

2026 年 6 月 18 日 全 7 頁

FOMC ウォーシュ新議長が初登板

FRB 改革で先行きの金融政策運営は一層不透明に

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 6 月の FOMC では、政策金利（FF レート）は 3.50～3.75% に据え置かれ、4 会合連続の据え置きとなった。市場の事前織り込み通りとなり、サプライズは限定的であった。
- 今回公表された FOMC 参加者の経済見通しでは、成長率・雇用環境は概ね底堅い見通しが維持され、インフレ見通しが大幅に上方修正された。これを受け、FF 金利見通しの中央値は、2026 年内の利上げ転換を示す結果となった。
- 一方、2026 年内の利上げを見込む参加者が一定数存在するものの、据え置き・利下げを見込む参加者もあり、金融政策の先行きに対するコンセンサスは必ずしも形成されていない。また、2027 年以降の FF 金利見通しの中央値は利下げが予想されている。足元のインフレ率の再加速に対しては利上げが示唆されている一方で、インフレが減速した後には利下げフェーズへと回帰する、ということであろう。
- また、今回の FOMC での大きな変化は、初登板となるウォーシュ新 FRB 議長が声明文の大幅な簡素化やフォワード・ガイダンスの停止、5 つのタスクフォース設置など、FRB 改革を打ち出した点にある。こうした FRB 改革は、金融政策運営の柔軟性を確保することに寄与し得る一方で、将来の金融政策に関する市場の予見可能性が低下し得る点には注意を要する。早ければ 2026 年内に見直しを終えるとされているが、不確実性の高いトランプ政権の政策運営や景気・物価情勢に合わせて、ウォーシュ議長が FRB 改革のペースを柔軟に調整できるかが注目点となる。

4 会合連続で金利据え置きを決定

2026 年 6 月 16 日・17 日に開催された FOMC（連邦公開市場委員会）はケビン・ウォーシュ FRB 新議長による体制として、初会合となった。こうした中、今回の FOMC 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、4 会合連続での金利据え置きとなった。

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（6 月 15 日）の時点で、金利据え置きがほぼ 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。今回の注目点は、ウォーシュ議長による FRB の運営方針と、ウォーシュ議長自身の景気認識であったといえよう。

こうした中で、ウォーシュ議長主導の FOMC における最も象徴的な内容として、FOMC 後の記者会見において、ウォーシュ議長が 5 つのタスクフォースを設立することを公表したことが挙げられる。具体的には、①FRB のコミュニケーション、②バランスシート政策、③データ、④生産性・雇用、⑤インフレ枠組みのタスクフォースである。ウォーシュ議長はタスクフォースのスケジュールについて、今後数週間以内に活動を開始し、秋にかけて具体的な枠組みが得られるようになり、うまくいけば年末までに完了するとの見立てを示した。なお、タスクフォースの詳細に関しては、後段で詳述する。

声明文・記者会見：フォワード・ガイダンスは停止、インフレ抑制へ決意

今回公表された声明文を見ると、全面的に改訂され、内容が大幅に簡素化された。ウォーシュ議長は FOMC 後の会見で、声明文は FOMC が判断できる限りの事実のみを記載していると言及し、注目されたフォワード・ガイダンスについては記載されなかった。ウォーシュ議長は会見で、フォワード・ガイダンスを示すことは、現在の金融政策の状況には適していないという点で合意したと説明した。

続いて声明文の内容について、冒頭で「委員会は 12 対 0 の全会一致で以下の声明の公表を承認した」と前置きした上で、「委員会は、連邦準備制度の二重の目標（デュアルマンドレート）を支持するため、FF レートの目標レンジを 3.50～3.75%に維持することを決定した。委員会は、銀行システムにおける潤沢な準備預金を維持する方針を再確認した」と決定内容を示した。ウォーシュ議長は記者会見で、議題に上がったのは一つの提案だけだったと言及し、今回の金融政策決定については利上げが主な争点ではなかったことを示唆した。

続いて、景気認識については、前回の「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」から「中東紛争に起因する不確実性の高まりにもかかわらず、経済活動は堅調に拡大している。生産性の伸びと設備投資は力強い」という表現に変更された。声明文の景気認識に生産性を言及する文言が含まれていることは、ウォーシュ議長が需要サイド

だけではなく供給サイドも重視する姿勢を反映している。また、ウォーシュ議長は、今回の FOMC において AI と生産性について議論したと明らかにした。もっとも、AI による影響については不確実性が高く、前述のタスクフォースで評価することを示唆した。

雇用環境については、前回の「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」から「雇用者数の増加は労働力人口の増加に追いついており、失業率はほとんど変化していない」に変更された。ウォーシュ議長は会見で、雇用指標は改善方向に向かっているとの認識を示した。

物価関連の記述を見ると、前回の「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」という表現から「インフレ率は委員会が目標とする 2% に対し依然として高い水準にある。これは、エネルギーを含む一部のセクターにおける価格上昇を引き起こした供給ショックを部分的に反映したものである。委員会は物価安定を実現する」に変更された。ウォーシュ議長は会見で、FRB は 2% の物価安定目標を達成する能力と決意があり、それを実行する予定だと言及し、インフレ抑制への決意を示した。他方で、足元のインフレに対する評価を問う質問に対しては、声明文以上のことは回答できないとした。

今回の FOMC の声明文では、政策金利は据え置きとなった一方で、フォワード・ガイダンスが停止されるなど、ウォーシュ議長による改革志向が強く出た内容だったといえる。声明文に関するウォーシュ議長の会見では、先行きの不確実性が高い事項についての言及を徹底して避けており、目先の金融政策決定について言質を与えることはなかった。また、金融政策による引き締め程度について問われた際には、住宅市場に対してはやや引き締めの指摘する一方で、その他については引き締めのとはいえないと言及しており、画一的な評価は行わなかった。ただし、インフレ抑制に向けた決意は何度も言及しており、一貫していたといえる。

SEP：インフレ見通しは大幅に上方修正

今回の FOMC では、FOMC 参加者による経済見通し (SEP) が公表された。なお、ウォーシュ議長自身は今回の会合で見通しを示さなかった。

内容を確認すると、実質 GDP 成長率 (4Q の前年比、以下同) は、2026 年 (+2.2%、3 月時点 : +2.4%) が下方修正された一方、2027 年 (+2.3%、同 : +2.3%) は据え置き、2028 年 (+2.2%、同 : +2.1%) は上方修正された。なお、潜在成長率の目安とされる長期見通し (+2.0%、同 : +2.0%) は前回から変わらなかった。予想期間 (2026 年~2028 年) はいずれも潜在成長率を上回るペースで推移すると見立てが示されたことになる。

失業率見通し (4Q の平均、以下同) に関しては、2026 年 (4.3%、3 月時点 : 4.4%) が下方修正 (改善) され、2027 年 (4.3%、同 : 4.3%)、2028 年 (4.2%、同 : 4.2%) は据え置かれた。失業率は 2026 年と 2027 年に自然失業率とされる長期見通し (4.2%) をやや上回るが、

2028年にはその水準程度まで低下する見立てとなっている。

物価見通しに関しては、PCE 価格指数の上昇率（4Qの前年比、以下同）について2026年（+3.6%、3月時点：+2.7%）と2027年（+2.3%、同：+2.2%）が上方修正され、2028年（+2.0%、同：+2.0%）は据え置きとなった。インフレ目標である2%に到達するのは2028年との見立てになっている。コアPCE 価格指数の上昇率に関しても、2026年（+3.3%、同：+2.7%）と2027年（+2.5%、同：+2.2%）、2028年（+2.1%、同：+2.0%）がいずれも上方修正されたが、予測期間中は2%に到達しないとの見立てになっている。

今回のSEPをまとめれば、実質GDP成長率は2026年分が下方修正されたものの底堅く推移し、失業率も改善方向に修正されたことに加え、インフレ率が大幅に上方修正された。もっとも、インフレの先行きについては中東情勢に左右される側面が大きい。

図表1 FOMC参加者による経済見通し

(単位：%)						大勢見通し							
		2026	2027	2028	長期	2026		2027		2028		長期	
		下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限
実質GDP成長率 (4Qの前年比)	26年06月	2.2	2.3	2.2	2.0	2.0	2.3	2.0	2.4	2.0	2.3	1.8	2.0
	26年03月	2.4	2.3	2.1	2.0	2.2	2.5	2.0	2.4	2.0	2.3	1.8	2.0
失業率 (4Qの平均)	26年06月	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.4	4.2	4.5	4.1	4.3	4.0	4.3
	26年03月	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.5	4.2	4.4	4.0	4.4	4.0	4.3
PCE価格上昇率 (4Qの前年比)	26年06月	3.6	2.3	2.0	2.0	3.5	3.7	2.2	2.5	2.0	2.1	2.0	
	26年03月	2.7	2.2	2.0	2.0	2.6	3.1	2.0	2.3	2.0		2.0	
コアPCE価格上昇率 (4Qの前年比)	26年06月	3.3	2.5	2.1		3.2	3.5	2.3	2.6	2.0	2.2		
	26年03月	2.7	2.2	2.0		2.5	2.8	2.0	2.4	2.0			

(注) 大勢見通しは上位・下位3名を除いた数値。

(出所) FRB より大和総研作成

ドットチャート：2026年は利上げ予想も、FOMC内で見解は分かれる

続いて、FOMC参加者のFFレート予想であるドットチャートについては、ウォーシュ議長が自身の見通しを示さなかったことに加えて、2028年分はさらにもう1名が示さなかった。

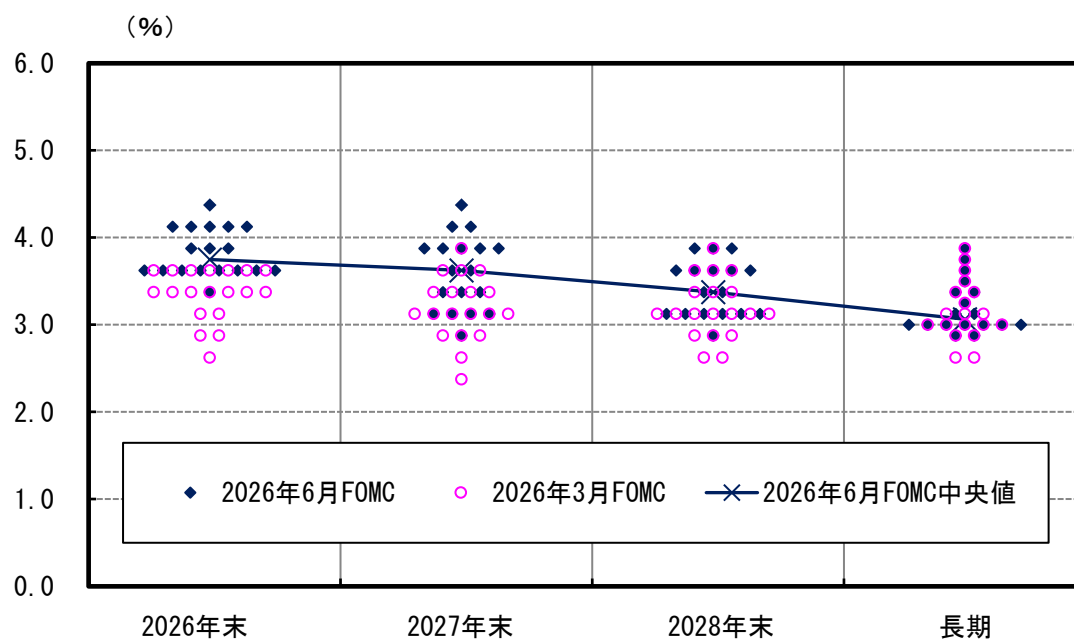
中身を確認すると、中央値は2026年末（3.8%、3月時点：3.4%）、2027年末（3.6%、同：3.1%）、2028年末（3.4%、同：3.1%）がいずれも上方修正された。2026年については、利上げへの転換が見込まれている一方、2027年以降は利下げへと再転換するとの予想が示された。なお、中立金利の目安とされる長期見通し（3.1%、同：3.1%）は据え置きとなっており、政策金利は予測期間中に中立金利に到達しないとの見立てとなっている。

続いてドットチャートの形状を見ると、2026年に関しては、中央値よりも高い金利を予想するFOMC参加者は9名、中央値よりも低い金利を予想するFOMC参加者は9名と二分された。1回の利上げを0.25%ptとする場合、2026年は1回の利上げを予想した参加者が3人、2回以上の利上げを予想する参加者が6人と、複数回の利上げを予想する参加者も一定数存在することが明らかになった。続いて、2027年に関しても、中央値よりも高い金利を予想するFOMC参加者は8名、中央値よりも低い金利を予想するFOMC参加者は8名と予想がばらついていることが確

認された。

今回のドットチャートをまとめると、2026 年・2027 年を中心に、3 月のドットチャートから大幅にタカ派化した。景気と雇用環境が底堅く推移する一方で、インフレが高止まりするとの認識が背景にあるとみられる。特に、2026 年については、複数回の利上げを含む利上げ予想が約半数を占めた。他方で、参加者の約半数が 2026 年に利上げを予想しておらず、FOMC 参加者の先行きの金融政策見通しは評価が割れている状況といえる。

図表 2 ドットチャート



(出所) FRB より大和総研作成

FRB 改革で先行きの金融政策運営は一層不透明に

ウォーシュ新議長下で初めてとなった今回の FOMC では、前回の FOMC 同様に FF 金利を据え置いた。他方、先行きに関しては、今回の FOMC で公表された SEP では、2026 年末時点の FOMC 参加者のインフレ見通し（中央値）が引き上げられた。これに合わせて、2026 年末時点の FF 金利見通し（中央値）も前回から 0.4%pt 引き上げられ、利上げへの転換が示された。2026 年内に利上げを想定していた FF 金利先物に沿った結果ではあるものの、足元で米イラン間の停戦・ホルムズ海峡の正常化に関する合意がなされ、エネルギー価格が下落しており、FF 金利見通し（中央値）で利上げ予想を回避可能との見方もあった。こうした見方があったことを踏まえれば、今回の金利見通しはタカ派的な印象を与える。

他方、2027 年以降は再びインフレ率が大幅に減速し、利下げへと転換する予想も示された。FOMC 参加者の現時点での想定は、足元のインフレ率の再加速に対しては利上げが示唆されている一方、インフレが減速した後には利下げフェーズへと回帰する、ということであろう。

こうした FOMC 参加者の物価・金利見通しの公表を受け、市場の反応は株価下落・金利上昇であった。もっとも、FOMC 参加者の金利見通しの変化以上に大きな衝撃を与えたのが、ウォーシュ議長による FRB 改革の積極的な推進だろう。具体的には、(1) フォワード・ガイダンスの停止、(2) FRB 改革に向けたタスクフォースの設置が挙げられる。

(1) に関しては、ウォーシュ議長は、FOMC 参加者による金利見通しが確信に満ちたものではなく、政策運営に役立たないとの見解を示し、ウォーシュ議長自身は景気・物価・金利見通しを提出しなかった。また、フォワード・ガイダンスについて、現状では政策環境に適さないとし、声明文から削除した。記者会見でも将来の政策経路に関する事前のコミットメントには慎重な姿勢を示した。背景には、景気・インフレの不確実性の高さや、中央銀行による過度なシグナル提供が市場機能を歪める可能性への懸念があるとみられる。

とりわけ、コロナ禍以降は、景気・物価の変動が大きく、これらや金利の見通しが短期間で陳腐化しやすい環境が続いてきた。こうした中、フォワード・ガイダンスの停止は、FOMC にとって不確実性の高い環境下における政策判断の柔軟性を確保するというメリットを有すると考えられる。一方で、将来の金融政策の経路に関する明示的なシグナルが減少することで、市場参加者の期待形成が不安定化し、金融政策運営の予見可能性を低下させる方向に作用する可能性もある。とりわけ、市場がこうした政策運営に適応するまでの移行期においては、金利や資産価格のボラティリティが上昇する可能性がある。その結果、金融政策の波及メカニズムに一定の変化が生じる可能性も否定できず、金融政策運営への影響に注視が必要となる。

中でも、引き締め方向への政策変更が十分なシグナルなしに行われた場合には、市場の反応が不安定化するリスクが意識される。実際、2013 年に FRB が資産購入額の縮小（テーパリング）の検討に言及した際には、市場に大きな変動が生じたいわゆる「テーパー・タントラム」が発生した。その後、テーパリング開始時期の先送りを余儀なくされるとともに、フォワード・ガイダンスの強化を進めたことは、FRB にとって市場における予見可能性の重要性を再認識させる大きな教訓となった。こうした教訓をウォーシュ議長がどの程度重視しているか、ということについて見極める必要があるだろう。

もっとも、フォワード・ガイダンスの停止に関しても、暫定的な措置となる可能性もある。それは、FRB のコミュニケーションの方法も含めて、(2) 新設するタスクフォースでの議論が予定されているからだ。ウォーシュ議長は、FRB 改革に向けて、①FRB のコミュニケーション、②バランスシート政策、③データ、④生産性・雇用、⑤インフレ枠組みの 5 分野についてタスクフォースを設立することを公表した。ウォーシュ氏の発言によれば、各タスクフォースは、現行の政策運営や実務慣行を前提とするのではなく、FRB の基本原則に立ち返って検証を行い、代替的な枠組みや政策オプションを検討した上で、政策当局に対して具体的な提言を行うことが想定されている。また、外部の専門家の知見を活用しつつも、最終的な意思決定はあくまで FOMC が担うとの位置付けが示されている。

ウォーシュ議長の発言を踏まえると、①コミュニケーションでは、声明文やフォワード・ガイダンス、SEP（経済見通し）、記者会見、ドットプロットといった情報発信手法の全体的な見

直しが検討対象とされており、今回の声明文のように事実ベースの簡潔な情報発信への転換が示唆される。②バランスシートでは、準備預金制度の評価に加え、金利政策との関係や金融政策の実施枠組みそのものの再検討が視野に入る。③データでは、従来の統計手法やデータ依存のあり方を見直し、リアルタイム性や政策判断への有用性を重視したデータ基盤の再構築が課題として提示されている。さらに、④生産性・雇用では、AIなどの新たな汎用技術が経済構造に与える影響を踏まえ、需要・供給双方からの分析を通じて金融政策への含意を整理する。⑤インフレについては、インフレの要因や測定方法、中央銀行の責任のあり方といった基本的論点の再検討が示されている一方、2%のインフレ目標自体は当面見直しの対象外とされている。

図表3 5つのタスクフォースの概要

タスクフォース名称	主な役割	想定される議論・検討対象
① FRBのコミュニケーション	・FRBの情報発信の在り方の見直し・改善を目的とする	・声明文の簡素化（実施済み） ・フォワードガイダンスの位置付け ・SEP・ドットチャート・記者会見を含むコミュニケーションの見直し
② バランスシート政策	・金融政策の運営手段としてのバランスシート政策の検証を担う	・潤沢な準備預金制度の利点とリスクの評価 ・金利政策とバランスシート政策の伝達メカニズムの違い ・金融政策の実施に関する代替的枠組みの評価
③ データ改善	・政策判断に用いるデータの質・手法の改善を目的とする	・既存データの依存構造の見直し ・新たなデータソースの評価（民間データ含む） ・統計手法・調査手法の改良（低回答率問題等） ・リアルタイム性の向上（改訂遅れへの対応）
④ 生産性・雇用	・技術変化とマクロ経済（雇用・物価）との関係分析を担う	・AIなど汎用技術の進展速度と普及範囲 ・生産性への影響と測定 ・雇用への影響（短期・長期） ・需要・供給双方への影響の評価 ・金融政策（雇用・インフレ目標）への含意
⑤ インフレ枠組み	・インフレに関する基本的枠組みの再検討を目的とする	・インフレの要因（金融政策・供給要因など） ・インフレの測定方法 ・FRBのインフレへの責任の整理 ・物価安定達成に向けた政策アイデア全般の検討 ・2%目標そのものは当面見直し対象外

（出所）FRB より大和総研作成

以上を踏まえると、今回のタスクフォース設立は単なる個別政策の修正にとどまらず、コミュニケーション、データ基盤、インフレ認識といった金融政策運営のインフラを横断的に再設計する試みと位置付けられる。すなわち、従来の運営枠組みを前提にした漸進的な改善ではなく、より包括的なフレームワークの再構築を志向する動きといえる。

マクロ環境が安定している場合には、市場もこうした FRB 改革に関する議論を消化できる余地があると考えられる。しかし、足元はトランプ政権による政策面の不確実性が高く、景気やインフレの変動が大きい局面といえる。こうした中で、金融政策のインフラ自体が同時に再設計される場合、制度変更の意図や効果が十分に市場に伝わらず、結果として消化不良に終わるリスクも軽視できない。早ければ2026年内に見直しを終えるとされているが、不確実性の高いトランプ政権の政策運営や、景気・物価情勢に合わせて、ウォーシュ議長が FRB 改革のペースを柔軟に調整できるかが注目点となる。

2026 年 6 月 17 日 全 8 頁

2026 年 5 月貿易統計

中東情勢の影響が継続し、貿易収支は赤字へ転換

経済調査部

エコノミスト

秋元 虹輝

[要約]

- 2026 年 5 月の貿易統計によると、輸出金額は前年比+17.0%と 9 カ月連続で増加し、季節調整値も前月比+1.8%と 3 カ月連続で増加した。輸入金額は同+12.5%と 4 カ月連続で増加し、季節調整値も前月比+4.7%と 2 カ月連続で増加した。貿易収支は▲3,786 億円と 4 カ月ぶりの赤字となり、季節調整値でも▲904 億円と小幅な赤字となった。
- 中東情勢の影響で、中東向け自動車の輸出台数は前年比▲82.0%と大幅に減少し、全世界向けでも同▲2.3%と減少した。また、全世界からの原油及び粗油の輸入数量は同 6 割（中東からも同 6 割）程度減少した一方、米国からの輸入数量は同 2 割程度増加するなど代替調達の動きが見られた。さらに、米国からの揮発油（ナフサ等）輸入は数量ベースで同約 6.7 倍と急増し、全世界からの石炭の輸入数量も増加した。
- 輸出数量（季節調整値）は前月比+0.2%と横ばい圏で推移した。半導体等製造装置の輸出が好調なアジア向け（同+3.6%）や中東向けからの自動車の振替輸出があったとみられる米国向け（同+1.8%）が増加した一方、内需の弱含みなどを反映し、アジア向けのうち中国向け（同▲14.8%）や EU 向け（同▲7.5%）が減少した。
- 先行きの輸出数量は軟調に推移するとみている。米国とイランが戦闘終結等に向けた合意に至ったことで、今後はホルムズ海峡の開放が徐々に進むとみられる。ただし、直ちに物流が攻撃前の状態に戻るわけではなく、当面は中東情勢の悪影響が残るだろう。

【貿易金額】中東情勢による価格効果が数量効果を上回り、収支は赤字に転換

2026年5月の貿易統計によると、輸出金額は前年比+17.0%とコンセンサス（同+16.5%、Bloomberg 調査）を上回り、9カ月連続で増加した（図表1）。主因は輸出価格（同+16.4%）の上昇だ。輸出の実勢を示す数量は同+0.5%と力強さに欠く。輸出価格の上昇は円安効果に加え、旺盛なAI・半導体需要を受けた半導体等電子部品や非鉄金属の価格上昇が背景にある¹。また、中東情勢を受けて軽油やジェット燃料などの石油製品の需給がひっ迫し、価格が上昇していることも影響している。中東情勢による物流途絶の影響が懸念される自動車は、全世界向け輸出台数が同▲2.3%減少した。中東情勢の影響で中東向けが同▲82.0%減少したことが影響した。輸出金額の季節調整値は前月比+1.8%と3カ月連続で増加した（図表2左）。輸出数量（以下、数量と価格の季節調整値は大和総研による）は減少した一方、輸出価格が上昇した。

輸入金額は前年比+12.5%と4カ月連続で増加した（図表1）。中東情勢の影響で数量（同▲6.8%）は減少したが、価格（同+20.8%）が上昇して金額を押し上げた。中東情勢の影響で全世界からの原油及び粗油の輸入数量は同6割（中東からも同6割）程度減少した一方、米国からの輸入数量は同2割程度増加するなど、代替調達動きも見られた。米国からはナフサなどの揮発油も数量ベースで同6.7倍と輸入が急増している。また、全世界からの石炭の輸入数量も同1割程度増加した。中東情勢を受けた非効率石炭火力発電の稼働抑制措置の緩和などを背景に、電源構成の一時的な見直しが進んでいることが背景にあるとみられる。輸入金額の季節調整値は輸入価格の上昇が輸入数量の減少を上回り、前月比+4.7%と増加した（図表2右）。

貿易収支は▲3,786億円と4カ月ぶりの赤字となった。5月は大型連休の影響で貿易収支が赤字になりやすいが、そうした影響を取り除いた季節調整値でも▲904億円と小幅な赤字となった。輸入価格上昇の効果が輸入数量を明確に上回るようになり、収支を悪化させた（図表3）。

図表1：貿易統計の概況

		2025年				2026年				
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
原系列 前年比 %	輸出金額 コンセンサス DIRエコノミスト予想	4.1	3.6	6.1	5.1	16.8	4.0	11.5	14.8	17.0 16.5 15.4
	輸入金額	3.3	0.8	1.4	5.4	▲2.6	10.3	11.0	9.8	12.5
	輸出数量	▲1.1	▲1.3	0.4	▲1.3	8.8	▲0.9	3.6	3.4	0.5
	価格	5.3	5.0	5.7	6.4	7.3	5.0	7.5	11.0	16.4
	輸入数量	5.7	1.3	3.6	2.9	▲0.6	12.2	2.4	▲3.4	▲6.8
	価格	▲2.3	▲0.5	▲2.2	2.4	▲2.0	▲1.6	8.4	13.6	20.8
季節 調整値 前月比 %	貿易収支(億円)	▲2,777	▲2,429	3,060	947	▲11,658	366	6,312	2,993	▲3,786
	輸出金額	2.5	0.3	4.8	▲0.5	10.1	▲5.5	1.5	1.5	1.8
	数量	1.4	▲0.3	2.0	0.0	4.0	▲2.5	3.0	▲2.3	0.2
	価格	1.1	0.6	2.8	▲0.5	6.0	▲3.0	▲1.4	3.9	1.6
	輸入金額	3.6	▲2.4	3.1	1.3	3.6	3.5	▲2.8	0.3	4.7
	数量	1.3	▲1.4	1.1	▲1.4	1.9	4.8	▲6.6	▲2.3	▲0.2
	価格	2.3	▲1.0	2.0	2.7	1.6	▲1.3	4.0	2.6	4.9
	貿易収支(億円)	▲3,015	▲537	979	▲775	5,528	▲3,755	706	1,986	▲904
税関長公示レート		147.61	149.51	153.17	155.86	156.91	155.65	156.60	159.27	158.29

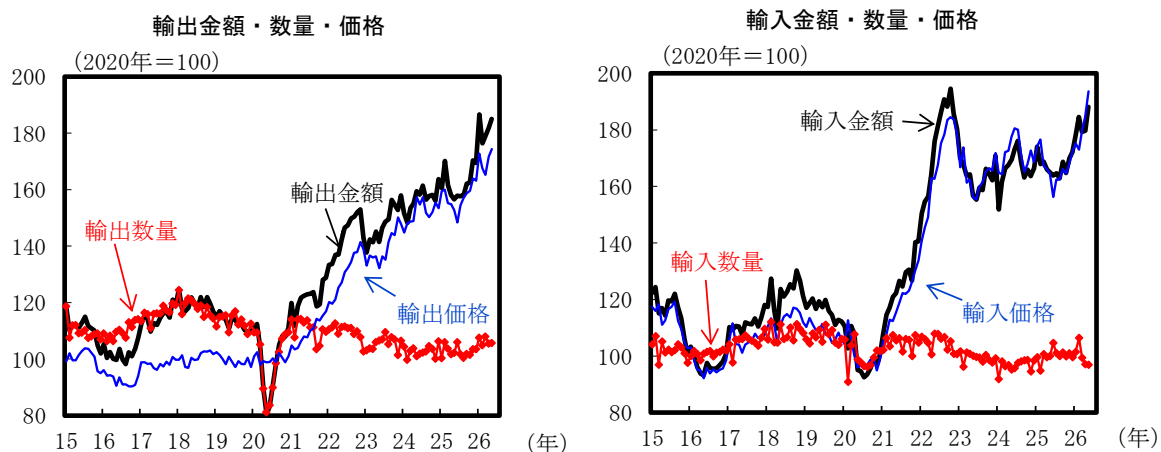
（注1）税関長公示レートは円/ドルレート。コンセンサスはBloomberg。

（注2）数量と価格の季節調整値は大和総研による。

（出所）財務省、Bloomberg より大和総研作成

¹ 詳細は秋元虹輝「[新たな局面を迎えた中東情勢、原油価格高止まりで海外への所得流出は拡大へ](#)」（大和総研レポート、2026年6月16日）を参照。

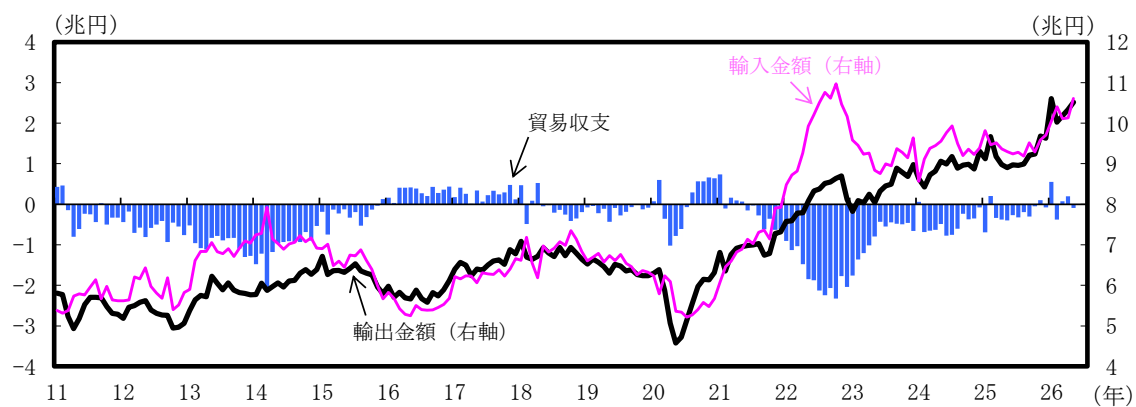
図表 2：輸出金額・数量・価格、輸入金額・数量・価格（季節調整値）



(注) 輸出数量、輸入数量、輸出価格、輸入価格の季節調整は大和総研。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

