

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ます。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。

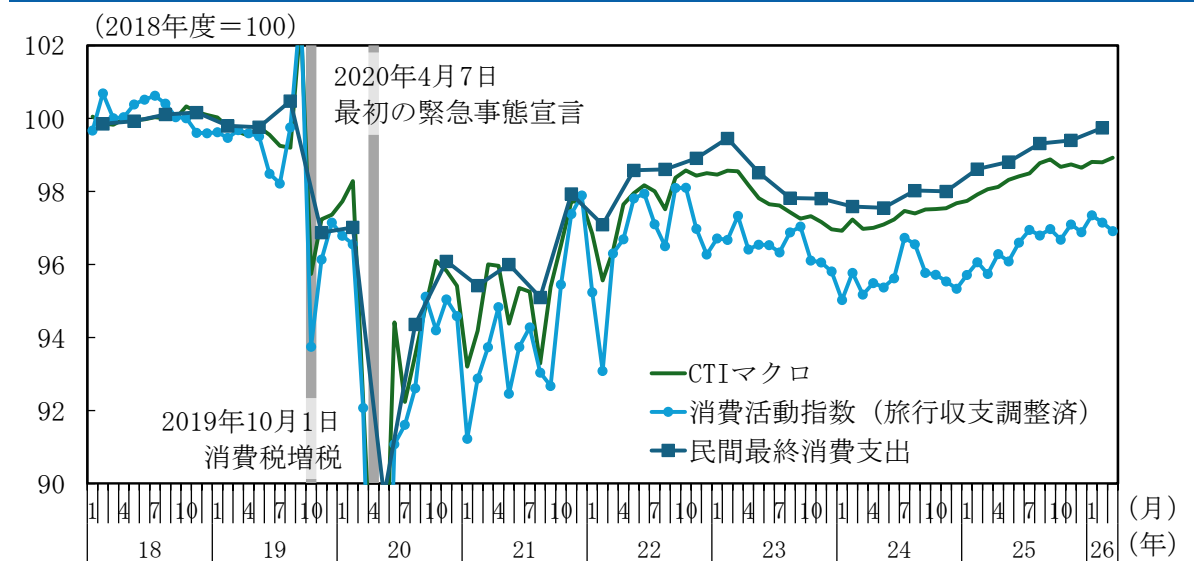
目的別 13 分類から個人消費の特徴を整理

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

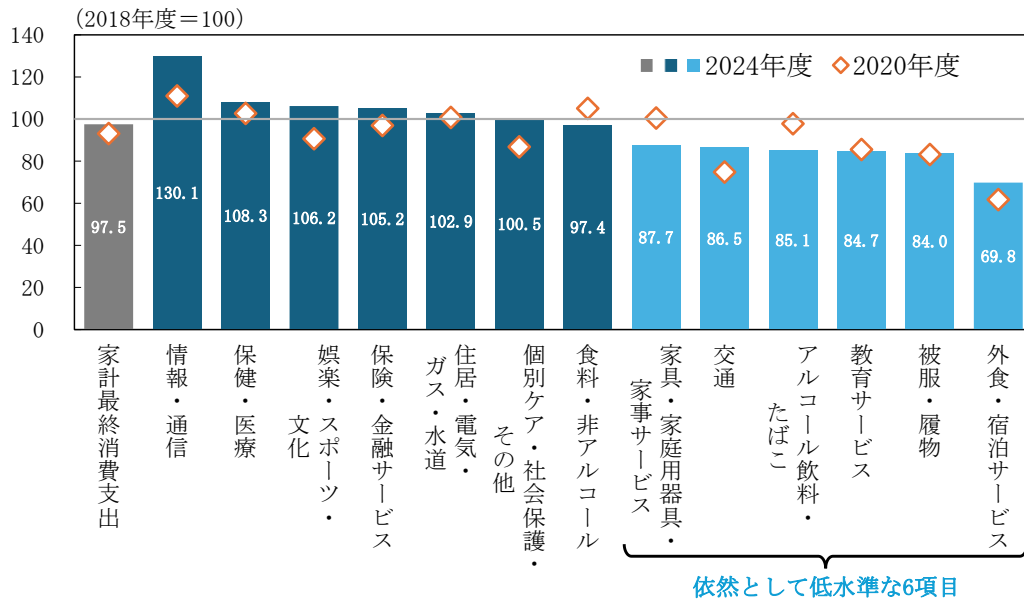
概ね回復済みの 7 項目と低水準の 6 項目で明暗分かれる

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



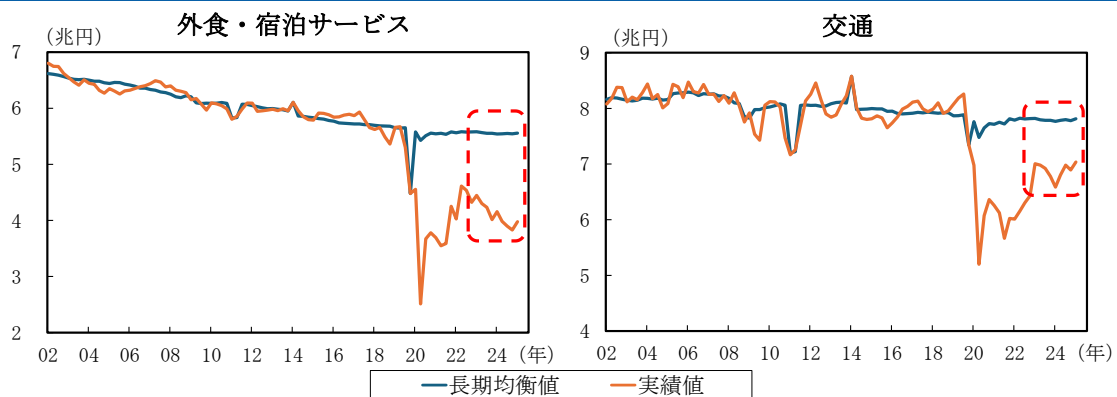
(注) インバウンド消費分を除く。

(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

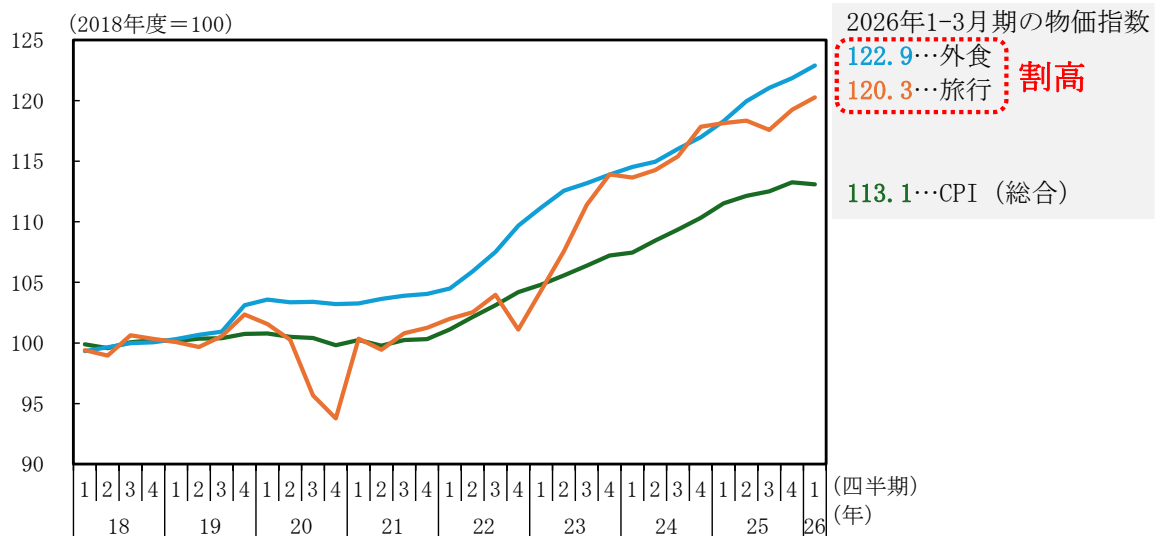
「外食・宿泊サービス」と「交通」でウエイトが大きい外食、旅行、自動車に注目

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

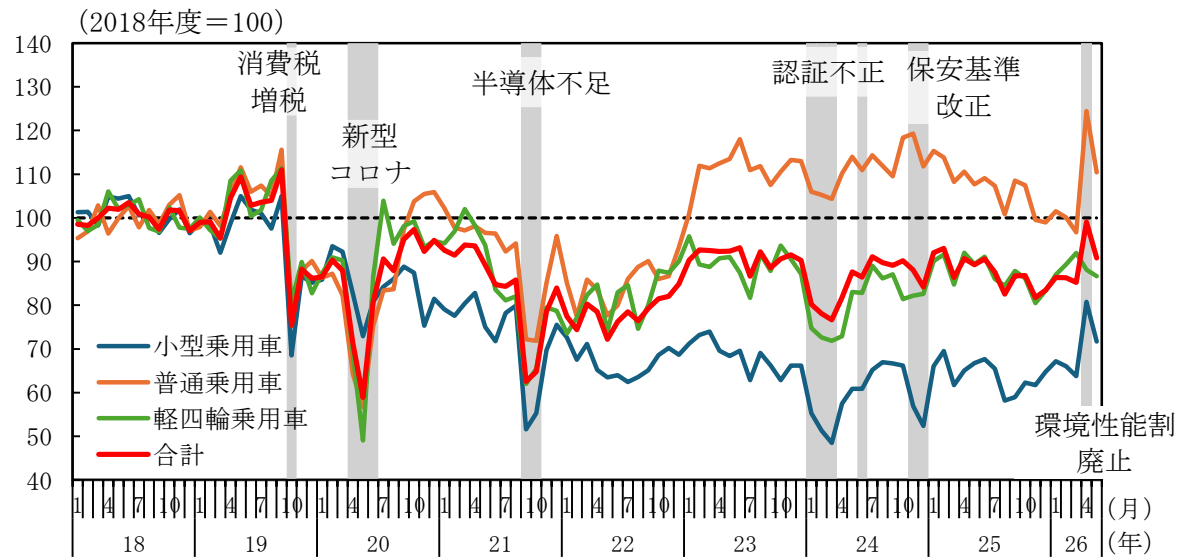
自動車の購入は低調で、新車販売台数はコロナ禍以降 2018 年度の水準を下回って推移しており、「交通」の下押し要因となっている。**図表 5** で種類別に見ると、小型乗用車と軽四輪乗用車の水準が低い。これに伴って、コロナ禍前まで増加傾向にあった乗用自家用車の保有台数は、2020 年頃から横ばい圏に転じた。

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

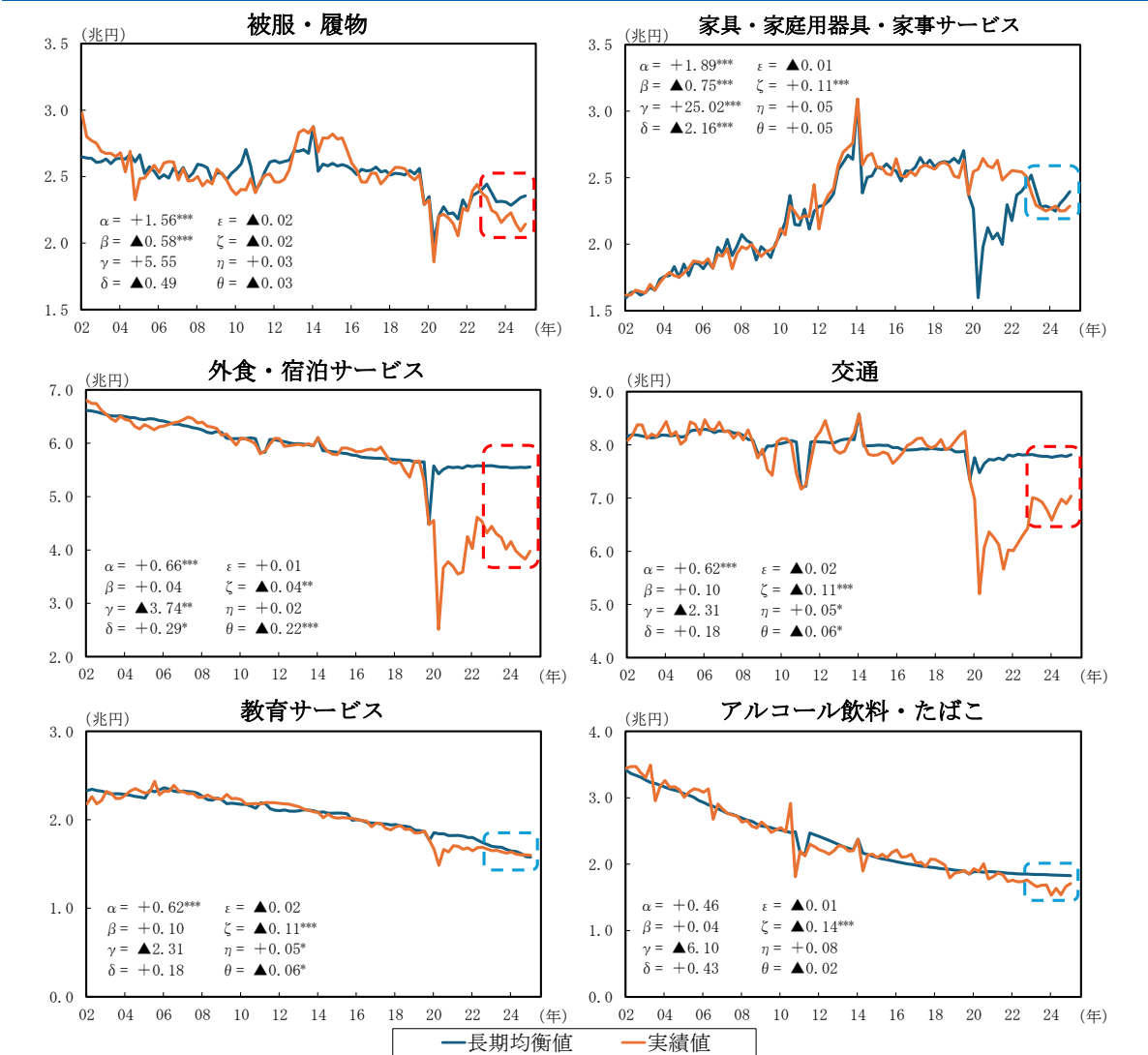
低水準な 6 項目の短期回復は期待しにくい

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

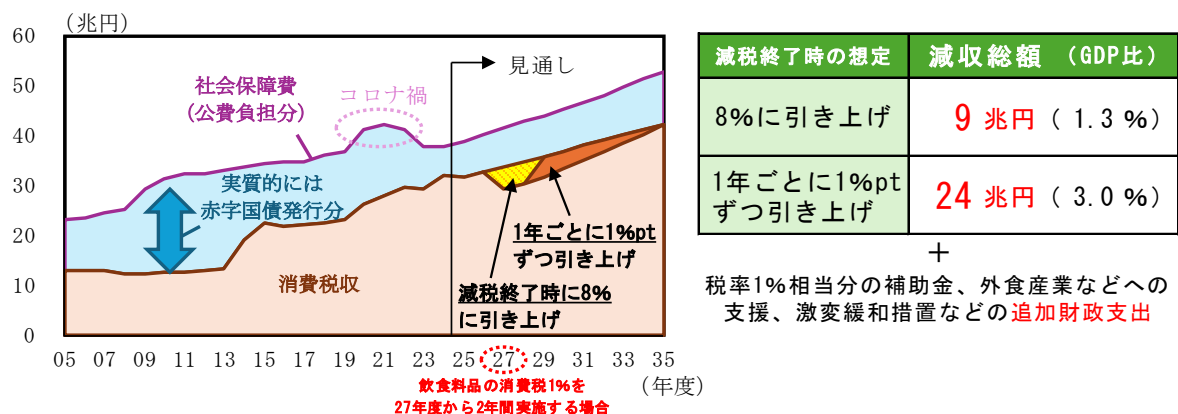
2 年間の消費減税後に税率を年 1%pt ずつ戻せば、財政支出は 3 倍前後に拡大

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）

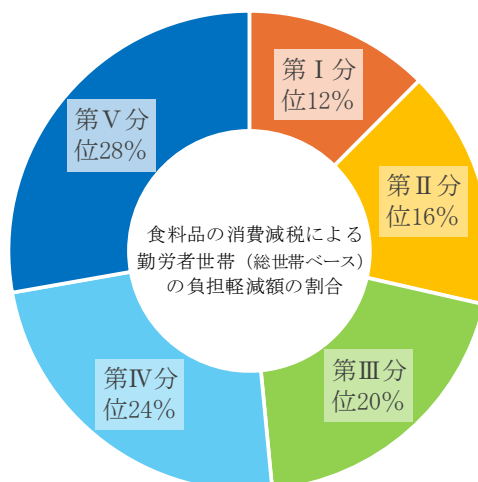
¹⁰ 物価上昇率の低下は物価スライド（物価変動を踏まえて公的年金支給額が毎年改定されること）を通じて公的年金支給額の改定率を引き下げたため、数年単位で見れば、低所得世帯に多く含まれる年金生活者は消費減税による恩恵を受けにくい。

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
	エコノミスト	中村 昌宏
金融調査部	主席研究員	森 駿介
	主任研究員	瀬戸 佑基
	研究員	西野 綾斗
	研究員	

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燦る.....	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

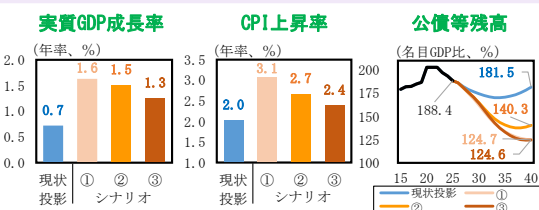
- 日本経済は2040年度にかけて **年率+1%を下回る成長率**で、労働力の減少や**企業・家計部門の貯蓄超過**が継続
- 金利上昇・PB赤字継続により、**公債等残高対GDP比は2030年代後半に上昇基調に転じる**

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）

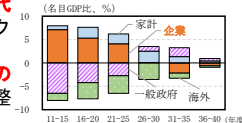


シナリオ①：成長率の加速だけでなく、**インフレも過熱**
 シナリオ②：インフレ率高止まり、**公債等残高対GDP比が上昇**
 シナリオ③：成長率が加速し、**物価と財政が安定**

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、**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）、**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

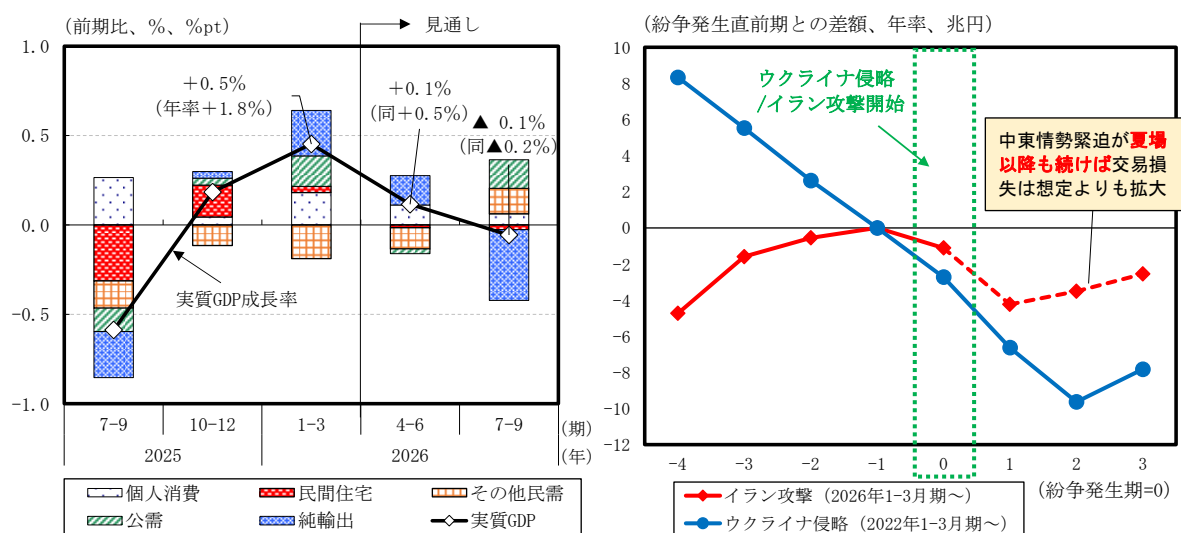
1-3 月期は中東情勢が悪化するも GDP への影響は限定的で、2 四半期連続のプラス成長

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。

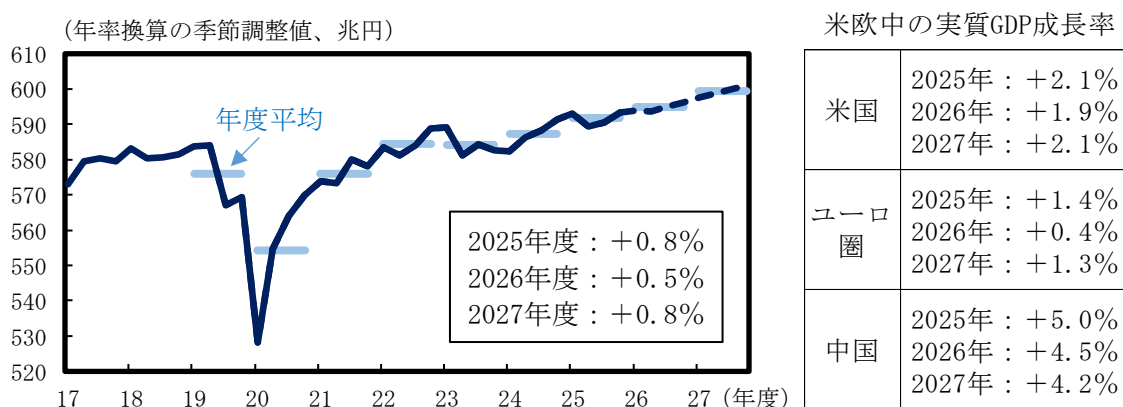
交易利得（マイナスの場合は交易損失）は 1-3 月期で▲6.8 兆円（年率換算額）だった²。原油高などによる交易条件の悪化で所得が海外に流出し、交易損失は前期から 1.1 兆円拡大したが、4-6 月期はさらに 3.1 兆円拡大すると見込んでいる（**前掲図表 2-1 右**）。

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。

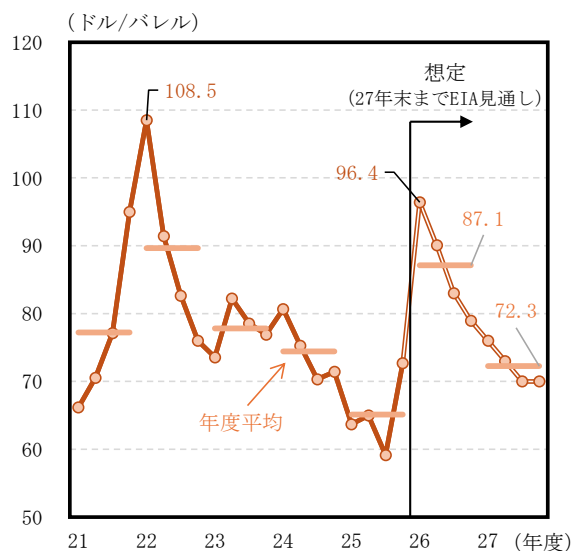
2026年の実質GDP成長率は、米国で前年比+1.9%、ユーロ圏で同+0.4%、中国で同+4.5%と見込んでいる。3月10日公表の「[第228回日本経済予測（改訂版）](#)」（以下、前回予測改訂版）の予測値に比べると、中東情勢などを受けて米国を0.6%pt、ユーロ圏を0.9%pt下方修正した一方、中国を0.1%pt上方修正した。

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%台に寄せ、大企業と中小企業の賃上げ率格差は縮小した。

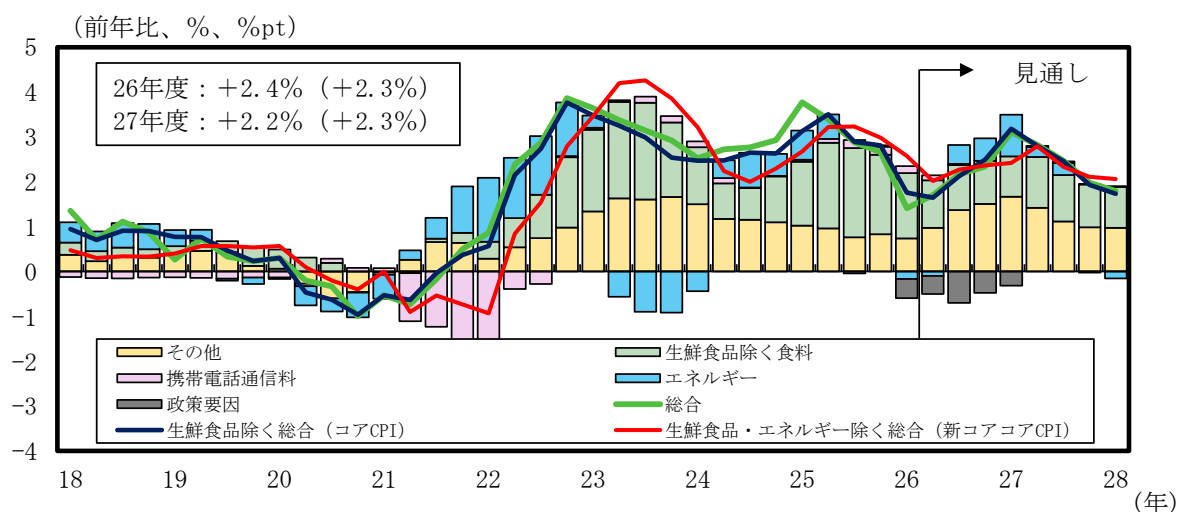
輸出は 2026 年度に減速するものの、2027 年度は加速すると見込んでいる（2026 年度：前年比+0.5%、2027 年度：同+2.4%）。財・サービス別に見ると、財輸出は中東向け自動車輸出の減少や原油高による外需の減少などの影響もあって 2026 年 7-9 月期まで弱い動きが続くとみられるが、その後はホルムズ海峡の封鎖解除と世界経済の回復に伴って徐々に回復するだろう。サービス輸出は、中国政府による日本への渡航自粛要請、燃油サーチャージの引き上げ、中東経由便の減便などがインバウンド消費の重しとなるが、2026 年 7-9 月期以降は徐々に回復に向かうとみている。

