぼ半分はエネルギー価格の上昇によるものであった。このため、家計負担を軽減する目的から、VAT 引下げと各家計にエネルギー補償金が導入された。

VAT については、家庭用ガス・電気料金を 2022 年 7 月 1 日～2022 年 12 月 31 日までの 6 カ月間限定で、税率を 21%から 9%に引き下げた。価格転嫁の実効性を高めるため、オランダ政府機関の Authority for Consumers & Market は、VAT 引下げ実施前の 2022 年 6 月 23 日に「エネルギー供給者は消費者に料金について適切に通知する義務がある」と通達を出している（補図表-5）。

補図表-5：オランダの自動車燃料の価格推移



エネルギー補償金（Energy allowance）は、一時金として低所得者または社会保障最低所得をわずかに上回る所得者を対象に 2022 年に 1300 ユーロ（1 ユーロ＝184 円として約 24 万円）が支給された。この措置により 14 億ユーロの財政負担となっている⁶。さらに、全ての世帯に 380 ユーロ（約 7 万円）を支給された。具体的には 2022 年 11 月と 12 月の電気・ガス料金から月 190 ユーロずつ控除された。

（価格転嫁の状況）

Lehtonen and Eijssink（2025）によれば、2022 年の可処分所得のうちエネルギーに使われる割合は、低所得世帯 6%、高所得世帯 2%であり、低所得世帯は高所得世帯に比べてエネルギーに使う割合が高いと指摘している。エネルギー補償金の効果は低所得者向けで減少幅を 5 ポイント、一律の補償金で 2 ポイントであり、合わせて 7 ポイント程度の緩和効果を有している。この措置により 32 億ユーロの財政負担となった。全世帯でみれば、1 ポイントの緩和効果となっている。

⁶ 低所得者への補償金は 2023 年にも 500 ユーロが支給された。

他方、VAT の引下げにより、低所得者層で2ポイント程度、高所得者層で0.5ポイント程度、全体で0.8ポイント程度の可処分所得への緩和効果がみられる。低所得世帯はエネルギーに収入の多くを支出していることから、VAT 引下げの効果も比較的大きいとしている。ただし、VAT 減税と補償金との効果を比較すると、VAT 減税の効果の方が低いと指摘している。他方、第5階層以降の所得が高い層ではVAT による効果の方が大きくなっている。

政府資料（Government of the Netherlands（2022））によれば、6カ月の減税期間で世帯ベースのエネルギー料金は約140ユーロ削減されると試算している。オランダの世帯は813万世帯（2022年、CBS）であることから、この分が減税と考えると、約11.4億ユーロである。オランダ統計局（2025）試算では、エネルギー貧困にある世帯は6.1%（約50万世帯）であり、補償金の効果によりエネルギー貧困世帯から2.2%脱却したとしている。他方でCBS（2026）によれば、エネルギー消費に関する物品税およびエネルギー税に課されたVATは2022年で約8億ユーロ減少している。もっとも、当時は同時に物品税⁷も引き下げられていることから全てがVAT 減税の効果ではない。ここで単純に1億ユーロ当たりの効果をLehtonen and Eijsink（2025）の結果（補図表-6）から試算すると、1300ユーロの補償金のみで32億ユーロの財政負担で3.1%、VAT 引下げで8億ユーロの財政負担で10.0%とVAT 引下げの方が補償金より効果は高いとの試算は可能である。

van Hoenselaar & Heerma van Voss,（2023）では気候政策を考慮した政策の必要性も指摘しており、こうした点を考慮すれば、脆弱な家計の支援と対象を絞った購買力向上の手段は補償金による所得政策の方が政策効果は高いとする見方も示されている。

補図表-6：オランダのエネルギー政策の効果

オランダにおけるエネルギー政策の効果

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	all	備考
Market incomes (inflation effect)	1.6	1.6	1.7	2.0	2.4	2.6	2.8	3.0	3.0	3.3	2.6	賃金等
Income support measures	0.3	1.3	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.4	年金等
Other income measures	7.1	1.9	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	1.0	エネルギー補償金
Price measures	1.9	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.8	VAT引下げ
Price effect (before measures)	-22.5	-15.8	-13.4	-11.6	-10.7	-10.1	-9.3	-9.2	-8.5	-7.0	-10.3	インフレによる購買力の低下幅
Total net effect	-11.8	-9.8	-8.2	-6.9	-6.1	-5.5	-4.8	-4.7	-4.2	-2.9	-5.5	

（注）

①最初の行の数値は所得階層10段階を示す。1が最低所得階層を意味する。

②数値は可処分所得への影響について、寄与度計算されたもの。

③備考はそれぞれの政策効果の元資料の意味する内容を筆者が書き足したもの。

（出所）上表はLehtonen and Eijsink（2025）のFigure7を抜粋したもの。備考は筆者が追記している。

5. ベルギー

（概要）

パンデミックの影響からの経済回復に伴いエネルギー価格は上昇していることを背景に、ベルギー政府は、2022年2月1日にエネルギーパッケージを公表した。2022年3月1日～6月30日まで家庭用の電気料金のVATを21%から6%へ引き下げ、全世帯を対象に電気料金の請求額から100ユーロを直接差し引く政策となっている。政府の試算では財政負担は11億ユーロ（12億400万ドル）であり、世帯の平均削減額は165ユーロとなる見込みである。

その後、ロシアによるウクライナへの軍事侵攻に伴ってエネルギー価格がさらに高騰したことから、2022年3月15日に政府は追加の経済対策を発表した。その中で、①家庭用の電気料金のVATの措

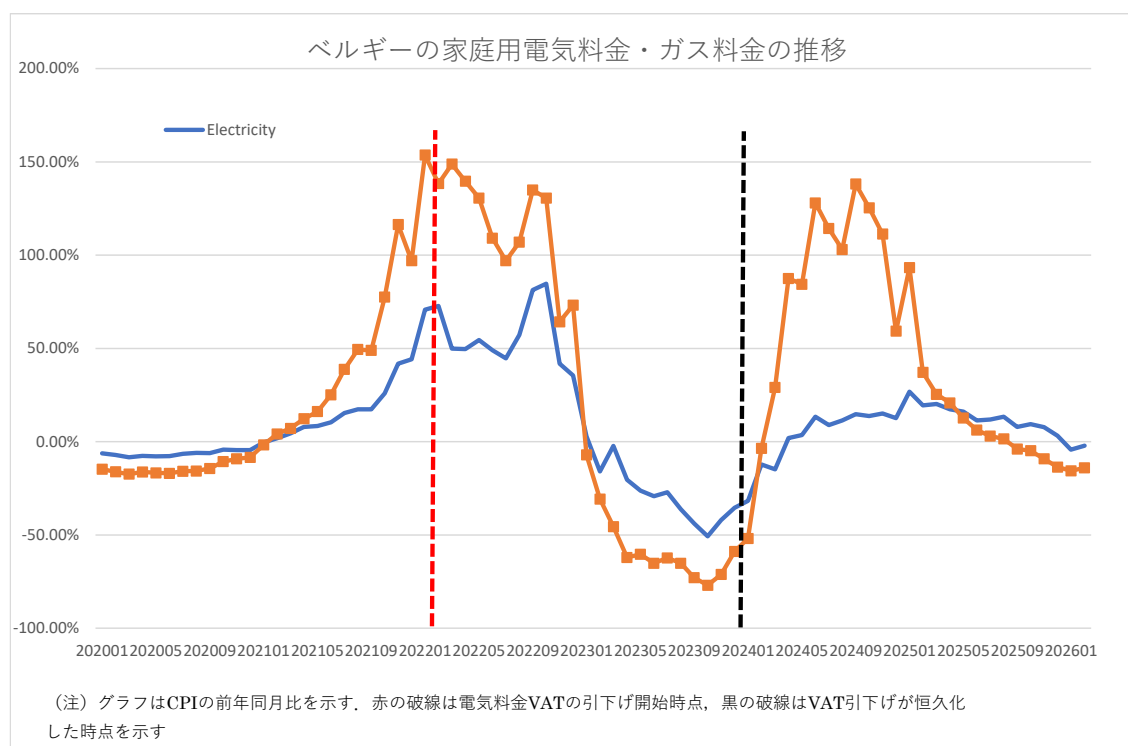
⁷ 物品税も2022年4月1日から遡及的に21%引き下げられた。

置を 2022 年 9 月 30 日まで延長、②天然ガスの VAT を 2022 年 4 月 1 日～9 月 30 日まで 6 %に減税、③石油、プロパンガス、ブタンガスを暖房用に使っている全住居を対象に 200 ユーロを請求額から直接割引（1 回限り）、④軽油とガソリンの特別物品税の時限的な軽減措置（1 リットルあたり 17.5 ユーロセントを減税）の実施。ただし、1 リットルの価格が 1.7 ユーロを下回った場合は軽減措置を停止する、⑤7 月に予定していたベルギー国鉄（SNCB/NMBS）の運賃改定（4.5%の値上げ）の凍結である。これらの政策による追加的な財政支出の規模としては約 13 億ユーロとされている。

2022 年 8 月 1 日には電力、天然ガスおよびエネルギー暖房システムに関する VAT は 2023 年 3 月 31 日まで延長された。その後、10 月 3 日に、VAT 減税の恒久化が合意され、2023 年 3 月 16 日に下院（Chamber of Representatives）で正式承認されている（補図表-7）。

このように、ベルギーでのエネルギーへの対応策は、当初は一時的な価格ショックへの時限的な軽減税率＋一括給付であり、その後、恒久的軽減税率化⁸されている。2022 年 9 月 16 日には追加的な措置として、低・中所得者を対象に、2022 年 11～12 月の 2 カ月間ガスおよび電気の一定使用量に対して定額の割引料金が適用される。ガスについては使用量 5,000 キロワットまでは月額 135 ユーロ、電気については使用量 1,500 キロワットまでは同 61 ユーロの割引となる。支援措置の対象となるのは、2021 年 10 月 1 日以降に契約または更新された価格変動契約で契約者の年間課税所得額が上限（単身者の場合は 6 万 2,000 ユーロ、夫婦の場合は 12 万 5,000 ユーロ）に満たない世帯とされた。

補図表-7：ベルギーの電気料金、ガス料金の価格推移



⁸ ベルギーでは VAT の恒久化とともに、消費者物価の変動を抑制するために **cliquet system** を導入した。具体的には、エネルギー価格が下がると物品税を引き上げ、価格が上昇すると物品税を下げることで市場価格が一定の閾値を超えると下がるように、物品税を用いるものである。政府では、電気料金の VAT を 6 %で固定する一方、VAT に代わる動的物品税（cliquet system）を強化することで経済活動への中立を実現が達成できるとしている。

(価格転嫁の状況)

Hindriks and Serse (2022)は、今次の家庭用電力料金の VAT 引下げではないが、2014 年 4 月から 2015 年 9 月の家庭用電気料金の VAT 引下げ (21%→6%) を分析し、VAT 引下げ及びその後の再引き上げ時の価格転嫁率はともに 100%であったと指摘している。分析では、VAT 引下げの対象外の事業用電力価格を対照群として、DID 法で家庭用電気料金の価格転嫁率を推計している。他方、電力需要に関する弾力性は-0.09 から-0.17 程度と推計し、VAT の引下げにより電力需要が 2%増加している。特に、価格転嫁率が 100%であったことが影響して消費者は VAT 引き下げから 1 か月後に電力需要が増加しているとして、こうした動きは価格ベースの政策やエネルギー節約への施策へ示唆を持つと指摘している。

6. ドイツ

(概要)

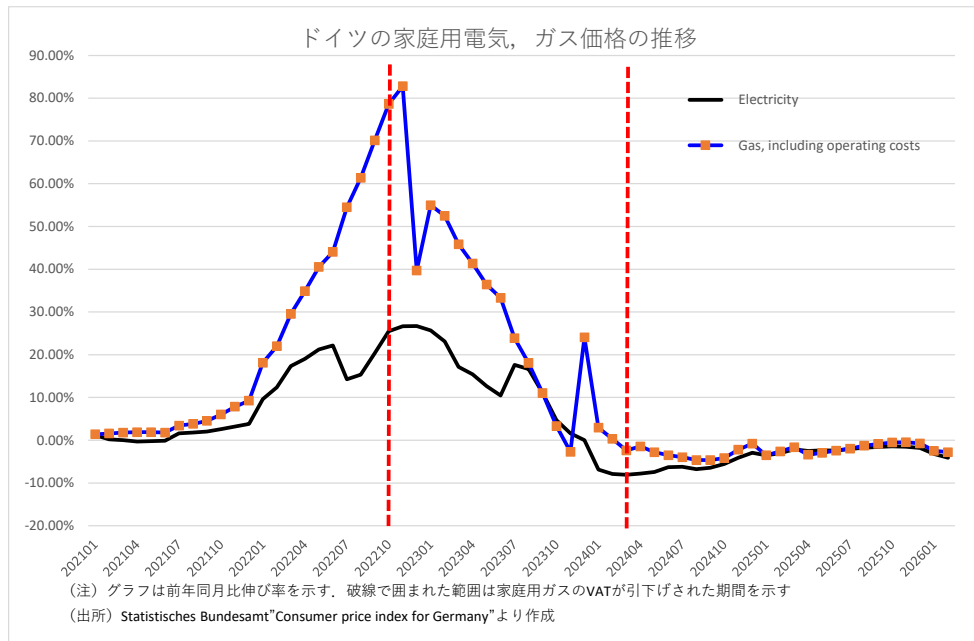
欧州におけるガス市場は 2021 年以降、パンデミック後の経済再開にロシア産の供給制約等からガス料金は上昇傾向にあった。その中で、2022 年 2 月のロシアによるウクライナ侵攻によりガス料金は大きく上昇した。

ドイツでは、ウクライナ戦争後、ロシア産のガスの供給停止リスクとスポット市場での高騰により、ドイツのガス輸入・卸事業者が追加調達費を抱える状況になった。このため政府は天然ガスの追加費用の最大 90%を消費者に転嫁する仕組みとして、ガスへの賦課金が 2022 年 10 月から導入された (JETRO、2022a、経済エネルギー省、2022)。Obst (2022)の試算では産業界は年間に合わせて 57 億ユーロ、個人に関しては 140 平方メートルの一戸建て住宅を持つ世帯の場合、年間 542 ユーロ以上の負担増となる見込みである (補図表-8)。

他方、ガス賦課金に対しても、EU は VAT の課税を求めている。このため、消費者の負担はさらに大きくなることから、天然ガスにかかる VAT を標準税率の 19%から軽減税率の 7%に引き下げることとした。軽減税率の適用は賦課金導入と同時に、2022 年 10 月 1 日~2024 年 3 月 31 日まで実施し、政府はガス供給事業者に対し、税率引き下げ分を消費者に還元するよう求めている。

ドイツエネルギー・水道事業の業界団体である BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft) の試算では、年間消費量 2 万 kWh の一戸建て世帯の負担軽減は 378~454 ユーロ、年間消費量 1 万 3,333kWh の集合住宅世帯の負担軽減は 252~303 ユーロとなるとしている。

補図表-8：ドイツの電気料金、ガス料金の価格推移



(価格転嫁の状況)

政策の評価については、ドイツでは、品目毎の家計消費に関する調査 (Sample Survey of Income and Expenditure) は5年毎に実施されていることから、消費支出面から確認することは難しい。ここではガスの VAT 税率の引下げの効果について CPI をもとに確認する。今回はガス料金の VAT のみが対象であり、電気料金は対象でないことから両者の動きを Year to Date (YTD) Change (VAT 変更以来変化率) でみると、当初の2か月こそ電気料金との差異は10%程度 (転嫁率100%に相当) と高いものの、その後電気、ガス料金とも低下傾向になり両者の差異は小さく、ガス料金の VAT 引下げによる価格転嫁率は通期で51.63%程度と判断できる。

7. スウェーデン

(概要)

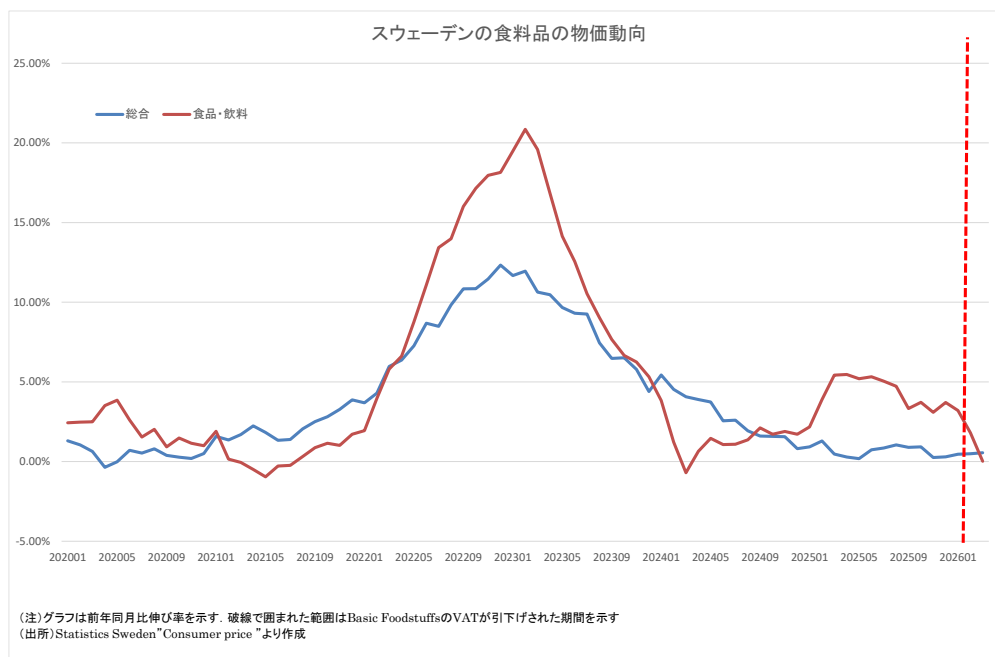
2026年4月1日より、食料品の VAT を12%から6%へ引き下げ、2027年12月31日まで実施の予定である。VAT の減税方針が公表されたのは2025年9月4日と実施の7カ月前と欧州各国の中では実施までの期間が比較的長い。

2025年11月、政府はスウェーデン消費者庁と国立経済研究所を委託し、食料価格の動向を監視・分析し、2026年4月1日からの一時的な VAT 引き下げが食料価格に完全な影響を与えるかどうかを分析した。政府では VAT 変更の公表の前月 (2025年8月) から2026年1月までの食料品価格をモニターし、その中間報告が出された (Konsumentverket, 2026年2月25日)。中間報告書では、2026年4月1日に導入される VAT の一時的な引き下げに至る前に異常な価格変動の兆候は見られず、価格水準は主に過去数年のパターンと一致していることが示されている (補図表-9)。

(価格転嫁の状況)

実施直後の 2026 年 4 月の食料品価格は-5.7%と、価格転嫁率 100%を超える状況となっている。現時点では、当局の価格モニター制度の効果が出ていると判断できる。

補図表-9：スウェーデンの食料品の価格推移



8. 日本(ガソリン価格への補助金)

(概要)

日本では、2021 年以降のエネルギー価格の高騰を受けて、「燃料油価格激変緩和措置」事業が 11 月 19 日に公表された。同時に電気・ガス料金への使用料に応じた補助金が 22 年 2 月使用分より実施されている。この事業は店頭価格での基準価格を設定し、その価格を達成できるように、補助金額を設定している。直接、小売業者への補助金を支給するのではなく、石油元売り会社に補助金を支給して卸価格上昇を抑える方法を採用している。

ガソリン価格が 22 年 1 月 24 日調査で 170 円を超えると、1 月 25 日に措置が発動され、1 月 27 日から補助金が支給され、ガソリン価格の抑制が図られている。

当初は 22 年 3 月までの実施であった。しかし、原油価格の高騰が続き、補助金を支給し続けなければ基準価格が維持できないことから、12 回にわたって延長され、実質的には暫定税率が廃止まで(2025 年 12 月 31 日)継続した(補図表-10)。

その後、2026 年 2 月末にアメリカによるイランへの軍事侵攻から原油価格は再び高騰し、3 月 11 日に「イラン情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置」が策定された。策定時点ではガソリン価格は 150 ～160 円であったが、3 月 16 日調査で一気に 190.8 円まで急騰し、3 月 19 日に措置が発動された。

補図表-10：日本のガソリン価格への補助金の推移

導入決定	内容	発動日	実施	実施までの日数	実施期間	基準価格
2021年11月19日	燃料油価格激変緩和措置	2022年1月25日	2022年1月27日	69	22年1月27日～22年3月31日	170円
2022年3月4日	延長			(2)	～22年4月30日	172円
2022年3月29日	延長				～22年9月30日	168円
2022年9月9日	延長				～22年12月31日	168円
2022年10月28日	延長				～23年9月30日	168円
2023年9月1日	延長				～23年12月31日	168円
2023年11月2日	延長				～24年4月30日	168円
2024年4月26日	延長				～24年12月31日	168円
2024年11月22日	延長・段階的縮小				～25年4月30日	185円
2025年4月22日	延長・定額引下げ措置				期日は明らかでない	定額支給
2025年6月19日	中東情勢を受け「予防的な激変緩和措置」 実質的に延長、暫定税率廃止まで継続				～25年8月31日 ～25年12月31日	
2026年3月11日	イラン情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置	2026年3月19日	2026年3月19日	8	26年3月19日～5月13日	170円

(注) 2021年11月の施策に関する実施までの期間の下段の数値は、発動日から実施までの日数を示す。

(価格抑制効果)

日本のガソリン価格への補助金制度は、2022 年 1 月 24 日にガソリン価格が基準価格 170 円を超え、1 月 25 日に発動された。これにより、ガソリン価格は 170 円近傍で抑制されている。また、2026 年 2 月末のイラン軍事侵攻による原油価格高騰を受けて、3 月 19 日に基準価格 170 円で発動され、190 円台であったガソリン価格は 170 円近傍まで抑えられている。このように、日本のガソリン価格への補助金の価格抑制効果は高いと判断できる。

ただし、財務省（2022）では、2022 年 3 月～7 月までの支給金額と抑制額との関係を調べ、補助金全額分を販売価格に転嫁できていないと指摘している。この背景には、小売事業者が近隣店舗の市況を見て判断した結果、補助金分を完全に転嫁しなかったことがあるとしている。また、ガソリンの小売業者の経営改善に実質的に使われていると見られる事例もあるとされている。

このような状況が生じていたとしても、販売価格の現状に合わせて補助金が設定されることから、期待された価格低下が実現していくこととなり、効率的な政策でない側面がある。