図表 3：輸出、輸入、貿易収支（季節調整値）



(出所) 財務省統計より大和総研作成

【輸出数量】横ばい圏で推移。米国向けは中東からの振替輸出で乗用車が増加

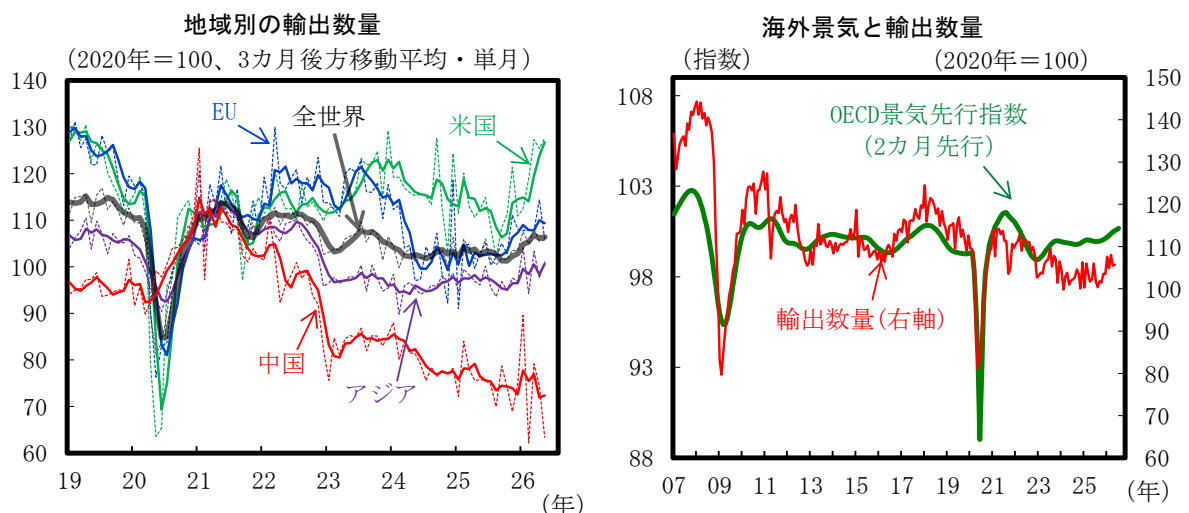
輸出数量（季節調整値）は前月比+0.2%と横ばい圏で推移した（図表 4 左）。半導体等製造装置の輸出が好調なアジア向け（同+3.6%）や中東向けからの自動車の振替輸出があったとみられる米国向け（同+1.8%）が増加した一方、内需の弱含みなどを反映し、アジア向けのうち中国向け（同▲14.8%）や EU 向け（同▲7.5%）が減少した（図表 4 左）。

米国向けは 2 カ月ぶりに増加し、均して見ても底堅く推移している。乗用車の増加が数量全体を押し上げた。一方、自動車関連の中間財（自動車の部分品や原動機）は 2 カ月連続で減少した。乗用車の輸出増加と中間財の輸出減少は、一部の自動車メーカーで米国での現地生産の稼働率を落としてつつ、中東向けに輸出していた自動車を米国向けに振り向ける動きを反映したもの²とみられる。

EU 向けは 4 カ月ぶりに減少した。乗用車や二輪自動車、テレビ受像機などの耐久財が 2 カ月連続で減少した。そのほかにも、鉄鋼やプラスチックなどの資本財を含む広範な財で減少が見られた。景況感の悪化による消費や投資需要の下振れを反映している可能性もあり、今後の動向に注意が必要だ。

アジア向けは 2 カ月ぶりに増加した。中国を除くアジア向けの輸出は半導体等製造装置や乗用車が増加に寄与した。一方、このところ振れの大きい集積回路（IC）は減少した。中国向けは 2 カ月連続で減少した。中国国内の過剰投資問題の影響もあり、プラスチックや鉄鋼、非鉄金属など、中国向けの主力である素材関連製品の輸出減少が目立った。一方、このところ軟調に推移している半導体等製造装置は増加した。

図表 4：地域別の輸出数量（季節調整値、3カ月後方移動平均・単月）、海外景気と輸出数量（季節調整値）



(注) OECD 景気先行指数 (CLI) は G20 ベース。輸出数量の季節調整値は大和総研作成。左図の実線は 3 カ月後方移動平均、破線は単月の推移を示す。

(出所) 財務省、OECD 統計より大和総研作成

² 詳細は「[日産、中東への輸出車を米国向けに変更 4～5月には1400台](#)」（日本経済新聞 電子版、2026年4月9日）を参照。

【見通し】中東情勢の影響が継続し、輸出数量は軟調に推移する見込み

先行きの輸出数量は軟調に推移するとみている。米国とイランが戦闘終結等に向けた合意に至ったことで、今後はホルムズ海峡の開放が徐々に進むとみられる。ただし、直ちに物流が攻撃前の状態に戻るわけではなく、当面は中東情勢の悪影響が残るだろう。

2026年6月15日、米国とイランの双方は戦闘終結等に向けた覚書に合意した旨を発表した。本稿執筆時点では内容は未公表であるものの、各種報道によると、覚書にはホルムズ海峡の開放と米軍による対イラン海上封鎖の解除が含まれるとされる。

覚書合意は事態収束に向けた第一歩といえるものの、原油関連施設の修復やホルムズ海峡に敷設されたとみられる機雷の除去、海上保険の補償回復など供給網の正常化には時間がかかるだろう。また、紛争のきっかけとなったイランの核問題などでの議論は続いており、最終的に合意に至るか予断を許さない。イスラエルによるレバノンへの攻撃が事態の緊張を高めるリスクも燃っており、輸出の不確実性は引き続き高い。

米国向けは横ばい圏で推移するだろう。2026年6月のロイター/ミシガン大消費者センチメント（速報値）は、前月差+4.1ptと、過去最低を記録した5月調査から持ち直した。ガソリン価格がピークアウトしてきたこともあり、消費者心理の悪化は一旦下げ止まりつつあるものの、中東情勢を巡る不透明感は続いている。消費マインドの悪化などで米国の個人消費が下振れすれば自動車などの消費財の対米輸出にも悪影響が及ぶとみられる。

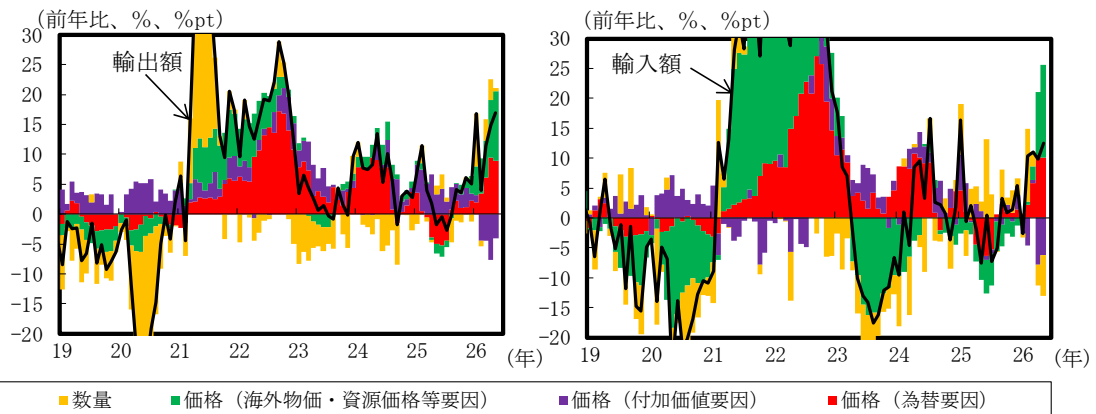
アジア向けは横ばい圏で推移するだろう。濃淡はあるものの、アジアには原油等の輸入における中東依存度が高い国・地域が多い。原油や石油製品などの供給制約により域内の生産活動が停滞すれば、日本からの中間財輸出にも下押し圧力がかかる可能性がある。また、エネルギー高によるインフレ加速が消費者の実質購買力を低下させ、自動車や音響・映像機器などの消費財の日本からの輸出の逆風となるリスクにも注意が必要だ。

アジア向けのうち中国向けは軟調な推移が見込まれる。中国の内需の弱さが日本の対中輸出を下押しする構図自体は当面続くとみられる。また、鉄鋼・プラスチックなどの素材製品については、中国内の深刻な過剰投資問題も対中輸出の下押し要因となろう。

欧州向けは持ち直しの動きが鈍化するだろう。欧州中央銀行（ECB）は6月11日、エネルギー高に対処するために政策金利を3年ぶりに引き上げた。会合後の記者会見でクリスティーン・ラガルド ECB 総裁は「エネルギーショックはすでに経済全体への波及が始まっている（大和総研翻訳）」との認識を示した。欧州域内でインフレ加速に伴う個人消費の低迷が広がれば、日本からの消費財輸出の逆風となる可能性もある。

概況

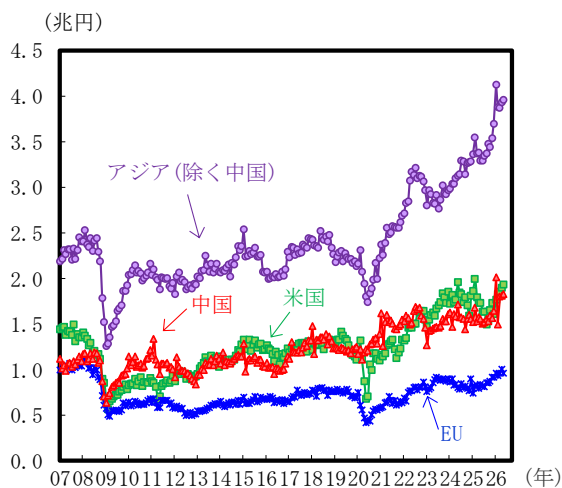
輸出額の変化とその要因分解



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

(出所) 財務省、日本銀行統計より大和総研作成

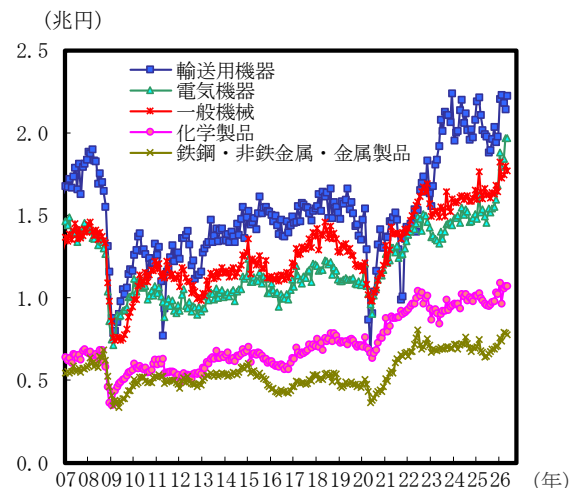
主要地域・国別の輸出額（名目、季節調整値）



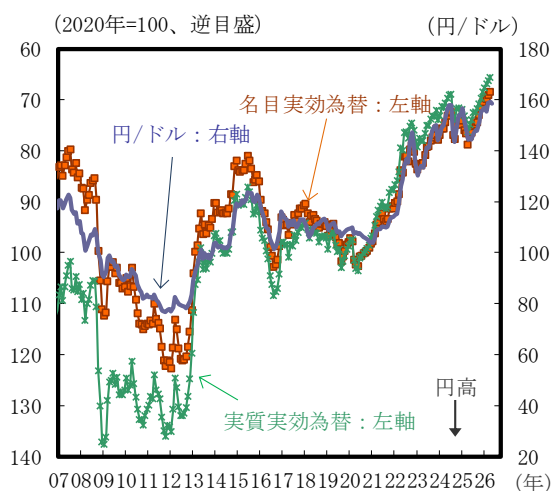
(注) 季節調整は大和総研。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

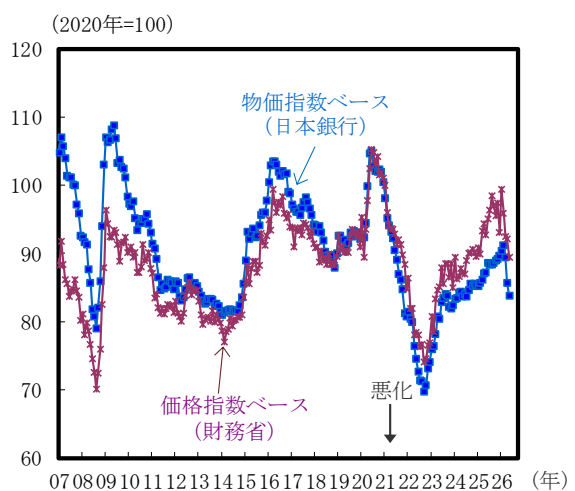
主要商品別の輸出額（名目、季節調整値）



為替相場



交易条件



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

(出所) 財務省、日本銀行統計より大和総研作成

輸出金額 内訳								
	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	5.1	16.8	4.0	11.5	14.8	17.0	100.0	17.0
食料品	5.6	31.2	3.5	9.1	15.3	13.9	1.2	0.2
原料品	19.9	22.5	13.9	28.2	24.2	35.9	2.0	0.6
鉱物性燃料	5.1	20.5	37.2	66.0	10.7	141.6	1.1	0.8
化学製品	1.0	8.1	▲6.2	5.7	8.8	11.1	10.9	1.3
原料別製品	3.6	8.9	▲2.6	12.6	15.3	16.8	11.4	1.9
鉄鋼	▲6.2	▲10.8	▲15.5	▲1.9	▲2.9	3.2	3.4	0.1
非鉄金属	17.5	36.0	17.6	44.7	48.7	46.8	3.3	1.2
金属製品	1.7	17.4	1.6	10.4	11.7	15.4	1.4	0.2
一般機械	▲0.2	14.3	▲2.4	6.0	12.5	6.7	17.0	1.3
電気機器	11.3	27.3	10.3	21.5	28.6	32.4	18.5	5.3
半導体等電子部品	26.6	38.5	25.1	29.3	41.6	61.2	7.5	3.3
I C	25.3	40.6	32.3	30.7	43.9	74.0	5.6	2.8
映像機器	10.7	12.8	1.6	17.2	16.9			
映像記録・再生機器	33.3	32.1	21.6	30.1	25.3	7.9	0.4	0.0
音響・映像機器の部分品	▲2.9	5.7	▲11.2	▲6.4	11.2	17.1	0.1	0.0
電気回路等の機器	7.3	22.9	1.0	13.2	16.1	14.4	2.0	0.3
輸送用機器	▲5.0	0.7	1.3	3.4	6.0	12.9	19.9	2.7
自動車	▲3.1	0.4	2.3	0.9	3.5	13.7	14.6	2.1
自動車の部分品	▲10.5	1.4	▲9.9	2.2	4.4	3.9	3.0	0.1
その他	20.5	39.4	16.4	18.1	18.1	16.8	18.1	3.1
科学光学機器	▲0.5	21.6	▲8.6	11.1	16.5	15.9	2.4	0.4

米国向け輸出金額 内訳								
	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	▲11.1	▲5.1	▲8.0	3.4	9.5	12.5	100.0	12.5
食料品	2.8	2.7	▲4.3	27.7	28.1	37.5	1.6	0.5
原料品	2.3	27.5	18.5	2.1	19.2	12.9	0.4	0.0
鉱物性燃料	▲52.7	▲34.8	173.2	212.0	237.5	1682.7	0.5	0.5
化学製品	0.9	▲30.7	▲16.1	▲7.1	7.2	3.3	7.6	0.3
原料別製品	▲4.4	2.2	3.9	8.7	16.8	20.8	7.5	1.5
鉄鋼	▲14.7	▲19.7	2.2	10.0	11.3	14.8	1.5	0.2
非鉄金属	▲10.2	27.1	33.2	7.1	44.6	85.1	1.4	0.7
金属製品	▲0.2	5.7	1.2	10.3	8.5	10.0	1.6	0.2
一般機械	▲12.9	▲1.0	▲0.5	3.1	15.4	2.0	22.4	0.5
電気機器	▲7.3	6.3	2.3	14.7	18.9	19.1	15.0	2.7
半導体等電子部品	▲16.3	▲13.9	▲11.4	▲9.4	4.6	61.6	1.5	0.6
I C	▲28.0	▲15.1	▲23.9	▲25.2	▲6.6	95.6	0.8	0.4
映像機器	6.6	▲13.7	1.9	0.5	9.6			
映像記録・再生機器	20.2	▲6.7	3.0	▲1.3	5.9	21.1	0.6	0.1
音響・映像機器の部分品	24.4	17.8	▲3.3	10.8	17.4	37.9	0.2	0.0
電気回路等の機器	▲4.6	8.7	▲0.2	3.5	3.3	19.7	1.4	0.3
輸送用機器	▲16.3	▲5.6	▲13.0	1.2	0.2	16.1	32.5	5.1
自動車	▲19.2	▲9.9	▲14.8	▲1.6	▲2.3	18.7	25.4	4.5
自動車の部分品	▲15.7	0.9	▲15.9	2.0	8.6	3.7	4.8	0.2
その他	▲6.3	▲8.4	▲20.6	▲2.1	10.6	11.1	12.5	1.4
科学光学機器	▲9.7	7.9	▲14.4	18.7	29.2	17.6	3.1	0.5

EU向け輸出金額 内訳								
	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	2.5	29.6	14.0	16.1	27.0	14.5	100.0	14.5
食料品	37.9	49.3	35.5	28.3	46.2	9.0	0.9	0.1
原料品	▲19.0	72.4	7.9	▲6.9	41.6	▲15.2	1.1	▲0.2
鉱物性燃料	11.3	121.0	45.6	▲62.4	48.2	4.4	0.1	0.0
化学製品	▲21.9	▲5.4	0.3	▲2.8	5.2	5.4	11.0	0.6
原料別製品	▲6.3	16.7	5.7	20.6	15.5	▲2.4	7.2	▲0.2
鉄鋼	▲20.6	▲0.7	1.9	59.3	6.1	▲5.9	1.3	▲0.1
非鉄金属	8.5	33.3	37.1	41.2	13.3	2.9	1.3	0.0
金属製品	▲1.7	25.6	9.5	6.8	18.1	▲0.8	1.3	▲0.0
一般機械	▲1.0	33.3	17.8	13.9	44.2	11.1	18.5	2.1
電気機器	5.9	25.0	20.2	21.8	27.7	6.6	16.4	1.2
半導体等電子部品	35.3	46.6	36.4	16.2	19.5	10.1	2.6	0.3
I C	39.4	92.6	100.5	73.0	16.6	23.9	1.1	0.2
映像機器	18.1	18.4	54.8	55.3	2.4			
映像記録・再生機器	28.2	33.1	74.7	68.6	7.5	▲1.2	0.9	▲0.0
音響・映像機器の部分品	19.4	5.9	4.7	1.7	2.1	▲8.2	0.1	▲0.0
電気回路等の機器	14.3	12.3	22.3	10.5	19.8	2.8	1.5	0.0
輸送用機器	10.6	49.6	11.1	13.3	36.0	32.7	24.7	7.0
自動車	23.2	67.6	26.3	21.1	48.2	56.6	18.9	7.8
自動車の部分品	▲17.9	22.9	▲18.4	▲4.8	1.1	▲17.6	2.8	▲0.7
その他	12.8	27.8	21.1	33.0	13.7	20.6	20.2	3.9
科学光学機器	▲6.4	16.7	▲6.9	8.0	19.4	18.5	4.5	0.8

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

(出所) 財務省統計より大和総研作成

アジア向け輸出金額 内訳								
	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	10.2	25.7	2.7	15.9	16.1	19.5	100.0	19.5
食料品	6.5	42.9	▲0.4	7.5	11.5	11.6	1.3	0.2
原料品	25.5	22.6	14.6	36.1	25.0	43.6	3.1	1.1
鉱物性燃料	3.6	24.5	25.0	51.5	▲5.1	50.3	1.0	0.4
化学製品	7.2	20.4	▲5.0	9.7	11.3	14.7	14.1	2.2
原料別製品	3.3	13.6	▲0.5	15.1	18.0	20.6	13.8	2.8
鉄鋼	▲11.7	▲6.0	▲14.4	▲9.5	▲3.3	7.5	4.1	0.3
非鉄金属	19.1	33.5	20.6	49.0	50.1	44.6	5.0	1.9
金属製品	6.9	20.1	▲0.5	11.1	10.2	20.0	1.4	0.3
一般機械	2.9	19.2	▲12.7	8.2	7.1	9.3	16.8	1.7
電気機器	17.9	33.0	10.6	24.0	31.0	40.0	23.4	8.0
半導体等電子部品	29.2	42.2	27.2	33.1	44.5	64.8	12.2	5.8
I C	27.2	41.7	33.3	32.4	45.9	75.1	9.5	4.8
映像機器	14.1	16.6	▲13.6	14.6	18.9			
映像記録・再生機器	43.1	48.5	0.7	39.3	39.4	9.5	0.3	0.0
音響・映像機器の部分品	▲12.0	▲9.4	▲19.6	▲11.4	5.1	13.7	0.2	0.0
電気回路等の機器	8.4	27.5	▲1.8	16.6	18.0	14.7	2.7	0.4
輸送用機器	▲6.8	▲10.5	▲6.9	5.0	5.3	9.1	6.8	0.7
自動車	4.9	▲6.7	▲7.9	▲4.7	5.7	15.1	4.3	0.7
自動車の部分品	▲4.0	▲0.2	▲1.6	7.3	3.6	7.7	2.0	0.2
その他	22.0	50.7	17.6	20.7	15.4	11.8	19.7	2.5
科学光学機器	3.4	29.4	▲8.4	11.0	11.7	16.1	2.4	0.4

中国向け輸出金額 内訳								
	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	5.5	32.0	▲11.0	17.7	15.5	17.9	100.0	17.9
食料品	3.0	43.6	▲23.8	16.4	0.2	▲7.3	0.6	▲0.1
原料品	65.4	64.3	35.1	57.8	44.2	77.7	4.8	2.5
鉱物性燃料	45.2	▲9.2	7.7	▲12.8	116.7	61.1	0.9	0.4
化学製品	5.6	36.5	▲16.6	16.5	8.5	11.8	17.8	2.2
原料別製品	▲3.4	25.5	▲18.4	20.3	17.8	18.9	11.3	2.1
鉄鋼	▲13.7	24.5	▲30.1	▲12.7	▲4.0	▲13.8	1.8	▲0.3
非鉄金属	▲6.5	16.7	▲10.6	56.5	47.8	59.5	5.1	2.2
金属製品	2.6	15.7	▲15.6	▲1.5	▲6.8	▲2.8	1.3	▲0.0
一般機械	▲2.0	33.4	▲22.5	8.9	▲4.2	▲2.7	20.6	▲0.7
電気機器	9.2	36.4	▲0.7	26.7	38.9	40.5	23.2	7.9
半導体等電子部品	22.3	48.2	39.5	44.1	88.6	84.9	10.8	5.8
I C	20.1	48.0	62.4	52.8	121.6	105.1	8.5	5.1
映像機器	9.8	17.9	▲26.9	12.0	30.1			
映像記録・再生機器	54.8	65.8	▲27.8	38.6	51.0	▲1.5	0.4	▲0.0
音響・映像機器の部分品	▲21.4	▲5.4	▲13.3	▲15.5	▲9.8	▲1.0	0.2	▲0.0
電気回路等の機器	7.5	26.5	▲16.6	16.6	12.9	11.5	3.1	0.4
輸送用機器	▲6.8	▲20.7	0.3	▲12.2	3.6	13.9	6.3	0.9
自動車	▲0.3	▲18.9	18.3	▲15.8	10.3	20.0	4.4	0.9
自動車の部分品	▲21.6	▲16.3	▲24.9	▲4.2	▲3.6	4.4	1.6	0.1
その他	12.0	50.1	▲9.8	29.4	18.1	18.4	14.5	2.7
科学光学機器	3.4	30.8	▲24.0	9.3	8.2	11.2	3.3	0.4

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

(出所) 財務省統計より大和総研作成

2026 年 6 月 17 日 全 8 頁

米国政府はなぜ最先端 AI を停止させたのか

最先端 AI モデルへの輸出規制措置が示す AI 統治の転換点

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

[要約]

- 2026 年 6 月 12 日、米国政府は国家安全保障上の懸念を理由に、米 Anthropic 社が 6 月 9 日に発表した新たな AI モデル「Claude Fable 5」「Claude Mythos 5」に関して、外国籍者のアクセスを全面禁止する輸出規制措置を発出した。この措置を受け、同社は全ユーザーへの両モデルの提供を即時停止した。6 月 17 日現在、両モデルへのアクセスは停止されたままであり、提供再開の時期は明らかにされていない。
- 本件の主な背景として、AI の性能が安全保障に直結する水準に近付いているとの危機感がトランプ政権にあることが指摘できる。安全保障を左右し得る技術が、米国政府の管理が及ばない新興の民間企業主導で開発・提供されている構造に対し、統制を確保しようとする意図が今回の措置に表れたとみられる。さらに、米 Anthropic 社が自律型兵器への利用を拒否してきた同政権との政治的緊張も、こうした動きを加速させた一因とみられる。
- 本件は、民間主導で発展してきた先端 AI モデルそのものへのアクセスを米国政府が輸出管理を通じて直接制限した初の事例であり、AI 統治の転換点と位置づけられる。今後の規制の方向性は、他社モデルへの波及の有無、司法判断の帰趨、AI に対する米国世論の変化、中国との AI 開発競争の均衡などによって左右されよう。
- 各国政府においても、最先端 AI モデルへのアクセスが政策判断によって制約され得るリスクが顕在化したことを受け、自国で AI 基盤やモデルを含む AI システムを構築・運用するソブリン AI の重要性が再認識されつつある。日本政府においても、産業応用に加え、先端 AI モデル自体の確保・開発体制の強化について、改めて検討が求められる可能性がある。
- 日本企業にとっては、特定の AI モデルへの依存が政治的要因により一夜にして断たれるリスクが現実のものとなった。複数ベンダーを併用するマルチモデル戦略の構築や代替モデルへの切り替え手順の整備など、「政治的要因によるモデルアクセス遮断」を想定した AI の業務継続計画（BCP）の策定が急務であろう。

1. はじめに

2026年6月12日、米国政府は国家安全保障上の懸念を理由に、米 Anthropic 社が6月9日に発表した新たなAIモデル「Claude Fable 5」「Claude Mythos 5」に関して、外国籍者のアクセスを全面禁止する輸出規制措置を発出した。米国内外を問わずすべての外国籍者のアクセスが禁止され、その対象には同社の外国籍従業員も含まれる。その結果、同社は法令遵守のため、全ユーザーへの両モデルの提供を即時停止した¹。

4月のMythos発表以降、AIに対する米国の放任主義は転換点を迎え、政府による一定の介入や規制強化に向かうのではないかとの見方が広がっていた²が、今回の輸出規制はそれを裏付けた。本レポートでは、規制の経緯と構造を整理し、AI 統治の転換点としての意味を分析する。

2. 公開からわずか3日で停止された新たなAIモデル

新モデルの概要

米 Anthropic 社は2026年4月、ソフトウェアの脆弱性発見やサイバー攻撃手法の構築において「最も熟練した人間を除くすべてを上回る（大和総研翻訳）」とするモデル Claude Mythos Preview を発表した。同社はその能力の危険性を理由に一般公開を見送り、米 NVIDIA 社等を含むサイバー防御コンソーシアム（企業連合）「Project Glasswing」を通じ、約15カ国・約200組織に限定提供した。

6月9日、同社はClaude Mythos Preview の後継モデルである Claude Mythos 5 を発表した。さらに、このモデルと同一の基盤モデルに安全策（セーフガード）を追加した Claude Fable 5 を一般公開した³（図表1）。

図表1 Claude Mythos 5 と Claude Fable 5 の概要

	Claude Mythos 5	Claude Fable 5
発表/公開日	2026年6月9日 ※同年4月7日に発表されたClaude Mythos Previewの 後継・アップグレード版	2026年6月9日
基盤モデル	Mythos Preview で示された能力水準を受け継ぐモデル	Claude Mythos 5 と同一の基盤モデルに、一般利用向けの安全策を組み込んだモデル
提供先	・当初は、Project Glasswing 参加組織など、審査済みのサイバー防御組織・重要インフラ関係組織に限定 ・Project Glasswing は、2026年6月上旬時点で約15カ国・約200組織に拡大	・当初は有料サブスクリプションおよび従量課金のAPI経由で一般提供
安全策	・Claude Fable 5 と同一基盤だが、Project Glasswing 向けにはサイバー関連の安全策を解除 ・提供先を審査済み組織に限定することでリスクを管理	・サイバーセキュリティ、生物・化学、モデル蒸留に関する高リスク用途では、下位モデルへ切り替えて回答
輸出規制措置の影響	米国政府の輸出管理指令を受け、両モデル共に全顧客向けアクセスを停止	

（出所）各種報道および米 Anthropic 社公表資料より大和総研作成

¹ Anthropic “[Statement on the US government directive to suspend access to Fable 5 and Mythos 5](#)”, June 12, 2026.

² 例えば、The Economist “[America wakes up to AI’s dangerous power](#)”, April 16, 2026.

³ Anthropic “[Claude Fable 5 and Claude Mythos 5](#)”, June 9, 2026.

