

2026 年 3 月 10 日 全 61 頁

第 228 回日本経済予測（改訂版）

副社長 兼 副理事長
経済調査部

調査本部長
シニアエコノミスト
主席研究員
シニアエコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト
エコノミスト

熊谷 亮丸
神田 慶司
末吉 孝行
吉田 亮平
山口 茜
小林 若葉
田村 統久
畑中 宏仁
中村 華奈子
秋元 虹輝
ビリング 安奈
吉井 希祐
菊池 慈陽
龐 鈞文
横田 凱

第 228 回日本経済予測（改訂版）

第 2 次高市政権の重点政策、どう進めるか

① 外国人労働者受け入れ、②消費減税/成長・危機管理投資、 を検証

実質 GDP：2026 年度+1.0%、2027 年度+0.9%

（暦年ベース 2026 年+1.0%、2027 年+1.0%）

名目 GDP：2026 年度+2.3%、2027 年度+2.7%

第 228 回日本経済予測(改訂版)

【予測のポイント】

- (1) **実質 GDP 成長率見通し: 26 年度+1.0%、27 年度+0.9%:** 本予測のメインシナリオにおける実質 GDP 成長率は 25 年度+1.0%、26 年度+1.0%、27 年度+0.9%(暦年ベースでは 26 年+1.0%、27 年+1.0%)と見込む。春闘での高水準の賃上げ継続や物価上昇率の低下などにより、実質賃金の前年比はプラス圏で推移しよう。政府の経済対策、緩和的な金融環境の継続、高水準の家計貯蓄も日本経済を下支えしたり、押し上げたりするとみている。また、在庫循環が「在庫積み増し局面」入りするとみられることや、資本ストック循環が設備投資の増加を示唆していることも好材料だ。他方、中東情勢の緊迫化による影響や、米中を中心とした外需の下振れリスクには注意が必要だ。米国では、インフレ率が想定よりも上振れし、金融引き締めの環境が継続したり、トランプ関税が再び強化されたりする恐れがある。日中関係は 25 年秋に大きく悪化したままであり、中国人訪日客数の回復が想定よりも遅れたり、レアアース(希土類)などの調達難が発生したりすることが懸念される。
- (2) **日銀の金融政策:** 日銀は経済・物価・金融情勢を注視しつつ、26 年 4-6 月期に短期金利を 1.00%に引き上げ、その後は半年に一度程度のペースで 0.25%pt の追加利上げを行うと想定している。予測期間の終盤にかけて短期金利は 1.75%に達する見込みだ。実質金利は予測期間を通してマイナス圏で推移し、当面は緩和的な金融環境が維持されるだろう。
- (3) **論点①: 外国人労働者の受け入れと共生社会の実現に向けて:** 人口減少により人手不足が深刻化する中、労働供給の拡大において外国人労働者が重要な役割を担っている。外国人労働者の増加は労働投入と全要素生産性(TFP)を押し上げ、35 年度までの潜在成長率を年率で 0.4%pt 拡大させる効果が見込まれる。一方、外国人に対する国民の受容度は、外国人割合が一定程度に達するまでは改善するものの、同割合が過度に高まると受容度が悪化する可能性があり、言葉の壁が受容度を押し下げることも示唆される。経済や地域社会の状況に応じた受け入れ規模の調整と、日本語能力の向上が重要だ。すべての外国人に開かれた日本語や生活ルールの学習を含む導入プログラムの実施や、週末・夜間講座や保育サポートといった働きながら学びやすい環境整備などが急務だ。
- (4) **論点②: 高市政権の消費減税と成長投資・危機管理投資:** 与党の衆院選における大勝を受けて、高市政権は 2 年間の飲食料品の消費税ゼロに向けて議論を加速させる方針である。しかし、この消費減税は、年間約 5 兆円の歳入減が生じる一方で GDP 押し上げ効果は 0.3 兆円にとどまる。基礎控除の引き上げなどの家計支援策がすでに実施され、物価上昇率の低下も見込まれる中、必要性の乏しい政策だ。財源を「成長投資」や「危機管理投資」に充てる方が、供給面に課題を抱える日本経済にとっては有効だろう。その際には、政権が掲げる 17 分野に均等に資源を投入するのではなく、半導体・AI など経済成長への効果が大きい分野に重点的に投資をするなど、政策目的と効果の大きさに応じたメリハリが重要となろう。危機管理投資においても、発生頻度の低いリスクを完全に抑制することを目指す費用対効果の面で効率が悪い。中国からのレアアース等の輸入途絶など、リスクの発生頻度が比較的高く、影響の大きい分野に絞って進めることが肝要である。

【主な前提条件】

- (1) 為替レート: 25 年度 150.7 円/ドル、26 年度 157.8 円/ドル、27 年度 157.8 円/ドル
- (2) 原油価格(WTI): 25 年度 65.2 ドル/バレル、26 年度 73.7 ドル/バレル、27 年度 70.0 ドル/バレル
- (3) 米国実質 GDP 成長率(暦年): 25 年+2.2%、26 年+2.5%、27 年+2.3%

第228回日本経済予測改訂版（2026年3月10日）

	2025年度 (予測)	2026年度 (予測)	2027年度 (予測)	2025暦年 (予測)	2026暦年 (予測)	2027暦年 (予測)
1. 主要経済指標						
名目GDP成長率	4.2	2.3	2.7	4.7	2.5	2.8
実質GDP成長率（2020暦年連鎖価格）	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0
内需寄与度	1.2	1.2	1.0	1.5	1.1	1.0
外需寄与度	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.0
GDPデフレーター	3.2	1.3	1.8	3.4	1.5	1.8
鉱工業生産指数上昇率	0.9	1.2	1.4	0.8	1.1	1.5
第3次産業活動指数上昇率	2.1	1.4	1.1	2.3	1.5	1.1
国内企業物価上昇率	2.7	3.2	2.0	3.2	3.1	2.1
消費者物価上昇率（生鮮食品除く総合）	2.7	1.9	2.0	3.1	1.7	2.1
失業率	2.5	2.4	2.3	2.5	2.5	2.4
コーレレート（期末値）	0.75	1.25	1.75	0.73	1.25	1.75
10年物国債利回り	1.75	2.37	2.62	1.55	2.30	2.56
国際収支統計						
貿易収支（兆円）	0.2	-1.8	-1.7	-0.8	-1.3	-1.2
経常収支（億ドル）	2,120	2,111	2,262	2,130	2,106	2,276
経常収支（兆円）	32.0	33.3	35.7	31.9	33.2	35.9
対名目GDP比率	4.8	4.9	5.1	4.8	4.9	5.1
2. 実質GDP成長率の内訳 （括弧内は寄与度、2020暦年連鎖価格）						
民間消費	1.5（0.8）	1.1（0.6）	0.8（0.4）	1.5（0.8）	1.2（0.7）	0.8（0.4）
民間住宅投資	-3.7（-0.2）	-1.1（-0.0）	-3.7（-0.1）	-2.5（-0.1）	-1.5（-0.1）	-3.3（-0.1）
民間設備投資	2.3（0.4）	1.7（0.3）	1.5（0.3）	1.9（0.4）	2.0（0.4）	1.5（0.3）
政府最終消費	0.9（0.2）	1.5（0.3）	1.6（0.3）	1.0（0.2）	1.5（0.3）	1.6（0.3）
公共投資	-1.1（-0.1）	0.1（0.0）	0.8（0.0）	-0.4（-0.0）	-0.5（-0.0）	0.8（0.0）
財貨・サービスの輸出	1.9（0.4）	0.9（0.2）	2.7（0.6）	2.9（0.6）	0.3（0.1）	2.8（0.6）
財貨・サービスの輸入	2.8（-0.6）	1.4（-0.3）	2.9（-0.7）	4.0（-0.9）	1.1（-0.2）	2.8（-0.7）
3. 主な前提条件						
（1）世界経済						
主要貿易相手国・地域経済成長率	3.8	3.0	2.8	3.6	3.4	2.8
原油価格（WTI、ドル／バレル）	65.2	73.7	70.0	64.8	74.5	70.0
（2）米国経済						
実質GDP成長率（2017暦年連鎖価格）	2.4	2.3	2.2	2.2	2.5	2.3
消費者物価上昇率	2.7	2.8	2.2	2.7	2.8	2.3
（3）為替レート						
円／ドル	150.7	157.8	157.8	149.6	157.5	157.8
円／ユーロ	174.8	183.3	183.3	169.0	183.4	183.3

（注1）特に断りのない場合は前年比変化率。原油価格の予測値は2026年4～6月期にかけて低下し、7～9月期以降は一定と想定。
為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

（注2）四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

（出所）大和総研

第228回日本経済予測改訂版（2026年3月10日）

	2025年度 (予測)	2026年度 (予測)	2027年度 (予測)	2025暦年 (予測)	2026暦年 (予測)	2027暦年 (予測)
1. 主要経済指標						
名目GDP成長率	4.2	2.3	2.7	4.7	2.5	2.8
実質GDP成長率（2020暦年連鎖価格）	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0
内需寄与度	1.2	1.2	1.0	1.5	1.1	1.0
外需寄与度	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.0
GDPデフレーター	3.2	1.3	1.8	3.4	1.5	1.8
鉱工業生産指数上昇率	0.9	1.2	1.4	0.8	1.1	1.5
第3次産業活動指数上昇率	2.1	1.4	1.1	2.3	1.5	1.1
国内企業物価上昇率	2.7	3.2	2.0	3.2	3.1	2.1
消費者物価上昇率（生鮮食品除く総合）	2.7	1.9	2.0	3.1	1.7	2.1
失業率	2.5	2.4	2.3	2.5	2.5	2.4
コールレート（期末値）	0.75	1.25	1.75	0.73	1.25	1.75
10年物国債利回り	1.75	2.37	2.62	1.55	2.30	2.56
国際収支統計						
貿易収支（兆円）	0.2	-1.8	-1.7	-0.8	-1.3	-1.2
経常収支（億ドル）	2,120	2,111	2,262	2,130	2,106	2,276
経常収支（兆円）	32.0	33.3	35.7	31.9	33.2	35.9
対名目GDP比率	4.8	4.9	5.1	4.8	4.9	5.1
2. 実質GDP成長率の内訳 （括弧内は寄与度、2020暦年連鎖価格）						
民間消費	1.5（0.8）	1.1（0.6）	0.8（0.4）	1.5（0.8）	1.2（0.7）	0.8（0.4）
民間住宅投資	-3.7（-0.2）	-1.1（-0.0）	-3.7（-0.1）	-2.5（-0.1）	-1.5（-0.1）	-3.3（-0.1）
民間設備投資	2.3（0.4）	1.7（0.3）	1.5（0.3）	1.9（0.4）	2.0（0.4）	1.5（0.3）
政府最終消費	0.9（0.2）	1.5（0.3）	1.6（0.3）	1.0（0.2）	1.5（0.3）	1.6（0.3）
公共投資	-1.1（-0.1）	0.1（0.0）	0.8（0.0）	-0.4（-0.0）	-0.5（-0.0）	0.8（0.0）
財貨・サービスの輸出	1.9（0.4）	0.9（0.2）	2.7（0.6）	2.9（0.6）	0.3（0.1）	2.8（0.6）
財貨・サービスの輸入	2.8（-0.6）	1.4（-0.3）	2.9（-0.7）	4.0（-0.9）	1.1（-0.2）	2.8（-0.7）
3. 主な前提条件						
（1）世界経済						
主要貿易相手国・地域経済成長率	3.8	3.0	2.8	3.6	3.4	2.8
原油価格（WTI、ドル／バレル）	65.2	73.7	70.0	64.8	74.5	70.0
（2）米国経済						
実質GDP成長率（2017暦年連鎖価格）	2.4	2.3	2.2	2.2	2.5	2.3
消費者物価上昇率	2.7	2.8	2.2	2.7	2.8	2.3
（3）為替レート						
円／ドル	150.7	157.8	157.8	149.6	157.5	157.8
円／ユーロ	174.8	183.3	183.3	169.0	183.4	183.3

（注1）特に断りのない場合は前年比変化率。原油価格の予測値は2026年4～6月期にかけて低下し、7～9月期以降は一定と想定。
為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

（注2）四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

（出所）大和総研

◎目次

1.	はじめに.....	6
2.	日本経済のメインシナリオ.....	8
2.1	2027年度にかけて緩やかな景気拡大を見込むも外需下振れリスクに注意	8
2.2	設備投資の先行き ～堅調な推移を見込む一方、成長期待の向上などが課題...	13
2.3	物価・金融政策の見通し.....	16
3.	論点①：外国人労働者の受け入れと共生社会の実現に向けて.....	20
3.1	人手不足と外国人労働者受け入れの現状.....	21
3.2	外国人労働者の増加による日本経済への影響.....	24
3.3	外国人との共生社会実現に向けて.....	27
4.	論点②：高市政権の消費減税と成長投資・危機管理投資.....	34
4.1	消費減税の効果と問題点.....	35
4.2	高市政権の成長戦略と政府に求められる役割.....	38
4.3	供給網途絶リスクと危機管理投資.....	41
5.	マクロリスクシミュレーション.....	46
5.1	円高.....	46
5.2	原油高騰.....	47
5.3	世界需要の低下.....	47
5.4	金利上昇.....	47
6.	四半期計数表.....	49

第 228 回日本経済予測（改訂版）

第 2 次高市政権の重点政策、どう進めるか

①外国人労働者受け入れ、②消費減税/成長・危機管理投資、を検証

1. はじめに

神田 慶司

2026 年 2 月 8 日投開票の衆議院議員選挙（衆院選）では、高市早苗首相率いる自由民主党（自民党）が議席の 3 分の 2 超を獲得し、自民党と日本維新の会の与党が歴史的な大勝を収めた。政策の推進力が大きく高まった第 2 次高市政権の検討すべき喫緊の課題は、看板政策の「責任ある積極財政」で「強い経済」を具体的にどう実現するかだ。

社会的課題や経済安全保障リスクなどに官民連携で対応し、国内投資の拡大を通じて成長力を強化することで、国民の生活を豊かにするという高市政権の政策の方向性は正しい。だが、こうした考え方は岸田文雄政権の「新しい資本主義」に通底し、石破茂政権はこれを継承したが、両政権時の企業の投資行動には明確な変化が見られなかった。内閣府や日本銀行が推計した潜在成長率は直近で+0.4~0.7%と、2000 年代の平均値とおおむね同水準にとどまる。

インフレが続き、金融政策の正常化が進む中での積極財政はリスクを伴う。バラマキ色の強い財政政策になれば、財政規律の緩みを懸念した金利上昇や円安を招き、「強い経済」実現どころか「危ういニッポン」が現実味を帯びるだろう。基礎的財政収支（プライマリーバランス）の黒字化目標を堅持するとともに、費用対効果や必要性をもとに財政支出の優先順位付けを行うなどメリハリを利かせた財政運営が、高市政権には強く求められる。

衆院選で争点の 1 つとなった外国人政策も注目される。高市政権は技能実習制度に代わる「育成就労制度」の運用方針を 1 月 23 日に閣議決定し、2027 年 4 月から 2 年間の受け入れ枠（上限）を 43 万人に設定した。特定技能制度と合わせ、123 万人まで受け入れる見込みである。

人口減少・高齢化を背景に人手不足が深刻化する中、小売業や外食産業、建設業などを中心に労働市場での外国人の存在感は高まっている。外国人の受け入れは国内の労働供給制約を緩和し、生産性向上に資する面もある一方、外国人との共生に対する不安は根強い。移民を積極的に受け入れてきた欧米諸国では近年、反移民的な動きが強まっている。外国人の受け入れ拡大による経済成長の促進と社会の安定を両立させるためにも、外国人が地域に円滑に順応し、日本社会で活躍するための基盤整備などが必要だ。

第 2 章で述べるように、本予測のメインシナリオでは日本の実質 GDP 成長率を 2025 年度で前年比+1.0%、2026 年度で同+1.0%、2027 年度で同+0.9%と見込んでいる（暦年ベースでは 2026 年で同+1.0%、2027 年で同+1.0%）。春闘での高水準の賃上げ継続や物価上昇率の低下などにより、実質賃金（1 人あたり実質雇用者報酬）の前年比はプラス圏で推移するだろう。

政府の経済対策や高水準の家計貯蓄も日本経済を下支えしたり、押し上げたりするとみている。また、在庫循環が「在庫積み増し局面」入りするとみられることや、資本ストック循環が設備投資の増加を示唆していることも好材料だ。

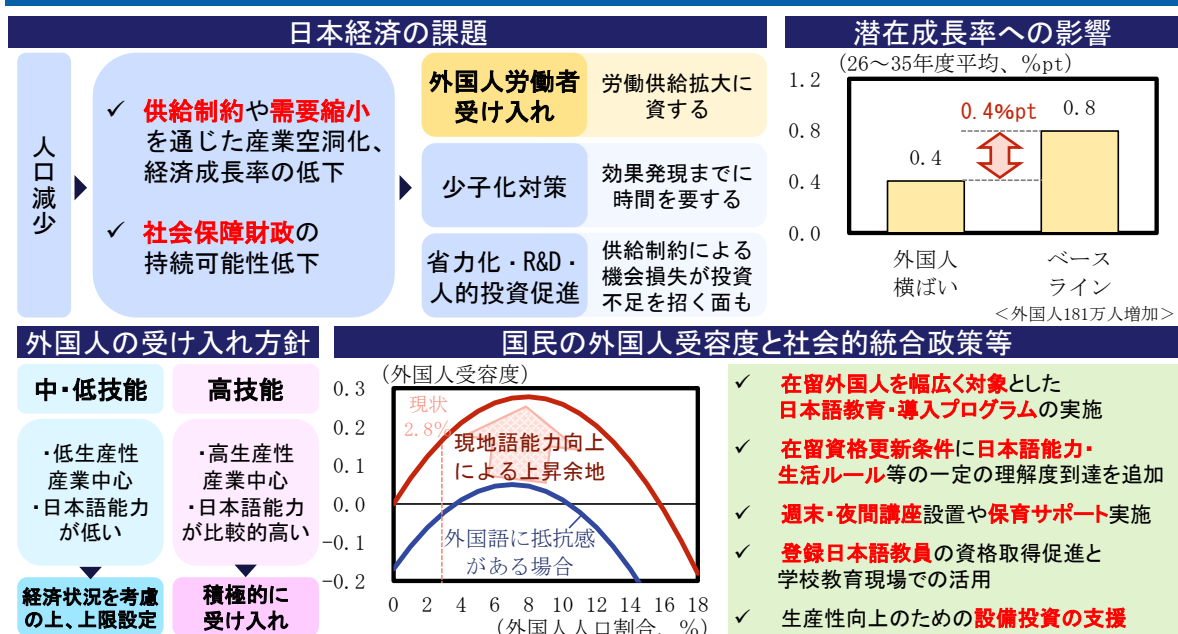
ただし、中東情勢の緊迫化による影響や、米中を中心とした外需の下振れリスクには注意が必要だ。米国では 2026 年 5 月に任期満了を迎えるパウエル連邦準備制度理事会（FRB）議長の後任として、ウォーシュ元 FRB 理事が指名された。トランプ政権による高関税政策や大規模減税などによるインフレ再燃リスクが燃える中、トランプ大統領が主張するように利下げが進むかどうかは不確実性が大きい。

2025 年秋に大きく悪化した日中関係は、現在も改善の兆しが見られない。2026 年 1 月に前年比▲60.7%だった中国人訪日客数の低迷は長引く可能性が高まっている。また、中国政府は日本向けの軍民両用（デュアルユース）品目の輸出規制強化を 1 月に発表しており、中国に対する輸入依存度が高いレアアース（希土類）などの調達難が発生することも考えられる。

一方、日本の消費者物価指数（CPI）は、生鮮食品を除く総合ベースで、2025 年度で前年比+2.7%、2026 年度で同+1.9%、2027 年度で同+2.0%と見込んでいる。食料品の価格上昇は徐々に落ち着いていく一方、賃上げによる人件費増加分の価格転嫁が継続することで、CPI 上昇率は同+2%程度で推移するだろう。日本銀行は経済・物価・金融情勢を注視しつつ、半年に一度程度のペースで 0.25%pt の追加利上げを行うと想定している。予測期間終盤にかけて短期金利は 1.75%に達する見込みだ。

本予測では、第 3 章で外国人労働者の受け入れ、第 4 章で消費減税と成長投資・危機管理投資、という 2 つの論点を取り上げる。このうち第 3 章では、外国人労働者の増加が日本経済に与える影響や、共生社会の実現に向けた政策の在り方などを示す（図表 1-1）。

図表 1-1：外国人労働者の増加による日本経済への影響や政策の在り方（図表 3-1 として後掲）



(注) 詳細は第 3 章を参照。

(出所) 内閣府、World Values Survey Wave 7、各種資料より大和総研作成

2. 日本経済のメインシナリオ

神田 慶司・田村 統久・畑中 宏仁・中村 華奈子・菊池 慈陽

2.1 2027 年度にかけて緩やかな景気拡大を見込むも外需下振れリスクに注意

2026 年 1-3 月期の実質 GDP は 2 四半期連続のプラス成長の見込み

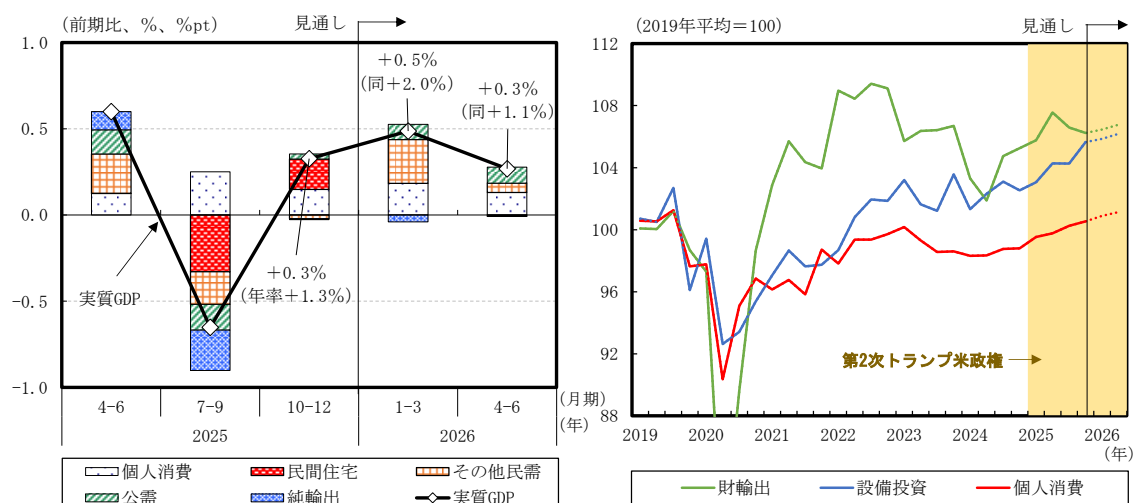
2025 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率は、2 次速報値で前期比年率+1.3%（前期比+0.3%）だった¹。2 四半期ぶりのプラス成長である。

個人消費や設備投資は増加し、住宅投資では大幅に減少した 7-9 月期の反動増が表れた。一方、輸出は財・サービスともに減少するなど外需が振るわず、民間在庫変動も GDP 成長率を押し下げた。総じてみると、日本経済は内需を中心に緩やかな回復基調が続いていることが確認された。

実質 GDP を需要項目別に見ると（図表 2-1 左）、民需関連では前述のように個人消費や設備投資、住宅投資が増加した一方、在庫変動は GDP 成長率を前期比 0.3%pt 押し下げた。公需関連では政府消費が増加した一方、公共投資は減少した。外需関連では輸出と輸入がいずれも減少したが、輸出の減少額の方がわずかに大きかったため、純輸出は実質 GDP 成長率を押し下げた。

GDP デフレーターは前年同期比+3.4%と 16 四半期連続のプラスだった。また、単位労働コスト（＝名目雇用者報酬÷実質 GDP）は同+3.0%と 11 四半期連続のプラスで、賃金面からの物価上昇圧力は足元でも継続している。

図表 2-1：実質 GDP 成長率の実績と見通し（左）、財輸出・設備投資・個人消費の推移（右）



(注) 季節調整値。見通しは大和総研による。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

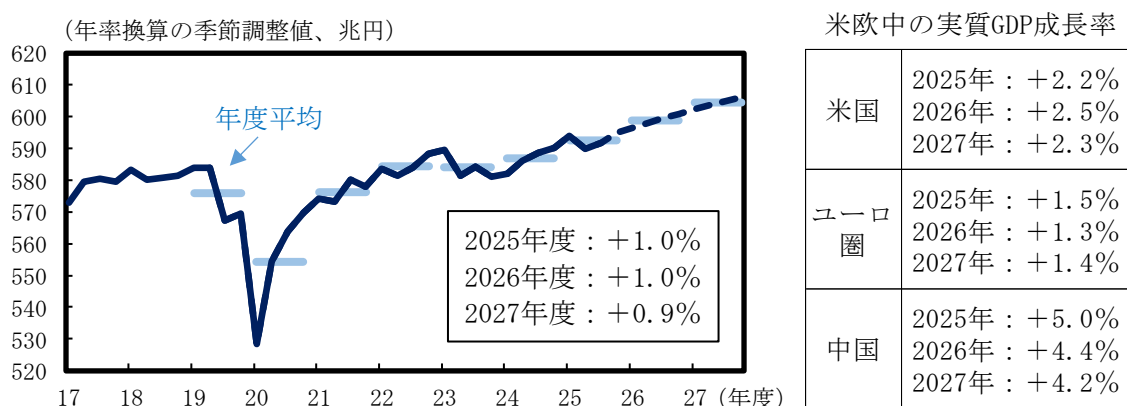
¹ 詳細は、神田慶司・秋元虹輝・小林若葉「[2025 年 10-12 月期 GDP \(2 次速報\)](#)」(大和総研レポート、2026 年 3 月 10 日)を参照。

2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+2.0%（前期比+0.5%）と、2 四半期連続のプラス成長を見込んでいる。個人消費や設備投資が増加する中で、財輸出も持ち直すだろう（図表 2-1 右）。

海外経済などの前提と原油価格、トランプ関税、中国人訪日客数の想定

図表 2-2 ではメインシナリオにおける実質 GDP の推移と、その前提である海外経済見通しを示した。海外経済については当社の各国担当者の最新（3 月 10 日時点）の見通しに基づく。

図表 2-2：日本の実質 GDP 見通しと海外経済の前提



(注) 図中の破線は大和総研による予測値。米欧中の見通しは大和総研の各国担当者の予測に基づく。

(出所) 内閣府、各国統計より大和総研作成

2026 年の実質 GDP 成長率は、米国で前年比+2.5%、ユーロ圏で同+1.3%、中国で同+4.4%と見込んでいる。2025 年 12 月 8 日公表の「[第 227 回日本経済予測（改訂版）](#)」（以下、前回予測改訂版）の予測値に比べて米国を 0.5%pt、ユーロ圏を 0.1%pt 上方修正した（中国は同水準）。2027 年は、米国が同+2.3%、ユーロ圏が同+1.4%、中国が同+4.2%の見込みである。詳細は各国経済見通しを参照されたい。

中東情勢が緊迫化により原油価格が高騰している。代表的な国際原油指標である WTI は 2026 年 3 月 8 日に一時 119 ドル/バレル台まで上昇した。もっとも、トランプ米大統領は 9 日に行われた CBS ニュースとの電話インタビューで対イラン軍事作戦が前倒しで進んでいるとの認識を示し、WTI は 90 ドル/バレルを下回った。原油高は米国内のインフレ加速を通じて中間選挙にも影響を及ぼすため、トランプ政権は今後も原油価格の安定化を図るとみられる。そこで本予測では、WTI は 2026 年 4-6 月期にかけて低下し、7-9 月期以降は 70 ドル/バレルで一定と想定した。

トランプ政権の高関税政策（トランプ関税）に関しては、直近の関税率の継続を想定している。日本の対米輸出品に課される関税率は自動車を含めて 15%となっているが、2025 年 1 月の対米平均関税率が 1.5%（米センサス局より大和総研試算）だったことを踏まえると、日米関税合意の反映後も関税率は高止まりした状況が続く、日本経済への下押し圧力はかかり続ける

だろう（詳細は、当社の「[2026年の日本経済見通し](#)」（2025年12月23日）を参照）。

中国人訪日客数については、2012年9月の尖閣諸島国有化時と同程度の落ち込みとその後の緩やかな回復を想定している（2026年で▲400万人程度、実質消費額▲0.7兆円程度の影響）。2026年1-3月期まで訪日客数の減少が続くものの、その後は持ち直し、2027年1-3月期に中国政府による渡航自粛要請前の水準を回復すると見込んでいる。

日本の実質 GDP は 2027 年度にかけて緩やかなプラス成長が続く見通し

上記の海外経済見通しの下、メインシナリオにおける日本の実質 GDP 成長率は2025年度で前年比+1.0%、2026年度で同+1.0%、2027年度で同+0.9%と見込んでいる（**前掲図表 2-2**、暦年ベースでは2026年で同+1.0%、2027年で同+1.0%）。

2025年度の成長率見通しは、前回予測改訂版から0.1%pt引き上げた。2025年10-12月期に個人消費や設備投資などが上振れしたことを反映した。2026年度も前回予測改訂版から0.1%pt引き上げたが、主因は「成長率のゲタ」（各四半期の前期比の伸び率がゼロで達成できる実質 GDP 成長率、+0.1%pt）だ。本予測で新たに示した2027年度の実質 GDP 成長率は前年比+0.9%と、2026年度に比べ小幅に減速すると見込んでいる。

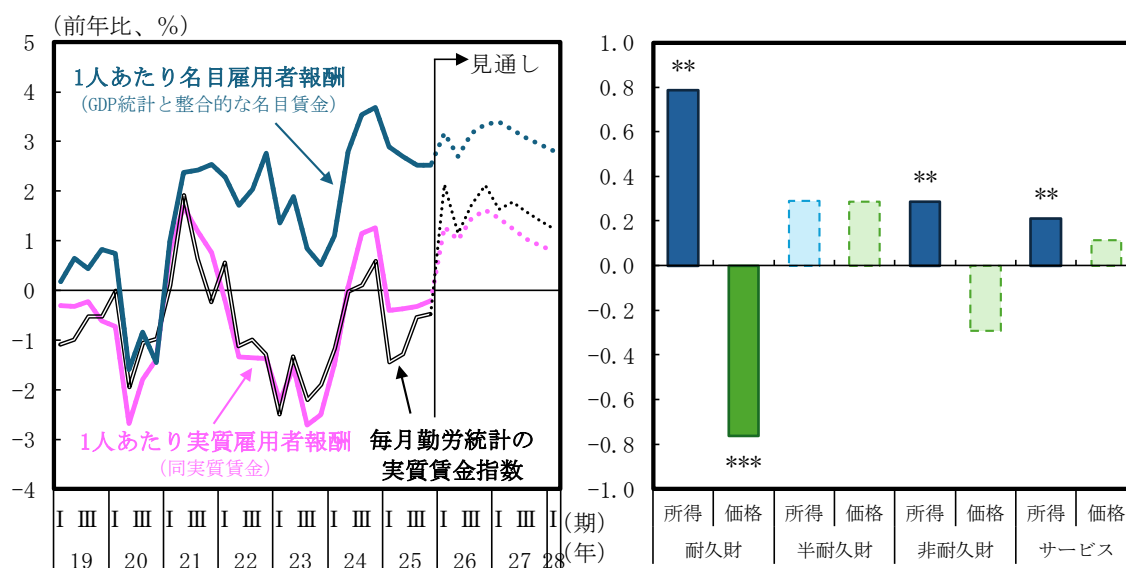
需要項目別に見ると、個人消費は緩やかな増加を続けるとみている（2025年度：前年比+1.5%、2026年度：同+1.1%、2027年度：同+0.8%）。

2026年の春闘賃上げ率は、物価高や労働需給のひっ迫、好調な企業業績などを背景に、前年並みの高水準になるだろう。また消費者物価指数（CPI）は、食料品の価格上昇率の低下や政府の物価高対策などにより前年比+2%程度へと低下する見込みである（**後掲図表 2-6**）。その結果、実質賃金は2026年1-3月期から前年比プラス圏で推移するだろう（**図表 2-3 左**）。他方、基礎控除の引き上げや重点支援地方交付金の拡充、子ども1人あたり2万円の給付などのほか、高水準の家計貯蓄²も個人消費を下支えするとみている。

実質賃金の伸びが加速することで、どのような消費支出が刺激されるだろうか。ここで、実質消費額の所得弾性値と価格弾性値を形態別に推計した結果が**図表 2-3 右**だ。所得弾性値は、衣料品などの半耐久財を除いてプラスで有意となり、特に耐久財の値が大きい。実質賃金の伸び率が2026年度にかけて高まれば、耐久財を中心に幅広い消費支出が伸びやすいことが示唆される。他方、耐久財は価格弾性値がマイナスで有意であり、価格上昇時に需要が抑制されやすい。足元で落ち着きつつある物価上昇が円安などで再加速し、実質賃金を抑制すれば、耐久財消費を中心に価格・所得の両面で下押し圧力がかかる可能性には注意が必要だ。

² 2025年9月末で2,286兆円だった家計金融資産は12月末で2,330兆円程度に達する見込み。名目消費額の6.7~6.8年分に相当し、コロナ禍前（2019年平均で6.3年分）を上回る。家計所得が下振れしても、貯蓄の取り崩しで生活を安定させる余地は大きいとみられる。

図表 2-3 : 1 人あたり雇用者報酬と実質賃金指数の見通し（左）、形態別に見た実質消費支出の所得・価格弾性値（右）



(注 1) 左図の 1 人あたり実質雇用者報酬（実質値は家計最終消費支出デフレーターベース）は季節調整値の前年比。点線は大和総研による予測値。

(注 2) 右図の推計期間は 1990 年 1-3 月期～2019 年 10-12 月期。推計式は、 $\ln(\text{実質消費支出}/\text{実質消費支出}(4 \text{ 四半期前})) = \alpha \times \ln(\text{実質可処分所得}/\text{実質可処分所得}(4 \text{ 四半期前})) + \beta \times \ln(\text{デフレーター}/\text{デフレーター}(4 \text{ 四半期前})) + \text{消費増税ダミー} + \text{定数項}$ 。実質消費支出はインバウンド消費分を控除。サービス消費の推計式には消費増税ダミーを設定していない。***は 1%、**は 5%有意水準を満たし、その他は 10%有意水準を満たさない。

(出所) 厚生労働省、総務省、内閣府、観光庁統計より大和総研作成

設備投資は、緩やかな景気拡大の下での設備不足感の強まりや企業収益の拡大、積極的な賃上げに伴う資本財の相対価格の低下などを背景に、堅調に推移すると見込んでいる（2025 年度：前年比+2.3%、2026 年度：同+1.7%、2027 年度：同+1.5%、詳細は 2 節を参照）。ただし、トランプ関税の影響による企業収益の悪化や、実質金利の上昇などが設備投資を下押しする可能性には注意が必要だ。形態別では、DX（デジタルトランスフォーメーション）や脱炭素に関連したソフトウェア投資、研究開発投資は好調を維持するとみられる。他方、人手不足に伴う工期の遅れが引き続き建設投資などの重しになりそうだ。

政府消費は堅調に推移しよう（2025 年度：前年比+0.9%、2026 年度：同+1.5%、2027 年度：同+1.6%）。高齢化の進展などから医療・介護給付費が増加するほか、民間企業の積極的な賃上げが公務員給与に反映されることなどを見込んでいる。

輸出は 2026 年度にかけて減速するものの、2027 年度は加速すると見込んでいる（2025 年度：前年比+1.9%、2026 年度：同+0.9%、2027 年度：同+2.7%）。財・サービス別に見ると、財輸出はトランプ関税からの回復の一巡や軟調な中国経済などの影響もあって 2026 年 4-6 月期まで横ばい圏内で推移するとみられるが、その後は世界経済の回復に伴って徐々に回復すると見込む（前掲図表 2-1 右）。サービス輸出は、中国政府による日本への渡航自粛要請などが

らインバウンド消費³を中心に弱含み、2026 年 1-3 月まで減少を続ける一方、4-6 月期以降はそうした影響も徐々に剥落し、回復が進むと見込んでいる。

所得環境の改善などが日本経済を下支えする一方、中東情勢の緊迫化の影響などに注意

日本経済の下支え・押し上げ要因として主に見込まれるのは、「賃上げ等による家計の所得環境の改善」「政府の経済対策」「緩和的な金融環境の継続」「高水準の家計貯蓄」である（このうち「賃上げ等による家計の所得環境の改善」「高水準の家計貯蓄」については前述を参照）。

