

Weekly
エコノミスト・
レター日米欧の製造業およびサービス業の実
質賃金推移とその特徴

経済研究部 主任研究員 高山 武士

(03)3512-1818 takayama@nli-research.co.jp

1. 本稿では、日米欧主要国の実質賃金上昇率の要因分解（労働生産性上昇率、交易条件上昇率、労働分配率等上昇率への分解）を製造業とサービス業でそれぞれ確認した。
2. 98年から24年までの雇用者1人あたり実質賃金上昇率は、米国、ユーロ圏、日本の順に高い。これは、製造業でもサービス業でも変わらない（ユーロ圏は国によってバラツキがある）が、サービス業の方が実質賃金上昇率の地域ごとの格差が大きい（図表1・2）。時間あたり実質賃金上昇率でも、格差がやや縮小するものの概ね同じ傾向にある。
3. 雇用者1人あたり実質賃金上昇率を要因分解すると、中核となる労働生産性上昇率は製造業、サービス業ともに米国が突出して高い（図表1・3）。また、日本とユーロ圏の労働生産性上昇率は製造業においては同程度だが、サービス業では日本がユーロ圏よりも低い。製造業では交易条件の悪化や労働分配率等の低下が実質賃金を押し下げている面も大きい。サービス業では労働生産性上昇率の差が実質賃金上昇率の差にほぼ直結している。

(図表 1)

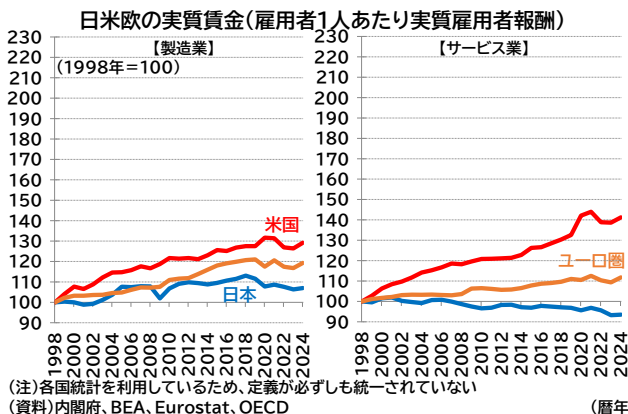
日米欧の製造業・サービス業別実質賃金上昇率とその内訳

(%)	製造業							サービス業						
	日本	米国	ユーロ圏	ドイツ	フランス	イタリア	スペイン	日本	米国	ユーロ圏	ドイツ	フランス	イタリア	スペイン
実質賃金上昇率 (雇用者1人あたり、1998-2024年)	7.0	29.2	19.3	18.1	24.2	6.1	4.4	▲6.5	41.2	11.8	15.0	22.5	▲10.8	1.2
うち労働生産性変化率 (就業者1人あたり)	57.9	124.7	60.7	49.6	60.6	17.0	42.7	1.4	42.4	9.0	7.1	12.8	▲5.1	9.4
うち交易条件要因変化率	▲24.3	▲29.3	▲18.6	▲16.1	▲24.8	▲10.2	▲11.0	0.3	7.7	▲0.2	▲1.9	3.0	▲4.1	▲3.3
うち労働分配率等変化率	▲10.5	▲18.6	▲8.7	▲5.9	2.8	1.0	▲17.8	▲8.1	▲7.9	2.7	9.5	5.4	▲2.0	▲4.3
実質賃金上昇率 (雇用者1時間あたり、1998-2022年)	10.7	27.6	24.4	24.0	30.5	13.2	10.4	8.3	40.0	16.3	21.3	27.7	▲2.7	5.2
労働時間変化率 (雇用者あたり、1998-2022年)	▲2.8	▲0.5	▲5.6	▲6.7	▲4.6	▲6.0	▲5.1	▲11.7	▲0.8	▲5.1	▲7.5	▲2.3	▲8.0	▲5.2

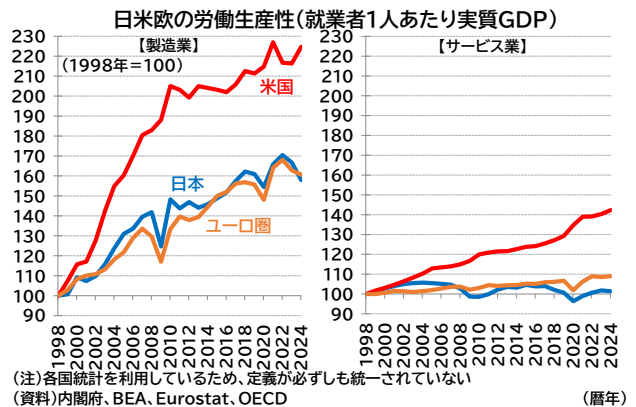
(注) 各国統計を利用しているため、定義が必ずしも統一されていない

(資料) 内閣府、BEA、Eurostat、OECD

(図表 2)



(図表 3)



(実質賃金の分解とその推移概観)

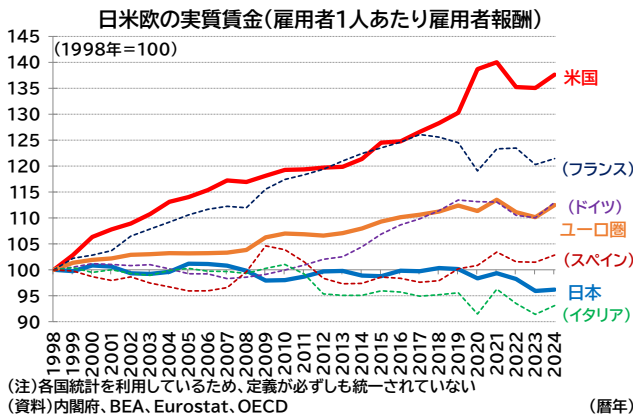
本稿では、98 年を基準に 24 年までの日米欧（日本、米国、ユーロ圏（ドイツ、フランス、イタリア、スペイン））における産業別、特に製造業とサービス業¹の実質賃金（雇用者報酬）上昇率を労働生産性上昇率、交易条件上昇率、労働分配率等上昇率に要因分解し、その推移を考察した²。

実質賃金の分解は、具体的には、

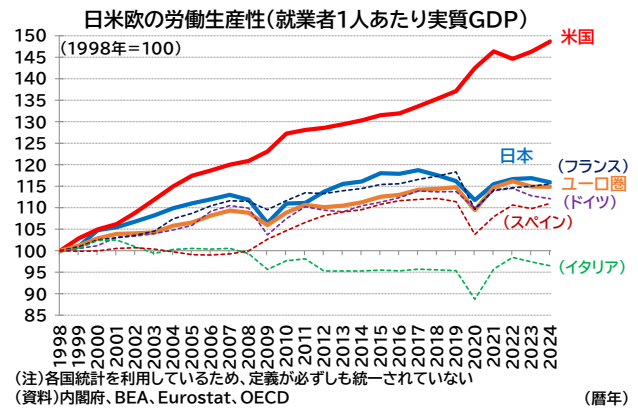
$$\begin{aligned} & \text{実質賃金} \left[\text{名目雇用者報酬} / (\text{家計最終消費デフレータ} \times \text{雇用者数}) \right] \\ &= \text{労働生産性} \left[\text{実質 GDP} / \text{就業者数} \right] \times \\ & \quad \text{交易条件} \left[\text{GDP デフレータ} / \text{家計最終消費デフレータ} \right] \times \\ & \quad \text{労働分配率等} \left[(\text{名目雇用者報酬} / \text{名目 GDP}) \times (\text{就業者数} / \text{雇用者数}) \right]^3 \end{aligned}$$

となる（両辺の対数を取ると、実質賃金上昇率を労働生産性上昇率、交易条件上昇率、労働分配率上昇率の和で近似する式となる⁴）。

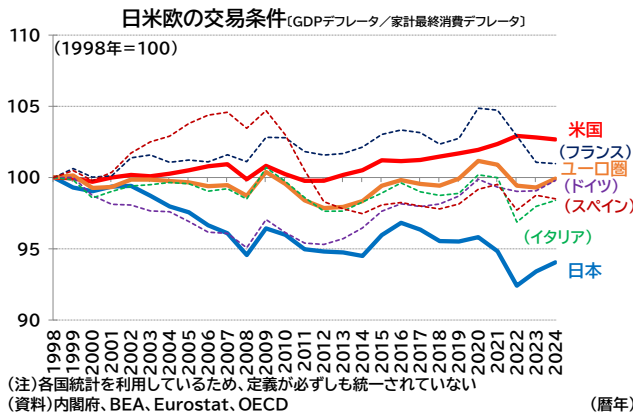
(図表 4)



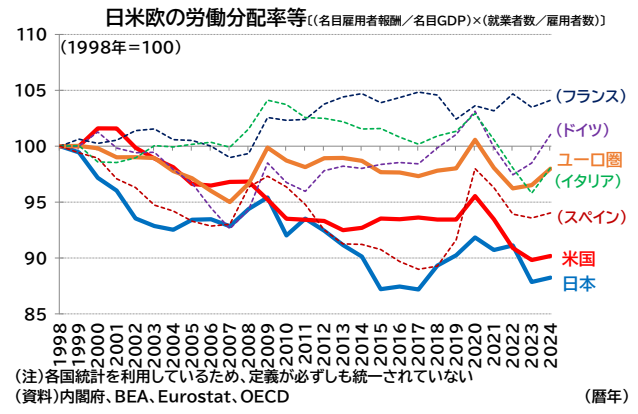
(図表 5)



(図表 6)



(図表 7)



¹ 本稿では、サービス業を製造業、農林水産業、鉱業、電気・ガス水道業、建設業を除く業種とした。また、サービス業の実質 GDP（付加価値）として、各業種の連鎖価格の実質 GDP（付加価値）の合計をそのまま採用した。

² 本稿では、原則として日本、ユーロ圏、米国のそれぞれ GDP 統計（SNA 年次推計、ESA、NIPA）のデータから取得した。一部、米国の労働投入データについては OECD のデータを用いて推計した。

³ 労働分配率は生み出した付加価値のうち、労働者に分配される割合（残りは、資本（企業）への分配）と解釈できる。労働分配率の計算方法はいくつ考えられるが、本稿での数式は固定資本減耗込みの付加価値（分母は名目 GDP）を、自営業主や家族従業者の就業による 1 人当たり所得を雇用者 1 人当たり雇用者報酬と同水準であるとみなして計算したものに対応する（分子は雇用者 1 人あたり雇用者報酬×就業者数、なお、就業者は雇用者に加えて自営業主や家族従業者を含めた概念）。あるいは、自営業主や家族従業者の就業による付加価値を雇用者が生み出す付加価値と同水準だと見なした場合の自営業主や家族従業者を除く労働分配率（つまり、分母が名目 GDP ×（雇用者数/就業者数）、分子が名目雇用者報酬）ともみなせる。実質賃金は生み出した付加価値を企業がどれだけ雇用者に還元されるかに影響されるが、自営業主や家族従業者の実質賃金水準やシェアにも影響されることを示している。そのため本稿では労働分配率「等」と表現している。

⁴ 上昇率がゼロに近いときは、近似の精度が高いが、本稿の分析対象である約 25 年間の上昇率で見るとゼロから大きく乖離する計数も多い。その場合近似の精度が低下する点には留意。

なお、以前のレポートでは産業全体の実質賃金を要因分解した⁵。その結果は、分析期間である 98 年から 24 年における雇用者 1 人あたり実質賃金上昇率は米国で突出して高い。日本はマイナス成長で、ユーロ圏の上昇率は日本と米国の間だが、ユーロ圏各国ではバラツキが見られ、主要国ではイタリアやスペインの 1 人あたり実質賃金上昇率は相対的に低い（図表 4）、という内容だった。

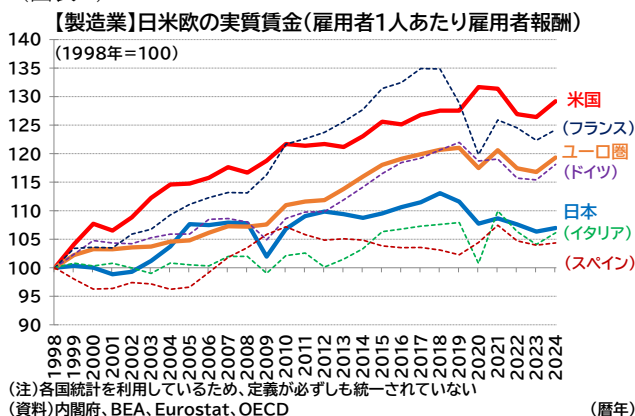
また、賃金変動の中核となる労働生産性上昇率は、米国が突出して高く、イタリアでマイナスである。それ以外の国では、1 人あたり実質賃金上昇率ほどのバラツキはみられない。日本やスペインの 1 人あたり賃金上昇率が低いのは、交易条件の悪化や労働分配率等の低下といった労働生産性以外の要因で押し下げられている面が大きい、ということも分かる（図表 5-7）。

本稿では、製造業とサービス業に分類して同様の内容を確認していく。

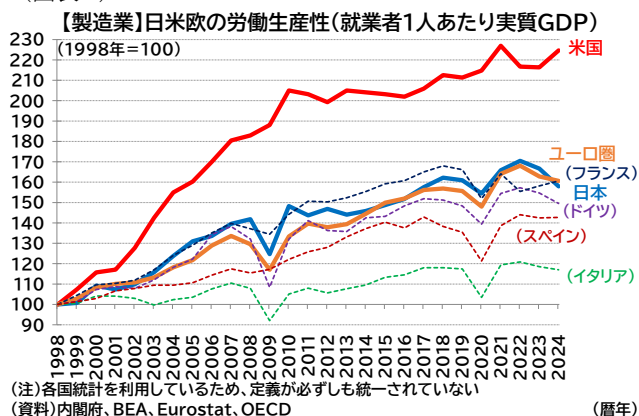
（ 製造業の実質賃金分解と推移 ）

まず、製造業の実質賃金について確認する（データの制約上、時間あたりではなく、雇用者 1 人あたりの実質賃金とその分解を確認する、図表 8-11）。製造業の実質賃金については、米国が高く、日本が低く、ユーロ圏がその中間である点は産業全体の傾向と変わらない（図表 5）。また、ユーロ圏でもドイツ、フランスと比べてイタリアやスペインの実質賃金上昇率が抑制されている点も産業全体の傾向と一致している。ただし、実質賃金上昇率の格差は産業全体と比較すると製造業の方が小さい。つまり、分析期間における実質賃金上昇率は、産業全体では米国（98 年から 24 年までの成長率で 37.6%、以下同様）、ユーロ圏（12.5%）、日本（▲3.8%）の順に高い。製造業も米国（29.2%）、ユーロ圏（19.3%）、日本（7.0%）と同じ順序だが、格差（バラツキ）が小さい。

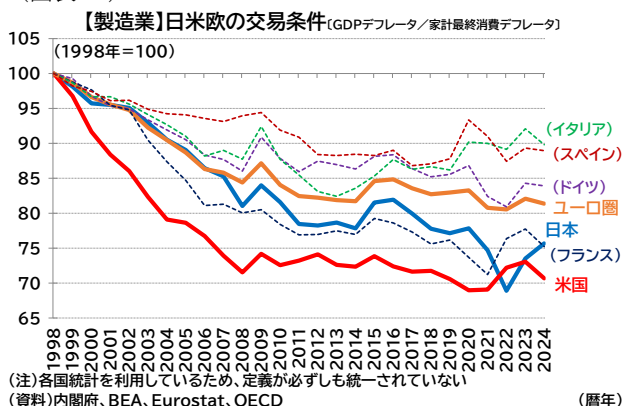
（図表 8）



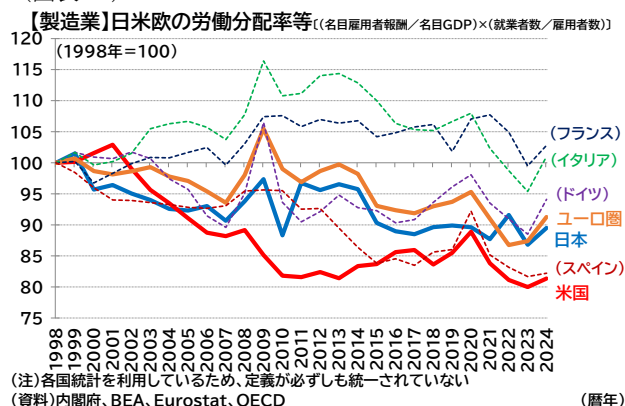
（図表 9）



（図表 10）



（図表 11）



⁵ 高山武士（2024）「日米欧の実質賃金推移とその特徴」『Weekly エコノミスト・レター』2024-05-30。以前のレポートでは英国も分析対象としているが本稿では対象に含めていない。

労働生産性を見ると、米国製造業の労働生産性の上昇率が際立っており、100%を超える（124.7%、図表9）。日本やユーロ圏の製造業の労働生産性上昇率（日本：57.9%、ユーロ圏：60.7%）もそれぞれ産業全体の労働生産性上昇率（日本：15.9%、ユーロ圏：14.9%）よりは高いが、米国の製造業の生産性上昇率は圧倒的である。反面、交易条件要因上昇率や労働分配率等上昇率は米国のマイナスが目立つ。

なお、「交易条件」要因については、産業全体で実質賃金を各要因に分解表示した際に、〔GDPデフレーター／家計最終消費デフレーター〕の項目が、国内生産の付加価値コスト（生産コスト－仕入コスト）と国内物価の相対価格を意味しており、これが交易条件（輸出物価と輸入物価の相対価格）の影響を大きく受ける⁶ことから、交易条件要因と呼んでいる。ただし、製造業の実質賃金を要因分解表示した場合に該当する項目は、〔製造業デフレーター／家計最終消費デフレーター〕であり、輸出入物価の相対価格の影響も受けるが、（分子に含まれ分母に含まれない）製造業以外の産業の付加価値コスト（例えばサービス業の付加価値コスト＝サービス物価）の影響も受ける。そのため、輸出入の相対価格を示す「交易条件」要因との呼び方は適切ではない面もあるが、本稿では、これも（製造業の）交易条件要因と呼ぶことにする。

日米欧のいずれの国でも製造業の交易条件要因が低下しているのは、国際競争にさらされやすい業種であることが影響していると見られる。つまり、製造業は大量生産や品質改善への圧力が世界的に生じやすい。これは、文字通り労働生産性を高める圧力であり、労働生産性が相対的に低い他産業（主にはサービス業）と比較すると（相対的に）価格低下を促しやすいと言える（また、本稿で使用しているデフレーターでは、質の向上も価格低下として認識される）。

労働分配率等は、後述のサービス業と比較して製造業での減少率が大きい傾向にある。これは、生産性向上の果実が賃金（労働）ではなく収益（資本）に分配されやすくなっていることを意味する。特に米国でこの傾向が顕著だが、この背景として、以前のレポートでは（資本財価格の低下を受けた）労働節約的な設備投資インセンティブの増加、労働集約的な産業規模の縮小・アウトソース、労働組合組織率の低下といった労働市場・制度変化、「勝者総取り」的なスーパースター企業比率の上昇（市場の寡占化）などが影響し得ることに言及した。これらの要因が製造業において発生しやすいことを示唆している。

（ サービス業の実質賃金分解と推移 ）

次に、サービス業の実質賃金について確認する（図表12-15）。サービス業は名目GDPに占めるシェアも大きい（24年の名目GDPシェアで日本：71%、米国：82%、ユーロ圏：67%）ことから、産業全体と類似した推移となっているが、いくつか特徴的な動きをしている項目もある。

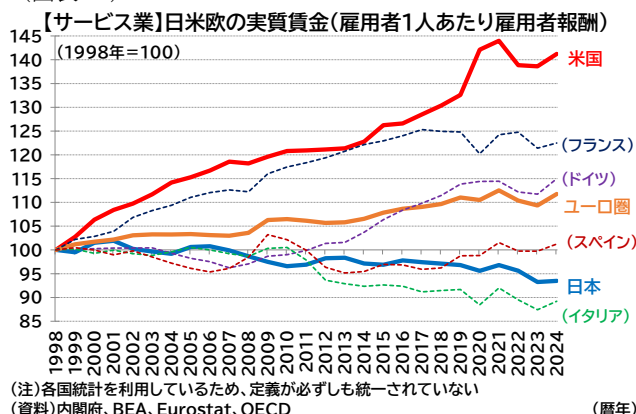
1点目は労働生産性上昇率である。産業全体の労働生産性上昇率は日本とユーロ圏でほぼ同水準にある（日本：15.9%、ユーロ圏：14.9%）が、サービス業の労働生産性上昇率は日本がユーロ圏と比べてやや劣後している（日本：1.4%、ユーロ圏：9.0%）。2点目は交易条件要因の変化率で、産業全体の交易条件要因変化率は日本がユーロ圏と比較して劣後していたが（日本：▲6.0%、ユーロ圏：0.1%）、サービス業の交易条件要因変化率は、日本とユーロ圏で大きな差は生じていない（日本：0.3%、ユーロ圏：▲0.2%）。3点目に、労働分配率変化率もサービス業の米国と日本・ユーロ

⁶ 国内製造業の付加価値コストは輸出物価とは相関するが仕入コストは含まれていないので、輸入コストとは逆相関する（GDP＝内需＋輸出－輸入、の式からもわかる）。

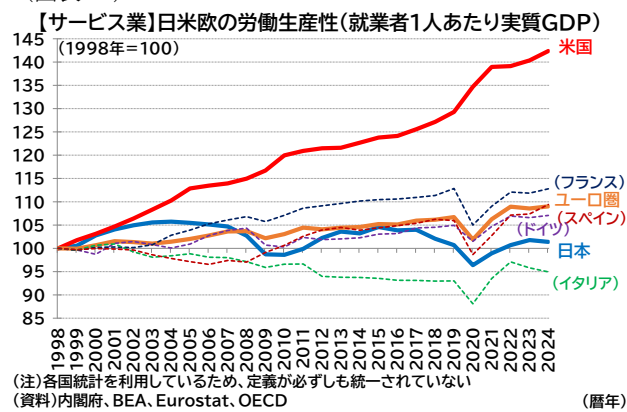
圏の格差は、製造業のそれと比較すれば小さい（図表 14・15、製造業の図表 10・11 とスケールの違いに注意。後掲図表 28 も参照）。

つまり、サービス業に限ってみれば、日本の実質賃金上昇率の伸びが抑制されている要因としては、交易条件要因や労働分配率要因よりも中核の労働生産性上昇率自体が低かったことが主因と言える。なお、製造業と同様に、サービス業の交易条件要因は「サービス業デフレータ／家計最終消費デフレータ」である。分子のサービス業の付加価値コストがサービス物価と連動しやすく、またサービス物価のシェアが大きいと、家計最終消費デフレータとの連動も大きいことは、サービス業の交易条件要因がほぼ横ばいで推移することと整合的である。また、サービス業における労働分配率要因がそれほど変動しない理由として、（特に労働集約的な）サービス業では、製造業に比べて労働を設備に代替する余地が小さいことが考えられる。つまり、製造業では、賃金を抑制しつつ設備投資を拡大することで生産性を高めるといった選択が取りやすい（上述した、労働節約的な設備投資インセンティブ）。この場合、労働生産性が上昇する一方で、労働分配率は低下するため実質賃金は上がりにくい。これに対して労働集約的なサービス業では、こうした設備代替を通じて労働生産性を高めつつ労働分配率を抑制させる余地が、相対的に小さいと言える。

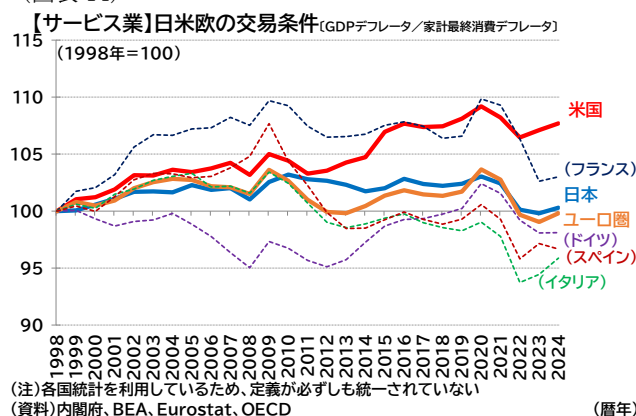
（図表 12）



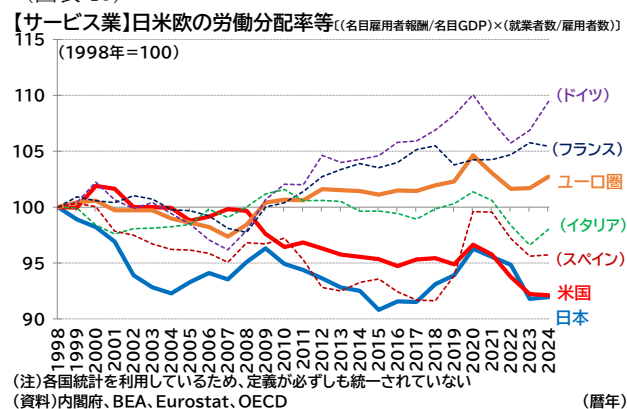
（図表 13）



（図表 14）



（図表 15）



（ 労働生産性のさらなる分解 ）

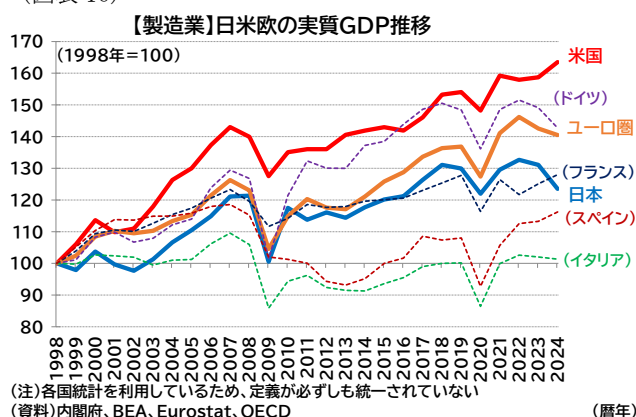
（雇用者 1 人あたり）実質賃金を分解した際の中核である（就業者 1 人あたり）労働生産性は、〔実質 GDP／就業者数〕で計算され、実質 GDP（経済規模）が増加する、もしくは就業者数（労働力）が減少することで上昇する。次に、このどちらの効果が大きいのかを確認する（図表 16-19）。

製造業における米国の労働生産性の上昇率は突出しているが（124.7%）、米国は実質 GDP（製造業の付加価値）上昇率が高く（63.5%）、さらに製造業就業者の減少率も大きい（▲27.2%）ため双方の要因が労働生産性を押し上げている。また、日本とユーロ圏の製造業の労働生産性上昇率は

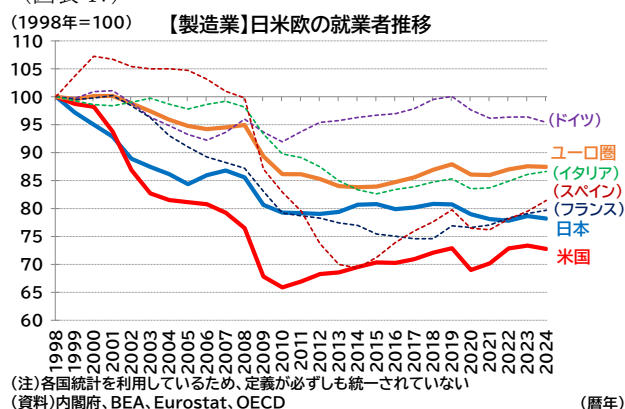
同程度であったが（日本：57.9%、ユーロ圏：60.7%）が、日本は実質GDP上昇率がユーロ圏より低い（日本：23.5%、ユーロ圏：40.5%）。反面、製造業就業者の減少率がユーロ圏より大きいことが労働生産性の押し上げ要因となっている（日本：▲21.8%、ユーロ圏：▲12.5%）。

なお、分析対象国ではドイツを除き、共通して製造業就業者が大きく減少しており、特に2000年代は就業者の減少が著しい（ドイツはここ25年の就業者数は概ね横ばい圏で推移している）。この期間は、中国が「世界の工場」として台頭した期間と重なる（中国のWTO加盟は2001年）。製造業が特に国際競争にさらされやすい業種であるため、グローバル化の進展による新興国・地域との競争激化や国際分業の深化によって生産性の低い企業が淘汰され、生産性の高い企業に生産が集中した可能性がある。また、生産性上昇に需要が追いつかなければ、生産性は上昇しても雇用は拡大できない。つまり、生産性が向上した結果、供給過剰となった業種にはさらに規模を拡大するインセンティブはなくなる。最も極端なのが米国であり、生産性は大幅に上昇したが、雇用は急速に減少した（生産性を維持するため、あるいは淘汰されたため、雇用を縮小せざるを得なかった可能性がある）。こうした状況下でも就業者数を維持した（維持できた）ドイツは規模の大きい先進国としては例外的な存在だったと言える。ドイツ製造業では、景気後退局面における短時間勤務制度といった雇用を維持する仕組みが就業者数の維持に寄与したほか、EU内での分業体制の構築、ロシアのウクライナ侵攻前までは安価なロシア産エネルギーへのアクセスがコスト競争力の向上に寄与し、また域内共通通貨であるユーロが採用されているためドイツ単独の要因によって輸出競争力を相殺する通貨高が進行しにくかったなどが、雇用を維持しつつ製造業の競争力を高める一因と考えられる。

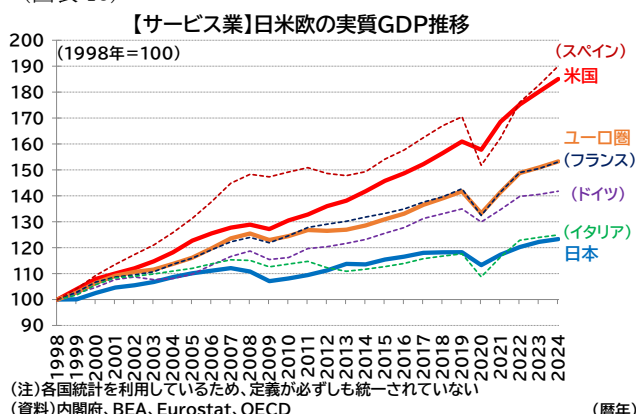
（図表 16）



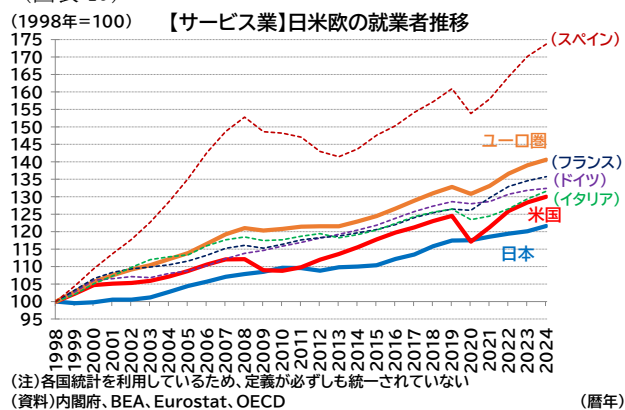
（図表 17）



（図表 18）



（図表 19）



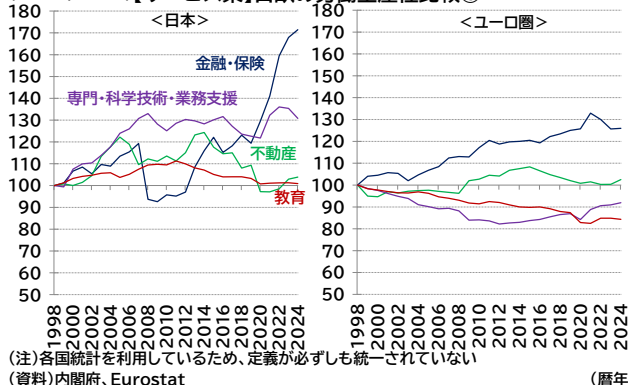
サービス業では製造業と異なり、就業者数はいずれの地域でも増加傾向にある。競争の激しい製造業における雇用をサービス業が吸収してきたとも言える。ただし、サービス業の成長性と雇用吸

収力は地域によって異なり、米国はサービス業の付加価値上昇率が高く（85.0%）、サービス業就業者の増加率は中程度（30.0%）、ユーロ圏はサービス業の付加価値上昇率が中程度（53.3%）でサービス業就業者の増加率が高め（40.6%）、日本はサービス業の付加価値上昇率が低く（23.3%）、またサービス業就業者の増加率も低い（21.6%）。なお、ユーロ圏の中では、スペインのサービス業付加価値上昇率と就業者上昇率の双方が高いという点が例外的である。

日欧の製造業の労働生産性上昇率は同水準だが、サービス業の労働生産性上昇率は日本がユーロ圏に劣っている。より細かい産業分類で見ると、日本の労働生産性上昇率が高い業種もあるものの（図表 20、日本の労働生産性上昇率が高い業種）、多くの業種ではユーロ圏の労働生産性上昇率が高くなっている（図表 21、ユーロ圏の労働生産性が高い業種）。日本は特に宿泊・飲食、情報通信の分野でユーロ圏と比較して労働生産性が大きく劣後している点が目立つ。

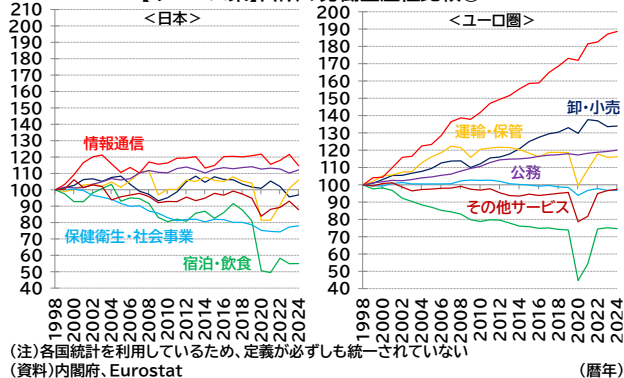
（図表 20）

（1998年=100）【サービス業】日欧の労働生産性比較①



（図表 21）

（1998年=100）【サービス業】日欧の労働生産性比較②



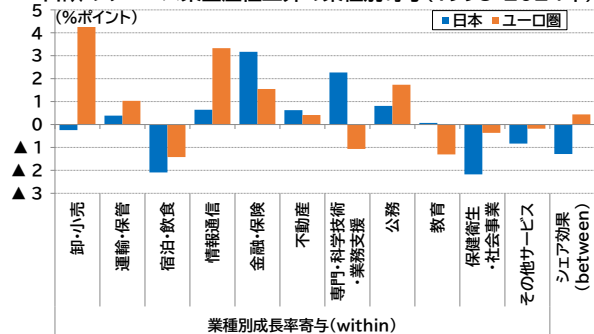
細かい産業分類の日欧比較について、産業規模も踏まえて比較すると（業種別生産性上昇率のサービス業生産性上昇率への寄与度⁷で比較すると）、卸・小売、情報通信、保健衛生・社会事業分野において劣後している点が目立つ（図表 22）。また、日本では産業シェアの変化も全体の労働生産性を抑制している点も特徴と言える（図表 22 の最も右側の棒グラフ）。つまり、日本ではサービス業において生産性の高い業種のシェアが拡大していない（生産性の低い業種のシェアが拡大している）。例えば、日本では医療・介護では公的に価格が定められているため、市場原理が働きにくく労働生産性が上がりにくい。一方で、需要の大きい保健衛生・社会事業の雇用吸収力（労働需要）は相対的に大きい産業の付加価値シェアは拡大しやすい。結果として、労働生産性の上がりにくい業種のシェアが拡大するため、労働生産性上昇率がサービス業全体で抑制されてしまっていることを示唆している。

（ 労働時間 ）

上記では、実質賃金や労働生産性における分母の労働投入としては雇用者（就業者）数を採用

（図表 22）

日欧のサービス業生産性上昇の業種別寄与（1998-2024年）

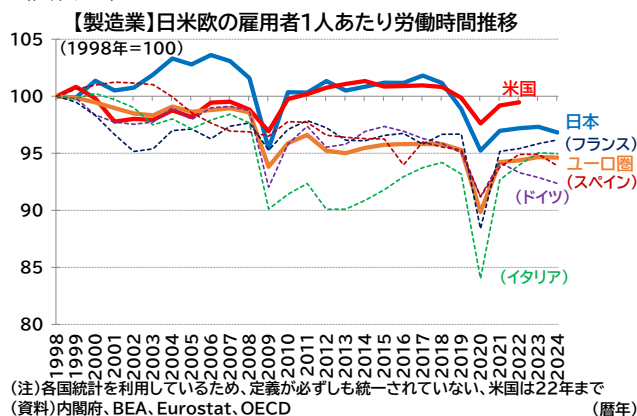


（注）各国統計を利用しているため、定義が必ずしも統一されていない
（資料）内閣府、Eurostat

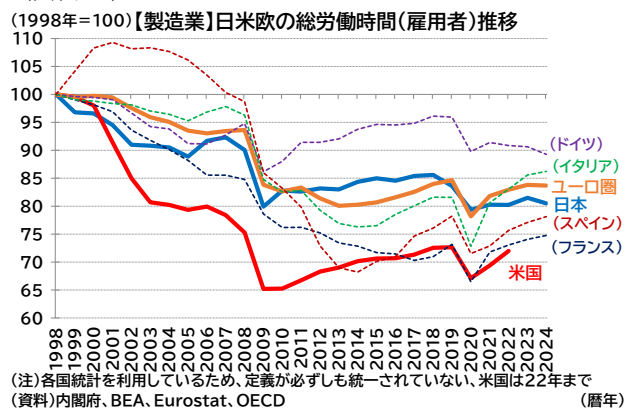
⁷ 寄与分解は、サービス業の労働生産性の対数差 $\approx \sum (\text{各業種の付加価値シェア}) \times (\text{各業種の労働生産性の対数差}) + \sum (\text{各業種の労働生産性} / \text{サービス業の労働生産性}) \times (\text{各業種の就業者数差})$ と近似し、対数差が上昇率で近似できることを利用した。第一項を各業種の労働生産性寄与 (within)、第二項をシェア効果 (between) とみなした。付加価値シェア、および (各業種の労働生産性 / サービス業の労働生産性) は隣接二期間の和半を使用した。ユーロ圏の業種は日本の SNA 年次推計の経済活動別分類に準じてユーロ圏の NACE の計数を集計した。

用してきたが、労働時間単位で見て時間あたり実質賃金や時間あたり労働生産性で測ることもある。

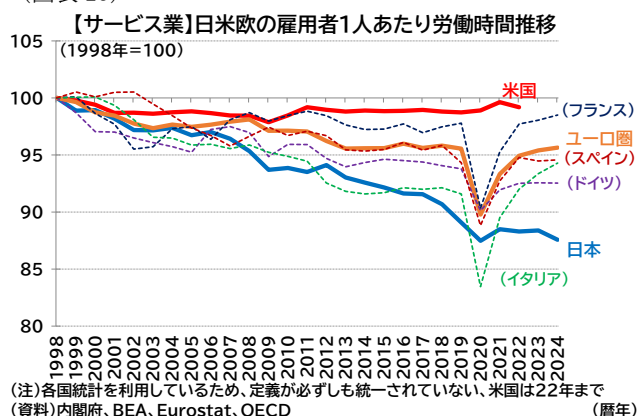
(図表 23)



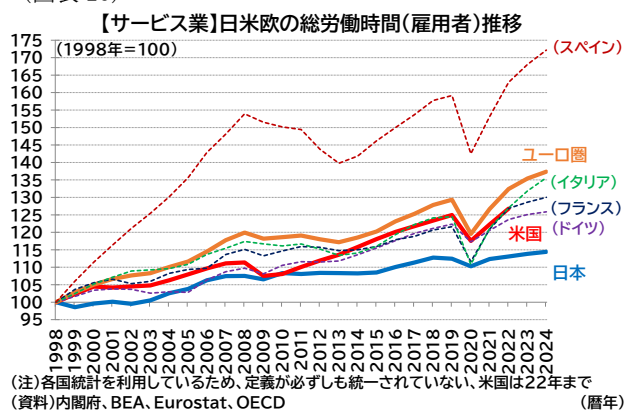
(図表 24)



(図表 25)



(図表 26)



そこで本稿でも時間あたりのデータを確認していくが、本稿で用いた各地域のGDP統計のデータでは就業者の労働時間データが限られているため、雇用者の労働時間のみ確認する(米国は22年まで)。まず、製造業の雇用者1人あたり労働時間は、ユーロ圏の減少率が日米と比較して大きいことが特徴である(図表 23)。なお、上記でドイツは規模の大きい先進国としては就業者数を維持した例外的な存在であることに言及したが、労働時間ベースでは労働投入量は減っている。ただし、それでも分析対象国の中ではドイツの労働投入の減少率が小さい点は変わらない(図表 24)。

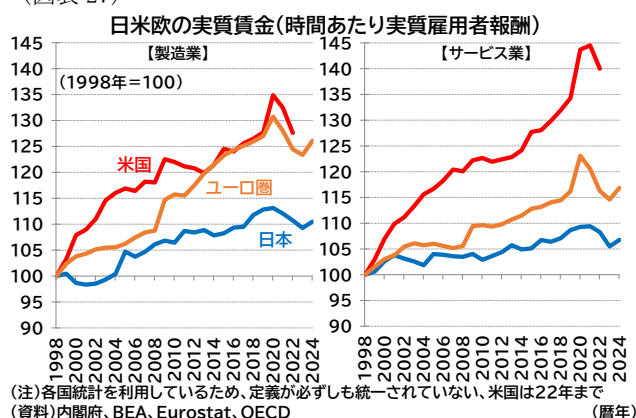
サービス業の雇用者1人あたり労働時間は日本の減少率が大きい(図表 25)。それだけ日本の時間あたり労働生産性や実質賃金は押し上げられることになるが、それでも時間あたり実質賃金上昇率は米国やユーロ圏に劣っている(図表 27)。

(まとめ)

以上、本稿では日米欧の実質賃金の労働生産性、交易条件、労働分配率等への要因分解について、製造業とサービス業でそれぞれ確認した。

産業全体では、賃金変動の中核となる労働生産性上昇率は、米国が突出して高く、イタリアでマイナス、それ以外の国では、1人あたり実質賃金上昇率ほどのバラツキは見られなかった。日本に

(図表 27)



注目すれば、1人あたり賃金上昇率が低いのは、交易条件の悪化や労働分配率等の低下といった労働生産性以外の要因で押し下げられている面が大きかった。

一方で、製造業とサービス業の業種で見ると、実質賃金上昇率は製造業では地域間の格差が小さく、サービス業において地域間の格差が大きくなっている。中核となる（就業者1人当たり）労働生産性の上昇率は、製造業では米国が相対的に高く、日本とユーロ圏はほぼ同程度だった。サービス業では、総じて製造業よりも労働生産性の上昇率は低いが、米国、ユーロ圏、日本の順で上昇率が高い。製造業では交易条件の悪化や労働分配率等の低下が実質賃金を押し下げている面も大きいですが、サービス業では労働生産性上昇率の差が実質賃金上昇率の差に概ね対応している（図表28）。

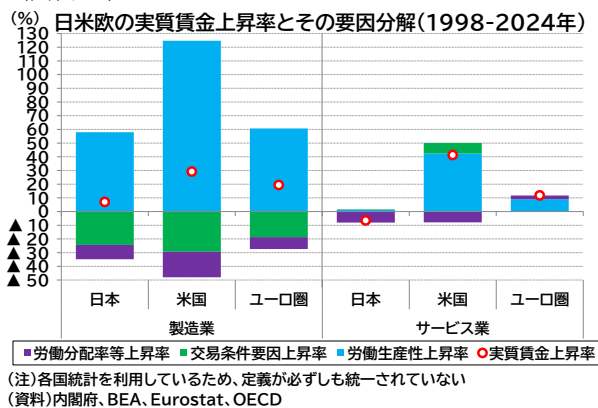
日本にとって輸出競争力の維持・向上（交易条件の改善に寄与）や労働分配率要因の改善が実質賃金の改善に重要である点は以前のレポートでも指摘した通りである。ただし、これらは製造業の実質賃金改善に直結しやすい要因であるが、サービス業においては労働生産性向上自体もまた重要と考えられる。

