

2026 年 4 月 30 日 全 6 頁

2026 年 1-3 月期 GDP（1 次速報）予測 ～前期比年率+3.3%を予想～

設備投資は減少も、個人消費と輸出に支えられ 2 四半期連続のプラス

経済調査部 エコノミスト 畑中 宏仁
シニアエコノミスト 神田 慶司

[要約]

- 5 月 19 日公表予定の 2026 年 1-3 月期の GDP1 次速報では、実質 GDP が前期比年率+3.3%（前期比+0.8%）と、2 四半期連続のプラス成長になると予想する。設備投資は減少したものの、個人消費と輸出などが増加した。全体としては力強い結果になりそうだ。
- 個人消費は実質賃金がプラスに転換したこともあって、8 四半期連続で増加したと予想する。住宅投資は 10-12 月期に見られた反動増が 1-3 月期も続いたようだ。一方、設備投資は前期の反動もあって 2 四半期ぶりに減少したとみられる。公共投資、政府消費は増加したと見込んでいる。
- 輸出は財とサービスが共に増加したと予想する。特に自動車輸出が好調だったようだ。輸入は財とサービスが共に減少したとみられる。

図表 1：2026 年 1-3 月期 GDP 予測表

			2025年				2026年
			1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期
実質国内総生産 (GDP)	前期比%		0.3	0.6	▲ 0.7	0.3	0.8
	前期比年率%		1.1	2.4	▲ 2.6	1.3	3.3
	民間最終消費支出	前期比%	0.7	0.2	0.5	0.3	0.4
	民間住宅	前期比%	▲ 0.2	0.0	▲ 8.4	4.9	3.0
	民間企業設備	前期比%	0.5	1.2	▲ 0.0	1.3	▲ 0.4
	民間在庫変動	前期比寄与度%pt	0.4	0.0	▲ 0.2	▲ 0.3	0.2
	政府最終消費支出	前期比%	▲ 0.2	0.7	0.1	0.4	0.1
	公的固定資本形成	前期比%	▲ 0.1	0.2	▲ 1.3	▲ 0.5	1.2
	財貨・サービスの輸出	前期比%	▲ 0.2	1.9	▲ 1.4	▲ 0.3	1.2
内需寄与度	前期比寄与度%pt		0.9	0.5	▲ 0.4	0.3	0.5
	外需寄与度	前期比寄与度%pt	▲ 0.6	0.1	▲ 0.3	0.0	0.3
名目GDP	前期比%		0.9	2.2	▲ 0.0	0.9	1.1
	前期比年率%		3.5	9.0	▲ 0.2	3.5	4.6
GDPデフレーター		前年比%	3.6	3.2	3.5	3.4	3.1

(注) 寄与度は四捨五入の関係上、実質GDP成長率と必ずしも一致しない。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

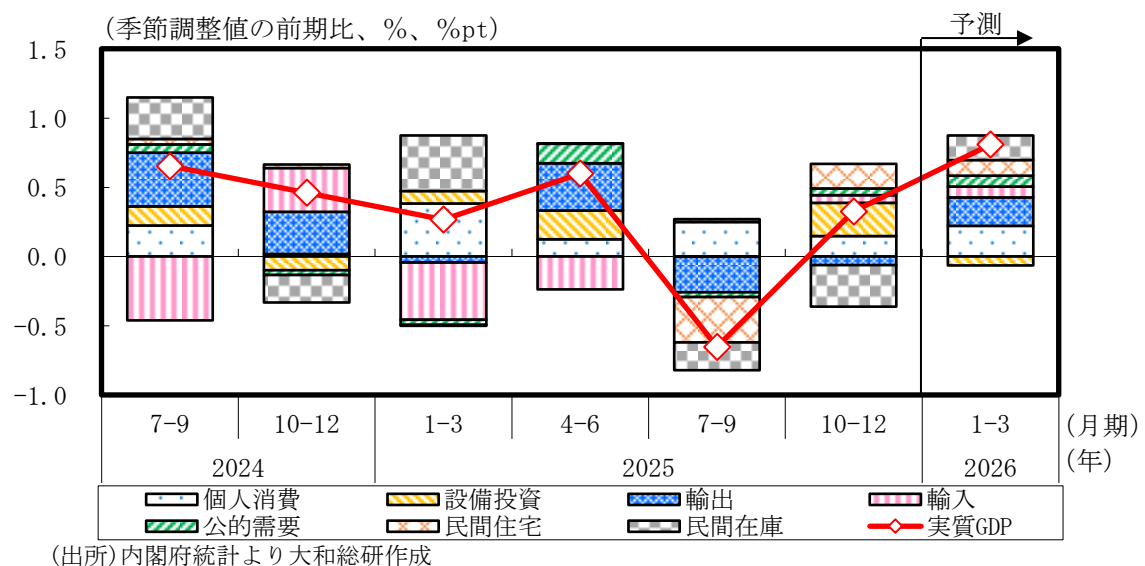
1. 2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+3.3%を予想

5 月 19 日公表予定の 2026 年 1-3 月期の GDP1 次速報では、実質 GDP が前期比年率+3.3%（前期比+0.8%）と、2 四半期連続のプラス成長になると予想する。個人消費と輸出などが押し上げたとみられる。設備投資は減少したものの、全体としては力強い結果となりそうだ。

個人消費は財とサービスが共に増加したと予想する。住宅投資は法改正前の駆け込み着工の反動により 25 年 7-9 月期に大幅に減少した後、10-12 月期には反動増が見られ、26 年 1-3 月期も増加が続いたようだ。設備投資は前期の反動もあって、2 四半期ぶりに減少したとみられる。

輸出は財とサービスが共に増加したと予想する。特に自動車輸出が好調だったようだ。輸入は財とサービスが共に減少したとみられる。

図表 2：実質 GDP 成長率と需要項目別寄与度の推移



民需：個人消費、住宅投資は増加も、設備投資は減少と予想

個人消費は前期比+0.4%と 8 四半期連続の増加を予想する。財とサービスがいずれも増加したと見込んでいる。耐久財では 26 年 1-3 月期の新車販売台数が前期比で 3.0%増加し（大和総研による季節調整値）、エアコンなどの家電への支出も増加したとみられる。半耐久財・非耐久財は食料品や衣料品などを中心に小幅に増加したとみられる。サービスは実質賃金がプラスに転換したこともあって、外食などが増加したようだ。

住宅投資は前期比+3.0%と 2 四半期連続の増加を予想する。住宅投資は、25 年 3 月に法改正前の駆け込み着工があった後、4、5 月に反動減が見られた影響により、進捗ベースで計上される GDP 統計上では 7-9 月期に大幅に減少していた。その後、10-12 月期には反動増が見られ、26 年 1-3 月期も増加が続いたようだ。

設備投資は前期比▲0.4%と 2 四半期ぶりの減少を予想する。前期の伸びからの反動もあつ

て、機械投資と建設投資、知的財産生産物投資（ソフトウェア、研究開発など）がいずれも減少したようだ。経済産業省によると、資本財総供給指数は国産品と輸入品が共に減少し、26 年 1-3 月期平均で前期比▲2.5%（輸送機械を除くと同▲0.5%）だった。特に 3 月の減少幅が大きく、中東情勢の悪化による不確実性の高まりが影響した可能性がある（巻末の**関連指標②中段左**）。建設投資については、資材価格や人件費による工事費の上昇も重しとなっているとみられる。国土交通省によると、非住宅総合の建設工事費デフレーターは 25 年 10-12 月期には前年同期比+1.8%だったが、26 年 1 月には前年同月比+2.8%に上昇している。

民間在庫変動は前期比寄与度+0.2%pt と予想する。仮置き値である原材料在庫は同▲0.0%pt、仕掛品在庫は同+0.0%pt となった。その他では製品在庫が同▲0.0%pt、流通在庫が同+0.2%pt だったとみられる。

公需：公共投資、政府消費はいずれも増加と予想

公共投資は前期比+1.2%と 3 四半期ぶりの増加を予想する。国土交通省「建設総合統計」における公共工事出来高（名目額、大和総研による季節調整値）は減少傾向が続いていたものの、足元では増加に転じ、26 年 1、2 月平均は 25 年 10-12 月期平均比で+3.1%となった（巻末の**関連指標②中段右**）。25 年度補正予算に盛り込まれた公共事業の執行によるものとみられる。

政府消費は前期比+0.1%と 4 四半期連続の増加を予想する。医療費以外の支出が増加したとみられる。

外需：輸出が増加した一方で輸入が減少し、外需寄与度は+0.3%pt を予想

輸出は前期比+1.2%と 3 四半期ぶりの増加を予想する。財とサービスが共に増加したと見込んでいる。財輸出は自動車を中心に堅調に推移したとみられる。サービスは、インバウンドは前期の結果が大幅に上方改定されたことで 26 年 1-3 月期は小幅な減少となるものの、金融サービスや専門・経営コンサルティングサービスが増加し、全体としても増加したとみている。

輸入は前期比▲0.5%と 3 四半期連続の減少を予想する。財とサービスが共に減少したと見込んでいる。財は、輸送用機器などが減少したとみられる。サービスは、アウトバウンドは増加した一方、コンピュータサービスや産業財産権等使用料などが下押し要因になったとみられる。

輸出が増加した一方で輸入が減少し、純輸出（外需）の実質 GDP 成長率に対する寄与度は前期比+0.3%pt と 3 四半期ぶりのプラスになったと予想する。

2. 4-6 月期はプラス成長を見込むも、中東情勢がリスク要因

2026 年 4-6 月期の日本経済は、プラス成長を続けると見込んでいる。実質賃金の上昇により個人消費の増加が続くほか、設備投資は増加に転じよう。一方、輸出は中東向け輸出やインバウンドが下押しされ、減少するだろう。

個人消費は増加すると予想する。燃料油価格の緊急的激変緩和措置が続いているほか、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月から開始されており、当面の物価上昇率は抑制されるだろう。加えて、26年春闘の第4回回答集計結果（日本労働組合総連合会（連合））によると、定昇相当込みの賃上げ率の平均は5%を上回っており、実質賃金の上昇は継続するとみられる¹。

設備投資は増加すると予想する。日本銀行「全国企業短期経済観測調査」（日銀短観）によると、3月調査時点での26年度の設備投資計画（全規模全産業、除く土地、含むソフトウェア・研究開発）は前年度比+2.7%と引き続き増加が見込まれている。また、内閣府「機械受注統計調査」によると、機械投資の先行指標である船舶・電力を除く民需の受注額は26年2月で前期比+7.5%（3カ月移動平均、民需全体では同+3.9%）となっている。人手不足対応の省力化投資やデジタル投資に支えられ、設備投資の増加基調は続くと見込む。

住宅投資は、法改正に伴う駆け込み需要後の反動減からの持ち直しが一服し、横ばい圏で推移すると見込んでいる。

公共投資は25年度補正予算に盛り込まれた公共事業の進捗が進み、増加すると予想する。政府消費は、高齢化に伴う医療費増などにより増加すると見込んでいる。

輸出は減少すると予想する。ホルムズ海峡の事実上の封鎖に伴い、中東向け輸出の抑制や原材料の供給制約による減産の動き²が見られており、財輸出は抑制されるだろう。加えて、燃油サーチャージ引き上げや中東経由便の減便³により、インバウンドも減少すると見込んでいる。輸入も減少すると予想する。原油の代替調達が進められているものの、ホルムズ海峡経由の原油輸入の全てを代替するには至らず、不足分には備蓄放出分が充てられる⁴ことから、財輸入は大きく減少するだろう。

リスク要因は緊迫する中東情勢の悪化・長期化である。中東情勢の悪化により原油価格が更に高騰すれば、物価高を通じて個人消費を一段と下押しするだろう。中東情勢の悪化・長期化は事業環境の不確実性の高まりや原材料の価格高騰・供給不足に繋がり、設備投資にも影響する可能性がある。また、アジア諸国・地域は中東産原油の供給減少の影響を受けやすく、アジア経済の下振れによる外需の減少⁵にも注意すべきだ。中東情勢やそれによる国内外の経済活動に及ぼす影響には引き続き警戒が必要だ。

¹ 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）

² 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）や「[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](#)」（日本経済新聞 電子版、2026年4月23日）を参照。

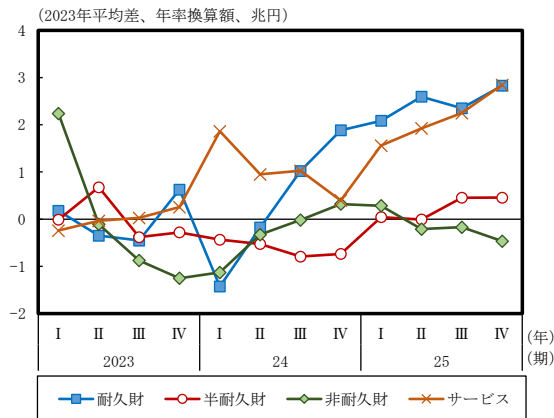
³ 例えば、日本航空（JAL）は中東情勢の悪化を受け、羽田―ドーハ線の運航を見合わせている（参考資料：日本航空「[中東情勢に伴う欠航と臨時便について](#)」）。

⁴ 詳細は第5回中東情勢に関する関係閣僚会議（2026年4月24日）における[経済産業省提出資料](#)を参照。

⁵ 中東産原油の供給減少がアジア経済に与える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）及び当社の「[日本経済見通し：2026年3月](#)」（大和総研レポート、2026年3月24日）参照。

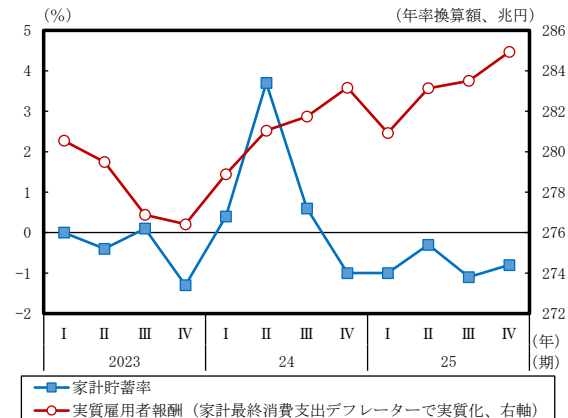
関連指標①

形態別国内家計最終消費支出（実質・季節調整値）



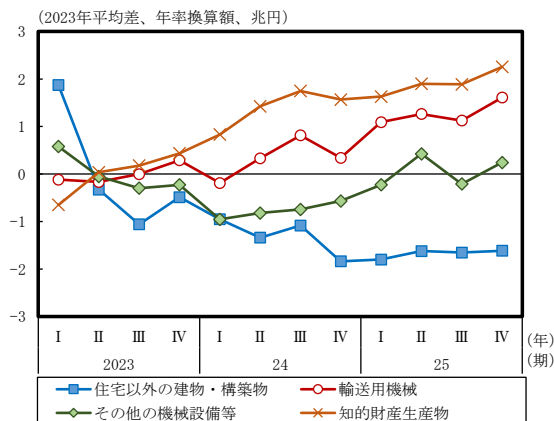
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

家計貯蓄率と実質雇用者報酬（季節調整値）



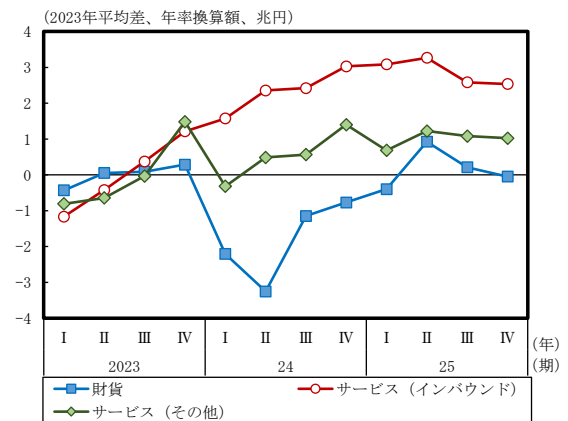
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

形態別総固定資本形成（実質・季節調整値）



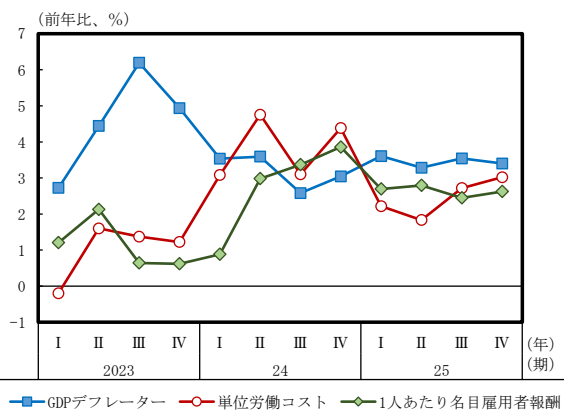
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

財貨・サービス別の輸出（実質・季節調整値）



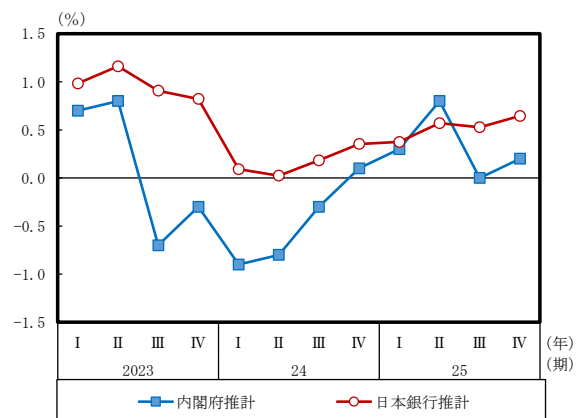
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

