

経済・金融
フラッシュ

米FOMC(26年3月)

市場予想通り、政策金利を据え置き。26年～28年の政策金利見通しを維持

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維持

米国で連邦公開市場委員会(FOMC)が3月17-18日(現地時間)に開催された。FRBは市場予想通り、政策金利を2会合連続で3.5-3.75%に据え置くことを決定した。また、バランスシート政策について変更はなかった。今回の金融政策決定ではミラン理事が▲0.25%の利下げを主張して反対した。

今回発表された声明文では、景気判断部分で失業率に関する表現が小幅に変更されたほか、景気見通し部分で「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」との文言が追加された。金融政策ガイダンス部分の変更はなかった。

FOMC参加者の経済見通し(SEP)は前回(12月)から成長率が26年から長期見通しも含めて上方修正された一方、失業率は27年が上昇修正された(後掲図表1)。インフレ率(コアPCE価格指数)は26年と27年が上方修正された。

政策金利見通し(中央値)は26年から28年が前回から据え置かれ、1回0.25%ポイントとして、26年と27年の利下げ回数は1回、28年は据え置きが示された。一方、長期金利見通しは前回の3.0%から3.1%に小幅上方修正された。

2. 金融政策の評価: 中東情勢の不確実性を強調、当面は様子見姿勢を維持

政策金利の据え置きは市場予想通り。また、声明文に中東情勢が米国経済に与える影響について不確実性が高いとの認識が盛り込まれた点も概ね予想通りだった。

一方、パウエル議長の記者会見では、SEPでインフレ見通しが上方修正された要因の一部に、足元の原油価格上昇など中東情勢の影響が含まれていることが示された。ただし、中東情勢の先行きは極めて不透明であり、インフレや経済への影響を現時点で評価するのは時期尚早との認識が強調された。

このため、FRBは中東情勢やその経済への波及を慎重に見極める必要があり、当面は様子見姿勢を維持しつつ、データとリスクバランスに基づき政策判断を行う可能性が高い。

当研究所は26年に6月と12月の利下げを予想しているものの、中東情勢が非常に不透明となる中、見通しの不確実性は一段と高まっている。中東情勢の混乱が長期化した場合には、エネルギー価格を通じたインフレ上振れリスクが高まる。この場合、金融緩和に踏み切る余地が縮小するため、6月の利下げ時期が後ズレするほか、利下げ回数が想定を下回る可能性も否定できない。

3. 声明の概要

(金融政策の方針)

- 目標達成を支援するため、委員会は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（変更なし）

(フォワードガイダンス)

- 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（変更なし）
- 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（変更なし）
- 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（変更なし）
- 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（変更なし）
- 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（変更なし）
- 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（変更なし）

(景気判断)

- 入手可能な指標は経済活動が堅調なペースで拡大していることを示唆している（変更なし）
- 雇用増加は低水準で推移し、失業率はここ数ヵ月ほとんど変化していない（失業率に関して前回の「安定化の兆候がみられる」 ” shown some signs of stabilization “から「ここ数ヵ月ほとんど変化していない」 ” been little changed in recent months” 表現変更）
- インフレ率はやや高めの水準で推移している（変更なし）

(景気見通し)

- 経済見通しの不確実性は依然として高い（変更なし）
- 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（今回追加）
- 委員会はデュアル・マンデートの両サイドのリスクに高い注意を払っている（変更なし）

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。

➤ パウエル議長の冒頭発言

- ✓ 本日、FOMCは政策金利を据え置くことを決定した。我々は現在の金融政策スタンスが、完全雇用とインフレ目標に向けた進展を促進する上で適切であると判断している。
- ✓ 入手可能な指標によると、経済活動は堅調なペースで拡大している。個人消費は底堅さを維持しており、企業の固定資産投資も拡大を続けている。一方、住宅セクターの活動は依然として低調である。
- ✓ 雇用増加数は低水準にとどまっている。過去 1 年間の雇用増加ペースの鈍化の大部分は、移民の減少や労働参加率の低下による労働力人口の伸び鈍化を反映しているが、労働需要も明らかに弱まっている。
- ✓ インフレ率は 22 年半ばのピークから大幅に緩和したが、我々の 2% という長期目標に比べれば依然としてやや高い水準にある。こうした高い数値は、関税の影響を受けて押し上げられた財部門のインフレを主に反映している。
- ✓ 昨年 9 月から 12 月にかけて、我々は政策金利を▲0.75%引き下げ、中立金利の妥当な推定値の範囲内に収めた。
- ✓ 中東情勢が米国経済に及ぼす影響は不透明である。短期的にはエネルギー価格の上昇が総合的なインフレ率を押し上げるだろうが、経済への潜在的な影響の範囲や持続期間を判断するには時期尚早である。

➤ 主な質疑応答

- ✓ (原油高によるインフレは無視できるのか) エネルギー価格は短期的に影響が大きいですが、政策判断では基調的なインフレを重視する。現時点で一時的とみているが、持続性が確認できれば考慮する。
- ✓ (インフレ見通しを引き上げたのに、なぜ利下げ方針を維持するのか) 上方修正は主に一時的な要因による。中期的なインフレ低下見通しは不変であり、労働市場の下振れリスクも踏まえ現行方針は適切と判断している。
- ✓ (インフレ率の上方修正は石油ショックによるものか) エネルギー要因は一部に過ぎない。財価格や政策要因など複数の要因を反映している。
- ✓ (失業率が安定し、経済も堅調、インフレもなお 2%を上回る中で、今後インフレが目標に戻ると確信する根拠は何か) 政策金利は中立水準の上限近傍にあり、やや引き締めの環境にある。関税などによる価格上昇は一時的と見込んでおり、時間の経過とともにインフレは低下すると考えている。
- ✓ (任期切れまでに議長が承認されなかった場合、どうなるのか) 法律に定められている通り、承認されるまで暫定議長として職務を全うする。また、自分に関する調査が進行中の間は理事を辞任しないつもりだ。調査が終了した後にはどうするかは決めていない。
- ✓ (利上げは議論されたのか、利上げに転じる可能性はどうか) 利上げは基本シナリオではないとの認識が示された。政策の方向性は据え置きまたは利下げが中心となるが、インフ

レ動向次第では適切に対応する。

- ✓ (スタグフレーションのリスクについての議論について) インフレの上方リスクと雇用の方
下方リスクの間には緊張関係がある。ただし、「スタグフレーション」という用語が想起さ
せる状況とは異なり、現在の経済環境は当時とは大きく異なる。

5. FOMC参加者の見通し

F O M C 参加者 (F R B メンバーと地区連銀総裁の 19 名) の経済見通しは (図表 1) の通り。

前回 (12 月) 見通しとの比較では、実質 G D P 成長率では 26 年～28 年と長期見通しが前回から +0.1%ポイント～+0.3%ポイント上方修正された。失業率は 27 年が 4.3%に前回から+0.1%ポ
イント上方修正された。コア P C E 価格指数は 26 年が+2.7%へ+0.2%ポイント上方修正されたほか、
27 年も 2.2%と前回から+0.1%ポイント上方修正された。

(図表 1)

FOMC参加者の経済見通し(3月会合)

		2026年				2027年				2028年				長期			
		2026年	2027年	2028年	長期	2026年	2027年	2028年	長期	2026年	2027年	2028年	長期	2026年	2027年	2028年	長期
GDP		2.4%	2.3%	2.1%	2.0%	2.2% - 2.5%	2.0% - 2.4%	2.0% - 2.3%	1.8% - 2.0%	2.2% - 2.5%	2.0% - 2.4%	2.0% - 2.3%	1.8% - 2.0%	2.2% - 2.5%	2.0% - 2.4%	2.0% - 2.3%	1.8% - 2.0%
	前回	2.3%	2.0%	1.9%	1.8%	2.1% - 2.5%	1.9% - 2.3%	1.8% - 2.1%	1.8% - 2.0%	2.1% - 2.5%	1.9% - 2.3%	1.8% - 2.1%	1.8% - 2.0%	2.1% - 2.5%	1.9% - 2.3%	1.8% - 2.1%	1.8% - 2.0%
失業率		4.4%	4.3%	4.2%	4.2%	4.3% - 4.5%	4.2% - 4.4%	4.0% - 4.4%	4.0% - 4.3%	4.3% - 4.5%	4.2% - 4.4%	4.0% - 4.4%	4.0% - 4.3%	4.3% - 4.5%	4.2% - 4.4%	4.0% - 4.4%	4.0% - 4.3%
	前回	4.4%	4.2%	4.2%	4.2%	4.3% - 4.4%	4.2% - 4.3%	4.0% - 4.3%	4.0% - 4.3%	4.3% - 4.4%	4.2% - 4.3%	4.0% - 4.3%	4.0% - 4.3%	4.3% - 4.4%	4.2% - 4.3%	4.0% - 4.3%	4.0% - 4.3%
コアPCE価格		2.7%	2.2%	2.0%	-	2.5% - 2.8%	2.0% - 2.4%	2.0%	-	2.5% - 2.8%	2.0% - 2.4%	2.0%	-	2.5% - 2.8%	2.0% - 2.4%	2.0%	-
	前回	2.5%	2.1%	2.0%	-	2.4% - 2.6%	2.0% - 2.2%	2.0%	-	2.4% - 2.6%	2.0% - 2.2%	2.0%	-	2.4% - 2.6%	2.0% - 2.2%	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

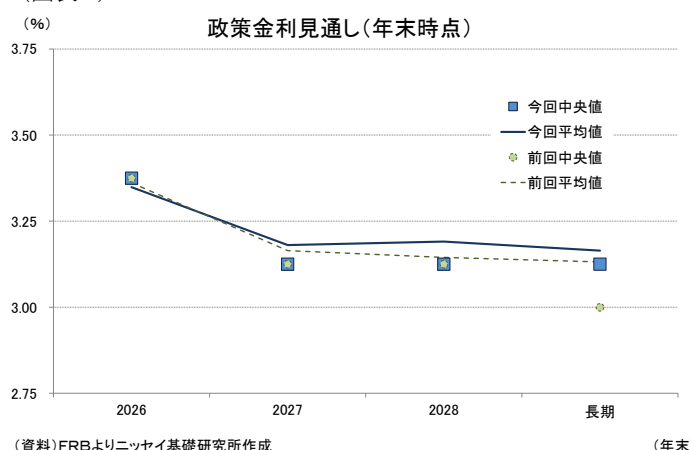
政策金利の見通し (中央値) は、26 年が 3.4% (前回 : 3.4%)、27 年が 3.1% (前
回 : 3.1%)、28 年が 3.1% (前回 : 3.1%)
とそれぞれ前回から据え置かれた (図表
2)。このため、利下げ回数は 1 回▲0.25%
として、26 年、27 年ともに 1 回、28 年は
据え置き見通しが示された。

一方、ドットチャートは 26 年の政策見
通しについて、政策金利の据え置き支持が
7 名 (前回 : 7 名) と変化がない一方、1 回
の利下げ支持が 7 名 (前回 : 4 名) と前回

から 3 名増加したほか、少なくとも 2 回の利下げが 5 名 (前回 : 8 名) と前回から▲3 名減少して
おり、前回から中央値である 1 回の利下げ支持が増加したことが確認された。

長期見通しは 3.1% (前回 : 3.0%) と前回から+0.1%ポイント上方修正された。

(図表 2)



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。

基礎研 レポート

景気ウォッチャー調査は今も「先行指標」か

～先行性低下の実態と調査改善・テキスト分析への展望～

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

1——はじめに

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

2——景気ウォッチャー調査とは

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

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

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

3——景気ウォッチャー調査の先行性

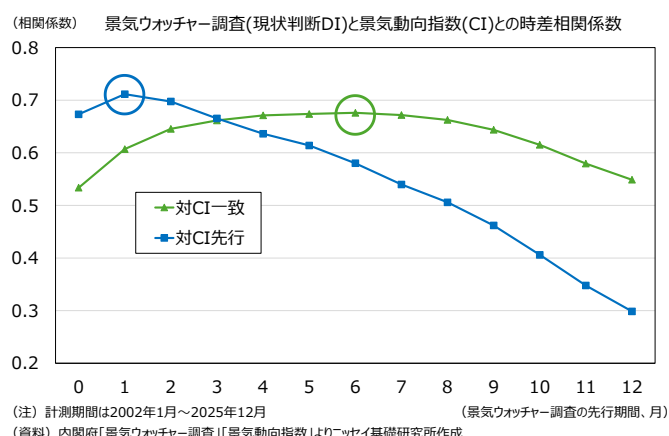
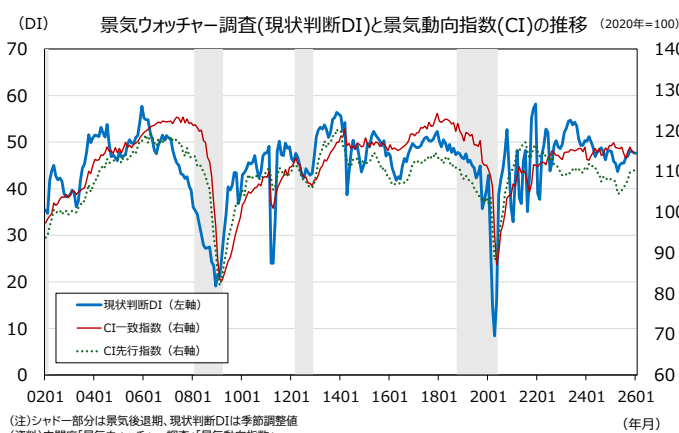
右図は、景気ウォッチャー調査の現状判断DIと景気動向指数（CI一致指数・CI先行指数）の推移を示している。景気動向指数とは、経済全体の動向を把握するために、多くの経済指標を合成して一つの指標にしたもので、内閣府から毎月公表されている。景気後退期（シャドー部分）の直前に着目すると、現状判断DIはCI一致指数やCI先行指数に先駆けて下落し始めていることが確認できる。このように、景気ウォッチャー調査が景気の転換点をいち早く捉える先行指標としての性質を持つことが視覚的に見て取れる。

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

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

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

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



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

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

(注) () 内は相関係数

4—コロナ禍以降の人々の行動変容が影響

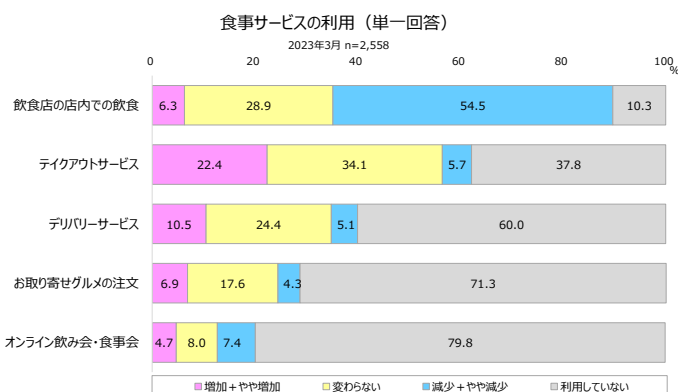
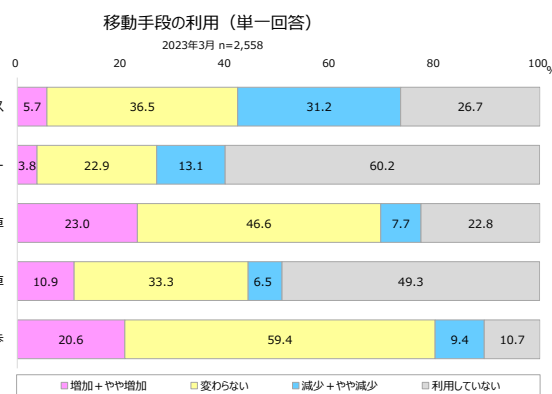
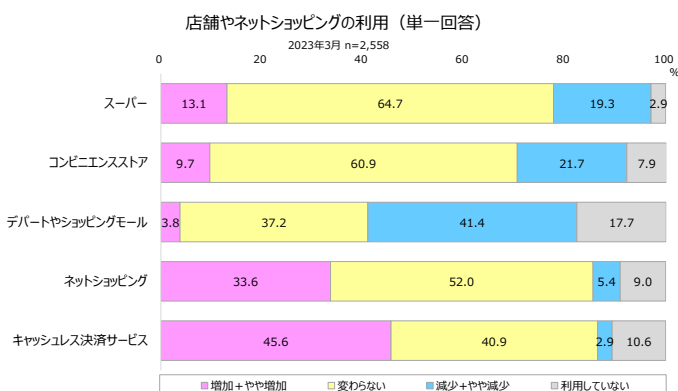
景気ウォッチャー調査の先行性が弱まっている主因として、新型コロナウイルスがもたらした人々の行動変容が挙げられる。コロナ禍を経て消費者の行動は大きく変化した。現在のウォッチャーの構成がその変化を十分に反映できていない。以下では、消費・移動・飲食・働き方の各分野における変化をデータで確認する。

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

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

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

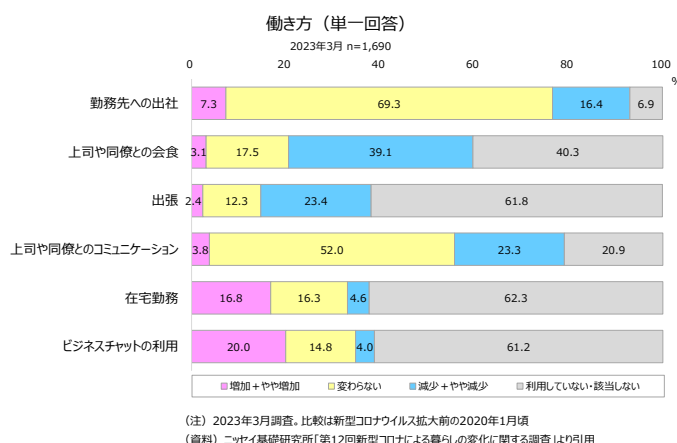
飲食行動については、「飲食店の店内での飲食」の利用減少層は2023年3月時点で54.5%と過半数を占める一方、「テイクアウトサービス」（利用増加層：22.4%）や「デリ



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

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

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



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

5——景気ウォッチャー調査研究会の立ち上げと中間提言

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

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

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

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

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

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

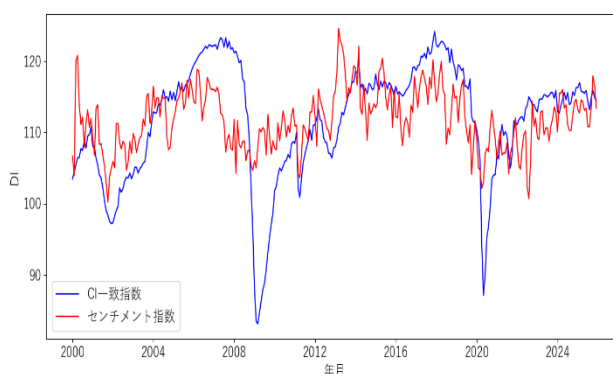
6——テキストデータを活用したマクロ経済予測への応用

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

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

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

センチメント指数を説明変数とする予測



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

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

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

7—まとめ

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

<参考文献>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

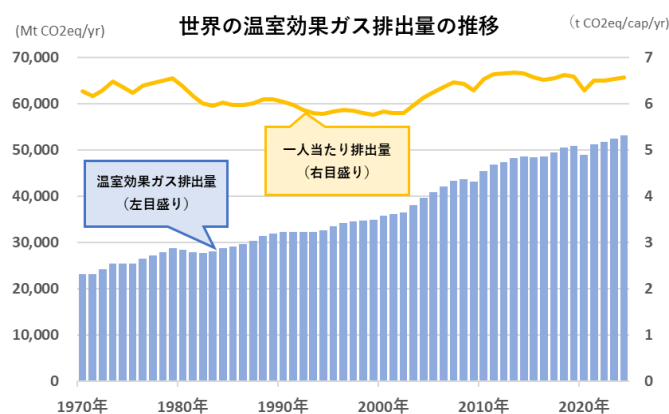
客員研究員 三尾 幸吉郎

1——はじめに

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

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

図表-1



(参考)EDGAR のデータを元に筆者作成

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

そこで本稿では、EDGAR¹が提供しているデータを元に、GHG 排出の現状をご紹介しますこととしたい。

¹ EDGAR (Emissions Database for Global Atmospheric Research) Community GHG Database (a collaboration between the European Commission, Joint Research Centre (JRC), the International Energy Agency (IEA)), and comprising IEA-EDGAR CO₂, EDGAR CH₄, EDGAR N₂O, EDGAR F-GASES version EDGAR_2025_GHG (2025) European Commission.

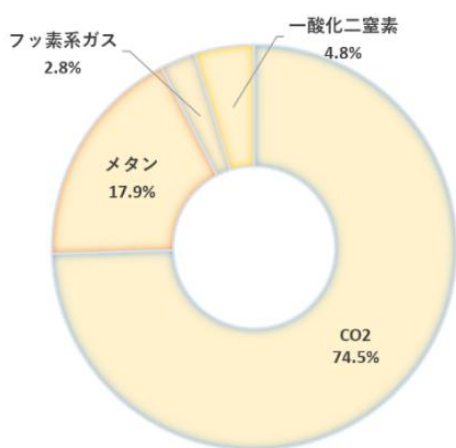
2——温室効果ガス(GHG)の種類と発生源

ここで温室効果ガス（GHG）の種類を確認しておこう。GHG には大きく分けて 4 つの種類がある。すなわち、①石炭、石油、天然ガスなどの燃焼によって排出される二酸化炭素（CO₂）、②家畜のゲップ、水田、廃棄物などから発生するメタン（CH₄）、③窒素肥料や産業プロセスから排出される一酸化二窒素（N₂O）、④エアコンの冷媒や断熱材などに使われるフロン系ガスである。その内訳は CO₂ が最も多く全体の 4 分の 3 を占めており、次いでメタンの 17.9%などとなっている（図表-2）。

次に GHG がどんな産業から発生しているかを確認してみよう。GHG は大きく分けて 8 つの産業から排出されている。①電力産業では、化石燃料（石炭、石油、天然ガス）の燃焼を利用した発電・発熱により、主に CO₂ が排出されている。②産業燃焼（工場、ボイラー、発電所など）では、化石燃料の燃焼で CO₂ が排出される他、不完全燃焼を起こした際にはメタン、窒素酸化物（NO_x）の処理に際しては N₂O が排出されている。③建物では、その建設、運用、解体までのライフサイクル全体において主に CO₂ が排出されている。④輸送では、自動車、飛行機、船などが燃料として使う際に主に CO₂ が排出されている。⑤農業では、家畜（牛など）のゲップや水田から発生するメタンの他、窒素肥料からは N₂O が排出されている。また開墾に際しては、森林伐採によって CO₂ を吸収する木が減少、貯蔵されていた CO₂ が放出される面もある。⑥燃料開発では、燃料の生産、変換、精製の際に主に CO₂ が排出されている。⑦産業プロセスでは、化学反応による CO₂ 排出（例：セメントの製造）や冷蔵庫・エアコンの冷媒として使われるフッ素系ガスなどが排出されている。⑧廃棄物では、生ごみの焼却、下水処理、埋立地などからメタンなどが排出されている。GHG 排出量の産業別内訳は電力産業が最も多く全体の 3 割弱を占めており、次いで輸送の 15.9%などとなっている（図表-3）。

図表-2

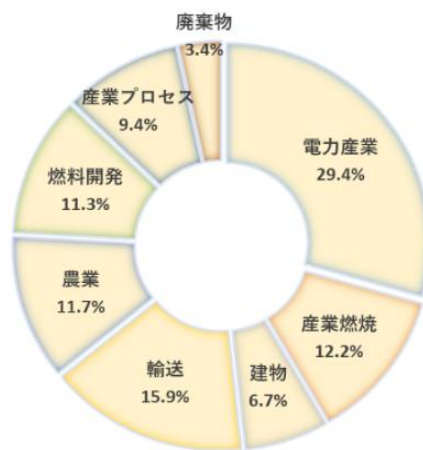
G H G 排出量の種類別内訳（2024年）



(参考)EDGER のデータを元に筆者作成

図表-3

G H G 排出量の産業別内訳（2024年）



3——国・地域別ランキング

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

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

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

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

4——おわりに

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

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

図表-4

温室効果ガス排出量に関する世界ランキング(2024年)

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

(注1) Mt CO₂eq/yrは、「1年あたりの二酸化炭素換算での温室効果ガス排出量(単位:100万トン)」を表す(注2) t CO₂eq/kUSD/yrは、「1,000米ドルのGDPあたり、1年間の二酸化炭素換算での温室効果ガス排出量(単位:トン)」を表す(注3) t CO₂eq/cap/yrは、「1人あたり、1年間の二酸化炭素換算での温室効果ガス排出量(単位:トン)」を表す

(参考)EDGER、IMF のデータを元に筆者作成

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

基礎研 レポート

試作が消えると、日本の製造業 は立ち行かなくなる

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

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

要旨

1. 日本の製造業はいま「試作の消失」という静かな危機に直面している

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

2. 試作中小企業の衰退は、企業努力の問題ではなく産業構造の帰結である

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

3. 試作の弱体化は、日本の製造業から「学習能力」を奪う

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

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

4. フィジカルAIと人材のアップデートが、日本の製造業の再生の鍵となる

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

1——静かに進む「試作の消失」という構造的危機

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

では、なぜこの重要な基盤が静かに衰退してきたのだろうか。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

