

2026 年 4 月 30 日 全 7 頁

Indicators Update

2026 年 3 月 鉱工業生産

無機・有機化学工業などが減産、中東緊迫化の影響が表れ始めた

経済調査部 エコノミスト ビリング 安奈

[要約]

- 2026 年 3 月の生産指数は前月比▲0.5%と 2 カ月連続で低下した。内訳を見ると、無機・有機化学工業や汎用・業務用機械工業、石油・石炭製品工業などの減産が下押し要因となった。経済産業省は基調判断を「一進一退」に据え置いた。
- 先行きの生産指数は弱含むとみている。AI・データセンター関連需要が国内生産を引き続き下支えするものの、中東情勢の緊迫による供給制約や当該地域向けの輸出の停滞などが下押ししよう。
- 2026 年 5 月 12 日に公表予定の 3 月分の景気動向指数は、先行 CI が前月差+1.1pt の 114.4、一致 CI が同+0.3pt の 116.6 と予想する。この予測値に基づくと、3 月の基調判断は機械的に「上方への局面変化」に上方修正される。

図表 1：鉱工業指数の概況（季節調整済み前月比、%）

	2025年					2026年				
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
鉱工業生産 コンセンサス DIR予想	▲1.3	+1.8	+0.6	▲2.0	+0.6	+4.3	▲2.0	▲0.5 +1.1 +1.1		
生産予測調査 補正值(最頻値)									+2.1 ▲0.7	+2.2
出荷	+0.1	+0.7	+0.9	▲1.0	▲1.1	+3.8	▲1.5	▲1.1		
在庫	▲0.6	+0.3	+0.1	▲1.9	+0.6	▲0.8	+0.3	▲1.5		
在庫率	+1.5	▲1.6	▲1.8	▲0.1	+1.3	▲4.6	+2.0	▲0.4		

(注) コンセンサスは Bloomberg。

(出所) Bloomberg、経済産業省統計より大和総研作成

【生産】無機・有機化学工業や汎用・業務用機械工業、石油・石炭製品工業などが減産

2026 年 3 月の生産指数は前月比▲0.5%と 2 カ月連続で低下した。無機・有機化学工業や汎用・業務用機械工業、石油・石炭製品工業などの減産が下押し要因となったが、経済産業省は基調判断を「一進一退」に据え置いた。

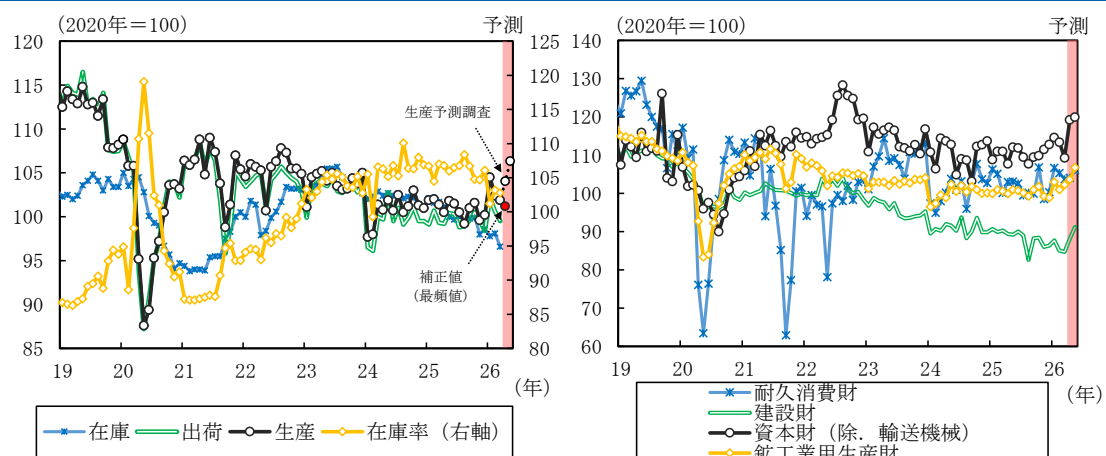
生産指数を業種別に見ると、15 業種中 8 業種が前月から低下した。無機・有機化学工業（前月比▲8.6%）は 2 カ月連続で低下した。品目別に見ると、ポリエチレン（同▲29.8%）や合成ゴム（同▲13.8%）、エチレン（同▲21.1%）などが減産となった。汎用・業務用機械工業（同▲4.3%）や石油・石炭製品工業（同▲7.7%）なども 2 カ月連続で低下した。内訳を見ると、汎用・業務用機械工業ではコンベヤ（同▲65.5%）などが、石油・石炭製品工業ではガソリン（同▲7.3%）や軽油（同▲14.3%）、ナフサ（同▲21.4%）などが減産となった。中東情勢の緊迫により原油調達に支障が出始め、石油製品（ガソリン、軽油、ナフサ）や、これらを原料とする製品（エチレン）の生産に影響が表れたといえよう。他方、輸送機械工業（除、自動車工業）（同+10.5%）や生産用機械工業（同+1.3%）、電子部品・デバイス工業（同+1.7%）など 6 業種は前月から上昇した。なお、金属製品工業は前月比で見て横ばいだった。

財別に見ると、生産財（前月比+1.1%）は上昇した一方、資本財（除、輸送機械）（同▲3.6%）と非耐久消費財（同▲0.9%）、耐久消費財（同▲1.5%）、建設財（同▲0.4%）は低下した。

【出荷・在庫】出荷指数は自動車工業や石油・石炭製品工業などを中心に低下

2026 年 3 月の出荷指数は前月比▲1.1%と 2 カ月連続で低下した。業種別では、自動車工業（同▲3.6%）や石油・石炭製品工業（同▲5.4%）など 15 業種中 9 業種が低下した。財別に見ると、生産財と建設財は上昇した一方、非耐久消費財と耐久消費財、資本財（除、輸送機械）は低下した。在庫指数は同▲1.5%、在庫率指数は同▲0.4%だった。

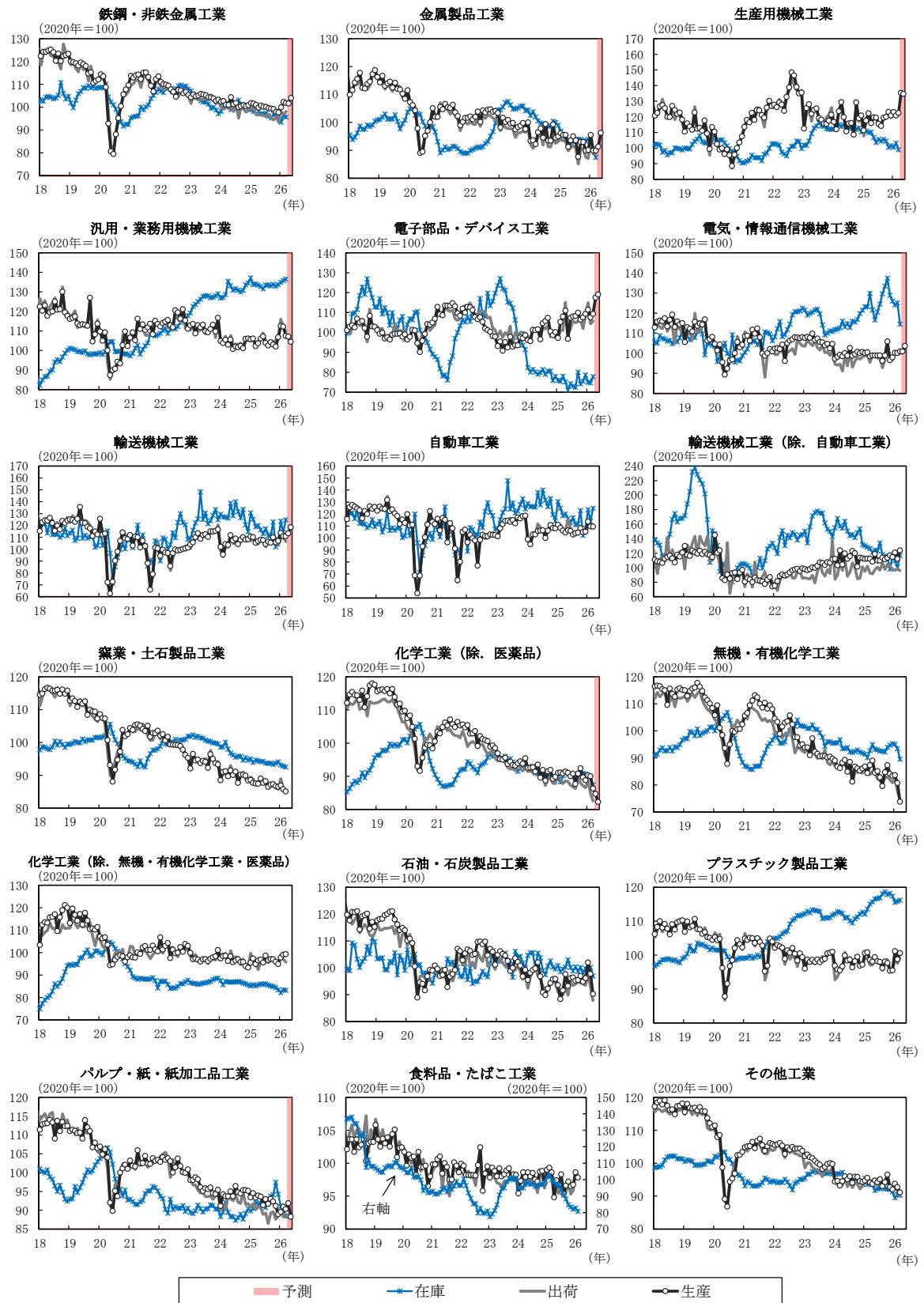
図表 2：鉱工業の生産・出荷・在庫（左）と財別の生産（右）



（注）生産指数の予測値（赤色）は、製造工業生産予測指数の補正值。その他シャドー部分の値は、製造工業生産予測調査による。

（出所）経済産業省統計より大和総研作成

図表 3 : 業種別 生産・出荷・在庫の推移



(注1) 生産指数の予測値は、製造工業生産予測調査。化学工業(除. 医薬品)の予測数値は、化学工業全体の予測数値を使用。

(注2) 食料品・たばこ工業は速報では公表されないため直近値は前月の確報値。

(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

【先行き】生産指数は弱含む見込み、中東情勢の緊迫が下押し要因

先行きの生産指数は、弱含むとみている。AI・データセンター関連需要が国内生産を引き続き下支えするものの、中東情勢の緊迫による供給制約や当該地域向けの輸出の停滞などが下押しするだろう。

米国・イスラエルとイランの間では和平交渉に向けた動きも見られたが、中東情勢の緊迫は続いており、ホルムズ海峡もまだ実質的に封鎖された状態にある。通常、日本が輸入する原油の9割超は同海峡を経由しており、原油供給を巡る不確実性は引き続き高い。国内には4月25日時点で211日分の石油備蓄があるものの（国家備蓄・民間備蓄・産油国共同備蓄の合計）¹、封鎖状態が長期化すれば供給制約が強まり、生産活動への影響が深刻化するおそれがある²。

原油は工場の操業に不可欠な重油や軽油の原料であり、その調達難を背景に一部の国内工場では既に稼働停止が行われている³。加えて、石油由来のナフサ（粗製ガソリン）を原料とするプラスチック容器が不足していることから、食品企業などが事業への影響を受けている⁴。基礎化学品として用途の広いエチレンもナフサを原料としており、減産が始まって生産設備稼働率が過去最低となった⁵。また、日本の中東向け輸出の停滞も国内生産の重しとなろう。自動車業界の一部では、中東向け車種の減産・生産停止が既に行われている⁶。実際に、3月分の貿易統計では中東向けの自動車輸出の減少が確認され、当面の間は減少が続く見込みである⁷。

製造工業生産予測調査を見ると、4月の生産指数は前月比+2.1%と見込まれている。業種別では11業種中7業種が上昇する見通しだ。生産用機械工業（同+10.5%）や電子部品・デバイス工業（同+7.5%）、輸送機械工業（同+2.2%）などの上昇が見込まれている。ただし、実際の生産指数は予測値よりも下振れする可能性がある。生産指数全体の計画のバイアスを補正した試算値（最頻値）⁸で見ると、4月は同▲0.7%と低下が見込まれている。

5月の生産指数も前月比+2.2%と増産が見込まれている。業種別では11業種中6業種が上昇する見通しだ。輸送機械工業（同+4.6%）や電気・情報通信機械工業（同+2.7%）、金属製品工業（同+5.4%）などの増産が見込まれている。

¹ 資源エネルギー庁「[石油備蓄の現況（推計値の速報）](#)」（2026年4月30日閲覧）

² 詳細は、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）を参照。

³ 日本経済新聞 電子版「[ホルムズ海峡封鎖、国内工場・運輸に波及 火力発電の出力抑制や船減便](#)」（2026年3月24日）

⁴ 日本経済新聞 電子版「[ナフサ危機、食品企業4割すでに打撃 容器不足でプリン販売休止](#)」（2026年4月27日）

⁵ 日本経済新聞 電子版「[エチレン設備稼働率、3月68.6%で最低 原料調達の多様化で稼働継続](#)」（2026年4月23日）

⁶ ロイター「[マツダ、中東向け生産を5月も停止 欧米向け拡大で生産計画は維持](#)」（2026年4月6日）、東京新聞 デジタル「[トヨタ、海外で3万8千台減産 中東情勢影響、11月までに](#)」（2026年4月20日）

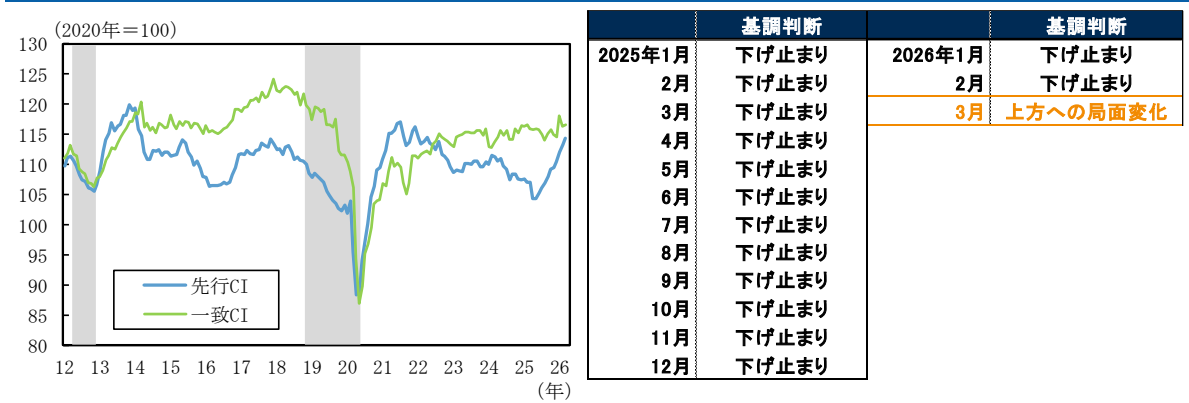
⁷ 詳細は、秋元虹輝「[2026年3月貿易統計](#)」（大和総研レポート、2026年4月22日）を参照。

⁸ 生産計画は生産実績よりも上振れした値となることが多いため、生産指数全体の計画のバイアスを補正した試算値（最頻値）が公表されている。

【26 年 3 月景気動向指数】先行 CI、一致 CI ともに上昇を見込む

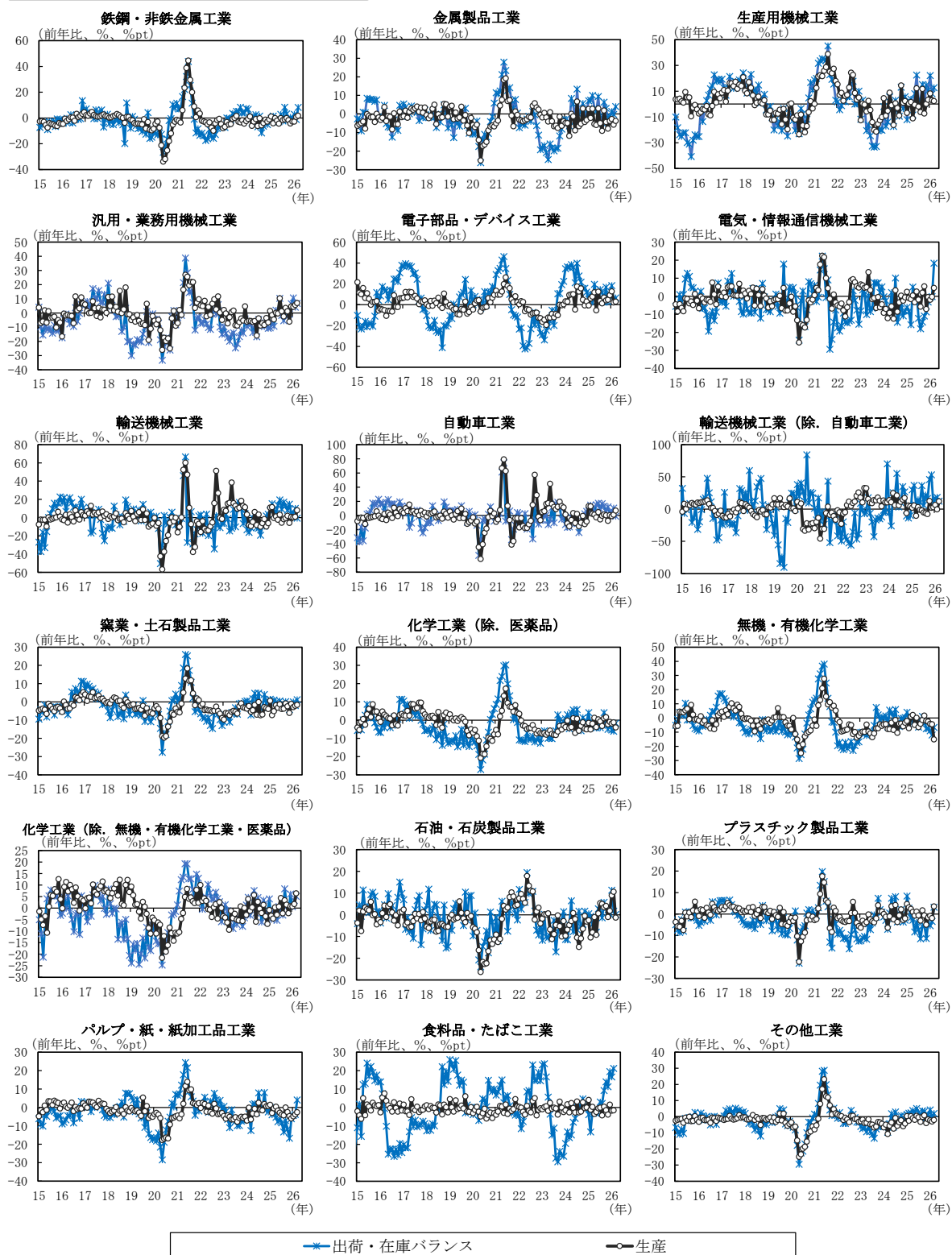
鉱工業指数の結果を受けて、2026 年 5 月 12 日に公表予定の 3 月分の景気動向指数は、先行 CI が前月差+1.1pt の 114.4、一致 CI が同+0.3pt の 116.6 と予想する（図表 4）。先行 CI では構成指標のうち、新規求人数（除学卒）やマネースtock (M2) (前年同月比)、最終需要財在庫率指数（逆サイクル）などが前月から改善した。一致 CI では構成指標のうち、輸出数量指数や鉱工業用生産財出荷指数、商業販売額（小売業、前年同月比）などが改善した。この予測値に基づくと、2026 年 3 月の基調判断は機械的に「上方への局面変化」に上方修正される。

図表 4：景気動向指数（先行 CI、一致 CI）と基調判断の推移



（注）左図の直近は大和総研による予測値。シャドーは景気後退期。2026 年 3 月の基調判断は大和総研予想。
（出所）内閣府統計より大和総研作成

業種別 出荷・在庫バランスと生産



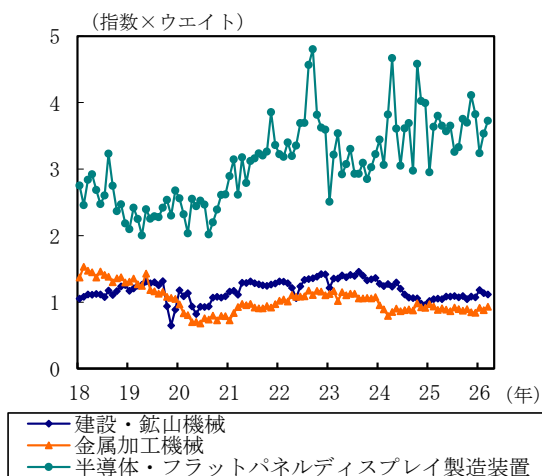
(注1) 出荷・在庫バランス＝出荷前年比－在庫前年比。

(注2) 食料品・たばこ工業は速報では公表されないため直近値は前月の確報値。

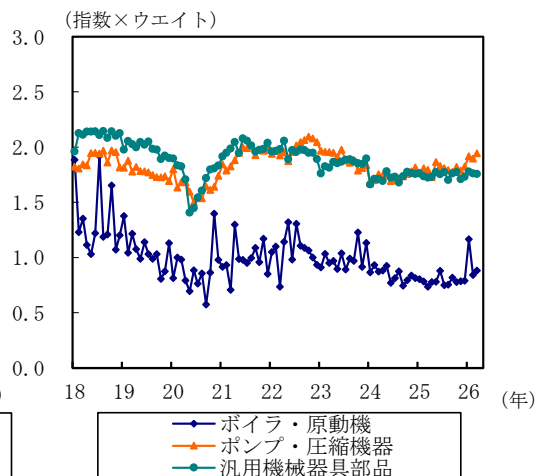
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

主要産業の生産動向(季節調整値)

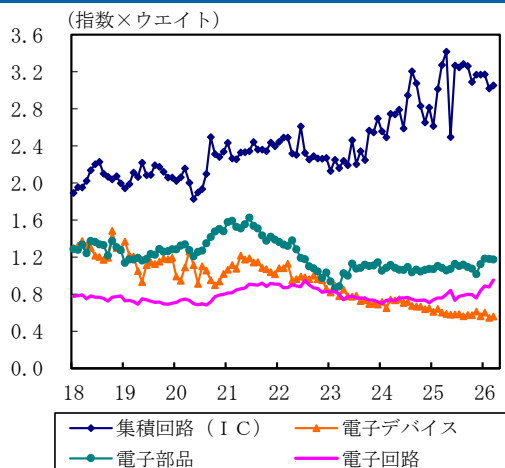
生産用機械



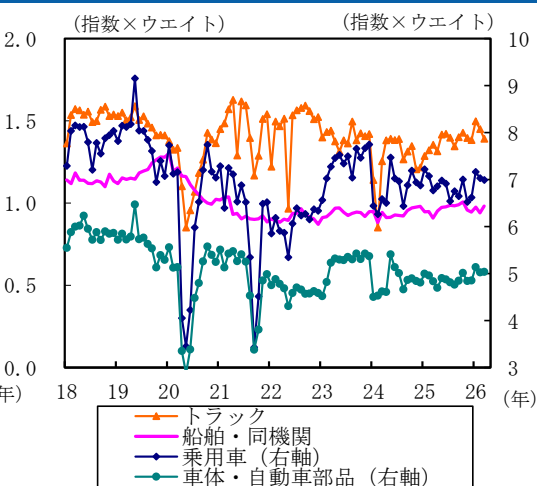
汎用・業務用機械



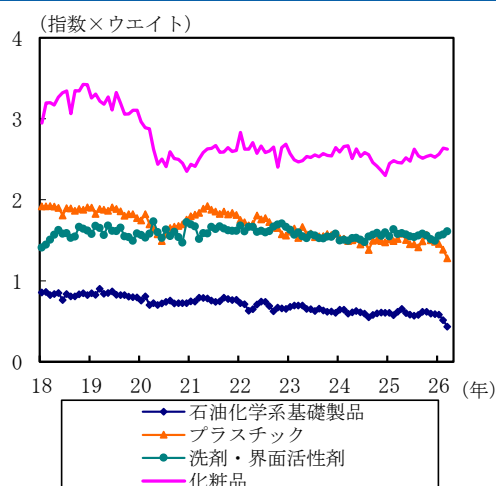
電子部品・デバイス



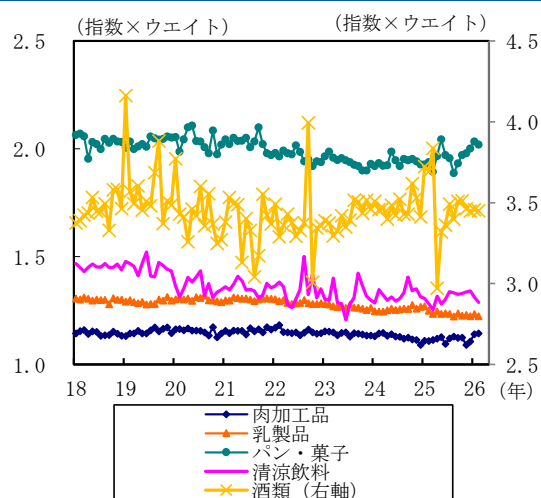
輸送機械



化学



食料品・たばこ工業



(注) 食料品・たばこ工業は速報では公表されないため、直近値は前月の確報値。

(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

2026 年 4 月 28 日 全 8 頁

Indicators Update

2026 年 3 月雇用統計

失業率は 2.7%と 2 カ月ぶりに上昇

経済調査部 エコノミスト 菊池 慈陽

[要約]

- 2026 年 3 月の完全失業率（季節調整値）は 2.7%と、前月から 0.1%pt 上昇した。失業者数は 2 カ月ぶりに増加（前月差+1 万人）した一方、就業者数は 2 カ月ぶりに減少（同▲12 万人）した。雇用環境に前月から大きな変化は見られなかった。
- 2026 年 3 月の有効求人倍率（季節調整値）は 1.18 倍（前月差▲0.01pt）と 2 カ月ぶりに低下した。他方、新規求人倍率は 2.15 倍（同+0.05pt）と 4 カ月ぶりに上昇した。
- 先行きの雇用環境は総じて堅調に推移しよう。労働供給が中長期的に減少していく可能性が高いこともあり、企業は高水準の賃上げなど、人材確保に向けた積極的な取り組みを続けている。ただし、下振れリスクは小さくない。中東情勢の緊迫化により、原油等の価格高騰や供給不足が長期化すれば、企業収益の悪化を通じて雇用調整が進む恐れがある。トランプ米政権による高関税政策（トランプ関税）や日中関係の悪化にも引き続き注意が必要だ。

図表 1：雇用関連指標の推移

指標			2025年	2026年				
			10月	11月	12月	1月	2月	3月
労働力調査	完全失業率	季調値	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7 %
	有効求人倍率	季調値	1.19	1.19	1.20	1.18	1.19	1.18 倍
	新規求人倍率	季調値	2.12	2.14	2.14	2.11	2.10	2.15 倍
毎月勤労統計	現金給与総額	前年比	2.5	1.7	2.4	2.5	3.4	- %
	所定内給与	前年比	2.4	1.9	2.1	3.0	3.4	- %

（出所）総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

3月の完全失業率：2.7%と前月から上昇

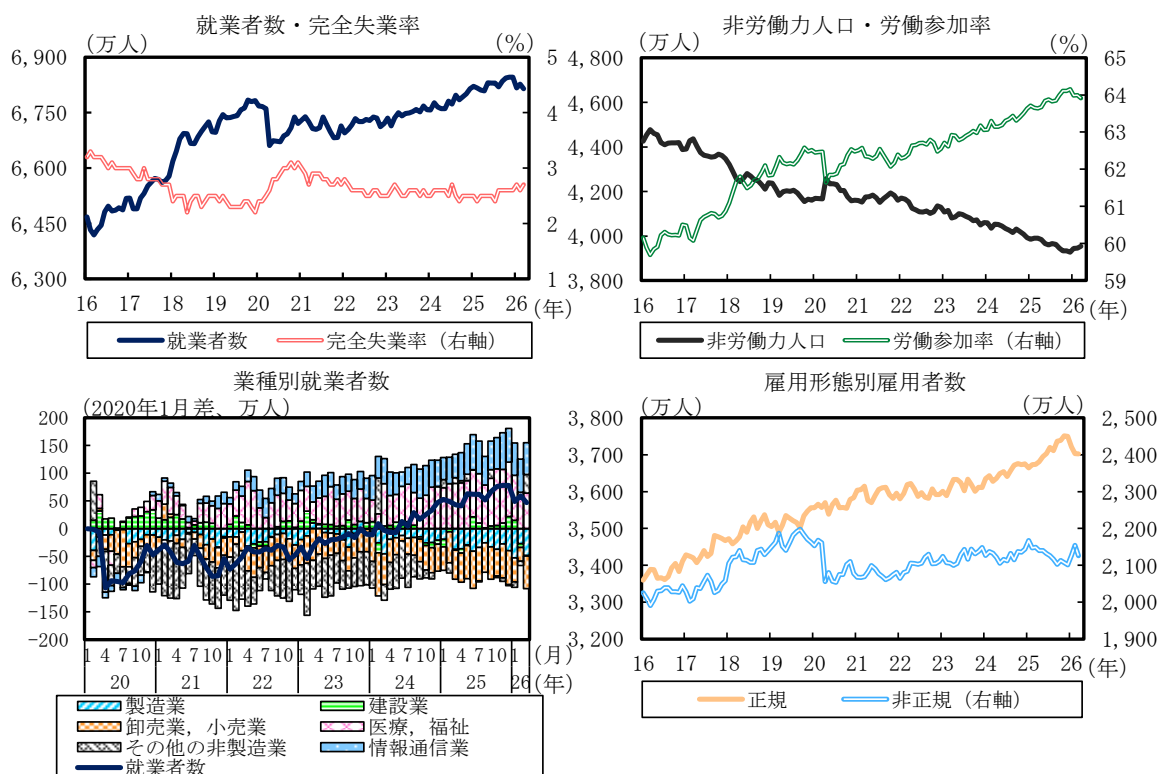
2026年3月の完全失業率（季節調整値）は2.7%と前月から上昇（前月差+0.1%pt）した。2025年8月以降は2.6～2.7%を維持しており、このところ概ね横ばいで推移しているといえよう（**図表2左上**）。失業者数は2カ月ぶりに増加（同+1万人）した一方、就業者数は2カ月ぶりに減少（同▲12万人）した。雇用環境に前月から大きな変化は見られなかった。

失業者数を求職理由別に見ると、「自発的な離職」（前月差+3万人）、「新たに求職」（同+2万人）、「定年又は雇用契約の満了」（同+1万人）が増加した（巻末の**雇用概況①下段左**）。他方、「勤め先や事業の都合」（同▲2万人）は減少した。

就業者数を業種別に見ると、「卸売業、小売業」や「製造業」が前月から減少し、全体を押し下げた（**図表2左下**）。「情報通信業」や「医療、福祉」も小幅ながら減少した。他方、「建設業」やその他の非製造業は増加した。

雇用者数（役員を除く）を雇用形態別に見ると、正規雇用者は小幅ながら4カ月連続で減少（前月差▲1万人）した（**図表2右下**）。2023年央から伸びが加速していたが、2025年末からやや弱含んでいる。非正規雇用者は女性を中心に3カ月ぶりに減少（同▲28万人）した¹。

図表2：就業者数・完全失業率（左上）、非労働力人口・労働参加率（右上）、業種別就業者数（左下）、雇用形態別雇用者数（右下）



(注) 業種別就業者数のみ大和総研による季節調整値で、その他は総務省による季節調整値。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

¹ 女性の非正規雇用者は、1月が前月差+11万人、2月が同+16万人だった。3月は同▲32万人と、1、2月に上振れした反動減が表れたとみられる。

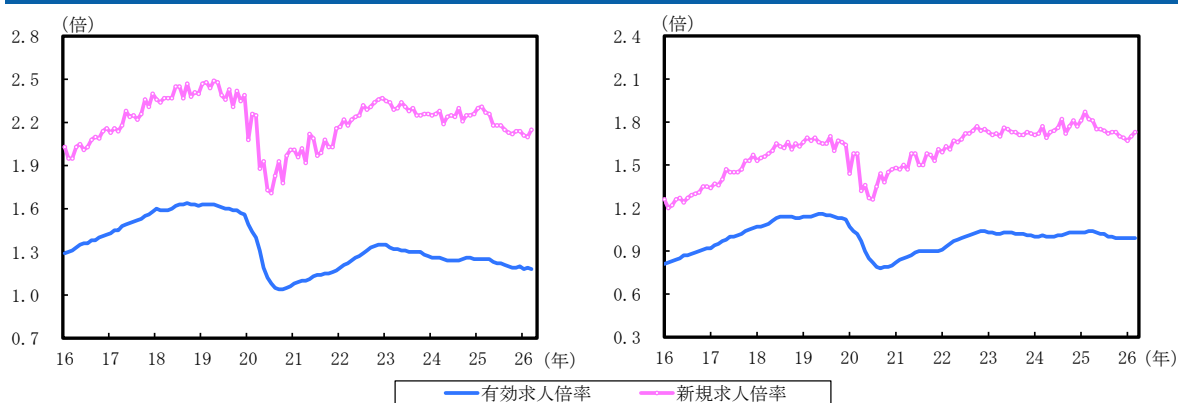
3月の新規求人倍率：求職よりも求人が増加し、4カ月ぶりに上昇

2026年3月の有効求人倍率（季節調整値）は1.18倍（前月差▲0.01pt）と2カ月ぶりに低下した。他方、新規求人倍率は2.15倍（同+0.05pt）と4カ月ぶりに上昇した（図表3左）。

求人側の動きを見ると、有効求人数（前月比▲1.1%）は17カ月連続で減少し、新規求人数（同+4.4%）は3カ月ぶりに増加した（図表4左）。求職側では、有効求職者数（同▲0.7%）は2カ月連続で減少した一方、新規求職申込件数（同+1.9%）が2カ月ぶりに増加した。

雇用形態別に見ると、正社員の有効求人倍率（季節調整値）が0.99倍と6カ月連続で同水準だった一方、新規求人倍率は1.73倍（前月差+0.03pt）と2カ月連続で上昇した（図表3右）。

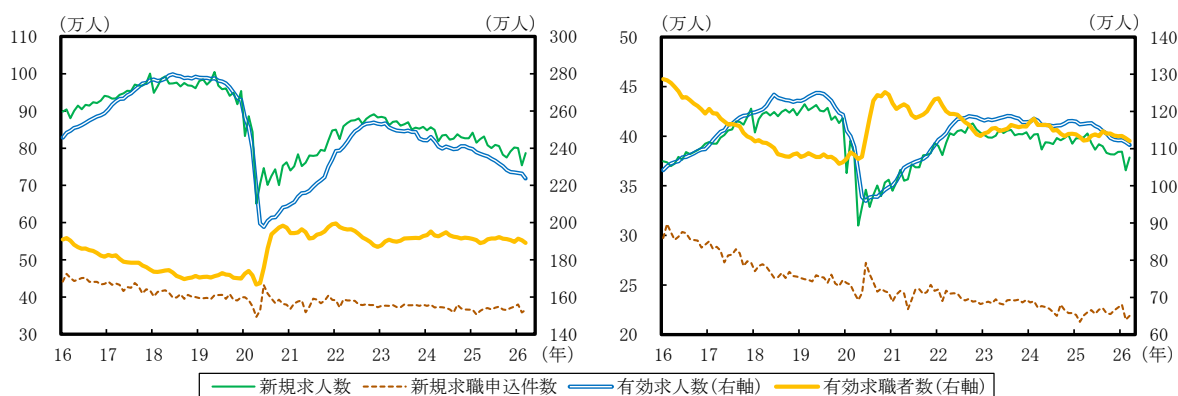
図表3：有効求人倍率と新規求人倍率（左：全数、右：正社員）



（注）季節調整値。

（出所）厚生労働省統計より大和総研作成

図表4：求人倍率の内訳（左：全数、右：正社員）



（注）季節調整値。正社員の新規求職申込件数、有効求職者数は、各々新規求人数、有効求人数を新規求人倍率、有効求人倍率で除すことで算出。

（出所）厚生労働省統計より大和総研作成

先行き：堅調な推移を見込むも、中東情勢などの下振れリスクは小さくない

先行きの雇用環境は、総じて堅調に推移することを見込んでいる。労働供給が中長期的に減少していく可能性が高いこともあり、企業は高水準の賃上げなど、人材確保に向けた積極的な取り組みを続けている。日本労働組合総連合会（連合）が4月17日に公表した第4回回答集計結果では、定期昇給相当込みの賃上げ率（加重平均）が企業規模計で5.08%と、前年同時期（5.37%）に続き高水準となった²。

ただし、下振れリスクは小さくない。2月28日に米国とイスラエルがイランへの大規模攻撃を開始し、中東情勢が急速に緊迫化した。ホルムズ海峡の事実上の封鎖などを受けて原油価格が高騰しているだけでなく、必要量の石油製品を確保できず、減産に踏み切った企業も現れている。足元では戦闘終結に向けた動きが見られるものの、依然として不確実性が高い状況にある。原油等の価格高騰や供給不足が長期化すれば、企業収益の悪化を通じて雇用調整が進むことが懸念される³。

また、トランプ米政権による高関税政策（トランプ関税）への対応として、企業が米国での販売価格を引き上げることで需要が低下したり、関税回避のために現地生産・調達を増やしたりする動きが加速すれば、対米輸出への悪影響は拡大しよう。2月下旬に米連邦最高裁判所がIEEPA（国際緊急経済権限法）に基づく関税を無効と判断したことで、米国の実効関税率は一旦低下したものの、引き続きトランプ関税の不確実性が高いことに注意を要する。

さらに、日中関係の悪化が長期化・深刻化するリスクも懸念される。中国政府は3月下旬にも日本への渡航自粛を国民に改めて要請しており⁴、中国人訪日客数の回復が遅れる可能性がある⁵。中国政府による日本向け軍民両用（デュアルユース）品目の輸出規制強化により、レアアース（希土類）などの調達難が発生し、日本国内の生産が抑制されることも想定される⁶。

² 日本労働組合総連合会（連合）「[全体は5%台の高水準！中堅・中小組合の健闘も続く！～2026 春季生活闘争第4回回答集計結果について～](#)」（2026年4月17日）

³ 詳細は、神田慶司・中村華奈子・ビリング安奈・横田凱「[日本経済見通し（2026年4月）](#)」（大和総研レポート、2026年4月21日）を参照。

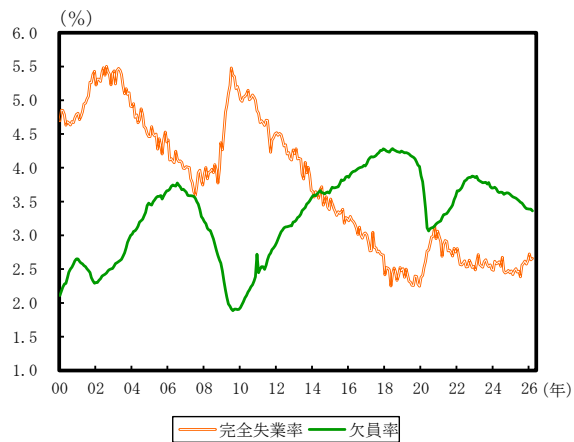
⁴ 3月24日、陸上自衛官が都内の中国大使館に侵入し、警視庁に逮捕された。この事件を受けて、中国外務省は26日、SNSの公式アカウントで自国民に日本への渡航を当面控えるよう改めて呼びかけた（日本経済新聞 電子版「[中国、自衛官侵入で渡航自粛要請](#)」（2026年3月27日））。

⁵ 詳細は、山口茜「[インバウンドに忍び寄る外部ショック](#)」（大和総研レポート、2026年4月9日）を参照。

⁶ 中国政府は2月24日、防衛関連企業を中心に日本の20の企業・団体への軍民両用（デュアルユース）品目の輸出禁止を発表している（日本経済新聞 電子版「[中国、軍民両用品の対日輸出禁止 三菱造船など日本の20社・団体対象](#)」（2026年2月24日））。

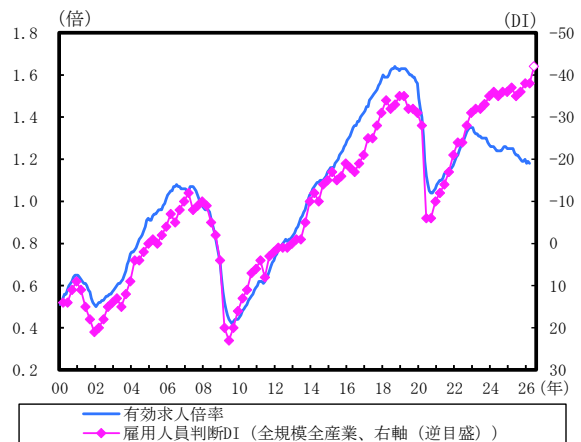
雇用概況①

完全失業率と欠員率



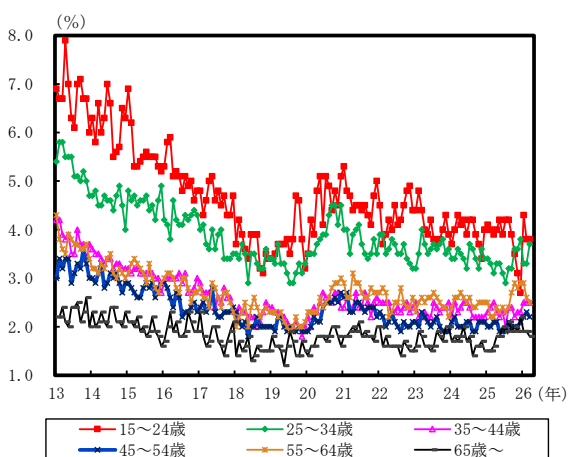
(注1) 欠員率＝（有効求人数－就職件数）／（雇用者数＋有効求人数－就職件数）
 (注2) 2011年3月～8月は補完推計値。
 (出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

有効求人倍率と雇用人員判断DI



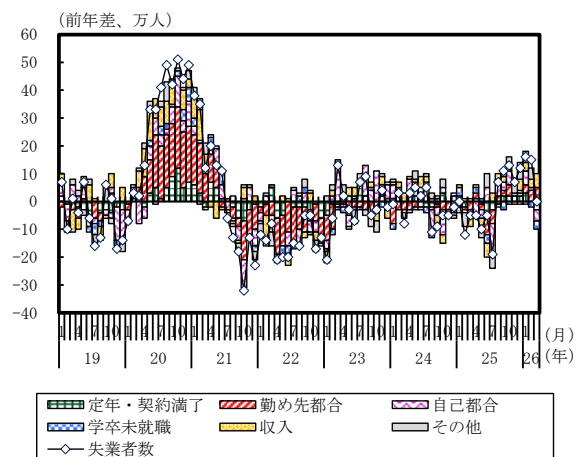
(注) 白抜きは雇用人員判断DIの「先行き」。
 (出所) 厚生労働省、日本銀行統計より大和総研作成

年齢階級別完全失業率



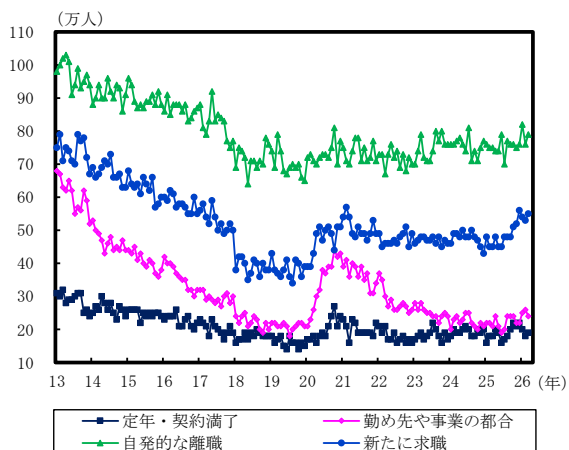
(注) 2011年3月～8月は補完推計値。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

求職理由別完全失業者数



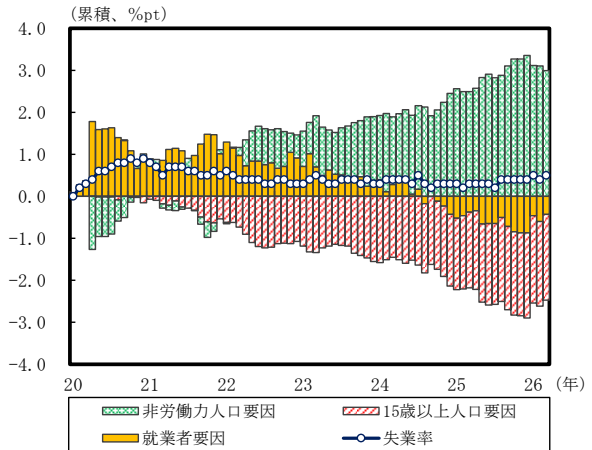
(出所) 総務省統計より大和総研作成

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

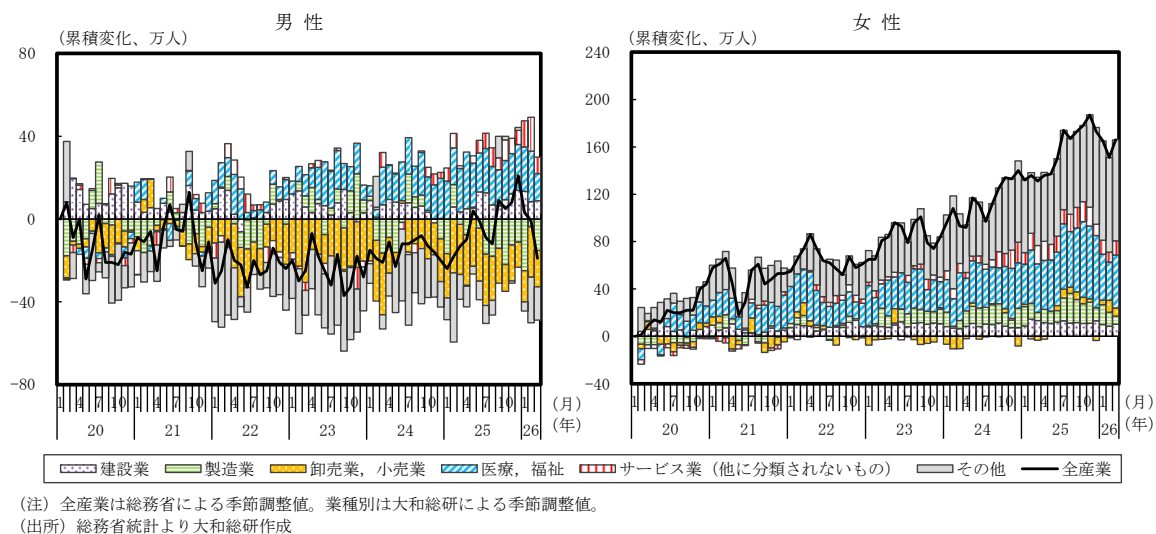
失業率の要因分解



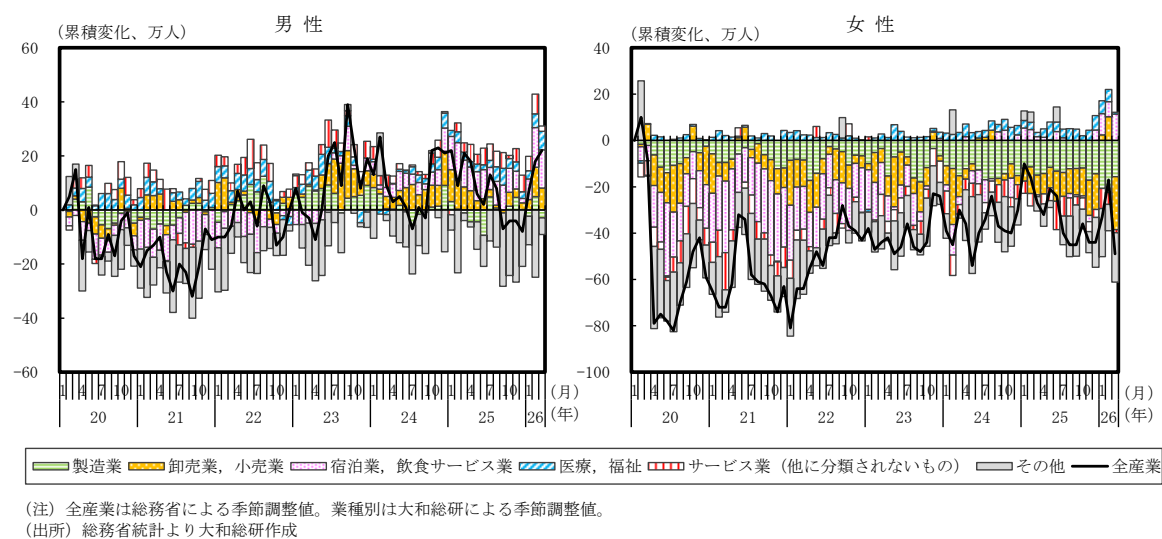
(注) 季節調整値。2020年1月からの累積。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