物価・賃金関連指標



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

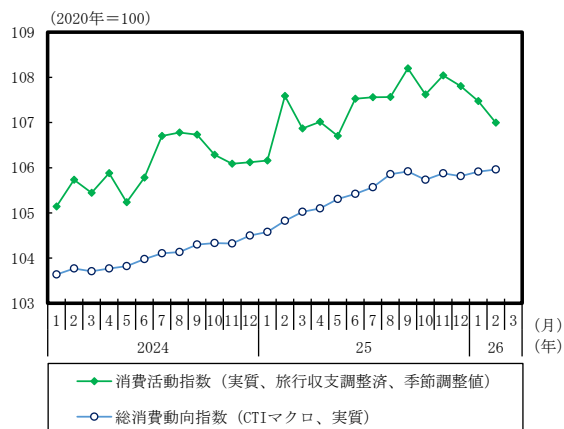
GDP（需給）ギャップ



(出所) 内閣府、日本銀行資料より大和総研作成

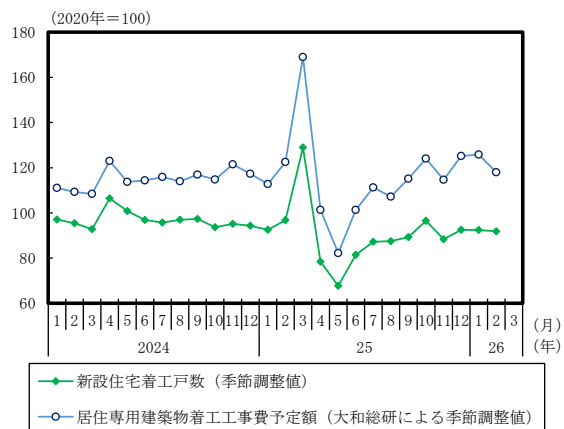
関連指標②

消費



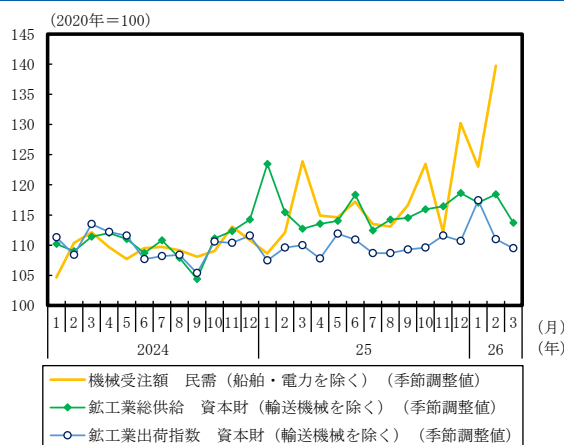
(出所) 内閣府、総務省、日本銀行統計より大和総研作成

住宅



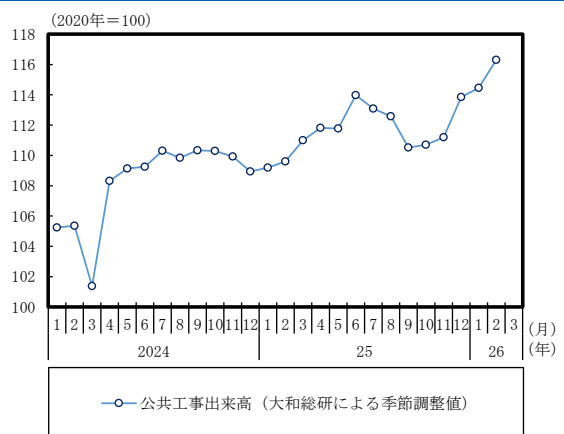
(出所) 国土交通省統計より大和総研作成

設備



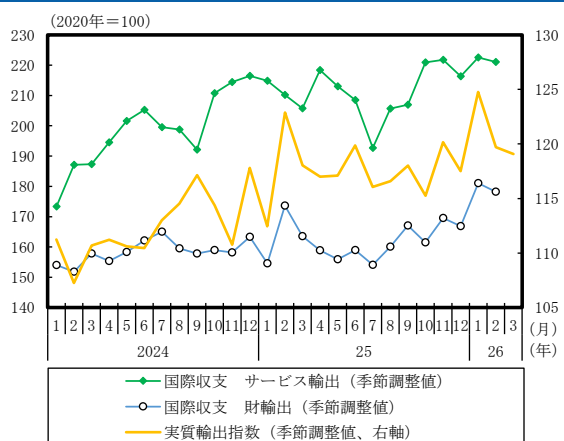
(出所) 経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

公共投資



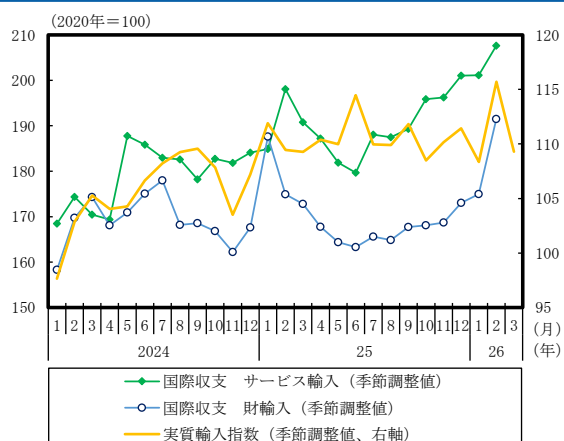
(出所) 国土交通省統計より大和総研作成

輸出



(出所) 財務省、日本銀行統計より大和総研作成

輸入



(出所) 財務省、日本銀行統計より大和総研作成

2026 年 4 月 30 日 全 5 頁

FOMC 3 会合連続で金利据え置きを決定

パウエル議長の任期満了、次期議長下での注目点は？

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 4 月 28 日・29 日に開催された FOMC（連邦公開市場委員会）では、政策金利である FF（フェデラルファンド）レートの誘導目標レンジを 3.50-3.75%に据え置いた。市場は金利据え置きを事前に織り込んでおり、今回の決定にサプライズはない。他方で、ハマック・クリーブランド連銀総裁、カシュカリ・ミネアポリス連銀総裁、ローガン・ダラス連銀総裁は声明文における利下げを前提とした既存のフォワードガイダンスの表現を維持することに反対票を投じた。FOMC 内ではインフレへの警戒の高まりから、利下げを前提とする表現を修正する声が強まっているといえる。
- パウエル議長の任期満了が 5 月 15 日に迫ることから、こうしたフォワードガイダンスの修正等は、次期議長の下で検討されることになる。次期議長人事に関しては、4 月 29 日に開かれた上院銀行・住宅・都市委員会が候補者であるケビン・ウォーシュ氏を賛成多数で承認した。上院本会議でも承認されれば、ウォーシュ氏は 6 月 16 日・17 日に開催予定の FOMC から、議長として FOMC のかじ取りを担うことが想定される。
- ウォーシュ氏が FRB 議長に就任した場合の注目点として、3 つ挙げられる。1 つはウォーシュ氏のインフレに対する認識だ。ウォーシュ氏がインフレ抑制への決意をより強く打ち出すのか、あるいは、基調的なインフレ率を強調し、利下げへの道を残すのが焦点となる。続いて、ウォーシュ氏がインフレ抑制の要因として重視する、AI 活用の広がりによる生産性上昇が 2 つ目の注目点となろう。生産性の上昇はインフレを抑制し得る一方で、AI 関連投資の急拡大は、短期的には需要、そして、インフレ圧力を強め得る。
- 3 つ目の注目点としては、ウォーシュ氏と市場とのコミュニケーションが挙げられる。議長の交代は金融政策運営をめぐる不確実性が高まるイベントであり、市場も神経質になる傾向がある。足元では、プライベート・クレジットなどの金融リスクもくすぶっており、議長の一挙手一投足への注目度は高い。ウォーシュ氏が市場との対話において、政策反応関数やリスクシナリオに対する認識をどこまで明確に示せるかが焦点となる。

3 会合連続で金利据え置きを決定

2026 年 4 月 28 日・29 日に開催された FOMC（連邦公開市場委員会）では、政策金利である FF（フェデラルファンド）レートの誘導目標レンジを 3.50-3.75% に据え置いた。2026 年 1 月の FOMC 以来、3 会合連続での金利据え置きとなる。なお、今回の政策決定でスティーブン・ミラン FRB 理事は 0.25%pt の利下げを主張して反対票を投じた。また、ベス・ハマック・クリーブランド連銀総裁、ニール・カシュカリ・ミネアポリス連銀総裁、ローリー・ローガン・ダラス連銀総裁は金利の据え置きに賛成した一方で、声明文における利下げを前提とした既存のフォワードガイダンスの表現を維持することに反対票を投じた。

インフレ懸念が強まる中で、市場は今回の FOMC での金利据え置きを事前に織り込んでいた。CME が算出する FedWatch（FF 先物市場から算出される利上げ・利下げ確率）によると、FOMC の開催直前（4 月 27 日）の時点で、金利据え置きが 100% となっていたことから、今回の決定にサプライズはない。

なお、パウエル FRB 議長は 2026 年 5 月 15 日が FRB 議長の任期満了であり、今回の FOMC が FRB 議長として最後の会合となる見込みだ。もっとも、パウエル議長は FOMC 後の記者会見における冒頭コメントで、司法省による捜査¹をめぐる混乱が完全に解決するまでは FRB 理事としてとどまることも明らかにした。また、次期議長人事に関しては、候補者であるウォーシュ氏の上院銀行・住宅・都市委員会での公聴会が 4 月 21 日に開催され、4 月 29 日に同委員会で承認された。上院の本会議でも承認されれば、2026 年 6 月 16 日・17 日に開催予定の FOMC が、ウォーシュ FRB 新議長による体制として、初会合となる。

声明文・記者会見：不確実性が高い中、声明文におけるガイダンスを維持

声明文を確認すると、景気全体に関しては、前回の「入手可能な指標は、経済活動が堅調なペースで拡大していることを示唆している」から「最近の指標は、経済活動が堅調なペースで拡大していることを示唆している」との表現に変更された。パウエル FRB 議長は FOMC 後の記者会見で、住宅市場は依然として低調である一方、個人消費は底堅く、企業の設備投資は引き続き活発であると指摘した。

雇用環境については、前回の「雇用者数の伸びは依然として低水準にとどまり、失業率はここ数カ月ほとんど変化していない」から「雇用者数の伸びは均してみれば依然として低水準にとどまり、失業率はここ数カ月ほとんど変化していない」に変更された。パウエル議長は記者会見で、労働需要と労働供給の双方が縮小する状況は続いているとの見立てを維持した。また、雇用環境はまだ少し冷え込んでいるとの認識を示す一方で、より安定化している兆しも見られるとも言及した。

¹ 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たが、4 月 24 日に打ち切りとすることが、ジャーニン・ピロ・コロンビア連邦区連邦検事から公表された。

続いて、物価関連の記述を見ると、前回の「インフレ率は依然としてやや高い水準にある」から「インフレ率は高止まりしており、その一因として、世界的なエネルギー価格の最近の上昇が反映されている」に変更された。パウエル議長は記者会見で、中東情勢の悪化に伴いガソリン価格の高騰が続いており、航空運賃も上昇しているとした一方、その他の品目に広がりを見せるかについて様子を見る必要があると指摘した。また、足元の財価格の上昇は関税ショックの影響によるものと指摘した一方、影響は今後2四半期で薄れていくとの見立てを示した。

景気に関するリスク認識については、前回の「経済見通しに関する不確実性は依然として高い。中東情勢の展開が米国経済に及ぼす影響は不透明だ。委員会は二重の目標（デュアルマンド）の両面に対するリスクに注意を払っている」から「中東情勢の展開は、経済見通しをめぐる不確実性を高める要因となっている。委員会は二重の目標（デュアルマンド）の両面に対するリスクに注意を払っている」に変更された。中東情勢を背景に、物価の安定と雇用の最大化に関するリスクバランスをめぐる不確実性が極めて高いことが示唆されている。

上記のリスク認識の変化を基に、金融政策の判断に関しては、前回の「委員会は目標を達成するために、FF レートの誘導目標レンジを 3.5～3.75%に維持することを決定した」という表現を維持した。パウエル議長は記者会見で、中東情勢が経済に与える影響についての不確実性が高い中で、政策金利が中立金利の上限付近に位置していることから、様子見をすることができる状態にあると繰り返した。

また、金融政策運営の先行きに関しては、「FF レートの誘導目標レンジを追加調整する程度と時期を検討するにあたり、委員会は入ってくるデータ、今後の見通し、リスクのバランスを慎重に評価する」という表現を維持した。フォワードガイダンスをめぐる反対票が投じられたのは前述の通りだが、具体的には、従来の利下げの延長線上にあることを示唆する「追加調整する程度と時期を検討する」という表現をめぐる、FOMC 参加者内で見解の差異が生じたとみられる。この点に関してパウエル議長は記者会見で、前会合に続いて活発な議論が行われたとしつつ、中東情勢をめぐる不確実性が高く、先行きの状況が大きく変わる可能性があると指摘した。ガイダンスはすぐに撤回する必要がないようにすべきとし、現時点では表現の変更を急ぐ必要はないとした。もっともパウエル議長は、現時点での利上げを主張している参加者はいないとしつつ、より中立的なスタンスを示すガイダンスへの変更を支持する参加者は増加していると指摘した。まとめれば、先行きの不確実性が高い中で足元は様子見姿勢が適切である一方、FOMC 内ではインフレへの警戒の高まりから、利下げを前提とする表現を修正する声が強まっているといえる。

パウエル議長の任期満了、次期議長下での注目点は？

今回の FOMC では、3 会合連続となる金利据え置きを決定した。暫定的な停戦状態にある米国・イスラエルとイランは、根本的な解決に向けて交渉を断続的に行っているが、イラン核開発問題をめぐる意見の隔たりがあり、根本的な解決には至っていない。ホルムズ海峡の通航に

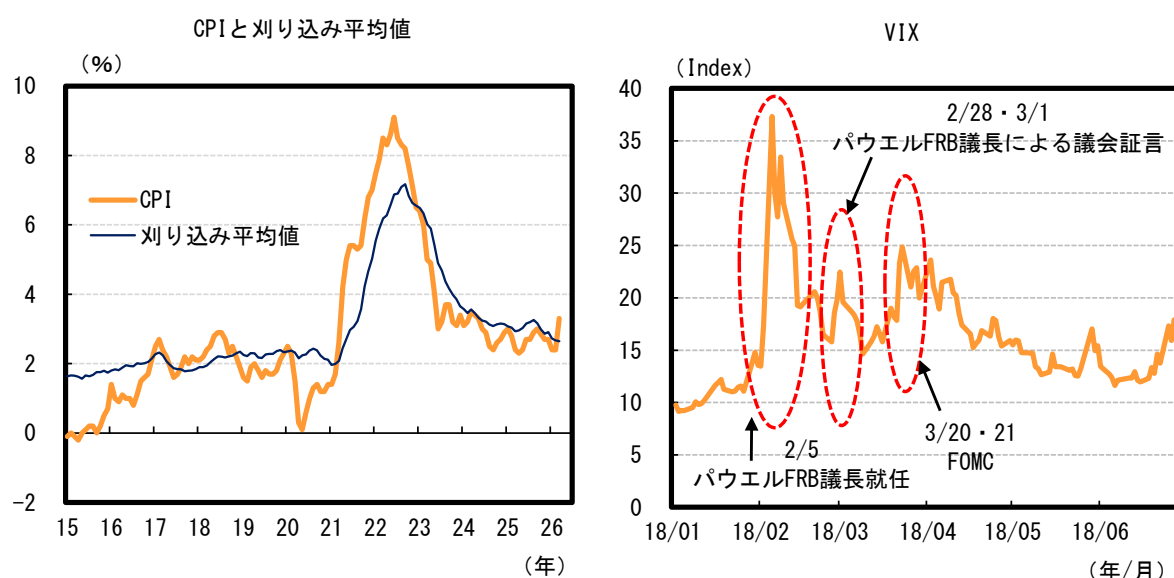
関しても完全な正常化には至っておらず、原油価格は高止まりの状況が続いている。パウエル議長が記者会見において指摘したように、原油価格の高止まりは、実質的な購買力低下などを通じて景気・雇用を下押しする一方、高インフレを長期化させ得る。

こうした中で、3名のFOMC参加者が、FOMC声明文における利下げを前提とした既存のフォワードガイダンスの表現を維持することに反対票を投じた。パウエル議長は、FOMC後の記者会見で、中東情勢をめぐる不確実性が高い現状においては、FF金利水準が当面の状況を見極めるのに適した水準にあると述べた上で、声明文の変更を急ぐ必要はないと述べた。フォワードガイダンスを変更すると多くのシグナルが発信されることから、FOMCとしては慎重に判断したいということだろう。

パウエル議長の任期満了が5月15日に迫ることから、こうした判断は次期議長の下で検討されることになる。次期議長人事に関しては、4月29日に上院銀行・住宅・都市委員会が候補者であるウォーシュ氏を賛成多数で承認した。今後、上院本会議で承認されれば、ウォーシュ氏は次回の6月16日・17日に開催予定のFOMCから、議長としてFOMCのかじ取りを担うことが想定される。

ウォーシュ氏がFRB議長に就任した場合の注目点として、3つ挙げられるだろう。1つはウォーシュ氏のインフレに対する認識だ。4月21日の公聴会での発言からウォーシュ氏の金融政策運営のスタンスを概観すると、インフレはFRBの選択の結果と述べたことから、インフレ抑制に向けた決意がうかがえる²。こうしたウォーシュ氏のインフレ抑制への決意は、利下げを前提とした既存のフォワードガイダンスに反対をした3名と同調するようにも見受けられる。

図表1 CPIと刈り込み平均値、VIX



(注) 左図のCPIは前年比。

(出所) BLS、CBOE、クリーブランド連銀、Haver Analyticsより大和総研作成

² 矢作大祐・藤原翼「[ウォーシュ公聴会から読み解く利下げの行方](#)」(大和総研レポート、2026年4月24日)

他方で、上述の公聴会で、ウォーシュ氏はインフレ動向の判断に際しては地政学要因等による一時的な変動ではなく、基調的なインフレ率に注目しているとも述べた。とりわけ、基調的なインフレ率を測る上では、刈り込み平均値（極端な値を除外して算出した平均値）を重視しているようだ。3月のCPIはヘッドラインが前年比+3.3%と2月の同+2.4%から加速したが、刈り込みCPIは減速トレンドが続いている（図表1左図）。現状の刈り込み平均値に注目する場合、足元の原油価格上昇によるインフレ高止まりリスクは相対的に低下することになり、景気下振れリスクが顕在化した場合には、利下げへの道が開かれやすくなるとも考えられる。インフレ認識として、ウォーシュ氏がインフレ抑制への決意をより強く打ち出すのか、あるいは、基調的なインフレ率を強調し、利下げへの道を残すのが焦点となる。