日本とユーロ圏ではサービス業の労働生産性上昇率が低く、実質賃金上昇率も低い。製造業については、日本やユーロ圏でも労働生産性や実質賃金が上昇しているが、雇用は拡大していない。製造業の雇用吸収力が弱いことは、サービス業の労働供給が増え、サービス業が労働の受け皿になりやすいことにつながる。特に労働集約的な産業では低賃金でも雇用を確保しやすかった可能性がある。こうした環境では、賃上げや省力化投資、業務効率化などを通じた労働生産性向上のインセンティブが弱くなりやすい。

もっとも米国でも製造業の労働生産性上昇率が高く、雇用を減少させており、サービス業への労働供給が増えやすいという状況は同様であったと考えられる。ただし、米国では日本やユーロ圏と異なりサービス業の生産性や賃金上昇が見られた。この差異については、本稿では分析できていないため、今後より詳細に分析する必要があるだろう。

日本については、コロナ禍前からサービス業を含めて人手不足感が強かったにもかかわらず、サービス業の実質賃金や労働生産性は高まらなかった。名目賃金が上昇するなかで、こうした傾向に変化が生じ、労働生産性向上にもつながるのか、今後の動向が注目される。

（図表28）



経済・金融
フラッシュユーロ圏失業率(2026年2月)
ー失業率は過去最低水準からやや上昇

経済研究部 主任研究員 高山 武士

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

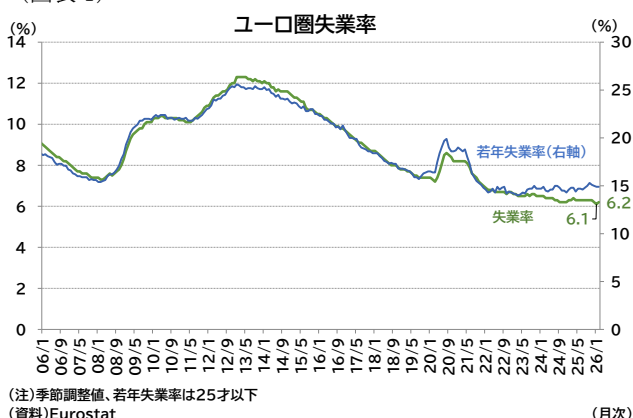
1. 結果の概要:全体の失業率は6.2%にやや上昇

4月1日、欧州委員会統計局（Eurostat）はユーロ圏の失業率を公表し、結果は以下の通りとなった。

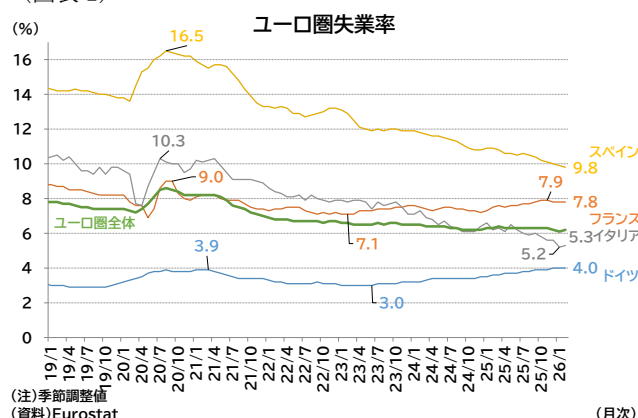
【ユーロ圏失業率（21か国、2026年1月、季節調整値）】

- ・失業率は6.2%、市場予想¹（6.1%）より上振れ、前月（6.1%）から上昇した（図表1・2）
- ・失業者は1091.9万人となり、前月（1082.6万人）から9.3万人増加した

(図表1)



(図表2)



2. 結果の詳細:失業者数も増加に転じる

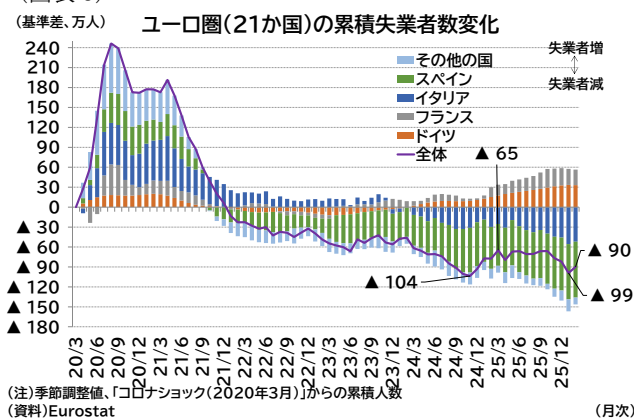
ユーロ圏（21か国）の2月の失業率は6.2%となり、過去最低値となった1月（6.1%）からやや上昇した。なお、過去データはほとんど変更されなかった。失業者数は2月の前月差で9.3万人増となり、1月（▲17.1万人）からプラスに転じ、25年10月以来の前月比増となった。主要4か国ではイタリア（3.6万人）が増加する一方、フランス（▲0.9万人）、スペイン（▲0.9万人）、ドイツ（▲0.2万人）が減少した。ドイツは24年10月以来の前月比減少だった。失業者数はユーロ圏全体でコロナ禍前より90万人少なく、スペイン（コロナ禍前比▲84万人）が大きく、次いでイタリア（同▲52万人）が減少に寄与している（図表3）。一方、ドイツやフランスはコロナ禍前よりそれぞれ33万人、23万人失業者が多い（図表3）。

2月の若年失業率は14.9%となり、1月（14.9%）から横ばいだった。なお、若年失業率については足もとの過去データがわずかに悪化方向に改定された（1月14.8→14.9%、25年11月15.0→

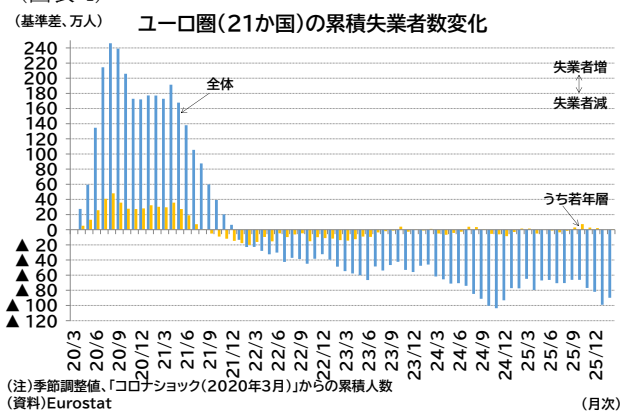
¹ bloomberg 集計の中央値。以下の予想値も同様。

15.1%など)。若年失業者数は2月で237.3万人（前月差0.5万人増）となり、こちらも25年10月以来となる増加だった。若年失業者数はコロナショック直前（20年3月の236.6万人）をわずかに上回っている（図表4）。

（図表3）

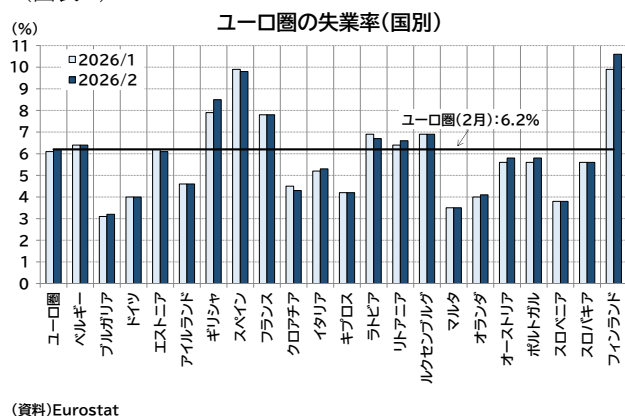


（図表4）

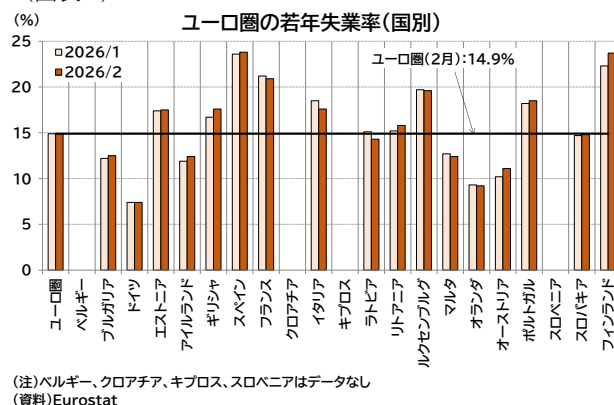


国別の1月のデータを見ると、失業率は公表されている21か国中、悪化した国が8か国、改善が4か国、横ばいが9か国だった（図表5）。若年失業率は、公表されている17か国中、悪化した国が10か国、改善が6か国、横ばいが1か国だった（図表6）。

（図表5）

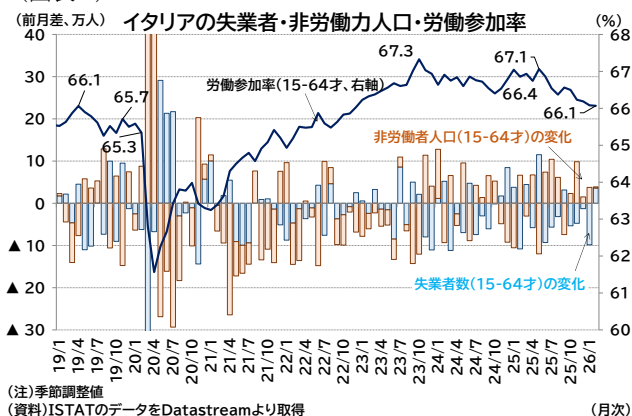


（図表6）

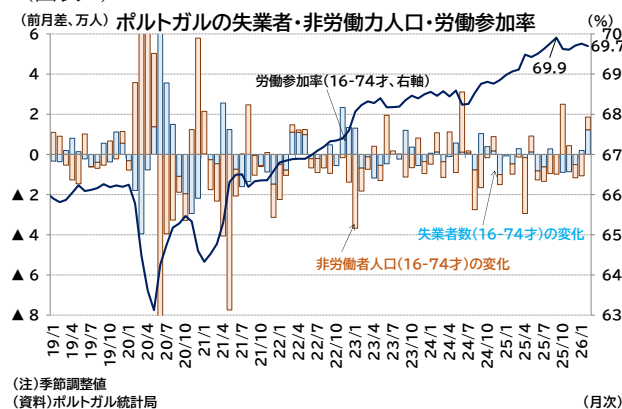


最後に詳細な月次データを公表しているイタリアとポルトガルについて確認すると、イタリア・ポルトガルともに就業者が減少、失業者と非労働力人口が増加し、労働参加率がやや低下した（図表7・8）。その結果、イタリアの労働参加率はコロナ禍前の水準程度まで下がっている。

（図表7）



（図表8）



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。

保険・年金 フォーカス

米国個人年金販売額は 2025 年 も過去最高を更新 —但し減速、今後は伸び悩むとの予想—

保険研究部 主任研究員 磯部 広貴

(03)3512-1789 e-mail: h-isobe@nli-research.co.jp

1—はじめに

米国における個人年金の販売額は 2021 年から 2024 年まで前年比増加を続けてきた。2024 年の販売額 4,349 億ドルは過去最高を更新したものである。

個人年金は主に退職前後の資産の運用商品として活用されてきた。老後の生活資金を一生にわたって年金の形で受け取りたいという希望に応え、また、元本確保など安定的な運用を志向するニーズに沿った商品であるためだ。変額年金を除けば、個人年金加入は退職年齢となることが多い 65 歳前後に集中する傾向¹にある。

米国の人口動態において 65 歳以上者は増加を続けている。個人年金の市場規模が日々拡大していると言ってよいだろう。

この保険・年金フォーカスでは、米国における生保・年金のマーケティングに関する代表的な調査・教育機関である LIMRA が本年 2 月に公表した 2025 年の販売実績と同年 1 月に公表済であった中期見通しに基づき、米国個人年金市場の現状をお伝えしたい。

2—2025 年の販売実績

2024 年 12 月時点で、個人年金販売額は同年をピークに 2025 年には減少に転じると予想されていた。変額年金は大きな増減なしと想定しつつも、金利低下が確実視される中、これまで販売実績を牽引してきた定額年金の減少が見込まれたことによる。

しかし実際には 2025 年すべての四半期で 1,000 億ドルを超えた。1,000 億ドル超えは 9 四半期連続となる。通年では 4,613 億ドルと前年比 6%増で過去最高記録を更新するに至った。過去最高記録更新は 4 年連続である。とはいえ 2024 年の販売実績が前年比 13%増であったことと比較すれば、そ

¹ LIMRA: Summary of Annuity Buyer Metrics – 2019 Date の 7 頁”Annuity buyers by age and investment objectives”より。

の成長には減速がみられる。

正確には 2025 年第 4 四半期の販売実績は暫定値であるが、図表 1 にて詳細を確認いただきたい。

【図表 1：2024-2025 年の商品別個人年金販売額実績（単位：10 億ドル）】

	2024					2025					第 4 Q 前年比 増加率	通 年 前年比 増加率
	第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q		第 1 Q	第 2 Q	第 3 Q	第 4 Q (暫定)			
変 額 年 金	28.3	32.0	32.3	34.7	127.3	32.9	34.0	37.7	40.2	144.8	16%	14%
伝統的変額年金	13.7	15.4	15.1	16.7	60.9	15.3	14.9	17.0	18.0	65.2	8%	7%
登録指数連動年金 (RILA)	14.6	16.6	17.2	18.0	66.4	17.6	19.1	20.7	22.2	79.6	24%	20%
定 額 年 金	78.5	78.8	82.6	67.7	307.6	73.7	85.2	83.5	74.2	316.5	10%	3%
確定利付き据置 定額年金	43.0	40.7	40.3	29.2	153.2	39.7	45.2	42.9	32.8	160.6	12%	5%
定額指数連動年金	28.6	31.3	35.2	31.8	126.9	27.8	32.8	33.2	34.4	128.2	8%	1%
据置終身年金	1.17	1.29	1.35	1.15	4.95	0.9	1.20	1.30	1.38	4.8	20%	-3%
確定利付き即時支払 定額年金	3.6	3.4	3.5	3.1	13.6	3.0	3.6	3.9	3.5	14.0	12%	3%
ストラクチャード セツルメント	2.1	2.1	2.3	2.4	8.9	2.3	2.4	2.2	2.1	9.0	-13%	1%
合 計	106.8	110.8	114.9	102.4	434.9	106.6	119.2	121.2	114.4	461.3	12%	6%

（資 料） LIMRA: Preliminary U.S. Annuity Fourth Quarter 2025 Sales Estimatesより筆者が転記。

上述の通り 2024 年の時点では金利低下が予測されていたものの、定額年金は 2025 年に前年比 3 % 増の販売実績を確保した。

2025 年に入ってから連邦公開市場委員会（FOMC）が利下げを再開したのは 9 月であり、同月から 3 会合連続で利下げとなったが、2024 年もほぼ同様の利下げ環境にあった。

定額年金の中で最も販売実績の大きい確定利付き据置定額年金は、2024 年に前年比 7 % の減少に直面した。2025 年は第 3 四半期まで駆け込み需要を中心に前年同期をやや上回って推移し、最後の第 4 四半期こそ落ち込んだものの、同様の環境で落ち込んでいた前年同期と比較すれば 12% の増加となった。その結果、確定利付き据置定額年金は通年で 5 % の増加を確保した。背景には、同商品の利率が銀行 CD に比し引き続き魅力的な水準であったことがある。また、同商品に次ぐ販売実績を誇っていた定額指数連動年金も通年で前年比微増となった。

他方、2024 年によく通年で増加に転じた伝統的変額年金は 2025 年も販売実績を増やした。登録指数連動年金（RILA）² は 2024 年に初めて伝統的変額年金を上回ったところ、さらに 2025 年

² 登録指数連動年金（RILA）については拙稿「[2024 年の米国個人年金販売額は 2 四半期連続で 1000 億ドル超え - じわりと存在感を増す RILA](#)」（2024.11.5）第 3 章を参照いただきたい。

には前年比 20%の大きな伸びを実現した。株式市場は上昇基調にあったものの不安定さを拭えなかった中、伝統的変額年金と定額指数連動年金の中間という絶妙の商品特性が引き続き評価されたものとみられる。

総括すれば、実額の大きい定額年金が前年比微増を確保する中、実額としてはその半分以下ながらも変額年金の伸びが全体を押し上げたと言える。

なお、定額年金あるいは変額年金という伝統的分類からは離れるが、定額指数連動年金と登録指数連動年金（R I L A）、すなわち証券関連指数にリンクする商品が 2025 年には全販売実績の 45%を占めた。10 年前はわずか 24%にとどまり、今後もさらに成長を続けると予想されている。

図表 1 に記された個別商品の概要については当レポート末尾の別表を参照いただきたい。

3——中期見通し(参考、2026 年 1 月時点)

2026 年 1 月時点のものであるが、米国の個人年金市場に関する L I M R A の 2028 年までの見通しを紹介したい。2028 年にかけての個人年金市場のポイントは下記5点となる。

- 1) 解約される年金の多くが、これまでと同様、新たな年金への切り替え³活動を支える。
- 2) 金利は水準として過去を上回る見込みだが、その低下は切り替えの動きを鈍らせる可能性がある。
- 3) 人口動態(高齢者の増加)による年金への需要は拡大し続ける。
- 4) 証券関連指数にリンクする年金が市場をけん引する。
- 5) 経済要因は景気後退への懸念を示しており、保証機能⁴が年金販売に影響を与える可能性がある。

その前提となる環境について主には以下の通り想定されている。

- ・株 価：2026 年に下落または横ばいとなり、その後は緩やかな回復が見込まれる。
- ・金 利：逆イールドが解消された状態(短期金利の魅力低下)のまま、2028 年までイールドカーブはフラット化する。
- ・65 歳以上の人口：増加を続けて 2028 年末に 6,800 万人を超える。

他方、過去最高を4年続けて更新するなど好調な販売実績を支えてきたのは短期(3～5年)の確定利付き据置定額年金である。これらが 2028 年までに相次いで満期を迎える中、引き続き個人年金にその資金を取り込めるかが大きな課題となる。

具体的な見通しは図表2が示す通りである。

³ 自社を含めた個人年金からの切り替えが新規契約の半分前後を占める点については拙稿「[米国個人年金販売額は 2025 年上半期も過去最高記録を更新—但し保有残高純増は別の課題—](#)」(2025.11.4)第 3 章を参照いただきたい。

⁴ 原文では“In the money”というオプション取引の用語（オプションの権利所有者が権利を行使した場合に利益が出る状態の意）を使っている。市場金利よりも高利率が保証されている定額年金の場合、解約せずに契約を継続する状態などをイメージしていると想定される。

【図表 2：2026-2028年の商品別個人年金年間販売額見通し（単位：10億ドル）】

	2024 実績	2025 実績	2026 見通し	2027 見通し	2028 見通し
変 額 年 金	127.3 29%	144.8 14%	140 - 155	140 - 155	139 - 164
伝統的変額年金	60.9 18%	65.2 7%	61 - 65	60 - 66	60 - 68
登録指数連動年金 (RILA)	66.4 40%	79.6 20%	79 - 90	80 - 93	80 - 96
定 額 年 金	307.6 7%	316.5 3%	298 - 331	281 - 329	268 - 327
確定利付き据置 定額年金	153.2 -7%	160.6 5%	150 - 169	137 - 164	129 - 160
定額指数連動年金	126.9 32%	128.2 1%	123 - 135	120 - 138	115 - 139
終身年金	18.6 6%	18.8 1%	16.4 - 18.0	15.6 - 18.0	15.6 - 18.4
ストラクチャード セツルメント	8.9 7%	9.0 1%	8.8 - 9.1	8.7 - 9.0	8.7 - 9.0
合 計	434.9 13%	461.3 6%	438 - 486	421 - 488	408 - 491

※2024と2025の下段は前年比増加率。

	→ 前年比増加
	→ 前年比同水準
	→ 前年比減少

（資料） LIMRA: A Future View of Annuity Sales - Annuity Surge Continues (2026年1月13日) のTable1を基に筆者が2025実績を入力し網掛けを行った。

インフレ懸念を踏まえ、定額指数連動年金と登録指数連動年金（R I L A）のように証券関連指数にリンクする商品が今後も安定した販売を重ねると予想される一方、最も販売実績が大きかった確定利付き据置定額年金は緩やかに減少するとみられる。

全体として個人年金の販売額は2025年をピークに、その後は伸び悩むと予想される。

4—おわりに

前述の通りLIMRAによる中期見通しは本年1月時点のものであり、2月末に始まった米国・イスラエルによるイランへの軍事攻撃、その後のホルムズ海峡など中東情勢の不安定化は考慮されていない。中東で全面戦争に発展した場合、原油価格の急騰による高インフレや世界的な株価急落も否定できない。前章で述べた見通しが前提に置く経済環境とは全く異なる状況が現実となる可能性もある。

他方、人口動態の観点から、個人年金の市場規模が拡大を続けるという基礎条件には変わりはない。

今後の動向は不透明であるが、引き続き保険・年金フォーカスで取り上げていきたい。

以 上

【別表：個人年金各商品の概要】

変 額 年 金	伝統的変額年金	Traditional variable annuities	株式運用等の実績に応じて積立金の変動する仕組み わが国の変額年金にもっとも近い商品 生存給付保証特約を付すことで、さまざまな保証を具備することができる
	登録指数連動年金（RILA）	Registered index-linked annuities (RILA)	2010年に初めて登場した新しい商品であるが、提供する生保会社は既に20社を超えるとみられる。 積立金がS&P500などの証券関連指数にリンクして変動する この点では定額指数連動年金とよく似ているが、契約者のリスク負担の態様が異なっている 元本保証はない（ただし損失を一定の範囲に抑える保証が付されている） 指数の成長を積立金に反映するが、所定の上限（キャップ）が設けられている 指数の成長が積立金の成長にリンクする程度は定額指数連動年金よりも大きい
定 額 年 金	確定利付き据置定額年金	Fixed-rate deferred annuities	契約であらかじめ定めた年金の支払いが行われる純粋の定額年金 わが国の定額年金のイメージにもっとも近い商品 一定の利率保証期間（たとえば3年間）の途中で解約した場合には、その時点の金融情勢に応じて解約払戻金が調整（減額）される市場価額調整型の商品の占率が高まっている 点はわが国とは異なっている
	定額指数連動年金	Indexed annuities	保険料に付与される利率がS&P500などの証券関連指数に一部リンクして定められる年金 定額年金と言いつつも、積立金が指数に連動して変動する 元本を保証しつつ証券市場の成長の一定割合を所定の方式に従って顧客に還元する効果を持つ 伝統的変額年金と伝統的定額年金の中間的な位置づけ 生存給付保証特約を付すことで、さまざまな保証を具備することができる
	（据置）終身年金	(Diferred) Income annuities	保険料を一時払いまたは分割払いで払い込み、年金で受け取る 年金受給は終身または一定期間であり、後者の場合も一生涯受け取ることを想定し定めることが多い 据置の場合は保険料を一時払いで払い込み、85歳等の所定の年齢到達時から終身年金の支払いが開始される
	確定利付き即時支払定額年金	Fixed immediate	保険料を一時払いで払い込み、払い込み後12か月以内に終身年金の支払いが開始される
	ストラクチャードセツルメント	Structured settlements	賠償金を年金払決済方式で支払う仕組み

（資 料）松岡博司「米国個人年金市場の動向（2022年11月）」（2022年11月8日）の表1に基づき筆者作成。

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。

経済・金融
フラッシュユーロ圏消費者物価(26年3月)
ーエネルギーが総合指数を大幅押し上げ

経済研究部 主任研究員 高山 武士

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

1. 結果の概要: 総合指数が大幅に上昇、コア指数は低下

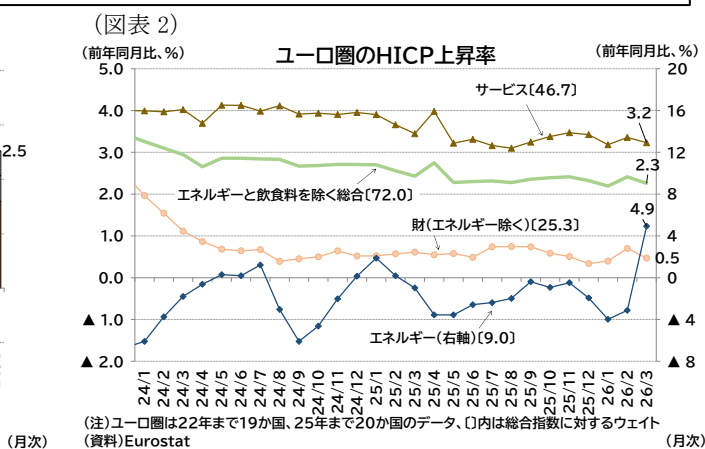
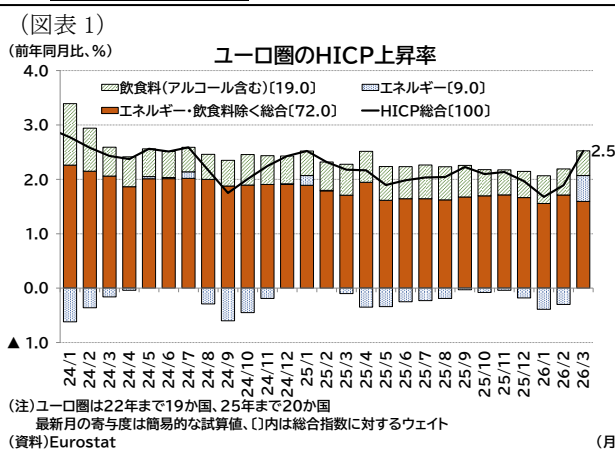
3月31日、欧州委員会統計局(Eurostat)は3月のユーロ圏のHICP(Harmonized Indices of Consumer Prices:EU基準の消費者物価指数)速報値を公表し、結果は以下の通りとなった。

【総合指数】

- ・前年同月比は2.5%、市場予想¹(2.6%)より下振れ、前月(1.9%)から上昇した(図表1)
- ・前月比は1.2%、予想(1.3%)より下振れ、前月(0.6%)から上昇した

【総合指数からエネルギーと飲食料を除いた指数²】

- ・前年同月比は2.3%、予想(2.4%)より下振れ、前月(2.4%)から低下した(図表2)
- ・前月比は0.8%、前月(0.8%)から横ばいだった



2. 結果の詳細: エネルギーが総合インフレ率を0.8%ポイント近く押し上げ

3月のHICP上昇率³(前年同月比)は全体で2.5%となり2月(1.9%)から上昇した。「コア部分(=エネルギーと飲食料を除く総合)」は2.3%と2月(2.4%)からやや低下した。総合指数がコア指数を上回るのは、23年6月以来となる。

以下、詳細を「コア部分」「エネルギー」「飲食料(アルコール含む)」の3つに分けて見ていく。

まず、コア部分である「エネルギーと飲食料を除く総合」の内訳を見ると、「エネルギーを除く財

¹ bloomberg 集計の中央値。以下の予想値も同様。

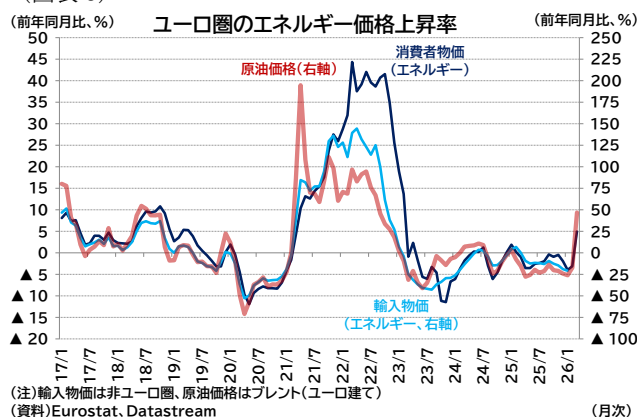
² 日本の消費者物価指数のコアコアCPI、米国の消費者物価指数のコアCPIに相当するもの。ただし、ユーロ圏の指数はアルコール飲料も除いており、日本のコアコアCPIや米国のコアCPIとは若干定義が異なる。

³ 26年からはユーロ圏21か国、23-25年はユーロ圏20か国、22年までは19か国のデータ(以降も特に断りがない限り同様)。

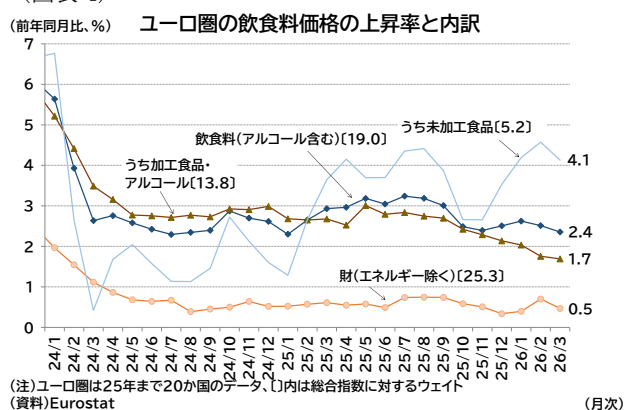
（飲食料も除く）」が1月0.4%→2月0.7%→0.5%、「サービス」（エネルギーを除く）が1月3.2%→2月3.4%→3.2%となり、財インフレ、サービスインフレともに低下した。前年同月比寄与度は、「財」が0.12%ポイント程度、「サービス」が1.47%ポイント程度と見られる。

コア以外の部分では「エネルギー」が前年同月比で1月▲4.0%→2月▲3.2%→3月4.9%となり、世界的な原油高を受けてプラスに転じた（図表3）。エネルギーの前年同月比寄与度は0.48%ポイント程度（2月は▲0.30%ポイント）と見られる。

（図表3）



（図表4）

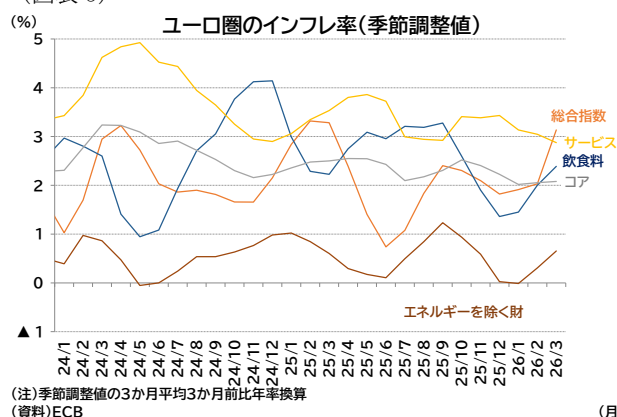


「飲食料（アルコール含む）」は、前年同月比で2.4%（2月2.5%）とやや低下（図表4）、内訳は、飲食料のうち加工食品の伸び率が1.7%（2月1.8%）、未加工食品が4.6%（2月4.6%）でいずれも低下した。飲食料の寄与度は0.45%ポイント程度（2月は0.48%ポイント）と見られる。

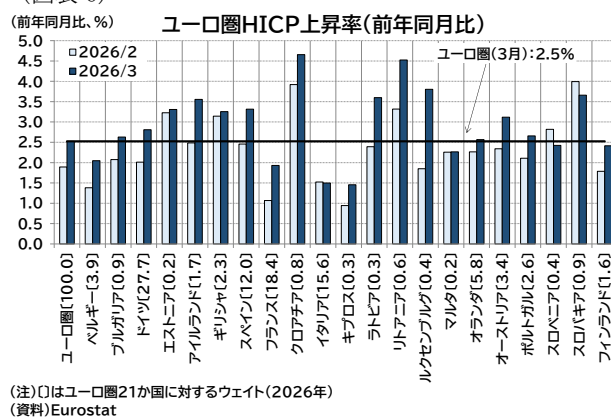
2月は飲食料が横ばいとなるなか、財インフレ、サービスインフレが低下する一方で、エネルギーインフレが総合インフレ率を0.8%ポイント近く押し上げる内容だった。

物価上昇の勢いをECBが公表する季節調整済系列で確認すると（図表5）、3か月移動平均後の3か月前比年率で総合指数が3.1%（2月2.0%）、コアが2.1%（2月2.1%）、エネルギーを除く財が0.7%（2月0.3%）、サービスが2.9%（2月3.0%）、飲食料が2.4%（2月2.0%）となった。3月はコア指数は目標付近で推移したが、総合指数の物価上昇の勢いがやや加速した。また、財の物価上昇の勢いがやや低め、サービスがやや高めの状況が継続している。

（図表5）



（図表6）



国別のHICP上昇率は、前年同月比で公表されている21か国中、18か国が上昇、残りの3か国は低下した（図表6）。また、物価目標の2%以下となったのは6か国だった。前月比では21か国中19か国がプラス、2か国がマイナスの伸び率となった。

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

経済・金融 フラッシュ

鉱工業生産 26 年 2 月－1-3 月期は 2 四半期連続の増産が確実に

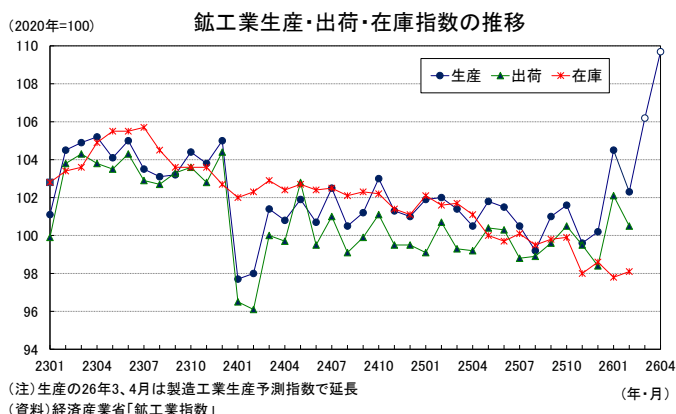
経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

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

1. 2 月の生産は 3 カ月ぶりの低下

経済産業省が 3 月 31 日に公表した鉱工業指数によると、26 年 2 月の鉱工業生産指数は前月比▲2.1%（1 月：同 4.3%）と 3 カ月ぶりに低下し、ほぼ事前の市場予想（QUICK 集計：前月比▲2.0%、当社予想は同▲3.5%）通りの結果となった。出荷指数は前月比▲1.6%と 2 カ月ぶりの低下、在庫指数は前月比 0.3%と 2 カ月ぶりの上昇となった。

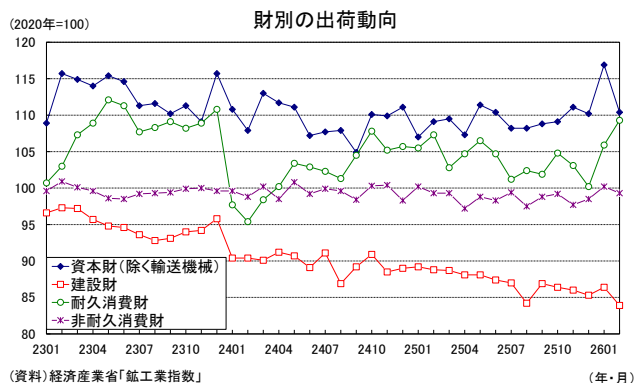
2 月の生産を業種別にみると、鉄鋼・非鉄金属（前月比 2.3%）、化学（除く無機・有機化学工業・医薬品）（同 1.3%）は上昇したが、自動車は 1 月の高い伸び（前月比 8.1%）の反動で前月比▲3.6%と落ち込んだほか、金属製品（同▲5.9%）、電子部品・デバイス（同▲3.1%）など、15 業種中 12 業種が低下した。



財別の出荷動向を見ると、設備投資のうち機械投資の一致指標である資本財出荷指数（除く輸送機械）は 25 年 10-12 月期の前期比 1.6%の後、26 年 1 月が前月比 6.1%、2 月が同▲5.6%となった。また、建設投資の一致指標である建設財出荷指数は 25 年 10-12 月期の前期比▲0.1%の後、26 年 1 月が前月比 1.3%、2 月が同▲2.9%となった。資本財出荷（除く輸送機械）、建設財ともに 2 月は落ち込んだが、資本財出荷（除く輸送機械）の 26 年 1、2 月の平均は 25 年 10-12 月期を 3.2%上回っている（建設財は▲0.9%下回る）。

25 年 10-12 月期の GDP 統計の設備投資は前期比 1.3%と 2 四半期ぶりの増加となった。設備投資は高水準の企業収益を背景に底堅く推移しており、26 年 1-3 月期も増加する可能性が高い。

消費財出荷指数は 25 年 10-12 月期の前期比▲0.1%の後、26 年 1 月が前月比 3.0%、2 月が同 1.0%となった。2 月は耐久消費財が前月比 3.2%、非耐久消費財が同▲0.9%であった。

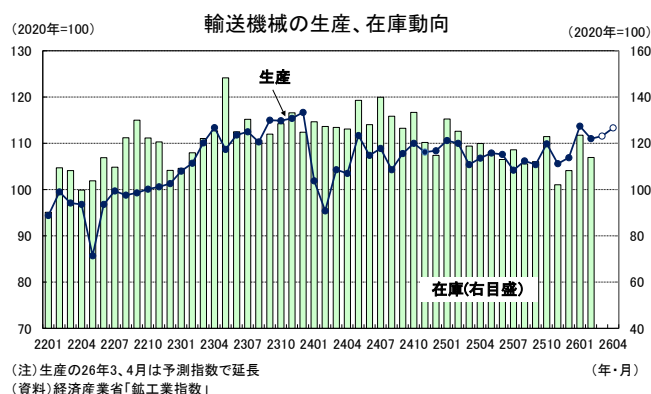
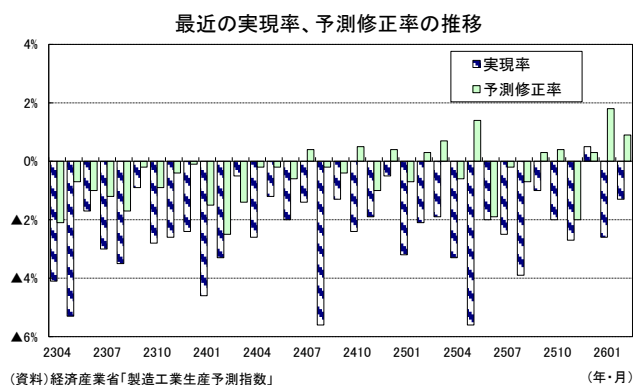


25 年 10-12 月期の GDP 統計の民間消費は前期比 0.3%と 7 四半期連続で増加した。消費の回復ペースは依然として力強さに欠けるものとなっているが、26 年 1-3 月期は物価上昇率の鈍化に伴う実質購買力の改善から底堅い動きとなることが見込まれる。

2. 1-3 月期の増産が確実に

製造工業生産予測指数は、26 年 3 月が前月比 3.8%、4 月が同 3.3%となった。生産計画の修正状況を示す実現率（2 月）、予測修正率（3 月）はそれぞれ▲1.3%、4.6%であった。

予測指数を業種別にみると、生産用機械が 3 月（前月比 16.8%）、4 月（同 13.6%）ともに前月比で二桁の大幅増産計画となっており、生産全体を大きく牽引している。電気・情報通信機械（3 月：前月比 10.1%、4 月：同 5.7%）、電子部品・デバイス（3 月：前月比 4.5%、4 月：同 3.7%）も 2 ヶ月連続で高めの伸びとなっている。なお、電子部品・デバイスは 2 月実績、3 月計画ともに前月時点から大きく上振れている（2 月の実現率 17.2%、3 月の予測修正率 22.8%）。



26 年 2 月の生産指数を 3 月の予測指数で先延ばしすると、26 年 1-3 月期は前期比 3.8%となる。実際の生産の伸びが計画を下回る傾向があることには留意が必要だが、2 四半期連続の増産となることは確実で、25 年 10-12 月期の同 0.3%から伸びが高まることが見込まれる。

輸出は当面横ばい圏の推移が見込まれる一方、国内需要は個人消費、設備投資を中心に持ち直しの動きが徐々に明確となっている。先行きの鉱工業生産は緩やかな回復が続くことが予想される。

基礎研 レポート

住宅ローン利用者は金利・物価 上昇にどう向き合うべきか(2)

家計債務の拡大がもたらす資産形成の後ろ倒しと対応策

金融研究部 上席研究員 福本 勇樹

(03)3512-1848 fukumoto@nli-research.co.jp

1——はじめに:リスクの時間的移転がもたらす新たな課題

「[住宅ローン利用者は金利・物価上昇にどう向き合うべきか\(1\)～返済比率制約と家計バランスシートからみた住宅取得の成立構造～](#)」では、名目賃金の伸びが住宅価格の上昇に追い付かない状況のもとで、家計が住宅取得をどのように成立させてきたのかを整理した。そこでは、資金使途制約と返済比率制約の下で、金利タイプの選択、返済期間の長期化、共働きや親族支援、制度の活用といった手段を組み合わせることで、家計が金利・物価上昇に適応してきた姿を確認した。

重要なのは、こうした住宅取得の成立が負担の解消によるものではなく、負担の時間軸を引き延ばすことで実現している点である。返済期間の長期化や変動金利の選択は、借入当初の返済比率を抑制する一方で、将来の金利上昇や収入変動といったリスクを受け入れることを意味する。すなわち、住宅ローンを通じた家計の適応は、リスクを将来へと繰り延べることで成立している。

本稿では、この「リスクの時間的移転」という視点から、金利・物価上昇局面において住宅ローン利用者が直面し得る影響と対応策を検討する。具体的には、利上げや物価上昇が進行した場合、返済額の増加や可処分所得の圧迫を通じて、返済比率(年間返済額÷世帯年収)がどのように変化し得るのかを定量的に確認し、家計が取り得る選択肢を整理する。

金利上昇は変動金利型住宅ローンの返済額を押し上げ、物価上昇は生活費の増加を通じて支出を拡大し、余裕資金を縮小させる。その結果、家計は返済比率の上昇と資産形成の後ろ倒しという二つの影響を同時に受ける。すなわち、フローの制約が強まることで、ストックの形成余地が縮小する構造にある。

こうした環境下では、将来リスクを受動的に受け入れるのではなく、リスク許容度と資金余力を踏まえた段階的な対応が求められる。本稿では、まず資金余力の確保という基礎的対応を整理し、次いで繰り上げ返済や借り換えによる債務構造の見直し、さらに住宅資産の利活用を含めた資産形成戦略へと議論を進める。

2——金利・物価上昇が家計にもたらす帰結(1):返済比率の上昇

1 | 金利・物価上昇環境において返済比率はなぜ上がりやすいのか

金利・物価上昇環境下では、複数の要因が重なり合うことで返済比率が上昇しやすくなる。本項では、そのメカニズムを三つの観点から整理する。

(1) 住宅価格上昇に伴う借入額の拡大（資産インフレ）

住宅価格の上昇は、返済比率の分子である返済額を押し上げる要因となる。融資率が一定であっても、住宅価格が上昇すれば借入額そのものは拡大するためである。

この点は、消費者物価の上昇とは性質が異なる。消費者物価の上昇が実質購買力を低下させるのに対し、住宅価格の上昇は住宅取得時点の債務水準を引き上げる。その結果、金利が変わらなくても返済額は増加しやすく、返済比率の上昇圧力となる。

(2) 金利上昇による返済額の増加（支払利息の増加）

次に、金利上昇は返済額に直接影響する。とりわけ変動金利型では、政策金利の引き上げが一定のタイムラグを伴って借り手の金利負担（支払利息の増加）に反映される。

住宅価格上昇によって借入額が拡大している場合、同じ金利上昇でも返済額の増加幅は大きくなる。すなわち、金利上昇は拡大した借入額に対して作用するため、返済比率の分子をさらに押し上げる。住宅価格上昇と金利上昇は独立ではなく、相互に強化し合う関係にある。

(3) 金利感応度の上昇（返済期間の長期化）

さらに、返済期間の長期化は金利変動に対する感応度を高める。近年、返済比率を抑制するために40年、50年といった長期ローンが選択されているが、その結果として金利上昇の影響を受けやすい構造が形成されている。

