

2026 年 8 月 21 日 全 6 頁

Indicators Update

2026 年 7 月全国消費者物価

資源高の影響でエネルギー価格が 8 カ月ぶりに前年比プラス

経済調査部 エコノミスト 横田 凱
エコノミスト 中村 華奈子

[要約]

- 2026 年 7 月の全国コア CPI（除く生鮮食品）は前年比+1.8%と前月から伸び率が拡大した。資源高の影響で電気代や都市ガス代のマイナス幅が縮小し、エネルギー価格の伸び率がプラスに転じたことが主因だ。生鮮食品やエネルギーを除いた全国新コアコア CPI も同+1.9%と、前月から伸び率が拡大した。
- コア CPI の前年比の動きを財・サービス別に見ると、エネルギーの伸び率が 8 カ月ぶりにプラスに転じた。サービス、耐久消費財、非耐久消費財（除く生鮮食品、エネルギー）、半耐久消費財についても、いずれも伸び率が前月から拡大した。
- 先行きの物価上昇率について、新コアコア CPI は 26 年度末にかけて前年比+2%超まで高まった後、飲食料品にかかる消費税率の引き下げにより押し下げられ、27 年度平均は同+1%程度を見込む。消費減税の影響を除くと、各種政策要因が剥落するほか、賃金と物価の循環的な上昇が続くだろう。また、原油高は、エネルギー価格だけでなく、原材料費や輸送費を通じて非エネルギー分野にも波及するとみられる。原油価格や為替の動向によっては物価がさらに上振れする可能性があるため、注視する必要がある。

26 年 7 月 CPI : エネルギー価格の上昇でコア CPI 上昇率は前月から拡大

2026 年 7 月の全国コア CPI（除く生鮮食品）は前年比+1.8%と前月から伸び率が拡大した（図表 1）。資源高の影響が電気代やガス代に表れたことで、エネルギー価格の伸び率がプラスに転じたことが主因だ。また、半導体価格の高騰を背景に、一部の耐久消費財価格が上昇したことも、伸び率の拡大に寄与したとみられる。生鮮食品やエネルギーを除いた全国新コアコア CPI も同+1.9%と、伸び率は前月から拡大した。

図表 1 : 消費者物価指数（前年比、%）

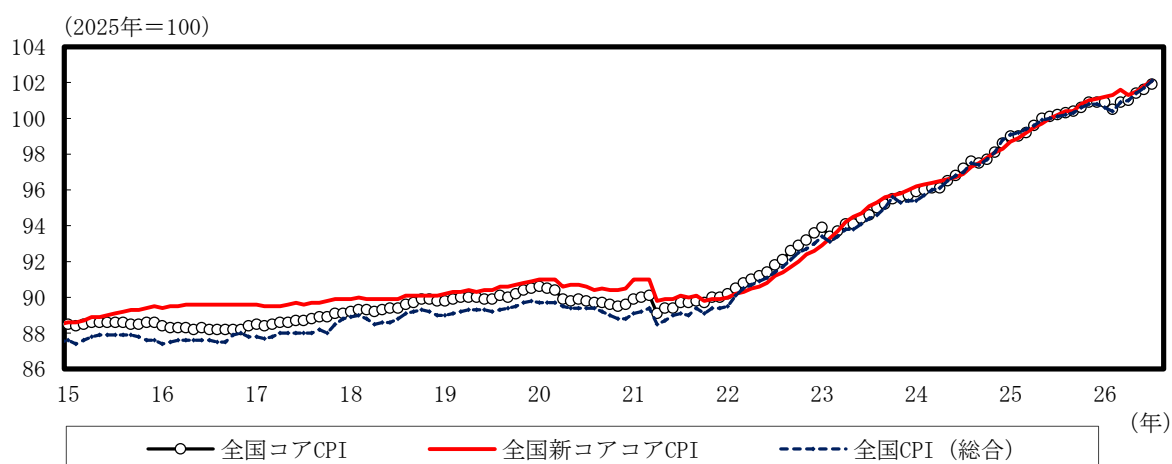
	2025年 12月	2026年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
全国コアCPI	2.4	1.9	1.5	1.7	1.4	1.4	1.6	1.8
コンセンサス								1.8
DIR予想								1.9
全国新コアコアCPI	2.9	2.5	2.4	2.4	1.9	1.8	1.7	1.9
東京都区部コアCPI	2.3	2.0	1.9	1.8	1.4	1.2	1.5	1.7
新コアコアCPI	2.6	2.3	2.4	2.2	1.7	1.5	1.7	1.8

（注1）コンセンサスはBloomberg集計。

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

（出所）総務省「消費者物価指数」、Bloombergより大和総研作成

図表 2 : 全国 CPI の水準（季節調整値）¹



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

（出所）総務省「消費者物価指数」より大和総研作成

¹ 2025 年基準の固定基準年方式によるもの。同基準のラスパイレース連鎖基準方式は、2027 年 1 月分より公開される。

資源高によるエネルギー価格の上昇に加え、半導体価格の高騰等で耐久財価格も上昇

コア CPI の前年比の動きを財・サービス別に見ると（図表 3）、エネルギー（前年比+0.6%）の伸び率が 8 カ月ぶりにプラスに転じた。また、サービス（同+1.2%）、耐久消費財（同+2.0%）、非耐久消費財（除く生鮮食品、エネルギー）（同+3.0%）、半耐久消費財（同+2.4%）のいずれも伸び率が前月から拡大した。

エネルギーでは、資源高の影響で、電気代（6 月：前年比▲1.7%→7 月：同▲0.1%）や都市ガス代（6 月：同▲3.2%→7 月：同▲1.1%）のマイナス幅が縮小した。

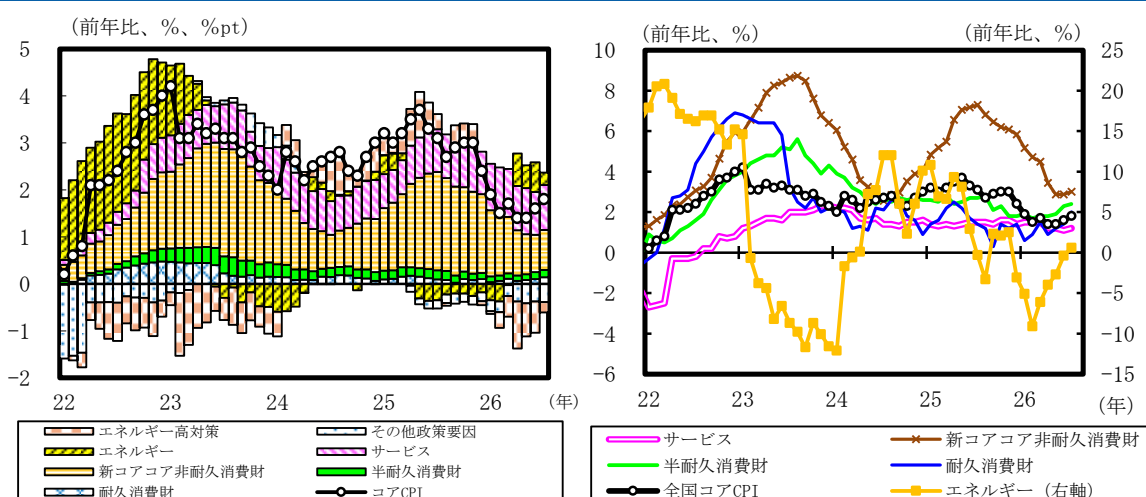
サービスでは、自動車オイル交換料（6 月：前年比+9.2%→7 月：同+15.1%）や映画観覧料（6 月：同+0.5%→7 月：同+8.0%）、ハンバーガー（外食）（6 月：同+9.6%→7 月：同+13.2%）といった一般サービスのプラス幅が拡大した。

耐久消費財では、ルームエアコン（6 月：前年比+8.2%→7 月：同+11.4%）やタブレット端末（6 月：同+2.8%→7 月：同+18.1%）等の伸び率が拡大したほか、パソコン（ノート型）（6 月：同▲5.2%→7 月：同▲0.3%）等のマイナス幅が縮小した。半導体価格の高騰により電子機器の価格に上昇圧力がかかっているとみられる²。

非耐久消費財（除く生鮮食品、エネルギー）では、あんパン（6 月：前年比▲1.8%→7 月：同+4.0%）やだいふく餅（6 月：同▲4.4%→7 月：同+5.8%）、まんじゅう（6 月：同▲3.3%→7 月：同+8.3%）等の伸び率がプラスに転じた。

半耐久消費財では、収納ケース（6 月：前年比+9.1%→7 月：同+20.2%）や子供靴（6 月：同+2.4%→7 月：同+7.1%）、鍋（6 月：同+2.5%→7 月：同+7.6%）等のプラス幅が拡大した。

図表 3：全国コア CPI の前年比と寄与度（左）、全国コア CPI の内訳（右）



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

(注2) 「その他政策要因」は、教育・給食無償化、旅行支援策、携帯電話通話料引き下げ、水道料減免の影響。

(出所) 総務省「消費者物価指数」より大和総研作成

² 日本経済新聞 電子版「[半導体高騰、消費冷やす DRAM 価格 6 倍に スマホ・PC 出荷 2 億台減](#)」（2026 年 7 月 14 日）

先行き：原油高などで物価上昇は続くも、27年度は消費減税により減速

先行きの物価上昇率について、当社のメインシナリオでは、新コアコア CPI 上昇率は26年度末にかけて前年比+2%を超えて高まった後、伸び率が縮小することで、27年度平均では同+1%程度を見込む。各種政策による物価押し下げ効果の剥落に加え、賃金上昇や、原油高の幅広い財・サービスへの波及によって、基調的な物価上昇圧力は維持されるだろう。他方、27年度には飲食料品にかかる消費税率が引き下げられる見通しであり、物価の伸びを抑制するとみられる。

消費減税の影響を除けば、物価上昇圧力は維持される見通しだ。まず、各種政策による物価押し下げ効果は徐々に剥落する。26年7月使用分から実施されている電気・ガス料金支援は、9月使用分（10月請求分）で終了する予定だ。また、同年4月から実施された公立小学校給食費や私立高等学校授業料の実質無償化政策も、前年比で見た物価の押し下げ効果は27年度には剥落する。

さらに、賃上げによる人件費の増加分を販売価格に転嫁する動きも継続するとみている。日本労働組合総連合会（連合）によると、2026年度の春闘における定期昇給（定昇）相当込みの賃上げ率は加重平均で5.01%だった³。3年連続で5%を上回っており、賃上げの勢いは中東情勢悪化後も維持されている。

原油高も幅広い品目の価格を押し上げる要因となる。原油高はガソリンや灯油といったエネルギー価格を押し上げるだけでなく、原材料費や輸送費を通じて、非エネルギー分野の価格にも波及する⁴。原油価格は中東情勢の悪化前よりも高い状態が続いており、引き続き幅広い財・サービスで値上げが行われるだろう。中東情勢の先行きは依然として不透明であり、原油価格の動向には今後も注意を要する。

また、円安の進行も物価の上振れリスクにつながる。円安は輸入物価の押し上げを通じて、消費者物価に波及するため、今後の為替動向を引き続き注視する必要がある。

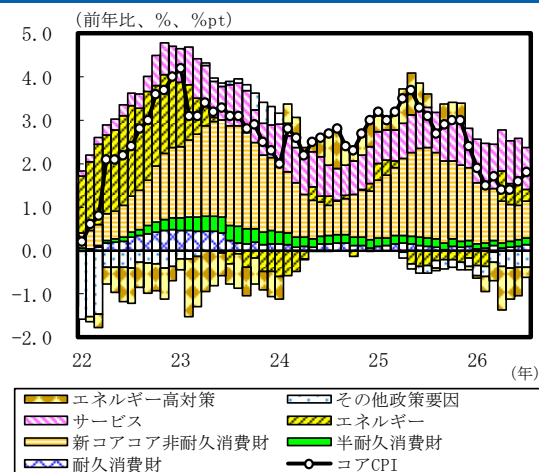
他方、政府は飲食料品にかかる消費税率を27年4月から2年間限定で1%に引き下げる方針であり、これが27年度のCPIの伸び率を1%pt超押し下げるだろう。ただし、消費減税を機に企業が価格転嫁を進めれば、消費税の影響を除く食料品価格の伸びが高まり、減税分ほどには小売価格が下がらない可能性もある。

³ 日本労働組合総連合会（連合）「[3年連続の5%超え！ ～2026春季生活闘争 第7回（最終）回答集結果について～](#)」（2026年7月3日）

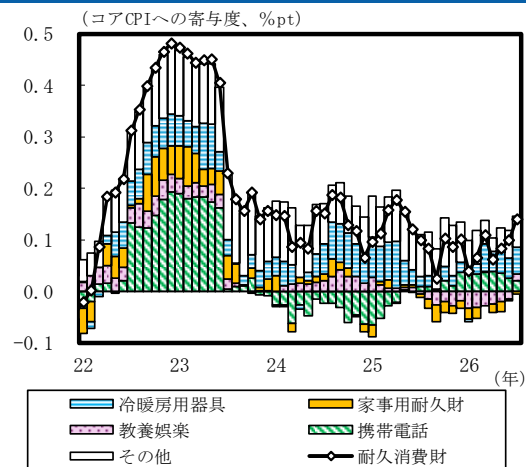
⁴ 詳細は、中村華奈子「[原油高の国内への波及経路と価格転嫁率を踏まえた消費者物価への影響](#)」（大和総研レポート、2026年4月17日）を参照。

財・サービス別にみたコアCPIの動き

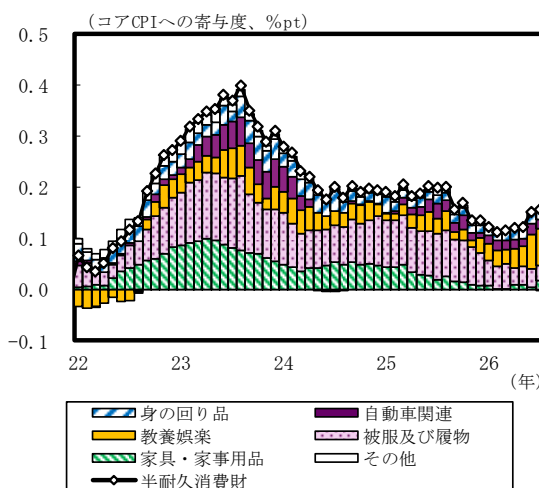
全国コアCPIの財・サービス別寄与度分解



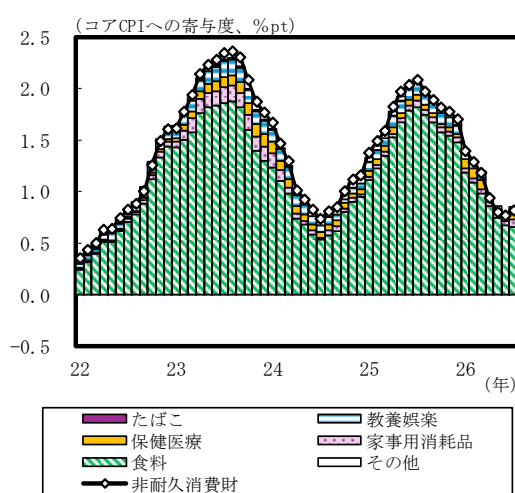
耐久消費財



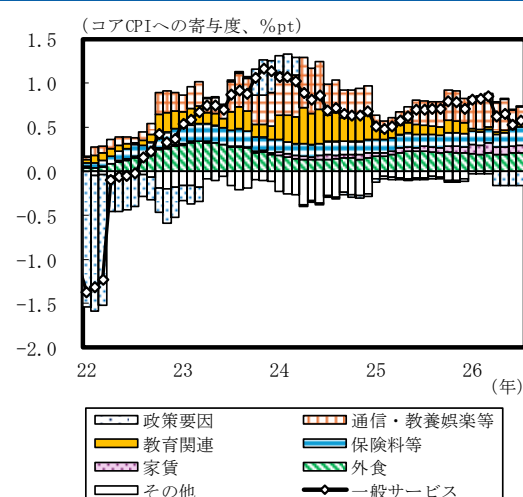
半耐久消費財



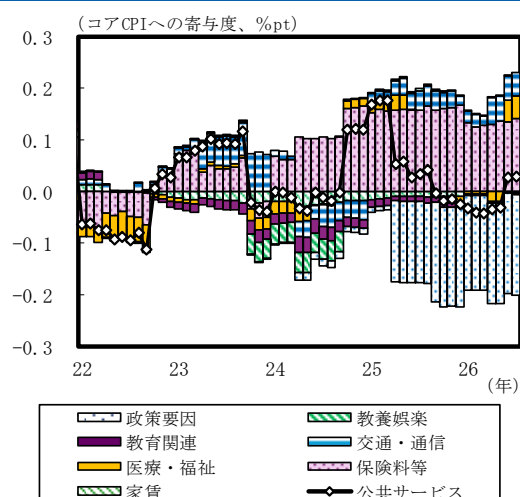
非耐久消費財（生鮮食品、エネルギーを除く）



一般サービス



公共サービス



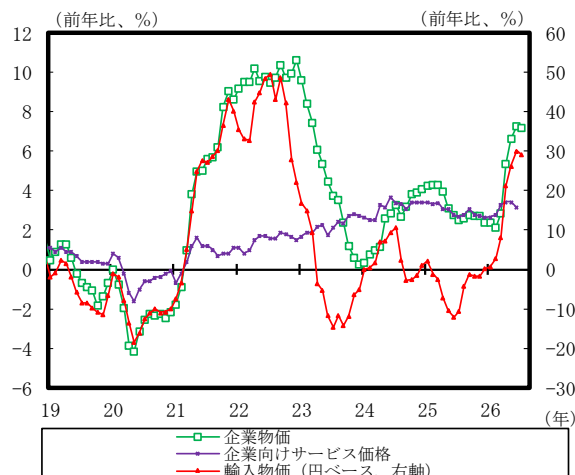
(注1) コアCPIは生鮮食品を除く総合、新コアコア非耐久消費財は生鮮食品及びエネルギーを除く非耐久消費財。

(注2) 「その他政策要因」は、教育・給食無償化、旅行支援策、携帯電話通信料引き下げ、水道料減免の影響。試算の都合上、多少の誤差がある。

(出所) 総務省「消費者物価指数」より大和総研作成

他の関連指標の動向

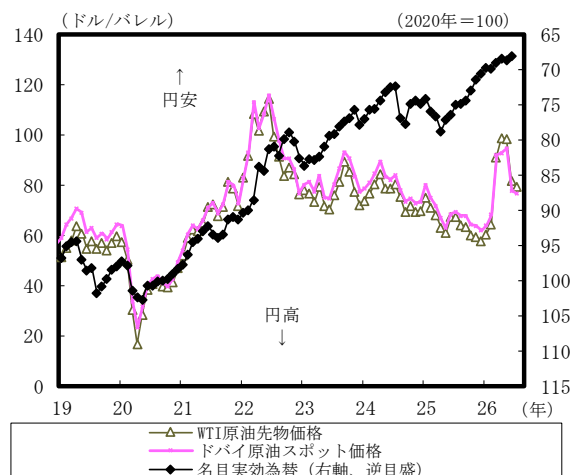
輸入物価と企業向け価格



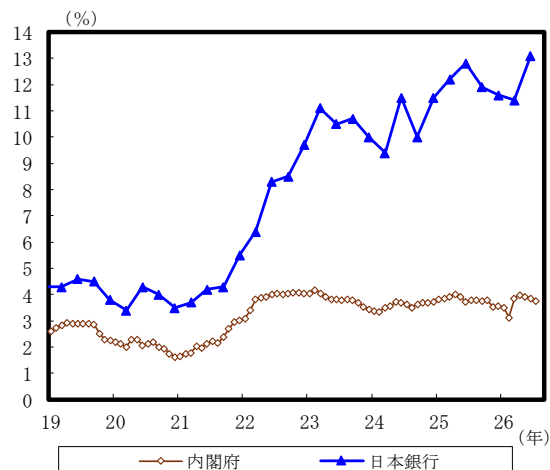
(注) 企業物価、企業向けサービス価格は消費税を除くベース。

(出所) 左図は日本銀行、右図は日本銀行、Bloombergより大和総研作成

名目実効為替と原油価格



家計の期待インフレ率 (1年先)

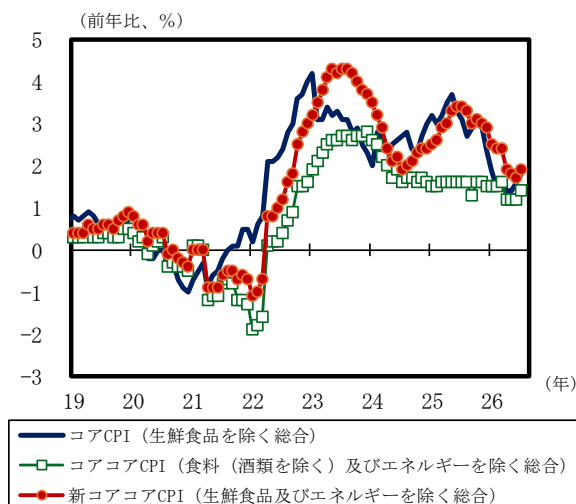


(注1) 内閣府の期待インフレ率は消費税増税の影響を含む、日本銀行は含まない。

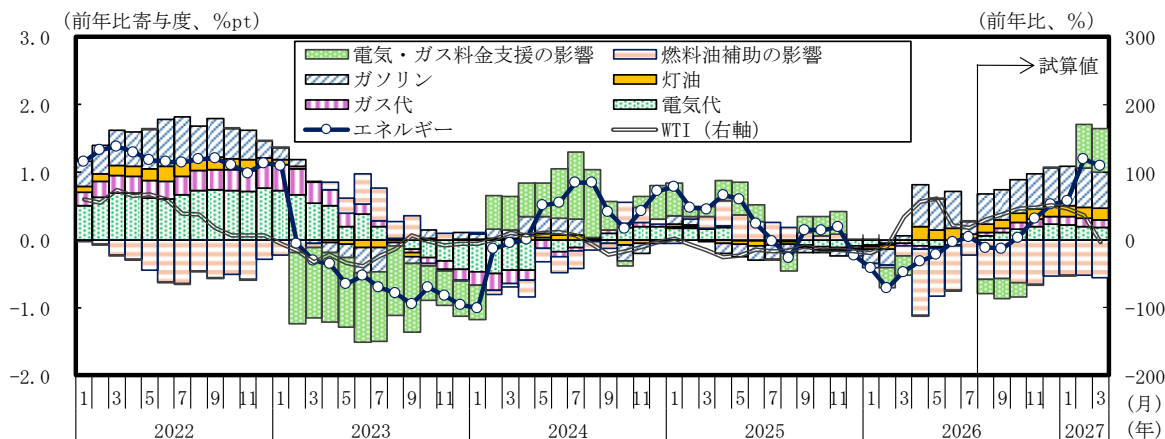
(注2) 内閣府と日本銀行の期待インフレ率のいずれにおいても上方バイアスがあるため、方向や相対的な水準で評価する必要がある。

(出所) 左図は内閣府、日本銀行、右図は総務省「消費者物価指数」より大和総研作成

CPI (コア・コアコア・新コアコア)



エネルギー価格のコアCPIへの影響とその見通し



(出所) 総務省「消費者物価指数」、財務省、日本銀行、EIA、CME、Haver Analyticsより大和総研作成

2026 年 8 月 21 日 全 69 頁

第 230 回日本経済予測

経済調査部	チーフエコノミスト	神田 慶司
	シニアエコノミスト	吉田 亮平
	主任研究員	新田 堯之
	エコノミスト	山口 茜
	エコノミスト	小林 若葉
	エコノミスト	田村 統久
	エコノミスト	畑中 宏仁
	エコノミスト	中村 華奈子
	エコノミスト	秋元 虹輝
	エコノミスト	吉井 希祐
	エコノミスト	菊池 慈陽

第 230 回日本経済予測

円安・金利上昇下の日本経済と成長力強化への課題

①AI 活用による経済への影響、②資産市場と経済の好循環、
を検証

実質 GDP: 2026 年度+0.7%、2027 年度+0.9%

(暦年ベース 2026 年+0.7%、2027 年+0.7%)

名目 GDP: 2026 年度+3.0%、2027 年度+1.7%

第 230 回日本経済予測

【予測のポイント】

- (1) **実質 GDP 成長率見通し:26 年度+0.7%、27 年度+0.9%:** 本予測のメインシナリオにおける実質 GDP 成長率は 26 年度+0.7%、27 年度+0.9% (暦年ベースでは 26 年+0.7%、27 年+0.7%) と見込む。中東情勢の混乱を背景に輸入原油高が国内の製品・サービス価格に転嫁されることなどが下押し要因となる一方、高水準の賃上げ継続や飲食料品の消費減税などもあって実質賃金は上昇を続けるだろう。好調な企業収益を背景に、省力化投資や AI 関連投資、研究開発投資などが拡大すると見込む。平時の円安は日本経済全体ではプラスの効果をもたらすが、その恩恵と負担は偏在しており、さらに、近年では円安による需要の発現が抑制されている。為替レートの安定が重要だが、米金利の先高観が高いうちは円安が進みやすい。長期金利はタームプレミアムを中心に押し上げられており、財政に対する市場の信認維持が重要だ。
- (2) **日銀の金融政策:** コア CPI 上昇率は 26 年度で前年比+2.1%、27 年度で同+1.2%と見込む。27 年度の大幅低下は飲食料品の消費減税によるもので、政策要因を除けばインフレ率は 2% 台での推移が続く。日銀は 26 年 10 月に短期金利を 1.25% へ引き上げた後、四半期に一度程度のペースで利上げを進め、27 年 4-6 月期に 1.75% へ到達すると予想する(その後は据え置き)。長期金利は緩やかな上昇が続き、27 年度末で 3.1% 程度と見込む。
- (3) **AI 活用で日本経済はどう変わるのか?:** 人工知能 (AI) の技術が発展し、業務の一部を自律的に担う「AI エージェント」の利用が広がる一方、今後は物理作業を担うフィジカル AI の台頭も期待される。生成 AI の活用が広がることで日本の労働生産性上昇率(今後 10 年間の年率)は 0.5%pt 高まるが、フィジカル AI の導入も想定すれば+0.9%pt、活用の広がりがより加速すれば+1.5%pt へと効果が拡大すると試算される。他方、生成 AI は事務に従事する雇用、フィジカル AI は運搬・清掃・包装等に従事する雇用を代替する面があり、AI 活用で労働生産性が向上し、GDP が増加する中でも、そうした労働者の雇用が悪化したり、賃金が低下したりする恐れがある。政府のコミットメントを強化するなどして AI 活用を推進し、経済成長の加速を目指すことが期待される一方、AI に雇用が代替されやすい労働者へのリスク周知や重点的なリスクリング支援なども必要となる。
- (4) **資産市場と実体経済の好循環に向けて:** 株価や不動産価格の上昇は家計の資産価値を押し上げる一方、近年のインフレは金融資産の約半分を占める現預金の価値を目減りさせている。日本の家計における資産効果は米欧諸国と比べて小さく、2% のインフレに伴って資産価格も上昇(株価 11%、住宅・土地 3% 上昇と設定)した場合、資産価格上昇による正の資産効果を、現預金等の実質価値低下による負の効果が上回り、個人消費は 0.3% 減少するとみられる。こうした課題に対し、金融リテラシーの向上による株式・投資信託の保有拡大、年金・医療費等に対する将来不安の軽減、中古住宅市場の活性化等が求められる。家計金融資産に占める株式・投資信託の割合が約 4 割まで上昇し、株式・投資信託や住宅・土地の資産効果が高まれば、物価・資産価格上昇局面における個人消費への影響は、0.3% の押し上げに転じると見込まれる。

【主な前提条件】

- (1) 為替レート : 26 年度 158.9 円 / ドル、27 年度 158.2 円 / ドル
- (2) 原油価格 (WTI) : 26 年度 86.8 ドル / バレル、27 年度 85.8 ドル / バレル
- (3) 米国実質 GDP 成長率 (暦年) : 26 年+2.0%、27 年+2.1%

第230回日本経済予測（2026年8月21日）

	2025年度	2026年度	2027年度	2025暦年	2026暦年	2027暦年
		(予測)	(予測)		(予測)	(予測)
1. 主要経済指標						
名目GDP成長率	4.3	3.0	1.7	4.6	3.2	2.1
実質GDP成長率（2020暦年連鎖価格）	0.9	0.7	0.9	1.2	0.7	0.7
内需寄与度	1.0	0.6	1.2	1.5	0.5	1.2
外需寄与度	-0.1	0.0	-0.4	-0.3	0.2	-0.5
GDPデフレーター	3.3	2.3	0.9	3.4	2.5	1.4
鉱工業生産指数上昇率	-0.2	2.7	1.5	-0.3	2.6	1.5
第3次産業活動指数上昇率	2.2	1.6	1.4	2.1	1.8	1.3
国内企業物価上昇率	2.7	6.3	1.2	3.2	5.3	2.5
消費者物価上昇率（生鮮食品除く総合）	2.7	2.1	1.2	3.1	1.8	1.8
失業率	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
コールレート（期末値）	0.73	1.50	1.75	0.73	1.25	1.75
10年物国債利回り	1.77	2.84	3.08	1.55	2.66	3.04
国際収支統計						
貿易収支（兆円）	1.3	-3.2	-6.1	-0.6	-0.7	-4.4
経常収支（億ドル）	2,297	1,925	1,824	2,154	2,098	1,823
経常収支（兆円）	34.6	30.6	28.8	32.2	33.2	28.8
対名目GDP比率	5.1	4.4	4.1	4.8	4.8	4.1
2. 実質GDP成長率の内訳 (括弧内は寄与度、2020暦年連鎖価格)						
民間消費	1.3 (0.7)	0.7 (0.4)	0.9 (0.5)	1.3 (0.7)	0.9 (0.5)	0.7 (0.4)
民間住宅投資	-2.6 (-0.1)	-0.5 (-0.0)	-3.7 (-0.2)	-1.9 (-0.1)	-0.3 (-0.0)	-3.5 (-0.1)
民間設備投資	2.3 (0.4)	-0.2 (-0.0)	1.7 (0.3)	2.5 (0.5)	-0.0 (-0.0)	1.6 (0.3)
政府最終消費	0.8 (0.2)	2.5 (0.5)	1.5 (0.3)	0.9 (0.2)	2.2 (0.4)	1.7 (0.3)
公共投資	-0.3 (-0.0)	0.9 (0.0)	0.8 (0.0)	-0.3 (-0.0)	0.9 (0.0)	0.7 (0.0)
財貨・サービスの輸出	2.0 (0.4)	1.2 (0.3)	2.0 (0.5)	2.5 (0.5)	1.6 (0.4)	1.5 (0.4)
財貨・サービスの輸入	2.5 (-0.6)	1.1 (-0.2)	3.5 (-0.9)	3.8 (-0.9)	0.8 (-0.2)	3.4 (-0.8)
3. 主な前提条件						
(1) 世界経済						
主要貿易相手国・地域経済成長率	4.0	3.2	2.8	3.6	3.7	2.7
原油価格（WTI、ドル/バレル）	65.1	86.8	85.8	64.8	83.5	85.8
(2) 米国経済						
実質GDP成長率（2017暦年連鎖価格）	2.3	1.9	2.1	2.1	2.0	2.1
消費者物価上昇率	2.7	3.2	2.2	2.6	3.2	2.3
(3) 為替レート						
円/ドル	150.7	158.9	158.2	149.6	158.5	158.2
円/ユーロ	174.8	184.9	184.7	169.0	184.6	184.7

(注1) 特に断りのない場合は前年比変化率。原油価格、為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(出所) 大和総研

前回予測との比較

	今回予測 (8月21日)		前回予測 (6月8日)		前回との差	
	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度
1. 主要経済指標						
名目GDP成長率	3.0	1.7	2.2	2.9	0.7	-1.1
実質GDP成長率（2020暦年連鎖価格）	0.7	0.9	0.5	0.8	0.1	0.1
内需寄与度	0.6	1.2	0.6	1.1	0.1	0.1
外需寄与度	0.0	-0.4	-0.0	-0.4	0.1	-0.0
GDPデフレーター	2.3	0.9	1.7	2.1	0.6	-1.2
鉱工業生産指数上昇率	2.7	1.5	2.7	1.4	-0.1	0.1
第3次産業活動指数上昇率	1.6	1.4	1.5	1.1	0.2	0.3
国内企業物価上昇率	6.3	1.2	4.3	1.5	2.0	-0.2
消費者物価上昇率（生鮮食品除く総合）	2.1	1.2	2.4	2.2	-0.3	-1.0
失業率	2.5	2.5	2.6	2.5	-0.1	-0.0
コールレート（期末値）	1.50	1.75	1.25	1.75	0.25	0.00
10年物国債利回り	2.84	3.08	2.71	2.96	0.13	0.12
国際収支統計						
貿易収支（兆円）	-3.2	-6.1	-2.7	-3.1	-0.5	-3.0
経常収支（億ドル）	1,925	1,824	2,078	2,221	-153	-397
経常収支（兆円）	30.6	28.8	33.3	35.6	-2.7	-6.8
対名目GDP比率	4.4	4.1	4.8	5.0	-0.4	-1.0
2. 実質GDP成長率の内訳 （2020暦年連鎖価格）						
民間消費	0.7	0.9	0.8	0.7	-0.1	0.2
民間住宅投資	-0.5	-3.7	-0.5	-3.7	-0.0	-0.1
民間設備投資	-0.2	1.7	0.9	1.5	-1.0	0.2
政府最終消費	2.5	1.5	1.5	1.6	1.0	-0.1
公共投資	0.9	0.8	1.3	0.8	-0.5	-0.0
財貨・サービスの輸出	1.2	2.0	0.5	2.4	0.7	-0.5
財貨・サービスの輸入	1.1	3.5	0.7	3.8	0.5	-0.3
3. 主な前提条件						
（1）世界経済						
主要貿易相手国・地域経済成長率	3.2	2.8	3.1	2.8	0.2	-0.0
原油価格（WTI、ドル／バレル）	86.8	85.8	87.1	72.3	-0.4	13.6
（2）米国経済						
実質GDP成長率（2017暦年連鎖価格）	1.9	2.1	1.8	2.1	0.1	0.0
消費者物価上昇率	3.2	2.2	3.5	2.2	-0.4	-0.1
（3）為替レート						
円／ドル	158.9	158.2	160.0	160.3	-1.2	-2.2
円／ユーロ	184.9	184.7	184.9	184.7	0.0	0.0

（注）特に断りのない場合は前年比変化率。

（出所）大和総研

◎目次

1. はじめに	6
2. 日本経済のメインシナリオと円安・長期金利上昇の行方	8
2.1 中東情勢の影響が徐々に発現し、2026 年後半の経済成長は鈍化へ	8
2.2 物価・金融政策の見通し	12
2.3 歴史的円安の影響と長期金利上昇の背景	18
3. AI 活用で日本経済はどう変わるのか?	26
3.1 AI 活用の経済効果	27
3.2 AI 活用の推進と課題	33
補論：代替グループ（フィジカル AI）の分類方法	37
4. 資産市場と実体経済の好循環に向けて	40
4.1 資産価格の上昇による家計のバランスシートへの影響と資産効果	41
4.2 日本で資産効果が米欧を下回る背景	43
4.3 資産効果引き上げに向けた取り組み	49
補論：住宅価格上昇の影響と地域差	51
5. マクロリスクシミュレーション	54
5.1 円高	54
5.2 原油高騰	55
5.3 世界需要の低下	55
5.4 金利上昇	55
6. 四半期計数表	57

第 230 回日本経済予測

円安・金利上昇下の日本経済と成長力強化への課題

①AI 活用による経済への影響、②資産市場と経済の好循環、を検証

1. はじめに

神田 慶司

高市早苗政権は 2026 年 7 月 21 日に「経済財政運営と改革の基本方針」（骨太方針 2026）を閣議決定した。

骨太方針 2026 では、「日本成長戦略」などの政策効果が十分に発現した場合、名目 GDP は 2040 年度に 1,100 兆円に迫る経済成長を実現し、一定の追加的な財政支出の下で債務残高対 GDP 比がおおむね安定的に低下するとの内閣府の試算を引用した。高市政権はこうした経済・財政の姿の実現を目指すとして中長期経済財政計画を定め、「できるだけ早期に、実質で 1%を上回る、名目で 3%を上回る経済成長を定着させ、更に引き上げていく」との方針を示した。

内閣府の試算では、大規模な設備投資に加えて、全要素生産性（TFP）上昇率の大幅な加速が想定されている。その実現を左右する重要な要素として期待されているのが人工知能（AI）だ。高市政権の官民投資ロードマップでは、2040 年度までに累計 370 兆円超の官民投資が想定されているが、このうち「AI・半導体」分野は 100 兆円程度だ。また、AI の導入ペースが加速することで、TFP 上昇率は 2030 年代初にかけて年率+0.2%pt 程度高まると見込まれている。

AI の技術進歩は目覚ましい。近年では、AI が一部の業務を自律的に遂行する「AI エージェント」の利用が広がっている。AI を搭載したロボットが物理的な作業を担う「フィジカル AI」の開発も急速に進んでいる。これらは、労働力人口の減少が長期的に見込まれている日本経済において、供給力を抜本的に強化する可能性を秘めている。だが、日本は他の先進国に比べて AI の活用も投資も進んでいない。企業の間でも、AI が事業活動などにもたらす影響への認識は十分とはいえない。AI を成長力強化の原動力とするためには、官民を挙げて導入・活用を加速させる必要がある。

インフレが継続し、金利が上昇する中で、企業投資だけでなく家計消費も拡大させることが高市政権の重要課題である。日本では家計金融資産の約半分を現預金が占めており、インフレによる実質価値の低下が家計の購買力を押し下げている。また、株式・投資信託や住宅・土地による資産効果は米欧に比べて小さく、資産価格の上昇が消費拡大につながりにくい。この結果、資産価格上昇によるプラスの効果を現預金の目減りによるマイナスの効果が上回り、個人消費の重しとなっている。生産性向上による実質賃金の上昇などフロー面での取り組みに加え、家計のリスク資産保有を含む資産形成の促進など、ストック面からの対応も重要だ。

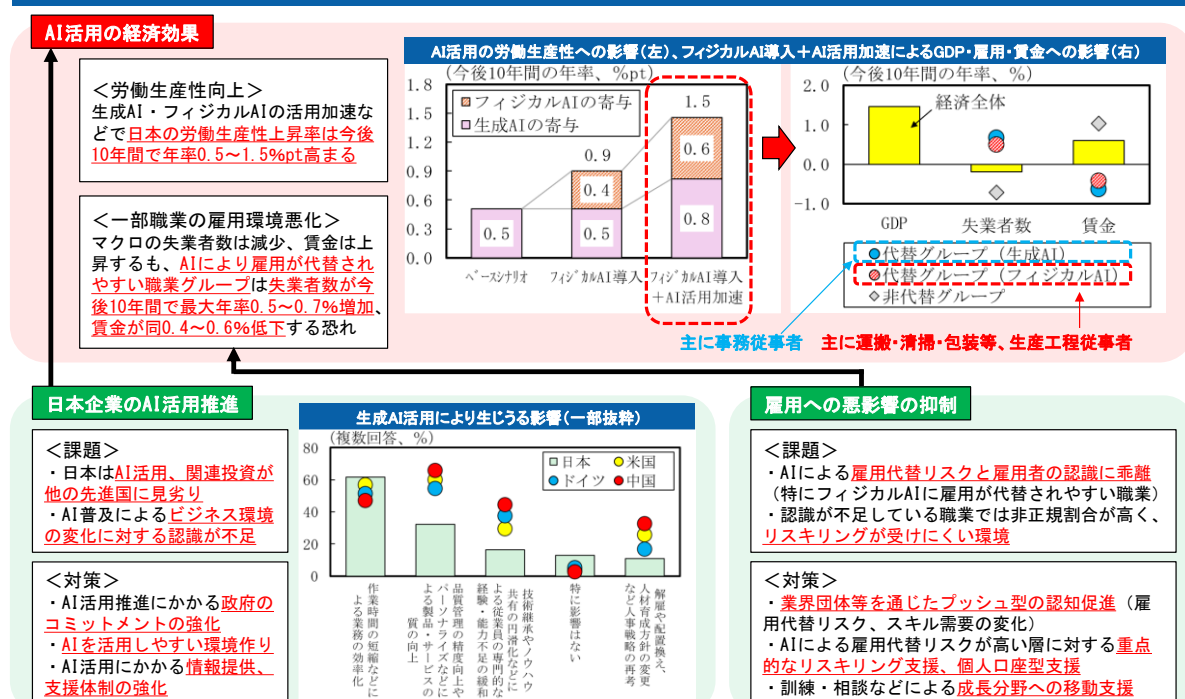
第2章で述べるように、本予測のメインシナリオでは日本の実質 GDP 成長率を 2026 年度に前年比+0.7%、2027 年度に同+0.9%と緩やかな景気拡大の継続を見込んでいる（暦年ベースでは 2026 年に同+0.7%、2027 年に同+0.7%）。米国とイランの間の覚書署名（6 月 17 日）から 60 日が経過した後も、最終合意に向けた両国の交渉は難航している。ホルムズ海峡の正常化は当面見込みにくいと、本予測の原油価格は 2028 年 1-3 月期まで横ばいと想定した。仮に、中東情勢の悪化で原油価格が再び高騰すれば、物価高を通じて個人消費を一段と下押しし、事業環境の不確実性の高まりや原材料の価格高騰・供給不足を通じて設備投資にも影響するだろう。

一方、日本の消費者物価指数（CPI）は、生鮮食品を除く総合ベースで 2026 年度に前年比+2.1%、2027 年度に同+1.2%と見込んでいる。2027 年 4 月に予定されている飲食料品の消費減税やその他の政策要因を除くと、2027 年 4-6 月期の CPI の伸び率は同+2.5%程度であり、2028 年 1-3 月期にかけて同+2.0%程度へと減速する見通しである。

日本銀行は 2026 年 10 月に短期金利を 1.25%に引き上げると想定している。その後は四半期に一度程度のペースで 0.25%pt の追加利上げを実施し、2027 年 4-6 月期に 1.75%へ達した後は、経済・物価・金融情勢への影響を見極めるため、当面は据え置きを継続するとみている。

本予測では、第3章で AI 活用による日本経済への影響や課題、第4章で資産価値の変化が家計のバランスシートと個人消費に与える影響、という 2 つのテーマを取り上げる。このうち第3章では、AI の活用が広がることで日本の労働生産性上昇率（2034 年までの 10 年間の年率）は 0.5~1.5%pt ほど高まる可能性がある一方、事務に従事する雇用や運搬・清掃・包装等に従事する雇用が悪化したり、賃金が低下したりする恐れがあることなどを示す（図表 1-1）。

図表 1-1：AI 活用による日本経済への影響と課題（図表 3-1 として後掲）



(注) 詳細は第3章を参照。

(出所) 各種統計より大和総研作成

2. 日本経済のメインシナリオと円安・長期金利上昇の行方

神田 慶司・畑中 宏仁・中村 華奈子・小林 若葉・秋元 虹輝・吉井 希祐

2.1 中東情勢の影響が徐々に発現し、2026 年後半の経済成長は鈍化へ

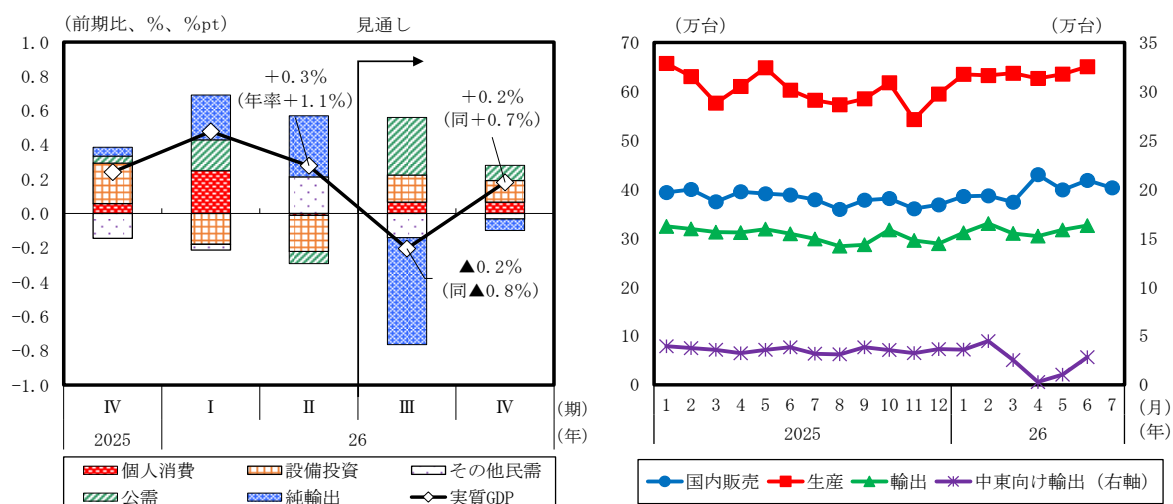
4-6 月期は3 四半期連続のプラス成長となるも、個人消費や設備投資は減少

2026 年 4-6 月期の実質 GDP 成長率は、1 次速報値で前期比年率+1.1%（前期比+0.3%）だった¹。3 四半期連続のプラス成長であるが、個人消費や設備投資が減少するなど内容は良くない。ただし、石油備蓄の放出や代替調達の確保などによって、国内の原油・石油製品の供給は維持されており、景気の緩やかな拡大基調は継続しているといえる。

4-6 月期は中東情勢の緊迫による原油の調達難を受け、国内の石油備蓄が放出された。こうした動きは、GDP 統計では公的在庫変動と財輸入に表れる。前者は実質 GDP 成長率を前期比で 0.5%pt 押し下げた一方、GDP の控除項目である後者の減少は同程度押し上げたとみられ、合計した GDP への影響は限定的だったようだ。もっとも、実質雇用者報酬の増加ペースが加速し、企業収益が高水準にある中でも個人消費や設備投資が減少したことから、中東情勢による先行き不透明感の強さが家計や企業の経済活動を慎重にさせた可能性がある。

実質 GDP を需要項目別に見ると（図表 2-1 左）、民需関連では個人消費・設備投資・住宅投資が減少した一方、民間在庫変動は実質 GDP 成長率を前期比で 0.3%pt 押し上げた。公需関連では政府消費は増加したが、公共投資や公的在庫変動は実質 GDP 成長率を押し下げた。外需関連では輸出増と輸入減により、純輸出は実質 GDP 成長率を押し上げた。

図表 2-1：実質 GDP 成長率の実績と見通し（左）、乗用車販売・生産・輸出の推移（右）



(注) 季節調整値。見通しは大和総研による。右図は中古車を除く新車ベース。

(出所) 内閣府、経済産業省、財務省統計、日本自動車販売協会連合会、全国軽自動車協会連合会より大和総研作成

¹ 詳細は、神田慶司・畑中宏仁（2026）「[2026 年 4-6 月期 GDP（1 次速報）](#)」（大和総研レポート、2026 年 8 月 17 日）を参照。

4-6 月期のプラス成長には自動車生産の維持なども寄与

石油関連製品の供給維持に加え、自動車生産が維持されたことも 4-6 月期の景気を支えた。ホルムズ海峡の事実上の封鎖により、日本から中東向けの新車輸出は 4 月にほぼゼロとなった。その後は回復の兆しがあるものの、直近の 6 月中東情勢悪化前の水準の半分程度にとどまる（図表 2-1 右）。

だが、こうした中でも乗用車の国内生産は 3 月以降も安定的に推移した。背景には、好調な国内販売がある。自動車を取得する際の課税である環境性能割が 3 月末に廃止されたことで 4 月の新車販売台数は大きく増加し、その後も 3 月以前の水準を上回って推移している。さらに、欧州や北米といった他地域向けの新車輸出が増加し、全体で見れば中東情勢悪化前の水準を維持した²。自動車は裾野の広い産業であり、中東向け輸出の減少に伴って国内生産も減少すれば 4-6 月期の実質 GDP を大きく押し下げていた。だが、実際には国内生産が維持されたことで、そうした事態は避けられた³。

7-9 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率▲0.8%と見込んでいる（図表 2-1 左）。個人消費と設備投資は増加に転じるが、輸出は中東向け輸出やインバウンドの抑制などもあり減少するだろう。もっとも、10-12 月期の実質 GDP 成長率は再びプラスになるとみている。

海外経済の前提 ～中東情勢緊迫の長期化による原油価格の高止まりを想定

図表 2-2 ではメインシナリオにおける実質 GDP の推移と、その前提である海外経済見通しを示した。海外経済については当社の各国担当者の最新（8 月 18 日時点）の見通しに基づく。

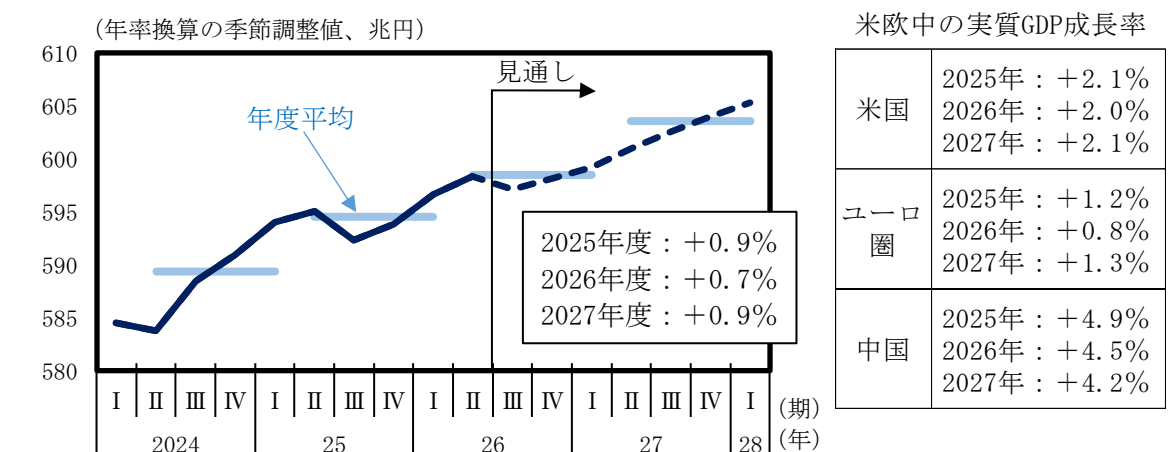
2026 年の実質 GDP 成長率は、米国で前年比+2.0%、ユーロ圏で同+0.8%、中国で同+4.5%と見込んでいる。6 月 8 日公表の「[第 229 回日本経済予測（改訂版）](#)」（以下、前回予測）の予測値に比べると、足元までの実績を反映したことで、米国を 0.1%pt、ユーロ圏を 0.4%pt 上方修正した（中国は同水準）。2027 年については、米国が前年比+2.1%、ユーロ圏が同+1.3%、中国が同+4.2%の見込みである（いずれも前回予測と同水準）。詳細は近日公表する各国経済見通しを参照されたい。

前回予測では、米エネルギー情報局（EIA）の 5 月時点の見通しに基づき、6 月上旬にかけてホルムズ海峡の封鎖が解除されると想定していた。だが、通航量の回復は本稿執筆時点で進んでいない。IMF によると、ホルムズ海峡を通過する船数は米国・イラン間の覚書署名（6 月 17 日）後に一時的に増加したが、足元では再びゼロ近傍となっている。原油価格の代表的な指標である WTI は再び上昇し、直近では 85 ドル/バレル程度で推移している。ホルムズ海峡の正常化は当面見込みにくいことを踏まえ、本予測の WTI は 2028 年 1-3 月期まで横ばいと想定した。

² 2026 年 3～6 月平均の新車輸出台数の国・地域別寄与度（前年同期比）を見ると、サウジアラビアやクウェート、アラブ首長国連邦といった中東諸国はいずれもマイナスになっているが、カナダやベルギー、メキシコ、ドイツといった欧州・北米諸国はプラスとなっている。

³ 中東向け乗用車輸出減少が日本経済に与える影響については、畑中宏仁（2026）「[中東向け乗用車輸出の激減は日本経済のリスクとなるか](#)」（大和総研レポート、2026 年 6 月 19 日）を参照。

図表 2-2：日本の実質 GDP 見通しと海外経済の前提



経済成長は鈍化も、2027 年度にかけて緩やかな景気拡大が続く見込み

上記の海外経済見通しの下、メインシナリオにおける日本の実質 GDP 成長率は 2026 年度で前年比+0.7%、2027 年度で同+0.9%と見込んでいる（図表 2-2、暦年ベースでは 2026 年で同+0.7%、2027 年で同+0.7%）。

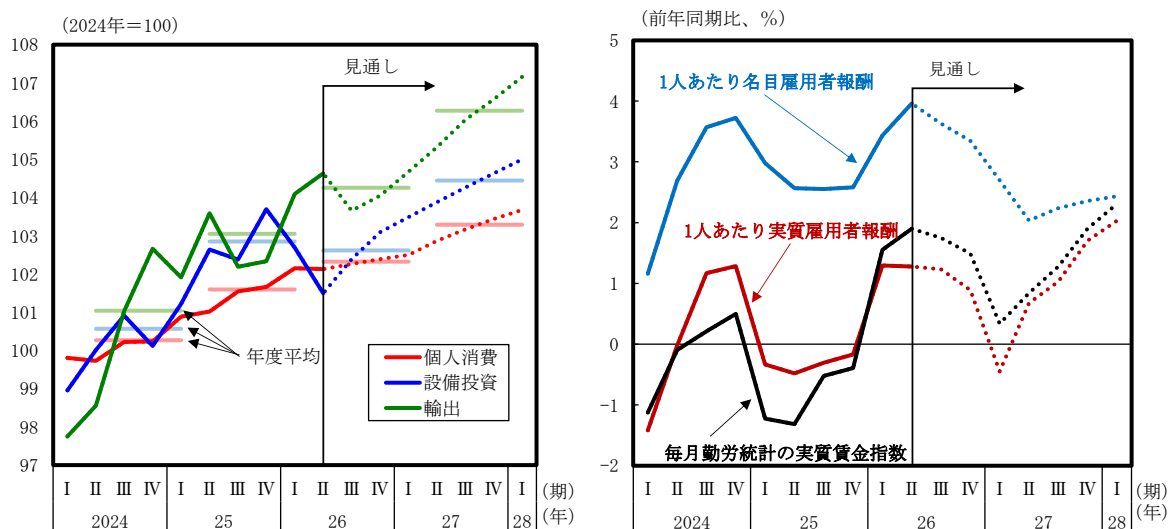
2026 年度の成長率見通しは、前回予測から 0.1%pt 引き上げた。4-6 月期の実績が前回予測から上振れしたことが主因である。7-9 月期以降の見通し期間については、4-6 月期の反動を見込んで設備投資を上方修正し、政府消費を下方修正したほか、中東情勢緊迫の長期化を見込んだことで輸出を下方修正した。

2027 年度の成長率は前回予測から 0.1%pt 引き上げた。原油価格の高止まりが内需の下押し要因となる一方で、飲食料品の消費減税が 2027 年 4 月から実施されることを想定し、個人消費を前回予測から上方修正した。

需要項目別に見通しを示したのが図表 2-3 左である。個人消費は、2026 年度の増加ペースは緩やかになるものの、2027 年度にはやや加速すると見込んでいる（2026 年度：前年比+0.7%、2027 年度：同+0.9%）。その背景となる実質賃金の動向を示したのが図表 2-3 右である。輸入原油価格は代替調達の影響もあって高水準にあり⁴、今後は製品・サービス価格に転嫁されていくことなどが実質賃金の下押し要因になろう。一方、高水準の賃上げや電気・ガス代への補助などにより、2026 年度の実質賃金はおおむねプラス圏で推移するだろう。2027 年度は名目賃金上昇率が低下する一方、飲食料品の消費減税が物価上昇率を前年比 1%超押し下げること（後掲図表 2-4）、実質賃金上昇率は高水準で推移すると見込んでいる。

⁴ 財務省「貿易統計」によると、2026 年 7 月の輸入原油価格は 114.4 ドル/バレルと、中東情勢悪化前の同年 1 月（66.8 ドル/バレル）を大幅に上回った。

図表 2-3：各需要項目の見通し（左）と賃金上昇率の見通し（右）



(注) 点線は大和総研による予測値。1人あたり雇用者報酬は家計消費支出デフレーターで実質化。

(出所) 内閣府、厚生労働省統計より大和総研作成

設備投資は2026年4-6月期に2四半期連続の前期比マイナスとなったが、7-9月期以降は好調な企業収益を背景に、人手不足対応のための省力化投資やAI関連投資、研究開発投資などが進み、増加基調が続くと見込んでいる（2026年度：前年比▲0.2%、2027年度：同+1.7%）。ただし、人手不足に伴う工期の遅れや原材料費の高騰が建設投資の重しとなり得る。さらに、中東情勢の悪化に伴う事業環境の不確実性の高まりが設備投資を下押しする可能性にも注意が必要だ。

政府消費は堅調に推移しよう（2026年度：前年比+2.5%、2027年度：同+1.5%）。高齢化の進展などから医療・介護給付費が増加するほか、民間企業の積極的な賃上げが公務員給与に反映されることなどを見込んでいる。2026年度は4-6月期における公務員への退職金給付の増加が、統計上は伸び率を押し上げることになる⁵。

輸出は、2026年度に伸びが減速した後、2027年度は加速すると見込んでいる（2026年度：前年比+1.2%、2027年度：同+2.0%）。財・サービス別に見ると、財輸出は中東向け輸出の抑制などの影響もあって2026年中は小幅な伸びにとどまるとみられるが、その後は世界経済の拡大に伴って徐々に増加するだろう。サービス輸出は、中国政府による日本への渡航自粛要請の継続などがインバウンド消費の重しとなる。このほか、2026年7-9月期には研究開発サービスの反動減が予想されるが、10-12月期以降は回復に向かうとみている。

⁵ 2023年に施行された国家公務員法や地方公務員法改正により、2022年度まで60歳とされていた国家・地方公務員の定年年齢は2年ごとに1歳ずつ段階的に引き上げられ、2031年度に65歳となる。そのため、定年年齢の引き上げが行われる奇数年には退職金給付が減少する一方で、その次の年には退職金給付が増加する。

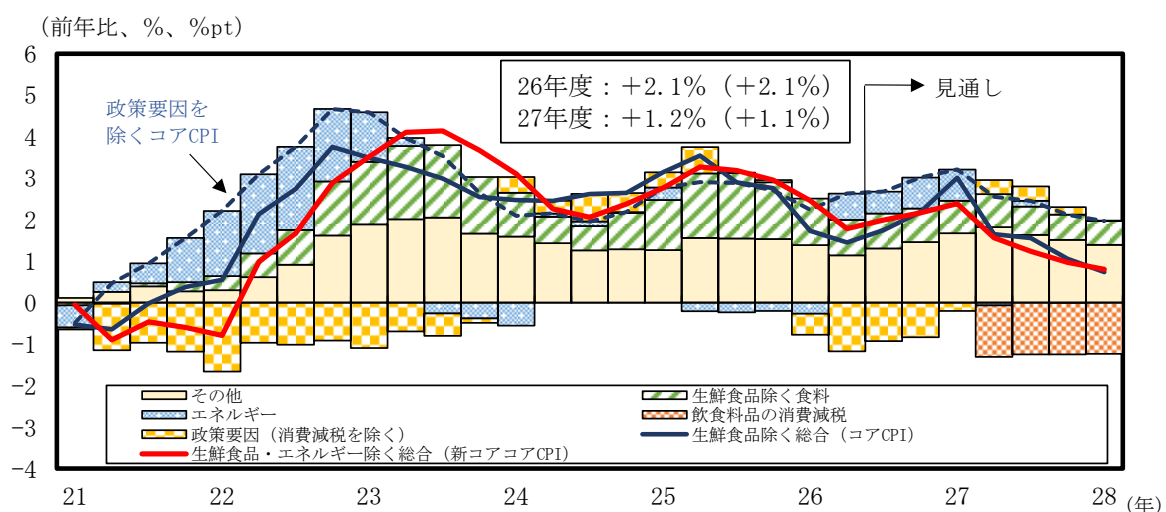
2.2 物価・金融政策の見通し

飲食料品の消費税率引き下げが 2027 年度の物価を大きく押し下げる見込み

消費者物価指数（CPI）は、生鮮食品を除く総合ベース（コア CPI）で 2026 年度に前年比＋2.1%、2027 年度に同＋1.2%と見込む。生鮮食品・エネルギーを除く総合ベース（新コアコア CPI）では、2026 年度に同＋2.1%、2027 年度に同＋1.1%の見通しだ（図表 2-4）。2026、27 年度ともに前回予測から下方修正しており、とりわけ 2027 年度の下げ幅が大きい。

下方修正の主因は、2026 年 8 月 5 日に閣議決定された飲食料品の消費減税だ。軽減税率対象の飲食料品の消費税率は 2027 年 4 月 1 日から 2 年間、現在の 8%から 1%へと引き下げられる見通しだ。これにより CPI は 2027 年度を通じて直接的に前年比 1.2%pt 程度押し下げられる。加えて、CPI の 2025 年基準への改定も、指数の伸び率を押し下げる方向に働く⁶。政策要因を除いたコア CPI 上昇率（図表 2-4 の破線）は 2027 年 4-6 月期に同＋2.5%程度で、2028 年 1-3 月期にかけて同＋2.0%程度へと減速する見通しだ。

図表 2-4：コア CPI 見通し（括弧内の数字は新コアコア CPI）



(注) 本予測作成時の資源価格と為替レートを前提とした物価見通し。2027 年 4 月から 2 年間、軽減税率対象の飲食料品の消費税率が 8%から 1%に引き下げられると想定。「政策要因（消費減税を除く）」には、燃料油に対する緊急的激変緩和措置（2028 年 1-3 月期までの継続を想定）、電気・ガス料金支援、私立高校授業料の実質無償化、公立小学校の給食費無償化、水道料減免、全国旅行支援、携帯電話通信料引き下げが含まれる。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

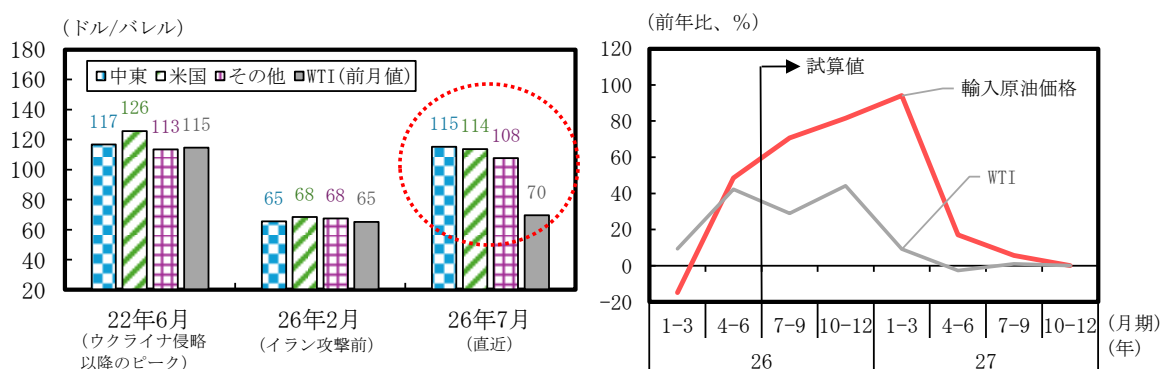
⁶ 詳細は、横田凱（2026）「[CPI の 2025 年基準への改定による影響](#)」（大和総研レポート、2026 年 7 月 16 日）を参照。

日本の輸入原油価格は代替調達の拡大で高水準にあり、食料では値上げ加速の兆し

エネルギー価格は政府の補助によって一定程度抑えられているとはいえ、原油高を背景とした上昇圧力が続く。日本の輸入原油価格（原油および粗油の平均輸入単価）を見ると、2026 年 7 月時点で中東産が 115 ドル/バレル、米国産が 114 ドル/バレル、それ以外の地域が 108 ドル/バレルと、WTI（前月値）の 70 ドル/バレルを大きく上回る（図表 2-5 左）。ホルムズ海峡を経由しないルートでの中東からの輸入や、米国をはじめとした他地域からの輸入など、原油の代替調達が進んでいることが背景にある。代替調達の進展は供給の安定に寄与しているが、世界的な需給の引き締めを受け、調達コストは大幅に押し上げられている。

こうした乖離は続くと考えられ、平均輸入価格には引き続き上昇圧力がかかるだろう。WTI が直近並みの水準（85 ドル/バレル）で推移し、代替調達も続くと想定した場合、輸入原油価格の前年比上昇率は 2027 年 1-3 月期にかけて加速する（図表 2-5 右）。同年末にはゼロ近傍に収束するものの、原油高が国内の小売価格に波及するまでの時間を考慮すると、消費者物価への影響は 2027 年度を通して続くとみられる。

図表 2-5：調達先別に見た輸入原油価格と WTI（左）、代替調達の継続と WTI 85 ドル/バレルを想定した原油輸入価格の試算値（右）



(注) 右図は 2026 年 8 月の代替調達割合（政府見込み）が 9 月以降も維持され、WTI 価格が 85 ドル/バレルで推移すると想定した試算。

(出所) 財務省、経済産業省、Haver Analytics、CME より大和総研作成

飲食料品においても、原油高を起点としたコスト上昇の波及を受けて値上げが加速する兆候が見られる。帝国データバンクによると、主要食品メーカー195 社における 2026 年 8 月の値上げは 2,311 品目と、前年同月（1,262 品目）から 8 割増となった⁷。9 月には単月で 4,531 品目の値上げが予定されており、2023 年 10 月以来の水準となる見込みだ。調査によると、値上げされた品目のうち、「包装・資材」と「物流費」を理由とするものが、それぞれ 6 割超に達する。原油高がナフサや燃料油の価格上昇を通じて影響しているものとみられる。加えて、足元のドル円レートは 160 円/ドル程度と前年の同時期よりも円安水準にあり、輸入コストに対する上昇圧力となっている。

⁷ 帝国データバンク「『食品主要 195 社』価格改定動向調査 ― 2026 年 8 月」（2026 年 7 月 31 日）

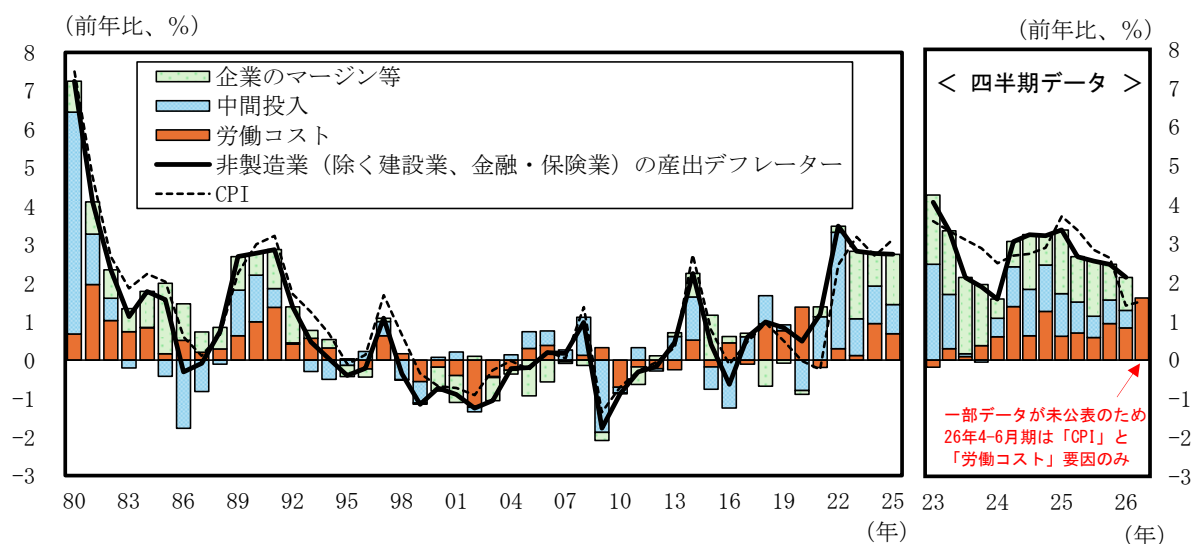
こうした値上げの動きは2026年秋にピークを迎えるとみられるものの、その後の鈍化ペースは緩やかなものにとどまるだろう。2027年4月からの消費減税は飲食料品の小売価格を直接的に引き下げるものの、値上げ圧力そのものが解消するわけではない。近年は企業の価格転嫁が進んでいるため、小売価格が減税分ほど下がらなかったり、その後値上げが進んで減税前の価格水準に早期に戻ったりすることも考えられる⁸。

