

2026 年 4 月 21 日 全 10 頁

米国経済見通し 消費維持に必要な雇用者数は？

現状の雇用者数の伸びでは消費に緩やかな下押し圧力が生じやすい

経済調査部
ニューヨークリサーチセンター

主任研究員
研究員

矢作 大祐
藤原 翼

[要約]

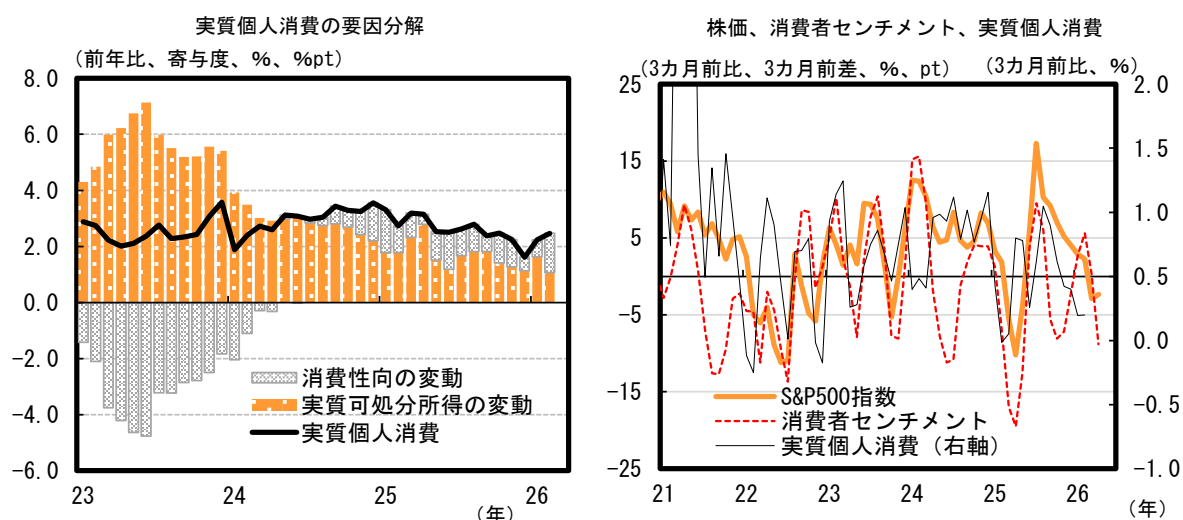
- 中東情勢は一時停戦により緩やかに落ち着きを見せつつあるものの、長期的な停戦の実現やホルムズ海峡の通航正常化にはなお不透明感が残る。原油価格はピークからやや低下したとはいえ、中東情勢の混乱前対比では高水準にあり、ガソリン価格や電気代の上昇を通じて家計の実質購買力を下押しすることが懸念される。もともと雇用環境の緩やかな悪化や貯蓄率の低下により消費の持続力は弱まりつつあり、株価調整の影響も加わって、個人消費には下振れ圧力がかかりやすい状況にある。
- 2025 年の減税による税還付は短期的な下支え要因となっているが、その効果が剥落する中で原油高が続けば、消費の減速圧力は一段と強まる可能性がある。金融政策面でも、インフレ再加速を受けて利下げは先送りされる公算が大きく、需要面からの下支えは期待しにくい。
- こうした中、個人消費の持続性を左右する鍵は雇用動向にある。足元の雇用者数の増加は消費維持に必要な水準を上回っているが、原油高による実質賃金の押し下げを考慮すると、必要な雇用増加ペースは大きく切り上がり、現状では個人消費に緩やかな下押し圧力が生じやすい。さらに、企業収益の伸び悩みや不確実性の高まりを背景に、雇用の先行指標には減速の兆しも見られる。雇用調整が本格化する前に、中東情勢の安定化が進むかが米国経済の下振れリスクを考える上で重要となる。

一時停戦下でも続く原油高が、個人消費の下振れリスクに

2月末からの米国・イスラエルとイランの間の武力衝突は、4月7日に2週間の時限的な停戦に至った。また、レバノンを中心に、イスラエルと親イラン組織とされるヒズボラの間で継続していた武力衝突に関しても、4月16日に10日間の時限的な停戦に合意した。中東情勢の悪化は緩やかに収束方向に進みつつあるように映るが、長期的な停戦が実現できるか、ホルムズ海峡の通航が正常化するかについては依然として不透明感が強い状況が続いている。原油価格も4月上旬をピークにやや低下したものの、中東情勢の悪化前に比べて高水準で推移している。

原油高に伴う主な懸念材料は、ガソリン価格や電気代の上昇を通じた家計の実質的な購買力の低下だ。中東情勢の悪化以前から雇用環境は緩やかに悪化しており、実質可処分所得の増加による実質個人消費の押し上げ幅は縮小していた（図表1左図）。その中で、消費性向の上昇が実質個人消費を下支えしてきた。他方で、足元の貯蓄率は4%程度まで低下しており、消費性向の上昇余地は限られつつある。また、米主要株価指数は足元で上昇傾向にあるものの、金融リスクの高まりや中東情勢の悪化を受けた2026年1-3月期にかけての株価調整が消費者マインドを冷やし、短期的には個人消費の重石となり得る（図表1右図）。

図表1 実質個人消費の要因分解、株価、消費者センチメント、実質個人消費



(出所) BEA、S&P、ロイター/ミシガン大、Haver Analytics より大和総研作成

他方で、個人消費の下支え要因としては、2025年7月に成立したトランプ減税2.0に伴う個人所得税の還付が挙げられる。2026年4月初の時点で税還付額は累計2,400億ドル程度と、前年同期比+14.5%、金額ベースで約300億ドルの上振れとなった。株価調整の影響を受けやすい高所得層においても、税還付による所得の押し上げは一定の安心材料となろう。問題は、こうした税還付による所得の押し上げが一巡する5月以降も原油高が続いた場合だ。原油高に伴う実質個人消費の下押しは、需給ギャップの縮小を通じて先行きのインフレ圧力を抑制し得る一方で、企業収益の悪化等を通じて景気全体の下振れリスクを高める。米政府は、環境規制やエネルギー輸出規制の見直しといったエネルギー需給の緩和や、一部州におけるガソリン税の

一時停止といった家計の負担軽減を狙った政策対応を進めている。ただし、国際市況の影響を強く受けるエネルギー価格を国内のエネルギー需給緩和策で大きく低下させられるか、そして、一部州の対応で米国全体の景気への悪影響を緩和できるかは楽観視できない。

金融政策については、3月のCPIが前年比+3.3%と、2月の同+2.4%から大きく上昇し、利下げを制約している。現時点での原油高の影響はエネルギー価格の上昇が中心だが、高止まりすれば輸送費の上昇などを通じて財価格にも波及する可能性がある。3月のFOMCではインフレが期待通り収まるのであれば将来的な利下げは妥当としつつも、足元のインフレ状況を踏まえ利下げの先送りスタンスが強まった。つまり、FRBによる利下げ時期は先送りの方向へと変化しており、足元は市場でも2026年内はFF金利据え置きとの見方が優勢だ。

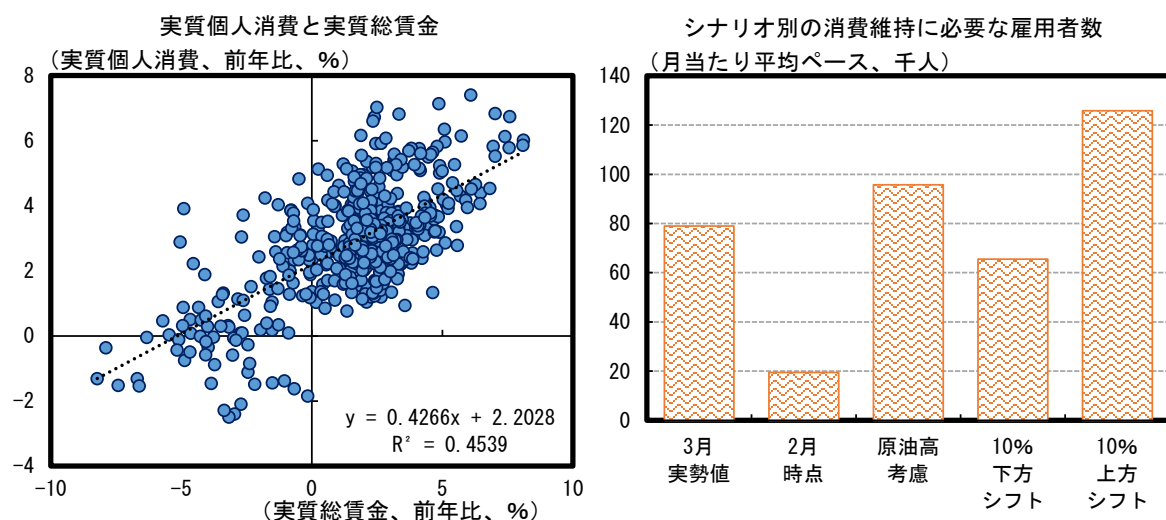
個人消費を維持するために必要な雇用者数のペースは？

税還付に次ぐ景気下支え策が期待しにくい中で、景気の先行きを左右する個人消費の源泉として、雇用環境の好不調が改めて問われる局面を迎えている。3月の雇用統計では、2月に大幅に落ち込んだ非農業部門雇用者数が、民間部門雇用者数の増加に押し上げられる形で持ち直した。振れの大きさを踏まえ、3カ月移動平均で基調を確認すると、非農業部門雇用者数は前月差+6.8万人、民間部門雇用者数は同+7.9万人（図表2右図、3月実勢値）と、2025年以降でみれば相対的に高水準となり、家計所得の下振れ懸念を一定程度和らげる結果といえる。

では、こうした雇用者数の伸びは、実際に個人消費を維持する上で十分なのだろうか。家計所得の大部分を占める実質雇用者報酬に相当する実質総賃金（＝民間部門雇用者数×民間部門労働時間×民間部門実質賃金）は、実質個人消費と概ね正の相関を示している（図表2左図）。ここで、労働時間は過去の比較的安定した推移が今後も続くと仮定し、実質賃金は2月までのトレンドに沿って推移すると想定すると、実質個人消費が2024～2025年の平均的な伸びを維持するために必要な民間部門雇用者数の増加幅（対消費ブレイクイーブン雇用者数）は、月当たり2万人程度となる（図表2右図、2月時点）。足元の民間部門雇用者数の3カ月移動平均の伸びはこれを上回っており、現時点では個人消費が大きく下振れするリスクは相対的に小さい。

他方で、足元の原油高が家計に与える影響を考慮し、WTIの先物カーブ（4月平均）を基にしたCPIの押し上げ分を実質賃金の算出に反映すると、対消費ブレイクイーブン雇用者数は月当たり10万人弱へと上昇する（図表2右図、原油高考慮）。この場合、3月の民間部門雇用者数の3カ月移動平均が対消費ブレイクイーブン雇用者数を下回ることになる。このため、実質個人消費には当面の間緩やかな下押し圧力がかかりやすい環境が想定される。なお、WTIの先物カーブが10%下方に平行シフトした場合の対消費ブレイクイーブン雇用者数は月当たり7万人弱（図表2右図、10%下方シフト）、10%上方に平行シフトした場合は13万人弱となる（図表2右図、10%上方シフト）。原油価格が下振れした場合には足元の雇用環境でも個人消費の平均的な伸びが維持され得る一方、原油高が一段と進めば、現在の雇用者数の増勢では一層不十分となり、個人消費に強い下押し圧力がかかる恐れがある。原油価格の動向次第で、対消費ブレイクイーブン雇用者数も大きく変動し得る点には留意が必要だろう。

図表 2 実質個人消費と実質総賃金、シナリオ別の消費維持に必要な雇用者数

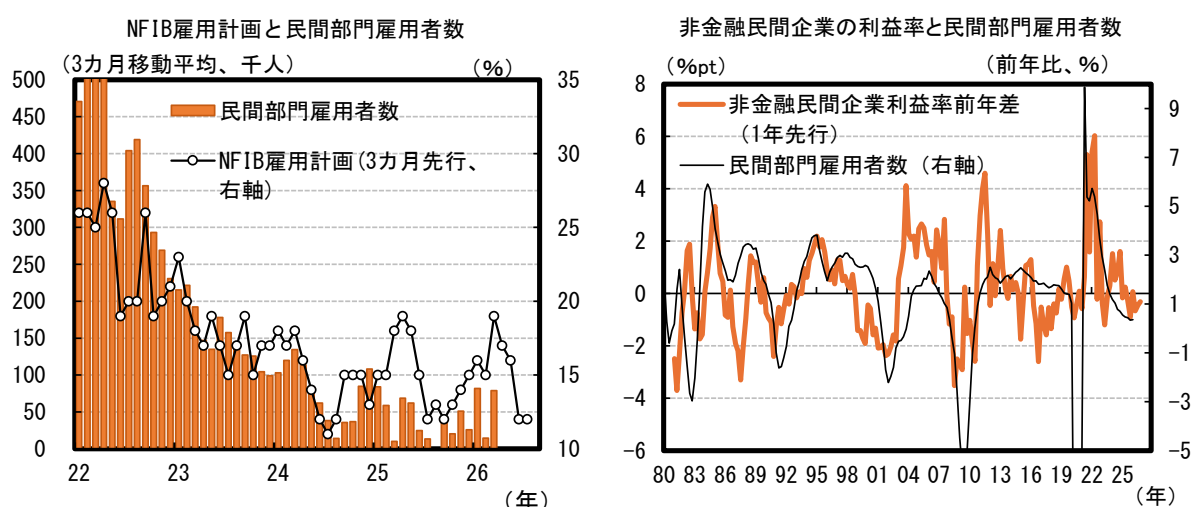


(注) 左図は 1980 年-2025 年を対象（コロナ禍の 2020 年、2021 年は除外）。右図の前提は本文参照。右図の 3 月実勢値は民間部門雇用者数の 3 カ月移動平均前月差、それ以外は消費維持に必要な月当たりのペース。

(出所) BEA、BLS、Bloomberg、Haver Analytics より大和総研作成

ここで、民間部門雇用者数の先行きを展望したい。民間部門雇用者数に先行する傾向のある中小企業の雇用計画を見ると、3 月までは雇用者数の加速が見込まれた一方、4 月以降は減速が示唆されている（図表 3 左図）。また、雇用者数に先行する企業の利益率を見ても、採用を積極化させるほどの力強さは確認できない（図表 3 右図）。原油高はエネルギー関連企業を除けばコスト増要因であり、利益確保のためのコスト抑制策として、人件費抑制が選好される可能性もある。4 月の地区連銀経済報告（ページブック）では、不確実性の高まりを理由に、企業が新規採用等について様子見姿勢を示したと指摘されている。不確実性に加え、原油高による企業収益への圧迫が長期化すれば、雇用調整へと転換することも考えられる。雇用調整が本格化する前に、中東情勢の安定化が進むかが米国経済の下振れリスクを考える上で重要となる。

図表 3 NFIB 雇用計画と民間部門雇用者数、非金融民間企業の利益率と民間部門雇用者数



(出所) BLS、BEA、NFIB、Haver Analytics より大和総研作成

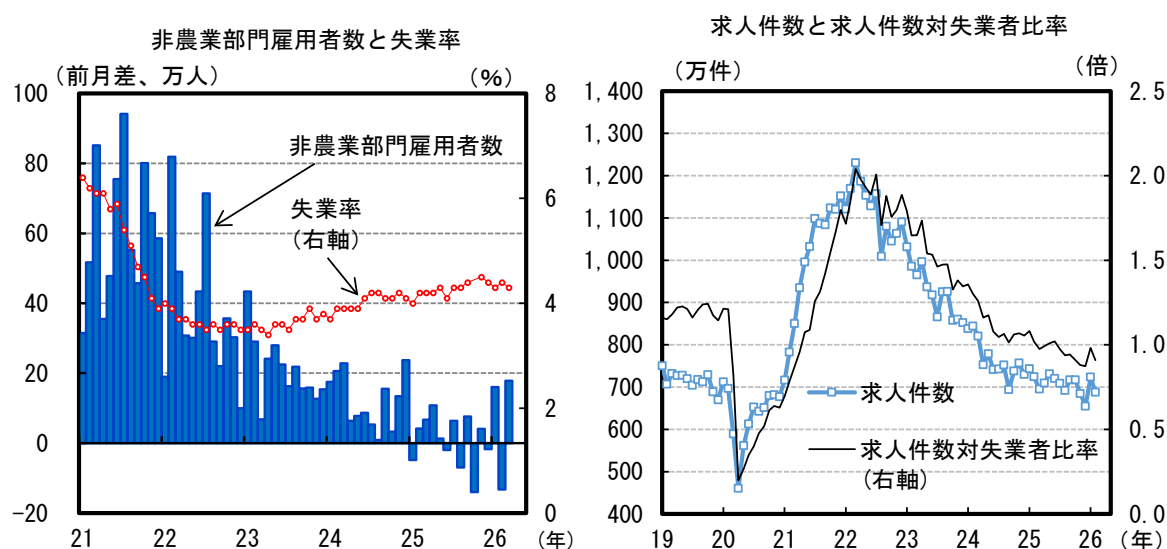
雇用環境は足元で底堅いものの、中東情勢の悪化を受けて不確実性が高い

2026 年 3 月の米雇用統計¹は、非農業部門雇用者数が前月差+17.8 万人とプラスに転じた。また、失業率については、2026 年 3 月は前月差▲0.1%pt の 4.3%と低下した。もっとも、3 月の雇用者数については、2 月の悪天候やストライキといった特殊要因が剥落したことによる反動増が主因とみられる。失業率の低下についても、労働市場からの退出による影響が大きい。総じてみると、雇用環境は回復の兆候を示しているとはいえ、過度な楽観は避けるべきだろう。

その他の雇用関連指標について、新規失業保険申請件数に着目すると、直近週（2026 年 4 月 5 日-2026 年 4 月 11 日）は 20.7 万件と、前年同時期を下回っている。また、失業保険継続受給者数は、直近週（2026 年 3 月 29 日-4 月 4 日）が 181.8 万件と、2026 年 1 月以降は 190 万件を下回って推移している。失業保険データからは、レイオフや解雇による失業者数は依然として急増してはいないことが確認できる。労働需要に目を向けると、2026 年 2 月の求人件数は前月差▲35.8 万件と減少に転じ、688.2 万件となり、2024 年 12 月以降は 600 万件台後半から 700 万件台前半のレンジで推移している。なお、失業者数と比較した求人件数の比率（労働需給）は、2 月が約 0.9 倍と前月からは低下したものの、昨年末からやや持ち直した。

雇用環境の先行きについては、トランプ減税 2.0 や FRB がこれまでに実施した利下げによる下支えが期待される。一方、中東情勢を巡る不透明感の高まりに伴い、企業は新規採用などを見合わせつつある。また、昨年の関税率引き上げを含めて企業が直面するコストが上昇している中、エネルギー価格が高止まりすれば、企業収益に一層の下押し圧力がかかり得る。こうした中で、企業は AI の活用等を理由としたコストカットを公表しており、レイオフや解雇の増加など雇用環境への悪影響が顕在化する可能性があるだろう。

図表 4 非農業部門雇用者数と失業率、求人件数と求人件数対失業者比率



(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

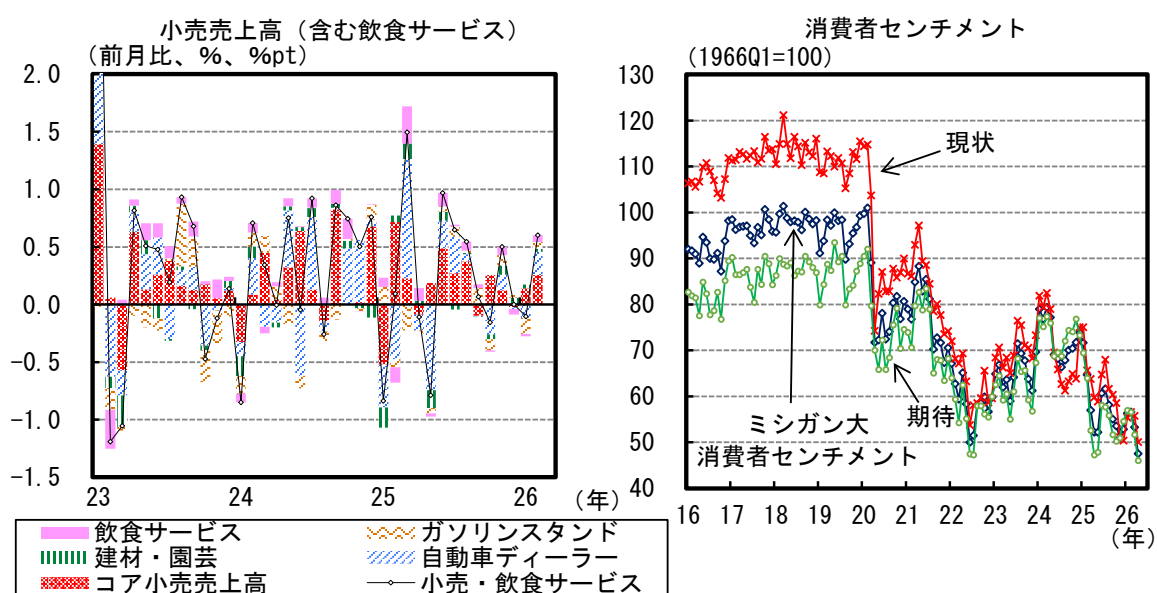
¹ 藤原翼「[非農業部門雇用者数は前月差+17.8 万人](#)」(大和総研レポート、2026 年 4 月 6 日)

2月の小売売上高は堅調も、ガソリン高等で消費者マインドは悪化

個人消費の動向について、2026年2月の小売売上高（含む飲食サービス）は前月比+0.6%とプラスに転じ、市場予想（Bloomberg 調査：同+0.5%）を上回った。小売売上高の3カ月移動平均は同+0.2%と、2025年10月以降は同+0.1-0.2%のレンジで推移している。なお、振れが大きい業種（自動車ディーラー、ガソリンスタンド、建材・園芸、飲食サービス）を除くコア小売売上高については、同+0.5%と加速した。北東部を中心に悪天候が続いていたものの、2月の小売売上高は堅調な結果だったといえる。内訳を確認すると、ヘルスケア製品（同+2.3%）が5カ月ぶり、衣服・宝飾品（同+2.0%）が3カ月ぶりにプラスに転じ、かつ高い伸びとなった。また、3カ月ぶりにプラスとなった自動車・同部品（同+1.2%）が全体を大きく押し上げた。娯楽用品（同+1.3%）、ガソリンスタンド（同+0.9%）がプラスに転じ、飲食サービス（同+0.4%）も3カ月ぶりにプラスとなった。この他、無店舗販売（同+0.7%）が2カ月連続でプラスとなり、家電（同+0.5%）は5カ月連続、建設資材・園芸（同+0.4%）は4カ月連続でプラスとなった。他方で、家具（同▲1.0%）や飲食料品（同▲1.0%）、GMS（総合小売）（同▲0.0%）がマイナスに転じた。

消費者マインドについて確認すると、ロイター/ミシガン大消費者センチメントは、2026年4月（速報値）が前月差▲5.7ptと2カ月連続で悪化し、過去最低の47.6となった。内訳については、現状指数（同▲5.7pt）は2カ月連続、期待指数（同▲5.6pt）は3カ月連続で悪化した。ミシガン大は、消費者が中東情勢の悪化による悪影響を懸念しているとコメントした。実際、ガソリン高により消費者のインフレ期待（中央値）は1年先（同+1.0%pt）・5年先（同+0.2%pt）とも上昇した。先行きについては、トランプ減税2.0による税還付額の増加が消費を下支えする一方、足元のガソリン価格や電気代の高騰による消費の下押しが懸念される。

図表 5 小売売上高（含む飲食サービス）、消費者センチメント



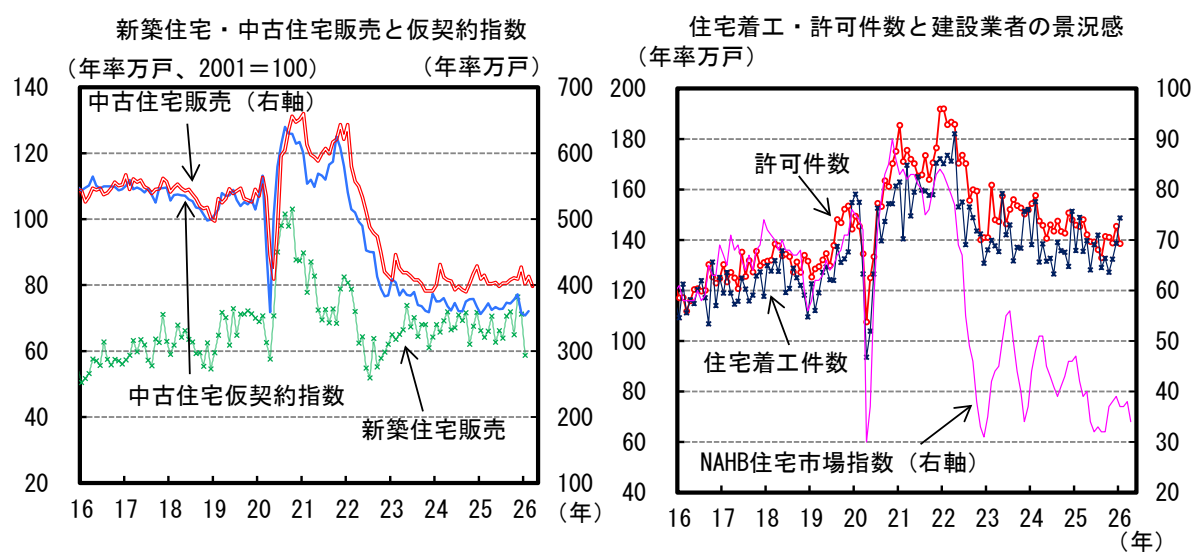
住宅ローン金利の再上昇が住宅需要を下押し

住宅需要に目を向けると、2026年3月の中古住宅販売（ condominium等含む）は前月比▲3.6%とマイナスに転じた。中東情勢の悪化によるインフレ懸念を背景に、住宅ローン金利（30年固定、連邦住宅貸付抵当公社）が上昇し、住宅需要の下押し要因になったとみられる。

直近の消費者マインドを確認すると、4月のロイター/ミシガン大消費者センチメントの住宅購入判断は前月差▲6ptの39と、4カ月ぶりの低水準となった。内訳項目を確認すると、金利、経済的安定性、価格がいずれも悪化した。中でも、金利の項目の低下幅が大きかった。経済的安定性に関連しては、足元は中東情勢を巡る不確実性が高い中で、住宅購入希望者は慎重にならざるを得ないだろう。価格面に関しては、販売促進のための値下げキャンペーン等により、新築住宅の販売価格（中央値）が前年比でマイナス傾向にあり、中古住宅価格は前年比で減速した。とはいえ、ガソリン価格や電気代などの値上がりが家計所得を圧迫する中で、住宅購入を積極化するためには一段の値下げが必要となろう。そして、金利面に関しては、住宅ローン金利は足元で6%台前半へと上昇した。こうした住宅購入環境を踏まえると、住宅需要の本格回復は時間を要すると考えられる。

住宅供給に関して、住宅建設業者のマインドをNAHB（全米住宅建設業協会）住宅市場指数で確認すると、4月は前月差▲4ptと悪化し、水準は34ptと2025年9月以来の低水準となった。NAHBは、住宅購入希望者が金利の高止まりと経済の不確実性に直面する中で、建設業者の景況感も悪化しているとコメントした。また、NAHBは中東情勢の悪化を背景としたエネルギーコストの高まりにより、建材価格が上昇している点も指摘した。以上を踏まえれば、住宅供給についても横ばい圏から緩やかなペースでの回復にとどまるとみられる。

図表 6 新築住宅・中古住宅販売と仮契約指数、住宅着工・許可件数と建設業者の景況感



(出所) Census、NAR、NAHB、Haver Analytics、Bloomberg より大和総研作成

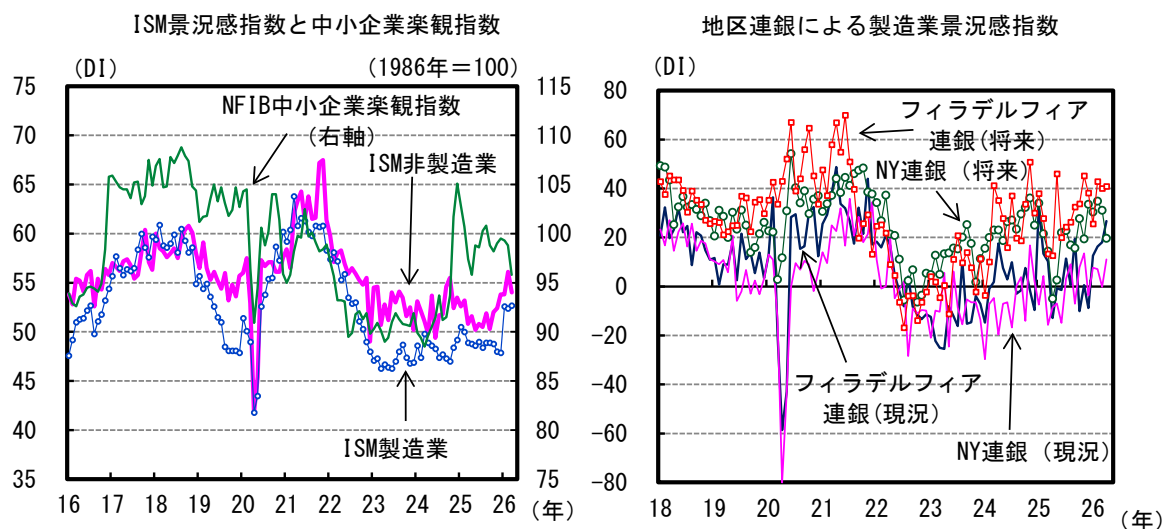
企業マインドは製造業中心に底堅いが、中東情勢に対する懸念は募る

2026 年 3 月の ISM 景況感指数は、製造業が前月差+0.3%pt とやや改善し、52.7%と 3 カ月連続で好不調の目安となる 50%を上回った。他方で非製造業については、同▲2.1%pt と悪化して 54.0%となった。構成項目を見ると、製造業に関しては、新規受注指数、在庫指数、雇用指数が低下した一方、入荷遅延指数、生産指数が上昇した。なお、入荷遅延指数は2022 年 5 月以来の高水準となり、サプライチェーンが逼迫しつつあることを示しているとみられる。非製造業に関しては、入荷遅延指数、新規受注指数は上昇した一方、雇用指数、事業活動指数が低下した。なお、雇用指数は 4 カ月ぶりの 50%割れとなった。続いて企業コメントを確認すると、製造業、非製造業ともに中東情勢の悪化による影響を指摘するコメントが多く見られた。参考指標である仕入価格指数は製造業・非製造業ともに大幅に上昇した。他方で堅調な需要を指摘するコメントも見られ、企業マインドはネガティブ一辺倒ではないとみられる。

中小企業に関して、2026 年 3 月の NFIB（全米独立企業連盟）中小企業楽観指数は、前月差▲3.0pt と 3 カ月連続で悪化し、水準は 95.8 と、追加関税措置が激化した 2025 年 4 月以来の低水準となった。内訳を確認すると、「利益に対する期待」や「景況感の改善に対する期待」の悪化幅が大きかった。NFIB は原油高が消費者と事業者の双方にとって懸念点であり、小規模事業者は原油高に伴うコスト増を顧客に転嫁せざるを得ないと指摘した。

2026 年 4 月中旬までの動向を含む地区連銀製造業景況感指数を見ると、NY 連銀は現況指数（前月差+11.2pt）が 3 カ月ぶりに改善した一方、将来指数（同▲11.4pt）は 2 カ月連続で悪化した。また、フィラデルフィア連銀については現況指数（同+8.6pt）が 4 カ月連続で改善し、将来指数（同+0.8pt）も小幅に改善した。製造業中心に足元の景況感底堅いが、先行きに関しては警戒感が強い。中東情勢の悪化に伴うコスト高が長期化することで、企業マインドが悪化するリスクは高まるとみられる。

図表 7 ISM 景況感指数と中小企業楽観指数、地区連銀による製造業景況感指数



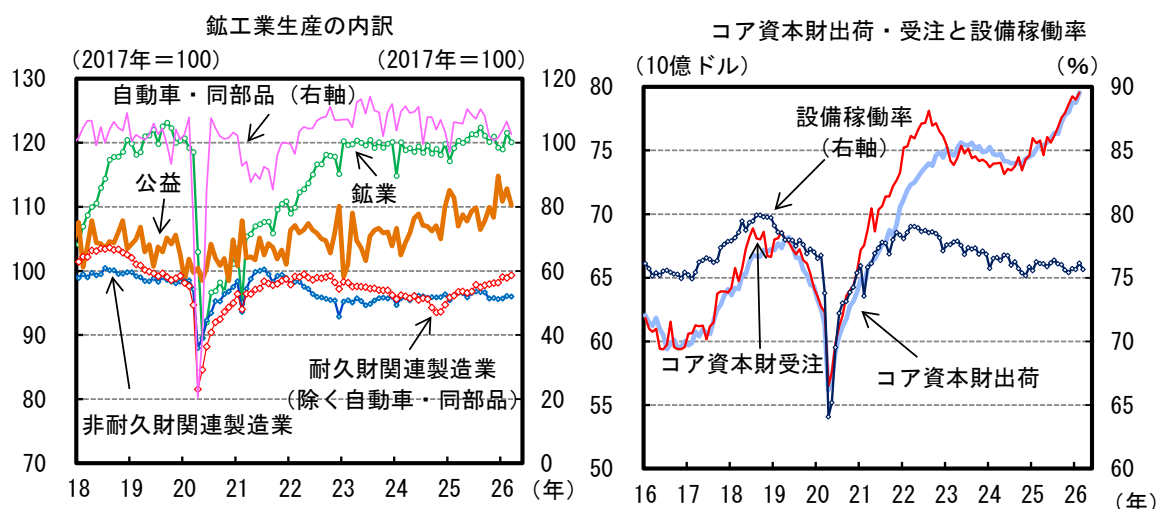
鉱工業生産はマイナス、設備投資は景気の不透明感が足かせに

企業の実体面に関して、2026年3月の鉱工業生産指数は前月比▲0.5%とマイナスに転じ、市場予想（Bloomberg 調査：同+0.1%）を下回った。過去分は、1月分が▲0.7%pt 下方修正され、2月分が+0.5%pt 上方修正された。3月分の内訳を確認すると、公益（同▲2.3%）、鉱業（同▲1.2%）がマイナスに転じ、製造業（同▲0.1%）も3カ月ぶりにマイナスに転じた。

製造業の内訳を見ると、耐久財（前月比▲0.2%）が4カ月ぶり、非耐久財（同▲0.1%）は3カ月ぶりにマイナスに転じた。耐久財については、自動車・同部品（同▲3.7%）のマイナス幅が大きかった。また、家具（同▲1.4%）と機械（同▲0.3%）が2カ月連続でマイナスとなり、一次金属（同▲0.6%）もマイナスに転じた。他方で、電気機械（同+1.1%）は5カ月連続でプラスとなり、その他輸送機器（同+1.0%）も高い伸びとなった。この他、コンピューター・電子機器（同+0.8%）、金属製品（同+0.7%）、その他耐久財（同+0.7%）がプラスに転じ、木製品（同+0.2%）と非金属鉱物（同+0.2%）が3カ月連続でプラスとなった。非耐久財については、印刷（同▲2.3%）、繊維・繊維製品（同▲1.2%）、衣服・革製品（同▲1.2%）のマイナス幅が目立った。

設備投資関連の指標について、機械投資の一致指標であるコア資本財出荷は2026年2月に前月比+1.0%とプラスに転じ、その先行指標であるコア資本財受注も同+0.7%とプラスに転じた。続いて、設備稼働率については、2026年3月は75.7%となり、過去1年は均して見れば概ね横ばい圏で推移している。なお、設備稼働率は長期平均（1972-2025年：79.4%）を下回る状況が続いており、依然として逼迫していない。設備投資の先行きについて、AI関連投資が引き続き全体のけん引役として期待されることに加え、トランプ減税2.0が設備投資の押し上げ要因になると見込まれる。また、コスト高が続く中で省力化投資も引き続き期待される。もっとも、中東情勢の悪化を背景にした景気の不透明感が設備投資の増加ペースを抑制し得る。

図表 8 鉱工業生産の内訳、コア資本財出荷・受注と設備稼働率



（出所）FRB、Census、Haver Analytics より大和総研作成

米国経済見通し

足元までの経済指標を踏まえ、2026 年 1-3 月期（以下、1-3 月期）の実質 GDP 成長率は前期比年率+1.5%を見込む。2025 年 10-12 月期（以下、10-12 月期）に比べて加速すると考えられるが、その主因は政府閉鎖からの反動増が予想される政府支出だ。1-3 月期の米国経済の自律的な成長を反映する民間最終需要（個人消費、設備投資、住宅投資）は、同+1.6%とむしろ 10-12 月期からの減速を想定している。設備投資は AI 関連分野などで加速することが見込まれる一方で、寒波やエネルギー価格の上昇に伴い、住宅投資のマイナス成長が継続し、個人消費が減速することで、民間最終需要全体は伸び悩むと予想している。

先行きに関しては、エネルギー価格、つまりは中東情勢次第といえる。長い目で見れば原油高でエネルギー産業の設備投資が加速するとの見方もあるが、短期的には個人消費への悪影響が懸念される。個人消費に関しては、当面は税還付による下支えが期待されるが、問題は税還付が一巡する 5 月以降まで原油高が続いた場合だ。政府による原油高への対策は限定的で、インフレ再加速によって短期的には利下げも期待しにくい。

こうした中で、個人消費の源泉として、雇用環境の好不調が改めて問われる局面を迎えている。雇用者数は足元で相対的に底堅く推移している一方で、原油高による実質賃金の押し下げ分を相殺できるほどの力強さはない。また、雇用環境の先行きに関しては、原油高による収益圧迫や AI 活用の広がりに伴い、雇用者数が伸び悩む恐れもある。雇用調整が本格化する前に、中東情勢の安定化が進むかが米国経済の下振れリスクを考える上で重要となる。

図表 9 米国経済見通し

	四半期												暦年		
	2025				2026				2027				2025	2026	2027
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	前年比、%		
	前期比年率、%												前年比、%		
国内総生産	-0.6	3.8	4.4	0.5	1.5	1.9	2.2	2.3	2.3	2.2	2.1	1.9			
＜前年同期比、%＞	2.0	2.1	2.3	2.0	2.5	2.0	1.5	2.0	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.2
個人消費	0.6	2.5	3.5	1.9	0.7	1.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.6	1.8	2.2
設備投資	9.5	7.3	3.2	2.4	6.3	3.8	3.2	3.1	2.9	2.9	2.8	2.8	4.1	4.2	3.0
住宅投資	-1.0	-5.1	-7.1	-1.7	-1.2	1.4	1.7	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	-2.1	-1.3	2.1
輸出	0.2	-1.8	9.6	-3.2	15.0	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	1.6	4.7	2.0
輸入	38.0	-29.3	-4.4	-1.0	15.8	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.4	2.7	1.5	2.2
政府支出	-1.0	-0.1	2.2	-5.6	3.8	1.8	1.4	2.0	1.6	1.5	1.6	1.7	1.1	0.8	1.6
国内最終需要	1.4	2.4	2.8	0.6	1.9	1.8	2.2	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.4	1.8	2.2
民間最終需要	1.9	2.9	2.9	1.8	1.6	1.8	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.6	2.0	2.3
鉱工業生産	4.2	1.8	2.1	-1.7	2.4	0.8	1.5	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.2	1.1	1.9
消費者物価指数	3.7	1.7	3.1	2.5	3.6	5.6	2.1	1.1	3.2	2.4	2.2	1.5	2.7	3.2	2.4
失業率 (%)	4.1	4.2	4.3	4.5	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3
貿易収支 (10億ドル)	-384	-188	-179	-160	-170	-181	-180	-177	-177	-178	-179	-180	-912	-708	-714
経常収支 (10億ドル)	-438	-248	-239	-191	-199	-208	-205	-200	-198	-197	-197	-197	-1116	-812	-789
FFレート (%)	4.50	4.50	4.25	3.75	3.75	3.75	3.75	3.50	3.25	3.25	3.25	3.25	3.75	3.50	3.25
2年債利回り (%)	4.15	3.86	3.72	3.52	3.57	3.81	3.78	3.75	3.72	3.69	3.66	3.63	3.81	3.73	3.68
10年債利回り (%)	4.45	4.36	4.26	4.10	4.20	4.30	4.27	4.24	4.21	4.18	4.15	4.12	4.29	4.25	4.17

(注 1) 網掛けは予想値。2026 年 4 月 20 日時点。

(注 2) FF レートは誘導レンジ上限の期末値。2 年債利回り、10 年債利回りは期中平均。

(出所) BEA、FRB、BLS、Census、Haver Analytics より大和総研作成

2026 年 4 月 21 日 全 10 頁

中国：2026 年は政府成長率目標の下限か

ただし、中東情勢緊迫長期化で下振れリスク高まる

調査本部 主席研究員 齋藤 尚登

[要約]

- 2026 年 3 月の卸売物価（工業製品出荷価格）指数は前年同月比+0.5%（以下、断りのない限り変化率は前年比、前年同期比、前年同月比）となり、2022 年 9 月以来、3 年 6 カ月ぶりに上昇に転じた。中東情勢の緊迫化により、原油や原材料の価格が上昇したことが主因である。工業製品出荷価格指数の内訳をみると、生産財価格指数は+1.0%となった一方で、生活財価格指数は▲1.3%と下落が続いた。生産財価格の上昇が生活財価格に波及するにはタイムラグがあるとみられるが、供給過剰によるデフレ下にある中国では、最終製品への価格転嫁が難しくなる可能性がある。この場合は、消費者物価の上昇圧力はある程度抑制されるが、特に川下産業の企業業績の悪化→雇用・所得への悪影響という経路で消費に下押し圧力がかかることになろう。
- 中国国家統計局によると、2026 年 1 月～3 月の実質 GDP 成長率は 5.0%となり、2025 年 10 月～12 月の 4.5%から加速した。大和総研は 4.5%成長を想定していたが、予想外の堅調となった。これを受けて、2026 年の成長率見通しを従来の 4.4%から 4.5%に引き上げる。これは政府成長率目標である 4.5%～5.0%の下限に相当する。ただし、不動産不況は継続し、消費には耐久消費財の需要先食い政策の反動が懸念されるなど、内需は厳しい状況が続いている。今後、中東情勢の緊迫がさらに長期化すれば、世界経済が減速し、中国からの輸出品に対する需要も減退する可能性が高くなる。輸入は、原油や関連製品の価格高騰によって増加し、貿易黒字は縮小する可能性が高い。2026 年の数少ない好材料とみられていた純輸出の寄与度が低下し、景気下振れリスクが高まることに注意が必要だ。

中東情勢緊迫化の影響が一部で顕在化、卸売物価は 3 年半ぶりの上昇

2026 年 3 月の卸売物価（工業製品出荷価格）指数は前年同月比+0.5%（以下、断りのない限り変化率は前年比、前年同期比、前年同月比）となり、2022 年 9 月以来、3 年 6 カ月ぶりに上昇に転じた（図表 1）。中東情勢の緊迫化により、原油や原材料の価格が上昇したことが主因である。中国では、「内巻」（英語の Involution の訳、大和総研では破滅的な価格競争と意識）の是正が奏功しつつあるとの見方があるが、そうではあるまい。「内巻」の是正には、需要の増加か過剰供給の抑制、あるいはその両方が必要であるが、こうした状況になっていないことは明白だ。現状で起きているのは原油などの価格高騰によるコストプッシュ型の物価上昇である。

中東情勢緊迫化後、中国では 3 度にわたりガソリン・軽油価格が引き上げられた。中国の石油（ガソリンなどの石油製品）価格は、「石油価格管理方法」に基づいて、最高小売価格が 10 営業日毎に改定される。通常は国際市場の原油価格（ブレント、ドバイ、ミナスの 3 市場の加重平均。比重は 4：3：3）を基礎とし、国内平均加工費、税金、合理的な流通段階費用および適正利益を考慮して決定される。ただし、1 バレル＝80 ドル超の場合は、加工利益率を引き下げ、130 ドル超の場合は、適切な財政・税制政策を講じて石油製品の生産と供給を確保し、ガソリンおよび軽油価格は原則として据え置き、または小幅な引き上げにとどめるとしている。さらに、国内の物価水準が著しく上昇した場合、重大な突発事象が発生した場合、または国際市場の原油価格が異常に変動するなど、石油製品価格の調整に特段の事情がある場合は、国家发展改革委員会が国务院の同意を得た上で、価格改定の一時停止、延期、または改定幅の縮小を行うことができる、としている。