経済・金融
フラッシュ中国の不動産関連統計(26年5月)
～不動産販売の減少幅が前月に続き拡大

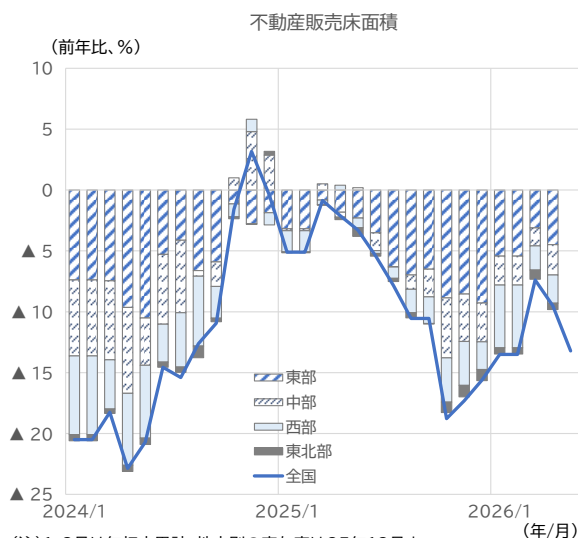
経済研究部 主任研究員 三浦 祐介

TEL:03-3512-1787 E-mail: y-miura@nli-research.co.jp

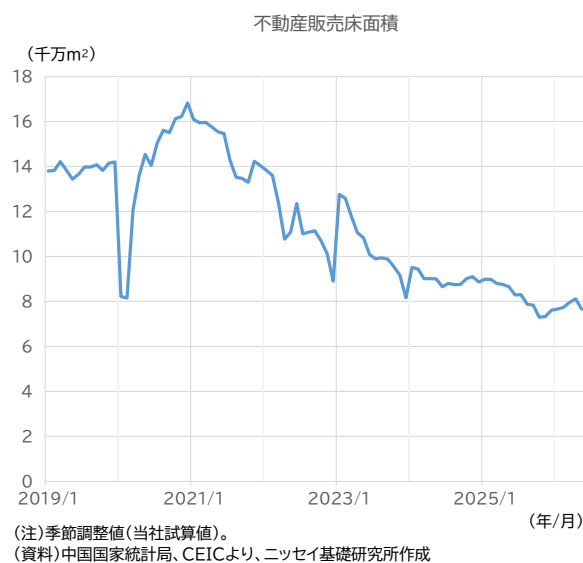
1. 不動産販売床面積

- ・中国国家统计局が2026年6月16日に26年5月の不動産関連統計を発表した。不動産販売床面積の前年同月比（当社試算値、図表1）は、▲13.2%となった（前月は▲9.5%）。当社試算の前月比（図表2）は、▲5.6%となった（前月は+1.9%）。

(図表1)



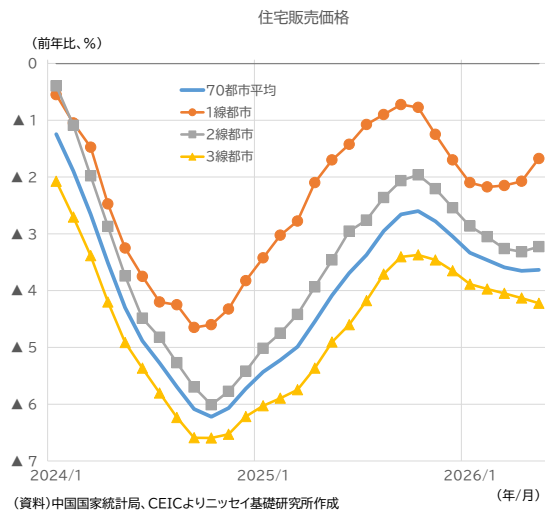
(図表2)



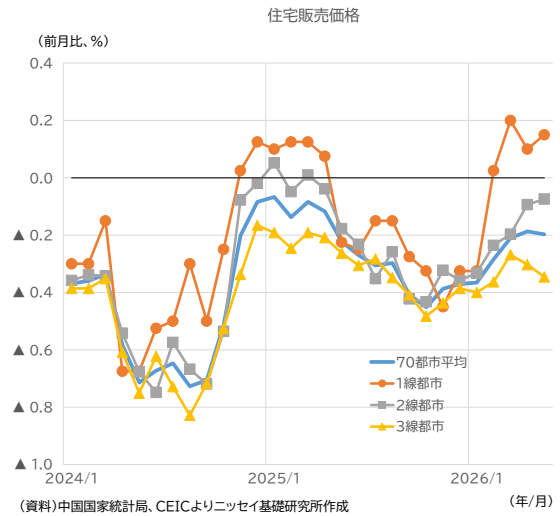
2. 住宅販売価格(70都市)

- ・26年5月の住宅販売価格(70都市単純平均)は、前年同月比で▲3.6%となった（前月は▲3.7%）（図表3）。1・2線都市で下落幅が縮小した。前月比では、▲0.2%となった（前月は▲0.2%）（図表4）。1線都市で上昇幅が拡大した一方、3線都市では下落幅が拡大した。

(図表 3)



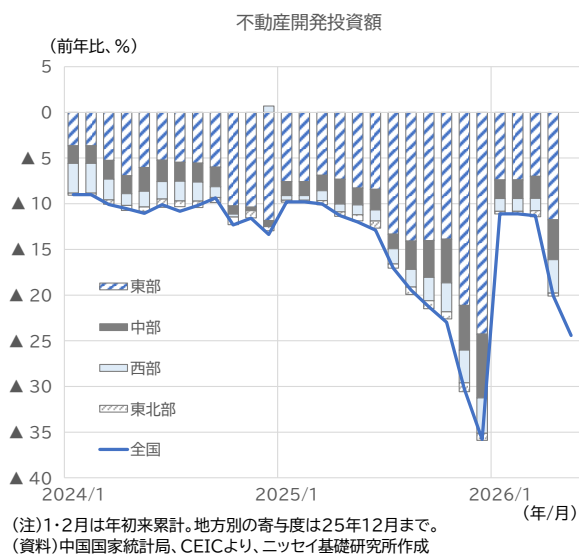
(図表 4)



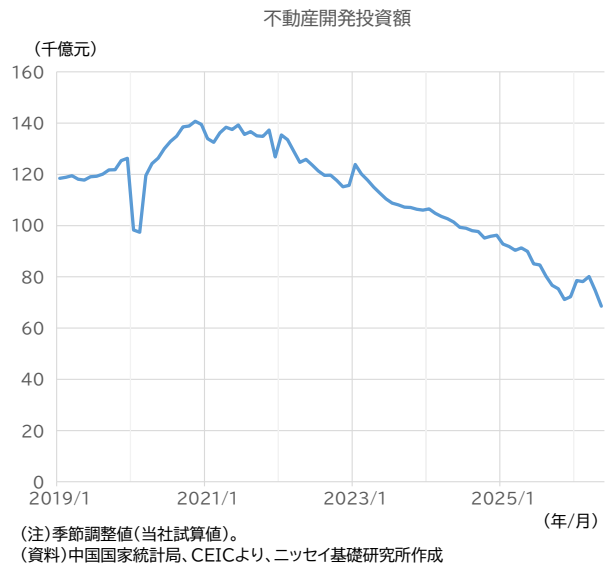
3. 不動産開発投資

- 不動産開発投資の前年同月比（当社試算値、図表 5）は、▲24.4%となった（前月は▲20.1%）。当社試算の前月比（図表 6）は、▲8.2%となった（前月は▲6.8%）。

(図表 5)



(図表 6)



4. 不動産開発景気指数

- 不動産開発景気指数¹（図表 7）は、25 年 12 月まで発表されていたが、26 年に入り、データの発表は停止となった。

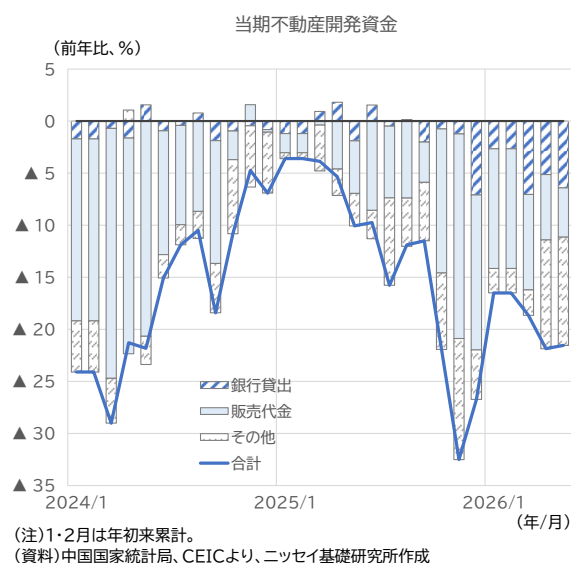
（図表 7）



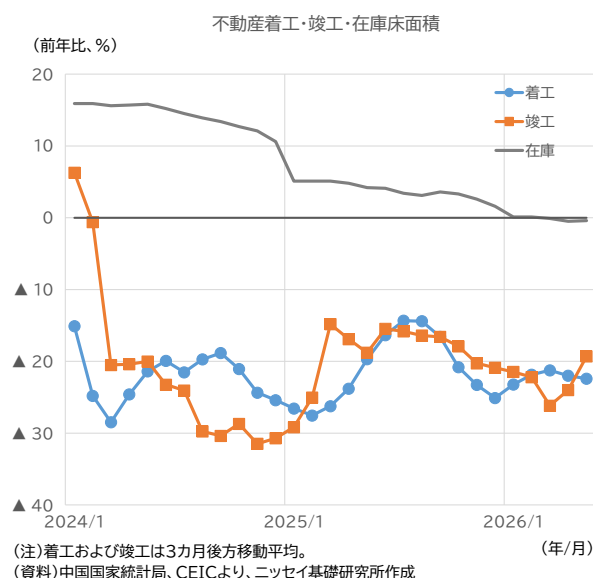
5. その他指標

- 不動産開発投資資金の前年同月比（当社試算値、図表 8）は、▲21.5%となった（前月は▲21.9%）（図表 8）。
- 不動産完成在庫床面積は 7.7 億 m² で、前年同月比のマイナス幅は前月から小幅に縮小した（図表 9）。住宅着工床面積（3 カ月後方移動平均、以下同）の前年同月比はマイナス幅が小幅に拡大、住宅竣工床面積の前年同月比はマイナス幅が縮小した。

（図表 8）



（図表 9）



¹ 不動産開発投資を基準指標とし、不動産投資・資金・面積・販売関連の指標を選び、季節要因を取り除いて算出した指標。通常、100 が最適、95～105 が適度、95 以下が不景気、105 以上が過熱気味。

研究員の眼

政策要因が覆い隠す物価の基調 — 特殊要因を除く消費者物価指数の意義と限界

経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎
(03)3512-1836 tsaito@nli-research.co.jp

(原油価格高騰でも2%割れが続く消費者物価上昇率)

中東情勢の悪化を受けて原油価格は大幅に上昇しているが、消費者物価（生鮮食品を除く総合、以下コア CPI）は2026年2月に前年比1.6%と3年11ヵ月ぶりの2%割れとなった後、4月まで3ヵ月連続で1%台の伸びとなっている。これは補助金政策をはじめとする政策・制度要因によって、物価が大きく押し下げられているためである。

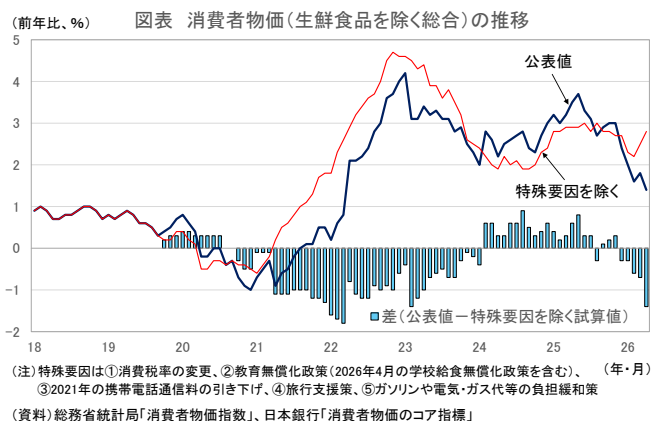
政府による各種の価格抑制策は、エネルギー価格の高騰に直面した家計や企業の負担を和らげるという点では一定の役割を果たしてきた一方で、物価の基調を見えにくくするという問題を生み出している。

(日銀が公表を開始した特殊要因を除く消費者物価)

こうした状況のもと、日本銀行は、消費者物価のコア指標として、各種の制度変更起因する「特殊要因」を除いた消費者物価上昇率の試算値を2026年2月分から公表することとした。

日本銀行の試算値によれば、2026年4月のコア CPI は公表値の前年比1.4%に対し、特殊要因を除いた試算値は同2.8%と公表値を大きく上回っている（図表）。ガソリンや電気・ガス代等の負担緩和策に加え、2026年4月の学校給食無償化政策が消費者物価を大きく押し下げたためである。

総務省統計局の公表値と日本銀行が試算する特殊要因を除いた消費者物価上昇率（コア CPI）を比較すると、2019年10月から2020年7月までは消費税率の引き上げを要因として、公表値が試算値を上回っていた。2020年8月に両者の関係が逆転した後、2024年1月までは公表値が試算値を下回り続けた。これは、2020年7月以降の旅行支援策、2022年1月以降のガソリン補助金、2023年1月以降の電気・ガス代の支援策が消費者物価の押し下げ要因となっていたためである。しかし、



2024 年 2 月以降は、電気・ガス代の補助金額の縮小や補助金政策の一時停止などにより、公表値が試算値を上回るようになった。2025 年 12 月以降は、補助金政策の拡充、ガソリンの暫定税率廃止などにより、特殊要因が再び物価上昇率を押し下げる形となっている。

消費者物価指数（コア CPI）の公表値は 2025 年 5 月の前年比 3.7% をピークに足もとでは 1% 台半ばまで大きく低下しているが、特殊要因を除く試算値から判断すれば、基調的な物価上昇率は 2023 年終盤以降、概ね 2~3% の範囲で推移しているということになる。

（特殊要因を除く指数の課題）

補助金政策などによって変動する消費者物価は必ずしも物価の基調を表しておらず、特殊要因を除いた指数は物価の基調を見るうえで有用な指標のひとつと言える。しかし、特殊要因を除く指数にはいくつかの留意点がある。

まず、何を特殊要因とするかという問題がある。日本銀行は、特殊要因として、①消費税率の変更、②教育無償化政策（2026 年 4 月の学校給食無償化政策を含む）、③2021 年の携帯電話通信料の引き下げ、④旅行支援策、⑤ガソリンや電気・ガス代等の負担緩和策を挙げている¹が、特殊要因の選定には恣意性が伴う。

近年の例では、外国パック旅行費が 2024 年 1~12 月に前年比 50~80% の大幅上昇となったことは日本銀行が公表している特殊要因には含まれていない。しかし、この上昇は、コロナ禍で中断されていた価格収集の再開に伴い、それまでの価格変動が一度に反映された影響によるものであり、必ずしも基調的な物価変動とはいえない²。

また、内閣府の月例経済報告では、2024 年 1 月までは「主要経済指標」の物価の表に、政策等による特殊要因を除く³消費者物価（生鮮食品及びエネルギーを除く）上昇率が掲載されていたが、2 月以降は掲載されなくなっている。そもそも特殊要因を除くかどうかの判断も含めて恣意性が伴いやすい。

さらに、特殊要因を除く指数は長期時系列の観点からも課題を抱えている。日本銀行の特殊要因を除く指数は 2016 年 1 月以降となっているが、2015 年以前にも特殊要因は存在していたはずである。たとえば、内閣府の月例経済報告では、2010 年 1 月時点で、生鮮食品除く総合から、石油製品、電気代、都市ガス代、米類、切り花、鶏卵、固定電話通信料、診療代、介護料、たばこを除いたものを「生鮮食品、石油製品及びその他特殊要因除く総合」としていた。時代を遡るほど、政策・制度変更の内容や背景を十分に確認できる資料が限られるため、特殊要因を適切に選定することは容易ではなくなる。

経済統計は時系列で比較されることで価値を持つ。過去のインフレ局面と現在を比較したり、賃金や需給バランスと物価の関係などを長期的に分析したりする際には、統計の連続性が不可欠だが、特殊要因を除く指数はその条件を満たすことが困難である。

¹ 日本銀行は、「特殊要因の定義は、今後予告なく変更する可能性がある」としている。

² 外国パック旅行費の急上昇により 2024 年 1 月のコア CPI 上昇率は 0.16 ポイント押し上げられた（筆者による試算）。

³ 「政策等による特殊要因を除く」とは、Go To 事業、2021 年 4 月の通信料（携帯電話）下落及び全国旅行支援等による直接の影響を除いた数値

加えて、将来的な検証可能性をどのように確保するかという論点も残されている。たとえば、後世の研究者が過去の日本経済を分析しようとした場合、「特殊要因を除く消費者物価」がどのような定義で作成されていたのかを調べる必要がある。日本銀行は特殊要因の項目を公表しているが、その適用時期や寄与度の内訳を明記していない。現在の統計利用者は、補助金がいつ導入され、いつ縮小され、いつ廃止され、どの程度消費者物価を変動させたかある程度把握している。しかし、10年後、20年後にこの時期の物価統計を利用する研究者や政策担当者はどうだろうか。過去の消費者物価の変動の背景に補助金の導入、延長、縮小、再開、終了といった政策要因が複雑に絡んでいたことを知らなければ、当時の物価の基調を誤って解釈するおそれがある。

特殊要因を除く消費者物価指数は、補助金政策や制度変更などによって覆い隠された物価の基調を把握するうえで有用な指標である。とりわけ近年のように政策・制度要因が物価変動に大きく影響する局面では、その意義は小さくない。ただし、何を特殊要因とみなすかについては恣意性を排除できず、過去に遡った一貫的な指数の作成や後世の検証が難しいという課題も抱えている。一方、日本銀行が消費者物価のコア指標として従来から作成、公表している刈込平均値、加重中央値、最頻値、上昇・下落品目比率は、機械的に算出されるため恣意性がなく、長期時系列データの作成も可能というメリットがある。特殊要因を除く指数は有益な補完指標ではあるが、それ単独で物価の基調を判断することには限界がある。各種コア指標も併せて参照し、多面的に物価動向を評価していくことが重要だろう。

Weekly
エコノミスト・
レター

インド経済の見通し

～供給要因による物価上昇が重石、成長率は一時鈍化へ

経済研究部 准主任研究員 斉藤 誠

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

1. インド経済は 2026 年 1-3 月期に実質 GDP 成長率が前年同期比 7.8% となり、7% 台後半の高い伸びを維持した。民間消費は高めの伸びを保ち、総固定資本形成は二桁成長に加速するなど、内需が景気を下支えしている。一方、輸出は世界景気の減速や通商政策を巡る不確実性を背景に鈍化しており、外需の先行きには不透明感が残る。
2. 物価は、消費者物価が R B I の目標レンジ内で推移する一方、卸売物価では燃料・電力を中心にコスト上昇圧力が強まっている。今後は原油高・ルピー安に加え、モンスーン不順による食品価格の上振れが上昇要因となる。R B I は 6 月会合で政策金利を据え置いたが、物価上昇圧力が強まれば 2026 年度後半に利上げに転じる可能性が高い。
3. インド経済は内需の底堅さを背景に、主要国の中では高めの成長を維持するものの、2026 年度は減速すると見込まれる。G S T 見直しや所得減税、食品価格低下による消費押し上げ効果が一巡するほか、原油高、供給網の混乱、外需の弱含みが成長を抑制するだろう。その後は、サービス消費や公共投資を支えに 2027 年度にかけて持ち直す見通しである。実質 GDP 成長率は 2025 年度 7.7%、2026 年度 6.1%、2027 年度 6.5% 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%台後半を維持)

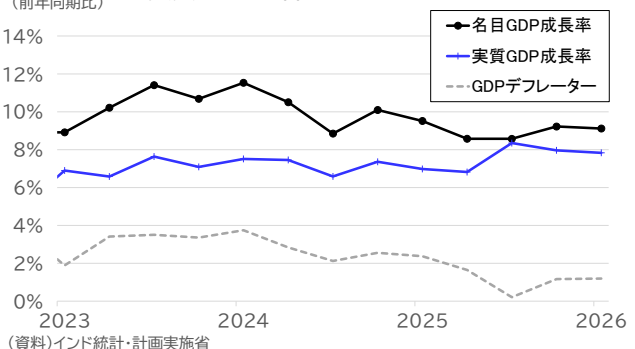
2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前年同期比 7.8% となり、前期の 8.0% から小幅に鈍化したものの、7% 台後半の高い伸びを維持した(図表 1)。

一方、名目 GDP 成長率は前年同期比 9.1% となり、前期の 9.2% からほぼ横ばいとなった。

GDP デフレーターは同 1.2% 程度と低い伸びにとどまった。実質 GDP 成長率の高さを踏まえると、インド経済は物価上昇ではなく、実体面の拡大を伴う成長を続けていると評価できる。

(図表 1)

実質GDPと名目GDP、デフレーター



(支出別の動向: 投資が加速、消費は堅調、内需主導の成長続く)

支出別にみると、2026年1-3月期は民間消費と投資が引き続き成長の主役であり、特に投資の加速が景気の底堅さを印象づける内容となった(図表2)。

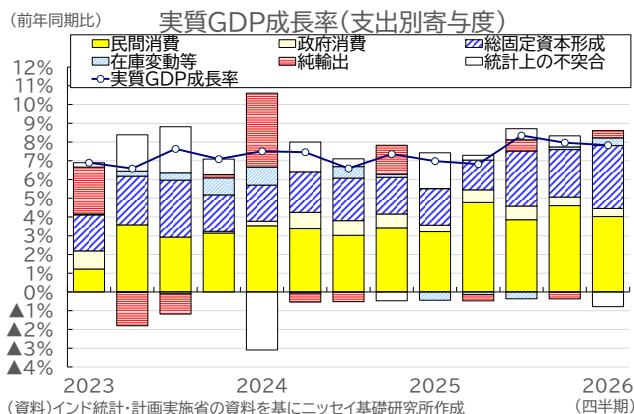
総固定資本形成は前年同期比10.8%となり、前期の8.2%から加速した。政府のインフラ投資や建設・機械関連需要の底堅さが投資を押し上げたとみられる。もっとも、投資の強さは公共インフラ投資や建設関連需要に支えられた面が大きく、民間設備投資が幅広い業種に広がっているかどうかは慎重にみる必要がある。

民間消費は同7.1%となり、前期の8.2%から鈍化したものの、高めの伸びを維持した。都市部を中心とした雇用・所得環境の改善やサービス消費の拡大が下支えとなった一方、祭礼シーズン需要の反動もあり、伸び率はやや低下したとみられる。

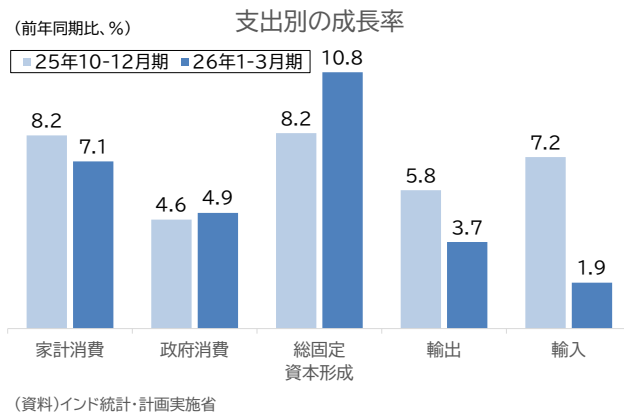
政府消費は同4.9%となり、前期の4.6%から小幅に加速した。もっとも、成長寄与度は約0.4%ポイントにとどまり、財政規律を意識した歳出運営のもとで、政府消費による押し上げは限定的だったとみられる。