けでなく、製品全体の構造や機能を俯瞰する力が不可欠になっている。

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

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

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

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

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

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

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

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

いうことは、挑戦の余白が失われるということでもある。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

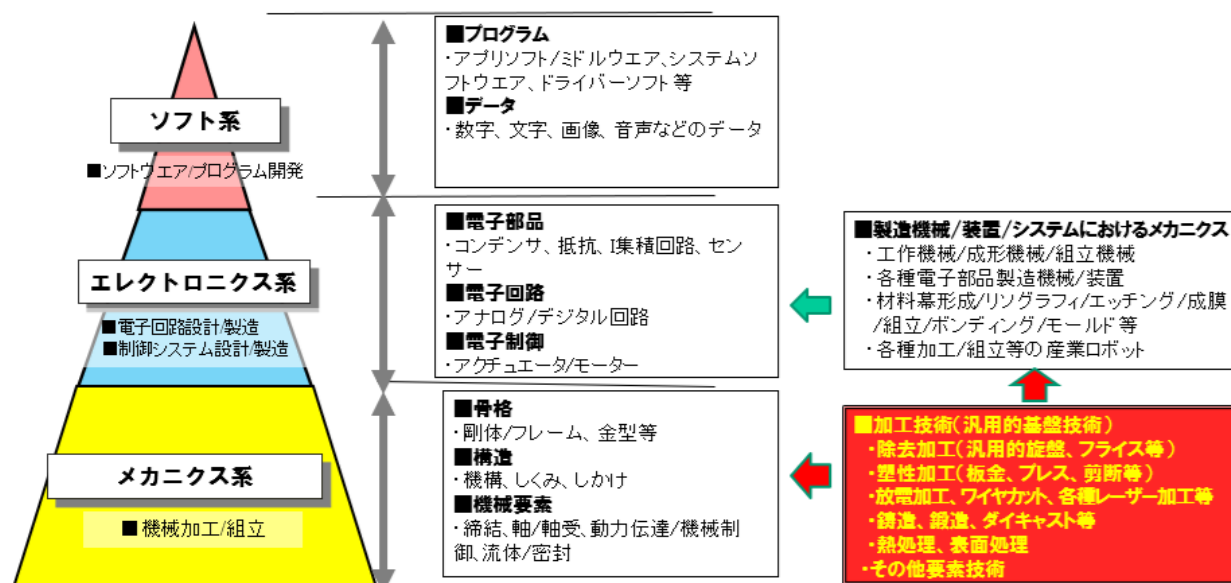
さらに、フィジカル AI は試作と量産の間に横たわる断絶を埋める役割も果たす。試作段階で蓄積されたデータや知見が、そのまま量産工程の条件設計や品質管理に活かされるようになれば、「試作でできたが量産で再現できない」という典型的な問題は大きく減る。これは、大手企業にとっても極めて大きな価値を持つ。

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

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

【コラム】なぜ「汎用的基盤加工技術」が試作の成否を決めるのか

組立製品（試作品）の要素技術



【出典】日本工業大学 学長補佐 小田恭市

——組立製品（試作品）の競争力は、設計ではなく「加工の組み合わせ」で決まる

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

る。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

経済・金融
フラッシュ

資金循環統計(25年10-12月期)

～個人金融資産は 2351 兆円と過去最高を更新、
日銀の長期国債保有割合はついに過半割れ

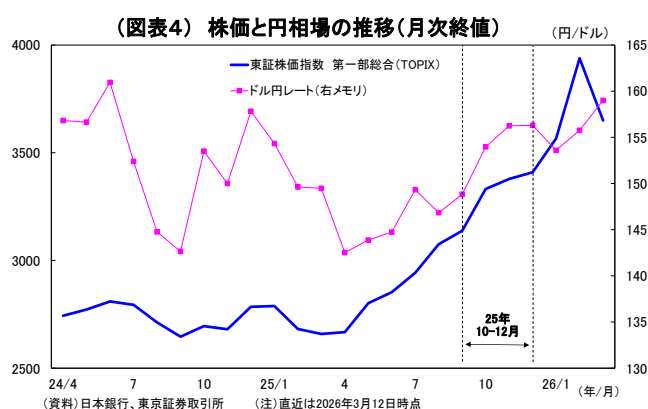
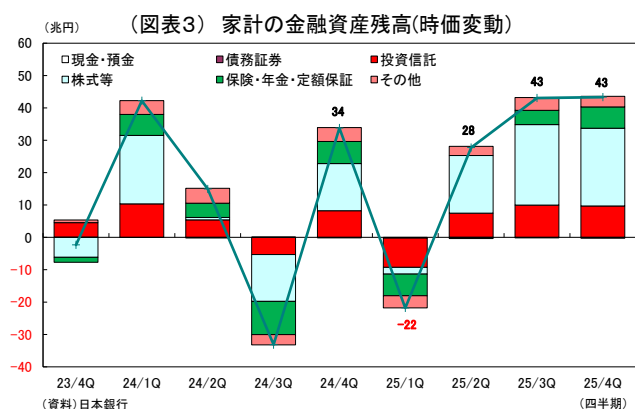
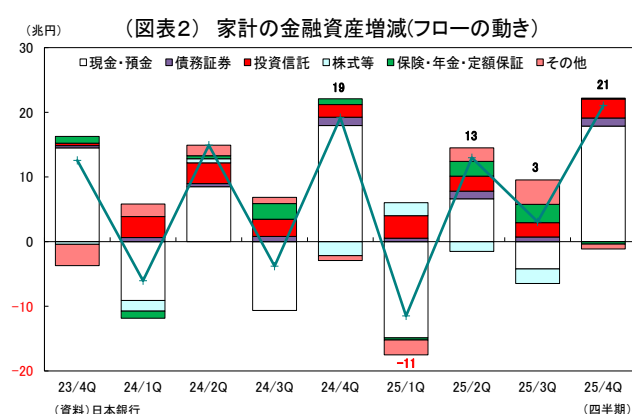
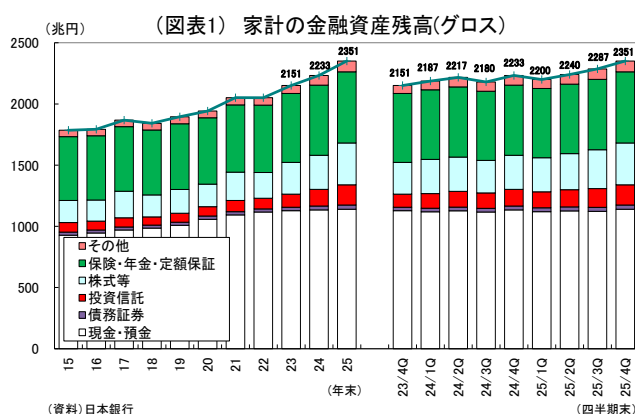
経済研究部 主席エコノミスト 上野 剛志

TEL:03-3512-1870 E-mail: tueno@nli-research.co.jp

1. 個人金融資産(25年12月末):前年比118兆円増、前期末比64兆円増

2025年12月末の個人金融資産残高は、前年比118兆円増(5.3%増)の2351兆円となった¹。残高はこれまでの最高であった9月末を上回り、過去最高を大きく更新した。年間で見た場合、資金の純流入が26兆円あったうえ、株価が大きく上昇したことで時価変動²の影響がプラス92兆円(うち国内株式等がプラス65兆円、投資信託がプラス18兆円)発生し、資産残高を大きく押し上げた。

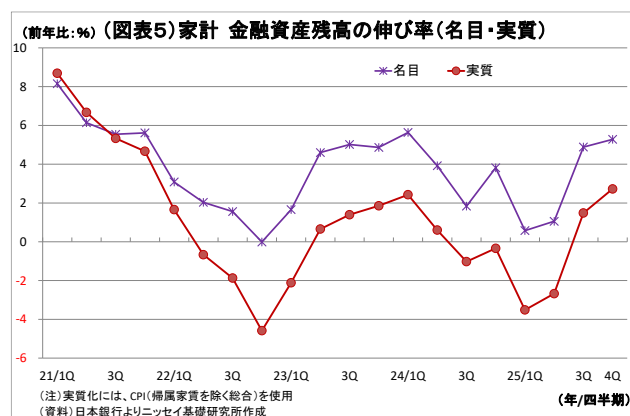
次に四半期ベースで見ると、個人金融資産は前期末(9月末)比で64兆円増と7-9月期に続いて大きく増加した。例年、10-12月期は一般的な賞与支給月を含むことから資金の純流入が進みやすい傾向があり、今回も21兆円の純流入があった。さらに、この間に株価が大きく上昇し、円安も進んだことで、時価変動の影響がプラス43兆円(うち国内株式等がプラス24兆円、投資信託がプラス10兆円)発生し、資産残高を大きく押し上げた(図表1～4)。



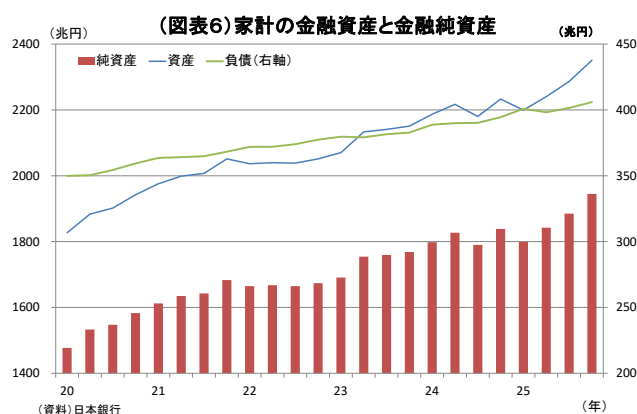
¹ 今回、2025年7～9月期の計数が改定されている。

² 統計上の表現は「調整額」(フローとストックの差額)だが、本稿ではわかりやすさを重視し、「時価(変動)」と表記。

なお、物価上昇の影響を加味した実質ベースの個人金融資産の伸びは前年比2.7%増と7-9月期の伸び(1.5%増)を上回り、2 四半期連続でプラス圏を維持した(図表 5)。日本の個人金融資産はゼロもしくは低金利の現預金の割合が高く、物価上昇に弱い構造にある。ただし、物価上昇率が鈍化する一方で、株価が大幅に上昇したことで、実質資産残高が押し上げられた。



また、家計の金融資産(グロス)は、既述のとおり10-12月期に64兆円増加したが、この間に金融負債が4兆円増加したため、金融資産から負債を控除した純資産残高は9月末比で60兆円増の1945兆円となっている(図表 6)。



足元の1-3月期については、一般的な賞与支給月を含まないことから、例年、資金の純流出が進む傾向がある。一方、足元の株価は年末よりも高い水準にあり、円安も進んでいることから(図表 4)、時価変動の影響は明確なプラスに寄与しているものと推測される。トータルでは時価変動のプラス影響が資金の純流出をやや上回っている可能性が高い。

従って、3月末にかけて株価やドル円が足元に対して横ばい圏で推移すれば、3月末時点の個人金融資産残高は12月末時点の残高をやや上回るとみられるが、イラン情勢の緊迫化を受けて、株価が大幅に下落すれば、12月末の残高を割り込む恐れもある。

2. 家計の資金流入の詳細: 投信・国債・社債への流入目立つ

10-12月期の個人金融資産への資金流入について詳細を確認すると(図表 7)、例年同様、季節要因(賞与の有無等)によって現預金が純流入(18兆円)となった。純流入の規模は前年同期(18兆円)とほぼ変わらない。

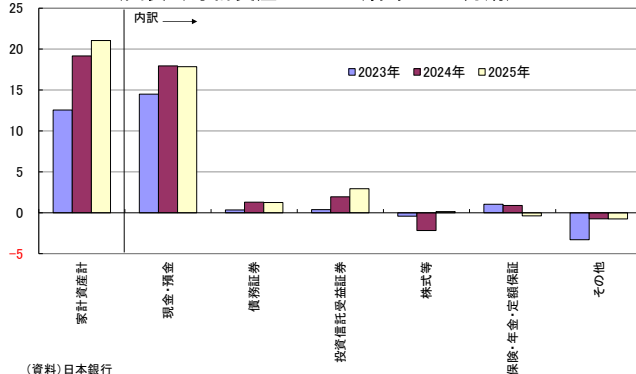
現預金の内訳では、例年同様、賞与の支給等を受けて流動性預金(普通預金など)への純流入(15兆円)が進んだ。

一方、定期性預金(定期預金など)は0.1兆円の純流出となり、3四半期ぶりの純流出に転じた。4~6月期および7~9月期には純流入が続いていたことに加え、この時期は日銀の追加利上げが意識されていた局面でもあった。そのため、利上げ後の預金金利の上昇を見込んで預け入れを控える家計が存在した可能性がある。

次に、リスク性資産等への投資フロー(時価の変動は含まない)を確認すると(図表 7)、まず代表格である株式等が0.1兆円の純流入となった。純流入は3四半期ぶりとなる。もともと個人投資家は逆張り志向が強いことから、株価の上昇を受けた利益確定売りが重石になったものの、先高観を背景とする流入が若干

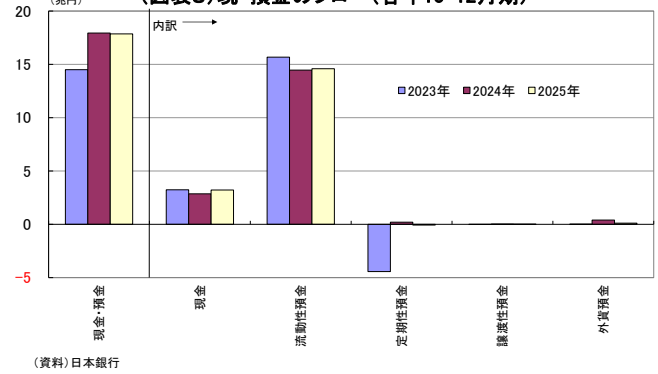
上回ったと推測される。

(図表7) 家計資産のフロー(各年10-12月期)



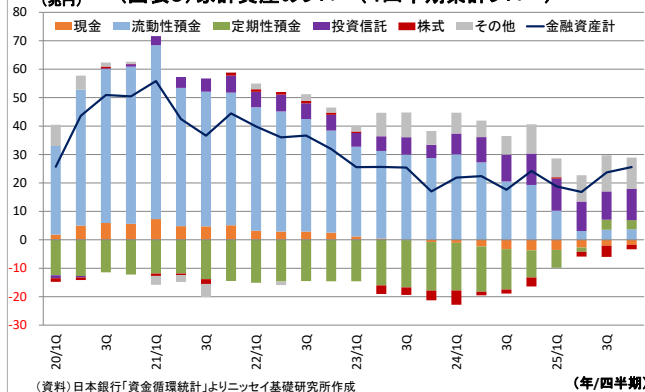
(資料) 日本銀行

(図表8) 現・預金のフロー(各年10-12月期)



(資料) 日本銀行

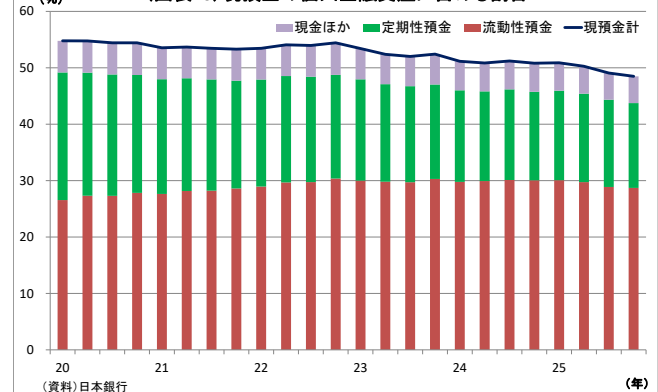
(図表9) 家計資産のフロー(4四半期累計フロー)



(資料) 日本銀行「資金循環統計」よりニッセイ基礎研究所作成

(年/四半期)

(図表10) 現預金の個人金融資産に占める割合



(資料) 日本銀行

(年)

一方、投資信託は 2.9 兆円の純流入となった。株式同様に、一部で利益確定売りが生じたとみられるものの、NISA の普及やインフレを追い風として、息の長い純流入が継続している。トレンドを見るために 4 四半期累計フローを確認した場合でも(図表9)、投資信託への高水準の資金純流入が目立っている。

その他資産では、確定拠出年金内の投資信託(0.4 兆円の純流入)で堅調な純流入が続いているほか、国内預金よりも金利水準が高い国債(0.7 兆円の純流入)や外貨預金(0.1 兆円の純流入)、事業債(0.6 兆円の純流入)への資金流入が目立つ。

高インフレによる資産の目減り圧力が続く中、①新 NISA を活用して高いリターンを狙える投資信託、②低リスク資産の中で金利が相対的に高い国債・社債等への資金流入が続いている。

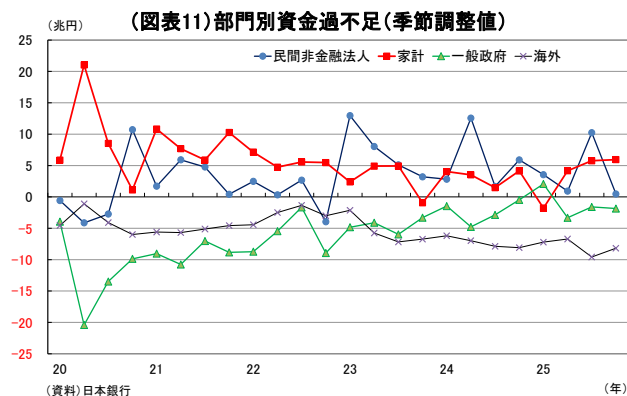
なお、現預金が個人金融資産全体に占める割合は、12 月末で 48.5%(9 月末は 49.1%)と引き続きやや低下した(図表 10)。5割を割り込むのは2 四半期連続となる。近年、株高・円安が進み、時価の上昇を通じて資産残高が大きく押し上げられたことが主因だ。また、インフレなどを受けて現預金への資金流入が伸び悩み、投資信託等へのシフトが発生したことも影響している。

3. その他注目点：家計の資金余剰は横ばい、日銀の長期国債保有割合は 50%割れ

10-12 月期の資金過不足(季節調整値)を主要部門別にみると(図表 11)、家計の資金余剰が 5.9 兆円(前期は 5.8 兆円)と前期から横ばいとなった。一方、民間非金融法人(企業)の資金余剰は 0.5 兆円(前期は 10.2 兆円)と大きく縮小した。企業収益は好調を維持しているが、設備投資の持ち直しなどが押し下げに働いたと推測される。

政府部門の資金不足は1.9兆円(前期は1.6兆円の資金不足)へとやや拡大したが、不足は従来よりも小幅に留まっている。好調な企業業績やインフレを背景とする税収の増加を受けたものとみられる。

なお、海外部門は8.2兆円の資金不足(前期は9.6兆円の資金不足)と引き続き大幅な資金不足であった。

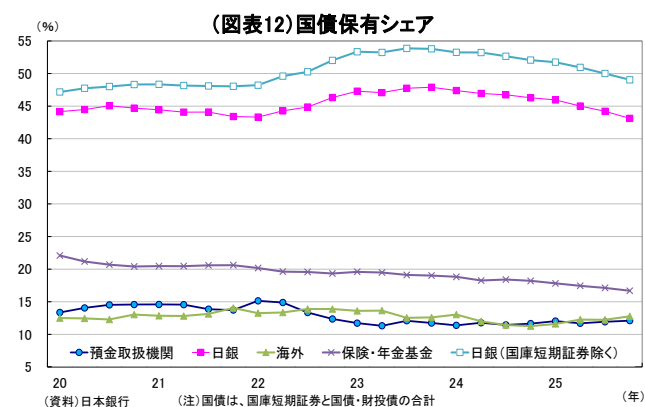


12月末の国債(国庫短期証券を含む)発行残高は1167兆円と、9月末(1185兆円)から18兆円減少した。国債利回りの上昇によって、時価が24兆円目減りしたためだ。

最大の保有者である日銀の国債保有高は12月末時点で503兆円と9月末から21兆円減少した。日銀が段階的に長期国債の買入れ減額を進めているうえ、金利上昇による時価減少が9兆円発生したことも押し下げに働いた。

この結果、日銀の国債保有シェアは43.1%と9月末(44.2%)をやや下回った(図表12)。日銀の保有シェアは2023年末をピークとして緩やかな低下基調にある。また、1年超の長期国債に限ると、日銀の保有シェアは49.0%(9月末は50.005%)となり、ついに過半を下回った。過半割れは2022年6月末以来である。

日銀が長期国債のほぼ半分を保有する圧倒的な存在である点に変わりはないが、その存在感は徐々に後退しつつある。



経済・金融
フラッシュ貿易統計 26 年 2 月－原油価格高騰の
影響は 4 月以降に顕在化

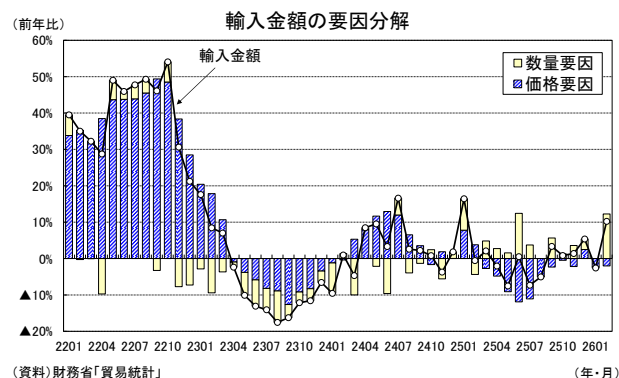
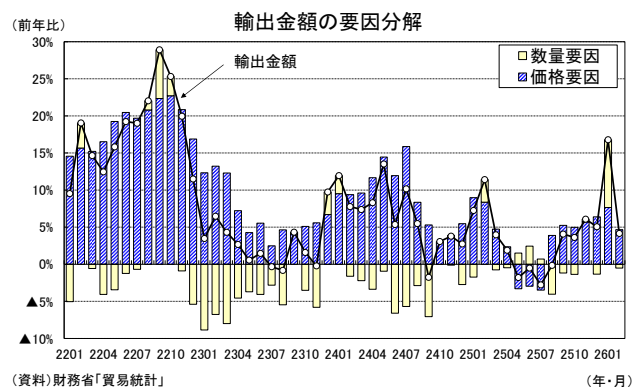
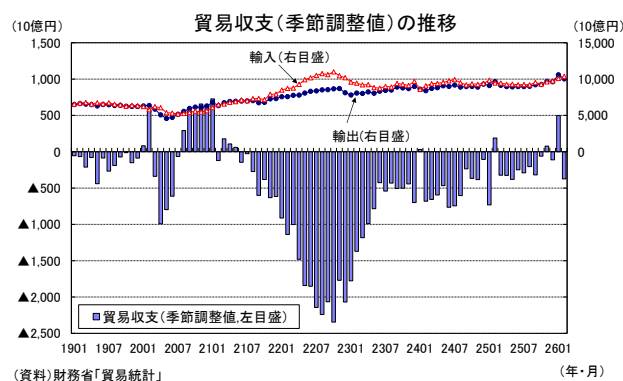
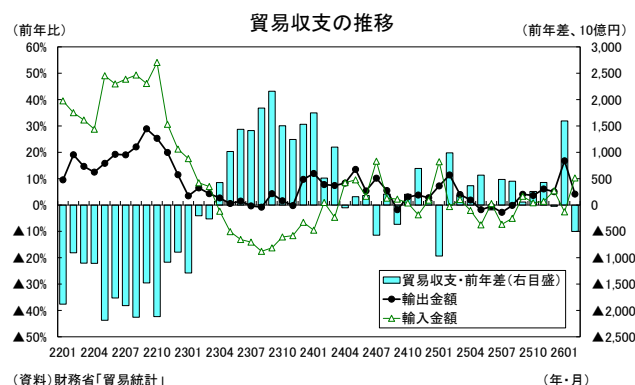
経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

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

1. 原油価格高騰の影響は 4 月以降に顕在化

財務省が 3 月 18 日に公表した貿易統計によると、26 年 2 月の貿易収支は 573 億円の黒字となり、事前の市場予想（QUICK 集計：▲5,218 億円の赤字、当社予想は 498 億円の黒字）を大きく上回った。輸出が前年比 4.2%（1 月：同 16.8%）と前月から伸びが鈍化する一方、輸入が同 10.2%（1 月：同▲2.4%）と増加に転じ、輸出の伸びを上回ったため、貿易収支は前年に比べ▲5,019 億円の悪化となった。

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%（1 月：同 8.8%）、輸出価格が前年比 4.7%（1 月：同 7.3%）、輸入の内訳は、輸入数量が前年比 12.4%（1 月：同▲0.3%）、輸入価格が前年比▲1.9%（1 月：同▲2.3%）であった。

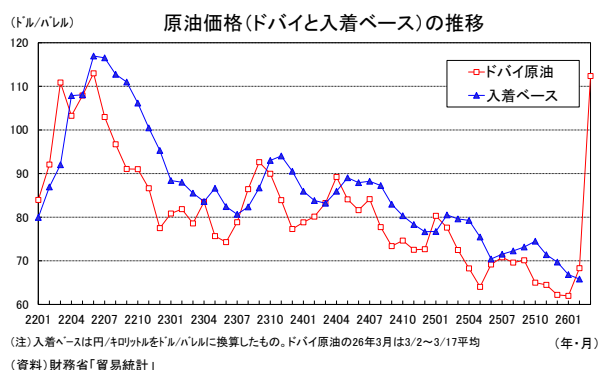


季節調整済の貿易収支は▲3,742 億円（1 月：4,991 億円）と 2 ヶ月ぶりの赤字となった。輸出が前

月比▲5.4%の減少となる一方、輸入が同3.0%の増加となった。

26年2月の通関（入着）ベースの原油価格は1バレル＝65.8ドル（当研究所による試算値）と1月の66.8ドルから若干低下した。足もとの原油価格は、米国、イスラエルのイラン攻撃をきっかけに高騰し、WTIでは90ドル台となっているが、日本が多く輸入する中東産原油の指標であるドバイ原油の価格は、それを大きく上回り、3/17時点で150ドル台となっている。

指標価格に上乗せされる調整金、船賃、保険料などを含めた通関ベースの原油価格は3月に70ドル台まで上昇した後、4月には100ドルを大きく上回り、貿易収支の悪化要因となる可能性が高い。