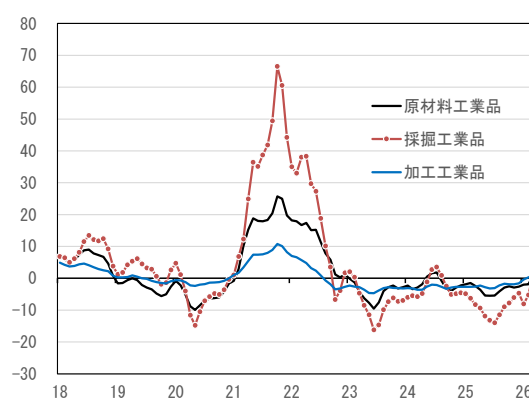
中東情勢緊迫化後のガソリン・軽油価格の 3 回の引き上げのうち、2026 年 3 月 26 日と 4 月 8 日の引き上げに関しては、引き上げ幅を本来の半分程度に抑制した。このコストは主に石油精製を行う企業が負担し、後日、財政からの補助金支給によって相殺されることになっている。

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



（出所）中国国家統計局より大和総研作成

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



（出所）中国国家統計局より大和総研作成

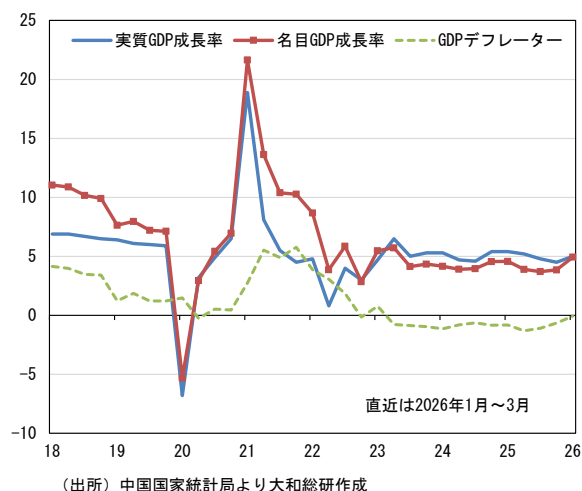
それでもガソリン・軽油価格上昇の影響は大きい。既述したように、工業製品出荷価格指数は上昇に転じたが、その内訳をみると、生産財価格指数は+1.0%（採掘工業品価格指数は+2.0%、原材料工業品価格指数は+1.1%、加工工業品価格指数は+0.9%。前掲図表 2）となった一方で、生活財価格指数は▲1.3%と下落が続いた。生産財価格の上昇が生活財価格に波及するにはタイムラグがあるとみられるが、供給過剰によるデフレ下にある中国では、最終製品への価格転嫁が難しくなる可能性がある。この場合は、消費者物価の上昇圧力はある程度抑制されるが、特に川下産業の企業業績の悪化→雇用・所得への悪影響という経路で消費に下押し圧力がかかることになろう。

一方で、「内巻」是正の好機とみた企業が積極的な価格転嫁を行う可能性も否定できない。この場合は、消費者物価の上昇が加速し、生活必需品を除いた裁量的消費が一段と抑制されることで、消費に下押し圧力が高まることになろう。いずれにせよ、中東情勢の緊迫が長期化すればするほど、中国経済の下振れ圧力が高まることになろう。

2026 年 1 月～3 月の実質 GDP 成長率は 5.0%と予想外の堅調

中国国家统计局によると、2026 年 1 月～3 月の実質 GDP 成長率は 5.0%となり、2025 年 10 月～12 月の 4.5%から加速し、2025 年年間と同じ成長率となった。大和総研は 4.5%成長を想定していたが、予想外の堅調となった。中東情勢緊迫化の影響は一部で顕在化しているが、成長率を押し下げるほどではなかったといえる。1 月～3 月の GDP 統計発表を受けて、大和総研は 2026 年の成長率見通しを従来の 4.4%から 4.5%に引き上げる。これは政府成長率目標である 4.5%～5.0%の下限に相当する。

図表 3 実質・名目 GDP 成長率、GDP デフレーター推移（単位：%）



図表 4 実質 GDP 成長率（前年比）需要項目別寄与度（単位：%、%pt）

	実質 GDP 成長率	最終消費支出	総資本形成	純輸出
2018	6.8	4.5	2.9	▲ 0.6
2019	6.1	3.6	1.8	0.8
2020	2.3	▲ 0.1	1.7	0.7
2021	8.6	5.2	1.7	1.7
2022	3.1	1.5	1.2	0.4
2023. 1-3	4.7	3.2	1.8	▲ 0.3
1-6	5.7	4.4	1.9	▲ 0.6
1-9	5.4	4.6	1.6	▲ 0.8
1-12	5.4	4.6	1.4	▲ 0.6
2024. 1-3	5.3	3.9	0.6	0.8
1-6	4.9	3.1	1.3	0.7
1-9	4.8	2.4	1.2	1.1
1-12	5.0	2.2	1.3	1.5
2025. 1-3	5.4	2.8	0.5	2.1
1-6	5.3	2.7	0.8	1.8
1-9	5.2	2.7	0.8	1.7
1-12	5.0	2.6	0.8	1.6
2026. 1-3	5.0	2.4	1.9	0.8

（注）四捨五入の関係で需要項目別寄与度の合計が実質 GDP 成長率と一致しないことがある

（出所）CEIC、中国国家统计局より大和総研作成

2026 年 1 月～3 月の名目 GDP 成長率は 4.9%となり、GDP デフレーターは 12 四半期連続でマイナスとなった（前頁図表 3）。1 月～3 月の GDP デフレーターは▲0.1%までマイナス幅が縮小したが、これは、原油や原材料価格の上昇などコストプッシュによるものであり、需要が大きく改善しているわけではない。

なお、2026 年 1 月～3 月の実質 5.0%成長の需要項目別寄与度は、最終消費支出が 2.4%pt、総資本形成は 1.9%pt、純輸出は 0.8%pt であった（四捨五入の関係で合計は 5.0%にならない）。2025 年の 5.0%成長の需要項目別寄与度は、最終消費支出 2.6%pt、総資本形成 0.8%pt、純輸出 1.6%pt であり、2026 年 1 月～3 月は総資本形成の寄与度が高まった一方で、最終消費支出と純輸出のそれが低下した（前頁図表 4）。ただし、後述するように、固定資産投資は前年割れから僅かな増加に転じたにすぎず、景気回復感は乏しい。

消費は低空飛行。耐久消費財の需要先食いのツケを払う

2026 年 1 月～3 月の小売売上は 2.4%増となり、2025 年の 3.7%増から減速した。2025 年夏までの消費堅調を支えた自動車・家電の買い替え補助金政策の効果は既に一巡している。

2026 年 1 月～3 月の家電・音響映像機材の販売金額は±0.0%（3 月は 5.0%減）となり、2025 年の 11.0%増から急減速している（次頁図表 6）。家電の買い替え補助金原資は 2025 年 10 月には枯渇し、その後、年末にかけて月次ベースで 2 桁の減少が続いていた。2026 年の家電の買い替え補助金政策は、品目を絞り、1 台当たりの補助金を減らして継続されている（次頁図表 5）。2026 年に入り、補助金が補充されたが、その効果に多くを期待することはできない。

2026 年 1 月～3 月の自動車販売金額は 9.1%減（3 月は 11.8%減）となり、2025 年の 1.5%減からマイナス幅が拡大した（次頁図表 7）。同時期の自動車販売台数は 5.6%減と、2025 年の 9.4%増から減少に転じたが、販売金額ほどは落ち込んでいない。「内巻」と呼ばれる熾烈な価格競争は続いているとみるのが妥当だろう。

自動車の買い替え補助金政策は、2025 年の定額補助から 2026 年は定率補助に変更された（次頁図表 5）。定額補助の場合は補助割合が大きくなる低価格の自動車への選好が高まるが、定率補助になると補助金額が大きくなる高価格の自動車への選好が高まり、制度として消費刺激効果は改善された可能性が高い。ただし、新エネルギー車（NEV）については、これまで一貫して免税とされてきた車両購入税（通常税率は価格の 10%）が、2026 年は価格の 5%の税率で徴収が始まった。税率変更は 2023 年 6 月に発表されており、税負担を避けるために 2025 年は駆け込み購入があった可能性が高い。2026 年はその反動に苦しむことになるだろう。

ちなみに、国家統計局によると、2026 年 1 月～3 月の自動車販売金額を除く小売売上は 3.6%増とされ、自動車販売の不振が全体を 1.2%pt 押し下げたことになる。こうした状況は当面続くことになるだろう。

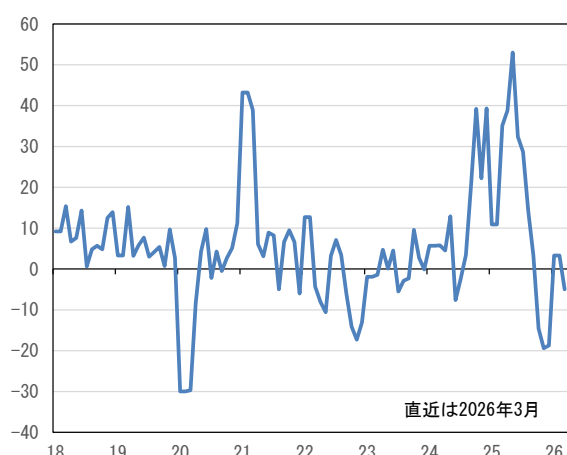
図表5 2026年の家電、デジタル・スマート製品、自動車の購入に対する補助金政策

冷蔵庫、洗濯機、テレビ、エアコン、パソコン、給湯器	省エネ・節水基準1級以上	価格の15%（上限は1,500元）
単価が6,000元を超えない携帯電話、タブレット、スマートウォッチ、スマートグラス	-	価格の15%（上限は500元）
2013年6月30日以前に登録されたガソリン乗用車、2015年6月30日以前に登録されたディーゼル等の燃料の乗用車、または2019年12月31日以前に登録された新エネルギー乗用車を廃棄し、排気量2L以下のガソリン車に買い替える場合	-	価格の10%（上限は1万5,000元）
2013年6月30日以前に登録されたガソリン乗用車、2015年6月30日以前に登録されたディーゼル等の燃料の乗用車、または2019年12月31日以前に登録された新エネルギー乗用車を廃棄し、条件を満たす新エネルギー車に買い替える場合	-	価格の12%（上限は2万円）
個人が自分名義で登録した乗用車を売却し、ガソリン車に買い替える場合	-	価格の6%（上限は1万3,000元）
個人が自分名義で登録した乗用車を売却し、新エネルギー車に買い替える場合	-	価格の8%（上限は1万5,000元）

（参考）2025年の家電、デジタル・スマート製品、自動車の購入に対する補助金政策

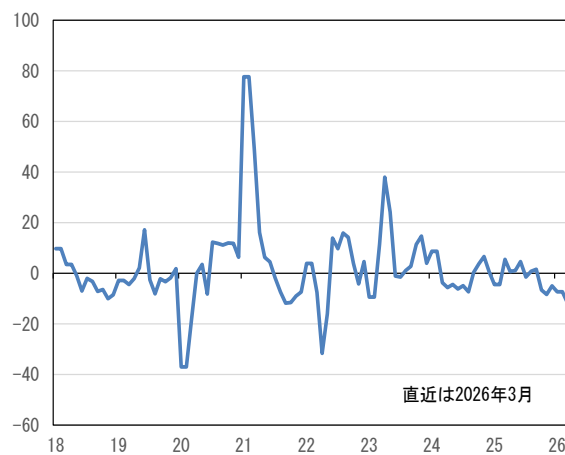
冷蔵庫、洗濯機、テレビ、エアコン、パソコン、給湯器、ガスコンロ、レンジフード、浄水器、食器洗い機、炊飯器、電子レンジ	省エネ・節水基準2級以上	価格の15%（上限は2,000元）
	省エネ・節水基準1級以上	価格の20%（上限は2,000元）
単価が6,000元を超えない携帯電話、タブレット、スマートウォッチ、スマートグラス	-	価格の15%（上限は500元）
2012年6月30日以前に登録されたガソリン乗用車、2014年6月30日以前に登録されたディーゼル等の燃料の乗用車、または2018年12月31日以前に登録された新エネルギー乗用車を廃棄し、排気量2L以下のガソリン車に買い替える場合	-	1万5,000元
2012年6月30日以前に登録されたガソリン乗用車、2014年6月30日以前に登録されたディーゼル等の燃料の乗用車、または2018年12月31日以前に登録された新エネルギー乗用車を廃棄し、条件を満たす新エネルギー車に買い替える場合	-	2万円
個人が自分名義で登録した乗用車を売却し、ガソリン車に買い替える場合	-	1万3,000元
個人が自分名義で登録した乗用車を売却し、新エネルギー車に買い替える場合	-	1万5,000元

（出所）中国国家発展改革委員会、財政部、商務部より大和総研作成

図表6 家電・音響映像機材販売金額の推移
（前年同月比）（単位：％）

（注）1月～2月は平均値

（出所）中国国家统计局より大和総研作成

図表7 自動車販売金額の推移
（前年同月比）（単位：％）

（注）1月～2月は平均値

（出所）中国国家统计局より大和総研作成

2026 年 1 月～3 月の固定資産投資は 1.7%増に「回復」

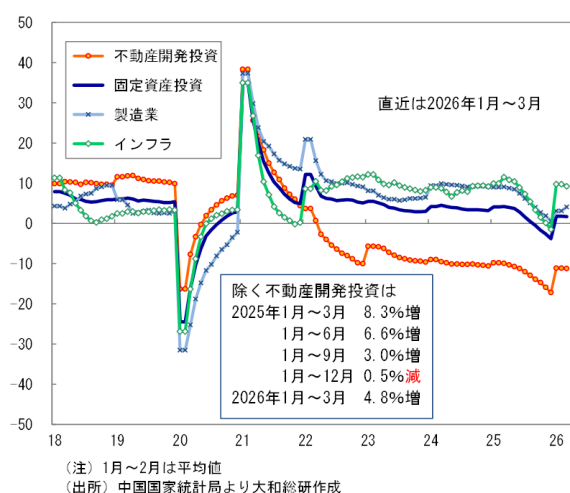
2026 年 1 月～3 月の固定資産投資は 1.7%増となり、2025 年の 3.8%減から増加に転じた（図表 8）。分野別に、製造業投資は 4.1%増（2025 年は 0.6%増）に加速し、電気・水道・ガスを含むインフラ投資は 9.2%増となり、2025 年の 1.5%減から増加に転じた。1 月～3 月の不動産開発投資は 11.2%減と、2025 年の 17.2%減からマイナス幅が縮小した。ただし、不動産開発投資は 2022 年から毎年 10%前後の減少が続いた上での 2 桁減であり、状況は極めて厳しい。

2026 年 1 月～3 月の不動産開発投資を除く固定資産投資は 4.8%増となり、2025 年の 0.5%減から増加に転じた。牽引役はインフラ投資であり、それに充当される地方政府特別債券の前倒し発行などの措置が奏功している可能性がある。ただし、2026 年の地方政府特別債券の発行枠は 2025 年と同額の 4.4 兆元が予定され、純増額はゼロである。早晩、息切れが懸念される。

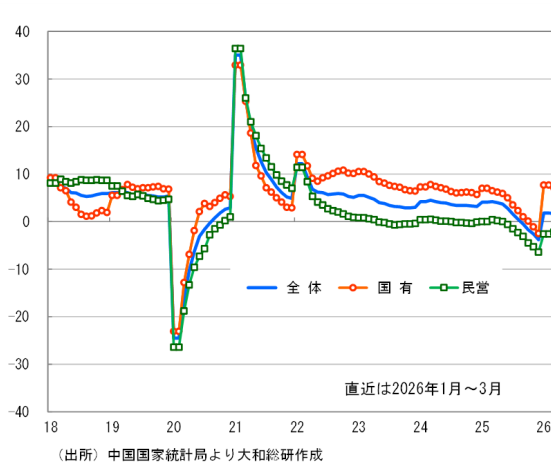
製造業投資の回復については、2026 年 1 月に発表された設備更新への貸出に対する利子補給政策が功を奏しつつあるのかもしれない。これは、企業などが設備更新をするにあたり、固定資産貸出の利子のうち 1.5%pt を中央財政が補給する制度だ。対象は、従来の工業、エネルギー・電力、交通運輸、物流、文化・観光、農業機械・器具などの分野に加え、建設、都市行政、エネルギー利用設備、航空部品、電子情報、安全生産、設備農業（温室など）、漁船、コールドチェーン施設、食糧・油加工、廃棄物のリサイクル、小規模水力発電、消費商業施設、人工知能、高齢者サービス施設などの分野が新たに加えられている。

最後に、固定資産投資の増減率を国有部門と民営部門に分けたものが図表 9 である。国有部門は 2025 年の 2.5%減から 2026 年 1 月～3 月は 7.1%増へと大きく改善した。一方の民営部門は 2025 年の 6.4%減から 2026 年 1 月～3 月は 2.2%減へとマイナス幅は縮小したものの前年割れが続いている。政策の恩恵が国有企業に集中し、民営企業が蚊帳の外に置かれる「国進民退」を地で行く展開だ。2026 年 1 月には中小零細企業（民営企業）の固定資産投資をサポートする

図表 8 固定資産投資全体、分野別推移
（1 月から累計の前年同期比）（単位：％）



図表 9 固定資産投資全体、国有・民営別推移
（1 月から累計の前年同期比）（単位：％）



ための再貸出限度額（これを原資に銀行は中小零細企業への貸出を増やす）が大幅に増やされたが、その効果は現時点で確認できない。

2026 年 3 月の貿易に中東情勢緊迫化の影響が出始める

中国通関統計によると、2026 年 3 月の輸出（以下、貿易は米ドル建て）は 2.5%増となり、1 月～2 月の 21.8%増から大きく減速した（後掲図表 10）。主因は旧正月（春節）の時期のずれだと目される。中国では、春節の前 10 日前後、そして後ろの 20 日前後は、従業員が帰省するため、工場の稼働率が下がり、工事の進捗が遅れがちになる。2025 年の春節は 1 月 29 日であったため、影響は 1 月～2 月で完結した一方で、2026 年の春節は 2 月 17 日であり、影響は 3 月上旬にずれ込んだと考えられる。

2026 年 3 月の輸出急減速には、中東情勢緊迫化による世界的なサプライチェーンの混乱が響いたこと、さらには中国政府が国内への供給を優先し、石油製品など一部製品の輸出が抑制された可能性もあるかもしれない。品目別には衣類、プラスチック製品、家電、鋼材、自動車部品、石油製品などの輸出が大きく減少した。中国国外の一部報道では、中国政府が石油製品の輸出停止を関連企業に求めたとされたが、3 月の石油製品の輸出は 12.2%減の 460 万トンとなり、「停止」という状況にはなっていない。

2026 年 3 月の輸入は 27.8%増となり、1 月～2 月の 19.8%増から一段と加速した。ただし、原油の輸入は減少し、輸入の増加要因にはなっていない。

輸入急増の要因のひとつと考え得るのは、「国内大循環」政策の（短期的な）軌道修正ではないだろうか。2020 年 5 月に習近平総書記が打ち出した「国内大循環」は、いわば壮大な「地産地消」政策であり、供給過剰（需要不足）を背景に余ったものは輸出される。この政策の進展により、中国の輸入は 2022 年以降、減少傾向にある。一方で、この間、輸出は 2023 年を除いて増加した。直近の 2025 年は、輸出が 5.4%増、輸入は±0.0%となり、貿易黒字は 19.5%増の 1.2 兆ドルを記録した。中国の貿易黒字が 1 兆ドルを超えたのは初めてであり、貿易不均衡への批判は、米国のみならず広がりを見せつつあった。こうした中で、一時的にせよ輸入を増やす「指導」が行われた可能性があるのだ。

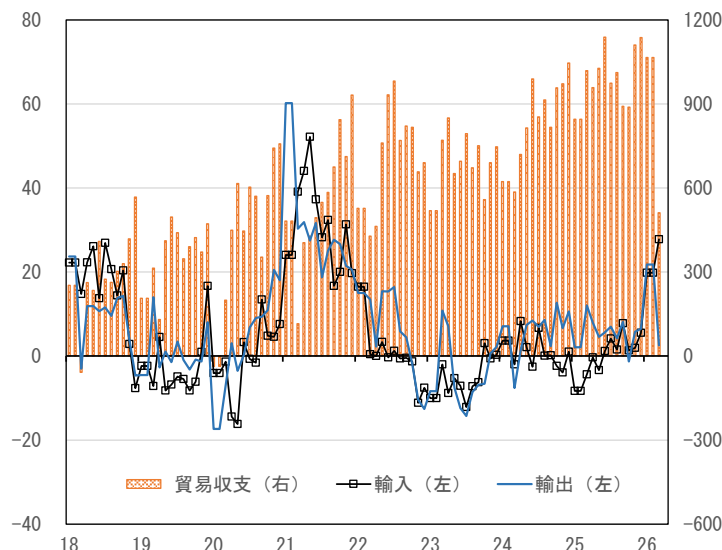
もうひとつは、中国政府、あるいは企業が中東情勢緊迫の長期化を想定し、輸入を前倒して行った可能性である。品目別には、銅鉱石、集積回路、コンピュータ・同品、大豆などの輸入が急増した（もっとも大豆の輸入増加には前年同期の水準が低かった反動増が背景にある）。

2026 年 1 月～3 月の輸出は 14.7%増、輸入は 22.7%増となり、貿易黒字は 2.5%減の 2,643.3 億ドルとなった。これが、実質 GDP 成長率に対する純輸出の寄与度が低下した主因だ。

今後、中東情勢の緊迫がさらに長期化すれば、世界経済が減速し、中国からの輸出品に対する需要も減退する可能性が高くなる。輸入は、原油や関連製品の価格高騰によって増加し、貿易黒字は縮小する可能性が高い。不動産不況が継続し、消費には耐久消費財の需要先食い政策

の反動が懸念されるなど、内需は厳しい状況が続いている。こうした中で、2026 年の数少ない好材料とみられていた純輸出の寄与度が低下すれば、景気下振れリスクが高くなることに注意が必要だ。

図表 10 中国のドル建て貿易の推移（前年同月比、金額）（単位：％、億ドル）



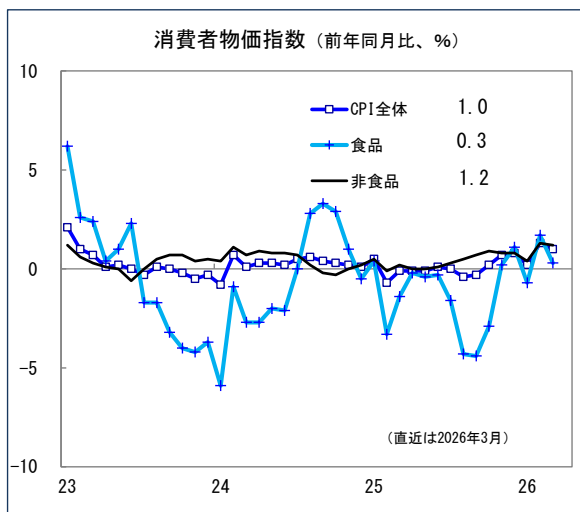
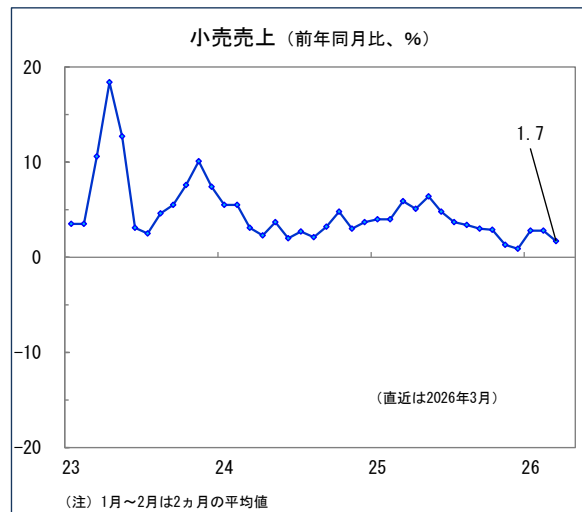
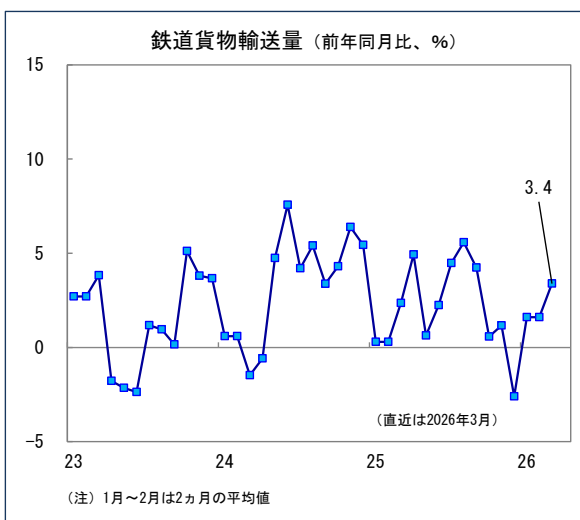
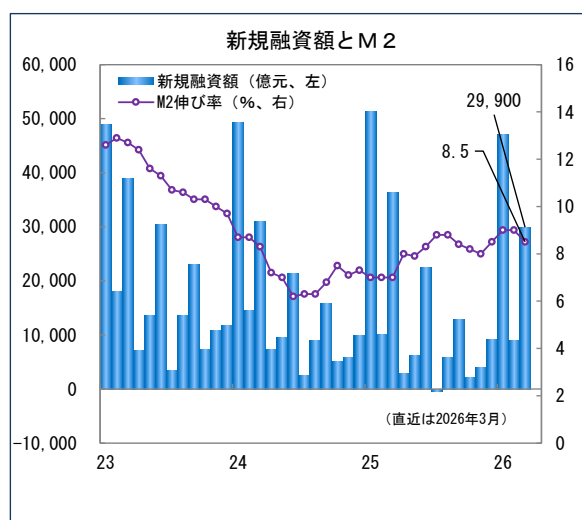
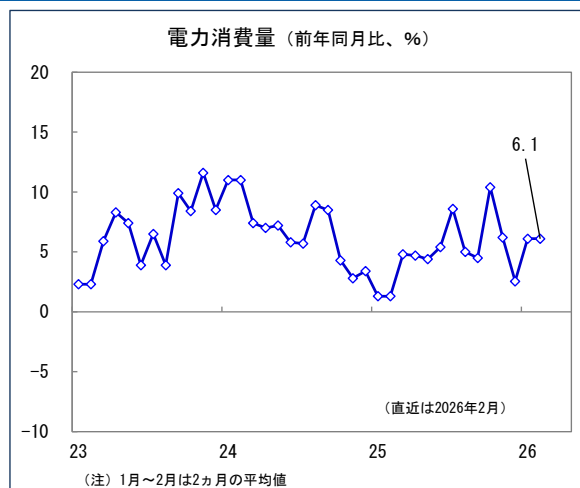
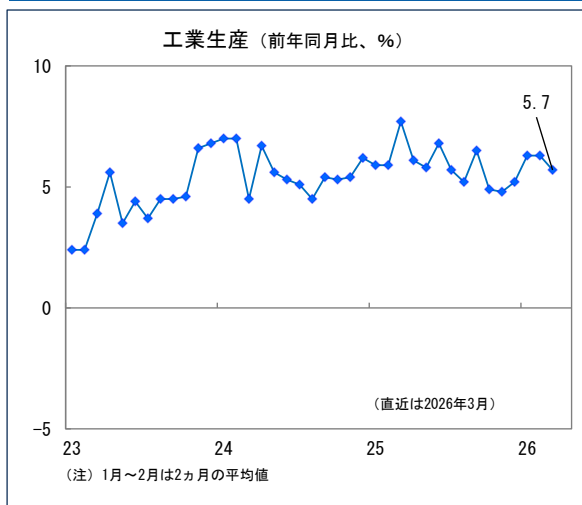
（注）旧正月の時期のずれの影響を避けるため、1月～2月は平均
（出所）中国通関統計より大和総研作成

（参考）主要経済指標一覧

	2025年3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年1月	2月	3月
実質GDP成長率（四半期、前年同期比、％）	5.4	-	-	5.2	-	-	4.8	-	-	4.5	-	-	5.0
工業生産（前年同月比、％）	7.7	6.1	5.8	6.8	5.7	5.2	6.5	4.9	4.8	5.2	6.3		5.7
電力消費量（前年同月比、％）	4.8	4.7	4.4	5.4	8.6	5.0	4.5	10.4	6.2	2.6	6.1		
鉄道貨物輸送量（前年同月比、％）	2.4	4.9	0.6	2.2	4.5	5.6	4.2	0.6	1.2	-2.6	1.6		3.4
固定資産投資（前年累計比、％）	4.2	4.0	3.7	2.8	1.6	0.5	-0.5	-1.7	-2.6	-3.8	1.8		1.7
不動産開発投資（前年累計比、％）	-9.9	-10.3	-10.7	-11.2	-12.0	-12.9	-13.9	-14.7	-15.9	-17.2	-11.1		-11.2
小売売上（前年同月比、％）	5.9	5.1	6.4	4.8	3.7	3.4	3.0	2.9	1.3	0.9	2.8		1.7
消費者物価指数 全体（前年同月比、％）	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.0	-0.4	-0.3	0.2	0.7	0.8	0.2	1.3	1.0
食品（前年同月比、％）	-1.4	-0.2	-0.4	-0.3	-1.6	-4.3	-4.4	-2.9	0.2	1.1	-0.7	1.7	0.3
非食品（前年同月比、％）	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.4	1.3	1.2
工業製品出荷価格指数（前年同月比、％）	-2.5	-2.7	-3.3	-3.6	-3.6	-2.9	-2.3	-2.1	-2.2	-1.9	-1.4	-0.9	0.5
工業生産者購入価格指数（前年同月比、％）	-2.4	-2.7	-3.6	-4.3	-4.5	-4.0	-3.1	-2.7	-2.5	-2.1	-1.4	-0.7	0.8
新規融資額（億元）	36,400	2,800	6,200	22,400	-500	5,900	12,900	2,200	3,900	9,100	47,100	9,000	29,900
M2伸び率（％）	7.0	8.0	7.9	8.3	8.8	8.8	8.4	8.2	8.0	8.5	9.0	9.0	8.5
輸出（前年同月比、％）	12.0	7.9	4.6	5.6	7.0	4.2	8.2	-1.3	5.8	6.5	21.8		2.5
輸入（前年同月比、％）	-4.4	-0.3	-3.4	1.2	4.2	1.5	7.8	1.3	1.9	5.5	19.8		27.8
貿易収支（億米ドル）（1月、2月は平均）	1,019.0	958.8	1,027.2	1,138.6	974.5	1,012.2	892.1	888.7	1,111.1	1,137.0	1,066.0		511.3
新築商品住宅価格指数 北京（前年同月比、％）	-5.7	-5.0	-4.3	-4.1	-3.6	-3.5	-2.6	-2.0	-2.1	-2.4	-2.4	-2.3	-2.1
上海（前年同月比、％）	5.7	5.9	5.9	6.0	6.1	5.9	5.6	5.7	5.1	4.8	4.2	4.2	3.7
商用不動産 着工面積（前年累計比、％）	-24.8	-24.1	-23.0	-20.1	-19.5	-19.5	-19.0	-19.9	-20.6	-20.5	-23.1		-20.2
竣工面積（前年累計比、％）	-14.4	-17.0	-17.4	-14.9	-16.6	-17.1	-15.4	-17.0	-18.1	-18.2	-27.9		-25.0
不動産販売 面積（前年累計比、％）	-3.5	-3.4	-3.6	-4.3	-4.8	-5.4	-6.3	-7.6	-8.6	-9.5	-13.5		-10.7
金額（前年累計比、％）	-2.6	-3.7	-4.4	-6.1	-7.1	-7.9	-8.5	-10.2	-11.7	-13.2	-20.2		-17.0

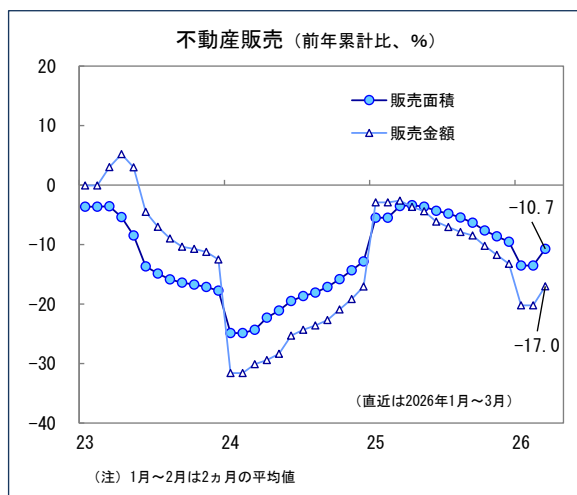
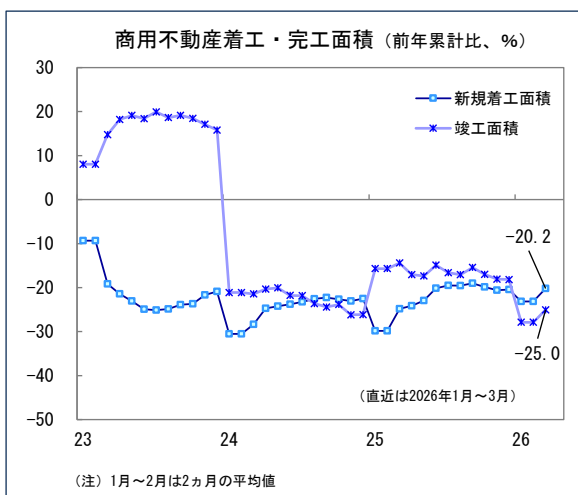
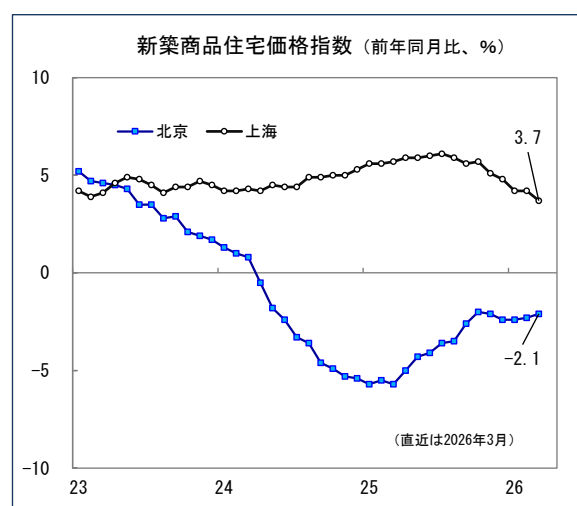
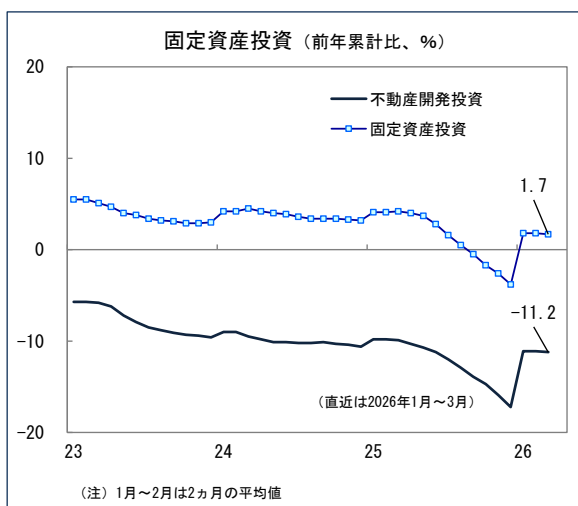
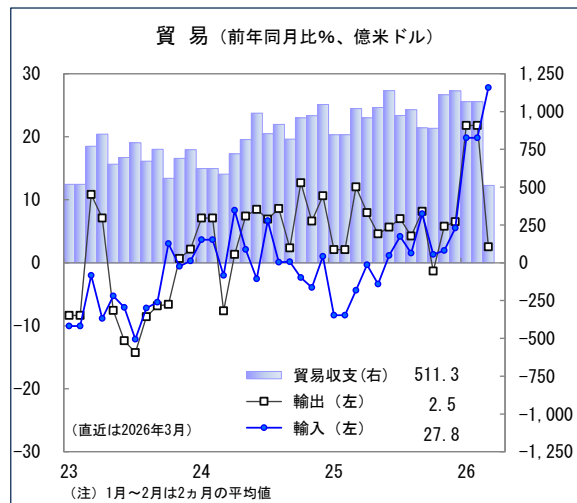
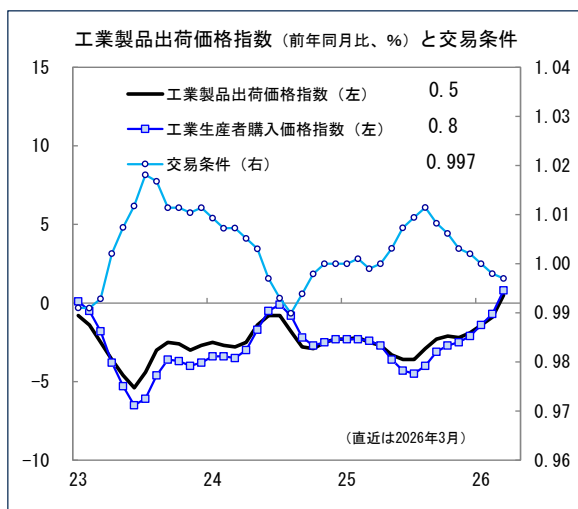
（出所）中国国家統計局、中国人民銀行、通関統計、中国国家エネルギー局、CEIC より大和総研作成

(参考) 主要経済指標一覧 (続き)



(出所) 中国国家統計局、中国人民銀行、通関統計、中国国家エネルギー局、CEIC より大和総研作成

(参考) 主要経済指標一覧 (続き)



(出所) 中国国家统计局、中国人民銀行、通関統計、中国国家エネルギー局、CEIC より大和総研作成

2026 年 4 月 21 日 全 7 頁

出生・死亡モデルが米雇用者数に与える影響

推計方式の変更で下方修正幅は縮小も、単月の振れを増幅し得る

ニューヨークリサーチセンター

研究員

藤原 翼

[要約]

- 米雇用統計の雇用者数は、毎月収集される企業向けのアンケート（事業所調査）をもとに算出される。ただし、BLS（米労働統計局）はこの調査では把握しきれない開廃業による雇用者数の変動は「出生・死亡モデル」における推計（以下、出生・死亡予測値）で補っている。近年では、出生・死亡予測値が雇用統計の結果に歪みをもたらし得ると注目されてきた。
- 出生・死亡予測値は、コロナ禍を背景とした経済変動を受け、雇用者数の過大推計の一因になっていると指摘されていた。こうした懸念に対応するため、BLS は 2026 年 2 月に出生・死亡予測値の推計方式を変更した。新方式による出生・死亡予測値の改訂値（2025 年 4-10 月分）は、従来方式を適用した場合の改訂値よりも▲12.4 万人分少なかった。すなわち、推計方式の変更だけで、雇用者数を月平均で▲2 万人弱下方修正した計算になる。新方式の導入により雇用者数の継続的な過大推計が改善され、今後想定される下方修正幅が小さくなることが期待される。
- もっとも、新方式の推計により雇用者数の単月での振れが大きくなり得る点が、新たな課題として懸念されている。2026 年 1・2 月は教育・医療において出生・死亡予測値が過去の傾向から外れる動きを見せており、雇用者数の増減に影響した可能性がある。教育・医療の出生・死亡予測値の振れが雇用者数（季節調整後）に与えた影響を試算すると、1 月分は概ね+3 万人押し上げ、2 月分は▲1 万人弱押し下げられた。他方で、2026 年 3 月分については、出生・死亡予測値に過度な変動は見られなかった。影響が必ずしも一方向ではないことが、出生・死亡予測値の評価を難しくしている。
- 以上の懸念がある中、雇用者数の基調を判断する上で、出生・死亡予測値を取り除いたデータや民間部門雇用者数（除く教育・医療）が参考指標となる。これらの参考指標を踏まえて足元で雇用者数を評価すると、直近で回復の兆しが見られる一方、より長い目で見れば過去数年のレンジ内で横ばい圏での推移といえ、現時点では横ばいから回復基調への転換の狭間に位置すると評価できる。統計作成上の歪みを考慮するために、本稿で取り上げた参考指標も含め、幅広い指標を用いて雇用情勢の基調を慎重に見極める必要があろう。

米雇用者数を読み解く上で注目される「出生・死亡モデル」

米国経済の最重要経済指標である雇用統計の中でも、とりわけ注目されるのは非農業部門雇用者数（以下、雇用者数）だ。雇用者数は毎月収集される企業向けのアンケート（事業所調査）をもとに算出される。雇用者数は月ごとの振れが大きく、直近でも 1 月の大幅増の後、2 月には寒波やストライキ等で大幅減へと転じ、3 月には再び大幅増に転じた。さらに、雇用者数は速報値が公表された後、翌月・翌々月の雇用統計で改訂値（いわゆる、過去分の修正）が公表されるとともに、年に 1 度の年次改訂で大幅に修正されることで、一層変動することとなる。雇用者数は振れが大きい分、基調判断が難しい指標といえる。

近年では、こうした振れや改訂の背景の一つとして、開廃業による歪みが注目されている。BLS（米労働統計局）が雇用者数を算出する際には、毎月実施されるアンケートでは把握できない、企業の開廃業による影響を反映させるために、開廃業についての調整（Birth-Death Model、以下、出生・死亡モデル）が実施される。出生・死亡モデルは、事業所調査による推計を基本としつつ、それだけでは捉えきれない開廃業の影響をデータ分析による予測値で補う仕組みである。出生・死亡モデルは雇用統計の精度を高めるための工程である一方、コロナ禍を背景とした経済変動が要因となり、雇用者数の過大推計の一因になっていると指摘されていた¹。こうした懸念を踏まえ、2026 年 2 月に出生・死亡モデルの推計方式が変更された。推計方式の見直しにより、年次改訂時の下方修正幅が小さくなることが期待される一方、足元では新方式の推計方式が単月の雇用者数の振れを大きくし得る点が、新たな懸念として指摘されている²。本稿では、「出生・死亡モデル」の枠組みと直近の推計方式の変更を整理した上で、新しい推計方式が米雇用者数の結果に与える影響を考察する。

出生・死亡モデルの概要と直近の変更点

出生・死亡モデルに基づく雇用者数の推計手順について概説すると、大きく 2 つのステップに分けられる。まずステップ①では、廃業を示す可能性のある雇用者数ゼロの回答や、未回答をサンプルから除外した上で、継続報告企業のみを対象に雇用変化率を計算する。そして、その変化率を前月の雇用者数に乘じることで、当月の雇用者数を推計する。BLS は開業による雇用増は廃業による雇用減を概ね相殺すると仮定を置くことで、開廃業に伴う雇用者数のネットの変化を大部分説明できるとしている。

もっとも、ステップ①で置かれている上記の仮定は常に成立するわけではない。そこでステップ②では「出生・死亡予測値³」を推計し、雇用者数に加えることで調整を行う。この出

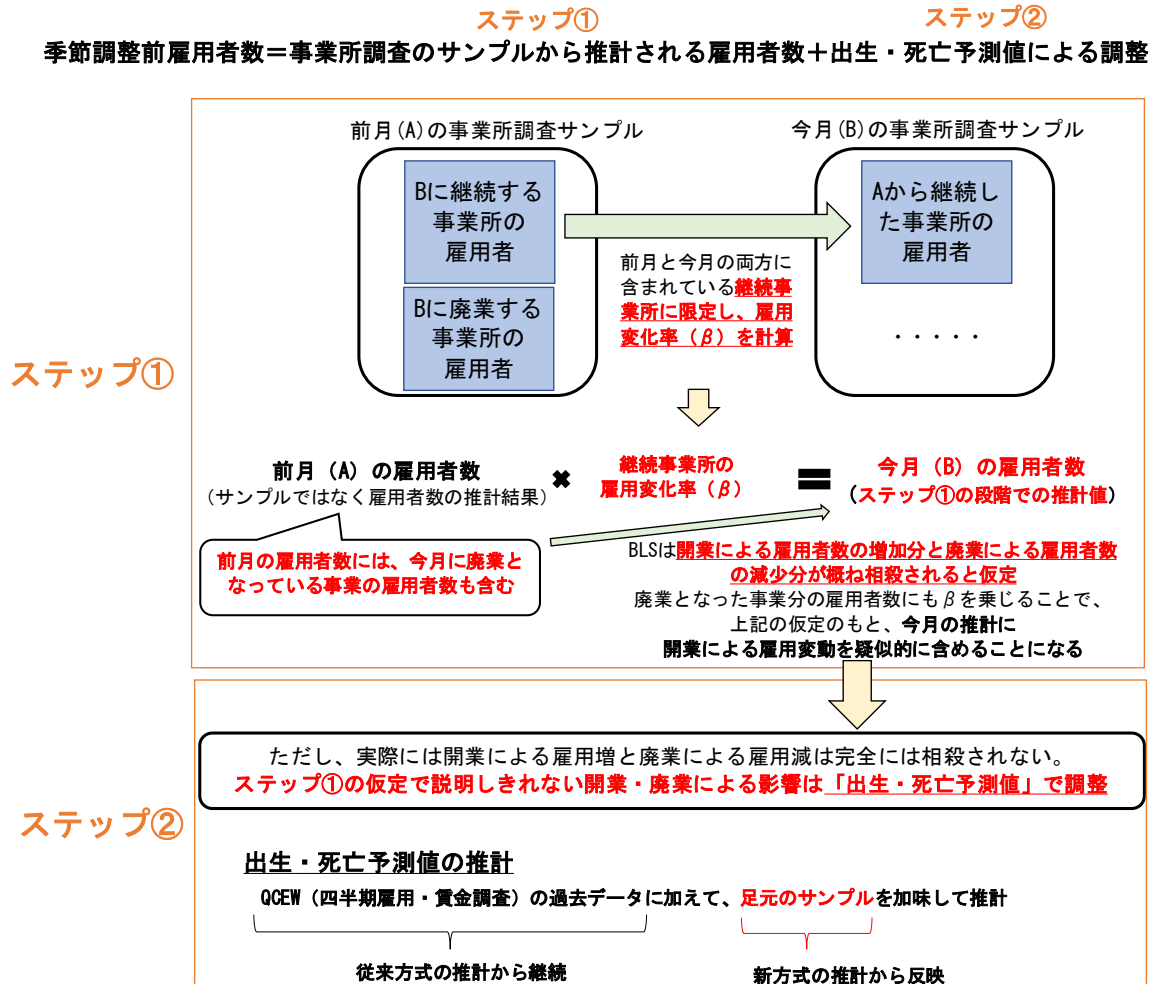
¹ 例えば、パウエル FRB 議長は 2025 年 9 月の FOMC 後の記者会見において、雇用者数の過大推計の原因として低回答率に加え、出生・死亡モデルに言及している。Board of Governors of the Federal Reserve System “Transcript of Chair Powell’s Press Conference” September 17, 2025