雇用概況②

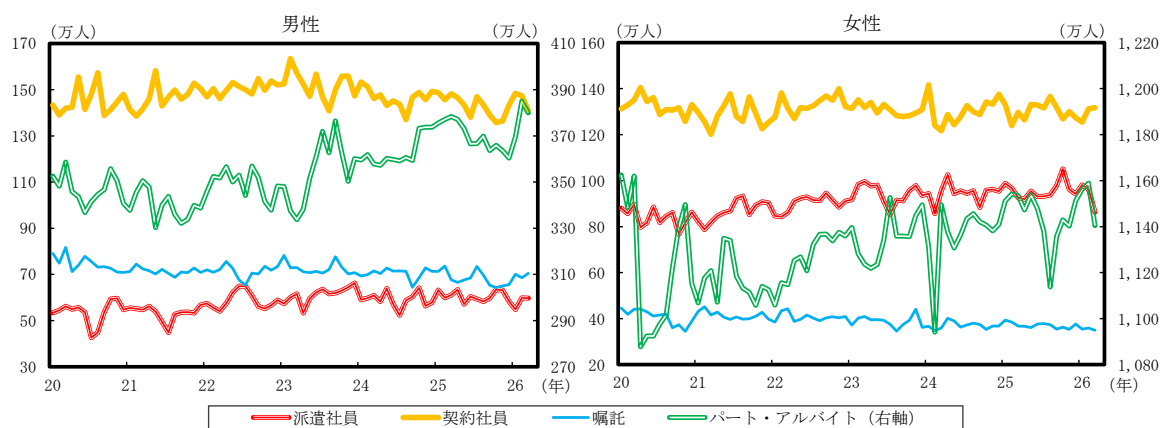
正規雇用者数の要因分解



非正規雇用者数の要因分解

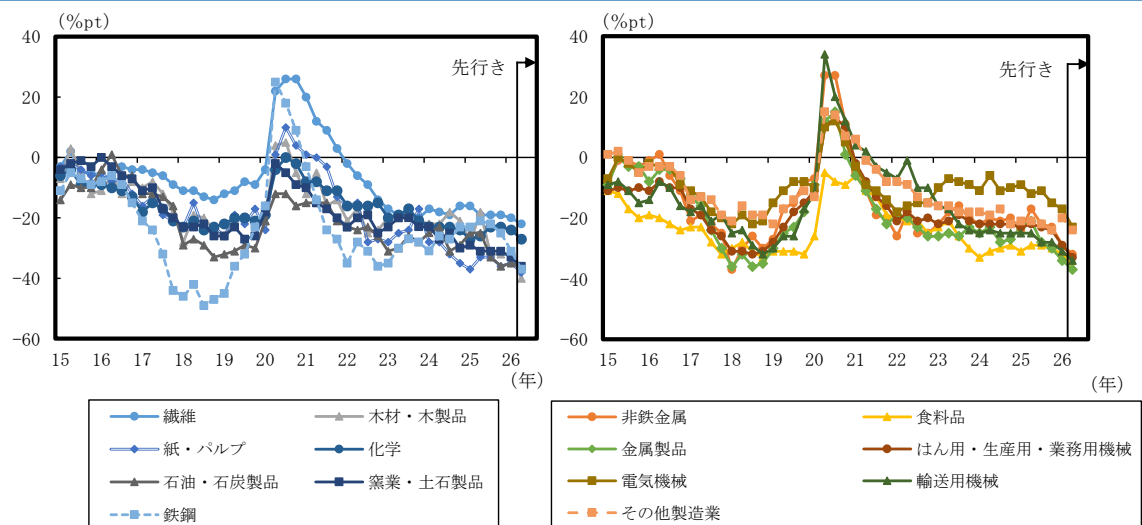


雇用形態別 非正規雇用者数



雇用概況③

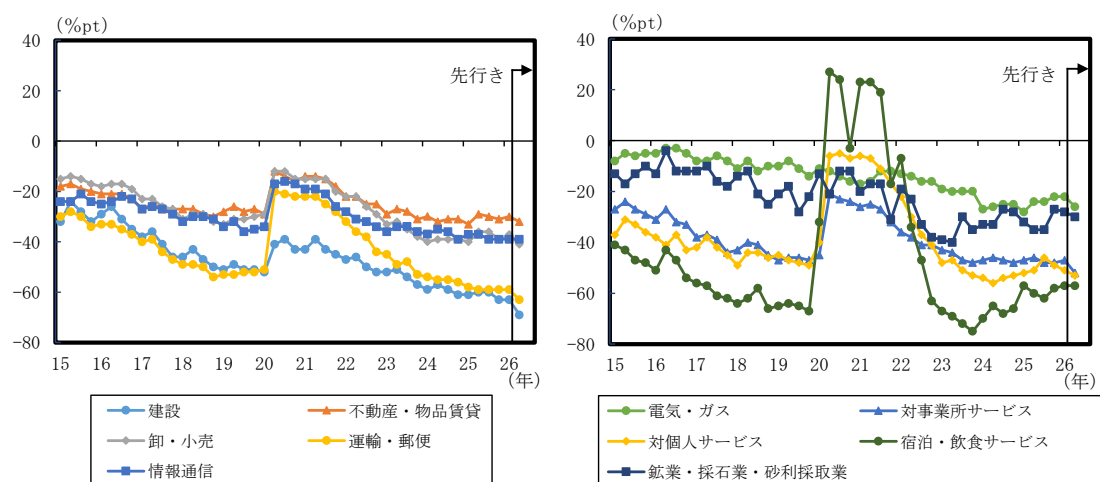
日銀短観 雇用人員判断DI（製造業）



(注) 全規模合計。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

日銀短観 雇用人員判断DI（非製造業）

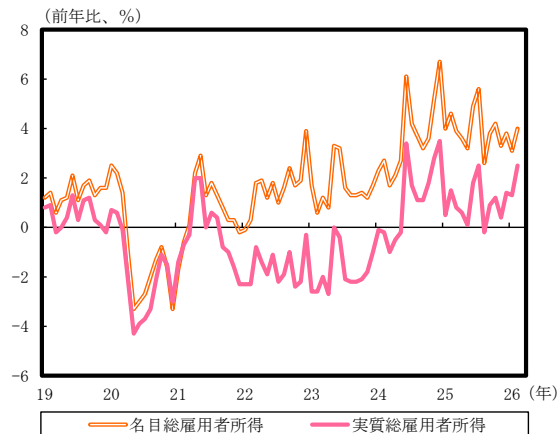


(注) 全規模合計。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

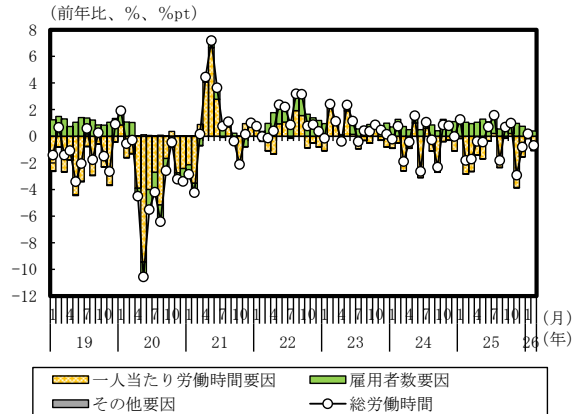
賃金概況

総雇用者所得



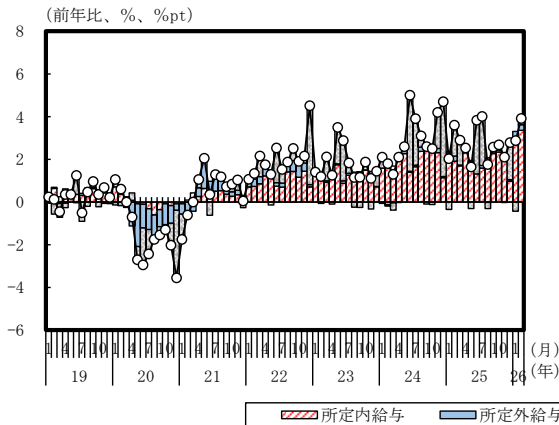
(注) 実質化は家計最終消費支出デフレーターによる。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

総労働時間の要因分解

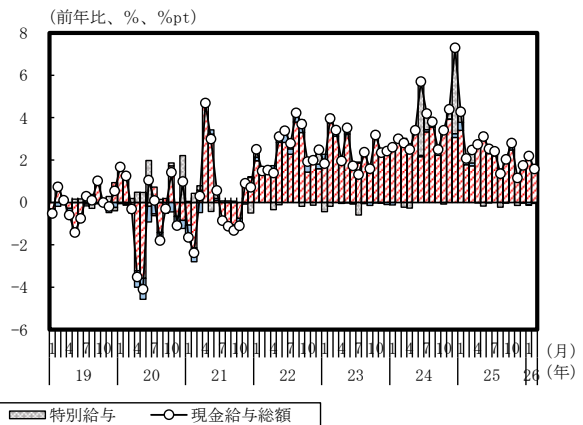


(注) 総労働時間＝雇用者数（労働力調査）×一人当たり労働時間（毎月勤労統計）。
(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

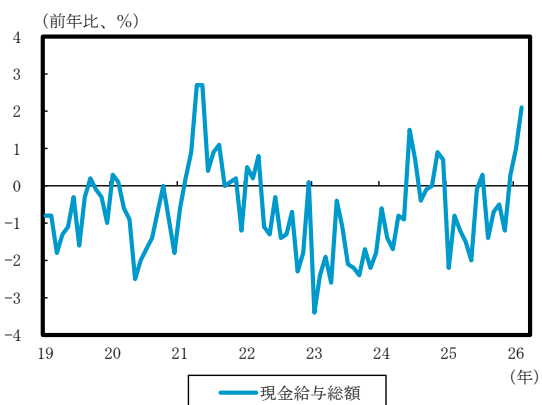
現金給与総額の要因分解（左：一般労働者、右：パートタイム労働者）



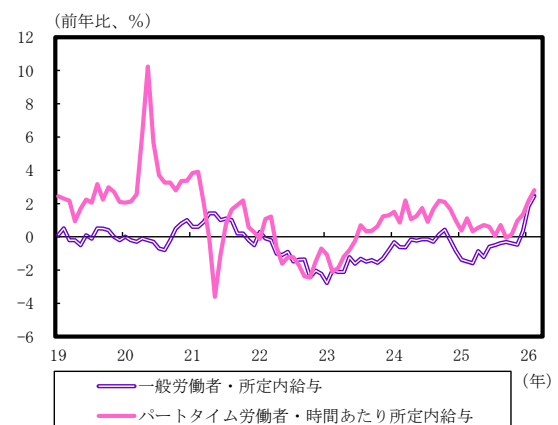
(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成



実質賃金（左：就業形態計・現金給与総額、右：一般労働者・所定内給与、パートタイム労働者・時間あたり所定内給与）



(注) 実質化はCPI（総合）による。
(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成



(注) 実質化はCPI（総合）による。
(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

2026 年 4 月 28 日 全 5 頁

足元で再び増えたテレワーカー

人手不足下の雇用戦略としての新しい手段？

政策調査部 主任研究員 溝端 幹雄

[要約]

- 新型コロナウイルス感染症の感染予防対策として急速に普及したテレワークは、感染拡大の収束とともに一時的に縮小したが、2025 年度には再び拡大に転じた。雇用型テレワーカーの割合は 25.2%と前年度から上昇し、15～59 歳の現役世代では若年男性を除くほぼ全ての年齢・性別で増加が確認されている。地域別では依然として首都圏が高水準である一方、中京圏でも顕著な回復が見られ、テレワークは特定地域に限らない働き方として改めて定着しつつある。
- 業種別に見ると、情報通信業や学術研究、専門・技術サービス業など、ICT 活用が進み労働生産性の高い分野でテレワーカーの割合が高い。一方で、建設業や卸・小売業、医療、福祉といった、従来はテレワークとの親和性が低いと考えられてきた業種でも、直近では雇用型テレワーカーが増加している。人手不足が常態化する中、勤務の柔軟化などを通じて、少しでも雇用確保につなげようとする企業の対応が、その背景にあると考えられる。
- パネルデータで分析した結果、マンアワー労働生産性 1 %上昇や欠員率 1 %pt 上昇がテレワーカー割合をそれぞれ 0.26%pt、0.85%pt 押し上げることが定量的に示された。日本は国際的に見て在宅勤務の頻度が低いものの、BCP（Business Continuity Plan；事業継続計画）対応にとどまらず、人手不足下における重要な雇用戦略としてテレワークを捉え直す余地は大きい。今後は対面の利点を活かしながら業務プロセスのデジタル化を進め、多様な事情を持つ人材が働き続けられる環境を整備することが重要となろう。

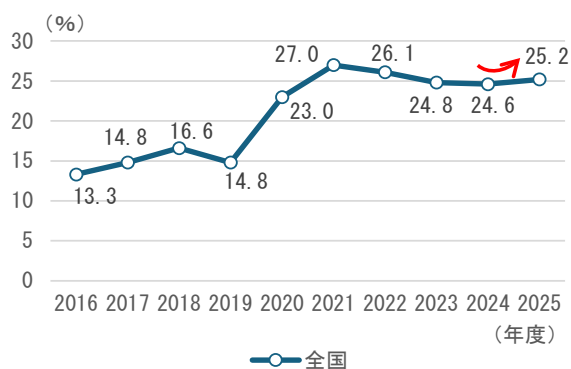
定着したテレワーク、足元はその割合が再び上昇に転じる

2026 年 3 月に国土交通省が公表した「令和 7 年度 テレワーク人口実態調査－調査結果－（令和 8 年 3 月）」によると、2025 年度¹の全就業者数における雇用型テレワーカー²の割合は 25.2%と、前年度より 0.6%pt 上昇した（**図表 1**）。新型コロナウイルス感染症の感染予防対策として 2021 年度に同割合が 27.0%とピークを打った後は緩やかな低下傾向にあったが、直近（2025 年度）は上昇に転じた。また、自営型テレワーカー（主に自宅で仕事をするテレワーカー）は子育て期の女性を中心に上昇が顕著だ。

年齢別に見ると、2025 年度は 15～29 歳の男性を除く全ての現役世代（15 歳～59 歳）の男女で、雇用型テレワーカーの割合が上昇している。2021 年度をピークに継続して割合が低下していた 30～39 歳および 50～59 歳の男性と 40～49 歳の女性が、2025 年度になって上昇に転じた影響が大きい。

地域別に見ると（**図表 2**）、首都圏（東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県）の雇用型テレワーカーの割合は引き続き高い傾向にあり、2025 年度は 37.7%と前年より 0.9%pt 上昇した³。地方都市圏を除くいずれの都市圏でも割合は上昇しており、特に中京圏（愛知県・岐阜県・三重県）の雇用型テレワーカーの割合は 2025 年度に 22.8%と前年度の 19.8%より 3.0%pt も急上昇するなど、同地域のピークであった 2021 年度の 23.0%に迫る勢いである。

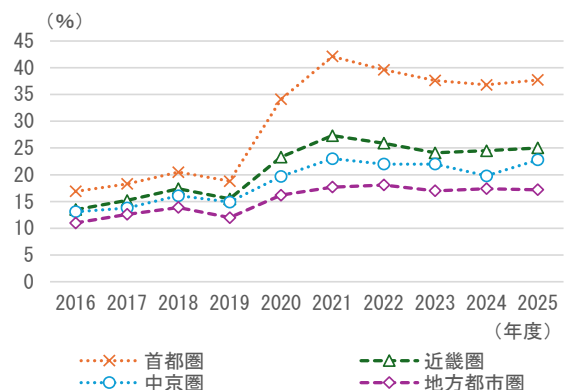
図表 1 日本のテレワーカー割合の推移



（注）数字は雇用型テレワーカー。2016 年度から 2020 年度までと 2021 年度以降ではテレワーカーの定義が異なる点に注意。

（出所）国土交通省「令和 7 年度 テレワーク人口動態調査－調査結果－（令和 8 年 3 月）」より大和総研作成

図表 2 居住地域別テレワーカー割合の推移



（注）数字は雇用型テレワーカー。2016 年度から 2020 年度までと 2021 年度以降ではテレワーカーの定義が異なる点に注意。

（出所）国土交通省「令和 7 年度 テレワーク人口動態調査－調査結果－（令和 8 年 3 月）」より大和総研作成

¹ 本調査の元になった「テレワークの普及度合いと実施実態調査（もしくは第 1 段階調査）」は、直近では 2025 年 10 月 24 日から同年 11 月 4 日にかけてウェブにて実施。過年度は毎年 10 月から 11 月にかけて実施。

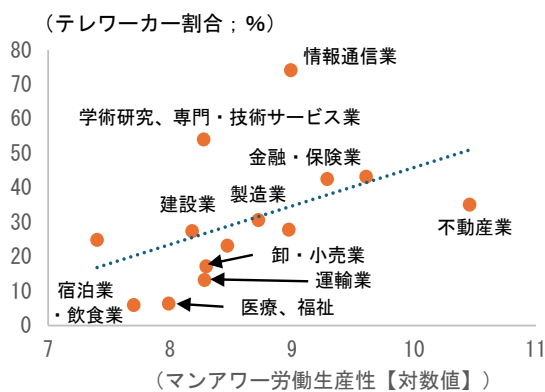
² ICT 等を活用して、普段出勤して仕事を行う勤務先とは違う場所で仕事をする、又は勤務先に出勤せず自宅その他の場所で仕事をする。

³ 東京都が 2026 年 4 月に公表したテレワーク導入率を見ても、2025 年度は 64.0%と前年度の 58.0%より 6.0%pt も上昇している（都庁総合ホームページ「[テレワークに関する実態調査の結果をお知らせします!](#)」）。

労働生産性の上昇や人手不足の強まりでテレワーカーは増える？

業種別では、情報通信業や学術研究、専門・技術サービス業でテレワーカーの割合が高く、金融・保険業などでも割合が高い。ICT と親和性の高い業務でテレワーカーの割合が高い傾向にあり、またそうした業種では業種特有の要因に加えて ICT の活用が進んでいることもあり、マンアワー（単位時間・1 人当たり）で見た労働生産性も高くなっている（図表 3）。さらに、建設業、卸・小売業、医療、福祉といった業種ではテレワーカーの割合自体は低いものの、2 年前と比べて直近では雇用型テレワーカーの割合が上昇している⁴。こうしたテレワークと相性が必ずしも良いとは言えない業種でテレワーカーの割合が上昇してきている背景には、人手不足で欠員率⁵が高止まりする中、少しでも雇用につなげやすいテレワークを採用する企業が出てきている可能性がある（図表 4）。

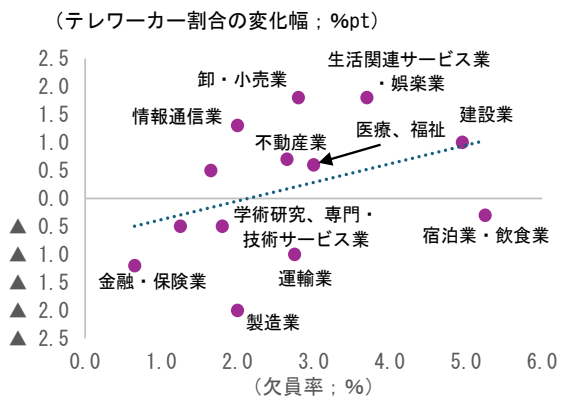
図表 3 労働生産性が高い業種ほどテレワーカー割合は高い



（注）テレワーカー割合は 2025 年度、マンアワー労働生産性【対数値】は 2024 年の数字。

（出所）国土交通省、内閣府より大和総研作成

図表 4 人手不足で高まりやすいテレワーカー割合



（注）欠員率は 2023 年と 2024 年の平均値。テレワーカー割合の変化幅は 2023 年度から 2025 年度の変化幅。

（出所）国土交通省、厚生労働省より大和総研作成

労働生産性 1 %上昇で 0.26%pt、欠員率 1 %pt 上昇で 0.85%pt 上昇

そこで、テレワーカーの割合が何で決まるのかについて、業種毎の特徴を踏まえてその時系列推移を追ったパネルデータにより推計した⁶。新型コロナウイルス感染症を機にテレワーカーの割合は大きく上昇したため、その影響を取り除くべく 2020 年以降は 1 を取るダミー変数を用いて制御している。さらに、首都圏を中心としたマンション価格の高騰により、都心を離れて郊外に居住地を構えた人がリモートワークをする割合が上昇することが予想されるため、株式会社不動産経済研究所「全国 新築分譲マンション市場動向」に掲載されている、全国平均の

⁴ 2024 年度は業種別のテレワーカーの割合が公表されていない。

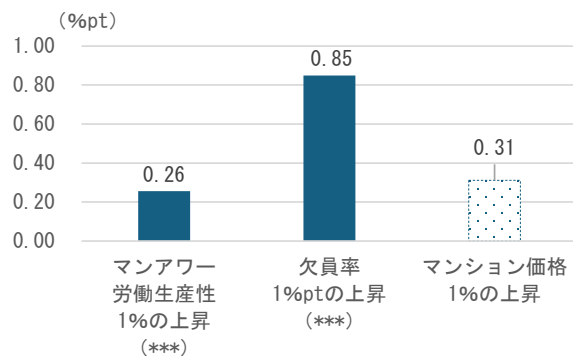
⁵ 欠員率は、常用労働者数に対する未充足求人数（事業所における欠員であり、仕事があるにもかかわらず、その仕事に従事する者がいない状態を補充するために行っている求人数）の割合。

⁶ 推計期間は 2016 年から 2025 年。以下の推計では、テレワーカーの割合以外の変数は、データの制約等もあり暦年の数字を取っている。

マンション価格（対数値）も説明変数として入れている。

推計結果から、労働生産性（対数値）が高いほどテレワーカーの割合が高くなることが分かった⁷。マンアワーで見た労働生産性が1%上昇すると、テレワーカーの割合は0.26%pt上昇する。また、人手不足下の雇用確保手段としてテレワークが利用されているのかも確認したところ、欠員率が1%pt上昇する（人手不足が強まる）と、テレワーカーの割合が0.85%pt上昇することが分かった。さらに、マンション価格（全国平均の対数値）は有意な変数ではなかったものの、符号はプラスとなっており、マンション価格が上昇するとテレワーカーの割合は高まる可能性も示唆された（図表5）⁸。ただし、今回は限られたデータによる推計であるため、今後はより多くのデータを用いて結果の安定性を確かめる必要があるだろう。

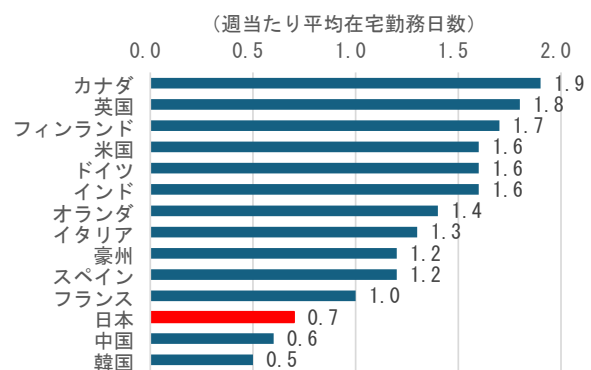
図表5 テレワーカー割合の上昇要因



（注）***は1%有意を表す。推計期間は2016年から2025年。マンアワー労働生産性およびマンション価格は、テレワーカー割合の1年前の数値。新型コロナウイルス感染症の影響を除去するため、2020年以降を1とするダミー変数で制御。

（出所）国土交通省、内閣府、厚生労働省、株式会社不動産経済研究所より大和総研作成

図表6 海外より在宅勤務の頻度が低い日本



（注）調査期間は2024年11月から2025年2月。対象は大卒労働者。

（出所）Aksoy et al. [2026]より大和総研作成

在宅勤務の頻度が低い日本、今後は雇用戦略としてのテレワーク活用を期待

2026年3月、国際エネルギー機関（IEA）は各国政府や企業に対し、中東情勢の緊迫化に伴うエネルギー節約策の一つとして、在宅勤務（Work From Home）の活用を挙げた⁹。新型コロナウイルス感染症を契機に、BCP（Business Continuity Plan；事業継続計画）の一環としてのテレワークは定着しているといえる。一方、テレワークの本格的な普及については国によってばらつきがあるようだ。特に日本ではDX（デジタルトランスフォーメーション）が進んでいない

⁷ 推計の際には、テレワーカーの割合が労働生産性に与える逆の因果関係の影響を排除するため、ここではテレワーカー割合の1年前の労働生産性を説明変数として用いた。

⁸ テレワーカーの割合がマンション価格に与える逆の因果関係（例えば、テレワーカーが増えると都市部のマンション需要が減少してマンション価格が低下する）も考えられるため、労働生産性と同様に、ここでは1年前のマンション価格を説明変数として入れている。

⁹ IEA, “[New IEA report highlights options to ease oil price pressures on consumers in response to Middle East supply disruptions](#),” News, 20 March 2026.

ことなどもあり、テレワークの活用にはあまり積極的ではなく、他国と比べてテレワークの利用頻度も低い傾向にある（**図表 6**）¹⁰。

今後の課題としては、対面のメリットも活かしつつ、子育てや介護、病気、地方在住者など多様な事情・バックグラウンドを持つ人々が雇用機会を得やすくなるように、働き方の柔軟性を踏まえた人手不足下の雇用戦略としてテレワークを活用することだろう。そのためには、デジタル技術を念頭においた業務プロセスの見直しを進めることで、業務効率化と同時に、人手不足という社会的課題の解決にも貢献できるものと思われる¹¹。

以上

¹⁰ Aksoy, C. G., J. M. Barrero, N. Bloom, K. Cranney, S. J. Davis, M. Dolls, and P. Zarate [2026], “[Younger Firms and CEOs Allow More Work from Home](#),” NBER Working Paper 34795, February 2026.

¹¹ 溝端幹雄[2025]「[最新データで見るテレワークの定着と進化：ハイブリッド型勤務が信頼・柔軟性・生産性のバランスの最適解？](#)」、大和総研レポート（2025年7月30日）

2026 年 4 月 24 日 全 10 頁

ウォーシュ公聴会から読み解く利下げの行方

当面は様子見、生産性上昇とバランスシート縮小で利下げ余地を拡大

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]

- 2026 年 5 月 15 日にパウエル FRB 議長が任期満了を迎える中、トランプ大統領は 1 月 30 日に、ケビン・ウォーシュ元 FRB 理事を次期議長候補に指名すると発表した。4 月 21 日には上院銀行・住宅・都市委員会で、ウォーシュ氏の FRB 議長就任の是非を判断するための公聴会が開かれた。本稿では公聴会でのウォーシュ氏の発言について、① FRB の独立性、②経済認識、③利下げ、④バランスシート政策、という 4 つの注目点に分けて考察する。各注目点においては、直近の FOMC での議論やこれまでの経緯を提示しながら、ウォーシュ氏の見解を整理する。加えて、市場参加者の最大の注目点である利下げに対する示唆を最後にまとめたい。

ウォーシュ FRB 議長候補の公聴会を実施

2026 年 5 月 15 日にパウエル FRB 議長が任期満了を迎える中、トランプ大統領は 1 月 30 日に、ケビン・ウォーシュ元 FRB 理事を次期議長候補に指名すると発表した¹。4 月 21 日には上院銀行・住宅・都市委員会で、ウォーシュ氏の FRB 議長就任の是非を判断するための公聴会が開かれた。本稿では公聴会でのウォーシュ氏の発言について、①FRB の独立性、②経済認識、③利下げ、④バランスシート政策、という 4 つの注目点に分けて考察する。各注目点においては、直近の FOMC での議論やこれまでの経緯を提示しながら、ウォーシュ氏の見解を整理する。加えて、市場参加者の最大の注目点である利下げに対する示唆を最後にまとめた。

①FRB の独立性

【これまでの経緯】

第二次トランプ政権発足以来、FRB の独立性を巡る緊張が高まっている。トランプ大統領が FRB に対して繰り返し利下げを要求している一方、FRB は関税引き上げや原油高に伴うインフレ再加速リスクへの対応として、雇用悪化懸念が強まった 2025 年 9 月から 12 月を除けば、様子見姿勢を示してきた。こうした利下げスタンスを巡る両者の差異は、トランプ大統領によるパウエル議長に対する公然の批判へとつながり、利下げに応じない場合の議長解任を示唆するなど、FRB への政治的圧力が恒常化している。また、FRB 本部の改修費用の増加等を巡って、司法当局がパウエル議長の責任を問う調査を実施していることに対して、パウエル議長自身も、金融政策に対する政治的威圧だと反発している。

トランプ大統領による FRB への政治的圧力について、各方面からの懸念は強まっている。例えば、パウエル議長に対する調査実施が報じられた際に、市場では株価下落や長期金利上昇といった中央銀行の信認低下を警戒するリスクオフの動きが見られた。また、中央銀行への政治的圧力が継続・強化されることで、インフレ期待の不安定化を懸念する見方もある²。加えて、共和党内部からも懸念が示されている。一部の共和党議員がパウエル議長に対する調査を理由に、新議長の承認手続きを留保するなど、反発が生じている。

【ウォーシュ氏の公聴会での見解】

今回の公聴会において、ウォーシュ氏に対する最も多くの質問は、FRB の独立性に関してだった。ウォーシュ氏は、金融政策運営において、FRB の独立性は不可欠であると強調した。そして、FRB の独立性は、大統領等の公職者が金利に関する意見を表明することで直ちに脅かさ

¹ 矢作大祐「[ウォーシュ氏が目指すのは、FRB 版『ドンロー主義』か？](#)」（大和総研レポート、2026 年 2 月 3 日）

² 矢作大祐「[2026 年の米金融政策の注目点](#)」（大和総研レポート、2025 年 12 月 26 日）

れるものではなく、FRB 自身の行動によって左右されると強調した。

ウォーシュ氏は FRB の独立性について考える上で重要な要素として、3 点を挙げている。1 点目に、インフレは FRB の選択の結果であり、FRB がその責任を負わなければならないとした。2 点目に、FRB の独立性は金融政策の運用面で特に尊重されるとした³。そして 3 点目として、FRB は議会から付与された権限から逸脱するべきではないと指摘した。つまり、ウォーシュ氏は、FRB の独立性について、インフレ抑制という自身の役割に専念し、その責務を果たすことによって勝ち取るものだとの認識を示したといえる。なお、公聴会において幾度も質問されたのは、次期 FRB 議長候補の指名にあたり、トランプ大統領より利下げの要求があったか否かだ。この点について、ウォーシュ氏は強く否定しており、トランプ大統領から利下げについて約束を求められたことは一度もなく、利下げを約束したこともないと主張した。なお、ウォーシュ氏は金融政策運営における FRB の独立性を強調する一方、FRB の権限に含まれる非金融政策分野においては、政権や議会と協力する意向も示している。例えば、政府等と協力できる分野の一つとして、ウォーシュ氏はより強固な決済システムの構築を挙げた。

ウォーシュ氏の発言をまとめれば、FRB の独立性を金融政策運営の根幹と位置付けつつも、それは外部から与えられるものではなく、インフレ抑制という責務を的確に果たすことで自ら確立すべきとの認識を示したといえる。その上で、独立性の範囲は無制限ではなく、議会から付与された権限の範囲内にとどまるべきとし、特に非金融政策分野では政権や議会との協調も必要とする現実的なスタンスを明確にしている。また、トランプ大統領からの利下げ圧力に関しては、金融政策判断の自律性を強調する姿勢も示されたといえる。なお、ウォーシュ氏が独立性を重視する姿勢を示したことで、株式市場や債券市場の反応は限定的となった。

②経済認識

【3 月 FOMC での議論】

3 月 17 日・18 日の FOMC で公表された FOMC 参加者の経済見通しを振り返ると、2026 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率は前年同期比で+2.4%と堅調な伸びが予想された（図表 1 左図）⁴。他方で、物価見通しは 2026 年 10-12 月期の PCE 価格指数は前年同期比+2.7%と、前回予想時（2025 年 12 月）から上方修正された。昨年来の関税率引き上げや中東情勢の悪化に伴う原油高によるインフレ率の押し上げを織り込んだといえる。とりわけ中東情勢に関する見通しは不透明で、FOMC 参加者の予想を巡る不確実性の程度を指数化した不確実性指数も上昇した（図表 1 右図）。

³ なお、公聴会におけるウォーシュ氏の冒頭コメントについて、[事前原稿](#)が公開されている。同事前原稿では、FRB の全ての機能に対して金融政策の運用面と同等の独立性が担保されているわけではない、と公聴会の発言より踏み込んだ見解が示されていた。具体的には、公的資金の管理運営、銀行の規制・監督、国際金融に影響を及ぼす分野等について、金融政策の運用と同様の特別な配慮を受ける権利を有しているわけではないと指摘した。

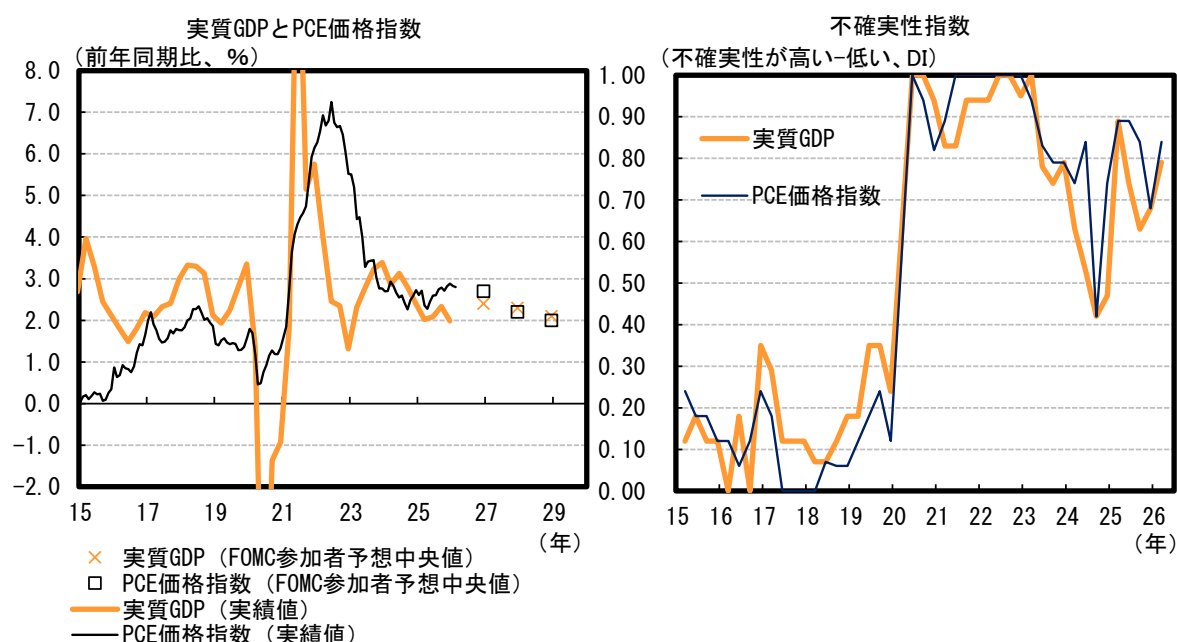
⁴ 矢作大祐・藤原翼「[FOMC 2 会合連続で金利据え置きを決定](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 19 日）

3月FOMCの議事要旨（以下、議事要旨）によれば、米国経済全体は堅調に拡大しており、個人消費は資産効果に支えられて底堅く、企業投資も特にテクノロジー分野を中心に堅調との認識が示された。先行きについて、2026年の実質GDP成長率は堅調な推移が見込まれ、AI投資や良好な金融環境、財政政策等が支えになるとの指摘があった。他方で、中東情勢の悪化により不確実性が高まっており、景気の下振れリスクは高まったとの認識も示された。

雇用環境については、雇用者数の緩やかな増勢と労働力人口の伸び鈍化は整合的である一方、一部の参加者は働き盛り世代の失業率の上昇や、医療部門に偏った雇用増等を理由に、雇用環境に潜在的な脆弱性がある点を指摘した。また、企業は不確実性やAIの影響を踏まえて、採用に慎重であるとした。先行きについては、多くのFOMC参加者は失業率がほぼ横ばいで推移すると見込む一方、雇用環境の悪化リスクは残るとした。とりわけ、中東情勢の悪化が長期化すれば、雇用環境の悪化リスクになり得ると指摘した。

物価については、インフレ率は依然として2%目標を上回っており、一部のFOMC参加者からは、直近のインフレ減速ペースは緩やかとの認識が示された。特にコア財価格は関税の影響を受けて強い。先行きについては、関税率の引き上げや原油高の影響が薄れば、インフレ率は徐々に2%へ向かうとみられる一方、その時期やペースの不確実性は高まっているとした。また、原油価格の上昇が長期化すればエネルギー品目に加え、コア財等の品目にも波及し得ると指摘した。こうした中、多くの参加者はFRBのインフレ率2%目標の達成に向けた進捗が遅れる可能性があり、目標となる2%を持続的に上回るリスクが高まったと評価した。

図表 1 実質GDPとPCE価格指数、不確実性指数



(注) 左図のFOMC参加者予想は2026年3月FOMC時点。右図は、FOMC参加者の予想を巡る不確実性の程度を指数化したもの。

(出所) BEA、FRB、Haver Analyticsより大和総研作成

【ウォーシュ氏の公聴会の見解】

公聴会では、金融政策運営の前提となる経済・物価情勢に関しても、質問が集中した。ウォーシュ氏は米国経済の現状について、全体として改善されてきているものの更なる改善余地があるとの認識を示した。ウォーシュ氏は特に、経済の供給面が劇的に変化していると言及した。また、雇用環境については多くを語らなかったものの、米国経済は完全雇用に近い状態にあるとした。

物価に関しては、コスト高が米国民にとって依然として喫緊の課題であると指摘した。ウォーシュ氏は足元までのインフレ率高止まりは、2021・2022 年の金融政策運営上の失敗（筆者注：パンデミックからの正常化過程で発生したインフレに対し、FRB は当初一時的な現象と捉えて緩和的な金融政策を継続し、インフレ抑制の対応が遅れたとされている）が依然として影響していると指摘した。インフレ軌道は改善しつつある一方、インフレ抑制に向けて FRB が成すべきことは残っていると言及した。なお、ウォーシュ氏は地政学要因等による一時的な物価変動ではなく、経済全体の物価の根本的な変化、すなわち基調的なインフレ率に注目しているとコメントした。基調的なインフレ率については、刈り込み平均値（極端な値を除外して算出した平均値）を重視している他、FRB 議長として就任した際には、より精緻なインフレ指標の確立のため、官民連携のデータプロジェクトを実施する意向を示した。

また今回の公聴会では、AI の影響を問う質問も多かった。ウォーシュ氏は AI を通じたイノベーションは米国経済の強みとなり、生産性上昇とともにインフレ抑制に寄与し得るとの認識を示した。ウォーシュ氏はデータセンター建設等の設備投資は需要面を押し上げるとともに、潜在 GDP の押し上げ、つまりは経済の供給面にも大きな影響が出る可能性があると言及した。また、AI が雇用環境に与える影響についても検討が必要とした。ウォーシュ氏は AI の影響については不確実性が高いことから、今後精査が必要であるとの認識を示した。

以上をまとめると、ウォーシュ氏は米国経済について、改善が進みつつもインフレ圧力といった課題がなお残るとの認識を示した。特に、原油高といった一時的な物価変動ではなく、基調的なインフレの動向を重視し、より精緻なデータに基づく分析の必要性を強調している点が特徴的といえる。また、AI による生産性向上が中長期的に経済の供給面を増強し、インフレ抑制に寄与し得る可能性を指摘する一方で、AI の影響には不確実性も大きいとし、今後の慎重な見極めの重要性も示している。質問が多かったこともあるが、総じてインフレに対する言及が多く、景気や雇用に比べて、インフレに対するウォーシュ氏の警戒感の強さがうかがえる。

③利下げ

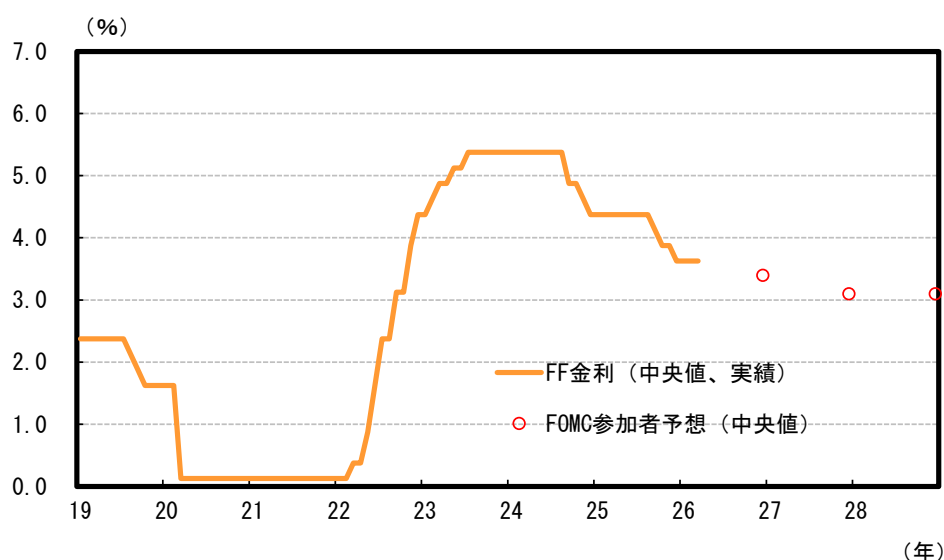
【3 月 FOMC での議論】

3 月 FOMC で公表された FOMC 参加者の FF レート見通し（中央値）に注目すると、2026 年末が 3.4%、2027 年末が 3.1%、2028 年末が 3.1%と、2026 年、2027 年に 0.25%pt の利下げを 1 回

ずつ実施との予想が示された（図表 2）。なお、中立金利の目安とされる長期見通し（中央値）は 3.1%とされ、FF レートは 2027 年に中立金利に達する見立てとなっている。

議事要旨によれば、多くの FOMC 参加者は、インフレが鈍化すれば将来的な利下げが適切とみる一方、そのうちの数名は、足元のインフレ指標を踏まえて利下げ時期の想定を後ずれさせたとの指摘もあった。また、一部の FOMC 参加者はインフレが再加速した場合の利上げの可能性にも言及し、政策は双方向に対応し得るとした。先行きのリスクとして、原油高が長引けば、購買力低下や金融環境の引き締めを通じて景気・雇用を下押しし、利下げが必要となり得る一方、高インフレを長期化させる場合には利上げが必要となる可能性が指摘された。中東情勢の影響はなお不確実であり、状況を注視しながら政策判断をすべきとの見方が大勢で、バランスの取れた政策運営の重要性が強調された。

図表 2 FF 金利の実績・予想



（注）FOMC 参加者予想は 2026 年 3 月 FOMC 時点。
（出所）FRB、Haver Analytics より大和総研作成

【ウォーシュ氏の公聴会での見解】

トランプ大統領が FRB に対して利下げ圧力をかける中、ウォーシュ氏がどのように回答するかは、①で述べた FRB の独立性に影響を及ぼし得る。利下げの有無が衆目を集める中、ウォーシュ氏は今回の公聴会で利下げ見通しの方向感を示すことはなかった。そもそもウォーシュ氏は、金融政策決定の見通しを示す FRB のフォワードガイダンスについて、慎重な姿勢を示した。ウォーシュ氏は FRB が金融政策決定の見通しを示す結果、過去の見解に引きずられて柔軟な対応を困難にしていると言及した。

ウォーシュ氏は金融政策の基本姿勢として、金利の決定はフォワードルッキングであり、より良いデータに基づいて決定されるべきであり、そして FOMC 内部で活発に議論すべきとした。ウォーシュ氏は、自身が事前に金利を決めるタイプではなく、FOMC が活発な議論を行うことで、

より良い決定ができるようになり、間違いが生じた際により早く修正できると主張した。

また、ウォーシュ氏は、金融政策は長期的かつ変動的なタイムラグを考慮して実施するものであり、政策金利の変更が実体経済に影響を及ぼすまでに、6-12 カ月かかる可能性が高いとの認識を示した。ウォーシュ氏は政策効果のタイムラグを念頭に、今後政策決定に影響を与えるとは見込まれる、AI による生産性向上の評価について、FRB は更なる分析が必要であるとした。

なお、利下げによってインフレ圧力が再び高まるのではないかと質問に対しては、ウォーシュ氏は、FRB には金利とバランスシートという二つの政策手段がある中で、一つだけ取り上げて議論することは難しいと述べた。

以上をまとめれば、ウォーシュ氏は利下げの是非について明確な方向性を示すことを避けつつ、金融政策は事前の見通しに依拠するのではなく、最新のデータと議論に基づき柔軟に運営されるべきとの立場を強調した。また、政策効果のタイムラグやAIによる生産性向上といった不確実性を踏まえ、単一の手段や短期的視点に偏らない慎重な政策判断の必要性も指摘している。こうしたフォワードガイダンスに対する抑制的な姿勢や慎重な政策判断を志向する姿勢を示すことで、ウォーシュ氏は FRB の政策対応余地の確保を重視する考えを示したといえる。なお、FRB にとっての政策対応余地の確保は、市場参加者からすれば、将来の政策運営に関する裁量の余白が意図的に維持されることを通じて、先行きの金融政策を読み解くための手がかりが相対的に抑制され得ることを意味し、結果として政策の織り込みや金利見通しの形成を一層難しくする側面を持つ点には留意が必要だろう。

④ バランスシート政策

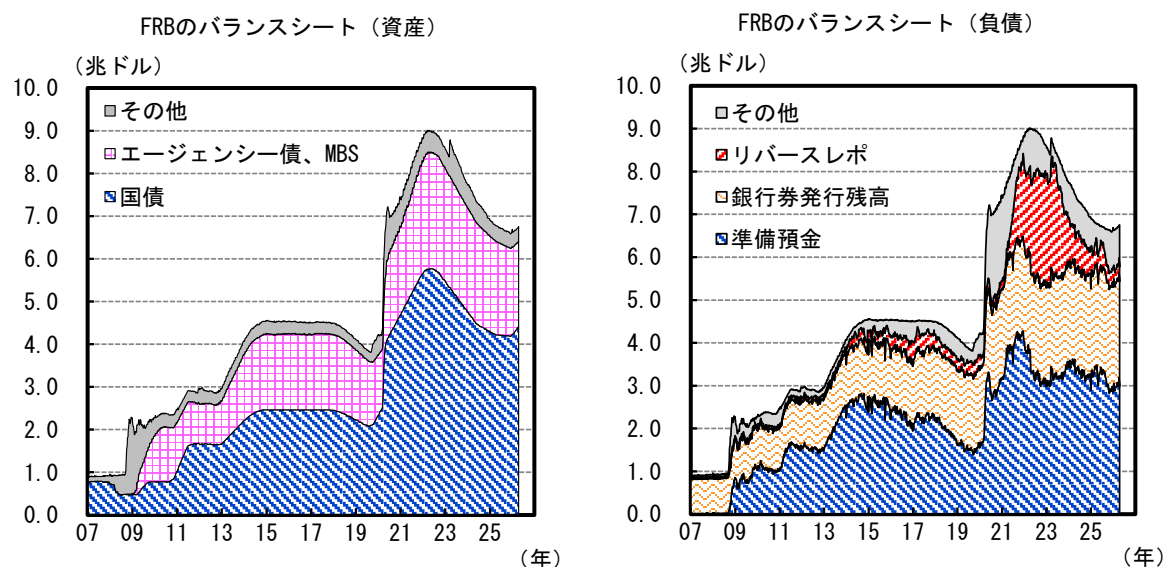
【これまでの経緯】

FRB のバランスシートはコロナ禍で大きく拡大した後、2021 年 11 月には国債買入額の縮小（テーパリング）、2022 年 6 月以降はバランスシートの縮小（QT）が進められた。他方、2024 年 5 月以降は QT のペースが緩和され、2025 年 10 月には国債の QT が停止された。同年 12 月の FOMC では、短期国債の追加購入も決定され、FRB のバランスシートは再び緩やかな拡大局面に転じた（図表 3 左図）。FRB がバランスシートの再拡大を決定した背景には、準備預金の減少による流動性低下への懸念がある。実際に 2025 年の秋には、短期金融市場でタイト化の兆候（SOFR-IORB スプレッド拡大）が見られた。なお、FRB のバランスシートが再拡大へと転じた後は、準備預金の減少に歯止めがかかり（図表 3 右図）、短期金融市場にもタイト化の兆しは見られず、安定化している。

なお、バランスシートの縮小に関する手法として、NY 連銀で金融調節の責任者を経験した、ローガン・ダラス連銀総裁は銀行の準備預金の必要性を低下させるアプローチを提起している。具体的には、銀行が必要時に資金を確保できるという信託を強化するために、過度な準備預金保有を促す流動性規制の見直しや、ディスカウント・ウィンドウや常設レポ・ファシリティと

いった FRB の流動性供給手段の利用可能性を高めることを挙げている。こうした環境整備により、銀行は平時の準備預金保有を抑えることができ、結果として自然な形で準備預金の水準を引き下げることが可能になると指摘している。

図表 3 FRB のバランスシート（資産）、（負債）



（出所）FRB、Haver Analytics より大和総研作成

【ウォーシュ氏の公聴会での見解】

ウォーシュ氏は景気後退などの非常時に拡大した FRB のバランスシートが、肥大化したまま常態となった点を批判し、デュアル・マンデートの達成に悪影響をもたらしたと指摘した。ウォーシュ氏は、FRB の巨大なバランスシートは財政政策の領域に足を踏み入れているとの見解を示し、バランスシートの縮小により FRB は財政政策の領域から撤退し、金融政策の中核業務に集中すべきとした。また、ウォーシュ氏は、政府・中央銀行が紙幣を刷りすぎることでインフレが生じるとの認識を示しており、バランスシートをより小規模に維持できていれば、インフレは沈静化し、金利は低下していたと言及した。また、ウォーシュ氏は金融政策の手段のうち、金利の引き下げは広く、より公平に恩恵をもたらす一方で、バランスシートの拡大は、金融資産を保有する人々に大きな恩恵をもたらしており、格差の拡大に寄与したと指摘した。

FRB のバランスシートの縮小を志向するウォーシュ氏ではあるが、具体的なバランスシートの水準は決めていないとし、公開の場で徹底的に議論されるだろうと言及した。また、バランスシートの問題は 18 年をかけて作られたことから、短期間で解決できる問題ではなく、ゆっくり・慎重に縮小する意向を示した。さらに、バランスシートの拙速な縮小により長期金利が上昇する可能性について問われた際には、バランスシートの縮小を綿密な計画の下で行い、説明を十分に行うことで、混乱を避けることができるとした。

以上を踏まえれば、ウォーシュ氏は FRB のバランスシート拡大が常態化した現状に強い問題

意識を示し、これが金融政策の枠を超えて財政的機能を帯び、インフレや格差拡大の一因となった可能性を指摘した。その上で、ウォーシュ氏は FRB が本来の金融政策に立ち返るべきとの考えから、バランスシートの縮小を志向しつつも、その水準は事前に決定せず、透明性の高い議論を通じて慎重かつ段階的に進める必要性を強調した。明確なコミュニケーションを伴うことで混乱を回避しながら正常化を図るという、現実的かつ漸進的なアプローチが提示された点は、市場にとっても安心材料といえる。

注目の利下げの行方は？

本稿の最後に、とりわけ注目度の高い利下げの行方に関して、上述のウォーシュ氏の見解からまとめたい。当面の利下げ可能性に関して、ウォーシュ氏は具体的な見解を示すことは避けたが、インフレは FRB の選択の結果と冒頭で指摘したように、インフレ抑制に対する強い覚悟を示したといえる。また、雇用環境に関する言及は比較的少なく、完全雇用に近い状態と評価した一方、インフレに関しては、コスト高が喫緊の課題で、FRB には成すべきことが残っていると指摘した。ウォーシュ氏の中でのデュアル・マンドートを巡るリスク・バランスは、インフレへの対応に傾いていることが示唆されよう。こうしたウォーシュ氏のインフレ重視の姿勢は多くの FOMC 参加者の様子見姿勢と同様であり、FRB の現状路線を踏襲するものといえる。

