

2026 年 6 月 15 日 全 6 頁

ナフサ問題がもたらす日本経済の不安要素

物価上昇は避けられず、供給不足が生じればさらなる経済下押しも

経済調査部 エコノミスト 畑中 宏仁

[要約]

- ホルムズ海峡の実質的な封鎖以降、原油だけでなく、原油から精製されるナフサに対する供給不安も高まっている。ナフサ供給の約 4 割は国内生産だが、原料の原油は 9 割以上が中東産であり、中東からの輸入分のナフサも合わせると、ナフサ供給の 8 割超を中東に依存している。ナフサはサプライチェーンの上流に位置する物資の一つであり、ナフサの供給不安や価格高騰は、幅広い製品の生産減少や価格上昇につながる。
- 中東以外からの代替調達や石油備蓄の活用による生産が進んでいるものの、4 月のナフサの国内向け販売量は前年同月比▲36%と大幅に減少した。需給のひっ迫や先行きの供給不安を背景に、5 月のナフサ価格は 2026 年年初比+83%と急上昇しており、川上製品価格も高騰している。
- 仮にナフサ価格が 80%上昇した状態が続く場合、企業間取引を表す投入物価は 1.1%、家計が直面する消費者物価は 0.23%押し上げられると試算される。投入物価上昇の大部分は川上の化学製品やナフサを含む石油製品によるものだが、消費者物価への影響は幅広い品目に及ぶ。また、ナフサ供給半減のテールリスクが顕在化すれば、化学製品を中心に実質 GDP は 0.43%程度押し下げられる。
- テールリスクの顕在化やナフサ価格の高騰を抑制していくためには、ホルムズ海峡の物流が回復するまでの間は、原油やナフサの代替調達を引き続き進め、安定的な供給を確保することや、流通の円滑化を通じて供給不安の緩和を図ることが重要だ。

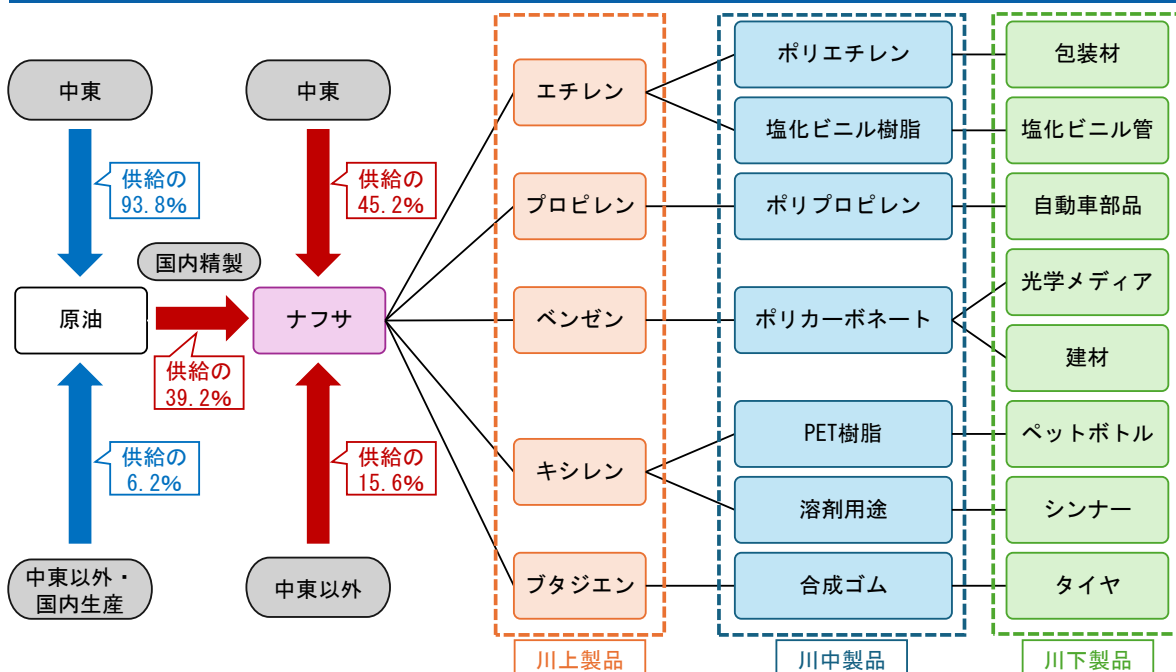
1. ナフサに関する現状の整理

ナフサはサプライチェーンの上流に位置し、幅広い製品に影響が波及

2026 年 2 月 28 日の米国とイスラエルのイラン攻撃以降、中東との貿易の要衝であるホルムズ海峡は事実上封鎖されている。6 月 19 日には米・イラン間で合意が締結されると報道されており、ホルムズ海峡の開放が徐々に進んでいくとみられるが、直ちに物流が攻撃前の状態に戻るわけではないだろう。天然資源の乏しい日本経済にとって、サプライチェーンの混乱による原油の価格上昇や供給不足は大きな逆風となる¹。しかし、供給不安が高まったのは原油だけではない。原油を精製して作られる石油製品の一つであるナフサについても関心が高まっている。

ナフサはエチレン等の基礎化学製品の原材料となり、サプライチェーンを通じて、プラスチック製品や溶剤等に加工される重要物資である（図表 1）。供給のほぼ全てを輸入に依存する原油とは異なり、ナフサ供給の約 4 割は国内生産で賄われている。しかし、ナフサ精製に必要な原油の 9 割以上は中東産であり、中東から輸入されるナフサを含めると、実質的にはナフサ供給の 8 割超を中東に依存している（2025 年）。原油と同様に、ナフサはサプライチェーンの上流に位置する物資の一つであり、ナフサの供給不安や価格高騰は幅広い製品の生産減少や価格上昇につながる。そこで本レポートでは、ナフサの供給や価格についての現状を整理した後、ナフサ価格の高騰や供給の減少が日本経済にどのような影響を及ぼすかを検証する。

図表 1：ナフサに関するサプライチェーンのイメージ



（注）供給に占める割合はいずれも 2025 年の値。

（出所）首相官邸「[中東情勢を踏まえた令和 8 年度補正予算等についての会見](#)」（2026 年 5 月 25 日）、出光興産「[基礎化学品とは？](#)」、財務省「貿易統計」、経済産業省「生産動態統計」より大和総研作成

¹ 原油価格上昇と供給不足が日本経済に与える影響については、神田慶司・畑中宏仁・中村華奈子・横田凱「[日本経済見通し：2026 年 5 月](#)」（大和総研レポート、2026 年 5 月 27 日）や神田慶司・田村統久・畑中宏仁・秋元虹輝「[日本経済見通し：2026 年 3 月](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 24 日）を参照。

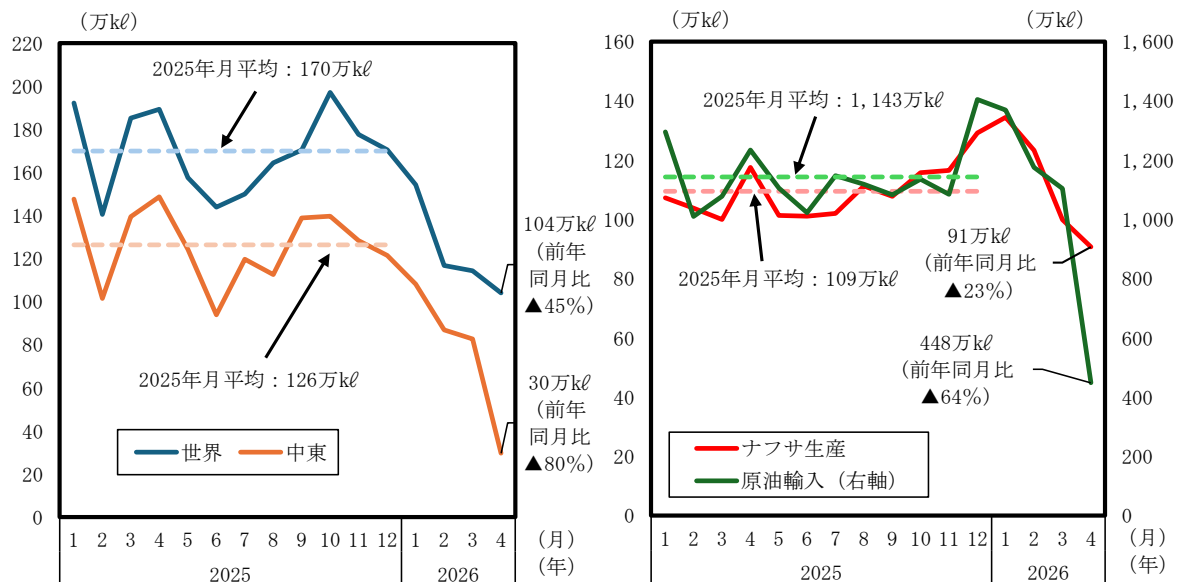
代替調達の確保や石油備蓄の活用が進むも国内供給量は減少

まず、足元におけるナフサの供給について確認する。供給の45%程度を占めていた中東産ナフサの輸入量を見ると、直近の2026年4月で前年同月比▲80%と大幅に減少した（図表2左）。一方で、世界全体からのナフサ輸入量の減少は、代替調達の確保が進められたこともあって、同▲45%にとどまっている。

国別に見ると、2025年で主な調達先だったアラブ首長国連邦やクウェート、カタール等のホルムズ海峡周辺国の占める輸入割合が減少し、代わりに米国やアルジェリア、サウジアラビア等のホルムズ海峡を通過せずに輸入可能なルートを持つ国々からの代替調達が進んでいる²。供給の約4割を占める国内生産分については、生産設備の定期修理が行われている³こともあり、2026年4月は前年同月比▲23%となった（図表2右）。しかし、原料である原油輸入量（同▲64%）に比べて落ち込み幅は小さく、石油備蓄等の活用が国内生産を下支えしたとみられる。

このように、代替調達の確保や備蓄の活用によって、ホルムズ海峡封鎖がナフサ供給に与える影響は一定程度軽減されており、政府もナフサ由来の化学製品を含む石油製品は年度を越えて供給継続が可能としている⁴。しかし、足元では輸入も国内生産も減少しており、資源エネルギー庁「石油統計」によると、2026年4月のナフサの国内向け販売量は前年同月比▲36%だった。このため、短期的には需給がひっ迫した状況にあるといえよう。

図表2：ナフサの輸入量（左）と国内生産量・原油輸入量（右）の推移



（注）左図、右図ともに原数値。ナフサ輸入はHSコード2710.12-181を対象に集計。

（出所）財務省「貿易統計」、経済産業省「生産動態統計」より大和総研作成

² 2025年と2026年4月における各国のシェアを比較すると、アラブ首長国連邦は28.6%から13.1%、クウェートは20.7%から0.8%、カタールは19.3%から3.1%に減少した一方で、米国は3.9%から25.3%、アルジェリアは0%から12.8%、サウジアラビアは0.6%から11.5%に増加している。

³ 詳細は経済産業省「[赤澤経済産業大臣の閣議後記者会見の概要](#)」（2026年6月2日）を参照。

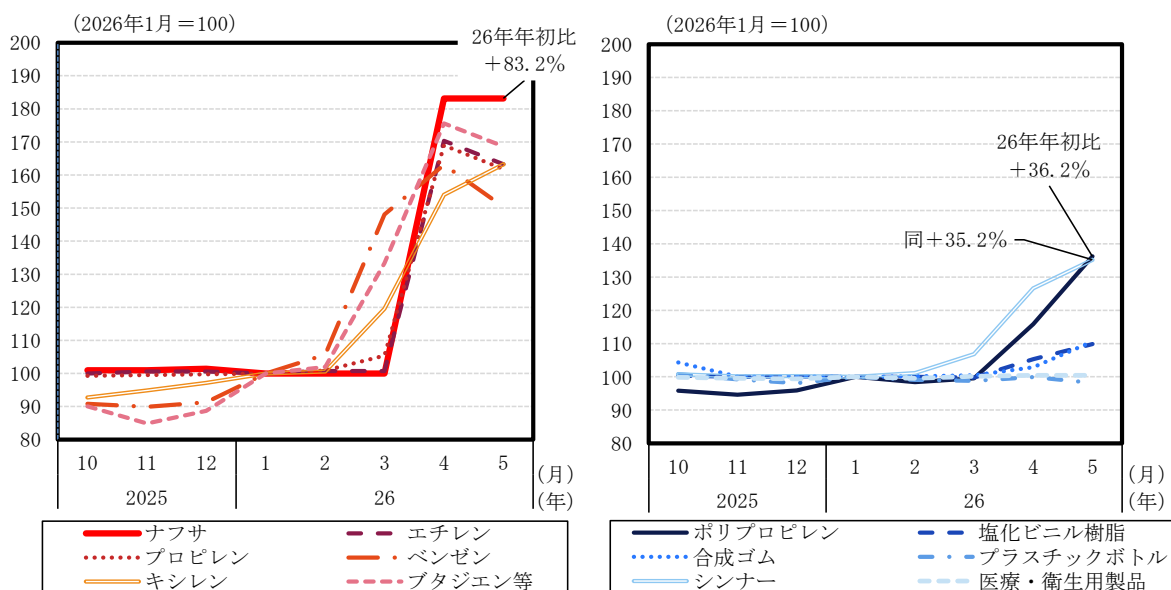
⁴ 詳細は第9回中東情勢に関する関係閣僚会議「[経済産業省提出資料](#)」を参照。

川中・川下製品の価格上昇は限定的だが、ナフサを含む川上製品の価格は顕著に上昇

需給ひっ迫の影響が表れやすいのは価格である。国内供給量の減少や先行きの供給不安を背景に、ナフサの価格は急上昇している。日本銀行「企業物価指数」を見ると、2026年5月のナフサ価格は、2026年年初と比較して約83%上昇した（図表3左）。ナフサ価格の急上昇などを受け、エチレンなど川上製品の価格も上昇している。5月に価格が低下した品目も多いが、2026年年初と比べれば価格は50～70%ほど高い水準にある。

一方、川中・川下製品については、ポリプロピレンとシンナーを除けば、5月時点で価格が顕著に上昇しているわけではない（図表3右）。しかし、川上製品の価格は既に急上昇しているため、事業者が原材料費の上昇分を全て吸収することは難しく、価格転嫁を通じて塩化ビニル樹脂や合成ゴムなどの価格が上がり始めている。川上製品の価格上昇は徐々に川中・川下製品全般に波及し、家計が購入する最終製品の価格を押し上げることになるだろう。

図表3：ナフサ関連の化学製品価格（左：川上製品、右：川中・川下製品）



（出所）日本銀行「企業物価指数」より大和総研作成

2. ナフサの供給不安がマクロ経済に与える影響

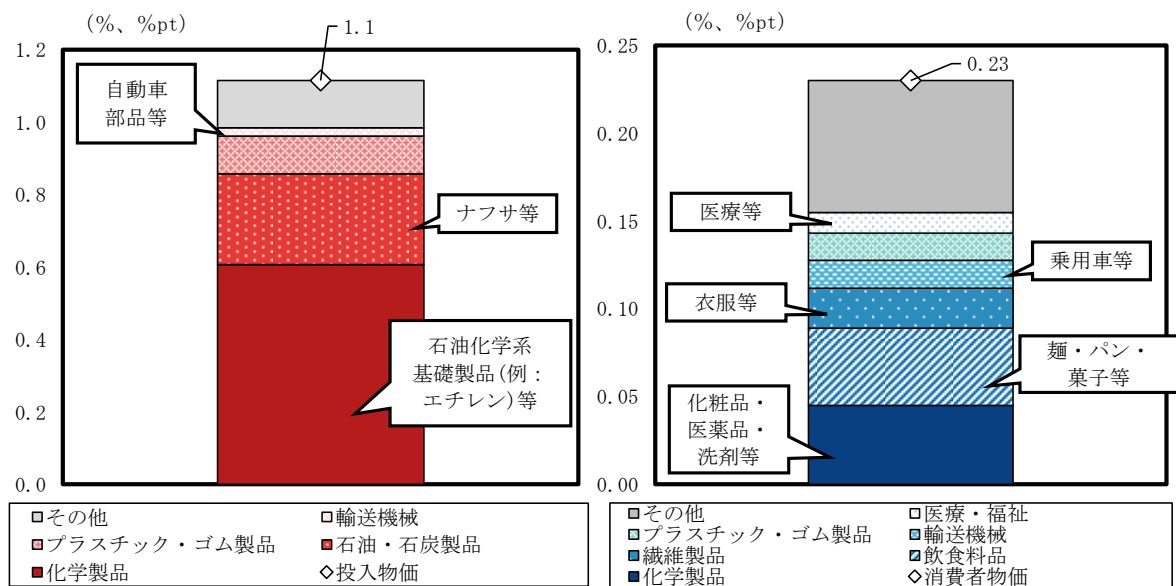
ナフサ価格 80%の上昇は投入物価を 1.1%、消費者物価を 0.23%押し上げ

ナフサ価格は年初比で約80%上昇しているが、この状態が今後も続いた場合、企業の間接投入の価格を表す投入物価を1.1%、家計が直面する消費者物価を0.23%押し上げる（図表4）。

投入物価上昇の大部分は川上の化学製品やナフサを含む石油製品によるものだが、プラスチック・ゴム製品や自動車部品といった川中・川下製品も一定の割合を占めている。図表3右で示したように、現時点では川中・川下製品の価格上昇は川上製品に比べれば限定的だが、サプライチェーン上の価格転嫁を通じて今後は価格上昇が進んでいくだろう。

一方、消費者物価への影響は幅広い品目に及ぶ。ナフサ価格の上昇は石油化学製品由来の化粧品や市販の医薬品、衣服といった日用品価格を押し上げる。自動車部品等を通じて乗用車価格も上昇するだろう。足元では飲食料品価格の上昇ペースは鈍化しているが、ナフサ価格の上昇は包装資材や化学肥料の費用増をもたらし、飲食料品価格を押し上げる。日用品や食料品は家計の購入頻度が高く、家計の消費マインドを悪化させるとみられる。また、医薬品や医療用品等の価格上昇が続けば、薬価や診療報酬の改定を通じて医療費の増加圧力にもつながりうる。

図表 4：ナフサ価格 80%上昇による投入物価（左）と消費者物価（右）への影響



(注) 基本分類の生産者価格評価表を基に、統合小分類（188 部門）の生産者価格評価表の石油製品をナフサとそれ以外に分割した 189 部門の産業連関表を用いて試算。投入物価（消費者物価）上昇率は、ナフサ価格が 80% 上昇した場合における各部門の価格上昇率に商業マージンと国内貨物運賃を加えたものを、購入者価格の中間投入（家計消費支出）の金額をウェイトとし、加重平均して算出。試算結果は統合大分類ベースで統合。吹き出しは寄与度が大きい財・サービスを例示している。

(出所) 総務省「令和 2 年（2020 年）産業連関表」より大和総研作成

ナフサ供給半減のテールリスクが顕在化すれば化学製品を中心に実質 GDP を 0.43% 押し下げ

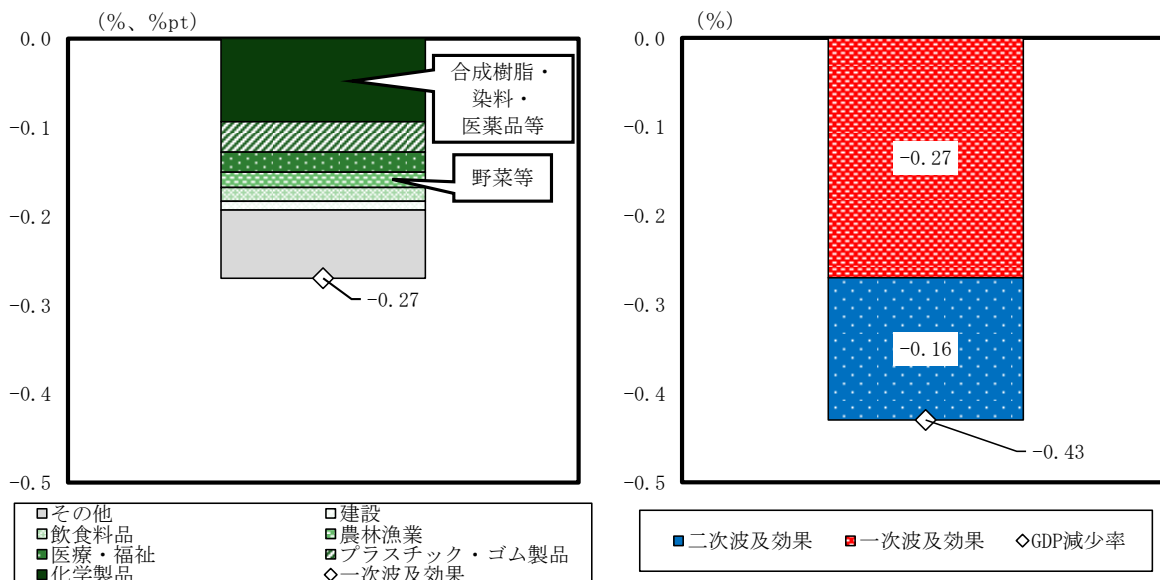
政府はナフサ由来の化学製品を含む石油製品は年度を越えて供給継続が可能としており、直ちに深刻な供給不足が発生するわけではないだろう。しかし、**前掲図表 1** で示したように、ナフサは数多くの製品の原材料となっており、供給不足が発生すればその影響は大きい。

ナフサの供給が半減するというテールリスクが顕在化した場合における、原材料不足が各産業の生産を押し下げる効果（一次波及効果）を集計した結果が**図表 5 左**である。合成樹脂や医薬品等の化学製品の生産が減少するだけでなく、原材料や化学肥料の供給不足を通じて、プラスチック・ゴム製品や農業生産にも影響は波及する。このような一次波及効果だけで、日本の実質 GDP は 0.27% 程度押し下げられると試算される。

各産業の生産減少は直接的に GDP を押し下げるだけでなく、雇用者報酬の減少と設備投資の低迷につながり、雇用者報酬の減少は個人消費を下押しする（二次波及効果）。**図表 5 左**で示し

た一次波及効果に加え、二次波及効果も考慮すると、ナフサ供給が半減すれば、実質 GDP の押し下げ幅は 0.43% 程度に拡大するだろう（図表 5 右）。

図表 5：ナフサ供給半減時の各産業への一次波及効果（左）と二次波及効果も含めた影響（右）



(注) 図表 4 と同様、189 部門の産業連関表を用いて試算し、統合大分類ベースで統合。吹き出しは寄与度が大きい財の例示。「一次波及効果」はナフサ供給半減による原材料不足が各産業の生産を押し下げる効果を集計。「二次波及効果」は一次波及効果による生産減少から波及する効果を試算したものであり、①雇用者報酬の減少による個人消費の押し下げと②国内総固定資本形成の減少が生産をさらに押し下げる効果を集計。

(出所) 総務省「令和 2 年（2020 年）産業連関表」「全国家計構造調査」より大和総研作成

ナフサの供給不安による影響を軽減するために求められる施策

テールリスクの顕在化やナフサ価格の高騰を抑制するためには、ホルムズ海峡経由の物流が回復するまでの間は、原油やナフサの代替調達を引き続き進め、安定供給を確保することが重要である⁵。代替調達で確保された原油やナフサの価格は平時と比べれば高いことが想定され、国内で流通するナフサの価格もその分上昇することになるだろう。しかし、供給不足による買いだめ等が発生すれば、価格はさらに高騰し、原材料不足による生産減少を招くことになる。そうした事態を防ぐため、平時より調達価格が高くとも、安定的な調達確保を進める必要がある。

加えて、需給のひっ迫を和らげるためには、原材料供給に関する情報の周知徹底を図り、一部需要者の過剰発注や卸売業者の売り渋りを防ぐことも重要である。流通過程における需給バランスの乱れは、関連製品の価格上昇につながるだけではない。供給不安の高まりにより、事業者が多くの高値在庫を抱えることになれば、将来的にはコスト増や在庫の評価損に直面することになり、企業収益が下押しされる可能性がある。こうした事態を避けるためにも、流通の円滑化を通じて、供給不安の緩和を図ることも必要だ。

⁵ 原油については、7 月は前年平月比で約 10 割の調達に目途が立ったとされている。詳細は第 10 回中東情勢に関する関係閣僚会議「[経済産業省提出資料](#)」を参照

2026 年 6 月 15 日 全 10 頁

エージェント化が迫る AI コストの二極化

高度な業務を任せられる AI ほど、高いコストが求められる時代に

経済調査部 AI アナリティックリサーチ室 主任研究員 新田 堯之
AI アナリティックリサーチ室 主任研究員 田邊 美穂

[要約]

- 生成 AI の料金体系は、足元で二極化が進みつつある。無料・低価格のチャット機能は残る一方、高性能モデルや業務自動化機能では、上位プランや従量課金を求める動きが広がっている。直近では、米 Anthropic 社が 6 月 9 日に提供を開始した「Claude Fable 5」について従量課金への移行を予定していた（ただし 6 月 12 日、米国政府の命令により提供停止中）。軽い用途は低コストに抑え、高負荷・高付加価値な用途には相応の対価を求める構造への転換が進んでいる。
- この背景の一つとして、AI エージェントの利用の急拡大が指摘できる。AI エージェントは、手順の検討、検索、プログラムコード実行、やり直しなどを内部で繰り返すため、利用者から見える成果物は一つでも、AI が処理する情報量が大きく膨らみやすい。加えて、AI サービス提供企業は AI インフラへの巨額投資を回収する必要に迫られており、今回の料金体系の変更に踏み切ったと考えられる。
- 一方、ユーザー側の企業も AI サービスに支払ってよいと考える金額が高まっているとみられる。AI が担える仕事の幅が広がるにつれ、企業にとっての AI の比較対象は「ツール」から「人間の労働者」へ移行し、高性能モデルやエージェント機能への高い支払いが合理的と判断されやすくなっている。
- 日本企業は生成 AI を単なるチャットツールではなく、業務プロセスを支える外部計算資源として認識する必要がある。そのうえで、利用量の可視化、用途に応じたモデルの使い分け、外部 AI サービスと自社管理基盤の最適な組み合わせを通じて、費用対効果を踏まえた管理体制を構築することが求められる。

1. 料金体系は「使い放題」から二極化・従量化へ

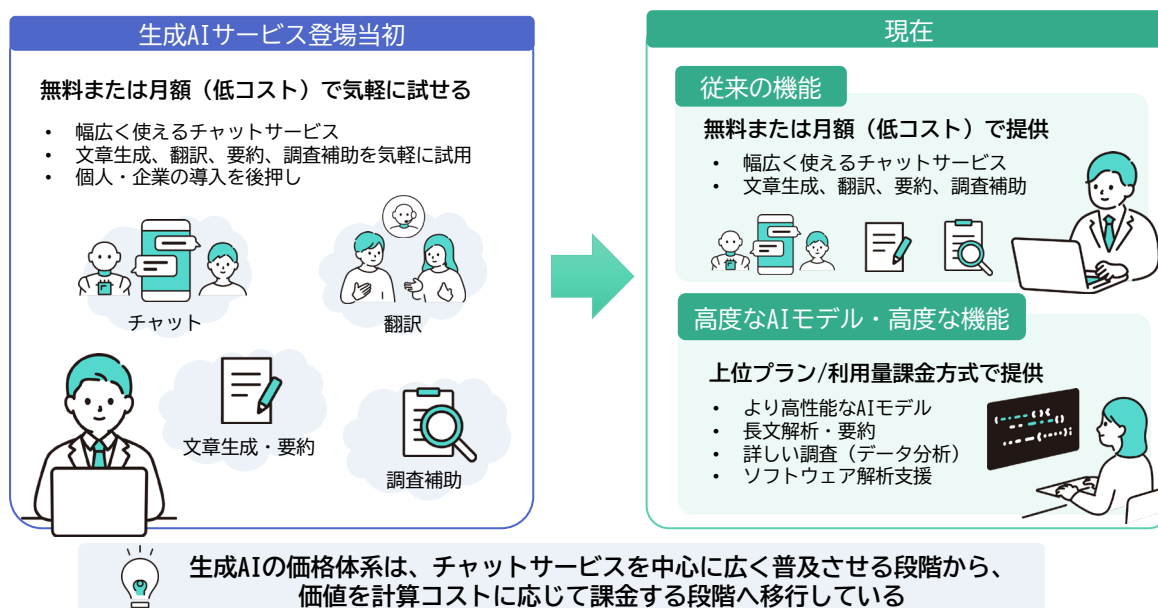
「軽いチャット」と「重い作業」の扱いが分かれ始めた

生成 AI は当初、米 OpenAI 社の ChatGPT の無料版や月額 20 ドル前後の個人向け定額プランを通じて急速に普及した。その後登場した米 Anthropic 社の Claude や、米 Google 社の Gemini も同様に、無料プランと同価格帯の有料プランを併設し、一時期には主要サービス間で手ごろな料金体系が定着したようにみえた。こうした料金体系のもと、文章作成、翻訳、調査の補助、プログラミングなどに生成 AI を気軽に試せる環境が整い、利用は着実に広がっていった。

しかし足元ではこうした料金体系に変化が生じつつある。各社は無料・低価格のチャット機能を残しつつ、高性能モデルの利用、長文処理、高度な調査、コーディングエージェントを用いたソフトウェア開発支援などについては、上位の料金プランへの加入や利用量に応じた従量課金を求めるようになっており、こうした動きは業界全体に広がっている（図表 1）。

図表 1 直近の生成 AI 料金体系の変化

生成AIの料金体系は『使い放題』から『機能・利用量別』へ



（出所）各種資料より大和総研作成（イラストはソコスト <https://soco-st.com/>）

たとえば ChatGPT では、料金プランごとに日常的な会話や文章作成に使う機能と、高度な調査、長文処理、社内データとの連携、ソフトウェア開発支援などで利用できる機能に差が設けられている¹。無料・低価格プランでも最低限の AI 機能を試すことができる一方、利用量の拡大や長時間の処理、詳細な調査などに加え、法人で利用する場合に必要なセキュリティ確保やアクセス管理、サポート体制といった運用面の要件を満たすためには、上位プランの選択が実質的に不可欠となる場合が多い。

¹ ChatGPT ウェブサイト「[料金](#)」（2026 年 5 月 28 日最終閲覧）

また Claude でも、利用形態に応じて課金体系を分ける動きがみられる。具体的には、人間が画面上で対話しながら利用する通常の使い方とは別に、業務ツールへの組み込みや自動処理など、AI エージェント²のようにユーザーが直接操作せずに自動で処理を進める利用については、2026 年 6 月 15 日以降、既存のサブスクリプション（以下、サブスク）の利用枠とは別の専用月次クレジットから消費される仕組みが導入される³。これは、従来のサブスクの範囲内で多くの自動化処理を動かしていた利用者にとっては、これらの処理が別枠のクレジット消費に移行するため、実質的な負担増になり得る。

加えて、同社は 2026 年 6 月 9 日、サイバーセキュリティ分野で突出した能力を示す最上位モデル「Claude Mythos」⁴と共通の基盤技術を用いつつ、同分野の機能に安全制限を加えた一般公開モデル「Claude Fable 5」の提供を開始した。この Fable 5 についても、6 月 22 日までの期間限定で、月額課金プランの契約者向けに追加料金なしで利用できるものの、同月 23 日以降は従量課金でのみ利用可能となる予定であった⁵。ただし、同社は 6 月 12 日、米国政府の命令を受けて「Claude Mythos 5」および「Claude Fable 5」の全顧客への提供を停止したと発表しており、従量課金への移行時期は不透明となっている⁶。

さらに、プログラミング支援 AI である米 GitHub 社の GitHub Copilot では、2026 年 6 月 1 日から従来の Premium Requests（回数ベースの利用枠）⁷を GitHub AI Credits（使用量に応じて消費される方式）へ置き換え、入力・出力・キャッシュ済みトークンとモデル別単価に基づいて利用量を算定する仕組みへ移行した⁸。日常的なコード補完は引き続きライセンス料に含まれ、追加課金なしで利用可能な一方、チャット、CLI、クラウドエージェント、サードパーティ製コーディングエージェント⁹などはクレジット消費の対象となる。報道では、この新たな仕組みへの移行後、一部のソフトウェア開発者などから、従来よりも速いペースで月間利用枠を消費しているとの不満や戸惑いの声が上がっている⁹。

この流れは、「AI を少し使う人」と「AI に仕事を任せる人」を同じ料金体系で扱い続けることが難しくなっていることを示している。

² AI エージェントとは、目的や目標の達成に向けて、必要な情報の収集や、手順の検討、実行方法までを、人が都度指示しなくても、AI が自律的に考えて実行する AI を指す。

³ Claude Support “[Use the Claude Agent SDK with your Claude plan](#)”, last updated May 18, 2026.

⁴ Anthropic “[Claude Fable 5 and Claude Mythos 5](#)”, June 9, 2026

⁵ Anthropic “[Statement on the US government directive to suspend access to Fable 5 and Mythos 5](#)”, June 12, 2026

⁶ Premium Requests とは、月額でリクエスト枠を購入し、高度な AI モデルや高度な AI 機能の利用回数に応じて、その枠を消費していく仕組み。

⁷ GitHub Company news “[GitHub Copilot is moving to usage-based billing: Starting June 1, your Copilot usage will consume GitHub AI Credits.](#)”, April 27, 2026.

⁸ CLI（コマンドラインインターフェース）とは、画面上にコマンド（命令文）を入力して操作する、開発者向けのインターフェースを指す。また、クラウドエージェントとは、クラウド上で AI が自動的にコード生成や修正などを行う機能、サードパーティ製コーディングエージェントとは、外部企業が提供する同様の開発支援 AI を指す。

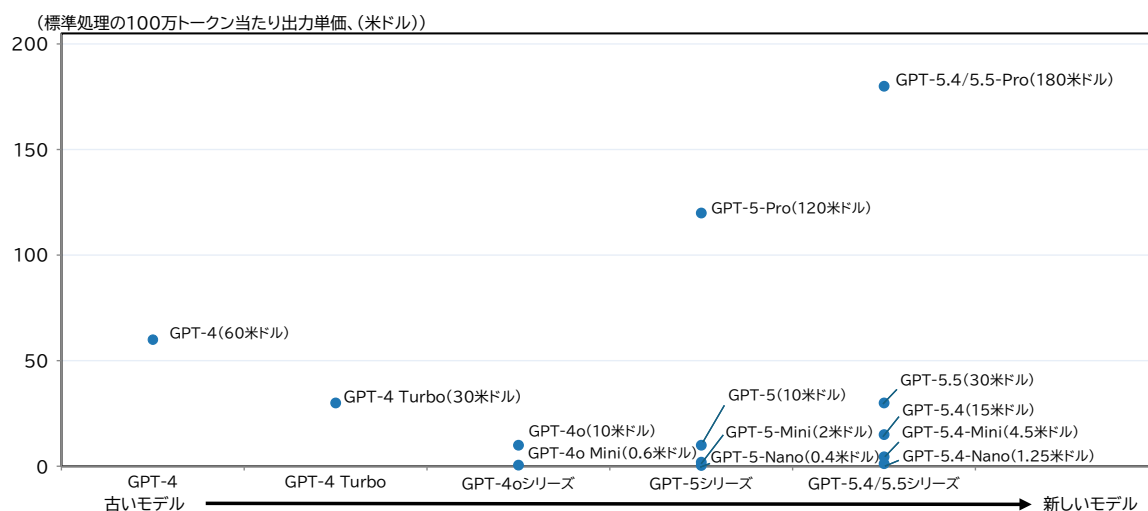
⁹ Business Insider “[GitHub Copilot users get a rude awakening as new AI pricing goes into effect](#)”, June 3, 2026

AI モデルそのものの料金体系も分化

以上のようなサービスプランの階層化に加え、AI モデルそのものの料金体系も、用途ごとに必要となる計算資源や処理負荷の大きさに応じて分化し始めている。具体的には、軽いチャット、短い文章作成、翻訳、要約といった処理負荷が比較的小さい用途は、低単価モデルがカバーし、高度な調査、長文処理、ソフトウェア開発支援、社内データ連携といった処理負荷が大きい用途は、高性能な上位モデルが担うという棲み分けが進んでいる。

実際、米 OpenAI 社の API¹⁰料金を見ると、トークン当たりの単価は従来と比べて低下しているが、モデル間の価格差は大きく、低価格モデルでは 100 万トークン当たり数ドル程度にとどまる一方、高性能モデルでは 100 ドルを超えるものもある¹¹。すなわち、簡易な応答で対応可能な用途には安価なモデルを使いやすくし、高度な推論や長文処理、高い信頼性が求められる用途には高価格なモデルを提供するという二極化が進んでいる（図表 2）。

図表 2 主要 GPT 系モデルの API 単価の推移



(注) 標準処理の 100 万トークン当たり出力単価。モデル性能や用途が異なるため単純な価格比較は適切ではないが、各モデルの出力単価がどの水準に分布しているかを概観することを目的としている。

(出所) 米 OpenAI 社より大和総研作成

こうした価格差は、AI 市場における競争と差別化の構造を反映している。汎用的なチャットや定型的な推論処理は、モデルの効率化、各社の価格競争、オープンウェイトモデル（モデルの内部情報が公開され、自社環境でも利用可能なモデル）の普及により、コモディティ化が進みやすく、モデル間の能力差が結果に現れにくい領域である。これに対し、エージェンツ的な業務自動化、社内システムとの統合、出力の信頼性、セキュリティ、監査対応といった領域では、高度な処理が求められる中でモデルの性能差が顕在化しやすく、提供側が差別化しやすい。また、利用企業にとっては、出力の質が業務成果やリスクに直結する領域であるため、モデル選択の重要性が高く、相応の料金設定が受け入れられやすい。

¹⁰ API とはアプリケーション・プログラミング・インターフェース (Application Programming Interface) のことで、異なるソフトウェアや Web サービスなどをつなぐためのインターフェースを指す。

¹¹ OpenAI Developers “[Pricing](#)” (2026 年 5 月 28 日最終閲覧)

したがって、足元の AI 利用料の変化は、「AI 全体の利用料金が一律に引き上げられる」という単純な値上げではなく、「軽い用途は低価格に抑え、重い用途や高付加価値な用途には高い料金を設定する」という料金体系の二極化として捉えることが適切だろう。今後は、月額課金を基本としながらも、利用量、モデル性能、処理内容、外部ツール連携の有無に応じて料金が変わる、クラウドサービスに近い設計が広がっていくと考えられる。

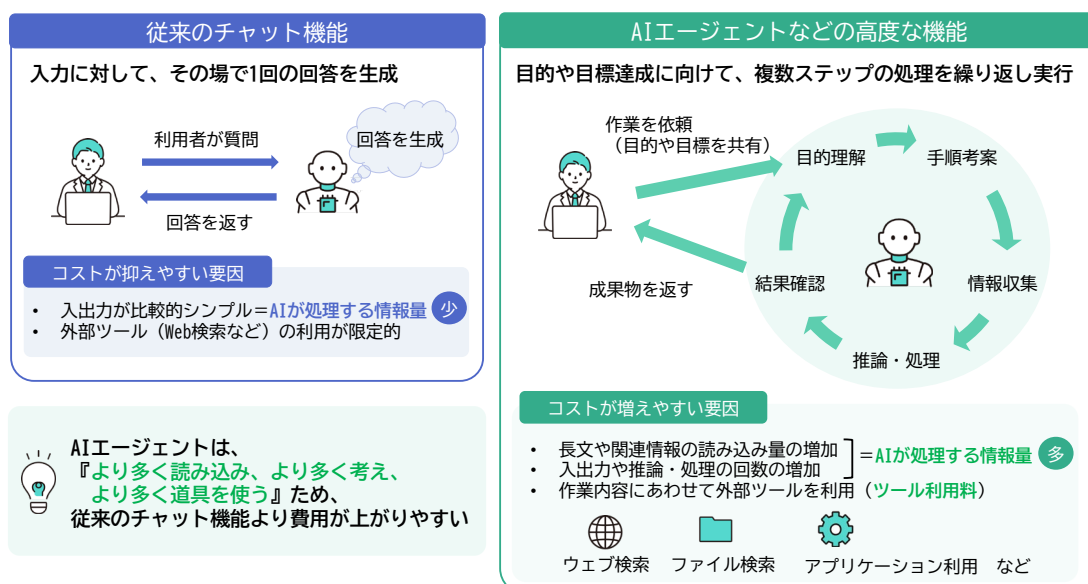
2. AI エージェント化がコストを押し上げる

エージェント化による AI コストの変化

前章で見た料金体系の二極化は、AI の利用が高度化・多様化する中で、提供側のコスト構造が変わりつつあることを反映している（図表 3）。

図表 3 チャット機能と AI エージェントのコスト構造比較（イメージ図）

AI エージェントは、従来のチャット機能よりコストがかかる



（出所）各種資料より大和総研作成（イラストはソコスト <https://soco-st.com/>）

AI エージェント化でまず増えるのはトークン量である。ここで、生成 AI の料金でよく用いられる「トークン」とは、AI が読む・書く情報量の単位を指す。

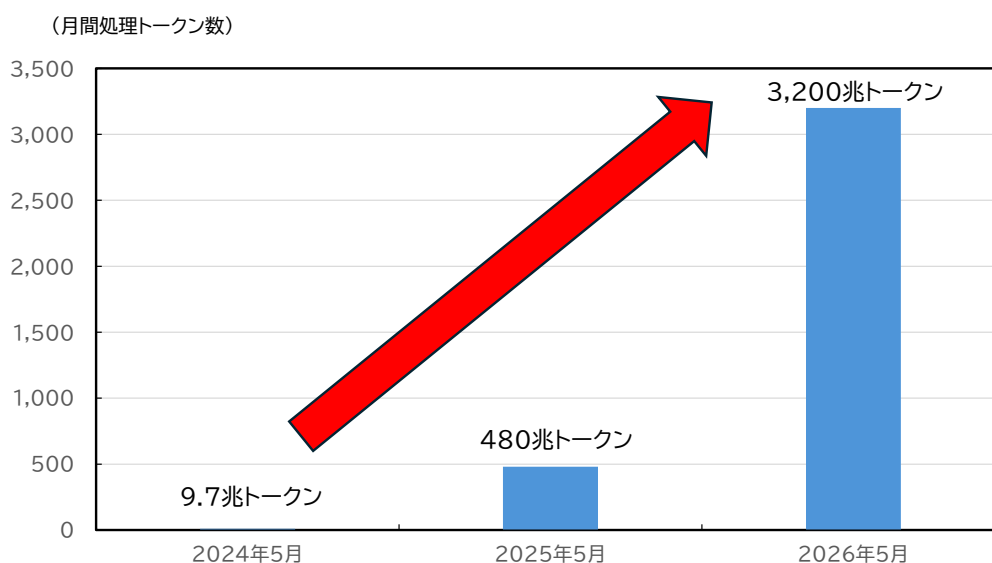
従来のチャットボット形式の利用では、利用者が質問し、AI が答えるという流れが中心だった。これに対して AI エージェントでは、AI が目的を理解し、手順を考え、必要な情報を探し、途中結果を確認し、うまくいかなければやり直す。利用者から見える成果物は一つでも、その内部では複数回にわたる入力や出力、推論といった処理が繰り返し発生しやすい。

また、コストを押し上げる要因は、トークン量の増加だけではない。AI が外部検索、ファイル検索、プログラムコード実行、社内システム連携などの「道具」を使う場合、道具そのものの利用料が発生するほか、検索結果やファイル内容を AI が読み込むための追加トークンも発生

する。米 OpenAI 社の料金表でも、ウェブ検索、ファイル検索、コンテナ利用¹²などは、通常のモデル利用料とは別の料金項目として示されている¹³。

AI が処理するトークン量の拡大は、米 Google 社の公表値からも見て取れる。同社は 2026 年 5 月に開催された開発者会議で、自社 AI 製品が処理するトークン数が月間 3,200 兆トークンに達し、前年の 480 兆トークンから約 7 倍になったと説明した¹⁴。これはあくまで同社のみの数値であり、生成 AI 市場全体を示すものではないが、AI 利用が急速に拡大していることを示す一例である（図表 4）。

図表 4 AI 利用の高度化に伴う月間処理トークン数の増加



(注) 米 Google 社の AI 製品に関する公表値であり、生成 AI 市場全体の統計ではない。

(出所) 米 Google 社より大和総研作成

もっとも、同等の性能水準でみれば、トークン単価は技術の進展により低下傾向にある。しかし、このトークン単価の低下が、そのまま AI 利用料金の低下を意味するとは限らない。調査会社 Gartner は、2030 年までに 1 兆パラメータ級 LLM の推論コストが 2025 年比で 90%超低下すると予測する一方、エージェント型モデルでは 1 タスク当たりのトークン消費が増えるため、全体の推論コストは上昇し得ると指摘している¹⁵。つまり、トークンは安くなっても、処理回数や読み書き量、外部ツール利用が増えれば、トークン消費量の増加や、ツール利用に伴うコストの増加が、単価の低下分を上回り、結果として総コストが増加する可能性がある。加えて、AI サービス提供企業がコストの低下を料金にすべて転嫁するとは限らないため、「トークン単価は下がるが請求額は膨らむ」という構図が生じる公算が大きい。

¹² コンテナとは、AI がプログラムコード実行やデータ処理を行うための隔離された計算実行環境を指す。

¹³ OpenAI Developers “[Pricing](#)” (2026 年 5 月 28 日最終閲覧)

¹⁴ Google “[I/O 2026: Welcome to the agentic Gemini era](#)”, May 19, 2026.

¹⁵ Gartner “[Gartner Predicts That by 2030, Performing Inference on an LLM With 1 Trillion Parameters Will Cost GenAI Providers Over 90% Less Than in 2025](#)”, March 25, 2026

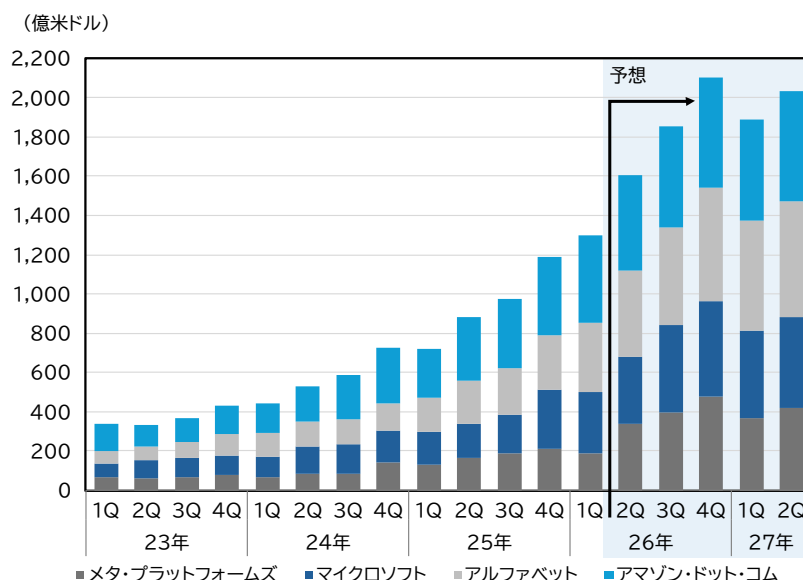
AI インフラ投資の拡大と価格への波及

こうした AI が処理するトークン量の拡大などを背景に、AI 関連企業各社はデータセンターの建設を相次いで発表するなど、AI インフラへの大規模な投資を続けている。四半期ベースで見ても設備投資額は右肩上がりとなっており、2026 年後半もこの傾向は続くと思われる（図表 5）。一方で、収益化までの時間差や資金負担を懸念する声もあり、市場では過剰投資ではないかという議論も徐々に高まっている。

こうした議論が生まれる背景には、AI インフラが長期的な需要拡大を見据えた先行投資になりやすい構造がある。データセンターには着工から稼働までのリードタイムがあり、立地・電力・水資源の確保といった物理的制約も多い。そのため、需要の立ち上がりを待つのではなく、あらかじめ基盤を整える投資が先行しやすい。実際、米 Anthropic 社のダリオ・アモデイ CEO が、需要の急増に対して計算資源の確保が追いついていないと述べるなど¹⁶、計算資源の制約は既に表面化している。

したがって、今回の AI 利用料の引き上げの背景には、AI インフラへの巨額投資を回収しようとする、AI モデルの開発企業の意図があると考えられる。もっとも、投資回収が必ずしも AI 利用料の一律の値上げとして現れるわけではない。高度なモデルや機能はトークン消費が大きい一方で、他社との差別化を図りやすく、付加価値の高い領域として収益源にもなりやすい。そのため、各社はこうした領域への課金を重点的に強化する一方、基本的な機能については価格を据え置くなど、メリハリのある価格戦略を通じて投資回収を図っていると考えられる。

図表 5 AI 関連企業各社の設備投資額の推移



(注) 2026 年 2Q 以降は Bloomberg の予測値

(出所) Bloomberg より大和総研作成

¹⁶ CNBC “[Anthropic CEO says 80-fold growth in first quarter explains ‘difficulties with compute’](#)”, published May 6, 2026, last updated May 7, 2026.

3. 企業はなぜ高い AI 利用料を受け入れるのか

一方、AI の能力が「対話」から「作業の遂行」へと拡大したことで、ユーザー側の企業も AI に支払ってよいと考える金額が高まっているとみられる。

これまでの AI は、質問への回答や文章の要約、翻訳などを担う「賢い対話相手」としての役割が中心であった。こうした用途では、AI の比較対象は検索エンジンやチャットツールであり、企業が支払う金額もそれらに近い水準に収まりやすかった。つまり、AI がいかに賢くとも、業務を自律的に遂行できなければ、労働力としての経済的価値は限られていた。

しかし近年、AI は単に賢いだけでなく、長文処理、高度な調査、コーディングエージェントを用いたソフトウェア開発支援といった作業もこなせるようになり、一部の定型的で検証しやすい業務では、人間より速く処理できる場面が出てきた。この変化により、AI の比較対象は「ツール」から「人間の労働者」へと移行し、企業にとっての AI の経済的価値は大きく高まった。その結果、企業は AI に対してより高い料金を支払うことを合理的に判断しやすくなっている。

米国の AI 評価研究機関である METR が公表している Time Horizon を見ると、この変化を定量的に捉えることができる¹⁷。Time Horizon とは、AI が一定の成功確率でこなせるタスクの難度を、人間の専門家の作業時間に換算して測る指標である。たとえばある AI モデルの 50% の Time Horizon が 1 時間だった場合、人間の専門家が 1 時間程度かかる作業¹⁸を AI が 50% の確率で完了できることを意味する。

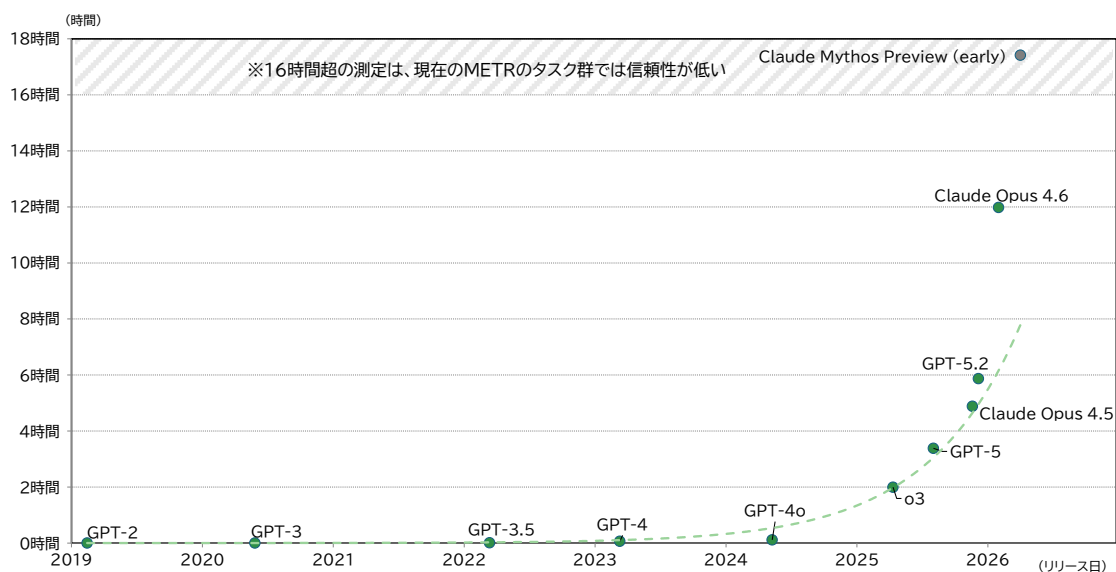
近年の AI モデルではこの Time Horizon が指数関数的に高まっている（**図表 6**）。2019 年発表の GPT-2 では約 3 秒、2020 年の GPT-3 でも約 9 秒にとどまっていたが、2023 年 3 月の GPT-4 で約 4 分に伸び、2025 年 8 月の GPT-5 では 3 時間 23 分へと跳ね上がった。さらに 2026 年 2 月発表の Claude Opus 4.6 は 11 時間 59 分、そしてサイバーセキュリティ分野における能力の高さで最近注目されている Claude Mythos Preview は最低でも 16 時間に達したという。なお、米 METR は 16 時間超の測定について現在のタスク群では信頼性が低いと注記しており、AI の能力向上がベンチマーク自体の測定限界に迫りつつあることを示唆している。

Time Horizon は正解や成功が客観的に判定可能なタスクを中心とした指標であり、あらゆる業務にそのまま当てはめられるわけではない。とはいえ、AI が担える作業時間が長くなるほど、料金の比較対象はチャットツールではなく人間の作業時間に近づく。企業における高度なモデルやエージェント機能の利用拡大は、AI モデルの利用コストの増加につながり得る一方、企業はその費用に加え、確認、権限管理、監査、教育などを含めた総運用コストと業務効率化の効果を比較する必要がある。

¹⁷ METR “[Task-Completion Time Horizons of Frontier AI Models](#)”, last updated May 8, 2026.