続いて、ウォーシュ氏がインフレ抑制の要因として重視する、AI活用の広がりによる生産性上昇が2つ目の注目点となろう。公聴会ではウォーシュ氏はAIを通じたイノベーションが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。AI活用の広がりがインフレを抑制すれば、利下げ余地の拡大も想定されることになる。他方で、AI関連投資の急拡大は、短期的には需要、そして、インフレ圧力を強め得る。例えば、データセンターによる電気使用量の増加を背景に、電気料金は上昇し、社会問題化している。また、トランプ政権の移民抑制策によって労働供給が縮小していることで、データセンター建設や電力インフラ整備などに携わる建設労働者の賃金を押し上げ、インフレ圧力へとつながる可能性もある。今回のパウエル議長による記者会見では、AI活用の広がりに伴う金融政策運営への影響についてはほとんど触れられなかったが、ウォーシュ氏が議長となった場合には重要な論点となろう。

3つ目の注目点としては、ウォーシュ氏と市場とのコミュニケーションが挙げられる。パウエル議長の就任時を振り返ると、就任当日の2018年2月5日にはS&P500の変動率を示すVIX（いわゆる恐怖指数）が警戒水準の目安となる20を上回り、37まで上昇した（図表1右図）。また、同年2月末のパウエル議長による議会証言や、議長就任後の初回となる同年3月20日・21日のFOMCの時期においても、VIXは20を超える水準まで上昇した。議長の交代は金融政策運営をめぐる不確実性が高まるイベントであり、市場も神経質になる傾向があるといえよう。足元では、プライベート・クレジットをめぐる懸念や、原油高を契機としたフィナンシャル・アクセラレーターなど、金融リスクがくすぶっており、議長の一挙手一投足への注目度は高い³。ウォーシュ氏が市場との対話において、政策反応関数やリスクシナリオに対する認識をどこまで明確に示せるかが焦点となる。こうしたコミュニケーションの巧拙は、単なる短期的な市場変動にとどまらず、中期的な金融環境や実体経済への波及経路にも影響を及ぼす点で、重要な論点となろう。

³ 矢作大祐「[米国：AIブームの裏側で高まる金融リスク](#)」（大和総研レポート、2026年3月13日）、矢作大祐「[米国：停戦合意後も残る景気悪化リスク](#)」（大和総研レポート、2026年4月9日）

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。

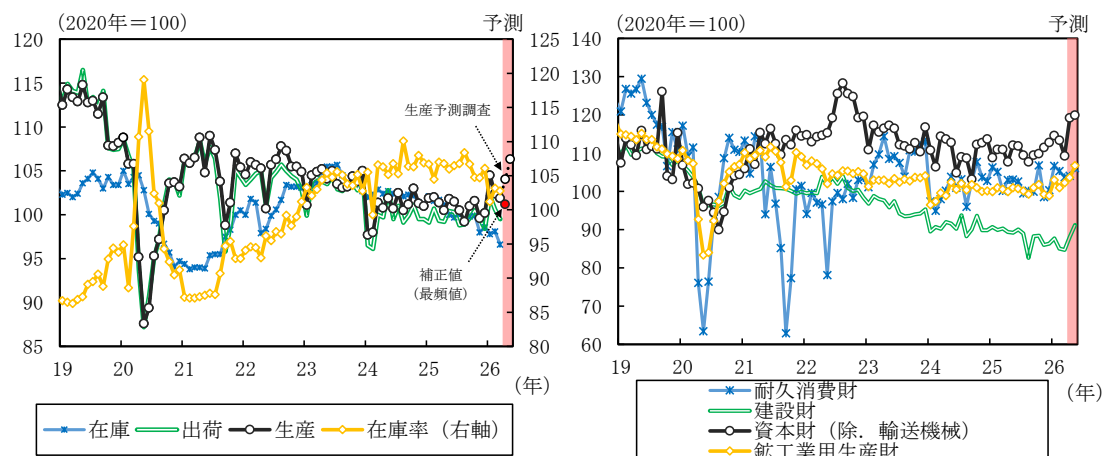
生産指数を業種別に見ると、15 業種中 8 業種が前月から低下した。無機・有機化学工業（前月比▲8.6%）は 2 カ月連続で低下した。品目別に見ると、ポリエチレン（同▲29.8%）や合成ゴム（同▲13.8%）、エチレン（同▲21.1%）などが減産となった。汎用・業務用機械工業（同▲4.3%）や石油・石炭製品工業（同▲7.7%）なども 2 カ月連続で低下した。内訳を見ると、汎用・業務用機械工業ではコンベヤ（同▲65.5%）などが、石油・石炭製品工業ではガソリン（同▲7.3%）や軽油（同▲14.3%）、ナフサ（同▲21.4%）などが減産となった。中東情勢の緊迫により原油調達に支障が出始め、石油製品（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。

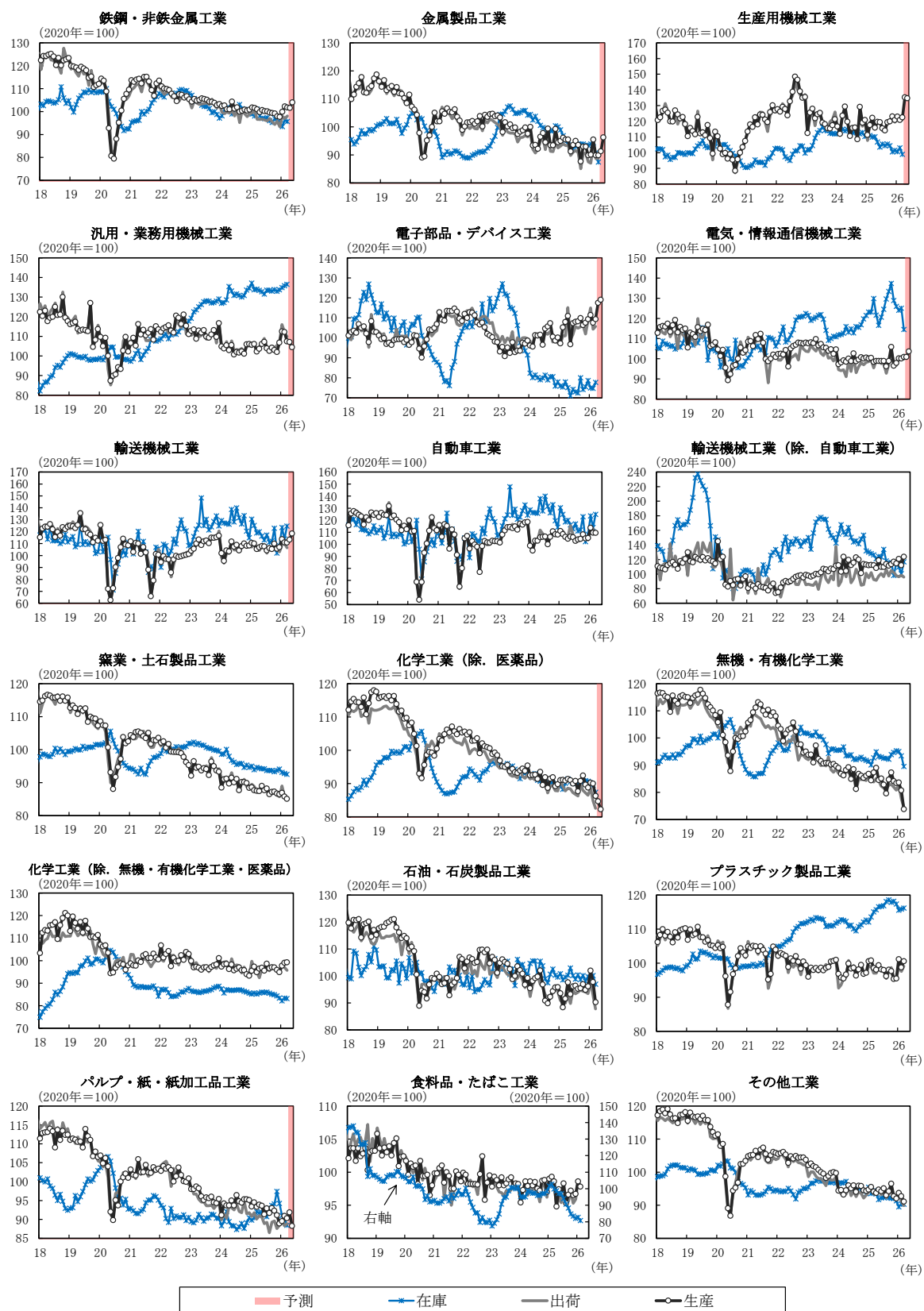
図表 2：鉱工業の生産・出荷・在庫（左）と財別の生産（右）



（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）

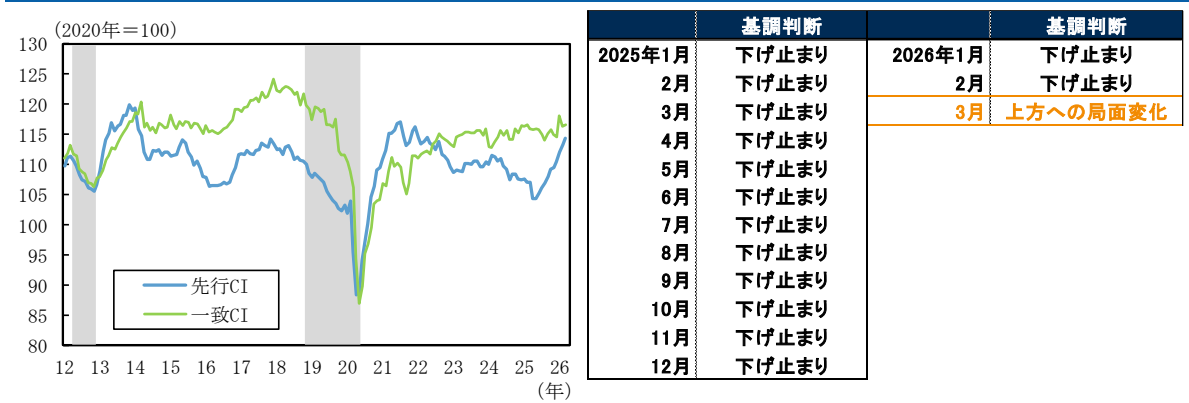
⁷ 詳細は、秋元虹輝「[2026年3月貿易統計](#)」（大和総研レポート、2026年4月22日）を参照。

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

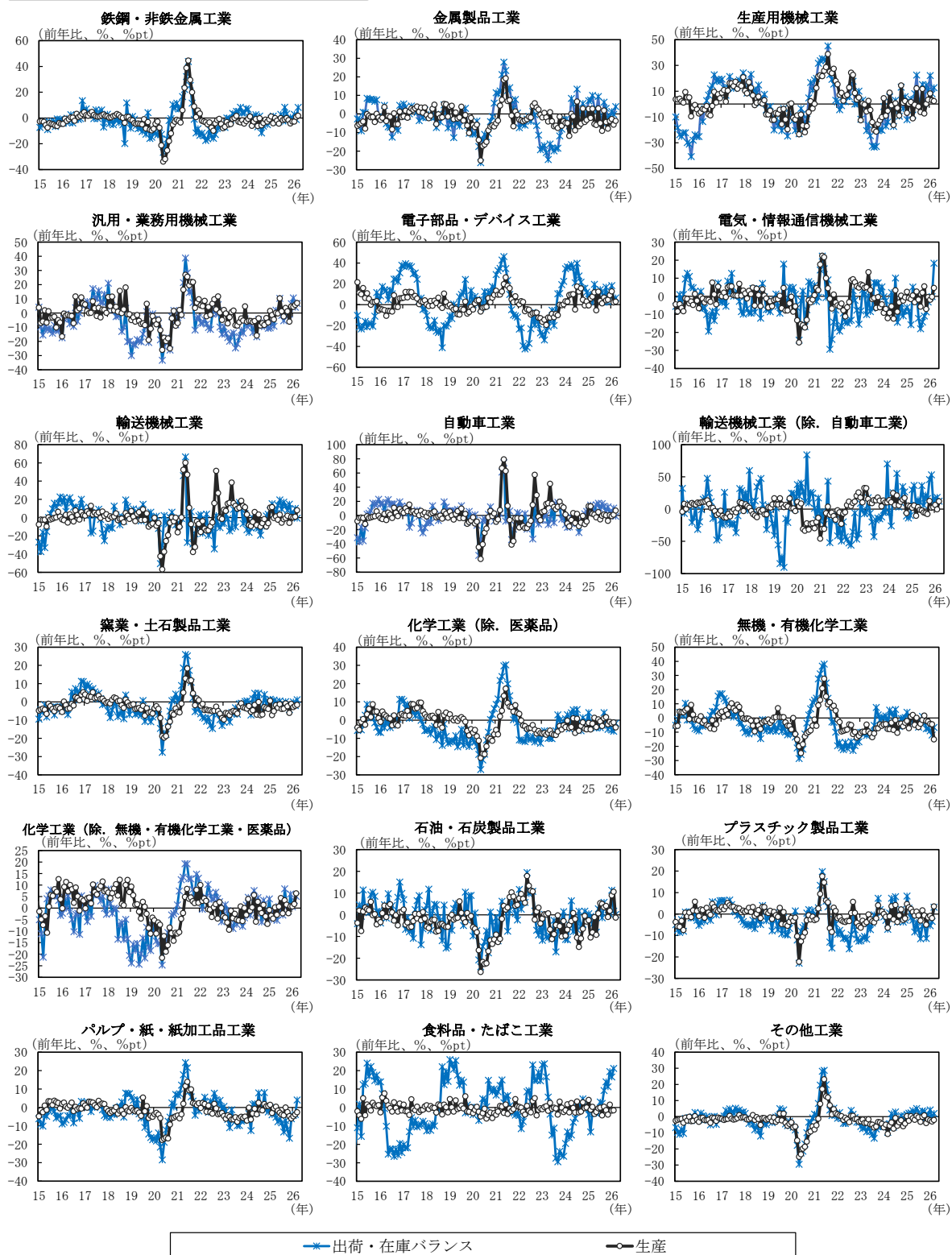
鉱工業指数の結果を受けて、2026 年 5 月 12 日に公表予定の 3 月分の景気動向指数は、先行 CI が前月差+1.1pt の 114.4、一致 CI が同+0.3pt の 116.6 と予想する（図表 4）。先行 CI では構成指標のうち、新規求人数（除学卒）やマネースtock (M2) (前年同月比)、最終需要財在庫率指数（逆サイクル）などが前月から改善した。一致 CI では構成指標のうち、輸出数量指数や鉱工業用生産財出荷指数、商業販売額（小売業、前年同月比）などが改善した。この予測値に基づくと、2026 年 3 月の基調判断は機械的に「上方への局面変化」に上方修正される。

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



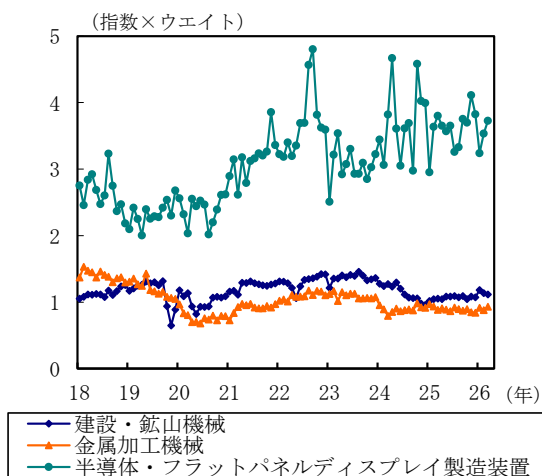
(注1) 出荷・在庫バランス＝出荷前年比－在庫前年比。

(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。

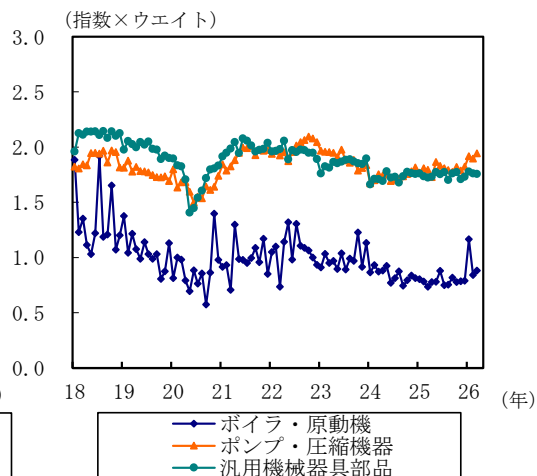
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

主要産業の生産動向(季節調整値)