他方で、ウォーシュ氏は利下げによるインフレへの影響を問われた際に、金利とバランスシートという二つの手段がある中で、一つだけを取り上げるべきではないと指摘した。先行きの利下げの可能性に関しては、FRB のバランスシート政策と併せて考える必要があるだろう。ウォーシュ氏は FRB の巨大なバランスシートが高インフレの一因と認識しており、バランスシートの縮小を主張している。ただし、バランスシートの縮小に向けては、市場の混乱を避けるためにも、ゆっくり・慎重に・段階的に縮小することを提言している。バランスシートの縮小を漸進的に進めるのであれば、インフレ抑制の効果も緩やかなものとなることが想定され、バランスシート政策を併せてみても、利下げ余地の拡大には時間を要することが想定される。

利下げ余地を考える上では、ウォーシュ氏が指摘した AI による生産性の拡大も重要な論点となる。ウォーシュ氏は AI を通じたイノベーションは米国経済の強みとなり、生産性上昇とともに、インフレ抑制に寄与し得ることを指摘した。他方で、AI による経済への影響は不確実性が高く、ウォーシュ氏も更なる精査が不可欠と指摘している。藤原・矢作（2025）⁵で示したように、生産性上昇幅は AI 投資の規模や AI 活用度合いによって大きく振れやすい。仮に生産性上昇幅が大きくなり、インフレ抑制効果が見込まれれば、利下げ余地も拡大し得るが、その逆も然りといえる。ウォーシュ氏はフォワードルッキングな政策決定を志向しているとはいえ、こうした AI を巡る不確実性を踏まえれば、生産性上昇によるインフレ減速を前提とした政策運営はハードルが高いだろう。

⁵ 藤原翼・矢作大祐「[トランプ 2.0 で加速する人手不足を克服できるか](#)」『大和総研調査季報』2025 年秋季号 (Vol. 60) 掲載、pp. 50-63

以上のように、公聴会でのウォーシュ氏の発言を基にすれば、インフレ抑制の観点から当面の間はFF金利の据え置きが想定される。ウォーシュ氏がFRB議長に就任した場合であっても、大和総研のFF金利見通し（2026年10-12月期に0.25%ptの利下げ、2027年1-3月期に0.25%ptの利下げ、その後据え置き）に変化はない。なお、大和総研のFF金利見通しは、中東情勢が4-6月期に沈静化し始め、エネルギー価格が2026年下半年期中心に緩やかに下落するという前提を置いている。

最後に今回の公聴会で触れられなかった利下げ関連の論点として、高インフレ下で雇用環境の悪化が目立つ場合の対応が挙げられる。雇用環境の悪化に関しては、AI活用の広がりに伴う副作用として簡潔に言及された程度で、エネルギー価格上昇によってコストカットを迫られた企業が人件費削減を行う可能性などには触れられなかった。ウォーシュ氏が議会での承認を経てFRB議長に就任すれば、こうしたリスクに対するより具体的な対応も問われることになるだろう。

2026 年 4 月 24 日 全 6 頁

Indicators Update

2026 年 3 月全国消費者物価

中東情勢を背景にガソリン等の価格が上昇しコア CPI 上昇率は拡大

経済調査部 エコノミスト 横田 凱
エコノミスト 中村 華奈子

[要約]

- 2026 年 3 月の全国コア CPI（除く生鮮食品）は前年比+1.8%と前月から伸び率が拡大した。エネルギー価格上昇率のマイナス幅縮小が主因だ。他方、生鮮食品やエネルギーを除いた全国新コアコア CPI は同+2.4%と、前月から伸び率が縮小した。
- コア CPI の前年比の動きを財・サービス別に見ると、エネルギーの伸び率はマイナス幅が縮小し、耐久消費財の伸び率は前月から拡大した。他方、非耐久消費財（除く生鮮食品、エネルギー）と半耐久消費財の伸び率は前月から縮小した。サービスの伸び率は前月から横ばいだった。
- 先行きの物価上昇率について、新コアコア CPI は 2026 年度前半にかけて前年比+2%程度へと低下するとみている。2026 年春闘での賃上げ回答（日本労働組合総連合会（連合）集計）は、3 年連続で 5%超と高水準を維持しており、賃金と物価の循環的な上昇が続くだろう。ただし、中東情勢の緊迫で原油価格などが高止まりすれば、エネルギー価格にとどまらず、原材料費や物流費を通じて非エネルギー分野にも波及する可能性がある。原油価格の高騰が様々な財・サービスの価格に波及することによる物価の上振れリスクについては引き続き注視が必要だ。

26 年 3 月 CPI: エネルギー価格上昇を主因にコア CPI 上昇率は前月から拡大

2026 年 3 月の全国コア CPI（除く生鮮食品）は前年比+1.8%と前月から伸び率が拡大した（図表 1）。2 カ月連続で 2%を下回ったものの、エネルギー価格上昇率のマイナス幅縮小がコア CPI の押し上げ要因となった。他方、生鮮食品やエネルギーを除いた全国新コアコア CPI は同 +2.4%と、伸び率は前月から縮小した。連鎖方式の指数の季節調整値で見ると、2026 年 3 月の新コアコア CPI は前月比+0.2%だった（3 カ月後方移動平均値は年率換算+1.8%）。

賃上げの動きが広がっていることを背景に、企業の労働投入コストは増加している。こうした投入コストの増加は、引き続き物価の押し上げ要因となる。

図表 1：消費者物価指数（前年比、%）

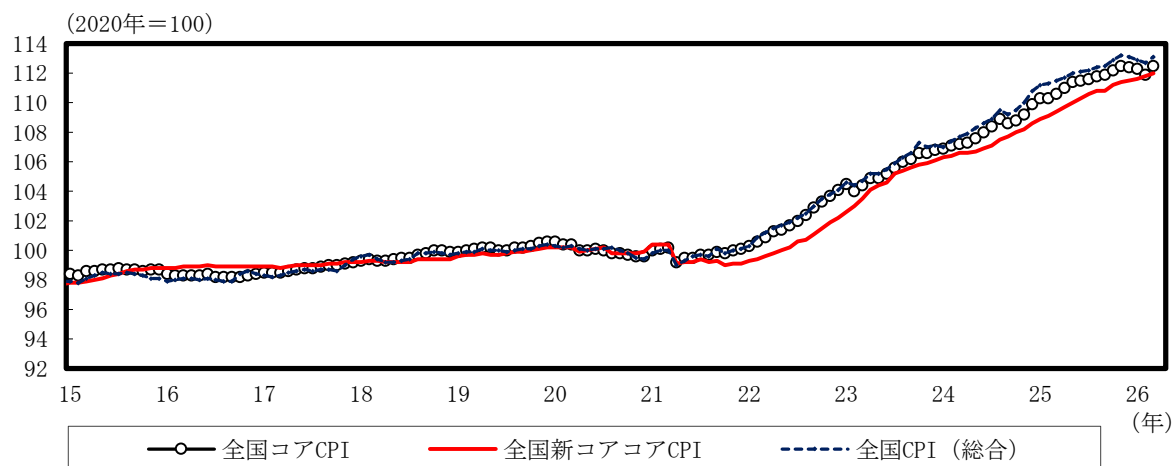
	2025年					2026年		
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
全国コアCPI	2.7	2.9	3.0	3.0	2.4	2.0	1.6	1.8
コンセンサス								1.7
DIR予想								1.4
全国新コアコアCPI	3.3	3.0	3.1	3.0	2.9	2.6	2.5	2.4
東京都区部コアCPI	2.5	2.5	2.8	2.8	2.3	2.0	1.8	1.7
新コアコアCPI	3.0	2.5	2.8	2.8	2.6	2.4	2.5	2.3

（注1）コンセンサスはBloomberg集計。

（注2）コアCPIは生鮮食品を除く総合、新コアコアCPIは生鮮食品及びエネルギーを除く総合。

（出所）総務省「消費者物価指数」、Bloombergより大和総研作成

図表 2：全国 CPI の水準（季節調整値、ラスパイレス連鎖基準方式）



（注）全国コアCPIは生鮮食品を除く総合、全国新コアコアCPIは生鮮食品及びエネルギーを除く総合。

（出所）総務省「消費者物価指数」、内閣府資料より大和総研作成

原油価格高騰を背景にガソリンや灯油価格が上昇し、エネルギーのマイナス幅が縮小

コアCPIの前年比の動きを財・サービス別に見ると（図表3）、エネルギー（前年比▲5.7%）の伸び率はマイナス幅が縮小し、耐久消費財（同+2.2%）の伸び率は前月から拡大した。他方、非耐久消費財（除く生鮮食品、エネルギー）（同+4.3%）、半耐久消費財（同+1.9%）の伸び率は前月から縮小した。サービス（同+1.4%）の伸び率は前月から横ばいだった。

エネルギーでは、中東情勢の悪化による原油価格高騰の影響で、ガソリン（2月：前年比▲14.9%→3月：同▲5.4%）のマイナス幅が縮小したほか、灯油（2月：同▲3.5%→3月：同+6.3%）の伸び率はプラスに転じた¹。

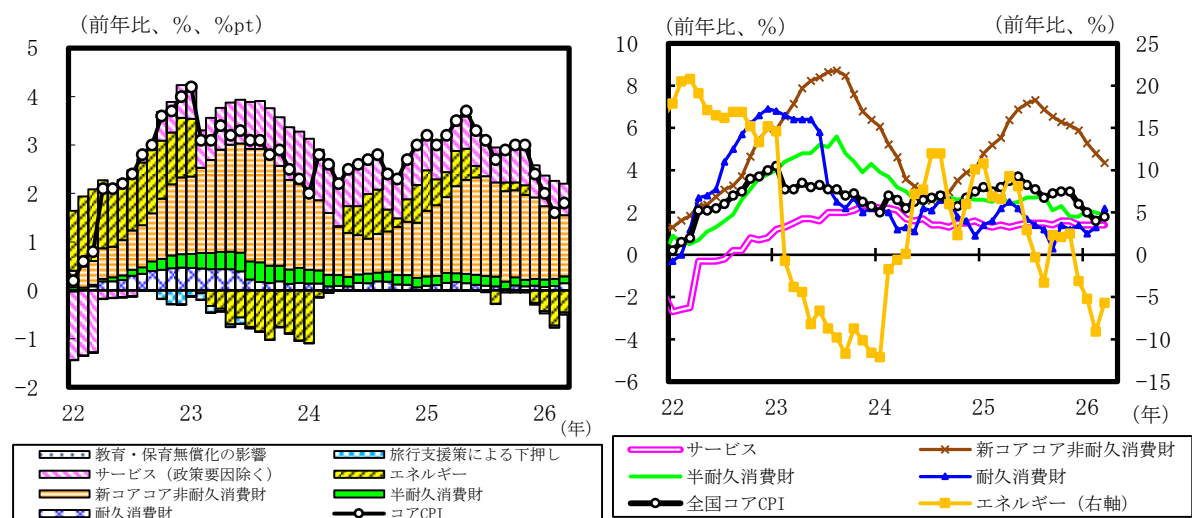
耐久消費財では、ルームエアコン（2月：前年比+3.5%→3月：同+12.8%）のプラス幅が拡大したほか、電気冷蔵庫（2月：同▲7.3%→3月：同▲1.4%）などのマイナス幅が縮小した。

他方、非耐久消費財（除く生鮮食品、エネルギー）では、うるち米B（2月：前年比+16.6%→3月：同+6.4%）やうるち米A（2月：同+17.8%→3月：同+7.4%）、ヨーグルト（2月：同+7.4%→3月：同+4.0%）などのプラス幅が縮小した。

半耐久消費財では、競技用靴（2月：前年比▲1.6%→3月：同▲6.3%）などのマイナス幅が拡大したほか、男子用ズボン（春夏物）（2月：同+4.5%→3月：同0.0%）などの伸び率が縮小した。

サービスでは、宿泊料（2月：前年比+6.0%→3月：同+5.0%）や高速自動車国道料金（2月：同+0.9%→3月：同▲1.8%）の伸び率が縮小した一方、ハンバーガー（外食）（2月：同+5.4%→3月：同+9.4%）などの伸び率は拡大した。

図表3：全国コアCPIの前年比と寄与度（左）、全国コアCPIの内訳（右）



（注1）左図の旅行支援策による下押しは大和総研による試算値。

（注2）全国コアCPIは生鮮食品を除く総合、新コアコア非耐久消費財は生鮮食品及びエネルギーを除く非耐久消費財。

（出所）総務省「消費者物価指数」より大和総研作成

¹ 原油価格高騰を受けて3月のガソリン（前月比+11.2%）と灯油（同+10.0%）は値上がりしたが、後述するように、同月19日に開始した燃料油価格に対する緊急的激変緩和措置が価格上昇を一定程度抑制した。

先行き：新コアコア CPI は低下を見込むも中東情勢の影響に注視が必要

先行きの物価上昇率について、当社のメインシナリオでは、新コアコア CPI は2026年度前半にかけて前年比+2%程度へと低下するとみている²。各種政策要因が短期的に物価を押し下げる一方、賃金上昇を背景とした基調的な物価上昇圧力は維持される見通しだ。

政策面では、燃料油価格に対する緊急的激変緩和措置のほか、私立高校授業料の実質無償化と公立小学校の給食費無償化が4月から始まった。これらの施策は当面の物価上昇率を抑制する方向に働く。

他方、賃上げによる人件費の増加分を販売価格に転嫁する動きは継続するとみている。日本労働組合総連合会（連合）が4月17日に公表した2026年春闘の第4回答集計結果によると、定期昇給（定昇）相当込みの賃上げ率は加重平均で5.08%となった³。前年同時期の水準をやや下回るものの、3年連続で5%を上回っており、賃上げの勢いは足元でも維持されている。こうした賃金動向を背景に、賃金と物価の循環的な上昇は続くだろう。

もっとも、中東情勢の緊迫が物価上昇率に与える影響については、引き続き十分な注意が必要だ。中東地域を巡る地政学的リスクは、ガソリンや灯油といったエネルギー価格を直接的に押し上げるだけでなく、原材料費や輸送費を通じて、非エネルギー分野の価格にも波及する可能性がある⁴。足元では燃料油への補助金によりエネルギー価格の上昇は一部抑えられているが、原油高が長期化すれば、幅広い財・サービスで値上げが行われ、基調的な物価上昇率が上振れすることも考えられる。

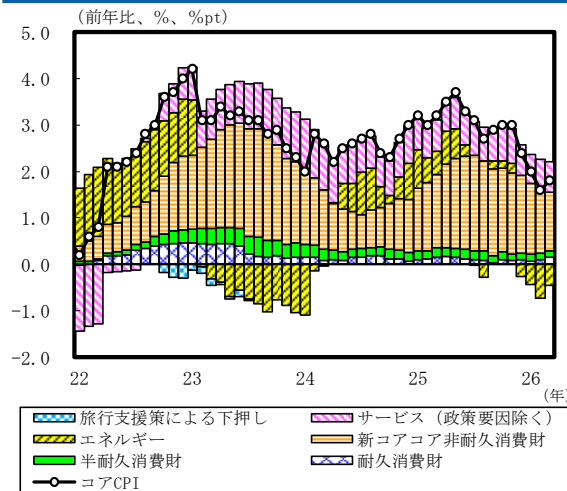
² 詳細は、当社の「[第228回日本経済予測（改訂版）](#)」（2026年3月10日）を参照。

³ 日本労働組合総連合会（連合）「[全体は5%台の高水準！中堅・中小組合の健闘も続く！～2026春季生活闘争 第4回答集計結果について～](#)」（2026年4月17日）を参照。

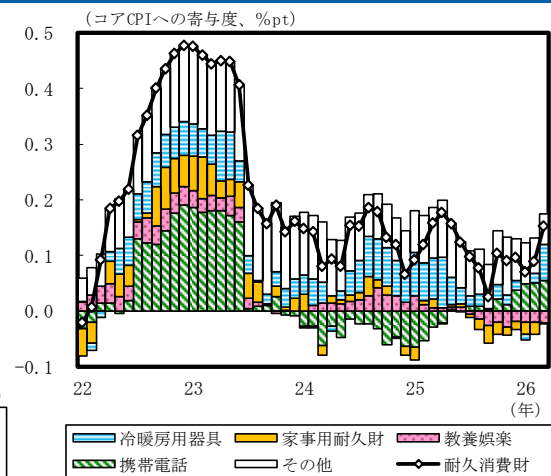
⁴ 詳細は、中村華奈子「[原油高の国内への波及経路と価格転嫁率を踏まえた消費者物価への影響](#)」（大和総研レポート、2026年4月17日）を参照。

財・サービス別にみたコアCPIの動き

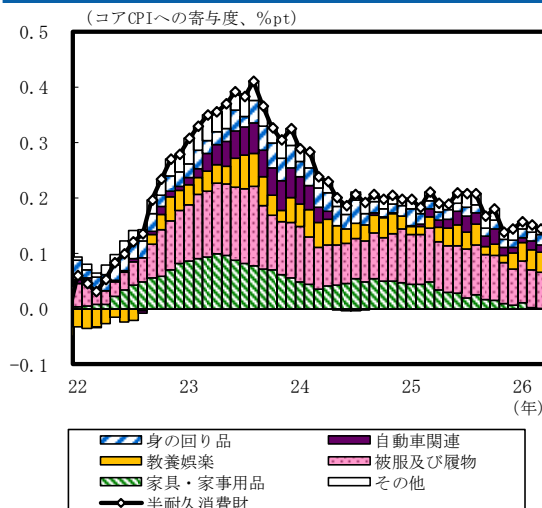
全国コアCPIの財・サービス別寄与度分解



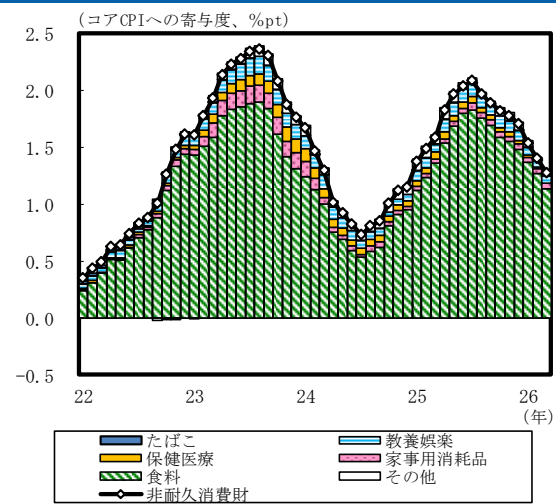
耐久消費財



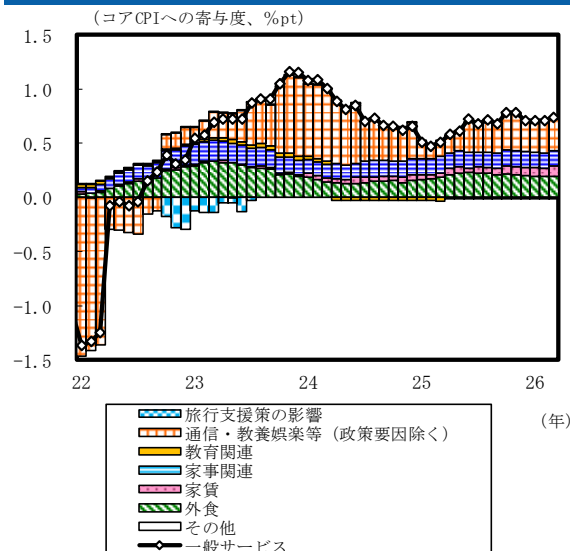
半耐久消費財



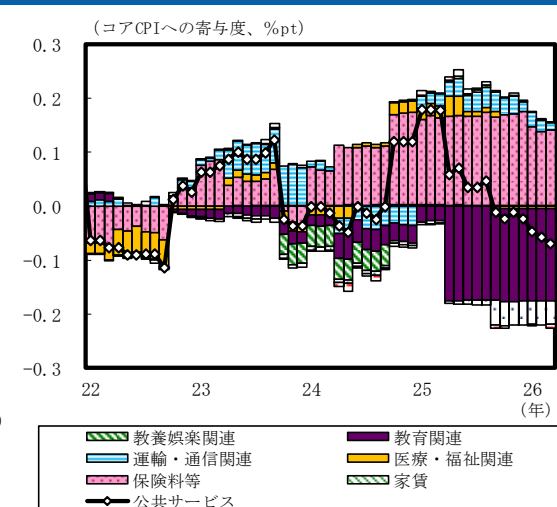
非耐久消費財 (生鮮食品、エネルギーを除く)



一般サービス



公共サービス



(注1) コアCPIは生鮮食品を除く総合、新コアコア非耐久消費財は生鮮食品及びエネルギーを除く非耐久消費財。

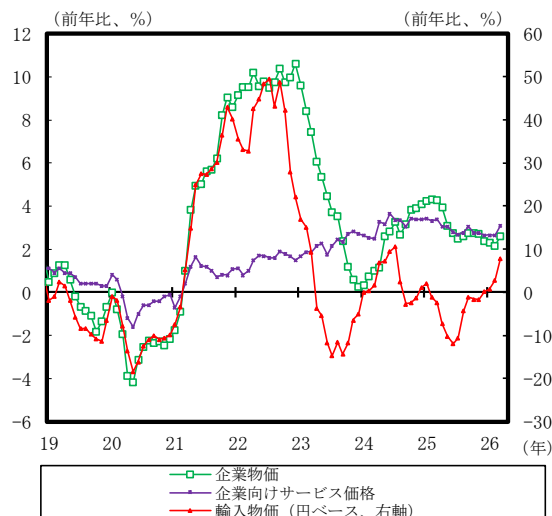
(注2) 旅行支援策 (Go Toトラベル事業、全国旅行支援) の影響は大和総研による試算値。試算の都合上多少の誤差が存在する。

(注3) 「政策要因」には携帯電話通話料引き下げの影響は含まない。

(出所) 総務省「消費者物価指数」より大和総研作成

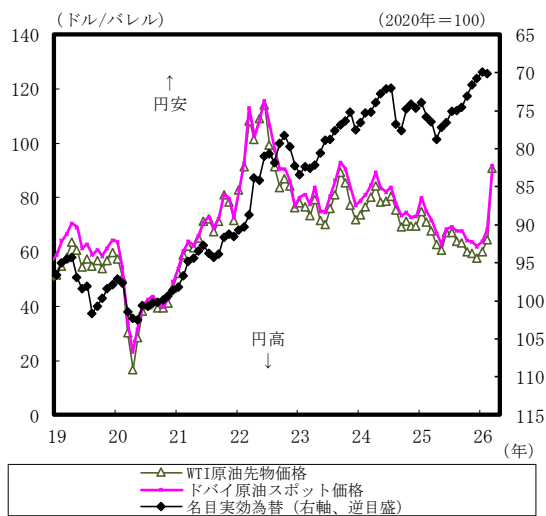
他の関連指標の動向

輸入物価と企業向け価格

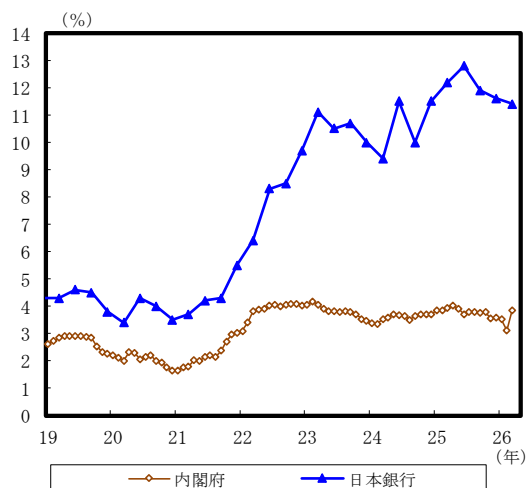


(注) 企業物価、企業向けサービス価格は消費税を除くベース。
(出所) 左図は日本銀行、右図は日本銀行、Bloombergより大和総研作成

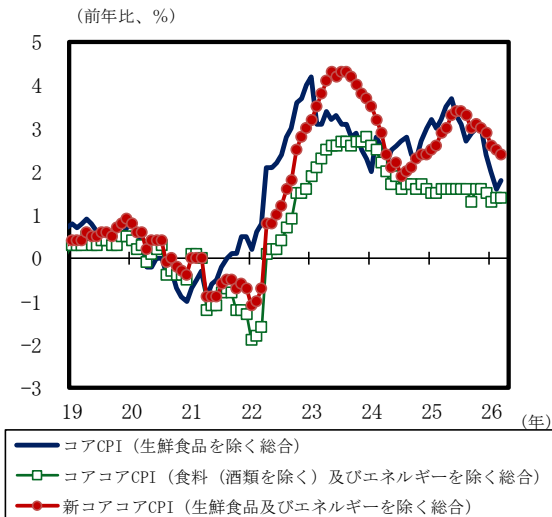
名目実効為替と原油価格



家計の期待インフレ率 (1年先)

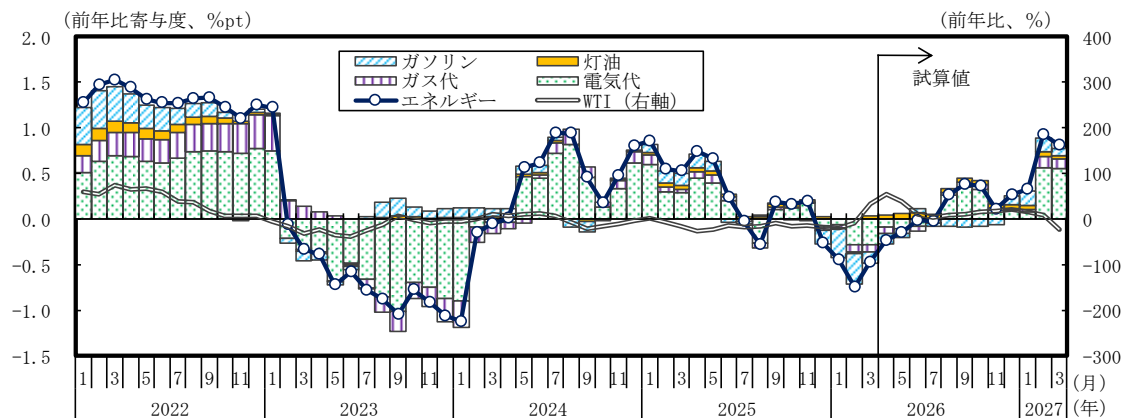


CPI (コア・コアコア・新コアコア)



(注1) 内閣府の期待インフレ率は消費増税の影響を含む、日本銀行は含まない。
(注2) 内閣府と日本銀行の期待インフレ率のいずれにおいても上方バイアスがあるため、方向や相対的な水準で評価する必要がある。
(出所) 左図は内閣府、日本銀行、右図は総務省「消費者物価指数」より大和総研作成

エネルギー価格のコアCPIへの影響とその見通し



(注) 5月以降のWTIの推移は、当社の「第228回日本経済予測 (改訂版)」(2026年3月10日)に基づく。
(出所) 総務省「消費者物価指数」、財務省、日本銀行、EIA、CME、Haver Analyticsより大和総研作成

2026 年 4 月 24 日 全 10 頁

米銀資本規制の見直し案、大幅な規制緩和へ

住宅ローン・中小企業向け融資の促進、FRTB は「資本フロア」なし

ニューヨークリサーチセンター

主任研究員

鈴木 利光

[要約]

- 2026 年 3 月 19 日、連邦準備制度理事会（FRB）・連邦預金保険公社（FDIC）・通貨監督庁（OCC）は共同で、米国の銀行に対する資本規制の見直しに係る公開草案を公表した（意見募集期限は 6 月 18 日）。
- 公開草案の要点は、①「G-SIB サーチャージ」、②「中小企業向け融資」、③「FRTB」、及び④「住宅ローン・MSA」の 4 点において、緩和的な見直し又は導入が提案されていることである。①②④（緩和的な見直し）は景気喚起策、③（緩和的な導入）は大手銀行のトレーディング領域におけるリスクテイクの拡大を後押しするもの、と位置づけることが可能である。
- FRB スタッフは、公開草案が所要 CET1 にもたらす定量的影響として、「カテゴリー I・II」の大手銀行については「2.4%減」、「カテゴリー III・IV」の大手銀行については「3%減」、その他の非大手銀行については「7.8%減」と見積もっている。
- 公開草案は、前民主党政権下の提案を退けた銀行業界にとって、大勝利といえよう。それは、定量的影響から一目瞭然である。
- 報道によると、公開草案がそのまま適用された場合、36 行の銀行が合計で最大 3,200 億ドルの余剰資本を抱えることになる見込みで、これは現時点の余剰資本である 2,660 億ドルから 20%以上の増加であるという。
- こうして解放される資本を用いて、融資を拡大すれば、プライベート・クレジット企業やノンバンク系住宅ローン事業者に奪われてきたシェアを奪還することが可能となろう。
- 公開草案の適用時期は不透明だが、早ければ年内に最終化され、2027 年 1 月からの適用もあり得るだろう。

1. 米銀資本規制の見直し案、景気喚起とトレーディング拡大を企図か

2026年3月19日、連邦準備制度理事会（FRB）・連邦預金保険公社（FDIC）・通貨監督庁（OCC）は共同で、米国の銀行に対する資本規制の見直しに係る公開草案（以下、単に「公開草案」）を公表した（意見募集期限は6月18日）¹。

公開草案の要点は、①「G-SIB²サーチャージ」、②「中小企業向け融資」、③「FRTB³」、及び④「住宅ローン・MSA⁴」の4点において、緩和的な見直し又は導入が提案されていることである。①②④（緩和的な見直し）は景気喚起策、③（緩和的な導入）は大手銀行のトレーディング領域におけるリスクテイクの拡大を後押しするもの、と位置づけることが可能である。

本稿では、公開草案の内容を概説する。

2. 前民主党政権下の提案とは大きく様相を異にするものに

公開草案は、①「G-SIB サーチャージの見直し」、②「『バーゼルⅢ最終化』の米国内実施」、③「信用リスク計測に係る標準的手法の見直し」、の3つからなる。

このうち、②の「『バーゼルⅢ最終化』の米国内実施」は、前民主党政権下の2023年7月27日に一度提案されたが、政権交代もあり未実施のままとなっていたものである⁵。

金融危機後の2010年12月16日、バーゼル銀行監督委員会（BCBS）が公表した「国際的に活動する銀行に対する資本規制の国際合意」にあたる「バーゼルⅢ」⁶（IB3: Initial Basel 3）の米国内実施は、2013年7月以降順次行われており、これが現行の米銀資本規制のベースに相当する。

IB3の米国内実施は、もともと、米国の「大手銀行」のうち、「カテゴリーⅢ」以上の銀行を対象としており、現在に至るまでその「大枠」は維持されている（図表1、2）。

前民主党政権下で一度提案された「『バーゼルⅢ最終化』の米国内実施」は、2017年12月7日にBCBSで合意された「バーゼルⅢ最終化」（B3E: Basel 3 Endgame）⁷に忠実な内容となって

¹ ‘Agencies request comment on proposals to modernize the regulatory capital framework and maintain the strength of the banking system’（FRB/FDIC/OCC、2026/3/19）

² Global Systemically Important Banks（グローバルなシステム上重要な銀行）

³ Fundamental Review of the Trading Book（トレーディング勘定の抜本的な見直し）

⁴ Mortgage Servicing Assets（モーゲージ・サービシング・アセット）

⁵ 前民主党政権下で一度提案された「『バーゼルⅢ最終化』の米国内実施」の概要については、以下の拙稿大和総研レポートを参照されたい。

■「『トランプ2.0』における米国金融規制の展望」（2025/4/24）

■「米国大統領選挙と米銀資本規制強化の動向」（2024/4/22）

■「米国大手銀行に対する資本規制強化の行方」（2024/3/28）

⁶ バーゼルⅢの詳細は、大和総研・金融規制（バーゼル規制その他）のレポートを参照されたい。

⁷ 「バーゼルⅢ最終化」（B3E）の概要については、以下の大和総研レポートを参照されたい。

■「マーケット・リスク相当額の計測手法の見直し（確定版）」（金本悠希、2022/7/14）

■「信用リスク・アセットの算出手法の見直し（確定版）」（金本悠希、2022/7/4）

■「『バーゼルⅢ』、ついに最終合意」（金本悠希、2017/12/8）

いた。仮にこれが適用されていた場合、所要の普通株式等 Tier 1 資本 (CET1 : Core Equity Tier 1) (普通株式、内部留保、その他の包括利益累計額 (AOCI)、新株予約権等) ⁸が、「カテゴリー I・II」の大手銀行については「19%増」、「カテゴリー III・IV」の大手銀行については「6%増」となることが見込まれていた ⁹。

図表 1 米国：「大手銀行」の 4 区分

カテゴリー I	カテゴリー II	カテゴリー III	カテゴリー IV
グローバルなシステム上重要な銀行 (G-SIB)	- 総資産 7,000 億ドル以上の金融機関 or - 海外事業規模が 750 億ドル以上の金融機関	- 総資産 2,500 億ドル以上 (7,000 億ドル未満) の金融機関 or - ノンバンク部門の資産、短期の市場性資金、又はオフバランスシートのエクスポージャーが 750 億ドル以上の金融機関	総資産 1,000 億ドル以上 (2,500 億ドル未満) の金融機関

(注) 金融機関が銀行持株会社の場合、「カテゴリー I」から「カテゴリー IV」には、それぞれの金融機関の預金取扱銀行子会社が包含される。

(出所) FRB 資料を参考に大和総研作成

図表 2 米国：「大手銀行」リスト (2024 年 6 月末時点)

カテゴリー I	カテゴリー II	カテゴリー III	カテゴリー IV
✓ Bank of America ✓ Bank of New York Mellon ✓ Citigroup ✓ Goldman Sachs ✓ JPMorgan Chase ✓ Morgan Stanley ✓ State Street ✓ Wells Fargo	✓ Northern Trust	✓ American Express ✓ Capital One ✓ Charles Schwab ✓ PNC Financial ✓ Truist Financial ✓ U.S. Bancorp	✓ Ally Financial ✓ Citizens Financial ✓ Discover ^(※1) ✓ Fifth Third ✓ First Citizens ✓ Huntington ✓ KeyCorp ✓ M&T Bank ✓ NY Community Bancorp ^(※2) ✓ Regions Financial ✓ Synchrony Financial

(※1) 2025 年 5 月 18 日付で、Capital One に合併され、単独の銀行としては消滅している。

(※2) 2024 年 10 月 25 日付で、社名を 'Flagstar Financial' に変更している。

(出所) 'Supervision and Regulation Report' (FRB、November 2024), table A.1 より大和総研作成

⁸ BCBS が定める CET1 の概要については、以下の拙稿大和総研レポートを参照されたい

■ [「バーゼルⅢでは、自己資本の水準はどのように引き上げられている？」 \(2014/10/20\)](#)

■ [「バーゼルⅢでは、自己資本の質はどのように向上している？」 \(2014/10/14\)](#)

⁹ 'Proposals that would amend capital requirements for large banking organizations in line with the Basel III accord and modify risk-based capital surcharges applicable to U.S. GSIBs' (FRB、2023/7/18)

政権交代を経て、改めて公表された公開草案は、前民主党政権下の提案とは大きく様相を異にするものとなっている。FRB の金融監督担当副議長、ボウマン理事は、公開草案の重要な利点として、住宅ローンの組成やサービシング（回収）、企業向け融資といった伝統的な銀行業務を、規制の緩やかなノンバンクに移転させるインセンティブを低下させることを挙げている¹⁰。

なお、B3E のうち、「レバレッジ比率」¹¹の見直しについては、すでに米国内実施が完了している点に留意されたい¹²。

3. 公開草案の概要

(1) 定量的影響

FRB スタッフは、公開草案が所要 CET1 にもたらす定量的影響¹³として、「カテゴリーⅠ・Ⅱ」の大手銀行については「2.4%減」、「カテゴリーⅢ・Ⅳ」の大手銀行については「3%減」、その他の非大手銀行については「7.8%減」と見積もっている（図表 3）。

図表 3 公開草案の定量的影響：所要 CET1 の増減

	カテゴリーⅠ・Ⅱ	カテゴリーⅢ・Ⅳ	非大手銀行
G-SIB サーチャージの見直し	-3.8%	-	-
「バーゼルⅢ最終化」の米国内実施	+1.4%	-	-
標準的手法の見直し（信用リスク） ^(※1)	-	-6.1%	-7.8%
AOCI カウント ^(※2)	-	+3.1%	-
計	-2.4%	-3.0%	-7.8%

(※1) 「『バーゼルⅢ最終化』の米国内実施」にも共通する項目あり（住宅ローン・MSA の見直し等）。

(※2) 売却可能有価証券の含み損益を、貸借対照表資本の部の「その他の包括利益累計額（AOCI : Accumulated Other Comprehensive Income）」として、自己資本比率計算の分子（自己資本）に反映することをいう。

(出所) ‘Basel III proposal, GSIB surcharge proposal, and standardized approach proposal’ (FRB, 2026/3/19)、Table 1 より大和総研作成

FRB のバー理事によると、「カテゴリーⅠ・Ⅱ」の大手銀行における、「G-SIB サーチャージの見直し」の「3.8%減」（所要 CET1。以下省略）は、金額にすると「約 330 億ドルの削減」である¹⁴。したがって、ネットの「2.4%減」は、金額にすると「約 208 億ドルの削減」といえる。

¹⁰ ‘Statements on Bank Capital Proposals by Vice Chair for Supervision Michelle W. Bowman’ (FRB, 2026/3/19)

¹¹ レバレッジ比率の概要については、[拙稿大和総研レポート「『レバレッジ比率』とは？」](#)（2014/12/8）を参照されたい。

¹² B3E を踏まえた米国のレバレッジ比率（SLR）の見直しについては、[拙稿大和総研レポート「米銀最大手、9.7 兆ドルの国債保有増加余地」](#)（2025/12/16）を参照されたい。

¹³ FRB が 2025 年 10 月 24 日に提案した、ストレステストのモデルとシナリオを見直す提案の影響については、本稿では言及していない点に留意されたい。

¹⁴ ‘Statement on Bank Capital Proposals by Governor Michael S. Barr’ (FRB, 2026/3/19)

(2) G-SIB サーチャージの見直し

公開草案は、G-SIB への資本上乗せ規制にあたる「G-SIB サーチャージ」¹⁵の算出方法のうち、「メソッド2」を再校正（recalibration）することを提案している。

前提として、現行ルール上、米国の G-SIB サーチャージは、国際合意をベースにした「メソッド1」（「規模」、「相互関連性」、「代替可能性」、「複雑性」、「クロスボーダーな活動」の5カテゴリーを等ウェイト）に基づく比率と、米国独自の「メソッド2」（「メソッド1」を基調としつつ、「代替可能性」を「短期市場性調達（STWF：Short-Term Wholesale Funding）」に置き換え）に基づく比率のいずれか高い方を採用する。

米国の G-SIB8 行（図表 1、2 参照）が、「メソッド1」と「メソッド2」のうちいずれに基づく G-SIB サーチャージを課されているかは、公表情報からは明確ではない。もっとも、FRB の資料によれば、State Street を除く 7 行が、「メソッド2」に基づく G-SIB サーチャージを課されていることが推測される（図表 4）。

図表 4 米国の G-SIB サーチャージ

	「メソッド1」≡ 国際合意 ^(※1)	FRB 指定 ^(※2)
JPMorgan Chase	2.5%	4.5%
Citigroup	2.0%	3.5%
Bank of America ^(※3)	1.5% ^(※3)	3.0%
Goldman Sachs	1.5%	3.0%
Bank of New York Mellon	1.0%	1.5%
Morgan Stanley	1.0%	3.0%
State Street	1.0%	1.0%
Wells Fargo	1.0%	1.5%

(※1) ‘2024 List of Global Systemically Important Banks (G-SIBs)’ (FSB、2024/11/26) より引用。

(※2) ‘Large Bank Capital Requirements’ (FRB、2025/8/29)、Table 1 より引用。

(※3) ‘2025 List of Global Systemically Important Banks (G-SIBs)’ (FSB、2025/11/27) では、「2.0%」に引き上げられている（2027 年 1 月 1 日以降適用）。

(出所) FRB 資料、FSB 資料より大和総研作成

「メソッド2」の STWF は、もともと、他の 4 つのカテゴリーと同様に 20%のウェイトとなるように意図されていた。しかし、実際には、米国の G-SIB は当初考えられていた以上に STWF に依存しており、その結果、STWF は「メソッド2」のうち約 30%のウェイトを占めるに至っているという¹⁶。そこで、公開草案は、「メソッド2」における STWF のウェイトを当初意図されたとおり 20%に再校正することを提案している。

また、2019 年末以降、「メソッド2」のスコアが「メソッド1」のものより累積で大きく上昇した（乖離が約 20%ポイント）。そこで、公開草案は、「メソッド2」の固定係数を「1.2 で割

¹⁵ G-SIB サーチャージの概要については、[拙稿大和総研レポート「『システム上重要な銀行へのサーチャージ』とは？」（2015/3/4）](#)を参照されたい。

¹⁶ ‘Statement on Bank Capital Proposals by Governor Michael S. Barr’ (FRB、2026/3/19)

る」形で一度限りの下方調整をすることで過去数年間の金融システム及び経済の変化を反映させ、かつ今後の経済成長およびインフレを織り込むべくこれらの係数を毎年自動的に調整する仕組みを導入することを提案している¹⁷。

これらの提案は、「メソッド 2」を「メソッド 1」に近づけるものであり、その結果として、「カテゴリー I・II」の大手銀行の所要 CET1 が「3.8%減」（約 330 億ドルの削減）となる（図表 3 参照）。

(3) 「バーゼルⅢ最終化」の米国内実施

公開草案のうち、B3E の米国内実施の要点は、概ね、①内部モデルの廃止（信用リスク）、②中小企業向け融資の促進、③FRTB の米国内導入、④CVA¹⁸リスクの導入、の 4 点である。

これらは、原則として「カテゴリー I・II」の大手銀行を適用対象としているが、それ以外の銀行が任意に適用することも認められている。

① 内部モデルの廃止（信用リスク）

現行ルール上、「カテゴリー I・II」の大手銀行は、自己資本比率計算の分母（リスク・アセット）のうち、信用リスクとマーケット・リスクの算出にあたって、標準的手法と内部モデルの双方に基づいて計測し、いずれか大きい方（自己資本比率が低くなる方）を適用することが求められている。

公開草案は、こうした二重計算が相応の便益を伴わずに負担のみを増やしてきたと考え、これを廃止することを提案している。そのうえで、信用リスクの算出にあたっては、内部モデルを廃止することを提案している。

ボウマン理事によると、この信用リスク算出における内部モデルの廃止が、B3E からの乖離の最たるものであり、これは国外の同規模の大手銀行に比して、「カテゴリー I・II」の大手銀行により高い資本賦課を課すものとなっているという¹⁹。

② 中小企業向け融資の促進

大手銀行による中小企業向け融資への集中度は大きくないものの、それでもなお中小企業に

¹⁷ 公開草案は、現在の「メソッド 2」の固定係数が 2012-2013 年のグローバル指標額をベースに固定されたままで、その後のインフレ・名目 GDP 成長・金融システム拡大を反映していないため、銀行の真のシステミックリスクがあまり変わっていないにもかかわらず「メソッド 2」のスコアが上がりやすい（時間の経過で過大化していた）という問題意識を貫いている。

¹⁸ Credit Valuation Adjustment

¹⁹ ‘Statements on Bank Capital Proposals by Vice Chair for Supervision Michelle W. Bowman’（FRB、2026/3/19）

にとって重要な資金調達源である。というのも、2025 年第 2 四半期の時点で、「カテゴリー I・II」の大手銀行は、100 万ドル未満の事業融資の 18%、10 万ドル未満の事業融資の 33%を供給していたのである²⁰。

現行ルール上、中小企業向け融資は一般に「100%」のリスクウェイトが適用されており、高リスク資産に区分されている。

公開草案は、「カテゴリー I・II」の大手銀行による中小企業向け融資を促進すべく、そのリスクウェイトの引き下げを提案している。ボウマン理事の整理によると、100 万ドル超の中小企業向け融資については、その中小企業が投資適格である場合、リスクウェイトを現行の「100%」から「65%」に引き下げる。また、100 万ドル未満の中小企業向け融資については、リスクウェイトを現行の「100%」から「75%」に引き下げる²¹。

③ FRTB の米国式導入

現行ルールでは、マーケット・リスクの算出にあたって、B3E 以前の国際合意である FRTB を導入していない²²。

公開草案は、「カテゴリー I・II」の大手銀行と、「重要なトレーディング活動」（トレーディング勘定の資産・負債が 50 億ドル超、又はトレーディング勘定の資産・負債が総資産の 10%以上）を有するそれ以外の銀行を対象に、FRTB の米国式導入を提案している。

まず、算出方法としては、標準的手法をベースにしつつ、十分に堅牢なデータがある場合に限り内部モデルの利用を認めている。この内部モデルは、「従来の VaR モデルから、テールリスク（発生確率は低いものの、発生すると非常に巨大な損失をもたらすリスク）を捕捉する期待ショートフォール・モデルへの移行」や「デスク単位のモデル承認」等、国際合意に忠実な内容となっている。

ただし、公開草案では、マーケット・リスクの算出にあたって、標準的手法と内部モデルの二重計算を廃止している（前記「①」参照）。このことから、必然的に、「資本フロア」（内部モデルにより算出したリスク・アセット額は、標準的手法により算出した額の 72.5%を下限とする）が適用されない。この点について、バー理事は、「国際合意からの下方乖離であり、他の法域にも同様の行動を促す『底辺への競争』を引き起こし、世界の金融システムを損なうおそれがある」旨の批判をしている²³。

²⁰ ‘Supporting Small Businesses’（FRB、2026/3/31）

²¹ ‘Supporting Small Businesses’（FRB、2026/3/31）

²² FRTB の概要については、以下の大和総研レポートを参照されたい。

■「マーケット・リスク相当額の計測手法の見直し（確定版）」（金本悠希、2022/7/14）

■「マーケット・リスク相当額の計測手法の見直し（下）」（金本悠希、2019/4/10）

■「マーケット・リスク相当額の計測手法の見直し（上）」（金本悠希、2019/4/10）

²³ ‘Statement on Bank Capital Proposals by Governor Michael S. Barr’（FRB、2026/3/19）

④ CVA リスクの導入

現行ルールでは、リスク・アセットの算出にあたって、CVA リスク（CVA、すなわちデリバティブ取引のカウンターパーティに係る期待損失の額が変動するリスク）を独立して算出することは求められていない。

公開草案は、①「カテゴリーⅠ・Ⅱ」の大手銀行、②「カテゴリーⅠ・Ⅱ」の大手銀行の預金取扱銀行子会社のうち「重要なトレーディング活動」を有する先、そして③「カテゴリーⅢ・Ⅳ」以下の銀行のうち、「重要なトレーディング活動」を有し、かつ想定元本1兆ドル以上のデリバティブ・エクスポージャーを有する先を対象に、CVA リスクの導入を提案している。

このように、対象を大規模な金融機関に限定することで、農家や製造業者といったデリバティブ取引のエンドユーザーへの意図せぬコスト負担を回避している²⁴。

なお、CVA リスクの算出方法については、基礎的方式（BA-CVA）と標準的方式（SA-CVA）の二つが想定されており、概ねB3Eに忠実な内容となっている。

（4）信用リスク計測に係る標準的手法の見直し

公開草案のうち、信用リスク計測に係る標準的手法の見直しの要点は、概ね、①住宅ローン・MSA 保有要件の緩和、②事業会社向け融資の促進、③AOCI カウントの適用範囲拡大、の3点である。

これらのうち、①は全ての銀行（「大手銀行」及びそれ以外の銀行）、②は「カテゴリーⅠ・Ⅱ」の大手銀行以外の銀行のうちB3Eの米国内実施（前記「(3)」参照）を任意適用しない先、③は「カテゴリーⅢ・Ⅳ」の大手銀行が適用対象である。

① 住宅ローン・MSA 保有要件の緩和

ボウマン理事によると、昨今、住宅ローンのオリジネーション（貸出実行）とそのMSA（回収サービス権）の保有は、銀行セクターからノンバンクに流出してきたことが確認されているという²⁵。2008年時点では、銀行は住宅ローンの約60%をオリジネートし、住宅ローン残高の約95%についてMSAを保有していた。しかし、それ以降の縮小は極めて大きく、2023年時点では、銀行によるオリジネーションは35%にとどまり、MSA保有は住宅ローン残高の約45%にまで低下している。

ホワイトハウスは、こうした状況を問題視し、住宅取得の手ごろさ（アフォードビリティ）を実現すべく、大統領令でFRBに対し、銀行の住宅ローン・MSA保有要件を緩和するよう指示

²⁴ ‘Capital Rules for the Real Economy’（FRB、2026/3/12）

²⁵ ‘Revitalizing Bank Mortgage Lending, One Step with Basel’（FRB、2026/2/16）

している²⁶。

これを受けて、公開草案は、全ての銀行を対象に、銀行の住宅ローン・MSA 保有要件の緩和を提案している。

まず、MSA 保有については、IB3 の米国内実施以前は「リスクウェイト 100%、ただし Tier 1 資本の 100%相当額を超過する部分は全額 Tier 1 資本から控除」であった。IB3 の米国内実施を経た現行ルールでは、国際合意（IB3）をベースに一部簡素化し、「リスクウェイト 250%、ただし CET1 の 25%相当額を超過する部分は全額 CET1 から控除」とされており、以前と比較すると重大な厳格化となっている。ボウマン理事によると、こうした MSA 保有要件の厳格化が、銀行の住宅ローン市場からの撤退要因となったことは明らかであるという²⁷。

そこで、公開草案は、MSA 保有について、CET1 控除を撤廃し、単に「リスクウェイト 250%」としている。

次に、住宅ローンについては、現行ルール上、一般的なリスクウェイトが「50%」であり、LTV（Loan To Value ratio）²⁸がきめ細かく考慮されているわけではない²⁹。ボウマン理事によると、銀行は LTV の低い住宅ローンを大量に保有しているが、不釣り合いに高い資本を要求されることで、地域社会のニーズを支えるために資本を活用する能力が制約されているという³⁰。

そこで、公開草案は、住宅ローンに対する資本要件のリスク感応度を高めるべく、6 区分の LTV に基づいて住宅ローンのリスクウェイトを決定している。具体的には、例えば、LTV が 50% 以下の場合はリスクウェイトを「20%又は 30%」（「B3E の米国内実施」適用行）又は「25%又は 35%」（それ以外の銀行）に、LTV が 100%超の場合はリスクウェイトを「70%又は 105%」（「B3E の米国内実施」適用行）又は「75%又は 110%」（それ以外の銀行）としている³¹。

② 事業会社向け融資の促進

現行ルール上、事業会社向け融資は一般に「100%」のリスクウェイトが適用されており、高リスク資産に区分されている。

公開草案は、地方銀行による事業会社向け融資を促進すべく、そのリスクウェイトを「95%」に引き下げることが提案している。

²⁶ ‘Promoting Access To Mortgage Credit’（The White House、2026/3/13）

²⁷ ‘Revitalizing Bank Mortgage Lending, One Step with Basel’（FRB、2026/2/16）

²⁸ 住宅ローン債権の額が、抵当権の目的である不動産の価額に占める割合をいう。

²⁹ LTV が高い（原則として 90%超）場合は「100%」のリスクウェイトが適用されるが、LTV が低くてもそれに応じてリスクウェイトが低下するわけではない。