¹⁸ METR のウェブサイトには、人間の専門家が 1 時間強かかるタスクとして、Python の小さなライブラリのバグを修正することが挙げられている。

図表 6 AI が 50%の成功確率で完了できるタスクの難度（人間の専門家の所要時間換算）



(注1) 数値は、METR-Horizon-v1.1における「50%成功時のタスク長」の中心推定値。これは、AI が実際にその時間だけ作業することを意味するものではなく、人間専門家が同じタスクを完了するのに要する時間で測ったタスク難度について、AI の成功確率が50%となる水準を示す。

(注2) 米 METR は、Claude Mythos Preview の早期測定を 2026 年 5 月 8 日に追加した一方、16 時間超の推定値は現在のタスク群では信頼性が低いと注記している。また、Claude Opus 4.7、Grok 4.3、GPT-5.5 など一部の新モデルについては、2026 年 5 月末時点で同指標を未公表としている。

(出所) 米 METR より大和総研作成

4. 日本企業への示唆

日本企業は、生成 AI を「便利で安価なチャットツール」として扱う段階にとどまらず、「業務プロセスを支える外部計算資源」として認識したうえで、管理する段階へと重点を移していく必要がある。クラウドサービスと同じように、利用が拡大するほど、データの蓄積や他システムとの連携、運用の最適化が進むことで利便性が高まる一方、利用量が把握できなければ費用対効果も見極めにくい。

まず重要なのは、AI 利用量の可視化である。どの部門が、どの業務で、どの程度 AI を使っているのかを把握する必要がある。そのうえで、用途に応じて AI モデルを使い分けることが重要となる。たとえば、軽い要約や定型文作成には低価格モデルを使い、複雑な判断や重要顧客対応には高性能モデルを適用するといった運用が考えられる。

この点で、米 GitHub 社の GitHub Copilot の AI Credits 方式は、企業向け管理の方向性を示している。利用枠を組織単位で一元管理し、部門・コストセンター・ユーザー単位で予算や上限を設定する仕組みである。上限を超えた場合に追加課金を認めるか、その時点で利用を止めるかを管理者が決めることができる。日本企業においても、全社共通の利用枠と、重要業務・試験導入・個人利用といった用途ごとに上限を設定するなど、利用の粒度に応じた管理設計を行うことが、費用の急増を防ぐうえで重要になる。

もう一つの論点は、外部 AI サービスと、自社で管理・運用する AI 基盤の使い分けである。外部 AI サービスは、最新モデルをすぐに使える利点がある。もっとも、足元では高性能な AI モデルの多くは海外企業によって提供されているため、これらのサービスの利用は海外の基盤に依存する構造を伴いやすい。その結果、利用量が増えれば、従量課金による費用の増加に加え、為替変動の影響を受けやすくなるほか、提供国の政策・制度・規制によって利用条件や提供形態が左右される点も課題となる。そこで、企業によっては、米 Meta 社の Llama、中国 Alibaba 社の Qwen、仏 Mistral AI 社の Mistral、米 Google 社の Gemma など、モデルの中身が公開され、自社のサーバー環境でも動かすことができる「オープンウェイトモデル」を併用する選択肢が出てくる。これらは外部のクラウドサービスを介さずに自社環境で運用できるため、コストやデータ管理の面で柔軟性を確保しやすい。

ただし、自社運用にはコストがかかる。外部 AI サービスでは提供側が担っているインフラ運用（サーバー、GPU などの整備・運用）やセキュリティ管理、モデルの更新・保守といった機能に加え、それらを支える人材の確保も自社で対応する必要がある。したがって、すべてを外部サービスに委ねるのでも、すべてを自社運用するのでもなく、用途ごとに最適な組み合わせを選ぶことが現実的である。

こうした企業の選択を支える政策としては、海外の AI サービスの利用を抑えることではなく、国内企業が AI を業務に組み込み、業務プロセスの設計や社内データとの連携・運用・評価といった付加価値を国内に蓄積できる形にすることが重要になる。海外の AI モデルを使う場合でも、国内での実装力を高めれば、AI 利用の便益を取り込みつつ、コストを抑制する余地が拡大するだろう。

生成 AI の普及局面は、「無料で試す」段階から、「業務価値に応じて支払い、管理する」段階へ移りつつある。こうした環境下では、AI の利用量や用途を可視化したうえで、用途に応じたモデルの使い分けやコスト管理を行い、費用対効果を踏まえて活用していく体制の構築が重要となる。料金上昇を過度に恐れるよりも、どの業務に使えば効果が出るのかを見極め、費用と便益を管理しながら活用することが求められる。

以上

2026 年 6 月 12 日 全 7 頁

社債市場活性化、米国制度を踏まえた提言

「公募社債を出しやすくし、売買価格を可視化する」制度設計

ニューヨークリサーチセンター

主任研究員

鈴木 利光

[要約]

- 日本では、2008 年の金融危機を経て、企業の資金調達における間接金融依存の脆弱性が明らかになった。それ以降、「社債市場の活性化」は、常に課題であり続けている。日本の上場企業の資金調達構造をみると、過去 10 年あまり、80%以上が借入金で、社債の発行による調達額は少ない。
- これに対して、米国の非金融法人の資金調達構造をみると、社債発行を中心とする資本市場での調達が借入金と同等であり、残高ベースでは借入金を上回っている。この点で、借入金の比重が相対的に大きい日本企業とは資金調達構造が異なる。
- 日本の社債市場の現状を見ると、「発行体の裾野が狭いこと」、「発行体が高格付の企業に大きく偏っていること」という二つの課題が特に印象に残る。これらの課題は、経済産業省によると、投資家層が限定されていることや発行手続における機動性の不足が原因と整理されている。
- 日本の社債市場活性化に向けて、米国から学ぶべき核心は、「公募社債を出しやすくし、売買価格を可視化する」という制度設計の方向性にある。
- 米国では、Form S-3ASR（優良・大型発行体向け Fast-Track）が、一定の開示実績と市場での認知度を有する発行体による機動的な資金調達を支えている。また、TRACE（リアルタイムの取引報告・ポストトレード公表制度）や‘Confirmation Disclosure’（マークアップ／マークダウン開示）は、社債の取引価格や取引コストに関する情報を投資家に提供し、流通市場の透明性向上に寄与している。これらの制度は、発行市場と流通市場の双方から、社債市場の利便性と信頼性を高める仕組みとして機能している。
- 発行の機動性を高め、流通価格の透明性を向上させるという米国制度の基本的な発想は、日本の社債市場活性化にとって極めて示唆に富む。

1. 2008 年の金融危機以降、「社債市場の活性化」は未解決の課題

日本では、2008 年の金融危機を経て、企業の資金調達における間接金融依存の脆弱性が明らかになった。それ以降、「社債市場の活性化」は、常に課題であり続けている。古くは日本証券業協会が 2009 年 7 月に「社債市場の活性化に関する懇談会」を、最近では経済産業省が 2025 年 10 月に「企業金融の高度化に向けた社債市場の在り方に関する研究会」を設置し、継続的に議論されている¹。

日本の上場企業の資金調達構造を見ると、過去 10 年あまり（2013 年度から 2023 年度）、80% 以上が借入金で、社債の発行による調達額は少ない²。これに対して、米国の非金融法人の資金調達構造をみると、社債発行を中心とする資本市場での調達が借入金と同等であり、残高ベースでは借入金を上回っている³。この点で、借入金の比重が相対的に大きい日本企業とは資金調達構造が異なる。

そこで、本稿では、日本の社債市場を活性化するうえで、参考になり得る米国の制度を探る。

2. 日本の社債市場の現状と課題、二点抽出

日本の社債市場の現状をみると、二つの課題が強く印象に残る。

一つは、発行体の裾野が狭いことである。経済産業省によると、「我が国において、社債（公募債）を発行している企業は、TOPIX 対象企業 1,666 社の中でも 454 社に限られており、発行体の裾野は必ずしも広いとはいえない。発行残高ベースでは上位企業数社への集中度が高く、金融機関と一部の大企業が大部分を占めている状況にある」⁴。このように、TOPIX 対象企業で社債を発行している企業は、約 27%にとどまっている（2025 年 12 月 15 日時点）。

これに対して、少し古いデータではあるが、米国の S&P 500 対象企業 500 社のうち、社債を発行している企業は約 430 社（約 86%）にのぼる（2015 年 7 月 31 日時点）⁵。

もう一つは、発行体が高格付の企業に大きく偏っていることである。同じく経済産業省によると、「発行体の信用格付をみると、日本では A 格以上が発行額全体の 90 パーセント以上を占め、BBB 格は約 2 パーセントにとどまり、BB 格以下のいわゆるハイイールド債は発行されておらず、発行体は高格付の企業に大きく偏っている」⁶。

これに対して、米国では、A 格以上は発行額全体の 45%にとどまり、BBB 格がそれに迫る 37%

¹ 日本証券業協会の議論については、[大和総研レポート「『社債市場活性化懇談会 部会』報告公表」（吉井一洋、2012/9/25）](#)を参照されたい。

² 「第 5 回価値創造経営小委員会 事務局資料」（経済産業省、2025/10/24）

³ ‘Financial Accounts of the United States, F.103, L.103’（FRB/FRED、2025）

⁴ 「企業金融の高度化に向けた社債市場の在り方に関する研究会 中間報告書」（経済産業省、2026/4/20）、p. 1

⁵ ‘S&P 500 Bond Index: Simplifying the U.S. Corporate Bond Market’（S&P Global、2016/4）

⁶ 脚注 4 資料、p. 2

を、BB 格以下のハイイールド債も 18%を占めている⁷。

これらの課題は、経済産業省によると、投資家層が限定されていること（クレジット分析能力及び流通価格情報の不足等による）や発行手続における機動性の不足が原因と整理されている。こうした課題を解消するうえで、価格透明性（及び流動性）、発行時機動性の観点から示唆に富む米国の制度を挙げる⁸。

3. TRACE：リアルタイムの取引報告・ポストトレード公表制度

米国の金融取引業規制機構（FINRA）は、一定の証券に係る店頭取引について、ポストトレードの価格透明性を高めることを目的として、‘Trade Reporting and Compliance Engine’（TRACE）と呼ばれる取引報告・公表制度を運営している。

TRACE は、FINRA 会員のブローカー・ディーラーに対して、対象証券の店頭取引のポストトレード報告を義務付ける仕組みである。FINRA はこれを通じて、対象証券の包括的かつリアルタイムの価格情報アクセスを提供している。

TRACE は、2002 年に社債から始まり、後に対象を拡大してきた⁹。米国証券業金融市場協会（SIFMA）の債券発行残高のデータを基に推計すると、TRACE は、債券・証券化商品全体の 90% 前後をカバーしている¹⁰。米国証券取引委員会（SEC）のスタッフ論文によると、TRACE によるポストトレード透明性は、一般的に取引コストと価格分散を低下させると整理されている¹¹。

米国の経験が示すのは、透明性が弱い市場では、特に個人や非専門投資家が参入しにくいという点である。特に社債のような店頭市場では、「いくらで約定したか」が見えること自体が市場参加者層を広げる。

日本では、一定の国内公募円貨建社債については、日本証券業協会が、証券会社から取引情報の報告を受け、発表基準を満たす一定規模以上の取引について翌営業日に公表する「社債の取引情報の報告・発表制度」を運営している¹²。しかし、TRACE に相当する、幅広い固定利付証券を対象とした包括的なリアルタイムの取引報告・ポストトレード公表制度は存在しない。

そこで、日本でも、段階を追って、例えば次のような「日本版 TRACE」を整備することが考えられる。

⁷ 脚注 4 資料

⁸ 本稿では、公募社債市場の活性化に直結し得る米国の制度を取り上げる。そのため、私募市場の適格機関投資家に流動性をもたらし、米国のハイイールド領域で重要な役割を果たしている Rule 144A（1933 年証券法）には言及していない。

⁹ TRACE は、社債、米国政府機関債、ABS/MBS、米国国債、米ドル建て外国ソブリン債、の順に対象を拡大してきた。

¹⁰ ‘Research Quarterly: Fixed Income - Outstanding’（SIFMA、2026/3/20）

¹¹ ‘Pre-trade Information in the Corporate Bond Market’（Louis Craig, Abby Kim, Seung Won Woo、2020/10/8）

¹² 発表対象となるのは、一定の格付・発行額等の基準（AA 格以上、または A 格で発行額 300 億円以上等）を満たす一定の国内公募円貨建社債のうち、1 取引の取引数量が額面 1 億円以上の取引に限定される。

- ✓ まずは公募社債を対象に、約定価格・利回り・約定時刻・数量帯の報告義務を導入
- ✓ 最初から完全リアルタイム・フルサイズとはせずに、まずは小口・標準サイズ以下の取引にのみ迅速公表を求め、ブロック取引には遅延公表や公表数量に上限を設ける措置を認める (※1)
- ✓ 日本証券業協会のデータサイトで、個人投資家や非専門投資家でも確認しやすい形で、銘柄別価格履歴を表示する (※2)

(※1) TRACE でも、透明性と市場機能のバランスが継続的に議論されてきた。FINRA も TRACE の導入当初から「透明性を最大化しつつ、流動性を損なわない」ことを意識しており、最初から全面開示したのではなく、流動性の高い銘柄から段階的に拡大した。

(※2) FINRA は、TRACE に報告された対象証券の店頭取引情報を‘Fixed Income Data’を通じて公表しており、投資家は個別証券を検索し、取引価格、利回り、数量、取引時刻等のポストトレード情報を確認できる。

4. Confirmation Disclosure : マークアップ／マークダウン開示

米国では、FINRA のルール改正 (2017 年) に基づき、ブローカー・ディーラーは、社債・政府機関債等のリテール顧客向け取引について、一定の場合¹³、顧客に交付する取引確認書上で、マークアップ／マークダウンを開示すること、及び約定時刻 (秒単位) と当該債券の取引データにアクセスできる FINRA ページへの参照・リンクを表示すること (以下、‘Confirmation Disclosure’) が求められている¹⁴。

少し古いデータではあるが、FINRA の推計では、2015 年第 1 四半期におけるリテール顧客向け社債のうち、58.25%が Confirmation Disclosure の対象となるという¹⁵。

株式と違い、社債では価格形成が見えにくいとため、「自分はいくら不利/有利な価格で買ったのか」が分からないこと自体が敬遠理由になりやすい。そのため、社債の投資家基盤を広げるためには、約定価格の妥当性を検証できる情報を投資家に提供することが重要である。

日本にも、取引成立後に顧客へ契約締結時等交付書面・取引報告書を交付する制度は存在する¹⁶。しかし、Confirmation Disclosure のように、一定の債券取引について書面でマークアップ／マークダウンを開示させる制度はない。米国の制度は、小口投資家に「値付けの見える化」を与えるという意味で参考になる。

そこで、日本でも、段階を追って、例えば次のような「日本版 Confirmation Disclosure」

¹³ ここでいう「一定の場合」とは、ブローカー・ディーラーが、リテール顧客に対して、自己勘定で社債または政府機関債を売買した場合で、同じ日に、同じ債券について、その顧客取引を実質的に相殺するような自己勘定取引を別途行っており、その相殺取引の合計額が顧客取引額以上である場合をいう。

¹⁴ ‘Regulatory Notice 17-08: SEC Approves Amendments to Require Mark-Up/Mark-Down Disclosure on Confirmations for Trades With Retail Investors in Corporate and Agency Bonds’ (FINRA, 2017/2/15)

¹⁵ ‘Regulatory Notice 15-36: FINRA Requests Comment on a Revised Proposal Requiring Confirmation Disclosure of Pricing Information in Corporate and Agency Debt Securities Transactions’ (FINRA, 2015/10/12)

¹⁶ 金融商品取引法第 37 条の 4 等参照

を整備することが考えられる。

- ✓ まずは公募社債を対象に、取引報告書に約定時刻、参照価格ページの URL、一定条件下でのマークアップ／マークダウン情報を表示する
- ✓ 「日本版 TRACE」と連動し、投資家が市場実勢を容易に把握できるようにする

5. Form S-3ASR：優良・大型発行体向け Fast-Track

米国では、一定の優良発行体に、簡素化された登録様式である Form S-3 の利用を認めている。具体的には、将来の証券発行に備えてあらかじめ登録届出書を提出し、市場環境に応じて機動的に証券を発行する「一括登録」(Shelf Registration) である。発行体は、登録届出書の一部に含まれる基本目論見書 (Base Prospectus) で発行体情報や発行可能な証券の種類を示し、個別発行時には追補目論見書 (Prospectus Supplement) により発行額、利率、満期、価格等の具体的条件を補足する¹⁷。

Form S-3 の利用には、米国法上の会社であること、証券取引所法上の登録証券を持つこと、少なくとも 12 か月間の報告義務に服していること、非関連者 (non-affiliates)¹⁸ が保有する普通株式の市場価額総額が 7,500 万ドル以上であること、必要な開示書類を適時提出していること等が求められる。

さらに、「適格著名発行者」(Well-Known Seasoned Issuer/WKSI) であれば、「自動一括登録」(Automatic Shelf Registration/Form S-3ASR) の利用が可能であり、登録は SEC への提出と同時に効力発生する。つまり、通常の SEC レビューを待つ必要がない。

Form S-3ASR の利用が可能な WKSI となるには、Form S-3 の利用要件に加えて、非関連者 (non-affiliates) が保有する普通株式の市場価額総額が 7 億ドル以上であること、又は過去 3 年間に登録公募で非転換証券を 10 億ドル以上発行していることが求められる。WKSI には、登録届出書提出前の勧誘行為 (一般的に ‘gun-jumping’ として禁止されている) が例外的に許容されている。SEC によると、2024 年時点の WKSI は 2,039 社で、年次報告書 (Form 10-K) 提出会社 (5,555 社) のうち約 36.71% である¹⁹。

こうした WKSI 向けの Form S-3ASR は、さながら、「優良・大型発行体向け Fast-Track」と位置付けることが可能である。

日本にも、米国の一括登録 (Shelf Registration) に倣い導入した、発行登録制度²⁰がある。

¹⁷ Form S-3 では、基本目論見書 (Base Prospectus) は発行体情報の多くを、既に提出済みの年次報告書 (Form 10-K)、四半期報告書 (Form 10-Q)、臨時報告書 (Form 8-K) 等の SEC 向け報告書を参照することにより取り込む。また、将来提出される同様の報告書も自動的に参照することで、目論見書情報を継続的に更新する。

¹⁸ 発行体の ‘affiliate’、すなわち役員・取締役・支配株主等の関連者に該当しない者をいう。

¹⁹ ‘RIN 3235-AN41/ Registered Offering Reform’ (SEC, 2026/5/19)

²⁰ 一定の適格要件 (1 年間以上の継続開示、上場企業であること、一定額以上の株券の売買金額・時価総額、指定格付けの取得等) を満たす発行会社が、一定期間内 (1 年又は 2 年) に予定する有価証券の募集または売

日本の発行登録制度は、発行登録書の効力発生後、個別発行時には発行登録追補書類を提出することで売付けが可能となる仕組みであり、個別発行ごとに新たに有価証券届出書を提出する必要はない。この意味で、制度上は個別案件の機動性を相当程度確保している。もっとも、発行登録書を提出しても、投資家の検討期間を確保すべく、効力発生まで一定の待機期間（「おおむね7日」）がある²¹。また、実務上は、投資家向けマーケティング、条件決定、格付・引受審査、社内手続等に時間を要しており、起債運営の迅速化にはなお改善余地がある²²。

したがって、日本制度の課題は、継続開示情報をどこまで発行登録書・目論見書側に再記載せずに利用できるか、個別回数をどこまで簡素な補足書類により発行できるか、また優良・大型発行体に対してどこまで負担の軽い実務ルートを認めるかにある。

米国の Form S-3 による一括登録（Shelf Registration）、とりわけ WSKI 向けの Form S-3ASR は、登録届出書を提出した時点で即時に効力発生し、個別発行時には最小限の補足開示で起債できる点で、より柔軟な設計を有している。

そこで、日本でも、継続開示実績が十分で市場からの認知度が高い上場企業や、定期的に社債を発行する常連起債体については、社債に限定した簡素・迅速な発行ルートを整備する余地がある。具体的には、例えば次のような「日本版 Form S-3ASR」を整備することが考えられる。

- ✓ 社債発行に限定した優良・大型発行体（日本版 WSKI）^{（※1）} について、「社債発行迅速化区分（仮称）」を創設する
- ✓ 当該区分の発行体には、登録届出書提出前の勧誘行為を例外的に許容し^{（※2）}、登録届出書の提出に即時発効を認める
- ✓ 当該区分の発行体には、「ベース開示＋タームシート補足」^{（※3）} に基づく社債発行手続きを認める

（※1）例えば、導入段階では、「特に周知性の高い者」（「企業内容等開示ガイドライン」B8-3）の要件を参考にすることが考えられる。

（※2）一般的に、登録届出書提出前の勧誘行為（gun-jumping）は禁止されている（金融商品取引法第4条第1項）。

（※3）現行の発行登録制度に比して、初回登録時の記載をより包括化・抽象化し、個別案件時には条件・流通・価格などに絞った追補で足りる設計を想定している。

なお、SEC は 2026 年 5 月 19 日に、Form S-3 の利用要件、及び WSKI のみに認められている Form S-3ASR の利用要件（p.5 参照）を大幅に緩和し、公募市場への機動的なアクセスをよりい

出しについて予め発行登録書を提出しておくことで、個別発行時には発行条件等を記載した発行登録追補書類を提出することで募集・売出しを行うことを認める制度をいう。

²¹ 「企業内容等の開示に関する留意事項について（企業内容等開示ガイドライン）」B8-2 参照。なお、日本でも、米国の WSKI を参考にした「特に周知性の高い者」による届出の即時効力発生特例があるが、主として上場株券の募集や一定のライツ・オファリングを対象とするものであり、社債の発行を直接対象とする制度ではない（「企業内容等開示ガイドライン」B8-3）。こちらの特例の概要については、[大和総研レポート「プレ・ヒアリング、待機期間など証券発行手続の緩和に関する改正」](#)（横山淳、2014/10/15）を参照されたい。

²² 脚注 4 資料

っそう拡大する旨の提案をしている（コメント提出期限は同年7月27日）²³。詳細は割愛するが、この提案によると、まず、Form S-3の利用が認められる企業の数（2024年時点では3,405社で、Form 10-K提出会社のうち約61.3%）が、60%超増加するという。また、Form S-3ASRの利用が認められる企業の数（2024年時点では2,039社で、Form 10-K提出会社のうち約36.71%）が、4,114社（2024年のForm 10-K提出会社のうち約74.06%）に増加するという。

6. 「公募社債を出しやすくし、売買価格を可視化する」制度設計

日本の社債市場活性化に向けて、米国から学ぶべき核心は、「公募社債を出しやすくし、売買価格を可視化する」という制度設計の方向性にある。

米国では、Form S-3ASRが、一定の開示実績と市場での認知度を有する発行体による機動的な資金調達を支えている。また、TRACEやConfirmation Disclosureは、社債の取引価格や取引コストに関する情報を投資家に提供し、流通市場の透明性向上に寄与している。これらの制度は、発行市場と流通市場の双方から、社債市場の利便性と信頼性を高める仕組みとして機能している。

もちろん、日米の社債市場には、市場規模、投資家層、発行体の構成、取引慣行などに大きな違いがある。そのため、米国制度を日本に機械的に移植できるわけではない。しかし、発行の機動性を高め、流通価格の透明性を向上させるという基本的な発想は、日本の社債市場活性化にとって極めて示唆に富む。

今後の日本の制度整備においては、継続開示情報を活用した発行手続の簡素化・迅速化と、社債取引価格の可視化を通じた投資家保護・流動性向上に資する市場インフラの整備を、車の両輪として同時に進めることが重要である。社債市場の活性化とは、単に発行量を増やすことではなく、発行体が利用しやすく、投資家が参加しやすい市場インフラを整えることにほかならない。

以上

²³ 脚注 19 資料

2026 年 6 月 11 日 全 5 頁

2026 年 6 月金融政策決定会合プレビュー

物価上振れリスク対応で利上げへ/国債買入れ減額は来春停止か

経済調査部 エコノミスト 中村 華奈子

[要約]

- 日本銀行の植田和男総裁は 2026 年 6 月 3 日の講演において、物価上振れリスクへの対応を優先する姿勢を明確にした。これは事実上の利上げシグナルとみられ、6 月 15、16 日の金融政策決定会合では政策金利 1.00% への引き上げが決定されるだろう。インフレ期待の上昇や賃金と物価の循環的な上昇の継続などを踏まえると、利上げの遅れはビハインド・ザ・カーブに陥るリスクを高める。6 月利上げの次の利上げは 26 年 12 月を予想し、その後も半年に一度程度のペースで 0.25%pt の追加利上げを見込む。
- 現行の長期国債買入れの減額計画（2027 年 3 月まで四半期ごとに 2,000 億円ずつ減額）は維持されるだろう。一方で報道によれば、27 年 4 月以降は減額を停止し、月間買入れ額 2.1 兆円が維持されることが検討されている。減額停止後も、満期償還が新規購入を上回るため、日銀の国債保有残高は年 50 兆円程度のペースで自然減が続くとみられる。

2026 年 6 月 15、16 日の金融政策決定会合における主な焦点は、利上げ実施の有無と長期国債買入れの減額計画の中間評価の 2 点だ。以下では、それぞれについて整理する。

6 月利上げは「既定路線」、26 年 12 月にもう一段の利上げを予想

中東情勢の悪化に伴う景気の下振れリスクと物価の上振れリスクが並存する中、6 月会合で日本銀行（日銀）はどちらを重視するかが注目される。以下で述べるように、日銀の植田和男総裁の直近の発言や足元のインフレ動向などを踏まえると、日銀は物価上振れリスクに対応する形で利上げに踏み切る可能性が高いとみている。

2026 年 6 月 3 日の講演において、植田総裁は、景気面では原油高による成長ペースの一時的な減速を見込みつつも、企業収益の蓄積や賃金の増加がプラスに作用するとした。また、今後の中東情勢の展開に大きく依存するも、原油等の代替調達や家計への所得移転といった取り組みが進んでいけば、景気下振れリスクを最小限に抑えることができるとも述べた。物価面では原油高を起点とする価格転嫁が従来よりも速く幅広い品目に波及しやすい状況にあるとし、景

気の下振れよりも物価の上振れリスクの方が大きく、より早期に顕在化する可能性が高いと判断している。そのうえで、「物価の上振れリスクが高まると判断される場合には、(中略)利上げの是非についてしっかりと議論する必要がある」と述べた。

直近の利上げ時(2025年12月)を振り返ると、日銀総裁・副総裁は「利上げの是非を判断する(要約)」といった表現を用いることで、市場に対して利上げが近いことを示してきた¹。今回も同様であれば、植田総裁の発言は6月会合での利上げを示唆しているようだ。また、前述のとおり植田総裁は、4月会合で利上げ見送りの主因とされた中東情勢について、景気への下押しよりも物価の上振れリスクの方が大きいと明言しており、利上げを妨げる要因としての位置づけは後退したといえる。

注目すべきは、利上げの判断材料だけでなく、利上げの遅れがもたらすリスクに踏み込んだ点だろう。植田総裁は「必要な対応が遅れ、後から大幅な利上げを余儀なくされれば、金融市場や金融システムに大きな負荷をかけるおそれがある(要約)」と述べ、いわゆる「ビハインド・ザ・カーブ」に陥ることへの警戒感を示した。また、最近の長期金利の上昇について「市場のインフレ予想の上振れが寄与している」と分析し、「適切な金融政策運営によって、インフレが適切にコントロールされていくという市場の信認を確保することが重要」と説明している。利上げが遅れればインフレ期待の上振れを通じて長期金利がさらに上昇しかねない、という日銀の認識が読み取れる。

実際、期待インフレ率は短期、中長期のいずれも上昇傾向にある(図表1左・中央)。また、中東情勢の悪化後も企業の賃上げの勢いは衰えておらず、賃金と物価の循環的な上昇も継続している²。金融環境は依然として緩和的であり、原油高によるインフレ加速への警戒感が強まる中で、日銀が着実に利上げを実施することはインフレ期待の安定化にも資する。

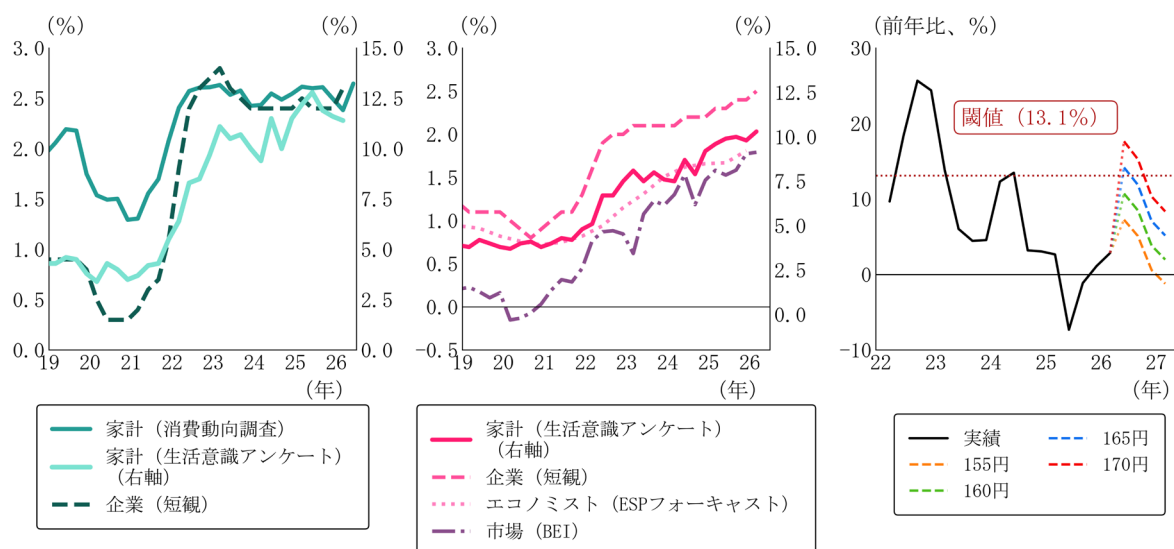
加えて、利上げの遅れがさらなる円安を招くリスクにも注意が必要だ³。円安は輸入物価を通じて物価を押し上げるが、その影響は線形ではなく、円安の進行速度が一定の閾値を超えると企業の価格設定行動が一段と積極化する傾向(非線形性)が見られる。この点を定量的に評価するため、ドル円レートの変化率が消費者物価(生鮮食品及びエネルギーを除く総合ベース、新コアコアCPI)のパススルー率に与える影響を推計すると、閾値は前年比+13.1%(ドル円レートが前年比13%超のペースで円安になる局面)と試算される(図表1右)。足元のドル円レートは160円/ドル程度で推移しているが、前年比上昇率はこの閾値に近づきつつある。利上げが遅れ円安がさらに進行する場合には、物価への押し上げ効果が一段と大きくなるリスクに注意が必要だ。

¹ 植田総裁は2025年12月1日の講演において、「決定会合においては、(中略)内外経済・物価情勢や金融資本市場の動向を、様々なデータや情報をもとに点検・議論し、利上げの是非について、適切に判断したいと考えています」と発言した。その後、2025年12月の金融政策決定会合において、政策金利の0.75%への引き上げが決定された。

² 日本労働組合連合会(連合)「[全体は5%台！中堅・中小組合の健闘も続く！～2026春季生活闘争第6回回答集計結果について～](#)」(2026年6月4日)

³ 詳細は、久後翔太郎、中村華奈子「[『責任ある積極財政』下で進む長期金利上昇・円安の背景と財政・金融政策への示唆](#)」(大和総研レポート、2025年12月11日)を参照。

図表 1：家計・企業・専門家の期待インフレ率（左：短期、中央：中長期）、シナリオ別のドル円レート推移と閾値の関係（右）



(注 1) 短期の期待インフレ率は 1 年後の物価見通し。中長期の期待インフレ率のうち、家計と企業は 5 年後の、エコノミストは 2～6 年後の物価見通し。BEI（ブレイク・イーブン・インフレ率）は 10 年物。企業（短観）は、全規模全産業ベースの物価全般の見通しの平均。家計「生活意識アンケート」は、生活意識に関するアンケート調査における平均値。

(注 2) 右図の被説明変数は生鮮食品及びエネルギーを除く総合ベースの CPI（新コアコア CPI）、説明変数は企業物価、ドル円レート、名目賃金。推計期間は 1990 年 1-3 月期～2026 年 1-3 月期。

(出所) 内閣府、日本経済研究センター、Bloomberg、総務省、厚生労働省、日本銀行、佐々木貴俊・山本弘樹・中島上智（2023）「消費者物価への非線形なコストパストルー：閾値モデルによるアプローチ」日本銀行ワーキングペーパーシリーズ、No. 23-J-5 より大和総研作成

焦点は、今夏以降の利上げパスに移りつつある。当社では、6 月会合での利上げ後、次の利上げは 26 年 12 月と予想する。中東情勢の先行きは依然として不透明であり、原油の供給不足による景気の下振れリスクには留意が必要だが、原油高や円安を背景に基調物価への押し上げ圧力は継続している。日銀は中東情勢やその影響に注意しつつ、金融緩和の度合いを段階的に調整していく必要があり、半年に一度程度のペースで 0.25%pt の追加利上げを行うと見込んでいる。

市場安定への配慮から 27 年 4 月以降は国債買入れ減額を停止する見込み

6 月会合では、政策金利の引き上げに加え、先行きの国債買入れ減額方針も焦点となる。日銀は 25 年 6 月の決定会合において、長期国債の買入れ額を四半期ごとに 2,000 億円ずつ減額する計画を公表した。現行計画に沿えば、27 年 1～3 月には月間買入れ額が 2.1 兆円まで縮小する見込みだ。26 年 6 月会合ではこの計画について中間評価が実施される。

27 年 3 月までを対象とした現行計画については、修正は行われないとみている。この半年程度で長期金利は急速に上昇し、一時 2.8% 台に達した。長期金利の上昇を「短期金利要因」と「タームプレミアム要因」に分解すると、この期間の上昇の大部分は国債需給やインフレ期待の変化等を含むタームプレミアムの拡大によるものであった（**図表 2 左**）。こうした局面においても日銀は一時的な買入れ増額等の措置を実施しておらず、市場機能の回復を重視する姿勢を維持していた。

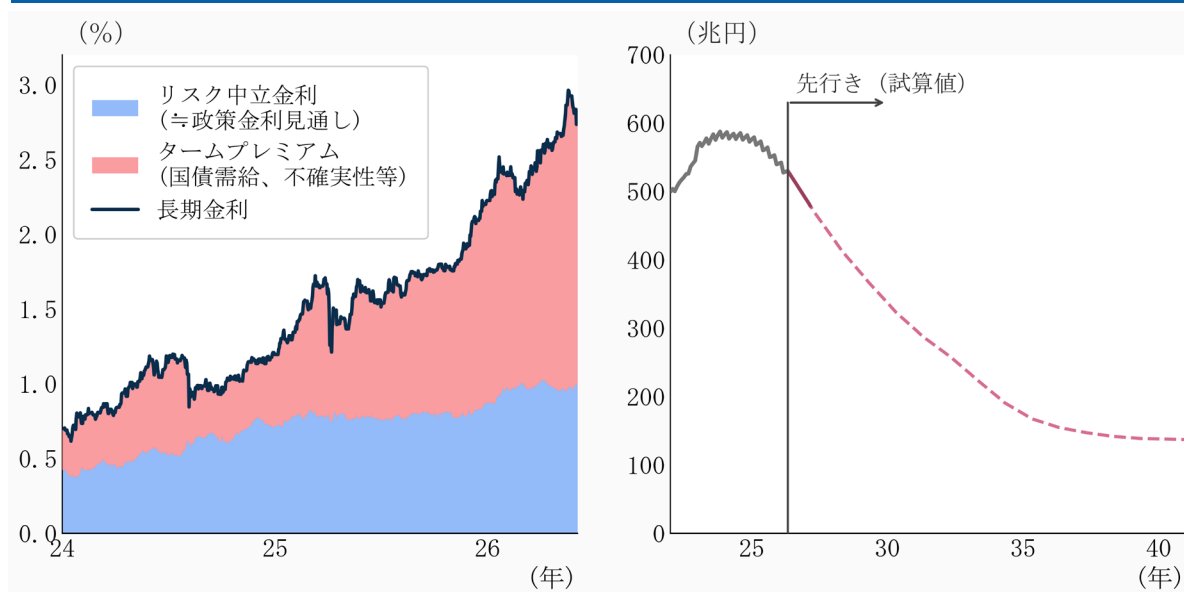
植田総裁は 6 月 3 日の講演において、「国債市場は本来期待される機能を取り戻しつつある」と評価する一方、投資家のポートフォリオ調整には時間を要するとして国債市場の安定確保を重視する姿勢を示した。こうした発言は、現状の買入れペースを維持することで市場の安定に配慮する方向を示唆している。以上を踏まえると、現行計画の減額ペース自体が債券市場に構造的な問題をもたらしている可能性は小さいとみられ、27 年 3 月までの計画を修正する必要性は低いだろう。長期金利は直近では 2.6% 台まで低下しており、日銀は当面、現行計画を維持しつつ様子見を続けるとみられる。

もっとも、国債買入れ減額の現行計画が予定どおり実施されれば、日銀の保有残高は年間 50 兆円程度のペースで減少していくことになる。日銀の保有残高の減少が進むにつれて、日銀の買入れ額低下分を吸収する他の主体の負担は増大する。銀行等の追加的な保有余地が限られる中、同額の減額幅であっても、国債需給に与えるインパクトは相対的に大きくなる。

報道によれば、日銀は 27 年 4 月以降の減額を停止し、月間 2.1 兆円ペースの買入れを維持する方向で調整に入っているようだ⁴。財政拡張圧力の高まりによる国債需給の緩みや長期金利の急騰リスクへの配慮が重視されるとみられる。減額停止後も、過去に購入した国債の満期償還額が新規購入額を大幅に上回る状態が続くため、日銀の国債保有残高は自然減の形で圧縮され続ける見込みだ（2030 年末：300 兆円程度、2040 年末：130 兆円程度、**図表 2 右**）。

⁴ 「日銀、6 月利上げ 1.0%へ 国債買い入れは減額停止で調整」（日本経済新聞 電子版、2026 年 6 月 9 日）

図表 2：長期金利の要因分解（左）、日銀保有国債残高の見通し（右）



(注) 左図の長期金利は、政策金利見通しを反映する要因である「リスク中立金利」とそれ以外の要因による変動である「タームプレミアム」の合計値を掲載。右図の日本銀行の国債保有残高は「日本銀行が保有する国債の銘柄別残高」ベースの金額。2026年1月から5月のフローベースの国債購入額を残存期間別に算出し、残存期間別の買入ウェイトを計算した後、これと国債買入れ額を掛け合わせることで残存期間別の国債購入額見通しを作成し、国債保有残高を算出している。

(出所) Bloomberg、日本銀行より大和総研作成

2026 年 6 月 10 日 全 5 頁

中国：物価高をピッグサイクルが救う？

農作物安全保障、通貨価値安定に不可欠なピッグサイクルの平滑化

調査本部 主席研究員 齋藤 尚登

[要約]

- 中国国家統計局によると、2026 年 5 月の消費者物価指数は前年同月比+1.2%（以下、断りのない限り変化率は前年同月比）となり、4 月と同じ上昇率であった。2026 年 2 月末以降の中東情勢緊迫化の影響が懸念されるが、これまでのところ消費者物価への影響は限定的だ。工業製品出荷価格の内訳を見ると、川上から川下に向かうにつれて価格転嫁が限定的になっている。供給過剰による価格競争が厳しい中国では、最終製品への価格転嫁が難しくなっている可能性がある。
- もうひとつ忘れてはならないのは「ピッグサイクル」が下落局面にあることだ。豚肉の消費者物価指数構成ウエイトは 1.9%程度であるが、価格変動は極めて大きく、物価全体への影響は軽視できない。2026 年 5 月の豚肉価格は▲16.1%となり、消費者物価全体を 0.3%pt 押し下げた。
- 中国政府が豚肉の供給と価格の安定化に躍起になるのは、それが農産物の安全保障や、通貨価値安定の観点から重要であるためだ。通貨価値安定に関連して、中国政府が毎年の全国人民代表大会（全人代＝日本の国会に相当）で目標に掲げる物価目標は、コア物価ではなく総合物価である。豚肉価格のボラティリティの高さが消費者物価に大きな影響を与え、それが政府物価目標達成の可否や中国人民銀行の金融政策に影響を与えかねないということだ。
- 足元で「ピッグサイクル」は下落局面にあり、原油高などによる物価上昇圧力を一部緩和している。だからといってそれを「是」とすることはできない。豚肉価格の下落（豚肉の供給過剰）を放置すれば、次の価格上昇（供給減少）局面のボラティリティが一段と大きくなり、物価の安定や農産物の安全保障を脅かすことになるからだ。

2026 年 5 月の消費者物価は前年比+1.2%、豚肉価格が 0.3%pt 押し下げ

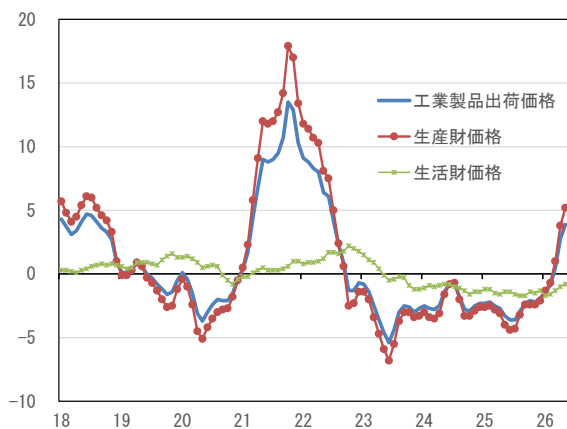
中国国家统计局によると、2026 年 5 月の消費者物価指数は前年同月比+1.2%（以下、断りのない限り変化率は前年同月比）となり、4 月と同じ上昇率であった。2023 年 2 月から 2026 年 1 月にかけては▲1.0%～+1.0%という低位での推移が続いていたが、ここへきて若干ながら上昇率は拡大傾向にある。とはいえ、2026 年の政府目標である「2.0%前後」を下回り、物価抑制策が必要とされているわけではない。

2026 年 2 月末以降の中東情勢緊迫化の影響が懸念されるが、これまでのところ消費者物価への影響は限定的だ。5 月の卸売物価（工業製品出荷価格）指数は+3.9%となり、3 年 6 カ月ぶりに上昇に転じた 3 月の+0.5%、4 月の+2.8%から加速した。工業製品出荷価格指数は、生産財と生活財に分けられ、前者の生産財価格指数は 3 月の+1.0%から 4 月は+3.8%、5 月は+5.2%に上昇加速となった。5 月の内訳は、採掘工業品が+15.8%、原材料工業品は+9.2%、加工工業品は+2.3%と、川上から川下に向かうにつれて価格転嫁が限定的になっている（図表 1、図表 2）。

一方、2026 年 5 月の生活財価格指数は▲0.8%となり、下落が続いた。生産財価格の上昇が生活財価格に波及するにはタイムラグがあるとみられるが、供給過剰による価格競争が厳しい中国では、最終製品への価格転嫁が難しくなっている可能性がある。

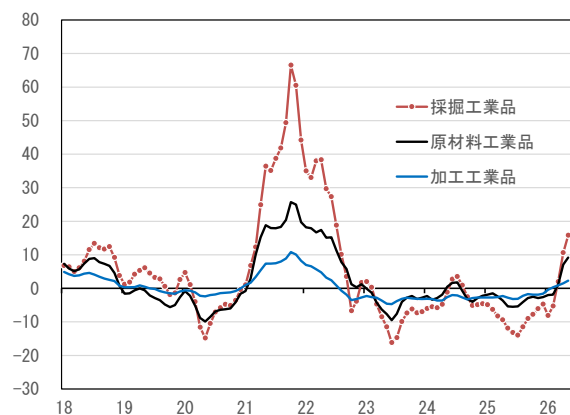
消費者物価の上昇が限定的である理由として、もうひとつ忘れてはならないのは後述する「ピッグサイクル」が下落局面にあることだ。豚肉の消費者物価指数構成ウエイトは 1.9%程度であるが、価格変動は極めて大きく、物価全体への影響は軽視できない。2026 年 5 月の豚肉価格は▲16.1%となり、消費者物価全体を 0.3%pt 押し下げた。これがなければ 5 月の消費者物価指数は+1.5%となっていた計算だ。

図表 1 工業製品出荷価格（生産財、生活財）の推移（前年同月比）（単位：%）



（出所）中国国家统计局より大和総研作成

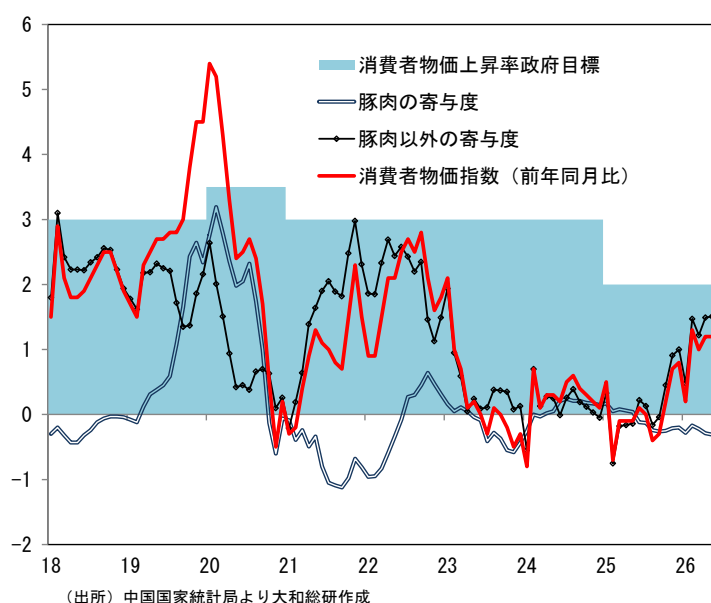
図表 2 生産財価格（採掘・原材料・加工工業品）の推移（前年同月比）（単位：%）



（出所）中国国家统计局より大和総研作成

統計が入手可能な 2005 年 1 月以降のデータを紐解くと、豚肉価格が最も上昇したのは 2020 年 2 月の +135.2% であり、+5.2% となった消費者物価を 3.2%pt 押し上げた。豚肉価格が ±0.0% であったら当時の消費者物価は +2.0% にとどまっていたことになる。2020 年 2 月といえば新型コロナウイルスの影響を気にする向きもあるだろうが、豚肉価格の上昇は 2019 年 3 月から始まり、コロナ禍の前から豚肉価格は高騰していた。反対に、豚肉価格が最も下落したのは 2021 年 9 月の ▲46.9% であり、+0.7% となった消費者物価を 1.1%pt 押し下げた。豚肉価格が ±0.0% であった場合、消費者物価は +1.8% になっていた計算だ。

図表 3 消費者物価指数（前年同月比）と豚肉・豚肉以外の上昇・下落率寄与度、消費者物価上昇率政府目標（単位：%、%pt）



ピッグサイクルの平滑化に向けて様々な措置を講じてきたが、課題は残る

上記のような大きな価格変動は、主に供給の増減によってもたらされる。中国政府は豚肉の供給と価格の安定化に向けて、様々な措置を講じてきたが、これまでのところ効果は限定的だ。

中国国家発展改革委員会によると、豚肉と飼料の価格比は、7（豚肉）：1（飼料）が養豚業者の損益分岐点であり、これを上回るほど利益が増加し、下回るほど赤字が増加するとされる（次頁図表 4）。価格比が 7 を超えて上昇するとの期待が高まると、養豚への新規参入が増えたり、既存業者が繁殖用母豚を増やしたりして、およそ 1 年後に豚肉の供給が増える。反対に、供給が需要を上回れば価格が下落し、損益分岐点を下回る懸念が高まると、規模を縮小したり、廃業したりする養豚業者が増加する。これによって供給が需要を下回るようになると今度は価格が上昇する。これがいわゆる「ピッグサイクル」と呼ばれるものである。

筆者はちょうど 10 年前に「[中国：豚肉価格上昇と環境保護強化](#)」（大和総研レポート、2016 年 6 月 20 日）というレポートを執筆したが、2019 年～2021 年にかけてこのピッグサイクルがむしろ増幅されたのは既述した通りである。

こうした中で、国家発展改革委員会は 2021 年 6 月に「政府の豚肉備蓄調整メカニズムの改善と豚肉市場の供給・価格安定のための活動計画」を発表した。これは豚肉の供給と価格の安定化を図り、ピッグサイクルの平滑化を目指したものである。具体的には、①毎週発表される豚肉と飼料の価格比が養豚業者の損益分岐点である 7 : 1 を大きく下回ったり、繁殖用母豚の飼育頭数が一定以上減少したりする場合に、豚肉の臨時備蓄を開始・強化して、豚肉価格の安定化（適度な上昇）を図り、②反対に豚肉と飼料の価格比が 10 : 1 を超えたり、豚肉価格が大きく上昇したりした場合に豚肉の備蓄を放出して、価格の安定化（適度な下落）を図るとしている（図表 5）。

図表 4 豚肉と飼料の価格比（週次データ）（単位：倍）



（出所）中国国家発展改革委員会より大和総研作成

図表 5 政府の豚肉備蓄調整メカニズムの改善と豚肉市場の供給・価格安定のための活動計画

豚肉価格	警報レベル	豚肉価格と飼料の価格比	繁殖用母豚の飼育頭数	全国36都市の豚肉小売価格	冷凍豚肉・生きた豚の備蓄
下落	3級警報	6 : 1未満			
下落	2級警報	3週連続で5 : 1～6 : 1	単月で前年同月比5%減、もしくは連続する3カ月で5%減～10%減		状況に応じて臨時備蓄を開始
下落	1級警報	5 : 1未満	単月で前年同月比10%減、もしくは連続する3カ月で10%超減		臨時備蓄を全面的に開始
上昇	3級警報	9 : 1超			
上昇	2級警報	2週連続で10 : 1～12 : 1		前年同週比+30%～+40%	備蓄放出を開始
上昇	1級警報	12 : 1超		前年同週比+40%超	備蓄放出を強化

（出所）中国国家発展改革委員会「政府の豚肉備蓄調整メカニズムの改善と豚肉市場の供給・価格安定のための活動計画」（2021年6月）より大和総研作成

さらに、中国農業農村部は2026年5月14日に、『『豚肉生産能力総合調整実施方法（2026年改訂版）』の通知』を発出した。同通知では、繁殖用母豚の飼育頭数をターゲットとし、2026年は3,750万頭を基準に安定させるとした。具体的には、①繁殖用母豚の飼育頭数3,750万頭を100%として、92%以上～103%以内を正常範囲とする、②103%超～106%以内、88%以上～92%未満を生産能力の大幅変動とみなし、繁殖用母豚の飼育頭数の調整を行う、③繁殖用母豚の飼育頭数が、ターゲットの88%未満、106%超となった場合はさらに強力な措置を講じるとしている。

一般に、繁殖用母豚の補充から交配・出産・肥育には12カ月程度が必要とされる。豚肉と飼料の価格比をターゲットにする場合、対応は後手に回ることになるが、繁殖用母豚の飼育頭数をターゲットとすることで、より早期の対応が可能になる点は改善点である。ただし、上記通知では、繁殖用母豚の飼育頭数が基準を大きく上回る局面では抑制を、大きく下回る局面では補充を促すといっているにすぎず、どの程度の効果があるか、今後の動向を注視する必要があるだろう。

農産物安全保障、通貨価値安定化に不可欠な「ピッグサイクル」の平滑化

中国政府が豚肉の供給と価格の安定化に躍起になるのは、それが農産物の安全保障や、通貨価値安定の観点から重要であるためだ。

中国の農産物安全保障で重視されているのは、穀物、綿、油、糖、肉類である。豚肉について、国内供給が不足すれば、輸入を増やせばよいとの考えもあるだろうが、中国は豚肉の世界最大の生産国であり、事はそう簡単ではない。FAO（Food and Agriculture Organization、国際連合食糧農業機関）によると、2024年の中国の豚肉生産量は5,706万トンで世界シェアは45.5%に達した。ちなみに、第2位は米国（シェア10.1%）、第3位はブラジル（同4.3%）であり、中国の豚肉生産の1割はブラジル1国の生産量以上に相当することになる。安易に輸入を増やせるわけではない。

通貨価値安定に関連して、中国政府が毎年のものである全国人民代表大会（全人代＝日本の国会に相当）で目標に掲げる消費者物価上昇率目標は、コア物価ではなく総合物価である。そして、中国人民銀行が通貨価値安定のために重視しているのも総合物価である。豚肉価格のボラティリティの高さが消費者物価に大きな影響を与え、それが政府物価目標達成の可否や中国人民銀行の金融政策に影響を与えかねないということだ。

足元で「ピッグサイクル」は下落局面にあり、原油高などによる物価上昇圧力を一部緩和している。だからといってそれを「是」とすることはできない。豚肉価格の下落（豚肉の供給過剰）を放置すれば、次の価格上昇（供給減少）局面のボラティリティが一段と大きくなり、物価の安定や農産物の安全保障を脅かすことになるからだ。今後の動向に注目したい。

2026 年 6 月 10 日 全 7 頁

なぜ、デジタル人民元は「デジタル預金通貨」へ移行したのか

制度変更が示唆する中央銀行デジタル通貨の課題と中国の現実解

経済調査部 AI アナリティックリサーチ室 研究員 中田 理恵

[要約]

- 中国は 2026 年初頭よりデジタル人民元の位置づけを「現金のデジタル版」から「デジタル預金通貨」へと変更することを明らかにした。
- 今回の制度変更の狙いは、(1) 商業銀行にデジタル人民元の普及活動の積極化を促すこと、(2) 利用者に対して利息付与というメリットを提供すること、を通じてデジタル人民元の普及を本格化させたい思惑があると見受けられる。
- デジタル人民元の導入目的の一つに少数の民間企業による寡占状態にあるスマートフォン（スマホ）決済市場の公平性・効率性向上があったが、5 年超の実証実験を経ても、デジタル人民元の個人利用は限定的であった。このため、中国当局は、民間スマホ決済が広く普及する環境下では、利息付与のない中央銀行デジタル通貨（CBDC）の普及は困難、との結論に至った可能性が高い。
- 今回の中国の動きは、民間スマホ決済が既に広く浸透した市場において、新たなデジタル通貨を普及させるには、事業者と利用者双方のインセンティブを考慮した制度設計が求められることを示した。我が国がデジタル通貨及び次世代金融サービスのあり方を検討する上でも重要な先行事例だといえよう。

はじめに

中国は2026年初からデジタル人民元に関する抜本的な制度変更を行った。その内容は従来現金のデジタル版として開発してきたデジタル人民元の位置づけを「デジタル預金通貨」として商業銀行の負債に変更するものである。目下、米国では暗号資産の規制枠組みを構築するCLARITY法案の審議においてステーブルコインの利回りに関する規定が最大の争点となっており、欧州はユーロ版の中央銀行デジタル通貨（CBDC）であるデジタルユーロ創設に向けて2026年中に規則の採択を目指している。主要国の中でも早期にCBDCの研究を行い、大規模な実証実験の実績もある中国が、リテール決済領域におけるCBDCのあり方を「現金のデジタル版」から利息を付与できる「預金」へと移行させたことは、利息が付かないCBDCを普及させることの困難さを示唆しているのではないだろうか。そこで本稿では、制度変更の内容及びその狙いと示唆を整理する。

デジタル人民元の利用状況と制度変更の目的

中国人民銀行は2025年末に「デジタル人民元の管理・サービス体系及び関連金融インフラを一層強化する行動方案」（翻訳は大和総研。以下、「行動方案」）を公表¹し、2026年1月1日以降に実施されるデジタル人民元の制度変更について明らかにした。デジタル人民元の位置づけは中央銀行の負債、つまり現金通貨と同等の存在から、商業銀行の負債である預金へと変更される。

中国人民銀行は「行動方案」に関する解説の中で、制度変更が互いに受け入れ可能なインセンティブの枠組みを形成するとしている。商業銀行はデジタル人民元を個人へと流通させる役割を担ってきたが、これまでのデジタル人民元は銀行側にとって普及促進へのインセンティブに欠けた仕組みとなっていた。銀行はウォレット上での預かり残高が増えても貸出等に活用することができず、加えて預金からデジタル人民元に変更されることで預金が出流するリスクも抱えていた。また、利用者側にとってもデジタル人民元を利用するメリットは限定的であった。中国で既に広く普及しているAlipayやWeChat Payなどの民間スマートフォン（スマホ）決済アプリでは資金運用サービスも提供されている。このため、利息の付かないデジタル人民元をあえて選ぶ動機に乏しかった。こうした中、中国当局は今回の制度変更によって商業銀行にデジタル人民元の普及活動の積極化を促し、同時に利用者に対して利息付与というメリットを提供することでデジタル人民元の普及を本格化させたい思惑があると見受けられる。

実際、デジタル人民元の口座開設は進んだ一方で、個人の消費決済ではあまり使われなかった可能性が高い。このことは、中国全土のデータと江蘇省のデータを突き合わせると見えてくる。

¹ 中共苏州市委金融委员会办公室「[央行出台《关于进一步加强数字人民币管理体系和相关金融基础设施建设的行动方案》](#)」、2025年12月30日

まず「行動方案」によると、2025 年 11 月末時点で中国全体における個人のデジタル人民元ウォレットの開設数は 2.3 億個、累計取引金額は 16.7 兆元に達している。しかし、このうち個人の消費決済に利用された金額は公表されていない。そこで参考になるのが江蘇省のデータである。江蘇省はデジタル人民元の先行実験地域の一つであり、中国人民銀行²によると 2025 年末までの江蘇省のウォレット開設数は 7,805 万個、累計取引金額は 15 兆元と全国（16.7 兆元）の大部分を占める³。

その江蘇省では、個人の消費決済は 1,769 億元と、累計取引金額（15 兆元）に占める割合は約 1.2%にとどまる。したがって、同省における累計取引金額の約 99%は、企業間取引や公務員の給与の支払い、銀行貸出等といった個人の消費決済として計上されていない取引である。さらに江蘇省において 1 ウォレットあたりで平均した利用実験開始以来の個人の累計消費決済額は 2,266 元（1 元＝23 円換算で約 5 万 2,000 円程度）にすぎない。取引金額の大半を占める江蘇省でこの水準にとどまっていることを踏まえると、全国的にもデジタル人民元の個人消費利用は十分に進んでいなかったと考えられる。

デジタル人民元制度変更の概要

図表 1 は旧制度と新制度におけるデジタル人民元発行・流通の仕組みと制度上の取り扱いの違いを示したものである。

旧制度下では、中国人民銀行がデジタル人民元の発行元となり、商業銀行等が流通における仲介機関の役割を担っていた。デジタル人民元を取得したい個人は、スマートフォン等に専用のアプリをインストールしてデジタルウォレットを開設し、中国人民銀行が指定するいくつかの仲介機関の中からいずれかを選択のうえ、現金または預金口座から入金していた。仲介機関は個人から受け取った現預金の全額を中国人民銀行に納め、代わりに同額のデジタル人民元を個人のウォレットに付与していた。

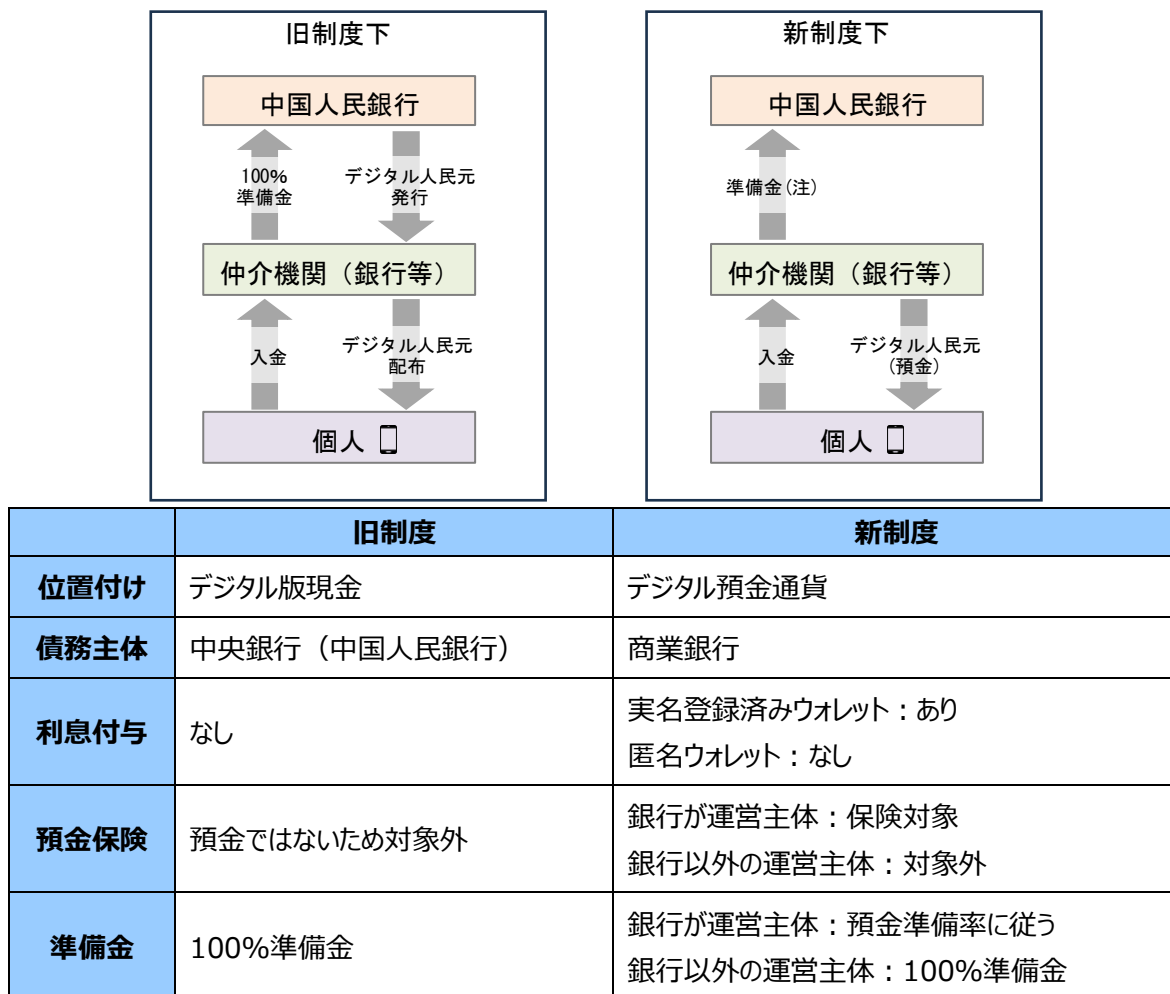
新制度下においても、商業銀行からデジタル人民元を配布するという仕組み自体に変化はない。しかし、デジタル人民元の位置づけが預金に変わること、仲介機関となる銀行が人民銀行に預ける準備金は全額ではなく預金準備率に従い算出された金額のみとなる⁴。この変更により銀行は受け入れたデジタル人民元を預金と同等に扱うことができるため、信用創造に活用できる。また、デジタル人民元の利用者は残高が預金として扱われることにより、利息の獲得や預金保険の適用が受けられることとなる（※利息は実名登録ウォレット、預金保険は銀行が提供するデジタル人民元に限る）。

² 中国人民銀行江蘇省分行「[坚定贯彻落实支持性的货币政策立场 奋力书写“十四五”高质量发展江苏金融答卷](#)」、2026 年 1 月 23 日

³ 全国と江蘇省のデータは 1 カ月収録期間がずれている点には留意する必要がある。

⁴ なお、仲介機関は基本的に銀行が想定されているが、仲介機関が銀行でない場合は引き続き 100%の準備金が必要となる。

図表 1 デジタル人民元発行の仕組みと制度の新旧比較



（注）デジタル人民元は執筆時点においても正式発行前のため最終決定された制度内容でない点に留意されたい。

（出所）中国人民銀行各種資料より大和総研作成

既存決済手段とデジタル人民元の比較

では、既存の決済手段と新旧制度下におけるデジタル人民元を、(1)信用リスク、(2)保有メリット、(3)利便性、の観点から比較する（次ページ図表 2）。

まず信用リスクの観点からみると、新たなデジタル人民元は中央銀行債務でなくなるため、債務としての信用リスクはやや上昇する。しかしながら預金として銀行預金保険制度の対象となるため信用リスクは既存の民間スマホ決済と同等またはそれ以下であると評価できよう。

保有メリットについては、既存の民間スマホ決済は外部の運用サービスと連携する機能がある一方、旧制度下のデジタル人民元は利息が付かず「保有しても金銭的メリットが乏しい」という欠点があった。新制度下のデジタル人民元は利息付与を行うことで保有メリットの向上を図っている。