² Reuters “Unexpected job losses, rise in unemployment rate fan US labor market doubts” March 6, 2026

³ 出生・死亡予測値の推計は政府部門には適用されず、民間部門でのみ実施される。

生・死亡予測値は、従来は失業保険データをもとに作成される QCEW（四半期雇用・賃金調査）の過去データを用いて、開廃業による雇用への影響を統計的に推計したものである⁴。なお、出生・死亡予測値は季節調整前の値である点には注意を要する。

図表 1 出生・死亡モデルのイメージ



(出所) BLS より大和総研作成

出生・死亡モデルは雇用統計の精度を高める処理である一方、大きな経済ショックが発生した場合には、出生・死亡予測値の推計誤差が拡大しやすいとされている⁵。実際、コロナショック後は出生・死亡予測値に伴う雇用者数の過大推計が問題視されてきた。

そうした中、直近の出生・死亡モデルの変更では、上記のステップ②で出生・死亡予測値を推計する統計分析において、事業所調査の直近のサンプルデータ⁶も考慮に入れる変更が行われた（以下、新方式の推計。変更前は従来方式の推計）。従来方式の推計における過去データを用いた推計に加えて、新方式では直近のサンプルデータを考慮に入れることで、足元の開廃

⁴ まず、QCEW の過去データをもとに、ステップ①の手順を再現した雇用者数の予測値を算出する。その上で、この予測値と QCEW による実際の雇用者数との差分をもとに時系列モデル (ARIMA、自己回帰和分移動平均モデル) を作成し、「出生・死亡予測値」を求める。

⁵ BLS “CES Birth-Death Model Frequently Asked Questions”（最終閲覧日：2026 年 4 月 20 日）

⁶ ステップ①で求めたサンプルにおける継続報告企業の雇用変化を対数で示したもの。

業による影響をより迅速に反映することができる。この新方式について、暫定推計の改訂に適用されたことに加え、暫定推計ベースでは 2026 年 1 月分から導入された。

出生・死亡予測値は推計方式の変更分だけで、月当たり 2 万人弱下方修正

出生・死亡予測値は、毎年 1 回、第 1 四半期に年次改訂が実施され、前年の 4 月分以降が対象となる⁷。2026 年 2 月に公表された年次改訂では、2025 年 4 月から 12 月までの出生・死亡予測値が改訂された。同改訂では、QCEW の最新データを反映する定例の改訂に加え、事業所調査の直近のサンプルデータも考慮に入れる推計方式の変更（新方式の推計）も併せて導入された。

図表 2（左図）は、民間部門における出生・死亡予測値（12 カ月移動平均）を示している。同図の赤線は 2025 年 4-12 月が改訂される前の暫定値であり、出生・死亡予測値は上昇しつつあった。それに対し、改訂後の推計値は下方修正され、低下トレンドにあることが示された。雇用者数の推計の構成要素である出生・死亡予測値が下方修正されたことで、同期間の雇用者数も下方修正された。

推計方式の違いによる影響を確認するため、図表 2（右図）では、2025 年 4-10 月⁸の予測値の合計について、暫定推計、従来方式の改訂値、新方式による改訂値を比較した。暫定推計が +123.2 万人であったが、従来方式を適用すると +117.1 万人となり、暫定推計から▲6.1 万人分下方修正となる。これに対し、新方式を適用した予測値は +104.7 万人と、暫定推計から▲18.5 万人分下方修正された。すなわち、同期間における下方修正の大部分が推計方式の改訂によるものであり、従来方式から新方式への推計方式の変更による影響だけで▲12.4 万人分、月平均で▲2 万人弱雇用者数を下押しした計算となる⁹。

コロナ禍以降は開業が大幅に増加した一方で、2023 年以降は開業のペースダウンと廃業の増加により、出生・死亡に伴う雇用者数の増加ペースは減速傾向にあった。従来方式は過去データに引きずられやすいことから、コロナ禍後の開業の大幅増の影響を受けた一方で、新方式では直近のサンプルデータも加味することで、足元の開業の減速や廃業の増加を反映しやすくなったとみられる。新方式が適用されることで、雇用者数の継続的な過大推計が改善され、今後

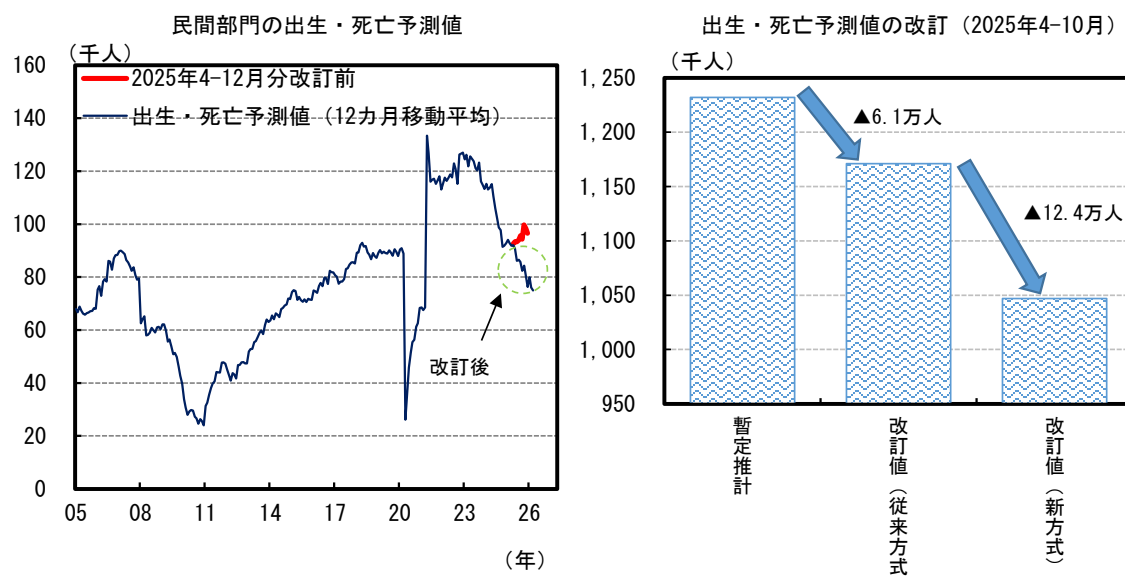
⁷ 同改訂の他に、QCEW が更新される四半期ごとに出生・死亡予測値を推計するモデルの更新が行われる。ただし、四半期ごとに実施されるモデル更新では、過去分の推計値は修正されない。

⁸ 新方式の推計は 2025 年 4-12 月の改訂に適用されているものの、従来方式による推計結果と新方式による推計結果の比較結果については、BLS は 2025 年 4-10 月分で公表している。

⁹ 同データは季節調整前値であることから、季節調整後の雇用者数の変化と厳密な比較はできない。参考として、BLS が公表する 2025 年 4-10 月における全体の改訂結果（出生・死亡モデル要因だけではなく、ベンチマーク水準の変更や季節調整の変更を含む）を確認すると、月平均▲1.6 万人程度の下方修正幅だった。

実施される雇用者数のベンチマーク改訂での下方修正幅が小さくなることが期待される¹⁰。

図表 2 民間部門の出生・死亡予測値、出生・死亡予測値の改訂（2025 年 4-10 月）



（注）左図の 2025 年 4-12 月分改訂前（赤線）は、同期間分として改訂前の値を用いた上で 12 カ月移動平均を実施した。

（出所）BLS、Haver Analytics より大和総研作成

新たな懸念点は、新推計方式が単月の振れを大きくする可能性

出生・死亡予測値の推計方式の変更により、雇用者数の年次改訂における改訂幅が小さくなることを期待される一方で、単月の振れを大きくする可能性がある点は懸念材料だ。新方式では、直近のサンプルデータの影響を出生・死亡予測値に加味することで、サンプルデータが示す雇用増減の動きを増幅させるように、出生・死亡予測値の変動が大きくなり得る。

図表 3 は 2026 年 1-3 月の各月について出生・死亡予測値の推移を示したものである。内訳を確認すると、とりわけ変動が大きいのは教育・医療だ。教育・医療の出生・死亡予測値は 1 月分が同月として過去最高、2 月分が同月として過去最低となり、過去の傾向を外れる動きを示している（図表 3 左図）。他方で、民間部門から教育・医療を除いた出生・死亡予測値を確認すると、1・2 月はいずれも過去のレンジ内であり、急激な変動とは評価しづらい（図表 3 右図）。なお、3 月分については、教育・医療、民間部門（除く教育・医療）のいずれも過去最低であるものの、トレンドに沿った動きといえる。

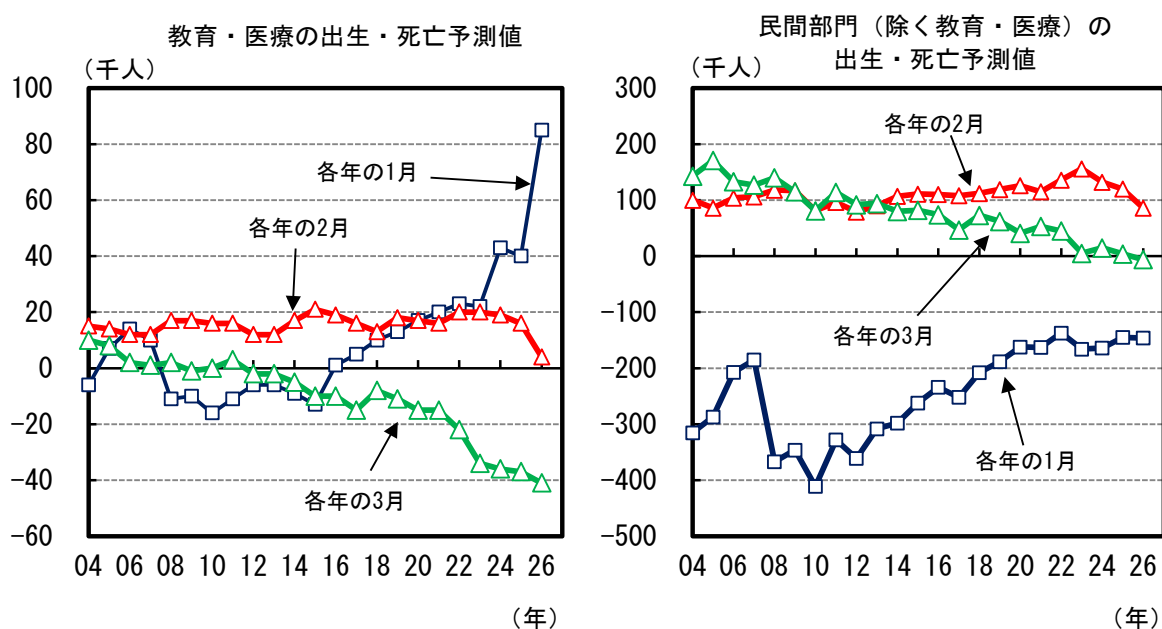
推計方式の変更が教育・医療の出生・死亡予測値の振れの要因となっていたと仮定した場合、

¹⁰ ベンチマーク改訂は、QCEW 等から作成される前年 3 月の雇用水準を基準として、雇用統計の事業所調査における雇用者数の推計を見直す改訂であり、毎年第 1 四半期に実施される。なお、出生・死亡予測値は雇用者数のベンチマーク改訂の改訂要因の一つにすぎず、その他の要因による下方修正も続き得る点には留意が必要だ。ウォラーFRB 理事も 2026 年 2 月 23 日に実施した講演で、2026 年 2 月に実施された雇用者数の下方修正後においても、2025 年 4-12 月の雇用者数には上方バイアスが残っている可能性が高く、2027 年（すなわち 2026 年 3 月を対象としたベンチマーク改訂時）まで修正されないと指摘していた。

季節調整後の雇用者数にどの程度影響したのだろうか。過去 2 年の出生・死亡予測値からの変動分を、新方式の推計による影響とみなして試算すると、1 月の教育・医療の雇用者数（季節調整後）は前月差+11.9 万人のうち概ね+3 万人が、2 月分の同▲4.2 万人のうち▲1 万人弱が、それぞれ新方式の推計によってもたらされたとみられる。教育・医療の雇用者数における変動の一部ではあるものの、出生・死亡予測値が振れを大きくするように作用した可能性がある¹¹。他方で、3 月の雇用者数については、出生・死亡予測値が雇用者数の振れを増幅したとはいいいにくい。3 月の民間部門は前月差+18.6 万人と高い伸びだったが、出生・死亡予測値に上振れは見られなかった。

総じてみれば、出生・死亡予測値の影響は月によって異なり、2026 年 1・2 月には雇用者数の振れの要因となった一方、3 月にはそうした影響は確認できなかった。影響が必ずしも一方向ではないことが、出生・死亡予測値の評価を難しくしている。

図表 3 教育・医療の出生・死亡予測値、民間部門（除く教育・医療）の出生・死亡予測値



(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

出生・死亡モデルの影響を除いて見た雇用者数の基調は？

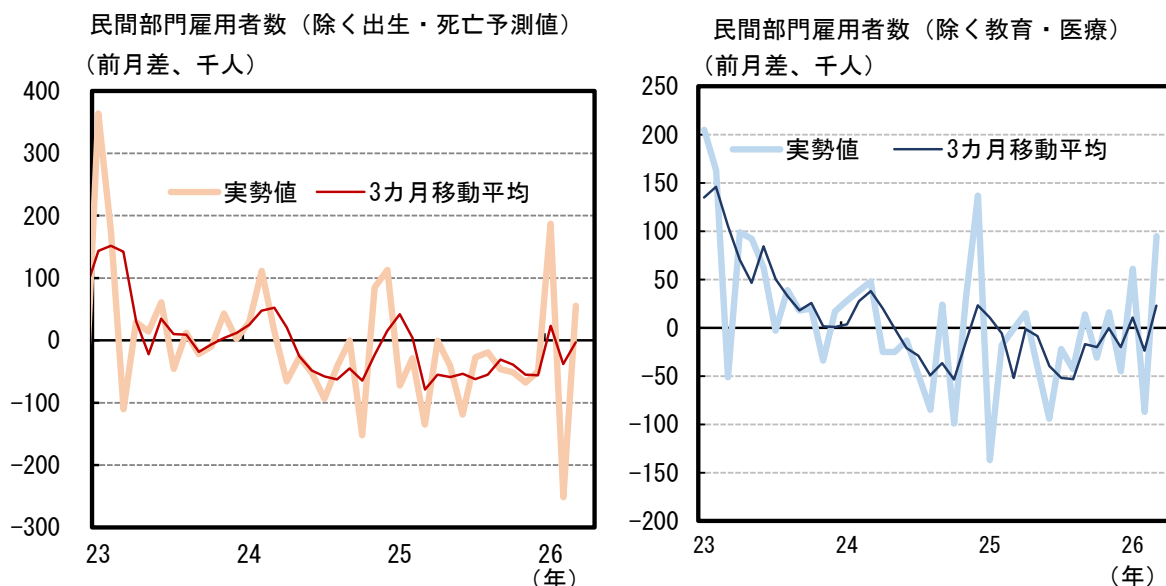
以上で見てきたように、出生・死亡モデルの変更によって、雇用者数の年次改訂時の下方修正幅が小さくなることが期待される一方で、単月の雇用者数の振れを増幅する可能性もある。新方式の推計は、開廃業による影響の変化をより迅速に捉えることを目的としているものの、時として、実態以上の変動をもたらす、かく乱要因として作用し得ることに留意が必要だ。

¹¹ 出生・死亡予測値による調整分に関して、BLS は雇用者数を正確に推計するために不可欠な構成要素である一方、出生・死亡予測値による調整分はそれ自体が特定の経済的意味を有するものではないため、個別の季節調整を行っていない。こうした BLS の説明を踏まえれば、本稿で算出した民間部門雇用者数（除く出生・死亡予測値）の季節調整値についても、あくまでも参考指標であり、その結果に対しては幅をもって評価する必要がある。

雇用者数の基調を判断する上で、出生・死亡モデルによる影響を取り除いたデータが一つの参考指標となる。具体的には、季節調整前の雇用者数の伸びから出生・死亡予測値を除外した上で季節調整を実施し、民間部門雇用者数（除く出生・死亡予測値）を算出した（図表4左図）。振れが大きいことから、民間部門雇用者数（除く出生・死亡予測値）の3カ月移動平均を確認すると、直近では持ち直しの兆しが見られるものの、2024年以降のレンジ内での推移となっている。また、教育・医療が出生・死亡モデルによる影響を強く受けた可能性を踏まえ、民間部門雇用者数（除く教育・医療）も基調を判断する上で注視すべきだろう。民間部門雇用者数（除く教育・医療）の3カ月移動平均を確認すると、2025年半ばを底に持ち直しつつある一方、2024年以降のレンジ内で推移している（図表4右図）。これらの参考指標を踏まえて足元で雇用者数を評価すると、直近で回復の兆しが見られる一方、より長い目で見れば過去数年のレンジ内で横ばい圏での推移といえ、現時点では横ばいから回復基調への転換の狭間に位置すると評価できる。

最後に、雇用者数は、人口増加率の鈍化など構造要因を背景に、伸び幅自体が徐々に小さくなりつつある。そうした中で、本稿でこれまで指摘したように、出生・死亡予測値の推計方式変更は、短期的には雇用者数の動きを実態以上に振れさせ、基調判断を難しくする可能性がある。こうした統計作成上の歪みを考慮するためにも、本稿で取り上げた参考指標も含め、幅広い指標を用いて雇用情勢の基調を慎重に見極める必要があろう。

図表 4 民間部門雇用者数（除く出生・死亡予測値）、民間部門雇用者数（除く教育・医療）



（注）左図：民間部門雇用者数（除く出生・死亡予測値による調整）は、季節調整前ベースの雇用者数から出生・死亡予測値の影響を除いた上で、季節調整を実施し、算出したもの。右図：BLS が公表した季節調整値ベース。

（出所）BLS、Haver Analytics より大和総研作成

2026 年 4 月 17 日 全 7 頁

中国：26 年 1Q は予想外の堅調で 5%成長

ただし、中東情勢緊迫長期化なら政府目標 4.5%～5%成長は困難に

調査本部 主席研究員 齋藤 尚登

[要約]

- 中国国家統計局によると、2026 年 1 月～3 月の実質 GDP 成長率は前年同期比 5.0%（以下、断りのない限り変化率は前年比、前年同期比、前年同月比）となり、2025 年 10 月～12 月の 4.5%から加速し、2025 年年間と同じ成長率となった。大和総研は 4.5%成長を想定していたが、予想外の堅調となった。
- 2026 年 1 月～3 月の小売売上は 2.4%増となり、2025 年の 3.7%増から減速した。中でも自動車販売金額は 9.1%減と、2025 年の 1.5%減からマイナス幅が拡大した。これまで一貫して免税とされてきた新エネルギー車（NEV）の車両購入税（通常税率は価格の 10%）は、2026 年は価格の 5%の税率で徴収が始まり、昨年は好調であった NEV の販売台数が減少した。国家統計局によると、自動車販売金額を除く小売売上は 3.6%増とされ、自動車販売の不振が全体を 1.2%pt 押し下げたことになる。こうした状況は当面続くことになろう。
- 2026 年 1 月～3 月の固定資産投資は 1.7%増となり、2025 年の 3.8%減から増加に転じた。分野別に、製造業投資は 4.1%増に上向き、電気・水道・ガスを含むインフラ投資は 9.2%増となり、2025 年の 1.5%減から増加に転じた。不動産開発投資は 11.2%減と 2025 年の 17.2%減からマイナス幅が縮小している。ただし、不動産開発投資は 2022 年から毎年 10%前後の減少が続いた上での 2 桁減であり、状況は極めて厳しい。
- 2026 年 1 月～3 月の輸出（以下、貿易は米ドル建て）は 14.7%増、輸入は 22.7%増となり、貿易黒字は 2.3%減の 2,647.5 億ドルとなった。今後、中東情勢の緊迫がさらに長期化すれば、世界経済が減速し、中国からの輸出品に対する需要も減退する可能性が高くなる。一方、輸入は、原油や関連製品の価格高騰によって増加し、貿易黒字は縮小する可能性が高い。2026 年の数少ない好材料とみられていた純輸出の寄与度が低下すれば、4.5%～5%という政府成長率目標の達成のハードルは一段と高くなろう。

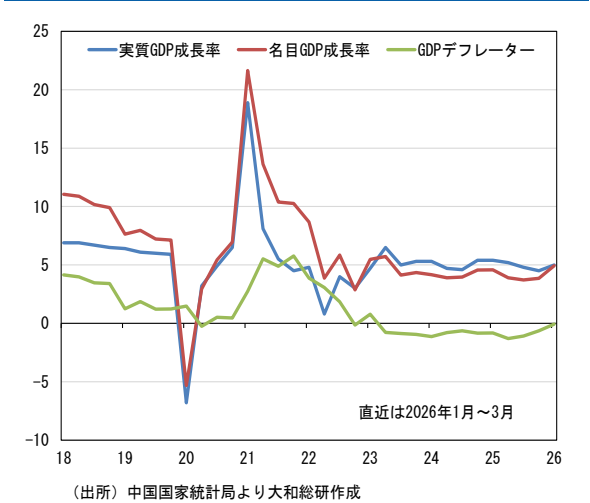
2026 年 1 月～3 月の実質 GDP 成長率は前年同期比 5.0%と予想外の堅調

中国国家统计局によると、2026 年 1 月～3 月の実質 GDP 成長率は前年同期比 5.0%（以下、断りのない限り変化率は前年比、前年同期比、前年同月比）となり、2025 年 10 月～12 月の 4.5%から加速し、2025 年年間と同じ成長率となった。大和総研は 4.5%成長を想定していたが、予想外の堅調となった。3 月の卸売物価（工業製品出荷価格）指数は 3 年半ぶりにプラスに転じたほか、貿易黒字が減少するなど、中東情勢緊迫化の影響は一部で顕在化しているが、成長率を押し下げるほどではなかったといえる。

2026 年 1 月～3 月の名目 GDP 成長率は 4.9%となり、GDP デフレーターは 12 四半期連続でマイナスとなった（図表 1）。1 月～3 月の GDP デフレーターは▲0.1%までマイナス幅が縮小したが、これは、原油や原材料価格の上昇などコストプッシュによるものであり、需要が大きく改善しているわけではない。

なお、2026 年 1 月～3 月の実質 5.0%成長の需要項目別寄与度は、最終消費支出が 2.4%pt、総資本形成は 1.9%pt、純輸出は 0.8%pt であった（四捨五入の関係で合計は 5.0%にならない）。2025 年の 5.0%成長の需要項目別寄与度は、最終消費支出 2.6%pt、総資本形成 0.8%pt、純輸出 1.6%pt であり、2026 年 1 月～3 月は総資本形成の寄与度が高まった一方で、最終消費支出と純輸出のそれが低下した（図表 2）。ただし、後述するように、固定資産投資は前年割れから僅かな増加に転じたにすぎず、景気回復感は乏しい。

図表 1 実質・名目 GDP 成長率、GDP デフレーター の推移（単位：％）



図表 2 実質 GDP 成長率(前年比) 需要項目別 寄与度（単位：％、%pt）

	実質GDP 成長率	最終消費 支出	総資本形成	純輸出
2018	6.8	4.5	2.9	▲ 0.6
2019	6.1	3.6	1.8	0.8
2020	2.3	▲ 0.1	1.7	0.7
2021	8.6	5.2	1.7	1.7
2022	3.1	1.5	1.2	0.4
2023. 1-3	4.7	3.2	1.8	▲ 0.3
1-6	5.7	4.4	1.9	▲ 0.6
1-9	5.4	4.6	1.6	▲ 0.8
1-12	5.4	4.6	1.4	▲ 0.6
2024. 1-3	5.3	3.9	0.6	0.8
1-6	4.9	3.1	1.3	0.7
1-9	4.8	2.4	1.2	1.1
1-12	5.0	2.2	1.3	1.5
2025. 1-3	5.4	2.8	0.5	2.1
1-6	5.3	2.7	0.8	1.8
1-9	5.2	2.7	0.8	1.7
1-12	5.0	2.6	0.8	1.6
2026. 1-3	5.0	2.4	1.9	0.8

(出所) CEIC、中国国家统计局より大和総研作成

消費は低空飛行。耐久消費財の需要先食いのツケを払う

2026 年 1 月～3 月の小売売上は 2.4%増となり、2025 年の 3.7%増から減速した。2025 年夏までの消費堅調を支えた自動車・家電の買い替え補助金政策の効果は既に一巡している。

2026 年 1 月～3 月の家電・音響映像機材の販売金額は±0.0%（3 月は 5.0%減）となり、2025 年の 11.0%増から急減速している（次頁図表 4）。家電の買い替え補助金原資は 2025 年 10 月には枯渇し、その後、年末にかけて月次ベースで 2 桁の減少が続いていた。2026 年の家電の買い替え補助金政策は、品目を絞り、1 台当たりの補助金を減らして継続されている（図表 3）。2026 年に入り、補助金が補充されたが、その効果に多くを期待することはできない。

2026 年 1 月～3 月の自動車販売金額は 9.1%減（3 月は 11.8%減）となり、2025 年の 1.5%減からマイナス幅が拡大した（次頁図表 5）。同時期の自動車販売台数は 5.6%減と、2025 年の 9.4%増から減少に転じたが、販売金額ほどは落ち込んでいない。「内巻」と呼ばれる熾烈な価格競争は続いているとみるのが妥当だろう。

自動車の買い替え補助金政策は、2025 年の定額補助から 2026 年は定率補助に変更された（図表 3）。定額補助の場合は補助割合が大きくなる低価格の自動車への選好が高まるが、定率補助になると補助金額が大きくなる高価格の自動車への選好が高まり、制度として消費刺激効果は改善された可能性が高い。ただし、新エネルギー車（NEV）については、これまで一貫して免税とされてきた車両購入税（通常税率は価格の 10%）が、2026 年は価格の 5%の税率で徴収が始まった。税率変更は 2023 年 6 月に発表されており、税負担を避けるために 2025 年は駆け込み購入があった可能性が高い。2026 年はその反動に苦しむことになるだろう。

図表 3 2026 年の家電、デジタル・スマート製品、自動車の購入に対する補助金政策

冷蔵庫、洗濯機、テレビ、エアコン、パソコン、給湯器	省エネ・節水基準1級以上	価格の15%（上限は1,500円）
単価が6,000円を超えない携帯電話、タブレット、スマートウォッチ、スマートグラス	-	価格の15%（上限は500円）
2013年6月30日以前に登録されたガソリン乗用車、2015年6月30日以前に登録されたディーゼル等の燃料の乗用車、または2019年12月31日以前に登録された新エネルギー乗用車を廃棄し、排気量2L以下のガソリン車に買い替える場合	-	価格の10%（上限は1万5,000円）
2013年6月30日以前に登録されたガソリン乗用車、2015年6月30日以前に登録されたディーゼル等の燃料の乗用車、または2019年12月31日以前に登録された新エネルギー乗用車を廃棄し、条件を満たす新エネルギー車に買い替える場合	-	価格の12%（上限は2万円）
個人が自分名義で登録した乗用車を売却し、ガソリン車に買い替える場合	-	価格の6%（上限は1万3,000円）
個人が自分名義で登録した乗用車を売却し、新エネルギー車に買い替える場合	-	価格の8%（上限は1万5,000円）

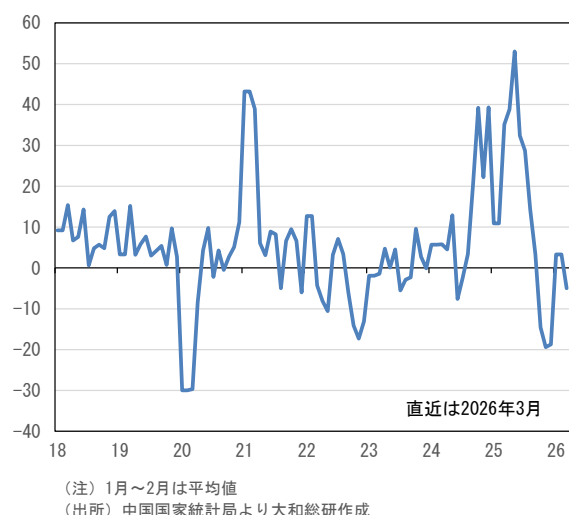
（参考）2025年の家電、デジタル・スマート製品、自動車の購入に対する補助金政策

冷蔵庫、洗濯機、テレビ、エアコン、パソコン、給湯器、ガスコンロ、レンジフード、浄水器、食器洗い機、炊飯器、電子レンジ	省エネ・節水基準2級以上	価格の15%（上限は2,000円）
	省エネ・節水基準1級以上	価格の20%（上限は2,000円）
単価が6,000円を超えない携帯電話、タブレット、スマートウォッチ、スマートグラス	-	価格の15%（上限は500円）
2012年6月30日以前に登録されたガソリン乗用車、2014年6月30日以前に登録されたディーゼル等の燃料の乗用車、または2018年12月31日以前に登録された新エネルギー乗用車を廃棄し、排気量2L以下のガソリン車に買い替える場合	-	1万5,000円
2012年6月30日以前に登録されたガソリン乗用車、2014年6月30日以前に登録されたディーゼル等の燃料の乗用車、または2018年12月31日以前に登録された新エネルギー乗用車を廃棄し、条件を満たす新エネルギー車に買い替える場合	-	2万円
個人が自分名義で登録した乗用車を売却し、ガソリン車に買い替える場合	-	1万3,000円
個人が自分名義で登録した乗用車を売却し、新エネルギー車に買い替える場合	-	1万5,000円

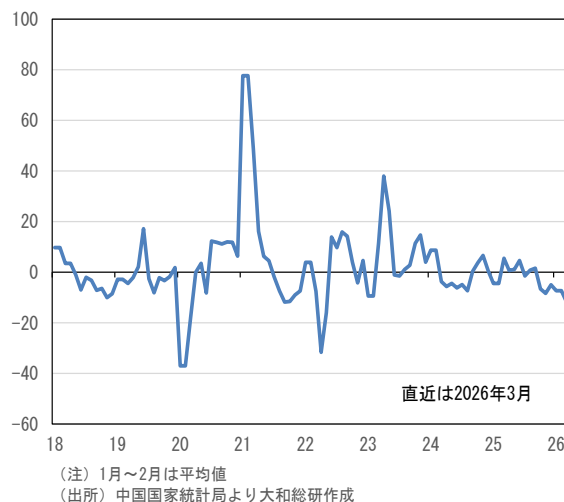
（出所）中国国家発展改革委員会、財政部、商務部より大和総研作成

ちなみに、国家統計局によると、2026年1月～3月の自動車販売金額を除く小売売上は3.6%増とされ、自動車販売の不振が全体を1.2%pt押し下げたことになる。こうした状況は当面続くことになりそう。

**図表 4 家電・音響映像機材販売金額の推移
(前年同月比) (単位: %)**



**図表 5 自動車販売金額の推移
(前年同月比) (単位: %)**



2026年1月～3月の固定資産投資は1.7%増に「回復」

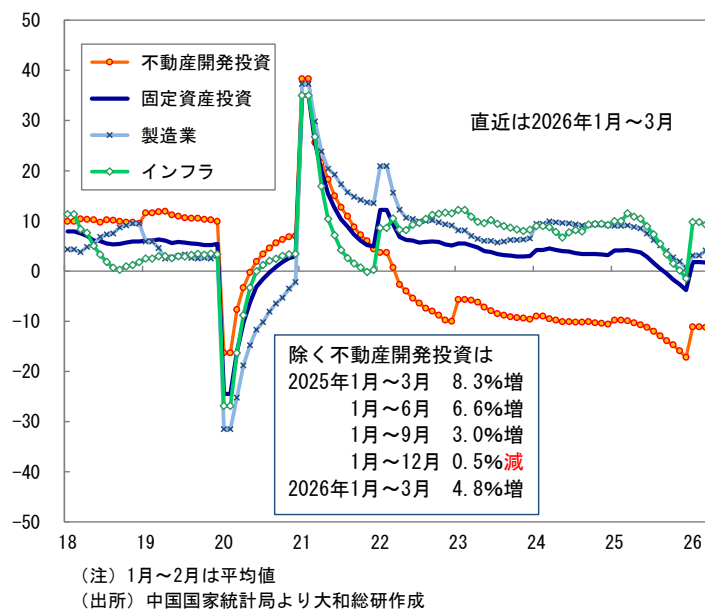
2026年1月～3月の固定資産投資は1.7%増となり、2025年の3.8%減から増加に転じた（図表6）。分野別に、製造業投資は4.1%増（2025年は0.6%増）に加速し、電気・水道・ガスを含むインフラ投資は9.2%増となり、2025年の1.5%減から増加に転じた。1月～3月の不動産開発投資は11.2%減と、2025年の17.2%減からマイナス幅が縮小した。ただし、不動産開発投資は2022年から毎年10%前後の減少が続いた上での2桁減であり、状況は極めて厳しい。

2026年1月～3月の不動産開発投資を除く固定資産投資は4.8%増となり、2025年の0.5%減から増加に転じた。牽引役はインフラ投資であり、それに充当される地方政府特別債券の前倒し発行などの措置が奏功している可能性がある。ただし、2026年の地方政府特別債券の発行枠は2025年と同額の4.4兆元が予定され、純増額はゼロである。早晩、息切れが懸念される。

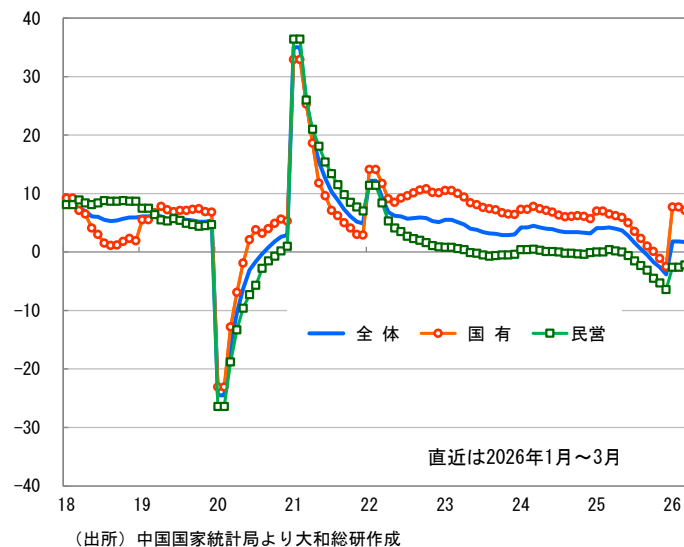
製造業投資の回復については、2026年1月に発表された設備更新への貸出に対する利子補給政策が功を奏しつつあるのかもしれない。これは、企業などが設備更新をするにあたり、固定資産貸出の利子のうち1.5%ptを中央財政が補給する制度だ。対象は、従来の工業、エネルギー・電力、交通運輸、物流、文化・観光、旧式の農業機械・器具などの分野に加え、建築、都市行政、エネルギー利用設備、航空部品、電子情報、安全生産、設備農業（温室など）、漁船、コールドチェーン施設、食糧・油加工、廃棄物のリサイクル、小規模水力発電、消費商業施設、人工知能、高齢者サービス施設などの分野が新たに加えられている。

この章の最後に、固定資産投資の増減率を国有部門と民営部門に分けたものが図表 7 である。国有部門は 2025 年の 2.5%減から 2026 年 1 月～3 月は 7.1%増へと大きく改善した。一方の民営部門は 2025 年の 6.4%減から 2026 年 1 月～3 月は 2.2%減へとマイナス幅は縮小したものの前年割れが続いている。政策の恩恵が国有企業に集中し、民営企業が蚊帳の外に置かれる「国進民退」を地で行く展開だ。2026 年 1 月には中小零細企業（民営企業）の固定資産投資をサポートするための再貸出限度額（これを原資に銀行は中小零細企業への貸出を増やす）が大幅に増やされたが、その効果は現時点で確認できない。

図表 6 固定資産投資全体、分野別の推移（1 月から累計の前年同期比）（単位：％）



図表 7 固定資産投資全体、民営・国有別の推移（1 月から累計の前年同期比）（単位：％）



2026 年 3 月の貿易に中東情勢緊迫化の影響が出始める

中国通関統計によると、2026 年 3 月の輸出（以下、貿易は米ドル建て）は 2.5% 増となり、1 月～2 月の 21.8% 増から大きく減速した（図表 8）。主因は旧正月（春節）の時期のずれだと目される。中国では、春節の前 10 日前後、そして後ろの 20 日前後は、従業員が帰省するため、工場の稼働率が下がり、工事の進捗が遅れがちになる。2025 年の春節は 1 月 29 日であったため、影響は 1 月～2 月で完結した一方で、2026 年の春節は 2 月 17 日であり、影響は 3 月上旬にずれ込んだと考えられる。

2026 年 3 月の輸出急減速には、中東情勢緊迫化による世界的なサプライチェーンの混乱が響いたこと、さらには中国政府が国内への供給を優先し、石油製品など一部製品の輸出が抑制された可能性もあるかもしれない。品目別には衣類、プラスチック製品、家電、鋼材、自動車部品、石油製品などの輸出が大きく減少した。中国国外の一部報道では、中国政府が石油製品の輸出停止を関連企業に求めたとされたが、3 月の石油製品の輸出は 12.2% 減の 460 万トンとなり、「停止」という状況にはなっていない。

2026 年 3 月の輸入は 27.8% 増となり、1 月～2 月の 19.8% 増から一段と加速した。ただし、原油の輸入は減少し、輸入の増加要因にはなっていない。

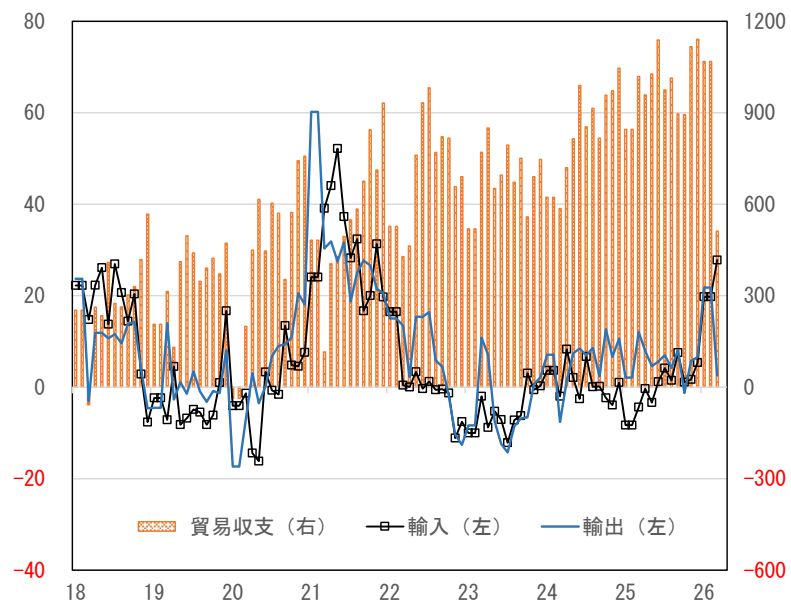
輸入急増の要因のひとつと考え得るのは、「国内大循環」政策の（短期的な）軌道修正ではないだろうか。2020 年 5 月に習近平総書記が打ち出した「国内大循環」は、いわば壮大な「地産地消」政策であり、供給過剰（需要不足）を背景に余ったものは輸出される。この政策の進展により、中国の輸入は 2022 年以降、減少傾向にある。一方で、この間、輸出は 2023 年を除いて増加した。直近の 2025 年は、輸出が 5.4% 増、輸入は 0.1% 減となり、貿易黒字は 19.7% 増の 1.2 兆ドルを記録した。中国の貿易黒字が 1 兆ドルを超えたのは初めてであり、貿易不均衡への批判は、米国のみならず広がりを見せつつあった。こうした中で、一時的にせよ輸入を増やす「指導」が行われた可能性があるのだ。

もうひとつは、中国政府、あるいは企業が中東情勢緊迫の長期化を想定し、輸入を前倒して行った可能性である。品目別には、銅鉱石、集積回路、コンピュータ・同品、大豆などの輸入が急増した。もっとも大豆の輸入急増には別の要因があるかもしれない。トランプ米大統領の中国訪問は、当初は 3 月 31 日～4 月 2 日に予定され（その後 5 月 14 日～15 日に延期）、それを控えて米国からの輸入が急拡大した可能性がある。

2026 年 1 月～3 月の輸出は 14.7% 増、輸入は 22.7% 増となり、貿易黒字は 2.3% 減の 2,647.5 億ドルとなった。これが、実質 GDP 成長率に対する純輸出の寄与度が低下した主因だ。

今後、中東情勢の緊迫がさらに長期化すれば、世界経済が減速し、中国からの輸出品に対する需要も減退する可能性が高くなる。輸入は、原油や関連製品の価格高騰によって増加し、貿易黒字は縮小する可能性が高い。2026 年の数少ない好材料とみられていた純輸出の寄与度が低下すれば、4.5%～5% という政府成長率目標の達成のハードルは一段と高くなるだろう。

図表8 中国のドル建て貿易の推移（前年同月比、金額）（単位：％、億ドル）



(注) 旧正月の時期のずれの影響を避けるため、1～2月は平均
 (出所) 中国通関統計より大和総研作成

2026 年 4 月 17 日 全 4 頁

原油高の国内への波及経路と価格転嫁率を踏まえた消費者物価への影響

原油・天然ガス・石炭価格の 10%上昇は物価を最大約 0.3%押し上げ

経済調査部 エコノミスト 中村 華奈子

[要約]

- 中東情勢の緊迫化を背景とした原油価格の上昇は、エネルギー価格にとどまらず、「原油関連製品」への依存度が高い産業を通じて幅広い品目へと波及する。産業連関表を用いて投入構造を部門別に確認すると、「原油関連製品」への依存度は、石油関連製品に加えて、化学・鉄鋼・セメントなどの素材部門や、輸送部門・電力部門といった非製造業でも高い。
- 原油・天然ガス・石炭価格が 10%上昇した場合、消費者物価への影響は全面転嫁シナリオで+0.27%、部分転嫁シナリオ（エネルギー関連では全面転嫁、それ以外は 50%転嫁）では+0.12%となる。足元のエネルギー価格動向を当てはめると約 40%分の上昇に相当するが、この場合、消費者物価への影響は+0.49%～+1.08%となる見込みだ。ただし、政府が実施しているガソリン等への補助金により、物価への影響は+0.32%～+0.90%程度に抑えられるとみられる。

原油高はエネルギー価格だけでなく非エネルギー価格にも幅広く波及

「原油関連製品」への依存度は、石油関連製品に加え素材部門や輸送・電力部門などでも高い

中東情勢の緊迫化による原油価格の上昇が続く中、物価への波及が注目されている。ガソリンや灯油といったエネルギー価格の上昇に加えて、原油に関連する製品を多く投入する産業を通じてエネルギー以外の幅広い品目にコスト増加が及ぶことで、基調的な物価の押し上げ圧力が強まる可能性が懸念される。

図表 1 は、産業連関表を用いて「原油関連製品」への依存度が高い部門を製造業と非製造業の枠組みで整理したものだ。ここでは、原油、石油製品、電気、都市ガスに加え、中東情勢の緊迫化に伴い価格が上昇している石炭¹や天然ガスを含めて「原油関連製品」と定義し、これら