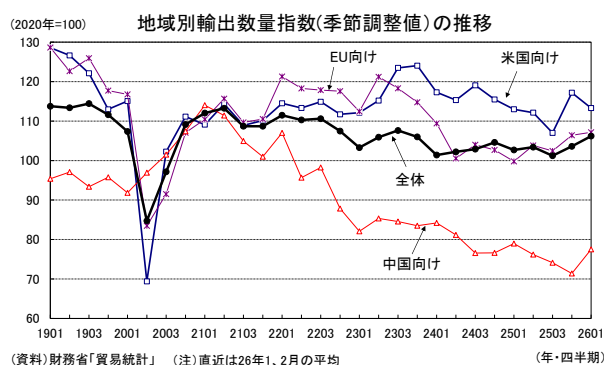
2. 春節の影響で中国向け輸出が急減

26年2月の輸出数量指数を地域別に見ると、米国向けが前年比▲0.4%（1月：同2.0%）、EU向けが前年比3.7%（1月：同18.8%）、アジア向けが前年比▲5.1%（1月：同11.6%）、うち中国向けが前年比▲26.1%（1月：同22.9%）となった。

26年2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▲0.0%（1月：同4.0%）、EU向けが前月比▲2.0%（1月：同3.9%）、アジア向けが前月比▲7.4%（1月：同4.7%）、うち中国向けが前月比▲33.5%（1月：同30.0%）、全体では前月比▲2.1%（1月：同2.7%）となった。

2月はアジア向けの輸出が特に弱かったが、中華圏における春節の時期のずれ（25年は1月下旬、26年は2月中旬）によって、1月に前倒しされていた影響が大きい。

26年1、2月の平均を25年10-12月期と比較すると、アジア向けは1.6%、中国向けは8.6%、EU向けは0.7%高く、米国向けは▲3.3%低い（全体は2.5%高い）。1、2月を均してみれば、アジア向けの輸出は持ち直している。米国向けは低調だが、10-12月期の高い伸び（前期比9.5%）の反動もある。26年入り後の輸出は全体として底堅い動きとなっている。

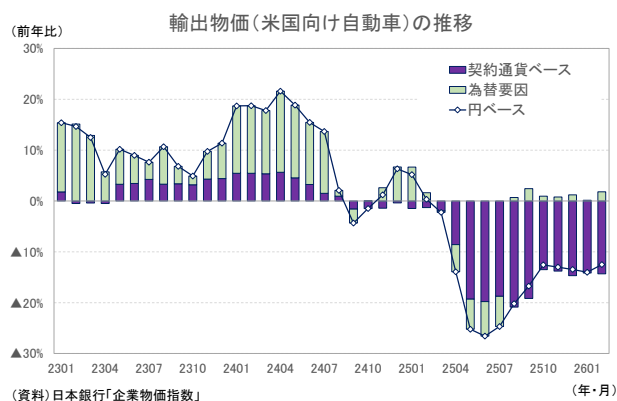
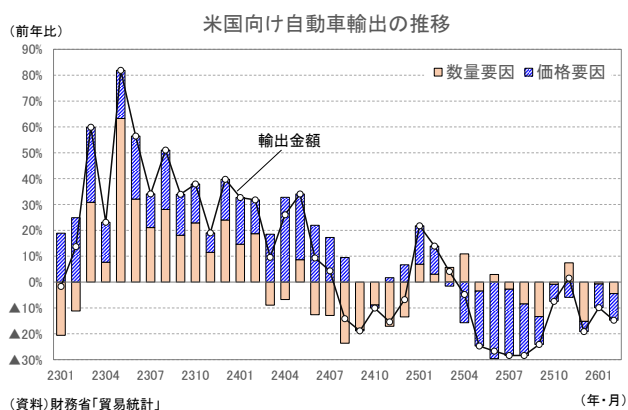


米国向け自動車輸出（金額）は前年比▲14.8%（1月：同▲9.9%）と3ヵ月連続で減少し、減少幅が前月から拡大した。輸出数量が前年比▲4.7%（1月：同▲0.8%）と減少幅が拡大したことに加え、輸出価格が前年比▲10.6%（1月：同▲9.2%）と低下幅が若干拡大した。米国向けの自動車輸出は数量ベースの月々の振れが大きくなっているが、均してみれば低調な動きが続いていると判断される。

契約通貨ベースの米国向け自動車の輸出価格は25年5月以降、前年比▲20%程度の低下となつて

いたが、10月以降に同▲13%台までマイナス幅が縮小した後、横ばい圏で推移している。日本の自動車メーカーが25年秋頃に輸出の販売価格を引き上げたことが示唆され、このことが価格競争力の低下をもたらしている。

自動車関税は25年9月に27.5%から15.0%に引き下げられたが、元々の2.5%と比べれば依然として大幅な引き上げであることに変わりはない。米国向けの自動車輸出は当面弱い動きが続く可能性が高い。



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

基礎研 レポート

食料品消費税ゼロが家計に与える影響

所得と世帯構造からみる恩恵の実態

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～食料品の消費税ゼロ、その恩恵の濃淡は

物価高が家計を圧迫するなか、食料品にかかる消費税率の引き下げが政策議論の焦点となっている。高市首相は2026年2月の施政方針演説において、給付付き税額控除の導入までのつなぎ措置として、飲食料品を対象に2年間限定で消費税をゼロ税率とする検討を加速すると表明した¹。政府・与党は超党派の「国民会議」を立ち上げ、財源やスケジュールの在り方など、実現に向けた検討を進めている。

給付付き税額控除とは、所得税の控除を適用してもなお控除しきれない分を給付金として受け取れる仕組みであり、中低所得層への再分配効果が高い制度として期待されている。ただし、所得・資産の正確な把握など制度設計には相応の時間を要することから、食料品の消費税ゼロは、その本格導入までの「つなぎ措置」として位置づけられている。

では、食料品（外食・酒類を除く）の消費税率が現行の8%からゼロになった場合、家計の負担はどの程度軽減されるのだろうか。また、その恩恵は所得の低い世帯により大きく及ぶのだろうか。本稿では、総務省「家計調査」の世帯年収別データをもとに試算し、その恩恵の実態を明らかにする。

2——食料品の消費税ゼロによる家計負担の軽減額～年収・世帯類型別にみた恩恵の濃淡

1 | 年収階級別の軽減額～高年収世帯ほど絶対額は大きい

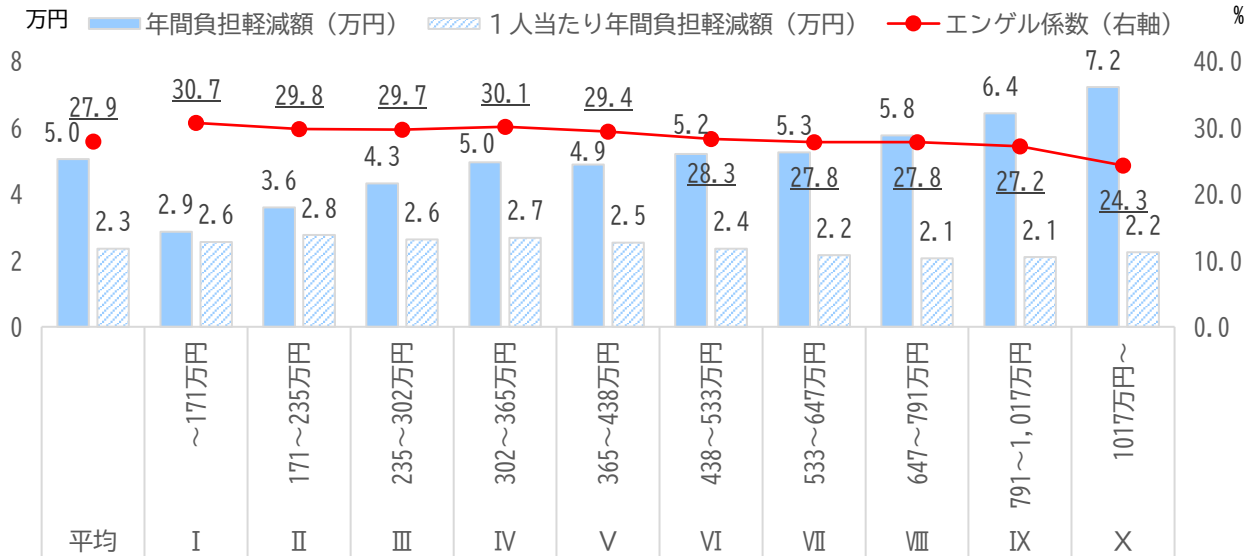
総務省「家計調査」（2025年）の総世帯のデータを用いて、食料品（外食・酒類を除く）の消費税率が現行の8%からゼロになった場合の家計負担の軽減額を、年間収入十分位階級別に試算した（図表1）。

年額換算では、全体平均で約5万円となる。これを年収階級別にみると、第Ⅰ分位（年収171万円未満）の約2万9千円から第Ⅹ分位（年収1,017万円以上）の約7万2千円まで、食費や消費支出の多い高年収世帯ほど軽減額の絶対額が大きく、第Ⅹ分位の軽減額は第Ⅰ分位の約2.5倍にのぼる。

¹ 「第221回国会における高市内閣総理大臣施政方針演説」（令和8年2月20日、首相官邸）

図表 1 世帯年収 10 分位階級別にみた外食・酒類を除く消費税ゼロによる負担軽減額

	平均	I ～171万円	II 171～235 万円	III 235～302 万円	IV 302～365 万円	V 365～438 万円	VI 438～533 万円	VII 533～647 万円	VIII 647～791 万円	IX 791～ 1,017万円	X 1,017万円～
世帯主の平均年齢（歳）	59.9	68.8	69.5	68.0	64.3	59.8	57.5	54.2	52.0	52.3	52.7
平均世帯人員数（人）	2.15	1.12	1.3	1.64	1.85	1.93	2.21	2.44	2.79	3.06	3.21
平均年間収入（万円）	539	124	204	270	333	400	486	588	716	890	1,384
消費支出（円）	259,880	123,095	159,985	193,396	220,752	231,721	259,154	275,024	307,875	355,341	472,454
食料（円）	72,437	37,811	47,670	57,353	66,381	68,023	73,336	76,548	85,693	96,669	114,886
酒類（円）	2,981	1,460	1,757	2,505	2,861	2,866	3,271	3,391	3,639	3,725	4,336
外食（円）	12,648	4,134	5,476	6,239	7,786	10,223	11,513	14,015	17,176	20,572	29,342
負担軽減額（円）	4,208	2,386	2,995	3,601	4,128	4,069	4,337	4,381	4,806	5,361	6,015
年間負担軽減額（万円）	50,496	28,637	35,944	43,208	49,541	48,830	52,046	52,571	57,669	64,331	72,185
1人当たり年間負担軽減額（万円）	23,487	25,569	27,649	26,346	26,779	25,301	23,550	21,545	20,670	21,023	22,488
年間収入に占める負担軽減額（%）	0.94	2.31	1.76	1.60	1.49	1.22	1.07	0.89	0.81	0.72	0.52
エンゲル係数（右軸）	27.9	30.7	29.8	29.7	30.1	29.4	30.1	29.4	27.8	27.2	24.3



（注）負担軽減額は食料（外食・酒類除く）にかかる現行の8%の消費税額

（資料）総務省「家計調査」より作成

2 | 年収対比でみた相対的な恩恵～低年収世帯ほど重みは大きい

一方、世帯年収に対する軽減額の割合をみると、第Ⅰ分位（平均年収 124 万円）では約 2.3%であるのに対し、第Ⅹ分位（平均年収 1,384 万円）では約 0.5%にとどまり、相対的な恩恵の重みは低年収世帯ほど大きい。この背景には、低年収世帯ほど食料費への支出依存度が高いという生活実態がある。第Ⅰ～Ⅳ分位のエンゲル係数（食料費÷消費支出）は 30%前後で、第Ⅹ分位の 24.3%と比べて 5%以上高くなっている。食料品への支出が家計に占める比重が大きい低年収世帯にとって、食料品の減税は生活費の軽減として相対的に大きな意味を持つ。

3 | 世帯人員と減税の対象範囲～格差を縮小する二つの要因

世帯人員による違いにも注目すべきである。第Ⅰ分位の平均世帯人員は 1.12 人であるのに対し、第Ⅹ分位では 3.21 人と約 3 倍の開きがある。高年収分位ほど世帯人員が多く、世帯主の平均年齢も 50 代前半と比較的若いことから、子育て世帯が多く含まれると考えられる。軽減額を 1 人当たりで換算すると、第Ⅰ分位は約 2 万 6 千円、第Ⅹ分位は約 2 万 2 千円となり、世帯単位でみた場合とは逆に、低年収世帯の方が 1 人当たりの恩恵はむしろわずかに大きくなる。「高年収世帯ほど得をする」という単純な図式は、世帯人員の違いを考慮すると修正される。

もう一点、「外食・酒類を除く」という条件の意味にも目を向けたい。外食費は第Ⅰ分位の月平均

4,134円に対し、第Ⅹ分位では29,342円と約7倍の差がある。今回の減税措置が外食・酒類を対象外としていることで、高年収世帯ほど恩恵が削がれる構造となっている。絶対額では依然として高年収世帯の軽減額が大きいものの、外食・酒類を含めた場合と比べれば、その格差は幾分か縮小されるといえる。

こうした試算からみえてくるのは、恩恵の現れ方は一面的ではないという点だ。軽減額の絶対額では高年収世帯が大きく、年収に占める相対的な重みでは低年収世帯が大きい。さらに1人当たりでみると、低年収世帯の方がむしろ恩恵はわずかに厚い。食料品消費税ゼロの効果は、どの視点から切り取るかによって、異なる顔を持つ政策といえる。

4 | 高齢夫婦世帯と単身世帯～取り崩し生活の緩和、外食除外が生む横並びの構造

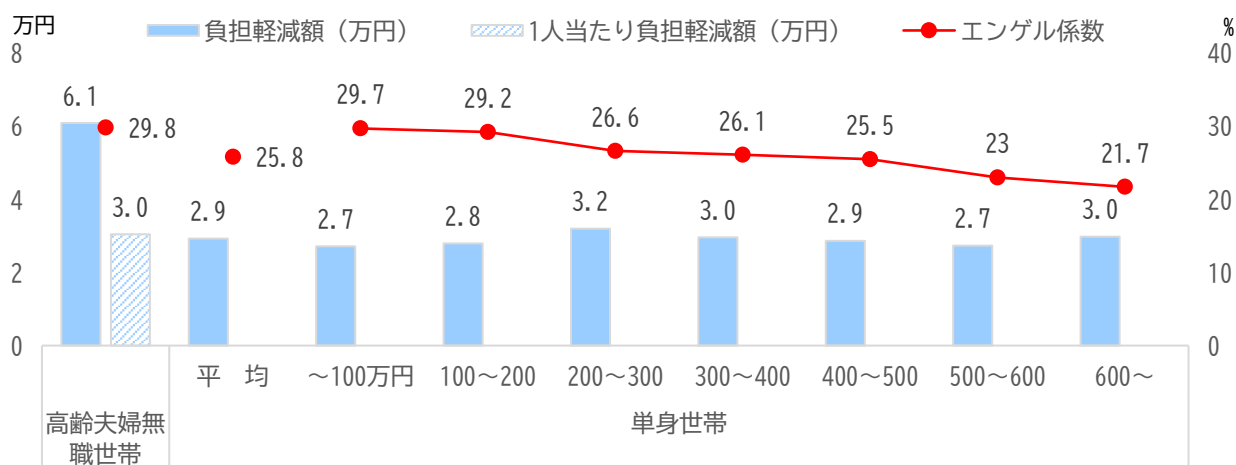
年収十分位の分析を補完する観点から、世帯類型別にも確認しておきたい。

高齢夫婦無職世帯（夫65歳以上・妻60歳以上）の年間軽減額は約6万1千円で、1人当たりでは約3万円となる（図表2）。総世帯の平均（約5万円）を上回る水準だ。ただし、高齢夫婦無職世帯の平均消費性向は119%と、可処分所得を毎月上回る支出をしており、貯蓄を取り崩しながら生活を維持している。年間6万円の軽減は、「消費を増やす余地」というよりも、「取り崩しのペースをわずかに緩める」効果として働くと考えられる。

単身世帯では、やや異なる特徴がみられる。年間軽減額は年収にかかわらず2万7千～3万2千円とほぼ横並びになっている。背景には、単身世帯の外食比率の高さがある。食料費に占める外食の割

図表2 高齢夫婦無職世帯と世帯年収別にみた単身世帯の外食・酒類を除く消費税ゼロによる負担軽減額

	高齢夫婦 無職世帯	単身世帯							
		平均	～100万円	100～200万円	200～300万円	300～400万円	400～500万円	500～600万円	600万円～
世帯主の平均年齢（歳）	76.9	58.6	67.7	69.8	66.0	48.1	45.8	44.6	48.4
平均世帯人数（人）	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
平均年間収入（万円）	---	332	71	154	243	347	441	546	813
消費支出（円）	266,164	173,042	119,142	127,487	165,563	178,561	190,339	209,542	276,785
食料（円）	79,428	44,659	35,338	37,251	44,120	46,638	48,461	48,211	60,020
酒類（円）	3,671	1,947	1,347	1,382	1,853	2,274	2,111	2,623	2,842
外食（円）	7,290	9,761	3,404	4,437	6,270	11,016	14,097	14,841	23,689
負担軽減額（円）	5,072	2,441	2,266	2,328	2,666	2,470	2,389	2,278	2,481
年間負担軽減額（円）	60,860	29,290	27,188	27,940	31,997	29,643	28,669	27,331	29,768
1人当たり年間負担軽減額（円）	30,430	---	---	---	---	---	---	---	---
年間収入に占める負担軽減額（%）	---	0.88	3.83	1.81	1.32	0.85	0.65	0.50	0.37
エンゲル係数（右軸）	29.8	25.8	29.7	29.2	26.6	26.1	25.5	23.0	21.7



（注1）負担軽減額は食料（外食・酒類除く）にかかる現行の8%の消費税額

（注2）高齢夫婦無職世帯は夫65歳以上・妻60歳以上で構成する夫婦一組の世帯

（資料）総務省「家計調査」より作成

合は単身世帯平均で約 22%と、二人以上世帯（約 16%）を上回り、高年収層ほどその傾向が顕著だ。年収 600 万円以上の単身世帯では外食費が食料費の約 4 割を占める。単身世帯内でみても、外食費は年収 100 万円未満の月 3,404 円に対し、年収 600 万円以上では 23,689 円と約 7 倍の開きがある。外食を対象外とする今回の政策設計が、高年収単身世帯の恩恵を削ぐ結果、年収による軽減額の差がほとんど生じない構造となっている。言い換えれば、外食除外という設計は結果として、単身世帯における減税の恩恵を所得階層間で平準化する効果を持っているともいえる。もっとも、外食が減税対象外となることで内食との価格差が拡大し、外食産業への影響を懸念する声もある。

ただし、年収対比の相対的な重みは低年収ほど大きく、年収 100 万円未満（平均年収 71 万円）では年収の約 3.8%に相当する軽減となる一方、年収 600 万円以上（平均年収 813 万円）では約 0.4%にとどまる。エンゲル係数も低年収層（100 万円未満）で 29.7%、高年収層（600 万円以上）で 21.7%と、低年収ほど食料費への生活依存度が高く、減税の恩恵がより切実な意味を持つことがわかる。

3——減税分は消費に回るか～「生活防衛」の壁

1 | 消費刺激効果の限界～一時的な軽減が貯蓄に向かう理由

食料品の消費税ゼロによる家計負担の軽減は、年間で平均約 5 万円、高齢夫婦無職世帯では約 6 万 1 千円にのぼる。では、この軽減分は消費に回り、経済の活性化につながるのだろうか。

今回の政策は 2 年間の時限措置であり、経済学では恒常的な所得増加と期待される場合に消費は増えやすく、一時的な措置にとどまる場合には貯蓄に回りやすいとされる（ミルトン・フリードマンの「恒常所得仮説」）。当研究所のエコノミストによる試算でも、消費者物価の下落に伴う実質所得の増加分のうち消費に回る割合を 3 割程度と見込んでおり、過去の定額給付金や地域振興券といった一時的な所得増加の事例と同様、消費刺激効果は限定的とみられる²。また、大和総合研究所も同様の観点から、限界消費性向を 0.1 程度と見積もっており、消費刺激効果は限定的との見方を示している³。

2 | 価格転嫁の不確実性～実際の恩恵はさらに小さくなる可能性

加えて、税率引き下げ分が価格にどこまで反映されるかという問題もある。コロナ禍に付加価値税の引き下げを実施したドイツでは、税抜き価格の引き上げにより、消費者が享受できた値下げ幅は税率引き下げ分を下回ったと指摘されている²。インフレが定着しつつある現在の日本でも、企業が減税分をそのまま値下げに転嫁するとは限らず、実際の恩恵はさらに小さくなる可能性がある。

3 | 低年収・高齢世帯への視点～生活防衛としての意義

もっとも、「消費に回らないから意味がない」とは言い切れない面もある。低年収世帯や貯蓄を取り崩して生活する高齢世帯にとって、食料品への支出は削りたくても削れない生活の基盤である。減税分が消費の「拡大」にはつながらなくても、物価高で切り詰めてきた食費の質を少し戻したり、他の生活費への圧迫をわずかに和らげたりする「生活の下支え」として機能する可能性は十分にある。マ

² 斎藤太郎「[食料品の消費税率ゼロを巡る論点整理](#)」、ニッセイ基礎研究所、研究員の眼（2026/02/18）

³ 神田慶司・山口茜「飲食料品の消費税ゼロ」「消費税一律 5%」の費用対効果と必要性～消費減税ではなく、給付付き税額控除の導入を進めるべき」、大和総合研究所（2026/01/21）

クロの消費刺激効果とは別の次元で、低年収世帯や高齢世帯の生活実態に寄り添う政策としての意義は否定できない。

消費を劇的に押し上げるカンフル剤というより、物価高という逆風のなかで家計をじわりと支える「緩衝材」——食料品消費税ゼロの実態は、そのような性格に近いと考えられる。

4——おわりに～給付付き税額控除への橋渡しとして

本稿では、総務省「家計調査」をもとに、食料品（外食・酒類を除く）の消費税率がゼロになった場合の家計負担の軽減額を、年収十分位・世帯類型別に試算した。家計の負担軽減は年間平均約5万円にのぼるが、その恩恵の現れ方は一様ではなく、年収・世帯人員・世帯類型によって受け取り方は異なる。

軽減額の絶対額は高年収世帯ほど大きいですが、年収対比の相対的な重みや1人当たりでみると低年収世帯の恩恵がむしろ厚く、恩恵の現れ方は一面的ではない。高齢夫婦無職世帯では約6万1千円の軽減となるが、貯蓄を取り崩しながら生活する実態を踏まえると「取り崩しの緩和」としての意味合いが強い。単身世帯では年収にかかわらず2万7千～3万2千円とほぼ横並びとなり、外食除外の政策設計が高年収層の恩恵を削いでいる。

消費刺激効果については、時限措置の性格と価格転嫁の不確実性から限定的とみられ、本政策は経済活性化のカンフル剤というより、物価高のなかで家計をじわりと支える「緩衝材」としての性格が強い。

今回の措置はあくまで「つなぎ」と位置づけられており、本丸は給付付き税額控除の導入である。給付付き税額控除は、所得税の控除を適用してもなお控除しきれない分を給付金として受け取れる仕組みで、中低所得層への再分配効果が高い制度として期待されている。食料品の消費税ゼロという一律の適用から、より所得に応じた的を絞った支援へといかに円滑に移行できるかが、今後の焦点となるだろう。なお、2年後に税率を元に戻す際には、物価の押し上げと消費の下押しという逆方向の影響が生じることも、あらかじめ織り込んだ制度設計が求められる。

研究員 の眼

国民負担率 25年度46.1%の見込み 高齢化を背景に、欧州4カ国との差は徐々に縮小

保険研究部 篠原 拓也

(03)3512-1823 tshino@nli-research.co.jp

財務省は、3月5日に国民負担率の実績や見込みなどを公表した。国民負担率は、個人や企業の所得に占める税金や社会保険料の割合で、公的負担の重さを国際比較するための指標として利用されている。毎年、この時期に公表されており、昨年度までの実績、今年度の実績見込み、来年度の見通し、の3つの率が示されている。この国民負担率について、考えてみよう。

◇ 国民負担率は、国民所得に対する比率とされることが一般的

国民負担率は、国税や地方税の租税負担と、国民年金や健康保険の保険料などの社会保障負担の合計を、所得で割り算して算出する。所得には、国民所得もしくは国内総生産(GDP)が用いられる。メディアで主に報じられるのは、国民所得を用いた数字だ。

広辞苑(第七版)(岩波書店)によると、国民負担率は、「国・地方租税負担と社会保障負担(社会保険料負担)の合計額の、国民所得に対する比率」を意味する。他の国語辞書も同様だ。所得として国民所得を用いた数字が、国民負担率とされることが一般的と言えるだろう。

国民所得は、個人が労働によって受け取る給与や報酬、預金や有価証券などから生じる利子や配当などに、企業の収入である企業所得を足し算して計算される。

◇ 2025年度の実績見込みは46.1%

国民所得をベースとする国民負担率の、2024年度の実績は46.7%、2025年度の実績見込みは46.1%と示された。前年度に比べて、-0.6ポイント低下と見込まれた。賃上げによる家計の所得増が税金や社会保険料の伸びを上回ったため負担率は下がったが、依然として高水準で推移している。

国民負担率の過去の推移を見ると、2020年度以降40%台後半の高い水準が続いている。

国民負担率の変化を、少し長いスパンで10年間の単位で見てみよう。2014年度から2024年度にかけて10年間の上昇は、+4.6ポイントとなっている。その前の10年間(2004年度から2014年度にかけて)の上昇は+7.4ポイントだったため、上昇幅は緩やかになったと言える。

