

2026 年 4 月 15 日 全 9 頁

Indicators Update

2026 年 2 月機械受注

船電除く民需はコンセンサスに反して大幅に増加し、過去最大に

経済調査部 エコノミスト 吉井 希祐

[要約]

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

図表 1：機械受注の概況（季節調整済み前月比、%）

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

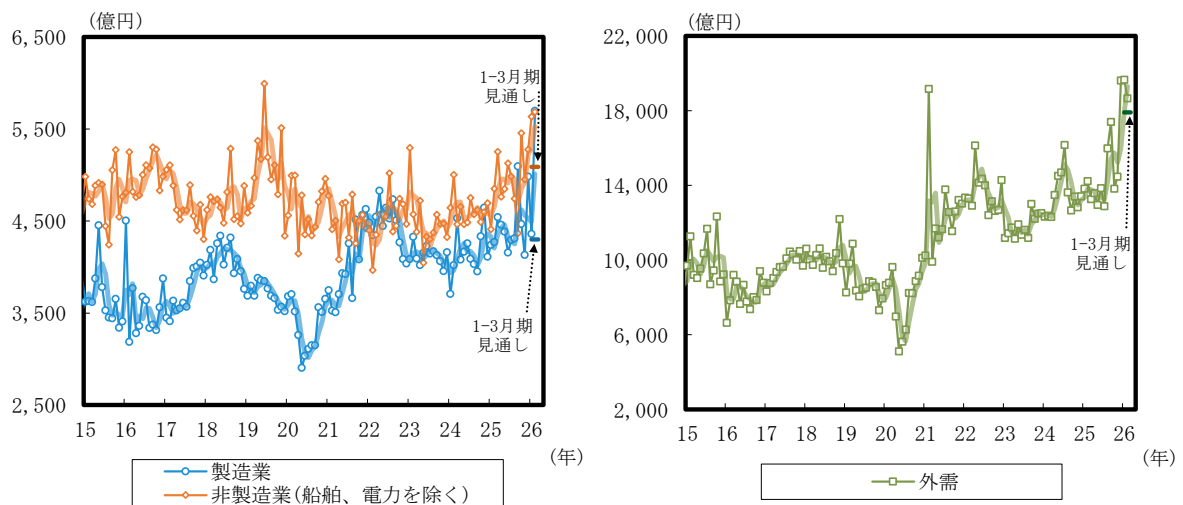
（注）コンセンサスは Bloomberg。

（出所）Bloomberg、内閣府統計より大和総研作成

【総括】製造業は急増し、非製造業（船電除く）も増加

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

図表 2：需要者別に見た機械受注額



(注) 季節調整値。太線は 3 カ月移動平均。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

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

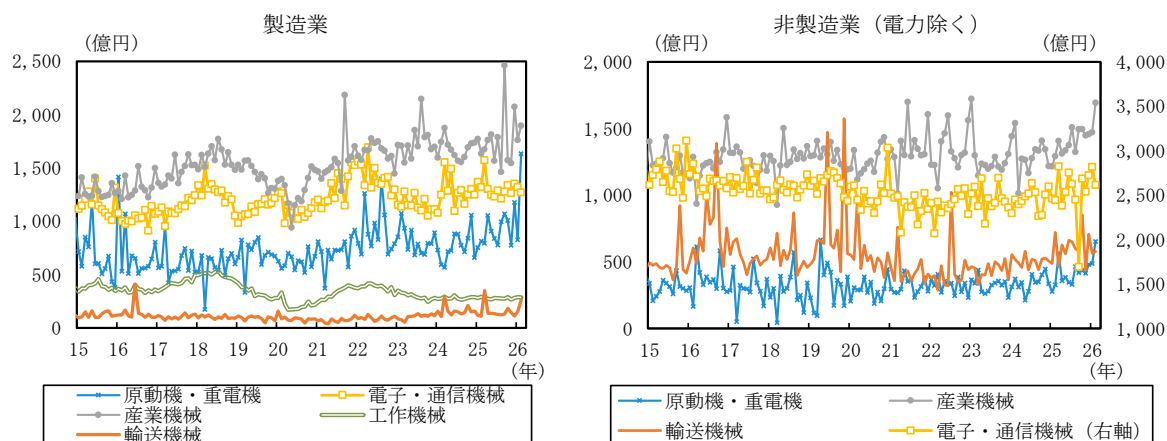
【製造業】大型案件が3件あった非鉄金属を中心に大幅に増加

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

【非製造業】その他非製造業がけん引し、3カ月連続で増加

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

図表3：業種別・機種別に見た機械受注額の動き



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

（出所）内閣府統計より大和総研作成

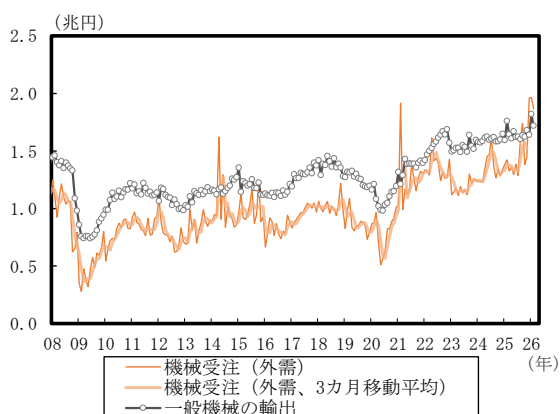
【外需】4 件の大型案件があったものの、4 カ月ぶりに減少

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

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

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

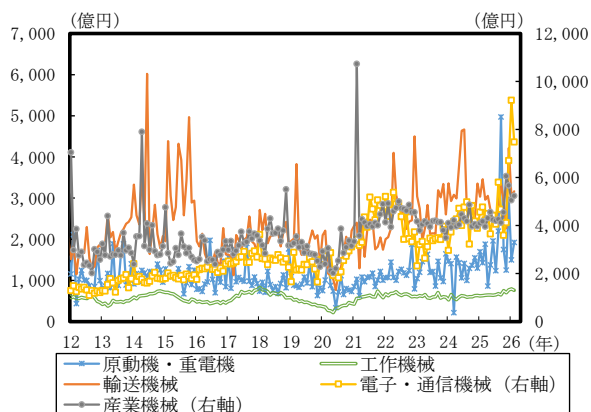
図表 4：一般機械の輸出と機械受注の外需



（注）季節調整は大和総研。

（出所）内閣府、財務省より大和総研作成

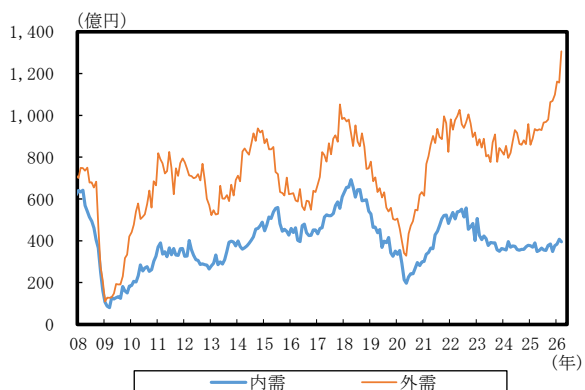
図表 5：機種別の機械受注の外需



（注）季節調整は大和総研。

（出所）内閣府、財務省より大和総研作成

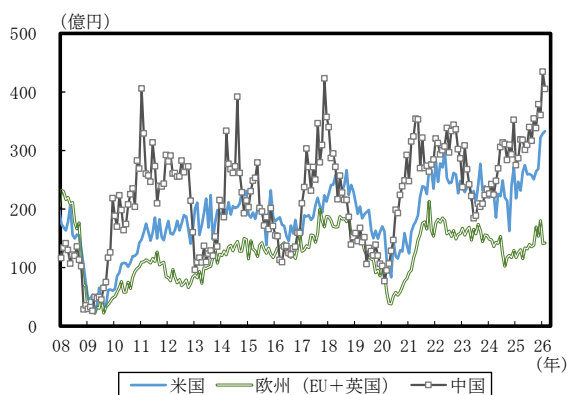
図表 6：工作機械受注の推移（内需・外需）



（注）季節調整は大和総研。直近は 3 月の数値。

（出所）日本工作機械工業会統計より大和総研作成

図表 7：工作機械受注の推移（地域別）



（注）季節調整は大和総研。直近は 2 月の数値。

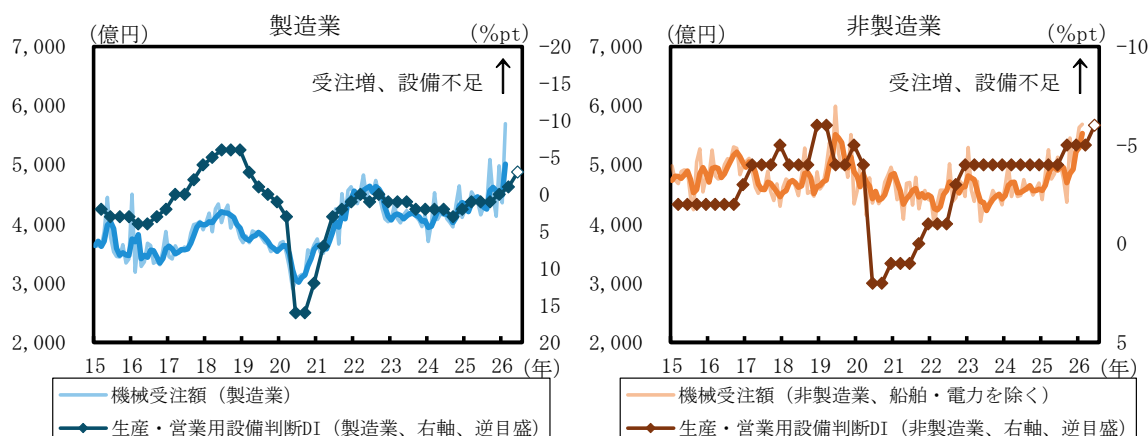
（出所）日本工作機械工業会統計より大和総研作成

【先行き】民需（船電除く）は緩やかな増加基調を見込むも中東リスクには要注意

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

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

図表8：機械受注額と生産・営業用設備判断DI（全規模）

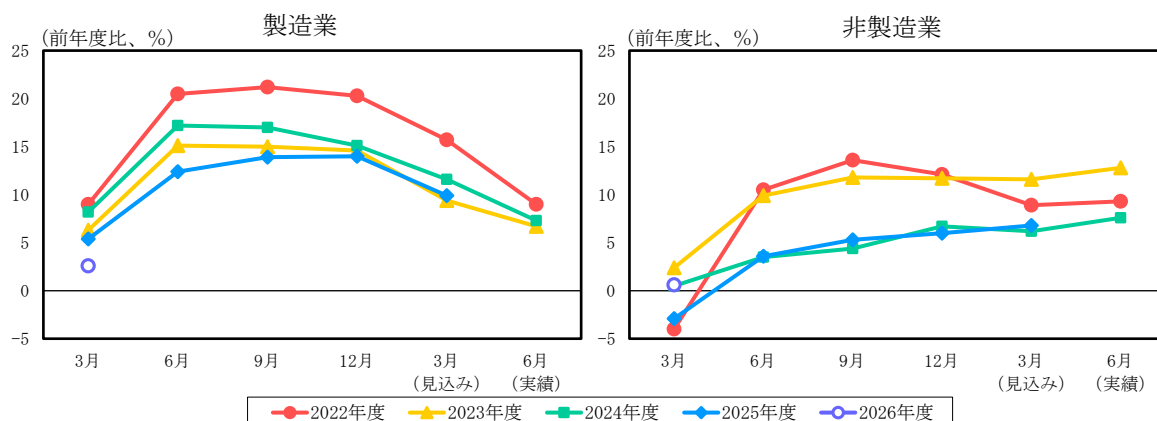


(注1) 機械受注額は季節調整値。太線は3カ月移動平均。

(注2) 生産・営業用設備判断DIの直近値は先行き、それ以外は最近。

(出所) 内閣府、日本銀行統計より大和総研作成

図表9：日銀短観の設備投資計画（全規模）



(注) 土地投資額を含み、ソフトウェア投資額、研究開発投資額は含まない。

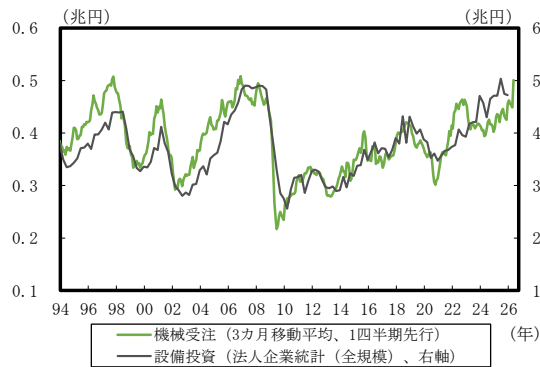
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

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

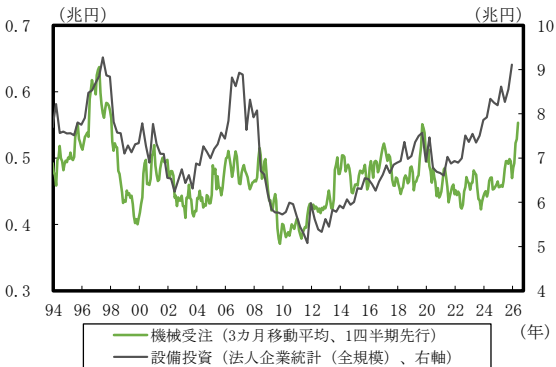
³ 中東情勢の緊迫化が日本経済にもたらす影響については、当社の「[日本経済見通し：2026年3月](#)」（大和総研レポート、2026年3月24日）を参照。

概 況

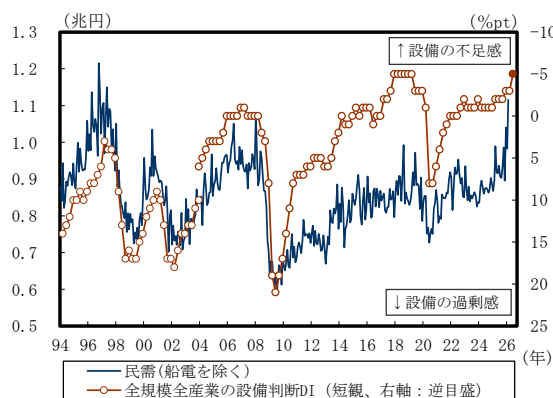
機械受注と設備投資【製造業】（季節調整値）



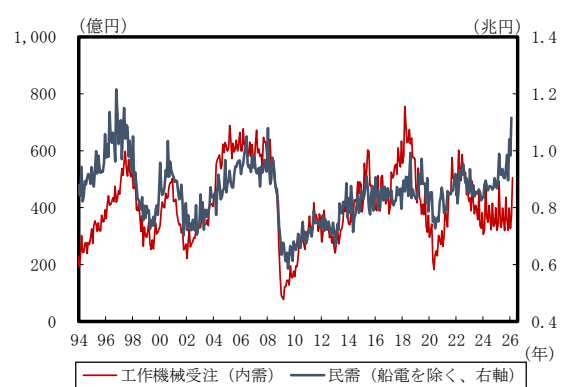
機械受注と設備投資【非製造業（船舶・電力除く）】（季節調整値）



機械受注（季節調整値）と設備判断DI

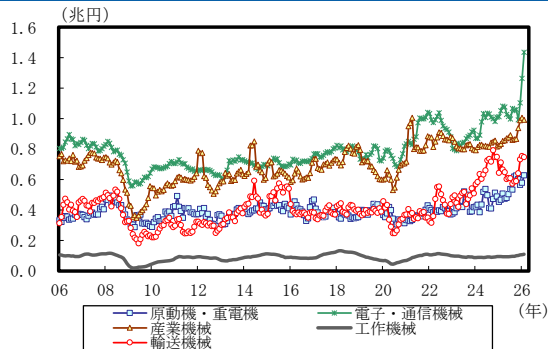


機械受注（季節調整値）と工作機械受注

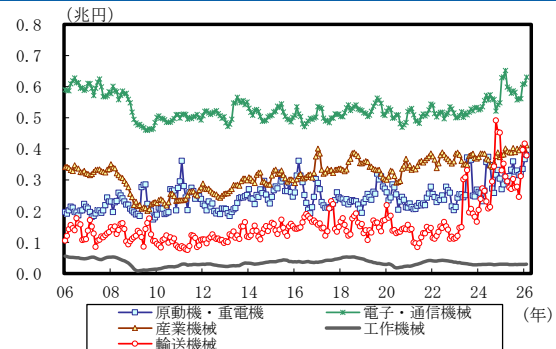


機種別の動向

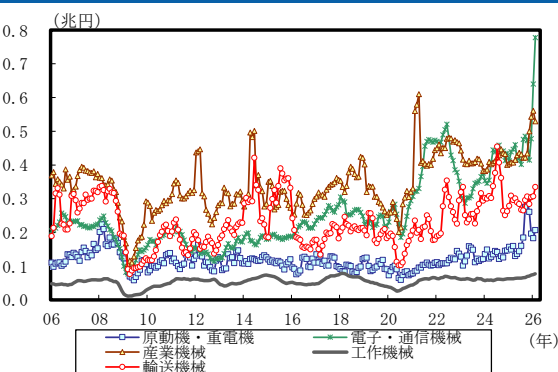
機種別・大分類の受注額（季節調整値）



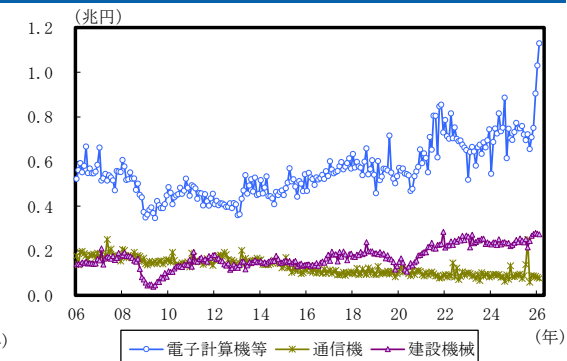
機種別・大分類の受注額【内需】（季節調整値）



機種別・大分類の受注額【外需】（季節調整値）

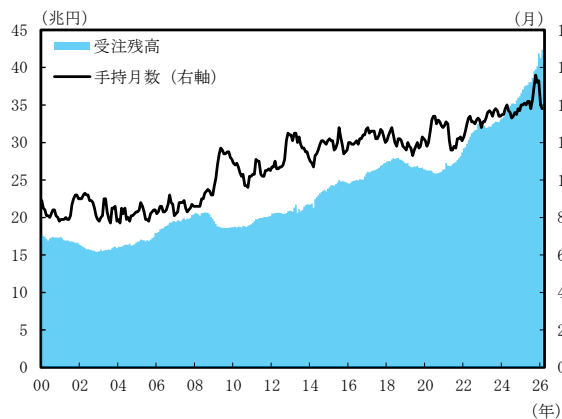


機種別・主な中分類の受注額（季節調整値）

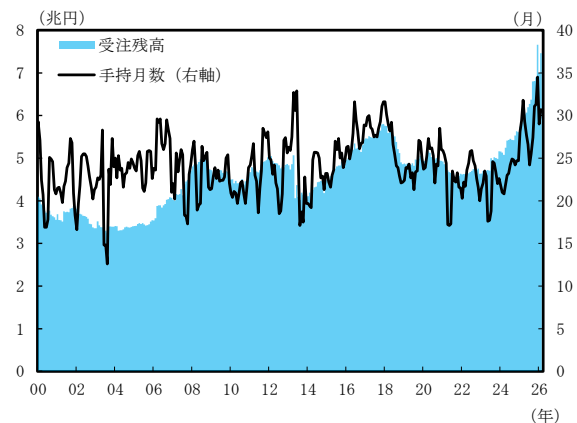


主要機種の受注残高と手持月数

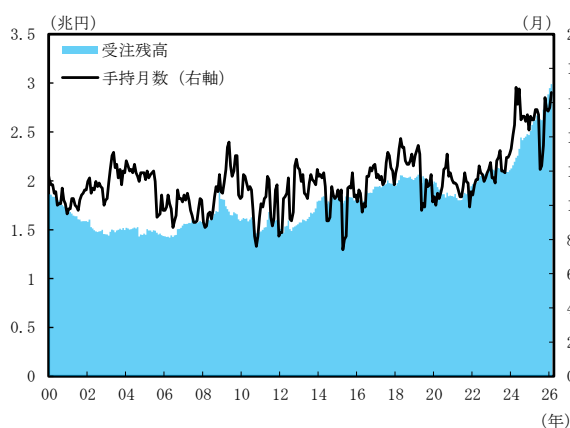
合計（船舶を除く）



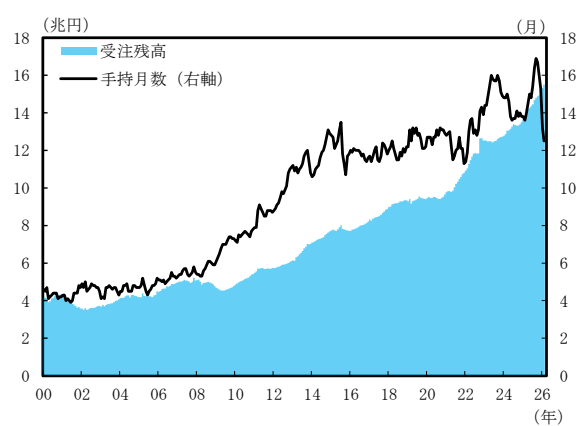
原動機



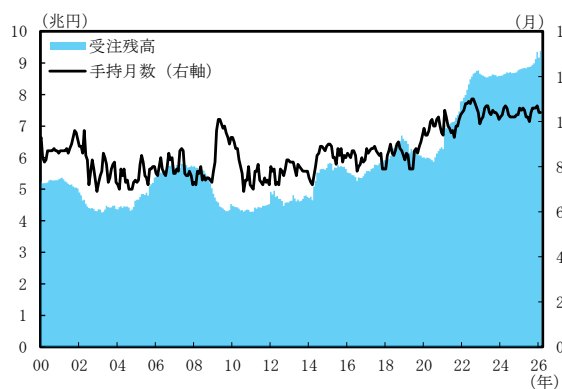
重電機



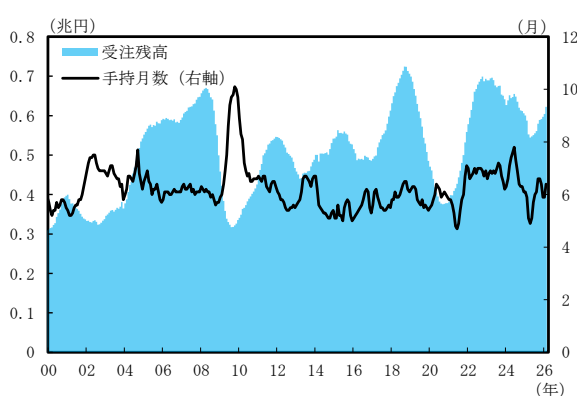
電子・通信機械



産業機械



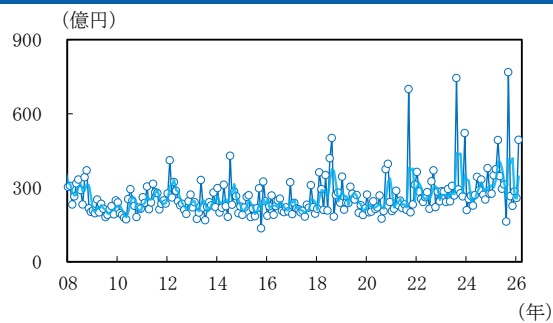
工作機械



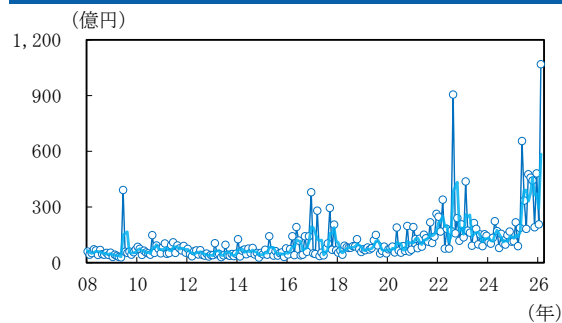
(注) 季節調整値、合計を除く受注残高の季節調整は大和総研による。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

主要業種の受注額（製造業）

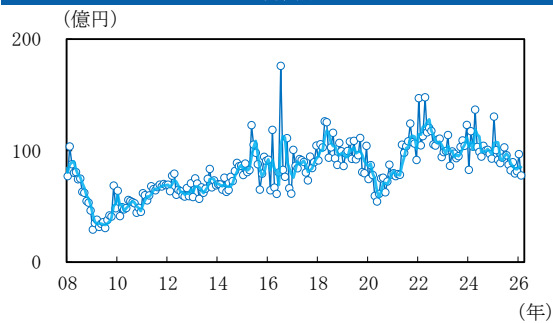
化学工業



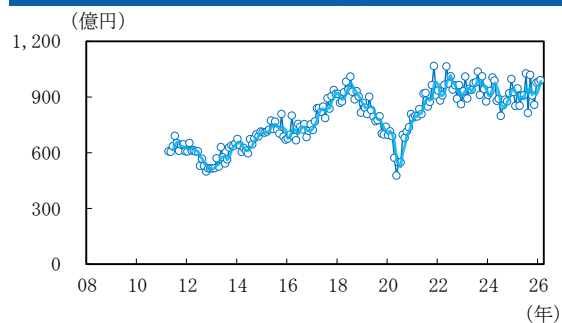
非鉄金属



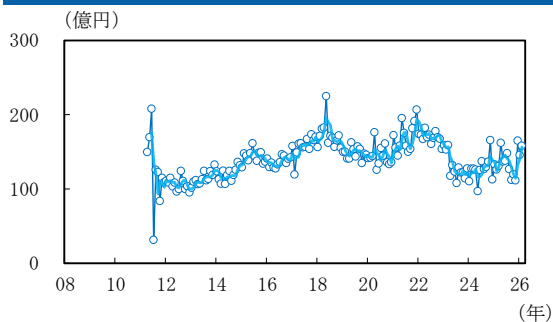
金属製品



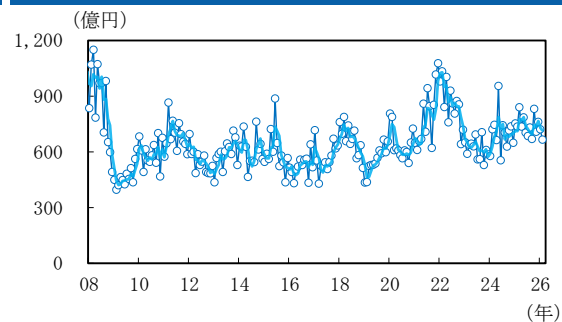
はん用・生産用機械



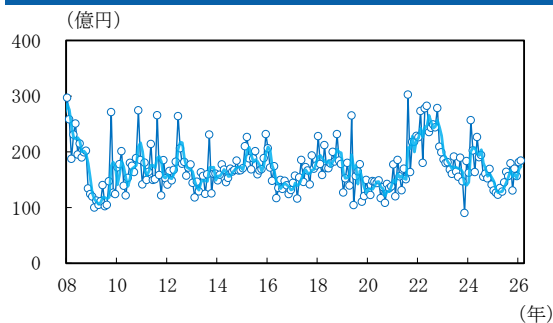
業務用機械



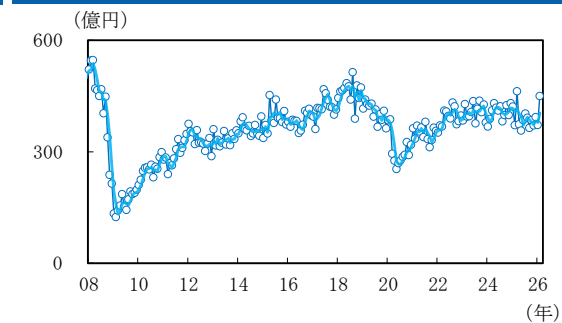
電気機械



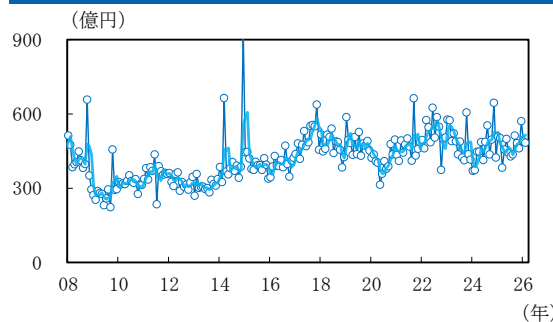
情報通信機械



自動車・同付属品



その他製造業

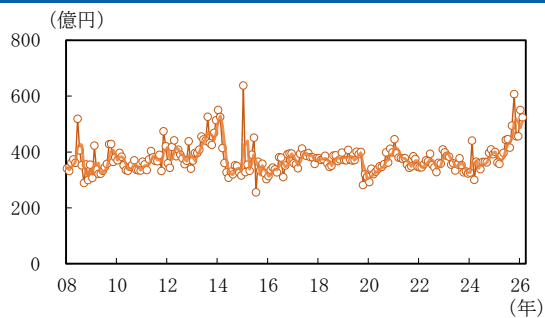


(注) 季節調整値、太線は3カ月移動平均。業種分類の改定により、一部2011年4月以前のデータがない。

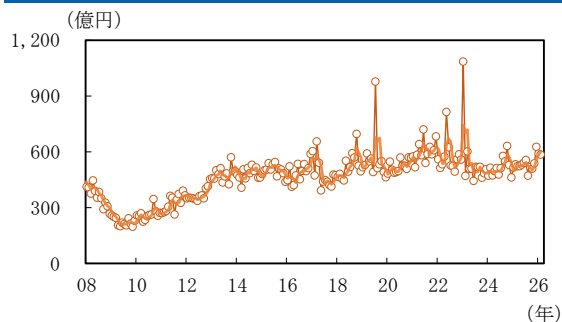
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

主要業種の受注額（非製造業）

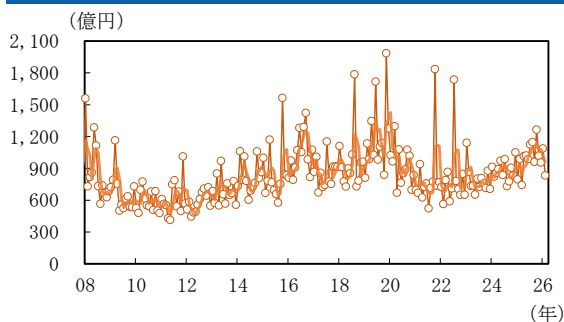
農林漁業



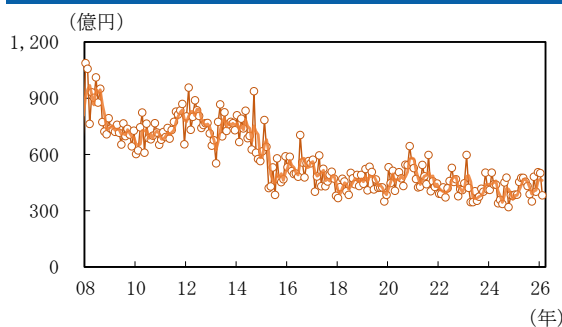
建設業



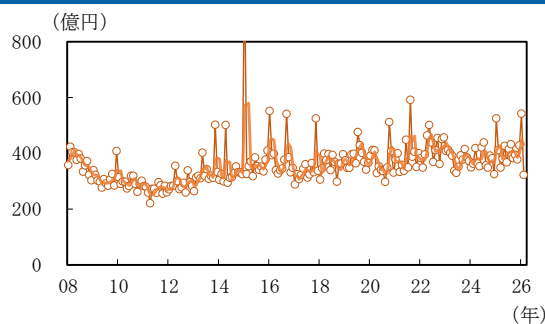
運輸業・郵便業



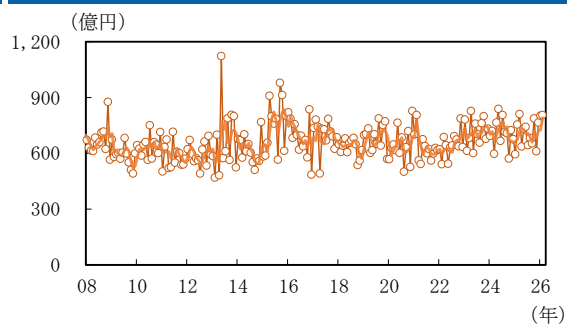
通信業



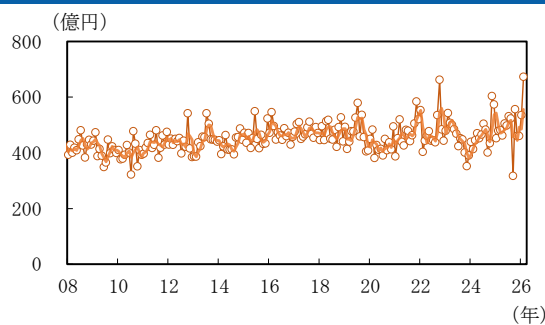
卸売業・小売業



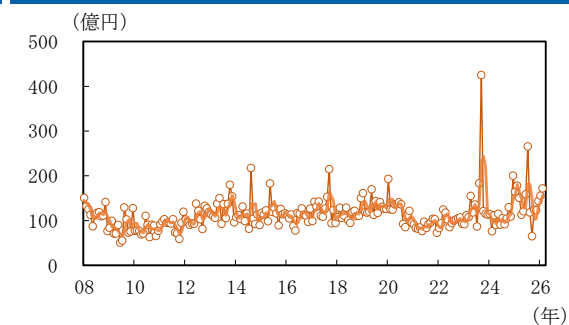
金融業・保険業



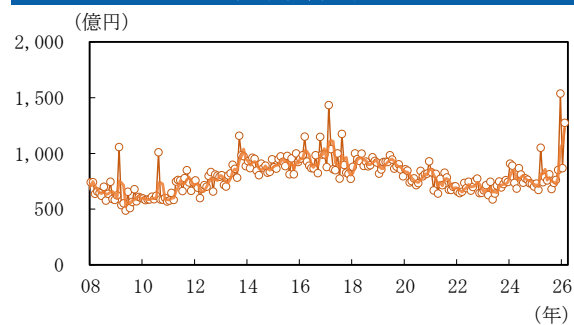
情報サービス業



リース業



その他非製造業



(注) 季節調整値、太線は3カ月移動平均。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

2026 年 4 月 14 日 全 13 頁

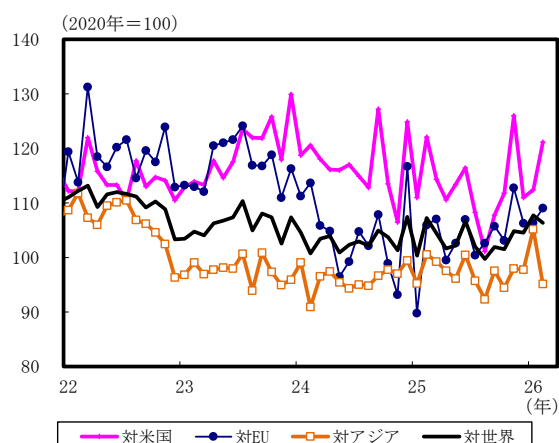
経済指標の要点（3/18～4/14 発表統計）

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

[要約]