高市早苗政権は 2025 年 11 月に、事業規模 42.8 兆円程度、国費等の総額 21.3 兆円程度の総合経済対策を取りまとめた。当社では総合経済対策の効果を、今後 3 年間の累計で 6.9 兆円程度、実質 GDP の年成長率に換算して 0.4%程度と試算している。ガソリンの旧暫定税率の廃止などの物価高対策が個人消費を下支えするほか、防災・減災・国土強靱化の推進などが公共投資を押し上げ、「危機管理投資」「成長投資」が設備投資を促進しよう。危機管理投資と成長投資の在り方については**第 4 章**で検討する。

物価と日本銀行（日銀）の金融政策の見通しは **3 節**で述べるが、CPI 上昇率は前年比+2%程度で推移し、日銀は緩やかなペースで利上げを継続すると見込んでいる。

他方、中東情勢の緊迫化による影響⁴や、米中を中心とした外需の下振れリスクには注意が必要だ。米国では 2026 年 5 月に任期満了を迎えるパウエル連邦準備制度理事会（FRB）議長の後任として、ウォーシュ元 FRB 理事が指名された。トランプ関税の米国内価格への転嫁やドル安、大規模減税によるインフレ再燃リスクが燦々の中、トランプ大統領が主張するように利下げが進むかどうかは不確実性が大きい。インフレ率が想定よりも上振れし、FRB の金融政策の軸足が雇用下支えから物価抑制へと移れば、金融引き締め的な環境が継続することで米景気に下押し圧力がかかる可能性がある。また、トランプ関税が再び強化される可能性も否定できない。

2025 年秋に大きく悪化した日中関係は、現在も改善の兆しが見られない。中国政府は 1 月下旬に日本への渡航自粛を中国国民に改めて要請しており、中国の航空大手 3 社は航空券を無料でキャンセルできる期限を従来の 3 月 28 日から 10 月 24 日まで延長した。中国人訪日客数の回復が想定よりも遅れたり、対中輸出に悪影響が波及したりすることが懸念される。

中国政府は日本向けの軍民両用（デュアルユース）品目の輸出規制強化を 1 月に発表した。これにより、中国に対する輸入依存度が高いレアアース（希土類）などの調達難が今後発生することも考えられる。仮に中国からのレアアースの輸入が途絶し、部材不足が 1 年間続いた場合、日本の実質 GDP は 1.3%（7 兆円）程度減少すると試算される⁵。

³ 2025 年に 4,268 万人だった訪日外客数（日本政府観光局）は 2026 年に 4,200 万人程度へと減少した後、2027 年に 4,700 万人程度へと増加する見込み（実質インバウンド消費額は 2025 年の 7.5 兆円から 2026 年に 7.2 兆円程度に減少し、2027 年に 8.0 兆円程度に増加する見込み）。日中関係悪化による中国人訪日客数への影響については前回予測改訂版で検討した。

⁴ 詳細は、田村統久・畑中宏仁「[中東情勢緊迫化が日本経済の下振れリスクに](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 2 日）を参照。

⁵ 詳細は、秋元虹輝「[中国によるレアアース・レアメタルの輸出規制は日本の実質 GDP を 1.3~3.2%下押し](#)」（大和総研レポート、2025 年 12 月 5 日）を参照。

2.2 設備投資の先行き ～堅調な推移を見込む一方、成長期待の向上などが課題

コロナ禍以降の日本経済を振り返ると、民需では個人消費の持ち直しが遅れる一方、設備投資は2022年にはコロナ禍前（2019年）の水準を回復し、その後も増加を続けるなど比較的好調だった。2025年の民需は2019年の水準を0.4%上回ったが、このうち設備投資の寄与度は+1.0%ptだった（個人消費が同+0.0%pt、民間住宅が▲0.4%pt）。

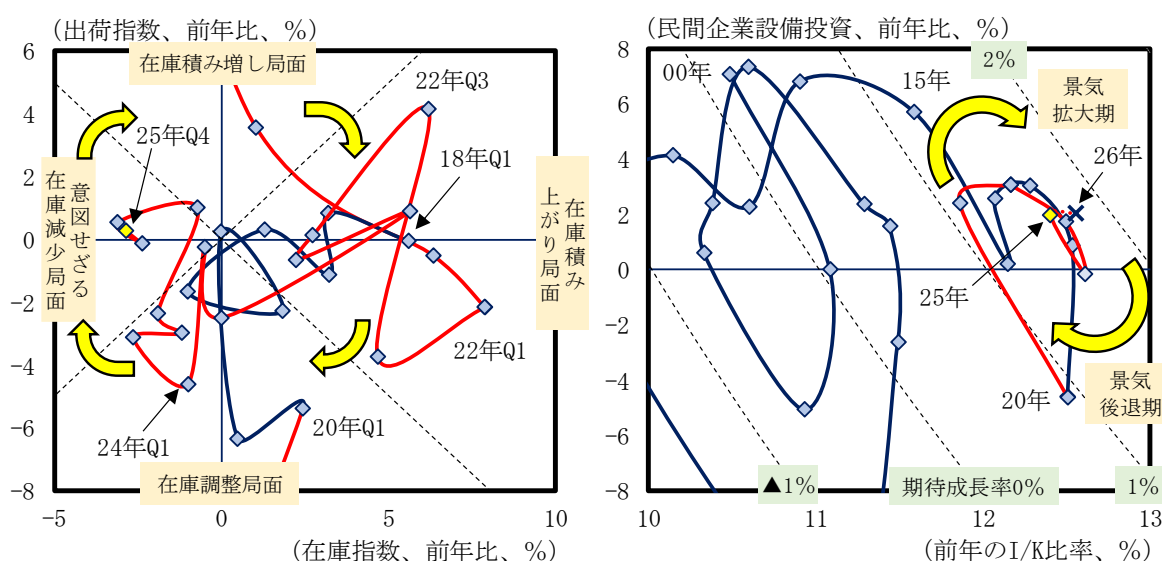
前述のように、設備投資は今後も堅調に推移し、民需のけん引役になると見込んでいる。本節では、こうした見通しにかかるポイントを、在庫・資本ストック循環や設備投資関数を通じて整理したい。

在庫・資本ストック循環を見ると、いずれも設備投資を後押しする局面

まず、在庫循環から製造業の現状を整理しよう。在庫循環は企業が出荷（需要）に見合った在庫を保有しようとすることや、出荷と企業の生産計画との乖離などによって生まれる。在庫と出荷の前年比変化率をそれぞれ横軸、縦軸に取り、各時点の状況をプロットすると、時計回りに推移する傾向が見られる（図表2-4左）。

これによると、2022年7-9月期から2024年1-3月期にかけて在庫調整が進んだのち、出荷の伸び率はプラスに転じており、直近では「意図せざる在庫減少局面」に位置している。2026年度から2027年度にかけては「在庫積み増し局面」に入る可能性があり、企業は需要拡大を見込んで在庫を積み増すように生産を拡大し、また出荷増を受けて企業収益が改善することが示唆される。こうした中で企業の設備投資意欲は高まりそうだ。

図表2-4：在庫循環（左）と資本ストック循環（右）



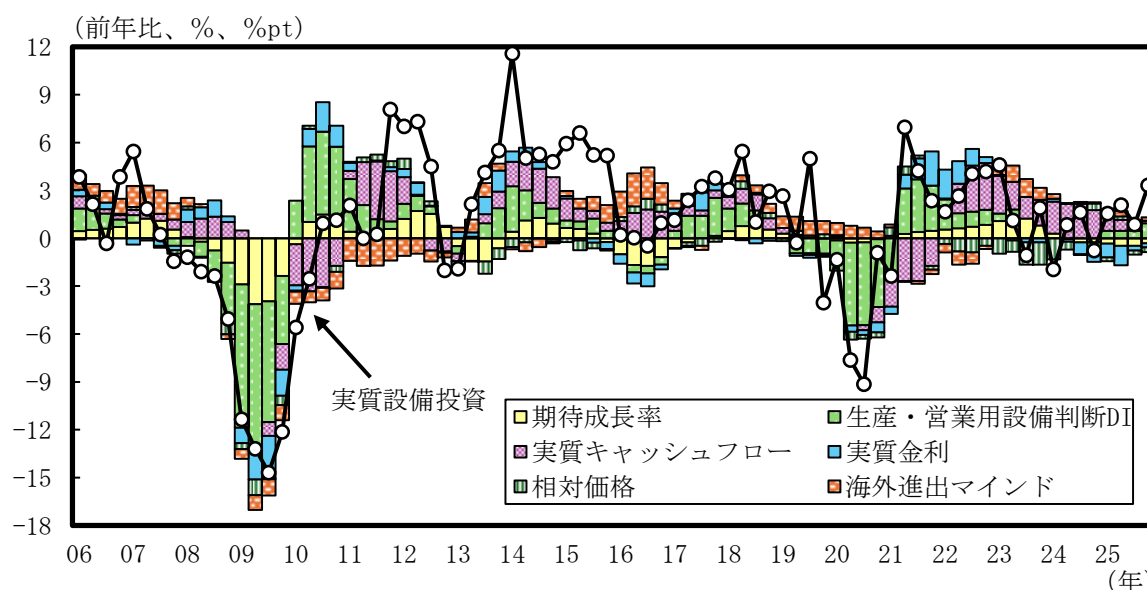
資本ストック循環を確認したのが**図表 2-4 右**だ。横軸に前年の設備投資・資本ストック比率 (I/K 比率)、縦軸に設備投資の前年比を取って各年の状況をプロットすると、短期的には一定の期待成長率ライン上で時計回りに動くことが知られている。

設備投資の伸び率は、2022 年から 2024 年にかけて前年の I/K 比率が高まる中で鈍化してきたが、2025 年には同 I/K 比率が低下に転じるとともに再加速している。2026 年は景気拡大期の動きに沿う形で右上へと小幅にシフトし、設備投資の増加が続くと見込まれる。

設備不足感の強まりや実質 CF の増加、資本財の相対価格低下などを背景に投資拡大を見込む

次に、設備投資関数を推計して投資の増減要因を整理することで、設備投資の先行きを検討する。**図表 2-5** では、実質設備投資の前年比を被説明変数とし、期待成長率や生産・営業用設備判断 DI (設備の過不足感)、実質キャッシュフロー、実質金利、人件費に対する資本財の相対価格、企業の海外進出マインドの変化を説明変数とした設備投資関数をもとに要因分解している⁶。

図表 2-5：設備投資関数に基づく実質設備投資の推移の要因分解



(注) 実質設備投資 (前年比) を、期待成長率 (= 業界需要の実質成長率の「今後 5 年間の見通し」、前年差)、生産・営業用設備判断 DI (「最近」、前年差)、実質キャッシュフロー (前年比、後方 4 四半期平均、3 四半期ラグ)、実質金利 (= 長期金利 - 設備投資デフレーター (前年比)、前年差)、相対価格 (= 設備投資デフレーター (前年比) - 1 人あたり名目雇用者報酬 (前年比))、海外進出マインド (= 海外現地生産比率の「5 年後の見通し」 - 「当該年度実績見込み」、前年差) により重回帰。推計期間は 1996 年 1-3 月期～2025 年 10-12 月期で、実質金利 (前年差) と相対価格は 5% 有意、その他は 1% 有意。期待成長率、キャッシュフロー (= 固定資本減耗 + (営業余剰 (純) + 財産所得 (受取) - 財産所得 (支払)) / 2、民間法人企業)、海外進出マインドはいずれもリスマン・サンデー法により四半期分割。

(出所) 財務省、総務省、内閣府、日本銀行統計より大和総研作成

⁶ 期待成長率は、内閣府「企業行動に関するアンケート調査」における業界需要の実質成長率の「今後 5 年間の見通し」を、海外進出マインドは、同調査における海外現地生産比率の「5 年後の見通し」から「当該年度実績見込み」を差し引くことで算出した。海外現地生産比率は、海外現地生産による生産高 ÷ (国内生産による生産高 + 海外現地生産による生産高)。そのほか、設備投資関数の詳細は**図表 2-5** の注を参照。

コロナ禍以降を振り返ると、2020 年には経済活動の停滞に伴う設備過剰感の強まりを受けて、設備投資の伸びは大きく落ち込んだ。2021 年には設備過剰感が緩和したほか、物価が上昇局面に入る中でも日銀の金融緩和策が維持され、実質金利が低下したことが設備投資を押し上げた。2022 年以降は、賃上げが物価高に追い付かない中で資本財の割高感が強まったことや、利上げなどに伴う実質金利の上昇が重しとなる一方、企業収益が好調を維持したことで設備投資は堅調に推移したと評価される。

前節で述べたように、予測期間中の設備投資は前年比+1%台半ばで推移するとみている。押し上げ要因としては、設備不足感の強まりや実質キャッシュフローの増加が想定される。在庫・資本ストック循環からも示唆される景気拡大などを背景に、生産・営業用設備判断DIは緩やかな低下が続き、実質キャッシュフローも堅調に推移するだろう。

資本財の相対価格の低下も、設備投資を後押ししよう。人手不足や中長期的な働き手の確保に向けて、企業は賃上げに積極的だ。高水準の賃上げが定着する中で、資本財の割安感が強まるとみられる。また、近年は米中対立の激化など経済安全保障上のリスクの高まりもあって企業の海外進出マインドは低下傾向にあり⁷、国内投資が喚起される余地はありそうだ。

高市政権の積極財政による投資拡大は、成長期待の向上や金利の安定などが課題に

当社の「[第 225 回日本経済予測（改訂版）](#)」（2025 年 6 月 9 日）で指摘したように、日本経済の成長力を強化するためには、設備投資の伸びをいかに高めるかが大きな課題となる。この点、期待成長率（業界需要の実質成長率の「今後 5 年間の見通し」）は 2025 年に 1.5%と、コロナ禍前の 2015～19 年平均（1.1%）を上回るものの、コロナ禍からの回復途上にあった 2023 年（1.7%）に比べるとやや低下している。

高市政権は「責任ある積極財政」による投資拡大を通じて潜在成長率を引き上げる方針だが、政府の取り組みを通じて企業の成長期待が高まり、設備投資を喚起できるかどうか注目される。ただし、バラマキ色の強い財政政策になれば、金利が過度に上昇して設備投資がかえって抑制される可能性がある。第 1 次高市政権が誕生した 2025 年 10 月から 2026 年 1 月にかけて長期金利の上昇ペースは加速したが、財政悪化への懸念が強まったことが一因とみられる。費用対効果や必要性をもとに財政支出の優先順位付けを行うなど、メリハリを利かせた財政運営が求められる（詳細は第 4 章を参照）。

インフレや賃上げが継続する中、円滑な価格転嫁のための環境整備は中小企業の投資余力を高める上でも重要だ。中小企業庁「価格交渉促進月間フォローアップ調査」では、中小企業による価格転嫁が進展していることが示唆されるものの、価格転嫁が全くできていない割合は直近の 2025 年 9 月調査で 16.8%に上る。業種やサプライチェーンの段階によっても価格転嫁の進展度合いに違いが見られ、引き続き改善の余地は大きい。

⁷ 海外現地生産比率の「当該年度実績見込み」はデータが取得可能な 1988 年以降振れを均して上昇傾向にある（2025 年は 23.6%）一方、「5 年後の見通し」は 2015 年（26.2%）をピークに低下傾向にある（2025 年は 23.9%であり、同年の海外進出マインドは+0.2%pt）。

2.3 物価・金融政策の見通し

新コアコア CPI は 2026 年度前半に前年比+2%程度へと低下し、その後は安定的に推移

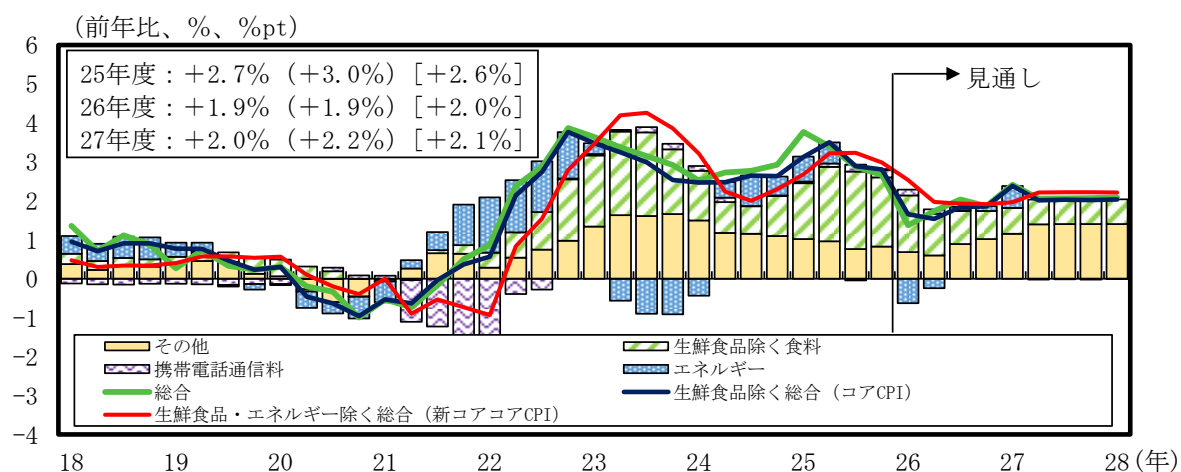
先行きの CPI について、総合ベースでは 2025 年度で前年比+2.6%、2026 年度で同+2.0%、2027 年度で同+2.1%を見込んでいる。生鮮食品を除く総合ベース（コア CPI）では 2025 年度で同+2.7%、2026 年度で同+1.9%、2027 年度で同+2.0%を見込む。生鮮食品・エネルギーを除く総合ベース（新コアコア CPI）では、2025 年度で同+3.0%、2026 年度で同+1.9%、2027 年度で同+2.2%となる見通しだ（図表 2-6）。

政策面では、政府のエネルギー高対策により 2026 年 1 月から 3 月までの電気代と都市ガス代が引き下げられている（CPI への反映は 2~4 月）。4 月からは私立高校授業料が実質無償化されるほか、公立小学校の給食費無償化も実施される。

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。帝国データバンクによれば⁸、2026 年 2 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 6 割減のペースで推移しており、2026 年は春先にかけて値上げが比較的落ち着く見通しであるという。また、米穀安定供給確保支援機構が米取引関係者に対して 2026 年 2 月に実施したアンケート調査によると⁹、向こう 3 カ月の米の価格が低下するとの見方が維持されている。

他方、賃上げによる人件費の増加分を販売価格に転嫁する動きは継続するとみている。こうした動きに支えられ、新コアコア CPI は 2026 年度前半にかけて前年比+2%程度へと低下し（コア CPI は 2026 年 4-6 月期に同+1%台半ばまで低下）、その後は安定的に推移するだろう。

図表 2-6：コア CPI 見通し（丸括弧内は生鮮食品・エネルギー除く総合、角括弧内は総合）



(注) 作成時の資源価格（原油除く）と為替レートを前提とした物価見通し。2026 年度以降は、4 月から実施される私立高等学校授業料の実質無償化と公立小学校の給食費無償化を想定。原油価格（WTI）は 2026 年 4-6 月期にかけて低下し、7-9 月期以降は 70 ドル/バレルで一定と想定。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

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 3 月」（2026 年 2 月 27 日）

⁹ 米穀安定供給確保支援機構「米取引関係者の判断に関する調査結果（令和 8 年 2 月分）」（2026 年 3 月 5 日）

非製造業における賃金の販売価格への転嫁は足元にかけて緩やかながらも進展

賃金と物価が循環的に上昇し、基調的な物価上昇率は緩やかに高まっているものの、日銀は2%の物価安定目標を未だ達成していないと判断している。基調的な物価上昇率が2%程度で安定的に推移するためには、人件費増加分の価格転嫁が幅広い業種で継続的かつ安定的に行われることが不可欠だ。そこで、先行きの基調的な物価動向を見通す観点から、足元における企業の価格転嫁の進展度合いを確認する。

具体的には、企業の投入コストが販売価格に与える影響を「価格転嫁度」と定義し、投入コストを、原材料費などの中間投入コストと、人件費に代表される労働投入コストの2つに大別する。その上で、物価上昇局面における価格転嫁度の変化を通じて、賃金と物価の循環的上昇の進展度合いを業種別に評価する。

図表 2-7 は、製造業および非製造業における価格転嫁度の分布を、箱ひげ図を用いて示したものである。ここでは、日銀短観における「販売価格判断 DI」を「仕入価格判断 DI」および「雇用人員判断 DI」（いずれも「最近」）で回帰し、推計期間を変化させることで、物価上昇局面とそれ以前のデフレ・低インフレ局面におけるパラメーターの違いを比較した。物価上昇局面については、2021 年頃の輸入物価高を背景に原材料価格の上昇が主因となって価格転嫁が進展した時期と足元とに区分し、それぞれにおける価格転嫁度の違いを検証している。なお、縦軸の値が大きいほど、価格転嫁が進みやすいことを意味する。

はじめに、中間投入コストに着目する。中間投入コストの価格転嫁は、2021 年以降、製造業で顕著に進展した。価格転嫁度を中央値で見ると、デフレ・低インフレ局面の 0.30 から 2024 年末にかけて 0.70 へと大幅に上昇しており、原材料価格の高騰が販売価格に転嫁される動きが急速に進んだことが示唆される。もっとも、2024 年末にかけての価格転嫁度と 2025 年末にかけての価格転嫁度は同程度で、直近 1 年間では追加的な価格転嫁の進展は見られない。

これは、輸入物価が高騰していた局面において既に一定程度の価格転嫁が行われたことに加え、足元では原材料価格の上昇が一服し、企業が追加的な価格改定に踏み切る局面ではなくなっているためと考えられる。こうしたことから、2025 年にかけては、製造業における中間投入コストを起点とした価格転嫁は一巡した段階にあると評価できる。一方、非製造業における中間投入コストの価格転嫁は製造業ほどには進展していない。直近 1 年間では価格転嫁度は上昇したものの、デフレ・低インフレ局面と比較すると、その水準に明確な変化は確認されなかった。

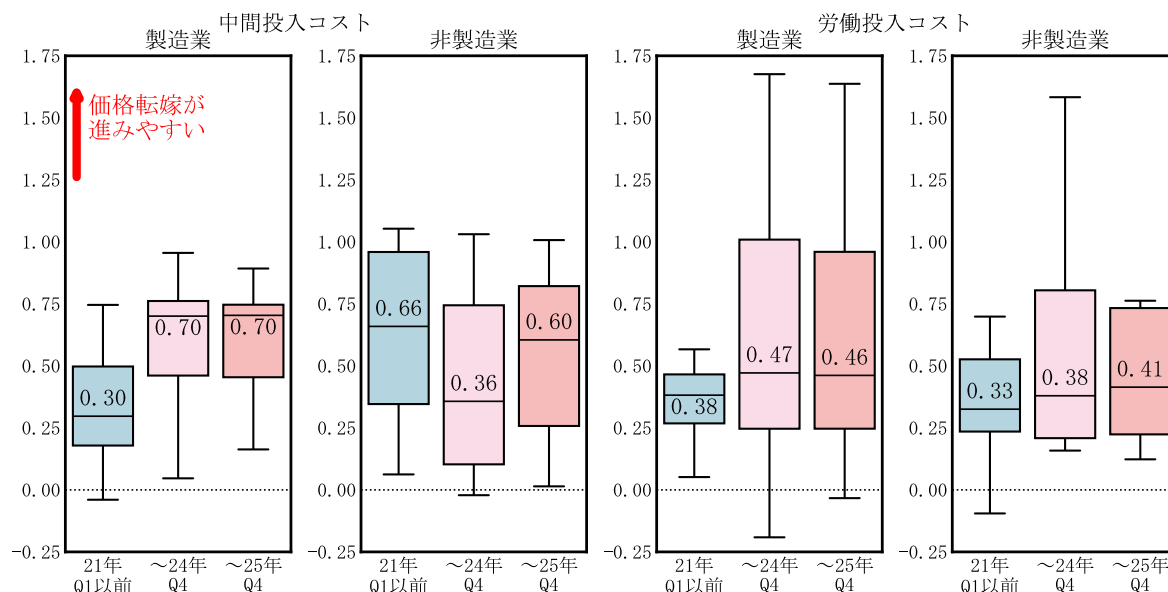
次に、労働投入コストの価格転嫁度を確認する。労働投入コストについては、製造業・非製造業ともに、デフレ・低インフレ局面と比べて価格転嫁度が上昇している。製造業では、デフレ・低インフレ局面の中央値が 0.38 であったのに対し、2024 年末にかけては 0.47 へと上昇した。原材料価格の高騰局面において価格転嫁が積極的に行われたことが、同時に人件費の価格転嫁を進めやすい環境を形成した可能性がある。もっとも、直近 1 年間における追加的な価格転嫁の進展は限定的とみられる。

非製造業では、デフレ・低インフレ局面の中央値が 0.33 であったが、2024 年末には 0.38 へと上昇し、さらに 2025 年末にかけては 0.41 まで高まった。製造業とは異なり、直近 1 年間ににおいても価格転嫁度が高まっている。物価上昇局面の下で、人件費の販売価格への転嫁が緩やかながらも継続して進んでいる様子がうかがえる。

図表 2-7 で掲載した非製造業には、小売業や宿泊・飲食サービスなど、人件費の比重が相対的に高い業種が多く含まれる。こうした家計向け非製造業は、労働集約的な産業構造に加え、市場が競争的な環境に置かれていることから、従来は賃金上昇分を販売価格に転嫁しにくく、賃金と物価が循環的に上昇しづらい点が指摘されてきた。もっとも、足元ではこれらの業種においても人件費の価格転嫁が徐々に進展しており、非製造業においても、人件費増加分を販売価格に転嫁させる動きが広がっていると評価できる。

前節で触れたように、企業全体でみれば価格転嫁はまだ十分に進んでいるとはいえない。ただし、足元では人手不足の深刻化を背景に賃上げの動きが継続しており、2026 年春闘においても前年並みの高水準の賃上げ率が実現すると見込まれる。人件費の増加分を販売価格へと転嫁する動きは今後も継続するとみられ、賃金と物価の循環的な上昇が徐々に定着に向かうことで、基調的な物価上昇の持続性を下支えすると考えられる。

図表 2-7：業種別に見た仕入価格・人手不足感が販売価格に与える影響（価格転嫁度）



(注 1) 日銀短観の「販売価格判断 DI」を被説明変数とし、企業の投入コストのうち中間投入コストに相当する原材料費には「仕入価格判断 DI」を、労働投入コストに相当する人件費には企業の人手の過不足感を表す「雇用人員判断 DI」をそれぞれ代理変数として用いた (DI はいずれも「最近」)。推計期間は 2003 年 10-12 月期～2025 年 10-12 月期。非製造業については、「不動産」「小売」「運輸・郵便」「通信」「情報サービス」「その他情報通信」「電気・ガス」「対個人サービス」「宿泊・飲食サービス」を集計対象としている。

(注 2) 箱ひげ図では、ひげの上下が最大値と最小値を表す。また長方形の上辺と底辺はそれぞれ上位・下位 25% の水準を、長方形の中の横線は中央値を表す (外れ値を除いて算出)。

(出所) 日本銀行より大和総研作成

日銀は2026年4-6月期に短期金利を1.00%に引き上げる見込み

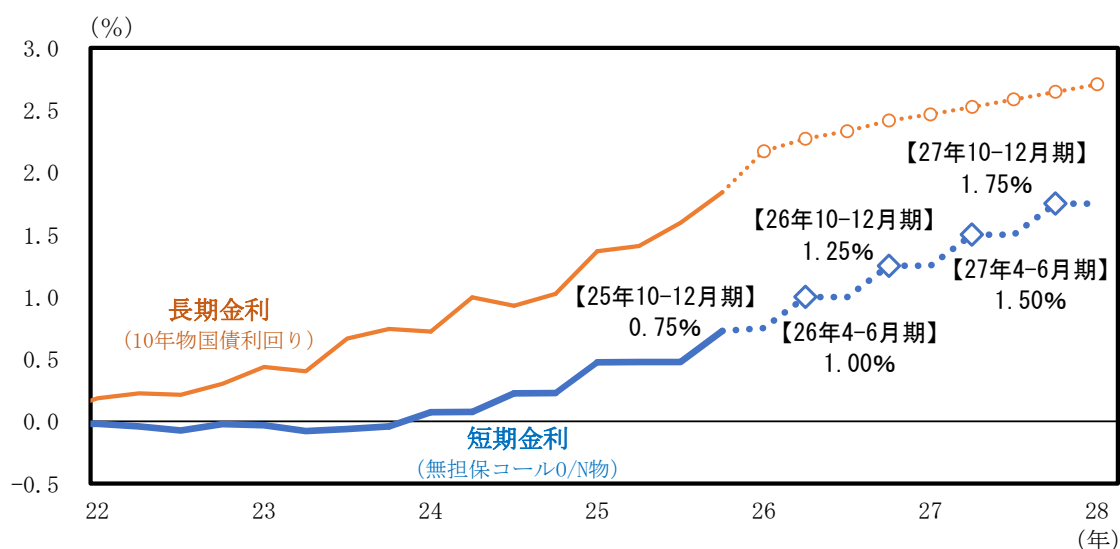
当社では、中東情勢の緊迫化などにより外部環境の先行き不透明感が急速に強まっているものの、日銀は2026年4-6月期（月次ベースでは6月）に短期金利を1.00%に引き上げ、その後は半年に一度程度のペースで0.25%ptの追加利上げを行うと想定している（図表2-8）。

前述のように、賃金と物価の循環的な上昇は今後も継続するとみられる。また、高市政権の掲げる「責任ある積極財政」を背景に円安が再加速すれば、物価上昇圧力が一段と高まるリスクもある。日銀は物価上昇率が安定的に推移するよう、政策金利を中立金利に近づけていくことで、金融緩和の度合いを調整していくだろう。

日本の自然利子率は足元でゼロ%程度と推計されるが、先行きは潜在成長率の低下に伴い、小幅のマイナスになると想定している。物価上昇率は前年比+2%程度で推移する見込みであり、こうした想定と整合的なターミナルレート（最終的な政策金利の水準）は1.75%になる。当社では、2027年10-12月期に政策金利がターミナルレートに到達するとみている。

長期金利は上昇を続け、予測期間終盤には2.7%程度に達すると見込む（図表2-8）。日銀が緩やかながらも短期金利を引き上げていくことが長期金利を押し上げる要因として働くほか、日銀が長期国債の買入れ額を段階的に減額していくことで、需給面からの上昇圧力も高まるだろう。ただし、高市政権の積極財政を背景とした物価上昇圧力の一段の高まりや、国債増発に伴う需給悪化への警戒感が強まれば、将来の不確実性に備えて投資家が要求するリスクプレミアムの拡大を通じて、長期金利が一段と押し上げられる可能性がある。

図表2-8：日本の長短金利の見通し



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

（出所）財務省、日本銀行統計より大和総研作成

3. 論点①：外国人労働者の受け入れと共生社会の実現に向けて

小林 若葉・畑中 宏仁・吉田 亮平・中村 華奈子・横田 凱

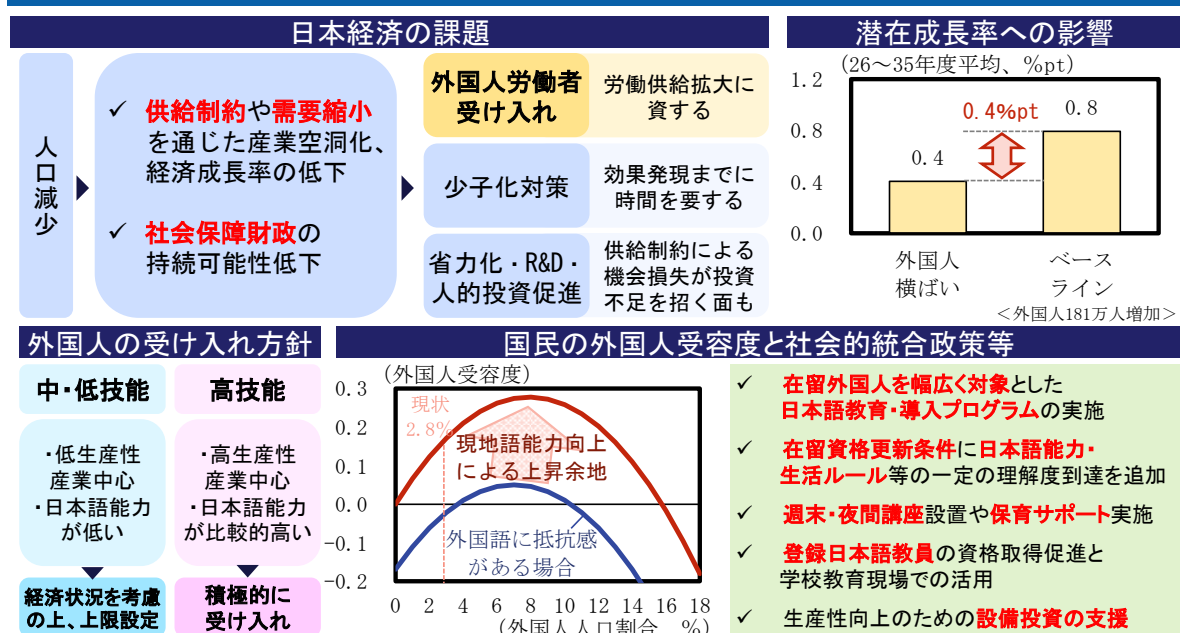
人口減少により人手不足が一段と深刻化する中、国内の労働市場では外国人の存在感が着実に高まっている。厚生労働省『外国人雇用状況』の届出状況まとめによると、外国人労働者数は2025年10月末時点で257万人であり、全雇用者の約4%を占める。

外国人労働者は人手不足に直面する企業にとっては不可欠な存在になりつつあるが、日本経済全体や地域社会にはどのような影響をもたらしているのか。本稿では、日本の労働市場が抱える課題と外国人労働者の増加が経済に与える影響を概観した上で、共生社会の実現に向けた政策の在り方を検討する。図表3-1はその概要を示したものである。

結論を先取りすれば、少子化対策や省力化・研究開発（R&D）・人的投資等を通じて労働需給のひっ迫を緩和することは重要だが、少子化対策の効果発現には時間を要する上、供給制約の下で企業が収益拡大機会を逃し、投資不足を招いている可能性もある。こうした中、外国人労働者は労働供給の拡大において重要な役割を担うと考えられる。外国人労働者の増加は労働投入と全要素生産性（TFP）を押し上げ、潜在成長率を0.4%pt拡大させる効果が見込まれる。

一方で、外国人に対する国民の受容度は、外国人割合が一定程度に達するまでは改善するものの、同割合が過度に高まると受容度が悪化する可能性があり、言葉の壁が受容度を押し下げることも示唆される。経済や地域社会の状況に応じた受け入れ規模の調整と、日本語能力の向上が重要だ。すべての外国人に開かれた日本語や生活ルールの学習を含む導入プログラムの実施や、週末・夜間講座や保育サポートといった働きながら学びやすい環境整備などが急務だ。

図表3-1：本章の概要



(出所) 内閣府、World Values Survey Wave 7、各種資料より大和総研作成

3.1 人手不足と外国人労働者受け入れの現状

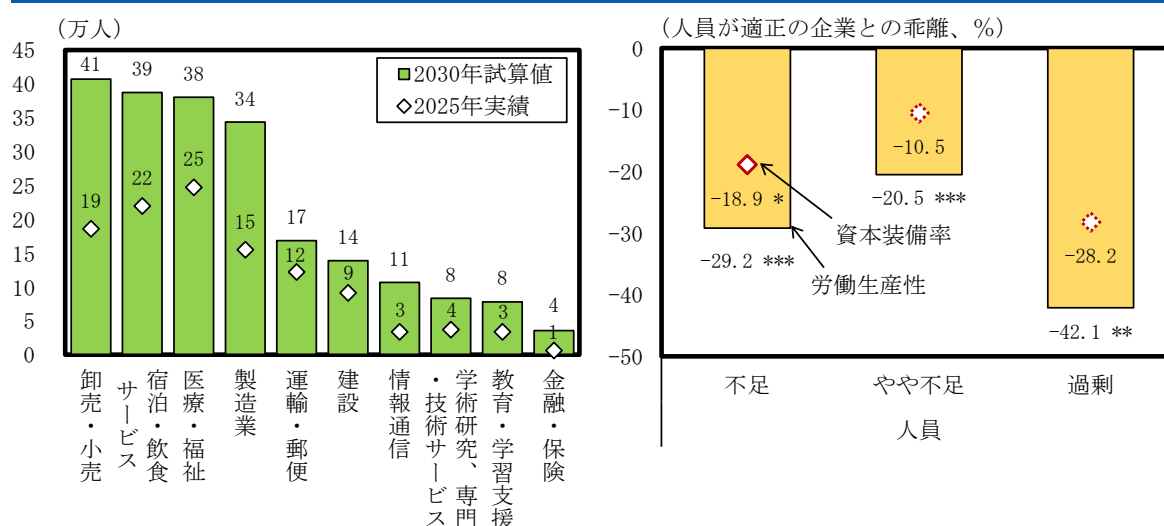
さまざまな産業で人手不足が一段と深刻化し、労働生産性にも悪影響を及ぼす可能性

日本経済が緩やかに回復を続ける中、企業の人手不足は深刻な問題になっている。これまで女性や高齢者の労働参加が、少子高齢化による生産年齢人口減少の中でも就業者数の増加を支えてきたが、このうち女性の労働参加率は今後頭打ちになる可能性が高い。さらに、女性や高齢者の労働参加が進む産業には偏りがあることから、今後特に深刻な人手不足に直面する産業もあるだろう¹⁰。