具体的には、Claude Fable 5 ではサイバーセキュリティや生物・化学、モデル蒸留⁴に関するユーザーの要求を受けた場合、下位モデル（Claude Opus 4.8）に自動的に切り替わる設計となっている。一般利用の 95%以上ではこの自動切り替えは発動せず、実質的に Claude Mythos 5 と同等の性能が得られるという。

今回の規制措置に至るまでの経緯

報道によれば、今回の規制措置に先立ち、6 月 11 日に米 Amazon 社の CEO アンディ・ジャシー氏が米財務長官スコット・ベッセント氏らに対し、Claude Fable 5 のジェイルブレイク（安全策の迂回手法）される可能性についての懸念を共有した⁵。

翌 6 月 12 日、米国政府は米 Anthropic 社に「国家安全保障上の懸念」を理由に 90 分以内のモデル停止を要求した。これに対し、米 Anthropic 社は停止に応じず協議を試みたものの合意には至らなかった。その数時間後、米商務省から輸出規制措置の書簡が届き、既述の全面的なアクセス禁止に至った⁶（図表 2）。6 月 17 日現在、両モデルへのアクセスは停止されたままであり、提供再開の時期は明らかにされていない。

図表 2 今回のモデル提供停止に至る経緯

日付	出来事
2026/2	・米国防総省は米Anthropic社に対し、Claudeの国防利用をめぐり、米国内の大規模監視および人間の関与を伴わない完全自律兵器への利用を禁じる制限の見直しを求めた。 ・米Anthropic社はこれを受け入れず、トランプ大統領は連邦政府機関に同社技術の利用停止を指示した。 ・米国連邦調達庁(GSA)も米Anthropic社を米国政府向けAI基盤および調達枠組みから除外すると発表した。
2026/3	・米国防総省は、米Anthropicを国家安全保障上の「サプライチェーンリスク」に指定。 ・米Anthropicは、同指定は同社の利用制限方針への報復であり、法的根拠を欠くとして連邦裁判所に提訴した。
2026/4	・米Anthropic社は、サイバーセキュリティ能力が極めて高い未公開モデル「Claude Mythos Preview」を発表した。 ・同社は悪用リスクを踏まえ、一般公開は行わず、重要ソフトウェアの防御を目的とする「Project Glasswing」の参加組織に限定提供することとした。
2026/6/9	・米Anthropic社は、Mythos級モデルに安全策を組み込んだ一般向けモデル「Claude Fable 5」と、限定提供モデル「Claude Mythos 5」を発表した。
2026/6/11	・報道によると、米Amazon社によるClaude Fable 5の安全性検証で、サイバー攻撃に悪用され得る情報を引き出せる可能性が指摘され、同社のCEOアンディ・ジャシー氏がその懸念をホワイトハウス関係者に共有した。 ・米Anthropic社は「汎用的なジェイルブレイク」には当たらないと反論した。
2026/6/12	・米国政府が、外国籍者によるFable 5およびMythos 5へのアクセス停止を求める輸出規制措置を発出した。 ・米Anthropic社は、対象者を技術的に切り分けることが困難として、全ユーザー向けに両モデルのアクセスを停止した。

（出所）各種報道および米 Anthropic 社公表資料より大和総研作成

⁴ 既存の AI モデルの出力を教師データとして軽量モデルを訓練する技術を指す。

⁵ Axios “[They screwed us”: Personality clashes sent Anthropic’s models offline](#)”, June 15, 2026.

⁶ Axios “[How Amazon and the White House ended Anthropic’s Fable](#)”, June 13, 2026.

3. 安全保障に直結するほど進化した AI と政治的緊張が公開停止の背景か

前述の経緯を踏まえ、ここでは規制の背景を探る。

公表されている情報を見る限り、規制の理由は釈然としない。なぜならば、米 Anthropic 社が Claude Fable 5 の公開前に、米国政府、英国 AI Security Institute (AISII)、複数の民間第三者機関、社内チームと合計数千時間に及ぶ安全性検証を行っていたためである。それにもかかわらず、上記の輸出管理措置を受け、Fable 5 および Mythos 5 の全顧客向けアクセス停止を余儀なくされた。

同社によると、米国政府から国家安全保障上の懸念の具体的内容は示されず、「限定的かつ非普遍的なジェイルブレイクの可能性」を口頭で通知されたにすぎないという。そこで示された手法は、モデルに特定のソフトウェアのソースコード全体を読ませてソフトウェア上の欠陥の修正を求めるものであり、同等の能力は他社の公開モデルでも広く利用可能だとしている。そのため、今回の措置が Fable 5 や Mythos 5 に固有のリスクに基づくものではないと主張⁷している。

それでは、米国政府が今回の規制に至った背景には何があるのだろうか。もっとも、前述の通り、米国政府から国家安全保障上の懸念の具体的な内容は十分に開示されておらず、リスクの実態は外部からは必ずしも明らかではない。そのため、政府側が公表していない情報や、より広範な安全保障上の観点に基づき判断した可能性も否定できない。こうした前提を踏まえつつ、以下では考えられる二つの要因を挙げる。

第一に、AI の性能が安全保障に直結する水準に近付いているとの危機感がある。米 Anthropic 社によれば、Claude Mythos Preview は、主要 OS や主要ブラウザなどで、開発者に知られていなかったゼロデイ脆弱性⁸を数千件特定したとされ⁹、悪用されれば銀行から病院に至る重要インフラを脅かしかねない。こうした安全保障を左右し得る技術が、米国政府の管理が及ばない新興の民間企業主導で開発・提供されている構造に対し、統制を確保しようとする意図が今回の措置に表れたとみられる。

第二に、米 Anthropic 社とトランプ政権の政治的緊張も無視できない。2026 年 2 月、米国防総省が完全自律兵器への利用制限の見直しを求めたのに対し、同社がこれを拒否したことを契機に、トランプ大統領は連邦政府機関に同社技術の利用停止を指示し、連邦調達庁も同社を政府向け調達枠組みから除外した。3 月には国防総省が同社を「サプライチェーンリスク」に指定し、同社はこれを利用制限方針への報復として提訴するに至っている。

こうした一連の対立の延長線上にある措置だとすれば、安全保障上の判断なのか、政治的報復なのかは判然としない。いずれにせよ重要なのは、米国政府が輸出管理を通じて、計算資源

⁷ Anthropic “[Statement on the US government directive to suspend access to Fable 5 and Mythos 5](#)”, June 12, 2026.

⁸ ソフトウェアに新たな欠陥が発見されてから対策が確立されるまでの間に存在する脆弱性を指す。詳細は大和総研 WORLD「[ゼロデイ脆弱性](#)」（2026 年 6 月 15 日アクセス）を参照

⁹ Anthropic “[Project Glasswing: An initial update](#)”, May 22, 2026.

や半導体だけでなく、先端 AI モデルそのものへのアクセスを直接制限する手段を用いた点である。これは、先端 AI モデルの公開・提供をめぐる政府関与が、事実上の事前審査に近付き得ることを示している。

4. 今後のシナリオと日本政府・企業への示唆

今後想定される三つのシナリオ

今後は三つのシナリオが想定される（図表 3）。

図表 3 今後想定される三つのシナリオ

シナリオ	概要
A: 今回限定の一時的な措置	・国家安全保障上の懸念と米 Anthropic 社固有の事情が重なった個別措置として処理される ・安全策の追加、政府との技術的協議、対象者の切り分け等により、Fable 5 / Mythos 5 の提供が条件付きで再開される可能性 ・他社への直接波及は限定的だが、米国製最先端モデルへの依存リスクを再認識する契機となる
B: 高リスク・最先端モデル全般に規制拡大	・Mythos 級、または高度なサイバー能力を持つモデルについて、政府との事前協議・安全性評価・提供先管理が求められる方向に進む ・米 OpenAI 社、米 Google 社等の米国製の最先端モデルにも、同様の評価・制限が適用される可能性 ・米国製モデルへの海外アクセスや外国籍者の利用が制限されるリスクが高まり、複数モデル・複数クラウド・非米国モデルを含む代替手段の確保が重要になる
C: 体系的な輸出管理制度の構築	・AI モデルの能力評価、提供先管理、外国籍者アクセス、モデルウェイト・API 提供などに関するルールが、法令・行政規則・安全性評価枠組みとして整備される ・予見可能性は高まるが、制度設計・国際調整・企業側の実装には時間を要する ・個別企業を狙い撃ちするような恣意的規制のリスクは低下する一方、制度対応コストは上昇する

（出所）大和総研作成

第一のシナリオ A（今回限定の一時的な措置）は、国家安全保障上の懸念と米 Anthropic 社固有の事情が重なった個別措置として処理されるケースである。安全策の追加、政府との技術的協議、対象の切り分け等により、Claude Fable 5 / Claude Mythos 5 の提供が条件付きで再開される可能性がある。この場合、米 OpenAI 社などの他の AI 企業への同様の措置の波及は限定的だが、日本政府や企業にとっては、米国製の最先端モデルへの依存リスクを再認識する契機となろう。

第二のシナリオ B（高リスク・最先端モデル全般に規制拡大）は、Mythos 級、または高度なサイバー能力を持つモデルについて、政府との事前協議・安全性評価・提供先管理が求められる方向に進むケースである。米 OpenAI 社、米 Google 社等の米国製の最先端モデルにも、同様の評価・制限が適用される可能性がある。米国製モデルへの海外アクセスや外国籍者の利用が制限されるリスクが高まり、複数モデル・複数クラウド・非米国モデルを含む代替手段の確保が重要となる。

第三のシナリオ C（体系的な輸出管理制度の構築）は、AI モデルの能力評価、提供先管理、

外国籍者アクセス、モデルウェイト・API 提供に関するルールが、法令・行政規則・安全性評価枠組みとして整備されるケースである。予見可能性は高まるが、制度設計・国際調整・企業側の実装には時間を要する。個別企業を狙い撃ちするような恣意的規制のリスクは低下する一方、AI モデルを開発・提供する企業にとっては制度対応コストが上昇する。

現時点ではシナリオ A（米 Anthropic 社限定の措置）の蓋然性が最も高いとみられるが、今回の規制の論拠が同社固有の事情にとどまらない以上、シナリオ B（最先端モデル全般への規制拡大）やシナリオ C（体系的な輸出管理制度の構築）への移行余地は残されている。

シナリオを左右する 4 つの要因

いずれのシナリオに向かうかは、以下の 4 つの要因に左右されると想定される。

第一に、他の AI 企業への波及の有無だ。既述の通り、ジェイルブレイクは最先端モデルに共通する技術的課題であり、同一の論理で米 OpenAI 社や米 Google 社のモデルにも規制が及ぶ可能性は排除できない。もっとも、米 Anthropic 社が規制対象となった一因は自律型兵器への利用拒否にあり、政府の要求に応じる企業には適用されないとの見方もある。

第二に、米 Anthropic 社の訴訟の帰趨だ。同社は 2026 年 3 月に米国防総省が行ったサプライチェーンリスク指定に対して提訴し、連邦裁判所から暫定差止命令を得た実績がある¹⁰。今回の輸出規制にも司法判断が下される可能性があり、その結果は AI 規制全体の予見可能性を左右することになるだろう。

第三に、AI に対する米国世論の変化だ。Pew Research Center が 2025 年 6 月に実施した世論調査によると、米国成人の 50% が AI の普及に「懸念」を示し、「期待」と回答した 10% を大きく上回った¹¹。さらに米キニピアク大学が 2026 年 3 月に実施した世論調査では 70% が AI は雇用を減らすと回答しており¹²、データセンター建設への反対運動も各地で生じている。AI に懸念を持つ有権者層が広がりつつある中、AI 規制の強化は政治的に合理的な選択肢となりつつある。

第四に、中国との AI 開発競争との均衡だ。米国は半導体輸出規制を通じて中国の AI 能力を抑制してきたが、自国の最先端モデルへの規制強化はこの競争力を損なうリスクを内包する。規制が長期化し米 Anthropic 社の開発が停滞すれば、効率性の向上やオープンソースの活用で急速に追いつける中国勢との技術格差は縮小しかねない。一方で、規制なき公開も安全保障上のリスクを招く。米国政府は AI 覇権の維持と安全保障の確保という二律背反に直面しており、

¹⁰ CNBC “[Anthropic sues Trump administration over Pentagon blacklist](#)”, published March 9, 2026, last updated March 10, 2026.

¹¹ Pew Research Center “[Key findings about how Americans view artificial intelligence](#)”, March 12, 2026.

¹² Quinnipiac University Poll “[The Age of Artificial Intelligence: Americans’ AI Use Increases While Views On It Sour](#)”, March 30, 2026.

その綱引きの帰結が規制の最終的な姿を決定づけることになる。

各国の AI 戦略に与える影響

今後のシナリオの展開によっては、各国の AI モデル開発をめぐる戦略にも影響が及ぶ可能性がある。これまで生成 AI は開発国以外でも広く利用することが可能であったが、今回の措置は、最先端の AI モデルへのアクセスが、安全保障上の観点を背景とした政策判断によって制約され得る可能性を示した点で、従来の前提に一定の見直しを迫るものといえる。今回の報道後には、英国の AI・オンライン安全担当相であるカニシュカ・ナラヤン氏が、この措置を自国 AI 産業への投資拡大の契機とすべきだとの考えを示すなど¹³、各国政府においても、AI を外部に依存するリスクや、自国で AI 基盤やモデルを含む AI システムを構築・運用するソブリン AI の重要性が改めて意識される状況が見られる。

日本においては、2025 年 12 月に閣議決定された「人工知能基本計画」にて、国産の AI 基盤モデルの開発力強化が官民連携で推進されるべき重要課題として位置づけられている¹⁴。一方で、その具体的な施策を見ると、生成 AI の基盤モデル単体の高度化にとどまらず、製造業データの活用やロボット基盤モデルの研究開発など、AI を現実世界の制御と結びつける「フィジカル AI」への展開に重点が置かれているようにみえる。これは汎用モデル開発で米中に後れを取る現状を踏まえた資源集中戦略と整理できるが、最先端 AI モデルへのアクセスが政策的に制約され得る可能性が顕在化した今、先端 AI モデル自体の開発・確保体制の強化についても改めて検討が求められよう。

日本企業に求められる対応

日本企業にとっても対岸の火事ではない。日本の大手銀行などは Claude Mythos Preview のアクセス確保や検証を進めていたが、今回の停止により、導入途上の業務プロセスの見直しを迫られている。特定の AI モデルへの依存が、技術的障害ではなく政治的要因によって一夜にして断たれるリスクが現実のものとなったわけだ。

とりわけ深刻なのは、既述したように米国の AI 規制が予見可能性を欠いている点だ。安全性評価や関係機関との事前検証を経て提供されたモデルであっても、政府判断により公開から数日で停止され得るのであれば、企業や個人にとって安定的な利用は保証されない。前述のシナリオ B が現実化すれば、米 OpenAI 社や米 Google 社のモデルを含め、米国製 AI 全般へのアクセスが不安定化しかねない。日本企業が業務の中核に据えつつある AI モデルの供給が、米国の政治力学に左右される構造的脆弱性は看過できないであろう。

¹³ TIME “[Anthropic Pulls Its Most Powerful AI Models After U.S. Bars Foreign Access](#)”, June 14, 2026.

¹⁴ 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）

対応としては、AI の業務継続計画（BCP）に「政治的要因によるモデルアクセス遮断」を新たなリスク項目として組み込むことが急務であろう。具体的には、複数ベンダーのモデルを併用するマルチモデル戦略の構築、利用中モデルの停止時に代替モデルへ切り替える「AI フェイルオーバー計画」の策定、そして機密性の高い業務については自社で管理ができるオンプレミスやプライベートクラウドでのモデル運用が検討に値しよう。高性能なAI モデルへのアクセスが技術的・商業的条件のみで決まる時代は終わりつつあるとみるべきであり、今後の動向を注視する必要がある。

以上

2026 年 6 月 17 日 全 3 頁

2026 年 6 月日銀短観予想

素材業種中心に業況悪化を予想/先行きは非製造業でも悪化を見込む

経済調査部 エコノミスト 中村 華奈子

[要約]

- 2026 年 7 月 1 日に公表予定の 6 月日銀短観において、大企業製造業の業況判断 DI（最近）は+14%pt（前回調査からの変化幅：▲3%pt）、同非製造業では+36%pt（同：±0%pt）を予想する。
- 大企業製造業のうち素材業種では、中東情勢悪化に伴う原材料価格高騰や資材調達難の影響を受けて幅広い業種で業況判断 DI（最近）の低下を見込む。加工業種では、「輸送用機械」で業況判断 DI（最近）が低下するとみられる。
- 大企業非製造業では、堅調な個人消費やインバウンド需要などを背景に「小売」や「宿泊・飲食サービス」といった業種で業況判断 DI（最近）の上昇を見込む。他方、「情報サービス」などの業種ではエネルギーコスト増大の影響で業況判断 DI（最近）が低下する見込みだ。
- 2025 年度の設備投資計画（全規模全産業、含む土地、ソフトウェアと研究開発投資額は含まない）は前年度比+7.0%と予想する。2026 年度の設備投資計画（全規模全産業、同ベース）は前年度比+7.2%を見込む。省力化投資や更新投資に加え、能力増強や AI 関連投資の需要は引き続き強い。企業の設備投資意欲は堅調さを維持するだろう。

図表 1：業況判断 DI の予想

(DI、%pt)	2025年 12月調査 (最近)	2026年3月調査			2026年6月調査（予想）			
		最近	変化幅	先行き	最近	変化幅	先行き	(注1) 変化幅
大企業 製造業	16	17	1	14	14	▲3	12	▲2
非製造業	36	36	0	29	36	0	32	▲4
中小企業 製造業	7	7	0	4	4	▲3	2	▲2
非製造業	17	16	▲1	8	15	▲1	11	▲4

(注) 先行き（予想）の変化幅は、業況判断DI（最近、予想）からの変化幅。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

【業況判断 DI (最近)】 製造業では素材業種を中心に低下を予想

2026 年 7 月 1 日に公表予定の 6 月日銀短観において、大企業製造業の業況判断 DI (最近) は +14%pt (前回調査からの変化幅：▲3%pt)、同非製造業では +36%pt (同：±0%pt) を予想する (図表 1)。

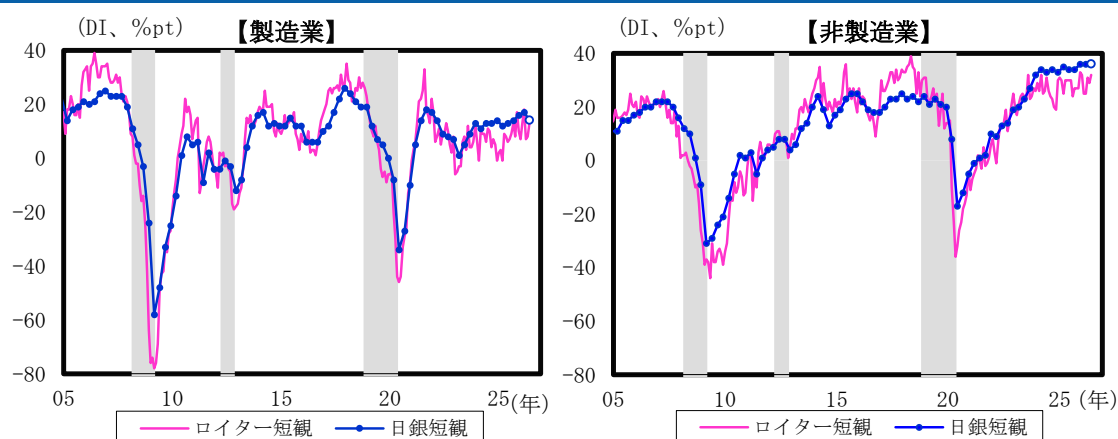
製造業では、素材業種を中心に幅広い業種で中東情勢悪化の影響が現れたとみられる。他方、非製造業では、個人消費やインバウンド需要が堅調な中で、一部業種で中東情勢悪化の影響が現れ始めたとみられる。

大企業製造業のうち「素材業種」では、幅広い業種で業況判断 DI (最近) の低下を予想する。「石油・石炭製品」や「化学」、「繊維」、「紙・パルプ」などの業種では、中東情勢悪化に伴う原材料価格高騰や資材調達難の影響から景況感が悪化したとみられる。他方、素材業種のうち「非鉄金属」では、円安進行による収益環境の改善などを背景に業況判断 DI (最近) の上昇を見込む。

「加工業種」では、「輸送用機械」で業況判断 DI (最近) の低下を見込む。アルミニウムなどの原材料価格高騰に加え、中東向け自動車輸出の低迷などが景況感悪化につながったとみられる。他方、円安進行による収益環境の改善などを背景に、輸出比率の高い「生産用機械」といった機械関連業種では業況判断 DI (最近) の上昇を予想する。

大企業非製造業では、「情報サービス」や「通信」などの業種で業況判断 DI (最近) の低下を予想する。エネルギー価格の上昇を受けてデータセンターや通信インフラなどの運用コストが増大したとみられる。他方、堅調な個人消費やインバウンド需要などを背景に、「小売」や「宿泊・飲食サービス」といった業種では業況判断 DI (最近) が上昇したとみられる。

図表 2：日銀短観業況判断 DI (大企業) とロイター短観



(注) 白抜きは大和総研予想。シャドローは景気後退期。

(出所) 日本銀行、内閣府、LSEGより大和総研作成

【業況判断 DI（先行き）】中東情勢の悪影響が非製造業にも波及する見込み

6 月日銀短観では、大企業製造業の業況判断 DI（先行き）は+12%pt（最近からの変化幅：▲2%pt）、同非製造業は+32%pt（同：▲4%pt）を予想する（前掲図表 1）。

大企業製造業では、原材料価格高騰や供給制約に伴う調達コスト増加の影響が引き続き企業の景況感を下押しするだろう。「石油・石炭製品」や「窯業・土石製品」などの業種で業況判断 DI（先行き）の低下を見込むほか、「食料品」や「自動車」といった業種でも業況判断 DI（先行き）が低下するとみている。大企業非製造業では、インフレ再加速への警戒感から「小売」や「宿泊・飲食サービス」で業況判断 DI（先行き）が低下するとみられる。また、「建設」や「不動産」といった業種でも、業況判断 DI（先行き）の低下を予想する。

【設備投資計画】2026 年度計画：前年度比+7.2%と予想

2025 年度の設備投資計画（全規模全産業、含む土地、ソフトウェアと研究開発投資額は含まない）の実績は、前年度比+7.0%と予想する（図表 3）。

2026 年度の設備投資計画（全規模全産業、同ベース）は前年度比+7.2%と予想する。中東情勢悪化に伴う原油価格の上昇などは企業の投資判断を慎重化させ得るが、足元では価格転嫁が進展しており、コスト増による収益への影響は限定的なものにとどまるだろう。このため、下押し要因は存在するものの、省力化投資や更新投資に加え、能力増強や AI 関連投資の需要が引き続き強いことから、企業の設備投資意欲は堅調さを維持すると見込まれる（図表 4）。

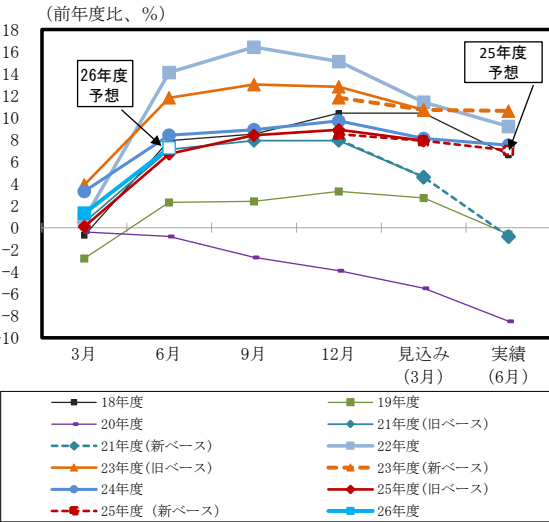
図表 3：設備投資計画

（前年度比、%）		2025年度		2026年度	
		3月調査 （実績見込み）	6月調査 （実績、予想）	3月調査	6月調査 （予想）
全規模 全産業		7.9	7.0	1.3	7.2
大企業	全産業	10.9	9.4	3.3	10.9
	製造業	12.3	7.2	2.7	12.3
	非製造業	10.2	10.7	3.6	10.2
中小企業	全産業	▲2.3	▲1.0	▲8.1	▲4.5
	製造業	▲1.5	▲1.7	▲1.4	4.0
	非製造業	▲2.6	▲0.6	▲11.3	▲8.5

（注）含む土地投資額、ソフトウェア投資額と研究開発投資額は含まない。

（出所）日本銀行統計より大和総研作成

図表 4：設備投資計画の修正過程（全規模全産業）



（注）25 年度および 26 年度の直近値は大和総研予想。含む土地投資額、ソフトウェア投資額と研究開発投資額は含まない。

（出所）日本銀行統計より大和総研作成

2026 年 6 月 17 日 全 9 頁

Indicators Update

2026 年 4 月機械受注

船電除く民需は 2 カ月ぶりに増加し、コンセンサスを大きく上回る

経済調査部 エコノミスト 吉井 希祐

[要約]

- 2026 年 4 月の機械受注（船電除く民需）は前月比+8.7%と 2 カ月ぶりに増加し、コンセンサス（Bloomberg 調査：同+0.5%）を大きく上回った。製造業は 2 カ月ぶりに増加し、非製造業（船電除く）も 2 カ月ぶりに増加した。内閣府は機械受注の基調判断を「持ち直しの動きがみられる」に据え置いた。
- 製造業からの受注額は前月比+5.1%と 2 カ月ぶりに増加した。大型案件が 2 件あった造船業が全体を押し上げた。非製造業（船電除く）からの受注額は同+6.7%と 2 カ月ぶりに増加した。大型案件が 1 件あった運輸業・郵便業が全体を押し上げた。
- 先行きの民需（船電除く）は緩やかな増加基調を辿るとみている。人手不足対応のための省力化投資や、好調な AI 需要を背景としたデータセンター関連投資などが引き続き期待される。中東情勢を巡っては、米国とイランが戦闘終結へ向けた覚書に合意したが、不確実性が残る。軍事衝突が再開し、原油等の価格高騰や供給不足がさらに長期化すれば、企業収益の悪化や先行き不透明感の強まりなどを受け、企業の設備投資への姿勢が慎重化する恐れがある。

図表 1：機械受注の概況（季節調整済み前月比、%）

	2025年					2026年				
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
民需（船電を除く）	▲0.4	3.2	5.8	▲9.2	16.1	▲5.5	13.6	▲9.4	8.7	
コンセンサス									0.5	
DIR予想									▲1.3	
製造業	0.4	18.2	▲12.3	▲7.5	20.6	▲12.5	30.7	▲14.2	5.1	
非製造業（船電を除く）	▲4.8	▲7.9	24.9	▲9.2	6.5	6.8	0.9	▲6.0	6.7	
外需	24.1	8.9	▲20.5	4.7	35.5	0.2	▲5.1	31.0	▲8.6	

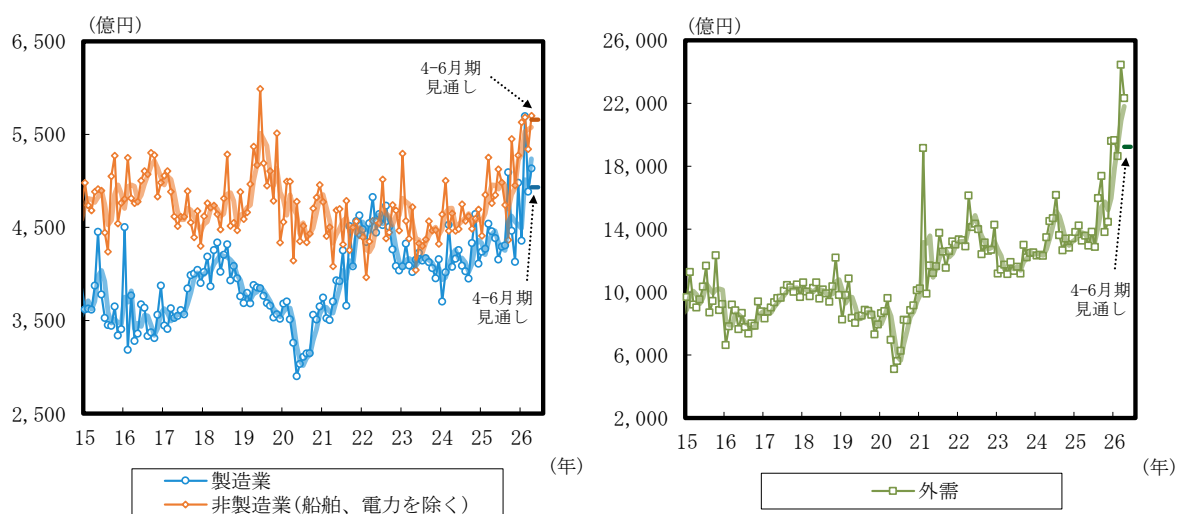
（注）コンセンサスは Bloomberg。

（出所）Bloomberg、内閣府統計より大和総研作成

【総括】製造業と非製造業（船電除く）のいずれからの受注も増加

2026 年 4 月の機械受注（船電除く民需）は前月比+8.7%と 2 カ月ぶりに増加し、コンセンサス（Bloomberg 調査：同+0.5%）を大きく上回った。製造業は 2 カ月ぶりに増加し、非製造業（船電除く）も 2 カ月ぶりに増加した（**図表 2**）。民需（船電除く）を 3 カ月移動平均で見ると同+3.7%となったが、内閣府は機械受注の基調判断を「持ち直しの動きがみられる」に据え置いた。

図表 2：需要者別に見た機械受注額



(注) 季節調整値。太線は 3 カ月移動平均。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

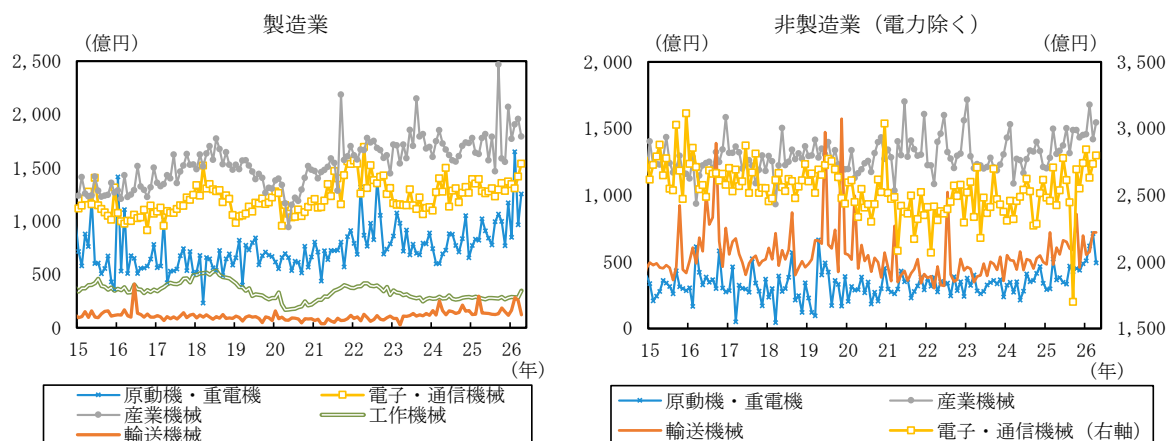
【製造業】大型案件が2件あった造船業を中心に増加

2026年4月の製造業からの受注額は前月比+5.1%と2カ月ぶりに増加した。機種別に見ると、原動機・重電機、電子・通信機械、工作機械が増加した一方、産業機械、輸送機械は減少した（図表3左、大和総研による季節調整値）。業種別では、17業種中10業種が増加した。大型案件が2件あった造船業（同+160.7%）が全体を押し上げた。電気機械（同+14.3%）や情報通信機械（同+47.1%）などの業種からの受注も増加した。他方、化学工業（同▲36.7%）や鉄鋼業（同▲41.9%）などからの受注は減少した。