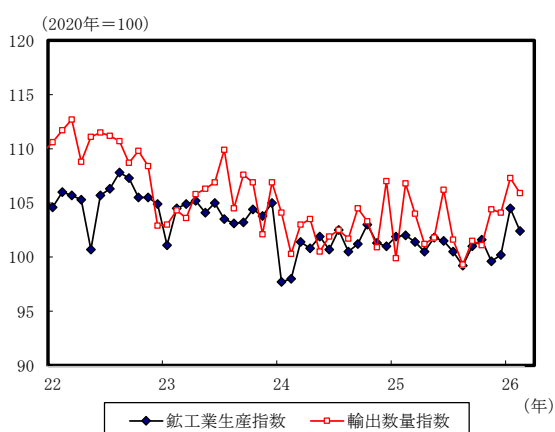
- 【企業部門】2026 年 2 月の輸出数量と生産はいずれも減少した。輸出数量指数は前月比 ▲1.3%と 2 カ月ぶりに低下した。米国向けや EU 向けは増加したが、アジア向けは減少した。鉱工業生産指数は同 ▲2.0%と 3 カ月ぶりに低下した。自動車工業や金属製品工業などで減産となった。
- 【家計部門】2026 年 2 月の個人消費は小幅に増加したとみられる。家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は前月比+1.5%で、複数の需要側統計で補正した CTI ミクロも同+0.9%となった。完全失業率は 2.6%だった。失業者数は自発的な離職を中心に前月から 6 万人減少し、就業者数は 10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

相手国・地域別輸出数量（内閣府による季節調整値）



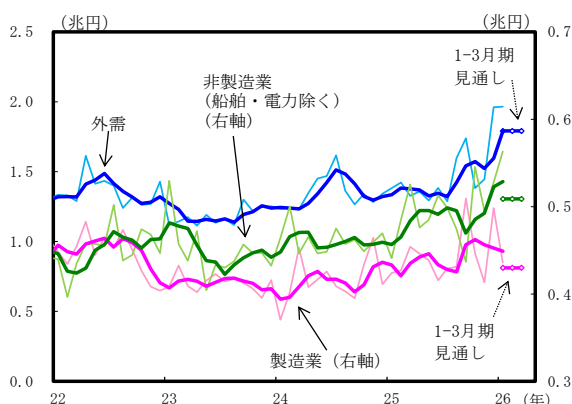
（出所）内閣府統計より大和総研作成

鉱工業生産と輸出数量



（出所）経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

需要者別機械受注



（注）太線は各指標の3カ月移動平均。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

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

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

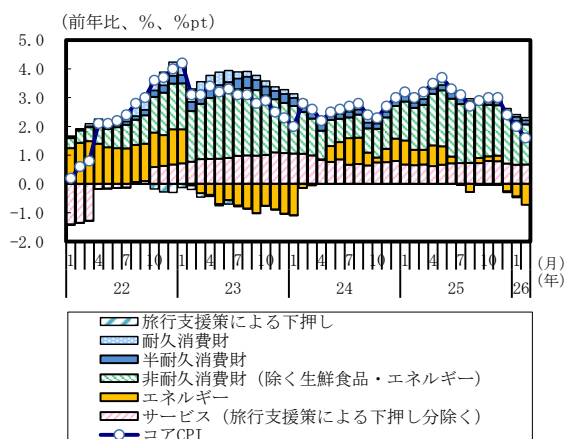
2026年2月の鉱工業生産指数（確報、季節調整値）は前月比▲2.0%と3カ月ぶりに低下した。15業種中8業種が低下した。このうち自動車工業では、前月からの反動で小型トラックなどが減産となった。金属製品工業は産業用アルミニウム製品を中心に減産となった。他方、鉄鋼・非鉄金属工業では、通信用ケーブル光ファイバ製品などを中心に増産となった。出荷指数は同▲1.5%、在庫指数は同+0.3%、在庫率指数は同+2.0%だった。

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

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

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

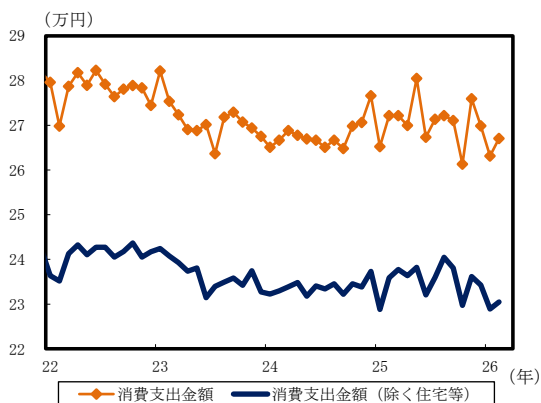
全国コア CPI の財・サービス別寄与度分解



(注) 旅行支援策による下押しは大和総研による試算値。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

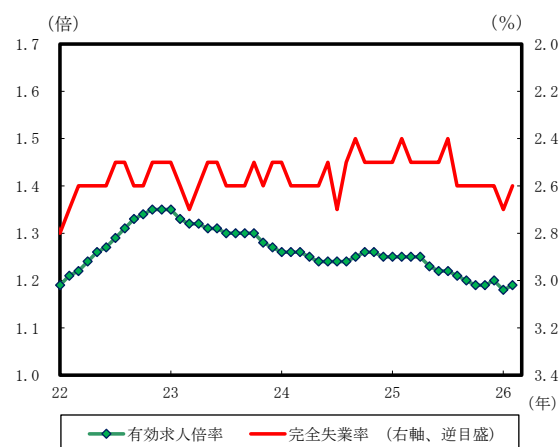
実質消費支出



(注) 二人以上世帯の季節調整値。2020 年基準。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

完全失業率と有効求人倍率



(注) いずれも季節調整値。

(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

2026 年 2 月の全国コア CPI（除く生鮮食品） は前年比 +1.6%と、3 カ月連続で伸び率が縮小した。2%割れは 2022 年 3 月以来だ。エネルギー（同▲9.1%）の低下幅拡大と、生鮮食品を除く食料（同+5.7%）の上昇率低下が主因だ。他方、耐久消費財（同+1.3%）は伸び率が拡大した。新コアコア CPI（除く生鮮食品・エネルギー）は同+2.5%と、4 カ月連続で伸び率が縮小した。

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

2026 年 2 月の家計調査によると、二人以上世帯の実質消費支出（季節調整値）は前月比+1.5%だった。複数の需要側統計で補正した CTI ミクロも同+0.9%だった。交際費などが含まれる「その他」や、「交通・通信」への支出増が目立った。商業動態統計の小売販売額（CPI の財指数で実質化）は同▲1.5%だったものの、個人消費はサービスを中心に小幅に増加したようだ。

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

2026 年 2 月の完全失業率（季節調整値）は 2.6%（前月差▲0.1%pt）だった。失業者数は、「自発的な離職」を中心に 3 カ月ぶりに減少（同▲6 万人）した。就業者数は、「製造業」「卸売業、小売業」などが増加し、同+10 万人となった。また、有効求人倍率は同+0.01pt の 1.19 倍と、2 カ月ぶりに上昇した一方、新規求人倍率は同▲0.01pt の 2.10 倍と、2 カ月連続で低下した。

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

主要統計計数表

計数表 1：月次統計

			単位	2025年			2026年			
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	
鉱工業指数	生産	季調値	2020年＝100	101.6	99.6	100.2	104.5	102.4	－	
		前月比	%	0.6	▲ 2.0	0.6	4.3	▲ 2.0	－	
	出荷	季調値	2020年＝100	100.5	99.5	98.4	102.1	100.6	－	
		前月比	%	0.9	▲ 1.0	▲ 1.1	3.8	▲ 1.5	－	
	在庫	季調値	2020年＝100	99.9	98.0	98.6	97.8	98.1	－	
		前月比	%	0.1	▲ 1.9	0.6	▲ 0.8	0.3	－	
	在庫率	季調値	2020年＝100	104.8	104.7	106.1	101.2	103.2	－	
		前月比	%	▲ 1.8	▲ 0.1	1.3	▲ 4.6	2.0	－	
第3次産業活動指数			季調値	2020年＝100	105.8	105.3	104.5	106.3	－	
			前月比	%	1.0	▲ 0.5	▲ 0.8	1.7	－	
機械受注	民需(船舶・電力除く)		前月比	%	5.8	▲ 9.2	16.1	▲ 5.5	－	
住宅着工統計	前年比		%	3.2	▲ 8.5	▲ 1.3	▲ 0.4	▲ 4.9	－	
	新設住宅着工戸数		季調値年率	万戸	78.9	72.2	75.6	75.5	75.1	－
貿易統計	貿易収支		原系列	10億円	▲ 242.9	306.0	94.7	▲ 1165.8	44.3	－
	通関輸出額		前年比	%	3.6	6.1	5.1	16.8	4.0	－
	輸出数量指数		前年比	%	▲ 1.3	0.4	▲ 1.3	8.8	▲ 0.9	－
	輸出価格指数		前年比	%	5.0	5.7	6.4	7.3	5.0	－
	通関輸入額		前年比	%	0.8	1.4	5.4	▲ 2.6	10.3	－
	家計調査		実質消費支出 二人以上の世帯	前年比	%	▲ 3.0	2.9	▲ 2.6	▲ 1.0	▲ 1.8
商業動態統計	実質消費支出 勤労世帯		前年比	%	0.1	7.2	▲ 3.6	▲ 0.7	0.5	－
	小売業販売額		前年比	%	1.7	1.1	▲ 0.9	1.8	▲ 0.2	－
消費活動指数 実質	百貨店・スーパー販売額		前年比	%	5.1	4.9	1.4	3.1	2.5	－
	季調値		2015年＝100	98.5	98.9	98.6	98.3	97.9	－	－
毎月勤労統計	現金給与総額(本系列)		前年比	%	2.5	1.7	2.4	2.5	3.3	－
労働力調査	所定内給与(本系列)		前年比	%	2.4	1.9	2.1	3.0	3.3	－
	完全失業率		季調値	%	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	－
一般職業紹介状況	有効求人倍率		季調値	倍率	1.19	1.19	1.20	1.18	1.19	－
	新規求人倍率		季調値	倍率	2.12	2.14	2.14	2.11	2.10	－
消費者物価指数	全国 生鮮食品を除く総合		前年比	%	3.0	3.0	2.4	2.0	1.6	－
国内企業物価指数	東京都都区部 生鮮食品を除く総合		前年比	%	2.8	2.8	2.3	2.0	1.8	1.7
			前年比	%	2.7	2.7	2.4	2.3	2.1	2.6
景気動向指数	先行指数 CI		－	2020年＝100	109.1	109.6	110.5	112.1	112.4	－
	一致指数 CI		－	2020年＝100	115.6	114.9	114.5	117.9	116.3	－
	遅行指数 CI		－	2020年＝100	113.0	113.3	112.1	112.2	112.2	－
景気ウォッチャー調査	現状判断DI		季調値	%ポイント	48.2	48.0	47.7	47.6	48.9	42.2
	先行き判断DI		季調値	%ポイント	52.2	49.4	49.5	50.1	50.0	38.7

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

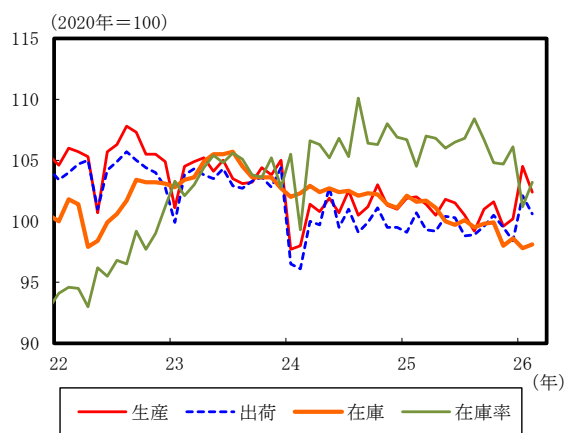
計数表 2：四半期統計

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

(出所) 内閣府、財務省、日本銀行より大和総研作成

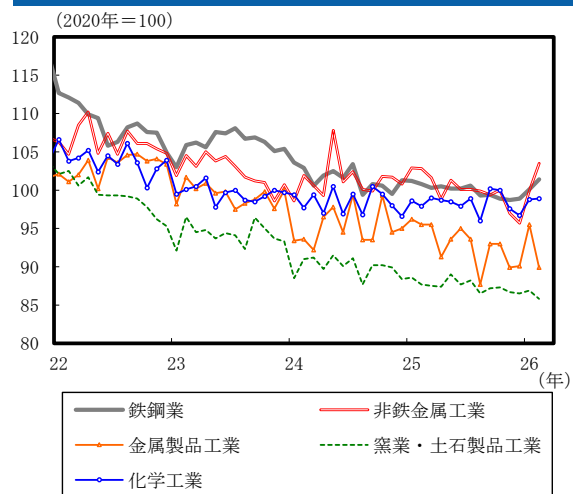
生産

鉱工業生産、出荷、在庫、在庫率



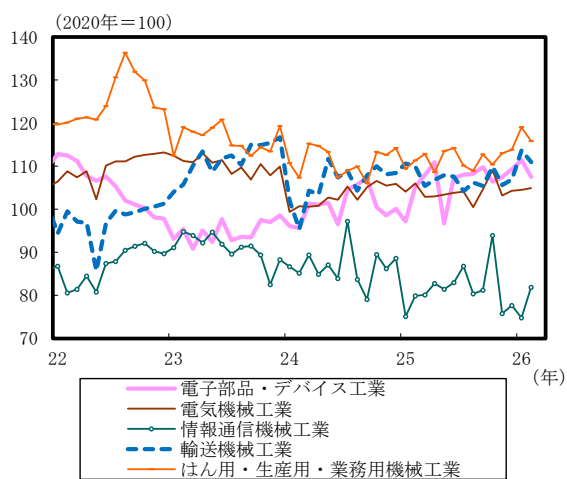
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向①



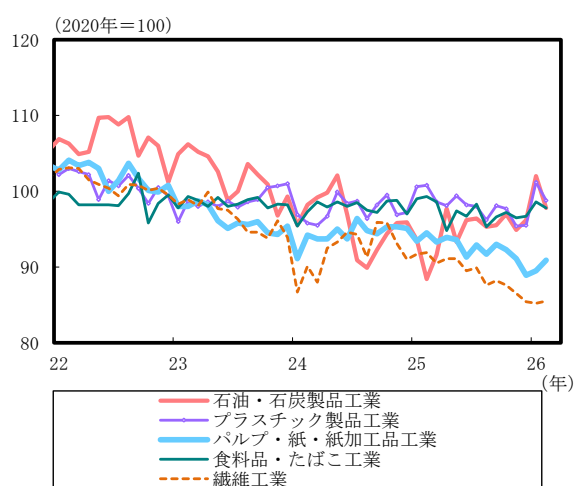
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向②



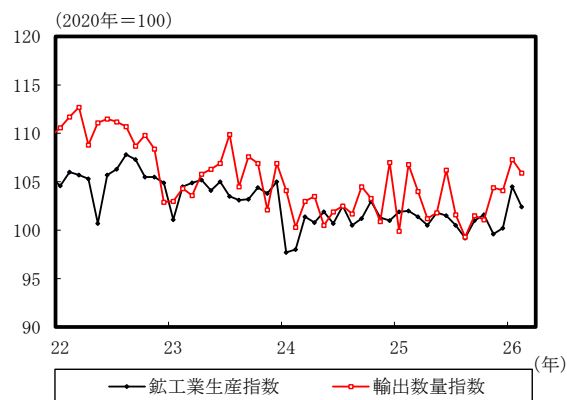
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

業種別動向③



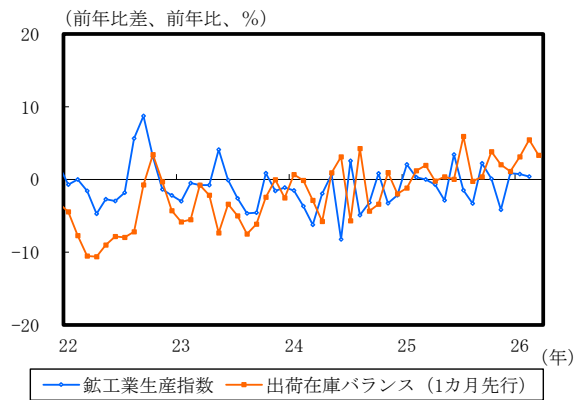
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

鉱工業生産と輸出数量



(出所) 経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

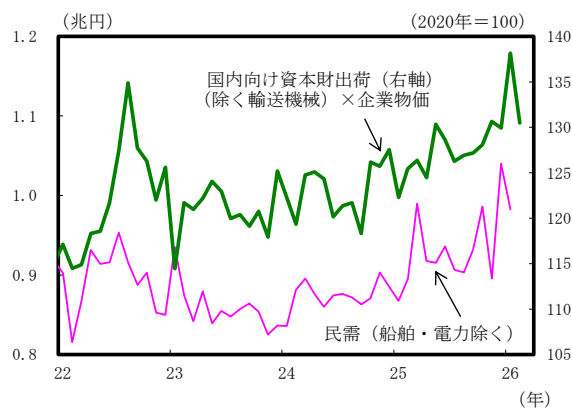
鉱工業生産と出荷・在庫バランス



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

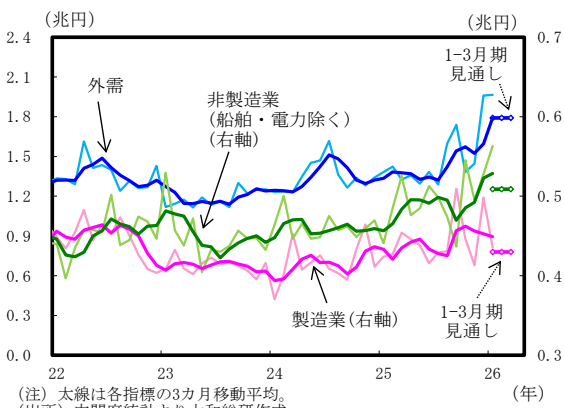
設備

機械受注と資本財出荷

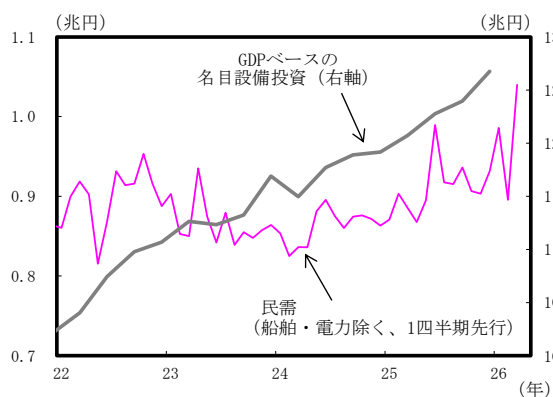


(出所) 内閣府、経済産業省、日本銀行統計より大和総研作成

需要者別機械受注

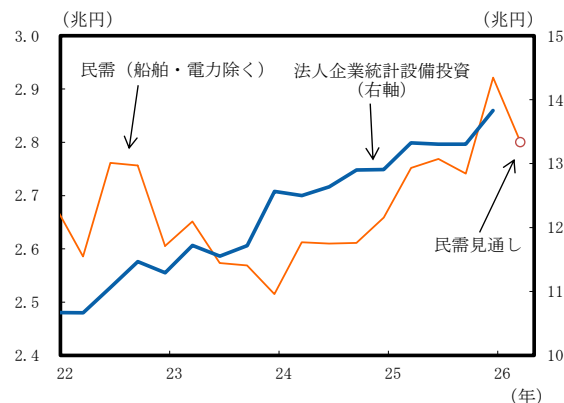


GDPベースの名目設備投資と機械受注



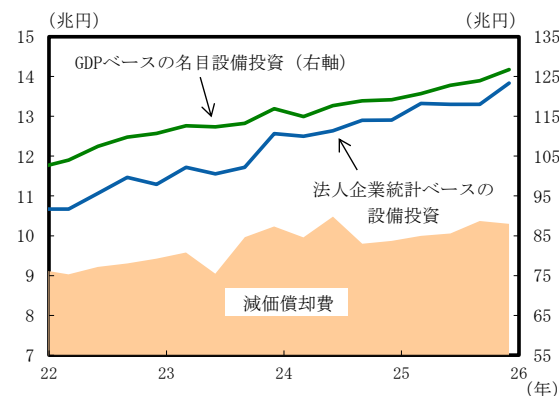
(注1) 機械受注の数値は月次ベース。GDPベースの数値は年率ベース。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

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

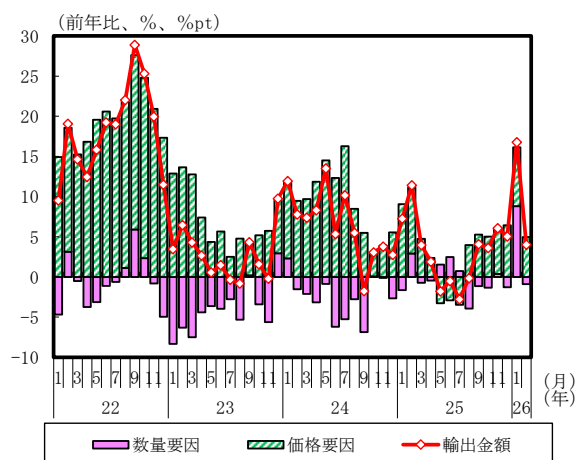
設備投資と減価償却費



(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

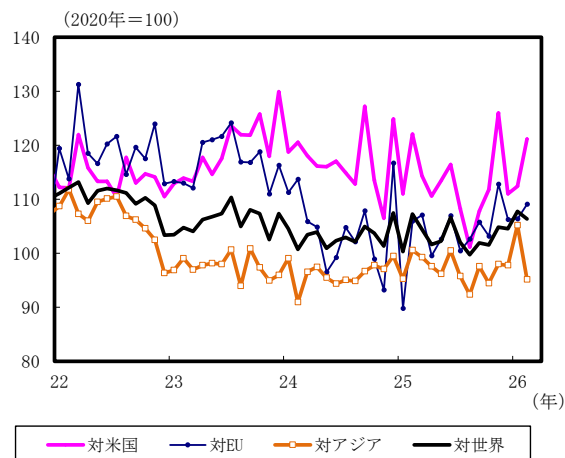
貿易

輸出の要因分解



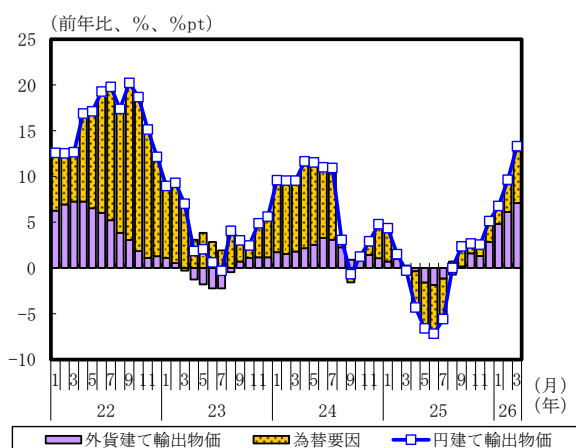
(注) 変化率は近似のため要因の和と必ずしも一致しない。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

相手国・地域別輸出数量 (内閣府による季節調整値)



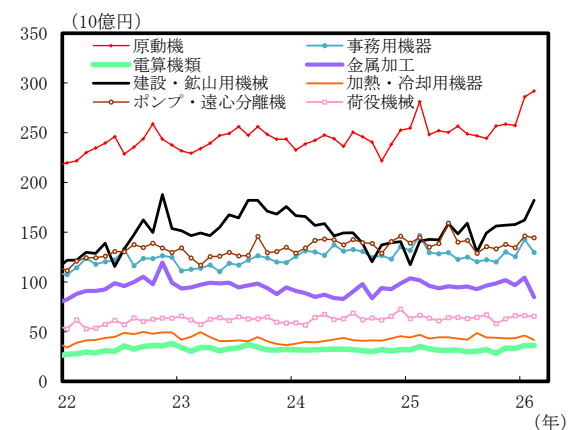
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

輸出物価の要因分解



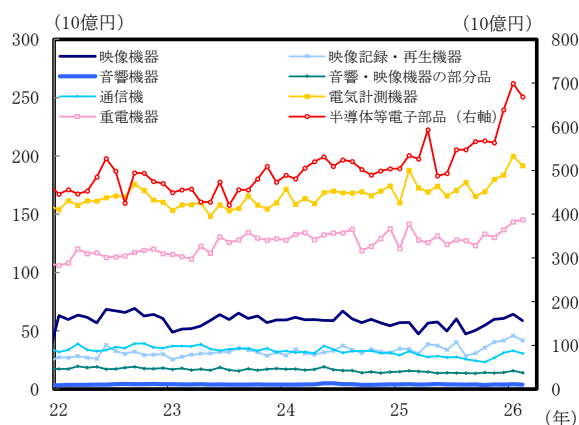
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

一般機械工業 輸出内訳



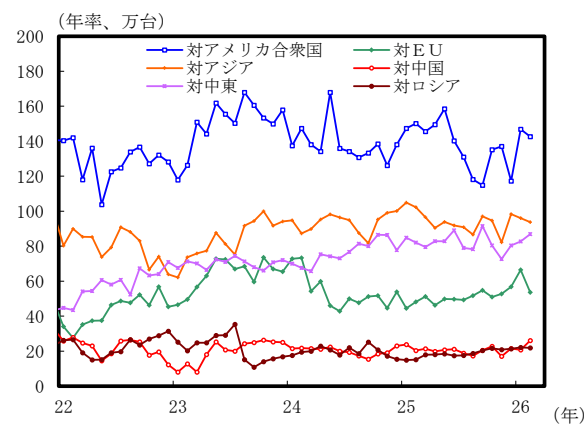
(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

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

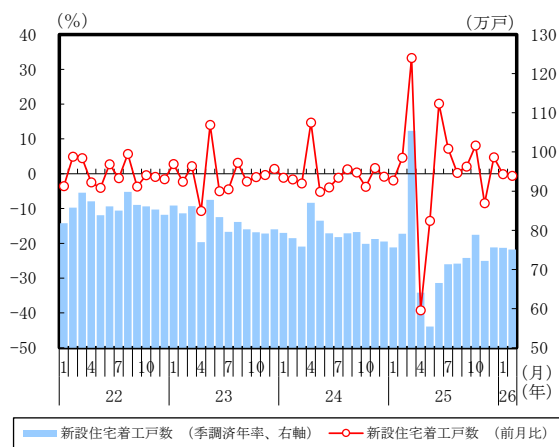
相手国・地域別自動車輸出台数



(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

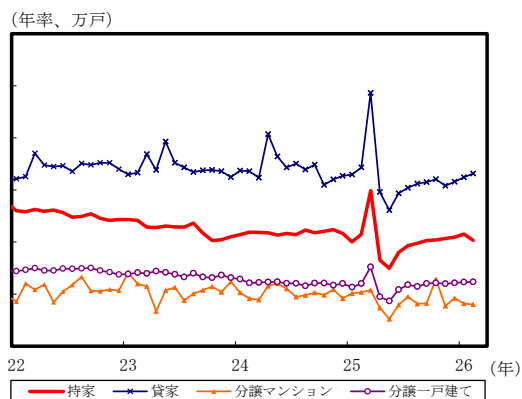
住宅

新設住宅着工戸数



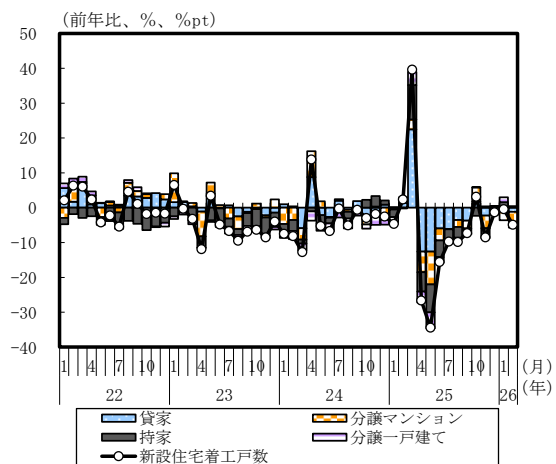
(出所) 国土交通省統計より大和総研作成

住宅着工戸数 利用関係別推移



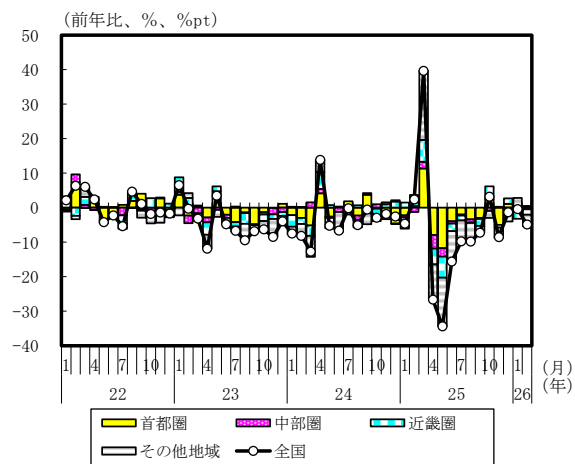
(注1) 季節調整値(年率換算)。
 (注2) 分譲マンション、一戸建ての季節調整は大和総研。
 (出所) 国土交通省統計より大和総研作成

住宅着工戸数 利用関係別寄与度



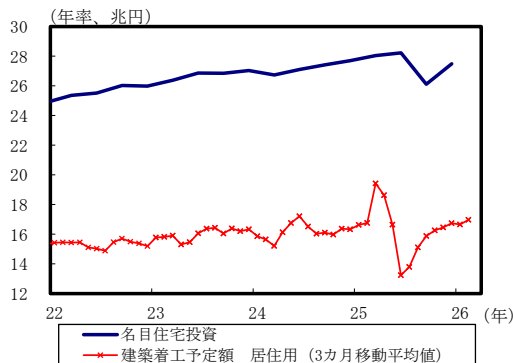
(出所) 国土交通省統計より大和総研作成

住宅着工戸数 都市圏別寄与度



(出所) 国土交通省統計より大和総研作成

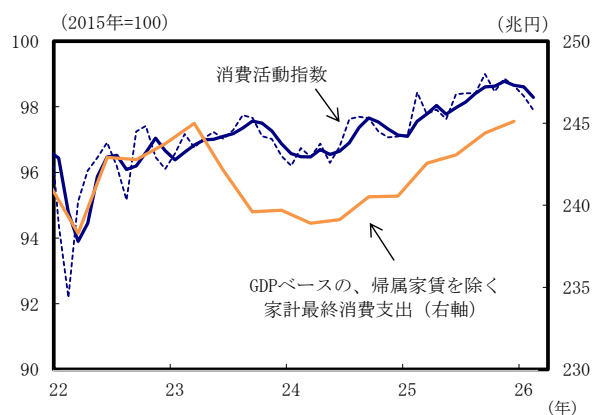
名目住宅投資と建築着工予定額



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

消費

消費活動指数とGDPベースの家計最終消費支出（実質）

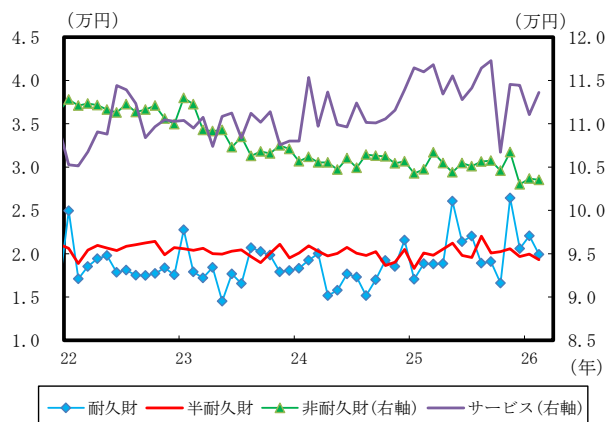


(注1) 消費活動指数は旅行収支調整済。破線が実質の季節調整済み指数で、青太線が破線の後方3カ月移動平均。

(注2) GDPベースの家計最終消費支出は2020年基準。

(出所) 内閣府、日本銀行統計より大和総研作成

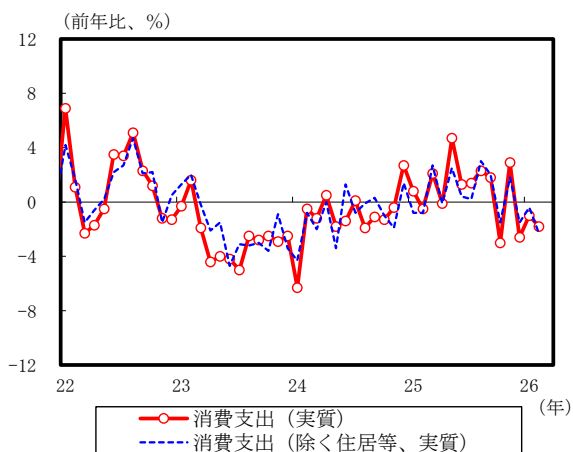
財・サービス別消費支出（二人以上世帯・実質）



(注) 二人以上世帯の季節調整値。財・サービス別のCPI（2020年基準）を用いて実質化。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