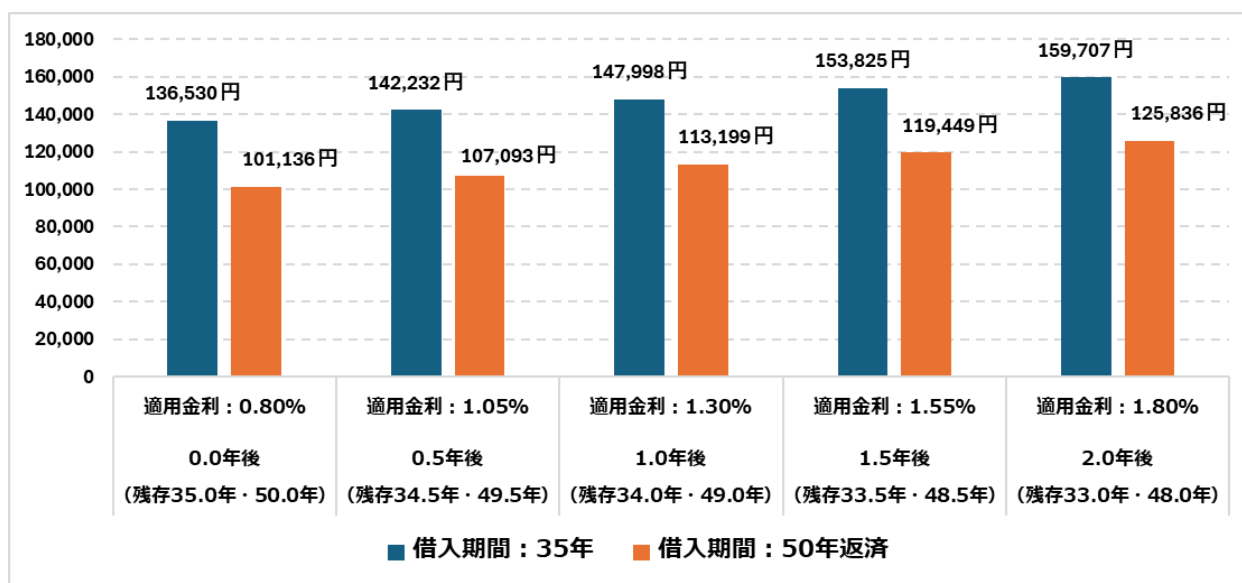
住宅ローンの修正デュレーションは、概ね残り返済期間の半分程度と考えられる。例えば残存期間が40年の場合、修正デュレーションは約20年となり、金利が0.25%上昇すると返済負担は目安として約5%（ $=40 \text{ 年} \div 2 \times 0.25\%$ ）程度押し上げられる。したがって、名目賃金が同程度以上に伸びない限り、返済比率は上昇方向に作用する。

政策金利の引き上げ幅自体は小さく見えても、返済期間が長いほどその影響は累積的に拡大し、返済額に対して相対的に大きな影響を及ぼす構造にある。

2 | 年2回利上げシナリオに基づく返済比率の変化

図表1では、住宅ローン金利が0.80%からスタートし、日本銀行が半年ごとに0.25%ずつ利上げを行うケースを想定している。すなわち、年2回の利上げが継続した場合、2年間で金利が合計1.00%上昇するシナリオである。

図表 1 : 年 2 回シナリオに基づく返済額の変化 (5,000 万円借入)



注) 適用金利が毎月変更になる変動金利型で借入れたときの試算結果 (元利均等返済の場合)
(資料 : 筆者にて試算)

試算では、5,000 万円を借り入れた場合について、借入期間 35 年および 50 年の住宅ローンを対象に、金利上昇に伴う毎月返済額の変化を示している。金利 0.80% 時点では、返済額は 35 年で約 13.7 万円、50 年で約 10.1 万円であるが、2 年後に 1.80% まで上昇すると、それぞれ約 16.0 万円、約 12.6 万円に増加する。

この結果、2 年間の返済額の増加幅は、35 年返済で約 2.3 万円 (約 17% 増)、50 年返済で約 2.5 万円 (約 24% 増) となる。返済期間が長いほど増加率が大きくなる点が特徴であり、借入期間の長期化は当初の負担を抑える一方で、金利上昇に対する感応度を高める。

これを返済比率で見ると影響はより明確である。世帯年収 600 万円 (月収 50 万円) を想定すると、年間返済額は 35 年返済で約 164 万円から約 192 万円へ、50 年返済で約 121 万円から約 151 万円へ増加する。名目賃金が一定とすれば、返済比率は 35 年で 27.3% から 32.0% へ、50 年で 20.2% から 25.2% へと、それぞれ約 5% 程度上昇する。

このことは、借入時に返済比率が 30% 前後であった場合、2 年間で 1% の利上げにより、返済比率が審査上限 (30~35%) に接近、あるいは超過し得ることを示している。すなわち、借入時には成立していた条件であっても、金利上昇後には実質的に返済負担が過大となる可能性がある。

さらに重要なのは、これらの影響が住宅価格上昇や返済期間の長期化と同時に生じている点である。借入額が大きく、かつ返済期間が長いほど、同じ金利上昇でも返済額の増加幅は拡大する。すなわち、住宅価格上昇 (借入額の拡大) と金利上昇 (支払利息の増加)、さらに返済期間の長期化 (感応度の上昇) が重なることで、返済比率は押し上げられる構造にある。

以上のように、0.25% といった小幅な利上げであっても、これらの要因と組み合わせることで、家計の返済負担には無視できない影響を及ぼし得る。

3——金利・物価上昇が家計にもたらす帰結(2):資産形成の後ろ倒し

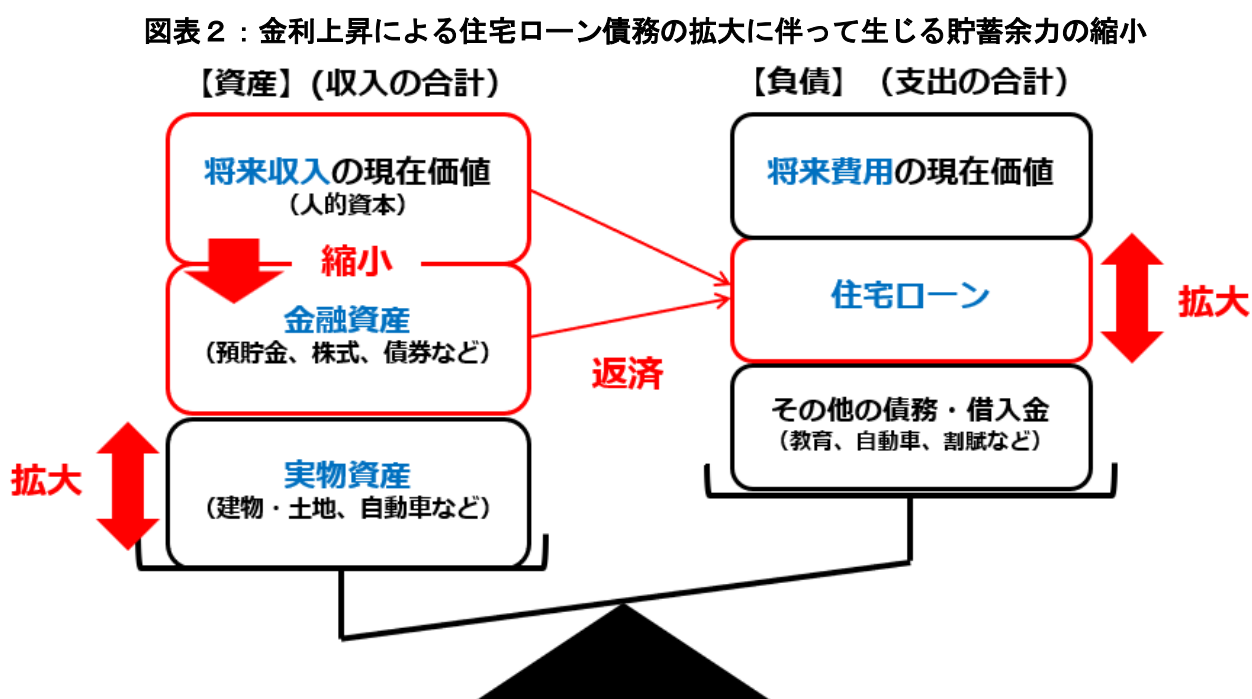
前章で確認した返済比率の上昇は、単なる負担増にとどまらず、家計の貯蓄余力の縮小を通じて資産形成の時期やペースに直接的な影響を及ぼす。

1 | 金利上昇による返済総額の増加

金利上昇は、毎月返済額だけでなく、家計が負担する総返済額も増加させる。住宅ローンは長期契約であるため、金利の変化は返済期間全体にわたる利息負担に大きく影響する。

同じ借入額であっても、金利が1%上昇すれば支払利息総額は増加し、元利均等返済では元本返済も後ろ倒しとなる。近年は住宅価格の上昇により借入額が拡大しているため、この影響は累積的に大きくなる。また、返済期間が長いほど、金利変動の影響は長期にわたる。

その結果、住宅ローン返済額は長期間にわたり高い水準で維持されやすい。住宅ローンは家計支出の中でも優先度の高い固定支出であるため、返済負担の増加は可処分所得の中で自由に使える部分を恒常的に圧迫することになる(図表2)。



(資料：筆者にて作成)

2 | 物価上昇によるフロー悪化と貯蓄余力の低下

金利上昇に加え、物価上昇そのものも家計の資産形成に影響を及ぼす。一般に、インフレは資産価格の上昇を通じてストック保有者に有利に働く。しかし、家計の主要な収入源である賃金は「生活給」としての色彩が強く、制度的・慣行的に調整が遅れる傾向がある。

その結果、生活費や住宅取得コストの上昇が先行し、名目賃金の上昇が追いつかない中でキャッシ

キャッシュフローが圧迫される。すなわち、家計はストック拡大の恩恵を十分に享受する前段階でフロー制約に直面する構造にある（図表3）。

図表3：家計の資産・負債サイドに与える金利・物価上昇の影響と主な対応策や論点

資産サイド	金利上昇の影響	物価上昇の影響	主な対応策や論点
将来収入	直接的影響は限定的	実質価値が低下しやすい	共働き、副業・複業、転職、就労期間の延長など
金融資産	金利系商品に相対的に有利	インフレヘッジになり得る	定期預貯金、個人向け国債、リスク資産への分散投資
実物資産	価格調整圧力を受けやすい	インフレ耐性を有する	住宅資産の利活用やその他の実物資産の換金
負債サイド	金利上昇の影響	物価上昇の影響	主な対応策や論点
将来支出	間接的に価格に影響	価格調整が相対的に早い	生活費や教育費などの見直しによる資金余力の確保
住宅ローン	金利上昇で支払利息増	元本返済負担は相対的に低下	繰上げ返済や借換え
その他借入金	金利上昇で支払利息増	元本返済負担は相対的に低下	高金利借入の優先返済

（資料：筆者にて作成）

先に触れたように、住宅ローンを抱える家計では、金利・物価上昇に起因して、生活費や教育費などの増加に、返済額の増加も合わさることで、この構造が一層強まる。その結果、ストックに回すことのできる余裕資金が圧迫され、金融資産の形成は遅れやすく、資産形成の時間軸が後ろ倒しとなる可能性が強まる。

4——金利・物価上昇局面における対応策

これまで見てきたように、金利・物価上昇局面では、住宅ローン返済額の増加や生活費の上昇を通じて返済比率が上昇し、家計の余裕資金は縮小しやすい。すなわち、フローの制約が強まることで、資産形成を含むストックにも影響が及ぶ。

もっとも、その影響や対応策は家計によって異なる。住宅ローン残高、手元資金、将来所得の見通し、リスク許容度などに応じて、適切な対応は変わる。そのため、返済額の変動だけでなく、家計のバランスシート全体を踏まえて検討することが重要となる。

対応策としては、資金余力の確保、繰り上げ返済による債務削減、借り換えによる金利リスクの調整、住宅資産の価値維持などが考えられる。これらはリスク許容度の違いに応じた選択肢として整理できる。

1 | 資金余力(流動性)の確保(家計のリスク許容度:低)

金利上昇局面において最優先となるのは、家計の資金余力、すなわち流動性の確保である。住宅ローン返済は長期にわたる固定的支出であり、金利上昇によって返済額が増加しても短期的な調整は難しい。そのため、キャッシュフローに余裕を持たせることが不可欠となる。

具体的には、預貯金などの手元資金を一定程度確保し、金利上昇や生活費の増加に備える必要がある。とりわけ返済期間が長い場合、将来の金利や所得を正確に見通すことは困難であり、流動性の確保はリスク管理の基本となる。変動金利型で借り入れる場合には、固定金利型の返済額の差額相当を貯蓄することで、将来の繰り上げ返済余力を確保することが望ましい。

また、資金余力の確保には支出構造の見直しも有効である。日常的な消費を見直すことで余裕資金を積み上げるとともに、共働きや副業、転職などを通じた所得の向上も選択肢となる。

さらに、資金の保有形態も重要である。金利上昇局面では、預貯金など価格変動リスクの小さい資産として保有することで、必要に応じて繰り上げ返済に充当できる流動性を維持することが望ましい。

このように、資金余力の確保は、金利上昇局面における最も基礎的な対応策であり、将来の返済負担の増加に対して家計の安定性を維持するための前提条件となる。

2 | 債務構造の調整(家計のリスク許容度:中)

住宅ローン利用者にとって第二の対応策は、住宅ローンそのものの構造を見直すことである。前項の資金余力の確保が流動性の確保を目的とするのに対し、本項は債務残高や返済条件を調整し、将来の返済負担の構造そのものを変えることを目的とする。

住宅ローンは長期にわたる大規模な債務であるため、金利上昇局面では返済負担の増加がキャッシュフローに与える影響も大きい。このため、債務残高、返済期間、金利条件を適切に調整することで、返済額の増加や総返済額の拡大を抑制することが重要となる。

主な手段としては、(1)繰り上げ返済(返済額軽減型)、(2)繰り上げ返済(期間短縮型)、(3)借換えがある。これらは「毎月負担を軽くするか(返済比率を軽減するか)」「総負担を減らすか」「金利リスクを抑えるか」という観点で位置づけが異なるため、家計の資金状況やリスク許容度に応じて選択する必要がある。

(1) 繰り上げ返済(返済額軽減型)

返済額軽減型は、元本の一部を前倒して返済することで、その後の毎月返済額を引き下げ、返済比率を引き下げる方法である。返済期間は維持されるため、キャッシュフローに余裕を持たせる効果がある。

金利上昇局面では返済額の増加が見込まれるため、この方法は将来の負担増を緩和する手段として有効である。特に変動金利型の場合、将来の金利上昇による返済額の増加を抑える効果が期待でき、さらに、名目賃金の上昇の効果が加わると、長期的な貯蓄余力を作り出すことも可能になる。

また、低金利期間に元本返済を進めつつ、その間の返済差額を貯蓄し繰り上げ返済に充てることで、総返済額の抑制にもつながる。

一方で、繰り上げ返済に充てた金融資産は一時的に減少するため、十分な資金余力を確保した上で

実施することが前提となる。

（２）繰り上げ返済（期間短縮型）

期間短縮型は、元本を前倒して返済しつつ、毎月返済額は維持し、返済期間を短縮する方法である。利息の支払い期間が短くなるため、総返済額の抑制効果は返済額軽減型より大きい。

したがって、毎月の返済負担軽減（返済比率の引き下げ）よりも総負担の削減を重視する家計に適している。特に長期ローンでは利息負担が大きくなるため、期間短縮の効果は相対的に高い。

ただし、毎月の返済額は変わらないため、短期的なキャッシュフローの改善にはつながらない。将来の収入見通しや資金余力を踏まえた判断が必要となる。

（３）借換え

借換えは、既存の住宅ローンを新たな条件で借り直すことで、金利や返済条件を見直す方法である。例えば、変動金利型から固定金利型へ借り換えることで、将来の金利上昇による返済額の変動を抑えることができる。

金利上昇局面では、返済額の不確実性を回避したい家計にとって有効な選択肢となる。一方で、借換えには事務手数料などの諸費用が発生し、結果として金融資産の減少や返済比率の上昇につながる場合もある。

また、借換えにより返済期間を延長すると毎月返済額は抑えられるが、総返済額は増加する可能性がある。そのため、金利水準だけでなく、返済期間や費用を含めた総合的な負担で判断することが重要である。

3 | 住宅資産の利活用などの資産形成重視(家計のリスク許容度:高)

金利上昇局面における対応は、流動性の確保や債務構造の調整といった負債側の管理にとどまらない。資産側から家計のバランスシートを見直し、ストックの強化を図る視点も重要となる。住宅は家計にとって最大の実物資産であり、その価値の維持や利活用のあり方は、長期的な資産形成に大きく影響する。特にリスク許容度の高い世帯では、資産形成を通じて金利・物価上昇に対応することが有効となる。

住宅の資産価値は、立地や維持管理の状況に大きく左右される。そのため、適切な修繕やリフォームによって住宅の品質や居住環境を維持・向上させることは、将来の売却や賃貸といった選択肢を確保するうえで重要である。住宅資産の価値が維持されれば、住み替えや資産整理の局面において、家計の資産形成を支える要素となる。

また、ライフステージの変化に応じて、住み替えや住宅の賃貸といった利活用を検討することも選択肢となる。人口減少や地域間の需給変化が進む中では、住宅を固定的に保有するだけでなく、価値を維持・活用する視点が重要となる。

さらに、住宅ローン返済と並行して金融資産の形成を進めることも不可欠である。住宅は流動性が低く価格変動の影響を受けやすいため、金融資産への分散投資を行うことで家計全体の安定性を高めることができる。とりわけ長期の積立投資を継続することで、退職後や住宅ローン返済後の資産形成

につなげることが可能となる。

このように、住宅ローンを抱える家計においては、負債管理に加えて、住宅資産の価値維持と金融資産の形成を組み合わせた資産戦略が重要となる。住宅を単なる居住のための財ではなく、バランスシートの一部として捉えることで、長期的な資産形成の観点から住宅ローンとの向き合い方を再構築する必要がある。

5—まとめ

本稿では、金利・物価上昇環境が住宅ローンを抱える家計に与える影響と対応の方向性を整理した。

まず、金利・物価上昇局面では、住宅価格の上昇による借入額の拡大、金利上昇による返済額の増加、返済期間の長期化による金利感应度の上昇が重なり、名目賃金が増加する場合でも返済比率は上昇しやすい。特に、借入額が大きく返済期間が長いほど、その影響は増幅される。

さらに、金利上昇と物価上昇は、頭金、返済額や生活費の増加を通じて家計のキャッシュフローを圧迫し、金融資産の形成を後ろ倒しにする。住宅取得期は教育費などの支出が増加する時期と重なりやすく、フローの制約が強まることでストックの形成余地が縮小する構造にある。

こうした環境に対応するためには、家計のバランスシート全体を踏まえた対応が必要となる。具体的には、(1)資金余力の確保、(2)繰り上げ返済や借換えによる債務構造の調整、(3)住宅資産の利活用や金融資産の形成による資産側の強化が挙げられる。これらは相互に補完的な関係にあり、家計の状況やリスク許容度に応じて組み合わせながら検討することが重要である。

とりわけ、金利上昇局面では資金余力の確保が基本となる。繰り上げ返済は返済負担の抑制に有効であるが、流動性とのバランスが求められる。借換えについても、金利条件だけでなく費用や返済期間を含めた総合的な判断が必要である。

また、住宅資産の価値維持や利活用は、長期的な資産形成の観点から重要である。住宅をバランスシートの一部として捉え、金融資産との分散を図ることで、家計全体の安定性を高めることができる。

それでも返済負担の増加により資金繰りが厳しくなる場合には、返済が滞る前に金融機関へ相談することが重要である。早期に対応することで、返済条件の見直しなどの選択肢が確保されやすくなる。

住宅ローンは住宅取得という目的のための手段である。その持続可能性を確保するためには、金利・物価上昇という環境変化を踏まえ、資産と負債の双方を意識した家計管理を行うことが求められる。こうしたバランスシートの視点が、長期的な家計の安定につながる。

経済・金融 フラッシュ

雇用関連統計 26 年 2 月－失業率、有効求人倍率ともに横ばい圏の動き

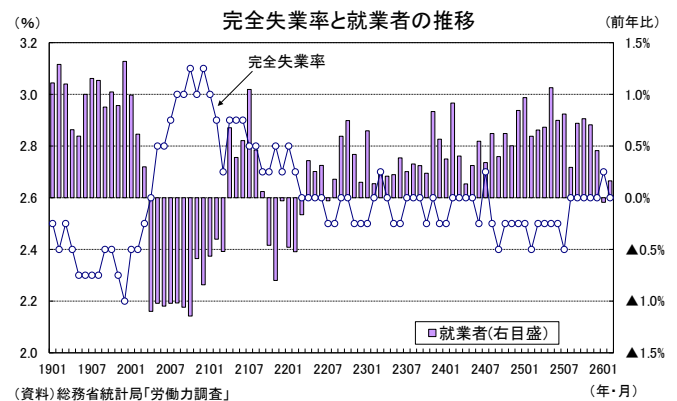
経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

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

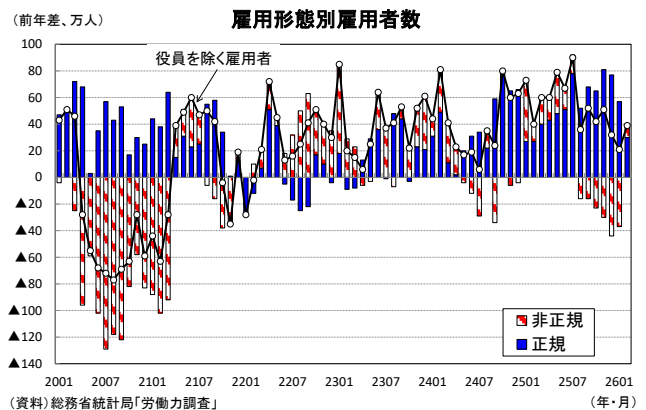
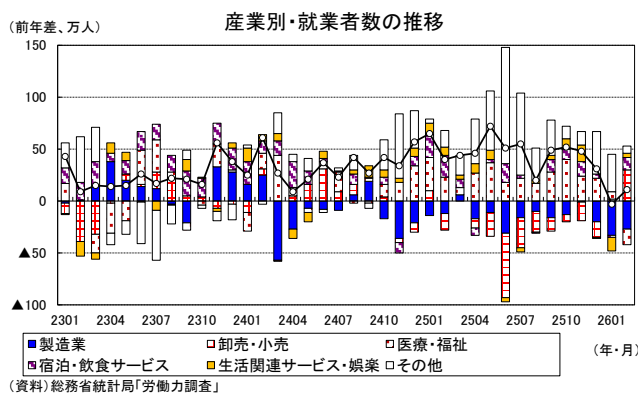
1. 失業率は前月から 0.1 ポイント低下の 2.6%

総務省統計局が 3 月 31 日に公表した労働力調査によると、26 年 2 月の完全失業率は前月から 0.1 ポイント低下の 2.6%（QUICK 集計・事前予想：2.7%、当社予想も 2.7%）となった。

労働力人口が前月から 4 万人の増加となる中、就業者数が前月から 10 万人増加し、失業者数は前月から 6 万人減少の 185 万人（いずれも季節調整値）となった。



就業者数は前年比 11 万人増（1 月：同 3 万人減）と 2 ヶ月ぶりに増加した。男女別には、男性が前年比 1 万人増、女性が同 10 万人増といずれも 2 ヶ月ぶりに増加した。



産業別には、製造業が前年比 27 万人減（1 月：同 33 万人減）と 11 ヶ月連続で減少し、医療・福祉が同 15 万人減（1 月：同 7 万人増）と 18 ヶ月ぶりに減少したが、宿泊・飲食サービス業が同 12 万人増（1 月：同 2 万人減）と 2 ヶ月ぶりに増加し、卸売・小売業が同 30 万人増（1 月：前年比 2 万人増）と増加幅が大きく拡大した。

雇用者数（役員を除く）は前年比 39 万人増（1 月：同 21 万人増）と 48 ヶ月連続で増加した。雇

用形態別にみると、正規の職員・従業員数が前年比 30 万人増（1 月：同 57 万人増）と 28 ヶ月連続で増加、非正規の職員・従業員数が前年比 9 万人増（1 月：同 37 万人減）と 7 ヶ月ぶりに増加した。

2. 有効求人数が 16 ヶ月連続の減少

厚生労働省が 3 月 31 日に公表した一般職業紹介状況によると、26 年 2 月の有効求人倍率は前月から 0.01 ポイント上昇の 1.19 倍（QUICK 集計・事前予想：1.18 倍、当社予想も 1.18 倍）となった。

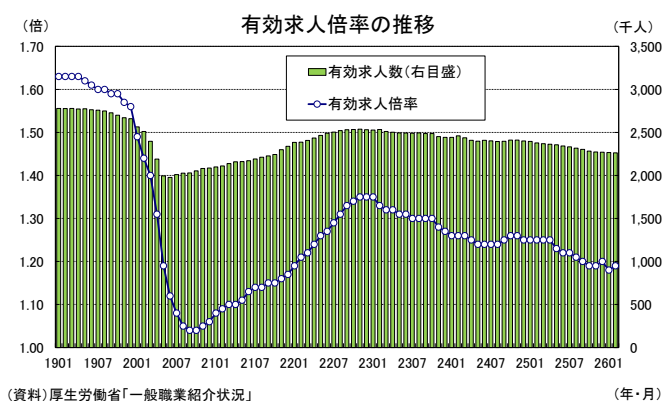
有効求人数は前月比▲0.2%と 16 ヶ月連続で減少したが、有効求職者数が同▲0.5%と求人を上回る減少となったことが有効求人倍率の改善につながった。

有効求人倍率の先行指標である新規求人倍率は前月から 0.01 ポイント低下の 2.10 倍となった。新規求人数が前月比▲5.8%と大きく落ち込み、新規求職申込件数の減少幅（同▲5.6%）を上回った。

新規求人数（原数値）は前年比▲7.8%（1 月：同▲4.6%）と 10 ヶ月連続で減少した。産業別には、製造業（前年比▲4.5%）、教育・学習支援業（同▲6.5%）が 3 ヶ月ぶりに減少したほか、卸売・小売業（同▲17.9%）、宿泊・飲食サービス業（同▲14.7%）、生活関連サービス・娯楽業（同▲17.0%）が前年比二桁の大幅減少となった。

26 年 2 月の雇用関連統計は失業率、有効求人倍率ともに前月から若干改善したが、就業者数（季節調整値）の増加幅（10 万人増）は前月の落ち込み（21 万人減）を取り戻していない。また、有効求人倍率は 2 ヶ月ぶりに上昇したが、有効求職者数の減少がその理由で、有効求人数は 25 年 11 月から 16 ヶ月連続で減少している。

ハローワークにおける求人・求職動向が労働市場全体の需給関係を必ずしも反映しなくなっていることには留意が必要だが、人件費の負担が大きい中小企業を中心に、求人や採用を控える動きが広がっている可能性がある。



基礎研 レポート

住宅ローン利用者は金利・物価 上昇にどう向き合うべきか(1)

返済比率制約と家計バランスシートからみた住宅取得の成立構造

金融研究部 上席研究員 福本 勇樹

(03)3512-1848 fukumoto@nli-research.co.jp

1——はじめに:なぜ住宅ローン市場から家計を分析するのか

近年、物価上昇や金利上昇を背景に、「家計は本当に苦しくなっているのか」「インフレ環境下でも、なぜ住宅取得は続いているのか」といった問いが投げかけられる機会が増えている。一方で、家計消費は力強さを欠くものの急激な悪化には至っておらず、住宅ローン残高もマクロでは増加基調を維持している。こうした状況は一見矛盾しているようにみえる。しかし、家計が直面する制約条件とそれに対する適応行動を整理すれば、必ずしも不可解ではない。

本レポートでは、この問題を住宅ローン市場の視点から分析する。住宅は家計にとって最大級の支出であり、その取得は長期の負債負担を伴う。住宅ローンは、金利・物価・賃金・雇用・資産価格といったマクロ環境の変化が集中的に反映される金融商品である。このため、住宅ローン市場を観察することは、家計が金利・物価上昇にどのように対応しているかを読み解くうえで有効である。

2——住宅取得を取り巻く3つの環境条件

本章では、住宅取得を規定する要因として、(1)住宅ローン残高の動向、(2)住宅価格と所得の乖離、(3)金融機関の審査基準の三点を整理する。これらはいずれも、家計の住宅取得行動を考察する上での前提となる。

1 | 住宅ローン残高はマクロで増加している

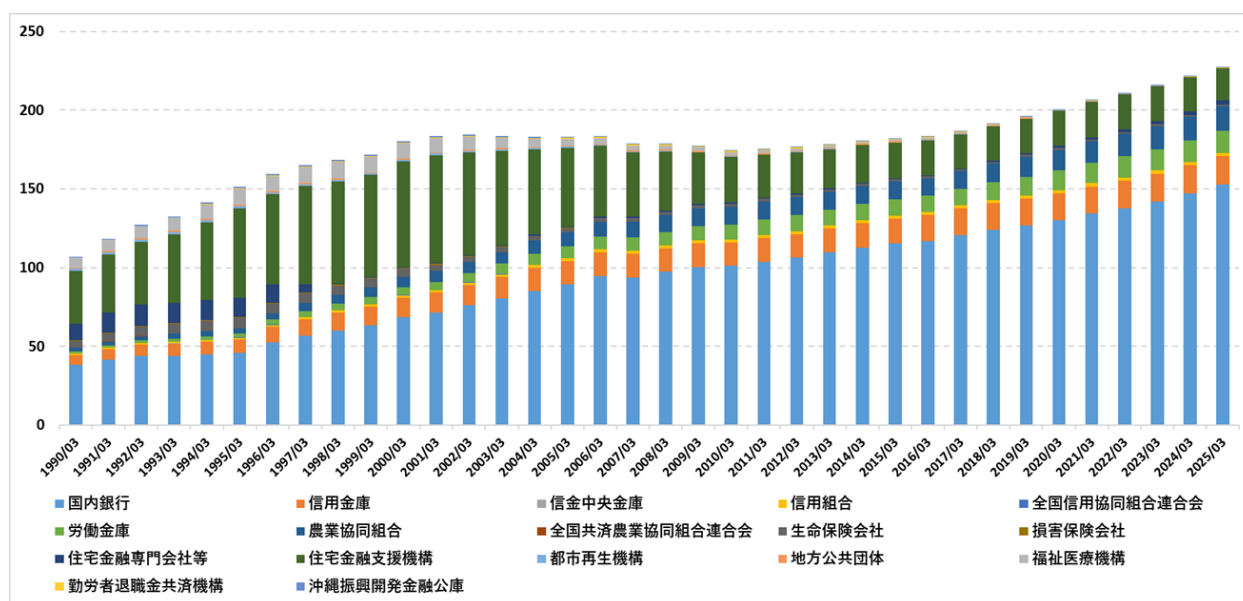
住宅ローン市場を俯瞰すると、家計の住宅ローン残高は長期的に増加基調を維持している。住宅金融支援機構の統計によれば、残高は2010年3月末の約175兆円から、2025年3月末には約227兆円へと拡大し、15年間で約52兆円（約3割）増加した（図表1）。

このことは、住宅取得に伴う負債が依然として家計部門において重要な位置を占めていることを示す。ただし、この増加は住宅取得件数の拡大を意味するものではない。少子高齢化の進展により新設

住宅着工戸数は長期的に減少しており、住宅市場が量的に拡大してきたわけではない。それにもかかわらず残高が増加している背景には、一件当たりの借入額の拡大があると考えられる。

また、この残高の積み上がりは、超低金利環境や住宅ローン減税などの政策的支援によって下支えされてきた側面がある。しかし、2024 年以降の金融政策正常化に伴い金利が上昇する局面においても、住宅ローン残高は減少に転じていない。一般に金利上昇は借入抑制要因となるが、少なくとも現時点では、残高ベースではそうした影響は顕在化していない。

図表 1：住宅ローン貸出残高の推移（兆円）



（資料）住宅金融支援機構

※国内銀行は、都市銀行、地方銀行、第二地方銀行、信託銀行、その他の銀行の合計値

※住宅金融支援機構は、買取債権、直接融資の合計値

※上記のグラフは公的機関による法人への融資分を除いたもの

2 | 住宅価格上昇は名目賃金の上昇を上回っている

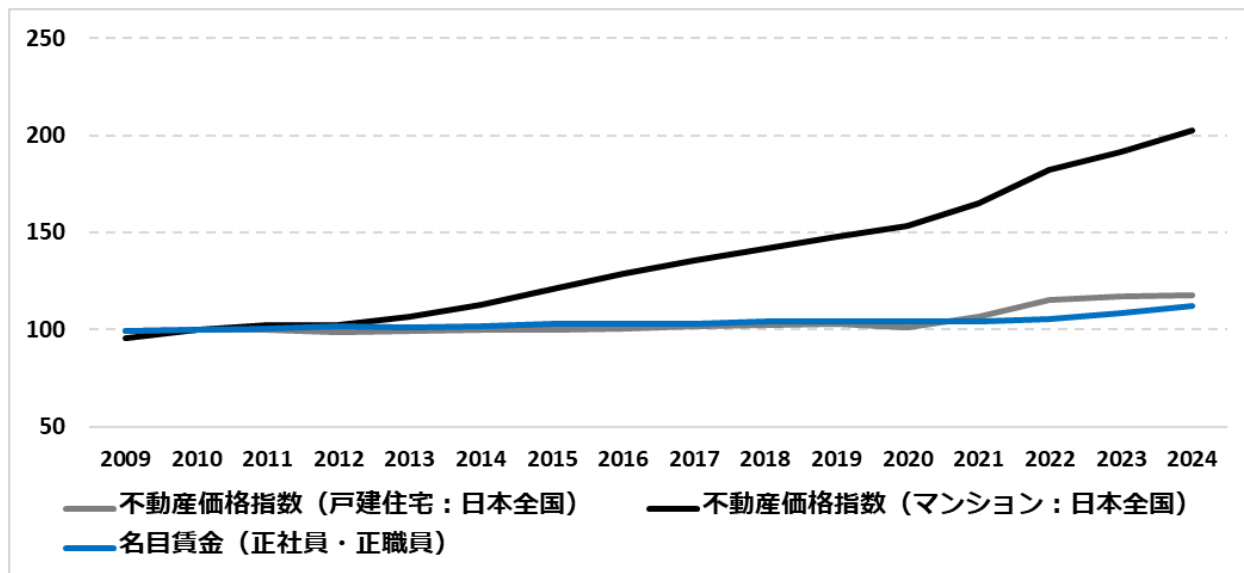
住宅ローン残高がマクロで増加している背景を理解するためには、住宅取得を取り巻く価格環境と所得環境の関係を確認する必要がある。国土交通省の不動産価格指数（全国・季節調整済、2010 年平均＝100）によれば、2025 年時点で戸建住宅は約 120、マンションは約 220 に達しており、特にマンション価格は 2010 年比で 2 倍を超える水準にある。一方、厚生労働省「賃金構造基本統計調査」によると、同期間の一般労働者（正社員・正職員）の名目賃金の伸びは約 12%にとどまる。住宅価格と名目賃金の上昇率には明確な乖離が存在し、住宅価格の上昇が大きく上回る状況が続いている（図表 2）。

この乖離は、住宅取得における予算制約を構造的に厳しくする。賃金の伸びが限定的な中で住宅価格が上昇すれば、自己資金のみで価格上昇分を吸収することは難しく、借入への依存度が高まる。その結果、住宅価格と賃金の乖離は、住宅ローン残高の増加につながる要因となる。

もっとも、住宅価格の上昇は必ずしも過熱やバブルを意味するものではない。長期優良住宅や省エネ住宅の普及、建築資材価格や人件費の上昇、都市部への人口集中などを背景に、住宅の質や立地へ

の評価が変化した結果として、価格が押し上げられている側面もある。しかし、こうした価格上昇に合理性があったとしても、名目賃金が同様のペースで伸びなければ、取得時の負担が増大するという構造は変わらない。

図表 2：不動産価格指数（マンション、戸建住宅）と名目賃金の比較（2010 年を 100）



（資料）国土交通省、厚生労働省

※不動産価格指数は「年間平均」を計算したもの

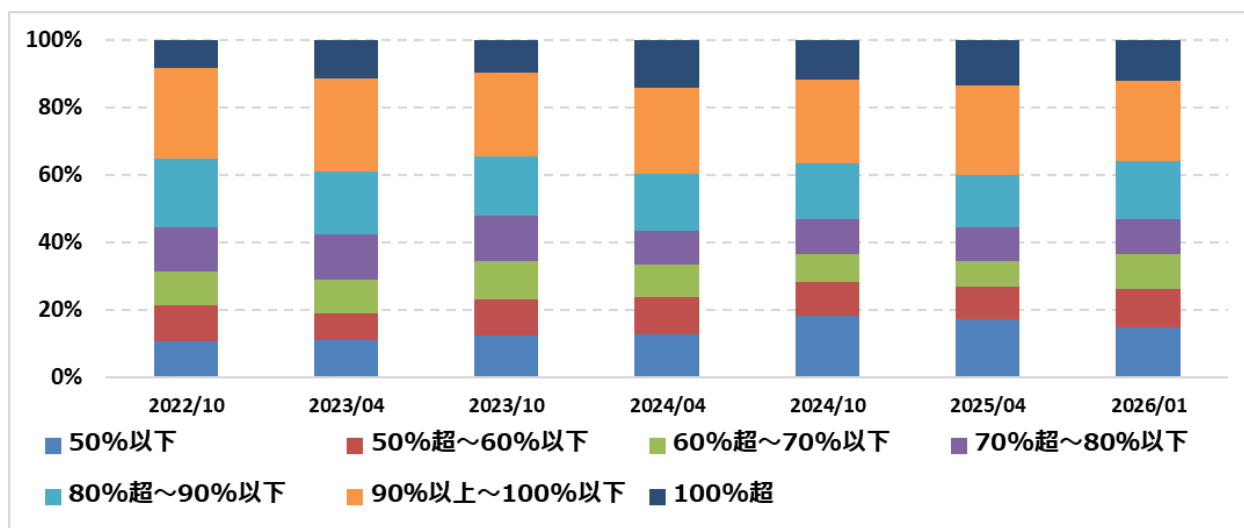
3 | 金融機関の審査基準が緩和されたわけではない

住宅金融支援機構の「住宅ローン利用者調査」によれば、物件価格に対する借入割合（融資率）はおおむね一定の範囲で推移している（図表 3）。

返済比率についても同様であり、世帯収入に対する年間返済額は大きく上昇していない。一般に返済比率は 30～35%程度を上限とする運用が多く、将来の返済可能性を確保するための中核的な指標とされている。この基準が住宅ローン市場全体で大きく緩和されてきた形跡はみられない（図表 4）。

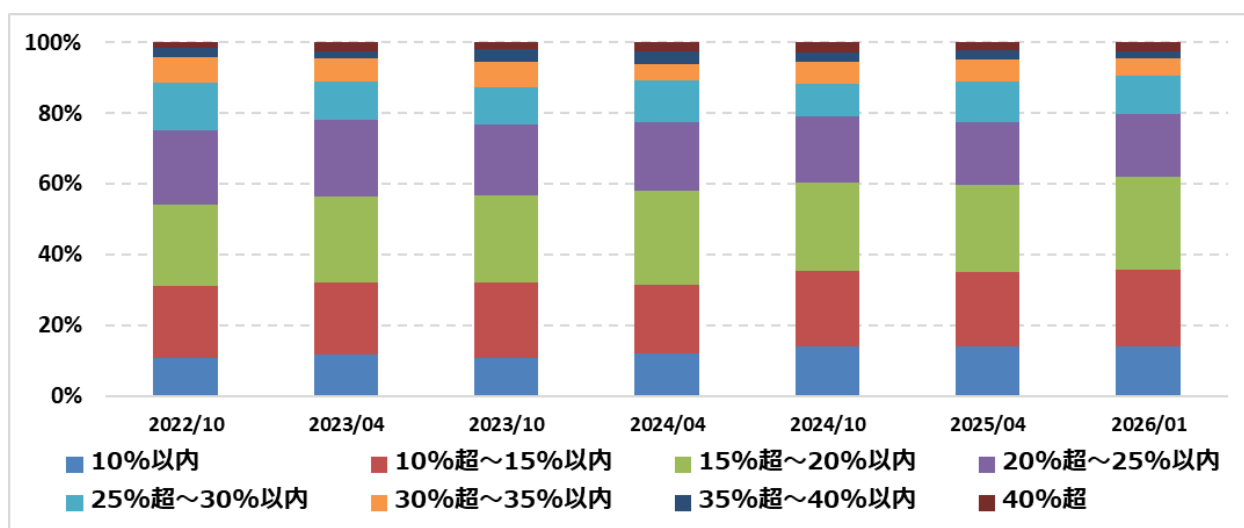
以上を踏まえると、住宅価格の上昇に応じて借入額の上限が結果として引き上げられている側面はあるものの、住宅取得は審査基準の緩和によって支えられているわけではない。むしろ、融資率と返済比率が維持されたまま住宅価格が上昇することで、必要な頭金と借入額の双方が拡大する構造にある。その結果、「金融資産の縮小」と「借入額の拡大」が同時に進行する。

図表 3：住宅ローン借入時の融資率（融資額／住宅価格）の推移



（資料）住宅金融支援機構

図表 4：住宅ローン借入時の返済比率（年間返済額／世帯年収）の推移



（資料）住宅金融支援機構

3——住宅ローンの商品設計から考える家計の行動

本章では、住宅価格の上昇と金融機関の審査制約が併存する環境において、家計がどのように住宅取得を成立させているのかを検討する。

結論を先取りすれば、家計は金融商品の選択や世帯内外の対応を通じて、(1)返済額（分子）の抑制と、(2)返済能力（分母）の引き上げを図り、返済比率というフロー制約を満たすことを最優先している。その結果、将来の資産形成余地は縮小し、家計のストック（純資産）が毀損されるリスクが高まる。

1 | 住宅ローンにおける2つの制約条件と家計のバランスシート理論から見た位置づけ

(1) 資金使途制約

住宅ローンの特徴は、資金使途が居住用住宅の取得に厳格に限定されている点にある。この目的限定性は、住宅ローンの商品設計および審査の出発点となっている。

その背景には、住宅ローンが取得する住宅を担保とする有担保融資であるという構造がある。金融機関にとって重要なのは、借り手の返済継続能力に加え、担保となる住宅の価値が長期にわたり維持されることである。この観点において、資金使途制約は融資率とも密接に関連する。

ここで重要なのは、担保価値が市場価格だけで決まるわけではない点である。住宅ローンは、住宅が継続的に居住に利用されることによって一定の価値が維持されることを前提としている。すなわち、売却による回収可能性に加え、「住み続けられる状態」が担保価値を支える構造にある。

このような前提のもとで、住宅ローンでは長期かつ高額の借入が制度的に許容されている。借入期間が数十年に及ぶ場合でも、住宅が利用され続ける限り、担保価値の毀損リスクは相対的に抑制される。住宅ローンの長期化は、単なる返済負担軽減策ではなく、資金使途と担保利用の安定性に基づく制度的な帰結である。

(2) 返済比率制約

住宅ローンにおけるもう一つの中核的制約が返済比率である。これは世帯年収に占める年間返済額の割合を指し、多くの金融機関では30～35%程度を上限としている。この範囲内で借入額や返済期間が設計される。

重要なのは、この制約が現在の収入だけでなく将来の返済能力を前提としている点である。住宅ローンは長期契約であるため、審査では年収に加えて、職業、雇用形態、勤続年数、年齢、世帯構成などが総合的に考慮される。いわゆる「属性」が重視されるのはこのためである。

資金使途制約と担保構造を前提に、長期にわたり返済が継続されることが重視される結果、返済比率は一定の余裕をもって設定され、景気変動や生活環境の変化にも耐えうる水準に抑制されている。