2026年度の見通しは45.7%であり、前年度から-0.4ポイントの低下とされている。

◇ 潜在的国民負担率はコロナ禍への対応により急上昇したが、その後は低下

国民負担率に、国が抱える財政赤字(対国民所得比)を加えたものは、潜在的国民負担率とされる。租税負担や社会保障負担に、将来世代が負担する財政赤字を加えた、潜在的な負担水準といった意味合いだ。

この潜在的国民負担率は、2020年度に62.6%となり、対前年度+13.1ポイントもの大幅上昇となった。コロナ禍への対応で財政赤字が大きく膨らんだことが反映された形となっている。

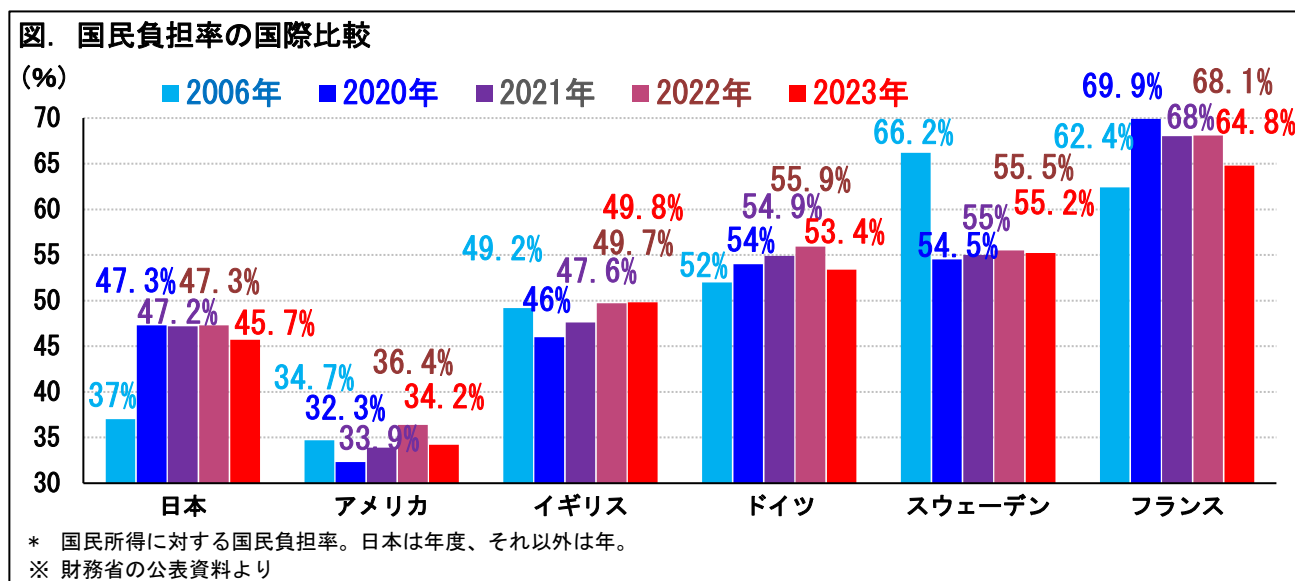
この率は、2024年度には50.3%に低下している。2025年度の実績見込みは49.1%、2026年度の見通しは48.4%と、ピークの2020年度に比べて低下するとみられている。

◇ 日本は欧州諸国と比べると低水準

それでは、日本の国民負担率は、諸外国と比べてどうか？ 国民負担率の国際比較を見てみよう。

比較可能な直近のデータとして、2023年(日本は年度(以下同様))の数字を見てみる。日本 45.7%(対前年度 -1.6ポイント)、アメリカ 34.2%(対前年 -2.2ポイント)、イギリス 49.8%(同 +0.1ポイント)、ドイツ 53.4%(同 -2.5ポイント)、スウェーデン 55.2%(同 -0.3ポイント)、フランス 64.8%(同 -3.3ポイント)となっている。

日本は、社会保障負担が伝統的に低水準のアメリカよりは高いが、高福祉の欧州諸国よりも低く推移してきた。



次に、潜在的国民負担率について、2023 年の数字を比較してみよう。日本 49.8%、アメリカ 44.9%、イギリス 58.4%、ドイツ 57%、スウェーデン 57.7%、フランス 73.3%となっている。この 6 カ国の比較では、日本は、アメリカより高いが、イギリス、ドイツ、スウェーデン、フランスよりも低い水準となっている。

◇ 海外では GDP 比の指標が一般的

国民負担率を海外と比較するときは注意が必要だ。そもそも“国民負担率”という用語は、世界的に使われている言葉ではない。直接対応する英語やフランス語はなく、日本独特の用語だ。

日本では従来、租税と社会保障の負担を国民所得で割り算した数字を国民負担率としている。これに対して、海外では GDP 比でみた租税や社会保障負担の指標(以下「GDP 比の指標」と呼ぶ)を用いることが一般的だ。財務省は、OECD(経済協力開発機構)加盟国のデータから、国民所得と GDP をベースにした 2 つの数字をそれぞれ計算し、各国の“国民負担率”として国際比較を公表している。

国民所得と GDP には、大きく 3 つの違いがある。国民所得は GDP をもとに算出するが、(1) 海外での日本人の所得を加える一方で、国内の日本人以外の所得を除く、(2) 設備などの減価償却(固定資本減耗)を除く、(3) 価格に上乗せされた消費税などの間接税を除く一方で、値引きに使われたとみられる補助金を加える —— といった調整をしている。

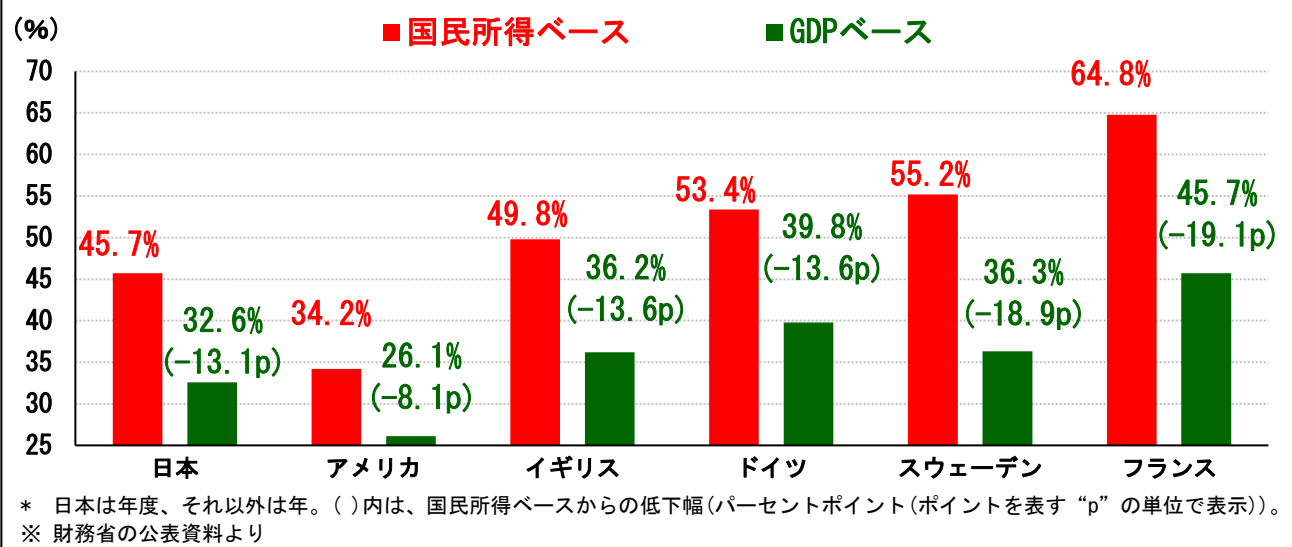
このうち、(3)の間接税の税率は、特に影響が大きい。たとえ GDP が同じでも、間接税の税率が高いと、国民所得は小さくなる。そのため、GDP 比の指標に比べて、国民所得をベースとする国民負担率は高くなる。つまり、間接税率の高い欧州諸国は、国民負担率が高めに算出されやすくなるわけだ。

◇ 国民負担率を GDP 比でみると、イギリス、ドイツ、スウェーデン、フランスとの差は縮まる

実際に、GDP 比の指標の国際比較をみてみよう。

先ほどと同様に 2023 年の数字で、日本 32.6%、アメリカ 26.1%、イギリス 36.2%、ドイツ 39.8%、スウェーデン 36.3%、フランス 45.7%となる。各国とも国民所得ベースの国民負担率より数字が下がるが、日本の低下幅はイギリス、ドイツ、スウェーデン、フランスよりも小さい。高齢化を背景に、日本は欧州 4 カ国との差が徐々に縮小している。

図. 2つの指標での国民負担率の国際比較 (2023年)



GDP 比の指標は、世界で一般的に用いられているものの、分子と分母の両方に間接税が含まれているため、その影響があらわれにくい。国民所得ベースの国民負担率は、間接税の影響は出やすいが、日本独特の指標となっている。

国際比較の際には、GDP 比の指標と国民所得ベースの国民負担率の 2 つの指標を併用して、多面的に見ていくことが必要と言えるだろう。

◇ 実績が、実績見込みや見通しの推計値から大きく変化することもある

また、国民負担率をみるとときには、実績が前年以前に示されていた実績見込みや見通しからどの程度変化しているかにも注意が必要だ。

実績見込みは、年度途中で、今年度末までの実績を見込むもの。見通しは、来年度の見通しを示すものだ。これらは、経済動向の前提に基づく、国民所得や税収などの推移を反映した“推計値”だ。前提の置き方によって、推計値は変わってしまう。

これまでに公表された国民負担率の実績をみると、2024 年度の実績(46.7%)は昨年示された実績見込み(45.8%)や一昨年に示された見通し(45.1%)よりも高い。2023 年度の実績(45.7%)は一昨年に示された実績見込み(46.1%)や 3 年前に示された見通し(46.8%)よりも低かった。

2025 年度についても、来年示される実績をしっかりとフォローしていくことが必要と考えられる。

表. 国民負担率の推移

年度	実績	実績見込み	見通し
2016	42.4%	—	—
2017	43.0%	42.7%	—
2018	43.5%	42.8%	42.5%
2019	44.1%	43.8%	42.8%
2020	47.3%	46.1%	44.6%
2021	47.2%	48.0%	44.3%
2022	47.3%	47.5%	46.5%
2023	45.7%	46.1%	46.8%
2024	46.7%	45.8%	45.1%
2025	?	46.1%	46.2%
2026	?	?	45.7%

* 2026年3月に公表されたのは、2024年度までの実績、2025年度の実績見込み、2026年度の見通し

※ 2018～26年の財務省の公表資料より

以上をまとめると、日本と欧州諸国の国民負担率の差は、今後さらに縮まっていくかもしれない。世界で最も高齢化が進む日本では、国民負担率の動向について、引き続き、注意していく必要があると言えるだろう。

(参考資料)

「令和8年度の国民負担率を公表します」(財務省ホームページ, 令和8年3月5日)

<https://www.mof.go.jp/policy/budget/topics/futanritsu/20260305.html>

「広辞苑(第七版)」(岩波書店)

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

研究員の眼

中国エンタメの進化がすごい件(後編) 中国コンテンツの現在地点と今後の可能性

経済研究部 主任研究員 三浦 祐介

(03) 3512-1787 y-miura@nli-research.co.jp

1——中国でコンテンツに期待される役割

中国のコンテンツは、[前編](#)でみたように、経済・社会の急速な発展に合わせて進化してきた。コンテンツは、消費者視点でみれば娯楽のひとつであり、中国のコンテンツのレベルが向上すれば、消費者にとってはそれだけ楽しみの選択肢が増えることになる。だが、コンテンツの意義は、それにはとどまらない。経済的にみれば新たな産業あるいは市場であり、今後の経済をけん引する成長産業としての側面もある。また、社会的にみれば文化の一種であり、対外的影響力をもたらす力のひとつである「ソフト・パワー」¹の一翼を担う存在としての側面もある。このことは、現在、多くの国で共通認識となっているが²、中国においてはどうか。

1 | 経済：産業構造転換のドライバーとして

中国のコンテンツは、産業・市場として、目覚ましい勢いで規模が拡大している。推定規模は機関により異なるが、ヒューマンメディア（2025）によれば、2024年時点の規模は約41.9兆円と、日本の3倍、最大の市場である米国の4割強の規模となっている（図表1）³。象徴的な例としては、25年に公開された映画『ナタ2』が挙げられる。同作品は、中国神話に登場する少年英雄・哪吒（ナタ）を主人公とする冒険アニメ映画で、中国国内の歴代興行収入、世界のアニメ映画の歴代興行収入を塗り替えたことが中国内外のメディアで報じられた⁴。その興行収入は約22.6億ドル⁵と、同じ25年の日本のヒット作『鬼滅の刃ー

¹ 米国の国際政治学者である故ジョセフ・ナイ氏が提起した概念。「強制や報酬ではなく、魅力によって望む結果を得る能力」と定義され、具体的には、文化（高級文化・大衆文化）、政治的な価値、外交政策の3つを源泉とするとされている（倉田（2011））。

² 例えば日本では、経団連（2023）で「エンターテインメント・コンテンツ（以下、コンテンツ）は、国のソフト・パワーの源泉であるとともに、創造性とデジタルの時代において極めて高い潜在力を持つ成長産業である」と指摘されている。

³ 映画興行、テレビ放送、映像ソフト・配信、音楽配信・ソフト、ラジオ放送、ゲーム（PC、スマホ等）、各種書籍・新聞、オンライン広告の合計。なお、円建て換算であるため、円レート変動による影響も含まれる点には留意が必要。

⁴ 「票房纪录究竟意味着什么—解读中国电影产业的那些“关键时刻”」（『新华社』2025年2月26日、<https://www.xinhuanet.com/ent/20250226/acb18f7536b440f483b3af720d1720d0/c.html>）。

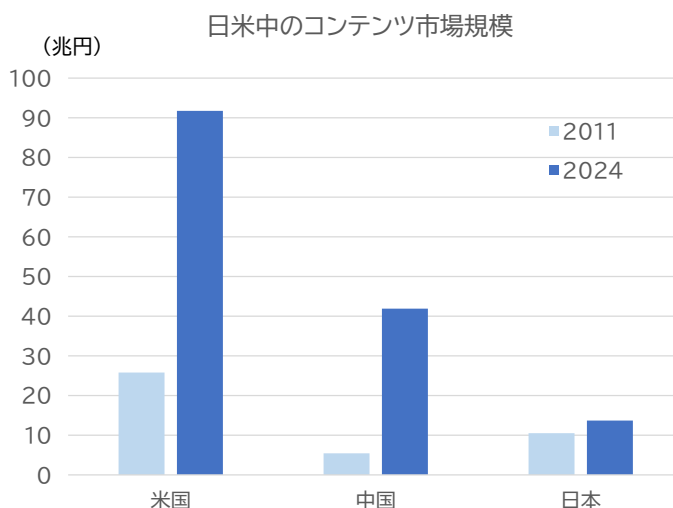
⁵ BOX office Mojo のデータによる（26年3月2日時点）。

無限城編 第一章 猗窩座再来』の興行収入（約 7.3 億ドル⁶）と比べても桁違いの規模となっている。

それでも、1 人あたりに換算すると約 3 万円と、日本（11 万円）の 4 分の 1、米国（27 万円）の 9 分の 1 程度の水準にとどまっており、市場規模の拡大には一層の余地が残されていると考えられる。このため、コンテンツは今後有望な成長産業として中国政府も期待を寄せている。コンテンツ産業の振興は、さかのぼれば第 11 次五カ年計画（2006～10 年）の頃より言及されているが、その重要性は徐々に高まってきた。とくに、2020

年代に入り、不動産不況が長期化して個人消費の低迷が続くなか、消費の活性化や不動産に代わる新たな産業振興に向けた重点分野のひとつとして、コンテンツへの期待は一段と高まっている。例えば、25 年 4 月に発表された「消費振興特別行動プラン」においては、消費の質向上に向けた方策のひとつとして、オリジナルの IP（知的財産権）ブランドの開発支援や、アニメ、ゲーム、e スポーツおよび派生商品などの消費を促進する」方針が示された。また、第 15 次五カ年計画においても、文化政策の文脈においてコンテンツをはじめとする文化産業の振興やコンテンツの海外輸出推進がひとつの取り組み項目として盛り込まれている。

（図表 1）



（資料）ヒューマンメディア(2025)より、ニッセイ基礎研究所作成

2 | 外交：ソフト・パワー強化の担い手として

日本のアニメがそうであるように、中国のコンテンツは、文化面での影響力発揮を通じて「ソフト・パワー」として機能する可能性を秘めている。中国では、コンテンツの強化を通じたソフト・パワー向上は、20 年近く前から目指されていたようだ。例えば、鎌田（2010）によれば、2000 年代から既に、ソフト・パワーの担い手たる文化産業の重点としてアニメ産業が位置づけられていた。ただ、少なくとも 2010 年当時は、量的な発展は遂げたものの、質的には依然未熟であり、対外的に影響力を発揮できる水準には至っていなかった。このため、当時は、コンテンツ産業よりも「孔子学院」の設立といった官による中国語や文化普及活動のほうが、ソフト・パワー強化の中心的役割を担っていたといえる。

だが、それから 10 年強の時を経て、その様相は徐々に変わりつつある。「孔子学院」は、近年西側諸国を中心に警戒の対象となるなど、ソフト・パワー強化の担い手としての役割は以前に比べて果たしづらくなっていると考えられる。これに対し、中国コンテンツの質は近年高まりつつあり、民間のプラットフォームが主体となり海外展開にも力を入れるようになっている⁷。こうしたなか、小規模ではあるが、日本の大学で実施されたアンケート調査によれば、第 2 外国語として中国語を選択した理由として、「中国の

⁶ 注 5 に同じ。

⁷ 「中国動画配信、東南アで Netflix 追う 愛奇芸はタイで独自作品」（『日本経済新聞』2025 年 8 月 12 日、<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOGS048TI0U5A800C2000000/>）

ポップカルチャーへの興味」が「中国人とのコミュニケーション・交流」に続き第2位となっているとの結果もある。中国コンテンツは、中国への関心を抱ききっかけや中国の好感度を高める媒体として存在感を強めつつあり、まさにこれから、中国のソフト・パワー発揮の主役に躍り出る可能性がある。

なお、鎌田（2010）が指摘しているように、中国における「ソフト・パワー」では、その源泉として社会主義の価値体系が置かれている点や、中華文化の伝統を基礎とする一方、外来文化は文化的安全の確保を前提に選択的な利用を志向している点などが中国特有の要件として設定されている。これは、例えば第15次五カ年計画における「ソフト・パワー」や文化政策の方針などをみる限り、現在も変わっていないことがうかがえる⁸。後述するように、この点は、今後の発展を考えるうえでひとつの論点となり得る。

2——中国コンテンツの現在地点～日本との差は約30年？

規模が急拡大するなか、様々な期待を背負う中国コンテンツであるが、アメリカといえばハリウッド映画やディズニー、日本といえばアニメ、韓国といえば韓流やK-POPといったように、「中国といえば〇〇」というものは確立されていない。質的な観点ではようやくコンテンツ先進国に追いつき始めた段階というのが実態だろう。実際、近年急速に世界市場で広がりを見せているゲームなど一部のジャンルを除けば、質の高いコンテンツが持続的に誕生し、世界で定着するレベルにはまだ至っていないようにみえる。

例えば、前述の『ナタ2』は、顕著な興行収入を記録したが、そのほとんどは中国国内市場が占めている。図表2は、主要国の主な映画作品の興行収入のランキングと国・地域の内訳だ。これをみると、『ナタ2』

（図表2）

日米中の代表的な映画の興行収入ランキング

順位	作品名	国	放映年	興行収入 (億ドル)	国・地域別シェア(%)			
					北米	中国	日本	その他
1	アバター	米国	2009	29.2	26.9	9.0	6.0	58.2
2	アベンジャーズ／エンドゲーム	米国	2019	28.0	30.7	22.6	2.0	44.8
3	アバター：ウェイ・オブ・ウォーター	米国	2022	23.3	29.5	10.6	1.4	58.5
4	タイタニック	米国	1997	22.6	29.8	6.8	8.9	54.6
5	ナタ2	中国	2025	22.6	1.0	97.8	0.0	1.2
	⋮							
81	1950 鋼の第7中隊	中国	2021	9.0	0.0	99.7	0.0	0.3
92	戦狼2	中国	2017	8.7	0.3	98.2	0.0	1.5
146	鬼滅の刃－無限城編 第一章 猗窩座再来	日本	2025	7.3	18.4	6.8	34.7	40.1
158	ナタ	中国	2019	7.3	0.5	99.1	0.0	0.4
162	流転の地球	中国	2019	7.0	0.9	98.7	0.0	0.4
167	唐人街探偵 東京MISSION	中国	2021	6.9	0.0	99.8	0.0	0.2
197	流転の地球－太陽系脱出計画－	中国	2023	6.2	0.8	96.9	0.0	2.3
235	唐人街探偵 NEW YORK MISSION	中国	2018	5.4	0.4	99.5	0.0	0.1
281	鬼滅の刃－無限列車編	日本	2020	4.9	10.3	0.0	75.2	14.6
382	君の名は。	日本	2016	4.1	1.2	20.6	57.7	20.4

（注）公開以来の累計興行収入による順位（2026年2月4日時点）。北米は米国およびカナダ。

（資料）Box Office Mojoより、ニッセイ基礎研究所作成

⁸ 第15次五カ年計画では、期間中の主要目標のひとつに「社会全体の文明度を著しく向上させる」ことを掲げたうえで、「文化的自信をいっそう固め（中略）社会主義の核心的価値観を広く実践し（中略）中華民族の団結力と中華文化の影響力を著しく強め、国のソフト・パワーを持続的に高める」方針が示されている。

をはじめとする中国の映画作品は、自国以外でも鑑賞されている米国や日本の作品とは異なり、収入のほぼ全てが自国（中国）となっていることが分かる。自国の収入だけで多くの作品が世界ランキング入りしていることは中国市場の規模の大きさを物語っている一方、海外市場（華人コミュニティなど一部を除く）での訴求力はまだ弱いことも如実に示したデータといえる。アニメでは『時光代理人』のような海外市場でも受ける良作が次から次へと生まれているわけではないし、ドラマや音楽でも、日本で華流や C-POP というカテゴリーも市民権を得つつあるものの、韓流ドラマの『冬のソナタ』や K-POP の BTS のような世界的ヒットはみられない。

日本との比較でいえば、中国の経済・社会は、日本と事象面で 30 年～40 年程度の差がみられることが少なくないが⁹、経済・社会発展の影響を受けるコンテンツの発展に関しても、似たような傾向がありそうだ。実際、コンテンツの中核ともいえる著作権の観点では、「中国のパクリ」を巡るある対談において、著作権を重視するディズニーを引き合いに「（日本では 1983 年にディズニーランドが開園したのに対して）中国に上海ディズニーランドができたのは 2016 年なので（中略）日本と中国の間ではざっと 30 年は著作権意識のズレがある」と指摘されている¹⁰。そこで、コンテンツの主なジャンルについて、中国と日本とで似たような位置づけにある作品やアーティスト等の例を比べたものが図表 3 だ。例の選定には恣意性も含まれるため幅をもってみる必要はあるものの、こうしてみると、日本と中国の間で確かに 30 年（±10 年）程度の差があるようにみえる。

（図表 3）

主なジャンルにおける中国と日本の代表的な作品など

ジャンル	中国	日本	備考
アニメ （放送開始年）	『黒猫警長』（1984年）	『鉄腕アトム』（1963年）	戦後初めてヒットしたテレビアニメ
	『喜羊羊と灰太狼』（2005年）	『ドラえもん』（1979年）	国民的キャラクターとなったテレビアニメ
音楽 （デビュー年）	崔健（1986年）	はっぴいえんど（1970年）	ロック界の草分け
	Stolen（2010年）	電気グルーヴ（1989年）	世界的にも評価されているエレクトロニックグループ
ゲーム （リリース年）	『原神』（2020年）	『スーパーマリオ』（1985年）	世界的に大ヒットしたゲーム
テーマパーク （開園年）	ディズニーランド（2016年）	ディズニーランド（1983年）	言わずと知れた世界を代表するテーマパーク
	USJ（2021年）	USJ（2001年）	ディズニーランドに並ぶ世界的テーマパーク
小説 （デビュー年）	莫言（1985年）	安部公房（1948年）	マジック・リアリズム(注)の手法を駆使する小説家
	劉慈欣（1999年）	小松左京（1962年）	国家・文明規模の壮大なSF作品を発表した小説家

（注）写実的なフィクションの中に幻想的要素を自然な形で盛り込む表現方式のこと。

（資料）各種資料より、ニッセイ基礎研究所

⁹ 例えば、オリンピック開催および新幹線開通（日本は 1964 年、中国は 2008 年）や世界博覧会開催（日本は 1970 年、中国は 2010 年）、不動産バブルの崩壊（日本は 1990 年、中国は 2020 年頃）など。なお、1 人っ子政策の影響を受け、人口減少は差が相対的に小さい（総人口のピークは日本が 2008 年なのに対して、中国は 2022 年）など、当然例外もある。

¹⁰ 雑誌『広告』（2020）。

3——今後の展望

これまでみてきたように、中国では消費者ニーズの成熟化が進んできた一方、コンテンツの供給という面では、近年の急激な規模的拡大を経た後、今まさに質的向上の緒についた段階にあると考えられる。今後、中国コンテンツは、どのような発展を遂げるだろうか。