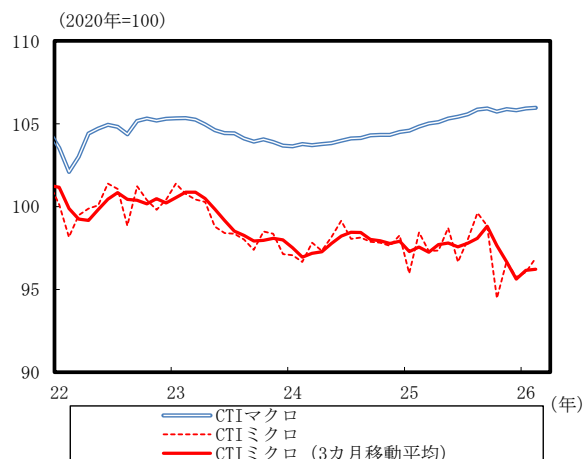
実質消費支出



(注) 二人以上世帯。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

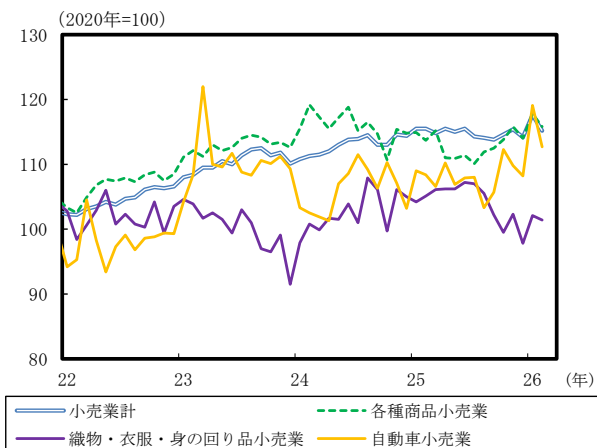
実質消費動向指数(CTI)の推移



(注) CTIミクロは二人以上世帯の季節調整値。

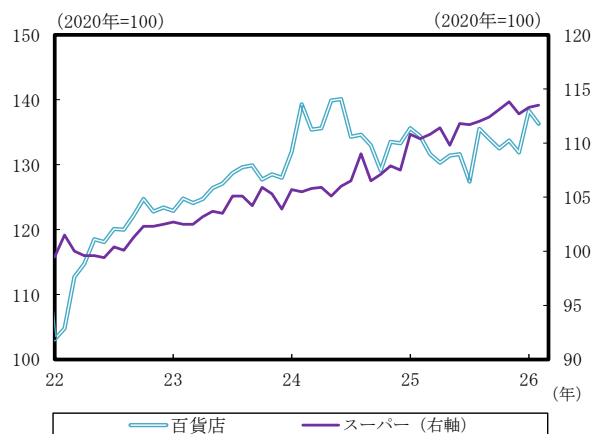
(出所) 総務省統計より大和総研作成

業種別商業販売額 季節調整済指数



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

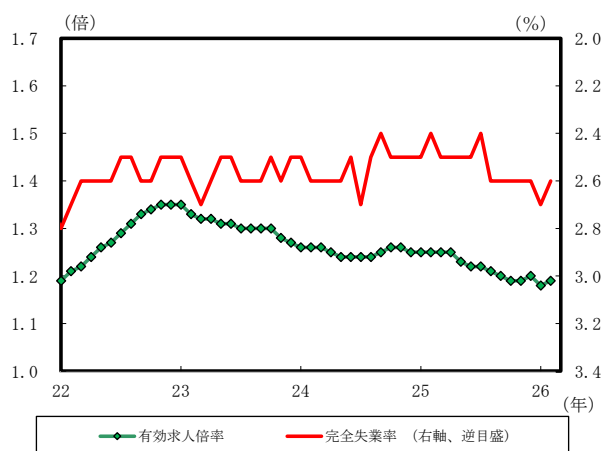
百貨店・スーパー販売額 季節調整済指数



(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

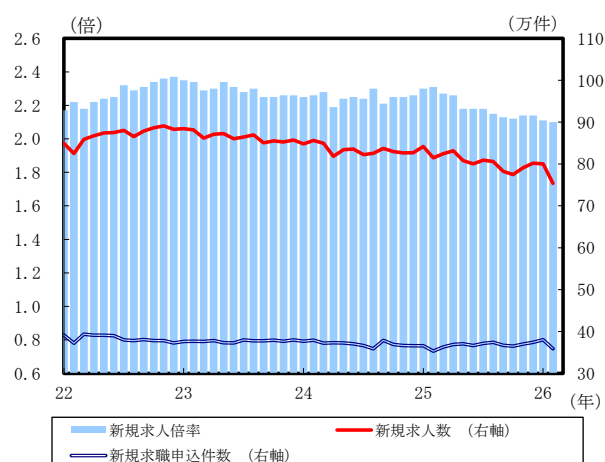
雇用・賃金

完全失業率と有効求人倍率



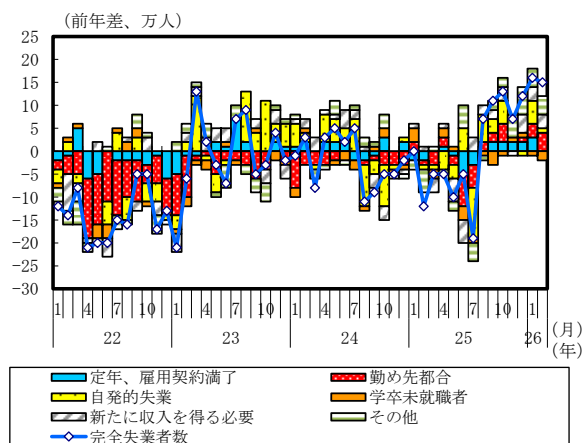
(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

新規求人倍率



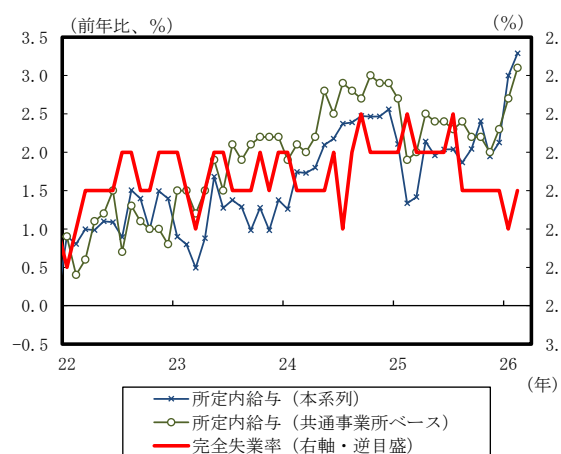
(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

求職理由別完全失業者数



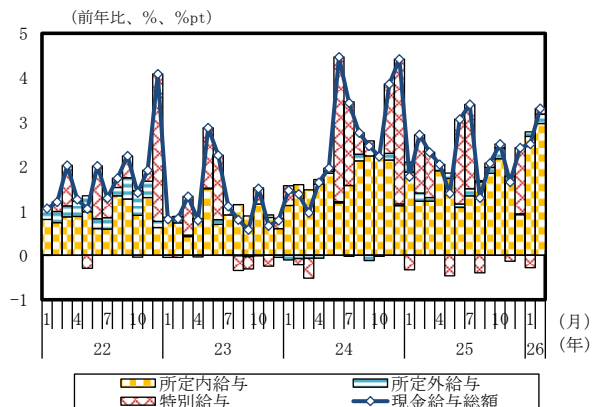
(出所) 総務省統計より大和総研作成

労働需給と賃金



(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

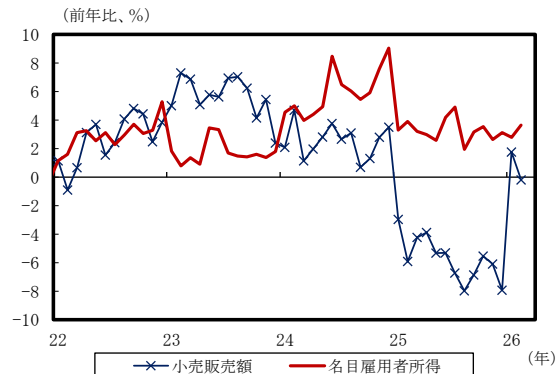
現金給与総額 要因分解



(注) 本系列を使用。

(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

小売販売額と名目雇用者所得



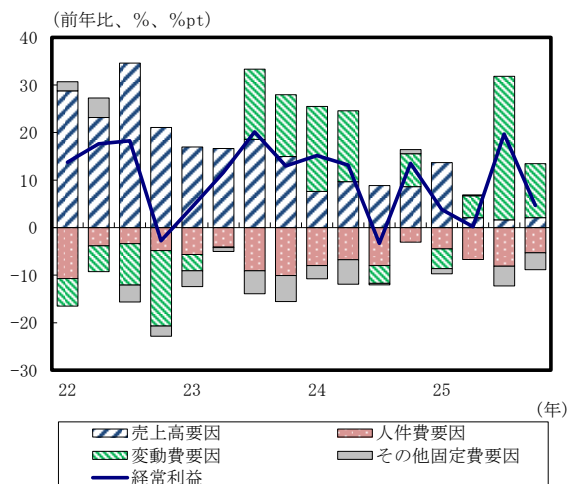
(注1) 名目雇用者所得＝現金給与総額の2020年平均値×名目賃金指数(現金給与総額、2020年基準)/100×非農林業雇用者数。

(注2) 毎月勤労統計のデータは本系列を使用。

(出所) 経済産業省、厚生労働省、総務省統計より大和総研作成

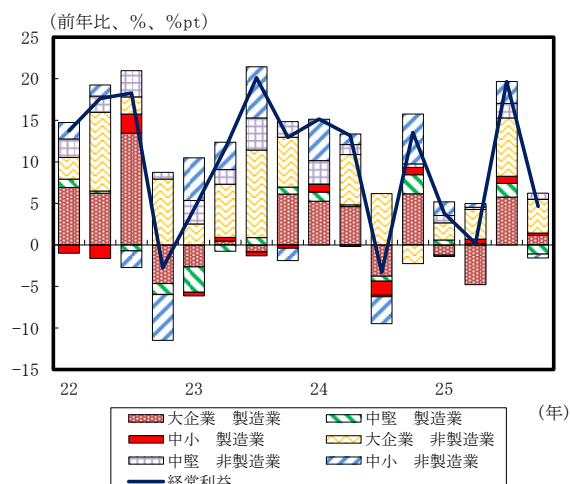
企業収益

経常利益の要因分解



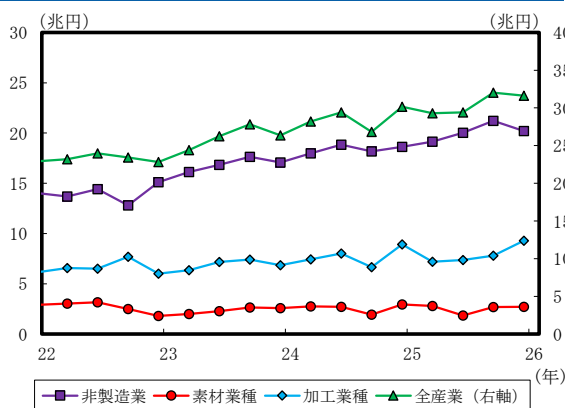
(出所) 財務省統計より大和総研作成

経常利益 規模別業種別寄与度



(出所) 財務省統計より大和総研作成

業種別経常利益 全規模全産業

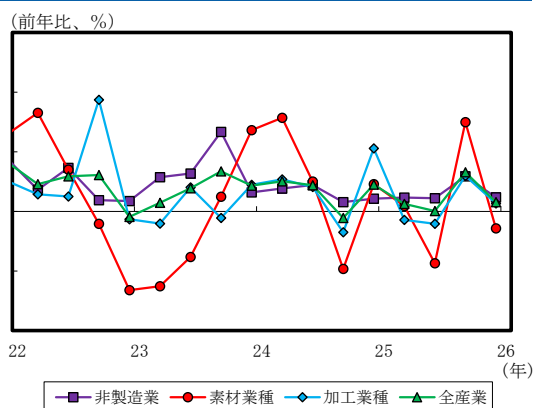


(注1) 素材業種：繊維、木材、紙パ、化学、窯業、石油・石炭製品、鉄鋼、非鉄金属。
加工業種：食料品、印刷、金属製品、はん用機械、生産用機械、業務用機械、電気機械、情報通信機械、輸送用機械、その他製造業。

(注2) 季節調整は大和総研。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

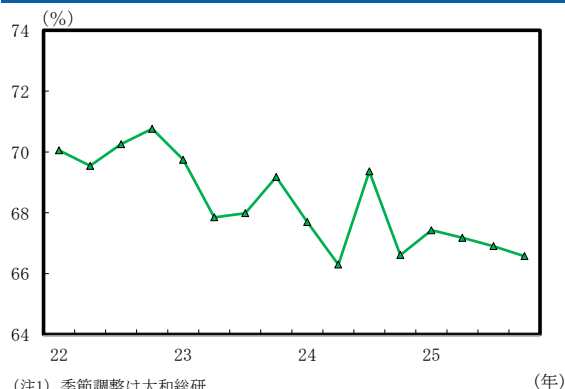
業種別経常利益 全規模全産業



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

(出所) 財務省統計より大和総研作成

損益分岐点比率の推移



(注1) 季節調整は大和総研。

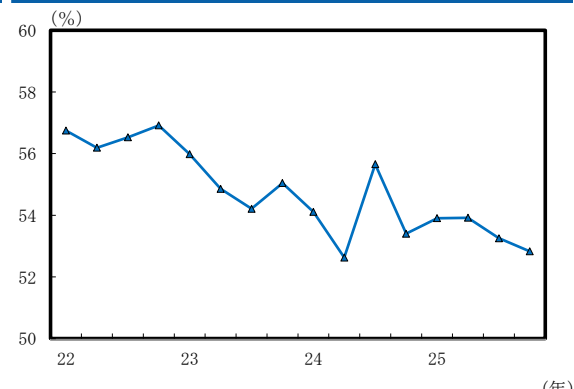
(注2) 損益分岐点比率＝固定費 / (1－変動費率) / 売上高 × 100

(注3) 固定費＝支払利息等＋人件費＋減価償却費

(注4) 変動費率＝(売上高－経常利益－固定費) / 売上高

(出所) 財務省より大和総研作成

労働分配率の推移



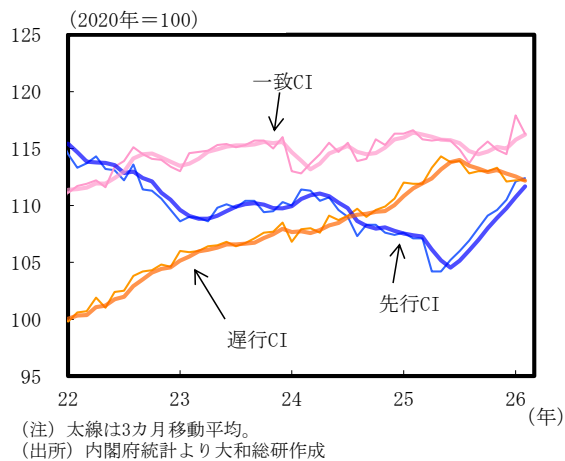
(注1) 季節調整は大和総研。

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

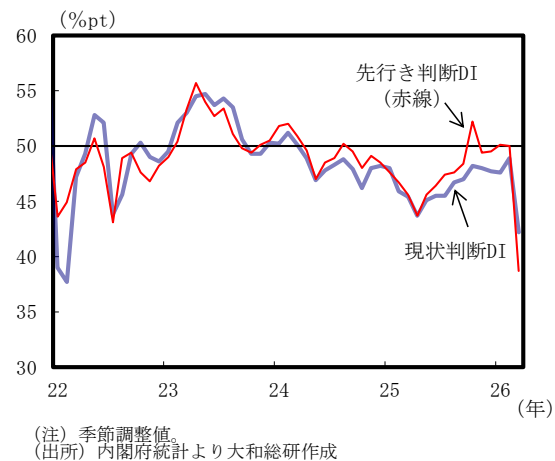
(出所) 財務省より大和総研作成

景気動向

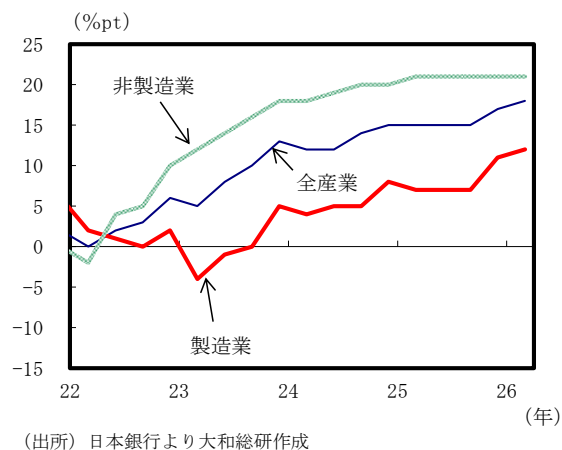
景気動向指数の推移



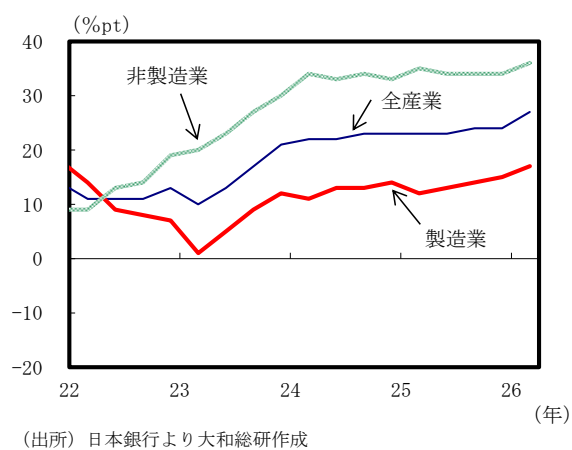
景気ウォッチャー調査



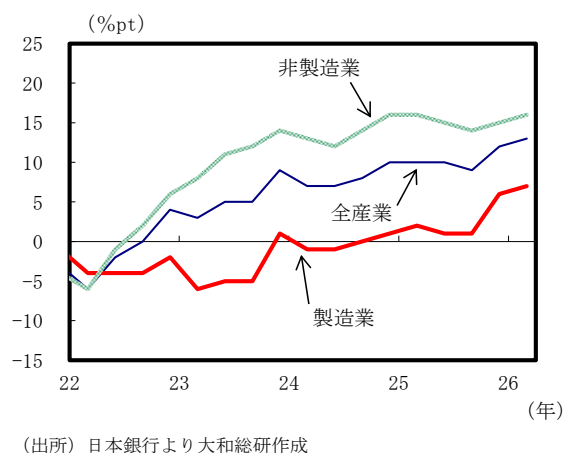
日銀短観 業況判断DI 全規模



日銀短観 業況判断DI 大企業

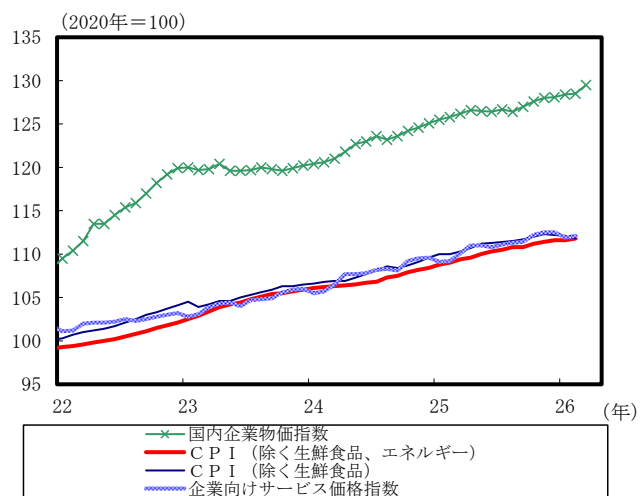


日銀短観 業況判断DI 中小企業



物価

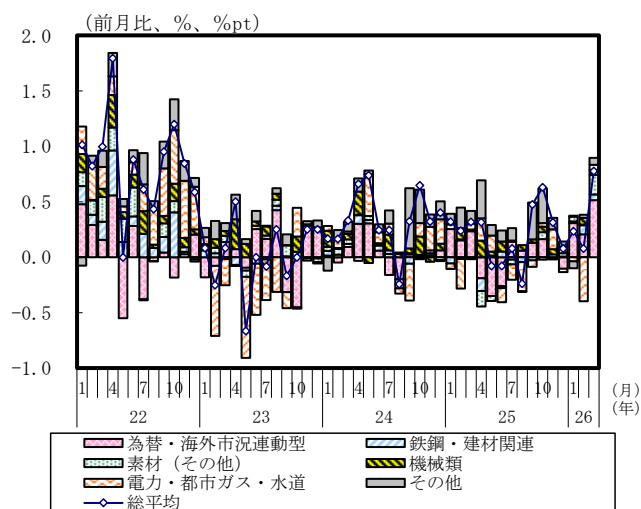
企業物価、サービス価格、消費者物価（水準）



(注) CPIは季節調整値。

(出所) 総務省、日本銀行統計より大和総研作成

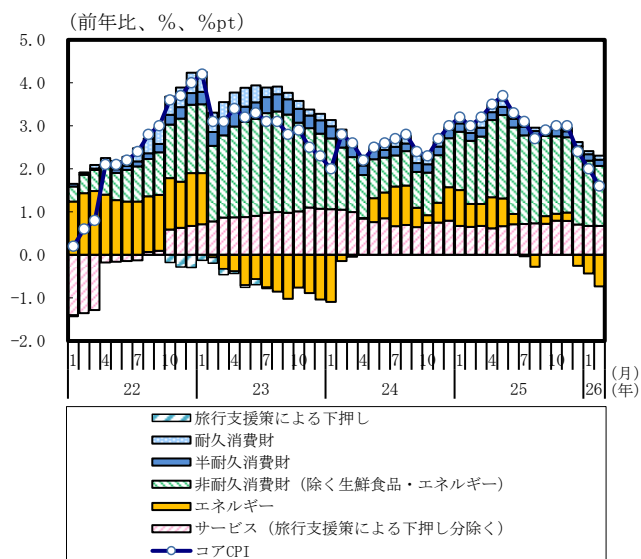
国内企業物価の要因分解



(注) 夏季電力料金調整後。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

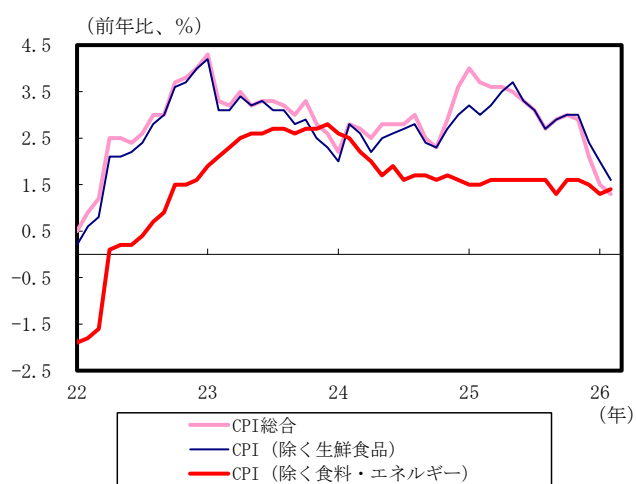
全国コアCPIの財別寄与度分解



(注) 旅行支援策による下押しは大和総研による試算値。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

消費者物価の推移



(出所) 総務省統計より大和総研作成

2026 年 4 月 9 日 全 10 頁

米国：停戦合意後も残る景気悪化リスク

原油高×金融リスクの増幅＝フィナンシャル・アクセラレーター

経済調査部

主任研究員

矢作 大祐

[要約]

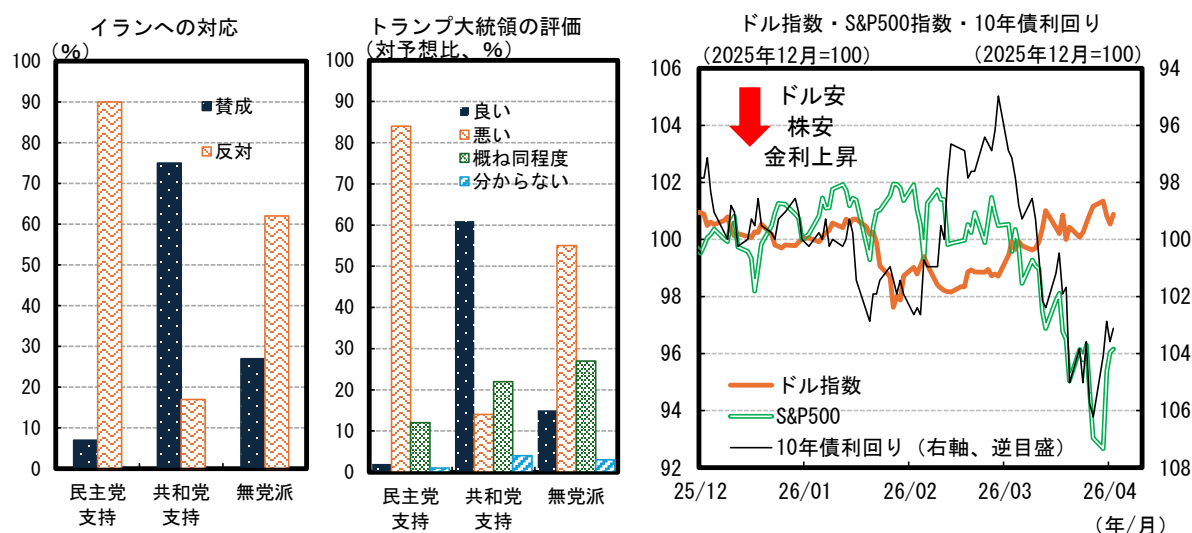
- 中東情勢を巡っては、米国とイランの間で停戦合意が成立し、短期的には市場の緊張感が一定程度緩和した。しかし、停戦を巡る米国・イスラエル・イランのインセンティブには大きな乖離が残っており、信頼醸成や実効性を伴わない場合、停戦が形骸化する可能性は依然として高い。内政上の要因から対外的緊張を選好する誘因が存在する中、停戦合意後であっても小規模な衝突や代理勢力を通じた攻撃が断続的に発生するリスクは否定できない。
- 停戦合意後も原油価格は中東情勢悪化前の水準を上回っており、米国経済の重石となることが想定される。シェール革命以降、原油高が米国経済に与える悪影響は過去に比べて小さくなったとされるものの、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

停戦合意も、米国と中東当事国のインセンティブは乖離

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

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

図表1 米国での世論調査の結果、ドル指数・S&P500指数・10年債利回り



(注) 左図は2026年3月12日-16日に実施。

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

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

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

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

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

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

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

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

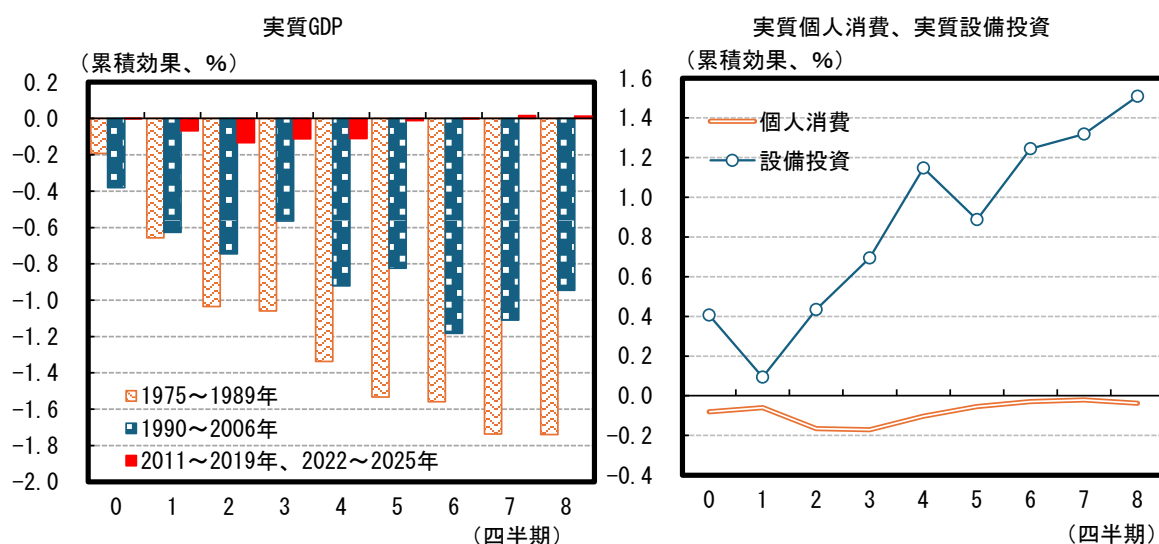
³ Efron, Shira (2026), “Israel After the Iran War: The False Promise of Total Victory,” Foreign Affairs, March 6, 2026.

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

原油高の「耐性」は高まったが、無傷ではない米国経済

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

図表 2 原油価格が 10 ドル/バレル上昇した場合の景気への影響



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

(出所) The Budget Lab at Yale より大和総研作成

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

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

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

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

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

家計 (前年比、%)

雇用 (前年差、100万人)

企業 (前年比、%)

景気後退期

実質個人所得 (除く移転)

実質個人消費

就業者数

非農業部門雇用者数

鉱工業生産

企業の実質販売額

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

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

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

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

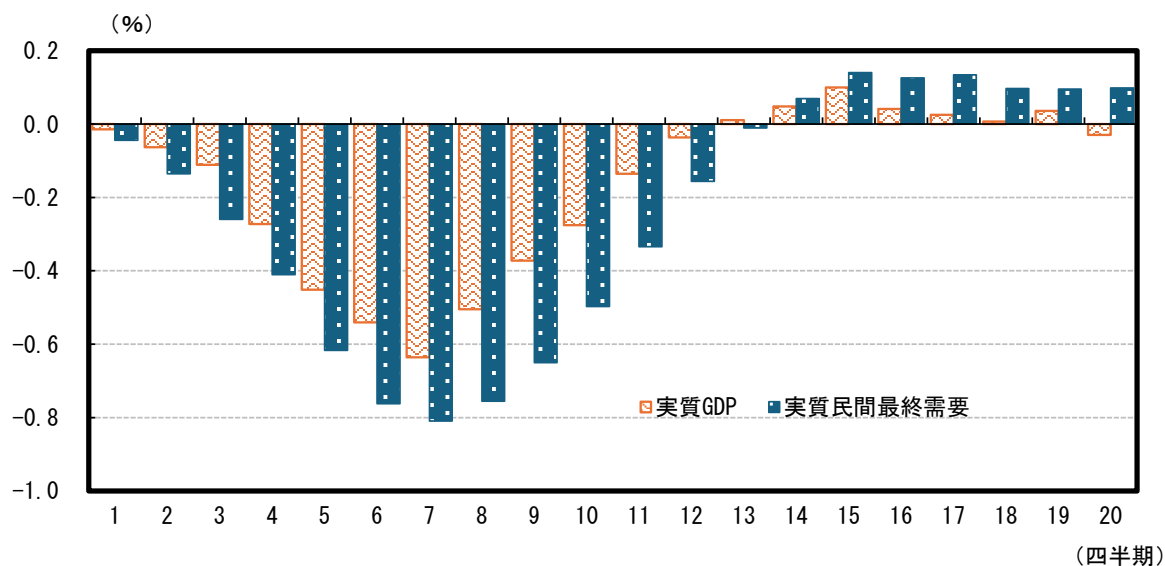
原油高×金融リスク＝フィナンシャル・アクセラレーターに注意

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

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

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

図表 4 信用供給ショック発生時の実質 GDP、実質民間最終需要への影響



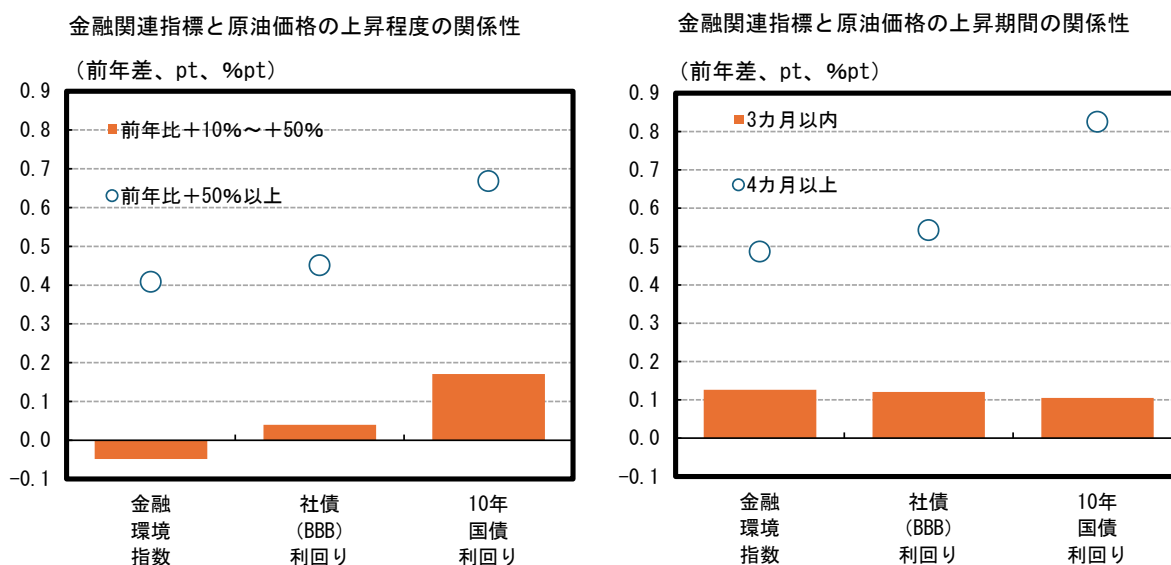
(出所) FRB より大和総研作成

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

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

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

図表 5 金融関連指標と原油価格の上昇程度・上昇期間の関係性

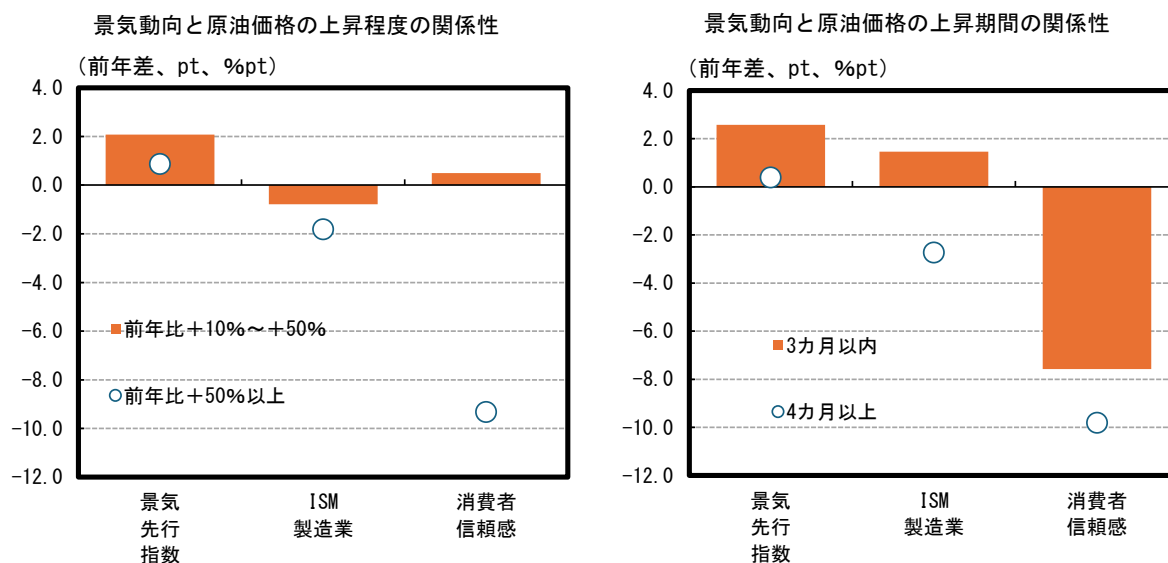


(注) 右図は原油価格が前年比+50%以上の場合を想定。分析対象期間は1970年から2025年。

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

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

図表 6 景気動向と原油価格の上昇程度・上昇期間の関係性

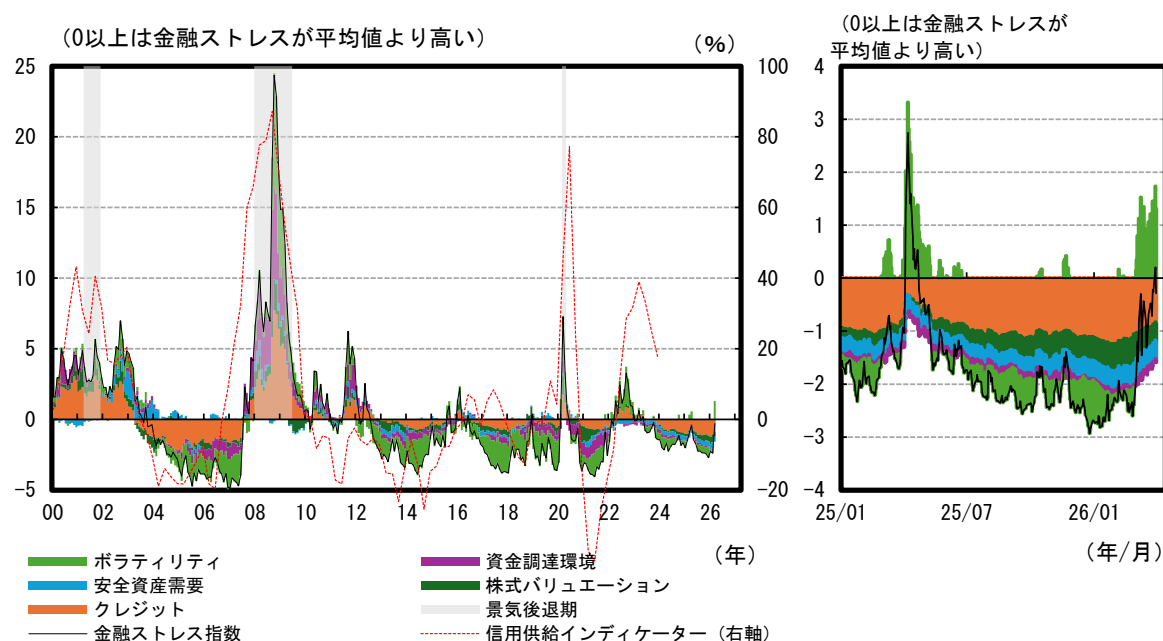


(注) 右図は原油価格が前年比+50%以上の場合を想定。分析対象期間は 1970 年から 2025 年。ISM 製造業は ISM 製造業景況感指数、消費者信頼感は消費者信頼感指数。