利便性の点では、デジタル人民元はオフライン決済機能や制御可能な匿名性といった特徴を

付与している。しかしながら、現時点での普及度合いの低さを踏まえると、既存の民間スマホ決済よりも利便性は劣る印象を受ける。この理由は、決済手段の選択においては、機能面のみならず「相手方も同一手段を利用可能であるか」が極めて重要であり、広く普及したサービスであるほどその利便性が高まるネットワーク効果が働くためである。これは同時にデジタル人民元のような新たな決済手段にとっては参入障壁となる。

図表 2 新旧デジタル人民元と既存決済手段との比較

	旧デジタル人民元	新デジタル人民元	現金通貨	銀行預金	第三者決済 (民間スマホ決済等)
債務主体	中国人民銀行	商業銀行	中国人民銀行	商業銀行	民間決済企業
法定通貨	○	×	○	×	×
実物/デジタル	デジタル	デジタル	実物	デジタル	デジタル
利息	×	○	×	○	△ (運用サービスあり)
利用者保護	—	預金保険 (又は100%準備金)	—	預金保険	100%準備金
匿名性	中程度 (注3)	中程度 (注3)	高い	低い	低い
オフライン決済	○	○	○	×	△

(注 1) 2026 年 5 月末時点の情報に基づく。○：対応あり、×：対応なし、△：限定的対応、—：対象外または該当なしを表す。大和総研の判断による項目もある点については留意されたい。

(注 2) 第三者決済とは、独立機関が銀行と契約して提供する決済支援サービスを指す。Alipay や WeChat Pay 等の民間スマホ決済が含まれる。

(注 3) 当局は、デジタル人民元に「制御可能な匿名性」を与えるとしている。具体案として、「支払者の情報が支払先企業に対して匿名化される」機能や「一定限度額までは匿名の状態でデジタルウォレットの利用を可能にする」機能等を実装する構想が示されている。

(出所) 中国人民銀行、各種資料より大和総研作成

なお、普及率の低さから生じる利便性の課題については当局による政策的な対応が講じられている。具体的には異なる決済業者間の QR コードの相互接続の推奨と、複数の決済アプリで共通して利用可能な統一規格の QR コードの普及促進である。前者は異なる決済サービス間での取引を可能にするものである。後者は店舗側の対応を簡素化するとともに、利用者の選択肢を広げるものである。従来、店舗は決済サービスごとに異なる QR コードを提示する必要があり、利用者は店舗が対応する決済サービスしか選択できなかった。こうした中で、統一規格の QR コードが導入されれば、店舗は単一の QR コードを提示するだけで済み、利用者は自身で利用する決済サービスを選択して支払いできる。

制度変更が示す CBDC の課題とデジタル人民元の本格始動の兆し

今回のデジタル人民元の制度変更は二つのことを示唆している。一つ目は信用リスクが低く、広く普及した決済手段が既に存在する場合、CBDC のような利息がつかない決済手段の普及は困難だということである。

CBDC は中央銀行が直接的に価値を保証しているため、現金と同じく、銀行預金や民間スマホ決済よりも信用リスクが低い。各国の議論においては銀行預金等から信用リスクの低いCBDCに資金が流出してしまうリスクが指摘されてきたものの、中国の実証実験地域においてはデジタル人民元への移行は限定的であった。現状、Alipay、WeChat Pay などの決済アプリの運営企業は、残高の100%を準備金として積み立てており⁵、利用者側はこれらのサービスの信用リスクを十分に低いと認識していた可能性が高い。平時において信用リスクのみを理由にCBDCを選択する動機が乏しいことが、デジタル人民元で改めて実証されたといえよう。

米国では今まさにステーブルコインに利回りの提供を規制上認めるか否かが議論されている。5年超にわたるデジタル人民元の利用実験を行った中国が利息付与へと舵を切った事実を踏まえると、金銭的メリットの有無は銀行預金からのステーブルコインへの資金移転が起きるか、日常の決済手段に浸透するか否かを大きく左右する可能性が高い。

二つ目は、中国当局が技術検証の段階を終えて、本格的なデジタル人民元の普及に向けた制度・環境整備に移行したということである。

2020年に初回の大規模実証実験が行われて以降、5年超にわたり限定された地域内でのデジタル人民元の試験利用が行われてきた。決済における公共インフラとして提供を目指す以上、正式導入後の失敗が許されず、慎重な検証を繰り返す必要があったためであろう。今回の制度変更及びQRコードの相互接続により、銀行側の動機不足、利用者側の金銭的メリットの不足、民間スマホ決済アプリの高い普及率、QRコードの互換性欠如による新規参入障壁といった課題への対応が進んだ。今後、中国当局は本格的な普及活動に乗り出す可能性が高い。

もっとも、先に述べた通り、新制度下においても現時点では利用者が既存の民間スマホ決済からデジタル人民元へ乗り換えるだけの明確な利点があるとは言い難い。これまでの試験利用地域と同様に、給与支払いを通じた資金供給の拡大や各種キャンペーンによる利用促進が、今後はより広範囲・大規模に実施されていくのではないだろうか。

2021年に中国人民銀行が公表したデジタル人民元白書⁶には、導入目的の一つに支払いシステムにおける公平性・効率性・安全性向上が挙げられていた。中国当局はデジタル人民元の導入を通じて決済市場の寡占状態を是正するとともに、事業者間の競争を促進することで技術革新やサービスの高度化の進展を期待していると考えられる。当局の狙い通りデジタル人民元が寡占状態を崩すとすれば、民間決済業者や銀行がシェア獲得のための新たな技術・サービスを

⁵ 中国人民銀行「[非銀行支付机构客户备付金存管办法](#)」（中国人民銀行令〔2021〕第1号）、2021年1月19日施行

⁶ 中国人民银行数字人民币研发工作组『[中国数字人民币的研发进展白皮书](#)』（2021年7月）

競って生み出すことも期待できる。中国における制度変更後の展開は我が国においてもデジタル通貨及び次世代金融サービスのあり方を検討する上で重要な先行事例となろう。

2026 年 6 月 9 日 全 6 頁

目的別分類では明暗分かれる個人消費の実態

低水準な 6 項目の短期回復は期待しにくい

経済調査部 エコノミスト 菊池 慈陽

[要約]

- 個人消費は、2026 年初には概ねコロナ禍前の水準まで回復した。ただし、目的別の 13 項目に分けて見ると、コロナ禍前と比較して 6 項目が大きく水準を下げている。そこで、6 項目それぞれで消費関数を推計し、可処分所得や金融資産、高齢化率等を考慮して長期均衡値を試算した。その結果、「被服・履物」「教育サービス」「アルコール飲料・たばこ」「家具・家庭用器具・家事サービス」の 4 項目の実績値は概ね長期均衡値並みか小幅な下振れにとどまったが、「外食・宿泊サービス」と「交通」の 2 項目は大きく下振れしていた。
- 下振れしている 2 項目でウェイトが大きい、外食、旅行、自動車の 3 つの産業に注目する。外食と旅行は相対価格が上昇しており、いずれも必需的な支出ではないため消費が抑えられている可能性がある。自動車は、都市への人口集中や世帯人員の減少、平均使用年数の長期化などにより、需要が低迷しているようだ。このような構造的な要因により消費行動が変化しているとみられ、2 項目の長期均衡値との乖離は埋まりにくいだろう。
- 以上より、コロナ禍前と比較して水準が低い 6 項目の短期間での回復は期待しにくいといえるだろう。

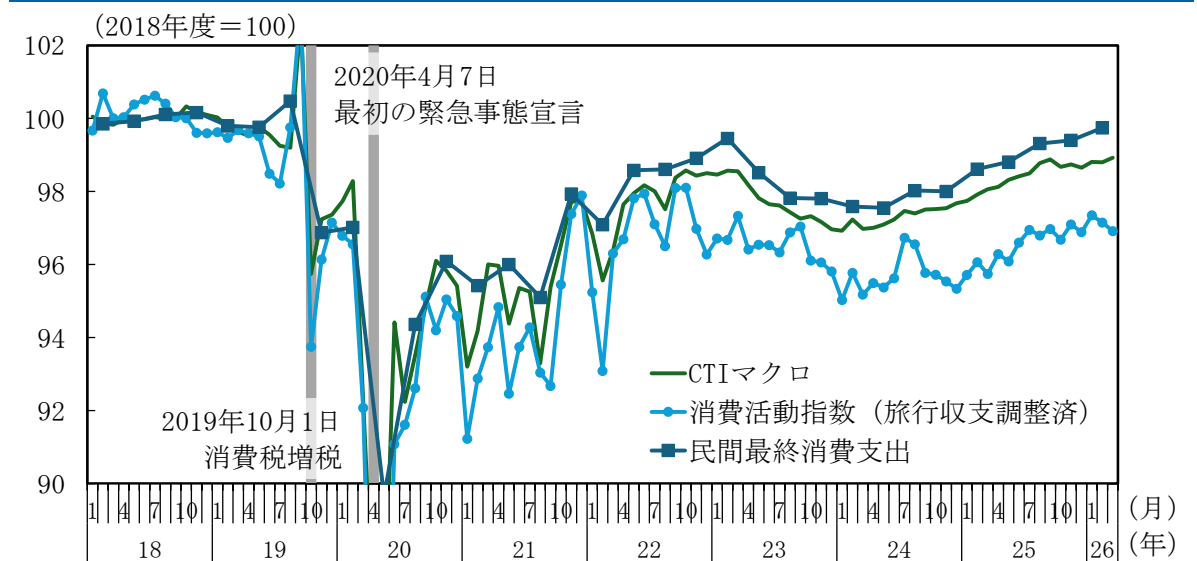
目的別 13 分類から個人消費の特徴を整理

実質消費支出全体は、概ねコロナ禍前の水準まで回復

個人消費はコロナ禍で大きく落ち込み、その後回復に向かった。**図表 1** で実質民間最終消費支出の推移を見ると、足元では 2024 年後半から緩やかながらも増加を続けており、2026 年初には概ねコロナ禍前の水準まで回復したといえるだろう。

しかし、新型コロナウイルスの感染拡大は幅広い業界に様々な影響を与えた。そのため、消費は全体では回復していても、内訳を見ると状況は大きく異なるだろう。そこで本稿では、目的別の 13 項目に分けてコロナ禍後の個人消費の実態を探る。

図表 1：コロナ禍前から足元にかけての各種消費指数の推移（実質、季節調整値）



(注) CTI マクロは総務省、消費活動指数（旅行収支調整済）は日本銀行、民間最終消費支出は内閣府による季節調整値。

(出所) 総務省、日本銀行、内閣府統計より大和総研作成

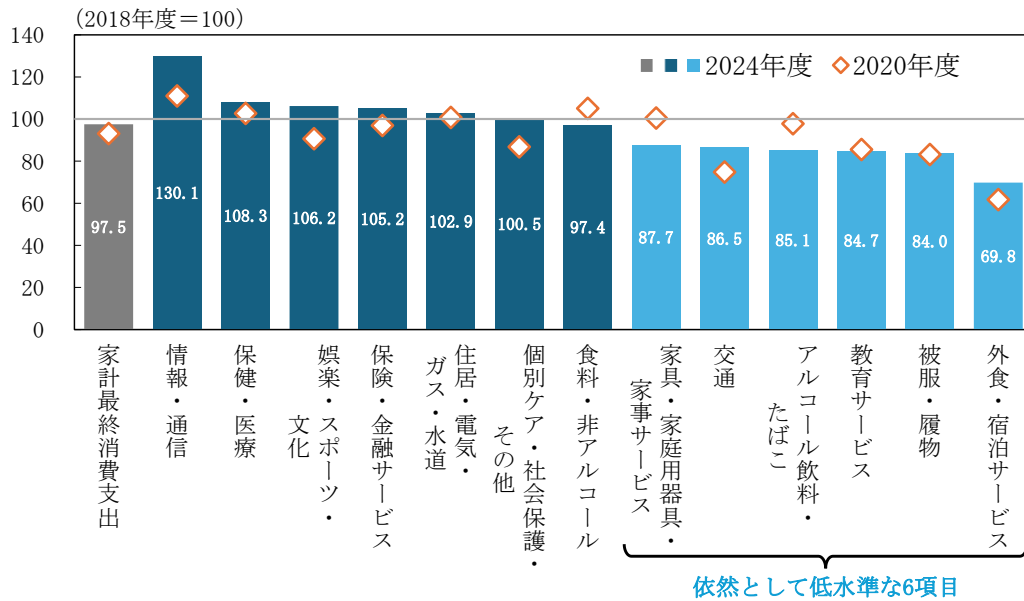
概ね回復済みの 7 項目と低水準の 6 項目で明暗分かれる

内閣府「国民経済計算」（GDP 統計）では、国内家計最終消費支出を目的別に 13 項目に分類している¹。ここから、観光庁「インバウンド消費動向調査」などを用いてインバウンド消費分を除き、目的別の実質消費支出とした。コロナ禍や消費増税前の 2018 年度と比較して、コロナ禍直後の 2020 年度と直近の 2024 年度の水準を示したのが**図表 2**だ。

全 13 項目のうち 7 項目は、2024 年度で概ねコロナ禍前の水準と同じかそれ以上まで回復している。他方、残りの 6 項目は 2018 年度比で 10%以上低い水準にとどまっている。コロナ禍の 2020 年度に実質消費支出が大きく減少した「外食・宿泊サービス」や「交通」に加えて、「被服・履物」「教育サービス」「アルコール飲料・たばこ」「家具・家庭用器具・家事サービス」の水準が低い。このように、足元では項目によって明暗が分かれている。

¹ 分類の詳細は、内閣府「[国内家計最終消費支出 116 目的分類の形態について](#)」（2026 年 6 月 8 日）を参照。

図表 2：目的別に見た実質消費支出の水準



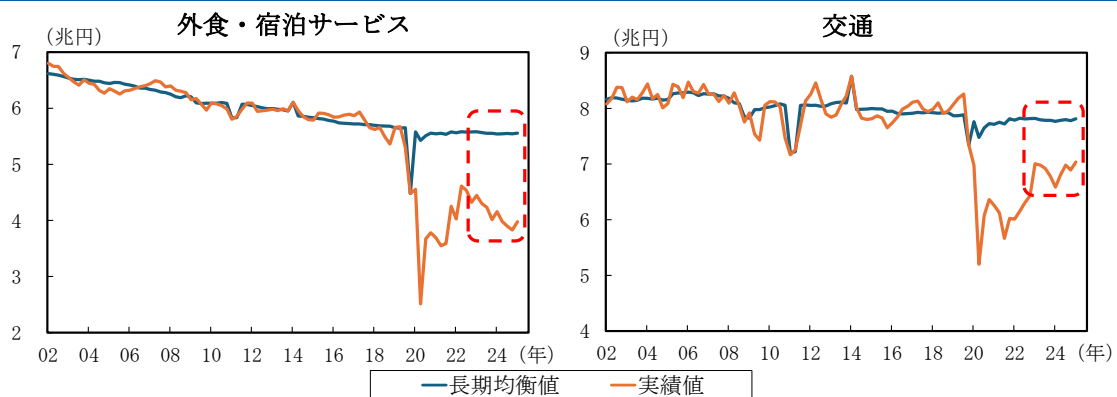
(注) インバウンド消費分を除く。

(出所) 内閣府、観光庁統計より大和総研作成

「外食・宿泊サービス」と「交通」への支出は長期均衡値から大きく下振れ

低水準な6項目への支出は妥当な水準だろうか。可処分所得や金融資産、高齢化率等を考慮した“長期均衡値”を推計し、実績値が乖離しているか確認した。図表3に示す通り、「外食・宿泊サービス」と「交通」の2項目は長期均衡値から大きく下振れしている。他方、残る4項目は概ね長期均衡値並みか小幅な下振れにとどまった（詳細は巻末の＜補足＞を参照）。

図表 3：「外食・宿泊サービス」と「交通」への実質消費支出の実績値と長期均衡値



(注1) 実績値は大和総研による季節調整値。インバウンド消費分を除く。

(注2) 長期均衡値は以下の消費関数の推計結果を用いて算出した。推計期間は2002年1-3月期～2019年10-12月期。 $\ln(\text{目的別の実質消費支出}) = \alpha \times \ln(\text{実質可処分所得}) + \beta \times \ln(\text{実質金融純資産(1四半期前)}) + \gamma \times \ln(\text{高齢化率}) + \delta \times \ln(\text{実質可処分所得}) \times \ln(\text{高齢化率}) + \varepsilon \times \text{リーマン・ショックダミー} + \zeta \times \text{東日本大震災ダミー} + \eta \times \text{2014年消費税増税ダミー} + \theta \times \text{2019年消費税増税ダミー}$ 。なお、各種ダミー変数は、リーマン・ショックダミーは2008年10-12月期～2009年1-3月期、東日本大震災ダミーは2011年1-3月期～4-6月期、2014年消費税増税ダミーは2014年1-3月期、2019年消費税増税ダミーは2019年10-12月期で1、それ以外の期間で0をとる。「外食・宿泊サービス」は $\alpha=0.62$ 、「交通」は $\alpha=0.66$ で、いずれも1%有意。その他の係数については巻末の＜補足＞を参照。

(出所) 内閣府、観光庁、日本銀行、総務省統計より大和総研作成

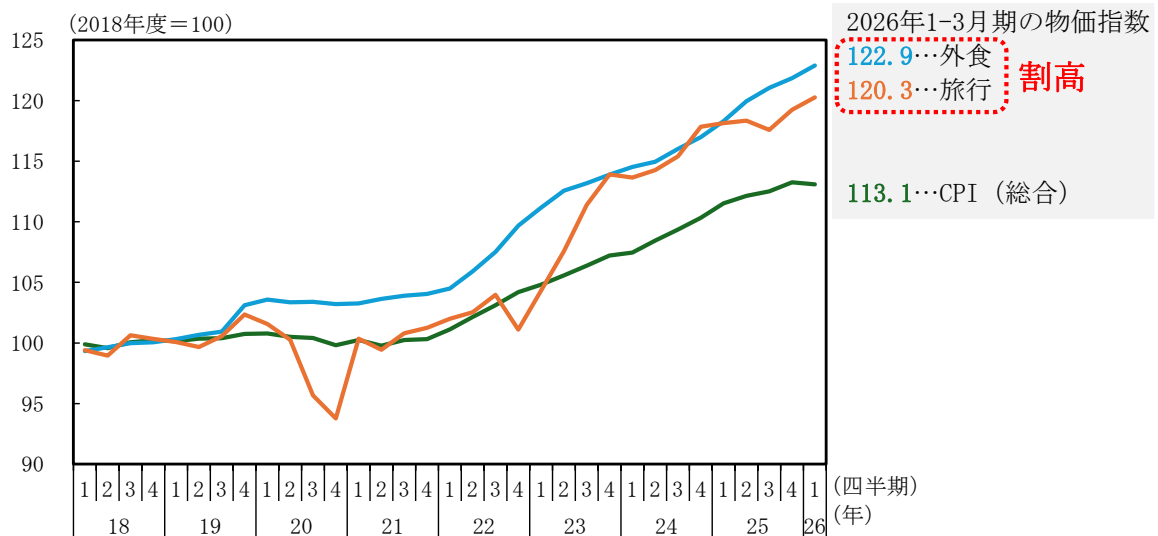
「外食・宿泊サービス」と「交通」でウエイトが大きい外食、旅行、自動車に注目

外食・旅行への支出は相対価格の上昇などで抑えられている可能性

外食と旅行の消費を見る上で、物価全体と比較した相対的な価格に着目しよう。2018 年度を基準として、足元までの物価の推移を示したのが**図表 4** だ。外食は 2019 年末頃から、旅行は 2023 年中頃から消費者物価指数（CPI、総合）から大きく上振れしたまま足元まで推移している。コロナ禍からの上昇ペースを見ると、2020 年 1-3 月期～2026 年 1-3 月期の物価上昇率は、外食と旅行はいずれも年率+2.9%で、CPI（総合、同+1.9%）を上回っている。その間の外食と旅行の相対価格は上昇したといえるだろう²。

必需的な支出は価格が上昇しても抑えにくい、外食や旅行のような裁量的な支出は減らし、節約することができる。そのため、相対価格の上昇を受け、外食と旅行は特に消費が控えられているとみられる。

図表 4：外食と旅行の物価の推移



（注）四半期ベース。旅行は、観光庁の旅行・観光消費動向調査と CPI とで品目を対応させ、2019 年の消費額で加重平均した国内旅行消費の物価指数。外食は CPI の系列。旅行と外食は大和総研による季節調整値。CPI（総合）は総務省による季節調整値。

（出所）総務省、観光庁統計より大和総研作成

自動車の需要が低迷し、保有台数は 2020 年頃から概ね横ばいに

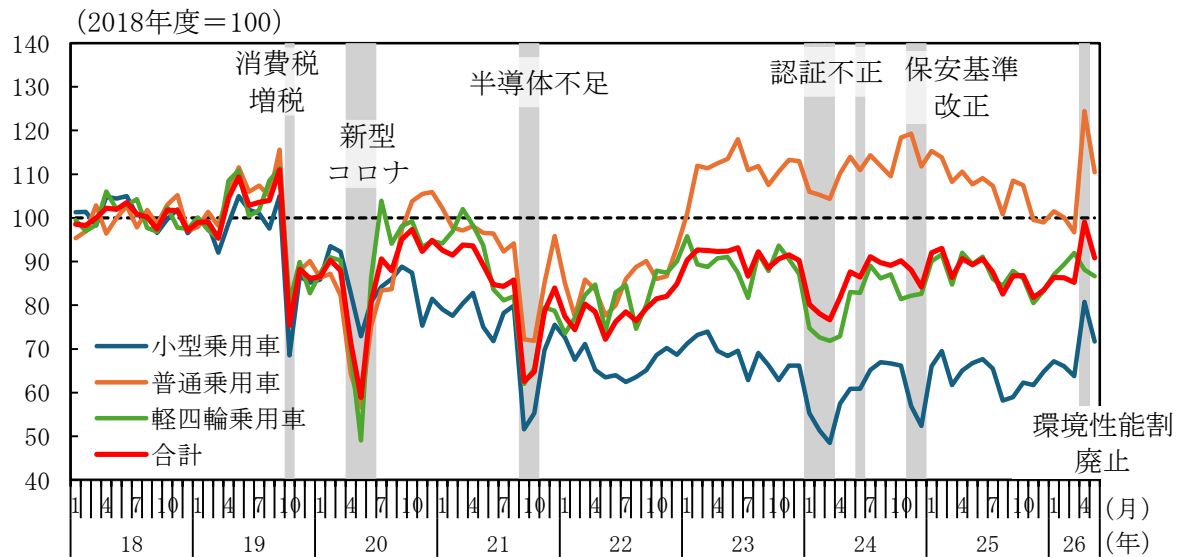
自動車の購入は低調で、新車販売台数はコロナ禍以降 2018 年度の水準を下回って推移しており、「交通」の下押し要因となっている。**図表 5** で種類別に見ると、小型乗用車と軽四輪乗用車の水準が低い。これに伴って、コロナ禍前まで増加傾向にあった乗用自家用車の保有台数は、2020 年頃から横ばい圏に転じた。

背景には、構造的な変化があると考えられる。自動車が必需的とは限らない都市部への人口

² 詳細は、拙稿「[国内旅行消費、押し上げの鍵は『分散化』](#)」（大和総研レポート、2025 年 7 月 11 日）を参照。

集中や、世帯あたりの人数が減少し自動車の利用頻度が低下したことなどにより、自動車を所有しない選択をする世帯が増えているようだ。さらに、自動車の平均使用年数の長期化も買い替え需要を押し下げているだろう。

図表 5：新車販売台数の推移



(注) 大和総研による季節調整値。図表中のシャドーは特殊要因が販売台数に大きく影響した時期。

(出所) 日本自動車販売協会連合会、全国軽自動車協会連合会統計より大和総研作成

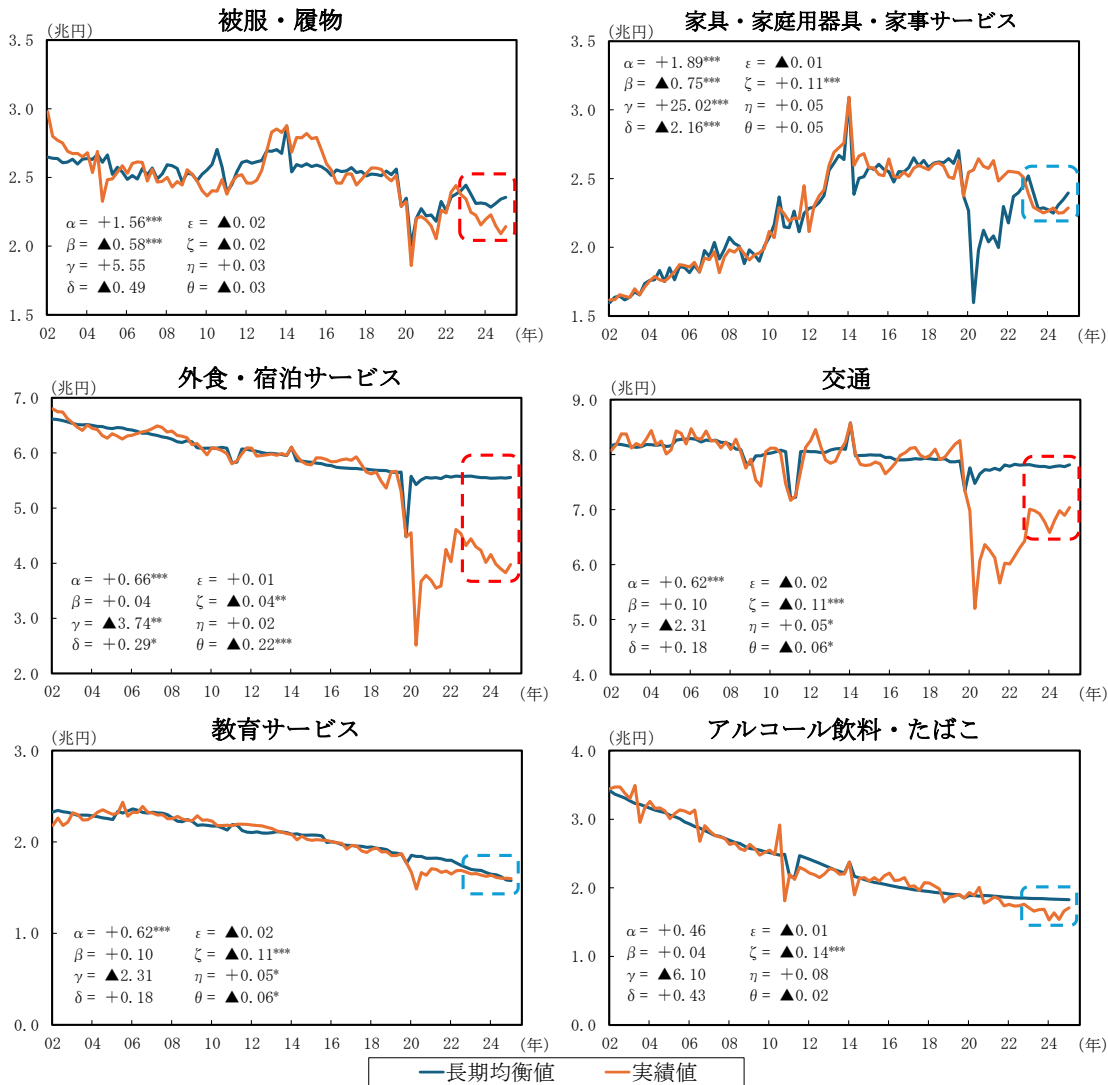
低水準な 6 項目の短期回復は期待しにくい

個人消費を目的別 13 分類に分けて見ると、コロナ禍前と比較して 6 項目で実質消費支出の水準が大きく低下していた。そのうち 4 項目の実績値は、概ね長期均衡値並みか小幅な下振れにとどまっており、妥当な水準と判断できる。他方、「外食・宿泊サービス」と「交通」の 2 項目は長期均衡値を大きく下回っている。ただし、2 項目はいずれも構造的な要因で押し下げられているため、長期均衡値との乖離は埋まりにくいとみられる。よって、いずれの理由からも、低水準な 6 項目の短期間での回復は期待しにくいといえるだろう。

<補足>消費関数の推計と長期均衡値

過去の実績をもとに消費関数³を推計し、可処分所得などの説明変数から求められる“消費支出の妥当な水準”として長期均衡値を試算した。

図表 6：コロナ禍前と比較して水準が低い 6 項目の実質消費支出の実績値と長期均衡値



<消費関数>

推計期間は2002年1-3月期～2019年10-12月期。推計式は以下の通り。

ただし、「教育サービス」の説明変数のみ、高齢化率の代わりに15歳未満人口割合を用いている。

$\ln$ (インバウンド消費分を除いた目的別の実質消費支出) =

$$\alpha \times \ln(\text{実質可処分所得}) + \beta \times \ln(\text{実質金融純資産 (1期前)}) + \gamma \times \ln(\text{高齢化率}) \\ + \delta \times \ln(\text{実質可処分所得}) \times \ln(\text{高齢化率}) + \epsilon \times \text{リーマン・ショックダミー} \\ + \zeta \times \text{東日本大震災ダミー} + \eta \times \text{2014年消費税増税ダミー} + \theta \times \text{2019年消費税増税ダミー}$$

- ・リーマン・ショックダミー：2008年10-12月期～2009年1-3月期に1をとるダミー変数
- ・東日本大震災ダミー：2011年1-3月期～4-6月期に1をとるダミー変数
- ・2014年消費税増税ダミー：2014年1-3月期に1をとるダミー変数
- ・2019年消費税増税ダミー：2019年10-12月期に1をとるダミー変数

(注) 実績値は大和総研による季節調整値。***は 1%、**は 5%、*は 10%有意。

(出所) 内閣府、観光庁、日本銀行、総務省統計より大和総研作成

³ 本稿の消費関数は、内閣府 (2025) 「付注 1-3 消費関数の推計について」などを参考にした。

2026 年 6 月 9 日 全 6 頁

可能性高まる「食料品の消費減税」、その効果と実施後の課題は？

給付付き税額控除への円滑な移行と消費税の社保財源機能の維持を

経済調査部 チーフエコノミスト 神田 慶司
エコノミスト 山口 茜

[要約]

- 食料品の消費減税が、早ければ 2027 年 4 月にも実施されるようだ。中東情勢の緊迫でエネルギーを中心に物価高が進んでおり、その影響は食料品にも徐々に広がっている。物価高は引き続きの課題だが、その対応策としての消費減税は高所得世帯への減税額が大きいなど費用対効果が悪く、価格転嫁が進む中で減税分ほど小売価格が下がらないことも考えられる。財政悪化への懸念で金利が上昇すれば、国内投資の喚起を目指す高市早苗政権の「危機管理投資」や「成長投資」に水を差すことになる。
- 消費税は社会保障を支えるための重要な安定財源だ。今後も高齢化への長期的な対応が求められる中、物価高対策として食料品の消費減税を実施するのであれば、予定通り 2 年間で終了し、給付付き税額控除へと円滑に移行する必要がある。制度移行によって高所得世帯の負担が高まるとみられるが、経済的支援の必要性はもともと低い。一方、中低所得者（世帯）への負担は抑えられ（あるいは一段と軽減され）、恒常的な制度になるため時限的な消費減税よりも生活の下支え効果は大きい。低迷する勤労世帯の平均消費性向の引き上げなども期待される。

1. 消費減税法案が今秋の臨時国会に提出へ

「食料品の消費減税」の可能性が高まる

食料品の消費減税が、早ければ 2027 年 4 月にも実施されるようだ。高市早苗首相は 2026 年 6 月 4 日の衆議院予算委員会において、社会保障国民会議で結論を得ることを前提に、次回の国会に関連法案を提出する考えを示した。

自由民主党と日本維新の会の与党は 2 月の衆議院議員選挙（衆院選）で、飲食料品に対する消費税率の 2 年間ゼロ実現に向けた検討の加速を公約に掲げていた。ただし、税率をゼロにするにはレジ改修などに最大 1 年程度かかるとみられることから、政府は早期実施のため 1%へ

の引き下げを検討している¹。この場合、1%相当分（年間約 0.6 兆円）の補助金などを行い、実質的に税負担をゼロとする案も浮上している。

6 月下旬には社会保障国民会議の中間とりまとめが公表される予定だ。高市首相はこれを踏まえて最終判断を行い、政府は今秋にも召集される見通しの臨時国会に税制改正法案を提出する見通しである。

物価高対策としての消費減税は高所得世帯への減税額が大きいなど費用対効果が悪い

中東情勢の緊迫でエネルギーを中心に物価高が進んでいるが、その影響は飲食料品にも徐々に広がっている。帝国データバンクによると、中東情勢の悪化によるコスト高などを理由に値上げされた飲食料品の割合は5月末時点で2割を超え、「今後はさらに高まる可能性が高いとみられる」という²。衆院選が実施された2月上旬から国内外の経済情勢は大きく変化したものの、物価高は引き続きの課題だ。

報道によると、高市首相は6月5日の参議院予算委員会において、食料品の消費減税につき「物価高対策として少しでも効果があるならば躊躇（ちゅうちょ）なくやるべきだ」³と述べており、物価高対策と位置付けている。

食料品の消費減税は家計の負担を直接的に軽減し、一定の経済効果が見込まれる。だがその半面、巨額の財政支出を伴う。財務省や各種報道によると、軽減税率対象の飲食料品に対する消費税率を現在の8%から1%に引き下げることによる年間減税額は約4.4兆円とみられる（**図表1**）。世帯あたりでは年間約8万円の負担軽減に相当する（実質ゼロの場合は世帯あたり年間約9万円の負担軽減）。

所得対比で見た負担軽減の度合いは低所得世帯ほど大きい、金額で見れば高所得世帯ほど大きい。年収上位20%世帯の負担軽減額は、年収下位20%世帯の約2倍と試算される。消費減税は、所得減税や給付金などのように、所得や世帯構成などを踏まえて負担軽減額を調整することができない。結果として生活を下支えする必要性の低い家計により多くの財政支出が充てられることになる。

¹ 社会保障国民会議では2026年3月から関係団体や専門家へのヒアリングが実施され、4月28日に課題を整理した資料が公表された（給付付き税額控除等に関する実務者会議（第9回））。この中で、税率をゼロとする場合にはレジ改修などに最大1年程度を要する一方、1%であれば最大半年程度で対応可能との見方が示された。また6月3日の会議では、経済産業省による追加のヒアリング結果が公表され、地方の企業も含めて同期間で対応が可能との見解が示された（給付付き税額控除等に関する実務者会議（第13回））。税率1%案は公約を修正することになり得るものの、各社の最新の世論調査では1%案への支持は相対的に高い。

² 帝国データバンク「『食品主要195社』価格改定動向調査 ― 2026年6月 飲食料品値上げ5年連続1万品目突破へ『中東情勢』由来が2割」（2026年5月29日）

³ 「高市政権、次の課題は「鬼門」の消費税…食料品2年間1%に減税で検討 月内にも最終判断」（産経新聞 電子版、2026年6月5日）

図表 1：飲食料品（軽減税率対象）の消費税率 1%への引き下げによる日本経済への影響

年間減税額	約4.4兆円
世帯あたり負担軽減額（年間減税額）	約8万円
年収上位20%世帯の軽減額 ÷ 年収下位20%世帯の軽減額	約2倍
消費喚起効果	0.4兆円
GDP押し上げ効果	0.3兆円
CPIへの直接的な影響	▲1.5%

（注）年間減税額は軽減税率対象の飲食料品の消費税ゼロに関する財務省の試算額である約 5 兆円（2026 年度予算案ベース）に 7/8 を乗じたもの。消費喚起効果は年間減税額に限界消費性向を乗じたもので、これに輸入の誘発分などを調整したのが GDP 押し上げ効果。限界消費性向については、0.1～0.3 程度が大半という各種先行研究を踏まえつつ、需要の価格弾力性が低い品目（必需品）に絞った減税であることなどを考慮し、下限の 0.1 を想定。

（出所）各種統計・資料より大和総研作成

消費喚起効果は限定的とみられる。過去に実施された給付金や定額減税、商品券などクーポンに関する国内の先行研究を整理すると、限界消費性向（増加した所得のうち消費に回る割合）は、家計支援の手法の違いによる明確な差は見られず、0.1～0.3 程度のものが多かった⁴。

食料品の消費減税は、必需品で需要の価格弾力性が低い品目に対象を絞った減税であることなどを踏まえ、先行研究における限界消費性向のうち下限の 0.1 と低めに想定することが穏当だろう⁵。この場合、年間約 4.4 兆円の財政支出で個人消費は 0.4 兆円程度喚起されるとみられる。

消費の増加は輸入を誘発する（需要増の一部は輸入で賄われる）ため、GDP は消費ほどには増えない。当社のマクロモデルで推計した 0.4 兆円程度の消費の増加による GDP の押し上げ効果は 0.3 兆円程度である。年間約 4.4 兆円という巨額の財政支出の割に、経済効果は小さい。

飲食料品の消費税率 1%への引き下げは CPI を 1.5%押し下げると試算される。もっとも、近年は企業の価格転嫁が進んでいるため⁶、小売価格が減税分ほど下がらなかったり、その後値上げが進んで減税前の価格水準に早期に戻ったりすることが想定される。

⁴ 詳細は、山口茜・神田慶司（2025）「『トランプ関税』で議論が進む家計支援策、現金・減税・ポイント、どれが望ましい？」（大和総研レポート、2025 年 4 月 16 日）を参照。期限付きのクーポンは使用する可能性が高いため、給付や減税よりも経済効果が大きいとの見方もあるが、クーポンを使用することで浮いた支出が貯蓄に回れば消費が喚起されたとはいえない。実証研究の結果を見ると、現金給付や減税との明確な効果の違いは見られなかった。

⁵ 山口・神田（2025）で指摘したように、マクロの限界消費性向はコロナ禍以降に低下した可能性があることも、消費減税による限界消費性向を低めに想定した理由として挙げられる（GDP 統計の基準改定を反映したマクロの限界消費性向は 2025 年で 0.48 と、コロナ禍前の 2019 年の 0.50 を依然として下回る）。

⁶ 小林若葉「中東情勢悪化の影響、企業から家計に波及」（大和総研レポート、2026 年 6 月 4 日）では、日銀短観の業種別・企業規模別データを疑似パネルデータとし、全産業の価格転嫁の度合いを推計している。仕入価格判断 DI（最近）が 1 ポイント上昇した場合の販売価格判断 DI（同）の押し上げ効果は、2010～23 年は 0.69 ポイントだったが、2024～25 年では 0.87 ポイントへと上昇しているという。

財政悪化への懸念で金利が上昇すれば、企業の設備投資などが抑制される。高市政権は「危機管理投資」や「成長投資」などを通じて官民で国内投資を喚起し、日本経済の成長力を高める方針だが、こうした取り組みに水を差しかねない。

2. 消費減税実施「後」の課題

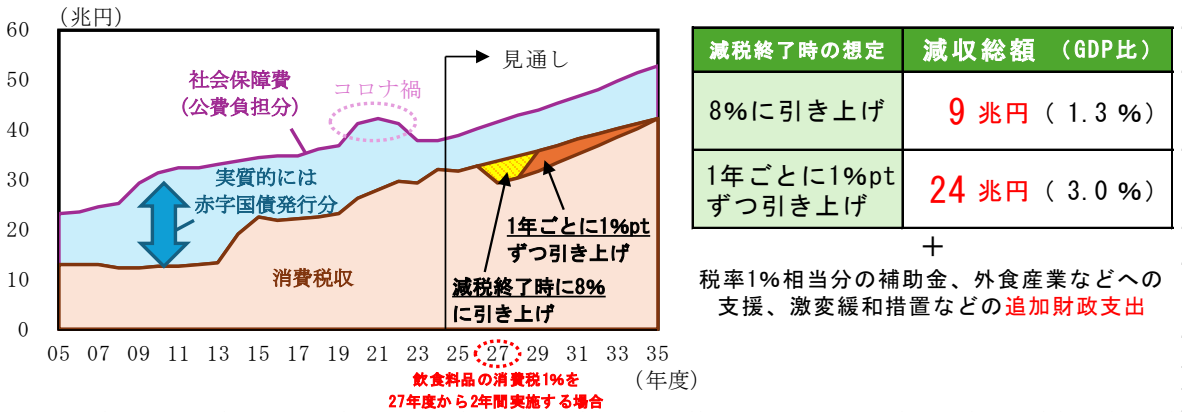
2 年間の消費減税後に税率を年 1%pt ずつ戻せば、財政支出は 3 倍前後に拡大

消費税は、家計が生活水準（消費額）に応じて広く負担するため景気の影響を受けにくく、社会保障を支えるための重要な安定財源である。超高齢社会の日本において国民皆保険・皆年金を維持するためには一定の消費税率が不可欠であり、1990 年代から政治的困難などを伴いながら段階的に税率を引き上げ、2019 年 10 月に現在の税率になった。

今後も高齢化への長期的な対応が求められる中、当面の物価高対策として食料品の消費減税を実施するのであれば、予定通り 2 年間で終了し、給付付き税額控除へと円滑に移行する必要がある。

時間をかけて税率を戻すと、その間に失われる税収はかなりの規模になることには留意が必要だ。例えば 2027 年度に軽減税率対象の飲食料品の消費税率を 1%に引き下げ、2029 年度から 1 年ごとに 1%pt ずつ引き上げて 2035 年度に 8%に戻す場合、減収総額は 24 兆円程度（GDP 比 3.0%）と試算される（図表 2）。2029 年度に 8%に戻す場合の 9 兆円程度（GDP 比 1.3%）から大幅に拡大することになる。また、いずれの場合も税率 1%相当分の補助金や、外食産業などへの支援、激変緩和措置⁷といった追加的な財政支出が想定される。

図表 2：社会保障費（公費負担分）と消費税収の中期見通し（左）、飲食料品（軽減税率対象）の消費税率 1%への引き下げを 2027 年度から 2 年間実施する場合のシナリオ別減収総額（右）



（注）社会保障費（公費負担分）と消費税収は GDP 統計ベースで、見通しは当社の「第 229 回日本経済予測（改訂版）」（2026 年 6 月 8 日）の第 3 章で示した「現状投影シナリオ」に基づく。右図の GDP 比は、減税実施期間中の名目 GDP の平均値を利用。

（出所）各種統計より大和総研作成

⁷ 過去の消費税率引き上げ時には、その前後で駆け込み需要とその反動減が見られた。今回は飲食料品を対象としており、前述のように需要の価格弾力性が低い品目に限られている。また、生鮮食品や調理食品などは買い溜めが難しいため、税率を戻す際の駆け込み需要とその反動減は比較的緩やかなものになるとみられる。

GDP 統計における社会保障費（公費負担分）は 2024 年度で 38 兆円程度であり、消費税収（同 32 兆円程度）を上回る分が実質的に赤字国債を発行することで賄われている。高齢化などを背景に社会保障費の増加が続くと見込まれる中、引き下げた消費税率の回復が遅れるほど、社会保障財源としての機能が低下することになる。

給付付き税額控除への移行で中低所得者の生活下支え効果は高まる見込み

高市首相は 2026 年 2 月 18 日の記者会見で、「食料品の消費税率ゼロについては、これはもう改革の本丸である『給付付き税額控除』実施までの 2 年間に限ったつなぎと位置づけております」と述べた⁸。

このように、消費減税は給付付き税額控除への「つなぎ」の措置と位置づけられているものの、政策の目的や対象者（世帯）などは大きく異なると考えられる。前者は物価高対策と想定される一方、後者は諸外国に比べて税・社会保障の純負担率の改善が必要な中低所得の現役勤労者に着目した制度であると、社会保障国民会議で整理されている⁹。

消費減税と給付付き税額控除の対象者（世帯）を比較したのが**図表 3 左**だ。消費減税は幅広い家計に恩恵が及ぶ一方¹⁰、給付付き税額控除では中低所得の現役勤労者に対する負担軽減が主眼に置かれているため、高所得者は対象外とすることが妥当である。

「家計調査」（総務省）から試算すると、食料品の消費減税による負担軽減額のおよそ半分は勤労者世帯のうち世帯年収で上位 4 割を占める第Ⅳ・Ⅴ分位が受ける形になる（**図表 3 右**）。こうした世帯では消費減税から給付付き税額控除への制度移行時に負担が生じるとみられるが、高所得世帯は賃上げや株高の恩恵を受けやすく、消費減税などの経済的支援の必要性はもともと低い。

一方、制度移行時に中低所得者（世帯）への負担は抑えられ（あるいは一段と軽減され）、恒常的な制度になるため時限的な消費減税よりも生活の下支え効果は大きい。全体として見れば、制度の移行によって財政支出の費用対効果が高まることになり、低迷する勤労世帯の平均消費性向の引き上げなども期待される¹¹。

⁸ 首相官邸「[高市内閣総理大臣記者会見](#)」（2026 年 2 月 18 日）

⁹ 社会保障国民会議「給付付き税額控除等に関する実務者会議（第 11 回）」[「中間とりまとめに向けた議論の整理（給付付き税額控除）」](#)（2026 年 5 月 20 日）

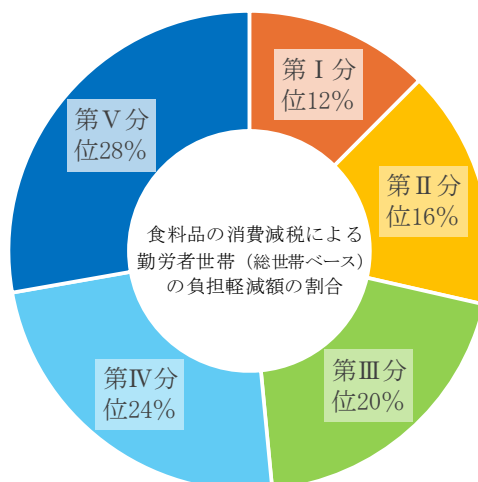
¹⁰ 物価上昇率の低下は物価スライド（物価変動を踏まえて公的年金支給額が毎年改定されること）を通じて公的年金支給額の改定率を引き下げたため、数年単位で見れば、低所得世帯に多く含まれる年金生活者は消費減税による恩恵を受けにくい。

¹¹ 勤労者世帯の平均消費性向（可処分所得のうち消費に回る割合）は 2025 年の二人以上世帯ベースで 65.0% だった。2022 年頃からは横ばい圏で推移しているが、低下傾向が見られる前の 2010 年代前半の平均水準（74.3%）を大幅に下回っており、若年層でその傾向が顕著である。

2 年間の消費減税の実施後、仮に名目賃金を上回る物価高が発生したとしても、生活困窮者への重点的な支援などで対応すべきだ。高市政権には、給付付き税額控除の導入に向けた制度設計などを進めるとともに、消費税の社会保障財源としての機能を維持する取り組みが必要だろう。

図表 3：食料品の消費減税と給付付き税額控除の対象（左）、消費減税による勤労者世帯・負担軽減額の年収階級別割合（右）

		食料品の消費減税	給付付き税額控除
政策目的		物価高対策	中低所得・現役勤労者の純負担率改善
対象者（世帯）	低所得	○	○
	中所得	○	○
	高所得	○	×



（注）右図は勤労者世帯（総世帯ベース）の 2025 年の消費額に基づく。平均世帯年収は第Ⅰ分位が 267 万円、第Ⅱ分位が 461 万円、第Ⅲ分位が 624 万円、第Ⅳ分位が 810 万円、第Ⅴ分位が 1,258 万円（全世帯平均は 684 万円）。

（出所）社会保障国民会議資料、総務省統計より大和総研作成

2026 年 6 月 8 日 全 59 頁

第 229 回日本経済予測（改訂版）

経済調査部	チーフエコノミスト	神田 慶司
	シニアエコノミスト	吉田 亮平
	エコノミスト	山口 茜
	エコノミスト	小林 若葉
	エコノミスト	田村 統久
	エコノミスト	畑中 宏仁
	エコノミスト	中村 華奈子
	エコノミスト	秋元 虹輝
	エコノミスト	龐 鈞文
	エコノミスト	横田 凱
金融調査部	主席研究員	中村 昌宏
	主任研究員	森 駿介
	研究員	瀬戸 佑基
	研究員	西野 綾斗

第 229 回日本経済予測（改訂版）

混迷する中東情勢、その先で問われる日本経済の構造転換

①「持続的成長」の条件、②資産形成と成長の好循環、
を検証

実質 GDP：2026 年度+0.5%、2027 年度+0.8%

（暦年ベース 2026 年+0.5%、2027 年+0.7%）

名目 GDP：2026 年度+2.2%、2027 年度+2.9%

第 229 回日本経済予測(改訂版)

【予測のポイント】

- (1) **実質 GDP 成長率見通し:26 年度+0.5%、27 年度+0.8%:** 本予測のメインシナリオにおける実質 GDP 成長率は 26 年度+0.5%、27 年度+0.8% (暦年ベースでは 26 年+0.5%、27 年+0.7%) と見込む。春闘賃上げ率は 26 年も高水準が続く公算が大きく、政府のエネルギー高対策などで物価上昇が抑えられることもあり、所得環境の改善は続くだろう。人手不足対応の省力化投資や AI 関連等の情報関連投資などを背景に設備投資は増加基調を維持すると見込む。メインシナリオでは中東情勢が短期間で収束し、原油価格の下落や供給の回復が続くと想定しているが、不確実性は大きい。仮に、26 年 10-12 月期から 27 年 1-3 月期にかけて日本を含むアジアで供給不足が発生し、原油高が再燃すれば、26 年度の日本の実質 GDP 成長率は 0.4%pt 低下すると試算される。
- (2) **日銀の金融政策:** 中東情勢による物価上昇圧力の高まりを受け、コア CPI 上昇率は 26 年度で前年比+2.4%、27 年度で同+2.2%と見込む。日銀は早ければ 26 年 6 月にも短期金利を 1.00% に引き上げ、その後は半年に一度程度のペースで 0.25%pt の追加利上げを行うと想定している。足元で上昇基調が強まっている長期金利は、27 年度後半には 3.1%に達すると見込む。
- (3) **マクロモデルでみた日本経済「持続的成長」の条件:** 日本経済の当面の主な下振れリスクは中東情勢だが、それが落ち着いたとしても、低い生産性や労働力の減少、経済安全保障リスクといった中長期的な課題に取り組む必要がある。当社の中期マクロモデルに基づけば、現在の経済構造が維持される中では、40 年度にかけて年率+1%を下回る成長率にとどまり、公債等残高対 GDP 比は 30 年代後半に上昇基調に転じる見込みだ。これに対して、民間の前向きな行動変容や供給力の強化、財政健全化の推進を想定した場合には、物価が安定した環境の下で潜在成長率は年率+1%台前半で安定的に推移し、日本経済の持続的成長が見込まれる。こうした経済構造への転換を官民で目指すべきだ。高市政権の看板政策である「危機管理投資」などでは費用対効果を重視し、プライマリーバランスに目配りしつつ、メリハリをつけて推進することが必要だ。
- (4) **持続的成長実現に向けた金融・資本市場の方向性と課題:** 企業の国内投資活性化のためには、家計金融資産が企業の投資に向かい、企業の成長の恩恵が家計に還元されるという「資産形成と成長の好循環」の実現が重要だ。日本では銀行借入中心の金融システムが続いてきたが、過度な借入依存には企業のリスクテイク抑制などの弊害がある。そのため、好循環実現には社債市場の活性化が不可欠だ。企業が投資を積極化する中、負債比率が上昇し、負債に占める社債の割合が最適水準まで上昇すれば、40 年度の社債調達残高は約 620 兆円(24 年度の約 5 倍)に拡大する可能性がある。ただし、実現には社債市場のボトルネック解消が必要だ。併せて、家計の資産構成の見直しが進展し、リスク性資産の比率が現状の 20%台前半から 35%以上まで上がれば、40 年度の家計金融資産は約 4,600 兆円(25 年の約 1.9 倍)に拡大する可能性が高まる。

【主な前提条件】

- (1) 為替レート : 26 年度 160.0 円/ドル、27 年度 160.3 円/ドル
- (2) 原油価格 (WTI) : 26 年度 87.1 ドル/バレル、27 年度 72.3 ドル/バレル
- (3) 米国実質 GDP 成長率 (暦年) : 26 年+1.9%、27 年+2.1%

第229回日本経済予測改訂版（2026年6月8日）

	2025年度	2026年度	2027年度	2025暦年	2026暦年	2027暦年
		(予測)	(予測)		(予測)	(予測)
1. 主要経済指標						
名目GDP成長率	4.1	2.2	2.9	4.5	2.5	2.9
実質GDP成長率（2020暦年連鎖価格）	0.8	0.5	0.8	1.1	0.5	0.7
内需寄与度	0.9	0.6	1.1	1.4	0.4	1.1
外需寄与度	-0.1	-0.0	-0.4	-0.3	0.1	-0.4
GDPデフレーター	3.3	1.7	2.1	3.4	2.0	2.1
鉱工業生産指数上昇率	-0.2	2.7	1.4	-0.3	2.6	1.5
第3次産業活動指数上昇率	2.2	1.5	1.1	2.1	1.7	1.0
国内企業物価上昇率	2.7	4.3	1.5	3.2	4.0	2.1
消費者物価上昇率（生鮮食品除く総合）	2.7	2.4	2.2	3.1	2.0	2.6
失業率	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5
コールレート（期末値）	0.73	1.25	1.75	0.73	1.25	1.75
10年物国債利回り	1.77	2.71	2.96	1.55	2.57	2.90
国際収支統計						
貿易収支（兆円）	1.4	-2.7	-3.1	-0.6	-0.7	-2.4
経常収支（億ドル）	2,290	2,078	2,221	2,154	2,167	2,182
経常収支（兆円）	34.5	33.3	35.6	32.2	34.5	35.0
対名目GDP比率	5.1	4.8	5.0	4.9	5.1	5.0
2. 実質GDP成長率の内訳 （括弧内は寄与度、2020暦年連鎖価格）						
民間消費	1.3（0.7）	0.8（0.4）	0.7（0.4）	1.3（0.7）	1.0（0.5）	0.7（0.3）
民間住宅投資	-3.4（-0.1）	-0.5（-0.0）	-3.7（-0.2）	-2.5（-0.1）	-0.5（-0.0）	-3.4（-0.1）
民間設備投資	2.0（0.4）	0.9（0.2）	1.5（0.3）	2.1（0.4）	0.8（0.1）	1.5（0.3）
政府最終消費	0.8（0.2）	1.5（0.3）	1.6（0.3）	0.9（0.2）	1.4（0.3）	1.6（0.3）
公共投資	-0.5（-0.0）	1.3（0.1）	0.8（0.0）	-0.4（-0.0）	1.4（0.1）	0.8（0.0）
財貨・サービスの輸出	2.0（0.4）	0.5（0.1）	2.4（0.6）	2.5（0.5）	0.9（0.2）	2.0（0.5）
財貨・サービスの輸入	2.5（-0.6）	0.7（-0.1）	3.8（-0.9）	3.8（-0.9）	0.4（-0.1）	3.6（-0.9）
3. 主な前提条件						
（1）世界経済						
主要貿易相手国・地域経済成長率	3.9	3.1	2.8	3.6	3.5	2.7
原油価格（WTI、ドル／バレル）	65.1	87.1	72.3	64.8	85.5	74.5
（2）米国経済						
実質GDP成長率（2017暦年連鎖価格）	2.2	1.8	2.1	2.1	1.9	2.1
消費者物価上昇率	2.7	3.5	2.2	2.6	3.5	2.5
（3）為替レート						
円／ドル	150.7	160.0	160.3	149.6	159.2	160.3
円／ユーロ	174.8	184.9	184.7	169.0	184.6	184.7

（注1）特に断りのない場合は前年比変化率。原油価格の予測値は米国エネルギー情報局の見通しに基づいて作成。
為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

（注2）四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

（出所）大和総研

前回予測との比較

	今回予測 (6月8日)		前回予測 (5月25日)		前回との差	
	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度
1. 主要経済指標						
名目GDP成長率	2.2	2.9	2.2	2.9	-0.0	-0.0
実質GDP成長率（2020暦年連鎖価格）	0.5	0.8	0.6	0.8	-0.1	-0.0
内需寄与度	0.6	1.1	0.6	1.2	-0.1	-0.0
外需寄与度	-0.0	-0.4	0.0	-0.4	-0.0	0.0
GDPデフレーター	1.7	2.1	1.6	2.1	0.1	-0.0
鉱工業生産指数上昇率	2.7	1.4	1.0	1.5	1.7	-0.1
第3次産業活動指数上昇率	1.5	1.1	1.5	1.1	-0.0	-0.0
国内企業物価上昇率	4.3	1.5	4.4	1.4	-0.1	0.0
消費者物価上昇率（生鮮食品除く総合）	2.4	2.2	2.6	2.2	-0.2	0.0
失業率	2.6	2.5	2.6	2.5	0.0	0.0
コールレート（期末値）	1.25	1.75	1.25	1.75	0.00	0.00
10年物国債利回り	2.71	2.96	2.78	3.03	-0.07	-0.07
国際収支統計						
貿易収支（兆円）	-2.7	-3.1	-2.2	-2.6	-0.5	-0.5
経常収支（億ドル）	2,078	2,221	2,115	2,255	-37	-34
経常収支（兆円）	33.3	35.6	33.6	35.9	-0.4	-0.3
対名目GDP比率	4.8	5.0	4.9	5.1	-0.0	-0.0
2. 実質GDP成長率の内訳 （2020暦年連鎖価格）						
民間消費	0.8	0.7	0.7	0.7	0.1	0.0
民間住宅投資	-0.5	-3.7	-0.8	-3.7	0.3	0.0
民間設備投資	0.9	1.5	1.7	1.5	-0.8	-0.0
政府最終消費	1.5	1.6	1.3	1.6	0.2	-0.0
公共投資	1.3	0.8	1.2	0.8	0.1	0.0
財貨・サービスの輸出	0.5	2.4	0.5	2.5	0.1	-0.0
財貨・サービスの輸入	0.7	3.8	0.4	3.9	0.2	-0.1
3. 主な前提条件						
（1）世界経済						
主要貿易相手国・地域経済成長率	3.1	2.8	3.1	2.8	0.0	0.0
原油価格（WTI、ドル／バレル）	87.1	72.3	87.1	72.3	0.0	0.0
（2）米国経済						
実質GDP成長率（2017暦年連鎖価格）	1.8	2.1	1.8	2.1	-0.0	0.0
消費者物価上昇率	3.5	2.2	3.6	2.2	-0.1	0.0
（3）為替レート						
円／ドル	160.0	160.3	158.9	159.0	1.1	1.3
円／ユーロ	184.9	184.7	184.9	184.7	0.0	-0.0

（注）特に断りのない場合は前年比変化率。

（出所）大和総研

◎目次

1. はじめに.....	6
2. 日本経済のメインシナリオと中東情勢リスクの検討.....	8
2.1 緩やかなプラス成長を見込むも中東情勢による下振れリスクが燐る.....	8
2.2 中東情勢の影響と景気下振れリスク.....	15
3. マクロモデルでみた日本経済「持続的成長」の条件.....	20
3.1 2040 年度を視野に入れた日本経済の「現状投影シナリオ」.....	21
3.2 シナリオ別長期推計に見る日本経済の持続的成長の条件.....	24
3.3 日本経済の持続的成長に向けて.....	28
4. 持続的成長実現に向けた金融・資本市場の方向性と課題.....	32
4.1 銀行借入中心の日本の金融・資本市場の構造.....	33
4.2 2040 年度に向けた社債活用の可能性と解消すべきボトルネック.....	35
4.3 2040 年度の家計金融資産の姿.....	40
5. マクロリスクシミュレーション.....	44
5.1 円高.....	44
5.2 原油高騰.....	45
5.3 世界需要の低下.....	45
5.4 金利上昇.....	45
6. 四半期計数表.....	47