(3) 家計のバランスシートから見た住宅ローン返済

資金使途制約と返済比率制約は、家計のバランスシートとして統合的に捉えることで、その意味がより明確になる。

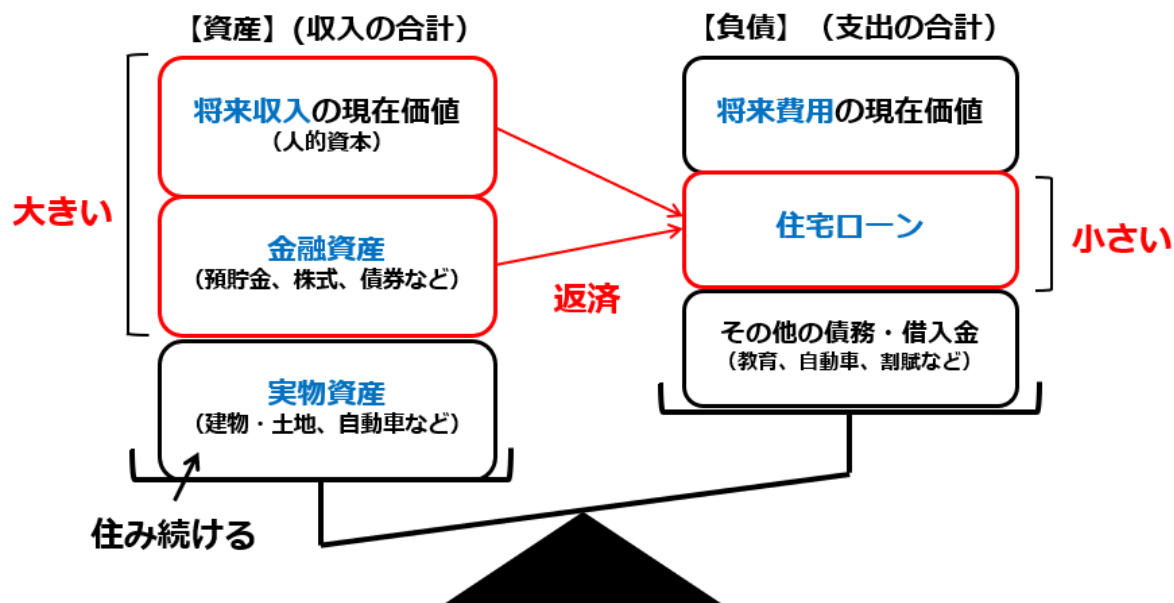
図表5は、家計のバランスシートを資産（将来収入の現在価値および保有資産）と負債（将来支出の現在価値と借入金）に分解し、住宅ローンの位置づけを示したものである。資産は、人的資本、金融資産、実物資産に大別される。一方、負債の中心は住宅ローンであり、金額・期間の両面で家計の負債構造の中核をなす。

住宅ローン返済は、将来収入と金融資産を原資として行われる。住宅は実物資産として売却可能であるものの、居住が継続される限り返済原資には直接充当されない。したがって、返済の安定性は、実物資産よりも、融資率・返済比率の制約の下での将来収入と金融資産の厚みに依存する。

このように、住宅ローンは単なるフローの問題ではなく、家計のバランスシート全体を通じたストックの問題として捉える必要がある。もっとも、住宅価格の上昇に対して名目賃金の伸びが限定的な

環境では、借入額の拡大により返済比率は上昇しやすい。そのため家計は、頭金負担という融資率によるストック制約を前提としつつ、金利選択や返済期間、世帯収入の活用を通じてフローを調整し、返済比率を満たす方向へと行動する。この結果、住宅取得後の純資産の厚みが低下し、家計のストックが毀損されるリスクが高まる構造にある。

図表5：家計のバランスシートから俯瞰した住宅ローンの位置づけ



（資料）筆者にて作成

2 | 家計による返済額の抑制行動（分子）

（1）変動金利型の選択

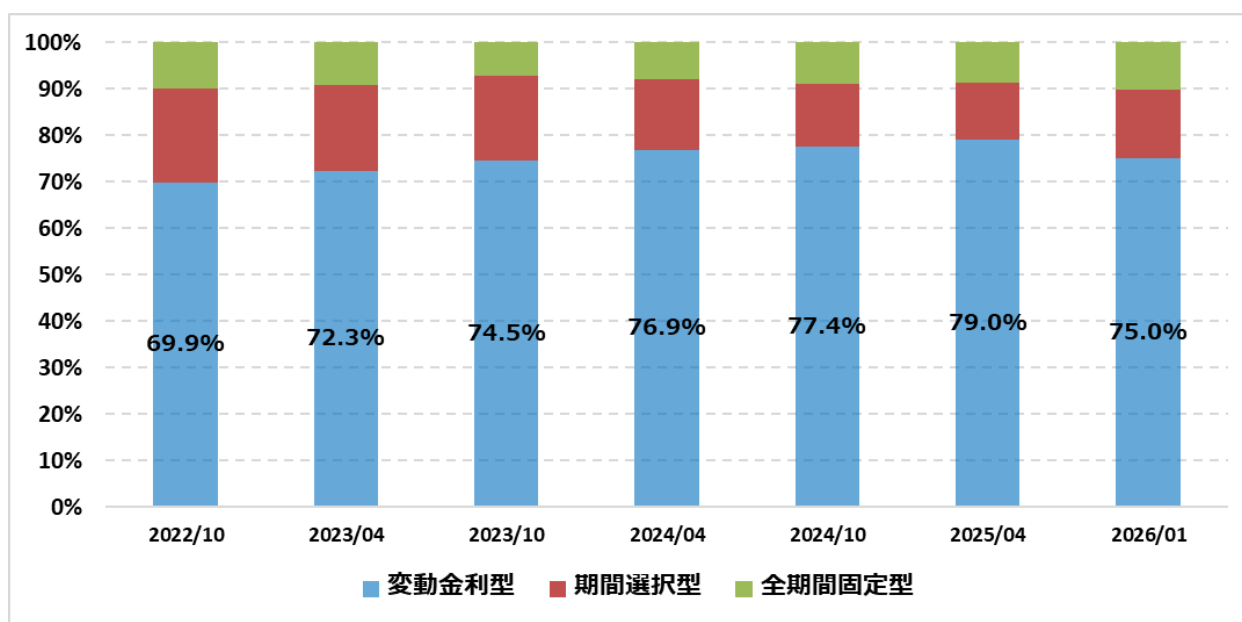
住宅ローンにおいて、変動金利型は依然として高いシェアを占めている（図表6）。その背景には、単に適用金利が低いという理由に加え、返済比率制約に適合的な金融商品であるという構造がある。

住宅価格が名目賃金の伸びを上回る環境下では、金利水準は「借入時点で返済比率を審査の範囲内に収められるか」を左右する重要な要素となる。変動金利型は、全期間固定型に比べて金利が低いため、同じ借入額でも返済額を抑制し、返済比率を引き下げることが可能である。

多くの変動金利型は短期プライムレート（短プラ）に連動しており、日本銀行の政策金利との関係が強い。金融正常化以降、長期金利が短期金利を上回って上昇するベア・スティープ化が進行した結果、変動金利型と全期間固定型の金利差は拡大している。この差は家計の選好を変動金利型へと傾ける要因となる。一方、固定型は金利上昇リスクを回避できるものの、借入当初の返済額が大きくなりやすく、返済比率制約に抵触しやすい。結果として、「安全だが借りにくい」商品となりやすい。

もっとも、変動金利型の選択は将来の金利上昇リスクを内包する。すなわち、将来リスクを引き受けることで現在の返済制約を満たす手段であり、金利上昇局面ではその効果は次第に限定的となる。

図表 6：住宅ローン金利種別の選択比率の推移



(資料) 住宅金融支援機構

(2) 超長期ローンの選択

近年では、従来の30～35年に加え、40年や50年といった超長期ローンが利用されている(図表7)。返済期間の延長により元本返済のペースが緩やかになり、借入当初の返済額を抑制できるため、返済比率の引き下げに直接的に寄与する。

この仕組みは単なる負担の先送りととどまらない。返済額の圧縮分を金融資産の積み増しに充てることができれば、将来の繰り上げ返済余地を確保するという意味で一定の合理性を持つ。

また、超長期化は家計側の都合だけでなく、制度的背景とも整合的である。就労期間の長期化により返済可能期間が延びていることに加え、長期優良住宅や省エネ住宅の普及によって住宅の耐用年数が延び、担保価値の維持が期待されている。これらに対する税制・補助金の支援も含め、「長く使える住宅を前提に長く借りる」という選択が合理的な行動になっている。

このように、超長期ローンは住宅政策・雇用環境・金融商品設計が相互に作用した結果として普及しており、家計はこれを通じて返済比率制約に適応している。

(3) 低金利と借入期間の長期化を選択したときの返済比率の抑制効果

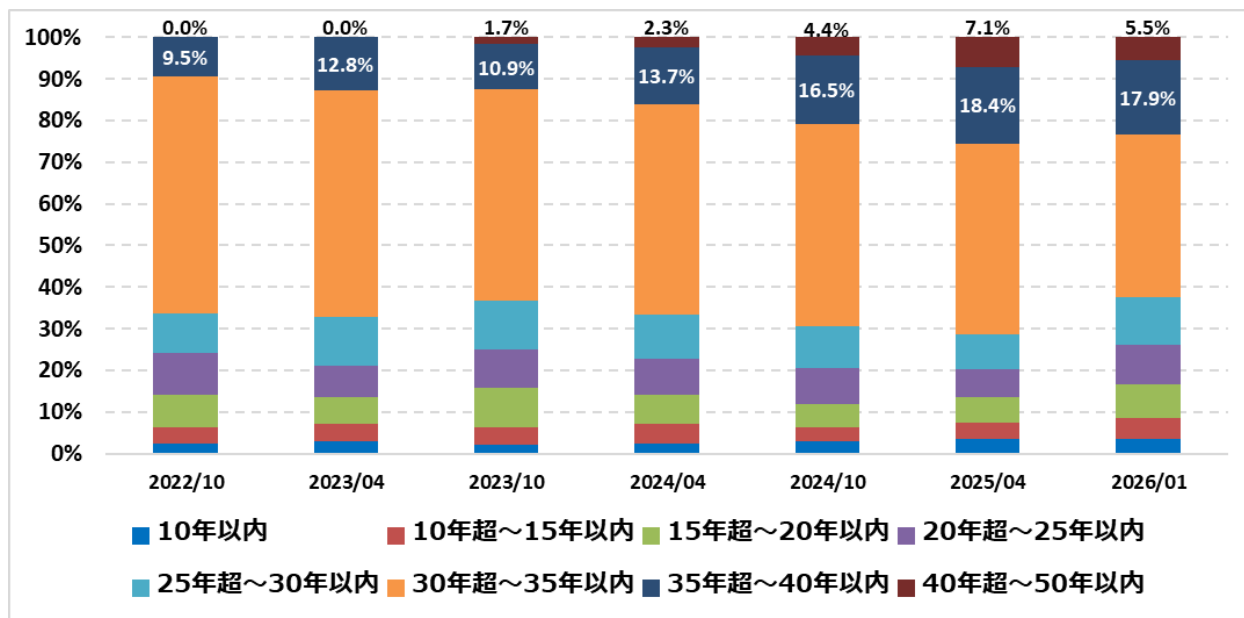
以上の二つの選択が返済比率に与える影響を確認する。家計は金利上昇と住宅価格上昇が同時に進む環境において、「低金利の選択」と「借入期間の長期化」を組み合わせることで返済制約に対応している。

図表8は、5,000万円を借り入れた場合の毎月返済額を、金利(変動金利型:0.8%/全期間固定型:2.4%)と期間(35年/50年)の組み合わせで比較したものである¹。35年返済では、金利0.8%から

¹ 2026年1月の住宅価格(新築戸建:首都圏)の平均は約6,000万円で、5,000万円を借入れ時の融資率は83%である。

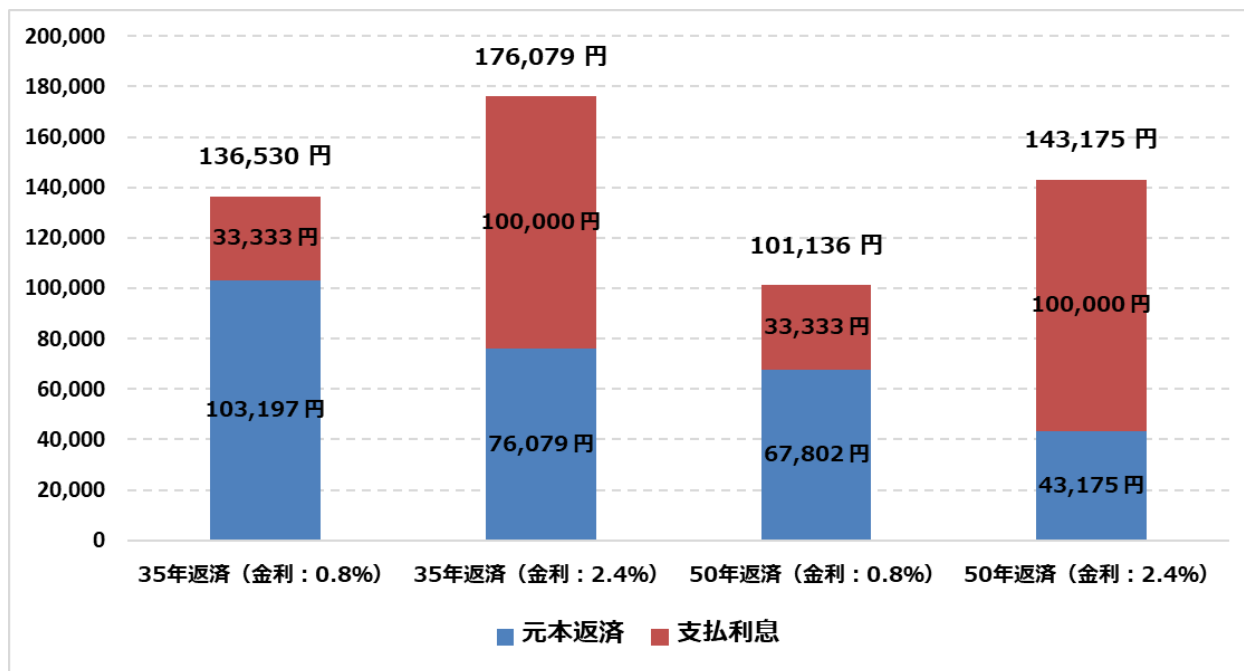
2.4%への上昇により返済額は約13.7万円から約17.6万円へと増加し、約4万円の負担増となる。一方、返済期間を50年に延ばすと、0.8%では約10.1万円、2.4%でも約14.3万円まで抑制される。すなわち、期間延長により金利水準にかかわらず約3.5万円程度の圧縮が可能である。

図表7：住宅ローン借入期間の選択比率の推移



(資料) 住宅金融支援機構

図表8：金利と借入期間の条件と返済額（月次）の違い（5,000万円借入：借入当初）



(注) 元利均等返済の場合の試算結果

(資料) 筆者による試算

この結果、変動金利と50年返済を組み合わせることで、返済期間35年&2.4%ケースと比べて月額約7.5万円の差が生じる。例えば月収40万円の世帯では、返済比率は約44%から約25%へと低下し、審査基準内に収まる。家計はこの差によって住宅取得の可否を左右される環境にある。

3 | 家計による将来収入を支える行動(分母)

(1) 世帯内の対応

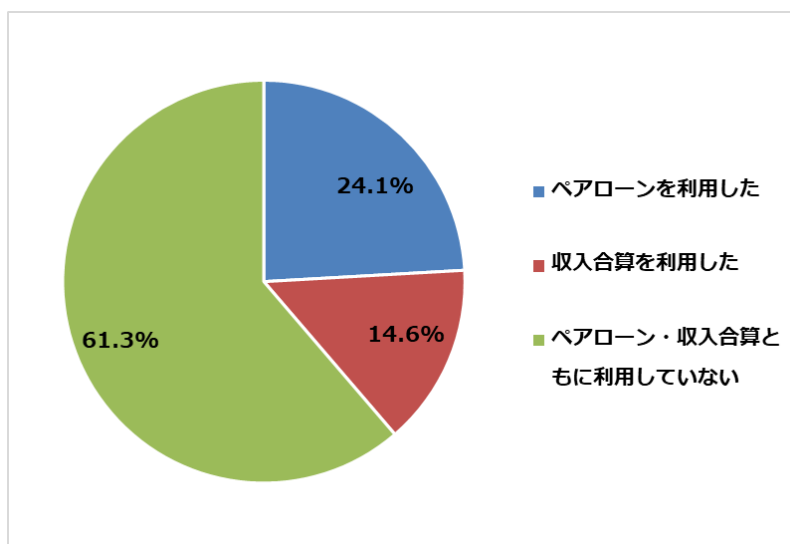
返済額(分子)を抑える工夫だけでは、返済比率制約を十分に緩和できない世帯も多い。とりわけ住宅価格の上昇が名目賃金の伸びを上回る局面では、返済能力そのもの、すなわち返済比率の分母に当たる世帯収入を拡大・維持する対応が不可欠となる。その代表例が、共働きと収入合算・ペアローンの活用である。

住宅金融支援機構によれば、住宅ローン利用者全体のうち、収入合算またはペアローンを利用している世帯は約4割に達している(図表9)。かつては都市部の高額物件取得で用いられる手法との見方もあったが、住宅価格上昇が全国に広がる中で、単独所得だけで返済比率制約を満たすことが難しくなり、近年では標準的な選択肢となりつつある。

年代別にみると、この傾向はさらに明確である。図表10のとおり、20歳代では収入合算またはペアローンの利用割合が約6割、30歳代でも4割超に達している。若い世代ほど、共働きを前提に住宅ローンを組む構図が鮮明である。

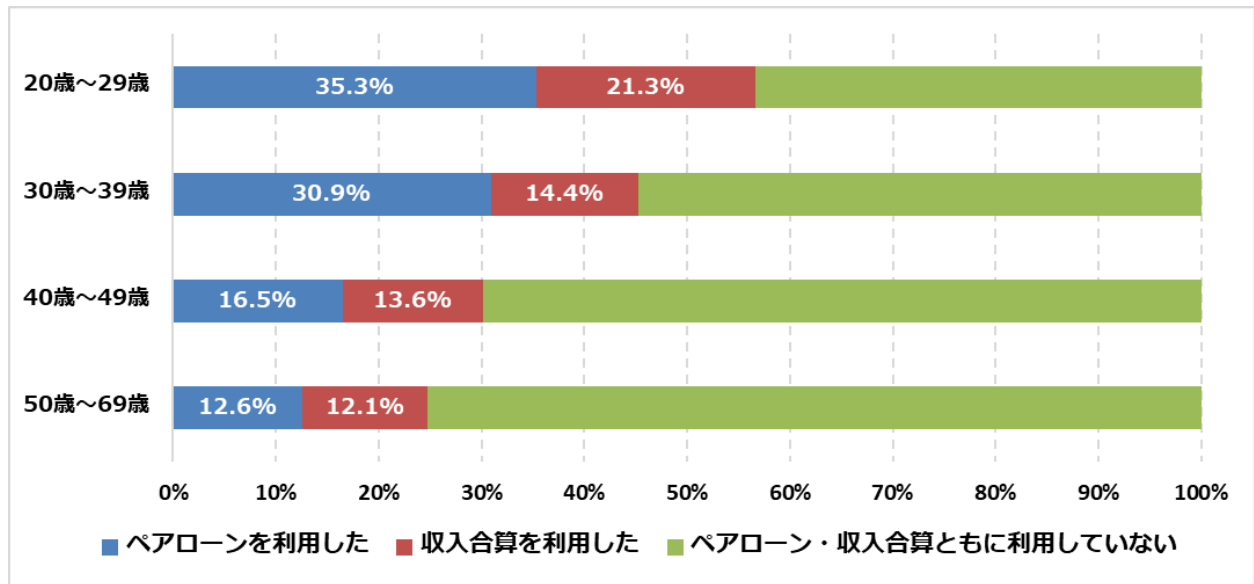
さらに、こうした動きは都市部に限られない。近年では、夫婦連生型団信やペアローン向け団信の取り扱いが地域金融機関にも広がっている(図表11)。これは、共働き・収入合算が一部地域の特殊事情ではなく、住宅ローン市場全体の前提条件になりつつあることを示唆している。

図表9：収入合算・ペアローンの選択状況（全世代）



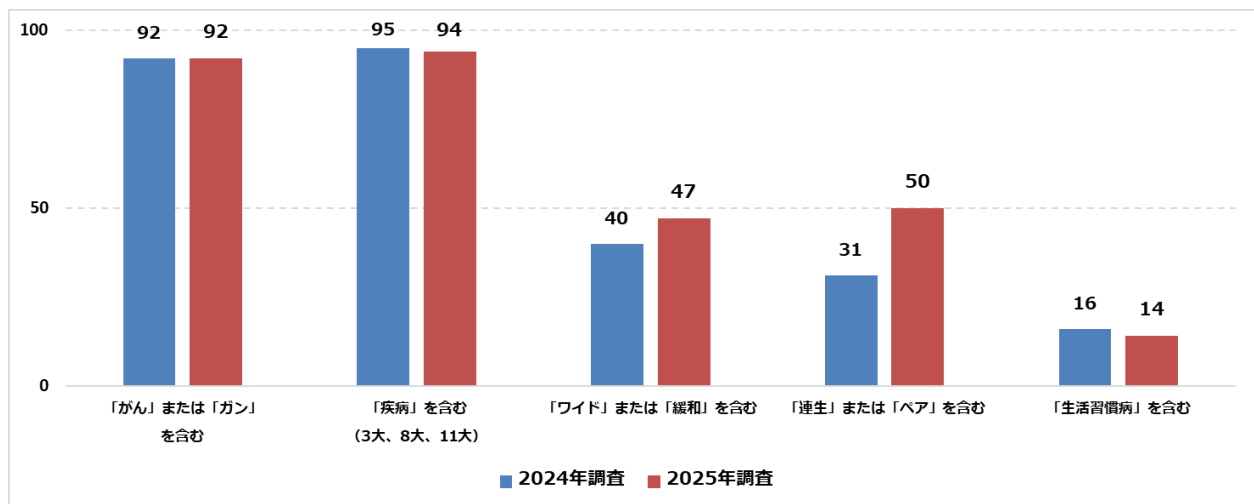
(資料) 住宅金融支援機構

図表 10：収入合算・ペアローンの選択状況（年代別）



（資料）住宅金融支援機構

図表 11：金融機関の団体信用生命保険のラインナップ（2024 年・2025 年調査）



（資料：各社 HP から集計）

※団体信用生命保険の特約に関して、特定のキーワードを含む商品名の団信を取り扱う金融機関の数を集計（商品名に特定のキーワードが含まれないものは集計対象外としている）

※サンプルは預金取扱等金融機関（ただし、福邦銀行、長野銀行、外国銀行支店を除く）の計 114 社

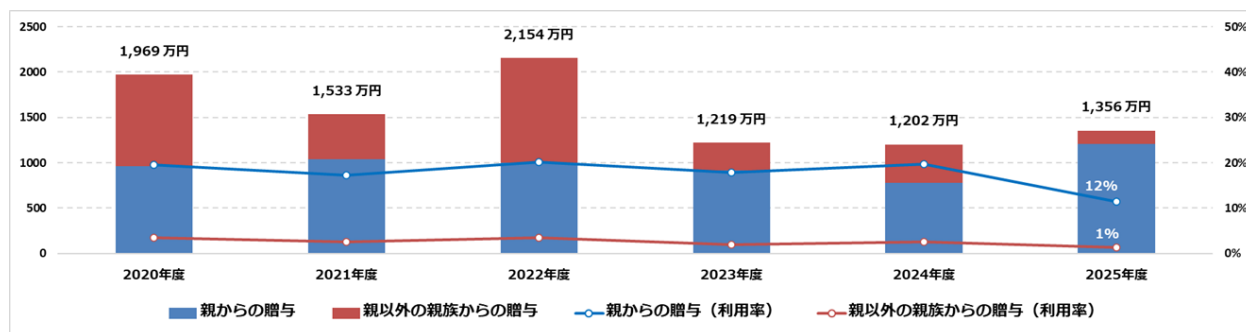
（2）世帯外の支援

住宅ローン返済能力を支える要因としては、世帯内での共働きや収入合算・ペアローンの利用に加え、親族による資金的・非資金的支援も重要である。ただし、住宅購入時の贈与の利用率は必ずしも高くない（図表 12）。

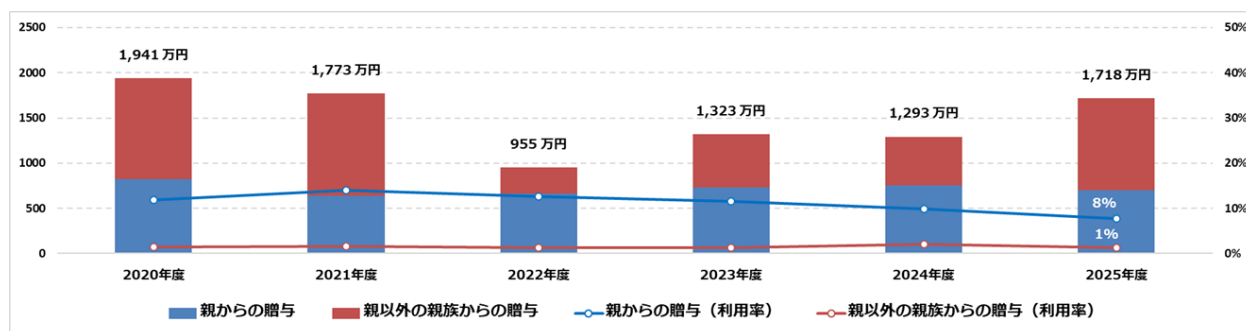
住宅取得等資金に係る贈与税の非課税措置は、頭金負担を軽減し、「金融資産の縮小」と「借入額の拡大」を抑える効果を持つ。しかし、その利用は一部の世帯に限られており、住宅購入時の贈与が広

範に行われているとはいいい難い。

図表 12：親・親族（祖父母など）からの住宅購入時の贈与額（万円・平均）と利用率（％）
【新築住宅購入】



【既存住宅購入】



（資料）不動産流通経営協会

（3）制度的適応

家計の返済能力に影響を与えるもう一つの要素が、住宅政策や税制を通じた制度的枠組みである。近年では、長期優良住宅や省エネ住宅といった高性能住宅へのシフトが進み、これが減税や補助金と結びつくことで、家計の資金制約に一定の調整余地を与えている。

日本の住宅政策は、2000 年代半ば以降、「量の確保」から「質の向上」へと軸足を移してきた。長期優良住宅制度や省エネ基準の強化はその象徴であり、一定の性能を満たす住宅に対して、住宅ローン減税の控除上限や控除期間の拡充、補助金の付与といった経済的インセンティブが設けられている。

これらの制度は返済額を直接引き下げるものではないが、家計のキャッシュフローに影響を与える。住宅ローン減税は一定期間にわたり可処分所得を押し上げ、補助金は自己資金の補填を通じて借入額の抑制に寄与する。結果として、返済比率制約の範囲内で住宅取得を成立させる余地を広げる役割を果たしている。

加えて、省エネ住宅は取得後のランニングコストの低下を通じて、長期的な返済余力に影響を与える。光熱費の削減効果は単年では限定的であるが、返済期間が長期化する中では累積的に家計のキャッシュフローを改善する。制度的適応は、取得時点にとどまらず、居住期間全体にわたって支出構造に作用する。

もっとも、これらの制度は分母そのものを恒常的に押し上げるものではなく、住宅取得を成立させるための調整手段として機能している点には留意が必要である。

4—まとめ

本稿で見てきたように、住宅価格が名目賃金の伸びを上回る局面においても住宅取得が継続している背景には、住宅価格と賃金の乖離によって返済比率制約が相対的に厳しくなる環境の下で、住宅ローンの制度設計に適応する家計行動がある。家計はこの制約を所与として受け入れ、その範囲内で住宅取得を成立させるための調整を行ってきた。

具体的には、家計は「金利・期間・収入・支援・制度」を組み合わせることで、返済比率制約の下で住宅取得を成立させている。返済額（分子）の抑制には、変動金利型の選択や超長期ローンの活用があり、返済能力（分母）の確保には、共働きや収入合算・ペアローン、さらに親族支援や税制措置などが作用している。これらは相互補完的に用いられることで、限界的な予算制約の中で住宅取得を可能にしている。

ただし、その帰結として、家計は債務返済を将来に繰り延べる形で対応しているともいえる。返済期間の長期化や変動金利型の選好は、将来収入や金利変動に対するリスクを後ろ倒しにする性格を持つ。住宅ローン市場は、こうした家計の適応の結果として、リスクの時間的移転が進む構造を示している。

もっとも、このようなリスクの繰り延べは、将来の老後資金の確保に無視できない影響を及ぼす可能性がある。この点については、次稿において改めて検討する。

基礎研 レポート

世帯年収別にみた家計収支の現状(2025 年)

賃上げ3年目、それでも重い物価の壁

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～賃上げが続く中で、その恩恵は家計に届いたか

「賃上げが続いているのに、なぜか生活が楽にならない」——そうした声が、この3年間、多くの家庭から聞こえてきた。

春季労使交渉（春闘）における連合の最終集計をみると、賃上げ率は2023年に+3.58%と約30年ぶりの高水準を記録し、2024年には+5.10%と1991年以来33年ぶりに5%を超えた¹。2025年はさらに+5.25%と2年連続で5%台を維持しており、2026年も要求段階で5.94%と高水準が続く見通しである²。賃上げの流れが始まってから、すでに3年が経過している。

もっとも、春闘の回答は労働組合のある企業を対象とした数字だ。非正規雇用者や、組合のない中小企業の従業員、自営業者は対象外となる。また、賃金が増えても、税や社会保険料を差し引いた後の可処分所得がどれだけ増えるかは別の問題であり、さらにその可処分所得が物価上昇に追いつくかどうかは、また別の論点となる。

本稿では、総務省「家計調査」の年間収入十分位階級別データを用いて、勤労者世帯の2022年から2025年の4時点にわたる家計収支の変化を分析する。年収層ごとに可処分所得・消費支出の実質的な変化を追うとともに、この間に累積で約20%上昇した食料価格が家計に与えた影響にも焦点を当てて分析する。あわせて、家計の自由度を示す黒字率やエンゲル係数の推移を確認することで、賃上げの恩恵が各年収層の家計にどの程度届いたかを明らかにしたい。

¹ 日本労働組合総連合会「2023年春闘 第7回（最終）回答集計結果」（2023年7月5日公表）、「2024年春闘 第7回（最終）回答集計結果」（2024年7月1日集計・7月3日公表）、「2025年春闘 第7回（最終）回答集計結果」

² 日本労働組合総連合会「2026年春闘 要求集計」（2026年3月2日集計・3月5日公表）」

2——収入の動向～賃上げは可処分所得に届いたか

1 | 年間収入・可処分所得の実質変化～子育て・住宅ローン世帯が集中する中・上位層で目減りが大きい

まず収入の動向を確認する。二人以上勤労者世帯の年間収入（税・社会保険料控除前）の平均は、2022年の757万円から2025年には813万円へと、名目で+7.4%増加した（図表1（a）（b）（d））。低年収層（I）は300万円から321万円へ+7.0%、高年収層（X）は1,501万円から1,632万円へ+8.7%と、いずれの層でも名目では増加している。

しかし、同期間の消費者物価指数（持ち家の帰属家賃を除く総合）は+11.0%上昇しており、実質でみると平均▲3.2%、低年収層▲3.6%、高年収層▲2.0%と、全層でマイナスとなっている（図表1（c））。税や社会保険料を差し引いた可処分所得でみても、名目では平均+6.3%、低年収層+6.5%、高年収層+5.3%と増加しているものの、実質では平均▲4.2%、低年収層▲4.0%、高年収層▲5.1%と、いずれもマイナス幅が拡大している。

可処分所得ベースでの落ち込みは、Ⅶ層▲7.2%、Ⅴ層▲5.5%、Ⅷ層▲5.2%、Ⅹ層▲5.1%と、中・上位層で大きい。Ⅴ～Ⅹ層は18歳未満の子どもが平均0.84～0.97人と全体平均（0.84人）以上の子育て層だが、なかでもⅦ～Ⅹ層は住宅ローンを返済中の世帯が41～45%と高く（図表1（g））、子育て・住宅費・物価高が同時に家計を圧迫する状況がより深刻になっている構図といえる。

春闘で5%台の賃上げが続いたにもかかわらず実質所得が改善していない背景には、賃上げの恩恵が非正規雇用者や組合のない企業には直接届きにくいことに加え、税・社会保険料の増加が賃金の伸びを一部相殺したことがある。ただし、より根本的には、この3年間で10%を超えた物価上昇の重さが、賃金増加の効果を上回ったといえる。また、賃上げの恩恵が、必ずしも年収の高い層に十分届いているわけではない点は、この3年間の家計動向における重要な特徴の一つである。

2 | 可処分所得の年別推移と層間格差～回復と再悪化を経て残る累積マイナス

年別の動きをみると、2023年は物価高が加速する中で可処分所得が名目でも落ち込み（平均▲1.2%）、実質では平均▲4.9%と大きく低下した。特にⅦ層（▲8.9%）、Ⅹ層（▲6.5%）、Ⅸ層（▲5.7%）での落ち込みが大きく、中・上位層で相対的に大きな減少がみられた。

2024年には実質平均+2.4%と全体として持ち直した。Ⅶ層（+5.6%）やⅩ層（+3.9%）など2023年に大きく落ち込んだ層で回復が目立った一方、中間層（Ⅴ）は▲0.7%とほぼ横ばいにとどまり、回復の恩恵が及ばなかった。

2025年は再び実質▲1.7%と悪化し、特にⅦ層（▲3.5%）、Ⅷ層（▲3.1%）、Ⅰ層（▲3.1%）での落ち込みが目立った。2024年の回復にもかかわらず、2025年の再悪化により、3年間の累積では平均▲4.2%のマイナスが残った。

こうした実質所得の目減りは、家計の消費構造にも変化をもたらしている。消費支出に占める食料費の割合を示すエンゲル係数は、2022年の平均25.1%から2025年には27.1%へと3年間で+2.0pt上昇しており、食費の重さが家計に定着しつつある状況がうかがえる。消費支出の動向とエンゲル係数の詳細については次章以降でみていく。

図表 1 年間収入十分位階級別に見た家計収支の変化（二人以上勤労者世帯）

(a) 家計収支：2022 年（月額、円）

	平均	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
年収(万円)	757	300	443	523	591	659	734	819	922	1,075	1,501
実収入	617,654	300,305	389,257	432,193	477,684	532,141	582,513	670,392	733,466	866,399	1,192,188
非消費支出	116,740	39,105	56,017	66,207	77,674	90,235	102,412	126,353	143,131	180,824	285,444
可処分所得	500,914	261,200	333,240	365,986	400,010	441,906	480,102	544,039	590,335	685,575	906,744
消費支出	320,627	216,995	240,108	253,924	269,280	285,929	301,739	341,340	371,487	425,791	499,681
黒字	180,286	44,205	93,132	112,062	130,730	155,977	178,363	202,699	218,849	259,784	407,063
黒字率(%)	36.0	16.9	27.9	30.6	32.7	35.3	37.2	37.3	37.1	37.9	44.9
エンゲル係数(%)	25.1	27.6	28.0	27.4	27.0	26.3	27.0	25.2	23.8	22.4	21.8

(b) 家計収支：2025 年（月額、円）

	平均	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
年収(万円)	813	321	478	564	641	713	786	871	978	1,145	1,632
実収入	653,901	318,290	410,568	466,448	520,045	556,949	629,617	684,843	769,134	929,306	1,253,814
非消費支出	121,493	40,012	55,759	71,800	79,659	93,202	111,958	124,256	147,623	191,661	299,000
可処分所得	532,408	278,278	354,809	394,648	440,386	463,747	517,658	560,587	621,512	737,645	954,814
消費支出	346,297	227,239	261,511	285,518	292,700	322,586	331,061	357,574	393,411	447,919	543,451
黒字	186,111	51,039	93,298	109,129	147,686	141,161	186,597	203,013	228,101	289,726	411,362
黒字率(%)	35.0	18.3	26.3	27.7	33.5	30.4	36.0	36.2	36.7	39.3	43.1
エンゲル係数(%)	27.1	30.0	29.9	28.4	29.3	28.0	28.1	28.1	25.8	24.9	23.6

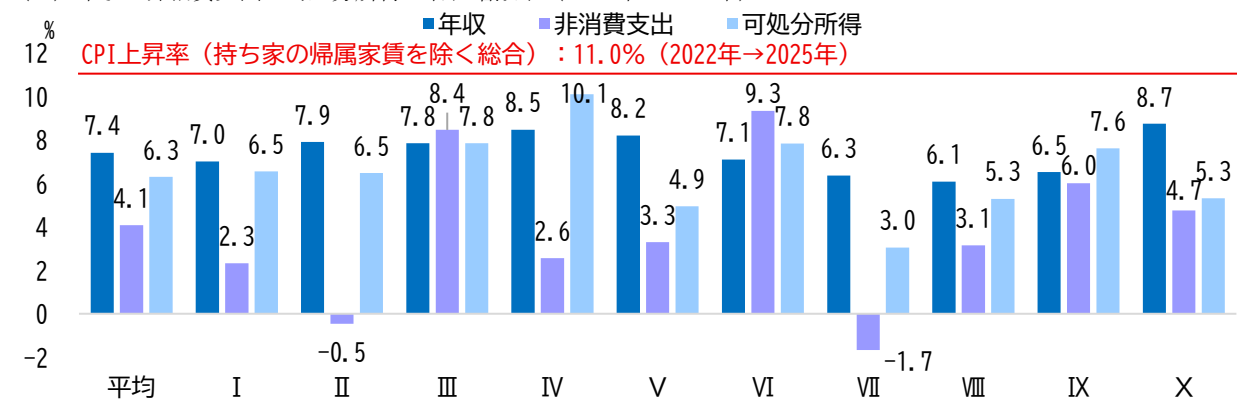
(c) 家計収支の実質増減率と黒字率・エンゲル係数（2022 年→2025 年）

	平均	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
年収(万円)	-3.2	-3.6	-2.8	-2.8	-2.3	-2.5	-3.5	-4.2	-4.4	-4.0	-2.0
実収入	-4.6	-4.5	-5.0	-2.8	-1.9	-5.7	-2.6	-8.0	-5.5	-3.4	-5.3
非消費支出(名目)	4.1	2.3	-0.5	8.4	2.6	3.3	9.3	-1.7	3.1	6.0	4.7
可処分所得	-4.2	-4.0	-4.1	-2.9	-0.8	-5.5	-2.9	-7.2	-5.2	-3.1	-5.1
消費支出	-2.7	-5.7	-1.9	1.3	-2.1	1.6	-1.2	-5.6	-4.6	-5.2	-2.0
黒字	-7.0	4.0	-9.8	-12.3	1.8	-18.5	-5.8	-9.8	-6.1	0.5	-9.0
黒字率(差)	-1.0	1.4	-1.6	-2.9	0.8	-4.9	-1.2	-1.1	-0.4	1.4	-1.8
エンゲル係数(差)	2.0	2.4	1.9	1.0	2.3	1.7	1.1	2.9	2.0	2.5	1.8

(d) 年別に見た可処分所得の名目増減率・実質増減率

		平均	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
名目増減率	2022年→2023年	-1.2	0.1	-1.8	1.2	1.1	-1.1	0.3	-5.5	1.5	-2.1	-3.0
	2023年→2024年	5.6	6.0	6.6	3.3	5.6	2.5	4.8	9.0	3.3	6.4	7.2
	2024年→2025年	1.9	0.5	1.7	3.1	3.1	3.5	2.6	0.0	0.4	3.2	1.2
	2022年→2025年	6.3	6.5	6.5	7.8	10.1	4.9	7.8	3.0	5.3	7.6	5.3
実質増減率	2022年→2023年	-4.9	-3.6	-5.4	-2.5	-2.6	-4.7	-3.4	-8.9	-2.2	-5.7	-6.5
	2023年→2024年	2.4	2.7	3.3	0.1	2.3	-0.7	1.6	5.6	0.1	3.1	3.9
	2024年→2025年	-1.7	-3.1	-1.9	-0.5	-0.6	-0.1	-1.0	-3.5	-3.1	-0.4	-2.3
	2022年→2025年	-4.2	-4.0	-4.1	-2.9	-0.8	-5.5	-2.9	-7.2	-5.2	-3.1	-5.1

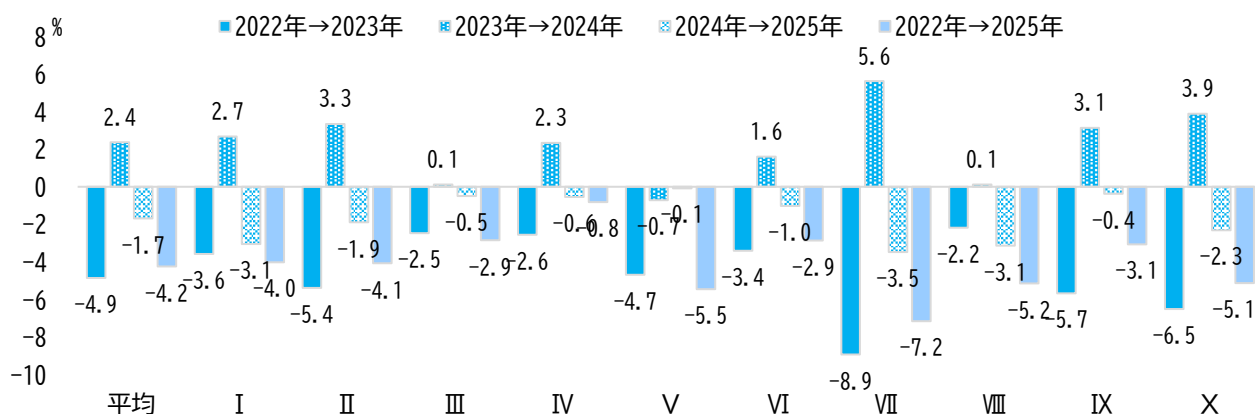
(e) 年収・非消費支出・可処分所得の名目増減率（2022 年→2025 年）



< 次頁に続く >

<前頁の続き>

(f) 年別に見た可処分所得の実質増減率



(g) 世帯属性（二人以上勤労者世帯、2025年）

	平均	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
世帯主の年齢(歳)	51.0	55.0	53.7	50.9	50.4	50.3	49.7	49.8	50.1	50.5	50.2
18歳未満人員(人)	0.84	0.54	0.66	0.80	0.87	0.93	0.94	0.88	0.93	0.84	0.97
住宅ローン保有世帯割合(%)	33.0	10.7	20.2	31.0	31.3	34.1	35.7	41.2	40.9	44.6	45.3

(資料) 総務省「家計調査」「消費者物価指数」より作成

3—消費支出の動向～抑制と回復を経て残る層間格差

次に消費支出の動向をみる。名目の消費支出は2022年から2025年にかけて平均で+8.0%増加した。しかし、実質ベースでは平均▲2.7%と、物価上昇分を吸収しきれていない（図表2）。

年別の変化は収入以上に振れ幅が大きい。2023年の消費支出は実質で平均▲4.2%と落ち込み、特にIX層（▲9.2%）、VIII層（▲8.3%）、X層（▲6.8%）での減少が大きく、収入の高い層で消費を抑制する動きが目立った。

一方、低年収層（I）も▲5.7%と全体平均を上回る落ち込みとなった。I層は世帯主年齢が55.0歳と全体平均（51.0歳）より高く、18歳未満の子どもが平均0.54人と少なく、住宅ローン保有世帯も10.7%にとどまる。可処分所得の落ち込みは相対的に小さいにもかかわらず消費を切り詰めた背景には、老後に備えた貯蓄意識の高まりなどが影響している可能性がある。

2024年も実質では平均▲1.2%とマイナスが続いたが、2025年は実質+2.8%とプラスに転じた。ただし、この回復は層による差がみられる。VII・VIII・IX層は+4.0～6.6%と比較的大きく回復した一方、VI層（▲1.6%）はマイナスのままであり、I層（+0.7%）も横ばいにとどまった。