純輸出については、輸出が同3.7%となり、前期の5.8%から鈍化した。世界景気の減速や主要国向け需要の伸び悩みを背景に、財・サービス輸出の伸びは弱含んだとみられる。一方、輸入は同1.9%と、前期の7.2%から大きく鈍化した。内需は底堅いものの、一部輸入財の伸び悩みや供給網の混乱が輸入の抑制につながった可能性がある。この結果、純輸出の成長率寄与度は+0.4%ポイントのプラスとなり、前期までみられた外需面からの下押し圧力はやや緩和した。

(図表2)



(図表3)



(産業別の動向: サービス業が最大の成長源、製造業・建設業も底堅い)

産業別(GVA)では、実質GVA成長率は前年同期比7.9%となり、前期の8.0%から小幅に鈍化したものの、高い伸びを維持した(図表4)。大分類では第一次産業が同3.8%、第二次産業が同7.4%、第三次産業が同9.9%となり、サービス業を中心とする第三次産業が全体の成長を大きくけん引した。

第一次産業では、農林水産業が同3.6%となり、前期の1.7%から持ち直した(図表5)。食料穀物生産の増加などが農業部門を下支えしたとみられる。一方、鉱業は同5.4%となり、前期の4.7%からやや加速したが、経済全体への寄与は限定的だった。

第二次産業では、製造業が同7.3%となり、前期の12.8%から鈍化したものの、依然として底堅い伸びを維持した。前期までの高成長の反動が出た一方、消費財や資本財関連の生産は内需の底堅さに支えられたとみられる。ただし、中東情勢の緊迫化に伴う供給網の混乱や原材料コストの上昇

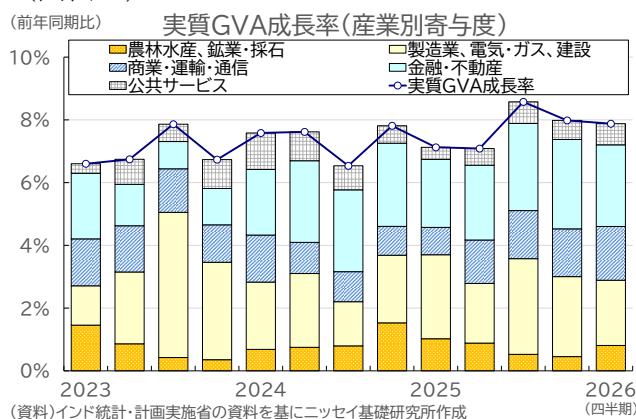
が長引けば、製造業の生産活動や企業収益の重石となる可能性がある。

建設業は同 8.4%となり、前期の 6.7%から加速した。政府の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押し上げたと考えられる。電気・ガス・水道等は同 4.1%となり、前期の 1.5%から持ち直した。

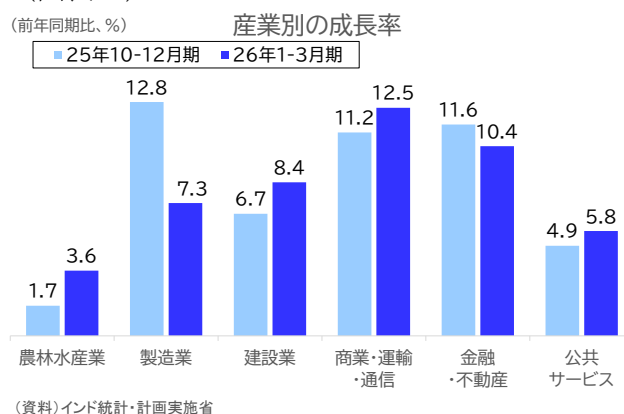
第三次産業では、商業・ホテル・運輸・通信が同 12.5%となり、前期の 11.2%から一段と加速した。個人消費の拡大や物流・移動需要の増加、通信関連サービスの拡大が押し上げ要因となったとみられる。とりわけ、貨物輸送、デジタルサービス、Eコマース、娯楽、ITサービス、航空需要など、サービス消費・サービス輸出に関連する分野の底堅さが、外部環境の悪化をある程度吸収したとみられる。

金融・不動産・専門サービスは同 10.4%となり、前期の 11.6%からやや鈍化したものの、二桁成長を維持した。銀行貸出の拡大や都市部の不動産需要、IT・専門サービスの堅調さが引き続き支えとなっている。公共サービスは同 5.8%となり、前期の 4.9%からやや加速した。

(図表 4)



(図表 5)



(物価の動向:消費者物価は正常化、卸売物価は燃料・電力主導で上昇)

消費者物価は足元で緩やかに上向いている。総合CPI上昇率は、2025年半ば以降、食品価格の下落を主因に低下傾向が続き、2025年末には1%台前半まで低下したが、2026年入り後は食品価格の反発を受けて持ち直している。直近では、前年同月比3%台半ばまで上昇しており、RBIの物価目標レンジ(2~6%)の範囲内で安定的に推移している(図表6)。

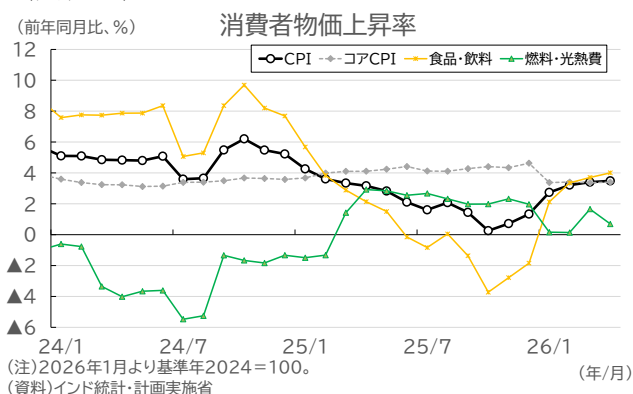
CPIの内訳をみると、食品・飲料は2025年後半にかけて一時マイナス圏まで低下したが、2026年入り後は前年の低い伸びの反動もあり、プラス圏に戻っている。食品価格の持ち直しが、総合CPIの底入れを主導している。一方、燃料・光熱費は2025年中にプラス圏で推移していたが、2026年入り後は伸びが低下しており、総合CPIの押し上げ要因にはなっていない。

一方、卸売物価(WPI)は足元で上昇が目立つ。WPI上昇率は2025年を通じてゼロ%近辺の低い伸びにとどまっていたが、2026年入り後に上昇基調を強め、直近では前年同月比8%台まで高まった(図表7)。内訳では、一次産品と加工品がともに上向いているほか、燃料・電力が大幅に上昇しており、WPI全体を大きく押し上げている。

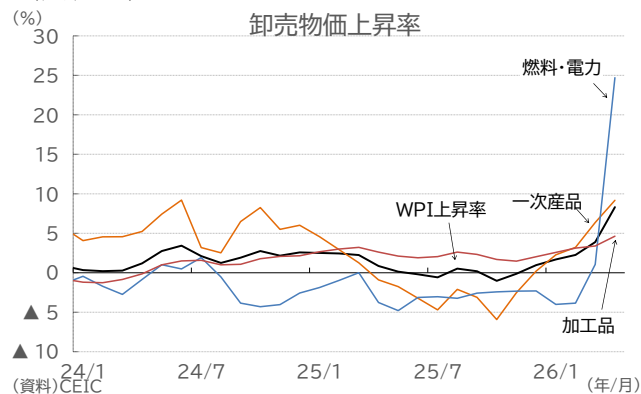
総じてみると、足元の物価環境は「消費者物価は目標レンジ内で正常化する一方、卸売物価では燃料・電力を中心にコスト上昇圧力が強まっている」状況にある。加えて、足元では中東情勢の緊迫化を背景に国際原油価格が上昇しており、停戦に向けた協議が続くなかでも供給不安は完全には解消していない。インドは原油輸入への依存度が高いため、原油価格の高止まりは燃料価格や輸送コスト、企業の投入コストを通じて、今後の物価上振れ要因となりうる。現時点ではコ

ア C P I が落ち着いており、消費者物価への全面的な波及は限られているが、今後は卸売段階の価格上昇や原油高が企業の価格転嫁を通じて C P I に波及するかどうか注目される。

(図表 6)



(図表 7)



(金融政策の動向: 6月会合では金利据え置き、非金利手段で外部安定性を重視)

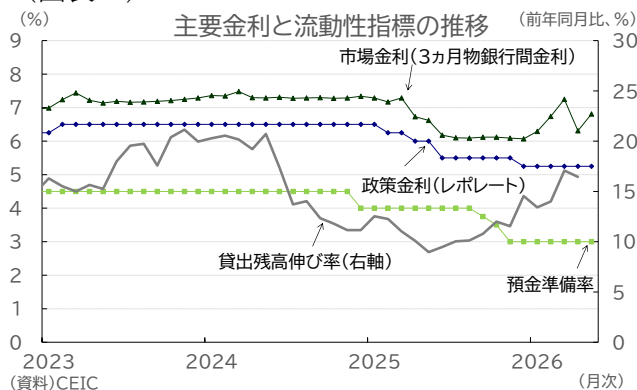
R B I は、インフレ率の低下と景気の底堅さを踏まえつつ、2025 年以降、金融環境を緩和方向へ調整してきた（図表 8）。政策金利については、段階的な利下げによりレポレートは 6.50% から 5.25% へ引き下げられた。また、預金準備率（C R R）も引き下げられ、銀行部門の流動性環境は改善している。

もっとも、直近の 2026 年 6 月の金融政策委員会（M P C）では、R B I はレポレートを 5.25% で据え置き、政策スタンスも中立に維持した。今回の会合では、2026 年度の実質 G D P 成長率見通しが従来の 6.9% から 6.6% へ引き下げられる一方、消費者物価上昇率見通しは 4.6% から 5.1% へ引き上げられた。中東情勢の緊迫化に伴う原油価格の高止まりや供給網の混乱、モンスーン不順への警戒から、成長・物価の両面で不確実性が高まっている。

6 月会合の特徴は、政策金利を据え置く一方で、資本流入を促す非金利手段が打ち出された点である。R B I は外国投資家による国債投資の対象拡大、外国ポートフォリオ投資家の投資制限緩和、国営企業の外貨建て借入支援、在外インド人からの外貨預金を呼び込むための為替ヘッジ支援、輸出代金回収期間の 9 カ月への復元などを発表した。これは、金利政策に依存せず、資本流入の促進や外貨需給の改善を通じて、国際収支と為替市場の安定を図る狙いがある。

総じてみると、R B I はこれまでの利下げと預金準備率の引き下げによって景気下支えに軸足を移してきたが、足元では原油高、卸売物価の上昇、ルピー安圧力を受けて追加緩和には慎重姿勢を強めている。6 月会合では、政策金利を据え置く一方で資本流入促進策を打ち出し、国内景気への過度な負担を避けつつ、国際収支と為替市場の安定を図る姿勢を示した。当面は政策金利の据え置きが続くとみられるが、原油高やルピー安が長期化すれば、利上げリスクも意識されやすい。

(図表 8)



2. トピックス：物価上昇圧力を強める原油高とモンスーン不順

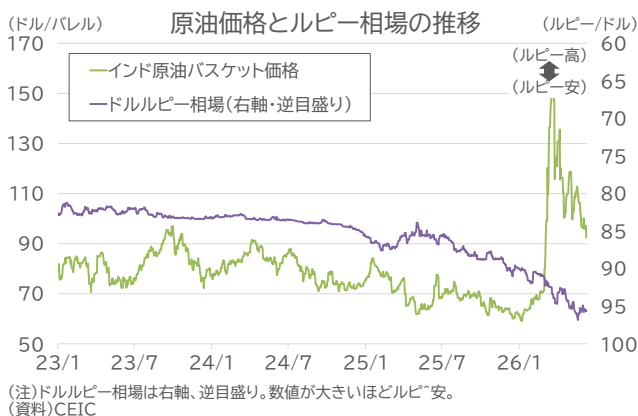
インドの物価は、2026 年後半にかけて上昇圧力が強まるとみられる。もっとも、その主因は需要の過熱というよりも、原油高・ルピー安とモンスーン不順という二つの供給要因である。燃料費や食品価格の上昇は家計の購買力や企業収益に波及しやすく、総合CPIを押し上げる可能性がある。

第一に、原油高とルピー安は輸入物価を通じてインフレ要因となる。インドは原油輸入への依存度が高く、国際原油価格の上昇は燃料価格や輸送費、企業の投入コストを押し上げやすい。足元では、原油高による経常収支悪化懸念や米金利の高止まりを背景にルピー安圧力が強まっており、インド原油バスケット価格の上昇と相まって、輸入コストへの上昇圧力が強まっている（図表 9）。原油高やルピー安が長引けば、企業の価格転嫁を通じて消費者物価にも波及しやすくなる。

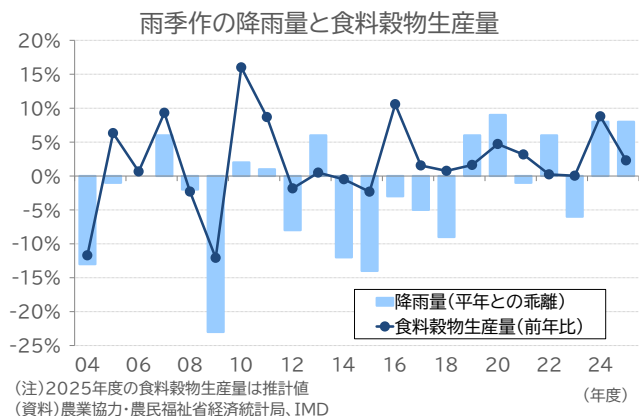
第二に、モンスーン不順は食品価格を通じて物価を押し上げるリスクがある。インドでは農業のGDPに占める比率は低下しているものの、食品価格や農村所得への影響は依然として大きい。過去の推移をみると、南西モンスーン期の降雨量が平年を大きく下回った年には、雨季作の食料穀物生産量が伸び悩む局面がみられる（図表 10）。農産物供給が下振れすれば、穀物価格や食品価格に上昇圧力がかかりやすく、総合CPIを押し上げる要因となる。

こうした供給要因に対し、RBIはこれまで政策金利の引き上げではなく、資本流入促進策や外貨流動性支援などの非金利手段を通じて、国際収支とルピー相場の安定を図ってきた。もっとも、原油高やルピー安、食品価格の上昇が長期化すれば、インフレ期待の上振れを抑える必要性が高まる。2026 年後半の物価動向をみるうえでは、原油価格と為替相場、南西モンスーンの進展が最大の焦点となる。

（図表 9）



（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が、実質GDP成長率は2026 年後半に鈍化した後、2027 年に持ち直す見通しだ（図表 11）。

今年後半の成長鈍化は、2025 年度の景気を押し上げたGST見直しや所得減税、食品価格低下による実質購買力の改善効果が一巡するためである。加えて、原油価格の高止まりや供給網の混乱、輸送費の上昇、外需の弱含みも成長率を抑制する要因となる。一方、2027 年は雇用・所得環境の改善やサービス消費の拡大、公共投資の継続が下支えとなり、成長率は再び上向くだろう。

需要項目別にみると、民間消費は引き続き成長の主役となるだろう。都市部では、雇用・所得環境の改善を背景にサービス消費や耐久財消費が底堅く推移するとみられる。もっとも、物価高により実質購買力の改善ペースが鈍るため、2026 年後半には消費の伸びが一旦鈍化する見通しである。その後は、農業生産の持ち直しやサービス消費の拡大を背景に、2027 年にかけて底堅さを取り戻すだろう。

投資については、政府の公共投資が引き続き下支え要因となる。総固定資本形成は、前年の高い伸びの反動もあり、2026 年度中は減速すると見込まれるが、その後は道路、鉄道、都市インフラなどを中心とする公共投資に支えられ、2027 年度にかけて底堅い伸びを維持するだろう。ただし、外需の不透明感や原材料コストの上昇により企業の設備投資は選別的な姿勢が続くだろう。

外需については、当面、成長への寄与は限定的にとどまる見通しである。サービス輸出は I T を中心に底堅いものの、財輸出は世界景気の減速や通商政策を巡る不確実性の影響を受けやすく、2026 年を通じて力強さを欠くだろう。その後は 2027 年にかけて緩やかに回復すると見込まれる。一方、輸入は 2026 年前半に原油・エネルギー関連の調達制約などから低めの伸びにとどまるが、その後は内需や中間財・資本財需要の回復を背景に持ち直すだろう。

物価については、2026 年後半にかけて上昇圧力が強まった後、2027 年は緩和に向かうだろう。総合 C P I は足元では食品価格の反発を受けて持ち直しており、今後は前年の低い伸びの反動に加え、燃料・電力価格の上昇や原油高が上振れ要因となる。2026 年後半には R B I の物価目標レンジ上限に近づく局面も想定されるが、コア C P I は安定しており、需要主導のインフレ圧力は限定的とみられる。2027 年には、供給制約の緩和や食品価格の安定を背景に、総合 C P I の上昇率は緩やかに低下するだろう。

金融政策については、R B I は当面、外部安定性の確保を重視しつつ、2026 年度後半には利上げに転じる見通しである。6～9 月の南西モンスーンがインド気象庁の予測通り平年を下回れば、食品インフレが高めに推移し、10 月会合以降、段階的な利上げに踏み切る展開となろう。基本シナリオでは、2026 年度後半に累計 0.5% 程度の利上げを見込む。

短期的なリスクは下振れ方向に傾いている。中東情勢の長期化による原油価格の一段の上昇は、インフレ率の上昇、経常赤字の拡大、ルピー安、企業収益の圧迫を通じて、インド経済を下押しする可能性がある。また、米金利の高止まりや世界的なリスク回避姿勢の強まり、世界景気の想定以上の減速、食品価格の上振れ、モンスーンの不順もリスク要因となる。一方、公共投資の加速、金融緩和効果の波及、農業生産の改善、制度改革の進展は上振れ要因となる。

以上を踏まえると、2026 年度の実質 G D P 成長率は 6.1% と、2025 年度の 7.7% から鈍化するが、2027 年度は 6.5% となり、主要国の中では高めの成長を維持する見通しである。

(図表 11)

	単位	2024 年度 (実績)	2025 年度 (実績)	2026 年度 (予測)	2027 年度 (予測)
実質 GDP 成長率	前年度比、%	7.1	7.7	6.1	6.5
民間消費	寄与度、%	3.3	4.3	3.8	3.9
政府消費	寄与度、%	0.7	0.6	0.4	0.4
総固定資本形成	寄与度、%	2.1	2.6	2.1	2.3
純輸出	寄与度、%	0.2	0.1	▲ 0.1	▲ 0.2
消費者物価(CPI)	前年度比、%	4.6	2.0	5.2	4.5
政策金利(レボ金利)	期末、%	6.25	5.25	5.75	5.50

(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

本誌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、本誌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

企業物価指数 2026 年 5 月

～中東情勢の影響により、国内企業物価は前年
比 6.3%と 2023 年 3 月以来の高い伸び～

経済研究部 研究員 佐藤 雅之

TEL:03-3512-1831 E-mail: m-sato@nli-research.co.jp

1. 国内企業物価の上昇率は前年比 6.3%

日本銀行が 6 月 10 日に発表した企業物価指数によると、2026 年 5 月の国内企業物価は前年比 6.3%（4 月：同 5.3%）と上昇率が前月から 1.0 ポイント拡大し、2023 年 3 月（同 7.4%）以来の高い伸びとなった。

内訳をみると、23 類別中 22 類別が上昇、1 類別が低下と、幅広い分野で前年比上昇率がプラスになっている。中東情勢の緊迫化を背景とした原油価格の上昇を受けて、ナフサ（粗製ガソリン）が前年比 79.4%（4 月：同 79.4%）、軽油が同 20.2%（4 月：同 8.8%）、潤滑油が同 28.4%（4 月：同 4.0%）と非常に高い伸びとなっている。政府のガソリン・灯油等の補助金政策はガソリン・灯油の価格を抑制しているが、昨年 5 月の価格水準が低かったこともあり、ガソリンは前年比

▲6.2%（4 月：同▲12.6%）とマイナス幅が縮小し、灯油は前年比 19.0%（4 月：同 6.1%）と上昇率が拡大している。この結果、石油・石炭製品は前年比 13.8%（4 月：同 5.3%）と前月から伸びが大きく拡大した。

こうした動きは化学製品（4 月：前年比 10.1%→5 月：同 13.4%）にも波及している。ポリエチレンが前年比 27.7%（4 月：同 0.5%）と大幅上昇となったほか、ナフサを原料とするエチレンは同 60.7%（4 月：同 67.6%）と前月から伸びは縮小したものの、高い伸びが続いている。

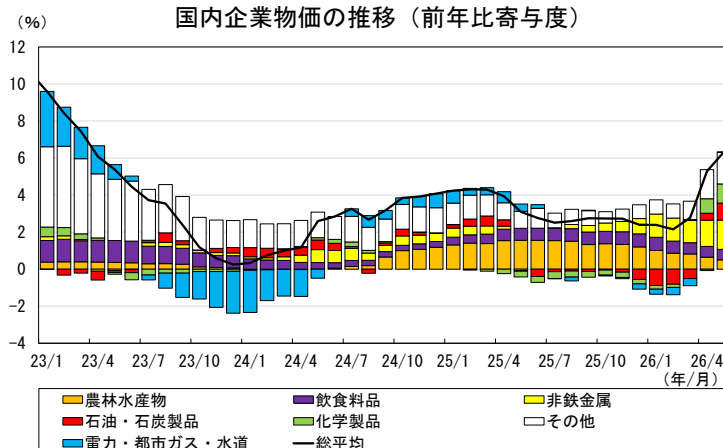
非鉄金属は、金属価格の高騰を受けて、前年比 42.2%（4 月：同 37.9%）と前月から伸びが拡大した。金地金は前年比 53.2%（4 月：同 62.2%）と前月から伸びが縮小したものの、銀地金が同 162.5%（4 月：同 159.8%）、銅が同 56.0%（4 月：同 55.3%）と伸びが

企業物価指数の推移

	国内企業物価		輸出物価 （円ベース）		輸入物価 （円ベース）	
	前月比	前年比	前月比	前年比	前月比	前年比
25年 4月	0.3	3.9	-1.9	-4.3	-2.9	-7.3
5月	-0.1	3.1	-0.9	-6.6	-1.0	-10.3
6月	-0.1	2.8	0.1	-7.2	-1.5	-12.0
7月	0.2	2.5	1.8	-5.6	2.0	-10.6
8月	-0.2	2.6	0.4	0.0	0.4	-4.3
9月	0.5	2.8	0.5	2.4	0.3	-1.2
10月	0.5	2.7	2.8	2.7	2.4	-1.6
11月	0.3	2.7	1.8	2.5	1.6	-1.6
12月	0.1	2.4	1.7	5.1	1.2	0.2
26年 1月	0.3	2.4	2.8	6.8	1.9	0.6
2月	0.0	2.1	1.1	9.4	0.1	2.7
3月	0.9	2.8	1.5	12.2	3.6	8.1
4月	2.8	5.3	4.1	19.1	8.7	21.0
5月	0.9	6.3	0.4	20.6	2.7	25.5