第 229 回日本経済予測（改訂版）

混迷する中東情勢、その先で問われる日本経済の構造転換

①「持続的成長」の条件、②資産形成と成長の好循環、を検証

1. はじめに

神田 慶司

米国とイスラエルがイランを攻撃してから 3 カ月が経過した。だが、戦闘終結の目途は立たず、ホルムズ海峡は実質的に封鎖されたままだ。原油価格が高止まりする中、日本を含め多くの非産油国・地域は、備蓄の取り崩しや代替調達などによって何とか原油を確保している。

中東情勢の影響は、日本経済にも表れ始めている。石油関連製品を中心に価格が上昇しており、2 月に前年比+2.1%だった国内企業物価指数（日本銀行）は 4 月に同+4.9%へと加速した。さらに、中東向けの自動車輸出台数（財務省「貿易統計」）は 2 月の同+6.0%から 4 月に同▲93.5%へと急減した。時間の経過とともに、経済活動への悪影響は価格・数量の両面で一段と広がるだろう。

1970 年代には 2 度の石油危機（オイルショック）が発生し、日本経済は物価高と不況が同時進行する「スタグフレーション」に陥った。今回の事態が 3 回目のオイルショックに発展しないよう、官民で経済活動の維持に取り組むことが喫緊の課題だ。

他方、中東情勢の先を見据えると、日本経済が中長期的に成長を維持できるかには懸念が残る。日本経済は 1990 年代末に陥ったデフレを克服したとみられるが、その間に企業の国内投資は停滞し、家計は慎重な消費行動を強め、政府の基礎的財政収支（プライマリーバランス）は赤字が続いた。

今後、インフレと金利上昇が見込まれる中で現在の経済・財政構造が維持されたままであれば、成長率は鈍化していく一方、金利上昇による財政負担は一段と増すとみられる。将来の目指すべき日本経済の姿を描き、そこから逆算する形で、実現に向けた企業・家計・政府の取り組みを整理、推進することの必要性は大きい。

高市早苗政権は「危機管理投資」などにより国内投資の喚起を目指しているが、消費が活性化しなければ、特に非製造業の投資は十分には伸びないだろう。この点、所得や生産性といったフロー面だけでなく、資産などのストック面からも後押しする視点が重要だ。2,300 兆円超の家計金融資産を活用し、現預金から有価証券へのシフトを促進することにより、インフレへの耐性を高めつつ企業投資を促し、その成果が家計に還元されることで消費が喚起されるという好循環の形成が期待される。

第2章で述べるように、本予測のメインシナリオでは日本の実質 GDP 成長率を 2026 年度で前年比+0.5%、2027 年度で同+0.8%と見込んでいる（暦年ベースでは 2026 年で同+0.5%、2027 年で同+0.7%）。このシナリオでは早期の戦闘終結や原油価格の下落を想定しているが、不確実性は大きい。仮に、2026 年 10-12 月期から 2027 年 1-3 月期にかけて日本を含むアジアで供給不足が発生し、原油高が再燃すれば、2026 年度の日本の実質 GDP 成長率は同+0.2%まで低下すると試算される。

一方、日本の消費者物価指数（CPI）は、生鮮食品を除く総合ベースで、2026 年度で前年比+2.4%、2027 年度で同+2.2%と見込んでいる。中東情勢の緊迫に伴う物価上昇圧力の高まりを受け、2026、27 年度ともに前回予測から上方修正した。

春闘賃上げ率は 2026 年も高水準が続く公算が大きく、賃上げの勢いは中東情勢が悪化した後も維持されている。また、中小企業などの価格転嫁環境は改善傾向にある。こうした中で、インフレ率や中長期のインフレ期待を前年比 2%程度で安定させるためにも、現在の緩和的な金融環境を調整するための利上げの必要性は大きい。そのため、日本銀行は早ければ 6 月にも短期金利を 1.00%に引き上げ、その後は半年に一度程度のペースで 0.25%pt の追加利上げを行うと想定している。

本予測では、第3章で日本経済の持続的成長の条件、第4章で資産形成と成長の好循環、という2つのテーマを取り上げる。このうち第3章では、当社の中期マクロモデルを利用して複数のシナリオを作成して検討し、日本経済の持続的成長には民間の前向きな行動変容、供給力の強化、財政健全化をバランスよく推進する必要があることなどを示す（図表 1-1）。

図表 1-1：日本経済の持続的成長の条件と課題（図表 3-1 として後掲）

「現状投影シナリオ」と3つの「代替シナリオ」

現状投影シナリオ

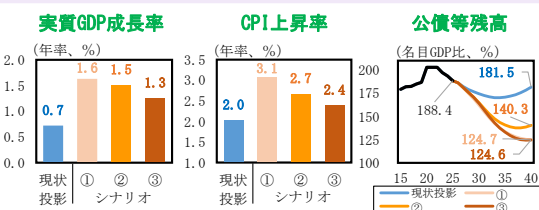
- 日本経済は2040年度にかけて年率+1%を下回る成長率で、労働力の減少や企業・家計部門の貯蓄超過が継続
- 金利上昇・PB赤字継続により、公債等残高対GDP比は2030年代後半に上昇基調に転じる

需要・供給両面での経済活性化や財政健全化の必要性の大きさを示唆

代替シナリオ

想定	シナリオ		
	①	②	③
民需	消費・投資拡大		
供給力	資本ストック増	①+生産性向上、外国人労働者増	
財政	「現状投影」(PB赤字拡大)		PB均衡

シナリオ別の長期推計（2026～40年度）

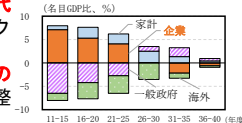


シナリオ①：成長率の加速だけでなく、インフレも過熱
シナリオ②：インフレ率高止まり、公債等残高対GDP比が上昇
シナリオ③：成長率が加速し、物価と財政が安定

日本経済の持続的成長に向けた課題

- 「危機管理投資」「成長投資」では費用対効果を重視し、PBIに目配りしつつ、メリハリをつけて推進
- 投資拡大の余地が比較的大きい非製造業（医療・福祉、情報通信業など）への支援強化
- 労働市場改革（高齢者などの活躍、外国人労働者の受け入れ拡大、労働移動の円滑化など）、社会保険料率の安定化
- スタートアップへの支援強化や産業の秩序立った新陳代謝の促進、成熟企業のリスクテイクの後押し
- 企業部門の資金不足主体への転換を見据え、社債市場の整備など長期資金の供給強化

ISバランス（ナリ③）



（注）詳細は第3章を参照。

（出所）各種統計より大和総研作成

2. 日本経済のメインシナリオと中東情勢リスクの検討

神田 慶司・畑中 宏仁・中村 華奈子・横田 凱

2.1 緩やかなプラス成長を見込むも中東情勢による下振れリスクが煽る

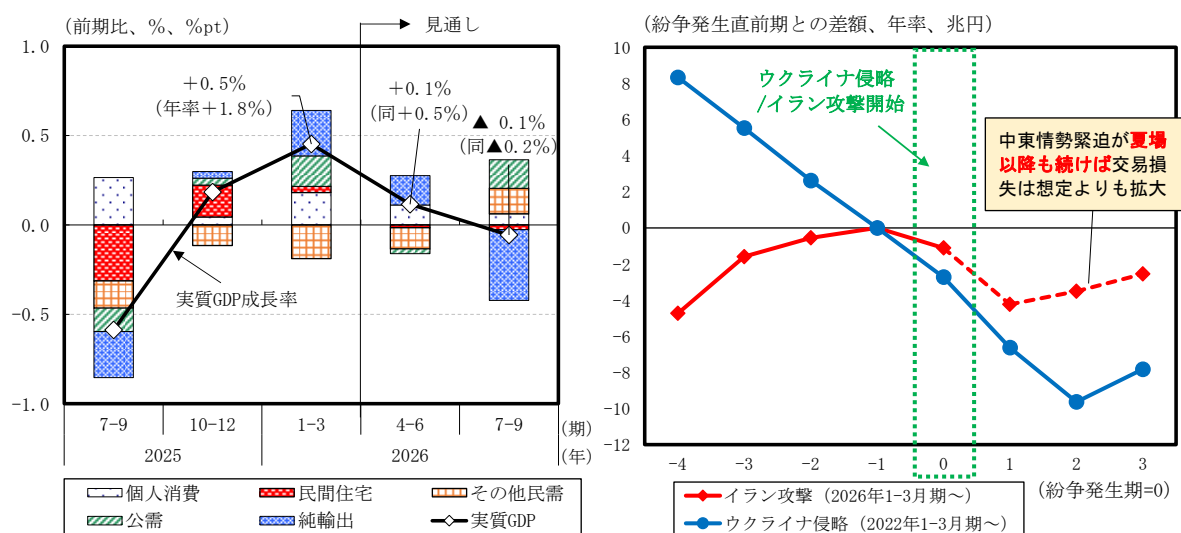
1-3 月期は中東情勢が悪化するも GDP への影響は限定的で、2 四半期連続のプラス成長

2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は、2 次速報値で前期比年率+1.8%（前期比+0.5%）だった¹。2 四半期連続のプラス成長である。

2 月末に始まった米国・イスラエルによるイラン攻撃で原油価格の高騰などの混乱が生じたものの、日本の GDP に大きな影響は表れなかった。個人消費は実質賃金の上昇などもあって増加したほか、トランプ米政権による高関税政策（トランプ関税）で自動車を中心に減少した財輸出が 3 四半期ぶりに増加した。設備投資と在庫変動を除く他の需要項目も総じて増加するなど比較的堅調な結果といえる。

実質 GDP を需要項目別に見ると（図表 2-1 左）、民需関連では個人消費と住宅投資が増加した一方、設備投資は減少し、民間在庫変動は実質 GDP 成長率を前期比 0.1%pt 押し下げた。公需関連では公共投資と政府消費がいずれも増加した。外需関連では輸出増が輸入増の影響を上回り、純輸出は実質 GDP 成長率を押し上げた。

図表 2-1：実質 GDP 成長率の実績と見通し（左）、交易利得・損失の推移（右）



(注) 季節調整値で、見通しは大和総研による。右図は紛争発生直前期の交易利得・損失（基準年である 2020 暦年からの交易条件の変化による実質所得の増減額で、2026 年 1-3 月期は年率換算で▲6.8 兆円）との差額。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

¹ 詳細は、神田慶司・秋元虹輝「[2026 年 1-3 月期 GDP \(2 次速報\)](#)」(大和総研レポート、2026 年 6 月 8 日)を参照。

GDP デフレーターは前年同期比+3.2%と 17 四半期連続のプラスだった。また、単位労働コスト（＝名目雇用者報酬÷実質 GDP）は同+3.1%と 12 四半期連続のプラスで、賃金面からの物価上昇圧力は足元でも継続している。

4-6 月期はプラス成長が続くものの輸出などが減少し、交易損失も拡大する見込み

4-6 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+0.5%（前期比+0.1%）と、3 四半期連続のプラス成長が見込まれる。中東情勢悪化によるサプライチェーンの混乱が一部で発生しているものの、経済活動全般への波及は限定的とみられ、個人消費や設備投資は増加するだろう。一方、輸出は減少するとみている。

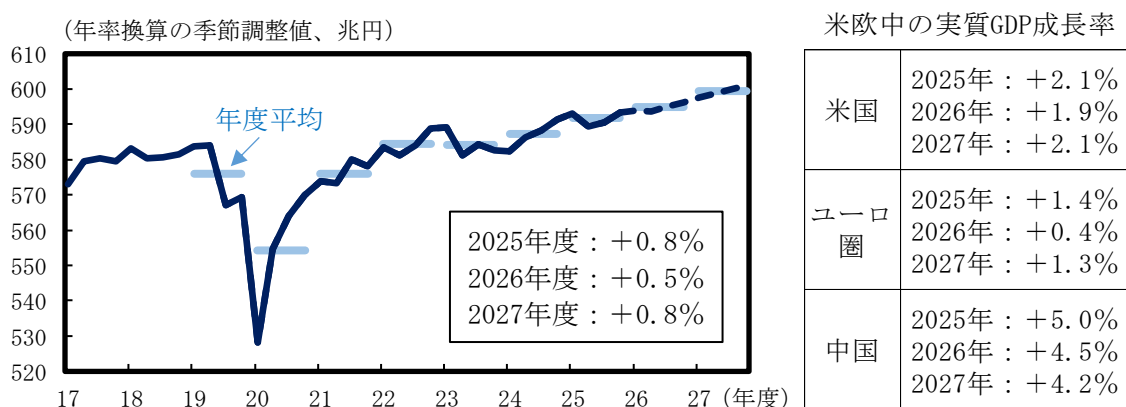
交易利得（マイナスの場合は交易損失）は 1-3 月期で▲6.8 兆円（年率換算額）だった²。原油高などによる交易条件の悪化で所得が海外に流出し、交易損失は前期から 1.1 兆円拡大したが、4-6 月期はさらに 3.1 兆円拡大すると見込んでいる（**前掲図表 2-1 右**）。

後述する米エネルギー情報局（EIA）の原油価格見通しに基づく（**後掲図表 2-3 左**）、交易損失は 2026 年 7-9 月期に縮小傾向に転じ、2022 年 2 月に始まったウクライナ侵略時のような急拡大は避けられる。だが、中東情勢が更に悪化・長期化した場合は原油高が再燃して交易損失の拡大が続き、家計や企業の所得環境は GDP で見る以上に悪化するだろう。

海外経済と中東情勢の前提 ～メインシナリオでは中東情勢の短期収束を想定

図表 2-2 ではメインシナリオにおける実質 GDP の推移と、その前提である海外経済見通しを示した。海外経済については当社の各国担当者の最新（6 月 8 日時点）の見通しに基づく。

図表 2-2：日本の実質 GDP 見通しと海外経済の前提



（注）2020 暦年連鎖価格。図中の破線は大和総研による予測値。実質 GDP 成長率は 2025 年度・暦年は実績、2026 年度・暦年以降は予測値。米欧中の見通しは大和総研の各国担当者の予測に基づく。

（出所）内閣府、各国統計より大和総研作成

² 交易条件（＝輸出デフレーター/輸入デフレーター）の変化による実質所得の増減で、プラスの場合は「交易利得」、マイナスの場合は「交易損失」。公表値は 2020 暦年連鎖価格のデフレーターから算出されているため（基準年の交易利得・損失額はゼロ）、交易利得・損失額はあくまでも基準年からの交易条件の変化の影響である点に留意が必要。

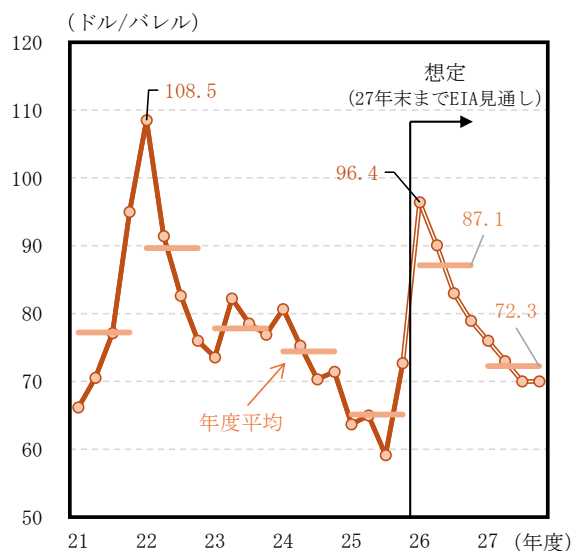
2026年の実質GDP成長率は、米国で前年比+1.9%、ユーロ圏で同+0.4%、中国で同+4.5%と見込んでいる。3月10日公表の「[第228回日本経済予測（改訂版）](#)」（以下、前回予測改訂版）の予測値に比べると、中東情勢などを受けて米国を0.6%pt、ユーロ圏を0.9%pt下方修正した一方、中国を0.1%pt上方修正した。

2027年については、米国が前年比+2.1%、ユーロ圏が同+1.3%、中国が同+4.2%の見込みである。前回予測改訂版の予測値に比べて米国を0.2%pt、ユーロ圏を0.1%pt下方修正した（中国は同水準）。詳細は各国経済見通しを参照されたい。

米国とイランは本稿執筆時点で停戦状態にあるものの、戦闘終結に至るかどうかは不透明だ。ホルムズ海峡は実質的に封鎖され、原油価格は高止まりしている。そこで当社のメインシナリオでは、EIAの直近（5月12日公表）のエネルギー見通し³に沿って想定した（**図表2-3**）。

EIAの想定では、2026年6月上旬にかけてホルムズ海峡封鎖が解除され、船舶交通が徐々に回復し、原油生産と輸出は2026年末から2027年初めにかけてイラン攻撃前の水準をおおむね回復するとしている。こうした動きを反映し、原油価格（WTI）は2026年4-6月期の96.4ドル/バレルをピークに下落を続け、2027年10-12月期で70.0ドル/バレルと見込まれている⁴。その時期でもリスクプレミアムは拡大した状態が続き、イラン攻撃前の水準（2月27日で67ドル/バレル）を上回る。

図表2-3：メインシナリオにおける原油価格と中東情勢の想定（EIA見通しに基づく）



EIAの直近の短期エネルギー見通し

- 米国・イスラエルとイランとの間の戦闘は収束に向かい、**2026年6月上旬にかけてホルムズ海峡の実質的な封鎖が解除され、原油輸出は徐々に回復**
- 一部のペルシャ湾岸諸国を除き、原油生産及び輸出は**2026年末から2027年初めにかけてイラン攻撃前の水準をおおむね回復**。それに伴って原油価格（WTI）も低下
- 停戦後も**リスクプレミアムは拡大した状態が続き**、WTIは予測期間を通じてイラン攻撃前の水準を上回って推移

（注）EIAの短期エネルギー見通しは2027年10-12月期までであるため、2028年1-3月期の原油価格は2027年10-12月期と同水準と想定。

（出所）Haver Analytics、EIA “Short-Term Energy Outlook”（May 12, 2026）より大和総研作成

³ EIA “[Short-Term Energy Outlook](#)”（May 12, 2026）

⁴ ただし、ホルムズ海峡の実質的な封鎖の解除が6月末までずれ込んだ場合、原油価格は短期的に20ドル/バレル以上上昇する可能性があるというEIAは指摘している（上記文書参照）。

日本の 2026 年度の実質 GDP 成長率は+0.5%で緩やかな成長が続く見通し

上記の海外経済見通しの下、メインシナリオにおける日本の実質 GDP 成長率は 2026 年度で前年比+0.5%、2027 年度で同+0.8%と見込んでいる（**前掲図表 2-2**、暦年ベースでは 2026 年で同+0.5%、2027 年で同+0.7%）。

2026 年度の成長率見通しは、前回予測改訂版から 0.5%pt 引き下げた。原材料費高騰による物価上昇が家計の実質可処分所得を下押しする影響を考慮し、個人消費を下方修正したほか、中東向け輸出の減少や原油高による外需の減少などの影響を踏まえ、輸出も下方修正した。また、ホルムズ海峡封鎖による中東産原油の輸入減少と不足分を賄うための石油備蓄の放出の影響を反映し、輸入と民間・公的在庫変動を下方修正した。GDP の控除項目である輸入の下方修正は実質 GDP を押し上げる一方、民間・公的在庫変動の下方修正は実質 GDP を押し下げる。

2027 年度の成長率は前回予測改訂版から 0.1%pt 引き下げたが、2026 年度の反動による輸入増加の影響が大きい。「成長率のゲタ」（各四半期の前期比の伸び率がゼロで達成できる実質 GDP 成長率）を除けば前年比+0.5%（2026 年度は同+0.3%）と、実勢としては小幅ながらも成長が加速すると見込んでいる。

日本経済の下支え・押し上げ要因として主に見込まれるのは、「賃上げ等による家計の所得環境の改善」「政府の経済対策」「緩和的な金融環境の継続」「高水準の家計貯蓄」である。春闘賃上げ率は 2026 年も高水準が続く公算が大きく⁵、政府のエネルギー高対策などで物価上昇が抑えられることもあって所得環境の改善が続く見込みである。後述するように、日本銀行（日銀）は利上げを継続するとみているものの、実質短期金利は大幅なマイナス圏にあり、緩和的な金融環境は当面維持されるだろう。2025 年 12 月末で 2,351 兆円だった家計の金融資産残高は名目消費額の 6.9 年分に相当し、コロナ禍前（2019 年平均で 6.3 年分）を上回る。家計所得が下振れしても、貯蓄の取り崩しで生活を安定させる余地は大きいとみられる。

GDP 見通しを需要項目別に見ると、個人消費は物価高による下押し圧力を受けるものの、前述のように高水準の賃上げ継続やエネルギー高対策などもあって所得環境の改善が続き、緩やかな増加基調が続くとみている（2026 年度：前年比+0.8%、2027 年度：同+0.7%）。

設備投資は、人手不足対応のための省力化投資や AI 関連などの情報関連投資、研究開発投資などを背景に、増加基調を維持すると見込んでいる（2026 年度：前年比+0.9%、2027 年度：同+1.5%）。ただし、人手不足に伴う工期の遅れや原材料費の高騰が建設投資の重しになるだろう。さらに、中東情勢の悪化・長期化による事業環境を取り巻く不確実性の高まりが設備投資を下押しする可能性にも注意が必要だ。

政府消費は堅調に推移しよう（2026 年度：前年比+1.5%、2027 年度：同+1.6%）。高齢化の進展などから医療・介護給付費が増加するほか、民間企業の積極的な賃上げが公務員給与に反映されることなどを見込んでいる。

⁵ 日本労働組合総連合会（連合）が 6 月 4 日に公表した 2026 年春闘の第 6 回回答集計結果によると、定昇相当込みの賃上げ率は加重平均で 5.02%、300 人未満の中小企業では同 4.70%だった。全体では前年同時期から小幅に低下したものの 3 年連続で 5%台に乗せ、大企業と中小企業の賃上げ率格差は縮小した。

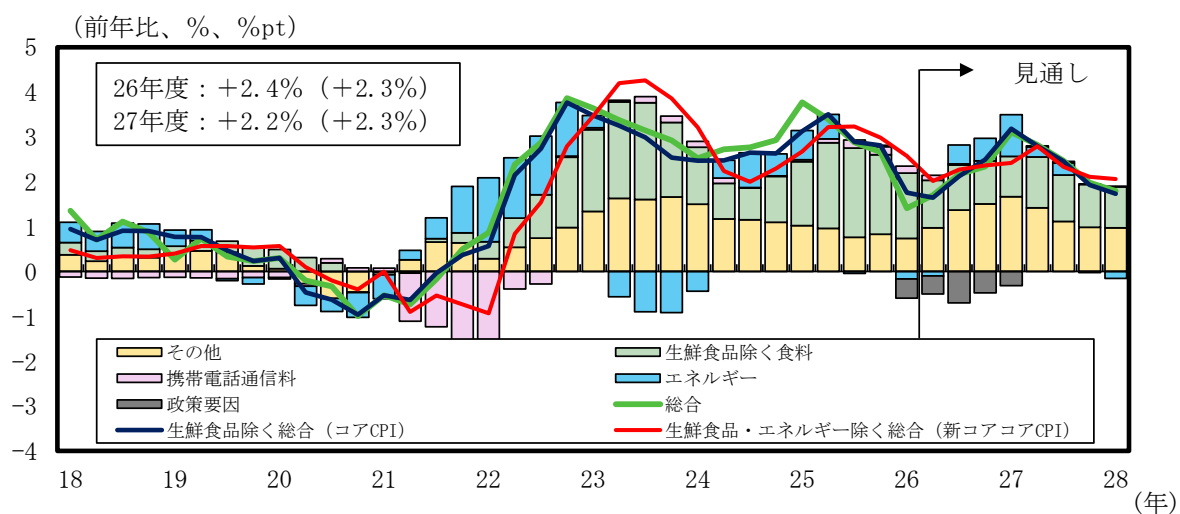
輸出は 2026 年度に減速するものの、2027 年度は加速すると見込んでいる（2026 年度：前年比+0.5%、2027 年度：同+2.4%）。財・サービス別に見ると、財輸出は中東向け自動車輸出の減少や原油高による外需の減少などの影響もあって 2026 年 7-9 月期まで弱い動きが続くとみられるが、その後はホルムズ海峡の封鎖解除と世界経済の回復に伴って徐々に回復するだろう。サービス輸出は、中国政府による日本への渡航自粛要請、燃油サーチャージの引き上げ、中東経由便の減便などがインバウンド消費の重しとなるが、2026 年 7-9 月期以降は徐々に回復に向かうとみている。

中東情勢を受け、2026 年度を中心に物価見通しを上方修正

消費者物価指数（CPI）は、生鮮食品を除く総合ベース（コア CPI）で 2026 年度を前年比+2.4%、2027 年度を同+2.2%と見込んでいる。生鮮食品・エネルギーを除く総合ベース（新コア CPI）では、2026 年度で同+2.3%、2027 年度で同+2.3%の見通しだ（図表 2-4）。

中東情勢の緊迫に伴う物価上昇圧力の高まりを受け、2026、27 年度ともに前回予測から上方修正した。原油高はガソリンや灯油といったエネルギー価格だけでなく、原材料費や輸送費の上昇を通じて非エネルギー分野の価格にも波及するだろう⁶。

図表 2-4：コア CPI 見通し（括弧内の数字は新コア CPI）



（注）作成時の資源価格（原油を除く）と為替レートを前提とした物価見通し。原油価格（WTI）は EIA の 5 月 12 日公表の短期エネルギー見通しに基づく。電気代は 2026 年 7 月、9 月に 3.5 円/kWh、8 月に 4.5 円/kWh 引き下げられ、都市ガス代は 7 月、9 月に 14 円/m³、8 月に 18 円/m³引き下げられると想定（CPI には翌月（8～10 月）に反映）。「政策要因」には、電気・ガス料金補助に加え、燃料油に対する緊急的激変緩和措置（予測期間中の継続を想定）、私立高校授業料の実質無償化、公立小学校の給食費無償化が含まれる。

（出所）総務省統計、EIA より大和総研作成

⁶ 中東情勢の緊迫による物価などへの影響については、当社の「[日本経済見通し：2026 年 4 月](#)」（2026 年 4 月 21 日）で検討した。

一方、政府の各種政策が当面の物価上昇を緩和する。3月19日に始まった燃料油に対する緊急的激変緩和措置⁷に加え、4月からは私立高校授業料の実質無償化や公立小学校の給食費無償化が開始された。さらに、政府は2026年夏に電気・ガス料金補助を再開し、7～9月にかけて電気・都市ガス料金の負担軽減を実施する方針だ。標準的な家庭では期間合計で5,000円程度の負担軽減が見込まれる⁸。こうした政策対応は、物価上昇率を一定程度抑制するだろう。

食料価格については、2027年度後半にかけて上昇率が徐々に鈍化すると見込んでいる。ただし足元では、中東情勢を背景としたコスト増加圧力が徐々に顕在化している。帝国データバンクによると、2026年5月末時点で判明している2026年の値上げ品目数は9,000品目を超え、ナフサ由来の資材価格高騰をはじめとする中東情勢の影響を要因とするものはそのうち2割超を占めるといふ⁹。こうした動きを踏まえると、食料価格上昇率の基調は鈍化に向かうものの、そのペースは緩やかなものにとどまるとみられる。

前述のように、春闘賃上げ率は2026年も高水準が続く公算が大きく、賃上げの勢いは中東情勢が悪化した後も維持されている。また、中小企業などの価格転嫁環境は改善傾向にある¹⁰。賃上げに伴うコスト増加分が販売価格に転嫁されて物価が上昇し、それが更なる賃上げにつながることで、今後も物価の上昇基調が続くだろう。

日銀は早ければ2026年6月にも短期金利を1.00%に引き上げると想定

日銀の植田和男総裁は2026年6月3日の講演で、「これまでの利上げによっても、わが国の金融・経済活動は抑制されておらず、むしろ、緩和的な金融環境が経済活動をしっかりとサポートしている」¹¹と述べた。その上で、金融環境が緩和的な状態にあれば、供給ショックに伴う物価上昇の波及効果を後押しすることになるとの考えを示した。

1970年代の2度の石油危機（オイルショック）時を振り返ると、日銀はいずれも公定歩合を引き上げるなどして物価の安定を図った。とりわけ1978年10月に発生した第2次オイルショックでは、日銀は「狂乱物価」となった第1次（1973年10月～1974年8月）での経験を踏まえて比較的早い段階で金融引き締めを開始し、公定歩合は1980年3月に史上最高水準の9.0%となった。その後、インフレの鈍化が鮮明になったことで同年8月以降は公定歩合の引き下げなどの緩和策が行われた。

足元では原油価格が高止まりし、賃金と物価の循環的な上昇が続いている。こうした中で、インフレ率や中長期のインフレ期待を前年比2%程度で安定させるためにも、緩和的な金融環境を調整するための利上げの必要性は大きい。

⁷ 資源エネルギー庁「イラン情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置について」（2026年3月11日）

⁸ 首相官邸「中東情勢を踏まえた令和8年度補正予算等についての会見」（2026年5月25日）

⁹ 帝国データバンク「『食品主要195社』価格改定動向調査—2026年6月」（2026年5月29日）を参照。

¹⁰ 中小企業庁「価格交渉促進月間の実施とフォローアップ調査結果」によると、中小企業の価格転嫁率は2024年頃から緩やかに上昇しており、全く転嫁できていない企業の割合は低下が続いている。労務費ではこうした傾向がより明確に見られる。

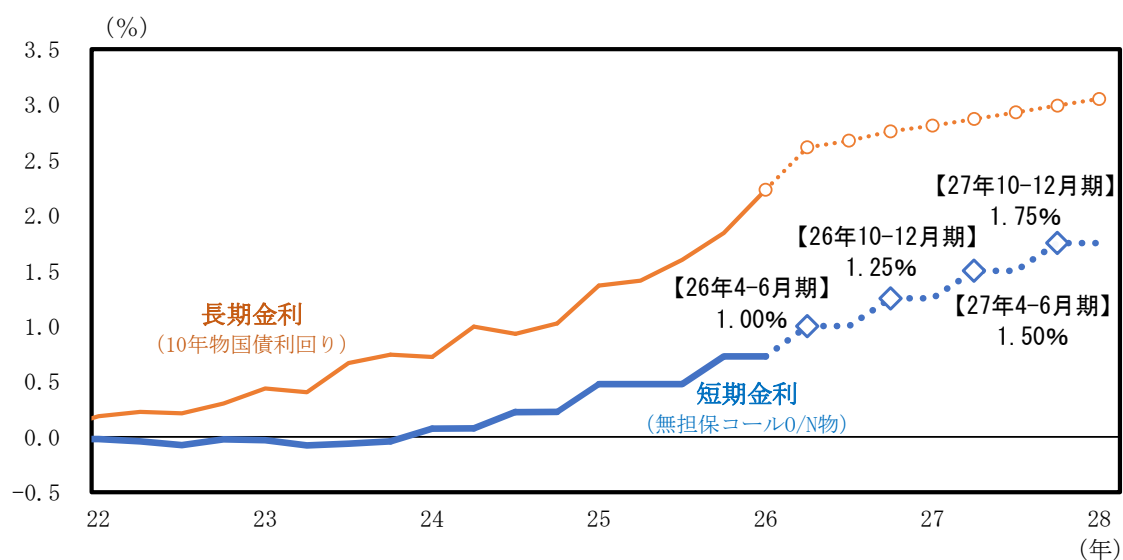
¹¹ 日本銀行「最近の経済・物価情勢と金融政策運営 きさらぎ会における講演」（2026年6月3日）

そのため当社では、日銀は次回会合が開催される 2026 年 6 月（あるいは 7 月）に短期金利を 1.00% に引き上げ、その後は半年に一度程度のペースで 0.25%pt の追加利上げを行うと想定している（図表 2-5）。

一方、このところ上昇基調が著しく強まっている長期金利は、2027 年度後半には 3.1% 程度に達すると見込んでいる（図表 2-5）。日銀が短期金利を引き上げていくことが長期金利の押し上げ要因として働くほか、日銀が長期国債の買入れ額を段階的に減額していくことで、需給面からの上昇圧力も高まるだろう。

高市早苗政権の積極財政を背景とした物価上昇圧力の一段の高まりや、国債増発に伴う需給悪化への警戒感が強まれば、将来の不確実性に備えて投資家が要求するリスクプレミアムの拡大を通じて、長期金利が一段と押し上げられる可能性がある。

図表 2-5：日本の長短金利の見通し



（注）長期金利は期間平均値で、短期金利は期末値。点線は大和総研による予測値。

（出所）財務省、日本銀行統計より大和総研作成

2.2 中東情勢の影響と景気下振れリスク

前述のように、当社のメインシナリオは中東情勢が短期間で収束し、原油価格の下落や原油供給の回復が進むとの想定に基づいている。戦闘終結に向けた米国とイランの協議は続けられているものの、中東情勢の不確実性は依然として大きい。仮にホルムズ海峡の実質的な封鎖が長期化すれば¹²、原油価格が一段と上昇したり、原油不足に陥ってサプライチェーンに大規模な混乱が生じたりすることもあると考えられる。

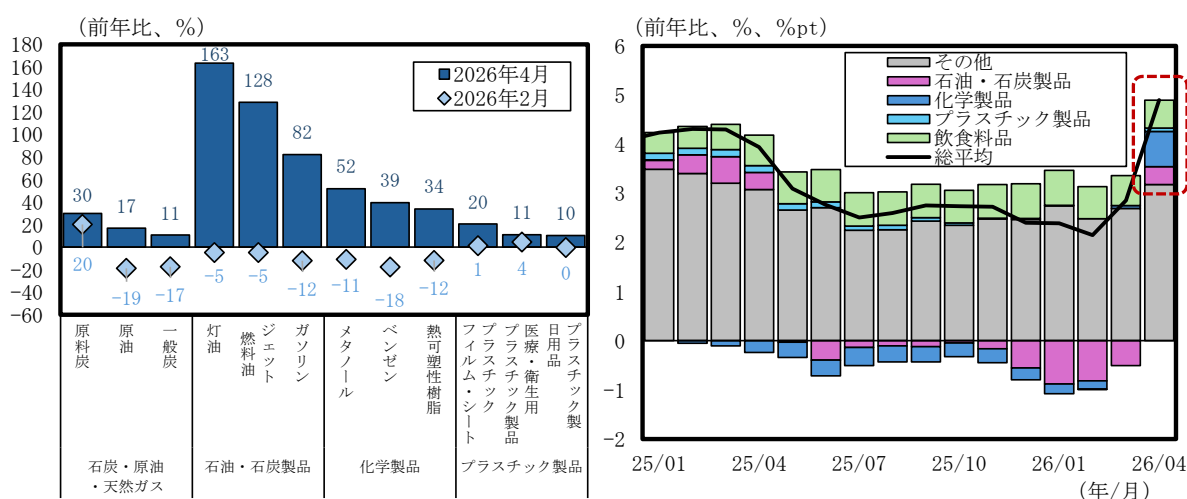
そこで本節では、直近までの中東情勢による日本経済への影響を価格面・数量面から整理するとともに、原油価格の上昇や原油の供給不足が発生した場合の日本の実質 GDP への影響を試算する。

(1) 直近までの中東情勢による日本経済への影響

価格面：輸入物価上昇を受け、石油・石炭製品や化学製品を中心に企業物価の上昇が再加速

図表 2-6 左は、原油関連品目の輸入物価の動向を整理したものである。ここでは、中東情勢が悪化する直前の 2026 年 2 月と直近の 4 月を比較し、「石炭・原油・天然ガス」「石油・石炭製品」「化学製品」「プラスチック製品」の 4 分類について、前年比上昇率の高い品目を抽出している。なお、石炭・原油・天然ガスおよび石油・石炭製品はサプライチェーン上の川上に、化学製品は川中に、プラスチック製品は川下におおむね対応する。

図表 2-6：原油関連品目の輸入物価の動向（左）、国内企業物価の要因分解（右）



（注）左図では、各分類における 2026 年 4 月の前年比上昇率上位 3 品目を掲載。

（出所）日本銀行統計より大和総研作成

¹² ホルムズ海峡が早期に開放されても、原油供給の正常化には時間がかかる可能性がある。ホルムズ海峡に敷設されたとされる機雷の撤去に加え、大きく損傷した中東のエネルギー施設の修復が必要なため、国際エネルギー機関（IEA）のビロル事務局長は 4 月 13 日の講演で、施設の復旧には「最長で 2 年かかる」との見方を示した。

輸入物価は、サプライチェーンに沿って上昇圧力が広がっている状況にある。まず、川上に位置づけられる品目の価格動向を見ると、石炭・原油・天然ガスでは、原料炭（前年比＋30%）、原油（同＋17%）、一般炭（同＋11%）などの前年比上昇率が高まった。こうした動きを受けて、石油・石炭製品においても、灯油（同＋163%）、ジェット燃料油（同＋128%）、ガソリン（同＋82%）といった燃料系品目で極めて大幅な上昇が確認された。これらは 2 月時点ではいずれも前年比でマイナス圏にあったが、短期間で急激な価格上昇が生じており、原材料価格の上昇が加工製品に波及している様子がうかがえる。なお、石油・石炭製品の上昇率が原油の上昇率を上回っているのは、原油高に加え、製油所の稼働率低下や代替原油への切り替えによって灯油などの中間留分の供給が細り、精製マージンが拡大したためとみられる¹³。

次に、川中にあたる化学製品に目を向けると、メタノール（前年比＋52%）、ベンゼン（同＋39%）、熱可塑性樹脂（同＋34%）などで大幅な上昇が見られた。これらの品目も 2 月時点では前年比マイナスであったが、川上で生じたコスト上昇が中間財に波及していることを示している。

さらに、川下に相当するプラスチック製品では、プラスチックフィルム・シート（前年比＋20%）、医療・衛生用プラスチック製品（同＋11%）、プラスチック製日用品（同＋10%）などで上昇が確認された。上昇率は川上・川中と比較すると相対的に抑制されているものの、価格上昇の影響が最終製品段階にも及び始めていることが見て取れる。

こうした動きは、企業間取引を通じて国内物価へと波及する。**図表 2-6 右**は、国内企業物価の動向を整理したものだ。2026 年 4 月の国内企業物価は前年比＋4.9%と、上昇率は 2023 年 5 月以来の高水準となった。内訳を見ると、石油・石炭製品の寄与度がプラスに転じたほか、化学製品についても寄与度が大きく高まっており、輸入コストの上昇が中間財価格に反映されつつある様子がうかがえる。他方、プラスチック製品については、その変化は相対的に小幅にとどまっている。もっとも、ゼロ近傍で推移していた局面と比べると足元では押し上げ方向の動きが見られており、川下に近い分野にも価格上昇の影響が及び始めているようだ。

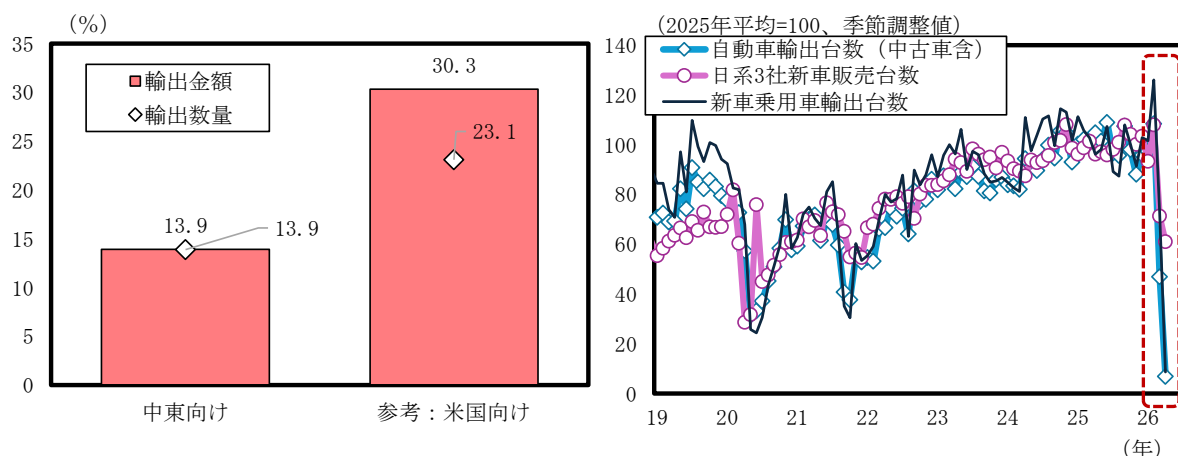
数量面：中東向け自動車輸出が 4 月に大幅減、今後はアジア向け輸出の下振れに注意

日本の自動車メーカーでは、国内工場における中東向け輸出車の減産や、仕向地を他地域に振り替える動きが広がっており、供給体制の調整が進められている。こうした対応の背景には、中東地域における需要の不確実性の高まりや、地政学リスクの上昇に伴う物流面での制約があるとみられる。とりわけ、自動車輸出は海上輸送への依存度が高く、輸送ルート不安定化や保険コストの上昇といった影響を受けやすい。

¹³ IEA によると、中東情勢の悪化に伴う供給制約を背景に、アジア・中東を中心に製油所の稼働率が低下する中で、中間留分（軽油・ジェット燃料等）の需給が一段と逼迫し、クラック・スプレッド（精製マージン）が過去最高水準まで拡大した。

図表 2-7 左は、日本における中東向け自動車輸出の特徴をまとめたものである。中東向けは、2025 年で輸出金額・数量ともに全体の約 14%を占め、一定の存在感を有している。一方、2025 年にトランプ関税で打撃を受けた米国向けは数量ベースで約 23%だが、輸出単価が比較的高いことから、金額ベースでは約 30%を占める。

図表 2-7：中東向け自動車輸出のシェア（左）、中東向けの輸出台数と新車販売台数（右）



(注) 左図の自動車輸出シェアは 2025 年時点。右図の新車乗用車輸出台数は、国別の乗用車輸出台数のうち、中東に該当する国向けの台数を合計し、そこから中古車分を差し引いて算出。右図の新車販売台数および輸出台数は、いずれも大和総研による季節調整値。

(出所) 財務省、各社ウェブサイトより大和総研作成

このように、中東向け自動車輸出は米国向けよりも小規模だが、直近の落ち込みを踏まえると、輸出減のインパクトはトランプ関税が導入された 2025 年を上回る可能性がある。

図表 2-7 右は、中東向けの自動車輸出台数 (中古車を含む) と新車乗用車輸出台数、日系メーカー3 社による現地での新車販売台数の推移を示したものである。新車の輸出台数と販売台数はおおむね連動しているが、これは中東での現地生産が少なく、販売車は主に日本などからの輸入で賄われているためである¹⁴。

図表 2-7 右で中東情勢悪化後の動きを見ると、輸出台数は急速に悪化している。2025 年の水準を 100 とすると、2026 年 2 月時点ではこれを上回っていたが、3 月には大きく下振れし、4 月には減少傾向が一段と強まった。需要減少に加えて、物流面での制約や出荷調整といった要因が重なった結果と考えられる。ただし、日系メーカー3 社の現地販売台数は、輸出台数ほどには落ち込んでいない。この乖離の背景としては、現地ディーラーが情勢悪化前に蓄積していた在庫の取り崩しが一因と考えられる。もっとも、日本からの出荷停止が長期化すれば現地在庫は枯渇に向かうため、販売台数の一段の減少は避けられないだろう。

¹⁴ 「中東への車輸出に打撃警戒『ウクライナ情勢のように長期化すればやっかいだ』…ホルムズ海峡航行できなければアフリカ向け中古車にも影響」(読売新聞オンライン、2026 年 3 月 5 日)、経済産業省「自動車を取りまく国内外の情勢と自動車政策の方向性」(2025 年 3 月 12 日)などを参照。

他方、中東以外の国・地域向け輸出（全体）には目立った影響が見られない。中東情勢が悪化する前、ホルムズ海峡を経由する原油の多くは中国やインド、韓国などのアジア諸国・地域に供給されていた¹⁵。そこで4月のアジア向け輸出数量指数を見ると、中東情勢悪化直前の2月の水準を上回っている（内閣府による季節調整値）。石油備蓄の放出や代替調達などの暫定的な措置により経済活動への悪影響が抑えられたためとみられるが、中東情勢の影響がアジア向け輸出の減少を通じて日本経済に波及する可能性には引き続き注意が必要だ。

（2）原油の供給不足が発生した場合の日本経済への影響

原油高と供給制約が同時に発生した場合、実質 GDP 成長率は 0.4%pt 低下

今後、中東情勢の影響が原油の価格面だけでなく供給面でも顕在化すれば、日本経済はサプライチェーンの大規模な混乱の発生により大きな打撃を受ける可能性がある。そこで、田村・畑中（2026）¹⁶と同様の手法で、2026 年度におけるメインシナリオと 2 つのリスクシナリオの実質 GDP 成長率見通しをまとめたのが**図表 2-8**である。

メインシナリオでは、2026 年 6 月以降は徐々にホルムズ海峡をタンカー等の船舶が通過できるようになり、WTI は 4-6 月期に 90 ドル/バレル台後半に達した後、低下していくと想定している（2026 年度平均は 87 ドル/バレル、**前掲図表 2-3**）。原油・LNG の供給制約は発生せず、2026 年度の実質 GDP 成長率は前年比+0.5%を見込んでいる。

一方、「リスクシナリオ」では中東情勢の緊迫が続き、WTI は 2026 年 7-9 月期から 100 ドル/バレルで推移（2026 年度平均は 99 ドル/バレル）するものの、供給制約は発生しないと想定した。この場合、原油価格の高騰が国内経済に直接的に与える影響と世界経済の減速を通じた間接的な影響を合わせて、2026 年度の実質 GDP 成長率は前年比 0.1%pt 程度低下して同+0.5%と見込まれる（小数第 2 位まで示すとメインシナリオでは同+0.54%、リスクシナリオでは同+0.46%）。

これに対して「テールリスクシナリオ」では、WTI が 2026 年 7-9 月期から 120 ドル/バレルで推移（2026 年度平均は 114 ドル/バレル）し、日本を含むアジア諸国・地域においてホルムズ海峡周辺国からの原油・LNG 輸入が 10%減少して 2026 年度後半に供給不足が段階的に発生すると想定した（想定の詳細は**図表 2-8**の注釈を参照）。この場合、原油価格の高騰と原油・LNG

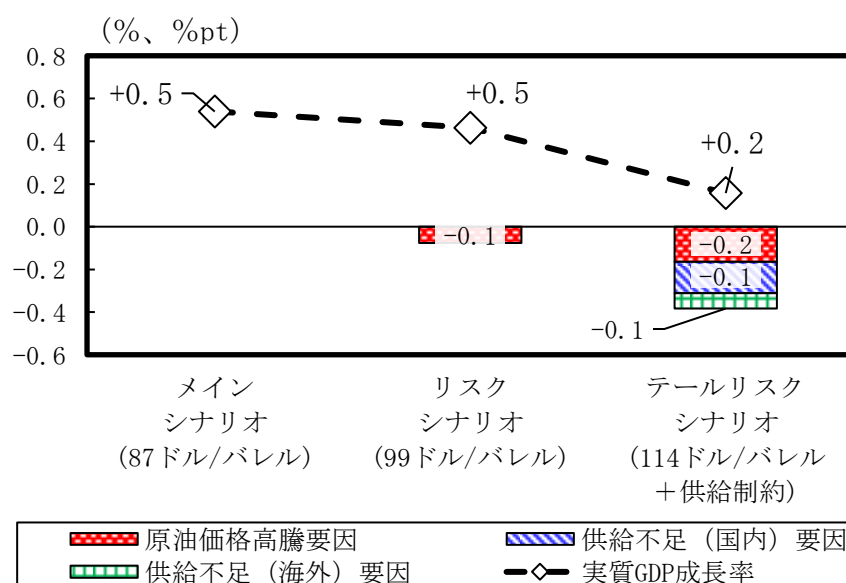
¹⁵ EIA によると、2024 年でホルムズ海峡を経由して供給された原油の 86%がアジア・オセアニア向け（うち中国・インド・韓国・日本で 71%）であった。

¹⁶ 田村統久・畑中宏仁「[中東産原油等の輸入 10%減少で日本経済はマイナス成長へ](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 18 日）。今回の試算においては、足元までの動向を考慮し、供給不足が発生する範囲と時期を田村・畑中（2026）から見直している。具体的には、田村・畑中（2026）では全世界的にホルムズ海峡周辺国からの輸入量 10%相当の供給不足が発生すると想定していたが、今回の試算ではその範囲をアジア諸国・地域に限定した。また、田村・畑中（2026）では供給不足が 2026 年度を通じて発生すると想定していたが、今回の試算では、原油備蓄量等を踏まえ、インド等は 2026 年 10-12 月期以降、日本等では 2027 年 1-3 月期以降に供給不足が発生すると想定した。また、田村・畑中（2026）では供給不足（海外）要因として、中国・韓国・台湾・インドにおける生産低迷等の影響を考慮していたが、今回の試算ではこれらの国・地域に加え、東南アジア諸国の生産低迷等の影響も織り込んでいる。

の供給不足が国内外の経済に与える影響を合わせて、2026 年度の実質 GDP 成長率は前年比 0.4%pt 程度低下して同+0.2%と見込まれる。

国内の石油備蓄は6月5日時点で202日分あり¹⁷、米国などからの代替調達も行われていることから、当面は国内で原油不足が発生する可能性は低い。だが、中東情勢の不確実性或は景気の下振れリスクの大きさを踏まえると、企業や家計に対して石油関連製品の効率的な利用を促す必要性は大きいだろう。

図表 2-8 : 各シナリオにおける 2026 年度の実質 GDP 成長率（「テールリスクシナリオ」では 2026 年 10-12 月期から 2027 年 1-3 月期にかけてアジアで供給不足が発生）



(注) 「リスクシナリオ」は 2026 年 7-9 月期以降 WTI が 100 ドル/バレルで推移するケース。「テールリスクシナリオ」は 2026 年 7-9 月期以降 WTI が 120 ドル/バレルで推移し、2026 年 10-12 月期以降はインド、インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシアにおいて、2027 年 1-3 月期は日本、中国、韓国、台湾において、ホルムズ海峡周辺国（サウジアラビア、アラブ首長国連邦、イラン、イラク、カタール、クウェート、バーレーン）からの輸入量 10%分に相当する原油・LNG の供給不足が発生するケース。「原油価格高騰要因」の試算は当社の短期マクロモデルに基づく。「供給不足（海外）要因」はホルムズ海峡周辺国からの輸入量 10%分に相当する原油・LNG の供給不足が発生した場合における、中国、韓国、台湾、インド、インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシアの実質 GDP 減少が、日本の実質 GDP に与える影響を表している。横軸の括弧内は各シナリオにおける 2026 年度の WTI 平均価格を示している。

(出所) 財務省、台湾財政部関務署、EIA、OECD、国際連合統計局より大和総研作成

¹⁷ 資源エネルギー庁「[石油備蓄の状況（推計値の速報）](#)」（最終閲覧日：2026 年 6 月 8 日）

3. マクロモデルでみた日本経済「持続的成長」の条件

神田 慶司・田村 統久・畑中 宏仁・吉田 亮平・山口 茜・龐 鈞文

日本経済の当面の主な下振れリスクは中東情勢だが、それが落ち着いたとしても、低い生産性や労働力の減少、経済安全保障リスクといった中長期的な課題に取り組む必要がある。高市早苗政権は「危機管理投資」や「成長投資」などを通じて国内投資を喚起し、経済成長を加速させ、政府債務残高対 GDP 比を引き下げの方針だ。今後もインフレや金利上昇が見込まれる中、日本経済は具体的にどのような姿を目指す必要があるだろうか。

本章では、当社の中期マクロモデルで複数のシナリオを作成し、日本経済の持続的成長の条件と課題について検討する。その概要を図表 3-1 で示したが、「現状投影シナリオ」では 2040 年度にかけて年率+1%を下回る成長率にとどまる。労働力の減少や企業・家計部門の貯蓄超過が続く一方、公債等残高対 GDP 比は 2030 年代後半に上昇基調に転じる見込みで、持続的な成長を実現するシナリオとはいいいく。

そこで 3 つの「代替シナリオ」を作成すると、民間の前向きな行動変容、供給力の強化、財政健全化、を推進するシナリオ③が最も望ましい。物価が安定した環境の下で潜在成長率が年率+1%台前半で安定的に推移し、日本経済の持続的成長が見込まれる。こうした経済構造への転換を官民で目指すべきだ。高市政権の看板政策である危機管理投資・成長投資では、費用対効果を重視し、プライマリーバランス（以下、PB）に目配りしつつ、メリハリをつけて推進することが求められる。

図表 3-1：本章の概要

「現状投影シナリオ」と 3 つの「代替シナリオ」

現状投影シナリオ

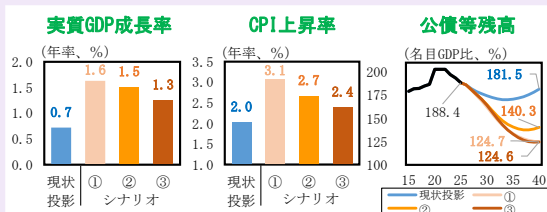
- 日本経済は2040年度にかけて年率+1%を下回る成長率で、労働力の減少や企業・家計部門の貯蓄超過が継続
- 金利上昇・PB赤字継続により、公債等残高対GDP比は2030年代後半に上昇基調に転じる

需要・供給両面での経済活性化や財政健全化の必要性の大きさを示唆

代替シナリオ

想定	シナリオ		
	①	②	③
民需		消費・投資拡大	
供給力	資本ストック増	①+生産性向上、外国人労働者増	
財政	「現状投影」(PB赤字拡大)		PB均衡

シナリオ別の長期推計（2026～40年度）

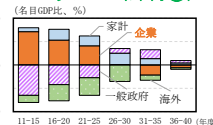


シナリオ①：成長率の加速だけでなく、インフレも過熱
シナリオ②：インフレ率高止まり、公債等残高対GDP比が上昇
シナリオ③：成長率が加速し、物価と財政が安定

日本経済の持続的成長に向けた課題

- 「危機管理投資」「成長投資」では費用対効果を重視し、PBに目配りしつつ、メリハリをつけて推進
- 投資拡大の余地が比較的大きい非製造業（医療・福祉、情報通信業など）への支援強化
- 労働市場改革（高齢者などの活躍、外国人労働者の受け入れ拡大、労働移動の円滑化など）、社会保険料率の安定化
- スタートアップへの支援強化や産業の秩序立った新陳代謝の促進、成熟企業のリスクテイクの後押し
- 企業部門の資金不足主体への転換を見据え、社債市場の整備など長期資金の供給強化

ISバランス (シナリオ③)



(出所) 各種統計より大和総研作成

3.1 2040 年度を視野に入れた日本経済の「現状投影シナリオ」

現状投影シナリオは現在の経済構造が維持されたままで、インフレの定着などを想定

当社は、「[日本経済見通し：2026 年 1 月](#)」（2026 年 1 月 23 日）において 2035 年度までの中期見通しを示したが、今回は直近までの経済状況などを考慮しつつ、より長期のトレンドを確認するため推計期間を 2040 年度まで延長した¹⁸。その結果が**図表 3-2**である。

この経済見通しは当社の中期マクロモデルを利用し、現在の経済構造が維持されたままである場合どうなるかを将来に投影したもので、以下では「現状投影シナリオ」と呼ぶ。ただし、高齢者や女性の労働参加の進展¹⁹や、賃金と物価の循環的上昇、金融政策の正常化などの蓋然性が高いとみられる要因については見通しに反映させている。

全要素生産性（TFP）²⁰上昇率の加速も想定している。インフレが定着して金融政策が正常化すれば、経済全体の資源配分の効率化などを通じて TFP 上昇率が高まるとみられるため²¹。現状投影シナリオでは 2019～24 年度で年率+0.5%程度だった TFP 上昇率が、直近の第 16 循環の景気拡張期に相当する 2013～18 年度の平均水準（同+0.7%程度）まで安定的に高まると見込んだ²²。海外経済については当社の各国担当者の見通しに基づく²³。

2026～40 年度の実質 GDP 成長率は年率+0.7%にとどまり、民間部門の貯蓄超過が続く見込み

2040 年度までの今後 15 年間の実質 GDP 成長率は年率+0.7%と見込まれる（**図表 3-2 左**）。+1%を下回る低成長が中長期的に続き、2030 年代後半にかけて緩やかに減速する見通しだ。民需に目を向けると、個人消費は 2040 年度にかけて同+0.7%で、設備投資は同+1.2%で推移するとみられる。

¹⁸ 当社の「[第 225 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2025 年 6 月 9 日）では、経済成長を規定する「労働」「資本」「全要素生産性（TFP）」の 3 つの生産要素（供給サイド）から 2040 年度までの経済成長の余地などについて検討した。今回は個人消費や設備投資など需要サイドの動き、マクロの需給バランス、物価・金利動向、貯蓄投資差額なども考慮するため、これらを統合的に描写することができる中期マクロモデルを利用して将来推計を行った。

¹⁹ 労働参加率（労働力率）については、労働政策研究・研修機構（JILPT）「2023 年度版 労働力需給の推計」（2024 年 8 月）における「成長実現・労働参加進展シナリオ」に基づき、高齢者と女性を中心に上昇すると想定している。将来推計人口は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（令和 5 年推計）」（2023 年 4 月 26 日）における出生中位（死亡中位）推計に基づく。

²⁰ TFP とは労働力や資本の増加によらない経済成長要因であり、TFP の上昇には技術進歩のほか、生産体制の効率化や付加価値の高い部門への経営資源の重点化、ブランディングなどの企業の取り組みが寄与する。

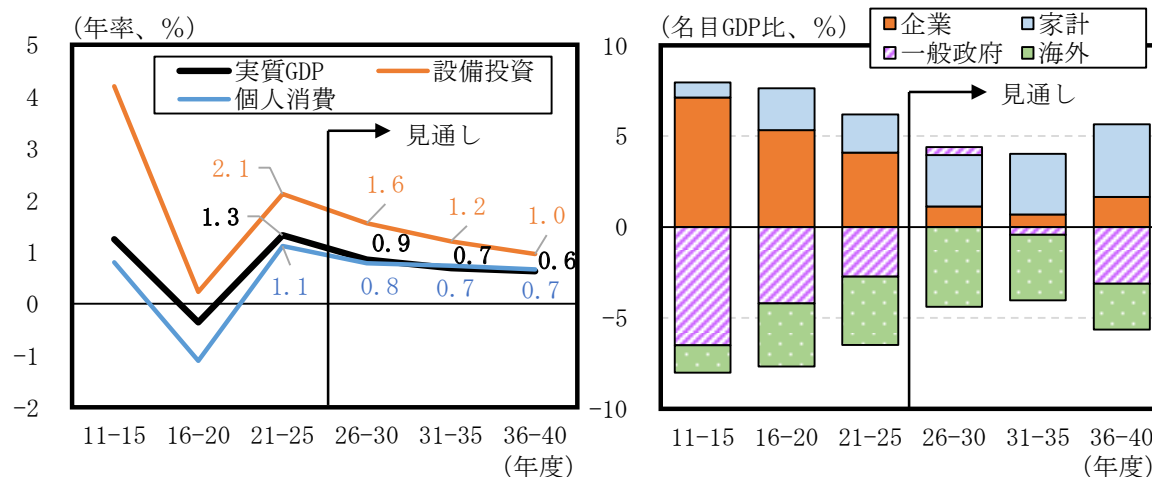
²¹ Fukuda, S. (2025) “Short-run and long-run consequences of unconventional monetary policy in Japan”, *Journal of the Japanese and International Economies*, 77, 101375. では、短期シャドーレート低下による TFP 上昇率への影響を推計し、1990 年代末以降の日銀の大規模金融緩和策が中長期的に TFP を押し下げてきたことを指摘した。今後は、金融政策の正常化が TFP の押し上げ要因になり得ることを示唆している。一方、JILPT「2023 年度版 労働力需給の推計」の「成長実現・労働参加進展シナリオ」で示された 2040 年までの就業者数見通しをもとに、産業別の就業者割合の変化による 1 人あたり労働生産性への影響を試算すると、小幅ながらも 2025～40 年で 0.2%程度押し上げる。