こうした状況を踏まえ、2030年における未充足求人数を産業別に試算した結果が**図表 3-2 左**である。卸売・小売や宿泊・飲食サービス、製造業では、未充足求人数の規模が大きい上に2025年対比で2倍程度まで増加する姿となっている。また、同試算では労働需要を足元と同等と仮定したが、医療・福祉では高齢化の進展などに伴って労働需要が上振れする可能性が高く、人手不足が深刻化する可能性があると思われる。

人手不足による収益拡大機会の逸失は生産性の低下にもつながる。内閣府の分析によると、人手不足を感じている企業は人員が適正な企業に比べ、労働生産性が20～30%程度、資本装備率が20%程度低いことが示されている（**図表 3-2 右**）。人手不足によって設備投資の元手となる収益が確保できず、十分な設備投資が行えないことで、結果として労働生産性が低下する可能性が示唆される。

図表 3-2：2030年における未充足求人数の試算（左）、人手不足感と労働生産性（右）



（注 1）左図の 2030 年の未充足求人数は、2025 年の産業別常用労働者数と産業別未充足求人数の和（労働需要）から、労働政策研究・研修機構（JILPT）「2023 年度版 労働力需給の推計」（2024 年 8 月）の「成長率ベースライン・労働参加漸進シナリオ」を用いて試算した 2030 年の産業別常用労働者数（労働供給）を差し引いた値。試算にあたっては、性別×年齢階級別×産業別に就業者数に対する常用労働者数の比率を計算した上で、得られた値に「2023 年度版 労働力需給の推計」における 2030 年の性別・年齢階級別就業者数を掛け合わせて 2030 年の産業別常用労働者数を導出。

（注 2）右図は内閣府（2024）における分析。***、**、*は、それぞれ 1%、5%、10%水準で統計的に有意。

（出所）厚生労働省、総務省、労働政策研究・研修機構、内閣府より大和総研作成

¹⁰ 詳細は、畑中宏仁「[人手不足下における外国人雇用の課題](#)」（大和総研レポート、2025 年 11 月 6 日）を参照。

人手不足・低生産性産業で外国人労働者の受け入れが進展

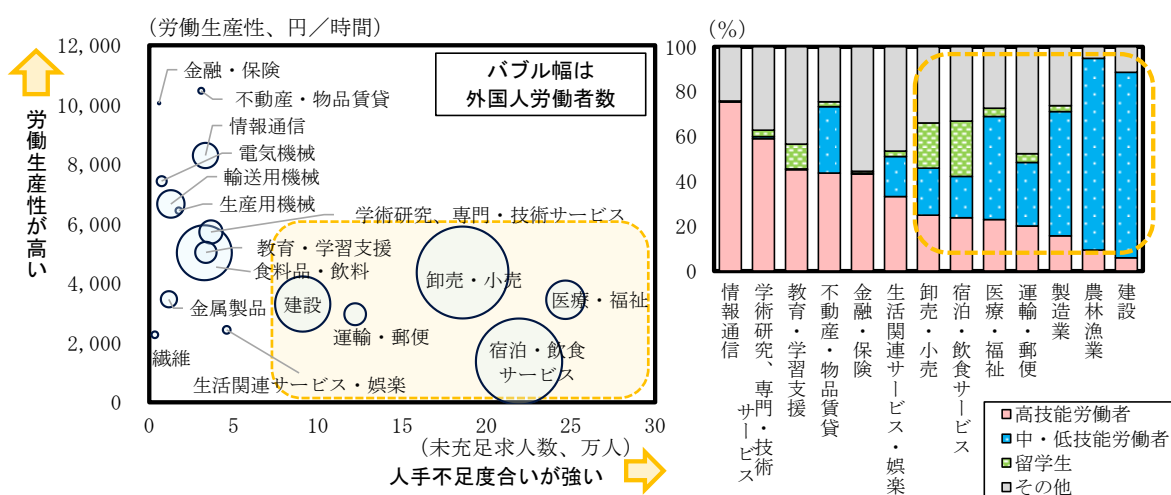
人手不足の緩和・解消には、少子化対策のほか、省力化投資や R&D・人的投資を通じた生産性向上が必要だ。もっとも、少子化対策が奏功するまでには時間を要する。加えて、前述のように人手不足による機会損失が投資不足につながる悪循環もある。構造的な人手不足の中、外国人労働者は労働投入の確保という観点において重要な役割を果たすとみられる。

図表 3-3 左では、未充足求人数を横軸に、労働生産性を縦軸に取り、外国人労働者数をバブルの大きさで示した。これを見ると、卸売・小売や宿泊・飲食サービス、建設、医療・福祉など、人手不足度合いが強く労働生産性の低い産業において、外国人労働者数が多く、重要な労働力となっている。こうした産業は、外国人の中でも在留資格「特定技能」および「技能実習」を合わせた中・低技能労働者¹¹や留学生が多くを担っているのが特徴である（**図表 3-3 右**）。

このうち特定技能制度による外国人の受け入れ産業（特定産業分野）は、2025 年 3 月に閣議決定された「特定技能の在留資格に係る制度の運用に関する基本方針」において、「生産性向上や国内人材確保のための取組（中略）を行った上で、なお、人材を確保することが困難な状況にあるため外国人により不足する人材の確保を図るべき産業上の分野」（p. 2）と位置付けられている。人手不足産業に中・低技能労働者が多く配置されている状況は制度の趣旨と整合的である。また、2027 年 4 月に開始される育成就労制度と合わせ、5 年ごとの受入れ見込数を示し、受入れの上限として運用することが定められており、量的な管理を伴う制度となっている。

他方、情報通信や学術研究、専門・技術サービス、教育・学習支援など比較的生産性の高い産業では、在留資格「技術・人文知識・国際業務」を中心とした高技能労働者の比率が高い。

図表 3-3：産業別人手不足度合い、生産性と外国人労働者数（左）、技能別外国人比率（右）



（注）左図の未充足求人数は 2025 年 6 月末、労働生産性（JIP データベース 2023）は 2021 年、外国人労働者数は 2025 年 10 月末時点。農林漁業はデータ制約から図表から除いている。右図は 2024 年 9 月末時点。

（出所）厚生労働省、経済産業研究所・一橋大学より大和総研作成

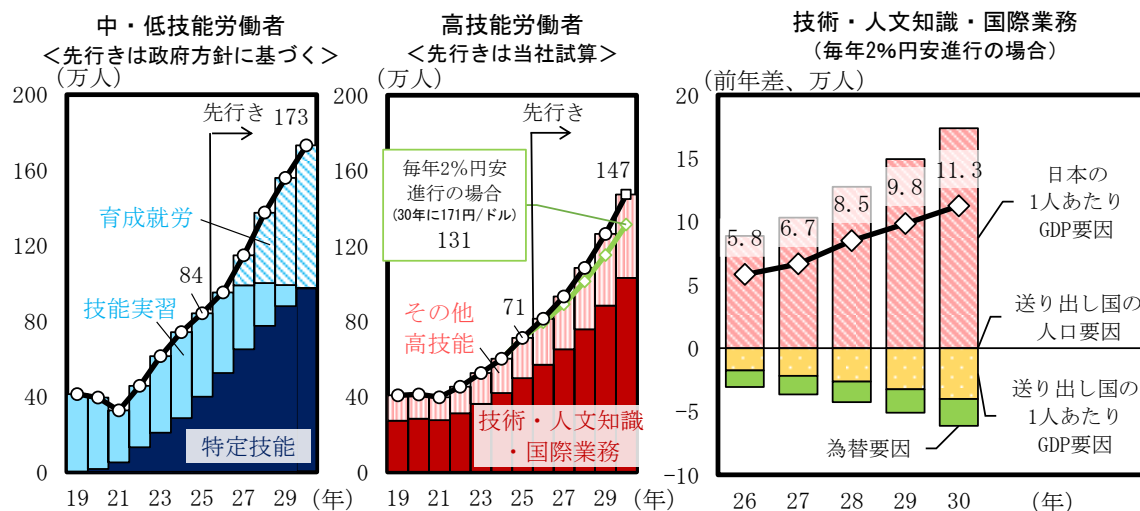
¹¹ 本稿では、内閣府（2024）に倣い、「教授」「芸術」「宗教」「報道」「高度専門職」「経営・管理」「法律・会計業務」「医療」「研究」「教育」「技術・人文知識・国際業務」「企業内転勤」「介護」「興行」「技能」の在留資格を持つ者を「高技能労働者」とした。これとの対比で「特定技能」「技能実習」「育成就労」の在留資格を持つ者を「中・低技能労働者」とした。

中・低技能だけでなく、高技能労働者も日本の経済成長により増加継続の見込み

外国人労働者のうち中・低技能労働者については、2029 年 3 月末までに特定技能は 80 万 5,700 人、育成就労は 42 万 6,200 人の計 123 万 1,900 人が受入れの上限として定められている。これに技能実習を加えた中・低技能労働者全体の伸びがその後も続くとは仮定すると、中・低技能労働者数は足元の 84 万人から 2030 年末で 173 万人程度に達すると見込まれる（図表 3-4 左）。

一方、高技能労働者には受入れの上限が設けられていない。そこで、重力モデル¹²の考え方をを用いて試算したところ、高技能労働者は足元の 71 万人から 2030 年末には 147 万人程度まで増加する結果になった。高技能労働者の大半を占める技術・人文知識・国際業務は、日本の 1 人あたり GDP 要因によって増加していく見込みである（図表 3-4 右）。日本の経済成長は、新規入国者を増やすだけでなく、日本で学ぶ留学生の国内就労を促進し、日本で働く外国人労働者の国外流出を抑制する効果もあると考えられる。

図表 3-4：在留外国人労働者数の見通し（左）、技術・人文知識・国際業務の要因分解（右）



(注 1) 左図は各年 12 月末時点の数値（2024 年までは実績、2025 年は 6 月末時点の値を踏まえた当社の見込み値）。中・低技能外国人労働者数の見通しについて、特定技能・育成就労は 2029 年 3 月に政府が定める受け入れ見込み数に達するペースで増加し、技能実習は経過措置を考慮し 2030 年に 0 人となると仮定した。2029 年 4 月以降は、中・低技能外国人労働者数全体の伸びが 2029 年 3 月までと同様のペースで続くと仮定している。

(注 2) 技術・人文知識・国際業務（技・人・国）の在留者数の見通し値の作成にあたっては、ポワソン疑似最尤推定を用いて推定した以下の結果を利用。推定期間は 2006～19 年。対象国は 126 カ国。

技・人・国の在留者数 = $\exp(-0.09 \times \ln(\text{送り出し国の人口}) + 4.11 \times \ln(\text{送り出し国の 1 人あたり名目 GDP (PPP ベース)}) - 0.72 \times \ln(\text{送り出し国の 1 人あたり名目 GDP (PPP ベース)})^2 + 6.17 \times \ln(\text{日本の 1 人あたり名目 GDP (円ベース)}) - 0.95 \times \ln(\text{送り出し国の為替レート}) - 1.31 \times \ln(\text{ドル円レート}) + \text{送り出し国ダミー})$

送り出し国の 1 人あたり GDP とその 2 乗項、日本の 1 人あたり GDP は 1%水準、送り出し国の為替レートとドル円レートは 5%水準で統計的に有意。送り出し国の人口は 10%水準で統計的に有意でなかった。先行きの送り出し国の人口と名目 GDP は IMF の予測値を 2025 年 6 月時点における各国の技・人・国の在留者数で加重平均した値。日本の名目 GDP は当社の「日本経済見通し：2026 年 1 月」（2026 年 1 月 23 日）に基づく。送り出し国の為替レートは対ドルレートベースの名目 GDP を PPP ベースの名目 GDP で除することによって作成し、先行きは横ばいの推移を仮定した。その他高技能の見通しは、技・人・国と同等の増加率と仮定した。

(出所) 出入国在留管理庁、IMF、フランス国際経済予測研究センター（CEPII）より大和総研作成

¹² 重力モデルは、物理学の万有引力の法則を国家間の貿易額の分析に応用したものであり、二国間の貿易額は二国の経済規模の積に比例し、二国間の距離に反比例するとの仮定のもとで推計される。もともとは二国間貿易に関する分析手法であったが、Lewer and Van den Berg(2008)によって移民についても重力モデルで説明できることが明らかにされている。なお、今回の分析では距離の代わりに送り出し国ダミーを用いた。

他方、送り出し国の経済成長は押し下げ方向に働いている。De Haas（2010）によると、国際移動の能力は経済発展に伴って上昇する。一方、国際移動の意欲は送り出し国の経済規模がある程度の水準に達するまでは経済発展に伴って高まるが、受け入れ国との経済格差が縮小する中で低下に転じるとされている。これまでは送り出し国の経済成長は日本への労働移動を促進する要因となっていたが、主な送り出し国であるアジア諸国の経済発展により、今後は国際移動を抑制する要因として作用することが見込まれる。

円安の進行により、外貨建てで見た日本の賃金が目減りすることで、外国人労働者は日本を就労先として選択しなくなるのではないかと懸念もある。だが、今回の試算においては為替レートの影響は限定的なものとなった。国外への仕送りや、帰国後の生活資金の貯蓄を想定している外国人にとっては、就労先の選択において為替が一定の影響を与えている可能性があるものの、日本で得た所得を主に国内の消費に充てている外国人については、為替レートの動向が他国への移住を促す効果は小さいと考えられる。

3.2 外国人労働者の増加による日本経済への影響

外国人労働者受け入れの効果はまちまちだが、少子高齢化が進む日本経済にはプラスか

外国人労働者の増加が経済に与える影響は、長年受け入れを進めてきた歴史もあって、欧米諸国を中心に研究が蓄積されている（図表 3-5）。一方、日本ではデータの制約により数は少ないものの、いくつか先行研究が存在する。

欧米における研究では、受け入れ国で既に就労している移民労働者の平均賃金にマイナスの影響を及ぼすとの指摘が多い。他方で、受け入れ国出身の労働者については、マイナスの影響を指摘する研究もあれば、プラスの影響を主張している研究もあり、意見が分かれている。雇用については、米国を対象とした研究では、移民と受け入れ国出身の労働者が担う業務内容が分化することで、悪影響は生じにくいとされる。

一方、日本のデータによる分析を行った中村他（2009）では、外国人労働者が増加した地域では資本から単純労働への代替が生じ、生産性の低い企業の退出が抑制される可能性を示している。また、外国人労働者割合の上昇は、同割合がより低い地域への日本人の移動を促すほか、低学歴女性の労働参加を抑えることを指摘している。生産性の改善や労働需給の状況を重視しつつ、受け入れ規模を設定することが求められよう。ただし、前述のように足元の日本経済は人手不足が深刻化し、当面は労働需給のひっ迫が続くとみられる。労働市場で吸収しきれないほどの規模を受け入れない限り、雇用への悪影響は顕在化しないと考えられる。

生産性については、日米を対象とした研究において、プラスの影響を報告する研究もある一方で、効果は限定的、あるいはマイナスの効果があるとしている研究もある。こうした中、「選択する未来」委員会（2014）では、生産年齢人口の拡大がTFPの上昇につながる可能性が示されている。「生産年齢人口の規模が大きいことは、様々な知恵を持った人が交流し、その知恵を組み合わせる新しいものを生み出す可能性を広げることとなる」（p. 7）との指摘がある一

方、外国人労働者の増加が生産性向上に直接的な影響を及ぼすかは必ずしも明確ではない。ただし、少子高齢化が進む中で、外国人労働者の受け入れは生産年齢人口の減少を確実に抑制するものであり、こうした経路を通じて生産性に一定の影響を与える可能性は否定できないだろう。また、外国人労働者受け入れによる生産年齢人口の増加は、年金制度の持続可能性の向上にも資することが、厚生労働省年金局数理課（2024）において示されている。

以上をまとめると、外国人労働者の受け入れはミクロで見れば必ずしもプラスの効果をもたらすわけではない。しかしながら、少子高齢化による生産年齢人口の減少に直面する日本経済にとっては、プラスの効果の方が大きいと考えられる。

図表 3-5：外国人労働者受け入れによる経済への影響についての先行研究一覧

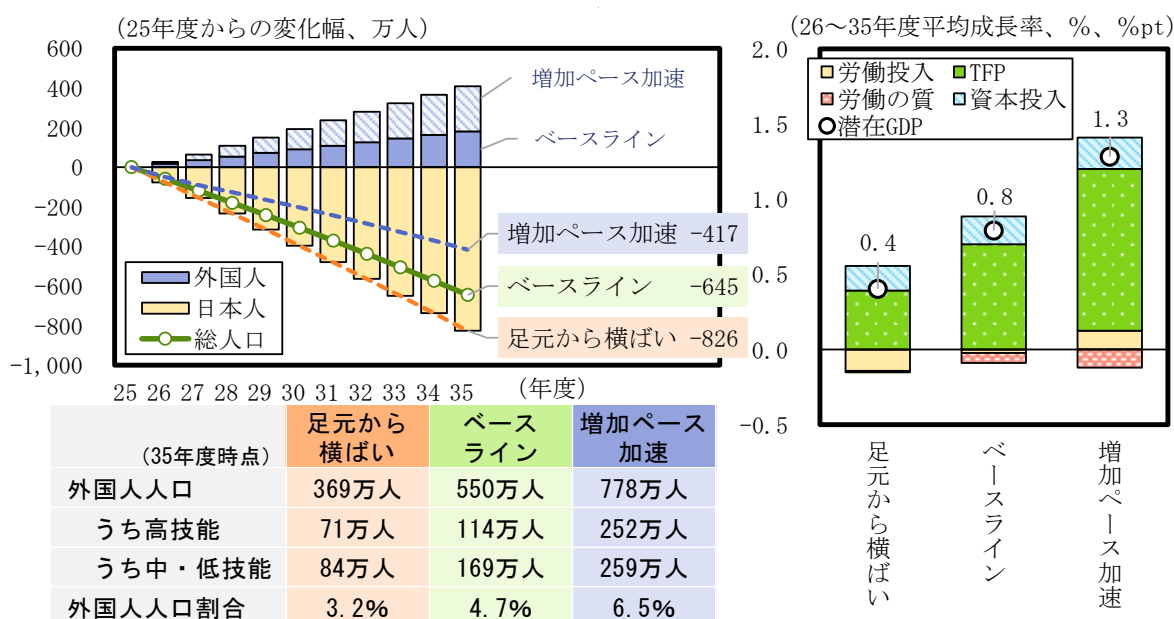
	対象国	概要	著者（年）
賃金	米国	移民の増加は長期的には 米国人の平均賃金に僅かにプラス（+0.6%） の一方、 既存の移民労働者の平均賃金にはマイナス（▲7%程度） 。低学歴の米国人への影響は小さく、プラスとなる場合もある	Ottaviano and Peri (2012)
		移民の増加は 短期的には教育レベルにかかわらず米国人の賃金にマイナス（平均▲3%程度） 。長期的に見ても、賃金が低下する教育グループ（高校中退、大卒、大学院卒）が存在	Borjas (2014)
	英国	移民の増加は大卒移民労働者の賃金を ▲0.8%押し下げる 一方で、 英国人の賃金に対する影響は限定的	Manacorda et al. (2012)
	日本	外国人労働者の増加により 資本から単純労働への代替が生じ、低学歴男性の賃金が上昇 。ただし労働集約的な生産活動が温存され、技術の高度化が後れた可能性がある	中村他（2009）
雇用	米国	高学歴移民の増加により、高学歴移民は数的処理能力がより必要な職種に、高学歴米国人は社内外でのコミュニケーション能力がより必要な職種に就く割合が増えるが、 米国人を失業させたり労働市場から退出させる効果は確認できない	Peri and Sparber (2011)
	フランス	H-1Bビザ（専門職）の労働者を1人増やした企業は、雇用を1.5人分減少する。特に中小企業においてこの傾向が顕著	Doran et al. (2022)
	日本	移民労働者の増加が 短期的には失業率の上昇を招くが、長期的には低下を促す	Gross (2002)
生産性	米国	外国人のSTEM労働者の雇用比率が1%pt上昇すると、TFPが高まり、 米国人労働者の賃金成長率は大卒で7～8%pt上昇、高卒で3～4%pt上昇する	Peri et al. (2015)
		移民労働者の増加によって、 米国人労働者はコミュニケーション能力がより必要な職種につく割合が高まることで、TFPが向上する	Peri (2012)
	日本	H-1Bビザの労働者が増加した企業では、 人件費の削減によって収益は改善するが、特許取得数の増加は確認できない	Doran et al. (2022)
	主要7カ国	高技能外国人労働者数の増加は生産の拡大に寄与するものの、外国人労働者割合の増加はTFP押し上げず、低技能外国人労働者割合の増加はTFPを下押しする	Saito (2024)
年金	日本	外国人の入国超過数が年16.4万人から上振れ（年25万人）すると、 年金の所得代替率は0.9～1.6%pt程度上昇する 一方、下振れ（年6.9万人）すると、所得代替率は1.1～2.7%pt程度低下する	「選択する未来」委員会（2014） 厚生労働省年金局数理課（2024）

（出所）各種資料（【参考文献】参照）より大和総研作成

外国人労働者受け入れは35年度までの潜在成長率を平均で0.4%pt押し上げ

深刻な少子化により、先行きの人口減少ペースは強まる見込みだ。国立社会保障・人口問題研究所による直近の将来人口推計をもとに試算すると、2035年度の総人口は2025年度から645万人減少する見通しだ（ベースラインシナリオ、図表 3-6 左）。日本人は826万人減少する一方、外国人は181万人増加することで、総人口に占める外国人割合は2035年度で4.7%となる。

図表 3-6：シナリオ別の日本人、外国人人口の見通し（左）、潜在成長率への影響（右）



(注) 当社の中期マクロモデルにより推計。日本人人口、ベースラインシナリオの外国人人口は、実績から国立社会保障・人口問題研究所による将来人口推計の伸び率で延伸。「増加ペース加速」シナリオは、高技能労働者と中・低技能労働者が前掲図表 3-4 の通りに増加すると仮定した。TFP については、生産年齢人口変化率が 1%pt 高まると、TFP 上昇率が 0.266%pt 上昇するとの「選択する未来」委員会（2014）の結果を利用した。労働の質については、日本人と外国人の賃金比を労働の質の違いと仮定し、その変化率に JIP データベース 2023 における労働コストのシェア（先行きは横ばいと仮定）を掛け合わせることで寄与度を計算した。

(出所) 内閣府、出入国在留管理庁、国立社会保障・人口問題研究所、経済産業研究所・一橋大学、各種資料より大和総研作成

これに対し、2026 年度以降の外国人人口が横ばいで推移した場合、総人口の減少幅は日本人人口の減少と同じ 826 万人となり、外国人割合は 3.2%にとどまる（「足元から横ばい」シナリオ）。一方、**前掲図表 3-4**で示したように、中・低技能労働者を上限まで受け入れ、高技能労働者も推計値の通りに増加した場合、総人口の減少幅は 417 万人に縮小し、外国人割合は 6.5%まで高まる（「増加ペース加速」シナリオ）。

人口動態に関するこれら 3 つのシナリオにおける潜在成長率を、当社の中期マクロモデルで試算した結果が**図表 3-6 右**だ。試算にあたっては、生産年齢人口変化率が 1%pt 高まると、TFP 上昇率が 0.266%pt 上昇するとの「選択する未来」委員会（2014）の推計結果を用いた。また、外国人労働者は若年層が多く、平均的な日本人労働者と比べ人的資本の蓄積が相対的に少ない可能性があるほか、言葉の壁や日本の労働慣行を巡る適応上の課題がある可能性も考えられる。こうした点を踏まえ、日本人と外国人の賃金比¹³を労働の質の違いを表すものと仮定した。

2026～35 年度の平均の潜在成長率は、ベースラインシナリオで +0.8%と試算される。TFP や資本投入の寄与はプラスとなる。労働投入は人口減少により押し下げられるものの、労働力率（労働力人口／15 歳以上人口）の上昇により、全体としては横ばい圏で推移する見込みだ。他

¹³ 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」によると、2024 年の一般労働者の時間あたり賃金（所定内）は、日本人平均を 1 としたとき、外国人全体は 0.70、高技能労働者は 0.85、中・低技能労働者は 0.55。

方、労働の質は外国人労働者の増加によって低下する。

「足元から横ばい」シナリオの潜在成長率は年率+0.4%となる。つまり、ベースラインとの比較から、外国人受け入れによって潜在成長率は0.4%pt 拡大するといえる。他方、「増加ペース加速」シナリオの潜在成長率は同+1.3%となる。外国人人口の増加がTFP上昇率を大きく押し上げる結果となったが、TFP への影響がなかったとしても、外国人人口の増加は潜在成長率にプラスの影響を与える。外国人人口の増加は労働の質を押し下げるものの、労働投入増加の効果がそれを上回るためだ。外国人の受け入れ拡大は、日本経済にとってプラスといえよう。

3.3 外国人との共生社会実現に向けて

外国人受容度は日本語能力向上によって上昇余地あり

外国人との共生社会の実現には、経済的な効果だけでなく、地域社会における受け止め方にも目を向ける必要がある。出入国在留管理庁「外国人との共生に関する意識調査（日本人対象）」（2023 年実施）によると、同僚や友人に外国人がいるなど普段から交流がある人は、そうでない人に比べ、地域に外国人が増えることを好ましく感じる割合が高まる。一方、2026 年 2 月に行われた衆議院選挙では外国人政策が争点になるなど、外国人との共生への不安や戸惑いも根強い。

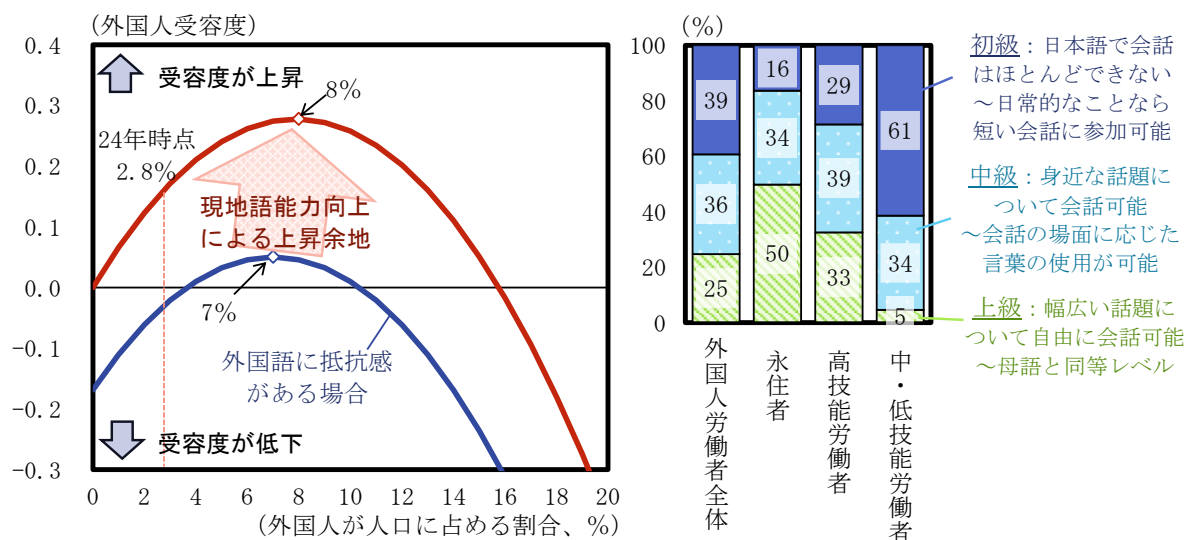
こうした見方の違いを理解するには、社会心理学で提唱される「接触仮説」や「集団脅威仮説」が参考になる（永吉（2016））。前者は、外国人との接触を通じて理解が深まり、受容度が高まると説明する。後者は、外国人と雇用や文化などを巡る競合関係にあるとの認識が強まるほど、彼らを自国への脅威と受け止め、排外意識が高まるというものだ。

これらの理論を踏まえ、15 カ国、2.6 万の「世界価値観調査」(World Values Survey Wave 7) の個票から、総人口に占める外国人割合と国民の外国人受容度の関係について推計した。「移民が国の発展に及ぼす影響」に関する回答を被説明変数とし、国ごとの外国人割合（2 乗項を含む）や、外国語・外国人への抵抗感、年齢、学歴、就業状況などを説明変数として分析を行った。

推計結果を日本に当てはめてみると、外国人割合が 8%程度に達するまでは受容度が高まり、それを超えると低下する「逆U字」型の関係が確認できる（**図表 3-7 左**）。国際データに基づく経験的な結果ではあるものの、2024 年で外国人割合が 2.8%（総務省「人口推計」）だったことを踏まえると、現在は受容度の上昇局面にあると考えられる。ただし、同割合が過度に高まると受容度を押し下げる可能性が示唆されることから、経済や地域社会の状況に応じた受け入れ規模の調整が重要だ。

加えて、外国語に抵抗感がある場合は、受容度が低下する傾向がある。コミュニケーションが取りづらいことで相互理解が進まず、外国人への不信感が強まりやすいと考えられる。中・低技能労働者は日本語による会話能力の低い者がとりわけ多く、約 6 割は初級段階だ（**図表 3-7 右**）。受容度の引き上げには、外国人の日本語能力の向上が有効だろう。

図表 3-7：外国人人口割合と国民の外国人受容度（左）、外国人の日本語能力（会話、右）



(注) 左図は外国人受容度についての調査の個票を利用し、順序プロビットモデルにより推計した。サンプル数は26,272。対象国はOECD加盟国のうち調査結果のある15カ国。推計式は以下の通り。外国人受容度は、「移民が国の発展に及ぼす影響」についての5段階評価。「外国語（外国人）抵抗感ダミー」は、外国語を話す人（外国人）が近所に住むのを望まないとの回答を1、それ以外を0とした。年齢、一部の学歴、一部の地域ダミーは5%、その他は1%水準で統計的に有意。図表は外国人人口割合の変化に伴う潜在変数の水準を示す。

外国人受容度（潜在変数）＝ $0.071 \times \text{外国人人口割合} - 0.004 \times \text{外国人人口割合の2乗} - 0.169 \times \text{外国語抵抗感ダミー} - 0.008 \times (\text{外国人人口割合} \times \text{外国語抵抗感ダミー}) - 0.475 \times \text{外国人抵抗感ダミー} - 0.001 \times \text{年齢} - 0.101 \times \text{失業者ダミー} + \sum \beta_1 \times \text{学歴ダミー} + \sum \beta_2 \times \text{地域ダミー} + \sum \beta_3 \times \text{調査年ダミー}$

(出所) OECD、World Values Survey Wave 7、厚生労働省、総務省より大和総研作成

労働者中心の受け入れを継続し、中・低技能労働者は経済情勢に合わせて受け入れ調整を

移民を積極的に受け入れてきた欧米諸国では、移民政策を巡る不満を背景に、近年反移民的な動きが強まっている。英国は欧州連合（EU）の移民政策への不満も一因となり、2016年にEUを離脱した。米国ではトランプ政権が「米国第一主義」のもと、不法移民対策を大幅に強化している。また、ドイツやフランスでは極右政党が躍進した。

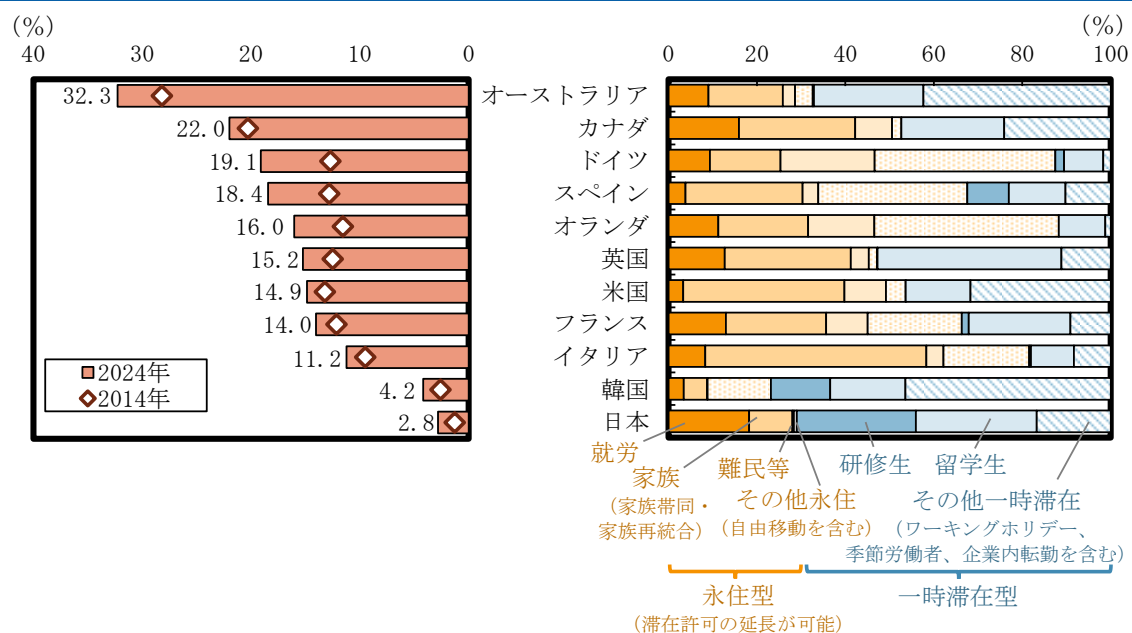
欧米諸国では、日本と比べて外国人人口が多い。帰化人口も多いことから、帰化した市民を含む外国生まれ人口（2024年）の割合を見ると、オーストラリアやカナダ、ドイツ、スペインでは約2～3割に達しており、移民は身近な存在となっている（図表3-8左）。英国や米国、フランスでも15%前後と日本の2.8%を大きく上回る。

欧米各国では旧植民地とのつながりや労働移民の定住化を通じて家族の呼び寄せが進み、家族移民の規模が拡大してきた。実際、2024年の新規流入外国人の内訳を見ても、米国やイタリア、英国など幅広い国で「家族」の割合が比較的高い（図表3-8右）。欧州ではシェンゲン協定による自由移動（「その他永住」に含まれる）も多くを占める。隣国と地続きであるために難民や庇護申請者を多く受け入れてきたほか、不法移民の入国も比較的容易だ。日本について見ると、技能実習を中心とした「研修生」や「留学生」などの一時滞在型が比較的多く、永住型の中でも「就労」の割合が大きいのが特徴だ。

このような歴史的・地理的要因から、日本と欧米諸国とは外国人の受け入れ対象や流入経路が異なる。欧米では就労を前提としない家族移民や難民を多く受け入れてきたことから、地域社会との間で摩擦が生じやすい側面があったとみられる。近年、諸外国で進む移民政策の厳格化には、不法移民の取り締まりの強化や、難民、家族移民の受け入れ制限などがある。他方、労働力不足への対応として、労働移民の受け入れは継続されている。多くの国では、高技能労働者は学歴やスキルに基づき選別的に受け入れる一方、中・低技能労働者については、製造業、農業、建設業など、人手不足が顕著な産業に限定して受け入れる方針を取っている。

人手不足が深刻な日本においては、引き続き労働者を中心とした外国人受け入れを基本としつつ、中・低技能労働者については経済情勢や労働需給の変化を踏まえ、受け入れ規模を機動的に調整していくことが重要だ。前述のように、人手不足の企業は省力化投資等による労働生産性の改善余地がある場合が多く、投資が拡大すれば、中長期的には人手不足が緩和する可能性がある。他方、高技能労働者は7割超が大学または大学院を卒業している（内閣府（2024））など学歴が比較的高く、日本の競争力の維持・拡大に資するとみられることから、積極的に受け入れていくことが望ましい。日本語能力も比較的高く、地域社会にも溶け込みやすいと考えられる。