高水準の賃上げ継続などで物価上昇の持続性は一段と高まる

一方、高水準の賃上げ継続や価格転嫁環境の改善などにより、物価上昇の持続性は高まっている。図表 2-6 は、CPI が小売業やサービス業といった非製造業の販売価格であることに着目し、GDP 統計における非製造業の産出デフレーターの前年比を「労働コスト」「中間投入」「企業のマージン等」に要因分解することで、CPI 上昇率の長期的な背景を整理したものだ。

日本経済は1990年代の終盤から2010年代前半にかけてデフレに陥った。その期間の産出デフレーター上昇率に対する「労働コスト」要因の寄与度は、マイナスかゼロ近傍で推移した。第2次オイルショック中の1980年や、WTI が一時150ドル/バレル近くまで上昇するなど資源価格が高騰した2008年やロシアのウクライナ侵略が始まった2022年などでは、主に「中間投入」要因が物価を押し上げた。

図表 2-6：非製造業における産出デフレーター要因分解と CPI の長期推移



(注) CPI が小売業やサービス業といった非製造業の販売価格であることに着目し、非製造業（除く建設業と金融・保険業）の産出デフレーターの前年比（対数階差で近似）を要因分解することで、CPI 上昇率の長期的な背景を整理。「労働コスト」要因は単位労働コスト（＝名目雇用者報酬÷実質 GDP）の寄与で、2025 年の名目雇用者報酬は賃金・雇用統計で延長。1994 年以前の産出デフレーター上昇率等は旧基準のデータで遡及。四半期データは生産 QNA や QE、賃金・雇用統計から作成（直近の 2026 年 4-6 月期は第 3 次産業活動指数も利用）。

(出所) 内閣府、総務省、厚生労働省、経済産業省より大和総研作成

⁸ 飲食料品の消費減税や、税率 1%分の規模で 2027 年秋に実施される「所得に連動したきめ細かな給付」などについては、神田慶司（2026）「[骨太方針のポイント③ ～現役世代の社会保険料負担抑制を前面に～](#)」（大和総研レポート、2026 年 7 月 22 日）で検討した。

最近の動きを**図表 2-6 右**で確認すると、賃金面からの物価上昇圧力として明確に表れたのは2024年以降であり、「労働コスト」要因は直近の2026年4-6月期でも比較的高水準にある。日本労働組合総連合会（連合）が集計した2026年の春闘賃上げ率は3年連続で5%を超えた⁹。賃上げに伴うコスト増加分が販売価格に転嫁されて物価が上昇し、それが更なる賃上げにつながる動きは、今後も継続するだろう。

もっとも、企業の価格設定行動が一段と積極化し、物価上昇率が前年比2%を超えて高止まりするリスクには注意が必要だ。中東情勢の混乱が続く中、為替相場が一段と円安方向で推移すれば、輸入コストの上昇が国内価格へ波及する動きは想定以上に強まりかねない。2027年の春闘賃上げ率を押し上げ、賃金面からの物価上昇圧力が一段と強まることも考えられる。これらの要因が重なれば、物価上昇率は当社の見通しを上回って推移するだろう。

次回利上げは2026年10月会合を予想、長期金利は2027年度末に3%超の見込み

当社のメインシナリオでは、日銀は2026年10月の金融政策決定会合で短期金利を1.25%に引き上げると予想している。その後は四半期に一度程度のペースで0.25%ptの追加利上げを実施し、2027年4-6月期に1.75%へ達した後は、経済・物価・金融情勢への影響を見極めるため、当面は据え置きを継続すると見込んでいる（**図表 2-7**）。

7月会合で公表された展望レポート¹⁰には、基調的な物価上昇率が2%の物価安定目標を超えて上振れするリスクが明記された。また、同会合後の記者会見で植田和男総裁は、「…（略）…現在の金融環境は緩和的であることを踏まえ、経済・物価・金融情勢に応じて、引き続き政策金利を引き上げ、金融緩和の度合いを調整していくことになる（以下略）」¹¹との考えを示した。6月に利上げを決定した直後の会合であったにもかかわらず、日銀は物価の上振れリスクに対する警戒感と、利上げを継続する姿勢を改めて明確に示した。

前回予測では、半年に一度程度のペースで0.25%ptの追加利上げを実施すると想定していたが、こうした状況を踏まえ、本予測では利上げペースが従来想定よりも早まると見込んだ。10月会合までには、日銀短観の9月調査や支店長会議、価格改定の動向など、政策判断にあたっての重要な材料が出揃う。加えて、同会合では展望レポートが公表されるため、日銀は追加利上げの背景や今後の政策運営方針を示しやすい。このため当社では10月会合での利上げを見込んでいるが、円安や原油高などによって物価の上振れリスクが高まる場合には、利上げの時期が次回9月会合へ前倒しされる可能性も否定できない¹²。

⁹ 日本労働組合総連合会（連合）「[3年連続の5%超え！～2026春季生活闘争 第7回（最終）回答集計結果について～](#)」（2026年7月3日）によると、定昇相当込みの賃上げ率の平均は5.01%（前年同時期は5.25%）となった。

¹⁰ 日本銀行「[経済・物価情勢の展望 2026年7月](#)」（2026年7月31日）

¹¹ 日本銀行「[総裁記者会見](#)」（2026年8月3日）

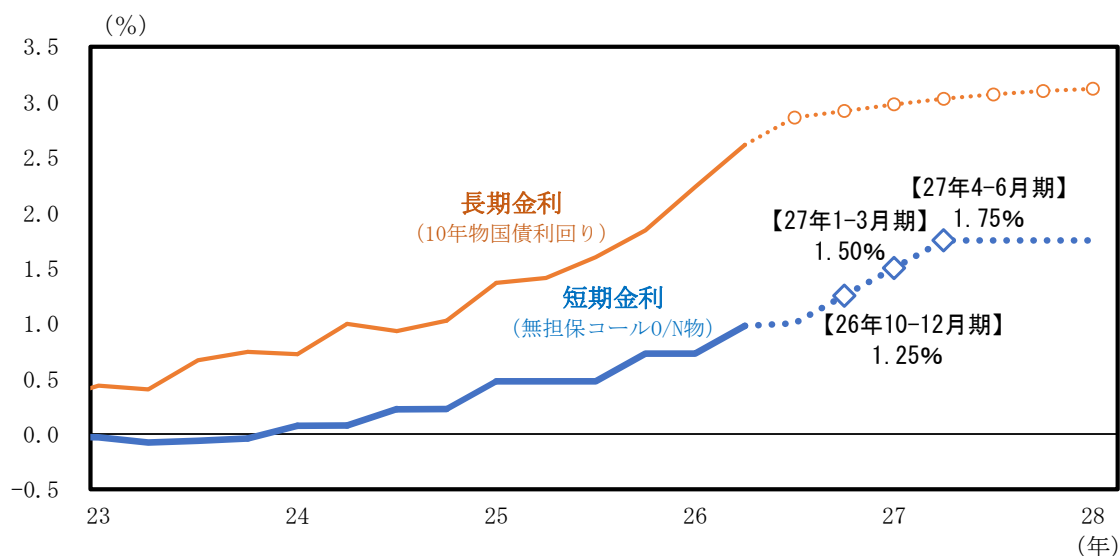
¹² 「[米政府、植田総裁発言受け協調介入決定 9月会合で利上げ見通し](#)」（2026年8月10日、毎日新聞 電子版）によると、日米両政府が7月31日に協調為替介入を実施したのは、日銀の次回9月会合での利上げ見通しが強まったと米国が判断したためであると報じている。

前述のように、当社のメインシナリオでは利上げの到達点となるターミナルレートを 1.75% と想定している。だが、その時点で基調的な物価上昇率が 2%程度で安定しているかどうかは不透明だ。経済・物価情勢を踏まえ、金融環境がなお緩和的と判断される場合には、短期金利が 2.00%を超える水準まで引き上げられる可能性もある。

一方、長期金利（10 年物国債利回り）は 2027 年度末に 3.1%程度に達すると予想する（**図表 2-7**）。日銀による追加利上げは長期金利の押し上げ要因となるほか、日銀の国債保有残高の減少が続くことで、需給面からの上昇圧力も残るだろう。また、利上げペースの加速を受けて市場が想定するターミナルレートが上方修正されれば、中期ゾーンを中心とした金利上昇がイールドカーブ全体に波及するとみられる。

高市政権は積極財政による国内投資の喚起を打ち出しており、飲食料品の消費減税も決定した。市場では将来的な国債増発や財政規律の緩みに対する懸念がくすぶっている。財政運営に対する不透明感が一段と強まれば、投資家が要求するリスクプレミアムの拡大を通じて、長期金利が一段と押し上げられる可能性がある。2025 年秋以降の長期金利の上昇の背景などについては、次節で検討する。

図表 2-7：日本の長短金利の見通し



（注）長期金利は期間平均値で、短期金利は期末値。点線は大和総研による予測値。

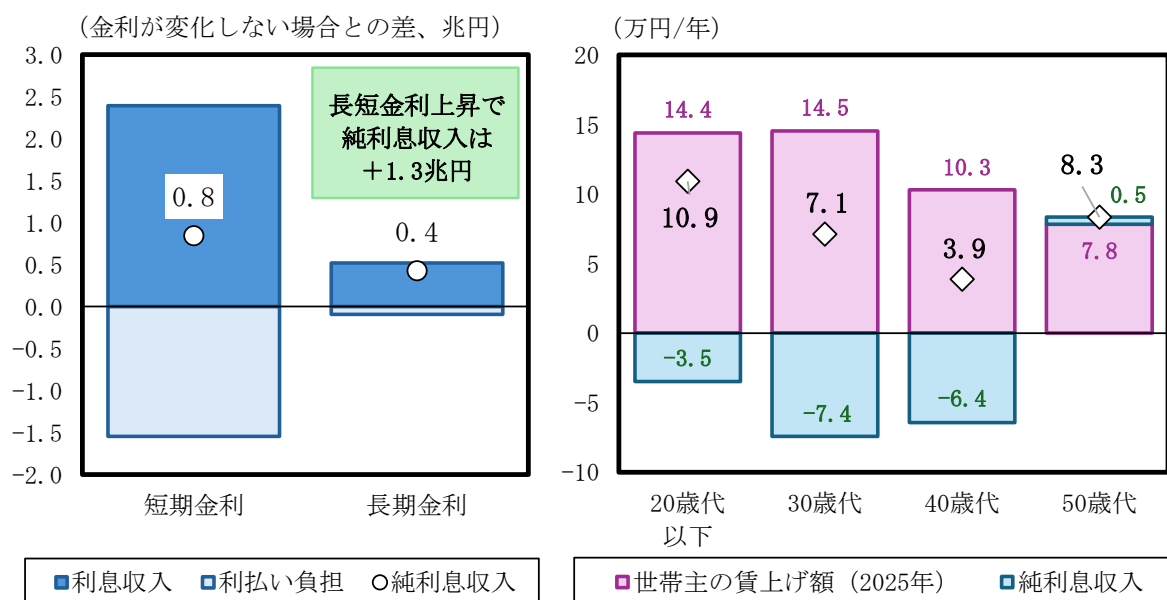
（出所）財務省、日本銀行統計より大和総研作成

金利上昇による住宅ローン等の利払い負担増を賃金上昇が吸収

日銀は2024年3月の金融政策決定会合でマイナス金利政策の解除とイールドカーブ・コントロール（長短金利操作）の撤廃を決め、その後4回の利上げや国債買入れの減額を実施するなど金融政策の正常化を進めてきた。その結果、短期金利は2024年初から2026年7月末にかけて1.0%pt程度、長期金利は同2.1%pt程度上昇しており、家計の利息収入や利払い負担への影響が強まっている。

そこで、短期金利と長期金利がそれぞれ1%pt上昇する場合の家計の純利息収入への影響を試算した結果が**図表 2-8**だ。

図表 2-8 : 1%pt の金利上昇による家計の純利息収入への影響（左）、世帯主年齢 50 歳代以下の二人以上・勤労世帯における世帯あたり純利息収入と 2025 年の所定内給与額の変化（右）



(注 1) 家計の資産・負債について短期金利と長期金利の影響を受ける項目を抽出し、項目ごとに適用される金利を短期金利と長期金利で回帰することで得た係数を用いて利息収入・利払い負担額を算出。推計期間はおおむね 1990 年代初めから直近まで（データ制約により系列ごとに推計期間の開始・終了時点が異なる）。

(注 2) 左図はマクロベースで、右図は二人以上世帯（無職世帯除く）ベース。按分には 2019 年全国家計構造調査を利用。賃上げ額は、賃金構造基本統計調査における 2025 年 6 月の所定内給与額について、前年同月からの変化額を年額換算。

(出所) 日本銀行、住宅金融支援機構、全国銀行協会、総務省、厚生労働省より大和総研作成

家計全体で見ると、短期金利の上昇による預金金利の上昇などを通じて利息収入が 2.4 兆円程度増加する一方、変動金利型の住宅ローンなど負債の利払い負担が 1.5 兆円程度増加し、差し引きの純利息収入は +0.8 兆円程度とみられる（**図表 2-8 左**）。長期金利の上昇による純利息収入は +0.4 兆円程度で、両者を合わせると +1.3 兆円程度と試算される。

もともと、これは家計全体で見たものであり、個々の世帯への影響は大きく異なる。そこで、**図表 2-8 右**では住宅ローンなどの負担増を確認するため、世帯主年齢が 50 歳代以下の二人以上・勤労世帯を対象に、純利息収入への影響を試算した。50 歳代の世帯では +0.5 万円/年程度である一方、40 歳代では同▲6.4 万円/年程度、30 歳代では同▲7.4 万円/年程度である。世帯

主の年齢が高い世帯ほど預貯金を多く保有しており金利上昇の恩恵を受けやすく、住宅ローンの返済が進んでいるため利払い費の増加が緩やかになる。他方、住宅取得期にあたる30～40歳代の世帯では、住宅ローンの利払い負担の増加が利息収入の増加を上回る。

こうした利払い負担の増加を吸収しているのが、近年の賃上げである。厚生労働省「賃金構造基本統計調査」における2025年6月の所定内給与額は、いずれの年齢階級でも前年同月に比べて増加しており、30～40歳代では純利息収入の減少分を上回る。30歳代でも、2025年の世帯主の賃上げ額と1%ptの金利上昇による純利息収入の減少額との合計は+7.1万円/年程度だ。

ただし、物価上昇率が高止まりすれば、短期金利は当社の想定（1.75%で据え置き）を超え、住宅ローンを抱える世帯の利払い負担は本試算以上に増加することになる。加えて、金利上昇の長期化は企業の資金調達コストを押し上げ、企業収益の悪化を通じて賃上げの勢いを弱めることも考えられる。こうした状況では、賃金上昇額を利払い負担の増加額が上回る世帯が増えるなど、利上げによる家計への悪影響が顕在化する可能性がある。

2.3 歴史的円安の影響と長期金利上昇の背景

金融市場では、2026年夏にかけて円安と長期金利の上昇が加速した。ドル円レートは7月24日に一時164円/ドル近傍まで下落し、約40年ぶりの円安水準を記録した。また、10年物国債利回りは8月18日に一時2.945%まで上昇し、約30年ぶりの高水準を付けた。

そこで本節の前半では円安ドル高による日本経済への影響や円安の背景を整理し、後半では長期金利の背景や今後の上昇余地について検討する。

(1) 円安ドル高による日本経済への影響

通常の円安は日本経済にプラスも恩恵と負担は偏在し、外部環境の悪化で直近1年はマイナス

円安による経済活動への影響はプラスとマイナスの両面があり、その度合いは業種や地域などで大きく異なる。内閣府や日本銀行のマクロモデルなどで推計されているように¹³、通常の経済状態における円安ドル高は日本経済にネットでプラスの影響をもたらすとみられ、当社のマクロモデルによる推計結果も同様だ（詳細は**第5章**を参照）。

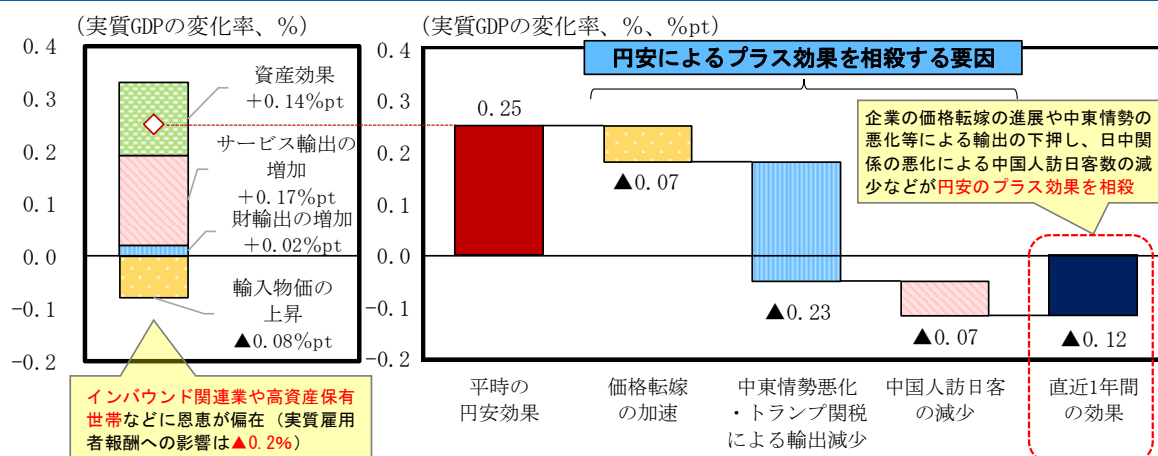
もっとも、直近1年間で見れば、ネットでマイナスだったとみられる。**図表 2-9**は当社のマクロモデルを用いて実質GDPへの影響を複数の要因に分けて試算した結果だ。ここでは2025年7月以降のドル円レートが同年4-6月期（144.6円/ドル）の水準で横ばいのケースと、10%（約15円/ドル）の円安水準で推移するケースを想定し、両ケースの差分を円安ドル高の影響として試算している。

¹³ 内閣府の「短期日本経済マクロ計量モデル（2022年版）」や日本銀行の「ハイブリッド型日本経済モデル Q-JEM:2019年バージョン」などを参照。

円安が日本経済にプラスの影響を及ぼす経路は主に 3 つ考えられる。1 つ目は、輸出金額の増加を通じた効果である。円安による輸出数量の増加や円建て輸出価格の上昇を受けて輸出企業の収益が改善し、設備投資や雇用者報酬の増加につながることで、幅広い業種に経済効果が波及する。2 つ目は、インバウンド需要の拡大である。海外から見れば、円安は日本のあらゆる財やサービスの価格の低下を意味するため、訪日観光客の増加などを通じてサービス輸出を押し上げる。半面、日本人にとっては海外旅行の費用が高まることになるため、海外旅行を控えて国内旅行に振り向けるといった行動（サービス輸入の減少と国内消費の増加）を促す。そして 3 つ目は、株価上昇を通じた資産効果である。円安によって輸出企業を中心に業績改善への期待が高まり、株価が上昇することで個人消費が刺激される。

一方、円安のマイナスの影響としては、輸入価格の上昇が挙げられる。これは企業のコストや消費者物価を押し上げ、企業収益や個人消費の下押し要因となる。こうしたプラス・マイナス両面の影響を総合すると、10%の円安ドル高が 1 年間続いた時の実質 GDP は 0.25%程度押し上げられると試算される（図表 2-9 で示した「平時の円安効果」）。

図表 2-9：直近 1 年間の円安ドル高（10%（約 15 円/ドル）を想定）による日本経済への影響



(注 1) 大和総研の短期マクロモデルによる試算結果。2025 年 7 月以降のドル円レートが同年 4-6 月期（144.6 円/ドル）の水準で横ばいのケースと、10%上昇したケースを想定し、両ケースの差分を試算。

(注 2) 「直近 1 年間の効果」は、各要因が発現しなかった場合のシミュレーション結果との差分により試算。「価格転嫁の加速」は、消費者物価の企業物価に対する感応度について、小林若葉（2026）「中東情勢悪化の影響、企業から家計に波及」（大和総研レポート、2026 年 6 月 4 日）で示した過去（2010～23 年）と近年（2024～25 年）の価格転嫁度の変化を反映。「中東情勢・トランプ関税による輸出減少」は、中東・米国向けの輸出金額（季節調整済み）について、減少の直前（それぞれ 2026 年 2 月、2025 年 3 月）の水準で横ばいだった場合と比較した。「中国人訪日客の減少」は、中国人訪日外客数（季節調整済み）について、2025 年 7-9 月期の水準で横ばいだった場合と比較した。

(出所) 各種統計、小林（2026）より大和総研作成

だが、円安の恩恵が広く行き渡るわけではない点には留意が必要だ（図表 2-9 左）。近年は円安局面でも輸出数量が増えにくく、生産や設備投資への波及効果は限定的である。また、インバウンド需要の恩恵も主として観光関連産業に集中する。家計についても、実質雇用者報酬への影響はマイナスで、金融資産の多くを高年齢世帯や高所得世帯が保有しているため中低所得の勤労世帯などでの資産効果は小さい。そのため、多くの企業や家計にとっては輸入物価の上昇

による負担増の影響の方が目立つだろう。

さらに、円安による需要の発現が抑制されたことにも注意する必要がある（**図表 2-9 右**）。円安によって資源・食料品価格の高騰などに伴う企業のコスト増が増幅される中、近年では企業がこうしたコスト増を販売価格に反映しやすくなっており、消費者物価の上昇を通じて個人消費の下押し圧力が強まっている¹⁴。また、中東情勢の悪化やトランプ米政権による高関税政策（トランプ関税）による自動車を中心とした輸出の下押しや、日中関係の悪化を受けた中国人訪日客数の減少なども円安のプラス効果を相殺したとみられる。その結果、円安による実質 GDP の押し上げ効果は消失し、▲0.12%程度とマイナスに転じたと試算される¹⁵。

歴史的な円安下で重要性が高まる為替レートの安定性

振り返ると、円安基調が急速に強まったのは2022年春である。日米の金融政策の方向性の違いなどを背景に、3月初めで115円/ドル程度だったドル円レートは同年10月に一時151円/ドル台まで円安が進行した（**図表 2-10**）。その後は130～155円/ドル程度のレンジで推移していたが、2025年秋以降は再び円安圧力が強まっている。また、通貨の総合的な価値を表す実質実効為替レートで見ると、直近の2026年6月には遡及可能な1970年1月以降の最低水準を更新した¹⁶。現在は歴史的な円安局面にある。

大幅な円安は賃金と物価の循環的な上昇を後押しし、日銀が金融政策の正常化を進める契機となった。一方、資源高や価格転嫁の進展も重なり、物価上昇率が賃金上昇率を上回る状況が続いた¹⁷。厚生労働省「毎月勤労統計調査」に見る実質賃金指数は2022年4月から26カ月連続で前年同月を下回り、2025年まで下落基調が続くなど、家計への悪影響も目立った。

前掲図表 2-9 のシミュレーションが示すように、平時の円安は日本経済全体ではプラスの効果をもたらすものの、その恩恵と負担は偏在しており、多くの企業や家計にとってはマイナスに作用するとみられる¹⁸。また、歴史的な円安水準の下では、こうした影響が一段と強まっている可能性が高い。ドル円レートは相対的な物価水準などのファンダメンタルズ（経済の基礎的条件）に沿って、安定的に推移することが望ましい。

¹⁴ 詳しくは、小林若葉（2026）「[中東情勢悪化の影響、企業から家計に波及](#)」（大和総研レポート、2026年6月4日）を参照。

¹⁵ 神田慶司・小林若葉・畑中宏仁（2026）「[約40年ぶりの円安ドル高、日本経済への影響は？](#)」（大和総研レポート、2026年7月3日）では2026年6月分の一部データが未公表だったため、5月並みで推移すると想定していた。実績を反映したことで、円安による実質 GDP への影響は▲0.14%程度から▲0.12%程度に改訂された。

¹⁶ 日銀が公表する実質実効為替レートに基づく。また、日銀が公表する円インデックスで名目実効為替レートを延伸し、相対物価を6月並みにすると、実質実効為替レートは7月に最安値を更に更新したとみられる。

¹⁷ 当社の「[第227回日本経済予測（改訂版）](#)」（2025年12月8日）ではVAR（ベクトル自己回帰）モデルによりコアCPI上昇率の内訳をヒストリカル分解し、為替要因を抽出した。これを再推計すると、2026年1-3月期のコアCPIは前年比+1.8%で、このうち為替要因は同+0.8%ptだった。

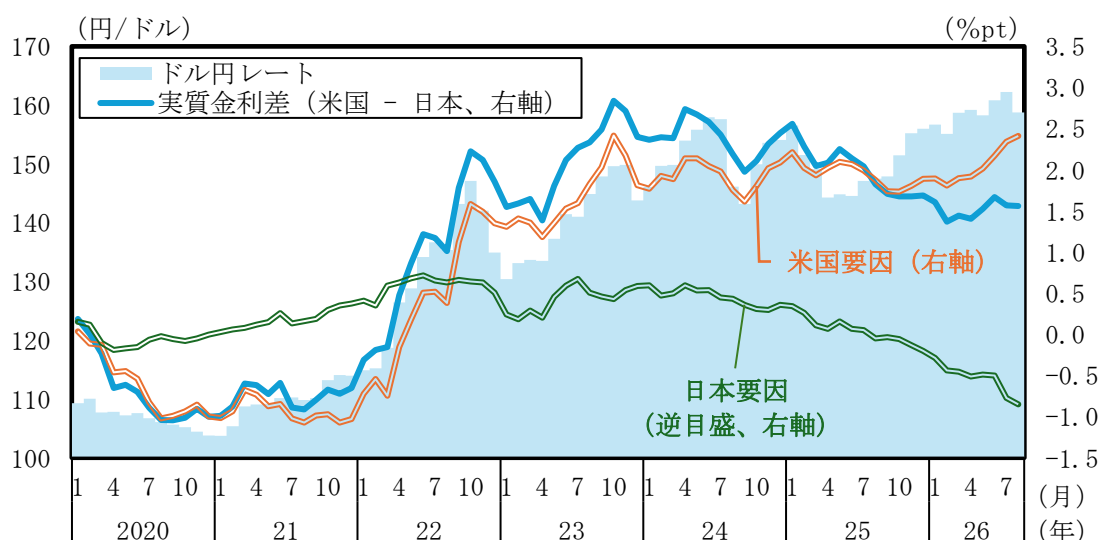
¹⁸ 当社の「[第222回日本経済予測（改訂版）](#)」（2024年9月9日）では損益分岐点比率に注目し、企業収益と就業者の双方に配慮したドル円レートを試算したところ、幅広い企業が許容しやすい為替レートは1ドル130円台と指摘している。

ドル円レートは米金利の影響が強く、日本の金利上昇による円高圧力は限定的か

最近の円安の進行にはどのような背景があるのだろうか。ドル円レートの動きは、日米の実質金利差で説明されることが多い。実際、長期金利（10 年物国債利回り）からブレイク・イーブン・インフレ率（BEI）を差し引いた実質金利の差とドル円レートとの間には、中期的には高い連動性が見られる（図表 2-10）。だが、2025 年秋以降は両者の関係が薄れており、実質金利差が縮小傾向にある中で円安ドル高が進んでいる。

日米金利差とドル円レートの関係の薄れは、日本の金利上昇によるドル円レートの円高圧力が限定的だったことが影響した可能性がある。図表 2-10 には日米金利差の米国要因と日本要因（逆目盛）をそれぞれ折れ線グラフで示したが、米国の実質金利とドル円レートとの関係は 2026 年 7 月までの期間でも安定していることが分かる。なお、7 月 31 日に日米協調の円買い介入が行われたことから、8 月だけを見れば、米国金利は上昇している一方、ドル円レートは 7 月よりも円高水準にある。

図表 2-10：ドル円レートと日米の実質金利の推移



（注）「実質金利差」は 10 年物国債利回りからブレイク・イーブン・インフレ率（BEI）を差し引いて求めた実質金利の日米差。「米国要因」は米国の実質金利で、「日本要因」は日本の実質金利を逆目盛で表示。2026 年 8 月のデータは 19 日までの平均。

（出所）Bloomberg より大和総研作成

一方、日本の金利上昇による円高圧力が限定的なのは、日銀の金融政策が正常化の途上であり、利上げを継続しているものの金利水準が物価上昇率などに比して低く（たとえば、短期から中期の実質金利はマイナス圏）、経済実態を踏まえた金利水準（中立金利）を下回っていることなどが背景にあるとみられる。

こうした見方が実態を捉えているのであれば、高水準のインフレ率によって米金利の先高観が強いうちは円安ドル高が進みやすい。一方、日銀が利上げを続けても、当面は円高基調に反転しにくい可能性がある。

(2) 上昇基調が強まる長期金利の背景

短期金利の先高観やインフレを含めた不確実性の高まりなどが長期金利を押し上げ

国内の長期金利も 2025 年秋から上昇基調が強まっている。背景としては、日銀による金融政策の正常化や物価・政策金利見通しの高まり、海外金利の動向などに加え、高市政権の経済財政政策の影響も指摘されている。

長期金利は、①市場参加者の将来にわたる短期金利見通しを反映した「期待短期金利成分」と、②短期金利見通しの不確実性、国債需給、財政規律への懸念などを反映した「タームプレミアム」の 2 つの要因に大別することができる。これらの推計値はモデルによって幅があるが¹⁹、以下では一橋大学教授の中島上智氏が公表する潜在金利モデルによる推計値²⁰に基づき、近年の日本の長期金利の変動要因を確認する。

図表 2-11²¹では日本の長期金利を、①「期待短期金利成分」、②「債務残高対 GDP 比要因」、③「米国金利要因」、④「日銀保有要因（日銀による国債保有割合の影響）」、⑤「その他要因」に分けて示している。②～⑤はタームプレミアムの内訳だ。

長期金利は 2026 年 6 月で 2.7%（期待短期金利成分：1.6%pt、タームプレミアム：1.1%pt）だった。高市政権が誕生した 2025 年 10 月以降の変化幅は+1.0%pt 程度で、このうち期待短期金利成分が同+0.3%pt 程度、タームプレミアムが同+0.7%pt 程度だった。これは経済政策や財政運営方針の変化、中東情勢の緊迫化などがタームプレミアムを中心に長期金利を押し上げた可能性を示唆している。

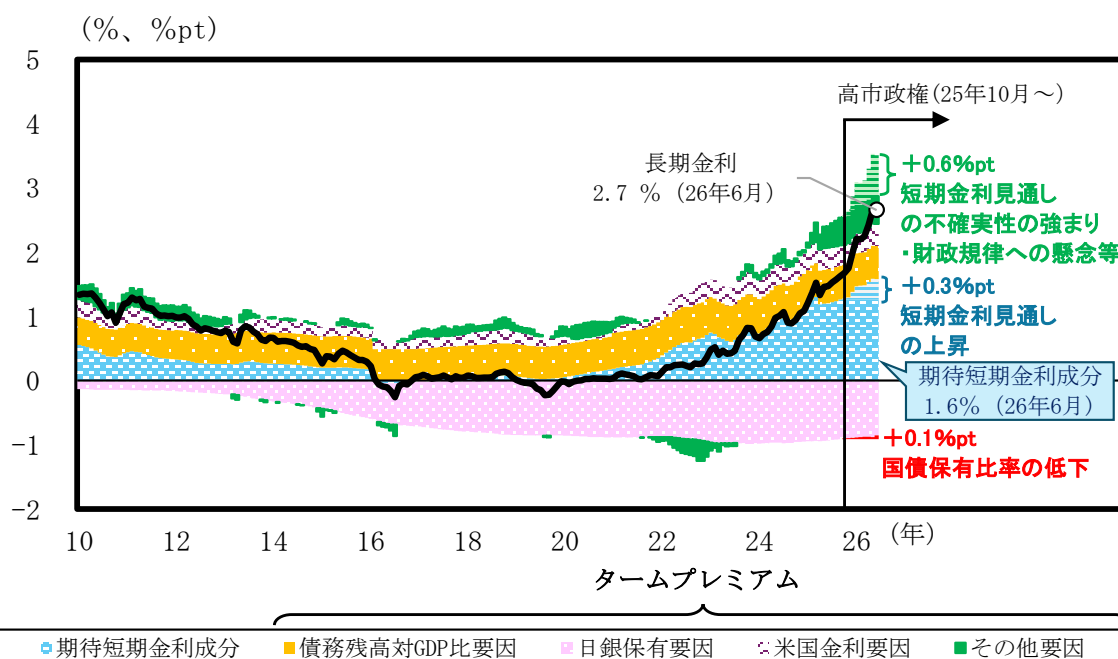
タームプレミアム上昇の大部分は「その他要因」（上記変化幅+0.7%pt 程度のうち+0.6%pt 程度）である（**図表 2-11**）。短期金利見通しの不確実性やその背後にある物価見通しの不確実性の高まり、財政規律に対する市場参加者の懸念などを反映しているとみられる。一方、日銀保有要因は同+0.1%pt 程度である。日銀の国債買入れの減額は慎重に進められており、バランスシートの縮小による国債需給への影響は限定的だったとみられる。

¹⁹ 代表的な推計手法の一つである ACM モデルで推計された日本のタームプレミアムは長期金利との相関が強く、金利上昇局面ではタームプレミアムが拡大しやすい。また、円金利スワップ金利から期待短期金利成分を算出すると、期待政策金利の不確実性に対するプレミアムが含まれるため、不確実性が高まる局面では期待短期金利成分が拡大しやすくなる（その分だけタームプレミアムの拡大は抑えられる）。

²⁰ <https://sites.google.com/site/jnakajimaweb/yieldj>

²¹ **図表 2-11** および**図表 2-12** の分析は、秋元虹輝・神田慶司・吉井希祐（2026）「[高市政権誕生後の長期金利をどうみるか](#)」（大和総研レポート、2026 年 8 月 12 日）を再掲したもの。

図表 2-11：日本の長期金利（10 年物国債利回り）の推移とその変動要因



(注)「期待短期金利成分」は、一上・上野陽一（2013）「ゼロ金利下におけるタームプレミアムの推計：日米英の長期金利の分析」ワーキングペーパーシリーズNo. 13-J-6 日本銀行、Nakajima, J. (2025) “Impact of US monetary policy spillovers and yield curve control policy” Discussion Paper Series A. 760, Institute of Economic Research, Hitotsubashi University の “Expected Rate”、それ以外の要因は、同タームプレミアムを以下の回帰式を用いて要因分解したもの（推計期間：2005 年 1 月～2025 年 12 月）。国債の日銀保有割合は 2026 年 3 月までは四半期実績を月次化し、4 月以降は中村文香（2026）「日銀 QT の現在地と国債買入れ減額停止の影響」（大和総研レポート、2026 年 6 月 11 日）に基づく。公債等残高対 GDP 比は内生性の問題を回避するために前年度の値を使用。定数項は有意ではなく、それ以外の係数は 1% 有意。調整済み決定係数は 0.78。タームプレミアムについて単位根検定を実施したところ、単位根を有するという帰無仮説は 1% 有意で棄却された。

タームプレミアム = $0.071 + 0.003 \times \text{前年度の公債等残高対 GDP 比} - 0.018 \times \text{国債の日銀保有割合} + 0.076 \times \text{米国金利}$

(出所) 一上・上野（2013）、Nakajima（2025）、中村（2026）、内閣府、Bloomberg、日本銀行より大和総研作成

2035 年の長期金利は 3.3～4.0%程度、国債の海外保有割合上昇の影響を考慮すれば 6%近くに

こうした分析結果をもとに、今後 10 年程度の長期金利の先行きを検討する。図表 2-11 の各要因に 2035 年までの見通しや想定を当てはめることで得られた金利水準が図表 2-12 だ。

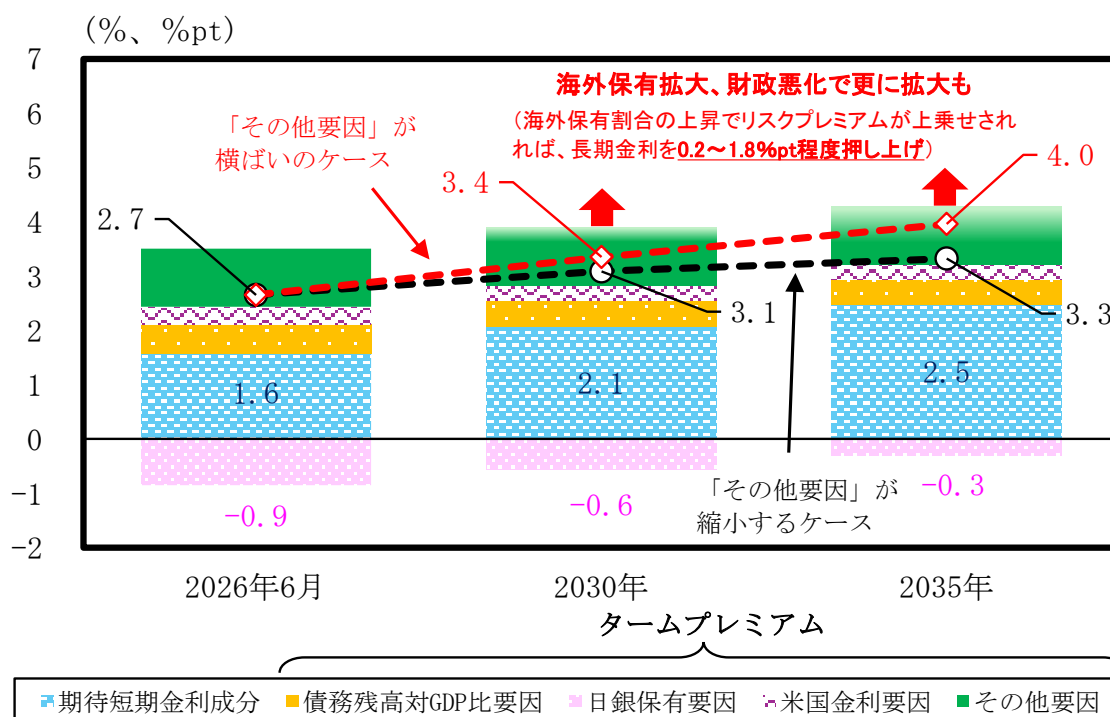
期待短期金利成分の推移は中島氏が公表する超長期（15 年物と 20 年物）の期待短期金利成分に織り込まれた、市場参加者の短期金利見通しなどから算出した。期待短期金利成分は 2026 年 6 月で 1.6%pt 程度だが、それが 2035 年で 2.5%pt 程度まで上昇するとみられる。

日銀保有要因については、中村（2026）²²で示された日銀の国債保有額見通しと、前回予測で「現状投影シナリオ」として示された財政見通しをもとに作成した（債務残高対 GDP 比要因

²² 中村文香（2026）「日銀 QT の現在地と国債買入れ減額停止の影響」（大和総研レポート、2026 年 6 月 11 日）に基づきつつ、レポート公表直後に開催された 6 月の金融政策決定会合の結果等を反映した（日銀の国債保有額は 2030 年末で 336 兆円程度、2035 年末で 216 兆円程度の見通し）。

は後者に基づく)。その結果、2026年6月で▲0.9%ptだった日銀保有要因による長期金利の下押し幅は、2035年で▲0.3%pt程度まで縮小すると試算される。一方、米国金利要因は当社の中期見通しに基づくが²³、2035年の長期金利に与える影響は比較的小さい。

図表 2-12：日本の長期金利（10年物国債利回り）の将来推計



(注)「期待短期金利成分」は、一上・上野 (2013)、Nakajima (2025)の年限別の“Expected Rate”から、2026年6月末時点で市場が織り込んでいる将来の短期金利の見通し経路を推計し、それを用いて10年債の「期待短期金利成分」の経路を推計。それ以外の要因は、前掲図表 2-11 の注で示した回帰式と、各説明変数についての当社見通しからタームプレミアムの経路を推計。「その他要因」が縮小するケースは、その他要因が2035年にかけて2025年9月の水準まで縮小すると想定し、「その他要因」が横ばいのケースは、同要因が2026年6月の水準で維持されると想定。IRRBB規制による銀行の国債追加保有余力については中村文香 (2025)「国債保有のスムーズな移行に向けた課題」(大和総研レポート、2025年2月28日)、日銀の国債保有額見通しについては中村文香 (2026)「日銀QTの現在地と国債買入れ減額停止の影響」(大和総研レポート、2026年6月11日)を参考にした。財政および米国金利などは当社の中期見通しに基づく。

(出所) 一上・上野 (2013)、Nakajima (2025)、中村 (2025)、中村 (2026)、矢作・藤原 (2026)、各種統計より大和総研作成

とりわけ不確実性が大きいのは「その他要因」だ。2026年6月で+0.6%ptだった「その他要因」が、仮に高市政権誕生直前の2025年9月の水準まで縮小すれば、長期金利は2030年に3.1%程度、2035年に3.3%程度にとどまる。長期金利は足元よりも上昇するものの、大幅な上昇は回避される可能性が示唆される。一方、「その他要因」が2026年6月の水準を維持すると、長期金利は2030年に3.4%程度、2035年に4.0%程度まで上昇する。

²³ 米長期金利の中期見通しは矢作大祐・藤原翼 (2026)「[米国経済見通し 犠牲になるのは財政](#)」(大和総研レポート、2026年1月21日)に基づきつつ、公表後の経済情勢等の変化を反映した(2030年で3.7%、2035年で3.4%の見込み)。

さらに、前述のように日銀のバランスシート縮小が進む中、国内投資家よりも高いリスクプレミアムを求める傾向が強い海外投資家の保有割合（海外保有割合）が高まれば、長期金利が一段と上昇する可能性がある。当社の「[第 222 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2024 年 9 月 9 日）では、海外保有割合が 1%pt 上昇すると長期金利は 0.07%pt 押し上げられると推計している。また、中村（2025）²⁴では銀行勘定の金利リスク規制（IRRBB）による銀行の国債追加保有余力を 2024 年 3 月末で 97～319 兆円と試算している。前回予測の財政見通しにこれらの結果を当てはめると、長期金利の押し上げ幅は 2035 年で +0.2～1.8%pt 程度と試算される（「その他要因」が横ばいのケースに当てはめると長期金利は 4.2～5.8%程度）。財政状況は利払い費の増加を通じて想定よりも悪化し、長期金利に更なる上昇圧力がかかるだろう。

高市政権が「責任ある積極財政」を円滑に進める上では、市場の信認維持が欠かせない。長期金利の過度な上昇は企業の投資行動を抑制し、成長戦略の実現可能性を低下させる。こうした状況を回避するためにも、成長戦略を積極的に推進するとともに必要な財源確保や制度改革を着実に進め、債務残高対 GDP 比を 2030 年代も安定的に引き下げることが重要だ²⁵。

²⁴ 詳細は、中村文香（2025）「[国債保有のスムーズな移行に向けた課題](#)」（大和総研レポート、2025 年 2 月 28 日）を参照。2035 年の海外保有割合を試算するにあたり、銀行のバランスシートの大きさは実質横ばい（名目で物価並みに拡大）と想定した。

²⁵ 政府債務の実効利回りが名目 GDP を上回ることによって債務残高対 GDP 比は 2030 年代に上昇基調へと転じる可能性があり、基礎的財政収支（プライマリーバランス）黒字の重要性は一段と高まるとみられる。詳細は、神田慶司・秋元虹輝（2026）「[骨太方針のポイント② ～「責任ある積極財政」の試金石は 2030 年代に](#)」（大和総研レポート、2026 年 7 月 15 日）を参照。

3. AI 活用で日本経済はどう変わるのか？

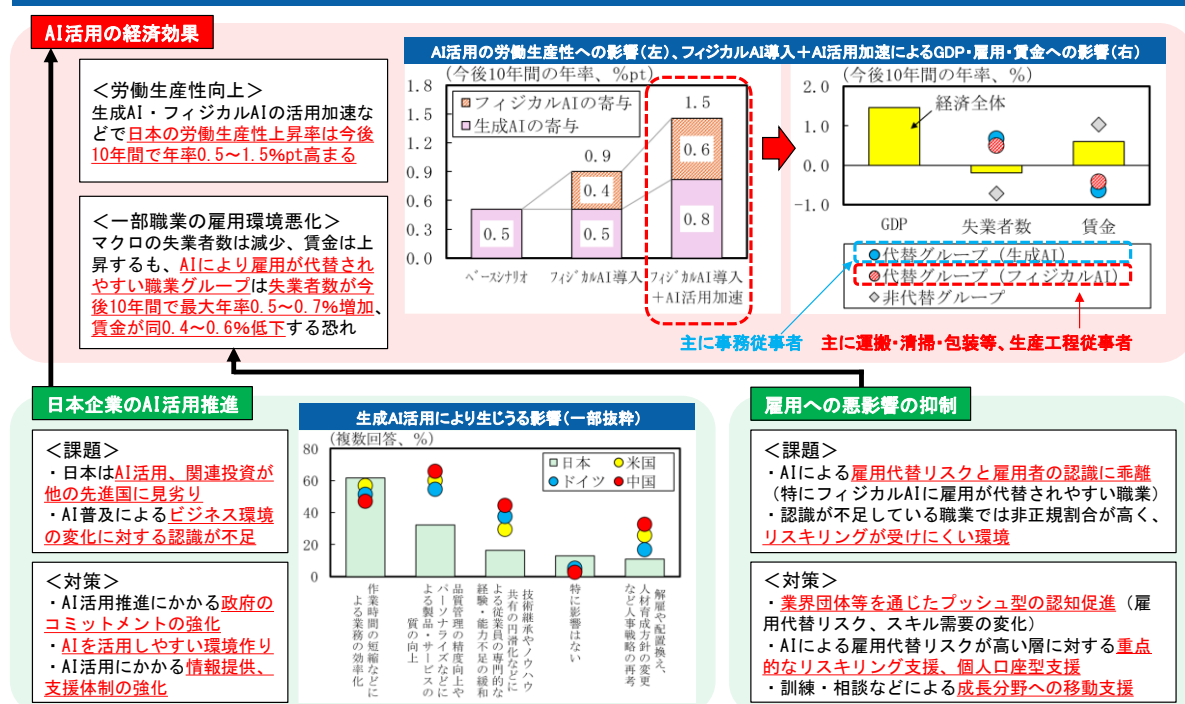
田村 続久・山口 茜・新田 堯之・秋元 虹輝・吉井 希祐

人工知能（AI）の技術が発展し、業務の一部を自律的に行う「AI エージェント」などの利用が広がっている。今後は物理作業を担う「フィジカル AI」の台頭も期待される。先行研究では、AI の活用は労働生産性にプラスの効果がある一方、労働市場への悪影響や格差拡大につながる可能性も指摘されている。そこで本章では、AI 活用が進むことによる日本経済への影響や、対応すべき政策課題などを検討する。概要は図表 3-1 の通りだ。

生成 AI の活用が広がることで、2034 年までの 10 年間の労働生産性上昇率は年率で 0.5%pt 高まるが、フィジカル AI の導入も想定すれば+0.9%pt、活用の広がりにより加速すれば+1.5%pt へと効果が拡大すると試算される。他方、生成 AI には事務に従事する雇用を、フィジカル AI には運搬・清掃・包装等に従事する雇用を代替する面がある。AI 活用による生産性の向上で GDP が増加し、マクロの雇用・賃金にもプラスの影響が表れる一方、そうした労働者の雇用が悪化したり賃金が低下したりする恐れがある。

もっとも、日本の AI 活用は国際的に見ると進んでいない。政府が AI 活用の推進に対するコミットメントを強化して企業の意識を高めるほか、データ整備などの環境作り、AI 実装にかかる伴走支援などが重要だ。一部の労働者への悪影響を抑制するべく、雇用代替リスクの高い労働者に対するリスクの周知や、重点的なリスクリング支援なども期待される。

図表 3-1：本章の概要



(注)「今後10年間」は、2034年までの10年間を指す。

(出所) 各種資料より大和総研作成

3.1 AI 活用の経済効果

生成 AI の普及が進み、今後はフィジカル AI の台頭も

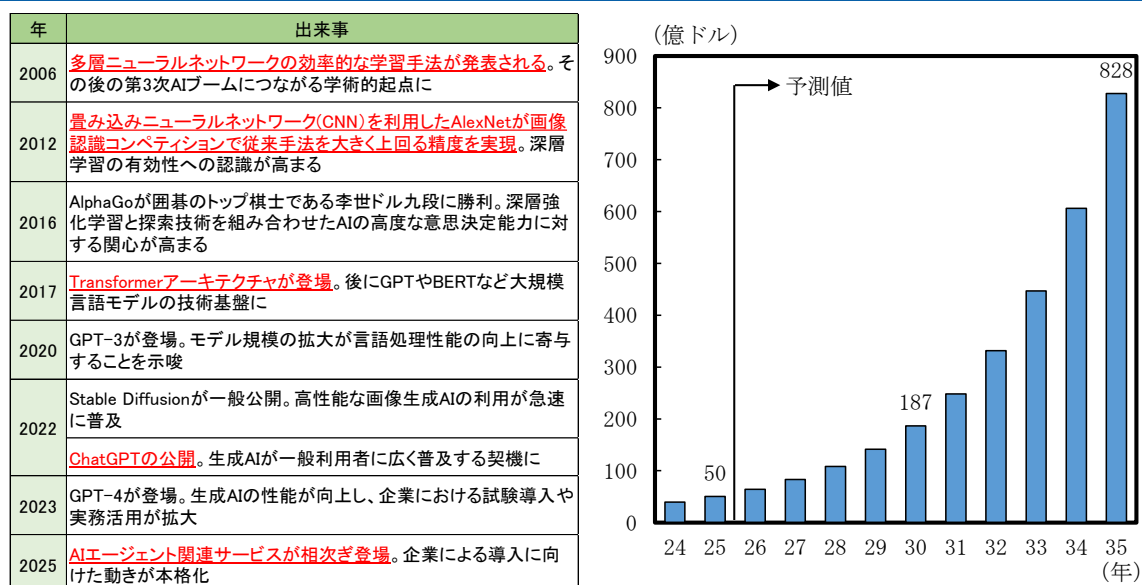
AI の歴史は長く、1950 年代後半から 1960 年代に第 1 次 AI ブーム、1980 年代から 1990 年代に第 2 次 AI ブームが起こった。現在は 2000 年代半ばから始まった第 3 次 AI ブームの延長線上にある（総務省（2024）など）。

第 3 次ブームでの主な出来事を示したのが図表 3-2 左である。機械学習やその発展形である深層学習（ディープラーニング）の進展により、AI は大量のデータから特徴やパターンを学習できるようになった。さらに、大規模言語モデル（LLM）の基盤となる Transformer アーキテクチャなどの技術進歩を背景に、データから学習した特徴やパターンをもとに文章や画像を出力する「生成 AI」が登場し、プログラミングコードの作成なども含めて急速に普及している。

2024 年後半からは AI エージェントの実用化が進み、2025 年には主要企業が製品を相次ぎ投入した。AI エージェントとは所定の目的の達成に向けて、情報収集・推論・判断・実行までを自律的に行う AI を指す。従来の対話型生成 AI では難しかった複雑な作業も可能になり、業務の自動化や効率化などを実現する手段として利用が広がっている。

今後はロボットなどを通じて現実世界での作業までを担うフィジカル AI の台頭が期待される。実際、インドの民間市場調査会社によると、世界のフィジカル AI の市場規模は 2025 年の 50 億ドルから 2035 年に 828 億ドルへと拡大すると見込まれている（図表 3-2 右）。日本では高市早苗政権が掲げる 17 の戦略分野の 1 つに AI・半導体が挙げられ、2026 年 7 月公表の「戦略 17 分野における『主要な製品・技術等』の官民投資ロードマップ」では、フィジカル AI に対して 2040 年度までに 10.5 兆円の官民投資が想定されるなど、重要性が増している。

図表 3-2 : AI の発展にかかる近年の主な出来事（左）、フィジカル AI の市場規模（右）



（注）右図におけるフィジカル AI は、AI により現実世界を認識・学習し、自律的に判断するロボットや自律機械一般を指す。予測値の最新更新日は 2026 年 7 月 11 日。

（出所）Acumen Research and Consulting (2026)、各種資料より大和総研作成

AI の発展はマクロ経済にプラスも、労働市場の一部には悪影響や格差拡大の可能性も

AI は経済活動にどのような影響をもたらすのか。労働生産性への影響に関する先行研究をまとめたのが**図表 3-3 左**²⁶だ。試算の対象や想定、手法により幅はあるものの、AI の普及が経済成長を加速させる、という結論はおおむね一致している。掲載した先行研究によると、AI による米国の労働生産性上昇率への影響は 10 年間で年率+0.1~1.5%pt 程度である。日本を対象とした分析は限られるが、G7 を分析対象とした Filippucci et al. (2025)は、生成 AI の活用が進むことにより、労働生産性上昇率への影響は 10 年間で同+0.2~0.8%pt と推計している。

ただし、労働市場への影響については慎重な見方が少なくない（**図表 3-3 右**）。Frey & Osborne(2017)が米国の雇用の 47%が自動化可能であると推計して以来、雇用代替に関する研究が数多く行われてきた。近年では、AI は雇用の「量」よりもタスク構成や仕事の「質」に影響を与えとの見方が主流になりつつあるものの（OECD(2023)）、自動化による雇用減少と新たなタスクの創出による雇用増加のバランスについては、依然として不透明な部分が多い（Acemoglu & Restrepo(2019)）。

また、AI の普及による格差の拡大も懸念される。Auer et al. (2024)は、AI の高度化に伴い低賃金職で中核業務の代替が進み、賃金格差が拡大する可能性を指摘しており、Cazzaniga et al. (2024)も世界の雇用の約 40%が AI の影響を受け、賃金・資産格差が拡大し得ると警鐘を鳴らしている。AI がもたらす恩恵を広く享受するためには、こうした負の影響をいかに緩和していくかが、あわせて問われることになる。

図表 3-3 : AI 普及の経済効果にかかる先行研究

労働生産性上昇率への影響(10年間)			労働市場への影響	
文献	年率 %pt	対象 (国、技術)	文献	内容
Hatzius et al. (2023)	1.5	米 生成AI	Frey & Osborne (2017)	米国雇用の47%が自動化可能と推計し、大規模な雇用代替の可能性を指摘
Acemoglu (2024)	0.1		Acemoglu & Restrepo (2019)	雇用への影響は、自動化による雇用減少と新タスク創出による雇用増加のバランス次第
Aghion & Bunel (2024)	1.0		OECD (2023)	AIは雇用量よりもタスク構成、仕事の質、スキル需要に影響を与える
Filippucci et al. (2024)	0.4~0.9		Auer et al. (2024)	AIの高度化に伴い、低賃金職で中核業務の代替が進み、格差が拡大する可能性を指摘
	1.4		Cazzaniga et al. (2024)	世界雇用の約40%がAIの影響を受け、賃金・資産格差が拡大する可能性を指摘
		+フィジカルAI		
Filippucci et al. (2025)	0.4~1.3	生成AI		
	0.2~0.8			
		日		

(注) 左図の Aghion & Bunel(2024) が推計しているのは TFP への影響だが、ここでは、Filippucci et al. (2024) が標準的な資本乗数の仮定の下、同論文の推計結果を労働生産性への影響に換算した値を掲載。
(出所) 各種資料（【参考文献】参照）より大和総研作成

²⁶ なお、Filippucci et al. (2024)は、実際にはロボットの導入と、その AI への統合を想定しているが、本章ではフィジカル AI の導入とみなして整理した。

フィジカル AI を含む AI 活用は日本の労働生産性上昇率を年率 0.5～1.5%pt 押し上げ

ここで、フィジカル AI を含む AI 活用による日本の経済成長への影響を、Filippucci et al. (2024)、Filippucci et al. (2025) をもとに試算する。具体的には、Filippucci et al. (2025) が労働生産性への影響を計算する前提としている「AI エクスポージャー（暴露度）」が、フィジカル AI の導入により高まることを想定する。AI エクスポージャーとは、AI により効率性が高まる可能性のあるタスクの割合を示す指標²⁷で、想定する AI の範囲（生成 AI のみか、フィジカル AI を含むか）や、産業によって大きく異なる。フィジカル AI の導入による AI エクスポージャーの上昇幅は Filippucci et al. (2024) に基づく。

Filippucci et al. (2024) は、米国で生成 AI のみが導入されるケースとフィジカル AI も導入されるケースの AI エクスポージャーを産業別に算出している。その結果を日本の産業構成に当てはめたのが図表 3-4 左だ。知的作業に適した生成 AI 導入にかかるエクスポージャーは、第三次産業で顕著に高い。さらに、物理作業に適したフィジカル AI も導入されれば、第一次・第二次産業でも AI エクスポージャーが大きく高まる。産業別の付加価値額で加重平均すると、生成 AI のみが導入されるケースで 0.5 だった日本全体の AI エクスポージャーは、フィジカル AI も導入されるケースでは 0.8 へと高まる。

こうした AI エクスポージャーの上昇を、Filippucci et al. (2025) の日本の結果に反映したのが図表 3-4 右である。ここで、「ベースシナリオ」は Filippucci et al. (2025) が示した 3 つのシナリオのうち中位にあたる。このシナリオでは、2024 年で 1.9% だった AI 活用率（＝生成 AI かフィジカル AI かを問わず、AI を中核的業務の工程に組み込むなど本格的に導入している企業の割合）が今後 10 年間（2034 年までの 10 年間）で 20% 台半ばまで高まる²⁸。

「フィジカル AI 導入」は「ベースシナリオ」に対して、フィジカル AI の導入で AI エクスポージャーが高まることを想定したシナリオだ。「フィジカル AI 導入+AI 活用加速」は、AI 活用率が今後 10 年間で 40% 程度に高まると想定した Filippucci et al. (2025) の高位シナリオに、同じくフィジカル AI の導入による AI エクスポージャーの高まりを反映したものだ。これらによると、生成 AI やフィジカル AI の活用は、2034 年までの 10 年間の労働生産性上昇率を最低でも年率 0.5%pt、最大で 1.5%pt 押し上げる可能性がある。

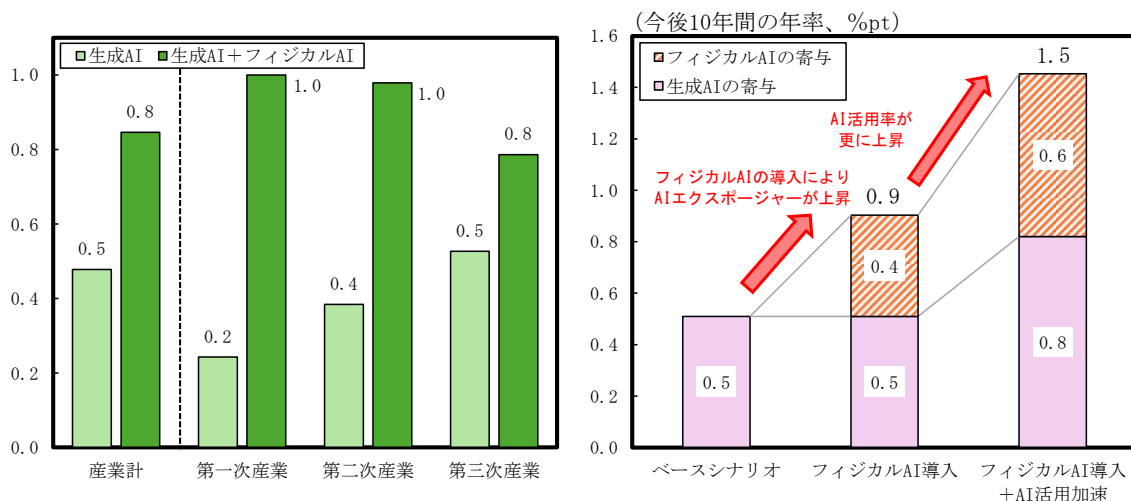
²⁷ Filippucci et al. (2024) と Filippucci et al. (2025) は、AI による労働者単位の労働生産性への影響

（30%の改善）×AI エクスポージャー×AI 活用率（本文及び図表 3-4 の注で後述）により、AI 活用による産業単位、または日本全体の労働生産性への影響を算出する、という基本構造を共有している。また、産業別の AI エクスポージャーは両論文で同程度と想定しているとみられる。なお、両論文は生成 AI に対するエクスポージャーとして、生成 AI 単独の利用を想定したもの（Baseline exposure）と補完的なソフトウェア等の利用も想定したもの（Exposure with expanded capabilities または Expanded capabilities）を作成しているが、本章では原則的に後者を採用している。

²⁸ Filippucci et al. (2025) は、生成 AI の活用による日本の労働生産性上昇率の押し上げ効果（2034 年までの 10 年間）を 3 つのシナリオに分けて算出している（低位シナリオ：年率+0.2%pt、中位シナリオ：同+0.5%pt、高位シナリオ：同+0.8%pt）。低位シナリオのみ生成 AI に対するエクスポージャーとして

「Baseline exposure」を採用しており、ほかのシナリオとは前提が異なる（脚注 27 を参照）。なお、内閣官房・内閣府「（参考資料）成長戦略による TFP 上昇率の押し上げ」（経済財政諮問会議（令和 8 年第 8 回）・日本成長戦略会議（第 5 回）資料 6、2026 年 6 月 24 日）は、この Filippucci et al. (2025) の中位シナリオと高位シナリオの差分に基づき、AI 導入の加速による TFP 上昇率の押し上げ幅を 0.2%pt と想定している。

図表 3-4 : AI エクスポージャー（左）、AI 活用による労働生産性上昇率の押し上げ効果（右）



(注 1) AI エクスポージャーは、AI 活用により効率性が高まる可能性のあるタスクの割合を示す指標で、左図の「生成 AI」は、生成 AI が支援しやすい認知・情報処理などがタスク全体に占める割合（＝生成 AI に対するエクスポージャー）。「生成 AI+フィジカル AI」は、生成 AI に対するエクスポージャーと、フィジカル AI に対するエクスポージャー（具体的には、定型・身体的なタスクが多い職業が占める割合を代用）の合計値（1 を上回る場合には 1 とする）。なお、生成 AI に対するエクスポージャーは、Filippucci et al. (2024) の「Exposure with expanded capabilities」を採用。

(注 2) 右図のベースシナリオでは、生成 AI に対するエクスポージャーを前提に、2024 年に 1.9%だった AI 活用率（＝生成 AI かフィジカル AI かを問わず、AI を中核的業務の工程に組み込むなど本格的に導入している企業の割合）が今後 10 年間（2034 年までの 10 年間）で 20%台半ばに高まると想定。「フィジカル AI 導入」はフィジカル AI 導入による AI エクスポージャーの高まりを想定し、「フィジカル AI 導入+AI 活用加速」はさらに、10 年後の AI 活用率が 40%程度に高まることを想定。

(出所) Filippucci et al. (2024)、Filippucci et al. (2025)、各種統計より大和総研作成

生成 AI は事務従事者の、フィジカル AI は運搬・清掃・包装等従事者の雇用を代替しやすい

前述のように、AI 活用はマクロの労働生産性を押し上げる半面、一部の労働者の雇用環境を悪化させる可能性がある。この点、参考になるのが田中・新田（2024）だ。

田中・新田（2024）は、マクロの労働市場を生成 AI に雇用が代替されやすい職業グループとそうでないグループに分け、生成 AI の活用によるマクロの労働生産性ショックが各グループにどのような影響をもたらすのかを推計している²⁹。以下では、こうした分析の枠組みをフィジカル AI まで拡張し、**図表 3-4 右**で示したシナリオ別に雇用・賃金への影響を推計する。

ここで、生成 AI に雇用が代替されやすい職業グループ（＝代替グループ（生成 AI））と、フィジカル AI に雇用が代替されやすい職業グループ（＝代替グループ（フィジカル AI））を定義したのが**図表 3-5 上**だ。代替グループ（生成 AI）は田中・新田（2024）に従う³⁰。代替グループ（フィジカル AI）は生成 AI（GPT-5.6 Terra）を利用し、厚生労働省「職業情報提供サイト（job tag）」上の職業情報をもとに、定型手仕事（Routine manual tasks）の多さなどにより分類した（詳細は**補論**）。総務省「就業構造基本調査」（2022 年）によると、就業者数に占める割

²⁹ ここでいう「職業グループ」は失業者を含み、就業者数ベースの代替グループと非代替グループの比率に応じて分配される。また、モデル上、職業グループを跨ぐ労働移動は想定しない。

³⁰ 具体的な分類方法は新田（2024）を参照。

合は、「代替グループ（生成 AI）」が 22%、「代替グループ（フィジカル AI）」は同 12%である。

職業別の就業者数を見ると、代替グループ（生成 AI）は事務従事者におおむね一致し、代替グループ（フィジカル AI）は運搬・清掃・包装等従事者のほか、生産工程従事者なども一部含む（図表 3-5 左下）。代替グループ（生成 AI）は、職業計に比べて女性や大都市圏の在住者が多く、非正規雇用者や高齢者は少ない。いずれも代替グループ（フィジカル AI）とは対照的だ。

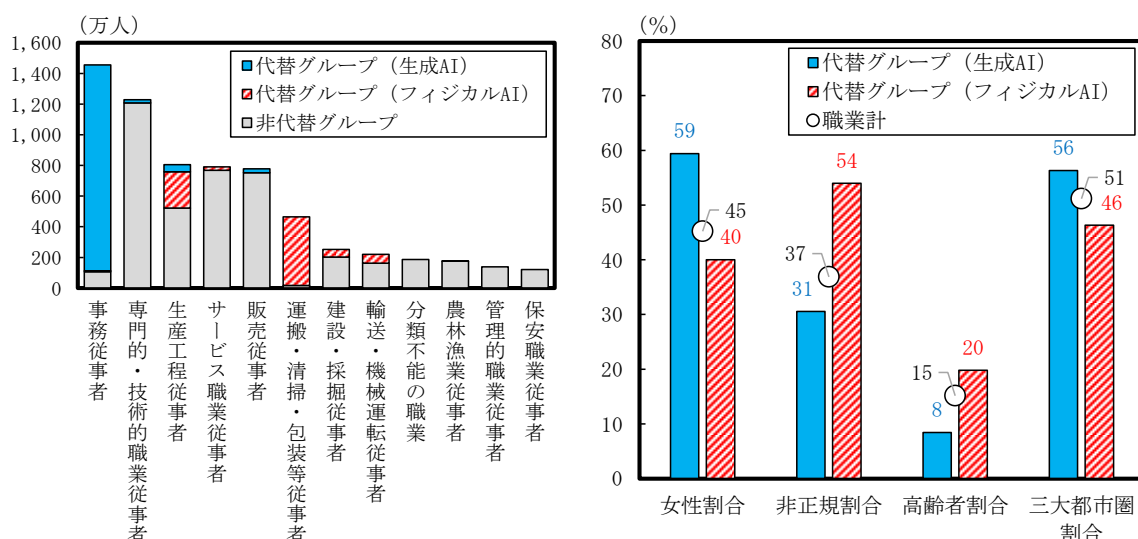
図表 3-5 : AI に雇用が代替される可能性が高い職業グループ（日本標準職業分類に基づく、上）、職業（大分類）別の就業者数（左下）、代替グループの構成割合（右下）

代替グループ（生成AI）

税理士、その他の教員、庶務事務員、人事事務員、企画事務員、受付・案内事務員、秘書、電話応接事務員、総合事務員、その他の一般事務従事者、現金出納事務員、預・貯金窓口事務員、経理事務員、その他の会計事務従事者、営業・販売事務員、その他の営業・販売事務員、旅客・貨物係事務員、運行管理事務員、パーソナルコンピュータ操作員、データ・エントリ装置操作員、不動産仲介・売買人、不動産営業職従事者、印刷・製本設備制御・監視員、印刷・製本従事者、生産関連作業従事者

代替グループ（フィジカルAI）

その他の外勤事務従事者、その他の事務用機器操作員、看護助手、クリーニング職、育林従事者、製銃・製鋼・非鉄金属製錬設備制御・監視員、金属彫刻・表面処理設備制御・監視員、化学製品生産設備制御・監視員、ゴム・プラスチック製品生産設備制御・監視員、電気機械器具組立設備制御・監視員、鋳物製造・鍛造従事者、金属プレス従事者、金属溶接・溶断従事者、食料品製造従事者、紡織・衣服・繊維製品製造従事者、木・紙製品製造従事者、ゴム・プラスチック製品製造従事者、電気機械器具組立従事者、自動車組立従事者、計量計測機器・光学機械器具組立従事者、食料品検査従事者、電車運転士、貨物自動車運転者、クレーン・ウインチ運転従事者、建設・さく井機械運転従事者、鉄筋作業従事者、土木従事者、鉄道線路工事従事者、船内・沿岸荷役従事者、陸上荷役・運搬従事者、倉庫作業従事者、配達員、荷造従事者、ビル・建物清掃員、ハウスクリーニング職、ごみ・し尿処理従事者、産業廃棄物処理従事者、その他の清掃従事者、包装従事者、その他の運搬・清掃・包装等従事者