（資料）日本銀行「企業物価指数」

国内企業物価の推移（前年比寄与度）



（資料）日本銀行「企業物価指数」

拡大している。

電気・都市ガス代の支援策が3月使用分（企業物価指数への反映は4月）でいったん終了したことから、都市ガスは前年比▲5.2%（4月：同▲8.5%）とマイナス幅が縮小し、事業用電力は同1.4%（4月：同0.2%）と伸びが拡大し、電気・都市ガス・水道が前年比0.2%（4月：同▲1.2%）と前年比プラスへと転じた。

コメを含む農林水産物は前年比10.1%（4月：同13.2%）と伸びが前月から縮小した。精米は前年比10.7%（4月：同13.6%）、玄米は同18.7%（4月：同20.2%）と2025年5月をピークに伸びが鈍化している。

飲食料品は前年比4.1%（4月：同4.1%）と前月から横ばいであった。チョコレート（前年比12.9%）、米菓（同14.1%）、みそ（同23.1%）、こんにゃく（同19.6%）などが2ケタの伸びとなった。また、米の関連品目では、すし・弁当・おにぎりは前年比6.7%（4月：同8.2%）と前月から伸びが縮小した。

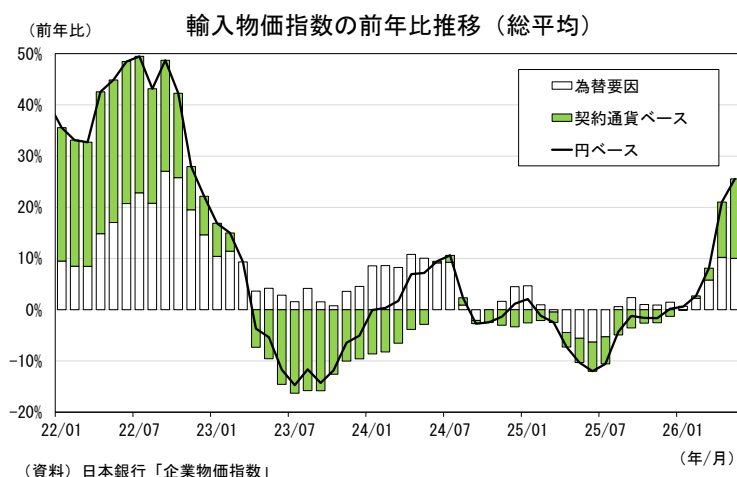
国内企業物価の前年比寄与度をみると、非鉄金属（+1.58%pt）や化学製品（+1.03%pt）、石油・石炭製品（+0.91%pt）などがプラス寄与となった。前月比寄与度では、石油・石炭製品（+0.21%pt）や電力・都市ガス・水道（+0.21%pt）、化学製品（+0.19%pt）などがプラス寄与となった。

2. 円ベースの輸入物価は前年比25.5%（4月：21.0%）と前月から伸びが拡大

2026年5月の契約通貨ベースの輸入物価は前年比15.5%（4月：同10.8%）と2022年10月（16.5%）以来の大幅上昇となった。内訳をみると、原油が前年比40.3%（4月：同24.0%）、ナフサが同81.0%（4月：同36.5%）、液化天然ガスが同6.8%（4月：同▲6.8%）となったことから、石油・石炭・天然ガスは前年比34.9%（4月：同18.8%）と大きく上昇している。

2025年秋頃から伸びが急拡大してきた半導体メモリは、モス型メモリ集積回路が前年比259.2%（4月：同262.2%）、記録メディアが同96.9%（4月：同129.6%）と前月から伸びが縮小している。

5月の為替相場は対ドルで158円台（前月比▲0.6%）と、4月からやや円高・ドル安が進行した。しかし、昨年5月（144円台）と比べると円安・ドル高が進行していることから、円ベースの輸入物価は前年比25.5%（4月：同21.0%）と前月から伸びが拡大した。為替要因は10.0%押し上げに寄与している。



3. 先行きの国内企業物価は前年比上昇率がさらに拡大

先行きの国内企業物価は、前年比上昇率がさらに拡大していくと予想する。

中東情勢の緊迫化による影響は、石油・石炭製品だけではなく、化学製品やプラスチック製品などにも広がっており、川上の輸入物価（円ベース）は4月、5月と前年比20%を超えた。ドル円は160円台（執筆時点）と円安が続いており、円ベースの輸入物価は今後も上昇する可能性が高い。輸入物価の上昇はタイムラグを伴いながら、川中の国内企業物価、さらには川下の消費者物価へと波及していくとみられる。

飲食料品は2026年1月（前年比5.1%）をピークに鈍化傾向にあるものの、輸入物価の上昇に伴う原材料コストの増加を背景に、今後は伸び率が拡大していく可能性がある。

3月使用分でいったん終了した電気・都市ガス代の支援策は、7～9月使用分で再び実施されることとなった。支援策は昨年7～9月使用分にも実施されているが、補助額は今回の方が大きいため、国内企業物価の上昇率を押し下げる要因となる。

こうした支援策による押し下げ効果を考慮しても、輸入物価を起点とする上昇圧力の方が大きいと考えられるため、先行きの国内企業物価は前年比上昇率が一段と高まっていくと予想する。

Weekly
エコノミスト・
レター

米国経済の見通し

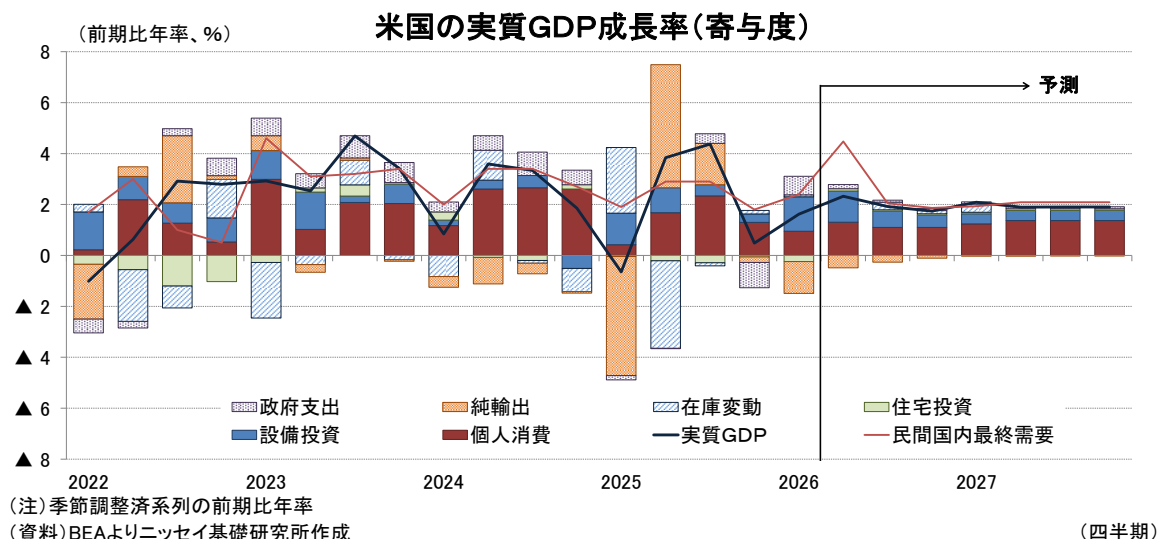
—AI 投資主導の成長継続、原油高で利下げは後ずれ

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 26 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率（前期比年率）は+1.6%と政府閉鎖終了に伴う政府支出の反発やAI 関連投資の拡大を背景に、前期の+0.5%から加速。
2. 足元では中東情勢の緊迫化を受けて原油・ガソリン価格が上昇し、家計の実質購買力を押し下げている。一方、実質個人消費は底堅さを維持しており、雇用環境の安定や株高による資産効果に加え、減税・歳出法（OB BBA）による所得下支えも消費を支えているとみられる。
3. 先行きについては、OB BBAによる減税や税還付が 26 年前半の家計所得を押し上げるほか、AI 関連投資が引き続き設備投資を牽引すると見込まれる。原油高は家計や企業の下押し要因となるものの、米国経済のエネルギー効率改善やエネルギー純輸出国化もあり、景気への影響は過去のオイルショック局面に比べて限定的とみられる。このため、実質 GDP 成長率は 26 年が前年比+2.0%、27 年が+1.9%と 25 年の+2.1%から小幅低下するものの、底堅い成長を維持すると予想。
4. 一方、原油高や輸送コスト上昇などを背景にインフレ率は従来見通しから上振れる見込み。このため、FRBはインフレ再加速を警戒し、26 年内は政策金利の据え置きが続く可能性が高い。利下げ開始は 27 年に後ずれすると予想する。
5. 主なリスク要因としては、中東情勢悪化による原油価格急騰、株価調整による資産効果の剥落、AI 関連投資の減速に加え、中間選挙後の政治対立激化による政策運営の停滞などが挙げられる。

(図表 1)



1. 経済概況・見通し

(経済概況) 1 - 3 月期の成長率は政府閉鎖の解消、A I 関連投資の拡大から加速

米国の 26 年 1 - 3 月期の実質 GDP 成長率（以下、成長率）は、改定値で前期比年率+1.6%（前期：+0.5%）となり、前期から加速した（図表 1、図表 7）。

需要項目別では住宅投資が前期比年率▲6.2%と 5 期連続のマイナスとなったほか、前期からマイナス幅が拡大した。外需の成長率寄与度も▲1.25%ポイント（前期：▲0.22%ポイント）とマイナス幅が拡大した。さらに、個人消費が前期比年率+1.4%（前期：+1.9%）と底堅いながらも前期からは伸びが鈍化した。

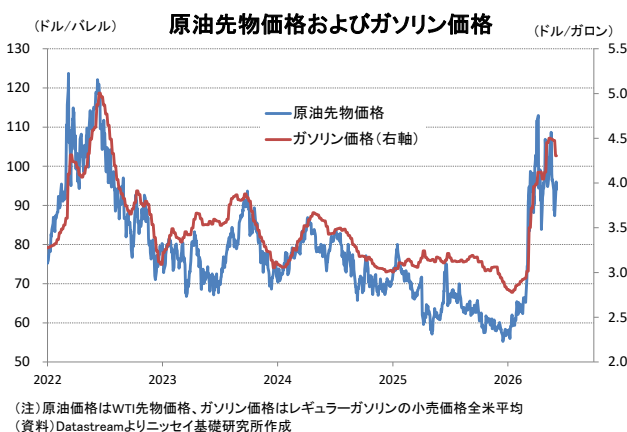
一方、政府閉鎖の解消に伴い政府支出が前期比年率+4.4%（前期：▲5.6%）と前期からプラスに転じたほか、設備投資が+10.1%（前期：+2.4%）と 2 桁の伸びとなって成長率を押し上げた。

実際に、設備投資の内訳をみると「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 A I と関連の深い分野への投資の合計が設備投資を+12.6%ポイント押し上げており、A I 関連以外は▲2.5%ポイントと減少した（図表 2）。A I 関連投資は 25 年以降も高い伸びが続いており、設備投資全体を牽引している。

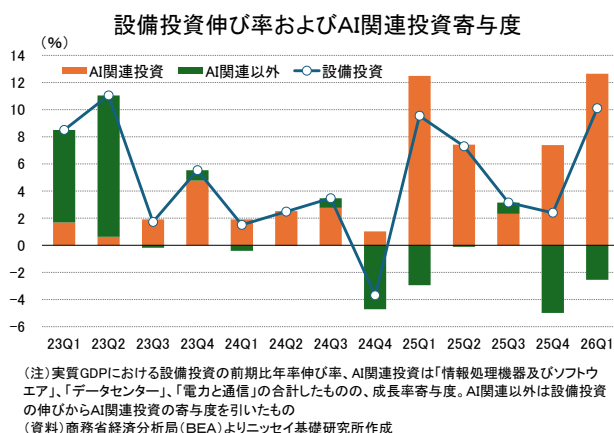
一方、足元では中東情勢の緊迫化を受けて原油価格およびガソリン価格が大幅に上昇している。WT I 先物価格は 2 月下旬の 60 ドル台半ばから 4 月上旬には 110 ドル超まで上昇したほか、レギュラーガソリンの全米平均価格も 3 ドル割れから 5 月上旬には一時 4 ドル台半ばの水準まで上昇した（図表 3）。このため、エネルギー価格の上昇が米国の家計購買力を押し下げる要因となっている。

実際に、実質可処分所得は 26 年 3 月に前年同月比マイナスへ転じた後、減少幅が拡大している（図表 4）。

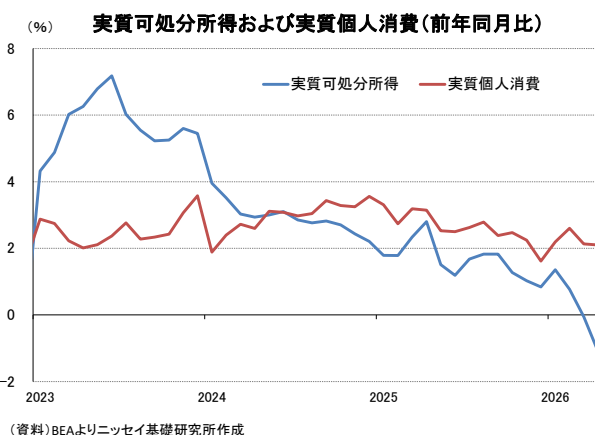
(図表 3)



(図表 2)



(図表 4)



一方で、実質個人消費は実質可処分所得の減少にもかかわらず、前年同月比で2%程度の伸びを維持しており、所得環境の悪化に比べて底堅さが目立つ。通常であればエネルギー価格上昇に伴う実質所得の減少は消費の下押し要因となるが、今回はその影響が限定的に留まっている。

その要因として株価上昇に伴う資産効果があるとみられる。A I 関連投資拡大への期待などを背景に、株式市場は堅調に推移しており、S & P 500 指数は6月5日時点で26年初比約8%、ナスダック指数は約11%上昇している(図表5)。とくにA I 関連企業の構成比率が高いナスダック指数の上昇が大きく、A I 関連投資への期待が株式市場を牽引していることがうかがえる。株価上昇による資産効果が高所得層を中心に消費を下支えしていることで、エネルギー価格上昇による所得環境の悪化にもかかわらず、個人消費は当面底堅く推移する可能性が高い。

(図表5)



(経済見通し) 成長率(前年比)は26年が+2.0%、27年が+1.9%を予想

米国経済は中東情勢の緊迫化に伴う原油価格上昇やインフレ率の再加速など不確実性が高まっているものの、A I 関連投資の拡大や株高による資産効果、減税・歳出法(OBBBA)による所得押し上げ効果を背景に、底堅い成長を維持するとみられる。

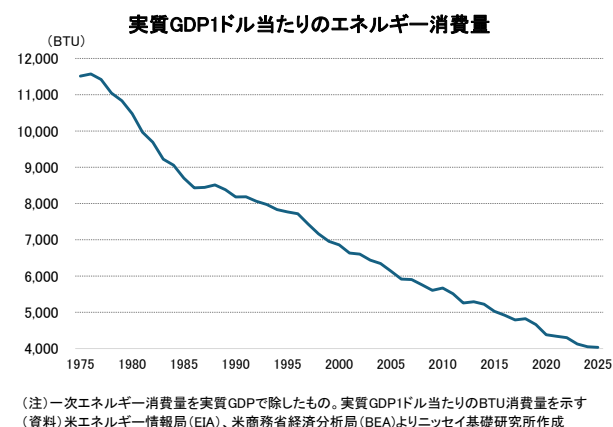
当研究所では経済見通しの前提として、中東情勢は緊張状態が継続するものの、ホルムズ海峡の長期的な完全封鎖や原油供給の大幅な途絶には至らず、原油価格は高止まりしながらも徐々に安定化へ向かうと想定した。また、通商政策については大幅な関税引き上げは回避される一方、現行の実効関税率は概ね維持される前提とした。

まず、家計部門では原油・ガソリン価格の上昇によって実質購買力が低下するとみられる。しかしながら、OBBBAに盛り込まれた減税や税還付が26年前半を中心に家計所得を押し上げることから、その影響の一部は相殺されよう。また、株価が高水準を維持する中、資産効果を背景とした富裕層消費も引き続き個人消費を下支えするとみられる。

企業部門ではA I 関連投資が引き続き景気の牽引役となろう。26年1-3月期の成長率を押し上げたデータセンターや情報処理機器、電力・通信インフラ向け投資は、ハイパースケーラー各社の積極投資を背景に今後も高い伸びを維持すると見込まれる。

一方、原油価格上昇による景気への影響は過去のオイルショック局面に比べて限定的と考えられる。米国では実質GDP1ドル当たりのエネルギー消費量が長期的に低下しており、足元のエネルギー消費量は70年代の3分の1程度まで減少している(図表6)。また、シェール革命以降、米国はエネルギー全体で純輸出国となっており、エネルギー価格上昇は海外から米

(図表6)



国への所得移転という側面も有している。さらに、高原油価格はエネルギー関連投資や掘削活動を刺激し、景気下支え要因としても機能しよう。

加えて、25年から26年前半にかけて景気や物価を下押しした関税政策の影響も徐々に減衰するとみられる。企業による価格転嫁は概ね進展しており、追加関税を巡る不確実性も後退しつつある。

この結果、実質GDP成長率は26年が前年比+2.0%、27年が+1.9%と25年の+2.1%から小幅に低下するものの、潜在成長率近傍の底堅い成長を維持すると予想する。

(図表 7)

		2025年	2026年	2027年	2025年				2026年				2027年			
		(実)	(予)	(予)	1-3 (実)	4-6 (実)	7-9 (実)	10-12 (実)	1-3 (実)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)
実質GDP	前期比年率、%	2.1	2.0	1.9	▲ 0.6	3.8	4.4	0.5	1.6	2.3	1.6	1.7	2.1	1.9	1.9	1.9
個人消費	前期比年率、%	2.6	2.0	1.8	0.6	2.5	3.5	1.9	1.4	1.9	1.6	1.6	1.8	2.0	2.0	2.0
設備投資	前期比年率、%	4.1	6.0	3.1	9.5	7.3	3.2	2.4	10.1	8.0	4.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5
住宅投資	前期比年率、%	▲ 2.2	▲ 2.2	2.1	▲ 1.0	▲ 5.1	▲ 7.1	▲ 1.7	▲ 6.2	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
政府支出	前期比年率、%	1.1	0.5	0.5	▲ 1.0	▲ 0.1	2.2	▲ 5.6	4.4	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
在庫投資	寄与度	▲ 0.1	▲ 0.2	0.1	2.6	▲ 3.4	▲ 0.1	0.1	0.1	0.0	▲ 0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
純輸出	寄与度	▲ 0.2	▲ 0.0	▲ 0.1	▲ 4.7	4.8	1.6	▲ 0.2	▲ 1.3	▲ 0.5	▲ 0.3	▲ 0.1	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0
消費者物価(CPI-U)	前年同期比、%	2.7	3.7	2.5	2.7	2.4	2.9	2.7	2.7	4.2	4.0	3.9	3.5	2.3	2.1	2.0
失業率	平均、%	4.3	4.4	4.3	4.1	4.2	4.3	4.5	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3
FFレート誘導目標	期末、上限、%	3.75	3.75	3.50	4.50	4.50	4.25	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.50	3.50	3.50	3.50
10年国債金利	平均、%	4.3	4.4	4.1	4.4	4.4	4.2	4.1	4.2	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1
米ドル(ユーロ)	平均、ドル/ユーロ	1.13	1.18	1.19	1.05	1.13	1.17	1.16	1.17	1.17	1.18	1.19	1.19	1.19	1.19	1.20
米ドル(対円)	平均、円/ドル	150	158	154	153	145	148	154	157	159	159	157	155	154	153	152
原油価格(WTI先物)	平均、ドル/バレル	65	85	76	71	64	65	59	72	97	88	82	77	75	75	75

(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、原油価格やガソリン価格の上昇、中東情勢の緊迫化に伴う輸送コスト増加などを背景に、従来見通しから上方修正した。一方、関税やエネルギー価格上昇に伴う価格転嫁は概ね進展しており、サービス価格も労働需給の緩和を背景に伸び率の鈍化が続くとみられる。このため、CPI総合指数(前年比)は26年4-6月期に+4.2%まで上昇した後、緩やかな低下基調に復すると見込まれる。当研究所では、CPI総合指数(前年比)は26年が+3.8%と25年の+3.1%から加速した後、27年は+3.1%へ低下すると予想する。このため、インフレ圧力の沈静化にはなお時間を要しよう。

金融政策については、景気が底堅く推移する一方、インフレ率の低下ペースが緩やかにとどまることから、FRBは当面様子見姿勢を維持すると予想する。足元では雇用者数の増加が堅調に推移しているほか、失業率も低位で安定しており、労働市場は底堅さを維持しているとみられる。このため、FRBはインフレ抑制を優先し、26年内は政策金利を据え置く可能性が高い。

長期金利については、インフレ率の高止まりに加え、OBBAに伴う財政赤字拡大や国債増発への警戒感を背景に、当面は高水準での推移が続くとみられる。一方、当研究所ではFRBによる政策金利の据え置きが続くとみていることから、長期金利の一段の上昇も限定的にとどまろう。このため、10年国債金利は26年を通じて4%台半ばを中心に推移した後、27年は低下に転じるものの、4%を下回るような大幅な低下には至らないと予想する。

上記見通しに対する主なリスク要因としては、中東情勢の一段の悪化による原油価格の急騰、株価調整による資産効果の剥落、AI関連投資の減速が挙げられる。とくに、ホルムズ海峡の封鎖な

どによって原油供給が大幅に制約される場合には、インフレ率の上振れと個人消費の減速を通じて景気が下振れする可能性がある。一方、A I 関連投資が想定以上に拡大する場合や、生産性向上が顕在化する場合には、景気が上振れる可能性もある。また、26 年 11 月の中間選挙後に政治対立が激化し、財政・通商政策運営が停滞する場合には、企業や家計のマインド悪化を通じて景気に悪影響を及ぼす可能性がある。