【非製造業】大型案件があった運輸業・郵便業が全体をけん引

2026年4月の非製造業（船電除く）からの受注額は前月比+6.7%と2カ月ぶりに増加した。機種別に見ると、産業機械、電子・通信機械、工作機械、輸送機械が増加した一方、原動機・重電機は減少した（図表3右、大和総研による季節調整値）。業種別では、11業種中7業種が増加した。大型案件が1件あった運輸業・郵便業（同+36.9%）が全体を押し上げた。建設業（同+14.0%）や不動産業（同+107.7%）などの業種からの受注も増加した。他方、情報サービス業（同▲14.1%）やその他非製造業（同▲5.4%）などからの受注は減少した。

図表3：業種別・機種別に見た機械受注額の動き



（注）大和総研による季節調整値。輸送機械に船舶は含まない。非製造業の工作機械受注は少額であるため図表から除外したが、26年4月は前月比+42.2%であった。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

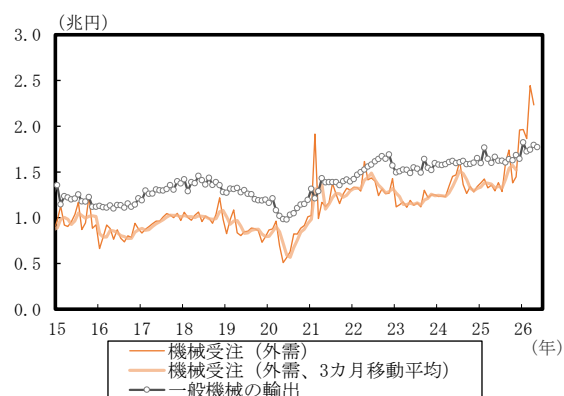
【外需】前月からの反動もあり 2 カ月ぶりに減少

2026 年 4 月の外需は前月比▲8.6%と 2 カ月ぶりに減少した（図表 4）。前月に 16 件の大型案件が重なり、急増した反動が表れたとみられる。機種別では、産業機械、輸送機械が減少した一方、電子・通信機械、原動機・重電機、工作機械は増加した。原動機・重電機で 2 件、輸送機械で 2 件、電子・通信機械で 1 件の大型案件があった（図表 5、大和総研による季節調整値）。

機械受注の外需動向を地域別に見る上で参考になる工作機械受注を確認すると、4 月の外需は前月比+1.8%と 2 カ月連続で増加した（日本工作機械工業会、大和総研による季節調整値、図表 6）。データセンター関連の投資が受注を押し上げた¹。中国（同+8.0%）からの受注は 2 カ月連続で増加し、増加基調を維持している。欧州（EU+英国、同+3.2%）からの受注も増加した。米国（同▲5.1%）からの受注は 7 カ月ぶりに減少したが、依然高水準だ（図表 7）。

工作機械受注は 5 月分がすでに公表されており、内需は前月比▲4.4%と 6 カ月ぶりに減少し、外需は同▲3.0%と 3 カ月ぶりに減少した。

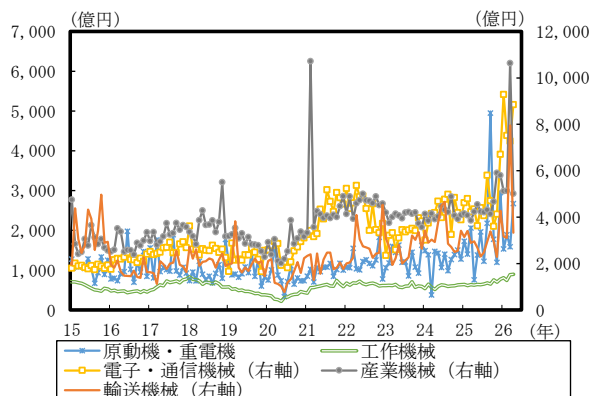
図表 4：一般機械の輸出と機械受注の外需



（注）季節調整は大和総研。

（出所）内閣府、財務省統計より大和総研作成

図表 5：機種別の機械受注の外需



（注）季節調整は大和総研。

（出所）内閣府、財務省統計より大和総研作成

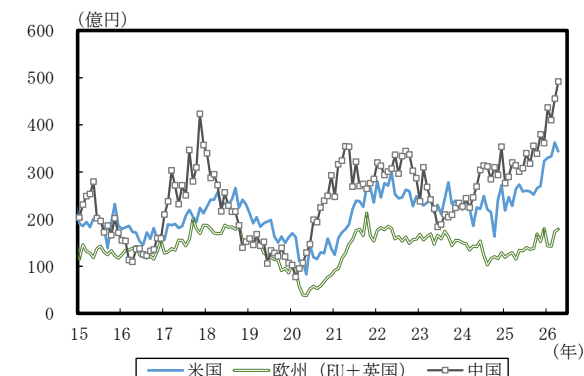
図表 6：工作機械受注の推移（内需・外需）



（注）季節調整は大和総研。直近は 5 月の数値。

（出所）日本工作機械工業会統計より大和総研作成

図表 7：工作機械受注の推移（地域別）



（注）季節調整は大和総研。直近は 4 月の数値。

（出所）日本工作機械工業会統計より大和総研作成

¹ 「[4 月の工作機械受注 45%増 国内で上向き傾向、DC 関連が寄与](#)」（日本経済新聞 電子版、2026 年 5 月 26 日）

【先行き】民需（船電除く）の緩やかな増加基調を見込むも中東リスクには要注意

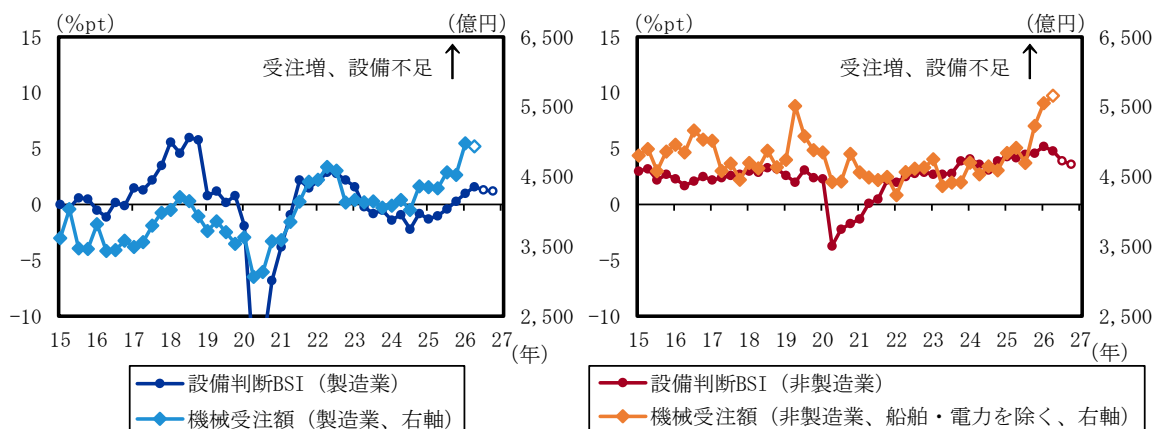
先行きの民需（船電除く）は、緩やかな増加基調を辿るとみている。人手不足対応のための省力化投資や、好調な AI 需要を背景としたデータセンター関連投資などが引き続き期待される。

内閣府・財務省「法人企業景気予測調査」（令和 8 年 4～6 月期調査、調査時点は 5 月 15 日）によると、大企業製造業では当期（6 月末）の設備判断 BSI（「不足」－「過大」）が上昇し、3 四半期連続の「不足」超となった（図表 8 左）。年後半にかけても小幅ながら「不足」超で推移する見込みだ。他方、大企業非製造業では設備判断 BSI が「不足」超である状況は続くものの、設備の不足感は次第に緩和していくとみられる（図表 8 右）。

同調査によれば、2026 年度の設備投資額（大企業・全産業、ソフトウェア投資額・土地購入額を除く）は前年度比＋13.8%となる見込みだ。これは前年同時期の調査結果（同＋14.5%）に近い水準であり、企業の設備投資計画には力強さが見られる。

中東情勢を巡っては、米国とイランが戦闘終結へ向けた覚書に合意した。しかし、核問題などに関する協議が進展し、実際に戦闘終結に至るかどうかは不確実だ²。軍事衝突が再開し、原油等の価格高騰や供給不足がさらに長期化すれば、企業収益の悪化や先行き不透明感の強まりなどを受け、企業の設備投資への姿勢が慎重化する恐れがある。

図表 8：機械受注額と設備投資 BSI（大企業）



（注 1）BSI は「不足」－「過大」社数構成比。直近 2 期は今回調査での翌期、翌々期の見通し。

（注 2）機械受注額は 3 カ月平均。直近は 26 年 3 月末時点の 26 年 4-6 月期の見通し。

（出所）内閣府、財務省統計より大和総研作成

² 「[米イラン、戦闘終結の覚書合意 署名後に 60 日間で核問題など協議へ](#)」（日本経済新聞 電子版、2026 年 6 月 15 日）

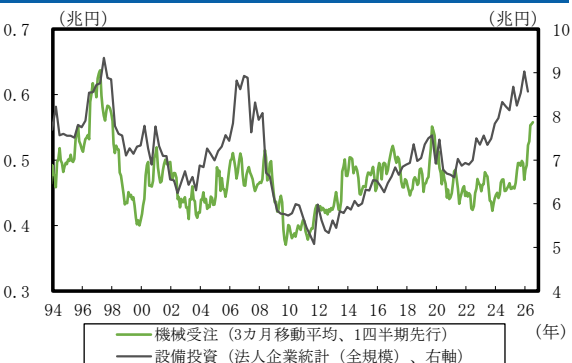
概 況

機械受注と設備投資【製造業】（季節調整値）

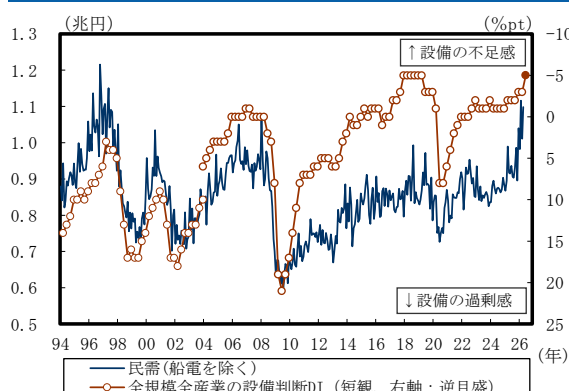


(出所) 内閣府、財務省統計より大和総研作成

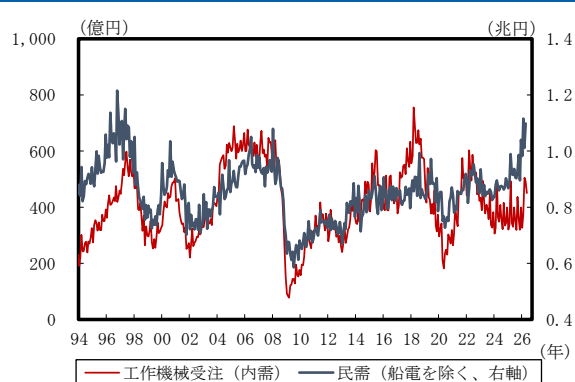
機械受注と設備投資【非製造業（船舶・電力除く）】（季節調整値）



機械受注（季節調整値）と設備判断DI

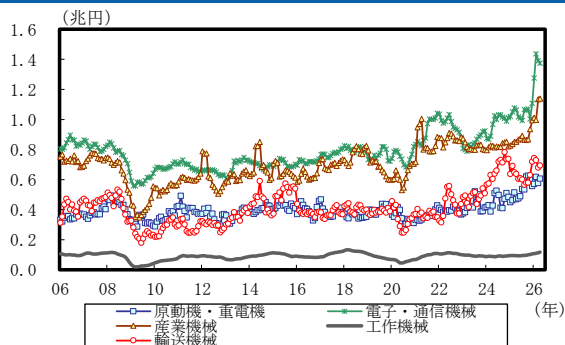
(注) 設備判断DIの段差は、統計の基準変更に伴うもの。直近は先行き値。
(出所) 内閣府、日本銀行、日本工作機械工業会統計より大和総研作成

機械受注（季節調整値）と工作機械受注

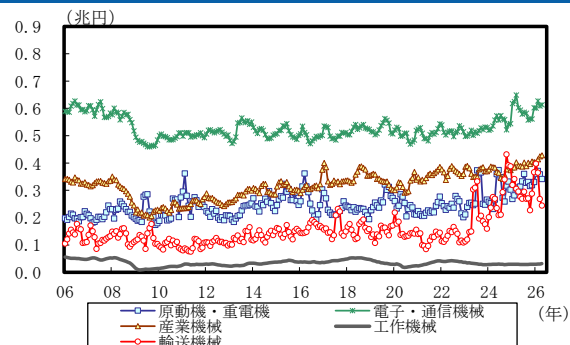


機種別の動向

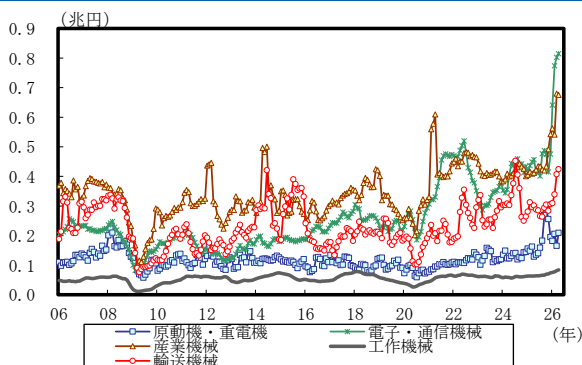
機種別・大分類の受注額（季節調整値）

(注) 3カ月移動平均値で、季節調整は大和総研。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

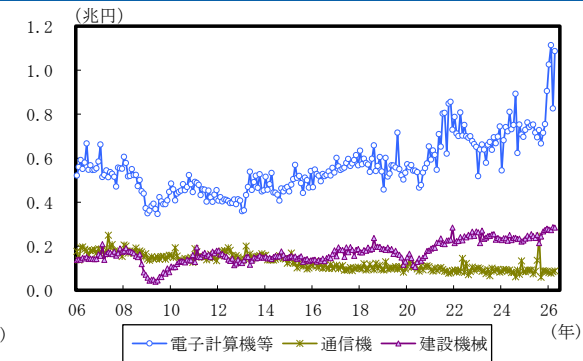
機種別・大分類の受注額【内需】（季節調整値）



機種別・大分類の受注額【外需】（季節調整値）

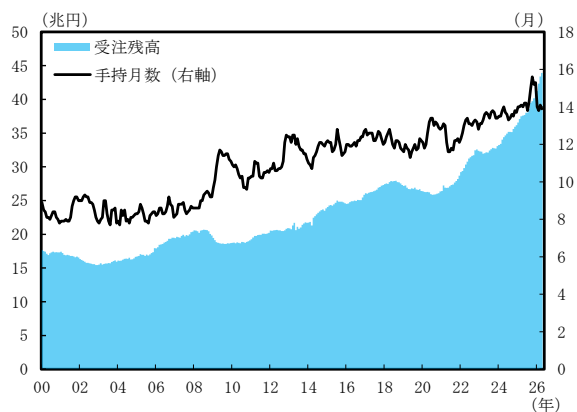
(注) 3カ月移動平均値で、季節調整は大和総研。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

機種別・主な中分類の受注額（季節調整値）

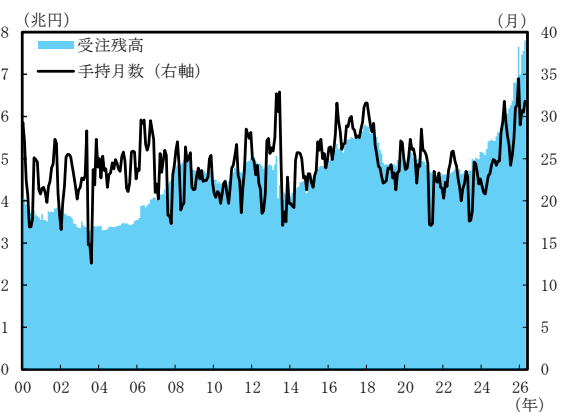


主要機種の受注残高と手持月数

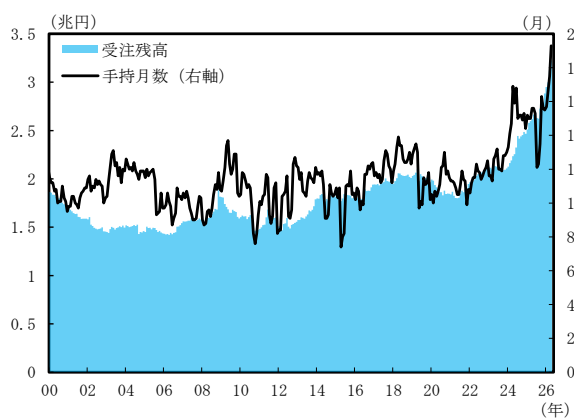
合計（船舶を除く）



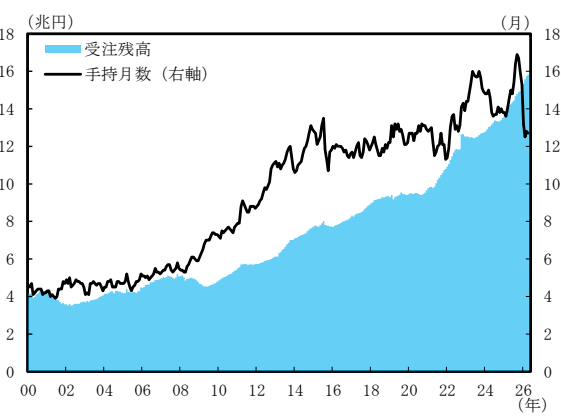
原動機



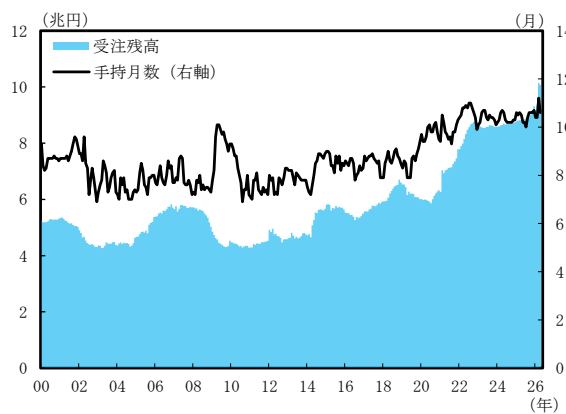
重電機



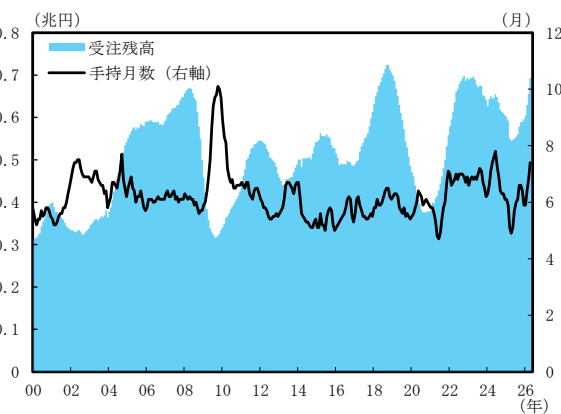
電子・通信機械



産業機械



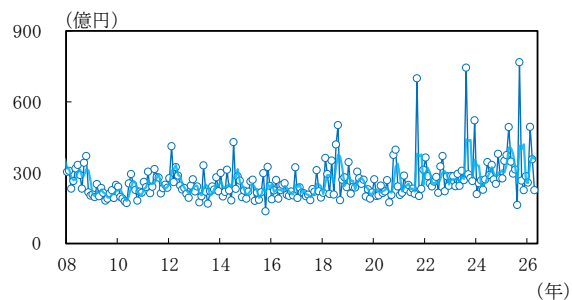
工作機械



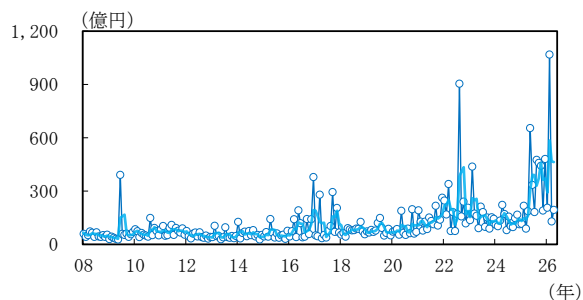
(注) 季節調整値、合計を除く受注残高の季節調整は大和総研による。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

主要業種の受注額（製造業）

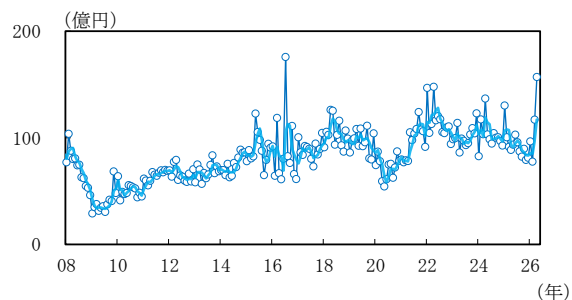
化学工業



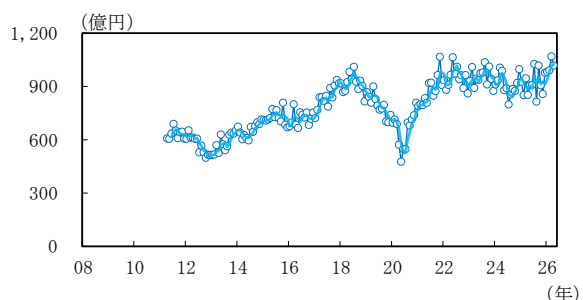
非鉄金属



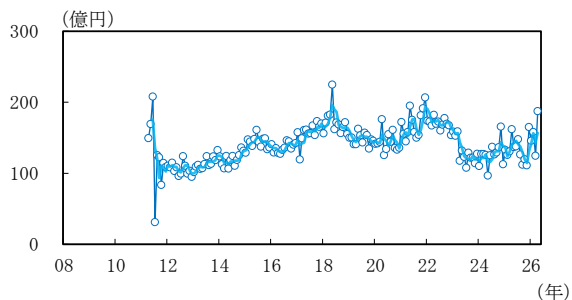
金属製品



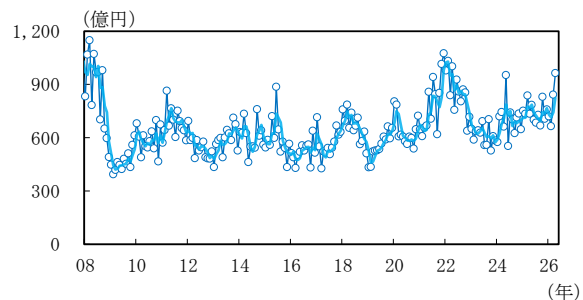
はん用・生産用機械



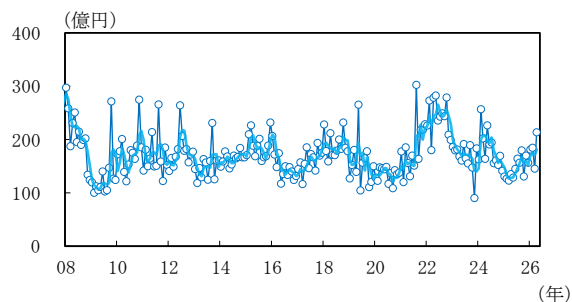
業務用機械



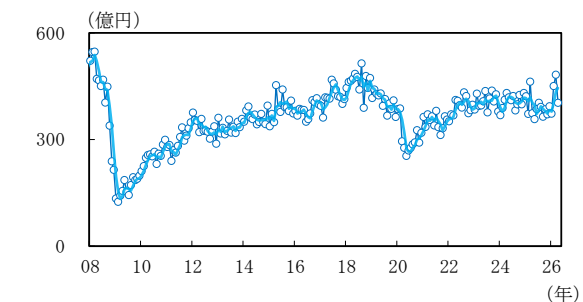
電気機械



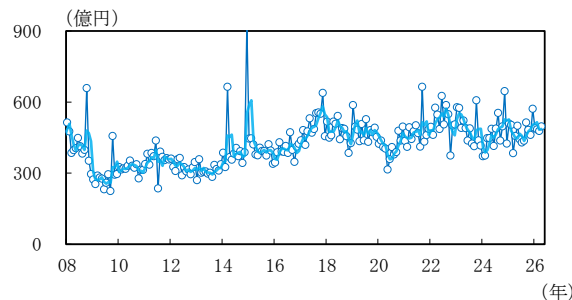
情報通信機械



自動車・同付属品



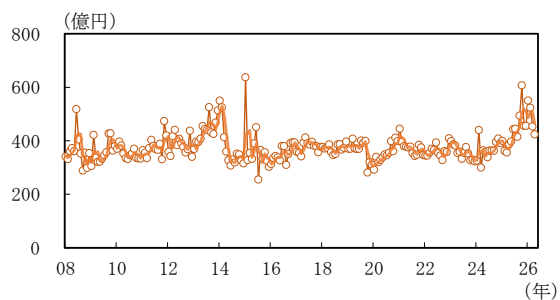
その他製造業



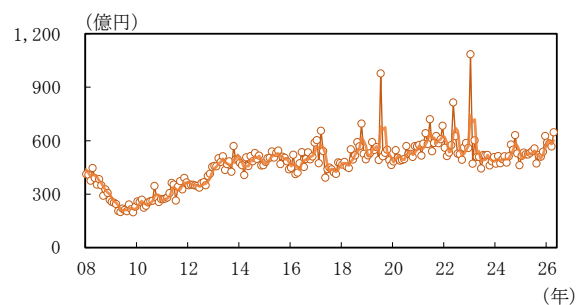
(注) 季節調整値、太線は3カ月移動平均。業種分類の改定により、一部2011年4月以前のデータがない。
 (出所) 内閣府統計より大和総研作成

主要業種の受注額（非製造業）

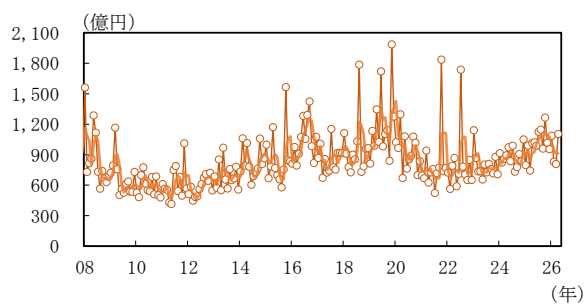
農林漁業



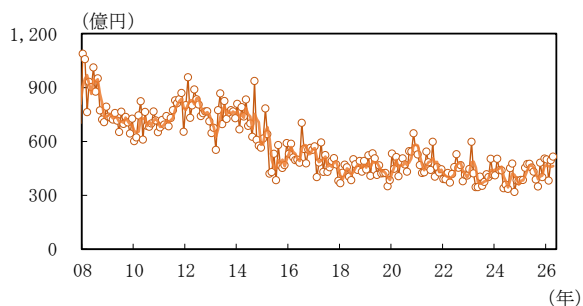
建設業



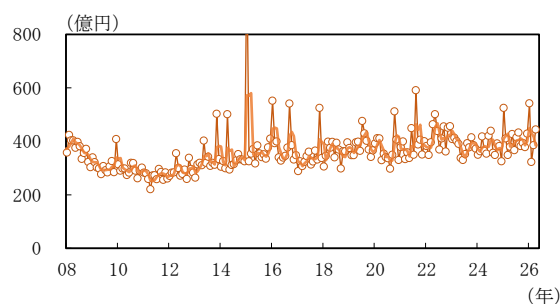
運輸業・郵便業



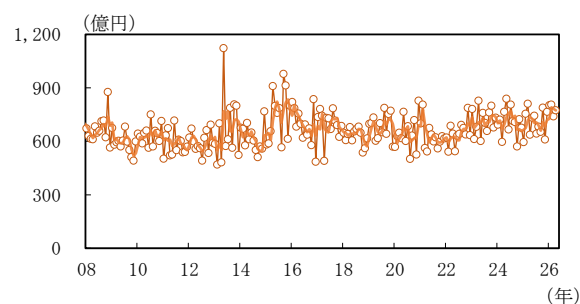
通信業



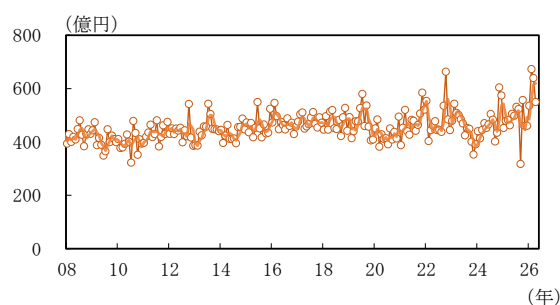
卸売業・小売業



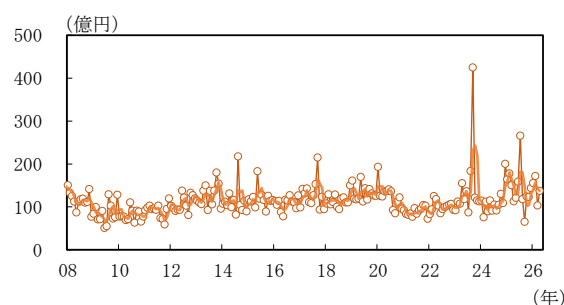
金融業・保険業



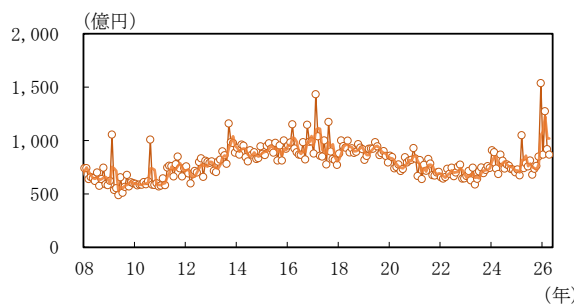
情報サービス業



リース業



その他非製造業



(注) 季節調整値、太線は3カ月移動平均。
 (出所) 内閣府統計より大和総研作成

2026 年 6 月 16 日 全 6 頁

新たな局面を迎えた中東情勢、原油価格高止まりで海外への所得流出は拡大へ

半導体需給の緩和や外需低迷が今後の交易損失の下押し拡大要因に

経済調査部 エコノミスト 秋元 虹輝

[要約]