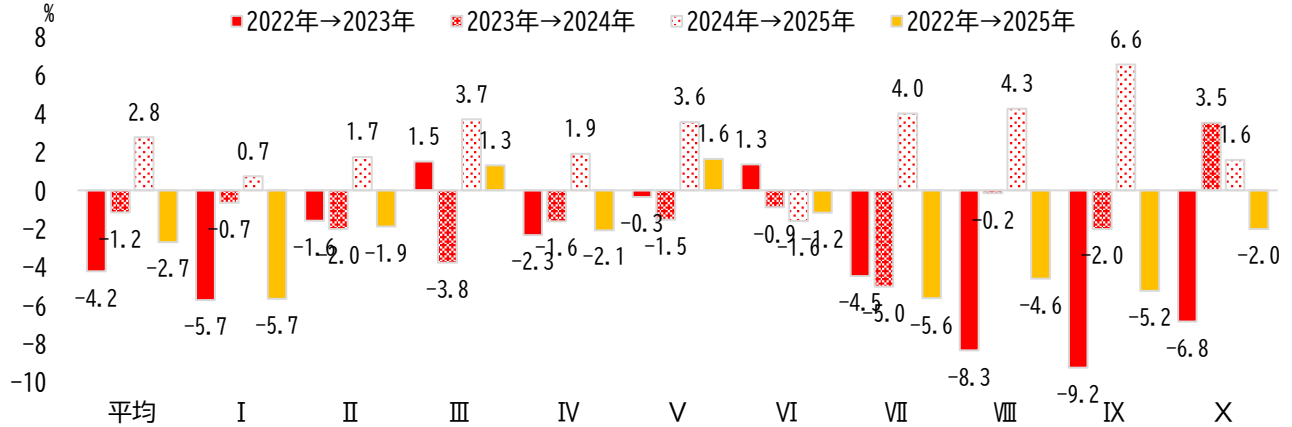
3年間の累積でみると、全体平均▲2.7%に対し、I層（▲5.7%）、VII層（▲5.6%）、IX層（▲5.2%）、VIII層（▲4.6%）での落ち込みが大きく、高齢世帯と住宅ローンを抱える子育て層の双方で実質消費の目減りが目立っている。可処分所得の伸びに限られる中での消費拡大は、貯蓄の取り崩しや消費性向の上昇を意味する可能性があり、次節でみる黒字率の低下とも整合的である。

図表2 年間収入十分位階級別・年別に見た消費支出の増減率（二人以上勤労者世帯）

（a）年別に見た消費支出の名目増減率・実質増減率

		平均	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
名目増減率	2022年→2023年	-0.6	-2.1	2.2	5.4	1.4	3.4	5.2	-0.8	-4.9	-5.8	-3.3
	2023年→2024年	2.0	2.5	1.1	-0.7	1.5	1.6	2.3	-2.0	3.0	1.1	6.8
	2024年→2025年	6.5	4.4	5.4	7.5	5.6	7.3	2.0	7.8	8.0	10.4	5.3
	2022年→2025年	8.0	4.7	8.9	12.4	8.7	12.8	9.7	4.8	5.9	5.2	8.8
実質増減率	2022年→2023年	-4.2	-5.7	-1.6	1.5	-2.3	-0.3	1.3	-4.5	-8.3	-9.2	-6.8
	2023年→2024年	-1.2	-0.7	-2.0	-3.8	-1.6	-1.5	-0.9	-5.0	-0.2	-2.0	3.5
	2024年→2025年	2.8	0.7	1.7	3.7	1.9	3.6	-1.6	4.0	4.3	6.6	1.6
	2022年→2025年	-2.7	-5.7	-1.9	1.3	-2.1	1.6	-1.2	-5.6	-4.6	-5.2	-2.0

（b）年別に見た消費支出の実質増減率



（資料）総務省「家計調査」より作成

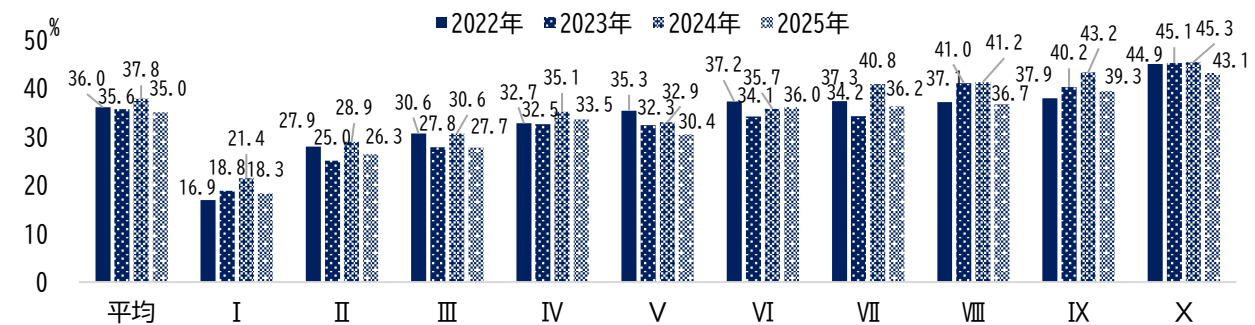
4——黒字率とエンゲル係数～食費負担の定着と中間層の自由度低下

家計の「自由度」を示す黒字率（可処分所得に対する黒字の割合）とエンゲル係数（消費支出に占める食料費の割合）の推移をみると、この3年間の変化の構造がより鮮明になる。

黒字率は、2022年の平均36.0%から、2023年に35.6%へとわずかに低下し、2024年には37.8%と回復した後、2025年は35.0%と再び低下した（図表3）。この「低下→回復→再低下」という波状の動きは平均のほか複数の層でみられたが、2024年から2025年にかけての低下はVI層を除く全ての層で確認される。なかでも低下幅は第VII～IX層（▲3.9～▲4.6%pt）と低年収層（I、▲3.1%pt）で特に大きい。

3年間の累積でみると、様相は異なる。中間層（V）が▲4.9%ptと最大の落ち込みを示しており、2023年（32.3%）・2024年（32.9%）と低水準が続き、2025年（30.4%）にはさらに低下した。一方

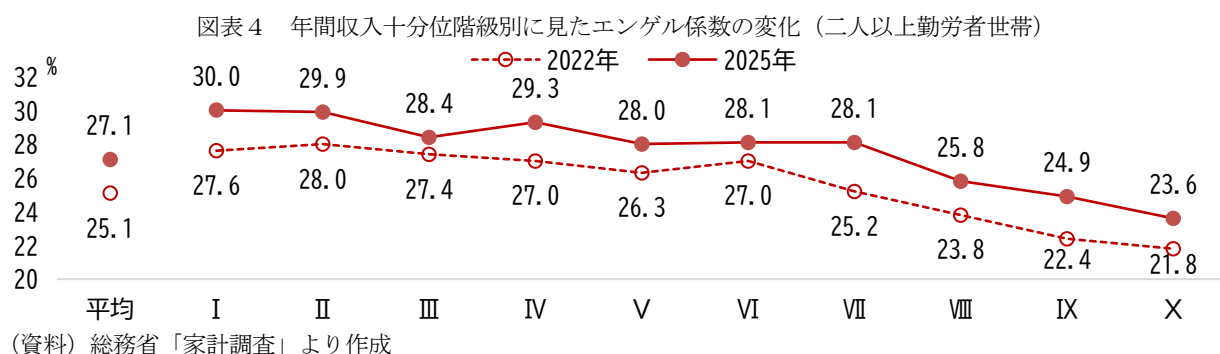
図表3 年間収入十分位階級別に見た黒字率の変化（二人以上勤労者世帯）



（資料）総務省「家計調査」より作成

低年収層（Ⅰ）は累積では+1.4%pt とむしろ上昇しているが、これは可処分所得の減少を上回る消費の切り詰めによるものとみられ、家計にゆとりが生まれたわけではない点に留意が必要である。この消費抑制の背景については、消費支出の内訳を含めた詳細な分析が今後の課題である。また、高年収層（Ⅹ）も▲1.8%pt にとどまっている。以上より、可処分所得の実質的な目減りが比較的大きかった中間層において、家計の自由度が最も圧迫されている構図が確認できる。

エンゲル係数は、2022 年の平均 25.1%から 2025 年には 27.1%へと、3 年間で+2.0%pt 上昇した（図表 4）。食料価格の大幅な上昇が、消費支出に占める食料費の比率を押し上げており、この傾向は全ての層に及んでいる。特にⅦ（+2.9%pt）、Ⅸ（+2.5%pt）、Ⅰ（+2.4%pt）、Ⅳ（+2.3%pt）で上昇幅が比較的大きい。2024 年から 2025 年にかけては、エンゲル係数の上昇がやや一服した層もみられるが、2022 年の水準には戻っておらず、食費の負担が家計に定着しつつある状況がうかがえる。



5——食料費への影響～低年収層ほど深刻な実質減

食料費に焦点を当てて詳しくみる。消費者物価指数のうち食料の前年比は、2023 年+8.1%、2024 年+4.3%、2025 年+6.8%と推移し、2022 年を起点とした累積上昇率は約 20.4%に達している。これは消費者物価指数（持ち家の帰属家賃を除く総合）の累積上昇率（11.0%）の約 2 倍であり、食料価格の上昇が家計に与えた圧力は他の費目と比べても大きい。

食料費の名目支出額をみると、平均では 2022 年の月額 80,502 円から 2025 年には 93,789 円へと+16.5%増加している（図表 5）。しかし食料 CPI の累積上昇率（20.4%）には届かず、実質ベースでは平均▲3.2%となる。支払う金額は増えているにもかかわらず、実際に購入できる食料の量や質は低下している可能性が高い。

年収層別にみると、落ち込みの大きさだけでなく、その現れ方にも違いがある。累積実質増減率は低年収層（Ⅰ、▲5.6%）やⅥ層（▲5.2%）で大きいが、その内訳は対照的である。Ⅵ層は 2022→2023 年（▲4.9%）に集中的に落ち込んだ後はほぼ横ばいで推移したのに対し、Ⅰ層は 2022→2023 年（▲2.8%）に加え、2024→2025 年にも▲4.6%と再び大きく落ち込んだ。

2025 年の食料価格の再上昇（+6.8%）に対し、Ⅰ層の名目食料費の増加はわずか+1.9%にとどまっており、価格上昇への対応余地の乏しさが際立っている。名目支出額は 59,954 円（2022 年）から 68,110 円（2025 年）へと増加しているものの、実質的な食料消費は大きく切り詰められている。

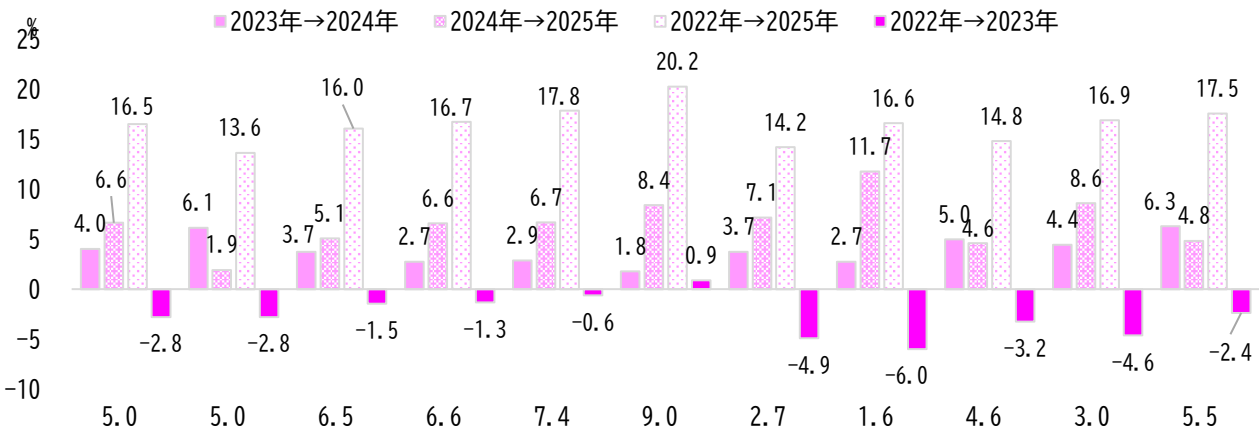
一方、中間層（Ⅴ）の実質食料費は累積▲0.1%とほぼ横ばいを維持した。食料価格が最も上昇した 2022→2023 年にも実質+0.9%とプラスを確保しており、名目支出が 2022→2025 年に 75,171 円から

図表5 年間収入十分位階級別・年別に見た食料費の増減率・実額（二人以上勤労者世帯）

(a) 年別に見た食料費の名目増減率・実質増減率・実額

		平均	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
名目増減率	2022年→2023年	5.0	5.0	6.5	6.6	7.4	9.0	2.7	1.6	4.6	3.0	5.5
	2023年→2024年	4.0	6.1	3.7	2.7	2.9	1.8	3.7	2.7	5.0	4.4	6.3
	2024年→2025年	6.6	1.9	5.1	6.6	6.7	8.4	7.1	11.7	4.6	8.6	4.8
	2022年→2025年	16.5	13.6	16.0	16.7	17.8	20.2	14.2	16.6	14.8	16.9	17.5
実質増減率	2022年→2023年	-2.8	-2.8	-1.5	-1.3	-0.6	0.9	-4.9	-6.0	-3.2	-4.6	-2.4
	2023年→2024年	-0.3	1.7	-0.6	-1.5	-1.4	-2.5	-0.6	-1.5	0.6	0.1	1.9
	2024年→2025年	-0.1	-4.6	-1.6	-0.2	-0.1	1.5	0.3	4.6	-2.1	1.7	-1.8
	2022年→2025年	-3.2	-5.6	-3.6	-3.0	-2.1	-0.1	-5.2	-3.2	-4.6	-2.9	-2.4
2022年の食料費(円)		80,502	59,954	67,287	69,508	72,694	75,171	81,515	86,059	88,572	95,355	108,906
2025年の食料費(円)		93,789	68,110	78,082	81,131	85,659	90,389	93,070	100,334	101,675	111,439	128,000

(b) 年別に見た食料費の実質増減率



(資料) 総務省「家計調査」より作成

90,389 円へと+20.2%増加したことで、食料 CPI の累積上昇をほぼ吸収している。また、第VII層は2024→2025年に名目+11.7%と大幅に増加し、実質でも+4.6%とプラスに転じた点が注目される。

以上より、低年収層との対比において、食料消費の維持・回復能力に層間格差がある。なお、高年収層(X)も累積▲2.4%と実質ではマイナスであり、食料価格の上昇は全層に及んでいる。ただし落ち込み幅は相対的に小さく、外食費の比率が高いことなどから、食料費の内訳や消費の質という点では層間でさらに異なる様相がある可能性がある。

6——年収格差の変化～一時縮小から再拡大、消費格差は収入格差より小さく抑制

最後に、年収層間の格差の変化を確認する。最高年収層(X)と最低年収層(I)の倍率でみると、年収の格差は2022年の5.0倍から2023年に4.7倍へと一時縮小したものの、2024年に4.9倍、2025年には5.1倍へと再び拡大した(図表6)。

2023年の縮小は高年収層の名目年収の伸びが低年収層を下回ったことによるものだが、3年間の累積では高年収層(X)の名目年収増加率(+8.7%)が低年収層(I)(+7.0%)を上回っており、これが格差再拡大の背景にある。

可処分所得の格差は3.5倍(2022年)から3.4倍(2025年)へとわずかに縮小しており、税・社会保険料による再分配効果が一定程度機能していることがうかがえる。一方、消費支出の格差(2.3倍

図表6 年収層間の格差(二人以上勤労者世帯)
(最高年収層(X)の実額/最低年収層(I)の実額)

	2022年	2023年	2024年	2025年
年間収入	5.0	4.7	4.9	5.1
可処分所得	3.5	3.4	3.4	3.4
消費支出	2.3	2.3	2.4	2.4
食料	1.8	1.8	1.8	1.9

(資料) 総務省「家計調査」より作成

→2.4倍)と食料費の格差(1.8倍→1.9倍)はいずれも小幅ながら拡大した。収入の格差(5.1倍)に比べれば、消費における格差は相対的に小さく抑えられており、食料費ではさらにその差は縮小している。

ただし、食料費の格差も緩やかに拡大しつつあり、第5章でみた低年収層における食料消費の切り詰めという動きとも整合的である。収入段階では拡大した格差が、消費段階では一定程度抑制されている一方で、そのしわ寄せが必需的な支出に及んでいる可能性がある。

7—おわりに～回復途上の家計、2026年春闘は家計の実質購買力へ届くか

本稿では、総務省「家計調査」の年間収入十分位階級別データを用いて、2022年から2025年の4時点における二人以上勤労者世帯の家計収支の変化を分析した。春闘賃上げ率が5%台に達した時期を含むこの3年間について、賃上げの恩恵が各年収層の家計にどの程度及んだかを、可処分所得・消費支出・食料費・黒字率・エンゲル係数・年収格差といった指標から多面的に検討した。

得られた主な知見は以下の通りである。

第一に、名目では全層で収入が増加したものの、11%を超える物価上昇により、実質可処分所得は全層でマイナスとなった。なかでも、子育て・住宅ローンの負担が重なる中・上位層において、実質所得の目減りが相対的に大きい構図がみられた。

第二に、消費支出は2025年に実質プラスへ転じたものの、累積では平均▲2.7%のマイナスが残り、低年収層(I)と第Ⅶ～Ⅸ層で落ち込みが大きかった。

第三に、食料価格は累積で20.4%上昇し、食料費は全層で実質マイナスとなった。とりわけ低年収層(I、▲5.6%)での切り詰めが目立ち、食料消費の維持能力に層間の差がみられた。

第四に、黒字率は中間層(V)で累積▲4.9%ptと低下が目立ち、エンゲル係数は全層で上昇した。

第五に、年収格差は2023年に一時縮小した後、2025年には5.1倍へと再び拡大した。

これらを総合すると、この3年間の家計動向には二つの特徴が浮かび上がる。

一つは、賃上げの恩恵が年収の高い層にも必ずしも届いているわけではなく、子育てや住宅ローンの負担を抱える中・上位層で実質所得の目減りが相対的に大きかった点である。

もう一つは、物価高の影響が低年収層の食料消費に特に重くのしかかっており、生活の基盤となる支出において層間の差が緩やかに広がっている点である。

春闘賃上げ率が5%台を維持した2年間を経てもなお、多くの家計にとって実質所得の回復は道半ばにある。2026年の春闘も高水準が見込まれる中で、焦点は賃上げの動きが非正規雇用者や中小企業の従業員にも広がり、家計の実質購買力の回復につながるかどうかにある。物価上昇が続く局面において、賃上げの効果を実感できる家計がどこまで広がるのか、引き続き注視していく必要がある。

基礎研 レポート

メガソーラーの規制強化に関する 一考察

企業不動産(CRE)が生み出す社会的価値の視点から

社会研究部 上席研究員 百嶋 徹

(03)3512-1797 hyaku@nli-research.co.jp

1——はじめに

政府は昨年12月23日、大規模太陽光発電事業（メガソーラー）に関する省庁横断の関係閣僚会議（議長は木原稔内閣官房長官）を開催し、メガソーラーのさらなる地域共生・規律強化に向けた対策を盛り込んだ「大規模太陽光発電事業（メガソーラー）に関する対策パッケージ」（以下、メガソーラー対策パッケージ）を決定した。

この対策パッケージは、自然環境、安全、景観などの面について様々な懸念が生じるメガソーラー事業が一部の地域にみられることを受けて、地域との共生が図られた望ましい事業は促進する一方で、不適切な事業に対しては厳格に対応する必要があるとの方針の下で取りまとめられた。

本稿では、メガソーラーとは何か、メガソーラー対策パッケージの内容について概説した上で、筆者が提唱してきた「志の高い社会的ミッションを起点とする真のCSR（Corporate Social Responsibility：企業の社会的責任）経営」およびそれを踏まえた「CRE（Corporate Real Estate：企業不動産）戦略」の考え方を紹介する。そして筆者が提唱するこれらの考え方を貫く「社会的価値（social value）」の視点から、メガソーラーの在り方について考察したい。

本稿では、メガソーラーを事例として取り上げるが、筆者が提唱する「社会的ミッション起点の真のCSR経営」およびそれを踏まえた「CRE戦略」の考え方は、メガソーラーに限らず、産業界であらゆるビジネスの事業展開・マネジメントの場面において推進・実践されることを推奨したい。

2——メガソーラーとは

太陽光発電の中でも、出力（発電容量）が10kW以上の設備は、「事業用太陽光発電」と総称される。そのうち、出力が1MW（1メガワット＝1,000kW）を超える、企業や自治体による大規模な事業用太陽光発電設備を「メガソーラー」と呼ぶ。因みに、一般家庭の屋根に設置する「住宅用太陽光発電」の出力は10kW未満だ。

1 | FIT 制度により急拡大した太陽光発電

(1) 再エネ特措法に基づく FIT/FIP 制度

再生可能エネルギー（以下、再エネ）は、東日本大震災後に当時の民主党政権が再エネの普及促進を目指して制定した「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法¹（再エネ特措法）」に基づく「固定価格買取（FIT：Feed-in Tariff）制度」が 2012 年 7 月に導入されて以降、太陽光発電を中心に急速に導入が進んだ。

FIT 制度とは、再エネで発電した電気を国が決めた固定価格で一定期間買い取るよう、電力会社に義務づけた制度だ。2022 年度からは、FIT 制度に加え、「FIP（Feed-in Premium）制度」が導入された。この制度では、FIT 制度のように固定価格で買い取るのではなく、再エネ発電事業者が卸市場などで売電した時、その売電価格に対して一定のプレミアム（補助額）を上乗せするものだ。再エネ自立化へのステップアップのための段階的な措置であり、電力市場への統合を促しながら、FIT 制度導入に伴う再エネ賦課金による国民負担をできるだけ抑制することと、再エネへの投資インセンティブの確保を両立していくことを狙いとしている。

メガソーラーに適用される FIT/FIP 制度についてみると、まず調達期間（FIP 制度であれば交付期間）は、「事業用太陽光発電（10kW 以上）」の区分で 20 年間と設定されている（10kW 未満の住宅用は 10 年間）。一方、調達価格は制度がスタートした 2012 年度では、「10kW 以上」の区分で 1kWh 当たり 40 円（税抜）と高水準に設定されていたが、その後はコスト低減などに伴い年々減額されてきた。2017 年度からは事業用太陽光発電に入札制が適用され、入札制度適用区分は 17～18 年度 2,000kW 以上、19 年度 500kW 以上、20 年度以降 250kW 以上と順次拡大されてきたため、19 年度以降は、すべてのメガソーラーについて入札制が適用されていることになる。FIP 制度が導入された 2022 年度以降は、「1,000kW 以上」の区分（＝メガソーラー）で原則として FIT ではなく FIP が適用されている（23 年度 500kW 以上、24 年度以降 250 kW 以上と順次適用区分を拡大）。加重平均落札価格は、25 年度第 1 四半期 1kWh 当たり 4.06 円、同第 2 四半期 5.38 円、同第 3 四半期 7.13 円、同第 4 四半期 4.61 円と低価格化が進んでいる。

(2) 我が国の電源構成の変化

再エネ全体による発電電力量は、2011 年度から 2024 年度にかけて約 2 倍（年率 5.6%増）に増加し、電源構成比では 11 年度の 10.4%から 24 年度に 23%まで拡大した（図表 1）。この再エネの普及拡大を牽引したのが太陽光発電だ。同期間の太陽光による発電電力量は 20.3 倍（年率 26%増）に急増し、電源構成比は 0.4%から 9.9%へ拡大した。この間の再エネ全体の増加に対する寄与度は、太陽光発電が 82.5%に達する。

一方、天然ガスや石炭などの化石燃料と原子力は、この間で軒並み減少しており、総発電量もこの間年率 0.7%で減少している（図表 1）。因みに、太陽光以外の 2024 年度の電源構成比は、火力 67.5%（天然ガス 31.8%、石炭 28.6%、石油等 7.2%）、原子力 9.4%、水力 7.4%、バイオマス 4.2%、風

¹ 2022 年度から FIP 制度（Feed-in Premium、後述）の導入に伴い、法律の正式名称が「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法」へと変更された。

力 1.2%、地熱 0.4%となっている。

図表 1 日本の電源構成（発電量）：2011 年度と 2024 年度の比較

	発電量(億kWh)		電源構成比		変化倍率	CAGR
	2011年度	2024年度	2011	2024		
原子力	1,018	935	9.3%	9.4%	0.92	-0.7%
石炭	3,058	2,834	28.0%	28.6%	0.93	-0.6%
天然ガス	4,113	3,157	37.7%	31.8%	0.77	-2.0%
石油等	1,583	710	14.5%	7.2%	0.45	-6.0%
水力①	849	735	7.8%	7.4%	0.87	-1.1%
太陽光②	48	981	0.4%	9.9%	20.28	26.0%
風力③	47	117	0.4%	1.2%	2.50	7.3%
地熱④	27	39	0.2%	0.4%	1.45	2.9%
バイオマス⑤	159	414	1.5%	4.2%	2.60	7.6%
総合計	10,902	9,922	100.0%	100.0%	0.91	-0.7%
再エネ合計①～⑤	1,131	2,286	10.4%	23.0%	2.02	5.6%

（資料）経済産業省資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」から筆者作成。

（3）FIT/FIP 制度による太陽光発電とメガソーラーの導入量の推移

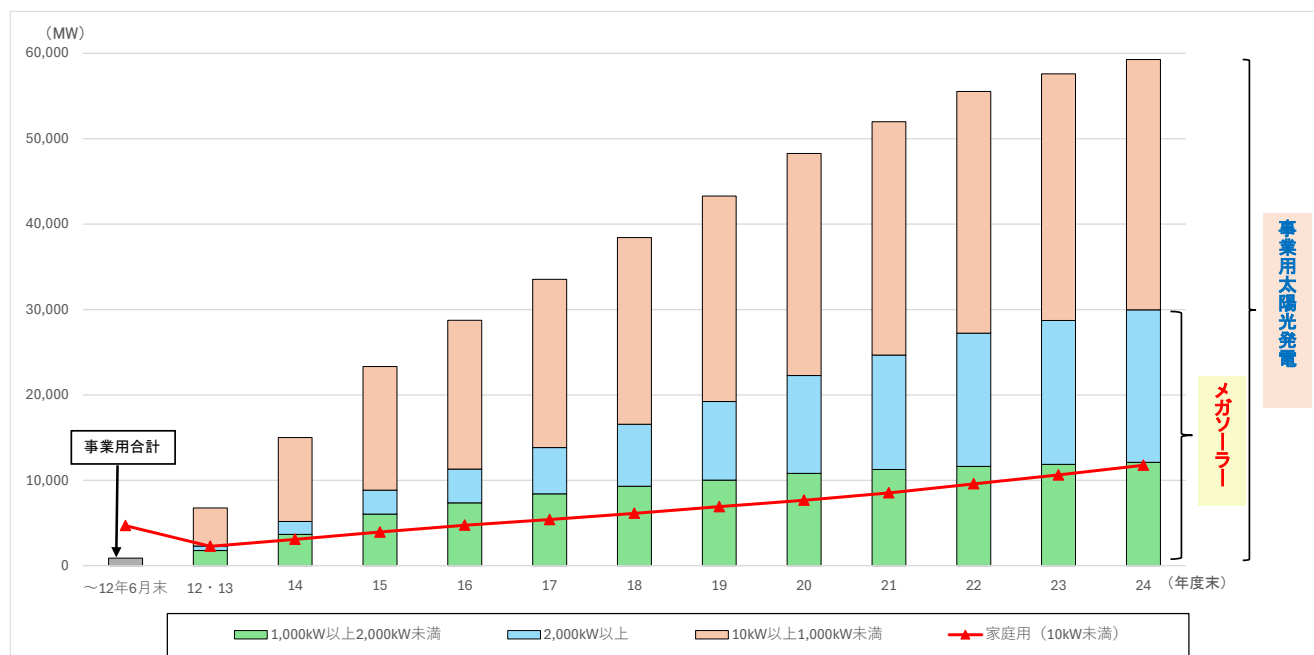
FIT/FIP 制度の認定を受けたメガソーラー（出力 1MW＝1,000kW 以上）の導入容量を見ると、FIT 制度導入直後の 2012 年度（2012 年 7 月～2013 年 3 月末）と 2013 年度の累計値（以下、12・13 年度累計）が 2,321MW（約 232 万 kW）であったのに対し、直近の 2024 年度末には 29,972MW（約 2,997 万 kW）に達しており、この間で 12.9 倍（年率 26.2%増）に増加している（図表 2）。

出力（発電容量）別の内訳を見ると、特に 2,000kW 以上の大規模な設備が急増している。出力 2,000kW 以上の設備の導入容量は、12・13 年度累計の 539MW（約 54 万 kW）から 24 年度末に 17,865MW（約 1,787 万 kW）と、33.1 倍（年率 37.5%増）に急増している（図表 2）。一方、出力 1,000kW 以上 2,000kW 未満の設備の導入容量は、12・13 年度累計の 1,782MW（約 178 万 kW）から 24 年度末に 12,107MW（約 1,211 万 kW）と、6.8 倍（年率 19%増）に増加している。この結果、メガソーラー全体の導入容量に占める比率は、出力 2,000kW 以上の設備が 12・13 年度累計の 23.2%から 24 年度末に 59.6%まで高まっている。

因みに、出力 10 kW 以上の事業用太陽光発電全体の導入容量を見ると、12・13 年度累計の 6,763 MW（約 676 万 kW）から 24 年度末に 59,268MW（約 5,927 万 kW）と、8.8 倍（年率 21.8%増）に増加している（図表 2）。FIT 制度導入前の 2012 年 6 月末までの累積導入量は 900MW（90 万 kW）にとどまっていた。事業用太陽光発電全体の導入容量に占める比率は、メガソーラーが 12・13 年度累計の 34.3%から 24 年度末に 50.6%まで高まり、過半を占めるに至っている。

なお、FIT/FIP 制度の認定を受けた太陽光発電設備の導入量は、日本全体の太陽光発電の導入量の 90%以上を占める、とされる。

図表2 日本のFIT/FIP制度による太陽光発電の導入容量の推移

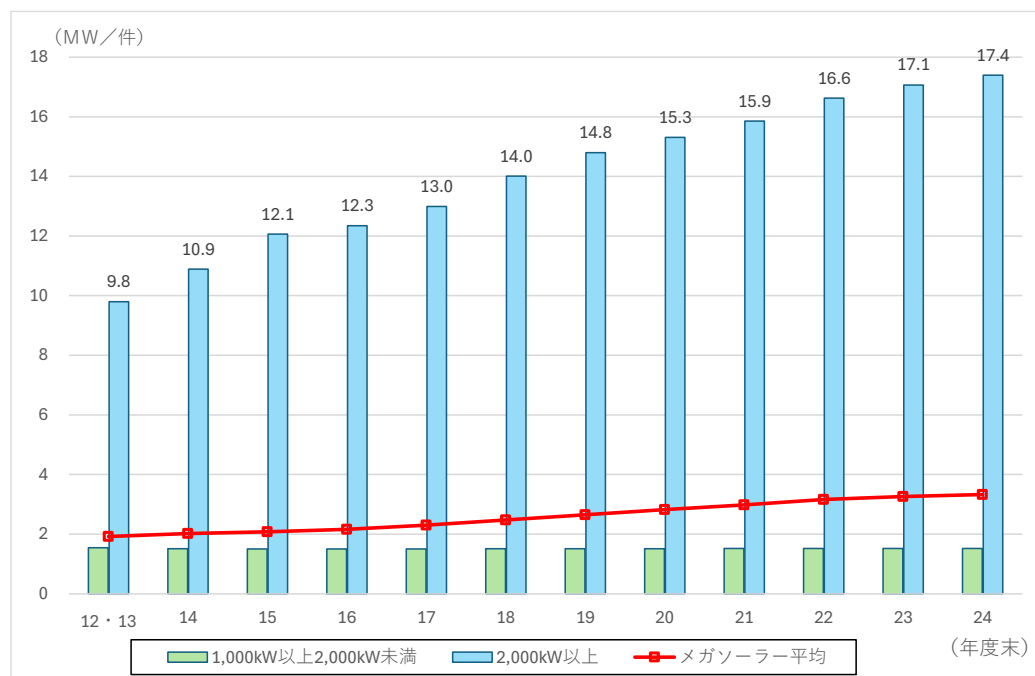


(備考1) FIT制度導入前の2012年6月末までの累積導入量(グラフの一番左)は、事業用太陽光発電については内訳が不明のため合計値を表示している。

(備考2) 12・13年度(グラフの左から2番目)は、年度別の内訳が不明のためFIT制度導入後の2012年度(2012年7月～2013年3月末)と2013年度の累計値を表示している。

(資料) 経済産業省資源エネルギー庁「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト」等から筆者作成。

図表3 日本のFIT/FIP制度によるメガソーラーの1件当たり導入容量の推移



(備考) 12・13年度(グラフの一番左)は、年度別の内訳が不明のため2012年度(2012年7月～2013年3月末)と2013年度の累計データから算出した。

(資料) 経済産業省資源エネルギー庁「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト」から筆者作成。

前述したように、FIT/FIP 制度の認定を受けたメガソーラーでは、出力 2,000kW 以上の大規模な設備の導入容量が急増し、直近で全体の約 6 割を占めるに至っているが、このようなメガソーラー設備の大規模化の傾向は、1 件当たりの導入容量の推移にも表れている。出力 2,000kW 以上の設備の 1 件当たりの導入容量は、12・13 年度累計の 9.8MW から 24 年度末に 17.4MW と、1.8 倍にまで大規模化している（図表 3）。一方、出力 1,000kW 以上 2,000kW 未満の設備の 1 件当たり導入容量は、1.5MW 程度の水準で横ばいとなっている。

2 | 最適な立地条件を満たす広大な土地確保がメガソーラーの設備利用率に直結

出力 1MW の太陽光発電設備では、「設備利用率」を 15.3%と想定すると、年間約 134 万 kWh の発電量が見込める²。この発電量は、世帯当たり年間電力消費量を 4,492 kWh とすれば³、一般家庭約 300 世帯分の年間電力消費量に相当する。

メガソーラーの主要な設備構成は、太陽光エネルギーを電気エネルギー（直流）に変換する太陽光発電の要である「太陽電池モジュール（太陽光（ソーラー）パネル）」、パネルを最適な角度で固定する「鉄骨架台」、パネルで作られた直流電力を 1 アレイ（複数のパネルをつなぎ合わせた構成単位）毎にまとめる「接続箱」、接続箱から送られて来る直流電力を交流電力に変換する「パワーコンディショナ（PCS）」、「昇圧用変圧器」などの動産部分と、不動産部分の「土地」から成る。まさに有形固定資産の塊だ。心臓部の太陽電池の変換効率⁴は勿論重要だが、これは太陽電池メーカーによるイノベーションに頼らざるを得ない。

メガソーラー事業者として極めて重要なのは、最適な立地条件を満たす土地を確保できるかだ。立地条件で最も重要なのは日照条件であり、年間を通じて日照時間が長くて日射量が多く、周囲に影となる障害物がない場所が最適である⁵。これらの立地条件は、前述の設備利用率の水準に直結する。膨大なパネルを効率よく並べるため、傾斜が少なく平坦で広大な敷地が必要となる。敷地面積の目安として、1MW の発電設備に対して 1.5～2 ha（＝万 m²）程度が必要とされる。

例えば、パネル容量としては国内最大規模（2024 年 4 月現在）のメガソーラーである、パシフィコ・エナジー（太陽光発電などの大規模再エネ発電所の開発・運営を行う専門企業）の作東メガソーラー

² 以下の算式にて算出した。出力 1,000kW×365 日×24 時間×設備利用率 15.3%÷134 万 kWh。設備利用率は、資源エネルギー庁「太陽光発電について」（2026 年 1 月）に掲載されている「地上設置：1,000kW 以上の平均値、買取期間：2024 年 6 月～2025 年 5 月」の数値を用いた。

³ 太陽光発電協会「表示ガイドライン（2025 年度）」に掲載されている「一般家庭の平均年間電力消費量（2023 年度）」の数値を用いた。

⁴ 太陽電池の変換効率とは、太陽光パネルが太陽光エネルギーをどれくらい電気エネルギーに変換できるかを表し、モジュール変換効率は 1 m² 当たりの変換効率を示す指標。太陽電池の種類毎のモジュール変換効率は、「有機系は約 8%、化合物系は約 14～15%、シリコン系は約 15～20%」が一般的とされている。なお、現在一般に販売されている太陽光パネルのほとんどであるシリコン系の変換効率の理論的限界は、約 29%とされている」（オムロン ソーシャルソリューションズ Web サイト 2025 年 3 月 1 日「太陽光発電の効率とは？発電効率と変換効率の違いから、効率の高め方まで解説」から引用）という。

⁵ 太陽光パネルは、高温に弱く気温上昇に伴い発電効率が低下することには注意を要する。「最適な太陽光パネルの表面温度は 25℃とされており、この温度の時に性能が最も高くなる。しかし、気温が上昇すると太陽光パネル表面の温度も上がり、25℃を超えると、1℃上がる毎に発電効率が約 0.5%ずつ低下することが知られている。これは、高温になると太陽光パネルの電圧が低下し、その結果、発電量も減少するためである。そのため、太陽光パネルの設置場所選びは、日当たりだけでなく、温度の上昇が抑えられる環境を考慮することが重要である」（オムロン ソーシャルソリューションズ Web サイト 2025 年 3 月 1 日「太陽光発電の効率とは？発電効率と変換効率の違いから、効率の高め方まで解説」から引用）という。

発電所（岡山県美作市）は、2019年12月に商業運転を開始したが、太陽光パネル出力が約257.7MWに対して敷地面積は約410ha（東京ドーム87個分に相当）に達する。1MWあたりに換算すると1.59haと算出される。中国トリナ・ソーラー製の多結晶シリコン型太陽電池モジュール（両面ガラスタイプ、出力340W/枚および345W/枚）が75万2,528枚設置された⁶。

また、IHIは、1978年に臨海の造船所用地として取得した、桜島の南西に位置する鹿児島市七ツ島の約127ha（東京ドーム約27個分）に及ぶ広大な所有地に、当時国内最大となる発電能力70MWのメガソーラーを、パネルを供給した京セラなどと共同で総投資額約270億円をかけて建設し、2013年11月に稼働（九州電力への売電）を開始した。敷地面積を1MWあたりに換算すると1.81haと算出される。京セラ製の多結晶シリコン型高出力太陽電池モジュール（1枚当たり公称最大出力242W）が29万80枚設置された⁷。

3——一部地域でのメガソーラーに起因するトラブルの発生

昨年、一部の地域で地域共生上の懸念が顕在化し社会問題化しているメガソーラー事案に関わる報道が散見されたが、そのようなトラブル事例はこれまでも発生していた。総務省が2022年度中に実施した、太陽光発電設備の認定件数（2022年6月末時点）上位の24都道府県の全943市町村を対象とした書面での調査「太陽光発電に関する基礎調査」⁸によれば、回答を得られた861市町村のうち、約41%に当たる355市町村が、「太陽光発電設備に起因するトラブル等が発生している」と回答しており、さらに約17%に当たる143市町村が、「未解決のトラブル等がある」と回答している（図表4）。

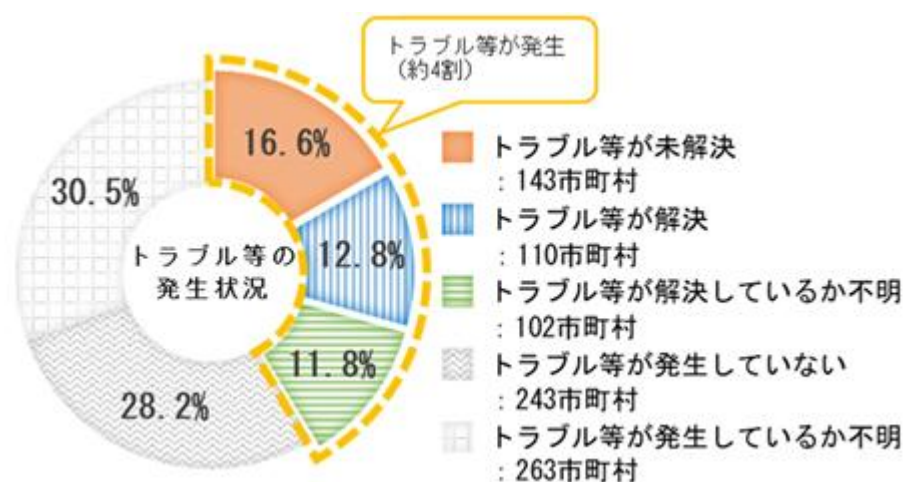
なお、この基礎調査では、発電出力10kW以上の太陽光発電設備（建築物の屋根に設けられたものを除く）が対象とされている。

⁶ 日経BP・メガソーラービジネス plus2020年7月21日「日本最大・260MWのメガソーラー、美作市に稼働」を基に記述した。

⁷ 京セラ・IHI・みずほコーポレート銀行2012年4月10日プレスリリース「京セラ・IHI・みずほCBがメガソーラー発電所建設に向けて協力 国内最大 鹿児島での太陽光発電事業に関する基本合意 発電能力70MW、総投資額約250億円のプロジェクト」、京セラWebサイト動画2013年10月25日「鹿児島七ツ島メガソーラー発電所」、IHI・鹿児島メガソーラー発電2013年11月4日プレスリリース「国内最大「鹿児島七ツ島メガソーラー発電所」の稼働開始」を基に記述した。

⁸ 総務省「太陽光発電設備等の導入に関する調査」（2024年3月）に掲載。左記調査では、太陽光発電設備等に関するトラブル等の発生状況や市町村における対応状況などの現場の実態を把握するため、市町村を対象にヒアリング等による「実地調査」が行われた（調査対象：121市町村、調査実施期間：2023年6月～2024年3月）。この実地調査に先駆け、実地調査の対象市町村の選定のため、上記「基礎調査」が2022年度中に実施された。

図表 4 太陽光発電設備に起因するトラブル等の発生状況等



(資料) 総務省「太陽光発電設備等の導入に関する調査」(2024年3月)から引用。

このように、一部の事業用太陽光発電設備に関し、地域の現場では、地域住民への説明が十分になされないまま事業が開始される例、発電設備の設置後に土砂が流出する例などのトラブルが発生していたため、2023年に再エネ特措法が改正され(24年4月施行)、地域と共生した再エネ導入のための事業規律の強化が図られた。具体的には、発電事業者が事業内容を周辺地域に説明会の開催などにより事前周知することをFIT/FIP制度の認定要件とするほか、関係法令等の違反事業者に、FIT/FIPの国民負担による支援(FIT/FIP交付金)を一時停止する措置⁹が導入された。

このように再エネ特措法の改正により、事業用太陽光発電事業などの規律強化が図られたものの、最近のメディア報道の通り、依然としてメガソーラーについて地域との共生上の課題が生じている事例がみられている。ただし、メディア報道では、主として不適切事例が非常に大きく取り上げられるため、メガソーラーの負の側面がどうしても非常に目立ってしまうが、多くのメガソーラーが地域活性化や脱炭素化のために適正な事業規律の下で運営されていることには留意が必要だ。実際に『全ての太陽光発電に問題があるように見る風潮があり、困惑している』¹⁰事業者もあるという。

4—メガソーラー対策パッケージの概要

1 | 取りまとめの経緯

「太陽光発電事業について、土地造成及び電気設備の安全性確保、生活環境及び自然環境・景観の保全など、各種の公益との調整を行う関係法令を遵守する必要がある。政府において、関係省庁の連携の下、太陽光発電に係る様々な地域の懸念や課題を踏まえて、これらの関係法令について総点検を

⁹ 違反が解消された場合は、相当額の取戻しを認めることで発電事業者の早期改善を促進する一方、違反が解消されなかった場合は、FIT/FIP交付金の返還命令を発出することとした。