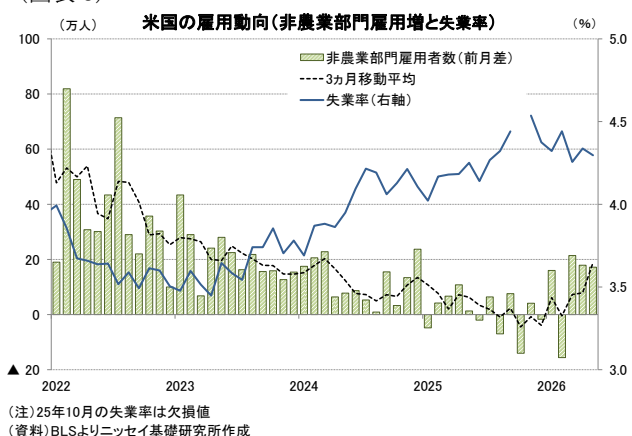
2. 実体経済の動向

（労働市場、個人消費）労働市場は底堅い一方、中低所得層では負担感が強まる。

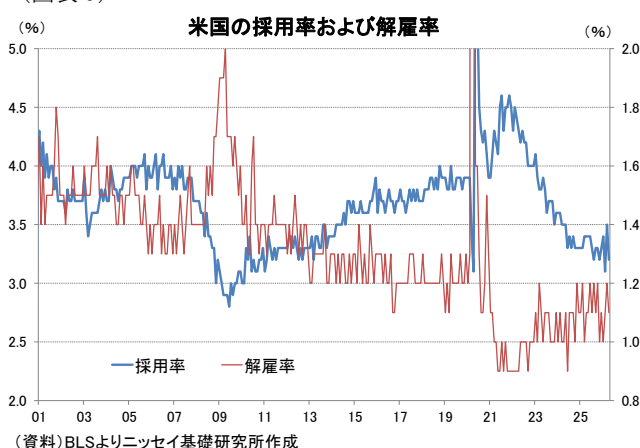
労働市場は足元で安定の兆候がみられる。非農業部門雇用者数（前月比）は 26 年 3 月以降 3 ヶ月連続で堅調な増加となっており、3 ヶ月移動平均では+18.8 万人となった（図表 8）。また、失業率も 4% 台前半で安定しており、24 年から 25 年前半にかけてみられた雇用市場の減速傾向には歯止めがかかりつつあるとみられる。

もっとも、労働市場の実態をより詳細にみると、採用率は 26 年 4 月時点で 3.2% と低水準にとどまる一方、解雇率は 1.1% と低位で推移している（図表 9）。企業は既存従業員の維持を優先する一方、新規採用には慎重な姿勢を続けており、労働市場では「低採用・低解雇」の状態が継続している。この結果、新卒者や転職希望者にとっては就職機会が限られるほか、一度失業した場合には再就職が難しくなるなど、労働市場の流動性は低下している。

（図表 8）



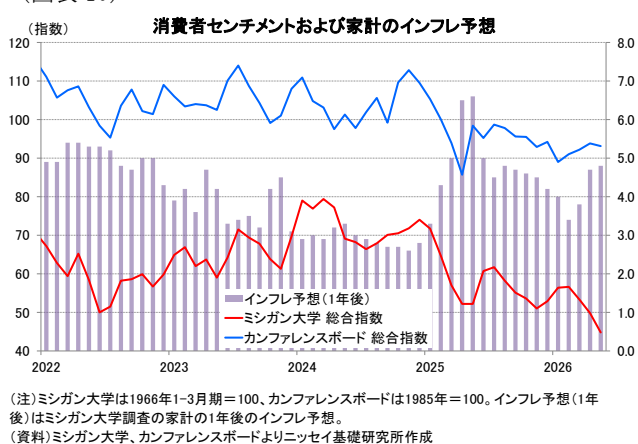
（図表 9）



前述のように個人消費は総じて底堅く推移している。雇用環境の安定に加え、株価上昇に伴う資産効果が高所得層を中心に消費を押し上げていることが背景にあるとみられる。また、OBBBAによる減税や税還付も 26 年前半の家計所得を下支えしているとみられる。

一方、消費者マインドは個人消費の底堅さとは対照的に低迷している。ミシガン大学消費者センチメント指数は足元で 50 前後と、22 年のインフレ高進局面に近い低水準で推移しているほか、カンファレンスボード消費者信頼感指数も 90 台前半と、22～24 年にみられた 100 台前後の水準を下回って推移して

（図表 10）



いる（図表 10）。背景には家計のインフレ懸念の高まりがあるとみられる。実際、ミシガン大学調査の 1 年先期待インフレ率は、中東情勢の緊迫化前の 2 月の+3.4%から 5 月には+4.8%まで上昇しており、ガソリン価格上昇などを受けた家計の負担感が強まっている可能性がある。このため、個人消費全体では底堅さが維持されるとみられるものの、高所得層と中低所得層の間で消費環境の格差が拡大している可能性には留意が必要であろう。

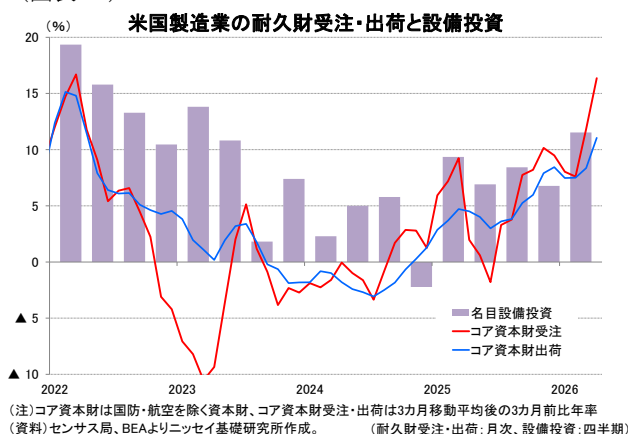
（設備投資）A I 関連投資が引き続き設備投資を牽引

設備投資は堅調な拡大が続いている。設備投資の先行指標であるコア資本財受注（除く航空機・国防、3 ヶ月移動平均の 3 ヶ月前比年率）は、26 年 4 月に+16.4%となり、2 桁の高い伸びを維持している（図表 11）。また、コア資本財出荷も増加基調が続いており、企業の設備投資意欲は引き続き旺盛とみられる。

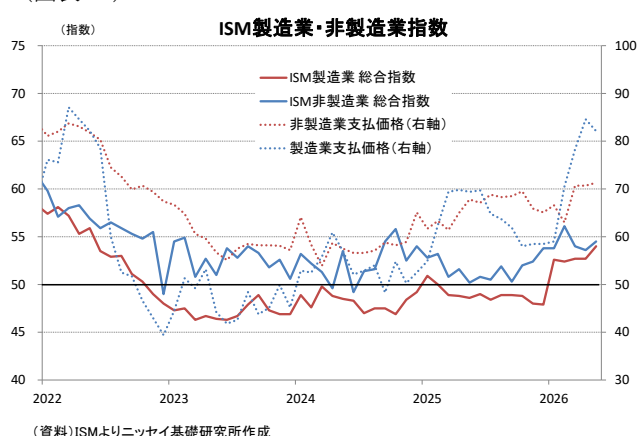
こうした背景には、A I 関連投資の拡大がある。データセンター、情報処理機器・ソフトウェア、電力・通信インフラなどへの投資需要は引き続き強く、設備投資全体を押し上げている。実際、ブルームバーグの集計¹によれば、メタ、アルファベット、アマゾン、マイクロソフトの設備投資額は 26 年に前年比約 7 割増と大幅な増加が見込まれており、A I 関連投資が引き続き米国経済の重要な牽引役となることが期待される。

企業マインドも総じて底堅い。I S M総合指数は 26 年 5 月時点で製造業が 54.0、非製造業が 54.5 と、いずれも好不況の分かれ目となる 50 を上回って推移している（図表 12）。このため、中東情勢の緊迫化や原油価格上昇が企業活動に与える影響は現時点で限定的とみられる。一方、支払い価格指数は製造業が 82.1、非製造業が 71.3 と大幅に上昇しており、中東情勢の緊迫化に伴う原油・天然ガス価格の上昇や輸送コスト増加などを背景に、とくに製造業を中心として投入コスト上昇圧力が強まっていることを示唆している。

（図表 11）



（図表 12）



一方、A I 関連投資の高成長が永続的に続く可能性は低い。26 年は大規模なデータセンター建設や A I インフラ整備が設備投資を大きく押し上げるとみられるものの、27 年には投資額の増加が続く一方で伸び率は鈍化し、実質 GDP 成長率に対する押し上げ効果も徐々に縮小すると見込まれる。それでも、設備投資は引き続き米国景気を支える重要な要因であり、個人消費と並んで景気拡大を下支えしよう。

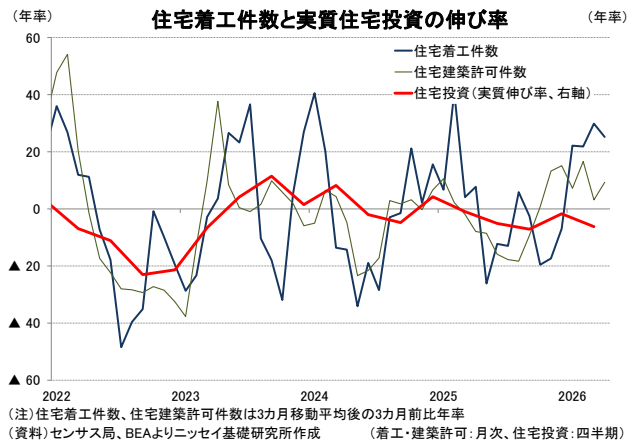
¹ Bloomberg, "AI Race Sends Big Tech's Capital Spending to Stratospheric High of \$650 Billion," February 6, 2026.

（住宅投資）住宅着工は持ち直しも、高金利が回復の制約

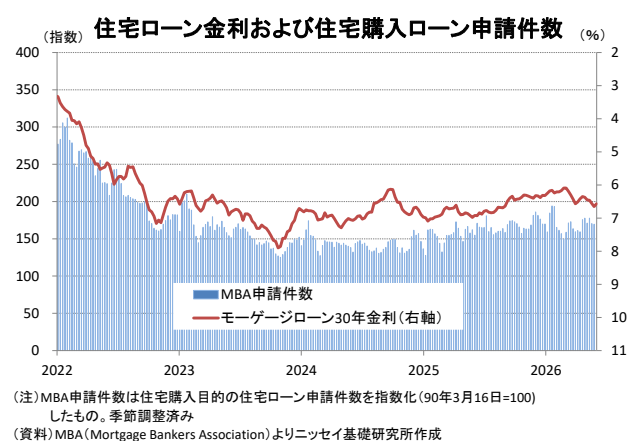
住宅市場には一部に持ち直しの動きがみられる。住宅着工件数（3ヵ月移動平均、3ヵ月前比年率）は26年4月に+25.2%となり、年初から増加基調が続いている（図表13）。また、住宅建築許可件数もプラス圏を維持しており、住宅建設活動は最悪期を脱しつつあるとみられる。このため、26年1-3月期に前期比年率▲6.2%と5期連続のマイナス成長となった実質GDPにおける住宅投資についても、4-6月期にはプラス成長へ転じる可能性が高まっている。

もっとも、住宅市場の本格回復を見込むにはなお慎重な見方が必要である。住宅ローン金利（30年固定）は足元で6%台半ばへ上昇しており、住宅購入ローン申請件数も依然としてコロナ禍前を下回る低水準にとどまっている（図表14）。住宅取得能力は住宅価格の高止まりと高金利環境を背景に引き続き制約されており、住宅需要の力強い回復は期待し難い状況にある。5月に公表したWeeklyエコノミスト・レター²でも指摘したように、住宅市場の最大の制約要因は依然として高水準の住宅ローン金利であり、住宅需要の本格回復には金利低下が不可欠である。

（図表13）



（図表14）



もっとも、住宅着工件数が持ち直していることから、住宅投資がこれまでのように景気の下押し要因となる局面は徐々に終わりつつあるとみられる。一方、長期金利の高止まりを背景に住宅ローン金利の大幅な低下は期待し難く、住宅需要の本格回復にはなお時間を要しよう。このため、当研究所では、住宅市場は緩やかな改善にとどまり、住宅投資が景気拡大を主導する可能性は低いと考えている。

（政府支出）OBBAが26年前半の景気を下支え

政府部門は26年前半の景気を下支えする要因となろう。OBBAに盛り込まれた減税や税還付は家計所得を押し上げるほか、企業部門に対しても設備投資や研究開発投資を促進する効果が期待される。とくに個人所得税減税や税還付の拡充は26年前半を中心に家計の可処分所得を押し上げ、個人消費の下支えに寄与するとみられる。

実際、ブルッキングス研究所ハッチンズ・センターの試算によれば、OBBAは26年1-3月期に実質GDP成長率を+0.7%ポイント超押し上げる効果が見込まれており、26年前半の成長率を支える主要因の一つとなっている（図表15）。もっとも、その効果は時間の経過とともに縮小し、26年後半以降は成長率押し上げ効果が徐々に低下すると見込まれる。

² Weeklyエコノミスト・レター（2026年5月8日）「回復力を欠く米住宅市場—住宅着工と新築販売は持ち直しも、高金利が重石」
<https://www.nli-research.co.jp/report/detail?id=85486?site=nli>

一方、財政政策全体でみると、OBBBAによる景気押し上げ効果は関税政策やその他の財政要因によって一部相殺される見込みである。前出の試算では、財政政策全体による実質GDP成長率への寄与は26年1-3月期に大幅なプラスとなるものの、その後は再び小幅なマイナス圏で推移すると見込まれている。このため、財政政策は26年前半の景気を支える一方、その効果が持続的な景気加速につながる可能性は限定的であろう。

先行きについては、中間選挙後の政治環境が財政政策運営に大きな影響を与える可能性がある。仮に上下両院のいずれかを民主党が奪還し、ねじれ議会となった場合には、トランプ政権が目指す追加減税や歳出拡大策など予算措置を伴う法案の成立が難しくなり、財政政策による景気押し上げ効果は縮小しよう。

一方で、ねじれ議会の下でも国防費増額を求める共和党と、社会保障や非国防支出の維持・拡大を求める民主党との間で妥協が成立した場合には、歳出抑制が十分に進まず財政赤字が拡大する可能性もある。現時点で政権は中長期の財政収支見通しや債務残高見通しを公表していないものの、OBBBAによる減税措置の影響もあり、財政収支は当面大幅な赤字が続くとみられる。このため、中長期的には国債発行増加に伴う金利上昇圧力が高まる可能性があり、今後の予算審議や政治動向は景気のみならず長期金利や金融市場を展望する上でも重要な注目点となろう。

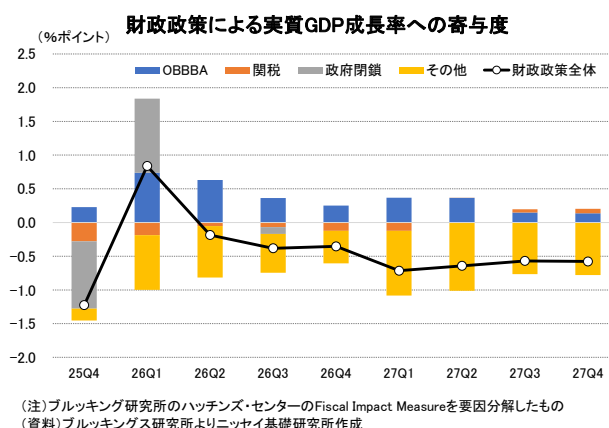
（外需）関税を巡る不透明感が残るものの、外需への下押し圧力は徐々に緩和へ

実質GDPにおける26年1-3月期の外需の成長率寄与度は▲1.25%ポイント（前期：▲0.22%ポイント）と、前期からマイナス幅が大幅に拡大した（前掲図表7）。輸出入の内訳をみると、輸出が前期比年率+13.1%（前期：▲3.2%）、輸入が+21.1%（前期：▲1.0%）と、ともに前期から大幅に伸びを高めた。しかし、AI関連投資の拡大を背景に資本財輸入が急増したことで、輸入の伸びが輸出を上回り、純輸出の赤字幅が拡大した。輸入の内訳をみると、資本財（除く自動車）が前期比年率+34.6%となったほか、AIサーバーやデータセンター向け需要の拡大を反映してコンピューター・周辺機器・部品の輸入は+132.0%と大幅に増加した。したがって、1-3月期の外需悪化は国内需要の弱さではなく、企業の旺盛なAI関連投資需要の裏返しという側面が強い。

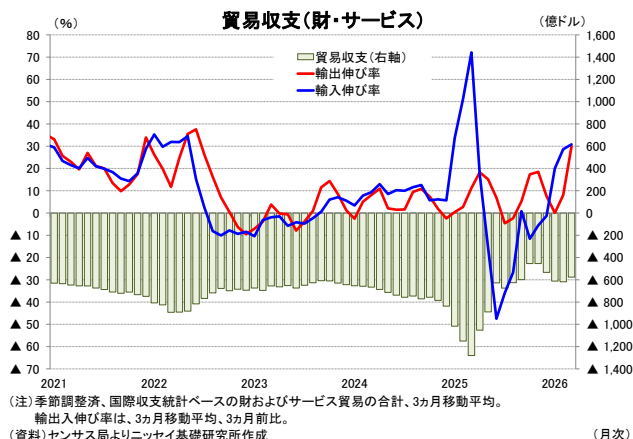
一方、月次統計をみると、財・サービスを合計した貿易赤字は25年前半をピークに縮小傾向にある（図表16）。輸出入ともに3ヵ月前比年率でみた伸び率は高水準を維持しているが、輸入急増による貿易赤字拡大局面は一巡しつつある。AI関連投資に伴う輸入需要は引き続き堅調とみられるものの、輸出も増加基調を維持しており、外需による成長率の下押し圧力は今後徐々に緩和に向かう可能性が高い。

今後の外需を展望する上では、トランプ政権の通商政策が引き続き焦点となる。実際の関税負担を示す実効関税率（関税収入額／財輸入額）は、25年後半に上昇した後、足元では低下傾向にある（図表17）。実効関税率は25年11月に11%程度まで上昇したものの、その後は関税措置の見直しや輸入構成の変化などを背景に低下し、26年4月には7%弱となっている。

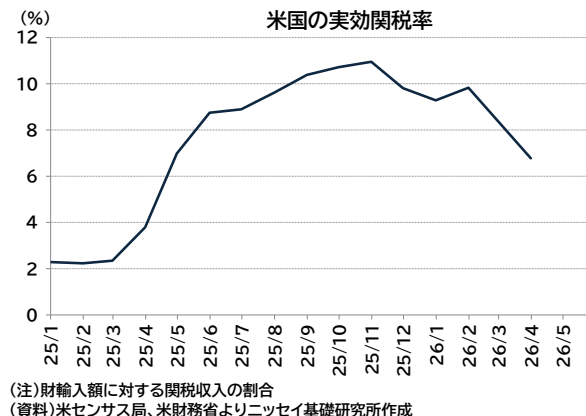
（図表15）



(図表 16)



(図表 17)



もともと、関税政策を巡る不透明感が解消されたわけではない。I E E P A（国際緊急経済権限法）に基づく関税措置が違法と判断されたことを受け、現在は通商法 122 条を根拠とする一律 10% の関税措置が講じられているが、同法に基づく措置は最大 150 日（7 月 24 日まで）の時限措置である。このため、政権は代替措置として通商法 301 条を活用した新たな関税措置の検討を進めている。具体的には、過剰生産や強制労働を理由とした調査が進められており、このうち強制労働に関する調査では、日本を含む約 60 カ国を対象に 10～12.5% の関税を課す方針が示されている。また、過剰生産に関する調査結果も近日中に公表される見込みであり、新たな関税方針が明らかになるとみられる。

さらに、安全保障上の懸念を理由とする通商拡大法 232 条に基づき、民間航空機、ポリシリコン、無人航空機、風力タービン、ロボット・産業機械、医療用消耗品・医療機器の 6 分野で調査が進められている。このうちロボット・産業機械分野では、日本製品が追加関税の対象となる可能性も残されている。とはいえ、中東情勢の緊迫化を背景にエネルギー価格の上昇リスクが燃る中、インフレを押し上げる大規模な追加関税を導入する余地は限られると考えられる。このため、実効関税率が再び 25 年後半のピークを大きく上回る可能性は小さく、関税による景気・物価への悪影響は今後徐々に減衰していくとみられる。通商政策を巡る不透明感が残るものの、実効関税率は低下傾向にあり、関税による景気・物価への影響は当初想定よりも限定的なものにとどまる可能性が高い。

3. 物価・金融政策・長期金利の動向

(物価) 関税による物価押し上げ圧力はピークアウト、今後はエネルギー価格が焦点に

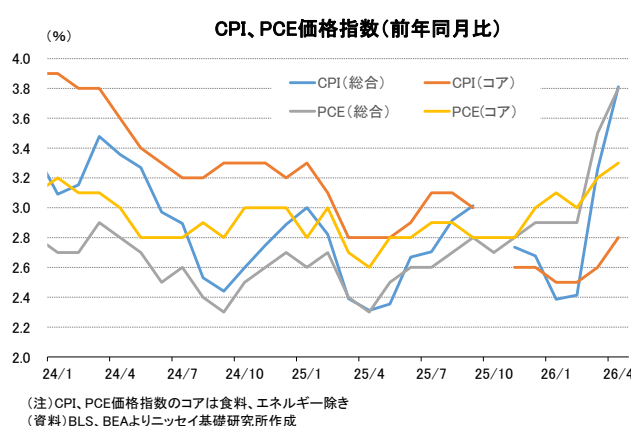
物価上昇率は足元で再び上昇している。26 年 4 月の C P I は総合指数が前年同月比+3.8%（前月：+3.3%）、物価の基調を示すコア指数は+2.8%（前月：+2.6%）となった。また、F R B が重視する P C E 価格指数も総合指数が前年同月比+3.8%（前月：+2.9%）、コア指数が+3.3%（前月：+3.1%）となり、総合・コアともに前月から上昇した（図表 18）。中東情勢の緊迫化を背景に原油価格やガソリン価格が上昇したことが総合指数を押し上げたほか、サービス価格を中心にコアインフレ率も上昇しており、インフレ率は再び加速している。

もともと、物価上昇の内容をみると、年初に懸念された関税によるインフレ圧力は弱まりつつある。C P I の内訳をみると、関税の影響を受けやすいコア財価格は 25 年後半をピークに低下基調が続いている（図表 19）。トランプ政権による関税引き上げを受けて 24 年末から 25 年後半にかけ

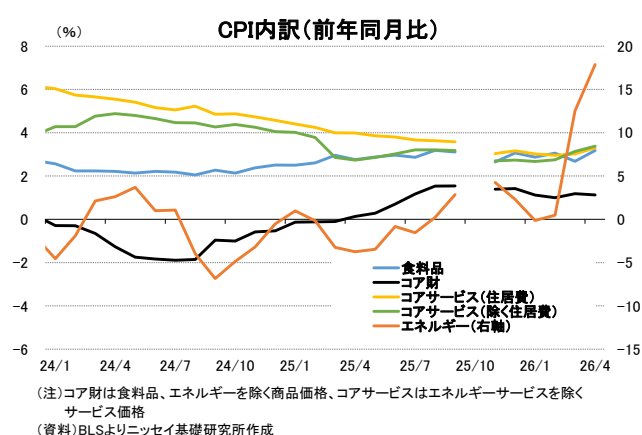
てコア財価格は上昇したものの、その後は輸入構成の変化や企業によるコスト吸収などを背景に伸び率が鈍化している。前述したように実効関税率も 25 年後半をピークに低下しており、関税に伴うインフレ押し上げ圧力は既にピークアウトした可能性が高い。

一方、足元のインフレ率上昇を主導しているのはエネルギー価格である。中東情勢の悪化を背景に原油価格が上昇したことで、エネルギー価格は 26 年入り後に上昇へ転じた後、足元では前年比で大幅なプラスとなっている。エネルギー価格の上昇は家計の実質購買力を低下させるだけでなく、輸送コストや生産コストの上昇を通じて幅広い財・サービス価格に波及する可能性がある。このため、今後のインフレ動向は関税政策よりも中東情勢やエネルギー市場の動向に大きく左右される公算が大きい。