- 米国とイラン両国は覚書に合意した旨を発表した。これを受けて原油価格は下落したものの、攻撃開始前の水準を上回ったままで、原油供給の本格回復には時間がかかる可能性がある。原油価格が高止まりすれば、交易条件（＝輸出物価／輸入物価）の悪化を通じた実質所得の海外流出が懸念される。
- 2026 年 4-5 月平均の交易条件は紛争発生直前（2025 年 10-12 月期）比▲5.1%と、ウクライナ侵略時（2022 年 4-6 月期の対 2021 年 10-12 月期比▲9.3%）ほど悪化していない。近隣諸国の需給ひっ迫による石油製品の輸出物価の上昇、データセンター需要の高まりを背景としたメモリ半導体価格の上昇などの一時的な要因に下支えされている面が大きい。
- 今後はこれらの下支え要因が一巡するとみられるほか、供給制約による原油高が続けば、海外需要の停滞や代替調達進展による輸入数量の回復などから純輸出も悪化し、実質国内総所得（GDI）への下押し圧力が徐々に強まる可能性がある。企業収益や雇用者所得への波及も含め、中東情勢の影響には引き続き注意が必要だ。

1. 足元の交易条件の動向と変動要因

足元では、交易条件の悪化度合いはウクライナ侵略時よりも小さい

2026 年 6 月 15 日、米国とイランの双方は戦闘終結等に向けた覚書に合意した旨を発表した。本稿執筆時点では内容は未公表であるものの、各種報道によると、覚書にはホルムズ海峡の開放と米軍による対イラン海上封鎖の解除が含まれるとされる。6 月 14 日には米トランプ大統領が SNS（Truth Social）に「世界の船よ、エンジンを始動せよ。原油を流せ（大和総研翻訳）」

そこで、GDP 統計上の交易利得・損失と、日本銀行「企業物価指数」における輸出入物価から算出した交易条件の推移をウクライナ侵略時と比較したのが**図表 1**である。足元の原油の輸入物価（契約通貨ベース）の上昇幅（紛争発生直前（2025 年 10-12 月期）比+41.1%、2026 年 4-5 月平均）はウクライナ侵略時（2022 年 4-6 月期の対 2021 年 10-12 月期比+38.9%）よりも大きかった。それにもかかわらず、交易条件は同▲5.1%とウクライナ侵略時（同▲9.3%）ほ

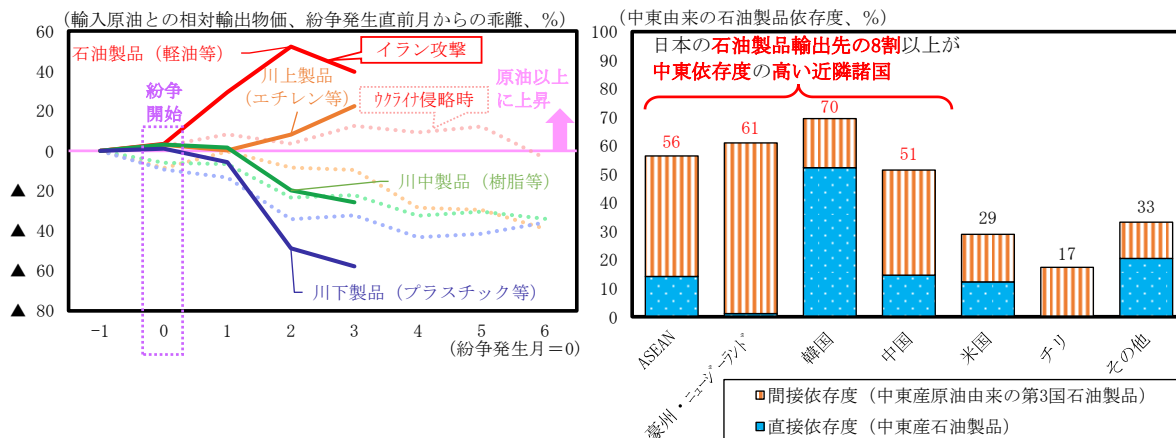
ど悪化していないのは、為替の影響の違い¹に加え、①「化石資源関連財要因」（橙色箇所）の下押し幅がウクライナ侵略時より小さいこと、②「電子部品・デバイス要因」（水色箇所）が交易条件を押し上げたことなどが要因である。

近隣諸国の石油需給ひっ迫による石油製品の輸出価格上昇が交易条件悪化を抑制

「化石資源関連財要因」の交易条件への下押し幅がウクライナ侵略時よりも小さかったのは、石油製品の輸出物価の上昇が原油の輸入物価の上昇を一部相殺したためだ。紛争開始直前からの石油製品の輸出物価の伸び（原油輸入物価対比）をウクライナ侵略時と比較したのが**図表 2 左**だ。今次局面では軽油やジェット燃料などの石油製品や、エチレンなどの川上製品の輸出物価上昇率が輸入原油のそれを上回っているのが特徴的である。

背景には、原油高に加え、近隣諸国における石油製品の需給ひっ迫があるとみられる。日本では、中東から輸入した原油を国内で精製することが少なくない。また、精製過程で連産される軽油やジェット燃料などの余剰分は日本からアジア・太平洋諸国などへ輸出されている。

図表 2：主要な石油関連製品における輸入原油との相対輸出物価（契約通貨ベース）の推移（左）、日本の石油製品上位輸出先における石油製品輸入の中東依存度（右）



（注 1）左図の実線はイラン攻撃（2026 年 2 月）、点線はウクライナ侵略（2022 年 2 月）発生直前月からの乖離率。石油製品は「石油製品（商品群、以下同じ）」を、川上製品は「石油化学基礎製品」を、川中製品は「脂肪族中間物」、「環式中間物・合成染料・有機顔料」、「合成ゴム」、「熱硬化性樹脂」、「熱可塑性樹脂」、「高機能性樹脂」および「その他の合成樹脂」を、川下製品は「化学繊維」、「農薬」、「塗料」、「医薬品」、「プラスチック製品」、「タイヤ・チューブ」および「その他のゴム製品」を含む。

（注 2）右図は 2024 年の実績。石油製品はガソリン、ナフサ、ジェット燃料油、灯油、B 重油・C 重油等。間接エクスポージャーは、石油製品輸入先（中東以外、日本を含む）それぞれの原油調達に占める比率に、当該輸入先の原油輸入に占める中東比率を乗じて合算したもの。中国は香港およびマカオを含む。

（出所）日本銀行統計、UN Comtrade より大和総研作成

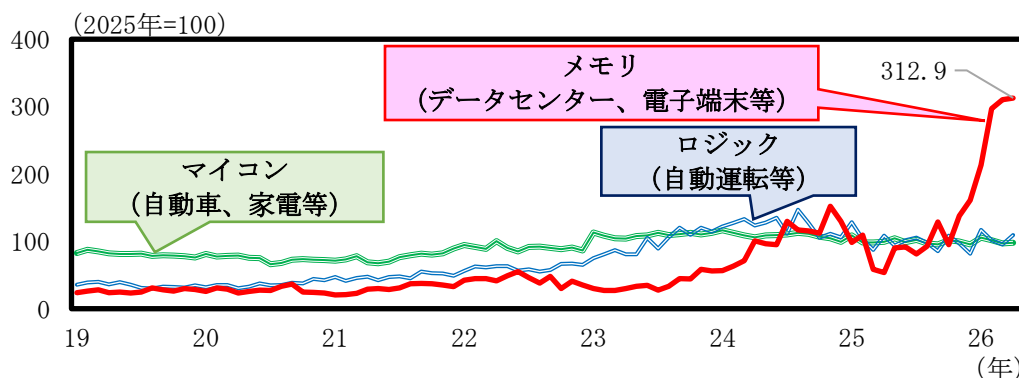
¹ 円安の進行は円建ての輸出物価、輸入物価の双方を押し上げるが、日本では輸入のドル建て決済比率が輸出のそれよりも高いため、過度な円安の進行は交易条件の悪化に繋がりがやすい。ウクライナ侵略時は原油価格と円安が同時進行したが、今次局面では中東情勢緊迫化前に円安の進行が進んでいたため、イラン攻撃直前から為替水準の変動が相対的に小さい。

石油製品の主要な輸出先である東南アジア諸国連合（ASEAN）や豪州・ニュージーランド、韓国などは、石油製品の輸入における直接・間接の中東依存度が相対的に高い（図表2右）。各国が備蓄放出や代替調達によって原油を確保しても、精製能力の制約などから石油製品供給の回復には一定の時間を要することもあり²、こうした国々では特に、石油製品の需給がひっ迫したようだ。代替原油への切り替えに伴う中間留分（軽油・ジェット燃料等）の供給減少なども相まって、日本から輸出される軽油などの石油製品の価格を押し上げたとみられる³。

AI・データセンター向け半導体の価格上昇も交易条件悪化の緩和材料に

「電子部品・デバイス」が交易条件を押し上げた要因として、メモリ半導体を中心とする世界的な半導体価格の上昇で、関連製品の輸出価格が押し上げられたことがある。2025 年末以降、各種電子端末やデータセンター向けのサーバーなどの生産に欠かせないメモリ半導体の価格が急激に上昇した。直近の 2026 年 4 月では 2025 年平均と比べて 3 倍程度の水準に達している（図表3）。

図表3：主要半導体の出荷単価の推移



（注）単価は、生産動態統計の出荷販売金額を出荷数量で除したもの。

（出所）経済産業省統計より大和総研作成

データセンター需要の高まりからメーカーがサーバー向けの半導体生産を優先し、ノート PC やスマートフォンなど、サーバー以外の用途向けの供給が絞られたことが背景にあるとみられる。実際に、グローバルなメモリ半導体の需給動向に左右されやすい国内の PC の出荷・在庫バランスを見ると、2025 年央以降、サーバー用の需給は緩和していた一方、ノート PC 等の需給はひっ迫していた。ただし、足元ではこうした動きが反転しつつある（図表4左）。また、メモリ半導体そのものの出荷・在庫バランスで見ても、3 月頃をピークに需給の緩和が進んだ可能

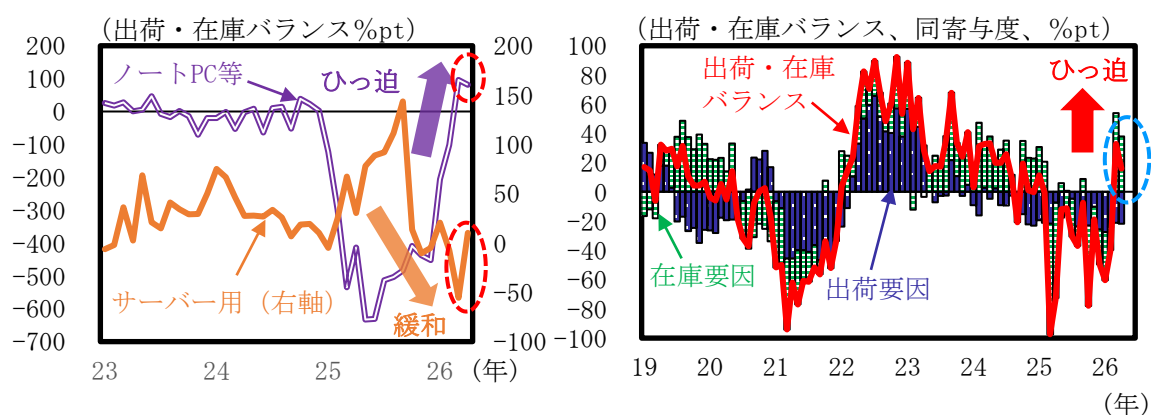
² 詳細は、Fattouh, B., & Economou, A. (2026) “The Anatomy of the Strait of Hormuz Oil Shock,” Oxford Institute for Energy Studies. を参照。

³ 国際エネルギー機関（IEA）によると、中東情勢の悪化に伴う供給制約を背景に、アジア・中東を中心に製油所の稼働率が低下する中で、中間留分の需給が一段とひっ迫し、クラック・スプレッド（精製マージン）が過去最高水準まで拡大した。

性もある（図表 4 右）。

半導体価格は依然として高止まりしており、電子機器などの最終製品への価格転嫁が進む可能性もあるものの、需給の緩和が進めば、交易条件への押し上げ効果は次第に剥落していくとみられる。

図表 4： PC の出荷・在庫バランス（左）、メモリ半導体の出荷・在庫バランスとその要因分解（右）



(注) 出荷・在庫バランスは以下の式により算出したもの。

出荷・在庫バランス (%pt) = 出荷販売数量の前年比 - 在庫数量の前年比

(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

2. 原油高による国内総所得（GDI）への中期的な影響

供給ショックによる原油高では交易条件悪化と純輸出悪化の両面から GDI を押し下げ

原油価格の上昇は交易条件を悪化させるだけでなく、数量面（純輸出）を通じて国内の実質所得を下押しする可能性もある。この点を確認するため、実質 GDP に前出の交易利得・損失を加えた実質国内総所得（GDI）に対する原油高の影響について、時間経路（累積効果）を推計した結果が図表 5 だ。

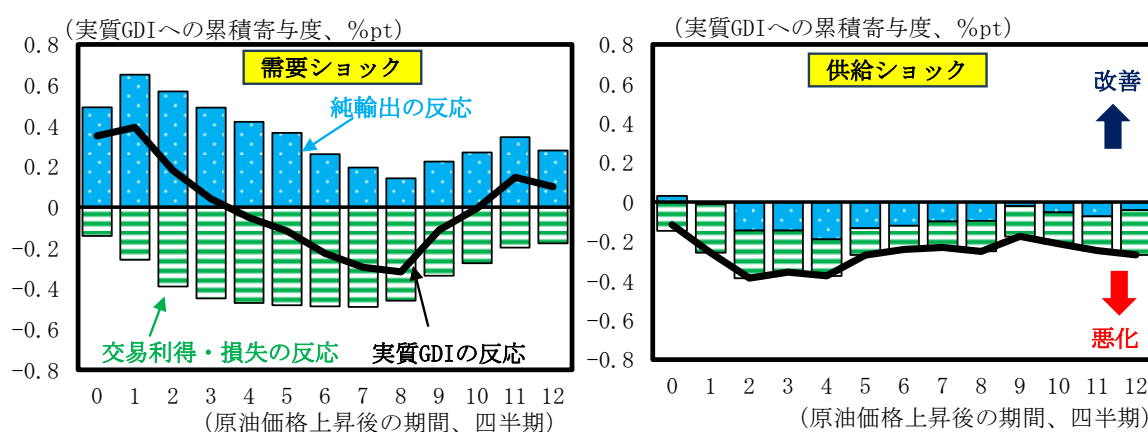
原油高の影響は、それが世界総需要の拡大によってもたらされた場合と、供給制約によってもたらされた場合とで異なり得る。そこで、OECD 景気先行指数と実質原油価格を用いた符号制約付きベクトル自己回帰（VAR）モデルにより原油価格変動を需要要因と供給要因に分解し、識別された需要・供給ショックが純輸出および交易利得・損失を通じて実質 GDI に及ぼす影響をローカル・プロジェクション⁴で推計した。

需要ショックにより原油価格が上昇する局面では、輸入物価上昇による交易利得・損失への

⁴ 日本銀行（2021）『経済・物価情勢の展望 2021 年 7 月』では純輸出・交易利得を自己ラグ（2 期）と需要・供給ショックで回帰し、推計された自己回帰構造（AR(2)）に基づき反応を算出する。しかし、分析対象期間にはコロナ禍等、単純な低次の自己回帰過程で動学を近似できない可能性のある期間もある。本稿ではモデル仮定への依存度を低減し、頑健性を確保する観点から、ショックからの期間毎に反応を直接推計するローカル・プロジェクションを採用した。

悪影響を海外需要拡大による純輸出の改善が相殺することで、実質 GDI への中期的な悪影響は限定的になる（図表 5 左）。一方、供給ショックによる原油価格上昇局面では、コストプッシュインフレなどによる海外需要の停滞や代替調達進展による輸入数量の回復などから、純輸出は 2 四半期程度のラグを伴って悪化し、交易損失も拡大することで実質 GDI を明確に押し下げる（図表 5 右）。供給ショックにより原油価格が 10% 上昇した場合、中期的（原油価格上昇から 3 年目時点）には実質 GDI を 0.3% 程度押し下げると推計されるが、実際には設備投資や個人消費などの国内需要への波及を通じて、悪影響がさらに増幅される可能性もある。

図表 5：需要ショック（左）・供給ショック（右）による原油価格 10% の上昇が国内所得（GDI）に与える累積的な影響



（注）純輸出と交易利得・損失（実質 GDI 前期比に対する寄与度）について、需要・供給ショックおよび被説明変数の自己ラグ（2 期）を説明変数に含むローカル・プロジェクションにより反応を推計したもの（推計期間は 1992 年 1-3 月期～2026 年 1-3 月期）。需要ショック・供給ショックの推計は日本銀行（2021）『経済・物価情勢の展望 2021 年 7 月』の手法を参考に、需要ショック：OECD 景気先行指数・実質原油価格（米国 CPI で実質化）がともに「+」、供給ショック：OECD 景気先行指数のみ「-」という符号制約を課した 2 変数 VAR により推計。

（出所）内閣府統計、OECD、米労働省、日本銀行（2021）より大和総研作成

前述のように、石油製品の輸出価格上昇や電子部品・デバイス価格の上昇によって交易条件の悪化は一定程度抑えられている。だが、今後はこうした要因が一巡するとみられるほか、純輸出の悪化も重なり、実質 GDI の下押し圧力が徐々に強まる可能性がある。企業収益や雇用者所得への波及も含め、中東情勢の影響には引き続き注意が必要だ。

2026 年 6 月 16 日 全 13 頁

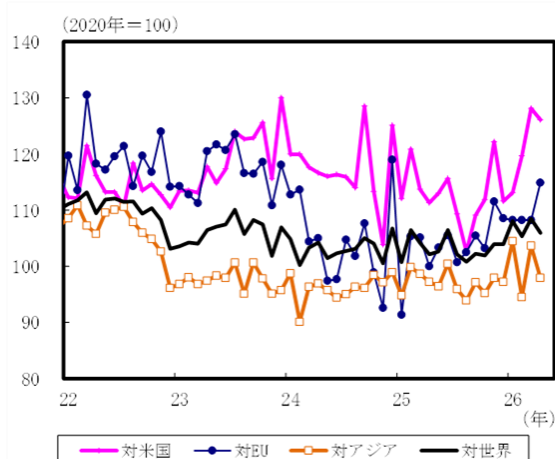
経済指標の要点（5/21～6/16 発表統計）

経済調査部	エコノミスト	横田 凱
	エコノミスト	龐 鈞文
調査本部		伊藤 凜花
		中山 琳太郎

[要約]

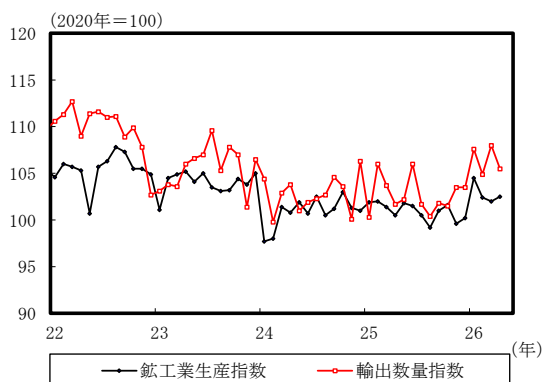
- 【企業部門】2026 年 4 月の輸出数量は減少した一方、生産は小幅に増加した。輸出数量指数は前月比▲2.3%だった。中東向けの自動車輸出台数が大幅に減少したほか、中国向けの半導体輸出数量も減少した。鉱工業生産指数は同+0.5%だった。汎用・業務用機械工業や電気・情報通信機械工業などで増産となった。
- 【家計部門】2026 年 4 月の個人消費は小幅に増加したとみられる。家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は前月比+1.6%で、CPI で実質化した商業動態統計の小売販売額も同+0.7%だった。完全失業率は 2.5%と前月から 0.2%pt 低下した。失業者数は前月差▲7 万人、就業者数は同+61 万人で、雇用環境は前月から改善したようだ。

相手国・地域別輸出数量（内閣府による季節調整値）



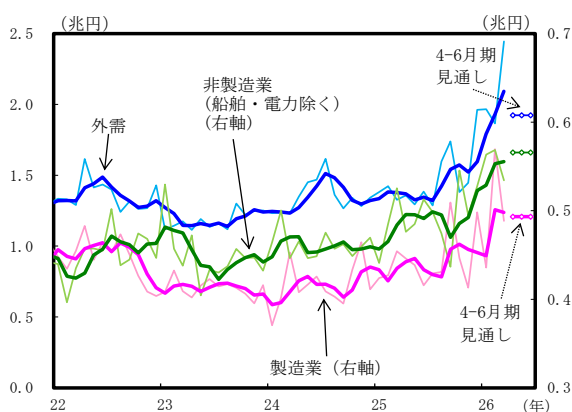
（出所）内閣府統計より大和総研作成

鉱工業生産と輸出数量



（出所）経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

需要者別機械受注



（注）太線は各指標の3カ月移動平均。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

2026年4月の貿易統計（確速）で、輸出金額は前年比＋14.8％と8カ月連続で増加した。輸出数量（内閣府による季節調整値）は前月比▲2.3％だった。中東情勢の悪化を受け、中東向けの自動車が大幅に減少した。中国向け半導体関連財の減少も全体を押し下げた。他方、輸入金額は前年比＋9.8％だった。価格上昇が主因だ。もっとも、全世界からの原油及び粗油の輸入数量は同6割減少した。

先行きの輸出数量は弱含む見通しだ。AI・データセンター需要は輸出を下支えするものの、原油の調達難による国内素材産業の減産が輸出を抑制する可能性や、中東向け輸出の停滞には引き続き注意が必要だ。

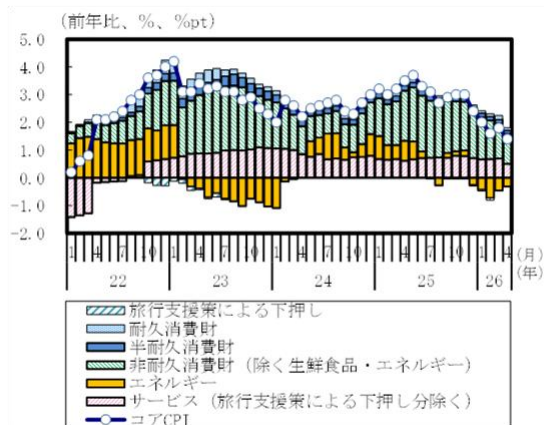
2026年4月の鉱工業生産指数（確報、季節調整値）は前月比＋0.5％だった。汎用・業務用機械工業（同＋4.4％）は一般用蒸気タービン、電気・情報通信機械工業（同＋2.7％）はネットワーク接続機器が増産となった。他方、自動車工業（同▲2.4％）は駆動伝導・操縦装置部品、無機・有機化学工業（同▲1.8％）はナフサ由来の品目が減産となった。出荷指数は同＋1.3％、在庫指数は同▲0.3％、在庫率指数は同▲0.9％だった。

先行きの生産指数は軟調な推移を見込む。堅調なAI・データセンター需要が生産を下支えするものの、原油や石油製品の調達難や、中東向け輸出の停滞が下押し要因となろう。

2026年3月の機械受注（船電除く民需、季節調整値）は、前月比▲9.4％と2カ月ぶりに減少した。前月の大型案件による急増の反動減が見られた。製造業は同▲14.2％と2カ月ぶりに減少した。非鉄金属（同▲88.0％）や造船業（同▲51.2％）などで減少した。非製造業は同▲6.0％と4カ月ぶりに減少した。その他非製造業（同▲27.9％）や農林漁業（同▲13.5％）などで減少した。外需は16件の大型案件で大幅に増加した。

先行きの機械受注は緩やかに増加しよう。省力化投資やデータセンター向け投資などが期待される。ただし、中東情勢の影響が長期化すれば、企業は収益悪化などを受け、設備投資に慎重になる恐れがある。

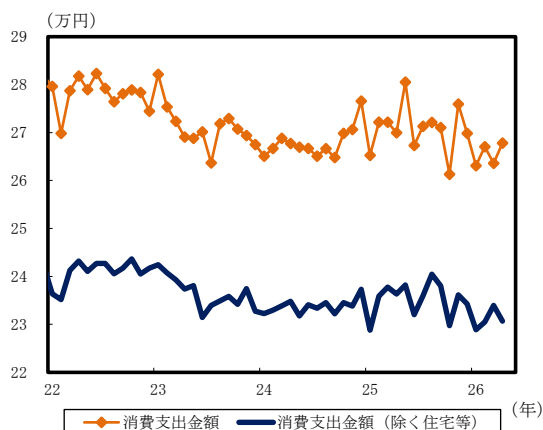
全国コア CPI の財・サービス別寄与度分解



(注) 旅行支援策による下押しは大和総研による試算値。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

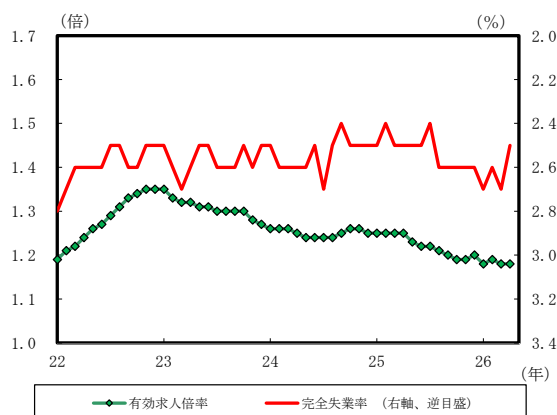
実質消費支出



(注) 二人以上世帯の季節調整値。2020年基準。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

完全失業率と有効求人倍率



(注) いずれも季節調整値。

(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

2026年4月の全国コア CPI（除く生鮮食品）

は前年比+1.4%と前月から伸び率が縮小した。私立高校授業料や公立小学校給食費の実質無償化などの施策がサービス価格の上昇を鈍化させたことが主因だ。エネルギーは3月使用分からの電気・ガス代への補助金縮小などにより下落幅が縮小した。また、新コアコア CPI（除く生鮮食品・エネルギー）は同+1.9%と伸び率が縮小した。

先行きの新コアコア CPI 上昇率は2027年度まで前年比+2%台で推移するとみている。短期的には政策要因による下押しが続く一方、賃金と物価の循環的な上昇が定着しよう。原油高の影響が経済全体に波及し、物価が上振れする可能性には注意が必要だ。

2026年4月の家計調査

によると、二人以上世帯の実質消費支出（季節調整値）は前月比+1.6%だった。非耐久財やサービスへの支出が減少した一方、耐久財が大幅に増加した。環境性能割の廃止に伴う税負担の軽減を受けて自動車需要が高まった。CPI で実質化した商業動態統計の小売販売額も増加（同+0.7%）した。総じてみれば、4月の個人消費は小幅に増加したと判断される。

先行きの個人消費は、緩やかに増加しよう。春闘での高水準の賃上げが続き、名目賃金が上昇するだろう。また、政策要因で物価の伸びが抑制され、所得環境の改善が続こう。他方、原油高が物価上昇を再加速させ、実質賃金を押し下げることで消費を下押しする恐れがある。

2026年4月の完全失業率

（季節調整値）は2.5%と前月から0.2%pt低下し、2025年7月（2.4%）以来の低水準となった。失業者数（前月差▲7万人）は「新たに求職」などを中心に減少し、就業者数（同+61万人）は、その他の非製造業や「医療、福祉」などで増加した。有効求人倍率は1.18倍と横ばいだった。総じてみれば、雇用環境は前月から改善したと判断される。

先行きの雇用環境は堅調に推移しよう。企業は高水準の賃上げを行うなど、引き続き人材確保に積極的だ。他方、中東情勢の影響で企業収益が悪化して雇用調整が進んだり、先行き不透明感の強さから採用活動が縮小したりする恐れがある。