図表 3-8：外国生まれ人口の割合（左）、新規流入外国人の内訳（右）



(注) 左図の日本と韓国は、データ制約から外国人人口の割合を示す。日本は10月時点。右図は2024年。

(出所) OECD、総務省より大和総研作成

諸外国では、言語教育を軸に導入プログラムを整備

出入国在留管理庁「令和6年度在留外国人に対する基礎調査」（2024年実施）によると、在留外国人が抱える日本語学習の困りごととして、料金負担や都合の良い時間帯に利用できる教室がない点等が挙げられる。

この点、主要な移民受け入れ国における大人向けの言語教育制度を見ると、多くの国で公費

を用いた学習機会が労働者や家族に幅広く提供されている（図表 3-9）。加えて、永住や帰化の申請に一定の語学力水準を求めるなど、語学学習を促すインセンティブが設けられている。一方、日本は難民や永住者等を除くと外国人労働者向けの公費による学習機会が乏しく、地域の日本語教室に依存する面が大きい。また、現状は永住・帰化における日本語能力要件が設けられておらず、語学学習を後押しするインセンティブが制度的に十分組み込まれているとはいえない。

入国初期の外国人に対しては、言語教育や就労支援、生活ルールや社会制度に関する学習を組み合わせた導入プログラムが整備されている国もある。さらに、週末・夜間講座や保育サービスなど、働きながら受講しやすい環境も整備されている。一方、日本では全国的に体系化された導入プログラムが存在せず、結果として支援の多くが自治体や民間団体の個別的な取り組みに委ねられている。

外国人労働者に帯同する子どもについても、日本語教育が十分でない場合、学習面でのつまずきが生じやすく、教育水準の低下を通じて将来的に経済や社会へ悪影響を及ぼす可能性がある。移民統合政策を指数化した「移民統合政策指数（MIPEX）」（Migration Policy Group）によると、日本では移民の子どもの教育を巡り、大学への進学支援や学校における多様性への対応などが課題とされている。諸外国では、オーストラリアや米国を中心に移民の子どもに対する重点的な学習支援が行われているほか、ドイツやオーストラリア、カナダでは、外国人教員の採用促進や、教員養成・研修において多様性や異文化理解を重視する取り組みが進められている。これに対し、日本では義務教育後の進路に関する情報提供や、学校の多様性への制度的対応が不十分だ。

図表 3-9：言語教育・導入プログラムの国際比較

	大人向け言語教育					導入プログラム					学校教育	
	参加資格		参加必須	教育 入国前	語学 帰化の 要件	参加資格		参加必須	サポート		進学 大学への 支援	多 様性 の 学校
	労働者	家族				労働者	家族		保育	週末・ 夜間		
ドイツ	○	○	○	○	両方	○	○	○	○	○	△	○
オーストラリア	○	○	△	×	帰化	○	○	×	○	○	○	○
カナダ	○	○	×	×	帰化	○	○	×	○	○	△	○
米国	○	○	×	○	帰化	△	△	×	○	○	○	△
英国	△	○	×	○	永住	×	×	×	○	○	×	△
日本	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

（注）「△」について、米国の導入プログラムは移民特化ではない。オーストラリアでは所得支援を受ける際に言語教育が必要。英国の労働者の言語教育受講は 3 年以上の居住が必要。また、導入プログラムは難民等のみ参加資格がある。「大学への進学支援」は、移民の子どもが大学進学につながる進路選択をしやすくするための施策、入学枠の設定や言語支援、個別支援等を通じ、入学から学業継続や修了を後押しする施策、の両方が整備されている場合を「○」、いずれか一方の場合を「△」とした。「学校の多様性」は、移民を教員として受け入れるための施策、教員養成・研修における多様性対応、の両方が整備されている場合を「○」、いずれか一方の場合を「△」とした。なお学校教育は、ドイツ、カナダは 2024 年、その他は 2019 年時点。

（出所）OECD（2021）、OECD（2023）、Migration Policy Group より大和総研作成

日本語教育や導入プログラムはすべての外国人に開かれた制度に

言語教育などを通じて外国人の早期の社会適応を後押ししてきた諸外国に比べ、日本の取り組みは後れを取っている。こうした状況を踏まえ、政府は「外国人の受入れ・秩序ある共生のための総合的対応策」を2026年1月に閣議決定し、在留管理の厳格化や受け入れ環境の整備を進める方針を示した（図表3-10）。

図表3-10：外国人労働者の受け入れに関する高市政権の主な政策と追加すべき施策案

	高市政権の主な政策（2026年1月）	追加すべき施策案
在留管理等	特定技能・育成就労 ○生産性向上・国内人材確保状況に応じ受け入れ数設定	▶ ○生産性向上のため 設備投資の支援
	経営・管理 ○事業実態の把握を強化	
	技・人・国 ○資格該当性のない業務の疑いのある機関の調査	
	留学 ○資格外活動許可及び管理の在り方の検討	
	永住者 ○永住許可基準の見直し（独立生計要件、国益要件、 日本語・生活ルール学習プログラムの受講 ）	
受入れ環境	帰化 ○原則10年以上の在留など、審査の在り方を検討	○左記プログラムの受講対象者は大人の 全在留外国人 とし、 在留資格更新条件 に ○週末・夜間講座や 保育サポート を
	○在留外国人向け 日本語・生活ルール学習プログラム 創設 ○ 受講及び内容の理解を在留審査の要素 とすることを検討	
	大人（労働者） ○ 育成就労制度における日本語講習 の円滑な運用	
	大人（生活者） ○オンライン日本語学習教材の充実	
	子ども ○自治体への財政支援、地域日本語教育ガイドラインの作成	
日本語教育	子ども ○「 プレスクール （仮称）」（ 初期支援 ）の方策の検討	▶ ○登録日本語教員の 資格取得促進 と 学校教育現場での活用
	子ども ○ICTや生成AIの活用も含めた日本語指導ガイドラインの提示	
	日本語教師 ○日本語・生活ルール学習プログラム等での認定日本語教育機関や 登録日本語教員の活用と処遇改善	
手数料	来日前 ○育成就労制度の開始に向け、海外の日本語教育活動を支援	▶ ○外国人 受け入れ企業 の 負担拡大 の検討
	在留許可 ○ 在留許可手数料 を引き上げ、外国人に関わる各種施策・出入国在留管理の体制を強化・拡充	
	査証 ○ 査証手数料 の引き上げ、デジタル技術の活用も含めた査証関連業務の最適化と体制強化	

（注）「技・人・国」は、技術・人文知識・国際業務の略。

（出所）首相官邸より大和総研作成

在留管理については、経営・管理や技術・人文知識・国際業務、留学といった在留資格を対象に、活動実態の管理が一段と強化される見込みである。併せて、永住許可や帰化の審査についても、厳格化が検討されている。また、特定技能・育成就労については「省人化を含む生産性向上及び国内人材確保の取組について厳密に精査し、（中略）受入れ対象分野や受入れ見込数を適切に設定する必要がある」（p.7）ことや、「受入れ対象分野における更なる生産性向上による省人化の取組や国内人材確保の取組を推進する」（p.8）ことが確認された。もっとも、前述のように、人手不足を背景とした供給制約によって収益拡大機会を逃し、生産性向上につながる投資ができない企業も多いとみられる。生産性向上を実効的に進めるためには、設備投資を後押しする支援策を講じていくことも重要だろう。

受け入れ環境については、在留外国人向けに日本語や日本の制度・ルール等を学習するプログラムの創設が検討されている。その上で、同プログラムを受講し、内容を理解していることを、永住許可など入留審査における考慮要素とすることも検討されている。

体系的な導入プログラムが存在しなかった日本において、こうした枠組みを創設する意義は大きい。早期の適応を促す観点から、同プログラムは新規に入国する外国人労働者を含め、幅広い在留外国人を対象に実施することが望ましい。永住許可に限らず、在留資格の変更や更新時に一定の日本語能力や生活ルールを理解を求めることで、受講インセンティブは高まると考えられる。加えて、諸外国に倣い、休日・夜間の講座や保育サポートなど、働きながら学習しやすい制度も検討すべきだ。

そのほか、日本の学校に通う前の子どもに対する「プレスクール（仮称）」（初期支援）の在り方や、日本語教師の活用機会の拡大・処遇の改善が検討されている。とりわけ日本語教師については、人材不足やボランティアへの依存が課題である。こうした中、2024年4月に国家資格「登録日本語教員」が創設された。国籍は資格要件ではないことから、外国人を含めた資格取得を促進し、日本語学校や日本語教室に加え、学校教育現場での活用を広げることで、外国人の子どもに対する重点的な支援の拡大につながることを期待される。

受け入れ環境の整備と併せて、制度運営を支える財源や費用負担の在り方も重要な論点となる。在留許可や査証（ビザ）については、欧米諸国に比べて日本の手数料水準が低いことを踏まえ、引き上げが検討されている。増収分は、外国人政策や出入国在留管理体制の強化に充てられる見通しだ。労働者については、在留手続き費用を企業が負担する場合も少なくない。外国人労働者の受け入れによる受益者が企業であることを踏まえれば、在留手続き費用は企業負担を原則とするなど、費用負担の在り方を見直すことも一案だろう。このことは、国内人材の活用や省力化投資といった選択肢と比較しながら、外国人労働者の受け入れの在り方を検討する契機となる可能性もある。

外国人労働者は、日本経済にとって不可欠な存在になりつつある。その上で、外国人との共生を進めるには、単なる労働力として受け入れるのではなく、地域社会への定着を見据えた対応が求められる。日本語教育や生活支援などを通じて共生の基盤を整えていくことが、持続可能な受け入れにつながるだろう。

【参考文献】

Borjas, George J. (2014) “Immigration Economics” Harvard University Press

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

Doran, Kirk, Alexander Gelber and Adam Isen (2014, 2022) “The Effects of High-Skilled Immigration Policy on Firms: Evidence from Visa Lotteries” NBER Working Paper, No. 20668, November 2014, Revised June 2022, National Bureau of Economic Research

Gross, D. M. (2002) “Three million foreigners, three million unemployed? Immigration flows and the labour market in France” Applied Economics, Vol. 34, No. 16, pp. 1969-1983

Lewer, Joshua and Hendrik Van den Berg (2008) “A Gravity Model of Immigration” Management Department Faculty Publications, No. 22, University of Nebraska-Lincoln

Manacorda, Marco, Alan Manning and Jonathan Wadsworth (2012) “The Impact of Immigration on the Structure of Wages: Theory and Evidence from Britain” Journal of European Economic Association, Vol. 10, No. 1, pp. 120-151

OECD (2021) “Language Training for Adult Migrants” Making Integration Work, OECD Publishing, Paris

OECD (2023) “Introduction Measures for Newly-Arrived Migrants” Making Integration Work, OECD Publishing, Paris

Ottaviano, Gianmarco I. P. and Giovanni Peri (2012) “Rethinking the Effect of Immigration on Wages” Journal of the European Economic Association, Vol. 10, No. 1, pp. 152-197

Peri Giovanni (2012) “The Effect of Immigration on Productivity: Evidence from U.S. States” The Review of Economics and Statistics Vol. 94 No. 1 pp. 348-358

Peri, Giovanni and Chad Sparber (2011) “Highly-Educated Immigrants and Native Occupational Choice” Industrial Relations A Journal of Economy and Society, Vol. 50, No. 3, pp. 385-411

Peri, Giovanni, Kevin Shih and Chad Sparber (2015) “STEM Workers, H-1B Visas, and Productivity in US Cities” Journal of Labor Economics, Vol. 33, No. S1, pp. S225-S255

Saito, Jun (2024) “Impact of Foreign Workers on Economic Growth: The Case of Japan” PDRC Discussion Paper Series, DP2024-002, Panel Data Research Center, Keio University

厚生労働省年金局数理課 (2024) 「令和 6 (2024) 年財政検証レポート ―『国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通し』(詳細版)―」

「選択する未来」委員会 (2014) 「成長・発展ワーキング・グループ 報告書 ～縮小スパイラルを回避し、人口安定化・イノベーション・日本ブランディング～」

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

中村二郎・内藤久裕・神林龍・川口大司・町北朋洋 (2009) 『日本の外国人労働力：経済学からの検証』日本経済新聞出版社

永吉希久子 (2016) 「日本の排外意識に関する研究動向と今後の展開可能性」東北大学大学院文学研究科『東北大学文学研究科研究年報』第 66 号、pp. 164-1434.

4. 論点②：高市政権の消費減税と成長投資・危機管理投資

末吉 孝行・秋元 虹輝・山口 茜・神田 慶司・ビリング 安奈・吉井 希祐・龐 鈞文

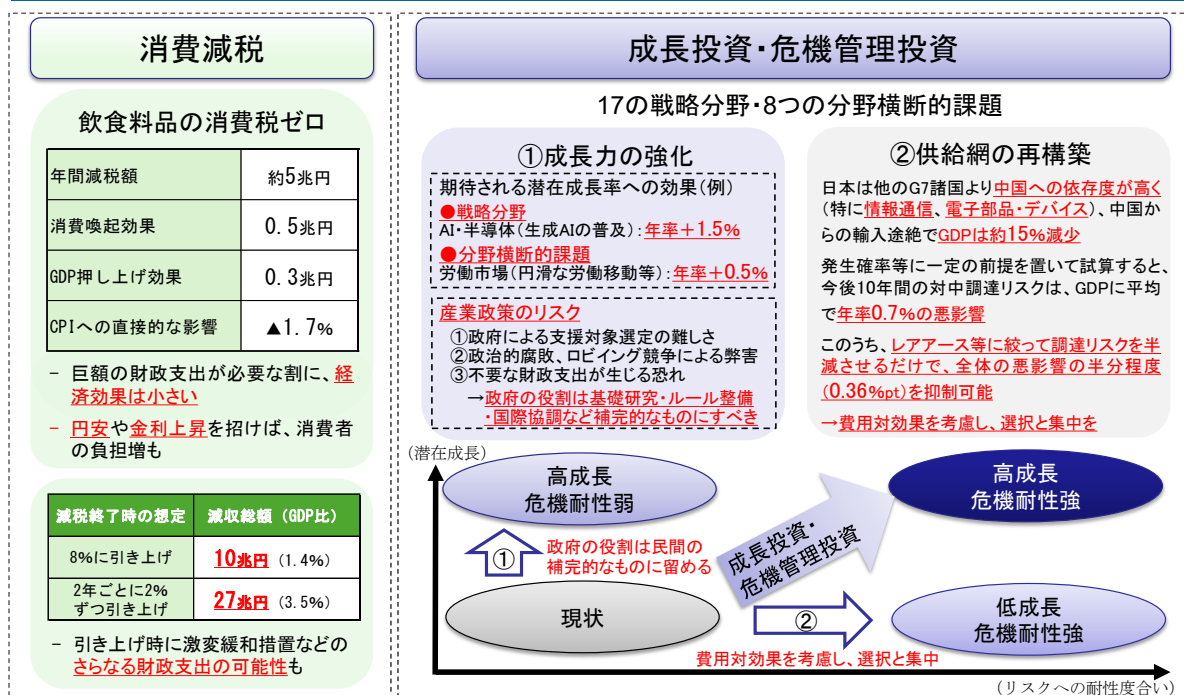
2026年2月の衆議院選挙では、与党の自由民主党と日本維新の会が3分の2以上の議席を得て圧勝した。今後、高市早苗政権は、選挙公約に従い、飲食料品に係る消費税率を2年間ゼロにすることの具体化に向けて議論を加速させる方針である。同時に、選挙前に打ち出していた成長戦略の検討課題にも本格的に取り組むだろう。本章では、高市政権が掲げる飲食料品に係る消費減税と、17の戦略分野と分野横断的課題を含む成長戦略の検討課題について検証する。

図表 4-1 はその概要を示したものだ。後述するように、飲食料品の消費減税では年間約5兆円の歳入減が生じる一方、GDP押し上げ効果は0.3兆円と試算され、景気刺激効果は限定的だ。

消費減税に比べると、成長投資や危機管理投資のための財政支出の方が、供給面に課題を抱える日本経済にとって有効である。だが、その際には費用対効果の観点を重視して取り組むべきだ。例えば、国内の産業基盤に与える影響が大きいAI・半導体といった分野では、高い投資効果が見込まれる¹⁴。

また、日本は他のG7諸国と比べ、資源や中間財の調達面で中国や中東への依存度が高い。地政学リスクに備えて、供給網の再構築を含むリスク耐性の強化は重要である。ただし、蓋然性が極めて低い有事を想定して多額の投資を行うことには、慎重な判断が求められる。

図表 4-1：本章の概要



(出所) 各種資料・統計より大和総研作成

¹⁴ IMF (2024a) など。

4.1 消費減税の効果と問題点

高市政権が今後検討する「飲食料品の消費税ゼロ」は費用対効果が悪く、必要性も低い

与党は飲食料品の消費税率を2年間に限りゼロにすることについて、「国民会議」で財源やスケジュールの在り方など、実現に向けた検討を加速させる方針である。高市首相は1月19日の記者会見で消費減税は「私自身の悲願」と発言するなど実施に前向きで¹⁵、2月9日の記者会見¹⁶では「少なくとも夏前には国民会議で中間とりまとめを行いたい」との考えを示した。報道によると、政府は6月中に取りまとめる方向で調整に入ったという。

消費減税は家計の負担を直接的に軽減し、一定の経済効果が見込まれる。だがその半面、巨額の財政支出を伴う（図表4-2）。財務省によると、軽減税率対象の飲食料品に対する消費税率をゼロにすること（飲食料品の消費税ゼロ）による年間減税額は約5兆円だ。世帯あたりでは年間約9万円の負担軽減に相当する。

所得対比で見た負担軽減の度合いは低所得世帯ほど大きい、金額で見れば高所得世帯ほど大きい。年収上位20%世帯の負担軽減額は、年収下位20%世帯の約2倍と試算される。消費減税は、所得減税や給付金などのように、所得や世帯構成などを踏まえて負担軽減額を調整することができない。結果として生活を下支えする必要性の低い家計により多くの財政支出が充てられることになる。

図表4-2：飲食料品（軽減税率対象）の消費税ゼロによる日本経済への影響

年間減税額	約5兆円
世帯あたり負担軽減額 (年間減税額)	約9万円
年収上位20%世帯の軽減額 ÷ 年収下位20%世帯の軽減額	約2倍
消費喚起効果	0.5兆円
GDP押し上げ効果	0.3兆円
CPIへの直接的な影響	▲1.7%

◆巨額の財政支出が必要な割に、**経済効果は小さい**

◆高市政権は25年秋に策定した大規模な物価高対策を実施中で、26年度のCPI上昇率を1.9%と見込むなど**追加の物価高対策の必要性は低い**

◆物価を大幅に押し下げるものの**一時的**で、賃上げやイノベーションにつながらず、**円安加速**による物価の押し上げや、**金利上昇**による投資抑制の可能性

(注) 年間減税額は財務省の試算（2026年度政府予算案ベース）に基づく。消費喚起効果は年間減税額に限界消費性向を乗じたもので、これに輸入の誘発分などを調整したのがGDP押し上げ効果。限界消費性向については、0.1～0.3程度が大半という各種先行研究を踏まえつつ、需要の価格弾力性が低い品目（必需品）に絞った減税であることなどを考慮し、下限の0.1を想定。

(出所) 各種統計・資料より大和総研作成

消費喚起効果は限定的とみられる。過去に実施された給付金や定額減税、商品券などクーポンに関する国内の先行研究を整理すると、限界消費性向（増加した所得のうち消費に回る割合）は、家計支援の手法の違いによる明確な差は見られず、0.1～0.3程度のものが多かった¹⁷。

¹⁵ <https://www.kantei.go.jp/jp/104/statement/2026/0119kaiken.html>

¹⁶ <https://www.jimin.jp/news/press/212395.html>

¹⁷ 詳細は、山口茜・神田慶司「『トランプ関税』で議論が進む家計支援策、現金・減税・ポイント、どれが望ましい？」（大和総研レポート、2025年4月16日）を参照。期限付きのクーポンは使用する可能性が高いため、給付や減税よりも経済効果が大きいとの見方もあるが、クーポンを使用することで浮いた支出が貯蓄に回

飲食料品の消費税ゼロは、必需品で需要の価格弾力性が低い品目に対象を絞った減税であることなどを踏まえ、先行研究における限界消費性向のうち下限の 0.1 と低めに想定することが妥当だろう¹⁸。この場合、年間約 5 兆円の財政支出で個人消費は 0.5 兆円程度喚起されるとみられる。

消費の増加は輸入を誘発する（需要増の一部は輸入で賄われる）ため、GDP は消費ほどには増えない。当社のマクロモデルで推計した 0.5 兆円程度の消費の増加による GDP の押し上げ効果は 0.3 兆円程度である。年間約 5 兆円という巨額の財政支出の割に、経済効果は小さい。

高市政権が 2025 年 12 月 24 日に閣議了解した「令和 8 年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度」によると、2026 年度の消費者物価指数（CPI）上昇率は日本銀行の物価安定目標並みの前年比+1.9%へと低下する見込みだ。基礎控除等の引き上げや重点支援地方交付金の拡充などの家計支援策が実施される中、政府の想定通りに物価が推移するのであれば、消費減税実施の必要性は乏しい。

飲食料品の消費税ゼロは CPI を 1.7%押し下げると試算される。もっとも、人件費増加分などの価格転嫁が進む中でその効果は一時的であり、賃上げやイノベーションにはつながらないだろう。財政悪化への懸念で金利が上昇すれば、投資を抑制する（**後掲図表 5-2**）。供給制約の強い現在の日本経済における需要刺激策はインフレ率を高めやすく、円安が加速すれば企業の価格転嫁行動が積極化し、減税による物価押し下げ効果を一部相殺することも考えられる¹⁹。

消費減税終了後に時間をかけて税率を戻すと、減収総額は大幅に拡大

消費減税を実施する場合、財源の確保も大きな課題だ。高市首相は 2 月 9 日の記者会見で、「特例公債の発行に頼ることはありません」と述べた。代替財源として、補助金や租税特別措置の見直し、税外収入などを挙げた。

高市政権が 2025 年秋に決めたガソリン・軽油の暫定税率廃止や高校・給食費の無償化には 2 兆円強の財源が必要で、賃上げ税制の見直しや歳出改革などで 1.5 兆円弱を確保した²⁰。だが、それでも 0.7 兆円強の不足が生じている（自動車税等の環境性能割の廃止分を加えると 0.9 兆円強）。また、政府は経済・財政一体改革や行政事業レビューなどを 2010 年代から続けている。こうした中で消費減税に伴う巨額の財源を確保できるかどうかは極めて不透明だ。

れば消費が喚起されたとはいえない。実証研究の結果を見ると、現金給付や減税との明確な効果の違いは見られなかった。

¹⁸ 山口・神田（2025）で指摘したように、マクロの限界消費性向はコロナ禍以降に低下した可能性があることも、消費減税による限界消費性向を低めに想定した理由として挙げられる（GDP 統計の基準改定を反映したマクロの限界消費性向は 2025 年で 0.48 と、コロナ禍前の 2019 年の 0.50 を依然として下回る）。

¹⁹ 久後翔太郎・中村華奈子「『責任ある積極財政』下で進む長期金利上昇・円安の背景と財政・金融政策への示唆」（大和総研レポート、2025 年 12 月 11 日）では、ドル円レートが 165 円/ドルを超えると、企業の価格転嫁行動が急激に積極化し、円安による物価の押し上げ効果は大きくなる（165（170）円/ドルで推移した場合、2026 年の生鮮食品及びエネルギーを除く CPI 上昇率を 0.41（0.63）%pt 押し上げ）と試算している。

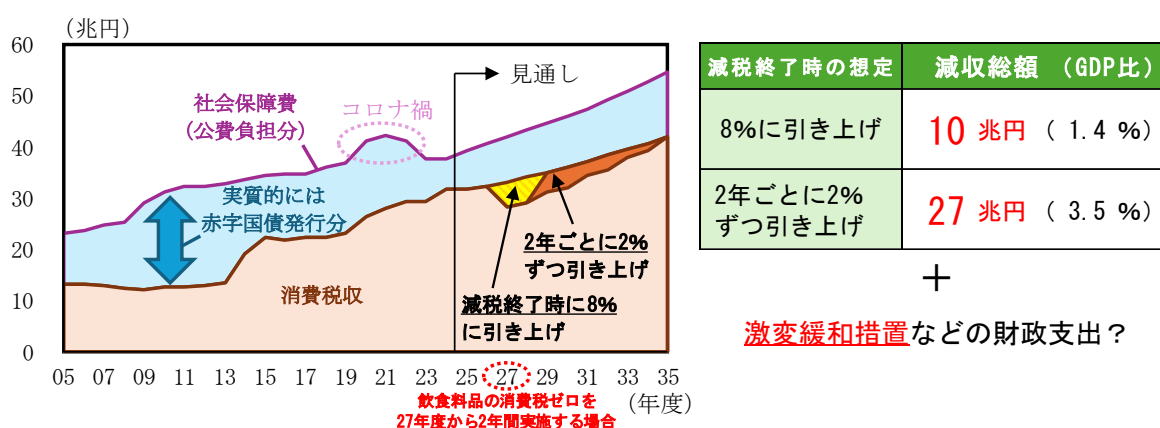
²⁰ ①賃上げ促進税制の見直し、②極めて高水準の所得に対する負担の適正化措置の見直し、③教育資金一括贈与に係る贈与税非課税措置の廃止により合計で約 1.2 兆円、加えて歳出改革で 0.24 兆円の財源を確保した。

消費減税を2年で終わるにしても、段階的な税率引き上げや激変緩和措置の実施により、相当な時間をかけて慎重に税率を戻せば、その間に失われる税収や追加措置による財政支出はかなりの規模になる。

例えば2027年度に飲食料品の消費税ゼロを実施し、2029年度から2年ごとに2%ずつ引き上げて2035年度に8%に戻す場合、減収総額は27兆円程度（GDP比3.5%）と試算される（**図表4-3**）。2029年度に8%に戻す場合の10兆円程度（GDP比1.4%）から大幅に拡大することになる。また、いずれの場合も激変緩和措置などの財政支出が行われる可能性がある。

GDP統計における社会保障費（公費負担分）は2024年度で38兆円程度であり、消費税収（32兆円程度）を上回る分が実質的に赤字国債を発行することで賄われている。高齢化などを背景に社会保障費の増加が続くと見込まれる中、消費減税を実施すれば、社会保障財源としての機能が大きく低下する恐れがある。実質政府債務残高が1%増加すると、およそ1年後に0.9%程度円安となるとの分析もあり²¹、消費減税の財源確保が十分に進まない場合は国内物価の中期的な押し上げ要因になり得る。

図表 4-3：社会保障費（公費負担分）と消費税収の中期見通し（左）、飲食料品（軽減税率対象）の消費税ゼロを2年間実施する場合のシナリオ別減収総額（右）



(注) 社会保障費（公費負担分）と消費税収は GDP 統計ベースで、見通しは当社の「日本経済見通し：2026 年 1 月」（2026 年 1 月 23 日）に基づく。右図の GDP 比は、減税実施期間中の名目 GDP の平均値を利用。

(出所) 各種統計より大和総研作成

国内投資の拡大を通じて潜在成長率を引き上げ、国民の生活を豊かにするという高市政権の政策の方向性は正しいが、消費減税はそれに資する政策ではない。安倍晋三政権などの歴代政権は潜在成長率を引き上げることができなかったことなどを踏まえると²²、高市政権が所期の目的を達成できるかどうかは不確実性が大きい。

高市首相は2月9日の記者会見で、消費減税を「改革の本丸である給付付税額控除の実施までの2年間に限ったつなぎと位置づけて」と述べた。当社の「[第227回日本経済予測（改訂版）](#)」（2025年12月8日）で指摘したように、日本は諸外国に比べて低所得世帯全般の税・

²¹ 実質政府債務残高と為替レートの推計結果はいずれもトレンドからの乖離率。詳細は、畑中宏仁「[高市政権の財政政策は更なる円安を招くのか](#)」（大和総研レポート、2025年12月18日）を参照。

²² 内閣府や日本銀行が推計した潜在成長率は直近で+0.5～0.7%程度と、2000年代の平均値とおおむね同水準にとどまる。

社会保障の純負担率が高く、低所得の子育て世帯に対する給付や税の軽減が少ない。給付付き税額控除はこうした課題の解決に有効で、就労支援や消費税の逆進性対策として実施している国もある。財政余力があるのなら、成長力の強化につながる投資に充てるべきである。消費減税の代わりに対象を絞った現金給付などを実施し、給付付き税額控除の導入に向けた制度設計を積極的に進めるべきだ。

4.2 高市政権の成長戦略と政府に求められる役割

戦略 17 分野への投資は、産業政策のリスクを踏まえてメリハリを

高市政権は 2025 年 11 月に日本成長戦略会議を設置した。同会議は「危機管理投資」と「成長投資」による「強い経済」の実現を目指している。官民投資の促進に向けて、17 の戦略分野が重点投資対象として選定された。

他方で、OECD(2024) が指摘するように、政府が特定産業を支援する産業政策には次の 3 つのリスクが存在する点に十分留意する必要がある。

1 つ目は、政府の情報制約に起因する支援対象選定リスクだ。産業政策の成功には政府が的確に対象を選別することが不可欠だが、政府が把握し得る情報には限界があり、誤った選定を行う可能性がある。2 つ目は政治的腐敗リスクである。情報の非対称性の下では、企業が政策の恩恵を受けるために、本来の生産活動よりもロビイング競争に注力し、資源が浪費されたり、最適な政策が選択されなかったりする恐れがある。3 つ目は、政府支援が民間の投資判断を歪めるリスクである。結果として、政府支援がなくても実施されていた投資に対して支援を行い、不要な財政支出が生じる可能性がある。さらに、政府が大規模な研究開発を行うと、企業がその分野への投資の必要性をあまり感じなくなり、民間のイノベーションが抑制される恐れもある。歴史的にみても、産業政策が期待された成果を上げられなかった事例は多く、過去の教訓を踏まえることが重要だ。十分なエビデンスに基づき、メリハリのある投資を行う必要がある。

高市政権の掲げる 17 の戦略分野には成長投資としての性格が強いもの、危機管理投資としての性格が強いもの、両者を併せ持つものが混在する。**図表 4-4** では、これらの位置付けを整理するとともに、政府に求められる役割について検討した。

まず、成長投資については、あくまで民間企業が主体であり、政府は補完的役割にとどまるべきである。例えば、1980 年代の第五世代コンピュータプロジェクトは、政府主導で独自の国産技術の開発を目指したが、企業の十分な参加を促すことができず、製品化に結びつかないまま終了した。このような失敗例が多数報告されていることを踏まえると、経済活動における中心的担い手は民間企業であることを認識した上で、政府は民間では対応困難な領域に焦点を絞って支援すべきだ。具体的には、民間企業だけでは基礎研究が不足する領域に対して支援を行ったり、国内外のルール整備に関して主体的に関与したりすることが挙げられる。

また、欧州各国が協力して育成したエアバスの事例²³のように、産業政策は単独で実施するよりも、他国と協調して行うことで効果が高まることが IMF(2024b)などで指摘されている。単独で行う産業政策は他国に対して負の外部性を生みかねず、経済的な結びつきが強い場合にはそれが自国にも跳ね返る。他方、協調的に実施すればこうした悪影響を抑え、規模の経済や知識の共有を通じて効果を高められる。政府には国際協調など、民間には担えない取り組みに注力することが求められる。

図表 4-4：高市政権が掲げる 17 の戦略分野と分野横断的課題

産業政策のリスク [OECD(2024)]

- ① 政府の情報制約による支援対象選定の難しさ
- ② 政策を巡るロビイング競争による弊害
- ③ 不要な財政支出が生じる恐れ

➡ 十分な**エビデンス**に基づく、**メリハリ**のある投資

高市政権の17の戦略分野

成長投資	量子	成長投資一般
	合成生物学・バイオ	
	コンテンツ	
成長投資 + 危機管理 投資	航空・宇宙	・民間が主体的であることが重要（失敗例：日本の第五世代コンピュータ） ・民間企業だけでは基礎研究が不足する領域に対し政府が支援 ・国内外のルール整備、国際協調に政府が主体的に関与
	フードテック	
	フュージョンエネルギー	
	AI・半導体	
	マテリアル(重要鉱物・部素材)	
	創薬・先端医療	
	情報通信	
	造船	
	防衛産業	
	資源・エネルギー-安全保障・GX	
危機管理 投資	デジタル・サイバーセキュリティ	AI・半導体 ・半導体：イノベーションの波及効果が大きく産業政策が有効 [IMF(2024a)] ・半導体：友好国との協調が重要 ←生産が地理的に集中・国ごとに得意分野が異なり代替性が低い[OECD(2025)] ・生成AIの普及は日本の潜在GDPを10年間で+16.2%押し上げ[大和総研(2024)] 資源・エネルギー-安全保障・GX ・GX：負の外部性が明らかたため、産業政策が有効 [IMF(2024a)] ←米国等の政策方針の変更の影響を受ける可能性には留意
	防災・国土強靱化	
	港湾ロジスティクス	
	海洋	

危機管理投資一般

- ・費用対効果を踏まえた、選択と集中が重要

分野横断的課題

新技術立国・競争力強化	日本の資本ストックは最適資本ストックを 290兆円 程度下回る	
労働市場改革	< 潜在GDPへの影響 > [大和総研(2023、2025)]	
家事等の負担軽減		
人材育成	労働移動の円滑化	+3.1%
スタートアップ	高年齢者の労働時間増加	+1.0%
金融を通じた潜在力の解放	「L字カーブ」の解消	+2.3%
賃上げ環境整備	不本意非正規の解消	+1.5%
サイバーセキュリティ	計	+7.9%

(注) 成長投資と危機管理投資の分類は大和総研による。労働移動の円滑化、「L字カーブ」の解消、不本意非正規の解消による政策効果は今後20年程度で発現すると想定した試算結果で、詳細は「第218回日本経済予測(改訂版)」(2023年9月8日)を参照。高年齢者の労働時間増加は2040年度時点の現状投影シナリオ対比の影響で、詳細は「第225回日本経済予測(改訂版)」(2025年6月9日)を参照。最適資本ストックの推計について、詳細は「第219回日本経済予測(改訂版)」(2023年12月8日)を参照。直近のデータを反映して再推計した。

(出所) 各種資料・統計、IMF、OECDより大和総研作成

²³ エアバスの事例は欧州に利益をもたらした一方で、米国のボーイングに不利益を及ぼし、米欧の長期的な貿易摩擦につながった側面も指摘されている。世界全体の厚生観点からは、マイナスの影響が生じた可能性にも留意する必要がある。

次に、危機管理投資はリスクに対応する投資のため、直接的に生産性を高める効果は限定的である。後述するように、地政学リスクを踏まえ、供給網の再構築を含むリスク耐性を強化していくことは重要ではあるものの、起きる可能性が極めて低い有事を想定して多額の投資を行うことは望ましいとはいえない。費用対効果を慎重に考慮しつつ、限られた財源をより効果の高い分野に振り向けるため、戦略的な選択と集中が重要である。

従って、17 分野に均等に資源を投入するのではなく、政策目的と効果の大きさに応じてメリハリをつけることが重要になる。その観点から、「AI・半導体」は、産業政策の効果が大きいと見込まれる代表的分野である。IMF (2024a) は、イノベーションの波及効果が大きく、産業政策が有効に機能し得る分野として半導体を挙げている。また、当社の試算によると、生成 AI の普及は日本の潜在 GDP を 10 年間で +16.2% (年率 +1.5%) 押し上げる²⁴。

半導体は成長投資としての側面と危機管理投資としての側面を併せ持つ。OECD (2025) によると、半導体の生産能力は中国、台湾、韓国、日本、米国の 5 カ国・地域に約 9 割が集中している。また、各国・地域が得意とする半導体の種類が明確に分かれているため、生産の代替可能性が限られる。このため、グローバルな半導体供給網の強靱性向上には友好国間の協力が不可欠とされる。こうしたことを踏まえると、政府は、補助金・規制の国際的な整合性確保や、友好国との役割分担を前提とした投資環境の整備などを通じ、国際協調を促進する役割を果たすべきである。

また、IMF (2024a) はグリーン・トランスフォーメーション (GX) に関しても、改善すべき負の外部性 (温室効果ガス排出等) が明らかであることから、産業政策が有効であるとしている。ただし、米国ではトランプ政権が脱炭素政策を大きく転換するなど、国際情勢は変動している。その影響を受ける可能性に留意しつつ政策を進めていく必要があるだろう。

経済の好循環のためには分野横断的課題への取り組みも重要

高市政権では、17 の戦略分野に加え、8 つの分野横断的課題を掲げている (**前掲図表 4-4**)。高市政権の特色が色濃く表れる 17 の戦略分野が注目されやすいが、日本経済の成長基盤を強化し、持続的な経済の好循環を実現していく上では、分野横断的課題への対応も重要である。