（注）「代替グループ（生成 AI）」は新田（2024）、「代替グループ（フィジカル AI）」は補論を参照。左下図の就業者数、右下図の女性割合、非正規割合（＝役員を除く雇用者に占める非正規雇用者の割合）は総務省「就業構造基本調査」（2022 年）、右下図の高齢者割合（＝65 歳以上の割合）、三大都市圏割合（＝東京圏（東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県）、名古屋圏（愛知県、岐阜県、三重県）、大阪圏（大阪府、兵庫県、京都府、奈良県）の在住者の割合）は同「国勢調査」（2020 年）による。

（出所）新田（2024）、厚生労働省、総務省、労働政策研究・研修機構より大和総研作成

AI 活用により代替グループの雇用環境が悪化し、一部で賃金格差が広がる可能性

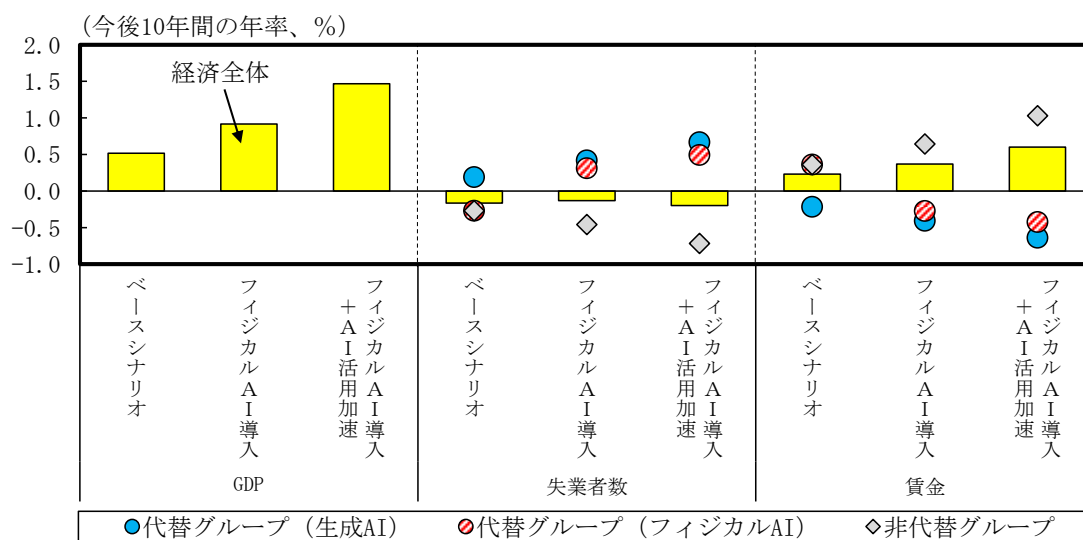
こうした職業グループの想定の下、GDP・雇用・賃金の変化率（今後 10 年間の年率）を前掲図表 3-4 右で示したシナリオ別に推計したのが図表 3-6 だ。「非代替グループ」は、代替グループ（生成 AI）や代替グループ（フィジカル AI）に該当しない職業を指す。経済全体の変化率に着目すると、いずれのシナリオでも GDP は増加、失業者数は減少、賃金（2024 年の厚生労働省「賃金構造基本統計調査」より算出した現金給与総額）は上昇と、プラスの効果が確認される。

ただ、雇用・賃金を職業グループ別に見ると、2つの代替グループと非代替グループの明暗が鮮明だ。「ベースシナリオ」では生成AIの導入のみを想定しているため、代替グループ（フィジカルAI）でも、雇用・賃金にプラスの効果が表れる。だが、フィジカルAIの導入も想定するシナリオでは、代替グループ（フィジカルAI）にもマイナスの効果が生じる。経済全体の労働生産性上昇率が最も高まる「フィジカルAI導入+AI活用加速」シナリオでは、2つの代替グループにおける失業者数は年率0.5～0.7%増加し³¹、賃金は同0.4～0.6%低下する。

この点、代替グループ（フィジカルAI）は他の職業グループよりも低賃金の傾向に現状あり、格差の拡大が懸念される。「賃金構造基本統計調査」によると、代替グループ（フィジカルAI）の賃金は非代替グループの64%にとどまる。「フィジカルAI導入+AI活用加速」シナリオの賃金変化を反映すると、この比率は今後10年で54%へと低下する。また、代替グループ（生成AI）は2024年時点で同比率が110%と比較的高賃金だったが、「フィジカルAI導入+AI活用加速」シナリオを経ると90%に低下し、低賃金の職業グループに転じるとみられる。

フィジカルAIの実装やAIの本格導入をめぐる不確実性は大きい。また、雇用・賃金への影響に関するこの分析では、職業グループ間の労働移動を想定していないため、推計結果は幅を持って解釈する必要がある。生成AIに加え、フィジカルAIの活用が進展すれば、日本経済の成長力は大きく高まる可能性がある一方、一部の労働者では所得の減少から生活環境が悪化する恐れもあり、十分に注意する必要がある。

図表 3-6 : AI 活用による GDP・失業者数・賃金への影響



(注) 田中・新田 (2024) のミクロ的基礎付けに基づく動学的確率的一般均衡 (DSGE) 型のモデルをもとに、図表 3-4 右に示したシナリオ別の労働生産性上昇率の上振れが、GDP と雇用・賃金に及ぼす影響を推計 (2034 年までの 10 年間の累積を年率換算)。モデル上、労働市場は代替グループと非代替グループに二分され、両グループ内で就業と失業が繰り返し発生すると想定 (両グループを跨ぐ労働移動は想定していない)。

(出所) 田中・新田 (2024)、各種統計より大和総研作成

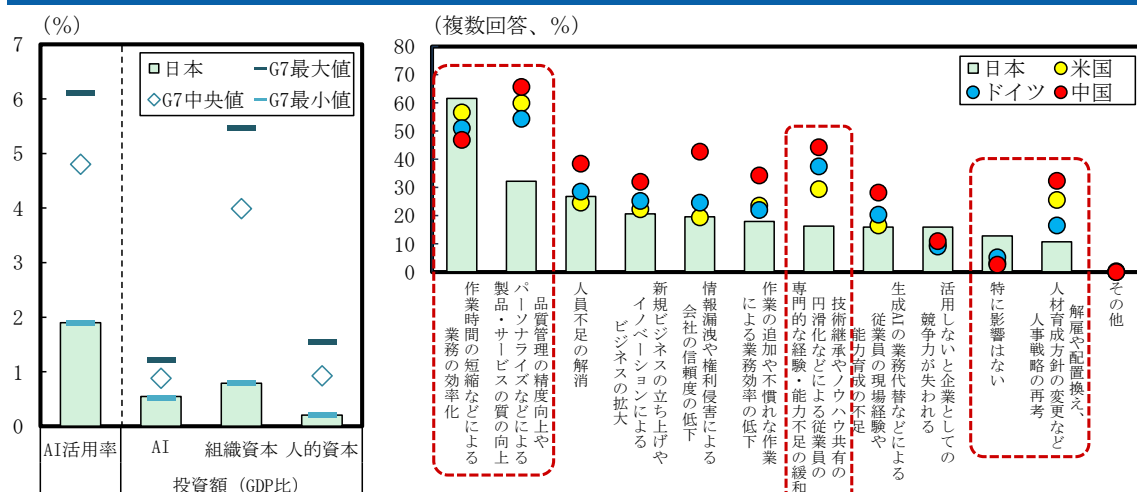
³¹ 就業者数ベースの構成割合に基づく、2024 年の失業者数が全体で 176 万人だったのに対して、代替グループ（生成 AI）は 38 万人、代替グループ（フィジカル AI）は 22 万人、非代替グループは 116 万人と試算される。この場合、「フィジカル AI 導入+AI 活用加速」シナリオによる失業者数の変化（10 年間の累積）は全体が▲3 万人、代替グループ（生成 AI）が+3 万人、代替グループ（フィジカル AI）が+1 万人、非代替グループが▲8 万人となる。

日本企業の AI 活用・関連投資の遅れは AI 普及の影響に対する認識不足が背景か

日本では AI に対する投資も進んでおらず、GDP 比で見た投資額は G7 の中で 5 番目にとどまる。内訳を見ると、研究開発（R&D）投資は比較的旺盛である一方、ソフトウェア・データベースや ICT 機器への投資が見劣りしている。また、Brynjolfsson et al.（2021）などが指摘するように、AI のような汎用技術を生産性向上に結び付けるには、組織改革や新しいビジネスプロセスの構築などの組織資本や人的資本への投資も必要だ。だが、日本はこれらへの投資額（GDP 比）が G7 で最低水準にあり、AI を導入してもその潜在能力を引き出しにくい状況にある。

背景には、AI の普及でビジネス環境が変化する現実味やその影響の大きさに対する認識が、日本企業でとりわけ不足していることがあるとみられる。総務省（2026）³²によると、「生成 AI の活用により生じうる影響」の設問に対する日本企業の回答率は、業務効率化で米独を上回る一方、製品・サービスの質の向上や、従業員の専門的な経験・能力不足の緩和につながるという認識が顕著に低く、生成 AI をビジネスに活かそうとする機運が弱い（**図表 3-7 右**）。「特に影響はない」の回答率が 12.8%と 4 カ国の企業の中で唯一 1 割を上回っているほか、生成 AI の活用を通じた人材戦略の再考の必要性も日本企業はあまり感じていないようだ。

図表 3-7 : AI 活用率と関連投資（左）、生成 AI の活用により生じうる影響（右）



(注 2) 右図は、従業員 10 名以上の企業に勤めており、かつ企業全体の戦略等を理解する管理職以上の役職者に対して、生成 AI の活用により生じうる影響を尋ねた結果（複数回答）。調査期間は 2026 年 1～2 月で、回答数は日本が 515 件、米国・ドイツ・中国が各 309 件。

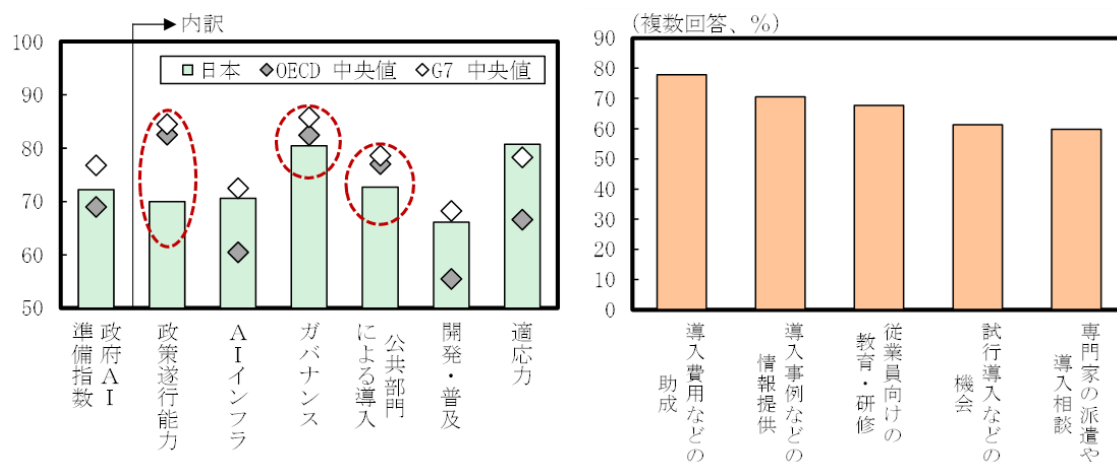
³² 調査の詳細は図表 3-7 の注 2 を参照。

AI 活用進展には政府のコミットメント強化やデータ整備などの環境作り、伴走支援などが必要

日本企業の AI に対する認識を高め、投資や活用を促すには、AI 活用の推進に対する政府のコミットメントを強化し、明示することが肝要だ。AI 活用にかかる政府の姿勢をスコアリングした「政府 AI 準備指数 (Government AI Readiness Index)」(Oxford Insights) によると、日本は 2025 年で OECD 加盟国の中央値をわずかに上回るが、G7 のそれは下回る (図表 3-8 左)。

内訳を見ると、AI 戦略の具体性・明瞭性などにかかる「政策遂行能力」や AI 倫理原則の整備状況などを表す「ガバナンス」、政府の電子化状況などに基づく「公共部門による導入」が OECD 中央値を下回る。AI 活用の推進に向けた政府の具体的な取り組みの不足は、企業が AI の普及やその影響を見通したり、投資を決断したりするのを難しくしてきた可能性がある。

図表 3-8：政府 AI 準備指数 (左)、中小企業の AI・IT 導入を推進するために必要な公的支援 (右)



(注) 左図のデータは 2025 年。右図は全国の中小企業 10,000 社による回答で、調査期間は 2025 年 11～12 月。

(出所) Oxford Insights、中小企業基盤整備機構 (2026) より大和総研作成

もともと、政府の AI 政策は 2025～26 年に転換点を迎えた。2025 年 12 月閣議決定の「人工知能基本計画 (以下、基本計画)」(2026 年 7 月に第Ⅱ期基本計画を閣議決定) や、2026 年 7 月閣議決定の「日本成長戦略」、前出の「官民投資ロードマップ」などを通じて、政府の AI 戦略はより具体的で明確になったといえる。AI の研究開発や活用の適正性を確保するための取り組みを整理した「人工知能関連技術の研究開発及び活用の適正性確保に関する指針」(2025 年 12 月) は、AI のガバナンスに関する基準整備の進展と評価できよう。また、政府内での生成 AI 利用環境である「源内」の導入も注目される。デジタル庁は、2026 年度中に全府省庁約 18 万人の政府職員が業務で AI を利用可能になる予定としており、国内の AI 導入事例としても極めて大規模な実証事例となる。今後は基本計画などが着実に実行されるほか、政府による大規模な AI 導入により得られた知見が地方公共団体や民間部門に広く横展開されることなども期待されるものの、企業の行動変容を実際に引き出せるかが焦点となる。

このほか、研究・産業分野のデータの蓄積・整備の推進などを通じて、AI の活用を容易にする環境作りが必要だ。AI にインプットされるデータの充実、AI の能力向上に直結し、AX (AI トランスフォーメーション) の成否をも左右する。日本成長戦略や基本計画では「質の高いデ

ータ」を日本の強みと位置付けているものの、諸外国ほど企業間のデータ連携が進んでいないなど課題も多く（田邊（2026）など）、対策は急務である。

また、特に AI 活用が進みにくい中小企業に対する支援の強化も期待される。AI を十分に活用するには投資だけでなく、業務の見直しやデータ整備、運用体制の構築まで一体で取り組むことが重要だ。投資を助成して初期費用を引き下げても、AI に詳しい人材に乏しい中小企業では実際の活用が低迷する恐れが強い。中小企業基盤整備機構（2026）でも、AI・IT 導入にあたり、「導入費用などの助成」だけでなく、「導入事例などの情報提供」などの支援を求める中小企業も多いことが分かる（図表 3-8 右）。AI 活用の裾野拡大には、情報提供から試行、定着までを支援する伴走体制の整備が有効とみられる。

雇用代替リスクの高い労働者に対するリスク認知の促進や重点的な支援なども重要

前節で分析した職業ごとの AI による雇用代替リスク（前掲図表 3-5 左下）と、そうしたリスクに対する労働者側の認識との関係を整理したのが図表 3-9 左だ。労働者側の認識には、労働政策研究・研修機構（2025）が調査した、今後 10 年以内に AI に自分の仕事が代替される不安の度合いを職業別に指数化したものを利用した。

これによると、運搬・清掃・包装等、輸送・機械運転、建設・採掘の従事者は、AI による雇用代替リスクが相対的に高いにもかかわらず、それを十分に認識できていない。フィジカル AI が普及段階に至っていないこともあり、フィジカル AI に雇用が代替されやすい職業では、雇用代替のリスクが具体的にイメージしにくいためとみられる。

AI の普及により、仕事の内容や求められるスキルは大きく変化することが見込まれる。これに対応するためにも、リスキリングを通じて AI と補完的に働く能力を身に付けることや、AI による雇用代替リスクが相対的に低い職業へと円滑に移行することが重要になる。こうした行動を促す前提となるのが、労働者自身によるリスクの認識だ。労働政策研究・研修機構（2025）によると、AI による雇用代替リスクへの心配度が高い人ほどリスキリングに取り組んでいる。リスクを十分に認識していない労働者は、リスキリングの必要性を感じにくく、結果として対応が遅れる恐れがある。

フィジカル AI による雇用代替リスクが高い層では、非正規雇用者の割合が高い（前掲図表 3-5 右下）。AI のように職場内に知見が十分に蓄積されていない新技術の習得においては、既存業務を通じて学ぶ OJT に加え、企業負担による外部の教育訓練（OFF-JT）や労働者自身による自己啓発の役割が大きいと考えられる。しかし、非正規雇用者の OFF-JT、自己啓発の受講者割合はいずれも正規雇用者のそれを大きく下回る³³。AI による雇用代替リスクが高い、本来最もリスキリングを必要とする人ほどその機会を得にくい、という状況にある可能性がある。

高リスク層への支援策の例をまとめたのが図表 3-9 右だ。日本のリスキリング支援策はすで

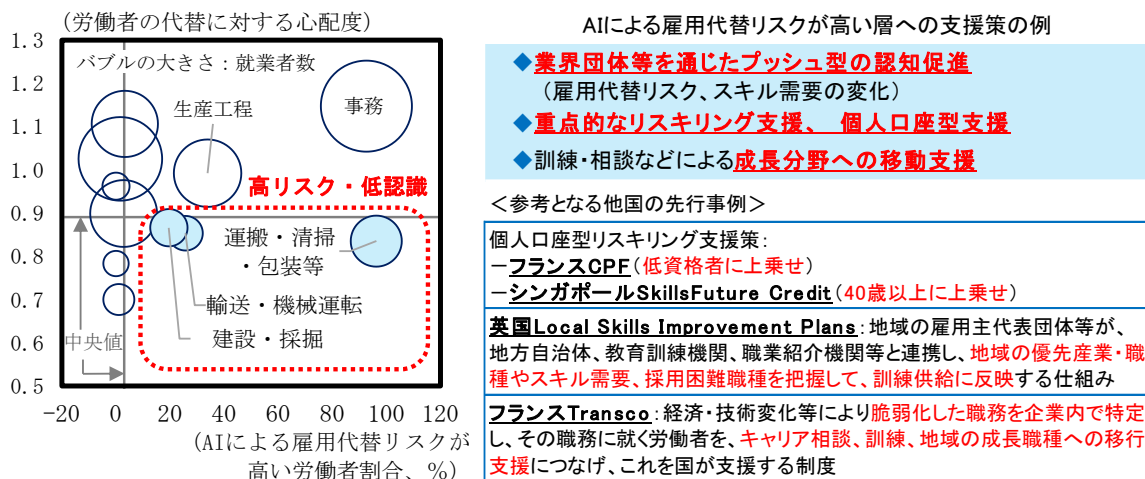
³³ 厚生労働省「令和 7 年度能力開発基本調査」によると、OFF-JT の受講者割合は正社員の 44.5%に対して、それ以外は 19.4%にとどまる。自己啓発の実施割合も正社員が 43.3%、それ以外が 15.9%と差は大きい。

に幅広く整備されている一方、その多くは学びたい個人や学ばせたい企業からの申請に基づく。こうした仕組みが機能するには、AI による雇用代替リスクやスキル需要の変化を労働者や企業が正しく認識することが前提となる。高リスク層に対しては、政府のウェブサイト等を介した情報提供では不十分であり、業界団体等を通じてプッシュ型で働きかけることが重要だろう。

リスキリング費用に関して、高リスク層への支援を手厚くすることも一案である³⁴。また、受講者が費用をいったん立て替える償還払いではなく、フランスの CPF³⁵やシンガポールの SkillsFuture Credit のように、受講料に直接充当できる個人口座型の仕組みの導入も有効ではないか。個人口座方式は、受講時に費用を立て替える必要がないため、手元資金に乏しい低所得者でも受講に踏み出しやすい。リスキリング自体の制度設計では、成長分野向けの訓練補助を手厚くしたり、キャリア相談と一体で労働移動まで後押ししたりすることが重要であり、他国の事例も参考になるだろう。英国では、地域の優先産業や職種、スキル需要等を踏まえて訓練供給を設計している (Local Skills Improvement Plan)。また、フランスでは経済・技術の変化などにより脆弱化した職務を企業内で特定し、その職務に就く労働者を、労使合意のもとで相談・訓練・移行支援へとつなげる制度 (Transco) がある。

AI による負の影響への対応策は、各国で模索が続いている。日本においても、他国の取り組みに学びつつ、自国の産業構造や雇用の実情に即したきめ細やかな対応を積み重ねることが、AI の恩恵を日本全体に広げ、力強い成長へとつなげる上で不可欠だろう。

図表 3-9 : AI による雇用代替リスクと心配度 (左)、高リスク層への支援策 (右)



(注) 左図の労働者の代替に対する心配度は、労働政策研究・研修機構 (2025) の、今後 10 年以内に「AI によって自身の仕事が喪失されるかも知れない不安」に対する回答のうち、「極めて心配」を 4、「かなり心配」を 3、「ある程度、心配」を 2、「わずかながら心配」を 1 とスコアリングし、回答者割合を乗じた数値。AI による雇用代替リスクが高い労働者割合は、当該職業 (日本標準職業分類の大分類ベース) の就業者のうち、生成 AI またはフィジカル AI により雇用代替リスクが高い職業 (図表 3-5 の「代替グループ (生成 AI)」「代替グループ (フィジカル AI)」) の割合を示す。

(出所) 総務省、労働政策研究・研修機構 (2025)、各種資料より大和総研作成

³⁴ フィジカル AI による雇用代替リスクが高い職業は、高齢者割合が相対的に高い (前掲図表 3-5 右下)。これらの職業はこれまで定年後を含む高齢者の就業の受け皿として機能してきた面があるだろう。支援策を講じる際には、こうした層の特性にも留意する必要がある。

³⁵ CPF では 2024 年以降、受講時に定額の自己負担が導入されている。また、フルタイムの 50%未満の勤務時間となるパートタイム労働者に対しては、口座への付与額が労働時間に比例して決められている。

補論：代替グループ（フィジカル AI）の分類方法

本章では、厚生労働省「職業情報提供サイト（job tag）」上の職業情報をもとに、代替グループ（フィジカル AI）の分類を行った。具体的には、労働政策研究・研修機構 職業情報データベース「解説系ダウンロードデータ ver7.01」の職業名と説明文（「どんな仕事か」）をもとに、「定型手仕事（Routine manual tasks）スコア」と「雇用代替リスクスコア」を作成し、「雇用代替リスクスコア」が 50 を上回る職業を代替グループ（フィジカル AI）と判定した。スコアの作成には、GPT-5.6 Terra を API（LiteLLM Gateway）経由で利用した。

「定型手仕事スコア」とは、事前に定義したルールや手順に基づく身体的なタスクが業務全体に占める割合を示すスコアである。機器等の速度に応じた作業、反復作業、機械や機械製造のプロセスをコントロールするタスクが多いほど高スコアとなる。「雇用代替リスクスコア」は、事前に定義したルールや手順に基づく身体的なタスクが機械設備により自動化された場合に、「その職業を人間として雇い続ける必要性が低下する」程度を表すスコアと定義した。

いずれのスコア作成でも、GPT-5.6 Terra への指示文には、あるスコアがどの程度の状況を意味するのか、という基準（アンカー）を設定した（図表 3-10）。また、「雇用代替リスクスコア」は、「定型手仕事スコア」を上回らないことを条件とした。

こうして分類した職業は、職業情報提供サイト（job tag）上の職業分類に基づく。そのため、「解説系ダウンロードデータ ver7.01」が職業ごとに指定する「主な日本標準職業分類」を参考に、日本標準職業分類に基づく代替グループ（フィジカル AI）を作成した。

図表 3-10：代替グループ（フィジカル AI）の分類方法

（手順①）定型手仕事（Routine manual tasks）スコアの作成

0点	事前に定義された手順に基づく身体的・反復的タスク（定型手仕事）が存在しない。
25点	業務の一部に定型手仕事があるが、その他のタスク（判断、創意工夫、対人対応などを含む非定型・非身体的なタスク）が業務の主体。
50点	定型手仕事と、その他のタスクがほぼ拮抗。
75点	定型手仕事が業務の大半を占めるが、一部に熟練判断を含む非定型・非身体的作業が残る。
100点	全ての業務が定型手仕事で構成される。

（手順②）雇用代替リスクスコアの作成

0点	定型的な身体タスクが自動化しても、人間による雇用の必要性は低下しない。
25点	定型的な身体タスクの自動化により業務の一部は省力化されるが、熟練判断や技能、対人対応で発揮される価値等が業務の中核に残り、人間による雇用の必要性はあまり低下しない。
50点	定型的な身体タスクの自動化により雇用の必要性が相応に低下するが、人間が担う付加価値が明確に残存する。
75点	業務の大半が自動化対象であり、残る人間の役割は監視・段取り等の限定的なものにとどまる。
100点	定型的な身体タスクの自動化により、人間として雇い続ける必要性が消失する。

（手順③）雇用代替リスクスコアが50点超の職業を「代替グループ（フィジカル AI）」に分類

（注）定型手仕事スコア、雇用代替リスクスコアは、労働政策研究・研修機構「職業情報データベース 解説系ダウンロードデータ ver7.01」の職業別の説明文（「どんな仕事か」）をもとに、GPT-5.6 Terra を API（LiteLLM Gateway）経由で利用して作成。スコアリングは職業名と説明文に記載された内容のみを根拠とし、外部知識は参照していない。また、雇用代替リスクスコアが定型手仕事スコアを上回らないように設定。

（出所）労働政策研究・研修機構より大和総研作成

【参考文献】

Acemoglu, D. (2024) “The simple macroeconomics of AI” *Economic Policy*, Vol.40, Issue 121, pp.13-58.

Acemoglu, D. and P. Restrepo (2019) “Automation and New Tasks: How Technology Displaces and Reinstates Labor”, *Journal of Economic Perspectives*, Vol.33, No.2, pp.3-30.

Aghion, P. and S. Bunel (2024) “AI and Growth: Where Do We Stand?”.

Acumen Research and Consulting (2026) “Physical AI Market Size, Share, Industry Report 2026 – 2035”.

Auer, R., D. Köpfer and J. Švéda (2024) “The rise of generative AI: modelling exposure, substitution and inequality effects on the US labour market”, BIS Working Papers No.1207.

Brynjolfsson, E., D. Rock and C. Syverson (2021) “The Productivity J-Curve: How Intangibles Complement General Purpose Technologies” *American Economic Journal: Macroeconomics*, Vol.13, No.1, pp.333–372.

Cazzaniga, M., F. Jaumotte, L. Li, G. Melina, A. J. Panton, C. Pizzinelli, E. Rockall and M. M. Tavares (2024) “Gen-AI: Artificial Intelligence and the Future of Work”, IMF Staff Discussion Note SDN/2024/001.

Filippucci, F., P. Gal, K. Laengle and M. Schief (2025) “Macroeconomic productivity gains from Artificial Intelligence in G7 economies”, OECD Artificial Intelligence Papers, No. 41.

Filippucci, F., P. Gal and M. Schief (2024) “Miracle or Myth? Assessing the macroeconomic productivity gains from Artificial Intelligence”, OECD Artificial Intelligence Papers, No. 29.

Frey, C. B. and M. A. Osborne (2017) “The future of employment: How susceptible are Jobs to computerisation?”, *Technological Forecasting and Social Change*, Vol.114, pp.254-280.

Hatzius, J., J. Briggs, D. Kodnani, and G. Pierdomenico (2023) “Upgrading Our Longer-Run Global Growth Forecasts to Reflect the Impact of Generative AI”, Goldman Sachs Global Economics Analyst.

OECD (2023) “OECD Employment Outlook 2023: Artificial Intelligence and the Labour Market”

総務省 (2024) 『令和 6 年版 情報通信白書』

総務省 (2026) 「国内外における最新の情報通信技術の研究開発及びデジタル活用の動向に関する調査研究の請負成果報告書」(委託先: 株式会社 NTT データ経営研究所)

田中誠人・新田堯之 (2024) 「[生成 AI が日本経済に与える影響の計量分析](#)」(大和総研レポート、2024 年 11 月 8 日)

田邊美穂(2026)「[人工知能基本計画が目指す信頼できる AI](#)」(大和総研レポート、2026 年 3 月 3 日)

中小企業基盤整備機構(2026)「中小企業の AI 等の利活用に係る実態調査」(業務委託先: 株式会社東京商工リサーチ)

新田堯之(2024)「[生成 AI が日本の労働市場に与える影響③](#)」(大和総研レポート、2024 年 2 月 6 日)

労働政策研究・研修機構(2025)「AI の職場導入による働き方への影響等に関する調査(労働者 Web アンケート) 結果」

4. 資産市場と実体経済の好循環に向けて

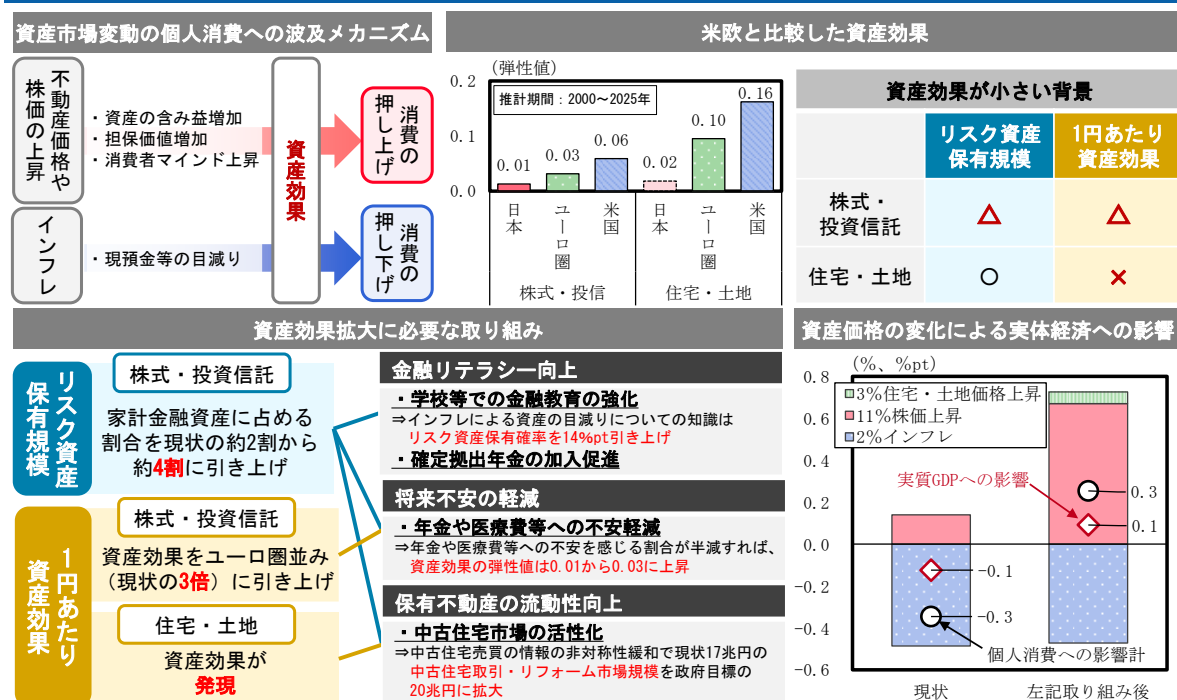
小林 若葉・畑中 宏仁・吉田 亮平・菊池 慈陽

国内外の株価上昇やインフレの継続、少額投資非課税制度（NISA）の拡充などを背景に、家計による株式・投資信託の保有が拡大しつつあり、住宅価格や地価の上昇もあって家計の資産価値は増加している。一方、近年のインフレは金融資産の約半分を占める現預金の価値を目減りさせている。本章では、こうした資産価値の変化が家計のバランスシートと個人消費に与える影響を分析する。図表 4-1 はその概要を示したものだ。

日本の家計は、米欧諸国と比べて株式・投資信託の保有規模がなお小さく、将来不安の強さや住宅資産の流動性の低さもあって資産価値の増加が消費に結び付きにくい。このため、株式・投資信託や住宅・土地による資産効果が小さく、2%のインフレに伴って資産価格も上昇（株価11%、住宅・土地3%上昇と設定）した場合、資産価格上昇による正の資産効果を、現預金等の実質価値低下による負の効果が上回り、個人消費は0.3%減少するとみられる。

こうした課題に対し、金融リテラシーの向上による株式・投資信託の保有拡大、年金・医療費等に対する将来不安の軽減、中古住宅市場の活性化等が求められる。家計金融資産に占める株式・投資信託の割合が約4割まで上昇し、株式・投資信託や住宅・土地の資産効果が高まれば、物価・資産価格上昇局面における個人消費への影響は、0.3%の押し上げに転じる。資産形成の裾野拡大と資産の有効活用を進めることで、資産価格の上昇を消費拡大につなげ、資産市場と実体経済の好循環を実現していくことが重要である。

図表 4-1：本章の概要



(出所) 内閣府、日本銀行、BEA、FRB、欧州委員会、ECB、Haver Analytics 等より大和総研作成

4.1 資産価格の上昇による家計のバランスシートへの影響と資産効果

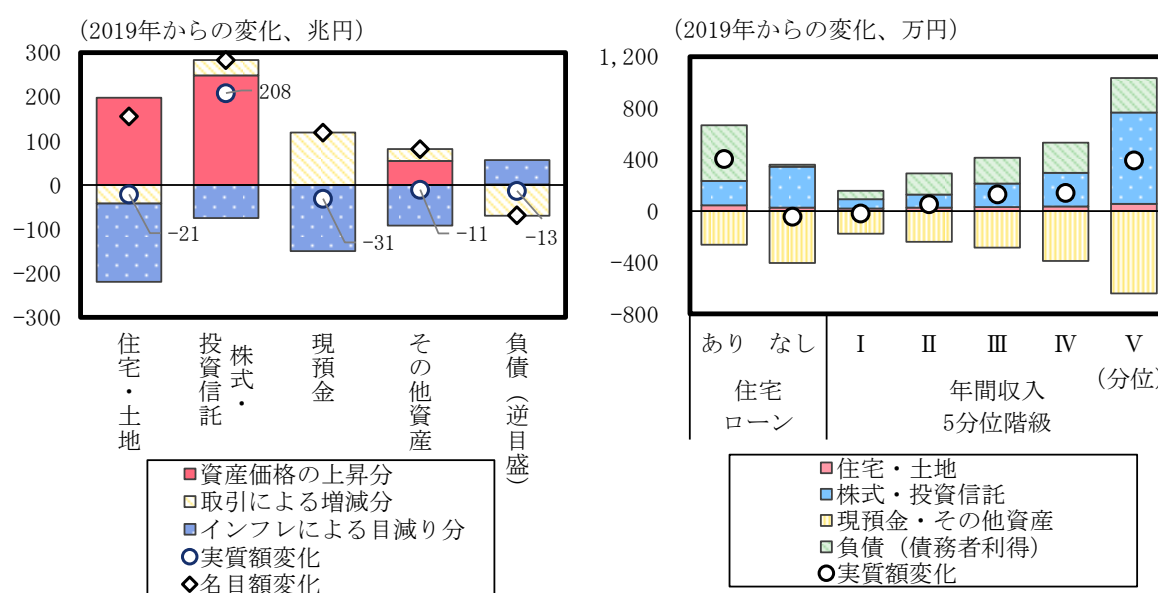
株式等の資産は価格上昇で押し上がるも、インフレが現預金中心に実質資産を押し下げ

AI 関連需要の拡大などを背景に企業収益の成長期待が高まる中、株価は世界的に上昇基調にある。さらに、国内では高市早苗政権が積極財政による国内投資の喚起を打ち出したこともあり、日経平均株価は 2026 年 6 月に史上最高値を更新した。

緩和的な金融環境が住宅需要を下支えする中、建設コストの増大やインバウンド関連の不動産投資の拡大³⁶等もあって、住宅価格や地価も上昇を続けている。国土交通省「不動産価格指数」によると、住宅価格（住宅総合）³⁷は 2021 年頃から上昇ペースが加速しており、同省「地価公示」に見る 2026 年の住宅地の価格は 5 年連続で上昇した。

こうした資産価格の上昇は家計資産の増加につながっている。2026 年 3 月末時点の家計全体の資産・負債について、2019 年からの変化を見ると、住宅・土地や株式・投資信託、その他資産³⁸では資産価格の上昇による押し上げ効果が確認できる（図表 4-2 左）。ただし、インフレによって実質額は下押しされ、住宅・土地については実質額が減少した。

図表 4-2：家計全体の資産・負債の変化（左）、家計属性別の資産価格上昇・インフレによる実質純資産の変化（右）



（注 1）2026 年 3 月末時点。左図の住宅・土地は、国民経済計算における非金融資産であり、直近値は 2024 年末時点のため、それ以降の取引による増減は考慮していない。資産価格の上昇分は、2019 年末から 2024 年末の平均上昇率を用いて算出した。インフレの影響は、民間最終消費支出デフレーターを用いた。

（注 2）右図は、二人以上の勤労者世帯。2019 年の家計全体の金融資産・負債残高を全国家計構造調査の各残高で按分したものに、資産価格・インフレの変化率を掛け合わせたもの。

（出所）内閣府、日本銀行、総務省統計より大和総研作成

³⁶ 不動産市場の動向については、補論を参照。

³⁷ ヘドニック法により品質調整された価格指数で、住宅地（土地のみ）、戸建住宅（土地・建物一体）、マンション（区分所有、主に中古）指数を取引額ウエイトに基づいて加重平均されている。

³⁸ その他資産のうち、保険・年金等や対外証券投資で資産価格の上昇の影響が見られた。

一方、現預金は新たに相当の金額が積み上がったものの、インフレによって目減りし、実質額が減った。なお、住宅ローンなどの負債（逆目盛）も名目額が増加したが、インフレに伴い借金の実質的な負担が軽くなる「債務者利得」の発生により、実質額はわずかな増加にとどまった。

結果として、家計の純資産は名目では大きく増加したものの、実質ベースでみた改善幅は限定的である。資産価格の上昇による家計の消費行動への影響を考える際には、インフレ調整後の実質的な資産増加に着目する必要がある。

また、資産価格の上昇やインフレの影響は家計によって一様ではない。二人以上の勤労者世帯について、2019 年からの資産価格の上昇とインフレの影響を反映した実質純資産の変化を見ると、住宅ローンの有無や年間収入階級によって影響は大きく異なる（図表 4-2 右）。

住宅ローンがある世帯では、インフレによる現預金等の目減りの影響が比較的小さい一方、負債残高が大きいと、インフレに伴う債務者利得の恩恵を受けやすい³⁹。このため、住宅ローンがない世帯と比べて実質純資産は大きく増加している。住宅ローンがない世帯では現預金等の目減りの影響が大きく、株式・投資信託の値上がり益が生じるものの実質純資産は減少している。また、年間収入が高い世帯ほど、現預金の目減り額が大きい、株式・投資信託の値上がり益や債務者利得の恩恵も大きい。その結果、高所得世帯ほど実質純資産が拡大する傾向が見られる。

日本の株式・投資信託と住宅・土地による資産効果は米欧よりも小さい

資産価値の実質的な上昇は、どのような経路で消費に結び付くのだろうか。経済学が教える「ライフサイクル仮説」によれば、家計は現在の所得だけでなく、資産を含んだ生涯所得を踏まえて消費を決定する。保有資産価値の増加は将来取り崩すことができる貯蓄の増加につながるため、消費を押し上げると考えられる。また、資産価値の上昇は担保価値の上昇を通じて借入制約を緩和するほか、景気や将来所得に対する期待を改善させることで、消費者マインドを押し上げる（平均消費性向を高める）効果も期待される。

そこで日本、ユーロ圏、米国の資産効果を推計した結果が図表 4-3 左である。特徴的なのは、日本では株式・投資信託や住宅・土地の価値上昇による資産効果が小さい点である。

まず、日本の株式・投資信託による資産効果（実質資産が 1%増加した時の実質消費への影響）は 0.01 と小さく、米欧を大きく下回る⁴⁰。また、住宅・土地については統計的に有意な資産効果が確認されない⁴¹。この資産効果は、1 円あたり効果（資産価値が 1 円増加した際の消費

³⁹ なお、第 2 章で説明した通り、金利の上昇で住宅ローンの返済額は増加する一方、預金に係る利息は増加する。今後、ストック（資産）、フロー（純利息収入）で異なる影響が表れることに留意する必要がある。

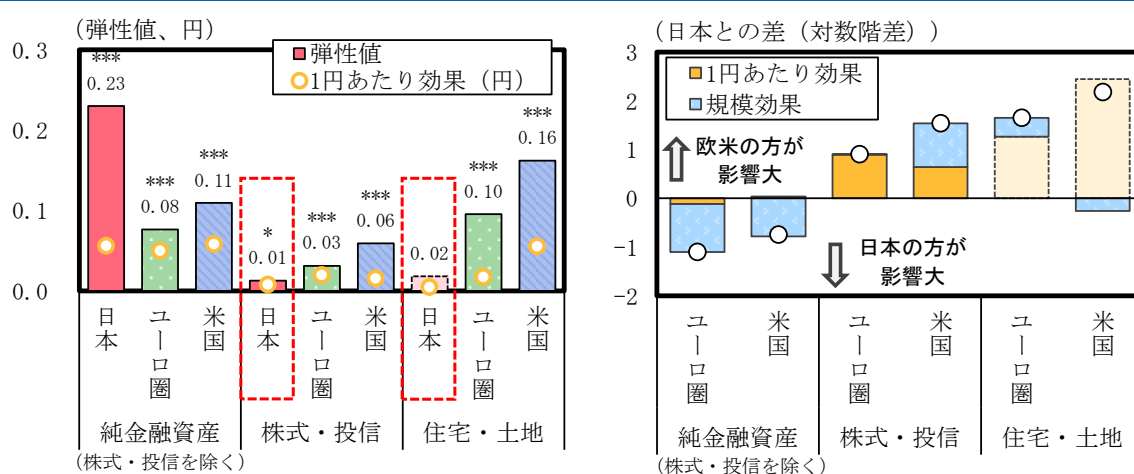
⁴⁰ 資産効果の推計では四半期データを用いたため推計期間を 2000 年 1-3 月期～2025 年 10-12 月期と長めに設定した。ただし、推計結果は推計期間によって大きく変わり得るため、幅を持って解釈する必要がある。

⁴¹ 日本については土地が長期的に減少傾向にあり、弾性値がマイナスになるなどうまく推計できないため住宅のみを対象として推計した。

押し上げ効果）と規模効果（消費額対比の資産の保有額）に分解することができる（図表 4-3 右）。株式・投資信託では米国よりも規模効果が小さいことに加え、1 円あたり効果が米欧よりも小さい。住宅・土地については、保有規模は米国とユーロ圏の中間程度であることから、課題は規模効果よりも、資産価値の増加が消費に結び付きにくい点にある。

なお、リスク資産とは対照的に、現預金等の純金融資産（株式・投資信託を除く）の資産効果は 0.23 と、米欧を大きく上回る。これは、1 円あたり効果が特段大きいわけではなく、日本では現預金の保有規模が大きく、規模効果が寄与しているためだ。米欧と比べても、インフレによる現預金の目減りの影響は大きいといえる。

図表 4-3：日米欧の資産効果（左）、資産効果の要因分解（右）



(注 1) 左図の推計期間は 2000 年 1-3 月期～2025 年 10-12 月期。推計式は以下の通り。いずれも民間最終消費支出デフレーターによる実質値。日本の住宅・土地は住宅に限る。米国は可処分所得から財産所得を除いている。「***」は 1%水準、「*」は 10%水準で統計的に有意。日本の住宅・土地は統計的に有意でないため破線としている。調整済み決定係数は、日本：0.87、米国：0.99、ユーロ圏：0.99。

$\ln(\text{民間最終消費支出}) = \text{定数項} + \beta_1 \times \ln(\text{可処分所得}) + \beta_2 \times \ln(\text{純金融資産}(-1) - \text{株式・投資信託}(-1)) + \beta_3 \times \ln(\text{株式・投資信託}(-1)) + \beta_4 \times \ln(\text{住宅・土地}(-1)) + \text{コロナ禍ダミー}$

(注 2) 1 円あたり効果と規模効果は、例えば株式・投資信託では、1 円あたり効果 = $(\beta_3(\text{弾性値}) \times 2025 \text{ 年の民間最終消費支出額}) / 2025 \text{ 年の株式・投資信託保有額}$ 、規模効果 = $2025 \text{ 年の株式・投資信託保有額} / 2025 \text{ 年の民間最終消費支出額}$ として算出した上で、日本との対数階差を取った。

(出所) 内閣府、日本銀行、BEA、FRB、欧州委員会、ECB、Haver Analytics より大和総研作成

4.2 日本で資産効果が米欧を下回る背景

資産価格上昇の流れを活かせていない要因の 1 つは、株式・投資信託の保有率の低さ

前節で見たように、日本の資産効果が小さい背景には、株式・投資信託の保有規模がそもそも小さいことに加え、1 円あたりの資産効果が小さいことがある。ここではまず、前者について整理する。

日本の家計が保有する株式・投資信託の規模は、可処分所得比ではユーロ圏と同程度だが、米国の半分程度にとどまる（図表 4-4 左）。代わりに、日本の家計は現預金を多く保有しており、その規模は米欧の 3 倍以上となっている。

日本の家計の株式・投資信託保有が伸び悩んできた背景を先行研究から整理すると、①株式の期待収益率の低さ、②インフレ率の低さ、③金融リテラシーの低さ、④将来不安による予備的貯蓄動機、⑤不動産所有による流動性制約、が影響してきたと考えられる（図表 4-4 右）。

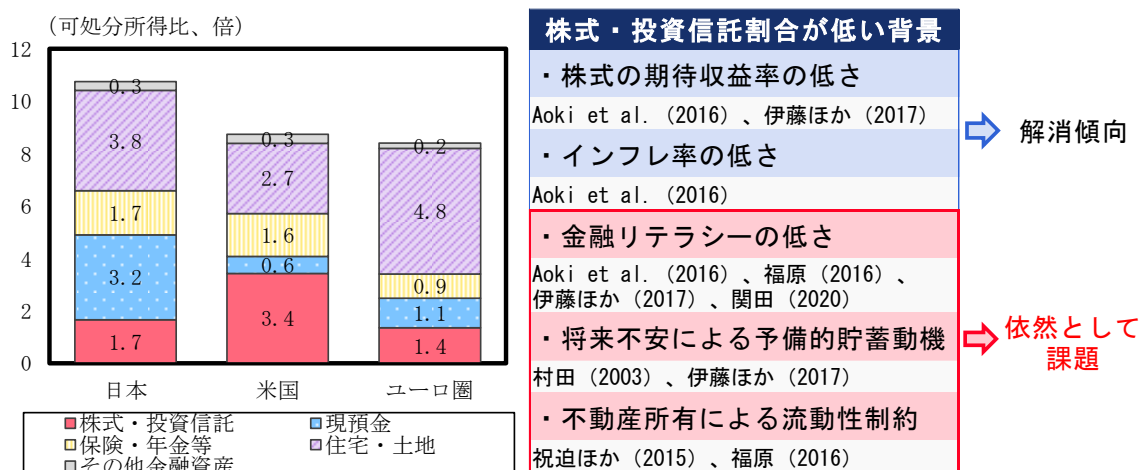
1990 年代初頭に起きた資産バブル崩壊後、長期にわたって株価は低迷し、株式等の期待収益率が低い状況が続いた。加えて、デフレの下では現預金がむしろ実質的に増加気味になるため、家計にとっては資産を現預金ではなく株式等で保有するインセンティブが乏しかった。

金融リテラシーの低さは、情報収集のコストの高さにつながり、株式市場への参加の障壁になると考えられる。金融経済教育推進機構（J-FLEC）「金融リテラシー調査 2025 年」によると、金融知識に関する正答率は、日本はドイツを下回っているほか、米国とフランスに対しても小幅に下回る⁴²。また、金融知識に自信がある人の割合は、日本が米国を大きく下回っている⁴³。

年金不安や労働所得をめぐるリスクに伴う予備的貯蓄動機は、預貯金や個人年金、保険といった低リスク資産への資金配分を促す傾向がある。将来に対する不確実性が高い場合、家計は収益性よりも流動性や安全性を重視するため、株式等のリスク資産の保有に慎重になると考えられる。また、日本は、中古住宅市場の規模が小さいことや中古住宅の資産価値が適切に評価されず売却額が低くなりやすいことから保有不動産の流動性が低い。これが家計に手元資金を厚めに確保する誘因を与え、リスク資産への投資を抑制している可能性がある。

上記のうち①と②については、日経平均株価が一時7万円台に乗せ、消費者物価指数（CPI）が2021年9月から前年比プラス圏で推移するなどインフレ下で資産価格の上昇が続く中、NISA拡充もあって解消に向かっているといえよう。一方、③～⑤については、一部後述するように依然として解消されておらず、家計の株式・投資信託保有拡大の障壁となっている。

図表 4-4：日米欧における家計の資産構成（左）、家計の資産選択についての先行研究（右）



（注）左図は2026年3月末時点。日本の住宅・土地は前掲図表 4-2 と同様に試算。

（出所）内閣府、日本銀行、BEA、FRB、欧州委員会、ECB、Haver Analytics、各種資料（【参考文献】参照）より大和総研作成

⁴² 日米の比較と日独仏の比較はそれぞれ異なる調査に基づいて行われている。正答率は、前者では日本が46%、米国が49%、後者では日本が58.1%の一方、ドイツ、フランスはそれぞれ82.5%、63.6%である。

⁴³ 日本が13%、米国が64%。

将来不安が株式・投資信託の1円あたり資産効果を押し下げ

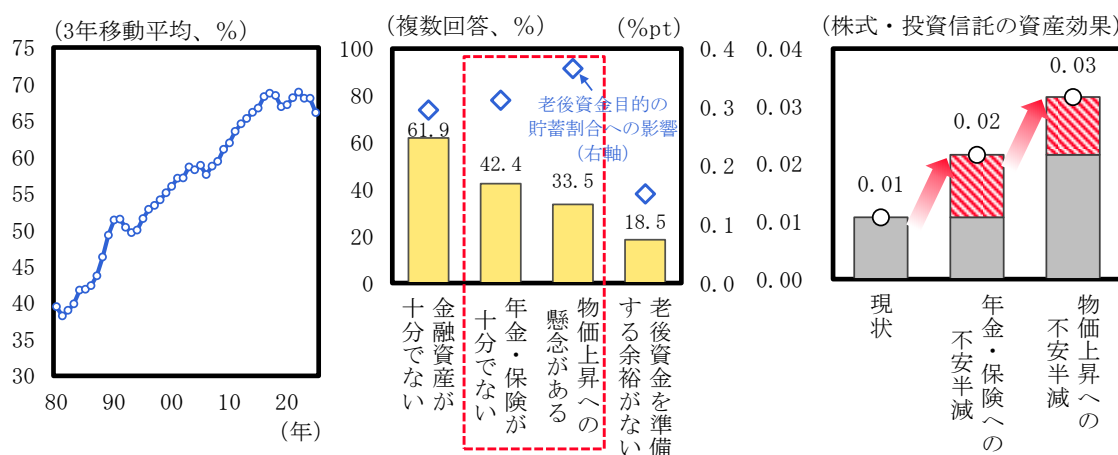
株式・投資信託の1円あたり資産効果が小さい背景の1つには、家計が金融資産を主に老後資金として保有していることがある。このため、資産価格が上昇しても消費を積極的には増やさない傾向があると考えられる。

J-FLEC・金融広報中央委員会（知るぽると）「家計の金融行動に関する世論調査（二人以上世帯）」によると、金融資産の保有目的として「老後資金」を挙げる割合は、近年は横ばい傾向にあるものの依然として高水準にある（図表4-5左）。また、前掲図表4-3左の資産効果の推計式に「老後資金目的で金融資産を保有する家計の割合」と、その割合と株式・投資信託保有額の交差項を加えると、いずれも統計的に有意となり、交差項の係数の符号はマイナスだ。これは、老後資金目的の貯蓄意識が強いほど、株式・投資信託の評価額が増加しても消費に回りにくい可能性を示唆している。

こうした老後資金の貯蓄意識の高まりの背景には、将来に対する不安があると考えられる。同調査によると、「老後の生活が心配（多少心配＋非常に心配）」との回答割合は2025年で78.2%だった。心配する理由としては、「金融資産が十分でない」「年金や保険が十分でない」「物価上昇への懸念がある」との回答割合が高く、これらの不安が強いほど、老後資金目的の貯蓄割合も高まる傾向が見られる（図表4-5中央）。

将来の年金や医療費等への不安、将来のインフレに対する懸念が強まると、老後資金確保の動機を強める要因となり得る。その結果、資産価格の上昇によって資産が増えても消費拡大につながりにくくなる。

図表4-5：金融資産保有目的が老後資金である家計の割合の推移（左）と老後の生活が心配である理由（中央）、将来不安の軽減による株式・投資信託の資産効果への影響（右）



（注1）左図・中央図は二人以上世帯。中央図は2025年の回答割合上位4項目であり、選択肢名は元の表記を簡略化している。「老後資金目的の貯蓄割合への影響」は、老後の生活が心配である理由がそれぞれ1%pt上昇した際に老後資金目的の貯蓄割合を押し上げる効果であり、2007～25年の年収階級別の疑似パネルデータによる分析。「老後資金を準備する余裕がない」は10%水準、その他は1%水準で統計的に有意。

（注2）右図は、図表4-3左の資産効果の推計式において、金融資産保有を老後の生活資金目的と回答した家計の割合と、これと株式・投資信託保有額の交差項を加え、その係数と中央図の結果を用いて試算したもの。資産効果の推計式に加えた変数はともに10%水準で統計的に有意。

（出所）内閣府、日本銀行、金融経済教育推進機構（J-FLEC）・金融広報中央委員会（知るぽると）より大和総研作成

そこで仮に、年金・保険への不安やインフレへの不安を感じる割合が半分に低下すると、株式・投資信託の資産効果は現状の 0.01 から 0.03 へと拡大するとの試算結果が得られた（図表 4-5 右）。将来不安の軽減は家計の厚生を向上させるだけでなく、資産の増加が消費に波及しやすくなることも期待される。また、前述の通り、株式・投資信託の保有拡大は、保有資産のインフレ耐性を高める効果も期待される。

日本の中古住宅の流通シェアは米欧より低いものの近年は拡大傾向

住宅・土地による資産効果が不明瞭である要因には、住宅資産の流動性が低く、資産価値の上昇を消費に結び付けにくいことが挙げられる。日本では保有住宅の住み替え慣行が必ずしも定着していないことに加え、不動産担保ローン⁴⁴やリバースモーゲージ⁴⁵など住宅資産を活用した金融手法も十分には普及していない。このため、住宅価格が上昇しても消費は拡大しにくく、資金調達に結び付きにくい構造となっている。

実際、流通する住宅の中古割合を見ると、英米仏が 2023 年で 7 割超だったのに対し、日本は総務省「住宅・土地統計調査」ベースで 16.2%、登記データ（国土交通省「既存住宅販売量指数」）ベース⁴⁶でも 2025 年で 32.3%にとどまる（図表 4-6 左）。もっとも、近年は国内のすべての地域で中古住宅流通シェアが上昇しており（図表 4-6 中央）、中古住宅市場は徐々に拡大してはいる⁴⁷。

さらに、首都圏（1 都 3 県）の買い替えによる売却差額の発生状況を見ると、売却益の発生割合が拡大しており、2022 年以降は 6 割前後を占めている（図表 4-6 右）。住宅価格の上昇により住宅資産の含み益を実現しやすくなっていることがうかがえる⁴⁸。こうした環境変化は、住宅資産の流動化を後押しする可能性がある。

⁴⁴ 住宅や土地などの不動産を担保として資金を借りる融資。米国では、不動産担保ローンの一種であるホーム・エクイティ・ローンや HELOC（住宅の市場価値から住宅ローン残高を差し引いた、住宅の純資産分を担保とする仕組み）などが広く商品化されている。

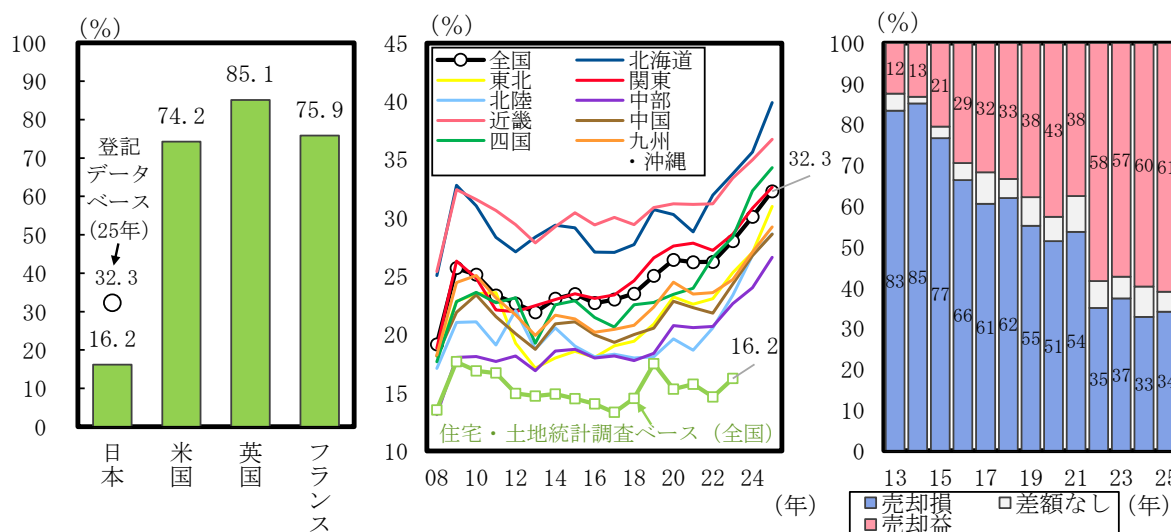
⁴⁵ 住居を担保に金融機関から融資を受け、所有者の死亡時などに住居を売却することで融資の一括返済を行う仕組み。

⁴⁶ 登記データベースは、登記データをもとに集計された中古住宅販売量データを利用した中古住宅流通量。常に人が居住している状態でないもの（別荘、セカンドハウス、事務所、倉庫等）、調査時点で購入者が入居していないもの等、住宅・土地統計調査の対象外のものを含む。

⁴⁷ 国土交通省「土地問題に関する国民の意識調査」によると、所有したい住宅について「新築・既存どちらでもよい」または「既存住宅」と回答する割合は 2011 年の 30.8%から 2021 年には 51.1%へと上昇した。中古住宅に対する抵抗感は徐々に低下しているとみられる。

⁴⁸ 内閣府（2024）では、中古のマンション、戸建て住宅ともに、建物部分の価値が以前よりも高く評価されるようになっているほか、建物部分の価値がゼロになる築年数は年々長期化していると分析しており、築年数を経た住宅であっても適切に評価されるようになってきた可能性を示唆している。

図表 4-6：中古住宅流通シェアの国際比較（左）と地域別の推移（登記データベース、中央）、首都圏の買い替えによる売却差額の発生状況（右）



（注1）左図は2023年。中古住宅流通シェア＝中古住宅取引戸数／（中古住宅取引戸数＋新設住宅着工戸数（貸家等を含む））。日本の中古住宅取引戸数は住宅・土地統計調査をもとにしており、1～9月の結果を3分の4倍した値。英国の中古住宅戸数は、取引額4万ポンド以上の物件の取引戸数。

（注2）右図の首都圏は東京・神奈川・埼玉・千葉の1都3県。調査対象者の抽出にあたっては、住宅タイプのバランスが考慮されている。

（出所）国土交通省、総務省統計、不動産流通経営協会、U.S. Census Bureau、Bloomberg、Office for National Statistics、GOV.UK、Les Données et études statistiques、Inspection générale de l'environnement et du Développement durable より大和総研作成

住宅資産価値の「見える化」が中古住宅市場の活性化の鍵

中古住宅市場は拡大しつつあるものの、新築住宅と比べると依然として中古住宅が選ばれにくい状況に変わりはない。国土交通省「住宅市場動向調査」より新築住宅購入者が中古住宅を選ばなかった理由を見ると、「新築の方が気持ち良い」という回答が多いが、中古住宅の品質への不安や、リフォームやメンテナンスに伴う費用負担、隠れた不具合、設備の老朽化などへの懸念も強い（図表 4-7 左）。

背景には、中古住宅特有の情報の非対称性がある。一般的な消費財の中古品と比べて中古住宅は個別性が高く、品質や維持管理の状況が物件ごとに大きく異なる一方、取引の機会が少ないために市場価格も把握しにくく、買い手が住宅の価値を正確に評価することは容易ではない。このため、売り手と買い手の間で情報の非対称性が生じやすく、中古住宅市場の活性化を阻害する要因となっている。

情報の非対称性を緩和するため、既存住宅状況調査（インスペクション）⁴⁹による住宅の品質確認や、安心 R 住宅⁵⁰への登録等の拡大を通じて住宅資産価値の「見える化」を加速させる

⁴⁹ 既存住宅状況調査技術者が、中古住宅の構造耐力上主要な部分と雨水の浸入を防止する部分について目視や計測、非破壊検査を行うこと。売主・買主どちらも実施可能だが、買主が実施する場合は売主の同意が必要。

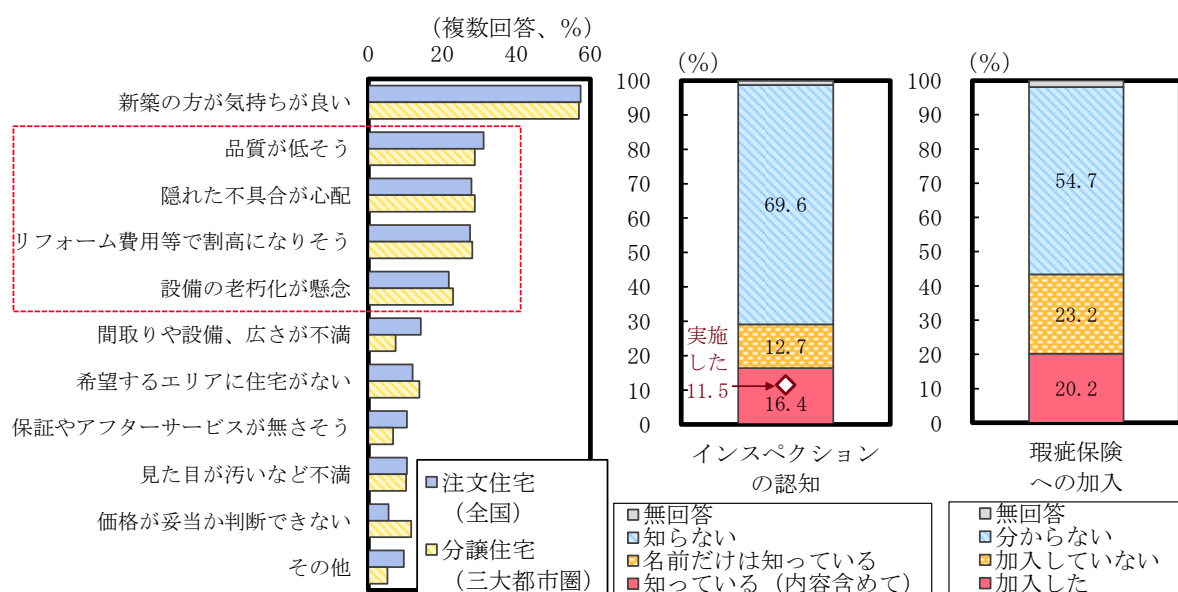
⁵⁰ 新耐震基準への適合やインスペクションの実施等により一定の品質が確認され、リフォーム実施状況や住宅履歴情報などが開示された既存住宅の登録制度。

ことが重要である。購入後に欠陥が発見された場合に備える既存住宅売買瑕疵保険⁵¹の活用拡大も、中古住宅取引に対する安心感の向上につながる。

しかし、こうした制度の認知度は依然として低い。インスペクションを知らないと回答した割合は2025年で7割程度、瑕疵保険加入の有無を分からないと回答した割合は同5割超だった（図表4-7右）。中古住宅購入者のうち、インスペクションを名前だけでも知っているのは3割程度であり、インスペクションを実施した人の割合は売主による実施分を含めても1割強程度にとどまる。また瑕疵保険に加入した人は2割程度だ。

リバースモーゲージなどの金融手法の利用拡大に向けても課題がある。宅地建物取引業者（宅建業者）における中古住宅の建物評価は住宅の性能や維持管理の状態などを反映するように改善しているものの、金融機関の中古住宅の評価方法の見直しは後れているという⁵²。住宅金融支援機構「2025年度住宅ローン貸出動向調査結果」によると、戸建て住宅の建物部分について約6割の金融機関が、担保価値を0円と評価する経過年数の閾値を22年以下に設定している⁵³。また、維持管理やリフォームなど物件ごとの品質差を考慮して評価している金融機関は、全体の約3割にとどまる。

図表 4-7：新築住宅購入者が中古住宅にしなかった理由（左）、中古住宅購入者のインスペクション（既存住宅状況調査）の認知度と既存住宅売買瑕疵保険の利用割合（右）



（注）2025年の結果。左図の選択肢名は元の表記を簡略化している。注文住宅の「今回建築した住宅が建て替えたから」との回答を除く。右図のインスペクションを実施した割合は、売主による実施と自身による依頼を合わせたもの。

（出所）国土交通省調査より大和総研作成

⁵¹ 中古住宅の検査と保証がセットになった保険。加入には専門の建築士による住宅の基本的な性能の検査に合格する必要がある、売買後に欠陥が見つかった場合は補修費用等の保険金が支払われる。

⁵² 国土交通省（2020）によると、不動産関連団体から「金融機関の貸付姿勢や担保評価が改善されれば既存住宅評価額の向上も期待されるが、今のところ変化は認められない」といった声が聞かれるという。

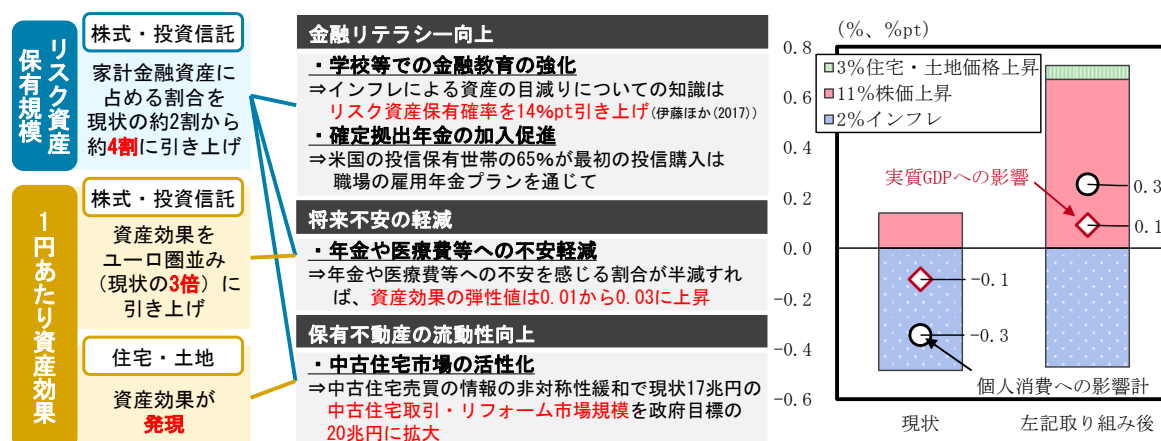
⁵³ 担保価値が0円となる経過年数を21年以下で設定している金融機関が30.9%、22年が29.4%、23年以上が16.2%。

4.3 資産効果引き上げに向けた取り組み

金融リテラシー向上や将来不安の軽減、不動産の流動性向上を通じて資産効果の拡大を

前節までで見たように、日本の資産効果が小さい背景には、株式・投資信託の保有が少ないことに加え、1円あたり効果が小さいことがある。こうした課題に対し、金融リテラシーの向上は株式・投資信託の保有拡大を通じて規模効果を高めることが期待される。また、将来不安の軽減や保有不動産の流動性向上はリスク資産への投資を促し、規模効果の改善にもつながるとともに、1円あたり効果を高めることも期待される。これらの取り組みを通じて資産効果を引き上げていくことが重要だ（図表 4-8 左）。