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

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

図表 7 金融ストレス指数（右図は直近）



原油高の直接的影響だけでなく、金融環境を経由した間接的影響にも要注意

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

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

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

2026 年 4 月 9 日 全 5 頁

インバウンドに忍び寄る外部ショック

中国人旅行客減少下でも堅調だが、中東情勢緊迫化の影響に要注意

経済調査部 エコノミスト 山口 茜

[要約]

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

1. インバウンドの現状

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

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

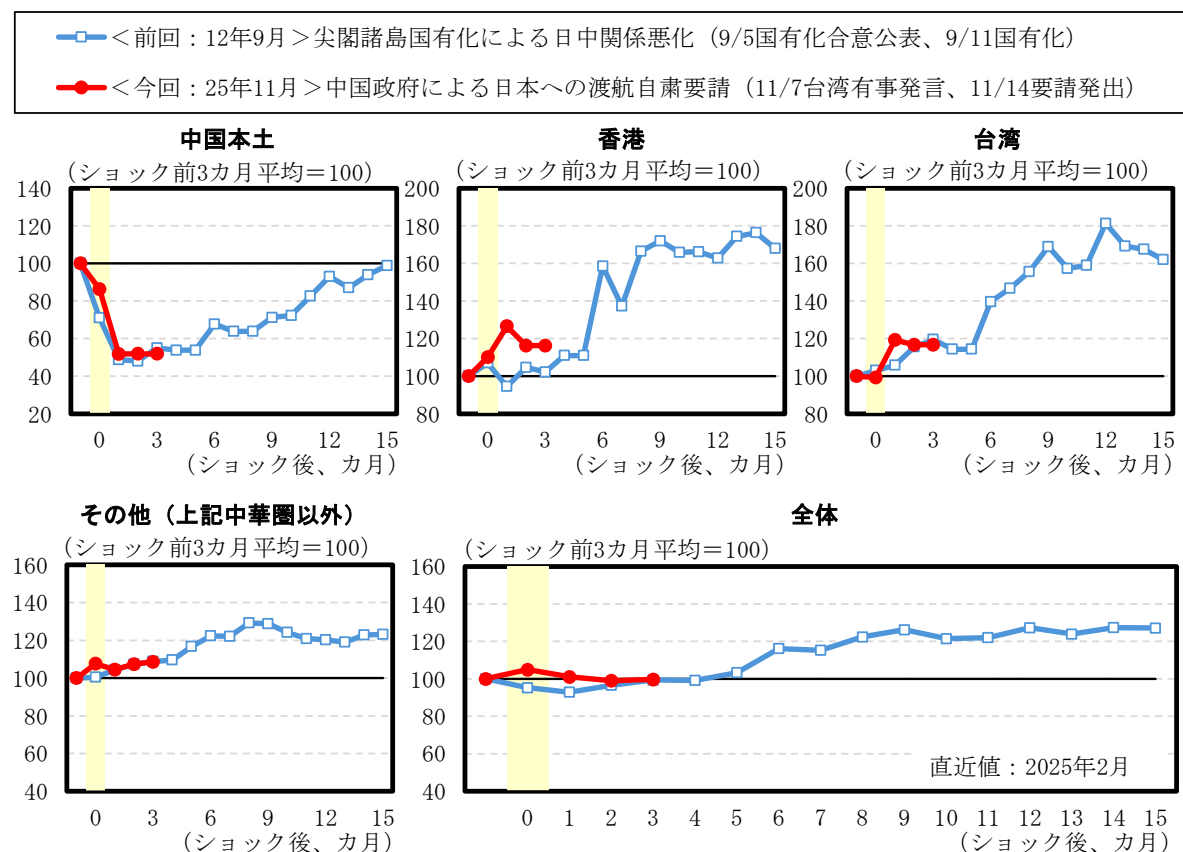
足元の訪日客数の推移を、日本政府による尖閣諸島の国有化で日中関係が悪化した 2012 年秋（前回）と比べたのが図表 1 である。中国本土からの訪日客数（上段左）は、前回は関係悪化の翌月にかけて半減し、その後 1 年 3 カ月程度で悪化前の水準を回復した。今回についても、同程度の落ち込みが確認されている。

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

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

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

図表1：訪日客数の推移（過去に日中関係が悪化した際との比較）



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

(出所) 日本政府観光局（JNTO）より大和総研作成

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

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

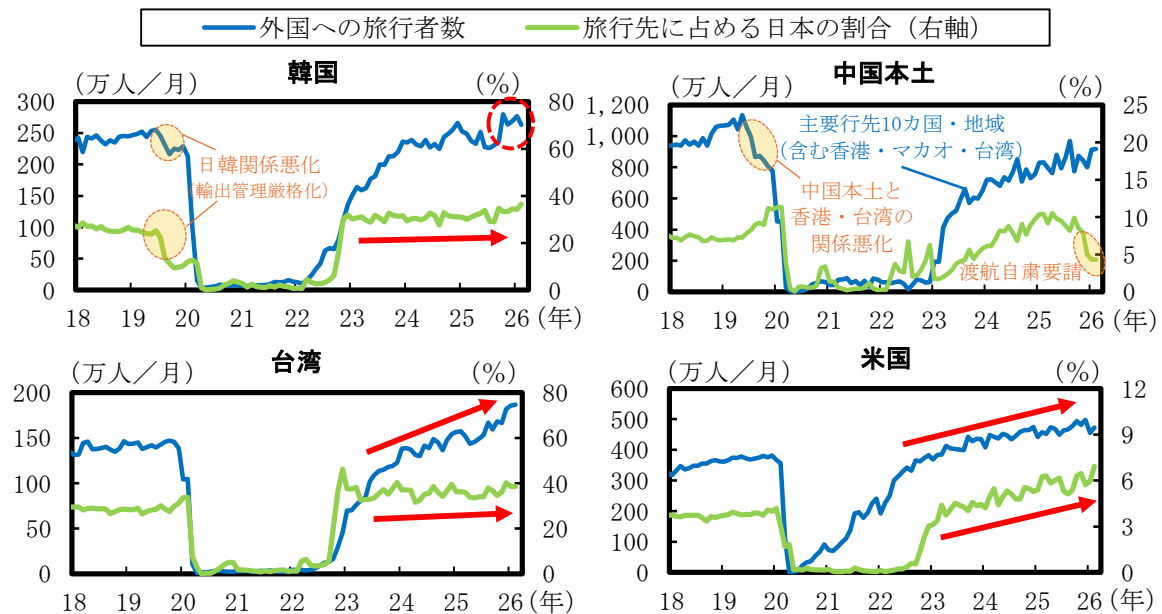
先行きのインバウンドを展望するためには、とりわけ訪日客数の多い国・地域の動向が鍵を握る。そこで、2025 年で訪日客数全体の 7 割弱を占める上位 4 カ国・地域（韓国、中国本土、台湾、米国）における外国旅行の状況を確認する。

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

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

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

図表 2：訪日上位 4 カ国・地域の外国旅行者数と旅行者の割合



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

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

2. インバウンド見通し

台湾・米国の訪日客は堅調に増加する見込み／中東情勢緊迫化の影響に要注意

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

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

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

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

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

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

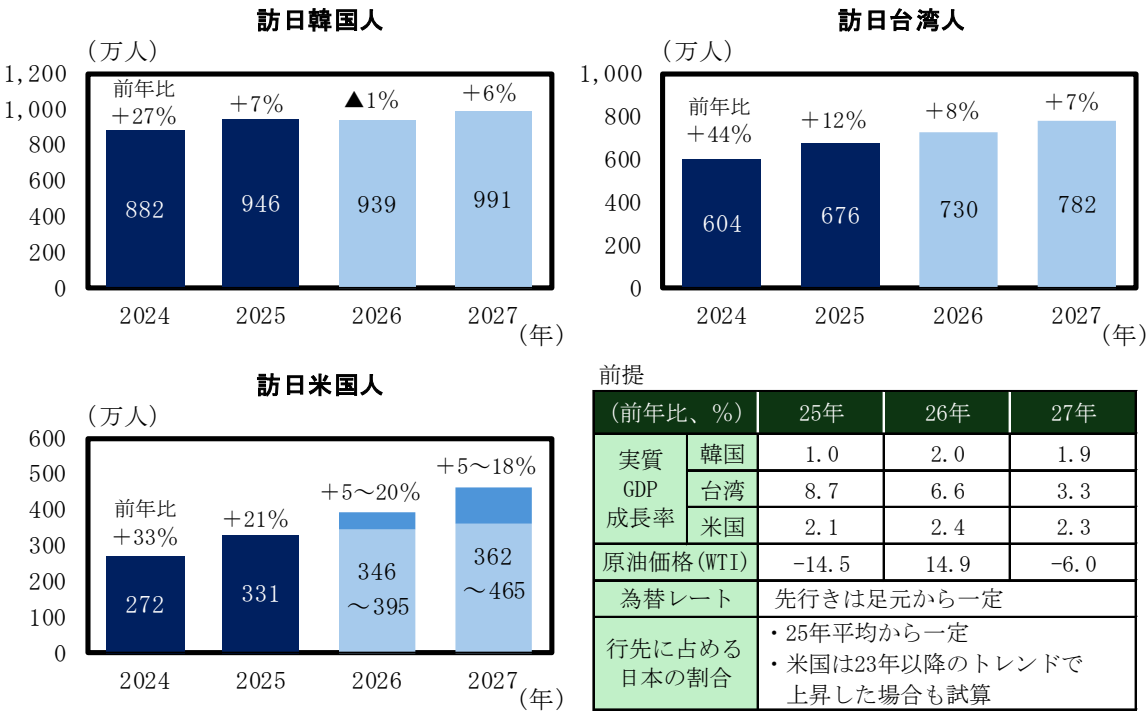
ホルムズ海峡を経由する原油や LNG の多くはアジア諸国向けに輸出されている。田村統久・畑中宏仁「[中東産原油等の輸入 10%減少で日本経済はマイナス成長へ](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 18 日）によると、ホルムズ海峡周辺国からの原油・LNG 輸入が 10%減少して供給不足が生じた場合、日本の実質 GDP への影響は年間▲0.8%程度と試算される。他方、台湾では

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

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

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

図表 3：韓国・台湾・米国からの訪日客数見通し



【推計式】

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

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

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

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

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

2026 年 4 月 7 日 全 9 頁

日本は国際的な人材獲得競争で勝てるのか

外国人労働者の増加継続を見込むも経済下振れと円安がリスク要因

経済調査部 エコノミスト 畑中 宏仁

[要約]

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

1. 国際的な人材獲得競争と労働者の国際移動に関する議論

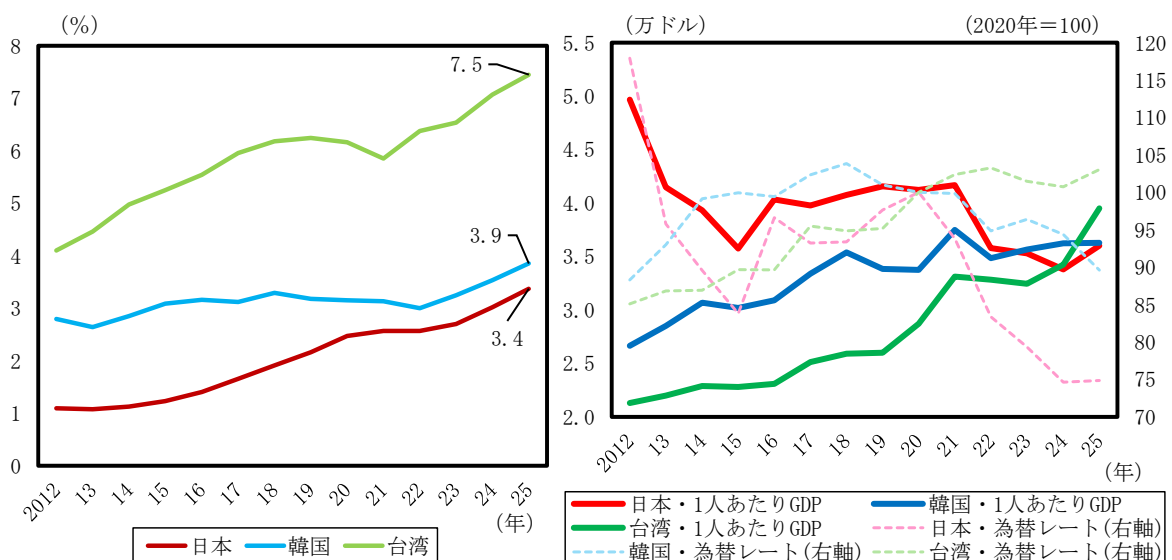
日本と同じく少子高齢化に直面する韓国・台湾でも外国人労働者の受け入れが進む

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

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

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

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



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

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

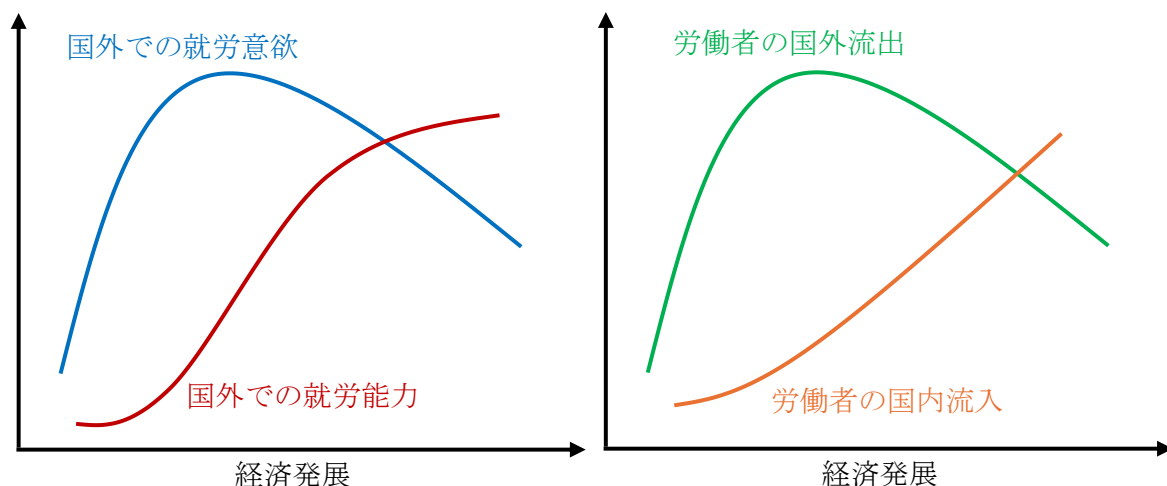
¹ 本レポートでは、小林他（2026）と同様、「教授」「芸術」「宗教」「報道」「高度専門職」「経営・管理」「法律・会計業務」「医療」「研究」「教育」「技術・人文知識・国際業務」「企業内転勤」「介護」「興行」「技能」の在留資格を持つ者を「高技能労働者」とし、「特定技能」「技能実習」「育成就労」の在留資格を持つ者を「中・低技能労働者」とする。

労働者の国際移動は「能力」と「意欲」によって決まる

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

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

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



（出所）De Haas (2010) より大和総研作成

2. 日本の外国人労働者数の将来試算

外国人労働者数は高技能、中・低技能ともに高いペースで増加が続く見込み

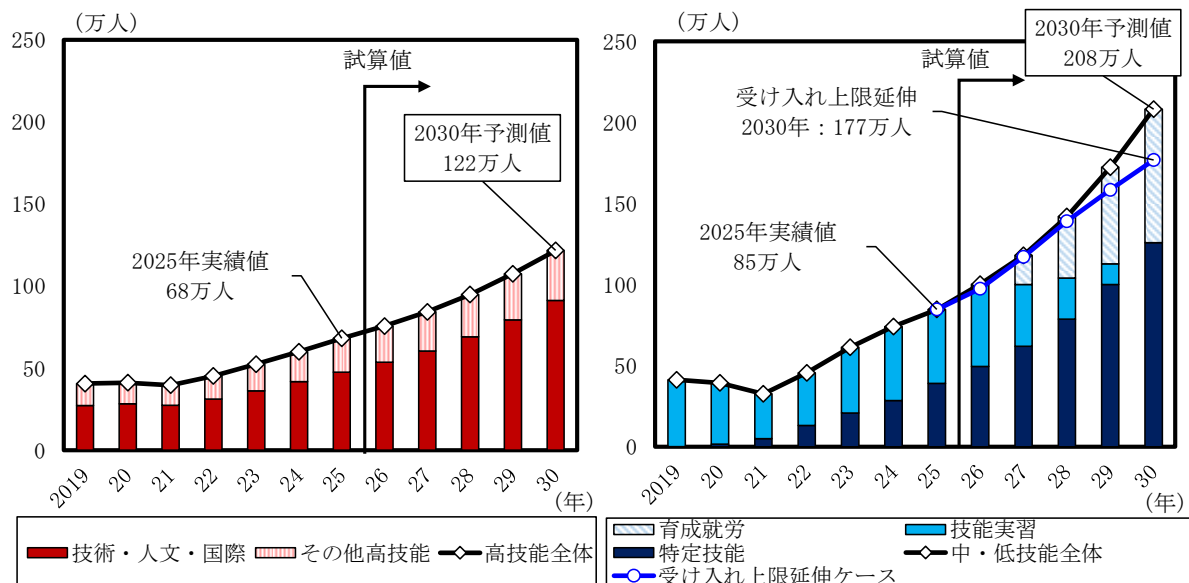
De Haas (2010) で示された関係性を踏まえ、重力モデル²の推定結果（**後掲図表 6**）に当社とIMFの経済見通しを当てはめることで、将来の外国人労働者数を試算した結果が**図表 3**である。高技能労働者数は技術・人文知識・国際業務（以下、技術・人文・国際）の高い伸びに支えら

² 重力モデルの詳細については**補論**を参照。

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

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

図表 3：外国人労働者数の試算結果（高技能：左、中・低技能：右）



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

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

外国人労働者数を押し上げるのは日本の経済成長と送り出し国の人口増加

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

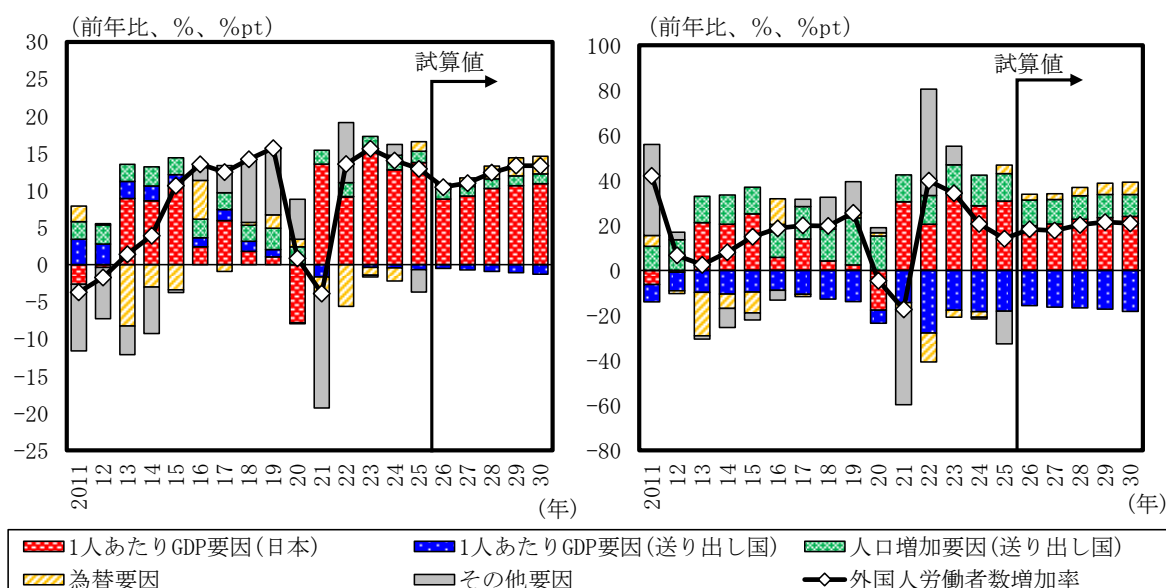
³ 高技能労働者数の試算値は小林他（2026）と比較して 2030 年末時点で 25 万人ほど下振れしている。その要因は、起点となる 2025 年末の実績が見込み値よりも下振れたことと、推定で用いたデータ期間及びその他高技能の延伸方法が異なることである。詳細は補論を参照。

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

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

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

図表 4：外国人労働者数増加の要因分解（高技能：左、中・低技能：右）



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

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

日本経済下振れと円安継続は外国人労働者数を大きく下振れさせる可能性

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

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

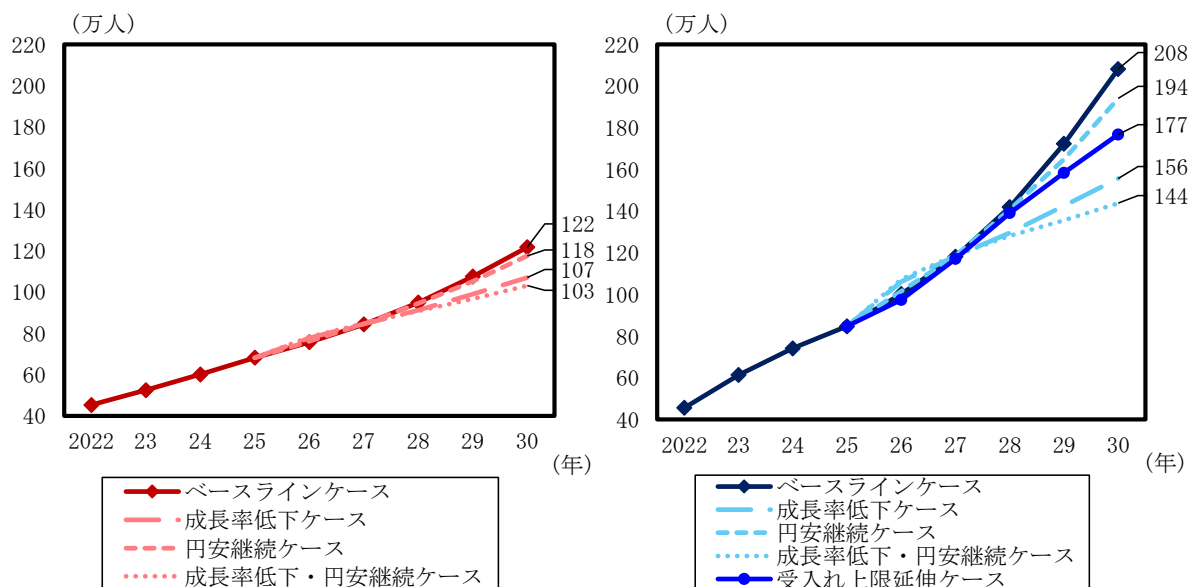
のが図表 5 である⁵。

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

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

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

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



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

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

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

3. 外国人労働者確保のために求められるマクロ経済政策

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

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

補論：重力モデルによる試算の詳細

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

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

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

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

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

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

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

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

図表 6：重力モデルの推定結果

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

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

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

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

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

参考文献

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

2026 年 4 月 7 日 全 9 頁

Indicators Update

2026 年 2 月消費統計

財は弱いもののサービスが強く、総じて見れば前月から小幅に増加

経済調査部 エコノミスト 龐 鈞文

[要約]

- 2026 年 2 月の家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は、前月比+1.5%と 3 カ月ぶりに増加した。耐久財、半耐久財、非耐久財がいずれも減少した一方、サービスは増加した。また、複数の需要側統計を用いて補正した世帯消費動向指数（CTI ミクロ）で見た実質消費は同+0.9%だった。一方、供給側統計の商業動態統計では、CPI の財指数で実質化した小売販売額が同▲1.5%と家計調査と同様に減少した。総じて見れば 2 月の個人消費はサービスを中心に前月から小幅に増加したと判断される。
- 個人消費は 2026 年中頃にかけて緩やかな増加が続こう。実質賃金の伸び率の上昇がカギとなる。26 年春闘での賃上げ率は高水準が見込まれ、名目賃金の上昇は続くだろう。物価上昇率は緩やかながら縮小していくとみられる。食料品価格の伸びが鈍化していく見込みで、政府の物価高対策も後押ししよう。ただし、円安や中東情勢の緊迫化を受けたエネルギー価格の高騰などにより物価上昇の鈍化が緩やかなものにとどまれば、消費の増加を妨げるだろう。

図表 1：各種消費指標の概況（単位：％）

統計			2025年 10月	11月	12月	2026年 1月	2月	出所
需要側	実質消費支出（家計調査）	前年比	▲ 3.0	2.9	▲ 2.6	▲ 1.0	▲ 1.8	総務省、二人以上世帯
		前月比	▲ 3.6	5.6	▲ 2.2	▲ 2.5	1.5	
	実質消費（CTIミクロ）	前年比	▲ 3.3	▲ 0.5	▲ 2.9	▲ 0.1	▲ 1.6	総務省、二人以上世帯
		前月比	▲ 4.4	2.3	▲ 1.0	0.3	0.9	
供給側	小売販売額	前年比	1.7	1.1	▲ 0.9	1.8	▲ 0.2	経済産業省
		前月比	0.7	0.7	▲ 1.0	3.0	▲ 2.0	
	百貨店売上高	前年比	4.3	0.9	▲ 1.1	2.3	1.6	日本百貨店協会
	コンビニエンスストア売上高	前年比	1.1	2.4	1.1	1.1	1.6	日本フランチャイズチェーン協会
	スーパー売上高	前年比	2.0	2.8	0.0	2.7	1.0	日本チェーンストア協会
	外食売上高	前年比	7.3	8.7	6.0	8.5	6.6	日本フードサービス協会
	旅行者取扱額	前年比	6.5	5.7	3.2	4.8	－	観光庁
需要側 + 供給側	実質消費（CTIマクロ）	前年比	1.3	1.5	1.3	1.3	1.1	総務省
		前月比	▲ 0.2	0.1	▲ 0.1	0.1	+0.0	

(注) 百貨店売上高、コンビニエンスストア売上高、スーパー売上高の前年比は店舗数調整後。

(出所) 各種統計より大和総研作成

＜2026 年 2 月の消費総括＞前月から増加／財は減少した一方、サービスが押し上げ

需要側統計である家計調査における二人以上世帯の実質消費支出は、前月比+1.5%と3カ月ぶりに増加した（図表 1）。また、複数の需要側統計を用いて補正した世帯消費動向指数（CTI ミクロ）で見た実質消費は同+0.9%と、2カ月連続で増加した。他方、供給側統計の1つである商業動態統計では、CPI の財指数で実質化した小売販売額は同▲1.5%だった。総じて見れば、2026 年 2 月の個人消費はサービスを中心に前月から小幅に増加したと判断できる。

需要側統計では、サービスは増加した一方、財では、耐久財、半耐久財、非耐久財がいずれも減少した。供給側統計である小売販売額も減少し、需要側統計と整合的な結果であった。

＜CTI ミクロ・家計調査（需要側）＞「被服及び履物」など 6 費目が増加

2026 年 2 月の CTI ミクロ（二人以上の世帯）を費目別に見ると、10 大費目¹のうち、「その他」（前月比+6.2%）、「被服及び履物」（同+4.6%）、「光熱・水道」（同+4.0%）、「交通・通信」（同+2.1%）、「保健医療」（同+0.4%）、「教養娯楽」（同+0.2%）の 6 費目が増加した。

他方、「教育」（前月比▲6.6%）、「家具・家事用品」（同▲4.1%）、「住居」（同▲2.1%）、「食料」（同▲0.6%）の 4 費目が減少した（図表 2）。

図表 2：実質世帯消費動向指数（CTI ミクロ）の前月比

前月比、%	2025年					2026年			シェア（%）
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
消費支出	1.4	1.7	▲0.8	▲4.4	2.3	▲1.0	0.3	0.9	100.0
食料	▲0.3	0.4	0.3	▲1.1	▲0.0	▲1.2	1.2	▲0.6	26.2
住居	4.6	8.8	▲7.8	▲5.1	▲1.9	5.0	6.8	▲2.1	6.3
光熱・水道	2.0	0.4	0.6	▲0.9	▲6.2	2.2	▲2.9	4.0	7.3
家具・家事用品	▲1.6	▲1.1	1.9	▲2.7	5.1	▲4.0	4.8	▲4.1	4.0
被服及び履物	3.6	1.3	▲6.2	2.0	3.6	▲4.5	▲0.0	4.6	3.4
保健医療	▲2.3	▲1.7	5.7	▲6.6	3.4	3.5	▲4.3	0.4	5.4
交通・通信	3.0	1.7	▲0.9	▲8.2	5.5	▲1.5	2.4	2.1	18.9
教育	18.0	▲7.9	▲5.8	▲7.0	17.9	▲2.2	▲10.3	▲6.6	4.9
教養娯楽	1.9	3.7	0.3	▲3.1	1.2	▲1.6	2.3	0.2	10.1
その他	▲3.7	6.2	▲0.8	▲8.4	2.3	▲3.2	▲1.7	6.2	13.4

（注）二人以上の世帯。総務省による季節調整値。シェアは 2025 年の数値。「その他」は、「食料」から「教養娯楽」までの合計を消費支出全体から減じて算出している。

（出所）総務省統計より大和総研作成

¹ 総務省による季節調整値。「その他」は、「食料」から「教養娯楽」までの合計を消費支出全体から減じて算出している。

続いて、CTI ミクロの 10 大費目に含まれる個別品目への支出について、家計調査の品目分類を対応させて確認する。

CTI ミクロにおける「その他」は 3 カ月ぶりに増加した。家計調査では交際費などへの支出が拡大したが、諸雑費や仕送り金などへの支出は縮小した。「被服及び履物」は 3 カ月ぶりに増加した。洋服を中心に支出が拡大した。「光熱・水道」は 2 カ月ぶりに増加した。電気代などへの支出が拡大した。「交通・通信」は 2 カ月連続で増加した。自動車等関係費や通信などが増加した。「保健医療」は 2 カ月ぶりに増加した。保健医療サービスなどへの支出が拡大した。「教養娯楽」は 2 カ月連続で増加した。教養娯楽サービスを中心に支出が拡大した。

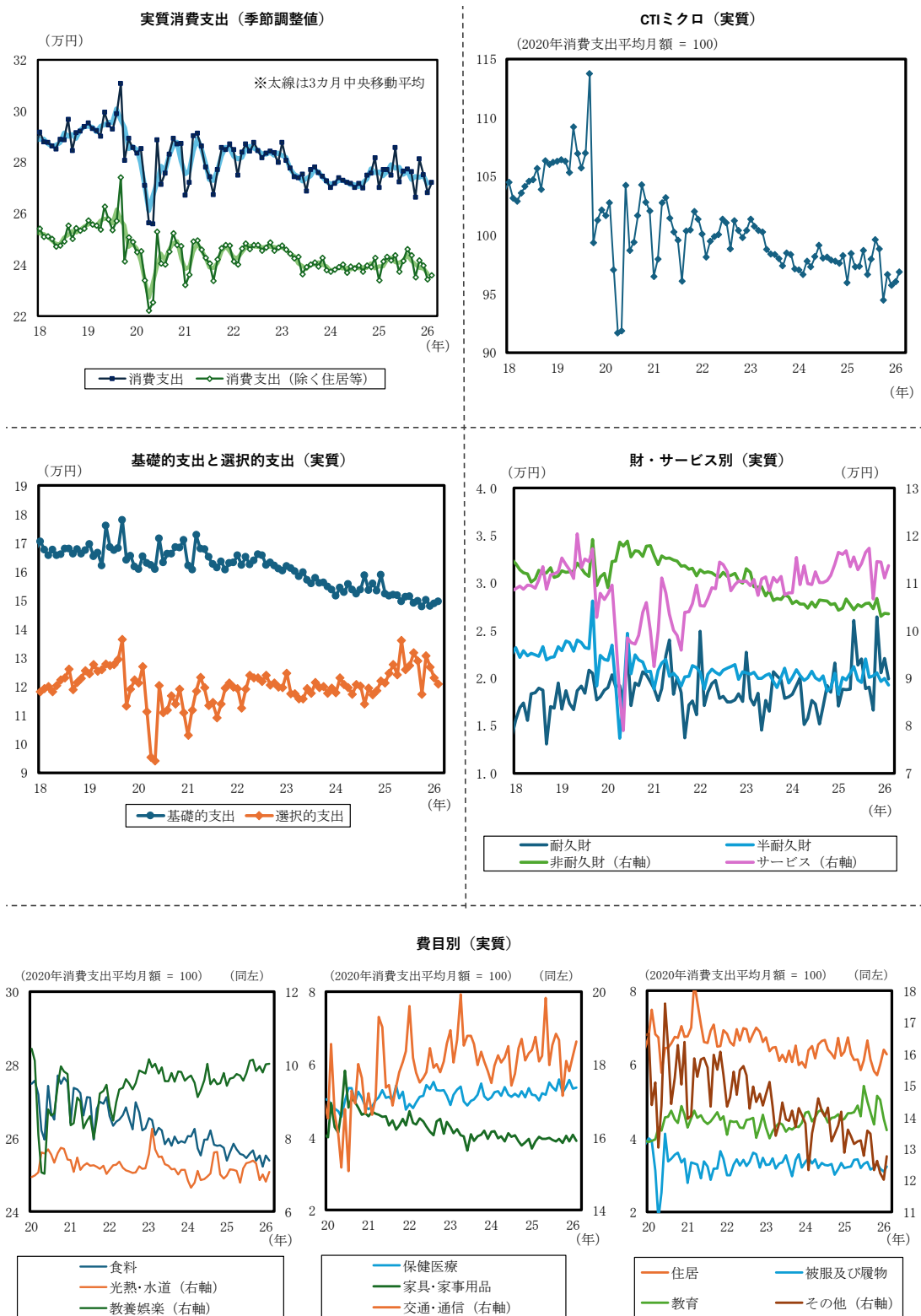
他方、「教育」は 3 カ月連続で減少した。消費支出全体におけるシェアは小さいが、マイナス幅が大きかったため、消費全体を押し下げた。私立大学などの授業料等を中心に支出が縮小した²。「家具・家事用品」は 2 カ月ぶりに減少した。家庭用耐久財を中心に支出が縮小した。「住居」は 3 カ月ぶりに減少した。ただし、家計調査では設備修繕・維持を中心に支出が拡大した。「食料」は 2 カ月ぶりに減少した。外食や調理食品に加えて野菜・海藻や魚介類など幅広い品目への支出が減少した。