「新技術立国・競争力強化」では、勝ち筋となる産業分野の国際競争力強化に資する戦略的支援が掲げられている。具体的には、複数年度の予算措置のコミットメント等による予見可能性の向上、企業の行動変容を通じた成長投資拡大などが挙げられている。資本と労働の相対価格の関係などから最適資本ストック (企業の利潤が最大化される設備水準、無形固定資産を含む) を一定の前提に基づいて推計すると、2024 年度末で 1,140 兆円程度と推計される。実際の

²⁴ 生成 AI の普及により、先進国では 10 年間にわたって労働生産性上昇率が年間 1.5%pt 上昇するという先行研究を踏まえ、これと整合的になるように技術水準の上昇を仮定したマクロモデルで試算した結果。詳細は、田中誠人・新田堯之「[生成 AI が日本経済に与える影響の計量分析](#)」(大和総研レポート、2024 年 11 月 8 日)を参照。

資本ストックは850兆円程度であり、最適資本ストックを290兆円程度下回る²⁵。企業の設備投資が進むことで、日本の成長力が強化されることが期待される。

また、「スタートアップ」に関連して、日本は新規事業の創出が他国に見劣りし、全要素生産性（TFP）の抑制要因となっている。ベンチャーキャピタル投資額対GDP比はG7中6位（2023年）、起業活動指数（事業設立前後の起業家が18～64歳人口に占める割合）は49カ国中43位（2022年）と、いずれも国際的に低水準にある²⁶。起業環境の整備や資金供給などを通じて成長ポテンシャルの高い企業の参入を促し、経済全体の生産性向上につなげることが求められる。

「労働市場改革」「人材育成」「家事等の負担軽減」といった労働市場に関連する課題は、日本経済への効果が大きいと考えられる。「労働市場改革」では、労働移動の円滑化が主要な課題の1つに挙げられている。日本では米国や北欧諸国と比べて労働移動が低調だ。日本の企業規模間の労働者の分布が米国並みになった状態を、生産性の高い企業に労働が移動した状態と見なして試算すると、潜在GDPは3.1%程度押し上げられる²⁷。

また、労働参加の確保では、高齢者が年齢にかかわらず健康状態に合わせて活躍できる社会の実現を政府は目指している。そこで60代と70代前半を中心とする高齢の就業者に関して、就業者に占める非正規雇用者比率（性・年齢階級別）が低下し、50代後半との差が半分に縮小すると想定して試算を行うと、潜在GDPは2040年度で1.0%程度押し上げられる。

女性活躍に関しては、仕事と家庭の両立の難しさから、女性の正規雇用比率は20代後半をピークに低下する「L字カーブ」を描いている。「家事等の負担軽減」策の強化等により、女性の正規雇用比率が30代以降も高水準を維持すれば、潜在GDPは2.3%程度押し上げられる。また、「人材育成」に関して、リ・スキリングなどにより、不本意の非正規雇用者が正規雇用に転換すれば、潜在GDPを1.5%程度押し上げる。これらの労働市場関連政策の効果を合算すると、日本の潜在GDPは約8%（2040年度までに発現するとして年率+0.5%）押し上げられる。

4.3 供給網途絶リスクと危機管理投資

日本の海外依存度は諸外国と比べて高くないが、中国・中東依存が「アキレス腱」

前節で指摘した通り、高市政権の旗艦政策の1つである「危機管理投資」には、供給網の再構築を含むリスク耐性の強化が期待されている。そこで、供給網の強靱性の指標としてG7諸国における対全世界の投入依存度（FIR、生産額に占める海外からの直接・間接の調達割合）を見ると、日本は他のG7と比較しても高くなく、過度なリショアリング（生産拠点の国内回帰）を全産業で進める必要性は低いといえる（**図表4-5上**）。ただし、日本は中国、中東への依

²⁵ 詳細は「[第219回日本経済予測（改訂版）](#)」（2023年12月8日）を参照。直近のデータを反映して再推計した。

²⁶ ベンチャーキャピタル投資額対GDP比はOECD、起業活動指数はGlobal Entrepreneurship Monitorによる。

²⁷ 労働移動の円滑化、「L字カーブ」の解消、不本意非正規の解消の試算について、詳細は「[第218回日本経済予測（改訂版）](#)」（2023年9月8日）を参照。高齢者の労働時間増加の試算について、詳細は「[第225回日本経済予測（改訂版）](#)」（2025年6月9日）を参照。

存度が突出して高いことが特徴だ。

中東依存度は鉱物資源の投入が多い石油・石炭製品で高い（図表 4-5 下）。アジア経済の発展に伴う中国産・東南アジア産の輸入減少やウクライナ侵略を受けたロシア産の輸入減少を背景に、日本の原油輸入における中東依存度は上昇が続いた。石油連盟（2025）によると、2024 年には 95.9%と、第一次石油危機が起きた 1973 年の 77.5%よりも高水準となっており、日本経済は中東地域の地政学リスクに脆弱な状況が続いている。

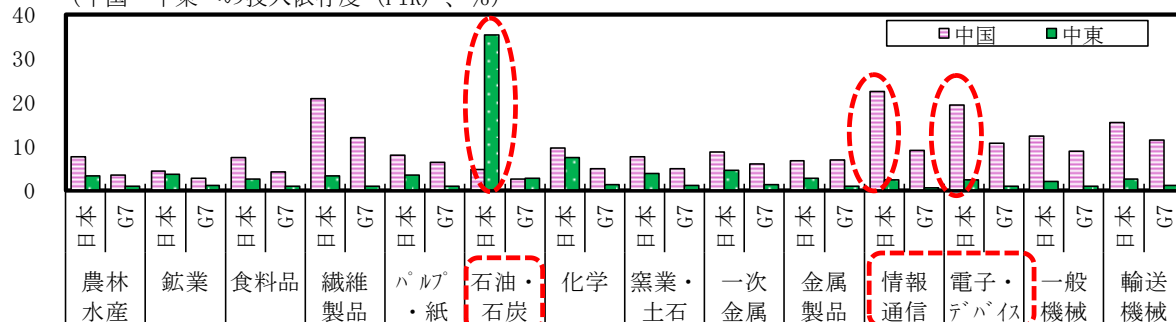
中国依存度は、情報通信機器や電子部品・デバイス等のハイテク産業や繊維産業で高い。特に半導体については前節で指摘した通り、補助金・規制の国際的な整合性確保や、友好国との役割分担を前提とした投資環境の整備などの取り組みが急務といえよう。

図表 4-5：調達先別海外投入依存度の国際比較（G7 諸国）（上）、日本および他の G7 諸国における中国・中東への産業別（農業・鉱工業）投入依存度（下）

（地域別海外投入依存度（FIR）、％）

	日本	カナダ	ドイツ	フランス	イタリア	英国	米国
西側諸国	14.9	21.6	29.4	29.7	29.4	23.0	6.0
中国	7.0	5.1	5.3	3.6	5.0	5.1	2.2
ロシア	0.8	0.3	1.6	1.7	1.6	0.5	0.2
中東	3.6	0.5	0.8	1.7	1.5	0.8	0.4
全世界	36.3	34.0	44.5	43.1	48.0	35.6	13.3

（中国・中東への投入依存度（FIR）、％）



（注）上表の列の「西側諸国」は G7、NATO、オーストラリア、ニュージーランドおよび韓国への依存度を、「全世界」は西側諸国、中国、ロシア、中東以外の国・地域を含む全世界への依存度を示す。下図の G7 は日本を除く 6 カ国。海外投入依存度（FIR）は、生産額に占める海外からの直接・間接の調達の割合。産出ベースの指標であり二重計上を含むため、地域別の FIR の合計は 100%を上回ることがある。詳細は Baldwin and Freedman (2022)を参照。下図の「電子・デバイス」は「電子部品・デバイス」を示す。

（出所）OECD より大和総研作成

輸入途絶時の GDP の下押し圧力は鉱物資源などで大きい

西側諸国以外の国・地域からの輸入が途絶し、部材不足が 1 年間続いた場合²⁸の品目別・国・地域別の影響を秋元（2025）、佐野・長町（2022）、株田（2014）を参考に試算した結果が図表 4-6 だ。輸入途絶時の実質 GDP への影響を品目別に見ると、鉱物（鉄鉱石等）やレアアース・

²⁸ 秋元虹輝（2025）「中国によるレアアース・レア金属の輸出規制は日本の実質 GDP を 1.3～3.2%下押し」（大和総研レポート、2025 年 12 月 5 日）で指摘した通り、品目によって状況は異なるものの、短期間の輸入途絶であれば企業の在庫や国家備蓄（レア金属、石油・LP ガス）の取り崩しで対応できるため、直ちに経済活動に影響が表れるわけではないとみられる。本章の試算はこうした対応が困難となり、実際に部材の不足が継続した場合を想定したものである。

レアメタル（以下、レアアース等）、石油・石炭・天然ガスなどの鉱物資源で大きい（図表 4-6 左下）。

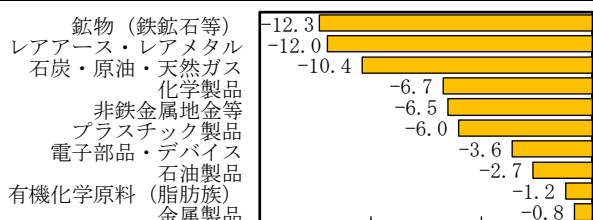
これらの鉱物資源の多くは埋蔵や精錬が一部の国に偏るため、特定の国からの輸入減少の影響が大きくなりやすい。また、秋元（2025）でも指摘した通り、鉱物資源は供給網の上流に位置するため、輸出国が鉱物資源に絞って輸出規制を課せば、自国産業への影響を抑えつつ相手国の広範な産業に打撃を与えることができる。そのため、経済的威圧の材料に使われやすい点にも注意が必要だ。

国・地域別に見たときに輸出停止による日本経済への影響が特に大きいのが中国だ。有事等で仮に中国からの輸入が全面的に停止し、部材不足が 1 年間続いた場合には、日本の実質 GDP は 15%程度減少するとみられる（図表 4-6 右下）。

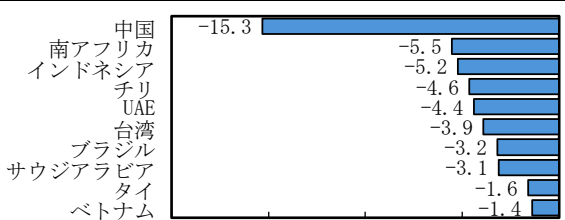
図表 4-6：重要品目別・国・地域別（上）、重要品目別（左下）、国・地域別（右下）、輸入途絶時の GDP への影響試算

（日本の実質GDPへの影響（年率）、％）

品目	中国	南 アフリカ	インド ネシア	チリ	UAE	台湾	ブラジル	サウジ アラビア	タイ	ベトナム
鉱物（鉄鉱石等）		▲ 0.4	▲ 1.9	▲ 4.0		▲ 0.2	▲ 3.2			
レアアース・レアメタル	▲ 3.4	▲ 3.9		▲ 0.6		▲ 0.4				▲ 0.5
石炭・原油・天然ガス			▲ 0.7		▲ 3.5			▲ 3.1		
化学製品	▲ 3.9								▲ 1.1	
非鉄金属地金等	▲ 0.9	▲ 1.2	▲ 2.2			▲ 0.4				
プラスチック製品	▲ 3.6		▲ 0.4			▲ 0.5			▲ 0.5	▲ 0.6
電子部品・デバイス	▲ 1.3					▲ 2.3				
石油製品	▲ 0.3				▲ 0.9					
有機化学原料（脂肪族）	▲ 0.9									
金属製品	▲ 0.8									



（日本の実質GDPへの影響（年率）、％）



（日本の実質GDPへの影響（年率）、％）

（注）輸入が途絶した場合の品目別・国・地域別の影響を、総務省の産業連関表（2020 年版）基本分類を用いて、中間財の非代替性を仮定した秋元（2025）、佐野・長町（2022）、株田（2014）の手法を参考に試算した。ある輸入財が非代替財かどうかの判定は、先行研究に倣い投入比率が一定の閾値以上のものとした。閾値の設定は、佐野・長町（2022）、株田（2014）を参考にしつつ、利用している産業連関表の粒度の違いを考慮した。また、佐野・長町（2022）で指摘されている通り、レアアース・レアメタルは投入金額は小さくてもボトルネックになり得ることから、これらの品目にはより厳しい閾値を設定した。

（出所）財務省、総務省、各種資料より大和総研作成

政府による危機への備えは、リスク発現の蓋然性が比較的高い品目に対象を絞る必要

そこで、中国からの輸入停止について、「発生頻度」と「危機時の影響の大きさ」の異なる 2 種類のリスクを想定し、各リスクの発生確率を考慮した 10 年間の GDP への累積的な影響と、危機管理投資で期待される影響緩和効果をそれぞれ試算した。

ミドルリスクとしては、日中関係の悪化などを受けて 10 年に 1 回の頻度で中国から一部品目（レアアース等）の輸入が途絶（危機時の GDP への影響：最大年率▲3.4%）することを想定した。さらにテールリスクとして、100 年に 1 回程度の頻度で日中間の有事を受けた全面禁輸（危機時の GDP への影響：最大年率▲15.3%）が起こることを想定した（図表 4-7）。これらの想定の下、危機管理投資を実施しない場合（対策なしケース）の 10 年間の GDP への平均的な影響を試算すると、危機が全く発生しないケースよりも年率 0.7%悪化する（図表 4-8 左）。

こうした悪影響を危機管理投資によってどの程度緩和できるのかを、その強度（危機時の影響緩和割合）別に試算したものが図表 4-8 右だ。仮に政府の危機管理投資やそれを受けた企業の取り組みにより供給網が強靱化（対中依存度低下・省資源化等）され、その結果として両リスクの発生時の影響をそれぞれ 50%抑制できた場合（供給網強靱化ケース）、10 年間の GDP への平均的な影響（年率▲0.7%）は同 0.47%pt 分抑制される²⁹。他方、レアアース等に的を絞って対策をするだけでも抑制幅は同 0.36%pt に達する。このことは、途絶リスクが低い輸入品を含めて幅広く危機管理投資を実施しても、追加的な効果は限定的であることを示している。

このように、地政学リスクを踏まえ、供給網の再構築を含むリスク耐性を強化していくことは重要ではあるものの、蓋然性が極めて低い有事を想定して多額の投資を行うことは、「身の丈に合わない保険」となってしまう、望ましくない。従って、危機管理投資を進めるにあたっては、費用対効果を慎重に考慮する必要がある。

図表 4-7：今後 10 年間の中国からの輸入途絶が日本経済に及ぼす影響についての確率リスクシミュレーションの主要想定

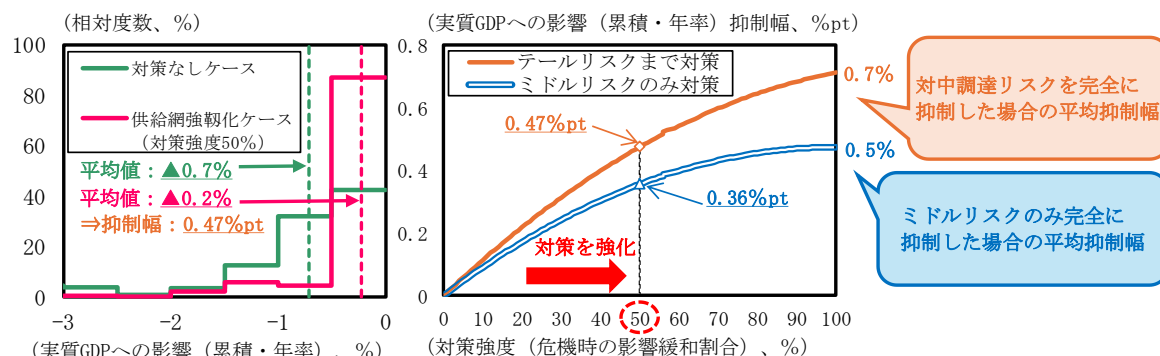
			対策なしケース	→	供給網強靱化ケース
中国からのレアアース等輸入停止	ミドルリスク	発生確率 GDPへの影響 発現期間	10年に1回 最大年率▲3.4% 2年半（うち最大影響は1年間、前後は徐々に発現・解消）	→	影響抑制を反映し低下 （例：50%の場合は20年に1回） 影響抑制（例：50%の場合は▲1.7%）
中国からの全輸入停止（有事）	テールリスク	発生確率 GDPへの影響 発現期間	100年に1回 最大年率▲15.3% 2年半（うち最大影響は1年間、前後は徐々に発現・解消）	→	影響抑制（例：50%の場合は▲7.7%）

（注）ミドルリスクの発生確率は 2000 年以降で日中関係が緊迫化したイベント（尖閣諸島沖漁船衝突事故、尖閣諸島国有化等）の頻度を踏まえ 10 年に 1 回、テールリスクの発生確率は過去 100 年間に於いて日中間で一連の有事（満洲事変～日中戦争）が 1 回発生したことを踏まえ、100 年に 1 回と設定した。ミドルリスクについては、強靱性強化により輸出国から経済的威圧の材料と見なされなくなることを想定し、危機時の影響抑制に整合的な形でリスクの発生確率も低下することを想定した。GDP への影響については図表 4-6 を参照。

（出所）財務省、総務省、各種資料より大和総研作成

²⁹ 2010 年の尖閣諸島沖漁船衝突事故を受けたレアアースショックへの官民の対応の結果、日本のレアアースの対中依存度は 85%（2009 年）から 58%（2020 年）に低下した（経済産業省（2024））。機械的に対中依存度の低下＝危機時の影響抑制割合とすれば、これはレアアースの輸入途絶時に想定される影響が 2009 年時点から 3 割程度抑制されたことに相当する。こうした実績に鑑みれば、危機管理によって危機時の影響を 50%抑制するという想定は相当野心的であるため、数字は幅を持ってみる必要がある。しかし、野心的な想定を置いて、テールリスクまで想定した投資とミドルリスクに絞った投資の効果の差は小さい。

図表 4-8：今後 10 年間の平均的な実質 GDP への影響（左）、供給網強靱化ケースにおける対策強度（危機発生時の影響の緩和度）別の今後 10 年間の影響抑制幅（右）



（注）各リスクの発生確率を考慮した今後 10 年間における平均的な GDP への影響（危機が全く発生しない場合との乖離、累積・年率）を、モンテカルロ・シミュレーションによりケース（対策なし、供給網強靱化）別に試算した。図表 4-7 に示した危機時の GDP への影響、その発現期間および発生確率の想定をもとに、今後 10 年間（40 四半期）における GDP への影響の経路を 10 万回生成し、その平均を年率換算して算出した。左図の相対度数は 10 万回に占める当該階級に属する経路数の割合、破線は 10 万回の経路の平均値。右図の対策強度は図表 4-7 の「供給網強靱化ケース」における危機時の GDP への影響の「対策なしケース（ミドルリスク：最大▲3%、テールリスク：最大▲15%）」からの抑制割合であり、対策がない場合は 0%、対策により影響を完全に抑制できた場合は 100%となる。

（出所）財務省、総務省、各種資料より大和総研作成

【参考文献】

IMF (2024a) “Fiscal Monitor, April 2024: Fiscal Policy in the Great Election Year” April 17, 2024

IMF (2024b) “Industrial Policy in Europe: A Single Market Perspective” December 16, 2024

OECD (2024) “Pro-competitive industrial policy” May 22, 2024

OECD (2025) “The chip landscape: Geographical distribution of wafer fabrication capacity” December 1, 2025

Richard Baldwin, Rebecca Freeman. (2022) “Risks and Global Supply Chains: What We Know and What We Need to Know” *Annual Review of Economics*. Vol. 14. pp.153-180

株田文博（2014）「産業連関分析による食料供給制約リスクの分析ーボトルネック効果を組み込んだ Ghosh 型モデルによる前方連関効果計測ー」、農林水産省農林水産政策研究所『農林水産政策研究』第 23 号、pp. 1-21

経済産業省（2024）「鉱物政策を巡る状況について」、産業構造審議会 製造産業分科会 第 1 回鉱業小委員会（2024 年 10 月 28 日）資料 3、p. 9

佐野智樹・長町悠平（2022）「供給ショックの生産・雇用への波及に関する分析フレームワークの提案」、独立行政法人経済産業研究所、RIETI Policy Discussion Paper Series 22-P-008

石油連盟（2025）「今日の石油産業 2025」（2025 年 9 月）p. 20

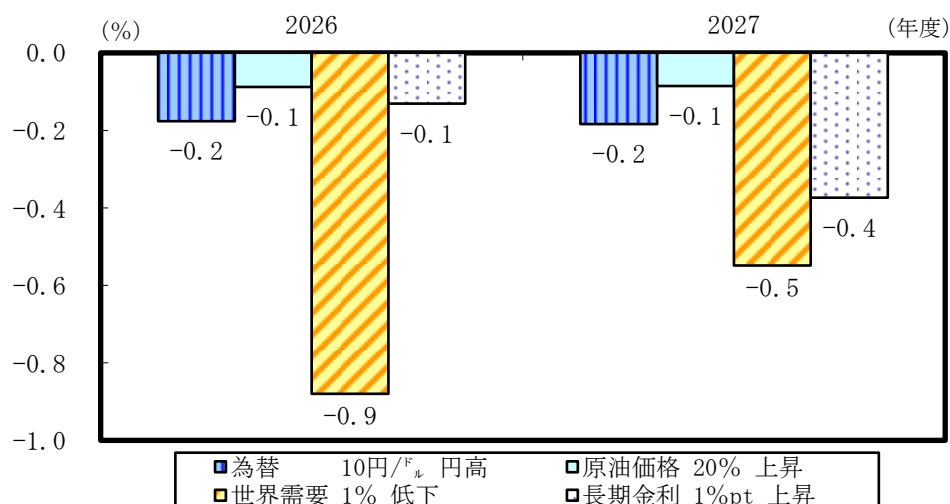
5. マクロリスクシミュレーション

田村 統久・畑中 宏仁

本章では景気に影響を与えるいくつかのリスク要因が想定以上に進行することで、予測にどの程度の影響が出るかの試算を示す。標準シナリオにおける主な前提と、4つのリスクシナリオが顕在化した場合の実質 GDP に与える影響（下図参照）は以下の通り。リスクシナリオは2026年4-6月期以降に顕在化すると仮定して推計している。

【前提】	【シミュレーション】
・為替レート : 2026-27年度 ; 157.8円/ドル, 157.8円/ドル	各四半期10円/ドル円高
・原油(WTI)価格 : 2026-27年度 ; 73.7ドル/bbl, 70.0ドル/bbl	各四半期20%上昇
・世界経済成長率 : 2026-27暦年 ; +3.4%, +2.8%	各四半期1%低下
・長期金利 : 2026-27年度 ; 2.37%, 2.62%	各四半期1%pt上昇

図表 5-1 : 実質 GDP に与える影響



(注) 標準シナリオから各リスクシナリオへ変化した場合の影響度。

(出所) 大和総研作成

5.1 円高

円高は貿易財の価格競争力を低下させるため、財貨・サービスの輸出が減少する。これに合わせ、電気機器や輸送機器などの輸出型製造業やこれに付帯する運輸、電力、商業などの非製造業を中心に生産が減少する。輸出や生産の減少は企業の売上の減少につながり、企業収益の低下をもたらす。これは企業のキャッシュフローの減少や将来の成長期待を悪化させ、設備投資の減少へとつながる。また、円高による輸入物価の低下は国内の物価を押し下げ、企業物価や消費者物価が下落する。物価下落で家計の購買力が上昇するものの、企業収益の減少からく

る雇用・所得環境の悪化により個人消費は減少する。

以上の経路を通じて 10 円／ドルの円高により、実質 GDP は標準シナリオに比べて 2026 年度で▲0.2%、2027 年度で▲0.2%縮小する。

5.2 原油高騰

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

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

5.3 世界需要の低下

世界需要（GDP）が標準シナリオと比べて 1%低下した場合、実質 GDP は 2026 年度で▲0.9%、2027 年度で▲0.5%縮小する。

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

5.4 金利上昇

長期金利が標準シナリオと比べて 1%pt 上昇した場合、実質 GDP は 2026 年度で▲0.1%、2027 年度は▲0.4%縮小する。

金利上昇による資金調達コストの上昇は設備投資や住宅投資を減少させる。また、個人への直接的な影響は純有利子負債（有利子負債額から有利子資産額を差し引いたもの）の大きさによって決まるが、個人は純受取主体、つまり有利子資産が有利子負債を上回っているため、金利上昇は財産所得を増加させる。投資の減少による景気悪化を受け、勤労所得は減少するものの、財産所得の増加に相殺され、個人消費への影響は軽微なものにとどまることとなる。

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

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

図表 5-2 : シミュレーション結果

	標準シナリオ		シミュレーション1 円高 (10円高)		シミュレーション2 原油20%上昇	
	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度
名目GDP	2.3	2.7	2.1 (-0.2)	2.6 (-0.3)	1.6 (-0.8)	2.6 (-0.8)
実質GDP	1.0	0.9	0.9 (-0.2)	0.9 (-0.2)	0.9 (-0.1)	0.9 (-0.1)
GDPデフレーター	1.3	1.8	1.3 (-0.0)	1.7 (-0.1)	0.6 (-0.7)	1.7 (-0.7)
鉱工業生産指数	0.8	1.4	0.8 (-0.1)	1.4 (-0.1)	0.8 (-0.0)	1.4 (-0.0)
第3次産業活動指数	1.4	1.1	1.4 (-0.0)	1.1 (-0.0)	1.4 (-0.0)	1.1 (-0.0)
国内企業物価	3.2	2.0	2.6 (-0.5)	2.0 (-0.6)	3.9 (0.7)	2.1 (0.8)
消費者物価	1.9	2.0	1.8 (-0.1)	2.0 (-0.1)	2.2 (0.2)	2.1 (0.3)
失業率	2.4	2.3	2.4 (0.0)	2.3 (-0.0)	2.4 (0.0)	2.3 (0.0)
貿易収支 (兆円)	-1.8	-1.7	-1.5 (0.3)	-1.9 (-0.2)	-7.3 (-5.5)	-8.0 (-6.2)
経常収支 (億ドル)	2,111	2,262	2,221 (110)	2,380 (118)	1,724 (-388)	1,817 (-445)
経常収支 (兆円)	33.3	35.7	31.6 (-1.7)	33.5 (-2.2)	27.4 (-5.9)	29.0 (-6.7)
実質GDPの内訳						
民間消費	1.1	0.8	1.0 (-0.1)	0.8 (-0.0)	1.1 (-0.0)	0.8 (0.0)
民間住宅投資	-1.1	-3.7	-1.1 (-0.0)	-3.7 (-0.1)	-1.1 (-0.1)	-3.7 (-0.1)
民間設備投資	1.7	1.5	1.6 (-0.1)	1.4 (-0.2)	1.7 (-0.0)	1.6 (0.1)
政府最終消費	1.5	1.6	1.6 (0.1)	1.6 (0.1)	1.4 (-0.2)	1.6 (-0.2)
公共投資	0.1	0.8	0.2 (0.1)	0.8 (0.1)	-0.0 (-0.2)	0.8 (-0.2)
財貨・サービスの輸出	0.9	2.7	0.4 (-0.5)	2.7 (-0.6)	0.8 (-0.1)	2.7 (-0.2)
財貨・サービスの輸入	1.4	2.9	1.4 (0.0)	2.8 (-0.0)	1.4 (-0.0)	2.9 (0.0)

	シミュレーション3 世界需要1%低下		シミュレーション4 長期金利1%pt上昇		(参考) 5円円安と原油20%上昇	
	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度	2026年度	2027年度
名目GDP	1.3 (-1.0)	3.0 (-0.7)	2.2 (-0.1)	2.5 (-0.4)	1.7 (-0.7)	2.7 (-0.7)
実質GDP	0.1 (-0.9)	1.3 (-0.5)	0.9 (-0.1)	0.7 (-0.4)	1.0 (0.0)	0.9 (0.0)
GDPデフレーター	1.1 (-0.2)	1.8 (-0.2)	1.3 (0.0)	1.8 (-0.0)	0.6 (-0.7)	1.7 (-0.7)
鉱工業生産指数	-0.5 (-1.3)	1.6 (-1.1)	0.7 (-0.1)	1.2 (-0.3)	0.9 (0.0)	1.4 (0.0)
第3次産業活動指数	1.3 (-0.1)	1.1 (-0.1)	1.3 (-0.1)	1.0 (-0.1)	1.4 (0.0)	1.1 (0.0)
国内企業物価	3.0 (-0.2)	1.8 (-0.4)	3.1 (-0.0)	1.9 (-0.1)	4.2 (1.0)	2.1 (1.1)
消費者物価	1.9 (-0.0)	1.9 (-0.2)	1.9 (-0.0)	2.0 (-0.0)	2.2 (0.3)	2.1 (0.4)
失業率	2.5 (0.0)	2.3 (0.0)	2.4 (0.0)	2.3 (0.0)	2.4 (0.0)	2.3 (0.0)
貿易収支 (兆円)	-6.4 (-4.6)	-4.3 (-2.5)	-1.6 (0.2)	-1.2 (0.6)	-7.4 (-5.6)	-7.9 (-6.1)
経常収支 (億ドル)	1,721 (-390)	2,027 (-235)	2,362 (251)	2,550 (288)	1,669 (-442)	1,758 (-504)
経常収支 (兆円)	27.4 (-5.9)	32.2 (-3.5)	37.1 (3.8)	40.0 (4.3)	28.2 (-5.1)	30.1 (-5.6)
実質GDPの内訳						
民間消費	1.1 (-0.0)	0.8 (0.0)	1.0 (-0.1)	0.7 (-0.2)	1.1 (0.0)	0.8 (0.0)
民間住宅投資	-1.3 (-0.2)	-3.5 (-0.0)	-1.3 (-0.3)	-4.5 (-1.1)	-1.1 (-0.1)	-3.6 (-0.0)
民間設備投資	1.3 (-0.4)	1.3 (-0.6)	1.2 (-0.5)	0.5 (-1.5)	1.7 (0.0)	1.7 (0.2)
政府最終消費	1.5 (0.0)	1.7 (0.1)	1.5 (0.0)	1.6 (0.0)	1.3 (-0.2)	1.6 (-0.2)
公共投資	0.2 (0.1)	0.9 (0.1)	0.1 (0.0)	0.8 (0.0)	-0.1 (-0.2)	0.8 (-0.3)
財貨・サービスの輸出	-3.2 (-4.1)	3.8 (-3.1)	0.9 (0.0)	2.7 (0.0)	1.0 (0.1)	2.7 (0.1)
財貨・サービスの輸入	0.6 (-0.8)	2.1 (-1.6)	1.2 (-0.2)	2.5 (-0.6)	1.4 (-0.0)	2.9 (0.0)

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

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

(出所) 大和総研作成

6. 四半期計数表

(1-a) 主要経済指標

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3 (予)		2024	2025 (予)	2024	2025
名目国内総支出(兆円)	632.1	639.1	646.1	651.8	666.0	665.7	671.6	673.7		642.4	669.2	634.2	663.8
前期比%	2.1	1.1	1.1	0.9	2.2	-0.0	0.9	0.3					
前期比年率%	8.6	4.5	4.5	3.5	9.0	-0.2	3.5	1.3					
前年同期比%	2.4	3.5	3.7	5.3	5.4	4.1	3.9	3.4	3.7	4.2		3.0	4.7
実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)	582.2	586.0	588.7	590.3	593.8	589.9	591.9	594.7		586.8	592.6	584.5	591.4
前期比%	0.2	0.7	0.5	0.3	0.6	-0.7	0.3	0.5					
前期比年率%	0.7	2.6	1.9	1.1	2.4	-2.6	1.3	2.0					
前年同期比%	-1.2	0.8	0.6	1.6	2.1	0.7	0.4	0.8	0.5	1.0		-0.2	1.2
内需寄与度(前期比)	0.6	0.8	-0.3	0.9	0.5	-0.4	0.3	0.5	0.8	1.2		-0.2	1.5
外需寄与度(前期比)	-0.5	-0.2	0.8	-0.6	0.1	-0.3	-0.0	-0.0	-0.4	-0.2		0.0	-0.3
GDPデフレーター(前年同期比%)	3.6	2.6	3.0	3.6	3.2	3.5	3.4	2.6	3.2	3.2		3.2	3.4
鉱工業生産指数(2020=100)	101.1	101.4	101.8	101.5	101.9	102.0	102.8	102.6	101.5	102.3		101.2	102.0
前期比%	2.1	0.3	0.4	-0.3	0.4	0.0	0.8	-0.2	-1.4	0.9		-2.6	0.8
第3次産業活動指数(2019-2020=100)	102.2	102.8	102.7	104.1	104.5	104.9	105.3	105.7	102.9	105.1		102.5	104.8
前期比%	0.5	0.6	-0.1	1.4	0.4	0.4	0.3	0.4	1.4	2.1		1.3	2.3
企業物価指数(2020=100)													
国内企業物価指数	122.5	123.5	124.6	125.8	126.5	126.7	127.9	128.8	124.1	127.5		122.8	126.7
前年同期比%	2.2	3.0	3.9	4.3	3.3	2.6	2.6	2.3	3.4	2.7		2.5	3.2
消費者物価指数(生鮮食品除く総合2020=100)	107.5	108.4	109.2	109.9	111.2	111.5	112.3	111.7	108.7	111.7		107.9	111.2
前年同期比%	2.5	2.7	2.6	3.1	3.5	2.9	2.8	1.7	2.7	2.7		2.6	3.1
完全失業率(%)	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5
コールレート(期末値、%)	0.08	0.23	0.23	0.48	0.48	0.48	0.73	0.75	0.48	0.75		0.23	0.73
10年物国債利回り(%)	1.00	0.93	1.03	1.37	1.41	1.60	1.84	2.17	1.08	1.75		0.92	1.55
国際収支統計													
貿易収支(季調済年率、兆円)	-5.0	-3.8	-0.1	-6.0	-0.8	0.2	2.4	-1.1	-4.0	0.2		-3.7	-0.8
経常収支(季調済年率、億ドル)	1,789	1,885	2,096	1,971	1,988	2,258	2,157	2,059	1,938	2,120		1,894	2,130
経常収支(季調済年率、兆円)	27.9	28.1	31.9	30.0	28.7	33.3	33.2	32.2	29.5	32.0		28.7	31.9
対名目GDP比率(%)	4.4	4.4	4.9	4.6	4.3	5.0	5.0	4.8	4.6	4.8		4.5	4.8
為替レート(円/ドル)	155.8	149.1	152.4	152.5	144.6	147.5	154.1	156.6	152.5	150.7		151.5	149.6
(円/ユーロ)	167.7	163.7	162.6	160.4	163.9	172.4	179.4	183.6	163.6	174.8		163.8	169.0

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

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(注3) 為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

(1-b) 主要経済指標

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
名目国内総支出(兆円)	676.1	683.2	687.9	692.4	696.9	701.4	705.9	710.1		684.9	703.5	680.2	699.1
前期比%	0.4	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6					
前期比年率%	1.5	4.3	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4					
前年同期比%	1.5	2.6	2.4	2.8	3.1	2.6	2.6	2.6	2.3	2.7	2.5	2.8	
実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)	596.3	598.0	599.4	601.0	602.3	603.6	604.9	606.2		598.7	604.3	597.1	603.0
前期比%	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2					
前期比年率%	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9					
前年同期比%	0.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	
内需寄与度(前期比)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.0	1.1	1.0	
外需寄与度(前期比)	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.0	
GDPデフレーター(前年同期比%)	1.1	1.2	1.2	1.7	2.0	1.7	1.7	1.7	1.3	1.8	1.5	1.8	
鉱工業生産指数(2020=100)	102.9	103.3	103.8	104.2	104.5	104.8	105.2	105.5		103.6	105.0	103.1	104.6
前期比%	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2	1.4	1.1	1.5	
第3次産業活動指数(2019-2020=100)	106.1	106.4	106.7	107.0	107.3	107.6	107.9	108.2		106.5	107.7	106.4	107.6
前期比%	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	1.1	1.5	1.1	
企業物価指数(2020=100)													
国内企業物価指数	131.3	130.8	131.8	132.1	132.9	133.8	134.8	135.1		131.5	134.2	130.7	133.4
前年同期比%	3.8	3.3	3.1	2.6	1.3	2.3	2.3	2.3	3.2	2.0	3.1	2.1	
消費者物価指数(生鮮食品除く総合2020=100)	112.9	113.6	114.4	114.4	115.2	115.9	116.7	116.7		113.8	116.1	113.2	115.5
前年同期比%	1.5	1.8	1.9	2.4	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	1.7	2.1	
完全失業率(%)	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.5	2.4	
コールレート(期末値、%)	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50	1.50	1.75	1.75	1.25	1.75	1.25	1.75	
10年物国債利回り(%)	2.27	2.33	2.42	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	2.37	2.62	2.30	2.56	
国際収支統計													
貿易収支(季調済年率、兆円)	-3.0	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.6	-1.7	-1.8	-1.8	-1.7	-1.3	-1.2	
経常収支(季調済年率、億ドル)	1,898	2,143	2,182	2,205	2,228	2,250	2,267	2,284	2,111	2,262	2,106	2,276	
経常収支(季調済年率、兆円)	29.9	33.8	34.4	34.8	35.1	35.5	35.8	36.0	33.3	35.7	33.2	35.9	
対名目GDP比率(%)	4.4	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	4.9	5.1	4.9	5.1	
為替レート(円/ドル)	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.5	157.8	
(円/ユーロ)	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.4	183.3	