図表 4-8：資産効果拡大に必要な取り組み（左）、インフレ・資産価格の変化による個人消費等への影響（右）



（注）右図は、消費者物価と株価、住宅・土地価格の上昇が同時に起こった場合における個人消費への影響を現時点と左図の取り組み実行後で比較している。資産価格の上昇幅は、株価については今般の物価上昇局面が始まった2022年3月から2026年6月までの期間におけるCPI（総合）と株価（TOPIX）の関係、住宅・土地価格については1994年から2024年までの期間におけるCPI（総合・消費税の影響除く）と家計非金融資産の再評価勘定との関係を踏まえ、2%のインフレが生じた場合の変動をそれぞれ11%、3%と設定した。現状については前掲図表 4-3 左で示した結果を用いて試算しており、住宅・土地は統計的に有意ではないため、資産効果は発現しないと想定している。取り組み後について、具体的には、①金融リテラシーの向上等により、家計金融資産に占める株式・投資信託・債券証券の割合が「日本成長戦略」に掲げられている40%にまで高まり、その分だけ現預金の割合が低下した場合の規模効果改善、②将来の年金や医療費等に関して不安を抱える割合が半減した場合における株式・投資信託1円あたりの資産効果向上、③保有不動産の流動性が高まった場合における住宅・土地1円あたりの資産効果発現（0.02）を反映している。

（出所）内閣府、日本銀行、総務省、東京証券取引所、伊藤ほか（2017）より大和総研作成

金融リテラシーの向上に関しては、学校等における金融教育を強化していく必要があるだろう。伊藤ほか（2017）では、インフレに関する正しい知識を持っている世帯ではそうでない世帯に比べてリスク資産を保有する確率が13.6%pt高いことが示されている⁵⁴。一方、J-FLEC「金融リテラシー調査 2025 年」によると、金融経済教育に関する記述が強化（2017～18 年改訂）さ

⁵⁴ インフレのほか、分散投資や債券価格などに関する知識とリスク資産保有確率を分析している。リスク資産を保有する確率は、正しい知識を持たない世帯に比べて、分散投資に関する正しい知識を持つ世帯では18.2%pt高く、債券価格に関する正しい知識を持つ世帯では21.2%pt高いとの結果が得られている。

れた、現行の学習指導要領に基づく教育を受けた世代が含まれる18～24歳の中で、金融経済教育を受けたと認識している割合は16%にとどまる。さらに、日本証券業協会の調査⁵⁵では高校教員の7割以上が金融経済教育の授業時間が足りないと回答している。現行の金融経済教育は更に強化する余地があるといえよう。

すでに学校教育を終えた勤労世代に向けては、確定拠出年金（DC）への加入を促進することが考えられる。米国の投資信託保有世帯の65%が、最初に投資信託を購入したきっかけとして職場の雇用年金プランを挙げており⁵⁶、株式等の保有の入り口としての効果が期待される。DC加入拡大にあたっては、自動加入（Opt-Out）方式の導入についても検討すべきだろう。2026年7月に高市政権が閣議決定した「日本成長戦略」では、2025年3月末で約23%だった家計金融資産に占める株式・投資信託・債務証券の割合を2040年までに40%とする目標が掲げられた。

将来の年金や医療費等に対する不安の軽減に向けては、勤労者皆保険の実現や基礎年金拠出期間の45年への延長といった賦課ベース拡大の取り組みに加え、医療給付費の抑制を進めていくことが重要だ。是枝ほか（2025）では、2024年度時点で61.2%である所得代替率⁵⁷は、現状制度の下では2048年度に52.3%まで低下するが、賦課ベースの拡大（週10時間以上の被用者全員の厚生年金への加入と基礎年金拠出期間の45年化）を実施した場合には、2036年度に64.1%まで上昇すると試算されている。また、医療給付費の抑制については、医療DX等による効率化や地域医療構想の実現、薬剤費の適正化などが挙げられる。

不動産の流動性向上については、政府は2016年に宅地建物取引業法の改正を行い、宅建業者によるインスペクションの斡旋や調査結果の重要事項説明等の義務化などの取り組みを進めているが、前述のように中古住宅に関する情報の非対称性を十分に解消するには至っていない。2026年3月に閣議決定された新たな住生活基本計画（全国計画）では、既存住宅取引およびリフォームの市場規模を16.9兆円（2023年）⁵⁸から20兆円（2035年）へと拡大する目標が掲げられた。達成に向けては、リフォーム等による中古住宅の価値向上とそれを「見える化」する制度の一層の普及や、金融機関による担保評価方法の見直しを進める必要があるだろう。

現状の資産効果は米欧と比べて限定的であり、インフレによる個人消費の下押しを上回る効果は得られていない。図表4-8右は、今般のインフレ局面におけるCPIと株価、住宅・土地価格の関係を踏まえ、2%のインフレに伴って資産価格も上昇した場合の、資産効果を通じた個人消費への影響を前掲図表4-3左の弾性値を用いて試算した結果である。現状では、インフレによる現預金等の実質的な目減りがもたらす負の影響が株式等の価格上昇による資産効果を上回り、個人消費は0.3%減少する。しかし、上記の取り組みにより、家計金融資産に占める株

⁵⁵ 詳細は金融経済教育を推進する研究会「[高等学校（教員・生徒）における金融経済教育の実態調査報告書](#)」（2023年9月）を参照。調査期間は2023年1～3月。

⁵⁶ 詳細はBogdan, Michael, Sarah Holden and Jason Seligman(2026) “[America at 250: How Workplace Retirement Plans Introduce Americans to Investing](#)”, ICI Viewpoints, Investment Company Instituteを参照。

⁵⁷ 所得代替率は、年金支給水準の目安で、現役世代の手取り収入に対するモデル世帯の年金額の割合である。

⁵⁸ 中古住宅取引の市場規模は9.2兆円、リフォームの市場規模は7.7兆円。

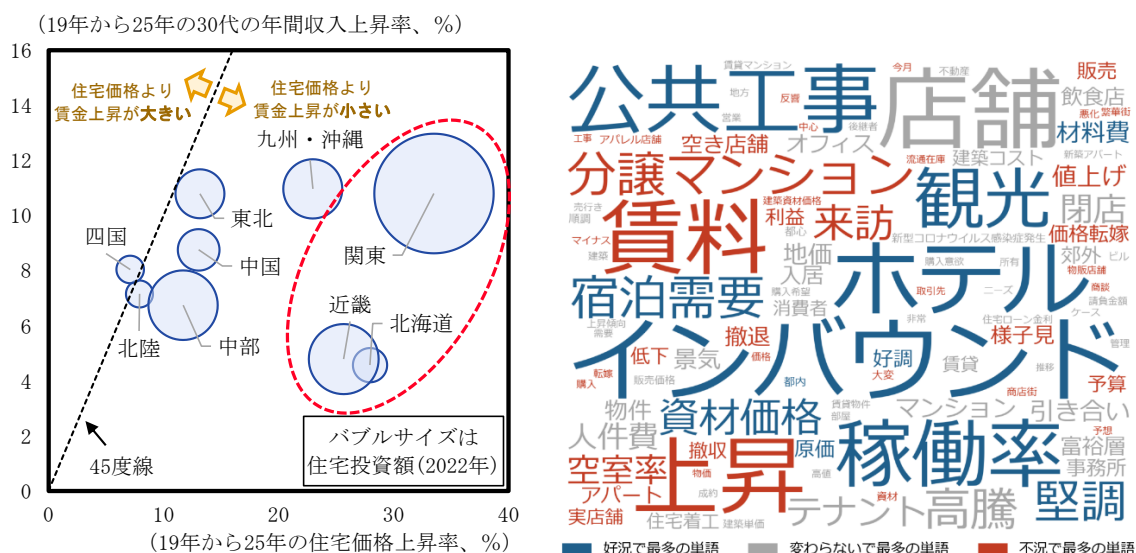
式・投資信託の割合が約4割まで上昇するとともに、株式・投資信託の1円あたり効果がユーロ圏並み（現状の3倍）へ高まり、住宅・土地の資産効果も十分に発現するようになれば、資産効果は大きく高まる。その結果、リスク資産の資産効果がインフレによる現預金等の実質的な目減りの影響を上回り、個人消費は0.3%増加するだろう。資産形成の裾野拡大と資産の有効活用を進めることで、資産価格の上昇を消費拡大につなげ、資産市場と実体経済の好循環を実現していくことが重要である。

補論：住宅価格上昇の影響と地域差

本章では住宅価格上昇が家計消費を押し上げる資産効果に着目した。しかし、不動産価格の上昇は家計に一律な影響を及ぼすわけではない。持ち家世帯は住宅・土地の資産価値上昇の恩恵を受ける（**前掲図表 4-2**）。一方、賃貸物件に住む世帯や、住宅購入を控えている世帯にとっては購入コストの増加となる。

さらにその影響には地域差が見られる。2019年から2025年の住宅価格と30代の年間収入の変化率を地域別に見ると、四国を除くすべての地域で住宅価格が賃金を上回って上昇している（**図表 4-9 左**）。関東・近畿・北海道などではその傾向が顕著で、住宅取得の負担感が強まっているとみられる。

図表 4-9：不動産価格上昇率と30代の賃金上昇率（左）、景気ウォッチャー調査に見る関東・近畿・北海道の不動産市場の特徴（右）



（注1）左図の住宅価格は不動産価格指数のうち住宅総合指数。

（注2）右図は景気ウォッチャー調査の北海道・北関東・南関東・近畿の住宅販売会社・不動産業の現状判断に関し、その他地域の回答と比べて出現率が高い名詞（複合名詞を含む）を示している。形態素解析にはMeCabおよびNEologD辞書を使用した。出現率はコメント単位の出現割合であり、文字の大きさは当該地域とその他地域の出現率の差を表す。文字の色は、各単語について好況（良くなっている・やや良くなっている）、不況（悪くなっている・やや悪くなっている）、変わらないの3つの回答区分のうち、最も多く出現した回答区分を表す。「こと」「年度」等の一般的な単語は集計対象外とした。対象期間はコロナ禍を避けるため2023年7月～2026年6月とした。

（出所）内閣府、厚生労働省、国土交通省より大和総研作成

この地域差の背景を探るために作成したのが**図表 4-9 右**だ。景気ウォッチャー調査における過去 3 年間の住宅販売会社と不動産会社のコメントを対象に、南関東・北関東・近畿・北海道で、その他地域よりも出現率（＝単語の出現回数÷総単語数）が高い単語をワードクラウドで可視化した。文字が大きいほど出現率の差が大きいことを表す。また、文字の色は好況（良くなっている・やや良くなっている）、不況（悪くなっている・やや悪くなっている）、変わらないの各回答に頻出する単語を、それぞれ青、赤、グレーで示している。

出現率が特に高い青色の単語は「インバウンド」や「ホテル」だ。「宿泊需要」、「(ホテルの客室)稼働率」、「観光」という単語も見られ、近年のインバウンド需要の拡大が地域の不動産市場を下支えしている様子がうかがえる。観光関連施設の需要増加は、地価上昇の一因となっている可能性がある⁵⁹。

一方、赤色では「賃料」や「上昇」が目立つ。コメントを見ると、建設費や土地価格の上昇を受けて賃料や販売価格の引き上げが進み、テナントや住宅取得者の負担増につながっているようだ。また、「分譲マンション」も赤色の単語として目立つ。都心部の高額物件は好調であるものの、建設費や土地価格の高騰を販売価格に転嫁した郊外の実需向け物件では販売が伸び悩む例が見られる。住宅価格の上昇が家計の負担能力を上回り、住宅取得が難しくなる世帯も増えている可能性がある。

この補論で示した地域差の観点は、本論で示した世帯間格差の観点を補完するものだ。住宅価格上昇による恩恵と負担を評価する際には、地域差にも目を向けることが重要である。

⁵⁹ なお「公共工事」に関しては、不動産市場が好調な一方で、「資材価格や人件費の高騰により、公共工事を含め、スムーズな受注ができなくなっている」といったコメントが見られた。

【参考文献】

Aoki, Kosuke, Alexander Michaelides and Kalin Nikolov (2016) “Household Portfolios in a Secular Stagnation World: Evidence from Japan” Bank of Japan Working Paper Series, No.16-E-4, Bank of Japan.

伊藤雄一郎・瀧塚寧孝・藤原茂章（2017）「家計の資産選択行動—動学的パネル分析を用いた資産選択メカニズムの検証—」、日本銀行、日本銀行ワーキングペーパーシリーズ、No. 17-J-2

祝迫得夫・小野有人・齋藤周・徳田秀信（2015）「日本の家計のポートフォリオ選択—居住用不動産が株式保有に及ぼす影響—」、一橋大学『経済研究』Vol. 66、No. 3、pp. 242-264

国土交通省（2020）「令和元年度 政策レビュー結果（評価書） 既存住宅流通市場の活性化」

是枝俊悟・石橋未来・吉田亮平・佐藤光・吉井希祐・末吉孝行（2025）「[必要な社会保障給付の維持と保険料率の安定化を両立せよ](#)」、大和総研レポート、2025年5月29日

関田静香（2020）「国民の資産形成と金融リテラシー」財務省財務総合政策研究所『フィナンシャル・レビュー』第142号、pp. 23-41

内閣府（2024）『令和6年度年次経済財政報告—熱量あふれる新たな経済ステージへ—』、2024年8月

福原敏恭（2016）「日米家計のリスク資産保有に関する論点整理」日本銀行、BOJ Reports & Research Papers

村田啓子（2003）「ミクロ・データによる家計行動分析：将来不安と予備的貯蓄」日本銀行金融研究所『金融研究』第22巻3号、pp. 23-58

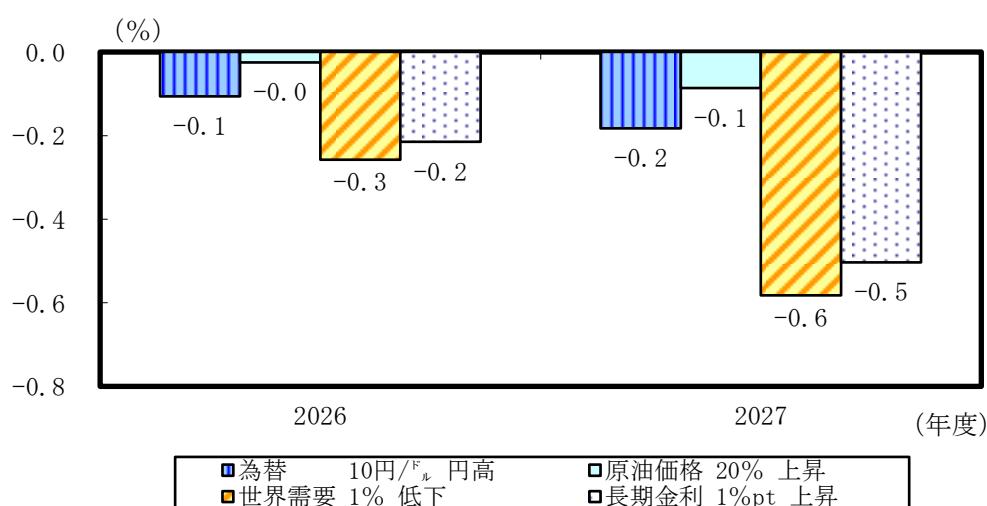
5. マクロリスクシミュレーション

畑中 宏仁

本章では景気に影響を与えるいくつかのリスク要因が顕在化することで、予測にどの程度の影響が出るかの試算を示す。標準シナリオにおける主な前提と、4つのリスクシナリオが顕在化した場合の実質 GDP に与える影響（下図参照）は以下の通り。リスクシナリオは2026年10-12月期以降に顕在化すると仮定して推計している。

【前提】	【シミュレーション】
・ 為替レート : 2026-27年度 ; 158.9円/ドル, 158.2円/ドル	各四半期10円/ドル円高
・ 原油(WTI) 価格 : 2026-27年度 ; 86.8ドル/bbl, 85.8ドル/bbl	各四半期20%上昇
・ 世界経済成長率 : 2026-27暦年 ; +3.7%, +2.7%	各四半期1%低下
・ 長期金利 : 2026-27年度 ; 2.84%, 3.08%	各四半期1%pt上昇

図表 5-1 : 実質 GDP に与える影響



(注) 標準シナリオから各リスクシナリオへ変化した場合の影響度。

(出所) 大和総研作成

5.1 円高

為替が標準シナリオと比べて10円/ドルの円高となった場合、実質 GDP は2026年度で▲0.1%、2027年度で▲0.2%縮小する。

円高は貿易財の価格競争力を低下させるため、財貨・サービスの輸出が減少する。これに合わせ、電気機器や輸送機器などの輸出型製造業やこれに付帯する運輸、電力、商業などの非製造業を中心に生産が減少する。輸出や生産の減少は企業の売上減少につながり、企業収益の低下をもたらす。これは企業のキャッシュフローの減少や将来の成長期待を悪化させ、設備投資

の減少へとつながる。また、円高による輸入物価の低下は国内物価の下落につながる。物価下落で家計の購買力が上昇するものの、企業収益の減少からくる所得環境の悪化や株価の下落により個人消費は減少する。

5.2 原油高騰

原油価格が標準シナリオと比べて 20% 上昇した場合、実質 GDP は 2026 年度で▲0.0%、2027 年度で▲0.1% 縮小する。

原油価格の上昇は輸入デフレーターの上昇につながる。輸入デフレーターが上昇すると名目輸入額が増加し、純輸出が減少して名目 GDP が減少する。また、原油価格の上昇はエネルギー価格を上昇させるとともに、原材料価格の上昇を通じて最終財価格を上昇させる。その結果、家計の購買力は低下する。企業部門においては、原材料価格の上昇によって収益が圧迫され、設備投資が減速する。収益の減少は雇用・所得環境の悪化につながり、購買力の低下と相まって民間消費を減速させる。

5.3 世界需要の低下

世界需要（GDP）が標準シナリオと比べて 1% 低下した場合、実質 GDP は 2026 年度で▲0.3%、2027 年度で▲0.6% 縮小する。

世界需要が低下すると、日本からの輸出が押し下げられるため、製造業の売上の減少によって企業収益が悪化する。また、製造業の生産活動の低下は、非製造業への波及によって、広く企業収益を押し下げることになる。こうした企業収益の減少に加えて、生産の減少による稼働率の低下および設備過剰感の高まりから、設備投資が減少する。さらに企業収益の減少は、賃金下落圧力となるため、個人消費や住宅投資といった家計部門の需要も減少することになる。なお、こうした状況に陥ると、内需の減少を受けて輸入も減少するという結果となる。

5.4 金利上昇

長期金利が標準シナリオと比べて 1%pt 上昇した場合、実質 GDP は 2026 年度で▲0.2%、2027 年度は▲0.5% 縮小する。

金利上昇による資金調達コストの上昇は設備投資や住宅投資を減少させる。また、個人への直接的な影響は純有利子負債（有利子負債額から有利子資産額を差し引いたもの）の大きさによって決まるが、個人は純受取主体、つまり有利子資産が有利子負債を上回っているため、金利上昇は財産所得を増加させる。投資の減少による景気悪化を受け、勤労所得は減少するものの、財産所得の増加によって相殺され、個人消費への影響は、設備投資や住宅投資と比べると軽微なものにとどまる。また、国内の金利上昇は海外との金利差縮小を通じて為替レートに円

高圧力がかかり、輸出は減少する。円高により輸入デフレーターは低下するものの、内需減少の影響が大きく、輸入は減少する。

ただし、他のシミュレーション同様、ここでは金利が上昇するときの外部環境を考慮していない。通常、金利はそれ自体、単独では上昇せず、景気の回復や先行きの明るい見通しを反映して上昇する。投資の限界収益率が上昇し、金利との差が保たれば、設備投資には影響が出ていくと考えられる。従って、本シミュレーションでは金利上昇の負の作用が強調されている可能性がある。

なお、景気対策などの財政出動による財政悪化から長期金利が上昇する場合、設備投資や住宅投資などに対するクラウドイングアウト効果などによって、シミュレーション結果に近い影響がマクロ経済に及ぶとみられる。

図表 5-2 : シミュレーション結果

	標準シナリオ		シミュレーション1 円高 (10円高)		シミュレーション2 原油20%上昇	
	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度
名目GDP	3.0	1.7	2.9 (-0.1)	1.6 (-0.2)	2.7 (-0.2)	1.5 (-0.5)
実質GDP	0.7	0.9	0.5 (-0.1)	0.8 (-0.2)	0.6 (-0.0)	0.8 (-0.1)
GDPデフレーター	2.3	0.9	2.3 (-0.0)	0.8 (-0.1)	2.2 (-0.1)	0.7 (-0.3)
鉱工業生産指数	2.7	1.5	2.6 (-0.0)	1.5 (-0.0)	2.7 (-0.0)	1.4 (-0.1)
第3次産業活動指数	1.6	1.4	1.6 (-0.0)	1.4 (-0.0)	1.6 (-0.0)	1.3 (-0.1)
国内企業物価	6.3	1.2	5.9 (-0.3)	0.8 (-0.8)	6.5 (0.2)	1.5 (0.5)
消費者物価	2.1	1.2	2.1 (-0.1)	1.1 (-0.2)	2.2 (0.1)	1.4 (0.2)
失業率	2.5	2.5	2.5 (0.0)	2.4 (-0.0)	2.5 (0.0)	2.5 (0.0)
貿易収支 (兆円)	-3.2	-6.1	-2.8 (0.5)	-5.7 (0.4)	-5.0 (-1.8)	-9.8 (-3.7)
経常収支 (億ドル)	1,925	1,824	1,699 (-226)	1,524 (-300)	1,799 (-126)	1,554 (-270)
経常収支 (兆円)	30.6	28.8	30.3 (-0.3)	27.6 (-1.3)	28.7 (-1.8)	25.1 (-3.8)
実質GDPの内訳						
民間消費	0.7	0.9	0.7 (-0.1)	1.0 (-0.0)	0.7 (-0.0)	0.8 (-0.1)
民間住宅投資	-0.5	-3.7	-0.5 (0.0)	-3.6 (0.2)	-0.6 (-0.0)	-3.8 (-0.1)
民間設備投資	-0.2	1.7	-0.2 (-0.0)	1.6 (-0.2)	-0.2 (-0.0)	1.7 (-0.1)
財貨・サービスの輸出	1.2	2.0	1.0 (-0.3)	1.7 (-0.6)	1.2 (-0.0)	1.9 (-0.1)
財貨・サービスの輸入	1.1	3.5	1.3 (0.1)	3.6 (0.3)	1.1 (-0.0)	3.4 (-0.1)

	シミュレーション3 世界需要1%低下		シミュレーション4 長期金利1%pt上昇		(参考) 5円円安と原油20%上昇	
	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度
名目GDP	2.7 (-0.3)	1.3 (-0.7)	2.7 (-0.2)	1.4 (-0.6)	2.8 (-0.2)	1.5 (-0.4)
実質GDP	0.4 (-0.3)	0.5 (-0.6)	0.4 (-0.2)	0.6 (-0.5)	0.7 (0.0)	0.8 (0.0)
GDPデフレーター	2.3 (0.0)	0.8 (-0.0)	2.4 (0.1)	0.8 (0.1)	2.2 (-0.1)	0.7 (-0.3)
鉱工業生産指数	2.3 (-0.4)	0.9 (-1.0)	2.6 (-0.1)	1.2 (-0.3)	2.7 (-0.0)	1.4 (-0.1)
第3次産業活動指数	1.6 (-0.0)	1.2 (-0.2)	1.6 (-0.0)	1.2 (-0.2)	1.6 (-0.0)	1.3 (-0.1)
国内企業物価	6.3 (-0.0)	1.2 (-0.1)	6.0 (-0.3)	0.8 (-0.7)	6.7 (0.4)	1.7 (0.9)
消費者物価	2.1 (-0.0)	1.2 (-0.0)	2.1 (-0.0)	1.1 (-0.2)	2.2 (0.1)	1.4 (0.3)
失業率	2.5 (0.0)	2.5 (0.0)	2.5 (0.0)	2.4 (-0.0)	2.5 (0.0)	2.5 (0.0)
貿易収支 (兆円)	-4.7 (-1.5)	-8.9 (-2.8)	-2.7 (0.6)	-5.3 (0.8)	-5.2 (-2.0)	-9.9 (-3.9)
経常収支 (億ドル)	1,792 (-134)	1,556 (-268)	2,024 (99)	1,975 (151)	1,912 (-14)	1,704 (-120)
経常収支 (兆円)	28.6 (-1.9)	25.1 (-3.7)	32.0 (1.4)	30.8 (2.0)	28.9 (-1.7)	25.7 (-3.1)
実質GDPの内訳						
民間消費	0.7 (-0.0)	0.8 (-0.1)	0.7 (-0.1)	0.8 (-0.2)	0.7 (-0.0)	0.8 (-0.1)
民間住宅投資	-0.7 (-0.1)	-3.9 (-0.3)	-0.6 (-0.1)	-4.1 (-0.4)	-0.6 (-0.0)	-3.9 (-0.2)
民間設備投資	-0.3 (-0.1)	1.4 (-0.4)	-1.0 (-0.8)	0.7 (-1.9)	-0.2 (-0.0)	1.8 (-0.0)
財貨・サービスの輸出	-0.2 (-1.4)	0.5 (-2.8)	1.0 (-0.2)	1.7 (-0.5)	1.3 (0.1)	2.1 (0.2)
財貨・サービスの輸入	0.8 (-0.3)	3.0 (-0.8)	1.1 (-0.0)	3.3 (-0.2)	1.0 (-0.1)	3.3 (-0.2)

(注1) 表の数値は断りがない限り、前年度比変化率。ただし、失業率、貿易収支、経常収支は数値。

(注2) 括弧内数値は標準シナリオの水準に対する乖離率。ただし、失業率、貿易収支、経常収支は乖離幅。

(出所) 大和総研作成

6. 四半期計数表

(1-a) 主要経済指標

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
名目国内総支出(兆円)	633.7	642.1	649.4	655.0	667.0	668.8	675.0	679.8		645.1	672.6	636.9	666.4
前期比%	1.9	1.3	1.1	0.9	1.8	0.3	0.9	0.7					
前期比年率%	7.8	5.4	4.6	3.5	7.5	1.1	3.7	2.9					
前年同期比%	2.7	3.8	3.9	5.3	5.4	4.1	3.8	3.8	4.0	4.3		3.3	4.6
実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)	583.7	588.5	590.9	594.0	595.0	592.3	593.8	596.6		589.3	594.6	586.9	593.7
前期比%	-0.1	0.8	0.4	0.5	0.2	-0.4	0.2	0.5					
前期比年率%	-0.5	3.3	1.6	2.1	0.7	-1.8	1.0	1.9					
前年同期比%	-0.9	1.1	0.9	1.6	2.1	0.6	0.4	0.5	0.7	0.9		0.1	1.2
内需寄与度(前期比)	0.4	0.9	-0.4	1.2	0.2	-0.3	0.2	0.2	1.0	1.0		-0.0	1.5
外需寄与度(前期比)	-0.6	-0.1	0.8	-0.6	-0.0	-0.2	0.1	0.3	-0.3	-0.1		0.1	-0.3
GDPデフレーター(前年同期比%)	3.6	2.7	3.0	3.6	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.3		3.2	3.4
鉱工業生産指数(2020=100)	101.1	101.4	101.8	101.8	101.3	100.2	100.5	103.0		101.4	101.2	101.2	100.9
前期比%	2.1	0.3	0.4	0.0	-0.5	-1.0	0.2	2.5	-1.5	-0.2		-2.6	-0.3
第3次産業活動指数(2019~20=100)	102.2	102.8	102.7	104.0	104.7	105.0	105.2	106.0		102.9	105.2	102.5	104.6
前期比%	0.5	0.6	-0.1	1.3	0.7	0.3	0.2	0.7	1.4	2.2		1.3	2.1
企業物価指数(2020=100)													
国内企業物価指数	122.5	123.5	124.6	125.8	126.5	126.7	127.9	128.9		124.1	127.5	122.8	126.7
前年同期比%	2.2	3.0	3.9	4.3	3.3	2.6	2.6	2.5	3.4	2.7		2.5	3.2
消費者物価指数(生鮮食品除く総合2025=100)	96.6	97.4	98.2	98.8	100.0	100.2	100.9	100.5		97.8	100.4	97.0	100.0
前年同期比%	2.5	2.6	2.6	3.1	3.5	2.9	2.7	1.7	2.7	2.7		2.6	3.1
完全失業率(%)	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7		2.5	2.6	2.5	2.5
コールレート(期末値、%)	0.08	0.23	0.23	0.48	0.48	0.48	0.73	0.73		0.48	0.73	0.23	0.73
10年物国債利回り(%)	1.00	0.93	1.03	1.37	1.41	1.60	1.84	2.23		1.08	1.77	0.92	1.55
国際収支統計													
貿易収支(季節調整年率、兆円)	-4.1	-3.0	0.3	-4.0	-0.5	0.2	1.5	4.1		-3.0	1.3	-2.7	-0.6
経常収支(季節調整年率、億ドル)	1,819	2,086	2,002	1,989	2,034	2,415	2,147	2,518		1,969	2,297	1,933	2,154
経常収支(季節調整年率、兆円)	28.3	31.1	30.5	30.3	29.4	35.6	33.1	39.5		30.0	34.6	29.3	32.2
対名目GDP比率(%)	4.5	4.8	4.7	4.6	4.4	5.3	4.9	5.8		4.7	5.1	4.6	4.8
為替レート(円/ドル)	155.8	149.1	152.4	152.5	144.6	147.5	154.1	156.9		152.5	150.7	151.5	149.6
(円/ユーロ)	167.7	163.7	162.6	160.4	163.9	172.4	179.4	183.6		163.6	174.8	163.8	169.0

(注1) 四半期データの実額と前期比・前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(1-b) 主要経済指標

	2026		2027				2028		年度		暦年	
	4-6	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
名目国内総支出(兆円)	687.7	689.2	693.7	699.5	699.6	702.6	705.5	710.6	692.6	704.7	687.7	701.9
前期比%	1.2	0.2	0.7	0.8	0.0	0.4	0.4	0.7				
前期比年率%	4.8	0.9	2.7	3.4	0.0	1.7	1.7	2.9				
前年同期比%	3.2	3.0	2.7	2.9	1.8	1.9	1.7	1.6	3.0	1.7	3.2	2.1
実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)	598.3	597.1	598.2	599.2	600.9	602.6	604.0	605.3	598.4	603.5	597.7	601.9
前期比%	0.3	-0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2				
前期比年率%	1.1	-0.8	0.7	0.7	1.2	1.1	0.9	0.9				
前年同期比%	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.9	0.9	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7
内需寄与度(前期比)	-0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	1.2	0.5	1.2
外需寄与度(前期比)	0.5	-0.8	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.4	0.2	-0.5
GDPデフレーター(前年同期比%)	2.6	2.2	2.0	2.4	1.3	1.0	0.7	0.5	2.3	0.9	2.5	1.4
鉱工業生産指数(2020=100)	103.2	103.9	104.2	104.5	104.9	105.3	105.7	106.0	103.9	105.4	103.5	105.0
前期比%	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	2.7	1.5	2.6	1.5
第3次産業活動指数(2019~20=100)	106.6	106.8	107.1	107.3	107.8	108.2	108.6	109.0	106.9	108.3	106.5	107.9
前期比%	0.6	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	1.6	1.4	1.8	1.3
企業物価指数(2020=100)												
国内企業物価指数	134.6	134.4	136.0	137.0	136.1	136.8	137.7	138.2	135.5	137.2	133.5	136.9
前年同期比%	6.4	6.1	6.3	6.2	1.1	1.8	1.2	0.9	6.3	1.2	5.3	2.5
消費者物価指数(生鮮食品除く総合2025=100)	101.5	102.0	103.1	103.6	103.1	103.6	104.2	104.3	102.5	103.8	101.8	103.6
前年同期比%	1.5	1.8	2.2	3.0	1.6	1.6	1.1	0.7	2.1	1.2	1.8	1.8
完全失業率(%)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5
コールレート(期末値、%)	0.98	1.00	1.25	1.50	1.75	1.75	1.75	1.75	1.50	1.75	1.25	1.75
10年物国債利回り(%)	2.61	2.86	2.92	2.98	3.03	3.07	3.10	3.12	2.84	3.08	2.66	3.04
国際収支統計												
貿易収支(季調済年率、兆円)	0.4	-3.8	-4.2	-4.9	-5.5	-5.8	-5.8	-6.6	-3.2	-6.1	-0.7	-4.4
経常収支(季調済年率、億ドル)	2,176	1,832	1,835	1,811	1,805	1,808	1,839	1,799	1,925	1,824	2,098	1,823
経常収支(季調済年率、兆円)	34.7	29.3	29.0	28.6	28.5	28.6	29.1	28.5	30.6	28.8	33.2	28.8
対名目GDP比率(%)	5.0	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.4	4.1	4.8	4.1
為替レート(円/ドル)	159.4	159.7	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.9	158.2	158.5	158.2
(円/ユーロ)	185.4	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.9	184.7	184.6	184.7

(注1) 四半期データの実額と前期比・前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(注3) 為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

(2-a) 実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
国内総支出	583.7	588.5	590.9	594.0	595.0	592.3	593.8	596.6		589.3	594.6	586.9	593.7
前期比年率%	-0.5	3.3	1.6	2.1	0.7	-1.8	1.0	1.9					
前年同期比%	-0.9	1.1	0.9	1.6	2.1	0.6	0.4	0.5		0.7	0.9	0.1	1.2
国内需要	579.7	584.8	582.7	588.7	590.2	588.9	590.1	591.2		584.1	590.1	581.0	589.5
前期比年率%	1.8	3.5	-1.4	4.2	1.0	-0.9	0.9	0.7					
前年同期比%	-0.4	1.7	0.7	2.1	1.9	0.7	1.2	0.4		1.0	1.0	0.0	1.5
民間需要	430.9	435.4	433.4	439.8	440.6	439.3	440.2	440.4		434.9	440.1	432.6	440.0
前期比年率%	0.0	4.3	-1.8	6.0	0.7	-1.2	0.8	0.2					
前年同期比%	-1.1	1.5	0.2	2.2	2.3	0.9	1.5	0.2		0.7	1.2	-0.3	1.7
民間最終消費支出	303.4	304.9	304.9	306.9	307.3	308.9	309.3	310.8		305.1	309.1	304.2	308.1
前期比年率%	-0.3	2.0	0.1	2.6	0.5	2.1	0.4	1.9					
前年同期比%	-1.1	0.3	0.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3		0.1	1.3	-0.6	1.3
民間住宅投資	22.9	23.2	23.4	23.3	23.4	21.5	22.6	22.8		23.2	22.6	23.1	22.7
前期比年率%	-1.7	5.7	3.0	-1.9	2.2	-28.2	21.5	3.8					
前年同期比%	-2.8	-0.3	0.4	1.1	2.4	-7.2	-3.4	-1.9		-0.4	-2.6	-0.6	-1.9
民間企業設備投資	105.9	106.8	106.0	107.1	108.6	108.4	109.8	108.7		106.5	108.9	105.8	108.5
前期比年率%	4.3	3.6	-3.1	4.5	5.7	-1.0	5.3	-3.8					
前年同期比%	1.8	2.7	0.6	2.2	2.7	1.3	3.9	1.3		1.8	2.3	1.0	2.5
民間在庫変動	-1.3	0.5	-0.9	2.5	1.3	0.5	-1.4	-1.8		0.2	-0.4	-0.6	0.7
公的需要	148.9	149.4	149.3	148.9	149.6	149.6	149.9	150.8		149.1	150.0	148.4	149.5
前期比年率%	7.2	1.4	-0.3	-0.8	1.8	-0.2	1.0	2.2					
前年同期比%	1.8	2.2	2.0	1.8	0.6	0.1	0.3	1.2		1.9	0.6	1.0	0.7
政府最終消費支出	121.4	121.5	121.6	121.3	122.0	122.1	122.6	123.1		121.5	122.5	120.9	122.0
前期比年率%	8.0	0.4	0.3	-0.9	2.1	0.6	1.7	1.5					
前年同期比%	2.5	2.3	2.4	1.9	0.5	0.5	0.8	1.4		2.3	0.8	1.6	0.9
公的固定資本形成	27.5	27.9	27.8	27.6	27.8	27.5	27.4	27.8		27.7	27.6	27.6	27.5
前期比年率%	1.7	5.8	-1.1	-2.8	2.7	-4.3	-1.6	6.0					
前年同期比%	-2.1	0.6	0.4	0.8	1.5	-1.4	-1.9	0.8		0.1	-0.3	-1.6	-0.3
公的在庫変動	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		-0.0	-0.1	-0.1	-0.0
財貨・サービスの純輸出	4.9	4.6	8.2	5.4	5.4	4.6	4.9	6.4		5.7	5.3	6.2	5.0
財貨・サービスの輸出	102.4	105.0	106.7	105.9	107.7	106.2	106.4	108.2		105.0	107.1	103.9	106.5
前期比年率%	3.3	10.4	6.6	-2.9	6.8	-5.3	0.6	7.1					
前年同期比%	2.1	2.8	1.6	4.2	5.3	1.2	-0.6	2.3		2.7	2.0	2.2	2.5
財貨・サービスの輸入	97.6	100.4	98.5	100.5	102.2	101.6	101.5	101.8		99.3	101.8	97.7	101.5
前期比年率%	14.3	12.3	-7.7	8.4	7.2	-2.3	-0.6	1.1					
前年同期比%	3.8	5.4	0.6	6.5	4.5	1.3	3.2	1.3		4.0	2.5	1.7	3.8

(注1) 需要の小計(国内、民間、公的)は各構成項目の単純集計値であり、政府発表の系列とは異なります。

(注2) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(2-b) 実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
国内総支出	598.3	597.1	598.2	599.2	600.9	602.6	604.0	605.3		598.4	603.5	597.7	601.9
前期比年率%	1.1	-0.8	0.7	0.7	1.2	1.1	0.9	0.9					
前年同期比%	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.9	0.9	1.0		0.7	0.9	0.7	0.7
国内需要	590.9	593.4	594.9	596.0	597.9	599.6	601.2	602.6		593.9	600.4	592.7	598.7
前期比年率%	-0.2	1.7	1.0	0.8	1.3	1.1	1.0	1.0					
前年同期比%	0.2	0.8	0.8	0.8	1.2	1.0	1.0	1.1		0.6	1.1	0.5	1.0
民間需要	440.4	440.9	441.9	442.4	443.7	444.8	445.8	446.7		441.4	445.2	440.9	444.1
前期比年率%	-0.0	0.5	0.9	0.5	1.2	1.0	0.9	0.8					
前年同期比%	-0.0	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	1.0		0.3	0.9	0.2	0.7
民間最終消費支出	310.7	311.1	311.5	311.8	312.9	313.9	314.7	315.4		311.3	314.2	311.0	313.3
前期比年率%	-0.1	0.5	0.5	0.4	1.4	1.2	1.1	0.9					
前年同期比%	1.1	0.7	0.7	0.4	0.7	0.9	1.0	1.1		0.7	0.9	0.9	0.7
民間住宅投資	22.7	22.5	22.4	22.1	21.9	21.7	21.5	21.3		22.4	21.6	22.6	21.8
前期比年率%	-1.8	-2.8	-3.3	-3.7	-4.0	-3.9	-3.9	-3.9					
前年同期比%	-2.8	4.7	-1.1	-2.9	-3.4	-3.7	-3.9	-4.0		-0.5	-3.7	-0.3	-3.5
民間企業設備投資	107.4	108.4	109.1	109.5	109.9	110.4	110.7	111.1		108.7	110.6	108.4	110.1
前期比年率%	-4.6	3.6	2.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4					
前年同期比%	-1.1	-0.1	-0.4	0.7	2.3	1.8	1.6	1.4		-0.2	1.7	-0.0	1.6
民間在庫変動	-0.4	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1		-1.0	-1.1	-1.1	-1.1
公的需要	150.5	152.5	153.1	153.6	154.2	154.8	155.4	155.9		152.5	155.2	151.8	154.6
前期比年率%	-0.6	5.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
前年同期比%	0.8	2.0	2.0	1.9	2.6	1.5	1.5	1.5		1.7	1.8	1.5	1.9
政府最終消費支出	125.1	125.2	125.5	126.1	126.6	127.1	127.6	128.1		125.5	127.3	124.7	126.8
前期比年率%	6.7	0.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6					
前年同期比%	2.6	2.5	2.4	2.4	1.2	1.5	1.6	1.6		2.5	1.5	2.2	1.7
公的固定資本形成	27.7	27.8	27.9	27.9	28.0	28.0	28.1	28.1		27.8	28.1	27.8	28.0
前期比年率%	-0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8					
前年同期比%	0.1	1.2	1.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.8		0.9	0.8	0.9	0.7
公的在庫変動	-2.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3		-0.8	-0.2	-0.8	-0.2
財貨・サービスの純輸出	8.5	4.8	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8		5.5	4.0	6.0	4.2
財貨・サービスの輸出	108.7	107.7	108.1	108.8	109.5	110.2	110.8	111.4		108.4	110.5	108.2	109.9
前期比年率%	2.1	-3.7	1.5	2.4	2.5	2.8	2.0	2.2					
前年同期比%	1.3	1.5	1.5	0.6	0.8	2.3	2.4	2.4		1.2	2.0	1.6	1.5
財貨・サービスの輸入	100.2	102.9	103.7	104.5	105.3	106.1	106.8	107.6		102.9	106.5	102.2	105.7
前期比年率%	-6.0	11.3	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9					
前年同期比%	-1.9	1.3	2.3	2.7	5.1	3.1	3.0	2.9		1.1	3.5	0.8	3.4

(注1) 需要の小計(国内、民間、公的)は各構成項目の単純集計値であり、政府発表の系列とは異なります。

(注2) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(3-a) 名目国内総支出(兆円)

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
国内総支出	633.7	642.1	649.4	655.0	667.0	668.8	675.0	679.8		645.1	672.6	636.9	666.4
前期比年率%	7.8	5.4	4.6	3.5	7.5	1.1	3.7	2.9					
前年同期比%	2.7	3.8	3.9	5.3	5.4	4.1	3.8	3.8		4.0	4.3	3.3	4.6
国内需要	640.1	648.6	650.6	662.7	668.9	671.3	676.2	680.6		650.5	674.3	642.0	669.8
前期比年率%	7.5	5.4	1.2	7.7	3.8	1.4	3.0	2.6					
前年同期比%	2.6	4.2	3.2	5.4	4.6	3.5	3.9	2.7		3.8	3.7	2.6	4.3
民間需要	480.5	487.6	489.0	500.5	505.3	506.5	510.5	512.7		489.5	508.8	482.9	505.7
前期比年率%	5.2	6.1	1.1	9.8	3.9	1.0	3.2	1.7					
前年同期比%	2.0	4.2	2.7	5.5	5.2	3.8	4.4	2.5		3.6	3.9	2.5	4.7
民間最終消費支出	334.5	338.6	340.9	346.7	349.0	352.7	355.1	358.3		340.2	353.8	336.6	350.9
前期比年率%	2.9	4.9	2.8	6.9	2.7	4.2	2.8	3.7					
前年同期比%	1.6	2.7	2.6	4.4	4.3	4.2	4.1	3.3		2.8	4.0	1.9	4.3
民間住宅投資	27.1	27.6	27.9	28.2	28.5	26.5	27.9	28.5		27.7	27.8	27.4	27.7
前期比年率%	5.0	6.4	4.9	3.8	4.5	-25.2	23.2	9.4					
前年同期比%	1.4	2.4	2.7	5.0	5.0	-4.0	-0.1	1.4		2.9	0.5	2.1	1.4
民間企業設備投資	119.7	121.2	121.1	123.3	125.7	126.8	129.5	129.6		121.4	128.0	119.6	126.3
前期比年率%	10.4	5.1	-0.1	7.2	8.0	3.7	8.8	0.4					
前年同期比%	6.0	5.8	3.6	5.5	5.1	4.4	7.2	5.0		5.2	5.4	4.5	5.6
民間在庫変動	-0.8	0.4	-1.0	2.4	2.2	0.6	-2.0	-3.9		0.2	-0.8	-0.7	0.7
公的需要	159.6	160.9	161.6	162.2	163.6	164.7	165.8	168.0		161.0	165.5	159.2	164.1
前期比年率%	15.0	3.3	1.6	1.4	3.7	2.7	2.5	5.5					
前年同期比%	4.5	4.3	4.6	4.9	2.7	2.4	2.5	3.5		4.6	2.8	3.0	3.1
政府最終消費支出	128.2	129.0	129.5	129.9	131.1	132.1	133.0	134.4		129.1	132.6	127.8	131.6
前期比年率%	14.6	2.4	1.8	1.2	3.8	3.2	2.7	4.3					
前年同期比%	4.8	4.2	4.7	4.6	2.5	2.4	2.7	3.3		4.6	2.7	3.2	3.0
公的固定資本形成	31.5	32.0	32.2	32.3	32.7	32.7	32.8	33.6		32.0	33.0	31.6	32.6
前期比年率%	12.0	6.4	3.1	0.1	5.4	-0.2	1.9	10.2					
前年同期比%	2.2	3.7	3.8	5.2	4.3	2.1	1.3	4.3		3.9	3.0	2.0	3.2
公的在庫変動	-0.1	-0.0	-0.2	-0.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
財貨・サービスの純輸出	-6.4	-6.5	-1.1	-7.6	-2.0	-2.4	-1.3	-0.9		-5.4	-1.7	-5.1	-3.3
財貨・サービスの輸出	141.6	142.5	145.3	144.2	143.0	144.2	150.1	157.4		143.4	148.7	141.1	145.3
前期比年率%	20.3	2.6	8.3	-3.1	-3.4	3.4	17.5	21.1					
前年同期比%	12.3	7.7	5.1	6.9	1.3	0.9	2.9	9.5		7.9	3.7	8.8	3.0
財貨・サービスの輸入	148.0	149.0	146.5	151.8	144.9	146.6	151.4	158.3		148.8	150.3	146.3	148.6
前期比年率%	18.7	2.6	-6.5	15.5	-17.0	4.7	13.7	19.6					
前年同期比%	11.2	9.2	1.6	7.3	-2.1	-1.7	3.1	4.6		7.2	1.0	5.4	1.6

(注1) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(3-b) 名目国内総支出(兆円)

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
国内総支出	687.7	689.2	693.7	699.5	699.6	702.6	705.5	710.6		692.6	704.7	687.7	701.9
前期比年率%	4.8	0.9	2.7	3.4	0.0	1.7	1.7	2.9					
前年同期比%	3.2	3.0	2.7	2.9	1.8	1.9	1.7	1.6		3.0	1.7	3.2	2.1
国内需要	687.6	695.6	701.0	707.5	708.0	711.3	714.4	720.3		698.1	713.6	691.3	710.3
前期比年率%	4.2	4.7	3.1	3.8	0.3	1.8	1.8	3.3					
前年同期比%	2.9	3.6	3.7	4.0	3.0	2.2	1.9	1.8		3.5	2.2	3.2	2.8
民間需要	520.5	523.4	527.7	533.2	532.6	534.8	537.0	541.8		526.3	536.6	521.1	534.4
前期比年率%	6.2	2.3	3.4	4.2	-0.4	1.7	1.6	3.7					
前年同期比%	3.0	3.3	3.4	4.0	2.3	2.2	1.7	1.7		3.4	2.0	3.0	2.6
民間最終消費支出	362.1	363.4	366.3	370.9	369.6	371.0	372.4	376.6		365.7	372.4	362.6	371.0
前期比年率%	4.2	1.5	3.2	5.1	-1.4	1.6	1.5	4.6					
前年同期比%	3.8	3.1	3.1	3.5	2.1	2.1	1.7	1.5		3.4	1.8	3.3	2.3
民間住宅投資	28.8	28.9	28.9	28.8	28.6	28.4	28.3	28.1		28.9	28.4	28.8	28.5
前期比年率%	4.1	1.5	-0.4	-1.7	-2.4	-2.3	-2.1	-2.5					
前年同期比%	1.3	9.2	3.5	0.9	-0.7	-1.7	-2.1	-2.3		3.7	-1.7	3.8	-0.9
民間企業設備投資	129.8	132.1	133.7	134.7	135.6	136.5	137.4	138.2		132.7	137.0	131.3	136.0
前期比年率%	0.4	7.5	4.8	2.9	2.7	2.7	2.8	2.4					
前年同期比%	3.3	4.1	3.4	3.8	4.5	3.2	2.8	2.6		3.6	3.2	4.0	3.6
民間在庫変動	-0.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1		-0.9	-1.1	-1.6	-1.1
公的需要	167.2	172.2	173.3	174.3	175.4	176.4	177.5	178.5		171.8	177.0	170.2	176.0
前期比年率%	-1.9	12.7	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3					
前年同期比%	2.4	4.5	4.5	3.7	4.9	2.4	2.4	2.3		3.8	3.0	3.7	3.4
政府最終消費支出	138.0	138.3	139.0	139.8	140.7	141.5	142.4	143.2		138.8	141.9	137.5	141.2
前期比年率%	10.9	1.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4					
前年同期比%	5.4	4.6	4.5	3.9	2.0	2.3	2.4	2.4		4.6	2.3	4.5	2.6
公的固定資本形成	34.1	34.4	34.6	34.8	35.0	35.2	35.4	35.5		34.5	35.3	34.2	35.1
前期比年率%	5.4	3.7	2.8	2.2	2.0	2.1	2.2	1.9					
前年同期比%	4.6	5.3	5.3	3.6	2.9	2.3	2.0	2.1		4.7	2.3	4.9	2.7
公的在庫変動	-4.9	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3		-1.5	-0.3	-1.4	-0.3
財貨・サービスの純輸出	0.1	-6.4	-7.3	-8.0	-8.5	-8.7	-8.9	-9.7		-5.4	-8.9	-3.6	-8.4
財貨・サービスの輸出	163.6	164.6	165.7	167.3	168.7	170.2	171.2	172.8		165.4	170.8	162.9	169.4
前期比年率%	16.6	2.5	2.5	3.9	3.4	3.6	2.4	3.7					
前年同期比%	14.8	14.1	10.2	6.4	3.3	3.3	3.3	3.4		11.2	3.3	12.1	4.0
財貨・サービスの輸入	163.5	171.1	173.0	175.3	177.1	178.9	180.1	182.5		170.8	179.7	166.5	177.9
前期比年率%	13.9	19.7	4.5	5.4	4.3	3.9	2.9	5.3					
前年同期比%	12.9	16.6	14.2	10.9	8.3	4.5	4.1	4.2		13.6	5.2	12.0	6.8

(注1) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(4-a) デフレーター (2020暦年=100)

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
国内総支出	108.6	109.1	109.9	110.3	112.1	112.9	113.7	113.9		109.5	113.1	108.5	112.2
前期比%	2.0	0.5	0.7	0.3	1.6	0.7	0.7	0.2					
前年同期比%	3.6	2.7	3.0	3.6	3.2	3.5	3.4	3.2		3.2	3.3	3.2	3.4
民間最終消費支出	110.3	111.0	111.8	113.0	113.6	114.2	114.8	115.3		111.5	114.5	110.7	113.9
前期比%	0.8	0.7	0.7	1.0	0.5	0.5	0.6	0.4					
前年同期比%	2.7	2.4	2.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.0		2.7	2.6	2.6	2.9
民間住宅投資	118.7	118.8	119.4	121.1	121.8	123.0	123.5	125.1		119.5	123.3	118.4	122.3
前期比%	1.7	0.2	0.5	1.4	0.6	1.0	0.4	1.3					
前年同期比%	4.3	2.8	2.4	3.8	2.6	3.5	3.4	3.4		3.3	3.2	2.8	3.3
民間企業設備投資	113.0	113.4	114.3	115.1	115.7	117.0	118.0	119.3		114.0	117.6	113.0	116.4
前期比%	1.4	0.4	0.8	0.6	0.5	1.2	0.8	1.1					
前年同期比%	4.1	3.1	3.0	3.2	2.4	3.1	3.2	3.6		3.3	3.1	3.5	3.0
政府最終消費支出	105.6	106.1	106.5	107.1	107.5	108.2	108.5	109.2		106.3	108.3	105.7	107.8
前期比%	1.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.7					
前年同期比%	2.2	1.8	2.3	2.6	2.0	1.9	1.8	1.9		2.2	1.9	1.6	2.1
公的固定資本形成	114.7	114.8	116.0	116.9	117.6	118.9	119.9	121.1		115.6	119.5	114.3	118.3
前期比%	2.4	0.2	1.1	0.7	0.6	1.0	0.9	1.0					
前年同期比%	4.4	3.0	3.4	4.4	2.8	3.5	3.3	3.5		3.8	3.3	3.6	3.5
財貨・サービスの輸出	138.2	135.7	136.2	136.2	132.8	135.7	141.1	145.5		136.6	138.9	135.8	136.4
前期比%	3.9	-1.8	0.4	-0.1	-2.5	2.2	4.0	3.1					
前年同期比%	9.9	4.7	3.4	2.6	-3.8	-0.3	3.5	7.1		5.1	1.6	6.5	0.5
財貨・サービスの輸入	151.7	148.3	148.8	151.1	141.8	144.2	149.1	155.6		150.0	147.7	149.7	146.5
前期比%	0.9	-2.2	0.3	1.6	-6.2	1.7	3.4	4.3					
前年同期比%	7.2	3.6	1.0	0.7	-6.3	-2.9	-0.1	3.2		3.0	-1.5	3.6	-2.2

(注1) 四半期データの指数と前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(4-b) デフレーター (2020暦年=100)

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
国内総支出	114.9	115.4	116.0	116.8	116.4	116.6	116.8	117.4		115.7	116.8	115.1	116.6
前期比%	0.9	0.4	0.5	0.7	-0.3	0.2	0.2	0.5					
前年同期比%	2.6	2.2	2.0	2.4	1.3	1.0	0.7	0.5		2.3	0.9	2.5	1.4
民間最終消費支出	116.5	116.8	117.6	118.9	118.1	118.2	118.3	119.4		117.5	118.5	116.6	118.4
前期比%	1.1	0.2	0.7	1.2	-0.7	0.1	0.1	0.9					
前年同期比%	2.6	2.4	2.4	3.1	1.4	1.2	0.6	0.4		2.6	0.9	2.4	1.6
民間住宅投資	126.9	128.3	129.3	129.9	130.5	131.0	131.7	132.1		128.6	131.3	127.4	130.8
前期比%	1.5	1.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4					
前年同期比%	4.2	4.3	4.7	3.9	2.8	2.1	1.9	1.7		4.3	2.1	4.1	2.6
民間企業設備投資	120.8	121.9	122.5	122.9	123.3	123.7	124.1	124.4		122.1	123.9	121.1	123.5
前期比%	1.3	0.9	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
前年同期比%	4.5	4.2	3.8	3.1	2.1	1.4	1.3	1.2		3.8	1.5	4.0	2.0
政府最終消費支出	110.3	110.5	110.7	110.9	111.2	111.4	111.6	111.8		110.6	111.5	110.2	111.3
前期比%	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
前年同期比%	2.7	2.1	2.1	1.5	0.9	0.8	0.8	0.8		2.1	0.8	2.2	1.0
公的固定資本形成	122.8	123.7	124.3	124.7	125.1	125.5	125.9	126.3		123.9	125.7	122.9	125.3
前期比%	1.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3					
前年同期比%	4.6	4.0	3.7	3.0	2.0	1.5	1.3	1.2		3.7	1.5	3.9	1.9
財貨・サービスの輸出	150.5	152.8	153.2	153.8	154.1	154.4	154.6	155.2		152.5	154.5	150.5	154.2
前期比%	3.4	1.6	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4					
前年同期比%	13.3	12.4	8.5	5.7	2.4	1.0	0.9	1.0		9.9	1.3	10.3	2.4
財貨・サービスの輸入	163.2	166.2	166.8	167.7	168.2	168.7	168.6	169.7		165.9	168.7	162.9	168.2
前期比%	4.9	1.8	0.3	0.6	0.3	0.2	-0.0	0.6					
前年同期比%	15.0	15.2	11.6	8.0	3.0	1.4	1.1	1.2		12.3	1.7	11.2	3.3

(注1) 四半期データの指数と前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(5-a) 実質経済成長率に対する寄与度

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
1. 前期比%													
実質GDP成長率	-0.1	0.8	0.4	0.5	0.2	-0.4	0.2	0.5	0.7	0.9	0.1	1.2	
国内需要	0.4	0.9	-0.4	1.2	0.2	-0.3	0.2	0.2	1.0	1.0	-0.0	1.5	
民間需要	-0.0	0.9	-0.4	1.2	0.1	-0.3	0.1	0.0	0.5	0.9	-0.2	1.3	
民間最終消費支出	-0.0	0.3	0.0	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.7	-0.3	0.7	
民間住宅投資	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.3	0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.1	
民間企業設備投資	0.2	0.2	-0.1	0.2	0.3	-0.0	0.2	-0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	
民間在庫変動	-0.2	0.4	-0.3	0.7	-0.2	-0.2	-0.4	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.3	
公的需要	0.4	0.1	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.2	
政府最終消費支出	0.4	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.2	
公的固定資本形成	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	
公的在庫変動	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	
財貨・サービスの純輸出	-0.6	-0.1	0.8	-0.6	-0.0	-0.2	0.1	0.3	-0.3	-0.1	0.1	-0.3	
財貨・サービスの輸出	0.2	0.5	0.4	-0.2	0.4	-0.3	0.0	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	
財貨・サービスの輸入	-0.7	-0.7	0.5	-0.5	-0.4	0.1	0.0	-0.1	-0.9	-0.6	-0.4	-0.9	
2. 前年同期比%													
実質GDP成長率	-0.9	1.1	0.9	1.6	2.1	0.6	0.4	0.5	0.7	0.9	0.1	1.2	
国内需要	-0.5	1.8	0.6	2.2	1.9	0.7	1.2	0.3	1.0	1.0	-0.0	1.5	
民間需要	-0.9	1.2	0.1	1.7	1.8	0.6	1.1	0.0	0.5	0.9	-0.2	1.3	
民間最終消費支出	-0.6	0.2	0.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	0.7	-0.3	0.7	
民間住宅投資	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.1	
民間企業設備投資	0.3	0.5	0.1	0.4	0.5	0.2	0.7	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	
民間在庫変動	-0.5	0.6	-0.1	0.6	0.6	0.0	-0.1	-0.8	0.2	-0.1	-0.1	0.3	
公的需要	0.4	0.6	0.5	0.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	
政府最終消費支出	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	
公的固定資本形成	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	
公的在庫変動	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	
財貨・サービスの純輸出	-0.4	-0.6	0.2	-0.6	0.1	-0.0	-0.9	0.2	-0.3	-0.1	0.1	-0.3	
財貨・サービスの輸出	0.4	0.6	0.4	0.9	1.2	0.3	-0.1	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	
財貨・サービスの輸入	-0.8	-1.2	-0.1	-1.4	-1.1	-0.3	-0.7	-0.3	-0.9	-0.6	-0.4	-0.9	

(注1) 四半期データの前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 項目の一部の寄与度は簡便法による。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(5-b) 実質経済成長率に対する寄与度

	2026				2027				2028				年度		暦年	
	4-6	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
1. 前期比%																
実質GDP成長率	0.3	-0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.9	0.7	0.7				
国内需要	-0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	1.2	0.5	1.2				
民間需要	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.8	0.1	0.7				
民間最終消費支出	-0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	0.4				
民間住宅投資	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.2	-0.0	-0.1				
民間企業設備投資	-0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.0	0.3	-0.0	0.3				
民間在庫変動	0.3	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.3	0.0				
公的需要	-0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5				
政府最終消費支出	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.4	0.3				
公的固定資本形成	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
公的在庫変動	-0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.1	0.1				
財貨・サービスの純輸出	0.5	-0.8	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.4	0.2	-0.5				
財貨・サービスの輸出	0.1	-0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4				
財貨・サービスの輸入	0.3	-0.6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.9	-0.2	-0.8				
2. 前年同期比%																
実質GDP成長率	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.9	0.9	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7				
国内需要	-0.1	0.8	0.8	0.8	1.2	1.0	1.0	1.1	0.6	1.2	0.5	1.2				
民間需要	-0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.2	0.8	0.1	0.7				
民間最終消費支出	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4				
民間住宅投資	-0.1	0.2	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.0	-0.2	-0.0	-0.1				
民間企業設備投資	-0.2	-0.0	-0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	-0.0	0.3	-0.0	0.3				
民間在庫変動	-0.3	-0.3	0.0	0.1	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.3	0.0				
公的需要	0.0	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5				
政府最終消費支出	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3				
公的固定資本形成	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
公的在庫変動	-0.5	-0.1	-0.0	-0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.1	0.1				
財貨・サービスの純輸出	0.7	0.0	-0.1	-0.3	-0.7	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.4	0.2	-0.5				
財貨・サービスの輸出	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4				
財貨・サービスの輸入	0.4	-0.2	-0.4	-0.5	-0.9	-0.5	-0.5	-0.5	-0.2	-0.9	-0.2	-0.8				

(注1) 四半期データの前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 項目の一部の寄与度は簡便法による。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(6-a) 主要前提条件

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2024	2025	2024	2025
1. 世界経済													
主要貿易相手国・地域経済成長率 (貿易額加重平均)													
前年同期比%	3.5	3.3	3.4	3.3	3.4	3.6	3.9	4.5	3.4	4.0		3.5	3.6
原油価格 (WTI、ドル／バレル)	80.7	75.3	70.3	71.4	63.7	65.0	59.1	72.7	74.4	65.1		75.8	64.8
前年同期比%	9.7	-8.4	-10.5	-7.1	-21.0	-13.7	-15.9	1.8	-4.4	-12.5		-2.3	-14.5
2. 米国経済													
実質GDP (10億ドル、2017年連鎖)	23,287	23,479	23,587	23,548	23,771	24,027	24,056	24,180	23,475	24,008		23,358	23,851
前期比年率%	3.6	3.3	1.9	-0.6	3.8	4.4	0.5	2.1					
前年同期比%	3.1	2.8	2.4	2.0	2.1	2.3	2.0	2.7	2.6	2.3		2.8	2.1
消費者物価指数 (1982～84=100)	313.1	314.1	316.6	319.5	320.8	323.2	325.5	328.1	315.8	324.3		313.7	321.9
前期比年率%	2.7	1.3	3.2	3.7	1.7	3.1	2.9	3.2					
前年同期比%	3.2	2.6	2.7	2.7	2.4	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7		2.9	2.6
生産者物価指数 (最終需要、09/11=100)	144.4	145.4	146.6	148.1	148.1	149.7	151.0	153.4	146.1	150.5		144.9	149.2
前期比年率%	3.6	2.7	3.4	4.1	-0.1	4.5	3.5	6.3					
前年同期比%	2.6	2.2	3.1	3.5	2.5	3.0	3.0	3.6	2.8	3.0		2.4	3.0
FFレート (期末、%)	5.50	5.00	4.50	4.50	4.50	4.25	3.75	3.75	4.50	3.75		4.50	3.75
10年物国債利回り (%)	4.44	3.95	4.28	4.45	4.36	4.26	4.10	4.20	4.28	4.23		4.21	4.29
3. 日本経済													
名目政府最終消費支出 (兆円)	128.2	129.0	129.5	129.9	131.1	132.1	133.0	134.4	129.1	132.6		127.8	131.6
前期比年率%	14.6	2.4	1.8	1.2	3.8	3.2	2.7	4.3					
前年同期比%	4.8	4.2	4.7	4.6	2.5	2.4	2.7	3.3	4.6	2.7		3.2	3.0
名目公的固定資本形成 (兆円)	31.5	32.0	32.2	32.3	32.7	32.7	32.8	33.6	32.0	33.0		31.6	32.6
前期比年率%	12.0	6.4	3.1	0.1	5.4	-0.2	1.9	10.2					
前年同期比%	2.2	3.7	3.8	5.2	4.3	2.1	1.3	4.3	3.9	3.0		2.0	3.2
為替レート (円／ドル)	155.8	149.1	152.4	152.5	144.6	147.5	154.1	156.9	152.5	150.7		151.5	149.6
(円／ユーロ)	167.7	163.7	162.6	160.4	163.9	172.4	179.4	183.6	163.6	174.8		163.8	169.0

(注) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(6-b) 主要前提条件

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3		2026	2027	2026	2027
	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)		(予)	(予)	(予)	(予)
1. 世界経済													
主要貿易相手国・地域経済成長率 (貿易額加重平均)													
前年同期比%	4.0	3.5	2.9	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8		3.2	2.8	3.7	2.7
原油価格 (WTI、ドル／バレル)	92.7	82.6	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8		86.8	85.8	83.5	85.8
前年同期比%	45.6	27.2	45.1	18.1	-7.4	3.9	0.0	0.0		33.2	-1.1	28.8	2.8
2. 米国経済													
実質GDP (10億ドル、2017年連鎖)	24,271	24,385	24,511	24,645	24,779	24,905	25,029	25,152		24,453	24,966	24,337	24,840
前期比年率%	1.5	1.9	2.1	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0					
前年同期比%	2.1	1.5	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1		1.9	2.1	2.0	2.1
消費者物価指数 (1982～84=100)	333.0	333.5	334.8	337.4	339.3	341.1	342.4	345.0		334.6	341.8	332.2	339.9
前期比年率%	6.1	0.6	1.6	3.1	2.3	2.1	1.4	3.1					
前年同期比%	3.9	3.2	2.8	2.8	1.9	2.3	2.3	2.3		3.2	2.2	3.2	2.3
生産者物価指数 (最終需要、09/11=100)	156.5	157.0	157.6	158.8	159.7	160.6	161.2	162.4		157.5	161.0	156.1	160.1
前期比年率%	8.4	1.2	1.7	2.9	2.3	2.2	1.6	3.0					
前年同期比%	5.7	4.8	4.4	3.5	2.1	2.3	2.3	2.3		4.6	2.2	4.6	2.5
FFレート (期末、%)	3.75	3.75	3.75	3.50	3.50	3.25	3.25	3.25		3.50	3.25	3.75	3.25
10年物国債利回り (%)	4.42	4.61	4.43	4.38	4.35	4.32	4.29	4.26		4.46	4.31	4.41	4.34
3. 日本経済													
名目政府最終消費支出 (兆円)	138.0	138.3	139.0	139.8	140.7	141.5	142.4	143.2		138.8	141.9	137.5	141.2
前期比年率%	10.9	1.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4					
前年同期比%	5.4	4.6	4.5	3.9	2.0	2.3	2.4	2.4		4.6	2.3	4.5	2.6
名目公的固定資本形成 (兆円)	34.1	34.4	34.6	34.8	35.0	35.2	35.4	35.5		34.5	35.3	34.2	35.1
前期比年率%	5.4	3.7	2.8	2.2	2.0	2.1	2.2	1.9					
前年同期比%	4.6	5.3	5.3	3.6	2.9	2.3	2.0	2.1		4.7	2.3	4.9	2.7
為替レート (円／ドル)	159.4	159.7	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2		158.9	158.2	158.5	158.2
(円／ユーロ)	185.4	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7	184.7		184.9	184.7	184.6	184.7

(注1) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(注2) 原油価格、為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

2026 年 8 月 20 日 全 7 頁

2026 年ジャクソンホール会議の注目点は？

ウォーシュ議長はインフレ抑止に対する姿勢を明確に打ち出すか

経済調査部

主任研究員

矢作 大祐

[要約]