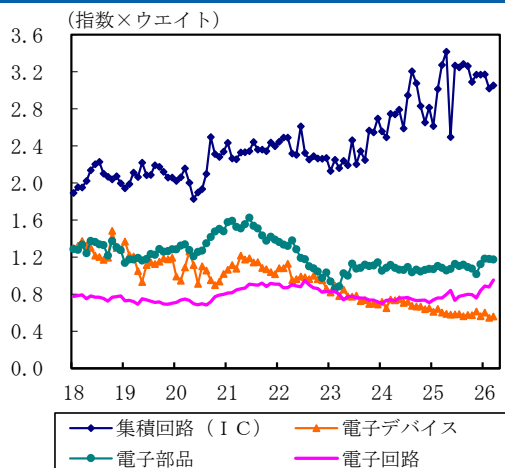
生産用機械



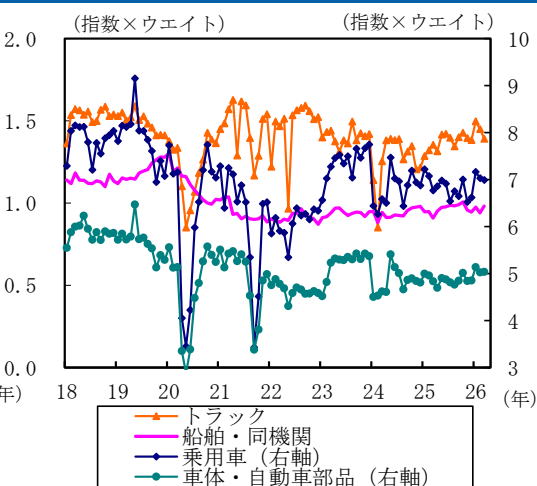
汎用・業務用機械



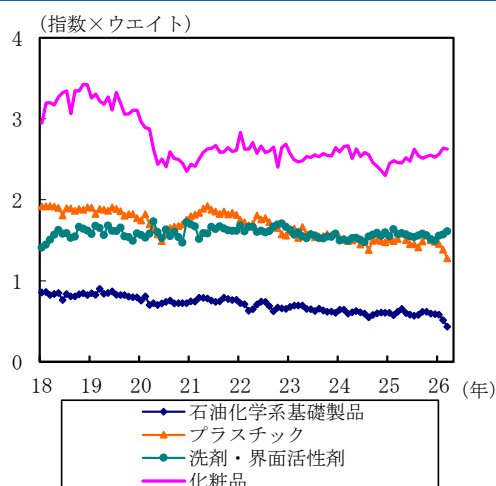
電子部品・デバイス



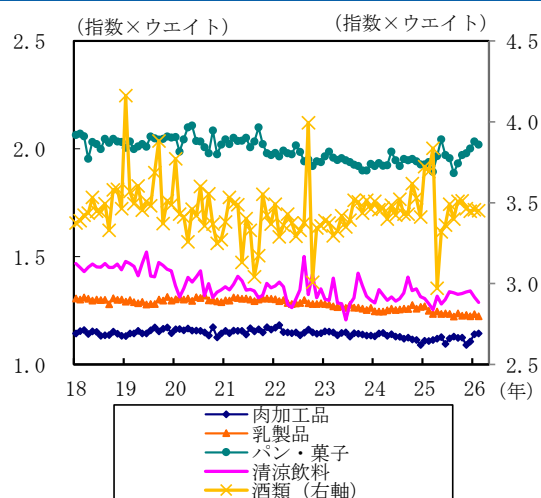
輸送機械



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

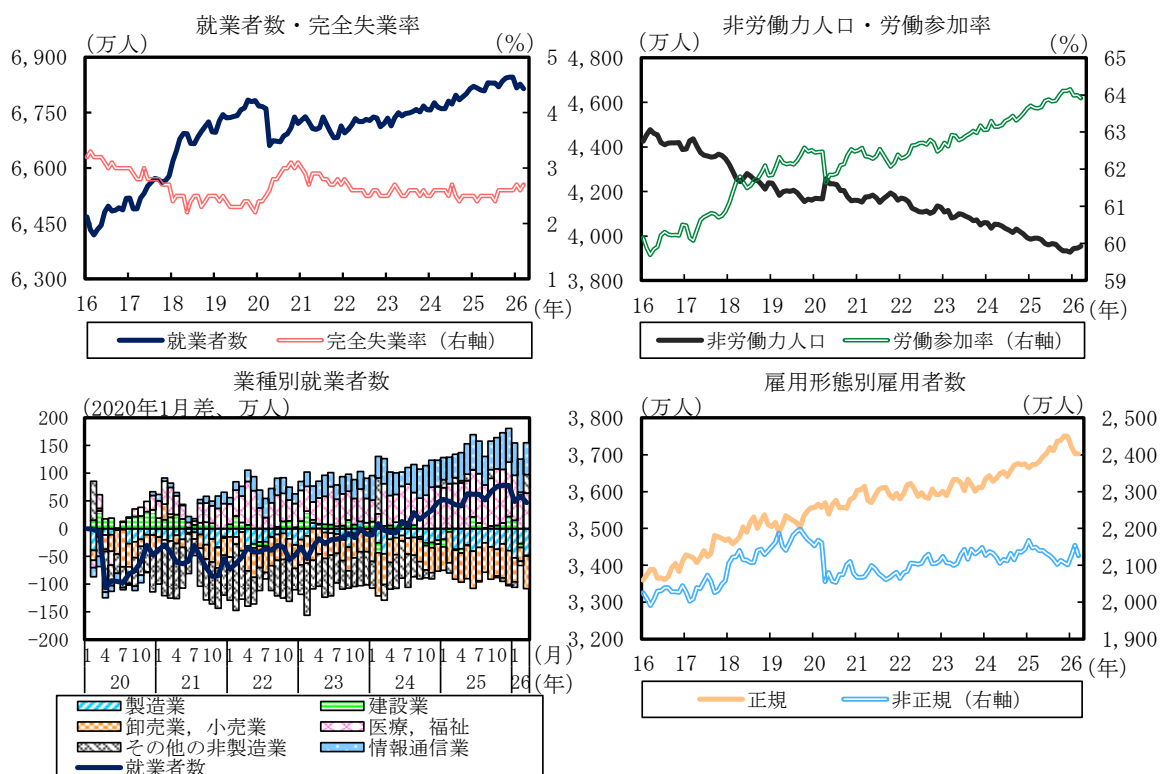
2026年3月の完全失業率（季節調整値）は2.7%と前月から上昇（前月差+0.1%pt）した。2025年8月以降は2.6～2.7%を維持しており、このところ概ね横ばいで推移しているといえよう（**図表2左上**）。失業者数は2カ月ぶりに増加（同+1万人）した一方、就業者数は2カ月ぶりに減少（同▲12万人）した。雇用環境に前月から大きな変化は見られなかった。

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。

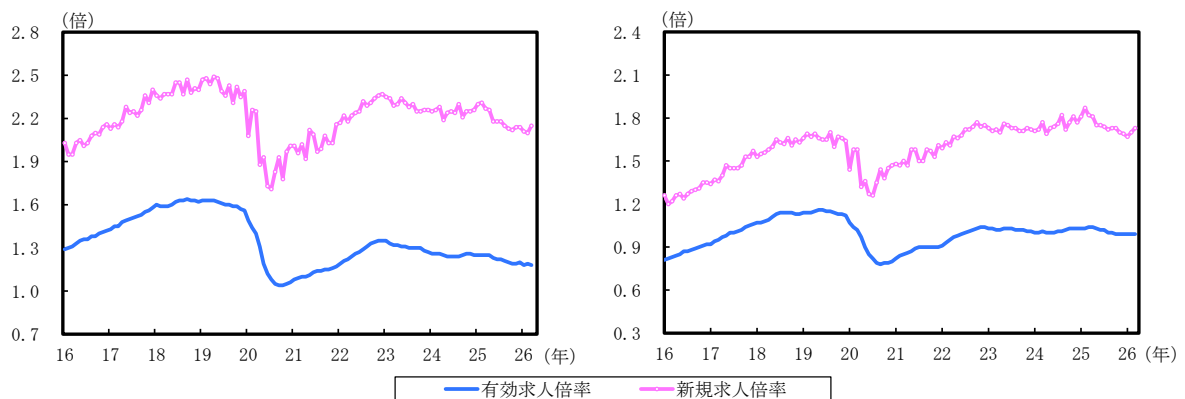
3月の新規求人倍率：求職よりも求人が増加し、4カ月ぶりに上昇

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）。

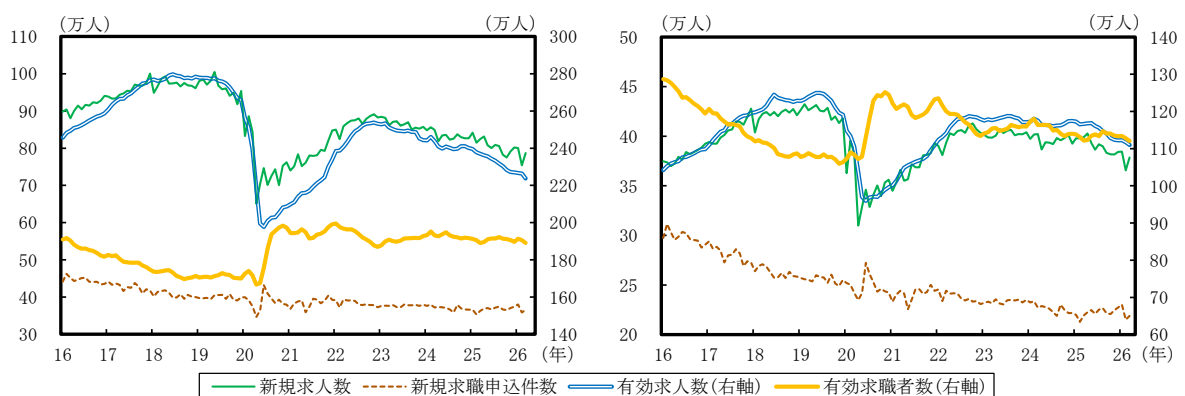
図表3：有効求人倍率と新規求人倍率（左：全数、右：正社員）



（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。

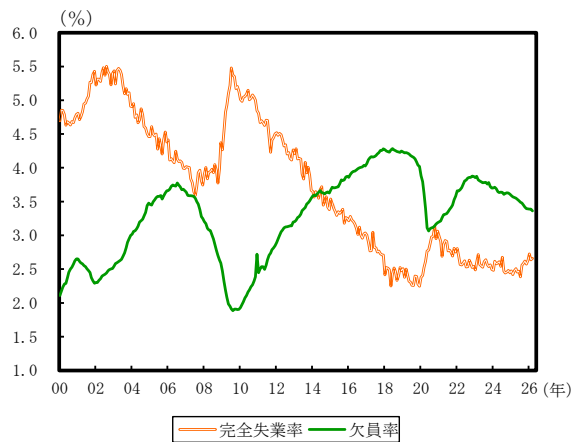
⁴ 3月24日、陸上自衛官が都内の中国大使館に侵入し、警視庁に逮捕された。この事件を受けて、中国外務省は26日、SNSの公式アカウントで自国民に日本への渡航を当面控えるよう改めて呼びかけた（日本経済新聞 電子版「[中国、自衛官侵入で渡航自粛要請](#)」（2026年3月27日））。

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））。

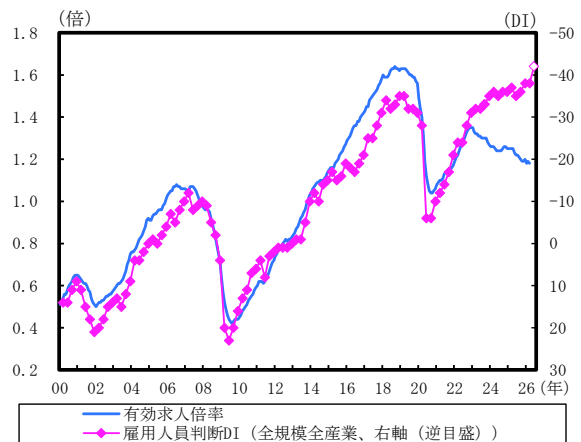
雇用概況①

完全失業率と欠員率



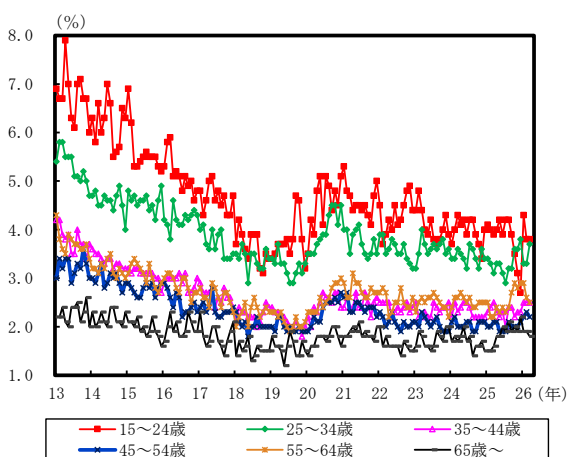
(注1) 欠員率＝（有効求人数－就職件数）／（雇用者数＋有効求人数－就職件数）
 (注2) 2011年3月～8月は補完推計値。
 (出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

有効求人倍率と雇用人員判断DI



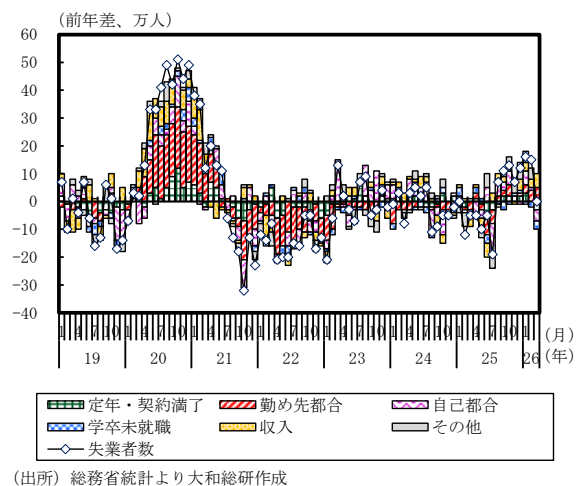
(注) 白抜きは雇用人員判断DIの「先行き」。
 (出所) 厚生労働省、日本銀行統計より大和総研作成

年齢階級別完全失業率



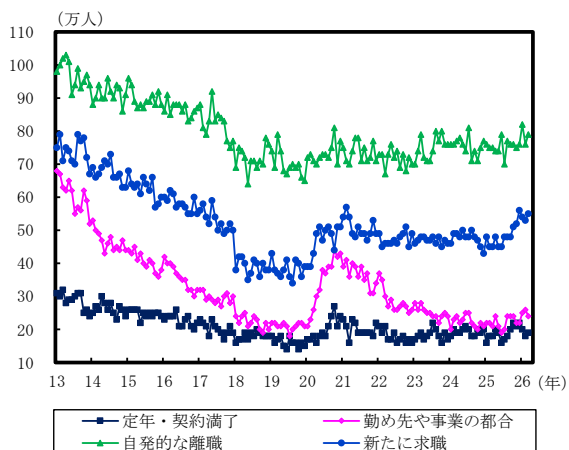
(注) 2011年3月～8月は補完推計値。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

求職理由別完全失業者数



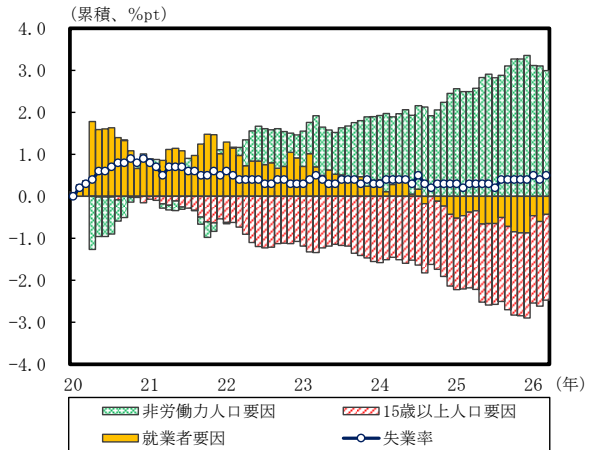
(出所) 総務省統計より大和総研作成

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

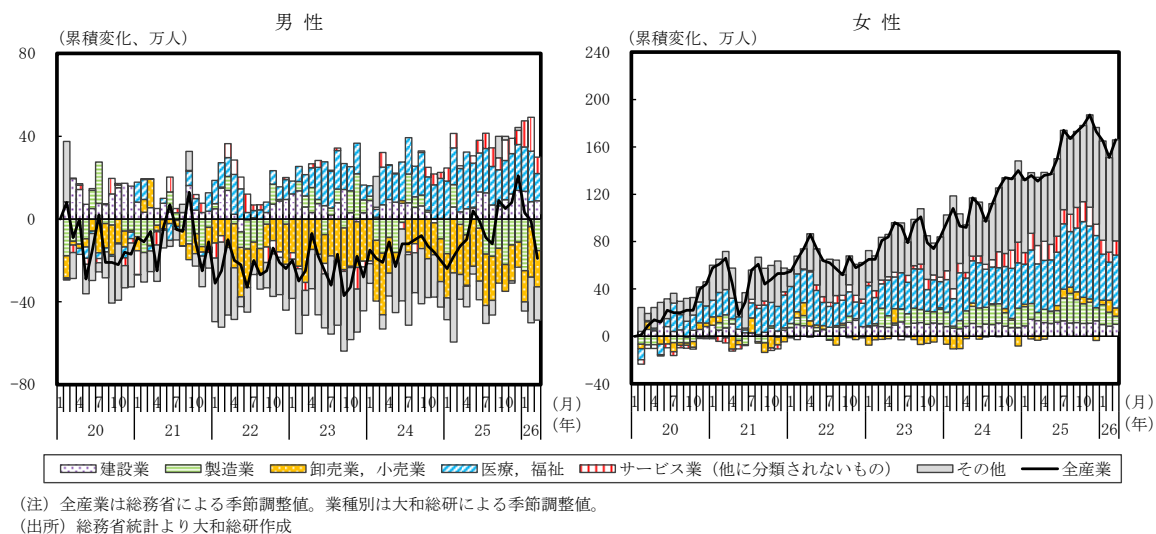
失業率の要因分解



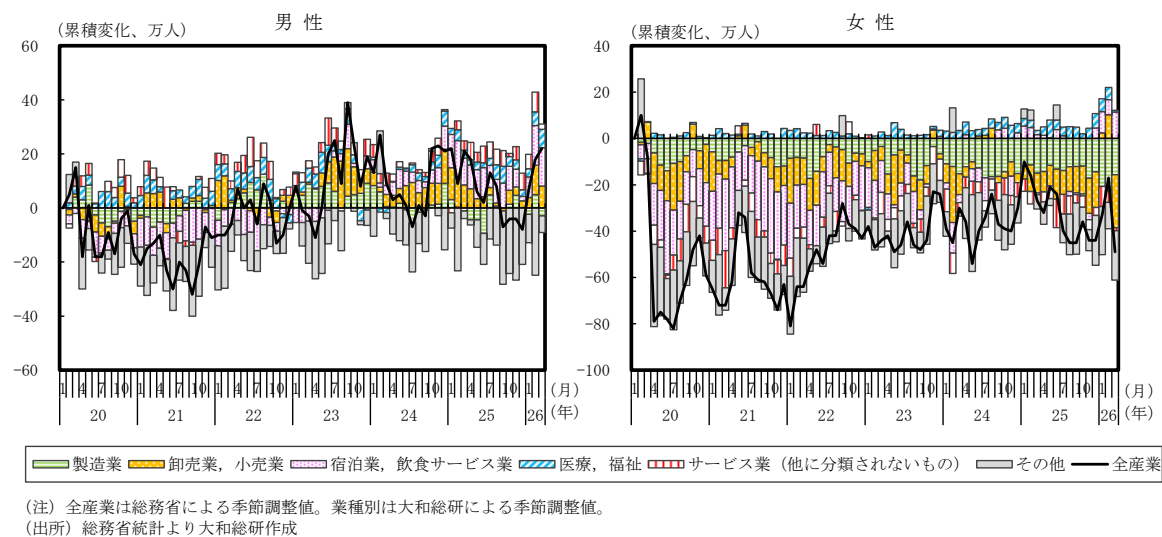
(注) 季節調整値。2020年1月からの累積。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