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

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(注3) 為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

(2-a) 実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3 (予)		2024	2025 (予)	2024	2025
国内総支出	582.2	586.0	588.7	590.3	593.8	589.9	591.9	594.7		586.8	592.6	584.5	591.4
前期比年率%	0.7	2.6	1.9	1.1	2.4	-2.6	1.3	2.0					
前年同期比%	-1.2	0.8	0.6	1.6	2.1	0.7	0.4	0.8		0.5	1.0	-0.2	1.2
国内需要	578.4	582.7	581.0	585.7	588.6	586.8	588.9	592.0		582.0	589.2	579.1	587.4
前期比年率%	2.6	3.0	-1.2	3.3	2.0	-1.2	1.4	2.1					
前年同期比%	-0.6	1.4	0.4	2.0	1.8	0.7	1.3	1.1		0.8	1.2	-0.2	1.4
民間需要	429.4	433.3	431.8	436.7	438.8	437.2	439.0	441.6		432.9	439.3	430.7	437.9
前期比年率%	0.8	3.7	-1.4	4.6	1.9	-1.4	1.6	2.4					
前年同期比%	-1.3	1.2	-0.2	2.0	2.2	0.9	1.6	1.2		0.4	1.5	-0.6	1.7
民間最終消費支出	303.5	304.8	305.0	307.2	308.0	309.4	310.3	311.4		305.2	309.9	304.2	308.8
前期比年率%	0.1	1.7	0.2	3.0	1.0	1.9	1.1	1.4					
前年同期比%	-1.1	0.3	0.2	1.4	1.4	1.5	1.7	1.4		0.2	1.5	-0.6	1.5
民間住宅投資	22.8	23.1	23.2	23.2	23.2	21.2	22.3	22.3		23.1	22.2	23.0	22.4
前期比年率%	-1.5	4.0	2.5	-0.7	0.2	-29.7	21.0	0.0					
前年同期比%	-3.2	-0.6	0.1	0.9	1.6	-7.9	-4.1	-4.0		-0.7	-3.7	-1.0	-2.5
民間企業設備投資	104.1	104.9	104.3	104.8	106.1	106.1	107.5	107.7		104.5	106.9	104.1	106.1
前期比年率%	4.0	3.1	-2.2	2.1	4.8	-0.0	5.4	0.8					
前年同期比%	0.8	1.6	-0.8	1.6	2.1	0.9	3.3	2.6		0.8	2.3	-0.2	1.9
民間在庫変動	-1.0	0.6	-0.7	1.5	1.6	0.5	-1.0	0.3		0.1	0.3	-0.6	0.6
公的需要	149.0	149.4	149.2	148.9	149.8	149.6	149.8	150.4		149.1	149.9	148.4	149.5
前期比年率%	8.1	0.9	-0.5	-0.6	2.2	-0.5	0.8	1.4					
前年同期比%	1.7	2.2	2.0	1.9	0.6	0.2	0.4	0.9		2.0	0.5	0.9	0.8
政府最終消費支出	121.5	121.5	121.6	121.3	122.1	122.2	122.7	123.2		121.5	122.6	120.9	122.1
前期比年率%	8.5	0.1	0.2	-1.0	2.8	0.3	1.5	1.6					
前年同期比%	2.5	2.4	2.4	1.9	0.5	0.6	0.9	1.5		2.3	0.9	1.6	1.0
公的固定資本形成	27.5	27.8	27.7	27.7	27.7	27.4	27.2	27.3		27.7	27.4	27.6	27.5
前期比年率%	3.8	4.6	-2.1	-0.4	0.8	-5.2	-2.0	0.5					
前年同期比%	-2.5	0.5	0.5	1.2	1.1	-1.7	-1.8	-1.6		0.1	-1.1	-1.8	-0.4
公的在庫変動	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0		-0.0	-0.1	-0.1	-0.0
財貨・サービスの純輸出	4.6	4.1	7.8	5.1	5.7	4.3	4.3	4.0		5.4	4.6	5.8	4.8
財貨・サービスの輸出	101.2	103.5	105.2	105.0	107.0	105.5	105.1	105.1		103.7	105.6	102.7	105.6
前期比年率%	1.9	9.2	7.0	-1.0	7.9	-5.5	-1.4	0.1					
前年同期比%	0.9	1.3	0.3	4.1	5.9	2.1	-0.3	0.1		1.6	1.9	0.9	2.9
財貨・サービスの輸入	96.6	99.3	97.5	99.9	101.3	101.2	100.8	101.1		98.3	101.1	96.9	100.8
前期比年率%	10.9	11.6	-7.3	10.3	5.7	-0.5	-1.3	1.0					
前年同期比%	3.1	4.4	-0.7	6.0	4.7	1.9	3.5	1.2		3.2	2.8	0.9	4.0

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

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

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(2-b) 実質国内総支出(兆円、2020暦年連鎖価格)

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
国内総支出	596.3	598.0	599.4	601.0	602.3	603.6	604.9	606.2		598.7	604.3	597.1	603.0
前期比年率%	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9					
前年同期比%	0.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9		1.0	0.9	1.0	1.0
国内需要	593.6	595.2	596.6	598.0	599.4	600.8	602.2	603.5		596.0	601.6	594.4	600.2
前期比年率%	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9					
前年同期比%	0.9	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0		1.2	0.9	1.2	1.0
民間需要	442.7	443.7	444.6	445.5	446.3	447.1	447.9	448.7		444.2	447.6	443.2	446.7
前期比年率%	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7					
前年同期比%	0.9	1.5	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8		1.1	0.8	1.2	0.8
民間最終消費支出	312.2	313.0	313.6	314.2	314.8	315.5	316.1	316.7		313.3	315.8	312.6	315.2
前期比年率%	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8					
前年同期比%	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8		1.1	0.8	1.2	0.8
民間住宅投資	22.2	22.1	21.9	21.7	21.5	21.3	21.1	20.8		22.0	21.2	22.1	21.4
前期比年率%	-0.8	-2.4	-3.2	-3.6	-3.9	-3.9	-3.9	-3.9					
前年同期比%	-4.1	4.1	-1.6	-2.5	-3.2	-3.6	-3.8	-4.0		-1.1	-3.7	-1.5	-3.3
民間企業設備投資	108.0	108.4	108.8	109.3	109.7	110.1	110.5	110.9		108.7	110.4	108.3	109.9
前期比年率%	1.2	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4					
前年同期比%	1.9	2.1	1.4	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5		1.7	1.5	2.0	1.5
民間在庫変動	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.2	0.2	0.2
公的需要	150.9	151.5	152.0	152.6	153.1	153.7	154.2	154.8		151.8	154.0	151.2	153.4
前期比年率%	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
前年同期比%	0.9	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4		1.3	1.5	1.1	1.5
政府最終消費支出	123.6	124.1	124.6	125.1	125.6	126.1	126.6	127.2		124.4	126.4	123.9	125.9
前期比年率%	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6					
前年同期比%	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		1.5	1.6	1.5	1.6
公的固定資本形成	27.3	27.4	27.4	27.5	27.5	27.6	27.6	27.7		27.4	27.6	27.3	27.6
前期比年率%	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8					
前年同期比%	-1.3	0.0	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8		0.1	0.8	-0.5	0.8
公的在庫変動	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
財貨・サービスの純輸出	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9		4.1	4.0	4.1	4.1
財貨・サービスの輸出	105.5	106.2	106.9	107.9	108.5	109.2	109.8	110.5		106.6	109.5	105.9	108.8
前期比年率%	1.5	2.5	2.9	3.5	2.5	2.4	2.3	2.5					
前年同期比%	-1.3	0.7	1.6	2.6	2.9	2.9	2.7	2.4		0.9	2.7	0.3	2.8
財貨・サービスの輸入	101.5	102.1	102.8	103.6	104.4	105.1	105.8	106.6		102.5	105.4	101.9	104.7
前期比年率%	1.6	2.4	2.8	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8					
前年同期比%	0.2	0.9	2.0	2.5	2.8	2.9	2.9	2.8		1.4	2.9	1.1	2.8

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

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

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(3-a) 名目国内総支出(兆円)

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3 (予)		2024	2025 (予)	2024	2025
国内総支出	632.1	639.1	646.1	651.8	666.0	665.7	671.6	673.7		642.4	669.2	634.2	663.8
前期比年率%	8.6	4.5	4.5	3.5	9.0	-0.2	3.5	1.3					
前年同期比%	2.4	3.5	3.7	5.3	5.4	4.1	3.9	3.4		3.7	4.2	3.0	4.7
国内需要	639.0	646.0	647.9	659.4	667.7	668.3	673.8	680.0		648.2	672.5	639.9	667.3
前期比年率%	8.4	4.4	1.2	7.3	5.1	0.3	3.4	3.7					
前年同期比%	2.4	4.0	2.9	5.3	4.5	3.5	3.9	3.2		3.6	3.8	2.4	4.3
民間需要	479.2	485.1	486.6	497.1	503.8	503.7	508.4	513.6		487.1	507.5	480.7	503.2
前期比年率%	6.1	5.0	1.2	8.9	5.5	-0.1	3.8	4.2					
前年同期比%	1.7	3.9	2.3	5.4	5.1	3.8	4.4	3.4		3.3	4.2	2.2	4.7
民間最終消費支出	334.9	338.6	340.6	347.0	350.1	353.2	355.8	358.1		340.4	354.4	336.6	351.6
前期比年率%	3.7	4.4	2.5	7.8	3.6	3.6	3.0	2.6					
前年同期比%	1.6	2.7	2.6	4.6	4.5	4.4	4.4	3.2		2.9	4.1	1.9	4.5
民間住宅投資	27.1	27.4	27.7	28.0	28.2	26.1	27.5	27.6		27.6	27.3	27.2	27.4
前期比年率%	5.6	4.7	4.4	4.9	2.7	-26.8	22.7	2.1					
前年同期比%	1.0	2.1	2.5	4.8	4.2	-4.7	-0.8	-1.5		2.6	-0.8	1.7	0.7
民間企業設備投資	117.7	118.9	119.2	120.7	122.8	124.0	126.8	127.4		119.2	125.4	117.6	123.5
前期比年率%	9.9	4.1	0.9	5.3	7.0	4.0	9.3	2.1					
前年同期比%	5.0	4.8	2.2	4.8	4.5	4.0	6.7	5.5		4.2	5.2	3.4	5.0
民間在庫変動	-0.5	0.3	-0.9	1.3	2.7	0.3	-1.6	0.4		0.0	0.4	-0.7	0.6
公的需要	159.8	160.9	161.3	162.3	163.9	164.6	165.4	166.4		161.0	165.0	159.1	164.1
前期比年率%	15.5	2.7	1.1	2.4	4.0	1.8	1.9	2.3					
前年同期比%	4.4	4.3	4.6	5.0	2.7	2.4	2.5	2.3		4.6	2.5	2.9	3.1
政府最終消費支出	128.2	128.9	129.4	130.0	131.3	132.2	132.9	133.7		129.1	132.5	127.8	131.7
前期比年率%	14.4	2.2	1.5	1.8	4.2	2.5	2.2	2.4					
前年同期比%	4.8	4.2	4.7	4.6	2.5	2.5	2.7	2.7		4.6	2.6	3.2	3.0
公的固定資本形成	31.6	32.0	32.1	32.3	32.7	32.5	32.6	32.7		32.0	32.6	31.5	32.5
前期比年率%	15.3	4.0	1.7	3.2	4.4	-2.4	0.7	1.9					
前年同期比%	1.8	3.6	3.9	5.6	3.9	1.8	1.4	1.0		3.8	1.9	1.8	3.1
公的在庫変動	-0.1	-0.0	-0.2	-0.0	-0.2	-0.0	-0.1	-0.1		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
財貨・サービスの純輸出	-7.0	-6.9	-1.8	-7.7	-1.7	-2.6	-2.3	-6.3		-5.8	-3.2	-5.7	-3.5
財貨・サービスの輸出	140.4	140.7	142.8	142.5	142.9	143.6	147.4	151.1		141.7	146.3	139.4	144.1
前期比年率%	21.3	0.9	6.0	-0.8	1.0	2.2	11.0	10.3					
前年同期比%	10.9	6.1	3.8	6.8	1.9	1.8	3.2	6.2		6.8	3.3	7.5	3.4
財貨・サービスの輸入	147.3	147.6	144.6	150.1	144.6	146.2	149.7	157.4		147.4	149.5	145.1	147.6
前期比年率%	19.5	0.7	-7.9	16.3	-14.0	4.6	9.9	22.2					
前年同期比%	10.5	8.2	0.3	6.8	-1.9	-1.1	3.4	5.0		6.3	1.4	4.5	1.8

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

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(3-b) 名目国内総支出(兆円)

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
国内総支出	676.1	683.2	687.9	692.4	696.9	701.4	705.9	710.1		684.9	703.5	680.2	699.1
前期比年率%	1.5	4.3	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4					
前年同期比%	1.5	2.6	2.4	2.8	3.1	2.6	2.6	2.6		2.3	2.7	2.5	2.8
国内需要	685.1	688.9	693.4	697.5	701.8	706.2	710.7	714.8		691.2	708.4	686.8	704.0
前期比年率%	3.1	2.2	2.6	2.4	2.5	2.5	2.6	2.4					
前年同期比%	2.6	3.1	2.9	2.6	2.4	2.5	2.5	2.5		2.8	2.5	2.9	2.5
民間需要	517.7	520.6	524.0	527.1	530.5	533.9	537.3	540.5		522.4	535.6	518.9	532.2
前期比年率%	3.2	2.3	2.7	2.4	2.6	2.6	2.6	2.4					
前年同期比%	2.7	3.3	3.0	2.7	2.5	2.5	2.5	2.6		2.9	2.5	3.1	2.6
民間最終消費支出	360.7	363.2	365.7	368.3	370.9	373.5	376.1	378.7		364.5	374.8	361.9	372.2
前期比年率%	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8					
前年同期比%	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8		2.8	2.8	2.9	2.8
民間住宅投資	27.9	27.7	27.6	27.5	27.3	27.2	27.1	26.9		27.7	27.1	27.7	27.3
前期比年率%	3.7	-2.3	-1.0	-2.5	-2.1	-2.0	-1.8	-2.9					
前年同期比%	-1.2	6.1	0.6	-0.6	-2.0	-1.9	-2.1	-2.2		1.2	-2.0	0.9	-1.7
民間企業設備投資	128.7	129.2	130.2	131.0	131.9	132.8	133.8	134.5		129.9	133.3	128.9	132.4
前期比年率%	4.0	1.7	3.0	2.4	2.8	2.8	2.9	2.2					
前年同期比%	4.9	4.1	2.9	2.7	2.5	2.7	2.8	2.7		3.6	2.7	4.4	2.7
民間在庫変動	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4
公的需要	167.5	168.4	169.4	170.3	171.3	172.3	173.3	174.3		168.8	172.8	167.9	171.8
前期比年率%	2.7	2.1	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3					
前年同期比%	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3		2.3	2.3	2.3	2.3
政府最終消費支出	134.5	135.3	136.1	136.9	137.8	138.6	139.4	140.3		135.7	139.0	134.9	138.2
前期比年率%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4					
前年同期比%	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		2.4	2.4	2.5	2.4
公的固定資本形成	33.0	33.1	33.3	33.4	33.6	33.8	34.0	34.1		33.2	33.9	33.0	33.7
前期比年率%	3.7	1.0	2.3	1.6	2.1	2.2	2.3	1.6					
前年同期比%	1.2	1.8	2.2	2.1	1.9	2.1	2.0	2.0		1.9	2.0	1.6	2.0
公的在庫変動	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
財貨・サービスの純輸出	-9.0	-5.7	-5.4	-5.1	-4.9	-4.8	-4.8	-4.7		-6.3	-4.8	-6.6	-4.9
財貨・サービスの輸出	154.4	153.6	155.2	157.1	158.7	160.2	161.7	163.2		155.1	160.9	153.5	159.4
前期比年率%	9.0	-2.0	4.4	5.0	4.0	3.9	3.7	3.9					
前年同期比%	8.1	6.8	5.2	4.1	2.8	4.2	4.1	3.9		6.0	3.8	6.6	3.8
財貨・サービスの輸入	163.4	159.3	160.7	162.2	163.6	165.0	166.5	167.9		161.3	165.7	160.1	164.2
前期比年率%	16.0	-9.7	3.5	3.9	3.5	3.5	3.5	3.5					
前年同期比%	13.0	8.8	7.2	3.1	0.1	3.6	3.6	3.5		7.9	2.7	8.5	2.6

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

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(4-a) デフレーター (2020暦年=100)

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	(予)	2024	2025	2024	2025
国内総支出	108.6	109.1	109.8	110.4	112.2	112.8	113.5	113.3		109.5	112.9	108.5	112.2
前期比%	1.9	0.5	0.6	0.6	1.6	0.6	0.5	-0.2					
前年同期比%	3.6	2.6	3.0	3.6	3.2	3.5	3.4	2.6		3.2	3.2	3.2	3.4
民間最終消費支出	110.3	111.1	111.7	113.0	113.7	114.2	114.7	115.0		111.5	114.4	110.6	113.9
前期比%	0.9	0.7	0.6	1.1	0.6	0.4	0.4	0.3					
前年同期比%	2.7	2.4	2.4	3.2	3.0	2.8	2.7	1.8		2.7	2.6	2.6	2.9
民間住宅投資	118.7	118.9	119.4	121.1	121.8	123.1	123.5	124.1		119.5	123.1	118.5	122.4
前期比%	1.7	0.2	0.5	1.4	0.6	1.0	0.4	0.5					
前年同期比%	4.3	2.8	2.4	3.8	2.6	3.5	3.4	2.5		3.3	3.0	2.8	3.3
民間企業設備投資	113.1	113.4	114.2	115.2	115.7	116.9	117.9	118.3		114.0	117.3	113.0	116.4
前期比%	1.4	0.2	0.8	0.8	0.5	1.0	0.9	0.3					
前年同期比%	4.1	3.1	3.0	3.2	2.3	3.1	3.3	2.8		3.3	2.9	3.5	3.0
政府最終消費支出	105.5	106.1	106.4	107.2	107.5	108.1	108.3	108.6		106.3	108.1	105.7	107.8
前期比%	1.3	0.5	0.3	0.7	0.3	0.6	0.2	0.2					
前年同期比%	2.2	1.8	2.3	2.6	2.0	1.9	1.8	1.2		2.2	1.7	1.6	2.1
公的固定資本形成	114.9	114.8	115.9	116.9	117.9	118.8	119.6	120.0		115.6	119.1	114.3	118.3
前期比%	2.7	-0.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.3					
前年同期比%	4.4	3.0	3.4	4.3	2.8	3.5	3.2	2.6		3.8	3.0	3.6	3.5
財貨・サービスの輸出	138.7	136.0	135.7	135.7	133.5	136.2	140.3	143.7		136.6	138.5	135.8	136.4
前期比%	4.4	-2.0	-0.2	0.1	-1.6	2.0	3.0	2.5					
前年同期比%	9.9	4.7	3.4	2.6	-3.8	-0.3	3.5	6.1		5.1	1.4	6.5	0.5
財貨・サービスの輸入	152.5	148.6	148.3	150.3	142.8	144.5	148.5	155.7		150.0	147.9	149.7	146.5
前期比%	1.9	-2.5	-0.2	1.3	-5.0	1.2	2.7	4.9					
前年同期比%	7.2	3.6	1.0	0.7	-6.3	-2.9	-0.1	3.7		3.0	-1.4	3.6	-2.2

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

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(4-b) デフレーター (2020暦年=100)

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
国内総支出	113.4	114.3	114.8	115.2	115.7	116.2	116.7	117.1		114.4	116.4	113.9	115.9
前期比%	0.1	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					
前年同期比%	1.1	1.2	1.2	1.7	2.0	1.7	1.7	1.7		1.3	1.8	1.5	1.8
民間最終消費支出	115.5	116.0	116.6	117.2	117.8	118.4	119.0	119.6		116.3	118.7	115.8	118.1
前期比%	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
前年同期比%	1.6	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0		1.7	2.0	1.7	2.0
民間住宅投資	125.5	125.5	126.2	126.6	127.2	127.8	128.5	128.9		125.9	128.1	125.3	127.5
前期比%	1.1	0.0	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3					
前年同期比%	3.0	2.0	2.2	2.0	1.3	1.8	1.8	1.8		2.3	1.7	2.4	1.7
民間企業設備投資	119.2	119.2	119.6	119.8	120.2	120.6	121.0	121.3		119.5	120.8	119.1	120.4
前期比%	0.7	0.0	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2					
前年同期比%	3.0	2.0	1.4	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2		1.9	1.1	2.3	1.1
政府最終消費支出	108.8	109.0	109.2	109.4	109.7	109.9	110.1	110.3		109.1	109.9	108.9	109.8
前期比%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
前年同期比%	1.2	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8		0.9	0.8	1.0	0.8
公的固定資本形成	120.9	121.0	121.4	121.6	122.1	122.5	122.9	123.2		121.2	122.7	120.8	122.3
前期比%	0.7	0.0	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2					
前年同期比%	2.6	1.8	1.5	1.3	1.0	1.2	1.3	1.2		1.7	1.2	2.1	1.2
財貨・サービスの輸出	146.3	144.7	145.2	145.7	146.2	146.7	147.2	147.7		145.5	147.0	144.9	146.4
前期比%	1.8	-1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					
前年同期比%	9.5	6.0	3.6	1.5	-0.1	1.3	1.4	1.5		5.1	1.0	6.2	1.0
財貨・サービスの輸入	161.0	156.0	156.3	156.5	156.8	157.0	157.3	157.6		157.4	157.1	157.2	156.9
前期比%	3.4	-3.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
前年同期比%	12.8	7.8	5.2	0.6	-2.6	0.6	0.6	0.7		6.4	-0.2	7.3	-0.2

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

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(5-a) 実質経済成長率に対する寄与度

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

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

(注2) 項目の一部の寄与度は簡便法による。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(5-b) 実質経済成長率に対する寄与度

	2026		2027		2028		年度		暦年			
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	2026	2027	2026	2027
	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)	(予)
1. 前期比%												
実質GDP成長率	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	0.9	1.0	1.0
国内需要	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.0	1.1	1.0
民間需要	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.6	0.9	0.7
民間最終消費支出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.7	0.4
民間住宅投資	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1
民間企業設備投資	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3
民間在庫変動	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0
公的需要	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4
政府最終消費支出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
公的固定資本形成	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
公的在庫変動	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
財貨・サービスの純輸出	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.0
財貨・サービスの輸出	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.1	0.6
財貨・サービスの輸入	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.7	-0.2	-0.7
2. 前年同期比%												
実質GDP成長率	0.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0
国内需要	0.9	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	1.0
民間需要	0.6	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	0.7
民間最終消費支出	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4
民間住宅投資	-0.2	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1
民間企業設備投資	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
民間在庫変動	-0.2	-0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0
公的需要	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
政府最終消費支出	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
公的固定資本形成	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
公的在庫変動	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
財貨・サービスの純輸出	-0.3	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.0
財貨・サービスの輸出	-0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.1	0.6
財貨・サービスの輸入	-0.0	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.7	-0.2	-0.7

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

(注2) 項目の一部の寄与度は簡便法による。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(6-a) 主要前提条件

	2024			2025			2026			年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3 (予)		2024	2025 (予)	2024	2025
1. 世界経済													
主要貿易相手国・地域経済成長率 (貿易額加重平均)													
前年同期比%	3.5	3.3	3.3	3.2	3.4	3.6	3.9	4.0	3.4	3.8		3.5	3.6
原油価格 (WTI、ドル/バレル)	80.7	75.3	70.3	71.4	63.7	65.0	59.1	73.0	74.4	65.2		75.8	64.8
前年同期比%	9.7	-8.4	-10.5	-7.1	-21.0	-13.7	-15.9	2.2	-4.4	-12.4		-2.3	-14.5
2. 米国経済													
実質GDP (10億ドル、2017年連鎖)	23,287	23,479	23,587	23,548	23,771	24,027	24,112	24,254	23,475	24,041		23,358	23,865
前期比年率%	3.6	3.3	1.9	-0.6	3.8	4.4	1.4	2.4					
前年同期比%	3.1	2.8	2.4	2.0	2.1	2.3	2.2	3.0	2.6	2.4		2.8	2.2
消費者物価指数 (1982-1984=100)	313.1	314.1	316.6	319.5	320.8	323.2	325.2	327.8	315.8	324.2		313.7	322.2
前期比年率%	2.7	1.3	3.2	3.7	1.7	3.1	2.5	3.2					
前年同期比%	3.2	2.6	2.7	2.7	2.4	2.9	2.7	2.6	2.8	2.7		2.9	2.7
生産者物価指数 (最終需要、09/11=100)	144.4	145.4	146.6	148.1	148.1	149.7	150.9	152.8	146.1	150.4		144.9	149.2
前期比年率%	3.6	2.7	3.4	4.1	-0.1	4.5	3.2	5.1					
前年同期比%	2.6	2.2	3.1	3.5	2.5	3.0	2.9	3.2	2.8	2.9		2.4	3.0
FFレート (期末、%)	5.50	5.00	4.50	4.50	4.50	4.25	3.75	3.75	4.50	3.75		4.50	3.75
10年物国債利回り (%)	4.44	3.95	4.28	4.45	4.36	4.26	4.10	4.15	4.28	4.22		4.21	4.29
3. 日本経済													
名目政府最終消費支出 (兆円)	128.2	128.9	129.4	130.0	131.3	132.2	132.9	133.7	129.1	132.5		127.8	131.7
前期比年率%	14.4	2.2	1.5	1.8	4.2	2.5	2.2	2.4					
前年同期比%	4.8	4.2	4.7	4.6	2.5	2.5	2.7	2.7	4.6	2.6		3.2	3.0
名目公的固定資本形成 (兆円)	31.6	32.0	32.1	32.3	32.7	32.5	32.6	32.7	32.0	32.6		31.5	32.5
前期比年率%	15.3	4.0	1.7	3.2	4.4	-2.4	0.7	1.9					
前年同期比%	1.8	3.6	3.9	5.6	3.9	1.8	1.4	1.0	3.8	1.9		1.8	3.1
為替レート (円/ドル)	155.8	149.1	152.4	152.5	144.6	147.5	154.1	156.6	152.5	150.7		151.5	149.6
(円/ユーロ)	167.7	163.7	162.6	160.4	163.9	172.4	179.4	183.6	163.6	174.8		163.8	169.0

(注1) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(注2) 原油価格の予測値は2026年4-6月期にかけて低下し、7-9月期以降は一定と想定。為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

(6-b) 主要前提条件

	2026			2027			2028			年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)		2026 (予)	2027 (予)	2026 (予)	2027 (予)
1. 世界経済													
主要貿易相手国・地域経済成長率 (貿易額加重平均)													
前年同期比%	3.6	3.2	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	3.0	2.8	3.4	2.8	
原油価格 (WTI、ドル／バレル)	84.9	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	73.7	70.0	74.5	70.0	
前年同期比%	33.3	7.7	18.4	-4.1	-17.6	0.0	0.0	0.0	13.1	-5.1	14.9	-6.0	
2. 米国経済													
実質GDP (10億ドル、2017年連鎖)	24,382	24,520	24,666	24,808	24,945	25,078	25,209	25,341	24,594	25,143	24,455	25,010	
前期比年率%	2.1	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1					
前年同期比%	2.6	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.5	2.3	
消費者物価指数 (1982-1984=100)	331.1	332.6	333.6	336.2	338.2	340.0	341.2	343.8	333.3	340.8	331.3	338.9	
前期比年率%	4.0	1.9	1.2	3.1	2.4	2.2	1.4	3.1					
前年同期比%	3.2	2.9	2.6	2.5	2.2	2.2	2.3	2.3	2.8	2.2	2.8	2.3	
生産者物価指数 (最終需要、09/11=100)	154.2	155.0	155.5	156.7	157.6	158.5	159.2	160.3	155.4	158.9	154.4	158.0	
前期比年率%	3.9	1.9	1.4	3.0	2.4	2.3	1.6	3.0					
前年同期比%	4.2	3.5	3.1	2.6	2.2	2.3	2.3	2.3	3.3	2.3	3.5	2.3	
FFレート (期末、%)	3.75	3.50	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	
10年物国債利回り (%)	4.08	4.05	4.02	3.99	3.96	3.93	3.90	3.87	4.04	3.92	4.08	3.95	
3. 日本経済													
名目政府最終消費支出 (兆円)	134.5	135.3	136.1	136.9	137.8	138.6	139.4	140.3	135.7	139.0	134.9	138.2	
前期比年率%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4					
前年同期比%	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	
名目公的固定資本形成 (兆円)	33.0	33.1	33.3	33.4	33.6	33.8	34.0	34.1	33.2	33.9	33.0	33.7	
前期比年率%	3.7	1.0	2.3	1.6	2.1	2.2	2.3	1.6					
前年同期比%	1.2	1.8	2.2	2.1	1.9	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	1.6	2.0	
為替レート (円／ドル)	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.8	157.5	157.8	
(円／ユーロ)	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.4	183.3	

(注1) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(注2) 原油価格の予測値は2026年4-6月期にかけて低下し、7-9月期以降は一定と想定。為替レートの予測値は直近の水準で一定と想定。

2026 年 3 月 10 日 全 9 頁

地方銀行と官民連携まちづくりの課題

無担保・無保証・低収益という事業特性を踏まえた「地域金融力強化プラン」の論点整理

政策調査部 主任研究員 鈴木 文彦

[要約]

- 2025 年 12 月 19 日に金融庁が公表した政策パッケージ「地域金融力強化プラン」では「官民連携のまちづくりへの参画」が明示された。これまで、投資専門子会社を通じた出資規制緩和の議論において、「地域活性化事業会社」の一例として「まちづくり会社」が言及されることはあったものの、金融行政の文脈で明確に位置づけられることはなかった。今回のプランは、この点を政策として明示した点に特徴がある。
- 公有財産を起点とする官民連携プロジェクトは、物件の性質上、担保権の実行が困難である。加えて、公的負担の抑制という政策的要請や、2000 年代の第三セクター問題への反省を背景に、自治体による債務保証や損失補償も認められていない。無担保・無保証が前提となる一方、事業性評価の拠り所となる収益性にも課題が残る。こうした条件の下では、預金者保護の観点から慎重な審査を求められる預金金融機関にとって、リスクテイクのハードルは極めて高いのが実情である。
- 地域金融機関に対し能動的な「面的活性化」への関与を期待するのであれば、事業リスクに見合った集客策を遂行できる権限の付与が不可欠だ。とはいえ、その鍵を握るテナントリーシングにおいて、銀行が不動産仲介業を営むことは「他業禁止」により制限されている。こうした制度的制約は、官民連携によるまちづくりの実効性を高める上での課題となり得る。

1. 「地域金融力強化プラン」へのまちづくり参画の記載

2025 年 12 月 19 日、金融庁は政策パッケージ「地域金融力強化プラン」を公表した¹。本プランは、人口減少・少子高齢化が進行する中でも地域が持続的に発展していくために、地域金融が有望なプロジェクトへの資金供給にとどまらず、幅広い金融仲介機能を通じて地域経済に貢献する力、すなわち「地域金融力」の更なる発揮が求められるとの問題意識を踏まえ、①地域企業の価値向上への貢献・地域課題の解決、②地域金融力発揮のための環境整備、の 2 つの

¹「地域金融力強化プラン」の概要については、西野綾斗『[『地域金融力強化プラン』の要点](#)』（大和総研レポート、2026 年 1 月 15 日）参照。

観点から施策を取りまとめたものである。

本プランは、相前後して閣議決定された「地方創生に関する総合戦略」（2025年12月23日）を政策的な基礎に据え、金融行政の観点から地域金融機関に期待される役割を整理したものである。地域金融機関が自治体や事業者など関係主体と連携しつつ地域金融力を発揮していくことを前提としている。そこでは、企業支援や事業承継、投資専門会社を通じた資本性資金の供給と並び、官民連携のまちづくりへの参画が明示的に位置づけられている。

ここには、「地域の課題やニーズ、特色を踏まえたまちづくりを進めていくためには、地方公共団体のみならず民間の知恵や資金も活用していくことが重要である。その際、地域に幅広い顧客ネットワークを有する地域金融機関が積極的に関与していくことを促す。こうした取組も通じて、地域の面的な再生につなげていく」（p.10）とある。続けて、「公有不動産・遊休資産の活用等に係る官民連携プロジェクト（原注略）への地域の様々なプレイヤー（商工会議所、建設会社、施設運営会社等）の出資・参画を促していく観点から、その中核として、地域金融機関の参画を促す」（同）と記載されている。

これまで、投資専門子会社を通じた出資規制緩和の議論において、「地域活性化事業会社」の一例として「まちづくり会社」が言及されることはあった。銀行法上、地域活性化事業会社が非上場会社の場合、地域金融機関は100%まで出資が可能だ（保有期間10年）。この文脈でいう地域活性化事業会社とは、銀行等以外の第三者が関与して策定した事業計画に基づき、地域経済の活性化に資する事業活動を行う会社である。2020年10月に金融庁から配布された資料では地域活性化事業会社として、ショッピングツーリズムという面的な地域の観光産業振興のための「まちづくり会社」が例示されている²。地域金融力強化プランでは「地域活性化事業会社の要件を明確化し、手続を簡略化する」（p.13）とされている。

他方、国土交通省において、公有財産の有効活用の文脈で、自治体と金融機関・民間事業者の連携が論じられてきた。今回、このように、地域金融力強化プランにおいて官民連携のまちづくりが明示的に記載されたことは、これまで監督指針等を通じて断片的に示されてきた地域金融機関の関与可能性を、地方創生政策をベースに再整理したものと位置づけられ、地域金融機関の役割を考える上で一つの節目となる。

2. 官民連携ファイナンスの器としてのまちづくり会社（共同事業体）

事例は多くないものの、これまでも地域金融機関は官民連携まちづくりに参画してきた。ただし、地域金融機関が自らリスクを取って主体的に関与してきたかといえ、そう評価することは必ずしも容易ではない。

「まちづくり」といってもその内容は一様ではない。典型的には、施設の整備とその後の維持管理、運営を含む事業であるが、対象となる施設は単体の場合もあれば、一定のエリア内に

² 金融庁「事務局説明資料」第2回 金融審議会「銀行制度等ワーキング・グループ」（2020年10月7日）配布資料 p.16

立地する複数施設を包含する場合もある。単体の施設整備であっても、周辺環境との関係を踏まえ、エリア全体の活性化を意図したものであれば、実質的には面的な再生と捉えられる。

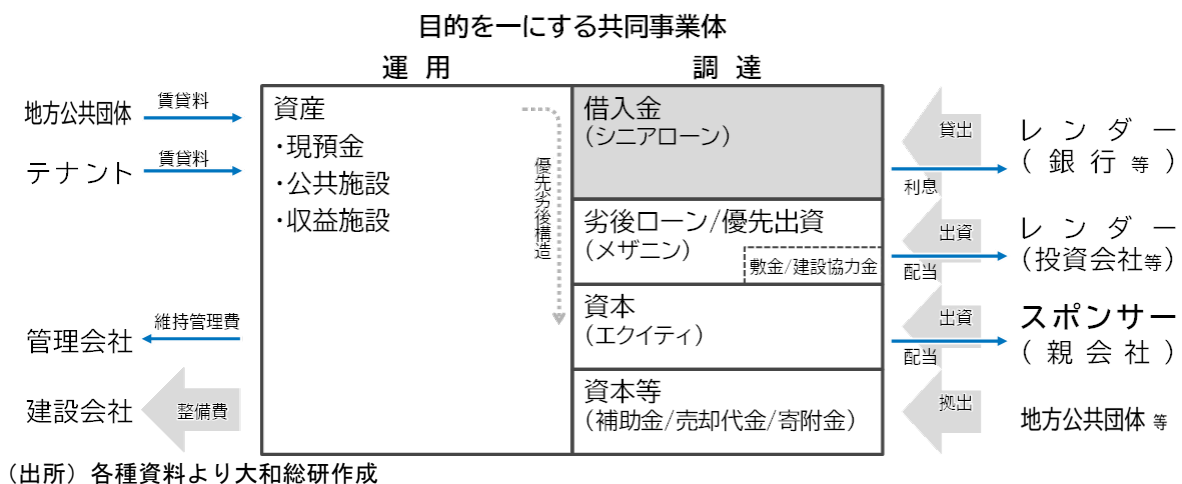
こうした「まちづくり」を官民連携で実施する際には、事業の遂行主体として「まちづくり会社」が設立されることが多い。とくに、施設の整備およびその後の運営を官民で担う案件では、複数の主体間に存在する契約関係や役割分担を束ねる媒介として、プロジェクト型の組織が組成される類型が見られる。会社形態をとる場合には、一般に特別目的会社（SPC）と呼ばれるが、実務上、必ずしも会社である必要はない。