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。

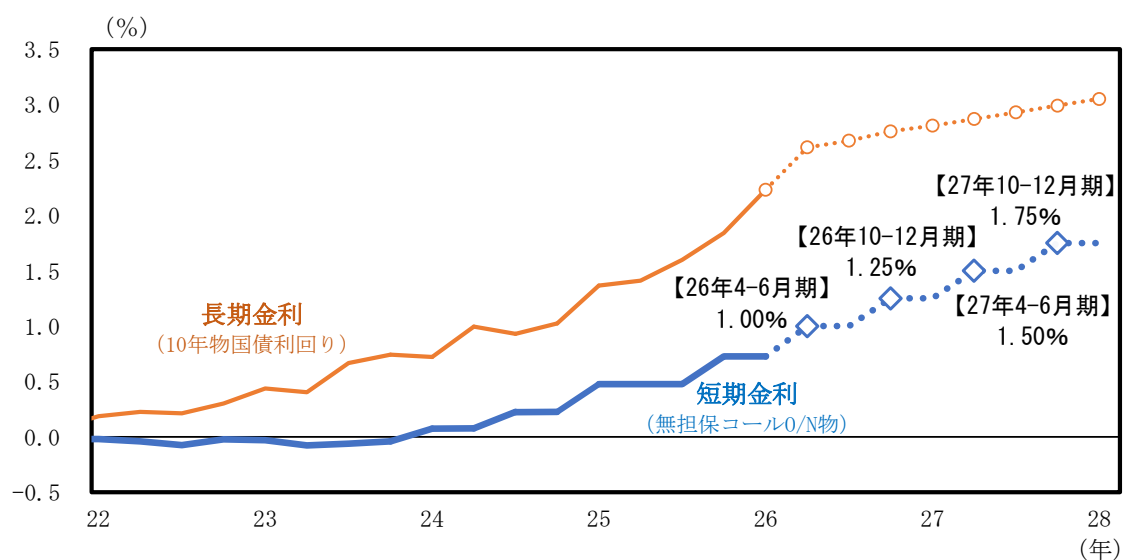
¹¹ 日本銀行「最近の経済・物価情勢と金融政策運営 きさらぎ会における講演」（2026年6月3日）

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。

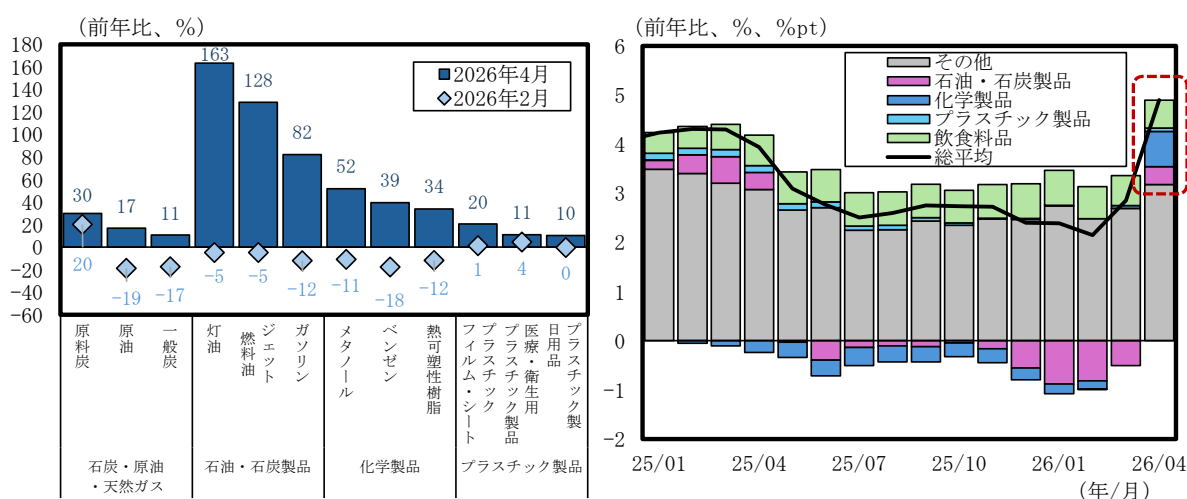
そこで本節では、直近までの中東情勢による日本経済への影響を価格面・数量面から整理するとともに、原油価格の上昇や原油の供給不足が発生した場合の日本の実質 GDP への影響を試算する。

(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。

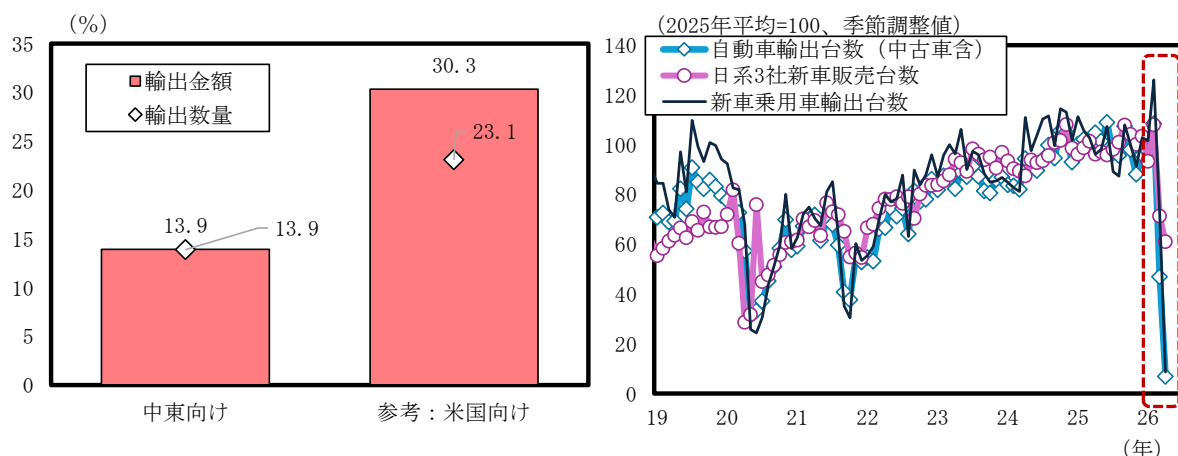
数量面：中東向け自動車輸出が4月に大幅減、今後はアジア向け輸出の下振れに注意

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

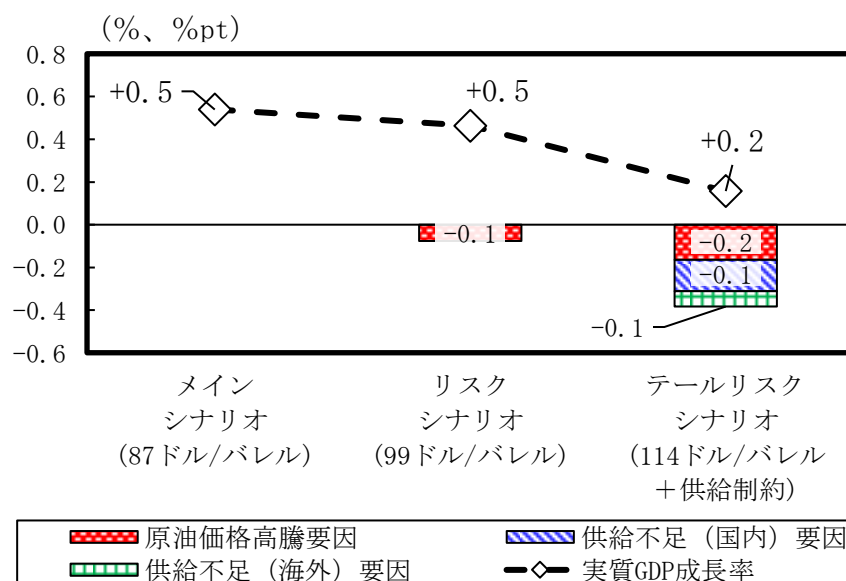
¹⁵ EIA によると、2024 年でホルムズ海峡を経由して供給された原油の 86%がアジア・オセアニア向け（うち中国・インド・韓国・日本で 71%）であった。

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

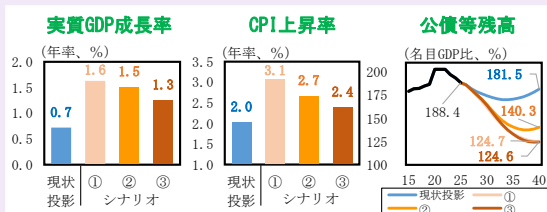
- 日本経済は2040年度にかけて年率+1%を下回る成長率で、労働力の減少や企業・家計部門の貯蓄超過が継続
- 金利上昇・PB赤字継続により、公債等残高対GDP比は2030年代後半に上昇基調に転じる

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）

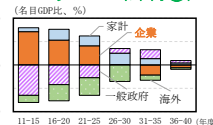


シナリオ①：成長率の加速だけでなく、インフレも過熱
シナリオ②：インフレ率高止まり、公債等残高対GDP比が上昇
シナリオ③：成長率が加速し、物価と財政が安定

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。

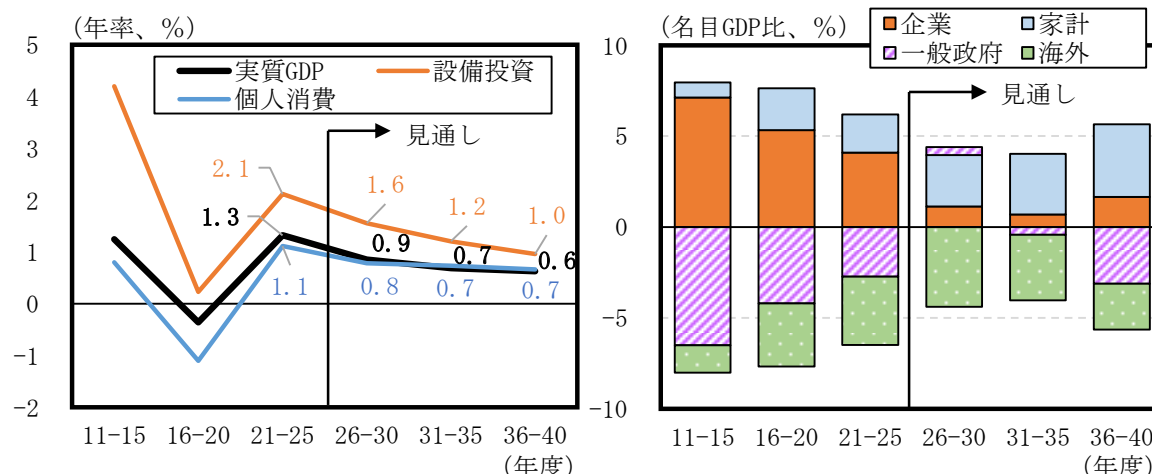
²¹ Fukuda, S. (2025) “Short-run and long-run consequences of unconventional monetary policy in Japan”, *Journal of the Japanese and International Economies*, 77, 101375. では、短期シャドーレート低下による TFP 上昇率への影響を推計し、1990 年代末以降の日銀の大規模金融緩和策が中長期的に TFP を押し下げてきたことを指摘した。今後は、金融政策の正常化が TFP の押し上げ要因になり得ることを示唆している。一方、JILPT「2023 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。

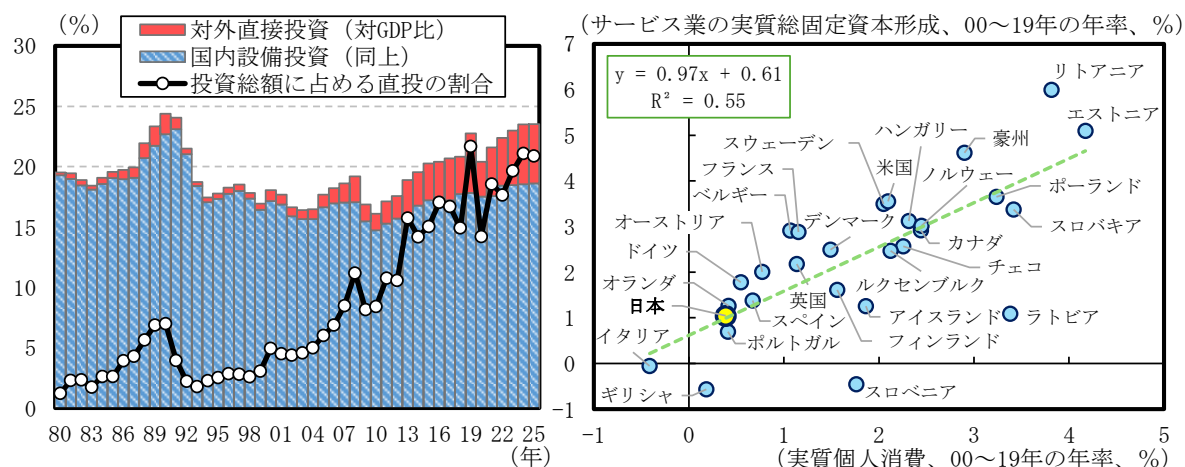
日本企業の海外進出やグローバルサプライチェーンの構築が進んだことも一因だ。国内設備投資と対外直接投資の合計は直近の 2025 年で GDP 比 23.5%と、1990 年に記録した過去最高水準に近づいた。だが、国内投資に限れば過去最高水準を大幅に下回る（図表 3-3 左）²⁴。

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% 台に乗せ、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。

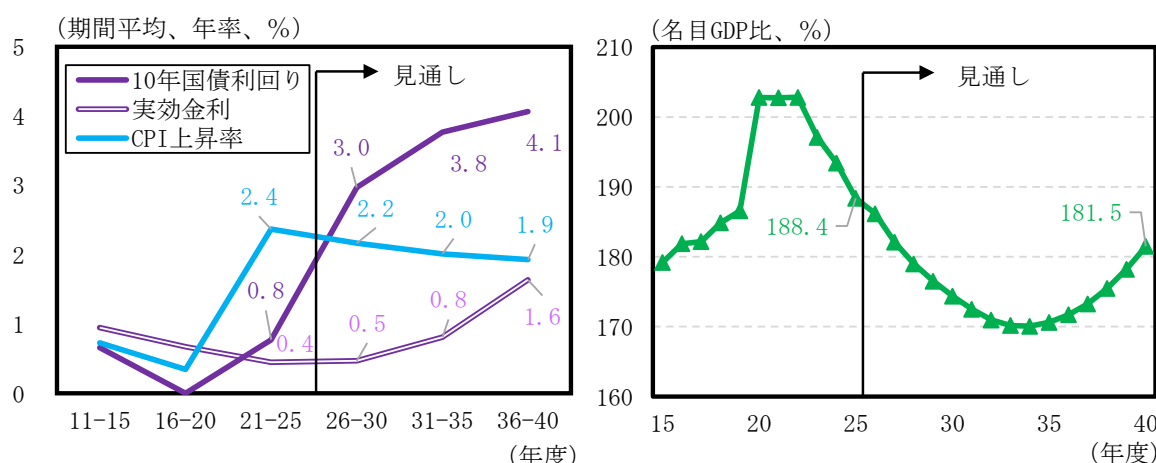
²⁶ 当社の「[日本経済見通し：2026 年 1 月](#)」（2026 年 1 月 23 日）では、中立金利（経済活動に対して中立的な短期金利の水準）を 1.75% 程度と想定し、その水準までの段階的な利上げを想定した。

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。

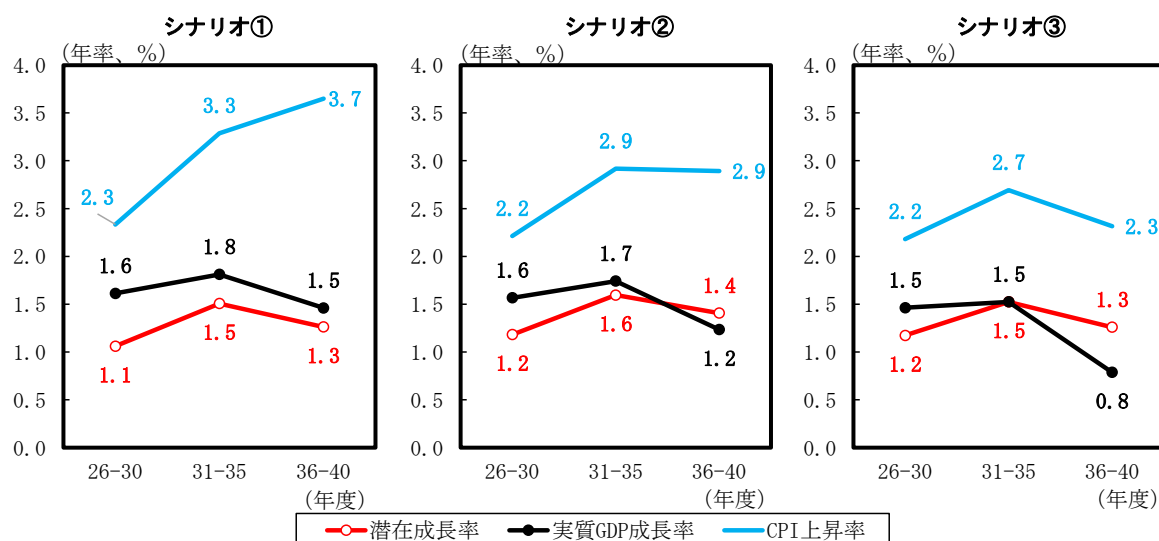
シナリオ③では政府の歳出抑制により、実質 GDP 成長率の伸びが低下することで物価上昇圧力は緩和する。2030 年代後半にはインフレの減速傾向が明確になり、CPI 上昇率は 2040 年度で前年比+2.0%と見込まれる。

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

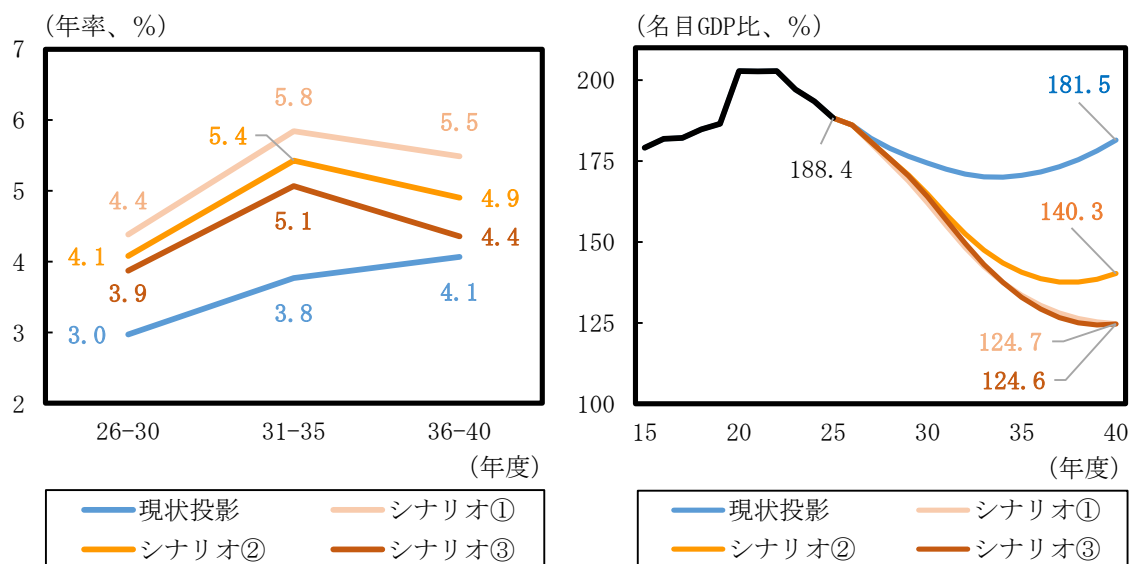
代替シナリオの財政状況はどのような姿になるのか。長期金利と公債等残高対 GDP 比の推移を示したのが図表 3-7 だ。シナリオ①～③はいずれも、現状投影シナリオよりも高成長・高インフレが見込まれていることもあり、長期金利は現状投影シナリオを上回り、公債等残高対 GDP 比は下回る見通しである。

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。

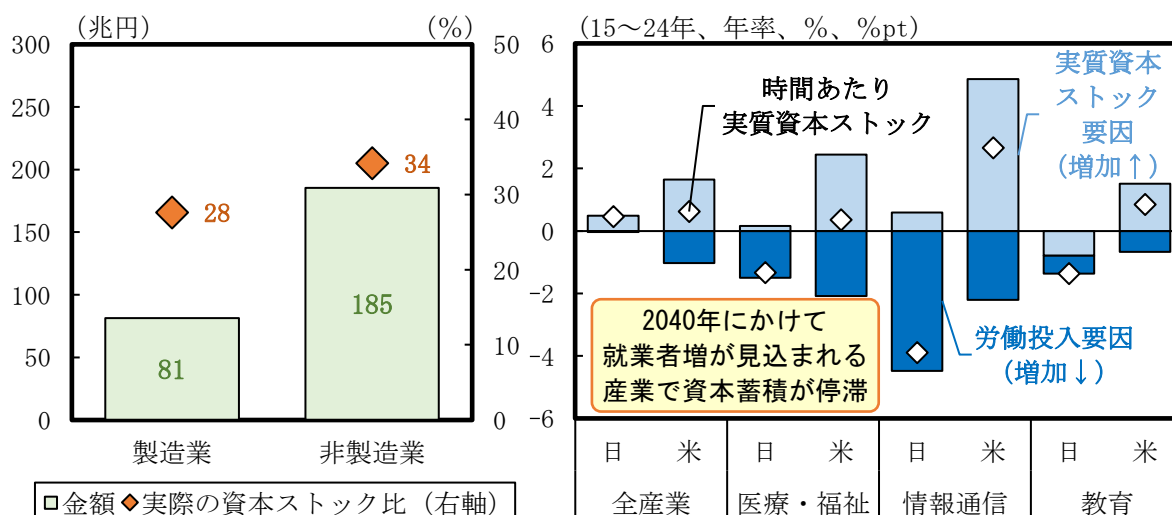
投資拡大余地が比較的大きい分野への支援強化も必要だ。前掲図表 3-5 では投資拡大の余地を実質のストックベースで 290 兆円程度と想定したが、製造業と非製造業について推計したのが図表 3-8 左である。製造業では 81 兆円（実際の資本ストックの 28%相当分が不足）、非製造業では 185 兆円（同 34%相当分が不足）と推計され、とりわけ非製造業で投資拡大余地が大きいとみられる³⁴。

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。

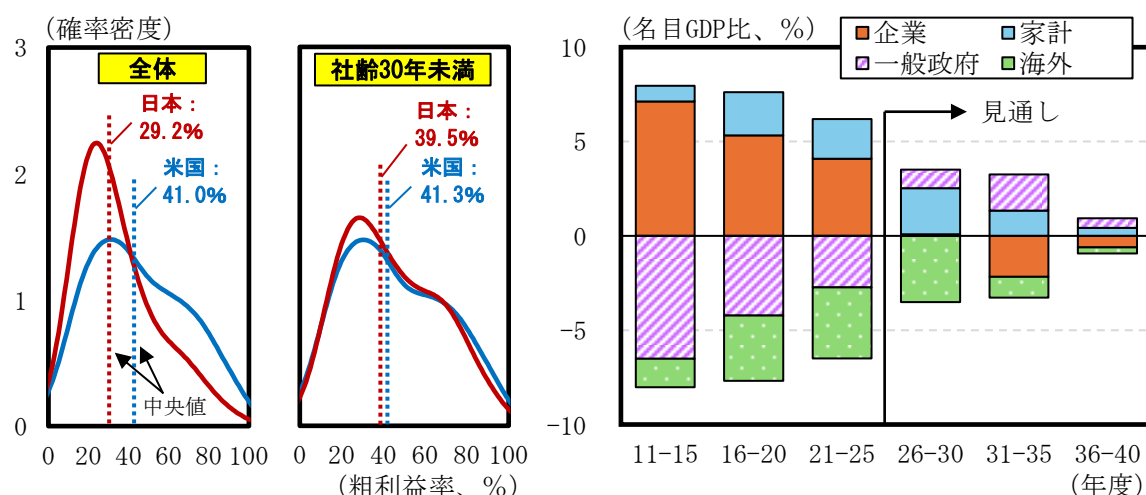
成長力強化には産業の新陳代謝の促進や成熟企業のリスクテイク姿勢の強まりも重要

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

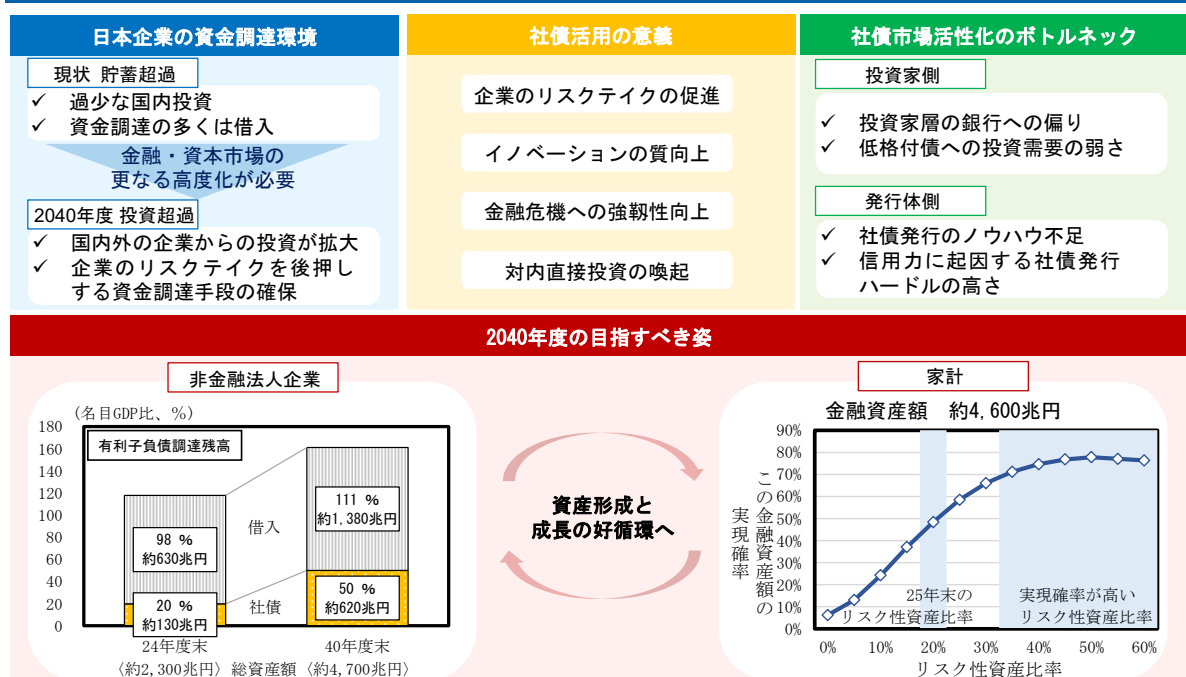
企業の国内投資を拡大させるためには、家計金融資産が企業の投資に向かい、企業の成長の恩恵が家計に還元されるという「資産形成と成長の好循環」を実現することが重要だ。本章では、金融・資本市場の高度化の方向性や課題などを検討する。**図表 4-1** はその概要だ。