²² 内閣府「中長期の経済財政に関する試算」（2026 年 1 月 22 日）では、TFP 上昇率を「成長移行ケース」で年率+1.1%程度、「過去投影ケース」で同+0.6%程度と想定している。

²³ 2021～25 年で年率+4.1%だった世界経済成長率は、2026～30 年で同+2.7%、2031～35 年で同+2.1%、2036～40 年で同+1.8%の見通し。

前述のように労働参加の進展を想定しても、2025 年度で 7,009 万人だった労働力人口は 2040 年度に 6,800 万人程度まで減少するが、労働生産性の上昇が労働供給減の影響を緩和することで、民需の拡大が一応は続く姿が描かれている。しかし、民需の成長率は十分に高いわけではない。それが顕著に表れているのが貯蓄投資差額（IS バランス）見通しだ（図表 3-2 右）。企業部門と家計部門はいずれも、プラス圏での推移（貯蓄超過の継続）が見込まれる。

図表 3-2：現状投影シナリオにおける実質 GDP・個人消費・設備投資の成長率見通し（左）、部門別に見た IS バランス見通し（右）



(注) 当社の「日本経済見通し：2026 年 1 月」（2026 年 1 月 23 日）で示した 2035 年度までの中期見通しを直近の実績などを踏まえて改訂し、2040 年度まで延長推計。右図の 2025 年度分は実績見込みで、統計上の不突合を除く。企業部門には対家計民間非営利団体が含まれる。

(出所) 各種統計より大和総研作成

振り返ると、企業部門の IS バランスは 1990 年代前半まで資金不足側で推移する状況にあった。だが、資産バブル崩壊後の長期的なバランスシート調整や資産価格の下落などを受けて投資が抑制されるようになり、1990 年代後半以降は企業部門の貯蓄超過（負債の圧縮など）が定着した。

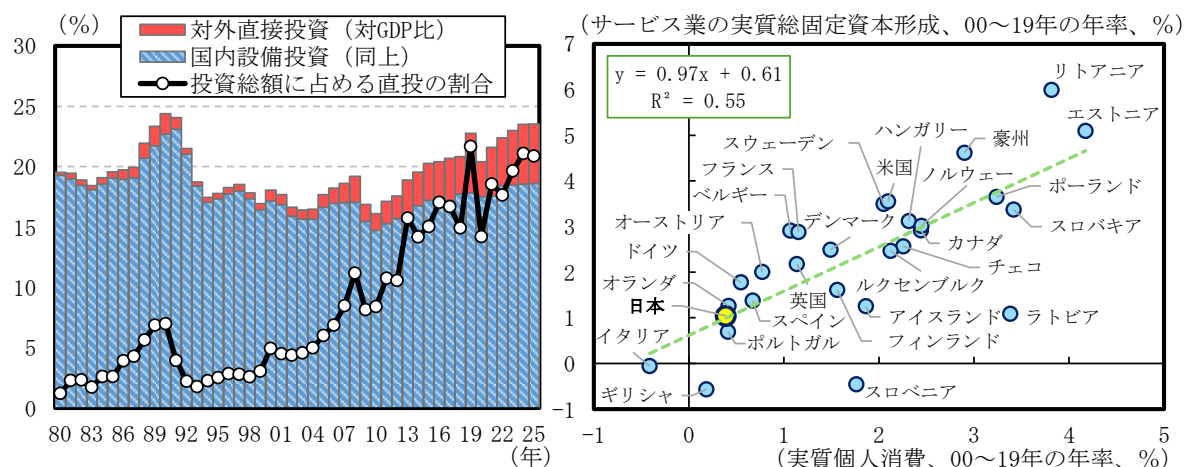
日本企業の海外進出やグローバルサプライチェーンの構築が進んだことも一因だ。国内設備投資と対外直接投資の合計は直近の 2025 年で GDP 比 23.5%と、1990 年に記録した過去最高水準に近づいた。だが、国内投資に限れば過去最高水準を大幅に下回る（図表 3-3 左）²⁴。

また、名目 GDP の約半分を占める個人消費が停滞した影響を受け、とりわけ非製造業の設備投資が伸び悩んだ。OECD 加盟 28 カ国における個人消費と民間・サービス業（除く不動産業）の総固定資本形成の長期的な実質成長率（コロナ禍前の 2000～19 年）を散布図にすると（図表 3-3 右）、個人消費の伸び率の低い国ほどサービス業の投資の伸び率が低いという傾向が見られ、日本は図表の中で左下に位置する。個人消費の弱さは企業収益だけでなく企業の期待成長率にも影響を及ぼし、内需型企業を中心に投資に対する慎重な姿勢を強めたと考えられる²⁵。

²⁴ 近年は経済安保リスクの高まりなどもあって海外生産シフトの勢いは鈍化している。内閣府「企業行動に関するアンケート調査」における海外現地生産比率は長期的に上昇傾向にあり、2025 年度の実績見込みで 24.5%だった。同年度の「5 年後の見通し」は 24.7%で、実績見込みとの乖離はこのところ解消しつつある。

²⁵ 例えば、小川一夫「日本経済の期待成長率とアベノミクス」（『商工金融』2018 年 1 月号、pp. 6-27）では成長期待を決定する要因を需要要因と供給要因に分けて定量的な分析を行っている。その結果、企業は供給要

図表 3-3：企業投資の長期推移（左）、OECD 加盟 28 カ国における民間・サービス業（除く不動産業）の総固定資本形成と個人消費の関係（右）



（注）左図の対外直接投資は国際収支マニュアル改正の関係で、1996 年以降のデータはそれより前と連続性がないことに留意。1993 年以前の GDP と設備投資は旧基準のデータで適及。

（出所）内閣府、財務省、日本銀行、OECD より大和総研作成

個人消費の伸び悩みは賃金上昇率の低さだけでなく、社会保険料負担の増加なども影響した。実質雇用者報酬（家計最終消費支出デフレーターベース）は 2025 年度までの 20 年間で年率 +0.4% だったが、社会保険料を差し引くと同 +0.0% にとどまったと試算される。さらに、勤労者世帯の平均消費性向（可処分所得のうち消費に回る割合）は賃金見通しの悪化や将来不安の強まりなどを背景に長期的に低下し、その傾向は若い年齢層で顕著だった。

こうした過去の経済構造の影響を受けつつ、賃金・物価の循環的上昇や金融政策の正常化などを想定した現状投影シナリオでは、賃上げや受取利子の増加などにより家計の所得環境が一定程度改善する一方、社会保険料率の上昇や勤労者世帯の平均消費性向の低迷が続くことで、個人消費は緩やかな伸びにとどまる。その結果、家計部門の貯蓄超過傾向は強まるだろう。

設備投資は内外需の緩やかな拡大や、賃上げによる資本の相対価格の低下などに後押しされるものの金利上昇が抑制要因となり、設備投資の増加ペースは鈍化する見込みである。企業部門の貯蓄超過幅は 2030 年代後半にかけて拡大するとみられる。マクロバランス上、家計部門の貯蓄超過傾向が強まる一方、一般政府部門は財政赤字の拡大により資金不足状態が続くという構図になることが見込まれる（**前掲図表 3-2 右**）。

名目長期金利は 4% 台に乘せ、公債等残高対 GDP 比は 2030 年代後半に上昇基調に転じる見込み

足元で急速に上昇している 10 年国債利回り（長期金利）は、2% 程度のインフレ継続や日本銀行（日銀）による短期金利の段階的な引き上げ²⁶、日銀保有国債の買入れ減額²⁷などにより、

因よりも需要要因を重視しており、長期の期待成長率に密接に結びついている要因は消費成長率と輸出成長率であると指摘している。

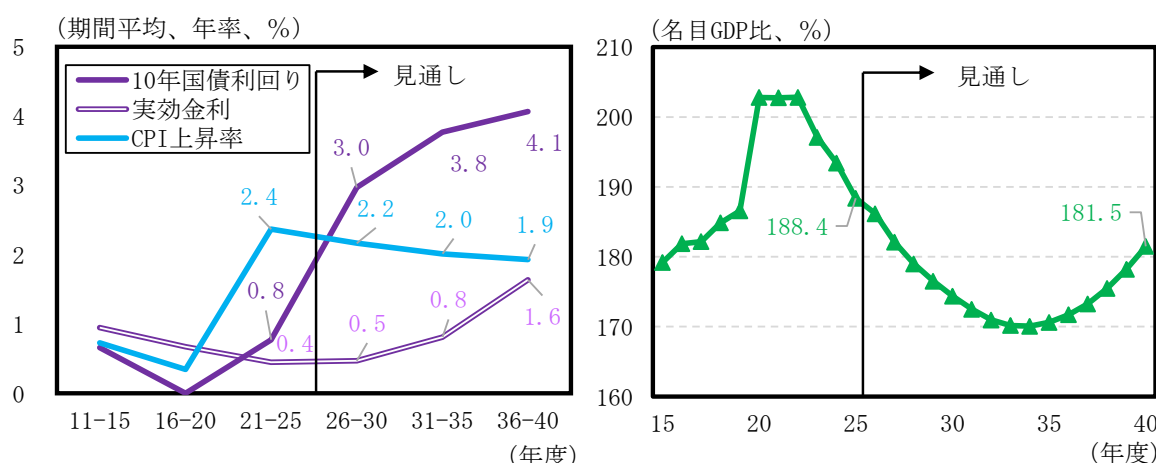
²⁶ 当社の「[日本経済見通し：2026 年 1 月](#)」（2026 年 1 月 23 日）では、中立金利（経済活動に対して中立的な短期金利の水準）を 1.75% 程度と想定し、その水準までの段階的な利上げを想定した。

²⁷ 当社の「[第 222 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2024 年 9 月 9 日）では、日銀が保有する国債残高の減少が長期金利に与える影響を検討し、2040 年度末で 2024 年 6 月対比 +1.1%pt 程度と試算した。

今後も上昇が続くだろう（図表 3-4 左）。長期金利は 2030 年代に 4% 台に乗せ、予測期間の最終年度である 2040 年度で 4.1% の見込みである。

2024 年度で GDP 比▲1.8% だった国・地方の PB は、税収が十分に増えない中、2026～30 年度で同▲1.7%、2031～35 年度で同▲2.4%、2036～40 年度で同▲3.3% と赤字幅が拡大する見込みである。一方、日銀が大規模に実施してきた累次の金融緩和策により、低金利で発行された国債が多く残存することから、利払い費の増加ペースは当面は緩やかだろう。純利払い費を前年度末の公債等残高で除した実効金利は、2030 年代後半でも 1.6% にとどまる見通しだ（図表 3-4 左）。だがそれでも、2020 年代初めから低下傾向が続く公債等残高対 GDP 比は、金利上昇の影響が次第に強まることで 2030 年代後半に上昇基調に転じるとみられる（図表 3-4 右）。

図表 3-4：現状投影シナリオにおける長期金利・実効金利・インフレ率見通し（左）、公債等残高対 GDP 比見通し（右）



(注) 当社の「日本経済見通し：2026年1月」（2026年1月23日）で示した2035年度までの中期見通しを直近の実績などを踏まえて改訂し、2040年度まで延長推計。「実効金利」は国・地方の純利払い費を前年度末の公債等残高で除したもの。2025年度の純利払い費と公債等残高は推計値。

(出所) 各種統計より大和総研作成

3.2 シナリオ別長期推計に見る日本経済の持続的成長の条件

「民需」「供給力」「財政」の観点から日本経済の3つの代替シナリオを検討

現状投影シナリオを踏まえると、日本経済はプラス成長が中長期的に続く可能性があるものの、民間部門の需要は力強さを欠いて家計部門だけでなく企業部門も貯蓄超過が続き、公債等残高対 GDP 比は上昇基調に転じると見込まれる。こうした中で財政への懸念が強まれば、円安の進行やインフレの加速、リスクプレミアムが上乗せされる形での長期金利の更なる上昇に直面する恐れもあり、持続的な成長を実現するシナリオとはいいいにくい。

それでは、日本経済はどのような代替シナリオが考えられるだろうか。以下では「民需」「供給力」「財政」の観点から図表 3-5 で示した3つの代替シナリオを作成し、現状投影シナリオと同様に当社の中期マクロモデルで将来推計を行う。

図表 3-5 : 3 つの代替シナリオの想定 (対「現状投影シナリオ」)

想定	シナリオ		
	①	②	③
民需	消費・投資拡大 (平均消費性向：40年度にかけて+5.3%pt、資本ストック：同+290兆円程度)		
供給力	資本ストック増	①+生産性向上、外国人労働者増 (TFP上昇率：40年度にかけて+0.15%pt程度、労働力人口：同+2.2%)	
財政	「現状投影シナリオ」 (PB対GDP比：26~40年度で平均▲2.5%)		PB均衡 (同左：▲0.2%)

(注 1) 民需で想定した平均消費性向の「+5.3%pt」は、世帯主年齢が 50 代以下の勤労者世帯の年齢階級別平均消費性向が 1990 年前半の水準まで上昇したときの押し上げ幅。資本ストックの「+290 兆円程度」は資本と労働の相対価格の関係などから企業利潤が最大化される資本ストック（「最適資本ストック」、無形固定資産を含む推計値）と、実際の資本ストックとの乖離幅。

(注 2) 供給力で想定した「資本ストック増」には、資本蓄積による生産性向上効果（資本ストック+1%で TFP 上昇率が+0.03%pt）が含まれる。「生産性向上」には新規技術の導入（内閣府（2017）をもとに、TFP 上昇率が 2040 年度には 0.08%pt 高まると想定）や、生産年齢人口の変化による TFP への影響（生産年齢人口+1%で TFP 上昇率が+0.07%pt）を想定。「外国人労働者増」は、国立社会保障・人口問題研究所の直近の将来人口推計における「外国人入国超過数 25 万人（2040 年）」のケースを想定（現状投影シナリオ対比で約 1.5 倍）。詳細は、当社の「第 225 回日本経済予測（改訂版）」（2025 年 6 月 9 日）を参照。財政における「PB 均衡」は、非社会保障支出が CPI 上昇率並みの増加に抑制される（実質横ばい）と想定。

(出所) 各種統計、内閣府（2017）『平成 29 年度 年次経済財政報告』より大和総研作成

「民需」で家計・企業の行動変容、「供給力」で生産性向上等、「財政」で PB 均衡を想定

図表 3-5 の想定のうち「民需」に関しては、家計と企業の行動変容による需要拡大を見込む。前述のように、近年消費が伸び悩んでいる理由の 1 つに平均消費性向の低下がある。2025 年の勤労者世帯の平均消費性向を世帯主の年齢階級別に確認すると、50 代以下全体として 1990 年代前半の水準を 4~13%pt 程度下回っている中、特に若い世帯の下振れ幅が大きい。仮にこうした世帯の平均消費性向が 1990 年代前半の水準まで高まると、家計全体で見た平均消費性向は 5.3%pt 上昇すると試算される。

一方、当社の「[第 219 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2023 年 12 月 8 日）などで指摘したように、資本ストックは近年、企業収益が最大化される水準（最適資本ストック）を大幅に下回っているとみられ、直近の不足額は 290 兆円程度と推計される²⁸。また、日本の設備の使用年数（ヴィンテージ）は直近の 2023 年で 14.1 年と推計され、日本を除く G7 平均（12.5 年）を明確に上回るなど設備の老朽化が進んでいる。見方を変えれば、設備投資の拡大余地は大きい。

そこで、シナリオ①~③ではいずれも、2040 年度の平均消費性向が現状投影シナリオに比べて 5.3%pt、資本ストックが同 290 兆円程度上振れすることを想定した²⁹。

²⁸ 「[第 219 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2023 年 12 月 8 日）では資本の不足額を 200 兆円以上と推計したが、直近までの実績値や GDP の基準改定を反映して再推計した。

²⁹ 資本ストックの上振れは、設備投資の伸びが 2027~31 年度に現状投影シナリオ比で加速し、その後は 2040 年度にかけて減速することで実現すると想定した。また、資本蓄積による生産性向上効果（資本ストック+1%で TFP 上昇率+0.03%pt 程度）も考慮している。

「供給力」に関しては、シナリオ①と②③で想定が異なる。シナリオ①では「民需」で想定した設備投資の拡大に伴う資本面からの供給力強化を見込んでいる。シナリオ②③ではこれに加え、一定の技術革新を想定する³⁰。無形資産を含め、設備投資による生産性向上効果をより高く見込んだ形だ。また、外国人の受け入れ拡大（外国人入国超過数は現状投影シナリオ対比で約 1.5 倍の年 25 万人³¹）による働き手の増加や、それによる生産性への影響も想定した³²。その結果、TFP 上昇率は 2040 年度にかけて現状投影シナリオ対比で 0.15%pt 程度高まり、労働力人口は同 2.2%増加すると見込んでいる。

「財政」に関しては、シナリオ①②の PB 対 GDP 比は現状投影シナリオと同様に推移し、2026～40 年度の PB は GDP 比▲2.5%で推移する。これに対してシナリオ③では、一定の歳出改革（非社会保障支出が CPI 上昇率並みの増加（実質横ばい）に抑制）が図られることで、同期間の PB はおおむねゼロ近傍で推移すると想定した。

需要側偏重の成長加速はインフレ過熱リスクが高く、資本・労働・TFP での供給力強化が必要

こうした想定の下で作成された 3 つの代替シナリオにおける潜在成長率と実質 GDP 成長率、CPI 上昇率の長期見通しが図表 3-6 である。

シナリオ①では、予測期間を通じてインフレが加速し続けてしまうのが特徴だ。2030 年代後半の CPI 上昇率は年率+3.7%と見込まれる。潜在成長率は資本蓄積の効果で 2030 年代前半にかけて加速する一方、実質 GDP 成長率は民需拡大で潜在成長率を大きく上回って推移し、需給ギャップが引き締まって強い物価上昇圧力が生じるためだ。その結果、2030 年代後半は設備投資を中心に実質 GDP の伸びが減速する一方、潜在成長率も低下する。

シナリオ②では、供給力が強化されることで需給バランスが改善する。潜在成長率は 2030 年代後半に実質 GDP 成長率を上回り、インフレ率はシナリオ①のような高まり方はしない。だが、同時期の CPI 上昇率は年率+2.9%となお高水準で、日銀の物価安定目標と整合的な 2%を明確に上回る。

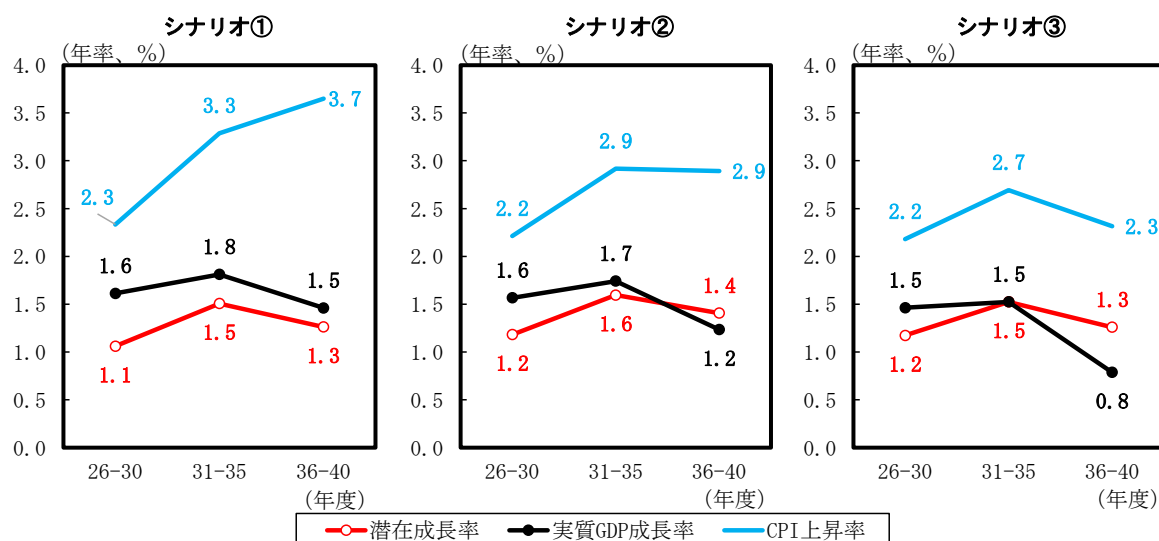
シナリオ③では政府の歳出抑制により、実質 GDP 成長率の伸びが低下することで物価上昇圧力は緩和する。2030 年代後半にはインフレの減速傾向が明確になり、CPI 上昇率は 2040 年度で前年比+2.0%と見込まれる。

³⁰ 内閣府（2017）『平成 29 年度 年次経済財政報告』では、IoT・ビッグデータ、AI、ロボット、3D プリンター、クラウドという 5 つの新規技術のうち、いずれか 1 つを導入することによる企業の生産性上昇率の押し上げ効果は+0.118%pt と推計されている。さらに、5 つの新規技術別に「導入を検討している」企業の割合が示されており、本章ではそうした企業で実際に新規技術の導入が進むことで、2040 年度には TFP 上昇率がマクロで 0.08%pt 高まると想定した。

³¹ 国立社会保障・人口問題研究所の直近の将来人口推計における「外国人入国超過数 25 万人（2040 年）」のケースを想定。

³² 当社の「[第 228 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2026 年 3 月 10 日）では、外国人労働者の増加による経済への影響を国内外の先行研究をもとに整理した。先行研究の結果はまちまちだが、日本では「少子高齢化が進む中で、外国人労働者の受け入れは生産年齢人口の減少を確実に抑制するものであり、こうした経路を通じて生産性に一定の影響を与える可能性は否定できない」と評価した上で、外国人労働者の増加による TFP 向上効果を一定程度見込んだ。本章ではこれを踏まえ、外国人受け入れ拡大の効果を将来推計に反映させた。

図表 3-6：シナリオ別に見た潜在成長率、実質 GDP 成長率、CPI 上昇率の長期見通し



(出所) 各種統計より大和総研作成

これらのシナリオでは、インフレが過熱したときの金融政策の調整が考慮されていない。現実的には、日銀はインフレ率を 2%程度で安定させるため、利上げなどの金融引き締め策を実施する。これにより、特にシナリオ①②では設備投資などが抑制されて実質 GDP 成長率が低下し、その影響は潜在成長率にも表れるだろう。

こうした点も踏まえると、3 つの代替シナリオの中で最も望ましいのは③だ。物価が安定した環境の下で潜在成長率が年率+1%台前半で安定的に推移し、日本経済の持続的成長が見込まれる。メリハリのある投資による技術革新や外国人の受け入れ拡大による供給力の拡大と、歳出改革による財政の持続性確保の両方に取り組まなければ、③のようなシナリオは実現しない。こうした経済構造への転換を官民で目指すべきだ。

政府債務残高対 GDP 比の安定的な引き下げには PB 均衡などの取り組みも必要

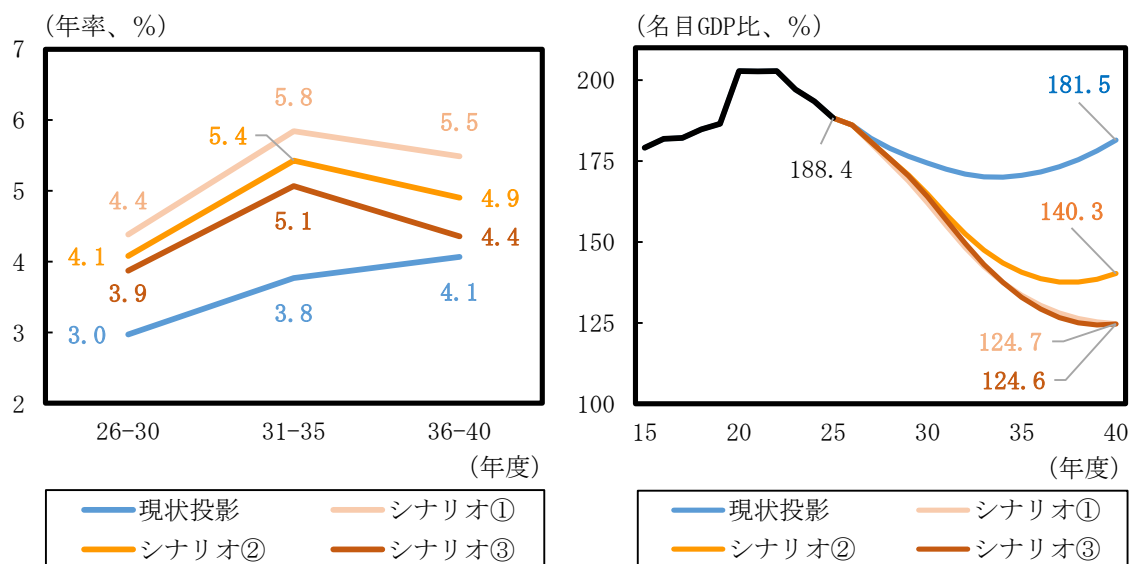
代替シナリオの財政状況はどのような姿になるのか。長期金利と公債等残高対 GDP 比の推移を示したのが図表 3-7 だ。シナリオ①～③はいずれも、現状投影シナリオよりも高成長・高インフレが見込まれていることもあり、長期金利は現状投影シナリオを上回り、公債等残高対 GDP 比は下回る見通しである。

2040 年度時点の公債等残高対 GDP 比が低いのはシナリオ①とシナリオ③だが、シナリオ①では高いインフレ率による財政改善効果大きい。政府の負債と同時に民間の資産が目減りすることで、民間から政府への資金移転が実質的に行われており（民間が「インフレ税」を負担）、望ましい姿とはいえない。また前述のように、実際にインフレの過熱リスクが高まれば日銀は利上げに踏み切り、民間需要が抑制されるため、公債等残高対 GDP 比が低下することは難しい。

供給力が強化されるシナリオ②のインフレ率は、シナリオ①のそれを下回る。だが、PB が赤字で推移することもあり、公債等残高対 GDP 比はシナリオ①よりも高水準で推移し、2030 年代

後半には小幅ながら上昇に転じる。供給力強化でインフレを抑制しつつ、公債等残高対 GDP 比を安定的に引き下げるには、シナリオ③のように PB の均衡などの財政健全化が必要だ。

図表 3-7：シナリオ別に見た長期金利（左）、公債等残高（右）の長期見通し



（出所）各種統計より大和総研作成

3.3 日本経済の持続的成長に向けて

投資拡大余地が比較的大きい「医療・福祉」「情報通信」等で支援強化を

前節までのシナリオ別の推計結果を踏まえると、日本経済の持続的成長には民間の前向きな行動変容や供給力の強化、財政健全化をバランスよく推進する必要がある。家計部門では、生産性に裏付けられた実質賃金の上昇や社会保険料率の安定、労働市場改革（高年齢者などの活躍、外国人労働者の受け入れ拡大、労働移動の円滑化）などが重要になるだろう。

他方、企業部門の行動変容（投資拡大）は高市政権の重要課題でもある。看板政策である「危機管理投資」「成長投資」などでは費用対効果を重視し、PB に目配りしつつ、メリハリをつけて推進することが求められる³³。

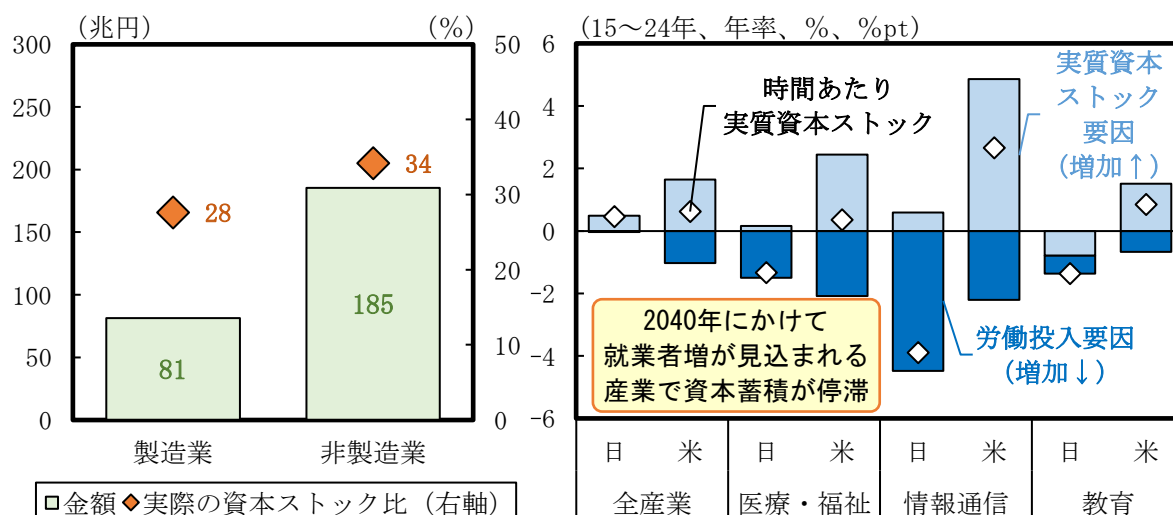
投資拡大余地が比較的大きい分野への支援強化も必要だ。前掲図表 3-5 では投資拡大の余地を実質のストックベースで 290 兆円程度と想定したが、製造業と非製造業について推計したのが図表 3-8 左である。製造業では 81 兆円（実際の資本ストックの 28%相当分が不足）、非製造業では 185 兆円（同 34%相当分が不足）と推計され、とりわけ非製造業で投資拡大余地が大きいとみられる³⁴。

³³ 危機管理投資・成長投資の課題については、当社の「第 228 回日本経済予測（改訂版）」（2026 年 3 月 10 日）で検討した。

³⁴ 投資拡大余地が非製造業で比較的大きいことは、投資の収益性（トービンの限界 q ）と設備投資／資本ストック比率（I/K 比率）の関係からも示唆される。小川一夫『大不況の経済分析 日本経済長期低迷の解明』

また、投資拡大余地を評価するにあたっては、今後の産業別の労働需要見通しも考慮する必要がある。労働政策研究・研修機構（JILPT）「2023 年度版 労働力需給の推計」（2024 年 8 月）では、経済成長および労働参加の程度に応じた複数のシナリオで産業別就業者数を推計している。いずれのシナリオにおいても、2040 年にかけて就業者数の増加が見込まれるのは「医療・福祉」「情報通信」「教育」である³⁵。

図表 3-8：最適資本ストックに対する実際の資本ストックの不足（左）、労働需要の増加が見込まれる産業における時間あたり実質資本ストックの日米比較（右）



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

(注 2) 右図の米国は 2015～23 年の年率。「医療・福祉」は SNA の産業分類における「保健衛生・社会事業」。労働政策研究・研修機構（JILPT）「2023 年度版 労働力需給の推計」（2024 年 8 月）において、経済成長・労働参加の程度に応じて想定された 3 シナリオ全てで就業者数の増加が見込まれる 3 産業。

(出所) 内閣府、OECD、JILPT より大和総研作成

図表 3-8 右では、これらの産業における時間あたり実質資本ストックの伸びを、労働投入要因と実質資本ストック要因に分解した上で日米比較を行った。日本では「医療・福祉」「情報通信」「教育」で労働投入が増加する一方、実質資本ストックの伸びが限定的であるため、時間あたり実質資本ストックは減少している。この結果、全産業ベースでは日本の時間あたり実質資本ストックの伸びは米国に見劣りしない中でも、これらの産業では米国との差が相対的に大きい。加えて、日銀短観の雇用人員判断 DI（最近、全規模、2025 年平均）を見ると、「情報通信」は▲38.0%pt、医療・福祉や教育を含む「対個人サービス」は▲49.5%pt である。これらの産業では、人手不足が供給制約として顕在化している。

(日本経済新聞社、2003 年) を参考に限界 q を推計すると、非製造業では 2000 年以降、限界 q が上昇する中でも I/K 比率が十分に高まっておらず、投資が収益性の改善に見合う形で拡大していないことが確認される。

³⁵ 同推計における産業分類名は「医療・福祉」「情報通信業」「教育・学習支援業」。

以上を踏まえると、今後「医療・福祉」「情報通信」などでは、労働投入の拡大に依存した成長から、資本の蓄積と活用を通じて付加価値を拡大させていく成長モデルへの転換が求められる。日本経済が持続的に成長していくためには、これらの産業における省力化投資や無形資産投資への支援を強化することで生産性を引き上げることが重要である。

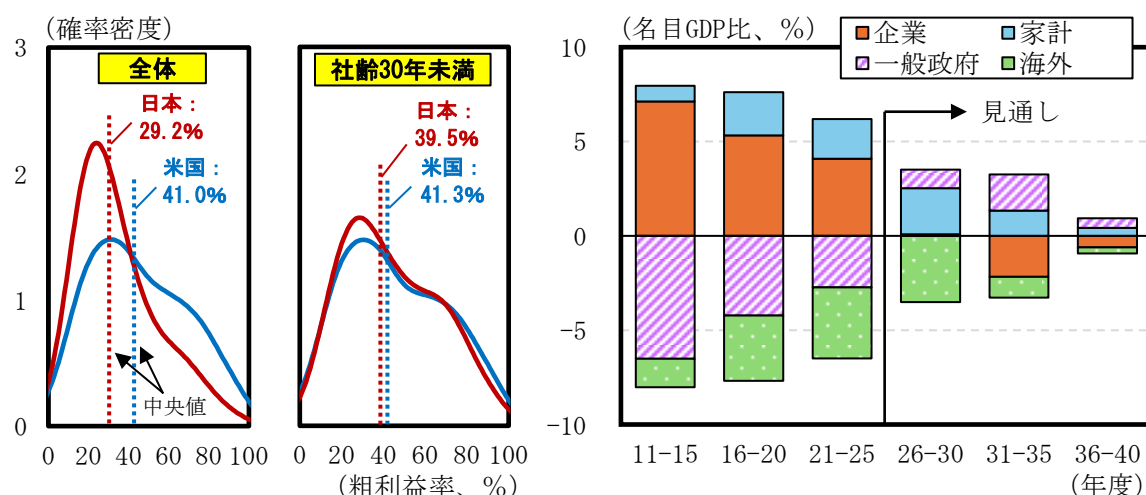
成長力強化には産業の新陳代謝の促進や成熟企業のリスクテイク姿勢の強まりも重要

これまで企業の明確な行動変容が見られなかった要因の 1 つに、投資意欲の高い企業の参入（開業・起業）が少なく、産業の新陳代謝が停滞したことが挙げられる。

例えば、当時の安倍晋三政権が 2013 年 6 月に取りまとめた「日本再興戦略」では、「開業率が廃業率を上回る状態にし、米国・英国レベルの開・廃業率 10% 台（現状約 5%）を目指す」ことが掲げられた。だが、それから 10 年超が経過した 2024 年度の開業率は 3.8%（廃業率は 3.7%）と 1981 年度以降の最低を更新している。米国の 10.6%（2023 年、廃業率は 9.4%）を大幅に下回ったままだ。スタートアップへの支援強化や、産業の秩序立った新陳代謝の促進などに取り組む必要があるだろう。

また、企業の「稼ぐ力」を高めるため、コーポレートガバナンス改革なども進められてきたが、日米間の収益力格差は依然として大きい。日米の上場企業（除く金融）を対象に粗利益率を集計すると、日本の中央値は直近で 29.2%と米国の 41.0%を大幅に下回る。そこで各企業の社齢（設立からの年数）に注目し、10 年ごとに粗利益率の日米格差を比較すると、おおむね社齢 30 年を境に格差が拡大する傾向が見られた。社齢 30 年未満の企業では日米の粗利益率の分布が類似しており、中央値も 40%前後と近い水準にある（図表 3-9 左）。

図表 3-9：日米上場企業の粗利益率分布（左）、「シナリオ③」の IS バランス見通し（右）



(注) 左図は、カーネル密度推定（バンド幅 $h=0.08$ ）により確率密度を推定。推定は粗利益率 0~100%の範囲で行い、粗利益率が 0%未満の観測値は省略。日本企業は 2025 年 3 月末時点の上場企業（銀行・証券・保険を除く）のうちデータを取得できた 3,735 社を集計。米国企業はラッセル 3000 構成銘柄のうちデータを取得できた 1,975 社を集計。日本企業は 2024 年度、米国企業は 2025 暦年を中心に、その直近決算期のデータにて算出。社齢は設立からの年数で、30 年未満の企業は日本 1,236 社、米国 1,368 社。右図の 2025 年度分は実績見込みで、統計上の不突合を除く。前掲図表 3-5 の想定に基づいた見通し。

(出所) 日本取引所グループ、東洋経済新報社、Bloomberg、各種統計より大和総研作成

日本では社齢 30 年未満の企業比率が 3 割超にとどまる一方、米国では約 7 割に達するなど若い企業が多い。日本で大半を占める社齢 30 年超の成熟企業で粗利益率が低いことが、日米の収益力格差につながっている。こうした企業のリスクテイク姿勢が強まり、収益力を高めることが、日本経済の持続的成長には不可欠だ。

社債市場の整備など企業の成長投資に必要な長期資金の供給強化が必要

企業のリスクテイクを後押しする観点からは、国内の資金供給構造にも目を向ける必要がある。日本は銀行を中心とした間接金融が主流であり、預金に依存する構造の下、銀行に対するバーゼル規制³⁶の影響もあって成長投資に必要な長期の資金調達は制約を受けやすい。これに対して米国では資本市場の比重が高く、企業が直接市場から長期的な資金を調達しやすい構造にある。

「持続的成長シナリオ」ともいえる**前掲図表 3-5**のシナリオ③について、部門別 IS バランスの長期見通しを**図表 3-9 右**で示したが、1990 年代後半から貯蓄超過（プラス圏）で推移する企業部門は 2030 年代に資金不足側（マイナス圏）へと転じる見込みである。**第 4 章**で述べるように、こうした企業の資金需要の変化を見据え、社債市場の整備など金融・資本市場の高度化に向けた取り組みが求められる。

³⁶ 従来、銀行は短期資金を調達し長期貸出を行うことで収益を上げてきたが、銀行に対するバーゼル規制は長期貸出には相応の安定的資金を要求するため、銀行のバランスシート運営はより保守的になり、特に長期・低流動性資産の増加に対しては抑制的になりやすい。

4. 持続的成長実現に向けた金融・資本市場の方向性と課題

瀬戸 佑基・秋元 虹輝・小林 若葉・森 駿介・西野 綾斗・中村 昌宏

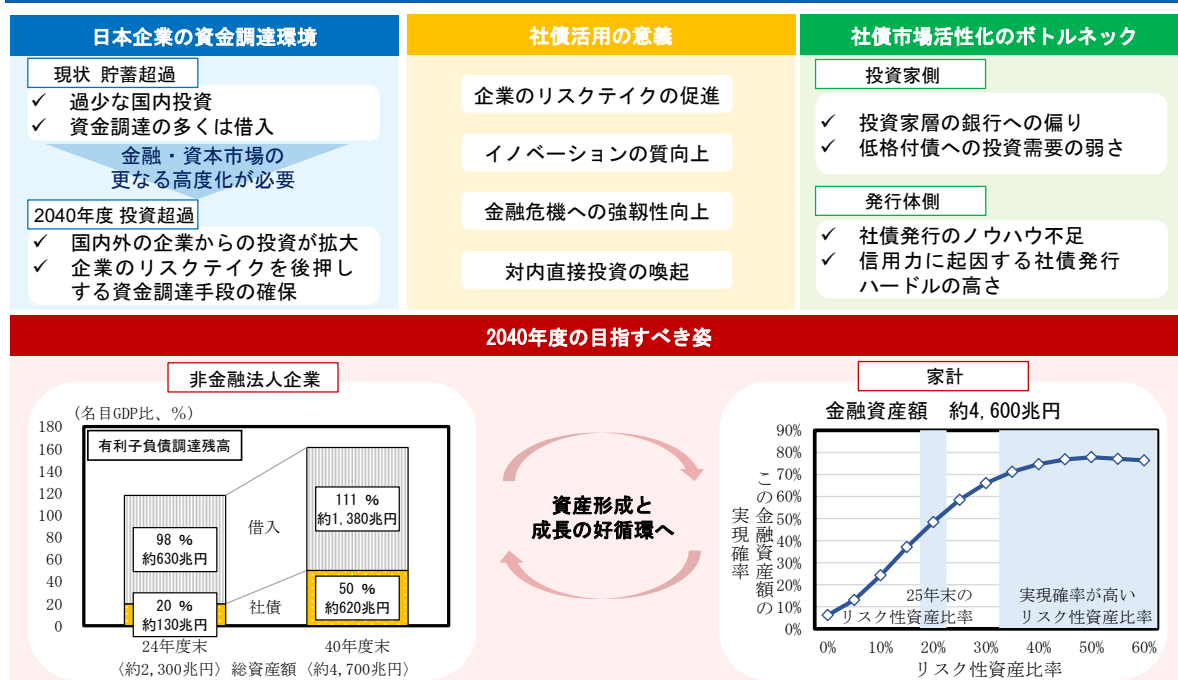
企業の国内投資を拡大させるためには、家計金融資産が企業の投資に向かい、企業の成長の恩恵が家計に還元されるという「資産形成と成長の好循環」を実現することが重要だ。本章では、金融・資本市場の高度化の方向性や課題などを検討する。**図表 4-1** はその概要だ。

ペッキング・オーダー理論によれば、企業は、投資家と経営者の間に生じるエージェンシー・コスト（情報の非対称性に伴うリスクプレミアム等）が低い順、すなわち、内部資金、借入、社債発行、新株発行の順に資金調達を行うとされる。日本企業はこれまで、主に内部資金や銀行借入を投資資金に充ててきた。だが、過度な銀行借入への依存には企業のリスクテイクを抑制するなどの弊害があり、実際に日本経済の停滞を招いてきたと考えられることから、企業の成長を促すためには社債市場の活性化が欠かせない。

第3章の「シナリオ③」（以下、持続的成長シナリオ）を前提に、企業のレバレッジ比率が上昇し、有利子負債のうち社債の割合が最適水準まで上昇することも踏まえると、2040 年度の企業の社債調達残高は 2024 年度の約 5 倍の約 620 兆円（名目 GDP 比で 2.5 倍の 50%）に拡大する可能性がある。ただし、この実現には社債市場活性化を阻むボトルネック解消が求められる。

持続的成長シナリオにおける 2040 年度末の家計金融資産は約 4,600 兆円と、2025 年末の約 1.9 倍に拡大する見込みだ。リスク性資産比率を現状の 20%台前半から 35%以上まで引き上げることでその実現可能性は高まり、「資産形成と成長の好循環」を後押ししよう。

図表 4-1：本章の概要



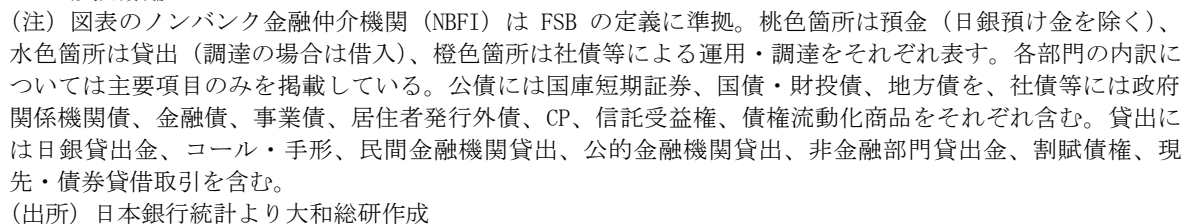
（注）非金融法人企業の総資産額は法人企業統計年報ベース。家計の金融資産額は SNA ベース。

（出所）各種資料・統計より大和総研作成

金融自由化以降も、銀行を通じた間接金融が中心の金融システムが継続

他方、家計や、その資産の一部を受託する投資信託、保険会社といったノンバンク金融仲介機関（NBFI）³⁷による債券運用などの「直接金融」の規模は、金融システム全体の中で見れば限定的なままである。1970年代の金融自由化以降、大企業による社債発行が増えるなど、一部で直接金融拡大の動きが見られた³⁸ものの、日本の金融システムは今日に至るまで間接金融中心の構造を維持している。

図表 4-2：日本の部門別運用・調達構造（ストックベース）の全体像（2025 年末時点）



³⁸ 詳細は、内閣府経済社会総合研究所（2011）等を参照。

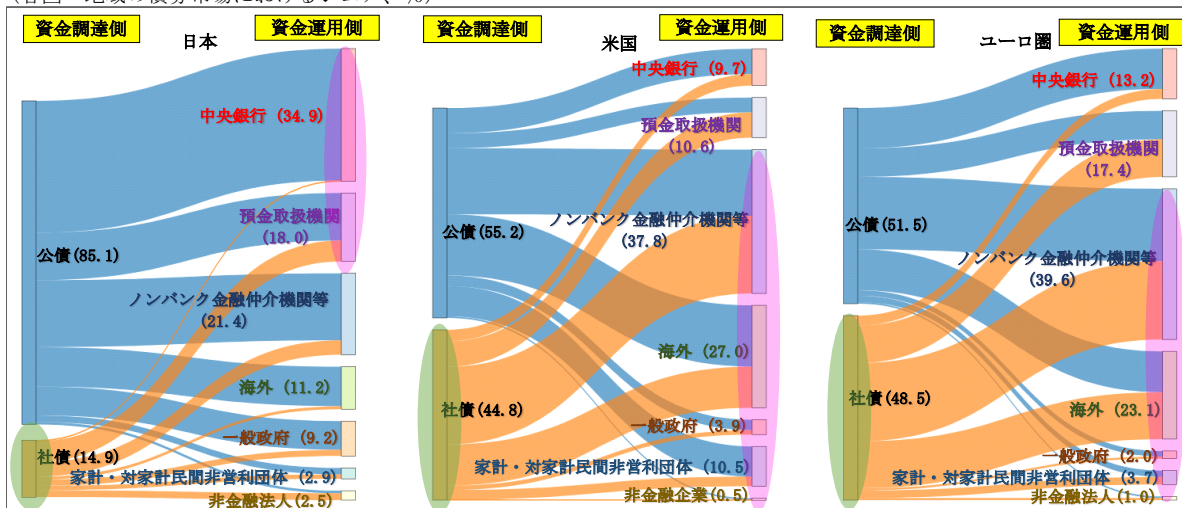
日本の債券市場は投資家の集中度が高く、社債市場拡大に向けては裾野拡大が不可欠

もつとも、後述する「ホールドアップ問題」やリスクテイクの過度な抑制など、間接金融（銀行借入）への依存度が高い金融システム特有の課題が指摘されている。こうした中で企業の国内投資を一段と後押しするためには、銀行部門だけでなく、直接金融を含む金融資本市場全体の高度化が重要になるだろう。特に、直接金融の中でも企業の新規資金調達手段の中核を担う³⁹社債（債券）市場の活性化は欠かせない。

そこで、主要 3 カ国・地域（日・米・ユーロ圏）の債券市場参加者構成を比較したものが**図表 4-3** だ。まず、資金調達側（発行体区分）から見た日本の債券市場の特徴は、社債のシェアが小さい点にある。米国では 45%、ユーロ圏では 49%を占めるのに対し、日本では 15%にも満たない。日本は財政の持続性が問題となるほど債券市場の大部分を公債（国債）が占めており、その多くを日本銀行（日銀）が保有しているなど問題は相当に大きい。

図表 4-3：主要 3 カ国・地域（日・米・ユーロ圏）の債券市場参加者構成の国際比較（2025 年末）

（各国・地域の債券市場におけるシェア、%）



（注）図表の公債は居住者発行債券（債権流動化関連商品を含む、日本は居住者発行外債を除く）のうち中央政府・地方政府・財政融資資金による発行分（政府関係機関債、政府支援法人（GSE）債等を除く）とし、社債は公債以外の居住者発行債券。米国の非金融企業は、非金融非法人企業を含む。図表の「ノンバンク金融仲介機関等」はFSBの定義するNBFIおよび公的金融機関による保有分。

（出所）各国統計より大和総研作成

次に、資金運用側（投資家区分）から見た日本の債券市場の特徴は、投資家構成の集中度の高さだ。米国やユーロ圏では投資信託や保険・年金など「ノンバンク金融仲介機関等（日本：21%、米国：38%、ユーロ圏：40%）」や「海外投資家（日本：11%、米国：27%、ユーロ圏：23%）」のシェアが大きく、中央銀行と銀行（預金取扱機関）の合計（日本：53%、米国：20%、ユーロ圏：31%）で投資家の過半を占める日本の市場構造とは対照的だ。

³⁹ 経済産業省（2025）によると、日本の上場企業の新規資金調達（フロー）における各種調達手段のシェアは、借入（間接金融）が83.9%で最も大きく、次いで社債（直接金融）が12.6%、株式（直接金融）が3.5%（いずれも2013年度から2023年度の平均）となっている。

今後、日銀が金融政策の正常化の一環としてバランスシートの縮小を進めるにつれて、債券（国債）市場における中央銀行の保有シェアは縮小し、債券の受け皿は民間部門へと移っていくと見込まれる。しかし、「量的・質的金融緩和」導入以前には主要な債券保有主体であった銀行⁴⁰は、今後の保有余力に限りがある。なぜなら、2013 年以降、バーゼルⅢの段階的实施等⁴¹に伴い、銀行による債券保有には従来よりも強い規制上の制約が課されているからである。また、「貯蓄から投資へ」の流れが進み、家計金融資産に占める預金の割合が低下すれば、銀行の債券消化余力の抑制要因となる可能性にも留意が必要だ。こうした状況を踏まえると、社債市場の拡大には、NBFI や海外、家計などの投資拡大による投資家層の多様化が不可欠といえよう。

4.2 2040 年度に向けた社債活用の可能性と解消すべきボトルネック

社債活用の意義：企業のリスクテイク促進や金融危機への強靱性向上などさまざま

今後の社債活用の意義を探るために、銀行借入と社債の特性の違いを比較したのが**図表 4-4**である。社債とは異なり、銀行借入は債権者が集中しているという特徴を持つ。そのため、債権者である銀行には、コストを払っても企業のモニタリングを行うインセンティブが働きやすい（他の債権者のモニタリングに「ただ乗り」するフリーライダー問題が生じにくい）。その結果、企業経営者と資金提供者との間での情報の非対称性の問題が大きくなりやすい中小企業でも銀行借入を活用しやすい。さらに、債権者数が少ないことから、企業が経営不振に陥った場合でも契約変更交渉を柔軟に行いやすい利点もある。こうした特性から、資本市場が十分に発達しておらず、他の先進国の産業や既存技術にキャッチアップする局面である日本の高度経済成長期だったからこそ、メインバンク制度が機能を発揮した。

もっとも、銀行借入への依存により、銀行がモニタリングを通じて借り手の情報を独占し、交渉力を強めて超過収益を奪うという「ホールドアップ問題」が発生する恐れがある。例えば、銀行自身にとって有利な条件を課すことや、企業のリスクテイクを抑制することなどが考えられる。この問題を避けるために、成長機会が豊富な企業や情報の非対称性の問題が小さい大企業には、社債調達など別の資金調達手段も確保しておく動機がある。また、銀行による貸出の原資は現預金であることから、その性質上、リスクのある運用には適さないとの見方もある。このほか、生産性向上のために研究開発投資やソフトウェア投資、人的資本投資などの無形資産投資を拡大する必要性が高まっているものの、無形資産投資は伝統的な設備投資に比べて担保が取りづらいため、社債を含む資本市場を通じた資金調達が適している。

⁴⁰ 日本銀行「資金循環統計」によると、2013 年 4 月の「量的・質的金融緩和」導入前（2013 年 1-3 月期）の債券（居住者発行外債を除き、債権流動化関連商品を含む）保有者に占める預金取扱機関の比率は 39.3%であった。

⁴¹ 社債については国際統一基準行における自己資本比率の最低水準の実質的な引き上げの影響に留意が必要である。また、バーゼル規制の第 2 の柱では、国際統一基準行は 2018 年（国内基準行は 2019 年）に銀行勘定の金利リスク（IRRBB）規制が導入され、銀行の債券保有への制約が強まった。IRRBB 規制による銀行の国債保有への影響については中村（2025）を参照。

図表 4-4：銀行借入と社債の特性の違い

	銀行借入	社債
平均的な資金調達規模	小さい	大きい
平均的な償還期間	短期～中期	中長期（5～10年が中心）
借り手企業規模	幅広い企業が利用	大企業中心
平均的な企業の情報の非対称性の問題	大きい	小さい
コベナンツ	多い	少ない
債権者の数	少ない	多い
契約変更交渉の柔軟性	高い（経営不振時に債務整理しやすい）	低い（社債権者との交渉は困難）
貸し手への情報独占の問題	深刻になりやすい（いわゆる「ホールドアップ問題」）	情報は分散（社債発行が融資の交渉で有利に働く場合も）

（出所）Carey et al. (1993)を参考に大和総研作成

先行研究を見ると、企業が社債調達を積極化する意義を指摘するものが多い（図表 4-5）。例えば、新規に社債を発行した企業は資金調達実施後に設備投資が有意に増加する一方、新規に借り入れを実施した企業では実施後に無形資産投資が有意に減少するとの実証研究が存在する。これは、銀行によるホールドアップ問題がリスクの高い成長投資を妨げていることが背景にあると解釈できる。負債の中でも社債は、企業のリスクテイクを後押しする資金調達手段と捉えることもできよう。

銀行との関係が深い企業では、特許の被引用数や被引用数上位の特許件数などで測定される「イノベーションの質」が低くなる傾向を示す研究もある。銀行によるモニタリングや取締役派遣等を通じたガバナンスが強い企業における研究開発投資は、挑戦的なイノベーションを狙うよりも、既存技術の改良など安定的な研究に充てられやすいことが背景にあるとみられる。

図表 4-5：社債調達拡大（銀行依存度低下）の効用についての先行研究一覧

企業のリスクテイク促進	・ 社債発行企業は、起債 2 年後に設備投資を有意に増加（細野ほか, 2013） ・ 新規の借り入れを行った企業は、無形資産投資を有意に減少（Hosono & Takizawa, 2017） ・ 銀行依存度が低い企業ほどリスクテイクを行う傾向。借入が多い企業ほど研究開発投資が少ない（内閣府, 2008）
イノベーションの質向上	・ 銀行依存度が高い企業ほど、特許の被引用数や被引用数上位の特許件数などで測定される「イノベーションの質」が有意に低い傾向（Nishimura & Suzuki, 2025）
金融危機への強靱性向上	・ 金融危機時に銀行は追い貸しを続ける傾向。そのため、銀行借入中心型経済では金融危機後の経済回復が鈍い傾向がある（Gambacorta et al, 2014）
対内直接投資の喚起	・ 社債市場の機能強化は、海外企業の円建て資金調達を容易にし、対内直接投資を促進（川本・片野, 2025）

（出所）各種資料（【参考文献】参照）を参考に大和総研作成

社債調達拡大はマクロ経済にもポジティブな影響を及ぼすことを示す研究も存在する。例えば、Gambacorta et al. (2014) による 41 カ国のパネルデータを用いた研究では、銀行借入中心型の国はその他の国よりも、通常の景気減速局面ではその後の回復スピードが速い一方、金融危機後には経済回復が鈍化する傾向があることが示されている。この背景には、金融危機時

に銀行は追い貸しを続ける傾向にあり、必要なレバレッジ縮小を迅速に行えない可能性が指摘されている。

このほかにも、国内の社債市場の機能強化は、国内銀行とのリレーションを持たない海外企業による円建て資金調達を容易にすることで、対内直接投資を促進することが期待されるとの見方もある。

「持続的成長シナリオ」における 2040 年度末の社債残高は 620 兆円程度

それでは、日本企業⁴²の投資を後押しするために、どの程度の社債市場の発展が必要であろうか。この点について、持続的成長シナリオを日本経済の目指すべき姿のベンチマークとし、まずは企業の資本構成のうち有利子負債がどの程度になるかを検討したい。

モディリアーニ・ミラー理論（MM 理論）⁴³では、情報の非対称性や税金、取引コストなどが存在しない完全市場においては、資金調達が株式か負債かという選択は企業価値に影響しないとされる。しかし実際には、投資家・銀行等と企業経営者の間の情報の非対称性に伴うエージェンシー・コストや、負債拡大による節税効果（支払利息の税控除）と倒産リスク増加のトレードオフなどが存在する。そのため、企業の収益性や担保提供能力、成長機会に応じて企業は資金調達手段や負債比率を絶えず調整していると考えられる。

そこで、各種経済変数を組み込んだ部分調整モデル⁴⁴を用いて、持続的成長シナリオと整合的な事業環境を想定すると、2040 年度末における非金融法人企業の有利子負債⁴⁵対総資産比率（有利子負債比率）は 2024 年度末の 33% から上昇し、43% になると試算される（**図表 4-6 左**）。ペッキング・オーダー理論⁴⁶が示唆する通り、企業はこれまで高水準の内部資金などを背景に、より順位の低い負債調達が進まなかった。しかし、今後は企業の設備投資の積極化により資金需要が内部資金の蓄積ペースを上回ることに加え、資金調達の際の担保となる有形固定資産も増大していく可能性がある。その場合、企業の負債による資金調達需要・余力が拡大し、企業のレバレッジは徐々に高まるとみられる。

⁴² 以下では特に非金融法人企業に分析の焦点を当てることとする。

⁴³ Modigliani and Miller (1958) を参照。

⁴⁴ 当社の「[第 210 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2021 年 9 月 8 日）等を参考に、法人企業統計を用いて部分調整モデルにより企業に関する複数の経済指標（収益力を示す償却前営業利益対総資産比率（EBITDA 比率）、担保資産の大きさを示す有形固定資産対総資産比率（固定資産比率）、成長速度を示す総資産成長率）から有利子負債対総資産比率（有利子負債比率）を推計し、持続的成長シナリオと整合的な同比率水準を試算した。推計式は以下の 2 式から導出。

有利子負債比率－最適負債比率＝調整速度×（有利子負債比率（前四半期）－最適負債比率）

最適負債比率＝ $\alpha + \beta \times \text{EBITDA 比率} + \gamma \times \text{固定資産比率} + \delta \times \text{総資産成長率}$