- 米カンザスシティ連銀主催の金融政策に関する会議、いわゆる「ジャクソンホール会議」が 2026 年 8 月 27～29 日に開催される。2026 年のテーマは「資金決済分野における金融イノベーションとその政策的含意」であり、ステーブルコインやトークン化預金など新たな決済手段への政策対応が議論される見通しだ。
- ただし、市場の最大の関心はテーマそのものではなく、5 月に就任したウォーシュ FRB 議長による初の基調講演にある。ジャクソンホール会議は過去にも金融政策の転換点として注目されてきたが、ウォーシュ議長はフォワード・ガイダンスに消極的な姿勢を貫いており、今回も利上げや利下げの方向性を直接示唆する可能性は高くない。こうした中で、ウォーシュ議長がインフレ抑止に対する姿勢をどこまで明確に打ち出すかが最大の注目点となる。
- 7 月の FOMC では政策金利の据え置きが決定された一方、ウォーシュ議長は決定の理由や今後の政策運営について明確な方向性を示さなかった。その結果、長期・超長期の期待インフレ率が高止まりしている。こうした期待インフレ率の動きは、FRB がインフレを本当に抑え込めるのかという市場の懸念を反映している可能性がある。これを受け、一部報道ではウォーシュ議長がインフレ抑止の姿勢をより明確に示す必要性を認識したと伝えられている。
- 一方、足元の経済指標を見ると、CPI は前年比ベースで減速傾向を維持し、賃金や住宅関連のインフレ率には落ち着きが見られる。堅調だった雇用環境については、雇用者数の伸び鈍化や非労働力人口の増加など軟調な動きが見られる。かかる物価・雇用情勢を踏まえ、大和総研は現時点で利上げを急ぐ必要性は限定的とみている。
- 物価・雇用情勢に変化が見られる中で、ウォーシュ議長がインフレ抑止への強い意志を示すのか、それともデータ重視の姿勢を維持し、フォワード・ガイダンスを示さないのが最大の見所となる。前者であれば、直ちに利上げを示唆しなくとも、先行きの追加利上げの可能性を市場に意識させ得る。逆に後者であれば、利上げには慎重な姿勢とのシグナルとして市場から受け止められる可能性がある。

ジャクソンホール会議の注目点は？

毎年8月末、米カンザスシティ連銀主催の金融政策に関するシンポジウムがワイオミング州ジャクソンホールで開催される（以下、ジャクソンホール会議）。世界各国の中央銀行関係者や研究者、市場関係者が一堂に会し、その時々の金融政策における重要論点を議論する。2026年は8月27～29日の日程で「資金決済分野における金融イノベーションとその政策的含意」がテーマに設定された。ステーブルコインやトークン化された預金といった新たな決済手段の広がりを踏まえ、中央銀行がこれにどう向き合うかが問われる、やや技術色の強いテーマといえる。

もっとも、ジャクソンホール会議はテーマそのものよりも、FRB議長による基調講演が当面の金融政策運営の転換点となってきた点で市場の衆目を集めてきた。例えば、2022年のパウエルFRB議長（当時）の講演は断固たる利上げ姿勢を鮮明にした場となり、逆に2024年は利下げ転換を示唆する場となった。今年も、テーマとは別に議長講演の内容そのものが注目される構図は変わらない。

今年のジャクソンホール会議は、5月に就任したウォーシュFRB議長が初めて参加することが予想される¹。では、ウォーシュ議長下でのジャクソンホール会議の注目点は何か。注目論点に関する議論の場としては、議長自らが設置した複数のタスクフォースが主戦場として考えられることから、ジャクソンホール会議の存在感は相対的に低下する可能性がある。

他方で、2026年に入り、中東情勢緊迫化を契機にインフレ再加速が懸念されたことで、市場やFOMC参加者の間では利上げへの再転換が意識されてきた。ウォーシュ議長がジャクソンホール会議で利上げを示唆すれば、今年も同会議が金融政策の転換点となり得る。もっとも、ウォーシュ議長はフォワード・ガイダンスの提示に消極的な姿勢を一貫させており、声明文の大幅な簡素化や議長自身の経済見通し・FF金利（政策金利）見通しの非提出など、これまでのFRBのコミュニケーション慣行から距離を置き続けている。ジャクソンホール講演においても、当面の金融政策運営に関する具体的な示唆をどこまで示すかは不透明である。そうした中で今回の注目点は、ウォーシュ議長が具体的な政策方向性を示すかどうかよりも、ウォーシュ議長のコミュニケーション手法に調整が入るか、とりわけインフレ抑止に向けた厳格な姿勢を明確に打ち出すかにある。

7月FOMCで露呈した、ウォーシュ議長のインフレ抑止に対する不明瞭さ

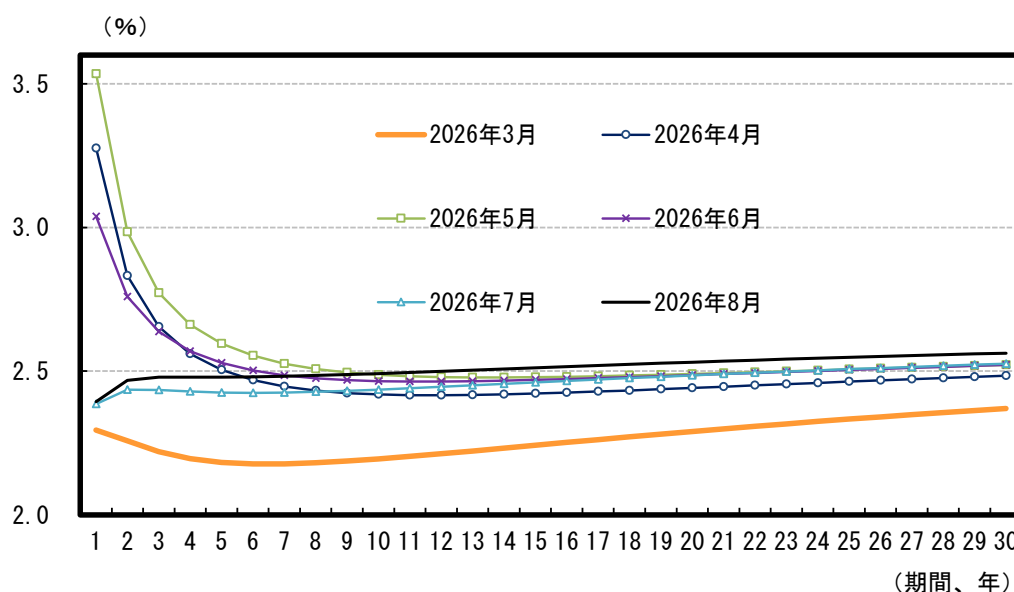
ウォーシュ議長のコミュニケーション方法の調整が注目される契機となったのが、7月28・

¹ なお、レポート公表時点において、ジャクソンホール会議でウォーシュ議長が講演するかは公表されていないが、7月28・29日のFOMC後の記者会見で、記者からジャクソンホール会議での発言内容を質問された際に、ウォーシュ議長は何を話すかはまだ決めていないと答えたように、講演することを念頭に置いた発言をしている。

29日のFOMCだ²。7月のFOMCでは、政策金利を3.50～3.75%で据え置く決定が9対3の賛成多数で下された。他方、反対票を投じた3名はいずれも利上げを主張しており、FOMC内の意見対立が明確化された会合となった。7月のFOMC後のウォーシュ議長による記者会見では、6月同様にフォワード・ガイダンスが含まれず、様子見を続けた理由についても踏み込んだ説明はなされなかった。

ウォーシュ議長としては、FOMCの一举手一投足に市場が過度に反応するのではなく、公表されるデータを基に市場が自律的に判断することを望んでいる模様だが、市場ではインフレ抑止に対するウォーシュ議長のスタンスの不明瞭さへの不満が高まった。実際、期待インフレ率の期間構造に注目すると、7・8月は短期・中期ゾーンこそ、原油価格が高止まりしていた5・6月に比べて下方シフトしている一方、長期・超長期ゾーンについては中東情勢緊迫化前の水準と比べて上方にシフトしている（図表1）。

図表 1 期待インフレ率の期間構造



（注）期待インフレ率は、国債利回り、インフレ率、インフレスワップ、サーベイベースの期待インフレ率等を用いたクリーブランド連銀のモデル推計値。

（出所）クリーブランド連銀より大和総研作成

長期・超長期ゾーンの期待インフレ率は、中東情勢の変化といった短期的な動きというよりは、一般的には、FRBがインフレ抑止に向けて有効な手段を打つことができるかという、インフレファイターとしての信認を反映しているとされる。就任前はタカ派的ともみられてきたウォーシュ議長であったが、長期・超長期ゾーンの期待インフレ率が高止まりしているということは、インフレ抑止に向けて十分な姿勢を示すことができていない可能性がある。

その後の報道では、ウォーシュ議長の姿勢に微妙な変化がうかがえる。フィナンシャル・タ

² 矢作大祐・藤原翼「[FOMC 5 会合連続で金利据え置き](#)」（大和総研レポート、2026年7月30日）

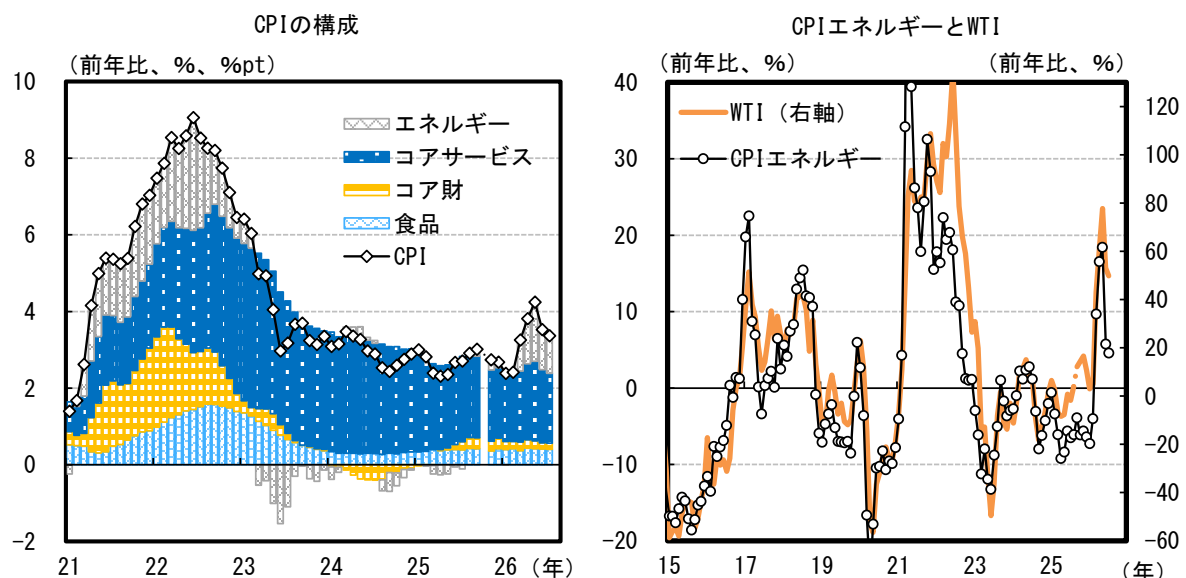
イムズ（8月6日）³は、ウォーシュ議長がフォワード・ガイダンスの拡充自体には引き続き慎重である一方、インフレ抑止への厳格な姿勢が7月FOMCの時点で十分に明確でなかったことについて反省していると報じた。同紙によれば、ウォーシュ議長は数週間うちにインフレ減速が確認できなければ利上げに転じる用意があるとの姿勢を強めているという。あくまで関係者の話を基にした報道であり、公式な発言ではない点に留意が必要だが、ウォーシュ議長がインフレ抑止に向けた厳格な姿勢を明確に打ち出す地合いが形成されつつあるといえよう。

ジャクソンホール会議においても、9月FOMCの方向性を直接示唆することは避けるとみられるが、ウォーシュ議長としてはインフレを容認しないという印象を強く残したい思惑があるだろう。7月分CPIを踏まえた現状認識、とりわけインフレに対するリスク認識をどう表現するかが最大の焦点になる。

CPIは前年比ベースで減速トレンド継続、雇用環境は軟調な結果

では、インフレの実勢はどうか。7月のCPIは前月比+0.1%とプラスに転じたが、相対的に低い伸びに留まり、前年比ベースは+3.4%と2カ月連続で減速した（図表2左図）。7月にはWTIが一時90ドル台/バレルまで上昇し、全米平均のガソリン価格も4ドル強/ガロンまで上昇するなど、中東情勢を受けてエネルギー価格は再上昇する局面があった。もっとも、WTIも月次ベースに均してみれば減速基調は崩れておらず、今回のCPIを大きく押し上げる要因にはならなかった（図表2右図）。

図表2 CPIの構成、CPIエネルギーとWTI



(注) 2025年10月のCPIは未公表。

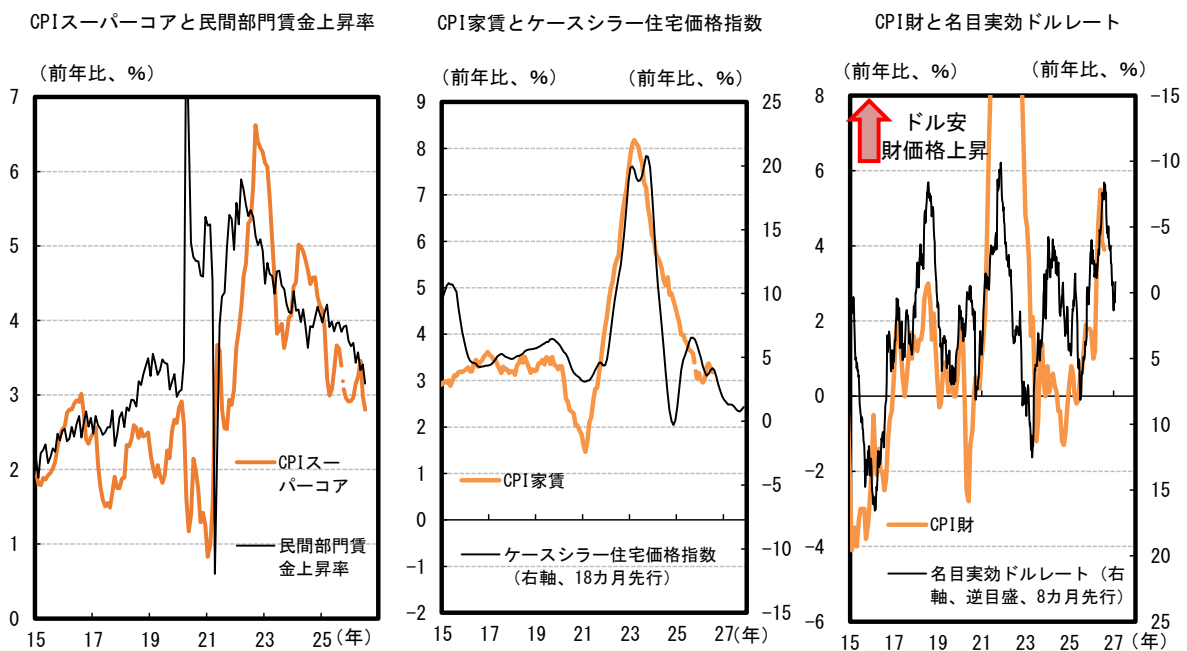
(出所) BLS、CME/EIA、Haver Analytics より大和総研作成

³ Financial Times, “[Kevin Warsh to stick with lean Fed messaging despite market backlash](#),” 2026/8/6.

また、7月のエネルギー・食品を除いたコアCPIは前月比+0.2%と落ち着いた伸びを維持し、前年比ベースでは+2.5%と減速した。詳しく見ると、CPIスーパーコア（CPIサービスからエネルギーと家賃を除いたもの）と連動する傾向のある賃金上昇率は7月に前年比+3.2%まで減速した（図表3左図）。加えて、4-6月期の労働生産性も前期比年率ベースで加速したことから、賃金上昇がインフレ圧力につながりにくくなっており、賃金インフレが顕在化するリスクは大きくない。

このほか、住宅ローン金利が高止まりする中、住宅価格及びCPI家賃も減速トレンドを維持している（図表3中央図）。財価格に関しては、足元でドル高が一服しており、先行きは輸入価格が抑制されにくくなるため、大幅な減速は見込めない（図表3右図）。ただし、CPIの財価格へと反映されるまでにはタイムラグがあるため、少なくとも今秋までは減速トレンドが続きやすいと考えられる。

図表3 CPIスーパーコアと民間部門賃金上昇率、CPI家賃とケースシラー住宅価格指数、CPI財と名目実効ドルレート



（注）2025年10月のCPIは未公表。CPIスーパーコアはCPIサービスからエネルギーと家賃を除いたもの。
（出所）BLS、S&P、FRB、Haver Analyticsより大和総研作成

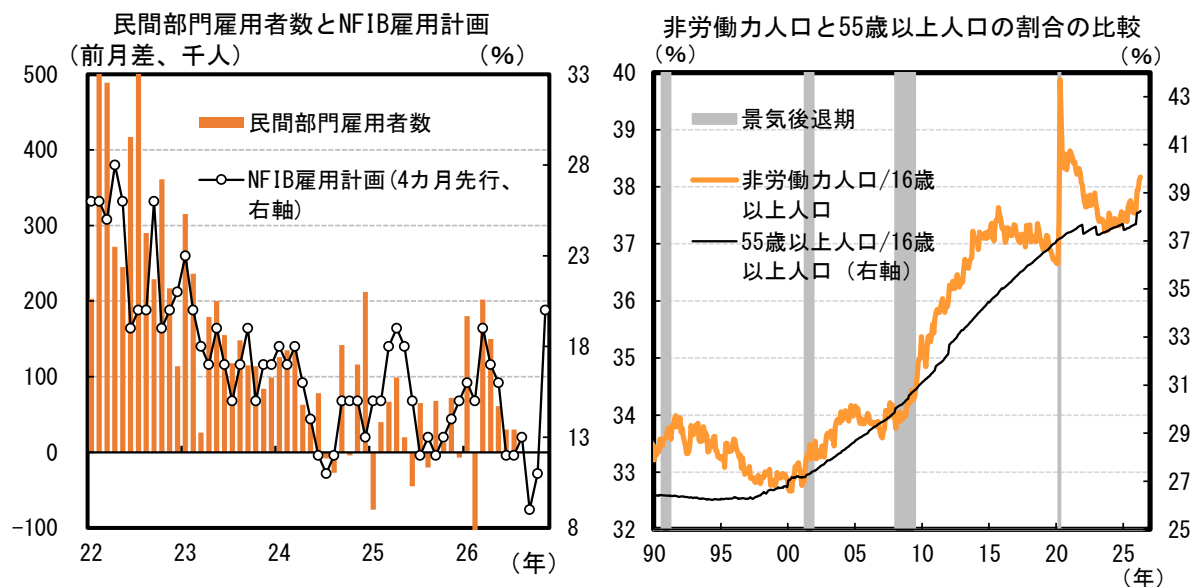
他方、FRBのデュアルマンデート（物価の安定、雇用の最大化）のうち、これまで底堅いとされてきた雇用環境は、足元で懸念材料となっている。例えば、非農業部門雇用者数は7月に前月比▲2.3万人の減少となり、5～6月分も合計で10万人超下方修正された⁴。先行する傾向のあるNFIB（全米独立企業連盟）雇用計画の悪化に沿う形で、民間部門雇用者数も低調となっている（図表4左図）。足元は季節要因（季節調整値でも夏場の教育関連雇用の減少が取り除

⁴ 藤原翼「[米雇用者数は減少、過去分も大幅に下方修正](#)」（大和総研レポート、2026年8月10日）

けていないこと）や特殊要因（ワールドカップ終了に伴うレジャー・娯楽分野の反動減）などで下押し圧力が強い一方、雇用計画は雇用者数が秋以降に回復する可能性を示唆している。今後数カ月の結果も含めて雇用者数の減少が一時的か否かを見極める必要がある。

また、失業率に関しては7月に4.1%と低下したが、主因は非労働力人口の増加傾向（＝労働市場からの退出）だ。労働参加率（労働力人口/16歳以上人口）は約5年ぶりの低水準となる61.4%まで低下した。非労働力人口の増加は、要因の一つとされている高齢層のリタイア増を超えるペースとなっている（図表4右図）。過去を振り返れば、非労働力人口の大幅な増加は景気後退期に多く見られる。AI活用の普及などが非労働力人口増加の一因となっている可能性もあり、必ずしも景気悪化を意味しないが、雇用環境の悪化リスクを見極める必要があるだろう。

図表 4 民間部門雇用者数と NFIB 雇用計画、非労働力人口と 55 歳以上人口の割合の比較



(注) 左図は今後3カ月で雇用を増やす企業から減らす企業を差し引いた割合。

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

9 月 FOMC は様子見が妥当も、試されるウォーシュ議長のインフレ抑止姿勢

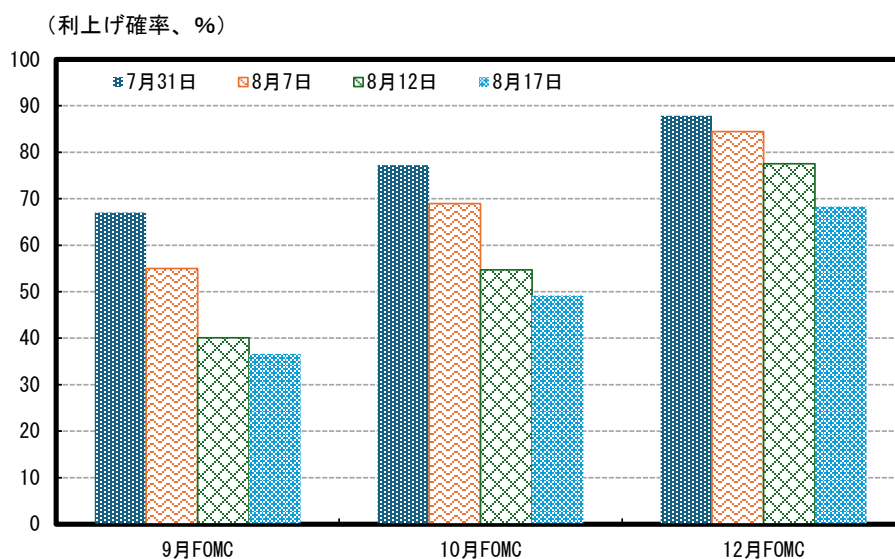
従来は高インフレと堅調な雇用環境がインフレ抑止の重要性を高めてきたが、足元でインフレ率は高水準ながらも減速方向にあり、雇用環境は悪化傾向にある。こうした雇用・物価情勢を踏まえれば、本来は追加の引き締めを急ぐ局面ではないはずである。実際、7月の雇用統計(8月7日)及びCPI(8月12日)公表後には9月FOMCでの利上げの織り込みが大きく後退し、市場参加者も利上げに対し慎重な姿勢を示し始めている(図表5)。大和総研としても、従来通り、当面は様子見が妥当とみている。

一方で、FOMC参加者の間では利上げに対する警戒感が根強く残っている。2021年にFRBが「インフレは一時的」と判断し、結果的に「ビハインド・ザ・カーブ」に陥った経験が心理的

拘束として作用している可能性がある。すなわち、インフレ再加速を過小評価することへの警戒が、現在は逆方向のバイアスとして働いている面も否定できない。もっとも、サービス価格を中心に、インフレ圧力は利上げが実施された2022～2023年当時ほど強くはなく、利上げを急ぐ必要性は限定的といえる（前掲図表2左図）。

物価・雇用情勢に変化が見られる中で、ウォーシュ議長が7月FOMCでの反省を生かし、FOMC参加者に配慮する形でインフレ抑止への強い意志を示すのか、あるいは、反省の弁を示しつつもデータ重視の姿勢を貫き、あくまでもフォワード・ガイダンスを示さないのか、がジャクソンホール会議の最大の見所となる。仮に前者が選択されれば、9月の利上げを直接的に示唆することはなくとも、10月以降のFOMCを含め利上げの可能性が十分にあることを示唆する。逆に、7月同様にフォワード・ガイダンスを避けるという従来の姿勢を貫けば、利上げからは距離を置くシグナルとして機能し得る。したがって、ウォーシュ議長がインフレ抑止への姿勢をどの程度明確に打ち出すかは、先行きの利上げ余地を見極めるうえで重要な判断材料となる。今回のジャクソンホール会議は、ウォーシュ議長のコミュニケーション姿勢に変化が生じるかを測る試金石となろう。

図表 5 現状のFF金利以上の金利水準を予想する確率（Fed Watch）



（注）現状のFF金利水準（3.50～3.75％）以上の金利水準を予想する確率を合計して作成。
（出所）CME より大和総研作成

2026 年 8 月 20 日 全 8 頁

Indicators Update

2026 年 7 月貿易統計

3 カ月連続の貿易赤字 代替調達進む一方、原油輸入価格は高止まり

経済調査部

エコノミスト

秋元 虹輝

[要約]

- 2026 年 7 月の貿易統計によると、輸出金額は前年比+23.2%と 11 カ月連続で増加し、季節調整値も前月比+2.8%と 5 カ月連続で増加した。輸入金額は同+27.8%と 6 カ月連続で増加し、季節調整値も前月比+0.4%と 4 カ月連続で増加した。貿易収支は▲6,345 億円、季節調整値では▲6,860 億円と、ともに 3 カ月連続の赤字となった。
- 中東情勢に伴う原油及び粗油（以下、原油）の供給制約は当初、輸入数量の減少を通じて輸入金額の下押し要因（＝貿易黒字要因）となった。しかし、米国などからの代替調達が 6 月以降顕著に進み、政府の見通し通り 7 月には輸入数量は概ね回復した。原油価格の高止まりも相まって、中東情勢による原油の供給制約は 6 月以降、輸入金額の押し上げ要因（＝貿易赤字要因）に転じ、7 月はこの傾向が一段と強まった。
- 輸出数量（季節調整値）は前月比+2.2%と前月から持ち直したものの、均して見れば横ばい圏で推移した。中国向け、米国向け、アジア向け（中国向けを含む）が増加した。一方、EU 向けは減少した。なお、令和 8 年 7 月熊本地震では輸送用機器や電気機器関連のメーカーなどで工場の稼働が停止したが、月末の発災だったこともあり、7 月時点では顕著な影響は確認できなかった。
- 先行きの輸出数量は AI 関連需要が引き続き下支えに寄与するものの、中東情勢の影響が残るため、全体としては横ばい圏で推移するとみている。もっとも、中東情勢の帰趨は依然として不透明であり、物流停滞や資源高が長期化するリスクも燦々している。また、令和 8 年熊本地震による生産や物流の混乱を受け、輸送用機器や電気機器を中心に目先の輸出が下押しされる可能性にも留意が必要である。

【貿易金額】中東情勢による供給制約を背景とする赤字圧力が拡大

2026年7月の貿易統計によると、輸出金額は前年比+23.2%とコンセンサス（同+20.1%、Bloomberg 調査）を上回り、11 カ月連続で増加した（**図表 1**）。主因は輸出価格（前年比+17.1%）の上昇だ。円安や一部品目の市況高、米国による関税への対応で昨春以降続いた自動車などの輸出値下げが一巡したことなどが背景にある。加えて、輸出数量も同+5.2%と堅調に推移した。数量面では後述の通り、中国向けなどの半導体等製造装置や ASEAN 向けなどの船舶の増加が寄与した。輸出金額の季節調整値は前月比+2.8%と5 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）、輸出価格がともに指数を押し上げた。

輸入金額は前年比+27.8%と6 カ月連続で増加し、単月では過去最高を更新した（**図表 1**）。主因は価格上昇（同+26.3%）だが、輸入数量（同+1.2%）も2 カ月連続で増加した。輸入金額の季節調整値は前月比+0.4%と小幅ながら4 カ月連続で増加した（**図表 2 右**）。

中東情勢に伴う原油及び粗油（以下、原油）の供給制約は当初、輸入数量の減少を通じて輸入金額の下押し要因（＝貿易黒字要因）となっていた。しかし、米国などからの代替調達が進展したことで、政府の見通し通り¹7 月には輸入数量は概ね回復した。これに原油価格の高止まりも相まって、中東情勢による原油の供給制約は6 月以降、輸入金額の押し上げ要因（＝貿易赤字要因）に転じ、7 月はこの傾向が一段と強まった（**図表 3**）。貿易収支は▲6,345 億円、季節調整値では▲6,860 億円と、ともに3 カ月連続の赤字となった。交易条件の悪化により貿易収支赤字が定着しつつある（**図表 4**）。

図表 1：貿易統計の概況

		2025年		2026年						
		11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7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	6.1	5.1	16.8	4.0	11.5	14.8	16.8	19.3	23.2 20.1 20.1
	輸入金額	1.4	5.4	▲2.6	10.3	11.0	9.9	12.5	25.4	27.8
	輸出数量	0.4	▲1.3	8.8	▲0.9	3.6	3.4	0.4	0.2	5.2
	価格	5.7	6.4	7.3	5.0	7.5	11.0	16.4	19.0	17.1
	輸入数量	3.6	2.9	▲0.6	12.2	2.4	▲3.4	▲6.8	1.1	1.2
	価格	▲2.2	2.4	▲2.0	▲1.6	8.4	13.8	20.8	24.0	26.3
	貿易収支(億円)	3,060	947	▲11,658	366	6,312	2,823	▲3,951	▲4,099	▲6,345
季節 調整値 前月比 %	輸出金額	4.7	▲0.2	10.2	▲5.5	1.5	1.7	1.5	0.7	2.8
	数量	2.0	0.0	4.0	▲2.5	3.0	▲2.3	0.5	▲1.3	2.2
	価格	2.7	▲0.2	6.0	▲3.0	▲1.4	4.1	1.0	2.0	0.6
	輸入金額	3.1	1.5	4.4	3.3	▲2.7	0.4	5.2	7.2	0.4
	数量	1.1	▲1.4	1.9	4.8	▲6.6	▲2.3	0.0	6.1	▲0.5
	価格	1.9	3.0	2.4	▲1.4	4.2	2.7	5.2	1.1	0.9
	貿易収支(億円)	1,129	▲549	5,021	▲4,125	215	1,594	▲2,183	▲9,271	▲6,860
税関長公示レート		153.17	155.86	156.91	155.65	156.60	159.27	158.29	159.69	161.83

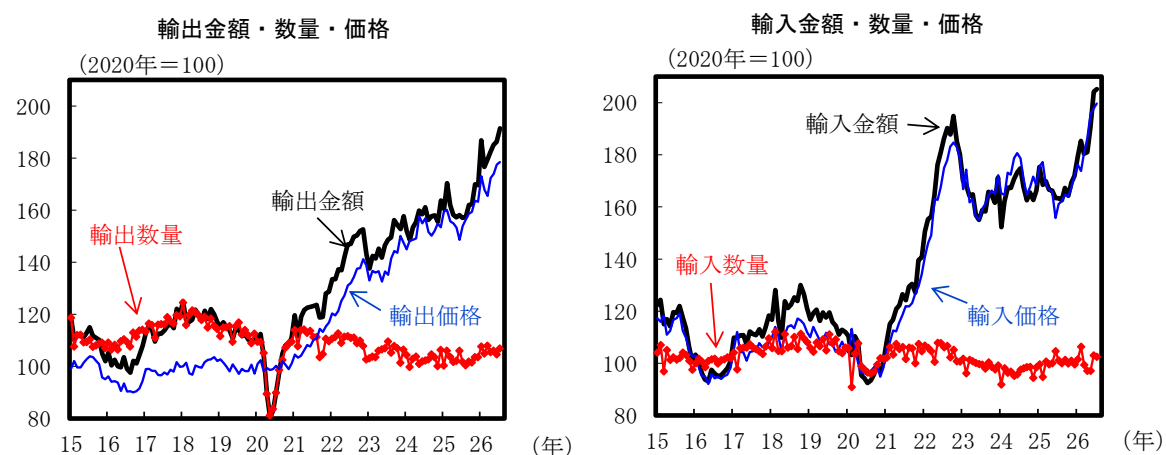
(注 1) 税関長公示レートは円/ドルレート。コンセンサスは Bloomberg。

(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 [第 10 回中東情勢に関する関係閣僚会議](#)（2026 年 6 月 11 日開催）において、高市早苗内閣総理大臣は原油の代替輸入について、7 月は前年平月比で約 10 割の調達への回復に目途がつき、米国からは前年平月比で 10 倍以上が調達できる見通しを表明した。見通しの詳細は同会議「[経済産業省提出資料](#)」を参照。

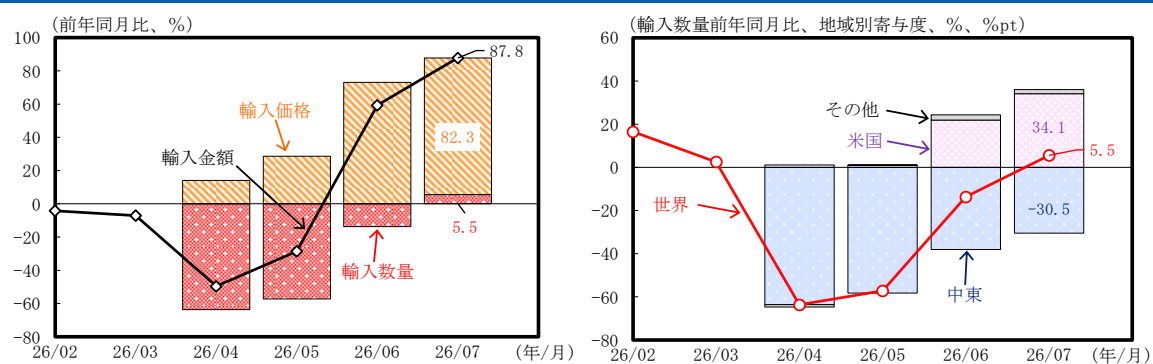
図表2：輸出金額・数量・価格、輸入金額・数量・価格（季節調整値）



(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。

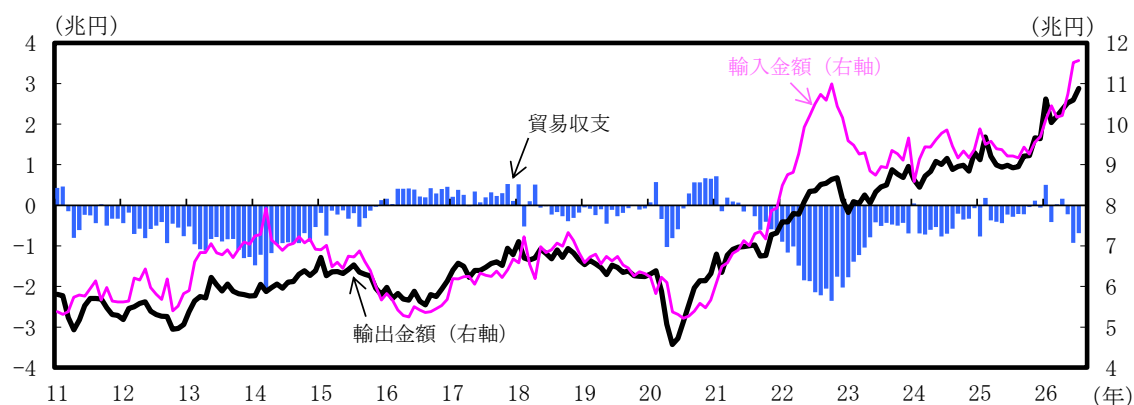
(出所) 財務省統計より大和総研作成

図表3：原油及び粗油の輸入金額・数量・価格、地域別輸入数量



(出所) 財務省統計より大和総研作成

図表4：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】前月から持ち直したが、均して見れば横ばい圏で推移、熊本地震の影響は限定的

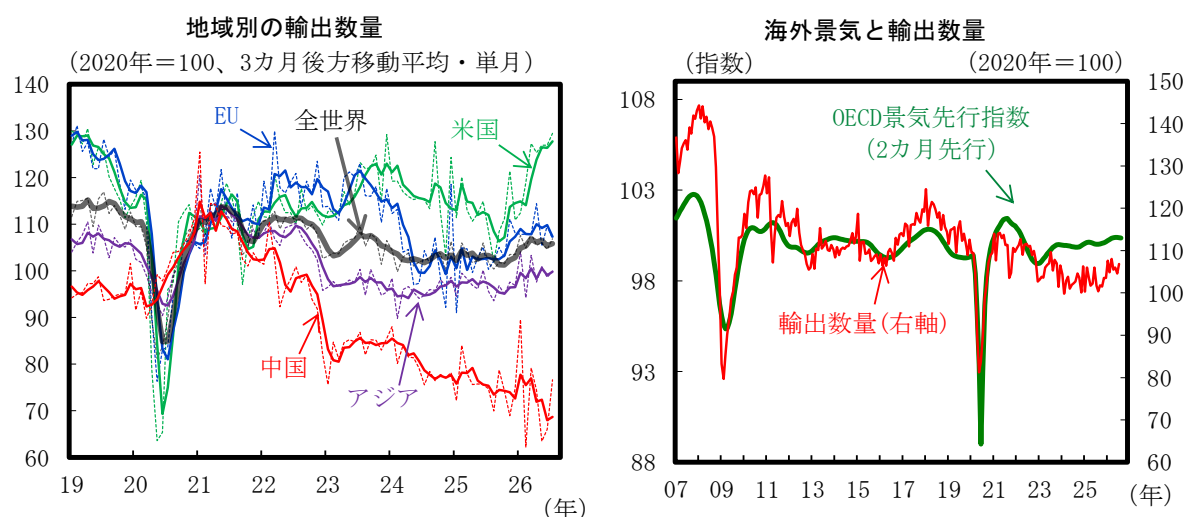
輸出数量（季節調整値）は前月比+2.2%と前月から持ち直したものの、均して見れば横ばい圏で推移した。中国向け（同+16.1%）、米国向け（同+2.0%）、アジア向け（同+1.3%、中国向けを含む）が増加した。一方、EU 向け（同▲2.6%）は減少した（図表 5 左）。なお、令和 8 年 7 月熊本地震では輸送用機器や電気機器関連のメーカーなどで工場の稼働が停止した²が、月末の発災だったこともあり、7 月時点では顕著な影響は確認できなかった。

米国向けは 3 カ月連続で増加した。鉄鋼、非鉄金属、原動機などの中間財や半導体等製造装置が増加した。一方、乗用車や二輪自動車、映像記録・再生機器、テレビ受像機といった耐久消費財が軒並み減少した。米国の消費マインドの悪化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。

EU 向けは 2 カ月ぶりに減少した。自動車関連財（乗用車、自動車の部分品など）の減少が指数全体を押し下げた。一方、医薬品やプラスチック、鉄鋼、発電用タービンなどを含む原動機、AI 関連財（IC、半導体等製造装置、電算機類の部分品等）は増加した。

アジア向けは 2 カ月ぶりに増加した。ASEAN 向けの船舶や、中国向けの半導体等製造装置が増加に寄与した。アジア向けのうち中国向けは 2 カ月連続で増加した（図表 5 左）。前述の半導体等製造装置の増加が指数全体を押し上げた一方、内需の低迷などを背景に、乗用車や自動車の部分品などの自動車関連財はともに 2 カ月連続で減少した。半導体等製造装置の中国向け輸出は低迷が続いていたが、このところ持ち直しの兆しが見られる。

図表 5：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「[地震影響一覧 ヤマト運輸は全地域で配達・集配再開](#)」（2026 年 7 月 29 日、日本経済新聞）等を参照。

【見通し】AI 関連需要の下支え継続も、中東情勢の影響が残り横ばい圏で推移

先行きの輸出数量はAI 関連需要が引き続き下支えに寄与するものの、中東情勢の影響が残るため、全体としては横ばい圏で推移するとみている。もっとも、中東情勢の帰趨は依然として不透明であり、物流停滞や資源高が長期化するリスクも燦々している。また、令和 8 年熊本地震による生産や物流³の混乱を受け、輸送用機器や電気機器を中心に目先の輸出が下押しされる可能性にも留意が必要である。

各国・地域での政策対応（石油備蓄の協調放出、代替調達や需要抑制、財政支援など）⁴の効果もあり、中東情勢の悪化が世界的な景気減速を通じて輸出数量を大きく下押しする展開はこれまでのところ回避されてきた。

ただし、米国とイランの間の覚書署名（6 月 17 日）⁵から 60 日が経過した後も中東情勢は不透明な状況が続いている。悪影響が長期化すれば、海外の景気減速が輸出の逆風となる可能性は否めない。

米国向けは緩やかに増加するだろう。2026 年 4-6 月期の米国の GDP 統計では、民間最終需要が前期比年率+3.9%となり、内需の底堅さが示唆された。ただし、家計の消費余力は低下している可能性があるとの指摘もある⁶。また、2026 年 8 月の消費者態度指数（速報値、ミシガン大学）は 51.0 と 3 カ月ぶりに低下しており、個人消費が下振れし、自動車などの消費財の対米輸出への逆風となるリスクには注意が必要だ。

アジア向けは横ばい圏で推移するだろう。中国の過剰生産能力や、中東情勢の影響による国内素材メーカーの稼働率低下が、主力の素材製品の輸出を引き続き抑制するとみられる。中国向けは軟調な推移が見込まれる。7 月の国内新車販売台数（中国汽车工业协会）は前年同月比 23.6%減となるなど、中国では内需の弱さが目立つ。こうした内需低迷が日本からの輸出の逆風となる構図は当面続く見込みだ。一方、前頁で指摘の通り、半導体等製造装置などの情報関連財の輸出に持ち直しの兆しが見られるが、回復基調が定着するかについては注視が必要だ。

欧州向けは緩やかな持ち直しが見込まれるものの、下振れリスクは大きい。ユーロ圏の 2026 年 4-6 月期の実質 GDP 成長率（速報値）は前期比+0.4%となり、1-3 月期から成長ペースが加速した。また、2026 年 7 月のユーロ圏景況感指数（総合、欧州委員会）は 3 カ月連続で改善した。今後は欧州経済の回復に伴い、日本からの財輸出も持ち直すことが期待される。もっとも、8 月には物価見通しが再び上昇し、景況感を下押しする可能性が高いとの指摘⁷もあり、欧州向け輸出の下振れリスクは引き続き大きい。

³ 物流への影響については、「[熊本の物流、遅い回復 高速道寸断で一般道のトラック走行距離 8 割増](#)」（日本経済新聞、2026 年 8 月 7 日）を参照。

⁴ 各国・地域の政策対応については内閣府「世界経済の潮流 2026 年 I 中東情勢の緊迫化と政策対応」（2026 年 7 月）などを参照。

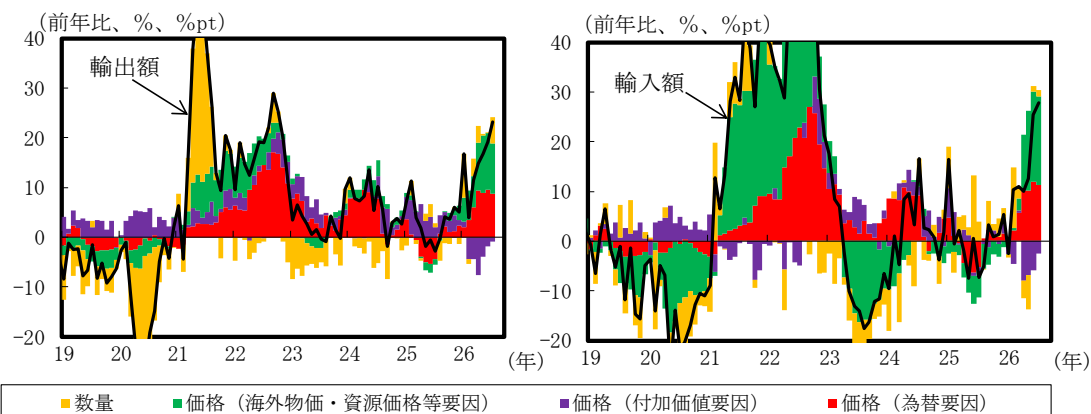
⁵ 詳細は、当社の「[日本経済見通し：2026 年 6 月](#)」（2026 年 6 月 23 日）を参照。

⁶ 詳細は藤原翼「[米 GDP 前期比年率+1.5%と減速](#)」（大和総研レポート、2026 年 7 月 31 日）を参照。

⁷ 詳細は橋本政彦「[4-6 月期ユーロ圏 GDP 原油高でも底堅く成長](#)」（大和総研レポート、2026 年 7 月 31 日）を参照。

概況

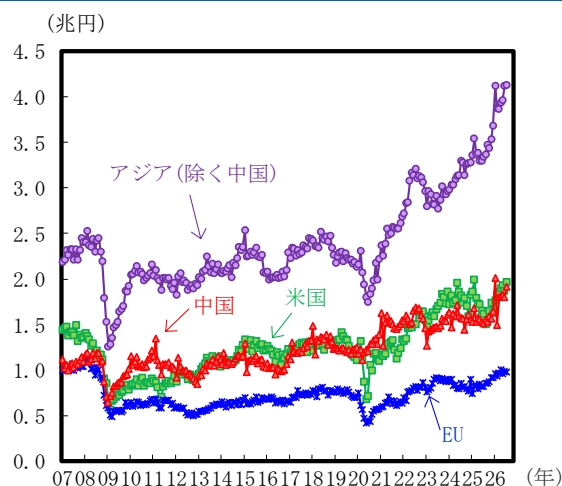
輸出額の変化とその要因分解



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

(出所) 財務省、日本銀行統計より大和総研作成

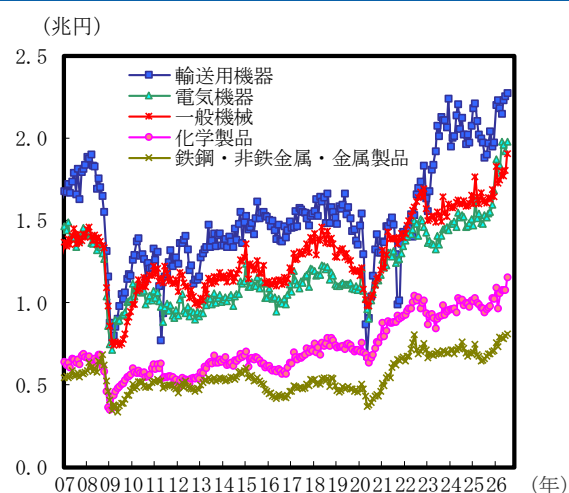
主要地域・国別の輸出額（名目、季節調整値）



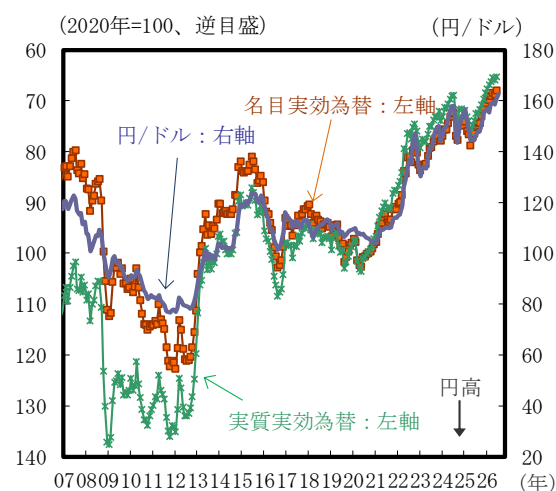
(注) 季節調整は大和総研。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

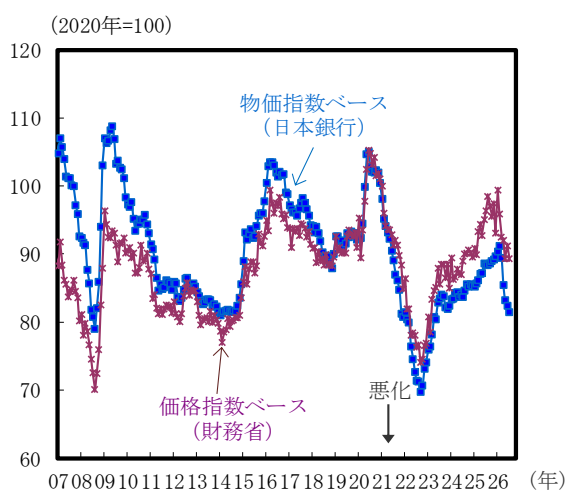
主要商品別の輸出額（名目、季節調整値）



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								
	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05	2026/06	2026/07		
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	4.0	11.5	14.8	16.8	19.3	23.2	100.0	23.2
食料品	3.5	9.1	15.3	13.8	7.6	12.8	1.1	0.2
原料品	13.9	28.2	24.2	35.8	39.8	27.4	1.7	0.5
鉱物性燃料	37.2	66.0	10.7	139.4	31.8	172.5	1.9	1.5
化学製品	▲6.2	5.7	8.8	10.9	11.3	22.9	10.3	2.4
原料別製品	▲2.6	12.6	15.3	16.6	19.8	20.5	10.3	2.2
鉄鋼	▲15.5	▲1.9	▲2.9	3.1	11.0	7.1	3.1	0.2
非鉄金属	17.6	44.7	48.7	46.5	47.4	47.5	3.0	1.2
金属製品	1.6	10.4	11.7	15.3	11.8	21.3	1.3	0.3
一般機械	▲2.4	6.0	12.5	6.4	10.9	18.4	17.4	3.3
電気機器	10.3	21.5	28.6	32.4	29.4	29.4	18.4	5.2
半導体等電子部品	25.1	29.3	41.6	61.2	53.8	49.1	7.5	3.0
I C	32.3	30.7	43.9	74.0	58.8	52.0	5.7	2.4
映像機器	1.6	17.2	16.9	2.8	10.6			
映像記録・再生機器	21.6	30.1	25.3	7.8	16.2	▲10.8	0.4	▲0.1
音響・映像機器の部分品	▲11.2	▲6.4	11.2	17.0	1.2	10.0	0.1	0.0
電気回路等の機器	1.0	13.2	16.1	14.5	17.7	14.4	2.0	0.3
輸送用機器	1.3	3.4	6.0	12.9	14.4	20.7	21.6	4.6
自動車	2.3	0.9	3.5	13.7	23.0	19.5	15.5	3.1
自動車の部分品	▲9.9	2.2	4.4	3.7	0.5	1.9	2.9	0.1
その他	16.4	18.1	18.1	16.8	27.9	19.7	17.2	3.5
科学光学機器	▲8.6	11.1	16.5	15.9	19.6	16.5	2.4	0.4

米国向け輸出金額 内訳								
	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05	2026/06	2026/07		
	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	▲8.0	3.4	9.5	12.3	12.9	22.0	100.0	22.0
食料品	▲4.3	27.7	28.1	37.5	7.4	45.8	1.2	0.5
原料品	18.5	2.1	19.2	12.8	11.3	38.2	0.5	0.2
鉱物性燃料	173.2	212.0	237.5	1682.8	70.4	158.7	0.3	0.2
化学製品	▲16.1	▲7.1	7.2	2.5	▲12.6	45.7	7.5	2.9
原料別製品	3.9	8.7	16.8	20.7	5.6	23.7	6.9	1.6
鉄鋼	2.2	10.0	11.3	14.8	▲0.4	▲14.5	1.0	▲0.2
非鉄金属	33.2	7.1	44.6	85.1	13.8	126.4	1.5	1.0
金属製品	1.2	10.3	8.5	9.9	3.4	21.6	1.5	0.3
一般機械	▲0.5	3.1	15.4	1.5	3.4	10.2	21.5	2.4
電気機器	2.3	14.7	18.9	19.1	8.3	13.6	14.2	2.1
半導体等電子部品	▲11.4	▲9.4	4.6	61.6	9.5	9.2	1.1	0.1
I C	▲23.9	▲25.2	▲6.6	95.6	5.3	▲6.2	0.4	▲0.0
映像機器	1.9	0.5	9.6	14.0	37.4			
映像記録・再生機器	3.0	▲1.3	5.9	21.1	47.0	▲21.0	0.6	▲0.2
音響・映像機器の部分品	▲3.3	10.8	17.4	37.9	▲12.3	▲0.7	0.1	▲0.0
電気回路等の機器	▲0.2	3.5	3.3	19.7	13.8	15.3	1.3	0.2
輸送用機器	▲13.0	1.2	0.2	16.1	26.8	27.6	34.1	9.0
自動車	▲14.8	▲1.6	▲2.3	18.7	34.5	32.1	26.7	7.9
自動車の部分品	▲15.9	2.0	8.6	3.7	2.5	14.4	5.2	0.8
その他	▲20.6	▲2.1	10.6	11.1	20.5	23.1	13.7	3.1
科学光学機器	▲14.4	18.7	29.2	17.6	25.9	21.1	3.0	0.6

EU向け輸出金額 内訳								
	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05	2026/06	2026/07		
	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	14.0	16.1	27.0	14.0	20.2	19.1	100.0	19.1
食料品	35.5	28.3	46.2	8.7	22.2	24.8	0.9	0.2
原料品	7.9	▲6.9	41.6	▲15.2	60.1	6.6	1.1	0.1
鉱物性燃料	45.6	▲62.4	48.2	▲1.3	14.6	44.1	0.1	0.0
化学製品	0.3	▲2.8	5.2	5.0	10.0	8.1	9.9	0.9
原料別製品	5.7	20.6	15.5	▲2.5	12.5	2.4	6.8	0.2
鉄鋼	1.9	59.3	6.1	▲5.9	10.3	▲14.0	1.2	▲0.2
非鉄金属	37.1	41.2	13.3	2.9	35.9	19.2	1.2	0.2
金属製品	9.5	6.8	18.1	▲1.0	15.1	19.2	1.4	0.3
一般機械	17.8	13.9	44.2	9.9	12.5	19.2	19.5	3.8
電気機器	20.2	21.8	27.7	6.3	12.5	10.2	16.1	1.8
半導体等電子部品	36.4	16.2	19.5	10.0	24.5	18.1	2.6	0.5
I C	100.5	73.0	16.6	23.9	50.3	22.5	1.1	0.2
映像機器	54.8	55.3	2.4	▲6.3	▲16.8			
映像記録・再生機器	74.7	68.6	7.5	▲1.2	▲15.0	▲34.3	0.7	▲0.4
音響・映像機器の部分品	4.7	1.7	2.1	▲8.6	7.1	37.1	0.1	0.0
電気回路等の機器	22.3	10.5	19.8	2.5	6.1	6.8	1.4	0.1
輸送用機器	11.1	13.3	36.0	32.1	40.8	36.6	28.9	9.2
自動車	26.3	21.1	48.2	56.5	60.0	46.8	21.9	8.3
自動車の部分品	▲18.4	▲4.8	1.1	▲19.0	▲6.8	▲8.0	3.0	▲0.3
その他	21.1	33.0	13.7	20.4	15.2	17.6	16.6	3.0
科学光学機器	▲6.9	8.0	19.4	18.2	13.1	▲5.7	3.9	▲0.3

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

(出所) 財務省統計より大和総研作成

アジア向け輸出金額 内訳								
	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05	2026/06	2026/07		
	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	2.7	15.9	16.1	19.4	22.6	24.5	100.0	24.5
食料品	▲0.4	7.5	11.5	11.4	11.9	10.8	1.2	0.1
原料品	14.6	36.1	25.0	43.4	42.5	29.0	2.7	0.8
鉱物性燃料	25.0	51.5	▲5.1	47.7	14.8	148.0	2.6	1.9
化学製品	▲5.0	9.7	11.3	14.6	18.5	19.7	13.2	2.7
原料別製品	▲0.5	15.1	18.0	20.5	25.0	24.3	12.8	3.1
鉄鋼	▲14.4	▲9.5	▲3.3	7.5	11.9	12.5	3.8	0.5
非鉄金属	20.6	49.0	50.1	44.3	54.6	44.9	4.7	1.8
金属製品	▲0.5	11.1	10.2	19.9	14.1	24.2	1.3	0.3
一般機械	▲12.7	8.2	7.1	9.2	14.9	24.2	17.8	4.3
電気機器	10.6	24.0	31.0	39.9	37.5	36.6	24.2	8.1
半導体等電子部品	27.2	33.1	44.5	64.8	57.7	52.5	12.7	5.5
I C	33.3	32.4	45.9	75.1	60.2	53.9	10.1	4.4
映像機器	▲13.6	14.6	18.9	1.0	16.2			
映像記録・再生機器	0.7	39.3	39.4	9.5	25.4	17.8	0.3	0.1
音響・映像機器の部分品	▲19.6	▲11.4	5.1	13.6	8.9	3.8	0.2	0.0
電気回路等の機器	▲1.8	16.6	18.0	14.8	19.2	15.9	2.8	0.5
輸送用機器	▲6.9	5.0	5.3	9.1	▲0.2	11.2	7.1	0.9
自動車	▲7.9	▲4.7	5.7	15.1	0.8	▲7.5	3.8	▲0.4
自動車の部分品	▲1.6	7.3	3.6	7.7	▲4.4	▲8.4	1.7	▲0.2
その他	17.6	20.7	15.4	11.8	25.2	12.6	18.5	2.6
科学光学機器	▲8.4	11.0	11.7	16.0	18.6	22.7	2.4	0.6

中国向け輸出金額 内訳								
	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05	2026/06	2026/07		
	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	▲11.0	17.7	15.5	17.9	17.6	25.8	100.0	25.8
食料品	▲23.8	16.4	0.2	▲7.2	7.3	4.7	0.5	0.0
原料品	35.1	57.8	44.2	77.7	61.4	27.6	4.0	1.1
鉱物性燃料	7.7	▲12.8	116.7	61.1	0.3	159.6	1.6	1.3
化学製品	▲16.6	16.5	8.5	11.6	14.3	12.7	16.4	2.3
原料別製品	▲18.4	20.3	17.8	18.9	18.0	19.7	10.0	2.1
鉄鋼	▲30.1	▲12.7	▲4.0	▲13.8	▲1.0	▲2.0	1.7	▲0.0
非鉄金属	▲10.6	56.5	47.8	59.6	39.6	44.8	4.2	1.6
金属製品	▲15.6	▲1.5	▲6.8	▲2.8	4.8	2.8	1.2	0.0
一般機械	▲22.5	8.9	▲4.2	▲2.7	6.9	23.2	23.2	5.5
電気機器	▲0.7	26.7	38.9	40.5	36.8	57.3	25.9	11.9
半導体等電子部品	39.5	44.1	88.6	84.9	77.5	129.2	13.0	9.2
I C	62.4	52.8	121.6	105.1	89.3	174.3	10.7	8.6
映像機器	▲26.9	12.0	30.1	▲5.2	16.6			
映像記録・再生機器	▲27.8	38.6	51.0	▲1.5	26.6	26.3	0.5	0.1
音響・映像機器の部分品	▲13.3	▲15.5	▲9.8	▲1.0	4.7	10.6	0.2	0.0
電気回路等の機器	▲16.6	16.6	12.9	11.4	14.3	12.2	3.2	0.4
輸送用機器	0.3	▲12.2	3.6	13.9	▲17.6	▲36.2	3.9	▲2.8
自動車	18.3	▲15.8	10.3	20.0	▲24.9	▲34.0	2.9	▲1.9
自動車の部分品	▲24.9	▲4.2	▲3.6	4.4	▲34.9	▲49.9	0.8	▲1.0
その他	▲9.8	29.4	18.1	18.4	23.1	32.5	14.4	4.4
科学光学機器	▲24.0	9.3	8.2	11.2	▲1.5	14.0	3.2	0.5

(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 8 月 19 日 全 9 頁

Indicators Update

2026 年 6 月機械受注

船電除く民需は製造業を中心に増加

経済調査部 エコノミスト 吉井 希祐

[要約]

- 2026 年 6 月の機械受注（船電除く民需）は前月比+9.7%と 2 カ月ぶりに増加し、コンセンサス（Bloomberg 調査：同+7.2%）を上回った。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+19.9%と急増し、2 カ月ぶりの増加となった。大型案件が 1 件あった非鉄金属（同+225.3%）からの受注が急増し、全体を押し上げた。非製造業（船電除く）からの受注額は前月比+4.5%と 2 カ月ぶりに増加した。金融業・保険業（同+17.9%）や不動産業（同+253.1%）などの業種からの受注が増加した。
- 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。企業の設備投資意欲は旺盛であり、人手不足対応のための省力化投資や、AI 関連投資などが引き続き期待されよう。ただし、中東情勢が悪化すれば、事業環境の不確実性の高まりや原材料の価格高騰・供給不足をもたらし、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						
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
民需（船電を除く）	5.8	▲9.2	16.1	▲5.5	13.6	▲9.4	8.7	▲12.4	9.7	
コンセンサス									7.2	
DIR予想									7.9	
製造業	▲12.3	▲7.5	20.6	▲12.5	30.7	▲14.2	5.1	▲14.9	19.9	
非製造業（船電を除く）	24.9	▲9.2	6.5	6.8	0.9	▲6.0	6.7	▲9.3	4.5	
外需	▲20.5	4.7	35.5	0.2	▲5.1	31.0	▲8.6	▲4.4	19.9	

（注）コンセンサスは Bloomberg。

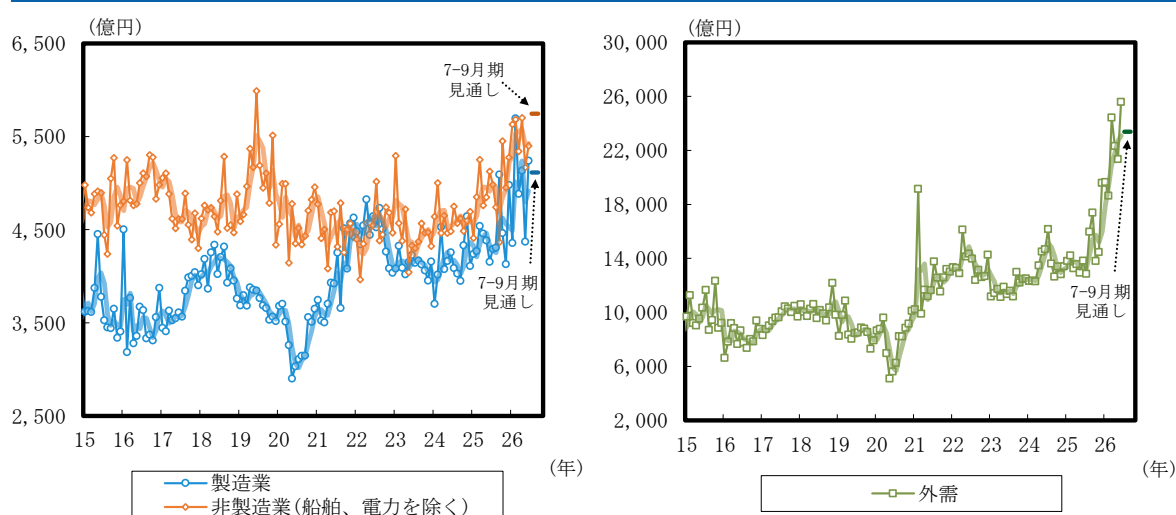
（出所）Bloomberg、内閣府統計より大和総研作成

【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に転じる

2026 年 6 月の機械受注（船電除く民需）は前月比+9.7%と 2 カ月ぶりに増加し、コンセンサス（Bloomberg 調査：同+7.2%）を上回った。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）。いずれも前月に急減していた反動もあり、増加に転じたとみられる。民需（船電除く）を 3 カ月移動平均で見ると同+1.5%となったが、内閣府は機械受注の基調判断を「持ち直しの動きがみられる」に据え置いた。

2026 年 4-6 月期の民需（船電除く）は前期比+0.2%と 3 四半期連続で増加し、3 月末時点の企業見通し（同+0.3%）とほぼ同水準だった。内訳を見ると、製造業は同▲1.3%、非製造業（船電除く）は同▲2.3%と、いずれも減少に転じた¹。

図表 2：需要者別に見た機械受注額



(注) 季節調整値。太線は 3 カ月移動平均。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

¹ 民需（船電除く）が増加しているにもかかわらず、内訳である製造業と非製造業（船電除く）がいずれも減少している理由としては、①各系列が個別に季節調整されていること、②民需（船電除く）には船舶が含まれていないが、製造業には含まれていることなどが考えられる。

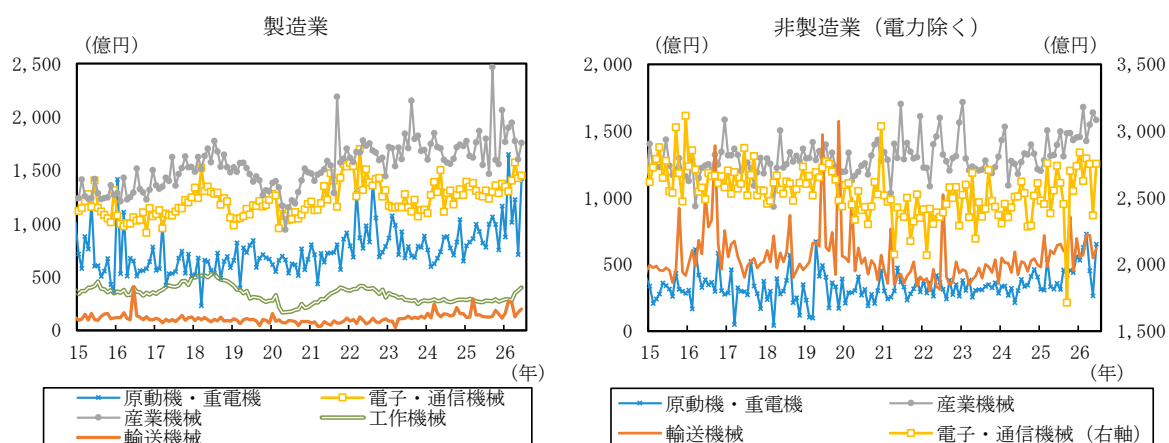
【製造業】大型案件があった非鉄金属が全体を押し上げる

2026年6月の製造業からの受注額は前月比+19.9%と急増し、2カ月ぶりの増加となった。機種別に見ると、原動機・重電機、産業機械、輸送機械、工作機械、電子・通信機械のすべてが増加した（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13業種が増加した。大型案件が1件あった非鉄金属（同+225.3%）からの受注が急増し、全体を押し上げた。はん用・生産用機械（同+18.9%）や化学工業（同+39.0%）などの業種からの受注も増加した。他方、金属製品（同▲46.1%）や鉄鋼業（同▲10.8%）などからの受注は減少した。

【非製造業】金融業・保険業、不動産業などを中心に増加

2026年6月の非製造業（船電除く）からの受注額は前月比+4.5%と2カ月ぶりに増加した。機種別に見ると、電子・通信機械、原動機・重電機、輸送機械、工作機械が増加した一方、産業機械は減少した（図表3右、大和総研による季節調整値）。業種別では、11業種中7業種が増加した。金融業・保険業（同+17.9%）や不動産業（同+253.1%）、通信業（同+22.3%）などの業種からの受注が増加した。他方、その他非製造業（同▲26.6%）や建設業（同▲8.5%）などからの受注は減少した。運輸業・郵便業（同+8.9%）とその他非製造業ではそれぞれ1件の大型案件があった。

図表3：業種別・機種別に見た機械受注額の動き



（注）季節調整は大和総研。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6月は前月比+54.8%であった。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

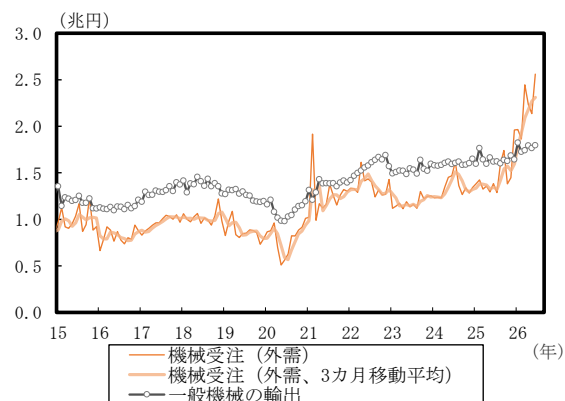
【外需】11 件の大型案件があり、3 カ月ぶりに増加

2026 年 6 月の外需は前月比+19.9%と急増し、3 カ月ぶりの増加となった（**図表 4**）。機種別では、産業機械、輸送機械、電子・通信機械、原動機・重電機、工作機械のすべてが増加した。産業機械で 3 件、輸送機械で 5 件、電子・通信機械で 1 件、原動機・重電機で 2 件の計 11 件の大型案件があり、全体の増加に寄与した（**図表 5**、大和総研による季節調整値）。

機械受注の外需動向を地域別に見る上で参考になる工作機械受注を確認すると、6 月の外需は前月比+10.0%と 2 カ月ぶりに増加した（日本工作機械工業会、大和総研による季節調整値、**図表 6**）。米国（同+28.7%）からの受注が急増し、全体を押し上げた。中国（同+6.0%）からの受注は 4 カ月連続で増加した。欧州（EU+英国、同+10.2%）からの受注も増加したが、均して見れば横ばい圏で推移している（**図表 7**）。

工作機械受注は 7 月分がすでに公表されており、内需は前月比+2.7%と 2 カ月連続で増加し、外需も同+1.1%と 2 カ月連続で増加した。いずれも増加基調を維持している。