¹⁰ 新潟日報2026年2月2日「エネルギー政策「もっと議論を」政府が支援策転換の太陽光発電、共生後押しの要望も【衆院選】」から引用。

実施した。その結果、制度改正により法的規制を一層強化する必要があると判断されたものや、各種の法的規制が自治体において実効的かつ円滑に行われるような環境整備を行う必要があると判断されたものが存在した」¹¹という。

メガソーラーは、再エネ特措法という主として事業を促進する単一の法律が存在する一方、不適切なメガソーラー事業を法的拘束力を持って停止させるといった直接規制するような法律がなかったことが、これまでの課題であったとも言えるのではないだろうか。

太陽光発電に関わる関係法令は、環境影響評価法、電気事業法、森林法、景観法、種の保存法、自然公園法、文化財保護法など、多様な関係省庁が所管する 16 以上の法令にまたがる。これらの法令を所管する関係省庁が緊密な連携を図るために、「太陽光発電事業の更なる地域共生・規律強化に向けた関係省庁連絡会議」¹²が設置され、昨年 9 月から 12 月にかけて連絡会議が 3 回開催された。昨年 12 月 22 日に第 3 回が書面開催され、連絡会議として前述の「メガソーラー対策パッケージ（案）」が了承された。さらに前述の通り、同 12 月 23 日にメガソーラーに関する関係閣僚会議にて対策パッケージが決定された。

「メガソーラー対策パッケージ」は、上記の関係法令の総点検の結果に基づき、取りまとめられたものだ。一方、自由民主党は昨年 12 月 16 日、関係部会の合同会議にて「大規模太陽光発電事業の地域共生・規律強化に関する提言」¹³を取りまとめ、同 18 日に木原官房長官に申し入れたが、メガソーラー対策パッケージには、この自民党の提言が大きく反映されている。

2 | 内容の概要～3 つの柱から成る

「メガソーラー対策パッケージ」では、「再生可能エネルギーの導入に当たっては、地域との共生や環境への配慮が大前提である」と強調されていることが特筆される。この対策パッケージを貫く「大原則」と言ってよいだろう。対策パッケージの内容としては、①不適切事案に対する法的規制の強化、②地域の取組との連携強化、③地域共生型への支援の重点化、という 3 つの柱から成り、この 3 つの柱に紐づく形で合計 19 項目の具体的な対策が盛り込まれている¹⁴。

3 つの柱ごとに主要なポイントを挙げると、①では、環境影響評価法・電気事業法、種の保存法、文化財保護法、自然公園法に基づく「自然環境の保護」、森林法、電気事業法に基づく「安全性の確保」、景観法に基づく「景観の保護」などの各々の強化を進める。例えば、環境影響評価の対象の見直し、林地開発の許可条件違反に対する罰則・命令に従わない者を公表可能とする仕組みの新設、太陽光発電設備の設計不備による事故を防止するために第三者機関が構造に関する技術基準への適合性を確認する仕組みの創設、2030 年代後半から大量排出が見込まれる太陽光パネルの適切な廃棄・リサイクルの確保に向けた制度整備などが挙げられる。②では、国と地方自治体との緊密な連携・情報共有を図るため、「再エネ地域共生連絡会議」を設置する。③では、FIT/FIP 制度に関して 2027 年度以降の地

¹¹ 内閣官房「大規模太陽光発電事業（メガソーラー）に関する対策パッケージ」（2025 年 12 月 23 日）から引用。

¹² 参加省庁は、経済産業省、環境省、文部科学省、農林水産省、国土交通省、総務省。

¹³ 詳細な内容は、自由民主党政務調査会「大規模太陽光発電事業の地域共生・規律強化に関する提言」（2025 年 12 月 16 日）を参照されたい。

¹⁴ 詳細な内容は、内閣官房「大規模太陽光発電事業に関する関係閣僚会議」（2025 年 12 月 23 日）を参照されたい。

上設置の事業用太陽光について支援の廃止を含めて検討し、その上でペロブスカイトなど次世代型太陽電池の開発・導入や、公共施設・工場などの屋根への太陽光発電設備の設置などの地域共生が図られた事案の導入について重点的に支援を行う。また営農型太陽光発電については、農業との両立が図られる望ましい取組を明確化するとともに、農業との両立が図られないなどの不適切な取組に対しては厳格に対応する。

木原官房長官は、このパッケージを決定した関係閣僚会議にて、「関係省庁の連携の下、このパッケージに基づき、必要な施策を速やかに実行に移すことで、不適切な事例を可視化し、抑止することが可能となるものと考えます」「政府として、地域との共生や環境への配慮を徹底し、再生可能エネルギーの導入を引き続き進めてまいります」¹⁵と述べた。

このパッケージの対策は、国会での法案提出や審議会の取りまとめ結果を踏まえた制度改正を伴うものが多いため、パッケージ実行の本格化は、一部を除いて早くとも26年度からとなるとみられる。

そのような中で直近の動きとして、3月19日に経済産業省は、審議会での検討を経て、メガソーラーを含む出力10kW以上の地上設置型の事業用太陽光発電は、2027年度以降の新設分についてFIT/FIP制度における支援の対象外とする、と発表した。これは、対策パッケージの③に挙げられていた検討項目の1つだ。「産業育成が進んで支援が不要になったこと」¹⁶や「発電コストが低下したことに加え、環境破壊につながるようなメガソーラーの開発が相次いだことなどを踏まえ、支援の廃止を決めた」¹⁷という。

さらに、3月24日に「電気事業法の一部を改正する法律案」が閣議決定された。この改正案の中で、メガソーラーなど太陽電池発電設備の安全性向上策として、「太陽電池発電設備の設計不備による事故を防止するため、その支持物等について第三者機関（登録適合性確認機関）による工事前の技術基準への適合性確認の対象とすること」「製品・施工不良等、設置者のみでは原因究明・再発防止等が困難な場合に、製造・輸入販売事業者、工事業者に必要な協力を求める措置を設けること」¹⁸が挙げられている。これは、対策パッケージの①に挙げられていた検討項目の1つだ。「太陽光パネルの飛散により民家を破損するケースや、発電設備の中核であるPCSが発火、下草等に引火して延焼を引き起こす等、大きな事故の発生も多数指摘されている」¹⁹という。この法案は、このような事故を防止するための措置だ。

¹⁵ 内閣官房「大規模太陽光発電事業に関する関係閣僚会議」（2025年12月23日）の議事録から引用。

¹⁶ 日経電子版 2026年3月19日「メガソーラー発電事業者への補助終了 27年度の新設分から」から引用。

¹⁷ 時事通信 2026年3月19日「メガソーラー導入支援終了へ 27年度以降は補助対象外に 経産省」から引用。

¹⁸ 経済産業省ニュースリリース 2026年3月24日「「電気事業法の一部を改正する法律案」が閣議決定されました」から引用。

¹⁹ 自由民主党「メガソーラー着工前の規制を強化 電気事業法改正案を国会提出へ」（2026年3月23日）から引用。

5——「社会的ミッション起点の真のCSR経営」の下で実践するCRE戦略

1 | CRE戦略と社会的ミッション起点の真のCSR経営とは

筆者は、「企業が事業継続のために使う不動産（＝事業に供している事業用不動産）²⁰を重要な経営資源の一つに位置付け、その活用、管理、取引（取得、売却、賃貸借）に際し、CSR（Corporate Social Responsibility：企業の社会的責任）を踏まえた上で最適な選択を行い、結果として企業価値最大化に資する経営戦略」を「CRE（Corporate Real Estate：企業不動産）戦略」²¹と呼んでいる。

一方、筆者は、「企業の社会的責任（CSR）や存在意義は、社会課題解決（志の高い社会的ミッションの実現）による社会的価値（social value）の創出にこそあり、結果としてそれと引き換えに経済的リターンを得られる」とする「社会的ミッションを起点とする真のCSR経営」の考え方を企業経営の在るべき姿として、パーパス経営が提唱される以前の2008年頃からいち早く唱えてきた²²。

このような社会的価値創出を経済的リターンに対する上位概念と捉える「社会的ミッション起点の真のCSR経営」は、従業員、顧客、取引先・サプライヤー、株主、債権者、地域社会、行政など多様なステークホルダー（マルチステークホルダー）との高い志の共有、いわば「共鳴の連鎖」があってこそ実践できる、と筆者は考えている。

「社会的ミッション起点の真のCSR経営」と言うと小難しく聞こえるかもしれないが、平たく言えば、「企業経営は世のため人のために行う」「企業経営は社会の役に立ってナンボ」²³ということだ。また、「真のCSR実践においては、適切な『ガバナンス（G）』の下で、企業活動の一挙手一投足を『環境（E）や社会（S）への配慮』という『フィルター』にかけることが不可欠である」²⁴ため、筆者が提唱する「社会的ミッション起点の真のCSR経営」は、「ESG経営」と言い換えることもできる。

あらゆる企業活動や経営戦略において、「社会的ミッション起点の真のCSR・ESG経営」を実践することが不可欠であるため、企業がCRE戦略を実践する上でも当然にCSR・ESGを踏まえなければならない。CSR・ESGを踏まえたCRE戦略では、良き企業市民として、各種のワークブ

²⁰ 遊休地については、その保有は本来一時的状況と捉えるべきであり、戦略性もなく漫然と保有している場合は、事業用不動産＝CREに含むべきではない、と筆者は考えている。用途転換などにより事業用としての利用（転用）が図られた段階でCREと考えるべきだ。さもないと、売却や賃貸用への転用などCREの「出口戦略（exit）」を考えるべきだろう。

²¹ CRE戦略に関わる最近の参考文献としては、百嶋徹監修『日経ムック CRE 社会的価値を創出する企業不動産戦略』日本経済新聞出版2024年8月29日を参照されたい。関連する最近の論考として、拙稿「企業不動産（CRE）戦略：社会的価値を創造するプラットフォームとしてのオフィスなどのCRE」ダイヤモンド社『週刊ダイヤモンド』2023年3月11日号、同「[行きたくなるオフィス再考](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2023年3月30日、同「[人的資本経営の実践に資するオフィス戦略の在り方](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2024年3月29日も参照されたい。

²² 筆者は、志の高い社会的ミッションを企業経営の上位概念に据える考え方を拙稿「[地球温暖化防止に向けた我が国製造業のあり方](#)」ニッセイ基礎研究所『ニッセイ基礎研所報』Vol. 50（2008年6月）および同「[CSR（企業の社会的責任）再考](#)」ニッセイ基礎研究所『ニッセイ基礎研REPORT』2009年12月号にていち早く体系的にまとめた。最近の論考としては、拙稿「[ESGという言葉を使わなくていい世界を目指せ！](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2023年9月8日、同「エコノミストリポート／問われる『真のCSR経営』 蔓延する『株主至上主義』 従業員軽視は付加価値生まず」毎日新聞出版『週刊エコノミスト』2024年8月6日号、同「[『社会的ミッション起点の真のCSR経営』の再提唱](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2025年3月31日を参照されたい。

²³ 拙稿「[ESGという言葉を使わなくていい世界を目指せ！](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2023年9月8日にて指摘。

²⁴ 拙稿「[CSRとCRE戦略](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2015年3月31日にて指摘。

レイスやファシリティが立地する地域社会や都市との共生を図る視点が重要だ²⁵。

2 | 外部性を持つCREは社会性に配慮した利活用が不可欠

(1) 環境・景観に十分配慮した不動産管理は地域共生の「必要条件＝大前提」

本社、研究拠点、工場・製造拠点、営業店舗、物流拠点など各種のワークプレイス（働くための場・空間）やファシリティ（施設）を構成する建物・敷地といった不動産（CRE）は、「外部性」を持つため、とりわけ社会性に配慮した利活用が欠かせない。外部性とは、ある経済主体の活動が市場を介さずに、第三者に何らかの影響を及ぼすことを指す。CREの場合、「ある経済主体の活動」には「企業によるCREの利活用」、「第三者」には「企業が立地する地域社会」が当てはまる。

外部性にはプラスとマイナスの両面の影響が想定され得るが、プラスの場合は「外部経済（効果）」、マイナスの場合は「外部不経済」と言う。筆者が提唱する「社会ミッション起点の真のCSR経営」では、外部不経済を最小化あるいはゼロ化することが大前提であるとともに、外部経済を創出して最大化することが併せて求められる。

CREの中でも土地は地域に根ざした公共財的な性格を持ち、再生産することができない極めてユニークな経営資源だ。企業がそこに各種ファシリティを構築し、土地を開発・使用する段階において、地域社会の自然環境や景観に何らかの影響を与え、何の対策・配慮も講じなければ、外部不経済をもたらすことが多いだろう。企業は、事業を行う上で地域コミュニティの理解と協力が欠かせない。そこでCRE戦略が果たすべき役割としては、地域社会の信頼を勝ち得るために、まずは自然環境や景観に配慮した適切な不動産管理が不可欠だ²⁶。これは、「外部不経済の最小化・ゼロ化」の視点であり、企業が地域社会で事業活動を行うための「必要条件」、すなわち「大前提＝must」だ。

筆者は、10年以上も前から、この視点を企業が地域社会で事業展開する上での必要条件として強調してきたが、前述の通り、政府がメガソーラー対策パッケージにて「再生可能エネルギーの導入に当たっては、地域との共生や環境への配慮が大前提である」と指摘したことに、筆者は「我が意を得たり」と大変心強く感じている。

企業は、この視点の厳守を肝に銘じるべきであり、これを実践できずに外部不経済を放置・拡散し続けるなら、地域コミュニティから企業市民として受け入れられず、行政や住民から事業への理解・協力が得られなくなって、最終的には事業撤収を余儀なくされると考えるべきだ。

(2) メガソーラー事業者は地域社会との信頼関係・社会的受容性の醸成に最大限努めるべき

広大な敷地を利活用するメガソーラーも、当然に上述の「外部不経済の最小化・ゼロ化」の視点から逃れることはできない。広大な敷地の確保のために、既存の土地の有効活用ではなく、とりわけ山を大規模に切り崩したり森林を大規模に伐採する場合、メガソーラー事業者は、環境・景観といった自然資本や地域コミュニティへの最大限の配慮・対策を怠ってはいけな。このような土地造成を何の対策・配慮も講じず無秩序に行えば、深刻な外部不経済・社会問題を引き起こしかねないからだ。

²⁵ 拙稿「[CSRとCRE戦略](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2015年3月31日にて指摘。

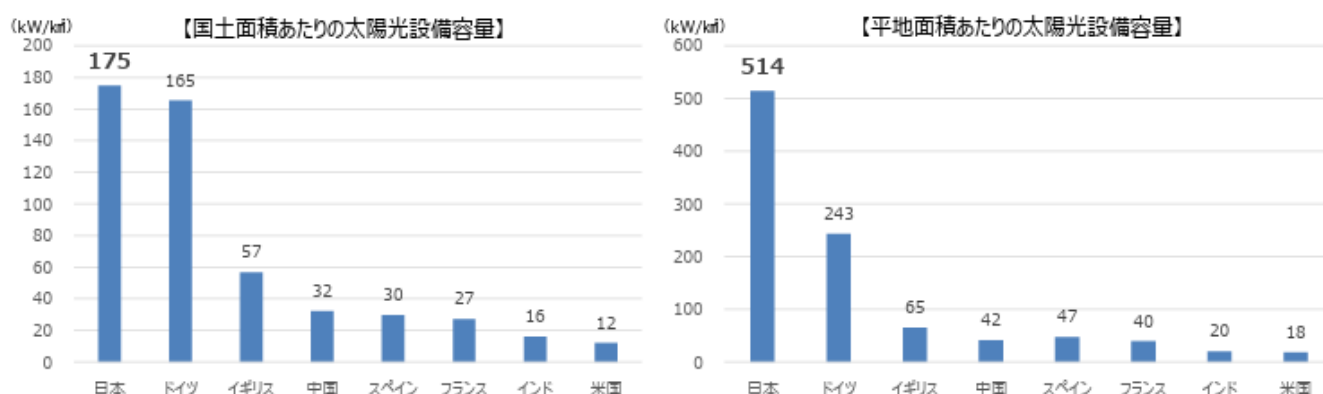
²⁶ 拙稿「[CSRとCRE戦略](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2015年3月31日にて指摘。

例えば、大規模で無秩序な森林伐採により、自然環境・生態系（生物多様性）の直接的な破壊が起こり得るだけでなく、森林の保水機能喪失に伴う地盤の軟弱化により土砂災害のリスクが増大する。景観を著しく損なったり、太陽光パネルの反射光（グレア：glare）がまぶし過ぎるといった外部不経済も起こり得る。いずれも地域住民の生活を著しく脅かすことになり得る。そもそも脱炭素化に向けたメガソーラーの事業展開であれば、光合成によって大気中の二酸化炭素（CO₂）を吸収・固定する森林を大量に伐採することは本末転倒だろう。

企業などの事業者は、事業の計画段階から、発生し得る外部不経済を抑制し封じ込める対処法を十分に練っておくことが求められる。前述した通り、2023 年の再エネ特措法の改正により、「発電事業者が事業内容を周辺地域に説明会の開催などにより事前周知すること」がFIT/FIP 制度の認定要件となったように、事業者は地域コミュニティに対して事業に関する説明責任を誠意を持って十分に果たし、建設的な対話を通じて、地域の住民および自治体との信頼関係、さらにはメガソーラー事業への地域の「社会的受容・合意形成」を醸成することに最大限努力しなければならない。このように丁寧な説明責任を果たすとともに誠実な事業運営に徹するなど地道な事業活動の積み上げを通じて醸成される、企業と地域コミュニティとの信頼関係は、いわゆる「ソーシャル・キャピタル」²⁷と呼ばれるものであり、企業がその地域でメガソーラー事業を円滑に進めるための土壌となる、と言える。

一方、我が国の太陽光設備容量は、既に国土面積当たりの導入量では、主要国の中でドイツと並んで最大級であり、さらに平地面積当たりで見ると主要国の中で突出して高く、ドイツの 2 倍にも達する（図表 5）。このため、元々山間部が多く平地の少ない我が国では、太陽光パネルを「地面などに平置きできる適地は減りつつある」²⁸とされている。だからと言って、メガソーラーの広大な用地確保のために、何の配慮も講じず無秩序に、山を大規模に切り崩したり森林を大規模に伐採することや、希少野生動植物種の生息・生育に悪影響を与えるような土地造成を行うことが許される、ということには決してならない。

図表 5 国土面積・平地面積当たりの太陽光設備容量の各国比較



（資料）経済産業省資源エネルギー庁「今後の再生可能エネルギー政策について」（2024 年 5 月 29 日）から引用。

²⁷ コミュニティや組織の構成員間の信頼感や人的ネットワークを指し、コミュニティ・組織を円滑に機能させる「見えざる資本」とあると言われる。「社会関係資本」と訳されることが多い。

²⁸ 経済産業省資源エネルギー庁『『エネルギー基本計画』をもっと読み解く③：大幅な拡大をめざす再生可能エネルギー』（2025 年 11 月 11 日）から引用。

3 | CREは社会的価値を創出するCSR・ESG実践のプラットフォームへ

(1) 外部不経済の除去と外部経済効果の創出がCRE戦略の不変の「原理原則」

CREの利活用が地域社会の自然環境や景観に及ぼす「外部不経済」をしっかりと抑制・解消することが、企業が地域社会で事業展開するための「必要条件＝大前提」であると前節にて強調したが、この条件をしっかりとクリアした上で、物的な不動産管理にとどまらず、さらに構築した事業拠点(CRE)を起点に事業活動を通じて地域社会に生み出す地域活性化や社会課題解決など「外部経済効果」を最大限に引き出すことが求められる²⁹。これは、「外部経済効果の創出」の視点であり、CREの空間としての利用価値を高める事業を行うことに他ならない。また外部経済効果は、企業活動の「ソーシャルインパクト(社会全体への波及効果)」、すなわち「社会的価値」と捉えることもできる、と筆者は考えている。

従って、CRE戦略の目的としては、地域社会との共生という視点の下で、良き企業市民として、CREの利活用が地域社会に及ぼす「外部不経済の除去」と、CREを起点とした事業活動による地域活性化など「外部経済効果の創出」を図ることこそが不変の「原理原則」である、と筆者は考えている。すなわち、CREは、筆者がいち早く提唱してきた「社会的価値を追求する社会的ミッション起点のCSR・ESG経営」を実践するための「プラットフォーム(基盤)」の役割へ進化を果たすことが求められる³⁰。

(2) IHI: CREの有効活用による再エネ事業展開の先行事例

筆者は、10年以上前から、企業がCREの利活用を通じて地域社会に外部経済効果や社会的価値を生み出し得る想定ケースの一つとして、メガソーラーなど再エネ事業の展開による事業所跡地や低未利用地の有効活用を挙げ、その代表的な先行事例として、前述したIHIが造船所用地として取得した鹿児島市セツ島の所有地でのメガソーラー展開を挙げてきた³¹。

同メガソーラーが稼働開始した際のニュースリリース(2013年11月4日)³²によれば、京セラ、KDDI、IHI、九電工(2025年にクラフティアに社名変更)、鹿児島銀行、京都銀行、竹中工務店の7社の共同出資により設立された鹿児島メガソーラー発電(資本金約43億円³³)が「発電所(鹿児島セツ島メガソーラー発電所)の運営」、太陽光パネルを供給した京セラが「共同出資会社の運営」、IHIが「共同出資会社への用地賃貸」を各々行うと記載されている³⁴。

さらに、このメガソーラーに隣接するIHIの保有地(約6.2万㎡)には、輸入パーム椰子殻(Palm

²⁹ 拙稿「[CSRとCRE戦略](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2015年3月31日にて指摘。

³⁰ 拙稿「[CSRとCRE戦略](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2015年3月31日にて指摘。

³¹ 拙稿「[CSRとCRE戦略](#)」ニッセイ基礎研究所『基礎研レポート』2015年3月31日にて指摘。CREの利活用が地域社会に外部経済効果や社会的価値を創出し得るケースとして、再エネ事業以外については、左記論考および百嶋徹監修『日経ムック CRE 社会的価値を創出する企業不動産戦略』日本経済新聞出版2024年8月29日を参照されたい。

³² (株)IHI/鹿児島メガソーラー発電(株)2013年11月4日プレスリリース「国内最大※「鹿児島セツ島メガソーラー発電所」の稼働開始」。※2013年11月1日現在稼働中の太陽光発電所において(京セラ調べ)。

³³ 同社のホームページでは、資本金は現在、約21億6,795万円と記載されている。

³⁴ その他の業務として、「建設工事」については、京セラソーラーコーポレーション、九電工、竹中工務店、「運営保守」については、京セラソーラーコーポレーション、九電工、「プロジェクトファイナンス」については、みずほ銀行が各々担うと記載されている。

Kernel Shell : PKS)、輸入木質ペレット、地元鹿児島県産の間伐材の3種類の燃料の混焼による県内最大級のバイオマス発電所(発電能力49MW)が2019年1月に営業運転(九州電力への売電)を開始した。IHI、東京センチュリー、九電工(現・クラフティア)、日本瓦斯、鹿児島銀行、九電みらいエナジーなど9社の共同出資により設立された七ツ島バイオマスパワー合同会社が発電所を運営する形だが、IHIが事業運営の全体責任、ボイラなど発電所設備の建設と保守、共同出資会社への用地賃貸といった中核的役割を担っている。

(3) メガソーラーが地域社会に生み出す社会的価値

①脱炭素社会・カーボンニュートラルの実現に向けた貢献

メガソーラーの事業展開が地域社会にもたらし得る外部経済効果や社会的価値とは何か。太陽光発電は、発電過程で温室効果ガス(GHG)を排出しないため、勿論その最大の社会的意義は、脱炭素社会・カーボンニュートラルの実現に向けた貢献だ。ただし、基幹部品の太陽電池について、メガソーラーで最も多く普及している結晶系シリコン太陽電池では、エネルギー多消費型の製造工程にて生産される太陽電池用高純度多結晶シリコン(ソーラークレードポリシリコン(solar grade Si): SOG-Si)が原料であり、この原料生産を含めたパネル製造工程ではGHGを排出するため、これを考慮したネットの評価がなされなければならない。サプライチェーンの上流にあたる原材料・部品の調達段階でのGHG排出量は、「スコープ(Scope)3」³⁵という。

ここでは、太陽光発電協会「表示ガイドライン(2025年度)」に掲載されているCO₂排出係数(単位発電電力当たりのCO₂排出量)を用いて、メガソーラーのCO₂削減量を簡便的に捉えてみたい。環境省・経済産業省より公表された電気事業者別排出係数(2023年度実績)における一般送配電事業者のCO₂排出係数は、423g-CO₂/kWh(沖縄電力以外の全国平均係数)であり、メガソーラーに代替すれば、この数値をゼロにできる一方、結晶系シリコン太陽電池のCO₂排出係数は45.5g-CO₂/kWhであり、この値を減算して結晶系シリコン太陽電池を搭載した太陽光発電システムによるネットのCO₂削減効果を算出すると、377.5g-CO₂/kWhとなる³⁶。この数値を用いて、出力1MWの太陽光発電設備について、第2章と同様に設備利用率を15.3%と想定して、年間のCO₂削減効果を算出すると506トン(t-CO₂)となる³⁷。

実際の事例をみると、前述のIHIの所有地で展開されている鹿児島七ツ島メガソーラー発電所については、同メガソーラーが稼動開始した際のニュースリリース(2013年11月4日、前掲)によれば、発電電力量が一般家庭の約22,000世帯分に相当する約78,800MWh/年(当時の予測)に対して、約

³⁵ 工場やオフィスなど自社エリアでのGHG排出量(直接排出)はScope1、自社が購入・使用した電力、熱、蒸気などのエネルギー起源の間接排出はScope2と言う。Scope3には、サプライチェーンの下流にあたる顧客が自社の製品・サービスを使用する段階でのGHG排出量が含まれる。

³⁶ 太陽光発電協会「表示ガイドライン(2025年度)」には、太陽電池の種類毎に設備製造過程で排出したCO₂を考慮したCO₂排出係数が掲載されている(結晶系シリコン太陽電池: 45.5g-CO₂/kWh、アモルファスシリコン太陽電池: 28.6g-CO₂/kWh、CIGS/CIS系太陽電池: 26.0g-CO₂/kWh)。これらの値を一般送配電事業者のCO₂排出係数(423g-CO₂/kWh)から減算し、太陽電池の種類毎に太陽光発電システムのCO₂削減効果が算出されている(結晶系シリコン太陽電池: 377.5g-CO₂/kWh、アモルファスシリコン太陽電池: 394.4g-CO₂/kWh、CIGS/CIS系太陽電池: 397.0g-CO₂/kWh)。本稿では、上述の通り、結晶系シリコン太陽電池の数値を用いた。

³⁷ 以下の算式にて算出した。出力1,000kW×365日×24時間×設備利用率15.3%×ネットCO₂削減効果377.5g-CO₂/kWh÷1,000,000≒506t-CO₂

25,000 トン／年のCO₂削減に貢献できる見込みである、と記載されている。これらの数値から g-CO₂/kWh に換算すると約 317g-CO₂/kWh と算出され、前述の結晶系シリコン太陽電池を搭載したシステムによるネットCO₂削減効果=377.5g-CO₂/kWh より 16%程度小さく想定されていたことになる。前述のパシフィコ・エナジーの作東メガソーラー発電所については、同メガソーラーの建設を開始する際のニュースリリース（2017 年 4 月 20 日）³⁸によれば、年間約 2.9 億 kWh の発電量の想定に対して、年間およそ 20 万トンのCO₂排出削減に貢献する、と記載されている。これらの数値から g-CO₂/kWh に換算すると約 690g-CO₂/kWh と算出され、前述の結晶系シリコン太陽電池搭載のシステムによるCO₂削減効果よりかなり大きい。

次に我が国に設置されているメガソーラー全体によるCO₂削減効果を、上述の太陽光発電協会「表示ガイドライン（2025 年度）」に掲載されているCO₂排出係数による計算方法を用いて試算してみたい。第 2 章で分析した通り、FIT/FIP 制度の認定を受けたメガソーラーの導入容量の合計は、2024 年度末に 2,997 万 kW に達した。これまでと同様に設備利用率を 15.3%と想定すれば、年間の発電量は約 402 億 kWh と算出される。この値に、結晶系シリコン太陽電池を搭載したシステムによるネットCO₂削減効果=377.5g-CO₂/kWh を乗じて年間のCO₂削減効果の合計を求めると、約 1,516 万トン（t-CO₂）と試算される。FIT/FIP 制度の認定を受けたメガソーラーの導入容量は、日本全体のメガソーラーの 90%を占めると仮定すると、我が国に設置されているメガソーラー全体のCO₂削減効果は、年間約 1,685 万トン（t-CO₂）と推定される³⁹。我が国の温室効果ガス排出量は、2024 年度で 10 億 5,400 万トンであるため、メガソーラー全体によって我が国の温室効果ガス排出量を約 1.6%削減し得ると推測される。メガソーラーによる 2%弱の温室効果ガス削減効果のポテンシャルは、必ずしも小さくない社会的インパクトである、と考えられる。

前述の政府のメガソーラー対策パッケージには、「今後、DX・GXの進展によって電力需要の増加が見込まれる中で、産業の競争力強化の観点から、脱炭素電源の確保が求められる。こうした中で、再エネや原子力などを最大限活用していくことが重要である」と記述されている。

②環境価値を起点に多様な社会的インパクトをもたらし得る

メガソーラーの事業展開が生み出す社会的価値は、上述した脱炭素社会実現に向けた環境貢献が中核ではあるが、その環境価値を起点に地域社会に多様な社会的価値を創出し得る、と考えられる。

例えば、メガソーラーの拡大により、輸入化石燃料への依存度を少しでも減らしてエネルギー自給率の向上を図ることは、国富流出の抑制やエネルギー安全保障の強化に資する。また、分散型電源・マイクログリッドの普及拡大の視点からは、災害・停電時における非常用電源としての活用により、地域の防災・減災・レジリエンス（強靱化）対策に資すると考えられる。

さらに、メガソーラーの適地であれば、荒廃農地や企業が所有する広大な低未利用地・遊休地の有効活用にもなり得る。前述した IHI の事例は、まさにそのような先駆的な好例であった。

³⁸ パシフィコ・エナジー（株）2017 年 4 月 20 日プレスリリース「パシフィコ・エナジー 日本最大の発電容量を持つ太陽光発電所建設を開始」

³⁹ 以下の算式にて算出した。出力 2,997 万 kW×365 日×24 時間×設備利用率 15.3%×377.5g-CO₂/kWh÷1,000,000÷0.9 ≒1,685 万 t-CO₂

メガソーラー事業者が、地域社会の自然環境、景観、安全性に及ぼす外部不経済をしっかりと抑制・解消した上で、良き企業市民として、前述したような社会的価値や外部経済効果の創出に邁進すれば、その地域・都市は、メガソーラーを中核とした「環境配慮地域・都市」として社会に認知され、「地域ブランド力」の向上につながるかもしれない。地域ブランド力が向上すれば、メガソーラーの事業展開が起点・ドライバーとなって、環境意識・社会貢献意識の高い優秀な人材や、事業を通じた地域活性化や社会課題解決など社会的価値の創出をミッションとする志の高い企業の集積が進展する、といった「社会的なポジティブ・インパクトやアウトカム」が継続的にもたらされるかもしれない。このような志の高い人材や企業が地域社会に集積することは、「地域・都市のサステナビリティ（持続可能性）」の抜本的向上につながり、雇用創出や税収増、産業構造の転換・高度化などを通じて、結果として中長期の経済発展をもたらす、と考えられる。

ここで述べた大雑把な「ロジックモデル」は、メガソーラーの事業展開における、言わばベストケースあるいは在るべき姿を示したもののだが、メガソーラーの事業展開を図る企業や自治体・地域コミュニティには、高い志を持って社会的ポジティブ・インパクトを創出することに一致結束して邁進してほしい。

ここで社会的価値やインパクトの評価について、若干の留意点を述べておきたい。本章で考察したように、CO₂削減効果など環境貢献については、定量的なインパクト評価が可能であるものや定量評価に馴染みやすいものが散見されるが、それ以外の地域活性化・社会課題解決の社会的インパクトについては、定量評価が困難であるものや定量評価がそもそも馴染まないものが多くあるように思われる。この場合、無理に定量評価することに固執するのではなく、ロジックモデルの作成や定性評価にとどめることも一法である、と筆者は考える。社会的インパクト評価への注目度が産学官民の各セクターで高まっているが、何でもかんでも定量評価・金銭的評価を強引に行おうとするならば、評価対象の事業の社会的意義を見誤ることもあるのではないかと危惧される。

6—むすび～メガソーラー事例から学ぶべき点

本稿では、メガソーラーを事例として取り上げて、筆者がいち早く提唱した「社会的価値を追求する社会的ミッション起点の真のCSR経営」およびその下で実践する「CRE戦略」の考え方を紹介し、その重要性を改めて主張した。

「社会的ミッション起点の真のCSR経営」とは、志の高い社会的ミッションを掲げそれを実現すべく、愚直・誠実に社会的価値創出に邁進し続けて社会を豊かにすることを企業の目的とする経営のことであり、経済的リターンの獲得は、企業の目的ではなく、社会的価値を創出し社会的ミッションを実現した結果の「ご褒美（＝報酬）」として位置付けられる。平たく言えば、「企業経営は社会の役に立ってなんぼ」ということだ。

このような経営を踏まえた「CRE戦略」では、良き企業市民として地域社会との共生を図る視点が欠かせないため、CREの利活用が地域社会に及ぼす「外部不経済」をしっかりと抑制・解消することが、企業が地域社会で事業展開するための「必要条件＝大前提」となるとともに、さらにCREを起点に事業活動を通じて地域社会に生み出す地域活性化など「外部経済効果」を最大限に引き出す

ことが求められる。すなわち、CREは、社会的ミッション起点のCSR経営を実践するための「プラットフォーム（基盤）」の役割を果たすべき、とする考え方だ。広大な敷地を事業活動の場として活用するメガソーラー事業にとっては、日照時間・日射量など最適な立地条件を満たす土地＝CREの確保が極めて重要だ。

メガソーラー事業では、自然環境、安全、景観などの面について地域との共生上の課題が生じている事案が一部の地域で見られるが、メガソーラー事業者は、脱炭素社会の実現に貢献するといった「大義」を振りかざせば、何をやっても許される、ということには決してならない。自らがもたらす外部不経済を最小化・ゼロ化することに誠意を持って取り組まなければ、地域コミュニティから良き企業市民としての信頼は得られず、次のステージに進むことはできず、「ビジネスの土俵」に上がることにできない、ということを肝に銘じなければならない。

筆者はこれまでも、この「外部不経済の最小化・ゼロ化」の視点を企業が地域社会で事業展開する上での「必要条件＝大前提」と主張してきたが、改めてこの点を強調しておきたい。企業は、この条件をしっかりとクリアして地域社会からの十分な信頼を勝ち得た上で、さらにCREを起点に事業活動を通じて社会課題解決など「外部経済効果」や「社会的なポジティブ・インパクト」を地域社会にもたらすことに邁進しなければならない。

本稿で紹介した、社会的ミッション起点の真のCSR経営およびそれを踏まえたCRE戦略の考え方は、もちろんメガソーラー事業に限らず、あらゆるビジネスの事業展開・マネジメントで実践すべきである、と筆者は考えている。

「マネジメントの父」と称されるピーター・F・ドラッカーは、1974年に刊行された名著『マネジメント』の中で「企業をはじめとするあらゆる組織が社会の機関である。組織が存在するのは組織自体のためではない。自らの機能を果たすことによって、社会、コミュニティ、個人のニーズを満たすためである」「社会の問題の解決を事業上の機会に転換することによって自らの利益とすることこそ、企業の機能であり、企業以外の組織の機能である」と指摘し、「自らの組織が社会に与える影響を処理するとともに、社会の問題の解決に貢献する役割」の重要性を説いた⁴⁰。これは、今日で言うところの「組織の社会的責任（SR：Social Responsibility）」の在り方を提唱したものであるとともに、まさに「外部性への対処に向けた組織の在り方」をいち早く示唆したものであると言えよう。SRや外部性の議論を70年代前半に先取りしていたことは、ドラッカーの卓越した先見性を示している。

一方、2021年にパナソニックグループのCEOに就任した楠見雄規氏は、創業者松下幸之助氏の経営理念を改めて社内にあまねく徹底させるべく、同社の事業目的である「社会の発展への貢献」を実践する際の拠り所となる「経営基本方針」を約60年ぶりに大きく改訂した⁴¹。そこには、「企業が『社会の公器』であると考えれば、企業の活動に必要な経営資源である、人材、資金、土地、物資などは、社会からお預かりしたものとなります。社会からお預かりした資源を使って活動を行う以上、企業はそれらを最大限に活かしきり、その活動からプラスを生み出して、社会に貢献しなければならないのです」と記述されており、社会の発展に貢献するのが企業の本来の使命であると同社が位置付けるの

⁴⁰ ピーター・F・ドラッカー『エッセンシャル版マネジメント』ダイヤモンド社、2001年から引用。

⁴¹ パナソニックホールディングスHP2021年10月1日「パナソニックグループの経営基本方針」

は、「企業の持ち主は、企業自身ではなく、社会のものである」とする松下幸之助氏の「企業は社会の公器」であるとの考え方が背景にあることがわかる。松下幸之助氏の「企業は社会の公器」という言葉は、先述のドラッカーの「企業をはじめとするあらゆる組織が社会の機関である」という言葉と相通じるものがある。CRE（土地・建物）を含め、あらゆる経営資源は「社会からの預かりもの」であり、それを使って事業活動を行う以上、必然的に企業は社会に貢献しなければならない、との考え方に筆者は強く共感する。

我が国では、2003 年が「CSR元年」と言われ、CSRという言葉自体はこの20年超で広く普及したが、企業不祥事は依然として後を絶たず、日本企業はCSRの在り方を問われ続けている。今となっては、「2003 年はCSR元年」という掛け声は虚しく響く。日本の経営者は、今こそ、P・F・ドラッカー、松下幸之助という二人の偉大な「知の巨人・マネジメントの巨人」の言葉に真摯に耳を傾けるべきではないだろうか。筆者が提唱する「社会的ミッション起点の真のCSR経営」およびそれを踏まえた「CRE戦略」の考え方は、この二人の考え方と相通じるものがあると、僭越ながら筆者は感じている。

日本の経営者には、この二人の考え方にしっかりと回帰するとともに、本稿で述べてきた筆者の考え方を企業経営・マネジメントに取り入れることを強く推奨したい。

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。

研究員の眼

「直ちに」は何を伝え、何を伝え ないのか

エネルギー価格と政策説明

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

(要旨)

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

1——はじめに

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

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

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

2——燃料費調整制度という時間装置

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

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

² 同上。

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

数か月後に反映され、調整幅にも制度的な枠が設けられている⁴。

したがって、「直ちには上昇しない」という説明は制度上妥当である。

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

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

時間の構造は一様ではない。

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

3——記憶に残る副詞

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

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

危機対応において、時間を限定する言葉が持つ重みは、社会の記憶の中に残る。

4——朝三暮四を経済学で読む

時間の切り取りという点で、古典的な寓話を思い起こす。朝三暮四である。

朝に三つ、暮れに四つ与えれば猿は怒る。

朝に四つ、暮れに三つ与えれば猿は喜ぶ。

合計はいずれも七である。

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

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

朝三暮四の現在価値は $3 + 4 / (1 + r)$

朝四暮三の現在価値は $4 + 3 / (1 + r)$

猿は愚かではない。時間選好を持つ主体として合理的に行動しているにすぎない。

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

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

⁵ 同上。

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

5——合理的主体は将来を現在に織り込む

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

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

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

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

正確であることと、十分であることは同義ではない。

6——誰の説明責任か

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

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

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

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

7——おわりに

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

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

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

Weekly
エコノミスト・
レター

東南アジア経済の見通し

～外需は増勢鈍化、内需と政策対応が成長を左右

経済研究部 准主任研究員 斉藤 誠

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

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

東南アジア5カ国の成長率とインフレ率の見通し

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

(資料) CEIC、ニッセイ基礎研究所

1. 東南アジア経済の概況と見通し

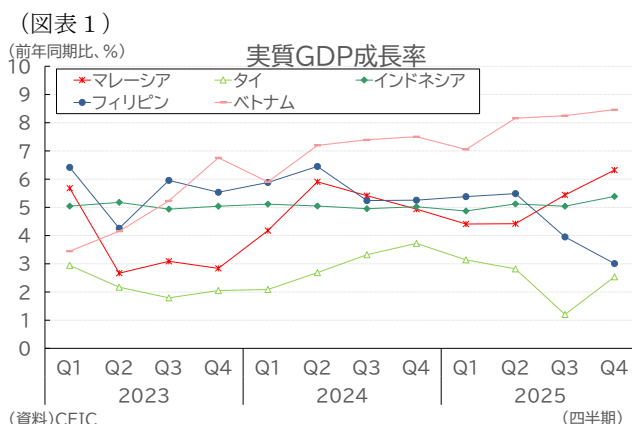
(経済概況：外需と内需にばらつきも成長は堅調)

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

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

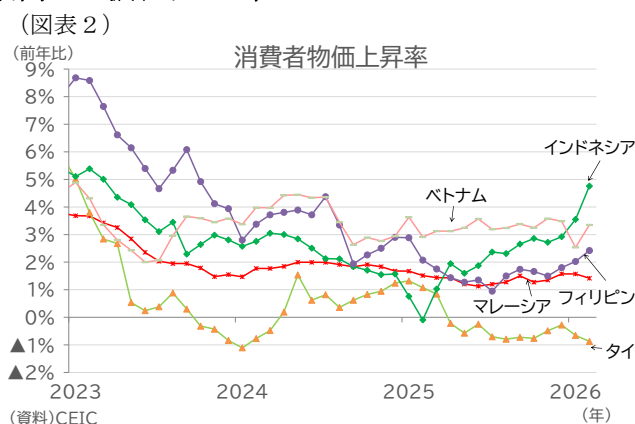
内需は、インフレ圧力の緩和や雇用環境の改善を背景に総じて底堅く推移している。民間消費は実質購買力の改善や政府の支援策に支えられ堅調を維持しているほか、投資も公共投資や一部での設備投資の拡大が下支えとなっている。ただし、公共投資や政府支出の執行状況の違いを背景に、成長の牽引力にはばらつきがみられる。

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



(物価：低インフレ維持も足元で上昇圧力、原油高が上振れリスク)

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



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

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

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

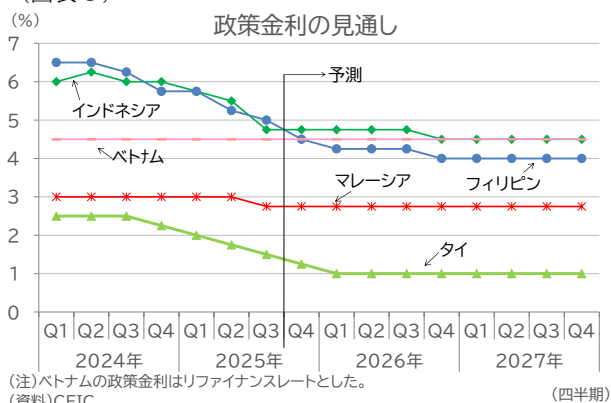
(金融政策：利下げ局面は一巡、外部環境不安で様子見へ)

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

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

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

(図表3)



(経済見通し：外需は減速も底堅く、内需と政策対応が成長の分岐点に)

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

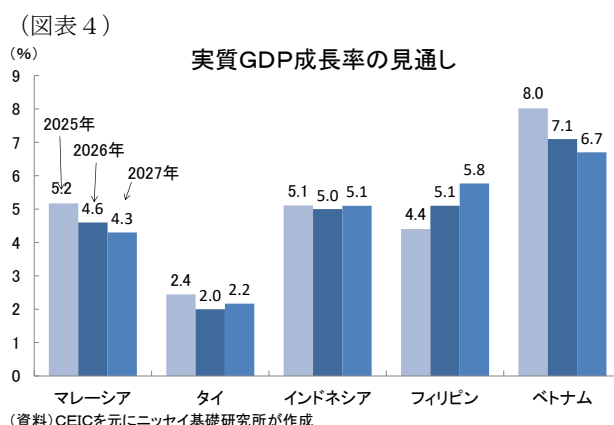
外需については、2026年にかけて世界経済の回復が緩やかにとどまる中で、輸出の増勢は徐々に鈍化する見通しである。ただし、ASEAN域内の分業深化や生産シフトの進展が下支えとなり、財輸出の増加傾向は続くだろう。サービス輸出は観光需要の緩やかな拡大が続くものの、タイやフィリピンでは回復の鈍さが目立つなど、国ごとの差が拡大しており、地域全体としての押し上げ