³⁰ ‘Revitalizing Bank Mortgage Lending, One Step with Basel’（FRB、2026/2/16）

³¹ 同区分の LTV 内におけるリスクウェイトの差異は、住宅ローンの返済原資が抵当権の目的である不動産のキャッシュフローに依存しているか否か、に基づく（依存している方が、リスクウェイトが高くなる）。

③ AOCI カウントの適用範囲拡大

現行ルール上、「カテゴリーⅠ・Ⅱ」の大手銀行にあっては、自己資本比率の算出にあたって、売却可能有価証券の含み損益を、貸借対照表資本の部の「その他の包括利益累計額（AOCI³²）」として、CET1 に反映すること（以下、「AOCI カウント」）が求められる。

公開草案は、AOCI カウントの適用対象を、「カテゴリーⅢ・Ⅳ」の大手銀行にまで拡大する旨提案している。もっとも、急激な所要 CET1 の増加を回避すべく、5 年間の移行期間を設けている。

この提案は、前民主党政権下で一度提案された「B3E の米国内実施」の提案を引き継いだものとなっている。

4. 銀行業界の大勝利

公開草案は、前民主党政権下の提案を退けた銀行業界にとって、大勝利といえよう。それは、定量的影響から一目瞭然である。

報道によると、公開草案がそのまま適用された場合、36 行の銀行が合計で最大 3,200 億ドルの余剰資本を抱えることになる見込みで、これは現時点の余剰資本である 2,660 億ドルから 20%以上の増加であるという³³。

こうして解放される資本を用いて、融資を拡大すれば、プライベート・クレジット企業やノンバンク系住宅ローン事業者に奪われてきたシェアを奪還することが可能となろう³⁴。

公開草案の適用時期は不透明だが、早ければ年内に最終化され、2027 年 1 月からの適用もあり得るだろう。

以上

³² Accumulated Other Comprehensive Income

³³ ‘US banks could release \$320 billion in capital with new draft rules, analysts say’ (Thomson Reuters, 2026/4/8)

³⁴ ‘Banks Ready to Put Billions to Work After Regulatory Win’ (The Wall Street Journal, 2026/3/20)

2026 年 4 月 24 日 全 4 頁

中国：飲食業景気指数が過去最低に

内巻（破滅的な価格競争）の悪影響は中小型店に集中

調査本部 主席研究員 齋藤 尚登

[要約]

- 2026 年 3 月の中国飲食業景気指数は 39.8%と、統計の発表が開始された 2024 年 7 月以来で、最低となった。同指数は 2025 年 7 月以降、急速に悪化した。その背景は、①消費者が節約志向を高める中での中国共産党・政府による「儉約令」の発動、②飲食業界とフードデリバリープラットフォームの「内巻」（破滅的な価格競争）、などである。
- 中国飲食業景気指数を大型店と中小型店に分けると、異なる様相が浮かび上がる。2026 年 3 月は大型店が 52.7%と 50%を上回ったのに対して、中小型店は 33.3%と不振を極めた。背景として指摘できるのは、①「内巻」の悪影響が、価格交渉力の弱い中小型店により濃く現れていること、②ブランド力やキャンペーンによる集客などで優位に立つ大型店の景気指数は、外出需要が高まる年末や大型連休を含む月に上振れする傾向が強い一方で、中小型店はこうした需要の取り込みに苦戦していること、などである。
- 「内巻」は是正されるべきであるが、消費者の節約志向は根本的には変わらず、飲食業の優勝劣敗は加速し、中国政府にとって失業者対策の優先度が高まることになろう。今後、政府に求められるのは淘汰される企業の延命を図ることではなく、失業者に対するセーフティーネットの強化とリスクリングの推進である。中でもリスクリングの重要性はいっそう高まることになろう。

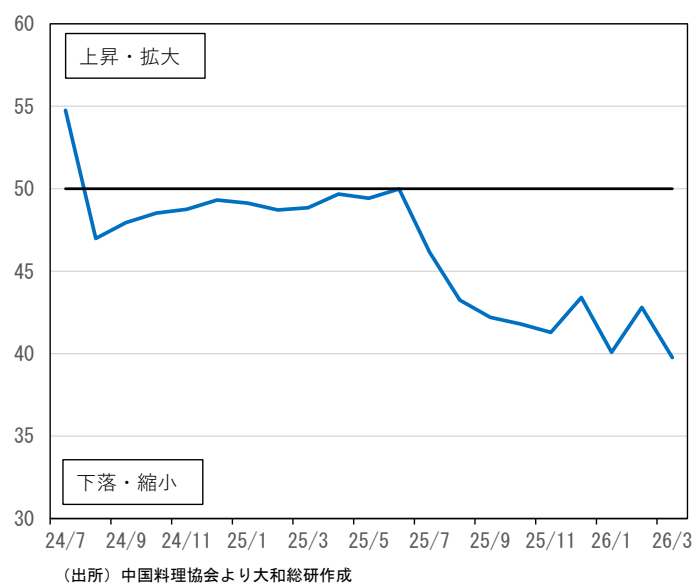
中国飲食業景気指数は過去最低に落ち込む

中国の飲食業界団体の中国料理協会が2024年7月分より発表を始めた統計に「中国飲食業景気指数」がある。同指数は50%を超えると上昇・拡大を、下回ると下落・縮小を表し、現況指数（売上、利益、雇用者、来客）と期待指数（売上、利益、雇用者、来客、投資、四半期見通し）から構成されている。特徴的なのは、それぞれについて、店舗当たりの年間営業収入が200万元（約4,600万円）以上の大型店と、以下の中小型店のデータが発表されることである（「以上」と「以下」の表記は原文のママ）。これによって、大型店と中小型店の景況の違いを把握することができる。

2026年3月の中国飲食業景気指数は39.8%と、統計の発表が開始された2024年7月以来で、最低となった。図表1で掲げたように、同指数は2025年7月以降、急速に悪化した。主因のひとつに同年5月2日に党中央・国務院が発表した「党・政府機関節約奨励・浪費反対条例」（以下、「儉約令」）があろう。ただでさえ、不動産不況による逆資産効果などで消費者が節約志向を強める中で、「儉約令」が追い打ちをかけた格好だ。「儉約令」では、公務における接待について、高級料理やたばこ、酒類を提供してはならない、などとしており、接待需要が減退した可能性が高い。影響は高級料理にとどまらず、一杯の麺料理が問題視されたケースがあったとされる。

もうひとつが「内巻（Involution）」と呼ばれる破滅的な価格競争の影響だ。ホテルや老舗レストランがコース料理の値段を下げ、安価な定食の提供を始め、価格を抑えたテイクアウトを開始・充実させるなどの営業努力を強化した。こうした状況は、たとえ売上は増えても利益が圧迫される「增收減益（赤字）」（中国料理協会）という事態を招いた。

図表1 中国飲食業景気指数（中立＝50%）（単位：%）



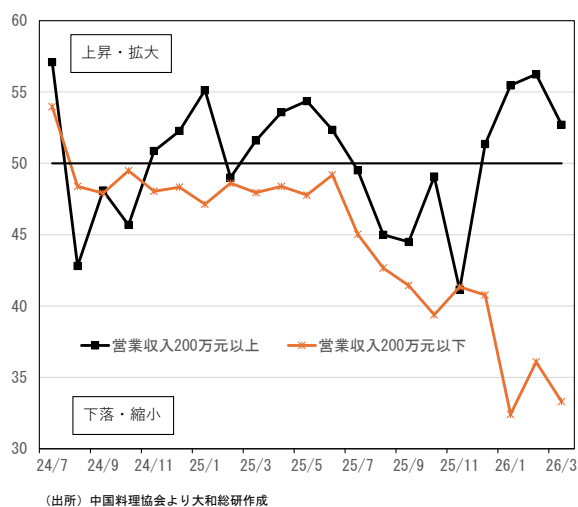
さらに、フードデリバリープラットフォームの「内巻」が飲食業界の経営悪化に拍車をかけていることもある。中国では、2025年2月にEC（電子商取引）業界第2位の京東（JD.com）が、京東外売を通じたフードデリバリープラットフォームへの参入を発表した。それ以降、美团系の美团外売、アリババ系の淘宝閃購＝旧饿了麼（ウーラマ）の三つ巴によるフードデリバリー戦争が勃発した。デリバリーサイトによる頻繁かつ大規模な補助金支給やポイント還元などの顧客争奪戦によって、消費者の低価格志向が一段と強まり、飲食業界の価格引き下げ圧力が高まったのである。

大型店と中小型店の景況の違いが示唆するもの

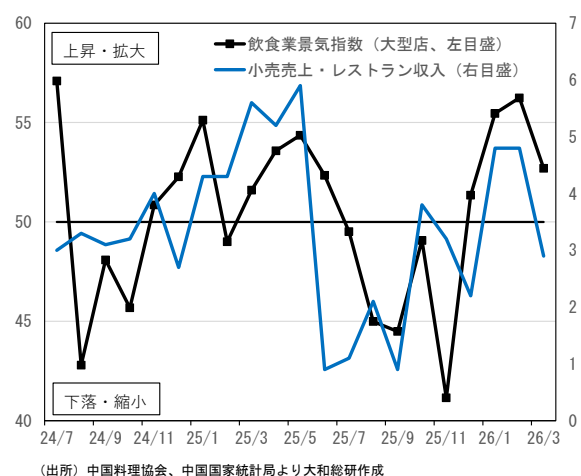
中国飲食業景気指数を大型店と中小型店に分けると、異なる様相が浮かび上がる。2026年3月は大型店が52.7%と50%を上回ったのに対して、中小型店は33.3%と不振を極めた（図表2）。

両者の差が大きく広がったのは2025年12月以降である。背景として指摘できるのは、①行きすぎた「儉約令」が是正され、大型店への恩恵が大きい接待需要が回復している可能性、②飲食業やフードデリバリープラットフォームの「内巻」の悪影響が、価格交渉力の弱い中小型店により濃く現れている可能性、③ブランド力やキャンペーンによる集客などで優位に立つ大型店の景気指数は、需要が高まる年末や大型連休を含む月に上振れする傾向が強い一方で、中小型店はこうした需要の取り込みに苦戦している、などである。ちなみに、小売売上・レストラン収入（前年同月比）との連動性が高いのは大型店の中国飲食業景気指数であり（図表3）、小型店との連動性は低い。

図表2 営業収入規模別の中国飲食業景気指数（中立＝50%）（単位：%）



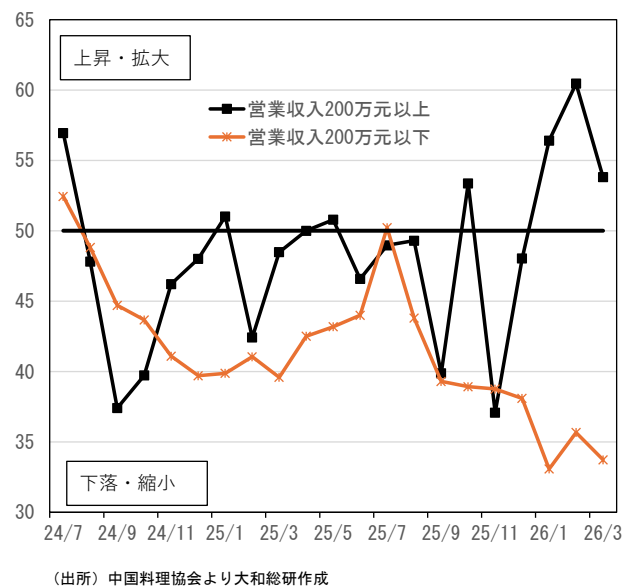
図表3 中国飲食業景気指数（大型店、中立＝50%）と小売売上・レストラン収入（前年同月比）の推移（単位：%）



中国料理協会は 2026 年 4 月 17 日に発表した「3 月の中国飲食業景気指数報告」の中で、「フードデリバリープラットフォームの過当競争の悪影響は、特に中小型店に突出して現れている。（中略）プラットフォームによる大規模な補助金支給やポイント還元などは厳格に規範化されるべきで、規制の透明度を上げる必要がある」などとしている。この点は、中国政府も認識しており、2025 年 5 月以降、再三にわたりフードデリバリープラットフォームの「内巻」の是正を指示しているが、効果は出ていない。

もちろん、「内巻」は是正されるべきであるが、消費者の節約志向は根本的には変わらず、飲食業の優勝劣敗は加速し、中国政府にとって失業者対策の優先度がさらに高まることになろう。図表 4 は中国飲食業景気指数を構成する雇用指数（現況）を大型店、中小型店に分けたものである。2026 年 3 月は大型店が 53.8%であった一方で、中小型店は 33.7%と、両者の間には 20%pt もの差が生じている。今後、政府に求められるのは淘汰される企業の延命を図ることではなく、失業者に対するセーフティネットの強化とリスクリングの推進である。中でもリスクリングの重要性はいっそう高まることになろう。

図表 4 中国飲食業景気指数の営業収入別雇用指数（現況）の推移（中立＝50%）（単位：%）



2026 年 4 月 24 日 全 7 頁

フィジカル AI の社会実装に向けた課題

安全・品質・責任分界といった非技術的な点がボトルネックに

経済調査部 主任研究員 田邊 美穂

[要約]

- 近年、新たな実装領域として「フィジカル AI」への関心が高まっている。フィジカル AI は、ロボット等を通じて現実世界での行動や作業まで担う AI であり、従来の業務自動化とは異なる新たな AI 活用の形といえる。ただし、現実世界で動く以上、AI 技術の進展だけで自然に普及が進む分野ではない。
- 国際的には、米国は大規模な計算資源を背景に基盤モデルの高度化を起点とした展開で先行し、中国は政策主導のもと導入と標準化を同時に進めている。これに対し日本は、安全性や品質、現場適合を重視する分野で強みを有するものの、基盤モデルや計算資源への投資規模では米国や中国に見劣りする面もあり、米中型の規模競争は現実的とは言い難い。
- こうした中、日本政府は産業データを活かしつつ、国産の基盤モデルや評価・実証環境の整備を進め、製造業等の競争力強化につなげる構想を示している。このような戦略は、日本の強みが発揮されやすい領域に資源を集中するという点で、妥当と評価できる。
- しかし、フィジカル AI の社会実装に向けては、日本は開発・検証段階と導入段階で異なるボトルネックがある。前者では、安全性や業務影響への配慮から実地試行に制約があるため、シミュレーション基盤や計算資源の確保が重要となる。後者では、現場ごとの個別最適が実装負荷として顕在化しやすく、横展開や継続的な改善がしづらい。
- したがって、フィジカル AI の社会実装の成否は、技術性能の高さだけでなく、安全性や品質、責任分界といった非技術的条件をどう設計するかにも左右される。日本は、これらの条件を現場に即して丁寧に整理してきたことが強みである一方、今後はその強みを横展開可能な形へ転換できるかが焦点となるだろう。

1. はじめに

生成 AI や AI エージェントの実装が進む中で、近年、新たな実装領域として「フィジカル AI」への関心が高まりつつある。フィジカル AI とは、画像認識や言語理解といった情報処理にとどまらず、ロボット等を通じて現実世界での行動や作業まで担う AI を指す。これまで主にデジタル空間で価値を発揮してきた AI が、物理空間でも機能しはじめるという意味で、生成 AI や AI エージェントに続く新たな段階として期待されている。

こうした中、日本でも、産業用ロボットや製造現場の自動化に関する蓄積を背景に、フィジカル AI を今後の産業実装の在り方を左右する重要分野の一つとして位置づける動きもみられる。2025 年 12 月に閣議決定された「人工知能基本計画」では、信頼性や安全性を重視した AI の社会実装の具体的な施策としてフィジカル AI が明示的に取り上げられ¹、研究開発および実証を戦略的かつ統合的に促進する旨が明記されている。

もっとも、フィジカル AI は現実世界での動作を前提とするため、AI 技術の進展のみで自然に普及が進む分野ではない。今後、社会実装の段階へと進む過程では、モデルの性能に加えて、安全性の確保や現場への適用、責任の所在の明確化といった技術以外の要素も重要となる。本レポートでは、フィジカル AI を簡潔に説明したうえで、国際動向との比較や社会実装に向けたボトルネックに関する議論を通じて、日本における位置づけと今後の課題を考察する。

2. フィジカル AI とは何か

フィジカル AI は、従来のロボットや自動化システムとは性格を異にする。従来型のロボットは、作業手順や動作を事前に詳細に定義し、想定された環境下で高い精度と再現性を発揮することを前提としてきた。一方、フィジカル AI では、環境や対象物のばらつき、予期せぬ状況に応じて判断や動作を調整する能力が重視される。この点で、フィジカル AI は単なる自動化の延長ではなく、「実行主体としての AI」への移行と捉えることができる。

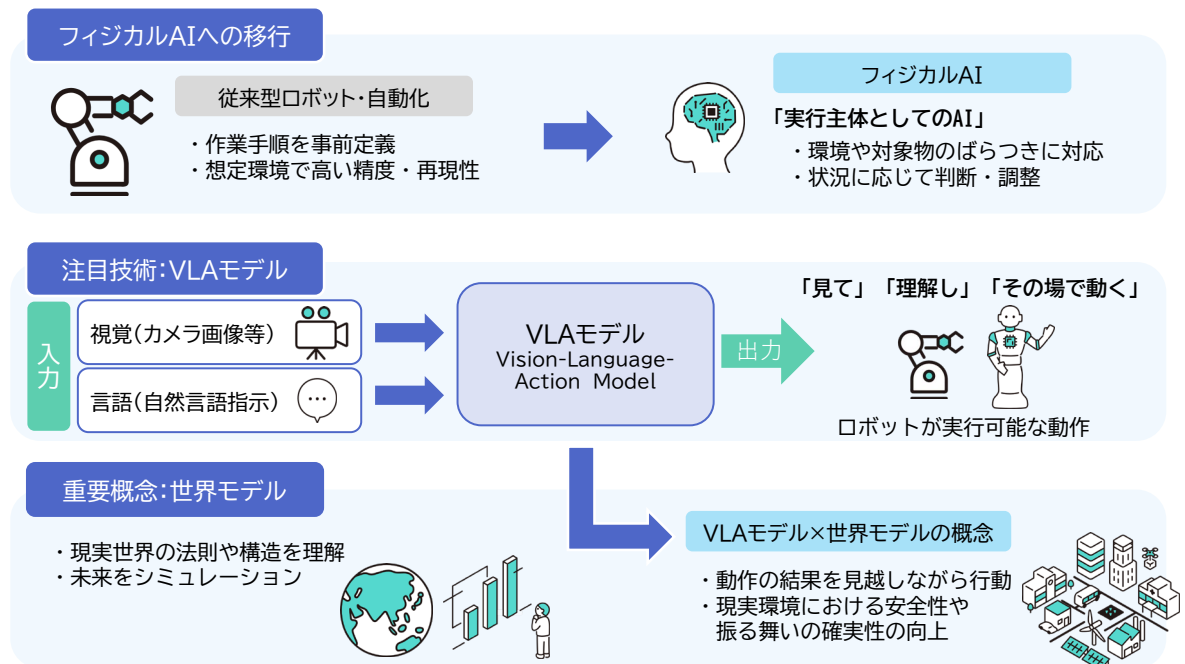
このような特性を支える技術として、ロボット基盤モデルの一つである Vision-Language-Action モデル（以下、VLA モデル）が注目されている。VLA モデルは、視覚（カメラ画像等）と言語（自然言語の指示）を入力として受け取り、ロボットが実行可能な動作（アクション）を直接出力するモデル群を指す。言い換えれば、ロボットが「見て」「理解し」「その場で動く」ための枠組みである。従来は、認識・状態推定・計画・制御といった工程を分けて設計することが一般的だった。VLA モデルでは、これらをまとめて扱い、指示と状況から行動までを一続きの処理として扱う点に特徴がある。

さらに、フィジカル AI を成立させるうえで重要な概念が世界モデルである。世界モデルとは、AI が現実世界の法則や構造を理解し、未来をシミュレーションするモデルを指す。フィジカル AI の文脈でみると、ロボットが行動したときに環境がどのように変化するか、すなわち

¹ 内閣府「[人工知能基本計画～『信頼できる AI』による『日本再起』～](#)」（令和 7 年 12 月 23 日閣議決定）

「動いた結果」を予測することを意味する。近年では、VLA モデルに、この世界モデル的な予測や推論の考え方を組み合わせた構成が登場している。これにより、目の前の状況に反応して動くだけでなく、動作の結果を見越しながら行動を選べるようになり、現実環境における安全性や振る舞いの確実性を高めることが期待される（図表 1）。

図表 1 フィジカル AI を支える主要技術



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

3. 国際動向と日本の立ち位置・戦略整理

米国・中国では、実装を前提とした開発・標準化が先行

フィジカル AI を巡る国際動向を見ると、米国と中国が主導的な立場にあるが、そのアプローチには明確な違いがみられる。

米国では、NVIDIA や Tesla、Figure AI などの民間企業を中心に、基盤モデルの高度化を起点に、民間主導で応用と実装を広げる動きが進んでいる。大規模な計算資源やシミュレーション環境、合成データの活用を背景に、個別現場ごとの差異や運用上の負荷を、モデル性能やデータ量、試行回数の積み重ねによって吸収し、技術側のスケールによって横展開を図る戦略が取られている。

一方、中国では、ヒューマノイドロボットやフィジカル AI を対象とした国家標準体系を整備する方針を打ち出す等²、政策面の強い後押しのもと、製造業やロボット分野での導入と標準

² The State Council Information Office of the People's Republic of China (SCIO),
[“China releases national standard system for humanoid robotics and embodied AI”](#), 2026/3/2

化を同時並行で進めるアプローチが採られている。実際の現場への実装を通じて、技術や運用を早期に改善・固定化し、横展開が可能な形を整えていくことに意識が置かれている点が特徴である。現場実装を重ねながら、運用面も含めた「やり方」そのものを迅速に確立しようとする姿勢がうかがえる。

これらの国際動向と比較すると、日本は領域によって優位性を発揮しやすい分野と、そうでない分野がある。安全性や品質、現場適合が重視される製造・物流・インフラ分野では、例外対応や安定稼働、運用まで含めた完成度が求められ、日本がこれまで培ってきた強みが発揮されやすい。一方で、基盤モデルの性能競争や、大規模な計算資源投資を前提とした量産型の競争においては、資本力や計算資源の制約から不利になりやすく、モデル単体の汎化性能で米国や中国と正面から競う戦略は現実的とはいえない。

日本では、強みが生きる領域と制約が同時に存在

このような国際環境を踏まえ、日本政府は「信頼できる AI」を軸に、開発・利活用・ガバナンス・社会実装を一体で進める方針を掲げている。中でもフィジカル AI については、産業データを活かしつつ、国産の基盤モデルや評価・実証環境の整備を進め、製造業等の競争力強化につなげる構想が示されている。とりわけ注目されるのは、実証を前提としたフィールド整備や、分野横断的なデータ利活用の推進である。フィジカル AI は現場ごとの差異が大きく、単発の実証では技術の成熟につながりにくいことから、複数主体が関与する実証環境を整え、試行と改善を継続的に回すことが意識されている。もっとも、現時点では方針面の整理が先行しており、どの領域で、どの水準まで踏み込むのかといった具体像は、なお流動的な部分も多い。

政府の戦略は、日本の強みが発揮されやすい領域に資源を集中するという点で、日本の置かれた条件に照らして妥当といえる。一方で、フィジカル AI の社会実装においてこれらを実現しようとする、従来型の個別最適を続ける場合であっても、共通化・横展開を志向する場合であっても、それぞれ異なる形で実装負荷が生じやすいという構造的な制約が存在する。

4. フィジカル AI の社会実装に向けた構造的なボトルネック

前章でも示したとおり、フィジカル AI の社会実装には、技術の進展だけでは解消されない構造的な制約が存在する。本章では、この制約が、開発・検証段階と社会実装段階のそれぞれにおいて、どのような課題として表れるのかを整理する（図表 2）。

開発・検証段階では、シミュレーション基盤の整備と計算資源の確保が鍵に

フィジカル AI は現実世界で動作するため、開発・検証する段階においては、実際の現場条件を踏まえた試行を重ねながら調整していくことが重要となる。しかし、実際の現場での試行にはさまざまな制約が存在する。例えば、検証中の予期せぬ動作は事故につながるリスクを伴う

ほか、稼働中の現場で検証を行う場合は、安全性や通常業務への影響の観点から試行回数や検証内容に制限がかかることが想定される。

このような運用上の制約から、学習や改良のために十分な試行を重ねることには限界があり、結果として、仮想環境で学習や検証を行う重要性が高くなる。とりわけ日本では、品質要求や安全要件に高い水準を求める傾向があり、仮想環境においてどこまで実際の現場条件を再現できるかが焦点となる。そのため、シミュレーション基盤の整備や計算資源の確保が、ロボット基盤モデルの研究・開発を進めるうえで、実装上のボトルネックとして顕在化しやすい。

ただし、仮想環境において実際の現場状況を高い精度で再現し、一定の性能を持つモデルを開発できたとしても、それだけで現場投入にあたっての課題が解消されるわけではない。フィジカル AI 全体に共通する技術課題として、Sim-to-Real がある。Sim-to-Real とは、仮想環境で学習・検証したモデルや動作を、現実の現場に適用する際に生じるギャップを指す。仮想環境では一定の条件下でうまく動作していても、照明条件や設備構成、対象物の個体差など、現場固有の要素によって挙動が変わることは避けられない。このため、シミュレーション上で十分な性能が確認されたとしても、現実環境への適用にあたっては追加的な調整や検証が不可欠となる。

社会実装段階では、個別対応の積み上がりが実装負荷に

これらの課題が一定程度クリアされても、社会実装の段階では別の種類の課題が浮上する。

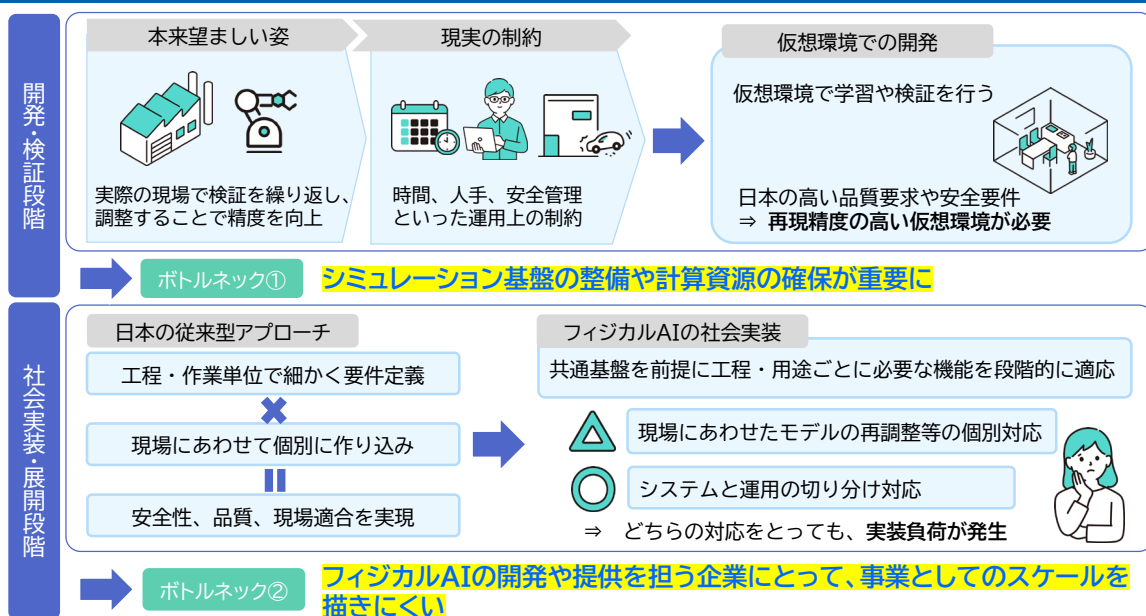
日本企業の現場への IT 導入や自動化は、工程や作業単位で要件を細かく定義し、現場に合わせて作り込む形で進んできた側面がある。これは安全性や品質、現場適合を高めるうえで合理性を持ち、個別最適を前提としたアプローチとして有効に機能してきた。

一方、フィジカル AI では、現場ごとに個別の AI を構築するのではなく、共通基盤を前提に工程・用途ごとに必要な機能を段階的に適用させていく設計が想定されており、技術設計そのものは共通化や横展開を前提に組み立てられつつある。もっとも、前述のとおり、仮想環境から現実環境への適用にあたっては、最低限の調整や検証は不可避である。そのうえで、従来は合理的であった「現場ごとの作り込み」を同じ粒度のまま適用した場合、個別対応が積み上がり、事業展開や継続的な改善と両立しにくくなるだろう。

実際の導入にあたっては、設備条件や作業手順、安全ルールといった現場固有の前提について、どこまでをシステム側で吸収し、どこから運用で対応するかを整理する必要がある。共通の設計方針があっても、現場条件に応じた確認や調整は避けられず、その過程自体が実装段階における新たな負荷となる。

すなわち、フィジカル AI は、従来型の個別最適を続けた場合にも、共通化・横展開を志向した場合にも、それぞれ異なる形で実装負荷が発生しやすく、結果として、フィジカル AI の開発や提供を担う企業にとって、事業としてのスケールを描きにくくする構造的要因となっている。

図表 2 フィジカル AI の開発・検証段階と社会実装・展開段階におけるボトルネック



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

5. フィジカル AI の社会実装は非技術的条件が左右する

フィジカル AI を巡っては、ロボット基盤モデルやシミュレーション技術、大規模計算資源の活用を通じて、技術面の論点は徐々に整理が進んでいる。米国や中国を中心に、研究開発から実証、実装に至る取り組みは加速しており、日本においても、政府が基盤モデルや評価・実証環境の整備に力を入れていく方針を示している。技術面に着目すれば、今後も性能向上や適用範囲の拡大が進む可能性は高い。

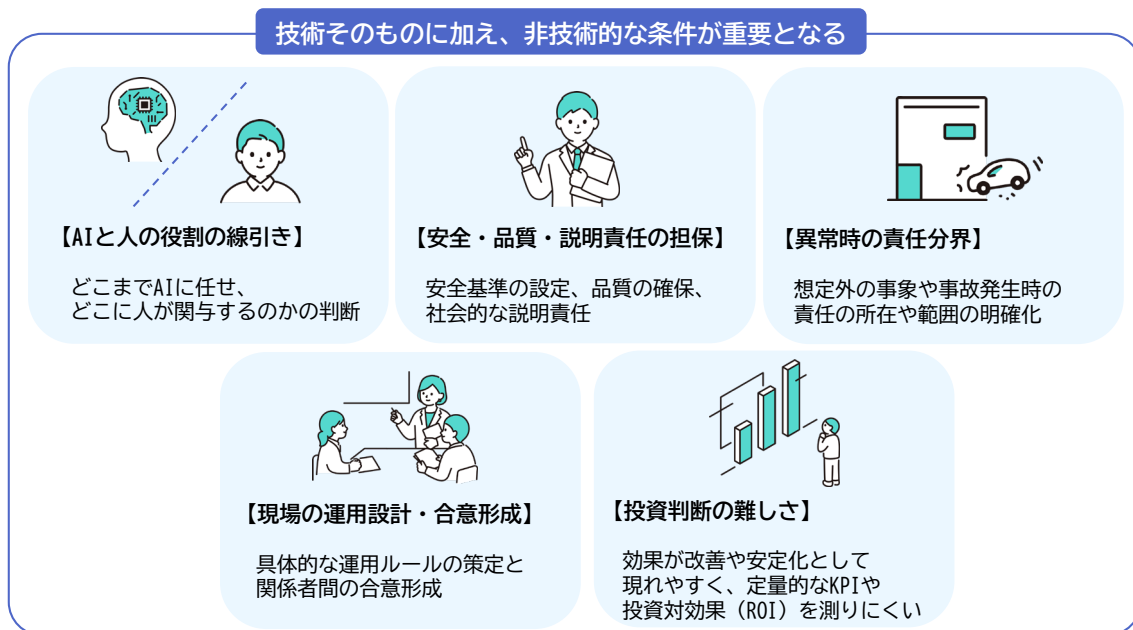
一方で、フィジカル AI の社会実装の成否を左右する要因は、必ずしも技術そのものに限られるわけではない。具体的には、どこまでを AI に任せ、どこに人が関与するのかという判断の線引きや、安全性・品質・説明責任をどのような形で担保するのかといった点である。さらに、異常時や想定外の事象が生じた場合の責任分界、現場での運用設計や関係者間の合意形成、投資対効果を測りにくいことによる意思決定の難しさといった、非技術的な条件が前面に出やすい（図表 3）。

特に日本では、品質や安全性、説明責任を重視する姿勢が強く、前章まででみた論点がフィジカル AI の社会実装における制約として表面化しやすい。政府の AI 戦略においては、日本が保有する質の高い産業データ等の活用によって AI モデルの性能および品質を高めていく方向性も示されているものの、データの網羅性や質には限界があり、データだけで異常時の判断や社会的リスクを完全に吸収することは難しい。このため、技術やデータ整備と並行して、判断や責任の整理、運用上の安全設計を含めた枠組みを構築していく必要がある。

また、異常時の責任分界については、技術や運用の実態を踏まえつつ、官民連携のもとで法

整備や制度設計を進めていくことが不可欠となる。例えば、自動運転では、技術的には高度な走行制御が可能になりつつある一方で、事故発生時の責任の所在や制度設計を巡る議論が、普及のペースに影響を与えている。同様に、工場や物流現場におけるフィジカルAIでも、不良品の発生や予期せぬ動作が起きた場合に、それを誰の判断や管理の問題として整理するのかは、導入可否を左右する重要な論点となる。

図表 3 フィジカルAI 社会実装を左右する非技術的要因



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

以上を踏まえると、フィジカルAIの社会実装において重要となるのは、技術そのものに加え、非技術的な条件を含めた社会実装の設計である。日本では、長年、安全性や品質を、現場ごとの条件に即して高めていくアプローチが強みとして蓄積されてきた。この考え方は、フィジカルAIの社会実装においても重要であり、品質や説明責任が重視される分野では、競争力の基盤となり得る。一方で、フィジカルAIにおいては、そうした強みを個別の現場にとどめるのではなく、横展開可能な形へと転換し、実証から本番運用へと移行するプロセスを継続的に回していけるか、すなわち、現場ごとの差異を前提としつつも、それを吸収できる設計や運用の枠組みを整えられるかどうか、日本にとっての戦略上の鍵になるといえるだろう。

以上

「中所得国の罠」回避のカギは？ ～アジアの前例からベトナムへの インプリケーション～

経済調査部 増川 智咲

要 約

近年、高成長を遂げるASEANであるが、2030年までに高所得国入りを果たす見込みであるマレーシアを除くと、一人あたりGNIの底上げに難しさを抱えている国が多い。本稿では、高所得国入りに成功した「韓国型」、成功しつつある「マレーシア型」、現状では失敗している「タイ型」の工業化の経緯を比較し、「中所得国の罠」に陥らないための要因について分析する。注目されるベトナムは、都市化の遅れで人口ボーナスを活用しきれなかったという点で「タイ型」、ミディアムテック産業を飛ばし、ハイテク産業の労働集約的な低技術工程が発展したという点で「マレーシア型」に近い。

現在のベトナムでは、ハイテク産業の労働集約的な低技術工程に競争力があるが、グローバル・バリュー・チェーンにおける付加価値での寄与度は小さい。中国に代わる存在ではなく、補完する存在にとどまる。「中所得国の罠」を回避するためには、マレーシアのように、ハイテク産業の工程内深化を遂げる必要がある。これには、戸籍制度への切り込みや、非国有企業の構造改革を要する。慣習や制度の改革によって可能となる、効率的な資源配分が「中所得国の罠」を回避する近道となるだろう。

目 次

- 1 章 困難な高所得国（地域）入り
- 2 章 ベトナムは「何型」？
- 3 章 「中所得国の罠」を回避するために
- 4 章 おわりに

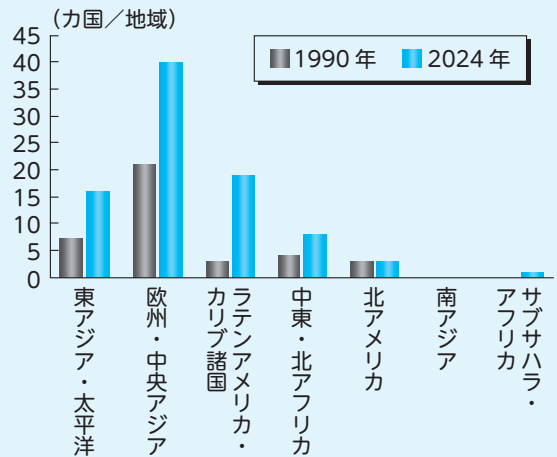
1章 困難な高所得国（地域）入り

世界銀行は毎年、各国・地域の一人あたりGNI（国民総所得、世界銀行のAtlas Methodに基づく）に応じた所得水準別分類を発表している¹。2024年は、一人あたりGNIが1,135ドル未満の国（地域）を低所得国（地域）、1,136～4,495ドルまでの国（地域）を低位中所得国（地域）、4,496ドル～13,935ドルまでの国（地域）を高位中所得国（地域）、13,935ドルを超える国（地域）を高所得国（地域）としている²。

ここ30年の変化を見ると、世界では、低所得国（地域）の割合が大きく縮小し、高位中所得国（地域）と高所得国（地域）の割合が大きく拡大した。2024年、高所得国（地域）は87カ国（地域）とすべての分類の中で最も多く、全体（218カ国＜地域＞、非主権地域を含む）の約40%に上った。地域別では、「欧州・中央アジア」が40カ国（地域）と最も多く、それに「ラテンアメリカ・カリブ諸国」の19カ国（地域）、「東アジア・太平洋」の16カ国（地域）が続く（図表1）。それ以外では、「中東・北アフリカ」の8カ国、「北アメリカ」の3カ国、「サブサハラ・アフリカ」の1カ国で、「南アジア」ではゼロだった。

またここ30年の変化に伴って、「欧州・中央アジア」のほか、「ラテンアメリカ・カリブ諸国」や「東アジア・太平洋」で高所得国入りした国々が多い（図表1）。他方、「南アジア」や「サブサハラ・アフリカ」のように、所得水準の底上げが困難な地域もある。一人あたりGNIの変化は、地域ごとのばらつきが大きい。

図表1 高所得国（地域）の数（地域別）



（出所）世界銀行より大和総研作成

1. 高所得段階に入った国（地域）の特徴

図表2は、1990年以降、高・低位中所得国（地域）から高所得国（地域）に移行した国（地域）をまとめたものである。これによると、特徴に応じて主に4つの枠組みに分けられる。まず1つめは、ニューカレドニア、アンティグア・バーブーダ、セーシェル、モーリシャス、ナウルといった島嶼国（地域）である。観光を主要産業としており、人口規模の小さい国（地域）である。2つめは、チェコやポーランド、ハンガリーなどの中・東欧諸国である。冷戦期終結後に体制移行（市場経済化）を果たし、EU（欧州連合）に加盟した国々である。加盟後は、EU先進国の需要を取り込むことで一人あたりGNIを増加させた。3つめは、サウジアラビア、オマーン等の資源国である。2000年代の資源ブームによる原油価格の上昇が背景にある。そして4つめが、チリやコスタリカといった南米諸国である。IMFや世界銀行

1）本稿で示す一人あたりGNIはすべて、世界銀行のAtlas Methodに基づく。

2）所得水準別分類を行う際の、一人あたりGNIの基準値は毎年異なる。

図表2 1990年以降、高所得国（地域）入りした国（地域）

高所得国（地域） 入りした年	国（地域）	高所得国（地域） 入りした年	国（地域）
1994年	アルバ	2007年	赤道ギニア
	マカオ		ハンガリー
	ポルトガル	2008年	オマーン
	オランダ領アンティル		クロアチア
1995年	グアム	2009年	ポーランド
	韓国	2011年	セントクリストファー・ネイビス
	ニューカレドニア	2012年	チリ
	北マリアナ諸島		ラトビア
1996年	ギリシャ		リトアニア
1997年	スロベニア		ロシア
2001年	バーレーン		ウルグアイ
2002年	マン島	2014年	ハンガリー（再）
	マルタ		セーシェル
	プエルトリコ	2016年	パラオ
2004年	サウジアラビア	2017年	パナマ
2005年	アンティグア・バーブーダ	2019年	ナウル
2006年	バルバドス	2022年	アメリカ領サモア
	チェコ		ガイアナ
	エストニア	2023年	ブルガリア
	トリニダード・トバゴ	2024年	コスタリカ

（注1）高所得国（地域）入り後、3年連続で高所得国（地域）の水準を維持した国（地域）（2023年は2年連続、2024年はその年のみ）。それ以後、再び高位中所得国（地域）に引き下げられた国（地域）もある。

（注2）国（地域）名は当時。

（出所）世界銀行より大和総研作成

からは、産業の多角化や、人的資本への投資が所得の増加につながったと評価されている。

通常、中所得段階から高所得段階への移行には、生産性の向上が必要であるといわれている。安価な労働力といった生産要素の量的拡大による成長には限界があり、高次の段階に移行するには人的資本や技術の向上が必要であるためだ。これに失敗すると、中所得段階で成長の鈍化を迎える「中所得国の罠」に陥るといわれている。

しかし、図表2に挙げられた国（地域）のすべてが、生産性の向上を以て高所得段階に移行したわけではない。資源（観光資源や原油）の存在といった「棚ぼた的な」要素が大きかった国（地域）も多い。

世界銀行が2024年に発表した報告書³では、人的資本や技術の向上によって持続的な発展に不

可欠な構造改革を果たし、「中所得国の罠」を回避した国として韓国、チリ、ポーランドの名前を挙げている。「棚ぼた的な」要素に頼らず、中所得段階から高所得段階に移行した国（地域）の事例はそれほど多くない。

2. アジアの事例

1990年代以降、アジアで高所得国入りを果たした国は韓国のみである。前述の世界銀行の報告書では、外国からの技術移転に成功し、投資主導からイノベーション主導の成長に移行できた国と評価されている。

他方、東南アジアではこの間、高所得段階に移行できた国（地域）は無い。図表3は、ASEAN5（インドネシア、マレーシア、フィリピン、

3) 世界銀行 “World Development Report 2024, The Middle-Income Trap” 2024

図表3 ASEAN5の一人あたりGNIの増加率と、2024年時点の所得水準分類

	一人あたりGNIの増加率（年率）				一人あたりGNI	世界銀行の所得水準分類			目標等
	%				ドル	低 中所得国	高 中所得国	高所得国	
	1991～ 2000年	2001～ 2010年	2011～ 2019年	2020～ 2024年	2024年	1,136～ 4,495ドル	4,496～ 13,935ドル	>13,935ドル	
マレーシア	3.4	9.6	2.4	3.7	11,670		○	★	2030年までには達成見込み
タイ	1.6	9.6	4.8	0.8	7,120		○	★	2037年までの高所得国入りが目標
インドネシア	-0.6	15.1	3.9	6.3	4,910		○	★	2045年までの高所得国入りが目標
ベトナム	15.1	14.3	9.2	7.2	4,490	○		★	2045年までの高所得国入りが目標
フィリピン	3.8	8.2	5.5	7.5	4,470	○	★		2026年までには達成見込み

（注1）○は、2024年時点の所得水準分類。★は、各国の目標。

（注2）一人あたりGNIの増加率（2020～2024年）で青のセルは、増加率が低減している国。

（出所）世界銀行より大和総研作成

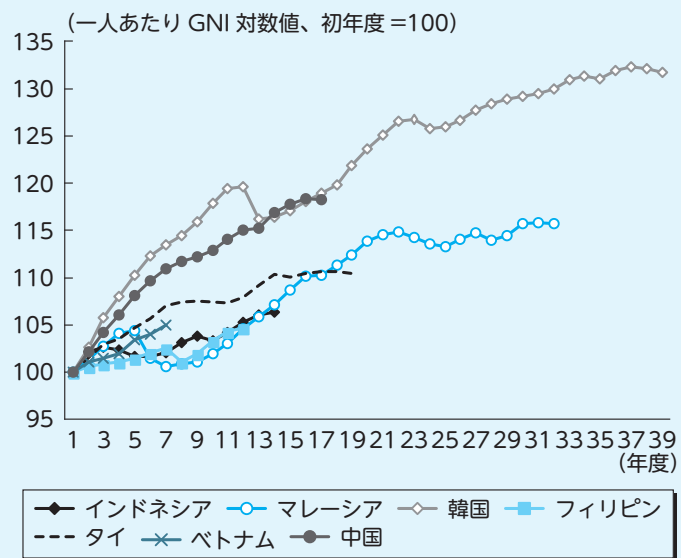
タイ、ベトナム）の一人あたりGNIの増加率と、現在の所得水準分類・目標の分類を表したものである。

マレーシアを除く4カ国の一人あたりGNIは、各国が目標とする水準を大きく下回っている。それにもかかわらず、直近（2020～2024年）の一人あたりGNIの増加率（年率）が、それ以前と比べて減速している国もある。その一つがタイである。タイは、シンガポール、ブルネイ、マレーシアに次ぐASEANの中でも第4位の所得水準を有しているが、近年の成長率鈍化は顕著だ。「中所得国の罠」に陥っているとの指摘も多い。

他方で、マレーシアは高所得国入り一歩手前にある。2024年時点の一人あたりGNIは11,670ドルで、2027～2030年には高所得国入りするとみられている。

図表4は、アジア諸国の成長過程を表したもの

図表4 アジアの成長過程



（注）一人あたりGNIが3,000ドルを超えた時点を初年度として、その後の発展過程をみたもの。対数を取り、基準化。IMF（2013年）を参考に、世界銀行の2024年までのデータを用いた。

（出所）IMF（2013年）、世界銀行より大和総研作成

である。各国の一人あたりGNIが3,000ドルを超えた年を1年目とし、一人あたりGNIを対数化した上で、1年目を100として指数化した。この中で最も高い成長トレンドを維持しているの

が韓国で、それを追随しているのが中国である。ASEAN各国では、マレーシアが7年目あたりから22年目あたりまで高成長を遂げた。その後、10年ほどかけて高所得段階の手前まで達した。

対照的に、成長トレンドの鈍化が目立っているのがタイである。1年目から13年目まで比較的高い成長率であったが、それ以降はほぼ横ばいが続いている。

今後、どのような成長過程を辿るのか注目されているのがインドネシア、フィリピン、ベトナムである。特に、ベトナムの成長率はこの3カ国の中でも高く、今後、韓国や中国のような成長トレンドを辿るのか、タイのような鈍化が生じるのかについて関心を集めている。

2章 ベトナムは「何型」？

アジア地域は、外国製品の輸入から、輸入代替産業を経て、輸出志向型産業という段階を経たキャッチアップ型の産業発展を遂げてきた。この前提にあるのは、産業の国際競争力強化だ。ある段階の産業が他の国に追いつかれ比較劣位に転じる場合、生産要素（労働力等）がより高次で生産性の高い産業に流れ、新たな比較優位産業が形成される。「中所得国の罠」を回避するには、こういった産業の高度化が前提となる。

本章では、中所得段階から高所得段階への移行に成功した韓国、高所得国入りが目前となったマレーシア、中所得段階で成長率の鈍化が目立つタイの成長過程に注目し、ベトナムがどの経済の特徴に近いのかをみていきたい。

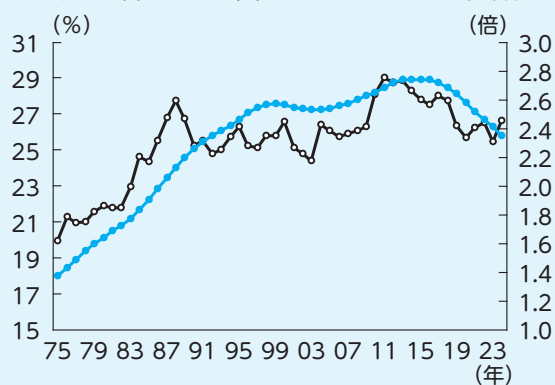
1. アジア各国の成長過程

1) 韓国：段階を経た産業の高度化に成功

韓国では、1961年のクーデターにより発足したパク・チョンヒ政権下で、輸入代替から輸出志向型への動きが進んだ。韓国の産業構造をまとめたトラン・苺込（2020）⁴によると、1970年代は安価な労働力を活用した加工組立て製品が主要な輸出品で、徐々に先進諸国が開発した製品を模倣して製品化する「模倣の時代」に入ったと言う。

この間、経済を支えたのは若くて豊富な労働力だった（図表5）⁵。韓国の人口ボーナス指数（15歳から64歳までの生産年齢人口／それ以外の従属人口）は1970年代に急上昇し、1980年代半ばには経済が加速するといわれている「人口ボーナス期（人口ボーナス指数が2倍の付近）」に入った。地方から都市部への人口移動が生じ、安価で豊富な労働力が成長を支えた（図表6）。政府も、

図表5 韓国：工業化と人口ボーナス指数



（出所）世界銀行より大和総研作成

4) トラン・ヴァン・トゥ、苺込俊二「第2部 北東アジアの経験が示唆するもの 第7章 韓国の経済発展：科学技術力強化過程を中心に」（『中所得国の罠と中国・ASEAN』（勁草書房、2020年）p.129）

5) 本稿で使用する「製造業の付加価値がGDPに占める割合」は、長期のデータを取得できる世界銀行の“World Development Indicators”を用いるため名目ベース。

工業団地を都市部・沿岸部に集中的に整備し、地方からの人口の受け皿を用意した。やがて、韓国

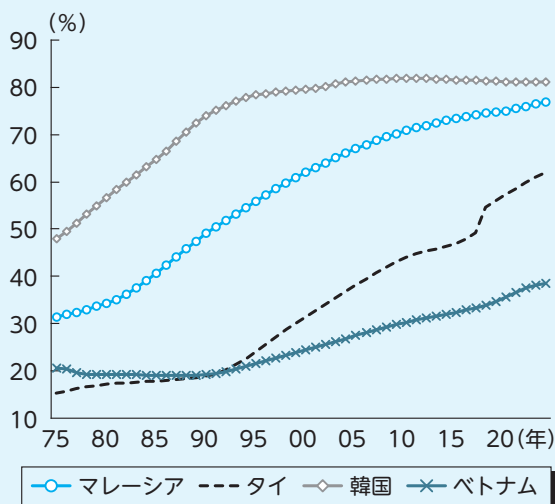
経済はルイスの転換点を超えた。ルイスの転換点とは、「工業化の進展に伴って、過剰労働・低賃金労働が農業から工業に無制限的に移動し、やがて過剰労働がなくなり、賃金を引き上げなければ労働力が移動しなくなる時点⁶⁾」をいう。安価な労働力といった生産要素の量的拡大による成長の限界である。