(図表 18)



(図表 19)



当研究所では、原油価格やガソリン価格の上昇に加え、中東情勢の緊迫化に伴う輸送コストの増加などを背景に、物価見通しを従来見通しから上方修正した。一方、関税やエネルギー価格上昇に伴う価格転嫁は概ね進展しているほか、サービス価格についても労働需給の緩和を背景に伸び率の鈍化が続くとみられる。このため、CPI総合指数(前年比)は26年4〜6月期に4%台前半まで上昇した後、緩やかな低下基調に復すると見込まれる。この結果、CPI総合指数(前年比)は25年の+3.1%から26年には+3.8%へ加速した後、27年には+3.1%へ低下すると予想している。もっとも、中東情勢を巡る不確実性は依然として大きく、エネルギー価格の高止まりが長期化した場合には、インフレ率の低下ペースが想定以上に緩やかとなる可能性がある。このため、インフレ圧力の沈静化にはなお時間を要しよう。

(金融政策)FRBはインフレ再加速を警戒、26年内は政策金利を据え置きへ

FRBは26年4月のFOMC会合で、政策金利を3.50〜3.75%に据え置いた(図表20)。声明文では、経済活動が底堅く拡大している一方、失業率は概ね横ばいで推移し、労働市場は安定しているとの認識が示された。また、インフレ率はエネルギー価格上昇などを背景に高止まりしており、中東情勢が経済見通しを巡る不確実性を高めていることが指摘された。

今回の決定には4名が反対した。このうちミラン理事は0.25%ポイントの利下げを主張した一方、ハマック、カシュカリ、ローガンの地区連銀総裁3名は声明文に利下げバイアスを残すことに反対した。このため、FOMC内ではインフレ上振れリスクへの警戒感が強まっており、従来の利下げ方向に傾いた政策バイアスは後退しつつあるとみられる。

4月のFOMC議事要旨でも、中東情勢の緊迫化に伴うエネルギー価格上昇がインフレ上振れリ

スクとして意識される一方、労働市場は安定しているとの認識が示された。

また、参加者の多くは現在の政策金利を中立金利近傍と評価しており、F R Bの政策スタンスは中立バイアスに近づいているとみられる。もっとも、利上げを主張する意見はみられず、F O M Cの中心的な見方は政策金利を据え置きながら経済指標を見極めることにある。

一方、次回6月F O M C会合は、ケビン・ウォーシュ氏にとってF R B議長就任後初めての会合となる。同氏はこれまでA Iの普及が生産性向上を通じてディスインフレ要因になる

との見方を示してきたが、足元ではエネルギー価格上昇を背景にインフレ懸念が高まっており、金融市場では一部に利上げを織り込む動きもみられる。このため、ウォーシュ議長がインフレ上振れリスクとA Iによるディスインフレ期待をどのように整理し、今後の金融政策運営に反映させるか注目される。また、同氏が持論としてきたコミュニケーション戦略の見直しやバランスシート運営に関する発言も注目点となろう。

当研究所では、景気が底堅く推移する一方、インフレ率の低下ペースが緩やかにとどまることから、F R Bは当面様子見姿勢を維持すると予想する。足元では失業率が低位で安定しているほか、労働市場の過熱もみられない。また、インフレ率上昇の主因はエネルギー価格であり、コア財価格は低下基調が続いている。このため、F R Bはインフレ再加速を警戒しつつも、追加利上げではなく政策金利の据え置きを通じて物価動向を見極める可能性が高く、26年内は政策金利を3.50～3.75%で据え置くと予想する。利下げ開始は27年に後ずれすると予想する。

（長期金利）インフレ懸念と利下げ観測の後退から長期金利は高止まり

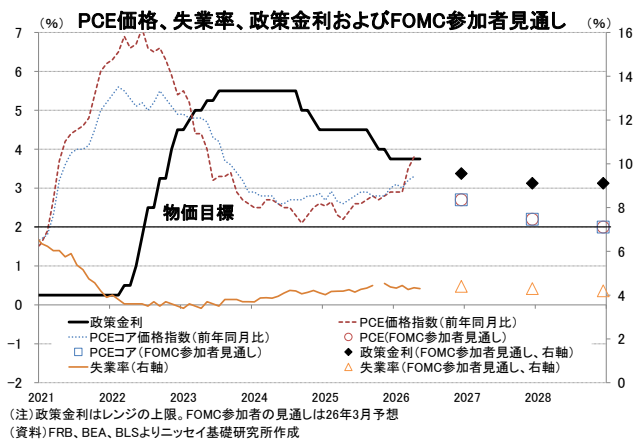
米国の長期金利（10年金利）は、25年後半以降4%台前半から半ばを中心とした推移が続いている（図表21）。26年入り後は、中東情勢の緊迫化に伴うエネルギー価格上昇を背景にインフレ懸念が高まったことに加え、F R Bによる利下げ観測が後退したことから、4%台半ばの高水準で推移している。

今後も中東情勢やインフレ動向が長期金利を左右するだろう。エネルギー価格上昇を背景にインフレ率は足元で再び加速しており、F R Bもインフレ抑制を優先する姿勢を維持している。このため、市場ではF R Bの金融緩和期待が後退しており、長期金利には当面上昇圧力がかかりやすい環境が続くとみられる。

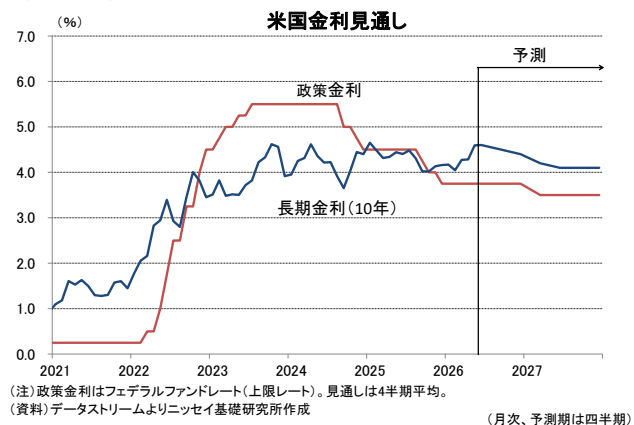
一方、O B B B Aに伴う財政赤字拡大や国債増発への警戒感も金利低下を抑制する要因となろう。ただし、長期金利上昇の主因は財政要因ではなく、インフレ期待の上昇と利下げ観測の後退にあるとみられる。

当研究所では、F R Bが26年内を通じて政策金利を据え置くと予想している。もっとも、イン

（図表 20）



（図表 21）



フレ率上昇の主因はエネルギー価格であり、労働市場にも過熱感は見られないことから、追加利上げの可能性は低い。このため、10 年国債金利は 26 年を通じて 4% 台半ばを中心に推移した後、27 年には緩やかに低下すると予想する。ただし、インフレ率の高止まりや財政赤字拡大への警戒感から、27 年に入っても 4% を上回る水準での推移が続くだろう。

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。

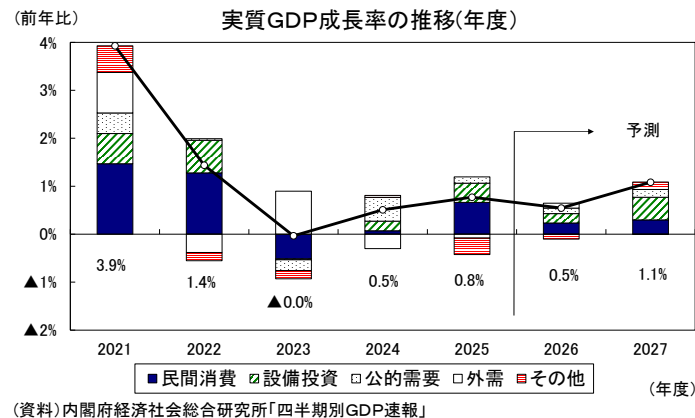
Weekly
エコノミスト・
レター2026・2027 年度経済見通し
ー26 年 1-3 月期GDP2 次速報後改定

経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

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

<実質成長率：2026 年度 0.5%、2027 年度 1.1%を予想>

1. 2026 年 1-3 月期の実質 GDP（2 次速報値）は、設備投資の下方修正を主因として 1 次速報の前期比 0.5%（年率 2.1%）から前期比 0.5%（年率 1.8%）に下方修正された。
2. GDP2 次速報の結果を受けて、5 月に発表した経済見通しを改定した。実質 GDP 成長率は 2026 年度が 0.5%、2027 年度が 1.1%と予想する。成長率見通しは 2026 年度、2027 年度ともに変更していない。
3. 先行きは、エネルギーの供給制約や物流の停滞が生産調整を招き、原油価格高騰による交易条件の悪化が企業収益、家計の実質購買力を下押しする。2026 年度前半はほぼゼロ成長にとどまることが見込まれる。
4. 2026 年度後半以降は、中東情勢の影響が和らぐもとで、内外需ともに持ち直し、潜在成長率を上回る前期比年率 1%程度の成長が続くと予想するが、中東情勢の混迷が長期化した場合には、スタグフレーションの様相が一段と強まるだろう。
5. 消費者物価上昇率（生鮮食品を除く総合）は、エネルギー関連の負担軽減策などから 1%台半ばまで低下しているが、原油価格高騰に伴う輸入物価の上昇が食料品や日用品等の幅広い品目に波及し、2026 年度末には 3%台まで加速するだろう。年度ベースの消費者物価上昇率（生鮮食品を除く総合）は、2026 年度が 2.5%、2027 年度が 2.4%と予想する。



1. 2026 年 1-3 月期の実質 GDP は前期比年率 1.8%へ下方修正

6/8 に内閣府が公表した 2026 年 1-3 月期の実質 GDP（2 次速報値）は前期比 0.5%（年率 1.8%）となり、1 次速報の前期比 0.5%（年率 2.1%）から下方修正された。

2026 年 1-3 月期の法人企業統計の結果を受けて、設備投資が前期比 0.3%から同▲0.7%へ下方修正されたことが成長率下振れの主因である。設備投資の下方修正だけで成長率は前期比年率▲0.7%下方修正された。一方、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、住宅投資（前期比 0.5%→同 0.9%）、政府消費（前期比 0.1%→同 0.3%）、公的固定資本形成（前期比 1.4%→同 1.5%）が上方修正された。このため、実質 GDP 成長率の下方修正は小幅にとどまった。

2026 年 1-3 月期の GDP 統計は、中東情勢の影響が本格化する前の日本経済が底堅く推移していたことを示すものとなった。ただし、設備投資は高水準の企業収益を背景に基調としては回復の動きが続いているものの、2 四半期ぶりに減少した。中東情勢の緊迫化で年度末に予定していた設備投資の先送りが相次いだ可能性がある。

この結果、2025 年度の実質 GDP は前年比 0.8%（2024 年度は 0.5%）と 2 年連続のプラス成長、名目 GDP は前年比 3.9%（2024 年度は 3.0%）と 5 年連続のプラス成長となった。

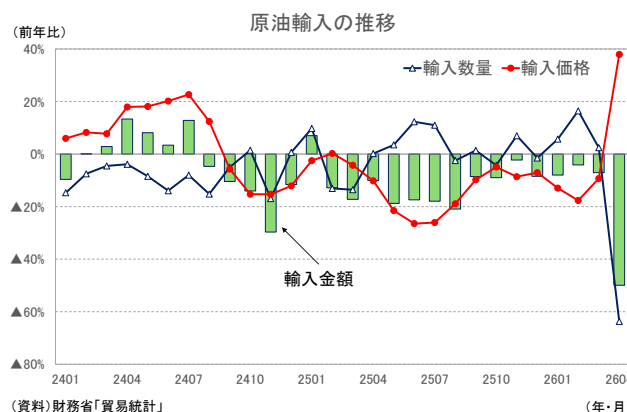
（中東情勢悪化の影響が一部で顕在化）

2026 年 2 月末の米国・イスラエルによるイラン攻撃から 3 ヶ月以上が経過し、その影響が経済統計にも反映され始めている。

2026 年 4 月の貿易統計によれば、2026 年 4 月の通関（入着）ベースの原油価格は 1 バレル＝101.4 ドルと 3 月の 68.8 ドルから急上昇し、中東情勢の緊迫化を受けた原油価格の高騰が反映される形となった。原油価格（ドバイ）は、3 月には 120 ドル台（月中平均）まで高騰した後、足もとでは 90 ドル台まで低下している。しかし、指標価格に上乗せされる調整金、運賃、保険料の大幅値上げが反映されることにより、通関ベースの原油価格は 5 月以降、さらに上昇する可能性が高い。

4 月の原油の輸入金額は前年比▲49.9%、輸入数量は前年比▲63.7%、輸入価格は前年比 37.9%となった。このうち、中東からの原油輸入金額は前年比▲55.5%、輸入数量は前年比▲67.2%、輸入価格は前年比 35.5%であった。4 月は、ホルムズ海峡封鎖を受けた原油輸入量の減少幅が原油価格高騰に伴う輸入価格の上昇幅を上回ったため、輸入金額は前年から減少した。現時点では、中東情勢悪化に伴う原油価格高騰は貿易収支の悪化につながっていない。貿易収支が大きく悪化するのには、原油の輸入量が正常化する中でも原油価格が高止まりした場合だろう。

ホルムズ海峡封鎖を受けて中東以外からの代替調達が進んでおり、4 月は米国からの原油輸入（数量ベース）が前年比 38.8%の増加となっ



た。この結果、原油輸入に占める中東の割合（数量ベース）は2025年の94.0%から2026年4月には85.8%まで低下した。今後、調達先の多様化が一段と進展する可能性が高い。

2026年4月の鉱工業生産指数は前月比0.8%と3ヵ月ぶりに上昇した。中東情勢悪化の影響で無機・有機化学（3月：前月比▲8.6%→4月：同▲1.8%）、石油・石炭製品（3月：前月比▲7.7%→4月：同▲3.4%）は前月に続き落ち込んだが、堅調なAI関連需要を背景に汎用・業務用機械（前月比1.6%）、電気・情報通信機械（同3.5%）、電子部品・デバイス（同1.7%）が増加したことがそれをカバーした。

中東情勢悪化の影響で3月に急速に落ち込んだエチレン（3月：前月比▲21.1%→4月：同7.5%）は持ち直したが、ナフサ（3月：前月比▲21.4%→4月：同▲2.7%）は小幅な低下となった。また、ナフサの出荷（3月：前月比▲14.4%→4月：同▲16.2%）は2ヵ月連続で前月比二桁の大幅低下となった。

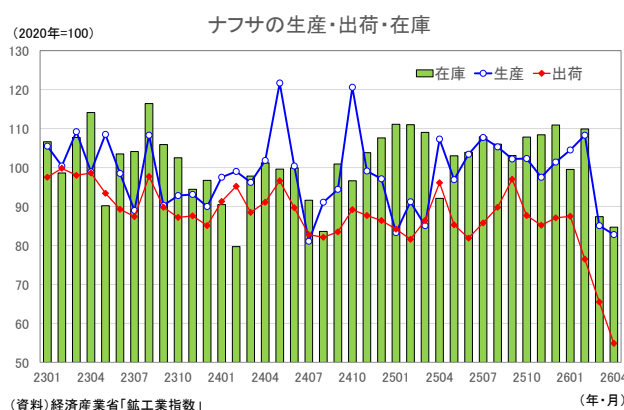
現時点では、中東情勢悪化を受けた素材業種への下押し圧力を、グローバルなAI関連需要を背景とした加工業種の堅調が打ち消す形となっている。しかし、中東情勢の混迷が長期化した場合には、素材産業の悪化が加工業種へ波及し、生産全体が停滞するリスクが高まるだろう。

今回の見通しでは、中東情勢を巡る緊張が徐々に和らぎ、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2026年4-6月期の1バレル90ドル台後半から7-9月期に80ドル台後半、10-12月期に80ドル台前半、2027年入り後に70ドル台まで低下することを前提としている（2026年度平均は1バレル86ドル、2027年度平均は75ドル）。ただし、タンカー運賃や調整金等が大幅に上昇するため、通関ベースの原油価格はWTIやドバイ原油を大きく上回ることが見込まれる（通関ベースの原油価格は2026年度が105ドル、2027年度が85ドルと予想）。

（食料品の消費税減税は税率の引き下げ幅を縮小して実施へ）

高市首相は、食料品の消費税減税について、「秋の臨時国会でできるだけ早く税制改正案を提出したい」との考えを示した。自民党が衆議院議員選挙で掲げた公約は「2年間に限り飲食料品を消費税の対象としないことを検討する」というものだった。しかし、税率を0%にする場合はレジ改修に時間を要すること等を考慮して、税率を1%として早期の実現を目指す方向で議論が進んでいる。

食料品の消費税率を8%から1%に引き下げると家計の負担は年間4.5兆円程度軽減される。これにより期待されるのは、物価の低下、個人消費、実質GDPの押し上げである。ニッセイ基礎研究所のマクロモデルによれば、食料品の消費税率を1%に引き下げた場合、消費者物価は▲1.43%低下し、個人消費は0.65%、実質GDPは0.42%押し上げられる。



ただし、これは消費税率の引き下げ分（7%）が全て値下げに反映された場合の試算である。これまで日本では消費税率引き上げ時にほぼ 100%価格転嫁されていたが、引き下げ時にそれが当てはまるとは限らない。また、これまでの消費税率引き上げはデフレ期に実施されることが多かったが、今回はインフレが定着し、値上げが日常的なものとなる中での税率引き下げとなる。企業が 8%分をフルに値下げすることは考えにくいだろう。

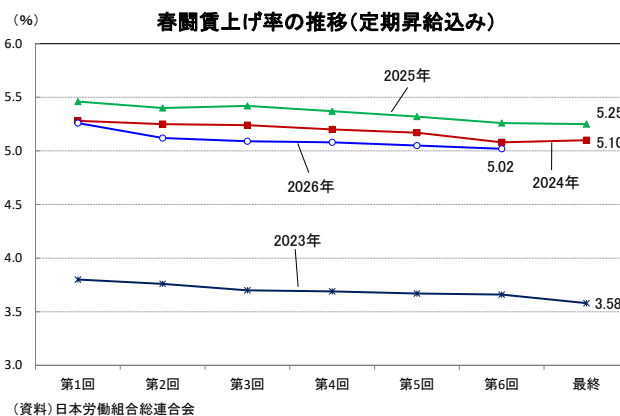
恒常的な所得と異なり、2 年間の時限措置による一時的な所得は、貯蓄に回る割合が高いことにも注意を要する。過去の定額給付金や地域振興券のような一時的な所得の場合、消費にまわる割合は 2~3 割程度と試算されている。価格転嫁率を 7 割、物価下落に伴う実質所得増加のうち消費にまわる割合を 3 割程度とすれば、消費者物価は▲1.00%の低下、個人消費は 0.26%、実質 GDP は 0.17%の押し上げとその効果はかなり小さくなる。

なお、今回の経済見通しは、食料品の消費税率引き下げを前提とせず作成している。

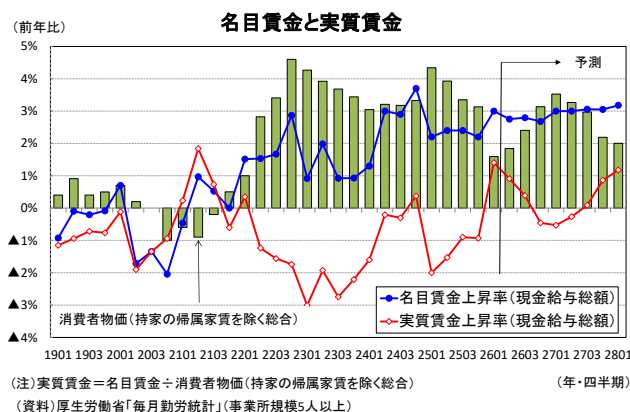
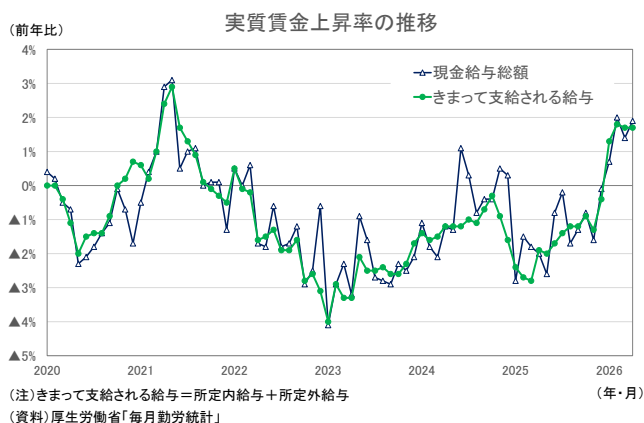
（2026 年の春闘賃上げ率は 3 年連続の高水準も前年を下回る見込み）

連合が 6/4 に公表した「2026 春季生活闘争 第 6 回回答集計結果」によれば、2026 年の平均賃上げ率は 5.02%（前年同時期比▲0.24%）、ベースアップに相当する「賃上げ分」は 3.52%となった。

一部の業種でトランプ関税の影響を受けたこともあり、5 年ぶりに前年の水準を若干下回ることが見込まれるが、ベースアップでみれば 3%台半ばと日本銀行の物価目標である 2%を大きく上回っている。2024、2025 年に続き 2026 年も高水準の賃上げが実現したとの評価が可能だろう。



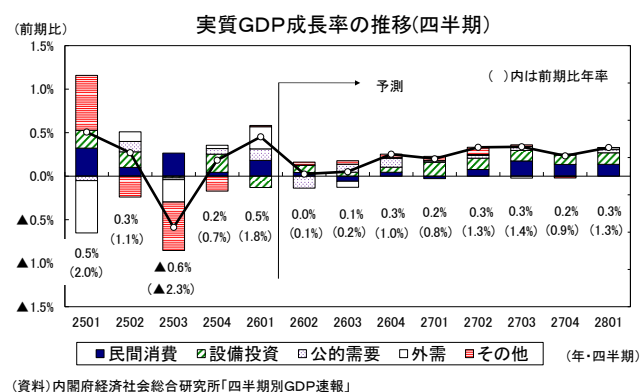
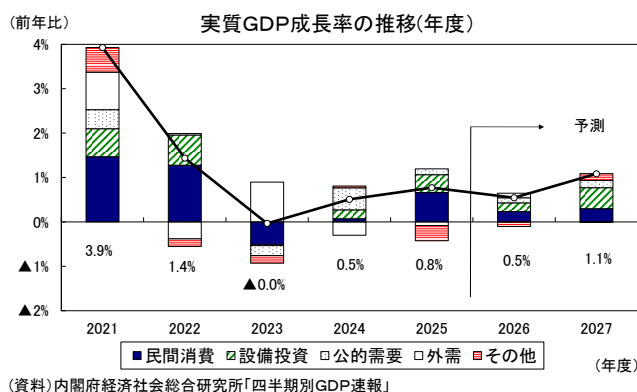
名目賃金を消費者物価（持家の帰属家賃を除く総合）で割り引いた実質賃金は、2026 年 1 月に 13 ヶ月ぶりに前年比で増加に転じた後、4 ヶ月連続でプラスの伸びを維持している。名目賃金（現金給与総額）の伸びが 2025 年中の 2%台前半から 2026 年入り後の 3%前後へ伸びを高めたことに加え、ガソリン暫定税率廃止、電気・ガス代の支援策の影響などから、消費者物価（持家の帰属家賃を除く総合）の上昇率が大きく縮小したことが実質賃金の押し上げに寄与している。