雇用概況②

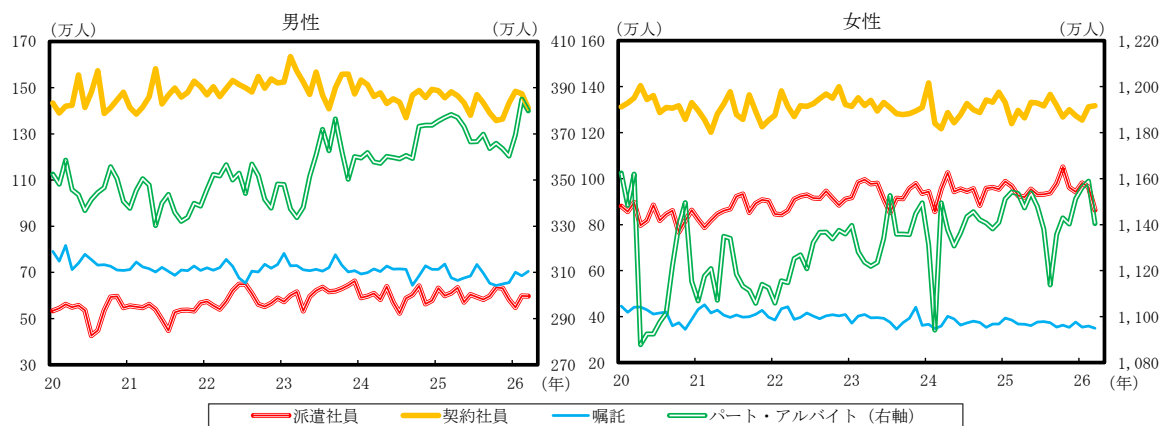
正規雇用者数の要因分解



非正規雇用者数の要因分解

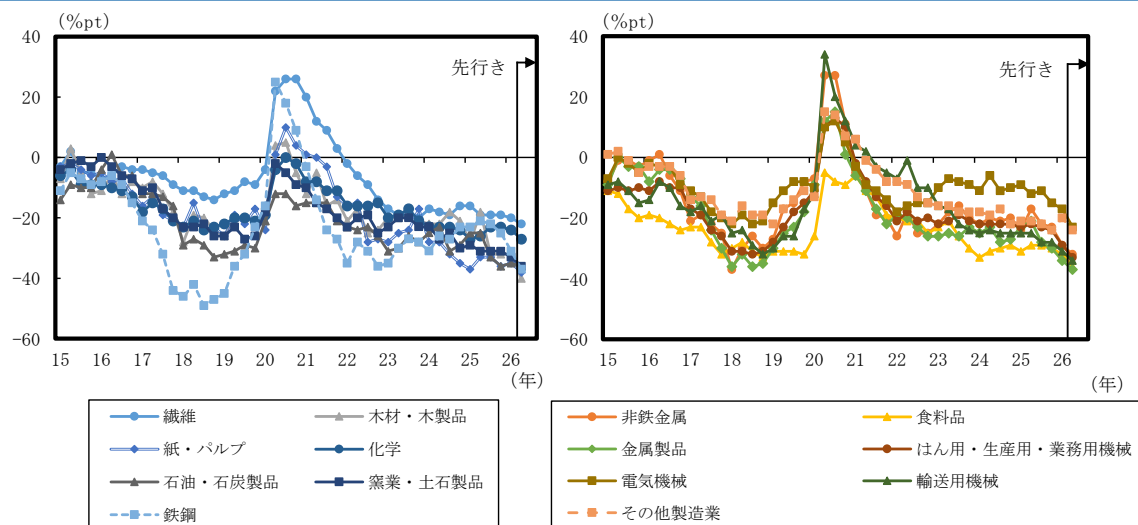


雇用形態別 非正規雇用者数



雇用概況③

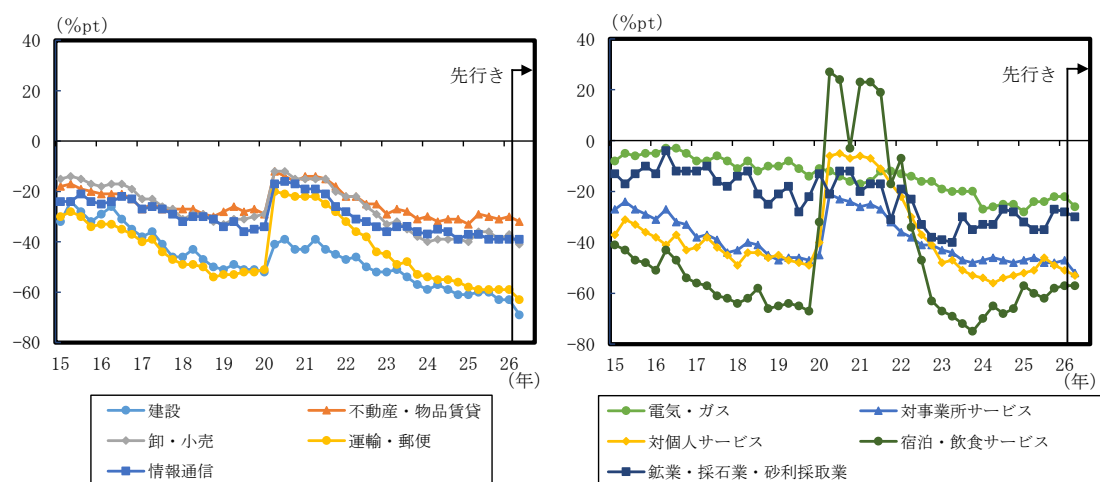
日銀短観 雇用人員判断DI（製造業）



(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）

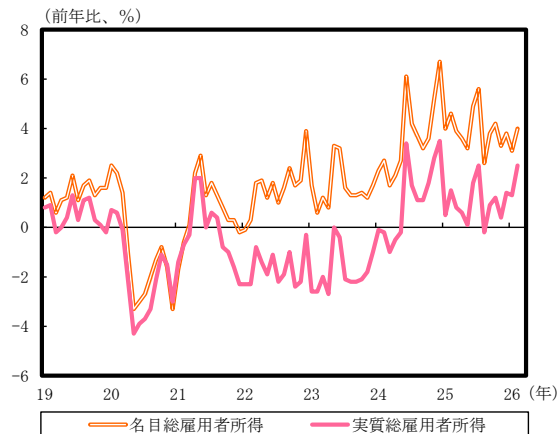


(注) 全規模合計。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

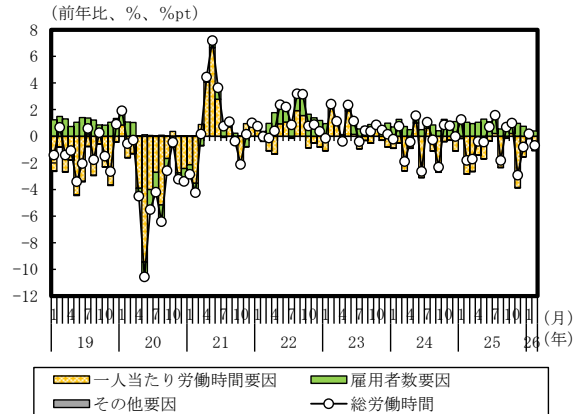
賃金概況

総雇用者所得



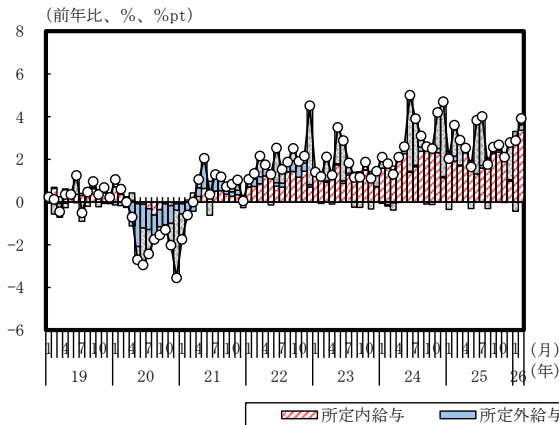
(注) 実質化は家計最終消費支出デフレーターによる。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

総労働時間の要因分解

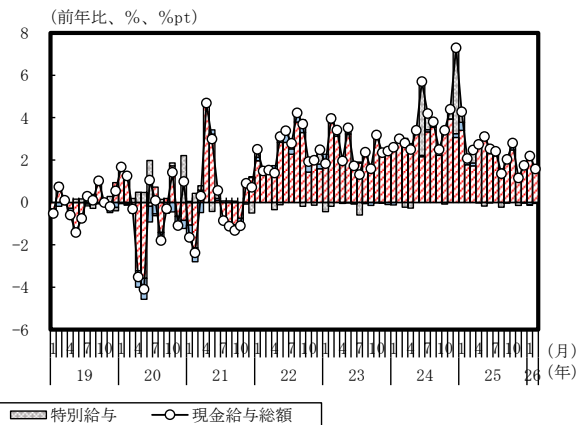


(注) 総労働時間＝雇用者数（労働力調査）×一人当たり労働時間（毎月勤労統計）。
(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

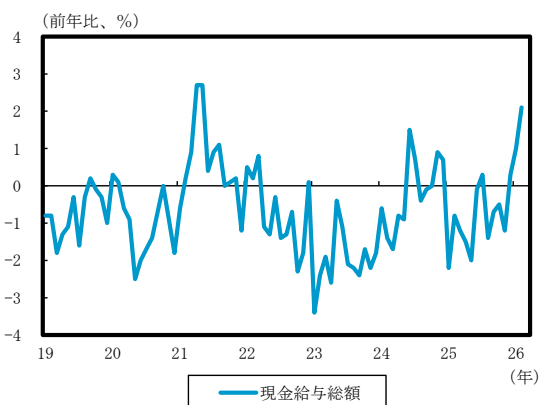
現金給与総額の要因分解（左：一般労働者、右：パートタイム労働者）



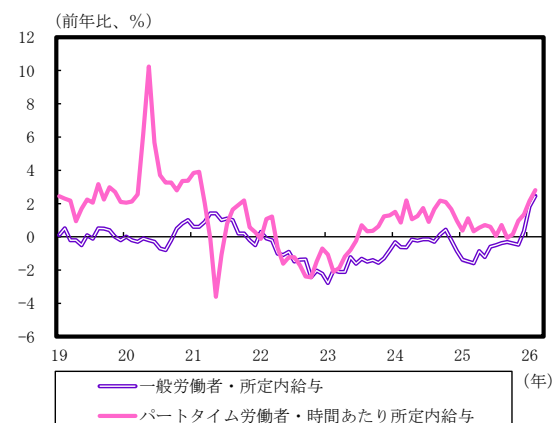
(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成



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。

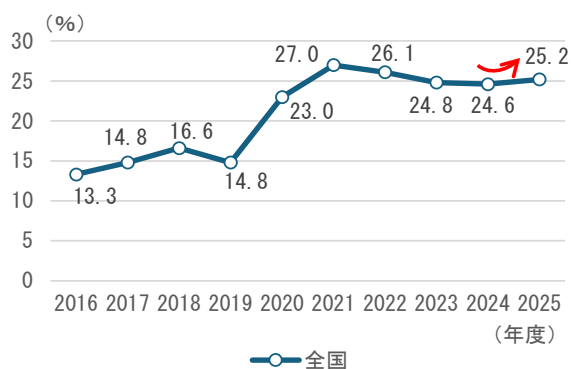
定着したテレワーク、足元はその割合が再び上昇に転じる

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。

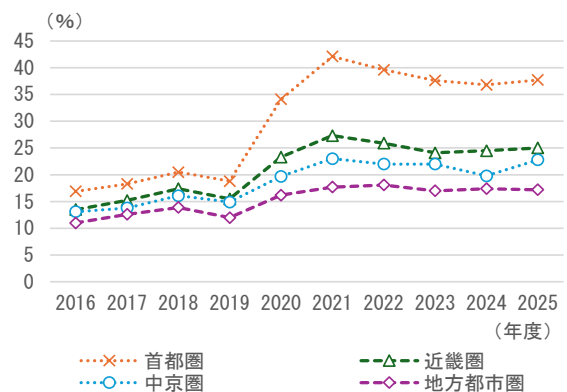
図表 1 日本のテレワーカー割合の推移



（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。

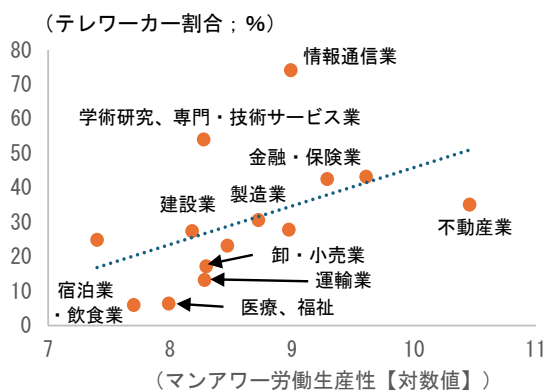
² ICT 等を活用して、普段出勤して仕事を行う勤務先とは違う場所で仕事をする、又は勤務先に出勤せず自宅その他の場所で仕事をする。

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）。

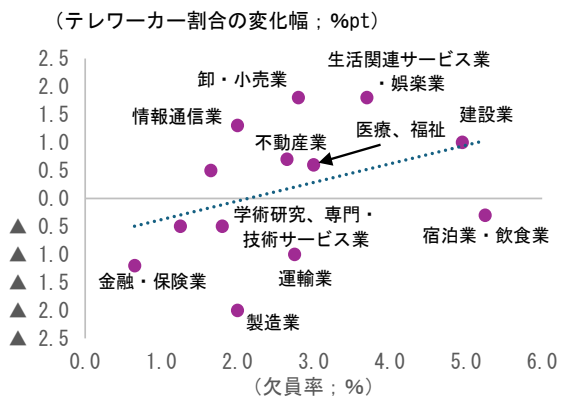
図表 3 労働生産性が高い業種ほどテレワーカー割合は高い



（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。

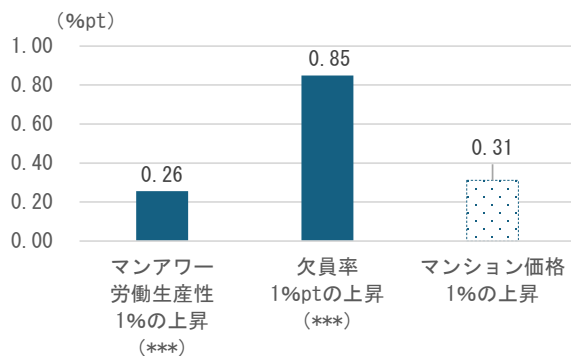
⁵ 欠員率は、常用労働者数に対する未充足求人数（事業所における欠員であり、仕事があるにもかかわらず、その仕事に従事する者がいない状態を補充するために行っている求人数）の割合。

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。

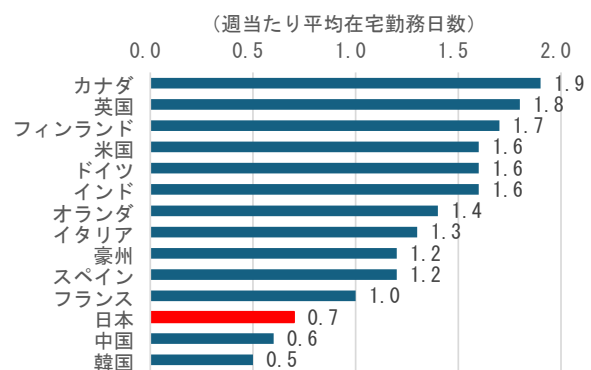
図表 5 テレワーカー割合の上昇要因



(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。

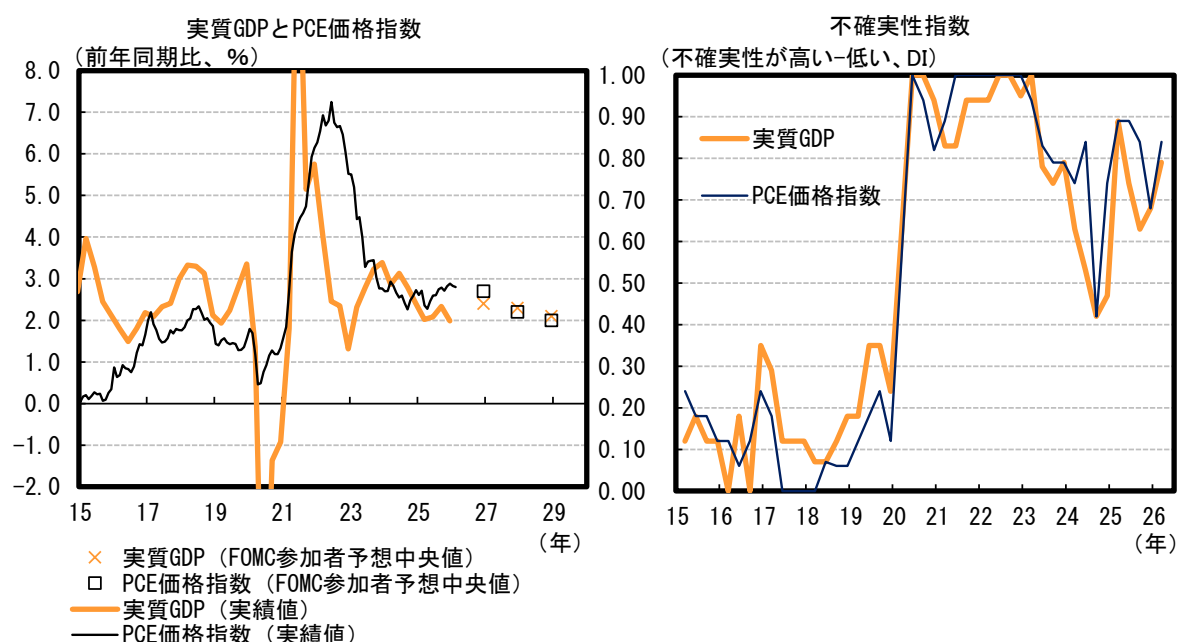
⁴ 矢作大祐・藤原翼「[FOMC 2 会合連続で金利据え置きを決定](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 19 日）

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ければ、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