同時に、1980年代半ばに知的財産保護強化の動きが先進国で進み、外国製品を模倣し低コストを武器に輸出することが難しくなると、韓国は自前技術の開発に向けて資源投入を強化するようになった⁷⁾。1980年代後半からは、技術の高度化を模索する段階に入ったのである。

図表7は、1995年以降の韓国の輸出品を技術別⁸⁾の割合で表したものである。労働者の賃金上昇に伴い、ローテク製品（衣類・履物）は低下

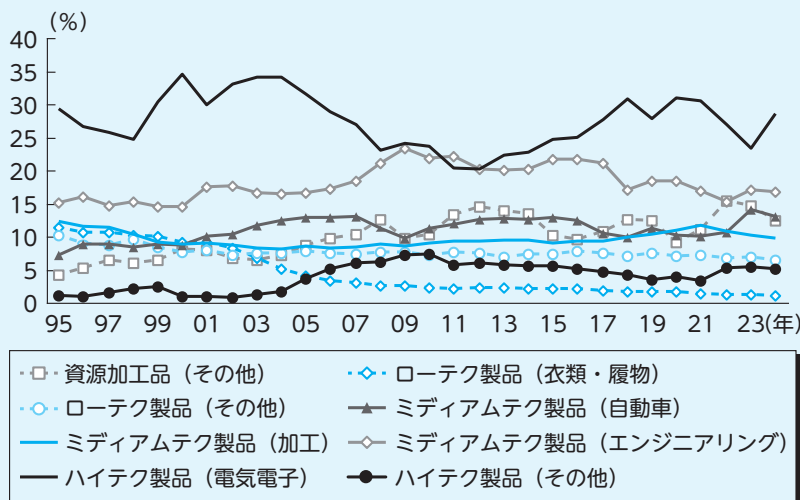
し、2000年代半ばには全体の5%程度に落ち込んだ。他方、1990年代から2000年代にかけて割合が高まったのが、ミディウムテク製品（エンジニアリング）やミディウムテク製品（自動車）だ。ミディウムテク製品（エンジニアリング）の内訳を見ると、2000年頃まで船舶や家庭用電気機器が中心であったが、2010年代には産業設備向けの電気制御盤の輸出が増加した。

図表6 都市化率



(出所) 世界銀行より大和総研作成

図表7 韓国の輸出（技術別シェア）



(注) Lall (2000) 分類に基づく。シェアの低い項目は表記していないものもある。
(出所) UNCTAD より大和総研作成

- 6) トラン・ヴァン・トウ「第1部 歴史的考察及びベトナムの発展モデル 第6章 ベトナムの高所得経済への持続的成長の条件:中所得国の罠を回避するために」(『ベトナムの挑戦:2045年高所得国入りを目指して』(勁草書房、2024年) p.147)
- 7) トラン・ヴァン・トウ、苅込俊二「第2部 北東アジアの経験が示唆するもの 第7章 韓国の経済発展:科学技術力強化過程を中心に」(『中所得国の罠と中国・ASEAN』(勁草書房、2020年) p.142)
- 8) UNCTADが公表しているLall (2000) による分類を用いた。

ハイテク製品（電気電子）の割合は、過去30年を通して高い水準を維持していたが、2004年から2012年頃まで下降したのち、2010年代半ば頃から2020年代にかけて上昇傾向を辿った。テレビや携帯電話・部品、自動データ処理機械（パソコン等）・部品といった従来の主力品に加え、半導体やフラットパネルディスプレイの製造に使用される電子部品・加工品の輸出が増加したためだ。

韓国でローテクからミディウムテク、そしてハイテクという産業の高度化が可能であったのは、政府によるICT投資への注力があったからという分析⁹がある。2003年に発足したノ・ムヒョン政権は、12の国政課題の一つに「科学技術中心社会の構築」を挙げ、他の先進国に先駆けてブロードバンドを全国展開し、韓国のICTインフラ整備の礎を築いた。さらに、それに続く歴代大統領もみな、科学技術やイノベーション政策を公約として掲げたという。

このように、韓国では、安価な労働力を武器とした工業化から、政府主導による科学技術の内製化を経て、輸出品の高度化に成功した。ルイスの転換点を超えた後、要素投入型発展から、TFP上昇に伴う労働生産性の向上による発展に移行を果たした典型的なケースといえる。

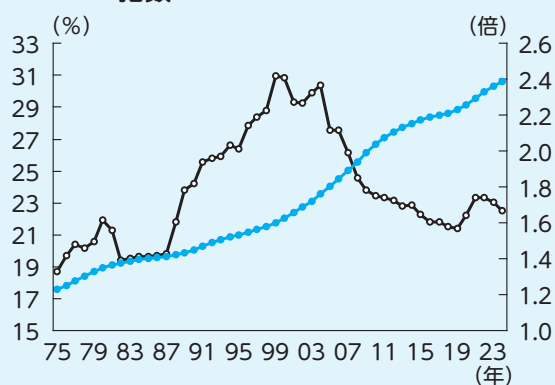
2) マレーシア：ハイテクの工程間で高度化

マレーシアでは、1968年に投資奨励法が制定され、輸入代替産業から輸出志向型産業へと移行した。その主体となったのは、外資である。政府は、1971年に自由貿易地域法を制定し、自由貿易地

域（FTZ）に進出した企業への優遇措置を設けた。1972年にはマレーシア初のFTZがペナン州に設置され、米国の半導体メーカーがこぞって進出したのである。工業化当初は、食品等の一次産品の加工が中心だったマレーシアの製造業も、テレビ、パソコン関連品へと多様化した。

1980年代後半になると、輸出志向型産業の発展に伴い（図表8）、地方から都市部へ、農業から製造業へ人口移動が加速し始めた。もともと、政府が輸出志向型産業に舵を切った背景には、輸入代替型産業による恩恵から取りこぼされていた、地方のマレー人の所得を底上げする目的があった¹⁰。輸出を促進することで経済のパイを大きくし、地方のマレー人に都市の雇用を提供することで民族間の所得格差を縮小しようとしたのである¹¹。いわゆる、ブミプトラ政策（マレー系や先住民族の経済的地位向上と他民族との経済格差解消を目指す政策）の一環だったといえる。政府

図表8 マレーシア：工業化と人口ボーナス指数



（出所）世界銀行より大和総研作成

9) トラン・ヴァン・トウ、苅込俊二「第2部 北東アジアの経験が示唆するもの 第7章 韓国の経済発展：科学技術力強化過程を中心に」（『中所得国の暁と中国・ASEAN』（勁草書房、2020年）pp.130-131）

10) 熊谷聡、中村正志『マレーシアに学ぶ経済発展戦略』（作品社、2023年）

11) 同上。

が主導した、産業間の労働人口移動は、工業化が先行していたこともあり成功を収めた。マレーシアの都市化率は1990年に約50%にまで達するとともに、急激な人口移動がもたらす都市部のスラム化やインフォーマルセクターの形成といった問題が深刻化せずに済んだのである。

図表9は、1995年以降のマレーシアの輸出品を技術別の割合で表したものである。マレーシアの輸出構造で特徴的であるのは、人口ボーナス指数が急上昇した2000年代以降、労働集約型なローテク製品の割合が高まらず、ハイテク製品（電気電子）の割合が最も高く推移したという点である。ハイテク製品（電気電子）の内訳を見ると、携帯電話やテレビ用のブラウン管に加え、自動データ処理機械（パソコン等）とその部品のシェアが大きい。つまり、ハイテク製品の製造工程の中でも、中程度の技術を要する、労働集約的な最終段階に近い工程が中心だったとみられる。

それ以外でシェアが大きかったのは、一次産品や資源加工品（農作物）である。資源ブームを背景に、天然ガスや石油精製品、パーム油の輸出が

増加したためだ。

このように、マレーシアでは、衣類・履物のローテク製品を経ずに、ハイテク産業が先行して発展した。ハイテク産業の中でも労働集約的な工程が、豊富な労働力の受け皿として機能したためである。

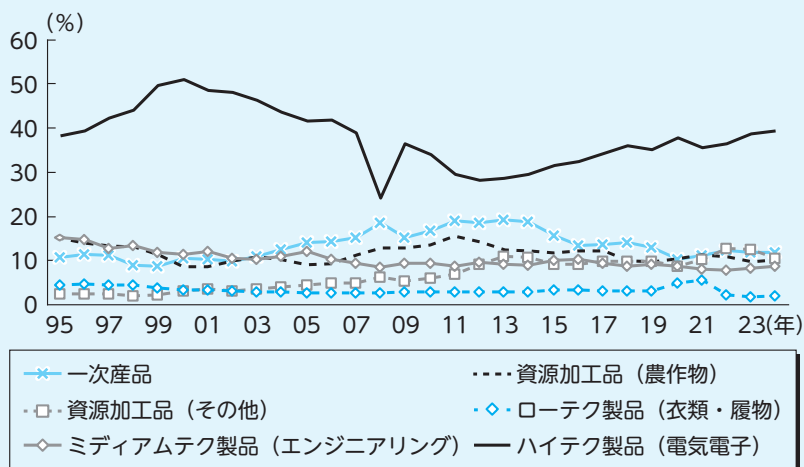
マレーシアの輸出構造に変化が起きたのは、2010年代に入ってからである。一時低迷したハイテク製品の割合が上昇基調を辿り始めたのである。それまでの電子・電気機器産業の集積が評価され、より高付加価値な工程への投資が増加したタイミングである。さらに、米中貿易摩擦やコロナ禍といった外部環境の変化を経て、2021年に米インテルが先端パッケージングのための新工場に大型投資を行ったほか、2024年にはドイツのInfineon Technologiesが、前工程工場を稼働させるなど、世界の中でも注目される半導体製造拠点として変化した。政府もまた、電子機器・機械産業の高度化ビジョンを相次いで打ち出すことで、後方支援を行った。このような一連の流れが、マレーシア経済を高位中所得段階から高所得段階

へ押し上げてきたと考えられる。

3) タイ：農業の規模が大きく、ハイテクへの高度化が課題

タイでもマレーシアと同様、1960年頃に始まった輸入代替政策が貿易収支の悪化につながり、1971年に輸出振興に舵を切った。ただし、相次ぐクーデターで政局が混乱したことか

図表9 マレーシアの輸出（技術別シェア）



(注) Lal (2000) 分類に基づく。シェアの低い項目は表記していないものもある。
(出所) UNCTAD より大和総研作成

ら、産業政策における政府の主導力はマレーシアと比べて弱かった。外資を利用して輸出を促す政策が本格化し始めたのは、1980年代に入ってからだった。

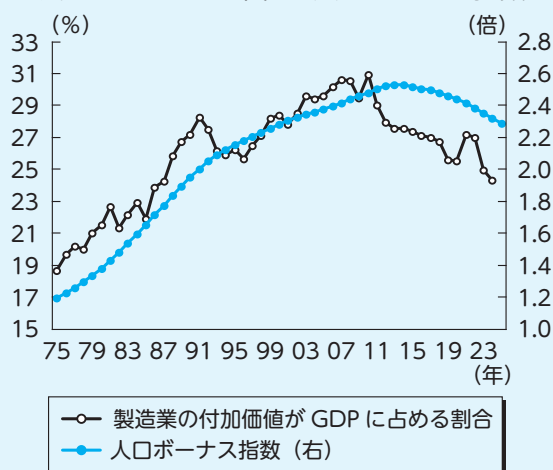
1980年代からアジア通貨危機前まで、タイの工業化は大きく進んだ。製造業の付加価値がGDPに占める割合は、1980年に20%強だったが、1991年には30%弱にまで上昇した（図表10）。外資を核とした工業化は、食品や繊維、自動車産業等への資本集積を促した。

しかし、2000年代以降のタイの成長率は、ほぼ5%を下回る低空飛行が続いている。その原因としては2点考えられる。まず1つめは、ミディウムテクからハイテクへの移行が困難だった点である。図表11は、1995年以降のタイの輸出品を技術別の割合で表したものである。ローテク製品（衣類・履物）の割合が下がる中、ミディウムテク製品（自動車）や、家庭用電気機械を中心としたミディウムテク製品（エンジニアリング）の割合が増加している。他方で、ハイテク製品の割合は、2000年代から2010年代にかけて低下し、2010年代以降はほぼ横ばいである。つまり、ローテクからミディウムテクへの移行後、ハイテクへの高度化が困難だったことを意味している。

2つめは、農業セクターの規模が拡大したことだ。タイの輸出品を見ると、一次産品や資源加工品（農作物）の割合が一貫して高い。

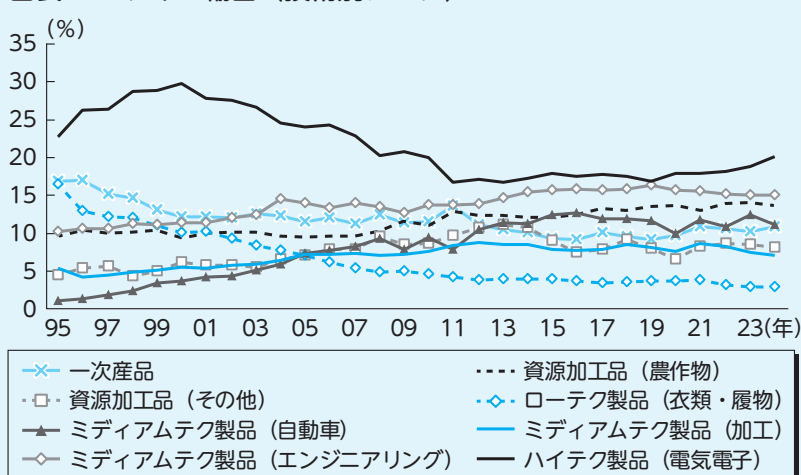
これは、人口ボーナス期にあたる2001～2006年のタクシン政権下で、タクシン派の大票田である農村地域への手厚い支援¹²が相次いだことと関係している。インラック政権下(2011～2014年)でも引き継がれたこの農村偏重政策は、農業（地方）から製造業（都市部）への、労働人口の移動を滞らせることとなった。この結果、タイの産業

図表10 タイ：工業化と人口ボーナス指数



(出所) 世界銀行より大和総研作成

図表11 タイの輸出（技術別シェア）



(注) Lall (2000) 分類に基づく。シェアの低い項目は表記していないものもある。
(出所) UNCTAD より大和総研作成

12) 村落基金、農家負債返済猶予措置、コメ担保融資制度（実質的な政府によるコメ買取政策）がその一例である。

構造は、農業から工業という明確な移行を遂げず、両者が並立する構造が定着したのである。比較的生産性の低い農業に労働力が滞留し、製造業への労働力の供給が遅れたため、タイの製造業の国際競争力は徐々に低下することになったと考えられる。

4) ベトナム：ハイテクの低技術工程が成長

ベトナムが市場経済に移行し、高成長を遂げ始めたのは、外資の導入や民間企業の活動が承認された 1990 年代に入ってからだった。ベトナムの人口ボーナス指数は 1990 年頃から上昇し、2010 年代にピークを迎えた（図表 12）。

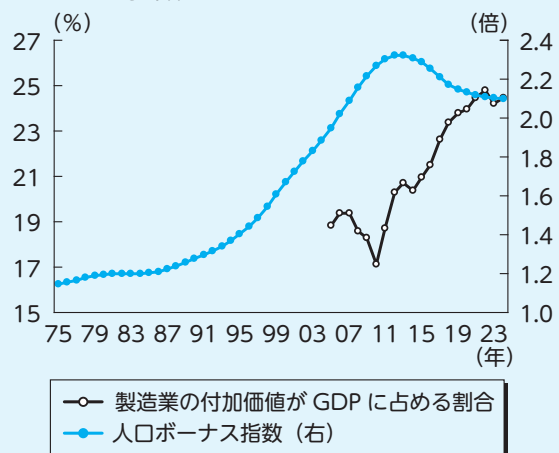
図表 13 は、1995 年以降のベトナムの輸出品を技術別の割合で表したものである。1995 年から 2010 年までの間、全体の 40～50% 程度と最も割合が大きかったのが一次産品だった。石油精製品のほか、コメ、コーヒーが中心である。他方、人口ボーナス指数が上昇基調を辿ったこの間、ローテク製品（衣類・履物）のシェアは 30% 付近を推移し、大きく上昇することはなかった。その原因の一つとして考えられるのが、地方から都市部への人口移動が遅れていた点だ。

ベトナムでは、中国に倣った戸籍制度が導入されており、戸籍と社会保障が連動している。常住戸籍を有している自治体からでなければ公共サービスを受けることができないため、地方から都市部への引っ越しに伴い、子供が公教育を受

けられなくなるリスクがあることから、家族での移動が困難だったのである。2000 年代に人口ボーナス指数が急上昇したにもかかわらず、労働集約型の工業化が中国のように力強いものとならなかった背景にはこの点がある。

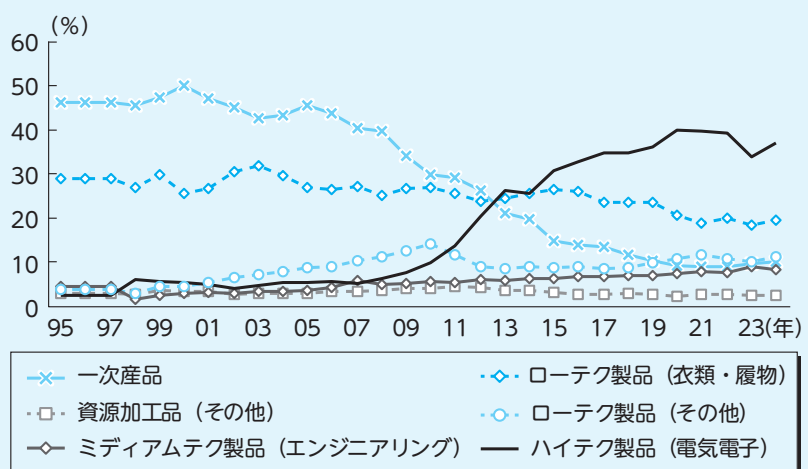
転機となったのは、2007 年の WTO 加盟だった。政府が輸出志向型の産業政策に本格的に舵を切り、2009 年には韓国サムスン電子が、ベトナム

図表 12 ベトナム：工業化と人口ボーナス指数



(出所) 世界銀行より大和総研作成

図表 13 ベトナムの輸出（技術別シェア）



(注) Lall (2000) 分類に基づく。シェアの低い項目は表記していないものもある。
(出所) UNCTAD より大和総研作成

ムで初めてのスマホ工場をバクニン省のイエンフォン工業団地で稼働させた。農村部の中小規模の都市という立地だった。

これにより、ベトナムの輸出品に占めるハイテク製品（電気電子）の割合は2011年頃から大きく上昇し、代わりに一次製品のシェアは大きく低下した。ただし、ハイテク製品といっても、韓国が輸出しているような高付加価値財とは異なる。ベトナムでのスマホ生産工程は、最終組立て段階であるためだ。必要とされる高付加価値な中間財は輸入に依存している。つまり、ハイテク産業の中の低技術工程に該当する。

このように、ベトナムでは2010年頃まで人口ボーナスを上手く活用しきれていない構造が存在していたが、サムスン電子を中心とした外資の参入を契機に、その構造に変化が生じた。ただし、それがベトナム経済の高度化を単純に意味しているわけではない。韓国が辿ったようなローテクからミディアムテク、ハイテクという経路を辿ったわけではなく、ハイテクの低技術工程が労働集約型産業のような形で発展したのだ。

2. アジアの前例が示唆すること

1) 韓国型・マレーシア型・タイ型

以上のように、ベトナムの先例となる韓国・マ

レーシア・タイの産業発展の構図はそれぞれ大きく異なる。3つの型をまとめると図表14の通りとなる。韓国は、政府が効率的な資源配分を行うことで、外資に依存しない産業発展を遂げてきた。人口ボーナスを上手く活用することで、一次産業からローテク産業、ミディアムテク産業、そしてハイテク産業への高度化に成功したのである。他方、マレーシアはブミプトラ政策を軸とした、政府の介入はある程度あったものの、産業基盤形成の起点となったのは外資の進出によるものだった。資源国であることから、一次産業の規模をある程度維持しながらも、ハイテク産業（電気電子）の低技術工程から高技術工程へ、工程間の深化に成功した。

タイは、農業への依存度が高い。農民に対する実質的な所得補助が、農村に労働人口を滞留させ、人口ボーナスの恩恵を受けにくい環境を生み出した。また、ミディアムテク産業からハイテク産業への高度化が困難であったことが、タイの高所得国入りを阻む原因となっている。

2) ベトナムは、タイ型とマレーシア型

これら3カ国を踏まえると、ベトナムは、タイ型のリスクを抱えながら、マレーシア型を追従する立ち位置にあると考えられる。

図表14 アジア4カ国の産業発展

	産業発展の起点	都市化	産業発展の構図
韓国	政府主導	政府主導で進展	一次産業⇒ローテク産業⇒ミディアムテク産業⇒ハイテク産業
マレーシア	政府主導（ブミプトラ政策）＋外資	政府主導で進展	一次産業とハイテク産業の並立 ※ハイテク産業の低技術工程⇒高技術工程への高度化
タイ	外資	農村に過剰労働力	一次産業とミディアムテク産業の並立 ※ミディアムテク産業⇒ハイテク産業への高度化が困難
ベトナム	外資	農村に過剰労働力	ローテク産業とハイテク産業の並立 ※ハイテク産業は低技術工程が大半

（出所）各種資料より大和総研作成

(1) タイ型？産業間人口移動の遅れ

ベトナムは、産業間の労働力の流動性が限定的であるという点でタイ型に近い。

ベトナムは現在、タイと比べても都市化率が圧倒的に低い（前掲図表6）。図表15は、ベトナムの産業別の労働者人口を表したものである。農業・漁業・林業の労働者数は、1990年代から2010年代半ばまではほぼ横ばいで推移し、それ以降は減少傾向にある。これに対し、1990年代から増加基調を辿ってきたのは卸・小売だった。製造業が労働力の受け皿として未熟だったためだ。製造業の労働人口が急速に増加したのは外資の参入が本格化したことが契機であり、卸・小売の労働者数を超えたのは2019年だった。

新興国では通常、農業から製造業を経ずに、サービス産業へと労働人口が流れる場合、家族経営の小売などといったインフォーマルセクターが広がることで、生産性の上昇を阻むほか、正規の社会

保障を享受できる人口を減少させるリスクがあるといわれている。ベトナムでも、2000年代半ばまではそのような「早すぎるサービス化」が生じていた。

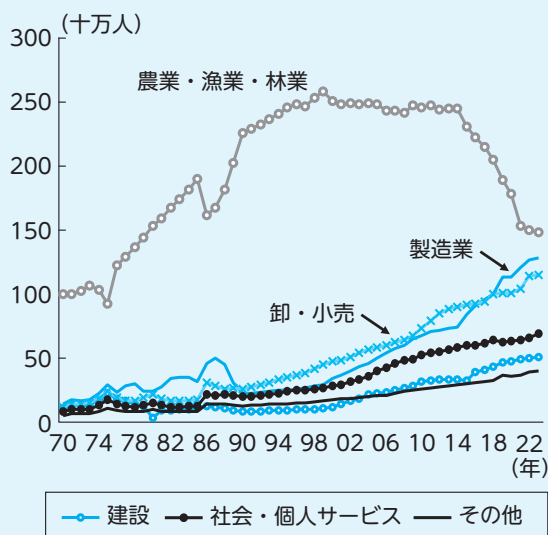
転機となったのは、ベトナムのWTO加盟とサムスン電子の進出で、製造業の受け皿が大きく拡大した。しかし、農村では戸籍制度等の障害で労働力過剰な状態に陥っている一方、大都市では人手不足による賃金上昇が生じており¹³、資源配分の非効率性がベトナムで定着している可能性がある。

(2) マレーシア型？ハイテクの工程間深化は可能か

ベトナムは、ミディアムテク産業を経ずに、ハイテク産業の低技術工程が発達したという点で、マレーシア型に近い。マレーシアのハイテク産業の起点は、1970年代に始まったペナン州への米国による半導体投資だったが、ベトナムでは2009年の韓国サムスン電子によるスマホ工場の設立だった。今後、ベトナムが直面する課題は、マレーシアが実現したような低技術工程から高技術工程への深化を遂げることができるのか、という点だ。

ベトナムの電子機器産業の現時点における競争力を測ると次の通りとなる。図表16は、電子機器産業の世界的なGVC（グローバル・バリュー・チェーン）において、各国がどの位置にいるのかを表したものである。前方貢献度とは、海外の輸出の中に含まれている各国の付加価値を、各国の輸出額比で表したものである。つまり、付加価値の高い中間財（部品や加工品）の輸出シェアが大

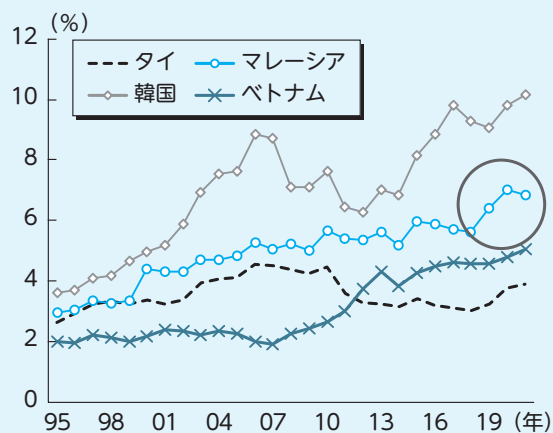
図表15 ベトナムの産業別労働者数



（出所）アジア生産性機構より大和総研作成

13) トラン・ヴァン・トゥ「第1部 歴史的考察及びベトナムの発展モデル 第6章 ベトナムの高所得経済への持続的成長の条件：中所得国の罠を回避するために」（『ベトナムの挑戦：2045年高所得国入りを目指して』（勁草書房、2024年）p.164）

図表16 アジア各国のGVCへの前方貢献度
(電子機器産業)



(出所) OECD より大和総研作成

きい国の場合、前方貢献度が高くなる傾向にある。逆に、高付加価値な中間財を輸入して組み立てを行い、最終財を輸出する国の場合、前方貢献度が低くなる傾向がある。

韓国の前方貢献度は1995年頃から上昇し、世界金融危機で一時低迷するも、2010年代に再び加速するなど上昇基調を辿っている。

対照的に、タイの前方貢献度は1995年から足元に至るまでの約30年弱、ほぼ横ばいで推移している。GVCにおける位置に、大きな変化が生じていない。

マレーシアに関しては、2000年代前半からほぼ横ばいが続いてきたが、2019年を境に前方貢献度が上昇した。米中貿易摩擦を背景としたプラスの貿易転換効果や、コロナ禍による世界のデジタル化といった外部環境の変化が、マレーシアの前方貢献度を押し上げた。

ベトナムの前方貢献度も、サムスン電子の進出をきっかけに大きく上昇したが、その後の推移はほぼ横ばいである。足元でタイを上回ってはいる

が、マレーシアには届かず、両国の間で推移している。

GVCにおけるマレーシアとベトナムの位置をさらに詳しく分析するため、中国¹⁴との競争力を比べたのが図表17～20である。産業別に、中国に対する輸出競争力を比較した。

棒グラフが「1.0」に近づくほど中国に対して輸出特化である（輸出競争力がある）ことを意味し、「-1.0」に近づくほど輸入特化である（輸出競争力が低い）ことを意味している。

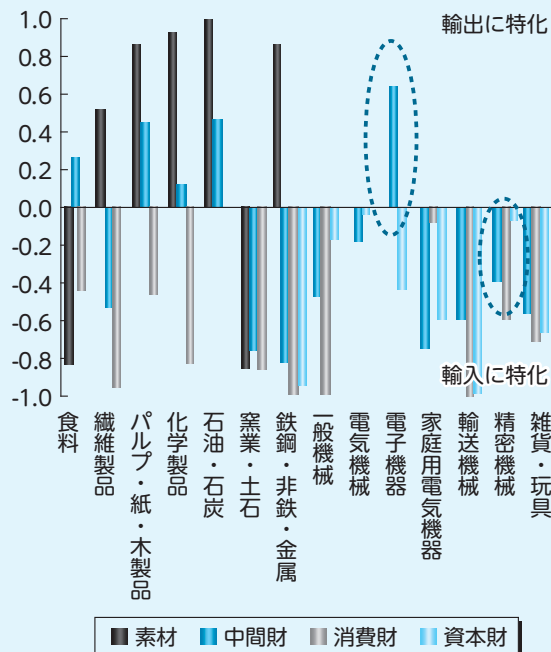
これによると、2017年時点でマレーシアが中国に対して輸出競争力を有していたのは、「繊維製品」や「パルプ・紙・木製品」、「化学製品」、「石油・石炭」、「鉄鋼・非鉄・金属」といった一次加工品の「素材」や「中間財」、そして「電子機器」の「中間財」のみだった。

しかし、2022年になると、「電子機器」の中間財に加え、「精密機械」の「中間財」「消費財」「資本財」で輸出競争力が高まったことが分かる。「精密機械」には、半導体の設計、製造、検査といったすべての工程で用いられる機械が含まれる。同産業における、マレーシアの対中国貿易特化係数がプラスになったということは、マレーシアが中国に代わる輸出拠点として変化したことを意味する。

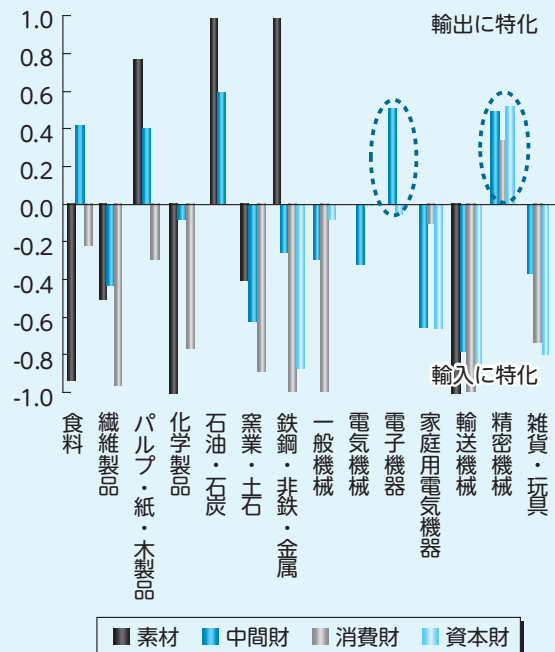
他方、ベトナムの対中国貿易特化係数を見ると、2017年から2022年にかけて、中国に対して輸出競争力が高い産業が減少している。精密機械もその一つである。

つまり、米中貿易摩擦以降も、ベトナムは中国に代わる存在となったわけではなく、「迂回輸出」の拠点として中国と補完しあう関係にあるということだ。高技術を要する工程は中国で行われ、低

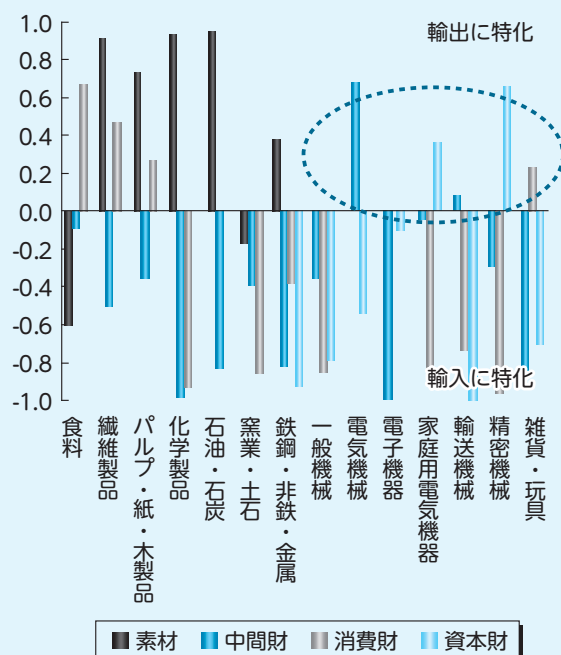
14) ここでは、近年、東アジアのGVCの軸として機能している中国を採用した。

図表17 マレーシアの対中国貿易特化係数
(2017年)

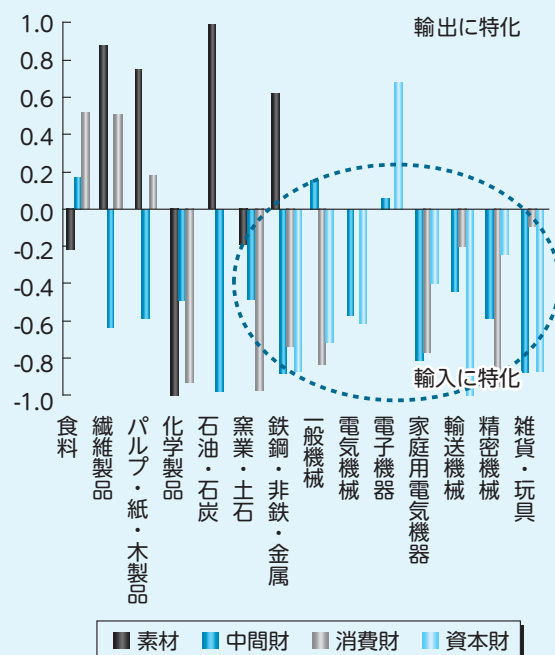
(出所) 経済産業研究所より大和総研作成

図表18 マレーシアの対中国貿易特化係数
(2022年)

(出所) 経済産業研究所より大和総研作成

図表19 ベトナムの対中国貿易特化係数
(2017年)

(出所) 経済産業研究所より大和総研作成

図表20 ベトナムの対中国貿易特化係数
(2022年)

(出所) 経済産業研究所より大和総研作成

技術で労働集約的な工程がベトナムに移されているのである。現状のままでは、GVCにおけるベトナムの前方貢献度の上昇は難しい。マレーシアのような工程内深化が自然発生する可能性は低いだろう。

3章「中所得国の罠」を回避するために

労働力の流動性がタイ型に近く、産業構造がマレーシア型に近いベトナムが、「中所得国の罠」に陥るリスクを回避するための政策提言は、戸籍制度の改革とR&D（研究開発）の効果を高める慣習・制度改革である。

1. 労働力の効率的な配分

前述の通り、ベトナムでは都市部で賃金の上昇が始まる一方で、農村部に過剰労働力が滞留する構図が出来上がりつつある。これにより都市部と農村部の格差も深刻な社会問題となっている。これを解決するための政策の一つが、戸籍制度の改革である。

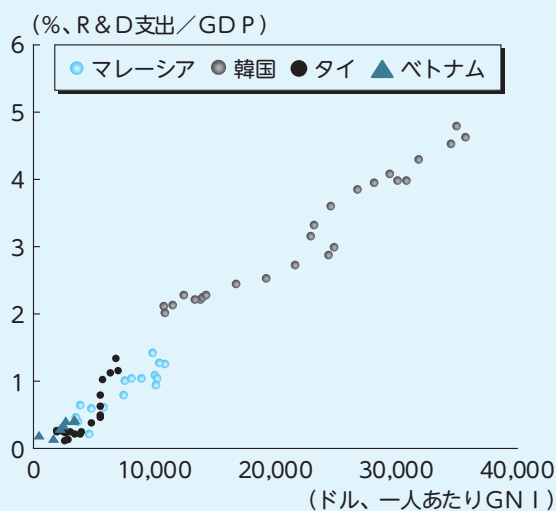
ベトナムの戸籍制度は、幾度かの改革を経て緩和方向へ向かっているが、現在も課題が残る。直近の改革（2020年の居住法）では、戸籍が紙媒体から電子化されたほか、行政手続きが簡素化された。ただし、常住戸籍と社会福祉サービス（教育や医療等）の結びつきは実質的に残っており、地方から都市部への移住を阻害する要因となっている¹⁵。労働力の効率的な産業間配分を促すには、永久居住地と社会保障サービスの分離が必要である。

2. R&Dの効果を高める慣習・制度改革

アジアの前例を見ると、ハイテク産業の工程間深化には、R&Dが重要となる。図表21は、韓国、マレーシア、タイ、ベトナムのR&D支出割合（GDP比）と一人あたりGNIの関係をプロットしたものだ。この中で、突出しているのは、韓国のR&D支出割合である。一人あたりGNIが10,000ドルを超えたあたりのR&D支出割合は、マレーシアを大きく上回っていることが分かる。さらにその後も、韓国のR&D支出は上昇トレンドで推移し、それに応じて所得水準も上昇している。

図表21で取り上げているASEAN3カ国の中で最もR&D支出の規模が大きいのはマレーシ

図表21 一人あたりGNIとR&D支出



(注) 1996年から2020年の間で、データを取得できる年をプロットした。国によっては、データがない年もある。
(出所) 世界銀行より大和総研作成

15) United Nations Development Programme (UNDP) “Internal Migration in the Red River and Mekong River Deltas: Current Issues and Policy Implications” (2024) . UNDPの調査では、運用面の問題、移住者と受入れ側の知識の問題があると指摘している。また、この問題には地域差や、移住者の技術レベルで差があるという。

アだ。韓国ほどではないが、支出規模の拡大とともに、一人あたりGNIも増加している。タイに関しては、一人あたりGNIが5,000ドルを超えたあたり（2012年頃）から急増し、2018年以降はGDP比でマレーシアの規模を上回る水準にまで増加した。

それに比べ、ベトナムのR&D支出規模は非常に小さい。さらにその大半が、外資の企業内R&Dである。外資の企業内R&Dは、輸出競争力のある程度高めるメリットを持ちつつも、技術が外資の中に留まることで、国内企業に波及しにくいというデメリットがあるという¹⁶。つまり、生産拠点としてのベトナムの価値は高まる一方、知識創出拠点としての発展が起きていないことを意味する。これを打開するために必要な項目は以下の2点である。

1) 技術の吸収力を高める企業構造の改革

1つめは、外資と内資の技術面でのタイアップを実現するため、ベトナムの中小・零細企業の規模を拡大することと、家族経営のフォーマル化を進めることである。

図表22にあるように、ベトナムで企業登録を行っている事業体の大半は非国有企業で、全体の96%を占めている。非国有企業とは、国有と外資（合併も含む）を除くベトナムの事業体で、民間企業（一人の個人が企業登録を行った事業体で、個人事業主に近い。企業登録を行った家族経営もここに含まれる）と、有限会社（一人または複数人が出資する、法人格を持つ会社）、株式会社、その他の4つに分けられる（図表22の太線で囲った資本）。その内、大半が有限会社で、中小・零細企業が占めている。非国有企業は、雇用全体の

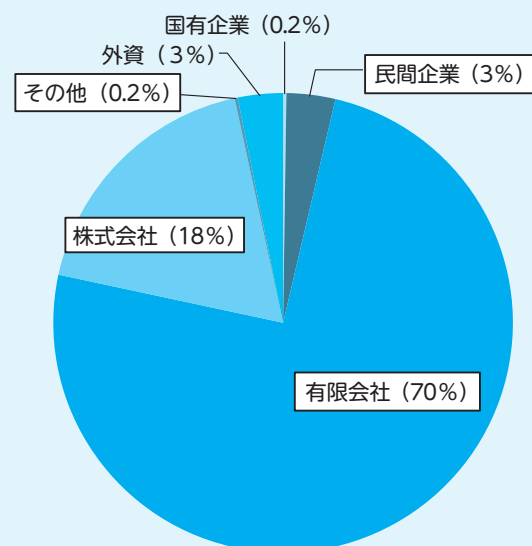
60%（2023年）を占めるなど、ベトナムの企業構造の中でも要となる役割を果たしている。

これ以外に、企業登録を行っていないインフォーマルセクターも存在する。主に、家族経営がこれに該当し、ベトナムではこれに従事する労働が非常に多いといわれている。

ベトナム政府は、外資とタイアップできる国内企業を育成し裾野産業を形成する手段として、この非国有企業に注目している。これまでも、中小企業の規模拡大を目的の一つとした「中小企業支援法」を制定したほか、小規模経営に留まる税制上のメリットを削減する等の政策を打ち出してきた。

さらに、税制優遇や登記等の簡素化といった支援を通して、インフォーマルセクターにある家族経営を、非国有部門の民間企業としてフォーマル化する動きも始まっている。これによって、これ

図表22 企業数（資本別）



（注）非国有は、線で囲った資本。
（出所）Statistical yearbook of Viet Nam 2024 より大和総研作成

16) 世界銀行“CREATING MARKETS IN THAILAND”2022、OECD“Economic Surveys: Viet Nam”2025

まで享受できなかった社会保障などの対象となることができる。

中小企業はこれまで、国有企業や外資と比較して不利な立場に置かれてきた。例えば、資金へのアクセス障害がその一つである。資本市場の効率性が低いため、借り手・貸し手ともにアクセスできる情報が限られ、中小企業は高金利を要求されることが多かった。

外資に対峙できる国内企業を育成するためには、国有・外資が有利となるような、ベトナム経済に定着してきた不平等を抜本的に是正する構造改革が必要となるだろう。

2) 技術吸収力を高めるための人材育成

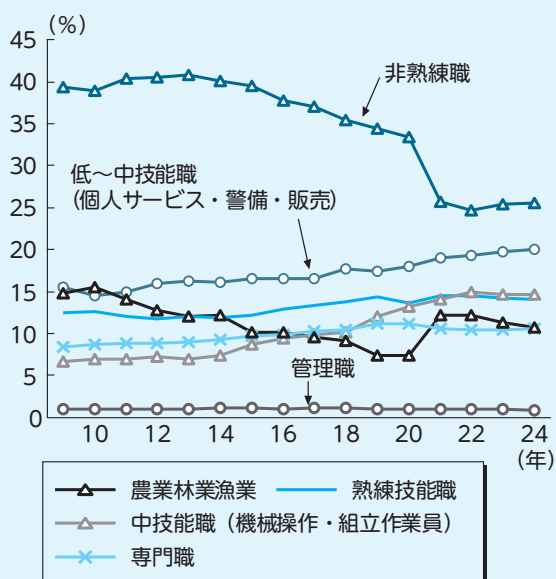
2つめは、外資の技術を吸収する労働者側の育成である。図表 23 は、ベトナムの労働者を技術レベルで表したものである。これによると、最も割合が高いのが「非熟練職」であることが分かる。「非熟練職」は、ここで示した職種の中で、技術

レベルが最も低い。企業内 R & D によって獲得した技術を現場で実践する人材が不足していると、いくら研究開発費が増加したとしても、それがもたらす効果は限定的となる。

同様の課題はタイでも生じている。タイでは、中学修了相当年齢層における中学の修了率が高いが、25 歳以上の人口で、最終学歴が中学以上の割合が韓国やマレーシアと比べて低い（図表 24）。これは、若年層で中等教育が普及している一方、中高年層で中等教育を受けていない層が厚いことを意味する。中高年層は、本来、技術を習得して現場の中核を担うべき人材である。ベトナムでもタイと同様、製造現場のコアとなる層の教育水準が低い。

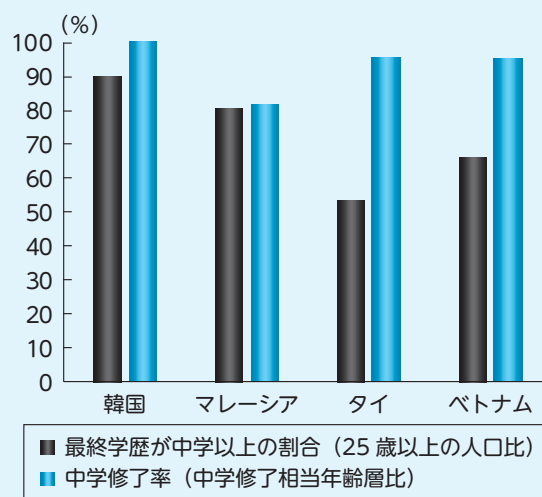
これに対しては、若年層の教育水準の引き上げだけでなく、中高年層の職業訓練体制を見直すなどの政策が必要となるだろう。

図表23 ベトナムの労働者の割合（技術別）



(出所) ベトナム計画投資省より大和総研作成

図表24 各国の中学相当の学歴保有者割合



(注) 最終学歴のデータは、韓国が 2024 年、マレーシアとタイが 2022 年、ベトナムが 2023 年。中学修了率は、韓国が 2023 年、マレーシアとベトナムが 2024 年、タイが 2025 年。
(出所) 世界銀行より大和総研作成

4章 おわりに

高所得国入りを目前としたマレーシアでは、ブミプトラ政策を起点とした政府による都市化・工業化への関与と、早期に始まった外資の誘致が、ハイテク産業の基盤形成に大きく寄与した。さらに、米中貿易摩擦やコロナ禍といった外部環境の変化が追い風となって、ハイテク産業の工程内深化を遂げた事例といえる。ローテク産業からミディウムテク産業、ハイテク産業へと教科書的な技術の高度化を果たした韓国とは異なる。

ベトナムは近年、中国に代わる輸出拠点として「一人勝ち」などと言われることが多い。しかし、実際は中国に代わる存在となったのではなく、中国を補完する存在になったにすぎない。GVCにおけるベトナムの現在の位置が変わらなければ、所得の底上げも難しい。ベトナムが「中所得国の罠」を回避するためには、マレーシアのように、ハイテク産業の工程内深化を遂げる必要がある。これには、これまで国有企業の陰に隠れていた、非国有企業の構造改革や、戸籍制度や運用への切り込みを必要とする。慣習や制度に改革を起こすことによって可能となる、効率的な資源配分が「中所得国の罠」を回避する近道となりそうだ。

(参考文献)

- IMF “Regional Economic Outlook Asia and Pacific: Shifting Risks, New Foundations for Growth” April 2013
- Sanjaya Lall “The Technological Structure and Performance of Developing Country Manufactured Exports, 1985-1998” Oxford Development Studies Volume 28, 2000
- UNDP “Internal Migration in the Red River and Mekong River Deltas: Current Issues and Policy Implications” 2024
- 世界銀行 “World Development Report 2024, The Middle-Income Trap” 2024
- 木村福成、グエン・アイン・ズオン、坂田正三、及川景太、岩崎総則、山田康博編『ベトナムの挑戦：2045年高所得国入りを目指して』（勁草書房、2024年）
- 熊谷聡、中村正志『マレーシアに学ぶ経済発展戦略』（作品社、2023年）
- トラン・ヴァン・トウ、荻込俊二『中所得国の罠と中国・ASEAN』（勁草書房、2020年）

[著者]

増川 智咲（ますかわ ちさき）



経済調査部
シニアエコノミスト
担当は、新興国経済

人手不足の実相とそれを解決する四つの課題

人手不足が深刻化している。日本銀行「全国企業短期経済観測調査（短観）」の雇用人員判断 DI（「過剰」－「不足」）を見ると、2025 年 12 月で ▲38%ポイントであり（全規模合計・全産業）、資産バブル崩壊直後の 1990 年末前後に匹敵する不足状態にある。現在の人手不足の要因の一つは人口動態にあるだろう。総人口の減少が需要を減らすにしても、総人口が減る以上の速度で労働者が減れば供給が追いつかない。いわば、「食べる人」も減っているが、それ以上に「作る人」が減っている。

しかし、そのような状況は、多かれ少なかれ諸外国も同じである。OECD “Historical population data”によると、直近 10 年間で老年人口指数（ここでは 65 歳以上人口の 20～64 歳人口に対する割合）は OECD 加盟 38 カ国のすべてで上昇している。増加率を比べると、日本は特に大きいわけではなく、上から 26 番目である。日本は老年人口指数がすでに高水準に達しており、“働けない人が増える”という構造変化のインパクトは諸外国より小さくなっている。

改めて日本企業の人員の充足について、欠員率（常用労働者数に対する未充足求人数の割合）を長期的に振り返ると、第一次オイルショック期や資産バブル崩壊直後には 6%超まで上昇したことがある（厚生労働省「雇用動向調査」等）。近年は 2010 年頃をボトムに上昇傾向にあるが、

2024 年で 2.9%、2025 年で 2.6%にとどまっている。単純な比較はできないが、米国におけるここ 1 年の欠員率は、新型コロナウイルス禍の影響で一時的に 7%超を記録した頃からは下がったとはいえ 4%台前半であり（米労働省“Job Openings and Labor Turnover Survey”）、人口が増えている米国の方が人手不足は厳しい。

人手不足と叫ばれている割に日本で欠員率がさほど上昇していないのは、企業が人的投資や従業員エンゲージメントを重視したり、短時間労働者の被用者保険への適用拡大を行ったりしてきたことで、欠員が生じにくい状況になっているということかもしれない。また、総務省「労働力調査」によると、2025 年時点でも 176 万人の完全失業者（仕事を探している人）がおり、追加就労希望就業者（就業時間が週 35 時間未満の就業者のうち、もっと長い時間働きたい人）が 198 万人いる。スラックが全くなくなっているわけではない。

実際、労働力そのものは減っているのではなく増えている。内閣府「国民経済計算」によると、直近ボトムの 2012 年から 2024 年にかけて就業者は 439 万人、6.8%増えている。ただし、この間に増えたのは女性や高齢者などが多い。一方で、比較的短時間の労働者が増えたことに加え、働き方改革による労働時間規制などもあり、雇用の平均労働時間は年間 121 時間、6.8%減っている。従って、労働者の数と労働時間の積で見た、

マクロ的な労働投入量はほぼ横ばいである。

企業は欠員を抑えることができているとしても、長期デフレから抜け出しつつある今、事業を拡大し、新たな収益機会をつかむための人材確保の難しさに直面していることが人手不足を強く実感させているのだろう。既存の財やサービスを生産する限りにおいては、世の中で言われているほど、人手不足が制約になっているとは思われない。だが、企業がこれまでにない新規性のある財やサービスを開発・生産し、ひいては日本経済が所得をいっそう拡大させる機会を逸しないようにするためには、人手不足の問題を解決しなければならない。

そのための第一の課題として、企業によるリスキリングやリカレント教育を受ける機会を労働者が得ることによって個々人が持つ技能を進化させ、企業内にしろ企業間にしろ、労働移動を円滑にし、労働力がより付加価値の高い産業や職場へ再配置されなければならない。就業者が増えた2012～24年について、国民経済計算で分類されている産業ごとに1人1時間当たり労働生産性の伸びを計算したところ、それが平均以下の産業に属する就業者の割合が上昇している。低賃金の労働に人々が沈殿しないようにするための労働市場の活性化が必須である。2025年で転職等希望者数は1,023万人に達し、ここ10年で211万人増えている（「労働力調査」）。

また、生産性が低ければより多くの人数と労働時間が必要にならざるを得ないため、特に人手不足経済の中では生産性の水準や伸びが低い産業ほど労働者当たりの資本を増やし、できる限り生産性を高めなければならない。資本装備率（就業者1人当たりの実質純資本ストック）が低下してい