実質賃金上昇率は 2026 年度入り後もしばらくはプラスが続くが、消費者物価の上昇ペース加速を受けて伸び率は徐々に鈍化し、2026 年度後半にはマイナスに転じることが予想される。実質賃金上昇率が再びプラスに転じるのは、3%程度の名目賃金の伸びが続くことで、消費者物価上昇率の鈍化が見込まれる 2027 年半ば以降と予想する。中東紛争の長期化によって原油価格の高止まりが継続した場合には、2027 年度末まで実質賃金上昇率のマイナスが続くリスクが高まるだろう。

2. 実質成長率は 2026 年度 0.5%、2027 年度 1.1%を予想

2026 年 1-3 月期の GDP2 次速報を受けて、5/20 に発表した経済見通しを改定した。実質 GDP 成長率は 2026 年度が 0.5%、2027 年度が 1.1%と予想する。2026 年 1-3 月期の実績値は若干下方修正されたが、成長率の見通しは 2026 年度、2027 年度ともに変更していない。



2026 年 1-3 月期は内外需が揃って増加し、0%台半ばから後半とされる潜在成長率を上回る成長となった。しかし、2026 年度入り後は中東情勢悪化の影響が顕在化し、経済成長率が大きく下押しされる可能性が高い。具体的には、エネルギーの供給制約や物流の停滞が生産調整を招き、原油価格高騰による交易条件の悪化が企業収益、家計の実質購買力を下押しする。

民間消費は物価上昇率の鈍化に伴う実質購買力の改善を背景に持ち直しの動きを続けてきたが、先行きは物価上昇ペースの再加速や消費者マインドの悪化から停滞色を強めるだろう。また、設備投資は高水準の企業収益を背景に回復基調を維持しているが、中東情勢の悪化を受けたコストの大幅上昇や不確実性の高まりから増勢ペースが鈍化する可能性が高い。輸出は中東向けが自動車を中心に減少することに加え、航空運賃の大幅上昇によるインバウンド需要の低迷が見込まれる。

実質 GDP 成長率は 4-6 月期が前期比年率 0.1%、7-9 月期が同 0.2%となり、2026 年度前半はほぼゼロ成長にとどまることが予想される。2026 年度後半以降は、中東情勢の影響が和らぐもとで、内外需ともに持ち直すことから、潜在成長率を上回る前期比年率 1%程度の成長が続くだろう。

今回の見通しでは、中東情勢の緊張が徐々に緩和し、2026 年度後半以降は原油価格の下落、エネルギー関連を中心とした供給制約の解消などから、経済活動が正常化することを前提としている。しかし、中東情勢の混迷が長期化した場合には、景気停滞と物価上昇が同時に起こるスタグフレーション

ションの様相が一段と強まることとなろう。

(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2026年2月に前年比1.6%と3年11ヵ月ぶりの2%割れとなった後、4月まで3ヵ月連続で1%台の伸びとなっている。消費者物価上昇率鈍化の主因は、既往の原油価格下落に加え、ガソリンの暫定税率廃止、電気・ガス代の支援策などからエネルギー価格が下落に転じたこと、2025年夏場以降、食料の上昇率鈍化が続いていることである。食料(生鮮食品を除く)は2025年7月の前年比8.3%をピークに9ヵ月連続で鈍化し、2026年4月には同4.1%となり、この間のコア CPI 上昇率を▲1%ポイント程度押し下げた。

食料の上昇率は当面鈍化が続くとみられるが、消費者物価の川上段階に位置する飲食料品の輸入物価は上昇率が高まっている。このため、消費者物価の食料も、2026年夏場以降は上昇ペースが再び加速することが予想される。

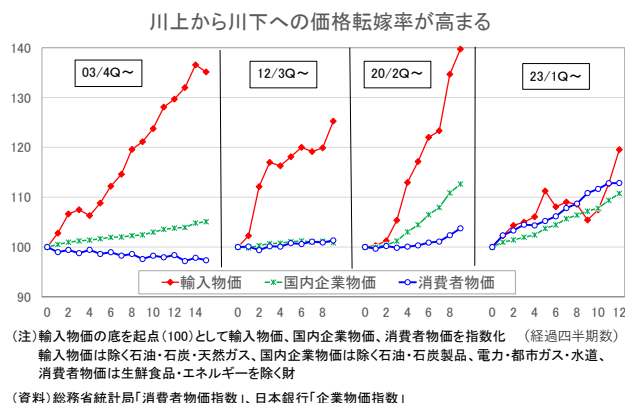
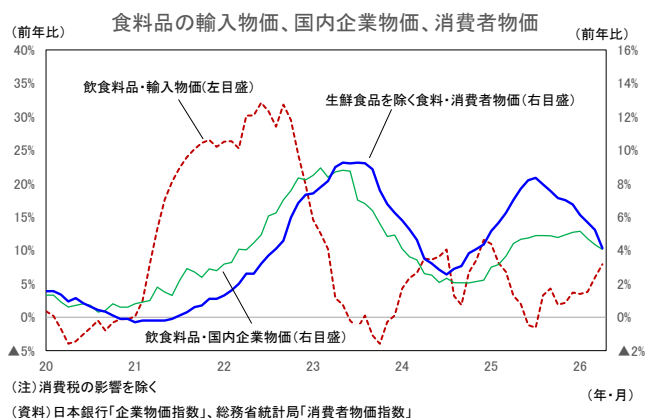
中東情勢の緊迫化を背景に原油価格の高止まりが続く中でも、補助金政策によりエネルギー関連品目の価格は抑制されている。電気、ガス代の支援策は4月でいったん終了したが、7月使用分(消費者物価への反映は8月)から再開されることとなった。支援策は昨年夏場にも実施しているが、補助額は今回の方が大きいと、コア CPI 上昇率の押し下げ要因となる。

一方、原油価格を中心とした輸入物価の上昇は食料品、日用品など幅広い品目に波及することが見込まれる。

近年はコスト上昇を販売価格へ転嫁する姿勢が従来に比べて強まっている。特に、2023年以降の輸入物価上昇局面では、国内企業物価以上に消費者物価が上昇しており、企業の価格設定行動が従来よりも積極化し、川上から川下への価格転嫁率が高まっていることが確認できる。

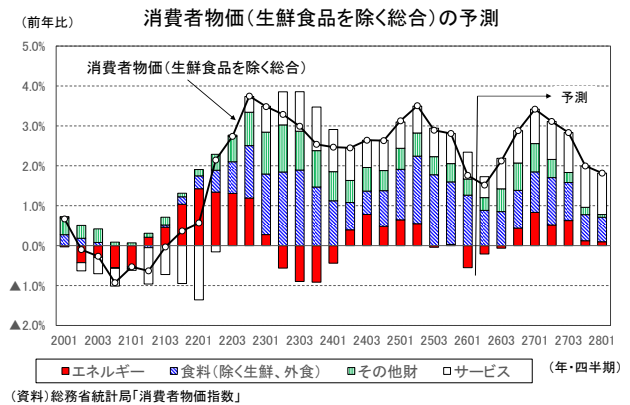
今回の見通しでは、ガソリン、灯油等の支援策は規模を縮小し2027年度まで継続、電気、ガスの支援策は2026年冬も実施され、その後の原油価格の下落を受けて規模は縮小するものの、2027年度まで継続することを前提としている。

コア CPI は、足もとの1%台半ばから2026年度中は上昇率の拡大傾向が続き、2026年夏場に2%台、2026年度末にかけては3%台まで伸び率が高まることが予想される。原油価格の下落や円高の



進展を受けて 2027 年度入り後には伸び率が鈍化すると予想するが、中東情勢の帰趨とそれに伴う原油価格や為替の動向に加えて、政府による物価高対策によっても物価動向が大きく左右されるため、予測の不確実性は極めて高い。

コア CPI 上昇率は、2025 年度の前年比 2.7%の後、2026 年度が同 2.5%、2027 年度が同 2.4%、コアコア CPI (生鮮食品及びエネルギーを除く総合) は 2025 年度の前年比 3.0%の後、2026 年度が同 2.4%、2027 年度が同 2.4%と予想する。



日本経済の見通し (2026 年 1-3 月期 2 次 QE(6/8 発表) 反映後)

(単位: %)																		前回予測 (2026. 5)	
	2024年度 実績	2025年度 実績	2026年度 予測	2027年度 予測	25/4-6 実績	25/7-9 実績	25/10-12 実績	26/1-3 実績	26/4-6 予測	26/7-9 予測	26/10-12 予測	27/1-3 予測	27/4-6 予測	27/7-9 予測	27/10-12 予測	28/1-3 予測	2026年度 予測	2027年度 予測	
実質 GDP	0.5	0.8	0.5	1.1	0.3 1.1 1.9	▲0.6 ▲2.3 0.5	0.2 0.7 0.3	0.5 1.8 0.4	0.0 0.1 0.2	0.1 0.2 0.7	0.3 1.0 0.7	0.2 0.8 0.6	0.3 1.3 0.8	0.3 1.4 1.1	0.2 0.9 1.1	0.3 1.3 1.3	0.5	1.1	
内需寄与度	(0.8)	(0.9)	(0.4)	(1.1)	(0.2)	(▲0.3)	(0.1)	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.2)	(0.2)	(0.3)	(0.4)	(0.2)	(0.3)	(0.5)	(1.1)	
内、民間	(0.4)	(0.8)	(0.3)	(0.9)	(0.0)	(▲0.2)	(0.1)	(0.0)	(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.2)	(0.3)	(0.3)	(0.2)	(0.3)	(0.4)	(0.9)	
内、公需	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.2)	(0.1)	(▲0.0)	(0.1)	(0.1)	(▲0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(▲0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.2)	
外需寄与度	(▲0.3)	(▲0.1)	(0.1)	(▲0.0)	(0.1)	(▲0.3)	(0.0)	(0.3)	(0.0)	(▲0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(▲0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
民間最終消費支出	0.1	1.3	0.4	0.6	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	▲0.1	0.1	▲0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	
民間住宅	▲0.7	▲3.4	▲0.1	▲0.3	▲0.0	▲8.0	5.0	0.9	▲1.0	▲0.3	0.4	▲0.6	0.5	▲0.2	▲0.5	▲0.1	▲0.0	▲0.7	
民間企業設備	0.8	2.0	1.1	2.6	1.0	▲0.1	1.2	▲0.7	0.5	0.3	0.3	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	1.6	2.7	
政府最終消費支出	2.3	0.8	0.7	0.6	0.6	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.5	0.5	
公的固定資本形成	0.1	▲0.5	▲0.2	0.2	0.4	▲1.0	▲0.1	1.5	▲0.9	▲0.4	0.1	0.3	▲0.1	▲0.0	0.1	0.3	▲0.3	0.3	
輸出	2.7	2.0	▲0.1	2.3	1.6	▲1.6	0.2	1.8	▲1.7	0.1	0.7	0.5	0.7	0.4	0.8	0.6	▲0.3	2.4	
輸入	4.0	2.5	▲0.7	2.4	1.1	▲0.2	▲0.0	0.4	▲1.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	▲0.5	2.4	
名目 GDP	3.7	4.1	1.4	4.1	1.9	0.2	0.9	0.6	▲0.1	▲0.2	0.9	1.0	1.4	1.4	0.6	0.8	1.3	4.2	

(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。その他の需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	2026年度	2027年度		
鉱工業生産 (前期比)	▲1.5	▲0.2	0.7	1.0	▲0.5	▲1.1	0.3	2.5	▲1.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	1.0		
国内企業物価 (前年比)	3.3	2.7	8.4	1.9	3.3	2.6	2.6	2.5	7.3	9.8	8.7	7.6	2.5	1.1	1.8	2.1	8.3	1.6		
消費者物価 (前年比)	3.0	2.6	2.5	2.4	3.4	2.9	2.7	1.4	1.5	2.1	2.9	3.3	3.1	2.8	2.0	1.8	2.5	2.3		
消費者物価 (生鮮食品除き)	2.7	2.7	2.5	2.4	3.5	2.9	2.8	1.8	1.5	2.1	2.9	3.4	3.1	2.8	2.0	1.8	2.5	2.3		
経常収支 (兆円)	30.0	34.5	24.7	25.0	29.4	35.6	33.1	39.1	33.0	22.9	21.8	21.1	26.4	26.4	25.0	22.0	23.6	25.8		
(名目 GDP 比)	(4.7)	(5.2)	(3.6)	(3.5)	(4.4)	(5.4)	(4.9)	(5.8)	(4.9)	(3.4)	(3.2)	(3.1)	(3.8)	(3.7)	(3.5)	(3.1)	(3.5)	(3.6)		
失業率 (%)	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6		
住宅着工戸数 (万戸)	81.6	71.1	74.3	74.5	62.0	71.9	75.6	74.7	74.2	74.1	74.6	74.4	74.9	74.9	74.3	74.0	74.6	74.5		
コールレート (政策目標)	0.50	0.75	1.25	1.50	0.50	0.50	0.75	0.75	1.00	1.00	1.00	1.25	1.25	1.25	1.25	1.50	1.25	1.50		
10年国債利回り (右側基準)	1.0	1.8	2.6	2.7	1.4	1.6	1.8	2.2	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7		
為替 (円/1ドル)	152	151	158	152	145	147	154	157	159	159	157	155	154	153	152	150	157	152		
原油価格 (CIP, ドル/バレル)	83	71	105	85	76	72	71	67	118	114	100	89	85	85	85	85	113	85		
経常利益 (前年比)	7.2	8.7	2.2	7.3	0.2	19.7	4.7	14.6	1.2	0.7	3.3	3.5	7.8	7.1	6.6	7.6	2.5	7.8		

(注) 10年国債利回り、為替、原油価格は期中平均値。コールレートは無担保・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「法人企業統計手帳」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。

Economist Letter

Japan's Economic Outlook for FY 2026 and FY 2027 (May 2026)

Taro Saito, Executive Research Fellow, Economic Research Department,
tsaito@nli-research.co.jp

<Real GDP growth is projected at 0.5% in FY 2026 and 1.1% in FY 2027>

1. Real GDP in the January–March quarter of 2026 grew at an annualized rate of 2.1% from the previous quarter, marking the second consecutive quarter of positive growth. In addition to increases in private consumption and capital investment, exports posted strong growth, confirming the resilience of the Japanese economy before the effects of the Middle East situation became fully pronounced.
2. Going forward, economic growth is expected to come under downward pressure due to the worsening Middle East situation. Energy supply constraints and stagnation in logistics are expected to trigger production adjustments, and worsening terms of trade caused by surging crude oil prices will weigh on corporate profits and households' real purchasing power. Growth in the first half of FY 2026 is expected to remain close to zero.
3. Real GDP growth is projected at 0.5% in FY 2026 and 1.1% in FY 2027. This outlook assumes that tensions surrounding the Middle East situation will gradually ease and that economic activity will normalize as crude oil prices decline and logistics recover. However, if turmoil in the Middle East becomes prolonged, stagflationary conditions are likely to intensify further.
4. Consumer price inflation (all items excluding fresh food) has slowed to the upper-1% range due in part to measures aimed at reducing energy-related burdens. However, rising import prices associated with surging crude oil prices are expected to spread to a broad range of items, including food products and daily necessities, pushing inflation into the 3% range by the end of FY 2026. Consumer price inflation (all items excluding fresh food) on a fiscal year basis is projected at 2.5% in FY 2026 and 2.3% in FY 2027.

1. Real GDP grew at an annualized rate of 2.1% in the January–March quarter of 2026

Japan's real GDP in the January–March quarter of 2026 grew by 0.5% from the previous quarter (2.1% on an annualized basis), marking the second consecutive quarter of positive growth.

As private consumption (up 0.3% from the previous quarter), private residential investment (up 0.5%), and capital investment (up 0.3%) all increased, public investment also increased for the first time in three quarters due to the implementation of the FY 2025 supplementary budget. As a result, both private demand and public demand increased for the second consecutive quarter.

The contribution of external demand was positive for the second consecutive quarter at 0.3% from the previous quarter (1.1% on an annualized basis). Exports of goods and services increased by 1.7% from the previous quarter, and imports of goods and services increased by 0.5%. Although services exports remained sluggish due to a plateauing of inbound demand, goods exports posted strong growth, supported in part by a recovery in exports to China.

The GDP statistics for the January–March quarter of 2026 indicate that the Japanese economy remained resilient before the effects of the Middle East situation became fully pronounced.

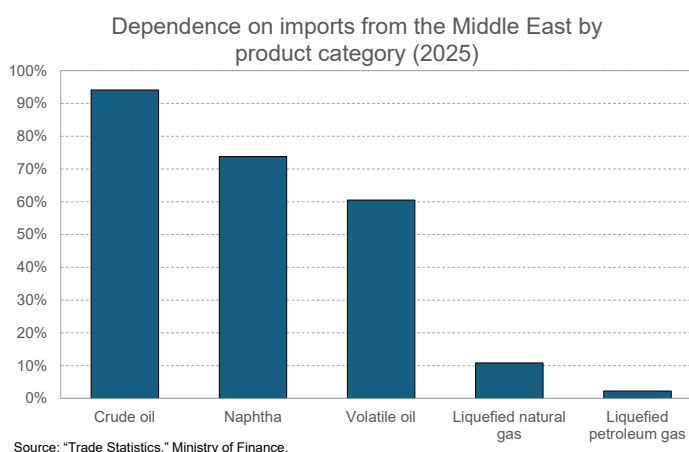
As a result, real GDP for FY 2025 increased by 0.8% compared to the previous year (0.5% in FY 2024), marking the second consecutive year of positive growth. Nominal GDP increased by 4.2% compared to the previous year (3.7% in FY 2024), marking the fifth consecutive year of positive growth.

Impact of the worsening Middle East situation

Since the United States and Israel launched attacks on Iran at the end of February 2026, confusion surrounding the Middle East situation has continued. The deterioration of the Middle East situation is expected to adversely affect the Japanese economy through various channels.

Japan depends heavily on overseas sources for energy resources, with more than 90% of crude oil imports originating from the Middle East. Dependence on the Middle East is also extremely high for other mineral fuels, such as naphtha and gasoline.

The effective closure of the Strait of Hormuz is expected to lead to a substantial decline in Japan's crude oil imports. Approximately 90%



of Japan's crude oil imports have historically passed through the Strait of Hormuz. According to IMF Port Watch, the total number of vessels passing through the Strait of Hormuz (tankers plus cargo ships) stood at around 100 at the end of February 2026. However, it plunged to fewer than 10 in March and had shown almost no recovery as of mid-May, more than two months later.

According to trade statistics for March 2026, crude oil import volumes increased by 2.4% compared with the previous year. This increase reflects the fact that it takes approximately 3 weeks to transport crude oil from the Middle East to Japan by tanker. Thus, shipments departing before the end of February were included in the statistics. The impact of the Strait of Hormuz closure is likely to become apparent from April onward, with crude oil import volumes expected to decline rapidly.

The government has explained that, through the release of national petroleum reserves and alternative procurement measures, sufficient quantities of crude oil, petroleum products, and naphtha have been secured for Japan as a whole. However, some distribution bottlenecks have already emerged due to advance orders driven by concerns about supply shortages. If the turmoil surrounding the Middle East situation becomes prolonged, the risk of severe supply shortages across Japan is likely to increase.

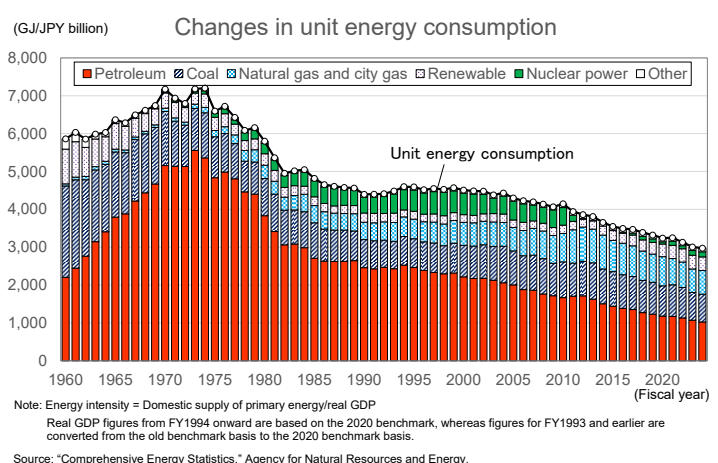
The increasing price of resources, including crude oil, will worsen the terms of trade and lead to an outflow of income overseas, thereby undermining corporate profits and reducing households' real purchasing power.

Compared with the oil crisis period, the Japanese economy has made significant progress in improving energy efficiency. Energy intensity (domestic primary energy supply/real GDP), which measures the energy required to generate one unit of economic activity (real GDP), has continued to decline since the mid-1970s due to changes in industrial structure and

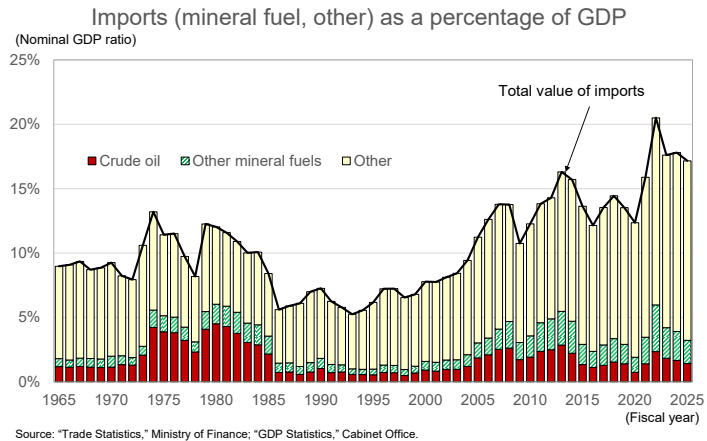
advances in energy-saving technologies. By FY 2024, it had improved to roughly 40% of the FY 1970 level. In addition, although oil accounted for over 70% of the energy supply in the 1970s, its share has now fallen to slightly above 30% as energy sources have shifted toward natural gas, city gas, renewable energy, and other sources.

Thus, the Japanese economy is more resilient to surging crude oil prices and supply constraints than it was during the oil crisis.

Although dependence on crude oil has declined, Japan's overall import dependence has increased since the 1970s. The ratio of crude oil imports to GDP has fallen from nearly 5% in the 1970s to the 1% range in



recent years. In contrast, the ratio of total imports to GDP—including mineral fuels other than crude oil, food products, chemical products, and electrical equipment—has increased from approximately 10% in the 1970s to approximately 20% in recent years. As a result, the scale of income outflows from the economy due to increasing import prices, including those beyond crude oil, has become even larger than during the oil crisis.