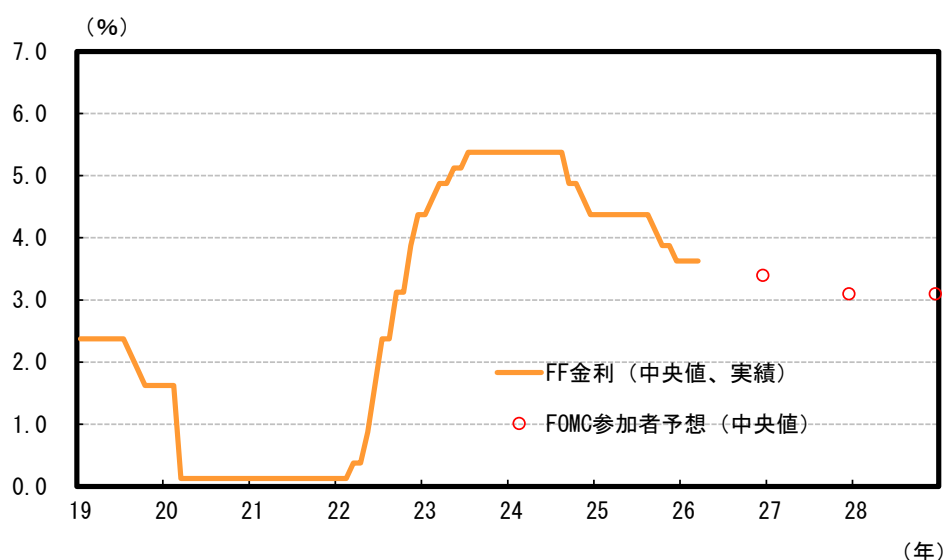
【3 月 FOMC での議論】

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

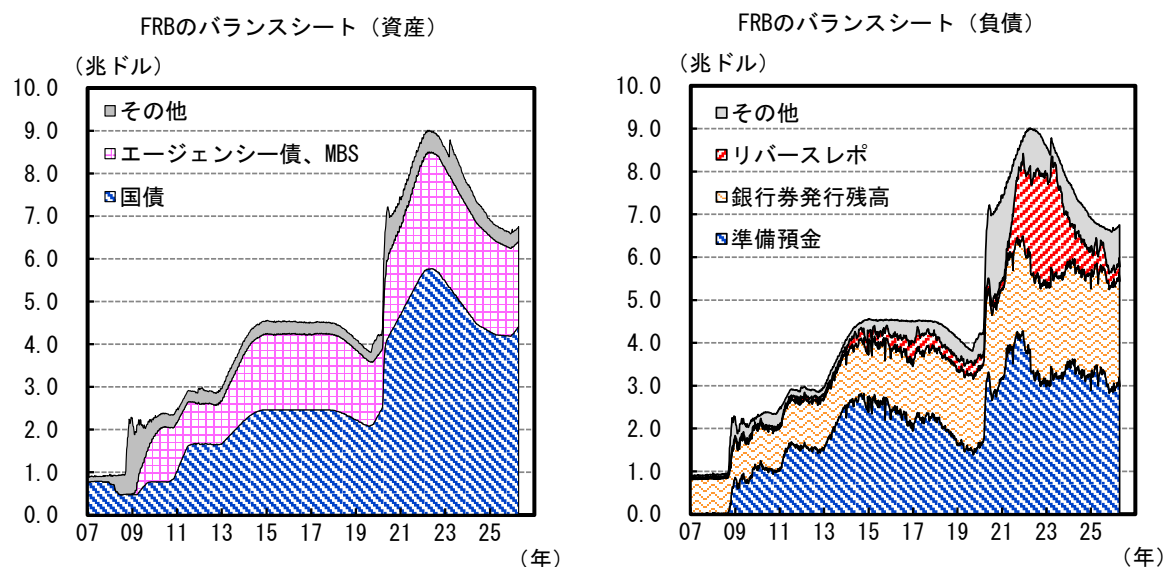
【これまでの経緯】

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、%）

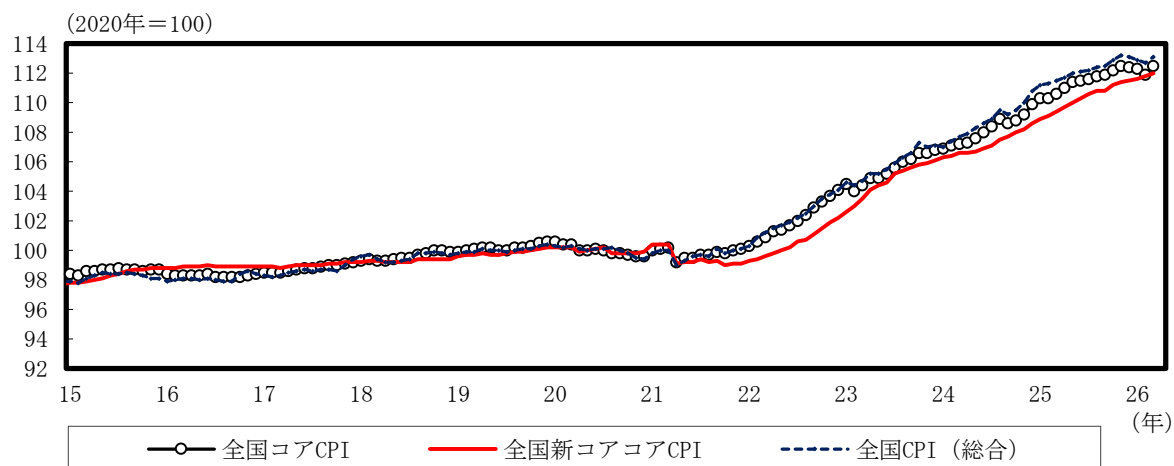
	2025年					2026年		
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
全国コアCPI	2.7	2.9	3.0	3.0	2.4	2.0	1.6	1.8
コンセンサス								1.7
DIR予想								1.4
全国新コアコアCPI	3.3	3.0	3.1	3.0	2.9	2.6	2.5	2.4
東京都区部コアCPI	2.5	2.5	2.8	2.8	2.3	2.0	1.8	1.7
新コアコアCPI	3.0	2.5	2.8	2.8	2.6	2.4	2.5	2.3

（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。

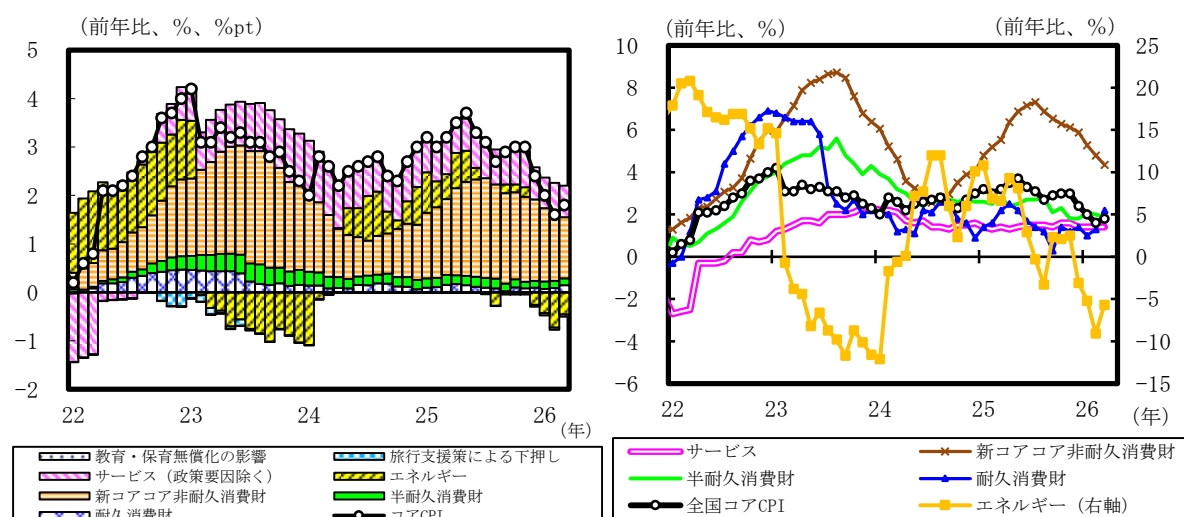
耐久消費財では、ルームエアコン（2月：前年比+3.5%→3月：同+12.8%）のプラス幅が拡大したほか、電気冷蔵庫（2月：同▲7.3%→3月：同▲1.4%）などのマイナス幅が縮小した。

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。

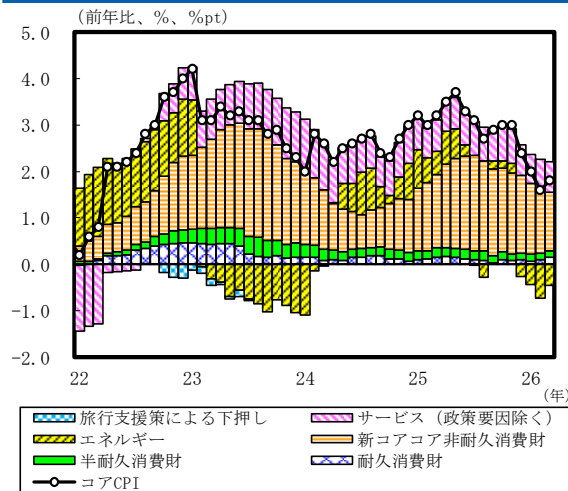
² 詳細は、当社の「[第228回日本経済予測（改訂版）](#)」（2026年3月10日）を参照。

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。

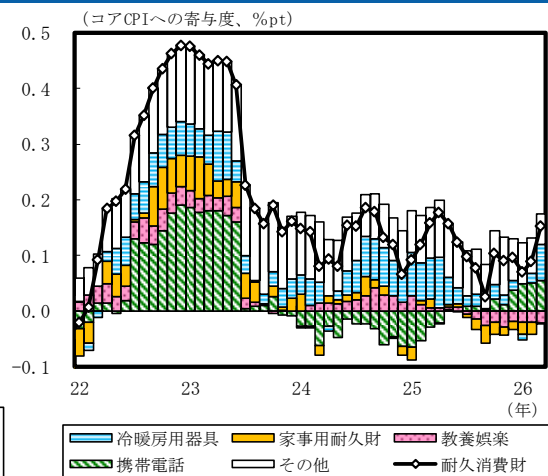
⁴ 詳細は、中村華奈子「[原油高の国内への波及経路と価格転嫁率を踏まえた消費者物価への影響](#)」（大和総研レポート、2026年4月17日）を参照。

財・サービス別にみたコアCPIの動き

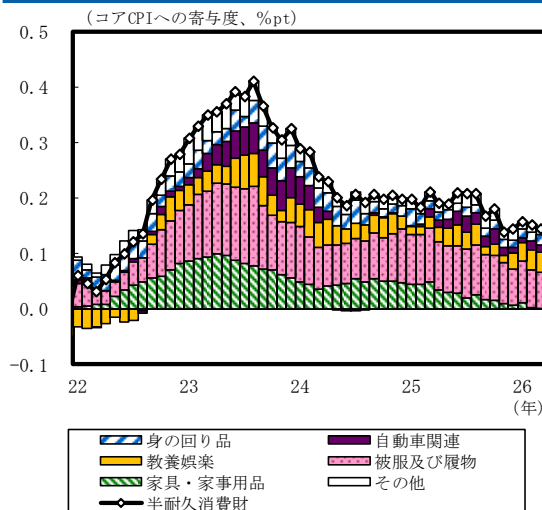
全国コアCPIの財・サービス別寄与度分解



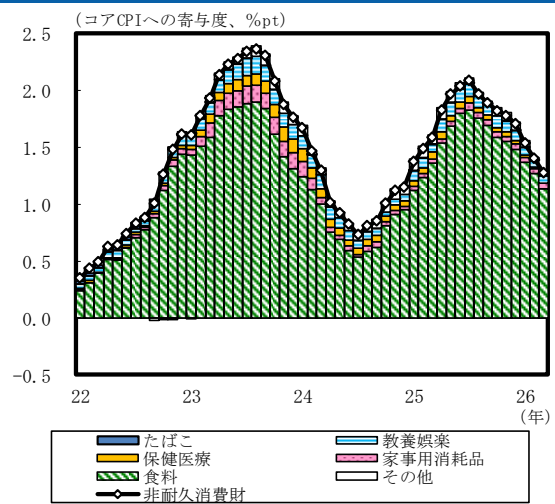
耐久消費財



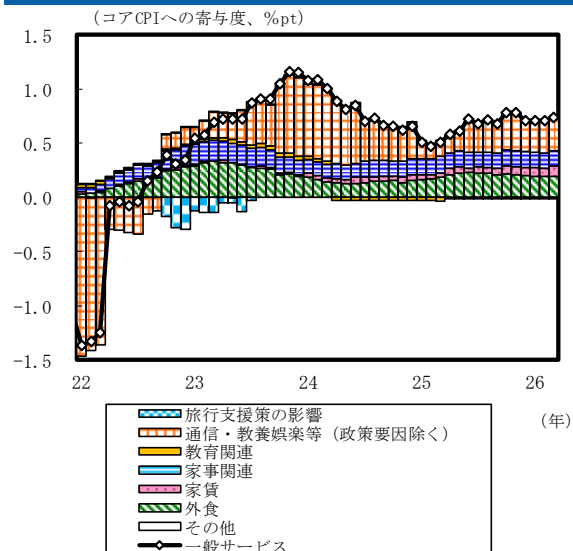
半耐久消費財



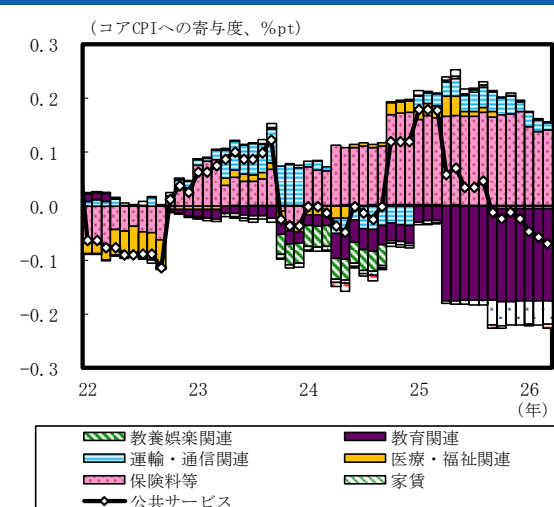
非耐久消費財 (生鮮食品、エネルギーを除く)



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

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（アフォーダビリティ）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されている。

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、外食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。

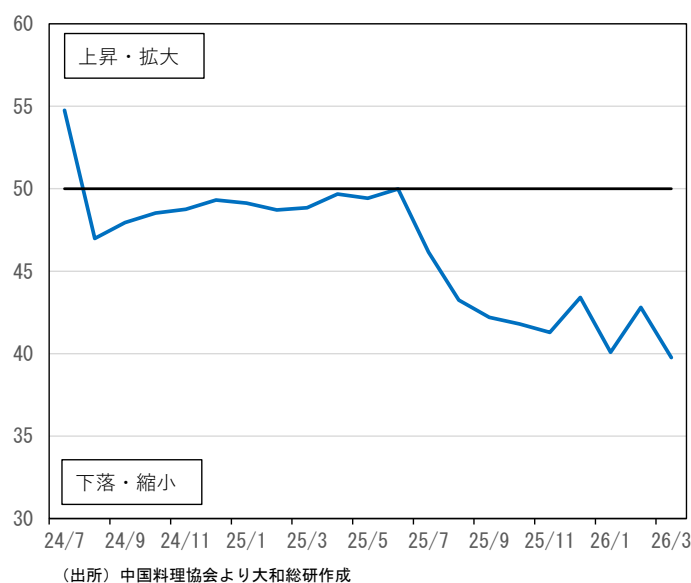
中国飲食業景気指数は過去最低に落ち込む

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「増収減益（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：%）



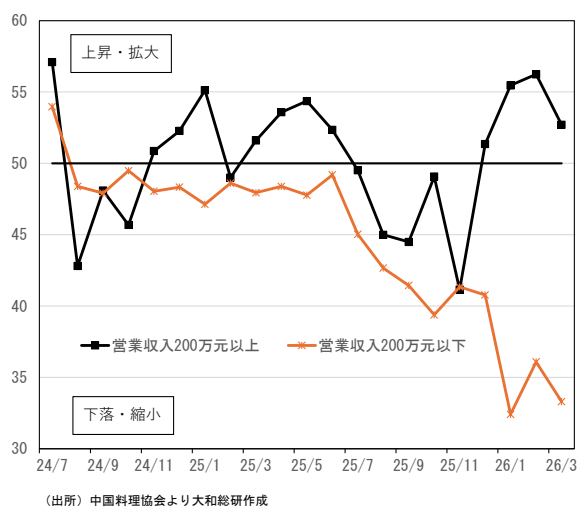
さらに、フードデリバリープラットフォームの「内巻」が飲食業界の経営悪化に拍車をかけていることもある。中国では、2025年2月にEC（電子商取引）業界第2位の京東（JD.com）が、京東外卖を通じたフードデリバリープラットフォームへの参入を発表した。それ以降、美团系の美团外卖、アリババ系の淘宝閃購＝旧饿了麼（ウーラマ）の三つ巴によるフードデリバリー戦争が勃発した。デリバリーサイトによる頻繁かつ大規模な補助金支給やポイント還元などの顧客争奪戦によって、消費者の低価格志向が一段と強まり、飲食業界の価格引き下げ圧力が高まったのである。

大型店と中小型店の景況の違いが示唆するもの

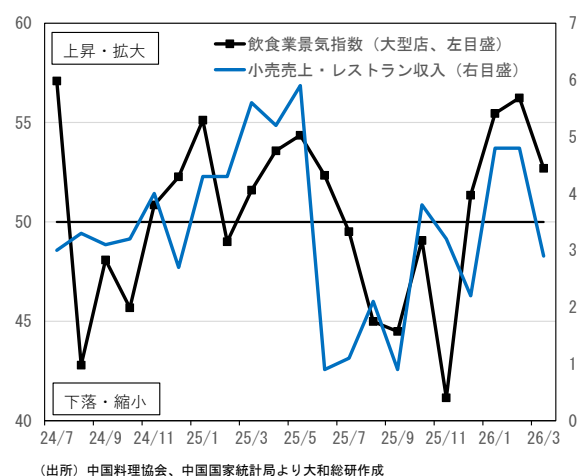
中国飲食業景気指数を大型店と中小型店に分けると、異なる様相が浮かび上がる。2026年3月は大型店が52.7%と50%を上回ったのに対して、中小型店は33.3%と不振を極めた（図表2）。