たり、伸びが停滞したりしている産業が散見されることから、第二の課題は設備投資の拡大である。観察される資本係数（資本量÷生産量）の低下は、資本効率の向上ではなく、これまでの縮み志向による設備投資の絶対的な不足を意味するのではないか。

第三の課題は、労働力を国内だけで考える発想からの脱却である。世界に目を向け、対外直接投資を拡大させれば労働力を実質的に輸入できる。外国人労働者が比較的少ない日本は、適切な共生政策と組み合わせることで外国人を受け入れる余地もある。また、すべての財やサービスが国産であるべきと考えるのは合理的でなく、安全保障上も寄与するような世界との交易を拡大させたい。人口が少ない国ほど1人当たりGDPで見た生活水準が高い傾向にあるのは、グローバルな視野で行動しているからに違いない。

そして第四の課題は、超高齢社会を運営するための費用を現役労働者や企業に負わせすぎないことである。フォーマルかインフォーマルかを問わず、医療や介護の領域における際限のないコスト増を、所得を生み出すエンジンである労働者と企業に求めすぎれば、投資をする余力がなくなる。財政・社会保障政策の体系性と持続性への評価や、それによる将来の経済成長率の予想がどう形成されるかによって設備投資意欲は大きく左右される。

【著者】

鈴木 準（すずき ひとし）



常務取締役 調査本部長

2026 年 4 月 22 日 全 8 頁

Indicators Update

2026 年 3 月貿易統計

中東緊迫化の影響は 4 月以降本格化/1-3 月期外需はプラスを見込む

経済調査部 エコノミスト 秋元 虹輝

[要約]

- 2026 年 3 月の貿易統計によると、輸出金額は前年比+11.7%と 7 カ月連続で増加し、季節調整値も前月比+1.5%と 2 カ月ぶりに増加した。輸入金額は前年比+10.9%と 2 カ月連続で増加した一方、季節調整値は前月比▲2.9%と 5 カ月ぶりに減少した。貿易収支は+6,670 億円と 2 カ月連続の黒字となり、季節調整値でも+907 億円と 2 カ月ぶりの黒字となった。
- 2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率における外需寄与度はプラスを見込む。財貨の実質輸出は前期比+1.5%、実質輸入は同▲0.2%と試算される。
- 輸出数量（季節調整値）は前月比+2.6%と 2 カ月ぶりに増加した。AI・データセンター需要を追い風に、半導体等製造装置や IC（集積回路）の輸出が増加に寄与した。一方、自動車は減少した。ホルムズ海峡の事実上の封鎖を受けて中東向けが減少したことが影響した。
- 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が引き続き輸出を下支えする一方、中東情勢の緊迫化による供給制約や中東向け輸出・生産抑制などが輸出に逆風となるリスクが燦々している。

【貿易金額】中東情勢緊迫化の輸入への影響本格化は4月以降か

2026年3月の貿易統計によると、輸出金額は前年比+11.7%とコンセンサス（同+11.0%、Bloomberg 調査）を上回り、7カ月連続で増加した（図表1）。主因は円安効果などによる輸出価格の上昇（同+7.5%）であるものの、輸出の実勢を示す数量も同+3.9%と前年から増加した。AI・データセンター需要を追い風に半導体等電子部品や特殊素材を含む非鉄金属が好調だった。輸出金額の季節調整値は前月比+1.5%と2カ月ぶりに増加した（図表2左）。輸出価格（以下、数量と価格の季節調整値は大和総研による）は低下した一方、輸出数量が増加した。

輸入金額は前年比+10.9%と2カ月連続で増加した（図表1）。数量（同+2.4%）、価格（同+8.3%）がともに金額を押し上げた。2月末には米国・イスラエルによるイラン攻撃を受けてホルムズ海峡が事実上封鎖されたが、原油及び粗油の輸入は数量ベースで前年から増加しており、数量面での影響は3月時点では限定的だった。また、この間資源価格の高騰があったものの、原油及び粗油の輸入価格は同▲14.5%と前年の水準を大きく下回った。数量・価格両面で影響が限定的だったのは、イラン攻撃以前に契約された原油等が3月中の輸入の大半を占めたことが背景にある。そのため、影響本格化は4月以降になりそうだ。もっとも、前年比よりも影響が早く出やすい季節調整値で見ると中東情勢の影響の兆候も確認できる。輸入金額の季節調整値は前月比▲2.9%と5カ月ぶりに減少しており、その中身を見ると輸入価格が上昇する一方、輸入数量が減少した（図表2右）。原油及び粗油は数量ベースで1割程度減少した。

貿易収支は+6,670億円と2カ月連続の黒字となった。季節調整値でも+907億円と2カ月ぶりの黒字となった（図表3）。2026年1-3月期の実質GDP成長率における外需寄与度はプラスを見込む。財貨の実質輸出は前期比+1.5%、実質輸入は同▲0.2%と試算される。なお、ホルムズ海峡の事実上の封鎖により、4月以降は原油輸入量の減少による影響が強まり、貿易収支への黒字圧力が強まるという特殊な状況が生じる可能性もある。

図表1：貿易統計の概況

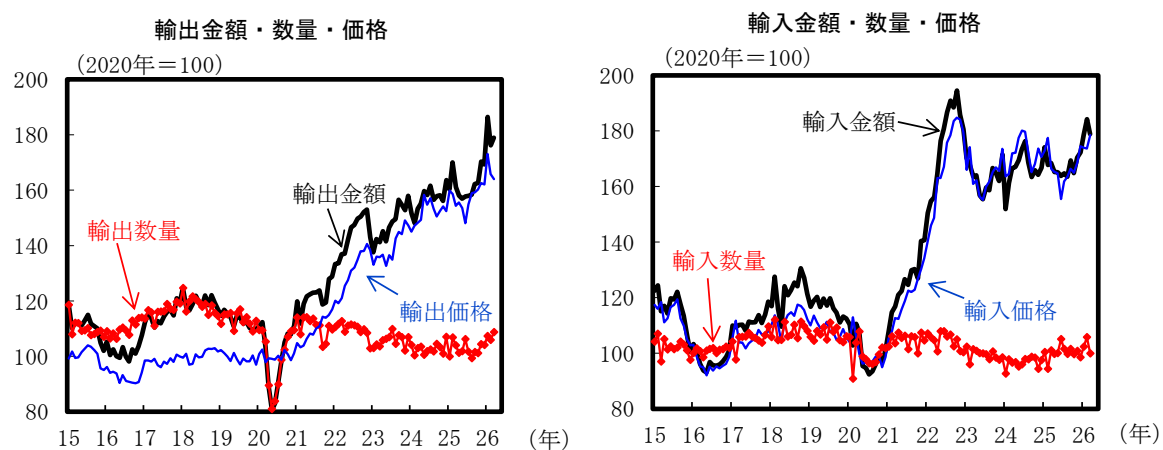
		2025年						2026年		
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原系列 前年比 %	輸出金額	▲2.8	▲0.1	4.1	3.6	6.1	5.1	16.8	4.0	11.7
	コンセンサス									11.0
	DIRエコノミスト予想									10.9
	輸入金額	▲7.3	▲5.1	3.3	0.8	1.4	5.4	▲2.6	10.3	10.9
	輸出数量	0.7	▲4.0	▲1.1	▲1.3	0.4	▲1.3	8.8	▲0.9	3.9
	価格	▲3.5	4.0	5.3	5.0	5.7	6.4	7.3	5.0	7.5
	輸入数量	4.0	▲0.1	5.7	1.3	3.6	2.9	▲0.6	12.2	2.4
季節 調整値 前月比 %	価格	▲10.9	▲4.9	▲2.3	▲0.5	▲2.2	2.4	▲2.0	▲1.7	8.3
	貿易収支(億円)	▲1,563	▲2,941	▲2,777	▲2,429	3,060	947	▲11,658	443	6,670
	輸出金額	0.1	0.3	2.4	0.2	4.8	▲0.6	10.1	▲5.5	1.5
	数量	▲4.3	▲2.3	2.2	▲0.4	3.3	▲0.3	3.1	▲1.3	2.6
	価格	4.6	2.6	0.2	0.6	1.5	▲0.3	6.8	▲4.2	▲1.1
	輸入金額	0.5	▲0.7	3.6	▲2.7	3.4	1.1	3.6	3.2	▲2.9
	数量	▲3.4	▲1.8	1.8	▲1.9	1.2	▲2.3	3.9	3.4	▲5.6
	価格	4.1	1.1	1.7	▲0.8	2.2	3.5	▲0.3	▲0.2	2.8
	貿易収支(億円)	▲3,061	▲2,157	▲3,255	▲469	782	▲896	5,341	▲3,678	907
税関長公示レート		145.56	147.73	147.61	149.51	153.17	155.86	156.91	155.65	156.60

(注1) 税関長公示レートは円/ドルレート。コンセンサスはBloomberg。

(注2) 数量と価格の季節調整値は大和総研による。

(出所) 財務省、Bloomberg より大和総研作成

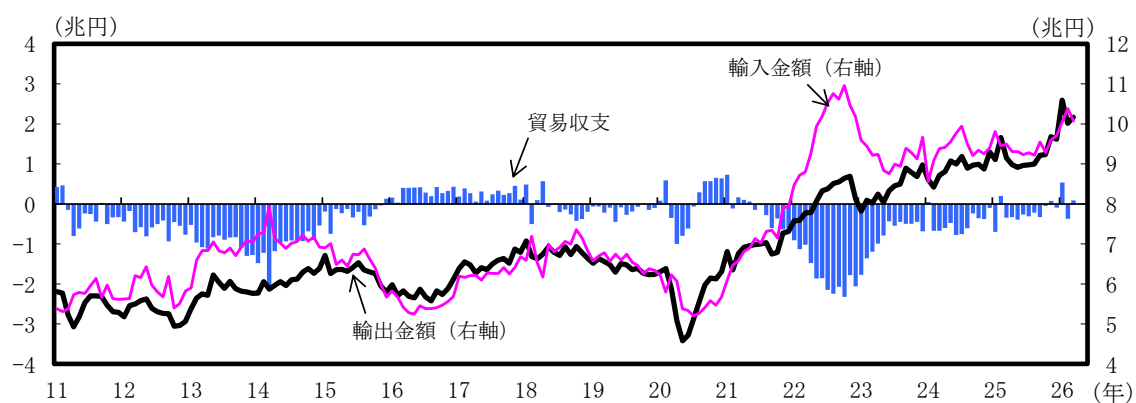
図表2：輸出金額・数量・価格、輸入金額・数量・価格（季節調整値）



(注) 輸出数量、輸入数量、輸出価格、輸入価格の季節調整は大和総研。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

図表3：輸出、輸入、貿易収支（季節調整値）



(出所) 財務省統計より大和総研作成

【輸出数量】中東向け自動車輸出が減少も、好調な情報関連財が指数を押し上げ

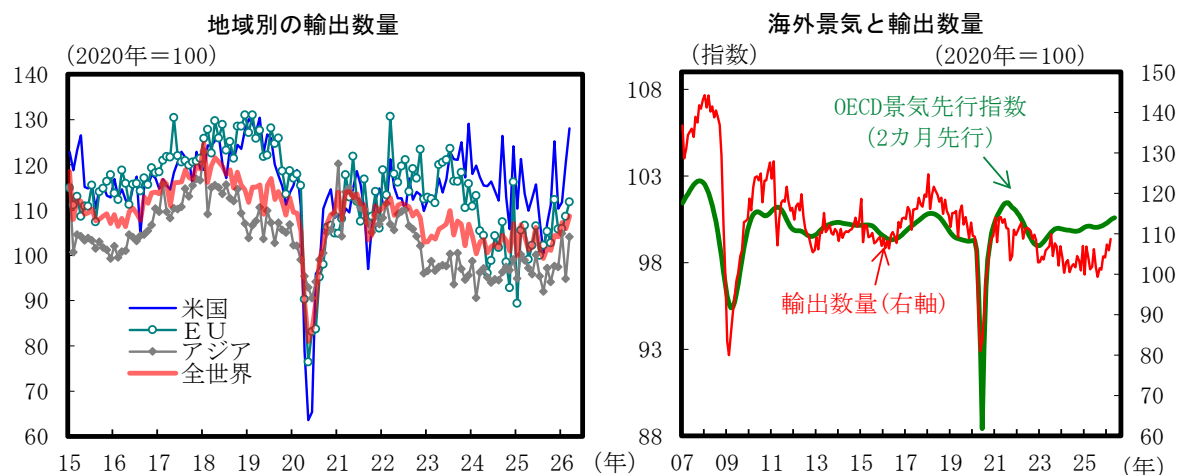
輸出数量（季節調整値）は前月比+2.6%と2カ月ぶりに増加した。AI・データセンター需要を追い風に、半導体等製造装置や IC（集積回路）の輸出が増加に寄与した。一方、自動車は減少した。ホルムズ海峡の事実上の封鎖を受けて中東向けが減少したことが影響した。自動車のうち中東向けが金額の1割強を占めることから、輸出への下押しは当面続きそうだ¹。

数量全体を地域別で見ると、米国向け（前月比+6.3%）、EU 向け（同+2.9%）、アジア向け（同+9.8%）のいずれも増加した。アジア向けのうち中国向け（同+29.9%）は前月の反動もあり増加幅が大きかったものの、均してみれば横ばい圏で推移した（巻末の「**地域別の輸出数量（季節調整値、3 カ月後方移動平均）**」参照）。

米国向けと EU 向けは3 カ月連続で増加した。ともに広範な品目で増加が見られ、中でも医薬品や自動車関連財（自動車、自動車の部分品、原動機）などの増加が目立った。鉄鋼や非鉄金属は小幅に減少したものの、振れを均せば横ばい圏で推移する。

アジア向けは2 カ月ぶりに増加した。半導体等製造装置や IC などの情報関連財を中心に広範な品目で増加が見られた。半導体等製造装置はこれまで中国を除くアジア向けが好調な一方、中国向けが軟調に推移してきたが、3 月には中国向けも増勢に転じた可能性がある。なお、中国向けについて詳しく見ると、自動車やテレビ受像機などの耐久消費財が大きく減少した。不動産不況の継続や、中国政府による消費刺激策の反動を背景とした、中国国内の消費の弱さを反映しているとみられる。

図表4：地域別の輸出数量、海外景気と輸出数量（季節調整値）



(注) OECD 景気先行指数 (CLI) は G20 ベース。輸出数量の季節調整は大和総研。

(出所) 財務省、OECD 統計より大和総研作成

¹ 貿易統計によると、2025 年の中東向け自動車輸出額は 2 兆 4,483 億円（中東向け総輸出額の 53%が自動車、世界向け自動車輸出額の 14%が中東向け）である。特に、ホルムズ海峡を経由して輸出されるサウジアラビアやアラブ首長国連邦、クウェート、カタールなどへの輸出が多い。

【見通し】輸出数量は横ばい圏での推移を見込むも中東情勢の緊迫化が下押しリスクに

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が引き続き輸出を下支えする一方、中東情勢の緊迫化による供給制約や中東向け輸出・生産抑制などが輸出に逆風となるリスクが懸っている。

中東情勢が収束に向かう兆しも見られるものの、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。もっとも、不確実性に敏感な資本財輸出の先行指標である工作機械受注（外需）は米国・イスラエルによるイラン攻撃以降も堅調²であり、現時点で世界的な需要腰折れの兆候は見られない。しかし、国内では既に供給制約³や中東向け生産・輸出抑制⁴の動きも見られることから、ホルムズ海峡の事実上の封鎖状態が長引くリスクには警戒が必要だ。

米国向けは横ばい圏で推移するだろう。日米合意に基づく対米投融資プロジェクトなどが日本からの資本財輸出を後押しする可能性がある一方、中東情勢の緊迫化による悪影響も懸念される。米欧ではエネルギーの中東依存度は必ずしも高くないものの、グローバルな資源価格の高騰を通じてコストプッシュ・インフレが生じる可能性がある。こうした資源価格の高騰で米国の個人消費が下押しされれば、日本からの輸出にも悪影響が及ぶ可能性がある。

アジア向けは軟調に推移するだろう。情報関連財の輸出が引き続き底堅く推移するものの、中東情勢の緊迫化の悪影響が懸念される。アジア各国・地域は原油等の輸入における中東依存度が比較的高く、中東情勢の緊迫化による供給制約のリスクに留意が必要だ。アジア向けのうち中国向けも軟調な推移が見込まれる。中国側統計で見た3月の輸入急増を受け、「地産地消」を促す「国内大循環」政策の見直しがあったのではないかとの見方も一部ある⁵。事実であれば日本の対中輸出にも追い風となるものの、中国の内需の弱さが日本の対中輸出を下押しする構図自体は当面続くと思われる。また、中国内の深刻な過剰投資問題の影響を受け、鉄鋼・プラスチックなどの素材製品を中心に日本からの輸出は抑制されるだろう。

欧州向けは持ち直しの動きが鈍化するだろう。3月のユーロ圏景況感指数（欧州委員会）やユーロ圏 PMI（S&P Global）を見ると、鉱工業や製造業の景況感が相対的に堅調に推移する一方、消費者信頼感や小売業、サービス業などの項目の悪化が目立つ。インフレ率の加速による内需の下振れが、日本からの消費財輸出の逆風となる可能性に留意が必要だ。

² 2026年3月の工作機械受注統計（速報値、日本工作機械工業会）によると、海外受注額は前年比+40.4%と大幅な伸びとなった。

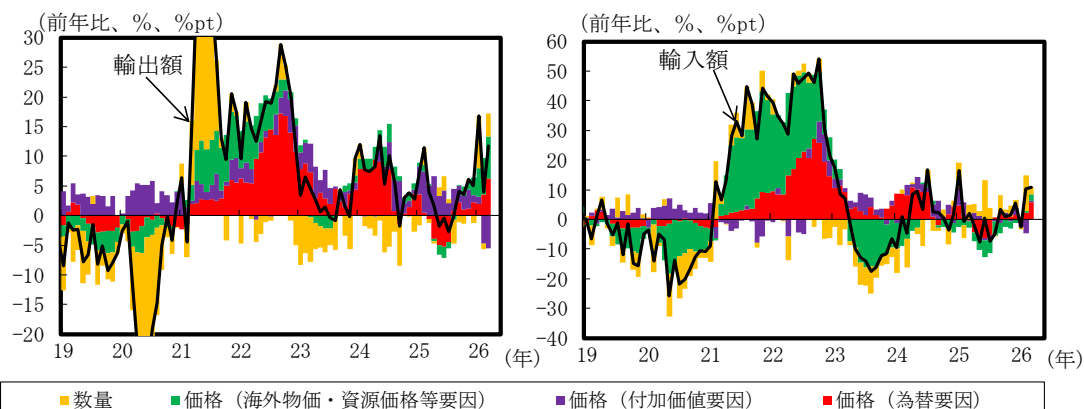
³ エチレンなどの原料となるナフサ（粗製ガソリン）が中東から調達しにくくなることを受け、3月上中旬以降、国内の化学メーカーで減産が相次いでいる。詳細は「[ホルムズ海峡封鎖、国内工場・運輸に波及 火力発電の出力抑制や船減便](#)」（日本経済新聞 電子版、2026年3月24日）などを参照。ホルムズ海峡の事実上の封鎖による日本経済への影響については、田村統久・畑中宏仁「[中東産原油等の輸入10%減少で日本経済はマイナス成長へ](#)」（大和総研レポート、2026年3月18日）を参照。

⁴ 詳細は「[マツダ、中東向け生産を5月まで停止 欧米向けに振り替え](#)」（日本経済新聞 電子版、2026年4月6日）を参照。

⁵ 詳細は齋藤尚登「[中国：2026年は政府成長率目標の下限か](#)」（大和総研レポート、2026年4月21日）を参照。

概況

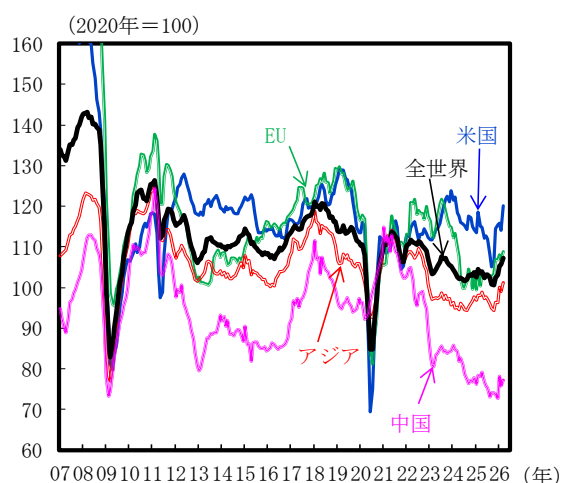
輸出額の変化とその要因分解



(注) 価格（付加価値要因）は、輸出（入）物価指数（円ベース）で実質化した輸出（入）額と輸出（入）数量それぞれの増加率の差。価格（海外物価要因）は、輸出（入）物価指数（契約通貨ベース）の上昇率。価格（為替要因）は、輸出（入）物価指数（円ベース）の上昇率と価格（海外物価要因）の差。

(出所) 財務省、日本銀行統計より大和総研作成

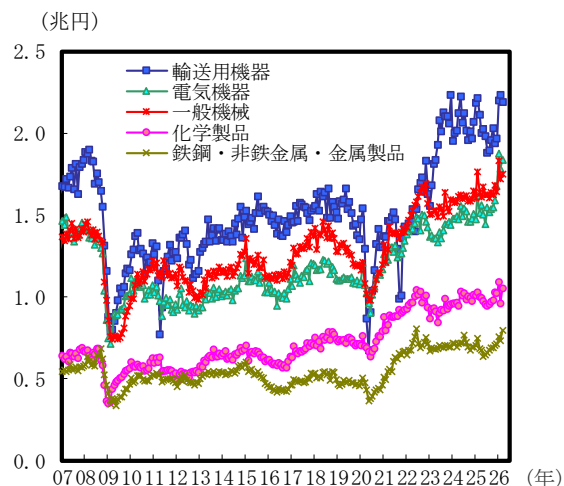
地域別の輸出数量（季節調整値、3カ月後方移動平均）



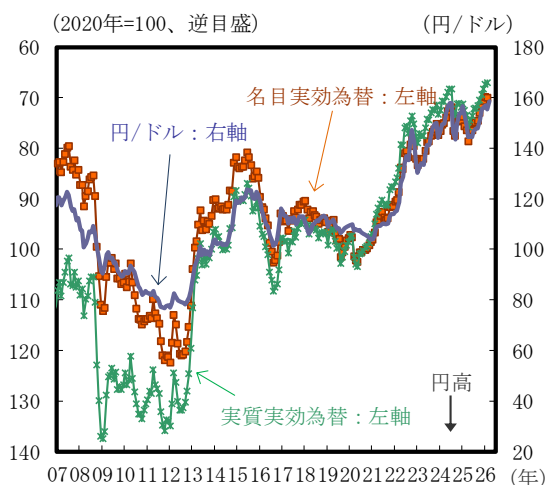
(注) 季節調整は大和総研。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

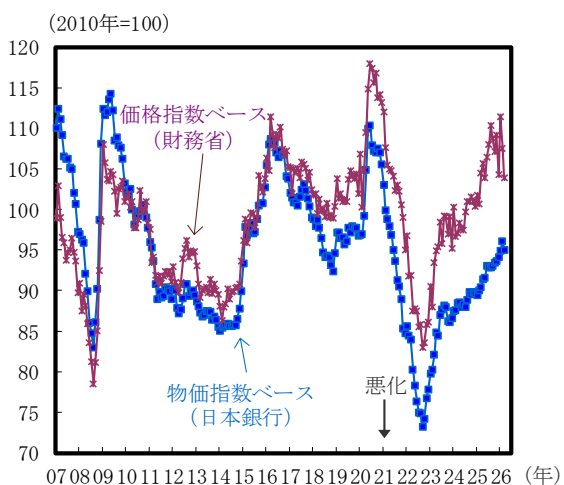
主要商品別の輸出額（名目、季節調整値）



為替相場



交易条件



(注) 交易条件は、輸出価格指数/輸入価格指数（輸出物価指数/輸入物価指数）。輸出入価格指数の直近値は大和総研による試算値。

(出所) 財務省、日本銀行統計より大和総研作成

輸出金額 内訳								
	2025/10	2025/11	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	3.6	6.1	5.1	16.8	4.0	11.7	100.0	11.7
食料品	13.2	10.9	5.6	31.2	3.5	9.4	1.2	0.1
原料品	21.2	15.3	19.9	22.5	13.9	28.2	1.8	0.5
鉱物性燃料	16.9	9.2	5.1	20.5	37.2	66.0	1.2	0.6
化学製品	▲1.6	5.5	1.0	8.1	▲6.2	5.7	10.3	0.6
原料別製品	2.4	1.2	3.6	8.9	▲2.6	12.7	10.9	1.4
鉄鋼	▲4.0	▲9.0	▲6.2	▲10.8	▲15.5	▲1.9	3.3	▲0.1
非鉄金属	10.0	14.8	17.5	36.0	17.6	44.8	3.4	1.2
金属製品	3.8	2.0	1.7	17.4	1.6	10.4	1.3	0.1
一般機械	2.3	4.9	▲0.2	14.3	▲2.4	7.1	18.5	1.4
電気機器	5.8	7.4	11.3	27.3	10.3	21.5	17.5	3.5
半導体等電子部品	15.8	12.9	26.6	38.5	25.1	29.3	6.3	1.6
I C	15.2	12.1	25.3	40.6	32.3	30.7	4.6	1.2
映像機器	▲7.5	5.4	10.7	12.8	1.6			
映像記録・再生機器	4.0	24.3	33.3	32.1	21.6	30.1	0.4	0.1
音響・映像機器の部分品	▲4.3	▲2.1	▲2.9	5.7	▲11.2	▲6.4	0.1	▲0.0
電気回路等の機器	5.7	4.6	7.3	22.9	1.0	13.2	2.0	0.3
輸送用機器	1.1	▲2.5	▲5.0	0.7	1.3	3.4	21.0	0.8
自動車	0.4	▲4.2	▲3.1	0.4	2.3	0.9	14.7	0.1
自動車の部分品	▲6.8	▲7.4	▲10.5	1.4	▲9.9	2.3	3.0	0.1
その他	7.0	18.5	20.5	39.4	16.4	18.1	17.4	3.0
科学光学機器	▲5.5	▲0.5	▲0.5	21.6	▲8.6	11.1	2.5	0.3

米国向け輸出金額 内訳								
	2025/10	2025/11	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	▲3.1	8.8	▲11.1	▲5.1	▲8.0	3.4	100.0	3.4
食料品	10.9	20.0	2.8	2.7	▲4.3	27.7	1.5	0.3
原料品	▲1.1	3.6	2.3	27.5	18.5	2.1	0.5	0.0
鉱物性燃料	1813.2	2588.9	▲52.7	▲34.8	173.2	212.1	0.1	0.1
化学製品	▲18.2	48.0	0.9	▲30.7	▲16.1	▲7.1	6.4	▲0.5
原料別製品	9.6	2.3	▲4.4	2.2	3.9	8.7	7.1	0.6
鉄鋼	▲14.5	▲20.9	▲14.7	▲19.7	2.2	10.0	1.3	0.1
非鉄金属	33.0	▲5.6	▲10.2	27.1	33.2	7.1	1.1	0.1
金属製品	4.0	6.5	▲0.2	5.7	1.2	10.3	1.6	0.2
一般機械	▲3.6	▲1.1	▲12.9	▲1.0	▲0.5	3.1	22.9	0.7
電気機器	▲3.5	0.9	▲7.3	6.3	2.3	14.7	16.0	2.1
半導体等電子部品	▲20.4	▲14.2	▲16.3	▲13.9	▲11.4	▲9.4	1.4	▲0.2
I C	▲35.9	▲28.1	▲28.0	▲15.1	▲23.9	▲25.2	0.5	▲0.2
映像機器	▲14.1	6.6	6.6	▲13.7	1.9			
映像記録・再生機器	▲3.6	24.6	20.2	▲6.7	3.0	▲1.3	0.4	▲0.0
音響・映像機器の部分品	22.0	28.2	24.4	17.8	▲3.3	10.8	0.1	0.0
電気回路等の機器	11.3	0.5	▲4.6	8.7	▲0.2	3.4	1.4	0.0
輸送用機器	▲5.2	0.7	▲16.3	▲5.6	▲13.0	1.2	33.2	0.4
自動車	▲7.5	1.5	▲19.2	▲9.9	▲14.8	▲1.6	25.4	▲0.4
自動車の部分品	▲9.1	▲8.5	▲15.7	0.9	▲15.9	2.0	5.3	0.1
その他	2.9	35.5	▲6.3	▲8.4	▲20.6	▲2.1	12.3	▲0.3
科学光学機器	▲21.7	▲11.1	▲9.7	7.9	▲14.4	18.7	3.1	0.5

EU向け輸出金額 内訳								
	2025/10	2025/11	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	9.2	19.5	2.5	29.6	14.0	18.2	100.0	18.2
食料品	33.1	78.2	37.9	49.3	35.5	28.3	0.9	0.2
原料品	▲4.0	36.9	▲19.0	72.4	7.9	▲6.9	1.1	▲0.1
鉱物性燃料	34.8	193.8	11.3	121.0	45.6	▲62.4	0.1	▲0.1
化学製品	▲16.6	▲3.1	▲21.9	▲5.4	0.3	▲2.8	10.1	▲0.3
原料別製品	18.9	25.2	▲6.3	16.7	5.7	20.7	7.1	1.4
鉄鋼	33.6	17.8	▲20.6	▲0.7	1.9	59.3	1.4	0.6
非鉄金属	21.7	17.0	8.5	33.3	37.1	41.2	1.2	0.4
金属製品	14.0	24.3	▲1.7	25.6	9.5	6.9	1.3	0.1
一般機械	18.5	29.1	▲1.0	33.3	17.8	24.5	20.7	4.8
電気機器	11.5	26.3	5.9	25.0	20.2	21.8	16.7	3.5
半導体等電子部品	41.9	20.7	35.3	46.6	36.4	16.2	2.4	0.4
I C	100.3	56.4	39.4	92.6	100.5	73.0	0.9	0.5
映像機器	13.7	60.0	18.1	18.4	54.8			
映像記録・再生機器	20.2	64.4	28.2	33.1	74.7	68.6	0.9	0.4
音響・映像機器の部分品	▲12.7	▲5.7	19.4	5.9	4.7	1.6	0.1	0.0
電気回路等の機器	13.7	25.5	14.3	12.3	22.3	10.5	1.5	0.2
輸送用機器	5.7	23.7	10.6	49.6	11.1	13.3	25.7	3.6
自動車	▲0.2	25.6	23.2	67.6	26.3	21.1	18.6	3.8
自動車の部分品	▲1.1	12.2	▲17.9	22.9	▲18.4	▲4.8	3.1	▲0.2
その他	16.8	9.1	12.8	27.8	21.1	33.0	17.6	5.1
科学光学機器	5.8	1.3	▲6.4	16.7	▲6.9	8.0	4.3	0.4

(注) 小数点の丸め方による影響で公表資料と完全には一致しない項目がある。映像機器は、速報時点では公表されない。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

アジア向け輸出金額 内訳								
	2025/10	2025/11	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	4.2	4.4	10.2	25.7	2.7	15.9	100.0	15.9
食料品	10.4	2.3	6.5	42.9	▲0.4	8.0	1.3	0.1
原料品	24.9	16.2	25.5	22.6	14.6	36.0	2.8	0.9
鉱物性燃料	5.6	▲6.6	3.6	24.5	25.0	51.5	1.7	0.7
化学製品	0.8	▲0.4	7.2	20.4	▲5.0	9.7	13.6	1.4
原料別製品	0.5	0.3	3.3	13.6	▲0.5	15.1	13.4	2.0
鉄鋼	▲5.5	▲11.2	▲11.7	▲6.0	▲14.4	▲9.5	3.6	▲0.4
非鉄金属	6.9	14.3	19.1	33.5	20.6	49.1	5.4	2.1
金属製品	3.2	1.1	6.9	20.1	▲0.5	11.1	1.3	0.1
一般機械	1.7	2.8	2.9	19.2	▲12.7	8.3	19.0	1.7
電気機器	7.3	6.7	17.9	33.0	10.6	24.0	21.5	4.8
半導体等電子部品	16.9	14.0	29.2	42.2	27.2	33.1	10.4	3.0
I C	16.1	12.6	27.2	41.7	33.3	32.4	8.0	2.3
映像機器	▲11.4	▲6.0	14.1	16.6	▲13.6			
映像記録・再生機器	▲3.9	6.6	43.1	48.5	0.7	39.3	0.3	0.1
音響・映像機器の部分品	▲12.6	▲3.2	▲12.0	▲9.4	▲19.6	▲11.4	0.1	▲0.0
電気回路等の機器	3.4	2.7	8.4	27.5	▲1.8	16.7	2.7	0.4
輸送用機器	▲2.7	▲1.2	▲6.8	▲10.5	▲6.9	5.1	7.0	0.4
自動車	9.1	▲6.6	4.9	▲6.7	▲7.9	▲4.7	4.0	▲0.2
自動車の部分品	▲6.2	▲9.2	▲4.0	▲0.2	▲1.6	7.3	2.0	0.2
その他	7.9	11.2	22.0	50.7	17.6	20.7	19.7	3.9
科学光学機器	▲3.2	3.3	3.4	29.4	▲8.4	11.0	2.6	0.3

中国向け輸出金額 内訳								
	2025/10	2025/11	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	2.1	▲2.5	5.5	32.0	▲11.0	17.7	100.0	17.7
食料品	0.2	▲5.9	3.0	43.6	▲23.8	16.4	0.7	0.1
原料品	56.9	27.7	65.4	64.3	35.1	57.8	4.3	1.9
鉱物性燃料	10.7	0.7	45.2	▲9.2	7.7	▲12.8	1.1	▲0.2
化学製品	2.8	▲1.0	5.6	36.5	▲16.6	16.5	18.0	3.0
原料別製品	▲3.4	▲13.9	▲3.4	25.5	▲18.4	20.3	11.2	2.2
鉄鋼	▲6.3	▲7.6	▲13.7	24.5	▲30.1	▲12.7	1.9	▲0.3
非鉄金属	▲7.9	▲26.8	▲6.5	16.7	▲10.6	56.5	5.0	2.1
金属製品	2.1	▲10.1	2.6	15.7	▲15.6	▲1.5	1.2	▲0.0
一般機械	▲5.0	▲6.6	▲2.0	33.4	▲22.5	9.0	24.6	2.4
電気機器	3.0	1.7	9.2	36.4	▲0.7	26.7	20.4	5.1
半導体等電子部品	18.9	22.8	22.3	48.2	39.5	44.1	7.5	2.7
I C	14.9	21.1	20.1	48.0	62.4	52.8	5.5	2.2
映像機器	▲17.2	▲15.0	9.8	17.9	▲26.9			
映像記録・再生機器	▲17.4	▲11.0	54.8	65.8	▲27.8	38.5	0.4	0.1
音響・映像機器の部分品	▲11.3	▲6.9	▲21.4	▲5.4	▲13.3	▲15.5	0.1	▲0.0
電気回路等の機器	▲1.9	▲4.4	7.5	26.5	▲16.6	16.6	3.1	0.5
輸送用機器	7.8	▲14.9	▲6.8	▲20.7	0.3	▲12.2	4.7	▲0.8
自動車	23.1	▲6.3	▲0.3	▲18.9	18.3	▲15.8	3.0	▲0.7
自動車の部分品	▲15.9	▲28.6	▲21.6	▲16.3	▲24.9	▲4.2	1.5	▲0.1
その他	1.7	4.4	12.0	50.1	▲9.8	29.4	15.0	4.0
科学光学機器	▲2.1	7.5	3.4	30.8	▲24.0	9.3	3.1	0.3

(注) 小数点の丸め方による影響で公表資料と完全には一致しない項目がある。映像機器は、速報時点では公表されない。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

2026 年 4 月 22 日 全 42 頁

主要国経済 Outlook

2026 年 5 月号 (No. 474)

経済見通し：世界、日本、米国、欧州、中国

経済調査部

ニューヨークリサーチセンター
ロンドンリサーチセンター
調査本部

主席研究員
シニアエコノミスト
主任研究員
研究員
シニアエコノミスト
主席研究員

末吉 孝行
神田 慶司
矢作 大祐
藤原 翼
橋本 政彦
齋藤 尚登

[要約]

- Overview..... 2
中東情勢次第ではグローバル・スタグフレーションの様相も
- 日本経済..... 3
中東情勢緊迫による景気下振れリスク上昇で 4 月利上げは見送りか
- 米国経済..... 13
消費維持に必要な雇用者数は？
- 欧州経済..... 23
進む資源高対応
- 中国経済..... 33
2026 年は政府成長率目標の下限か

Overview

中東情勢次第ではグローバル・スタグフレーションの様相も

末吉 孝行

米国とイランの間では戦闘終結に向けた交渉が続いているものの、情勢は依然として不安定である。米国はイラン船籍の貨物船を拿捕するなどしており、これに反発したイラン側は報復を警告している。仮に和平合意が成立したとしても、偶発的な衝突を契機に、紛争が再発するリスクは引き続き残るだろう。

国際通貨基金（IMF）が2026年4月に公表した世界経済見通し（World Economic Outlook）によれば、中東地域での紛争が限定的な期間・範囲にとどまるとの前提のもとでも、世界の実質GDP成長率は2025年の前年比+3.4%から2026年に同+3.1%へと減速すると見込まれる。消費者物価に関しては、2025年の前年比+4.1%から2026年に同+4.4%に加速する見通しだ。IMFは他のシナリオも示している。原油価格が2倍になり、インフレ予想が1%pt上昇するような最も厳しいシナリオでは、2026年の実質GDP成長率は前年比+2%を下回り、消費者物価上昇率は同+5.8%に達するという。経済成長の鈍化とインフレ高進が同時に進む、いわゆるスタグフレーション的な状況に世界経済が直面することになる。

この影響は一律ではない。とりわけエネルギーや食料の自給率が低い国・地域では、成長の下振れとインフレ圧力が同時に強まるリスクが大きい。日本の2024年度のエネルギー自給率は16%（資源エネルギー庁）、食料自給率は38%（農林水産省、カロリーベースの値）であり、いずれも国際的にみて低い水準にある。中東情勢の悪化が長期化した場合、日本は紛争地域を除けば、相対的に大きな影響を受けやすい国・地域の1つといえよう。

足元では、日経平均株価は高値を更新する一方で、長期金利は一時29年ぶりの高水準となった。地政学リスクが燦々の中で、経済の先行きには依然として不透明感がぬぐえない。

主要国実質GDP見通し＜要約表＞（2026年4月21日時点）

	2025年			2026年				2027年	2024年 2025年 2026年 2027年			
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	(下線及び斜字は年度)			
日本	2.4	-2.6	1.3	2.0	1.1	1.1	1.0	1.0	-0.2	1.2	1.0	1.0
									<u>0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>0.9</u>
米国	3.8	4.4	0.5	1.5	1.9	2.2	2.3	2.3	2.8	2.1	2.0	2.2
ユーロ圏	0.6	1.2	0.8	1.1	0.8	1.0	1.3	1.4	0.9	1.4	1.0	1.3
英国	0.8	0.3	0.2	1.9	0.9	1.1	1.6	1.4	1.1	1.4	1.0	1.4
中国	5.2	4.8	4.5	5.0	4.4	4.4	4.2	4.1	5.0	5.0	4.5	4.2
ブラジル	2.4	1.8	1.8	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	3.4	2.3	2.0	1.9
インド	6.7	8.4	7.8	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<u>7.1</u>	<u>7.6</u>	<u>7.0</u>	<u>7.0</u>
ロシア	1.0	0.8	1.0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	4.9	1.0	0.9	0.9

（注）グレー部分は予想値、それ以外は実績値。四半期伸び率は、中国、ブラジル、インド、ロシアは前年比、それ以外は前期比年率。

（出所）各種統計より大和総研作成

日本経済 2026 年 4 月

中東情勢緊迫による景気下振れリスク上昇で 4 月利上げは見送りか

神田 慶司
中村 華奈子
ビリング 安奈
横田 凱

[要約]

- 中東情勢の緊迫を背景に、原油などのエネルギー価格が高止まりしている。その影響はいずれエネルギー以外の財・サービス価格にも幅広く波及するだろう。原油、天然ガス、石炭の価格は平均して紛争発生前から 30%超上昇したが、ガソリン補助金の効果を考慮しつつ、産業連関表をもとに国内の消費者物価への影響を試算すると、「全面転嫁シナリオ」で+0.73%程度、「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+0.26%程度となる。
- 日本の原油輸入量対実質 GDP 比は第 1 次石油危機時（1973 年度）で 51 ペタ・ジュール（PJ）/兆円だった。それが 2024 年度には 9PJ/兆円まで低下するなど、原油高に対する日本経済の耐性は石油危機時から大幅に高まった。一方、輸入原油の中東依存度は同期間で 78%から 96%へと上昇しており、中東情勢により脆弱な経済構造になった。中東情勢の緊迫が長期化するリスクに備え、石油備蓄を有効に活用するためにも、政府はガソリン補助金の縮小に関する条件やスケジュールなどを早期に示すとともに、家計や企業などに省エネの取り組みを促すべきだ。
- 日銀短観の 2026 年 3 月調査では、業況の先行きに対する企業の警戒感の強まりが示されたほか、中長期の期待インフレ率の高まりや、緩和的な金融環境の維持といった点も注目される。一方、非製造業の産出デフレーターなどから CPI 上昇率の背景を整理すると、賃上げによる物価上昇圧力が 2024 年頃から強まっており、2026 年も続くとみられる。こうした状況を踏まえると、金融緩和の度合いを調整するために日銀が利上げを継続する必要性は大きい。だが、原油の供給不足が発生した場合の日本経済への打撃は大きく、4 月の金融政策決定会合では中東情勢などを見極めるため、日銀は現状維持を決定するとみられる。仮に事態が改善に向かえば、早ければ 6 月にも追加利上げを行うだろう。

1. 中東情勢の緊迫による国内物価への影響

日本経済は「物価の上振れ」と「景気の下振れ」の2つのリスクを抱える状況に

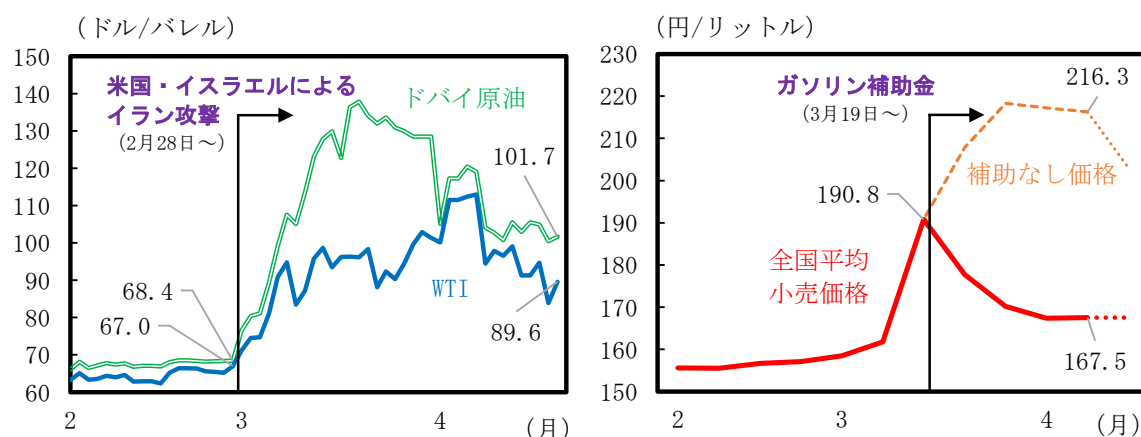
中東情勢の緊迫が続いている。米国とイランは2026年4月7日に一時停戦で合意したが、和平交渉は本稿執筆時点で難航している。世界の石油供給の約2割が通過していたホルムズ海峡は実質的に封鎖されたままであり、紛争発生前で70ドル/バレル弱だったドバイ原油やWTIの先物価格は直近（4月20日終値）でそれぞれ101.7ドル/バレル、89.6ドル/バレルと高止まりしている（図表1左）。

輸入原油の9割超を中東産に依存する日本経済は、価格と数量の両面で悪影響を受けやすい。中東情勢の悪化を受け、政府は原油・石油製品の安定供給に向けた取り組みを進めつつ、緊急的激変緩和措置として燃料油価格に対する支援を3月19日に開始した¹。このうちガソリンについては、全国平均小売価格が170円/リットル程度を超える部分について補助を行っている（図表1右）。

中東情勢の緊迫が長期化すれば、原油高の影響はエネルギー以外の財やサービスの価格にも幅広く波及し、国内の物価上昇圧力は一段と高まる。また、一部の企業が減産や受注停止を余儀なくされるなど経済活動への影響も顕在化し始めている。輸入原油の不足が続くほど、石油備蓄の取り崩しや代替調達などでは対応が難しくなり、経済活動は供給面から強く抑制されるだろう。

「物価の上振れ」と「景気の下振れ」という2つのリスクが高まる中、4月27、28日には金融政策決定会合が開催される。中東情勢の先行き不透明感が強い中、日本銀行（日銀）は難しい政策判断を迫られている。

図表1：2026年2月以降の原油価格（左）と国内のガソリン価格（右）の推移



(注) 左図は終値の日次データで、ドバイ原油・WTIともに期近の先物価格。右図は週次データで、直近（4/20）のガソリン価格は前週と同じ167.5円/リットルと想定し、4/16～22の補助額（35.5円/リットル）を上乗せすることで補助なし価格を算出。「ガソリン補助金」（中東情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置）は、軽油や重油なども補助の対象としている。

(出所) Bloomberg、資源エネルギー庁統計より大和総研作成

¹ 資源エネルギー庁「イラン情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置について」（2026年3月11日）

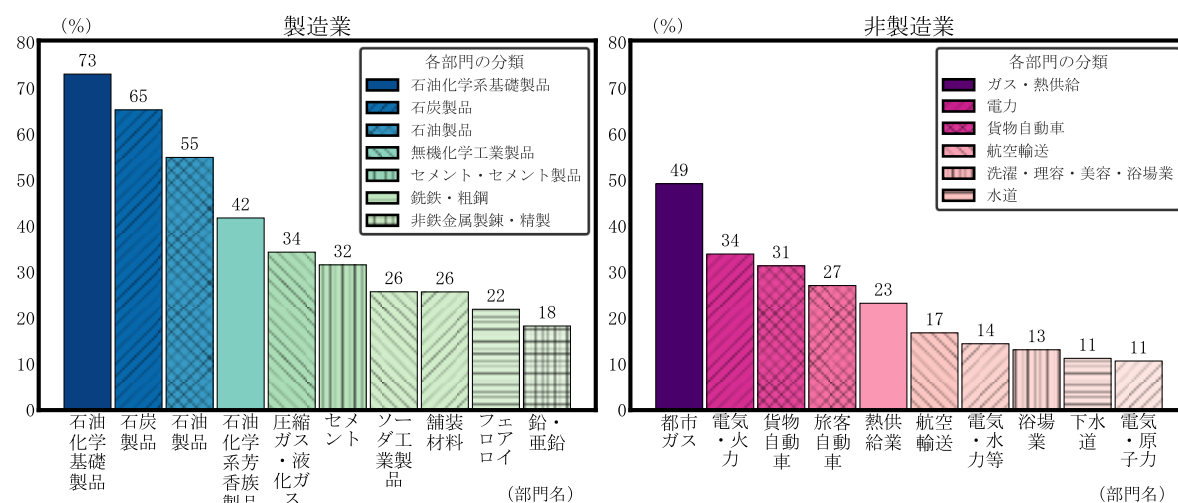
原油高の影響はエネルギー以外の財やサービスの価格にも幅広く波及

2026年3月24日に公表した当社の「[日本経済見通し：2026年3月](#)」では、原油価格の高騰と原油・液化天然ガス（LNG）の供給不足が続いた場合の日本の実質 GDP への影響などを検討した。3月10日時点の2026年度の実質 GDP 成長率見通しは+1.0%だったが、仮にWTIが150ドル/バレルで推移し、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国内外で発生すれば、成長率は▲1.0%へとマイナスに転じる。

今回は、日銀の金融政策への影響を検討する観点から、中東情勢の緊迫による国内物価への影響をより詳しく分析する（金融政策については後述）。

図表2では2020年産業連関表を用いて、「原油関連製品」への依存度が高い10部門を製造業と非製造業に分けて示している。ここでは、原油、石油製品、電気、都市ガスに加え、中東情勢の悪化で価格が上昇している石炭²や天然ガスを含めて「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（391部門）を用いた。

図表2：「原油関連製品」への依存度の高い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

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や、無機化学工業製品、セメント・セメント製品、銑鉄・粗鋼などの素材部門で「原油関連製品」への依存度が高い。

² 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。

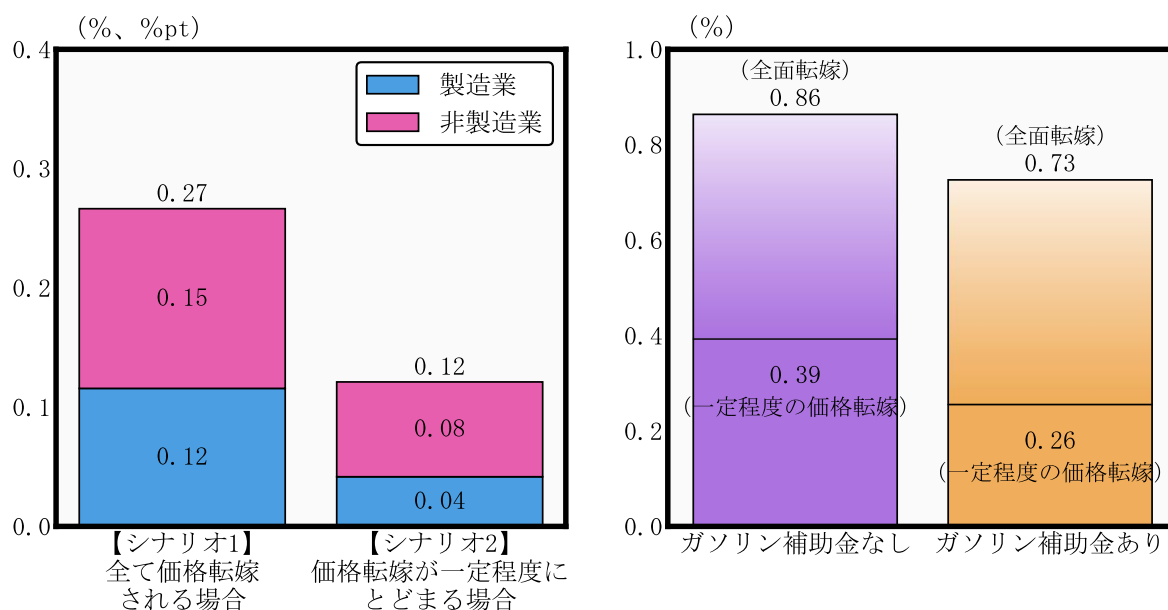
非製造業でも、都市ガスに加え、火力や水力、原子力などの電力部門、貨物自動車や旅客自動車、航空輸送といった輸送部門など、燃料や電力を大量に使用する部門で依存度が高い。このことは、原油高が非製造業を含めたサプライチェーン全体を通じて物価に影響を及ぼす可能性を示唆している。