効果は限定的となろう。

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

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

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



2. 各国経済の見通し

2-1. マレーシア

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

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

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

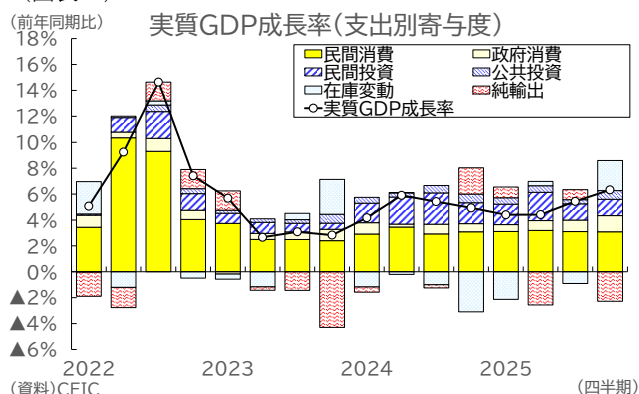
先行きは、投資主導の成長が続く中で、外需と資源価格が重要なリスク要因となる。外需は電気・電子製品を中心に増勢を強めている。AI 関連需要やデータセンター投資を背景に半導体需要は底堅く、当面の下支えとなる見込みである。一方、米国の関税政策や世界経済の不透明感から、回復ペースは緩やかにとどまる可能性がある。

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

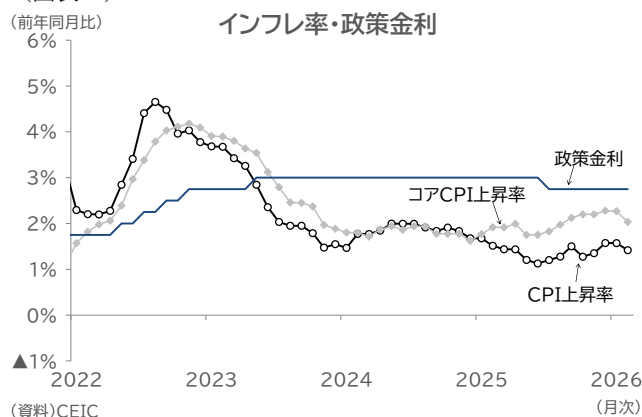
金融政策面では、マレーシア中銀(BNM)は政策金利を 2.75%に据え置き、様子見姿勢を続けている(図表6)。2月の消費者物価上昇率は前年同月比+1.4%と低位で安定しているが、今後は補助金合理化や原油価格上昇を背景にエネルギー価格が押し上げ要因となる可能性がある。もっとも、リング高による輸入インフレの抑制効果もあり、基調的な物価圧力は限定的であり、当面は現行スタンスが維持される公算が大きい。

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

(図表 5)



(図表 6)



2-2. タイ

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

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

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

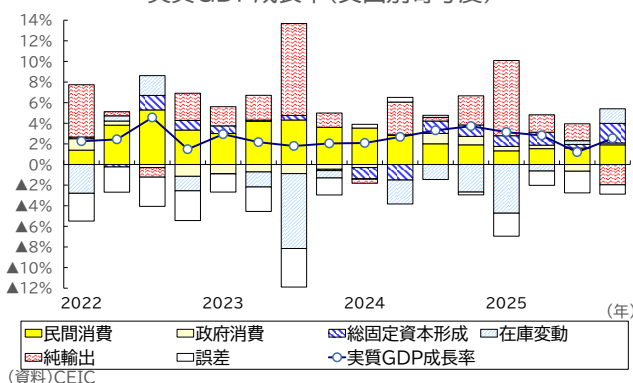
先行きは、内需主導で緩やかな回復が続くものの、外需の鈍化と構造的制約が成長の重石となろう。外需は、世界経済の回復の遅れや観光客数の伸び悩みが下押し要因となるものの、財輸出は電気・電子分野を中心に底堅く推移しており、ASEAN 域内のサプライチェーン再編の進展も一定の下支えとなっている。このため、外需は全体として緩やかな回復にとどまる見通しである。

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

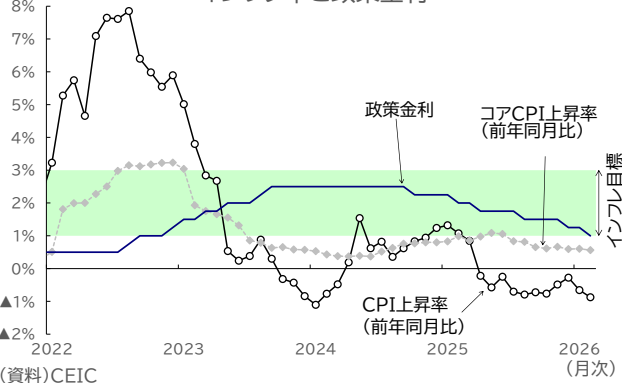
金融政策はタイ銀行（BOT）が景気減速と低インフレ環境を踏まえ、緩和的なスタンスを維持している。2 月には 2 会合連続の利下げが実施され、政策金利は 1.25%まで引き下げられている（図表 8）。2 月の消費者物価上昇率は前年同月比▲0.9%と、目標レンジを下回っているが、先行きは一時的な政策要因（電力料金引き下げ）の剥落によりプラス圏に回帰する見込みである。中東情勢の緊迫化に伴う原油高は物価の押し上げ要因となるが、基調的なインフレ圧力は弱く、金融政策は当面様子見姿勢が維持されよう。もっとも景気の下振れが続く場合は追加利下げの余地は残る。

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

（図表 7）
（前年同期比） 実質GDP成長率(支出別寄与度)



（図表 8）
インフレ率と政策金利



2-3. インドネシア

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

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

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

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

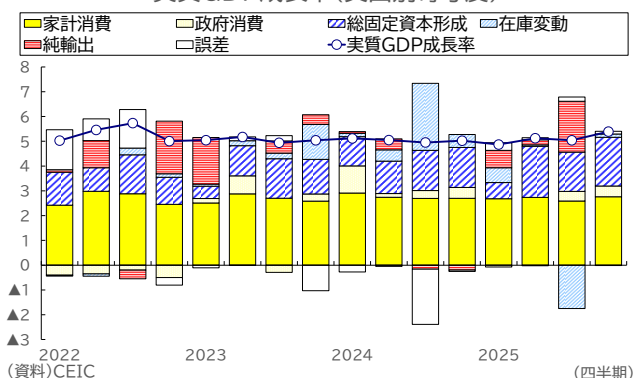
外需については、資源輸出を中心に一定の水準は維持されるものの、中国経済の回復も力強さを欠く中で、輸出の伸びは緩やかなものにとどまろう。もっとも、中東情勢の悪化に伴う原油高は、石炭やパーム油価格の上昇に加え代替需要の高まりを通じて輸出数量を押し上げる可能性があり、短期的な上振れ要因となるが、その持続性には不確実性が残る。

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

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

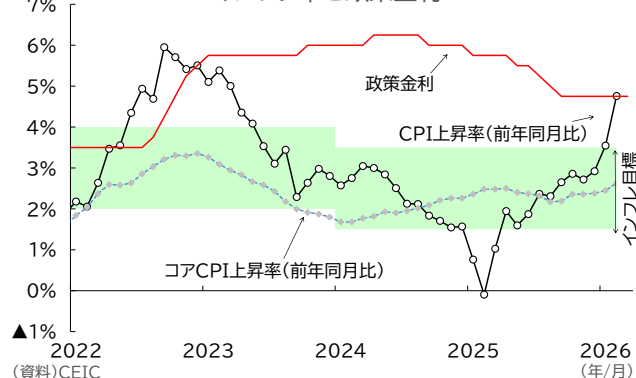
(図表9)

(前年同期比、%) 実質GDP成長率(支出別寄与度)



(図表10)

インフレ率と政策金利



2-4. フィリピン

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

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

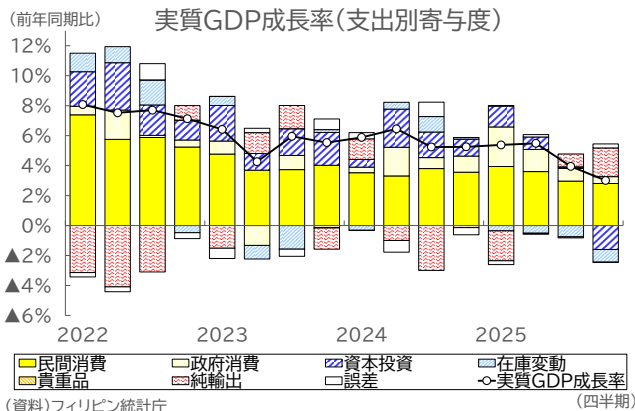
先行きについては、内需の持ち直しが見込まれるが、その回復ペースは緩やかなものにとどまる見通しである。まず民間消費は金融緩和の効果が時間差で波及することで、緩やかな回復が期待される。一方、投資の弱さが当面の重石となる。2026 年度予算案（6.7 兆ペソ、前年度比 7.4%）ではインフラ支出や人的資本投資が重視されているものの、汚職問題を受けた事業見直しや執行体制の調整等により、2026 年前半にかけては公共投資や PPP 案件の回復に時間を要する可能性がある。

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

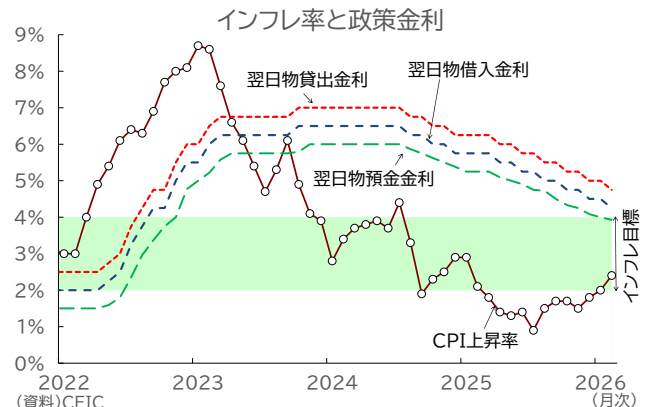
金融政策面では、フィリピン中銀（BSP）が景気減速と低インフレ環境を背景に緩和姿勢を続けている。BSP は 2 月の会合で 6 会合連続となる 0.25%の利下げを決定し、政策金利は 4.25%となった（図表 12）。2 月の消費者物価上昇率は前年同月比 2.4%と、食品価格の上昇などを背景に上向きつつあるが、コアインフレは緩やかな伸びが続いている。今後は中東情勢の悪化に伴う原油高が、エネルギー価格や通貨安を通じてインフレ圧力を強める可能性がある。このため追加の利下げ余地は限定的となり、当面は据え置きが基本となろうが、状況次第では利下げ再開の余地も残る。

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

（図表 11）



（図表 12）



2-5. ベトナム

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

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

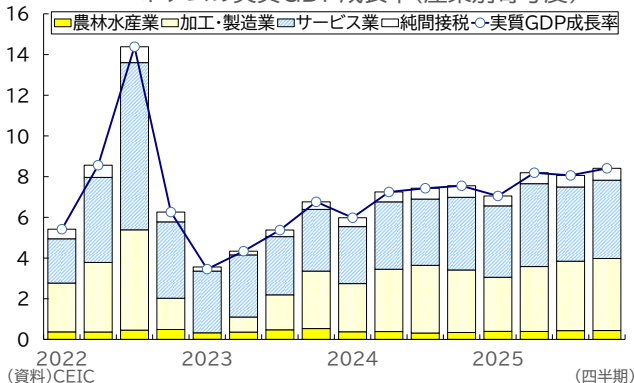
先行きについては、成長ペースはやや落ち着くものの、製造業とサービス業の拡大を背景に比較的高い水準を維持する見通しである。輸出主導で拡大が続く製造業は、2026 年にかけて前倒し需要の剥落や世界経済の回復の鈍さを背景に増勢が鈍化するものの、増加基調は維持される見通しである。もっとも、中東情勢の緊迫化に伴う原油価格の上昇や物流の混乱は、製造業において輸送コストの増加やサプライチェーンの混乱を通じて外需の下振れリスクとなる。一方、内需では、政府が掲げる 8%以上の成長目標の下で、公共投資が引き続き景気を下支えする見込みであるが、執行面での制約もあり、成長押し上げ効果は限定的となる可能性がある。またサ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

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

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

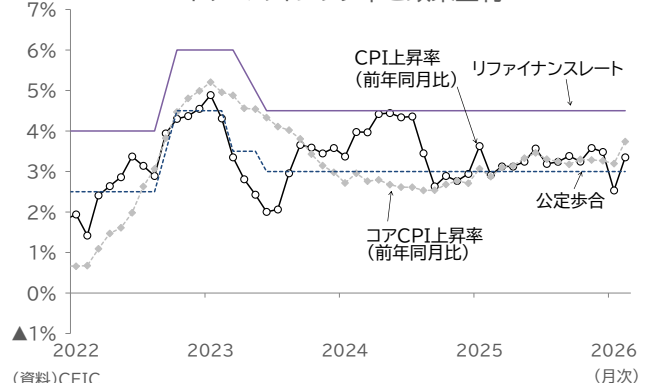
（図表 13）

（前年同期比、%）ベトナムの実質GDP成長率（産業別寄与度）



（図表 14）

ベトナムのインフレ率と政策金利



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

Weekly エコノミスト・ レター

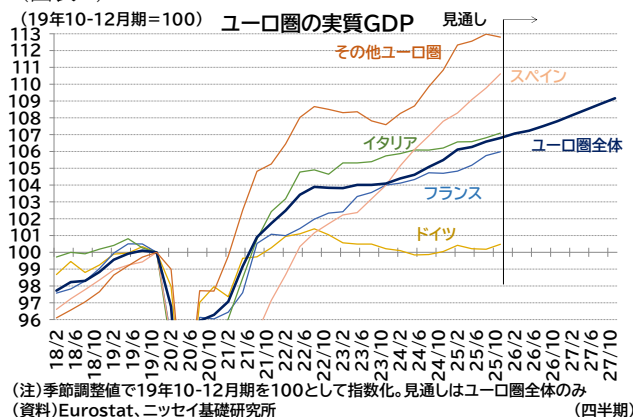
欧州経済見通し — 中東情勢の緊迫化で逆風が強まる

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

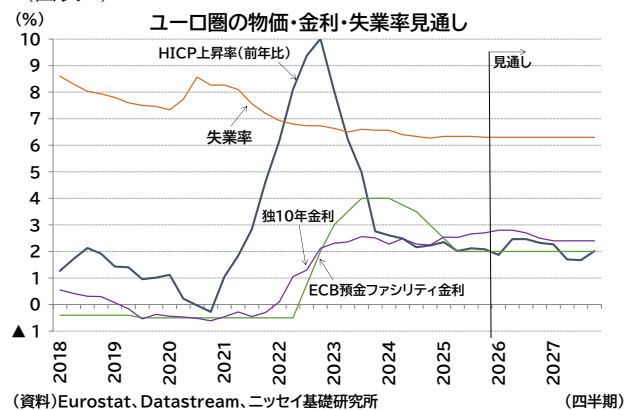
経済研究部 主任研究員 高山 武士
(03)3512-1818 takayama@nli-research.co.jp

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）



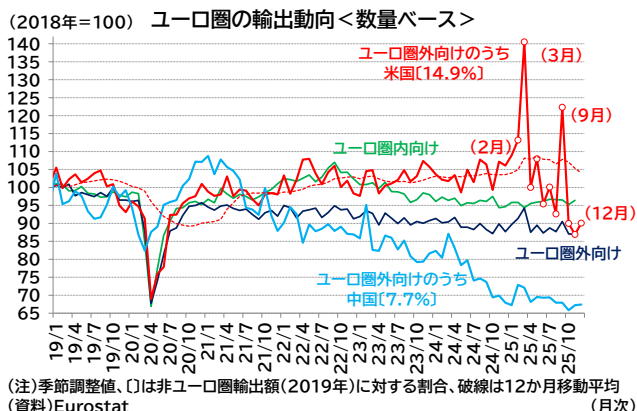
1. 経済・金融環境の現状

(関税政策およびエネルギー高の状況)

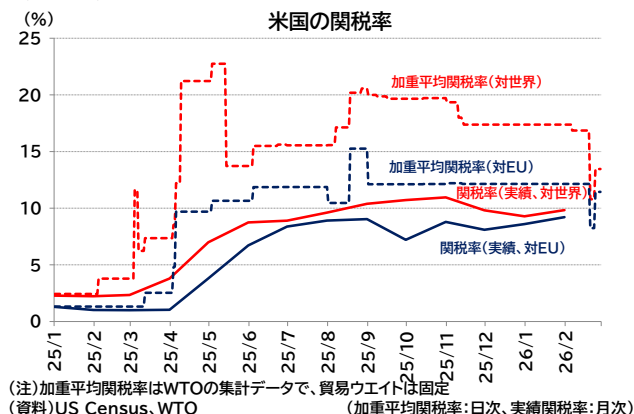
ユーロ圏¹経済はコロナ禍とエネルギー危機といったショックに見舞われた後、緩やかな回復が続いてきた。25 年は米トランプ大統領の関税政策（トランプ関税）に翻弄されたが、経済への悪影響を限定的にとどめてきた。しかし、足もとでは中東紛争の激化がユーロ圏経済の回復シナリオを脅かす要因となっている。

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）。

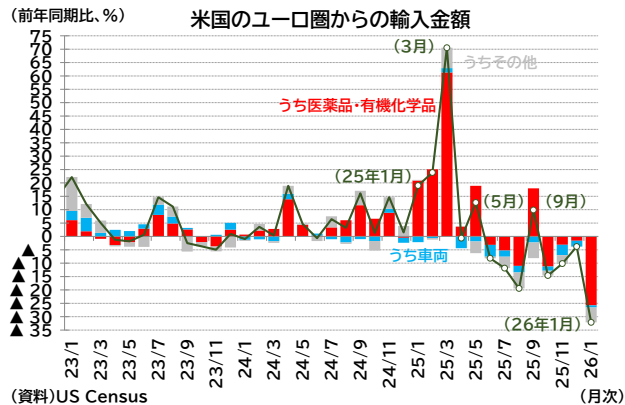
(図表 4)



(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・有機化学製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・有機化学製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。

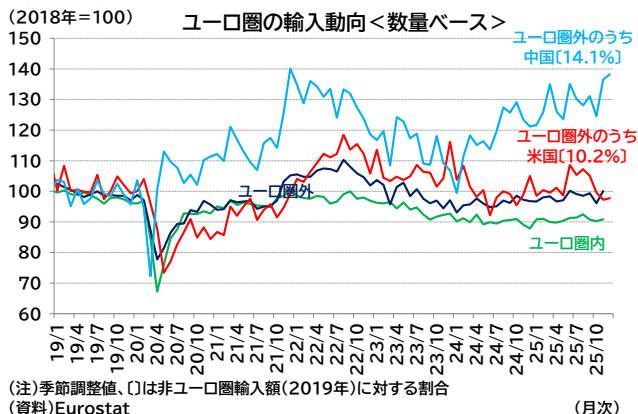
² 相互関税は、米国において入手不可能な天然資源（コルクを含む）、航空機・同部品、ジェネリック医薬品など一部が対象外となった。品目別関税は自動車のほか、鉄鋼・アルミや木材などに 10-50%の関税が課せられているが、EU は自動車のほか、木材派生製品が他地域より低く 15%となった（最恵国関税率含む）。また、半導体・医薬品・木材に品目別関税を課す場合には最大 15%とされた。

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）



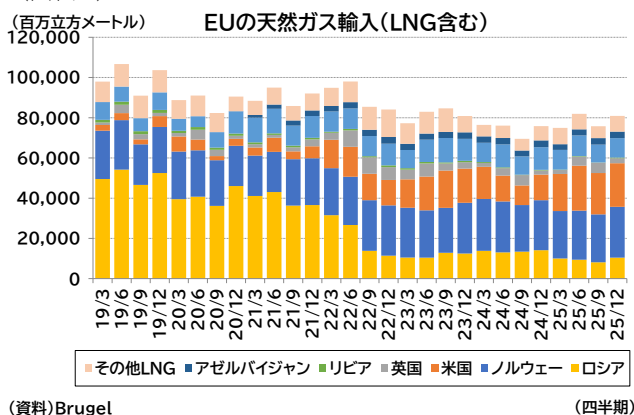
足もと中東情勢の緊迫化がユーロ圏経済の逆風となっている。

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）。

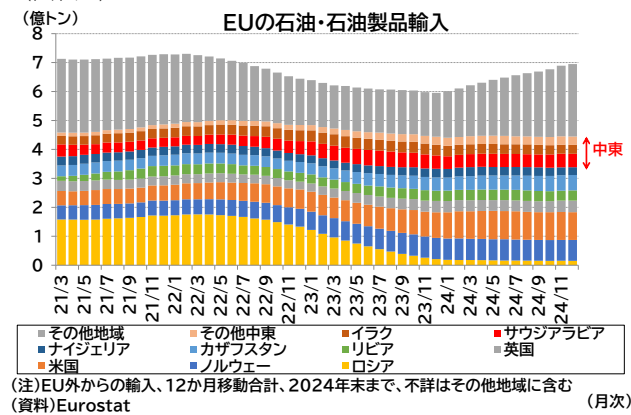
EU は 22 年のロシアによるウクライナ侵攻時にエネルギー危機を経験したが、当時はエネルギー依存度の高かったロシア産のエネルギー（特に代替の困難なパイプライン経由の天然ガス）が物理的に不足したという点で、今回とは異なる。EU のエネルギーの中東依存度は当時のロシア依存度より小さい（図表 8・9、なお図表 8 の主要国からの天然ガス輸入に中東は表示されていないが、比較的規模が大きい国はカタールで EU の LNG 輸入の 6% 程度（金額ベース））。当時は、物理的なエネルギー不足からエネルギーの節約（「節ガス」）が不可避となりガス価格は著しい高騰を見せたが、今回、現時点では物理的なエネルギー不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

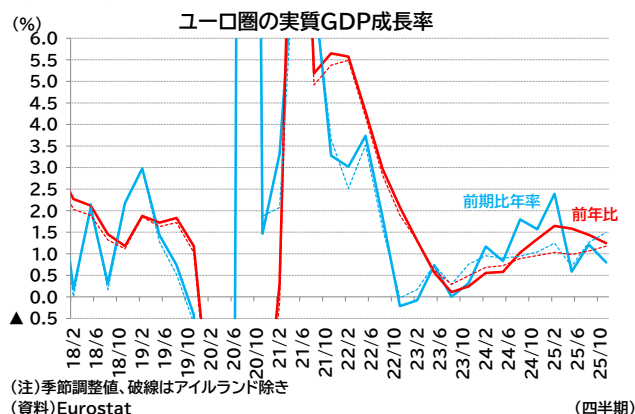


（ 実体経済：10-12 月期も安定成長が継続 ）

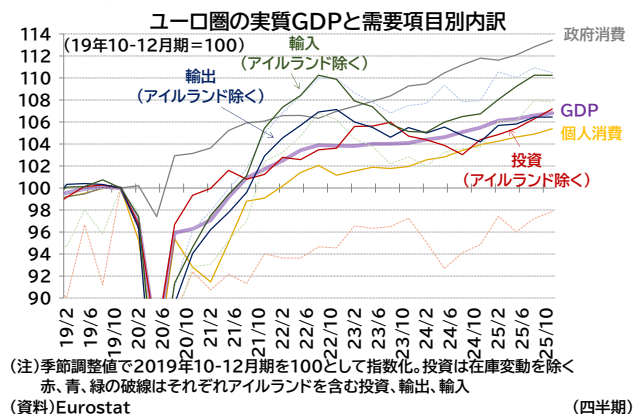
ユーロ圏の 25 年 10-12 月期の実質成長率は前期比 0.2%（年率換算：0.8%）となった（図表 8）。

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）

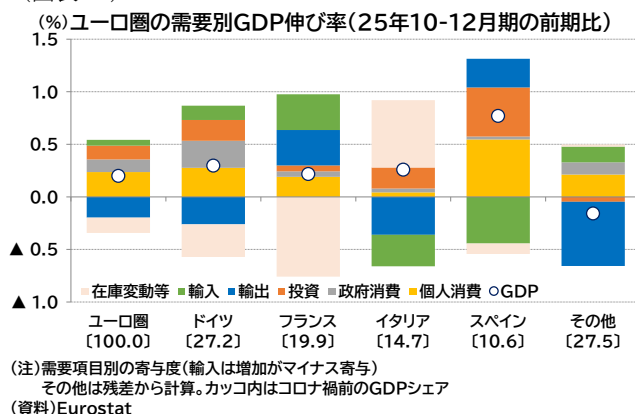


（図表 11）

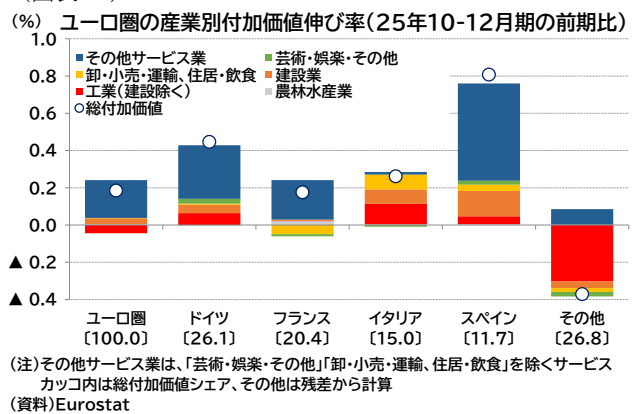


ユーロ圏全体の需要項目別の前期比成長率は、個人消費 0.5%（前期：0.3%）、投資 0.6%（前期：1.3%）、政府消費 0.5%（前期：0.7%）、輸出▲0.4%（前期：0.8%）、輸入▲0.1%（前期：1.8%）、前期比寄与度で在庫変動等が▲0.14%ポイント（前期：0.15%ポイント）、外需が▲0.14%ポイント（前期▲0.40%ポイント）となった（図表 11）。投資や輸出入の動きは、駆け込み生産・輸出のほかにアイルランドの知的財産生産物（I P P：intellectual property products）の移転も振れ幅が大きくなる要因となっており、アイルランドを除く前期比伸び率は 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。

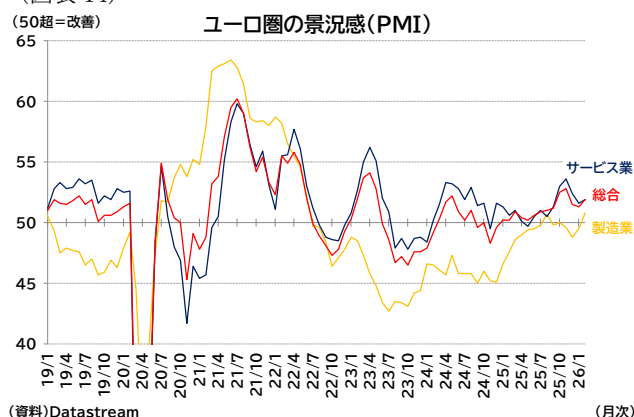
(企業景況感を中心に改善)

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)。

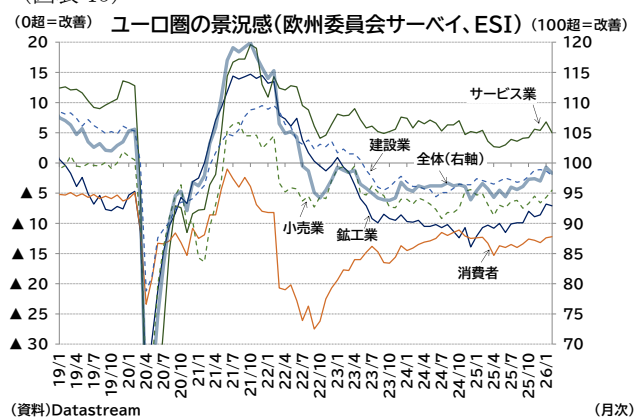
PMI は製造業 PMI ・サービス業 PMI がともに直近で 50 超であり、E S I は消費者景況感の改善は鈍いものの、企業景況感がいずれの業種でも改善傾向にある。いずれの指標でもサービス業が強く、製造業が弱いという二極化傾向が継続しているが、製造業も改善傾向にある。

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)



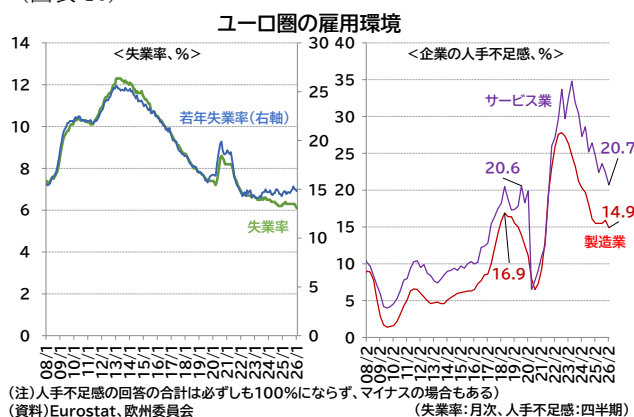
(図表 15)



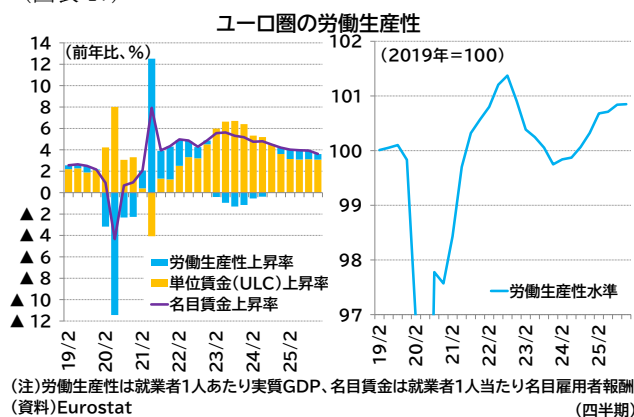
(労働市場は良好な状況)

労働市場は良好な状況が続いている。

(図表 16)



(図表 17)



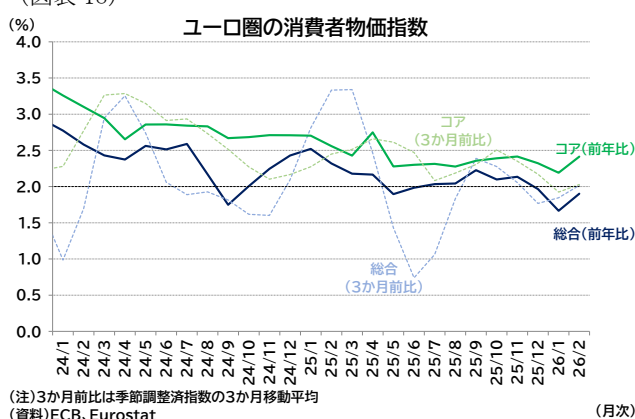
⁴ PMI は前月より良くなったか (上昇・増加・改善)、あるいは悪くなったか (低下・減少・悪化) を回答し、単純に前月対比での方向性を聞くものとなっている。E S I は、過去 3 か月の需要変化・今後 3 か月の需要予想 (サービス業)、将来 1 年間の財政状況・失業見通し (消費者調査) などから構成されている。

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）。

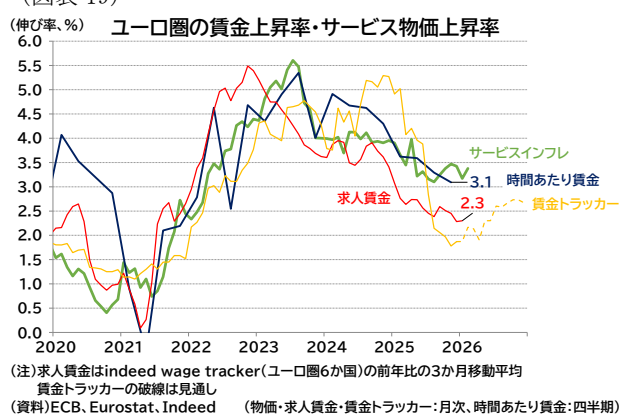
（物価・賃金：目標付近だがエネルギー高が懸念材料）

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）



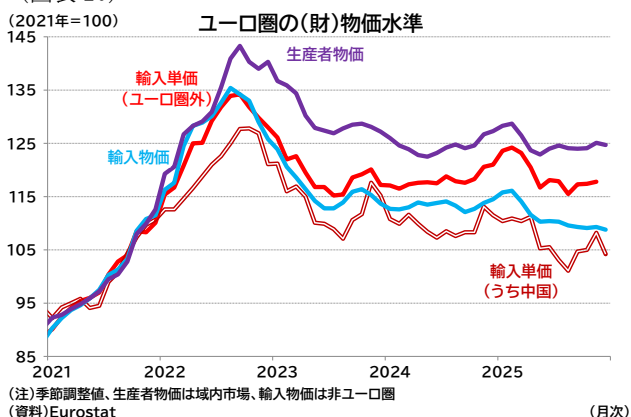
（図表19）



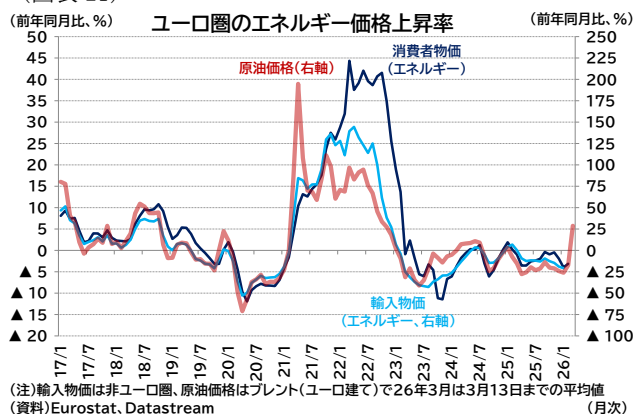
2月のHICP（速報値）は総合指数伸び率で前年比1.9%、コア指数伸び率で同2.4%となった。総合インフレ率は25年前半から2%前後で推移しており、コアインフレ率は総合インフレ率よりやや高いものの2%前半での安定推移が続いている（図表18）。

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）



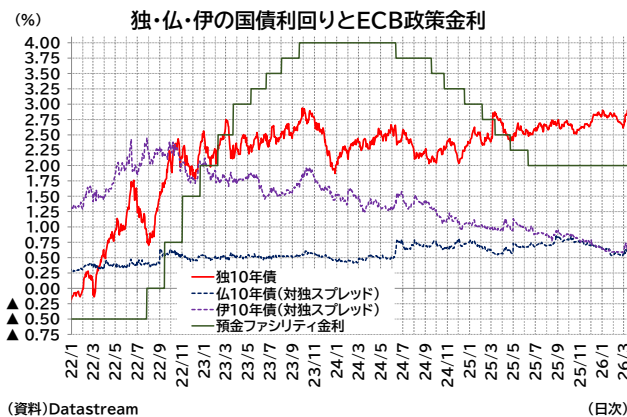
輸出入物価に関して、中国による安価な財のユーロ圏への流入加速やユーロ高を受けた輸入物価の下押し圧力が引き続き下振れ要因になっている（図表20）。一方で、エネルギー価格は、前述の

（ 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 ）

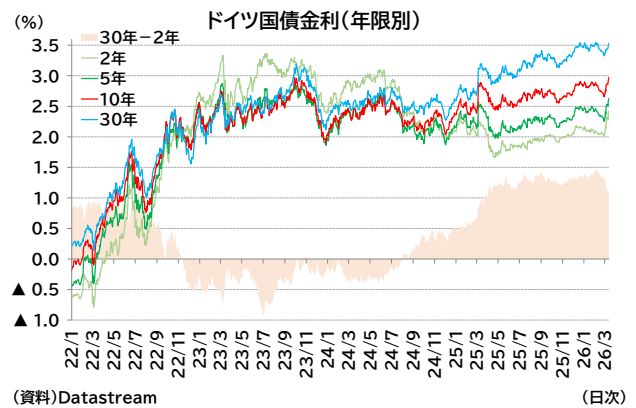
ECBは24年央から制限的な金融政策からの緩和を開始、25年6月にかけて政策金利（預金ファシリティ金利）を4.0%から中立金利推計（1.75-2.25%）の中央値である2.0%まで引き下げた後、7月以降、全会一致で政策金利の据え置きを決定してきた（図表23）。会合毎にデータ依存で決定していく方針を維持しつつも、ラガルド総裁は現在の金利水準を「良い位置」とし、上下ともに不確実性が大きい状況下のため様子見姿勢をとってきた。

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

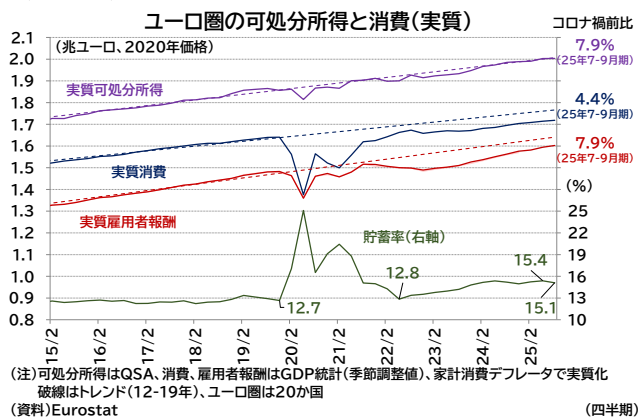
が審査する。

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）。

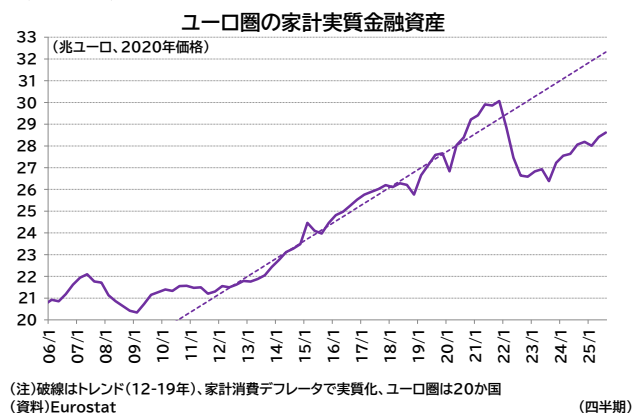
ル 60 ドル台半ばで推移すると想定)。

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)



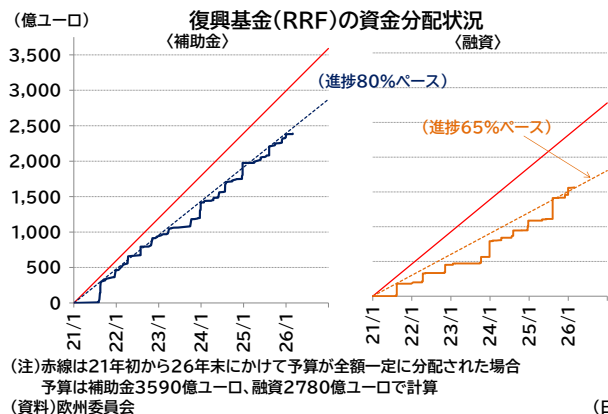
(図表 26)



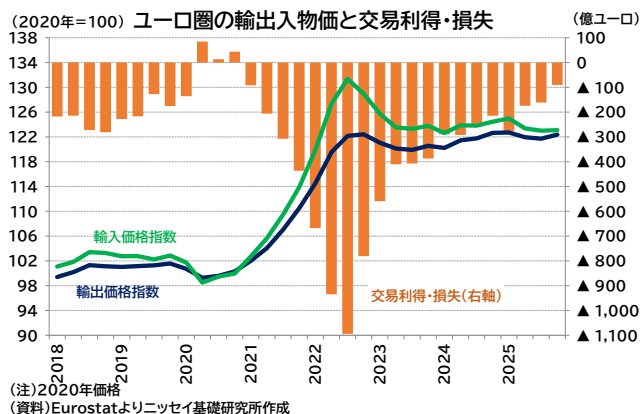
先行きの消費は、引き続き堅調な雇用環境と賃金上昇率の高さが追い風になるだろう。一方で、すでに消費者景況感の低迷や高めの貯蓄率が長期化している(図表 25)が、これはエネルギー高を受けてさらに長引くだろう。例えば、ユーロ圏家計は過去の高インフレで実質金融資産が目減りしたことが、貯蓄性向を高める動機のひとつと見られるが、インフレ加速はこうした貯蓄動機を促進する可能性がある(図表 26)。ただし、上述した通り賃金上昇率が 3%を超える水準で推移するなか、後述する通りインフレ率は 2%台半ば程度の上昇にとどまると見られる。したがって、実質賃金上昇率はプラスを維持でき、実質消費の改善傾向は続くものと考え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

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）

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

（資料）Eurostat、Datastream、ニッセイ基礎研究所

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

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

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

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

その他の双方向のリスクとしては以下が挙げられる。

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

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

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

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

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

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

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

Weekly エコノミスト・ レター

インド経済の見通し

～外需不透明の中、都市消費と公共投資が成長を下支え

経済研究部 准主任研究員 斉藤 誠

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

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

1. 経済・金融環境の現状

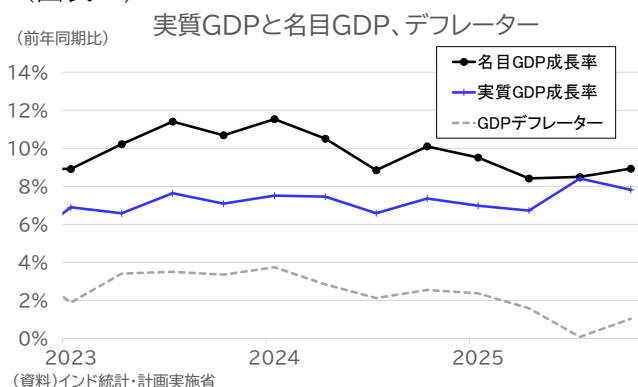
（GDP 統計の結果：成長率は 7%台後半と依然として高い伸び）

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

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

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

（図表 1）



（支出別の動向：消費・投資が成長を牽引、輸出が鈍化）

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

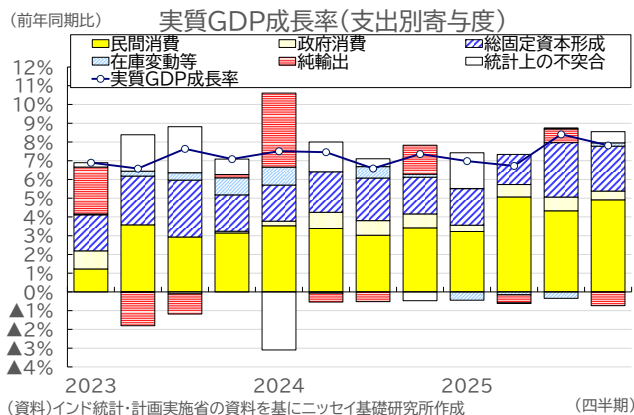
民間消費は前年同期比 8.7%（前期：8.0%）と伸びがやや加速した（図表3）。都市部を中心に雇用環境の改善が続いたほか、祭礼シーズンや結婚シーズンに伴うサービス消費の拡大が押し上げ要因となった。また、所得税減税の効果が引き続き可処分所得を下支えしたほか、9月下旬に実施された GST 税率見直しも耐久財消費を中心に一定の押し上げ要因となった可能性がある。