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



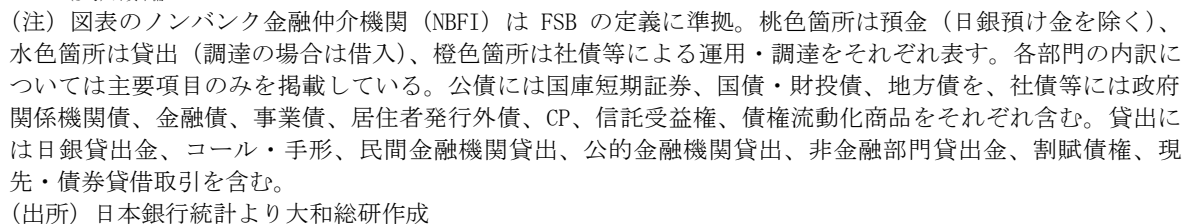
(注) 非金融法人企業の総資産額は法人企業統計年報ベース。家計の金融資産額は SNA ベース。

(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。

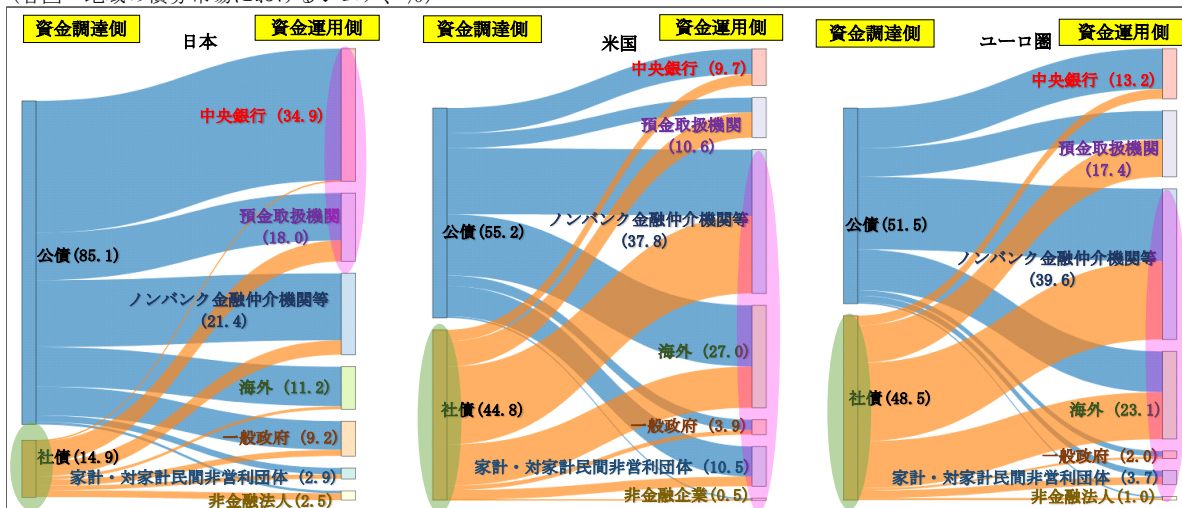
日本の債券市場は投資家の集中度が高く、社債市場拡大に向けては裾野拡大が不可欠

もともと、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、NBFIs 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＝ $\alpha + \beta \times \text{EBITDA 比率} + \gamma \times \text{固定資産比率} + \delta \times \text{総資産成長率}$

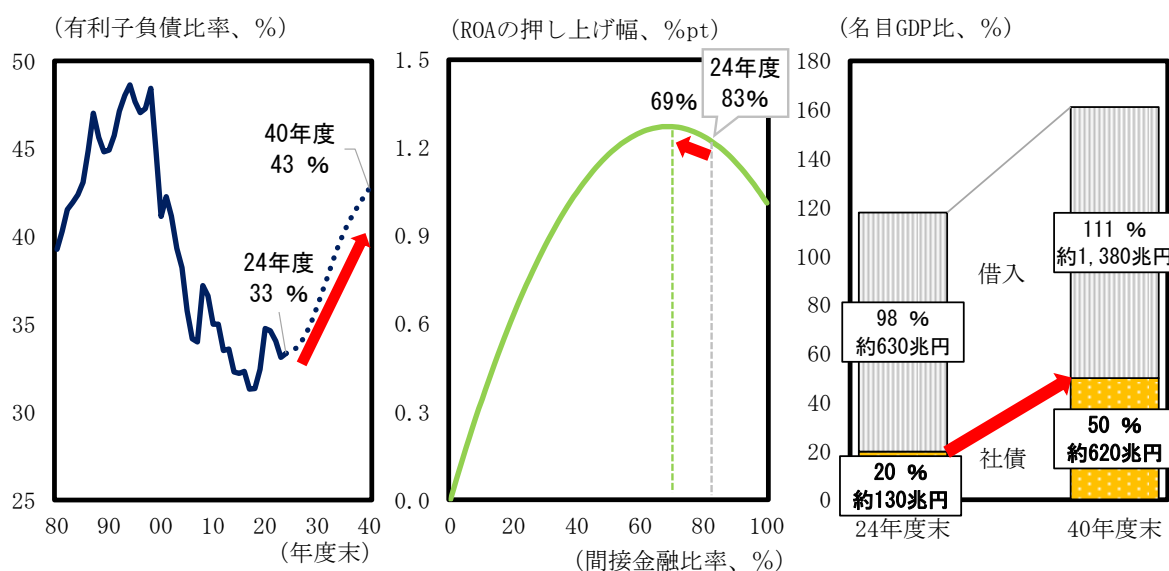
⁴⁵ 財務省「法人企業統計」のデータを利用しているため、ここでは有利子負債＝借入金＋社債とした。

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。

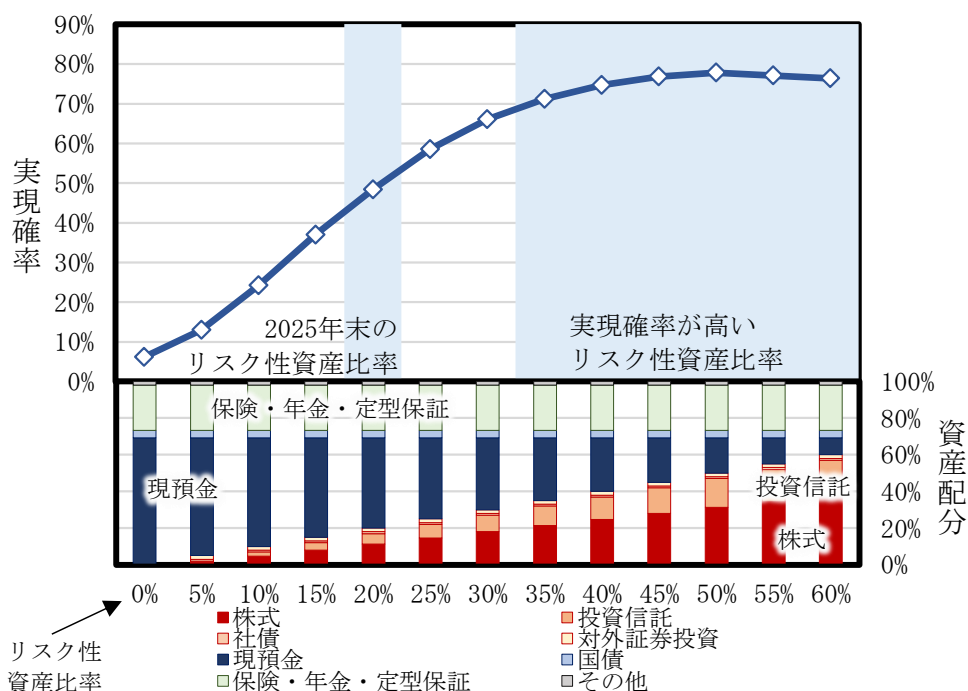
リスク性資産比率を現在の20%前半から35%以上に高めていくことで、予想残高が実現する確率が70%を超え、その後の同確率は横ばい圏で推移することがわかる。「貯蓄から投資へ」の流れを絶やさなければ、「4,563兆円」は十分実現し得る値といえよう。日本の家計のリスク性資産比率は、米国の約6割やユーロ圏の約4割⁵³と比較して低位にあり、リスク性資産比率を高める余地は大きい。なお、リスク性資産比率が35%になると仮定すると、家計金融資産から得られる年間の運用リターンは、2025年の43兆円程度から2040年度には196兆円程度⁵⁴まで増加すると推計される。

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.

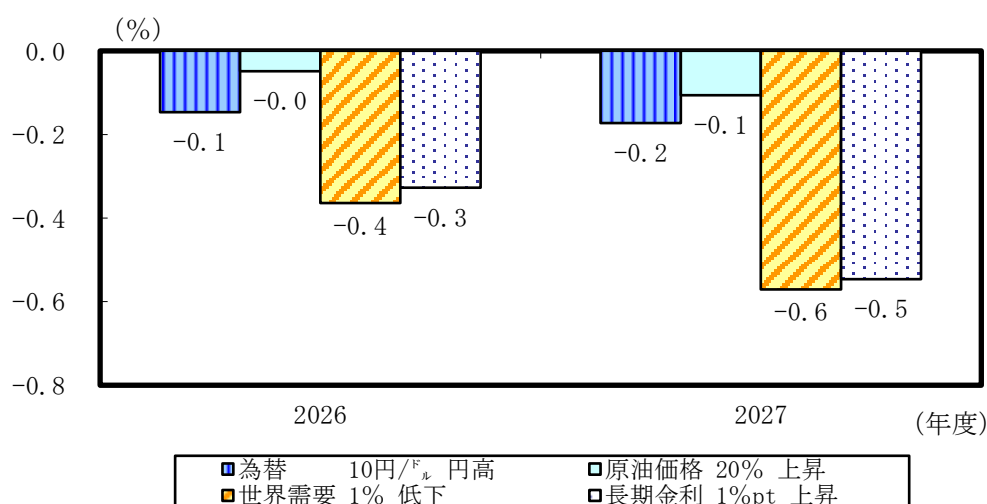
5. マクロリスクシミュレーション

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

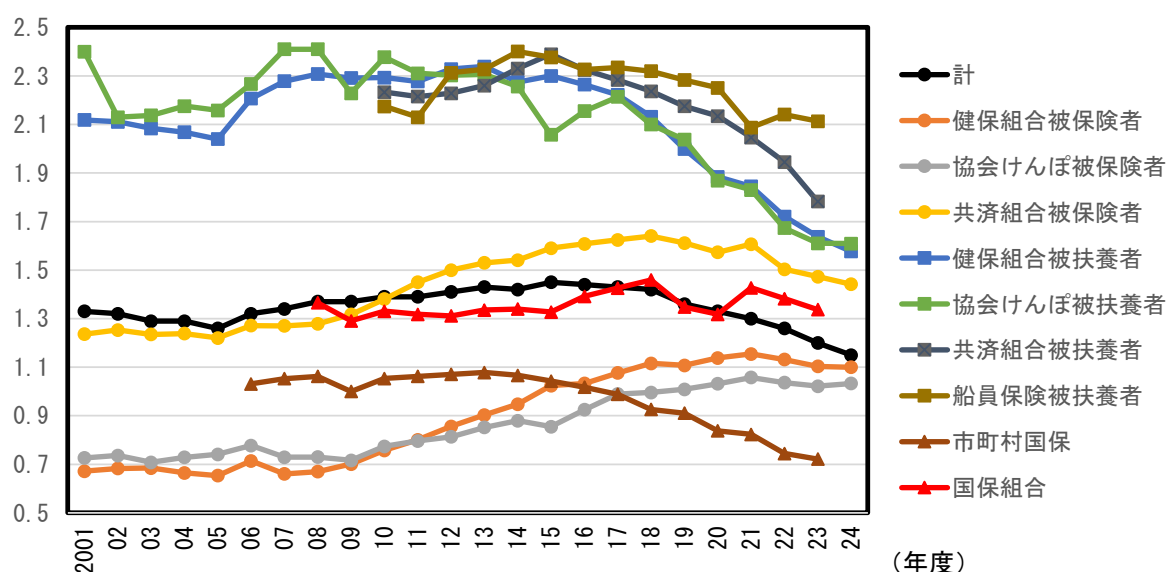
補論. 医療保険属性別 TFR の推計方法

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）。

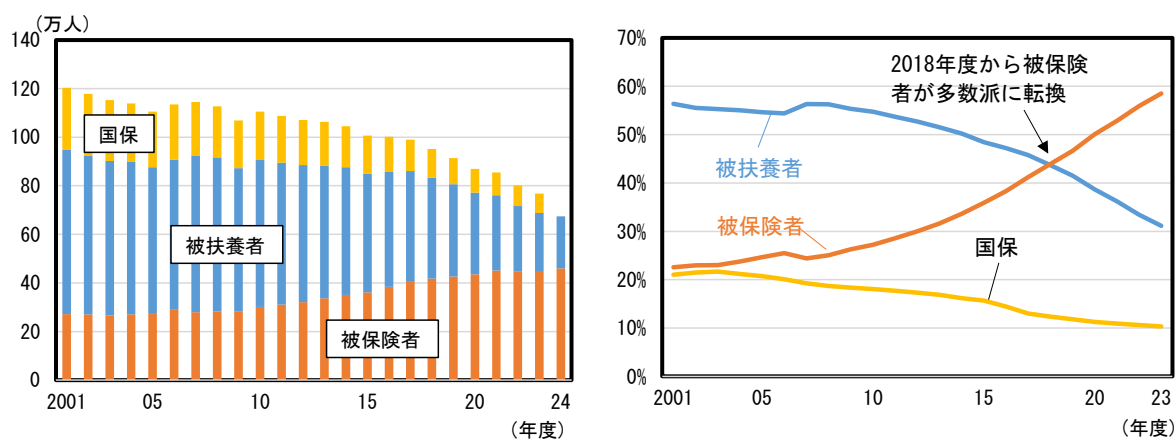
被扶養者は 2017 年度ごろからの顕著な低下傾向が続く

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。

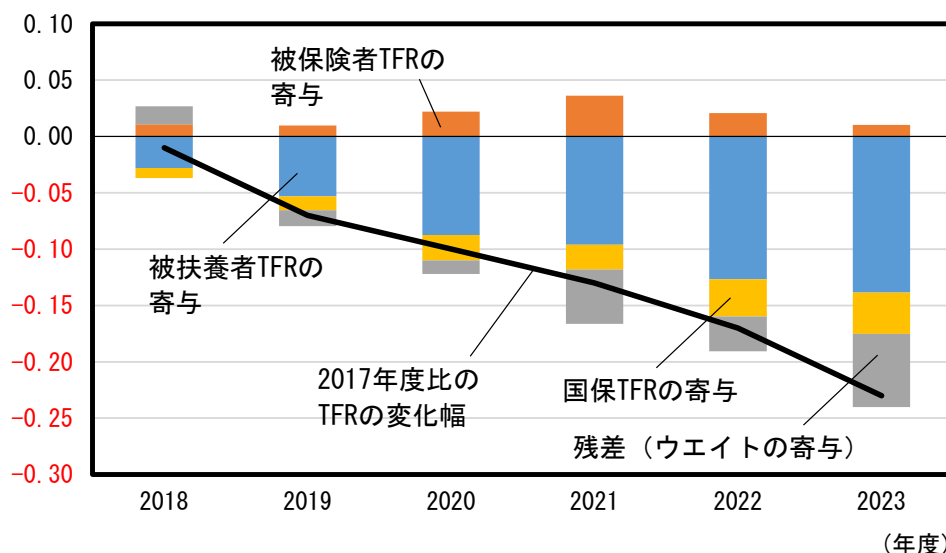
被用者は原則として被用者保険に加入するが、短時間勤務である場合⁴、5 人未満を雇う個人事業主に雇われている場合など、被用者保険の適用から除外される場合もある。また、法律上は被用者保険に加入させなければならないが、違法に労働者を被用者保険に加入させていない事業主も一定数存在する。こうした、「弱い立場に置かれている被用者」が被用者保険に加入せず（できず）国保に加入しているものとみられる。

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。

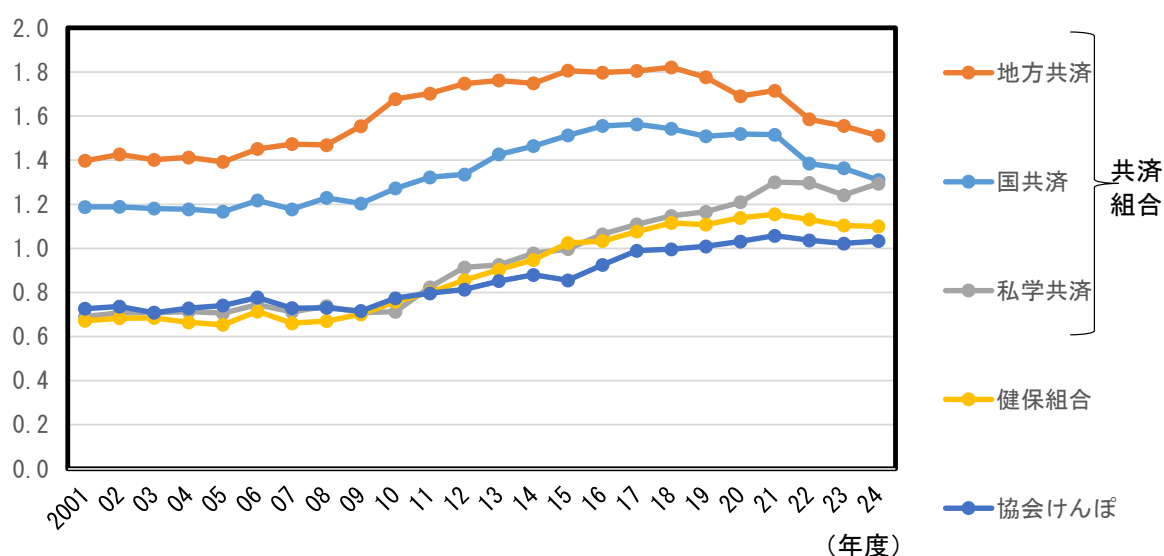
2017 年度から 2023 年度までの日本全体の TFR の低下幅 0.23 のうち、約 6 割の 0.14 は被扶養者の TFR 低下によるものと推計される。加えて、各属性の TFR の変動では説明できない「残差」が 0.07（全体の低下幅の約 3 割）あり、これは、20～44 歳女性全体に占める各属性のウェイトの変化による寄与である。TFR の水準が高い被扶養者の割合が低下し、TFR の水準が低い被保険者の割合が上昇したことも日本全体の TFR を押し下げたと推計される。

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。

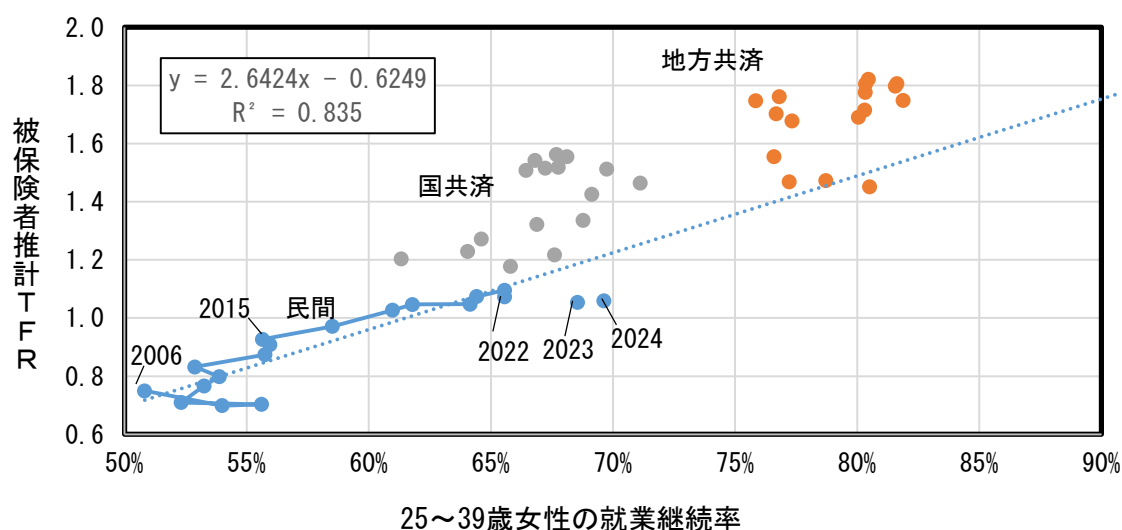
図表 5 は 25～39 歳女性の就業継続率と民間被保険者推計 TFR の関係を示した図である。前回

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、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。

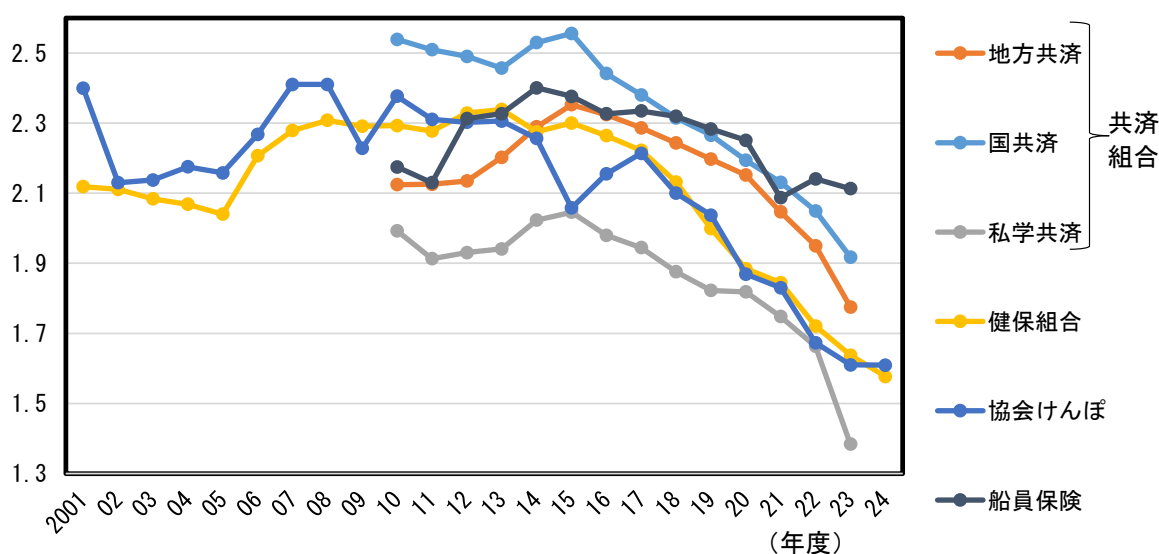
地方共済においては 2020 年度にも推計 TFR が大きく低下しており、その要因の多くは地方共済の内数である公立学校共済組合の推計 TFR の低下で説明される。2020 年度の制度改正時に臨時的任用職員が年金制度・医療保険ともに公立学校共済組合に新たに加えることとなったが、その臨時的任用職員が子どもを持つことが極端に少なかったため、公立学校共済組合の推計 TFR が低下したとみられる（詳細は前回レポート参照）。

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。

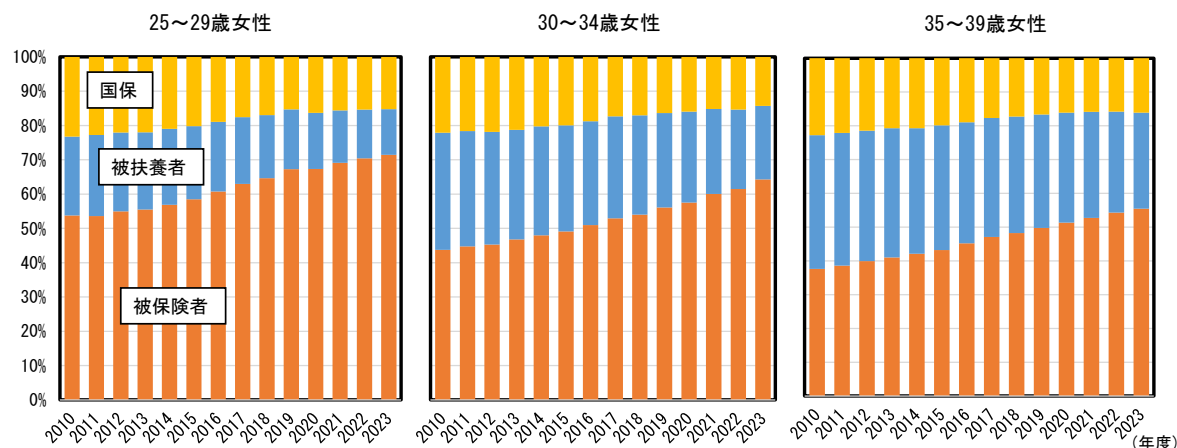
国立社会保障・人口問題研究所「出生動向基本調査」によると、最新調査年の 2021 年において、18～34 歳未婚女性の「理想のライフコース」として「両立コース」が 34.0%で最多である。一方、「再就職コース」（26.1%）と「専業主婦コース」（13.8%）を合わせると、少なくとも子どもが小さいうちは子育てに専念することを理想とする女性は 39.9%であり、決して少なくない。