発展を巡る諸条件が異なるため一概には比較できないものの、製造業の場合、中国は軽工業や鉄鋼業のような伝統的な分野から電気自動車（EV）や太陽光パネルといった新たな分野に至るまで、急激な勢いで発展を遂げ、質、量ともに短期間のうちに世界的プレゼンスを高めてきた。コンテンツ産業に関しても、優秀な人材の厚みや豊富な資金、巨大な国内市場における激しい競争、海外市場への流通の基盤となる動画配信プラットフォームや SNS の発展状況など、今後の成長を促進する条件は多い。現時点では日本の約 30 年前と似た段階だとしても、これから急速にコンテンツ先進国にキャッチアップするポテンシャルは秘めているといえよう。他方、中国のコンテンツ輸出やソフト・パワーの発揮など、経済・文化の対外的な影響力が今後どの程度強まるかを考えるうえで、作品の内容に対する政府の規制と関与の問題という、避けて通れない論点もある。

1 | 規制：検閲がもたらす制約と可能性の模索

クリエイティビティの根幹ともいえる表現の自由がどこまで許容されるか、中国に限らず明確な線引きは存在しないが、中国の場合、政府当局による検閲という具体的な制約が存在している。具体的には、分野ごとの管理主管部門が、法令で規定されている体制批判や暴力的、性的な表現などの基準に基づき管理監督を行っている（図表 4）。内容が不適切と判断された場合、修正や公開停止を求められることもあり、作品やアーティスト単位、ひいては

（図表 4）
ジャンル全体にわたり、規制の影響で活動の幅を狭められた事例は少なくない¹¹。これは、コンテンツ産業の発展における中国特有の課題として指摘できよう。国内市場が成熟し、多様な価値観を持つ消費者が増える中で、供給がそのニーズにどの程度応えることができるのか、また、自由な制作環境が前提の海外作品と比べてどこまで競争力を高めていくことができるのかについては、引き続き慎重な観察が必要だ。

中国におけるコンテンツの管理・監督体制

分野	管理・監督機構	関連する主な条例や規定
テレビ	国家広播電視総局	ラジオ・テレビ管理条例 番組内容に関する規定
ネット動画	国家広播電視総局	ラジオ・テレビ管理条例 インターネット視聴番組サービス管理規定
映画	国家電影局	映画管理条例 映画脚本（梗概）、映画管理規定
書籍	国家新聞出版署	出版管理条例 図書出版管理規定
ゲーム	国家新聞出版署	出版管理条例 電子出版物出版管理規定
音楽	国家新聞出版署	出版管理条例 音楽・映像ソフト管理条例

（注）国家広播電視総局は中国国务院、国家電影局および国家新聞出版署は中国共産党中央宣伝部が管轄。

（資料）日本貿易振興機構等より、ニッセイ基礎研究所作成

¹¹ 前編で紹介したラップ・ヒップホップのほか、アイドル養成番組や未成年によるオーディション番組参加も動画配信規制の強化に伴い禁止された（JETRO（2022））。他方、影響力が限定的であれば大きな問題とならないとの見方もある（雑誌『広告』（2020））。実際、これまでに発表された映画や小説、楽曲やその MV などの中には、読み取り方によっては社会的メッセージを感じさせる表現がみられるものの、公開は停止されていないものもある。

もっとも、規制があるから創造的な作品が生まれないというわけでもないだろう。既述の通り、国内のコンテンツ市場が目覚ましく拡大するとともに、海外の消費者でも十分に楽しめるコンテンツ作品が、近年増えていることがその証左だ。面白いコンテンツに政治批判や過激な表現が不可欠というわけではないし、制約のある環境を前提として創作に取り組むクリエイターもいる。さらに言えば、制作や発表の場は、必ずしも中国大陆内である必要はなく、実際、そのような選択肢をとるケースもある。政府との距離感を測りながら様々な可能性を探り、クリエイティブな作品の制作に臨む姿勢は、政治的環境により強弱が変わる規制環境の中で新たな事業機会を模索する民間企業のイノベーションともどこか通じるところがあるように感じる。「規制がある国だから面白くない」、「規制がない国だから面白い」という二元論的な捉え方ではなく、クリエイター個々人の才能や、中国特有の制作環境のなかで生じる試行錯誤の過程にも注目する価値はあると思う。

2 | 関与：普遍性と中国色のバランス

コンテンツがソフト・パワーの一部である以上、日本や韓国のクールジャパン、クールコリア戦略と同様、国が自国文化発信に関与すること自体は特別なことではない。ただ、中国の場合、コンテンツ産業振興を含む文化政策で、社会主義の核心的価値観や中華文化の伝統の発揚が基調となっていることは上述の通りだ¹²。結果として、求められる中国色が題材や表現のみならず、物語の基底に位置づけられる価値観や世界観に及ぶ場合があり、創作の方向性に対する政策的な関与の度合いも相対的に大きいと考えられる¹³。

実際、近年中国国内でヒットした中国の作品を見ると、既述の『ナタ』シリーズのように、中国の伝統や歴史の要素を軸に据えた作品や、『戦狼 ウルフ・オブ・ウォー』のように、愛国的な要素を強く打ち出した作品は少なくない。だが、これら作品は中国国内ではヒットしても、欧米を中心とする海外市場への広がりが不十分であるのが実情だ。他方、前編で紹介した小説・ドラマの『三体』をはじめ、(厳密には純粋な中国大陆発のコンテンツではないが) 映画『ラストエンペラー』や映画『グリーン・デスティニー』など、中国を舞台としたコンテンツでも、世界で広く評価を受けた例は存在する。

この違いを整理するひとつの視点として、作品の普遍性と特殊性のバランスがあるのではないかと筆者は思う。ここでいう普遍性とは、ある国や地域(例えば中国)の文化的前提を共有していなくても、海外市場において自然に理解や共感が得られるかどうか、という程度のもので、価値や文化の普遍性を巡る議論にまで立ち入るものではない。どちらの要素が強いのか、主観を排して評価することは容易ではないが、あえて整理すれば、『ナタ 2』はキャラクターや言語が中国に基づいているだけでなく、物語の展開や人物関係の描かれ方においても中国的な世界観や古典的文脈への依拠がみられ、その魅力を十分に味わうには一

¹² 社会主義の核心的価値観は、「富强、民主、文明、和諧、自由、平等、公正、法治、爱国、敬业、诚信、友善」の12の概念で構成されている。また、中華文明については、習近平総書記による第20回党大会報告において『天下為公(天下を公と為す)』、『民為邦本(民は惟れ邦の本)』、『為政以德(政を為すに徳を以てす)』、『革故鼎新(故きを革め新しきを鼎る)』、『任人唯賢(官に任ずるは唯だ賢才をせよ)』、『天人合一』、『自强不息(自ら強めて息まず)』、『厚德載物(厚德もて物を載す)』、『講信修睦(信を講じ睦を修む)』、『親仁善隣(仁に親しみ隣に善くする)』などの考えが内包されていると指摘されている。

¹³ コンテンツ産業の集積地のひとつである四川省では、省内での映画やドラマ等の作品制作奨励に関する規定(「四川省重大文艺项目扶持和精品奖励办法」)において、支援の対象を「(前略)社会主義の核心的価値観を育み、中華の優秀な伝統文化や革命文化、社会主義先進文化および巴蜀(四川地域)文化を発揚する(中略)作品」としている。なお、『ナタ 2』も、この奨励策の対象作品に選定されている。

定の文化的背景の共有が前提となる側面がある¹⁴。一方で『三体』等は、中国を舞台や素材としながらも、物語の基底は人類の存亡や文明の選択といった普遍性の高いテーマに置かれており、中国固有の文化的前提を共有していなくても物語の醍醐味を味わうことができる構造になっていると評価できる。

このように考えると、政策による関与が、結果として作品における中国色の出方や、ひいては海外での受け止めやすさに一定の影響を及ぼす可能性は否定できない。海外への広がりという観点では、今後、こうした政策環境を前提に、中国のコンテンツがどのように特殊性と普遍性のバランスを調整しながら発展していくのかが注目される¹⁵。なお、民間主導の海外展開においては、東南アジアなど個別市場をターゲットにしたコンテンツを制作する戦略がとられるなど¹⁶、特殊性ー普遍性という単純な枠組みだけでは語れない新たな動きもみられる。政策による影響だけではなく、民間固有のトレンドにも注視が必要だろう。

4—おわりに

本稿では、近年急速に進化する中国コンテンツを巡る事情について考察してきた。中国の発展とともに進化してきた中国コンテンツは、現在、経済の構造転換や外交のソフト・パワー強化など中国の国家戦略という観点からも強い期待が寄せられているが、現時点では、規模的な拡大を経て今まさに質的な向上の緒についた段階にあるといえる。今後を展望するうえでは、当局の規制や関与といったファクターがどのように作用するのか注視が必要だが、中長期的にみればスピードの緩急はあれども、発展の勢いは続くことが予想される。いつしか、「クール・チャイナ」という認識が世界で広まる日も来るかもしれない¹⁷。

アニメを中心にコンテンツ先進国である日本にとって、中国はこれまで日本のコンテンツを売り込む先の「市場」としての位置づけであったが、今後はそれだけではなく、コンテンツ制作の新たなライバルとしても存在感を強める可能性がある。また、中国の文化的影響力の強まりは、ときに地政学・安全保障的な観点からも留意が必要だろう。そうしたなか、日本企業として、中国との競争に負けないよう自国のコンテンツ産業発展を目指すことは言うまでもないが、協働を模索する余地もあるだろう。例えば、先般日本で開催された大阪万博のキャラクター「ミャクミャク」と「LABUBU」のコラボ企画のように、日本と中国のアニメ作品やキャラクターといったIP（知的財産）の連携を広げる、あるいは、中国の消費市場開拓を進めるにあたり中国のIPを用いた広告等のマーケティング戦略をとる、中国の作品を日本市場向けに逆リメイクする、といった様々な方策が想定される。

このように、日本にとって機会とも脅威ともなり得る中国コンテンツの動向であるが、冒頭でも言及したように、いち消費者としては、日本であっても中国であっても、楽しめるコンテンツ作品が増えていくのは純粋に喜ばしいことである。今後も、中国のクリエイターが才能を如何なく発揮し、面白い作品が続々と誕生することを期待したい。

¹⁴ 丸川（2025）や立命館孔子学院（n.d.）でも同様の評価がされている。

¹⁵ なお、国内市場の発展においても、消費者の成熟に伴い、中国色や愛国的な要素だけで支持を得ることは次第に難しくなっているとみられ、作品の質向上が大前提であることは言うまでもない。

¹⁶ 注7に同じ。

¹⁷ 中国共産党系のメディアでは、『『クール・チャイナ』はいかにして世界の“ファン”を増やしているのか』と題する社説が早くも報じられている（「社評：“酷中国” 何以全球“圈粉”」（『环球时报』2025年12月3日、<https://opinion.huanqiu.com/article/4POcOX6WngZ>））。

【参考文献】

- 一般社団法人日本経済団体連合会（2023）「Entertainment Contents ∞ 2023」経団連ウェブサイト、2023年4月11日、https://www.keidanren.or.jp/policy/2023/027_honbun.html
- 鎌田文彦（2010）「中国のソフト・パワー戦略—その理念的側面を中心として—」国立国会図書館『レファレンス』2010年9月、https://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_3050288_po_071602.pdf?contentNo=1
- 倉田保雄（2011）「ソフト・パワーの活用とその課題～理論、我が国の源泉の状況を踏まえて～」参議院事務局企画調整室『立法と調査』2011年9月、https://www.sangiin.go.jp/japanese/annai/chousa/rippou_chousa/backnumber/2011pdf/20110905119.pdf
- 雑誌『広告』（2020）「中国におけるパクリの現在地」『広告』note版、2020年7月22日、<https://note.kohkoku.jp/n/n5b109ed5fdcf>
- 張志和（2024）「文化コンテンツが中国で直面する困難：中国文化産業のレッドライン」『中国学.com』2024年9月17日、<https://sinology-initiative.com/serialization/1725/>
- 中川涼司（2025）「中国のコンテンツ産業の発展と近年の特徴」『中国学.com』2025年10月14日、<https://sinology-initiative.com/economy/2896/6/>
- 日本貿易振興機構（2023a）「中国の動画配信に関する市場調査 2022 年度更新版」日本貿易振興機構ウェブサイト、https://www.jetro.go.jp/ext_images/ Reports/02/2023/72218cac73449251/streaming_rev.pdf
- （2023b）「中国の映画/テレビに関する市場調査 2022 年度更新版」日本貿易振興機構ウェブサイト、https://www.jetro.go.jp/ext_images/ Reports/02/2023/72218cac73449251/movies_tv.pdf
- （2023c）「中国の音楽に関する市場調査 2022 年度更新版」日本貿易振興機構ウェブサイト、https://www.jetro.go.jp/ext_images/ Reports/02/2023/72218cac73449251/music.pdf
- （2023d）「中国のゲームに関する市場調査 2022 年度更新版」日本貿易振興機構ウェブサイト、https://www.jetro.go.jp/ext_images/ Reports/02/2023/72218cac73449251/game_rev3.pdf
- （2023e）「中国の出版に関する市場調査 2023 年度更新版」日本貿易振興機構ウェブサイト、https://www.jetro.go.jp/ext_images/ Reports/02/2023/72218cac73449251/publication.pdf
- ヒューマンメディア（2025）『日本と世界のメディア×コンテンツ市場データベア』2025 Vol.18、ヒューマンメディア
- 丸川知雄（2025）「『ナタ 魔童の大暴れ』の成功とその寓意」『中国学.com』2025年6月24日、<https://sinology-initiative.com/society-and-culture/2659/2/>
- 立命館孔子学院（n.d.）「学院長コラム第2号」立命館孔子学院ウェブサイト、<https://www.ritsumei.ac.jp/confucius/column/backnumber1/>
- Zheng, B., & Lewis, S. W. (2024). *Is China Taking Over the Anime Industry? Definitions and Data*. Rice University's Baker Institute for Public Policy website, June 28, 2024. <https://www.bakerinstitute.org/research/china-taking-over-anime-industry-definitions-and-data>

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

Weekly エコノミスト・ レター

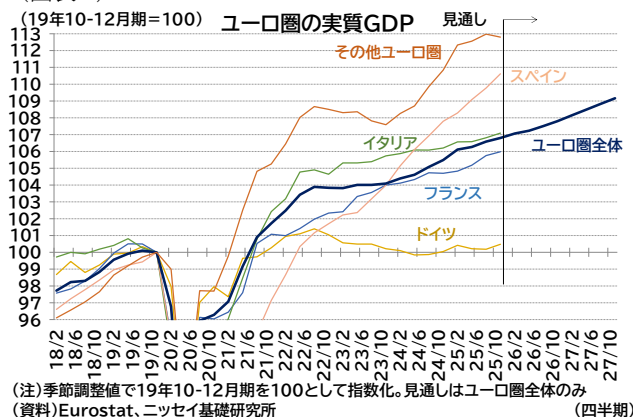
欧州経済見通し — 中東情勢の緊迫化で逆風が強まる

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

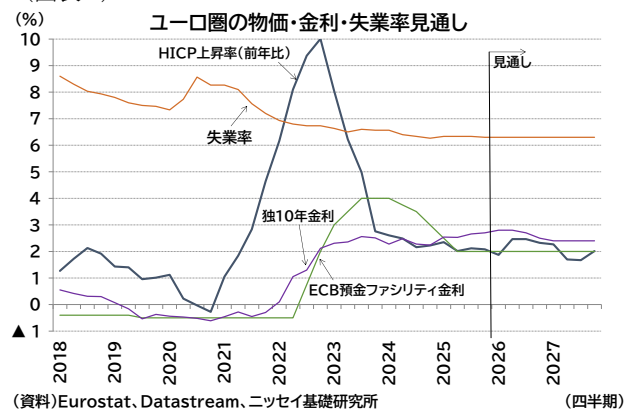
経済研究部 主任研究員 高山 武士
(03)3512-1818 takayama@nli-research.co.jp

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

(図表 1)



(図表 2)



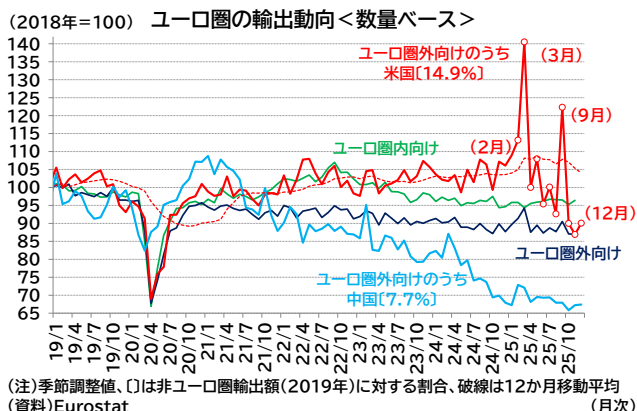
1. 経済・金融環境の現状

(関税政策およびエネルギー高の状況)

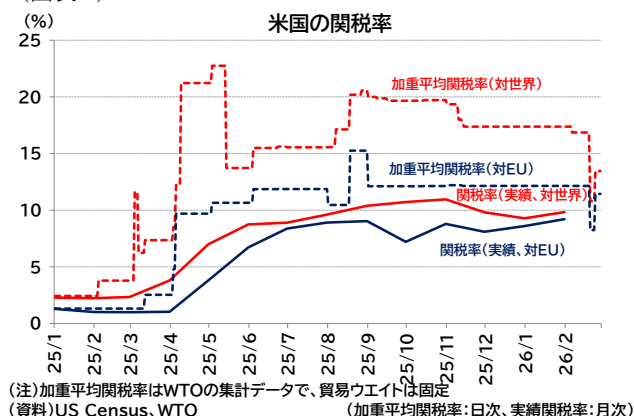
ユーロ圏¹経済はコロナ禍とエネルギー危機といったショックに見舞われた後、緩やかな回復が続いてきた。25 年は米トランプ大統領の関税政策（トランプ関税）に翻弄されたが、経済への悪影響を限定的にとどめてきた。しかし、足もとでは中東紛争の激化がユーロ圏経済の回復シナリオを脅かす要因となっている。

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

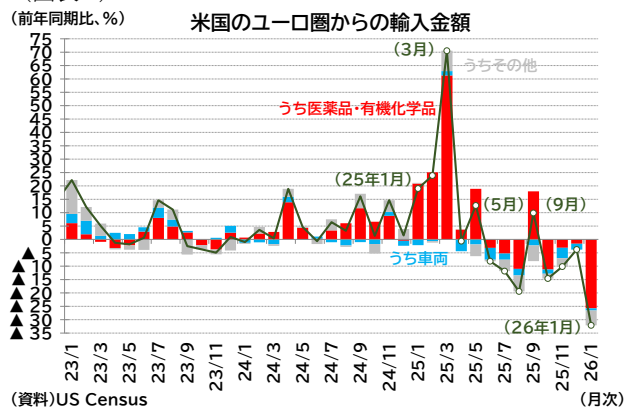
(図表 4)



(図表 3)



(図表 5)



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

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。

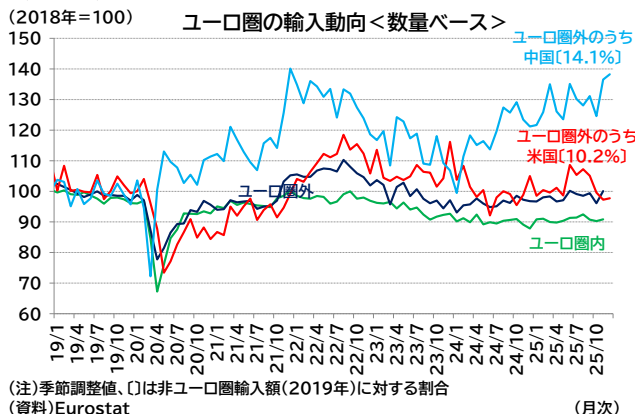
² 相互関税は、米国において入手不可能な天然資源（コルクを含む）、航空機・同部品、ジェネリック医薬品など一部が対象外となった。品目別関税は自動車のほか、鉄鋼・アルミや木材などに 10-50%の関税が課せられているが、EU は自動車のほか、木材派生製品が他地域より低く 15%となった（最恵国関税率含む）。また、半導体・医薬品・木材に品目別関税を課す場合には最大 15%とされた。

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

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

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

（図表 6）



（図表 7）



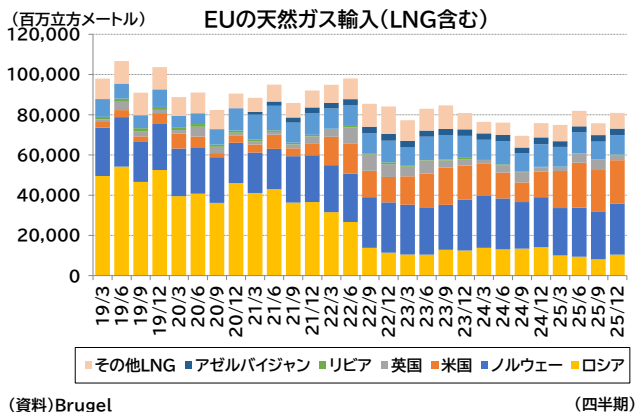
足もと中東情勢の緊迫化がユーロ圏経済の逆風となっている。

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

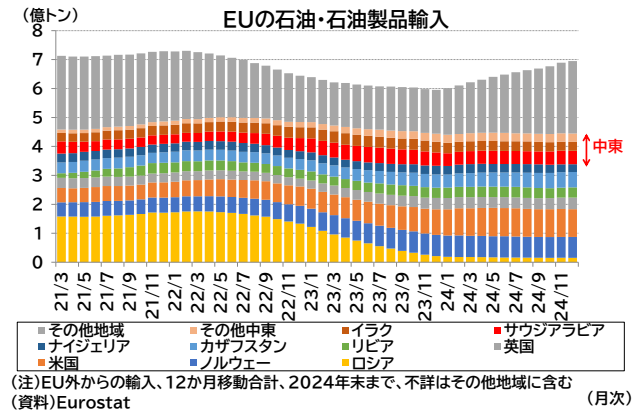
EU は 22 年のロシアによるウクライナ侵攻時にエネルギー危機を経験したが、当時はエネルギー依存度の高かったロシア産のエネルギー（特に代替の困難なパイプライン経由の天然ガス）が物理的に不足したという点で、今回とは異なる。EU のエネルギーの中東依存度は当時のロシア依存度より小さい（図表 8・9、なお図表 8 の主要国からの天然ガス輸入に中東は表示されていないが、比較的規模が大きい国はカタールで EU の LNG 輸入の 6% 程度（金額ベース））。当時は、物理的なエネルギー不足からエネルギーの節約（「節ガス」）が不可避となりガス価格は著しい高騰を見せたが、今回、現時点では物理的なエネルギー不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

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

（図表 8）



（図表 9）

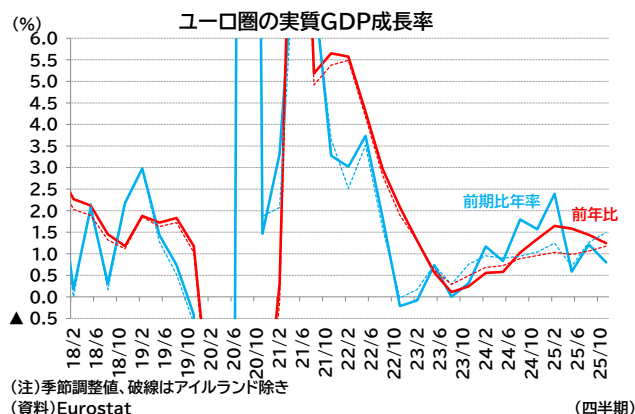


（ 実体経済：10-12 月期も安定成長が継続 ）

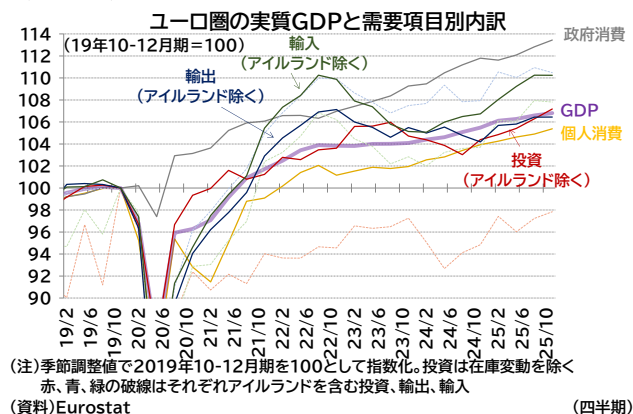
ユーロ圏の 25 年 10-12 月期の実質成長率は前期比 0.2%（年率換算：0.8%）となった（図表 8）。

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

（図表 10）

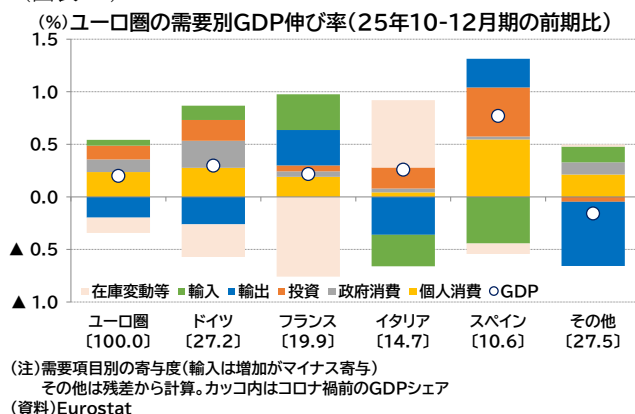


（図表 11）

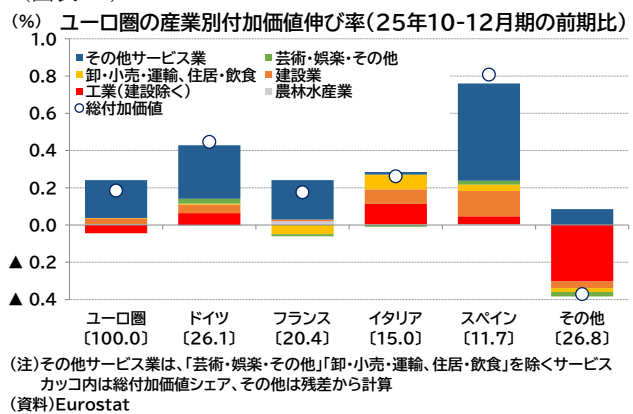


ユーロ圏全体の需要項目別の前期比成長率は、個人消費 0.5%（前期：0.3%）、投資 0.6%（前期：1.3%）、政府消費 0.5%（前期：0.7%）、輸出▲0.4%（前期：0.8%）、輸入▲0.1%（前期：1.8%）、前期比寄与度で在庫変動等が▲0.14%ポイント（前期：0.15%ポイント）、外需が▲0.14%ポイント（前期▲0.40%ポイント）となった（図表 11）。投資や輸出入の動きは、駆け込み生産・輸出のほかにはアイルランドの知的財産生産物（I P P：intellectual property products）の移転も振れ幅が大きくなる要因となっており、アイルランドを除く前期比伸び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