¹ 中東情勢の緊迫化による LNG（液化天然ガス）の価格急騰や供給懸念を背景に、発電用燃料として相対的に調達が安定している石炭への代替需要が急増し、石炭価格も上昇している。詳細は「『中東緊迫で石炭価格にも上昇圧力』LNG から転換需要、識者に聞く」（2026 年 3 月 7 日、日本経済新聞 電子版）を参照。

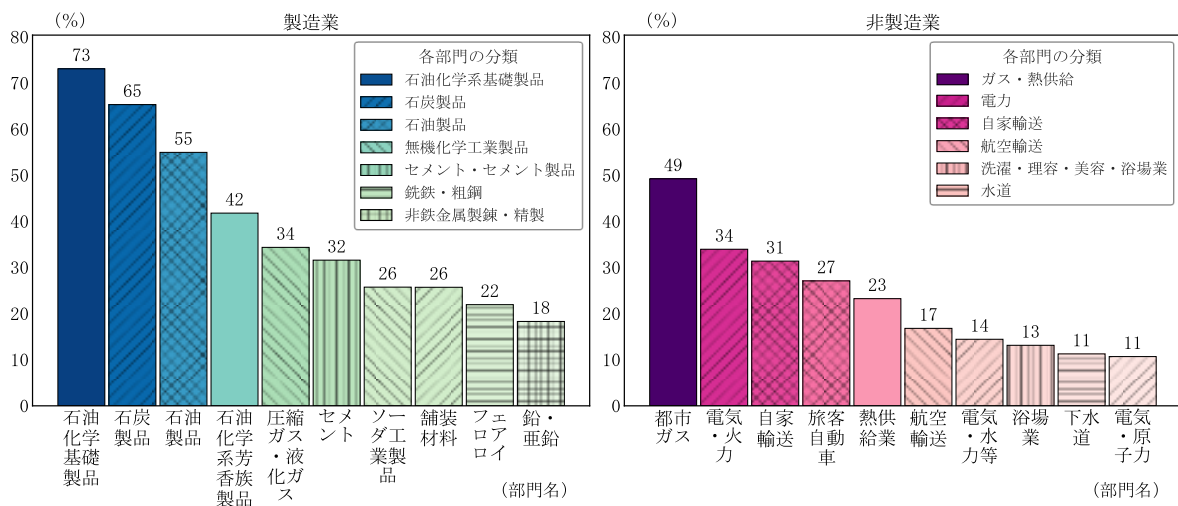
の中間投入額の合計が各部門の国内生産額に占める比率を依存度として算出した。なお、部門ごとの影響を詳細に捉えるため、産業連関表のうち最も分類の細かい基本分類を用いている。

製造業では、石油化学系基礎製品、石炭製品、石油製品といった部門に加えて、無機化学工業製品、セメント・セメント製品、鉄鉄・粗鋼などの素材部門でも、「原油関連製品」への依存度が高い。これらの素材部門では、高温処理や大規模な加熱工程などエネルギーを多く消費する生産プロセスが不可欠であり、燃料や電力といったエネルギーコストが生産コストの中で大きな比重を占める。したがって、原油価格の上昇はエネルギーコストの増加を通じて、素材部門の生産コストを押し上げやすい。

非製造業でも、都市ガスに加えて、火力や水力、原子力などの電力部門、貨物自動車や旅客自動車、航空輸送といった輸送部門など、燃料や電力を大量に使用する部門で依存度が高い。特に輸送部門は物流網の中核を担うため、燃料費の上昇が運賃の上昇を通じて幅広い部門の仕入コストを押し上げる。電力やガスについても、燃料費調整制度等により、燃料価格の変動が料金に反映される仕組みが制度的に組み込まれている。

このように、製造業のみならず、輸送部門や電力部門などの非製造業でも依存度が高い点は、原油高がサプライチェーン全体を通じて物価に影響を及ぼす可能性を示唆している。

図表1：「原油関連製品」への依存度上位10部門



(注) 2020 年産業連関表に基づく。基本分類のうち、原油、石油製品、石炭、天然ガス、電気、都市ガスを「原油関連製品」と定義し、これらの中間投入額の合計が各部門（391 部門）の国内生産額に占める割合を算出。凡例の「各部門の分類」は産業連関表の中分類ベース。簡略化のため、一部部門の表記を変更。非製造業のうち、公共サービスやその他のサービスに該当する部門は除く。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

部門ごとの価格転嫁の度合いを考慮した消費者物価への影響

原油・天然ガス・石炭価格の 10%上昇は消費者物価を最大 0.27%押し上げ

次に、原油等の価格上昇が消費者物価に与える影響を、波及効果も含めて試算する。**図表 2 左**は、原油・天然ガス・石炭の価格が 10%上昇した場合の消費者物価への影響²を示したものだ。各部門の価格転嫁の度合いについては 2 つの前提を置き、製造業と非製造業の上昇率を示している。

【シナリオ 1】では、原油等のコストの上昇が全部門で最終価格へ全面的に転嫁されるケースを想定している。この場合、消費者物価への影響は+0.27%となる³。内訳を見ると、製造業が+0.12%、非製造業が+0.15%と非製造業の押し上げ幅が相対的に大きい。電力・ガスや輸送といった基幹サービスの価格上昇が家計負担に反映されやすいためとみられる。

一方、【シナリオ 2】では、部分的な価格転嫁を想定する。具体的には、原油等のコスト上昇による影響を直接受ける部門および料金制度⁴により転嫁が制度的に担保されている電気部門、ガス・熱供給部門については全面的に転嫁され、それ以外の部門は 50%分が転嫁されると想定した。なお、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、直近（2025 年 9 月時点）の中小企業における価格転嫁率はコスト全体で 53.5%であった。中小企業は大企業と比べて交渉力が相対的に弱いと考えられることを踏まえると、この水準は経済全体の価格転嫁率の下限的な目安とみなすことができる。こうした部分的な価格転嫁の場合、消費者物価への影響は+0.12%程度にとどまるとの結果が得られた。

また、上記試算は原油・天然ガス・石炭価格の 10%上昇を前提としているが、足元の価格動向を当てはめると約 40%の価格上昇に相当し⁵、消費者物価への影響は+0.49%～+1.08%程度となる。ただし、政府は中東情勢緊迫化を受けてガソリンや灯油等に対する補助金を 3 月下旬から実施しており、その効果⁶を踏まえると+0.32%～+0.90%程度に抑制される。

本稿の分析は、原油価格上昇が消費者物価に与える影響が、企業の価格設定行動や転嫁状況にも左右されることを示唆している。価格転嫁が進展すれば波及効果を通じて物価の押し上げ圧力は強まる一方、転嫁が限定的であれば物価への影響は抑制される。もともと、転嫁が進まない場合には、企業収益が圧迫されて賃金や設備投資などに下押し圧力が生じる可能性がある

² 産業連関表の民間消費支出を利用し、消費者物価への影響を計算した。

³ 北川ほか（2022）をはじめとする複数の先行研究では、原油価格が 10%上昇した場合の消費者物価への影響は、0.1%～0.5%程度と試算されている。これと比較すると、本稿における試算結果（+0.12%～+0.27%）は、先行研究のレンジ内に位置しており、概ね整合的な水準といえる。詳細は並木ほか（2026）を参照。

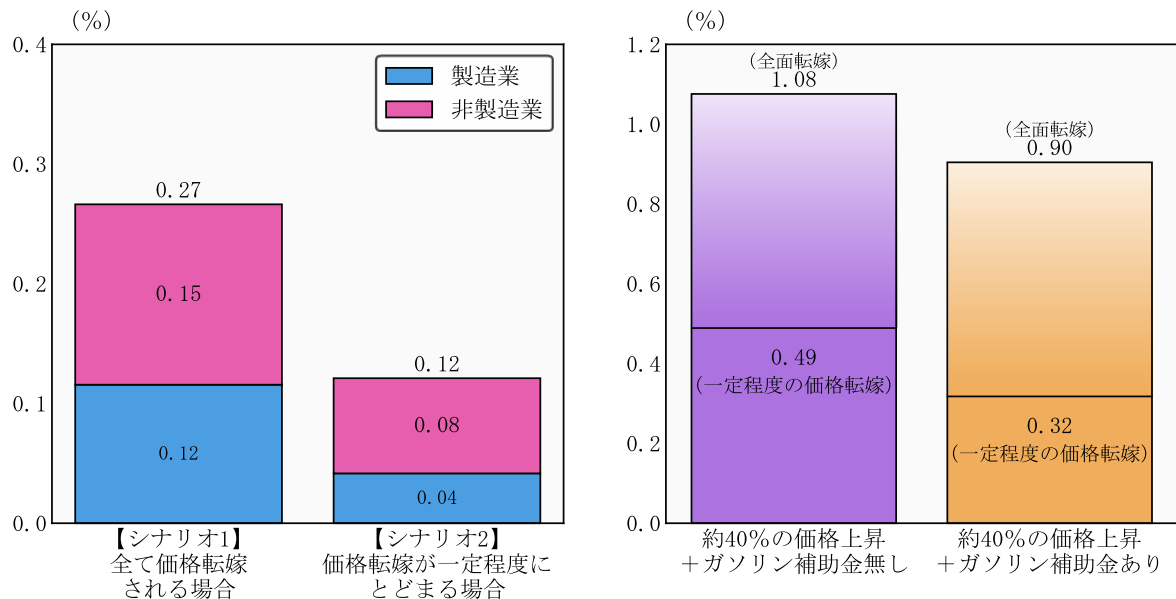
⁴ 電気料金には燃料費調整制度が導入されており、原油・LNG・石炭の燃料価格変動を、一定のルールに基づき自動的に料金へ反映する仕組みが制度上組み込まれている。ガス料金についても、原料費調整制度により、原料価格変動が原則として料金に反映される。

⁵ 中東情勢の緊迫化直前である 2 月 27 日と、4 月 14 日時点のドバイ原油価格および豪州産石炭先物価格の変化率を用い、天然ガスについては原油と同じ変化率と仮定したうえで、産業連関表の国内生産額をウェイトとして加重平均し、石炭・原油・天然ガス部門の価格変化率を算出した。

⁶ 補助金による押し下げ効果は、過去の試算を基に、足元の価格水準に応じて調整している。詳細は、横田・中村（2026）を参照。

点には留意が必要だ。また、補助金などの政策対応は短期的には物価上昇率を押し下げるものの、足元では石油備蓄の取り崩しが進んでおり、原油高が想定以上に長期化する場合には補助金の縮小・廃止を含めた政策調整が避けられない可能性もある。企業の価格設定行動も踏まえた今後の物価動向には引き続き注視が必要だ。

図表 2：原油・天然ガス・石炭価格が 10%上昇した場合の消費者物価への影響（左）、足元のエネルギー価格動向（原油・天然ガス・石炭価格＋約 40%）を踏まえた物価の押し上げ幅（右）



(注) 2020 年産業連関表の中分類に基づく。【シナリオ 2】では、原油等のコスト上昇による影響を直接受ける石炭・原油・天然ガス部門に加え、料金制度上、燃料価格の変動が原則として料金に反映される仕組みを有する電気部門やガス・熱供給部門については転嫁率を 100%とする一方、それ以外の部門については転嫁率を 50%に抑えられると想定。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

【参考文献】

北川諒、高橋淳、中園善行（2022）「原油価格の変動とマクロ経済変数」、New ESRI Working Paper No. 67 内閣府経済社会総合研究所

並木智春、岸川和馬、直野未悠、武藤裕雄（2026）「原油価格の変動が国内物価に与える影響」、マンスリー・トピックス（最近の経済指標の背景解説）No. 82 内閣府

横田凱、中村華奈子「[原油高の継続が CPI に与える影響](#)」（大和総研レポート、2026 年 4 月 1 日）

2026 年 4 月 16 日 全 5 頁

熊谷亮丸の経済・金融 Foresight

何故、円安・ドル高が止まらないのか？

中東情勢の混乱が続く中、円安と物価高・実質賃金低下の悪循環が継続するリスク

副理事長

熊谷 亮丸

[要約]

- 中東情勢の混乱が続く中、わが国が円安と物価高・実質賃金低下の悪循環から脱したとは言い難い。円の実質実効レート（日本銀行発表、2020 年＝100 とした指数）は、2026 年 2 月時点で 67.03 と、1964 年以來の歴史的な円安水準であり、1964 年以降の平均値（112.76）からは約 4 割安の水準にまで落ち込んでいる。中東情勢の混乱等の地政学リスクの高まりも、原油高や「有事のドル買い」等を通じて円安・ドル高を助長することとなろう。
- 最近の円安・ドル高進行の根底には、高市政権の拡張的な財政政策への警戒感がある。わが国で実質賃金が低下してきた原因は、労働生産性の低迷や労働時間の減少といった構造的なものである。しかしながら、政府はこうした構造問題に十分に手を付けることなく、対症療法的な弥縫策を繰り返している。今後についても円安と物価高・実質賃金低下の悪循環が継続するリスクに要注意であろう。
- 今後、わが国に求められる政策対応は、以下の 5 点である。第一に、財政資金投入によるエネルギー価格の抑制や減税といった弥縫策に頼り続けるのではなく、省エネを進めエネルギーの中東依存度を引き下げると同時に、わが国の潜在成長力や労働生産性を高めるような「王道」の経済政策を強化すべきだ。第二に、中東情勢の混乱がある程度長期化することを前提に、今後の中東情勢に関する複数のシナリオを設定した上で、場当たりの対応を回避し、危機管理を強化することが肝要である。例えば、中東情勢の混乱により、石油や天然ガス由来の化学製品、医療品、建築資材など幅広い分野におけるサプライチェーンのどこで「目詰まり」が生じるリスクがあるのかを精査した上で、ピンポイントでの支援策等を講じるべきだ。第三に、外交の基本的なスタンスとして、米国のトランプ政権一辺倒ではなく、多国間主義を基軸に据える必要がある。第四に、日本銀行には中東情勢等を慎重に見極めつつ、「金融政策の正常化」に向けて着実な利上げを実施することが期待される。第五に、政府の「円安容認」とも取れるスタンスにも修正の余地があるのではないだろうか。

円安・ドル高が止まらない理由

中東情勢の混乱が続く中、わが国が円安と物価高・実質賃金低下の悪循環から脱したとは言い難い。

図表 1 に示した通り、先行きのドル円相場の変動要因を整理すると、①足元の円相場は適正水準（フェアバリュー）と比べて過度な円安水準で推移していること、②今後は日本銀行（日銀）の利上げ等により日米金利差が縮小するとの見方があること、③米国の通貨当局は円安をけん制している可能性があること等が円高・ドル安要因となる一方で、④高市政権の拡張的な財政政策を受けて円安と物価高・実質賃金低下の悪循環が懸念されること、⑤わが国の経常収支が構造的に悪化していること、⑥中東情勢の混乱等の地政学リスクの高まり等の円安・ドル高要因の方が総じて優勢となっていること、が挙げられる。

図表 1 先行きのドル円相場の変動要因

	円安・ドル高要因	円高・ドル安要因
① 適正水準 （フェアバリュー）		● 現状は購買力平価でみた適正水準（フェアバリュー、CPIベースで107.25円/ドル※）と比べて過度な円安 ● 実質実効円レートは歴史的円安水準（直近は1964年以降の平均値から4割安※）
② 日米金利差の縮小？	● 足元では日米金利差とドル相場の動きに乖離 ● 中東情勢の緊迫化等を受けて、FRBの利上げ・利下げ打ち止め観測も ● 日銀の利上げペースは緩慢	● 日銀の利上げ等により日米金利差が縮小すれば、理論的には円高・ドル安要因
③ 米国の通貨戦略		● 米国の通貨当局は円安をけん制？
④ 日本の財政政策	● 拡張的な財政政策による円安と物価高・実質賃金低下の悪循環のリスク	
⑤ 日本の経常収支	● 経常収支は黒字だが、その主因である第一次所得収支は国内に還流せず（為替の需給は悪化） - デジタル赤字の定着、対中関係の悪化等	
⑥ 中東情勢の混乱等の地政学リスク	● 原油高や「有事のドル買い」が進行	

（注）※印は2026年2月時点。

（出所）各種資料より大和総研作成

① 適正水準（フェアバリュー）

円の実質実効レート（日本銀行発表、2020年＝100とした指数）は、2026年2月時点で67.03と、1964年以来の歴史的な円安水準であり、1964年以降の平均値（112.76）からは約4割安の水準にまで落ち込んでいる。直近のドル円レートは、購買力平価（国際通貨研究所発表、1973年基準）からみた水準（107.25円/ドル：消費者物価ベース、93.15円/ドル：企業物価ベース、66.38円/ドル：輸出物価ベース、2026年2月時点）との比較では、円安・ドル高方向に大きく乖離した状態が続いている。

② 日米金利差

今後、日銀の利上げ等により日米金利差が縮小すれば、理論的には円高・ドル安要因になる。

他方で、足元では日米金利差とドル円相場の動きに乖離が生じていること、中東情勢の緊迫化等を受けて、FRB の利上げ・利下げ打ち止め観測が生じていること、日銀の利上げペースは緩慢だとみられること等を勘案すると、現実問題として金利面から円高・ドル安が進行するとは言い難い面もあるだろう。

③ 米国の通貨戦略

米国のトランプ大統領やベッセント財務長官は円安・ドル高をけん制している可能性がある。円安・ドル高は、米国への資金流入を促し、インフレ圧力を抑制する一方で、米国の貿易赤字を悪化させる効果を持つからである。実際、2026 年 1 月下旬には、米国財務省の要請を受けてニューヨーク連銀が市場介入の準備段階ともいわれている「レートチェック」に踏み切り、金融機関に為替相場水準についての問い合わせを行ったという報道もあった。

④ 日本の財政政策

高市政権の拡張的な財政政策を背景に、円安と物価高・実質賃金低下の悪循環が継続するリスクがある。この点については、次ページで詳述する。

⑤ 日本の経常収支

わが国の経常収支は黒字であるが、経常黒字の「質」が悪化しており、為替の需給面からは円安・ドル高を招きやすくなっている。貿易収支の赤字を第一次所得収支の黒字で補っているが、近年は海外で稼いだ資金の半分程度しか国内に還流していないとみる向きも多い。また、デジタル収支の赤字が増加傾向にあり、足元では対中関係の悪化も経常収支を悪化させる要因となっている。

⑥ 中東情勢の混乱等の地政学リスク

中東情勢の混乱等の地政学リスクの高まりも、原油高や「有事のドル買い」等を通じて円安・ドル高を助長している。米国とイランの主張には依然として大きな隔たりがあり、今後に関しても中東情勢の混乱が容易に収束する展開は想定し難いことから、こうした傾向が続くものと予想される。

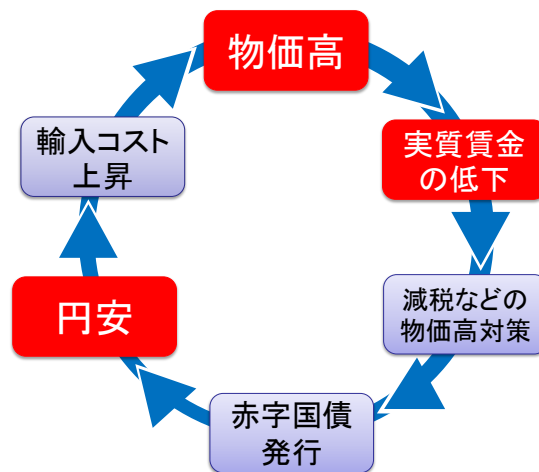
円安と物価高・実質賃金低下の悪循環が継続するリスク

「④日本の財政政策」については、高市政権下で円安と物価高・実質賃金低下の悪循環が継続するメカニズムを示した**図表 2**を用いて、より詳細に説明しよう。

わが国は物価高を背景に実質賃金が減少する中、財政資金の投入による人為的なエネルギー価格の抑制や減税といった弥縫策が講じられてきた。この結果、赤字国債が発行されて、日銀がこれを購入するため、さらなる円安が進行する。円安が進行すると輸入物価が上昇し、結果的に実質賃金が減少することとなる。

実際、**図表 3**に示した通り、ドル円レートの水準別に見た日本企業の損益分岐点比率を試算すると、わが国の企業にとって「適温」ともいえるドル円相場は 130 円台前後であるが、足元ではオーバーシュートする形で円安・ドル高が進行している。

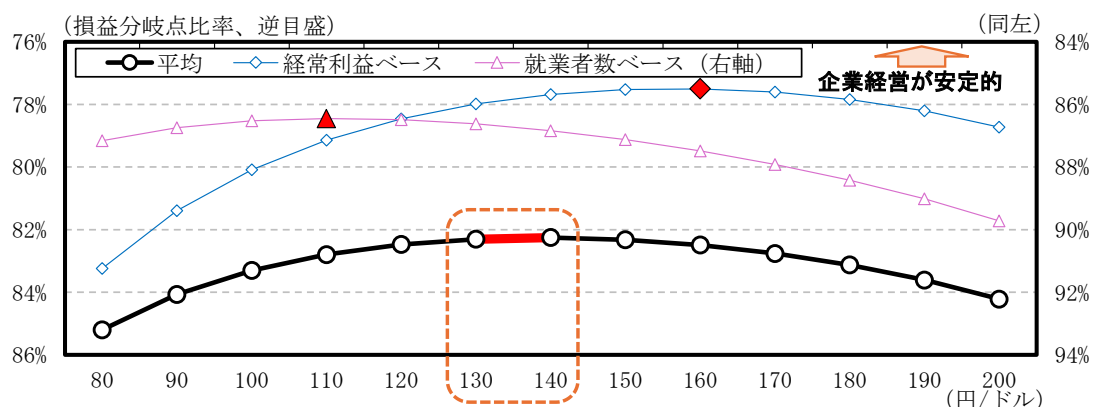
図表 2 円安と物価高・実質賃金低下の悪循環



（出所）大和総研作成

図表 3 ドル円レートの水準別に見た日本企業の損益分岐点比率

（各産業の損益分岐点比率を経常利益または就業者数で加重平均したものと両者の平均）



（注）赤色のマーカーは最も企業経営が安定する点。損益分岐点比率は、2013 年～22 年平均の各産業の損益分岐点比率（負の値を取る業種は除く）を、経常利益または就業者数で加重平均した値。損益分岐点比率は損益分岐点売上高（＝固定費÷（1－変動比率））を売上高で除したものの。ドル円レートに応じて売上高、変動費、人件費以外の固定費における輸出入金額を変動させて算出した。詳細は、当社の「[第 222 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2024 年 9 月 9 日）を参照。

（出所）財務省、経済産業省より大和総研作成

5つの政策対応

今後、わが国に求められる政策対応は、以下の5点である。

第一に、財政資金投入によるエネルギー価格の抑制や減税といった弥縫策に頼り続けるのではなく、省エネを進めエネルギーの中東依存度を引き下げると同時に、わが国の潜在成長力や労働生産性を高めるような「王道」の経済政策を強化すべきだ。

第二に、中東情勢の混乱がある程度長期化することを前提に、今後の中東情勢に関する複数のシナリオを設定した上で、場当たりの対応を回避し、危機管理を強化することが肝要である。例えば、中東情勢の混乱により、石油や天然ガス由来の化学製品、医療品、建築資材など幅広い分野におけるサプライチェーンのどこで「目詰まり」が生じるリスクがあるのかを精査した上で、ピンポイントでの支援策等を講じるべきだ。

第三に、外交の基本的なスタンスとして、米国のトランプ政権一辺倒ではなく、多国間主義を基軸に据える必要がある。具体的には、わが国が伝統的に太いパイプを有するイランとのハイレベルの対話を行うことや、医療など重要物資を生産する東南アジア各国の供給体制維持に向けた金融支援を実施することなどに加えて、永続的な中東和平の実現に向けた中東復興基金の創設を提唱することなども選択肢になるだろう。

第四に、日本銀行には中東情勢等を慎重に見極めつつ、「金融政策の正常化」に向けて着実な利上げを実施することが期待される。

第五に、政府の「円安容認」ともとれるスタンスにも修正の余地があるのではないだろうか。

2026 年 4 月 16 日 全 5 頁

「過去最大の経常収支黒字」に潜む課題

企業の「海外で稼ぐ」姿勢を反映し、投資収益の寄与が拡大

経済調査部 エコノミスト 秋元 虹輝

[要約]

- 財務省・日本銀行「国際収支統計」によれば、2025 年の日本の経常収支は 32.2 兆円と過去最大の黒字となった。経常黒字の内訳はこの 20 年で大きく変化し、貿易・サービス収支は赤字に転換した一方、対外投資収益を中心とした第一次所得収支の黒字拡大が経常黒字を大きく押し上げるようになった。
- 「輸出」による外需の取り込みから「投資収益」によるものへとシフトが進んだことにより、経常黒字の恩恵は家計へ届きにくくなった。輸出が増加すれば国内生産が拡大し、雇用者報酬の上昇を通じて家計に恩恵が及びやすい一方、対外投資収益の増加にはこうした波及経路が乏しいためだ。企業の海外展開の果実を家計がより享受できるよう家計の金融資産形成を後押しする取り組みなどが重要だ。
- 貿易・サービス収支は、貿易ではエネルギー輸入への依存、サービスではデジタル関連や再保険の手数料支払いといった構造的な赤字要因を背景に、当面は赤字基調で推移しやすい。このため、経常収支の黒字は第一次所得収支に依存する構図が続くとみられるほか、中期的には高齢化の進展に伴う家計貯蓄率の低下が、経常黒字幅の縮小圧力として作用しやすい。

1. 日本の経常収支の現状と課題

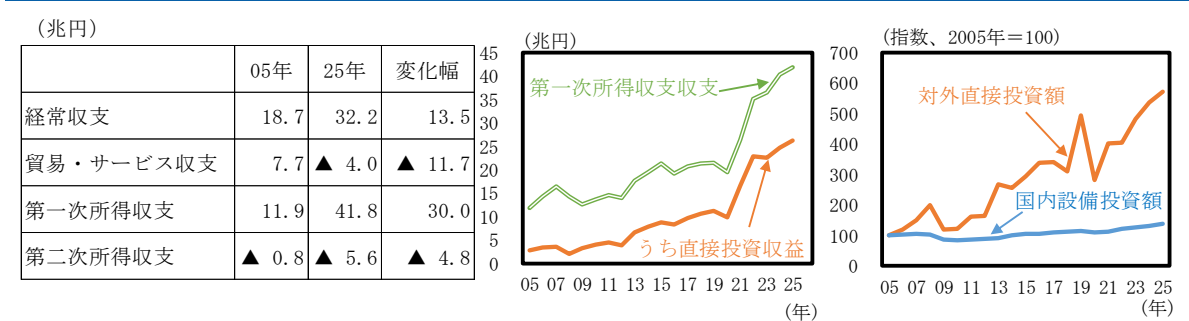
経常黒字に対する「投資収益」の寄与が拡大

財務省・日本銀行「国際収支統計」によれば、2025 年の日本の経常収支は+32.2 兆円と過去最大の黒字額だった。経常収支を評価する際には、収支の動向や金額だけでなく、収支の中身や背後にある内外経済の構造変化にも目を向ける必要がある。そこで以下では、近年の経常収支の特徴や課題を整理するとともに、先行きについても検討する。

日本の経常収支は長年黒字を維持してきたが、その内訳はこの 20 年間で大きく変化した（**図表 1 左**）。2005 年の貿易・サービス収支は+7.7 兆円と、経常収支の黒字に寄与していたが、

2025 年では▲4.0 兆円と 7 年連続の赤字になった。代わりに経常収支の黒字に寄与しているのが第一次所得収支（投資収益などの収支）だ。黒字額はこの 20 年間で 30.0 兆円増加した。

図表 1：過去 20 年間における経常収支の各項目の変化（左）、第一次所得収支・うち直接投資収益の推移（中央）、対外直接投資額と国内設備投資額の推移（右）



(注) 中央図の直接投資収益はネットベース。右図は名目値。
(出所) 財務省、日本銀行、内閣府より大和総研作成

第一次所得収支を特に押し上げているのが、直接投資収益などの対外投資収益だ（**図表 1 中央**）。拡大の背景には、人口減少などで国内需要が伸びにくいことなどから対内直接投資が進まなかった一方、日本企業が海外への事業展開を積極的に進めたことがある。過去 20 年間で、国内での設備投資額は 1.4 倍だった一方、対外直接投資額は 5.7 倍にまで増加した（**図表 1 右**）。日本企業の稼ぎ方は財やサービスの輸出から、現地生産・現地販売を中心とした対外投資収益の獲得へとシフトしてきた。

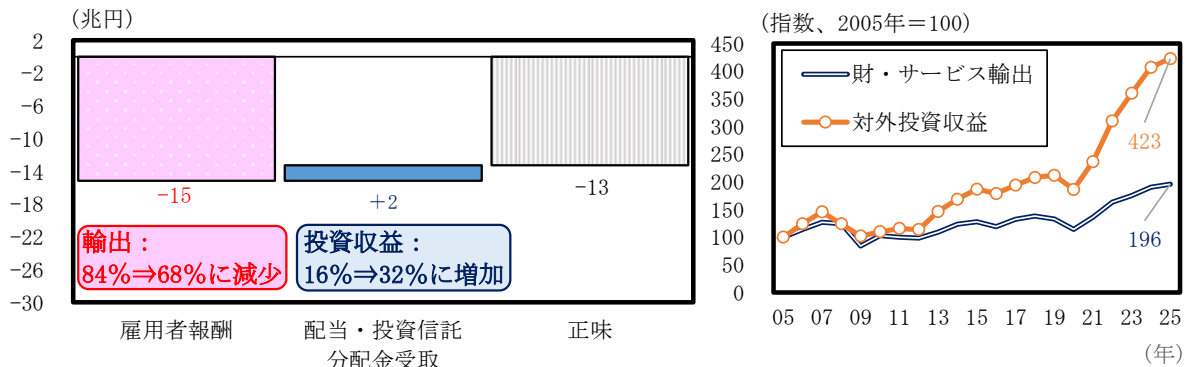
投資収益型の経常黒字の恩恵は家計へ届きにくい

財・サービス輸出額と対外投資（直接投資・証券投資など）収益の総額（以下、企業等の海外からの所得の総額）に占める輸出の割合は、2004～24 年の 20 年間で 84%から 68%へと 16%pt 低下し、その分だけ対外投資収益の割合が上昇した。このように「輸出」による外需の取り込みから「投資収益」によるものへのシフトが進むと、海外から得られる所得が家計に波及する度合いは変化する。そこで、こうした構造変化が家計所得に与える影響を試算したのが**図表 2 左**だ。

単純化のために企業等の海外からの所得の総額（213 兆円、2024 年）を変えずに構成比のみ変えて機械的に試算¹すると、輸出の割合が 16%pt 大きかった 2004 年の所得構成の場合と比べ、2024 年に輸出から生じた家計所得は年間 15 兆円程度少なくなる。一方、対外投資収益の割合上昇（16%pt）に伴う家計の分配所得（配当等）は 2 兆円程度の増加にとどまり、これらを差し引きした家計所得への波及分は▲13 兆円程度となる。

¹ 本試算は、海外への生産・販売移転が行われなかった場合に同規模の国内生産・輸出が追加的に生じていたことを仮定するものではなく、外需の取り込み方の違いにより家計所得の割合がどのように変わるかを示すものである。

図表 2：経常収支の構成変化（04 年⇒24 年）による家計所得への影響試算（左）、過去 20 年間の対外投資収益および財・サービス輸出の推移（05 年～25 年、右）



（注 1）左図は 2004 年から 2024 年までの企業等の海外からの所得（財・サービス輸出額と対外投資収益の総額）の構成変化が家計所得に与えた影響を試算。雇員報酬の減少額は、2024 年の輸出・対外投資収益受取額の割合が 2004 年のそれと同じ場合と比較した輸出減少額に、輸出による生産誘発係数(2020 年)および生産額に占める雇員報酬比率を乗じて算出した。配当・投資信託分配金受取額の増加分は、対外投資収益の増加額に、金融機関・非金融法人の保有シェアを加重して国内法人全体の対外投資収益を求め、これに国民経済計算から求めた分配性向および家計受取割合を乗じて算出した。

（注 2）右図の対外投資収益は受取ベース。

（出所）財務省、日本銀行、内閣府、総務省より大和総研作成

背景には、輸出が増加すれば国内生産が拡大し、雇用所得の上昇を通じて家計に恩恵が及びやすい一方、対外投資収益の増加にはこうした波及経路が乏しいことがある。近年は、対外直接投資収益の約半分が日本国内に還流せずに現地法人への再投資に充てられてきた。子会社からの配当等の形で国内に還流した収益についても、設備投資や株主還元など幅広い用途に充てられるため、必ずしも賃上げに結びつくとは限らない²。企業の対外投資収益のうち家計が直接享受できる部分は、株式や投資信託等を保有することで得られる配当等に限られる³。

過去 20 年で、対外投資収益は、輸出を上回る伸びを記録し、約 4 倍に拡大した（図表 2 右）が、その恩恵が必ずしも家計に浸透してこなかったことは、日本経済の重要課題の一つといえる。この課題に対処するため、資産形成を促進する税制の改革や金融経済教育の推進など、家計の金融資産形成を後押しする取り組みによって企業の海外展開の果実を家計がより享受できるようにすることが重要だ⁴。雇用所得拡大の観点からは、日本企業による海外収益の国内還元や海外企業による対日投資を促し、国内産業の空洞化を防ぐことも併せて取り組む必要がある。

² 実際、経済産業省「海外事業活動基本調査」で現地法人からの配当金の使途として、「雇用関係支出」と回答した企業の割合は 8.3%（調査項目のあった 2009～17 年平均）であった。

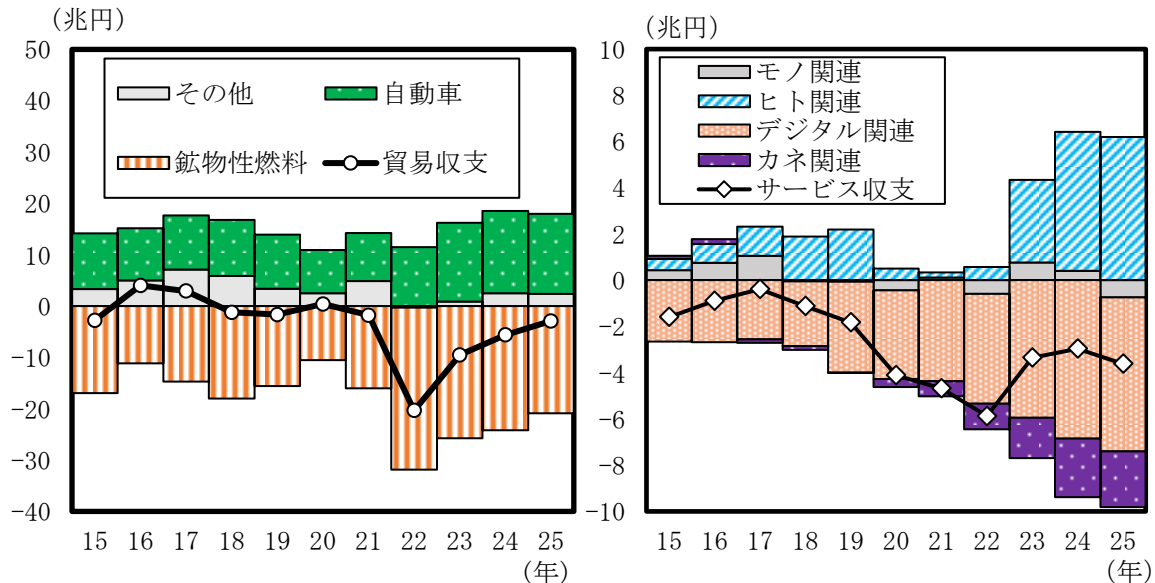
³ 家計は年金や保険、預金等を通じて対外投資の間接的なエクスポージャーを有するが、分配・給付水準は制度設計や予定利率、国債利回り等によって規定され、投資収益との対応関係が必ずしも明確ではない。このため、これらを通じた家計への波及は試算対象外とした。加えて、企業が海外収益を原資に自社株買いを行う場合、家計のリターンは配当ではなく株価上昇（キャピタルゲイン）として表れるが、実現額は家計の売却行動に依存するため、本試算では考慮していない。

⁴ 家計の金融資産形成に向けての具体的な方策については、西野綾斗・森駿介「[家計金融資産の国際比較](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 26 日）等を参照。

貿易収支はエネルギー輸入が弱点、サービス収支は構造的な赤字要因が目立つ

前述の通り、貿易・サービス収支の赤字化の背景には、日本企業による外需の取り込み方が「国内で生産して輸出する」形から「海外で稼ぐ」形へと変化してきたことがある。もっとも、貿易・サービス収支の赤字定着は輸出のみならず輸入側の構造要因による部分も大きい。以下では、貿易・サービス収支が安定的な黒字源となりにくい輸入面での背景を整理する。

図表 3：過去 10 年間の貿易収支（左）・サービス収支（右）の推移とその要因分解



(注) 右図の分類は松瀬滯奈・齋藤誠・森下謙太郎 (2023) 「国際収支統計からみたサービス取引のグローバル化」 (日銀レビュー・シリーズ、2023-J-9) に準拠。

(出所) 日本銀行、財務省、松瀬他 (2023) より大和総研作成

貿易収支では、エネルギー（鉱物性燃料）の収支赤字を主力の自動車の収支黒字で相殺する構造が定着している。日本はエネルギーの輸入依存度が高く、原油価格等が上昇した局面では交易条件が悪化しやすい。コロナ禍後も 2022 年にかけて資源価格の高騰が進んだことで、貿易収支の赤字幅が拡大した（図表 3 左）。

貿易赤字額は 2023 年から縮小が続いているものの、2026 年 2 月末に米国とイスラエルによるイラン攻撃が始まり、中東情勢が緊迫化した。停戦後も原油価格が高止まりすれば、貿易赤字は今後再拡大する恐れもある。再生可能エネルギーの拡大や、安全性を最優先に原子力発電を最大限活用することなどを通じて化石資源依存の脱却を図ることができない限り、エネルギーの輸入依存という構造的な赤字要因は続くだろう。

サービス収支では、インバウンド需要の拡大を反映して「ヒト関連」収支が押し上げに寄与する一方、「デジタル関連」赤字の拡大基調が続く（図表 3 右）。クラウドサービスや生成 AI を含む海外企業のサービスを企業・個人が利用する機会が増えていることを反映しており、デジタル関連収支には今後も継続的に赤字圧力がかかりやすい。

加えて、「カネ関連」、とりわけ「保険・年金サービス」収支の赤字も近年拡大基調にある。再保険の手数料支払い⁵の増加が背景にあるとみられる。再保険会社は海外に偏在している⁶ため、再保険需要の高まりは収支赤字要因となりやすい。近年の支払い増加傾向は、外貨建て保険など投資性の強い保険商品の販売増加⁷や、新規制対応に伴う再保険需要の高まり⁸を反映しているとみられる。そのため、当面は赤字が続くだろう。

2. 今後の経常収支の見通し

前章で見たように、エネルギー輸入やデジタル関連支出といった構造要因を背景に、貿易・サービス収支は当面、赤字基調で推移しやすい。このため、経常収支の黒字は、對外投資の収益を含む第一次所得収支に依存する構図が続くとみられる。また、貯蓄・投資バランス（経常収支は国内貯蓄と国内投資の差に一致するという関係）に沿って整理すると、中期的には高齢化の進展に伴う家計貯蓄率の低下が、経常黒字幅の縮小圧力として作用しやすい⁹。さらに、国内投資が活発化すれば、貯蓄と投資との差が縮小して経常黒字の縮小圧力は強まろう。

もっとも、国内投資の拡大を背景に経常黒字幅が緩やかに縮小に向かうこと自体は、必ずしも悲観すべき変化ではない。むしろ、海外で得た収益や国内の貯蓄を成長分野に振り向け、国内経済の供給力を高めることが日本経済の持続的な成長に必要だ。高市早苗政権の「危機管理投資」「成長投資」が、国内投資の期待収益率を引き上げる形で民間投資を喚起し、企業部門の貯蓄超過が解消に向かうかどうか注目がされる。

⁵ 国際収支統計上、再保険料総額のうち手数料等がサービス収支、保険金の原資となる純再保険料が第二次所得収支に計上される。

⁶ 保険監督者国際機構（IAIS）によると、再保険会社の多くが米国やバミューダ諸島などの一部の国に偏っている。詳細は、International Association of Insurance Supervisors (IAIS) “[Global Insurance Market Report 2025](#)” を参照。もっとも、これらの国に所在する日本企業の子会社等への支払いの場合、最終的には子会社からの配当等の形で一部が日本に還流する可能性もある点には留意が必要だ。

⁷ 詳細は、松瀬他（2023）を参照。

⁸ 詳細は、「[生保も再保険、支払い5割増 金融庁は実態把握へ](#)」（日本経済新聞 電子版、2025年3月5日）を参照。

⁹ 過去20年間も日本の高齢化は進んできたが、前述のように企業の海外展開が急速に進み、国内投資が進まなかったため、国内貯蓄と国内設備投資の差である経常収支は拡大してきたとみられる。

2026 年 4 月 15 日 全 9 頁

Indicators Update

2026 年 2 月機械受注

船電除く民需はコンセンサスに反して大幅に増加し、過去最大に

経済調査部 エコノミスト 吉井 希祐

[要約]

- 2026 年 2 月の機械受注（船電除く民需）は前月比+13.6%とコンセンサス（Bloomberg 調査：同▲1.1%）に反して大幅に増加し、受注額は比較可能な 2005 年 4 月以降で過去最大となった。製造業は 2 カ月ぶりに増加し、非製造業（船電除く）は 3 カ月連続で増加した。内閣府は機械受注の基調判断を「持ち直しの動きがみられる」に据え置いた。
- 製造業からの受注額は急増し、2 カ月ぶりの増加となった。非鉄金属や造船業、化学工業からの受注が大幅に増加した。非製造業（船電除く）からの受注額は 3 カ月連続で増加した。その他非製造業では大型案件が 2 件あり、全体を押し上げた。
- 先行きの民需（船電除く）は緩やかな増加基調を辿るとみている。省力化投資や更新投資などの構造的な投資に加え、能力増強投資などが引き続き期待される。ただし、中東情勢の緊迫化の影響で原油等の価格高騰や供給不足が長期化すれば、設備投資への姿勢が慎重化する恐れがある。

図表 1：機械受注の概況（季節調整済み前月比、%）

	2025年							2026年	
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
民需（船電を除く）	2.3	▲3.2	▲0.4	3.2	5.8	▲9.2	16.1	▲5.5	13.6
コンセンサス									▲1.1
DIR予想									▲3.5
製造業	▲5.2	3.3	0.4	18.2	▲12.3	▲7.5	20.6	▲12.5	30.7
非製造業（船電を除く）	5.8	▲2.8	▲4.8	▲7.9	24.9	▲9.2	6.5	6.8	0.9
外需	6.9	▲7.0	24.1	8.9	▲20.5	4.7	35.5	0.2	▲5.1

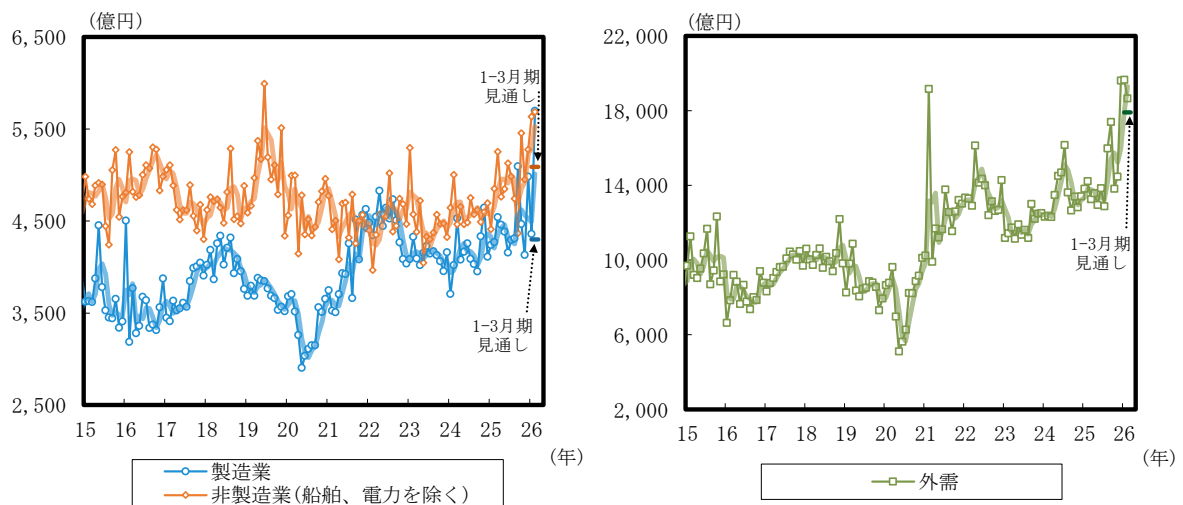
（注）コンセンサスは Bloomberg。

（出所）Bloomberg、内閣府統計より大和総研作成

【総括】製造業は急増し、非製造業（船電除く）も増加

2026 年 2 月の機械受注（船電除く民需）は前月比+13.6%とコンセンサス（Bloomberg 調査：同▲1.1%）に反して大幅に増加し、受注額は比較可能な 2005 年 4 月以降で過去最大となった。製造業は 2 カ月ぶりに増加し、非製造業（船電除く）は 3 カ月連続で増加した（図表 2）。民需（船電除く）を 3 カ月移動平均で見ると同+7.5%となったが、内閣府は機械受注の基調判断を「持ち直しの動きがみられる」に据え置いた¹。