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

こうした産業構造をもとに、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を試算したのが**図表3左**である³。

エネルギー価格が上昇した際に、企業がコストの増加分を販売価格にどの程度転嫁するかによって消費者物価への影響は大きく変わる。そこで**図表3左**では、全面的に価格転嫁される「シナリオ1」と、エネルギー関連では全面転嫁され、それ以外は50%転嫁⁴される「シナリオ2」、の2つを想定した。

図表3：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+32%）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が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

³ 詳細は、中村華奈子「[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](#)」（大和総研レポート、2026年4月17日）を参照。なお、想定するエネルギー価格上昇率の違いにより、本稿の**図表3右**で示した試算結果とは0.2%ptほどの差が生じている。

⁴ 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。

シナリオ 1 における消費者物価への影響は+0.27%と試算される。内訳を見ると、製造業が+0.12%pt、非製造業が+0.15%pt と非製造業の押し上げ幅の方が大きい。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 における消費者物価への影響は+0.12%（製造業：+0.04%pt、非製造業：+0.08%pt）にとどまる。

足元の商品市況を踏まえると、原油、天然ガス、石炭の価格は平均して紛争発生前から 30% 超上昇した⁵。これを上記の試算結果に当てはめると、消費者物価への影響は+0.39%～+0.86%程度になるが、前出のガソリン補助金によって+0.26%～+0.73%程度に抑えられる（図表 3 右）。

原油価格などが高止まりする中で企業が価格転嫁を積極的に進めると、消費者物価は 1% 近く押し上げられ、基調的なインフレ率にも影響を及ぼし得る一方、家計の購買力の低下を通じて景気を悪化させる。価格転嫁が緩やかな場合は物価への影響が抑制されるものの、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かかる。また、原油高が長引くほどガソリン補助金を継続することが困難になり、縮小や廃止を通じて物価が押し上げられることも考えられる。企業の価格設定行動などを踏まえた今後の物価動向には引き続き注視が必要だ。

原油高に対する日本経済の耐性は石油危機時から大幅に高まった一方、中東依存リスクも上昇

中東情勢の緊迫によるホルムズ海峡の実質的な封鎖は、日本経済の中東依存の強さを浮き彫りにした。もっとも、1970 年代には 2 度の石油危機（オイルショック）を経験しており、中東依存による地政学的リスクの大きさは以前から広く認識されていた。日本のエネルギー輸入や中東依存度は 1970 年代からどのように変化してきたのだろうか。

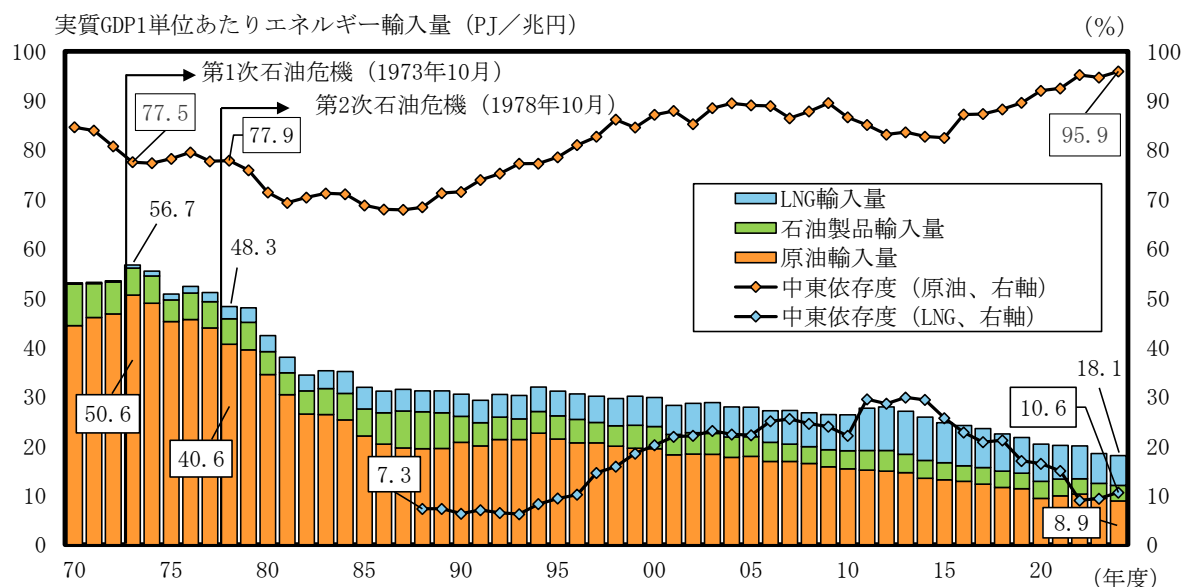
図表 4 では、原油・石油製品（ナフサなど）・LNG の輸入量を実質 GDP1 単位あたりで示している。第 1 次石油危機が発生した 1973 年度における原油の輸入量対 GDP 比は 50.6 ペタ・ジュール（PJ）/兆円（石油製品・LNG との合計で 56.7PJ/兆円）だった。それが、第 2 次石油危機が発生した 1978 年度には 40.6（同 48.3）PJ/兆円になり、直近の 2024 年度では 8.9（同 18.1）PJ/兆円へと大幅に低下した。

背景には、石油危機を契機に政府が省エネ政策を継続的に推進し、民間のエネルギー需要が減少したり省エネ技術が進展したりしたこと（自動車の燃費向上など）や、原油を代替する形で LNG 輸入が拡大したことなどがある⁶。その結果、日本経済の原油高に対する耐性は石油危機時と比べて大幅に高まったといえよう。

⁵ 米国・イスラエルによるイラン攻撃直前である 2 月 27 日と、4 月 20 日時点のドバイ原油現物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 資源エネルギー庁「令和 5 年度エネルギーに関する年次報告」（2024 年 6 月 4 日）

図表 4：エネルギー輸入量（実質 GDP1 単位あたり）と原油・LNG の中東依存度



(注) 中東依存度は輸入総量に占める中東産の割合で、LNG についてはデータ制約により 1988 年度から掲載。1993 年度以前の実質 GDP は旧基準のデータで遡及。

(出所) 経済産業省、資源エネルギー庁、財務省、内閣府より大和総研作成

もっとも、日本の輸入原油量に占める中東産の割合は第1次石油危機時に77.5%、第2次石油危機時に77.9%だったが、直近の2024年度では95.9%へと高まった(図表4)。中東依存度が直近で10.6%にとどまるLNGとは対照的だ。アジアの産油国は内需拡大で輸出余力が乏しくなり、2022年2月に始まったロシアのウクライナ侵略でサハリンなどからの安定供給も見込みにくくなったことや、原油の国内需要の減少が続く中で日本の石油元売り企業は収益を確保するため、原油の調達先を中東に集中させたことなどが背景にある⁷。

2度の石油危機を経て増強された石油備蓄により、当面は国内で原油不足が発生する可能性は低い。だが、資源エネルギー庁によると、2026年2月末で243日分だった石油備蓄は取り崩しが進み、直近の4月18日時点で216日分(推計値の速報ベース)まで減少した。5月から6月にかけて200日分を割り込むとみられる⁸。中東情勢の緊迫が長期化するリスクに備え、石油備蓄を有効に活用するためにも、政府はガソリン補助金の縮小に関する条件やスケジュールなどを早期に示すとともに、家計や企業などに省エネの取り組みを促す必要がある。

⁷ 「安い石油の終わり 高い中東依存、次の『ブラックスワン』に備えよ」(2026年4月19日、日本経済新聞 電子版)などを参照。

⁸ 政府は2026年5月上旬以降に約20日分の国家備蓄を追加放出する方針である。さらに民間備蓄についても、4月16日から当面1カ月間、民間に義務付けている保有量を従来の70日分から55日分に引き下げた。そのため保有義務の超過分(4月18日時点で24日分)の一部が今後放出される可能性がある。

2. 日銀は4月会合で政策を維持するも、利上げ姿勢を示す見込み

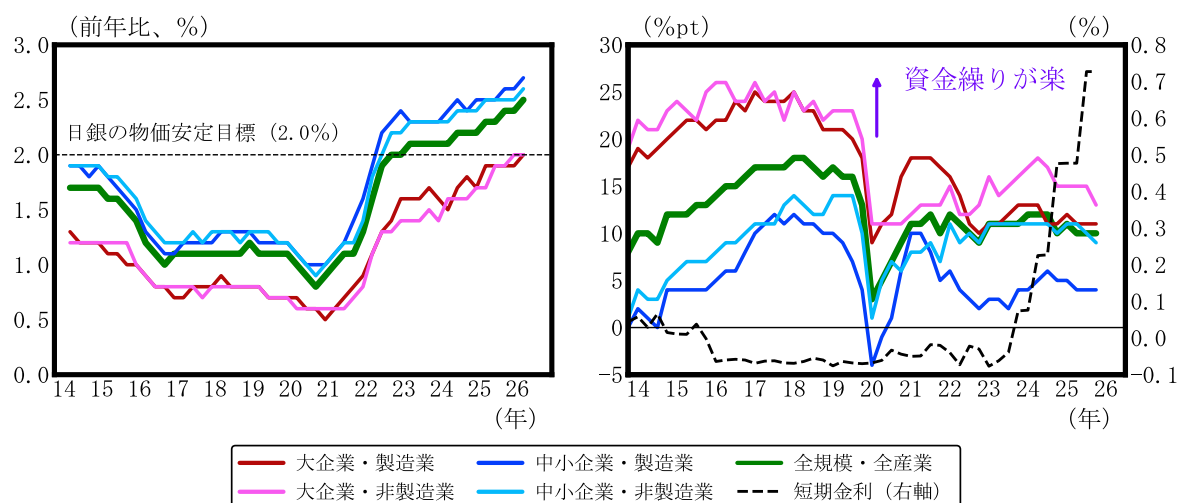
3月短観の結果は企業の期待インフレ率の高まりや緩和的な金融環境の維持などを示唆

前述のように、2026年4月27、28日には金融政策決定会合が開催される。中東情勢の緊迫で「物価の上振れ」と「景気の下振れ」という2つのリスクが高まる中、日銀がどちらをより重視するかが政策判断を左右するだろう。

そこでまず、4月1日公表の日銀短観3月調査（以下、3月短観）から足元の経済・物価動向を確認すると⁹、業況判断DI（「良い」－「悪い」、最近）は全規模・全産業で+18%ptと前回調査から変わらず、比較的高水準を維持した。だが、同DI（先行き）は7%pt低下しており、中東情勢の悪化や原油高などを受け、製造業、非製造業ともに業況の先行きに対する警戒感が強まった。

3月短観で特に注目されたのが、①企業の消費者物価見通し、②これまでの利上げによる金融環境への影響、の2つである。前者については、「1年後」「3年後」「5年後」の消費者物価指数（CPI）¹⁰の前年比を企業に尋ねているが、3月短観では全規模・全産業でいずれも高まった。図表5左では、このうち5年後のCPI上昇率見通しを企業規模別・業種別に示している。中小企業では業種を問わず、日銀の物価安定目標と整合的な前年比2.0%を上回った後も緩やかな加速傾向が見られ、3月短観では同2.6～2.7%へと高まった。大企業では、非製造業だけでなく製造業でも同2.0%に達した。原油高が長引けば、企業の中長期的な期待インフレ率は一段と高まり、積極的な価格転嫁を通じてインフレ率を押し上げる可能性がある。

図表5：企業の5年後のCPI上昇率見通し（左）と資金繰り判断DI・短期金利（右）



(注) 左図は日銀短観で「物価全般の見通し（前年比）」と示されているが、調査票には「物価全般（消費者物価指数をイメージしてください）」と記載されているため、企業のCPI上昇率見通しとして扱った。右図の短期金利は無担保コール0/N物の期末値。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

⁹ 3月短観の詳細は、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。

¹⁰ 日銀短観では「物価全般の見通し（前年比）」と示されているが、調査票には「物価全般（消費者物価指数をイメージしてください）」と記載されているため、本稿ではCPI上昇率見通しとして扱う。

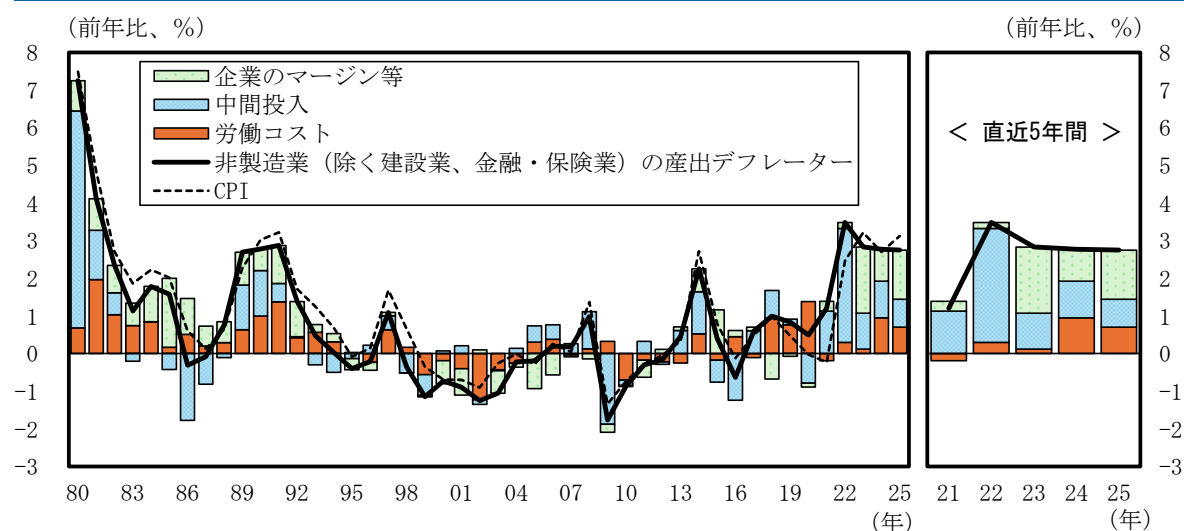
後者については、日銀は2024年3月から2025年12月にかけて短期金利（無担保コール0/N物）を段階的に引き上げてきた。これによる金融環境への影響を資金繰り判断DI（「楽である」－「苦しい」）で確認すると、全規模・全産業のDIは10%ptと2024年3月比で1%ptの低下幅にとどまる（図表5右）。3月短観でDIが低下した非製造業でも大企業、中小企業ともに比較的高水準にあるなど、緩和的な金融環境は維持されているとみられる¹¹。

賃上げによる物価上昇圧力は2026年も続き、物価上昇の持続性は一段と高まる見込み

一方、高水準の賃上げ継続などにより、物価上昇の持続性は高まっている。図表6は日銀（2026）¹²を参考に、CPIが小売業やサービス業といった非製造業の販売価格であることに着目し、GDP統計における非製造業の産出デフレーターの前年比を「労働コスト」「中間投入」「企業のマージン等」に要因分解することで、CPI上昇率の長期的な背景を整理したものである。

日本経済は1990年代の終盤から2010年代前半にかけてデフレに陥ったが、その期間の産出デフレーター上昇率に対する「労働コスト」要因の寄与はマイナスかゼロ近傍で推移した。第2次石油危機に直面していた1980年や、WTIが一時150ドル/バレル近くまで上昇するなど資源価格が高騰した2008年などでは主に「中間投入」要因が物価を押し上げており、最近では2022年に同様の動きが見られた。

図表6：非製造業における産出デフレーターの要因分解とCPIの長期推移



（注）CPIが小売業やサービス業といった非製造業の販売価格であることに着目し、非製造業（除く建設業と金融・保険業）の産出デフレーターの前年比（対数階差で近似）を要因分解することで、CPI上昇率の長期的な背景を整理。「労働コスト」要因は単位労働コスト（＝名目雇用者報酬÷実質GDP）の寄与で、2025年の名目雇用者報酬は賃金・雇用統計で延長。1994年以前の産出デフレーター上昇率等は旧基準のデータで遡及。（出所）内閣府、総務省、厚生労働省より大和総研作成

¹¹ 金融機関の貸出態度判断DI（「緩い」－「厳しい」）は2019年頃から低下傾向にあるものの、3月短観では全規模・全産業で+13%ptと、量的・質的金融緩和が実施されていた2013年12月並みの水準にある。

¹² 日本銀行（2026）「経済・物価情勢の展望」（2026年1月26日）

春闘での賃上げ率が大幅に高まったのは2023年だが、**図表6**から判断すると、賃金面からの物価上昇圧力として明確に表れたのは2024年である。また、賃金・雇用統計から補完推計した2025年の「労働コスト」要因は比較的高水準にあり、前年に続いて物価を押し上げたようだ。

日本労働組合総連合会（連合）が公表した2026年春闘の第4回回答集計結果¹³によると、定期昇給（定昇）相当込みの賃上げ率は4月14日時点で平均5.08%、300人未満の中小企業では同4.84%だった¹⁴。いずれも前年同時期から小幅に低下したものの、全体では3年連続で5%台に乗せ、大企業と中小企業の賃上げ率格差は縮小した。幅広い企業で高水準のベースアップ（ベア）が実施されることで、物価上昇の持続性は一段と高まるとみられる。

日銀は4月会合で現状維持を判断するとみられるが、早ければ6月にも追加利上げか

こうした状況を踏まえると、賃金と物価の循環的な上昇が続く中で金融緩和の度合いを調整し、インフレ率や中長期のインフレ期待を前年比2%程度で安定させるためにも、日銀が利上げを継続する必要性は大きい。また、為替市場では金融緩和の長期化による円安の進行といった副作用も懸念される。

だが、中東情勢は予断を許さず、景気の下振れリスクは徐々に高まっている。前述のように、原油の供給不足が発生した場合の日本経済への打撃は大きく、マイナス成長に転じる可能性もある。そのため4月の金融政策決定会合では、日銀は利上げの必要性を示しつつも、中東情勢やそれによる国内外の経済活動への影響を見極めるため、金融政策の現状維持を判断するとみられる。

その後も中東情勢に大きく左右されるものの、仮に事態が改善に向かえば、日銀は早ければ6月にも短期金利を0.25%pt引き上げるだろう。利上げ後もインフレ率を差し引いた実質短期金利は大幅なマイナス圏にあるため、日銀は経済・物価・金融情勢を注視しつつ、半年に一度程度のペースで0.25%ptの追加利上げを当面行うとみている。

¹³ 日本労働組合総連合会（連合）「全体は5%台の高水準！中堅・中小組合の健闘も続く！ ～2026 春季生活闘争 第4回回答集計結果について」（2026年4月17日）

¹⁴ 2026年春闘については当社の「[日本経済見通し：2026年3月](#)」で取り上げた。

図表 7 : 日本経済見通し＜第 228 回日本経済予測 改訂版 (2026 年 3 月 10 日)＞

	2025			2026				2027				2028	2024 年度 (暦年)	2025 年度 (暦年)	2026 年度 (暦年)	2027 年度 (暦年)
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3				
実質GDP(年率、兆円)	593.8	589.9	591.9	594.7	596.3	598.0	599.4	601.0	602.3	603.6	604.9	606.2	586.8	592.6	598.7	604.3
＜前期比、%＞	0.6	-0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2				
＜前期比年率、%＞	2.4	-2.6	1.3	2.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9				
＜前年同期比、%＞	2.1	0.7	0.4	0.8	0.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.5 (-0.2)	1.0 (1.2)	1.0 (1.0)	0.9 (1.0)
民間消費支出(前期比、%)	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	1.1	0.8
民間住宅投資(前期比、%)	0.0	-8.4	4.9	0.0	-0.2	-0.6	-0.8	-0.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.7	-3.7	-1.1	-3.7
企業設備投資(前期比、%)	1.2	0.0	1.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	2.3	1.7	1.5
政府消費支出(前期比、%)	0.7	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2.3	0.9	1.5	1.6
公共投資(前期比、%)	0.2	-1.3	-0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	-1.1	0.1	0.8
輸出(前期比、%)	1.9	-1.4	-0.3	0.0	0.4	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	1.6	1.9	0.9	2.7
輸入(前期比、%)	1.4	-0.1	-0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	3.2	2.8	1.4	2.9
名目GDP(前期比年率、%)	9.0	-0.2	3.5	1.3	1.5	4.3	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	3.7	4.2	2.3	2.7
GDPデフレーター(前年同期比、%)	3.2	3.5	3.4	2.6	1.1	1.2	1.2	1.7	2.0	1.7	1.7	1.7	3.2	3.2	1.3	1.8
鉱工業生産(前期比、%)	0.4	0.0	0.8	-0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	-1.4	0.9	1.2	1.4
コアCPI(前年同期比、%)	3.5	2.9	2.8	1.7	1.5	1.8	1.9	2.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	1.9	2.0
失業率(%)	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5	2.5	2.4	2.3
コールレート(期末値、%)	0.48	0.48	0.73	0.75	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50	1.50	1.75	1.75	0.48	0.75	1.25	1.75
10年物国債利回り(%)	1.41	1.60	1.84	2.17	2.27	2.33	2.42	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	1.08	1.75	2.37	2.62
前提																
原油価格(WTI、ドル/バレル)	63.7	65.0	59.1	73.0	84.9	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	74.4	65.2	73.7	70.0
為替レート(円/ドル)	144.6	147.5	154.1	156.6	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	152.5	150.7	157.8	157.8

(注) 網掛け部分は大和総研予想。原油価格の予測値は 2026 年 4-6 月期にかけて低下し、7-9 月期以降は一定と想定。為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

(出所) 大和総研

米国経済 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

矢作 大祐
藤原 翼

[要約]

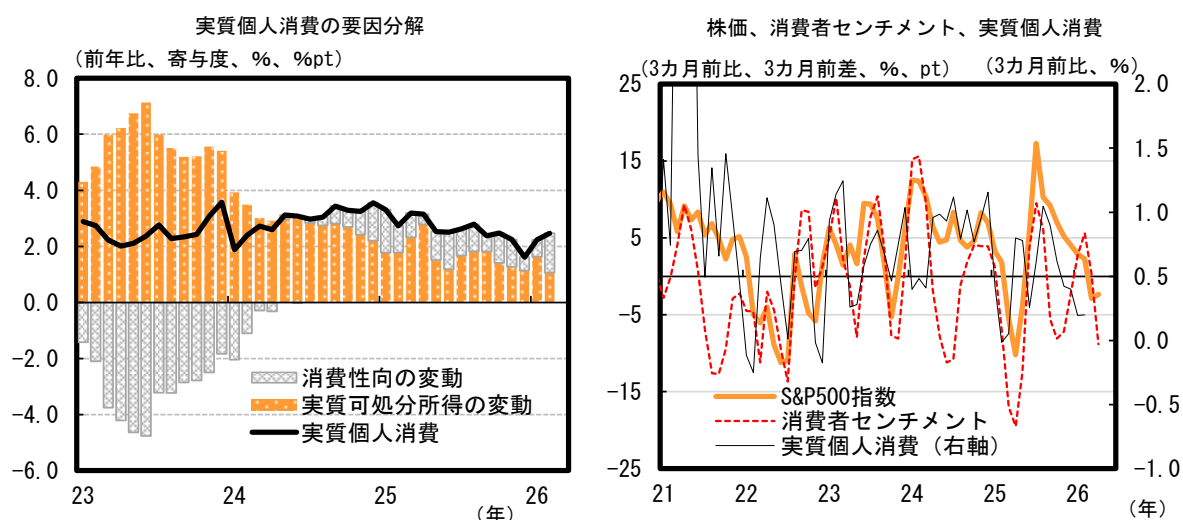
- 中東情勢は一時停戦により緩やかに落ち着きを見せつつあるものの、長期的な停戦の実現やホルムズ海峡の通航正常化にはなお不透明感が残る。原油価格はピークからやや低下したとはいえ、中東情勢の混乱前対比では高水準にあり、ガソリン価格や電気代の上昇を通じて家計の実質購買力を下押しすることが懸念される。もともと雇用環境の緩やかな悪化や貯蓄率の低下により消費の持続力は弱まりつつあり、株価調整の影響も加わって、個人消費には下振れ圧力がかけやすい状況にある。
- 2025 年の減税による税還付は短期的な下支え要因となっているが、その効果が剥落する中で原油高が続けば、消費の減速圧力は一段と強まる可能性がある。金融政策面でも、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。

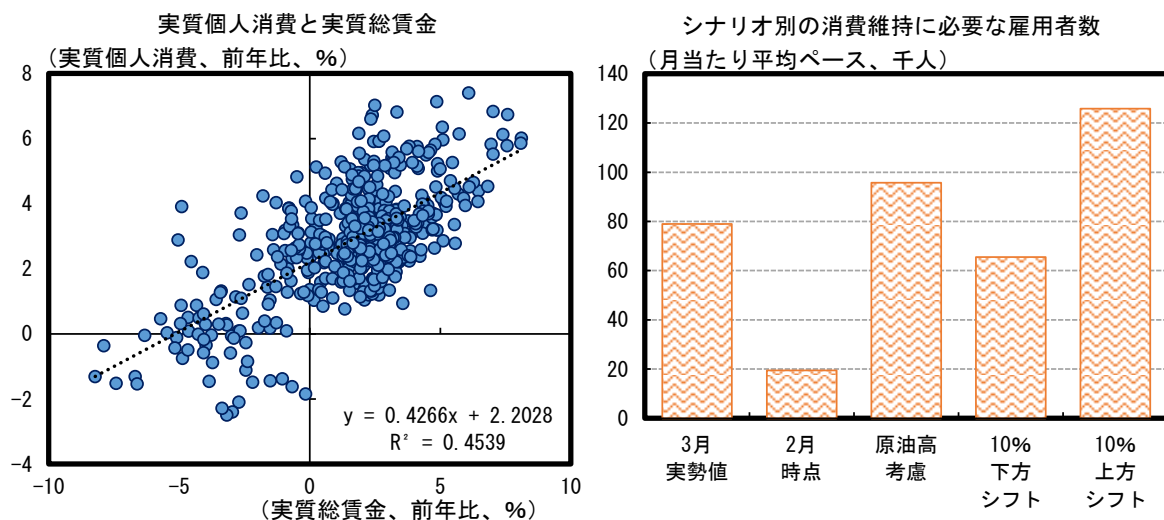
個人消費を維持するために必要な雇用者数のペースは？

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

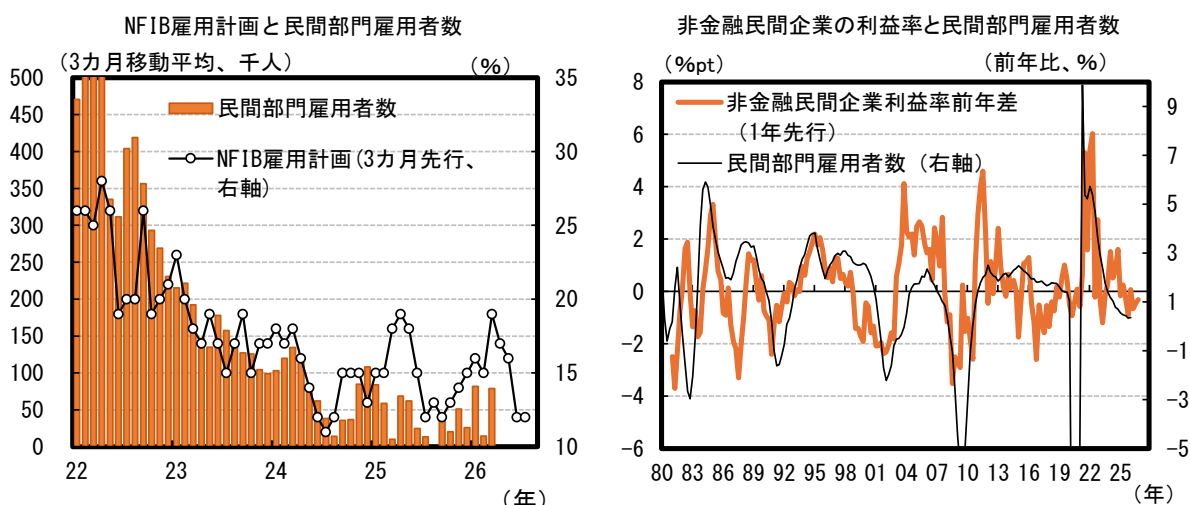


(注) 左図は 1980 年-2025 年を対象（コロナ禍の 2020 年、2021 年は除外）。右図の前提は本文参照。右図の 3 月実勢値は民間部門雇用者数の 3 カ月移動平均前月差、それ以外は消費維持に必要な月当たりのベース。

(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

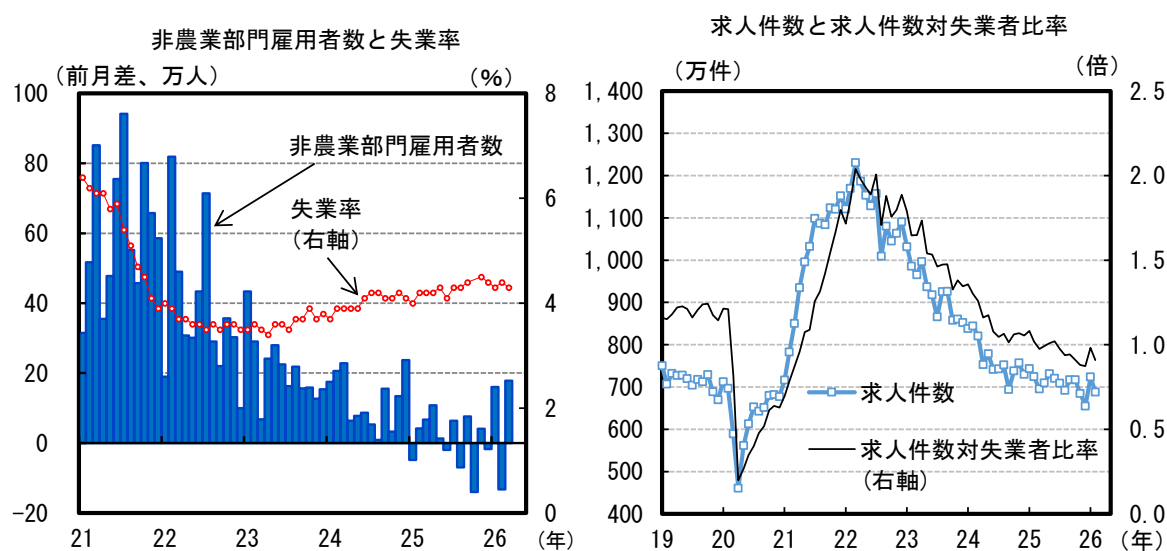
雇用環境は足元で底堅いものの、中東情勢の悪化を受けて不確実性が高い

2026 年 3 月の米雇用統計¹⁵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

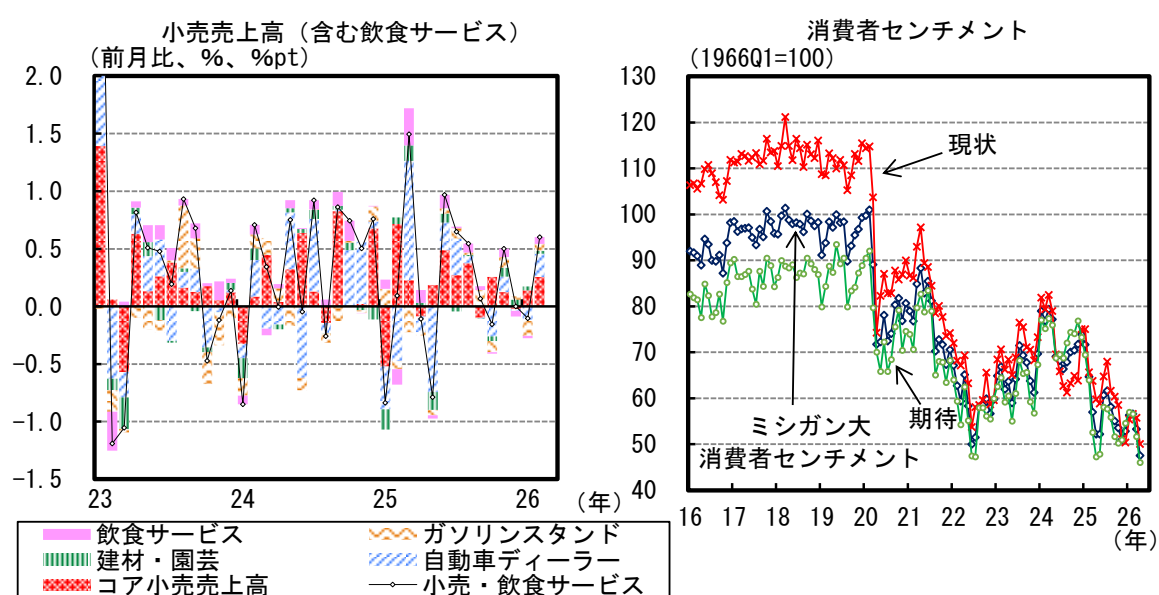
¹⁵ 藤原翼「[非農業部門雇用者数は前月差+17.8 万人](#)」(大和総研レポート、2026 年 4 月 6 日)

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



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

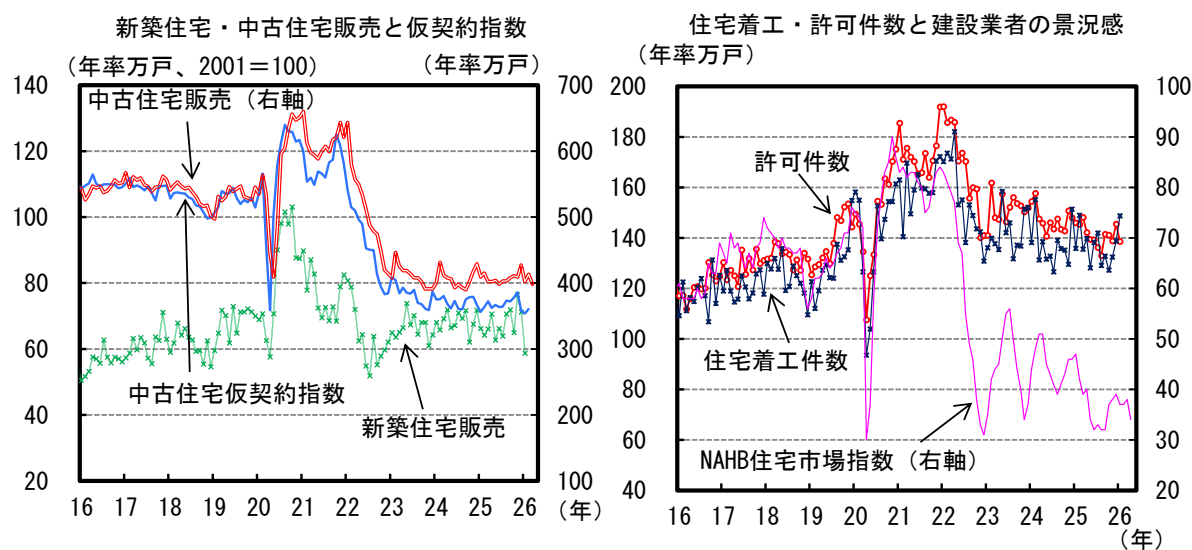
住宅ローン金利の再上昇が住宅需要を下押し

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

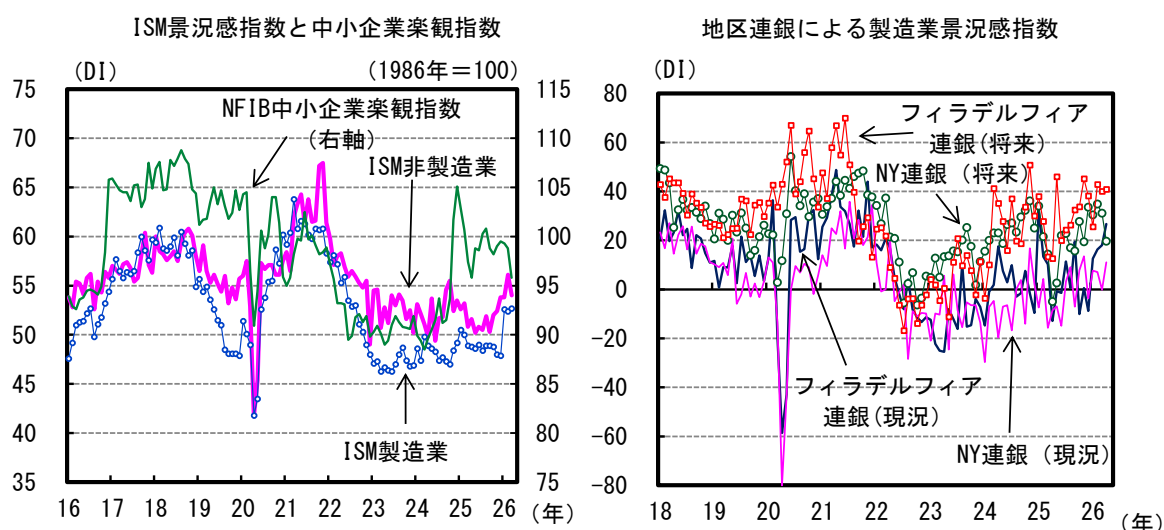
企業マインドは製造業中心に底堅いが、中東情勢に対する懸念は募る

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



(出所) ISM、NY 連銀、フィラデルフィア連銀、NFIB、Haver Analytics より大和総研作成

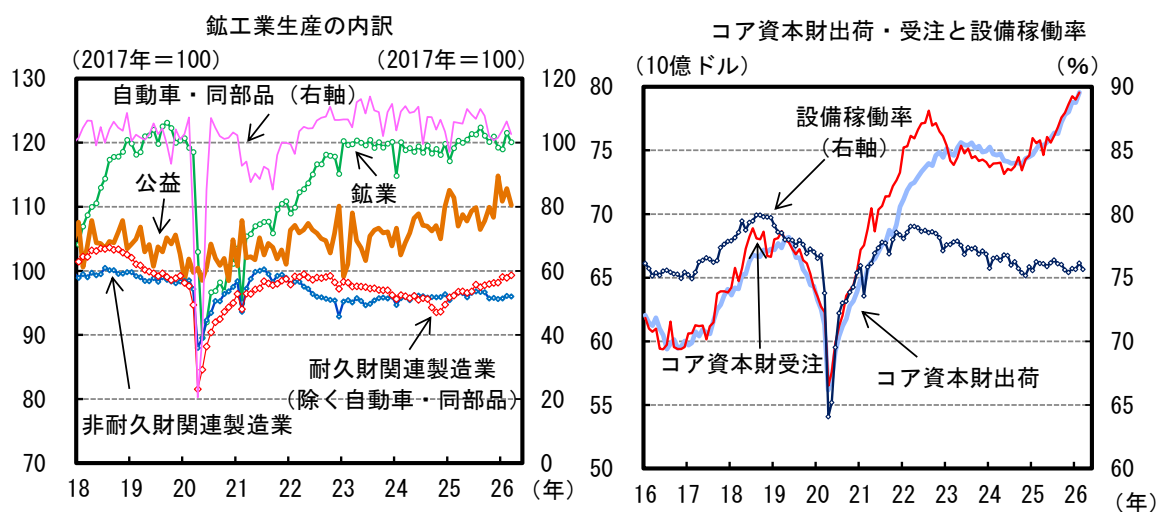
鉱工業生産はマイナス、設備投資は景気の不透明感が足かせに

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

欧州経済 進む資源高対応

財政支援と企業による価格転嫁

橋本 政彦

[要約]

- 欧州委員会が公表した 2026 年 3 月のユーロ圏の景況感指数は、前月差▲1.6pt と 2 カ月連続で低下し、水準は 96.6pt と 2025 年 9 月以来の低さまで落ち込んだ。悪化の最大の要因は消費者信頼感指数が同▲4.0pt と大きく低下したことである。家計の物価見通しは 3 月に急上昇しており、イラン戦争の勃発とそれに伴うエネルギー価格の急騰が消費者マインドを押し下げた。
- 原油価格の急騰が家計の負担となる中、欧州各国政府は財政による対策を打ち出している。スペイン、イタリアでは 3 月からエネルギーにかかる税金が引き下げられており、4 月 13 日にはドイツでも減税が決定された。こうした財政措置により、消費者マインドの悪化ペースがさらに加速するリスクは和らいだ。
- 一方、企業部門では 3 月のマインドの悪化は限定的であった。特に製造業では、販売価格の見通しが大幅に上昇し、コストの増加分を販売価格へと転嫁する意向のため、原油価格等の上昇が景況感に大きく影響していないとみられる。
- 英国の 2026 年 2 月の月次 GDP は前月比+0.5%となり、市場予想（Bloomberg 調査：同+0.1%）を大きく上回った。増加幅は 2024 年 1 月以来の大きさであり、想定外に英国経済の底堅さを示す結果であったといえる。
- 3 月の PMI や消費者信頼感指数は、前月から低下しており、3 月の英国経済は 2 月に比べて減速傾向が強まる見込みが大きい。一方、4-6 月期は 2025 年の秋季予算に盛り込まれたエネルギー価格の引き下げが、家計を下支えすると見込まれる。3 月以降の原油・ガス価格の上昇がエネルギー価格に反映されるのは 7-9 月期以降であり、年後半には個人消費が失速するリスクが高まるとみられる。

ユーロ圏経済

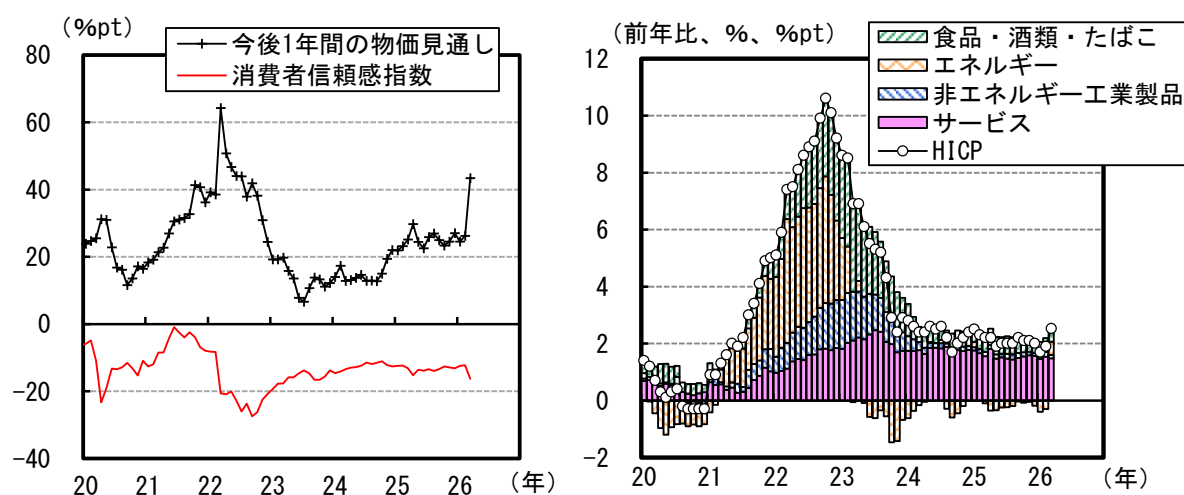
原油高が消費者マインド押し下げ

欧州委員会が公表した 2026 年 3 月のユーロ圏の景況感指数は、前月差▲1.6pt と 2 ヶ月連続で低下し、水準は 96.6pt と 2025 年 9 月以来の低さまで落ち込んだ。低下の最大の要因は消費者信頼感指数が同▲4.0pt と大きく低下したことである。低下幅はロシアがウクライナに侵攻した直後の 2022 年 3 月以来の大きさであり、水準は 2023 年 10 月以来の低さとなった。

もともと、3 月に消費者信頼感指数が大きく落ち込んだのは、イラン戦争の勃発と、それに伴うエネルギー価格の急騰を受けたものであり、特段のサプライズ感はない。実際、消費者信頼感指数と同じ欧州委員会のサーベイで調査される家計の物価見通し（今後 1 年間）は、3 月に 43.4%pt と、前月の 26.2%pt から急上昇し、2022 年 7 月以来の高さに達しており、消費者信頼感指数の低下はこれと整合的である。

実際の物価動向を見ると、2026 年 3 月のユーロ圏の消費者物価指数（HICP）は前年比+2.5%と、2025 年 1 月以来の上昇幅となった。また、前月からの変化幅（前年比変化率の前月差）は +0.6%pt と、2022 年 1 月 0 月以来の大きさであり、インフレ率の加速が急激に進んだ。インフレ率加速の主因となったエネルギー価格は、3 月に前月比+6.8%上昇し、2 月時点での前年割れ（前年比▲3.1%）から一転して、3 月は同+4.9%と HICP 全体を押し上げる要因となった。

図表 1 消費者信頼感と物価見通し（左）、ユーロ圏の消費者物価指数（右）



（出所）欧州委員会、Eurostat、Haver Analytics より大和総研作成

個人消費の実体面でのデータを確認すると、2026 年 2 月の実質小売売上高は前月比▲0.2%となった。業種別では食品・たばこの売上が同▲0.5%と 3 ヶ月ぶりの減少に転じたことが全体を押し下げた。他方、2 月時点ではまだ価格が安定していた自動車燃料は同+0.7%と増加しており、非食品（除く食品・自動車燃料）については前月比横ばいと 3 ヶ月ぶりに減少から脱している。

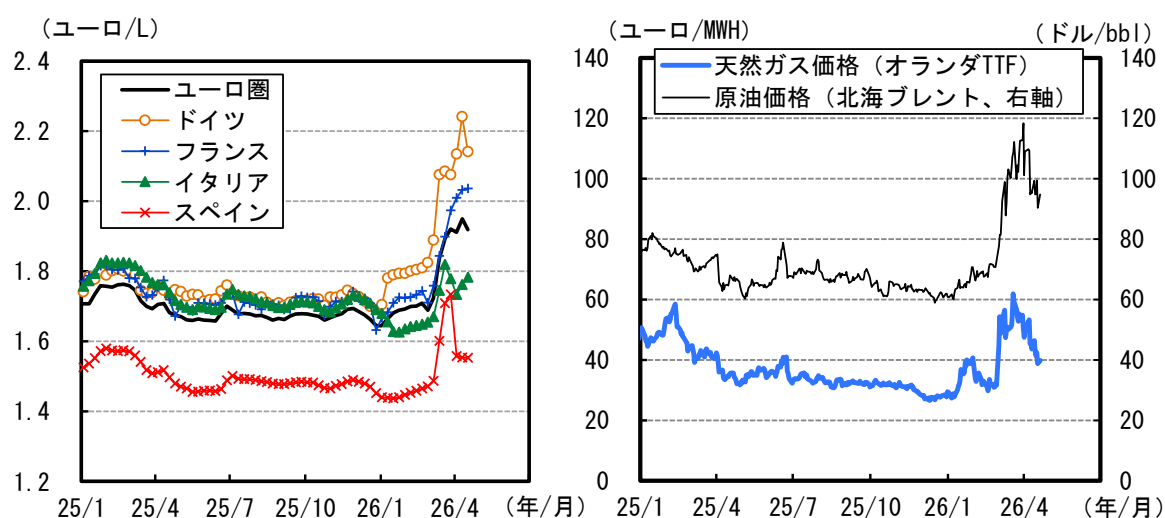
3 月については、原油価格の急騰によるガソリン価格の先高感が、駆け込み需要を喚起し、自動車燃料の売上をかえって押し上げた可能性がある。ただし、そうしたガソリン代の増加はほかの支出の削減につながるとみられることに加え、既述したように消費者マインドが急速に悪化する中、個人消費全体が大幅に増加する可能性は低いだろう。実質小売売上高の 1-2 月平均は 2025 年 10-12 月平均と同水準にあり、3 月が前月比で減少すれば、1-3 月期の実質小売売上高は 10 四半期ぶりに前期比減少に転じることになる。

財政による家計支援が広がる

一方、原油価格の急騰が家計の負担となる中、欧州各国政府は財政による対策を打ち出している。例えば、スペインでは 3 月 26 日に総額 50 億ユーロ規模の緊急経済対策を発表した。主な内容として、燃料、電力、ガスにかかる付加価値税率を、6 月末まで 21% から 10% に引き下げるほか、一部の物品税の引き下げなどが盛り込まれている。また、イタリアでも同様に、3 月 19 日からガソリン、ディーゼル燃料、LPG に課される物品税が引き下げられた。減税は当初、4 月 7 日までの 20 日間とされていたものの、4 月 3 日には同措置が 5 月 1 日まで延長された。

こうした措置によって、スペイン、イタリアのガソリン価格は上昇に歯止めが掛かっており、ユーロ圏全体でも、4 月に入って価格の上昇ペースは鈍化している。さらに 4 月 13 日には、ドイツでも 2 ヶ月間の暫定措置として、ガソリン、ディーゼル燃料にかかる税金が 1 リットルあたり 17 ユーロセント引き下げられることが決まった。ドイツのガソリン価格が低下することで、ユーロ圏全体のガソリン価格はもう一段押し下げられる公算が大きい。

図表 2 ユーロ圏主要国の週次ガソリン価格（左）、原油価格と天然ガス価格（右）



(出所) 欧州委員会、Bloomberg より大和総研作成

ガソリン価格の先行きは、当然ながら原油価格の動向に左右される。もっとも、各国の財政支援を踏まえれば、原油価格（北海ブレント）が 3 月末のピークである 120 ドル/bbl 近辺に再び接近する、ないし上回るような上昇をしない限り、ガソリン価格も上昇を続けることにはな

らないとみられる。原油価格は当面は、米国とイランの停戦交渉の状況によって急変し得るため先行きは予断を許さないものの、イラン戦争が始まった 3 月に比べれば、ガソリン価格上昇への不安は幾分和らいでいるといえよう。ガソリン価格や、物価全体の水準の高さに鑑みれば、4 月に消費者マインドが急回復するとは考え難いが、4 月にさらに悪化ペースが加速する可能性も低いとみられる。