家計調査における基礎的支出は前月比+0.4%と、2 カ月連続で増加した。一方、選択的支出は同▲1.6%と、3 カ月連続で減少した（いずれも大和総研による季節調整値、**図表 3 中段左**）。

消費支出を財・サービス別に見ると（大和総研による季節調整値、**図表 3 中段右**）、財は耐久財、半耐久財、非耐久財がいずれも減少した。耐久財（前月比▲9.8%）は家電を中心に 2 カ月ぶりに減少した。半耐久財（同▲3.3%）も 2 カ月ぶりに減少した。非耐久財（同▲0.1%）は食料品を中心に 2 カ月ぶりに減少した。他方、サービス（同+2.3%）は 3 カ月ぶりに増加した。

² ただし、授業料等は児童や学生がいる一部の世帯以外はほとんど支出しないため、サンプルサイズが小さく振れが大きい。

図表 3：消費支出（CTI ミクロ・家計調査、季節調整値）



（注）二人以上の世帯。基礎的支出と選択的支出、財・サービス別支出は大和総研による季節調整値、それ以外は総務省による季節調整値。「消費支出（除く住居等）」は、消費支出から「住居」「自動車等購入」「贈与金」「仕送り金」を除いた数値。図表中段は、それぞれ CPI（2020 年基準）の基礎的支出項目、選択的支出項目、財・サービス分類指数を用いて実質化。

（出所）総務省統計より大和総研作成

＜商業動態統計（供給側）＞小売販売額は名目・実質ともに減少し、全業種で弱い

2026 年 2 月の商業動態統計によると、名目小売販売額は前月比▲2.0%と 2 カ月ぶりに減少した（図表 4、5）。また、CPI の財指数で実質化した小売販売額も同▲1.5%と減少した。

名目小売販売額を業種別に見ると、全ての業種が前月から減少した。「自動車小売業」（前月比▲5.4%）は 2 カ月ぶりに減少した。2 月の新車販売台数（大和総研による季節調整値）は同▲0.4%と小幅に減少しており³、方向感としてはこの結果と整合的だ。「織物・衣服・身の回り品小売業」（同▲0.7%）は 2 カ月ぶりに減少した。「燃料小売業」（同▲4.9%）は 2 カ月ぶりに大幅に減少した⁴。「各種商品小売業」（同▲1.7%）は 2 カ月ぶりに減少した。百貨店の商品販売額（同▲1.4%）が下押しした。「飲食料品小売業」（同▲1.2%）は 2 カ月ぶりに減少した。スーパーの飲食料品（同▲0.3%）のほか、コンビニの加工食品（同▲0.5%）が減少した。「機械器具小売業」（同▲7.0%）は 3 カ月ぶりに大幅に減少した。家電大型専門店の販売額（大和総研による季節調整値）（同▲3.2%）などが減少した。「その他小売業」（同▲0.1%）は微減にとどまった。

図表 4：小売販売額（業種別）の前月比

前月比、%	2025年						2026年		シェア (%)
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
小売業計	▲1.0	▲0.2	▲0.3	0.7	0.7	▲1.0	3.0	▲2.0	100.0
各種商品小売業	▲1.2	1.6	0.5	1.2	1.8	▲1.6	3.3	▲1.7	5.6
織物・衣服・身の回り品小売業	▲0.2	▲1.4	▲3.1	▲2.6	2.8	▲4.4	4.4	▲0.7	4.7
飲食料品小売業	▲0.4	▲0.4	▲0.5	0.1	0.7	▲0.6	2.6	▲1.2	28.0
自動車小売業	0.1	▲4.4	2.3	6.2	▲2.2	▲1.5	10.1	▲5.4	11.5
機械器具小売業	▲1.7	1.3	1.9	1.5	▲1.4	2.6	2.9	▲7.0	6.6
燃料小売業	▲0.3	▲1.5	0.1	▲0.8	0.9	▲2.9	2.7	▲4.9	9.0
その他小売業	▲1.3	1.1	▲0.9	0.7	0.9	0.4	0.2	▲0.1	24.8

（注 1）経済産業省による季節調整値。

（注 2）「小売業計」は、「無店舗小売業」を含む。「その他小売業」は、「医薬品・化粧品小売業を含むその他の小売業」。

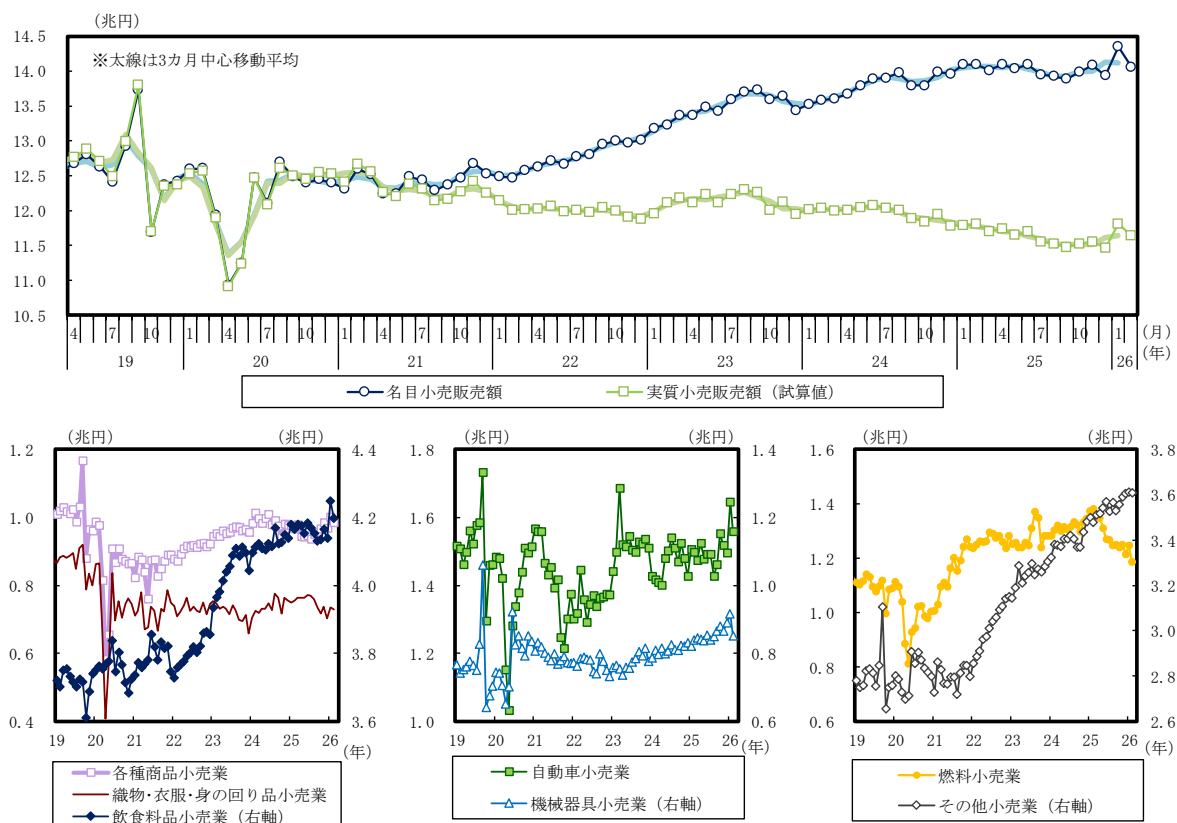
（注 3）シェアは、2025 年の数値。「無店舗小売業」の系列がないため、各系列のシェアを合計しても 100%にはならない。

（出所）経済産業省統計より大和総研作成

³ 詳細は、拙稿「[消費データブック（2026/4/3号）](#)」（大和総研レポート、2026 年 4 月 3 日）を参照。

⁴ ただし、総務省「消費者物価指数」における全国のガソリン価格は前月比+0.8%（大和総研による季節調整値）だった。また、資源エネルギー庁によると、2 月のレギュラーガソリンの店頭現金小売価格（全国・週次ベース）は 155.5～157.1 円/リットルと、前月（154.7～155.7 円/リットル）から上昇した。

図表 5：名目小売販売額（業種別）の推移



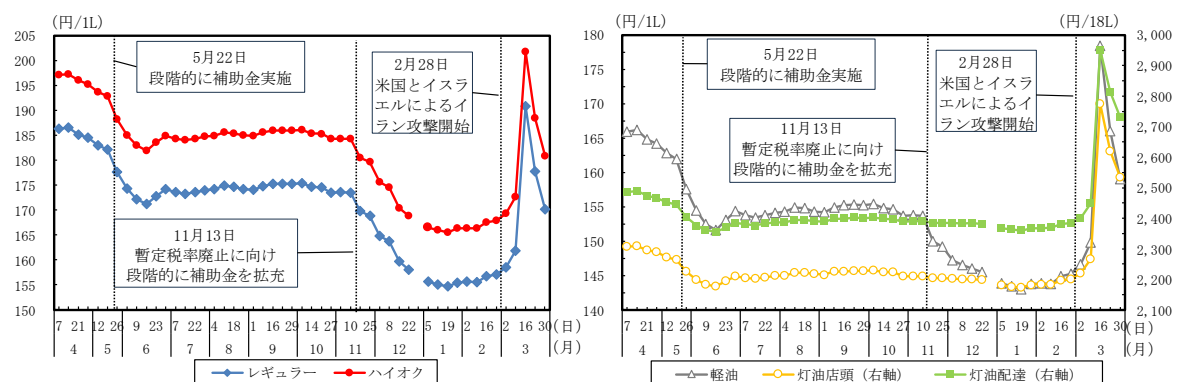
（注 1）経済産業省による季節調整値。各業種で個別に季節調整をかけているため、その合計は「小売業計」と一致しない。

（注 2）「小売業計」は「無店舗小売業」を含む。「その他小売業」は「医薬品・化粧品小売業を含むその他小売業」。

（注 3）実質小売販売額は、名目小売販売額を CPI（2020 年基準）の財指数で実質化したもの。

（出所）経済産業省、総務省統計より大和総研作成

図表 6：給油所小売販売価格の推移（2025-26 年）



（注）いずれも現金価格の全国平均。2025 年 12 月最終週は調査なし。

（出所）資源エネルギー庁統計より大和総研作成

＜2026 年 3 月の消費＞2 月に続いて増加した可能性

業界統計や個社データ、JCB 消費 NOW をもとに判断すると、2026 年 3 月の消費は 2 月から増加したとみている⁵。財消費では、3 月前半の実績をもとに試算した家電の JCB 消費額（大和総研による季節調整値）が増加した一方、新車販売台数（同）は小幅に減少した。サービス消費では、新幹線輸送量の前年比伸び率は前月からほぼ横ばいとなり、宿泊と外食の JCB 消費額（同）は前月から小幅に減少した。

＜先行き＞消費は 2026 年中頃にかけて緩やかな増加が続こう／実質賃金上昇がカギ

個人消費は 2026 年中頃にかけて緩やかな増加基調が継続するだろう。先行きのカギを握るのは、実質賃金の伸びの上昇だ。名目賃金の伸び率が緩やかに上昇する一方、物価上昇率が縮小していくことで、実質賃金の伸びが加速するとみている。毎月勤労統計調査（厚生労働省）によると、1 月の実質賃金（CPI 総合で実質化）は前年比+1.6%と 2 カ月連続でプラス圏で推移している。

労働需給がひっ迫する中、名目賃金の伸び率は緩やかながらも高まっていくだろう。2026 年春闘について、日本労働組合総連合会（連合）が 4 月 3 日に発表した第 3 回回答集計結果によると、定昇相当込みの賃上げ率の平均は 5.09%と前年（5.42%）の水準をやや下回るものの、5%台の高水準となった⁶。

物価上昇率は徐々に低下していき、実質賃金を押し下げる力は弱まっていくだろう。食料価格上昇率は、2026 年度末にかけて徐々に鈍化していく見込みである⁷。帝国データバンクによれば⁸、2026 年 3 月末時点で判明している年間の飲食料品値上げ品目数は前年比 5 割減のペースで推移している。また、ガソリン補助金の再開⁹や高校授業料の実質無償化拡充など政府の物価高対策も物価の下押し要因となる。

ただし、円安や中東情勢の緊迫化を受けたエネルギー価格の高騰などによる消費への影響には注意が必要だ。2 月 28 日に米国・イスラエルによるイラン攻撃が始まって以来、原油価格が急騰している。攻撃開始前に 67 ドル/バレル程度だった WTI 原油先物は、足元では 115 ドル/バレル前後で推移している。この影響で物価上昇の鈍化が緩やかなものにとどまったり¹⁰、消費者マインドの改善が遅れたりすれば、消費の増加を妨げるだろう。

⁵ 詳細は、拙稿「[消費データブック（2026/4/3 号）](#)」（大和総研レポート、2026 年 4 月 3 日）を参照。

⁶ 日本労働組合連合会（連合）「[全体も中小組合も 5%台の高水準が続く！～2026 春季生活闘争 第 3 回回答集計結果について～](#)」（2026 年 4 月 3 日）

⁷ 詳細は、中村華奈子・横田凱「[2026 年 2 月全国消費者物価](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 24 日）を参照。

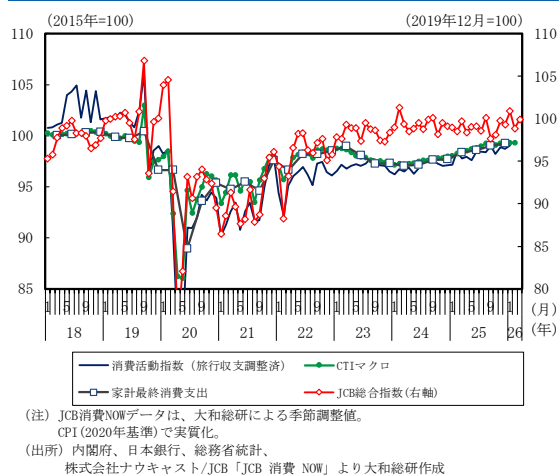
⁸ 帝国データバンク「[『食品主要 195 社』価格改定動向調査—2026 年 4 月](#)」（2026 年 3 月 31 日）

⁹ 資源エネルギー庁「[イラン情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置について](#)」（2026 年 3 月 11 日）

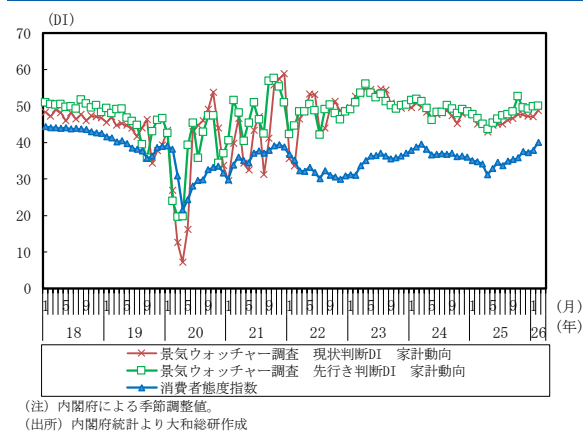
¹⁰ 原油高の継続が物価に及ぼす影響については、横田凱・中村華奈子「[原油高の継続が CPI に与える影響](#)」（大和総研レポート、2026 年 4 月 1 日）を参照

消費・概況

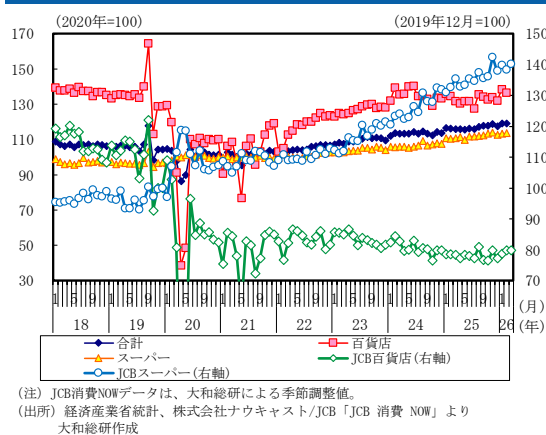
GDPベースの家計最終消費支出と各種消費指数



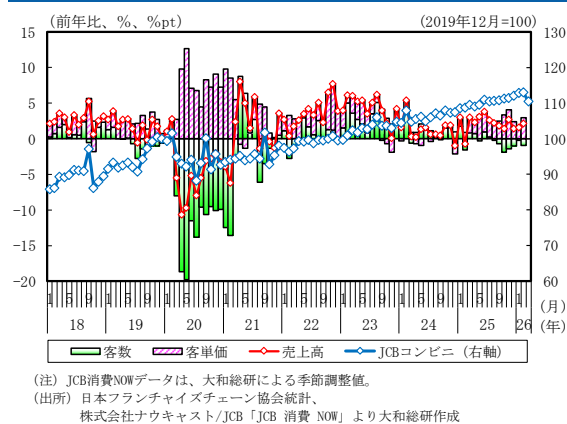
消費者マインド



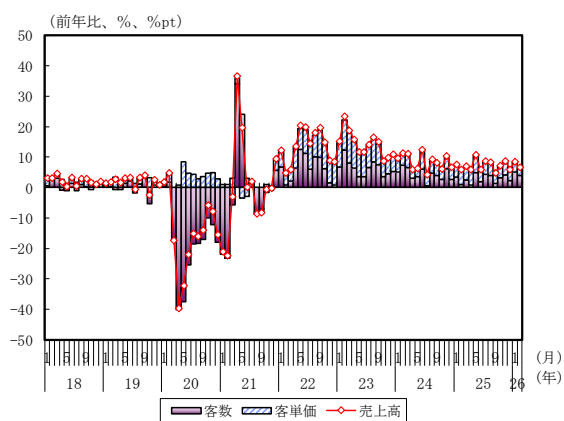
大型小売店業態別商品販売額



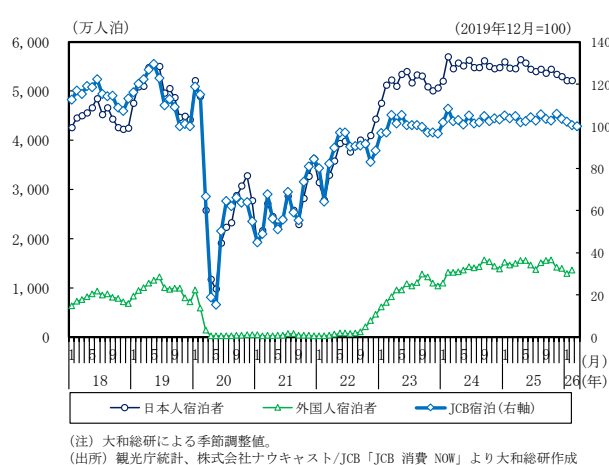
コンビニ売上高 (店舗数調整前)



外食市場売上高

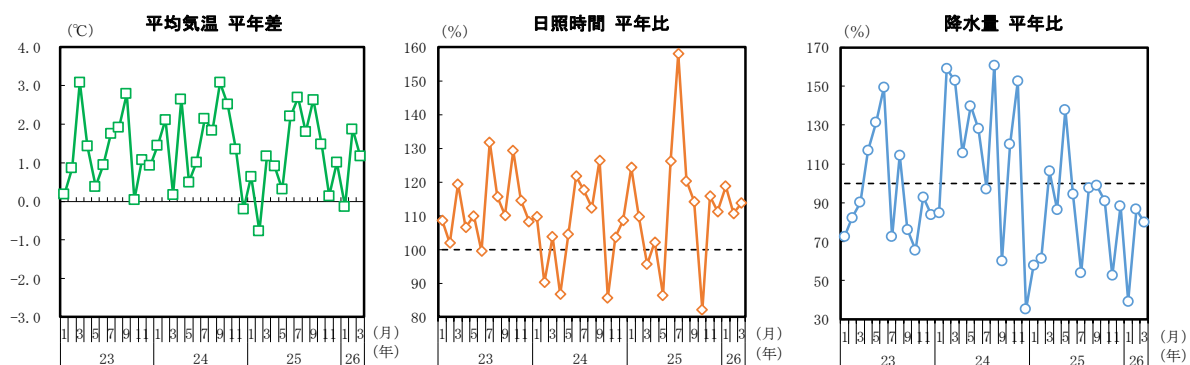


宿泊者数



天候

全国の平均気温・日照時間・降水量



(注 1) 平均値は、東日本、西日本、北日本、沖縄・奄美のデータを 2020 年国勢調査の人口で加重平均したものの。

(注 2) 平年値は、1991-2020 年の 30 年間の観測値の平均に基づく。

(出所) 総務省、気象庁統計より大和総研作成

2026 年 4 月 6 日 全 9 頁

原油高・リスクオフ下での新興国の耐性は 脆弱性が最も懸念されるのは南ア。耐性が高いのはブラジル

経済調査部 シニアエコノミスト 増川 智咲

[要約]

- 2026 年 2 月 28 日の米国によるイラン攻撃以降、原油やその代替エネルギーとなる天然ガスや石炭価格の上昇が顕著である。先行き不透明感から市場ではリスクオフの動きが強まり、2026 年 3 月 27 日時点で新興国通貨は対ドルで全面安となっている。本稿では、エネルギー輸入依存度、原油備蓄量、インフレリスク、エネルギー補助のための財政余地、対外的なバッファという点で主要新興国を比較した。
- 今般の中東情勢悪化による打撃が最も大きいのは南アフリカ（南ア）だ。外貨準備高が比較的厚い点や自国通貨建て資金の調達が可能なのはプラスだが、政府部門の貯蓄不足を海外からの資本フローでファイナンスする構造は、通貨安につながりやすい。発電設備の老朽化やガバナンス問題で電力価格の高騰が常態化している点にも注意が必要だ。
- 原油備蓄量の規模が小さいのはインドネシアとベトナムである。インドネシアは、経常赤字を比較的足の速い証券投資でファイナンスしているため、資本流出リスクに注意を要する。ベトナムは、経常黒字幅が大きい点で評価できるが、硬直的な為替制度を支えるために外貨準備高を消耗している点がデメリットだ。
- タイやインドに関しては、原油輸入依存度の高さがボトルネックではあるが、比較的豊富な石油備蓄量がバッファとして機能しそうだ。また、両国は対外債務残高の規模が小さい点や、外貨準備高に厚みがある点でも対外的な耐性が高い。
- 今回取り上げた主要新興国の中で、最も打撃が小さいのはブラジルだ。原油の純輸出国である点や、対外的なリスクに対するバッファが厚い点、米国との金利差が大きい点とその理由だ。中東情勢の悪化が市場でのリスクオフを過度に強めない限り、米国との金利差や資源国としての強みがバッファとなり得る。

米国のイラン攻撃を契機に、新興国通貨は対ドルで全面安

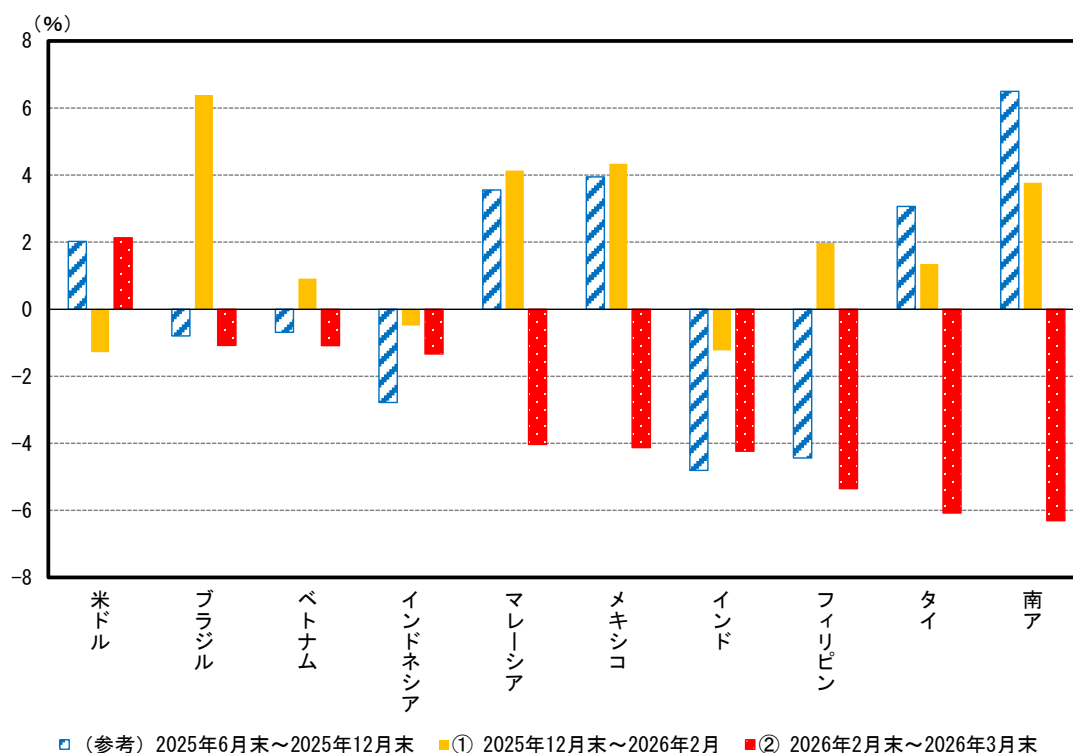
2026 年 2 月 28 日の米国によるイラン攻撃以降、原油やその代替エネルギーとなる天然ガスや石炭価格の上昇が顕著だ。これと同時に、先行き不透明感から市場ではリスクオフの動きが強まり、3 月 3 日～25 日にかけての新興国への資本フローは、株式を中心に流出超となった。

図表 1 は、主要新興国通貨の対ドル為替レートと米ドル実効レートの変化率を表したものである。2025 年 12 月末から 2026 年 3 月末までの期間を、①2025 年 12 月末から 2026 年 2 月までと、②2026 年 2 月末から 2026 年 3 月末までの 2 つに分けた。

①は、2026 年 1 月に米国 FRB の独立性への懸念が高まったことで、米ドルの実効レートが下落した後、同年 2 月に利下げ先送り観測が強まり米ドルの実効レートが下げ止まった期間である。この間、米ドルの実効レートは▲1.3%下落したのに対し、多くの新興国通貨の対ドル為替レートが上昇した。特に、米国との金利差が大きかったブラジルレアル、メキシコペソ、南アフリカ（南ア）ランドの対ドル上昇率が大きかった他、アジアではファンダメンタルズが良好なマレーシアの通貨リンギット、それまでの過度な下落が修正されたフィリピンペソ、金価格との連動性が高いタイバーツの対ドル上昇が目立った。

続く②の期間では、米国によるイラン攻撃を契機にリスクオフの動きが強まった。この間、新興国通貨の対ドル為替レートは全面安となったが、特に下落幅が大きかったのは南アランド、タイバーツで、それにフィリピンペソ、インドルピーが続いた。

図表 1 主要新興国通貨の対ドル為替レートと米ドル実効レート



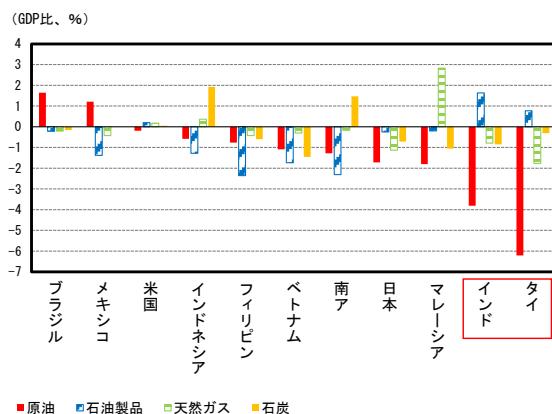
(出所) Bloomberg より大和総研作成

新興国通貨安の要因の一つは、エネルギーの対外依存度の高さ

新興国通貨の対ドル為替レートの下落を誘発した要因の一つは、エネルギーの対外依存度の高さにある。図表 2 にある通り、主要新興国の中ではブラジルとメキシコを除いたすべての国々が原油の純輸入国であり、原油高の悪影響を受けやすい。その中でも、タイやインドの純輸入規模（GDP 比）が特に大きく、日本を上回る。各国の第一次エネルギー供給源¹を表した図表 3 では、タイは 50%弱を原油に依存していることが分かる。主要新興国の中でも、原油高の打撃が最も大きい国の一つといえる。インドに関しては、第一次エネルギー供給源の 57%を石炭が占めている。インドは石炭の純輸入国でもあることから、原油高だけでなく石炭価格の上昇による悪影響も受けやすい。

また、石油製品だけを見るとメキシコも純輸入国である。国内における原油精製拠点が限られており、石油製品の多くを輸入に依存しているためだ。原油高は、石油製品の輸入価格を押し上げることでメキシコの交易条件を悪化させ、海外への所得流出を引き起こす。

図表 2 原油・石油製品・天然ガス・石炭の純輸出額

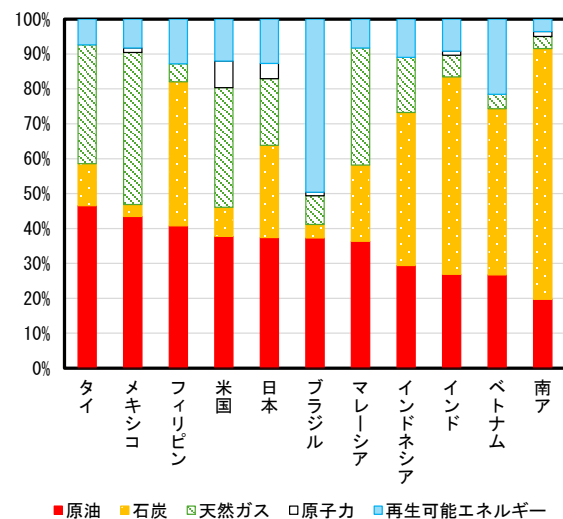


(注 1) 原油は HS コード 2709、石油製品は同 2710、天然ガスは同 2711、石炭は同 2701。

(注 2) ベトナムは 2023 年、それ以外は 2024 年。

(出所) UN Comtrade、各国統計より大和総研作成

図表 3 第一次エネルギー供給源（2024 年）



(出所) Our World in Data より大和総研作成

フィリピンとベトナムに関しては、原油、石油製品、天然ガス、石炭のすべてにおいて純輸入国である。両国とも、第一次エネルギー供給源の 7 割以上を原油と石炭に依存していることから、エネルギー価格上昇による影響を看過できない。

他方、国内で調達可能な燃料を、主な第一次エネルギー供給源としている国もある。例えば、マレーシアの天然ガス、インドネシアの石炭である。国内における資源の存在が、国際的なエネルギー価格高騰の影響をある程度緩和する可能性があるだろう。例外は南アである。南アは、国内で調達可能な石炭への依存度が高い。しかし、発電設備の老朽化やガバナンスの問題が原

¹ ここでは第一次エネルギー供給源で表している。第一次エネルギー供給源とは、自然から直接採取できるエネルギー。

因で、電力不足が長年常態化している²。石炭資源を有していても、エネルギー危機に対するバッファとして機能しにくいのである。

次に、各国の石油備蓄量を表したものが図表 4 である。インドと南アを除くすべての国で、不測の事態に備えた政府の備蓄制度である「国家戦略石油備蓄」を有していない。「国家戦略石油備蓄」に加え商業用も含めた備蓄量を、消費量で割った日数で見ると、タイ、インド、マレーシアではほぼ 60 日を超える。例えば EU の規定では、消費量比で 61 日または純輸入量比で 90 日分のいずれか多い方が、不足に備えた備蓄量として適切とされている。そのため、これら 3 カ国の備蓄量はほぼその基準を満たしているといえる。他方、インドネシアやベトナム、フィリピンの水準は不十分で、特にインドネシアの脆弱性が際立っている。

以上のように、第一次エネルギー供給源とエネルギーの輸入依存度を考慮すると、タイやインド、フィリピン、ベトナム、南アがエネルギーの価格変動による影響を受けやすい国といえるだろう。ただし、タイやインドは比較的豊富な備蓄を有していることから、即座に危機的状況に陥るとは考えにくい。他方、フィリピンやベトナムでは備蓄量が限定的であるため注意が必要だ。また、インドネシアに関しても、自国産の石炭の存在がある程度バッファとはなるが、原油備蓄量を考慮すると、原油価格高騰の長期化には脆弱である。

図表 4 主要新興国の原油備蓄量

	商業用も含めた石油備蓄量 (消費量比)	国家戦略石油備蓄 (SPR) (純輸入量比)
ブラジル	-	×
インド	約60日分	○ (約9日分)
インドネシア	約20～25日分	×
マレーシア	約60日分	×
メキシコ	-	×
フィリピン	約45～51日分	×
南ア	非公表	○
タイ	約95日～103日	×
ベトナム	約30日分	×

(注 1) 国家戦略石油備蓄とは、不測の事態に備え、国が原油を貯蔵する制度。IEA は、加盟国に対して前年の純輸入量の 90 日分以上の備蓄を義務付けている。この中ではメキシコのみが IEA 加盟国であるが、同国は原油の純輸出国であるため、上記の義務からは免除されている。

(注 2) 全体の備蓄量で「-」の国は、原油の純輸出国。

(出所) 各種報道、IEA より大和総研作成

物価見通し：原油高対策への財政出動余地が小さい南アとインド

主要新興国の直近 3 カ月（2025 年 12 月から 2026 年 2 月）の物価は、概ね安定している。図表 5 はインフレヒートマップであるが、インドネシアを除くすべての主要新興国の消費者物価（CPI）上昇率は、前年比でインフレ目標の上限を下回った。インドネシアに関しても、CPI の上振れが、前年の反動に起因している点を考慮すると懸念には値しない³。同様に、ブラジル

² IMF は南アについて、2025 年の 4 条協議レポートの中で、2020 年代に深刻化したエネルギー不足は改善に向かっているものの、完全に解消されたわけではないと指摘。

³ インドネシア政府は 2025 年 1、2 月に、景気刺激策の一環で電気料金を半額にした。2026 年 1、2 月にその反動が表れ、エネルギー価格が大きく上昇した。

のエネルギー価格上昇率が二桁台となったのも、電力料金の制度的な要因による。主要新興国において今後、原油高と、通貨安を通じた輸入物価の上昇によるインフレ圧力が高まる可能性はあるが、どの国においても、それが即座に CPI を危機的な水準にまで押し上げる可能性は低いだろう。