図表 2：需要者別に見た機械受注額



(注) 季節調整値。太線は 3 カ月移動平均。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

¹ 内閣府は基調判断を据え置いた理由として、2 月の受注額が大型案件によって大きく押し上げられていることを挙げている（内閣府「[機械受注統計調査（令和 8（2026）年 2 月実績）結果の概要](#)」）。

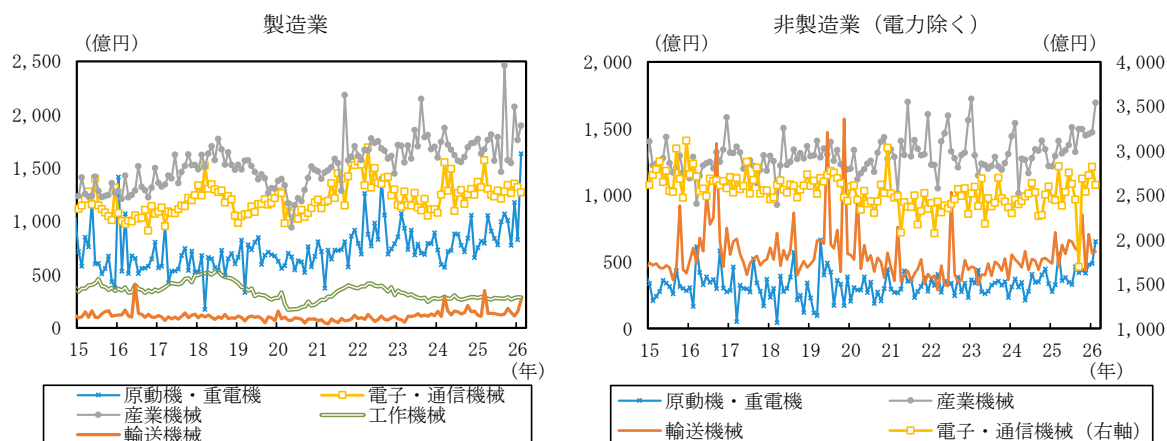
【製造業】大型案件が3件あった非鉄金属を中心に大幅に増加

2026年2月の製造業からの受注額は前月比+30.7%と急増し、2カ月ぶりの増加となった。機種別に見ると、原動機・重電機、産業機械、輸送機械が増加した一方、電子・通信機械、工作機械は減少した（図表3左、大和総研による季節調整値）。業種別では、17業種中12業種が増加した。非鉄金属（同+419.1%）では大型案件が3件あり、全体を押し上げた。造船業（同+127.7%）や化学工業（同+91.6%）からの受注も大幅に増加した。他方、電気機械（同▲7.7%）、鉄鋼業（同▲21.4%）などからの受注は減少した。

【非製造業】その他非製造業がけん引し、3カ月連続で増加

2026年2月の非製造業（船電除く）からの受注額は前月比+0.9%と3カ月連続で増加した。機種別に見ると、産業機械、原動機・重電機、輸送機械が増加した一方、電子・通信機械、工作機械は減少した（図表3右、大和総研による季節調整値）。業種別では、11業種中4業種が増加した。その他非製造業（同+46.8%）では大型案件が2件あり、全体を押し上げた。情報サービス業（同+25.7%）やリース業（同+10.4%）などの業種からの受注も増加した。他方、運輸業・郵便業（同▲23.5%）、卸売業・小売業（同▲40.5%）などからの受注は減少した。

図表3：業種別・機種別に見た機械受注額の動き



（注）大和総研による季節調整値。輸送機械に船舶は含まない。非製造業の工作機械受注は少額であるため図表から除外したが、26年2月は前月比▲7.2%であった。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

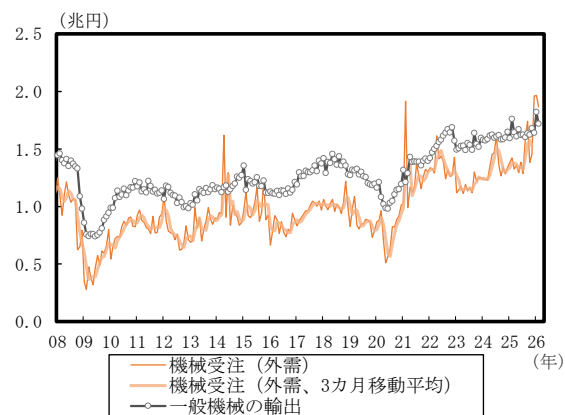
【外需】4 件の大型案件があったものの、4 カ月ぶりに減少

2026 年 2 月の外需は前月比▲5.1%と 4 カ月ぶりに減少した（図表 4）。機種別では、電子・通信機械、工作機械が減少した一方、原動機・重電機、産業機械、輸送機械は増加した。原動機・重電機では 1 件、輸送機械では 3 件の大型案件による押し上げがあったが、2025 年末から急増していた電子・通信機械の減少が全体を下押しした（図表 5、大和総研による季節調整値）。

機械受注の外需動向を地域別に見る上で参考になる工作機械受注を確認すると、2 月の外需は前月比▲0.4%と 8 カ月ぶりに減少した（日本工作機械工業会、大和総研による季節調整値、図表 6）。中国（同▲6.8%）からの受注の減少が全体を下押しした。ただし、前月からの反動減とみられ、均して見れば増加基調にある。米国（同+1.1%）向けは 5 カ月連続で増加し、増加基調を維持している。欧州（EU+英国、同+0.4%）からの受注は小幅に増加した（図表 7）。

工作機械受注は 3 月分がすでに公表されており、内需は前月比▲2.8%と 4 カ月ぶりに減少した一方、外需は同+13.0%と大幅に増加し、受注額は統計開始以降過去最大を更新した。

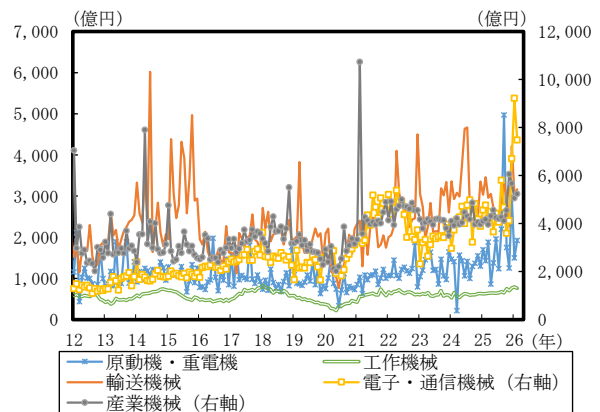
図表 4：一般機械の輸出と機械受注の外需



（注）季節調整は大和総研。

（出所）内閣府、財務省より大和総研作成

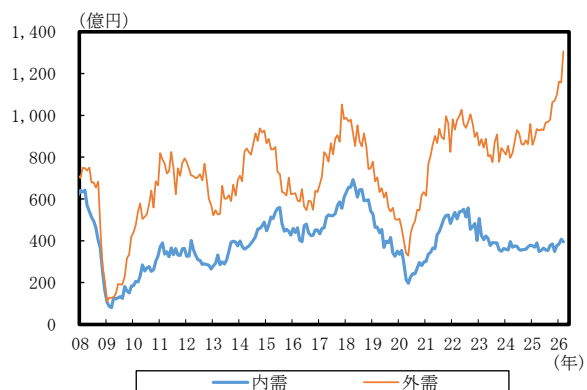
図表 5：機種別の機械受注の外需



（注）季節調整は大和総研。

（出所）内閣府、財務省より大和総研作成

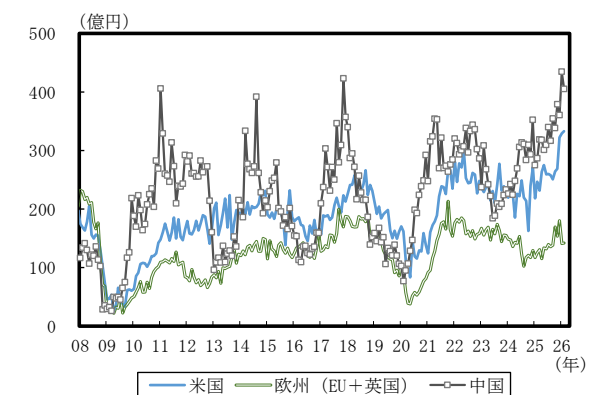
図表 6：工作機械受注の推移（内需・外需）



（注）季節調整は大和総研。直近は 3 月の数値。

（出所）日本工作機械工業会統計より大和総研作成

図表 7：工作機械受注の推移（地域別）



（注）季節調整は大和総研。直近は 2 月の数値。

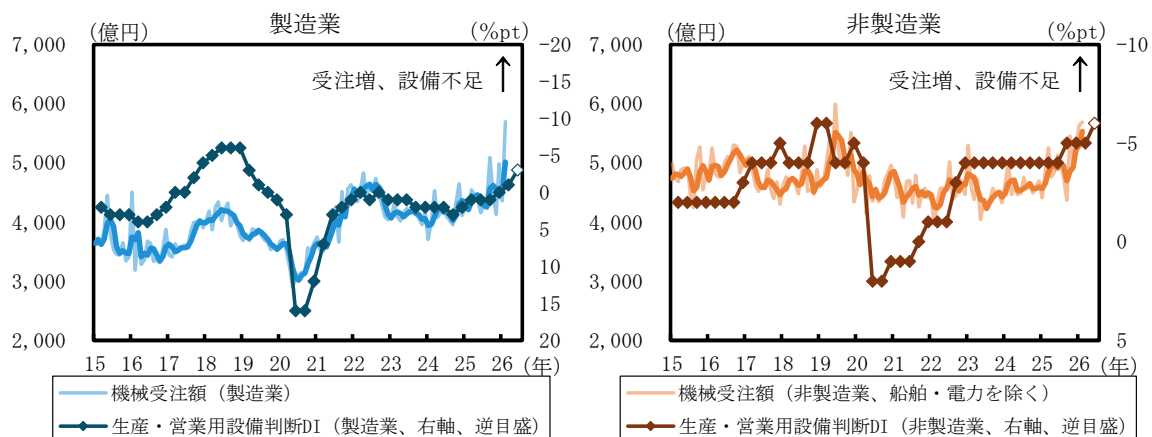
（出所）日本工作機械工業会統計より大和総研作成

【先行き】民需（船電除く）は緩やかな増加基調を見込むも中東リスクには要注意

先行きの民需（船電除く）は、緩やかな増加基調を辿るとみている。日銀短観の3月調査における「生産・営業用設備判断DI」（先行き、全規模）を見ると、製造業（▲3%pt）と非製造業（▲6%pt）のいずれでも、設備の不足感が示されている（図表8）。また、2026年度の設備投資計画（全規模、含む土地、ソフトウェアと研究開発投資額は含まない）は、製造業（前年度比+2.6%）と非製造業（同+0.6%）のいずれもプラス圏での計画開始となった（図表9）。省力化投資や更新投資などの構造的な投資に加え、能力増強投資などが引き続き期待される²。

ただし、同調査には中東情勢の緊迫化の影響が十分に織り込まれていなかった可能性が高い。ホルムズ海峡の事実上の封鎖などが続き、原油等の価格高騰や供給不足が長期化すれば³、企業収益の悪化や先行き不透明感の強まりなどを受け、設備投資への姿勢が慎重化する恐れがある。

図表8：機械受注額と生産・営業用設備判断DI（全規模）

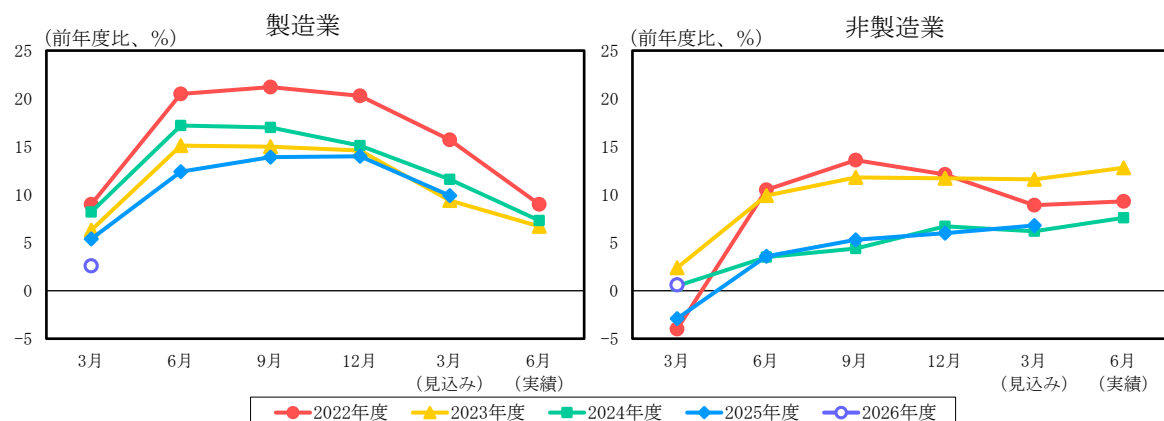


(注1) 機械受注額は季節調整値。太線は3カ月移動平均。

(注2) 生産・営業用設備判断DIの直近値は先行き、それ以外は最近。

(出所) 内閣府、日本銀行統計より大和総研作成

図表9：日銀短観の設備投資計画（全規模）



(注) 土地投資額を含み、ソフトウェア投資額、研究開発投資額は含まない。

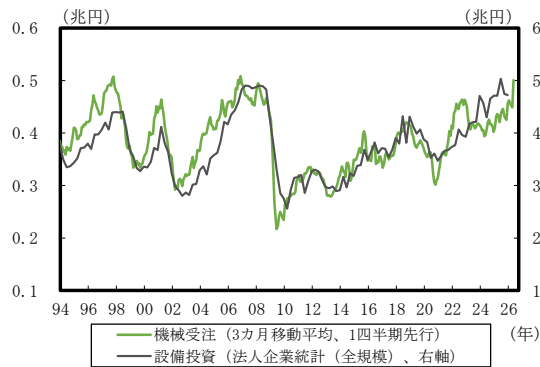
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

² 日銀短観については、中村華奈子「[2026年3月日銀短観](#)」（大和総研レポート、2026年4月1日）を参照。

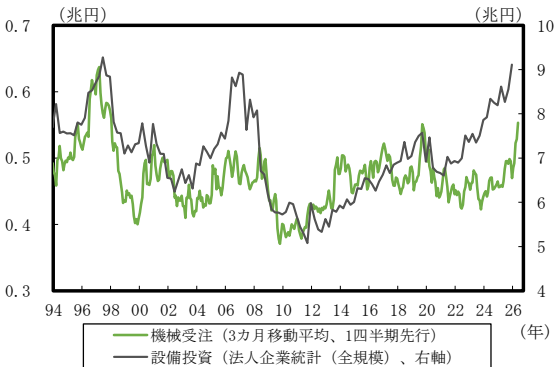
³ 中東情勢の緊迫化が日本経済にもたらす影響については、当社の「[日本経済見通し：2026年3月](#)」（大和総研レポート、2026年3月24日）を参照。

概 況

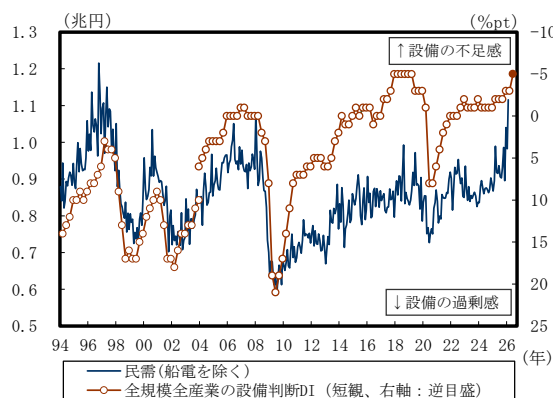
機械受注と設備投資【製造業】（季節調整値）



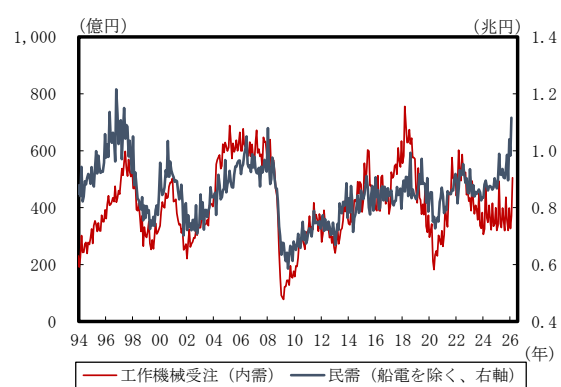
機械受注と設備投資【非製造業（船舶・電力除く）】（季節調整値）



機械受注（季節調整値）と設備判断DI

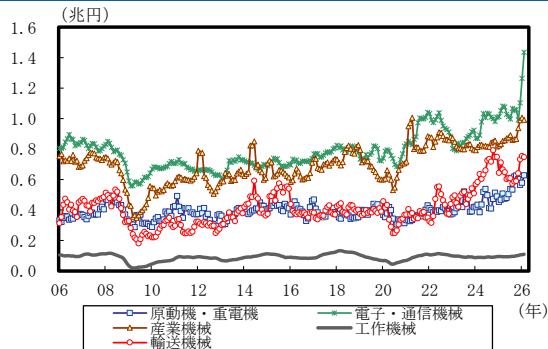


機械受注（季節調整値）と工作機械受注

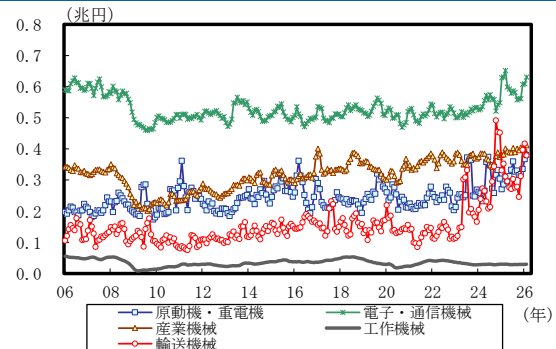


機種別の動向

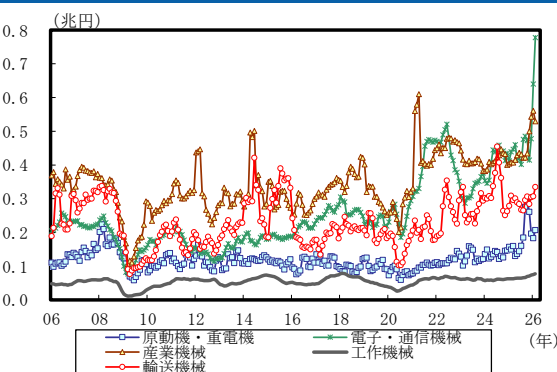
機種別・大分類の受注額（季節調整値）



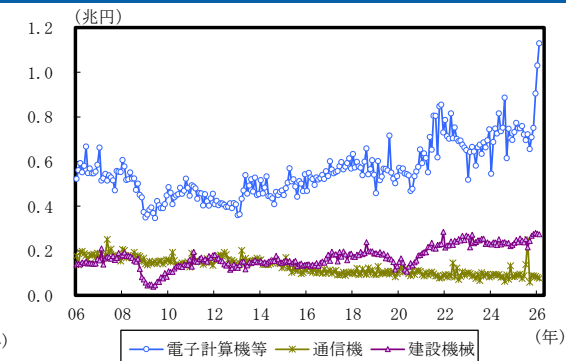
機種別・大分類の受注額【内需】（季節調整値）



機種別・大分類の受注額【外需】（季節調整値）

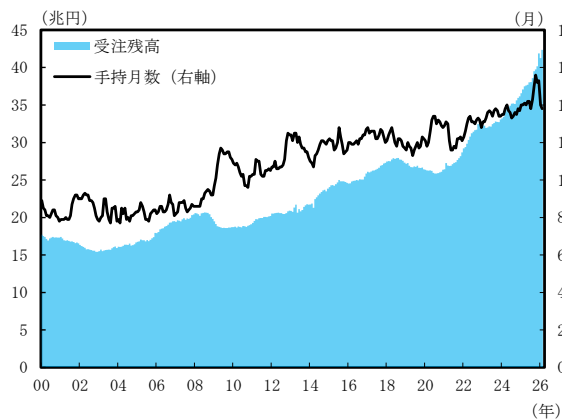


機種別・主な中分類の受注額（季節調整値）

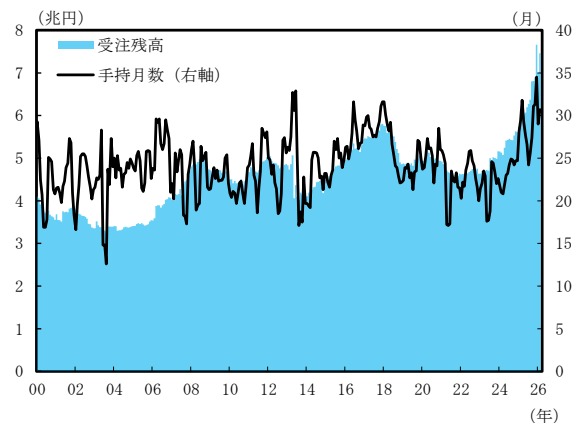


主要機種の受注残高と手持月数

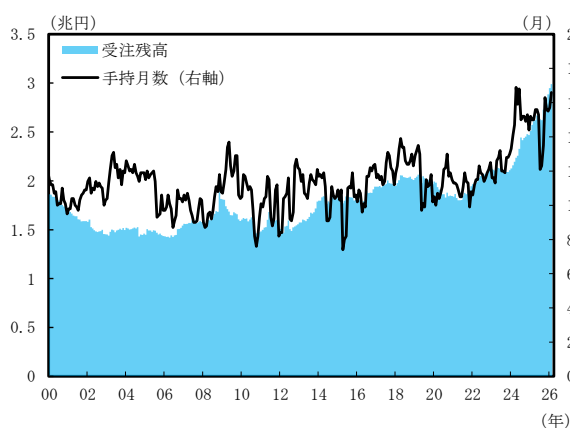
合計（船舶を除く）



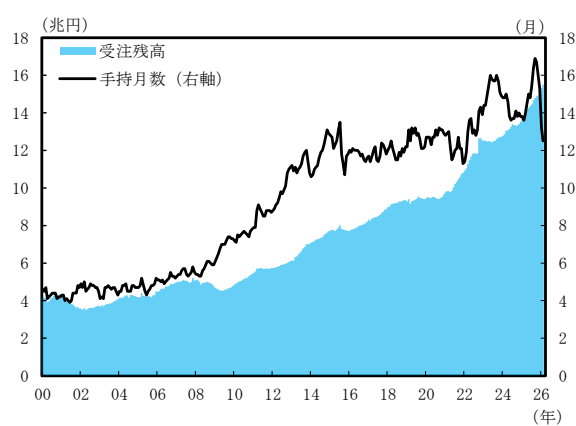
原動機



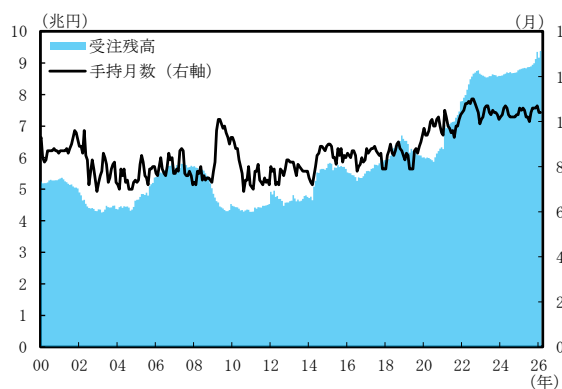
重電機



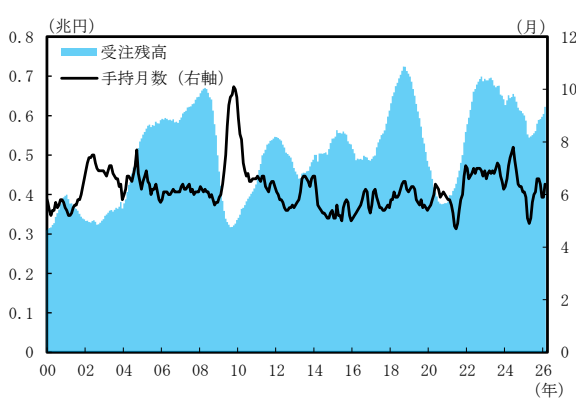
電子・通信機械



産業機械



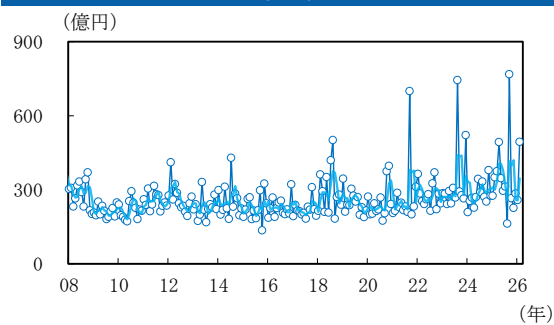
工作機械



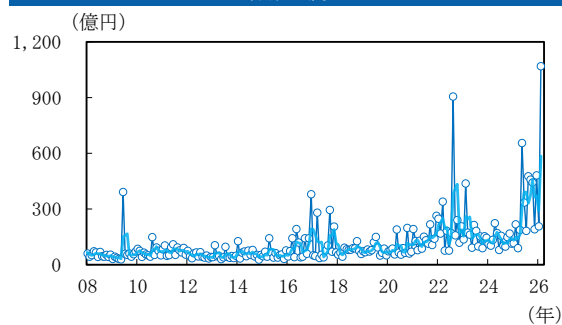
(注) 季節調整値、合計を除く受注残高の季節調整は大和総研による。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

主要業種の受注額（製造業）

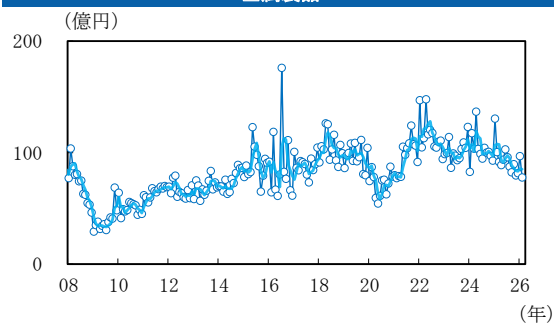
化学工業



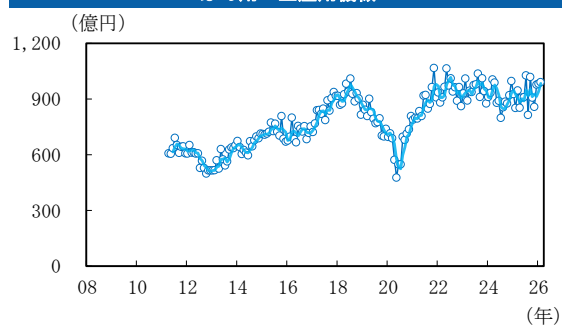
非鉄金属



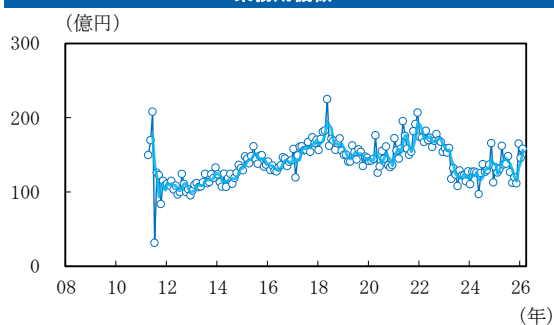
金属製品



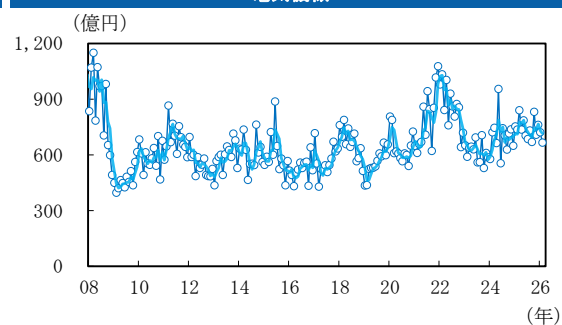
はん用・生産用機械



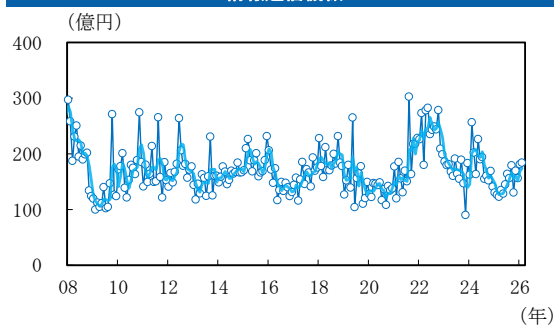
業務用機械



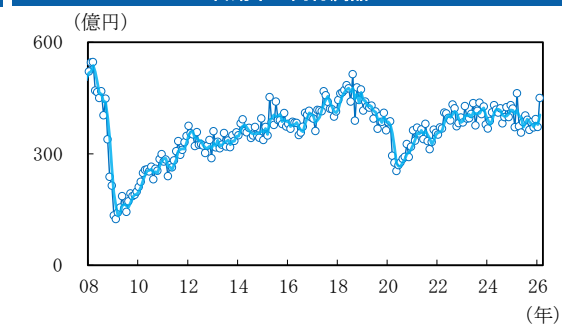
電気機械



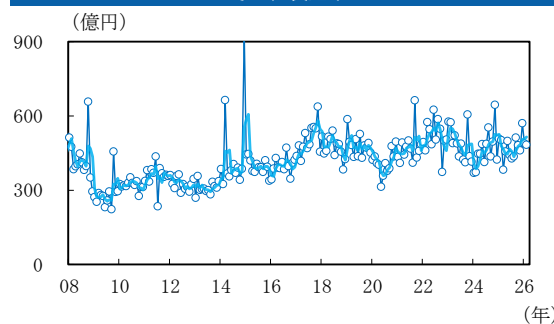
情報通信機械



自動車・同付属品



その他製造業

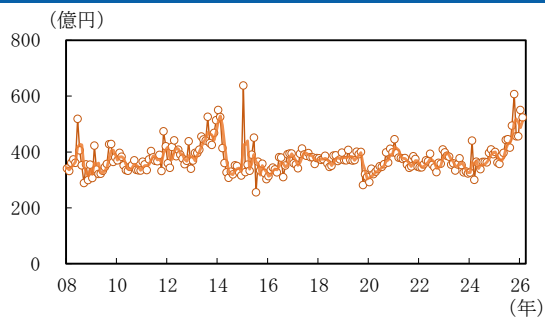


(注) 季節調整値、太線は3カ月移動平均。業種分類の改定により、一部2011年4月以前のデータがない。

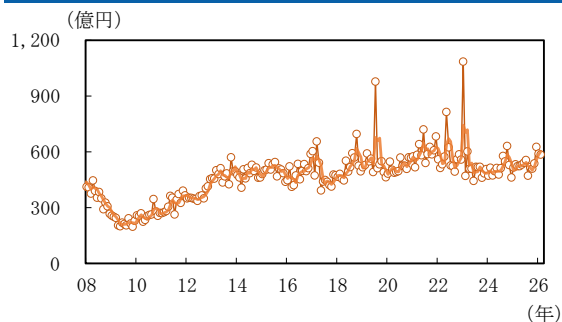
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

主要業種の受注額（非製造業）

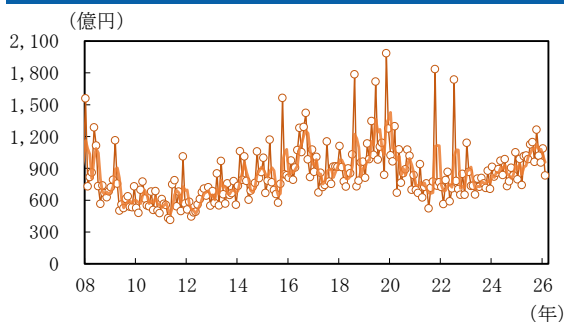
農林漁業



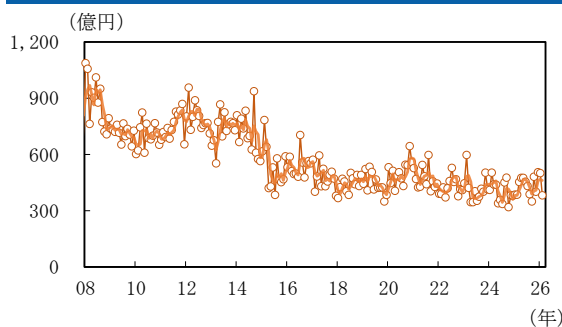
建設業



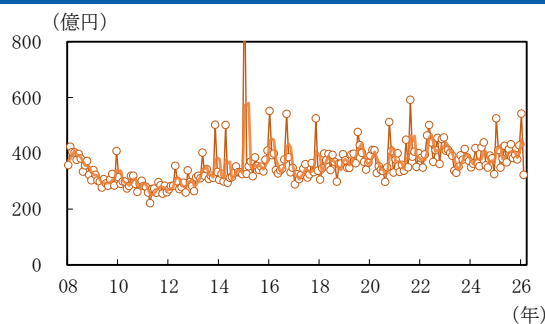
運輸業・郵便業



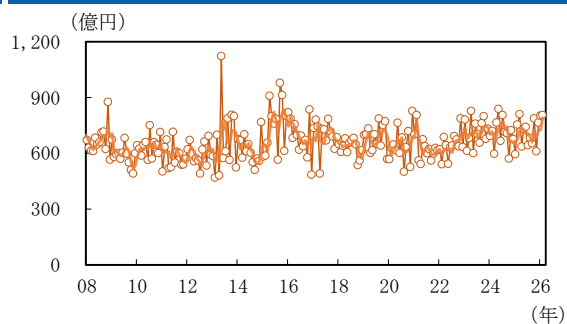
通信業



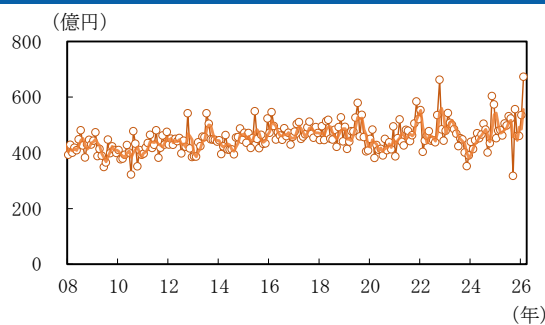
卸売業・小売業



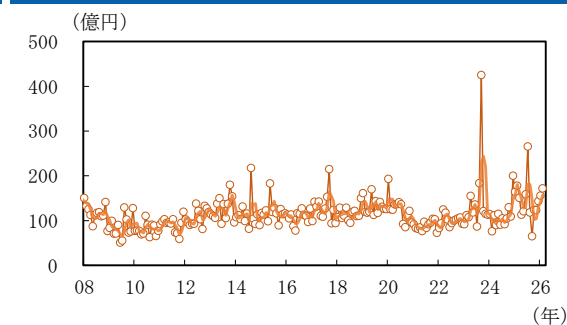
金融業・保険業



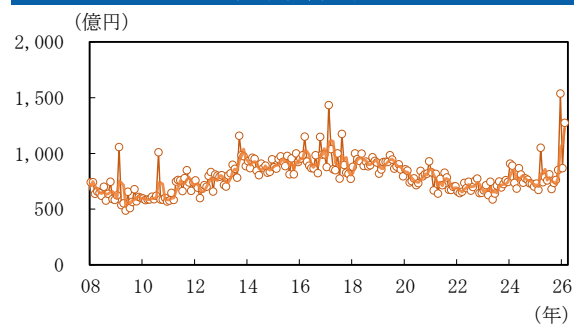
情報サービス業



リース業



その他非製造業



(注) 季節調整値、太線は3カ月移動平均。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

2026 年 4 月 14 日 全 13 頁

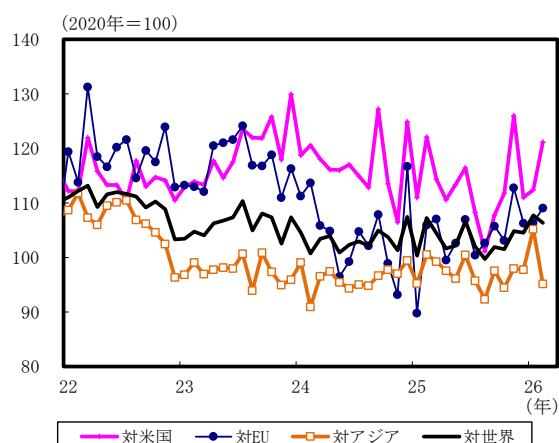
経済指標の要点（3/18～4/14 発表統計）

経済調査部	エコノミスト	ビリング 安奈
	エコノミスト	吉井 希祐
	エコノミスト	菊池 慈陽
	エコノミスト	横田 凱
	エコノミスト	龐 鈞文

[要約]

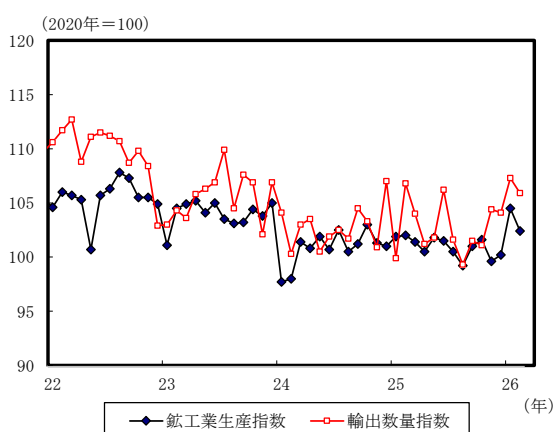
- 【企業部門】2026 年 2 月の輸出数量と生産はいずれも減少した。輸出数量指数は前月比 ▲1.3%と 2 カ月ぶりに低下した。米国向けや EU 向けは増加したが、アジア向けは減少した。鉱工業生産指数は同 ▲2.0%と 3 カ月ぶりに低下した。自動車工業や金属製品工業などで減産となった。
- 【家計部門】2026 年 2 月の個人消費は小幅に増加したとみられる。家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は前月比+1.5%で、複数の需要側統計で補正した CTI ミクロも同+0.9%となった。完全失業率は 2.6%だった。失業者数は自発的な離職を中心に前月から 6 万人減少し、就業者数は 10 万人増加した。

相手国・地域別輸出数量（内閣府による季節調整値）



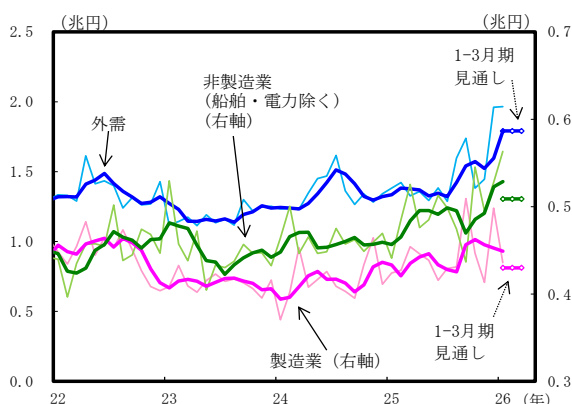
（出所）内閣府統計より大和総研作成

鉱工業生産と輸出数量



（出所）経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

需要者別機械受注



（注）太線は各指標の3カ月移動平均。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

2026年2月の貿易統計（確報）で、輸出金額は前年比+4.0%と6カ月連続で増加した。輸出数量（内閣府による季節調整値）は前月比▲1.3%と2カ月ぶりに減少した。トランプ関税の影響が一巡しつつある米国向け（同+7.8%）と、EU向け（同+2.5%）が増加した。一方、アジア向け（同▲9.5%）では、特に中国向けが春節の影響や内需の弱さによる減少で全体を下押しした。

先行きの輸出数量は横ばい圏で推移するだろう。AI・データセンター需要は引き続き輸出を下支えしよう。ただし、中東情勢の緊迫化を背景とした供給制約による輸出下振れリスクには要注意だ。ホルムズ海峡の事実上の封鎖による中東向け自動車輸出の下振れも懸念される。

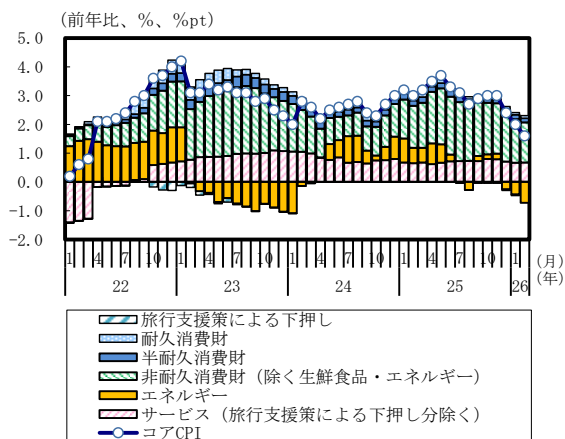
2026年2月の鉱工業生産指数（確報、季節調整値）は前月比▲2.0%と3カ月ぶりに低下した。15業種中8業種が低下した。このうち自動車工業では、前月からの反動で小型トラックなどが減産となった。金属製品工業は産業用アルミニウム製品を中心に減産となった。他方、鉄鋼・非鉄金属工業では、通信用ケーブル光ファイバ製品などを中心に増産となった。出荷指数は同▲1.5%、在庫指数は同+0.3%、在庫率指数は同+2.0%だった。

先行きの生産指数は弱含むだろう。中東情勢の緊迫化による原油調達難や中東向け輸出の減少が生産を下押ししよう。ホルムズ海峡の事実上の封鎖が長期化し、供給制約が強まれば、悪影響が一層深刻化する恐れがある。

2026年1月の機械受注（船電除く民需、季節調整値）は、前月比▲5.5%と2カ月ぶりに減少した。製造業は同▲12.5%と2カ月ぶりの減少となった。非鉄金属や石油製品・石炭製品が前月に大型案件があった反動で減少した一方、その他輸送用機械などが増加した。非製造業は同+6.8%と2カ月連続で増加となった。運輸業・郵便業や卸売業・小売業など幅広い業種で増加した。

先行きの機械受注は、緩やかな増加基調が続こう。AI関連投資が好調であるほか、3月日銀短観によると、非製造業を中心に引き続き設備の不足感が強まる見通しとなっている。ただし、中東情勢の緊迫化を受け、企業の設備投資に対する姿勢が慎重化する可能性がある。

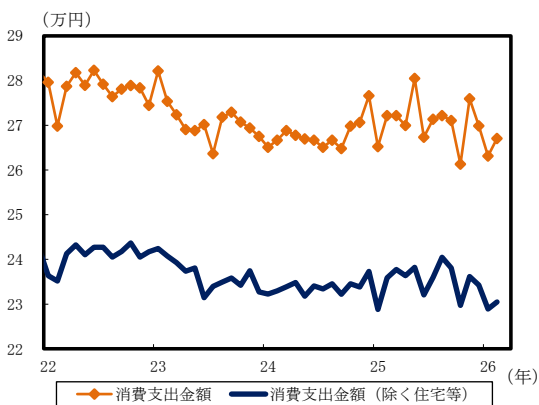
全国コア CPI の財・サービス別寄与度分解



(注) 旅行支援策による下押しは大和総研による試算値。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

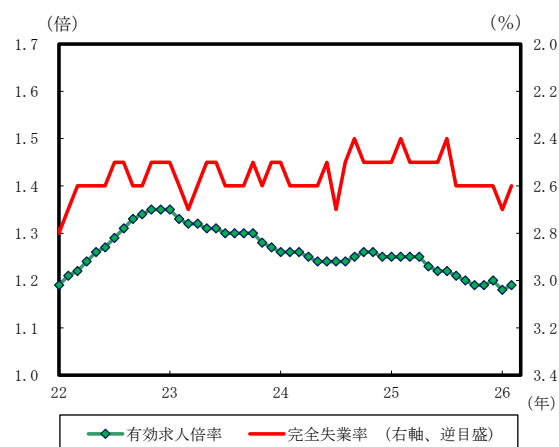
実質消費支出



(注) 二人以上世帯の季節調整値。2020 年基準。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

完全失業率と有効求人倍率



(注) いずれも季節調整値。

(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

2026 年 2 月の全国コア CPI（除く生鮮食品）

は前年比 +1.6%と、3 カ月連続で伸び率が縮小した。2%割れは 2022 年 3 月以来だ。エネルギー（同▲9.1%）の低下幅拡大と、生鮮食品を除く食料（同+5.7%）の上昇率低下が主因だ。他方、耐久消費財（同+1.3%）は伸び率が拡大した。新コアコア CPI（除く生鮮食品・エネルギー）は同+2.5%と、4 カ月連続で伸び率が縮小した。