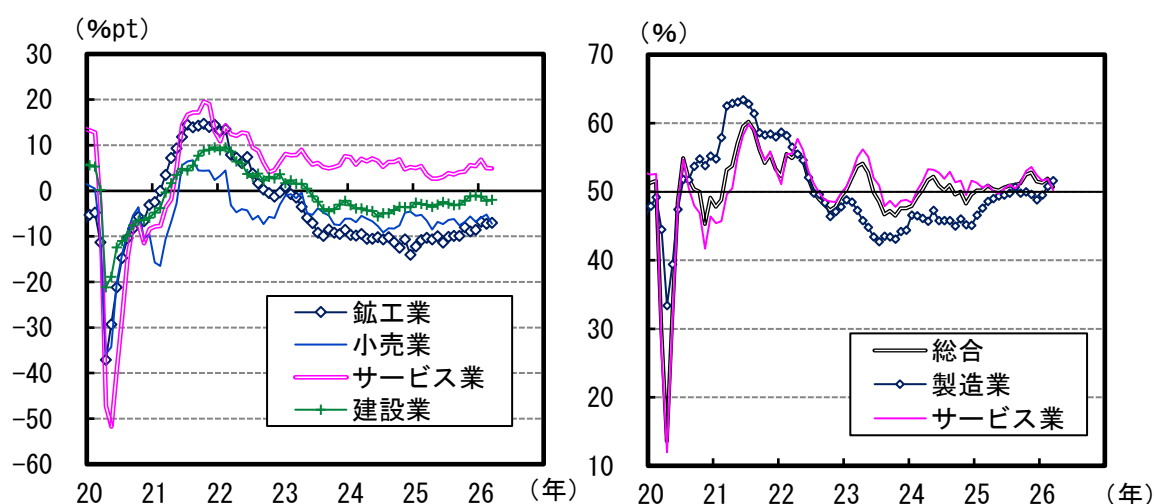
企業部門への影響は今のところ限定的

エネルギー価格の急騰に直面しているのは企業部門も同様だが、マインド面からみる限り、3 月の時点で企業部門への影響は限定的にとどまっている。

ユーロ圏の景況感指数のうち企業部門の動向を見ると、鉱工業は前月差+0.2pt と小幅ながら前月から上昇し、建設業も同+0.2pt と 3 ヶ月ぶりの上昇に転じた。サービス業については同▲0.1pt と低下したものの、低下幅は非常に小幅である。一方、企業部門の中でも、小売業は同▲2.0pt と大幅に低下したが、これは既述の消費者信頼感の大幅な悪化に連動したものと考えられる。国ごとの動きにはばらつきがあるが、消費者信頼感と小売業の悪化は、ドイツ、フランス、イタリアの主要国をはじめ、多くの国で確認できる。

また、企業景況感を表す別の統計として 3 月の PMI を確認すると、ユーロ圏の総合 PMI は 50.7%と 2 月の 51.9%から低下したが、拡大・縮小の基準となる 50%を上回る水準を維持した。業種別ではサービス業が 2 月の 51.9%から 50.2%まで低下する一方、製造業は前月差+0.8pt と 3 ヶ月連続で上昇し、51.6%と 2022 年 6 月以来の高さとなった。製造業が相対的に堅調という構図は PMI と既述の欧州委員会調査と共通している。

図表 3 ユーロ圏の企業景況感（左）、ユーロ圏の PMI（右）



(出所) 欧州委員会、S&P Global より大和総研作成

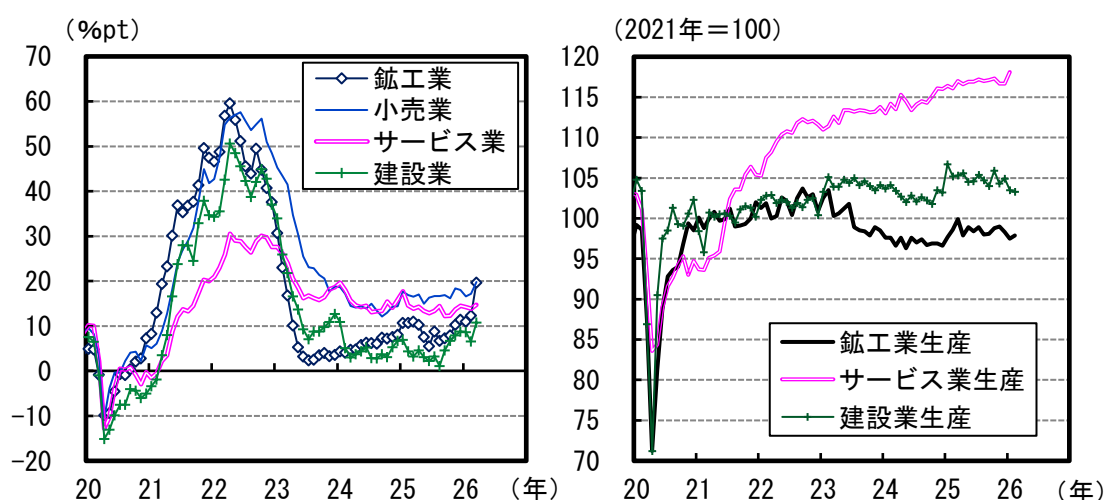
エネルギー価格の急騰が重荷になっているにもかかわらず、3 月に製造業の景況感が底堅く推移した理由の 1 つには、製造業の価格転嫁意向の強さがあると考えられる。欧州委員会が調

査する販売価格見通しは、製造業を含む鉱工業では 2 月の 12.3%pt から、3 月は 19.7%pt へと大幅に上昇し、2023 年 2 月以来の高さとなった。サービス業でも 3 月は 14.7%pt と 2 月 (13.9%pt) から上昇したものの、上昇幅は鉱工業と比べて非常に小幅である。鉱工業はコストの上昇を即座に販売価格に転嫁することで企業収益への影響の軽減を図っており、コストの上昇が必ずしも景況感の悪化に直結しなかったとみられる。

もっとも、製造業についても先行きは楽観できる状況ではない。コスト上昇を理由とした販売価格の値上げは、一定程度は販売先に受け入れられるとしても、販売数量の減少につながりかねない。

また、中東での戦争、ホルムズ海峡の封鎖による供給制約が、製造業の生産活動のボトルネックとなる可能性は徐々に高まりつつある。現時点では欧州製造業では供給制約を理由とした大規模な生産停止は報告されていない。だが、中東への依存度が高いジェット燃料に関して、価格上昇による採算の悪化によって欧州の航空会社では減便が広がりつつあることに加え、ジェット燃料の不足に陥るリスクも議論され始めた。ホルムズ海峡の封鎖が長引けば、原材料等の供給不足のみならず、物流網に起因した供給制約が強まる恐れがある。

図表 4 ユーロ圏企業の販売価格見通し（左）、ユーロ圏の業種別生産指数（右）



(出所) 欧州委員会、Eurostat より大和総研作成

なお、ユーロ圏製造業の実体面の動向を見ると、イラン戦争が始まる 3 月よりも前の段階で弱含んでいた。2026 年 2 月のユーロ圏の鉱工業生産は前月比+0.4%と 3 ヶ月ぶりの上昇に転じたが、1 月 (同▲0.8%)、および 2025 年 12 月 (同▲0.7%) の落ち込みを補うには至らなかった。2026 年 1-2 月の平均値は 2025 年 10-12 月期平均を 1.0%下回っており、1-3 月期が前期から上昇するためには 3 月に前月比+2.9%以上の上昇が必要となる。景況感指数や PMI のマインド統計の底堅さを踏まえても、達成のハードルは極めて高く、1-3 月期の鉱工業生産は前期から低下する可能性が高い。

一方で、サービス業の生産については、まだ 1 月分までしか公表されていないが、1 月は前

期比+1.2%と大幅に増加した。景況感指数の動きに照らせば3月にはサービス業の活動も停滞する可能性が示唆されるが、1-3 月期で均して見ればサービス業が成長の牽引役になったとみられる。

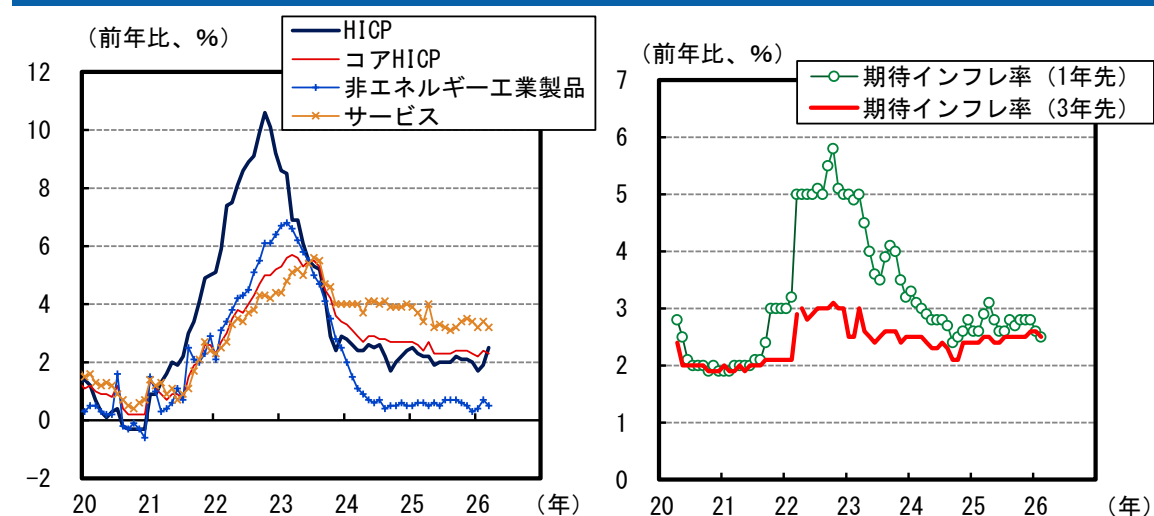
ECB の 4 月理事会は直前まで重要統計を見極め

金融政策という観点からは、企業の価格転嫁の動きがサービス業まで広がっていないことは、ECB にとっては様子見姿勢を続ける材料になると考えられる。3 月の理事会で ECB は、今後の金融政策運営に関して、3 月以降の原油価格の上昇が、中期的なインフレ目標の達成にどう影響していくかを注視していくとし、注目する経済指標の 1 つとして企業の販売価格見通しにも言及していた。

もともと、次回、4 月 30 日の理事会までには、4 月の PMI、景況感指数、HICP、3 月の期待インフレ率、1-3 月期の GDP 速報値と、重要統計が多数公表される。ECB はこれらの統計を直前まで見極めた上で政策を判断すると見込まれる。

インフレ動向として最も重要となる HICP については、エネルギー価格の上昇によって 4 月は 3 月からさらに上昇ペースが加速する公算が大きい。ただし、ほぼ確実視されるエネルギー価格の上昇によって HICP が加速したとしてもそれは大きなサプライズにはなりづらいだろう。むしろ、3 月に前月から上昇ペースが鈍化したコア HICP の動向が、中期的なインフレ動向を見る上では注目点となる。また、前項で言及した欧州委員会による景況感調査で企業の販売価格見通しにさらなる上昇や、業種間での広がりが見られるか、2 月の段階では安定していた家計の期待インフレ率が、現実のインフレ率が上昇する中で、どう反応するかが 4 月理事会での政策変更を見極める上での重要なチェックポイントとなる。

図表 5 ユーロ圏の HICP とコア HICP (左)、ユーロ圏家計の期待インフレ率 (右)



(出所) Eurostat、ECB より大和総研作成

英国経済

2月の月次GDPは想定外の上振れ、1-3月期はプラス成長の公算大

英国の2026年2月の月次GDPは前月比+0.5%となり、市場予想（Bloomberg 調査：同+0.1%）を大きく上回った。増加幅は2024年1月以来の大きさであり、想定外に英国経済の底堅さを示す結果であったといえる。

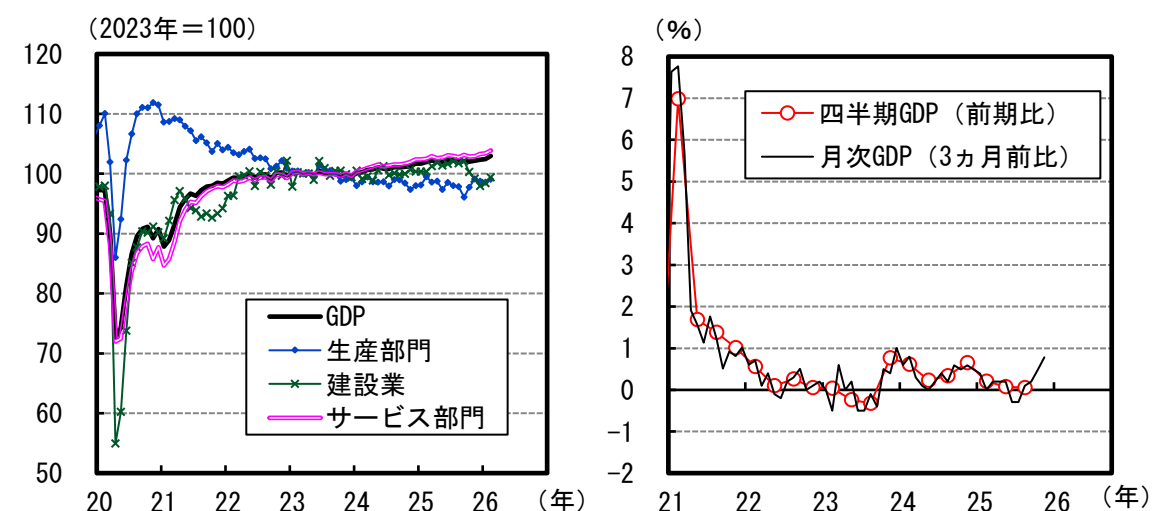
2月のGDPの内訳を見ると、サービス部門が前月比+0.5%と4ヵ月連続で増加し、増加幅が前月から拡大したほか、建設業でも同+1.0%と成長ペースが加速した。また生産部門も同+0.5%と3ヵ月ぶりの増加に転じており、幅広い業種で生産が拡大した。

サービス部門の内訳では、14あるサブセクターのうち、前月から減少したのは宿泊・飲食（前月比▲0.3%）のみであり、1業種（保健・衛生）が前月から横ばい、残る12業種では生産が増加した。前月に減少していた事務サービスが同+2.0%と大幅に増加したほか、娯楽サービスが同+2.0%と好調だった。また、専門サービス（同+0.8%）、卸売・小売（同+0.7%）、情報サービス（同+0.7%）でも高い伸びがみられており、総じて堅調な内容となった。

一方、生産部門の増加については1月に前月比▲5.3%と大きく落ち込んだ鉱業が、その揺り戻しで同+3.9%と大きく増加したこと、また電気・ガスが同+1.5%と増加したことが全体を押し上げた。生産部門の中心である製造業については同▲0.1%と小幅ながら2ヵ月ぶりの減少に転じている。

なお、月次GDPの1-2月平均値は2025年10-12月平均を0.5%上回っており、3月分が前月比▲1.8%以上低下しない限り、1-3月期の四半期GDPは前期から増加する計算となる。2月の伸びの大きさから、3月は反動が出る可能性はあるものの、1-3月期はプラス成長となり、成長ペースは前期から加速すると見込まれる。

図表6 英国の月次GDPと業種別内訳（左）、月次GDPと四半期GDP（右）



(出所) ONS より大和総研作成

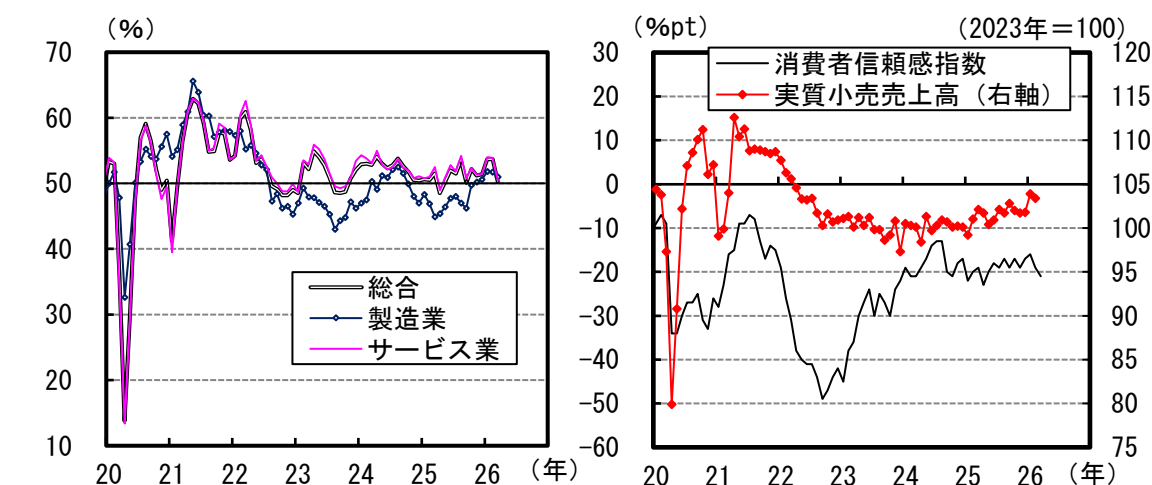
3月は企業・消費者マインドともに悪化

3月に入ってから景気動向に関してPMIを確認すると、総合PMIは50.3%と、前月の53.7%から大きく低下した。かろうじて基準となる50%を上回ったものの、3月に入ってから企業活動の拡大ペースにはブレーキが掛かる形となった。業種別では、製造業PMI（2月：51.7%→3月：51.0%）、サービス業（2月：53.9%→3月：50.5%）ともに前月から低下したが、特にサービス業の低下幅が大きいという点は既述のユーロ圏と同様である。

また、3月の消費者信頼感指数は前月差▲2ptと2ヵ月連続で低下した。ユーロ圏と比べれば低下幅は限定的であるものの、2025年4月以来の低さであり、やはり3月に入ってから悪化が進んだ。ユーロ圏と同様、ガソリン価格の上昇によって3月の消費者物価指数（CPI）は2月から上昇ペースが加速することがほぼ確実であり、消費者マインドの悪化、インフレ率の加速によって3月の個人消費を取り巻く環境は悪化している。2月の実質小売売上高は前月比▲0.4%と3ヵ月ぶりの減少に転じたが、3月も減少が続く可能性が高い。ただし、1月に同+2.0%と大幅に増加していたため、2月の減少を踏まえても1-2月の実質小売売上高は高水準であり、3月も減少が続いたとしても四半期ベースでの前期比増加は十分可能とみられる。

さらに、4-6月期については、イラン情勢が悪化する以前の2025年11月に発表された秋季予算に盛り込まれた、生活高騰対策のエネルギー価格の引き下げが、個人消費を下支えすると見込まれる。同対策によって、政府によるエネルギー関連補助金の財源のうち、家計負担分の一部が税収によって補われ、家庭用エネルギー料金は平均的な世帯あたり年間150ポンド程度押し下げられる。実際、Ofgem（ガス・電力市場局）が四半期ごとに設定するエネルギー価格上限の4-6月期の水準は、原油・ガス価格が急騰する以前の2月中に決定されていたこともあり、1,641ポンド/年と、1-3月期から▲6.6%（117ポンド）低下している。

図表7 英国のPMI（左）、消費者信頼感指数と実質小売売上高（右）



（出所）S&P Global、GfK、ONS より大和総研作成

一方、Ofgem による 7-9 月期の価格上限は 5 月 27 日までに公表される予定となっており、これには 3 月以降の原油・ガス価格急騰の影響が反映される。実際の価格上限は今後の原油・ガス価格の動向次第ではあるものの、4-6 月期に比べて上昇する公算が大きい。これを主因にインフレ率は 7-9 月期に上昇ペースが加速すると見込まれ、年後半には個人消費が失速するリスクが高まるとみられる。

英国では企業向けエネルギー高対策を発表も、的を絞った内容

なお、足元の原油価格の急騰を受けて、英国政府は 4 月 15 日、エネルギー集約的な企業を対象とした支援策の拡大を発表した。

その主な内容は、労働党政権が 2025 年 6 月に公表した産業戦略に含まれていたエネルギーコスト削減策、「産業競争力強化スキーム (BICS)」の対象範囲の拡大、および適用開始時期の前倒しである。同スキームは、自動車、鉄鋼、医薬品、航空宇宙産業などの電力消費量の多い製造企業に対して、再生可能エネルギー購入義務や固定価格買取制度、容量市場制度などの賦課金を免除するものである。これによって対象企業は最大で 25% のエネルギーコストの削減が可能になるとされる。

2025 年に発表された当初の予定では、対象企業は、7,000 社程度とされていたが、これを今回、10,000 社程度まで拡大した。また、制度の本格的な開始時期は 2027 年 4 月とされているものの、適用期間を 2026 年 4 月まで遡及し、遡及分は 2027 年に一時金として受け取ることが可能となり、実質的な制度開始時期が前倒しされた。

同スキームの予算は、2025 年に発表された際には 4 億 2,000 万ポンドと見積もられていたが、適用範囲、期間の拡大によって年間 6 億ポンド規模になる見込みである。もっとも、これは名目 GDP の 0.02% の規模に過ぎず、英国経済に与える影響は軽微なものとなろう。財政規律とのバランスをとるため、経済対策の規模が無理に拡大されることはなかったとみられる。リーブス財務相は 3 月前半の段階でエネルギー高騰に対する家計向け追加支援の検討についても表明しており、その動向が注目されるが、今回の措置を見る限り、実施されとしてもその対象は的を絞ったものになる可能性が高い。

図表 8 ユーロ圏経済・金利見通し

	2025				2026				2027				2025	2026	2027
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
前期比年率															
国内総生産	2.4%	0.6%	1.2%	0.8%	1.1%	0.8%	1.0%	1.3%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.0%	1.3%
家計消費支出	1.2%	1.4%	1.0%	1.8%	0.8%	0.3%	0.7%	1.1%	1.2%	1.2%	1.3%	1.3%	1.5%	1.0%	1.1%
政府消費支出	-0.7%	1.6%	2.7%	2.2%	1.7%	0.5%	0.8%	1.0%	1.6%	1.5%	1.3%	1.1%	1.5%	1.5%	1.2%
総固定資本形成	11.3%	-5.7%	5.1%	2.5%	2.2%	3.0%	2.5%	2.4%	2.2%	2.1%	2.1%	2.2%	2.9%	2.3%	2.3%
輸出	10.1%	-1.8%	3.4%	-1.7%	-0.8%	0.5%	1.5%	1.8%	2.0%	2.1%	2.1%	2.3%	2.0%	0.2%	1.9%
輸入	9.6%	-0.1%	7.2%	-0.7%	-0.4%	0.8%	1.7%	2.1%	2.3%	2.3%	2.3%	2.5%	3.6%	1.1%	2.1%
前年同期比（除く失業率）															
国内総生産	1.6%	1.6%	1.4%	1.2%	0.9%	1.0%	0.9%	1.0%	1.1%	1.3%	1.4%	1.4%	1.4%	1.0%	1.3%
家計消費支出	1.6%	1.7%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	0.9%	0.7%	0.8%	1.0%	1.2%	1.2%	1.5%	1.0%	1.1%
政府消費支出	1.9%	1.4%	1.5%	1.4%	2.1%	1.8%	1.3%	1.0%	1.0%	1.2%	1.3%	1.4%	1.5%	1.5%	1.2%
総固定資本形成	2.4%	3.6%	3.3%	3.1%	0.9%	3.2%	2.5%	2.5%	2.5%	2.3%	2.2%	2.1%	2.9%	2.3%	2.3%
輸出	2.7%	0.7%	2.9%	2.4%	-0.3%	0.3%	-0.1%	0.7%	1.4%	1.8%	2.0%	2.1%	2.0%	0.2%	1.9%
輸入	4.0%	2.8%	4.2%	3.9%	1.4%	1.7%	0.3%	1.0%	1.7%	2.1%	2.3%	2.4%	3.6%	1.1%	2.1%
鉱工業生産（除く建設）	1.5%	1.3%	1.3%	2.0%	-0.8%	-0.2%	0.3%	0.4%	1.7%	1.9%	2.0%	2.1%	1.5%	-0.1%	1.9%
実質小売売上高	2.5%	3.1%	2.0%	2.2%	1.7%	0.8%	0.6%	0.2%	0.4%	0.7%	0.9%	1.0%	2.4%	0.8%	0.8%
消費者物価	2.3%	2.0%	2.1%	2.1%	2.0%	3.1%	3.1%	3.1%	2.7%	1.8%	1.8%	2.0%	2.1%	2.8%	2.1%
生産者物価	2.4%	0.6%	-0.1%	-1.2%	-1.8%	3.2%	3.1%	3.4%	3.2%	2.4%	2.6%	2.8%	0.4%	2.0%	2.8%
失業率	6.3%	6.3%	6.3%	6.3%	6.2%	6.2%	6.1%	6.1%	6.1%	6.1%	6.1%	6.1%	6.3%	6.2%	6.1%
10億ユーロ															
貿易収支	56.2	28.9	31.2	30.8	30.3	31.6	34.7	37.5	40.1	42.4	44.5	46.8	147.1	134.2	173.8
経常収支	74.9	80.6	52.3	61.8	57.9	52.3	54.8	56.8	58.8	60.4	61.8	63.4	269.6	221.9	244.4
独 国債10年物（期中平均）	2.58%	2.55%	2.69%	2.72%	2.85%	3.00%	3.04%	3.07%	3.05%	3.02%	2.99%	2.96%	2.63%	2.99%	3.01%
欧 政策金利（末値）	2.50%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.25%	2.25%	2.25%	2.25%	2.25%	2.25%	2.00%	2.25%	2.25%

(注) 網掛け部分は大和総研予想（2026年4月20日時点）。

(出所) Eurostat、ECB より大和総研作成

図表 9 英国経済・金利見通し

	2025				2026				2027				2025	2026	2027
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
前期比年率															
国内総生産	2.6%	0.8%	0.3%	0.2%	1.9%	0.9%	1.1%	1.6%	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.4%	1.0%	1.4%
家計消費支出	1.0%	0.2%	0.3%	0.2%	0.9%	0.6%	0.3%	0.9%	1.1%	1.2%	1.2%	1.2%	0.8%	0.5%	1.0%
一般政府消費支出	-1.4%	3.9%	1.3%	0.6%	1.2%	0.8%	1.1%	1.5%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.7%	1.2%	1.1%
総固定資本形成	12.8%	-0.9%	4.7%	0.6%	1.0%	1.3%	2.7%	2.9%	2.5%	2.3%	2.1%	2.1%	4.3%	1.7%	2.4%
輸出	6.8%	-6.7%	8.2%	-2.7%	5.0%	1.2%	2.3%	3.0%	3.1%	2.7%	2.5%	2.4%	2.1%	2.0%	2.7%
輸入	4.7%	-1.6%	1.8%	2.7%	-1.6%	0.9%	1.7%	2.2%	2.8%	2.5%	2.4%	2.3%	4.1%	0.7%	2.3%
前年同期比（除く失業率）															
国内総生産	1.8%	1.4%	1.3%	1.0%	0.8%	0.8%	1.0%	1.4%	1.3%	1.4%	1.5%	1.4%	1.4%	1.0%	1.4%
家計消費支出	1.0%	1.1%	0.6%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.7%	0.7%	0.9%	1.1%	1.2%	0.8%	0.5%	1.0%
一般政府消費支出	2.1%	1.9%	1.8%	1.1%	1.7%	1.0%	0.9%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.0%	1.7%	1.2%	1.1%
総固定資本形成	4.3%	4.6%	3.9%	4.2%	1.3%	1.9%	1.4%	2.0%	2.3%	2.6%	2.4%	2.2%	4.3%	1.7%	2.4%
輸出	4.2%	0.9%	2.0%	1.2%	0.8%	2.9%	1.4%	2.9%	2.4%	2.8%	2.8%	2.7%	2.1%	2.0%	2.7%
輸入	7.7%	2.0%	4.9%	1.9%	0.3%	0.9%	0.9%	0.8%	1.9%	2.3%	2.5%	2.5%	4.1%	0.7%	2.3%
鉱工業生産	0.1%	-0.4%	-1.4%	0.6%	0.0%	0.8%	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	-0.3%	0.9%	1.0%
実質小売売上高	0.5%	1.2%	1.6%	1.7%	1.2%	1.2%	0.2%	0.9%	1.0%	1.1%	1.1%	1.1%	1.2%	0.9%	1.1%
消費者物価	2.8%	3.5%	3.8%	3.4%	3.1%	3.2%	3.7%	3.6%	3.2%	2.6%	2.0%	2.1%	3.4%	3.4%	2.5%
失業率	4.5%	4.7%	5.0%	5.2%	5.3%	5.3%	5.4%	5.4%	5.3%	5.3%	5.2%	5.2%	4.9%	5.4%	5.3%
10億英ポンド															
貿易収支	-55.2	-62.8	-59.4	-65.5	-62.0	-61.8	-61.2	-61.2	-61.3	-61.5	-61.7	-61.4	-242.9	-246.2	-246.0
経常収支	-21.4	-23.2	-10.7	-18.4	-14.9	-14.4	-13.8	-13.1	-12.8	-12.4	-12.1	-11.8	-73.7	-56.1	-49.1
国債10年物（期中平均）	4.60%	4.57%	4.64%	4.52%	4.53%	4.82%	4.80%	4.77%	4.73%	4.68%	4.64%	4.61%	4.58%	4.73%	4.67%
政策金利（末値）	4.50%	4.25%	4.00%	3.75%	3.75%	3.75%	3.75%	3.75%	3.50%	3.25%	3.25%	3.25%	3.75%	3.75%	3.25%

(注) 網掛け部分は大和総研予想（2026年4月20日時点）。

(出所) ONS、BOE より大和総研作成

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

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。

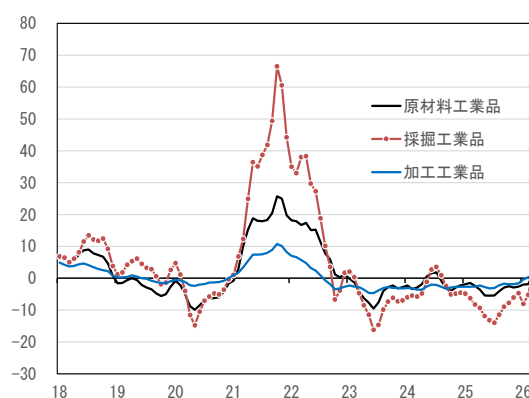
中東情勢緊迫化後のガソリン・軽油価格の 3 回の引き上げのうち、2026 年 3 月 26 日と 4 月 8 日の引き上げに関しては、引き上げ幅を本来の半分程度に抑制した。このコストは主に石油精製を行う企業が負担し、後日、財政からの補助金支給によって相殺されることになっている。

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

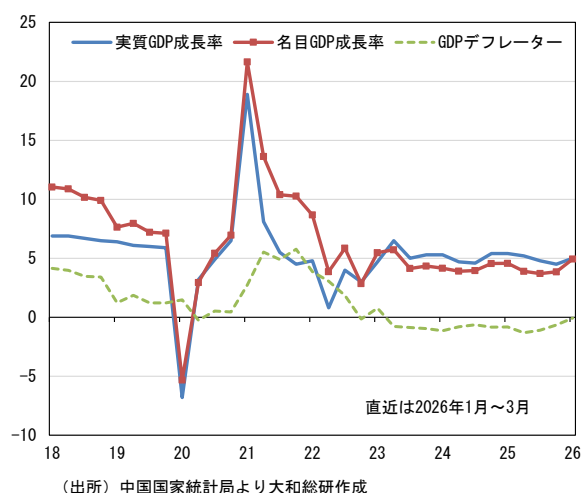
それでもガソリン・軽油価格上昇の影響は大きい。既述したように、工業製品出荷価格指数は上昇に転じたが、その内訳をみると、生産財価格指数は+1.0%（採掘工業品価格指数は+2.0%、原材料工業品価格指数は+1.1%、加工工業品価格指数は+0.9%。前掲図表 2）となった一方で、生活財価格指数は▲1.3%と下落が続いた。生産財価格の上昇が生活財価格に波及するにはタイムラグがあるとみられるが、供給過剰によるデフレ下にある中国では、最終製品への価格転嫁が難しくなる可能性がある。この場合は、消費者物価の上昇圧力はある程度抑制されるが、特に川下産業の企業業績の悪化→雇用・所得への悪影響という経路で消費に下押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

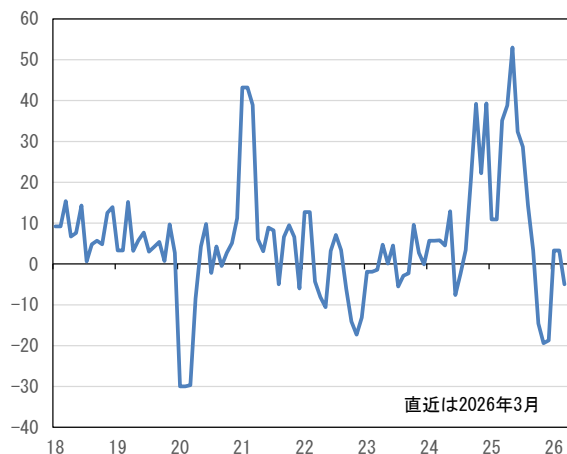
図表5 2026年の家電、デジタル・スマート製品、自動車の購入に対する補助金政策

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

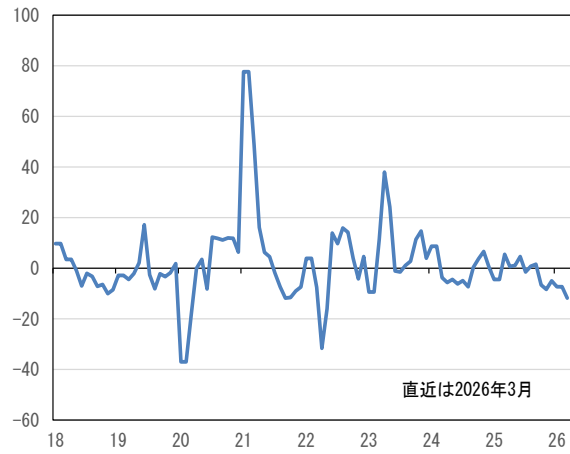
冷蔵庫、洗濯機、テレビ、エアコン、パソコン、給湯器、ガスコンロ、レンジフード、浄水器、食器洗い機、炊飯器、電子レンジ	省エネ・節水基準2級以上	価格の15%（上限は2,000元）
	省エネ・節水基準1級以上	価格の20%（上限は2,000元）
単価が6,000元を超えない携帯電話、タブレット、スマートウォッチ、スマートグラス	-	価格の15%（上限は500元）
2012年6月30日以前に登録されたガソリン乗用車、2014年6月30日以前に登録されたディーゼル等の燃料の乗用車、または2018年12月31日以前に登録された新エネルギー乗用車を廃棄し、排気量2L以下のガソリン車に買い替える場合	-	1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

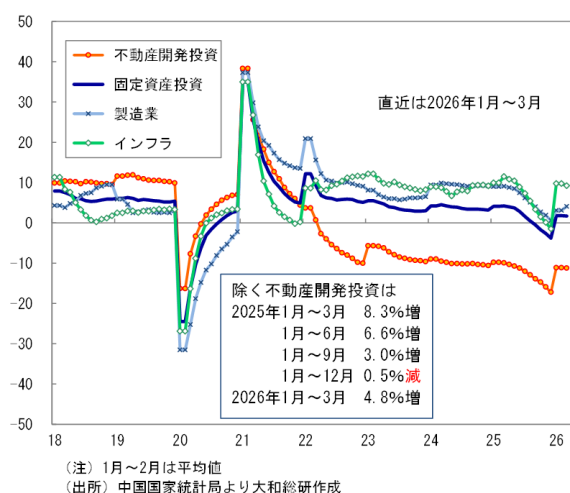
2026 年 1 月～3 月の固定資産投資は 1.7%増となり、2025 年の 3.8%減から増加に転じた（図表 8）。分野別に、製造業投資は 4.1%増（2025 年は 0.6%増）に加速し、電気・水道・ガスを含むインフラ投資は 9.2%増となり、2025 年の 1.5%減から増加に転じた。1 月～3 月の不動産開発投資は 11.2%減と、2025 年の 17.2%減からマイナス幅が縮小した。ただし、不動産開発投資は 2022 年から毎年 10%前後の減少が続いた上での 2 桁減であり、状況は極めて厳しい。

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。

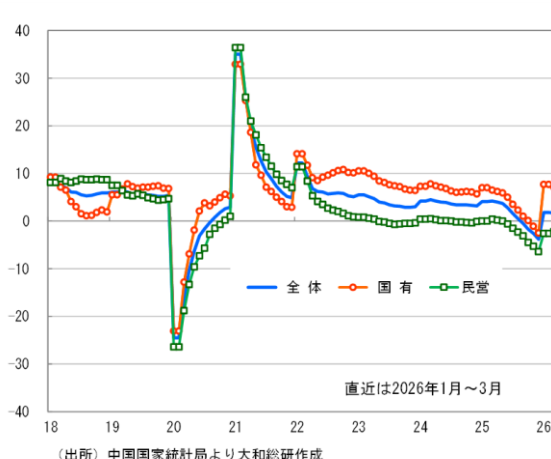
製造業投資の回復については、2026 年 1 月に発表された設備更新への貸出に対する利子補給政策が功を奏しつつあるのかもしれない。これは、企業などが設備更新をするにあたり、固定資産貸出の利子のうち 1.5%pt を中央財政が補給する制度だ。対象は、従来の工業、エネルギー・電力、交通運輸、物流、文化・観光、農業機械・器具などの分野に加え、建設、都市行政、エネルギー利用設備、航空部品、電子情報、安全生産、設備農業（温室など）、漁船、コールドチェーン施設、食糧・油加工、廃棄物のリサイクル、小規模水力発電、消費商業施設、人工知能、高齢者サービス施設などの分野が新たに加えられている。

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。

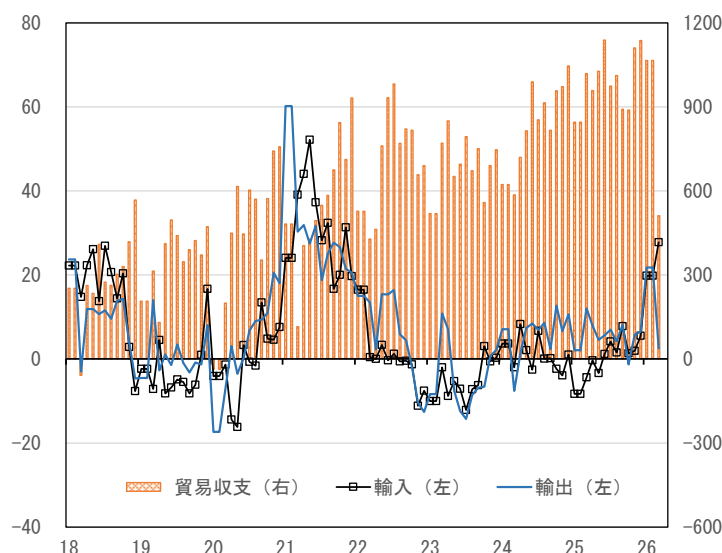
もうひとつは、中国政府、あるいは企業が中東情勢緊迫の長期化を想定し、輸入を前倒して行った可能性である。品目別には、銅鉱石、集積回路、コンピュータ・同品、大豆などの輸入が急増した（もっとも大豆の輸入増加には前年同期の水準が低かった反動増が背景にある）。

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ま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）



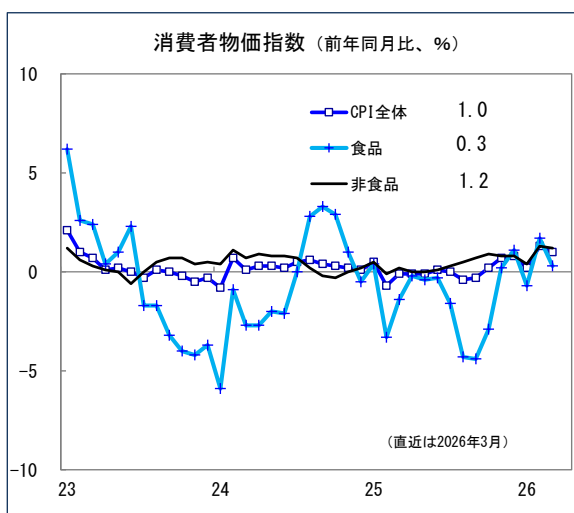
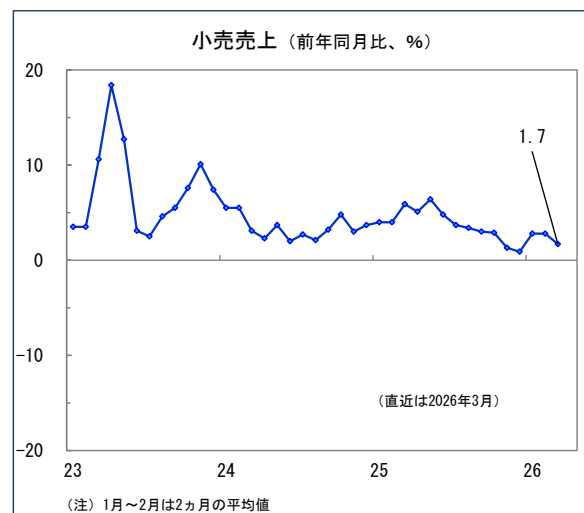
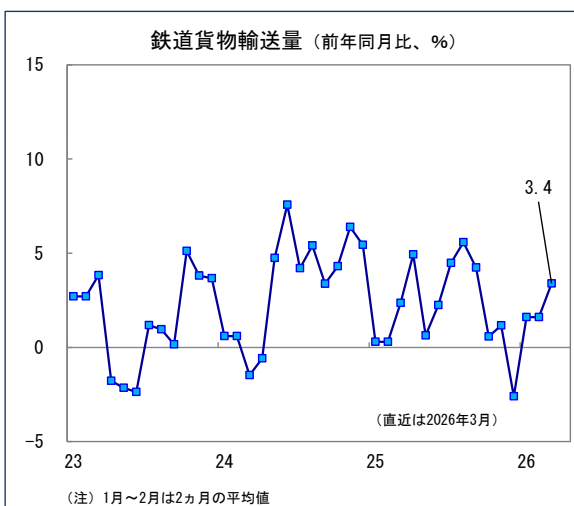
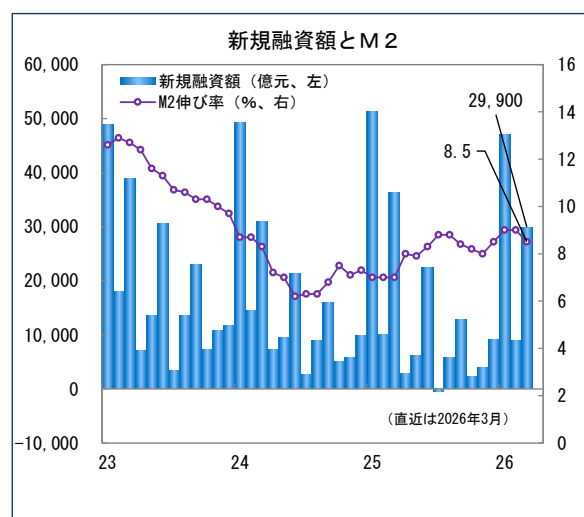
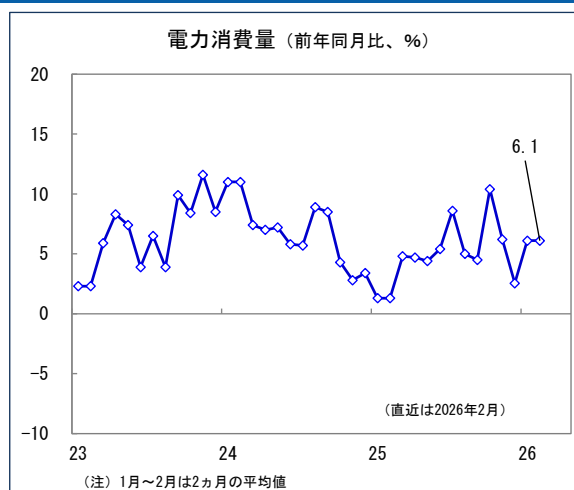
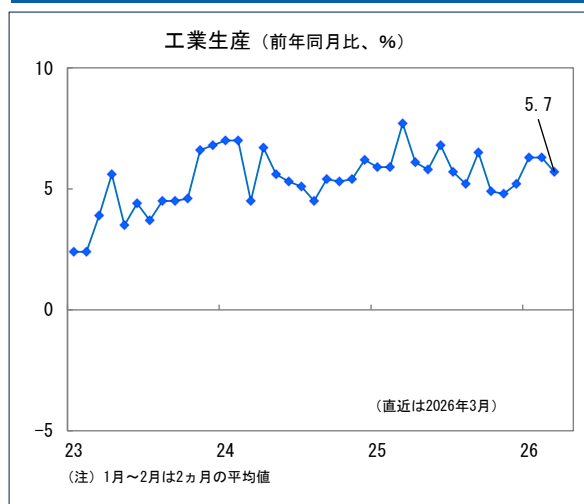
（注）旧正月の時期のずれの影響を避けるため、1月～2月は平均
（出所）中国通関統計より大和総研作成

（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

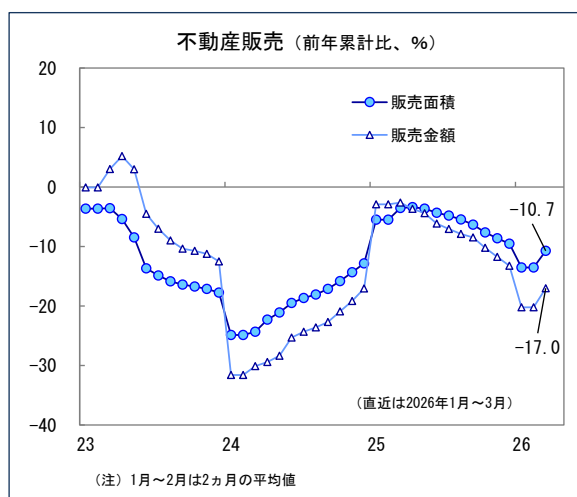
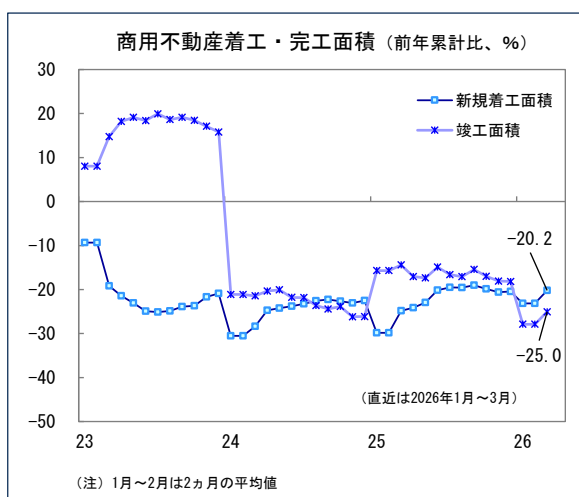
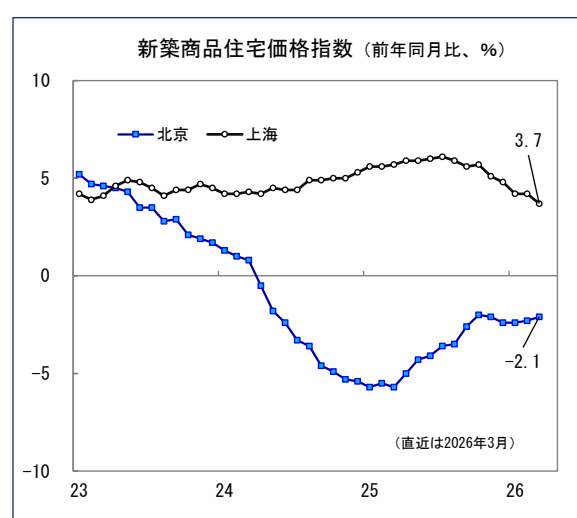
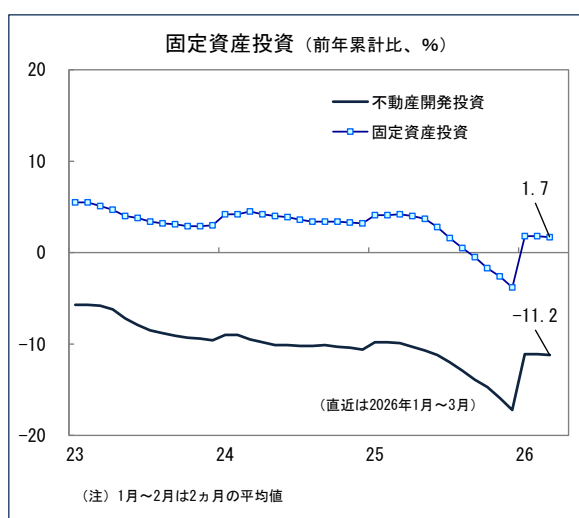
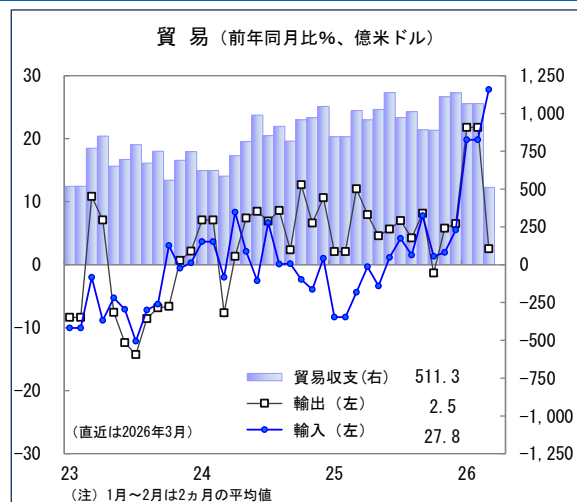
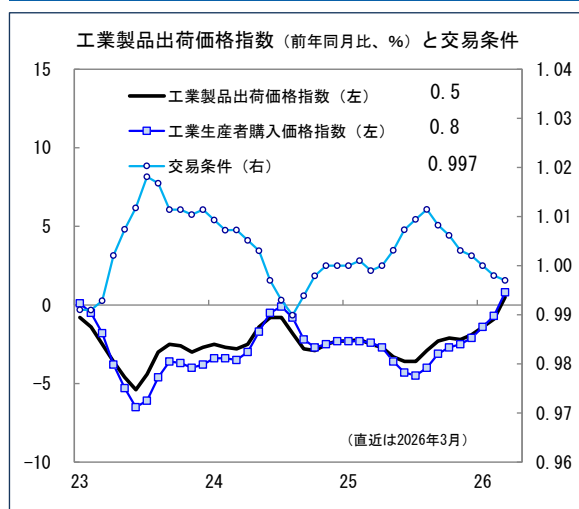
（出所）中国国家统计局、中国人民銀行、通関統計、中国国家エネルギー局、CEIC より大和総研作成

(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

(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