図表 5 主要新興国のインフレヒートマップ

	インフレ目標	CPI		CPI				生産者物価	輸入物価
		コアCPI	食品		エネルギー				
		2025年（通年）	2015～2019年	2025年通年	2025年12月～2026年2月				
（単位）	前年同期比（％）	年平均上昇率（％）	前年同期比（％）	前年同期比（％）					
ブラジル	3％（±1.5％）	4.9	5.0	4.2	4.5	0.6	12.0	-4.4	1.4
メキシコ	3％（±1.0％）	4.3	3.8	3.8	4.4	3.3	0.6	1.6	2.3
インドネシア	2.5％（±1％）	3.4	1.9	3.7	2.5	3.5	11.8	2.3	3.7
南ア	3.0-6.0％	5.1	3.2	3.3	3.2	3.9	7.8	2.3	-1.1
ベトナム	4.5％	3.1	3.3	3.1	3.4	4.4	5.5	3.5	0.7
インド	4％（±2％）	4.0	2.2	2.4	3.1	2.0	0.2	1.6	N/A
フィリピン	3％（±1.0％）	2.9	1.7	2.1	2.3	1.2	3.5	1.7	-0.6
マレーシア	インフレ目標を採用せず	1.9	1.4	1.5	2.2	1.4	-6.7	-3.0	-3.6
タイ	1.0-3.0％	0.7	-0.1	-0.6	0.6	0.9	-4.2	-1.3	-4.1

(注1) ブラジルでは IPCA を採用。コア CPI は、総合指数からエネルギーと食品を除いたもの。

(注2) ベトナムの生産者物価は 2025 年 10 月~12 月の前年比。ブラジルの輸入物価は 2025 年 11 月~2026 年 1 月、メキシコは 2025 年 9 月~11 月、インドネシア、フィリピン、南ア、ベトナムは 2025 年 10 月~12 月の前年比。

(注3) CPI、コア CPI の色のついたセルは、インフレ目標を上回った箇所。エネルギーは、濃いセルが前年比 10%以上の上昇率、薄いセルが同 5%以上の上昇率。

(出所) 各国統計、世界銀行より大和総研作成

各国は、燃料補助金や再エネへの転換、EV 普及といった政策で、原油高の影響を緩和しようと模索している。図表 6 は、その一例である。このような政策を行いやすいのは、財政赤字・債務管理が適切に行われている ASEAN 諸国だろう (図表 7、8)。国内のエネルギー価格安定のための財政出動余地が大きいことから、エネルギー価格の上昇がコア CPI に波及するまでのラグは比較的長い。

他方、注意が必要であるのはエネルギーの輸入依存度が高く、かつ財政政策の余地が限定的であるインドと南アだ。両国の財政赤字や一般政府債務残高の規模は、新興国の中でも高水準にある。インドは、2031 年度までに公的債務残高を GDP 比 50%程度にまで縮小する目標がある中⁴、積極的な財政出動には踏み込みにくい。同様に南アでも、財政の制約が大きい。またそれだけでなく、同国では電力不足が常態化しており、CPI の構成項目であるエネルギー価格の上昇率は、高水準で推移している。燃料価格の高騰が長期化した場合、この 2 カ国においてはエネルギー価格の上昇が、コア CPI に波及しやすいとみられる。

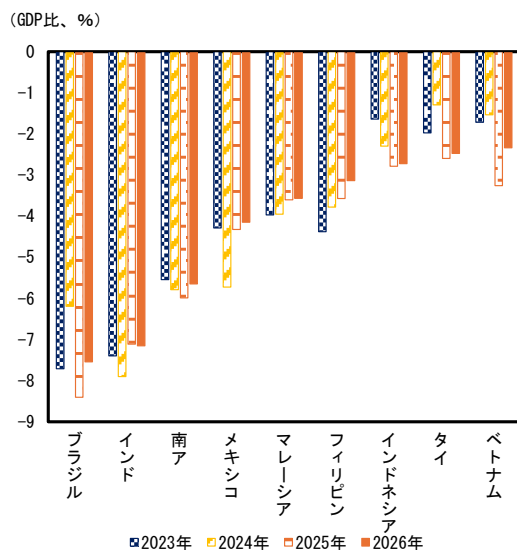
⁴ インドは 2026 年度予算案から、財政運営のアンカーとして公的債務を採用している。

図表 6 主要新興国の原油高対策（2026 年 4 月 2 日時点）

	エネルギー価格高騰への対策	消費者支援
ブラジル	-	・生産者と輸入者に対して燃料補助金を拠出 ・ディーゼルに対する減税措置
インド	・天然ガスを特定産業に優先供給	・石油・ディーゼルに対する物品税引き下げ
インドネシア	・公務員の出張制限 ・バイオディーゼルプログラムの加速 ・政府オフィスの節電 ・公務員に対する、金曜日の在宅勤務促進	・燃料補助金予算の増額
マレーシア	・公務員の出張制限 ・公務員の在宅勤務促進	-
メキシコ	-	・ガソリン価格に上限
フィリピン	・公務員を週休3日に ・不必要な出張を制限 ・国家エネルギー緊急宣言（政府機関のエネルギー消費削減） ・エアコンの24度設定を推奨	・バスやタクシー、デリバリー従事者に燃料補助金を拠出 ・燃料に対する物品税引き下げ ・一部のバス運賃無料化
南ア		・燃料税の引き下げ
タイ	・在宅勤務の促進 ・エアコンの26度設定を推奨、オフィスでの行動様式の変更（階段利用等） ・公務員の海外出張を制限 ・バイオ燃料の促進 ・カーシェアの促進	・5月まで調理用燃料の価格凍結 ・「石油燃料基金」を用いた、燃料価格抑制
ベトナム	・在宅勤務の促進 ・公務員の出張制限 ・公共交通機関の利用促進 ・産油国や日韓への原油供給要請 ・バイオガソリン「E10」の4月からの全国販売	・4月30日まで燃料の輸入税を引き下げ ・「燃料安定化基金」に国費投入

（出所）IEA “2026 Energy Crisis Policy Response Tracker”、NNA より大和総研作成

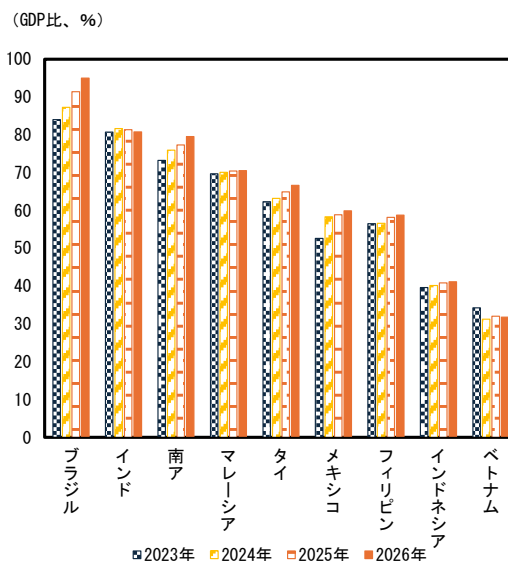
図表 7 一般政府財政赤字



（注）2025、2026 年は IMF の予測値。

（出所）IMF “World Economic Outlook, October 2025”
より大和総研作成

図表 8 一般政府債務残高



（注）2025、2026 年は IMF の予測値。

（出所）IMF “World Economic Outlook, October 2025”
より大和総研作成

金融政策見通し：多くが利下げストップの中、ブラジルは利下げ開始

金融政策では、2026 年に入り、フィリピンとタイが 0.25% の利下げを行った。ただし今後、ASEAN 諸国と南ア、インドでは、エネルギー高の影響を見極めるため様子見の姿勢がしばらく続くだろう。

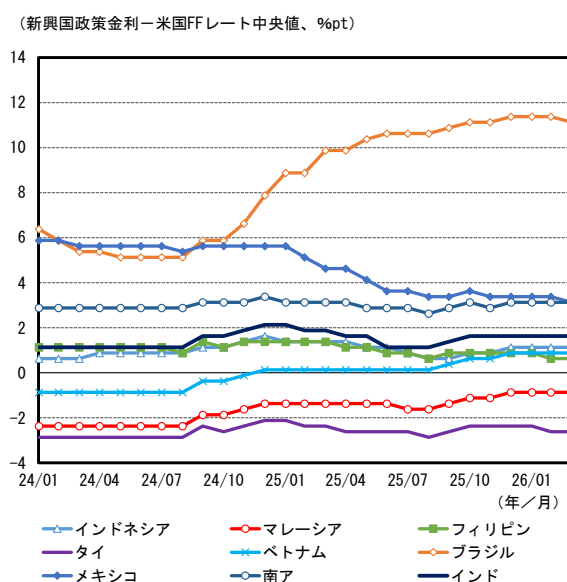
現在、利下げサイクルにあるのがメキシコとブラジルだ。メキシコ中央銀行（中銀）は、

2025 年に累計 3%pt の利下げを行い、実質金利は中立レンジの上限付近⁵にまで低下したとみられる。2026 年 3 月の金融政策決定会合でも 0.25% の利下げが発表され、年内ではあと 1 回の利下げが見込まれている⁶。ただし、物価動向次第では利下げの早期終了も視野に入るだろう。メキシコの 2026 年 2 月の CPI は、非コア品目とサービス価格の上昇を背景に前年比 +4.02% とインフレ目標（3%±1%）を若干上回った（図表 5、前掲）。3 月以降、原油高がコア CPI にまで波及する事態となれば、追加利下げの可能性は極めて低くなる。

他方、しばらく利下げ局面が続くとみられるのがブラジルである。ブラジルでは、IPCA（拡大消費者物価指数）が長らくインフレ目標の上限を上回って推移していたが、2025 年 12 月以降は上限を下回ってきた。これを受け、ブラジル中銀は 2026 年 3 月に約 2 年ぶりの利下げを実施し、年内は利下げサイクルを継続することを示唆した。ブラジルレアルは、米国との金利差拡大が好感され 2025 年にはドルに対して 11% 程度上昇した点を考慮すると、足元のレアル安はさほど脅威ではない（図表 9）。

ブラジルで、金融政策の修正が行われるシナリオとして考えられるのは、中東情勢の悪化が長期化し、レアル高要因（米国との金利差や資源国としての強み）を、レアル安要因（市場でのリスクオフの進行）が上回る場合だろう。例えば、原油高が幅広い素材価格の上昇につながるなどして、消費財の物価高を誘発する場合や、データセンター等に使われる電化素材の高騰が世界的な AI ブームに水を差すなど、世界経済の減速が顕著となるケースだ。利下げサイクルが始まったばかりのブラジルでは、レアル防衛のための金融政策の余地は小さい。

図表 9 主要新興国の政策金利と米国 FF レート（中央値）との差



（出所）各国統計、世界銀行より大和総研作成

⁵ 2025 年 11 月 6 日の金融政策決定会合議事録。

⁶ 2026 年 3 月 26 日の金融政策決定会合における声明では、「利下げサイクルを継続することはこの機会において（on this occasion）適切と判断（訳は大和総研）」としたほか、「マクロ経済と金融情勢次第で、追加利下げ（an additional reference rate cut）の適切性とタイミングを評価する（訳は大和総研）」とされ、追加利下げはあと 1 回との見方が強まった。

外部環境の変化に対する、主要新興国の耐性は

外貨準備の厚みは、ベトナム以外でほぼ十分

図表 10 は、外部環境の変動に対する新興各国の耐性をまとめたものである。まず、為替介入の原資である外貨準備高であるが、ベトナムを除く各国で、ほぼ十分な厚みがある。ベトナムに関しては、管理フロート制度という硬直的な為替制度が、外貨準備高の消耗につながっている。ただし、経常黒字の規模が大きいことや、資本投資の多くが流出入変動の小さい直接投資である点を考慮すると、外貨準備高の水準をそれほど懸念する必要は無いだろう。

米長期金利上昇と、自国通貨安の悪影響に注意を要するのは、南アとインドネシア

米国の長期金利上昇や自国通貨安の悪影響を最も受けやすいのは、南アである。南アでは、国内債券市場が成熟していることから、対外債務に占める外貨建ての割合が低い。これ自体は為替ミスマッチのリスクを抑制するため評価できる。他方で、非居住者による国内債券の保有割合が高い点は、資本フローの変動を通じたリスクを生みやすい。南アの最大の課題は、政府部門の貯蓄不足である。海外からの資本フローでファイナンスし、対外債務残高を積み増す構造が定着している。リスクプレミアム上昇時には、将来的な利払い費増加と債務の持続性悪化が市場で連想され、資本逃避・南アランド安につながりやすい。

他に注意が必要であるのは、インドネシアだ。インドネシアの対外債務残高は、規模が比較的小さく長期債務の割合が高い。また、政府部門を中心に為替ヘッジが行われていることから、為替ミスマッチが生じにくい構造である点は評価できる。ただし、為替ヘッジを行っていない民間部門の一部では、自国通貨安が対外債務の実質的な返済負担の増加につながりやすい。また、海外からの資金調達手段を見ると、インドネシアでは証券投資の規模が大きい。証券投資は足が速く、高リスク局面において流出しやすい傾向にある。原油高が長期化すれば、インドネシアの原油備蓄量が小さい点が懸念され、資本流出を通じてルピア安を引き起こしやすい。

他方、インドとブラジル、タイでは、対外債務残高の水準が低く、さらに外貨準備高のバッファーが厚い。債務面での対外的な耐性は比較的強固だ。ブラジルの対外債務の外貨建て比率は大きいが、その主体は企業間ローンで為替ヘッジ付きであるという⁷。自国通貨安やドルの長期金利上昇が引き起こすリスクは小さい。

マレーシアに関しては、対外債務残高の規模が大きい他、短期の対外債務比率が高い。ただし、その多くが銀行と企業のグループ間借入と貿易信用であることから、管理可能であると指摘されている⁸。

⁷ IMF “Staff Report for the 2025 ARTICLE IV Consultation” June 27, 2025

⁸ IMF “Staff Report for the 2026 ARTICLE IV Consultation” February 4, 2026

図表 10 主要新興国の外部環境に対する耐性を表したヒートマップ

	対外債務				ドル建て債務割合			経常収支		外貨準備高／ 輸入額
	残高	内、公的部門	内、短期	内、外貨建て	一般政府	金融機関	非金融機関			
	2024年				2025年			2025年	2015-19年 平均	2025年末
	GDP比%	%			%			GDP比%		月
マレーシア	71.5	23.0	42.6	N/A	2.0	24.0	16.7	1.6	2.8	3.5
南ア	44.0	85.6	27.6	56.3	7.8	13.7	19.9	-0.5	-3.0	7.0
タイ	36.6	54.1	36.5	65.5	0.3	17.2	12.6	2.8	7.8	8.3
ベトナム	32.8	57.0	24.8	N/A	N/A	N/A	N/A	6.7	1.2	1.9
メキシコ	31.9	61.7	10.6	63.4	9.3	20.9	50.1	-0.5	-1.8	3.8
インドネシア	30.3	74.9	16.4	81.6	12.4	52.1	26.1	-0.1	-2.2	5.7
フィリピン	28.9	74.2	15.7	97.0	34.6	N/A	N/A	-3.4	-0.5	7.9
ブラジル	27.3	47.1	14.2	76.6	3.6	15.1	23.4	-3.0	-2.5	13.9
インド	18.3	56.3	19.4	69.4	2.5	61.3	9.2	-0.4	-1.4	8.6

(注1) 色のついたセルは、対外債務残高のGDP比が40%以上、公的対外債務残高が、対外債務残高全体の80%以上、対外債務に占める短期の割合が40%以上、外貨建ての割合が70%以上、経常赤字がGDP比3%以上、外貨準備高が輸入額比3カ月未満。

(注2) ベトナムの対外債務のデータおよびフィリピンの一般政府ドル建て債務割合のみ2023年。インドネシアの対外債務に占める外貨建ての割合は2025年。

(出所) 各国統計、世界銀行より大和総研作成

脆弱性が懸念されるのは南ア、ブラジルは最も耐性が高い

エネルギー輸入依存度、国内のエネルギー高緩和のための財政出動余地、外部環境に対する耐性を総合的にみると、今般の中東情勢悪化による打撃が最も大きいのは南アだろう。外貨準備高が比較的厚い点や自国通貨建て資金の調達が可能なのはプラスだが、政府部門の貯蓄不足を海外からの資本フローでファイナンスする構造は、通貨安につながりやすい。

また、石油備蓄量の規模が小さい点で脆弱性が懸念されるのがインドネシアである。同国は経常赤字を比較的足の速い証券投資でファイナンスしているため、資本流出リスクには注意を要する。同様に、石油備蓄量が懸念事項となるのはベトナムだ。同国は、経常黒字幅が大きいことは評価できるが、硬直的な為替制度を支えるために外貨準備を消耗している点がデメリットだ。また、リスクオフ時に通貨ドルをドルや金に換金するインフォーマルな資本逃避が生じやすく⁹、ドル安が生じやすい。

タイやインドに関しては、原油輸入依存度の高さがボトルネックではあるが、比較的豊富な備蓄がバッファーとして機能しそうだ。また、両国は対外債務残高の規模が小さい点や、外貨準備高に厚みがある点で対外的な耐性が高い。

今回取り上げた主要新興国の中で、最も打撃が小さいのはブラジルだろう。原油の純輸出国である点や、対外的なリスクに対するバッファーが厚い点、米国との金利差が大きい点がある理由だ。中東情勢の悪化が市場でのリスクオフを過度に強めない限り、米国との金利差や資源国としての強みがバッファーとなり得る。

⁹ 大和総研レポート 増川智咲「2026年のASEAN5経済見通し」(2026年1月16日)

2026 年 4 月 6 日 全 7 頁

非農業部門雇用者数は前月差+17.8 万人

2026 年 3 月米雇用統計：特殊要因のはく落による反動増

ニューヨークリサーチセンター

研究員

藤原 翼

[要約]

- 2026 年 3 月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差+17.8 万人とプラスに転じ、市場予想（Bloomberg 調査：同+6.5 万人）を大幅に上回った。また、失業率については、2026 年 3 月は前月差▲0.1%pt の 4.3%と低下し、市場予想（Bloomberg 調査：4.4%）を下回った（改善）。
- もっとも、3 月の雇用者数については、2 月の悪天候や医療従事者等のストライキといった特殊要因がはく落したことによる反動増が主因とみられる。また雇用者数のうち景気動向に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）もプラスに転じたものの、均してみれば緩やかな回復に留まる。失業率の低下についても、労働供給の抑制による影響が大きい。失業率は安定しているものの、必ずしも労働需要の強さを示しているわけではない。総じてみると、雇用環境は回復の兆候を示しているとはいえ、過度な楽観は避けるべきだろう。
- 雇用環境の先行きについては不確実性が高まっている。トランプ減税 2.0 や FRB がこれまでに実施した利下げが景気の下支え要因となっている。一方、レジャーシーズンを控える中で、中東情勢の悪化に伴いエネルギー価格が上昇しており、ガソリン価格の高騰を通じて景気の抑制要因となり得る。さらに、AI の活用等を理由としたコストカットを公表する企業が相次いでおり、雇用環境への悪影響が顕在化する可能性がある。コスト高を背景に、企業によるコストカットが広がりを見せることで、雇用環境の回復の重石となる可能性があるだろう。
- 最後に金融政策について、2026 年 3 月 17・18 日に開催された FOMC では金利が据え置きとなった。FOMC 後の記者会見でパウエル FRB 議長は、中東情勢の悪化を背景に先行きは非常に不透明であると強調した。エネルギー価格の高騰に伴うインフレ懸念が強まる中で、雇用環境が底堅く推移すれば、FRB に様子見の余地を与えることになる。今回の雇用統計は雇用環境の悪化が進んでいないことが示され、目先は金利の据え置きが続くやすと考えられる。

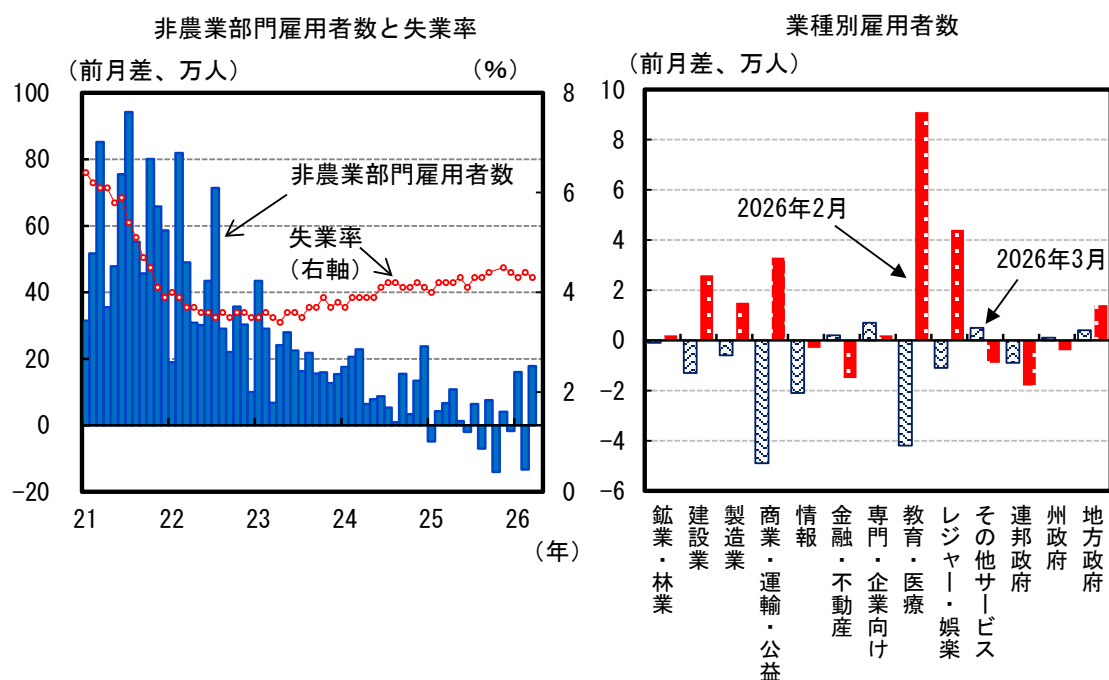
雇用者数は特殊要因のはく落により、2024 年 12 月以来の大幅な伸び

2026 年 3 月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差+17.8 万人とプラスに転じ、市場予想（Bloomberg 調査：同+6.5 万人）を大幅に上回った。2 月の悪天候や医療従事者等のストライキといった特殊要因のはく落により、反動増が生じたとみられる。なお、過去分について、1 月分は+3.4 万人分の上方修正となった一方、2 月分は▲4.1 万人分の下方修正となり、合計で▲0.7 万人分下方修正された。3 カ月移動平均で見ると、2 月の大幅減があったとはいえ同+6.8 万人となり、底堅い結果となった。

民間部門雇用者数については、同+18.6 万人と大幅なプラスに転じ、3 カ月移動平均も同+7.9 万人と加速した。もっとも、景気に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）に着目すると、3 月は同+9.5 万人とプラスに転じたものの、3 カ月移動平均で見れば同+2.3 万人と緩やかな回復に留まる。総じてみれば、雇用者数はヘッドラインが示すほどの力強さはないものの、回復の兆候を示しているといえる。

家計調査による失業率については、2026 年 3 月は前月差▲0.1%pt の 4.3%と低下し、市場予想（Bloomberg 調査：4.4%）を下回った（改善）。家計調査から見た雇用環境についても、3 月は回復を示したといえる。

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 3 月の民間部門雇用者数の内訳を見ると、サービス部門（前月差+14.3 万人）と生産部門（同+4.3 万人）がいずれもプラスに転じた。

サービス部門については、前月にマイナスとなっていた教育・医療（前月差+9.1 万人）がプラスに転じ、全体のけん引役となった。内訳を見ると、ヘルスケア・社会扶助（同+9.0 万人）と教育（同+0.2 万人）がいずれもプラスに転じた。BLS の CES Strike Report によると 2 月に雇用者数を▲3 万人程度下押ししていた医療従事者のストライキが終了し、ヘルスケアの雇用を押し上げた。

さらに、2月に悪天候の影響を受けたレジャー・娯楽（前月差+4.4 万人）が3月にプラスに転じた。内訳を見ると、宿泊・外食（同+2.9 万人）がプラスに転じ、アート・エンターテインメント（同+1.4 万人）は 2 カ月連続でプラスとなった。また、前月に大幅なマイナスとなった商業・運輸・公益（同+3.3 万人）もプラスに転じた。商業・運輸・公益の内訳を見ると、公益（同▲0.1 万人）は 7 カ月ぶりにマイナスになった一方で、運輸（同+2.1 万人）と小売（同+1.0 万人）がプラスに転じ、卸売（同+0.3 万人）は 3 カ月連続でプラスとなった。

他方で、サービス業のうち高賃金業種は振るわなかった。金融（前月差▲1.5 万人）がマイナスに転じ、情報（同▲0.3 万人）は 15 カ月連続でマイナスとなった。専門・企業向けサービス（同+0.2 万人）はプラスを維持したものの減速した。専門・企業向けサービスの内訳を見ると、業務管理サービス（同+1.9 万人）がプラスに転じた一方で、設計・法律・会計などを含む専門・技術サービス（同▲1.4 万人）が 3 カ月ぶりにマイナスとなった。なお、雇用者数全体の動きに先行する傾向にある人材派遣（同+0.4 万人）はプラスに転じた。サービス業ではこのほか、その他サービス（同▲0.9 万人）が 5 カ月ぶりにマイナスとなった。

生産部門に関しては、2月に悪天候の影響を受けた建設業（前月差+2.6 万人）がプラスに転じた。また、製造業（同+1.5 万人）もプラスに転じ、鉱業・林業（同+0.2 万人）は 5 カ月ぶりにプラスとなった。製造業の内訳を見ると、耐久財（同+1.5 万人）が 3 カ月連続でプラスと底入れの兆しを示す一方で、非耐久財は 2 月まで 4 カ月連続でマイナスだった一方、3 月は横ばいとなった。耐久財の内訳を確認すると、輸送用機器（同+0.7 万人）や金属製品（同+0.5 万人）の増加幅が大きかった。

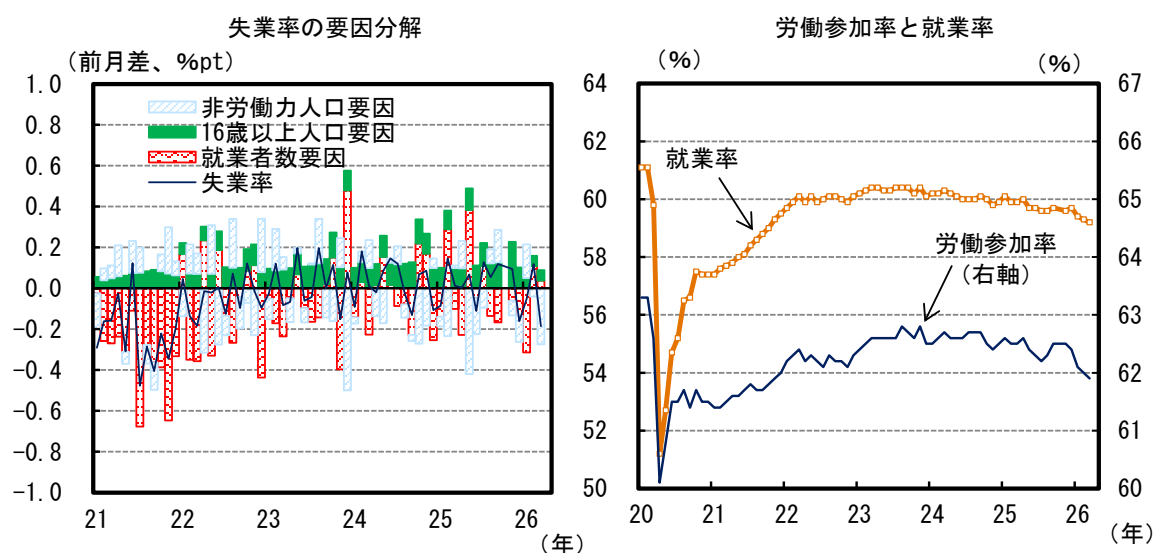
最後に政府部門に関しては、前月差▲0.8 万人と 6 カ月連続でマイナスとなった。内訳としては、連邦政府（同▲1.8 万人）は 14 カ月連続でマイナス、州政府（同▲0.4 万人）は 3 カ月ぶりにマイナスとなった。他方で、地方政府（同+1.4 万人）は 4 カ月連続でプラスとなった。

失業率は労働供給の減少を背景に低下

家計調査による 2026 年 3 月の失業率は、前月差▲0.1%pt の 4.3%と低下した。3 月の失業率の内訳を見ると、就業者数（同▲6.4 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+48.8 万人）の増加と失業者数（同▲33.2 万人）が失業率の押し下げ要因になった。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、就業者数の減少は 3 カ月連続となった。

労働供給関連の指標に関しては、3月の労働参加率が前月差▲0.1%ptと4カ月連続で低下し、水準は61.9%と2021年11月以来の低水準となった。年齢階級別の労働参加率を確認すると、55歳以上において労働参加率が低下傾向にある。また、就業率は同▲0.1%ptと3カ月連続で低下し、59.2%と2021年10月以来の低水準となった。労働市場からの退出といった、労働供給の抑制が失業率の下押し要因となる構図が続いているといえる。

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

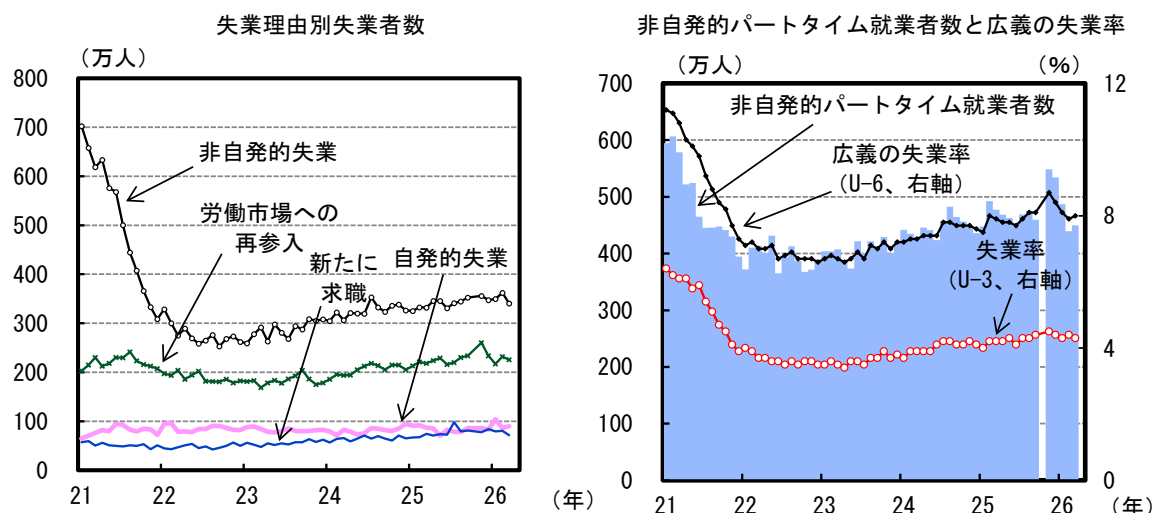
非自発的失業は3カ月ぶりに減少、非自発的就業者は4カ月ぶりに増加

失業者の内訳を失業理由別に見ると、2026年3月の「非自発的失業」は前月差▲21.7万人と3カ月ぶりに減少した。中身を見ると、レイオフ(同▲4.8万人)が減少に転じるとともに、レイオフ以外(解雇及び契約満了)による失業者(同▲16.8万人)も3カ月ぶりに減少した。レイオフ以外による失業者の内訳について、解雇による失業者(同▲15.6万人)が4カ月ぶりにマイナスに転じ、契約満了による失業者(同▲1.3万人)は3カ月ぶりに減少した。「非自発的失業」以外の項目については、自発的失業(同+3.1万人)が増加に転じた一方で、「新たに求職」(同▲9.1万人)と「再参入」(同▲6.6万人)はマイナスに転じた。

就業者の状況に関して、2026年3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+10.1万人は4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▲12.5万人)は4カ月連続で減少した一方、「業容縮小の影響」によるパートタイム就業者(同+26.9万人)が4カ月ぶりに増加した。その結果、広義の

失業率（U-6）¹は同+0.1%pt と上昇し、水準は8.0%となった。

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) 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 3 月の民間部門の平均時給は前月比+0.2%と減速した。平均時給を部門別に見ると、生産部門（同+0.5%）は前月から伸びが変わらなかった一方で、サービス部門（同+0.2%）は減速した。

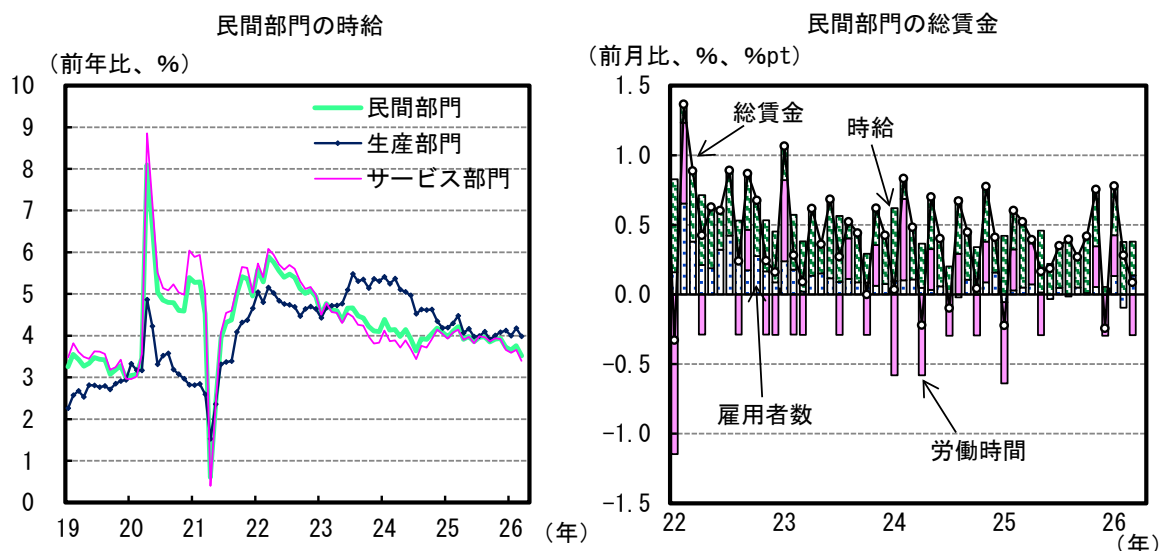
サービス部門に関しては、その他サービス（前月比▲0.6%）が2022年12月以来のマイナスとなり、雇用者数のけん引役となった教育・医療（同▲0.1%）も3カ月ぶりにマイナスとなった。また、レジャー・娯楽（同+0.3%）は減速し、高賃金業種である専門・企業サービス（同+0.2%）や情報（同+0.4%）も減速した。他方で、金融（同+0.5%）は加速した。商業・運輸・公益（同+0.3%）は前月から伸びが変わらなかった。商業・運輸・公益の内訳を確認すると、卸売（同+0.3%）と小売（同+0.3%）は加速した一方で、運輸・倉庫（同+0.1%）、公益（同+0.2%）は減速した。生産部門に関しては、鉱業・林業（同+0.6%）がプラスに転じ、建設業（同+0.5%）は2カ月連続で加速した。製造業（+0.5%）は前月から伸びが変わらず、堅調を維持した。なお、民間部門の平均時給を前年比ベースで見ると、+3.5%と減速し、2021年5月以来の低い伸びとなった。