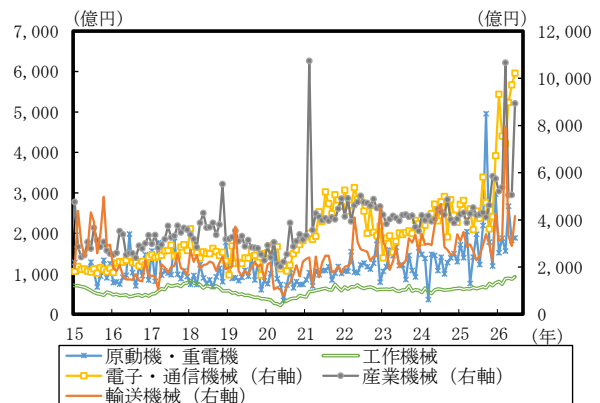
図表 4：一般機械の輸出と機械受注の外需



（注）季節調整は大和総研。

（出所）内閣府、財務省より大和総研作成

図表 5：機種別の機械受注の外需



（注）季節調整は大和総研。

（出所）内閣府より大和総研作成

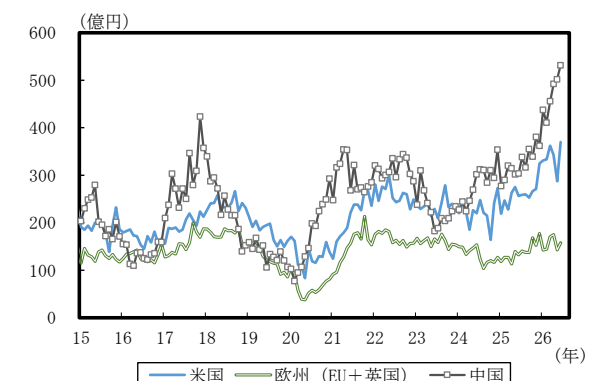
図表 6：工作機械受注の推移（内需・外需）



（注）季節調整は大和総研。直近は7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6月の数値。

（出所）日本工作機械工業会統計より大和総研作成

【先行き】民需（船電除く）の緩やかな増加基調を見込むも中東情勢が下振れリスク

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。企業の設備投資意欲は旺盛であり、人手不足対応のための省力化投資や、AI 関連投資などが引き続き期待されよう。

内閣府が公表した 2026 年 7-9 月期の見通しによれば、民需（船電除く）は前期比+4.9%と 4 四半期連続での増加が見込まれており、企業の設備投資意欲は引き続き強いとみられる。内訳を見ると、製造業は同+4.0%、非製造業（船電除く）は同+5.9%と、いずれも堅調に推移する見込みだ。外需は同+1.3%と小幅な増加にとどまり、増勢が一服すると見込まれている。

日本政策投資銀行（DBJ）の「全国設備投資計画調査（2026 年 6 月）」では、2026 年度の大企業（資本金 10 億円以上）・全産業（電力除く）の国内設備投資計画が前年度比+15.4%の見通しとなり²、前年同時期の調査結果（同+15.0%）を小幅に上回った³。設備投資計画では実際の投資額よりも高めの数字が示される傾向があるものの、前年度の投資額の実績が同+6.9%だったことを踏まえると、今年度も引き続き高い伸びとなることが期待される。今年度計画の内訳を見ると、製造業（同+13.2%）では、AI・データセンター関連投資を中心に増加する見込みだ。非製造業（電力除く、同+16.8%）では、駅前再開発や鉄道の新線建設、インバウンド関連投資などが全体をけん引するとみられている。

ただし、中東情勢を巡っては、米国とイラン両国による交渉が期限内には合意に至らず、ホルムズ海峡の事実上の封鎖が続くなど⁴、依然として不透明感の強い状況にある。情勢が悪化すれば、事業環境の不確実性の高まりや原材料の価格高騰・供給不足をもたらし、企業の設備投資への姿勢が慎重化する恐れがある。

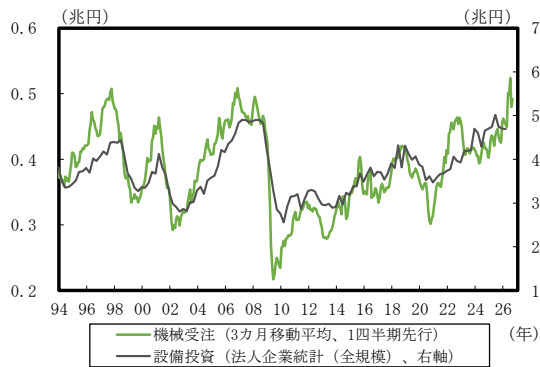
² 日本政策投資銀行「[全国設備投資計画調査（2026 年 6 月）](#)」（2026 年 8 月 4 日）

³ 日本政策投資銀行「[全国設備投資計画調査（2025 年 6 月）](#)」（2025 年 8 月 4 日）

⁴ 「[トランプ氏、イラン協議『予定もない』 ホルムズ通過船舶は激減](#)」（日本経済新聞 電子版、2026 年 8 月 19 日）

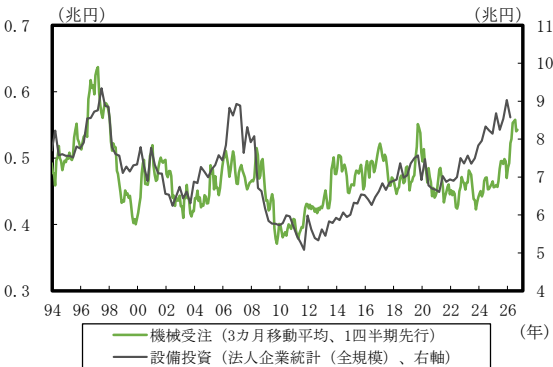
概 況

機械受注と設備投資【製造業】（季節調整値）

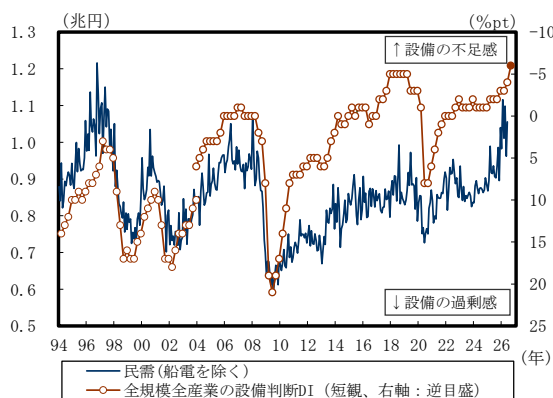


(出所) 内閣府、財務省統計より大和総研作成

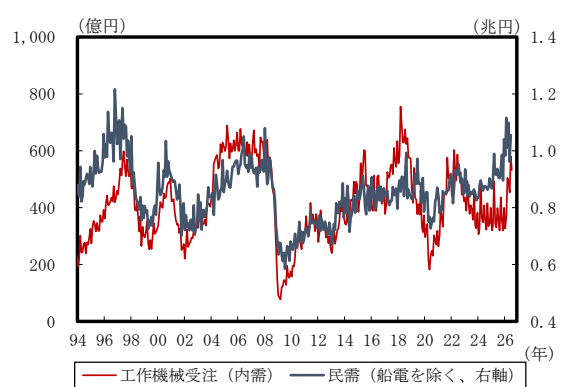
機械受注と設備投資【非製造業(船舶・電力除く)】（季節調整値）



機械受注（季節調整値）と設備判断DI

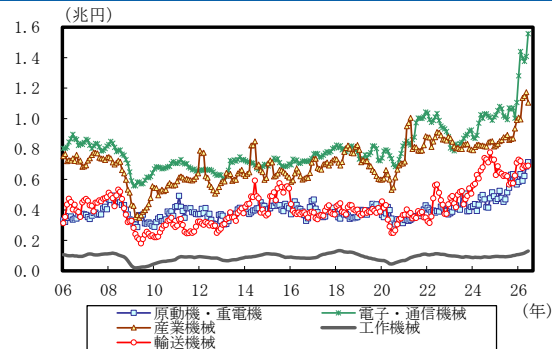
(注) 設備判断DIの段差は、統計の基準変更に伴うもの。直近は先行値。
(出所) 内閣府、日本銀行、日本工作機械工業会統計より大和総研作成

機械受注(季節調整値)と工作機械受注

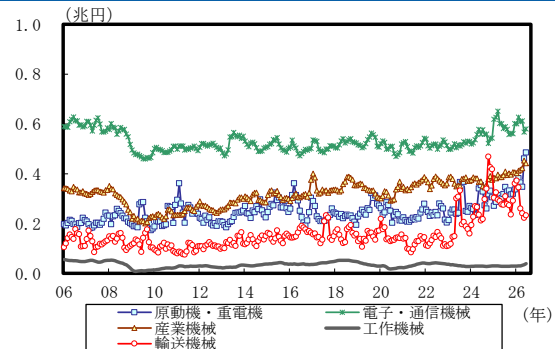


機種別の動向

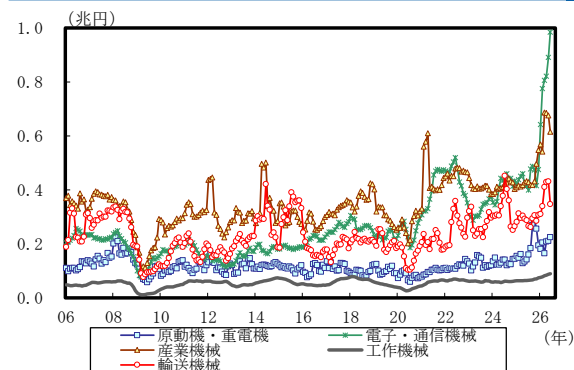
機種別・大分類の受注額（季節調整値）

(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

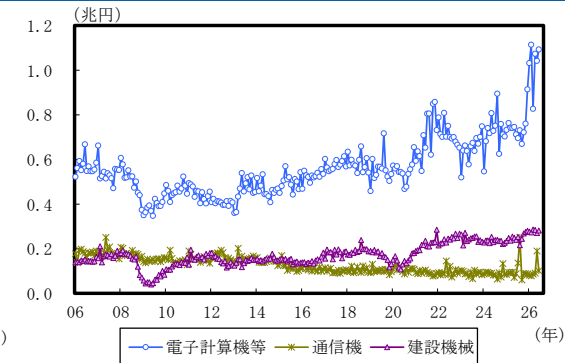
機種別・大分類の受注額【内需】（季節調整値）



機種別・大分類の受注額【外需】（季節調整値）

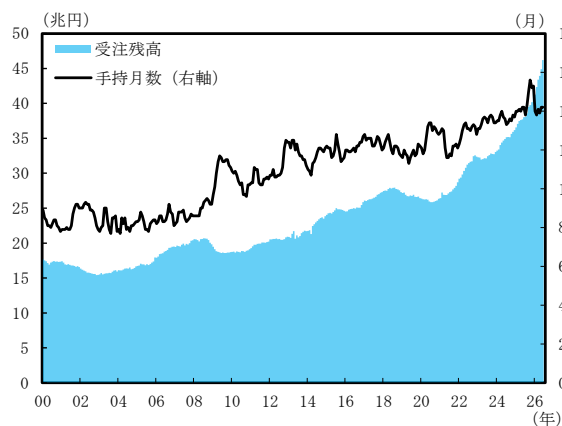
(注) 3カ月移動平均値で、季節調整は大和総研。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

機種別・主な中分類の受注額（季節調整値）

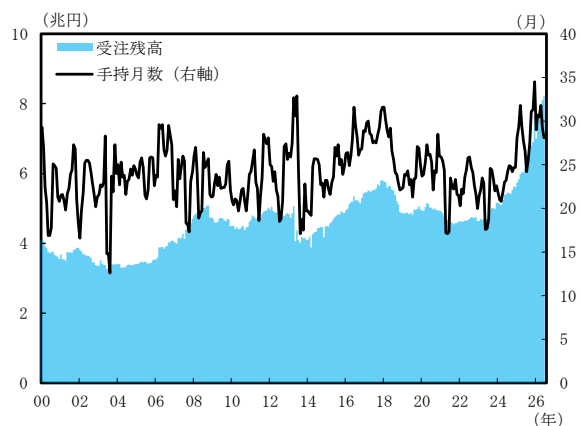


主要機種の受注残高と手持月数

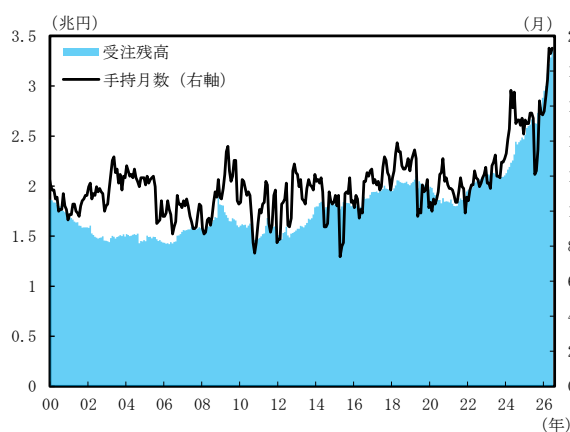
合計（船舶を除く）



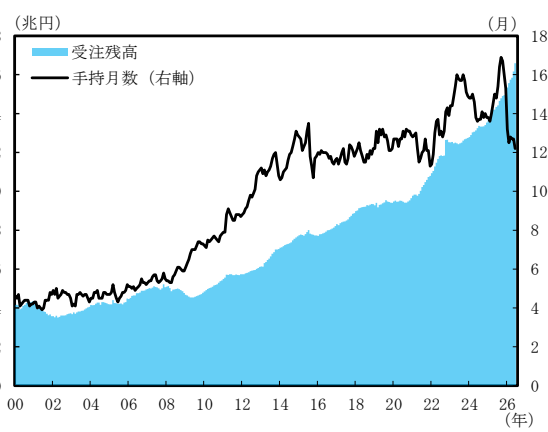
原動機



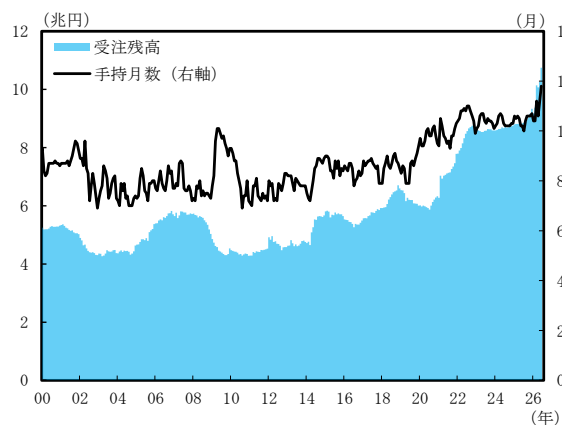
重電機



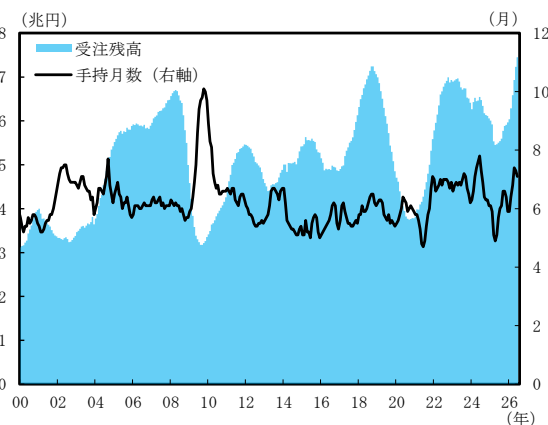
電子・通信機械



産業機械



工作機械

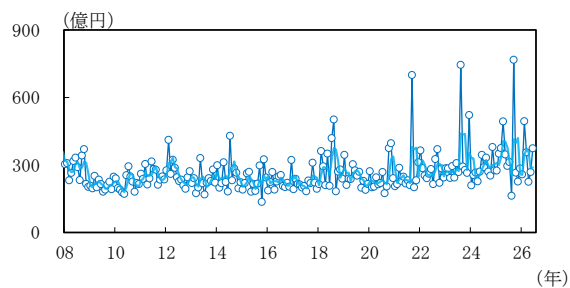


(注) 季節調整値、合計を除く受注残高の季節調整は大和総研による。

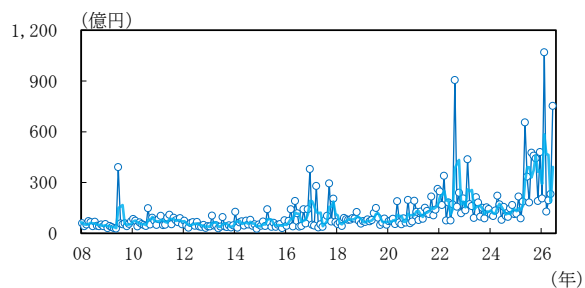
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

主要業種の受注額（製造業）

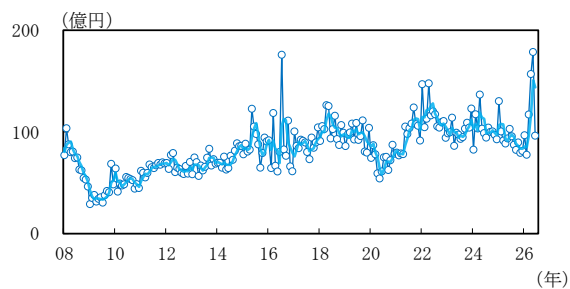
化学工業



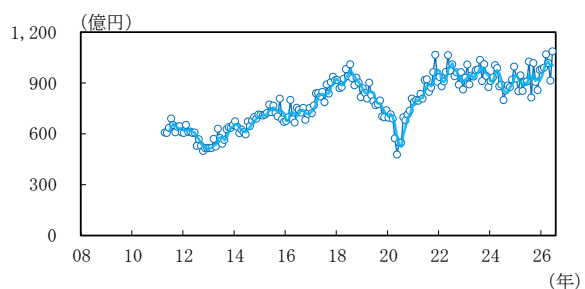
非鉄金属



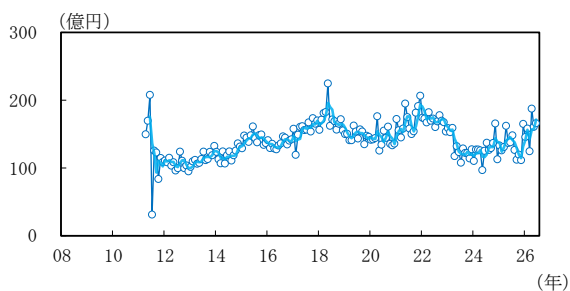
金属製品



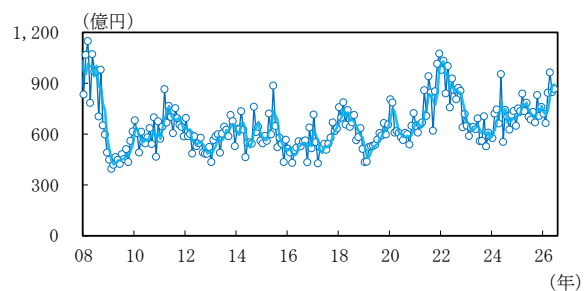
はん用・生産用機械



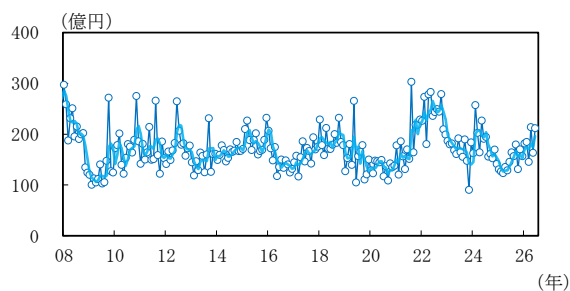
業務用機械



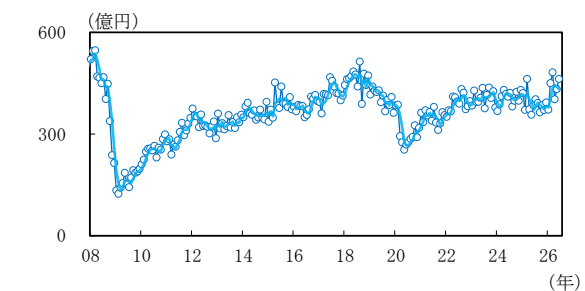
電気機械



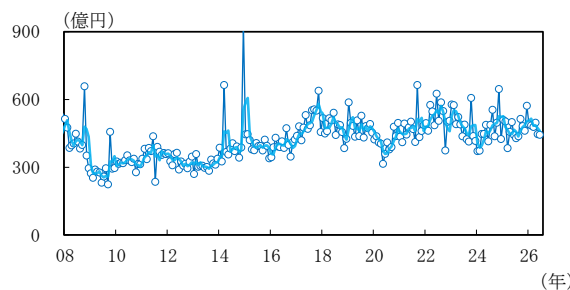
情報通信機械



自動車・同付属品



その他製造業

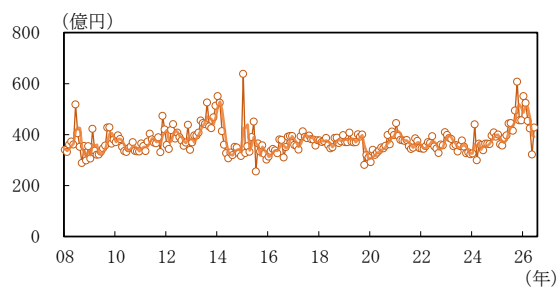


(注) 季節調整値、太線は3カ月移動平均。業種分類の改定により、一部2011年4月以前のデータがない。

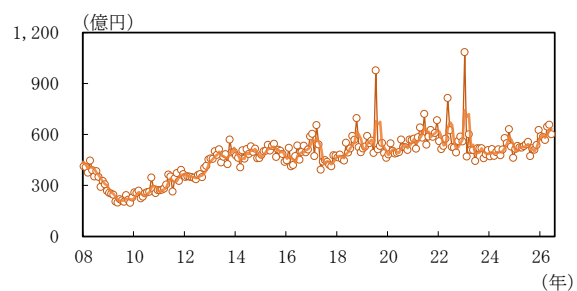
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

主要業種の受注額（非製造業）

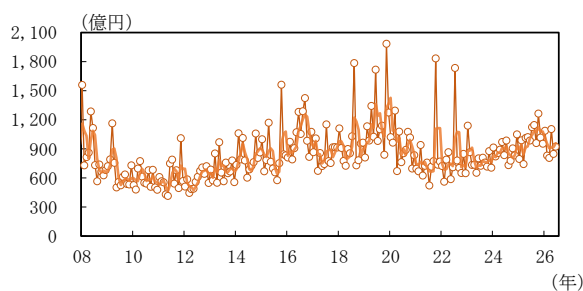
農林漁業



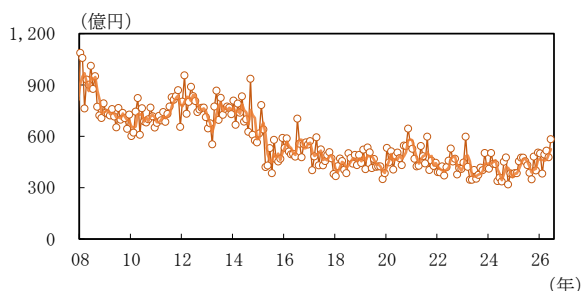
建設業



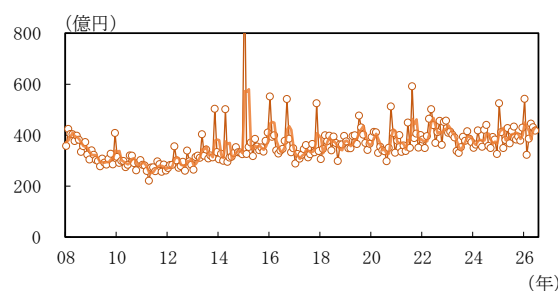
運輸業・郵便業



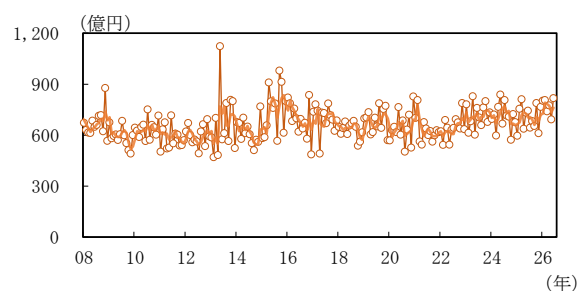
通信業



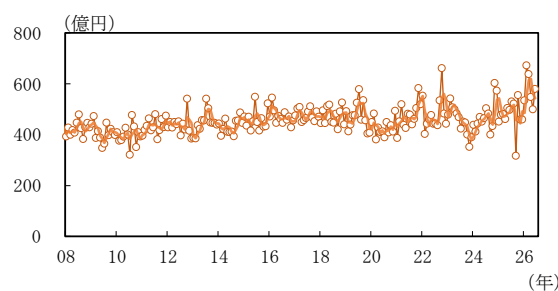
卸売業・小売業



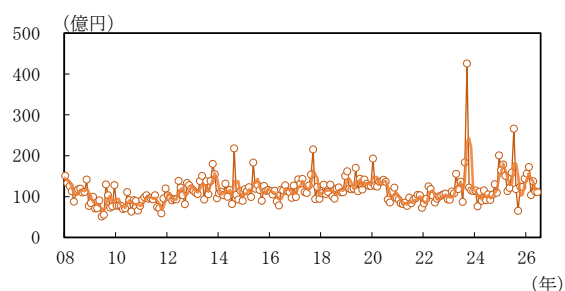
金融業・保険業



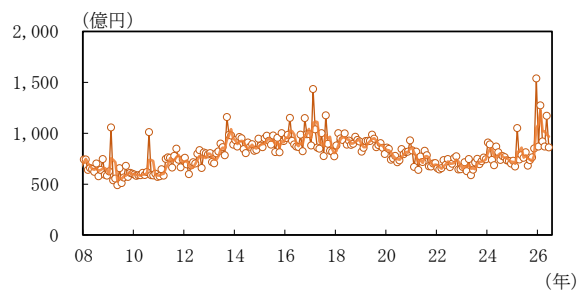
情報サービス業



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 8 月 18 日 全 13 頁

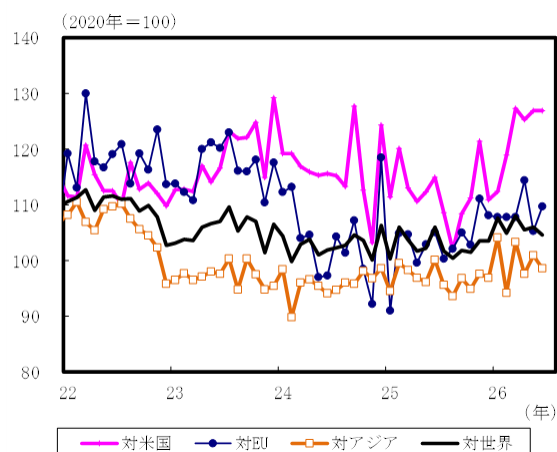
経済指標の要点（7/15～8/18 発表統計）

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 松原 拓巳

[要約]

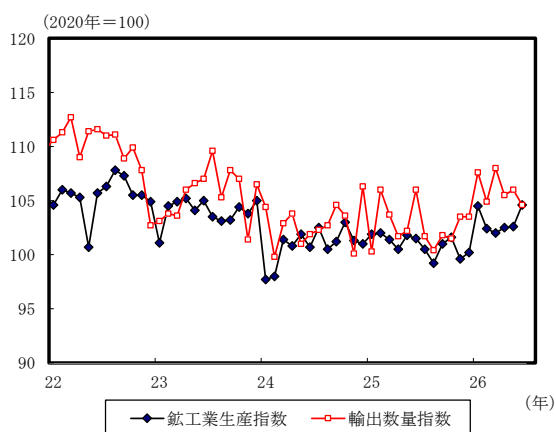
- 【企業部門】2026 年 6 月の輸出数量は減少したが、生産は増加した。輸出数量指数は前月比▲1.3%だったが、基調としては横ばい圏内にある。米国向けやアジア向けの乗用車が減少したが、AI・半導体関連は堅調だ。鉱工業生産指数は同+1.9%だった。半導体製造装置などが牽引し、生産用機械工業や電気・情報通信機械工業で増産となった。
- 【家計部門】2026 年 6 月の個人消費は大幅に減少したようだ。家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は前月比▲6.4%だった。完全失業率は 2.5%（前月差 0.0%pt）、失業者数は同+1 万人だった。就業者数は同▲36 万人だったが、未だ高水準にある。有効求人倍率は 1.18 倍（同+0.01pt）で、雇用環境は前月から概ね横ばいとみられる。

相手国・地域別輸出数量（内閣府による季節調整値）



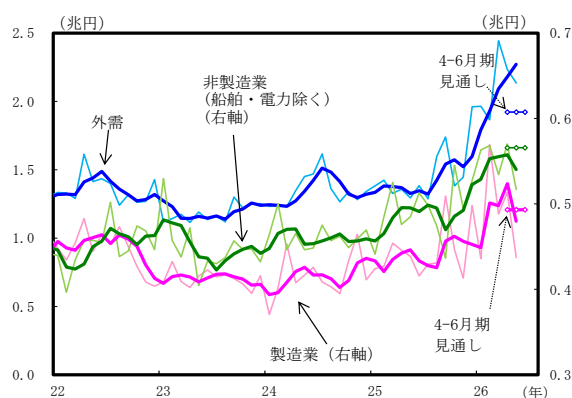
（出所）内閣府統計より大和総研作成

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6月の貿易統計（確報）で、輸出金額は前年比＋19.3％と10カ月連続で増加した。輸出数量（内閣府による季節調整値）は前月比▲1.3％だったものの、均して見れば横ばい圏にある。国・地域別に見ると、米国向け（同0.0％）は電算機類等が増加した一方、乗用車等が減少した。EU向け（同＋4.2％）は船舶が押し上げた。アジア向け（同▲2.3％）は半導体関連財等が増加したものの、乗用車や素材関連製品が減少した。

先行きの輸出数量は横ばい圏で推移しよう。AI関連需要が引き続き下支えするとみられるが、中東情勢は依然として不透明だ。資源高の再燃等で各国の景気が減速し、日本からの輸出を下押しする恐れがある。

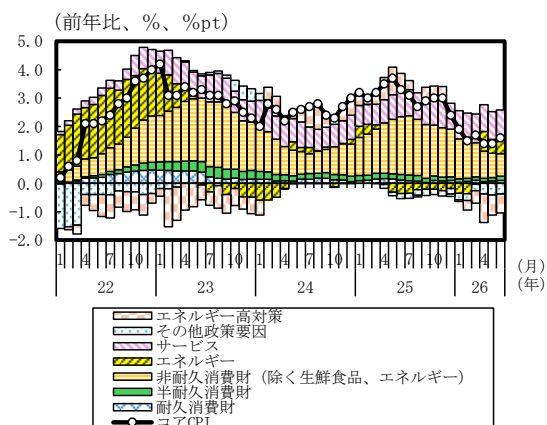
2026年6月の鉱工業生産指数（確報、季節調整値）は前月比＋1.9％と3カ月連続で上昇した。16業種中14業種が前月から上昇した。生産用機械工業（同＋7.7％）では輸向け製品が好調とみられ、半導体製造装置（同＋11.1％）などを中心に増産となった。電気・情報通信機械工業（同＋5.5％）では開閉制御装置（同＋17.2％）などが増産となった。出荷指数は同▲0.2％、在庫指数は同＋2.8％、在庫率指数は同＋4.1％だった。

先行きの生産指数は横ばい圏で推移するとみている。AI関連需要などが下支え要因となろう。一方、中東情勢は依然として不透明であり、原材料の価格上昇や供給不足などで生産が下振れするリスクに注意を要する。

2026年5月の機械受注（船電除く民需、季節調整値）は前月比▲12.4％と大幅に減少した。製造業、非製造業はともに2カ月ぶりに減少した。製造業（同▲14.9％）では造船業（同▲80.5％）が前月に大型案件があった反動で減少し、全体を下押しした。非製造業（同▲9.3％）では前月の大型案件の反動で減少した運輸業・郵便業（同▲23.3％）を中心に幅広い業種で減少した。

先行きの機械受注は緩やかな増加基調が続こう。企業の設備投資意欲は強く、省力化投資やAI関連投資等が引き続き期待される。ただし、輸入原油価格の高止まり等が企業の想定以上に長期化すれば、収益の悪化等を通じて設備投資への姿勢が慎重化する恐れがある。

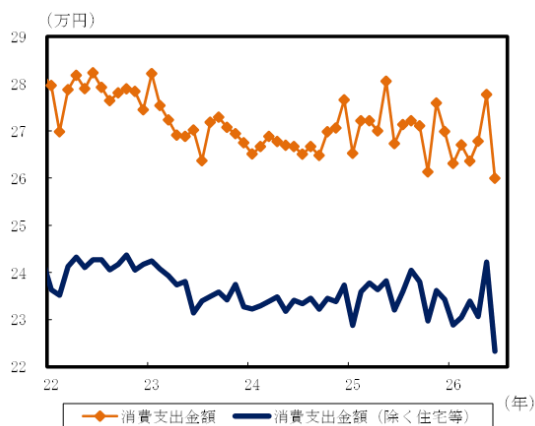
全国コア CPI の財・サービス別寄与度分解



（注）その他政策要因は、教育・給食費無償化、旅行支援策、携帯料金引き下げ、水道料減免の影響。

（出所）総務省統計より大和総研作成

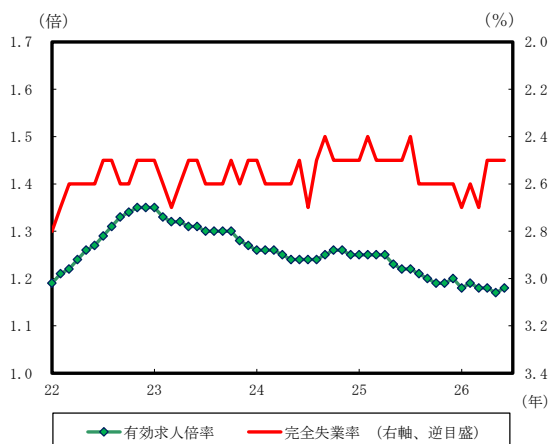
実質消費支出



（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6月の全国コアCPI（除く生鮮食品）は前年比+1.6%と、前月から伸び率が拡大した。資源高や、前年同月に下落していた影響からエネルギー（同▲0.4%）のマイナス幅が縮小したことが主因だ。他方、新コアコアCPI（除く生鮮食品・エネルギー）は同+1.7%と、前月から伸び率が縮小した。食料品を中心に、非耐久消費財の伸びが鈍化したことが背景にある。

先行きの新コアコアCPI上昇率は、2027年央にかけて前年比+2%超まで高まる見込みだ。各種政策が短期的に物価を下押しする一方、原油高が原材料費などを通じ幅広い品目の価格を押し上げよう。円安による輸入物価の上昇でCPIが上振れするリスクにも注意を要する。

2026年6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▲6.4%だった。CTIミクロの実質消費も同▲5.1%となり、前月に比較的大きく増加していた反動が表れたほか、「交通・通信」の下振れが全体を押し下げた。商業動態統計の小売販売額（CPIの財指数で実質化）は全業種で減少し、同▲4.4%だった。6月の個人消費は大幅に減少したようだ。

先行きの個人消費は緩やかに増加しよう。名目賃金が堅調に伸び、政策面から物価上昇が抑制される中、所得環境は改善が続くとみている。他方、原油の輸入価格が高止まりすれば、CPIが予想を上回り、実質賃金や消費者マインドの低下を通じて消費が弱含む恐れがある。

2026年6月の完全失業率（季節調整値）は2.5%と前月から横ばいだった。失業者数（前月差+1万人）は「自発的な離職」や「勤め先や事業の都合」などで小幅に増加した。就業者数は36万人減少したが、4、5月に上振れしていた反動とみられ、高水準を維持した。有効求人倍率は1.18倍（同+0.01pt）だった。雇用環境は前月から概ね横ばいで推移したとみられる。

先行きの雇用環境は堅調な推移を見込んでいる。企業は高水準の賃上げを継続するなど、引き続き人材確保に積極的だ。ただし、中東情勢や米政権の高関税政策などによる事業環境の悪化により労働需要が下押しされ、雇用調整や採用活動の縮小が進むことも懸念される。

主要統計計数表

計数表 1：月次統計

			単位	2026年						
				2月	3月	4月	5月	6月	7月	
鉱工業指数	生産	季調値	2020年＝100	102.4	102.0	102.5	102.6	104.6	－	
		前月比	%	▲ 2.0	▲ 0.4	0.5	0.1	1.9	－	
	出荷	季調値	2020年＝100	100.6	99.7	101.0	101.5	101.3	－	
		前月比	%	▲ 1.5	▲ 0.9	1.3	0.5	▲ 0.2	－	
	在庫	季調値	2020年＝100	98.1	96.3	96.0	94.9	97.6	－	
		前月比	%	0.3	▲ 1.8	▲ 0.3	▲ 1.1	2.8	－	
	在庫率	季調値	2020年＝100	103.2	102.5	101.6	102.3	106.5	－	
		前月比	%	2.0	▲ 0.7	▲ 0.9	0.7	4.1	－	
第3次産業活動指数			季調値	2020年＝100	105.9	105.3	106.1	106.9	106.7	－
			前月比	%	▲ 0.7	▲ 0.6	0.8	0.8	▲ 0.2	－
機械受注	民需(船舶・電力除く)		前月比	%	13.6	▲ 9.4	8.7	▲ 12.4	－	－
住宅着工統計	新設住宅着工戸数		前年比	%	▲ 4.9	▲ 29.3	11.4	33.9	18.6	－
			季調値年率	万戸	75.1	73.6	72.4	75.7	78.6	－
貿易統計	貿易収支		原系列	10億円	36.6	631.2	282.3	▲ 395.1	▲ 409.9	－
	通関輸出額		前年比	%	4.0	11.5	14.8	16.8	19.3	－
	輸出数量指数		前年比	%	▲ 0.9	3.6	3.4	0.4	0.2	－
	輸出価格指数		前年比	%	5.0	7.5	11.0	16.4	19.0	－
	通関輸入額		前年比	%	10.3	11.0	9.9	12.5	25.4	－
	実質消費支出 二人以上の世帯		前年比	%	▲ 1.8	▲ 2.9	▲ 0.5	▲ 0.4	▲ 3.3	－
家計調査	実質消費支出 勤労世帯		前年比	%	0.5	▲ 3.6	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 5.8	－
	小売業販売額		前年比	%	▲ 0.1	1.4	2.8	5.0	0.6	－
商業動態統計	百貨店・スーパー販売額		前年比	%	2.1	1.5	2.4	5.4	▲ 0.6	－
	消費活動指数 実質			季調値	2015年＝100	106.6	105.4	107.4	108.5	106.7
毎月勤労統計	現金給与総額(本系列)		前年比	%	3.4	3.1	3.6	3.3	3.4	－
	所定内給与(本系列)		前年比	%	3.4	3.4	3.3	3.0	3.4	－
労働力調査	完全失業率		季調値	%	2.6	2.7	2.5	2.5	2.5	－
一般職業紹介状況	有効求人倍率		季調値	倍率	1.19	1.18	1.18	1.17	1.18	－
	新規求人倍率		季調値	倍率	2.10	2.15	2.11	2.11	2.16	－
消費者物価指数	全国 生鮮食品を除く総合		前年比	%	1.5	1.7	1.4	1.4	1.6	－
	東京都都区部 生鮮食品を除く総合		前年比	%	1.9	1.8	1.4	1.2	1.5	－
国内企業物価指数			前年比	%	2.1	2.9	5.4	6.6	7.3	7.2
景気動向指数	先行指数 CI		－	2020年＝100	114.3	115.4	116.1	116.4	116.4	－
	一致指数 CI		－	2020年＝100	116.5	116.8	118.1	117.9	118.2	－
	遅行指数 CI		－	2020年＝100	111.9	111.6	111.6	111.4	112.3	－
景気ウォッチャー調査	現状判断DI		季調値	%ポイント	48.9	42.2	40.8	43.6	44.0	45.7
	先行き判断DI		季調値	%ポイント	50.0	38.7	39.4	40.7	45.7	45.8

(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

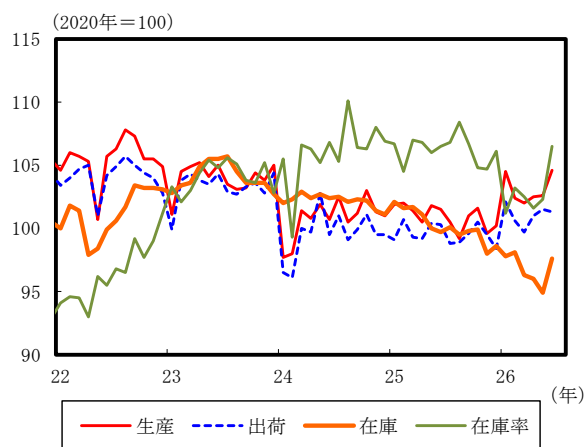
計数表 2：四半期統計

				単位	2025年		2026年	
					7-9月期	10-12月期	1-3月期	4-6月期
GDP	実質GDP	前期比	%	▲ 0.4	0.2	0.5	0.3	
		前期比年率	%	▲ 1.8	1.0	1.9	1.1	
		民間最終消費支出	前期比	%	0.5	0.1	0.5	0.0
		民間住宅	前期比	%	▲ 8.0	5.0	0.9	▲ 0.5
		民間企業設備	前期比	%	▲ 0.3	1.3	▲ 1.0	▲ 1.2
		民間在庫変動	前期比寄与度	%ポイント	▲ 0.2	▲ 0.4	▲ 0.1	0.3
		政府最終消費支出	前期比	%	0.1	0.4	0.4	1.6
		公的固定資本形成	前期比	%	▲ 1.1	▲ 0.4	1.5	▲ 0.1
		財貨・サービスの輸出	前期比	%	▲ 1.4	0.1	1.7	0.5
		財貨・サービスの輸入	前期比	%	▲ 0.6	▲ 0.1	0.3	▲ 1.5
		内需	前期比寄与度	%ポイント	▲ 0.3	0.2	0.2	▲ 0.2
		外需	前期比寄与度	%ポイント	▲ 0.2	0.1	0.3	0.5
		名目GDP	前期比	%	0.3	0.9	0.7	1.2
		前期比年率	%	1.1	3.7	2.9	4.8	
	GDPデフレーター	前年比	%	3.5	3.4	3.2	2.6	
	法人企業統計	売上高(全規模、金融保険業を除く)		前年比	%	0.5	0.7	1.1
経常利益(全規模、金融保険業を除く)		前年比	%	19.7	4.7	14.6	-	
設備投資		前年比	%	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	%	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	14	15	17	22
		大企業 非製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	34	34	36	37
		中小企業 製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	1	6	7	9
		中小企業 非製造業	「良い」-「悪い」	%ポイント	14	15	16	15
	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	▲ 2	▲ 1	▲ 2
	雇用人員判断DI	大企業 全産業	「過剰」-「不足」	%ポイント	▲ 28	▲ 28	▲ 28	▲ 28

(出所) 内閣府、財務省、日本銀行より大和総研作成

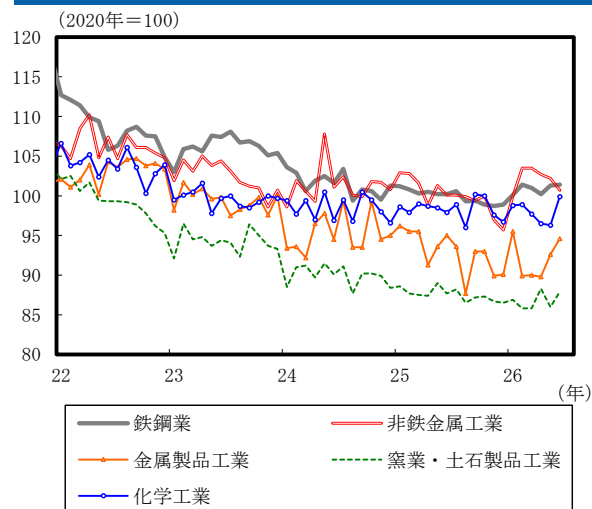
生産

鉱工業生産、出荷、在庫、在庫率



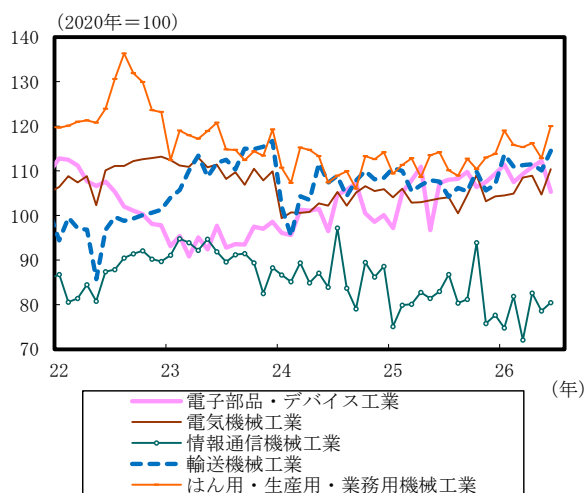
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向①



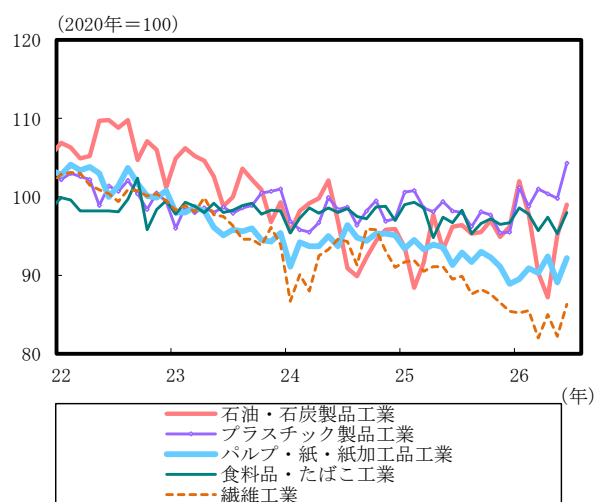
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向②



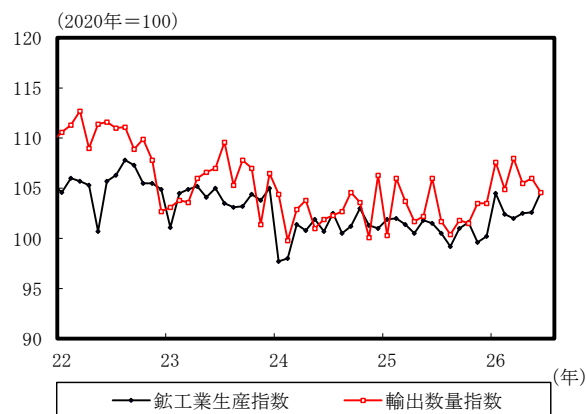
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向③



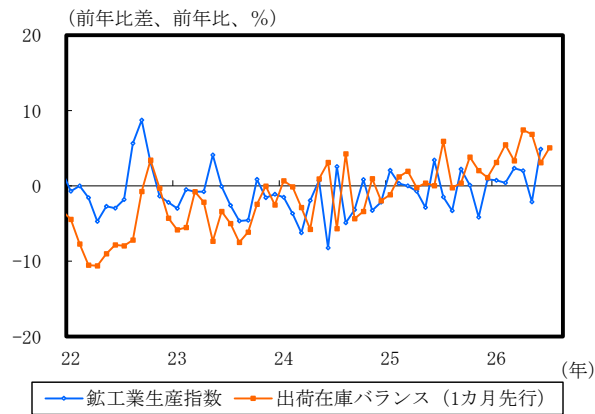
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

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

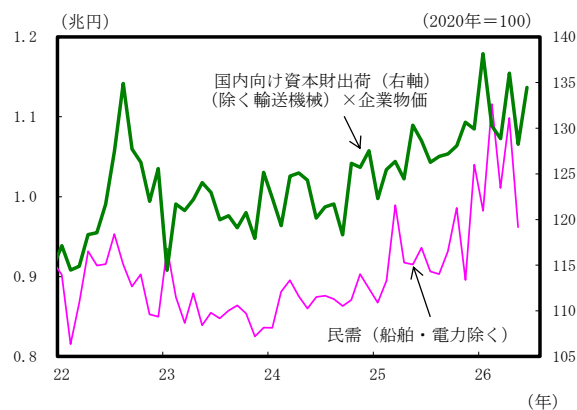
鉱工業生産と出荷・在庫バランス



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

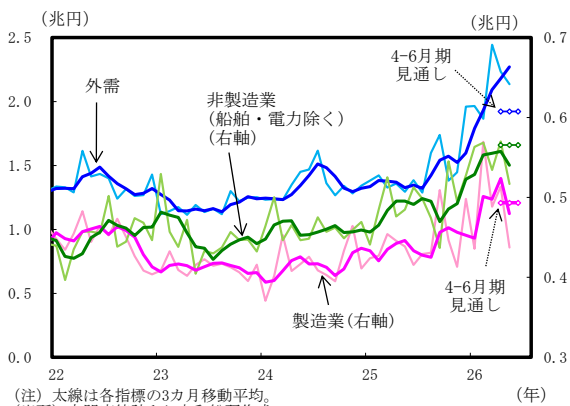
設備

機械受注と資本財出荷



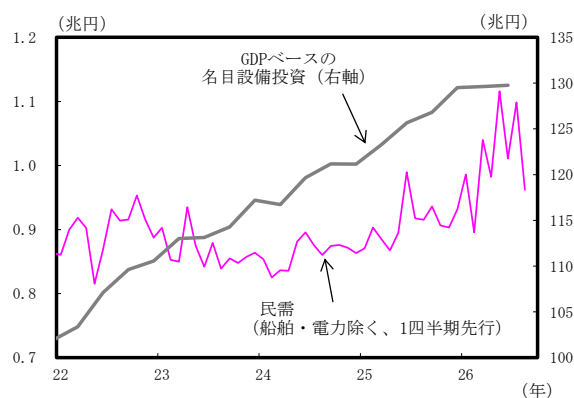
(出所) 内閣府、経済産業省、日本銀行統計より大和総研作成

需要者別機械受注



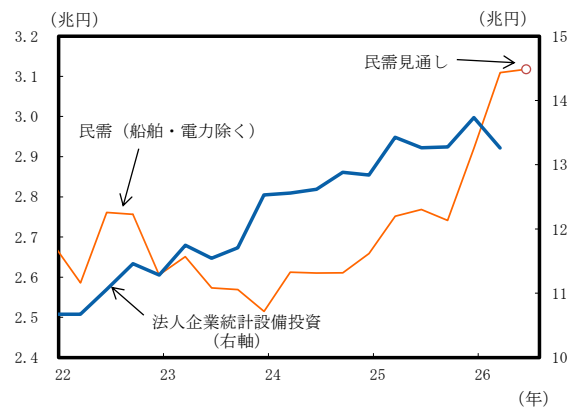
(注) 太線は各指標の3カ月移動平均。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

GDPベースの名目設備投資と機械受注



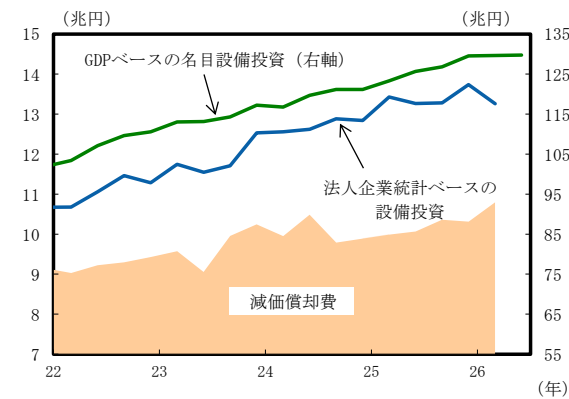
(注1) 機械受注の数値は月次ベース。GDPベースの数値は年率ベース。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

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

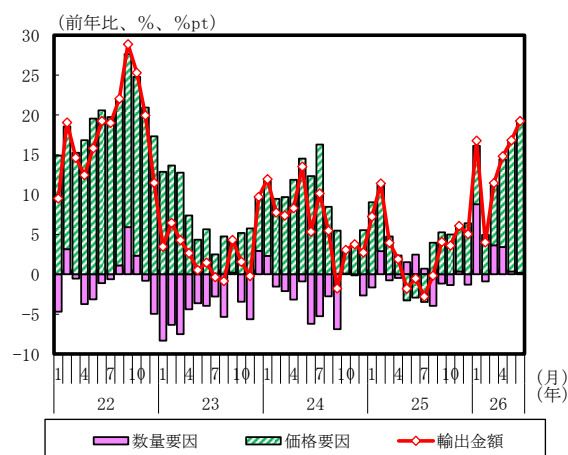
設備投資と減価償却費



(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

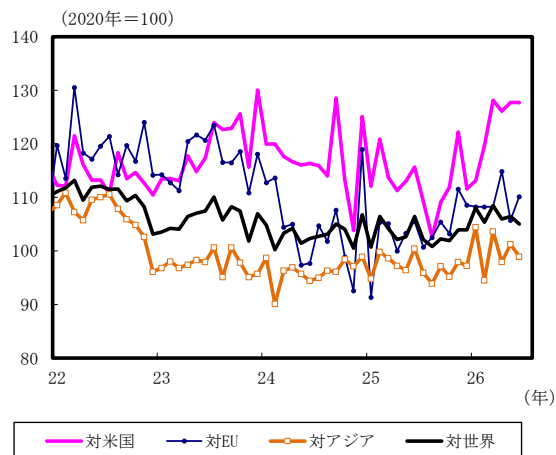
貿易

輸出の要因分解



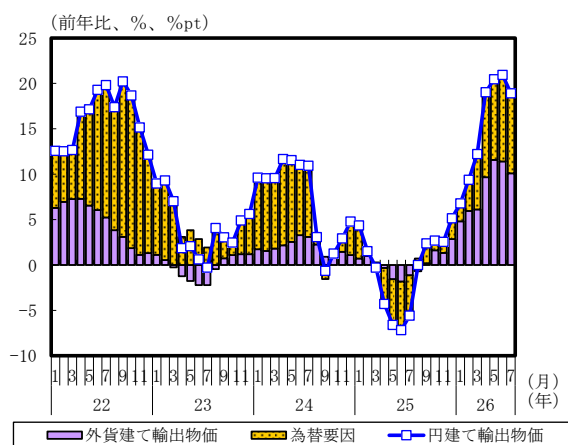
(注) 変化率は近似のため要因の和と必ずしも一致しない。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

相手国・地域別輸出数量 (内閣府による季節調整値)



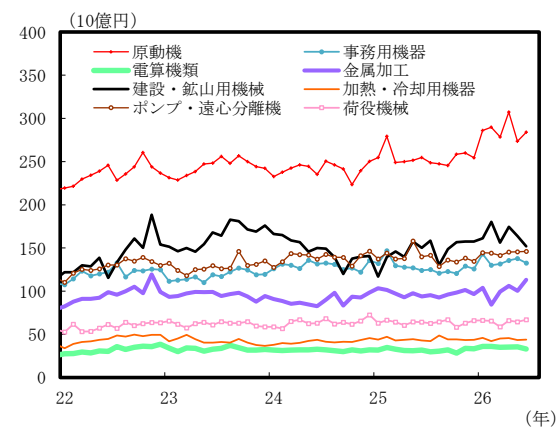
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

輸出物価の要因分解



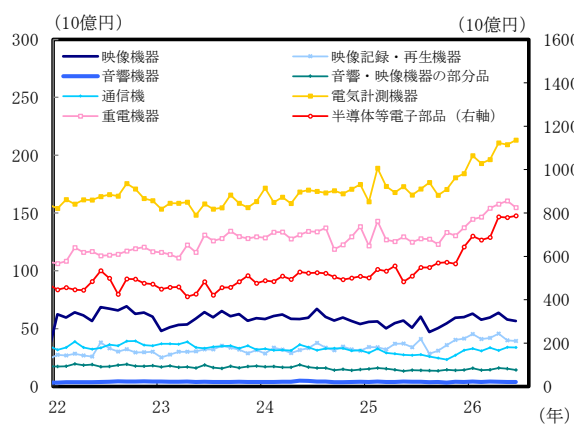
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

一般機械工業 輸出内訳



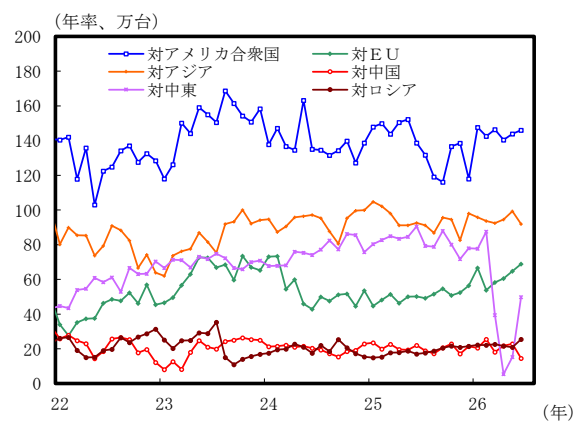
(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

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

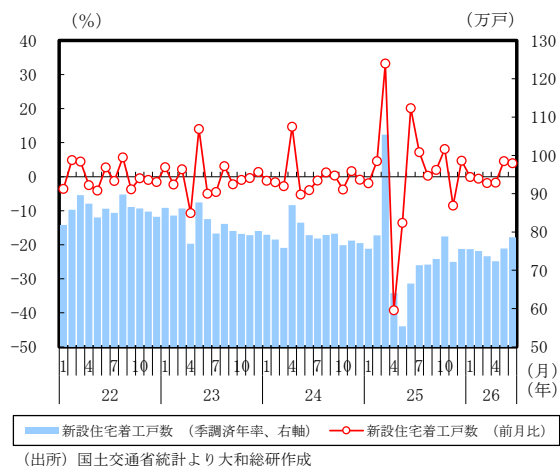
相手国・地域別自動車輸出台数



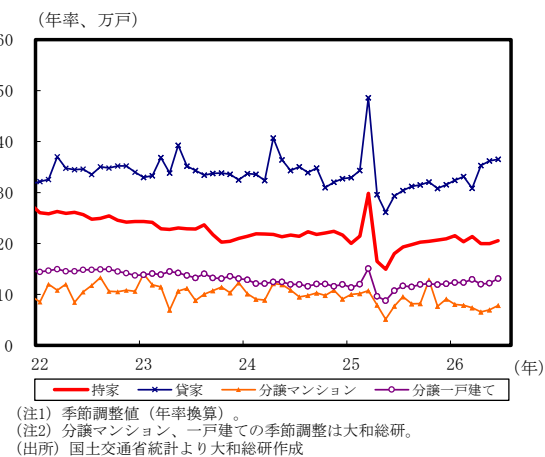
(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

住宅

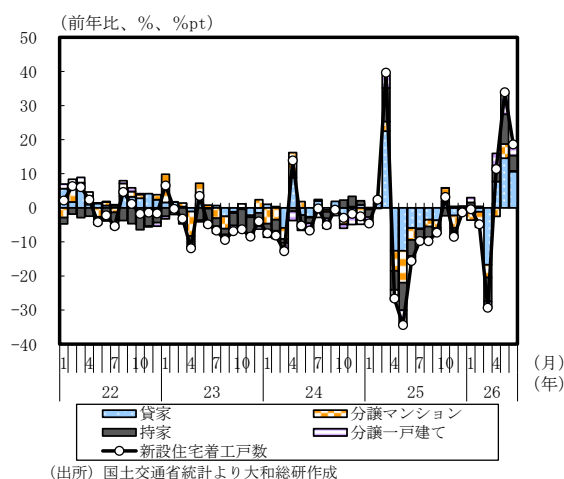
新設住宅着工戸数



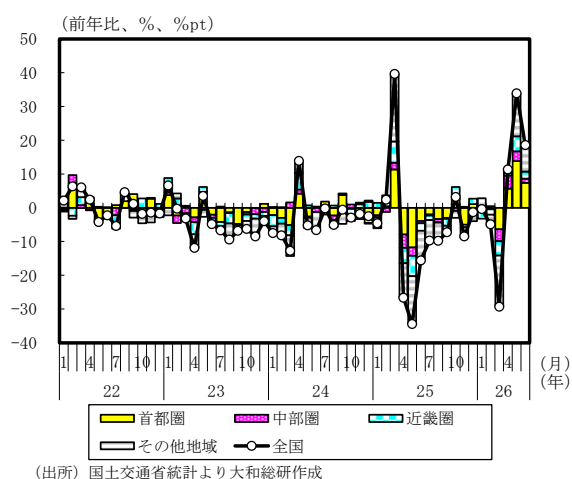
住宅着工戸数 利用関係別推移



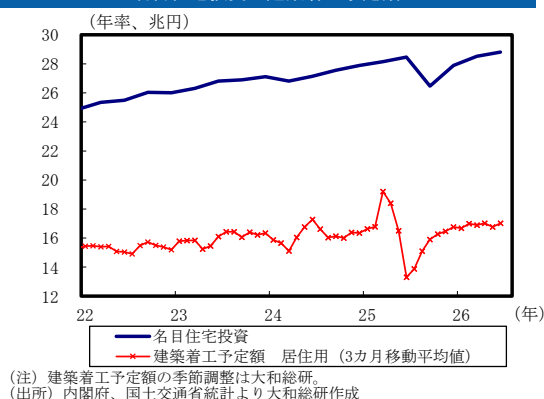
住宅着工戸数 利用関係別寄与度



住宅着工戸数 都市圏別寄与度

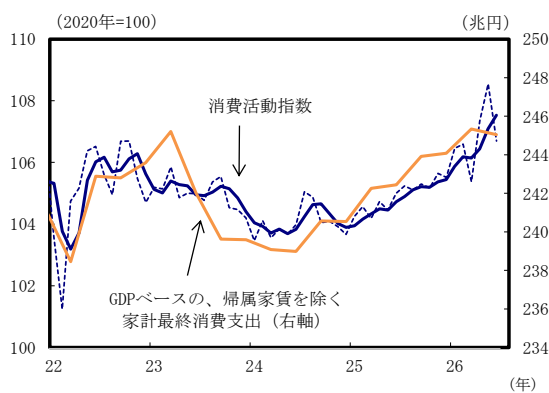


名目住宅投資と建築着工予定額



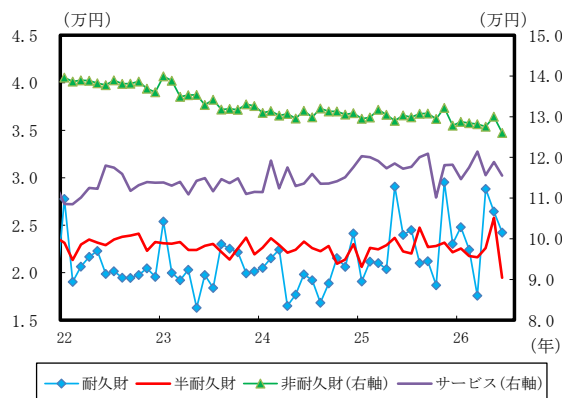
消費

消費活動指数とGDPベースの家計最終消費支出（実質）



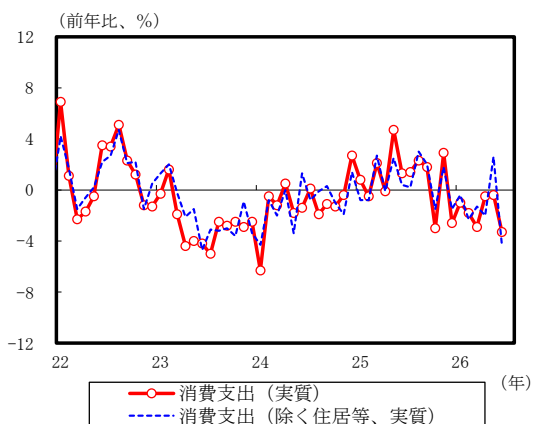
(注1) 消費活動指数は旅行収支調整済。破線が実質の季節調整済み指数で、青太線が破線の後方3カ月移動平均。
(注2) GDPベースの家計最終消費支出は2020年基準。
(出所) 内閣府、日本銀行統計より大和総研作成

財・サービス別消費支出（二人以上世帯・実質）



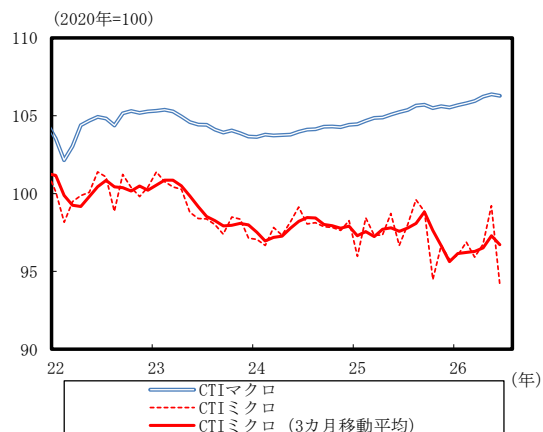
(注) 二人以上世帯の季節調整値。財・サービス別のCPI（2025年基準）を用いて実質化。
(出所) 総務省統計より大和総研作成

実質消費支出



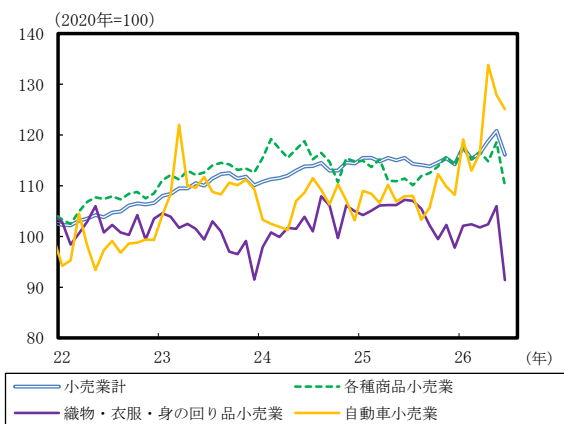
(注) 二人以上世帯。
(出所) 総務省統計より大和総研作成

実質消費動向指数(CTI)の推移



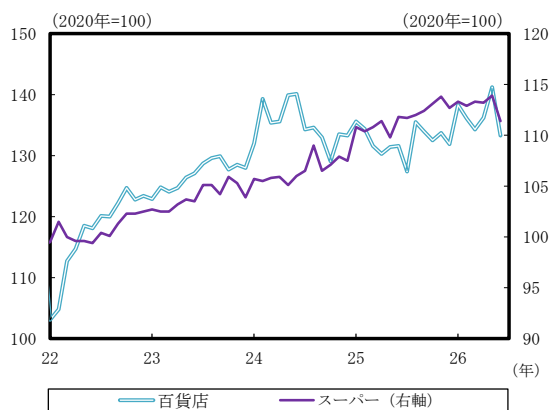
(注) CTIミクロは二人以上世帯の季節調整値。
(出所) 総務省統計より大和総研作成

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

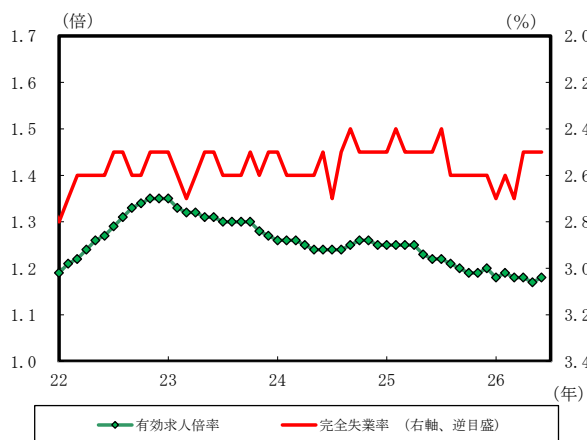
百貨店・スーパー販売額 季節調整済指数



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

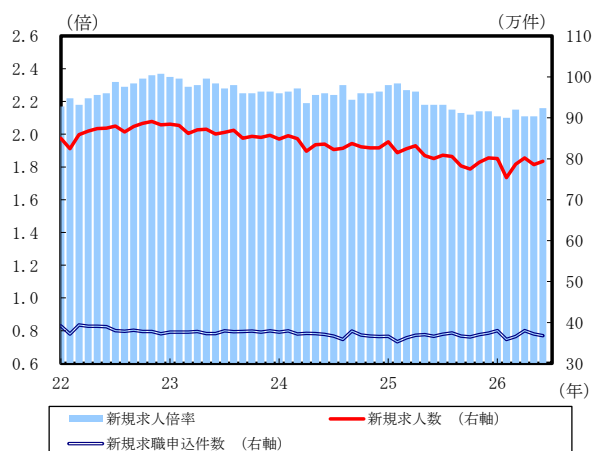
雇用・賃金

完全失業率と有効求人倍率



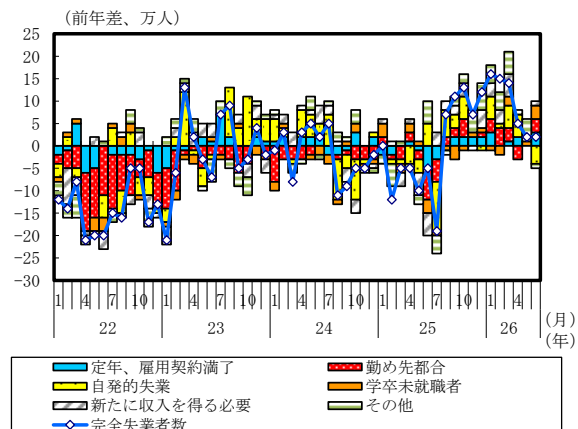
(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