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：%）



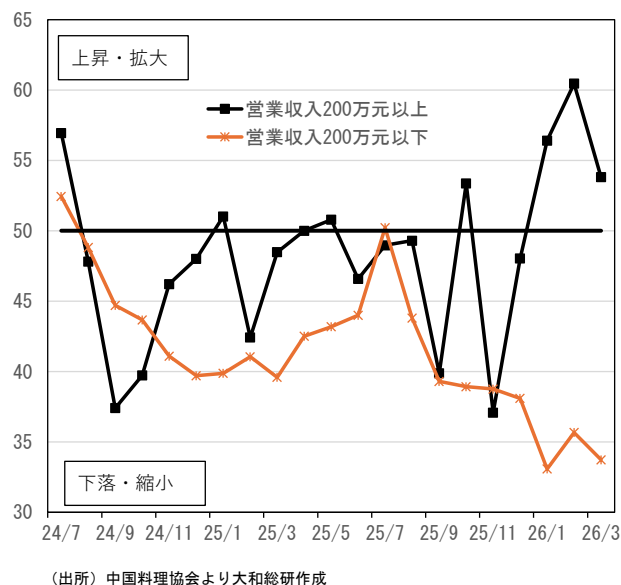
図表3 中国飲食業景気指数（大型店、中立＝50%）と小売売上・レストラン収入（前年同月比）の推移（単位：%）



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いえない。
- 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。

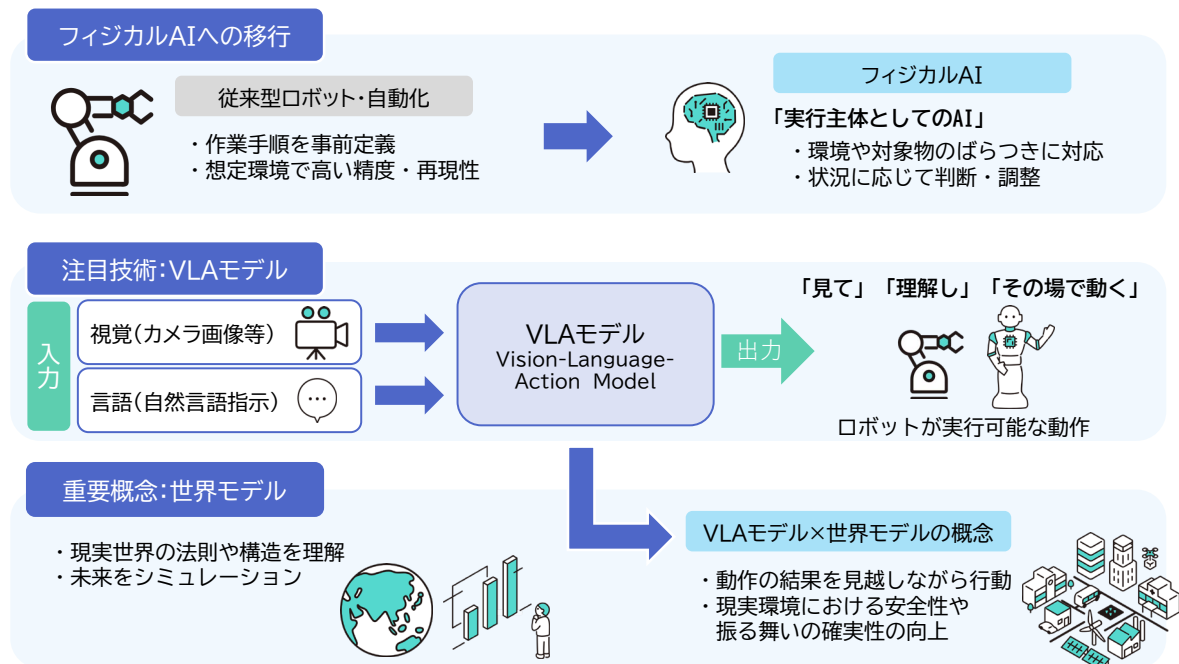
このような特性を支える技術として、ロボット基盤モデルの一つである Vision-Language-Action モデル（以下、VLA モデル）が注目されている。VLA モデルは、視覚（カメラ画像等）と言語（自然言語の指示）を入力として受け取り、ロボットが実行可能な動作（アクション）を直接出力するモデル群を指す。言い換えれば、ロボットが「見て」「理解し」「その場で動く」ための枠組みである。従来は、認識・状態推定・計画・制御といった工程を分けて設計することが一般的だった。VLA モデルでは、これらをまとめて扱い、指示と状況から行動までを一続きの処理として扱う点に特徴がある。

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の特徴である。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。

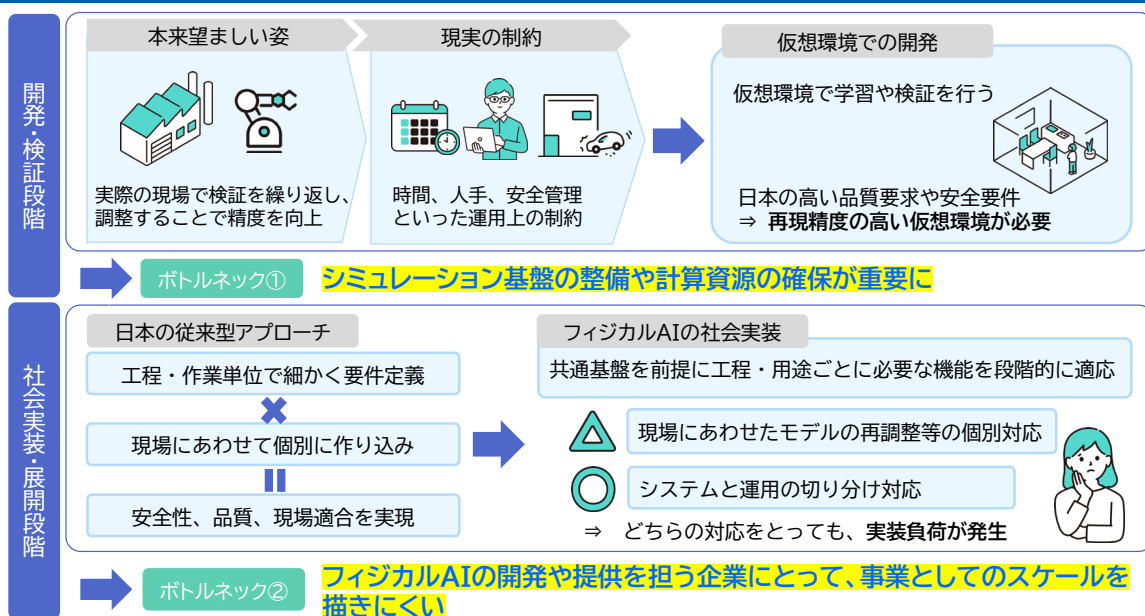
日本企業の現場への IT 導入や自動化は、工程や作業単位で要件を細かく定義し、現場に合わせて作り込む形で進んできた側面がある。これは安全性や品質、現場適合を高めるうえで合理性を持ち、個別最適を前提としたアプローチとして有効に機能してきた。

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。

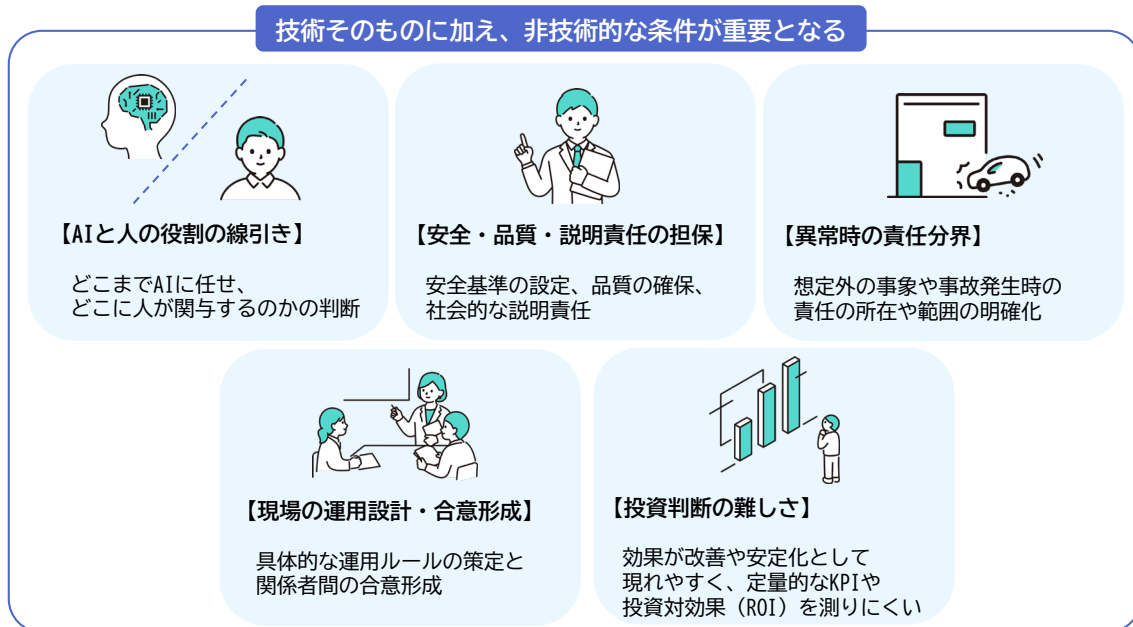
一方で、フィジカル AI の社会実装の成否を左右する要因は、必ずしも技術そのものに限られるわけではない。具体的には、どこまでを AI に任せ、どこに人が関与するのかという判断の線引きや、安全性・品質・説明責任をどのような形で担保するのかといった点である。さらに、異常時や想定外の事象が生じた場合の責任分界、現場での運用設計や関係者間の合意形成、投資対効果を測りにくいことによる意思決定の難しさといった、非技術的な条件が前面に出やすい（図表 3）。

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

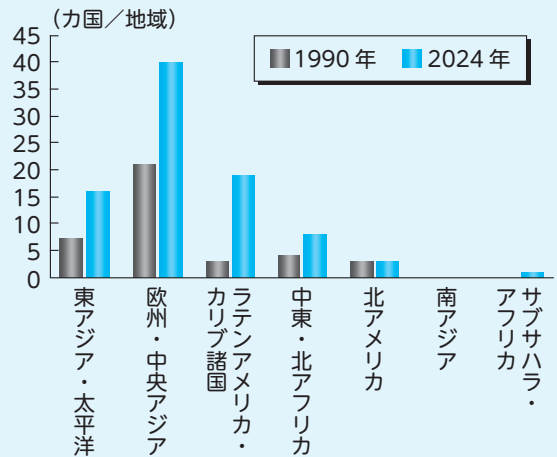
1 章 困難な高所得国（地域）入り

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

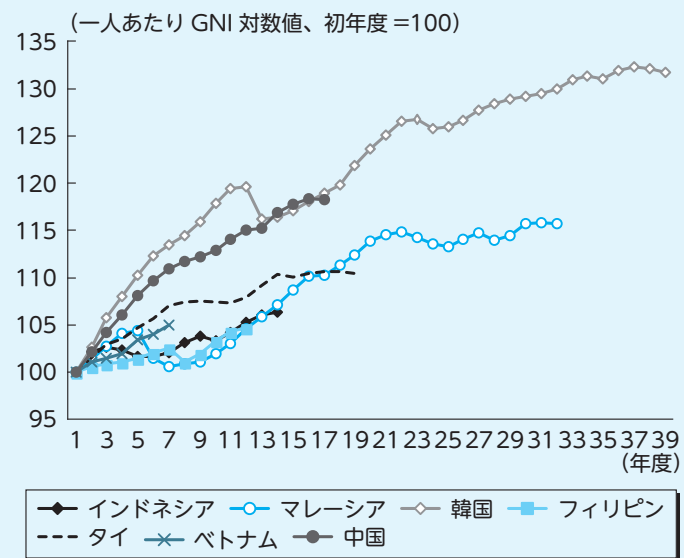
タイ、ベトナム）の一人あたりGNIの増加率と、現在の所得水準分類・目標の分類を表したものである。

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。

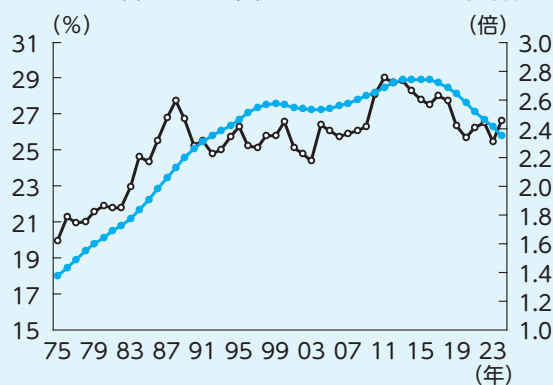
1. アジア各国の成長過程

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



—○— 製造業の付加価値がGDPに占める割合
—●— 人口ボーナス指数 (右)

(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

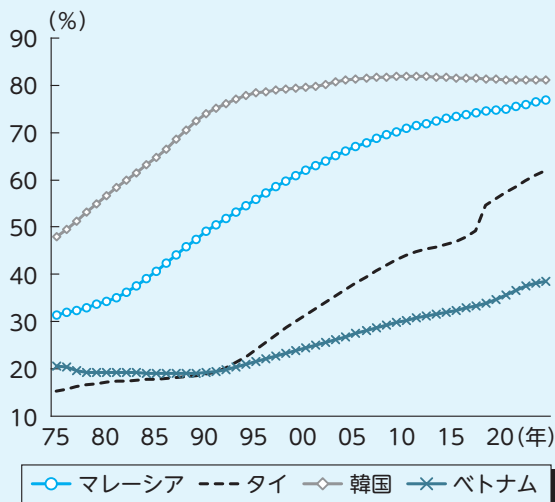
経済はルイスの転換点を超えた。ルイスの転換点とは、「工業化の進展に伴って、過剰労働・低賃金労働が農業から工業に無制限的に移動し、やがて過剰労働がなくなり、賃金を引き上げなければ労働力が移動しなくなる時点⁶⁾」をいう。安価な労働力といった生産要素の量的拡大による成長の限界である。

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

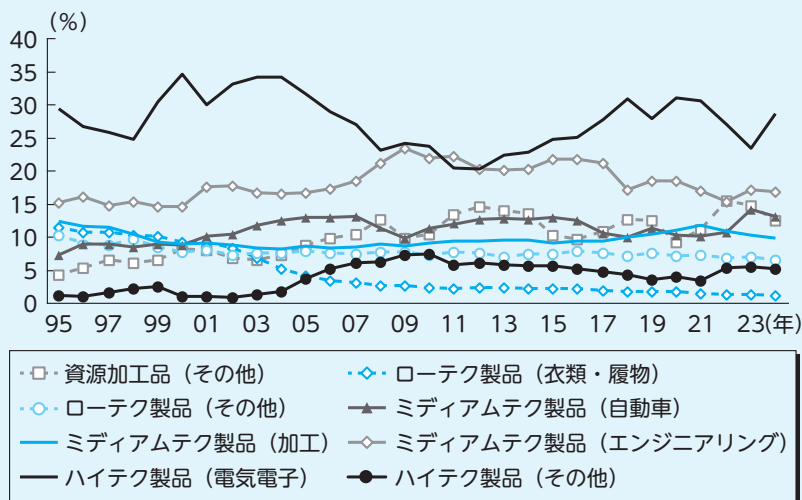
し、2000年代半ばには全体の5%程度に落ち込んだ。他方、1990年代から2000年代にかけて割合が高まったのが、ミディウムテク製品（エンジニアリング）やミディウムテク製品（自動車）だ。ミディウムテク製品（エンジニアリング）の内訳を見ると、2000年頃まで船舶や家庭用電気機器が中心であったが、2010年代には産業設備向けの電気制御盤の輸出が増加した。

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。

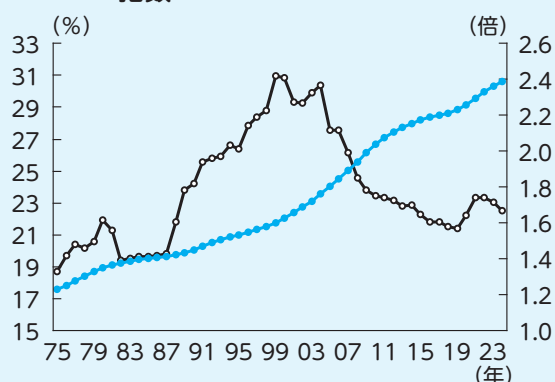
2) マレーシア：ハイテクの工程間で高度化

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・トゥ、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」（『中所得国の罫と中国・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。

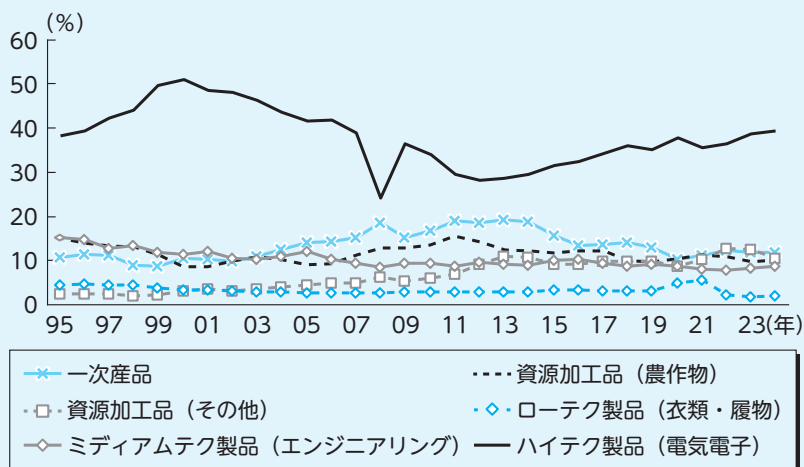
マレーシアの輸出構造に変化が起きたのは、2010年代に入ってからである。一時低迷したハイテク製品の割合が上昇基調を辿り始めたのである。それまでの電子・電気機器産業の集積が評価され、より高付加価値な工程への投資が増加したタイミングである。さらに、米中貿易摩擦やコロナ禍といった外部環境の変化を経て、2021年に米インテルが先端パッケージングのための新工場に大型投資を行ったほか、2024年にはドイツのInfineon Technologiesが、前工程工場を稼働させるなど、世界の中でも注目される半導体製造拠点として変化した。政府もまた、電子機器・機械産業の高度化ビジョンを相次いで打ち出すことで、後方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