先行きの新コアコア CPI 上昇率は、政府の物価高対策や食料品価格の上昇鈍化により、2026 年度前半には前年比+2%程度へと低下するとみている。ただし、中東情勢緊迫化に伴い原油価格が足元で高騰しており、エネルギーなどの価格上昇を通じて上振れする恐れがある。

2026 年 2 月の家計調査

によると、二人以上世帯の実質消費支出（季節調整値）は前月比+1.5%だった。複数の需要側統計で補正した CTI ミクロも同+0.9%だった。交際費などが含まれる「その他」や、「交通・通信」への支出増が目立った。商業動態統計の小売販売額（CPI の財指数で実質化）は同▲1.5%だったものの、個人消費はサービスを中心に小幅に増加したようだ。

先行きの個人消費は緩やかな増加が続くとみている。高水準の賃上げや、食料を中心とした物価上昇の鈍化に伴う実質賃金の上昇が消費を下支えしよう。ただし、中東情勢の緊迫化によるエネルギー価格高騰などで物価上昇率が高止まりすれば、消費が下振れする恐れもある。

2026 年 2 月の完全失業率（季節調整値）

は 2.6%（前月差▲0.1%pt）だった。失業者数は、「自発的な離職」を中心に 3 カ月ぶりに減少（同▲6 万人）した。就業者数は、「製造業」「卸売業、小売業」などが増加し、同+10 万人となった。また、有効求人倍率は同+0.01pt の 1.19 倍と、2 カ月ぶりに上昇した一方、新規求人倍率は同▲0.01pt の 2.10 倍と、2 カ月連続で低下した。

先行きの雇用環境は、総じて堅調な推移を見込んでいる。企業は高水準の賃上げを続けるなど、引き続き人材確保に積極的だ。ただし、原油等の価格高騰や生産の下押しの長期化により日本経済が大幅に下振れすれば、企業収益の悪化を通じて雇用調整が進む可能性もある。

主要統計計数表

計数表 1：月次統計

			単位	2025年			2026年		
				10月	11月	12月	1月	2月	3月
鉱工業指数	生産	季調値	2020年＝100	101.6	99.6	100.2	104.5	102.4	－
		前月比	%	0.6	▲ 2.0	0.6	4.3	▲ 2.0	－
	出荷	季調値	2020年＝100	100.5	99.5	98.4	102.1	100.6	－
		前月比	%	0.9	▲ 1.0	▲ 1.1	3.8	▲ 1.5	－
	在庫	季調値	2020年＝100	99.9	98.0	98.6	97.8	98.1	－
		前月比	%	0.1	▲ 1.9	0.6	▲ 0.8	0.3	－
	在庫率	季調値	2020年＝100	104.8	104.7	106.1	101.2	103.2	－
		前月比	%	▲ 1.8	▲ 0.1	1.3	▲ 4.6	2.0	－
第3次産業活動指数			季調値	2020年＝100	105.8	105.3	104.5	106.3	－
			前月比	%	1.0	▲ 0.5	▲ 0.8	1.7	－
機械受注	民需(船舶・電力除く)		前月比	%	5.8	▲ 9.2	16.1	▲ 5.5	－
住宅着工統計	前年比		%	3.2	▲ 8.5	▲ 1.3	▲ 0.4	▲ 4.9	－
	新設住宅着工戸数		季調値年率	万戸	78.9	72.2	75.6	75.5	75.1
貿易統計	貿易収支		原系列	10億円	▲ 242.9	306.0	94.7	▲ 1165.8	44.3
	通関輸出額		前年比	%	3.6	6.1	5.1	16.8	4.0
	輸出数量指数		前年比	%	▲ 1.3	0.4	▲ 1.3	8.8	▲ 0.9
	輸出価格指数		前年比	%	5.0	5.7	6.4	7.3	5.0
	通関輸入額		前年比	%	0.8	1.4	5.4	▲ 2.6	10.3
	前年比		%	0.8	1.4	5.4	▲ 2.6	10.3	－
家計調査	実質消費支出 二人以上の世帯		前年比	%	▲ 3.0	2.9	▲ 2.6	▲ 1.0	▲ 1.8
	実質消費支出 勤労世帯		前年比	%	0.1	7.2	▲ 3.6	▲ 0.7	0.5
商業動態統計	小売業販売額		前年比	%	1.7	1.1	▲ 0.9	1.8	▲ 0.2
	百貨店・スーパー販売額		前年比	%	5.1	4.9	1.4	3.1	2.5
消費活動指数 実質	季調値		2015年＝100	98.5	98.9	98.6	98.3	97.9	－
毎月勤労統計	現金給与総額(本系列)		前年比	%	2.5	1.7	2.4	2.5	3.3
	所定内給与(本系列)		前年比	%	2.4	1.9	2.1	3.0	3.3
労働力調査	完全失業率		季調値	%	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6
一般職業紹介状況	有効求人倍率		季調値	倍率	1.19	1.19	1.20	1.18	1.19
	新規求人倍率		季調値	倍率	2.12	2.14	2.14	2.11	2.10
消費者物価指数	全国 生鮮食品を除く総合		前年比	%	3.0	3.0	2.4	2.0	1.6
	東京都都区部 生鮮食品を除く総合		前年比	%	2.8	2.8	2.3	2.0	1.8
国内企業物価指数	前年比		%	2.7	2.7	2.4	2.3	2.1	2.6
景気動向指数	先行指数 CI		－	2020年＝100	109.1	109.6	110.5	112.1	112.4
	一致指数 CI		－	2020年＝100	115.6	114.9	114.5	117.9	116.3
	遅行指数 CI		－	2020年＝100	113.0	113.3	112.1	112.2	112.2
景気ウォッチャー調査	現状判断DI		季調値	%ポイント	48.2	48.0	47.7	47.6	48.9
	先行き判断DI		季調値	%ポイント	52.2	49.4	49.5	50.1	50.0

(出所) 経済産業省、内閣府、国土交通省、財務省、総務省、厚生労働省、日本銀行より大和総研作成

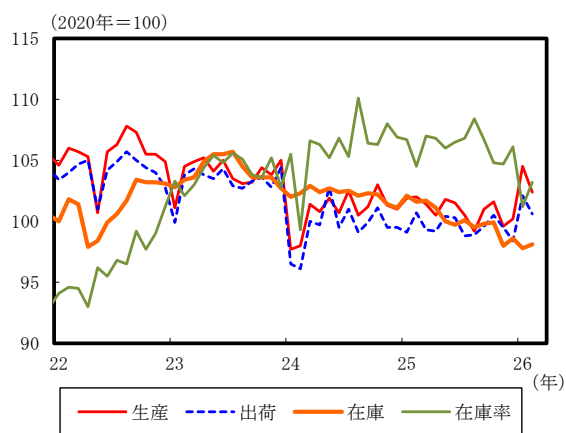
計数表 2：四半期統計

				単位	2025年			2026年
					4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期
GDP	実質 GDP		前期比	%	0.6	▲ 0.7	0.3	-
			前期比年率	%	2.4	▲ 2.6	1.3	-
		民間最終消費支出	前期比	%	0.2	0.5	0.3	-
		民間住宅	前期比	%	0.0	▲ 8.4	4.9	-
		民間企業設備	前期比	%	1.2	0.0	1.3	-
		民間在庫変動	前期比寄与度	%ポイント	0.0	▲ 0.2	▲ 0.3	-
		政府最終消費支出	前期比	%	0.7	0.1	0.4	-
		公的固定資本形成	前期比	%	0.2	▲ 1.3	▲ 0.5	-
		財貨・サービスの輸出	前期比	%	1.9	▲ 1.4	▲ 0.3	-
		財貨・サービスの輸入	前期比	%	1.4	▲ 0.1	▲ 0.3	-
		内需	前期比寄与度	%ポイント	0.5	▲ 0.4	0.3	-
		外需	前期比寄与度	%ポイント	0.1	▲ 0.3	0.0	-
	名目 GDP		前期比	%	2.2	0.0	0.9	-
			前期比年率	%	9.0	▲ 0.2	3.5	-
	GDPデフレーター		前年比	%	3.2	3.5	3.4	-
法人企業統計	売上高(全規模、金融保険業を除く)		前年比	%	0.8	0.5	0.7	-
	経常利益(全規模、金融保険業を除く)		前年比	%	0.2	19.7	4.7	-
	設備投資		前年比	%	5.2	2.9	7.3	-
	(全規模、金融保険業を除く、ソフトウェアを除く)		前期比	%	▲ 0.2	0.0	4.0	-
日銀短観	業況判断DI	大企業 製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	13	14	15	17
		大企業 非製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	34	34	34	36
		中小企業 製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	1	1	6	7
		中小企業 非製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	15	14	15	16
	生産・営業用設備判断DI		大企業 全産業	「過剰」-「不足」	%ポイント	0	0	▲ 2
	雇用人員判断DI		大企業 全産業	「過剰」-「不足」	%ポイント	▲ 28	▲ 28	▲ 28

(出所) 内閣府、財務省、日本銀行より大和総研作成

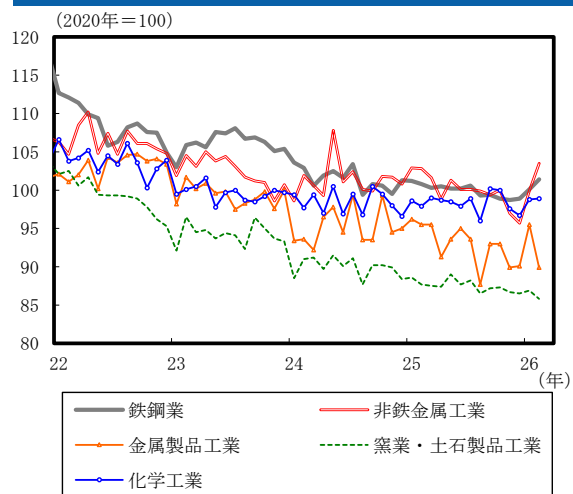
生産

鉱工業生産、出荷、在庫、在庫率



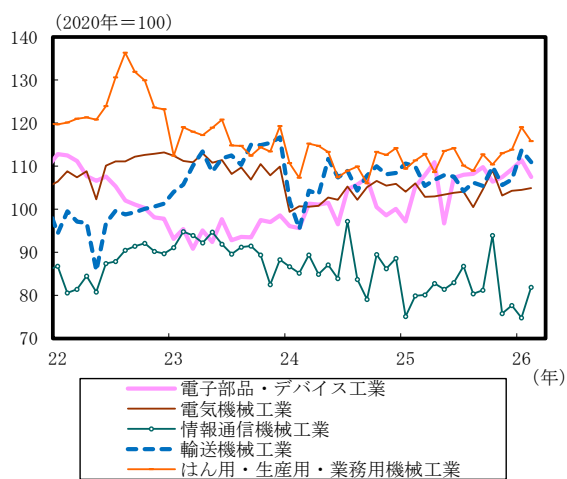
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向①



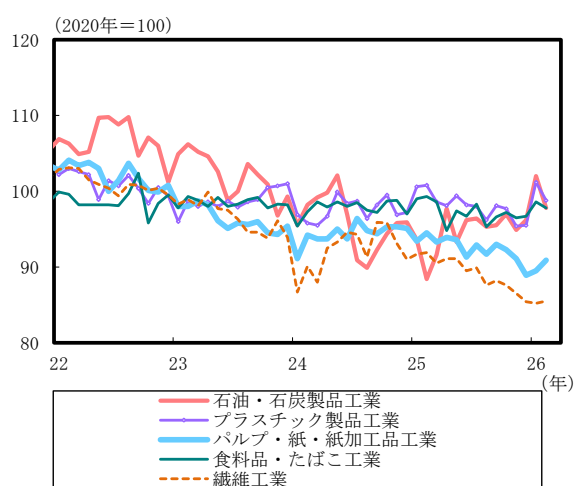
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向②



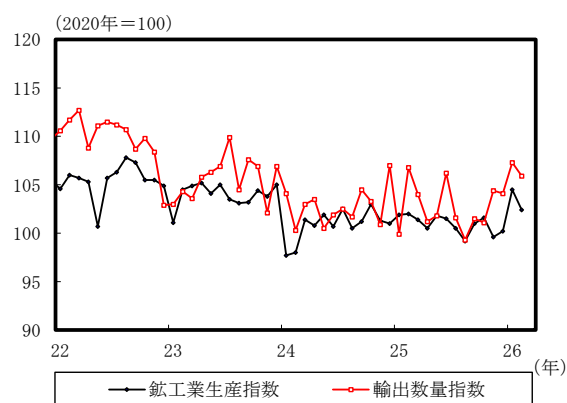
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向③



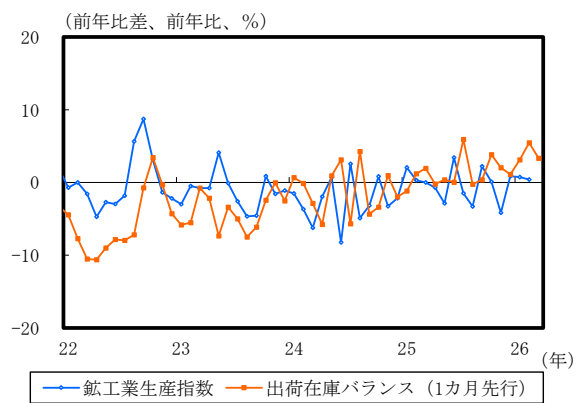
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

鉱工業生産と輸出数量



(出所) 経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

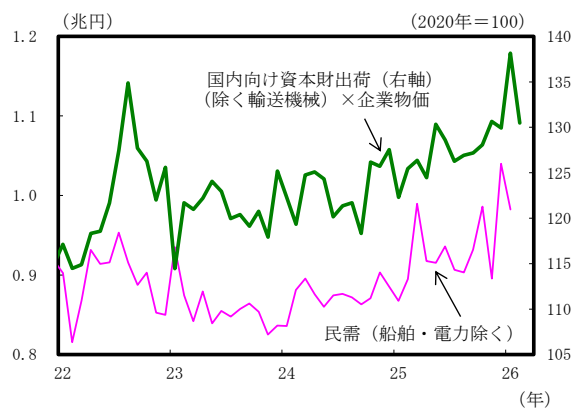
鉱工業生産と出荷・在庫バランス



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

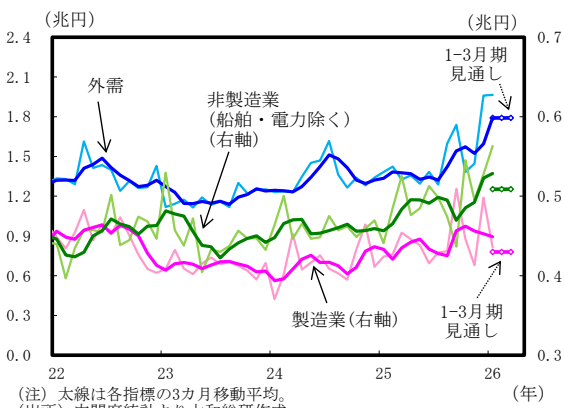
設備

機械受注と資本財出荷

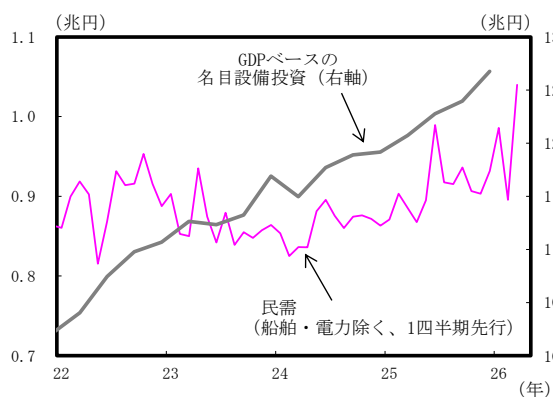


(出所) 内閣府、経済産業省、日本銀行統計より大和総研作成

需要者別機械受注

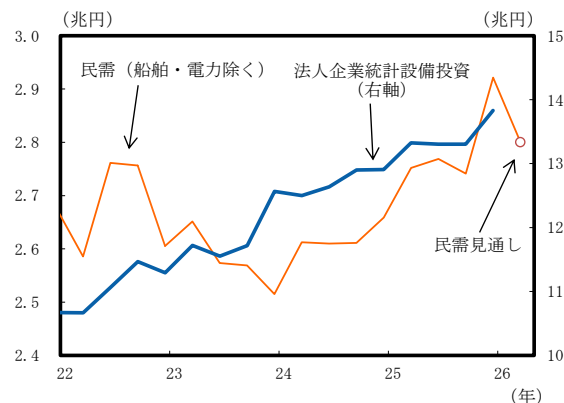


GDPベースの名目設備投資と機械受注

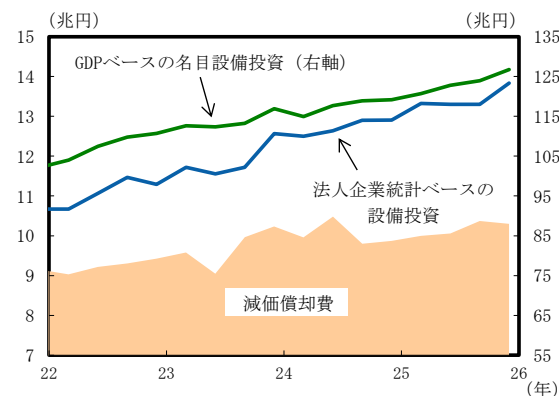


(注1) 機械受注の数値は月次ベース。GDPベースの数値は年率ベース。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

機械受注 (船舶・電力除く民需) と法人企業統計設備投資



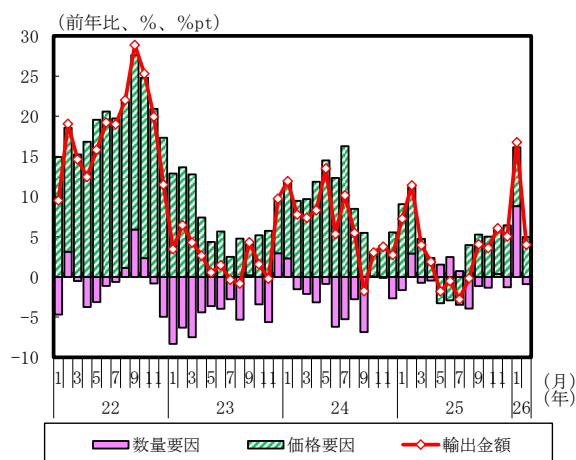
設備投資と減価償却費



(注) 法人企業統計の数値は四半期ベース。GDPベースの数値は年率ベース。
(出所) 内閣府、財務省統計より大和総研作成

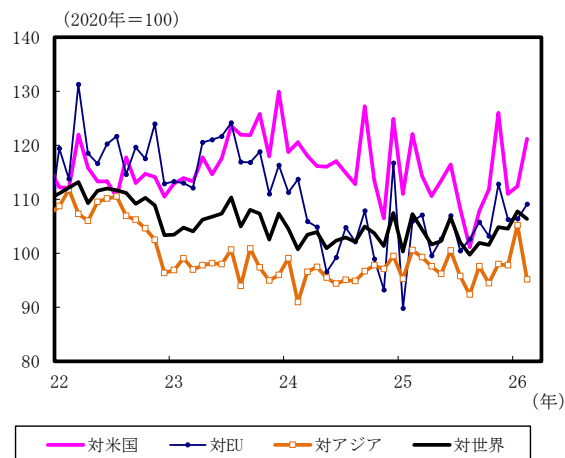
貿易

輸出の要因分解



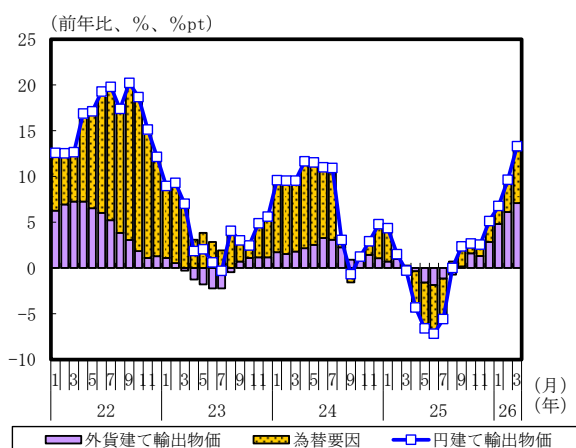
(注) 変化率は近似のため要因の和と必ずしも一致しない。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

相手国・地域別輸出数量 (内閣府による季節調整値)



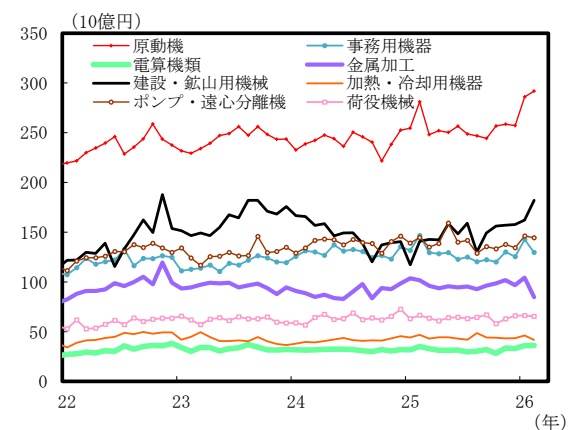
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

輸出物価の要因分解



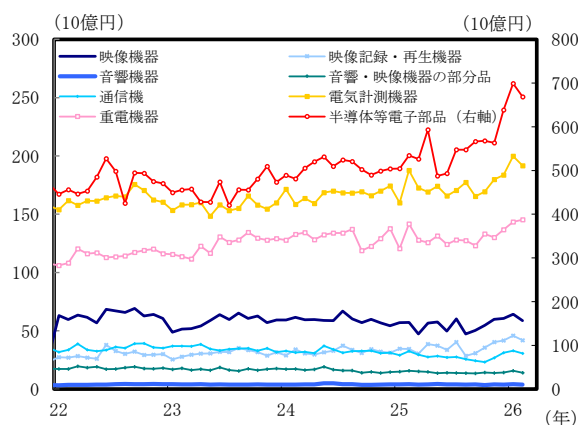
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

一般機械工業 輸出内訳



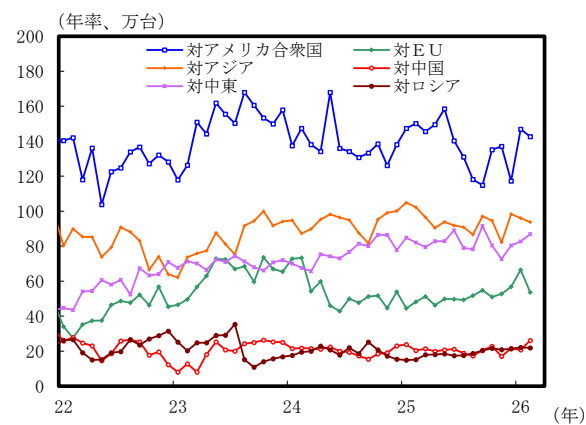
(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

電気機械工業 輸出内訳



(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

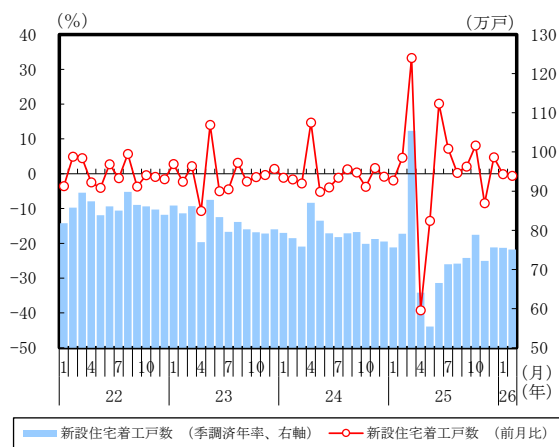
相手国・地域別自動車輸出台数



(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

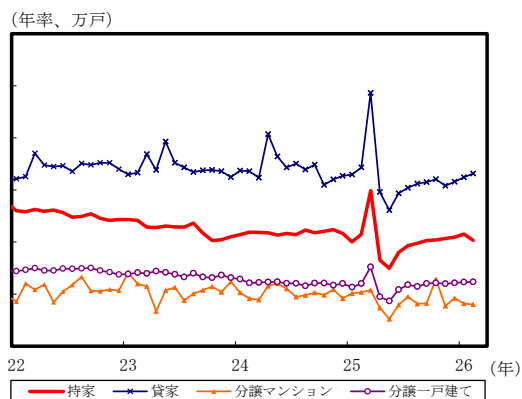
住宅

新設住宅着工戸数



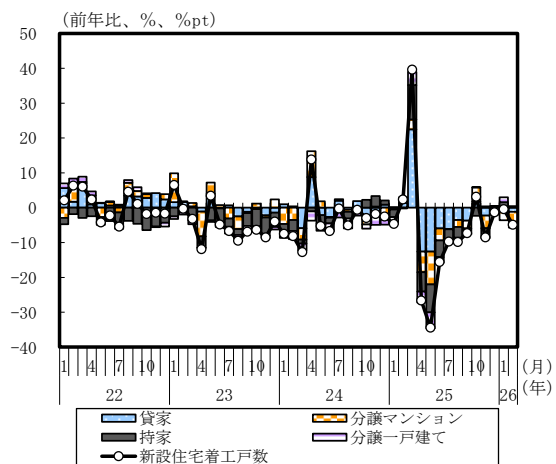
(出所) 国土交通省統計より大和総研作成

住宅着工戸数 利用関係別推移



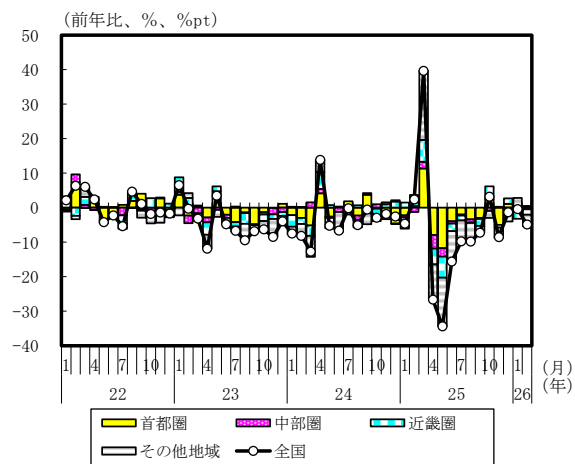
(注1) 季節調整値(年率換算)。
 (注2) 分譲マンション、一戸建ての季節調整は大和総研。
 (出所) 国土交通省統計より大和総研作成

住宅着工戸数 利用関係別寄与度



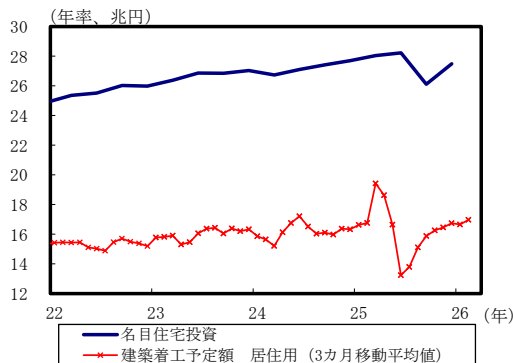
(出所) 国土交通省統計より大和総研作成

住宅着工戸数 都市圏別寄与度



(出所) 国土交通省統計より大和総研作成

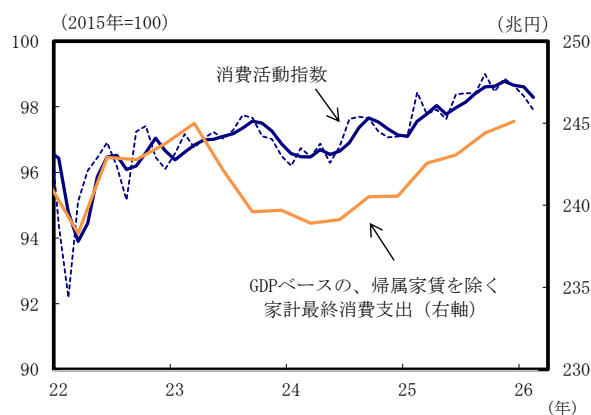
名目住宅投資と建築着工予定額



(注) 建築着工予定額の季節調整は大和総研。
 (出所) 内閣府、国土交通省統計より大和総研作成

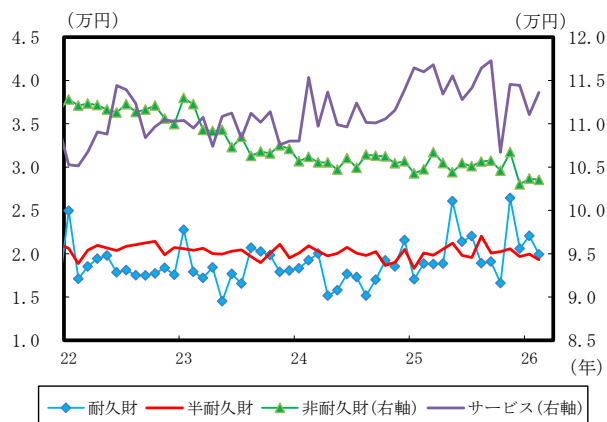
消費

消費活動指数とGDPベースの家計最終消費支出（実質）



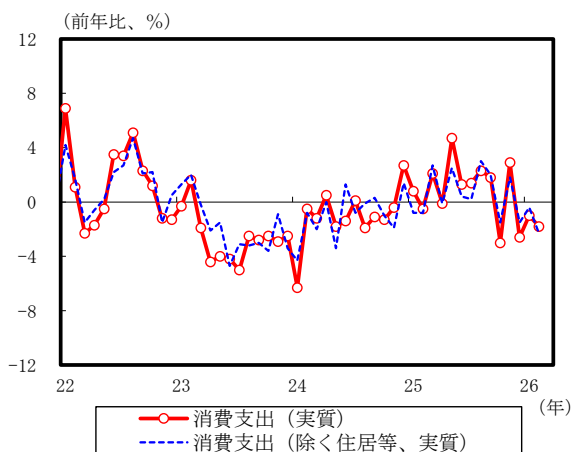
(注1) 消費活動指数は旅行収支調整済。破線が実質の季節調整済み指数で、青太線が破線の後方3カ月移動平均。
 (注2) GDPベースの家計最終消費支出は2020年基準。
 (出所) 内閣府、日本銀行統計より大和総研作成

財・サービス別消費支出（二人以上世帯・実質）



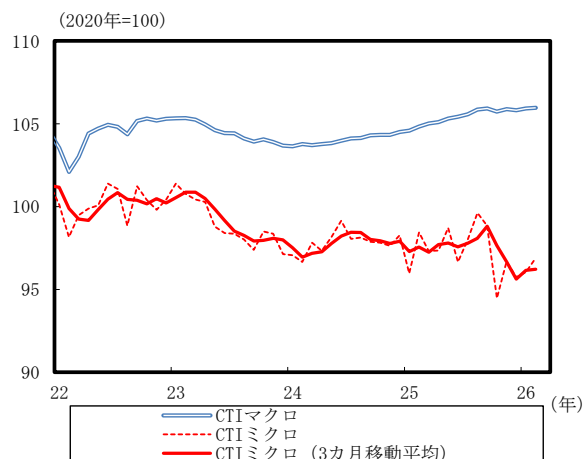
(注) 二人以上世帯の季節調整値。財・サービス別のCPI（2020年基準）を用いて実質化。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

実質消費支出



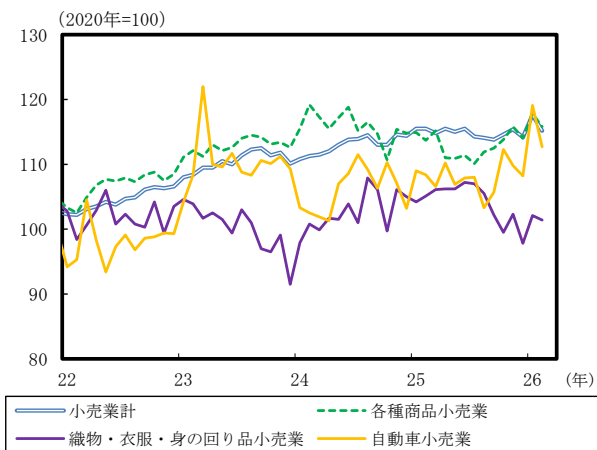
(注) 二人以上世帯。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

実質消費動向指数(CTI)の推移



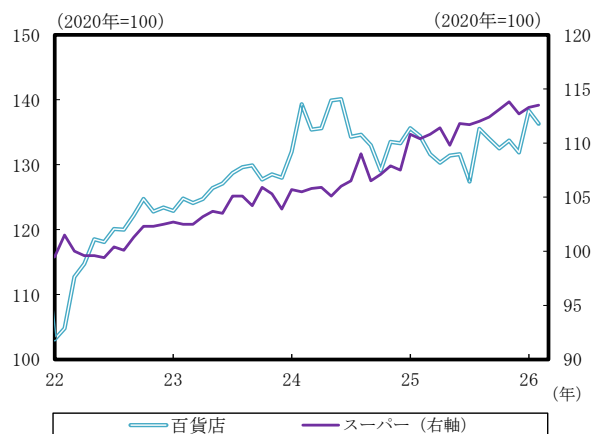
(注) CTIミクロは二人以上世帯の季節調整値。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

業種別商業販売額 季節調整済指数



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

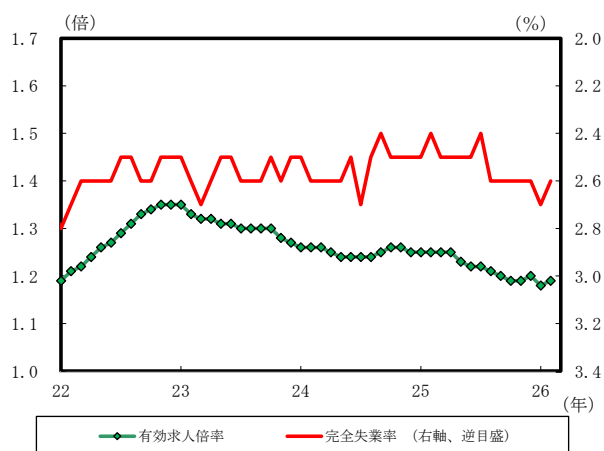
百貨店・スーパー販売額 季節調整済指数



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

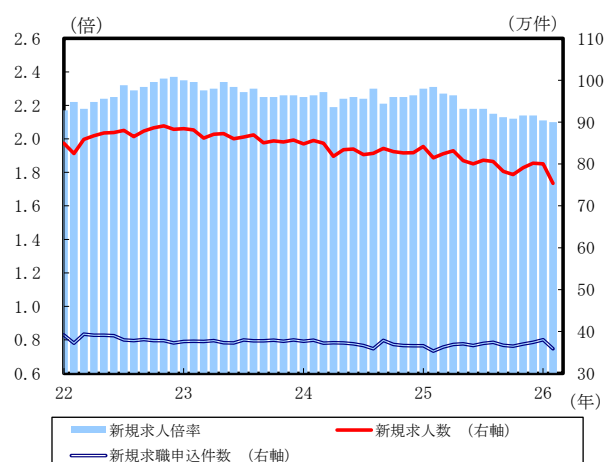
雇用・賃金

完全失業率と有効求人倍率



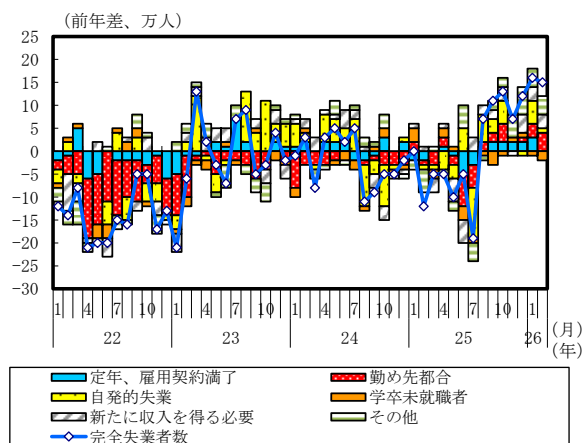
(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

新規求人倍率



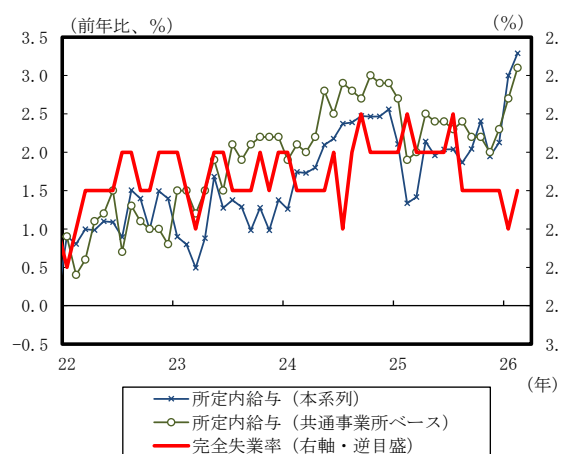
(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

求職理由別完全失業者数



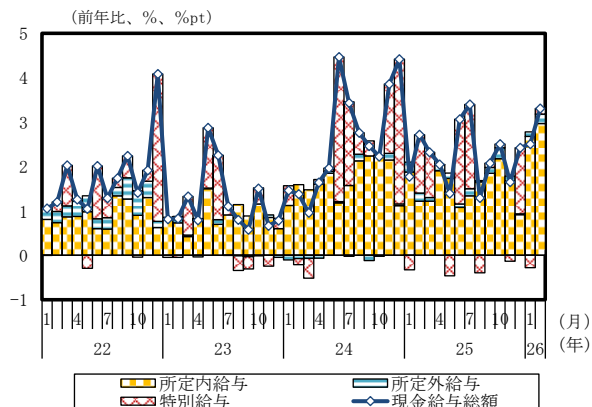
(出所) 総務省統計より大和総研作成

労働需給と賃金



(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

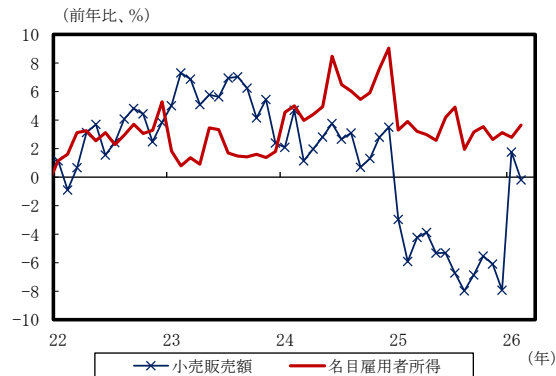
現金給与総額 要因分解



(注) 本系列を使用。

(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

小売販売額と名目雇用者所得



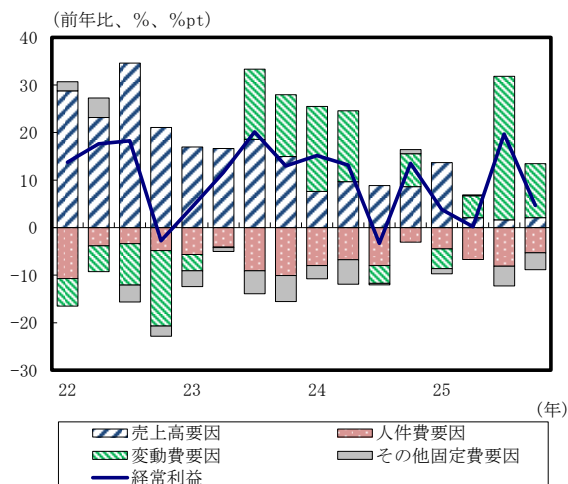
(注1) 名目雇用者所得＝現金給与総額の2020年平均値×名目賃金指数(現金給与総額、2020年基準)/100×非農林業雇用者数。

(注2) 毎月勤労統計のデータは本系列を使用。

(出所) 経済産業省、厚生労働省、総務省統計より大和総研作成

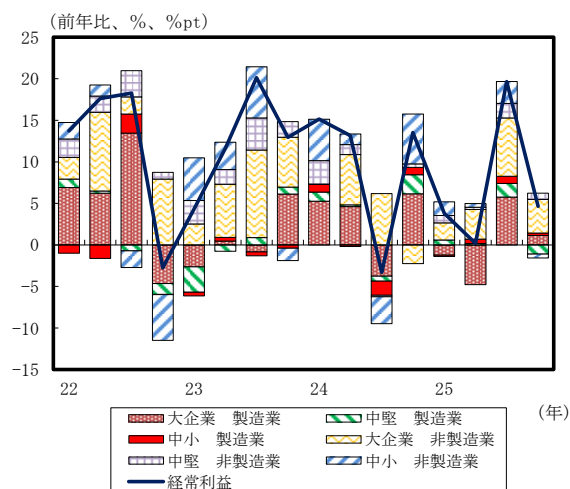
企業収益

経常利益の要因分解



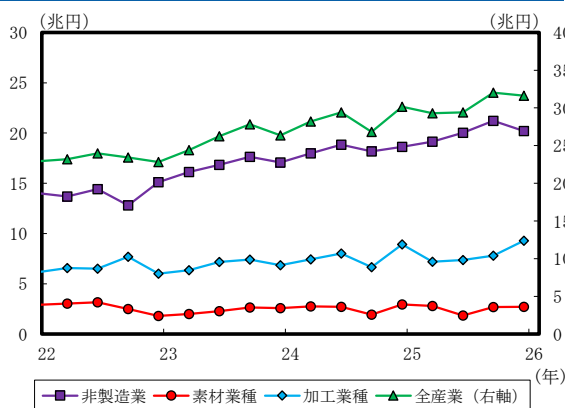
(出所) 財務省統計より大和総研作成

経常利益 規模別業種別寄与度



(出所) 財務省統計より大和総研作成

業種別経常利益 全規模全産業



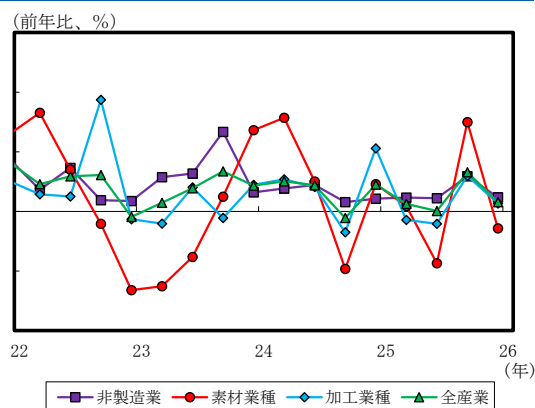
(注1) 素材業種：繊維、木材、紙パ、化学、窯業、石油・石炭製品、鉄鋼、非鉄金属。

加工業種：食料品、印刷、金属製品、はん用機械、生産用機械、業務用機械、電気機械、情報通信機械、輸送用機械、その他製造業。

(注2) 季節調整は大和総研。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

業種別経常利益 全規模全産業

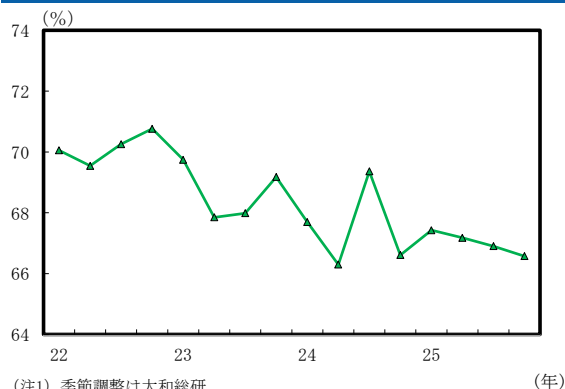


(注) 素材業種：繊維、木材、紙パ、化学、窯業、石油・石炭製品、鉄鋼、非鉄金属。

加工業種：食料品、印刷、金属製品、はん用機械、生産用機械、業務用機械、電気機械、情報通信機械、輸送用機械、その他製造業。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