このようなプロジェクト型組織は、単一の実体でありながら、複数の側面を併せ持つ。ひとつは、共通の目的の下で、複数の母体が時限的に参画するアドホックな遂行体制としての側面である。もうひとつは、プロジェクトにかかる収支やリスクを母体組織から切り出して把握する会計単位としての側面である。会計単位としての機能には、有形無形の資産や権利義務の帰属主体となる点に加え、出資や融資といった資金調達を受け止める器としての役割が含まれる。

地域金融力強化プランでは、支援対象の一つとして、「地方公共団体と地域金融機関が連携し公有不動産・遊休資産の活用について協働で取り組むこと」（p. 10）が挙げられている。プラン本文の脚注として例示されているのが LABV（Local Asset Backed Vehicle）の取り組みだ。LABV は、官民が共同事業体を媒介として公共施設の建設・運営等を行う PPP（Public Private Partnership）の一類型で、地方公共団体の公有財産を起点とする点に特徴がある。PPP の類型概念である一方、地方公共団体が公有不動産等を現物出資することで関与する共同事業体そのものを指すこともある。

図表 1 は、地域金融機関が関与する官民連携プロジェクトにおける共同事業体の基本的な構造を示している。プロジェクト型組織の 2 面性を反映し、事業遂行主体と施設保有主体が分離するケースもあるが、説明を簡単にするため、分離せず一体のケースを想定している。ここでの共同事業体は遂行体制であり会計単位でもある³。

図表 1 共同事業体の貸借対照表と官民の関係当時者の概念図



³ 事業遂行主体と施設保有主体が分かれるケースは「PPP エージェント方式」等と呼ばれることがある。

この枠組みを前提に官民連携ファイナンスを考察する。この場合、共同事業体は資金調達の器となる。資金の出し手の立場からみれば、共同事業体に対する投融資は、事業会社に対する投融資であるコーポレートファイナンスと区別され、プロジェクトファイナンスに位置づけられる。共同事業体はスポンサー企業等から法的・財務的に分離されており、仮にスポンサー企業が破綻した場合であっても、その影響が共同事業体に及ばない（倒産隔離）。共同事業体が独立した法人格を持つことで、スポンサーの経営状況にかかわらず事業が継続される条件が整う。言い換えれば、公共施設の継続性が損なわれにくい構造を備え得る点で、官民連携に適している。

また、プロジェクトファイナンスの文脈では、共同事業体が破綻した場合であっても、スポンサー企業等に対して求償が及ぶことは想定されない。共同事業体に対する貸出は、一般にノンリコースローンと呼ばれる、保証人を伴わない融資となる。地方公共団体の立場からみれば、共同事業体が破綻しても損失補償義務を負わないことになる。

背景には 1990 年代後半から 2000 年代前半に顕在化した第三セクター問題もある。第三セクター問題は、自治体が信用補完の名目で不確定な負担を抱え込む構図が、結果として財政リスクを拡大させ得ることを示した。官民連携ファイナンスは、形式として無担保・無保証であることにとどまらず、自治体の追加負担が不確定に膨らむ余地を残さない仕組みでもある⁴。

もともと、官民連携ファイナンスは、「プロジェクト」と称されてはいるものの、融資対象物件は公共施設であり、主たる返済財源は施設が生み出す賃貸料である。実態はアセットファイナンスに近いが、対象が公共施設であるがゆえに担保権の実行は容易でない。無担保・無保証である以上、返済原資としてはプロジェクトが生み出すキャッシュフローに通常以上の比重を置かざるを得ない。にもかかわらず、地域活性化という政策目的の裏返しでもあるが、公共性が高い一方で収益性には制約がある。さらに、貸出期間は長期に及び、官民連携の建前上、途中で脱退するわけにもいかず、ひいては与信判断の原則でいう流動性が低い⁵。

こうした前提に立てば、預金者保護の使命を負う預金金融機関の貸出姿勢が慎重にならざるを得ないのが実情である。

担保・保証に代わる信用補完スキーム

実情を踏まえると、論点となるのは、担保や保証に代わる形でいかに信用補完を設計するかである。ここで信用補完策は大きく 3 つの方向に整理できる。第一に、リスクバッファとなる自己資金を厚くし、借入を減らす方法。第二に、返済順位に優先劣後を設け、銀行債権の保全を相対的に高める方法。第三に、一括借上や空室保証等により、返済原資となるキャッシュフ

⁴ 拙稿「[地方自治体にかかる損失補償の無効問題に学ぶリスク分担のあり方](#)」(大和総研コラム、2011 年 2 月 23 日)を参照のこと。官民連携ファイナンスにおける共同事業体が法形式上、第三セクターに区分されることがあるが、その本質は第三セクター問題が示した構図とは明確に異なり、第三セクター問題と同列に論じるべきものではない。

⁵ 「貸出五原則」(融資五原則)は安全性、収益性、公共性、成長性、流動性からなる。

ローの確実性を高める方法である。

第一に、リスクバッファである自己資本を厚くする方法である。簡単にいえば頭金の積み増しである。返済や配当の義務を伴わない、いわば資本コストがかからない資金を組み込む。典型が地方公共団体など公的主体からの補助金だ。建設協力金や敷金等の一時金も自己資金に準ずる効果を持ち得る。複合施設を整備した際に自治体が公共部分を購入するケースも、共同事業体からみれば有効な資金調達手段となる⁶。

第二の優先劣後構造としては、政府系金融機関などが拠出する劣後ローンや優先出資が代表例である。資金提供者間の返済順位に差を設け、銀行借入を最上位に位置づけることで、銀行債権を構造的に保全する仕組みである。この優先劣後構造の文脈において、借入金シニアローン、自己資本はエクイティ、その中間に位置する資金をメザニンと呼ぶ。運用としては、例えば借入金の償還を先行させ、その後に優先出資の償還や配当を行うなどの設計がある。地域金融機関の回収を先に置くことで入金の不確実性を軽減する方法である⁷。

第三は、返済財源となるキャッシュフローの確実性を高める方法である。賃貸アパート向け融資でいう一括借上や空室保証が一般的である。空室保証は建築業者や保証会社がこれを担う。官民連携事業においては、地方公共団体が一括借上を行うケースも散見される⁸。

山陽小野田市 LABV プロジェクトの例

地域金融力強化プランにおいて例示されている LABV は、山口県山陽小野田市で進められた事例を念頭に置いたものと考えられる。同プロジェクトは、地域金融力強化プランの検討の基礎となった「地域金融力の強化に関するワーキング・グループ」（以下「地域金融力 WG」）において、「地域金融機関の官民連携のまちづくりへの参画」の具体例として紹介されており、構想段階から地域金融機関が関与した LABV の事例は、現時点では本件に限られる。

主な関係主体は、山陽小野田市、山口銀行、小野田商工会議所、および株式会社合人社計画研究所を代表企業とする民間事業者グループである。これらの主体が出資し、共同事業体として「山陽小野田 LABV プロジェクト合同会社」が設立され、同社が公共施設および民間収益施設を一体的に整備・運営している。

LABV においては、地方公共団体が公有財産を現物出資する形で共同事業体に参画する。公共性という文脈は異なるものの、形式面に着目すれば、不動産流動化スキームと重なる側面を有する。本事例の特徴は、地方公共団体が公有財産を現物出資する一方で、経営には関与しない点にある。自治体が経営に関与しない方針を制度的に担保する観点から、共同事業体の法形式として株式会社ではなく合同会社（LLC）が採用されている。合同会社における議決権は、原

⁶ 会計上の表示は制度や条件により幅があり、純資産の部に計上されとは限らない。

⁷ 拙稿「PPP/PFI と地域活性化」(『大和総研調査季報』2017 年夏季号 (Vol.27), pp.60-75)、2 章 PPP/PFI の 3 つの側面 1. 金融の方法、3) オガールプラザの事例に見る、第三者保証に代わる信用補完の効果、を参照のこと。

⁸ 共同事業体が整備した施設を地方公共団体が一括借り上げるスキームの例としては大阪府大東市の「morineki プロジェクト」がある。同じ敷地内に公営住宅と店舗等収益施設を配置した事例。

則として社員 1 名 1 票であり、必ずしも出資割合に比例しない。合同会社では、社員のうち業務を執行する者を業務執行社員として定めることができるが、本事例では、山陽小野田市および山口銀行は業務執行社員とならず、議決権の行使も限定的事項にとどめることが定款に明示されている。

については、担保や保証に代わる信用補完策に着眼して考察する。はじめに、資金コストを伴わないエクイティを導入している点である。山陽小野田市は、老朽化した商工センタ

一の跡地などの公有地を LABV に拠出しているが、出資に伴う配当を受け取らないことを明確にしている。資金調達側からみれば、公有地の現物出資は資本コストを伴わないエクイティとして機能する⁹。フローの観点では、土地購入資金が不要となるため、イニシャルコストの節約となる。ランニングコストの観点では、仮に定期借地権方式を採用した場合に発生する地代負担が、本事例では生じない。

次に、地方公共団体の借上等によって、確定的な収入のみで事業が成り立つ計画となっていることである¹⁰。議案説明資料「市有財産の出資について」によれば、設計、建設および維持管理からなる総事業費は 3,120 百万円だった。2024 年度から 2058 年度にわたる 35 年間の事業収入の累計も同水準である。議案説明資料に追加された企画提案審査書類の長期収支計画表ではテナント収入等の不確実な収入をあえて含めず、賃料収入のうち確定的なもののみを計上している。そのうち山陽小野田市分が 1,363 百万円だった。なお、建築費高騰により当初計画での回収が困難となったため、債務負担行為の限度額は、共益費や消費税込の「LABV プロジェクト民間施設賃借料」として、予算上 1,788 百万円が計上されている¹¹。

また、本件には、複合施設に学生寮を置く山口東京理科大学の空室保証がある。入居率が

図表 2 事業期間（35 年間）の収支累計

		単位：百万円	
収入		支出	
(確定的な賃料収入)	LABV 管理委託費		84
山陽小野田市	1,363 LABV 経費		76
商工会議所	224 維持管理・運営費		552
山口銀行	452 大規模修繕費		105
山口東京理科大学	借入金返済		1,632
学生寮(賃料・管理費)	1,081 支払金利		304
テナント	0 エージェントフィー		21
駐車場	0 固定資産税		298
	法人税等		27
	配当前キャッシュ		22
期間累計	3,120	期間累計	3,120

(注) 借入金は「優先ローン」を計上。維持管理・運営費の内訳は維持管理費、学寮備品修繕、水道光熱費、運営費、火災保険料、控除対象外消費税、予備費。35 年間にわたる累計であるため総事業費と支出は一致する。

(出所) 企画提案審査書類から大和総研作成

⁹ ただし、図表 2 からわかるように、地方公共団体は固定資産税を得る。間接的には法人、個人の住民税の増収が期待できることにも留意が必要だ。官民連携プロジェクトは税収を含めた総合収支で検討すべきであることについて、拙稿「補助金の『投資利回り』は何%か〜成果と持続可能性にコミットするため補助金に投資の発想を〜」(大和総研コラム、2022 年 4 月 28 日)を参照のこと。

¹⁰ 山陽小野田市議会「LABV プロジェクトに取り組む市の考え方と合人社グループからの提案内容」令和 4 年(2022 年)総務文教常任委員会『議案第 34 号 市有財産の出資について』(2022 年 3 月 17 日、参考資料 2)

¹¹ 「公園通出張所、会議室 6 室を含む市民活動センター、福祉センター、地域職業相談室の四つの公共機能を賃貸借契約により設置するもの。(注略)当初は坪当たり 9,353 円と設定していたものの、昨今の物価高騰により、坪当たり 1 万 400 円に増額したが、条件に近い近隣物件と比較しても妥当な額となっている」とある。出所：山陽小野田市議会一般会計予算決算常任委員会「議案第 1 号令和 5 年度山陽小野田市一般会計補正予算(第 11 回)」について。内閣府民間資金等活用事業推進室「事例から学ぶ LABV の活用に向けた解説書」(2025 年 6 月、p.42)にも建築費高騰が背景となっている記述がある。

90%未満となった場合に 90%までの差分を大学が負担する予定であり、長期収支計画には賃料と管理費を合算して 35 年間で 1,081 百万円が見込まれている¹²。

さらに、貸し手となる金融機関自身がテナントとして入居する点も注目される。計画には 452 百万円の賃料収入が見込まれており、融資金額に対する信用リスクを内部的に低減する効果を持つ。企画提案審査書類の「資金調達計画表」によれば、長期借入金には 1,632 百万円が予定されていた¹³。

このように、山陽小野田市 LABV プロジェクトにおける信用補完は、地方公共団体による土地の現物出資、実質借上や空室保証などによる長期・確定的な賃料収入の確保、金融機関自身の入居による相殺可能性などの組み合わせによって構築されている。無担保、無保証に代わる信用補完を、キャッシュフローの確実性によって実現した事例と解釈できる。換言すれば、信用リスクの大部分は、地方公共団体と大学による長期・確定的な支払約束によって構造的に代替されている。

3. 官民連携まちづくりに地域金融機関が関わる上での課題

官民連携によるまちづくり事業は、原則として無担保・無保証である上、事業性評価の拠り所となる収益性も必ずしも高くない。このため、通常の不動産融資以上に、キャッシュフローの確実性や回収順位に対して慎重にならざるを得ない。結果として、地方公共団体による一括借上や、実質的な空室保証が求められることがある。

確かに、これらは地方公共団体による債務保証や損失補償とは性質を異にする。とはいえ、地方公共団体が自らの信用力に依拠して長期の負担を引き受ける点には変わりはない。第三セクター問題のように、事業の不確実性が財政負担へ連鎖的に波及し、想定外に拡大していく類型とは異なるとしても、地方公共団体が一定の事業リスクを負う構図は残る。

では、地域金融機関がスポンサーの一翼を担い、より積極的に関与する選択肢はあり得るだろうか。地域金融力 WG 報告書が指摘するように、「地域活性化のためには、地域企業の成長等を支援するリスクマネー（資本性資金）の供給が重要」（p.12）である。ただし、リスクに見合った経営関与が伴わなければ持続的な関与は難しい。官民連携まちづくりに関して能動的な役割を果たすならば、地域金融機関が有する「地域に幅広い顧客ネットワーク」（地域金融力 WG 報告書、p.10）という強みを活かし、テナントミックスやテナント誘致に関与することが想起される。

ところが、地域金融力 WG 第 2 回（2025 年 10 月 2 日）で全国地方銀行協会が示した説明資料

¹² 「山陽小野田市 LABV プロジェクト 募集要項等に対する質問回答」（2021 年 8 月 3 日）の質問事項 No3「東京理科大学の 90%家賃負担については、事業期間（30 年間）保証頂けるという理解でよろしいでしょうか？」、同 No4「山陽小野田市、小野田商工会議所、山口銀行小野田支店、東京理科大学は事業期間（30 年間）、確実に施設に入居されるという理解でよろしいでしょうか。」に対し、いずれも「お見込みのとおりです」と回答している。

¹³ 2023 年度決算概要書から算出される実際の長期借入金は 19,500 百万円、適用金利年 1.0%で 35 年間元利均等返済だった。

では、再開発を計画段階から事業運営まで一気通貫で支援していることに触れ、不動産関連業務への制限により、テナント誘致等に主体的に取り組むことが難しい旨が指摘されている¹⁴。制度上の制約により、事業の成否を左右しかねないテナント誘致という中核部分には主体的に踏み込めない。この結果、地域金融機関の関与は融資と助言にとどまり、非金融分野への取り組みに限界が生じている。同資料は「**再開発等に伴う不動産仲介業務を実施できるようにする**ことで、地方銀行のネットワークを活用した一層円滑な事業遂行につながる」との方向性を示しており、制度的制約の解消が実務上の課題として浮かび上がっている。

事業承継・起業・まちづくりの三位一体

テナント誘致への関与を阻む制度的制約は、しかし再開発における一局面の問題にとどまらない。地域の面的な再生を支える実務の中核は、不動産の「担い手」を見つけ、物件と事業を結び直すマッチングにあるからだ。再開発におけるテナント誘致はその一形態である。相続や事業承継、事業再生の局面で生じる遊休不動産の整理と再活用もまた、同じく仲介機能と時間軸の管理が成否を左右する。不動産関連業務への制限というボトルネックは、まちづくりを「点」ではなく「面」として成立させる上で、より広い領域に影響を及ぼす。

まちづくりの分野における「面的再生」とは、一定のエリアに散在する空き家、空き店舗、空き事業所等の遊休不動産について、個々の物件対応にとどまらず、エリア全体で統一したコンセプトの下で新陳代謝させることにほかならない。これらの不動産の背後には事業承継や相続問題が存在しており、事業承継、起業、まちづくりの三分野は、地域課題を解決するための不可分な三位一体の関係にある。

現状、銀行の不動産関連業務に対する法的制限が、この再生のボトルネックとなっている。顧客から空き家、空き店舗、空き事業所に関する相談を受けながらも、銀行が直接的な仲介業務を行えない。この空白が中古市場へのエントリーを遅らせている。地域金融機関はその業務の性質上、空き家化する前の相続案件、空き店舗・空き事業所化する前の後継者問題、さらには事業再生事案に早期に接する立場にある。こうした情報を、起業希望者や成長志向企業と迅速にマッチングすることこそ、地域金融機関が現実的に果たし得る役割といえよう。

歴史をたどれば、かつて多くの銀行が不動産会社を保有していた。これらは主として債権管理の一環として位置づけられていたが、中古市場に流通する前段階の遊休不動産（低稼働不動産を含む）を発見し、市場へのエントリーを促す機能をも担っていた。市街地レベルで俯瞰すれば、街の新陳代謝に貢献していたといえよう。空き家、空き店舗、空き事業所の問題は、遊休不動産が存在することより、それらが取引市場に現れにくく、利用や再生に向けた選択肢が

¹⁴ また、地域金融力 WG 第 2 回の議事録には次のような発言も記録されている。「我々のプレゼン資料の中にもありましたけれども、例えば、今、地方創生の企画会社などを銀行業高度化等会社でつくっている銀行もありまして、結構、地元のホテル開発や商業施設の誘致など、そういう不動産開発の企画から入っている銀行があります。そういうところは入り口から出口まで、自分たちが一番プロジェクトに深く関わっているので一気通貫してやりたいと、こういうニーズがあります」（全国地方銀行協会（会長行 横浜銀行小野寺氏））。

立ち上がらない点にあるからだ。

官民連携まちづくりを実効的な仕組みとするには、未市場物件の発掘、新たな担い手の探索・育成、仲介までを一体的に担う機能が不可欠である。しかし現行の制度環境において、地域金融機関の関与は、保全を前提とした融資とフィービジネスの一環としての助言にとどまらざるを得ず、リスクマネーの供給を伴う官民連携まちづくりへの能動的な関与を期待するのは難しい。地域金融機関に期待される役割と、制度が許容する範囲の乖離を認識することが、官民連携まちづくりを実効性のある政策として成立させるための第一歩となろう。

以 上

参考文献

金融庁「金融仲介機能のベンチマーク」（2016 年 9 月）

国土交通省都市局まちづくり推進課「地域における民間都市開発事業の促進のための金融連携基盤の構築に向けたガイドライン～PPP/PRE 活用における自治体と地域金融機関・民間事業者との円滑な連携に向けて～」（2017 年 3 月）

内閣官房新しい地方経済・生活環境創生本部事務局「令和 6 年度地方創生における金融機関との連携状況に係る自治体アンケート結果」（2025 年 1 月）

内閣府民間資金等活用事業推進室「事例から学ぶ LABV の活用に向けた解説書」（2025 年 6 月）

遠藤健「LABV 手法を用いた地域課題解決型事業における留意点の検証 ～山陽小野田市 LABV プロジェクトからの考察～」(『東洋大学 PPP 研究センター紀要』17 巻、pp. 1-23、2023 年 9 月)

中村郁博「地域経営型官民連携プロジェクトにおけるファイナンスを通じた地域住民の参画と経営ガバナンスの一考察～山陽小野田市 LABV プロジェクトの事例分析に基づく地域エンゲージメントファイナンスの応用可能性～」(『東洋大学 PPP 研究センター紀要』17 巻、pp. 1-28、2023 年 9 月)

和西禎行「LABV 方式の普及に向けた制度理解と再現性向上のための考察～山陽小野田市 LABV プロジェクトの事例研究を通じて～」(『国際 PPP 研究所紀要』1 巻、pp. 1-20、2025 年 9 月)

2026 年 3 月 10 日 全 9 頁

Indicators Update

2026 年 1 月消費統計

サービスは弱いものの財が強く、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
エコノミスト 菊池 慈陽

[要約]

- 2026 年 1 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▲2.5%と 2 カ月連続で減少した。財は耐久財、半耐久財、非耐久財がいずれも増加した一方、サービスは減少した。他方、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+0.3%だった。供給側統計の商業動態統計でも、CPI の財指数で実質化した小売販売額が同+4.1%と増加した。総じて見れば 1 月の個人消費は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。名目賃金の伸び率は緩やかに高まっていくだろう。26 年春闘での賃上げ率は前年並みの高水準が見込まれ好材料だ。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、中東情勢の緊迫化を受けたエネルギー価格の高騰により、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リスクがある。

図表 1：各種消費指標の概況（単位：％）

統計			2025年 9月	10月	11月	12月	2026年 1月	出所
需要側	実質消費支出（家計調査）	前年比	1.8	▲ 3.0	2.9	▲ 2.6	▲ 1.0	総務省、二人以上世帯
		前月比	▲ 0.4	▲ 3.6	5.6	▲ 2.2	▲ 2.5	
	実質消費（CTI ミクロ）	前年比	0.5	▲ 3.3	▲ 0.5	▲ 2.9	▲ 0.1	総務省、二人以上世帯
		前月比	▲ 0.8	▲ 4.4	2.3	▲ 1.0	0.3	
供給側	小売販売額	前年比	0.2	1.7	1.1	▲ 0.9	1.8	経済産業省
		前月比	0.0	1.6	0.7	▲ 2.0	4.1	
	百貨店売上高	前年比	1.4	4.3	0.9	▲ 1.1	2.3	日本百貨店協会
	コンビニエンスストア売上高	前年比	1.2	1.1	2.4	1.1	1.1	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	2.4	2.0	2.8	0.0	2.7	日本チェーンストア協会
	外食売上高	前年比	4.8	7.3	8.7	6.0	8.5	日本フードサービス協会
	旅行業者取扱額	前年比	10.0	6.5	5.7	3.2	-	観光庁
需要側 +供給側	実質消費（CTIマクロ）	前年比	1.4	1.2	1.3	1.0	1.1	総務省
		前月比	+0.0	▲ 0.2	0.1	▲ 0.1	0.1	

(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 1 月の消費総括＞前月から増加／需要側・供給側統計で財が強い

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▲2.5%と2カ月連続で減少した（図表 1）。他方、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+0.3%と、2カ月ぶりに増加した。また、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+4.1%と前月から増加した。総じて見れば、2026 年 1 月の個人消費は前月から小幅に増加したと判断できる。

需要側統計では、耐久財、半耐久財、非耐久財がすべて増加した一方、サービスは減少した。供給側統計である小売販売額もやや強い結果だったが、財のみでサービスを含まない点に留意する必要がある。

＜CTI ミクロ・家計調査（需要側）＞5 費目が増加、5 費目が減少

2026 年 1 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、「住居」（前月比+6.8%）、「家具・家事用品」（同+4.8%）、「交通・通信」（同+2.4%）、「教養娯楽」（同+2.3%）、「食料」（同+1.2%）の 5 費目が増加した。

他方、「教育」（前月比▲10.3%）、「保健医療」（同▲4.3%）、「光熱・水道」（同▲2.9%）、「被服及び履物」（同▲2.4%）、「その他」（同▲1.7%）の 5 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 1月	シェア（%）
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	12月		
消費支出	▲2.1	1.4	1.7	▲0.8	▲4.4	2.3	▲1.0	0.3	0.3	100.0
食料	▲0.1	▲0.3	0.4	0.3	▲0.0	0.6	▲1.2	1.2	1.2	26.2
住居	▲4.9	4.6	8.8	▲7.8	▲5.1	▲1.9	5.0	6.8	6.8	6.3
光熱・水道	5.7	2.0	0.4	0.6	▲0.9	▲6.2	2.2	▲2.9	▲2.9	7.3
家具・家事用品	0.9	▲1.6	▲1.1	1.9	▲2.7	5.1	▲4.0	4.8	4.8	4.0
被服及び履物	▲6.9	3.6	1.3	▲6.2	2.0	3.6	▲0.0	▲2.4	▲2.4	3.4
保健医療	6.5	▲2.3	▲1.7	5.7	▲6.6	3.4	3.5	▲4.3	▲4.3	5.4
交通・通信	▲9.3	3.0	1.7	▲0.9	▲8.2	5.5	▲1.5	2.4	2.4	18.9
教育	▲6.1	18.0	▲7.9	▲5.8	▲7.0	17.9	▲2.2	▲10.3	▲10.3	4.9
教養娯楽	▲1.3	1.9	3.7	0.3	▲3.1	1.2	▲1.6	2.3	2.3	10.1
その他	0.2	▲3.7	6.2	▲0.8	▲8.4	2.3	▲3.2	▲1.7	▲1.7	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「住居」は 2 カ月連続で増加した。設備修繕・維持を中心に支出が拡大した。「家具・家事用品」は 2 カ月ぶりに増加した。家庭用耐久財への支出が拡大した。「交通・通信」は 2 カ月ぶりに増加した。ただし、家計調査では通信や自動車等関係費などが減少した。「教養娯楽」は 2 カ月ぶりに増加した。教養娯楽サービスを中心に支出が拡大した。「食料」も 2 カ月ぶりに増加した。肉類や魚介類など食料品に加えて調理食品や外食を含む幅広い品目への支出が増加した。

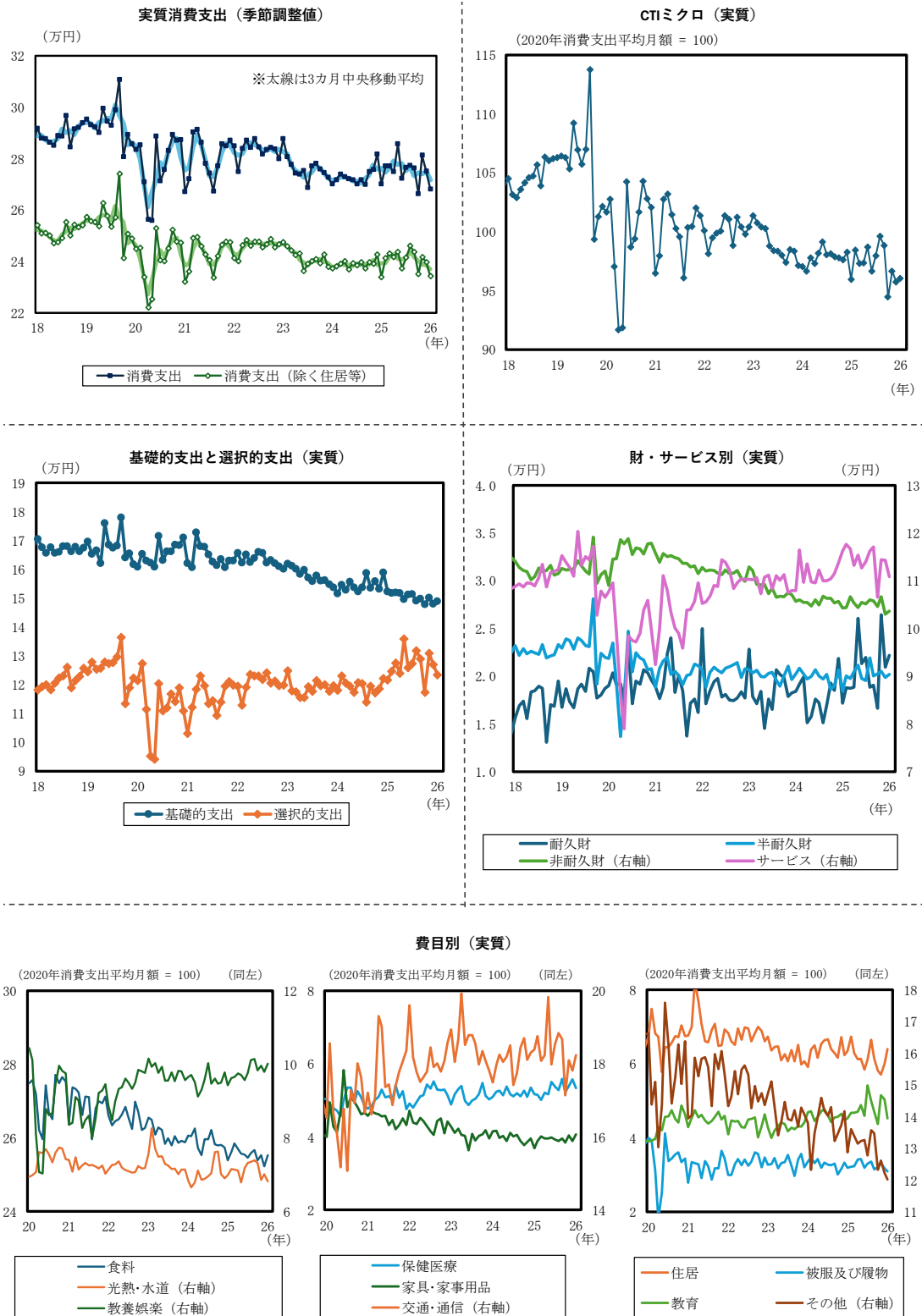
他方、「教育」は 2 カ月連続で減少した。消費支出全体におけるシェアは小さいが、マイナス幅が大きかったため、消費全体を押し下げた。私立大学などの授業料等を中心に支出が縮小した²。「保健医療」は 3 カ月ぶりに減少した。保健医療用品・器具や保健医療サービスへの支出が縮小した。「光熱・水道」は 2 カ月ぶりに減少した。電気代などへの支出が縮小した。「被服及び履物」は 2 カ月連続で減少した。和服や履物類などへの支出が縮小した。「その他」は 2 カ月連続で減少した。交際費などへの支出が縮小した。

家計調査における基礎的支出は前月比+0.6%と、2 カ月ぶりに増加した。一方、選択的支出は同▲2.8%と、2 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**）。

また、消費支出を財・サービス別（大和総研による季節調整値）に見ると（**図表 3 中段右**）、財は耐久財、半耐久財、非耐久財がすべて増加した。耐久財（前月比+6.1%）は家電を中心に 2 カ月ぶりに増加した。大きく下振れした前月（同▲20.8%）からの反動増が表れたとみられる。半耐久財（同+1.6%）も 2 カ月ぶりに増加した。非耐久財（同+0.6%）は食料品を中心に 2 カ月ぶりに増加した。他方、サービス（同▲3.0%）は 2 カ月連続で減少した。

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く出やすい。

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）＞小売販売額は名目と実質いずれも増加

2026 年 1 月の商業動態統計によると、名目小売販売額は前月比+4.1%と 2 カ月ぶりに増加した（**図表 4、5**）。また、CPI の財指数で実質化した小売販売額も同+4.1%と増加した。

名目小売販売額を業種別に見ると、7 業種中 6 業種が前月から増加した。「自動車小売業」（前月比+12.5%）は 3 カ月ぶりに増加した。プラス幅が大きく、小売販売額全体を押し上げる結果となった。1 月の新車販売台数（大和総研による季節調整値）は同+3.0%と増加しており³、方向感としてはこの結果とも整合的だ。翌 2 月は反動減の可能性に留意する必要がある。「織物・衣服・身の回り品小売業」（同+8.9%）は 2 カ月ぶりに増加した。2025 年 12 月は気温が平年より高く推移した（巻末図表「全国の平均気温・日照時間・降水量」参照）ことで、冬物商品の需要が低迷していたが、1 月は平年並みの気温だったことで同商品の需要が回復したとみられる。「燃料小売業」（同+6.6%）は 3 カ月ぶりに大幅に増加した。「各種商品小売業」（同+3.8%）は 2 カ月ぶりに増加した。百貨店の商品販売額（同+6.4%）やスーパーの商品販売額（同+2.1%）などが増加に寄与した。「飲食料品小売業」（同+3.2%）は 2 カ月ぶりに増加した。コンビニの食料品の販売額を見ると、ファーストフード及び日配食品（同+1.2%）や、加工食品（同+1.2%）が増加した。「機械器具小売業」（同+1.0%）は 2 カ月連続で増加した。家電大型専門店の販売額（大和総研による季節調整値）（同+7.8%）などが増加に寄与した。

他方、「その他小売業」（同 0.0%）は前月から横ばいだった。

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 (%)
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	
小売業計	0.9	▲1.6	▲0.9	0.0	1.6	0.7	▲2.0	4.1	100.0
各種商品小売業	1.1	▲2.4	2.9	0.4	2.2	2.8	▲2.7	3.8	5.6
織物・衣服・身の回り品小売業	2.2	▲0.8	▲0.8	▲5.6	▲5.6	5.7	▲7.7	8.9	4.7
飲食料品小売業	1.3	▲0.5	▲0.9	▲0.6	0.0	1.4	▲1.2	3.2	28.0
自動車小売業	1.7	0.8	▲6.9	2.0	9.6	▲3.0	▲1.2	12.5	11.5
機械器具小売業	3.1	▲4.3	3.0	3.1	1.8	▲3.3	4.8	1.0	6.6
燃料小売業	▲4.2	▲0.2	▲1.5	1.0	0.4	▲0.2	▲3.9	6.6	9.0
その他小売業	0.8	▲2.0	1.6	▲1.3	1.0	1.0	0.5	0.0	24.8

（注 1）経済産業省による季節調整値。

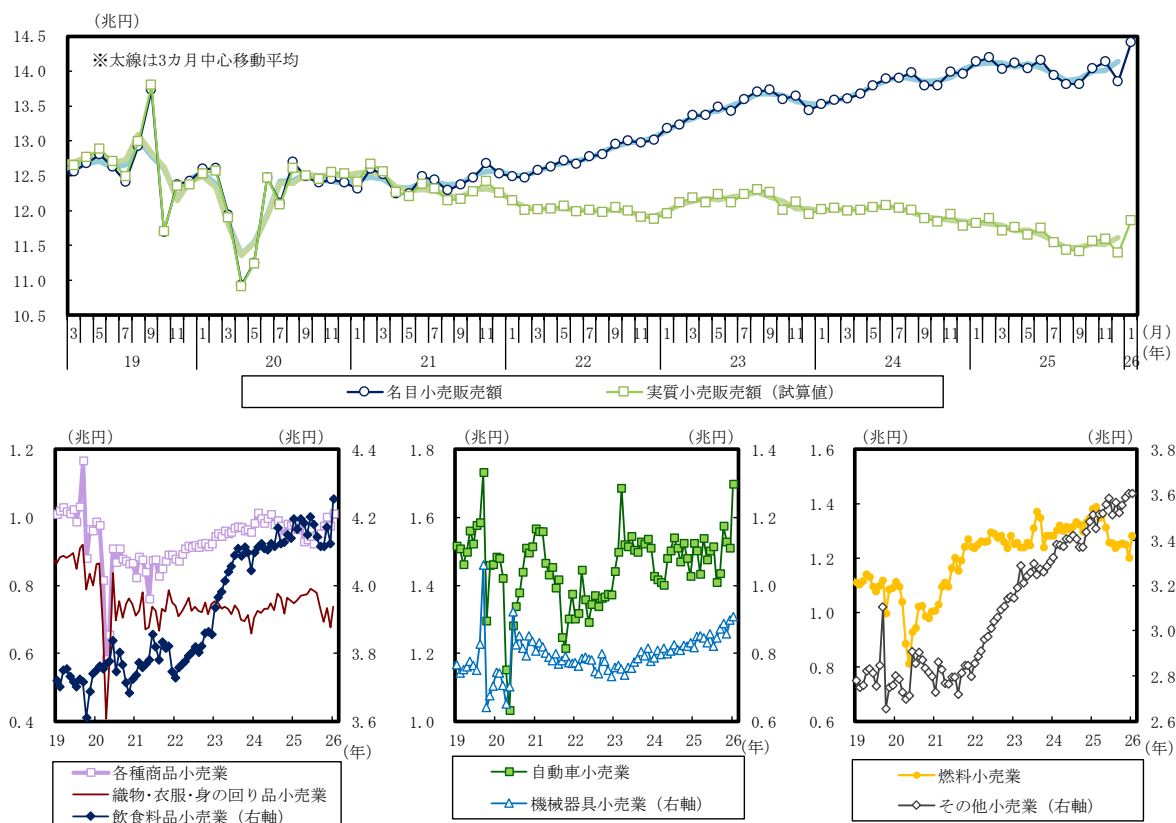
（注 2）「小売業計」は、「無店舗小売業」を含む。「その他小売業」は、「医薬品・化粧品小売業を含むその他の小売業」。