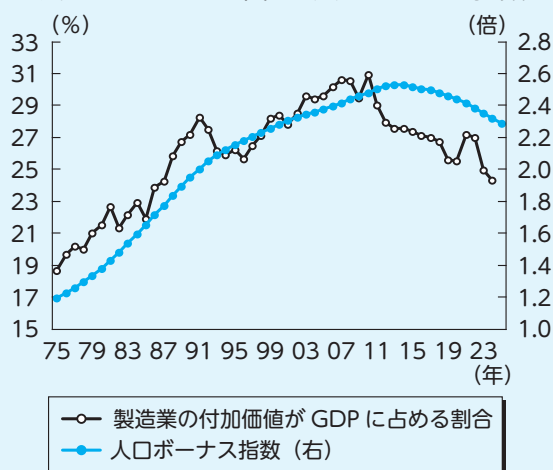
1980年代からアジア通貨危機前まで、タイの工業化は大きく進んだ。製造業の付加価値がGDPに占める割合は、1980年に20%強だったが、1991年には30%弱にまで上昇した（図表10）。外資を核とした工業化は、食品や繊維、自動車産業等への資本集積を促した。

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。

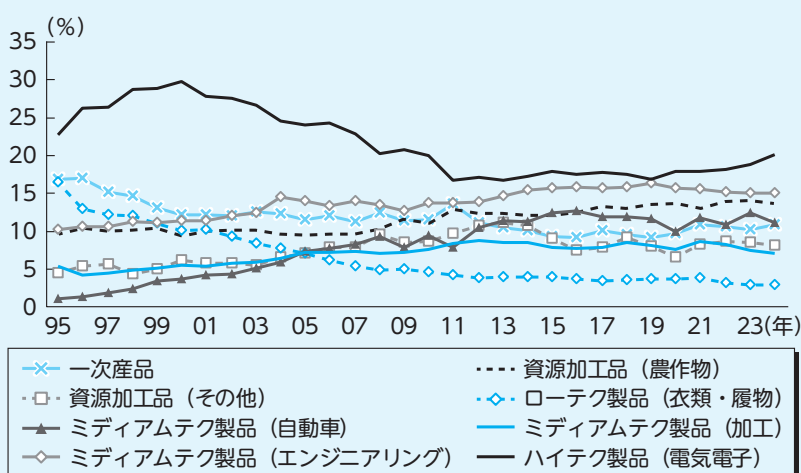
これは、人口ボーナス期にあたる2001～2006年のタクシン政権下で、タクシン派の大票田である農村地域への手厚い支援¹²が相次いだことと関係している。インラック政権下(2011～2014年)でも引き継がれたこの農村偏重政策は、農業（地方）から製造業（都市部）への、労働人口の移動を滞らせることとなった。この結果、タイの産業

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）。

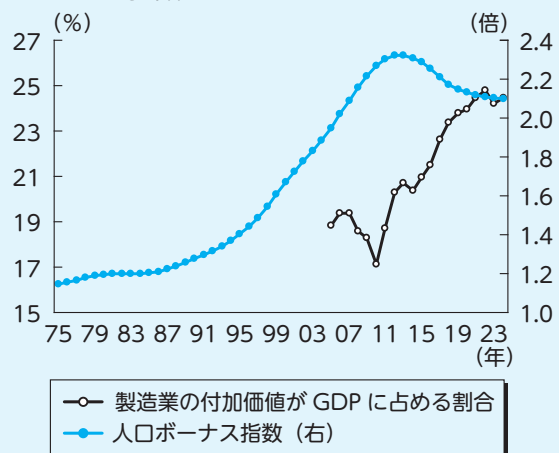
図表13は、1995年以降のベトナムの輸出品を技術別の割合で表したものである。1995年から2010年までの間、全体の40～50%程度と最も割合が大きかったのが一次産品だった。石油精製品のほか、コメ、コーヒーが中心である。他方、人口ボーナス指数が上昇基調を辿ったこの間、ローテク製品（衣類・履物）のシェアは30%付近を推移し、大きく上昇することはなかった。その原因の一つとして考えられるのが、地方から都市部への人口移動が遅れていた点だ。

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。

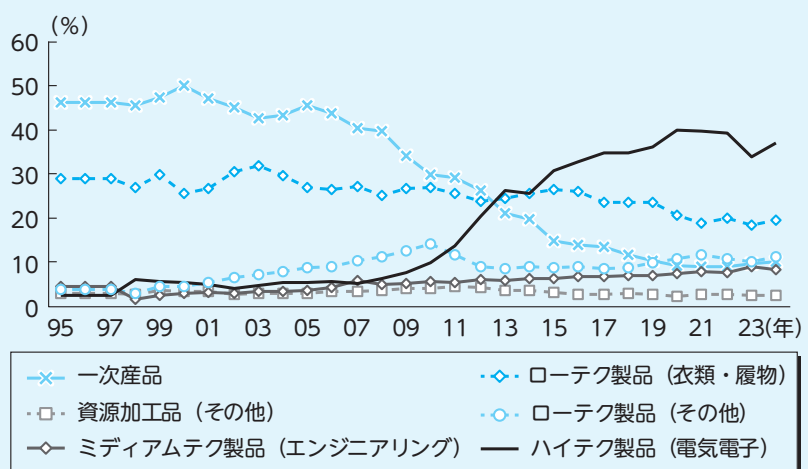
転機となったのは、2007年のWTO加盟だった。政府が輸出志向型の産業政策に本格的に舵を切り、2009年には韓国サムスン電子が、ベトナム

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) 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

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。

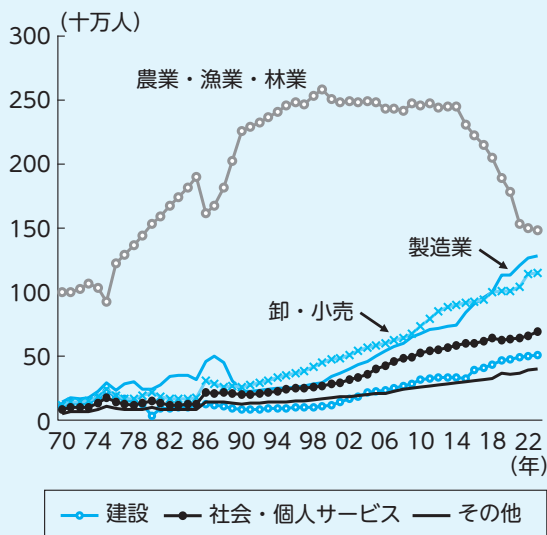
転機となったのは、ベトナムのWTO加盟とサムスン電子の進出で、製造業の受け皿が大きく拡大した。しかし、農村では戸籍制度等の障害で労働力過剰な状態に陥っている一方、大都市では人手不足による賃金上昇が生じており¹³、資源配分の非効率性がベトナムで定着している可能性がある。

(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

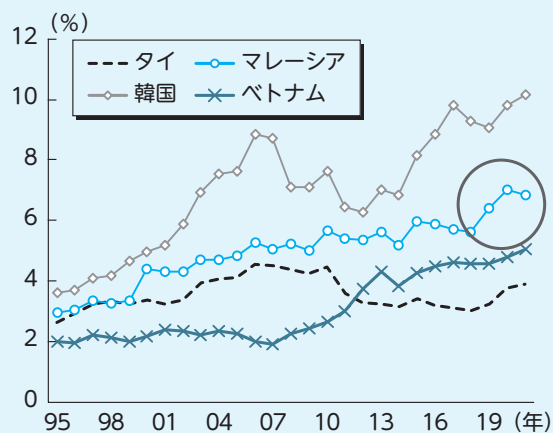
図表15 ベトナムの産業別労働者数



（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。

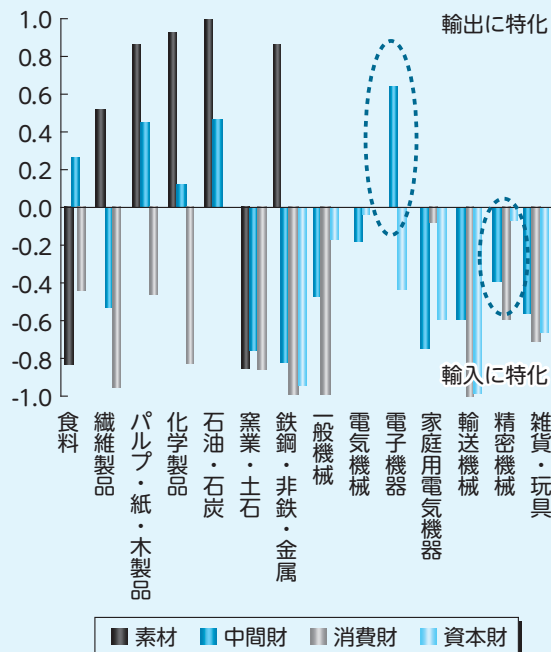
これによると、2017年時点でマレーシアが中国に対して輸出競争力を有していたのは、「繊維製品」や「パルプ・紙・木製品」、「化学製品」、「石油・石炭」、「鉄鋼・非鉄・金属」といった一次加工品の「素材」や「中間財」、そして「電子機器」の「中間財」のみだった。

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。

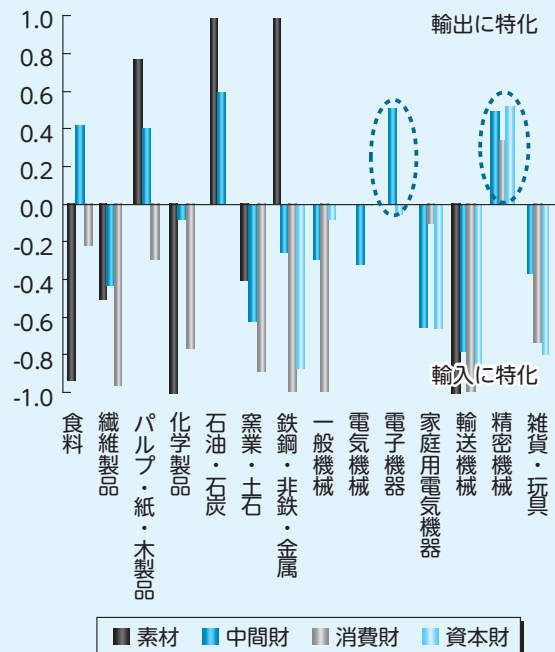
他方、ベトナムの対中国貿易特化係数を見ると、2017年から2022年にかけて、中国に対して輸出競争力が高い産業が減少している。精密機械もその一つである。

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

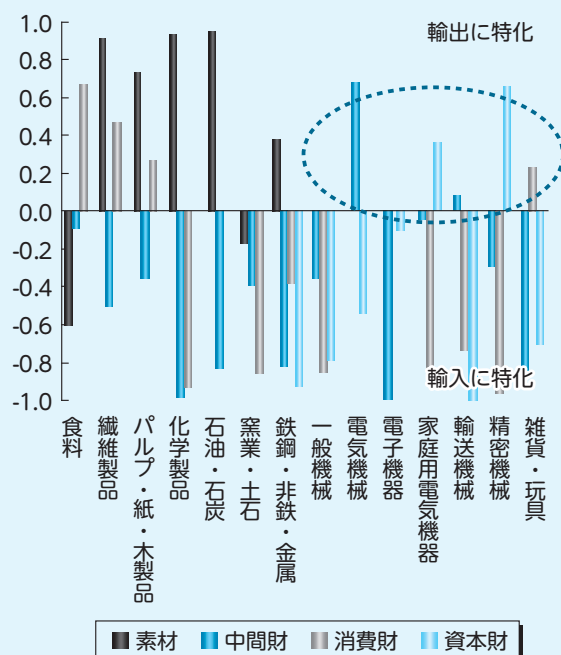
14) ここでは、近年、東アジアのGVCの軸として機能している中国を採用した。

図表17 マレーシアの対中国貿易特化係数
(2017年)

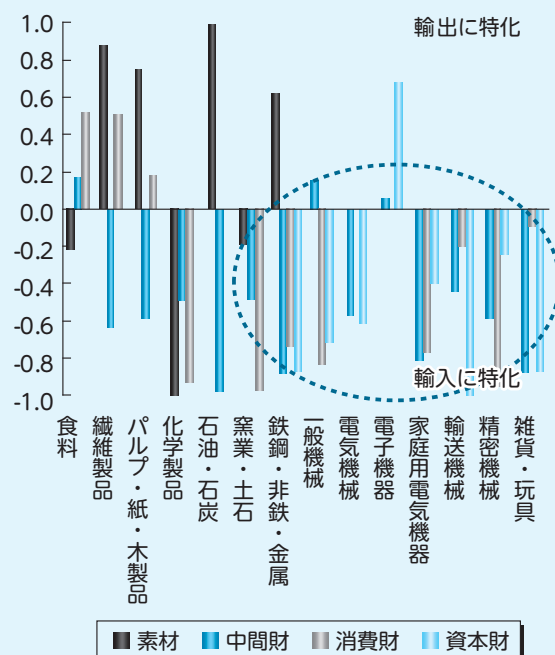
(出所) 経済産業研究所より大和総研作成

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。

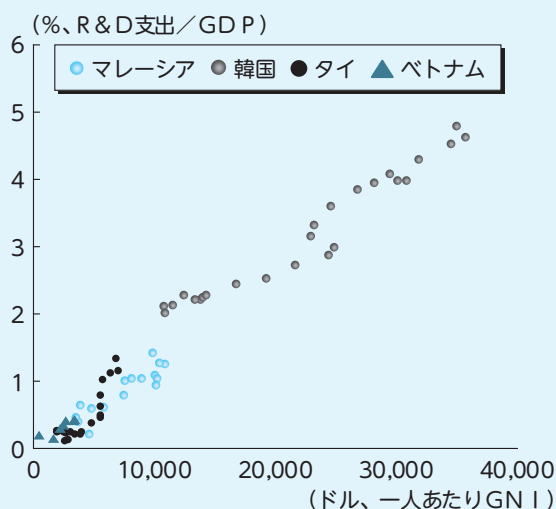
ベトナムの戸籍制度は、幾度かの改革を経て緩和方向へ向かっているが、現在も課題が残る。直近の改革（2020年の居住法）では、戸籍が紙媒体から電子化されたほか、行政手続きが簡素化された。ただし、常住戸籍と社会福祉サービス（教育や医療等）の結びつきは実質的に残っており、地方から都市部への移住を阻害する要因となっている¹⁵。労働力の効率的な産業間配分を促すには、永久居住地と社会保障サービスの分離が必要である。

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

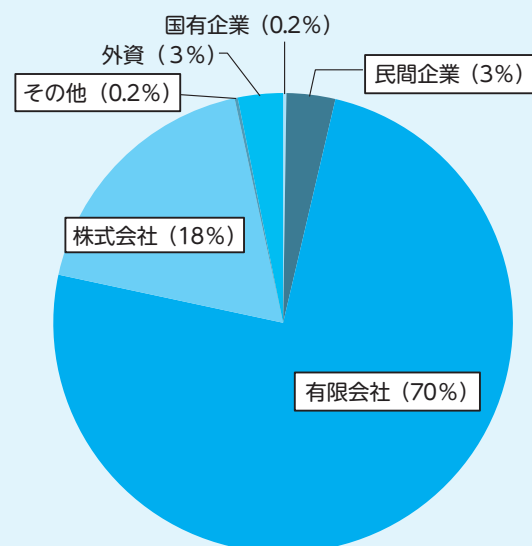
60%（2023年）を占めるなど、ベトナムの企業構造の中でも要となる役割を果たしている。

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

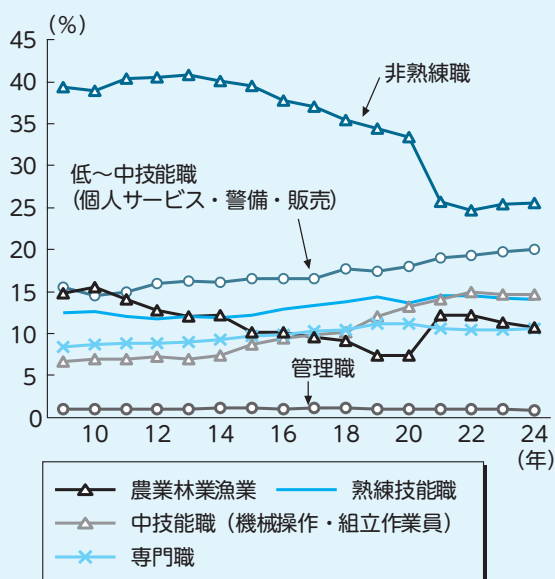
2つめは、外資の技術を吸収する労働者側の育成である。図表 23 は、ベトナムの労働者を技術レベルで表したものである。これによると、最も割合が高いのが「非熟練職」であることが分かる。「非熟練職」は、ここで示した職種の中で、技術

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。

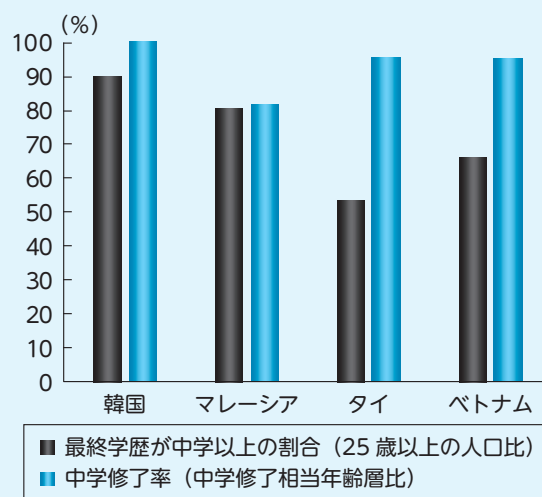
これに対しては、若年層の教育水準の引き上げだけでなく、中高年層の職業訓練体制を見直すなどの政策が必要となるだろう。

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的な持続性への評価や、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