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。

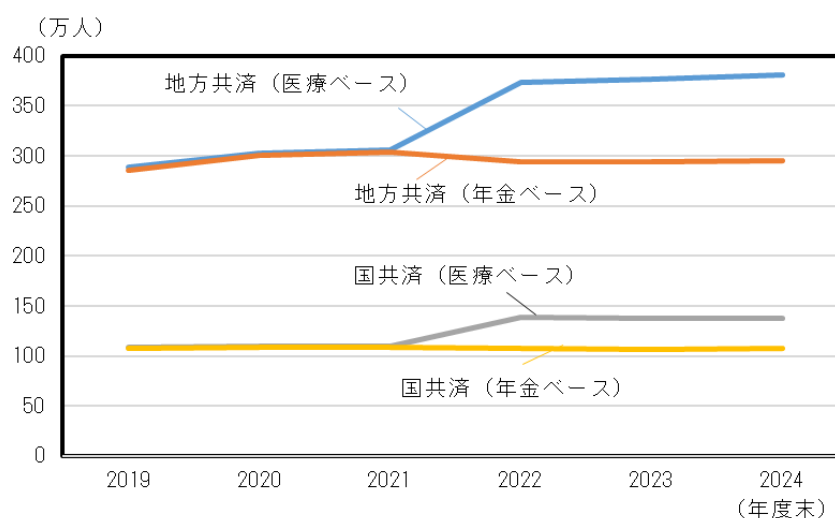
点に留意が必要であり、推計値は一定の幅を持って解釈すべきである。

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

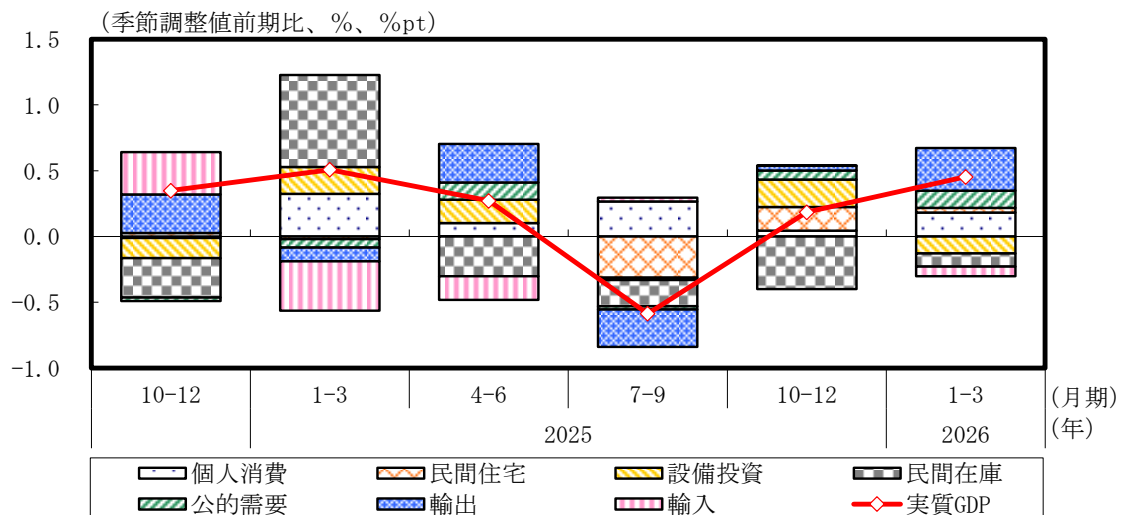
2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+1.8%（前期比+0.5%）に改定された（**図表 1**）。2 四半期連続のプラス成長になったのは 1 次速報と同様だが、プラス幅が縮小した。6 月 1 日公表の「法人企業統計調査」（財務省）や、その他基礎統計の 3 月分までの実績の反映により、政府消費などが上方修正された一方、設備投資などが下方修正された。

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。

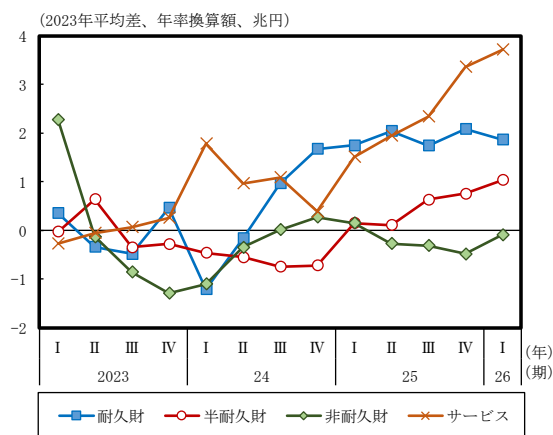
輸出は減少するとみている。ホルムズ海峡の事実上の封鎖に伴い、中東向け自動車輸出の減少や原材料の供給制約による減産の動きが見られ、財輸出は抑制されるだろう。加えて、燃油サーチャージの引き上げや中東経由便の減便により、インバウンドも減少すると見込んでいる。

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。

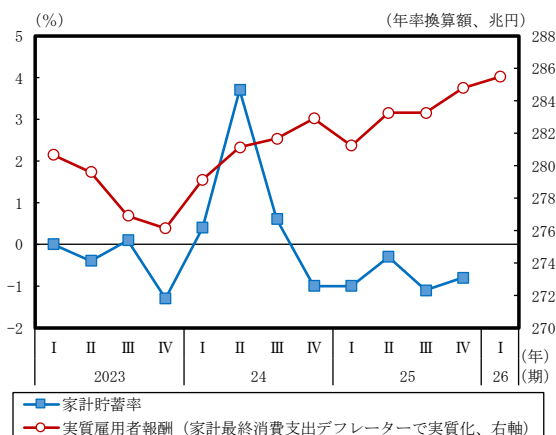
関連指標①

形態別国内家計最終消費支出（実質・季節調整値）



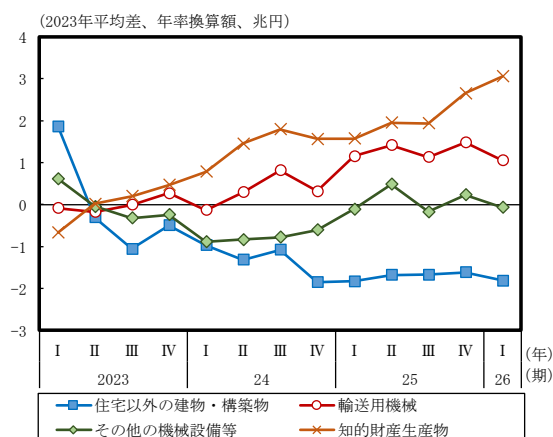
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

家計貯蓄率と実質雇用者報酬（季節調整値）



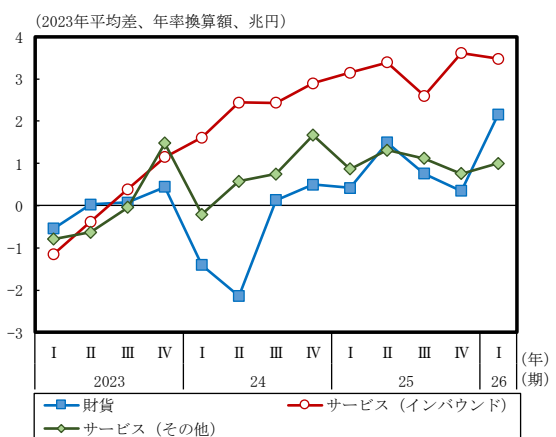
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

形態別総固定資本形成（実質・季節調整値）



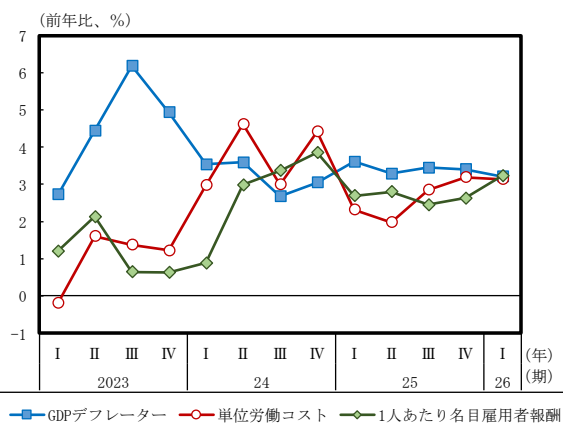
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

財貨・サービス別の輸出（実質・季節調整値）



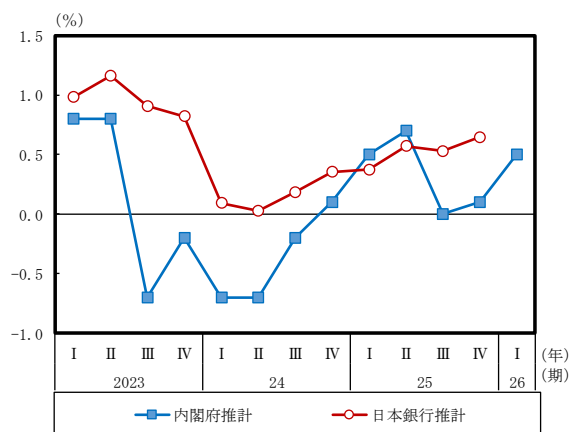
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

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

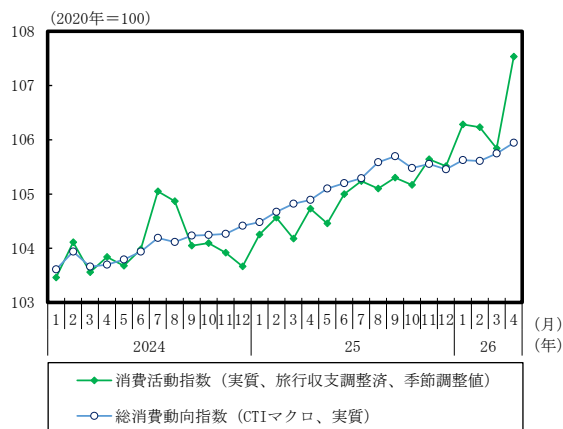
GDP（需給）ギャップ



(出所) 内閣府、日本銀行資料より大和総研作成

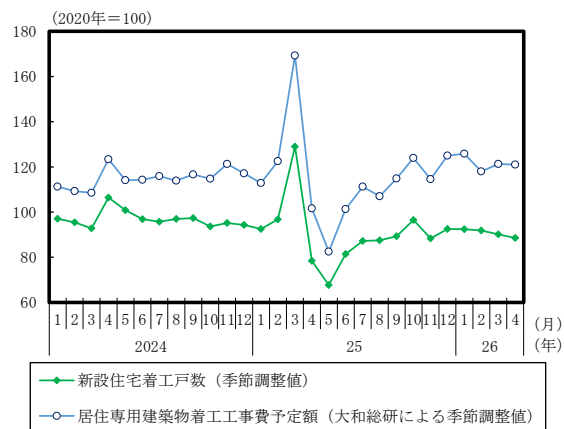
関連指標②

消費



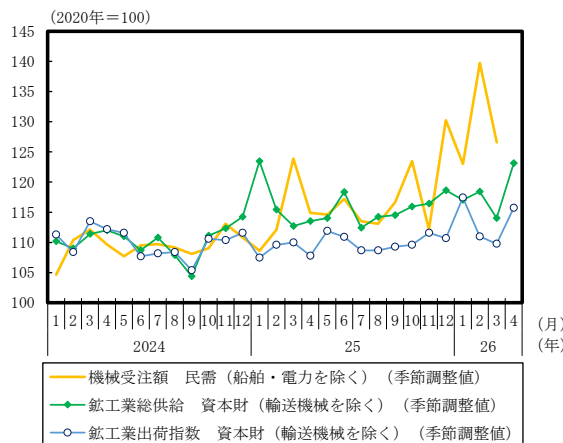
（出所）内閣府、総務省、日本銀行統計より大和総研作成

住宅



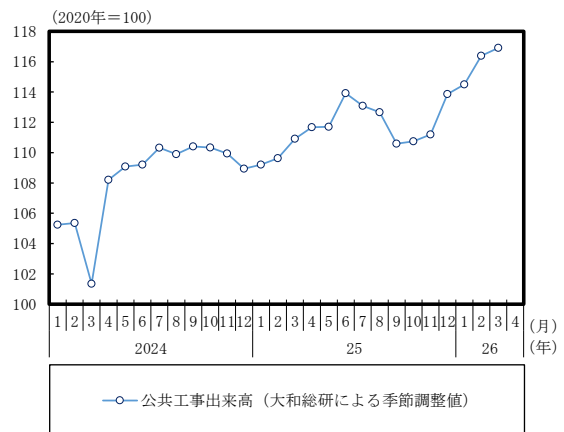
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

設備



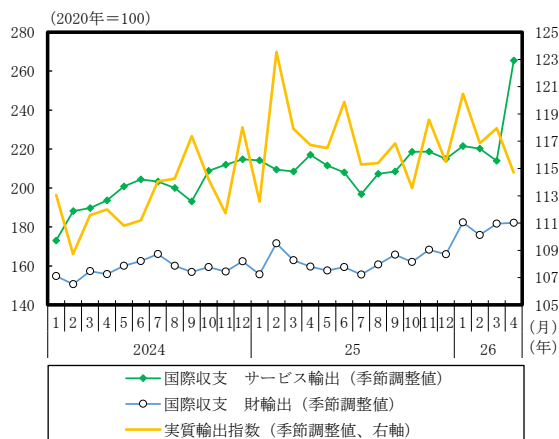
（出所）経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

公共投資



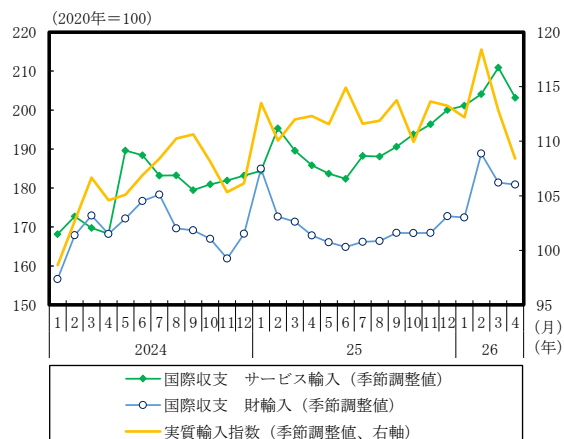
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

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。

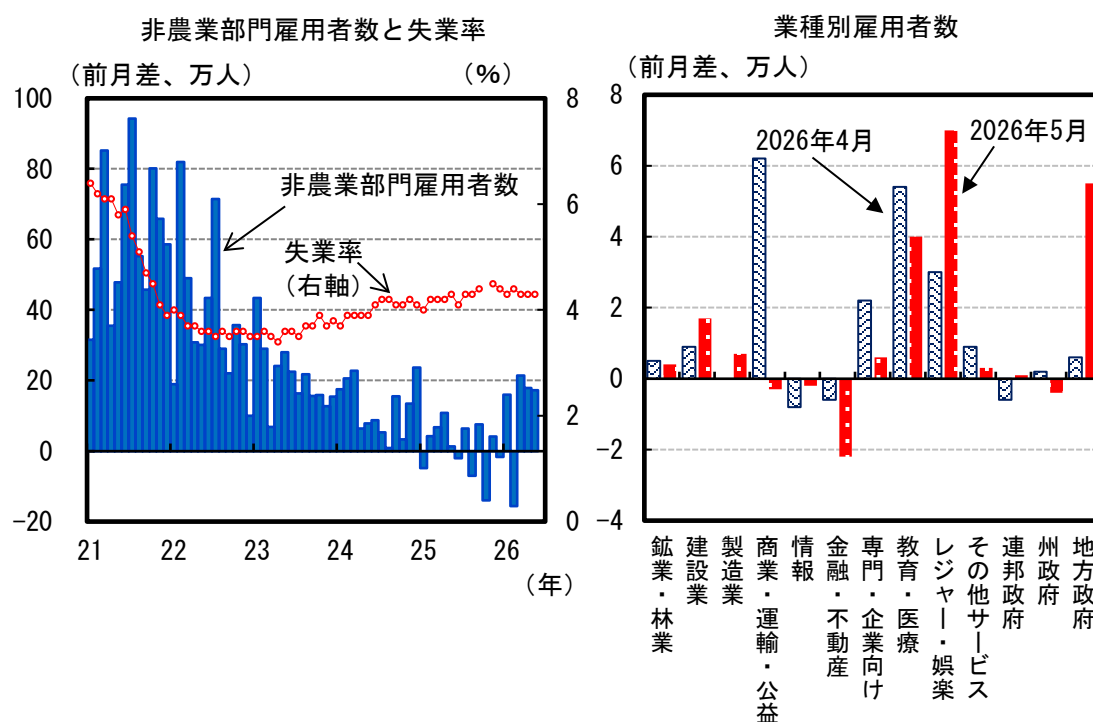
雇用者数は前月差+17.2 万人と力強い伸び

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。

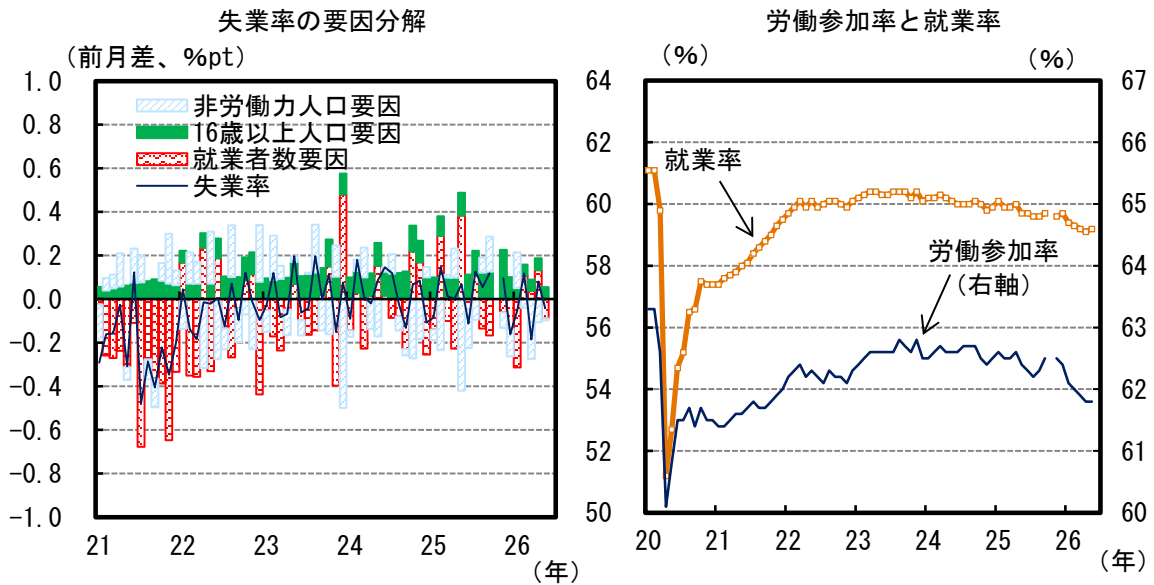
失業率は横ばい

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

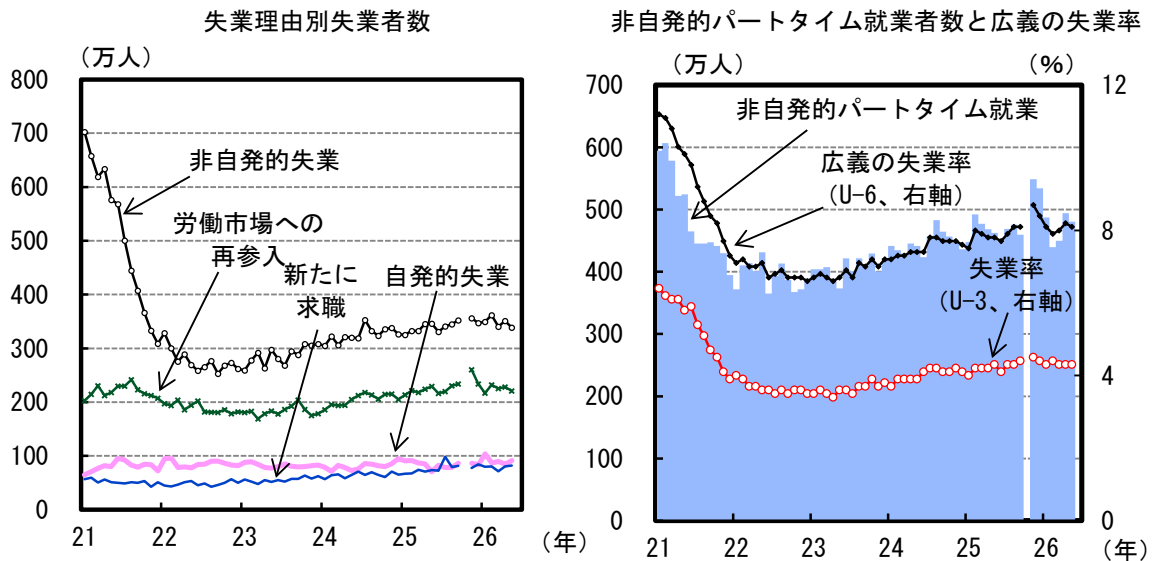
非自発的失業と非自発的就業者はいずれも減少

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

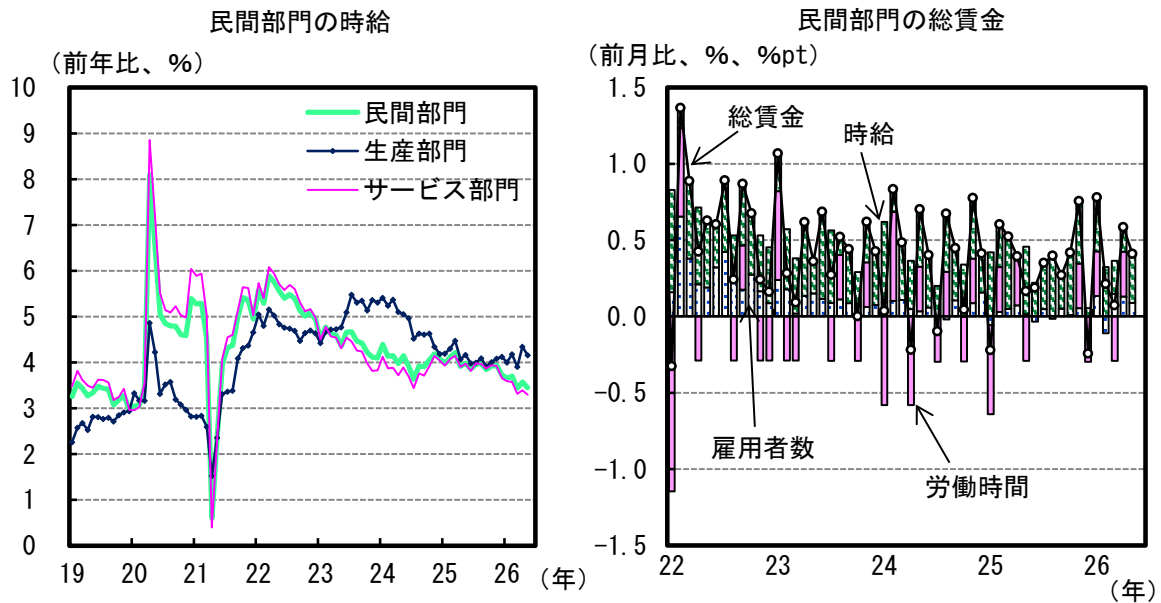
賃金の動向に関して、2026 年 5 月の民間部門の平均時給は前月比+0.3%と前月からやや加速し、市場予想（Bloomberg 調査：同+0.3%）通りの結果となった。平均時給を部門別に見ると、生産部門（同+0.3%）は前月から伸びが変わらなかった一方で、サービス部門（同+0.3%）が加速した。

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。

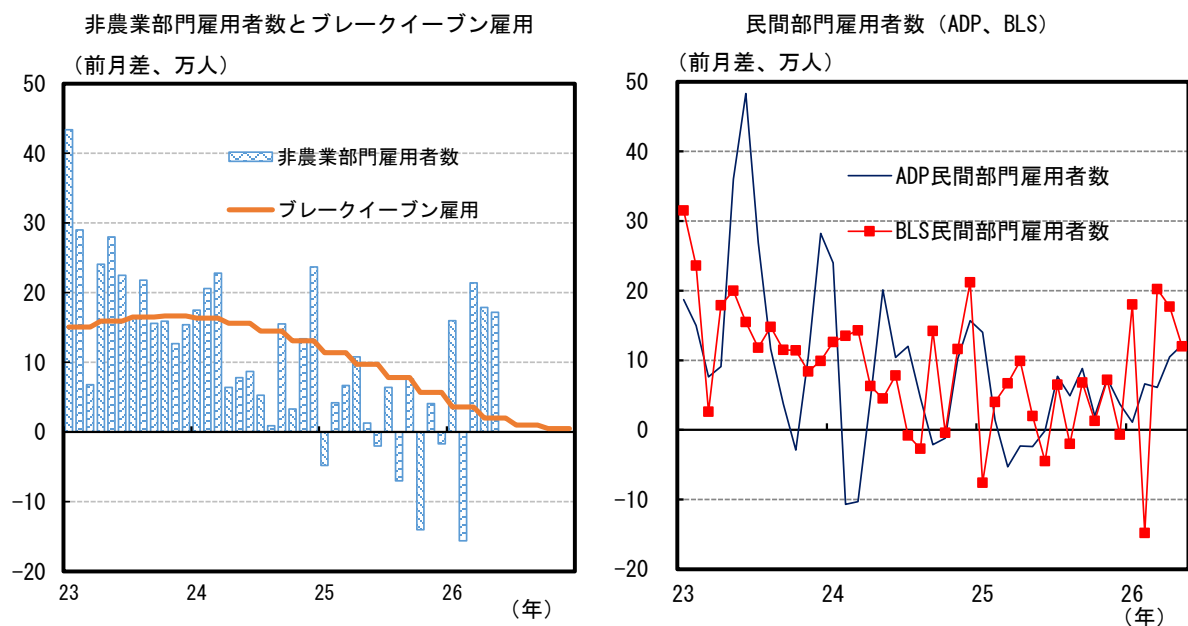
続いて、労働需要について JOLTS の求人件数を確認すると、2026 年 4 月の求人件数は前月差+73.1 万件と大幅に増加し、水準は 761.8 万件と 2024 年 5 月以来の高水準となった。もっとも、4 月の求人件数は専門・企業サービスが同+66.8 万件と、増加分の多くを占めている。専門・企業サービスを除いた求人件数は直近 2 カ月で増加したものの、ヘッドラインほど顕著な増加は見られない。また、JOLTS における 4 月の新規雇用は同▲41.9 万人と減少しており、求