新規求人倍率



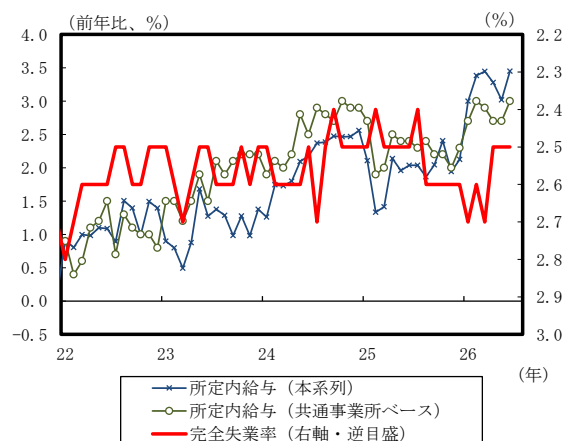
(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

求職理由別完全失業者数



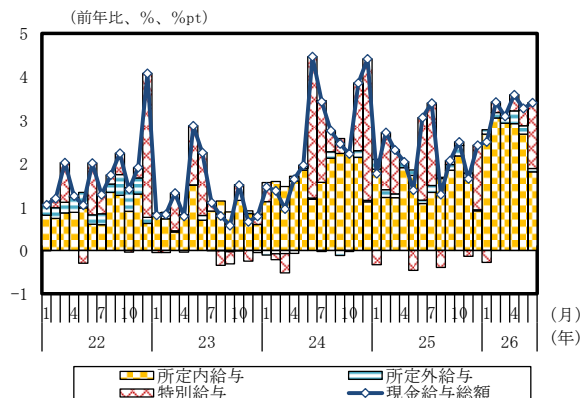
(出所) 総務省統計より大和総研作成

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

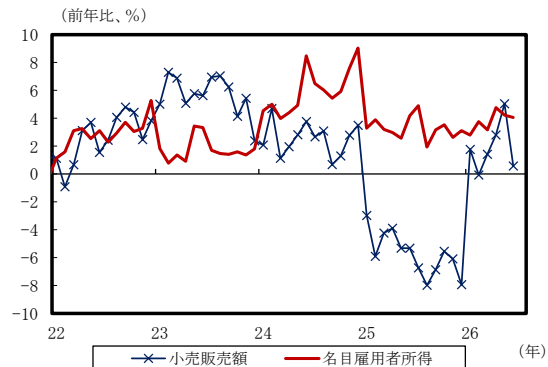
現金給与総額 要因分解



(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

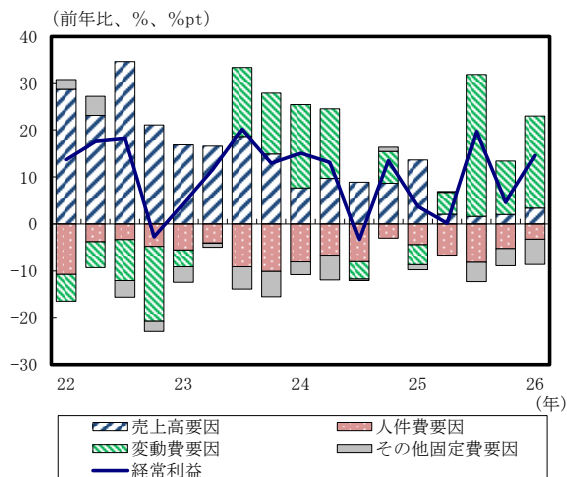
(注1) 名目雇用者所得＝現金給与総額の2020年平均値×名目賃金指数
(現金給与総額、2020年基準) / 100 × 非農林業雇用者数。

(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

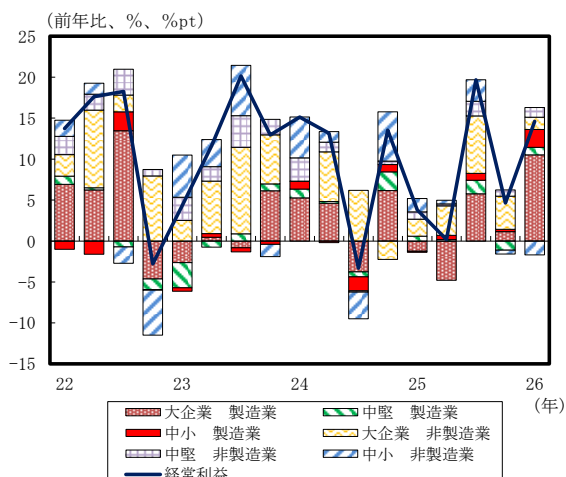
企業収益

経常利益の要因分解



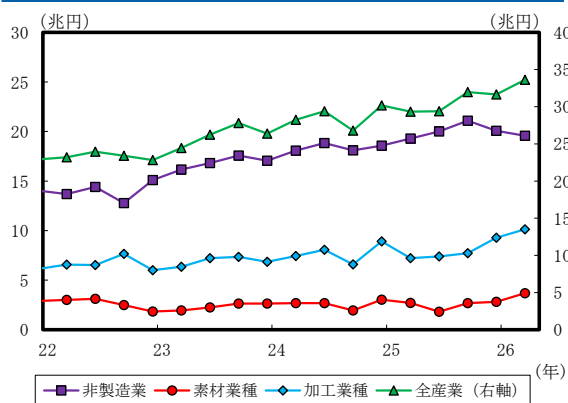
(出所) 財務省統計より大和総研作成

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

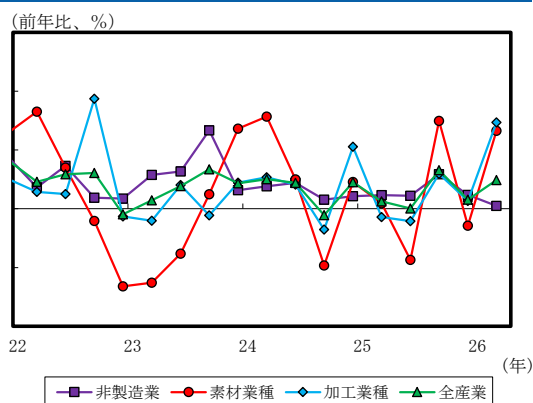


(注1) 素材業種：繊維、木材、紙パ、化学、窯業、石油・石炭製品、鉄鋼、非鉄金属。
加工業種：食品、印刷、金属製品、はん用機械、生産用機械、業務用機械、電気機械、情報通信機械、輸送用機械、その他製造業。

(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

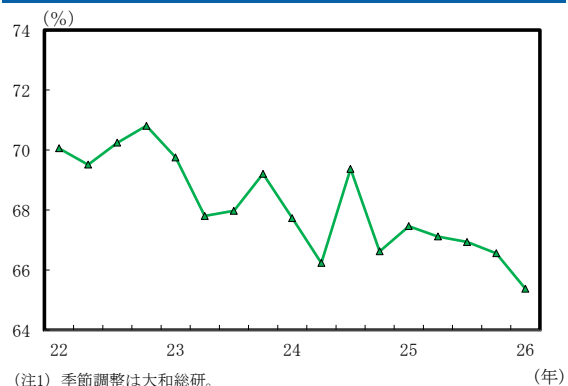
業種別経常利益 全規模全産業



(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。

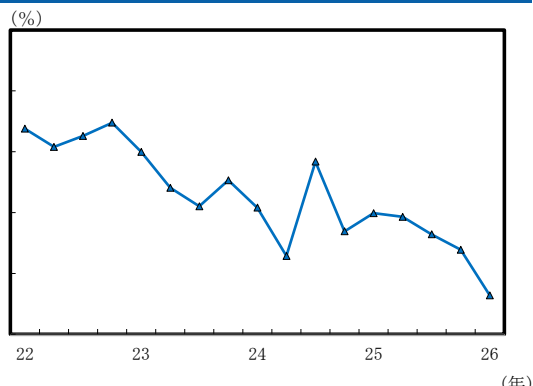
(注2) 損益分岐点比率＝固定費 / (1-変動費率) / 売上高 × 100

(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



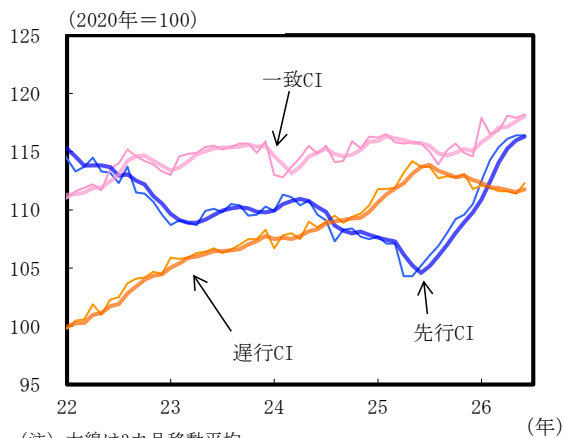
(注1) 季節調整は大和総研。

(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

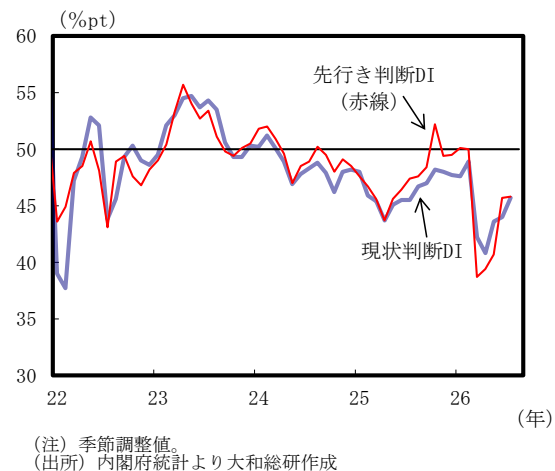
(出所) 財務省より大和総研作成

景気動向

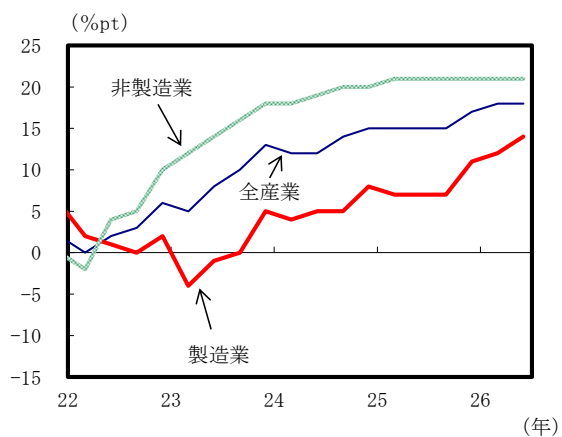
景気動向指数の推移



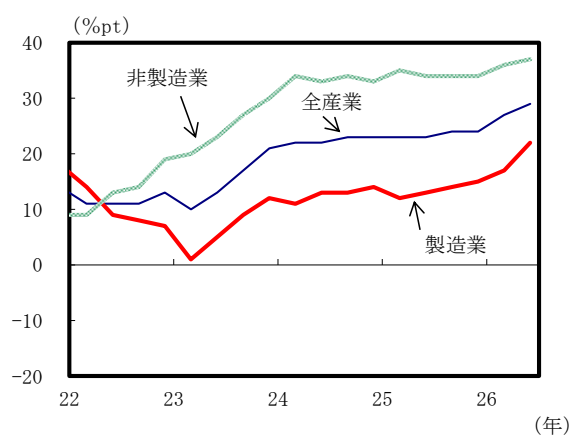
景気ウォッチャー調査



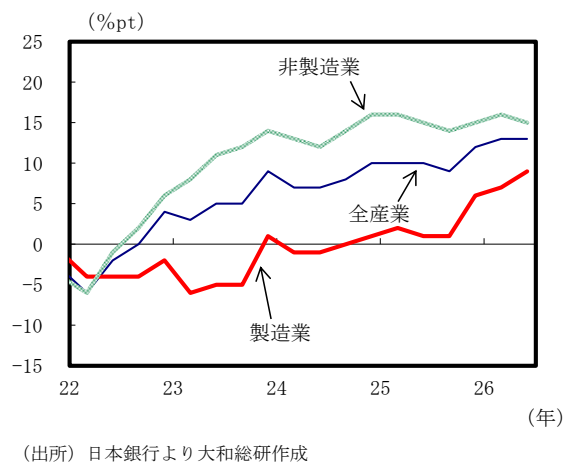
日銀短観 業況判断DI 全規模



日銀短観 業況判断DI 大企業

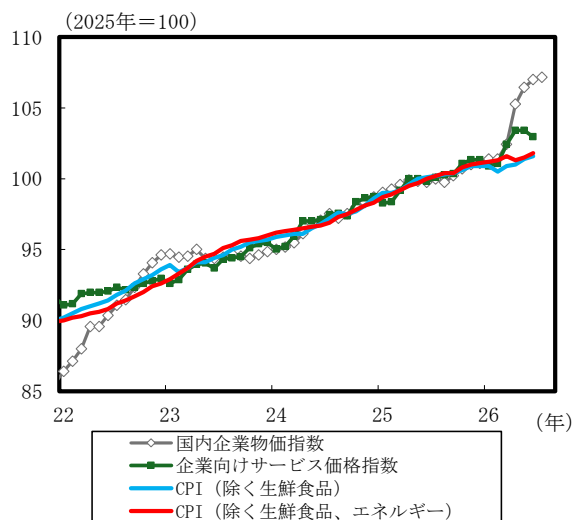


日銀短観 業況判断DI 中小企業



物価

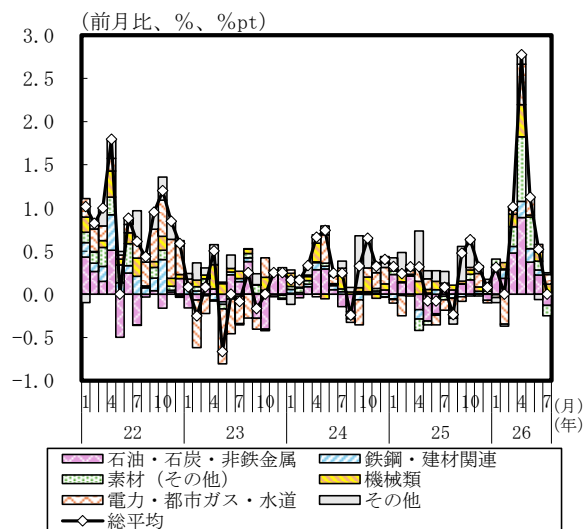
企業物価、サービス価格、消費者物価（水準）



(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

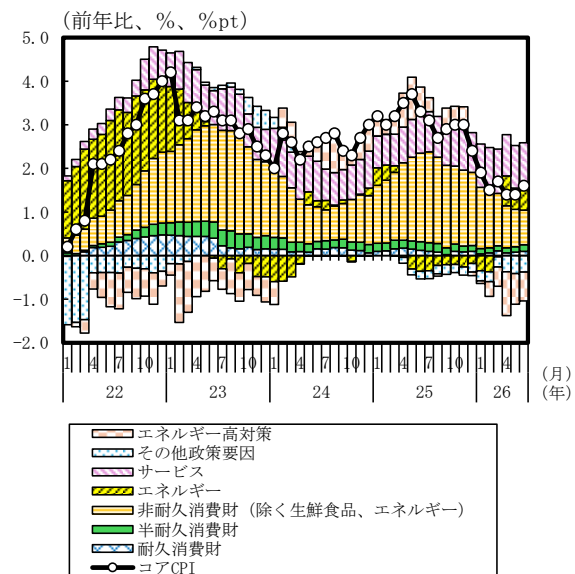
国内企業物価の要因分解



(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

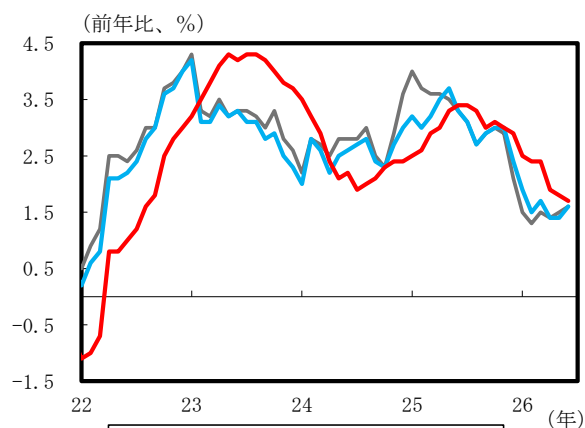
全国コアCPIの財別寄与度分解



(注) その他政策要因は、教育・給食費無償化、旅行支援策、携帯料金引き下げ、水道料減免の影響。

(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 8 月 18 日 全 10 頁

米国、予測市場 ETF の市場投入条件を探る

「あらゆるものの金融商品化・ETF 化」の流れ、日本にも？

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]

- 米国では、実施まで三か月を切った中間選挙の話題で持ちきりである。中間選挙をめぐっては、その結果を参照する「イベント契約」に投資する ETF（予測市場 ETF）が、今年 2 月以降に相次いで申請された。これらの予測市場 ETF は、商品設計にまつわる不透明性や懸念を理由に、米国証券取引委員会（SEC）の要請を受けて効力発生が延期されている。
- その後、SEC は、6 月 30 日に、予測市場 ETF をはじめ、新規性の高い非伝統的な資産・戦略を組み入れる ETF、すなわち ‘Novel ETF’ について、既存の法規制と登録手続きが適切に機能するかを検討するため、意見募集する文書（SEC 文書）を公表した。
- SEC 文書の意見募集は、投資家を保護し、公正で秩序ある効率的な市場を維持するとともに、企業の資金調達を促進しながら、ETF におけるイノベーションを後押しする方法に焦点を当てている。そのため、SEC の基本姿勢は予測市場 ETF の全面拒絶ではなく、「どのような構造・条件なら市場投入を認められるか」を探ることにあると考える。
- SEC 文書の意見提出期限は、8 月 31 日である。これはあくまでも規則制定前の段階であり、通常、この後、具体的な規則案に対する意見募集を経て、最終規則の採否に至る。現時点では、予測市場 ETF の具体的な承認日程が決まったわけではない。現実的なタイムラインとしては、予測市場 ETF の承認に繋がり得る制度変更が起きるのは、早くとも 2027 年以降だろう。そのため、現在申請中の予測市場 ETF のうち、中間選挙関連のものは発効しないことが見込まれる。
- 日本では、金融商品取引法の改正を通じて暗号資産を投資商品として扱う制度基盤が整いつつあり、今後、関連する投信法制や上場制度が整備されれば、ビットコインをはじめとする暗号資産現物に投資する ETF が誕生する可能性がある。その先には、予測市場 ETF を含め、従来は投資対象とみなされなかった事象や契約まで市場商品に転換する、「あらゆるものの金融商品化・ETF 化」の流れが日本にも及ぶ可能性がある。

1. 中間選挙が近づくも、予測市場 ETF の申請は足止め

米国では、実施まで三か月を切った中間選挙の話題で持ちきりである。

中間選挙をめぐっては、その結果を参照する「イベント契約」に投資する ETF¹（以下、「予測市場 ETF」²）が、今年 2 月以降に相次いで申請された。

これらの予測市場 ETF は、商品設計にまつわる不透明性や懸念を理由に、米国証券取引委員会（SEC）の要請を受けて効力発生が延期されている³。

その後、SEC は、6 月 30 日に、予測市場 ETF をはじめ、新規性の高い非伝統的な資産・戦略を組み入れる ETF、すなわち ‘Novel ETF’ について、既存の法規制と登録手続きが適切に機能するかを検討するため、意見募集する文書（以下、「SEC 文書」）を公表した⁴。

本稿では、予測市場 ETF を念頭に、SEC 文書の概要を紹介する。

2. SEC 文書の背景

（1）‘Novel ETF’とは

SEC 文書は、‘Novel ETF’ の認可基準を直接示す規則案ではない。そのため、SEC 文書は、‘Novel ETF’ の定義を示していない。

ただ、SEC 文書は、イベント契約、暗号資産、コモディティ関連商品、単一株戦略、高レバレッジ、ブロックチェーン、プライベート・アセット（非上場資産）等へのエクスポージャーを提供する ETF を、‘Novel ETF’ として例示している。

（2）ETF 市場の拡大

米国の ETF 市場は、米国初の ETF である SPDR S&P 500 ETF Trust（現 State Street SPDR S&P 500 ETF Trust、ティッカー：SPY）が取引を開始した 1993 年以降拡大を続けている。特に、SEC が 2019 年に迅速な上場を可能とする「規則 6c-11」（後述参照）を導入してから、成長が加速した。現に、2019 年末から 2025 年末にかけて、運用資産残高は 4 兆ドル超から 12 兆ドル超へ、商品数は約 1,900 本から 4,600 本超へ拡大した⁵。

そして、2020 年以降、より複雑で投機性の高い商品が急増しており、Morningstar が追跡す

¹ ‘Exchange Traded Fund’ の略で、上場投資信託を指す。

² 米国における予測市場（特定事象の発生に連動するイベント契約を取引する市場）の法的位置付けに関する争点や、その日本への示唆については、大和総研レポート「[予測市場の現状と証券ビジネスへの示唆](#)」（[谷京、2026/7/2](#)）を参照されたい。

³ ‘Statement on Novel Exchange-Traded Funds (ETFs)’（SEC、2026/5/20）

⁴ ‘Request for Comment on Novel ETFs’（SEC、2026/6/30）

⁵ 脚注 4 文書（SEC 文書）参照

る ETF 申請の約 98%が、‘Novel ETF’ に該当するという。こうした状況を受けて、ETF が「よりリスクの高い方向へ進み続け、パンドラの箱が開いた」との指摘がある⁶。

(3) ビットコイン現物 ETF 対応への反省

前民主党政権下の SEC は、ビットコインを直接保有する上場信託商品（以下、「ビットコイン現物 ETF」）の申請を長年却下し続けたものの、連邦控訴裁判所で敗訴し、2024 年 1 月に一斉承認するに至った⁷。

SEC 投資管理局長のデイリー氏は、こうしたビットコイン現物 ETF への対応、すなわち審査で整合的な方針を示せず、訴訟を提起され、裁判所で判断を覆された事態を反省している⁸。SEC 文書は、その時の二の舞を避けるべく、予測市場 ETF への対応に慎重になっていることを示すものといえる。

(4) 予測市場 ETF、ETF トレンドの最前線

予測市場（特定事象の発生に連動するイベント契約を取引する市場）は、近年急速に拡大している。代表的な予測市場である Polymarket や Kalshi の月間取引高は 2024 年米国大統領選挙を契機に急増し、その後も高水準で推移している⁹。政治イベントだけでなく、経済、スポーツ、企業業績など幅広いテーマが取引対象となっており、予測市場は新たな情報集約・価格発見の市場として存在感を高めている。

こうした市場拡大を背景に、予測市場 ETF も相次いで申請されている。ETF 業界の各社は常に新しく差別化できる商品を探しており、予測市場 ETF はその最新例であるという¹⁰。

本稿執筆時点（8 月 14 日）までに、Roundhill、GraniteShares、Bitwise の三社が、計 32 本の予測市場 ETF を申請している（いずれも未発効）。これら 32 本の予測市場 ETF は、細部は異なるものの、一般的には共通の仕組みを有する。まず、基礎となるのは、特定のイベントの結果により、最終的に 1 ドル又はゼロで決済される二値型のイベント契約である。例えば、「2028 年大統領選挙で民主党候補が勝つ」というイベント契約であれば、その結果が実現した場合に 1 ドル、実現しなかった場合にはゼロになる。あるイベント契約が 0.5 ドルで取引される場合、

⁶ ‘Wall Street regulator seeks feedback on “novel” ETFs amid product explosion’ (Reuters, 2026/6/30)

⁷ 米国におけるビットコイン現物 ETF 承認の経緯については、以下の拙稿『大和総研調査季報』掲載論文及び大和総研レポートを参照されたい。

■『「トランプ 2.0」における米国金融規制の展望』（『大和総研調査季報』2025 年春季号（Vol. 58）、pp. 40-59）

■『ビットコイン現物 ETF、日本で組成可能か？』（2024/2/13）

⁸ ‘Will the SEC Approve Prediction Market ETFs This Year?’ (Bloomberg ポッドキャスト ‘Trillions’、2026/7/2)

⁹ ‘Polymarket, Polymarket US and Kalshi Volume (Monthly)’ (The Block, 2026/8/14 最終閲覧)

¹⁰ ‘US SEC review delays first prediction-market ETFs’ (Reuters, 2026/5/4)

市場参加者がそのイベントの実現可能性を概ね 50%と評価していることを示す。

予測市場 ETF は、このようなイベント契約、当該イベント契約を参照するスワップその他の関連デリバティブを組み入れ、将来の事象に対する市場参加者の予想の変化を、イベント契約等の市場価格又は評価額を通じて ETF の市場価格及び基準価額（NAV）に反映させることを目指す。すなわち、予測市場 ETF がイベントの発生によって利益を得る契約等を保有している場合、イベントの実現可能性の上昇は、原則として当該契約等の評価額と ETF の基準価額を押し上げ、裁定取引等を通じて ETF の市場価格にも反映される。反対に、イベントの不発生によって利益を得る契約等を保有している場合には、実現可能性の低下が基準価額及び市場価格の上昇要因となる。

そして、予測市場 ETF は、純資産（及び投資目的の借入額）の少なくとも 80%を、このようなイベント契約、参照スワップその他の関連デリバティブへ投資する方針である。これは、運用商品の名称とポートフォリオの内容の合致を求める‘Names Rule’¹¹を遵守した結果である。

なお、申請中の予測市場 ETF のうち、Roundhill の 10 本の内訳は、図表 1 の通りである。

図表 1 Roundhill の予測市場 ETF（申請中）（10 本）

参照するイベント契約の区分	ETF 名	申請日
政治（2028 年大統領選挙）	RPM Democratic President ETF	2026/2/13
	RPM Republican President ETF	
政治（2026 年中間選挙、上院）	RPM Democratic Senate ETF	
	RPM Republican Senate ETF	
政治（2026 年中間選挙、下院）	RPM Democratic House ETF	
	RPM Republican House ETF	
景気（景気後退）	RPM Recession Yes ETF	2026/4/24
	RPM Recession No ETF	
雇用（テック業界レイオフ）	RPM Tech Layoffs Up ETF	
	RPM Tech Layoffs Down ETF	

（出所）SEC 資料（2026/8/14 最終閲覧）を参考に大和総研作成

また、GraniteShares の 6 本の内訳は、図表 2 の通りである。

図表 2 GraniteShares の予測市場 ETF（申請中）（6 本）

参照するイベント契約の区分	ETF 名	申請日
政治（2028 年大統領選挙）	GraniteShares Democratic President ETF	2026/2/17
	GraniteShares Republican President ETF	
政治（2026 年中間選挙、上院）	GraniteShares Democratic Senate ETF	
	GraniteShares Republican Senate ETF	
政治（2026 年中間選挙、下院）	GraniteShares Democratic House ETF	
	GraniteShares Republican House ETF	

（出所）SEC 資料（2026/8/14 最終閲覧）を参考に大和総研作成

¹¹ ‘Names Rule’（規則 35d-1）の概要については、拙稿大和総研レポート「[米 SEC、『ESG 運用商品』への定量水準導入へ（2023/11/15）](#)」を参照されたい。

そして、Bitwise の 16 本の内訳は、図表 3 の通りである。

図表 3 Bitwise の予測市場 ETF（申請中）（16 本）

参照するイベント契約の区分	ETF 名	申請日
政治（2028 年大統領選挙）	PredictionShares Democratic President Wins 2028 Election	2026/2/17
	PredictionShares Republican President Wins 2028 Election	
政治（2026 年中間選挙、上院）	PredictionShares Democrats Win Senate 2026 Election	
	PredictionShares Republicans Win Senate 2026 Election	
政治（2026 年中間選挙、下院）	PredictionShares Democrats Win House 2026 Election	2026/4/23
	PredictionShares Republicans Win House 2026 Election	
景気（景気後退）	PredictionShares There Will Be A Recession in 2026	
	PredictionShares There Will Not Be A Recession in 2026	
雇用（テック業界レイオフ）	PredictionShares More Tech Layoffs in 2026 Than 2025	2026/5/1
	PredictionShares Fewer Tech Layoffs in 2026 Than 2025	
価格（ビットコイン）	PredictionShares Bitcoin Will Surpass \$100K in 2026	
	PredictionShares Bitcoin Will Not Surpass \$100K in 2026	
価格（イーサリアム）	PredictionShares Ethereum Will Surpass \$3,500 in 2026	2026/5/1
	PredictionShares Ethereum Will Not Surpass \$3,500 in 2026	
価格（石油）	PredictionShares WTI Oil Will Surpass \$120 This Year	
	PredictionShares WTI Oil Will Not Surpass \$120 This Year	

（出所）SEC 資料（2026/8/14 最終閲覧）を参考に大和総研作成

（5）予測市場 ETF が ‘Novel ETF’ 検討の直接的な引き金

SEC は、予測市場 ETF を全面的に拒絶したわけではない。あくまでも、申請者に対して、直ちに市場投入せず、商品構造と規制上の論点を検討する時間を SEC に与えるよう求めているにとどまる¹²。というのも、予測市場 ETF には、商品設計にあたって次のような項目に不透明性や懸念がある。

- イベント確定直前の急激な価格変動や、イベント契約ごとの流動性格差の捉え方
- イベントの中止・延期・結果に係る判定の曖昧さ、紛争時の評価・決済方法
- 未公表情報を持つ者による取引や市場操作の監視方法

もともと、これを契機として、予測市場にとどまらず、暗号資産、コモディティ関連商品、単一株戦略、高レバレッジ、ブロックチェーン、プライベート・アセット（非上場資産）等へのエクスポージャーを提供する ‘Novel ETF’ 全般について、既存の法規制と登録手続きが適切に機能するかを検討することとなった。

主な問題は、仮に予測市場 ETF が一つ承認された場合に、同種の申請が急増する可能性である。例えば、連邦議会選挙の選挙区ごと、候補者ごと、政党ごとに ETF を組成すれば、数百、

¹² 脚注 3 文書参照

場合によっては数千の類似商品が短期間に申請される可能性がある。SEC は、最初の商品だけを個別処理するのではなく、その後の大量申請にも一貫して適用できる枠組みを先に用意したいと考えている¹³。

3. SEC 文書の概要

(1) ETF におけるイノベーションの後押し

SEC 文書の意見募集は、投資家を保護し、公正で秩序ある効率的な市場を維持するとともに、企業の資金調達を促進しながら、ETF におけるイノベーションを後押しする方法に焦点を当てている。

SEC のアトキンス委員長は、SEC 文書のプレスリリースにて、「ETF におけるイノベーションには、一貫性、透明性、効率性を備えた規制の枠組みが不可欠である。そこで、今回の意見募集では、米国の ETF 市場が、投資家にとって有益でありながら、今後も成長とイノベーションを続けるための方法について、広く一般から意見を求む」といった趣旨のコメントを記している¹⁴。

そのため、繰り返しになるが、SEC の基本姿勢は予測市場 ETF の全面拒絶ではなく、「どのような構造・条件なら市場投入を認められるか」を探ることにあると考える。

(2) 主要な論点

SEC 文書は、予測市場 ETF をはじめとする ‘Novel ETF’ について、主に以下の三点を検討している。

- ① 投資会社としての適格性
- ② 規則 6c-11 適用の是非
- ③ 自動発効プロセスの見直しの要否

これら三つの論点は、申請中の予測市場 ETF がいずれも、1940 年投資会社法に基づく ETF として申請されていることに端を発しているものとする。以下、(3) から (5) で各論点を紹介する。

¹³ 脚注 8 ポッドキャスト参照

¹⁴ 脚注 4 文書 (SEC 文書) 参照

(3) 投資会社としての適格性

米国の取引所で上場している金融商品、すなわち ETP (Exchange Traded Product) には、ETF (1940 年投資会社法上の登録オープンエンド型運用投資会社)、コモディティ・トラスト¹⁵、ETN (Exchange Traded Note：金融機関が発行する無担保債務証券) 等が含まれる。

1940 年投資会社法上の投資会社は、原則として、同法にいう証券への投資、再投資、保有又は取引を主たる事業とする会社を指す。

予測市場 ETF の場合、投資対象となるイベント契約、参照スワップその他の関連デリバティブが証券に該当するかが定かではなく、そもそも投資会社といえるのかが問題となる。

1940 年投資会社法上の投資会社に該当するかは、発行体の事業実態をみる「主体基準」(Subjective Test) と、総資産（米国政府証券・現金を除く）の 40% 超を投資証券¹⁶として取得するか（又は取得しようとしているか）をみる「投資対象基準」(Objective Test) によって判断される。

両基準は択一的であり、いずれか一方を満たせば投資会社に該当すると認められる。SEC 文書では、申請中の予測市場 ETF が投資対象基準を満たすことは難しいと判断しているのか、予測市場 ETF をはじめとする ‘Novel ETF’ と投資対象基準の整合性については何ら意見を求めている。

主体基準では、発行体が、証券への投資、再投資又は取引を主たる事業としているか、又はそのような事業者であると対外的に表示しているかを判断する。SEC は従来、以下の 5 要素 (Tonopah Factors) から総合的に判断してきた。

- 発行体の歴史的な発展過程
- 公表された事業方針
- 役員・取締役・従業員の活動内容
- 現在保有する資産の性質
- 現在の収益源

SEC 文書では、証券ではない資産への投資を主たる投資戦略とする ‘Novel ETF’ が、自らを ETF、投資会社と表示するだけでこの主体基準を満たすのか、また従来の ‘Tonopah Factors’ による判断を維持すべきかを問うている。

¹⁵ 現在流通しているビットコイン現物 ETF は、商品名に ‘ETF’ が入るものもあり、このような通称が定着している。もっとも、厳密には、1940 年投資会社法に基づく ETF ではなく、コモディティ・トラストである。

¹⁶ 1940 年投資会社法上の概念であり、同法の証券から、米国政府証券、従業員向け共同投資ビークル、一定の過半数所有子会社（例えば事業子会社）が発行する証券を除いたものをいう。

(4) 規則 6c-11 適用の是非

規則 6c-11 は、SEC が 2019 年に制定した、1940 年投資会社法に基づく ETF 向けの包括的な適用除外規則である。

ETF は、指定参加者との間で大口の設定単位を設定・償還する一方、個々の受益証券は取引所で市場価格により売買される。この仕組みは、伝統的なオープンエンド型運用投資会社に適用される 1940 年投資会社法の一部規定と整合しないため、従来、各 ETF は SEC から個別の適用除外命令を取得する必要があった。規則 6c-11 は、一定の条件を満たす登録オープンエンド型運用投資会社について、個別命令なしに ETF として運営することを認め、ETF の組成・市場投入に要する費用と時間を軽減した。ETF が規則 6c-11 の適用除外を継続的に受けるためには、そのポートフォリオ保有内容を日次で開示することが求められる。規則 6c-11 上のポートフォリオ保有内容は証券だけでなく、資産その他のポジションも含み得るため、現行ルール上は投資対象を証券に限定していない。

今回の‘Novel ETF’に関する SEC の問題意識は、このような包括的な適用除外制度である規則 6c-11 を、イベント契約、暗号資産、コモディティ関連商品等の非証券資産に投資する ETF にも同じように利用させてよいかという点にある。特に予測市場 ETF については、仮に投資会社としての適格性が認められたとしても、商品設計にあたって前述（2. (5)）のような不透明性や懸念があることから問題となる。

SEC 文書は、予測市場 ETF をはじめとする‘Novel ETF’への規則 6c-11 の適用に際して、次のようなポートフォリオ要件を設ける改正をすべきかについて、意見を求めている。

- ポートフォリオに最低限保有すべき証券の割合を設ける
- 特定の投資戦略の利用又は特定の資産クラスへの投資に対する制限を設ける
- 特定の投資戦略を用いる ETF 又は特定の資産クラスに投資する ETF を規則 6c-11 の適用対象から除外する
- 分散投資要件を設ける
- 集中投資制限を設ける
- 発行体別の保有制限を設ける

予測市場 ETF を規則 6c-11 の適用対象外とすれば、通常の ETF のような定型的かつ迅速な市場投入は困難となり、個別の審査が必要になる可能性がある。一方、規則 6c-11 の適用対象に含めれば、商品開発は容易になるが、通常の株式 ETF・債券 ETF を前提とした制度で投資家保護と市場監視を確保できるかが課題となる。

(5) 自動発効プロセスの見直しの要否

現行制度では、既に登録届出書が発効している既存のシリーズ・トラスト等の登録オープンエンド型運用投資会社が、新しい ETF を追加シリーズとして設定する場合、1933 年証券法に基づく規則 485 (a) に依拠した事後発効修正届出書を提出することができる。

この修正届出書は、原則として次の期間の経過後に自動的に発効する。

- 新しい ETF シリーズの追加：提出から 75 日後
- その他の事後発効修正：提出から 60 日後

SEC 投資管理局のスタッフは、この期間内に届出書を審査し、登録者にコメントを伝える。

SEC 文書は、この「75 日」又は「60 日」という現行の自動発効期間では、「Novel ETF」にまつわる法律・市場構造上の問題を十分に審査できない可能性を指摘している。SEC 文書は、予測市場 ETF をはじめとする「Novel ETF」への規則 485 (a) の適用に際して、主に次のような改正をすべきかについて、意見を求めている。

- 「75 日」又は「60 日」という自動発効期間を延長する
- 自動発効前の一定期間内（例えば発効予定日の 5 営業日前まで）に登録者が SEC スタッフコメントに回答しなかった場合、自動発効までの期間計算を停止する
- SEC による職権での発効延期を新たに認める
- （原資産としての）投資対象が投資可能になる前の段階での発効を制限する
- SEC スタッフとの早期協議の仕組み（届出前協議プロセス、届出書の非公開ドラフト提出）を創設する
- 未解決の SEC スタッフコメントのうち、重要なものについての開示を義務付ける

予測市場 ETF では、投資対象となるイベント契約に対する規制上の承認や市場整備が完了する前に、先行して登録申請がされる可能性がある。SEC は、商品が実際には投資戦略を実行できない段階で登録だけが発効することの妥当性を明示的に問題視している。

4. 「あらゆるものの金融商品化・ETF 化」の流れ、日本にも

SEC 文書の意見提出期限は、8 月 31 日である。これはあくまでも規則制定前の段階であり、通常、この後、具体的な規則案に対する意見募集を経て、最終規則の採否に至る。

現時点では、予測市場 ETF の具体的な承認日程が決まったわけではない。現実的なタイムラ

インとしては、予測市場 ETF の承認に繋がり得る制度変更が起きるのは、早くとも 2027 年以降だろう¹⁷。そのため、現在申請中の予測市場 ETF のうち、中間選挙関連のものは発効しないことが見込まれる。

今年の 2 月に三社から選挙関連の予測市場 ETF が相次いで申請されたことを受けて、Bloomberg Intelligence の ETF アナリスト、James Seyffart 氏は、2 月 17 日の SNS 投稿で「あらゆるものの金融商品化・ETF 化が続いている」と評した。

日本では、金融商品取引法の改正を通じて暗号資産を投資商品として扱う制度基盤が整いつつあり、今後、関連する投信法制や上場制度が整備されれば、ビットコインをはじめとする暗号資産現物に投資する ETF が誕生する可能性がある。その先には、予測市場 ETF を含め、従来は投資対象とみなされなかった事象や契約まで市場商品に転換する、「あらゆるものの金融商品化・ETF 化」の流れが日本にも及ぶ可能性がある¹⁸。

米国の‘Novel ETF’をめぐる議論は、こうした将来に向けた法的議論のプロトタイプと位置付けられる。日本もビットコイン現物 ETF の制度整備にとどまらず、将来的な予測市場 ETF の登場を視野に入れ、米国で顕在化した課題を先回りして検討しておく必要がある。

以上

¹⁷ ‘SEC opens ETF rule review following crypto fund surge, prediction markets push’ (The Block、2026/6/30)

¹⁸ もっとも、目下日本では、予測市場は賭博罪との関係で実質的に禁止されている点に留意されたい（脚注 2 大和総研レポート参照）。

2026 年 8 月 17 日 全 7 頁

Indicators Update

2026 年 4-6 月期 GDP（1 次速報）

3 四半期連続のプラス成長となるも、個人消費や設備投資は減少

経済調査部 チーフエコノミスト 神田 慶司
エコノミスト 畑中 宏仁

[要約]

- 2026 年 4-6 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+1.1%（前期比+0.3%）と 3 四半期連続のプラスとなった。実質雇用者報酬の増加が続き、企業収益が高水準にある中でも個人消費や設備投資は市場予想を下回って減少した。中東情勢による先行き不透明感の強さが家計や企業の経済活動を慎重にさせた可能性がある。
- 7-9 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率▲1%台後半と 4 四半期ぶりのマイナス成長を見込んでいる。個人消費と設備投資は増加に転じるが、輸出は中東向け輸出やインバウンドの抑制などもあり減少するだろう。原油の代替調達による輸入増加も実質 GDP の押し下げ要因となる。リスク要因は引き続き中東情勢であり、原材料価格高騰による個人消費や設備投資などへの影響に注意が必要だ。

※当社は、8 月 21 日（金）に「第 230 回日本経済予測」の発表を予定している。

図表 1：2026 年 4-6 月期 GDP（1 次速報）

		2025年			2026年	
		4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期	4-6月期
実質国内総生産(GDP)	前期比%	0.2	▲ 0.4	0.2	0.5	0.3
	前期比年率%	0.7	▲ 1.8	1.0	1.9	1.1
民間最終消費支出	前期比%	0.1	0.5	0.1	0.5	▲ 0.0
	前期比%	0.5	▲ 8.0	5.0	0.9	▲ 0.5
	前期比%	1.4	▲ 0.3	1.3	▲ 1.0	▲ 1.2
	前期比寄与度%pt	▲ 0.2	▲ 0.2	▲ 0.4	▲ 0.1	0.3
政府最終消費支出	前期比%	0.5	0.1	0.4	0.4	1.6
公的固定資本形成	前期比%	0.7	▲ 1.1	▲ 0.4	1.5	▲ 0.1
財貨・サービスの輸出	前期比%	1.6	▲ 1.4	0.1	1.7	0.5
財貨・サービスの輸入	前期比%	1.8	▲ 0.6	▲ 0.1	0.3	▲ 1.5
内需寄与度	前期比寄与度%pt	0.2	▲ 0.3	0.2	0.2	▲ 0.2
外需寄与度	前期比寄与度%pt	0.0	▲ 0.2	0.1	0.3	0.5
名目GDP	前期比%	1.8	0.3	0.9	0.7	1.2
	前期比年率%	7.5	1.1	3.7	2.9	4.8
GDPデフレーター	前期比%	1.6	0.7	0.7	0.2	0.9
	前年比%	3.2	3.5	3.4	3.2	2.6

(注) 寄与度の合計は四捨五入の関係上、実質 GDP 成長率と必ずしも一致しない。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

実質 GDP は 3 四半期連続のプラス成長となったが内容は良くない

実質 GDP 成長率は前期比年率 1.1% で市場予想を下回る

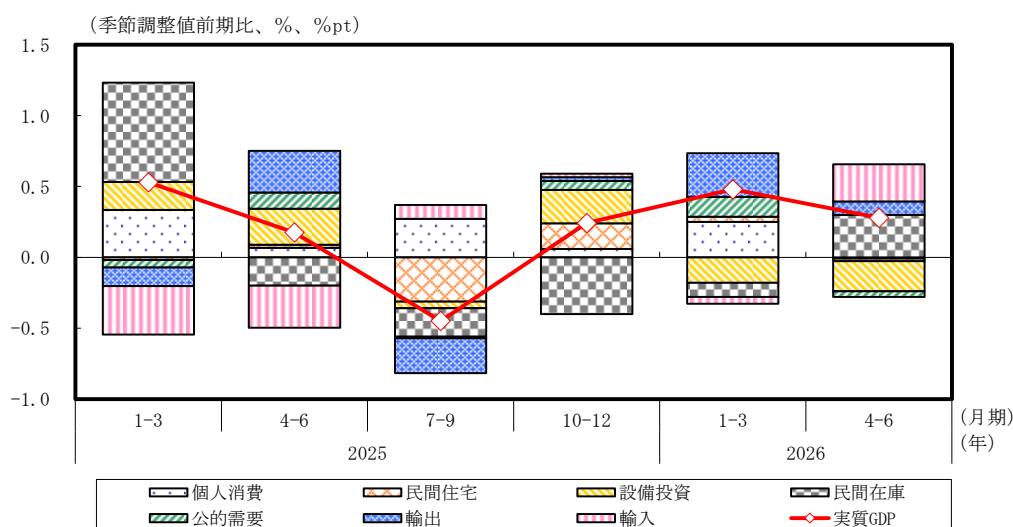
2026 年 4-6 月期の実質 GDP 成長率は、1 次速報値で前期比年率+1.1%（前期比+0.3%）だった。3 四半期連続のプラス成長となったものの、市場予想（QUICK 調査中央値、前期比年率+2.2%）を下回った。個人消費や設備投資が減少するなど内容も良くないが、石油備蓄の放出や代替調達確保などによって国内の原油・石油製品の供給は維持されており、緩やかな景気の拡大基調は継続しているといえる。

4-6 月期は中東情勢の緊迫による原油の調達難を受け、国内の石油備蓄が放出された。こうした動きは、GDP 統計では公的在庫変動と財輸入に計上される。前者は実質 GDP 成長率を前期比で 0.5%pt 押し下げた一方、GDP の控除項目である後者の減少は同程度押し上げたとみられ、合計した GDP への影響は限定的だったようだ。もっとも、実質雇用者報酬の増加が続き、企業収益が高水準にある中でも個人消費や設備投資が市場予想を下回って減少したことから、中東情勢による先行き不透明感の強さが家計や企業の経済活動を慎重にさせた可能性がある¹。

実質 GDP を需要項目別に見ると（図表 2）、民需関連では個人消費・設備投資・住宅投資が減少した一方、民間在庫変動は実質 GDP 成長率を前期比で 0.3%pt 押し上げた。公需関連では政府消費は増加したものの公共投資は減少し、公的在庫変動は前述のように実質 GDP 成長率を大幅に押し下げた。外需関連では輸出増と輸入減により、純輸出は実質 GDP 成長率を押し上げた。

GDP デフレーターは前年同期比+2.6%と 18 四半期連続のプラスだった。また、単位労働コスト（＝名目雇用者報酬÷実質 GDP）は同+4.3%と 13 四半期連続のプラスで、賃金面からの物価上昇圧力は足元でも継続している（巻末の関連指標①）。

図表 2：実質 GDP 成長率と需要項目別の寄与度



(出所) 内閣府統計より大和総研作成

¹ 民間在庫変動は実質 GDP 成長率を前期比で 0.3%pt 押し上げたが、中東情勢をめぐる先行き不透明感により在庫積み増しや調達前倒しの動きが広がったためとみられる。ただし 1 次速報段階では在庫変動の詳細が明らかではなく、9 月 8 日公表予定の GDP2 次速報の結果を確認する必要がある。

個人消費は小幅ながらも 8 四半期ぶりの減少

個人消費は前期比▲0.0%と小幅ながら 8 四半期ぶりに減少した。国内家計最終消費支出を財・サービス別に見ると、耐久財（同+2.8%）や半耐久財（同+1.1%）が増加した一方、非耐久財（同▲1.8%）、サービス（同▲0.1%）が減少した。

内閣府によると、耐久財では自動車やエアコンなどが、半耐久財では衣服などが押し上げたという。自動車税の環境性能割廃止や、2027 年 4 月の省エネ基準引き上げを見越した買い替え需要が耐久財消費を後押しした形だ。一方、非耐久財ではたばこや電気代などが、サービスでは教育や給食などが押し下げたという。2026 年 4 月から実施されている私立高校授業料の実質無償化と公立小学校の給食費無償化がサービス消費を押し下げたが、同時に政府消費を押し上げており、GDP には影響しない。

実質雇用者報酬（家計最終消費支出デフレーターで実質化）は前期比+0.9%と 5 四半期連続で増加し、伸び率は 1-3 月期（同+0.4%）から拡大した。労働力調査（総務省）に見る雇用者数は同+0.7%で、雇用者数で除した 1 人あたり実質雇用者報酬は同+0.2%と 5 四半期連続で増加した（前年同期比では 2 四半期連続のプラス）。日本労働組合総連合会（連合）が集計した 2026 年の春闘賃上げ率は 3 年連続で 5%を超え²、物価の伸び（家計最終消費支出デフレーターで前期比+1.1%）を上回る形で名目賃金が上昇した。

設備投資は 2 四半期連続の減少、住宅投資は 3 四半期ぶりの減少

設備投資は前期比▲1.2%と 2 四半期連続で減少した。機械投資や建設投資は増加した一方、研究開発投資やソフトウェア投資が減少したようだ。内閣府によると、機械投資はフラットパネルディスプレイ製造装置などが増加に寄与したという。

住宅投資は前期比▲0.5%と 3 四半期ぶりに減少した。2025 年 7-9 月期には法改正に伴う駆け込み着工後の反動減による影響が見られた後、住宅投資は増加が続いていたが、反動減からの回復が一服したようだ。

公共投資は 2 四半期ぶりの減少、政府消費は 5 四半期連続で増加

公共投資は前期比▲0.1%と 2 四半期ぶりに減少した。2025 年度補正予算に盛り込まれた公共事業の執行が下支えするも、資材価格の高騰や人手不足などが重しになったとみられる。

政府消費は前期比+1.6%と 5 四半期連続で増加した。内閣府によると、医療・介護費の増加に加え、退職金支払いも増加したという。加えて、前出の私立高校授業料の実質無償化と公立小学校の給食費無償化も押し上げ要因となった。

² 日本労働組合総連合会（連合）「[3 年連続の 5% 超え！～2026 春季生活闘争 第 7 回（最終）回答集計結果について～](#)」（2026 年 7 月 3 日）によると、定昇相当込みの賃上げ率の平均は 5.01%（前年同時期は 5.25%）となった。

また、公的在庫変動の寄与度は、前述のように石油の国家備蓄放出の影響で前期比▲0.5%ptとなり、実質 GDP 成長率を大きく押し下げた。

輸出増加と輸入減少により、外需寄与度は前期比+0.5%pt

輸出は前期比+0.5%と3四半期連続で増加した。財は減少したが、サービスが増加した。内閣府によると、財では非鉄金属や基礎化学製品、石油製品などが減少したという。サービスでは、インバウンドは減少したものの、日本の製薬会社が特許権を海外に譲渡したことにより研究開発サービスが増加した。

輸入は前期比▲1.5%と2四半期ぶりに減少した。財とサービスが共に減少した。内閣府によると、財では原油・天然ガスに加え、たばこなどが減少したという。サービスでは、アウトバウンドに加え、研究開発サービスなども減少したようだ。

輸出の増加と輸入の減少により、純輸出（外需）の実質 GDP 成長率に対する寄与度は前期比+0.5%pt と、3四半期連続のプラスとなった。

7-9 月期の実質 GDP は外需の減少によりマイナス成長か

2026 年 7-9 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率▲1%台後半と、4 四半期ぶりのマイナス成長を見込んでいる。

個人消費は、小幅ながらも増加に転じるとみている。輸入原油価格は代替調達の影響もあって高水準にあり³、今後は製品・サービス価格に転嫁されていくことなどが下押し要因になろう。一方、高水準の賃上げが続く中で夏季賞与の伸び率が大企業を中心に前年を上回ったことや⁴、電気・ガス代への補助がエネルギー価格を一定程度抑制することなどが所得環境の改善を通じて消費を押し上げるだろう。設備投資は好調な企業収益を背景に、人手不足対応の省力化投資やデジタル投資などに支えられて増加に転じるだろう。

輸出は減少するとみている。米国とイランの間の覚書署名（6 月 17 日）⁵から 60 日が経過した後もホルムズ海峡の通航量回復は進んでおらず、中東向けの財輸出は引き続き抑制されるだろう。サービスについては、中国政府による日本への渡航自粛要請で中国人訪日外客数の停滞が続くほか、燃油サーチャージの上昇などもインバウンド需要を抑制するだろう。また、研究開発サービスの一時的増加の反動減も見込まれる。

輸入は増加すると予想する。原油については 7、8 月に前年平月比で約 10 割の代替調達の目

³ 貿易統計（財務省）によると、2026 年 6 月の輸入原油価格は 117.2 ドル/バレルと、中東情勢悪化前の同年 1 月（66.8 ドル/バレル）を大幅に上回った。

⁴ 日本経済団体連合会（経団連）「[2026 年夏季賞与・一時金 大手企業業種別妥結状況（加重平均）](#)」（2026 年 8 月 6 日）によると、従業員 500 人以上、主要 23 業種大手 248 社（このうち集計されたのは 22 業種 163 社）の 2026 年夏季賞与・一時金は前年比+7.04%（加重平均）となった。

⁵ 詳細は、当社の「[日本経済見通し：2026 年 6 月](#)」（2026 年 6 月 23 日）を参照。

途が立っており⁶、財輸入は4-6月期から大きく増加するだろう。

リスク要因は引き続き中東情勢だ。WTIに見る原油価格はこのところ80ドル/バレル前後で推移しているものの、春のように再び高騰すれば、物価高を通じて個人消費を一段と下押しするだろう⁷。中東情勢の悪化は事業環境の不確実性の高まりや原材料の価格高騰・供給不足に繋がり、設備投資にも影響する可能性がある。また、令和8年熊本地震や令和8年8月千葉豪雨による地域経済及び日本経済への影響も注視する必要がある。

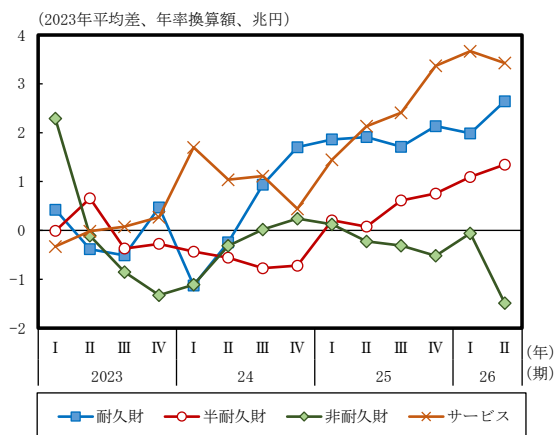
2027年度までの経済見通しの詳細などについては、8月21日に発表予定の「第230回日本経済予測」を参照されたい。

⁶ 詳細は、中東情勢に伴う重要物資の安定的な供給確保のためのタスクフォース（第3回）（2026年7月24日）における[経済産業省提出資料](#)を参照。

⁷ 中東情勢緊迫による物価などへの影響については、当社の「[日本経済見通し：2026年4月](#)」（大和総研レポート、2026年4月21日）及び畑中宏仁「[ナフサ問題がもたらす日本経済の不安要素](#)」（大和総研レポート、2026年6月15日）を参照。

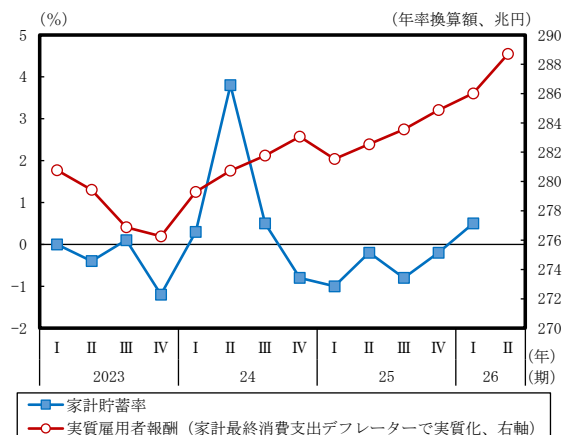
関連指標①

形態別国内家計最終消費支出（実質・季節調整値）



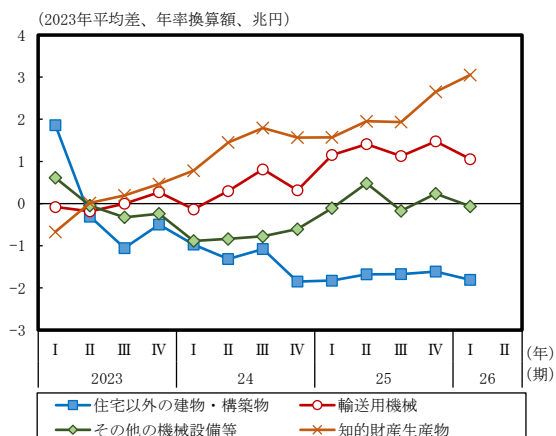
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

家計貯蓄率と実質雇用者報酬（季節調整値）



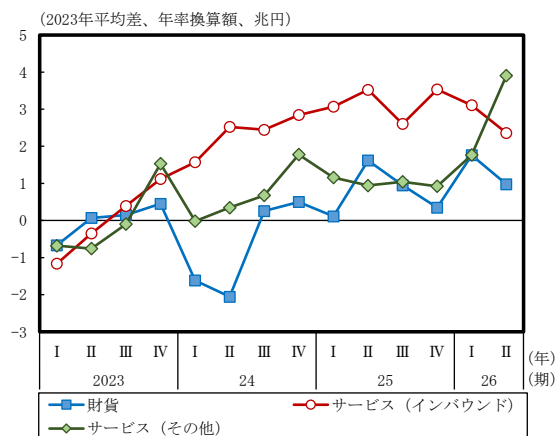
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

形態別総固定資本形成（実質・季節調整値）



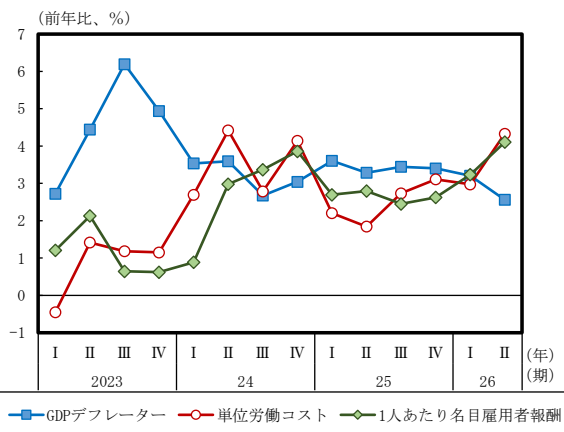
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

財貨・サービス別の輸出（実質・季節調整値）



(出所) 内閣府統計より大和総研作成

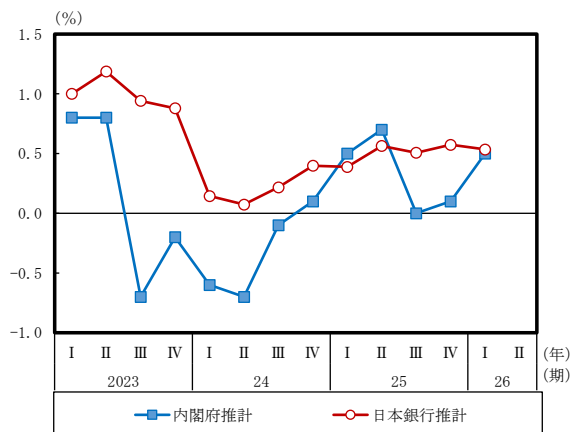
物価・賃金関連指標



(注) 単位労働コスト＝名目雇用者報酬÷実質GDP

(出所) 総務省、内閣府統計より大和総研作成

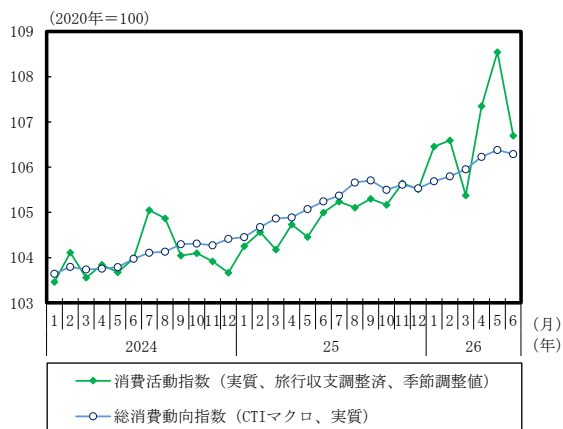
GDP（需給）ギャップ



(出所) 内閣府、日本銀行資料より大和総研作成

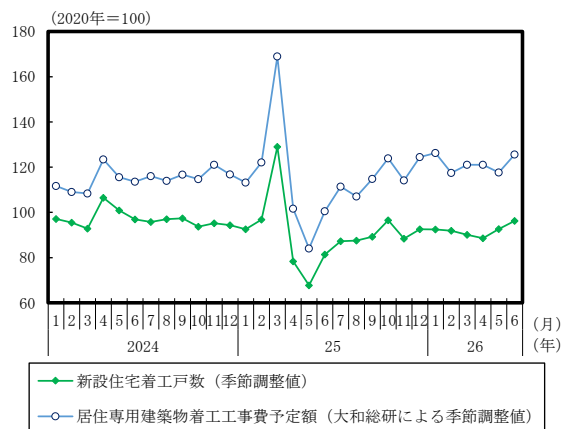
関連指標②

消費



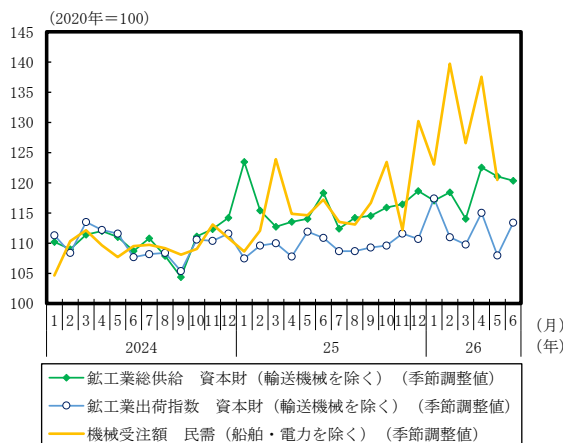
（出所）日本銀行、総務省統計より大和総研作成

住宅



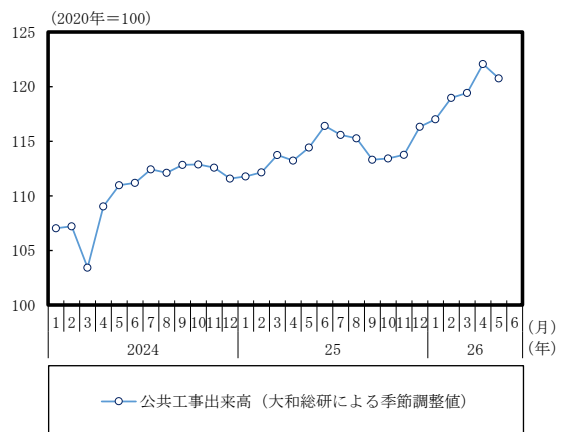
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

設備



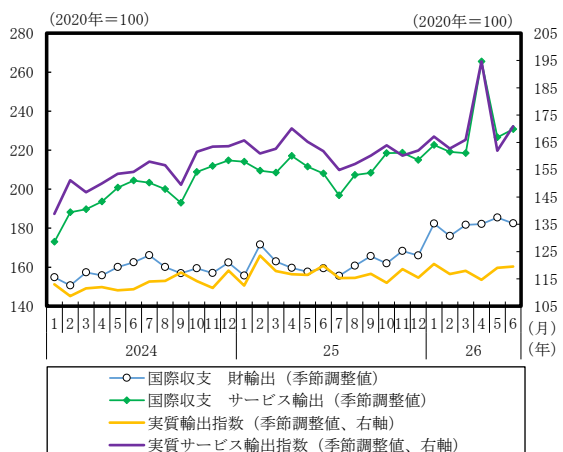
（出所）経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

公共投資



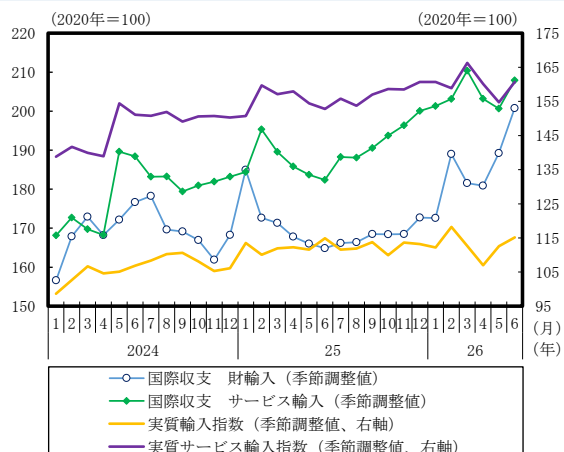
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

輸出



（出所）財務省、日本銀行、内閣府統計より大和総研作成

輸入



（出所）財務省、日本銀行、内閣府統計より大和総研作成

2026 年 8 月 13 日 全 6 頁

“TACO”指数で読む トランプ大統領の“TACO”化の兆し

市場と世論が映す政策転換のサイン

経済調査部

主任研究員

矢作 大祐

[要約]

- トランプ大統領は 2025 年の就任以降、関税引き上げや対イラン強硬姿勢など、市場や景気への影響を顧みないかのような政策運営を進めてきた。一方で、市場の混乱や支持率低下への懸念が高まると姿勢を軟化させる“TACO”（“Trump Always Chickens Out”（＝トランプはいつもビビって取りやめる））と呼ばれる行動も繰り返している。
- 本稿では、こうした政策転換の兆候を把握するため、“TACO”指数を作成した。“TACO”指数は S&P500、米 10 年債利回り、ドル指数、支持率を基に算出し、株安・金利上昇・ドル安・支持率低下が同時進行するほど上昇する。“TACO”指数の上昇局面は、政権が政策修正・撤回を迫られる圧力が強まっている局面と解釈できる。
- これまでの“TACO”指数の推移を振り返ると、関税、FRB の独立性を巡る問題、中東情勢という異なる政策分野において、“TACO”指数の上昇後に政策対応が軟化するという共通パターンが確認された。とりわけ市場や家計への影響が大きい政策ほど、指数の上昇が政策修正の前兆となっている可能性がある。
- “TACO”指数はあくまで、市場・有権者という「外側」からの圧力を映す鏡であり、政権の「内側」の政治力学を映し出すことは難しい、という限界もある。しかし、トランプ政権の政策運営に内在する「強硬姿勢と軟化のサイクル」を可視化する参考指標といえる。“TACO”指数が示す圧力の蓄積度合いを継続的に観察することは、トランプ政権の政策運営の転機を見極める羅針盤となり得るだろう。

“TACO” 化の兆しをいかに読むか

トランプ大統領は 2025 年 1 月の就任以降、米国経済や市場動向を度外視したかにみえる政策運営で市場・世論を翻弄してきた。関税の大幅引き上げやイランへの武力行使はその最たる例だろう。しかし、“TACO” (“Trump Always Chickens Out” (=トランプはいつもビビって取りやめる)) と呼ばれるように、市場の混乱や景気悪化への懸念が強まると、強硬姿勢からの手のひら返しがたびたび発生してきたのも事実だ。

問題は、“TACO” 化がいずれ起きるだろうと予想できても、トランプ大統領特有の不規則な発言や行動もあって、そのタイミングを見極めるのが難しいことにある。そこで本稿では、“TACO” 化の兆しを計る上での参考指標として作成した “TACO” 指数を紹介する。最初に “TACO” 指数を説明した上で、これまでのトランプ大統領の “TACO” 化の軌跡を振り返るとともに、“TACO” 指数の特徴や活用方法を整理する。

“TACO” 指数とは？

トランプ大統領は、予測不可能性を重視する姿勢をこれまでも繰り返し強調してきた。これは、自らの政策反応関数を相手に読ませないことで、交渉において有利な立ち位置を確保しようとする戦略と解釈できる。他方で、トランプ大統領は、自身の政策を実施するにあたり、金利や株価などの市場動向を警戒する発言を繰り返してきた。また、支持率に関連しても、世論調査を「フェイクだ」と一蹴してきた一方で、支持率低下によって中間選挙に黄色信号が灯り始める中では、共和党が敗れば自身が弾劾されかねないとし、中間選挙で勝利する必要があるとの危機感をにじませている。対外的には強気な姿勢を崩さない一方、トランプ大統領の市場・世論に対する警戒は根強い。