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

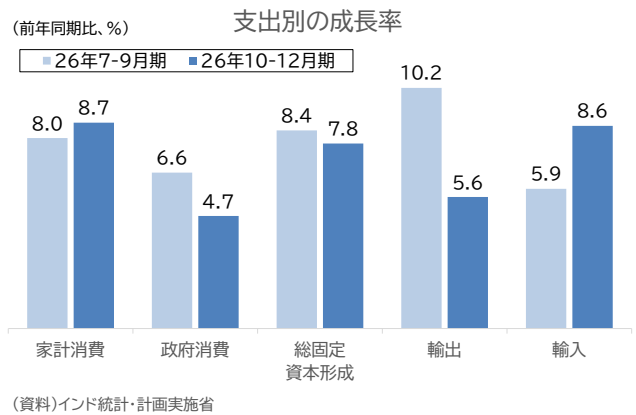
総固定資本形成は同 7.8%となり、前期の 8.4%からやや鈍化した。依然高めの伸びを維持した。政府によるインフラ投資が引き続き高水準で推移したことが下支えとなった一方、企業の設備投資は需要見通しを見極める動きから慎重姿勢が残ったとみられる。

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

（図表2）



（図表3）



（産業別の動向：製造・商業・金融サービスが成長源泉に）

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

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

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

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

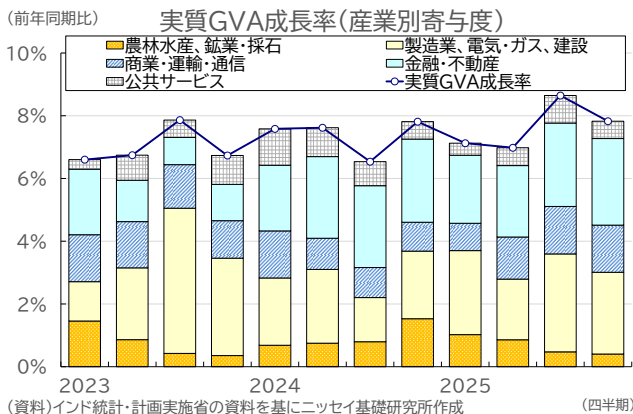
商業・運輸は同 11.0%（前期：10.4%）と、やや加速した。個人消費の拡大や物流需要の増加を

背景に、流通・運輸サービスの活動が拡大した。

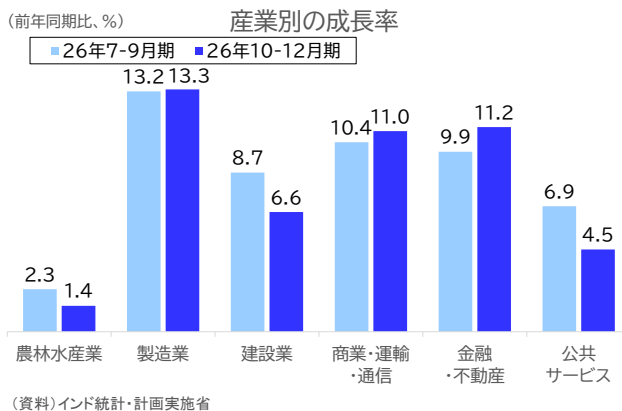
金融・不動産は 11.2%（前期：9.9%）と、二桁成長となった。信用拡大を背景に銀行貸出が増加したほか、都市部の住宅市場の堅調さを背景に不動産関連サービスも拡大したとみられる。

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

（図表 4）



（図表 5）



（物価の動向：低インフレ環境が続く中、足元では底入れの兆し）

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

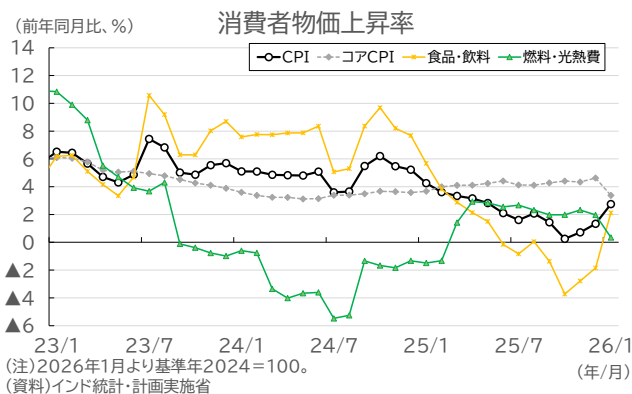
CPIの内訳をみると、燃料・光熱費が押し下げ要因となる一方、食品・飲料は足元で持ち直している。食品・飲料は昨年の豊作・輸入増加に伴う価格下落の反動もあり、2026年初から緩やかな上昇に転じている。一方、燃料・電力は国際原油価格の落ち着きや再生可能エネルギーの拡大などを背景に低い伸びが続き、2026年1月は基準年改定の影響もあり前年同月比0.3%まで低水準となっている。

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

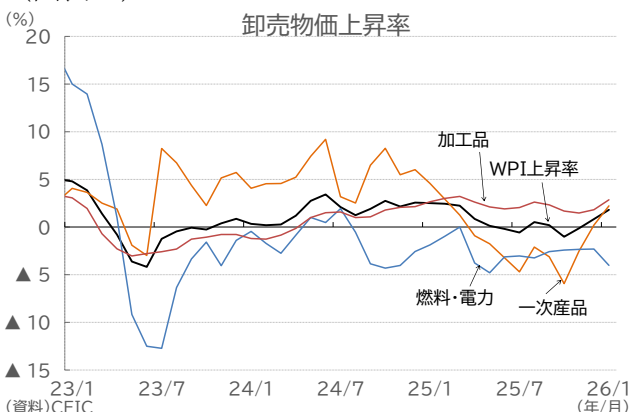
し、2026年1月は前年同月比3.4%となった。新基準ではサービス関連の比重が高まっていることから、コア指数は従来以上に需要動向を反映しやすい構造となっているが、足元ではサービス価格の大幅な上昇は確認されておらず、需要主導の持続的なインフレ圧力は限定的とみられる。

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

（図表 6）



（図表 7）



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

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

（金融政策の動向：利下げ後は様子見姿勢）

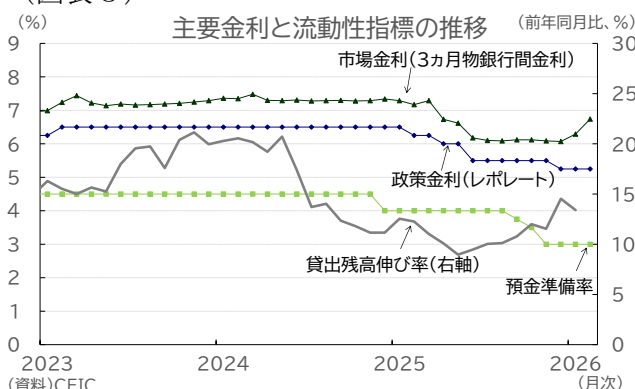
RBIは、インフレ率の低下と景気動向を踏まえ、2024年末以降は金融環境を徐々に緩和方向へ調整している（図表8）。流動性面では、2024年12月に預金準備率（CRR）を0.5%ポイント引き下げたほか、2025年も段階的な引き下げが実施され、銀行部門の流動性環境は改善している。

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

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

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

（図表8）

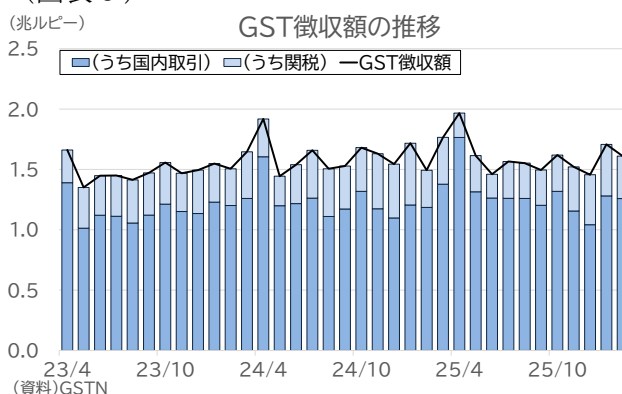


2. トピックス：GST 改革と都市消費の回復

（GST 税収の動向）

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

（図表9）



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

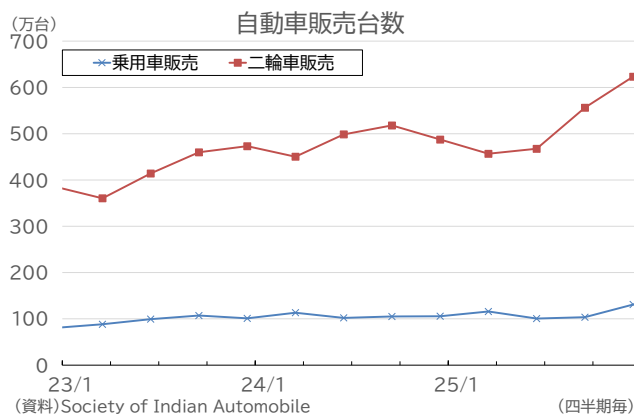
(都市消費の回復)

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

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

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

(図表 10)



3. 短期経済見通し

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

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

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

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

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

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

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

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

(図表 11)

	単位	2024 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

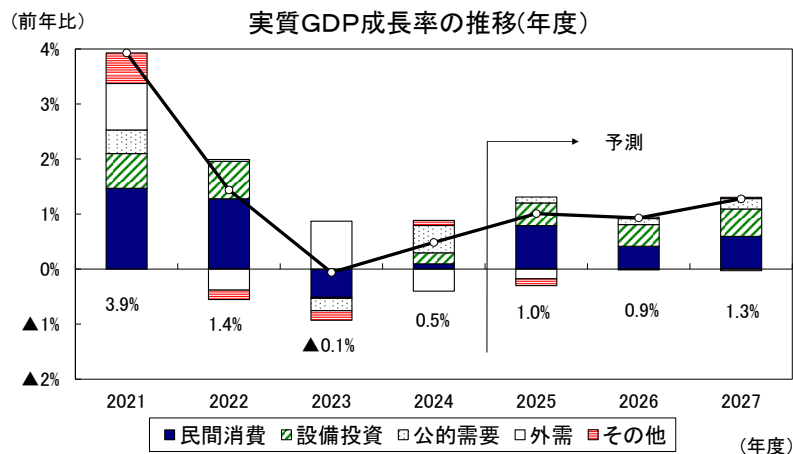
Weekly
エコノミスト・
レター2025～2027 年度経済見通し
ー25 年 10-12 月期GDP2 次速報後改定

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。

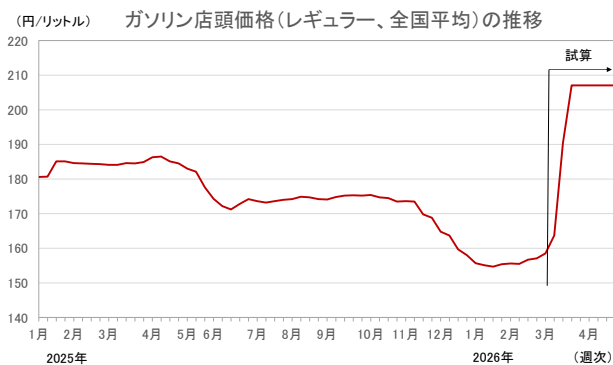
(イラン情勢の緊迫化から原油価格が高騰)

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。

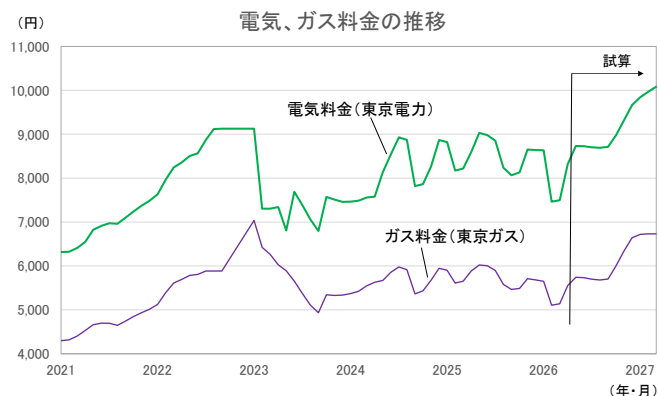
原油価格の上昇は、ガソリン、電気代などのエネルギー価格を中心とした国内物価の押し上げを通じて日本経済に悪影響を及ぼす。原油価格が上昇した場合、最初に影響を受けるのがガソリン価格である。原油をタンカーで中東から日本に輸送するまでには 3 週間程度かかるが、石油元売りは原油価格 (+ 為替レート) をガソリン価格に迅速に反映することから、ガソリンスタンドでのガソリン価格は、原油価格上昇から 1 週間程度で上昇する。

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



(注) 2026/3/2時点までは実績値、WTI=100ドル/バレル、1ドル158円の推移が続いた場合の試算値
(出所) 資源エネルギー庁



(注) 2026年4月までは東京電力(低圧平均モデル)、東京ガス(標準家庭)の公表値、
2026年5月以降は、WTI=100ドル/バレル、1ドル=158円の推移が続いた場合の試算値

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。

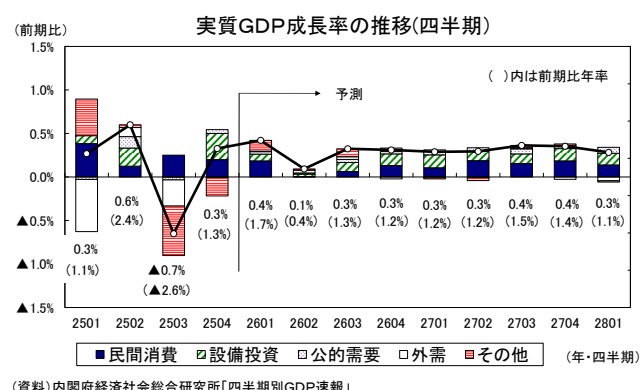
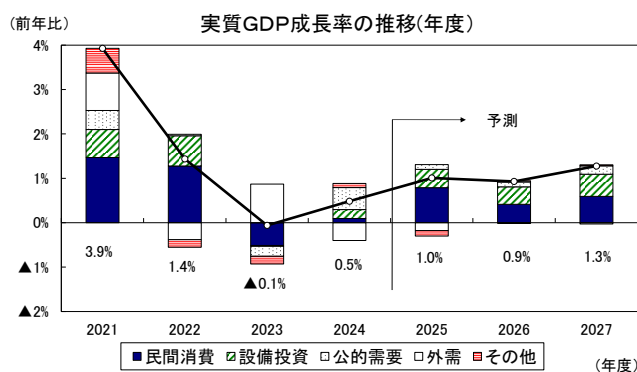
今回の見通しでは、中東紛争が比較的短期間で終了し、原油価格が下落に転じることをメインシナリオとしている。具体的には原油価格（WTI）は4月には1バレル80ドル台、6月には70ドル台、8月以降は60ドル台まで下落することを前提としている（2026年度平均は1バレル69ドル、通関ベースでは1バレル83ドル）。

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。

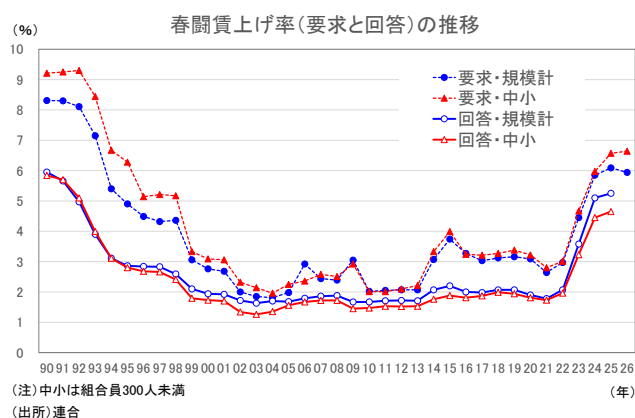
需要項目別には、国内需要は 2024 年度に 2 年ぶりに増加に転じた後、2025 年度以降も増加を維持するが、2024 年度に前年比・寄与度▲0.4%と 2 年ぶりのマイナスとなった外需寄与度は、2025 年度以降も小幅なマイナスが続くことが見込まれる。トランプ関税の影響は減衰するものの、海外経済の成長率が緩やかにとどまる中、円高の進展もあり、財輸出が予測期間を通じて低めの伸びにとどまることに加え、日中関係悪化に伴う訪日中国人の減少が当面サービス輸出を下押しする。引き続き輸出が景気の牽引役となることは期待できないだろう。

(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）。



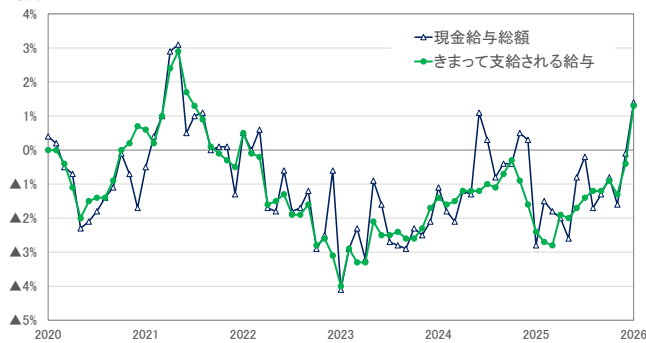
名目賃金を消費者物価（持家の帰属家賃を除く総合）で割り引いた実質賃金は、2026 年 1 月（速報）に前年比 1.4%と 13 ヶ月ぶりのプラスとなった。また、現金給与総額よりも安定的な動きをする「きまって支給される給与（所定内給与+所定外給与）」は前年比 1.3%と 2022 年 1 月以来、4 年ぶりのプラスとなった。

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

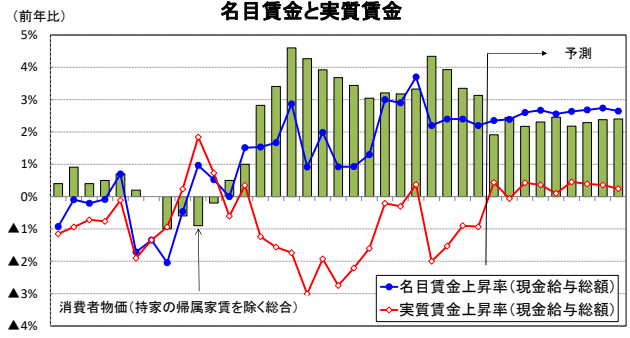
した後、2027年度末までプラスが続くと予想しているが、ゼロ%台前半から半ばの低空飛行にとどまる。このため、中東紛争の長期化による原油価格の高止まりや円安の進展によって、消費者物価が上振れた場合には、実質賃金上昇率が再びマイナスに転じ、消費の回復が途切れるリスクが高まるだろう。

(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)

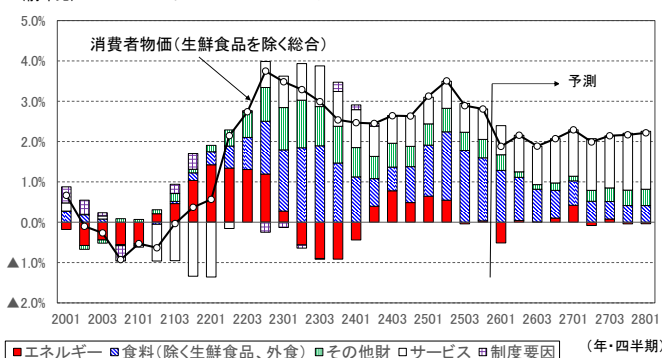
(物価の見通し)

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%程度の上昇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
ユーロレート (標準日割)	0.50	0.75	1.00	1.25	0.50	0.50	0.75	0.75	0.75	1.00	1.00	1.00	1.25	1.25	1.25	1.25	0.75	1.00	1.25
10年国債利回り (定額基準日割)	1.0	1.8	2.3	2.5	1.4	1.6	1.8	2.2	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	1.8	2.3	2.5
為替 (円/1ドル)	152	151	153	146	145	147	154	157	156	153	151	150	148	147	146	144	151	152	146
原油価格 (CIF, 1" 8"/w" 16)	83	72	83	74	76	72	71	68	105	80	74	74	74	74	74	74	72	68	68
経常利益 (前年比)	7.2	6.1	4.1	5.9	0.2	19.7	4.7	4.2	0.9	3.9	4.4	7.7	8.2	4.7	4.3	6.1	5.3	4.3	5.8

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

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

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

Weekly
エコノミスト・
レター

米国経済の見通し

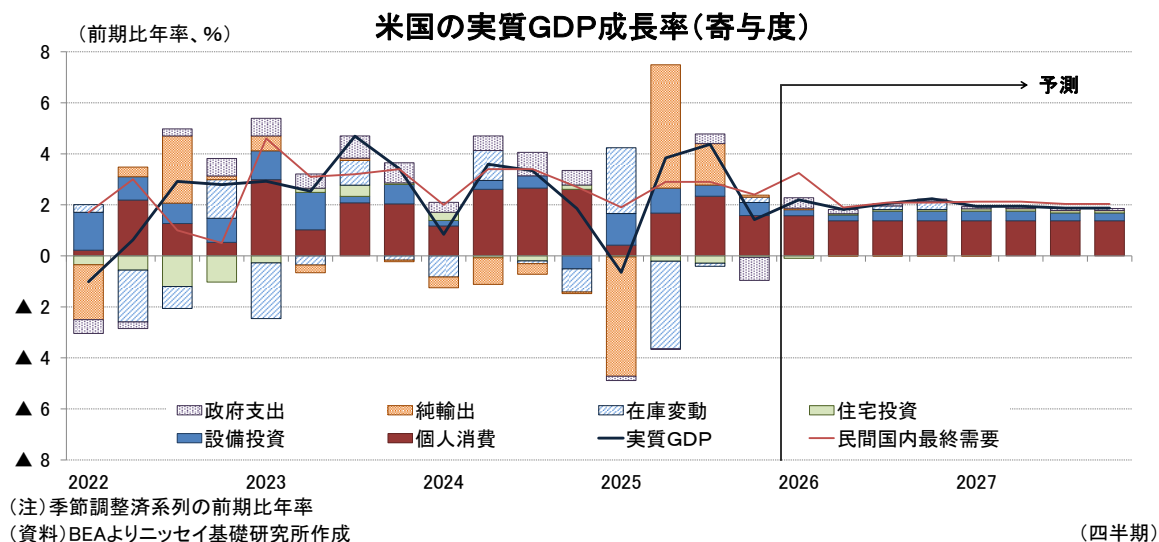
ー26年は堅調維持を予想も、イラン戦争で景気下振れリスクが急浮上

経済研究部 主任研究員 窪谷 浩

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

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

（図表1）



1. 経済概況・見通し

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

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

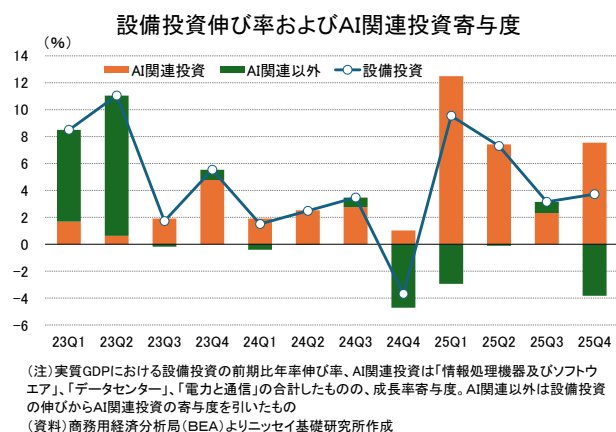
需要項目別では政府閉鎖の影響により、政府支出が前期比年率▲5.1%（前期：+2.2%）と大幅なマイナスに転じたほか、外需の成長率寄与度も+0.1%ポイント（前期：+1.6%ポイント）へ大きく低下した。また、個人消費は前期比年率+2.4%（前期：+3.5%）と依然として堅調を維持しているものの、伸びは鈍化した。

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

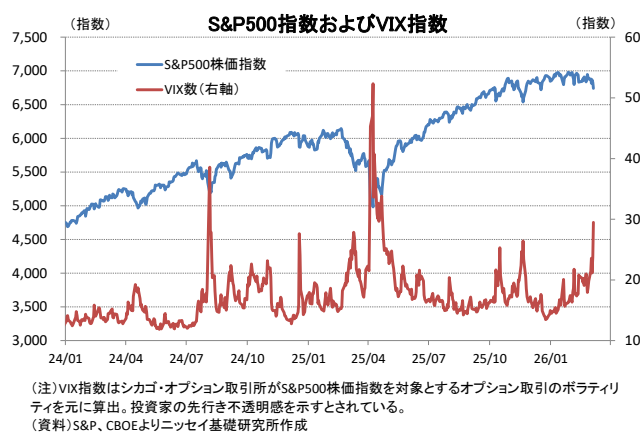
実際に、実質 GDP における設備投資は 25 年以降に高い伸びを示しているが、その内訳をみると、「情報処理機器・ソフトウェア」、「データセンター」、「電力・通信」など AI と関連の深い分野への投資の合計が設備投資の増加を牽引していることが分かる（図表 2）。

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

(図表 2)



(図表 3)



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

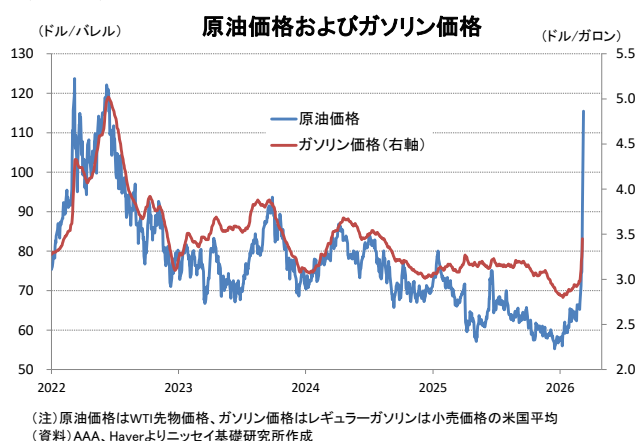
イランが封鎖したホルムズ海峡は、サウジアラビア、イラク、クウェートなどからの原油や液化天然ガス、液化石油ガスが輸送される世界有数のエネルギー輸送ルートであり、世界の原油供給量の約 15~20%が同海峡を通過している。このため、イランによるホルムズ海峡封鎖による供給への影響が懸念されている。

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

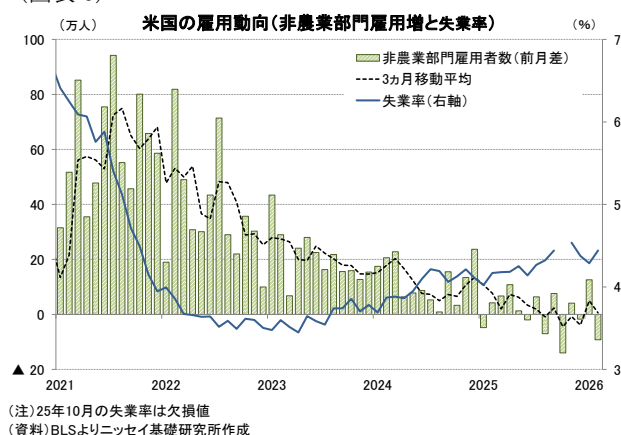
25 年の米経済が比較的堅調を維持したのとは対照的に、労働市場では減速傾向が強まった。非農業部門雇用者数（前月比、3 ヶ月移動平均）は 25 年 1 月の+10.8 万人から大幅に鈍化し、政府閉鎖に伴って連邦政府職員の雇用が大幅に減少した 10 月には▲4.5 万人と減少に転じた（図表 6）。その後は政府閉鎖の終了に伴い幾分持ち直したものの、26 年 2 月は+0.6 万人と雇用者数の伸びは大きく鈍化している。

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。

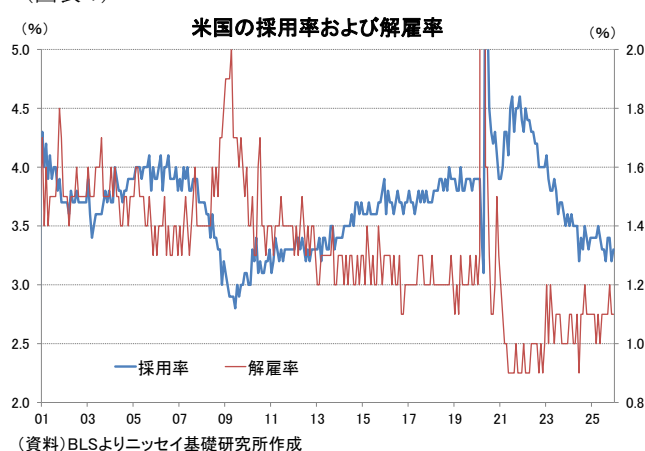
雇用者数の伸びが大幅に鈍化した一方、失業率の上昇が比較的緩やかにとどまっている背景には、労働需要の減速と同時に、トランプ政権による厳格な移民政策の影響によって労働供給の伸びが抑制されている可能性がある。実際、米国の採用率と解雇率をみると、25 年 12 月の採用率は 3.3%と 13 年 10 月以来の低水準となっている（図表 7）。一方、解雇率も 12 月は 1.1%と、24 年 6 月の 0.9%からはやや上昇したものの、コロナ禍前の 16 年 10 月以来の低水準にとどまっている。この

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)

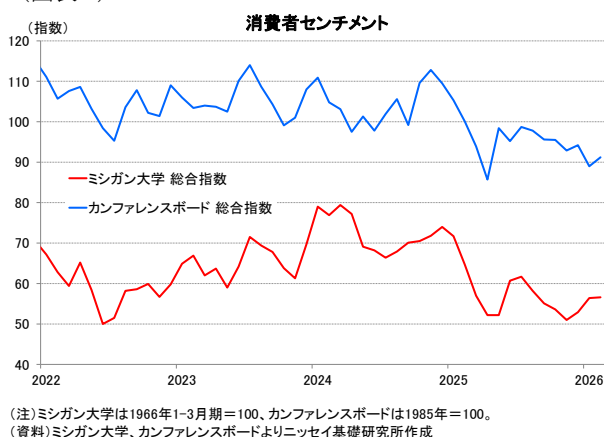


一方、中期的には生成A Iの活用拡大が労働市場に与える影響にも留意が必要である。生成A Iの普及によって労働生産性が構造的に向上した場合、企業が必要とする労働投入が減少し、景気が堅調であっても雇用の伸びが抑制される、いわゆる「雇用なき景気回復」が生じる可能性も指摘されている。仮に堅調な経済成長の下で雇用が減少し、失業率が上昇する局面となれば、F R Bは物価安定と最大雇用という二つの政策目標の間で難しい政策判断を迫られる可能性がある。ただし、企業によるA I活用は本格化してからまだ日が浅く、A Iの普及が労働需要をどの程度押し下げるのかについて判断するのは時期尚早であろう。

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

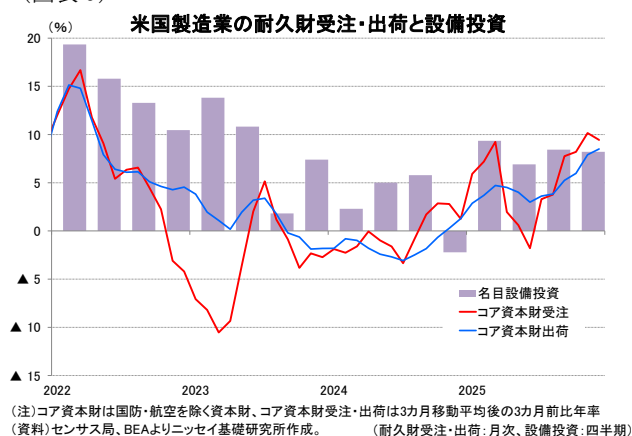
どA I 関連分野への投資増加が主因となっており、A I 関連投資が設備投資全体の伸びを押し上げている（前掲図表 2）。

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。

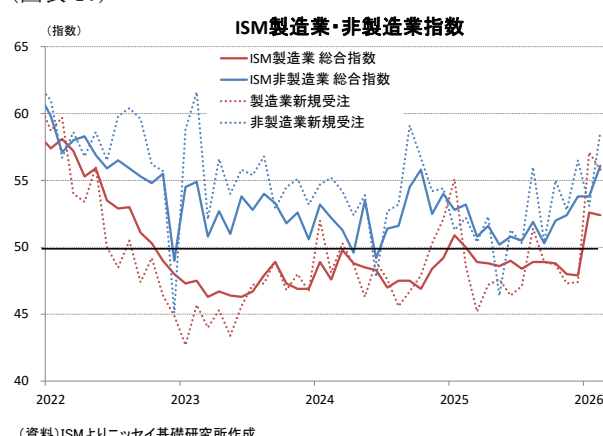
企業景況感をみると、製造業と非製造業で差がみられる。ISM製造業指数は長期間 50 を下回る状態が続いていたが、26 年は 1 月から 2 か月連続で 52 台まで上昇し、景気拡大と縮小の分岐点である 50 を上回った（図表 10）。また、製造業の新規受注指数も同様に 57 前後まで上昇しており、製造業活動には底打ちの兆しがみられる。

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

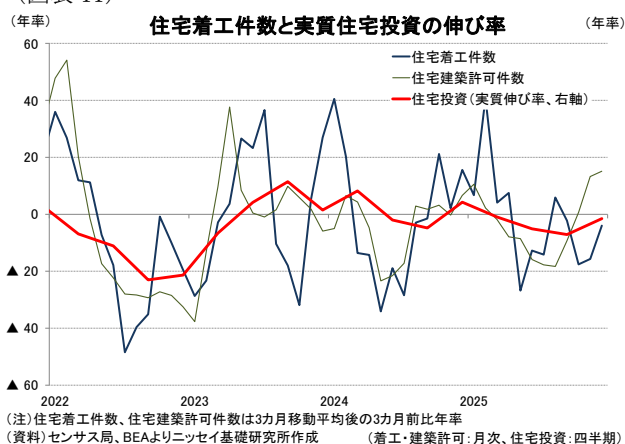
実質 GDP における住宅投資は低迷が続いている。25 年 10－12 月期の住宅投資は前期比年率▲1.5%となり、4 期連続のマイナス成長となった（前掲図表 5）。これは住宅市場の調整が続いていることを示している。

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

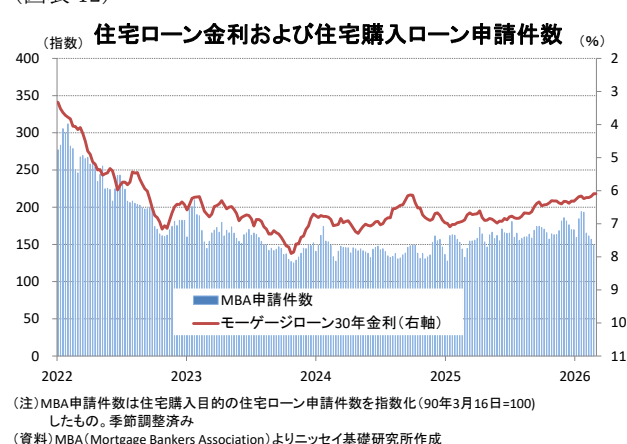
住宅供給の動向をみると、住宅建設活動は弱い状態が続いている。住宅着工件数（3 か月移動平均、3 か月前比年率）は25 年12 月が▲4.0%とマイナスとなった（図表11）。また、新築住宅販売のセンチメントを示すNAHB住宅市場指数は26 年2 月が36 と、好不況の分岐点である50 を大きく下回っている。さらに同指数は12 月の39 から2 か月連続で低下しており、26 年に入っても住宅市場の厳しい状況が続いていることを示唆している。

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）



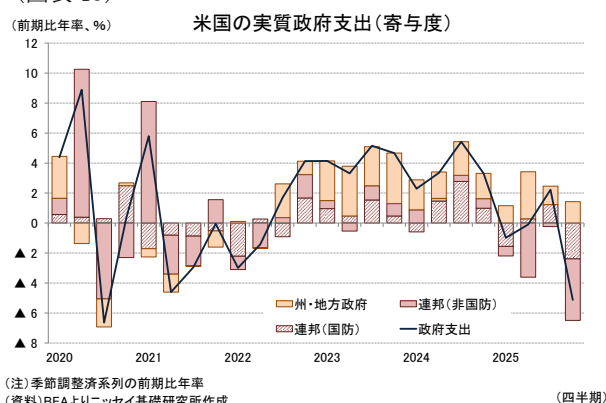
一方で、住宅市場には先行き改善の兆しもみられる。住宅着工の先行指標である住宅着工許可件数（3 か月移動平均、3 か月前比年率）は25 年12 月が+15.1%と2 桁の伸びとなり、住宅建設活動が先行き持ち直す可能性を示唆している。また、住宅ローン金利は緩やかな低下傾向にあるほか、中古住宅価格の伸びも鈍化しており、住宅取得のハードルは徐々に低下している。

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

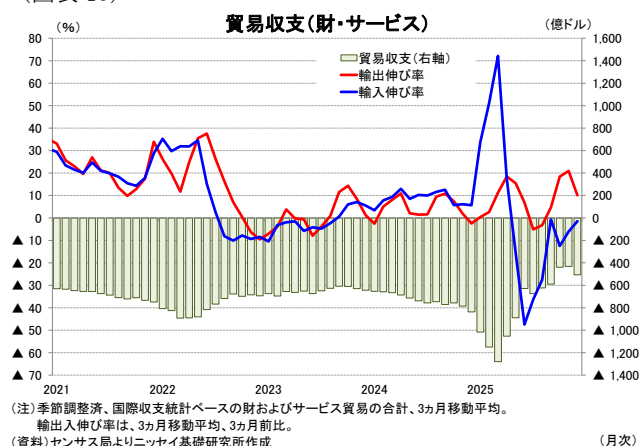
実質 GDP における 25 年 10－12 月期の外需の成長率寄与度は +0.1% ポイント（前期：+1.6% ポイント）と、前期から大幅にプラス幅が縮小した（前掲図表 5）。輸出入の内訳をみると、輸出が前期比年率▲0.9%（前期：+9.6%）と前期からマイナスに転じた。また、輸入は▲1.3%（前期：▲4.4%）と減少幅が縮小しており、輸出の減少と輸入の減少幅縮小のいずれもが貿易赤字を拡大させる方向に働いた。

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。

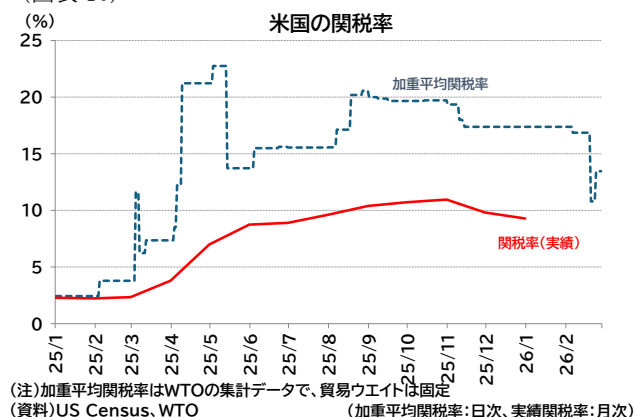
トランプ政権は 25 年以降、広範な輸入品に対する関税措置を相次いで導入した。公表された関税率を 24 年の輸入構成で加重平均した理論値をみると、平均関税率は 25 年春先には 20% を超え

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

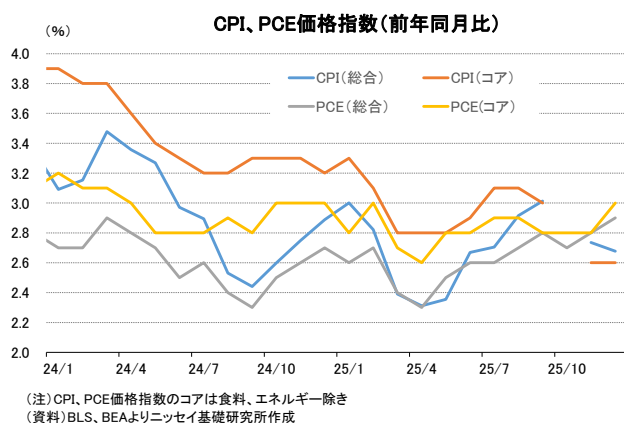
（物価）関税とエネルギー価格で一時的に上振れも、その後は鈍化へ

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。

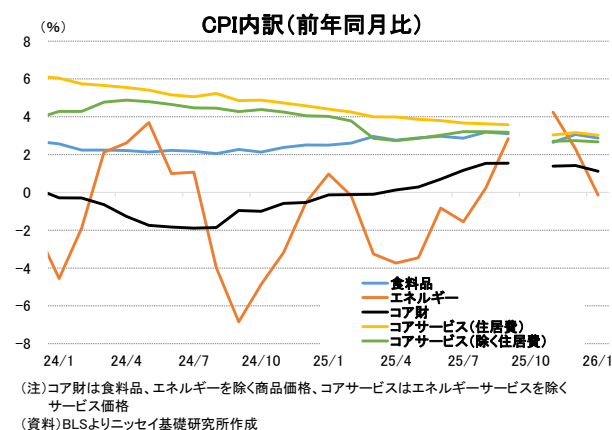
もっとも、物価上昇の内容をみると需要過熱を反映した動きとは言い難い。C P I 内訳（前年同月比）では、コア財が 25 年春以降プラス圏に転じ、26 年 1 月も+1%台と上昇しており、関税による輸入物価上昇の影響が表れている可能性がある（図表 18）。一方、これまでインフレを押し上げ

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。

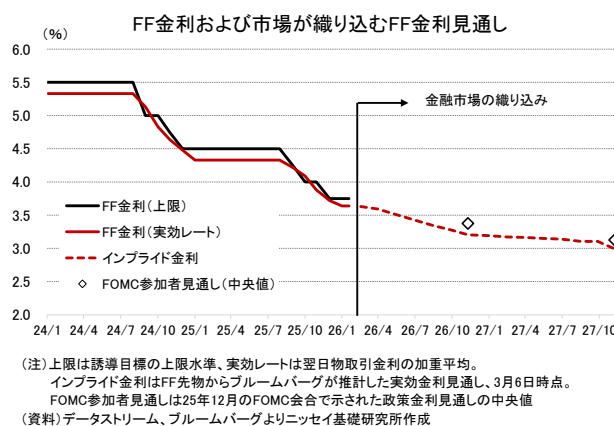
もっとも、当研究所ではインフレ見通しの前提として、現時点ではイラン戦争が短期間で終息し、原油価格の上昇は長続きしないことを想定している。この前提の下では、CPI総合指数（前年比）は関税に伴う価格転嫁やイラン戦争によるエネルギー価格上昇の影響から、26年4～6月期に+3.0%程度でピークをつけた後、関税の影響が次第に剥落することもあるとあって27年末にかけて低下基調が続くと予想する。通年では26年が+2.8%と25年の+2.7%から小幅に上昇するものの、27年は+2.4%まで低下することを見込んでいます。

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

（金融政策）26年は2回、27年は1回の利下げを予想も不確実性が高まる

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

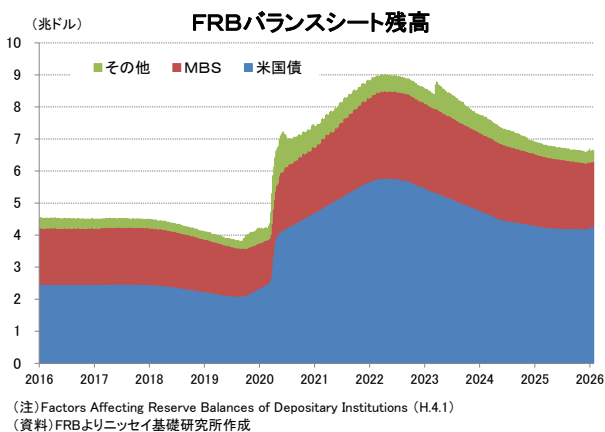
また、26年はFOMCの投票メンバー構成が例年より大きく変化する年となる可能性がある。FOMCではニューヨーク連銀総裁を除く4名の地区連銀総裁が輪番制で投票権を持つが、26年はこの4名が入れ替わる予定となっている。さらに、5月にはパウエル議長の任期が満了することから、後任として指名されているウォーシュ氏が上院で承認されれば、新議長として就任する見込みである。議長交代が実現すれば、FOMCの投票メンバーの顔触れは例年よりも大きく変化することになり、政策運営にも一定の影響を与える可能性がある。

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）