主要統計計数表

計数表 1：月次統計

			単位	2025年 12月	2026年 1月	2月	3月	4月	5月
鉱工業指数	生産	季調値	2020年＝100	100.2	104.5	102.4	102.0	102.5	－
		前月比	%	0.6	4.3	▲ 2.0	▲ 0.4	0.5	－
	出荷	季調値	2020年＝100	98.4	102.1	100.6	99.7	101.0	－
		前月比	%	▲ 1.1	3.8	▲ 1.5	▲ 0.9	1.3	－
	在庫	季調値	2020年＝100	98.6	97.8	98.1	96.3	96.0	－
		前月比	%	0.6	▲ 0.8	0.3	▲ 1.8	▲ 0.3	－
	在庫率	季調値	2020年＝100	106.1	101.2	103.2	102.5	101.6	－
		前月比	%	1.3	▲ 4.6	2.0	▲ 0.7	▲ 0.9	－
第3次産業活動指数		季調値	2020年＝100	104.6	106.7	105.9	105.3	106.7	－
機械受注	民需(船舶・電力除く)	前月比	%	▲ 0.7	2.0	▲ 0.7	▲ 0.6	1.3	－
		前年比	%	16.1	▲ 5.5	13.6	▲ 9.4	－	－
住宅着工統計	新設住宅着工戸数	前年比	%	▲ 1.3	▲ 0.4	▲ 4.9	▲ 29.3	11.4	－
		季調値年率	万戸	75.6	75.5	75.1	73.6	72.4	－
貿易統計	貿易収支	原系列	10億円	94.7	▲ 1165.8	36.6	631.2	299.3	－
	通関輸出額	前年比	%	5.1	16.8	4.0	11.5	14.8	－
	輸出数量指数	前年比	%	▲ 1.3	8.8	▲ 0.9	3.6	3.4	－
	輸出価格指数	前年比	%	6.4	7.3	5.0	7.5	11.0	－
	通関輸入額	前年比	%	5.4	▲ 2.6	10.3	11.0	9.8	－
	家計調査	実質消費支出 二人以上の世帯	前年比	%	▲ 2.6	▲ 1.0	▲ 1.8	▲ 2.9	▲ 0.5
商業動態統計	小売業販売額	前年比	%	▲ 3.6	▲ 0.7	0.5	▲ 3.6	▲ 1.1	－
	百貨店・スーパー販売額	前年比	%	▲ 0.9	1.8	▲ 0.1	1.4	2.8	－
消費活動指数 実質	百貨店・スーパー販売額	前年比	%	1.4	3.1	2.1	1.5	2.4	－
毎月勤労統計	現金給与総額(本系列)	季調値	2015年＝100	98.6	98.3	97.9	－	－	－
	所定内給与(本系列)	前年比	%	2.4	2.5	3.4	3.1	3.5	－
労働力調査	完全失業率	前年比	%	2.1	3.0	3.4	3.4	3.4	－
	季調値	%	2.6	2.7	2.6	2.7	2.5	－	－
一般職業紹介状況	有効求人倍率	季調値	倍率	1.20	1.18	1.19	1.18	1.18	－
	新規求人倍率	季調値	倍率	2.14	2.11	2.10	2.15	2.11	－
消費者物価指数	全国 生鮮食品を除く総合	前年比	%	2.4	2.0	1.6	1.8	1.4	－
	東京都都区部 生鮮食品を除く総合	前年比	%	2.3	2.0	1.8	1.7	1.5	1.3
国内企業物価指数		前年比	%	2.4	2.4	2.1	2.8	5.3	6.3
景気動向指数	先行指数 CI	－	2020年＝100	110.5	112.5	114.3	115.4	115.9	－
	一致指数 CI	－	2020年＝100	114.6	117.9	116.5	116.8	117.9	－
	遅行指数 CI	－	2020年＝100	111.8	112.1	111.9	111.6	111.2	－
景気ウォッチャー調査	現状判断DI	季調値	%ポイント	47.7	47.6	48.9	42.2	40.8	43.6
	先行き判断DI	季調値	%ポイント	49.5	50.1	50.0	38.7	39.4	40.7

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

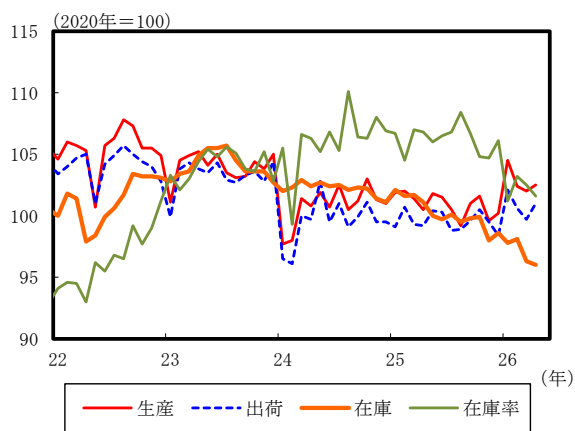
計数表 2：四半期統計

				単位	2025年			2026年
					4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期
GDP	実質GDP		前期比	%	0.3	▲ 0.6	0.2	0.5
			前期比年率	%	1.1	▲ 2.3	0.7	1.8
		民間最終消費支出	前期比	%	0.2	0.5	0.1	0.3
		民間住宅	前期比	%	0.0	▲ 8.0	5.0	0.9
		民間企業設備	前期比	%	1.0	▲ 0.1	1.2	▲ 0.7
		民間在庫変動	前期比寄与度	%ポイント	▲ 0.3	▲ 0.2	▲ 0.4	▲ 0.1
		政府最終消費支出	前期比	%	0.6	0.1	0.4	0.3
		公的固定資本形成	前期比	%	0.4	▲ 1.0	▲ 0.1	1.5
		財貨・サービスの輸出	前期比	%	1.6	▲ 1.6	0.2	1.8
		財貨・サービスの輸入	前期比	%	1.1	▲ 0.2	0.0	0.4
		内需	前期比寄与度	%ポイント	0.2	▲ 0.3	0.1	0.2
		外需	前期比寄与度	%ポイント	0.1	▲ 0.3	0.0	0.3
	名目GDP	前期比	%	1.9	0.2	0.9	0.6	
		前期比年率	%	7.7	0.6	3.6	2.5	
	GDPデフレーター		前年比	%	3.2	3.5	3.4	3.2
	法人企業統計	売上高(全規模、金融保険業を除く)		前年比	%	0.8	0.5	0.7
経常利益(全規模、金融保険業を除く)		前年比	%	0.2	19.7	4.7	14.6	
設備投資		前年比	%	5.2	2.9	7.3	▲ 1.4	
(全規模、金融保険業を除く、ソフトウェアを除く)		前期比	%	▲ 1.2	0.1	3.4	▲ 3.5	
日銀短観	業況判断DI	大企業 製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	13	14	15	17
		大企業 非製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	34	34	34	36
		中小企業 製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	1	1	6	7
		中小企業 非製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	15	14	15	16
	生産・営業用設備判断DI	大企業 全産業	「過剰」-「不足」	%ポイント	0	0	▲ 2	▲ 1
	雇用人員判断DI	大企業 全産業	「過剰」-「不足」	%ポイント	▲ 28	▲ 28	▲ 28	▲ 28

(出所) 内閣府、財務省、日本銀行より大和総研作成

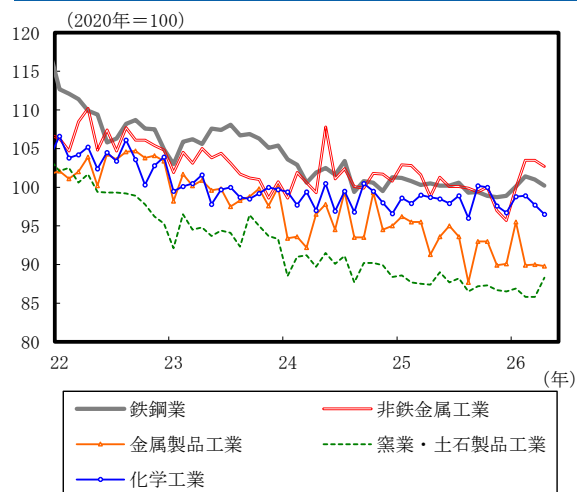
生産

鉱工業生産、出荷、在庫、在庫率



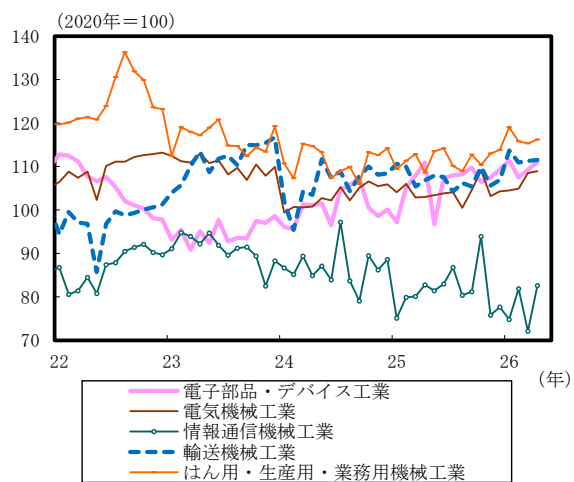
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向①



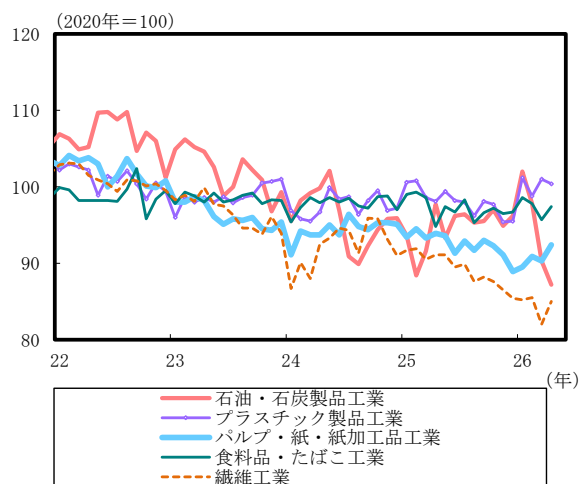
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向②



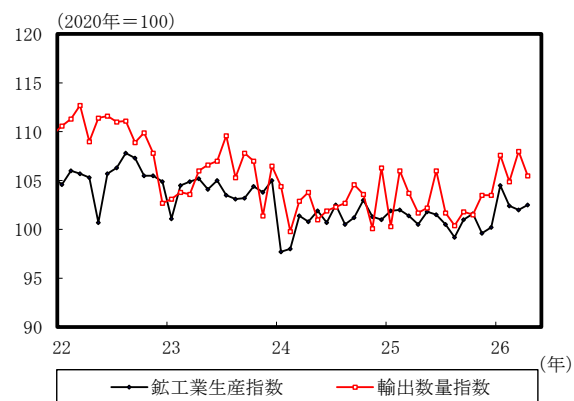
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向③



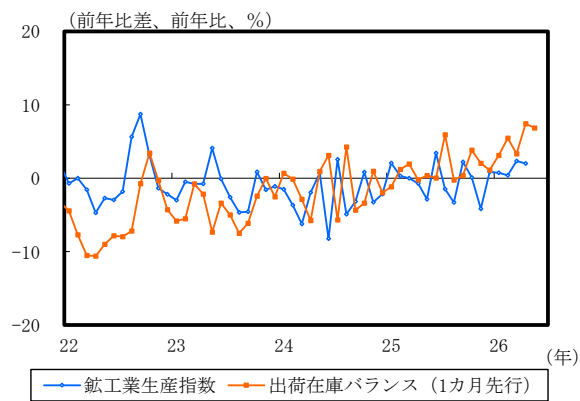
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

鉱工業生産と輸出数量



(出所) 経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

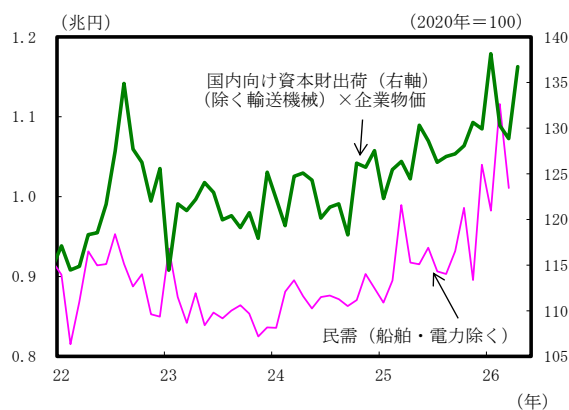
鉱工業生産と出荷・在庫バランス



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

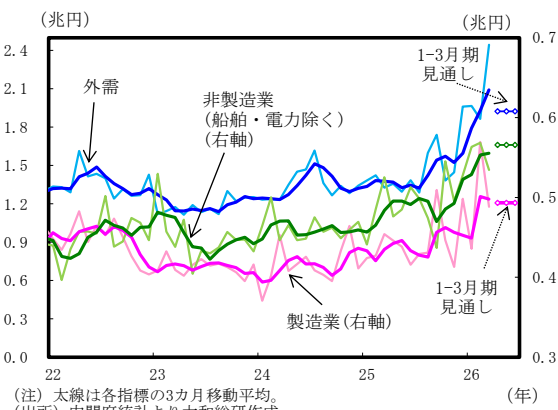
設備

機械受注と資本財出荷



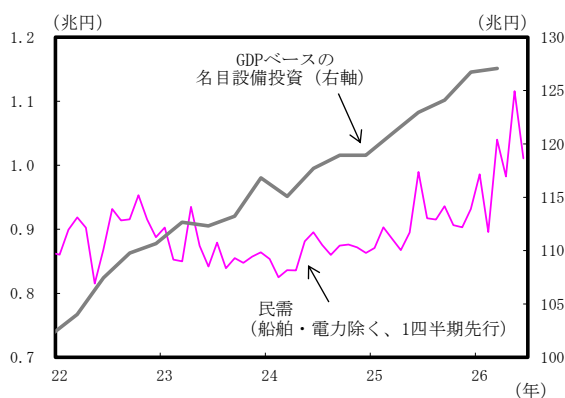
(出所) 内閣府、経済産業省、日本銀行統計より大和総研作成

需要者別機械受注



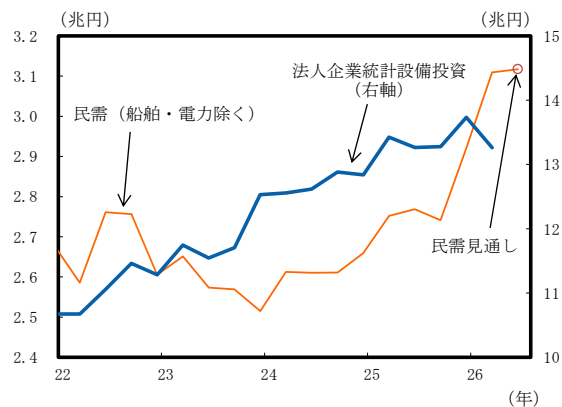
(注) 太線は各指標の3カ月移動平均。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

GDPベースの名目設備投資と機械受注



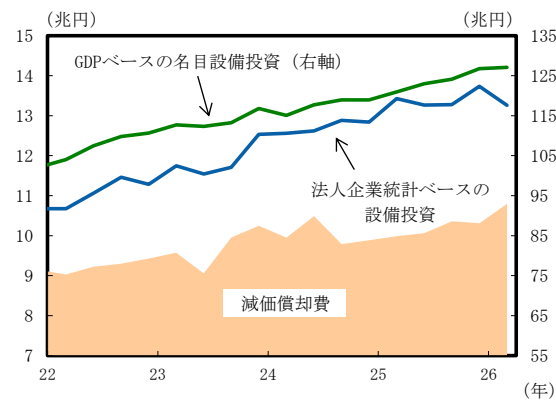
(注1) 機械受注の数値は月次ベース。GDPベースの数値は年率ベース。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

機械受注 (船舶・電力除く民需) と法人企業統計設備投資



(注) 数値は四半期ベース。
(出所) 内閣府、財務省統計より大和総研作成

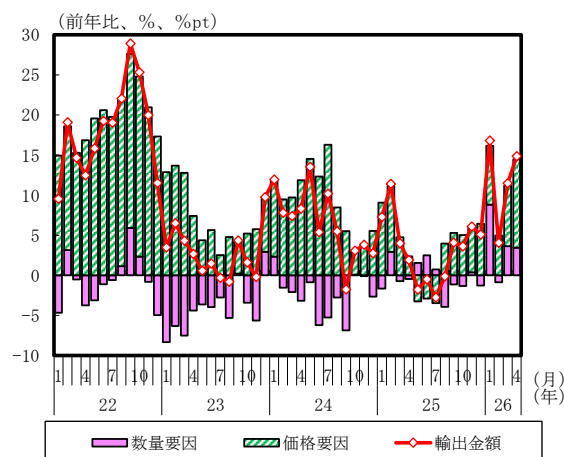
設備投資と減価償却費



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

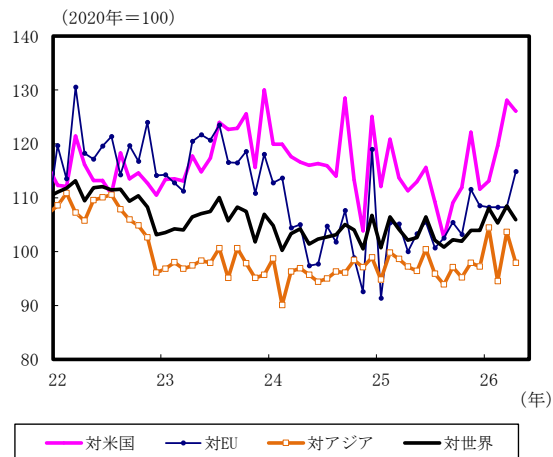
貿易

輸出の要因分解



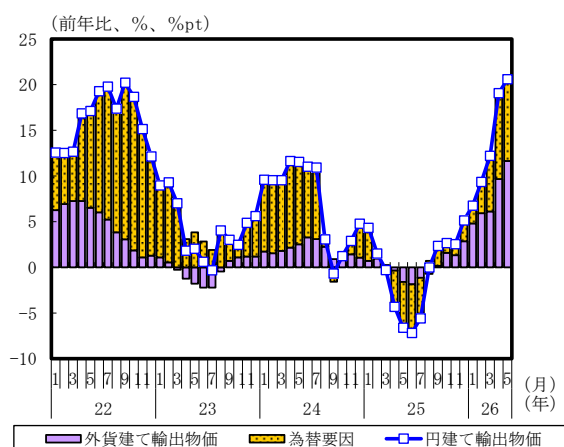
(注) 変化率は近似のため要因の和と必ずしも一致しない。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

相手国・地域別輸出数量 (内閣府による季節調整値)



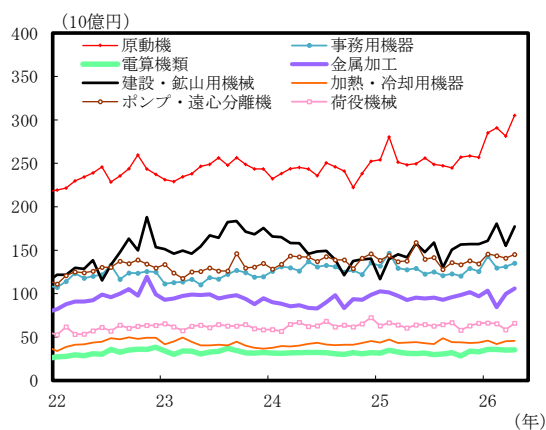
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

輸出物価の要因分解



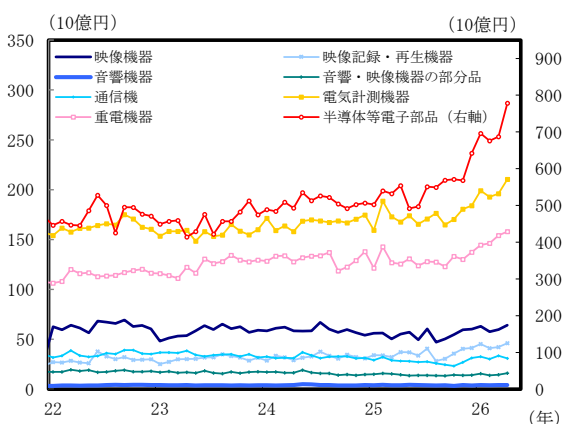
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

一般機械工業 輸出内訳



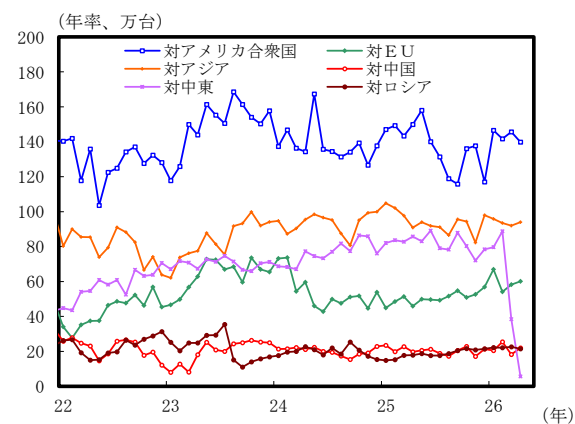
(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

電気機械工業 輸出内訳



(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

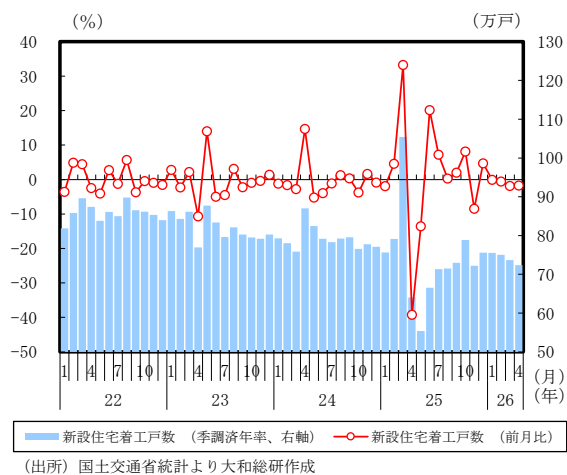
相手国・地域別自動車輸出台数



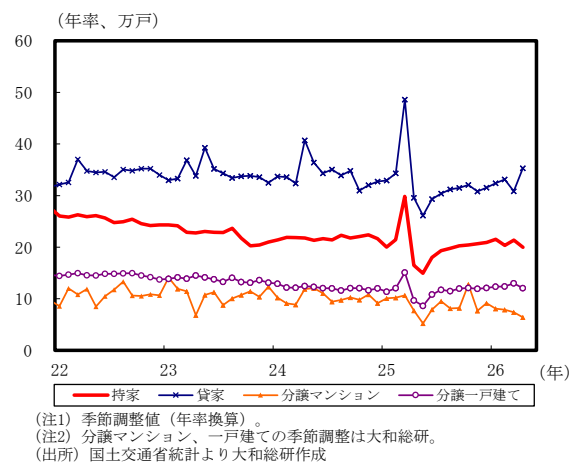
(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

住宅

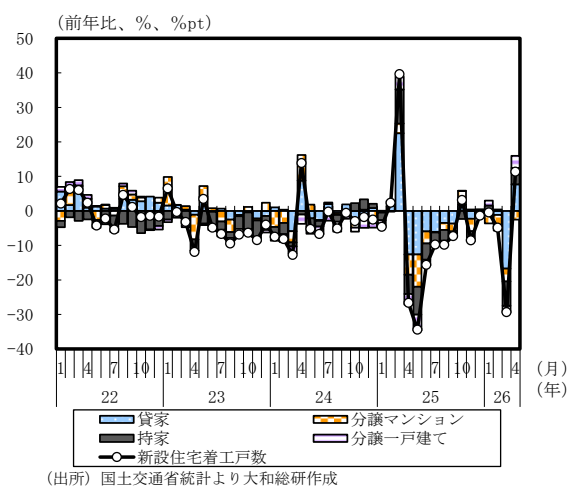
新設住宅着工戸数



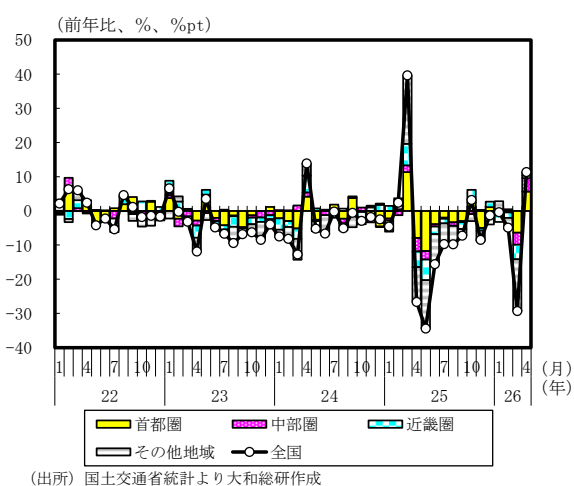
住宅着工戸数 利用関係別推移



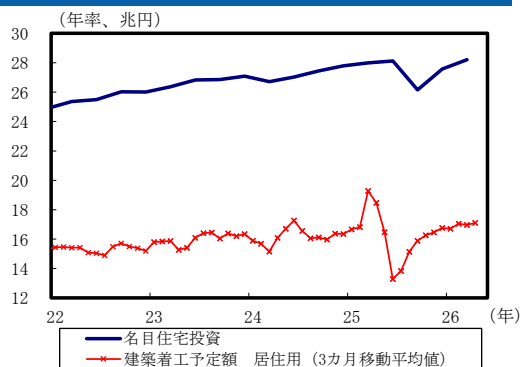
住宅着工戸数 利用関係別寄与度



住宅着工戸数 都市圏別寄与度

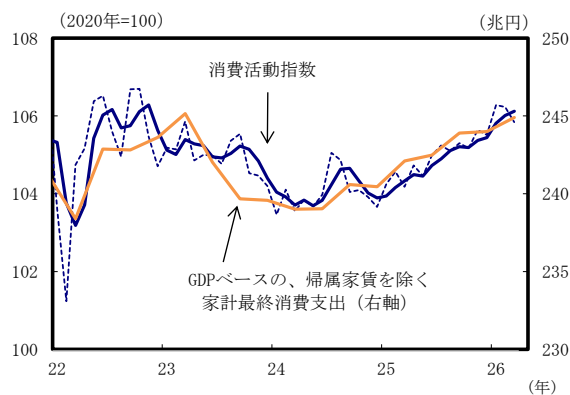


名目住宅投資と建築着工予定額



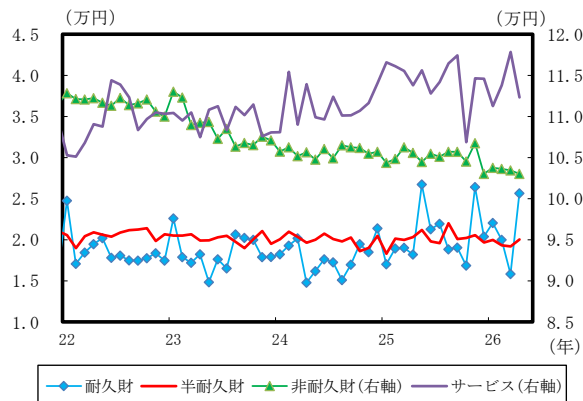
消費

消費活動指数とGDPベースの家計最終消費支出（実質）



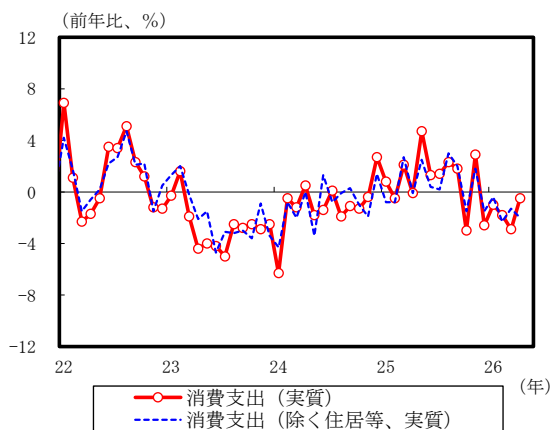
(注1) 消費活動指数は旅行収支調整済。破線が実質の季節調整済み指数で、青太線が破線の後方3カ月移動平均。
 (注2) GDPベースの家計最終消費支出は2020年基準。
 (出所) 内閣府、日本銀行統計より大和総研作成

財・サービス別消費支出（二人以上世帯・実質）



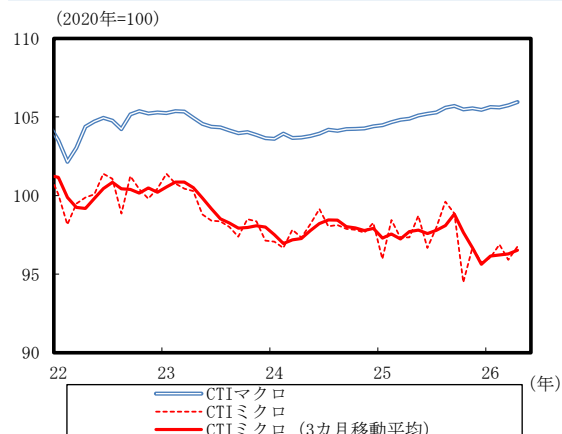
(注) 二人以上世帯の季節調整値。財・サービス別のCPI（2020年基準）を用いて実質化。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

実質消費支出



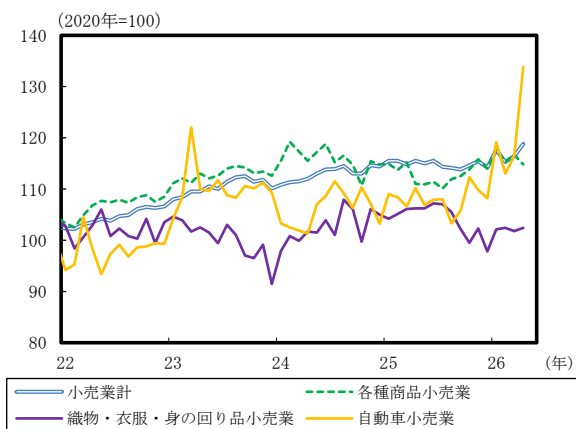
(注) 二人以上世帯。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

実質消費動向指数(CTI)の推移



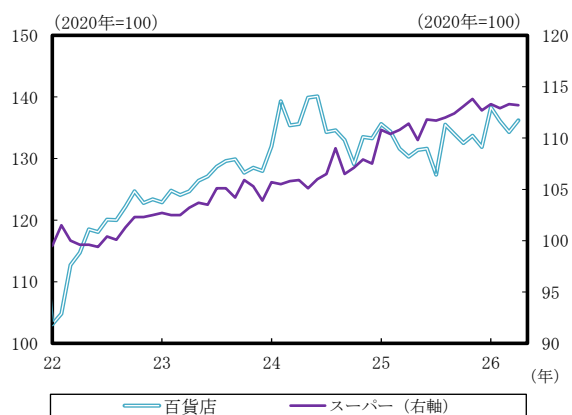
(注) CTIミクロは二人以上世帯の季節調整値。
 (出所) 総務省統計より大和総研作成