2026 年 3 月の民間部門の週平均労働時間は前月差▲0.1時間の34.2時間となった。部門別に見ると、生産部門（40.0時間）とサービス部門（33.1時間）がいずれも同▲0.1時間と減少し

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。

た。2026 年 3 月の労働投入量（雇用者数×週平均労働時間）は前月比▲0.2%と 2 カ月連続でマイナスとなった。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 2 カ月連続で減速した。なお、総賃金を前年比ベースで見ると、+3.9%と 2 カ月連続で減速した。

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

雇用環境は回復の兆しも、過度な楽観は禁物

2026 年 3 月の米雇用統計は、雇用者数が大幅な伸びとなり、失業率は低下した。もっとも、3 月の雇用者数については、2 月の悪天候や医療従事者等のストライキといった特殊要因がはく落したことによる反動増が主因とみられる。また雇用者数のうち景気動向に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）はプラスに転じたものの、均してみれば緩やかな回復に留まる。失業率の低下についても、労働供給の抑制による影響が大きい。失業率は安定しているものの、必ずしも労働需要の強さを示しているわけではない。総じてみると、雇用環境は回復の兆候を示しているとはいえ、過度な楽観は避けるべきだろう。

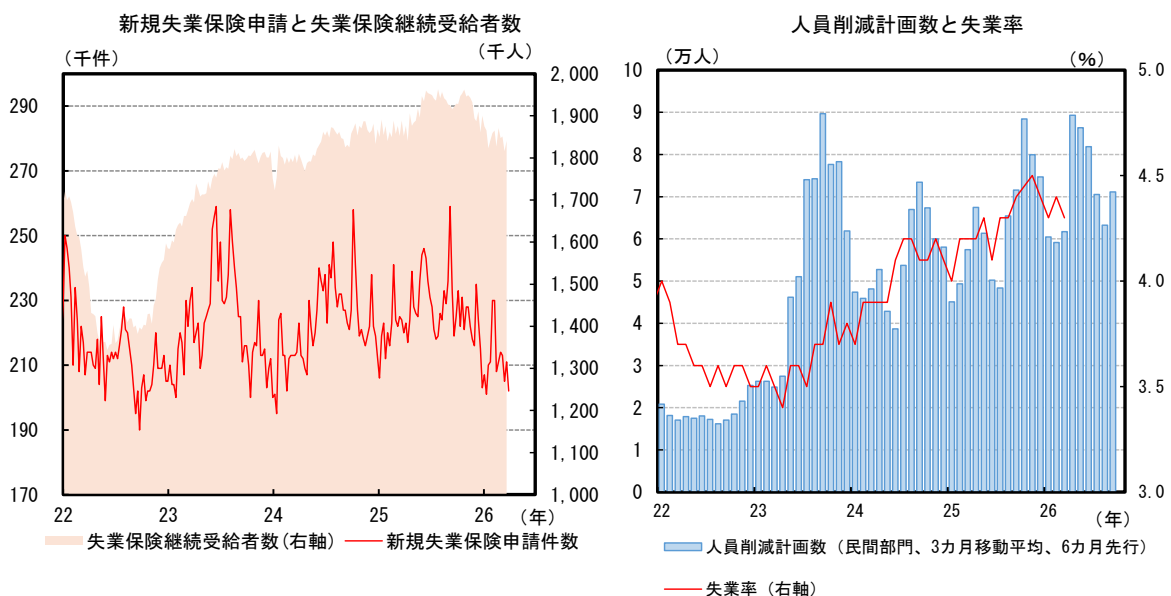
その他の雇用関連指標について、新規失業保険申請件数に着目すると、直近週（2026 年 3 月 22 日-2026 年 3 月 28 日）は 20.2 万件と、前年同時期を下回っている。また、失業保険継続受給者数は、直近週（2026 年 3 月 15 日-3 月 21 日）が 184.1 万件と、2026 年 1 月以降は 190 万件を下回って推移している。失業保険データからは、レイオフや解雇による失業者数は依然として急増してはいないことが確認できる。続いて、労働需要に目を向けると、2026 年 2 月の求人件数は前月差▲35.8 万件と減少に転じ、688.2 万件となり、2024 年 12 月以降は 600 万件台後半から 700 万件台前半のレンジで推移している。なお、直近の失業者数と比較した求人件数

の比率は 0.95 倍程度と、0.9 倍を下回っていた昨年末から労働需給はやや持ち直した。

雇用環境の先行きについては不確実性が高まっている。トランプ減税 2.0 や FRB がこれまでに実施した利下げが景気の下支え要因となっている。一方、レジャーシーズンを控える中で、中東情勢の悪化に伴いエネルギー価格が上昇しており、ガソリン価格の高騰を通じて景気の抑制要因となり得る。さらに、AI の活用等を理由としたコストカットを公表する企業が相次いでおり、雇用環境への悪影響が顕在化する可能性がある。失業率に先行する傾向にある Challenger, Gray & Christmas 社調査による人員削減計画は、4 月以降に失業率が再上昇する可能性を示唆している。コスト高を背景に、企業によるコストカットが広がりを見せることで、雇用環境の回復の重石となる可能性があるだろう。

最後に金融政策について、2026 年 3 月 17・18 日に開催された FOMC²では金利が据え置きとなった。FOMC 後の記者会見でパウエル FRB 議長は、中東情勢の悪化を背景に先行きは非常に不透明であると強調した。エネルギー価格の高騰に伴うインフレ懸念が強まる中で、雇用環境が底堅く推移すれば、FRB に様子見の余地を与えることになる。今回の雇用統計は雇用環境の悪化が進んでいないことが示され、目先は金利の据え置きが続きやすいと考えられる。

図表 5 新規失業保険申請と失業保険継続受給者数、人員削減計画数と失業率



(注) 右図における人員削減計画数の民間部門は、全体から政府・非営利部門を差し引いた。

(出所) DOL、Challenger, Gray & Christmas、Haver Analytics より大和総研作成

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

2026 年 4 月 1 日 全 8 頁

2026 年 3 月日銀短観

円安等を背景に製造業の業況改善/先行きは中東情勢の悪化に警戒

経済調査部 エコノミスト 中村 華奈子

[要約]

- 2026 年 3 月日銀短観では、大企業製造業の業況判断 DI（最近）は+17%pt（前回差+1%pt）、大企業非製造業では+36%pt（同±0%pt）となった。円安の進行や堅調な AI 関連需要などが、製造業の業況を下支えしたとみられる。
- 大企業製造業では、「素材業種」の業況判断 DI（最近）は前回差±0%pt、「加工業種」は同+3%pt だった。大企業非製造業では、「宿泊・飲食サービス」（同+18%pt）や「小売」（同+5%pt）などで業況が改善した一方、「運輸・郵便」（同▲8%pt）などでは業況が悪化した。
- 2025 年度の設備投資計画（全規模全産業、含む土地、ソフトウェアと研究開発投資額は含まない）は前年度比+7.9%だった。2026 年度の設備投資計画（全規模全産業、同ベース）は同+1.3%だった。省力化投資や更新投資等に対する需要は引き続き下支え要因となるが、先行き不透明感の強まりなどを背景に、企業の設備投資計画が慎重化する可能性には留意が必要だ。
- 大企業の「仕入価格判断 DI（最近）」を見ると、製造業、非製造業いずれも仕入価格判断 DI の大幅上昇が確認された。交易条件（販売価格判断 DI と仕入価格判断 DI の差）を確認すると、先行きに関しては大企業非製造業等で改善する見込みだ。また、企業の販売価格の見通しを確認すると、規模・業種を問わず前回調査から大幅に上昇しており、中東情勢が企業の中長期のインフレ予想を押し上げた可能性がある。

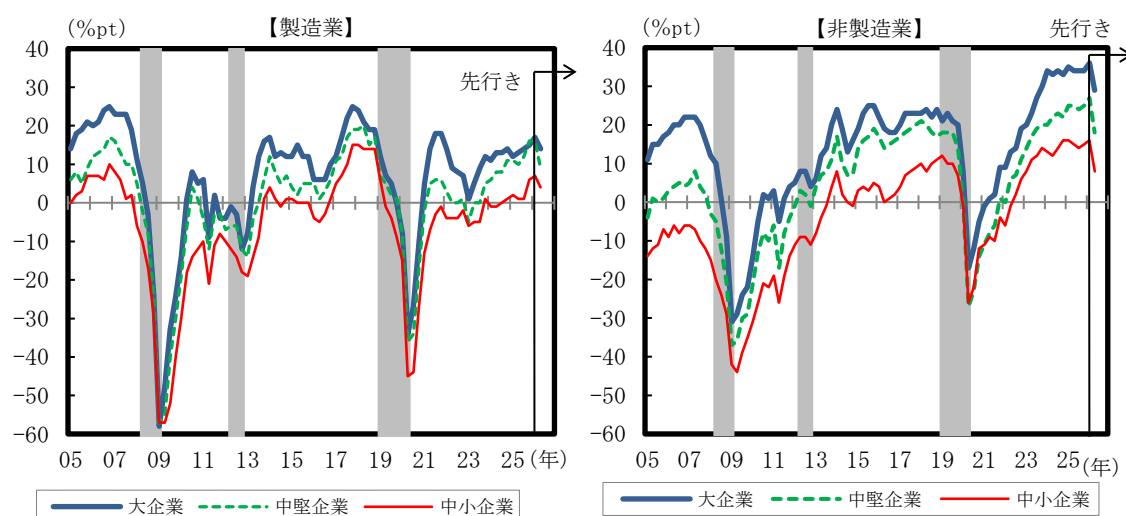
【業況判断 DI（最近）】円安進行等が製造業の業況を下支え/中東情勢の影響は限定的

2026年3月日銀短観では、大企業製造業の業況判断DI（最近）は+17%pt（前回差+1%pt）、大企業非製造業では+36%pt（同±0%pt）となった。円安の進行や堅調なAI関連需要などが、製造業の業況を下支えしたとみられる。なお、今回調査の基準回答日は3月12日であり、調査回答の約7割は米国・イスラエルによるイラン攻撃後に寄せられた。ただし、中東情勢の緊迫化から日が浅かったことを踏まえると、足元の業況判断には当該事象の影響が十分に織り込まれていなかった可能性が高い。

大企業製造業のうち、「素材業種」の業況判断DI（最近）は前回差±0%ptだった。「窯業・土石製品」（同+5%pt）や「紙・パルプ」（同+4%pt）の業況判断DI（最近）は上昇した一方、「石油・石炭製品」（同▲18%pt）や「木材・木製品」（同▲7%pt）、「化学」（同▲5%pt）などでは業況判断DI（最近）が低下した。「加工業種」の業況判断DI（最近）は同+3%ptであり、幅広い業種で業況の改善が見られた。円安の進行を背景に、「生産用機械」（同+10%pt）や「はん用機械」（同+7%pt）などの機械業種や「自動車」（同+4%pt）といった、輸出比率の高い業種で業況判断DI（最近）が上昇した。また、コスト増を販売価格に転嫁する動きが進展し、「金属製品」（同+6%pt）などの業種でも業況判断DI（最近）が上昇した。

大企業非製造業では、「運輸・郵便」（前回差▲8%pt）や「対事業所サービス」（同▲7%pt）などの業況判断DI（最近）が低下した。「運輸・郵便」については、日中関係の悪化に伴う中国人訪日外客数の減少を受けて、鉄道や陸運などを中心に景況感が悪化したとみられる。他方で、「宿泊・飲食サービス」（同+18%pt）や「小売」（同+5%pt）などの業種は業況判断DI（最近）が上昇した。「宿泊・飲食サービス」では、インバウンド需要の落ち込みの悪影響を受けつつも、消費者マインドの改善などを背景に宿泊・外食需要が堅調だったとみられる。「小売」では、消費者マインドの改善に加えて、販売価格の引き上げによる収益環境の改善も寄与したとみられる。

図表1：業種別・規模別に見た業況判断DI



(注) シャドーは景気後退期。
(出所) 日本銀行、内閣府統計より大和総研作成

(注) シャドーは景気後退期。
(出所) 日本銀行、内閣府統計より大和総研作成

【業況判断 DI（先行き）】中東情勢の悪化懸念などを背景に幅広い業種で悪化

大企業製造業の業況判断 DI（先行き）は+14%pt（今回差▲3%pt）、大企業非製造業は+29%pt（同▲7%pt）となった。大企業製造業では、「素材業種」の業況判断 DI（先行き）が+10%pt（同▲4%pt）、「加工業種」では+15%pt（同▲4%pt）と、いずれも悪化した。円安 AI・半導体関連需要の堅調さが押し上げ要因となるものの、中東情勢を受けた原油価格高騰による製造コスト上昇や原油関連素材の調達に対する懸念等を受けて、幅広い業種で業況判断 DI（先行き）が低下したとみられる。大企業非製造業では、「建設」（同▲10%pt）と「不動産」（同▲15%pt）の業況判断 DI（先行き）が大幅に低下したほか、原油価格高騰によるインフレ再加速への懸念等を受けて「宿泊・飲食サービス」（同▲9%pt）や「小売」（同▲4%pt）、「情報サービス」（同▲7%pt）など幅広い業種で業況判断 DI（先行き）が低下した。

図表 2：業種別の業況判断 DI

（「良い」－「悪い」・%ポイント）

	大 企 業						中 小 企 業					
	2025年12月調査			2026年3月調査			2025年12月調査			2026年3月調査		
	最近	先行き	最近	先行き	最近	先行き	最近	先行き	最近	先行き	最近	先行き
			変化幅		変化幅				変化幅		変化幅	
製造業	16	15	17	1	14	-3	7	2	7	0	4	-3
繊維	-4	13	-5	-1	4	9	-11	-17	-16	-5	-23	-7
木材・木製品	7	-7	0	-7	0	0	3	0	-10	-13	-14	-4
紙・パルプ	40	28	44	4	24	-20	-5	1	-12	-7	-1	11
化学	19	20	14	-5	15	1	16	13	13	-3	7	-6
石油・石炭製品	36	27	18	-18	27	9	1	-6	12	11	-9	-21
窯業・土石製品	20	19	25	5	11	-14	13	11	13	0	2	-11
鉄鋼	-15	-15	-15	0	-18	-3	-11	-14	-9	2	-5	4
非鉄金属	13	13	23	10	15	-8	9	-6	11	2	1	-10
食料品	9	7	9	0	6	-3	3	5	3	0	6	3
金属製品	10	11	16	6	11	-5	8	0	7	-1	-2	-9
はん用機械	27	29	34	7	27	-7	17	16	23	6	13	-10
生産用機械	16	19	26	10	28	2	7	-5	6	-1	2	-4
業務用機械	9	12	15	6	9	-6	22	15	29	7	24	-5
電気機械	21	13	22	1	19	-3	11	12	14	3	12	-2
造船・重機等	35	26	35	0	26	-9	34	31	40	6	30	-10
自動車	9	10	13	4	7	-6	18	3	16	-2	8	-8
素材業種	14	15	14	0	10	-4	1	-3	0	-1	-4	-4
加工業種	16	15	19	3	15	-4	11	6	13	2	9	-4
非製造業	36	31	36	0	29	-7	17	12	16	-1	8	-8
建設	54	45	55	1	45	-10	22	14	20	-2	10	-10
不動産	53	50	55	2	40	-15	25	18	23	-2	15	-8
物品賃貸	34	11	46	12	23	-23	35	24	30	-5	20	-10
卸売	30	19	31	1	22	-9	4	-2	3	-1	-6	-9
小売	21	19	26	5	22	-4	9	8	8	-1	5	-3
運輸・郵便	31	23	23	-8	18	-5	20	17	19	-1	8	-11
通信	29	18	33	4	33	0	44	38	45	1	30	-15
情報サービス	53	49	52	-1	45	-7	31	29	33	2	20	-13
電気・ガス	12	10	6	-6	4	-2	23	14	22	-1	7	-15
対事業所サービス	50	43	43	-7	39	-4	17	13	20	3	14	-6
対個人サービス	33	33	33	0	37	4	16	13	19	3	13	-6
宿泊・飲食サービス	16	21	34	18	25	-9	20	11	10	-10	4	-6
全産業	25	22	27	2	21	-6	14	8	13	-1	7	-6

（出所）日本銀行統計より大和総研作成

【売上高・経常利益計画】26年度は製・非製ともに増収減益が見込まれる

2025年度における全規模全産業の売上高計画では前年度比+2.3%の増収が、経常利益計画では同+1.9%の増益が見込まれている。他方、2026年度では全規模全産業の売上高計画が同+1.3%である一方、経常利益計画が同▲2.4%と増収減益が見込まれている。

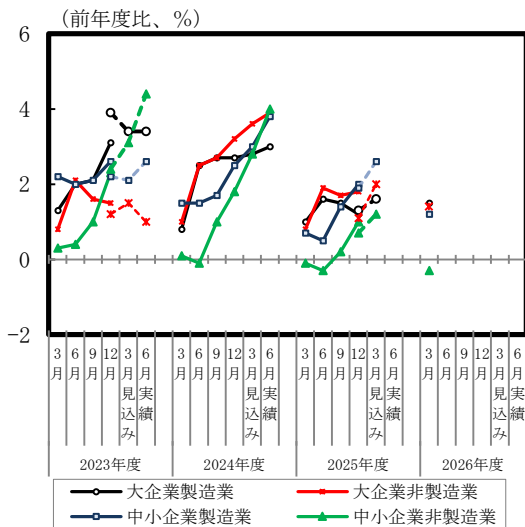
2026年度の想定為替レート（円/ドル、全規模・全産業）は150.10円であった。ただし足元の為替レートは158円/ドル台に達しており、企業の想定レートとの乖離は大きい。今後は、想定為替レートの円安方向への修正を主因に、輸出比率の高い製造業を中心に、売上高や経常利益計画が上方修正される可能性がある。ただし、円安による原材料価格の高騰や中東情勢悪化の長期化などを受けて、経常利益計画が下方修正されるリスクには注意が必要だ。

図表3：売上・収益計画

売上高		(前年度比・%)			経常利益		(前年度比・%)		
		2025年度 (計画)	修正率	2026年度 (計画)			2025年度 (計画)	修正率	2026年度 (計画)
大企業	製造業	1.6	0.3	1.5	大企業	製造業	-1.6	7.3	-2.1
	国内	1.6	0.1	1.5		うち素材業種	5.3	4.9	1.4
	輸出	1.6	0.7	1.6		加工業種	-3.7	8.1	-3.3
	非製造業	2.0	0.8	1.4		非製造業	3.1	2.6	-1.4
	全産業	1.8	0.6	1.5		全産業	0.7	4.8	-1.8
中堅企業	製造業	2.8	1.5	1.9	中堅企業	製造業	9.4	9.8	-3.6
	非製造業	4.7	0.7	2.4		非製造業	10.5	3.6	-3.2
	全産業	4.2	0.9	2.3		全産業	10.2	5.4	-3.3
中小企業	製造業	2.6	0.7	1.2	中小企業	製造業	1.0	4.0	-5.4
	非製造業	1.2	0.5	-0.3		非製造業	-1.9	4.6	-3.3
	全産業	1.5	0.5	0.0		全産業	-1.2	4.4	-3.8
全規模合計	製造業	2.0	0.6	1.5	全規模合計	製造業	-0.2	7.3	-2.6
	非製造業	2.4	0.7	1.1		非製造業	3.4	3.2	-2.2
	全産業	2.3	0.7	1.3		全産業	1.9	4.9	-2.4

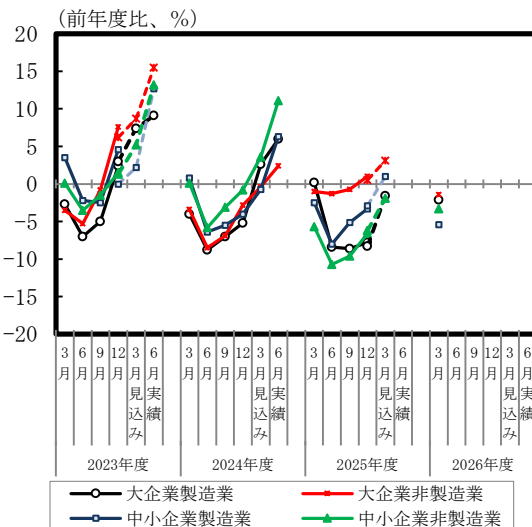
(注) 修正率は、前回調査との対比。
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

図表4：売上高計画の修正パターン



(注) 破線は短観調査対象企業の定例見直しベース。
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

図表5：経常利益計画の修正パターン



(注) 破線は短観調査対象企業の定例見直しベース。
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

【需給・価格判断】足元、先行きともに仕入価格判断 DI の大幅な上昇が目立つ

大企業の「国内での製商品・サービス需給判断 DI（最近）」は、製造業で▲7%pt（前回差+1%pt）、非製造業で+4%pt（同+3%pt）となった。先行きは、製造業で▲6%pt（今回差+1%pt）、非製造業で+2%pt（同▲2%pt）と見込まれている。

大企業の「海外での製商品需給判断 DI（最近）」は、「素材業種」で▲10%pt（前回差+4%pt）、「加工業種」で▲4%pt（同+2%pt）となった。「海外での製商品需給判断 DI（先行き）」は、「素材業種」が今回差±0%pt だった一方、「加工業種」では同+4%pt と改善した。

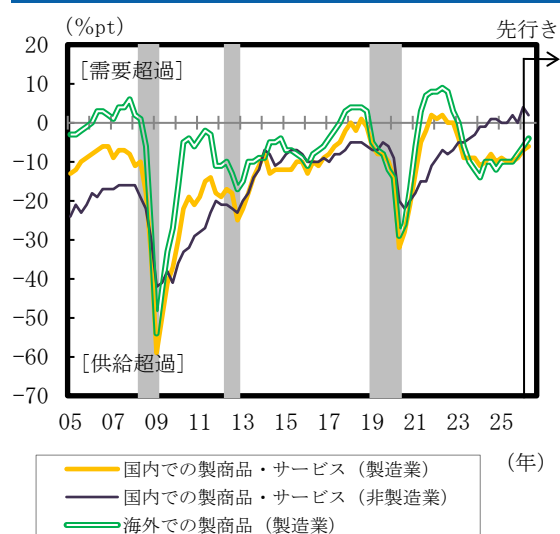
大企業の「仕入価格判断 DI（最近）」は、製造業で+46%pt（前回差+6%pt）、非製造業で+46%pt（同+4%pt）となった。先行きでは、製造業が+52%pt（今回差+6%pt）、非製造業は+53%pt（同+7%pt）となった。製造業、非製造業いずれも仕入価格判断 DI の大幅上昇が確認されたが、中東情勢を発端とした原油や燃料価格の高騰等が背景にあると考えられる。

大企業の「販売価格判断 DI（最近）」は、製造業が+28%pt（前回差+2%pt）、非製造業が+32%pt（同+1%pt）となった。先行きは、製造業が+33%pt（今回差+5%pt）、非製造業が+40%pt（同+8%pt）となった。

交易条件（販売価格判断 DI と仕入価格判断 DI の差）を確認すると、先行きは大企業では非製造業で、中小企業では製造業で価格転嫁の進展が確認される。企業がコスト増を販売価格に転嫁する動きは、先行きも一定程度継続すると見込まれる。

また、企業の販売価格の見通しを確認すると、1年後の販売価格だけでなく、3年後や5年後の販売価格も前回調査から大幅に上昇した。物価全般の見通しも同様に前回調査から上昇しており、中東情勢が企業の中長期のインフレ予想の押し上げ要因となった可能性がある。

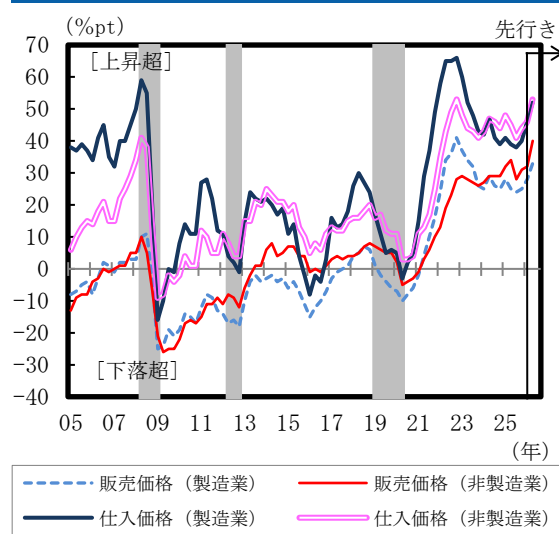
図表 6：需給判断 DI（大企業）



(注) シャドーは景気後退期。

(出所) 日本銀行、内閣府統計より大和総研作成

図表 7：価格判断 DI（大企業）



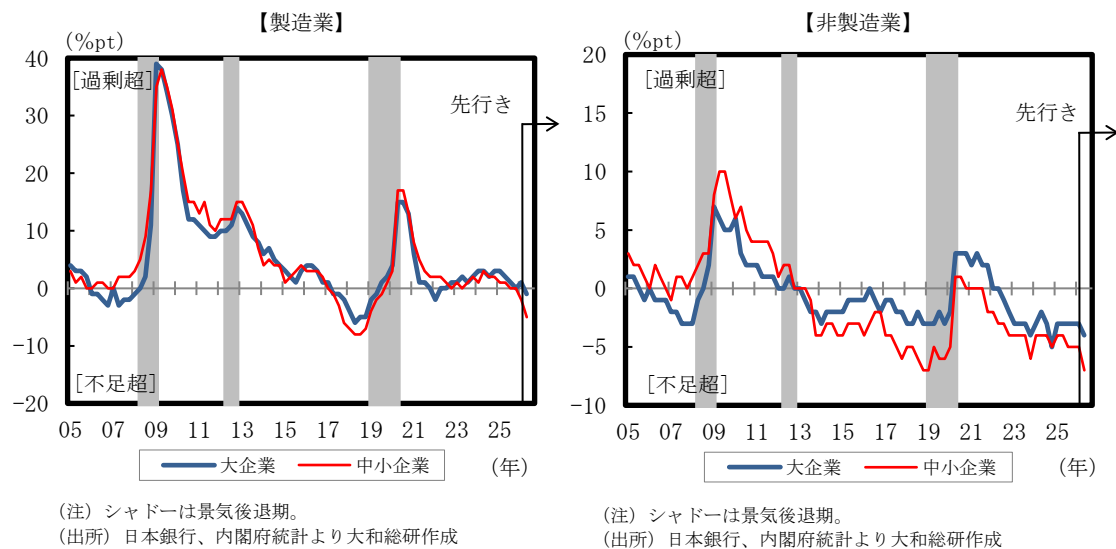
(注) シャドーは景気後退期。

(出所) 日本銀行、内閣府統計より大和総研作成

【設備判断】先行きは中小企業を中心に設備の不足感が引き続き強まる見込み

設備の過不足感を表す「生産・営業用設備判断 DI」(最近)は、大企業製造業で+1%pt(前回差±0%pt)、大企業非製造業で▲3%pt(同▲1%pt)だった。先行きは大企業製造業が▲1%pt(今回差▲2%pt)、大企業非製造業が▲4%pt(同▲1%pt)だった。先行きの設備判断は、いずれの規模・業種でもDIが低下しているが、特に中小企業を中心に引き続き設備の不足感が強まるとの見通しが示されている。

図表8：生産・営業用設備判断DI

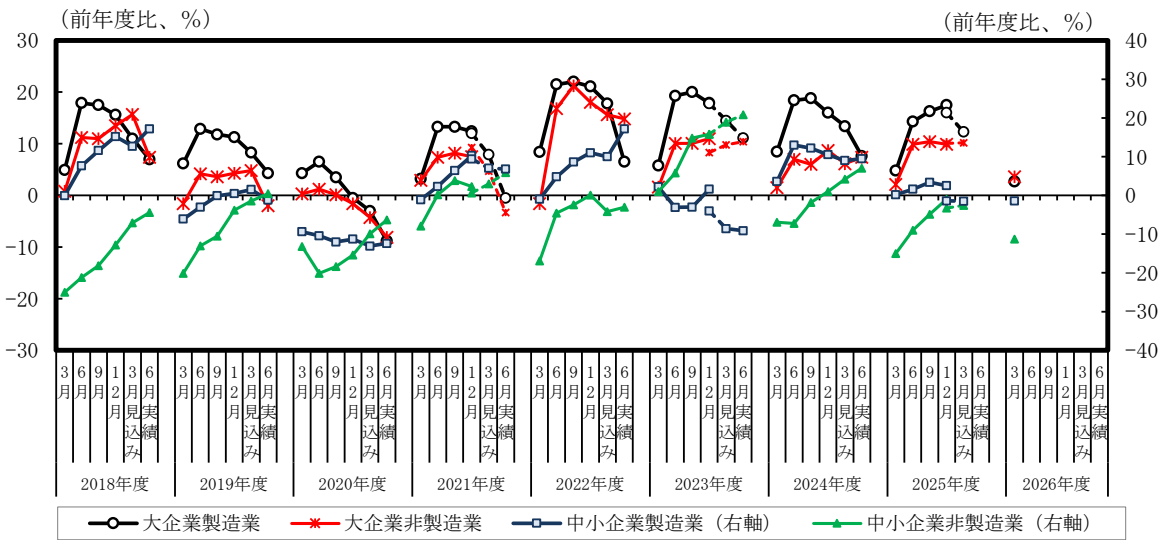


【設備投資計画】 26 年度の設備投資計画は前年度比+1.3%

2025 年度の設備投資計画（全規模全産業、含む土地、ソフトウェアと研究開発投資額は含まない）は前年度比+7.9%と、おおむね堅調な結果だった。

2026 年度の設備投資計画（全規模全産業、同ベース）は前年度比+1.3%であった。省力化投資や更新投資などの構造的な投資に加えて、能力増強投資などへの需要は、引き続き下支え要因となる。ただし、原油などの価格高騰や供給制約を背景とした世界経済の先行き不透明感の強まりなどを背景に、今後、企業の設備投資計画が慎重化する可能性には留意が必要だ。

図表 9：設備投資計画の修正パターン



(注) 土地投資額を含む、ソフトウェア投資額と研究開発投資額は含まない。破線は短観調査対象企業の定例見直しベース。
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

図表 10：設備投資計画

設備投資額		(前年度比・%)			ソフトウェア投資額		(前年度比・%)		
		2025年度	修正率	2026年度			2025年度	修正率	2026年度
		(計画)		(計画)			(計画)		(計画)
大企業	製造業	12.3	-3.2	2.7	大企業	製造業	4.1	-2.8	4.8
	非製造業	10.2	0.0	3.6		非製造業	13.0	-0.4	0.9
	全産業	10.9	-1.2	3.3		全産業	9.6	-1.2	2.3
中堅企業	製造業	12.0	-2.5	4.9	中堅企業	製造業	25.9	0.4	15.2
	非製造業	5.4	3.0	2.2		非製造業	2.1	-5.5	7.8
	全産業	8.1	0.6	3.4		全産業	8.9	-3.6	10.2
中小企業	製造業	-1.5	-0.1	-1.4	中小企業	製造業	26.0	-10.8	-4.5
	非製造業	-2.6	0.7	-11.3		非製造業	21.4	-5.6	0.5
	全産業	-2.3	0.5	-8.1		全産業	22.7	-7.2	-0.9
全規模合計	製造業	9.9	-2.6	2.6	全規模合計	製造業	8.5	-2.9	5.9
	非製造業	6.8	0.7	0.6		非製造業	11.6	-1.8	2.1
	全産業	7.9	-0.6	1.3		全産業	10.5	-2.2	3.4

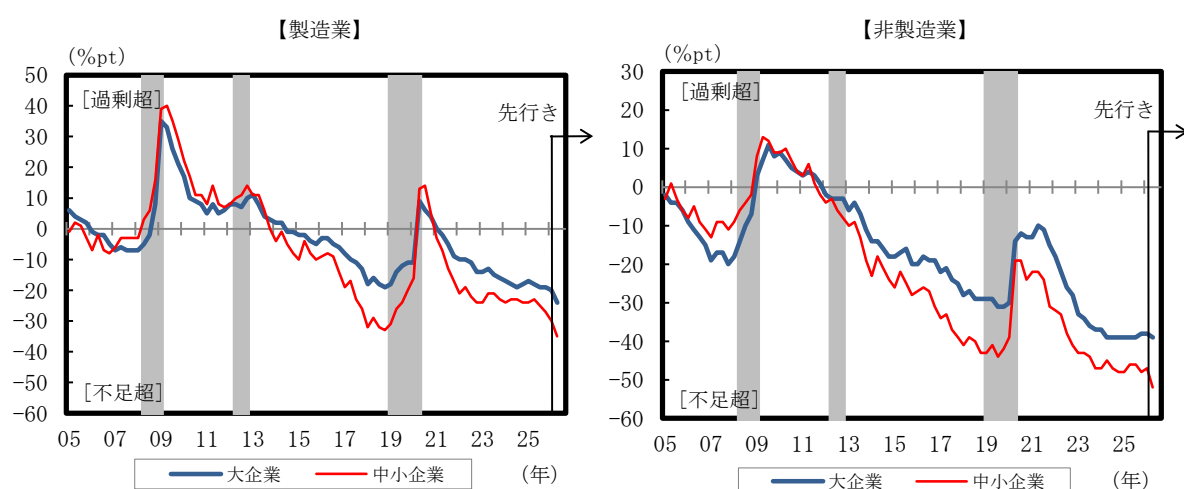
(注) 修正率は、前回調査との対比。設備投資は、含む土地投資額、ソフトウェア投資額、研究開発投資額は含まない。
(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

【雇用判断】先行きの雇用の不足感は中小企業を中心に一段と強まる見込み

雇用の過不足感を示す「雇用人員判断 DI」（最近）は、大企業製造業で▲20%pt（前回差±0%pt）、大企業非製造業で▲38%pt（同±0%pt）だった。中小企業では、製造業で▲30%pt（同▲3%pt）、非製造業で▲47%pt（同+1%pt）となった。

先行きは、大企業製造業で▲24%pt（今回差▲4%pt）、大企業非製造業で▲39%pt（同▲1%pt）、中小企業製造業で▲35%pt（同▲5%pt）、中小企業非製造業で▲52%pt（同▲5%pt）と見込まれている。中小企業を中心に雇用の不足感は一段と強まる見込みだ。

図表 11：雇用人員判断 DI



(注) シェードは景気後退期。

(出所) 日本銀行、内閣府統計より大和総研作成

(注) シェードは景気後退期。

(出所) 日本銀行、内閣府統計より大和総研作成

2026 年 4 月 1 日 全 4 頁

原油高の継続が CPI に与える影響

ガソリン補助金の再開はコア CPI 上昇率を最大 0.5%pt 程度抑制

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]