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。

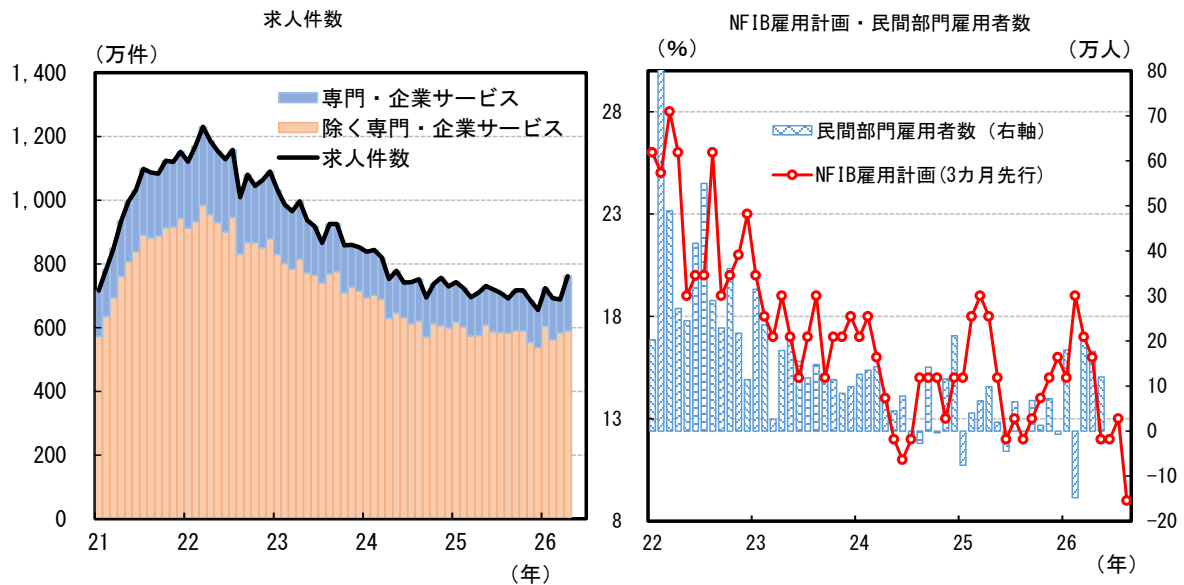
最後に金融政策について、2026 年 6 月 16 日・17 日に開催予定の FOMC では、ウォーシュ FRB 議長が議長としての初会合となる。インフレ懸念が強いなか、堅調な雇用統計が続いていることで FRB は金利据え置きで様子見することが可能となろう。もっとも、市場では様子見に留まらず、2026 年内の利上げ織り込みを進めている。堅調な雇用統計が市場の利上げ織り込みを後押しするなかで、ウォーシュ議長とその他の FOMC 参加者が、上述したような雇用指標に見られる乖離をどのように評価するかは注目点の一つだろう。

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）



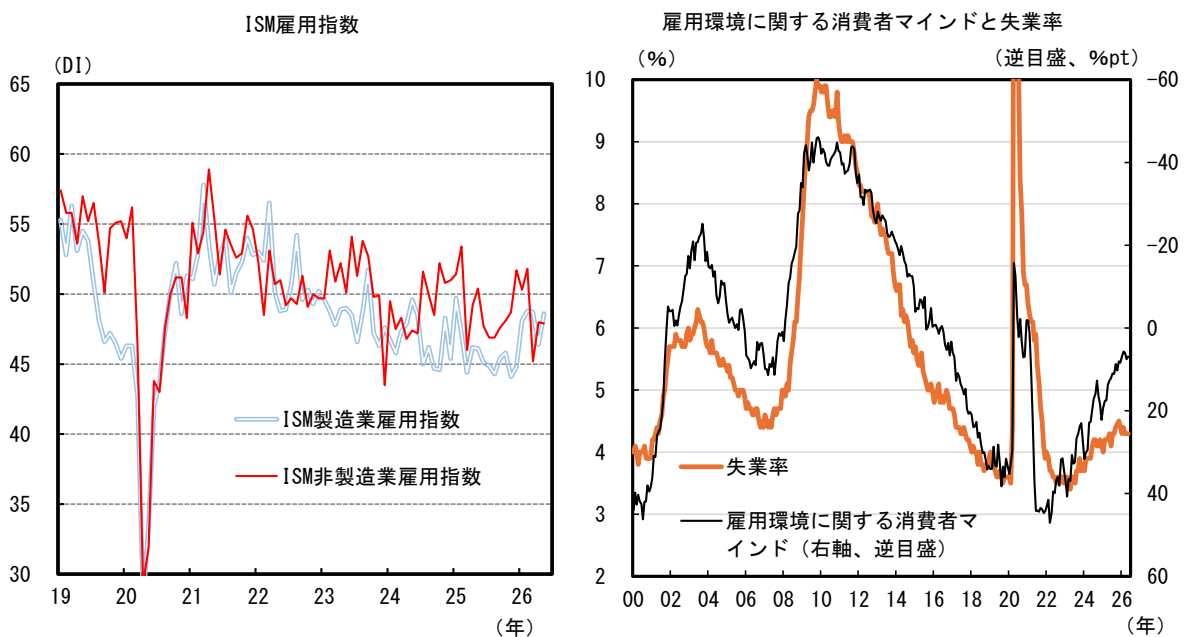
(出所) BLS、ADP、Haver Analytics、Murray, Seth, and Ivan Vidangos (2026). "Labor force growth, breakeven employment, and potential GDP growth," FEDS Notes. Washington: Board of Governors of the Federal Reserve System, April 02, 2026, <https://doi.org/10.17016/2380-7172.4045>. より大和総研作成

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

2026 年 6 月 5 日 全 9 頁

Indicators Update

2026 年 4 月消費統計

サービスは弱いものの財が強く、総じて見れば前月から小幅に増加

経済調査部 エコノミスト 龐 鈞文

[要約]

- 2026 年 4 月の家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は、前月比+1.6%と 2 カ月ぶりに増加した。サービスは減少した一方、財では耐久財を中心に増加した。また、複数の需要側統計を用いて補正した世帯消費動向指数（CTI ミクロ）で見た実質消費は同+0.9%だった。供給側統計の商業動態統計では、CPI の財指数で実質化した小売販売額が同+0.7%だった。総じて見れば 4 月の個人消費は財を中心に前月から小幅に増加したと判断される。
- 先行きの個人消費は緩やかな増加が続こう。26 年春闘での賃上げ率は高水準が維持されており、名目賃金の上昇は続くだろう。政府の物価高対策などにより、物価上昇率は一定程度抑制される。ただし、原油高が長期化する場合、非エネルギー分野の価格にも波及し、消費の増加を妨げるだろう。

図表 1：各種消費指標の概況（単位：％）

統計			2025年 12月	2026年 1月	2月	3月	4月	出所
需要側	実質消費支出（家計調査）	前年比	▲ 2.6	▲ 1.0	▲ 1.8	▲ 2.9	▲ 0.5	総務省、二人以上世帯
		前月比	▲ 2.2	▲ 2.5	1.5	▲ 1.3	1.6	
	実質消費（CTIミクロ）	前年比	▲ 2.9	▲ 0.1	▲ 1.6	▲ 1.6	▲ 0.3	総務省、二人以上世帯
		前月比	▲ 1.0	0.3	0.9	▲ 1.0	0.9	
供給側	小売販売額	前年比	▲ 0.9	1.8	▲ 0.1	1.4	2.1	経済産業省
		前月比	▲ 1.0	3.0	▲ 2.0	1.0	1.3	
	百貨店売上高	前年比	▲ 1.1	2.3	1.6	3.2	5.2	日本百貨店協会
	コンビニエンスストア売上高	前年比	1.1	1.1	1.6	2.2	0.0	日本フランチャイズチェーン協会
	スーパー売上高	前年比	0.0	2.7	1.0	▲ 1.7	1.1	日本チェーンストア協会
	外食売上高	前年比	6.0	8.5	6.6	5.7	8.0	日本フードサービス協会
	旅行者取扱額	前年比	3.2	4.8	0.4	12.3	-	観光庁
需要側 +供給側	実質消費（CTIマクロ）	前年比	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	総務省
		前月比	▲ 0.1	0.2	▲ 0.0	0.1	0.2	

（注）百貨店売上高、コンビニエンスストア売上高、スーパー売上高の前年比は店舗数調整後。

（出所）各種統計より大和総研作成

＜2026 年 4 月の消費総括＞前月から増加／サービスは減少した一方、耐久財が強い

需要側統計である家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は、前月比+1.6%と2カ月ぶりに増加した（図表 1）。また、複数の需要側統計を用いて補正した世帯消費動向指数（CTI ミクロ）で見た実質消費は同+0.9%と、2 カ月ぶりに増加した。他方、供給側統計の1つである商業動態統計では、CPI の財指数で実質化した小売販売額は同+0.7%だった。総じて見れば、2026 年 4 月の個人消費は耐久財を中心に前月から小幅に増加したと判断できる。

需要側統計では、非耐久財とサービスが減少した一方、耐久財と半耐久財が増加した。特に自動車を中心に耐久財が大きく寄与した。また、供給側統計である小売販売額も増加しており、需要側統計と整合的な結果となった。

＜CTI ミクロ・家計調査（需要側）＞「交通・通信」など4 費目が増加

2026 年 4 月の CTI ミクロ（二人以上の世帯）を費目別に見ると、10 大費目¹のうち、「交通・通信」（前月比+14.1%）、「家具・家事用品」（同+10.6%）、「住居」（同+3.2%）、「食料」（同+0.6%）の4 費目が増加した。

他方、「その他」（前月比▲7.5%）、「教育」（同▲11.0%）、「光熱・水道」（同▲5.7%）、「保健医療」（同▲5.0%）、「被服及び履物」（同▲4.9%）、「教養娯楽」（同▲1.3%）の6 費目が減少した（図表 2）。

図表 2：実質世帯消費動向指数（CTI ミクロ）の前月比

前月比、%	2025年		2026年						シェア (%)
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
消費支出	▲0.8	▲4.4	2.3	▲1.0	0.3	0.9	▲1.0	0.9	100.0
食料	0.3	▲1.1	0.6	▲1.2	1.2	▲0.6	▲0.2	0.6	26.2
住居	▲7.8	▲5.1	▲1.9	5.0	6.8	▲2.1	▲1.6	3.2	6.3
光熱・水道	0.6	▲0.9	▲6.2	2.2	▲2.9	4.0	▲3.7	▲5.7	7.3
家具・家事用品	1.9	▲2.7	5.1	▲4.0	4.8	▲4.1	5.8	10.6	4.0
被服及び履物	▲6.2	2.0	3.6	▲4.5	▲2.4	4.6	0.8	▲4.9	3.4
保健医療	5.7	▲6.6	3.4	3.5	▲4.3	0.4	8.7	▲5.0	5.4
交通・通信	▲0.9	▲8.2	5.5	▲1.5	2.4	2.1	▲6.7	14.1	18.9
教育	▲5.8	▲7.0	17.9	▲2.2	▲10.3	▲6.6	15.0	▲11.0	4.9
教養娯楽	0.3	▲3.1	1.2	▲1.6	2.3	0.2	1.1	▲1.3	10.1
その他	▲0.8	▲8.4	2.3	▲3.2	▲1.7	6.2	▲6.1	▲7.5	13.4

（注）二人以上の世帯。総務省による季節調整値。シェアは 2025 年の数値。「その他」は、「食料」から「教養娯楽」までの合計を消費支出全体から減じて算出している。

（出所）総務省統計より大和総研作成

¹ 総務省による季節調整値。「その他」は、「食料」から「教養娯楽」までの合計を消費支出全体から減じて算出している。

続いて、CTI ミクロの 10 大費目に含まれる個別品目への支出について、家計調査の品目分類を対応させて確認する。

CTI ミクロにおける「交通・通信」は 2 カ月ぶりに増加し、全体を押し上げた。自動車等関係費を中心に支出が増加した。自動車税の環境性能割の廃止で税負担が軽減されたことなどを受け、4 月に自動車への需要が集中したとみられる。「家具・家事用品」は 2 カ月連続で増加した。家庭用耐久財を中心に支出が拡大した。「食料」は 3 カ月ぶりに増加した。外食や調理食品を中心に支出が増加した。「住居」は 3 カ月ぶりに増加した。設備修繕・維持を中心に支出が増加した。

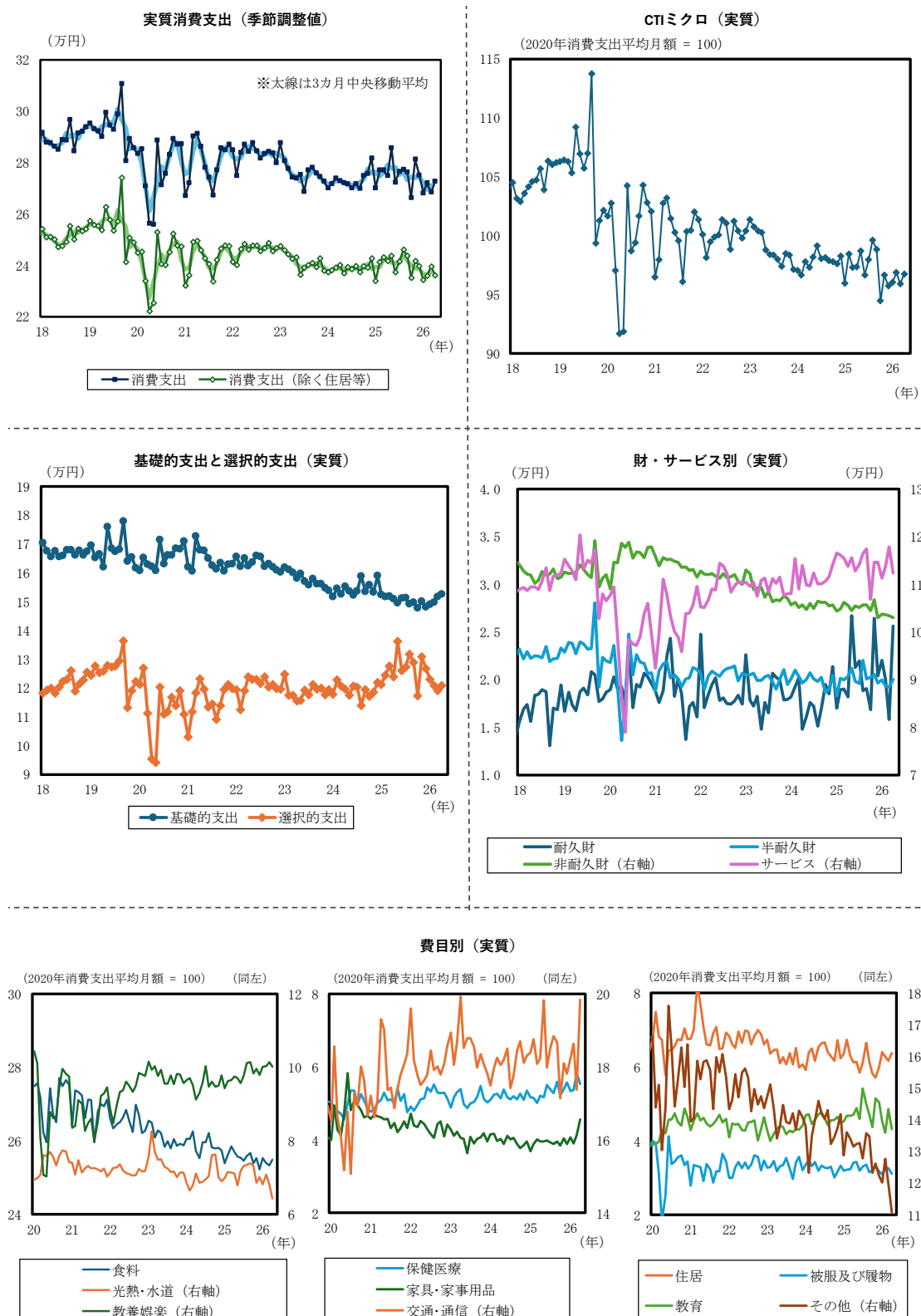
他方、「その他」は 2 カ月連続で減少した。仕送り金などへの支出が減少したが、諸雑費や交際費などへの支出は拡大した。「教育」は 2 カ月ぶりに減少した。私立大学などの授業料等を中心に支出が大幅に減少しており、前月の増加の反動とみられる²。「光熱・水道」は 2 カ月連続で減少した。上下水道料などへの支出が減少した一方、電気代などへの支出は増加した。「保健医療」は 3 カ月ぶりに減少した。保健医療サービスを中心に支出が縮小した。「被服及び履物」は 3 カ月ぶりに減少した。洋服を中心に支出が縮小した。「教養娯楽」は 4 カ月ぶりに減少した。教養娯楽サービスや教養娯楽用耐久財などへの支出が縮小した。

家計調査における基礎的支出は前月比+0.7%と、4 カ月連続で増加した。また、選択的支出は同+1.4%と、5 カ月ぶりに増加した（いずれも大和総研による季節調整値、**図表 3 中段左**）。

消費支出を財・サービス別に見ると（大和総研による季節調整値、**図表 3 中段右**）、耐久財（前月比+61.8%）は自動車を中心に 3 カ月ぶりに増加し、全体を押し上げた。半耐久財（同+4.4%）も 3 カ月ぶりに増加した。他方、非耐久財（同▲0.4%）は 3 カ月連続で減少した。サービス（同▲4.7%）は 3 カ月ぶりに減少した。

² ただし、授業料等は児童や学生がいる一部の世帯以外はほとんど支出しないため、サンプルサイズが小さく振れが大きい。

図表 3：消費支出（CTI ミクロ・家計調査、季節調整値）



（注）二人以上の世帯。基礎的支出と選択的支出、財・サービス別支出は大和総研による季節調整値、それ以外は総務省による季節調整値。「消費支出（除く住居等）」は、消費支出から「住居」「自動車等購入」「贈与金」「仕送り金」を除いた数値。図表中段は、それぞれ CPI（2020 年基準）の基礎的支出項目、選択的支出項目、財・サービス分類指数を用いて実質化。

（出所）総務省統計より大和総研作成

＜商業動態統計（供給側）＞小売販売額は名目・実質ともに2カ月連続で増加

2026年4月の商業動態統計によると、名目小売販売額は前月比+1.3%と2カ月連続で増加した（**図表4、5**）。また、CPIの財指数で実質化した小売販売額は同+0.7%だった。

名目小売販売額を業種別に見ると、7業種中4業種が前月から増加した。「自動車小売業」（前月比+9.7%）は2カ月連続で増加し、全体を押し上げた。4月の新車販売台数（大和総研による季節調整値）は同+16.2%と大幅に増加しており³、この結果と整合的だ。5月の反動減に留意する必要がある。「機械器具小売業」（同+2.5%）は2カ月連続で増加した。家電大型専門店の販売額（大和総研による季節調整値）（同+3.3%）などが増加した。「その他小売業」（同+0.7%）は2カ月連続で増加した。「繊維・衣服・身の回り品小売業」（同+2.5%）は2カ月ぶりに増加した。平年より気温が高く推移した（巻末図表「全国の平均気温・日照時間・降水量」参照）ことで、春夏物商品の販売が好調だったとみられる。

他方、3業種が前月から減少した。「燃料小売業」（前月比▲4.2%）は2カ月ぶりに減少した。総務省によると、4月の全国消費者物価指数（大和総研による季節調整値）においてガソリンは同▲4.6%と前月から低下した。3月に始まった燃料油に対する緊急的激変緩和措置⁴の影響が表れた。「飲食料品小売業」（同▲0.5%）、「各種商品小売業」（同▲1.5%）もそれぞれ2カ月ぶりに減少した。

図表4：小売販売額（業種別）の前月比

前月比、%	2025年				2026年				シェア(%)
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
小売業計	▲0.3	0.7	0.7	▲1.0	3.0	▲2.0	1.0	1.3	100.0
各種商品小売業	0.5	1.2	1.8	▲1.6	3.3	▲2.1	1.2	▲1.5	5.6
繊維・衣服・身の回り品小売業	▲3.1	▲2.6	2.8	▲4.4	4.4	0.3	▲0.6	2.5	4.7
飲食料品小売業	▲0.5	0.1	0.7	▲0.6	2.6	▲1.2	0.2	▲0.5	28.0
自動車小売業	2.3	6.2	▲2.2	▲1.5	10.1	▲5.1	3.0	9.7	11.5
機械器具小売業	1.9	1.5	▲1.4	2.6	2.9	▲6.9	1.7	2.5	6.6
燃料小売業	0.1	▲0.8	0.9	▲2.9	2.7	▲4.0	6.8	▲4.2	9.0
その他小売業	▲0.9	0.7	0.9	0.4	0.2	▲0.2	0.5	0.7	24.8

（注1）経済産業省による季節調整値。

（注2）「小売業計」は、「無店舗小売業」を含む。「その他小売業」は、「医薬品・化粧品小売業を含むその他の小売業」。

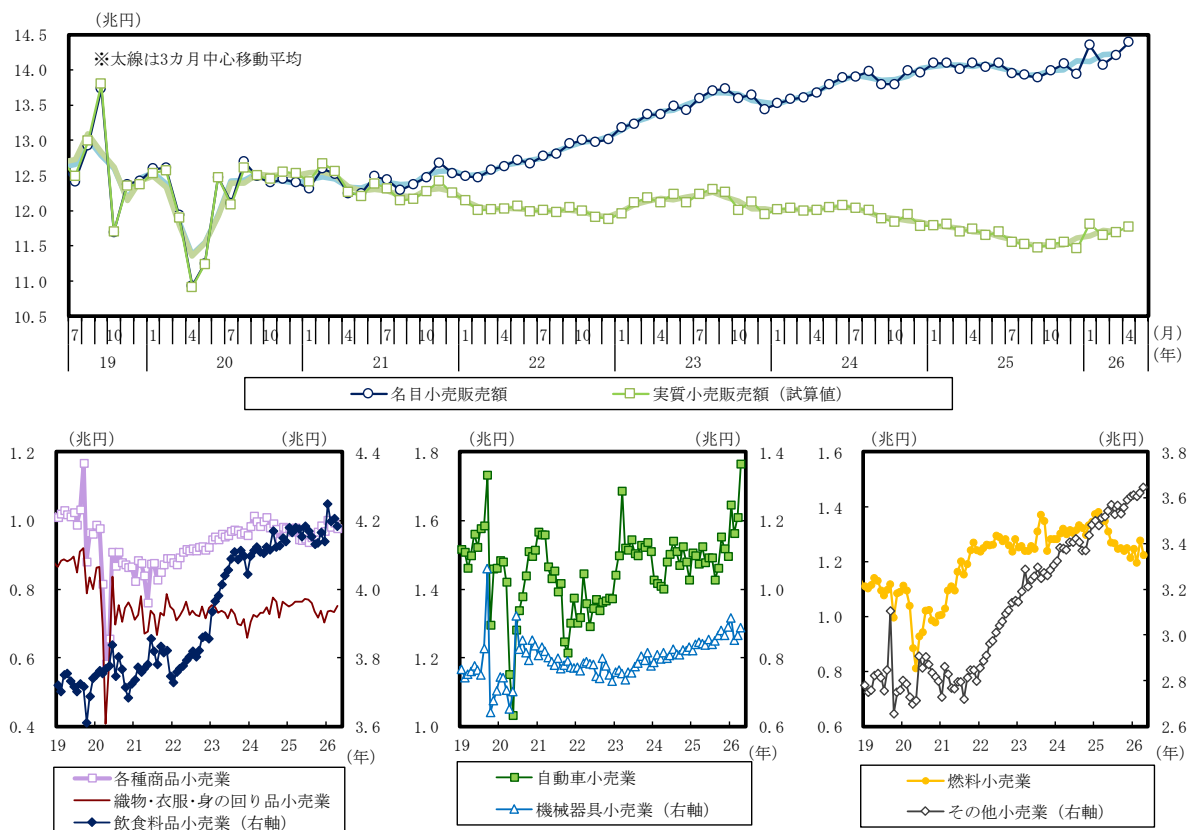
（注3）シェアは、2025年の数値。「無店舗小売業」の系列がないため、各系列のシェアを合計しても100%にはならない。

（出所）経済産業省統計より大和総研作成

³ 詳細は、拙稿「[消費データブック（2026/6/3号）](#)」（大和総研レポート、2026年6月3日）を参照。

⁴ 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）

図表 5：名目小売販売額（業種別）の推移



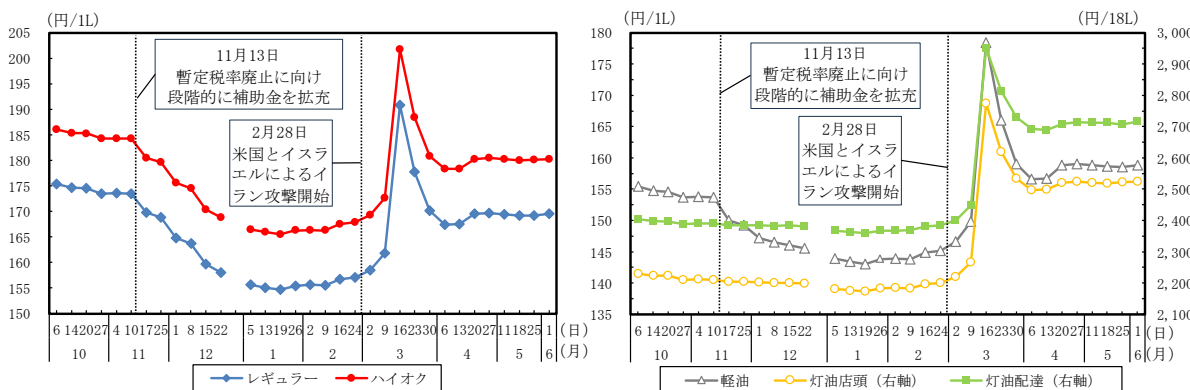
（注1）経済産業省による季節調整値。各業種で個別に季節調整をかけているため、その合計は「小売業計」と一致しない。

（注2）「小売業計」は「無店舗小売業」を含む。「その他小売業」は「医薬品・化粧品小売業を含むその他小売業」。

（注3）実質小売販売額は、名目小売販売額をCPI（2020年基準）の財指数で実質化したもの。

（出所）経済産業省、総務省統計より大和総研作成

図表 6：給油所小売販売価格の推移（2025-26年）



（注）いずれも現金価格の全国平均。2025年12月最終週は調査なし。

（出所）資源エネルギー庁統計より大和総研作成

＜2026 年 5 月の消費＞4 月から小幅に増加した可能性

業界統計や個社データ、JCB 消費 NOW をもとに判断すると、2026 年 5 月の消費は 4 月から小幅に増加したとみている⁵。財消費では、5 月前半の実績をもとに試算した家電の JCB 消費額（大和総研による季節調整値）が増加した一方、新車販売台数（同）は前月の大幅増からの反動で減少した。サービス消費では、新幹線輸送量の前年比伸び率は全体として堅調に推移し、宿泊と外食の JCB 消費額（同）も前月から増加した。

＜先行き＞個人消費は緩やかな増加基調が続く見込み／価格上昇の広がりには注意

先行きの個人消費は緩やかな増加基調が続くとみている。名目賃金の伸び率が緩やかに上昇する一方、政府の物価高対策もあって物価上昇率が一定程度抑制されることで、所得環境の改善が継続するだろう。