業種別商業販売額 季節調整済指数



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

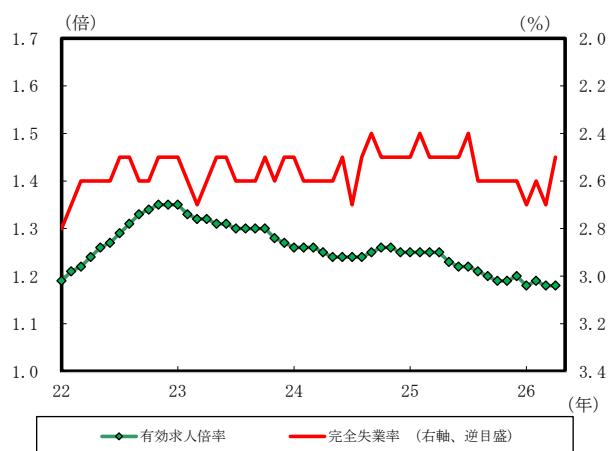
百貨店・スーパー販売額 季節調整済指数



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

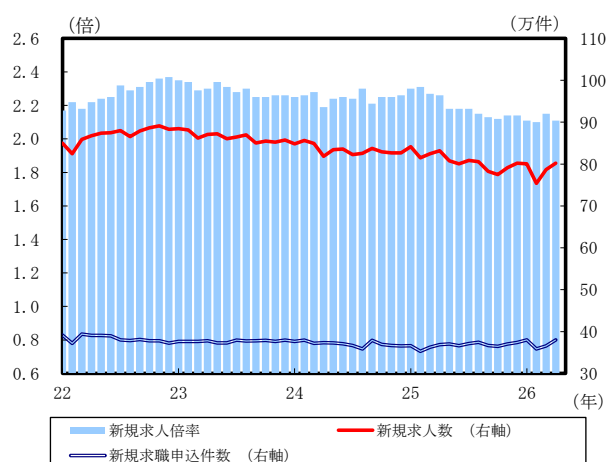
雇用・賃金

完全失業率と有効求人倍率



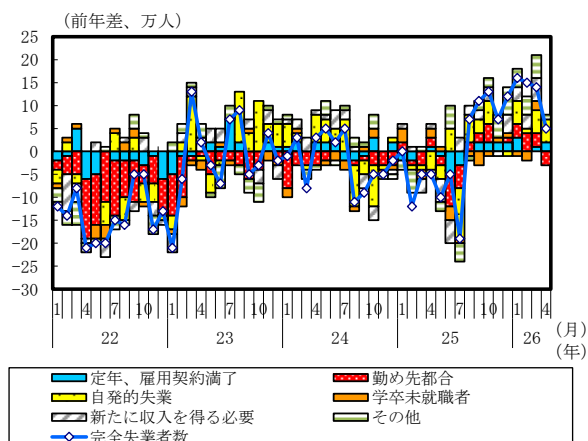
(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

新規求人倍率



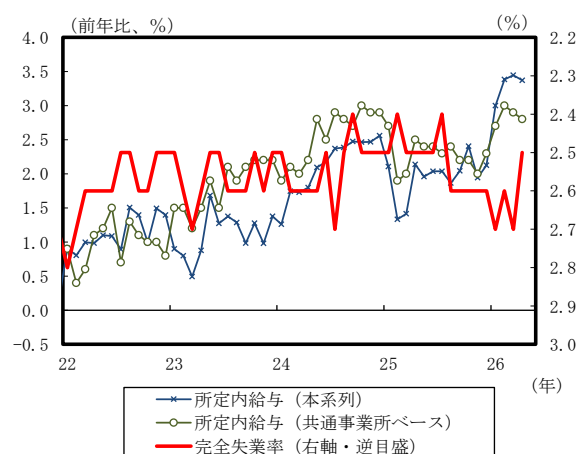
(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

求職理由別完全失業者数



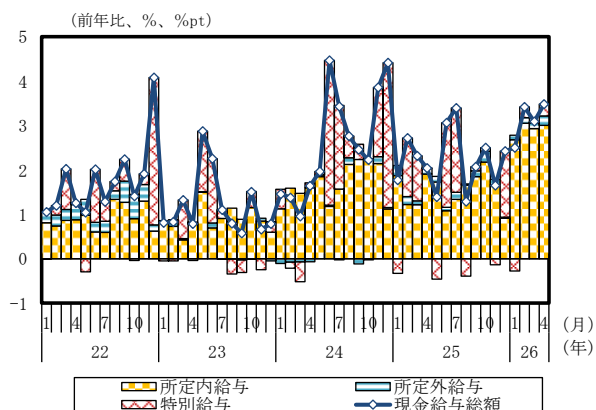
(出所) 総務省統計より大和総研作成

労働需給と賃金



(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

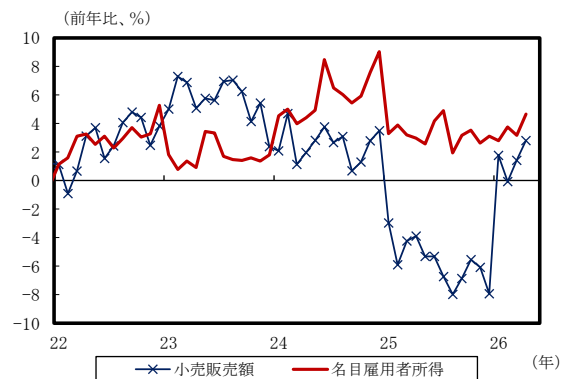
現金給与総額 要因分解



(注) 本系列を使用。

(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

小売販売額と名目雇用者所得



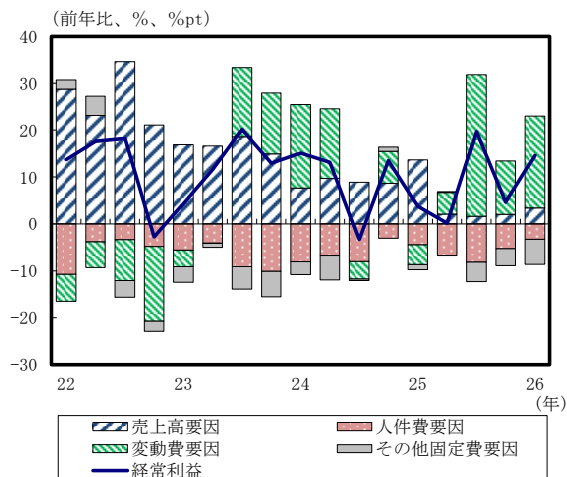
(注1) 名目雇用者所得＝現金給与総額の2020年平均値×名目賃金指数(現金給与総額、2020年基準)/100×非農林業雇用者数。

(注2) 毎月勤労統計のデータは本系列を使用。

(出所) 経済産業省、厚生労働省、総務省統計より大和総研作成

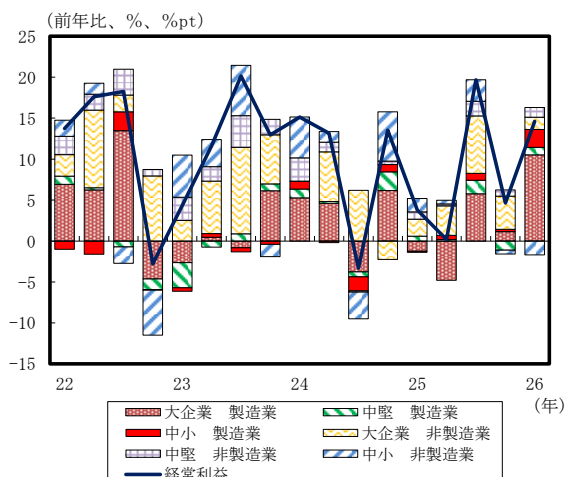
企業収益

経常利益の要因分解



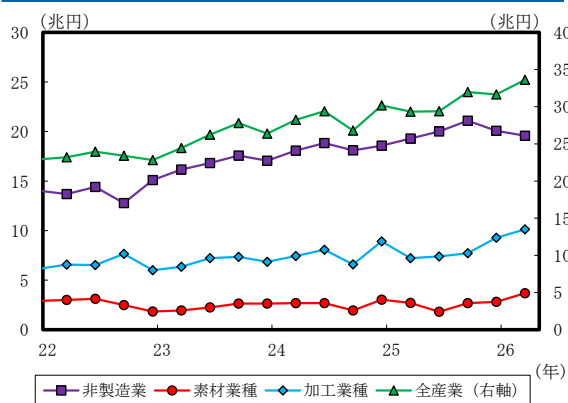
(出所) 財務省統計より大和総研作成

経常利益 規模別業種別寄与度



(出所) 財務省統計より大和総研作成

業種別経常利益 全規模全産業



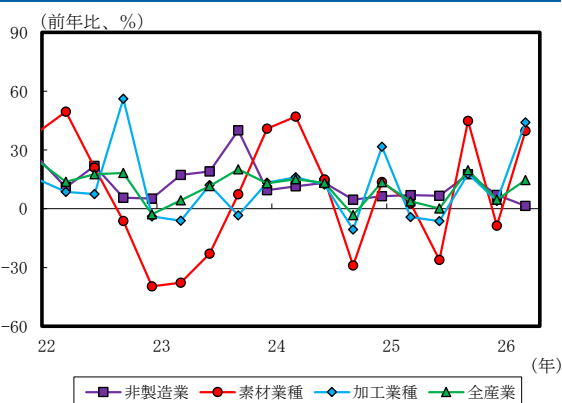
(注1) 素材業種：繊維、木材、紙パ、化学、窯業、石油・石炭製品、鉄鋼、非鉄金属。

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

(注2) 季節調整は大和総研。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

業種別経常利益 全規模全産業

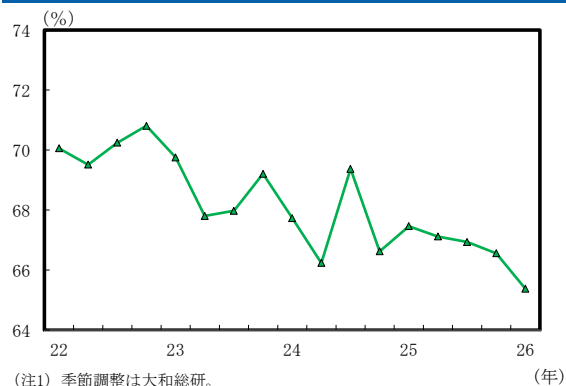


(注) 素材業種：繊維、木材、紙パ、化学、窯業、石油・石炭製品、鉄鋼、非鉄金属。

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

(出所) 財務省統計より大和総研作成

損益分岐点比率の推移



(注1) 季節調整は大和総研。

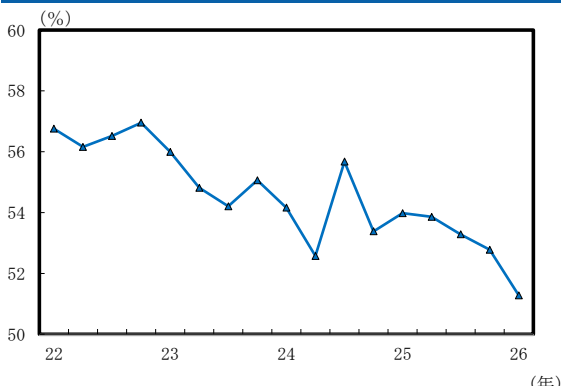
(注2) 損益分岐点比率＝固定費 / (1-変動費率) / 売上高 × 100

(注3) 固定費＝支払利息等＋人件費＋減価償却費

(注4) 変動費率＝(売上高-経常利益-固定費) / 売上高

(出所) 財務省より大和総研作成

労働分配率の推移



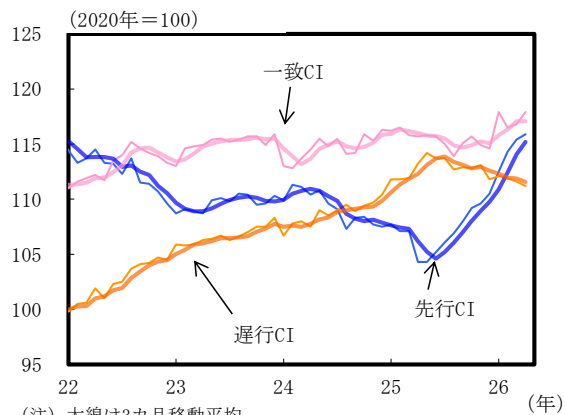
(注1) 季節調整は大和総研。

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

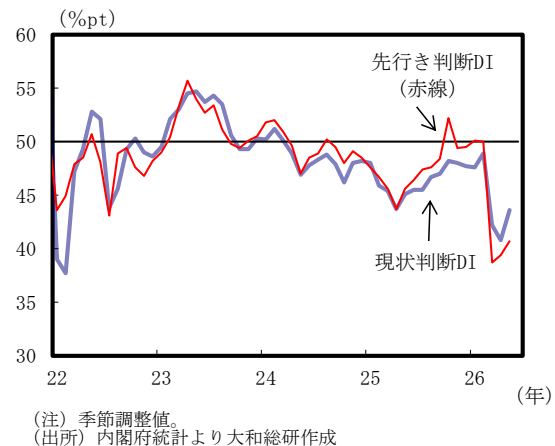
(出所) 財務省より大和総研作成

景気動向

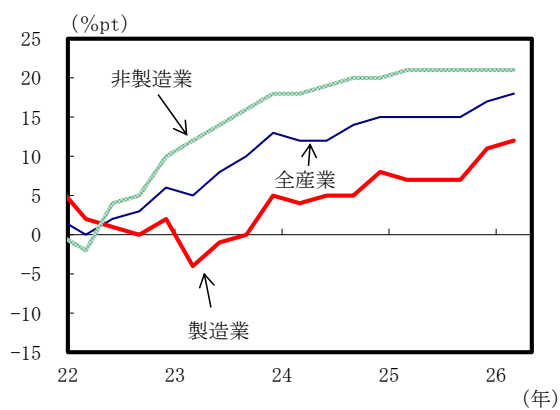
景気動向指数の推移



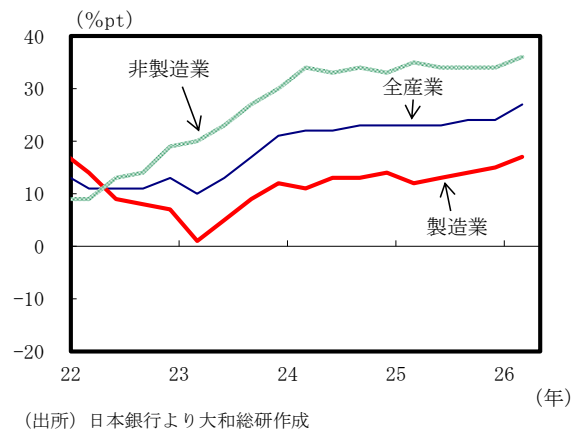
景気ウォッチャー調査



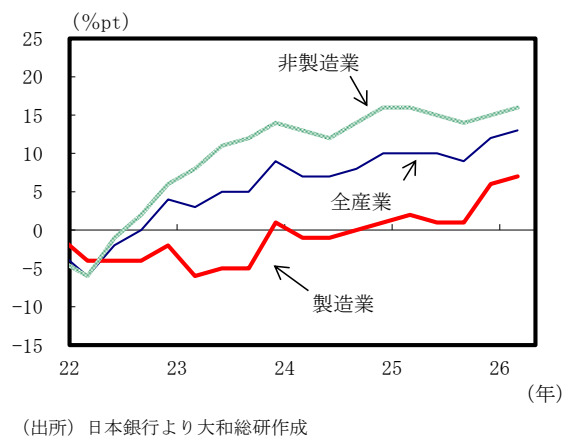
日銀短観 業況判断DI 全規模



日銀短観 業況判断DI 大企業

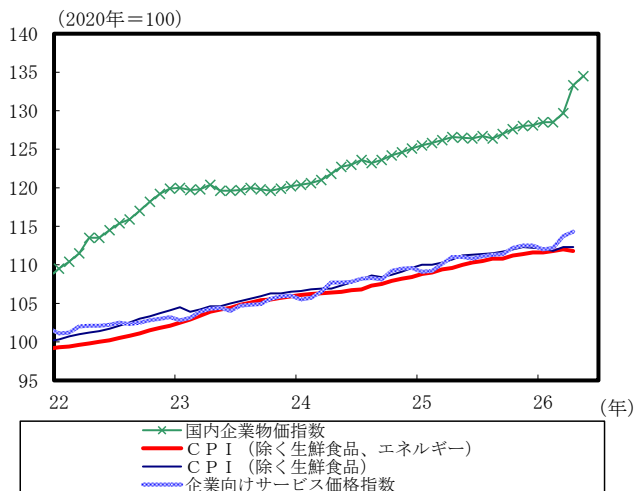


日銀短観 業況判断DI 中小企業



物価

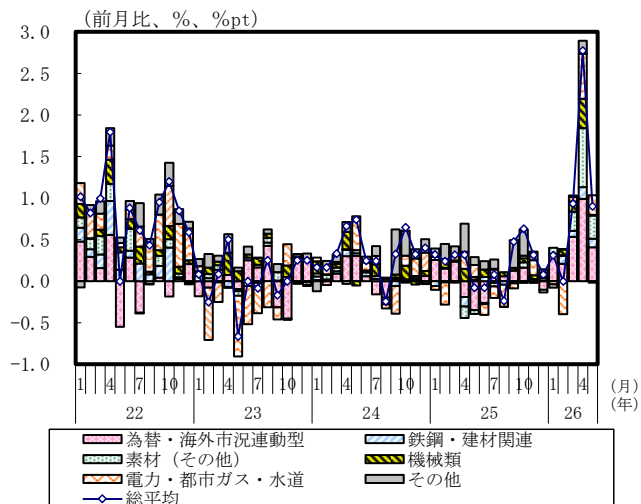
企業物価、サービス価格、消費者物価（水準）



(注) CPIは季節調整値。

(出所) 総務省、日本銀行統計より大和総研作成

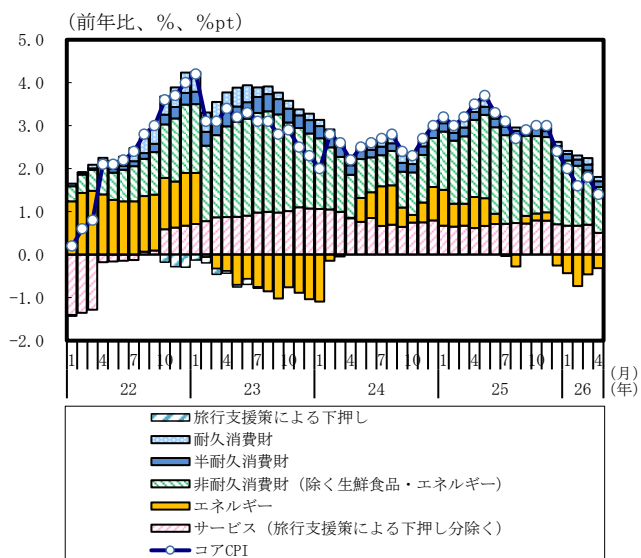
国内企業物価の要因分解



(注) 夏季電力料金調整後。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

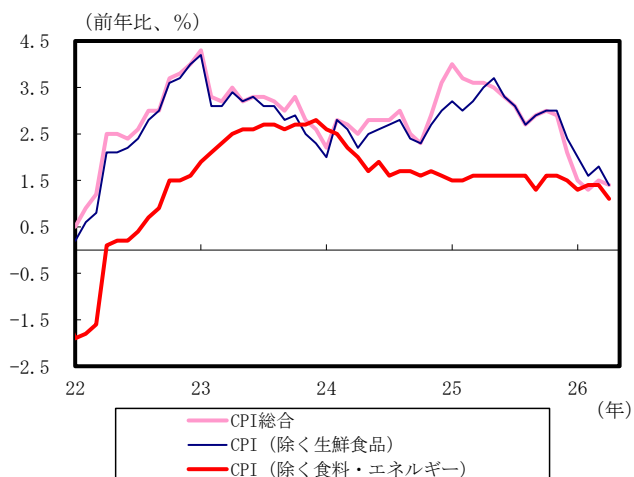
全国コアCPIの財別寄与度分解



(注) 旅行支援策による下押しは大和総研による試算値。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

消費者物価の推移



(出所) 総務省統計より大和総研作成

2026 年 6 月 15 日 全 6 頁

ナフサ問題がもたらす日本経済の不安要素

物価上昇は避けられず、供給不足が生じればさらなる経済下押しも

経済調査部 エコノミスト 畑中 宏仁

[要約]

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

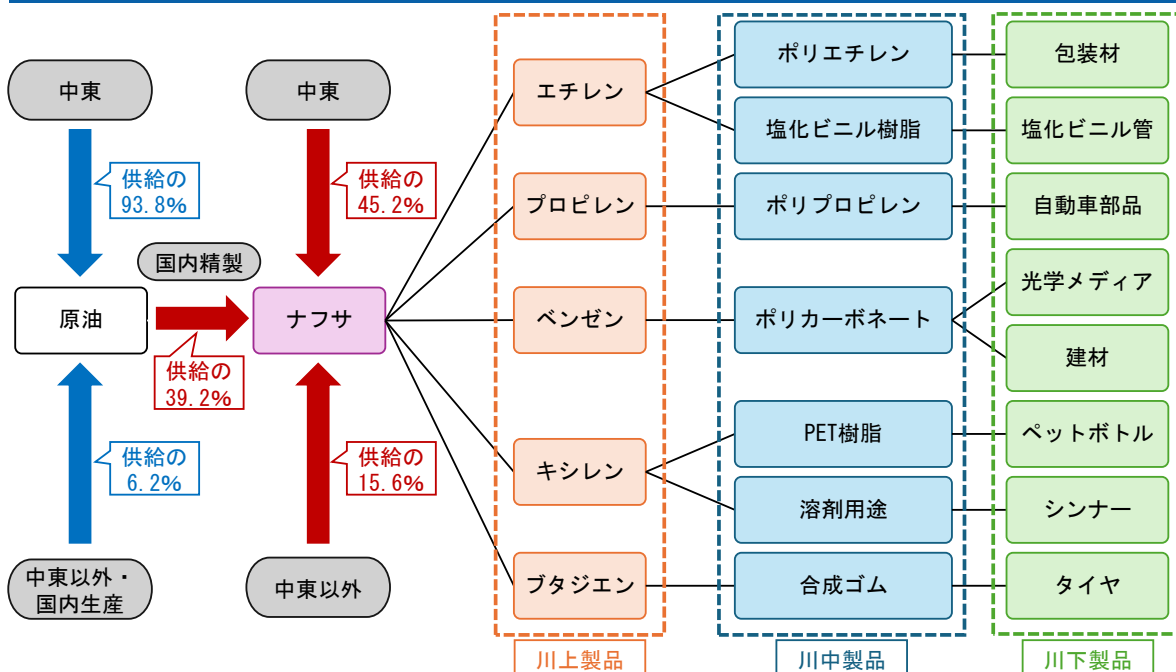
1. ナフサに関する現状の整理

ナフサはサプライチェーンの上流に位置し、幅広い製品に影響が波及

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

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

図表 1：ナフサに関するサプライチェーンのイメージ



（注）供給に占める割合はいずれも 2025 年の値。

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

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

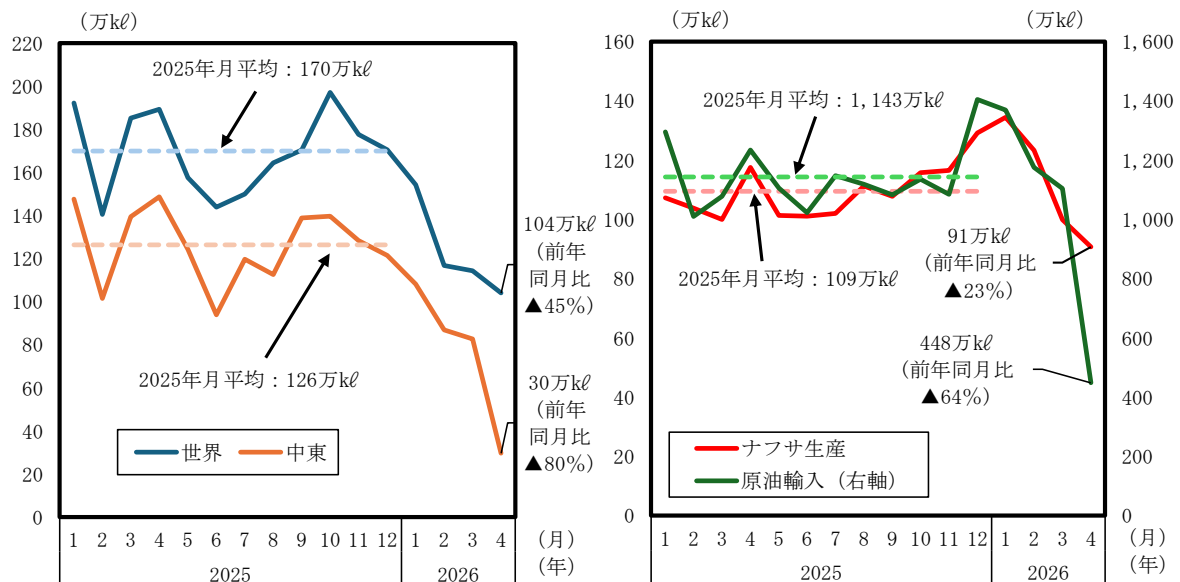
代替調達確保や石油備蓄の活用が進むも国内供給量は減少

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

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

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

図表2：ナフサの輸入量（左）と国内生産量・原油輸入量（右）の推移



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

(出所) 財務省「貿易統計」、経済産業省「生産動態統計」より大和総研作成

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

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

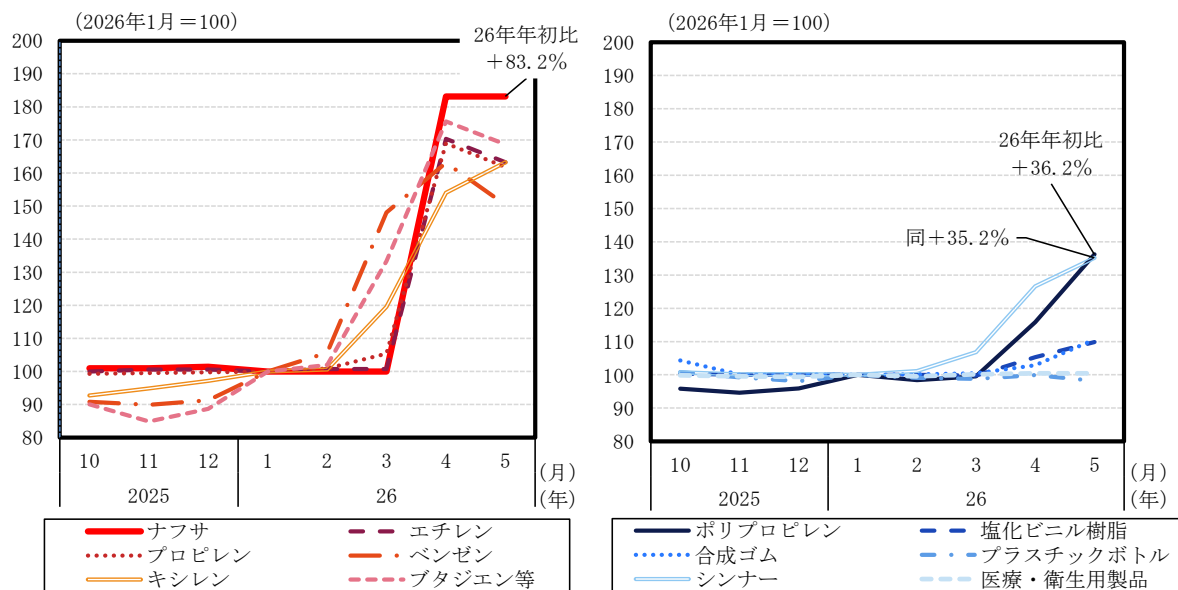
⁴ 詳細は第9回中東情勢に関する関係閣僚会議「[経済産業省提出資料](#)」を参照。