損益分岐点比率の推移



(注1) 季節調整は大和総研。

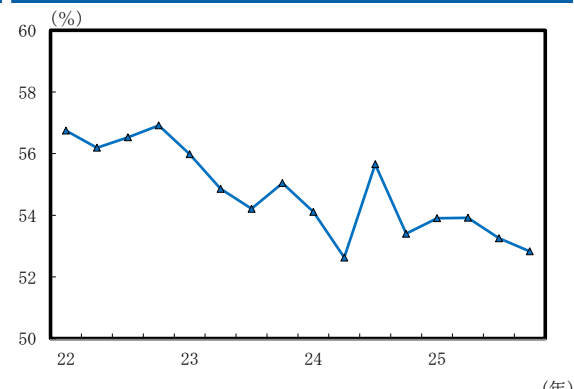
(注2) 損益分岐点比率＝固定費 / (1－変動費率) / 売上高 × 100

(注3) 固定費＝支払利息等＋人件費＋減価償却費

(注4) 変動費率＝(売上高－経常利益－固定費) / 売上高

(出所) 財務省より大和総研作成

労働分配率の推移



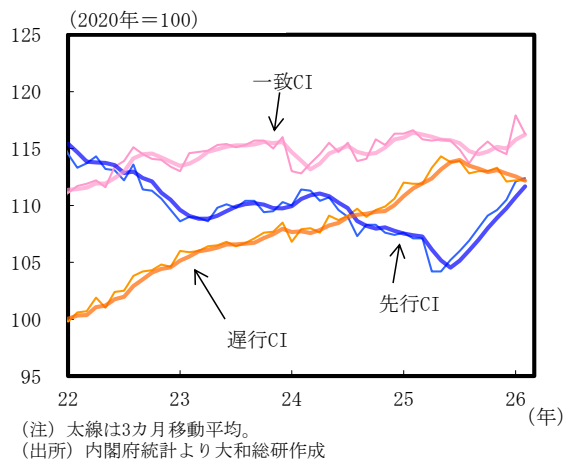
(注1) 季節調整は大和総研。

(注2) 労働分配率＝人件費 / (経常利益＋支払利息等＋人件費＋減価償却費) × 100

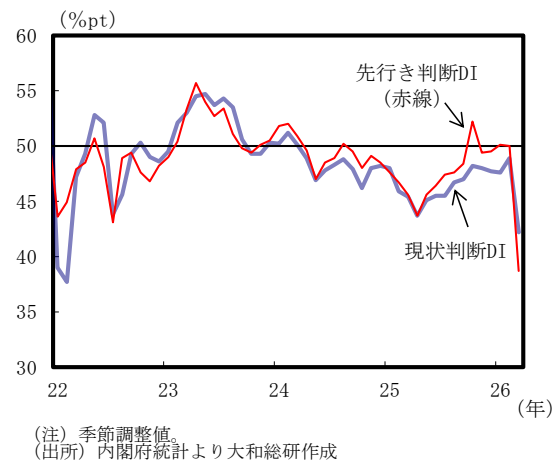
(出所) 財務省より大和総研作成

景気動向

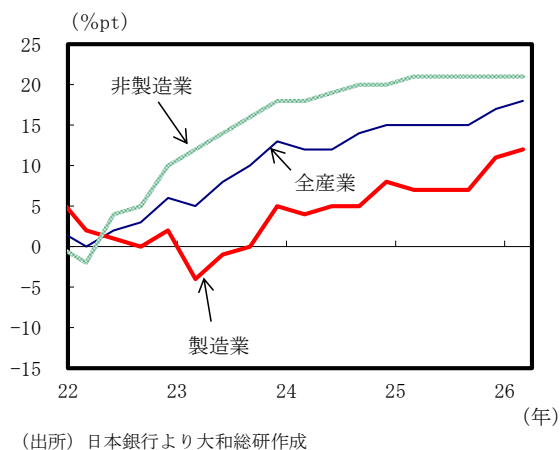
景気動向指数の推移



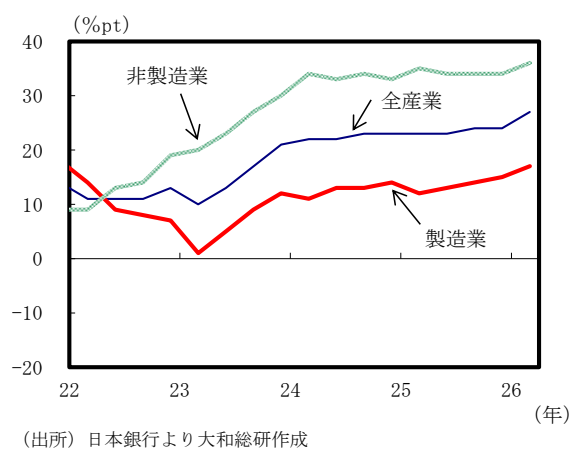
景気ウォッチャー調査



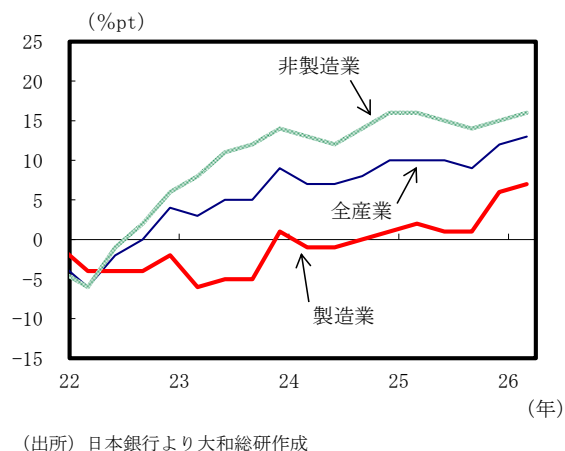
日銀短観 業況判断DI 全規模



日銀短観 業況判断DI 大企業

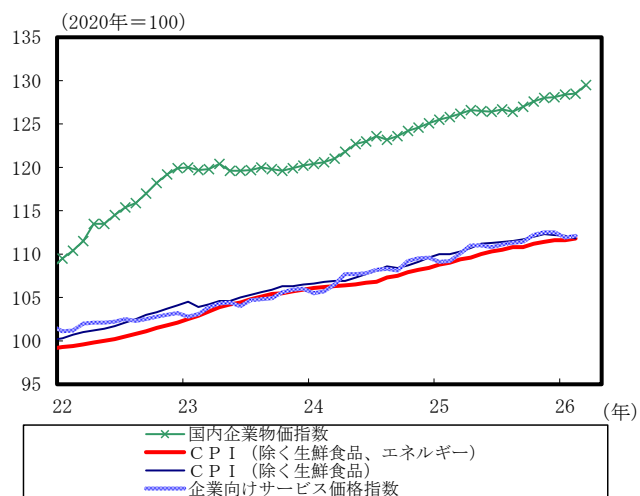


日銀短観 業況判断DI 中小企業



物価

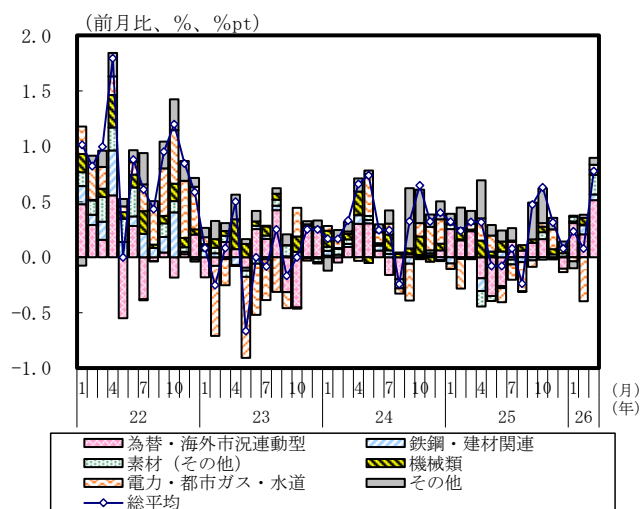
企業物価、サービス価格、消費者物価（水準）



(注) CPIは季節調整値。

(出所) 総務省、日本銀行統計より大和総研作成

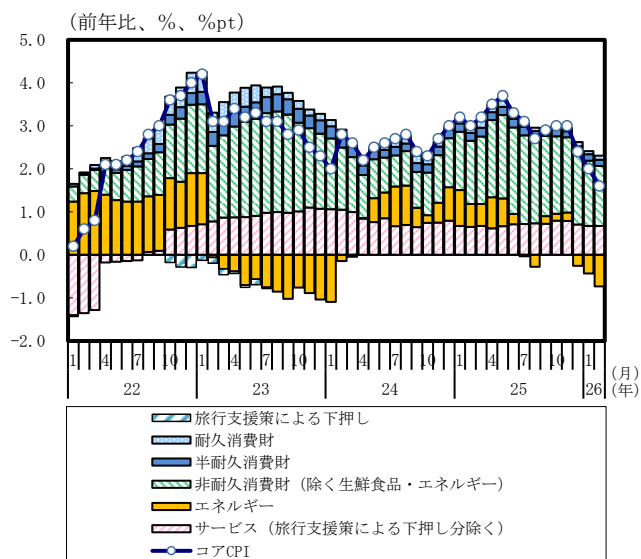
国内企業物価の要因分解



(注) 夏季電力料金調整後。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

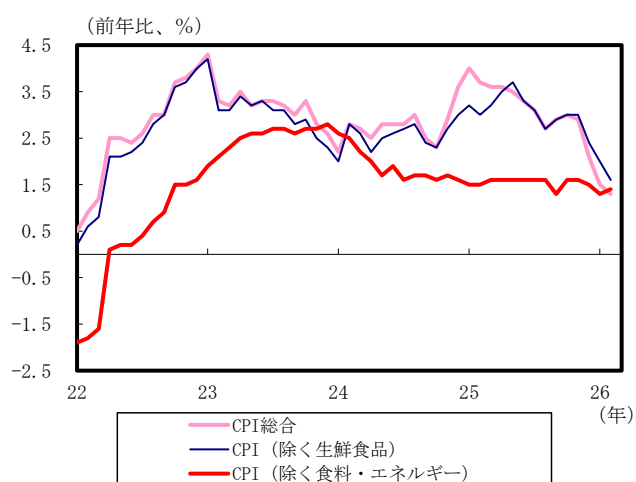
全国コアCPIの財別寄与度分解



(注) 旅行支援策による下押しは大和総研による試算値。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

消費者物価の推移



(出所) 総務省統計より大和総研作成

2026 年 4 月 9 日 全 10 頁

米国：停戦合意後も残る景気悪化リスク

原油高×金融リスクの増幅＝フィナンシャル・アクセラレーター

経済調査部

主任研究員

矢作 大祐

[要約]

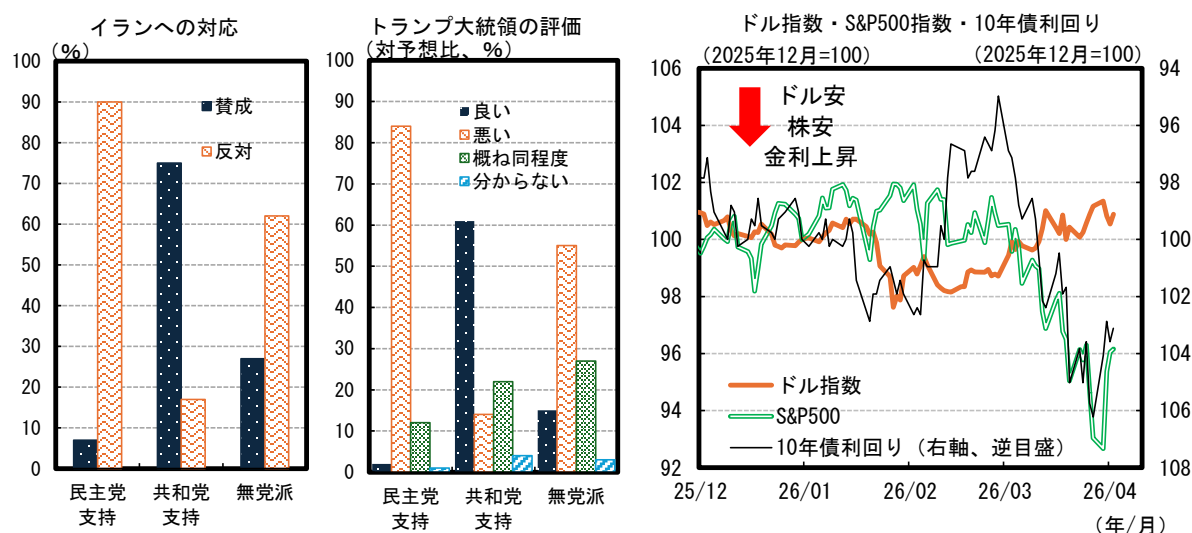
- 中東情勢を巡っては、米国とイランの間で停戦合意が成立し、短期的には市場の緊張感が一定程度緩和した。しかし、停戦を巡る米国・イスラエル・イランのインセンティブには大きな乖離が残っており、信頼醸成や実効性を伴わない場合、停戦が形骸化する可能性は依然として高い。内政上の要因から対外的緊張を選好する誘因が存在する中、停戦合意後であっても小規模な衝突や代理勢力を通じた攻撃が断続的に発生するリスクは否定できない。
- 停戦合意後も原油価格は中東情勢悪化前の水準を上回っており、米国経済の重石となることが想定される。シェール革命以降、原油高が米国経済に与える悪影響は過去に比べて小さくなったとされるものの、個人消費への下押し圧力は依然として無視できず、エネルギー関連投資による下支え効果も経済全体から見れば限定的と考えられる。
- 加えて、足元の米国経済は景気サイクルの減速期（レイトサイクル）に位置しており、原油高というコストショックを吸収するバッファーは小さくなりつつある。とりわけ、プライベート・クレジット市場やBDC（Business Development Company）を起点とする金融リスクが顕在化した場合、原油高と相まって金融仲介機能を弱め、景気の下振れを増幅させるフィナンシャル・アクセラレーターが発現する可能性には注意が必要である。今後は、停戦合意が実効性と持続性を伴ったかたちで履行され、中東情勢が2026 年上半期中に実質的に沈静化するかが、原油高と金融リスクを通じた米国景気への影響を見極める上での重要な論点となろう。

停戦合意も、米国と中東当事国のインセンティブは乖離

2月末以降、中東情勢は急速に悪化した。3月末以降、米国・イラン双方が停戦に前向きな姿勢を示し、足元では停戦合意も伝えられたことで、市場では過度な緊張が和らぎつつある。一方で、武力行使やホルムズ海峡を巡る不安はなお残存し、原油価格や長期金利は中東情勢悪化前に比べて高水準で推移している。市場は、中東情勢の不安定化が長期化する可能性に対し、引き続き慎重な見方を崩していない。

中東情勢の安定化に向けて不透明感が強い背景として、トランプ大統領の不規則発言に加え、米国・イスラエル・イランの間で、停戦を巡るインセンティブの非対称性という構造的な問題があるだろう。まず、米国の姿勢を確認すると、原油高の長期化を回避するインセンティブを有する。米国のエネルギー関連貿易収支はシェール革命を契機に改善したが、原油高に伴う恩恵は相対的に小さく¹、むしろエネルギー価格の上昇は低所得層の実質所得を圧迫し、トランプ政権の支持率にも悪影響を及ぼし得る。足元の世論調査を見ると、民主党支持者はもちろんのこと、経済状況など実利的な観点から政治を判断する無党派層に関しても、イランへの攻撃に対する不満は強い（図表1左図）。また、トランプ大統領に対する評価に関しても、予想よりも悪いと回答する無党派層が過半となっている。2026年11月の中間選挙を控えて共和・民主両党で候補者選挙（予備選挙）が始まる中、選挙結果を大きく左右することの多い無党派層の不満の高まりに対して、共和党議員の懸念は強まり、トランプ政権の求心力が低下する可能性があるだろう。

図表1 米国での世論調査の結果、ドル指数・S&P500指数・10年債利回り



(注) 左図は2026年3月12日-16日に実施。

(出所) Reuter/YouGov、S&P、WSJ、FRB、Haver Analytics より大和総研作成

また、米国には市場心理の悪化をできる限り抑制したいという動機もある。トランプ大統領は、2025年4月に追加関税措置を激化させた際に、市場環境の大幅な悪化を警戒し、内容をマ

¹ 矢作大祐・藤原翼「[米国経済見通し 原油高への耐久目途は?](#)」(大和総研レポート、2026年3月24日)

イルド化させた経緯がある。足元の為替市場（米ドル指数）は相対的に安定しており、主要株価指数に回復の兆しも見られる。しかし、主要株価指数は中東情勢が悪化する前の2月末時点に比べて依然として低水準にある（図表1右図）。また、金融市場においては、原油高を背景に市場の利下げ期待は大幅に低下し、長期金利を押し上げている。不規則発言はあるにせよ、トランプ大統領がイランとの交渉を進めようとし、停戦姿勢を示し始めている背景には、こうした米国内での世論や市場における厭戦ムードの高まりがあるだろう。

一方で、イランおよびイスラエルは異なるインセンティブが働いている。イランにとっては、外敵に対する徹底抗戦が新体制の正統性強化につながる側面がある²。また、イスラエルにおいては、ネタニヤフ政権の支持率が伸び悩んでいる一方で、対イラン強硬策には一定の国民支持がある。このため、政権としては、武力行使に前向きな世論を無視しにくい状況にあると考えられる³。つまり、イランおよびイスラエルにとっては、政権運営上、対外的緊張を利用するインセンティブ（いわゆる戦争の陽動理論、Diversionsary Theory of War）が存在するといえる。

このため、停戦合意が成立した後も、イラン・イスラエルがこれに即応し、安定的に履行する保証はない。The Wall Street Journal は、停戦合意が発表された後も、イスラエルがイランに対する軍事行動を継続していると、イスラエルの安全保障当局者の話として報じている⁴。また、イラン側も停戦発表以降、イスラエルに対して複数回のミサイル攻撃を実施しており、周辺国を含む地域全体で緊張状態がなお続いている。米国・イスラエルとイランの間では、停戦合意が成立した後も、相互の信頼関係は依然として十分に構築されているとはいえない。

こうしたインセンティブの乖離を解消しないままであれば、合意された停戦の持続性には不確実性が残る。停戦合意が成立した後であっても、イランやイスラエルが内政上の必要性から強硬姿勢を維持すれば、小規模な衝突や代理勢力を通じた攻撃が断続的に発生し、停戦が実質的に形骸化する可能性は否定できない。停戦合意後の安全が相互に保証されない状況では、合理的に戦闘継続を選択する誘因が残るといえる、いわゆる「コミットメント問題」が依然として存在するといえよう。また、停戦合意が一時的に市場の安心感をもたらしたとしても、地政学リスクが根本的に解消されない限り、原油価格の高止まりや金融市場のボラティリティが残存する可能性は高い。したがって、今後の焦点は停戦合意の有無そのものではなく、当事国間のインセンティブ調整や信頼醸成を伴うかたちで、停戦が実効的かつ持続的なものとなるかにある。これらが欠けたままであれば、今回の停戦もあくまで暫定的な措置にとどまり、中東情勢と市場の不安定性はなお継続すると考えられよう。

² Tababar, Mohammad Ayatollahi (2026), “How Iran Sees the War: External Escalation, Internal Consolidation,” Foreign Affairs, March 20, 2026.

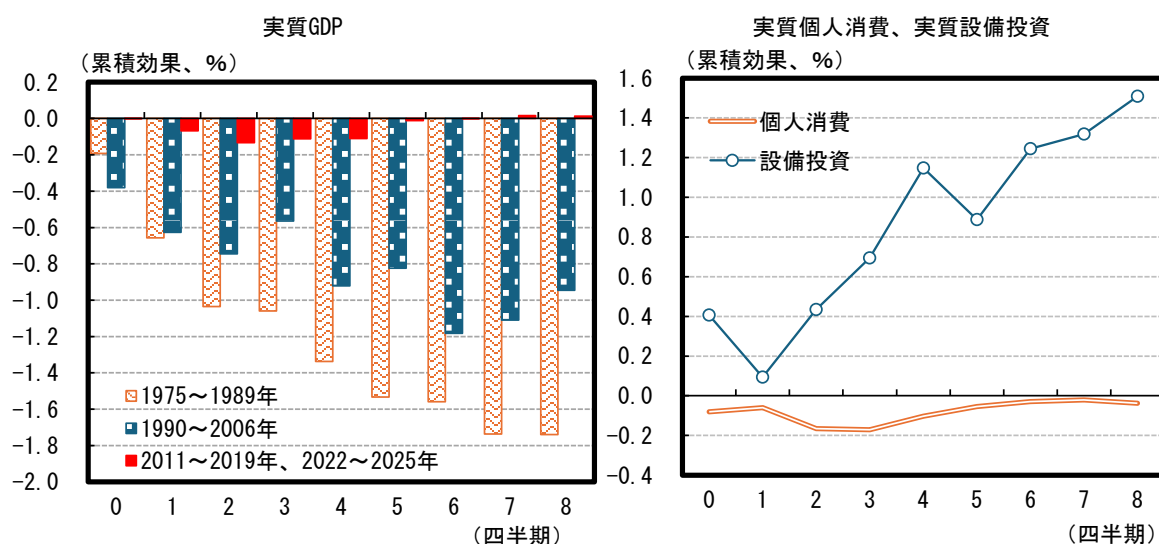
³ Efron, Shira (2026), “Israel After the Iran War: The False Promise of Total Victory,” Foreign Affairs, March 6, 2026.

⁴ The Wall Street Journal (2026), “Trump Agrees to Two-Week Cease-Fire with Iran if Hormuz Is Reopened,” April 7, 2026.

原油高の「耐性」は高まったが、無傷ではない米国経済

停戦合意後も原油価格は中東情勢悪化前の水準を上回っており、米国経済への悪影響が懸念される一方、シェール革命を経たことなどでその悪影響の程度は過去に比べて小さくなったとの見方もある。The Budget Lab at Yale⁵によれば、WTI が 10 ドル/バレル上昇した場合の米国の実質 GDP への悪影響は、1975～1989 年や、1990～2006 年に比べて、シェール革命後（2011～2019 年、2022～2025 年）の方が小さい（図表 2 左図）⁶。主な内訳（実質個人消費・実質設備投資）を見ると、実質個人消費は原油価格の影響を受けやすいガソリンや電気の価格弾力性が低く、短期的な抑制が難しいことから、悪影響が顕在化しやすい（図表 2 右図）。他方で、実質設備投資はエネルギー関連セクターによる押し上げが見込まれる。

図表 2 原油価格が 10 ドル/バレル上昇した場合の景気への影響



(注) 横軸の 0 時点で原油価格が 10 ドル/バレル上昇した場合を想定。

(出所) The Budget Lab at Yale より大和総研作成

原油高の悪影響が縮小したとの見方があるものの、直近の米国経済見通し（脚注 1 参照）で示したように、エネルギー関連セクターの米国経済におけるシェアは依然として小さいことから、原油高に伴う好影響は限定的だ。また、エネルギー関連セクターの設備投資判断はエネルギー価格の上下だけで決定されるわけではない。2022 年 2 月後半から 6 月にかけてのロシア・ウクライナ間の紛争激化で原油価格が上昇した際を振り返ると、当時のバイデン政権が気候変動対策の一環でクリーンエネルギーを推進していたこともあり、石油や天然ガスを掘削している掘削装置の数（稼働リグ数）は多少の増加にとどまった⁷。足元のトランプ政権は「Drill,

⁵ Nunn, Ryan, and Abhi Gupta (2026), “What Are the Macroeconomic Implications of Recent Turmoil in Oil Markets?,” The Budget Lab at Yale, March 27, 2026.

⁶ 原油価格は実質化（購買力調整）を行っているものの、価格水準の違いに起因する景気への影響の差異までは十分に補正されていない。年代をまたぐ比較にあたっては、一定の幅をもって結果を解釈する必要がある。

⁷ 矢作大祐「[米国：原油高でも『Drill, Baby, Drill』ではなく『Drill, Maybe, Drill』？」](#)（大和総研コラム、2026 年 3 月 25 日）

図表 3 NBER の景気判断に用いられる 6 つの経済指標、サム・ルールや景気後退期との比較

前年比、%

項目	直近値	景気後退期間平均	サーム・ルール該当初月平均	直近値平均
実質個人所得 (除く移転)	0.6	-1.9	-0.1	0.9
実質個人消費	2.3	-1.9	-0.1	0.9
鉱工業生産	1.4	-1.9	-0.1	0.9
企業の 実質販売額	1.2	-1.9	-0.1	0.9
就業者数	-0.3	-1.9	-0.1	0.9
非農業部門 雇用者数	0.1	-1.9	-0.1	0.9

実質個人所得 (除く移転) 実質個人消費 鉱工業生産 企業の
実質販売額 就業者数 非農業部門
雇用者数

直近値 景気後退期間平均 サーム・ルール該当初月平均 直近値平均

(出所) BEA、FRB、BLS、NBER、Haver Analytics より大和総研作成

また、今回の原油高は、米国経済の景気サイクルに照らすと、タイミングの悪さが懸念材料といえる。米国経済は現在、景気サイクルの中の減速期（レイトサイクル）に位置している。例えば、米国の景気サイクルを判断する全米経済研究所（NBER）が重視する 6 指標は、景気後

退期に前年比或いは前年差で大幅なマイナスとなる傾向がある。企業関連指標（鉱工業生産、企業の実質売上高）は底堅い一方で、雇用関連指標のうち、就業者数はマイナス圏に落ち込み、雇用者数もゼロ近辺に位置している。また、家計関連指標（個人所得（除く移転収支）、個人消費は、減速トレンドが顕著となっている（図表3上図）。景気悪化シグナルとして著名なサーム・ルール（直近3カ月の失業率と過去12カ月で最も低かった失業率の差分が0.5%pt以上になると景気後退となる可能性が高い）該当期間や景気後退期と比較すると、6指標の平均値では景気悪化から距離がある一方、雇用関連指標はサーム・ルール該当初期の水準に近くなっている（図表3下図）。経済情勢がこうしたレイトサイクルにある場合、景気の下振れリスクが発現した場合に吸収できるバッファーが小さくなり得る点には注意を要する。

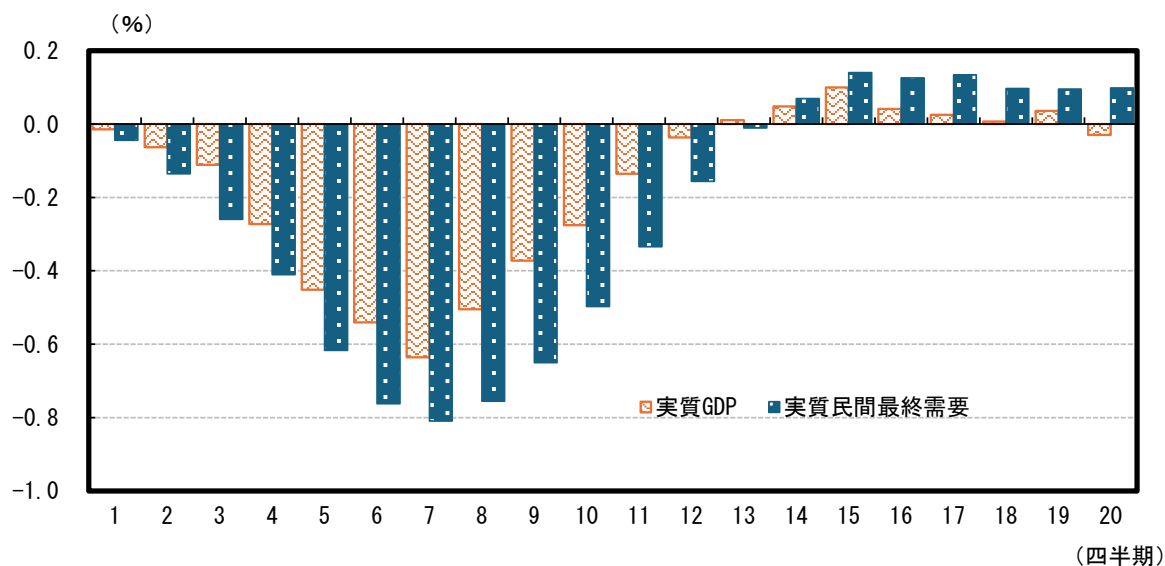
原油高×金融リスク＝フィナンシャル・アクセラレーターに注意

そして、レイトサイクルに特徴的な金融リスクの高まりが景気の重石となり得る点も重要な論点となる。例えば、AI関連投資の拡大が米国経済をこれまで下支えしてきた一方で、ITセクターの収益性に対する懸念が強まりつつある⁸。こうした中、ITセクターが資金調達を行うプライベート・クレジット市場では信用リスクへの警戒が高まり、それに投融資するBDC（Business Development Company）という投資ヴィークルの株価下落や解約請求が増加している。現時点ではITセクターや、プライベート・クレジット市場を経由したBDCへの悪影響が主な現象だが、今後は銀行などの金融システムへと悪影響が広がったり、それに伴う信用収縮の発生に至ったりするかが注目点といえる。例えば、銀行の貸出スタンス等を基に算出した信用供給インディケーターを基に景気への影響を分析したFRBの研究を見ると、銀行の信用供給ショック（貸出基準を引き締める銀行のシェアが約8%上昇することに相当）が発生すると、実質GDPは最大で▲0.6%程度、実質民間最終需要（実質個人消費、実質設備投資、実質住宅投資の和）は最大で▲0.8%程度下押しされる（図表4）⁹。

⁸ 矢作大祐「[米国：AIブームの裏側で高まる金融リスク](#)」（大和総研レポート、2026年3月13日）

⁹ Cavallo, Michele, Juan M. Morelli, and Rebecca Zarutskie (2024), “Unpacking the Effects of Bank Credit Supply Shocks on Economic Activity,” FEDS Notes, May 24, 2024.

図表 4 信用供給ショック発生時の実質 GDP、実質民間最終需要への影響



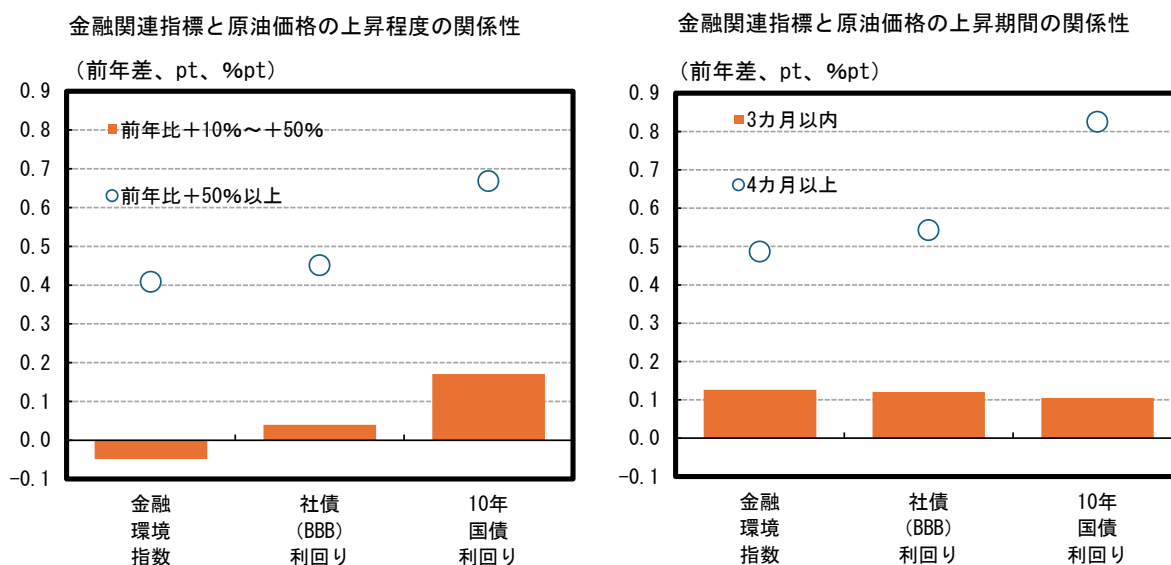
(出所) FRB より大和総研作成

こうした金融リスクの高まりによる信用収縮が懸念される中で、原油高は広範な企業のコストを増加させ、収益悪化を通じて信用力を低下させることで金融リスクを高める。その結果、資金の出し手である銀行が貸出基準を引き締めたり、ファンドが投融資を抑制したりする可能性がある。クリーブランド連銀のワーキングペーパー¹⁰は、原油価格の変動は銀行のバランスシートに対して景気循環と同方向（プロシクリカル）に作用し得ることを指摘している。これは、原油高が単なるコストショックにとどまらず、金融仲介機能を通じて景気への悪影響を増幅させる、いわゆるフィナンシャル・アクセラレーター¹¹のメカニズムが働くことを意味する。

原油高と金融リスクの連動性を見るために、長期間のデータが取得可能な金融環境指数と社債利回り、米国債利回りに注目すると、原油価格が前年比+50%以上では社債や国債利回りの上昇幅が大きく、金融環境指数（上昇すればタイト化傾向）も高水準となる傾向がある（図表 5 左図）。また、原油価格が前年比+50%以上のケースに関して、期間の長短（4 カ月以上継続、3 カ月以内）で分けて金融環境の変化を見た場合、4 カ月以上継続では、社債や国債利回りの上昇幅は一段と大きく、金融環境指数（上昇すればタイト化傾向）も一層高水準となる傾向がある（図表 5 右図）。

¹⁰ Gelain, Paolo, and Marco Lorusso (2024), “Oil Price Fluctuations, US Banks, and Macroprudential Policy,” Federal Reserve Bank of Cleveland, Working Paper No. 22-33R, October 23, 2024.

図表 5 金融関連指標と原油価格の上昇程度・上昇期間の関係性

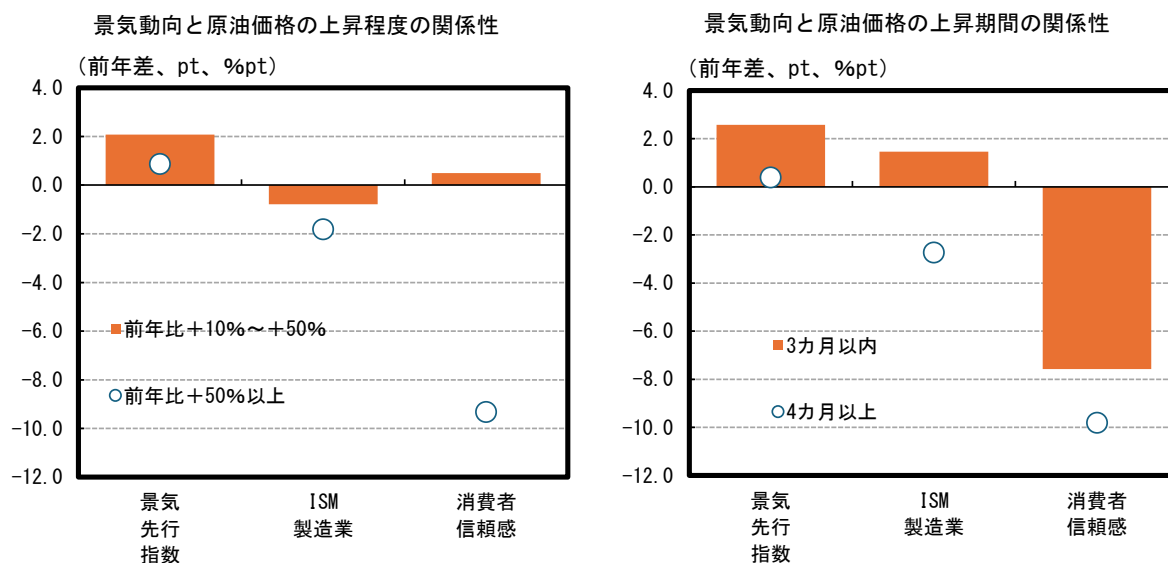


(注) 右図は原油価格が前年比+50%以上の場合を想定。分析対象期間は1970年から2025年。

(出所) シカゴ連銀、S&P、FRB、Haver Analytics より大和総研作成

加えて、景気動向に目を向ければ、原油価格が前年比+50%以上では、景気先行指数は低水準の伸びにとどまり、ISM 製造業景況感指数やコンファレンス・ボードの消費者信頼感指数は落ち込む傾向が見られる（図表 6 左図）。また、原油価格が前年比+50%以上のケースに関して、期間の長短（4 カ月以上継続、3 カ月以内）で分けて景気動向の変化を見た場合、4 カ月以上継続では、景気先行指数の伸び幅はより小さくなり、ISM 製造業景況感指数やコンファレンス・ボードの消費者信頼感指数は大きく落ち込む傾向が見られる（図表 6 右図）。現在に当てはめれば、原油高が上半期で沈静化するか否かは、こうしたフィナンシャル・アクセラレーターを抑制する観点において重要となろう。

図表 6 景気動向と原油価格の上昇程度・上昇期間の関係性

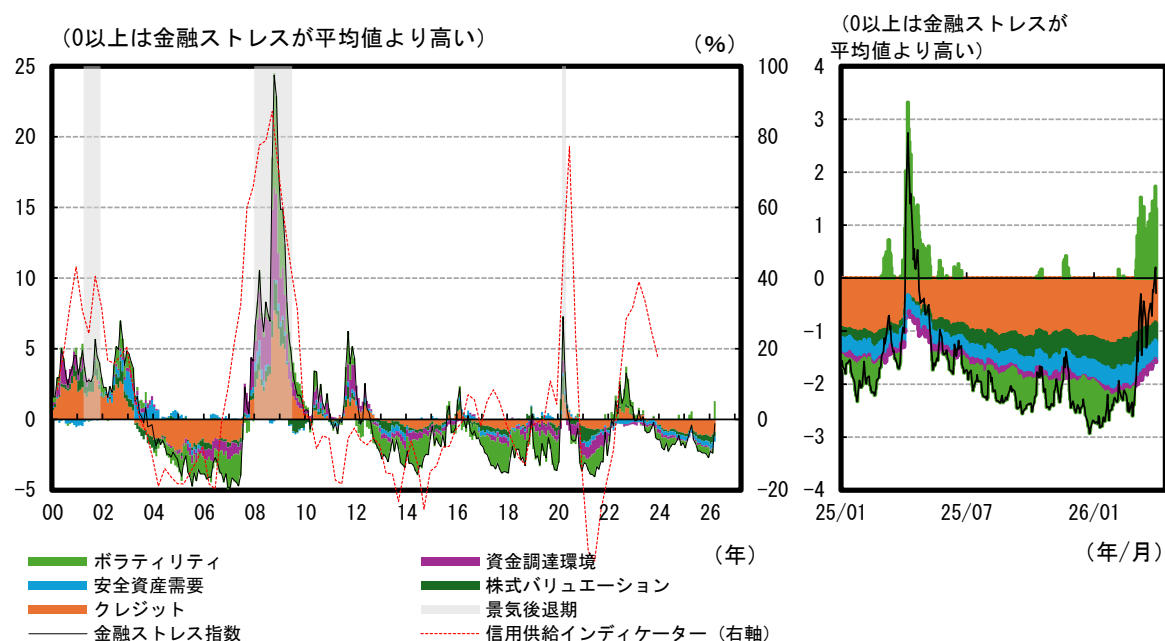


(注) 右図は原油価格が前年比+50%以上の場合を想定。分析対象期間は 1970 年から 2025 年。ISM 製造業は ISM 製造業景況感指数、消費者信頼感に消費者信頼感指数。

(出所) コンファレンス・ボード、ISM、Haver Analytics より大和総研作成

前述の FRB の分析で用いられている信用供給インディケーターは四半期ベースとなっており、金融リスクの発現動向をよりタイムリーに把握することが難しい。そのため、米国財務省金融調査局（OFR）が日次ベースで公表する金融ストレス指数に注目する。金融ストレス指数は、足元で急激にプラスへと転じつつあり、ストレスが高まりつつある（図表 7）。とりわけ、FRB の信用供給インディケーターは、OFR の金融ストレス指数の内訳であるクレジット部分と連動が強く、クレジット部分は過去の景気後退期において大きく上昇する傾向がある。足元のクレジット部分はマイナス域にあるが、マイナス幅は縮小しつつある。広範な金融システムへのストレスや信用収縮の蓋然性を考える上で、OFR の金融ストレス指数を早期警戒指標として注視する必要がある。

図表 7 金融ストレス指数（右図は直近）



原油高の直接的影響だけでなく、金融環境を経由した間接的影響にも要注意

米国・イスラエルとイランの間では停戦合意が成立したものの、各国のインセンティブの乖離は依然として大きく、中東情勢が実質的に安定化するかについては不透明感が残る。信頼醸成が十分に伴わないままでは、停戦合意後であっても小規模な衝突や代理勢力を通じた攻撃が断続的に発生し、地政学リスクの縮小には至らない可能性がある。この場合、原油価格の高止まりや金融市場の不安定性は継続しやすいと考えられる。

米国経済はシェール革命を経て原油高への耐性を高めてきたものの、レイトサイクル局面にある現在では、その耐性は必ずしも十分とはいえない。原油高は個人消費を中心に実体経済を下押しするリスクを内包するだけでなく、信用供給の引き締めを通じて金融リスクを増幅させ、景気の下振れ幅を拡大させる恐れがある。とりわけ、プライベート・クレジット市場やBDCの動向、金融ストレス指標の変化は、景気悪化のシグナルとして注視する必要がある。

以上を総合すると、今後の最大の注目点は、停戦合意が実効性と持続性を伴ったかたちで履行され、中東情勢が上半期中に実質的に沈静化するか否か、そして原油高が一時的なショックにとどまるのか、それとも金融チャネルを通じて実体経済に波及する段階に入るのかである。原油高に伴う実体経済への直接的な影響に加え、金融環境を経由した間接的な影響を併せて点検することが、米国経済の先行きを見極める上で不可欠となろう。

2026 年 4 月 9 日 全 5 頁

インバウンドに忍び寄る外部ショック

中国人旅行客減少下でも堅調だが、中東情勢緊迫化の影響に要注意

経済調査部 エコノミスト 山口 茜

[要約]

- 2025 年秋から始まった中国政府による渡航自粛要請を受け、訪日中国人客数は低迷している。その落ち込み幅は 2012 年秋の尖閣諸島国有化時と同程度だ。他方、香港や台湾、北米、韓国からの訪日客数は堅調に推移しており、インバウンド全体が腰折れする状況には至っていない。
- 訪日客数が多い国・地域の外国旅行者数は概ね増加基調にある。日本を旅行先として選ぶ割合は、中国本土では自粛要請の影響で低下しているものの、韓国・台湾では高水準で安定しており、米国では上昇傾向にある。
- 先行きについて、中国本土からの訪日客数は、日中関係悪化が長期化して回復が想定以上に遅れる可能性がある。韓国からの訪日客数は、26 年は伸び悩むものの、27 年は増加に転じるとみられる。他方、台湾と米国からの訪日客数は 26・27 年ともに堅調な増加が見込まれる。ただし、中東情勢の緊迫化に伴う原油高や世界経済の減速が、訪日客数を下押しする可能性には注意が必要だ。

1. インバウンドの現状

中国政府の渡航自粛要請の影響は 2012 年並みだったがインバウンド全体は腰折れせず

インバウンドを取り巻く環境は、中東情勢の緊迫化など国際情勢の変化に加え、政治・外交関係の影響を受けやすい状況にある。既に顕在化している例のひとつが訪日中国人旅行客数の低迷だ。2025 年 11 月 7 日に高市早苗首相が行った台湾有事をめぐる国会答弁に中国政府が反発し、14 日に日本への渡航自粛を中国国民に要請した。さらに 26 年 1 月 26 日には、春節に伴う大型連休を前に、改めて日本への渡航自粛を呼びかけた。

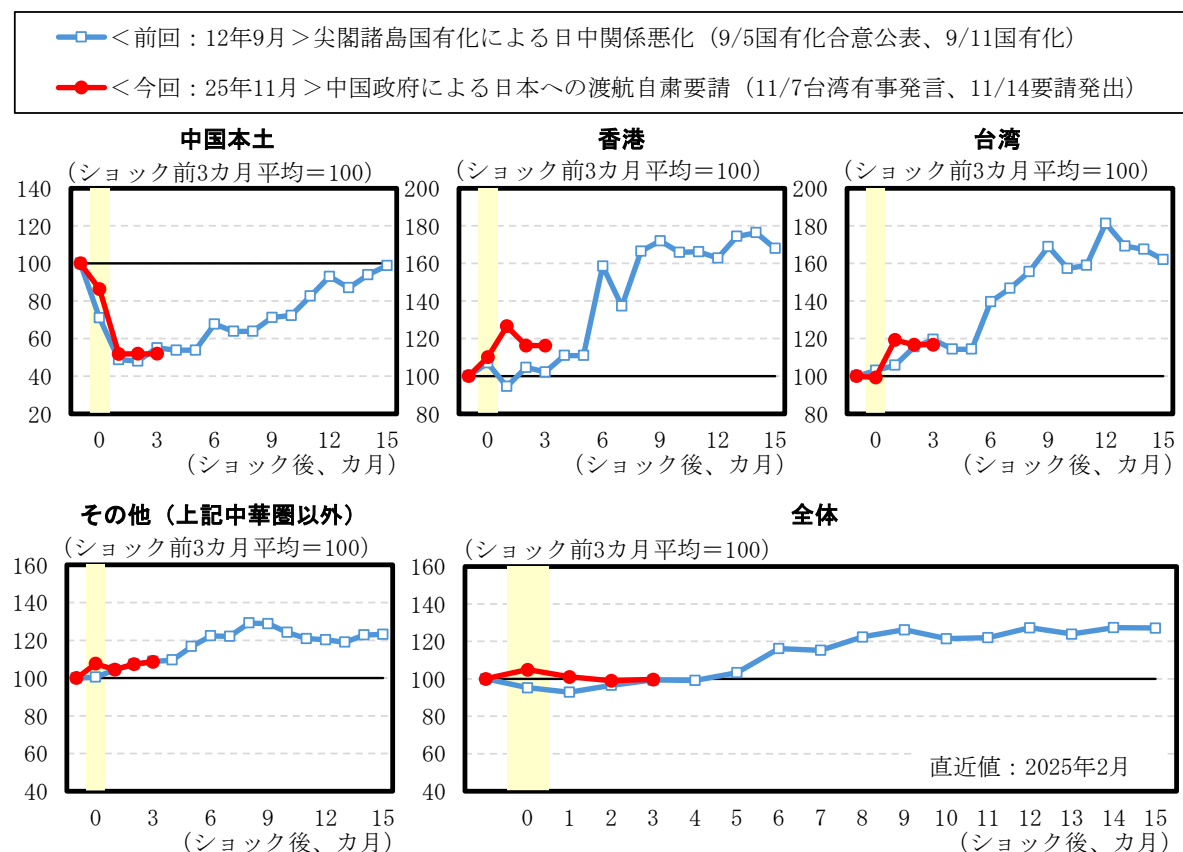
足元の訪日客数の推移を、日本政府による尖閣諸島の国有化で日中関係が悪化した 2012 年秋（前回）と比べたのが図表 1 である。中国本土からの訪日客数（上段左）は、前回は関係悪化の翌月にかけて半減し、その後 1 年 3 カ月程度で悪化前の水準を回復した。今回についても、同程度の落ち込みが確認されている。