労働需給がひっ迫する中、名目賃金の伸び率は緩やかながらも高まっていくだろう。2026 年春闘について、日本労働組合総連合会（連合）が 6 月 4 日に発表した第 6 回回答集計結果によると、定昇相当込みの賃上げ率の平均は 5.02%と前年同時期（5.26%）の水準をやや下回るものの、5%台の高水準となった⁶。

消費者物価について、前述の燃料油に対する緊急的激変緩和措置や高校授業料の実質無償化拡充、7～9 月に実施予定の電気・ガス料金の補助など、政府の物価高対策が短期的な物価の下押し要因となる。政府によると、標準的な家庭における電気・ガス料金の負担軽減額は 3 カ月で計 5,000 円程度となるという⁷。

ただし、中東情勢による原油高が長引く場合、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し⁸、消費を下押しするだろう。2 月 28 日に米国・イスラエルによるイラン攻撃が始まって以来、原油価格が高水準で推移している。攻撃開始前に 67 ドル/バレル程度だった WTI 原油先物は、足元では 95 ドル/バレル前後で推移している。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⁹。また、消費動向調査（内閣府）によると、5 月の消費者マインドは 3 カ月ぶりに上昇した（巻末図表「消費者マインド」参照）ものの、依然として低水準であり、個人消費への悪影響が懸念される。

⁵ 詳細は、拙稿「[消費データブック（2026/6/3 号）](#)」（大和総研レポート、2026 年 6 月 3 日）を参照。

⁶ 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）

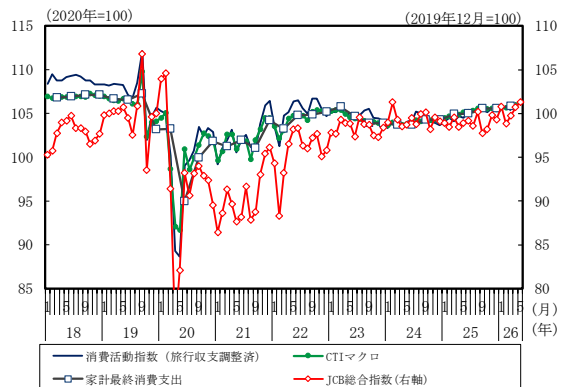
⁷ 首相官邸「[中東情勢を踏まえた令和 8 年度補正予算等についての会見](#)」（2026 年 5 月 25 日）

⁸ 詳細は、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）を参照。

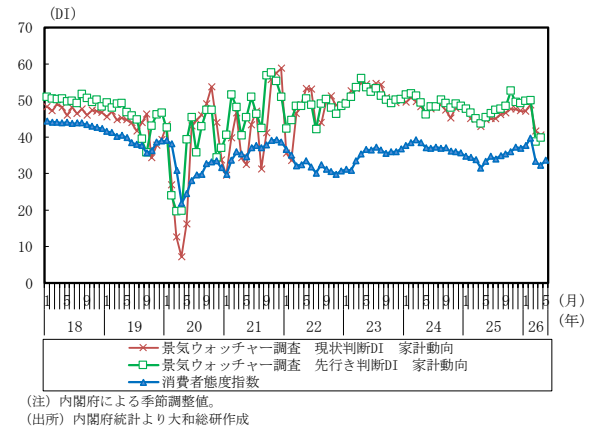
⁹ 帝国データバンク「[『食品主要 195 社』価格改定動向調査 ― 2026 年 6 月 飲食料品値上げ 5 年連続 1 万品目突破へ 『中東情勢』由来が 2 割](#)」（2026 年 5 月 29 日）

消費・概況

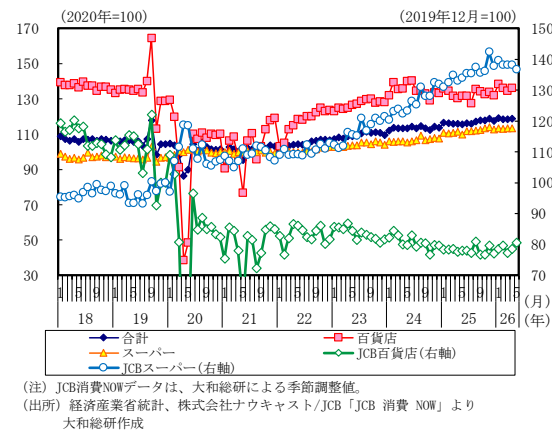
GDPベースの家計最終消費支出と各種消費指数



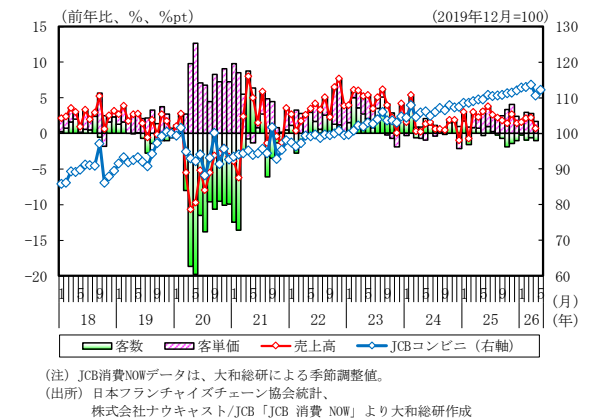
消費者マインド



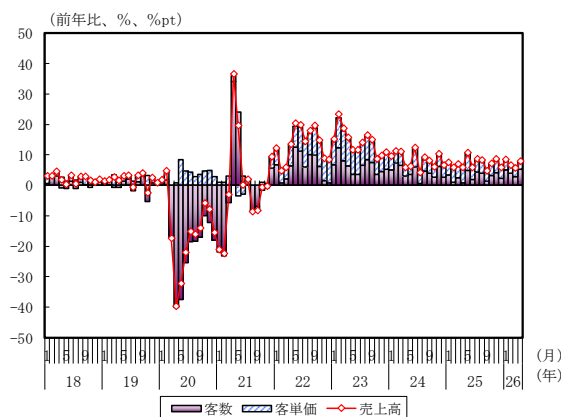
大型小売店業態別商品販売額



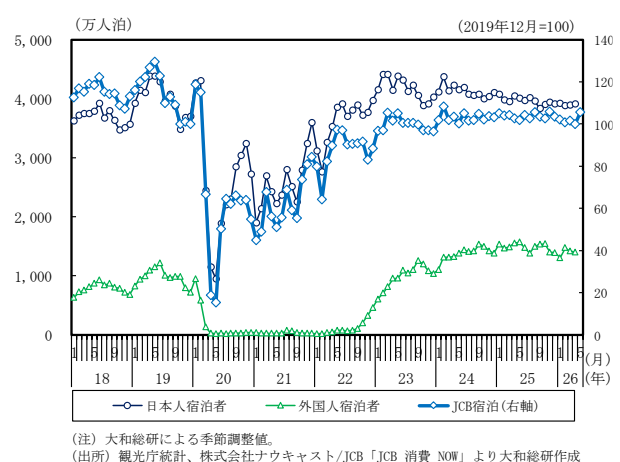
コンビニ売上高 (店舗数調整前)



外食市場売上高

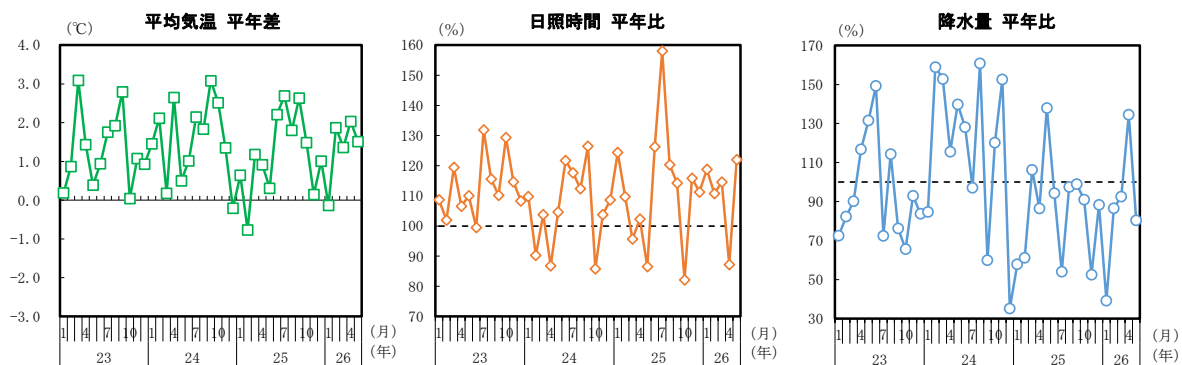


宿泊者数



天候

全国の平均気温・日照時間・降水量



(注 1) 平均値は、東日本、西日本、北日本、沖縄・奄美のデータを 2020 年国勢調査の人口で加重平均したものの。

(注 2) 平年値は、1991-2020 年の 30 年間の観測値の平均に基づく。

(出所) 総務省、気象庁統計より大和総研作成

2026 年 6 月 4 日 全 6 頁

中東危機が露呈した ASEAN5 エネルギー供給構造の差

初期の耐性が高かったのは、マレーシアとタイ

経済調査部 シニアエコノミスト 増川 智咲

[要約]

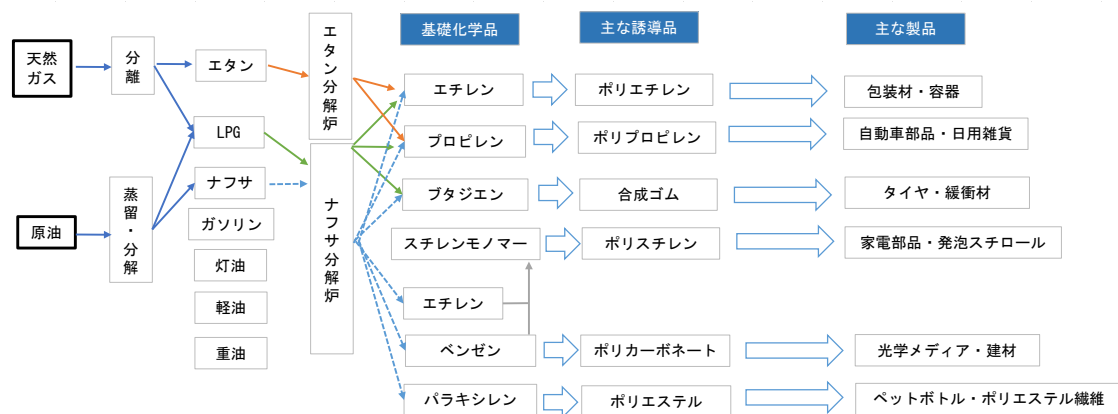
- ASEAN は、世界でも有数の石油化学製品の生産拠点である。タイやシンガポールからは日本にポリエチレンを輸出している。中東危機に伴う石油化学製品の供給不足は、日本へ直接的な影響を与えるだけでなく、ASEAN に進出している日系企業のサプライチェーンに影響を及ぼすリスクがある。
- ASEAN 地域横断で、ナフサ不足による影響を測るための統計データは、現在のところ取得が困難である。そこで、①国としての石油供給体制と代替エネルギーの有無（国軸）、②上流と下流の一貫性（企業軸）といった2つの軸で見ると、ナフサ不足によるサプライチェーンへの打撃を初期の段階で緩和できていたのが、エタン資源の豊富なマレーシア、そしてタイの一部であったことが分かる。他方、インドネシア、ベトナム、フィリピンではエタン等のナフサ代替資源が乏しい上、上流権益にアクセスできる中流～下流の石油化学会社が限定的であることが、現地サプライチェーンのボトルネックとなっている可能性がある。
- ただし、エタンはナフサ不足の万能薬ではない。タイやマレーシアへの進出企業は、エタンによる代替能力の恩恵を受けつつ、ナフサ由来でしか得ることができない誘導品に関しては、在庫調整を試みているほか、代替供給先を模索しているのが現状だ。ナフサ不足の影響は、インドネシアやベトナム、フィリピンで大きいですが、タイやマレーシアでも時差を伴って表れやすいだろう。マレーシアの調査では、ナフサ等の原料不足を企業努力で凌ぐタイムリミットとして6月末頃と回答する声が多く、早期の緊張緩和が求められる。

ASEAN は、世界でも主要な石油製品の供給拠点

2026 年 2 月末の米国によるイラン攻撃を機に始まった中東危機は、原油とその精製品であるナフサの価格高騰を引き起こしている。米国とイランによる交渉の行方は不透明である上、仮に停戦に至ったとしても、危機以前の原油・精製品の生産量にまで回復するには設備の損壊等を理由に時間を要するとの見方が大勢だ。

ASEAN は、世界でも有数の石油化学製品の生産拠点である。例えば、ASEAN のエチレン生産能力は世界全体の 6% 程度¹といわれ、その誘導品²であるポリエチレンの生産能力も大きい。実際、日本が調達しているポリエチレンのうち、約 12% をタイ、約 3% をシンガポールに依存している³。ASEAN で生産されている基礎化学品やその誘導品の供給不足は、日本に直接的な影響を与える可能性があることに加え、ASEAN に進出している日系企業のサプライチェーンに影響を及ぼすリスクがある。その場合、石油化学製品の使用規模が大きい、自動車、包装、電子機器に影響が特に顕著に表れるだろう（図表 1）。

図表 1 天然ガスと原油から、基礎化学製品、誘導品、それを用いた製品が生産されるまで



（出所）出光興産ウェブサイト（[基礎化学品とは？](#)）を参考に、大和総研作成

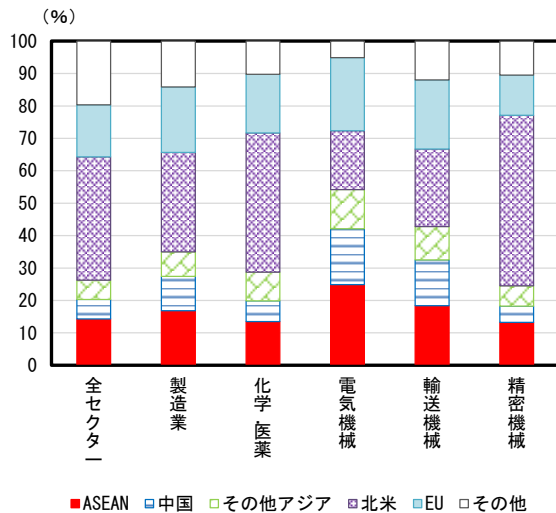
図表 2 は、ナフサ不足の悪影響を受けやすい各セクターにおける、日本からの直接投資残高（2024 年）を地域別に表したものである。これによると、すべてのセクターにおいて、ASEAN への直接投資残高は世界全体の 10% を超える。特に、電気機械（24.9%）や輸送機械（18.4%）における割合が高い。また、各セクターにおける日本から ASEAN への直接投資の収益率を見ると、電気機械、輸送機械、精密機械で高く、日本の直接投資先として最も割合の大きい北米の収益率を上回る（図表 3）。つまり、ASEAN でのナフサ不足によるサプライチェーンの混乱は、ASEAN に進出する企業の収益に深刻な打撃を与える可能性がある。

¹ 2020 年のデータ。経済産業省 製造産業局「化学産業のカーボンニュートラルに向けた国内外の動向」（2023 年 1 月 25 日）p. 5

² 基礎化学品から化学反応によって生成される製品。

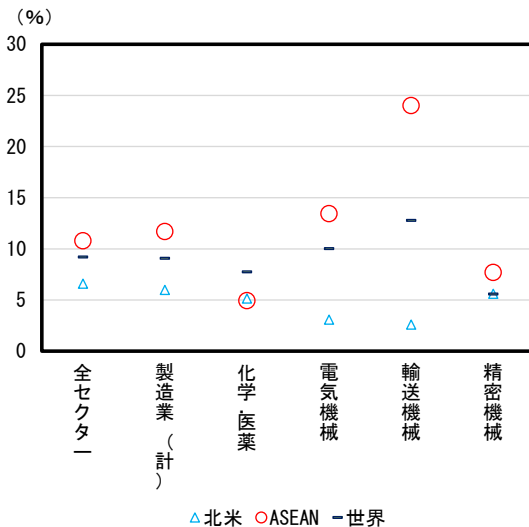
³ 2024 年のデータ。経済産業省中東情勢に伴う安定的な供給確保のためのタスクフォース「中東情勢を踏まえた燃料油・石油製品の安定供給確保及び重要物資の安定的な供給確保のための対応方針（案）」（2026 年 4 月 10 日）p. 7

図表 2 日本企業の直接投資残高割合
(セクター／地域別)



(注) データは 2024 年末。
(出所) 日本銀行より大和総研作成

図表 3 日本の直接投資における収益率
(セクター／地域別)



(注) データは 2024 年末。収益率は、対外直接投資
収益を直接投資残高で割ったもの。
(出所) 日本銀行より大和総研作成

初期段階で「目詰まり」を回避したのは、マレーシアとタイ

ナフサ不足がもたらす各国での経済的な影響について、当レポート執筆時点では、統計上の制約から数値では把握しにくい。そのような中、「目詰まり」の全体像を把握するには、①国としての石油供給体制と代替エネルギーの有無（国軸）、②上流と下流の一貫性（企業軸）という 2 つの軸が挙げられる。

① 国としての石油備蓄体制と代替エネルギーの有無（国軸）

中東リスクに際し、注目されたのは各国の石油備蓄量とナフサを中心とする資源の中東依存度である。石油備蓄量は、インドネシア、ベトナム、フィリピンを中心にその水準に対して懸念する声がある⁴。また、ASEAN5 ではマレーシア、フィリピン、タイ、ベトナムの 4 カ国が原油輸入の 50%以上を中東に依存している⁵。このような中、石油化学製品のサプライチェーンにおける脆弱性を一部で緩和したのが、エタンの存在である。

エタンは天然ガスから精製される気体で、基礎化学製品の一つであるエチレンに分解される。エチレンは、ポリエチレンなどの誘導品の生産に用いられる。ASEAN5 の中で、天然ガス (NGL) の生産量が多い国は、マレーシア (804 億 m³)、インドネシア (714 億 m³)、タイ (285 億 m³) で、ベトナム (61 億 m³)、フィリピン (不明) は対照的に少ない⁶。さらに、天然ガスの質で見ると、

⁴ 増川 智咲「[原油高・リスクオフ下での新興国の耐性は](#)」（大和総研レポート、2026 年 4 月 6 日）

⁵ ASEAN Centre for Energy “ASEAN Energy Security Insights: Implications of the Middle East Situation” 27 April 2026

⁶ 2024 年のデータ。Energy Institute “Statistical Review of World Energy 2025”

エタン抽出に適しているのはマレーシアとタイで、両国には天然ガスのエタン分離プラントが整備されている。2026年3月以降、中東由来のナフサ不足が深刻化すると、両国は国内のエタンガスプラントをフル稼働させることで窮地を凌ぐこととなった。他方、インドネシアでは、天然ガスの生産量は多いものの、マレーシアほどエタン抽出に適した質ではないとされる。また、エタン分離プラントの整備が進んでおらず、天然ガス生産国としての優位性を活かすことが困難な状況にある。

以上のように、石油供給体制とエタンを中心とした代替エネルギーの存在という観点で見ると、ASEAN5の中ではマレーシア、タイの耐性が高い。対照的に、天然ガスの質がエタンに向かないインドネシア、天然ガス資源や分離プラントの整備が遅れているベトナム、フィリピンでは中東由来のナフサ不足による打撃が大きかったとみられる。

② バリューチェーン（上流・下流）の一貫性（企業軸）

石油精製といった上流から、石油化学製品製造といった下流まで一貫したバリューチェーンが構築されているのは、マレーシアとタイである。マレーシアでは、国営石油・ガス会社のPETRONASグループが上流から下流まで一貫生産しており、今般の危機下では国内天然ガス由来のエタンの安定供給が可能であった⁷。このため、同グループの中で、中流から下流を担う石油化学企業であるPETRONAS Chemicals Groupは、エタンガス由来の石油化学製品のサプライチェーンを安定的に維持することができた。同様にタイでは、国営石油・ガス会社であるPTTが国内エタンの配分等を統括しており、国のエネルギー政策の下でガス供給の最適化を図っている。この結果、PTTグループの一つである石油化学会社PTTGC(PTT Global Chemical)は、エタンを一定程度利用できることから、今般のナフサ不足下における影響を相対的に緩和することができた。他方、タイでは、安定的な上流（エタン）へのアクセスを有していない民間大手の子会社が不可抗力宣言を行うなど、中東危機の打撃を大きく受けた事例もある⁸。つまり、エタンクラッカー（エタンを高温で熱分解し、エチレンを製造する設備）運営の中核を担う国営企業の存在と中流・下流のバリューチェーンが強固なケースで、ナフサ不足による悪影響を回避する動きが目立った。

他方、対照的であったのがインドネシアとベトナム、フィリピンである。これら3カ国では、エタン資源やその分離を行うインフラが乏しいだけでなく、上流の国営・準国営と下流の石油化学企業の一貫性がマレーシアやタイと比べると強くない。例えば、インドネシアの石油化学企業最大手であるChandra Asri Groupは、3月2日に不可抗力宣言⁹を行い、ナフサクラッカー

⁷ PETRONAS メディアリリース “PCG Demonstrates Discipline and Resilience in Navigating a Challenging Market”（2026年4月22日）

⁸ タイのSCG Chemicalsの子会社(Rayong Olefins)は2026年3月に不可抗力宣言（非常事態に直面した企業が、販売先への供給義務を免除された状態にあること）し、操業を一時停止した。

⁹ 5月5日に不可抗力宣言を解除。不可抗力宣言の出所は、ICIS “UPDATE: Indonesia's Chandra Asri declares force majeure on feedstock disruption”（2026年3月3日）。不可抗力宣言解除の出所は、

（ナフサを高温で熱分解する中核設備）の稼働率を引き下げた。また、タイの石油化学会社（SCG）の完全子会社である、ベトナムの Long Son Petrochemicals は、中東危機によって原料調達が困難となり、2026 年 5 月中旬から一時操業を停止している。

以上のように、「国軸」と「企業軸」の 2 つで見ると、中東由来のナフサ不足によるサプライチェーンへの打撃を初期の段階で緩和できていたのがマレーシア、そしてタイの一部であったことが示唆される。他方、インドネシア、ベトナム、フィリピンではエタン等のナフサ代替資源が乏しい上、上流権益にアクセスできる中流～下流の石油化学会社が限定的であることが、現地サプライチェーンのボトルネックとなっている可能性がある。

2026 年 4 月 15 日、高市首相が AZEC+オンライン首脳会合¹⁰で、100 億ドル規模の金融支援（通称、パワーアジア）を打ち出し、初の案件としてベトナムの「ニソン製油所」の原油調達支援を発表したのは、日本企業も多く進出するベトナムでのボトルネックを緩和する目的があったとみられる。

エタンはナフサを完全に代替するものではない

このように、ナフサの代替燃料として一部機能しているエタンであるが、ナフサ不足に対する万能薬ではない。エタンは、ナフサのようにエチレンやプロピレン以外の幅広い基礎化学品を精製できる原料ではないためだ。ASEAN 進出企業は、エタンによる代替能力の恩恵を受けつつ、ナフサ由来でしか得ることができない誘導品（ベンゼン等）に関しては、在庫調整や販売価格の値上げ、代替供給先の模索で凌いでいる。それは、自動車、電子・電気機器、家電といった、エタン由来以外の誘導品使用割合の高いセクターで共通している。今後、中東危機が長期化すれば、ナフサ不足の影響がタイやマレーシアでも遅れて顕在化する可能性が高い。

統計発表までのラグを考慮すると、ナフサ不足が企業に与えた影響を地域横断的に見ることはまだ難しい。先に発表されたタイとベトナムの 2026 年 4 月の鉱工業生産では、ナフサ不足の影響を受けやすいセクターを含め、大きな落ち込みは見られなかった。

ASEAN5 の中で日本企業の進出拠点が最も多いタイに関しては、工業連盟が発表した 4 月の産業景況感指数¹¹（2026 年 5 月 20 日に発表）が前月から▲3.3pt 低下し 85.3 となった（図表 4）。これは、ロシアによるウクライナ侵攻の影響が大きかった 2022 年 4 月以降初の低水準である。産業別では、調査の対象となった 45 業種の内、30 業種の指数が前月から低下した。内訳を見ると、日本からの進出企業が多い自動車セクターの指数が 102.2 と前月から+2.2pt 上昇した一方、自動車部品は 81.3 と前月から▲2.8pt 低下した（図表 5）。それ以外の、ナフサ資源への依存度が高いセクターでも、エアコン・冷蔵庫や電子機器、化学製品、石油化学製品で指数が

Chandra Asri プレスリリース “Chandra Asri Lifts Force Majeure Status, Strengthens Reliability of National Industrial Supply”（2026 年 5 月 5 日）。

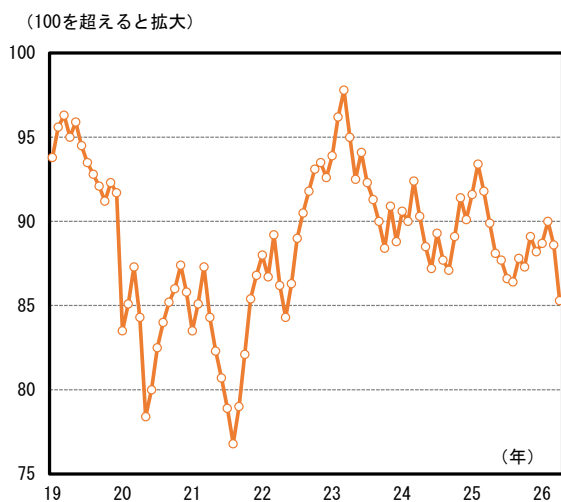
¹⁰ AZEC（アジア・ゼロエミッション共同体）パートナー国のほか、国際機関の代表を含む。

¹¹ 100 を超えると拡大を意味する。

上昇した一方で、プラスチックで指数が低下するなどまちまちだった。ナフサ不足の影響が産業界全体としてまだはっきりと表れていないのは、エタンという代替資源が一部緩衝材となったことのほか、これまでのところ、在庫調整等によって凌ぐことが可能であったことを意味しているだろう。ただし、ナフサ不足が長期化するにつれ、エタンの代替能力にも限界が生じるほか、在庫調整等の企業努力等で凌ぐことは困難となる可能性がある。