（図表 12）



（図表 13）



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

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

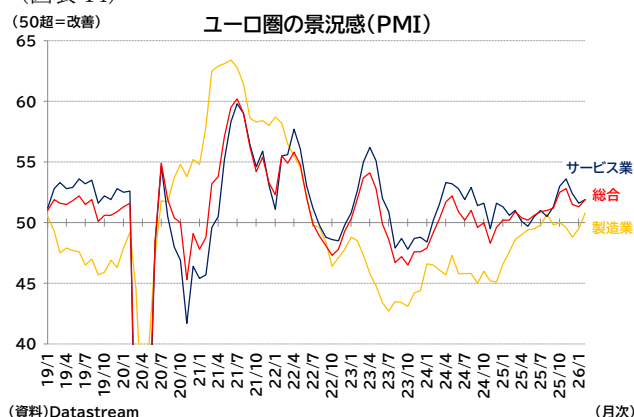
(企業景況感を中心に改善)

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

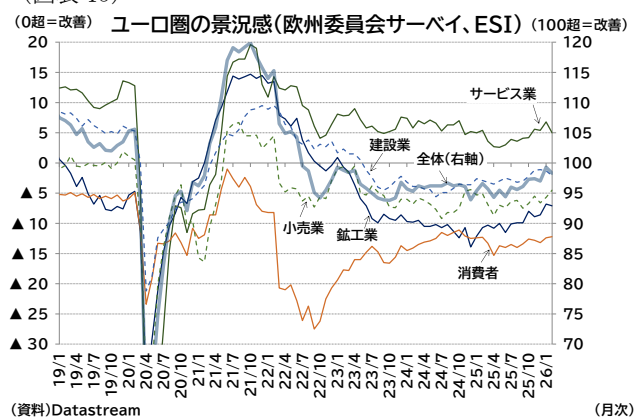
PMI は製造業 PMI ・サービス業 PMI がともに直近で 50 超であり、E S I は消費者景況感の改善は鈍いものの、企業景況感がいずれの業種でも改善傾向にある。いずれの指標でもサービス業が強く、製造業が弱いという二極化傾向が継続しているが、製造業も改善傾向にある。

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

(図表 14)



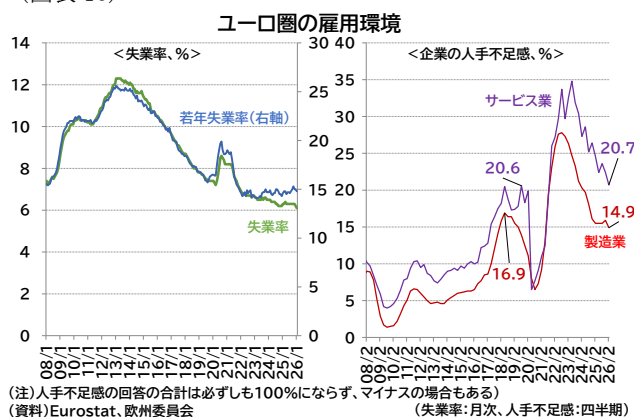
(図表 15)



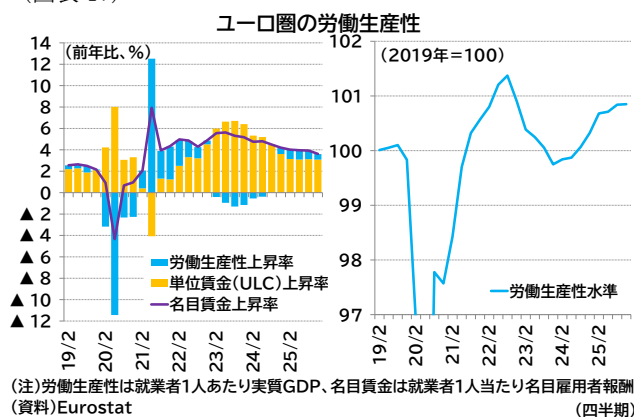
(労働市場は良好な状況)

労働市場は良好な状況が続いている。

(図表 16)



(図表 17)



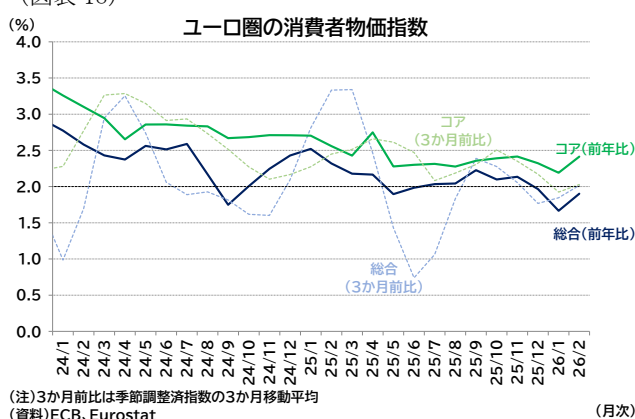
⁴ PMI は前月より良くなったか (上昇・増加・改善)、あるいは悪くなったか (低下・減少・悪化) を回答し、単純に前月対比での方向性を聞くものとなっている。E S I は、過去 3 か月の需要変化・今後 3 か月の需要予想 (サービス業)、将来 1 年間の財政状況・失業見通し (消費者調査) などから構成されている。

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

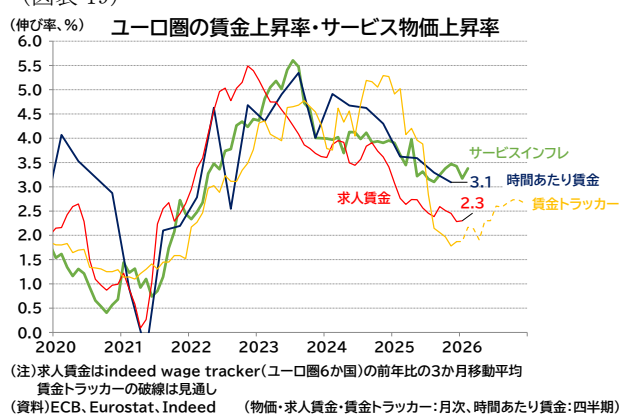
（物価・賃金：目標付近だがエネルギー高が懸念材料）

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

（図表18）



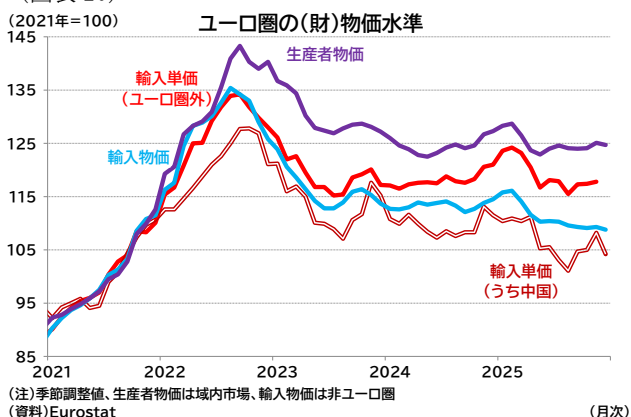
（図表19）



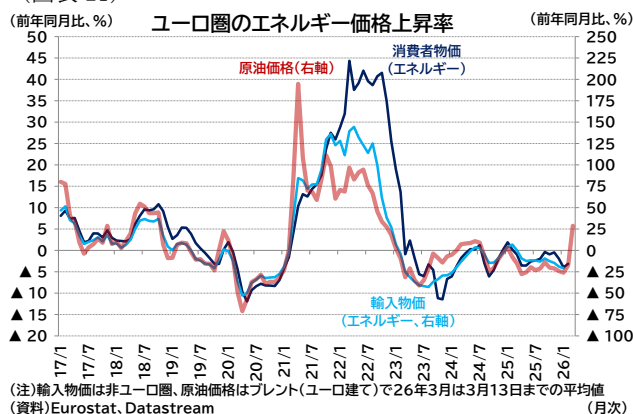
2月のHICP（速報値）は総合指数伸び率で前年比1.9%、コア指数伸び率で同2.4%となった。総合インフレ率は25年前半から2%前後で推移しており、コアインフレ率は総合インフレ率よりやや高いものの2%前半での安定推移が続いている（図表18）。

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

（図表20）



（図表21）



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

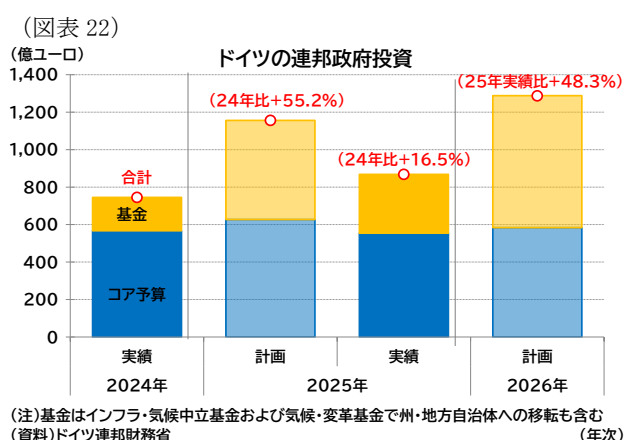
通り原油価格や天然ガス価格が急騰している。H I C Pのエネルギーインフレは2月まで前年比マイナスで推移していたが、エネルギーは国際価格が域内価格に波及しやすい商品ため、足もと以降のインフレ率の直接的な上昇圧力となっている（図表 21）。

（ 財政政策：25 年のインフラ基金の押し上げ効果は限定的 ）

財政については、新しい財政ルールに準じた運営がなされるなか、ドイツでの債務ブレーキ対象外となる 5000 億ユーロ規模のインフラ基金を活用した公共支出の動向が注目されている。25 年は 1153 億ユーロの連邦政府投資が予定されていたが、時間的な制約などもあって実績は 868 億ユーロに留まった（前年比 16.5%、図表 22）。また 25 年のドイツの財政赤字は 1191 億ユーロ（対 GDP 比 2.7%）と 24 年（赤字額 1153 億ユーロ、GDP 比 2.7%）とほぼ同水準で、財政による景気押し上げ効果は限定的だったと考えられる⁵。一方で、26 年には 1200 億ユーロ（対ドイツ名目 GDP 比 2.7%、対ユーロ圏名目 GDP 比 0.8%）を超える投資が予定されており、引き続き進捗と成長の押し上げ効果が注目される⁶。

過剰赤字手続き（EDP）の対象となっているフランスでは、議会が左派、大統領与党連合（中道）、右派と分裂するなか、26 年予算の成立が難航していたが、今年 2 月に成立にこぎつけたため、予算を巡る不確実性は解消された。与党は、所得税の増税凍結など野党に譲歩する修正を行い財政健全化を遅らせつつ、採決を行わずに法案を通過させる手続き⁷により、予算を成立させた。ただし、議会が分裂しており、政治が不安定である状況に変化はない。

財政ルールの適用除外枠となる防衛関連支出も成長率の押し上げ要因となり得る。現時点では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⁸、財政ルールの適用から除外される（28 年までの 4 年間、累計で GDP 比 1.5% が上限）。防衛装備調達のための 1500 億ユーロの融資枠（SAFE）は 2 月末時点でユーロ圏は 13 か国（EU では 19 か国）が申請、うちユーロ圏 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、閣僚理事会で採択されている⁹（1-3 月期以降の融資開始を予定）。



⁵ なお、ドイツ連邦統計局は国民経済計算の定義における一般政府支出のうち、25 年の総資本形成についてはインフラ・気候中立基金と防衛支出の拡大で前年比 10.3%であったと指摘している。[Statistisches Bundesamt, Government deficit increased slightly to 119.1 billion euros in 2025](https://www.destatis.de/EN/Home/Navigation/News/2025/03/119.1-billion-euros-in-2025.html)（26 年 3 月 16 日アクセス）。

⁶ ドイツ連邦財務省によると、26 年 2 月末時点では、インフラ・気候中立基金（気候・変革基金への配分も含む）から 392 億ユーロの支出がなされた。[Bundesministerium der Finanzen, Das Sondervermögen für Infrastruktur und Klimaneutralität](https://www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/Pressemitteilungen/2025/03/16_infrastruktur_und_klimaneutralitaet.html)（26 年 3 月 16 日アクセス）。

⁷ 憲法第 49 条第 3 項に規定される、首相が議会の投票を経ずに法案を採択できるものの議会による内閣不信任決議が成立すると法案が無効になるとする手続き。野党のうち極左政党（不服従のフランス（LFI））と極右政党（国民連合（RN））は内閣不信任動議を提出したが、左派の社会党が支持を見送ったことで否決された。

⁸ ユーロ圏加盟国ではベルギー、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、エストニア（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）の国家免責条項が発動している。[European Council/Council of the EU, National escape clause for defence expenditure](https://www.consilium.europa.eu/media/1234567/default.aspx?lang=fr)（26 年 3 月 16 日アクセス）。

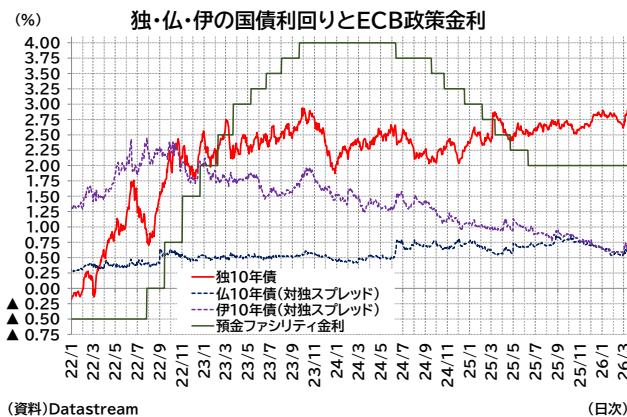
⁹ ユーロ圏加盟国ではベルギー、エストニア、ギリシャ、スペイン、フランス、クロアチア、イタリア、キプロス、ラトビア、リトアニア、ポルトガル、スロバキア、フィンランド（非ユーロ圏加盟国ではブルガリア、チェコ、デンマーク、ハンガリー、ポーランド、ルーマニアが対象）。承認されていない国はフランス（非ユーロ圏加盟国ではチェコ、ハンガリー）[European Commission, SAFE | Security Action for Europe](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip15_12345)（26 年 3 月 16 日アクセス）、[Council of the EU, SAFE: Council clears path for financial assistance to eight member states and concluding the Canada agreement](https://www.consilium.europa.eu/media/1234567/default.aspx?lang=fr)（26 年 3 月 16 日アクセス）。SAFE は原則として 2 か国以上の加盟国（1 か国はウクライナもしくは EFTA/EFTA 加盟国でも可）が、防衛産業投資計画を策定して要請し、欧州委員会

（ 金融政策・金利：ECBはインフレ警戒感を強めつつも様子見姿勢 ）

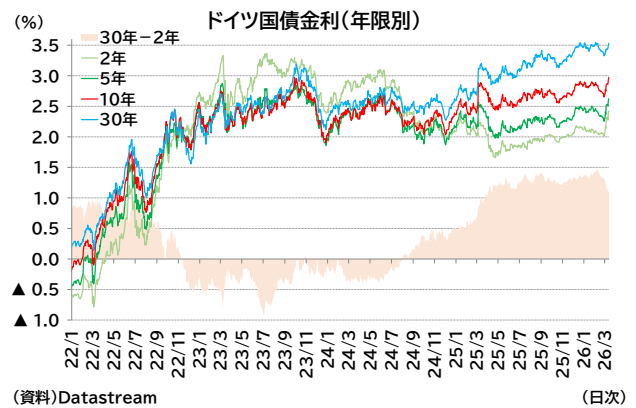
ECBは24年央から制限的な金融政策からの緩和を開始、25年6月にかけて政策金利（預金ファシリティ金利）を4.0%から中立金利推計（1.75-2.25%）の中央値である2.0%まで引き下げた後、7月以降、全会一致で政策金利の据え置きを決定してきた（図表23）。会合毎にデータ依存で決定していく方針を維持しつつも、ラガルド総裁は現在の金利水準を「良い位置」とし、上下ともに不確実性が大きい状況下のため様子見姿勢をとってきた。

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

（図表23）



（図表24）



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

2. 経済・金融環境の見通し

（ 見通し： 逆風は強まるものの緩やかな成長の継続を予想 ）

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

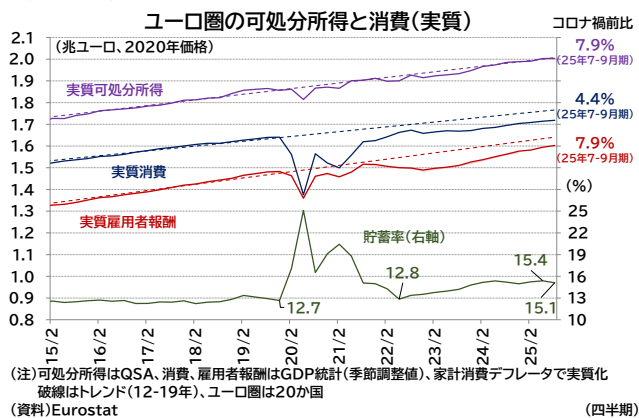
が審査する。

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

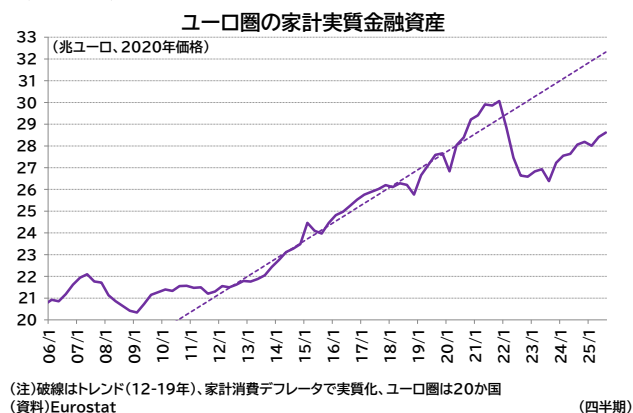
ル 60 ドル台半ばで推移すると想定)。

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

(図表 25)



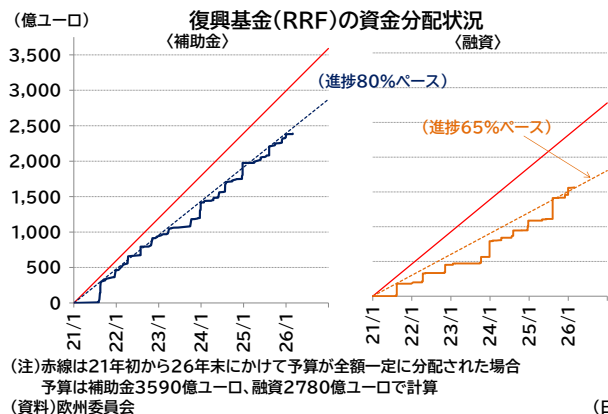
(図表 26)



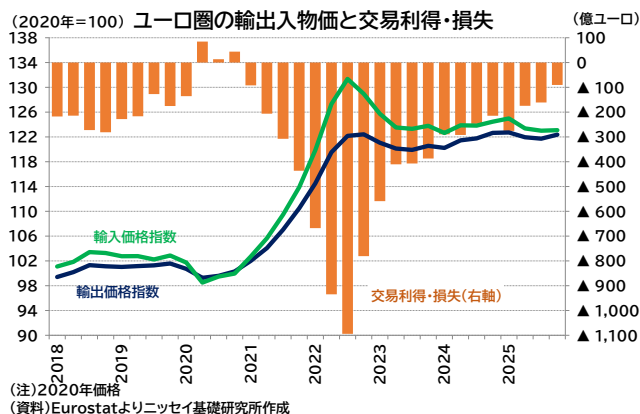
先行きの消費は、引き続き堅調な雇用環境と賃金上昇率の高さが追い風になるだろう。一方で、すでに消費者景況感の低迷や高めの貯蓄率が長期化している(図表 25)が、これはエネルギー高を受けてさらに長引くだろう。例えば、ユーロ圏家計は過去の高インフレで実質金融資産が目減りしたことが、貯蓄性向を高める動機のひとつと見られるが、インフレ加速はこうした貯蓄動機を促進する可能性がある(図表 26)。ただし、上述した通り賃金上昇率が 3%を超える水準で推移するなか、後述する通りインフレ率は 2%台半ば程度の上昇にとどまると見られる。したがって、実質賃金上昇率はプラスを維持でき、実質消費の改善傾向は続くものと考え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

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

(図表 27)



(図表 28)



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

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

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

（図表 29）

		2024年	2025年	2026年	2027年	ユーロ圏の経済見通し															
		実績		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月期予測	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、%	0.9	1.4	1.0	1.2	1.6	1.6	1.4	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3				
	前期比年率、%	0.9	1.4	1.0	1.2	2.4	0.6	1.2	0.8	1.0	0.6	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2				
内需	前年同期比寄与度	0.60	2.02	1.40	1.21	2.14	2.51	1.92	1.86	1.66	1.50	1.10	1.07	1.13	1.24	1.25	1.24				
	民間最終消費支出 前年同期比、%	1.4	1.5	1.4	1.4	1.7	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4				
	総固定資本形成 前年同期比、%	▲2.5	3.0	3.3	1.4	2.5	3.6	3.3	3.2	2.2	4.1	3.2	3.0	1.6	1.5	1.4	1.3				
外需	前年同期比寄与度	0.32	▲0.59	▲0.43	▲0.05	▲0.50	▲0.93	▲0.47	▲0.61	▲0.76	▲0.60	▲0.26	▲0.16	▲0.12	▲0.07	▲0.02	0.02				
消費者物価(HICP)	前年比、%	2.4	2.1	2.3	1.9	2.4	2.0	2.1	2.1	1.9	2.5	2.5	2.3	2.3	1.7	1.7	2.0				
コア(飲食・エネ除く)	前年比、%	2.8	2.4	2.2	2.0	2.6	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0				
失業率	平均、%	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3				
預金ファシリティ金利	期末、%	3.00	2.00	2.00	2.00	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00				
ドイツ10年国債金利	平均、%	2.3	2.6	2.7	2.4	2.5	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4				
対ドル為替相場	平均、ドル	1.09	1.13	1.18	1.21	1.05	1.13	1.17	1.16	1.17	1.18	1.19	1.19	1.20	1.20	1.21	1.21				
対円為替相場	平均、円	164	169	182	178	161	164	172	179	184	184	182	180	180	178	178	177				

（資料）Eurostat、Datastream、ニッセイ基礎研究所

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

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

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

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

その他の双方向のリスクとしては以下が挙げられる。

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

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

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

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

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

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

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

Weekly エコノミスト・ レター

インド経済の見通し

～外需不透明の中、都市消費と公共投資が成長を下支え

経済研究部 准主任研究員 齊藤 誠

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

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

1. 経済・金融環境の現状

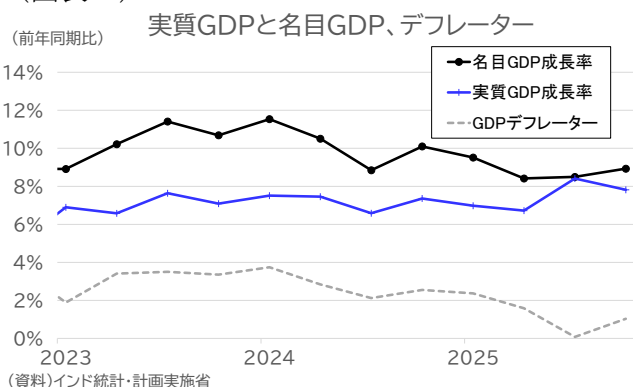
（GDP 統計の結果：成長率は 7%台後半と依然として高い伸び）

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

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

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

（図表 1）



（支出別の動向：消費・投資が成長を牽引、輸出が鈍化）

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

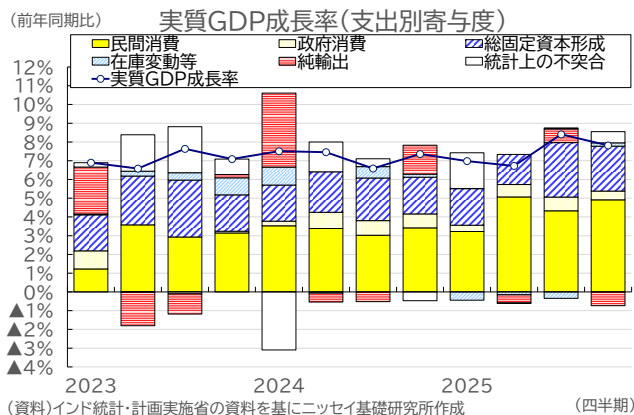
民間消費は前年同期比 8.7%（前期：8.0%）と伸びがやや加速した（図表3）。都市部を中心に雇用環境の改善が続いたほか、祭礼シーズンや結婚シーズンに伴うサービス消費の拡大が押し上げ要因となった。また、所得税減税の効果が引き続き可処分所得を下支えしたほか、9月下旬に実施された GST 税率見直しも耐久財消費を中心に一定の押し上げ要因となった可能性がある。