他方、香港からの訪日客数（**上段中央**）は、ショック前に弱含んでいた反動もあつて堅調に推移しており、渡航自粛要請による影響は見られない。これは、中国本土に比べて政治的圧力や同調圧力が小さいことや、団体旅行の比率が低いことなどが影響していると考えられる¹。

台湾からの訪日客数（**上段右**）も堅調に推移し、足元ではショック前の水準を2割程度上回っている。さらに、中国本土・香港・台湾以外の国・地域からの訪日客数についても、北米や韓国を中心に緩やかに増加している（**下段左**）。

この結果、訪日客数全体は中国政府による渡航自粛要請が出された後も底堅く推移している（**下段右**）。中国本土からの訪日客数は低迷しているものの、インバウンド全体が腰折れするような状況には至っていない。

図表1：訪日客数の推移（過去に日中関係が悪化した際との比較）



（注）大和総研による季節調整値。上段の中国本土・香港・台湾は春節の影響を除くため、1・2月は2ヵ月間の平均値を掲載。前回は4・5ヵ月目、今回は2・3ヵ月目が該当。横軸はショックが起きた月を0としている（ショックは月の途中で起きているため、0ヵ月目は影響の一部が反映されている）。

（出所）日本政府観光局（JNTO）より大和総研作成

¹ 報道によれば、中国本土の大手航空会社は日本行き航空券の無料キャンセルに対応しているが、香港の航空会社と同様の対応は確認されていない。また、観光庁「インバウンド消費動向調査」（2025 暦年確報）によると、団体旅行比率は中国本土が12.0%であるのに対し、香港は5.5%である。

韓国・台湾・米国の外国旅行者数は堅調に増加／行先としての日本選択率も安定して推移

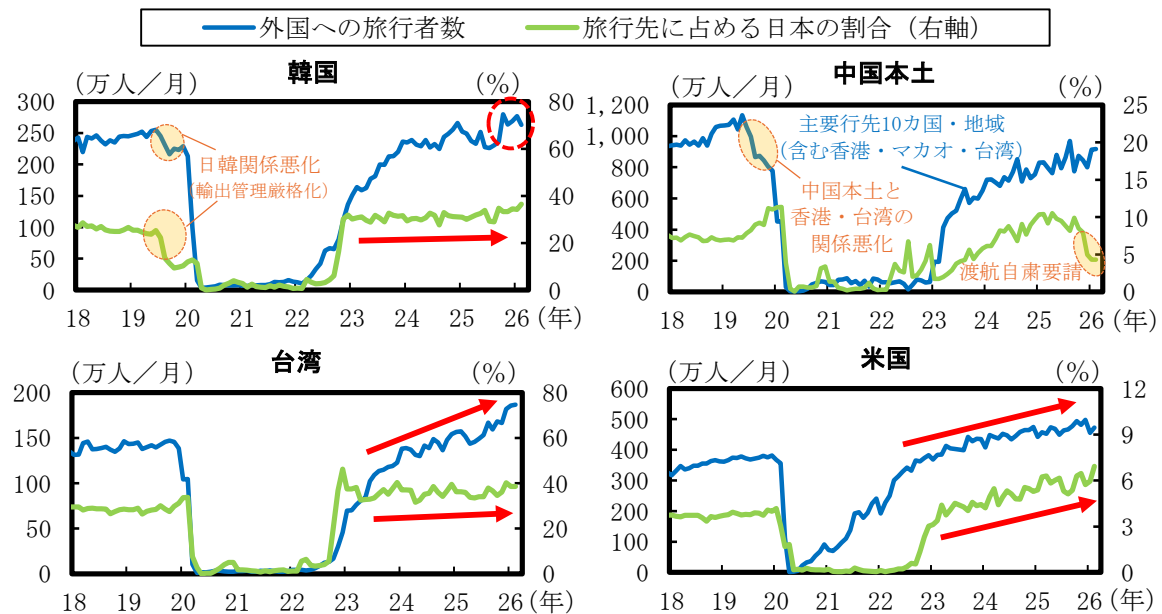
先行きのインバウンドを展望するためには、とりわけ訪日客数の多い国・地域の動向が鍵を握る。そこで、2025 年で訪日客数全体の 7 割弱を占める上位 4 カ国・地域（韓国、中国本土、台湾、米国）における外国旅行の状況を確認する。

訪日客数を左右する要因としては、各国・地域における外国旅行者数そのものの増勢に加え、海外旅行先として日本がどの程度選択されているかが重要である。そこで、**図表 2** では上記 4 カ国・地域の外国旅行者数と旅行先に占める日本の割合の推移を示した。

まず、外国旅行者数に目を向けると、総じて良好な状況にある。韓国では、2025 年半ばは弱含んでいたものの、足元では増加基調に転じている。また、中国本土は、依然としてコロナ禍前の水準を回復していないものの、緩やかな増加基調を維持している。台湾、米国に関してはコロナ禍前の水準を上回った後も堅調に推移している。

次に、海外旅行先に占める日本の割合を見ると、国・地域ごとに明暗が分かれている。韓国および台湾では、為替相場に大きく左右されることなく、コロナ禍前を上回る水準で安定的に推移している。米国についても、コロナ禍以降、日本を選好する割合は上昇傾向が続いている。一方、中国本土では、前述した日本への渡航自粛要請を受け、海外旅行先として日本を選ぶ割合が急低下している。

図表 2：訪日上位 4 カ国・地域の外国旅行者数と旅行者の割合



(注) 大和総研による季節調整値。直近値は 2026 年 2 月。外国への旅行者数に関して、韓国、台湾、米国は出国データ、中国本土は旅行先の入国データに基づく。中国本土は 19 年の旅行先上位 10 カ国・地域（香港、マカオ、台湾、タイ、日本、韓国、ベトナム、シンガポール、米国、マレーシア）への旅行者の合計とそれに占める日本の割合。マレーシアの入国データは 26 年 1・2 月分が未公表のため、25 年 12 月分の前年比でデータを補っている。米国は空路での旅行者数（カナダ・メキシコを除く）。

(出所) 日本政府観光局 (JNTO)、各国統計、Haver Analytics より大和総研作成

2. インバウンド見通し

台湾・米国の訪日客は堅調に増加する見込み／中東情勢緊迫化の影響に要注意

中国本土からの訪日客数については、2012 年秋の尖閣諸島国有化時と同程度の落ち込みと回復パターンをたどる場合、先行きは緩やかな回復が見込まれ、27 年 1～3 月期頃には渡航自粛前の水準を回復するとみられる。しかし、足元の状況を踏まえると、日中関係の悪化が長期化する可能性も否定できない。仮に、訪日中国人客数が関係悪化前の水準を回復するまでに約 2 年を要する場合、訪日客数の落ち込み幅は 100 万人程度拡大することになる²。

実際に、中国本土の航空大手 3 社は、航空券を無料でキャンセルできる期限を従来の 2026 年 3 月 28 日から 10 月 24 日まで延長した。10 月には国慶節に伴う大型連休（1～7 日）を控えており、日本への渡航自粛要請が長期化する可能性も残されている。

他方、インバウンド全体の先行きを見通す上では、中国本土以外の主要国・地域における動向が重要となる。各国・地域の外国への旅行者数は、経済状況や為替動向、原油価格などの影響を受けることから、ここでは韓国、台湾、米国を対象に外国旅行者数の推計を行い、一定の前提の下で 2026 年および 27 年の訪日客数見通しを作成した。その結果を示したのが**図表 3**である。

訪日韓国人客数については、韓国ウォン安や原油価格上昇の影響から、2026 年は前年比▲1%程度と伸び悩むが、27 年にはこれらの影響が一巡し、同+6%程度の増加が見込まれる。また、訪日台湾人客数は、26 年に同+8%程度、27 年に同+7%程度と、堅調な増加が続く見通しである。

訪日米国人客数に関しては、渡航先に占める日本の割合が 2025 年と同程度で推移するとの前提に立てば、26 年、27 年ともに前年比+5%程度の増加が見込まれる。また、前述した通り、足元では旅行先として日本がより選ばれる動きも確認されている。旅行先に占める日本の割合が 23 年以降のトレンドに沿って高まった場合を試算すると、訪日米国人客数の増加率は、26 年が同+20%程度、27 年が同+18%程度まで高まる見込みである。

もっとも、足元では中東情勢の緊迫化に伴い、インバウンドの下振れリスクが大きくなっている点には注意が必要だ。特に、韓国や台湾の旅行者数は原油価格の影響を受けやすい。また、原油高だけでなく、経済成長の鈍化もインバウンド需要を下押しする要因となる。

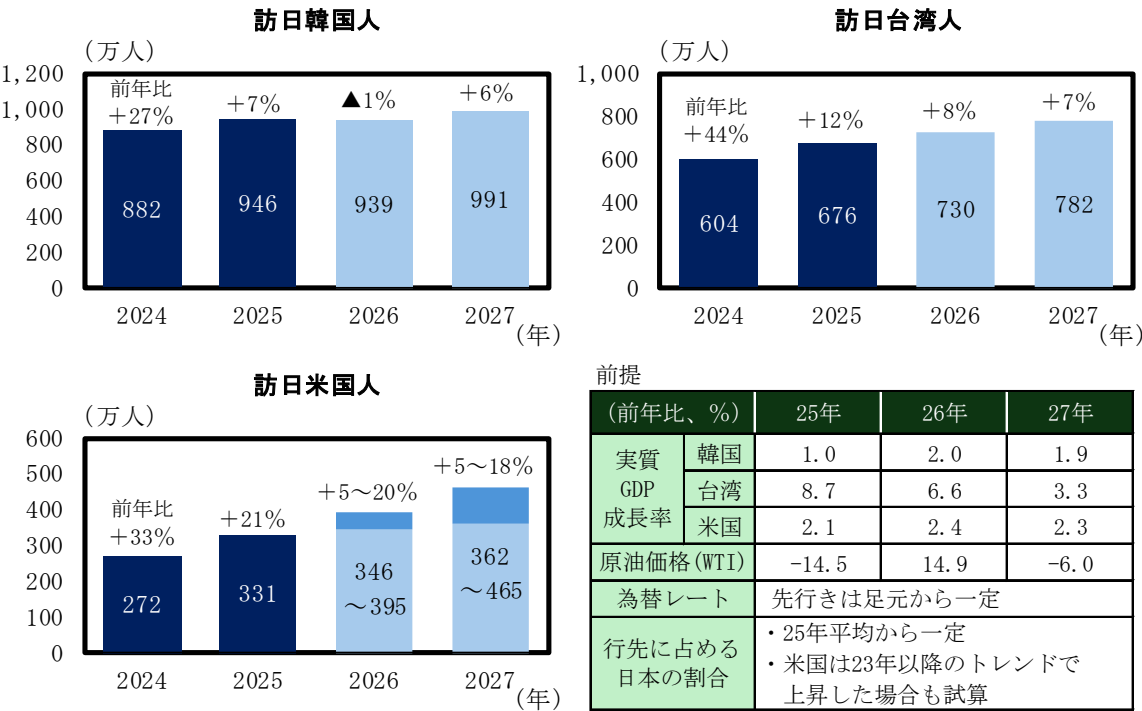
ホルムズ海峡を経由する原油や LNG の多くはアジア諸国向けに輸出されている。田村統久・畑中宏仁「[中東産原油等の輸入 10%減少で日本経済はマイナス成長へ](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 18 日）によると、ホルムズ海峡周辺国からの原油・LNG 輸入が 10%減少して供給不足が生じた場合、日本の実質 GDP への影響は年間▲0.8%程度と試算される。他方、台湾では

² 試算の詳細は、山口茜・神田慶司・田村統久「[中国の渡航自粛要請は日本の実質 GDP を 0.1～0.4%下押し](#)」（大和総研レポート、2025 年 11 月 21 日）

同▲1.4%、韓国では同▲2.4%と、日本を上回る影響が見込まれている。この影響を図表 3 の推計結果に当てはめると、当該ショックが発生した場合、外国旅行者数への影響は台湾人で同▲2.7%、韓国人で同▲6.5%程度である。

訪日米国人客数への影響は、台湾や韓国と比べると相対的に小さいと考えられるが、仮に世界経済が大幅に減速すれば、その影響を免れることは難しい。以上を踏まえると、インバウンドの先行きについては、地政学リスクや資源価格動向を念頭に、引き続き慎重に見極めていく必要があるだろう。

図表 3：韓国・台湾・米国からの訪日客数見通し



【推計式】

$$\text{dlog(外国旅行者数)} = \beta_1 \times \text{dlog(実質GDP)} + \beta_2 \times \text{dlog(対ドルレート)} + \beta_3 \times \text{dlog(WTI)} + \text{各種ダミー}$$

※米国は為替とWTIを除外（有意でないため）。為替は各国通貨の対ドルレート。WTIはドル建て。

	β_1 (GDP)	β_2 (為替)	β_3 (原油)	ダミー変数	R^2_{adj}	推計期間
韓国	2.7 ***	-0.8 ***	-0.1 **	ソウル五輪、SARS、リーマン・ショック	0.87	1988～2019年
台湾	1.9 ***	-1.0 ***	-0.2 **	SARS	0.58	1988～2019年
米国	2.0 ***	-	-	9.11、集計方法変更	0.81	1997～2019年

(注) 2024、25 年は実績値、26 年、27 年は見通し。米国の外国旅行者数は空路での旅行者数（カナダ・メキシコを除く）。実質 GDP 見通しは韓国と台湾は Bloomberg コンセンサス、米国は大和総研米国担当者による予測値（2026 年 3 月 24 日時点）。原油価格の見通しは大和総研「第 228 回日本経済予測（改訂版）」（2026 年 3 月 10 日）に基づく。図中の***は 1%有意、**は 5%有意。

(出所) 日本政府観光局（JNTO）、各国統計、Haver Analytics、Bloomberg より大和総研作成

2026 年 4 月 7 日 全 9 頁

日本は国際的な人材獲得競争で勝てるのか

外国人労働者の増加継続を見込むも経済下振れと円安がリスク要因

経済調査部 エコノミスト 畑中 宏仁

[要約]

- 日本経済にとって外国人労働者の受け入れは、労働投入量の増加だけでなく、TFP 向上にも寄与し、さらには年金財政の改善などにもつながる。一方、長引く低成長や円安の進行もあってドルベースで見た日本の 1 人あたり名目 GDP は韓国・台湾に逆転されており、今後も外国人労働者を日本に惹きつけることができるのかを不安視する声もある。
- 2030 年末の外国人労働者数を試算すると、高技能労働者は 122 万人（2025 年末比 1.8 倍）、中・低技能労働者は 208 万人（同 2.5 倍）となった。押し上げ要因は日本の経済成長と送り出し国の人口増加である。特に後者は、試算上では政府の受け入れ上限を上回るペースで増加する姿となった。ただし、日本経済の成長率低下と円安水準の継続が同時に生じた場合、2030 年末の高技能労働者数は上記シナリオに比べて 19 万人、中・低技能労働者数は同 63 万人下振れすると試算される。中・低技能労働者が多く就労するのは人手不足が深刻な産業であり、当該産業での人手不足に拍車がかかる可能性がある。
- 必要な分野において外国人労働者を確保し、人手不足の緩和と生産年齢人口減少の抑制を図るためには、省力化投資や成長投資といった成長力強化の取り組みが重要である。加えて、更なる円安を招かないよう、金融政策の正常化や財政健全化を着実に進めることも必要だ。

1. 国際的な人材獲得競争と労働者の国際移動に関する議論

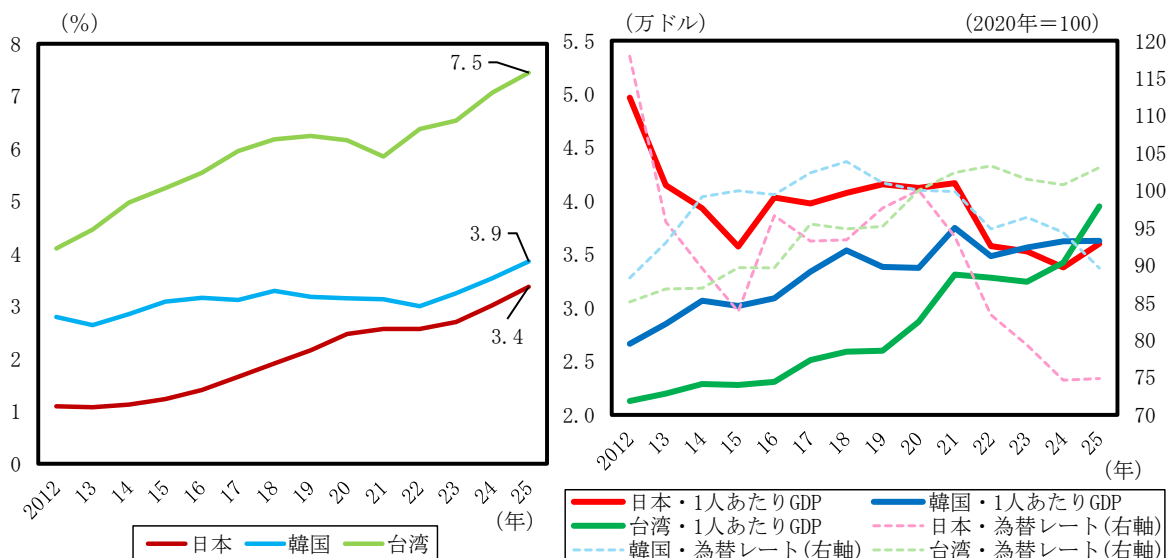
日本と同じく少子高齢化に直面する韓国・台湾でも外国人労働者の受け入れが進む

少子高齢化により、企業の人手不足は深刻化し、現役世代の社会保険料負担は増加している。こうした問題に対して小林他（2026）では、外国人労働者の受け入れは、労働投入量の増加だけでなく、生産年齢人口の減少抑制を通じて全要素生産性（TFP）の向上にも寄与することを示した。さらに社会保障の担い手が増え、年金財政の改善にもつながることも指摘している。

深刻な少子高齢化に直面しているのは他の東アジア地域も同様で、韓国や台湾なども外国人労働者の受け入れに積極的に取り組んでいる。2025 年の外国人労働者割合を比較すると、韓国は 3.9%、台湾は 7.5%であり、日本の 3.4%を上回る（図表 1 左）。日本の外国人労働者受け入れは着実に進んでいるものの、長引く低成長や円安の進行もあってドルベースの 1 人あたり名目 GDP は韓国・台湾に逆転されており、今後も外国人労働者を日本に惹きつけることができるのかを不安視する声もある（図表 1 右）。

そこで本レポートでは、小林他（2026）と同様の手法で、高技能外国人労働者と中・低技能外国人労働者¹のそれぞれについて将来の受け入れ人数を試算する。さらに、その要因分解を行うことで、マクロ経済要因が外国人労働者数に与える影響についても明らかにする。

図表 1：外国人労働者割合（左）と 1 人あたり名目 GDP・為替レート（右）の日韓台比較



(注) 外国人労働者割合は就業者全体に占める外国人労働者の割合。1 人あたり名目 GDP は市場換算のドルベース。為替レートは名目実効為替レート。

(出所) 厚生労働省「『外国人雇用状況』の届出状況」、総務省「労働力調査」、韓国国家データ処、台湾労働部、Haver Analytics より大和総研作成

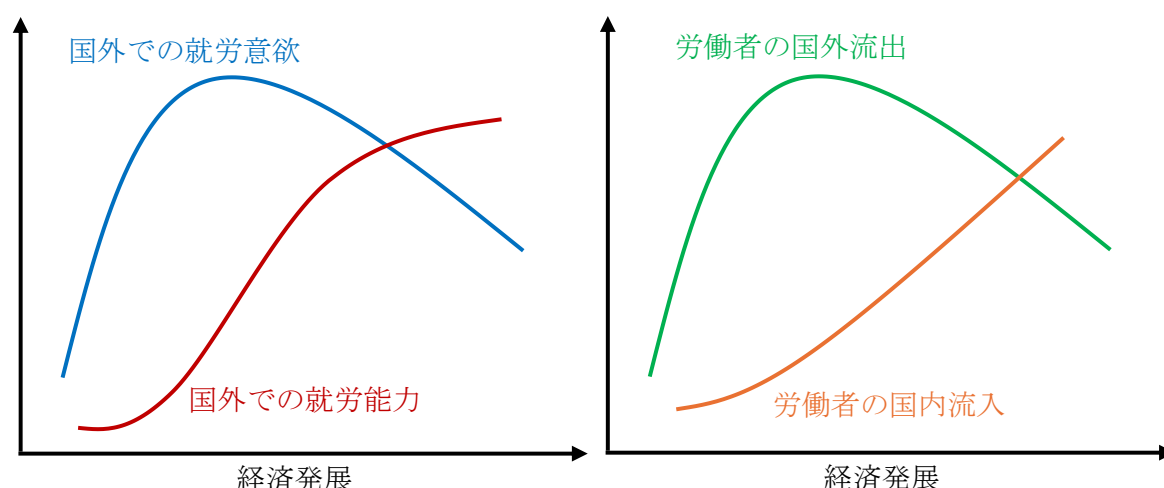
¹ 本レポートでは、小林他（2026）と同様、「教授」「芸術」「宗教」「報道」「高度専門職」「経営・管理」「法律・会計業務」「医療」「研究」「教育」「技術・人文知識・国際業務」「企業内転勤」「介護」「興行」「技能」の在留資格を持つ者を「高技能労働者」とし、「特定技能」「技能実習」「育成就労」の在留資格を持つ者を「中・低技能労働者」とする。

労働者の国際移動は「能力」と「意欲」によって決まる

De Haas (2010) によると、国外への移民には「能力」と「意欲」の2つが関係する。「能力」については、送り出し国が経済発展を遂げると、労働者が国外移動の費用を賄えるようになることに加え、教育制度の整備により人的資本が向上するため、経済発展に伴い向上する（**図表 2 左**）。一方、「意欲」については、経済発展に伴い、他国の生活についての情報を入手できるようになることに加え、受け入れ国での移民ネットワークができることで、初めは急速に高まっていく。しかし、送り出し国と受け入れ国の経済格差が縮小していくと、送り出し国に留まっても同様の生活を送ることができるようになるため、国外での就労意欲は逓減していく。

この結果、経済発展の初期においては、労働者の国外流出は急増するものの、ある一定の水準を超えると減少する逆U字を描く（**図表 2 右**）。一方、経済成長により受け入れ国としての魅力が高まっていけば、労働者の国内流入は線形に近い形で増加する。この議論を日本に当てはめると、現在主な送り出し国となっている東南アジア諸国の経済発展は、外国人労働者数の減少要因となり得る。一方、日本経済が成長し、受け入れ国としての魅力を維持し続けることができるのであれば、外国人労働者数の着実な増加は続くことになるだろう。

図表 2：経済発展と国外での就労能力・意欲（左）、労働者の流入・流出（右）の関係



（出所）De Haas (2010) より大和総研作成

2. 日本の外国人労働者数の将来試算

外国人労働者数は高技能、中・低技能ともに高いペースで増加が続く見込み

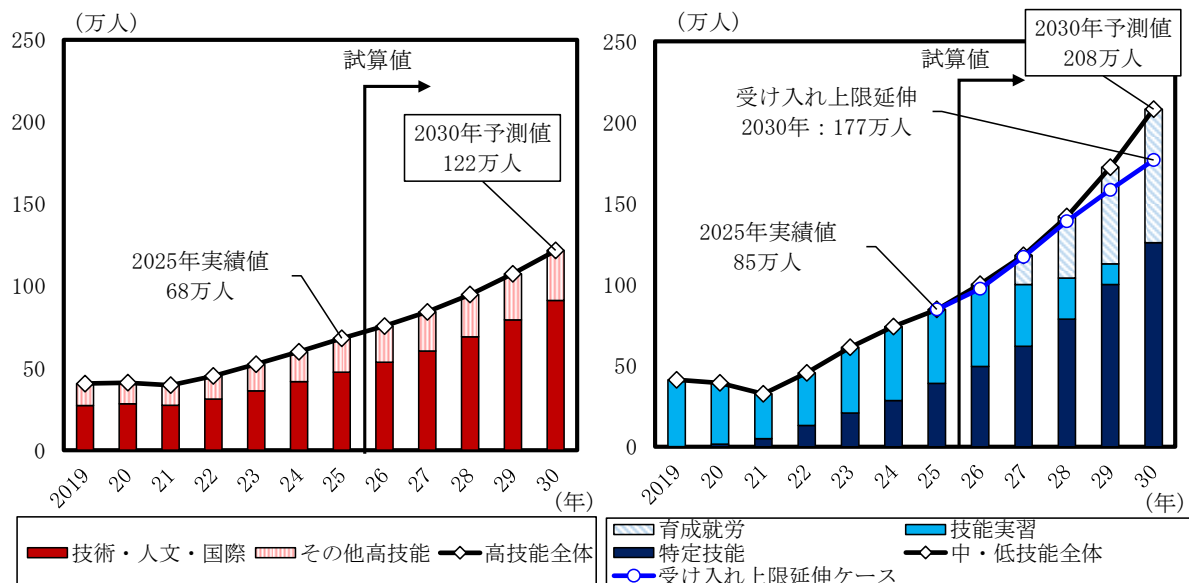
De Haas (2010) で示された関係性を踏まえ、重力モデル²の推定結果（**後掲図表 6**）に当社とIMFの経済見通しを当てはめることで、将来の外国人労働者数を試算した結果が**図表 3**である。高技能労働者数は技術・人文知識・国際業務（以下、技術・人文・国際）の高い伸びに支えら

² 重力モデルの詳細については**補論**を参照。

れ、2030 年末には 122 万人と 2025 年末比で 1.8 倍に達する姿となっている³。

中・低技能労働者数は 2030 年末には 208 万人と 2025 年末比で 2.5 倍に達し、本レポートにおける試算上は、政府の受け入れ上限（2029 年 3 月末時点で特定技能 80 万 5,700 人、育成就労 42 万 6,200 人）を上回るペースで増加する姿となっている⁴。先行きの日本経済及び海外経済が見通し通りに推移するのであれば、中・低技能労働者の確保に苦勞することはなさそうだ。

図表 3：外国人労働者数の試算結果（高技能：左、中・低技能：右）



(注) 各年 12 月末時点の値。2025 年までは実績。2026 年以降は重力モデルによって得られた結果を用いた試算値。試算の詳細については補論を参照。

(出所) 出入国在留管理庁「在留外国人統計」「令和 7 年末現在における在留外国人数について」、内閣府「国民経済計算」、総務省「人口推計」、日本銀行「外国為替市場」、IMF Data Portal より大和総研作成

外国人労働者数を押し上げるのは日本の経済成長と送り出し国の人口増加

図表 3 で示した外国人労働者数の増加がどのようなマクロ経済要因によって生じているのかを表したのが図表 4 である。高技能労働者については、主に日本の 1 人あたり名目 GDP の伸びによって押し上げられており、送り出し国の人口増加も押し上げに寄与している。特に近年の高い伸びは日本の 1 人あたり名目 GDP の伸びによってほぼ説明可能である。一方、送り出し国の 1 人あたり名目 GDP の寄与度は、2010 年代はプラスであったものの、2020 年以降、マイナス方向に転換している。送り出し国の経済発展が進み、前掲図表 2 右で示した逆 U 字の頂点を通過したことを示しており、今後、送り出し国の経済成長は下押し圧力になるだろう。

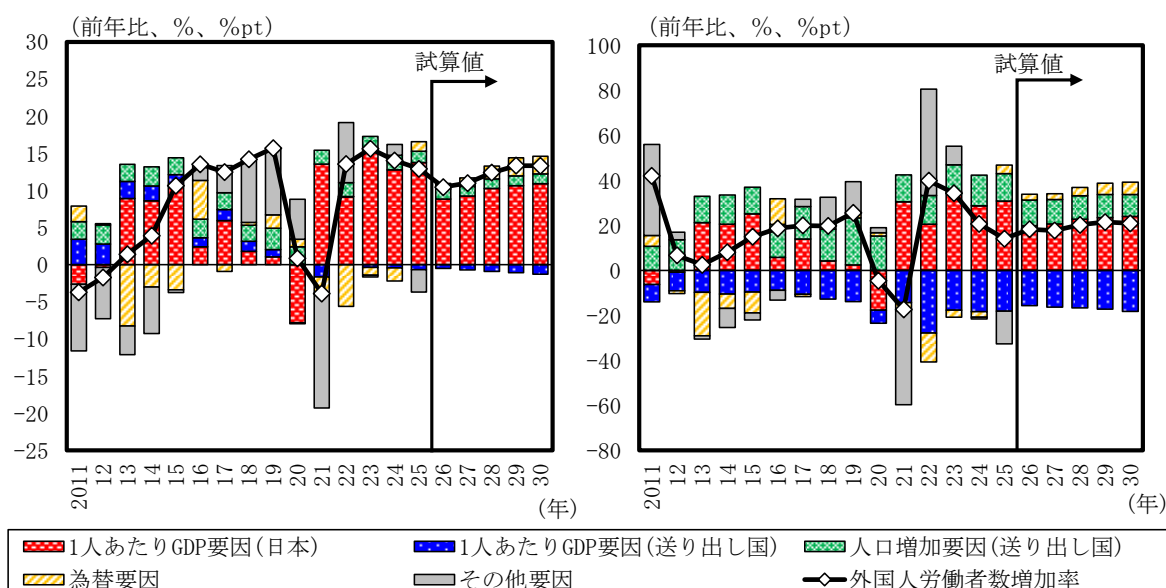
³ 高技能労働者数の試算値は小林他（2026）と比較して 2030 年末時点で 25 万人ほど下振れしている。その要因は、起点となる 2025 年末の実績が見込み値よりも下振れたことと、推定で用いたデータ期間及びその他高技能の延伸方法が異なることである。詳細は補論を参照。

⁴ ただし、実際の運用上は、現在の受け入れ上限数に変更されない限り、2029 年 3 月末時点の特定技能及び育成就労の労働者数が本文中で示した受け入れ上限数を上回ることはないと考えられる。例えば、2026 年 3 月には、外食業分野における特定技能 1 号の在留者数が上限を超えることが見込まれる状況になったため、在留資格認定証明書の一時的な交付停止措置が講じられている（参考資料：出入国在留管理庁「[特定技能『外食業分野』における受け入れ上限の運用について](#)」）。

中・低技能労働者については、送り出し国の人口増加による押し上げ効果が日本の 1 人あたり名目 GDP と同程度となっており、近年の高い伸びを支えている。送り出し国の人口増加は急激な変動が見込まれるわけではないため、先行きの期間においても外国人労働者数の増加を安定的に下支えするだろう。他方、送り出し国の 1 人あたり名目 GDP 成長は一貫して外国人労働者数を押し下げている。高技能労働者と比べ、求められる人的資本の水準が低いことから、経済発展のより早期の段階で労働者の国外流出が減少に転じているものと考えられる。

また、両者ともに、為替の寄与度は円高（円安）局面ではプラス（マイナス）となっている。2013 年と 2022 年の急速な円安局面を除けば、他の要因と比較して、為替の寄与度がとりわけ大きいわけではない。しかし、円安の進行は送り出し国の通貨建てで見た賃金の目減りにつながるため、為替レートの安定も外国人労働者の着実な受け入れを進める上で重要である。

図表 4：外国人労働者数増加の要因分解（高技能：左、中・低技能：右）



（注） 各年 12 月末時点の値。2025 年までは実績。2026 年以降は重力モデルによって得られた結果を用いた試算値。要因分解は重力モデルで用いた各変数の実績値と予測値の両方が入手可能な 118 か国の結果を集計しているため、図表 3 の伸び率とは一致しない。

（出所） 出入国在留管理庁「在留外国人統計」「令和 7 年末現在における在留外国人数について」、内閣府「国民経済計算」、総務省「人口推計」、日本銀行「外国為替市場」、IMF Data Portal より大和総研作成

日本経済下振れと円安継続は外国人労働者数を大きく下振れさせる可能性

日本経済の下振れや為替レートの変動が顕在化した場合、外国人労働者数はどの程度変化するだろうか。

前掲図表 3 で示した試算（「ベースラインケース」）では、当社の「[日本経済見通し：2026 年 1 月](#)」（2026 年 1 月 23 日）で示した予測値に沿って名目 GDP と為替レートが推移すると仮定している（2030 年度の名目 GDP 成長率は+2.9%、為替レートは 126 円/ドル）。これに対し、名目 GDP 成長率が低下する「成長率低下ケース」、為替レートがより円安水準で推移する「円安継続ケース」、そのどちらもが発生する「成長率低下・円安継続ケース」の試算結果をまとめた

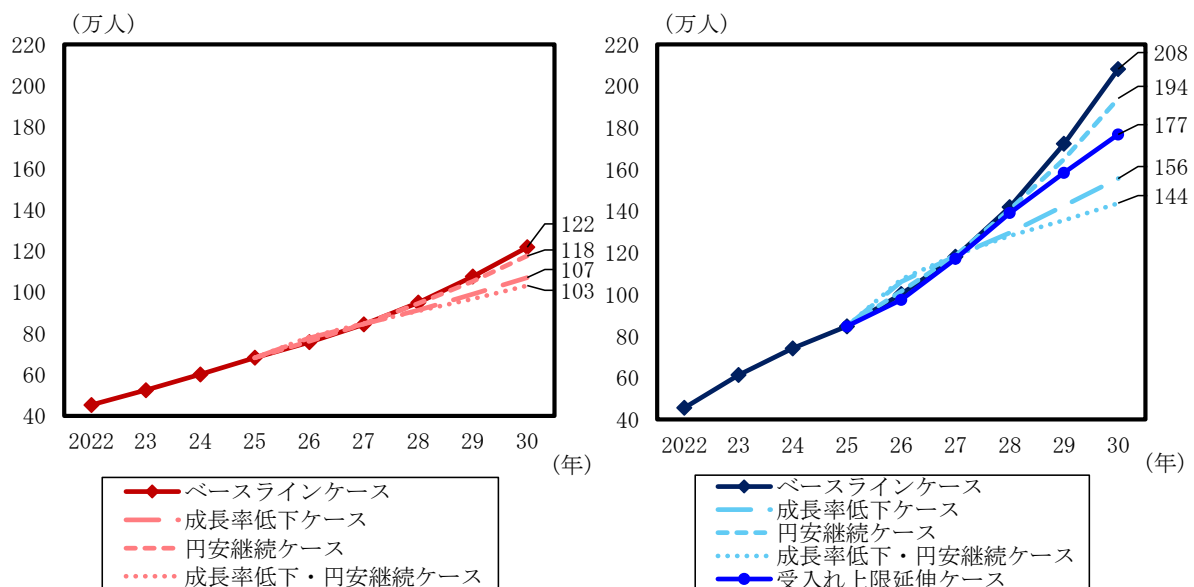
のが図表 5 である⁵。

成長率低下・円安継続ケースでは、高技能労働者数はベースラインケースに比べて 19 万人、中・低技能労働者数は同 63 万人下振れしている。円安の継続よりも 1 人あたり名目 GDP 成長率の低下の方が外国人労働者数を減少させる結果となった。

中・低技能労働者については、1 人あたり名目 GDP 成長率が低下した場合、政府の受け入れ上限を下回る水準で推移する。小林他（2026）で指摘したように、中・低技能労働者が多く就労しているのは人手不足が深刻な産業である。経済成長の停滞に伴い労働需要が減少する面はあるものの、こうした産業では人手不足の問題が残り続ける可能性がある。例えば、人手不足産業の 1 つである医療・福祉では、経済成長が鈍化したとしても高齢化の進展に伴い労働需要は高止まりし得る。外国人労働者の流入減少はこうした産業の人手不足に拍車をかけるだろう。

また、経済成長率の低下によって外国人労働者数の増加が鈍化すれば、生産年齢人口の減少が進む。生産年齢人口減少により、生産性向上が抑制され、更なる経済成長の停滞につながるという悪循環が発生したり、社会保障財政が悪化したりする恐れがある。

図表 5：成長率下振れ・円安継続時の外国人労働者数（高技能：左、中・低技能：右）



(注) 各年 12 月末時点の値。2025 年までは実績。2026 年以降は重力モデルによって得られた結果を用いた試算値。試算の詳細については補論を参照。

(出所) 出入国在留管理庁「在留外国人統計」「令和 7 年末現在における在留外国人数について」、内閣府「国民経済計算」「中長期の経済財政に関する試算」、総務省「人口推計」、日本銀行「外国為替市場」、IMF Data Portal より大和総研作成

⁵ 具体的には、「成長率低下ケース」では、名目 GDP 成長率が内閣府「中長期の経済財政に関する試算」（2026 年 1 月）の「過去投影ケース」と同じ水準（2030 年度で +1.2%）まで低下すること、「円安継続ケース」では、為替レートが IMF の見通し（2025 年 10 月時点）と同じ水準（2030 年で 140 円/ドル）で推移することを想定している。

3. 外国人労働者確保のために求められるマクロ経済政策

近年、外国人労働者数の増加率は高水準で推移しているが、前述のように、これは主に日本の1人あたり名目GDPの増加と送り出し国の人口増加が寄与した結果とみられる。送り出し国の1人あたり名目GDPの増加は、中・低技能労働者に対して減少要因となった一方、高技能労働者では増加要因となった。しかし、今後は送り出し国の経済発展により、高技能労働者に対しても減少要因として働くだろう。

送り出し国の人口増加と経済成長は日本側の努力でコントロールすることはできないものの、日本の経済成長と為替レートは、マクロ経済政策によってある程度影響を与えることが可能である。必要な分野において外国人労働者を確保し、人手不足の緩和と生産年齢人口減少の抑制を図るためには、省力化投資や成長投資といった成長力強化に取り組むと同時に、更なる円安を招かないよう、金融政策の正常化や財政健全化を着実に進めることが重要である。

補論：重力モデルによる試算の詳細

重力モデルは物理学の万有引力の法則（2つの物体間に働く力は2つの物体の質量の積に比例し、2つの物体間の距離に反比例する）を国家間の貿易に応用したモデルであり、国*i*と国*j*との間には以下の関係が成り立つと仮定される。

$$\text{貿易額}_{ij} = A \frac{GDP_i GDP_j}{\text{距離}_{ij}}$$

貿易額_{*ij*}は国*i*と国*j*との間の貿易額、*A*は定数、*GDP_i*と*GDP_j*はそれぞれ国*i*と国*j*のGDP、距離_{*ij*}は国*i*と国*j*の距離を表す。Lewer and Van den Berg(2008)などにより、重力モデルは移民についても応用できることが示されていることから、以下の推定式に基づき推定した。なお、推定にはSantos Silva and Tenreyro(2006)で示されたポワソン疑似最尤推定を用いる。

$$\begin{aligned} Imm_{it} = \exp & \left(\alpha + \beta_1 \ln(pop_{oit}) + \beta_2 \ln(gdpcap_{oit}) + \beta_3 [\ln(gdpcap_{oit})]^2 + \beta_4 \ln(gdpcap_{jt}) \right. \\ & \left. + \beta_5 \ln(ex_{it}) + \mu_i \right) + \varepsilon_{it} \end{aligned}$$

*Imm_{it}*は*t*年における送り出し国*i*の国籍を持つ外国人労働者数、*pop_{oit}*は*t*年における送り出し国*i*の人口、*gdpcap_{oit}*は*t*年における送り出し国*i*の1人あたり名目GDP、*gdpcap_{jt}*は*t*年における日本の1人あたり名目GDP、*ex_{it}*は*t*年における送り出し国*i*と日本との間の為替レート⁶、*μ_i*は送り出し国*i*の固定効果、*ε_{it}*は誤差項を表す。推定結果は図表6の通りである。

⁶ 為替レートは、ドル円レートと送り出し国*i*の通貨の対ドルレートを掛け合わせて算出している。

前掲図表 3 の試算値は、**図表 6** で示した計数を用いて 1 か国ずつ試算値を作成し、それらを合計する形で導出している。しかし、試算値の作成に必要なデータは全ての国について揃っているわけではない。そこで、データが入手可能な 124 か国⁷について、当社の「[日本経済見通し：2026 年 1 月](#)」の予測値⁸、IMF の“World Economic Outlook, October 2025”の予測値（IMF 予測値）を用いて各国の試算値を作成し、それらを合計した数値の伸び率を、前年の総外国人労働者数に掛け合わせることで試算値を導出した。

こうして得られた、本レポートにおける高技能労働者の予測値は小林他（2026）と比較して 2030 年末時点で 25 万人ほど下振れしている。その要因は、①試算の起点となる 2025 年の実績値が見込み値よりも 3 万人程度下振れしたこと、②推定に用いたデータ期間が異なること（小林他（2026）は 2006～19 年、本レポートは 2010～24 年）、③試算値の延伸方法が異なることである。③について小林他（2026）では、その他高技能は技術・人文・国際と同じペースで増加すると仮定していたが、本レポートではその他高技能を単独で推定した係数を用いて試算値を作成している。

図表 6：重力モデルの推定結果

	技術・人文・国際	その他高技能	特定技能・技能実習	技能実習
送り出し国の人口	5.807*** (1.138)	-0.0316 (0.692)	15.61*** (2.649)	10.72*** (2.776)
送り出し国の 1 人あたり名目 GDP	11.10*** (1.233)	4.851*** (0.467)	25.70*** (5.574)	36.54*** (6.691)
送り出し国の 1 人あたり名目 GDP の 2 乗	-0.569*** (0.0638)	-0.240*** (0.0250)	-1.456*** (0.287)	-2.004*** (0.345)
日本の 1 人あたり名目 GDP	3.473*** (0.876)	2.145*** (0.411)	6.852*** (1.233)	5.033*** (1.336)
為替レート	-0.493*** (0.137)	-0.206*** (0.0583)	-0.836** (0.338)	-1.109*** (0.338)
定数項	-119.1*** (13.24)	-50.03*** (5.610)	-246.8*** (29.26)	-274.1 (1,781)
国数	124	124	73	73
観測数	1,852	1,852	1,085	1,085

(注) 括弧内の数値は標準誤差。***は 1%水準、**は 5%水準で統計的に有意であることを表す。推定に用いたデータの期間は 2010～24 年。分析対象国数は、技術・人文・国際とその他高技能は 124 か国、特定技能・技能実習は 73 か国。単位はそれぞれ、人口は 100 万人、送り出し国の 1 人あたり名目 GDP はドル（PPP ベース）、日本の 1 人あたり名目 GDP は円。

(出所) 出入国在留管理庁「在留外国人統計」、内閣府「国民経済計算」、総務省「人口推計」、日本銀行「外国為替市場」、IMF Data Portal より大和総研作成

⁷ IMF のデータが入手可能な国の一部には、実績値は入手可能であるものの IMF 予測値が欠損している国が存在する。そうした国々については 2024 年から 2025 年の伸びで延長推計して試算値を作成している。また、出入国在留管理庁「令和 7 年末現在における在留外国人数について」では全ての国籍別の人数は入手できないため、具体的な人数が不明な国々については、2025 年 6 月末時点（出入国在留管理庁「在留外国人統計」）における構成割合で案分して求めている。

⁸ 当社及び内閣府の予測値は年度値であるが、本レポートでは年度ベースの伸び率が暦年ベースの伸び率と同じであると仮定して利用している。

参考文献

- De Haas, Hein (2010) “Migration transitions: A theoretical and empirical inquiry into the developmental drivers of international migration,” *IMI Working Paper Series*, No.24, International Migration Institute, University of Oxford.
- Lewer, Joshua and Hendrik Van den Berg (2008) “A Gravity Model of Immigration,” *Management Department Faculty Publications*, No. 22, University of Nebraska-Lincoln.
- Santos Silva, J. M. C. and Silvana Tenreyro (2006) “The Log of Gravity,” *The Review of Economics and Statistics*, Vol. 88, Issue 4, pp. 641-658.
- 小林若葉、畑中宏仁、吉田亮平、中村華奈子、横田凱（2026）「[人手不足時代の外国人労働者の受け入れと共生の課題](#)」（大和総研レポート、2026年2月26日）