Past cases in which crude oil prices surged due to shocks include the first oil crisis (1973–1974), the second oil crisis (1979–1980), and Russia’s invasion of Ukraine (2022). Comparing these three episodes, the increases in crude oil prices (in both U.S. dollar and yen terms) and import prices were greatest during the first oil crisis, followed by the second oil crisis and Russia’s invasion of Ukraine. Deterioration in the terms of trade (export prices/import prices) was largest during the second oil crisis and smallest during Russia’s invasion of Ukraine. However, the deterioration in GDP trading gains during Russia’s invasion of Ukraine (as a share of GDP) exceeded that of the first oil crisis and was comparable to that during the second oil crisis. Although dependence on crude oil has declined, the impact on the economy from rising import prices and worsening terms of trade—including products beyond petroleum products—appears to be greater than during the oil crisis period.

Comparison with previous oil price surge episodes

		Crude oil price (% change from previous year)		Import price (% change from previous year)	Terms of trade (% change from previous year)	Trading Gains (change from previous year)	
		USD basis	JPY basis			Trillion yen	GDP ratio
First oil crisis	FY 1973 to FY 74	111.3%	111.8%	43.8%	-14.7%	-1.8	-0.8%
Second oil crisis	FY 1979 to FY 80	58.3%	65.7%	37.7%	-20.3%	-4.8	-1.7%
Russian invasion of Ukraine	FY 2022	34.3%	61.6%	33.2%	-13.9%	-8.8	-1.5%
Current episode	FY 2026	58.0%	64.7%	30.5%	-9.1%	-7.3	-1.2%

Note: The values for the first and second oil crises represent the average of two years. The current episode (FY 2026) represents the NLI Research Institute's projections. Crude oil prices are based on customs clearance.

Source: "Trade Statistics," Ministry of Finance; "National Accounts (GDP Statistics)," Cabinet Office; "Corporate Goods Price Index (CGPI)," Bank of Japan.

Dubai crude oil prices had remained in the USD 60 per barrel range; however, they increased sharply to approximately USD 130 per barrel (monthly average) in March following the worsening situation in the Middle East. Although prices have since declined amid expectations of easing tensions in the Middle East, the current WTI crude oil price remains above USD 100 per barrel, more than 50% above pre-conflict levels.

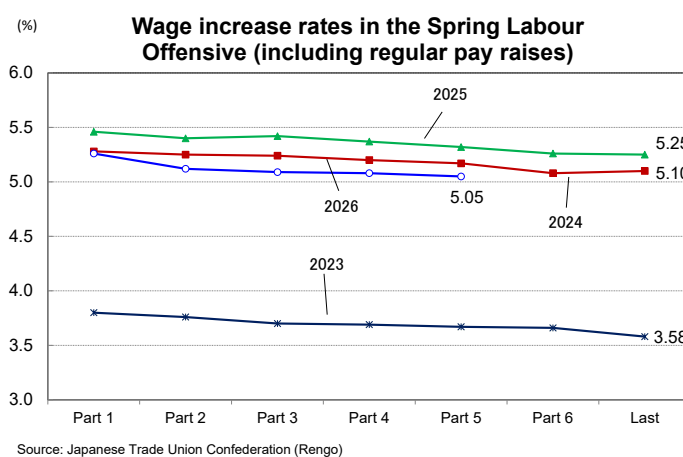
In this outlook, the main scenario assumes that tensions over the Middle East will gradually ease and that crude oil prices will begin to decline. Specifically, WTI crude oil prices are expected to fall from approximately USD 100 per barrel in the April–June quarter of 2026 to approximately USD 90 in the July–September quarter, the USD 80 range in the October–December quarter, and the USD 70 range after the beginning of 2027 (with annual averages of USD 87 in FY 2026 and USD 75 in FY 2027). However, tanker freight rates and adjustment charges are expected to increase substantially, meaning that customs-cleared crude oil prices are likely to significantly exceed WTI and Dubai crude oil prices (customs-cleared crude oil prices are projected at USD 113 in FY 2026 and USD 85 in FY 2027).

As a result, import prices in FY 2026 are projected to rise by 30.5% compared to the previous year, marking a sharp increase close to that seen in FY 2022 during Russia’s invasion of Ukraine. GDP trading gains are expected to deteriorate by JPY 7.3 trillion from FY 2025 (equivalent to –1.2% of GDP).

The 2026 spring wage negotiations are expected to produce a third consecutive year of high wage increases, albeit below the previous year’s level

According to the “2026 Spring Labour Offensive Fifth Aggregated Response Results” released by Rengo on May 12, the average wage increase rate in 2026 was 5.05% (down 0.27 percentage points from the same period of the previous year), while the portion corresponding to base pay increases stood at 3.51%.

Although the rate is expected to fall slightly below the previous year’s level for the first time in 5 years, partly due to the impact of President Trump’s tariffs on some industries, the base pay increase remains in the mid-3% range, well above the Bank of Japan’s 2% inflation target. Thus, it can be concluded that high-level wage increases were again achieved in 2026, following those in 2024 and 2025.

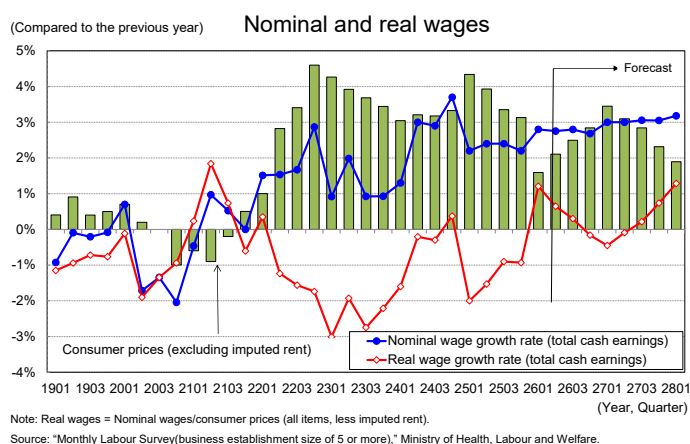


Real wages, calculated by deflating nominal wages by consumer prices (all items excluding imputed rent for owner-occupied housing), rose by 0.7% compared to the previous year’s values in January 2026, marking the first increase in 13 months, and have remained positive for 3 consecutive months thereafter. In addition to nominal wages (total cash earnings) accelerating from the low-2% range during 2025 to approximately 3% after the start of 2026, the significant slowdown in consumer price inflation (all items excluding imputed rent

for owner-occupied housing), partly due to the abolition of the provisional gasoline tax rate, contributed to the increase in real wages.

Although real wage growth is expected to remain positive for some time after the start of FY 2026, the pace of growth is projected to gradually slow as consumer price inflation accelerates, with real wage growth likely becoming negative in the second half of FY 2026. Real wage growth is expected to return to positive territory only after the middle of 2027, when consumer price inflation is projected to slow under continued nominal wage growth of approximately 3%.

If the Middle East conflict becomes prolonged and crude oil prices remain elevated, the risk of continued negative real wage growth through the end of FY 2027 will increase.



2. Real GDP growth is projected at 0.5% in FY 2026 and 1.1% in FY 2027

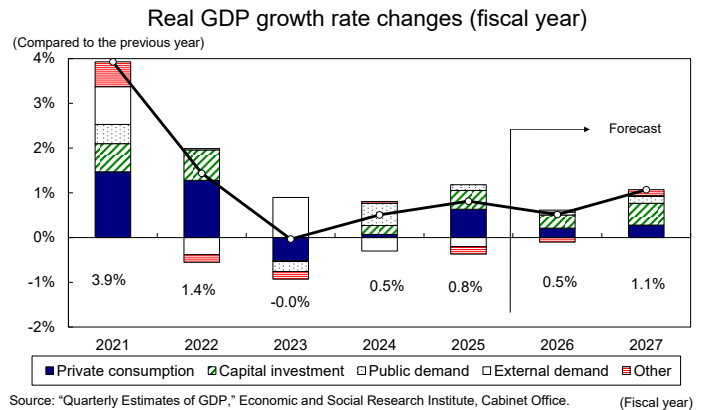
The first half of FY 2026 is expected to see near-zero growth

In the January–March quarter of 2026, both domestic and external demand increased, resulting in growth above the estimated potential growth rate of the mid- to upper-0% range. However, after the start of FY 2026, the worsening Middle East situation is likely to become apparent, placing substantial downward pressure on economic growth. Specifically, energy supply constraints and logistics stagnation are expected to trigger production adjustments. At the same time, worsening terms of trade due to soaring crude oil prices will weigh on corporate profits and households' real purchasing power.

Private consumption continued to recover, supported by improvements in real purchasing power driven by slower inflation. However, going forward, stagnation is likely to intensify amid renewed inflationary acceleration and worsening consumer sentiment. Although capital investment has maintained a recovery trend backed by high corporate profits, the pace of increase is likely to slow due to substantial cost increases and heightened uncertainty resulting from the worsening Middle East situation. Exports are expected to decline due to reduced shipments to the Middle East, particularly of automobiles, as well as sluggish inbound demand amid sharp increases in airfares.

Real GDP growth is projected at -0.4% on an annualized basis from the previous quarter in the April–June quarter and 0.3% in the July–September quarter, meaning that growth in the first half of FY 2026 is expected to remain close to zero. From the second half of FY 2026 onward, as the effects of the Middle East situation ease, both domestic and external demand are expected to recover, resulting in continued growth in the 1% annualized range from the previous quarter, exceeding the potential growth rate.

Real GDP growth is projected at 0.5% in FY 2026 and 1.1% in FY 2027. This outlook assumes that tensions surrounding the Middle East situation will gradually ease and that economic activity will normalize from the second half of FY 2026 onward, driven by declining crude oil prices and the resolution of supply constraints, particularly those related to energy. However, if turmoil in the Middle East becomes prolonged, stagflationary conditions characterized by simultaneous economic stagnation and increasing prices are likely to intensify further.



Inflation outlook

Consumer prices (excluding fresh food, hereafter core CPI) fell below 2% for the first time in three years and 11 months in February 2026, rising by 1.6% compared to the previous year, and remained in the 1% range at 1.8% in March. The main reasons for the slowdown in consumer price inflation were falling energy prices due to earlier declines in crude oil prices, the abolition of the provisional gasoline tax rate, support measures for electricity and gas charges, and the continued moderation in food price inflation since the summer of 2025. Food prices (excluding fresh food) slowed for 8 consecutive months from a peak increase of 8.3% compared to the previous year in July 2025 to 5.2% in March 2026, reducing the core CPI inflation rate by approximately 1 percentage point during this period.

Factors expected to drive prices up going forward include the reduction in subsidies for electricity and city gas charges in April and their termination from May onward. Electricity charges are expected to increase by approximately 15% and city gas charges by approximately 10% over April and May combined. Electricity and city gas charges reflect import fuel prices over the most recent 3 months, with a 2-month lag. For example, electricity and city gas charges for usage in May 2026 (reflected in consumer prices in June 2026), specifically the fuel cost adjustment component, are calculated based on the average import fuel prices from January through March 2026. Because customs-cleared crude oil prices are expected to rise sharply only from April onward, the full impact of higher fuel costs associated with March's crude oil price increases on

electricity and city gas charges is likely to become apparent only from autumn onward. In response to these developments, support measures for electricity and gas charges are highly likely to resume after the summer. In addition, from the summer onward, rising crude oil prices are expected to affect not only petroleum products but also a wide range of goods, including food and daily necessities.

According to the Bank of Japan's corporate goods price index (CGPI), reflecting higher crude oil prices and yen depreciation associated with the Middle East situation, the import price index accelerated sharply from 2.7% compared to the previous year in February 2026 to 8.0% in March and 17.5% in April. The domestic corporate goods price, which represents the prices of goods traded among domestic companies, also accelerated significantly from 2.1% in February to 2.9% in March and 4.9% in April. At the upstream stage, a sharp price increase associated with the Middle East situation has already become evident.

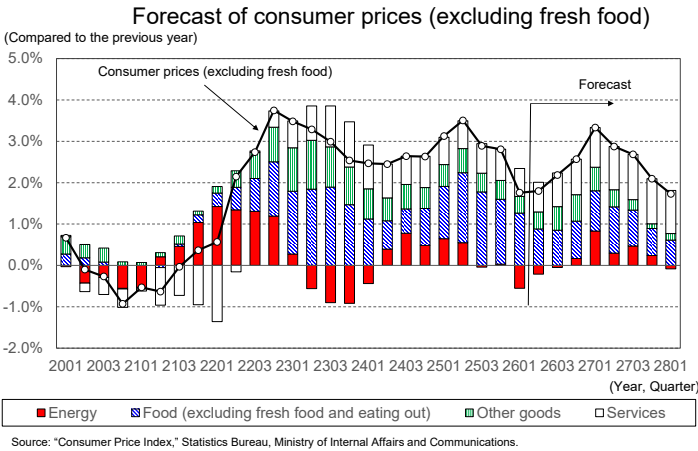
Since 2022, firms and households have experienced sustained inflation, leading to more aggressive corporate pricing behavior. The pass-through of inflation originating from surging crude oil prices from upstream to downstream stages is likely to exceed past episodes in both magnitude and speed.

Service prices had continued to rise in the low-2% range since the second half of 2023; however, the pace of increase has slowed to the mid-1% range since FY 2024. Examining the breakdown of service prices, rents have been exerting downward pressure, whereas service prices excluding rents, although slowing from their peak growth in the upper-3% range around the end of 2023, have continued to rise by approximately 2%. Labour costs, which strongly influence service prices, are expected to continue rising amid high wage growth. As firms continue shifting higher labor and logistics costs onto prices, the pace of service price increases is likely to accelerate again.

This outlook assumes that support measures for gasoline, kerosene, and other items will continue through FY 2027 with a gradually reduced scale. In contrast, support measures for electricity and gas charges will resume in the summer of 2026 and continue through FY 2027, although their scale will be reduced in line with declining crude oil prices thereafter.

Core CPI inflation is expected to continue accelerating from the current upper-1% range throughout FY 2026, rising into the 2% range during the summer of 2026 and reaching the 3% range toward the end of FY 2026. Although the pace of the increase is expected to slow after the start of FY 2027 due to declining crude oil prices and yen appreciation, the outlook for inflation remains highly uncertain because it will be heavily influenced not only by developments in the Middle East situation and associated movements in crude oil prices and exchange rates but also by government measures to address rising prices.

Core CPI inflation is projected at 2.5% compared to the previous year in FY 2026 and 2.3% in FY 2027, following 2.7% in FY 2025. Core–core CPI (all items excluding fresh food and energy) is projected at 2.5% in FY 2026 and 2.4% in FY 2027, following 3.0% in FY 2025.



Outlook for the Japanese economy

(Units, %) Previous Forecast (2026.3)

	FY 2024 Actual	FY 2025 Actual	FY 2026 Forecast	FY 2027 Forecast	25/4-6 Actual	25/7-9 Actual	25/10-12 Actual	26/1-3 Actual	26/4-6 Forecast	26/7-9 Forecast	26/10-12 Forecast	27/1-3 Forecast	27/4-6 Forecast	27/7-9 Forecast	27/10-12 Forecast	28/1-3 Forecast	FY 2025 Forecast	FY 2026 Forecast	FY 2027 Forecast
Real GDP	0.5	0.8	0.5	1.1	0.3	-0.6	0.2	0.5	-0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	1.0	0.9	1.3
Contribution to domestic demand	(0.8)	(1.0)	(0.5)	(1.1)	(0.2)	(-0.3)	(0.2)	(0.2)	(-0.0)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.4)	(0.2)	(0.2)	(0.3)	(1.2)	(0.9)	(1.3)
Private demand	(0.4)	(0.8)	(0.4)	(0.9)	(0.1)	(-0.3)	(0.1)	(0.2)	(0.1)	(0.0)	(0.2)	(0.2)	(0.3)	(0.2)	(0.2)	(0.2)	(1.1)	(0.8)	(1.1)
Public demand	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.2)	(0.1)	(-0.0)	(0.1)	(0.1)	(-0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.2)
Contribution to external demand	(-0.3)	(-0.2)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(-0.3)	(0.0)	(0.3)	(-0.1)	(-0.0)	(-0.0)	(0.1)	(-0.0)	(-0.0)	(0.1)	(-0.0)	(-0.2)	(-0.0)	(-0.0)
Private final consumption expenditure	0.1	1.2	0.4	0.5	0.2	0.5	0.0	0.3	0.1	-0.1	0.1	-0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	1.5	0.8	1.1
Private residential investment	-0.7	-3.5	-0.0	-0.7	-0.0	-8.1	5.0	0.5	-0.6	-0.3	0.4	-0.6	0.4	-0.6	-0.6	-0.1	-3.5	-0.5	-0.5
Private nonresidential investment	0.8	2.4	1.6	2.7	1.2	-0.1	1.4	0.3	0.1	0.2	0.5	0.9	0.8	0.5	0.6	0.8	2.3	2.2	2.7
Government final consumption expenditure	2.3	0.8	0.5	0.5	0.7	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.8	0.6	0.7
Public investment	0.1	-0.6	-0.3	0.3	0.4	-1.1	-0.2	1.4	-0.8	-0.5	0.2	0.2	0.0	-0.0	0.1	0.3	-1.1	-0.2	0.9
Exports of goods & services	2.7	1.9	-0.3	2.4	1.6	-1.6	0.2	1.7	-1.9	0.3	0.6	0.8	0.6	0.4	0.8	0.5	2.0	1.7	2.0
Import of goods & services	4.0	2.6	-0.5	2.4	1.1	-0.2	-0.0	0.5	-1.6	0.4	0.7	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	2.9	1.9	2.2
Nominal GDP	3.7	4.2	1.3	4.2	2.0	0.1	0.9	0.8	-0.3	-0.4	0.9	1.2	1.6	1.0	0.8	0.5	4.3	2.5	3.4

Note: The top row for real GDP shows quarter-on-quarter changes; the middle row shows quarter-on-quarter annualized changes; and the bottom row shows year-on-year changes. All other demand components are shown as quarter-on-quarter changes.

< Main Accounting Indicators >

(Units, %)

	FY 2024	FY 2025	FY 2026	FY 2027	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	FY 2025	FY 2026	FY 2027
Industrial production (QoQ)	-1.5	-0.2	0.4	1.0	-0.5	-1.1	0.3	2.5	-1.6	0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	1.0	1.0	1.0
Domestic corporate goods prices (YoY)	3.3	2.7	8.3	1.6	3.3	2.6	2.6	2.5	7.3	9.8	8.7	7.6	2.4	0.8	1.5	1.8	2.6	2.7	0.7
Consumer prices (YoY)	3.0	2.6	2.5	2.3	3.4	2.9	2.7	1.4	1.8	2.2	2.6	3.3	2.9	2.6	2.1	1.7	2.6	2.1	2.1
Consumer prices (excluding fresh food)	2.7	2.7	2.5	2.3	3.5	2.9	2.8	1.8	1.8	2.2	2.6	3.3	2.9	2.7	2.1	1.7	2.8	2.1	2.1
Current account balance (¥trillion)	30.0	34.5	23.6	25.8	29.4	35.6	33.1	39.1	31.1	20.9	21.1	21.4	26.9	26.3	27.0	23.0	31.5	28.3	28.6
(Ratio to nominal GDP)	(4.7)	(5.0)	(3.5)	(3.6)	(4.4)	(5.4)	(4.9)	(5.8)	(4.6)	(3.1)	(3.1)	(3.1)	(3.9)	(3.7)	(3.8)	(3.2)	(4.7)	(4.1)	(4.0)
Unemployment rate (%)	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5
Housing starts (10 thousand)	81.6	71.1	74.6	74.5	62.0	71.9	75.6	74.7	74.5	74.4	74.9	74.6	75.1	74.8	74.1	73.8	71.6	76.1	76.0
Call rate (target rate)	0.50	0.75	1.25	1.50	0.50	0.50	0.75	0.75	1.00	1.00	1.00	1.25	1.25	1.25	1.25	1.50	0.75	1.00	1.25
10-year government bond rate	1.0	1.8	2.6	2.7	1.4	1.6	1.8	2.2	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	1.8	2.3	2.5
USD/JPY	152	151	157	152	145	147	154	157	158	158	157	155	154	153	152	150	151	153	146
Crude oil price (CIF, Dollar/Barrel)	83	71	113	85	76	72	71	67	129	123	106	93	85	85	85	85	72	83	74
Ordinary profit (YoY)	7.2	6.3	2.5	7.8	0.2	19.7	4.7	4.7	0.5	0.7	3.2	5.8	8.1	8.5	6.9	7.8	6.1	4.1	5.9

Note: 10-year JGB yields, exchange rates, and oil prices are period averages. Call rates are uncollateralized overnight rates at period-end (upper limit of the target range when a range is used). Ordinary income for Jan-Mar 2026 is projected.

Sources: "Quarterly Estimates of GDP," Economic and Social Research Institute, Cabinet Office; "Indices of Industrial Production," Ministry of Economy, Trade and Industry; "Consumer Price Index," Ministry of Internal Affairs and Communications; "Financial Statements Statistics of Corporations by Industry, Quarterly," Ministry of Finance and others.

Outlook for the U.S. economy

		2024	2025	2026	2027	2025				2026				2027			
		Actual	Actual	Forecast	Forecast	1-3 Actual	4-6 Actual	7-9 Actual	10-12 Actual	1-3 Actual	4-6 Forecast	7-9 Forecast	10-12 Forecast	1-3 Forecast	4-6 Forecast	7-9 Forecast	10-12 Forecast
Real GDP	Annual rate,% QoQ	2.8	2.1	2.0	1.9	- 0.6	3.8	4.4	0.5	2.0	1.8	1.5	1.7	2.1	1.9	1.9	1.9
FF rate target	End of period, Upper,%	4.50	3.75	3.75	3.50	4.50	4.50	4.25	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.50	3.50	3.50	3.50
10 year JGB interest rate	Average,%	4.3	4.3	4.4	4.1	4.4	4.4	4.2	4.1	4.2	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1

Outlook for the European (Euro area) economy

		2024	2025	2026	2027	2025				2026				2027			
		Actual	Actual	Forecast	Forecast	1-3 Actual	4-6 Actual	7-9 Actual	10-12 Actual	1-3 Revised	4-6 Forecast	7-9 Forecast	10-12 Forecast	1-3 Forecast	4-6 Forecast	7-9 Forecast	10-12 Forecast
Real GDP	Annual rate,% QoQ	0.9	1.4	0.8	1.1	2.4	0.6	1.2	0.8	0.6	0.1	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2
Deposit facility rate	End of period,%	3.00	2.00	2.50	2.00	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.25	2.50	2.50	2.25	2.00	2.00	2.00
German 10 year government bond rate	Average,%	2.3	2.6	2.9	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4
Exchange rate against the dollar	Average, Dollars	1.09	1.13	1.18	1.20	1.05	1.13	1.17	1.16	1.17	1.18	1.19	1.19	1.19	1.19	1.20	1.20

Please note: The data contained in this report has been obtained and processed from various sources, and its accuracy or safety cannot be guaranteed. The purpose of this publication is to provide information, and the opinions and forecasts contained herein do not solicit the conclusion or termination of any contract.