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

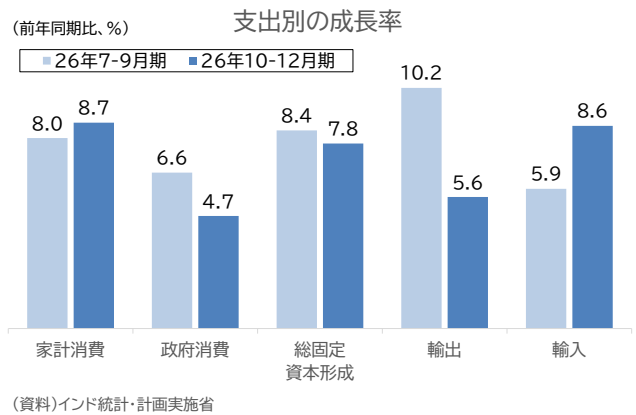
総固定資本形成は同 7.8%となり、前期の 8.4%からやや鈍化した。依然高めの伸びを維持した。政府によるインフラ投資が引き続き高水準で推移したことが下支えとなった一方、企業の設備投資は需要見通しを見極める動きから慎重姿勢が残ったとみられる。

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

（図表2）



（図表3）



（産業別の動向：製造・商業・金融サービスが成長源泉に）

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

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

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

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

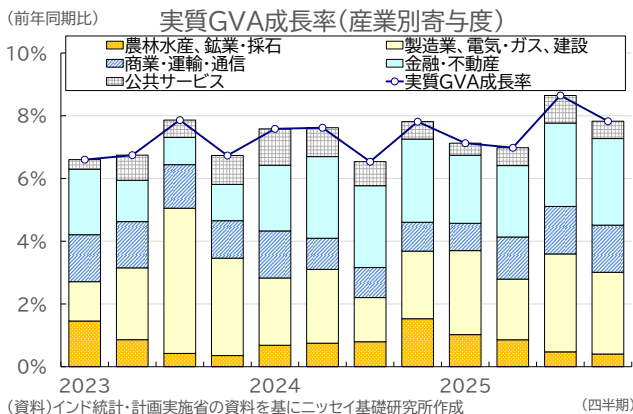
商業・運輸は同 11.0%（前期：10.4%）と、やや加速した。個人消費の拡大や物流需要の増加を

背景に、流通・運輸サービスの活動が拡大した。

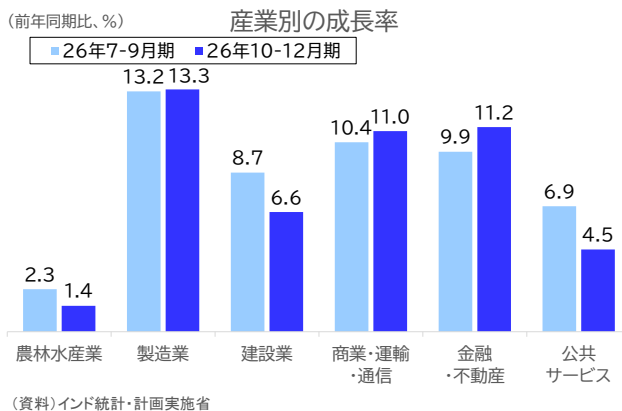
金融・不動産は 11.2%（前期：9.9%）と、二桁成長となった。信用拡大を背景に銀行貸出が増加したほか、都市部の住宅市場の堅調さを背景に不動産関連サービスも拡大したとみられる。

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

（図表 4）



（図表 5）



（物価の動向：低インフレ環境が続く中、足元では底入れの兆し）

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

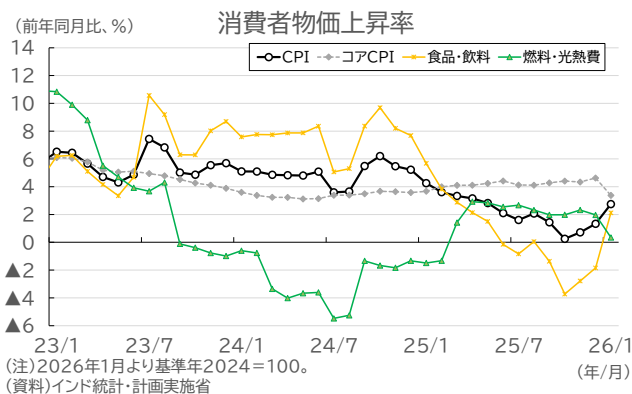
CPIの内訳をみると、燃料・光熱費が押し下げ要因となる一方、食品・飲料は足元で持ち直している。食品・飲料は昨年の豊作・輸入増加に伴う価格下落の反動もあり、2026年初から緩やかな上昇に転じている。一方、燃料・電力は国際原油価格の落ち着きや再生可能エネルギーの拡大などを背景に低い伸びが続き、2026年1月は基準年改定の影響もあり前年同月比0.3%まで低水準となっている。

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

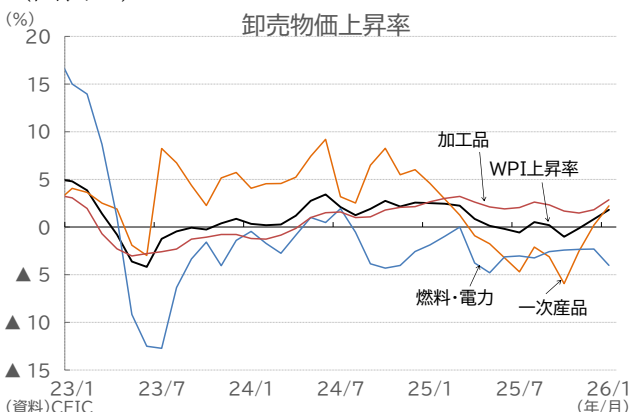
し、2026年1月は前年同月比3.4%となった。新基準ではサービス関連の比重が高まっていることから、コア指数は従来以上に需要動向を反映しやすい構造となっているが、足元ではサービス価格の大幅な上昇は確認されておらず、需要主導の持続的なインフレ圧力は限定的とみられる。

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

（図表 6）



（図表 7）



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

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

（金融政策の動向：利下げ後は様子見姿勢）

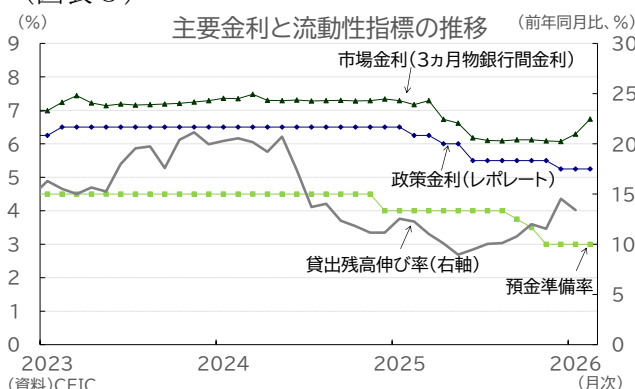
RBIは、インフレ率の低下と景気動向を踏まえ、2024年末以降は金融環境を徐々に緩和方向へ調整している（図表8）。流動性面では、2024年12月に預金準備率（CRR）を0.5%ポイント引き下げたほか、2025年も段階的な引き下げが実施され、銀行部門の流動性環境は改善している。

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

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

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

（図表8）

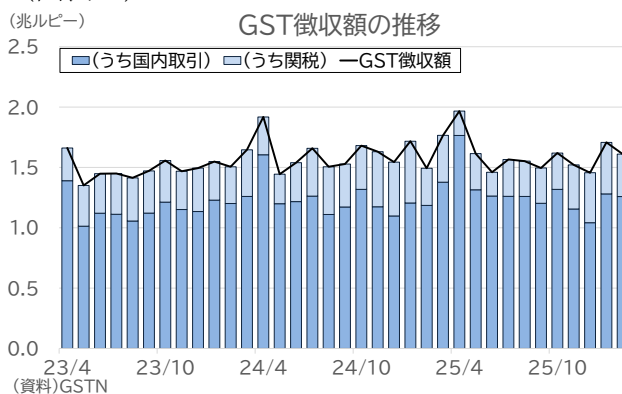


2. トピックス：GST 改革と都市消費の回復

（GST 税収の動向）

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

（図表9）



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

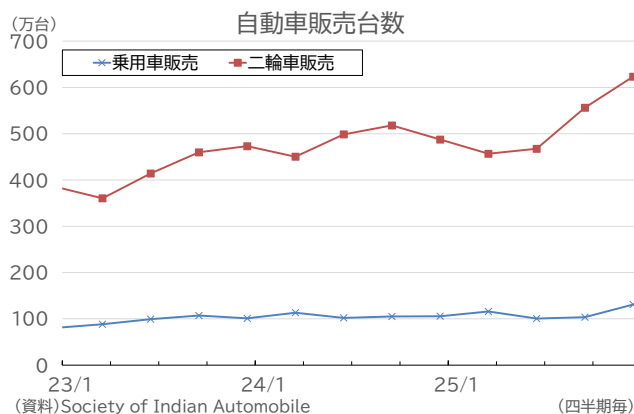
(都市消費の回復)

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

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

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

(図表 10)



3. 短期経済見通し

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

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

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

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

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

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

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

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

(図表 11)

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

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

経済・金融 フラッシュ

企業物価指数 2026 年 2 月

～電気・都市ガスの支援策により、国内企業物価の前年比上昇率は縮小～

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 2.0%

日本銀行が 3 月 11 日に発表した企業物価指数によると、2026 年 2 月の国内企業物価は、前年比 2.0%（1 月：同 2.3%）となり、上昇率は前月から 0.3 ポイント縮小した。

内訳をみると、23 類別中 16 類別が上昇、7 類別が低下となった。26 年 1～3 月使用分（反映は 2～4 月）で実施されている電気・都市ガス代の支援策によって、都市ガスが前年比▲14.1%（1 月：同▲10.9%）、事業用電力が同▲5.4%（1 月：同▲3.1%）と国内企業物価を押し下げた。

2 月は米国・イスラエルによるイラン攻撃前だったこともあり、ガソリンが前年比▲14.8%（1 月：同▲17.1%）、軽油が同▲16.2%（1 月：同▲18.9%）となり、石油・石炭製品は同▲11.7%（1 月：同▲12.9%）の大幅な低下となった。

一方、非鉄金属は前年比 32.5%（1 月：同 33.0%）と高い伸びが続いている。金属価格の高騰を受けて、銀地金が前年比 157.9%（1 月：同 206.9%）、金地金が同 76.5%（1 月：同 76.4%）、銅が同 43.3%（1 月：同 46.0%）となった。

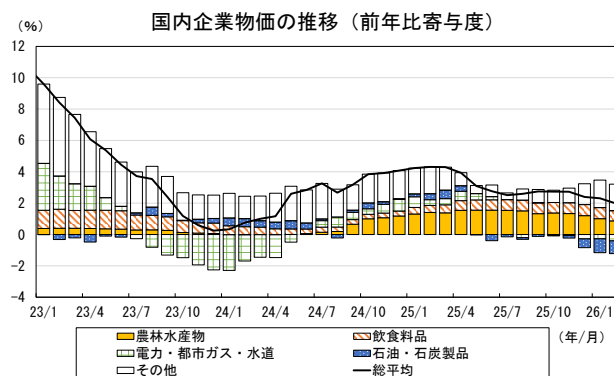
コメを含む農林水産物は前年比 18.5%（1 月：同 21.9%）と依然として高い伸びが続いているが、25 年 5 月の前年比 43.6%をピークに 9 ヶ月連続で鈍化している。精米は前年比 27.4%（1 月：同 32.2%）、玄米は同 30.9%（1 月：同 33.4%）となった。

飲食料品は前年比 4.6%（1 月：同 5.1%）と伸びがやや縮小している。チョコレート（前年比 19.0%）、ジュース（同 10.6%）、みそ（同 14.5%）、バター（同 12.2%）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・おにぎりが前年比 11.1%（1 月：同 14.6%）と高い伸びを維持している。

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 1月	0.3	4.2	1.2	4.3	1.5	2.1
2月	0.2	4.3	-1.3	1.5	-1.9	-1.2
3月	0.3	4.3	-1.1	-0.3	-1.6	-2.5
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	1.6	5.1	1.2	0.2
26年 1月	0.2	2.3	2.9	6.8	2.0	0.7
2月	-0.1	2.0	1.2	9.5	0.1	2.8

（資料）日本銀行「企業物価指数」



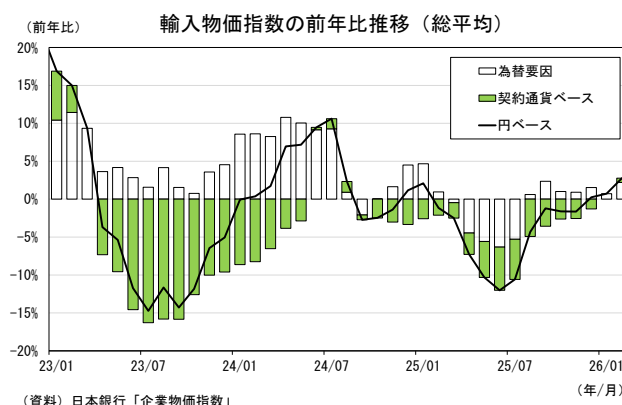
国内企業物価の前年比寄与度をみると、非鉄金属（+1.23%pt）や農林水産物（+0.87%pt）がプラス寄与となった一方、石油・石炭製品（▲0.81%pt）、電力・都市ガス・水道（▲0.41%pt）がマイナス寄与となった。

2. 円安・ドル高の影響により、円ベースの輸入物価は3ヵ月連続で前年比プラス

2026年2月の契約通貨ベースの輸入物価は前年比0.6%（1月：同0.0%）となった。内訳をみると、金地金が前年比73.0%（1月：同73.7%）、銀地金が同192.9%（1月：同111.0%）と金属価格の高騰を背景に、金属・同製品は同29.7%（1月：同25.7%）と高い伸びが続いている。また、半導体メモリの価格高騰を受けて、モス型メモリ集積回路が前年比186.6%（1月：同173.5%）、記録メディアが同91.0%（1月：同107.4%）となり、電気・電子機器は同8.3%（1月：同6.1%）と伸びが拡大している。一方、原油が前年比▲20.5%、ナフサが同▲15.5%、ジェット燃料油が同▲6.8%となったことなどから、石油・石炭・天然ガスは同▲14.6%（1月：同▲14.3%）と18ヵ月連続のマイナスとなった。

2月の為替相場は対ドルで155円台（前月比▲1.1%）と、1月から円高・ドル安となったことから、円ベースの輸入物価は前月比0.1%（1月：同2.0%）と小幅な伸びににとどまった。前年比では2.8%（1月：同0.7%）となり、為替要因が2.2%押し上げに寄与している。

円ベースの輸入物価の内訳をみると、原油が前年比▲18.9%、ナフサが同▲13.9%、ジェット燃料油が同▲4.9%となったことなどから、石油・石炭・天然ガスは同▲13.1%（1月：同▲14.2%）となった。



3. 先行きの国内企業物価の上昇率は緩やかに上昇すると予想

先行きの国内企業物価の前年比上昇率は、緩やかに上昇していくことが予想される。足もとでは原油価格高騰に加え、ドル円が158円台（執筆時点）と円安・ドル高が進行していることから、輸入物価が上昇する可能性が高い。原油価格の上昇は、ガソリン、電気代などのエネルギー価格を中心とした国内物価の押し上げとなる。26年1～3月使用分で実施されている電気・都市ガス代の支援策は、3月使用分（反映は4月）では1～2月より補助金額が縮小されることから、物価の押し下げ効果は小さくなる。また、このところ前年比の伸びが鈍化傾向にあった食料品についても、輸入物価の上昇を受けた原材料コストの増加を背景に、上昇率が拡大する可能性がある。以上を踏まえ、国内企業物価の前年比上昇率は緩やかに拡大していくと予想する。

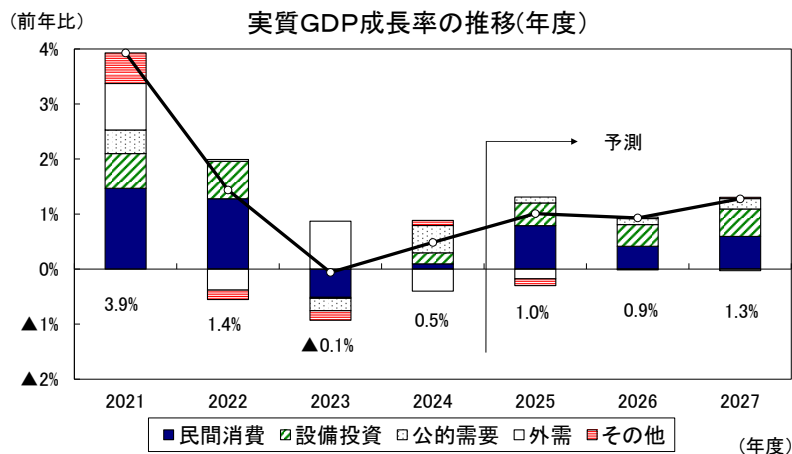
Weekly
エコノミスト・
レター2025～2027 年度経済見通し
ー25 年 10-12 月期GDP2 次速報後改定

経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

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

<実質成長率：2025 年度 1.0%、2026 年度 0.9%、2027 年度 1.3%を予想>

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



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

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

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

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

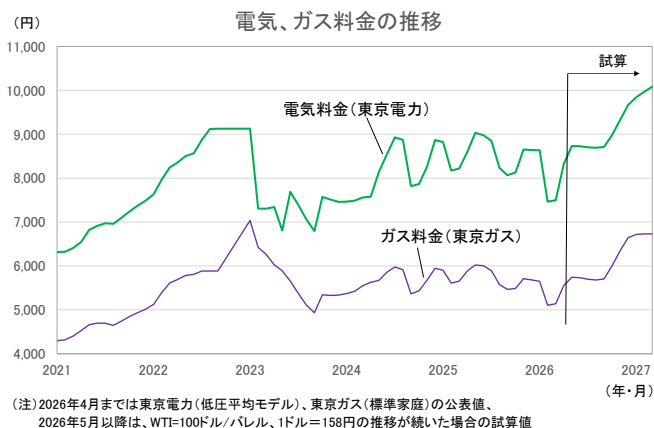
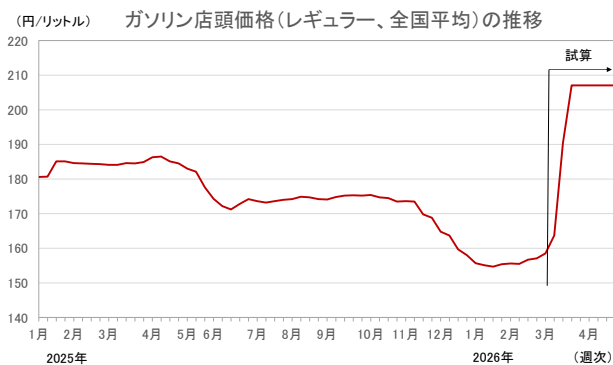
(イラン情勢の緊迫化から原油価格が高騰)

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

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

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

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



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

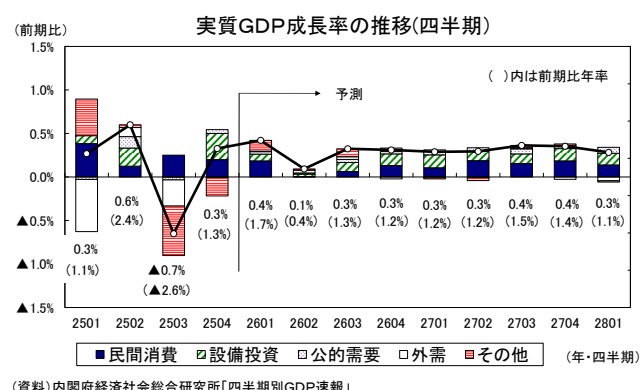
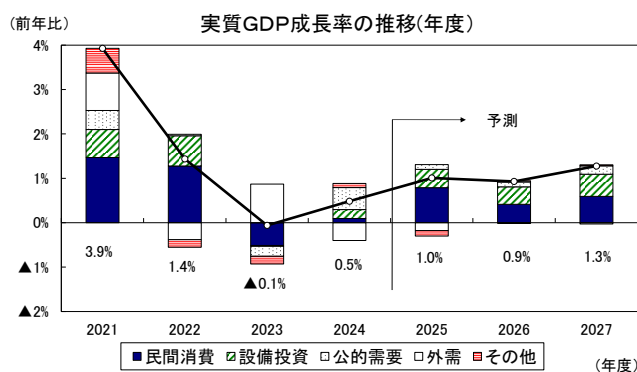
今回の見通しでは、中東紛争が比較的短期間で終了し、原油価格が下落に転じることをメインシナリオとしている。具体的には原油価格（WTI）は4月には1バレル80ドル台、6月には70ドル台、8月以降は60ドル台まで下落することを前提としている（2026年度平均は1バレル69ドル、通関ベースでは1バレル83ドル）。

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

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

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

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



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

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

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

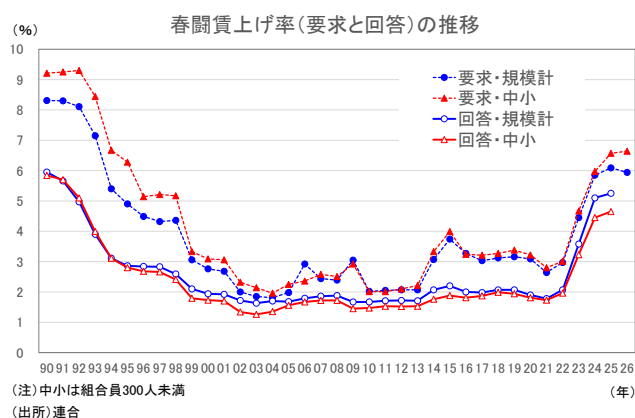
需要項目別には、国内需要は 2024 年度に 2 年ぶりに増加に転じた後、2025 年度以降も増加を維持するが、2024 年度に前年比・寄与度▲0.4%と 2 年ぶりのマイナスとなった外需寄与度は、2025 年度以降も小幅なマイナスが続くことが見込まれる。トランプ関税の影響は減衰するものの、海外経済の成長率が緩やかにとどまる中、円高の進展もあり、財輸出が予測期間を通じて低めの伸びにとどまることに加え、日中関係悪化に伴う訪日中国人の減少が当面サービス輸出を下押しする。引き続き輸出が景気の牽引役となることは期待できないだろう。

(2026 年の春闘賃上げ率は 3 年連続の 5%台を予想)

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

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

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



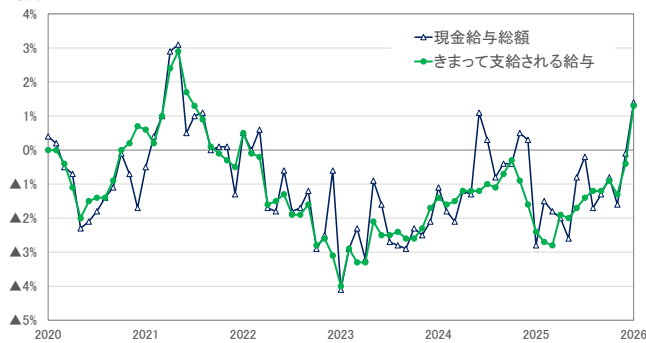
名目賃金を消費者物価（持家の帰属家賃を除く総合）で割り引いた実質賃金は、2026 年 1 月（速報）に前年比 1.4%と 13 ヶ月ぶりのプラスとなった。また、現金給与総額よりも安定的な動きをする「きまって支給される給与（所定内給与+所定外給与）」は前年比 1.3%と 2022 年 1 月以来、4 年ぶりのプラスとなった。

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

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

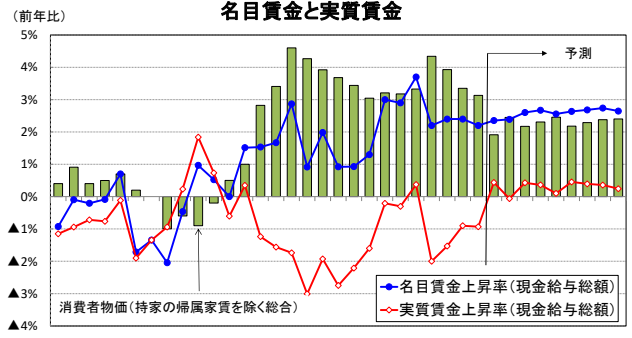
した後、2027年度末までプラスが続くと予想しているが、ゼロ%台前半から半ばの低空飛行にとどまる。このため、中東紛争の長期化による原油価格の高止まりや円安の進展によって、消費者物価が上振れた場合には、実質賃金上昇率が再びマイナスに転じ、消費の回復が途切れるリスクが高まるだろう。

(前年比) 実質賃金上昇率の推移



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

名目賃金と実質賃金



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

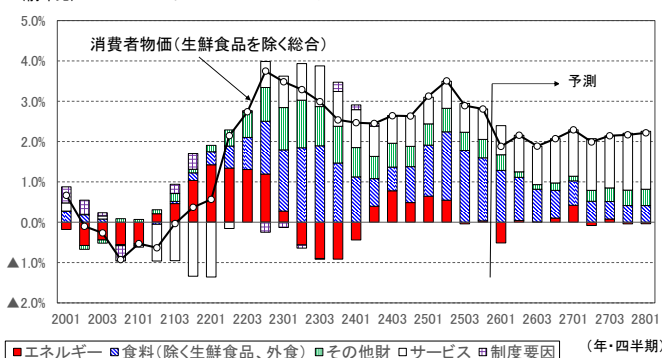
(物価の見通し)

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

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

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

消費者物価(生鮮食品を除く総合)の予測



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

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

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

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

<主要経済指標>

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

(注) 10年国債利回り、為替、原油価格は期中平均値。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「法人企業統計季報」他