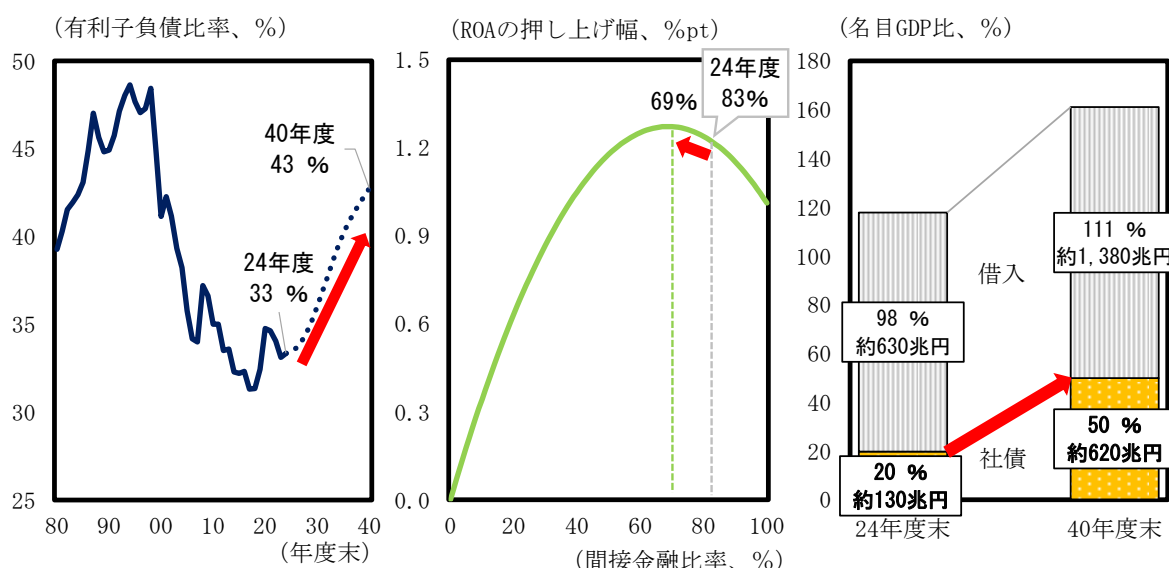
⁴⁵ 財務省「法人企業統計」のデータを利用しているため、ここでは有利子負債＝借入金＋社債とした。

⁴⁶ Myers and Majluf (1984) を参照。

次に、有利子負債のうち、社債（直接金融）での調達が進むかについて検討する。前出の Gambacorta et al. (2014) は、間接金融と直接金融⁴⁷の広がりを経済成長へ及ぼす影響を分析している。これによれば、間接金融と直接金融はある程度までは相互補完的に経済成長を促進させるが、それぞれの依存が過度に強まると成長率が低下する⁴⁸、「逆 U 字」型の関係がある。

この分析方法を日本の企業レベルに応用すべく、財務省「法人企業統計」の業種別・企業規模別データを疑似パネルデータとし、有利子負債残高に占める最適な間接金融比率を推計した。ここでは、総資産利益率（ROA）を被説明変数、間接金融比率とその2乗項、売上高変化率、総資産を説明変数として、収益性の観点から最適な間接金融比率を検討した。

図表 4-6：有利子負債比率の見通し（左）、有利子負債に占める最適な間接金融比率の推計（中央）、非金融法人企業の有利子負債調達残高の見通し（右）



(注 1) 左図の有利子負債比率（有利子負債対総資産比率）の見通し（破線部分）は、説明変数を償却前営業利益対総資産比率（EBITDA 比率）、有形固定資産対総資産比率（固定資産比率）、総資産成長率とする部分調整モデルにより推計したうえで、法人企業統計季報と年報の較差を機械的に調整して年報ベースにしたもの。推計式は以下の通り（以下、「***」は 1%水準、「**」は 5%水準で統計的に有意）。推計期間は 1980 年 1-3 月期～2025 年 10-12 月期（頑健性の確認のためコロナ禍を除いた 2019 年までの期間で推計しても同様の結果を得られた）。調整済み決定係数は 0.99。

有利子負債比率 = $0.01^{***} - 1.26^{***} \times \text{EBITDA 比率} + 0.13^{***} \times \text{固定資産比率} + 0.62^{***} \times \text{総資産成長率} + 0.94^{***} \times \text{有利子負債比率（前四半期）}$

(注 2) 中央図は、法人企業統計の 28 業種（金融業、保険業を除く）・3 企業規模別のパネルデータによる推計。推計期間は 2013 年 1-3 月期～2025 年 10-12 月期。推計式は以下の通り。ROA = 経常利益 / 総資産、間接金融比率 = 借入残高 / (借入残高 + 社債残高) とした。

$\text{ROA} = 3.38^{***} + 3.70^{**} \times \text{前四半期の間接金融比率} - 2.68^{**} \times \text{前四半期の間接金融比率の 2 乗} + 0.33^{***} \times \text{売上高の自然対数階差（前年同期差）} - 0.21^{***} \times \text{総資産の自然対数} + \text{業種・規模別固定効果} + \text{時間固定効果}$

(注 3) 右図は左図の有利子負債比率および中央図の間接金融比率の推計値から非金融法人企業の 2040 年度末の社債調達額および借入残高を試算したもの。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

⁴⁷ 直接金融について、同論文では株式と債券を対象としている。

⁴⁸ 過度な金融深化（経済規模に対する金融取引残高の拡大）や信用拡大は、インフレや脆弱な銀行システムにつながる可能性があるとする。

推計結果を見ると、間接金融比率が69%のときにROAの押し上げ幅が最も大きくなる、「逆U字」型の関係が確認できる（図表4-6中央）。実際の間接金融比率は、2024年度末時点で83%（法人企業統計年報ベース）である。社債の利用が増えるにつれ、前述したような社債調達のメリットにより、収益性が高まるといえそうだ。

持続的成長シナリオでは、2040年度の非金融法人企業（法人企業統計年報ベース）の総資産は2024年度対比で2.1倍の4,700兆円程度となる見込みだ。このとき見込まれる有利子負債比率と最適な間接金融比率から、非金融法人企業の2040年度末時点における社債調達残高は約620兆円（名目GDP比50%）と試算される（図表4-6右）。

最適な社債調達残高達成には、投資家層の多様化やハイイールド債市場活性化などが必要

ただし、上記で推計された「最適な間接金融比率」や「最適な社債調達残高」は、あくまで収益性を最大化する観点から最適と考えられる水準である。社債市場活性化を妨げているさまざまなボトルネックを解消していかなければ、そのような状況は現実のものとはならない（図表4-7）。

まず、投資家側のボトルネックとして、投資家層が銀行に偏っており海外投資家やNBFIの存在感が乏しいことに加え、特にハイイールド債（BB格以下）や、相対的に信用格付けの低い投資適格社債（BBB格）への投資需要が乏しいことが挙げられる。このような状況をもたらしている背景として、例えば以下のような要因が挙げられている（経済産業省（2026））。

- ・ 付与されるコベナント（発行者を制限する条項）が社債間限定同順位の担保提供制限条項⁴⁹など最低限のものにとどまる例が大宗を占めており、社債権者保護が不十分
- ・ クレジット分析に長けた人材を十分に確保する機関投資家が少ないために、銘柄ごとの分析が精緻にできない結果、BBB格以下の銘柄が投資対象外とされることが少なくない
- ・ BB格以下に格下げされた銘柄を機械的に売却する内規を持つ機関投資家が相応に存在
- ・ 最低投資単位が1億円未満の場合は、社債管理者の設置義務が生じるために、最低投資単位が1億円と大きい社債が多く、投資信託への組入れが困難⁵⁰

また、発行体側のボトルネックとして、そもそも社債発行に当たっての知見・ノウハウが企業に蓄積されていないという問題がある。実際、日本と米国の上場企業数はいずれも4,000社弱と同程度であるものの、社債発行企業数は米国（2,392社）と比べて日本（555社）は少なく、社債発行経験を有する企業が乏しいのが現状である⁵¹。さらに、信用格付けの低い社債への投資需要が少ないために、将来的な財務健全性に自信のない企業は社債を発行しづらいという問題もある。

これらのボトルネックに対して、2025年6月には日本証券業協会が相対的に信用格付けの低

⁴⁹ 同一の発行者が発行する他の社債に担保が設定された場合に限り、当該社債にも担保が設定される条項。

⁵⁰ 実際、米国では社債等の約23%が投資信託（ミューチュアルファンド）やETFによって保有される一方、日本の投資信託による保有は4%に留まっている（2025年末時点）（データ出所は、FRB、日本銀行）。

⁵¹ なお、社債発行企業数の大部分は上場企業であるものの、一部非上場企業も含まれる。

い社債を対象に、適切なコベナントの付与状況を証券会社の引受審査時に確認すること等を定めたガイドラインを策定した⁵²。また、2026年4月には経済産業省における「企業金融の高度化に向けた社債市場の在り方に関する研究会」が発行体や投資家の裾野拡大に向けた幅広い施策を取りまとめた中間報告書を公表している。さらに、2026年度中の成立・制度開始が期待されている産業競争力強化法の改正案では、一定の要件を満たした社債について、最低投資単位が1億円未満であっても、社債管理者の設置を不要とする例外措置が設けられている。これらの取り組み等を通じて、ボトルネックを解消していくことが、社債残高を2040年度に約620兆円まで拡大させるために不可欠である。

図表 4-7：日本と米国の社債市場の比較

	日本	米国	時点
社債発行企業数 (金融除く)	555社	2,392社	2026/4/23
BBB格以下の発行額割合	2%	55%	2024年
主な投資家	銀行(39%)、保険(16%)、家計(10%)、 非金融法人企業(7%)、公的年金(7%)	海外(29%)、保険(28%)、投資信託 (15%)、ETF(8%)、私的年金(6%)	2025年末
コベナント付与状況	不十分 〔大半が社債間限定同順位の 担保提供制限条項のみ〕	特にハイイールド債市場で幅広いコ ベナントを盛り込んだパッケージを 採用する慣行が存在	-
社債管理者の設置状況	設置されないことが一般的 (最低投資単位が1億円以上の際は設置義務なし)	Trustee(トラスティ)設置が一般的 (元本1千万ドル以上の公募社債発行時に設置義務)	-
機関投資家向け社債の 最低投資単位(最頻値)	10,000万円	15.7万円(1,000米ドル)	2025年
起債アナウンスから 条件決定までの期間	2~3週間程度	2~5日程度	-

(注1) 「社債発行企業数」は、2026年4月23日時点で社債発行残高が存在する企業数。

(注2) 「主な投資家」のうち、米国は社債+居住者発行外債。米国における投資信託は、ミューチュアルフ
ァンドを指す。

(注3) 「機関投資家向け社債の最低投資単位(最頻値)」については、1ドル157円で計算。

(出所) 経済産業省(2026)、日本証券業協会(2024)、LSEG、日本銀行、FRBより大和総研作成

4.3 2040年度の家計金融資産の姿

家計では「貯蓄から投資へ」が進む

資金運用主体として重要な役割を持つ家計の金融資産の動向に注目すると、NISA(少額投資
非課税制度)の抜本的拡充・恒久化や、インフレによる現預金の目減りが意識されることなど
の要因もあり、「貯蓄から投資へ」の流れが加速している。社債発行額の増大が期待される中、
保有主体として家計がさらに注目される可能性もある。日本の家計が直接保有する社債は社債
全体の約1割にすぎず(2025年末時点)、個人向け社債市場の拡大余地は大きいと考えられる。

⁵² 日本証券業協会が策定したガイドライン(日本証券業協会(2025))では、一定の格付けの銘柄について、
コベナントの一種であるチェンジオブコントロール条項(発行者に支配権の移転や、非上場化等があった場合
に、社債権者に予め定める価格で繰上償還の請求権を与える条項)及びレポーティングコベナント(上場して
いる発行者が非上場化された後に、社債権者にレポーティングを行う義務を発行者に課す条項)の付与状況等
を引受証券会社が確認する必要があること等を規定している。

持続的成長シナリオにおける 2040 年度の姿の実現のためには、資産構成の見直しが必要

持続的成長シナリオでは、2040年度末に家計金融資産残高が4,563兆円（以下、「予想残高」とする）に達すると推計される。2025年12月末時点（2,351兆円）の約1.9倍となる数値であり、現預金が半分近くを占める現在の状況を踏まえると（**前掲図表 4-2**）、実現のためには貯蓄の積み増しだけでなく資産構成の見直しも必要になるだろう。

そこで、リスク性資産（株式・投資信託・社債等）の比率を変えた資産配分をいくつか設定し、各資産配分において、2040年度末に家計金融資産が予想残高を実現する確率をモンテカルロ法で試算した（試行回数は資産配分ごとに50,000回）。試算に際しては、持続的成長シナリオにおいて想定される家計金融資産への資金流入も考慮している。

なお、2040年度までに一度でも「直近の金融資産額ピークから10%以上の金融資産減少（ドローダウン）」が見られた例については、資産形成行動からの撤退が発生すると仮定し、予想残高が実現しないとみなす。これは、リスク性資産比率が高まるほど資産全体の収益性が高まり予想残高が実現しやすくなる一方、資産の大幅減少に直面する可能性も高まる、というトレードオフを考慮するということである。

資産配分のパターンを考えるに当たっては、家計金融資産に占める株式・投資信託の構成比が徐々に上昇し、その分現預金の構成比が低下すると仮定した。また国債の構成比は家計金融資産の4%、社債の構成比は1%と仮定した。これは、国債について、日銀が国債買入額を徐々に減らす中で、家計が合計で約183兆円（2025年末現在：約18兆円）を保有する姿を想定し、社債については、家計が合計で約46兆円（同：約10兆円）を保有する姿を想定することに相当する。前節では、機関投資家向け社債を含めた社債市場は約5倍に拡大すると想定したが、個人向け社債の残高もそれと同程度に拡大すると想定した。各資産配分と予想残高が実現する確率の関係性を図示したものが**図表 4-8**だ。

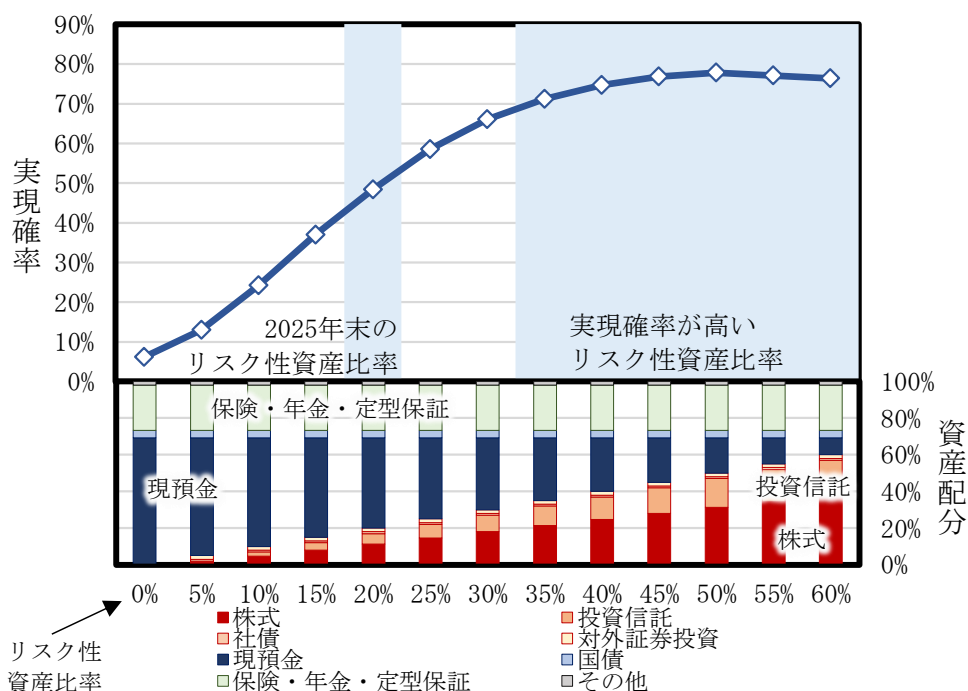
リスク性資産比率を現在の20%前半から35%以上に高めていくことで、予想残高が実現する確率が70%を超え、その後の同確率は横ばい圏で推移することがわかる。「貯蓄から投資へ」の流れを絶やさなければ、「4,563兆円」は十分実現し得る値といえよう。日本の家計のリスク性資産比率は、米国の約6割やユーロ圏の約4割⁵³と比較して低位にあり、リスク性資産比率を高める余地は大きい。なお、リスク性資産比率が35%になると仮定すると、家計金融資産から得られる年間の運用リターンは、2025年の43兆円程度から2040年度には196兆円程度⁵⁴まで増加すると推計される。

今後、社債などの直接金融を含む金融・資本市場全体の高度化に加え、家計における資産構成の見直しが進展すれば、「資産形成と成長の好循環」が実現するだろう。こうした金融構造の変化が、消費や投資の拡大を通じ経済活動の活性化につながることを期待される。

⁵³ 日本銀行「資金循環の日米欧比較」（2025年8月29日）

⁵⁴ 株式・投資信託・対外証券投資・社債・国債・現預金について、2025年末・2040年度末における直接保有による保有額に、シミュレーションにおける各年の収益率を掛け合わせることで計算。なお、ここでは森・瀬戸・西野（2025）で示した考え方・手法を用いて、本章での資産額・収益率等の前提の下で計算した。

図表 4-8：資産配分ごとに見た持続的成長シナリオにおける 2040 年度の姿の実現確率



(注 1) 「リスク性資産」は株式、投資信託、対外証券投資、社債（図表 4-2 における社債等の定義とは異なり、ここでは事業債のみを社債としている）。リスク性資産比率 0%以外のシナリオでは、リスク性資産のうち対外証券投資・社債構成比をそれぞれ家計金融資産の 2%・1%に固定し、残りの 2/3 が株式、1/3 が投資信託となると想定。また、国債（4%）、保険・年金・定型保証（25%）、その他（2%）の構成比は変化せず、リスク性資産比率の上昇時は、現預金の構成比だけが低下すると仮定。

(注 2) 予想残高実現確率は、モンテカルロ法により得られた結果（試行回数は資産配分ごとに 50,000 回）のうち、①資産成長率予想を実現し、かつ②直近ピーク時からの 10%以上の資産減少がないものの割合。シミュレーションの前提となる期待収益率は、株式・対外証券投資・社債・国債については、TOPIX やダイワボンドインデックス等のインデックスより実績リターンを取得、投資信託については資産運用業協会統計より純資産総額等を取得し実績リターンを推計、現預金については日本銀行「店頭表示金利の平均年利率」などを基に実績リターンを推計した。なお、マクロモデルにおける持続的成長シナリオにおける株式等の収益率を参考に、株式、投資信託については 2006～25 年度の平均的なリターン+4.6%pt、国債、社債については同+2.3%pt と置いた。各資産の標準偏差や相関係数については同期間の観測値。

(注 3) 図表上の「リスク性資産比率」は直接保有分のみを含む数値だが、シミュレーションでは保険・年金・定型保証を通じた株式等の間接保有と、対外証券投資を考慮している。また、各年度期初に、持続的成長シナリオと整合的な額の資金流入があると仮定している。

(注 4) 予想残高は 2025 年末から 2040 年度末までの家計金融資産の伸び率を基に設定している。

(注 5) 予想残高実現確率 70%以上の部分を、「実現確率が高い」とし、図表内にて網掛けしている。

(出所) Bloomberg、資産運用業協会、日本銀行等より大和総研作成

【参考文献】

Carey, M., S. Prowse, J. Rea, G. F. Udell (1993) “The Economics of Private Placement Market” Board of Governors of the Federal Reserve System.

FSB (2025) “Global Monitoring Report on Nonbank Financial Intermediation 2025” (2025/12/16) .

Gambacorta, L., J. Yang, K. Tsatsaronis (2014) “Financial structure and growth” BIS Quarterly Review. March 2014 pp.21-35.

Hosono, K., and M. Takizawa (2017) “Intangible Capital and the Choice of External Financing Sources” RIETI Discussion Paper Series. 17-E-080.

Modigliani, F., and M. H. Miller (1958) “The Cost of Capital, Corporation Finance and the Theory of Investment” American Economic Review. Vol.48, No.3. pp.261-297.

Myers, S. and N. Majluf (1984) “Corporate financing and investment decisions when firms have information that investors do not have” Journal of Financial Economics. Vol.13, No.2. pp.187-221.

Nishimura, Y. and K. Suzuki (2025) “Bank–firm Relationships and Innovation Outcomes: Evidence from Categories and Quality” RIETI Discussion Paper Series. 25-E-051.

川本敦・片野幹（2025）「日本企業の成長と内外の資金フロー」、財務総合政策研究所『「日本企業の成長と内外の資金フローに関する研究会」報告書』、pp. 1-23

経済産業省（2025）「第1回 企業金融の高度化に向けた社債市場の在り方に関する研究会 事務局説明資料」（2025年10月31日）

経済産業省（2026）「企業金融の高度化に向けた社債市場の在り方に関する研究会 ―中間報告書―」（2026年4月20日）

内閣府（2008）『平成20年度 年次経済財政報告』

内閣府経済社会総合研究所（2011）「金融自由化」「バブル/デフレ期の日本経済と経済政策」第1巻『日本経済の記録―第2次石油危機への対応からバブル崩壊まで―』第1部 第5章、pp. 70-90.

中村文香（2025）「[国債保有のスムーズな移行に向けた課題](#)」（大和総研レポート、2025年2月28日）

日本証券業協会（2024）『「社債市場の活性化に向けたインフラ整備に関するワーキング・グループ」報告書（2024年7月報告）」（2024年7月16日）

日本証券業協会「有価証券の引受け等に関する規則第3条の考え方（社債券の適切な引受判断に係るガイドライン）」（2025年6月17日）

森駿介・瀬戸佑基・西野綾斗（2025）「[家計金融資産の運用リターンの日米比較](#)」（大和総研レポート、2025年12月26日）

細野薫・滝澤美帆・内本憲児・蜂須賀圭史（2013）「資本市場を通じた資金調達と企業行動―IPO、SEO、および社債発行の意思決定とその後の投資・研究開発―」、財務省財務総合政策研究所『フィナンシャル・レビュー』2013年 第1号（通巻第112号）、pp. 80-121.

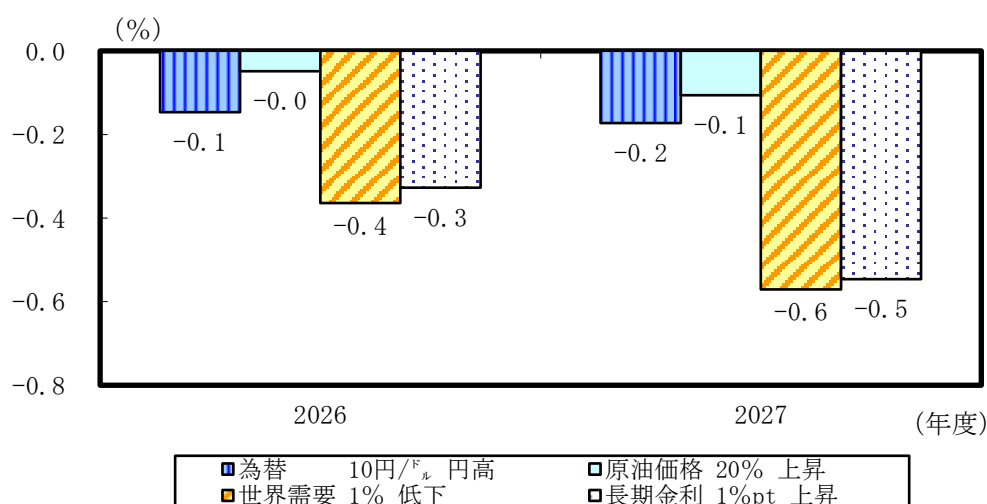
5. マクロリスクシミュレーション

畑中 宏仁

本章では景気に影響を与えるいくつかのリスク要因が想定以上に進行することで、予測にどの程度の影響が出るかの試算を示す。標準シナリオにおける主な前提と、4つのリスクシナリオが顕在化した場合の実質 GDP に与える影響（下図参照）は以下の通り。リスクシナリオは2026年7-9月期以降に顕在化すると仮定して推計している。

【前提】	【シミュレーション】
・ 為替レート : 2026-27年度 ; 160.0円/ドル, 160.3円/ドル	各四半期10円/ドル円高
・ 原油(WTI)価格 : 2026-27年度 ; 87.1ドル/bbl, 72.3ドル/bbl	各四半期20%上昇
・ 世界経済成長率 : 2026-27暦年 ; +3.5%, +2.7%	各四半期1%低下
・ 長期金利 : 2026-27年度 ; 2.71%, 2.96%	各四半期1%pt上昇

図表 5-1 : 実質 GDP に与える影響



(注) 標準シナリオから各リスクシナリオへ変化した場合の影響度。

(出所) 大和総研作成

5.1 円高

為替が標準シナリオと比べて10円/ドルの円高となった場合、実質 GDP は2026年度で▲0.1%、2027年度で▲0.2%縮小する。

円高は貿易財の価格競争力を低下させるため、財貨・サービスの輸出が減少する。これに合わせ、電気機器や輸送機器などの輸出型製造業やこれに付帯する運輸、電力、商業などの非製造業を中心に生産が減少する。輸出や生産の減少は企業の売上減少につながり、企業収益の低下をもたらす。これは企業のキャッシュフローの減少や将来の成長期待を悪化させ、設備投資の減少へとつながる。また、円高による輸入物価の低下は国内の物価を押し下げ、企業物価や

消費者物価が下落する。物価下落で家計の購買力が上昇するものの、企業収益の減少からくる雇用・所得環境の悪化により個人消費は減少する。

5.2 原油高騰

原油価格が標準シナリオと比べて 20% 上昇した場合、実質 GDP は 2026 年度で▲0.0%、2027 年度で▲0.1% 縮小する。

原油価格の上昇は輸入デフレーターの上昇につながる。輸入デフレーターが上昇すると名目輸入額が増加し、純輸出が減少して名目 GDP が減少する。また、原油価格の上昇はエネルギー価格を上昇させるとともに、原材料価格の上昇を通じて最終財価格を上昇させる。その結果、家計の購買力は低下する。企業部門においては、原材料価格の上昇によって収益が圧迫され、設備投資が減速する。収益の減少は雇用・所得環境の悪化につながり、購買力の低下と相まって民間消費を減速させる。

5.3 世界需要の低下

世界需要（GDP）が標準シナリオと比べて 1% 低下した場合、実質 GDP は 2026 年度で▲0.4%、2027 年度で▲0.6% 縮小する。

世界需要が低下すると、日本からの輸出が押し下げられるため、製造業の売上の減少によって企業収益が悪化する。また、製造業の生産活動の低下は、非製造業への波及によって、広く企業収益を押し下げることになる。こうした企業収益の減少に加えて、生産の減少による稼働率の低下および設備過剰感の高まりから、設備投資が減少する。さらに企業収益の減少は、賃金下落圧力となるため、個人消費や住宅投資といった家計部門の需要も減少することになる。なお、こうした状況に陥ると、内需の減少を受けて輸入も減少するという結果となる。

5.4 金利上昇

長期金利が標準シナリオと比べて 1%pt 上昇した場合、実質 GDP は 2026 年度で▲0.3%、2027 年度は▲0.5% 縮小する。

金利上昇による資金調達コストの上昇は設備投資や住宅投資を減少させる。また、個人への直接的な影響は純有利子負債（有利子負債額から有利子資産額を差し引いたもの）の大きさによって決まるが、個人は純受取主体、つまり有利子資産が有利子負債を上回っているため、金利上昇は財産所得を増加させる。投資の減少による景気悪化を受け、勤労所得は減少するものの、財産所得の増加に相殺され、個人消費への影響は、設備投資や住宅投資と比べると軽微なものにとどまる。また、国内の金利上昇は海外との金利差縮小を通じて為替レートに円高圧力がかかり、輸出は減少する。円高により輸入デフレーターは低下するものの、内需減少の影響

が大きく、輸入は減少する。

ただし、他のシミュレーション同様、ここでは金利が上昇するときの外部環境を考慮していない。通常、金利はそれ自体、単独では上昇せず、景気の回復や先行きの明るい見通しを反映して上昇する。投資の限界収益率が上昇し、金利との差が保たれれば、設備投資には影響が出ていくと考えられる。従って、本シミュレーションでは金利上昇の負の作用が強調されている可能性がある。

なお、景気対策などの財政出動による財政悪化から長期金利が上昇する場合、設備投資や住宅投資などに対するクラウディングアウト効果などによって、シミュレーション結果に近い効果がマクロ経済にもたらされるとみられる。

図表 5-2 : シミュレーション結果

	標準シナリオ		シミュレーション1 円高 (10円高)		シミュレーション2 原油20%上昇	
	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度
名目GDP	2.2	2.9	2.1 (-0.2)	2.8 (-0.2)	1.8 (-0.4)	2.7 (-0.5)
実質GDP	0.5	0.8	0.4 (-0.1)	0.8 (-0.2)	0.5 (-0.0)	0.7 (-0.1)
GDPデフレーター	1.7	2.1	1.7 (-0.0)	2.0 (-0.1)	1.3 (-0.3)	2.0 (-0.4)
鉱工業生産指数	2.7	1.4	2.7 (-0.0)	1.4 (-0.0)	2.7 (-0.1)	1.3 (-0.1)
第3次産業活動指数	1.5	1.1	1.4 (-0.0)	1.1 (-0.0)	1.4 (-0.1)	1.0 (-0.1)
国内企業物価	4.3	1.5	3.8 (-0.5)	1.2 (-0.8)	4.7 (0.4)	1.6 (0.5)
消費者物価	2.4	2.2	2.3 (-0.1)	2.1 (-0.2)	2.5 (0.1)	2.3 (0.2)
失業率	2.6	2.5	2.6 (-0.0)	2.4 (-0.0)	2.6 (0.0)	2.5 (0.0)
貿易収支 (兆円)	-2.7	-3.1	-2.2 (0.6)	-2.8 (0.3)	-5.5 (-2.7)	-6.7 (-3.6)
経常収支 (億ドル)	2,078	2,221	1,767 (-311)	1,801 (-419)	1,884 (-194)	1,961 (-260)
経常収支 (兆円)	33.3	35.6	32.8 (-0.5)	34.4 (-1.2)	30.5 (-2.8)	32.0 (-3.6)
実質GDPの内訳						
民間消費	0.8	0.7	0.8 (-0.1)	0.8 (0.0)	0.8 (-0.1)	0.6 (-0.1)
民間住宅投資	-0.5	-3.7	-0.5 (0.0)	-3.6 (0.2)	-0.6 (-0.1)	-3.8 (-0.1)
民間設備投資	0.9	1.5	0.8 (-0.0)	1.4 (-0.2)	0.8 (-0.0)	1.5 (-0.1)
財貨・サービスの輸出	0.5	2.4	0.1 (-0.4)	2.3 (-0.6)	0.5 (-0.1)	2.4 (-0.1)
財貨・サービスの輸入	0.7	3.8	0.9 (0.2)	3.8 (0.2)	0.6 (-0.0)	3.8 (-0.1)

	シミュレーション3 世界需要1%低下		シミュレーション4 長期金利1%pt上昇		(参考) 5円円安と原油20%上昇	
	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度
名目GDP	1.8 (-0.4)	2.6 (-0.7)	1.9 (-0.3)	2.6 (-0.6)	1.9 (-0.3)	2.8 (-0.4)
実質GDP	0.2 (-0.4)	0.6 (-0.6)	0.2 (-0.3)	0.6 (-0.5)	0.6 (0.0)	0.7 (-0.0)
GDPデフレーター	1.6 (-0.1)	2.0 (-0.1)	1.7 (-0.0)	2.0 (-0.1)	1.4 (-0.3)	2.0 (-0.4)
鉱工業生産指数	2.1 (-0.6)	0.9 (-1.1)	2.6 (-0.2)	1.2 (-0.4)	2.7 (-0.0)	1.3 (-0.1)
第3次産業活動指数	1.4 (-0.1)	1.0 (-0.2)	1.4 (-0.1)	1.0 (-0.2)	1.4 (-0.0)	1.0 (-0.1)
国内企業物価	4.3 (-0.0)	1.4 (-0.1)	3.8 (-0.4)	1.2 (-0.8)	4.9 (0.6)	1.7 (0.9)
消費者物価	2.4 (-0.0)	2.2 (-0.0)	2.3 (-0.1)	2.1 (-0.2)	2.5 (0.2)	2.4 (0.3)
失業率	2.6 (0.0)	2.5 (0.0)	2.6 (0.0)	2.4 (-0.0)	2.6 (0.0)	2.5 (0.0)
貿易収支 (兆円)	-4.8 (-2.0)	-5.8 (-2.7)	-1.9 (0.8)	-2.4 (0.7)	-5.8 (-3.0)	-6.8 (-3.7)
経常収支 (億ドル)	1,892 (-186)	1,969 (-252)	2,238 (160)	2,379 (159)	2,040 (-38)	2,171 (-50)
経常収支 (兆円)	30.6 (-2.7)	32.1 (-3.5)	35.5 (2.2)	37.7 (2.1)	30.7 (-2.6)	32.6 (-3.0)
実質GDPの内訳						
民間消費	0.8 (-0.0)	0.6 (-0.1)	0.7 (-0.1)	0.6 (-0.2)	0.8 (-0.0)	0.6 (-0.1)
民間住宅投資	-0.7 (-0.2)	-3.7 (-0.2)	-0.7 (-0.2)	-4.0 (-0.5)	-0.6 (-0.1)	-3.8 (-0.2)
民間設備投資	0.7 (-0.2)	1.2 (-0.5)	-0.4 (-1.3)	0.8 (-2.0)	0.8 (-0.0)	1.5 (-0.0)
財貨・サービスの輸出	-1.6 (-2.1)	1.7 (-2.9)	0.2 (-0.3)	2.3 (-0.5)	0.7 (0.1)	2.5 (0.2)
財貨・サービスの輸入	0.0 (-0.6)	3.6 (-0.9)	0.5 (-0.1)	3.7 (-0.2)	0.5 (-0.1)	3.8 (-0.2)

(注1) 表の数値は断りが無い限り、前年度比変化率。ただし、失業率、貿易収支、経常収支は数値。

(注2) 括弧内数値は標準シナリオの水準に対する乖離率。ただし、失業率、貿易収支、経常収支は乖離幅。

(出所) 大和総研作成

6. 四半期計数表

(1-a) 主要経済指標

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
名目国内総支出 (兆円)	632.1	639.7	646.7	652.3	664.6	665.6	671.5	675.6		642.8	669.4	634.8	663.5
前期比%	1.9	1.2	1.1	0.9	1.9	0.2	0.9	0.6					
前期比年率%	8.0	4.9	4.4	3.5	7.7	0.6	3.6	2.5					
前年同期比%	2.5	3.6	3.7	5.2	5.3	4.0	3.7	3.6	3.7	4.1		3.0	4.5
実質国内総支出 (兆円、2020暦年連鎖価格)	582.3	586.3	588.4	591.3	592.9	589.5	590.5	593.2		587.1	591.7	584.9	591.1
前期比%	-0.0	0.7	0.3	0.5	0.3	-0.6	0.2	0.5					
前期比年率%	-0.1	2.8	1.4	2.0	1.1	-2.3	0.7	1.8					
前年同期比%	-1.1	0.9	0.6	1.5	1.9	0.5	0.3	0.4	0.5	0.8		-0.2	1.1
内需寄与度 (前期比)	0.4	0.9	-0.5	1.2	0.2	-0.3	0.1	0.2	0.8	0.9		-0.2	1.4
外需寄与度 (前期比)	-0.5	-0.2	0.8	-0.6	0.1	-0.3	0.0	0.3	-0.3	-0.1		0.1	-0.3
GDPデフレーター (前年同期比%)	3.6	2.7	3.0	3.6	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.3		3.2	3.4
鉱工業生産指数 (2020=100)	101.1	101.4	101.8	101.8	101.3	100.2	100.5	103.0		101.4	101.2	101.2	100.9
前期比%	2.1	0.3	0.4	0.0	-0.5	-1.0	0.2	2.5	-1.5	-0.2		-2.6	-0.3
第3次産業活動指数 (2019~20=100)	102.2	102.8	102.7	104.0	104.7	105.0	105.2	106.1		102.9	105.2	102.5	104.6
前期比%	0.5	0.6	-0.1	1.3	0.7	0.3	0.2	0.8	1.4	2.2		1.3	2.1
企業物価指数 (2020=100)													
国内企業物価指数	122.5	123.5	124.6	125.8	126.5	126.7	127.9	128.9		124.1	127.5	122.8	126.7
前年同期比%	2.2	3.0	3.9	4.3	3.3	2.6	2.6	2.5	3.4	2.7		2.5	3.2
消費者物価指数 (生鮮食品除く 総合2020=100)	107.5	108.4	109.2	109.9	111.2	111.5	112.3	111.8		108.7	111.7	107.9	111.2
前年同期比%	2.5	2.7	2.6	3.1	3.5	2.9	2.8	1.8	2.7	2.7		2.6	3.1
完全失業率 (%)	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.5	2.6		2.5	2.5
コールレート (期末値、%)	0.08	0.23	0.23	0.48	0.48	0.48	0.73	0.73	0.48	0.73		0.23	0.73
10年物国債利回り (%)	1.00	0.93	1.03	1.37	1.41	1.60	1.84	2.23	1.08	1.77		0.92	1.55
国際収支統計													
貿易収支 (季調済年率、兆円)	-4.1	-3.0	0.3	-4.0	-0.5	0.2	1.5	4.2	-3.0	1.4		-2.7	-0.6
経常収支 (季調済年率、億ドル)	1,819	2,086	2,002	1,989	2,034	2,415	2,147	2,491	1,969	2,290		1,933	2,154
経常収支 (季調済年率、兆円)	28.3	31.1	30.5	30.3	29.4	35.6	33.1	39.1	30.0	34.5		29.3	32.2
対名目GDP比率 (%)	4.5	4.9	4.7	4.6	4.4	5.4	4.9	5.8	4.7	5.1		4.6	4.9
為替レート (円/ドル)	155.8	149.1	152.4	152.5	144.6	147.5	154.1	156.9	152.5	150.7		151.5	149.6
(円/ユーロ)	167.7	163.7	162.6	160.4	163.9	172.4	179.4	183.6	163.6	174.8		163.8	169.0

(注1) 四半期データの実額と前期比・前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(1-b) 主要経済指標

	2026		2027				2028		年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
名目国内総支出(兆円)	677.3	680.3	686.5	692.8	696.8	701.5	706.2	710.9	684.3	703.9	679.9	699.4
前期比%	0.2	0.4	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7				
前期比年率%	1.0	1.8	3.7	3.7	2.3	2.7	2.7	2.6				
前年同期比%	2.0	2.2	2.2	2.6	2.9	3.1	2.9	2.6	2.2	2.9	2.5	2.9
実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)	593.9	593.6	594.9	596.2	597.5	598.7	599.8	601.1	594.9	599.5	594.0	598.3
前期比%	0.1	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
前期比年率%	0.5	-0.2	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8				
前年同期比%	0.2	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7
内需寄与度(前期比)	-0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1.1	0.4	1.1
外需寄与度(前期比)	0.2	-0.5	-0.1	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.4	0.1	-0.4
GDPデフレーター(前年同期比%)	1.7	1.5	1.5	2.0	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	2.1	2.0	2.1
鉱工業生産指数(2020=100)	103.5	103.7	104.2	104.6	104.9	105.3	105.6	105.9	104.0	105.4	103.5	105.1
前期比%	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	2.7	1.4	2.6	1.5
第3次産業活動指数(2019~20=100)	106.4	106.7	106.9	107.2	107.5	107.8	108.1	108.4	106.7	107.9	106.4	107.6
前期比%	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	1.1	1.7	1.0
企業物価指数(2020=100)												
国内企業物価指数	132.0	132.6	133.5	133.8	134.3	134.7	135.2	135.6	133.0	134.9	131.8	134.5
前年同期比%	4.4	4.7	4.4	3.7	1.7	1.5	1.3	1.4	4.3	1.5	4.0	2.1
消費者物価指数(生鮮食品除く総合2020=100)	113.1	113.9	115.1	115.4	116.2	116.7	117.3	117.4	114.4	116.9	113.5	116.4
前年同期比%	1.6	2.1	2.5	3.2	2.8	2.5	1.9	1.7	2.4	2.2	2.0	2.6
完全失業率(%)	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.6	2.5	2.6	2.5
コールレート(期末値、%)	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50	1.50	1.75	1.75	1.25	1.75	1.25	1.75
10年物国債利回り(%)	2.61	2.67	2.76	2.81	2.87	2.93	2.99	3.05	2.71	2.96	2.57	2.90
国際収支統計												
貿易収支(季調済年率、兆円)	-0.9	-3.5	-3.2	-3.1	-3.1	-2.8	-3.0	-3.2	-2.7	-3.1	-0.7	-2.4
経常収支(季調済年率、億ドル)	2,115	1,976	2,055	2,116	2,143	2,203	2,233	2,249	2,078	2,221	2,167	2,182
経常収支(季調済年率、兆円)	33.7	31.7	32.9	33.9	34.4	35.3	35.8	36.1	33.3	35.6	34.5	35.0
対名目GDP比率(%)	5.0	4.7	4.8	4.9	4.9	5.0	5.1	5.1	4.8	5.0	5.1	5.0
為替レート(円/ドル)	159.2	160.3	160.3	160.3	160.3	160.3	160.3	160.3	160.0	160.3	159.2	160.3
(円/ユーロ)	185.3	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.9	184.7	184.6	184.7

(注1) 四半期データの実額と前期比・前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(注3) 為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

(2-a) 実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
国内総支出	582.3	586.3	588.4	591.3	592.9	589.5	590.5	593.2		587.1	591.7	584.9	591.1
前期比年率%	-0.1	2.8	1.4	2.0	1.1	-2.3	0.7	1.8					
前年同期比%	-1.1	0.9	0.6	1.5	1.9	0.5	0.3	0.4		0.5	0.8	-0.2	1.1
国内需要	578.0	582.8	580.5	586.5	587.6	586.3	587.4	588.3		582.0	587.4	579.1	586.9
前期比年率%	1.9	3.3	-1.6	4.2	0.8	-0.9	0.7	0.6					
前年同期比%	-0.5	1.5	0.4	2.0	1.7	0.6	1.1	0.3		0.8	0.9	-0.2	1.4
民間需要	429.0	433.4	431.2	437.6	438.0	436.8	437.5	437.6		432.9	437.5	430.7	437.5
前期比年率%	-0.2	4.1	-2.0	6.0	0.4	-1.1	0.6	0.2					
前年同期比%	-1.3	1.2	-0.2	2.0	2.1	0.7	1.4	-0.0		0.4	1.1	-0.6	1.6
民間最終消費支出	303.5	304.9	304.9	306.8	307.4	308.9	309.2	310.3		305.1	309.0	304.2	308.1
前期比年率%	-0.2	2.0	-0.1	2.5	0.8	2.1	0.3	1.4					
前年同期比%	-1.1	0.3	0.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2		0.1	1.3	-0.6	1.3
民間住宅投資	22.8	23.1	23.2	23.1	23.1	21.3	22.3	22.5		23.1	22.3	23.0	22.4
前期比年率%	-1.9	5.4	2.8	-2.1	-0.1	-28.4	21.3	3.7					
前年同期比%	-3.2	-0.6	0.1	0.9	1.6	-7.9	-4.1	-2.6		-0.7	-3.4	-1.0	-2.5
民間企業設備投資	104.1	104.9	104.0	105.2	106.2	106.1	107.4	106.6		104.5	106.6	104.1	106.2
前期比年率%	3.0	3.2	-3.4	4.7	4.1	-0.4	4.7	-2.8					
前年同期比%	0.9	1.6	-0.8	1.6	2.3	0.9	3.6	1.1		0.8	2.0	-0.2	2.1
民間在庫変動	-1.3	0.5	-0.9	2.5	1.3	0.5	-1.4	-1.7		0.2	-0.4	-0.6	0.7
公的需要	149.0	149.4	149.2	148.9	149.6	149.5	149.9	150.7		149.1	149.9	148.4	149.5
前期比年率%	8.2	1.1	-0.4	-1.0	2.1	-0.4	1.1	2.1					
前年同期比%	1.7	2.2	2.0	1.9	0.5	0.1	0.3	1.2		2.0	0.5	0.9	0.7
政府最終消費支出	121.5	121.5	121.6	121.3	122.1	122.2	122.6	123.0		121.5	122.5	120.9	122.0
前期比年率%	8.4	0.1	0.2	-1.0	2.6	0.3	1.5	1.3					
前年同期比%	2.5	2.4	2.4	1.9	0.5	0.5	0.9	1.4		2.3	0.8	1.6	0.9
公的固定資本形成	27.5	27.9	27.8	27.6	27.7	27.4	27.4	27.8		27.7	27.6	27.6	27.5
前期比年率%	4.9	5.3	-1.3	-3.3	1.8	-4.0	-0.5	6.1					
前年同期比%	-2.5	0.5	0.5	1.2	1.1	-1.7	-1.9	0.8		0.1	-0.5	-1.8	-0.4
公的在庫変動	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.1	-0.1		-0.0	-0.1	-0.1	-0.0
財貨・サービスの純輸出	5.2	4.5	8.1	5.3	5.9	4.4	4.6	6.1		5.7	5.3	6.2	5.0
財貨・サービスの輸出	102.5	104.9	106.6	106.0	107.7	106.1	106.3	108.2		105.0	107.0	103.9	106.5
前期比年率%	3.3	9.9	6.7	-2.3	6.7	-6.1	0.8	7.4					
前年同期比%	2.1	2.8	1.6	4.2	5.3	1.2	-0.6	2.1		2.7	2.0	2.2	2.5
財貨・サービスの輸入	97.3	100.4	98.5	100.7	101.8	101.6	101.6	102.1		99.3	101.8	97.7	101.5
前期比年率%	12.2	13.4	-7.3	9.3	4.3	-0.7	-0.0	1.7					
前年同期比%	3.8	5.4	0.6	6.5	4.5	1.3	3.2	1.3		4.0	2.5	1.7	3.8

(注1) 需要の小計(国内、民間、公的)は各構成項目の単純集計値であり、政府発表の系列とは異なります。

(注2) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(2-b) 実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
国内総支出	593.9	593.6	594.9	596.2	597.5	598.7	599.8	601.1		594.9	599.5	594.0	598.3
前期比年率%	0.5	-0.2	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8					
前年同期比%	0.2	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8		0.5	0.8	0.5	0.7
国内需要	588.0	590.0	591.7	593.1	594.5	596.0	597.3	598.7		590.7	596.7	589.5	595.2
前期比年率%	-0.2	1.4	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9					
前年同期比%	0.1	0.6	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	1.0		0.6	1.0	0.4	1.0
民間需要	437.5	438.6	439.4	440.2	441.1	441.9	442.7	443.5		438.9	442.3	438.3	441.5
前期比年率%	-0.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7					
前年同期比%	-0.1	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8		0.3	0.8	0.2	0.7
民間最終消費支出	310.9	311.3	311.7	312.2	312.8	313.4	314.0	314.7		311.5	313.7	311.0	313.1
前期比年率%	0.9	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8					
前年同期比%	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8		0.8	0.7	1.0	0.7
民間住宅投資	22.4	22.3	22.1	21.9	21.7	21.5	21.2	21.0		22.2	21.3	22.3	21.6
前期比年率%	-1.6	-2.8	-3.2	-3.6	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9					
前年同期比%	-2.9	4.7	-1.0	-2.8	-3.3	-3.7	-3.9	-3.9		-0.5	-3.7	-0.5	-3.4
民間企業設備投資	106.9	107.2	107.7	108.1	108.5	108.9	109.3	109.7		107.5	109.1	107.1	108.7
前期比年率%	1.1	1.3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4					
前年同期比%	0.7	0.9	0.5	1.3	1.6	1.5	1.6	1.4		0.9	1.5	0.8	1.5
民間在庫変動	-2.8	-2.3	-2.0	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9		-2.2	-1.9	-2.2	-1.9
公的需要	150.5	151.5	152.2	152.8	153.4	154.0	154.6	155.2		151.8	154.3	151.2	153.7
前期比年率%	-0.4	2.5	2.0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5					
前年同期比%	0.6	1.3	1.5	1.4	2.0	1.7	1.5	1.5		1.2	1.7	1.2	1.7
政府最終消費支出	123.5	124.0	124.5	125.0	125.5	126.0	126.5	127.0		124.2	126.2	123.7	125.7
前期比年率%	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6					
前年同期比%	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		1.5	1.6	1.4	1.6
公的固定資本形成	27.8	27.9	27.9	28.0	28.0	28.1	28.2	28.2		27.9	28.2	27.9	28.1
前期比年率%	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8					
前年同期比%	0.8	1.8	1.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8		1.3	0.8	1.4	0.8
公的在庫変動	-0.8	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		-0.4	-0.1	-0.4	-0.1
財貨・サービスの純輸出	7.1	4.8	4.4	4.4	4.2	3.9	3.7	3.6		5.2	3.9	5.6	4.1
財貨・サービスの輸出	106.9	107.0	107.8	108.7	109.4	110.0	110.5	111.1		107.6	110.2	107.5	109.7
前期比年率%	-4.7	0.5	3.0	3.5	2.5	2.0	1.9	2.2					
前年同期比%	-0.7	1.0	1.3	0.5	2.4	2.8	2.4	2.2		0.5	2.4	0.9	2.0
財貨・サービスの輸入	99.8	102.3	103.4	104.4	105.2	106.0	106.8	107.5		102.4	106.4	101.9	105.6
前期比年率%	-8.6	10.3	4.4	3.9	3.4	3.1	2.8	2.8					
前年同期比%	-2.0	0.6	1.7	2.2	5.4	3.7	3.3	3.0		0.7	3.8	0.4	3.6

(注1) 需要の小計(国内、民間、公的)は各構成項目の単純集計値であり、政府発表の系列とは異なります。

(注2) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(3-a) 名目国内総支出(兆円)

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
国内総支出	632.1	639.7	646.7	652.3	664.6	665.6	671.5	675.6		642.8	669.4	634.8	663.5
前期比年率%	8.0	4.9	4.4	3.5	7.7	0.6	3.6	2.5					
前年同期比%	2.5	3.6	3.7	5.2	5.3	4.0	3.7	3.6		3.7	4.1	3.0	4.5
国内需要	638.5	646.3	648.1	659.6	666.4	668.1	673.0	676.6		648.2	671.1	639.9	666.8
前期比年率%	8.0	5.0	1.1	7.3	4.2	1.0	2.9	2.2					
前年同期比%	2.4	4.0	2.9	5.3	4.4	3.4	3.8	2.6		3.6	3.5	2.4	4.2
民間需要	478.7	485.3	486.5	497.7	502.6	503.5	507.3	508.9		487.1	505.6	480.7	502.7
前期比年率%	5.4	5.7	1.0	9.5	4.0	0.7	3.1	1.3					
前年同期比%	1.7	3.9	2.3	5.4	5.0	3.7	4.2	2.3		3.3	3.8	2.2	4.6
民間最終消費支出	334.7	338.6	340.8	346.4	349.3	352.7	354.9	357.5		340.2	353.6	336.6	350.8
前期比年率%	3.4	4.8	2.6	6.7	3.4	4.0	2.5	2.9					
前年同期比%	1.6	2.7	2.6	4.4	4.3	4.2	4.1	3.2		2.8	3.9	1.9	4.2
民間住宅投資	27.0	27.4	27.8	28.0	28.1	26.2	27.6	28.2		27.6	27.5	27.2	27.4
前期比年率%	4.8	6.3	5.2	3.0	1.9	-25.3	23.7	9.4					
前年同期比%	1.0	2.1	2.5	4.8	4.2	-4.7	-0.8	0.8		2.6	-0.2	1.7	0.7
民間企業設備投資	117.7	118.9	118.9	121.0	123.0	124.1	126.7	127.1		119.2	125.3	117.6	123.7
前期比年率%	9.4	4.3	0.0	7.0	6.8	3.8	8.7	1.1					
前年同期比%	5.0	4.8	2.1	4.9	4.7	4.1	6.9	4.8		4.2	5.1	3.4	5.2
民間在庫変動	-0.7	0.3	-1.0	2.4	2.3	0.5	-2.0	-3.8		0.2	-0.8	-0.7	0.8
公的需要	159.8	161.0	161.5	161.9	163.8	164.7	165.7	167.7		161.0	165.5	159.1	164.1
前期比年率%	16.2	3.0	1.4	1.0	4.6	2.2	2.6	4.7					
前年同期比%	4.4	4.3	4.6	5.0	2.6	2.3	2.5	3.5		4.6	2.7	2.9	3.1
政府最終消費支出	128.3	129.0	129.5	129.8	131.3	132.2	133.0	134.1		129.1	132.6	127.8	131.6
前期比年率%	15.1	2.3	1.6	0.8	4.9	2.6	2.6	3.4					
前年同期比%	4.8	4.2	4.7	4.6	2.5	2.4	2.7	3.3		4.6	2.7	3.2	3.0
公的固定資本形成	31.6	32.0	32.2	32.2	32.6	32.6	32.8	33.6		32.0	32.9	31.5	32.5
前期比年率%	16.0	5.2	2.9	-0.4	5.4	-0.7	2.8	10.3					
前年同期比%	1.8	3.6	3.9	5.6	3.9	1.8	1.4	4.4		3.9	2.8	1.8	3.1
公的在庫変動	-0.1	-0.0	-0.2	-0.0	-0.2	-0.0	-0.1	-0.1		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
財貨・サービスの純輸出	-6.4	-6.6	-1.4	-7.3	-1.8	-2.6	-1.5	-1.0		-5.4	-1.7	-5.1	-3.3
財貨・サービスの輸出	141.9	142.8	145.2	143.6	143.5	144.5	149.9	156.3		143.4	148.6	141.1	145.3
前期比年率%	22.7	2.5	7.2	-4.5	-0.3	2.9	15.8	18.1					
前年同期比%	12.3	7.7	5.1	6.9	1.3	0.9	2.9	9.3		7.9	3.6	8.8	3.0
財貨・サービスの輸入	148.3	149.3	146.6	150.9	145.3	147.1	151.4	157.3		148.8	150.3	146.3	148.6
前期比年率%	22.1	2.8	-7.1	12.3	-14.0	4.9	12.4	16.3					
前年同期比%	11.2	9.2	1.6	7.3	-2.1	-1.7	3.1	4.5		7.2	1.0	5.4	1.6

(注1) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(3-b) 名目国内総支出(兆円)

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
国内総支出	677.3	680.3	686.5	692.8	696.8	701.5	706.2	710.9		684.3	703.9	679.9	699.4
前期比年率%	1.0	1.8	3.7	3.7	2.3	2.7	2.7	2.6					
前年同期比%	2.0	2.2	2.2	2.6	2.9	3.1	2.9	2.6		2.2	2.9	2.5	2.9
国内需要	681.7	687.2	692.3	697.7	701.1	705.3	709.4	713.9		689.7	707.4	684.4	703.3
前期比年率%	3.0	3.3	3.0	3.1	2.0	2.4	2.3	2.6					
前年同期比%	2.3	2.8	2.9	3.1	2.9	2.6	2.5	2.3		2.8	2.6	2.6	2.8
民間需要	513.5	517.7	521.6	525.9	528.3	531.5	534.6	538.2		519.7	533.1	515.4	530.0
前期比年率%	3.7	3.3	3.1	3.4	1.8	2.4	2.3	2.7					
前年同期比%	2.1	2.8	2.8	3.4	2.9	2.7	2.5	2.3		2.8	2.6	2.5	2.8
民間最終消費支出	359.3	362.3	365.1	368.7	370.4	373.0	375.4	378.4		363.8	374.3	361.0	371.9
前期比年率%	2.1	3.3	3.2	4.1	1.8	2.8	2.6	3.2					
前年同期比%	2.8	2.7	2.8	3.1	3.1	3.0	2.8	2.6		2.9	2.9	2.9	3.0
民間住宅投資	28.5	28.4	28.3	28.1	28.0	27.8	27.6	27.4		28.3	27.7	28.3	27.9
前期比年率%	3.8	-1.2	-1.2	-2.5	-2.4	-2.8	-2.4	-2.7					
前年同期比%	1.3	8.5	2.6	-0.3	-1.8	-2.2	-2.6	-2.6		3.0	-2.3	3.3	-1.7
民間企業設備投資	128.5	129.3	130.2	131.0	131.8	132.6	133.4	134.2		129.8	133.0	128.7	132.2
前期比年率%	4.6	2.4	2.9	2.4	2.6	2.4	2.5	2.3					
前年同期比%	4.6	4.0	2.9	2.9	2.6	2.5	2.6	2.4		3.6	2.5	4.1	2.7
民間在庫変動	-2.8	-2.3	-2.0	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9		-2.2	-1.8	-2.7	-1.9
公的需要	168.1	169.5	170.7	171.7	172.8	173.8	174.8	175.8		170.0	174.3	169.0	173.3
前期比年率%	1.1	3.3	2.9	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3					
前年同期比%	2.7	2.9	3.0	2.4	2.8	2.5	2.4	2.3		2.8	2.5	3.0	2.5
政府最終消費支出	135.0	135.8	136.6	137.4	138.2	139.1	139.9	140.7		136.2	139.5	135.4	138.7
前期比年率%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4					
前年同期比%	2.8	2.7	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		2.7	2.4	2.9	2.4
公的固定資本形成	34.0	34.1	34.3	34.5	34.6	34.8	34.9	35.1		34.2	34.9	34.0	34.7
前期比年率%	4.4	2.0	2.2	1.6	1.9	1.7	1.9	1.7					
前年同期比%	4.4	4.8	4.5	2.6	2.1	1.9	1.7	1.8		4.0	1.9	4.5	2.1
公的在庫変動	-0.8	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		-0.4	-0.1	-0.4	-0.1
財貨・サービスの純輸出	-4.4	-6.9	-5.8	-4.9	-4.3	-3.8	-3.1	-3.1		-5.5	-3.5	-4.5	-4.0
財貨・サービスの輸出	159.5	159.4	160.1	161.4	162.5	163.3	164.1	165.6		160.1	163.9	158.8	162.8
前期比年率%	8.4	-0.1	1.7	3.3	2.7	2.1	2.0	3.7					
前年同期比%	11.2	10.2	6.7	3.5	1.9	2.4	2.4	2.7		7.8	2.4	9.3	2.6
財貨・サービスの輸入	163.8	166.3	166.0	166.3	166.8	167.1	167.3	168.7		165.6	167.5	163.3	166.9
前期比年率%	17.8	6.2	-0.9	0.8	1.2	0.8	0.4	3.5					
前年同期比%	12.7	13.0	9.5	5.9	1.8	0.4	0.8	1.5		10.2	1.1	9.9	2.2

(注1) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(4-a) デフレーター (2020暦年=100)