- 中東情勢の緊迫化を受け、原油価格が高騰している。本稿では、日本の輸入価格により強く影響するドバイ原油価格に注目し、ガソリンなどのエネルギー価格上昇を通じ、生鮮食品を除く総合ベースの消費者物価指数（コア CPI）に及ぼす影響を試算した。原油価格が 150 ドル/バレルで高止まりする場合、コア CPI 上昇率は 70 ドル/バレルへと低下していくシナリオに比べ、2027 年 1-3 月期までで最大で 0.8%pt 押し上げられる見込みだ。一方、2026 年 3 月 19 日に再開されたガソリン補助金により、コア CPI 上昇率は最大で 0.5%pt 程度抑制される。
- 原油高の影響はエネルギー以外の幅広い品目の価格にも波及し、物価をさらに押し上げるだろう。また、中東情勢の緊迫状態が長期化すれば、国の財政負担の重さなどからガソリン補助金が縮小される可能性がある。他方、原油の価格高騰や供給不足が国内の景気を悪化させることで、物価を下押しすることもあると考えられる。

中東情勢の緊迫化による原油高で国内物価はどうなるか？

原油価格が 150 ドル/バレルで推移すれば 2026 年度中のコア CPI 上昇率は最大 0.3%pt 上振れ

中東情勢の緊迫化を背景に原油価格が高騰している。ドバイ原油価格に注目すると、3 月半ばに一時 170 ドル/バレル程度まで上昇し、直近では 109 ドル/バレル程度で推移している。3 月の平均は 120 ドル/バレル台後半に達した。情勢悪化前の 2 月までは WTI よりも 1~7 ドル/バレル高い水準で推移していたが、3 月に入ると両者の乖離が大幅に拡大した（図表 1 左）。

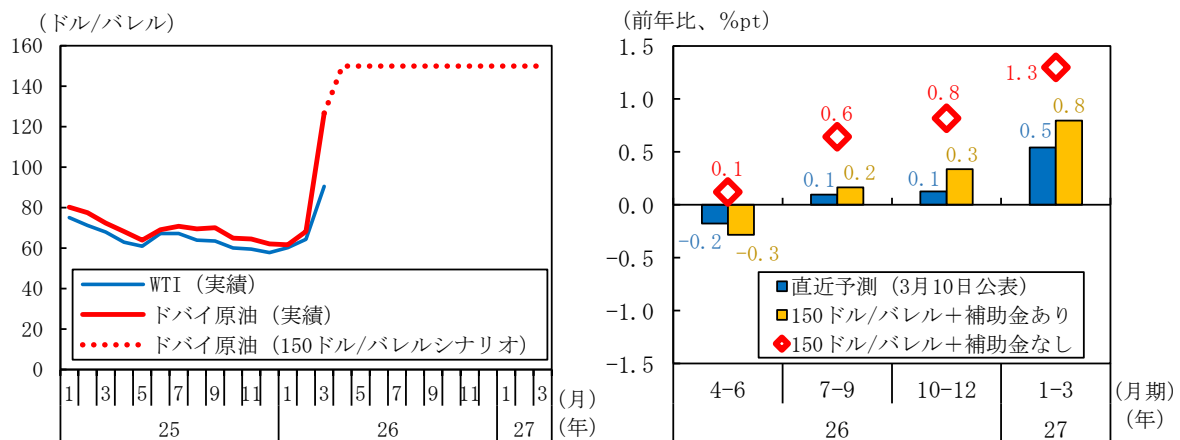
両者の価格の乖離は、取引対象や取引のあり方が異なり、地政学リスクなどの反映のされ方に違いがあることが一因とみられる。WTI 原油先物取引は、米テキサス州等を中心に産出された原油を対象としている。価格は中東情勢の影響を受けるが、直接的に供給量が抑制されるわけではない。また、先物取引であるため、取引の上では将来のリスクが相対的に強く意識され、

情勢の変化に関する報道などに反応しやすい。他方、ドバイ原油現物取引の価格は、随意契約によって中東湾岸からアジアに輸出される実際の原油の評価価格で、中東から日本までの物流に関する足元の混乱をより大きく反映しやすい。したがって、紛争が続く限りは、和平交渉に関する報道があっても、WTI のような速やかな価格低下につながりにくい。これが足元での価格乖離の要因となっているとみられる¹。

国際原油市況では WTI が注目されやすいが、日本は原油輸入の 9 割超を中東に依存しているため、WTI よりもドバイ原油価格の方が国内のエネルギー価格などに強く影響する。そこで以下では、今後のドバイ原油価格を想定することで、生鮮食品を除く総合ベースの消費者物価指数（コア CPI）の上昇率に与える影響を試算した。

コア CPI 上昇率に対するエネルギー（ガソリン代・灯油代・電気代・都市ガス代）の寄与度をシナリオ別に試算したのが図表 1 右である。ここでは、ドバイ原油価格が 2027 年 1-3 月期まで 150 ドル/バレルで推移すると想定している。当社が 2026 年 3 月 10 日に発表した「[第 228 回 日本経済予測（改訂版）](#)」（図表中の「直近予測」）でのコア CPI 上昇率見通し（原油価格は 2026 年 7-9 月期から 70 ドル/バレルで推移）²に比べると、エネルギーの寄与度は前年比 0.3～0.8% pt 程度高まっている。

図表 1：原油価格の推移（左）、コア CPI 上昇率に対するエネルギーの寄与度（右）



(注) 左図の原油価格は月平均。直近予測は当社の「第 228 回日本経済予測（改訂版）」に基づく。

(出所) EIA、Haver Analytics、日本経済新聞社、各種資料より大和総研作成

政府は原油高に対する緊急的激変緩和措置として、2026 年 3 月 19 日にガソリンなどの燃料

¹ CNBC “[Analysis: A new oil shock is building. The next few weeks of war will be decisive for the economy.](#)” (2026 年 3 月 28 日)

² 直近見通しでは WTI をもとに原油価格を想定しており、2026 年 6 月末にかけて低下し、7-9 月期以降は 70 ドル/バレルで推移すると想定している。中東情勢が落ち着けば、ドバイ原油価格と WTI との乖離も縮小するとみられる。

油への補助金（以下、ガソリン補助金）を再開した³。レギュラーガソリンの全国平均小売価格の見込みが170円/リットルを超過した分については、全額が石油元売り業者に支給される。ガソリン補助金の再開により、コア CPI 上昇率は前年比 0.4～0.5%pt 程度抑制される見込みだ⁴（図表 1 右）。その結果、2027 年 1-3 月期までのコア CPI 上昇率見通しは直近予測に比べ、最大で同 0.3%pt 程度の上振れにとどまる。

エネルギー以外の価格上昇も見込まれる一方、景気悪化を通じた物価の下押し圧力にも要注意

上記の試算では、エネルギー価格の上昇による物価の直接的な押し上げ効果のみを示した点に留意する必要がある。原油価格の高騰が続けば、ナフサなどの原材料費や輸送費などの上昇を通じて、幅広い財・サービスの価格へと影響が波及し、物価全体を押し上げる方向に働く。

また、今回の試算ではガソリン補助金が 2026 年度末まで継続すると想定したが、国の財政負担の重さなどから制度が見直される可能性がある。政府は 3 月 24 日、2025 年度予算の予備費から約 8,000 億円を拠出し、ガソリン補助金の基金に充当する方針を閣議決定した⁵。だが、ガソリンなどへの多額の補助を基金の残高だけで長期間続けることはできないだろう。

さらに、3 月 27 日、経済産業省は石油元売り各社に対してガソリンの卸値の指標をドバイ原油価格からブレント原油価格に変更するように行政指導を行ったと報じられた⁶。ブレント原油価格は 3 月の平均で 97 ドル/バレル程度であり、ドバイ原油価格よりも低い。これを卸値の指標とすれば、ガソリン価格には低下圧力がかかることになる。一方、実際に輸入の際に参照されるのはドバイ原油価格であるため、こうした措置は石油元売り会社の利益を圧縮し、政府の補助金負担の一部を石油元売り会社に転嫁することにつながる。このことは、政府側が補助金の財政負担に警戒感を持っていることを示唆する。加えて、赤沢亮正経済産業大臣は 3 月 30 日の衆議院予算委員会で、石油需要の抑制対策を検討する考えを示した⁷。制度の持続性を高め、エネルギー需要を抑制する観点から、今後ガソリンなどへの補助額が段階的に引き下げられれば、ガソリン価格が上昇し、物価への押し上げ圧力が強まる可能性もある。

一方で、中東情勢の緊迫化は景気悪化を通じて物価の下押し圧力にもなり得る。今回の試算では原油の供給面を考慮していないが、今後、供給量が不足するリスクもある。国内の石油備蓄（国家備蓄・民間備蓄・産油国共同備蓄の合計）は 2026 年 3 月 28 日時点で国内消費量の 237

³ 詳細は、資源エネルギー庁「[イラン情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置について](#)」（2026 年 3 月 11 日）を参照。3 月 26 日～4 月 1 日の支給単価は、ガソリンが 48.1 円/リットル、軽油が 65.2 円/リットル、灯油・重油が 48.1 円/リットル、航空機燃料が 19.2 円/リットル（参考資料：資源エネルギー庁「[中東情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置](#)」（2026 年 3 月 31 日閲覧））。

⁴ 2026 年 4-6 月期は、直近予測と比べて補助金を織り込んだシナリオの方が寄与度のマイナス幅が大きいが、これは直近予測では WTI 原油価格の一時的な上昇は織り込んでい一方、3 月 11 日に発表されたガソリン補助金の再開を反映していないことによる。

⁵ 「[令和 7 年度一般会計予備費使用](#)」（2026 年 3 月 24 日閣議決定）

⁶ ロイター「[ガソリン卸値指標、政府が『ブレント価格』採用を元売りに指導 価格抑制狙う＝関係者](#)」（2026 年 3 月 27 日）

⁷ 日本経済新聞 電子版「[赤沢亮正経済産業相『石油需要の抑制対策を検討』 中東情勢緊迫受け](#)」（2026 年 3 月 30 日）

日分あるものの⁸、中東情勢の緊迫状態が長期化すれば、原油の供給不足は現実味を帯びる。

石油元売り各社は原油の調達先の多様化を急いでいる⁹。しかし、輸入原油の9割超が中東産である日本の大多数の製油所では、中東産の原油の質に合わせて設備が整えられている。他地域産の質の異なる原油を実際に使用できるようになるには時間を要する可能性があり、安定的な供給には課題が残る。

当社の試算¹⁰によると、原油の価格高騰と10%の供給不足を想定したリスクシナリオでは、2026年度の日本の実質GDPはマイナス成長に転じるとしている。生産活動が直接的に抑制されるほか、海外経済の減速が輸出に悪影響を及ぼすことで国内景気が大幅に悪化し、物価を下押しすることも考えられる。

⁸ 資源エネルギー庁「[石油備蓄の状況（推計値の速報）](#)」（2026年4月1日閲覧）

⁹ 日本経済新聞 電子版「[米産原油、各社が調達模索 ENEOS・出光など](#)」（2026年3月24日）

¹⁰ 田村統久・畑中宏仁「[中東産原油等の輸入10%減少で日本経済はマイナス成長へ](#)」（大和総研レポート、2026年3月18日）

2026 年 3 月 31 日 全 7 頁

Indicators Update

2026 年 2 月 鉱工業生産

自動車工業などの減産で低下、先行きは弱含む見込み

経済調査部

エコノミスト

ビリング 安奈

エコノミスト

中村 華奈子

[要約]

- 2026 年 2 月の生産指数は前月比▲2.1%と 3 カ月ぶりに低下した。内訳を見ると、自動車工業や金属製品工業などの減産が下押し要因となった。経済産業省は基調判断を「一進一退」に据え置いた。
- 先行きの生産指数は弱含むとみている。AI・データセンターを中心に需要は底堅いものの、中東情勢の緊迫化が生産の下押し要因になろう。また、日中関係の悪化やトランプ米政権の高関税政策が日本経済にもたらす悪影響にも注意が必要だ。
- 2026 年 4 月 7 日に公表予定の 2 月分の景気動向指数は、先行 CI が前月差+0.9pt の 113.0、一致 CI が同▲1.5pt の 116.4 と予想する。この予測値に基づく、2 月の基調判断は機械的に「下げ止まり」に据え置かれる。

図表 1：鉱工業指数の概況（季節調整済み前月比、%）

	2025年							2026年		
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
鉱工業生産	▲1.0	▲1.3	+1.8	+0.6	▲2.0	+0.6	+4.3	▲2.1		
コンセンサス								▲2.0		
DIR予想								▲2.2		
生産予測調査									+3.8	+3.3
補正值(最頻値)									+3.8	
出荷	▲1.5	+0.1	+0.7	+0.9	▲1.0	▲1.1	+3.8	▲1.6		
在庫	+0.4	▲0.6	+0.3	+0.1	▲1.9	+0.6	▲0.8	+0.3		
在庫率	+0.3	+1.5	▲1.6	▲1.8	▲0.1	+1.3	▲4.6	+2.3		

(注) コンセンサスは Bloomberg。

(出所) Bloomberg、経済産業省統計より大和総研作成

【生産】自動車工業や金属製品工業などの減産で3カ月ぶりに低下

2026年2月の生産指数は前月比▲2.1%と3カ月ぶりに低下した。自動車工業や金属製品工業などの減産が下押し要因となったが、経済産業省は基調判断を「一進一退」に据え置いた。

生産指数を業種別に見ると、15業種中12業種が前月から低下した。自動車工業（前月比▲3.6%）は1月に統計処理上の理由で上振れしていた反動もあり、小型トラック（同▲23.7%）などが減産となった。また、金属製品工業（同▲5.9%）や電子部品・デバイス工業（同▲3.1%）なども低下した。内訳を見ると、金属製品工業では産業用アルミニウム製品（同▲39.4%）などが、電子部品・デバイス工業ではアクティブ型液晶パネル（大型）（同▲25.6%）などが減産となった。経済産業省「鉱工業出荷内訳表」によると、金属製品工業と電子部品・デバイス工業の出荷指数は国内向け、輸出向けのいずれも低下した。

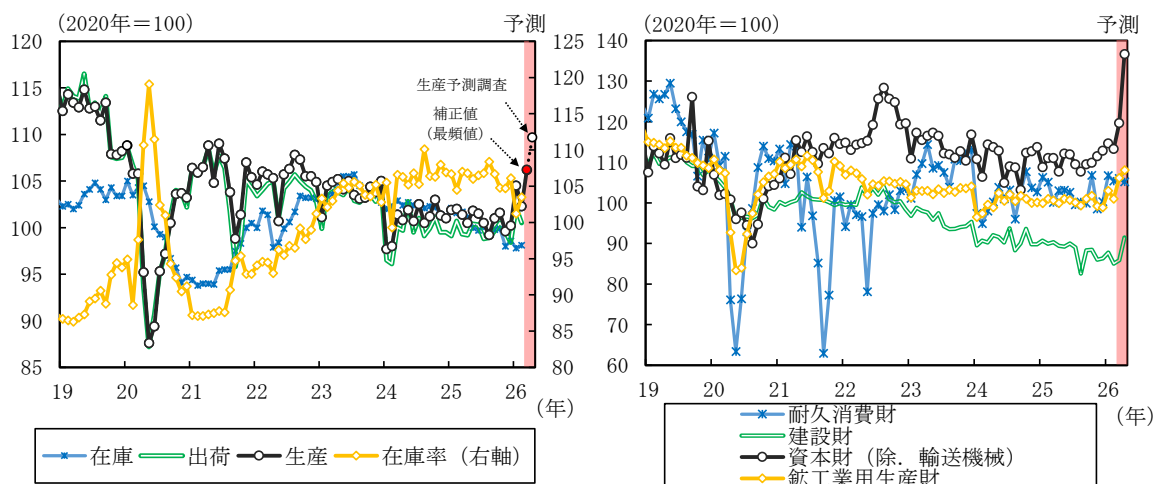
他方、鉄鋼・非鉄金属工業（同+2.3%）や化学工業（除.無機・有機化学工業・医薬品）（同+1.3%）など3業種は前月から上昇した。各業種の内訳を見ると、鉄鋼・非鉄金属工業では通信用ケーブル光ファイバ製品（同+33.8%）などが、化学工業（除.無機・有機化学工業・医薬品）では乳液・化粧水類（同+3.8%）などが増産となった。

財別に見ると、生産財（前月比▲2.0%）、資本財（除.輸送機械）（同▲1.1%）、建設財（同▲3.1%）、非耐久消費財（同▲0.8%）、耐久消費財（同▲1.2%）のいずれも減産となった。

【出荷・在庫】出荷指数は電子部品・デバイス工業などを中心に2カ月ぶりに低下

2026年2月の出荷指数は前月比▲1.6%と2カ月ぶりに低下した。業種別では、電子部品・デバイス工業（同▲9.0%）や無機・有機化学工業（同▲6.4%）など15業種中12業種が低下した。財別に見ると、生産財、資本財（除.輸送機械）、建設財、非耐久消費財は低下した一方、耐久消費財は上昇した。在庫指数は同+0.3%、在庫率指数は同+2.3%だった。

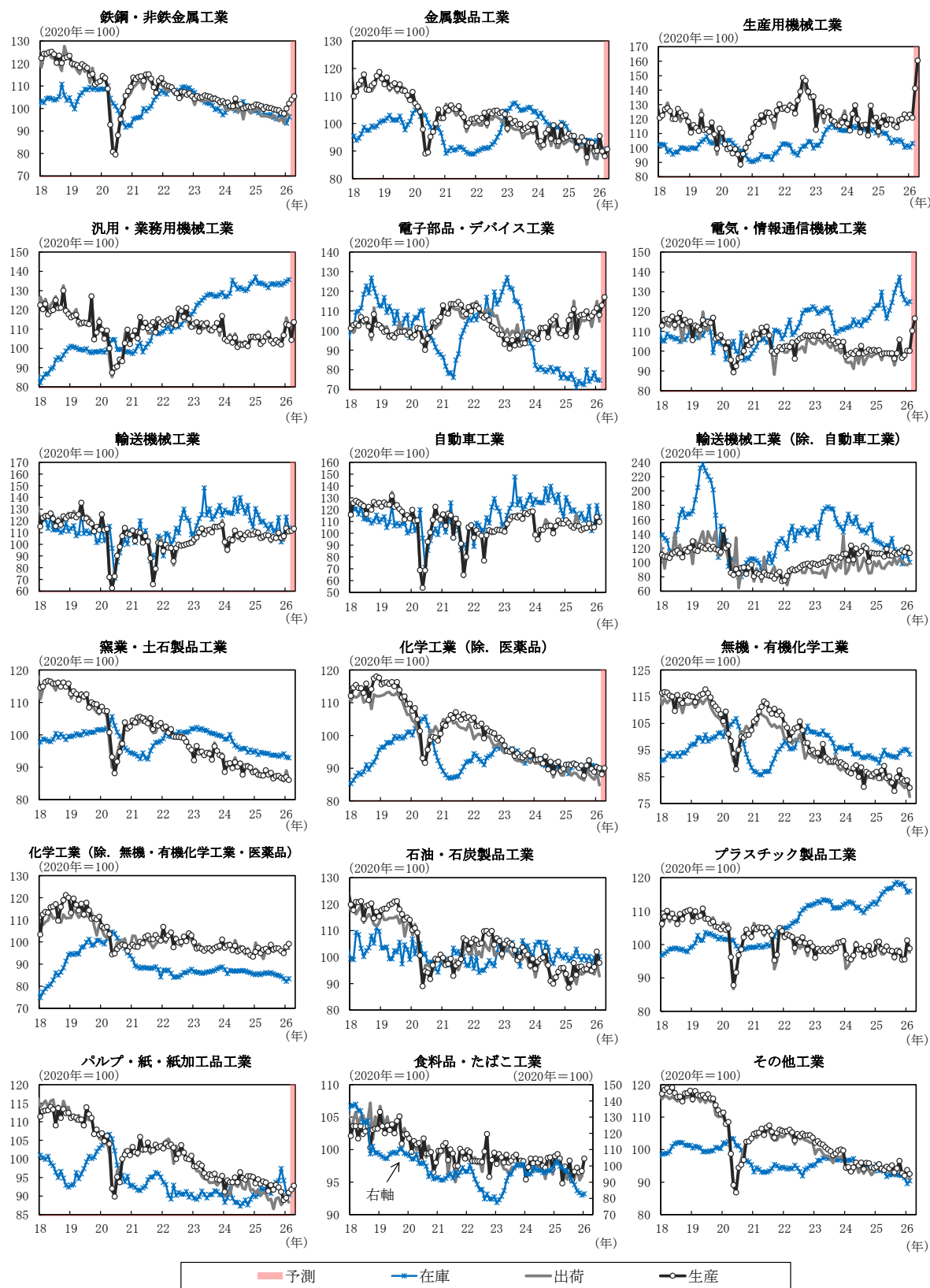
図表2：鉱工業の生産・出荷・在庫（左）と財別の生産（右）



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

（出所）経済産業省統計より大和総研作成

図表 3 : 業種別 生産・出荷・在庫の推移



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

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

(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

【先行き】中東情勢の緊迫化などの影響で生産指数は弱含む見込み

先行きの生産指数は弱含むとみている。AI・データセンター関連を中心に需要は底堅いものの、中東情勢の緊迫化による供給制約や当該地域向けの輸出の停滞などが国内生産を下押しするだろう。

2026年2月28日に始まった米国・イスラエルによるイラン攻撃を受け、ホルムズ海峡は事実上封鎖されている。日本が輸入する原油の9割超は同海峡を経由しており、原油供給を巡る不確実性は高まっている。国内には3月27日時点で237日分の石油備蓄があるものの（国家備蓄・民間備蓄・産油国共同備蓄の合計）¹、封鎖状態が長期化すれば供給制約が強まり、生産活動への影響が深刻化するおそれがある²。

原油は工場の操業に不可欠な重油や軽油の原料であり、その調達難を背景に、既に一部の国内工場では稼働を停止している³。加えて、石油由来のナフサ（粗製ガソリン）を原料とするエチレンの生産の減少も始まった。エチレンは基礎化学品として用途が広く、エチレンを原料とする製品の生産にも影響が幅広く波及している⁴。また、日本の中東向け輸出が停滞することで、生産が下押しされるおそれもある。自動車業界の一部では、中東向け車種の減産が既に行われている⁵。

このほか、日中関係の悪化やトランプ米政権の高関税政策など、日本経済の下押し要因にも引き続き注意が必要だ⁶。

製造工業生産予測調査を見ると、3月の生産指数は前月比+3.8%と見込まれている。業種別では11業種中7業種が上昇する見通しだ。生産用機械工業（同+16.8%）や電気・情報通信機械工業（同+10.1%）、電子部品・デバイス工業（同+4.5%）などの上昇が見込まれている。生産指数全体の計画のバイアスを補正した試算値（最頻値）⁷でも3月は同+3.8%と上昇が見込まれている。

4月の生産指数も前月比+3.3%と増産が見込まれている。業種別では11業種中10業種が上昇する見通しだ。3月に引き続き生産用機械工業（同+13.6%）や電気・情報通信機械工業（同+5.7%）などの増産が見込まれるほか、3月には減産が見込まれている汎用・業務用機械工業（同+8.8%）などでも増産が見込まれている。

¹ 資源エネルギー庁「[石油備蓄の状況（推計値の速報）](#)」（2026年3月31日閲覧）

² 詳細は、田村統久・畑中宏仁「[中東産原油等の輸入10%減少で日本経済はマイナス成長へ](#)」（大和総研レポート、2026年3月18日）を参照。

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

⁴ 日本経済新聞 電子版「[三菱ケミカルG、樹脂製品を再値上げ ホルムズ影響で原料高騰続く](#)」（2026年3月27日）

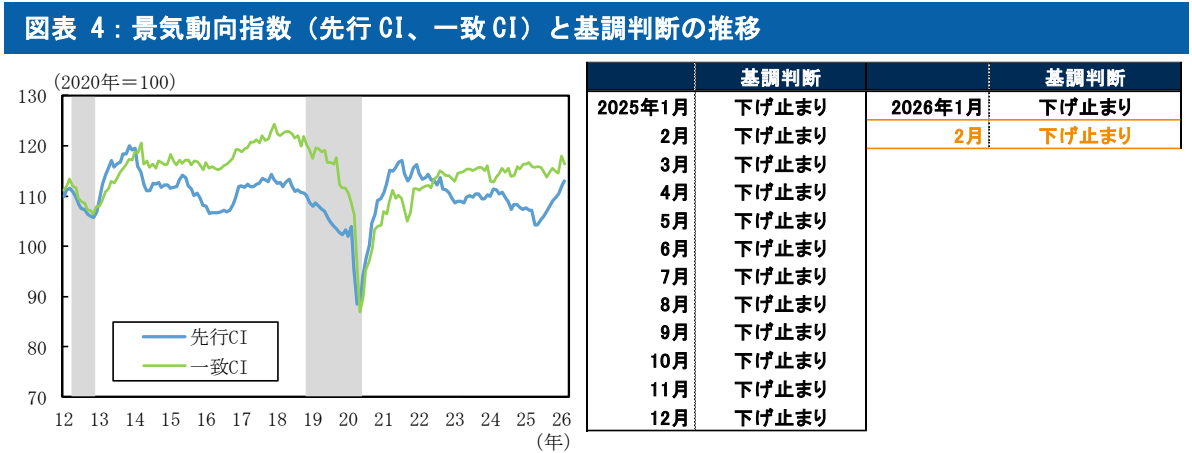
⁵ 産経新聞 電子版「[トヨタ4月も中東向け2万4000台減産 情勢悪化を踏まえた対応、現地社員の安全最優先](#)」（2026年3月24日）

⁶ 詳細は、当社の「[日本経済見通し：2026年3月](#)」（2026年3月24日）を参照。

⁷ 生産計画は生産実績よりも上振れした値となることが多いため、生産指数全体の計画のバイアスを補正した試算値（最頻値）が公表されている。

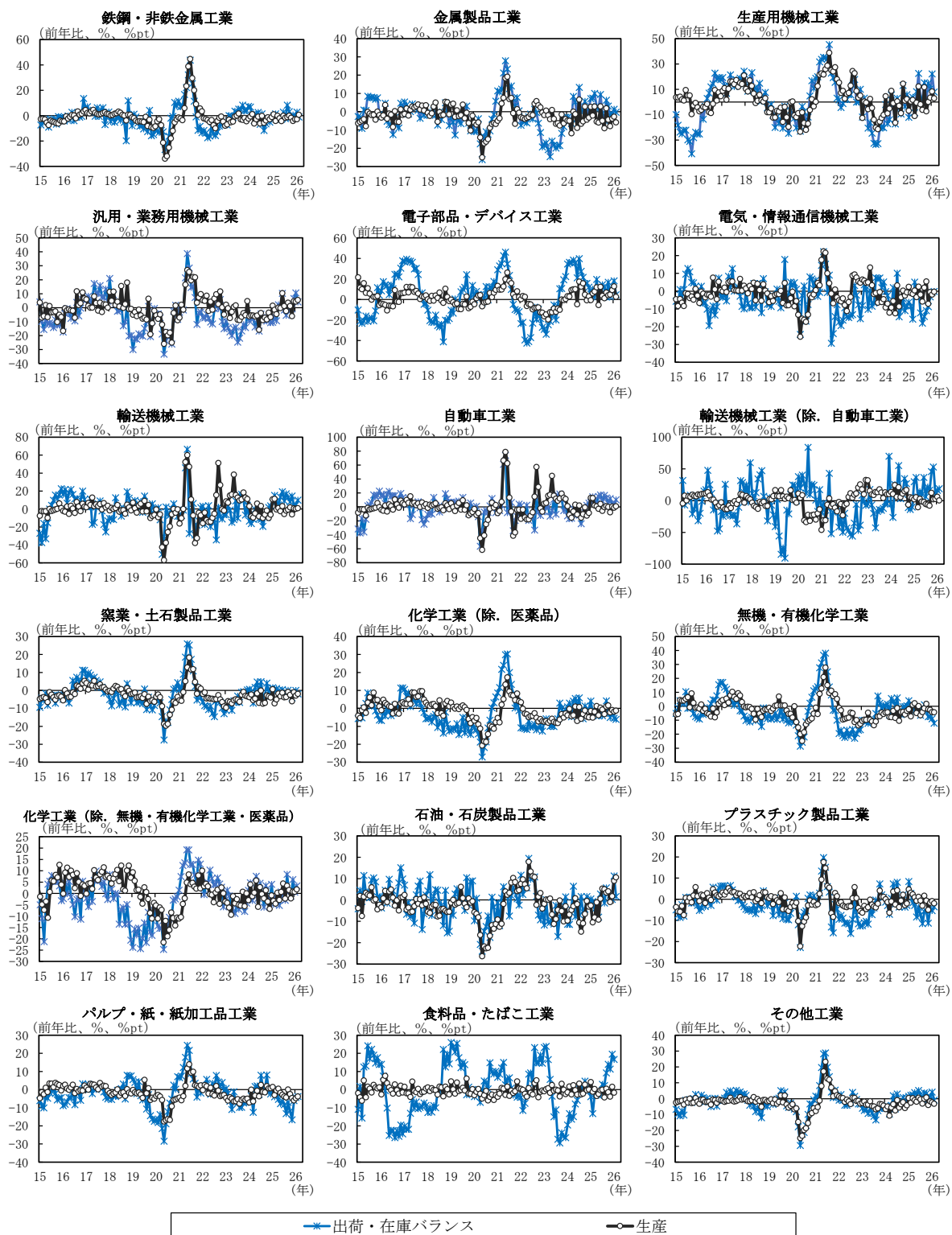
【26 年 2 月景気動向指数】先行 CI は上昇、一致 CI は低下を見込む

鉱工業指数の結果を受けて、2026 年 4 月 7 日に公表予定の 2 月分の景気動向指数は、先行 CI が前月差+0.9pt の 113.0、一致 CI が同▲1.5pt の 116.4 と予想する（図表 4）。先行 CI では構成指標のうち、消費者態度指数や中小企業売上げ見通し DI などが前月から改善した。一致 CI では構成指標のうち、投資財出荷指数（除輸送機械）や鉱工業用生産財出荷指数などが悪化した。この予測値に基づくと、2026 年 2 月の基調判断は機械的に「下げ止まり」に据え置かれる。



（注）左図の直近は大和総研による予測値。シャドーは景気後退期。2026 年 2 月の基調判断は大和総研予想。
 （出所）内閣府統計より大和総研作成

業種別 出荷・在庫バランスと生産



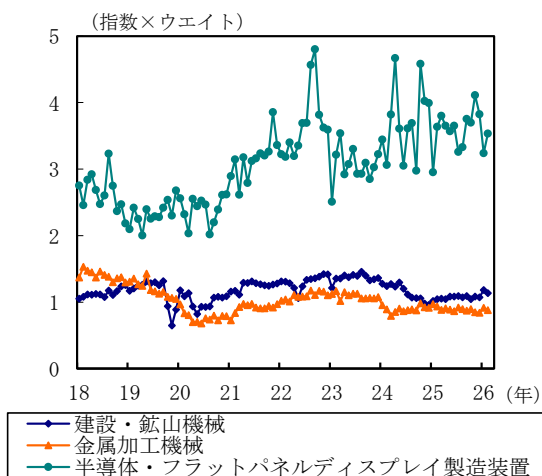
(注1) 出荷・在庫バランス＝出荷前年比－在庫前年比。

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

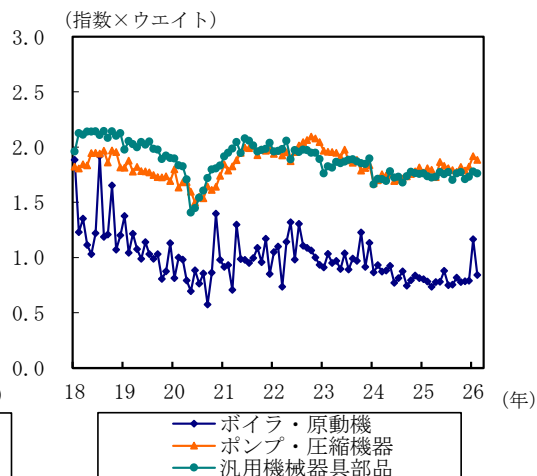
(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

主要産業の生産動向(季節調整値)

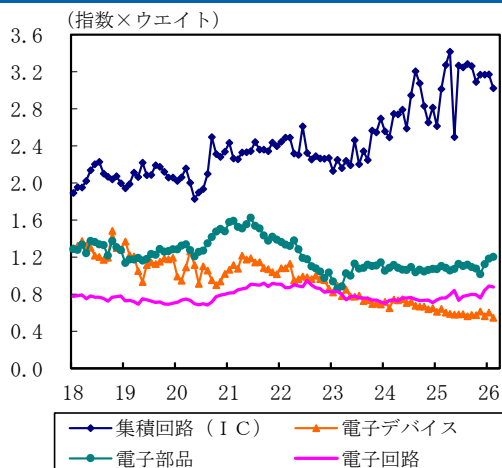
生産用機械



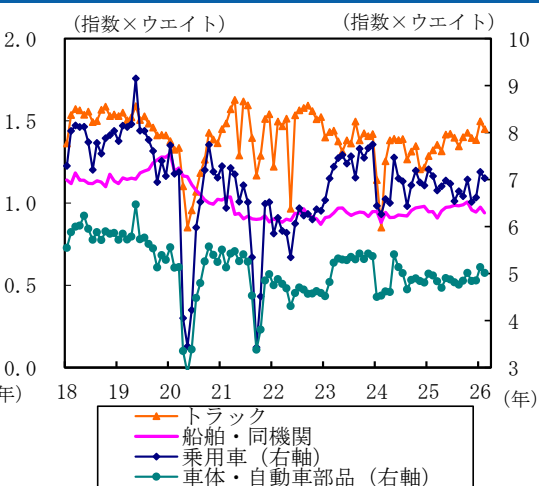
汎用・業務用機械



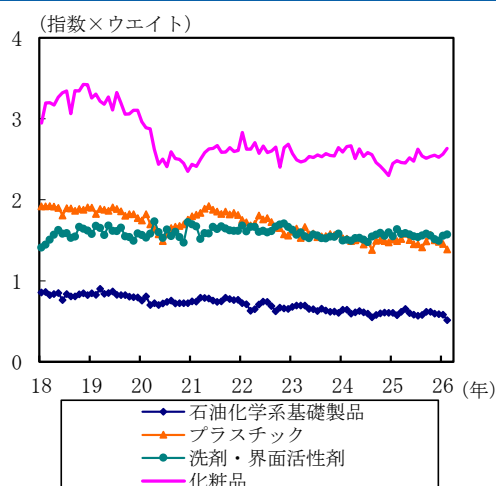
電子部品・デバイス



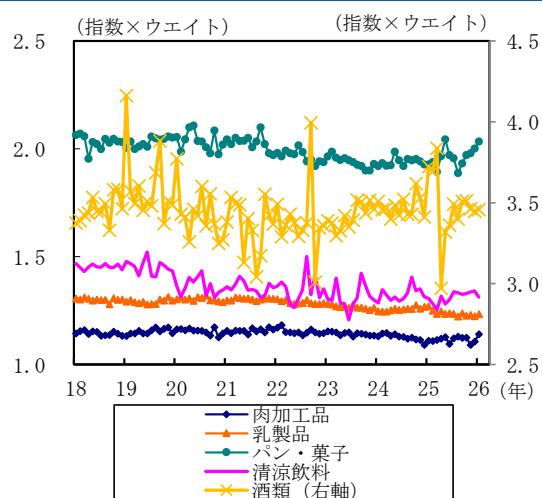
輸送機械



化学



食料品・たばこ工業



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

(出所) 経済産業省統計より大和総研作成