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

Weekly
エコノミスト・
レター

米国経済の見通し

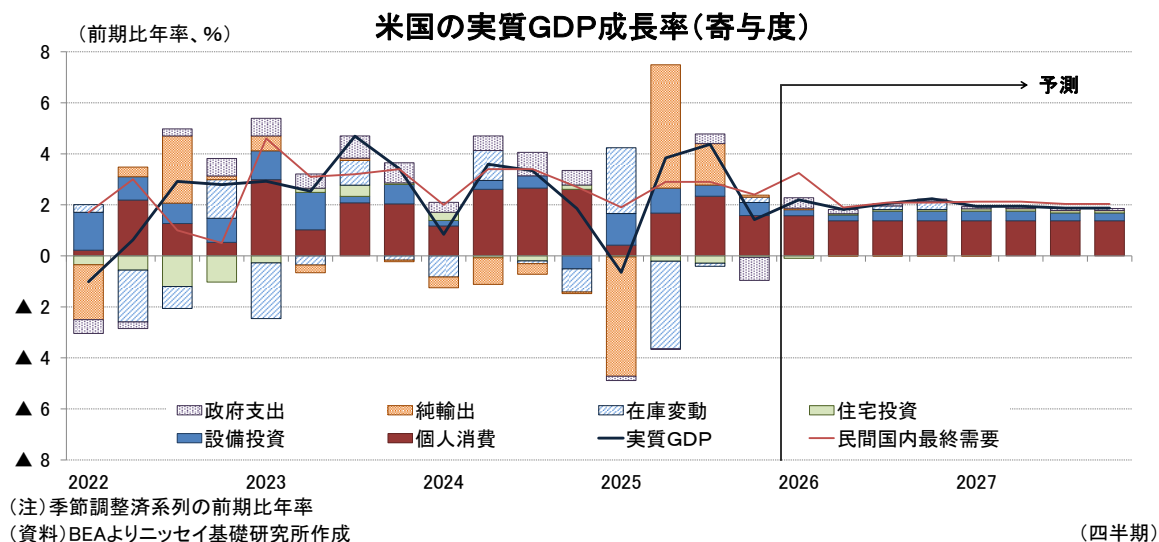
ー26年は堅調維持を予想も、イラン戦争で景気下振れリスクが急浮上

経済研究部 主任研究員 窪谷 浩

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

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

（図表1）



1. 経済概況・見通し

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

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

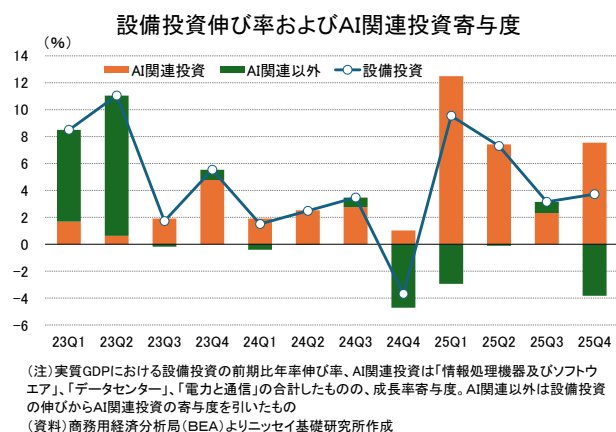
需要項目別では政府閉鎖の影響により、政府支出が前期比年率▲5.1% (前期: +2.2%) と大幅なマイナスに転じたほか、外需の成長率寄与度も+0.1%ポイント (前期: +1.6%ポイント) へ大きく低下した。また、個人消費は前期比年率+2.4% (前期: +3.5%) と依然として堅調を維持しているものの、伸びは鈍化した。

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

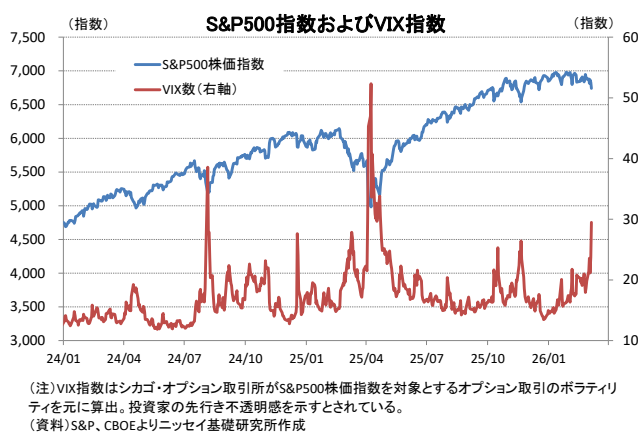
実際に、実質 GDP における設備投資は 25 年以降に高い伸びを示しているが、その内訳をみると、「情報処理機器・ソフトウェア」、「データセンター」、「電力・通信」など AI と関連の深い分野への投資の合計が設備投資の増加を牽引していることが分かる (図表 2)。

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

(図表 2)



(図表 3)



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

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

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

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

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

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

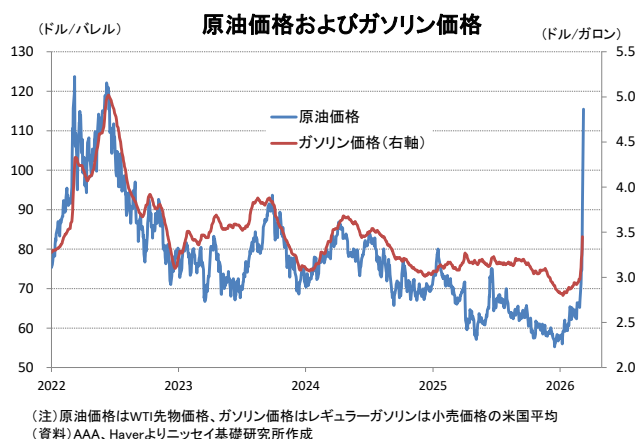
イランが封鎖したホルムズ海峡は、サウジアラビア、イラク、クウェートなどからの原油や液化天然ガス、液化石油ガスが輸送される世界有数のエネルギー輸送ルートであり、世界の原油供給量の約 15~20%が同海峡を通過している。このため、イランによるホルムズ海峡封鎖による供給への影響が懸念されている。

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

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

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

（図表 4）



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

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

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

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

(図表 5)

米国経済の見通し

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

(資料)BEA、BLS、ブルームバーグよりニッセイ基礎研究所作成

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

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

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

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

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

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

2. 実体経済の動向

（労働市場、個人消費）堅調な経済下でも雇用鈍化の可能性

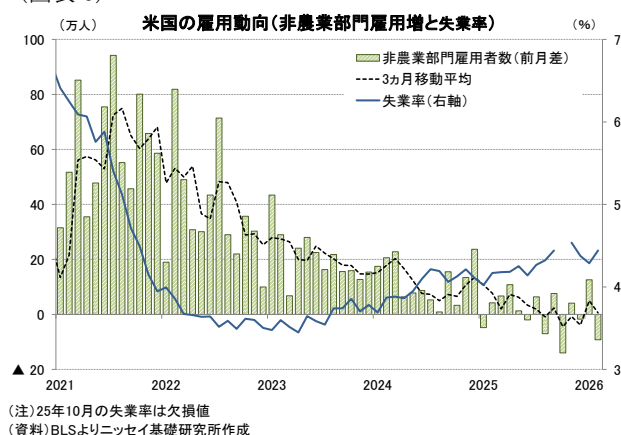
25 年の米経済が比較的堅調を維持したのとは対照的に、労働市場では減速傾向が強まった。非農業部門雇用者数（前月比、3 ヶ月移動平均）は 25 年 1 月の+10.8 万人から大幅に鈍化し、政府閉鎖に伴って連邦政府職員の雇用が大幅に減少した 10 月には▲4.5 万人と減少に転じた（図表 6）。その後は政府閉鎖の終了に伴い幾分持ち直したものの、26 年 2 月は+0.6 万人と雇用者数の伸びは大きく鈍化している。

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

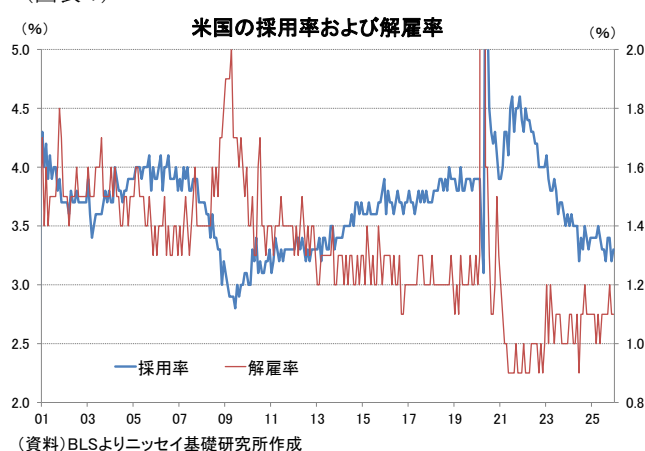
雇用者数の伸びが大幅に鈍化した一方、失業率の上昇が比較的緩やかにとどまっている背景には、労働需要の減速と同時に、トランプ政権による厳格な移民政策の影響によって労働供給の伸びが抑制されている可能性がある。実際、米国の採用率と解雇率をみると、25 年 12 月の採用率は 3.3%と 13 年 10 月以来の低水準となっている（図表 7）。一方、解雇率も 12 月は 1.1%と、24 年 6 月の 0.9%からはやや上昇したものの、コロナ禍前の 16 年 10 月以来の低水準にとどまっている。この

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

(図表 6)



(図表 7)

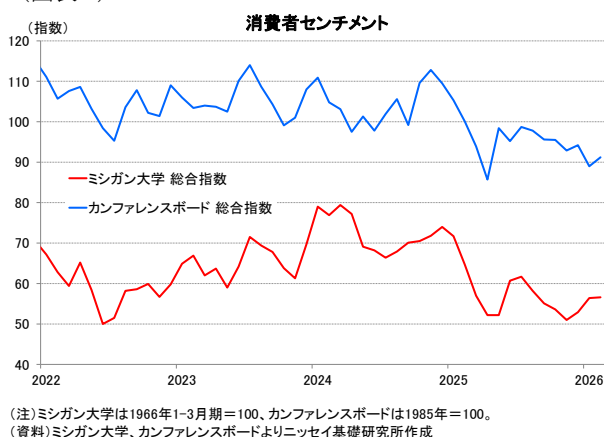


一方、中期的には生成A Iの活用拡大が労働市場に与える影響にも留意が必要である。生成A Iの普及によって労働生産性が構造的に向上した場合、企業が必要とする労働投入が減少し、景気が堅調であっても雇用の伸びが抑制される、いわゆる「雇用なき景気回復」が生じる可能性も指摘されている。仮に堅調な経済成長の下で雇用が減少し、失業率が上昇する局面となれば、F R Bは物価安定と最大雇用という二つの政策目標の間で難しい政策判断を迫られる可能性がある。ただし、企業によるA I活用は本格化してからまだ日が浅く、A Iの普及が労働需要をどの程度押し下げるのかについて判断するのは時期尚早であろう。

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

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

(図表 8)



（設備投資）A I 関連投資が設備投資を牽引、26 年も底堅さを維持

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

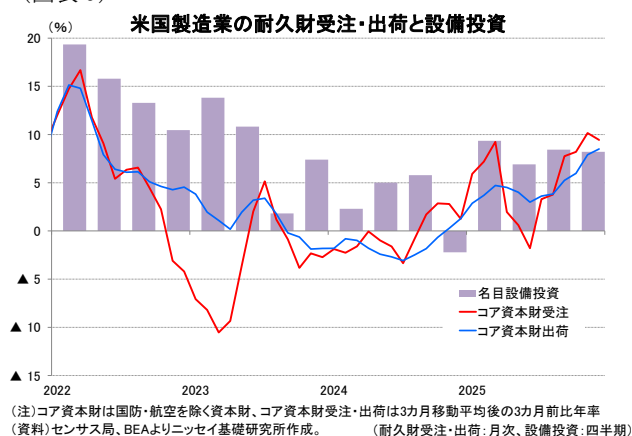
どA I 関連分野への投資増加が主因となっており、A I 関連投資が設備投資全体の伸びを押し上げている（前掲図表 2）。

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

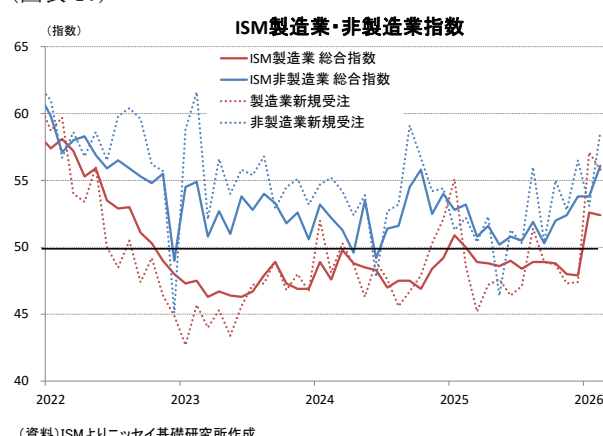
企業景況感をみると、製造業と非製造業で差がみられる。ISM製造業指数は長期間 50 を下回る状態が続いていたが、26 年は 1 月から 2 か月連続で 52 台まで上昇し、景気拡大と縮小の分岐点である 50 を上回った（図表 10）。また、製造業の新規受注指数も同様に 57 前後まで上昇しており、製造業活動には底打ちの兆しがみられる。

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

（図表 9）



（図表 10）



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

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

（住宅投資）住宅市場の低迷が続くも、金利低下を背景に緩やかな回復へ

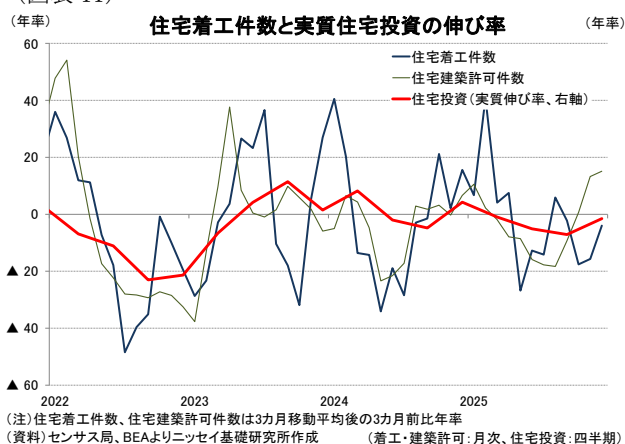
実質 GDP における住宅投資は低迷が続いている。25 年 10－12 月期の住宅投資は前期比年率▲1.5%となり、4 期連続のマイナス成長となった（前掲図表 5）。これは住宅市場の調整が続いていることを示している。

³ https://infotechlead.com/data-center/alphabet-amazon-meta-and-microsoft-to-invest-650-bn-in-ai-infrastructure-as-capex-surge-reshapes-u-s-economy-bridgewater-associates-93854?utm_source=chatgpt.com

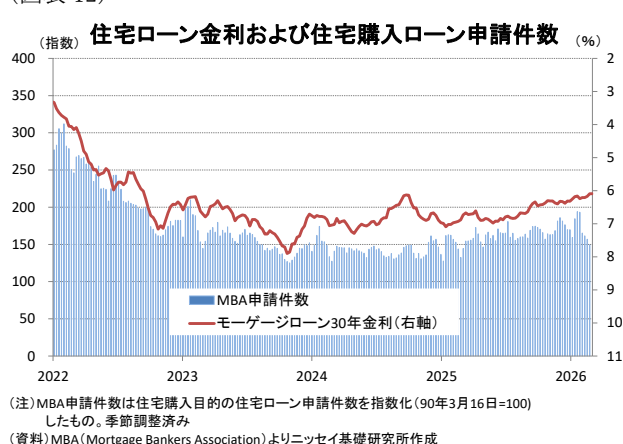
住宅供給の動向をみると、住宅建設活動は弱い状態が続いている。住宅着工件数（3 か月移動平均、3 か月前比年率）は25 年12 月が▲4.0%とマイナスとなった（図表11）。また、新築住宅販売のセンチメントを示すNAHB住宅市場指数は26 年2 月が36 と、好不況の分岐点である50 を大きく下回っている。さらに同指数は12 月の39 から2 か月連続で低下しており、26 年に入っても住宅市場の厳しい状況が続いていることを示唆している。

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

（図表11）



（図表12）



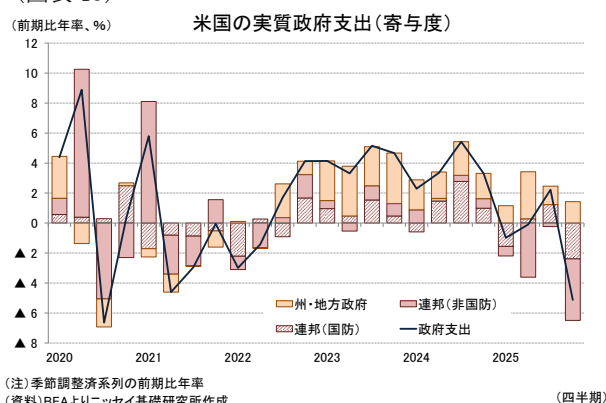
一方で、住宅市場には先行き改善の兆しもみられる。住宅着工の先行指標である住宅着工許可件数（3 か月移動平均、3 か月前比年率）は25 年12 月が+15.1%と2 桁の伸びとなり、住宅建設活動が先行き持ち直す可能性を示唆している。また、住宅ローン金利は緩やかな低下傾向にあるほか、中古住宅価格の伸びも鈍化しており、住宅取得のハードルは徐々に低下している。

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

（政府支出）政府閉鎖の反動で短期的に回復も、財政政策の影響は不透明

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

（図表13）



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

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

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

（図表 14）

26 年度歳出法案審議状況

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

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

単位は億ドル

（資料）CBO よりニッセイ基礎研究所作成

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

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

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

（貿易）外需寄与は縮小、関税政策の不確実性が今後貿易動向のカギに

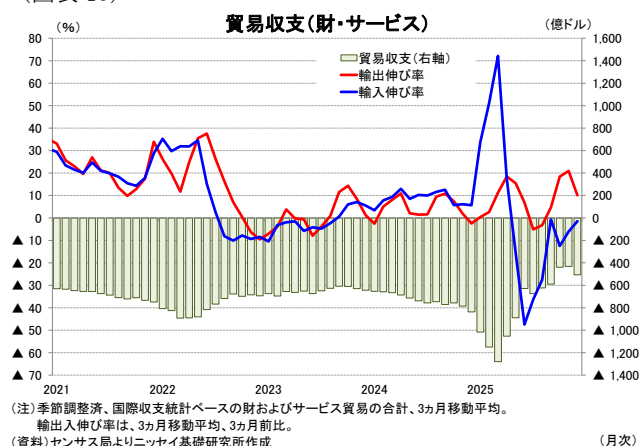
実質 GDP における 25 年 10－12 月期の外需の成長率寄与度は +0.1% ポイント（前期：+1.6% ポイント）と、前期から大幅にプラス幅が縮小した（前掲図表 5）。輸出入の内訳をみると、輸出が前期比年率▲0.9%（前期：+9.6%）と前期からマイナスに転じた。また、輸入は▲1.3%（前期：▲4.4%）と減少幅が縮小しており、輸出の減少と輸入の減少幅縮小のいずれもが貿易赤字を拡大させる方向に働いた。

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

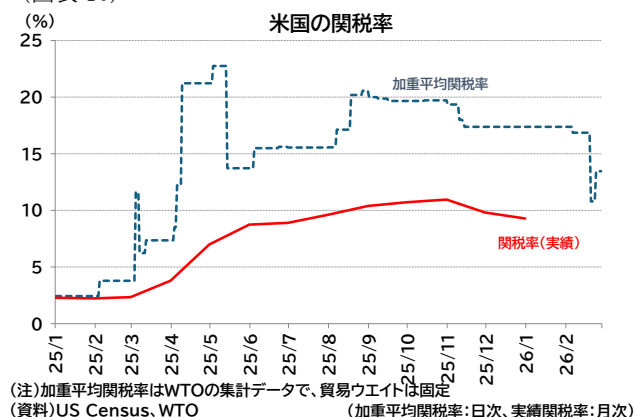
トランプ政権は 25 年以降、広範な輸入品に対する関税措置を相次いで導入した。公表された関税率を 24 年の輸入構成で加重平均した理論値をみると、平均関税率は 25 年春先には 20% を超え

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

（図表 15）



（図表 16）



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

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

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

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

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

3. 物価・金融政策・長期金利の動向

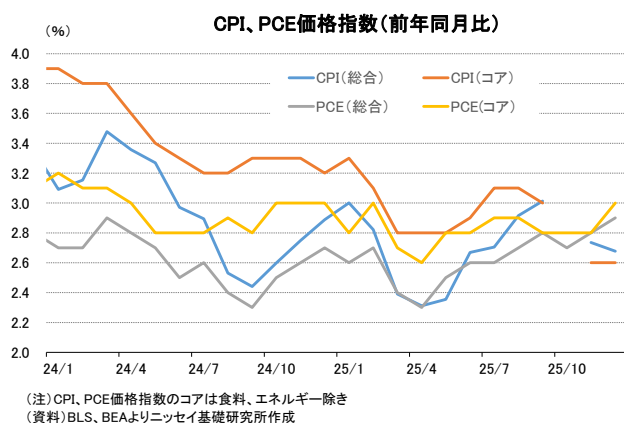
（物価）関税とエネルギー価格で一時的に上振れも、その後は鈍化へ

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

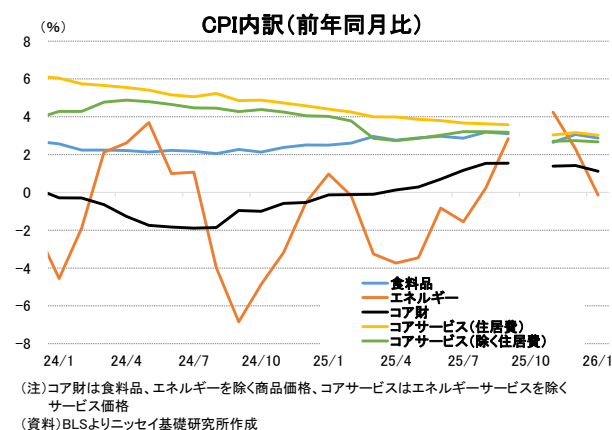
もっとも、物価上昇の内容をみると需要過熱を反映した動きとは言い難い。C P I 内訳（前年同月比）では、コア財が 25 年春以降プラス圏に転じ、26 年 1 月も+1%台と上昇しており、関税による輸入物価上昇の影響が表れている可能性がある（図表 18）。一方、これまでインフレを押し上げ

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

(図表 17)



(図表 18)



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

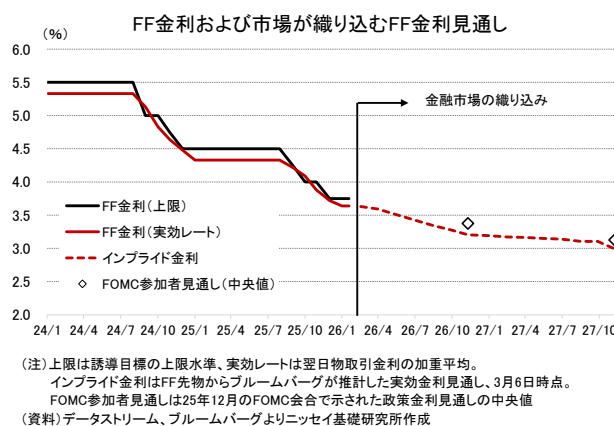
もっとも、当研究所ではインフレ見通しの前提として、現時点ではイラン戦争が短期間で終息し、原油価格の上昇は長続きしないことを想定している。この前提の下では、CPI総合指数(前年比)は関税に伴う価格転嫁やイラン戦争によるエネルギー価格上昇の影響から、26年4-6月期に+3.0%程度でピークをつけた後、関税の影響が次第に剥落することもあるとあって27年末にかけて低下基調が続くと予想する。通年では26年が+2.8%と25年の+2.7%から小幅に上昇するものの、27年は+2.4%まで低下することを見込んでいく。

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

(金融政策) 26年は2回、27年は1回の利下げを予想も不確実性が高まる

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

(図表 19)



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

金融政策を巡る不確実性は依然として高い。

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

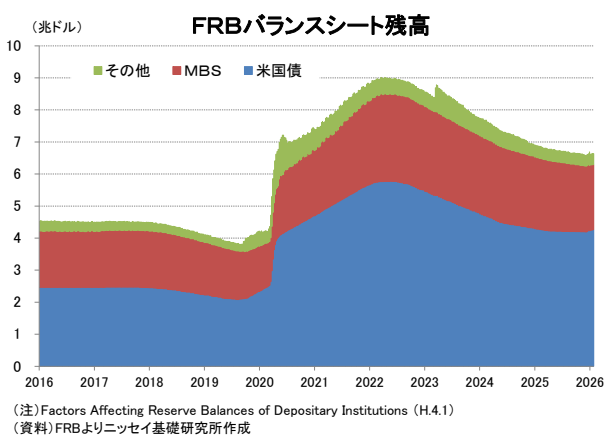
また、26年はFOMCの投票メンバー構成が例年より大きく変化する年となる可能性がある。FOMCではニューヨーク連銀総裁を除く4名の地区連銀総裁が輪番制で投票権を持つが、26年はこの4名が入れ替わる予定となっている。さらに、5月にはパウエル議長の任期が満了することから、後任として指名されているウォーシュ氏が上院で承認されれば、新議長として就任する見込みである。議長交代が実現すれば、FOMCの投票メンバーの顔触れは例年よりも大きく変化することになり、政策運営にも一定の影響を与える可能性がある。

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

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

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

（図表20）



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

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

も、長期金利の下支え要因となっている。

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

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

（図表 21）