こうした中で、“TACO” 化のタイミングを計る上での参考指標 “TACO” 指数を作成した。“TACO” 指数は、S&P500、米 10 年債利回り、ドル指数、トランプ大統領の支持率をそれぞれ Z スコア（正規分布を前提に、各データが平均値から何標準偏差分離れているかを示す指標）化し、等ウェイト（同じ比率）で合成したものだ（株価・ドル・支持率は符号を反転）。株価下落、金利上昇、ドル安、支持率低下が同時進行するほど指数は上昇する構造になっており、これは市場と有権者の双方でトランプ政権の政策運営に対する不満・ストレスが高まっていることを意味する。指数の上昇局面は、政権が政策修正・撤回を迫られる圧力が強まっている局面と解釈でき、経験的には、指数がピークをつけた後に政権側が軟化するという “TACO” 化のパターンが観察される。

“TACO” 指数の軌跡を振り返る：3 つの政策領域で似通ったサイクル

“TACO” 指数のこれまでの動きを辿ると、関税・金融政策・地政学という異なる政策領域で、

似通ったサイクルが繰り返されてきた。以下では、“TACO”指数が大きく変動した代表的な3つのケースを紹介する。

図表 “TACO”指数の推移と主なイベント



(注) TACO 指数は、S&P500、米 10 年債利回り、ドル指数、トランプ大統領の支持率を Z スコア化し、S&P500・ドル指数・支持率は符号を反転した上で各 25%の等ウェイトで足しあげて作成。株価下落、金利上昇、ドル安、支持率低下で指数は上昇し、逆の場合は低下する。指数の上昇は、政策への市場・政治的圧力が強まり、政権が方針を軟化・撤回する可能性が高まっていることを示唆し、低下はその反対を意味する

(出所) FRB、S&P、WSJ、Silver Bulletin、Haver Analytics より大和総研作成

①相次ぐ関税引き上げ（2025 年 4 月-10 月）：

1 つ目のケース・スタディは、トランプ関税だ。トランプ大統領は就任直後から関税率を引き上げてきたが、とりわけ大きな衝撃を与えたのは、トランプ大統領が各国・地域別の相互関税を公表した、2025 年 4 月 2 日の「解放の日（Liberation Day）」だ。公表された相互関税が実行されれば、実効関税率は一時 20%を超える水準まで跳ね上がることが想定され、米国では株安・金利上昇・ドル安のトリプル安が進んだ。市場の急変を受けて、中国を除く国・地域別上乗せ関税の多くは 90 日間停止された。一方、相互関税への対抗措置を示唆した中国に対して関税率が大幅に引き上げられた。中国に対する高関税率導入による景気や物価への悪影響を懸念した市場の動揺と支持率の低下が重なり、4 月後半に“TACO”指数は 0.6 程度と年初来で最も高い水準まで急騰した。その後、ベッセント財務長官が 4 月末に中国に対する高税率は持続不可能と発言するなど対中関税の引き下げを示唆し、5 月 10 日-12 日のジュネーブでの米中協議を経て、対中追加関税は累計 145%から 30%へと大幅に引き下げられた。この局面で“TACO”指数は緩やかな低下傾向を示し、6 月末には 0.2 程度まで低下した。

その後は、7 月初旬にそれまで延期されていた相互関税に関して、新たな関税率が公表されたことで“TACO”指数は再上昇に転じ、0.4 程度まで上昇した。しかし、日米や米・EU など、

米国と各国・各地域間の貿易交渉が合意に至り、7月初旬に公表されたものよりも低い関税率が適用されることが判明するにつれ、“TACO”指数は低下していった。なお、10月末の韓国釜山での米中関税合意に至ったことで通商政策を巡る混乱は概ね一巡し、“TACO”指数も11月から2026年1月半ばまではマイナス域（=市場と有権者の双方でトランプ政権の政策運営に対する不満・ストレスが低水準）で推移した。

②金融政策・FRBの独立性低下懸念（2026年1月）：

2つ目のケース・スタディは、金融政策・FRBに対する政治介入だ。トランプ大統領は、FRBに対して大幅な利下げを求める姿勢を強めており、2025年上半期を中心に様子見姿勢を続けてきたパウエルFRB議長（当時）を“Mr. Too Late”と批判してきた。

パウエル議長の任期が2026年5月に迫る中、2026年1月上旬には、パウエル議長がFRB本部改修工事を巡る議会証言に関連して、刑事捜査の対象となったことが明らかになった。中央銀行トップへの異例の刑事捜査に対して、市場は、FRBの独立性に対する政治介入と捉え、“TACO”指数はプラスに転じ1月後半にピーク（0.2程度）に達した。また、1月半ばごろから、従来FRBの様子見姿勢に批判的な姿勢を示してきた一部の共和党議員からも、FRBの独立性という制度的な境界線を脅かしかねない刑事捜査に対して、懸念が示された。

市場や共和党議員からの不満を背景に、1月後半からトランプ大統領は関心の中心をパウエル議長の刑事捜査から後任人事へと移し始めた。1月30日にトランプ大統領がケビン・ウォーシュ氏を次期FRB議長に正式指名したことで、FRBへの政治介入を巡る懸念は、刑事捜査という異例の手段から、議長人事という制度上の通常のルートへと移行した。このため、“TACO”指数は低下し始め、2月後半にはマイナス域に転じた。

③中東情勢の悪化・エネルギー価格の上昇（2026年2月-8月）：

3つ目のケース・スタディは中東情勢の悪化だ。2026年2月28日の米・イスラエルによるイランへの武力行使を起点に、ホルムズ海峡を巡る危機が深刻化した。これに伴い、エネルギー価格が大幅に上昇し、市場や世論では景気や物価への悪影響が懸念され、“TACO”指数はマイナス域から0.4程度まで急上昇した。その後2026年3月末には、トランプ大統領が米イラン間での交渉に前向きな姿勢を示し始めたことで“TACO”指数は低下し始め、4月前半の一時停戦合意に至るまで低下傾向を維持した。

しかし、その後は米イラン間の交渉難航でホルムズ海峡の封鎖が長引くとの懸念を背景に“TACO”指数は再上昇し、2026年5月半ばには2025年4月の対中関税激化以来の高水準である0.6程度まで到達した。5月後半にはホルムズ海峡解放に向けた米イラン間の交渉が本格化したことで“TACO”指数は再び低下に転じ、6月半ばの米イラン間の「イスラマバード覚書」による緊張緩和への期待の高まりを受け、6月末まで低下し続け、3月初旬以来の低水準となった。

もともと、7 月に入ると、停戦違反やイスラム革命防衛隊による船舶攻撃、米国による停戦終了表明などを受けて軍事的緊張が再燃し、“TACO” 指数は再び上昇傾向を示した。7 月末には5 月のホルムズ海峡解放交渉の本格化以来となる 0.6 強まで上昇した。転機が訪れたのは、8 月 5 日のトランプ大統領によるラスベガスでの講演だ。トランプ大統領は税制優遇など経済的成果を強調するとともに、米イラン間の交渉継続に前向きな姿勢を示す演説を行ったタイミングを境に、“TACO” 指数は低下に転じている。

“TACO” 指数の使い方と注意点

3 つの政策領域に共通しているのは、① “TACO” 指数が急騰する局面では、いずれもトランプ政権にとって「政治的コストが急速に高まる」政策（高関税、中央銀行への政治介入、軍事的緊張の拡大）が採られていたこと、② 指数のピークから数日～数週間程度のラグを伴って、軟化・妥協的な動きが観測されていること、の 2 点だ。

とりわけ “TACO” 指数が有効に機能しやすいのは、関税や地政学リスクのように、政策の帰結が市場価格や生活コストという形で広範かつ直接的に波及し、世論・市場の反応がそのまま政治的コストに転化しやすい局面だ。こうした局面では、“TACO” 指数が 0.6 程度まで上昇した際に、トランプ大統領が “TACO” 化しやすい傾向がある。

他方で、FRB の独立性低下懸念の局面を見ると、“TACO” 指数は関税や地政学リスクほど上昇していない。これは、FRB の独立性低下懸念が、関税や地政学リスクほど、景気や市場に直接的に広範な悪影響を及ぼしにくいこと、また、一部の共和党議員による不満といった定量化しにくい要因による力学が働いたからだろう。“TACO” 指数は市場・有権者からの圧力を捉えることはできるが、議会といった別の経路で生じる軟化までは捉えきれない点は注意が必要といえる。

このほか、本指数の解釈においては、留意事項もある。第一に、指数と政策転換の間の関係は、厳密な因果関係を証明するものではない。第二に、観測されたエピソードの数は限られており、統計的な頑健性を検証できるものではない。第三に、中東情勢のように「完全な終結」ではなく「一時的なデタントと再燃の繰り返し」となっているケースでは、指数の低下が必ずしも問題の根本的解決を意味しない点にも留意が必要だ。

終わりに

トランプ大統領の言動自体は不規則であり、態度軟化のタイミングを日付ベースで正確に予測することは難しい。他方で、“TACO” 指数は、市場・有権者からの圧力がどの程度蓄積しているかを継続的に可視化し、政策運営の転機を測る「圧力計」として機能し得る。

関税、金融政策・FRB の独立性、そして中東情勢と、性質の異なる 3 つの政策領域で、“TACO” 指数の急騰とその後の軟化という同じサイクルが繰り返し観察されたことは、“TACO” が単発

の出来事ではなく、この政権の政策運営に組み込まれた一種の構造的な特徴である可能性を示唆している。すなわち、強硬姿勢を貫くこと自体よりも、市場・世論からの反発というコストに対する感応度の高さが、トランプ政権の一貫した行動様式になっていると解釈できよう。

もっとも、FRB の事例が示すように、この圧力計がすべての“TACO”を統一的に捉えられるわけではない。議会や党内の力学によって決着する局面では、“TACO”指数は参考指標として説得力が低下しやすい。指数はあくまで、市場・有権者という「外側」からの圧力を映す鏡であり、政権の「内側」の政治力学を映し出すことは難しい、という限界を踏まえて用いる必要がある。

トランプ大統領は予測不可能性を重視し、それを交渉戦略の一部として活用してきたことから、これまでに取り上げてきた 3 分野以外においても、米国経済や市場動向を度外視したかに見える政策運営に傾く局面は今後も想定され得る。そのたびに、“TACO”指数が示す圧力の蓄積度合いを継続的に観察することは、トランプ政権の政策運営の転機を見極める羅針盤となり得るだろう。

2026 年 8 月 12 日 全 6 頁

高市政権誕生後の長期金利をどうみるか

2035 年に 3.3～4.0%程度で、海外保有拡大で更なる上昇も

経済調査部	エコノミスト	秋元 虹輝
	チーフエコノミスト	神田 慶司
	エコノミスト	吉井 希祐

[要約]

- 日本の 10 年物国債利回り（長期金利）は直近の 2026 年 7 月で、G7 諸国の中で最低水準にある。景気循環の影響を除去した上で、財政状況との関係を長短金利スプレッドで見ても同様だ。背景には、長らく続いたデフレや累次の金融緩和策、潜在成長率の低迷に加え、国債保有が国内投資家に偏ってきたことなどがある。もっとも、こうした環境は変わりつつある。日本銀行（日銀）の金融政策の正常化が進む中、銀行等も規制対応を背景に国債保有余力が制約されやすく、長期金利に対する上昇圧力は中長期的に続くとみられる。
- 高市政権誕生（2025 年 10 月）から 2026 年 6 月までの長期金利の変化幅は+1.0%pt 程度で、内訳は「期待短期金利成分」が+0.3%pt 程度、「タームプレミアム」が+0.7%pt 程度だった。短期金利見通しの不確実性やその背後にある物価見通しの不確実性の高まり、財政規律に対する市場参加者の懸念などがタームプレミアムを中心に長期金利を押し上げた可能性が示唆される。一方、日銀のバランスシート縮小による影響は限定的だったとみられる。
- 推計した長期金利関数に 2035 年までの見通しや想定を当てはめると、長期金利は 2030 年に 3.1～3.4%程度、2035 年に 3.3～4.0%程度へと上昇すると試算される。さらに、海外投資家の国債保有割合が高まることでリスクプレミアムが上乘せされれば、長期金利は 2035 年に 6%近くまで高まる可能性が示唆された。長期金利の過度な上昇を回避し、企業に積極的な投資を促すためにも、高市政権は成長戦略の推進とともに必要な財源確保や制度改革を進め、債務残高対 GDP 比を 2030 年代も安定的に引き下げることが重要だ。

日本の10年物国債利回り（長期金利）は2025年秋から上昇基調を強め、2026年7月9日には一時2.9%台に乗せた。背景としては、日本銀行（日銀）による金融政策の正常化や物価・政策金利見通しの高まり、海外金利の動向などに加え、高市早苗政権の経済財政政策の影響も指摘されている。

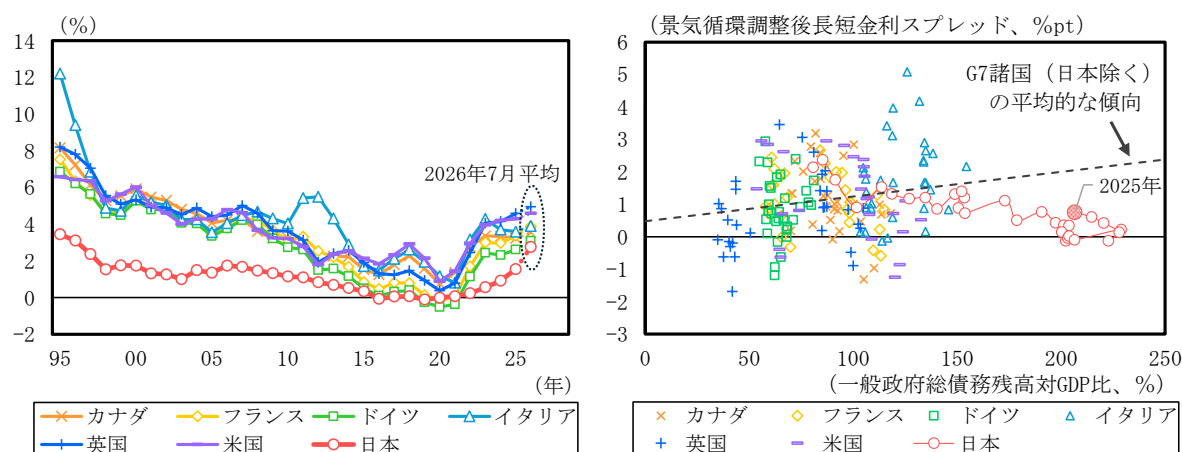
そこで本稿では、国際比較や日本の長期金利の要因分解などを通じて金利上昇の背景を整理するとともに、長期金利が今後10年程度でどれくらいまで上昇し得るのかを検討する。

1. 上昇基調が強まった長期金利の背景

日本の長期金利は国際的にはなお低く、更なる金利上昇の可能性

図表1左では1995年以降の長期金利の推移を示したが、日本の長期金利は長期間にわたって低位にあり、直近の2026年7月でもG7諸国の中で最も低い水準にある。景気循環の影響を除去した上で、財政状況との関係を長短金利スプレッドで比較しても同様だ（**図表1右**）。

図表1：G7諸国における長期金利の推移（左）、長短金利スプレッドと債務残高対GDP比の関係（右）



(注) 右図は日本を除く OECD 加盟国のうち、1人あたり GDP（2025年、購買力平価ベース）で上位20カ国を対象としたパネルデータをもとに、下記の固定効果モデルで推計（推計期間：1996年～2025年）して得られた成長率ギャップ（実質 GDP 成長率－潜在成長率）の係数を用い、景気循環が G7 諸国の長短金利スプレッド（10年債利回り－3カ月物短期市場金利）に与える影響を除去。定数項は10%有意、一般政府総債務残高対GDP比の係数は1%有意、成長率ギャップの係数は5%有意。

長短金利スプレッド＝0.254＋0.011×前年の一般政府総債務残高対GDP比＋0.062×成長率ギャップ＋国固定効果＋時間固定効果

(出所) Bloomberg、IMF、OECD 統計より大和総研作成

背景には、長らく続いたデフレや日銀による累次の金融緩和策、潜在成長率の低迷などがある¹。また、日本国債の保有主体が国内投資家に大きく偏っていたことも低金利の一因とみられる。家計金融資産の増加などを背景に、国内の銀行や生命保険会社、年金基金などが国債の主

¹ このほか、長期金利が安定してきたファンダメンタルズ面での要因としては、経常黒字（民間部門の貯蓄超過）、高水準の対外純資産や外貨準備高なども挙げられる。

要な投資家となってきた。さらに量的・質的金融緩和策が導入された 2013 年春以降は、日銀が国債買い入れを大規模に進めた。結果として、国内投資家よりも高いリスクプレミアムを求める傾向が強い海外投資家の保有割合は低水準にとどまった。

だが、こうした環境は変わりつつある。金融政策の正常化を進める日銀は国債買い入れの減額を通じてバランスシートの縮小を進めており、以前は国債の受け皿として存在感が大きかった銀行等についても、2016 年にバーゼルⅢで銀行勘定の金利リスク（IRRBB）規制が加わり、国債保有に対する制約が増した（国内では 2018 年から段階的に導入）。国債市場における海外投資家のプレゼンスは今後高まっていくとみられ、長期金利に対する上昇圧力は中長期的に続くだろう。

短期金利の先高観やインフレを含めた不確実性の高まりなどが長期金利を押し上げ

長期金利は、①市場参加者の将来にわたる短期金利見通しを反映した「期待短期金利成分」と、②短期金利見通しの不確実性、国債需給、財政規律への懸念などを反映した「タームプレミアム」の 2 つの要因に大別することができる。これらの推計値はモデルによって幅があるが²、以下では一橋大学教授の中島上智氏が公表する潜在金利モデルによる推計値³に基づき、近年の日本の長期金利の変動要因を確認する。

図表 2 では日本の長期金利を、①「期待短期金利成分」、②「債務残高対 GDP 比要因」、③「米国金利要因」、④「日銀保有要因（日銀による国債保有割合の影響）」、⑤「その他要因」に分けて示している。②～⑤はタームプレミアムの内訳だ。

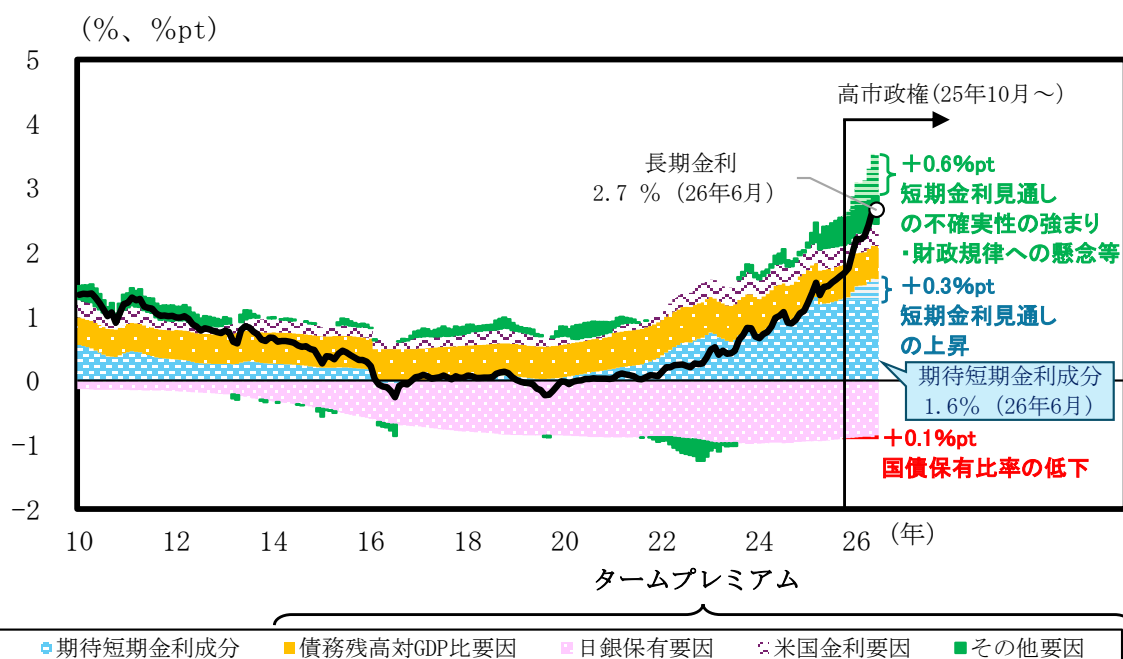
長期金利は 2026 年 6 月で 2.7%（期待短期金利成分：1.6%pt、タームプレミアム：1.1%pt）だった。高市政権が誕生した 2025 年 10 月以降の変化幅は+1.0%pt 程度で、このうち期待短期金利成分が同+0.3%pt 程度、タームプレミアムが同+0.7%pt 程度だった。これは経済政策や財政運営方針の変化、中東情勢の緊迫化などがタームプレミアムを中心に長期金利を押し上げた可能性を示唆している。

タームプレミアム上昇の大部分は「その他要因」（上記変化幅+0.7%pt 程度のうち+0.6%pt 程度）である（**図表 2**）。短期金利見通しの不確実性やその背後にある物価見通しの不確実性の高まり、財政規律に対する市場参加者の懸念などを反映しているとみられる。一方、日銀保有要因は同+0.1%pt 程度である。日銀の国債買い入れの減額は慎重に進められており、バランスシートの縮小による国債需給への影響は限定的だったとみられる。

² 代表的な推計手法の一つである ACM モデルで推計された日本のタームプレミアムは長期金利との相関が強く、金利上昇局面ではタームプレミアムが拡大しやすい。また、円金利スワップ金利から期待短期金利成分を算出すると、期待政策金利の不確実性に対するプレミアムが含まれ得るため、不確実性が高まる局面では期待短期金利成分が拡大しやすくなる（その分だけタームプレミアムの拡大は抑えられる）。

³ <https://sites.google.com/site/jnakajimaweb/yieldj>

図表 2：日本の長期金利（10 年物国債利回り）の推移とその変動要因



(注)「期待短期金利成分」は、一上・上野陽一（2013）「ゼロ金利下におけるタームプレミアムの推計：日米英の長期金利の分析」ワーキングペーパーシリーズNo. 13-J-6 日本銀行、Nakajima, J. (2025) “Impact of US monetary policy spillovers and yield curve control policy” Discussion Paper Series A. 760, Institute of Economic Research, Hitotsubashi University の “Expected Rate”、それ以外の要因は、同タームプレミアムを以下の回帰式を用いて要因分解したもの（推計期間：2005 年 1 月～2025 年 12 月）。国債の日銀保有割合は 2026 年 3 月までは四半期実績を月次化し、4 月以降は中村文香（2026）「日銀 QT の現在地と国債買入れ減額停止の影響」（大和総研レポート、2026 年 6 月 11 日）に基づく。公債等残高対 GDP 比は内生性の問題を回避するために前年度の値を使用。定数項は有意ではなく、それ以外の係数は 1% 有意。調整済み決定係数は 0.78。タームプレミアムについて単位根検定を実施したところ、単位根を有するという帰無仮説は 1% 有意で棄却された。

タームプレミアム = $0.071 + 0.003 \times \text{前年度の公債等残高対 GDP 比} - 0.018 \times \text{国債の日銀保有割合} + 0.076 \times \text{米国金利}$

(出所) 一上・上野（2013）、Nakajima（2025）、中村（2026）、内閣府、Bloomberg、日本銀行より大和総研作成

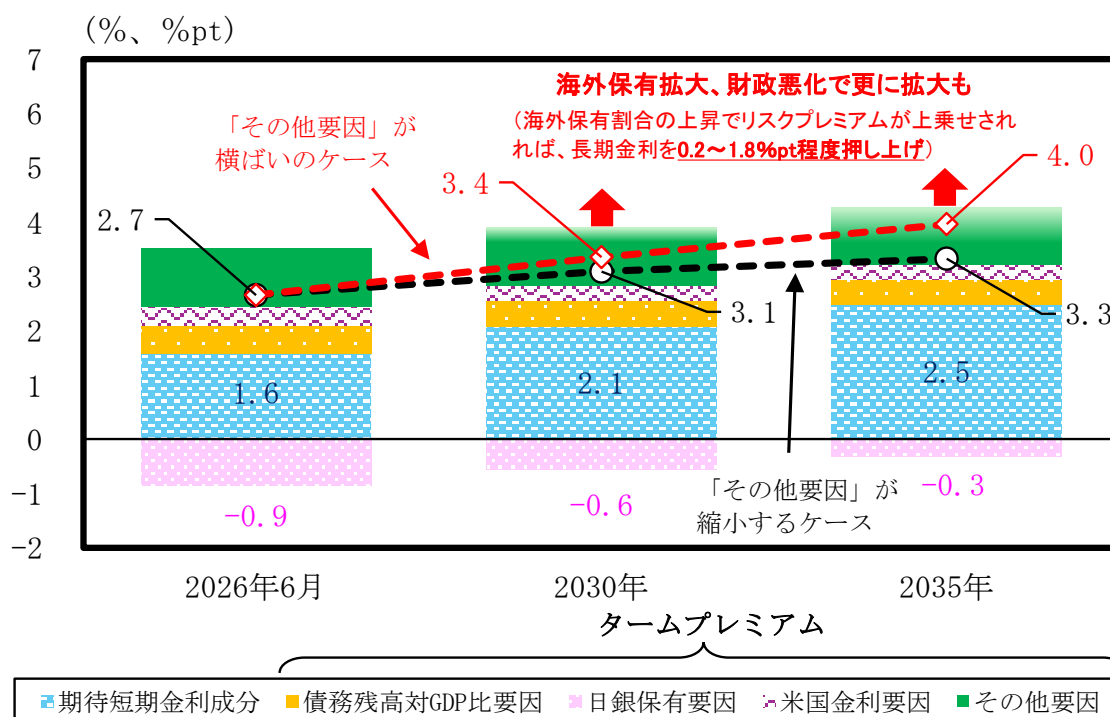
2. 長期金利は今後 10 年程度でどこまで上昇するか

2035 年の長期金利は 3.3～4.0%程度、国債の海外保有割合上昇の影響を考慮すれば 6%近くに

こうした分析結果をもとに、今後 10 年程度の長期金利の先行きを検討する。前掲図表 2 の各要因に 2035 年までの見通しや想定を当てはめることで得られた金利水準が図表 3 だ。

期待短期金利成分の推移は中島氏が公表する超長期（15 年物と 20 年物）の期待短期金利成分に織り込まれた、市場参加者の短期金利見通しなどから算出した。期待短期金利成分は 2026 年 6 月で 1.6%pt 程度だが、それが 2035 年で 2.5%pt 程度まで上昇するとみられる。

図表 3：日本の長期金利（10 年物国債利回り）の将来推計



(注)「期待短期金利成分」は、一上・上野 (2013)、Nakajima (2025)の年限別の“Expected Rate”から、2026 年 6 月末時点で市場が織り込んでいる将来の短期金利の見通し経路を推計し、それを用いて 10 年債の「期待短期金利成分」の経路を推計。それ以外の要因は、図表 2 の注で示した回帰式と、各説明変数についての当社見通しからタームプレミアムの経路を推計。「その他要因」が縮小するケースは、その他要因が 2035 年にかけて 2025 年 9 月の水準まで縮小すると想定し、「その他要因」が横ばいのケースは、同要因が 2026 年 6 月の水準で維持されると想定。IRRBB 規制による銀行の国債追加保有余力については中村文香 (2025)「国債保有のスムーズな移行に向けた課題」(大和総研レポート、2025 年 2 月 28 日)、日銀の国債保有額見通しについては中村文香 (2026)「日銀 QT の現在地と国債買入れ減額停止の影響」(大和総研レポート、2026 年 6 月 11 日)を参考にした。財政及び米国金利などは当社の中期見通しに基づく。

(出所) 一上・上野 (2013)、Nakajima (2025)、中村 (2025)、中村 (2026)、矢作・藤原 (2026)、各種統計より大和総研作成

日銀保有要因については、中村 (2026) ⁴で示された日銀の国債保有額見通しと、当社の「[第 229 回日本経済予測 \(改訂版\)](#)」(2026 年 6 月 8 日)で「現状投影シナリオ」として示された財政見通しをもとに作成した(債務残高対 GDP 比要因は後者に基づく)。その結果、2026 年 6 月で▲0.9%pt だった日銀保有要因による長期金利の下押し幅は、2035 年で▲0.3%pt 程度まで縮小すると試算される。一方、米国金利要因は当社の中期見通しに基づくが⁵、2035 年の長期金利に与える影響は比較的小さい。

とりわけ不確実性が大きいのは「その他要因」だ。2026 年 6 月で+0.6%pt だった「その他要因」が、仮に高市政権誕生直前の 2025 年 9 月の水準まで縮小すれば、長期金利は 2030 年に

⁴ 中村文香 (2026)「[日銀 QT の現在地と国債買入れ減額停止の影響](#)」(大和総研レポート、2026 年 6 月 11 日)に基づきつつ、レポート公表直後に開催された 6 月の金融政策決定会合の結果等を反映した(日銀の国債保有額は 2030 年末で 336 兆円程度、2035 年末で 216 兆円程度の見通し)。

⁵ 米長期金利の中期見通しは矢作大祐・藤原翼 (2026)「[米国経済見通し 犠牲になるのは財政](#)」(大和総研レポート、2026 年 1 月 21 日)に基づきつつ、公表後の経済情勢等の変化を反映した(2030 年で 3.7%、2035 年で 3.4%の見込み)。

3.1%程度、2035年に3.3%程度にとどまる。長期金利は足元よりも上昇するものの、大幅な上昇は回避される可能性が示唆される。一方、「その他要因」が2026年6月の水準を維持すると、長期金利は2030年に3.4%程度、2035年に4.0%程度まで上昇する。

さらに、前述のように日銀のバランスシート縮小が進む中、海外投資家の保有割合（海外保有割合）が高まれば、リスクプレミアムが上乘せされる形で長期金利が一段と上昇する可能性がある。

当社の「[第222回日本経済予測（改訂版）](#)」（2024年9月9日）では、海外保有割合が1%pt上昇すると長期金利は0.07%pt押し上げられると推計している。また、中村（2025）⁶ではIRRBB規制による銀行の国債追加保有余力を2024年3月末で97～319兆円と試算している。当社の「[第229回日本経済予測（改訂版）](#)」の財政見通しにこれらの結果を当てはめると、長期金利の押し上げ幅は2035年で+0.2%pt～1.8%pt程度と試算される（「その他要因」が横ばいのケースに当てはめると長期金利は4.2～5.8%程度）。財政状況は利払い費の増加を通じて想定よりも悪化し、長期金利に更なる上昇圧力がかかるだろう。

高市政権が「責任ある積極財政」を円滑に進める上では、市場の信認維持が欠かせない。長期金利の過度な上昇は企業の投資行動を抑制し、成長戦略の実現可能性を低下させる。こうした状況を回避するためにも、成長戦略を積極的に推進するとともに必要な財源確保や制度改革を着実に進め、債務残高対GDP比を2030年代も安定的に引き下げることが重要だ⁷。

⁶ 詳細は、中村文香（2025）「[国債保有のスムーズな移行に向けた課題](#)」（大和総研レポート、2025年2月28日）を参照。2035年の海外保有割合を試算するにあたり、銀行のバランスシートの大きさは実質横ばい（名目で物価並みに拡大）と想定した。

⁷ 政府債務の実効利回りが名目GDPを上回ることによって債務残高対GDP比は2030年代に上昇基調へと転じる可能性があり、基礎的財政収支（プライマリーバランス）黒字の重要性は一段と高まるとみられる。詳細は、神田慶司・秋元虹輝（2026）「[骨太方針のポイント② ～「責任ある積極財政」の試金石は2030年代に](#)」（大和総研レポート、2026年7月15日）を参照。

2026 年 8 月 10 日 全 5 頁

中国：消費低迷の深層・非正規雇用の急増

所得格差縮小は非持続的か。社会保障不安とリスクリングの難しさ

調査本部 主席研究員 齋藤 尚登

[要約]

- 中国新雇用形態研究センター（首都経済貿易大学と中国雇用促進協会が設立）が 2026 年 6 月に発表した「2025 年中国ブルーカラー雇用調査報告書」（以下、報告書）によると、①「ホワイトカラー」と「ブルーカラー」の所得格差が縮小している、②「ブルーカラー」では、かつて低所得の代名詞であった家事代行やフードデリバリーといった職種の時間当たり賃金が上がり、長時間労働との掛け算で、高い所得となる人々が増えている、③非正規雇用を中心に「フレキシブルワーカー」が急増している、ことが分かる。
- 一方で、「フレキシブルワーカー」は（1）最低限の社会保障が提供されているにすぎないため、老後計画と貯蓄への安心・満足度が低い、（2）スキルの向上やキャリアアップが難しい、（3）「人工知能（AI）」による雇用代替の可能性が高い、といった問題を抱える。
- 「ブルーカラー」の所得増加による、「ホワイトカラー」との所得格差の縮小は、持続的ではないと思われる。そして、低水準の社会保障やリスクリングの難しさが指摘される「フレキシブルワーカー」の急増は、ここ数年の消費低迷の要因のひとつと捉えられ、今後の消費の行方にも暗い影を落としていよう。

「ホワイトカラー」と「ブルーカラー」の所得格差が縮小

中国新雇用形態研究センター（首都経済貿易大学と中国雇用促進協会が設立）が2026年6月に発表した「2025年中国ブルーカラー雇用調査報告書」（以下、報告書）は、製造業労働者、フードデリバリー従業者、ネット予約配車サービスドライバー、デリバリー従業者、建設現場作業員、ネット配信者、ガードマン、清掃員、トラックドライバー、家事代行従業者（産前産後ヘルパーや介護ヘルパーを含む）といった「ブルーカラー」計2万8,450人に対するアンケート調査に基づく報告書である。中国ではこうした調査はあまり行われておらず、いくつかの注視すべき内容が含まれている。

第1に、「ホワイトカラー」と「ブルーカラー」の所得格差が縮小していることである。報告書によると、2013年の2.17倍（ホワイトカラー6,212元¹：ブルーカラー2,868元）から2025年には1.36倍（同様に8,480元：6,230元）になった。ただし、格差が一気に縮まったのは2019年であり、2018年～2019年の年平均所得増減率は「ホワイトカラー」が2.8%減であったのに対して、「ブルーカラー」は16.9%増を記録し、所得格差は1.30倍になった（図表1）。

2019年はコロナ禍の前年であり、実質GDP成長率は前年比6.1%（以下、断りのない限り変化率は前年比）と堅調だった。不動産不況も始まっていなかったし、ネット通販も16.5%増と2桁成長が続くなど、建設現場作業員やデリバリー従業者などへの需要も旺盛であったことが、「ブルーカラー」の所得増加を牽引した。一方で、大学・大学院卒業生が年々増える中で、ポストは限られ、供給過剰から「ホワイトカラー」の所得増加は抑制された可能性が高い。

2020年以降は、3年にわたる「ゼロコロナ政策」の継続、2022年以降は現在に至るまで続く不動産不況の影響などにより、「ホワイトカラー」、「ブルーカラー」ともに所得の増加は伸び悩んでいる。これが消費低迷の主因のひとつとなっていることは明らかであろう。

図表1 中国のホワイトカラー、ブルーカラーの平均所得（月）と平均増減率、所得格差の推移

	ホワイトカラー		ブルーカラー		収入格差 (倍)
	平均所得 (元)	平均増減率 (%)	平均所得 (元)	平均増減率 (%)	
2013	6,212	-	2,868	-	2.17
2015	6,320	0.9	3,803	15.2	1.66
2017	7,789	11.0	4,148	4.4	1.88
2019	7,362	-2.8	5,667	16.9	1.30
2021	8,098	4.9	5,956	2.5	1.36
2023	8,388	1.8	6,043	0.7	1.39
2025	8,480	0.5	6,230	1.5	1.36

（注）具体的なデータが取得可能な奇数年のみ掲載。平均増減率は当年と前年の2年間の平均

（出所）中国新雇用形態研究センター「2025年中国ブルーカラー雇用調査報告書」より

大和総研作成

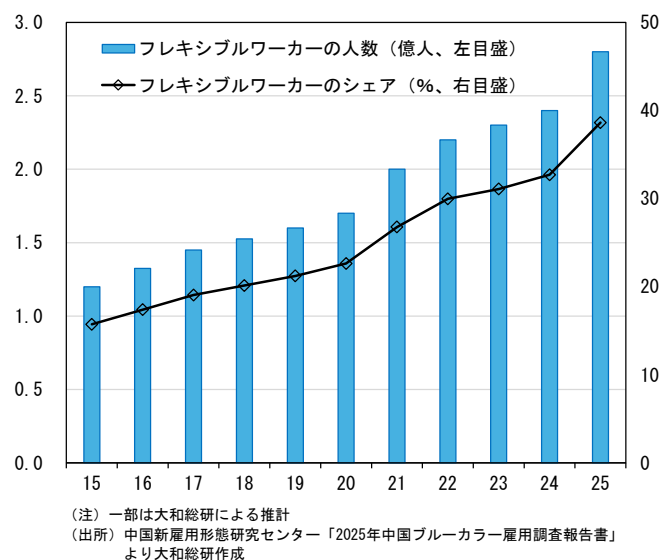
¹ 2026年8月7日時点で1元は約23.4円。

第2は、「ブルーカラー」では、かつて低所得の代名詞であった家事代行（中でも産前産後ヘルパー）やフードデリバリーといった職種の時間当たり賃金が上がり、長時間労働との掛け算で、高い所得となる人々が増えていることである。報告書によると、家事代行従業者の2025年の1カ月の平均所得は10,128元、フードデリバリー従業者は8,325元と、「ブルーカラー」全体の6,230元を大きく上回っている。家事代行従業者は、共働き世帯の増加、高齢化の進展などにより、フードデリバリー従業者は低価格や便利さを武器にレストランなど既存店のシェアを奪う形で、需要が高まっている。さらに、家事代行やフードデリバリーといったサービスはプラットフォームを通じて行われ、プラットフォームは、案件数に応じた補助金支給などのインセンティブによって労働者を確保している。このため、需要が旺盛な時期には所得に上昇圧力がかかりやすくなるのである。

第3は、非正規雇用を中心に「フレキシブルワーカー」が急増していることである。報告書のカバレッジからすると、その多くは「ギグワーカー」であると思われる。「フレキシブルワーカー」は、雇用形態や勤務時間・勤務場所などを柔軟に選びながら働く人々であり、「ギグワーカー」は、インターネット上のプラットフォームなどを通じて単発・短期の仕事を請け負い、業務委託などの形で働く人々である。

報告書によると、中国全体の就業者が減少する中で²、「フレキシブルワーカー」は2015年の1.2億人から2025年には2.8億人に急増した。就業者に占める割合は2015年の15.7%から2025年には38.6%に急上昇している（図表2）。この背景には、大学・大学院卒業者の正規雇用での就職の難しさや、eコマース、フードデリバリー、ネット予約配車サービス、ネット配信などのデジタル経済の浸透、新たなサービスの発展など、様々な要因がある。

図表2 中国のフレキシブルワーカーの数と就業者に占めるシェアの推移（単位：億人、%）



² 中国国家统计局によると、中国の就業者は2015年の7.63億人から2025年は7.25億人となり、5.0%減少した。

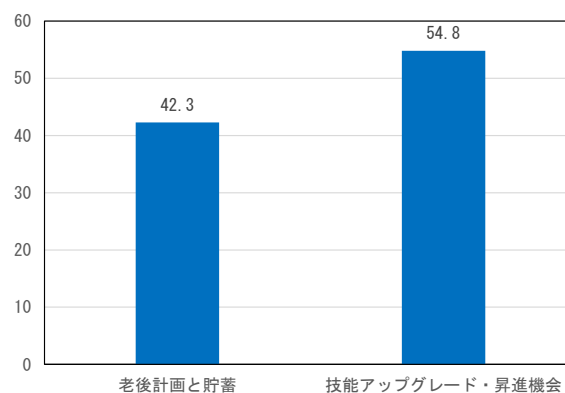
第4は、「フレキシブルワーカー」が抱える深刻な問題についてである。

まず、「フレキシブルワーカー」には最低限の社会保障が提供されているにすぎない。報告書によると、医療保険の加入率は91.5%、労災保険の加入率は86.2%と高いが、保障は低水準にとどまる。年金について、正規雇用の場合は、賃金に比例した標準金額に対して、雇用主が16.0%、個人は8.0%の保険料率となっているが、非正規雇用の場合は、地域の前年の平均給与の60%～300%の範囲内で個人が標準金額を決定し、その20.0%の保険料率を個人が負担することになっている。一部を委託元が負担する動きも出始めているものの、雇用主が3分の2を負担する正規雇用との格差は明らかだ。このため、報告書によると、「フレキシブルワーカー」の老後計画と貯蓄への安心・満足度は42.3%にとどまっている（図表3）。

次に、「フレキシブルワーカー」には、スキルの向上やキャリアアップの難しさという問題がある。報告書によると、技能アップグレード・昇進機会への安心・満足度は54.8%にとどまっている（図表3）。リスキリングの重要性は極めて高いが、「フレキシブルワーカー」は短期契約が多く、その機会は限られる。また、「2022年中国ブルーカラー雇用調査報告書」によると、「フレキシブルワーカー」の多くが含まれる「ブルーカラー」の学歴は中学卒業程度以下が56.6%と過半を占め、年齢層では50歳代以上が28.0%と最も多いことが、リスキリングの難しさに拍車をかけている。

最後は「人工知能（AI）」による雇用代替の可能性だ。既述したようにAI・デジタル経済の勃興は、「ブルーカラー」、「フレキシブルワーカー」に新たに働き口を提供しているが、大和総研はその持続性に疑問を持っている。具体的に、現状で比較的高い所得となっているフードデリバリーや家事代行のほか、清掃、建設などの職種はAI（フィジカルAI）による雇用代替リスクが大きい。一例として、自動運転が広く実用化されれば、フードデリバリーやデリバリーといった職は代替を余儀なくされる可能性が高い³。

図表3 フレキシブルワーカーへの安心・満足度調査（単位：％）



（出所）中国新雇用形態研究センター「2025年中国ブルーカラー雇用調査報告書」より大和総研作成

³ 当然、「ホワイトカラー」にも雇用代替の可能性はあるが、このレポートでは論じない。

このように、「ブルーカラー」の所得増加による、「ホワイトカラー」との所得格差の縮小は、持続的ではないと思われる。そして、低水準の社会保障やリスクリングの難しさが指摘される「フレキシブルワーカー」の急増は、ここ数年の消費低迷の要因のひとつと捉えられ、今後の消費の行方にも暗い影を落としていよう。

2026 年 8 月 10 日 全 7 頁

米雇用者数は減少、過去分も大幅に下方修正

2026 年 7 月米雇用統計：失業率は低下も、労働参加率の低下に懸念

ニューヨークリサーチセンター

研究員

藤原 翼

[要約]

- 2026 年 7 月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差▲2.3 万人と、市場予想（Bloomberg 調査：同+8.0 万人）に反し、5 カ月ぶりのマイナスとなった。さらに、過去分も大幅に下方修正された。ヘッドラインは政府部門による下押しが大きいものの、民間部門も低調だった。失業率は 4.1%と 2 カ月連続で低下したものの、労働力人口の急減が主因であり、必ずしも楽観できる結果とはいえない。総じてみると、7 月の雇用統計は雇用者数を中心に軟調な結果だったといえる。
- 7 月の ADP 民間部門雇用者数が 2 カ月連続での減速となったこと、雇用者数に先行する傾向にある NFIB 雇用計画も低下傾向を示していたことは、7 月の軟調な雇用者数と整合的な結果といえる。なお、NFIB 雇用計画は、秋に入り雇用者数が回復する可能性を示唆しているが、足元では振れが大きく、マインドの回復が継続するか注目されよう。
- 直近の新規失業保険申請件数は前年同時期の水準を大幅に下回って推移しており、家計調査において失業者数が減少した点と整合的だ。他方で、足元では失業者数が減少すると同時に、労働供給そのものが減少している点が懸念される。中でも、ベビーブーマー世代の退職に伴う高齢層での労働参加率の低下だけではなく、現役層においても労働参加率の低下がみられる点が気がかりといえよう。失業率を評価するにあたっては、労働参加率の上昇を伴いながら、安定または改善するかが重要となろう。
- 金融政策については、7 月の雇用統計が雇用者数を中心に軟調な結果になったことを受けて、9 月 15 日・16 日に予定される FOMC での市場の利上げ予想はやや後退した。失業率が低下した中で、労働市場が安定しているという FOMC 参加者の評価は即座に変わりにくいものの、8 月分の雇用統計でも軟調な雇用者数が見られれば、雇用環境の下振れリスクはより意識されやすくなるだろう。もっとも、足元では FOMC 参加者が、利上げ判断はインフレの動向次第との見方を強めている。雇用統計に続いて利上げ予想が後退するには、8 月 12 日に公表予定の CPI が減速傾向を示す必要があるだろう。

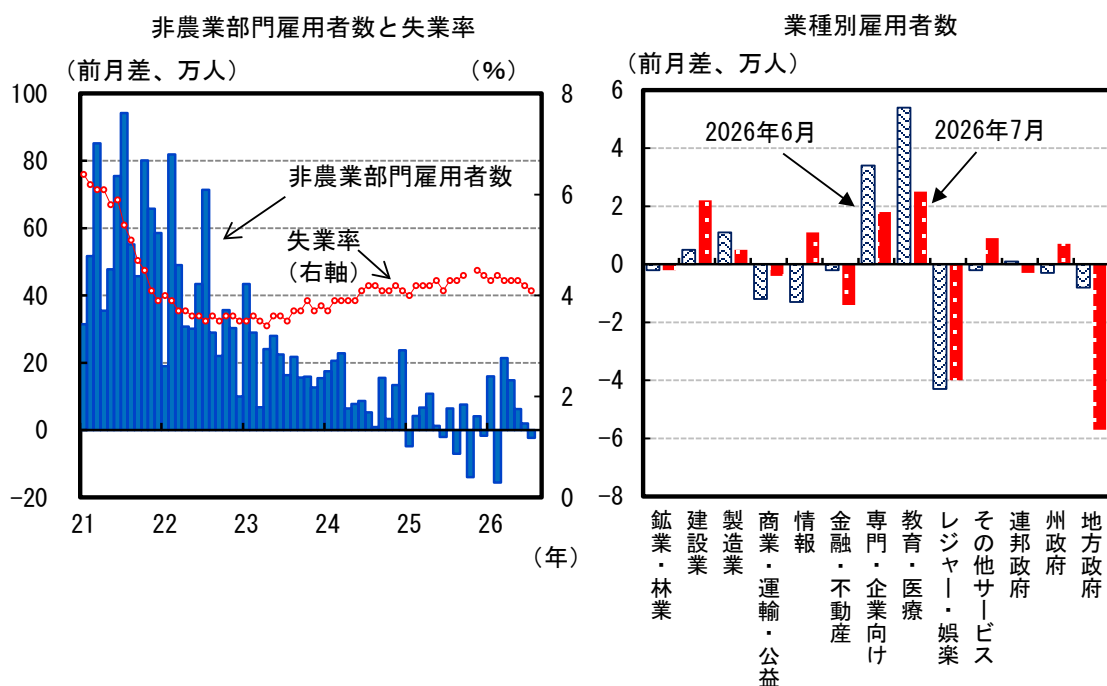
雇用者数は前月差▲2.3 万人と減少し、過去分も大幅に下方修正

2026 年 7 月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差▲2.3 万人と、市場予想 (Bloomberg 調査：同+8.0 万人) に反し、5 カ月ぶりのマイナスとなった。さらに、雇用者数の過去分について、5 月分は▲6.6 万人、6 月分は▲3.7 万人、合計で▲10.3 万人分と大幅に下方修正された。その結果、3 カ月移動平均は同+2.0 万人と 2 カ月連続で減速した。

後述するように、7 月の雇用者数は政府部門の落ち込みがマイナスに転じた主な要因だった。もっとも、民間部門雇用者数についても、前月差+3.0 万人と前月から変わらず、低い伸びとなった。とりわけ、景気に敏感な民間部門雇用者数 (除く教育・医療) が、7 月は同+0.5 万人と前月のマイナスからプラスに転じたものの、低い伸びとなった。レジャー・娯楽が 2 カ月連続で大幅なマイナスとなったことが足を引っ張った。雇用者数は総じて軟調だったといえる。

家計調査における失業率については、2026 年 7 月は前月差▲0.1%pt の 4.1%と 2 カ月連続で低下し、市場予想 (Bloomberg 調査：4.2%) を下回る (改善) 結果となった。とはいえ、労働力人口の急減が失業率の下押しの主因であり、雇用環境の改善というポジティブな失業率の低下とはいえない点に注意する必要がある。

図表 1 非農業部門雇用者数と失業率、業種別雇用者数



(注) 失業率については、2025 年 10 月分は公表されていない。

(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

2026 年 7 月の民間部門雇用者数の内訳を見ると、生産部門 (前月差+2.5 万人) が 2 カ月連続で加速した一方で、サービス部門 (同+0.5 万人) は 4 カ月連続で減速した。

サービス部門については、教育・医療 (前月差+2.5 万人) が大幅に減速したものの、伸び

幅は相対的に大きかった。内訳を見ると、ヘルスケア・社会扶助（同+2.3 万人）と教育（同+0.3 万人）がいずれも減速した。続いて、専門・企業向けサービス（同+1.8 万人）は減速したものの、底堅い伸びとなった。専門・企業向けサービスの内訳を見ると、設計・法律・会計などを含む専門・技術サービス（同+0.5 万人）、業務管理サービス（同+0.5 万人）のいずれも減速した。なお、業務管理サービスの内訳の一つで、雇用者数全体の動きに先行する傾向にある人材派遣（同+0.3 万人）も減速した。サービス業ではこの他、情報（同+1.1 万人）が 4 カ月ぶりにプラスに転じ、その他サービス（同+0.9 万人）もプラスに転じた。

他方で、7 月はレジャー・娯楽（前月差▲4.0 万人）が 2 カ月連続でマイナスとなった。内訳を確認すると、宿泊・外食（同▲2.4 万人）、アート・エンターテインメント（同▲1.6 万人）ともに 2 カ月連続でマイナスとなった。北米（カナダ・米国・メキシコ）で開催された FIFA ワールドカップ 2026 において、7 月 19 日の大会終了に近づくにつれて徐々に労働需要が減少したことや、ガソリン高による旅行需要の低下等が背景として想定される。

また、金融（前月差▲1.4 万人）は 5 カ月連続でマイナスとなり、商業・運輸・公益（同▲0.4 万人）も 2 カ月連続でマイナスとなった。商業・運輸・公益の内訳を見ると、運輸（同+1.0 万人）と公益（同+0.1 万人）がプラスに転じ、卸売（同+0.5 万人）が 4 カ月連続でプラスとなった一方、小売（同▲1.9 万人）が 2 カ月連続で減少し、かつマイナス幅が拡大した。小売の内訳を確認すると、GMS（総合小売）（同▲2.1 万人）のマイナス幅が大きく、かつ 3 カ月連続で減少した。

生産部門に関しては、データセンター建設関連の需要増の恩恵を受けている建設業（前月差+2.2 万人）が 2 カ月連続で加速した。他方で、製造業（同+0.5 万人）は減速し、鉱業・林業（同▲0.2 万人）は 2 カ月連続でマイナスとなった。製造業の内訳を見ると、耐久財（同+1.8 万人）は加速し、堅調を維持した一方で、非耐久財（同▲1.3 万人）は 4 カ月連続でマイナスとなった。耐久財の内訳を確認すると輸送用機械（同+1.2 万人）が特に高い伸びとなった。非耐久財については、食品（同▲0.6 万人）のマイナス幅が大きかった。

最後に、政府部門に関しては、前月差▲5.3 万人と 2 カ月連続かつ大幅なマイナスとなった。内訳としては、地方政府（同▲5.7 万人）のマイナス幅が大きく、そのうち教育部門（同▲5.0 万人）が減少分の大半を占めた。夏場は教員が給与支払いの対象ではなくなるため、関連する雇用者数の変動幅が拡大しやすい。この他、州政府（同+0.7 万人）はプラスに転じたが、連邦政府（同▲0.3 万人）が 3 カ月ぶりにマイナスとなった。

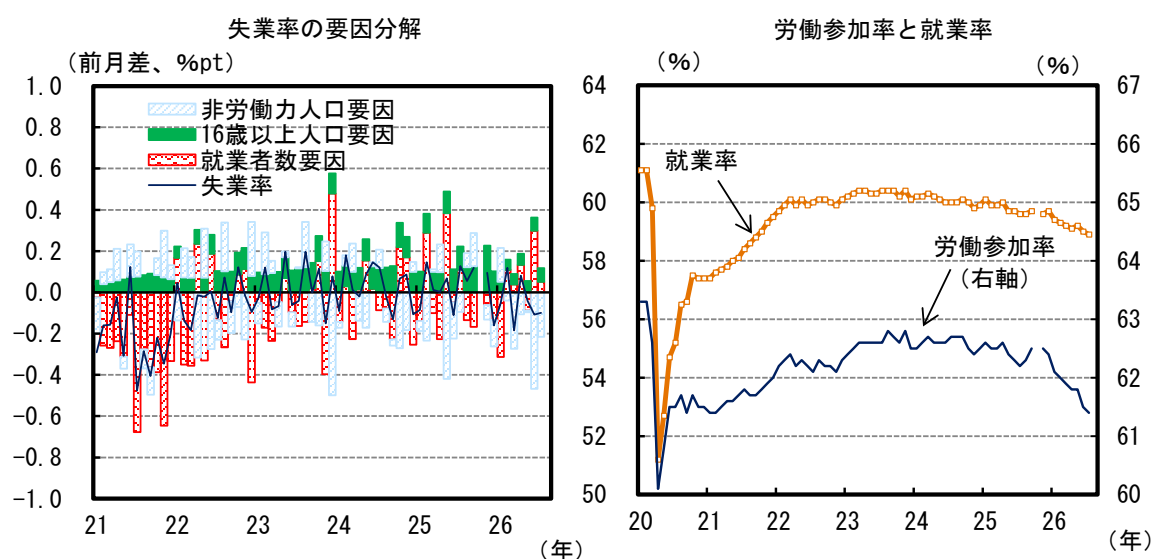
失業率は 2 カ月連続で低下も、労働力人口の減少が主因

家計調査による 2026 年 7 月の失業率は、前月差▲0.1%pt と低下し、4.1%となった。7 月の失業率の内訳を見ると、就業者数（同▲8.7 万人）の減少が失業率の押し上げ要因となった一方で、非労働力人口（同+38.1 万人）の増加と失業者数（同▲17.8 万人）の減少が失業率の押し下げ要因となった。なお、非労働力人口は 2025 年 11 月以来（11 月分は政府閉鎖により対 9 月

差) 増加し続けており、就業者数は2カ月連続、失業者数は3カ月連続で減少した。

労働供給関連の指標を確認すると、7月の労働参加率が前月差▲0.1%ptと2カ月連続で低下し、61.4%と2021年2月以来の低水準となった。なお、労働参加率を年齢別に確認すると、6月に低下幅が大きかったプライムエイジ層(25-54歳)は同+0.1%ptと小幅に改善したが、7月は若年層(16-24歳)(同▲0.4%)のマイナス幅が大きかった。これまで、ベビーブーマー世代の退職や移民政策による労働供給の抑制が失業率を下押しする構図が継続していたが、足元では現役層の労働参加が消極化しており、懸念材料といえる。また、就業率についても前月差▲0.1%ptと2カ月連続で低下し、58.9%と2021年9月以来の低水準となった。

図表 2 失業率の要因分解、労働参加率と就業率



(注) 失業率の要因分解における各年の1月分は統計改定の影響を除去。失業率(前月差)は小数第2位以下を求めた失業率の前月差であり、小数第1位までの公表値とは異なる。2025年10月分の家計調査は公表されていない。そのため、2025年11月は前月差ではなく2025年9月との差。

(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

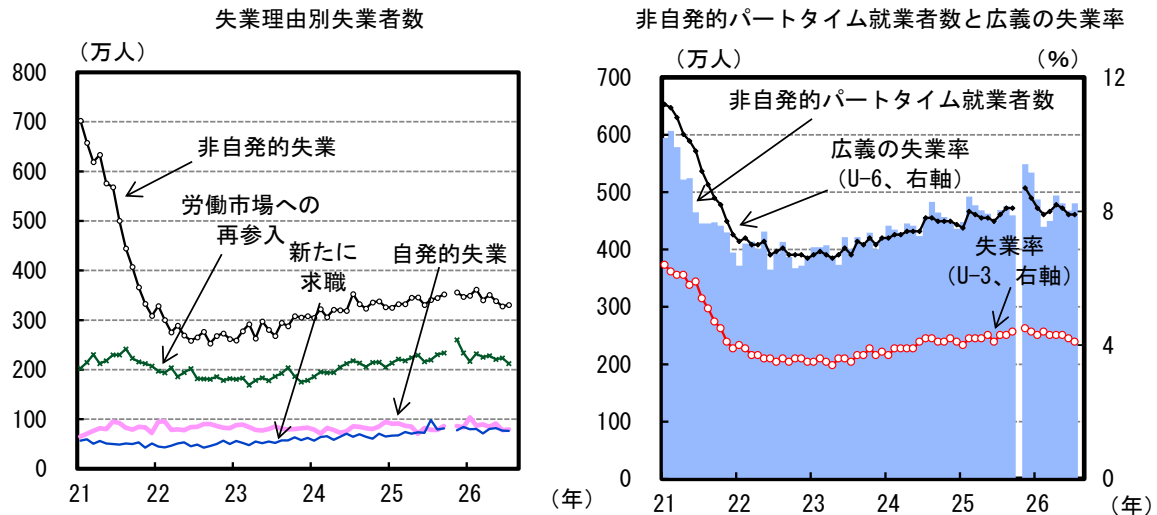
非自発的失業と非自発的パートタイム就業者はいずれも3カ月ぶりに増加

失業者の内訳を失業理由別に見ると、2026年7月の「非自発的失業」は前月差+3.1万人と3カ月ぶりに増加した。中身を見ると、レイオフ以外(解雇及び契約満了)による失業者(同▲12.3万人)が2カ月連続で減少した一方、レイオフ(同+15.3万人)が3カ月ぶりに増加した。レイオフ以外による失業者の内訳について、契約満了による失業者(同▲6.8万人)が減少に転じ、解雇による失業者(同▲5.4万人)が2カ月連続で減少した。「非自発的失業」以外の項目については、自発的失業(同+1.7万人)が増加に転じた一方で、「再参入」(同▲11.4万人)が減少に転じ、「新たに求職」(同▲1.1万人)が2カ月連続で減少した。

就業者の状況に関して、2026年7月の経済的理由によるパートタイム就業者(非自発的パートタイム就業者)は前月差+12.3万人と3カ月ぶりに増加した。内訳を見ると、「パートタイムしかみつからない」就業者(同+1.9万人)が2カ月連続で増加し、「業容縮小の影響」によ

るパートタイム就業者（同+0.9万人）は3カ月ぶりに増加に転じた。なお、広義の失業率（U-6）¹は前月から横ばいの7.9%だった。

図表 3 失業理由別失業者数、非自発的パートタイム就業者数と広義の失業率



（注）失業率については、2025年10月分は公表されていない。

（出所）BLS、Haver Analytics より大和総研作成

賃金上昇率は減速

賃金の動向に関して、2026年7月の民間部門の平均時給は前月比+0.1%と減速し、市場予想（Bloomberg 調査：同+0.3%）を下回った。平均時給を部門別に見ると、生産部門（同+0.3%）は加速した一方で、サービス部門（同+0.0%）が減速した。

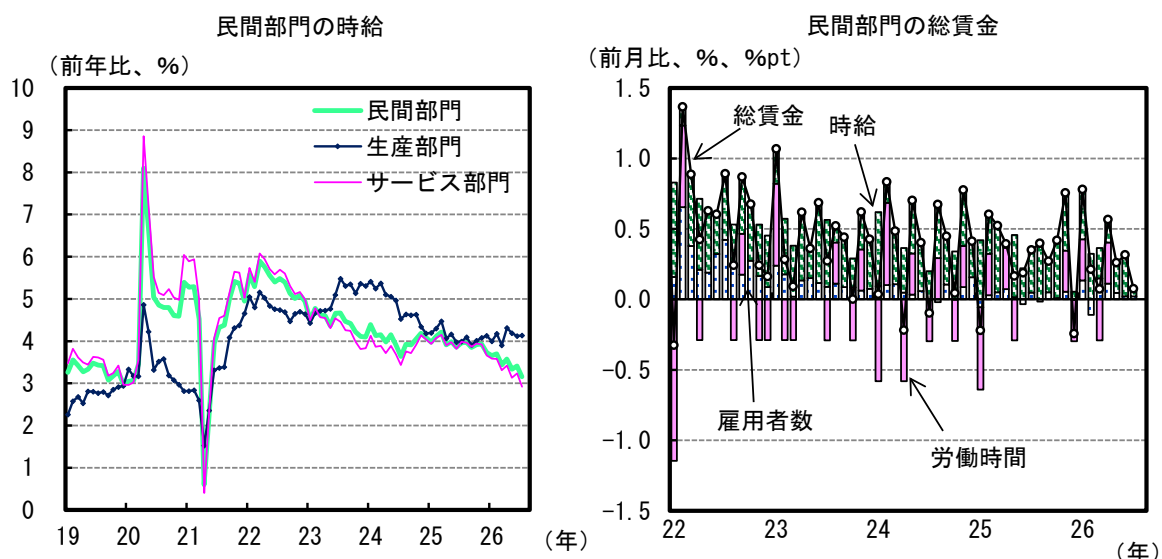
サービス部門に関しては、雇用者数の伸びが相対的に大きかった教育・医療（前月比▲0.1%）が4カ月ぶりにマイナスに転じ、金融（同▲0.2%）も7カ月ぶりにマイナスとなった。また、レジャー・娯楽と専門・企業サービスは前月からほぼ横ばいとなった。さらに、商業・運輸・公益（同+0.1%）、その他サービス（同+0.1%）、情報（同+0.5%）は減速した。商業・運輸・公益の内訳を確認すると、公益（同+0.8%）、卸売（同+0.2%）が加速した一方で、小売（同▲0.2%）がマイナスに転じ、運輸・倉庫（同+0.2%）は減速した。生産部門に関しては、建設業（同+0.2%）、鉱業・林業（同+0.2%）が減速した一方、製造業（同+0.4%）が加速した。なお、民間部門の平均時給を前年比ベースで見ると+3.2%と減速し、2021年5月以来の低い伸びとなった。

2026年7月の民間部門の週平均労働時間は前月から横ばいの34.3時間となった。部門別に見ると、生産部門（40.2時間）は前月差+0.1時間と増加した一方で、サービス部門（33.2時間）は前月から横ばいとなった。2026年7月の労働投入量（雇用者数×週平均労働時間）は2

¹ U-6 = (失業者 + 潜在的失業者 + 非自発的パートタイム就業者) / (労働力人口 + 潜在的失業者)。潜在的失業者は、働く意思があっても働くことができ、過去12カ月の間に求職活動をしていたが、直近4週間では求職活動をしていない人。

カ月連続で前月から横ばいとなった。また、民間部門の総賃金（雇用者数×週平均労働時間×時給）に関しては、同+0.1%と減速した。なお、総賃金を前年比ベースで見ると、+4.0%と減速した。

図表 4 民間部門の時給、民間部門の総賃金



(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

7月の雇用統計は雇用者数を中心に軟調な結果に

2026年7月の米雇用統計は、雇用者数が減少に転じ、過去分も大幅に下方修正された。ヘッドラインは政府部門による下押しが大きいとはいえ、民間部門も低調だった。失業率は2カ月連続で低下したものの、労働力人口の急減が主因であり、必ずしも楽観できる結果とはいえない。総じてみると、7月の雇用統計は雇用者数を中心に軟調な結果だったといえる。

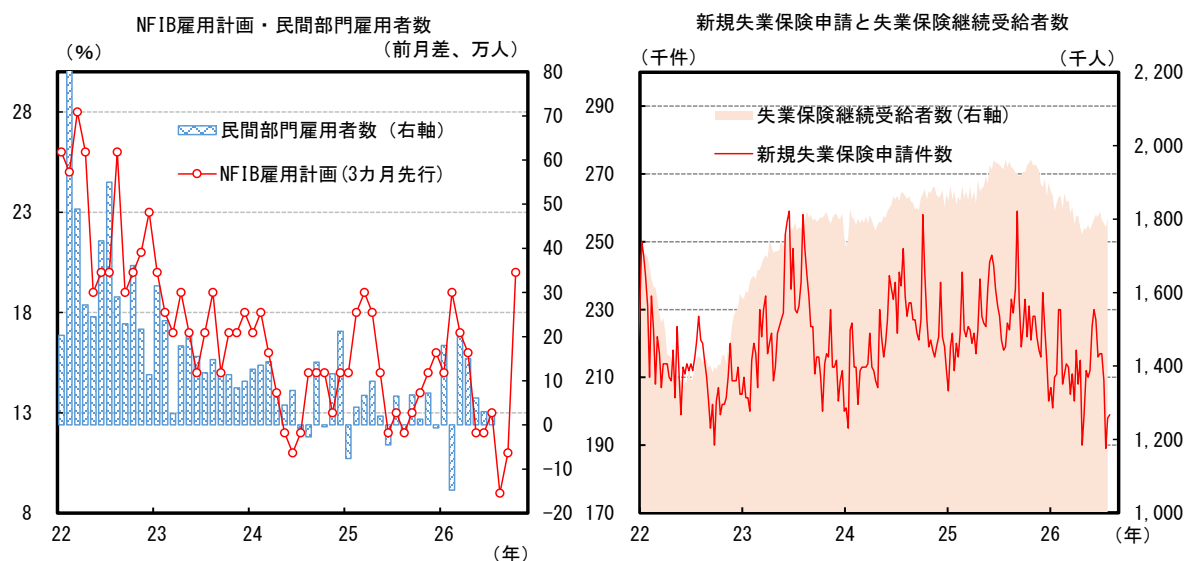
他の雇用関連指標を確認すると、雇用者数については、7月のADP民間部門雇用者数が前月差+4.4万人と2カ月連続で減速しており、BLS民間部門雇用者数(同+3.0万人)と近い増加ペースといえる。また、企業マインド指標を確認すると、民間部門雇用者数に先行する傾向にあるNFIB雇用計画は低下傾向を示しており、7月の軟調な雇用者数と整合的な結果といえる。なお、NFIB雇用計画は、秋に入り雇用者数が回復する可能性を示唆しているが、やや振れが大きくなっていることから、マインドの回復が継続するかが注目されよう。

続いて、失業者数に着目すると、直近の新規失業保険申請件数(2026年7月26日-8月1日)は19.9万件と前年同時期の水準を大幅に下回って推移している。失業保険データは、家計調査において失業者数が減少した点と整合的だ。他方で、足元では失業者数が減少すると同時に、先述のように労働供給そのものが減少している点が懸念される。失業率を評価するにあたっては、労働参加率の上昇を伴いながら、安定または改善するかが重要となろう。

労働需要について確認すると、2026年6月の求人件数は前月差▲17.8万件と2カ月連続で減少し、水準は735.9万件となった。求人件数は減少したとはいえ、3カ月連続で700万件を上回っており底堅い。その結果、労働需給を示す、失業者数と比較した求人件数の比率は1.0倍超と安定している。労働需給が徐々に引き締まることで、労働市場の安定性は増す一方、賃金上昇率、ひいてはインフレ圧力が高まる可能性が懸念されやすい。ADP雇用統計やアトランタ連銀賃金トラッカーで確認可能な転職者の賃金が底打ちの兆しはあるとはいえ、先述のように雇用環境全体では賃金上昇率は減速基調にあり、現時点ではインフレ圧力を強める要因とはなっていない。

最後に金融政策について、7月の雇用統計が雇用者数を中心に軟調な結果になったことを受けて、9月15日・16日に予定されるFOMCでの市場の利上げ予想はやや後退した。失業率が低下した中で、労働市場が安定しているというFOMC参加者の評価は即座に変わりにくいものの、8月分の雇用統計でも軟調な雇用者数が見られれば、雇用環境の下振れリスクはより意識されやすくなるだろう。もっとも、足元ではFOMC参加者が、利上げ判断はインフレの動向次第との見方を強めている。雇用統計に続いて利上げ予想が後退するには、8月12日に公表予定のCPIが減速傾向を示す必要があるだろう。

図表 5 NFIB 雇用計画・民間部門雇用者数、新規失業保険申請と失業保険継続受給者数



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