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
国内総支出	108.5	109.1	109.9	110.3	112.1	112.9	113.7	113.9		109.5	113.1	108.5	112.2
前期比%	2.0	0.5	0.7	0.4	1.6	0.7	0.7	0.2					
前年同期比%	3.6	2.7	3.0	3.6	3.2	3.5	3.4	3.2		3.2	3.3	3.2	3.4
民間最終消費支出	110.3	111.0	111.8	112.9	113.6	114.2	114.8	115.2		111.5	114.4	110.6	113.9
前期比%	0.9	0.7	0.7	1.0	0.6	0.5	0.5	0.4					
前年同期比%	2.7	2.4	2.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.0		2.7	2.6	2.6	2.9
民間住宅投資	118.6	118.9	119.6	121.1	121.7	123.0	123.6	125.3		119.5	123.4	118.5	122.4
前期比%	1.7	0.2	0.6	1.3	0.5	1.1	0.5	1.3					
前年同期比%	4.3	2.8	2.4	3.8	2.6	3.5	3.4	3.5		3.3	3.2	2.8	3.3
民間企業設備投資	113.1	113.4	114.4	115.0	115.7	116.9	118.0	119.2		114.0	117.6	113.0	116.4
前期比%	1.5	0.3	0.9	0.5	0.7	1.0	0.9	1.0					
前年同期比%	4.1	3.1	3.0	3.2	2.3	3.1	3.2	3.6		3.3	3.1	3.5	3.0
政府最終消費支出	105.6	106.1	106.5	107.0	107.6	108.2	108.5	109.1		106.3	108.3	105.7	107.8
前期比%	1.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.5					
前年同期比%	2.2	1.8	2.3	2.6	2.0	1.9	1.9	1.9		2.2	1.9	1.6	2.1
公的固定資本形成	114.8	114.8	116.0	116.8	117.9	118.9	119.9	121.0		115.6	119.5	114.3	118.3
前期比%	2.6	-0.0	1.0	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0					
前年同期比%	4.4	3.0	3.4	4.4	2.8	3.5	3.3	3.6		3.8	3.3	3.6	3.5
財貨・サービスの輸出	138.4	136.1	136.2	135.4	133.2	136.2	141.1	144.4		136.6	138.8	135.8	136.4
前期比%	4.4	-1.7	0.1	-0.6	-1.7	2.3	3.5	2.4					
前年同期比%	9.9	4.7	3.4	2.6	-3.8	-0.3	3.5	7.1		5.1	1.6	6.5	0.5
財貨・サービスの輸入	152.4	148.7	148.8	149.8	142.7	144.7	149.0	154.1		150.0	147.7	149.7	146.5
前期比%	2.1	-2.4	0.1	0.7	-4.7	1.4	3.0	3.4					
前年同期比%	7.2	3.6	1.0	0.8	-6.3	-2.9	-0.1	3.2		3.0	-1.5	3.6	-2.2

(注1) 四半期データの指数と前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(4-b) デフレーター (2020暦年=100)

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
国内総支出	114.0	114.6	115.4	116.2	116.6	117.2	117.7	118.3		115.0	117.4	114.5	116.9
前期比%	0.1	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4					
前年同期比%	1.7	1.5	1.5	2.0	2.3	2.2	2.0	1.8		1.7	2.1	2.0	2.1
民間最終消費支出	115.6	116.4	117.1	118.1	118.4	119.0	119.5	120.3		116.8	119.3	116.1	118.8
前期比%	0.3	0.7	0.6	0.9	0.3	0.5	0.4	0.6					
前年同期比%	1.7	1.9	2.1	2.5	2.5	2.3	2.1	1.8		2.0	2.2	1.9	2.3
民間住宅投資	127.0	127.5	128.2	128.5	129.0	129.4	129.9	130.3		127.8	129.7	127.0	129.2
前期比%	1.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3					
前年同期比%	4.3	3.6	3.6	2.6	1.6	1.5	1.4	1.4		3.5	1.5	3.8	1.7
民間企業設備投資	120.2	120.5	121.0	121.2	121.5	121.8	122.1	122.3		120.7	121.9	120.2	121.6
前期比%	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2					
前年同期比%	3.9	3.1	2.5	1.6	1.1	1.0	0.9	0.9		2.7	1.0	3.3	1.2
政府最終消費支出	109.3	109.5	109.7	109.9	110.2	110.4	110.6	110.8		109.6	110.5	109.4	110.3
前期比%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
前年同期比%	1.6	1.2	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		1.2	0.8	1.5	0.8
公的固定資本形成	122.1	122.4	122.9	123.1	123.5	123.8	124.1	124.4		122.6	123.9	122.0	123.6
前期比%	0.9	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2					
前年同期比%	3.6	3.0	2.5	1.7	1.2	1.1	1.0	1.0		2.6	1.0	3.1	1.2
財貨・サービスの輸出	149.1	148.9	148.5	148.4	148.5	148.5	148.6	149.1		148.8	148.7	147.7	148.5
前期比%	3.3	-0.1	-0.3	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.4					
前年同期比%	12.0	9.1	5.2	2.9	-0.4	-0.4	0.0	0.5		7.2	-0.1	8.3	0.5
財貨・サービスの輸入	164.2	162.6	160.5	159.3	158.5	157.6	156.7	156.9		161.7	157.5	160.3	158.0
前期比%	6.5	-0.9	-1.3	-0.7	-0.5	-0.6	-0.6	0.2					
前年同期比%	15.1	12.3	7.6	3.6	-3.4	-3.1	-2.5	-1.4		9.5	-2.6	9.4	-1.4

(注1) 四半期データの指数と前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(5-a) 実質経済成長率に対する寄与度

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
1. 前期比%													
実質GDP成長率	-0.0	0.7	0.3	0.5	0.3	-0.6	0.2	0.5	0.5	0.8	-0.2	1.1	
国内需要	0.4	0.9	-0.5	1.2	0.2	-0.3	0.1	0.2	0.8	0.9	-0.2	1.4	
民間需要	-0.1	0.8	-0.4	1.2	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.4	0.8	-0.5	1.2	
民間最終消費支出	-0.0	0.3	-0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	0.2	0.1	0.7	-0.3	0.7	
民間住宅投資	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.3	0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.1	
民間企業設備投資	0.1	0.1	-0.2	0.2	0.2	-0.0	0.2	-0.1	0.2	0.4	-0.0	0.4	
民間在庫変動	-0.2	0.4	-0.3	0.7	-0.3	-0.2	-0.4	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.3	
公的需要	0.5	0.1	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.2	
政府最終消費支出	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.2	
公的固定資本形成	0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	
公的在庫変動	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	
財貨・サービスの純輸出	-0.5	-0.2	0.8	-0.6	0.1	-0.3	0.0	0.3	-0.3	-0.1	0.1	-0.3	
財貨・サービスの輸出	0.2	0.5	0.4	-0.1	0.4	-0.4	0.0	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	
財貨・サービスの輸入	-0.6	-0.7	0.4	-0.5	-0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.9	-0.6	-0.4	-0.9	
2. 前年同期比%													
実質GDP成長率	-1.1	0.9	0.6	1.5	1.9	0.5	0.3	0.4	0.5	0.8	-0.2	1.1	
国内需要	-0.7	1.6	0.4	2.1	1.8	0.6	1.1	0.2	0.8	0.9	-0.2	1.4	
民間需要	-1.1	1.0	-0.1	1.6	1.7	0.5	1.0	-0.1	0.4	0.8	-0.5	1.2	
民間最終消費支出	-0.6	0.1	0.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.1	0.7	-0.3	0.7	
民間住宅投資	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.1	-0.4	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.1	
民間企業設備投資	0.1	0.3	-0.1	0.3	0.4	0.2	0.7	0.2	0.2	0.4	-0.0	0.4	
民間在庫変動	-0.5	0.6	-0.1	0.6	0.6	0.0	-0.1	-0.8	0.2	-0.1	-0.1	0.3	
公的需要	0.4	0.6	0.5	0.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	
政府最終消費支出	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	
公的固定資本形成	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	
公的在庫変動	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	
財貨・サービスの純輸出	-0.4	-0.6	0.2	-0.6	0.1	-0.0	-0.9	0.2	-0.3	-0.1	0.1	-0.3	
財貨・サービスの輸出	0.4	0.6	0.4	0.9	1.2	0.3	-0.1	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	
財貨・サービスの輸入	-0.8	-1.2	-0.1	-1.5	-1.1	-0.3	-0.7	-0.3	-0.9	-0.6	-0.4	-0.9	

(注1) 四半期データの前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 項目の一部の寄与度は簡便法による。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(5-b) 実質経済成長率に対する寄与度

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
1. 前期比%													
実質GDP成長率	0.1	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.5	0.8	0.5	0.7
国内需要	-0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.6	1.1	0.4	1.1
民間需要	-0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.3	0.7	0.1	0.7
民間最終消費支出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.4	0.4	0.5	0.3
民間住宅投資	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		-0.0	-0.2	-0.0	-0.1
民間企業設備投資	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.3	0.1	0.3
民間在庫変動	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		-0.3	0.1	-0.5	0.1
公的需要	-0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.3	0.4	0.3	0.4
政府最終消費支出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.3	0.3	0.3	0.3
公的固定資本形成	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.0	0.1	0.0
公的在庫変動	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		-0.1	0.1	-0.1	0.0
財貨・サービスの純輸出	0.2	-0.5	-0.1	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.0		-0.0	-0.4	0.1	-0.4
財貨・サービスの輸出	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.6	0.2	0.5
財貨・サービスの輸入	0.5	-0.5	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2		-0.1	-0.9	-0.1	-0.9
2. 前年同期比%													
実質GDP成長率	0.2	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8		0.5	0.8	0.5	0.7
国内需要	0.1	0.6	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	1.0		0.6	1.1	0.4	1.1
民間需要	-0.1	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6		0.3	0.7	0.1	0.7
民間最終消費支出	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4	0.5	0.3
民間住宅投資	-0.1	0.2	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		-0.0	-0.2	-0.0	-0.1
民間企業設備投資	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.2	0.3	0.1	0.3
民間在庫変動	-0.7	-0.5	-0.1	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0		-0.3	0.1	-0.5	0.1
公的需要	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4		0.3	0.4	0.3	0.4
政府最終消費支出	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3
公的固定資本形成	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.0	0.1	0.0
公的在庫変動	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		-0.1	0.1	-0.1	0.0
財貨・サービスの純輸出	0.2	0.1	-0.1	-0.3	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1		-0.0	-0.4	0.1	-0.4
財貨・サービスの輸出	-0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4		0.1	0.6	0.2	0.5
財貨・サービスの輸入	0.4	-0.1	-0.3	-0.4	-0.9	-0.6	-0.6	-0.5		-0.1	-0.9	-0.1	-0.9

(注1) 四半期データの前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 項目の一部の寄与度は簡便法による。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(6-a) 主要前提条件

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
1. 世界経済													
主要貿易相手国・地域経済成長率 (貿易額加重平均)													
前年同期比%	3.5	3.3	3.4	3.3	3.5	3.6	3.9	4.4	3.4	3.9	3.5	3.6	
原油価格 (WTI、ドル／バレル)	80.7	75.3	70.3	71.4	63.7	65.0	59.1	72.7	74.4	65.1	75.8	64.8	
前年同期比%	9.7	-8.4	-10.5	-7.1	-21.0	-13.7	-15.9	1.8	-4.4	-12.5	-2.3	-14.5	
2. 米国経済													
実質GDP (10億ドル、2017年連鎖)	23,287	23,479	23,587	23,548	23,771	24,027	24,056	24,153	23,475	24,002	23,358	23,851	
前期比年率%	3.6	3.3	1.9	-0.6	3.8	4.4	0.5	1.6					
前年同期比%	3.1	2.8	2.4	2.0	2.1	2.3	2.0	2.6	2.6	2.2	2.8	2.1	
消費者物価指数 (1982～84=100)	313.1	314.1	316.6	319.5	320.8	323.2	325.5	328.1	315.8	324.3	313.7	321.9	
前期比年率%	2.7	1.3	3.2	3.7	1.7	3.1	2.9	3.2					
前年同期比%	3.2	2.6	2.7	2.7	2.4	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	2.9	2.6	
生産者物価指数 (最終需要、09/11=100)	144.4	145.4	146.6	148.1	148.1	149.7	151.0	153.4	146.1	150.5	144.9	149.2	
前期比年率%	3.6	2.7	3.4	4.1	-0.1	4.5	3.5	6.3					
前年同期比%	2.6	2.2	3.1	3.5	2.5	3.0	3.0	3.6	2.8	3.0	2.4	3.0	
FFレート (期末、%)	5.50	5.00	4.50	4.50	4.50	4.25	3.75	3.75	4.50	3.75	4.50	3.75	
10年物国債利回り (%)	4.44	3.95	4.28	4.45	4.36	4.26	4.10	4.20	4.28	4.23	4.21	4.29	
3. 日本経済													
名目政府最終消費支出 (兆円)	128.3	129.0	129.5	129.8	131.3	132.2	133.0	134.1	129.1	132.6	127.8	131.6	
前期比年率%	15.1	2.3	1.6	0.8	4.9	2.6	2.6	3.4					
前年同期比%	4.8	4.2	4.7	4.6	2.5	2.4	2.7	3.3	4.6	2.7	3.2	3.0	
名目公的固定資本形成 (兆円)	31.6	32.0	32.2	32.2	32.6	32.6	32.8	33.6	32.0	32.9	31.5	32.5	
前期比年率%	16.0	5.2	2.9	-0.4	5.4	-0.7	2.8	10.3					
前年同期比%	1.8	3.6	3.9	5.6	3.9	1.8	1.4	4.4	3.9	2.8	1.8	3.1	
為替レート (円／ドル)	155.8	149.1	152.4	152.5	144.6	147.5	154.1	156.9	152.5	150.7	151.5	149.6	
(円／ユーロ)	167.7	163.7	162.6	160.4	163.9	172.4	179.4	183.6	163.6	174.8	163.8	169.0	

(注) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(6-b) 主要前提条件

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
1. 世界経済													
主要貿易相手国・地域経済成長率 (貿易額加重平均)													
前年同期比%	3.7	3.3	2.7	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8		3.1	2.8	3.5	2.7
原油価格 (WTI、ドル／バレル)	96.4	90.1	83.0	79.0	76.0	73.0	70.0	70.0		87.1	72.3	85.5	74.5
前年同期比%	51.4	38.6	40.4	8.6	-21.2	-18.9	-15.7	-11.3		33.8	-17.1	32.0	-12.9
2. 米国経済													
実質GDP (10億ドル、2017年連鎖)	24,243	24,365	24,495	24,627	24,758	24,884	25,007	25,131		24,432	24,945	24,314	24,819
前期比年率%	1.5	2.0	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0					
前年同期比%	2.0	1.4	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0		1.8	2.1	1.9	2.1
消費者物価指数 (1982～84=100)	333.3	335.2	336.2	338.8	340.8	342.6	343.9	346.5		335.7	343.3	333.1	341.4
前期比年率%	6.5	2.3	1.2	3.1	2.4	2.2	1.4	3.1					
前年同期比%	3.9	3.7	3.3	3.3	2.3	2.2	2.3	2.3		3.5	2.2	3.5	2.5
生産者物価指数 (最終需要、09/11=100)	156.9	157.8	158.4	159.6	160.5	161.4	162.1	163.3		158.2	161.8	156.6	160.9
前期比年率%	9.6	2.4	1.4	3.0	2.4	2.3	1.7	3.1					
前年同期比%	6.0	5.4	4.9	4.0	2.3	2.3	2.3	2.3		5.1	2.3	5.0	2.7
FFレート (期末、%)	3.75	3.75	3.50	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25		3.25	3.25	3.50	3.25
10年物国債利回り (%)	4.42	4.43	4.25	4.14	4.11	4.08	4.05	4.02		4.31	4.07	4.33	4.10
3. 日本経済													
名目政府最終消費支出 (兆円)	135.0	135.8	136.6	137.4	138.2	139.1	139.9	140.7		136.2	139.5	135.4	138.7
前期比年率%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4					
前年同期比%	2.8	2.7	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		2.7	2.4	2.9	2.4
名目公的固定資本形成 (兆円)	34.0	34.1	34.3	34.5	34.6	34.8	34.9	35.1		34.2	34.9	34.0	34.7
前期比年率%	4.4	2.0	2.2	1.6	1.9	1.7	1.9	1.7					
前年同期比%	4.4	4.8	4.5	2.6	2.1	1.9	1.7	1.8		4.0	1.9	4.5	2.1
為替レート (円／ドル)	159.2	160.3	160.3	160.3	160.3	160.3	160.3	160.3		160.0	160.3	159.2	160.3
(円／ユーロ)	185.3	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7		184.9	184.7	184.6	184.7

(注1) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(注2) 原油価格の予測値は米国エネルギー情報局の見通しに基づいて作成。為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

2026 年 6 月 8 日 全 16 頁

被扶養者の出生率低下と割合低下が 2017 年度以後の出生率低下の大部分を説明

医療保険属性別出生率の推計結果：2024 年度版

金融調査部 主任研究員

是枝 俊悟

[要約]

- 医療保険属性別の合計特殊出生率（TFR）につき、新たに 2023 年度と 2024 年度の推計を行った。
- 被扶養者の推計 TFR は、2017 年度ごろから顕著な低下傾向が続いている。本レポートの分析では、2017 年度から 2023 年度にかけての日本全体の TFR の低下要因のほとんどは、被扶養者の TFR 低下と、20～44 歳女性に占める被扶養者の割合の低下によって説明できる。4 割程度の女性は子どもが小さいうちは子育てに専念したいと考えている。こうした女性にとって、結婚・出産のハードルが高まっている可能性が示唆される。
- 被保険者の推計 TFR は、民間（健保組合・協会けんぽ）では 2021 年度まで、共済組合では 2018 年度まで上昇傾向にあったが、以後は緩やかな低下傾向が確認できる。民間被保険者では、2022 年度までは女性の就業継続率の上昇に伴って出生率も改善してきたが、2023 年度以後は就業継続率の上昇が続く中で出生率がやや低下しており、従来の傾向が変化した可能性がある。

[目次]

1. 推計結果概要
2. 被保険者の詳細分析
3. 被扶養者の詳細分析
4. 政策的示唆

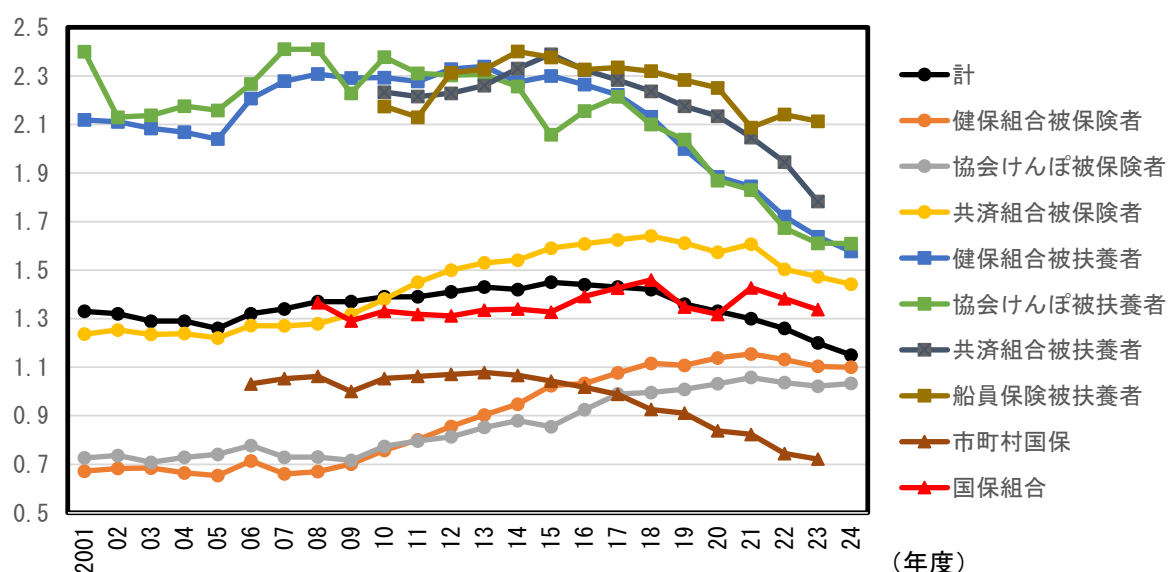
補論. 医療保険属性別 TFR の推計方法

1. 推計結果概要

本レポートでは、医療保険データに基づき、医療保険属性別の合計特殊出生率（TFR）を推計する（推計方法は補論を参照）。推計手法は、2024 年 5 月に公表した大和総研レポート（以下、前回レポート）¹を踏襲し、新たに 2023 年度と 2024 年度の推計を行った。

図表 1 は医療保険属性別の TFR の推計結果である。

図表 1 医療保険属性別の推計 TFR（合計特殊出生率）の推移



（注）共済組合は、被扶養者の全期間、被保険者の 2023 年度以後につき分母の人数を推計により求めている（補論参照）。船員保険被保険者は出産数が年 10 件程度のため TFR を算出していない。

（出所）厚生労働省「人口動態調査」、「医療保険に関する基礎資料」、「健康保険・船員保険被保険者実態調査」、「健康保険・船員保険事業状況報告」、「国民健康保険実態調査」、「公的年金財政状況報告」、財務省「国家公務員共済組合事業統計年報」、総務省「地方公務員共済組合等事業年報」、日本私立学校振興・共済事業団「私学共済制度統計要覧」等をもとに大和総研作成

被保険者は 2021 年度をピークに若干の低下傾向に転じる

被保険者（給与所得者として勤め先で公的医療保険に加入している女性）の推計 TFR は、民間では 2021 年度まで、共済組合では 2018 年度まで上昇傾向にあったが、以後は若干の低下傾向にあることがはっきりしてきた。健康保険組合（健保組合）では 2022 年度の 1.13 から 2023 年度は 1.10 に低下し、2024 年度も 1.10 となった。全国健康保険協会（協会けんぽ）では 2022 年度の 1.04 から 2023 年度は 1.02 に低下し、2024 年度は 1.03 に上昇した。共済組合では、2022 年度の 1.50 から、2023 年度は 1.47、2024 年度は 1.44 と連続で低下した。

¹ 是枝俊悟・佐藤光・新田堯之・石川清香「[医療保険属性別（被保険者・被扶養者別）出生率の推計結果：2022 年度版](#)」（2024 年 5 月 29 日、大和総研レポート）

民間被保険者の出生率は、2022 年度までは女性が就業継続しやすくなるにつれて改善する傾向にあったが、2023 年度以後は女性の就業継続率が引き続き上昇傾向にある中で出生率はやや低下しており、これまでのトレンドに変化が生じた可能性が考えられる（詳しくは後述）。

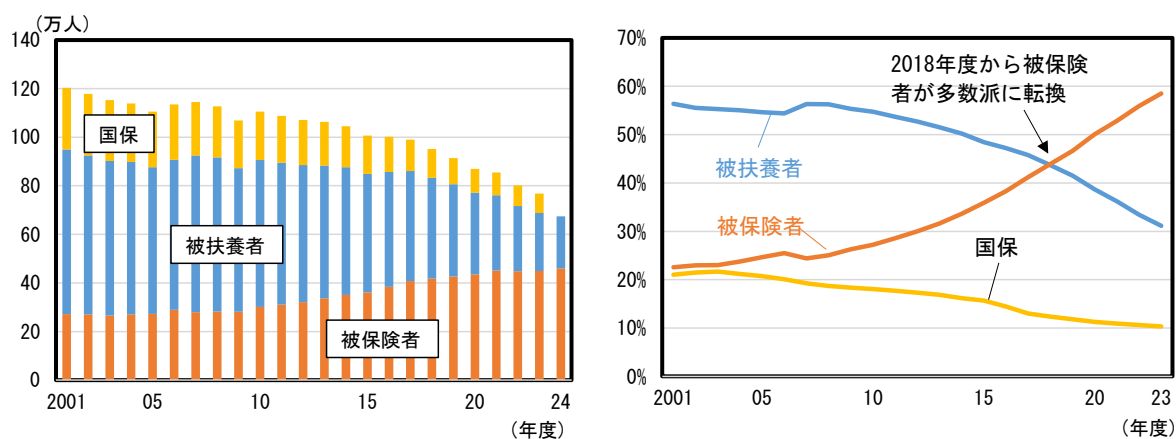
被扶養者は 2017 年度ごろからの顕著な低下傾向が続く

前掲図表 1 の被扶養者（無業または短時間就労等で、公的医療保険において家族の被扶養者となっている女性）の推計 TFR は、2017 年度ごろから顕著な低下傾向が続いている。健保組合では 2024 年度まで 9 年連続低下、協会けんぽは 2023 年度まで 6 年連続低下（2024 年度は横ばい）、共済組合は 2023 年度まで 8 年連続低下（2024 年度は未推計²）となった。

図表 2 は医療保険属性別の出生数の推移を示すもので、被保険者による出生数が増加傾向にある一方、被扶養者と国保加入者による出生数は急速に減少している（左図）。出生数の構成比で見ると、2017 年度までは被扶養者が出生数の多数派を占めていたが、2018 年度以後は逆転し被保険者が多数を占めるようになった（右図）。

2017 年度ごろからの被扶養者推計 TFR の低下は、新たに子どもを持つ世帯で女性が被保険者である世帯が多数派となる中、女性が被扶養者である世帯の相対的な所得の少なさが意識されるようになったことが一因と考えられる（詳しくは後述）。

図表 2 医療保険属性別の出生数の推移（左：総数、右：構成比）



（注）2024 年度の国保の出生数は未公表。

（出所）図表 1 掲載資料をもとに大和総研作成

国保組合は横ばい、市町村国保は低下傾向が続く

前掲図表 1 の自営業者の同業者組合である国民健康保険組合（国保組合）の推計 TFR は 2008

² 保険者により統計の公表時期が異なるため、本レポート執筆時点で統計情報が得られる範囲で推計している。以下同じ。

年度から 2023 年度にかけて、概ね 1.4 前後でほぼ横ばいで推移している（2024 年度は未推計）。

都道府県や市区町村が保険者となる国民健康保険（市町村国保）の推計 TFR は、2023 年度まで 10 年連続低下（2024 年度は未推計）し、2023 年度は 0.72 と、調査対象とした属性の中で最も低い水準となった。市町村国保の世帯主のうち、自営業者は 18%にとどまり、被用者が 47%、無職が 22%を占める³。

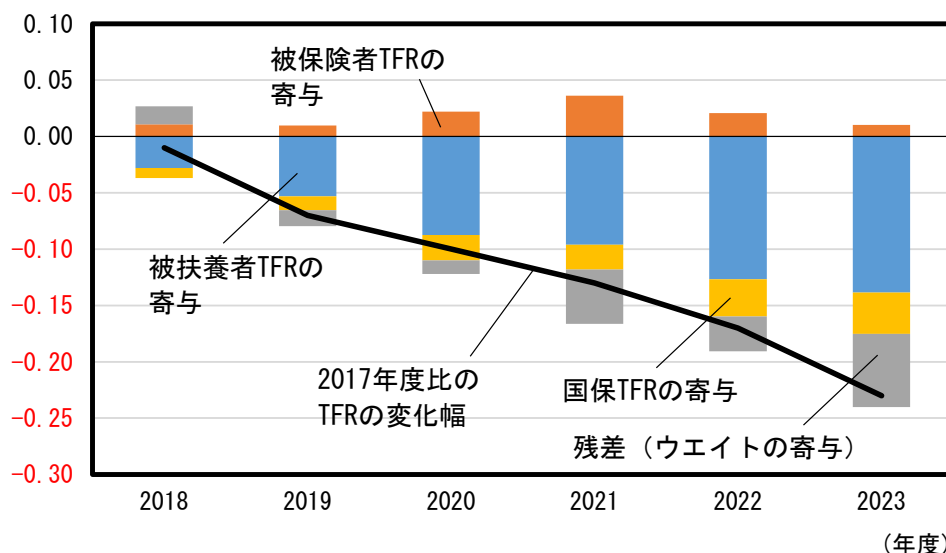
被用者は原則として被用者保険に加入するが、短時間勤務である場合⁴、5 人未満を雇う個人事業主に雇われている場合など、被用者保険の適用から除外される場合もある。また、法律上は被用者保険に加入させなければならないが、違法に労働者を被用者保険に加入させていない事業主も一定数存在する。こうした、「弱い立場に置かれている被用者」が被用者保険に加入せず（できず）国保に加入しているものとみられる。

世帯主が無職の場合を含め、市町村国保の加入者は所得や雇用の安定性の面で弱い立場にいる者が多い。市町村国保の推計 TFR の低下が続いていることは、こうした弱い立場にいる世帯が子どもを持ちにくくなる傾向が強まっている可能性を示唆する。

2017 年度以後の日本の TFR 低下要因の大部分は被扶養者由来

図表 3 は、被扶養者が出生数の多数を占めていた最後の年度である 2017 年度を起点に、以後の日本全体の TFR の変化につき、各属性の TFR の寄与度を推計したものである。

図表 3 2017 年度比の日本全体の TFR 変化幅の寄与度推計



（注）共済組合においては被保険者・被扶養者の人数を推計により求めている（補論参照）。船員保険被保険者は出産数が年 10 件程度のため TFR を算出していない。

（出所）図表 1 掲載資料をもとに大和総研作成

³ 厚生労働省「令和 6 年度 国民健康保険実態調査」による、世帯主が 20～44 歳の世帯。

⁴ 2016 年 10 月以後、週 20～30 時間勤務の者につき、大規模な事業所から順次、被用者保険への適用を義務化している。このため、年々、市町村国保加入者のうち小規模事業所に勤める者の割合が高まっていると考えられる。

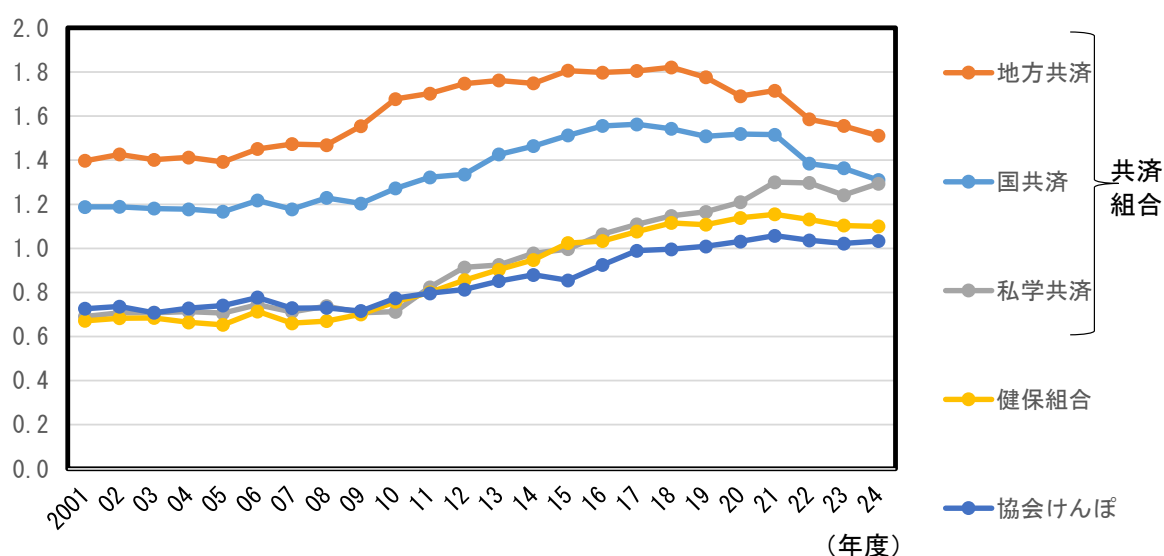
2017 年度から 2023 年度までの日本全体の TFR の低下幅 0.23 のうち、約 6 割の 0.14 は被扶養者の TFR 低下によるものと推計される。加えて、各属性の TFR の変動では説明できない「残差」が 0.07（全体の低下幅の約 3 割）あり、これは、20～44 歳女性全体に占める各属性のウェイトの変化による寄与である。TFR の水準が高い被扶養者の割合が低下し、TFR の水準が低い被保険者の割合が上昇したことも日本全体の TFR を押し下げたと推計される。

すなわち、2017 年度以後の日本全体の TFR の低下要因のほとんどは、被扶養者の TFR が低下したことと、20～44 歳女性に占める被扶養者の割合が低下したことで説明できる。

2. 被保険者の詳細分析

図表 4 は被保険者の推計 TFR の推移を示すものである。共済組合については、より細かい組織単位で統計が公表されているため、国家公務員共済（国共済）、地方公務員共済（地方共済）、私立学校教職員共済（私学共済）に区分した⁵。

図表 4 医療保険者別の被保険者の推計 TFR の推移



（注）2023 年度以後の国共済・地方共済は被保険者数を推計により求めている（補論参照）。

（出所）図表 1 掲載資料をもとに大和総研作成

民間では女性の就業継続率が上昇する中で推計 TFR が低下

図表 4 を見ると、民間（健保組合・協会けんぽ）の被保険者の推計 TFR は 2021 年度まで上昇傾向にあったが、以後は緩やかな低下傾向にあることが確認できる。

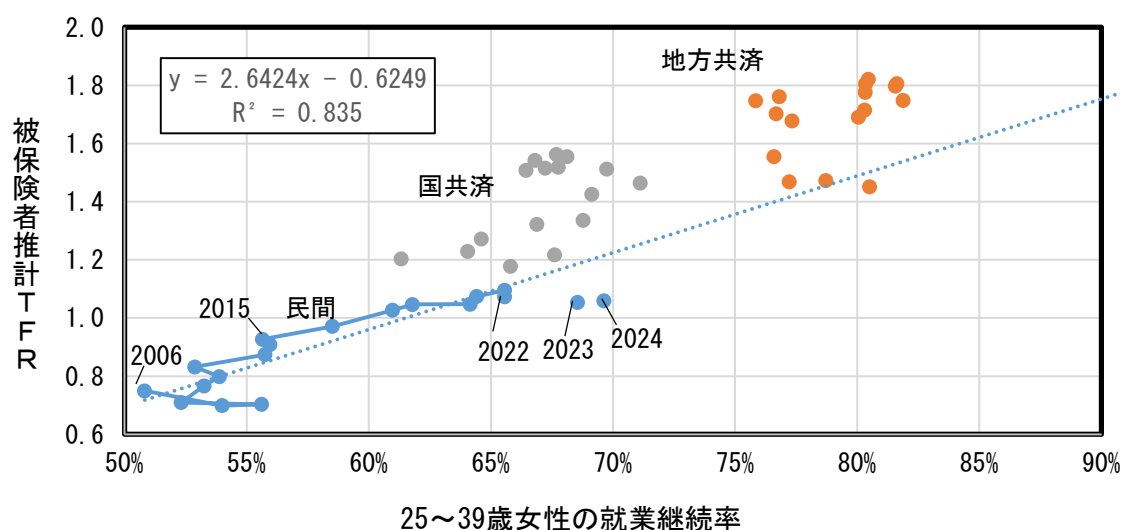
図表 5 は 25～39 歳女性の就業継続率と民間被保険者推計 TFR の関係を示した図である。前回

⁵ 前回レポートでは、地方共済のうち公立学校共済組合の TFR も推計したが、2022 年度の制度改正により公立学校共済組合単体の TFR の推計が困難となったため、本レポートでは推計しなかった。

レポートにおいて、2006 年度から 2022 年度において民間被保険者推計 TFR は女性の就業継続率と強い相関があることを示した。だが、2023 年度と 2024 年度は女性の就業継続率が大きく上昇したものの、民間被保険者推計 TFR は 2022 年度の水準より低下しており、2022 年度までの傾向線から外れてきている。

前回レポートでは、2022 年度までの傾向線に基づくと、民間女性の就業継続率を地方公務員並みの水準まで引き上げた場合に、民間被保険者の TFR が 1.5 程度まで上昇する可能性につき論じていた。しかし、2023 年度と 2024 年度の推計結果は、この回帰式から外れているように見受けられる。トレンドが転換した可能性があり、女性が育児と仕事の両立をしやすい職場環境を整備するだけでは民間被保険者出生率が頭打ちになる可能性も考えられる。

図表 5 25～39 歳女性の就業継続率と被保険者推計 TFR の関係



(注) 25～39 歳女性の就業継続率は、年金の統計により算出し、[当年の 30～34 歳かつ 10 年以上加入の被保険者数/5 年前の 25～29 歳かつ 5 年以上加入の被保険者数]と[当年の 35～39 歳かつ 10 年以上加入の被保険者数/5 年前の 30～34 歳かつ 5 年以上加入の被保険者数]の積により求めた。2022 年度以後、国共済・地方共済において年金と医療の被保険者数が乖離することとなったため、国共済・地方共済は 2021 年度までの値を掲載した。回帰式は、2006 年度から 2022 年度の民間のみの値で算出した。

(出所) 図表 1 掲載資料をもとに大和総研作成

国共済・地方共済では 2022 年度に非正規公務員の加入で推計 TFR が低下

前掲図表 4 では、2022 年度に国共済・地方共済の大幅な推計 TFR の低下が確認できる。

2022 年 9 月以前は、国または地方自治体に勤務し、被用者保険の適用要件を満たす短時間労働者は、主に協会けんぽに加入していたが、制度改正により 2022 年 10 月以後は、医療において国共済または地方共済に加入することとなった（ただし、短時間労働者は、原則として年金においては国共済・地方共済に加入しない）。

この制度改正により、2022 年 10 月以後、国共済・地方共済に加入する 20～44 歳女性のうち、

2 割程度を短時間労働者が占めることとなった（推計方法は補論参照）。新たに国共済・地方共済に加入した短時間労働者の TFR の水準が低いために、国共済・地方共済全体の推計 TFR が低下したと推定される。

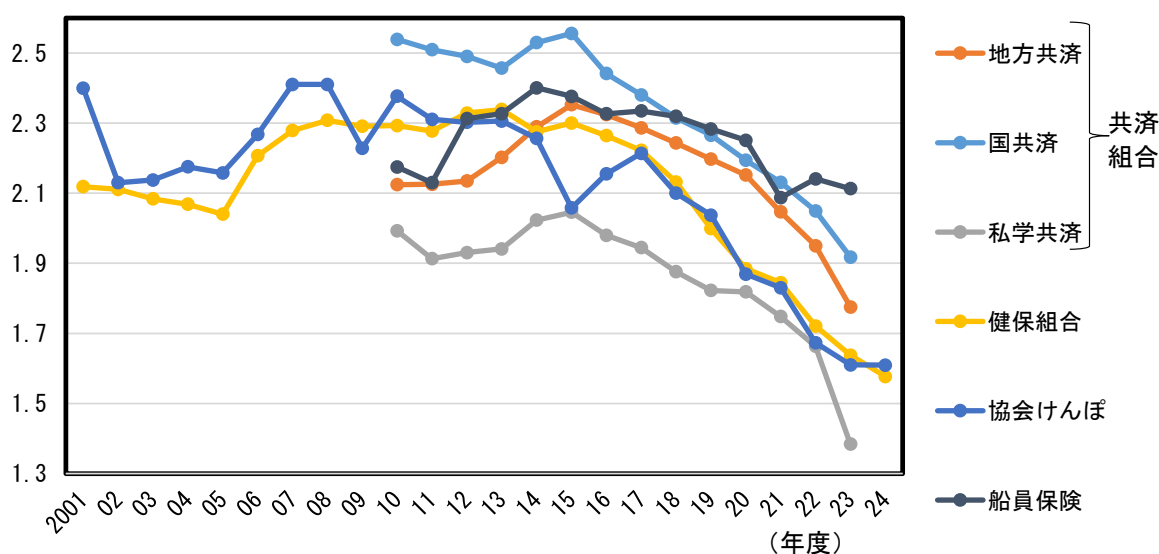
地方共済においては 2020 年度にも推計 TFR が大きく低下しており、その要因の多くは地方共済の内数である公立学校共済組合の推計 TFR の低下で説明される。2020 年度の制度改正時に臨時的任用職員が年金制度・医療保険ともに公立学校共済組合に新たに加えることとなったが、その臨時的任用職員が子どもを持つことが極端に少なかったため、公立学校共済組合の推計 TFR が低下したとみられる（詳細は前回レポート参照）。

国共済・地方共済加入者全体の推計 TFR の水準は民間（健保組合・協会けんぽ）よりも高く、正規の公務員である女性は子どもを持ちやすいと考えられるが、新たに国共済や地方共済に加入した非正規の公務員は子どもを持ちにくいと考えられる。非正規公務員の処遇については引き続き課題となるものと考えられる。

3. 被扶養者の詳細分析

図表 6 は被扶養者の推計 TFR の推移を示すものである。共済組合については、女性の年齢階級別被扶養者数が統計から直接得られないため、補論に述べる方法で大和総研により推計した上で、推計 TFR を求めている（補論参照）。

図表 6 医療保険者別の被扶養者の推計 TFR の推移



（注）共済組合は被扶養者数を推計により求めている（補論参照）。

（出所）図表 1 掲載資料をもとに大和総研作成

被扶養者推計 TFR は低下傾向が続いており、健保組合では 2024 年度まで 9 年連続低下、協会

けんぽは 2023 年度まで 8 年連続低下（2024 年度は横ばい）、3 共済はいずれも 2023 年度まで 8 年連続低下（2024 年度は未推計）となった。

被扶養者の推計 TFR は 2017 年度の時点では私学共済（1.94）を除き、いずれも 2 を上回っており、被扶養者が日本の TFR・出生数を支えていたものと考えられる。

しかし、現時点で統計が揃う最新年度である 2023 年度では、被扶養者の推計 TFR で 2 を上回るのは船員保険（2.11）のみであり、それ以外の属性においては、健保組合 1.64、協会けんぽ 1.61、国共済 1.92、地方共済 1.78、私学共済 1.38 と、いずれも 2 を下回る。

前掲図表 3 に示した通り、2017 年度以後の日本全体の TFR の低下要因のほとんどは、被扶養者の TFR が低下したことと、20～44 歳女性に占める被扶養者の割合が低下したことで説明できる。

夫婦とも正社員として働く世帯の割合が上昇することによって、新たに子どもを持つ世帯の実質可処分所得は、2014 年以後、全体として増加傾向にある⁶。ただし、夫のみが収入を得る片働き世帯や妻が扶養の範囲の収入にとどまる世帯の実質可処分所得は伸び悩んでいる。2018 年度以後、新たに子を持つ世帯の中で「妻が被保険者である世帯」（≡妻が正社員として働く世帯）が多数派となる中で、「妻が被扶養者である世帯」（≡妻が専業主婦または扶養の範囲内で働く世帯）の相対的な所得制約が、子どもを持ちにくくしている可能性が考えられる。

4. 政策的示唆

「一時は扶養に入る」形での結婚・出産が難しくなっている可能性

本レポートの分析によると、2017 年度から 2023 年度にかけての日本全体の TFR の低下要因のほとんどは、被扶養者の TFR が低下したことと、20～44 歳女性に占める被扶養者の割合が低下したことで説明できる。

20～44 歳女性に占める被扶養者の割合が低下したことは、女性が結婚や出産を経ても被保険者として働き続けることができるようになったとして前向きに評価できる側面もある。一方、少なくとも子どもが小さいうちは子育てに専念することを理想とする女性が、その希望を叶えにくくなっているという課題を示唆する側面もある。

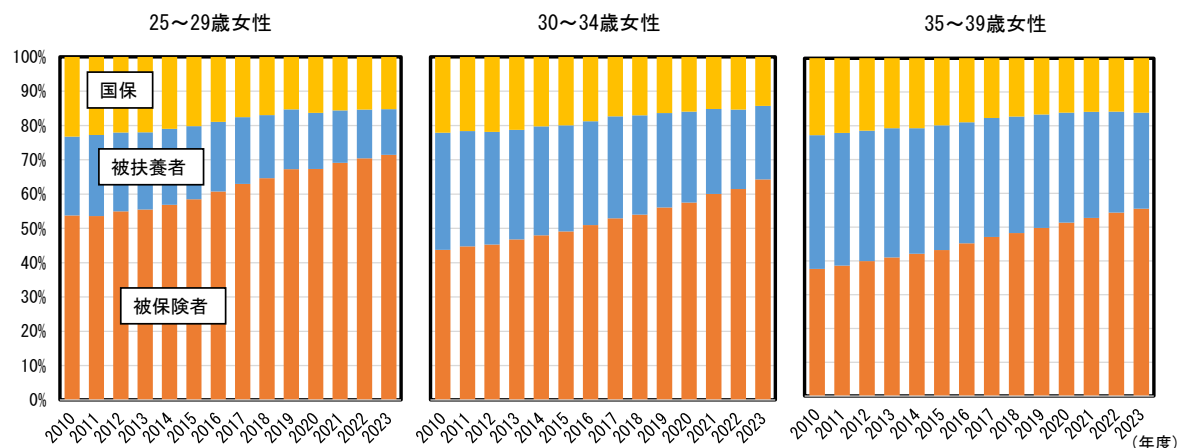
国立社会保障・人口問題研究所「出生動向基本調査」によると、最新調査年の 2021 年において、18～34 歳未婚女性の「理想のライフコース」として「両立コース」が 34.0%で最多である。一方、「再就職コース」（26.1%）と「専業主婦コース」（13.8%）を合わせると、少なくとも子どもが小さいうちは子育てに専念することを理想とする女性は 39.9%であり、決して少なくない。

図表 7 は、25～39 歳女性の各年齢階級別の医療保険別属性シェアの推移を示すものである。

⁶ 是枝俊悟「[2012～2024 年の家計実質可処分所得の推計](#)」（2025 年 4 月 11 日、大和総研レポート）による「30 代 4 人世帯」のモデル世帯の分析結果に基づく。

どの年齢階級においても被保険者のシェアが上昇傾向、被扶養者のシェアが低下傾向にある。仮に女性が理想通りのライフコースをたどった場合に子育て期に入っているとみられる時期の被扶養者のシェアは、2023 年度において 30～34 歳が 21.4%、35～39 歳が 28.4%である。これは、未婚女性の理想とする 39.9%を下回り、理想通りとなっていない実態が浮かび上がる。

図表 7 女性の年齢階級別の医療保険別属性シェアの推移



(出所) 図表 1 掲載資料をもとに大和総研作成

今後の金銭支援の拡充は「在宅育児支援」が優先課題

政府が少子化対策として行ってきた子育て支援策は、主に共働き世帯に対する両立支援策であり、片働き世帯や妻が扶養の範囲内で働く世帯に対する支援は乏しい。

2020 年度における 3 歳未満の子どもに対する公費の支援額につき、「妻が 0 歳で職場復帰し認可保育所を利用するケース」と「妻が出産前までに退職し 3 歳までに再就職していないケース」を比較すると、前者の方が子ども 1 人当たり 860 万円多い⁷。

共働き世帯では、産休・育休期間中も従前所得の 5 割から 8 割程度が保障され、職場復帰後は多額の公費が投入された保育所を低額で利用できるため、夫婦 2 人分の手取り収入の大半を消費に充てることができる。

他方、妻が出産前までに退職した場合は、産休・育休に該当する給付は受けられず、保育所も利用することができず、家計は夫 1 人分の手取り収入と（共働き世帯と給付額が変わらない）若干の児童手当で賄うこととなる。

2017 年度までは、子どもを持った世帯の多数派は、家計を夫 1 人分の手取り収入（と若干の児童手当）で賄っていたが、現在は、夫婦 2 人分の手取り収入の大半を消費に充てられる世帯

⁷ 詳細は、是枝俊悟・佐藤光・和田恵「[希望出生率を実現するために必要な政策](#)」（2022 年 11 月 29 日、大和総研レポート）の図表 9 を参照。2026 年度から、保育所等を利用していない世帯を対象とする「こども誰でも通園制度」が創設されたが、公費の支援額にはなお大きな差があると考えられる。

が多数派を占める。

このような制度の下では、少なくとも子どもが小さいうちは子育てに専念することを理想としても、経済的インセンティブの下、子どもを持っても共働きを選び両立の課題に直面するか、あるいは結婚や出産自体を諦めることが考えられる。

諸外国を見ると、フランスでは、出産前の夫婦の就業の有無を問わずに育児休業給付を支給している（ただし、一定の所得制限が設けられている）。フィンランド、ノルウェー等の北欧では、公費が投入された保育所等を利用せずに在宅で育児する世帯に「在宅育児手当」として現金給付が行われている。国内でも東京都江戸川区が以前から実施してきたほか、近年では地方を中心に自治体レベルでの採用が拡大しつつある⁸。

児童手当による出生率上昇の効果について先行研究を概観すると、低所得世帯や第1子の出生時に大きいとされている⁹。また、日本において各健康保険組合の出産育児一時金の支給実績と出生率の関係について分析した先行研究では、妻が被扶養者の世帯の場合、出産育児一時金の支給額の増加は、所得下位50%の健保組合においては出生率を有意に向上させる効果があった（所得上位50%の健保組合では有意な関係は確認できなかった）としている¹⁰。

既存の子育て支援策から外れていること、および少子化対策としての効果の大きさを考慮すると、今後、金銭給付を拡大する際には、未就園児を育てる比較的低所得の被扶養者世帯への「在宅育児支援」が優先的な検討対象となりうる。

民間被保険者の出生率改善には男性も含めた両立環境整備が課題か

民間被保険者の出生率は、2022年度までは女性が就業継続しやすくなるにつれて改善する傾向にあった。だが、2023年度以後は女性の就業継続率が引き続き上昇傾向にある中で出生率はやや低下しており、女性が育児と仕事の両立をしやすい職場環境を整備するだけでは民間被保険者出生率が頭打ちになる可能性も考えられる。

今後は、女性が育児と仕事の両立をしやすい職場環境の整備だけでなく、男性も含めた子どもを持つ従業員が育児と仕事の両立をしやすい職場環境を整備することが課題と考えられる。

女性が被保険者として働く世帯においては、女性に家事・育児等の無償労働が偏重しているがゆえの育児と仕事の両立の困難さから、2人目の子どもを持ちにくくなっているものと考えられる¹¹。

⁸ 詳細は、是枝俊悟・佐藤光・和田恵「[希望出生率を実現するために必要な政策](#)」（2022年11月29日、大和総研レポート）の図表10を参照。

⁹ 詳細は、是枝俊悟・佐藤光・和田恵・石川清香「[『次元の異なる少子化対策』実現への道筋](#)」（2023年5月29日、大和総研レポート）の図表5を参照。

¹⁰ 田中隆一・河野敏鑑（2009）「出産育児一時金は出生率を引き上げるか——健康保険組合パネルデータを用いた実証分析」、公益財団法人日本経済研究センター『日本経済研究』No. 61、pp. 94–108

¹¹ 是枝俊悟・佐藤光・新田堯之・石川清香「[『2人目の壁』が近年の出生率低下の大きな要因に](#)」（2024年6月25日、大和総研レポート）を参照。

男女の無償労働の偏りを解消する施策としては、男性の育休取得が有効だ。1 カ月以上の育休を取得した男性は、未取得者に比べて無償労働時間が週 4 時間ほど長いことが明らかになっている¹²。子どもがいる夫婦において、夫の休日の家事・育児時間が長くなるほど、第 2 子以降の生まれる割合が高くなる傾向も示されている¹³。

2025 年 4 月から、育児休業給付が改正され、夫婦がともに 14 日以上の子育休を取得する場合、最初の 28 日につき給与の 8 割（手取りの 10 割相当）が保障されるようになった。この施行後における男性の育児休業の取得状況の統計は未公表だが、1 カ月以上の育休を取得する男性の増加が期待される。もっとも、これにより民間被保険者の出生率が上昇する時期は、男性が 1 カ月以上の育休を取得する世帯が、2 人目・3 人目の出産を考える時期になってからであり、まだ数年かかるものと考えられる。

子育て世帯を対象とした支援策全体の見直しも必要

2023 年 12 月に閣議決定された「こども未来戦略」の下、少子化対策・子育て支援策の予算規模は大幅に拡充され、2026 年 4 月からはその財源の一部として、医療保険制度を通じた子ども・子育て支援金の徴収も開始されている。

一方で、出生数・出生率の低下は止まらず、2025 年の出生数は 67 万 1,236 人、出生率は 1.14 と、いずれも戦後最小・最低を記録している¹⁴。政府として「2030 年までに少子化トレンドを反転できなければ、我が国は、こうした人口減少を食い止められなくなり、持続的な経済成長の達成も困難となる」（こども未来戦略、p. 1）という認識の下、2030 年までに残された時間は少なくなりつつある。

政府が 2026 年 1 月から 2 月に行った租税特別措置・補助金・基金の適正化に向けた提案募集では、補助金・基金の分野として「共生・共助、男女共同参画、若者活躍」が 13%、「社会保障（子ども・子育て）」が 10%と上位を占め、両立支援や子育て支援などの施策につき、世論に見直しを求める機運が高まっている¹⁵。

2026 年 2 月に政府および与野党が設置した社会保障国民会議では、家計の税・社会保障の純負担率¹⁶に着目し、子育て世帯も含む低所得世帯の負担軽減に向けた給付付き税額控除の導入に向けた検討が進められている。その中で、「子育て世帯を対象とした既存の支援制度全体については、給付付き税額控除も踏まえ、見直しの議論をする必要がある」¹⁷と整理されている。

¹² 詳細は、神田慶司・溝端幹雄・和田恵・高須百華・是枝俊悟「『L 字カーブ』解消の経済効果と課題は？」（2023 年 5 月 25 日、大和総研レポート）の図表 6 を参照。

¹³ 厚生労働省「第 8 回 21 世紀成年者縦断調査（平成 24 年成年者）の概況」（2020 年 11 月 25 日）参照。

¹⁴ 厚生労働省「令和 7（2025）年人口動態統計月報年計（概数）」（2026 年 6 月 3 日）による。

¹⁵ 内閣官房 租税特別措置・補助金見直し担当室、財務省、総務省「租税特別措置・補助金・基金の適正化に向けた提案募集の結果について」（内閣官房ウェブサイト、2026 年 5 月 25 日閲覧）参照。

¹⁶ 世帯収入に対する、純負担（税・社会保障料から給付を控除した額）の割合。

¹⁷ 社会保障国民会議「中間とりまとめに向けた議論の整理（給付付き税額控除）」（第 11 回給付付き税額控除等に関する実務者会議（2026 年 5 月 20 日）資料 7）pp. 10～11

子ども・子育て支援金につき、従業員や企業が保険料負担に納得しうるのは、出生率向上による将来の労働力や消費の拡大、社会保障財源となる税収や社会保険料の増加を見込んでのものと考えられる。2026 年の夏前を目途に給付付き税額控除等の制度設計を取りまとめた後には、政府として、子育て世帯を対象とした支援策全体の見直し、少子化対策としての費用対効果を高めるブラッシュアップを行うことが望まれる。

【本文以上、以下補論】

補論. 医療保険属性別 TFR の推計方法

医療保険属性別の GFR の算出と GFR の留意点

医療保険制度においては、保険者（協会けんぽ、健保組合、共済組合、など）ごとに、毎年度、性別・年齢階級別の被保険者・被扶養者の人数および、被保険者・被扶養者別の出産育児一時金の統計が公表されている。この特性を活かし、医療保険制度の加入属性別の 20～44 歳の総出生率（GFR, General Fertility Rate）¹⁸を算出することができる。

もっとも、GFR は年齢構成による影響を大きく受ける。例えば、5 歳階級別に見て、女性が最も子どもを持つことが多いのは 30～34 歳のときで、2020 年には日本に住む女性 1,000 人あたり 97.3 人の子どもが生まれた。一方、同年の 40～44 歳の女性が産んだ子どもの数は 1,000 人あたり 11.8 人である。1 人あたりが子どもを産む割合（確率）は、年齢階級により大きな違いがある。

TFR の推計方法と留意事項

年齢構成の影響を完全に除去するためには、年齢階級別の出生率のデータが必要だが、公表統計からはこのデータは得られない。しかし、医療保険各属性の年齢階級別の女性人口（加入者数）のデータは得られるため、次の算式を用いて医療保険各属性の TFR を推計する。

補論図表 1 GFR を用いた TFR の推計式

$$TFR(G, y) = TFR(N, y) \times GFR(G, y) / eGFR(G, y)$$

TFR(G, y) : G グループ（保険者を代入、N: 全国平均）の y 年度の TFR (合計特殊出生率)

GFR(G, y) : G グループの y 年度の GFR (総出生率)

eGFR(G, y) : G グループの各年齢階級別の出生率が全国平均と同じだった場合の y 年度の GFR

(出所) 大和総研作成

この推計では、医療保険各属性における年齢階級別出生率は、全国平均と比例的な関係にあることを仮定している。すなわち、ある属性のある年度の GFR が、eGFR の 1.5 倍だった場合、この属性のこの年の 20～44 歳までの全ての 5 歳階級ごとの出生率が全国平均の 1.5 倍だと仮定して TFR を推計する。もっとも、年齢階級別の出生率の分布が属性により大きく異なる場合（例えば、被保険者において高齢出産の割合が著しく高い場合など）は推計誤差が大きくなる

¹⁸ 総出生率とは、ある年の出生数を、再生産年齢の女性人口で除したものである。一般的には、15 歳から 49 歳までの女性を再生産年齢とみなし総出生率を算出することが多いが、本レポートでは、19 歳未満および 45 歳以上の女性による出生が著しく少ないことを踏まえ、20 歳から 44 歳までの女性を再生産年齢とみなした。

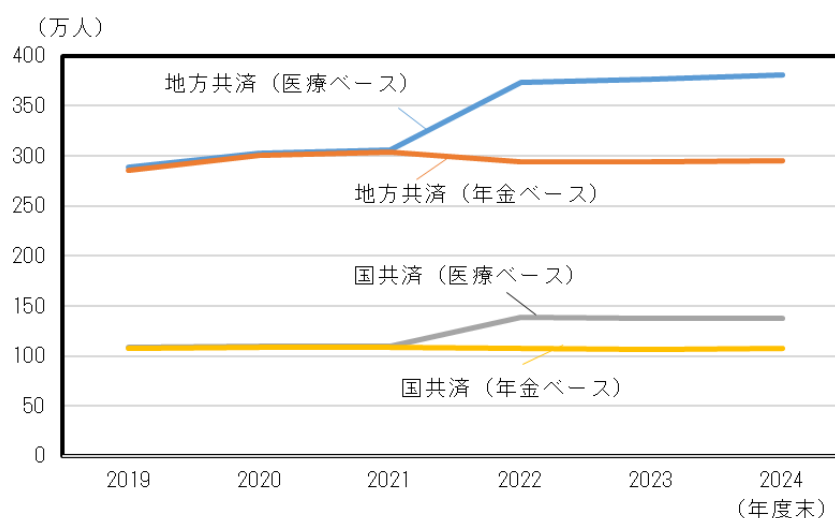
点に留意が必要であり、推計値は一定の幅を持って解釈すべきである。

共済組合における性別・年齢階級別の被保険者数の推計と 2022 年度改正の影響

医療保険における共済組合の性別・年齢階級別の被保険者数は公表されていない。しかし、年金制度における共済組合の性別・年齢階級別の被保険者数は公表されている¹⁹。2021 年度までは、年金制度における被保険者数と医療保険の被保険者数は、ほぼ一致していたため、年金制度における共済組合の被保険者数をもって、医療保険の共済組合の被保険者数とみなして、共済組合の被保険者 TFR を推計した。

2022 年 10 月以後は、制度改正により、国または地方自治体に勤務する（被用者保険の適用要件を満たす）短時間労働者は、原則として医療では共済組合に加入する一方、年金では共済組合に加入しない（厚生年金に直接加入する）こととなり²⁰、国共済・地方共済において、年金制度と医療保険の被保険者数が大きく乖離することとなった（**補論図表 2**）。このため、国共済・地方共済および共済組合全体において、年金制度における被保険者数をもって医療保険の被保険者数とみなすことができなくなった。

補論図表 2 国共済・地方共済の被保険者数の推移



（出所）厚生労働省「公的年金財政状況報告」、財務省「国家公務員共済組合事業統計年報」、総務省「地方公務員共済組合等事業年報」をもとに大和総研作成

国共済・地方共済における医療および年金の男女合計の年齢階級別の被保険者数は明らかになっているため、本レポートでは、**補論図表 3** の算式により、2022 年度以後の国共済および地