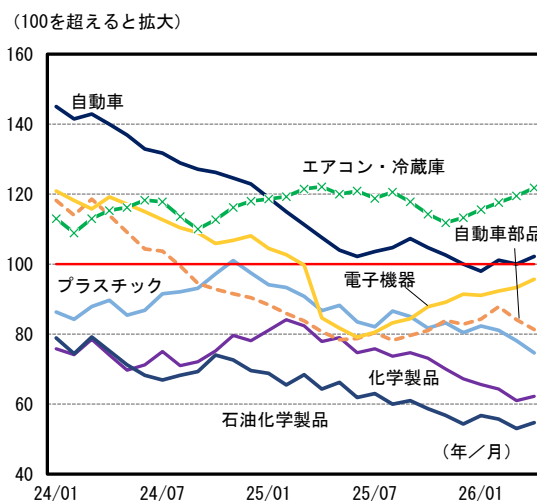
悪影響を相対的に緩和できたマレーシアにおいても、ナフサ不足への警戒感は強い。マレーシア製造業連盟が2026年5月7日に発表した「中東危機によるマレーシア製造業への影響調査（第2回）」¹²によると、ナフサやベンゼン等の石油化学原料への影響を懸念する声が多く、重要な原料の在庫を1-2か月とした回答が全体の40%、2-3週間とした回答が29%、2週間未満とした回答が6%だった。他国での同様の調査は見当たらないが、6月末ごろまでが多くの企業が在庫調整等で凌げるタイムリミットとして留意したい。

図表 4 タイの産業景況感指数（現在）



(出所) タイ工業連盟より大和総研作成

図表 5 タイの産業景況感指数（産業別）



(出所) タイ工業連盟より大和総研作成

¹² マレーシア製造業連盟 “FMM SECOND SURVEY SHOWS WEST ASIA CRISIS WORSENING FOR MANUFACTURERS AS RAW MATERIAL SHORTAGES, CASH FLOW PRESSURES AND JOB RISKS INTENSIFY” (2026年5月7日)

2026 年 6 月 4 日 全 6 頁

日本で懸念される「中技術国の罠」

研究開発投資の金額・企業数は自動車関連などの中技術分野に集中

政策調査部 主任研究員 溝端 幹雄

[要約]

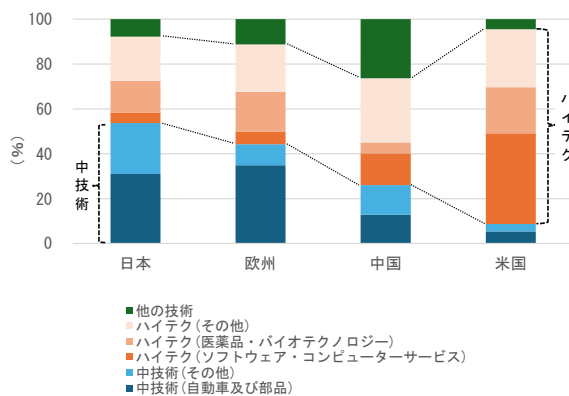
- 本稿は、世界の研究開発（R&D）投資額の企業データを用いて、日米欧中の企業の技術構成とパフォーマンスの関係を整理し、「中技術国の罠」が日本にも該当するかを検討する。先進国でも米国のような技術フロンティアに到達できない状況が問題視されており、欧州や日本では自動車など中技術分野への投資集中が顕著である一方、米国はハイテク分野、中国は米国と欧州・日本の中間に位置することが示される。
- 分析の結果、中技術分野はハイテク分野に比べて利益率が低く、企業規模を拡大しても収益性が改善しにくいことが確認される。また、日本は設立年の古い企業が多く、とりわけ 1950 年代以前創業企業の利益率が低い傾向にあり、これが全体のパフォーマンスを押し下げている可能性がある。中技術への依存と企業の高齢化が、構造的な停滞要因となっている。
- この罠を回避するには、ハイテク分野を中心とした新規参入促進による新陳代謝の強化と、既存中技術企業の競争力向上が不可欠である。しかし日本は開廃業率が低く、政策的後押しが重要となる。R&D 税制や高度人材受入れ、補助金、人的資本投資、競争促進などの施策を組み合わせ、資源配分の効率化と生産性向上を図ることが求められる。

本稿では、EU Industrial R&D Investment Scoreboard が公表する世界の研究開発（R&D）投資額の企業データ¹を使い、日米欧中の企業の技術構成、具体的にはどれだけ最先端の業種に属しているのか、その技術構成が企業全体のパフォーマンスとどのような関係にあるのかを概観する。そして、欧州（本稿における欧州とは、断り書きがない限り EU を指す）で議論される「中技術国の罠」が日本にも当てはまるのか、当てはまるならそれを回避する方法を検討する。

欧州で議論される「中技術国の罠」

新興国が経済発展しても中所得の水準から抜け出すことができず、先進国の高所得水準まで届かない「中所得国の罠（middle income trap）」という議論がある。その一方で、先進国の中でも技術面でフロンティアにいる米国の技術水準に届かない「中技術国の罠（middle technology trap）」という議論が欧州などで行われている。

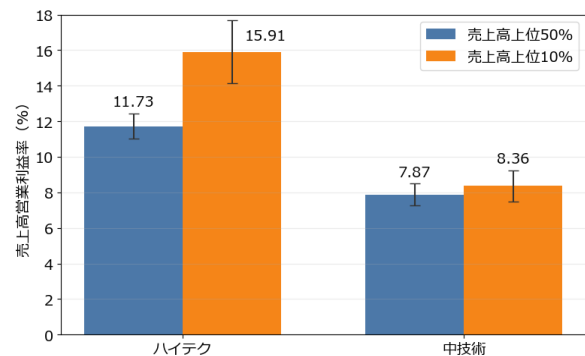
図表 1 国・地域別の R&D 投資配分



(注) データは 2024 年。

(出所) 2025 EU Industrial R&D Investment Scoreboard より大和総研作成

図表 2 技術区分別・売上規模別の利益率



(注) データは 2024 年。売上高上位 50% および同 10% の企業群の売上高営業利益率の平均値。エラーバーは 1σ 区間を表す。

(出所) 2025 EU Industrial R&D Investment Scoreboard より大和総研作成

この「中技術国の罠」とは、イノベーション活動が長期間にわたって自動車セクターを中心とした同じ企業群によって支配されている状態を指す。図表 1 で見るように、欧州の民間企業による研究開発投資は、その約半部分が自動車関連などの「中技術」に区分される²。日本は欧

¹ 最新版の 2025 年（データ自体は 2024 年）では世界の研究開発投資額の上位 2,500 社（45 カ国・地域）を網羅しており、対象地域における 2024 年の民間企業による R&D 投資の 80～90% を占めている。なお、このデータは 2003 年から 2024 年まで収録されている。

² ここでは先行研究 (Fuest, C., D. Gros, P.-L. Mengel, G. Presidente and J. Tirole [2024], “EU INNOVATION POLICY: HOW TO ESCAPE THE MIDDLE TECHNOLOGY TRAP,” A Report by the European Policy Analysis Group) に倣って「中技術 (middle technology)」に区分される業種は以下の通り：自動車及び部品 (automobiles & parts)、化学 (chemicals)、金融サービス (financial services)、固定通信 (fixed line telecommunications)、エンジニアリング (industrial engineering)、工業用金属・鉱業 (industrial metals & mining)、運輸 (industrial transportation)、レジャー用品 (leisure goods)、移動通信 (mobile telecommunications)、日用品 (personal goods)。

州以上に研究開発投資の技術構成が「中技術」に偏っており、自動車関連以外にも広がりを見せているのが特徴だ。一方、米国では研究開発投資の 9 割弱が、ソフトウェア、コンピュータサービス、医薬品、バイオテクノロジーなどの「ハイテク」³に区分されている。中国は米国と欧州・日本の中間であり、研究開発投資は「中技術」より「ハイテク」の構成比率が高い。

中技術は利益率が相対的に低く、売上規模拡大でも利益率が改善しにくい

中技術に区分される業種では、ハイテクの業種と比べると売上高営業利益率が低いだけでなく、売上規模が拡大しても（売上高上位 10% の企業群を同 50% の企業群と比較しても）利益率はほとんど改善しない傾向にある（**図表 2**）。そのため、中技術への依存度が高い産業構造から抜け出せない経路依存性が強い（これを「罫」と呼んでいる）と、その国・地域の生産性が低位な状態にとどまる可能性がある。こうした罫から抜け出すことは市場に任せるだけでは難しく、政府の介入が必要という議論が出てくる。

日本は海外と比べて企業の設立年が古く、中技術への依存度が高い

「中技術国の罫」から抜け出す方法の一つに、企業の新陳代謝を高めることが考えられる。しかし、2024 年のデータの取れる日米欧中の研究開発投資の多い企業の設立年を比較すると、日本は終戦直後の時期を含む 1940 年代をピークに 1950 年代以前に設立された企業が多く、さらに中技術への依存度が高いことが分かる（**図表 3 左上**）。一方、欧州なども設立年の古い企業は一定数存在するが、設立年として多いのは 1990 年代から 2000 年代、米国は 2010 年代であり、しかも米欧中のいずれもハイテクの依存度が高く、日本とは顕著な違いが見られる。

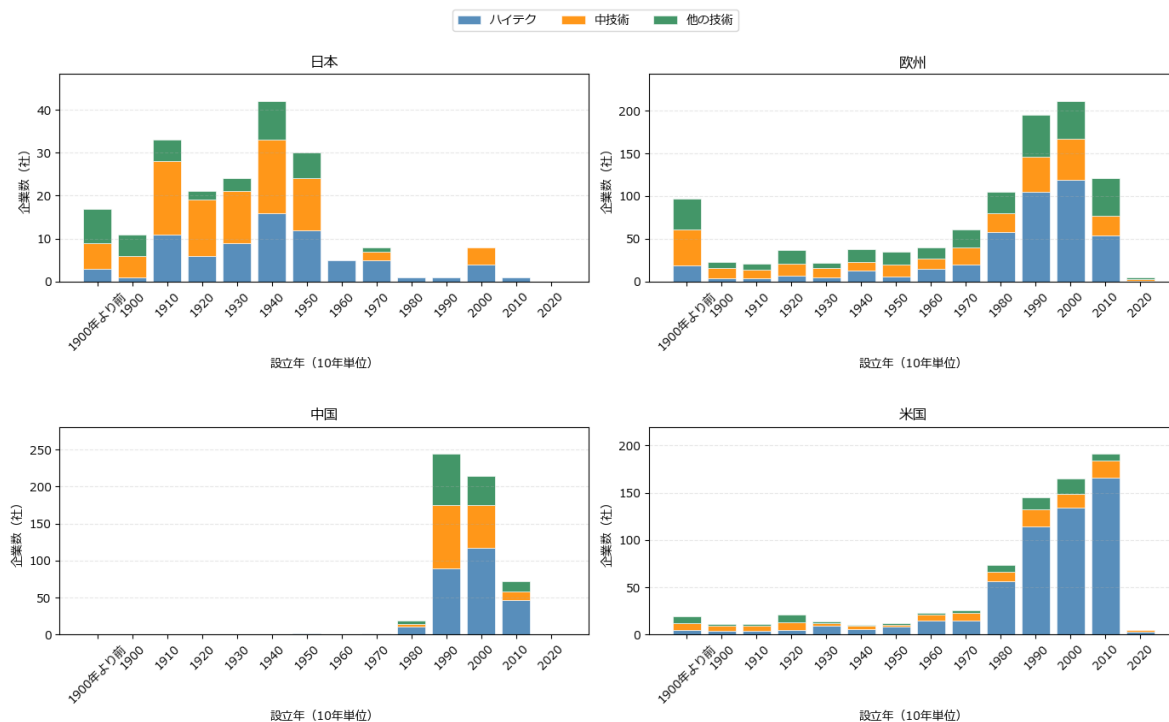
では、企業の設立年によって利益率に違いはみられるだろうか。**図表 4** は、日米欧中の直近 10 年間（2015 年から 2024 年）の売上高営業利益率（各企業の売上高でウェイト付けした加重平均値）について企業の設立年別（10 年単位、設立年が 1900 年より前の企業はまとめて表示）で見たものだ。すると、米国は主に 1930 年代から 2000 年代にかけて設立された企業の利益率が他の国・地域のそれを上回っていることが分かる。**図表 3** で見た通り、米国は設立年の古い企業数の割合がかなり小さいこともあり、そうした企業は利益率が高く競争力があるために現在でも生き残っていると考えられる。一方、日本は 1960 年代以降に設立された企業の利益率は比較的高いものの、それより前に設立された企業の利益率は欧米と比べて低くなっている⁴。

³ 「ハイテク（high technology）」に区分される業種は以下の通り：航空宇宙・防衛（aerospace & defence）、代替エネルギー（alternative energy）、電子・電気機器（electronic & electrical equipment）、医療機器・サービス（health care equipment & services）、医薬品・バイオテクノロジー（pharmaceuticals & biotechnology）、ソフトウェア・コンピュータサービス（software & computer services）、ハードウェア（technology hardware）。なお、「中技術」と「ハイテク」のどちらにも区分されない業種は全て「他の技術（others）」と定義した。

⁴ こうした傾向は、売上高営業利益率の算出期間を過去 3 年（2022 年～2024 年）平均、過去 5 年（2020 年～2024 年）平均、そして新型コロナウイルス感染症の影響を除く過去 10 年（2020 年と 2021 年を除く 2015 年～2024 年）平均で見ても、ほとんど変わらなかった。

この 1950 年代以前に設立された日本の企業は中技術に属する企業の割合が多いことから、これが全体の利益率を抑える要因となっている可能性がある。

図表 3 日米欧中の企業設立年別・技術区分別・企業数分布

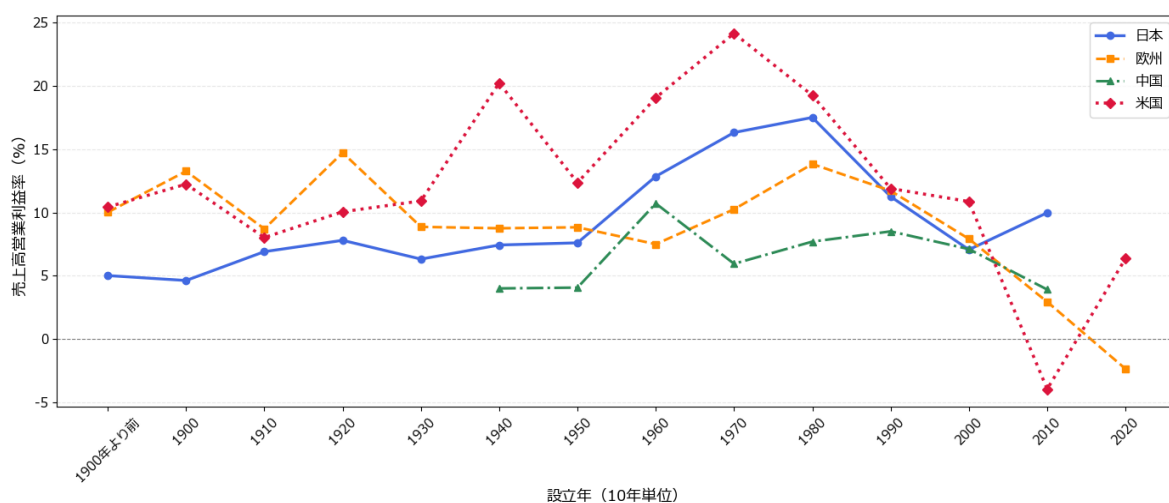


(注 1) 2024 年のデータが取れる企業の設立年の分布。

(注 2) 横軸の設立年は、1900 年以降は 10 年単位、1900 年より前は一つにまとめて表示。

(出所) 2025 EU Industrial R&D Investment Scoreboard より大和総研作成

図表 4 日米欧中の企業設立年別・売上高営業利益率（直近 10 年平均）



(注) 横軸の設立年は、1900 年以降は 10 年単位、1900 年より前は一つにまとめて表示。

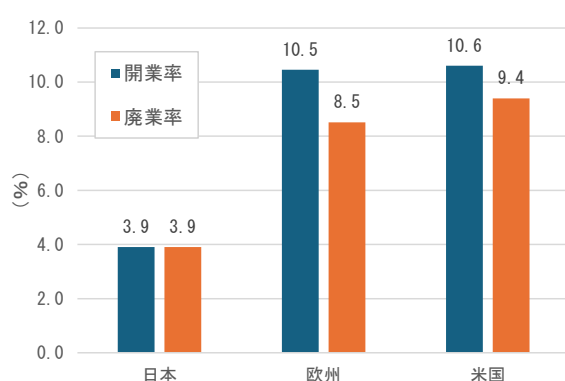
(出所) 2025 EU Industrial R&D Investment Scoreboard より大和総研作成

「中技術国の罠」を回避するには企業の新陳代謝促進&競争力強化が必要

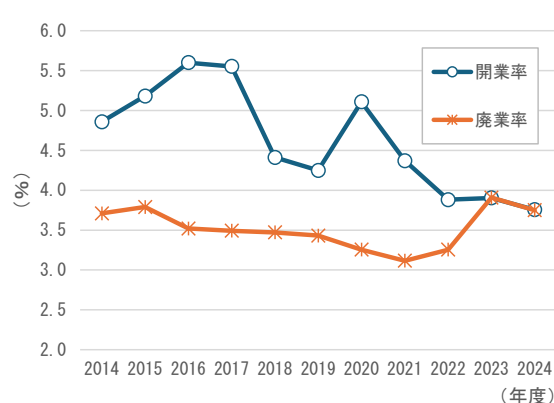
それでは日本が「中技術国の罠」を回避するにはどうすれば良いのか？

まずハイテク分野を中心とする企業の新規参入を増やして、日本企業全体の.new陳代謝を高めることである。しかし、**図表 5**を見ると、2023 年時点の日本企業の開業率・廃業率は欧米の半分にも満たず、しかも足元で開業率は低下傾向にある（**図表 6**）。前掲の**図表 4**が示す通り、設立年が若い日本企業の売上高営業利益率は、欧米中のそれと比べても遜色ないことから、利益率の高い新しい企業を増やせば、日本でも「中技術国の罠」を回避できるかもしれない。

図表 5 日米欧の開業率・廃業率（2023 年）



図表 6 日本の開業率・廃業率の推移



（注）日本は 2023 年度の数字。

（出所）厚生労働省、eurostat、US Census より大和（出所）厚生労働省より大和総研作成
総研作成

さらに、設立から時間の経過した、主に中技術に区分される企業の競争力強化が必要である。日本では対内直接投資が少なく国内での競争要因が小さいこともあり、市場で既に存在感のある伝統的な企業は、利益率の面では欧米のそれと比べて見劣りしている。**図表 2**で示したように、中技術に区分される企業群が M&A 等の企業の統廃合によって売上高を増加させても、必ずしも企業の利益率を高めるとは限らない。しかし、統廃合により重複した人材を人材不足の分野へ移動させてリスクリングなどを活用すれば、マクロ経済全体の資源配分の最適化により TFP（Total Factor Productivity：全要素生産性）の上昇につながる可能性がある。ただし、日本型雇用が障壁となり、収益改善のための機動的な人材配置が行えない可能性があるため、こうした構造調整に対する政策的な支援が求められよう。

Bloom, Van Reenen, and Williams [2019]は、イノベーションを最も効果的に刺激するための政策手段について信頼性の高い実証分析の結果をまとめており、即効性の高い政策には R&D 税額控除と高度技能移民の受け入れ、中長期的に有効な政策には直接的な R&D 補助金、人的資本供給の拡大、競争促進と貿易の自由化があるとしている⁵。しかし、日本の場合、政府によ

⁵ Bloom, N., J. Van Reenen, and H. Williams [2019], “A Toolkit of Policies to Promote Innovation,” *Journal of Economic Perspectives* 33(3), pp.163–184.

る研究開発税制の適用額に占める業種が自動車などの製造業が大半を占めていること⁶もあり、研究開発についてはハイテク分野を意識した戦略的な政策支援が必要と考えられる。また、イノベーションは人に体現されている暗黙知の存在が重要であることから、イノベーションの普及には低生産性企業で滞留する熟練労働者を再配置させるなどの政策も望ましい（Acemoglu et al. [2018]⁷）。こうしたEBPM（Evidence Based Policy Making：証拠に基づく政策立案）に基づいた信頼性の高い政策手段を活用することで、日本の成長力を一層高めることが期待される。

以上

⁶ 日本経済新聞 電子版「[研究開発税制、『年1兆円』の恩恵に偏り 適用企業1%未満](#)」、2026年5月18日。

⁷ Acemoglu, D., U. Akcigit, H. Alp, N. Bloom, and W. Kerr [2018], "Innovation, Reallocation, and Growth," *American Economic Review*, 108(11), 3450-3491.

2026 年 6 月 4 日 全 4 頁

中東情勢悪化の影響、企業から家計に波及

価格転嫁で企業収益への影響は緩和も、消費の下押し圧力が拡大

経済調査部 エコノミスト 小林 若葉

[要約]

- 原油価格の高騰を受け、企業物価が上昇している。原材料コストの増加は企業収益を下押しする要因だが、近年は価格転嫁環境が改善したことで、その影響は一定程度抑えられるとみられる。
- 原油の供給制約による減産にも注意が必要だが、現状は素材産業への影響が中心となっている。他方、中東向け自動車輸出が大きく減少しており、これに原油高の影響を合わせると、2026 年 4-6 月期の経常利益を前期比で 2.3%pt 程度下押しする見通しだ。
- 価格転嫁の進展は消費者物価を押し上げて家計の購買力を低下させ、個人消費を下押しする。また、物価の先高観もあって消費者マインドは低迷している。価格転嫁によって短期的に収益の悪化を免れた企業でも、いずれ中東情勢の影響が及ぶ可能性がある点には注意が必要だ。

価格転嫁環境の改善で原油高の企業負担は緩和

2026 年 2 月末に始まった米国・イスラエルによるイランへの攻撃は、原油価格の高騰などの混乱を招いたが、財務省「法人企業統計」における 1-3 月期の経常利益は前期比+4.1%と影響は限定的であった¹。ただし、ホルムズ海峡の実質的な封鎖を受けた原油の供給制約や価格の高止まりは足元でも続いており、4-6 月期の企業収益を下押しする見込みだ。

4 月の輸入物価は、原油価格高騰の影響などにより前年比+17.5%と伸び率が大きく上昇し、国内企業物価も同+4.9%と、前月の同+2.9%から上昇が加速した。特に押し上げたのは、石油・石炭製品や化学製品など、その多くは原油を原料とする製品だ（図表 1 左）。

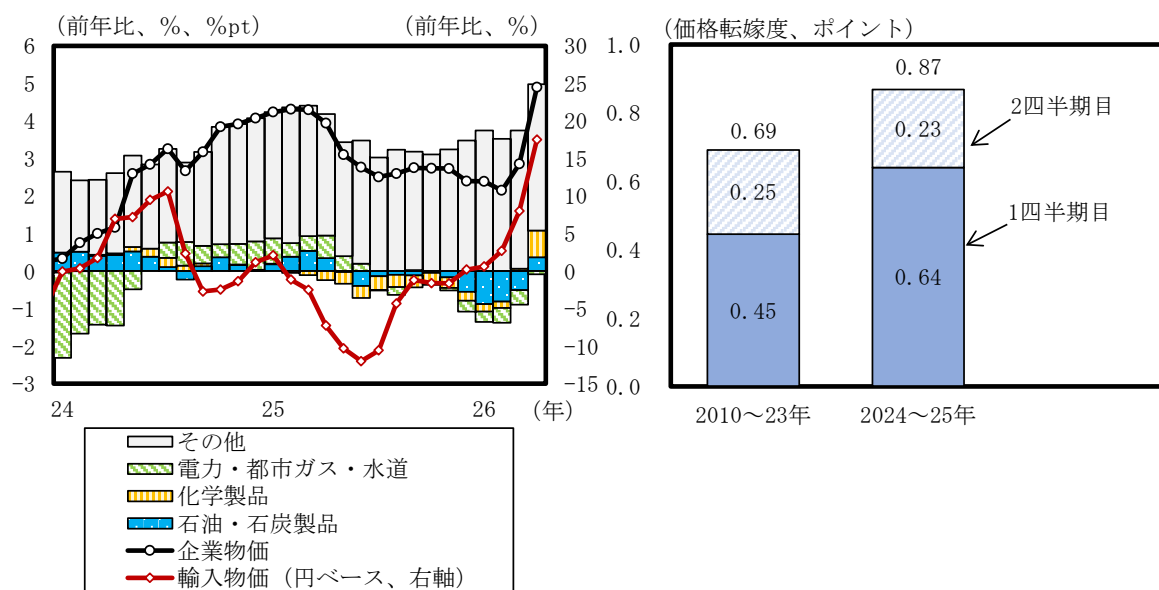
原材料コストの増加は企業収益を下押しする要因である。しかし、近年は価格転嫁環境が改善したことで、その影響は一定程度抑えられるとみられる。

¹ 詳しくは、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。

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すると、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、過去（10～23年）は0.69ポイントだった（図表1右）。これが近年（24～25年）では0.87ポイントへと上昇している。

今回の原油高が企業収益に与える影響を試算すると、26年4-6月期の経常利益の前期比伸び率の下押し幅は2.0%ptとなる（後掲図表2右）。10～23年の価格転嫁度を前提にすると同2.6%ptであり、価格転嫁の進展によって下押し幅は縮小する見通しだ。

図表1：企業物価指数の要因分解（左）、価格転嫁度の変化（右）



(注) 日銀短観の27業種・3企業規模別のパネルデータによる推計。推計式は以下の通り。各DIは日銀短観の(最近)のものを使用。いずれの係数も1%水準で統計的に有意。

販売価格判断DI = 定数項 + $\beta_1 \times$ 前期の仕入価格判断DI + $\beta_2 \times$ 当期の仕入価格判断DI + $\beta_3 \times$ (国内での製商品・サービス需給判断DI + 海外での製商品需給判断DI) + 業種・規模別固定効果 + 時間固定効果