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

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

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

図表3：ナフサ関連の化学製品価格（左：川上製品、右：川中・川下製品）



（出所）日本銀行「企業物価指数」より大和総研作成

2. ナフサの供給不安がマクロ経済に与える影響

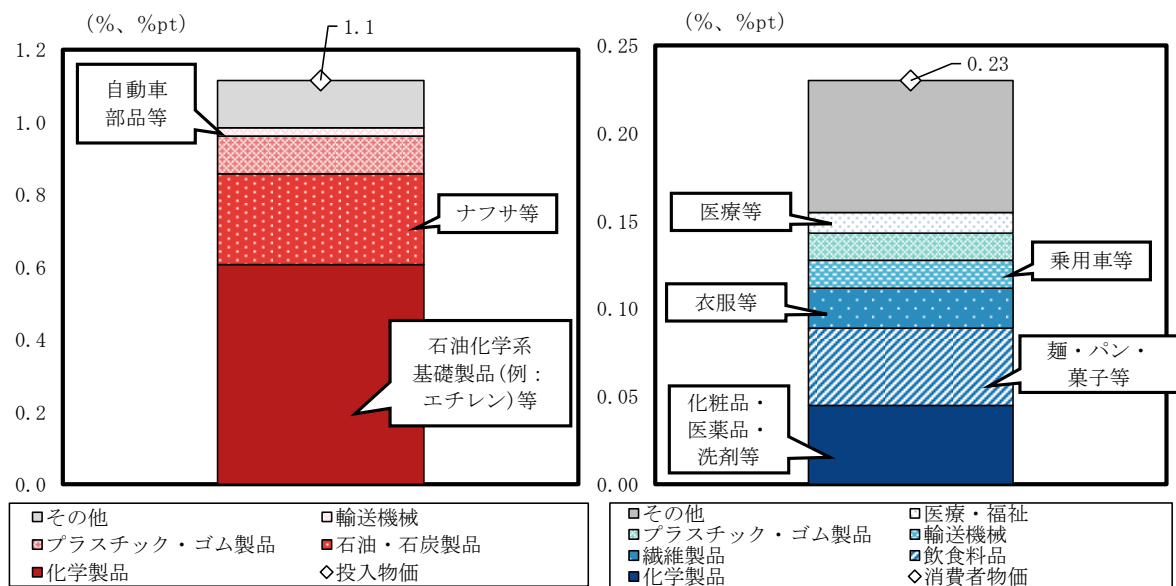
ナフサ価格80%の上昇は投入物価を1.1%、消費者物価を0.23%押し上げ

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

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

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

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



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

(出所) 総務省「令和 2 年（2020 年）産業連関表」より大和総研作成

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

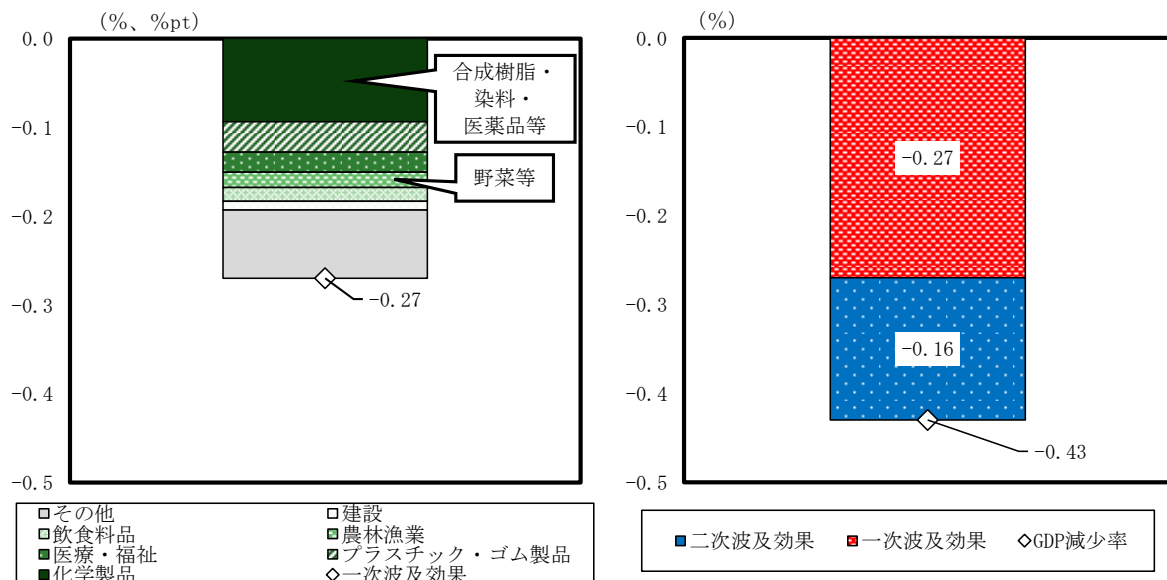
政府はナフサ由来の化学製品を含む石油製品は年度を越えて供給継続が可能としており、直ちに深刻な供給不足が発生するわけではないだろう。しかし、**前掲図表 1** で示したように、ナフサは数多くの製品の原材料となっており、供給不足が発生すればその影響は大きい。

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

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

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

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



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

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

ナフサの供給不安による影響を軽減するために求められる施策

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

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

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

2026 年 6 月 15 日 全 10 頁

エージェント化が迫る AI コストの二極化

高度な業務を任せられる AI ほど、高いコストが求められる時代に

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

[要約]

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

1. 料金体系は「使い放題」から二極化・従量化へ

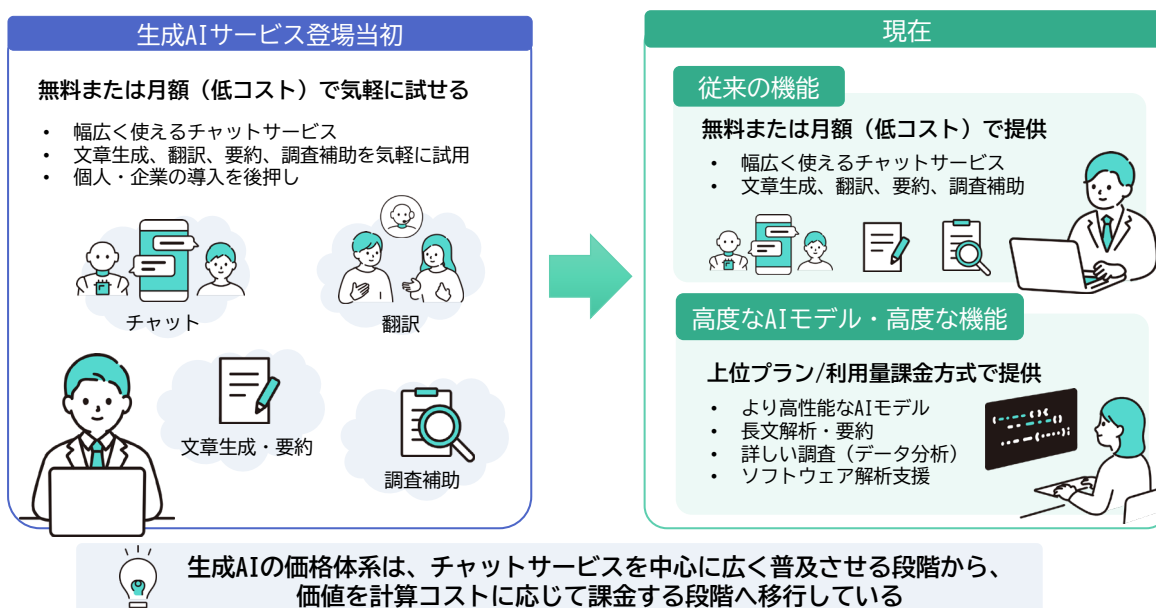
「軽いチャット」と「重い作業」の扱いが分かれ始めた

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

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

図表 1 直近の生成 AI 料金体系の変化

生成AIの料金体系は『使い放題』から『機能・利用量別』へ



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

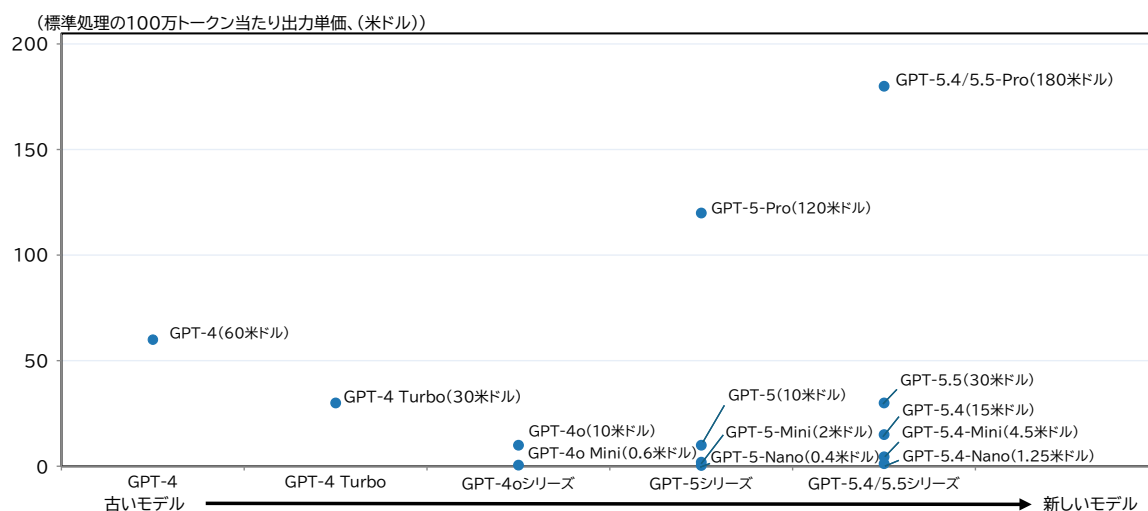
⁹ Business Insider “[GitHub Copilot users get a rude awakening as new AI pricing goes into effect](#)”, June 3, 2026

AI モデルそのものの料金体系も分化

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

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

図表 2 主要 GPT 系モデルの API 単価の推移



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

(出所) 米 OpenAI 社より大和総研作成

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

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

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

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

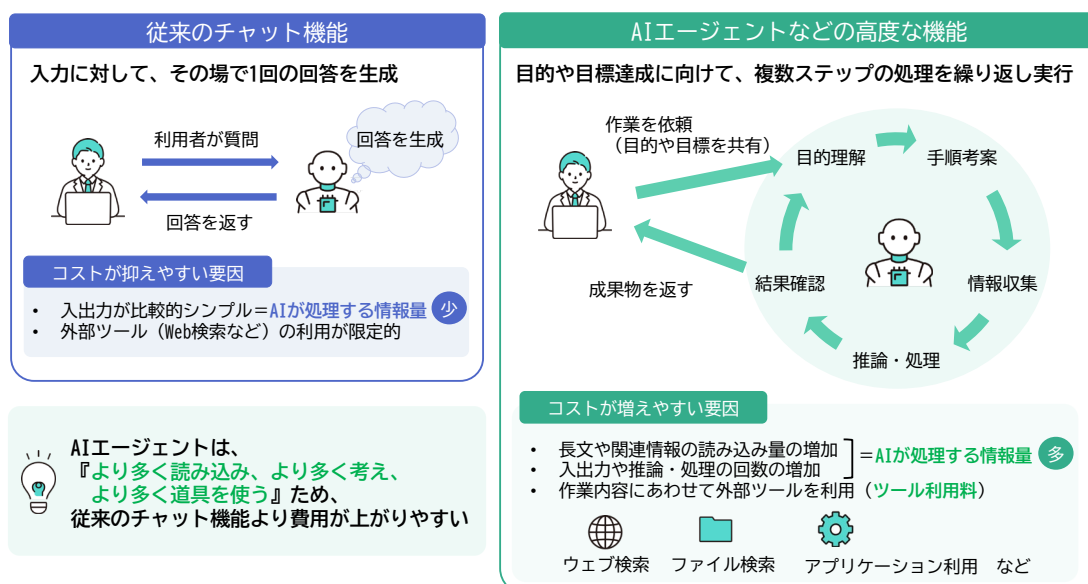
2. AI エージェント化がコストを押し上げる

エージェント化による AI コストの変化

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

図表 3 チャット機能と AI エージェントのコスト構造比較（イメージ図）

AI エージェントは、従来のチャット機能よりコストがかかる



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

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

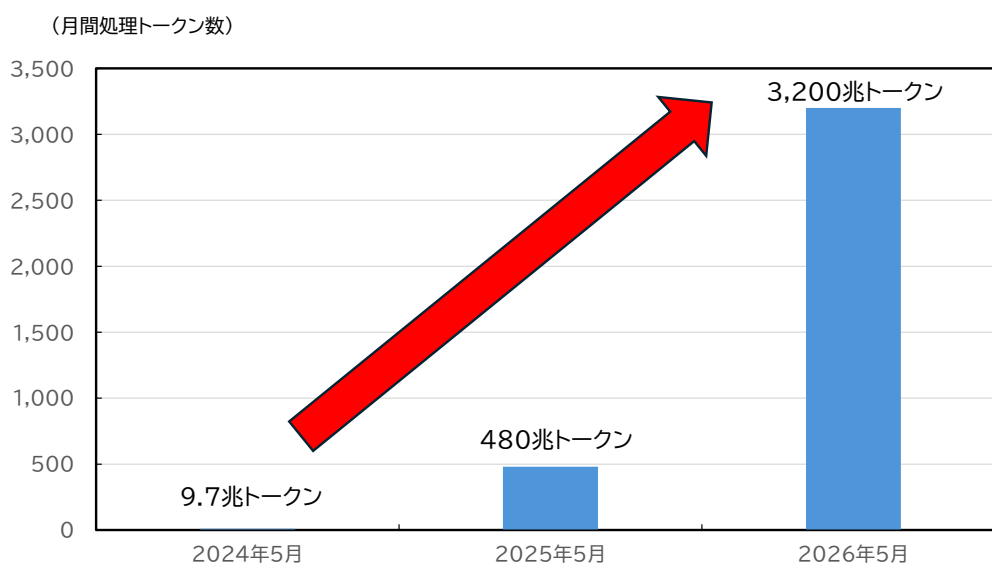
従来のチャットボット形式の利用では、利用者が質問し、AI が答えるという流れが中心だった。これに対して AI エージェントでは、AI が目的を理解し、手順を考え、必要な情報を探し、途中結果を確認し、うまくいかなければやり直す。利用者から見える成果物は一つでも、その内部では複数回にわたる入力や出力、推論といった処理が繰り返し発生しやすい。

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

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

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

図表 4 AI 利用の高度化に伴う月間処理トークン数の増加



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

(出所) 米 Google 社より大和総研作成

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

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

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

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

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

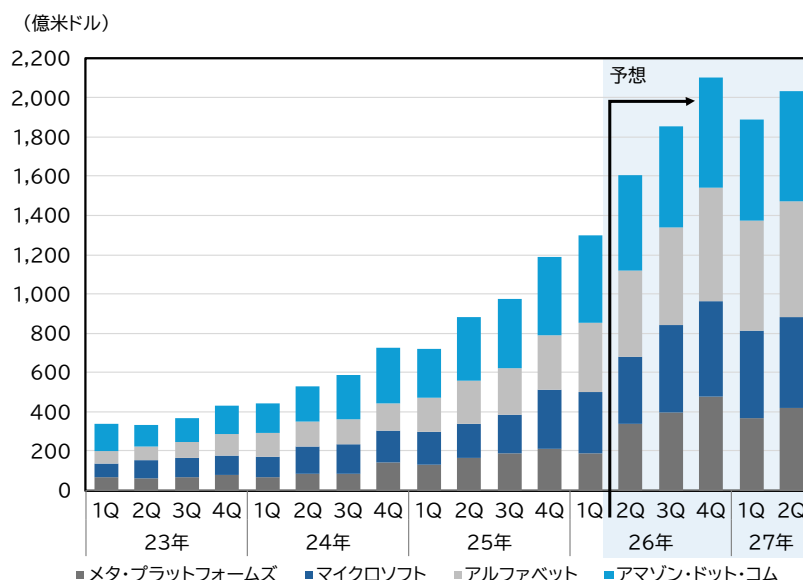
AI インフラ投資の拡大と価格への波及

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

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

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

図表 5 AI 関連企業各社の設備投資額の推移



(注) 2026 年 2Q 以降は Bloomberg の予測値

(出所) Bloomberg より大和総研作成

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

3. 企業はなぜ高い AI 利用料を受け入れるのか

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

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

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

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

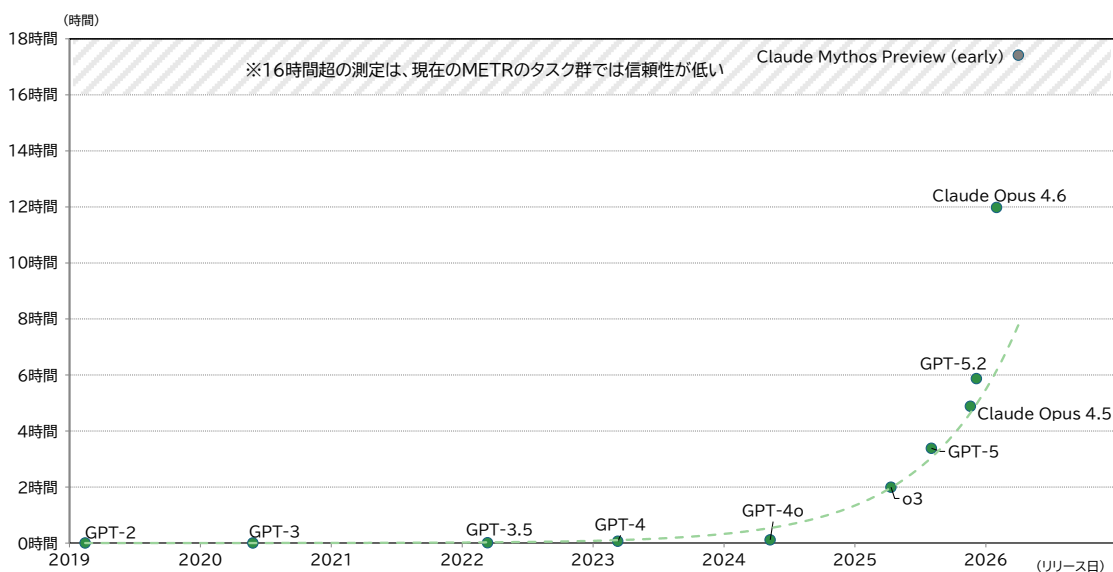
近年の AI モデルではこの Time Horizon が指数関数的に高まっている（**図表 6**）。2019 年発表の GPT-2 では約 3 秒、2020 年の GPT-3 でも約 9 秒にとどまっていたが、2023 年 3 月の GPT-4 で約 4 分に伸び、2025 年 8 月の GPT-5 では 3 時間 23 分へと跳ね上がった。さらに 2026 年 2 月発表の Claude Opus 4.6 は 11 時間 59 分、そしてサイバーセキュリティ分野における能力の高さで最近注目されている Claude Mythos Preview は最低でも 16 時間に達したという。なお、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

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

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

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

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



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

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

(出所) 米 METR より大和総研作成

4. 日本企業への示唆

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

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

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

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

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

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

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

以上

2026 年 6 月 12 日 全 7 頁

社債市場活性化、米国制度を踏まえた提言

「公募社債を出しやすくし、売買価格を可視化する」制度設計

ニューヨークリサーチセンター

主任研究員

鈴木 利光

[要約]

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

1. 2008 年の金融危機以降、「社債市場の活性化」は未解決の課題

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

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

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

2. 日本の社債市場の現状と課題、二点抽出

日本の社債市場の現状をみると、二つの課題が強く印象に残る。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⁶ 脚注 4 資料、p. 2

を、BB 格以下のハイイールド債も 18%を占めている⁷。

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

3. TRACE：リアルタイムの取引報告・ポストトレード公表制度

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

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

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

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

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

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

⁷ 脚注 4 資料

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

¹⁶ 金融商品取引法第 37 条の 4 等参照

を整備することが考えられる。

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

5. Form S-3ASR：優良・大型発行体向け Fast-Track

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

²² 脚注 4 資料

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

6. 「公募社債を出しやすくし、売買価格を可視化する」制度設計

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

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

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

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

以上

²³ 脚注 19 資料

2026 年 6 月 11 日 全 5 頁

2026 年 6 月金融政策決定会合プレビュー

物価上振れリスク対応で利上げへ/国債買入れ減額は来春停止か

経済調査部 エコノミスト 中村 華奈子

[要約]

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

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

6 月利上げは「既定路線」、26 年 12 月にもう一段の利上げを予想

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

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

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

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

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

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

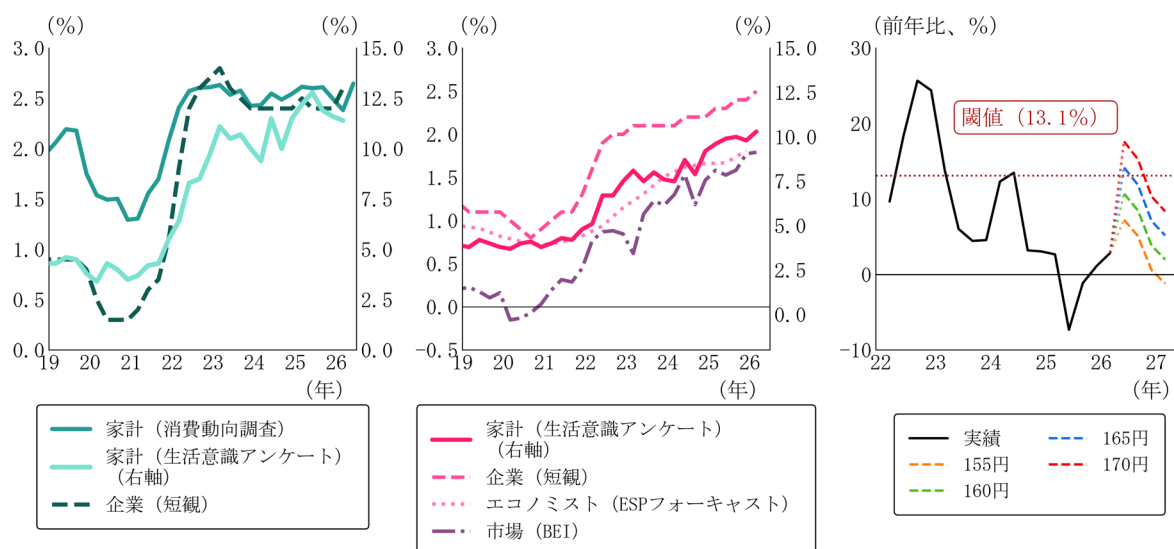
加えて、利上げの遅れがさらなる円安を招くリスクにも注意が必要だ³。円安は輸入物価を通じて物価を押し上げるが、その影響は線形ではなく、円安の進行速度が一定の閾値を超えると企業の価格設定行動が一段と積極化する傾向(非線形性)が見られる。この点を定量的に評価するため、ドル円レートの変化率が消費者物価(生鮮食品及びエネルギーを除く総合ベース、新コアコアCPI)のパススルー率に与える影響を推計すると、閾値は前年比+13.1%(ドル円レートが前年比13%超のペースで円安になる局面)と試算される(図表1右)。足元のドル円レートは160円/ドル程度で推移しているが、前年比上昇率はこの閾値に近づきつつある。利上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

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

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

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

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



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

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

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

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

市場安定への配慮から 27 年 4 月以降は国債買入れ減額を停止する見込み

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

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

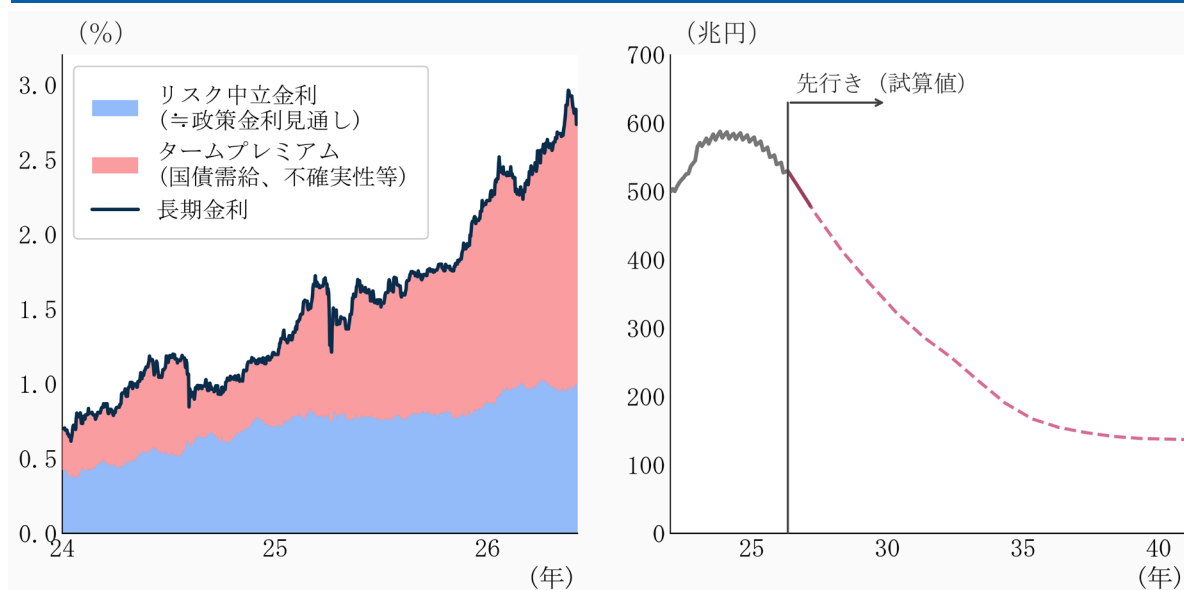
植田総裁は 6 月 3 日の講演において、「国債市場は本来期待される機能を取り戻しつつある」と評価する一方、投資家のポートフォリオ調整には時間を要するとして国債市場の安定確保を重視する姿勢を示した。こうした発言は、現状の買入れペースを維持することで市場の安定に配慮する方向を示唆している。以上を踏まえると、現行計画の減額ペース自体が債券市場に構造的な問題をもたらしている可能性は小さいとみられ、27 年 3 月までの計画を修正する必要性は低いだろう。長期金利は直近では 2.6% 台まで低下しており、日銀は当面、現行計画を維持しつつ様子見を続けるとみられる。

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

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

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

図表 2：長期金利の要因分解（左）、日銀保有国債残高の見通し（右）



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

(出所) Bloomberg、日本銀行より大和総研作成

2026 年 6 月 10 日 全 5 頁

中国：物価高をピッグサイクルが救う？

農作物安全保障、通貨価値安定に不可欠なピッグサイクルの平滑化

調査本部 主席研究員 齋藤 尚登

[要約]

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

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

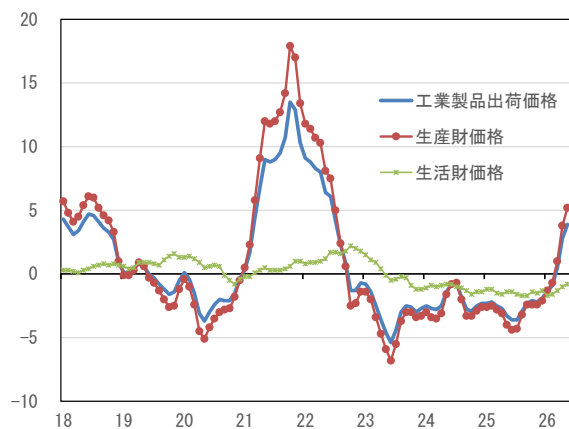
中国国家统计局によると、2026 年 5 月の消費者物価指数は前年同月比+1.2%（以下、断りのない限り変化率は前年同月比）となり、4月と同じ上昇率であった。2023 年 2 月から 2026 年 1 月にかけては▲1.0%～+1.0%という低位での推移が続いていたが、ここへきて若干ながら上昇率は拡大傾向にある。とはいえ、2026 年の政府目標である「2.0%前後」を下回り、物価抑制策が必要とされているわけではない。

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

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

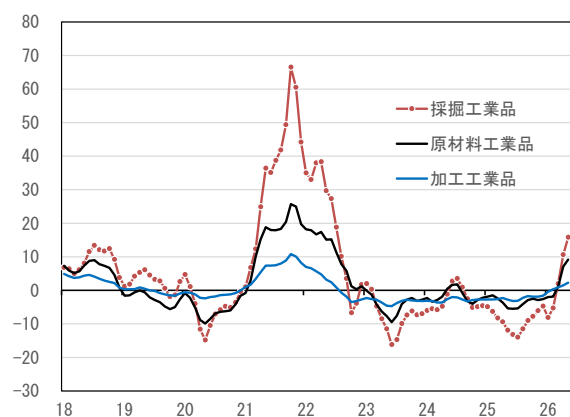
消費者物価の上昇が限定的である理由として、もうひとつ忘れてはならないのは後述する「ピッグサイクル」が下落局面にあることだ。豚肉の消費者物価指数構成ウエイトは 1.9%程度であるが、価格変動は極めて大きく、物価全体への影響は軽視できない。2026 年 5 月の豚肉価格は▲16.1%となり、消費者物価全体を 0.3%pt 押し下げた。これがなければ 5 月の消費者物価指数は+1.5%となっていた計算だ。

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



（出所）中国国家统计局より大和総研作成

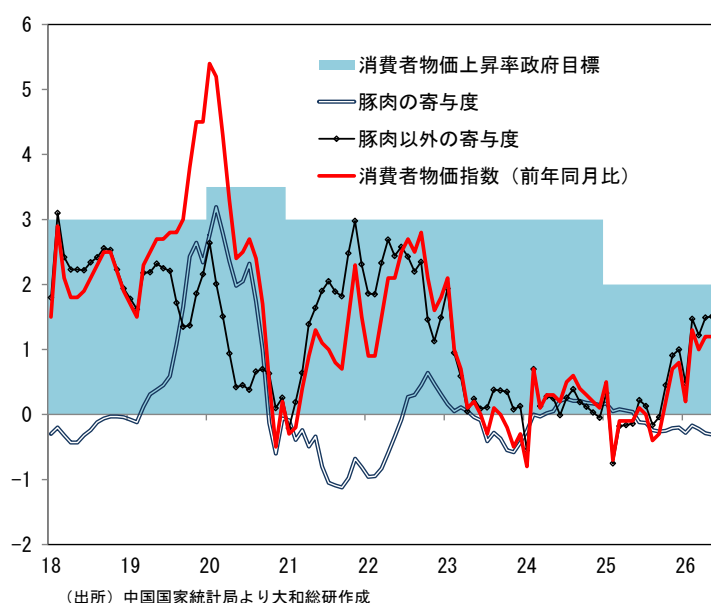
図表 2 生産財価格（採掘・原材料・加工工業品）の推移（前年同月比）（単位：%）



（出所）中国国家统计局より大和総研作成

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

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



ピッグサイクルの平滑化に向けて様々な措置を講じてきたが、課題は残る

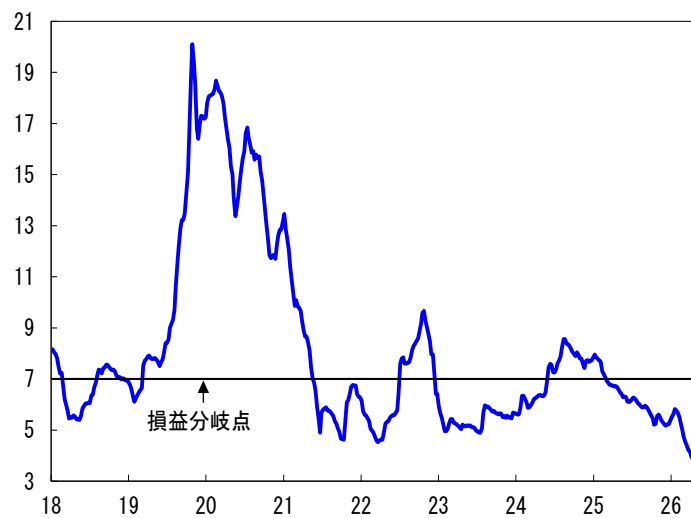
上記のような大きな価格変動は、主に供給の増減によってもたらされる。中国政府は豚肉の供給と価格の安定化に向けて、様々な措置を講じてきたが、これまでのところ効果は限定的だ。

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

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

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

図表 4 豚肉と飼料の価格比（週次データ）（単位：倍）



（出所）中国国家発展改革委員会より大和総研作成

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

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

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

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

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

農産物安全保障、通貨価値安定化に不可欠な「ピッグサイクル」の平滑化

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

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

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

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