¹⁹ 厚生労働省「公的年金財政状況報告」による。

²⁰ 2022 年 9 月までは、国または地方自治体に勤務する短時間労働者は、医療・年金ともに共済組合の対象外（医療は協会けんぽに加入、年金は厚生年金に直接加入）であった。なお、私立学校に勤務する（被用者保険の適用要件を満たす）短時間労働者は、医療・年金ともに私学共済に加入することとなるため、2022 年度も医療と年金の被保険者数に大きな乖離は生じていない。

方共済における医療保険の被保険者数を推計した。

補論図表 3 共済組合における性別・年齢階級別の被保険者数の推計式

$$H(G, F, x, y) = P(G, F, x, y) + [H(G, T, x, y) - P(G, T, x, y)] \times R(G, y)$$

$H(G, T, x, y)$: G グループ（国共済、地方共済を代入）の、性別 T（T:男女計、F:女性）の、年齢階級 x の y 年度の医療制度の被保険者数

$P(G, T, x, y)$: G グループの、性別 T（T:男女計、F:女性）の、年齢階級 x の y 年度の年金制度の被保険者数

$R(G, y)$: G グループの、y 年度の非正規雇用者の女性比率（国共済：内閣官房公表の非常勤職員の女性比率、地方共済：総務省公表の会計年度任用職員の女性比率を用いた）

（出所）大和総研作成

共済組合における性別・年齢階級別の被扶養者数の推計方法

共済組合の性別・年齢階級別の被扶養者数の統計は（年金制度、医療保険のいずれでも）公表されていない。一方、共済組合の（性別に分かれていない）年齢階級別の被扶養者数の統計は公表されている²¹ため、次の推計式により、共済組合における性別・年齢階級別の被扶養者数を推計した。

年金制度における第 3 号被保険者は、医療保険において、必ず、いずれかの被用者保険制度（協会けんぽ、健保組合、共済組合、船員保険）の被扶養配偶者となる。この特徴を利用し、女性の第 3 号被保険者数から他の被用者保険の女性の被扶養配偶者数を差し引くことで、（医療保険における）共済組合の女性の被扶養配偶者数を求めた。

配偶者以外の親族に扶養されている被扶養者数は概ね男女半々である。この性質を利用し、共済組合の被扶養者数から女性の被扶養配偶者数を除いた人数に 1/2 を乗じて、配偶者以外に扶養されている共済組合の女性の被扶養者数を求めた。

補論図表 4 共済組合の性別・年齢階級別被扶養者数の推計式

$$N(F, all, x, y) = N(F, 配偶者, x, y) + N(F, 配偶者以外の親族, x, y)$$

$$N(F, 配偶者, x, y) = \text{第 3 号被保険者数}(F, 配偶者, x, y) - \text{他の被用者保険制度の被扶養者数の計}(F, 配偶者, x, y)$$

$$N(F, 配偶者以外の親族, x, y) = [N(T, all, x, y) - N(F, 配偶者, x, y)] \times 1/2$$

²¹ 厚生労働省保険局調査課「医療保険に関する基礎資料」による。

$N(T, b, x, y)$: 性別 T (T : 男女計、 F : 女性) の、被保険者との関係性が b (all : 全て) である、年齢階級 x の y 年度の共済組合被扶養者数

第 3 号被保険者数 (F , 配偶者, x, y) : 性別 F (女性) の、年齢階級 x の y 年度の第 3 号被保険者数

他の被用者保険制度の被扶養者数の計 (F , 配偶者, x, y) : 性別 F (女性) の、被保険者の配偶者である、年齢階級 x の y 年度の他の被用者保険制度 (協会けんぽ、健保組合、船員保険) の被扶養者数の計

(出所) 大和総研作成

3 共済別の性別・年齢階級別の被扶養者数の推計方法

3 共済 (国共済・地方共済・私学共済) 別の性別・年齢階級別の被扶養者数の統計は (年金制度、医療保険のいずれでも) 公表されていない。医療保険における、3 共済別の (性別に分かれていない) 年齢階級別の被扶養者数の統計は公表されているため、次の推計式により、医療保険における共済組合の性別・年齢階級別の被扶養者数を 3 共済別に按分推計した。

補論図表 5 3 共済別の性別・年齢階級別被扶養者数の推計式

$$M(G, \text{女性}, x, y) = M(G, all, x, y) \times r(x, y)$$

$M(G, F, x, y)$: G グループ (国共済、地方共済、私学共済を代入) の、性別 F (T : 男女計、 F : 女性) の、年齢階級 x の y 年度の被扶養者数

$r(x, y)$: 年齢階級 x の y 年度の共済組合全体の被扶養者の女性比率

(出所) 大和総研作成

【補論以上】

2026 年 6 月 8 日 全 7 頁

Indicators Update

2026 年 1-3 月期 GDP（2 次速報）

実質 GDP 成長率はプラス幅が縮小し、設備投資はマイナス転換

経済調査部 チーフエコノミスト 神田 慶司
エコノミスト 秋元 虹輝

[要約]

- 2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+1.8%（前期比+0.5%）に改定された。2 四半期連続のプラス成長になったのは 1 次速報と同様だが、プラス幅が縮小した。政府消費や住宅投資などが上方修正されたものの、1 次速報で前期比+0.3%だった設備投資は同▲0.7%へと大幅に下方修正された。個人消費や輸出など幅広い需要項目が増加しており、総じてみれば、中東情勢の悪化による 1-3 月期の GDP への影響は限定的だったことが改めて確認された。
- 4-6 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+0.5%と小幅ながらも 3 四半期連続のプラス成長を見込んでいる。サプライチェーンの混乱は一部で発生しているものの、経済活動全般への波及は限定的で、個人消費や設備投資は増加するだろう。7-9 月期以降のリスク要因は引き続き中東情勢だ。原油高の影響が一段と広がるとみられるほか、アジア向け輸出などの減少を通じた間接的な影響も考えられる。

※当社では、6 月 8 日（月）に「第 229 回日本経済予測（改訂版）」の発表を予定している。

図表 1：2026 年 1-3 月期 GDP（2 次速報）

		2025 年				2026 年	
		1-3 月期	4-6 月期	7-9 月期	10-12 月期	1-3 月期	
						1次速報	2次速報
実質国内総生産(GDP)	前期比%	0.5	0.3	▲ 0.6	0.2	0.5	0.5
	前期比年率%	2.0	1.1	▲ 2.3	0.7	2.1	1.8
民間最終消費支出	前期比%	0.6	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3
	前期比%	▲ 0.5	▲ 0.0	▲ 8.0	5.0	0.5	0.9
	前期比%	1.2	1.0	▲ 0.1	1.2	0.3	▲ 0.7
	前期比寄与度%pt	0.7	▲ 0.3	▲ 0.2	▲ 0.4	▲ 0.1	▲ 0.1
政府最終消費支出	前期比%	▲ 0.3	0.6	0.1	0.4	0.1	0.3
	前期比%	▲ 0.8	0.4	▲ 1.0	▲ 0.1	1.4	1.5
公的固定資本形成	前期比%	▲ 0.6	1.6	▲ 1.6	0.2	1.7	1.8
	前期比%	2.2	1.1	▲ 0.2	▲ 0.0	0.5	0.4
財貨・サービスの輸出	前期比%	1.2	0.2	▲ 0.3	0.1	0.2	0.2
	前期比寄与度%pt	▲ 0.6	0.1	▲ 0.3	0.0	0.3	0.3
財貨・サービスの輸入	前期比%	0.9	1.9	0.2	0.9	0.8	0.6
	前期比年率%	3.5	7.7	0.6	3.6	3.4	2.5
名目GDP	前期比%	0.4	1.6	0.7	0.7	0.3	0.2
	前期比%	3.6	3.2	3.5	3.4	3.4	3.2

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

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

2026 年 1-3 月期の実質 GDP は前期比年率+1.8%に改定

実質 GDP 成長率のプラス幅は 1 次速報からわずかに縮小し、設備投資はマイナス転換

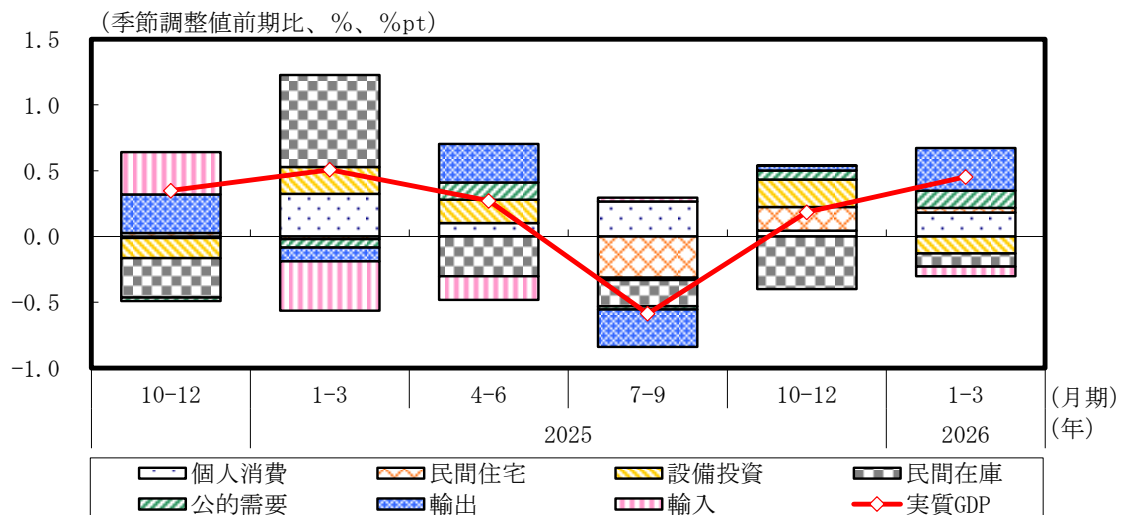
2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+1.8%（前期比+0.5%）に改定された（**図表 1**）。2 四半期連続のプラス成長になったのは 1 次速報と同様だが、プラス幅が縮小した。6 月 1 日公表の「法人企業統計調査」（財務省）や、その他基礎統計の 3 月分までの実績の反映により、政府消費などが上方修正された一方、設備投資などが下方修正された。

個人消費は実質賃金の上昇などもあって増加したほか、トランプ米政権による高関税政策で自動車を中心に減少していた財輸出が 3 四半期ぶりに増加した。設備投資の伸びが改定後にマイナスに転じたものの、幅広い需要項目が増加しており、中東情勢の悪化による 1-3 月期の GDP への影響は限定的だったといえる。

実質 GDP を需要項目別に見ると（**図表 2**）、民需関連では個人消費と住宅投資が増加した一方、設備投資は減少し、民間在庫変動は実質 GDP 成長率を前期比 0.1%pt 押し下げた。公需関連では公共投資と政府消費がいずれも増加した。外需関連では輸出増が輸入増の影響を上回り、純輸出は実質 GDP 成長率を押し上げた。

GDP デフレーターは前年同期比+3.2%と 17 四半期連続のプラスだった。また、単位労働コスト（＝名目雇用者報酬÷実質 GDP）は同+3.1%と 12 四半期連続のプラスで、賃金面からの物価上昇圧力は足元でも継続している（巻末の**関連指標①**）。

図表 2：実質 GDP 成長率と需要項目別の寄与度



(出所) 内閣府統計より大和総研作成

設備投資は大幅に下方修正された一方、民間在庫は変わらず

設備投資は前期比▲0.7%と1次速報値（同+0.3%）から大幅に下方修正された。2次速報値の推計に利用された2026年1-3月期の法人企業統計調査を確認すると、金融保険業を除く全産業の設備投資額（ソフトウェアを除く名目額で季節調整値）は同▲3.5%と3四半期ぶりに減少した¹。

法人企業統計調査の結果にはサンプル替えや回答率の変動の影響が含まれている。これらを調整してソフトウェア投資や研究開発投資などを加え、供給側統計の結果も反映したGDPベースの名目設備投資額は同+0.3%と、1次速報値（同+1.3%）から下方修正された。また、実質ベースでは減少に転じた。

実質総固定資本形成（公共投資を含み、住宅を除く）を形態別に見ると、研究開発などが含まれる知的財産生産物（前期比+0.9%）が増加したものの、輸送用機械（同▲4.3%）、その他の機械設備等（同▲0.8%）、その他の建物・構築物（同▲0.5%）は減少した。内閣府によると、品目別では「建設」（土木建設など）が増加に寄与したものの、「情報サービス、映像・音声・文字情報制作」（受託開発ソフトウェアなど）や「生産用機械」（機械工具など）、「業務用機械」（計測機器など）が下押し要因となった。

民間在庫変動の実質GDP成長率に対する寄与度は前期比▲0.1%ptと1次速報値（同▲0.1%pt）から変わらなかった。法人企業統計調査の結果を受け、1次速報段階では一部が仮置きだった原材料在庫が上方修正されたが、「鉱工業指数」（経済産業省）の確報化や「食品産業動態調査」（農林水産省）の3月分反映などで製品・流通品が下方修正され、全体としては大きな修正には至らなかった。

公共投資、政府消費はともに上方修正

公共投資は「建設総合統計」（国土交通省）の2026年3月分の結果などが反映され、前期比+1.5%と1次速報値（同+1.4%）から上方修正された。基礎統計の1つである公共工事出来高は3月で前年同月比+5.5%と、1-2月（前年同期比+5.3%）から小幅に上昇した。

政府消費は前期比+0.3%と1次速報値（同+0.1%）から上方修正された。内閣府によると、政府の中間消費に関する基礎統計である「地方公共団体消費状況等調査」（内閣府）が反映されたことや²、2、3月分の医療費実績等がおおむね反映されたことなどが寄与したという。

個人消費の伸び率は1次速報時と同水準で、住宅投資は上方修正

個人消費は前期比+0.3%だった。2026年3月分の基礎統計が反映された結果、伸び率は1

¹ 詳細は、秋元虹輝「[2026年1-3月期法人企業統計と2次QE予測](#)」（大和総研レポート、2026年6月1日）を参照。

² 地方政府の中間消費（物件費など）は、1次速報ではトレンド等、2次速報ではトレンド及び地方公共団体消費状況等調査を用いて年度値を推計し、過去の四半期パターンで四半期分割を行うことで算出されている。

次速報値からわずかに高まり、5 四半期連続で増加した。

国内家計最終消費支出の前期比を財・サービス別に見ると、耐久財、半耐久財、非耐久財が上方修正された（サービスはわずかに下方修正）。内閣府によると、耐久財では「自動車」が、半耐久財では「ゲーム及び玩具等」（ゲーム機など）が、非耐久財では「蒸留酒」が主な上方修正要因だったという。

実質雇用者報酬（家計最終消費支出デフレーターで実質化）は前期比+0.3%と4 四半期連続で増加し、1 次速報値から小幅に上方修正された（巻末の**関連指標①**）。労働力調査（総務省）に見る雇用者数は同▲0.3%で、雇用者数で除した1 人あたり実質雇用者報酬は同+0.5%と2 四半期連続で増加した（前年同期比では5 四半期ぶりのプラス）。

民間住宅は前期比+0.9%と1 次速報値（同+0.5%）から上方修正された。内閣府によると、「建築物リフォーム・リニューアル調査」（国土交通省）の中間集計値（非公表）を反映し、リフォーム・リニューアル工事が上方修正されたことが寄与したという。

外需寄与度は1 次速報から変わらず、3 四半期連続のプラスに

外需では、サービスの輸出は1 次速報値から変わらなかった一方、デフレーターの改定などにより、財貨の輸出が上方修正、財貨・サービスの輸入が下方修正された。ただし、純輸出（外需）の実質 GDP 成長率に対する寄与度は前期比+0.3%pt と1 次速報値から変わらず、3 四半期連続のプラスとなった。

4-6 月期の実質 GDP は小幅のプラス成長を予想

2026 年 4-6 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+0.5%と、小幅ながらも3 四半期連続のプラス成長を見込んでいる。サプライチェーンの混乱は一部で発生しているものの、経済活動全般への波及は限定的とみられ、個人消費や設備投資は増加するだろう。

個人消費については、緩やかながらも6 四半期連続で増加するとみている。原油価格上昇と供給制約による物価上昇圧力が続く中、春闘賃上げ率は2026 年も高水準を維持する公算が大きく³、政府の経済対策などもあって所得環境の改善が続く見込みである。もともと、消費者マインドは3 月から4 月にかけて悪化し、5 月は持ち直したものの低水準にある⁴。中東情勢による先行き不透明感の強まりから、平均消費性向が想定よりも下振れする可能性がある。一方、設備投資は中東情勢の不確実性から投資意欲が低下する可能性があるものの、ソフトウェアや研究開発が設備投資を下支えすると見込んでいる。

³ 日本労働組合総連合会（連合）が6 月4 日に公表した2026 年春闘の第6 回回答集計結果によると、定昇相当込みの賃上げ率は加重平均で5.02%、300 人未満の中小企業では同4.70%だった。全体では前年同時期から小幅に低下したものの3 年連続で5%台に寄せ、大企業と中小企業の賃上げ率格差は縮小した。

⁴ 「消費動向調査」（内閣府）における消費者態度指数（二人以上世帯で季節調整値）は5 月で33.6 と、2 月の水準を6.1 ポイント下回る。

原油の調達難を主因に、財輸入は大きく減少するだろう。原油の代替調達は進んでいるものの、不足分を備蓄放出で補う状況が続くため、4-6 月期の原油輸入は大きく減少する。備蓄放出によって民間・公的在庫変動が実質 GDP を押し下げ、輸入の減少は実質 GDP を押し上げることになるだろう。

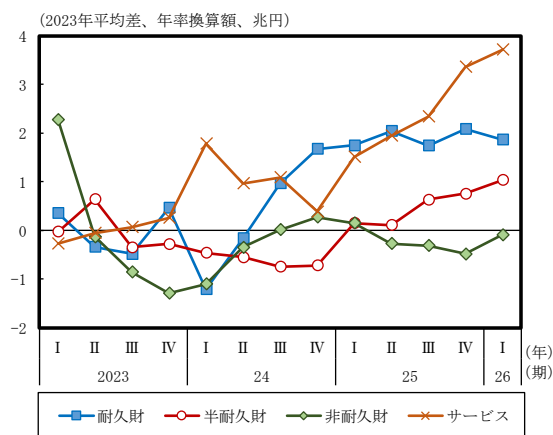
輸出は減少するとみている。ホルムズ海峡の事実上の封鎖に伴い、中東向け自動車輸出の減少や原材料の供給制約による減産の動きが見られ、財輸出は抑制されるだろう。加えて、燃油サーチャージの引き上げや中東経由便の減便により、インバウンドも減少すると見込んでいる。

7-9 月期以降のリスク要因は引き続き中東情勢だ。米国・イランの戦闘終結の見通しが立たない中、原油価格の高止まりによる国内物価への影響は一段と広がるとみられる。また、中東産の原油依存度の高いアジア向け輸出などの減少を通じた間接的な影響も考えられる。

2027 年度までの経済見通しの詳細などについては、6 月 8 日に発表予定の「第 229 回日本経済予測（改訂版）」を参照されたい。

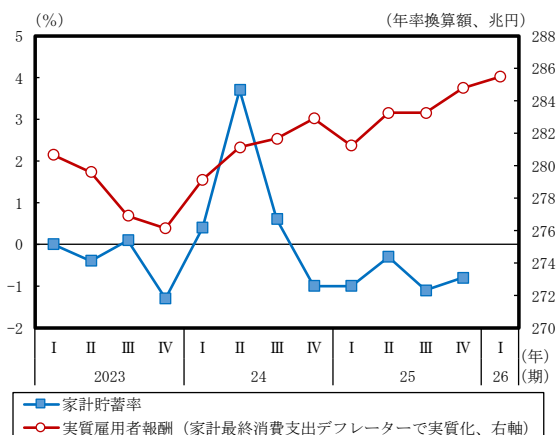
関連指標①

形態別国内家計最終消費支出（実質・季節調整値）



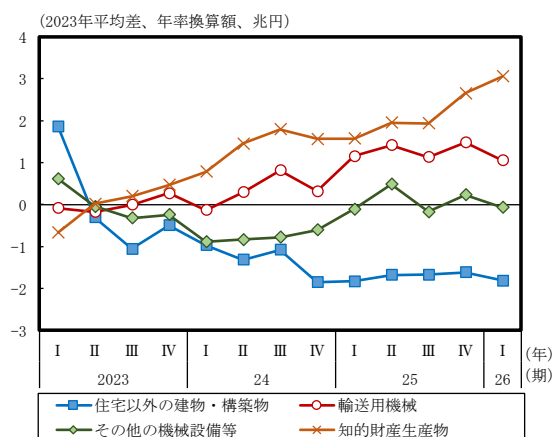
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

家計貯蓄率と実質雇用者報酬（季節調整値）



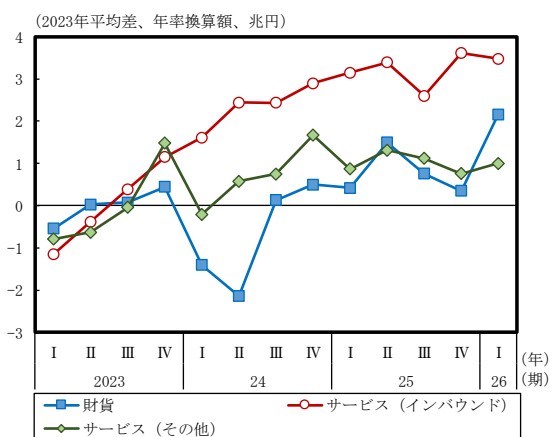
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

形態別総固定資本形成（実質・季節調整値）



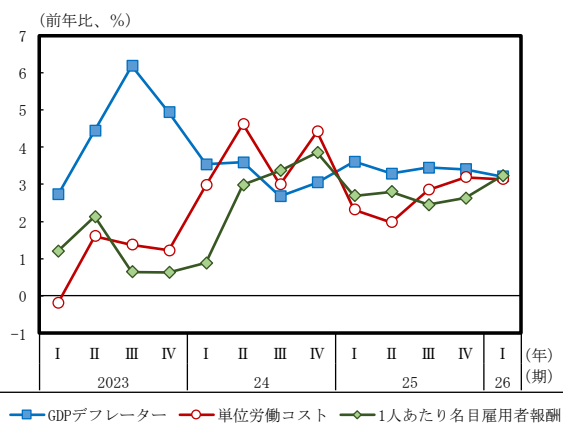
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

財貨・サービス別の輸出（実質・季節調整値）



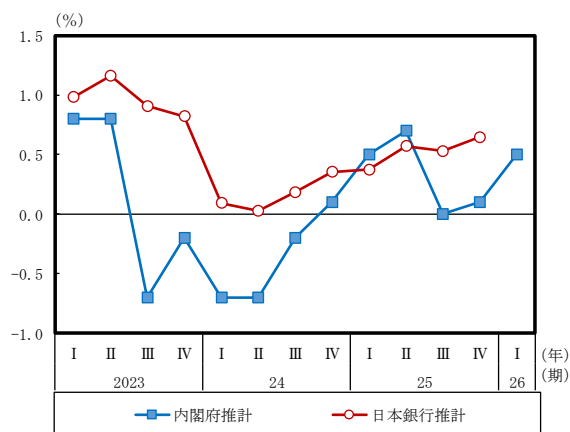
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

物価・賃金関連指標



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

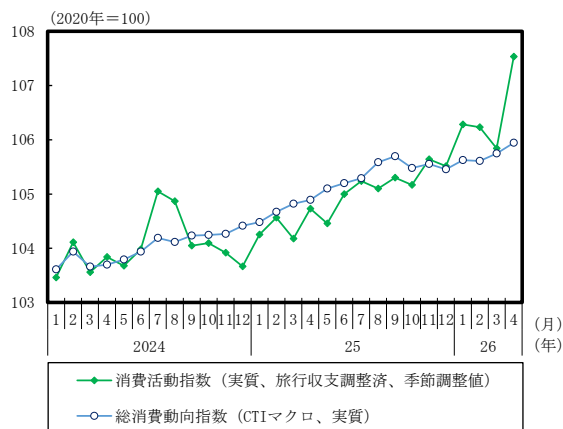
GDP（需給）ギャップ



(出所) 内閣府、日本銀行資料より大和総研作成

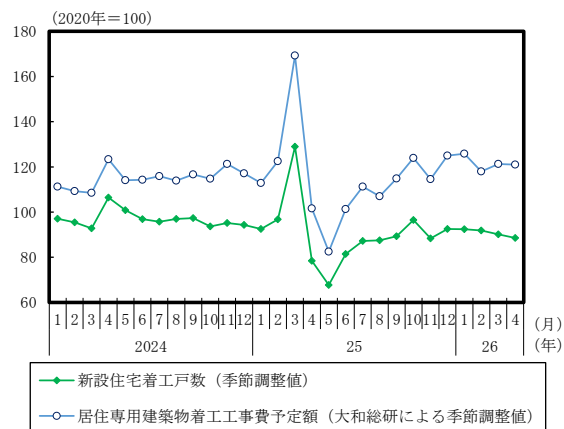
関連指標②

消費



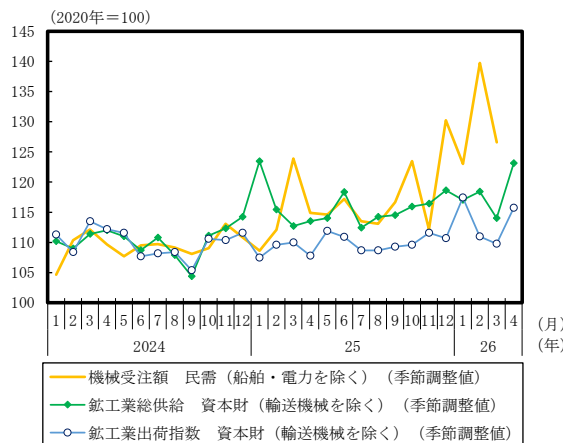
（出所）内閣府、総務省、日本銀行統計より大和総研作成

住宅



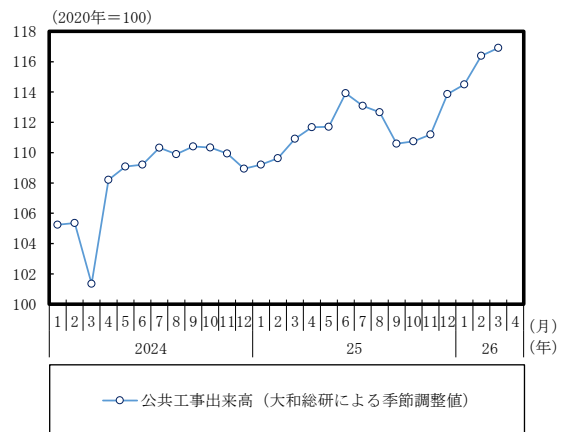
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

設備



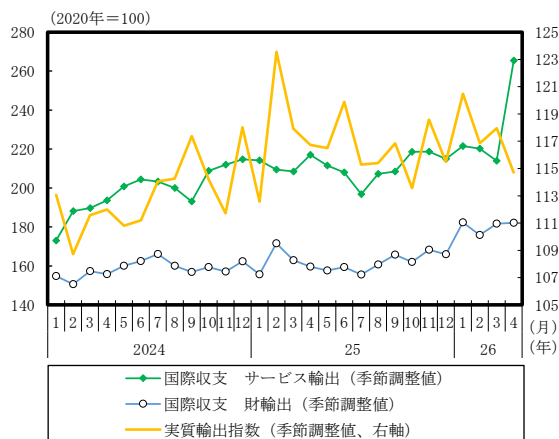
（出所）経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

公共投資



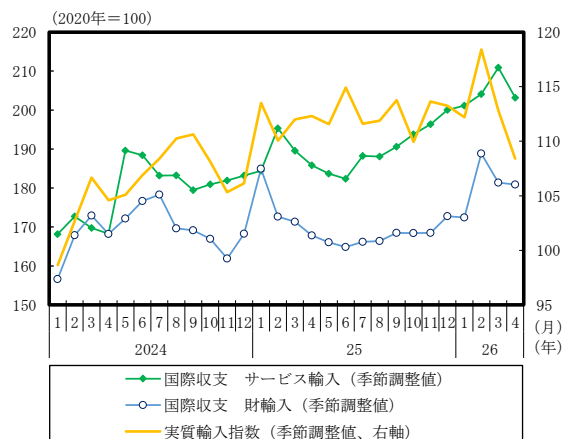
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

輸出



（出所）財務省、日本銀行統計より大和総研作成

輸入



（出所）財務省、日本銀行統計より大和総研作成

2026 年 6 月 8 日 全 8 頁

米国の雇用環境は本当に強いのか？

2026 年 5 月米雇用統計：雇用者数は力強い伸びとなるも、他の指標はまちまち

ニューヨークリサーチセンター 研究員 藤原 翼

[要約]

- 2026 年 5 月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差+17.2 万人と、市場予想（Bloomberg 調査：同+8.8 万人）を大幅に上回る堅調な伸びとなった。さらに、雇用者数は過去分も上方修正された。雇用者数は、FIFA ワールドカップ 2026 に向けた短期的な雇用増も含まれるとはいえ、3 カ月連続で力強い伸びとなった。また、景気動向に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）も 3 カ月連続でプラスとなり、前月差の 3 カ月移動平均は加速した。失業率については、2026 年 5 月は前月から横ばいの 4.3%となり、市場予想通りの結果となった。5 月の雇用統計は、雇用者数の力強い伸びが目立つ結果だったといえる。
- もっとも、事業所調査における雇用者数は、他の統計との整合性の面で疑問は残る。労働供給の抑制により、失業率を変動させない雇用者数の増加ペースである「ブレイクイーブン雇用」は低下しているとみられる中で、堅調な雇用増が続いたことから、失業率はより明確に低下しても不思議ではない。つまり、足元の事業所調査と家計調査の結果にはやや乖離がある。また、雇用者数について、ADP 民間部門雇用者数と BLS 民間部門雇用者数を比較すると、足元では BLS の増加ペースの方が速い。
- 労働需要について、JOLTS の求人件数は 4 月分が大幅に増加したものの、専門・企業サービスが増加分の多くを占めており、その他の求人件数は大幅に増加していない。この他、企業と個人の雇用に対するマインドは足元で悪化している。以上のように、事業所調査における雇用者数とその他の雇用関連指標での乖離が目立つ状況であり、必ずしも雇用環境全体が堅調といえるわけではない。今後この乖離がどちらに収斂していくのかを注視していく必要があるだろう。
- 最後に金融政策について、2026 年 6 月 16 日・17 日に開催予定の FOMC では、ウォーシュ FRB 議長が議長としての初会合となる。インフレ懸念が強い中、堅調な雇用統計が続いていることで FRB は金利据え置きで様子見することが可能となろう。もっとも、市場では様子見に留まらず、2026 年内の利上げ織り込みを進めている。堅調な雇用統計が市場の利上げ織り込みを後押しするなかで、ウォーシュ議長とその他の FOMC 参加者が、上述したような雇用指標に見られる乖離をどのように評価するかは注目点の一つだろう。

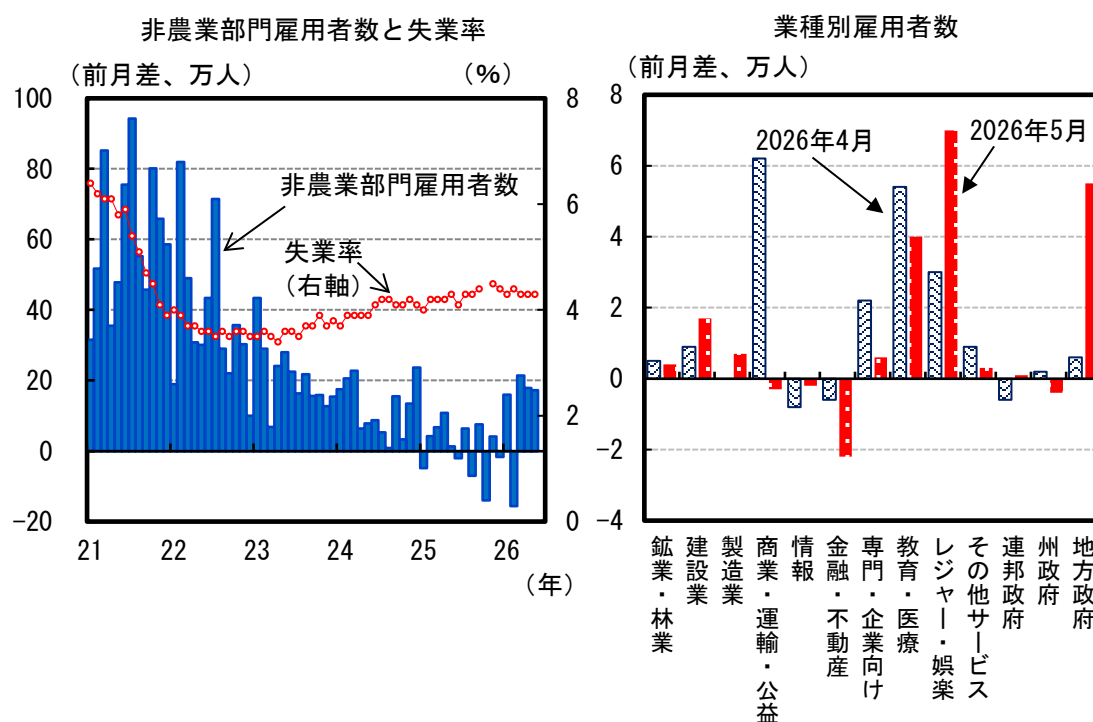
雇用者数は前月差+17.2 万人と力強い伸び

2026 年 5 月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差+17.2 万人と、市場予想（Bloomberg 調査：同+8.8 万人）を大幅に上回る堅調な伸びとなった。雇用者数の過去分について、3 月分は+2.9 万人、4 月分は+6.4 万人と、合計で+9.3 万人分上方修正された。その結果、3 カ月移動平均は同+18.8 万人と、3 月にプラスに転じてから 2 カ月連続で加速した。

また、民間部門雇用者数についても、前月差+12.0 万人と 3 カ月連続で 10 万人超を維持した。景気に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）は、5 月は同+8.0 万人となり、3 カ月移動平均は同+10.3 万人と 2023 年 3 月以来の 10 万人超となった。以上のように、雇用者数は総じて力強い伸びといえる。

家計調査における失業率については、2026 年 5 月は前月から横ばいの 4.3%となり、市場予想（Bloomberg 調査：4.3%）通りの結果となった。家計調査からみた雇用環境は、事業所調査と比較して明確な改善トレンドは見られないものの、安定している。

図表 1 非農業部門雇用者数と失業率、業種別雇用者数



(注) 失業率については、2025 年 10 月分は公表されていない。

(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

2026 年 5 月の民間部門雇用者数の内訳を見ると、サービス部門（前月差+9.2 万人）は 2 カ月連続で減速した一方で、生産部門（同+2.8 万人）は加速した。

サービス部門については、レジャー・娯楽（前月差+7.0 万人）がけん引役となった。レジャー・娯楽が高い伸びとなった背景には、6 月～7 月に北米（カナダ・米国・メキシコ）で開催される FIFA ワールドカップ 2026（以下、ワールドカップ）に備えた採用増があったとみられ

る。内訳を確認すると、宿泊・外食（同+5.9 万人）、アート・エンターテインメント（同+1.2 万人）がいずれも加速した。また、教育・医療（同+4.0 万人）は2 カ月連続で減速したものの、底堅い伸びとなった。内訳を見ると、ヘルスケア・社会扶助（同+4.7 万人）が下支えた一方で、教育（同▲0.7 万人）は2 カ月連続でマイナスとなった。

他方で、高賃金業種である金融（前月差▲2.2 万人）が3 カ月連続でマイナスとなった。また、情報（同▲0.2 万人）は2 カ月連続でマイナスとなり、専門・企業向けサービス（同+0.6 万人）は2 カ月連続で減速した。専門・企業向けサービスの内訳を見ると、設計・法律・会計などを含む専門・技術サービス（同+0.2 万人）が減速し、業務管理サービス（同+0.1 万人）は2 カ月連続で減速した。なお、業務管理サービスの内訳の一つで、雇用者数全体の動きに先行する傾向にある人材派遣（同+0.1 万人）は減速したものの5 カ月連続でプラスとなった。

この他、4 月にけん引役となっていた商業・運輸・公益（前月差▲0.3 万人）は3 カ月ぶりにマイナスとなった。商業・運輸・公益の内訳を見ると、公益（同+0.1 万人）が加速した一方、卸売（同▲0.4 万人）が3 カ月連続でマイナス、小売（同▲0.1 万人）が3 カ月ぶりにマイナスとなり、前月まで2 カ月連続で堅調だった運輸（同+0.1 万人）は大幅に減速した。

生産部門に関しては、データセンター建設関連の需要増の恩恵を受けている建設業（前月差+1.7 万人）が3 カ月連続でプラスとなった。鉱業・林業（同+0.4 万人）はやや減速した一方で、製造業（同+0.7 万人）は加速した。製造業の内訳を見ると、耐久財（同+1.7 万人）が加速し5 カ月連続でプラスとなった一方で、非耐久財（同▲1.0 万人）はマイナス幅が拡大した。耐久財の内訳を確認すると金属製品（同+0.7 万人）が堅調を維持したほか、輸送用機械（同+0.5 万人）がプラスに転じた。マイナスとなった非耐久財については、プラスチック・ゴム製品（同▲0.6 万人）のマイナス幅が大きかった。

最後に政府部門に関しては、前月差+5.2 万人と大幅に加速し、2024 年7 月以来の高い伸びとなった。内訳としては、州政府（同▲0.4 万人）がマイナスに転じた一方で、地方政府（同+5.5 万人）が高い伸びとなり、連邦政府（同+0.1 万人）も3 カ月ぶりにプラスに転じた。地方政府の雇用については、ワールドカップに関連する人員増強が影響した可能性がある。

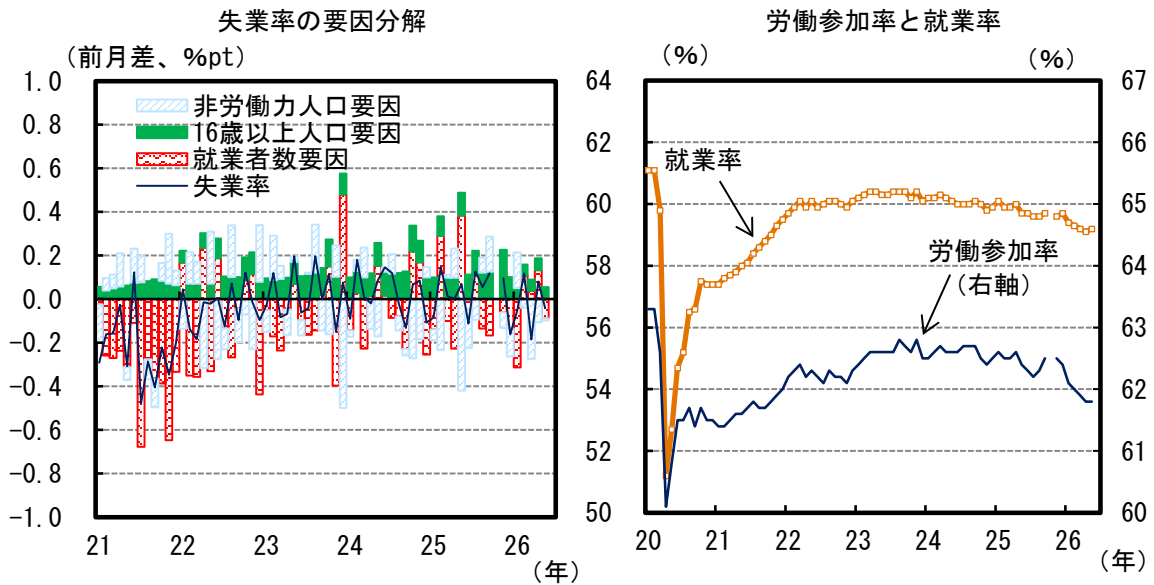
失業率は横ばい

家計調査による2026 年5 月の失業率は、4.3%と前月から横ばいとなった。5 月の失業率の内訳を見ると、就業者数（同+14.9 万人）と非労働力人口（同+1.7 万人）の増加、失業者数（同▲6.6 万人）の減少が失業率の押し下げ要因となった。なお、非労働力人口は2025 年11 月以来（11 月分は政府閉鎖により対9 月差）増加し続けており、就業者数は5 カ月ぶりに増加に転じた。

労働供給関連の指標に関しては、5 月の労働参加率が61.8%と前月から横ばいとなった。また、就業率については同+0.1%pt とやや回復した。とはいえ、労働参加率と就業率は依然と

して低水準で推移している。

図表 2 失業率の要因分解、労働参加率と就業率



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

(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

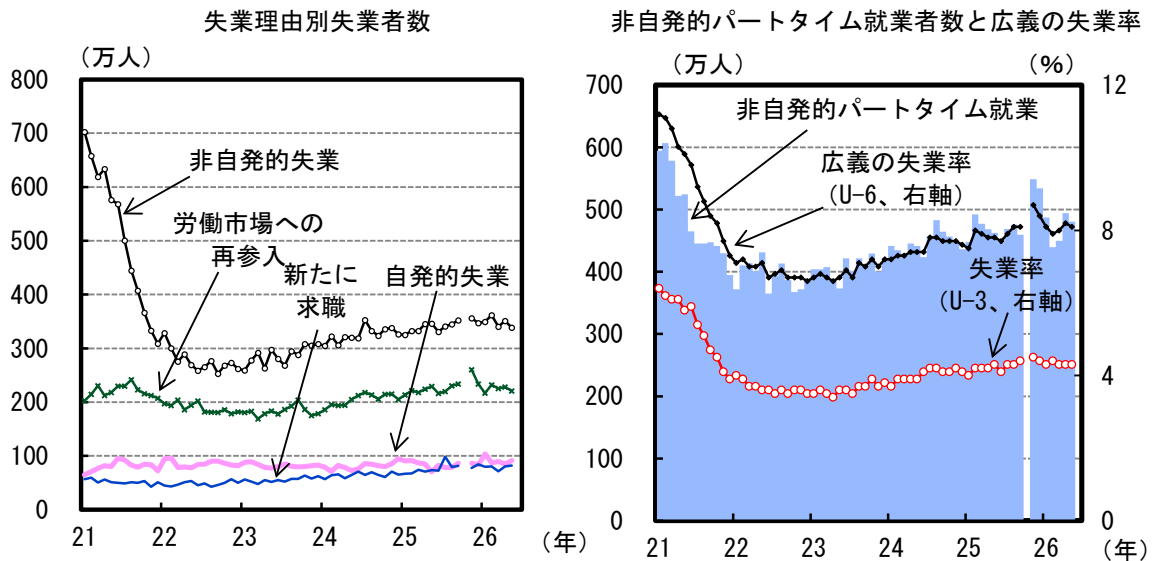
非自発的失業と非自発的就業者はいずれも減少

失業者の内訳を失業理由別に見ると、2026年5月の「非自発的失業」は前月差▲12.6万人と減少に転じた。中身を見ると、レイオフ以外(解雇及び契約満了)による失業者(同+1.1万人)が2カ月連続で増加した一方で、レイオフ(同▲13.9万人)が減少に転じた。レイオフ以外による失業者の内訳について、契約満了による失業者(同▲0.6万人)が減少に転じた一方で、解雇による失業者(同+1.8万人)が2カ月連続で増加した。「非自発的失業」以外の項目については、自発的失業(同+7.2万人)が増加に転じ、「新たに求職」(同+1.3万人)が2カ月連続で増加した一方で、「再参入」(同▲7.3万人)は減少に転じた。

就業者の状況に関して、2026年5月の経済的理由によるパートタイム就業者(非自発的パートタイム就業者)は前月差▲13.7万人と3カ月ぶりに減少に転じた。内訳を見ると、「パートタイムしかみつからない」就業者(同▲5.9万人)が減少に転じ、「業容縮小の影響」によるパートタイム就業者(同▲2.6万人)も3カ月ぶりに減少に転じた。その結果、広義の失業率(U-6)¹は同▲0.1%ptと低下し、水準は8.1%となった。

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

図表 3 失業理由別失業者数、非自発的パートタイム就業者数と広義の失業率



(注) 2025 年 10 月分は公表されていない。

(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

賃金上昇率は前月比で加速も、前年比では減速

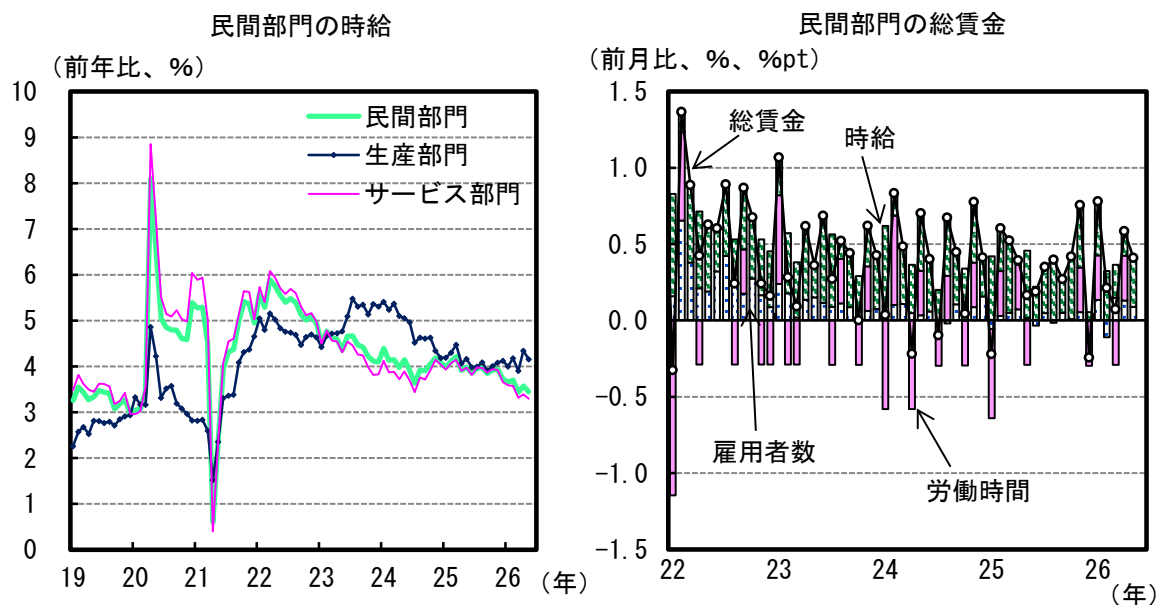
賃金の動向に関して、2026 年 5 月の民間部門の平均時給は前月比+0.3%と前月からやや加速し、市場予想（Bloomberg 調査：同+0.3%）通りの結果となった。平均時給を部門別に見ると、生産部門（同+0.3%）は前月から伸びが変わらなかった一方で、サービス部門（同+0.3%）が加速した。

サービス部門に関しては、雇用者数が軟調な結果だった、高賃金業種の情報（前月比+0.9%）、金融（同+0.5%）、専門・企業サービス（同+0.4%）が高い伸びとなった。また、レジャー・娯楽（同+0.3%）、商業・運輸・公益（同+0.2%）、教育・医療（同+0.2%）が加速した。商業・運輸・公益の内訳を確認すると、公益（同+0.3%）が減速し、卸売（同+0.3%）が前月から伸びが変わらなかった一方で、運輸・倉庫（同+0.3%）、小売（同+0.2%）が加速した。この他、その他サービス（同+0.3%）は前月から伸びが変わらなかった。

生産部門に関しては、鉱業・林業（前月比+0.7%）と建設業（同+0.5%）が加速した一方で、製造業（同+0.1%）が減速した。なお、民間部門の平均時給を前年比ベースで見ると、+3.4%と減速した。

2026 年 5 月の民間部門の週平均労働時間は前月から横ばいの 34.3 時間となった。部門別に見ると、生産部門（40.1 時間）とサービス部門（33.2 時間）がいずれも前月から横ばいとなった。2026 年 5 月の労働投入量（雇用者数×週平均労働時間）は前月比+0.1%と減速した。また、民間部門の総賃金（雇用者数×週平均労働時間×時給）に関しては、同+0.4%と減速したものの堅調な伸びとなった。なお、総賃金を前年比ベースで見ると、+4.3%と2カ月連続で加速した。

図表 4 民間部門の時給、民間部門の総賃金



(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

雇用者数は力強い伸びも、他の雇用関連指標と乖離

2026 年 5 月の米雇用統計は、失業率については横ばいとなった一方で、雇用者数が市場予想を上回り、過去分も上方修正された。雇用者数は、6 月から北米で開催されるワールドカップに向けた短期的な雇用増も含まれるとはいえ、3 カ月連続で力強い伸びとなった。また、景気動向に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）も 3 カ月連続でプラスとなり、3 カ月移動平均は加速した。5 月の雇用統計は雇用者数の力強い伸びが目立つ結果だったといえる。

もっとも、事業所調査における雇用者数は、他の統計との整合性の面で疑問は残る。足元は移民政策やベビーブーマー世代の退職を背景に労働供給が抑制されており、失業率を変動させない雇用者数の増加ペースである「ブレイクイーブン雇用」は低下しているとみられる。ブレイクイーブン雇用が低下する中で、堅調な雇用者数が続いたことから、失業率はより明確に低下しても不思議ではない。つまり、足元の事業所調査と家計調査の結果にはやや乖離があるといえよう。また、雇用者数について、ADP 民間部門雇用者数と BLS 民間部門雇用者数を比較すると、足元では BLS 民間部門雇用者数の方が、振れが大きくなっている。さらに、雇用者数を 3 カ月移動平均で比較すると、5 月は BLS 民間部門雇用者数が前月差+16.6 万人に対し、ADP 民間部門雇用者数は同+9.6 万人と増加ペースに乖離がある。

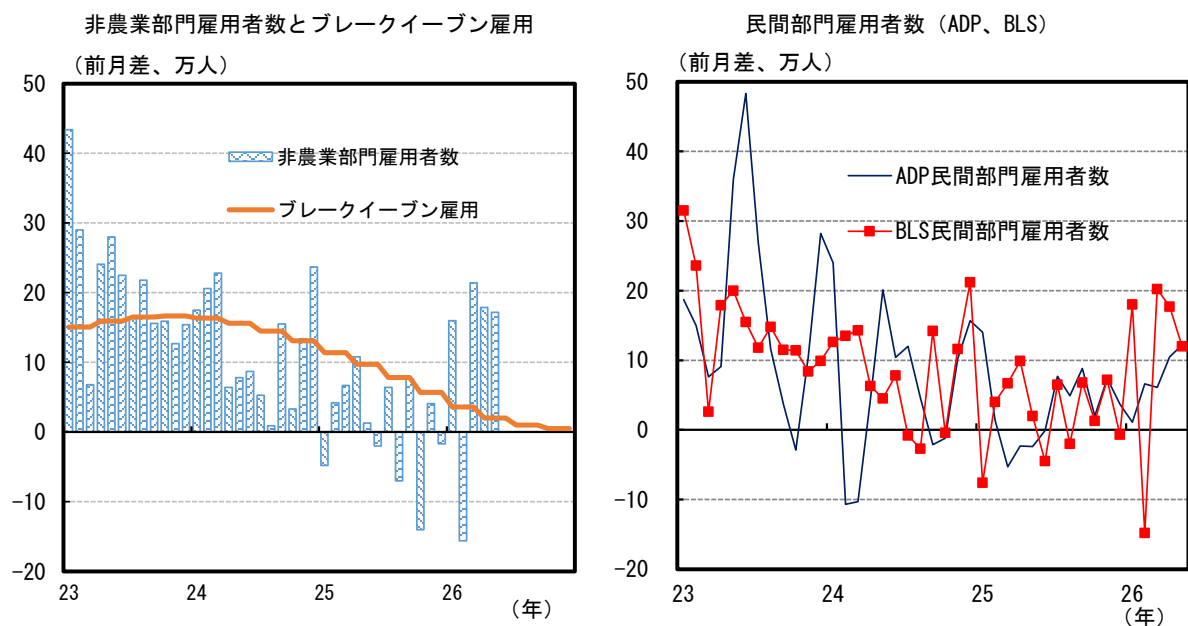
続いて、労働需要について JOLTS の求人件数を確認すると、2026 年 4 月の求人件数は前月差+73.1 万件と大幅に増加し、水準は 761.8 万件と 2024 年 5 月以来の高水準となった。もっとも、4 月の求人件数は専門・企業サービスが同+66.8 万件と、増加分の多くを占めている。専門・企業サービスを除いた求人件数は直近 2 カ月で増加したものの、ヘッドラインほど顕著な増加は見られない。また、JOLTS における 4 月の新規雇用は同▲41.9 万人と減少しており、求

人件数の伸びほど企業の採用活動は活発化していない。

さらに、企業マインドを確認すると、雇用者数に先行する傾向にある NFIB の雇用計画は、2026 年 5 月が 9pt と、2020 年 5 月以来の低水準となった。また、ISM 製造業と非製造業の雇用指数に関しても、いずれも好不調の目安となる 50%を下回っており、特に非製造業については中東情勢の悪化以降、低下している。加えて、消費者目線の雇用マインドについて、コンファレンス・ボードの消費者信頼感調査によれば、雇用認識（「雇用が豊富」と「雇用を得ることが困難」の差分）は、低下基調にある。以上のように、事業所調査における雇用者数とその他の雇用関連指標での乖離が目立つ状況であり、必ずしも雇用環境全体が堅調といえるわけではない。今後この乖離がどちらに収斂していくのかを注視していく必要があるだろう。

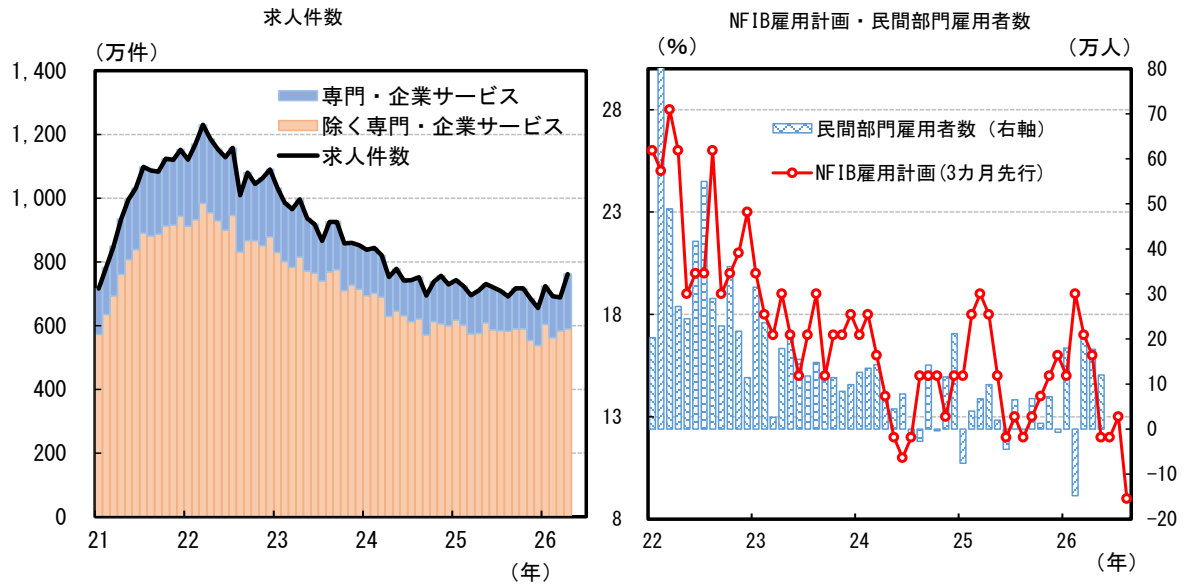
最後に金融政策について、2026 年 6 月 16 日・17 日に開催予定の FOMC では、ウォーシュ FRB 議長が議長としての初会合となる。インフレ懸念が強いなか、堅調な雇用統計が続いていることで FRB は金利据え置きで様子見することが可能となろう。もっとも、市場では様子見に留まらず、2026 年内の利上げ織り込みを進めている。堅調な雇用統計が市場の利上げ織り込みを後押しするなかで、ウォーシュ議長とその他の FOMC 参加者が、上述したような雇用指標に見られる乖離をどのように評価するかは注目点の一つだろう。

図表 5 非農業部門雇用者数とブレイクイーブン雇用、民間部門雇用者数（ADP、BLS）



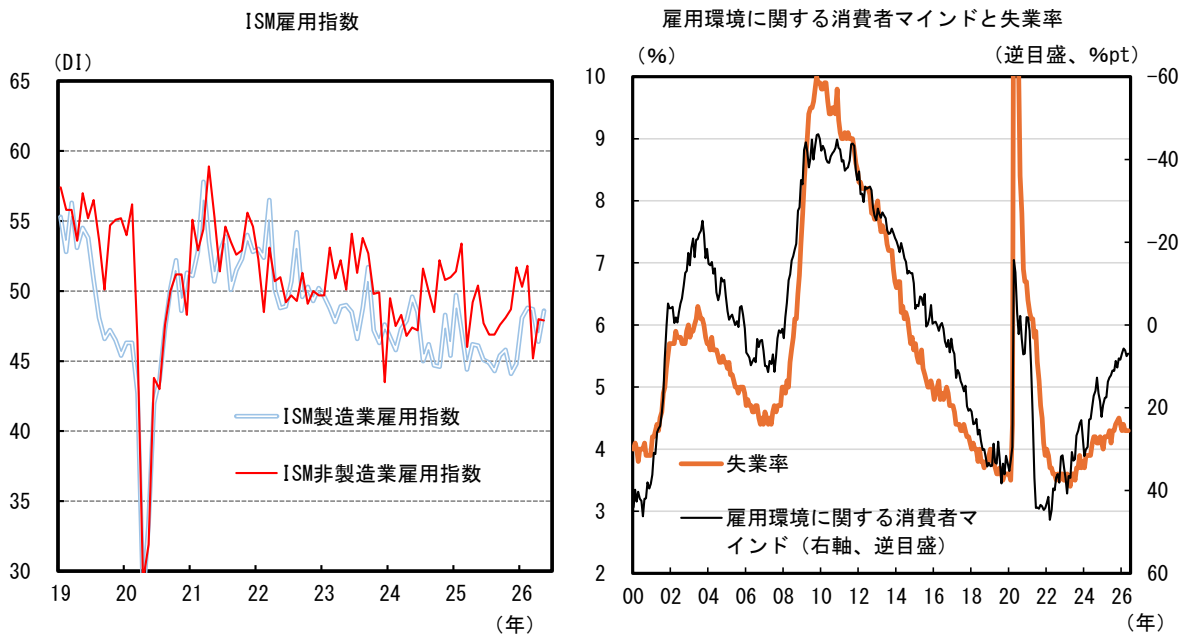
(出所) BLS、ADP、Haver Analytics、Murray, Seth, and Ivan Vidangos (2026). "Labor force growth, breakeven employment, and potential GDP growth," FEDS Notes. Washington: Board of Governors of the Federal Reserve System, April 02, 2026, <https://doi.org/10.17016/2380-7172.4045>. より大和総研作成

図表 6 求人件数、NFIB 雇用計画・民間部門雇用者数



(出所) BLS、NFIB、Haver Analytics より大和総研作成

図表 7 ISM 雇用指数、雇用環境に関する消費者マインドと失業率



(出所) ISM、The Conference Board、BLS、Haver Analytics より大和総研作成