(出所) 日本銀行より大和総研作成

原油高と自動車輸出減が4-6月期の企業収益の伸びを2.3%pt程度下押し

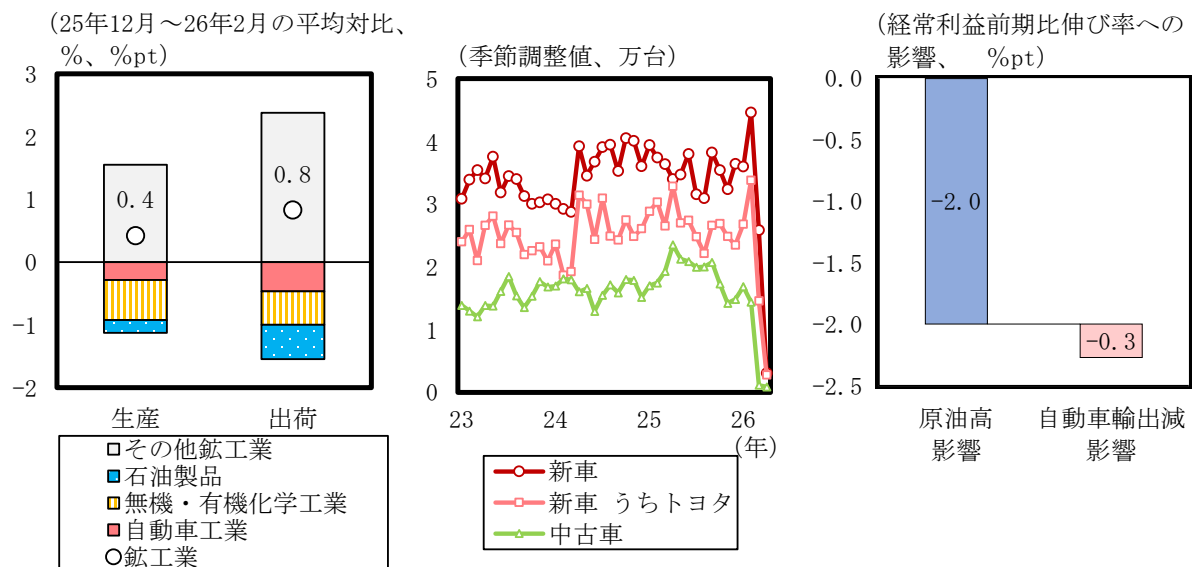
原油の価格面に加え、数量面からも企業活動が抑制される点には注意が必要だ。足元では、原油の供給制約により、無機・有機化学工業や石油製品といった素材産業の生産や出荷が減少している（図表2左）。加えて、自動車工業も全体を下押しした。供給減少が広がれば、加工産業など川下への影響は避けられないが、現状では自動車工業を除くと加工産業への悪影響は限定的だ。

自動車工業の生産や出荷の減少は、原材料の供給制約ではなく、中東向け自動車輸出の減少の影響が大きいとみられる。財務省「貿易統計」によると、25年の中東向け自動車輸出台数は全世界向けの14%を占める。このうち乗用車輸出台数を見ると、新車・中古車ともに3月以降

激減している（図表 2 中央）。とりわけ新車についてはトヨタ自動車の影響が大きい。

トヨタ自動車は、26 年度における中東情勢による販売台数減の影響を通期で 2,700 億円と見込むが、これは全産業の経常利益の 0.2%程度に相当する。これにその他の新車・中古車輸出への影響も含めると、中東向け自動車輸出の減少による 4-6 月期の経常利益の前期比伸び率の下押し幅は 0.3%pt と試算される（図表 2 右）。原油高の影響と合わせると、下押し幅は同 2.3%pt 程度となる見通しだ。

図表 2：26 年 4 月の鉱工業生産と出荷（左）、中東向け乗用車輸出（中央）、4-6 月期の経常利益への影響（右）



(注 1) 左図は経済産業省による、中央図は大和総研による季節調整値。

(注 2) 右図の原油高影響は日銀短観と財務省「法人企業統計」の 27 業種・3 企業規模別のパネルデータ、日本銀行「企業物価指数」による推計。推計式は以下の通り。各 DI は日銀短観の（最近）のものを使用。経常利益が負のサンプルは除外した。企業物価指数の先行きは、米国エネルギー情報局（EIA）による WTI 先物の予測を基に作成。いずれの係数も 1%水準で統計的に有意。

仕入価格判断 $DI = \text{定数項} + \beta_1 \times \ln(\text{前期の企業物価指数 (石油・石炭製品・円ベース)}) + \beta_2 \times \ln(\text{当期の企業物価指数 (石油・石炭製品・円ベース)}) + \text{業種・規模別固定効果}$

$\ln(\text{経常利益}) = \text{定数項} + \gamma_1 \times \text{仕入価格判断 DI} + \gamma_2 \times \text{販売価格判断 DI} + \gamma_3 \times (\text{国内での製商品・サービス需給判断 DI} + \text{海外での製商品需給判断 DI}) + \text{業種・規模別固定効果} + \text{時間固定効果}$

(注 3) 右図の自動車輸出減影響は、以下のように計算した。

新車分：トヨタ自動車の 2026 年度減益見通し（中東向け販売台数影響） $\times$ 2025 年の中東向け新車輸出台数 / トヨタ自動車の中東向け輸出台数 / 4

中古車分：2025 年の中東向け中古車輸出金額 $\times$ 2023 年度の自動車卸売業の売上高経常利益率 / 4

(出所) 日本銀行、財務省、経済産業省統計、EIA、トヨタ自動車資料より大和総研作成

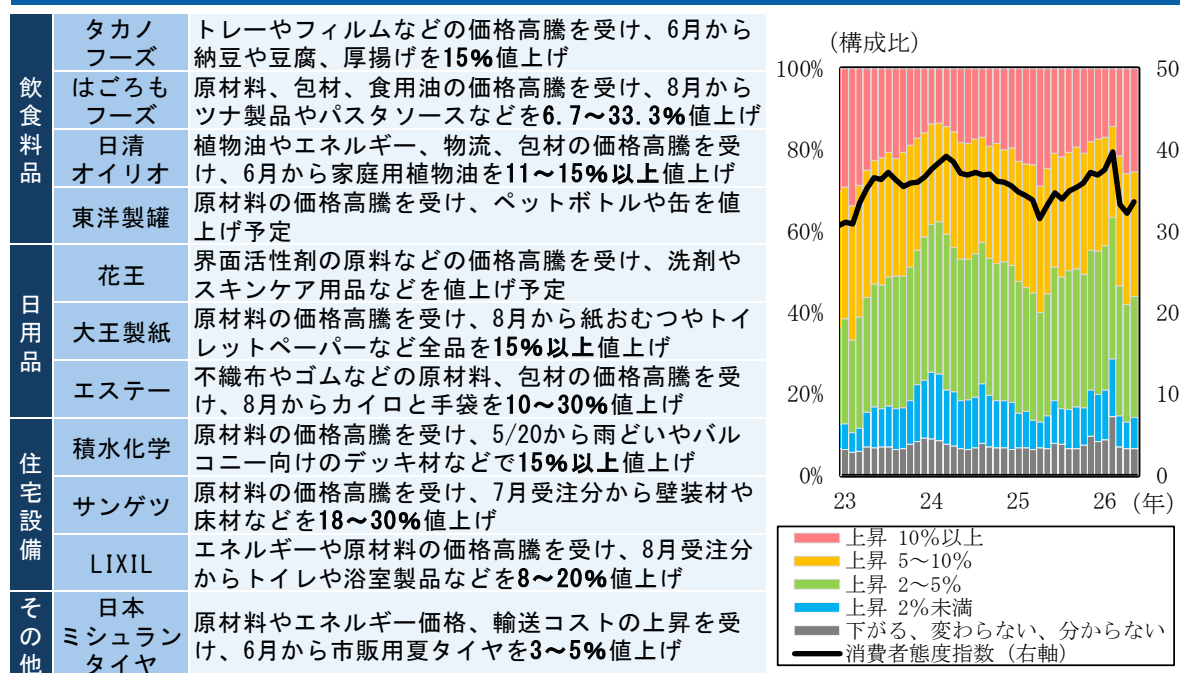
価格転嫁の進展で個人消費に下押し圧力

もともと、価格転嫁の進展は消費者物価の押し上げ圧力の強まりを意味する。足元で多くの企業が飲食料品や日用品といった消費財の値上げを予定している（図表3左）。原油が使われる中間財や包材、輸送費の価格上昇のほか、原油の代替としてのバイオ燃料需要の広がりによる大豆や菜種の価格高騰といった影響もあるようだ。

こうした中、内閣府「消費動向調査」に見る家計の1年後の物価見通しは大きく上昇しており、5月調査では「10%以上」との回答割合が25%超に達した（図表3右）。物価見通しは消費者マインドを下押しする傾向があり、実際に消費者マインドは低迷している。

物価上昇による購買力低下が見込まれる中で、個人消費に下押し圧力が生じるとみられる。価格転嫁によって短期的に収益の悪化を免れた企業でも、いずれ消費財の販売不振などの形で中東情勢の影響が表れる可能性には注意が必要だ。

図表3：消費財関連の主な値上げ情報（左）、消費者の物価の見通しとマインド（右）



（注）右図は二人以上の世帯。

（出所）内閣府、各種報道より大和総研作成

2026 年 6 月 3 日 全 7 頁

国際比較でみる日本企業の行動変化

収益性の改善をもたらした 2000 年以降のコスト構造

経済調査部 エコノミスト ビリング 安奈

[要約]

- 本稿では 2000 年以降の日米独の企業行動を比較した。日本企業はこの 25 年間で収益性を着実に改善させており、製造業の売上高利益率（日本企業は当期純利益/売上高、米・独企業は税引後利益/売上高）は 2013 年以降にドイツを上回った。
- 日本企業の収益性の高まりには、人件費や支払利息の減少などが大きく寄与した。また、2024 年度と 2000 年度の比較では、特別損失の減少も収益性上昇要因となった。利益率の上昇とともに配当も拡大したが、内部留保の蓄積が米独と比べて際立って大きい点が特徴的である。
- 内部留保の蓄積自体は、原油高や金融引き締め、賃上げ定着といったコスト増への備えとして一定の意義を持つ。ただし、その水準は国際的に見ても非常に高く、今後の成長に向けて蓄積された資金を国内投資へ活用することが課題である。

はじめに

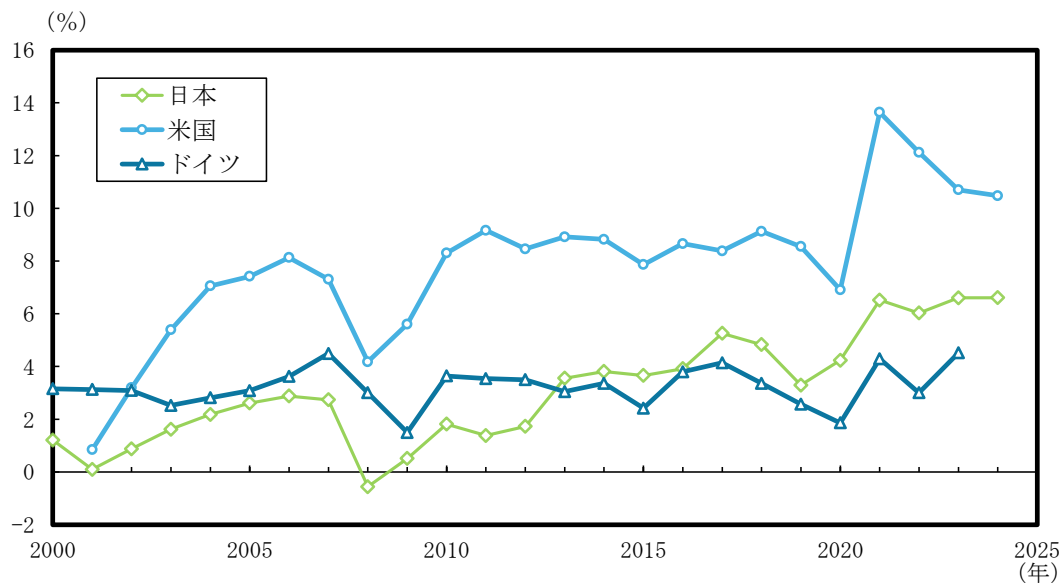
近年、日本では国内投資の不足が指摘されており、その背景として企業の内部留保の蓄積が挙げられることが多い。本稿では、このような企業行動が日本に特有のものかどうかを、先行研究（水野・高橋（2002））の手法に沿って、2000 年以降について検証した。

2000 年以降、日本企業の収益性は着実に改善

まず、国際比較が最も容易な製造業の収益性（売上高利益率）を見ると、2000 年以降、日米独の企業はいずれも収益性を高めてきた（図表 1）。

米国の収益性については、2000 年以前を対象とした先行研究では高水準で推移してきたことが指摘されているが、2000 年以降も同様の傾向が見られる。売上高利益率が 2001 年の 0.8% から 2024 年の 10.5% に大幅に上昇し、収益性を重視する姿勢が継続している。日本とドイツの収益性については、先行研究で指摘されたような平行な動きも見られるが、2013 年以降は日本がドイツを上回っている。日本の売上高利益率は、2000 年度の 1.2% から 2024 年度の 6.6% まで緩やかに増加してきた。一方、ドイツは 2000 年の 3.2% から上昇したものの、直近の 2023 年では 4.5% にとどまっている。

図表 1：製造業の売上高利益率（日米独）



（注 1）製造業の当期純利益（米国とドイツは税引後利益）を売上高で割った比率。

（注 2）日本は年度。米国とドイツは暦年。

（注 3）米国については、Quarterly Financial Report における 2001 年以降の NAICS 基準のデータを用いたが、年次データがないため、四半期データを合計して年次系列を作成した。ドイツについては、本稿執筆時点で利用可能なデータは 2023 年まで。

（出所）財務省「法人企業統計」、米商務省センサス局「Quarterly Financial Report」、ドイツ連邦銀行「Jahresabschlussstatistik (Hochgerechnete Angaben) 1997 bis 2024」より大和総研作成

人件費や支払利息、特別損失などの減少により収益性が上昇

日本企業の収益性向上の背景には、何があるのだろうか¹。

まず、収益性の内訳を見ると、総コストの低下が進んだことが分かる（図表 2）。日米独のいずれも総コスト削減を進めてきたが、その程度には差がある。米国は総コストの削減を最も積極的に進めており、対売上高比で 98.1%（2001 年）から同 88.0%（2024 年）へと、約 10.0% pt の大幅な低下となった。米国に次ぎ、日本の総コストは同 96.1%（2000 年度）から同 91.4%（2024 年度）へと、約 4.7%pt も低下した。一方、ドイツは同 95.5%（2000 年）から同 94.4%（2023 年）へと、約 1.2%pt の低下にとどまる。

さらに、総コストの内訳を見ると、日本の特徴が明確になる。人件費は対売上高比で 16.1%（2000 年度）から同 12.9%（2024 年度）へと、約 3.3%pt も低下しており、収益性改善に寄与した。米国との比較は統計上の制約から難しいが、比較可能なドイツの約 2.2%pt の低下と比べると、日本の削減幅は相対的に大きい。また、支払利息や特別損失の減少も日本企業の収益性上昇要因となった。米独の支払利息と比較すると、日本の支払利息の低さが目立つ。

図表 2：製造業の売上高利益率とその内訳（日米独）

(単位：%)

対売上高比	日本			米国			ドイツ		
	2000年度	2024年度		2001年	2024年		2000年	2023年	
総コスト	96.1	91.4	↘	98.1	88.0	↘	95.5	94.4	↘
原材料	-	-	-	-	-	-	58.2	63.1	↗
減価償却費	3.3	2.8	↘	3.8	3.1	↘	4.3	3.0	↘
人件費	16.1	12.9	↘	-	-	-	20.9	18.7	↘
支払利息	0.7	0.4	↘	2.3	2.6	↗	1.3	1.4	↗
経常利益（税引前利益）	3.9	8.6	↗	1.9	12.0	↗	4.5	5.6	↗
法人税及び住民税	1.2	1.8	↗	1.1	1.5	↗	1.3	1.1	↘
特別損失	3.2	1.7	↘	-	-	-	-	-	-
特別利益	1.6	1.3	↘	-	-	-	-	-	-
当期純利益（税引後利益）	1.2	6.6	↗	0.8	10.5	↗	3.2	4.5	↗

（注 1）日本は年度。米国とドイツは暦年。

（注 2）日本は経常利益、当期純利益。米国とドイツは税引前利益、税引後利益。

（注 3）米国については、Quarterly Financial Report における 2001 年以降の NAICS 基準のデータを用いたが、年次データがないため、四半期データを合計して年次系列を作成した。ドイツについては、本稿執筆時点で利用可能なデータは 2023 年まで。

（出所）財務省「法人企業統計」、米商務省センサス局「Quarterly Financial Report」、ドイツ連邦銀行「Jahresabschlussstatistik (Hochgerechnete Angaben) 1997 bis 2024」より大和総研作成

¹ 2013 年以降のアベノミクスの結果としての円安は、輸出価格競争力の向上に加え、海外での売上高が円換算で増加することで企業収益が改善した側面も大きい。本稿の分析対象外の要因ではあるが、こうした影響には留意する必要がある。

非正規雇用の拡大、金融緩和の長期継続、バランスシートの改善が背景か

水野・高橋（2002）に倣って、非金融企業の付加価値の分配状況を比較しても、対売上高比と同様の傾向が確認される（図表 3）²。日本企業の当期純利益は、2000 年度の対付加価値比 3.0%から 2024 年度の同 25.1%へと、約 22.1%pt も上昇した。これは、米国企業の約 10.1%pt の上昇（2000 年の同 6.7%から 2024 年の同 16.8%）を大きく上回る。

この背景には、労働分配率（人件費／付加価値）の低下³に加え、支払利息や特別損失の縮小がある。

法人企業統計における日本企業の労働分配率は、2000 年度の対付加価値比 73.2%から 2024 年度の同 64.2%へと、約 9.0%pt も低下した。同期間の米国（低下幅約 8.2%pt）とドイツ（同 0.8%pt）と比較しても、日本の低下幅は相対的に大きい。これには、産業用ロボット導入や第 4 次産業革命に伴う ICT の深化、非正規雇用の拡大、内部留保の積み上げといった要因が指摘されている⁴。中でも、非正規雇用の拡大は日本特有の要因とみられる⁵。

支払利息の低下は、日本銀行の超金融緩和政策と整合的な結果である。バブル崩壊後のデフレに直面した日本は、世界に先駆けてゼロ金利政策（1999 年 2 月）や量的緩和政策（2001 年 3 月）といった非伝統的金融政策を導入した。リーマン・ショックをきっかけに、米国・欧州でもこうした金融緩和政策が採用されたが、日本は他国に比べて長期間にわたり金融緩和を継続した点が特徴的である。

本来一時的とされる特別損失は、1990 年度から 2000 年度にかけて継続的に拡大してきた。土地を中心とする資産価格の下落などにより、企業のバランスシートの悪化が続いたためだ。しかし、2000 年度以降は逆の動きを示し、特別損失は 2000 年度の対付加価値比 12.2%から 2024 年度の同 5.5%へと、約 6.7%pt も縮小した。現在、企業が保有する資産には直近 10 年間（2015 年度～2024 年度）の累計で約 241 兆円も評価益が生じており⁶、特別利益を押し上げている可能性もある。

² 日本は法人企業統計で付加価値を取得するのは可能である一方、米国の「Quarterly Financial Report」、ドイツの「Jahresabschlussstatistik」にはデータの制約があるため、米独は付加価値が利用可能な GDP 統計を使用し、非金融企業での国際比較の分析を行った。

³ なお、労働分配率は法人企業統計ベースでは低下している一方、国民経済計算（SNA）ベースでは横ばい圏で推移している。どちらの統計が実態をより反映しているかについては、飯塚（2019 年）などで検証されているが、議論の余地が残る。本稿では、水野・高橋（2002）に倣い、法人企業統計を用いて労働分配率を計算したが、法人企業統計における人件費の中身を見ると、社会保険料の事業主負担分を含む福利厚生費が給与・賞与対比で低下傾向にあり、企業の社会保障負担が重くなっている現実とは異なることに留意が必要である（神田・秋元（2024））。

⁴ 田中他（2018）、羽田他（2021）などを参照。

⁵ 羽田他（2021）でも同様の指摘がある。

⁶ 内閣府『国民経済計算年報』の非金融法人企業の調整勘定を累計して算出。

図表 3：非金融法人企業の付加価値配分の比較（日米独）

（単位：％）

対付加価値比	日本						
	2000年度	2005年度	2010年度	2015年度	2020年度	2024年度	2000年度 ～ 2024年度
人件費	73.2	70.0	71.7	67.5	71.5	64.2	↓
賃金・給与	64.0	62.0	63.5	59.9	63.1	57.4	↓
福利厚生費	9.2	8.0	8.2	7.6	8.4	6.9	↓
法人税及び住民税	4.4	7.1	5.3	6.1	6.6	7.4	↑
ネット利払費	-	-	-	-	-	-	-
受取利息	-	-	-	-	-	-	-
支払利息	4.9	3.9	3.3	2.3	2.2	2.7	↓
特別損失	12.2	8.4	6.6	6.3	7.5	5.5	↓
当期純利益（税引後利益）	3.0	8.2	6.9	14.2	14.1	25.1	↑
配当	1.7	4.5	3.8	7.6	9.6	11.2	↑
内部留保	1.0	3.2	3.1	6.7	4.5	13.9	↑

（単位：％）

対付加価値比	米国						
	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2024年	2000年 ～ 2024年
人件費	75.4	69.4	67.6	67.9	72.4	67.2	↓
賃金・給与	63.0	57.2	56.0	56.8	61.0	56.9	↓
福利厚生費	12.3	12.2	11.6	11.1	11.4	10.3	↓
法人税及び住民税	3.5	4.6	3.3	3.6	2.4	4.3	↑
ネット利払費	4.1	3.1	4.9	4.2	3.7	1.6	↓
受取利息	-	-	-	-	-	-	-
支払利息	-	-	-	-	-	-	-
特別損失	-	-	-	-	-	-	-
当期純利益（税引後利益）	6.7	11.3	12.6	13.2	14.7	16.8	↑
配当	5.3	3.1	6.2	8.7	9.4	12.2	↑
内部留保	1.4	8.2	6.4	4.4	5.2	4.5	↑

（単位：％）

対付加価値比	ドイツ						
	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2024年	2000年 ～ 2024年
人件費	77.6	72.0	73.0	75.2	81.3	78.4	↑
賃金・給与	63.2	59.3	60.3	63.0	67.8	65.8	↑
福利厚生費	14.4	12.7	12.7	12.2	13.5	12.7	↓
法人税及び住民税	5.2	3.9	3.8	4.3	4.1	5.3	↑
ネット利払費	-	-	-	-	-	-	-
受取利息	-	-	-	-	-	-	-
支払利息	6.3	4.8	4.3	2.7	1.5	2.6	↓
特別損失	-	-	-	-	-	-	-
当期純利益（税引後利益）	-	-	-	-	-	-	-
配当	-	-	-	-	-	-	-
内部留保	-2.4	1.7	6.7	4.8	5.3	3.8	↑

（出所）財務省「法人企業統計」、米商務省経済分析局、Eurostat より大和総研作成

また、利益の出し方のみならず、利益の使い方にも日本企業に特徴的な変化が見られる。

1990 年代の日本企業の配当は、対付加価値比で 1% 台半ばといった安定的な水準で推移していたが⁷、2000 年度以降は株主への利益還元を意識した動きが強まり、配当は対付加価値比 1.7%（2000 年度）から同 11.2%（2024 年度）へと引き上げられてきた。

同時に、日本企業は内部留保を積み上げてきた。内部留保は対付加価値比で 1.0%（2000 年度）から同 13.9%（2024 年度）へと大きく増加している。これに対し、米国は同 1.4%（2000 年）から同 4.5%（2024 年）、ドイツは同▲2.4%（2000 年）から同 3.8%（2024 年）へと、いずれも上昇ペースは緩やかであり、日本企業とは対照的である。

日本企業が内部留保を積み上げた背景には、バブル崩壊後の長期的な低成長環境があると考えられる。中小企業では、将来の資金繰りに対する備えとして予備的動機が働いた。一方、大企業は、国内において潜在的な投資機会に直面していたものの、成長に対する不確実性などを背景に積極的な設備投資に踏み切らなかった。その結果、内部留保が蓄積されたとみられる⁸。

ただし、こうした内部留保の積み上げは近年、批判の対象となっている。内部留保が国内設備投資に十分活用されず、主に投資有価証券や現預金として保有されている傾向が強いためだ。特に、対外直接投資などの結果、投資有価証券の保有が増加した可能性が指摘されている⁹。

国内の設備投資に資金を回せるか

過去 25 年間を振り返ると、日本企業が収益性を高めてきた要因としては、人件費、支払利息、特別損失の減少が挙げられる。この傾向は、2000 年以降の日本企業の特徴として評価できよう。内部留保の蓄積も日本特有であることを確認できる。こうした金銭的なバッファー（余裕）を確保できたこと自体は、今後の成長のためには良い基盤といえよう。原油高や金融政策の引き締め、賃上げ行動の定着といったコスト増への備えとして一定の財務余力を持つことは重要だ。

しかし、近年の環境は、バブル崩壊後のデフレ・低成長環境と大きく異なっている。インフレへの転換や賃上げの定着、金融政策の正常化など、企業を取り巻く環境は変化した。こうした環境変化を踏まえると、従来の企業行動が今後も適切であるとはいえない。日本企業においても、成長型経済に対応した行動へと移行していくことが求められる。

こうした観点から課題となるのが、他国と比較しても高い水準にある内部留保である。日本企業の内部留保は、海外投資に回る傾向が強く、必ずしも国内の設備投資に有効活用されていないことが指摘されている。今後の成長のためには、これらの内部留保を国内の設備投資に積極的に充てることが企業の重要な課題となる。

⁷ 水野・高橋（2002）。

⁸ 詳しくは福田（2017）などを参照。

⁹ 北村（2022）。

【参考文献】

飯塚信夫「労働分配率は低下しているのか ―税務統計との比較による検討―」（Kanagawa University Economic Society Discussion Paper No. 2019-1、2019 年 8 月）

北村仁代「内部留保とその増加要因」（中央大学企業研究所『企業研究』、第 42 号、2022 年、pp. 187-214）

神田慶司・秋元虹輝「[石破新政権誕生、経済政策の注目点は？デフレ脱却後も見据えた供給面重視の経済・財政運営に期待](#)」（大和総研レポート、2024 年 10 月 3 日）

田中吾朗・菊地康之・上野有子「～近年の労働分配率低下の要因分析～」（内閣府政策統括官「経済財政分析ディスカッション・ペーパー」、DP/18-3、2018 年 12 月）

羽田翔・権赫旭・井尻直彦「日本における労働分配率の決定要因分析」（独立行政法人経済産業研究所、RIETI Discussion Paper Series 21-J-006、2021 年 2 月）

福田慎一「企業の資金余剰と現預金の保有行動」（財務省財務総合政策研究所『フィナンシャル・レビュー』、2017 年 10 月、pp. 3-26）

水野温氏・高橋祥夫「企業行動の国際比較」（財務省財務総合政策研究所『フィナンシャル・レビュー』、2002 年 6 月、pp. 124-145）