（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、菊池慈陽・龐鈞文「[消費データブック（2026/3/5 号）](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 5 日）を参照。

図表 5：名目小売販売額（業種別）の推移



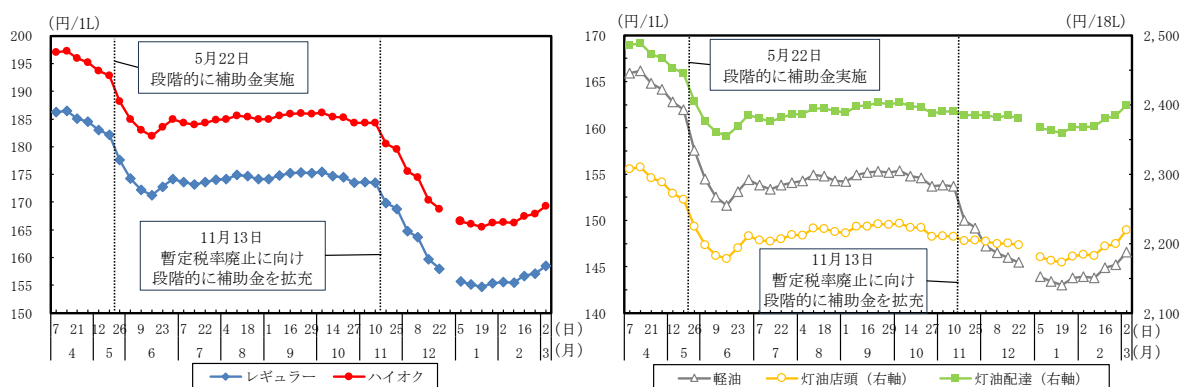
（注 1）経済産業省による季節調整値。各業種で個別に季節調整をかけているため、その合計は「小売業計」と一致しない。

（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 2 月の消費＞1 月から小幅に減少

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 2 月の消費は 1 月から小幅に減少したとみている⁴。財消費では、2 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）が減少し、新車販売台数（同）はほぼ横ばいだった。サービス消費は小幅に減少した。新幹線輸送量は前年比伸び率が前月から縮小し、外食の JCB 消費額（同）は前月比でマイナスだった。

＜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 3 月 5 日に発表した要求集計によると、賃上げ要求の平均は 5.94%と前年（6.09%）並みの高水準となった⁵。この結果は、日本銀行が独自に調査した、2026 年度に前年度並みの賃上げを実施する企業が多いとの結果とも整合的だ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 2 月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 6 割減のペースで推移しており、2026 年は春先にかけて値上げが比較的落ち着く見通しであるという。また、政府の物価高対策も好材料だ。エネルギー高対策や、高校授業料の実質無償化拡充などが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り、物価上昇の鈍化が緩やかなものにとどまるリスクには注意が必要だ。引き続き実質賃金の下押しされたり、消費者マインドの本格回復が遅れたりすることで、消費の増加を妨げる恐れがある。

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

⁵ 日本労働組合連合会「[6%以上の要求が 63.1%、5～6%の要求が 26.3%！～2026 春季生活闘争 要求集計結果について～](#)」（2026 年 3 月 5 日）

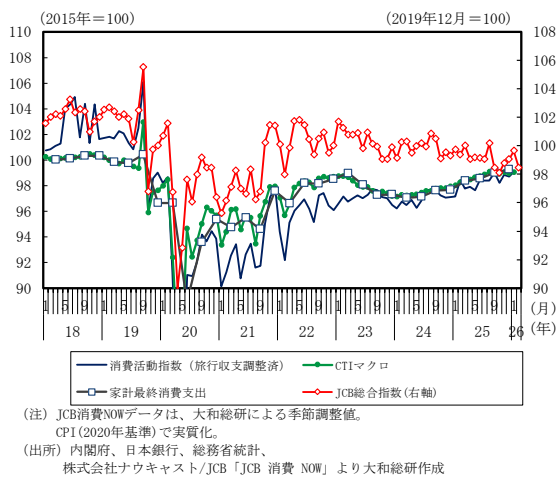
⁶ 日本銀行調査統計局「[2026 年度賃上げスタンスの動向（12 月初時点）](#)」（2025 年 12 月 15 日）

⁷ 詳細は、中村華奈子・横田凱「[2026 年 1 月全国消費者物価](#)」（大和総研レポート、2026 年 2 月 20 日）を参照。

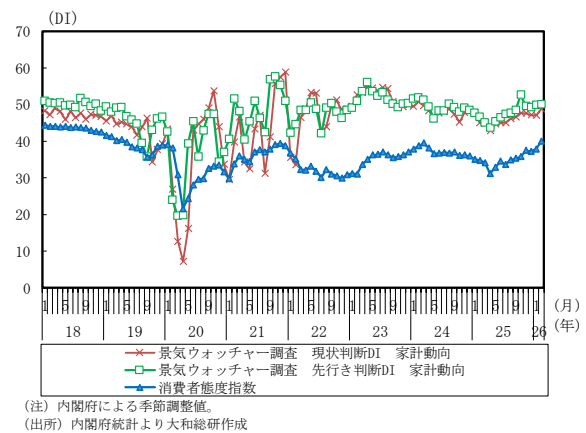
⁸ 帝国データバンク「[『食品主要 195 社』価格改定動向調査—2026 年 3 月—](#)」（2026 年 2 月 27 日）

消費・概況

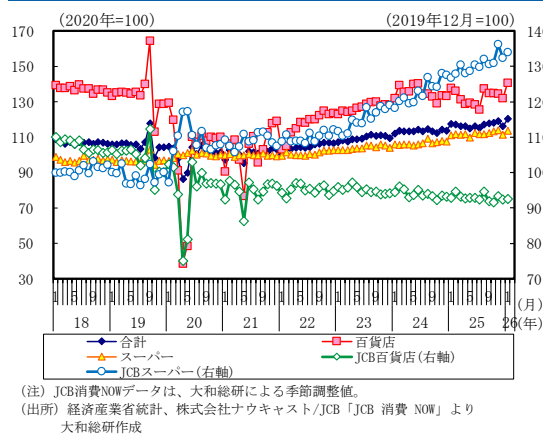
GDPベースの家計最終消費支出と各種消費指数



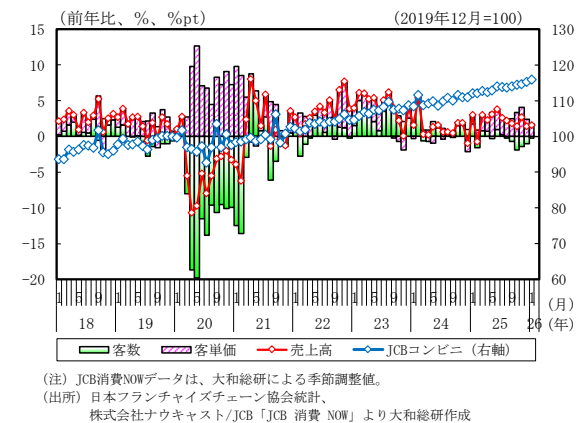
消費者マインド



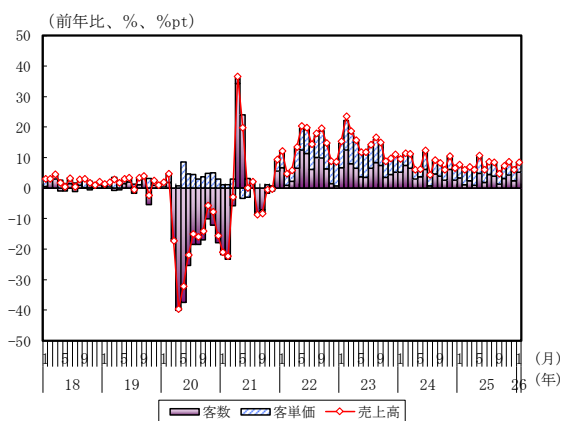
大型小売店業態別商品販売額



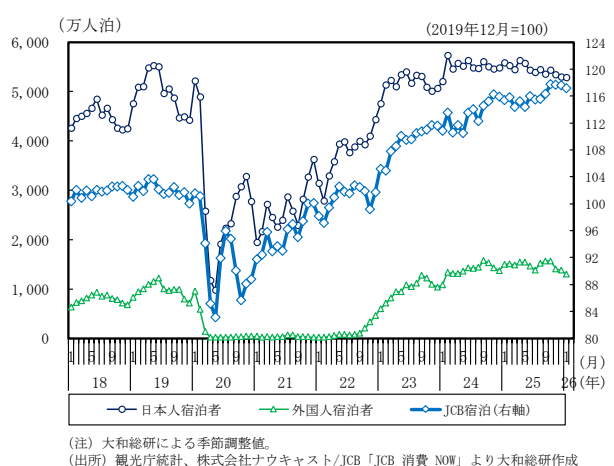
コンビニ売上高 (店舗数調整前)



外食市場売上高

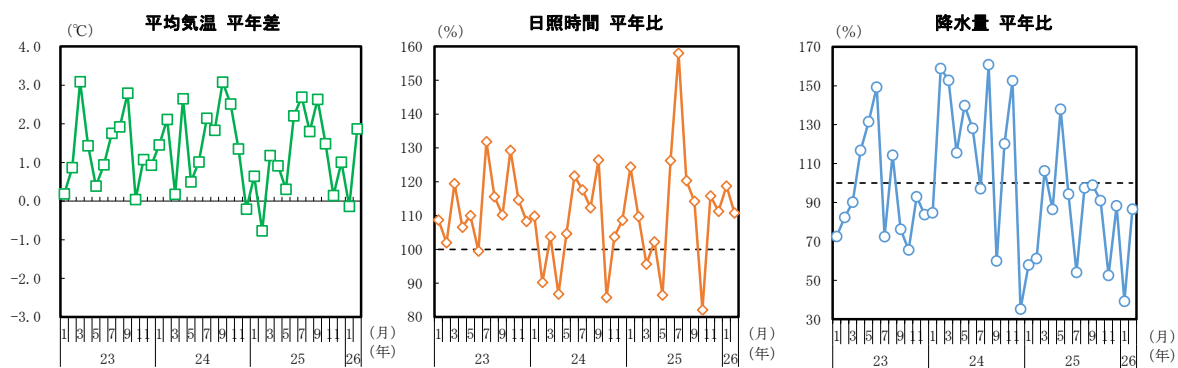


宿泊者数



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。

(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 3 月 10 日 全 7 頁

Indicators Update

2025 年 10-12 月期 GDP（2 次速報）

幅広い需要項目が上方修正され、実質 GDP は前期比年率+1.3%に

経済調査部 シニアエコノミスト 神田 慶司
エコノミスト 秋元 虹輝
エコノミスト 小林 若葉

[要約]

- 2025 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+1.3%（前期比+0.3%）に改定された。2 四半期ぶりのプラス成長になったのは 1 次速報値と同様だが、プラス幅が拡大した。個人消費や設備投資の増加率が高まるなど GDP の中身も改善しており、日本経済は内需を中心に緩やかに回復していることが確認された。
- 2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+2.0%と、2 四半期連続のプラス成長を見込んでいる。個人消費や設備投資が増加する一方、輸出は横ばい圏で推移するだろう。主要国・地域の景気は足元でも底堅く推移しているものの、中東情勢の緊迫化で外部環境が急速に悪化している。日本経済への影響には注意が必要だ。

※当社は、3 月 10 日（火）に「第 228 回日本経済予測（改訂版）」の発表を予定している。

図表 1：2025 年 10-12 月期 GDP（2 次速報）

		2024年	2025年				
		10-12月期	1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期	
実質国内総生産 (GDP)	前期比%	0.5	0.3	0.6	▲ 0.7	0.3	
	前期比年率%	1.9	1.1	2.4	▲ 2.6	1.3	
	民間最終消費支出	前期比%	0.0	0.7	0.2	0.5	0.3
	民間住宅	前期比%	0.6	▲ 0.2	0.0	▲ 8.4	4.9
	民間企業設備	前期比%	▲ 0.5	0.5	1.2	▲ 0.0	1.3
	民間在庫変動	前期比寄与度%pt	▲ 0.2	0.4	0.0	▲ 0.2	▲ 0.3
	政府最終消費支出	前期比%	0.0	▲ 0.2	0.7	0.1	0.4
	公的固定資本形成	前期比%	▲ 0.5	▲ 0.1	0.2	▲ 1.3	▲ 0.5
	財貨・サービスの輸出	前期比%	1.7	▲ 0.2	1.9	▲ 1.4	▲ 0.3
	財貨・サービスの輸入	前期比%	▲ 1.9	2.5	1.4	▲ 0.1	▲ 0.3
内需寄与度	前期比寄与度%pt	▲ 0.3	0.9	0.5	▲ 0.4	0.3	
外需寄与度	前期比寄与度%pt	0.8	▲ 0.6	0.1	▲ 0.3	0.0	
名目GDP	前期比%	1.1	0.9	2.2	▲ 0.0	0.9	
	前期比年率%	4.5	3.5	9.0	▲ 0.2	3.5	
GDPデフレーター	前期比%	0.6	0.6	1.6	0.6	0.5	
	前年比%	3.0	3.6	3.2	3.5	3.4	

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

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

2025 年 10-12 月期の実質 GDP は前期比年率+1.3%に改定

実質 GDP の前期比プラス幅は 1 次速報値から拡大し、幅広い需要項目が上方修正

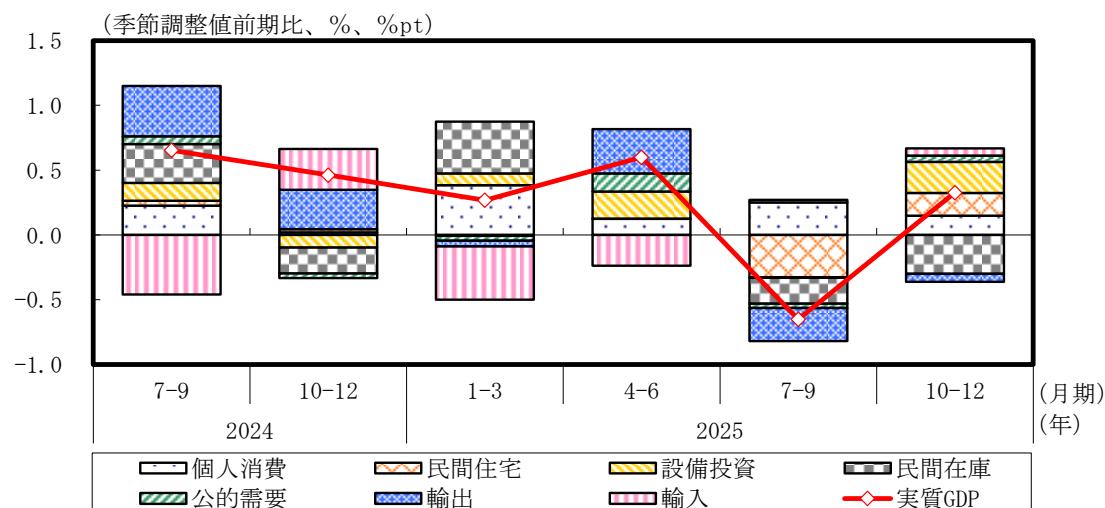
2025 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+1.3%（前期比+0.3%）に改定された（図表 1）。2 四半期ぶりのプラス成長になったのは 1 次速報値と同様だが、プラス幅が拡大した。2026 年 3 月 3 日公表の「法人企業統計調査」（財務省）や、その他基礎統計の 2025 年 12 月分までの実績が反映された結果、幅広い需要項目が上方改定された。

個人消費や設備投資は増加し、住宅投資では大幅に減少した 7-9 月期の反動増が表れた。一方、輸出は財・サービスともに減少するなど外需が振るわず、民間在庫変動も GDP 成長率を押し下げた。総じて見ると、1 次速報段階から GDP の成長率だけでなく中身も改善しており、日本経済は内需を中心に緩やかに回復していることが確認されたといえる。

実質 GDP を需要項目別に見ると（図表 2）、民需関連では前述のように個人消費や設備投資、住宅投資が増加した一方、在庫変動は GDP 成長率を前期比 0.3%pt 押し下げた。公需関連では政府消費が増加した一方、公共投資は減少した。外需関連では、輸出と輸入のいずれも減少したが、輸出の減少額の方がわずかに大きかったため、純輸出は実質 GDP 成長率を押し下げた。

GDP デフレーターは前年同期比+3.4%と 16 四半期連続のプラスだった。また、単位労働コスト（＝名目雇用者報酬÷実質 GDP）は同+3.0%と 11 四半期連続のプラスで、賃金面からの物価上昇圧力は足元でも継続している（巻末の関連指標①）。

図表 2：実質 GDP 成長率と需要項目別の寄与度



(出所) 内閣府統計より大和総研作成

設備投資は上方修正された一方、民間在庫は下方修正

設備投資は前期比+1.3%と1次速報値（同+0.2%）から上方修正された。2次速報値の推計に利用された2025年10-12月期の法人企業統計調査を確認すると、金融保険業を除く全産業の設備投資額（ソフトウェアを除く名目額で季節調整値）は同+4.0%と2四半期連続で増加した¹。法人企業統計調査の結果にはサンプル替えや回答率の変動の影響が含まれており、これらを調整してソフトウェア投資や研究開発投資などを加え、供給側統計の結果も反映したGDPベースの名目設備投資額は同+2.3%と、1次速報値（同+1.1%）から上方修正された。

実質総固定資本形成（公共投資を含み、住宅を除く）を形態別に見ると、輸送用機械（前期比+5.1%）、その他の機械設備等（同+1.3%）、研究開発などが含まれる知的財産生産物（同+0.8%）、建物・構築物（同+0.1%）のいずれも2四半期ぶりに増加した。内閣府によると、「生産用機械」（半導体等製造装置など）や「その他の輸送機械・同修理」（航空機用の発動機部品など）、「情報サービス」（受託開発ソフトウェアなど）が増加に寄与したという。

民間在庫変動の実質GDP成長率に対する寄与度は前期比▲0.3%ptと1次速報値（同▲0.2%pt）からマイナス幅が拡大した。法人企業統計調査の結果を受け、仕掛品在庫が下方修正された。

公共投資、政府消費はともに上方修正

公共投資は「建設総合統計」（国土交通省）の2025年12月分の結果などが反映され、前期比▲0.5%と1次速報値（同▲1.3%）からマイナス幅が縮小した。基礎統計の1つである公共工事出来高は12月で前年同月比+4.5%と、10月（同+0.3%）や11月（同+1.0%）から伸び率が高まった。

政府消費は11、12月分の医療費実績等がおおむね反映され、前期比+0.4%と1次速報値（同+0.1%）から上方修正された。内閣府によると、政府の中間消費に関する基礎統計である「地方公共団体消費状況等調査」（内閣府）が反映されたことも上方修正要因になったという²。

個人消費は上方修正され、7四半期連続で増加

個人消費は前期比+0.3%だった。2025年12月分の基礎統計が反映されたことで1次速報値（同+0.1%）から上方修正され、7四半期連続で増加した。

国内家計最終消費支出の前期比を財・サービス別に見ると、半耐久財と非耐久財が上方修正された一方、耐久財は下方修正された（サービスは変わらず）。内閣府によると、半耐久財では「ゲーム及び玩具等」（ゲーム機など）が、非耐久財では「魚介類」が主な上方修正要因だ

¹ 詳細は、秋元虹輝・小林若葉「[2025年10-12月期法人企業統計と2次QE予測](#)」（大和総研レポート、2026年3月3日）を参照。

² 地方政府の中間消費（物件費など）は、1次速報ではトレンド等、2次速報ではトレンド及び地方公共団体消費状況等調査を用いて年度値を推計し、過去の四半期パターンで四半期分割を行うことで算出されている。

った。一方、耐久財では「大型家庭用器具」（家電など）が主な下方修正要因だったという。

なお、実質雇用者報酬（家計最終消費支出デフレーターで実質化）は 1 次速報値と同様、前期比+0.5%と 3 四半期連続で増加した。2022 年 1-3 月期以来の高水準であり（巻末の**関連指標①**）、雇用者 1 人あたりで見ると同+0.2%だった。

外需寄与度は小幅に下方修正され、2 四半期連続のマイナスに

外需では、財貨の輸入、サービスの輸出入は 1 次速報値から変わらなかった一方、財貨の輸出がデフレーターの改定などにより前期比▲0.3%と 1 次速報値（同▲0.2%）から小幅に下方修正された。

純輸出（外需）の実質 GDP 成長率に対する寄与度は前期比▲0.0%pt と 1 次速報値（同 0.0%pt）から小幅に下方修正され、2 四半期連続のマイナスとなった。

2026 年 1-3 月期の実質 GDP はプラス成長の継続を予想

2026 年 1-3 月期の実質 GDP 成長率は前期比年率+2.0%と、2 四半期連続のプラス成長を見込んでいる。個人消費や設備投資が増加する一方、輸出は横ばい圏内で推移するだろう。

個人消費は緩やかながらも 8 四半期連続で増加するとみている。食料品価格の上昇鈍化や高市早苗政権の物価高対策などもあって所得環境の改善が続くほか、高水準となった 2025 年冬季賞与も 1-3 月期の個人消費の増加を後押しするだろう。

日本銀行「全国企業短期経済観測調査」（日銀短観）の 12 月調査によると、2025 年度の設備投資計画（全規模全産業、除く土地、含むソフトウェア・研究開発）は前年度比+9.5%と堅調だった。トランプ米政権の高関税政策（トランプ関税）の影響により輸出企業の一部で投資意欲が下押しされる面はあるものの、日本経済全体ではソフトウェアや研究開発にけん引される形で、設備投資は増加基調を維持すると見込んでいる。

一方、財輸出はトランプ関税の影響が残ることもあって小幅の増加にとどまるだろう。サービス輸出は中国人訪日客数の低迷などから小幅に減少するとみている。2 月 15~23 日の春節（旧正月）に伴う大型連休では、中国政府の渡航自粛勧告などにより日本を避ける動きが広がったようだ³。

2 月 28 日に始まった米国・イスラエルによる対イラン軍事作戦により、中東情勢が緊迫化している。代表的な国際原油指標である WTI は 3 月 8 日に一時 119 ドル/バレル台まで上昇した。もっとも、トランプ大統領は 9 日に行われたインタビューで対イラン軍事作戦が前倒しで進んでいるとの認識を示し、WTI は 90 ドル/バレルを下回った。当面は不安定な動きが続くとみら

³ 旅行マーケティング・テクノロジー企業のチャイナ・トレーディング・デスク（China Trading Desk）によると、春節での日本への中国人旅行者数は前年の春節時から半減したという。

れる。

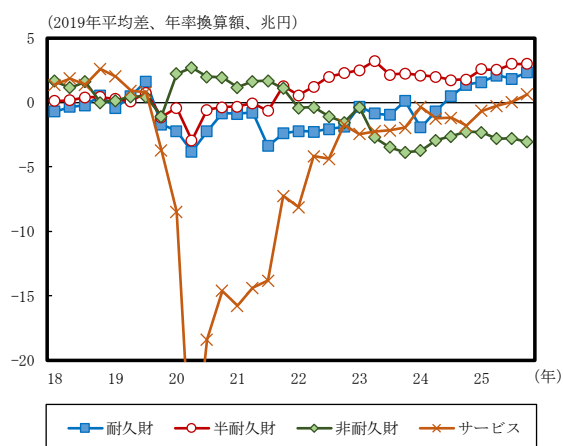
なお、原油価格の上昇は日本の消費者物価（CPI）を押し上げ、景気を悪化させる。当社の試算では、WTI が 20%上昇した場合のコア CPI 上昇率への影響は年間で+0.3%pt 程度、実質 GDP 成長率への影響は同▲0.1%pt 程度とみている⁴。

主要国・地域の景気は足元でも底堅く推移しているものの、外部環境が急速に悪化しており、今後も輸出を中心に下振れリスクは小さくない。2027 年度までの経済見通しの詳細などについては、3 月 10 日に発表予定の「第 228 回日本経済予測（改訂版）」を参照されたい。

⁴ 詳細は、田村統久・畑中宏仁「[中東情勢緊迫化が日本経済の下振れリスクに](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 2 日）を参照。

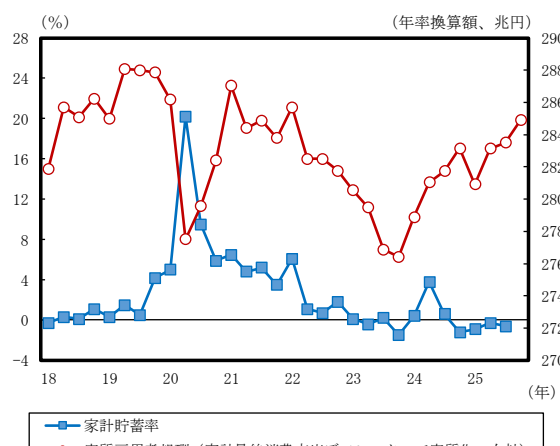
関連指標①

形態別国内家計最終消費支出（実質・季節調整値）



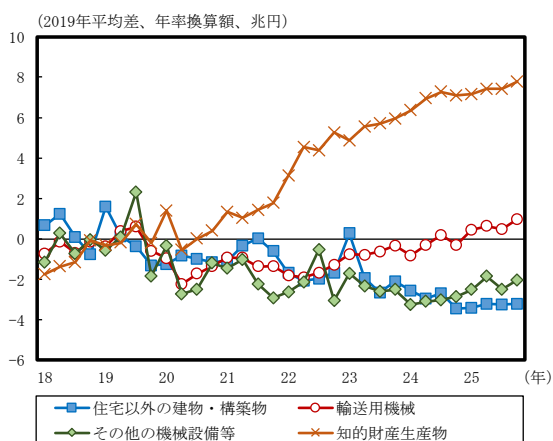
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

家計貯蓄率と実質雇用者報酬（季節調整値）



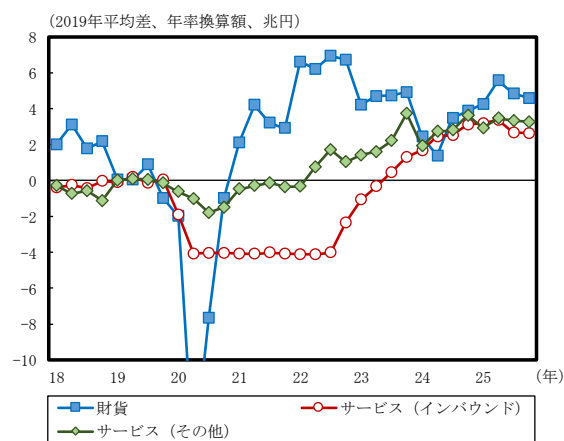
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

形態別総固定資本形成（実質・季節調整値）



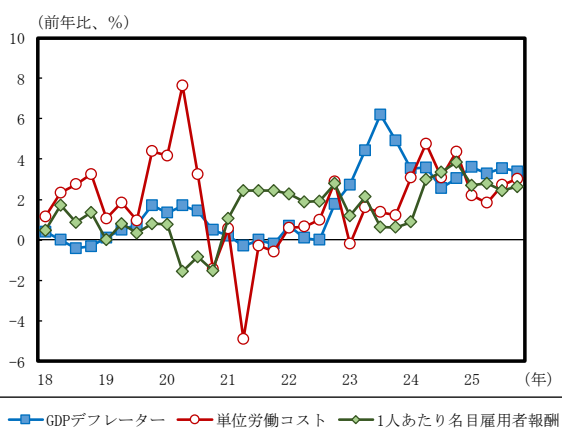
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

財貨・サービス別の輸出（実質・季節調整値）



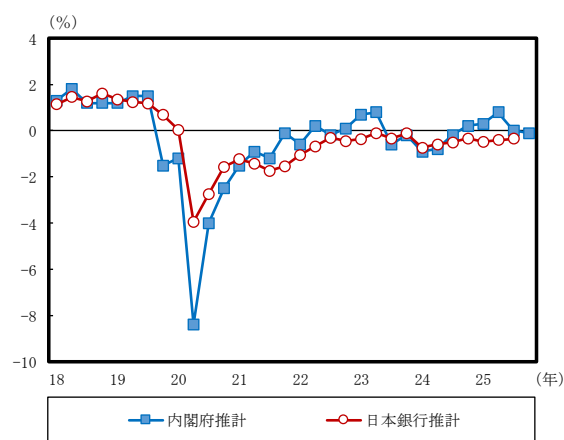
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

物価・賃金関連指標



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

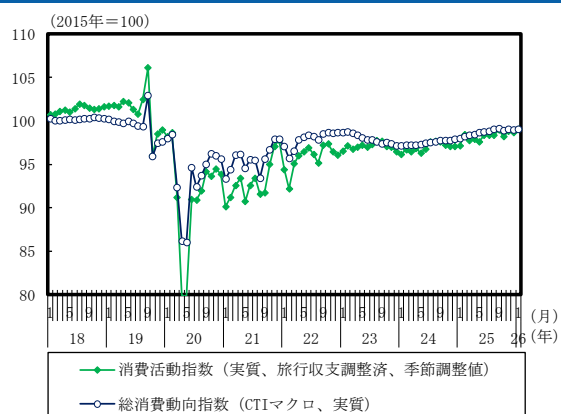
GDP（需給）ギャップ



(出所) 内閣府、日本銀行資料より大和総研作成

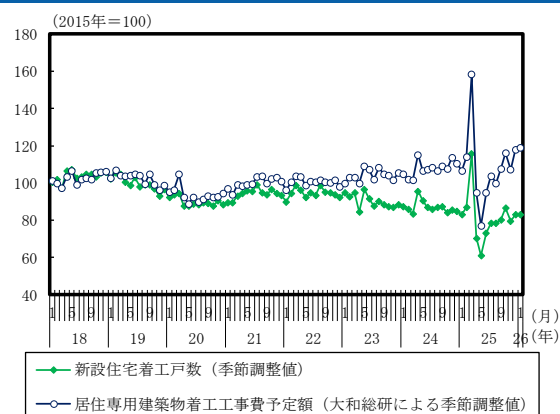
関連指標②

消費



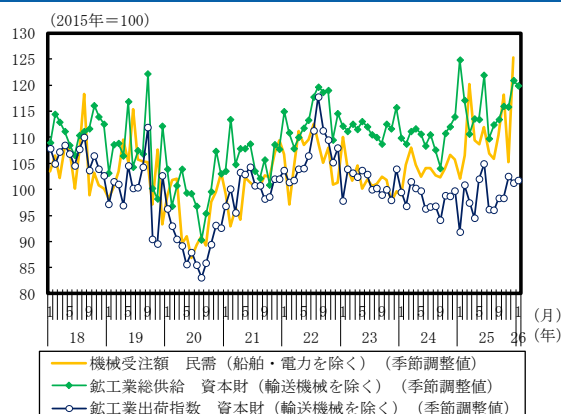
（出所）総務省、日本銀行統計より大和総研作成

住宅



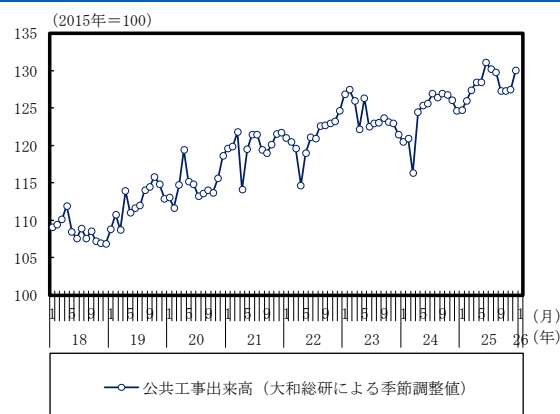
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

設備



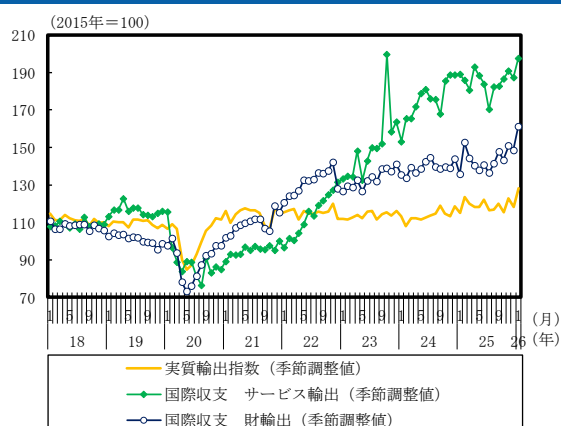
（出所）経済産業省、内閣府統計より大和総研作成

公共投資



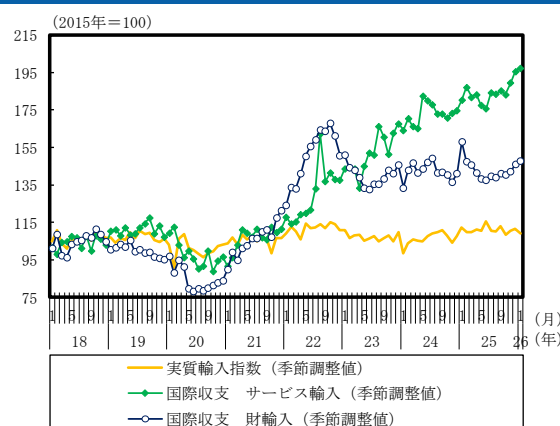
（出所）国土交通省統計より大和総研作成

輸出



（出所）財務省、日本銀行統計より大和総研作成

輸入



（出所）財務省、日本銀行統計より大和総研作成

2026 年 3 月 9 日 全 7 頁

米雇用者数が大幅減となった背景は？

2026 年 2 月米雇用統計：もともとの軟調さに加え、寒波・ストライキが下押し

ニューヨークリサーチセンター

研究員

藤原 翼

[要約]

- 2026 年 2 月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差▲9.2 万人と市場予想（Bloomberg 調査：同+5.5 万人）に反してマイナスに転じた。失業率についても、2026 年 2 月は前月差+0.1%pt の 4.4%と上昇し、市場予想（Bloomberg 調査：4.3%）を上回った（悪化）。もっとも、2 月の雇用者数については、景気に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）が継続的にマイナスとなっている基調の弱さに加え、医療従事者によるストライキや、米国の広範囲を襲った大寒波といった一時的な要因も下押しに寄与したとみられ、足下の雇用者数は振れ幅も大きい。雇用環境の基調判断については、3 月分の雇用統計も併せて評価する必要があるだろう。
- 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り、雇用環境の回復を後押しするとみられる。他方で、足下では中東情勢の悪化や追加関税措置を巡る混乱が再び生じており、先行きの不透明感が景気を下押しする可能性がある。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いる。企業によるコストカットが広がりを見せることで、雇用環境の回復を抑制することも想定し得る。
- 金融政策について、足下の政策金利は FOMC 参加者が想定する中立金利の想定レンジ内にあることから、1 月の FOMC では利下げが見送られた。2 月の雇用統計は軟調な結果になったものの、ストライキや悪天候等の一時的な要因も含まれる中で、単月では雇用の下振れリスクを評価しづらい。また、足下では中東情勢の悪化に伴うエネルギー価格の上昇により、インフレ率が再加速する恐れもある。2 月の雇用統計公表後の FOMC 参加者の見解を確認すると、ボウマン FRB 副議長やミラン FRB 理事は利下げの必要性を指摘した。他方で、その他の FOMC 参加者は雇用環境の悪化が継続する場合の利下げは否定しないものの、2 月単月の統計結果を理由とした利下げに対しては慎重な姿勢を示した。市場参加者の間でも、今回の雇用統計の後も利下げ期待は大幅には高まっていない。市場が過剰反応をせず、インフレの再加速懸念もある中で、現時点では 3 月の FOMC においては金利据え置きが想定される。

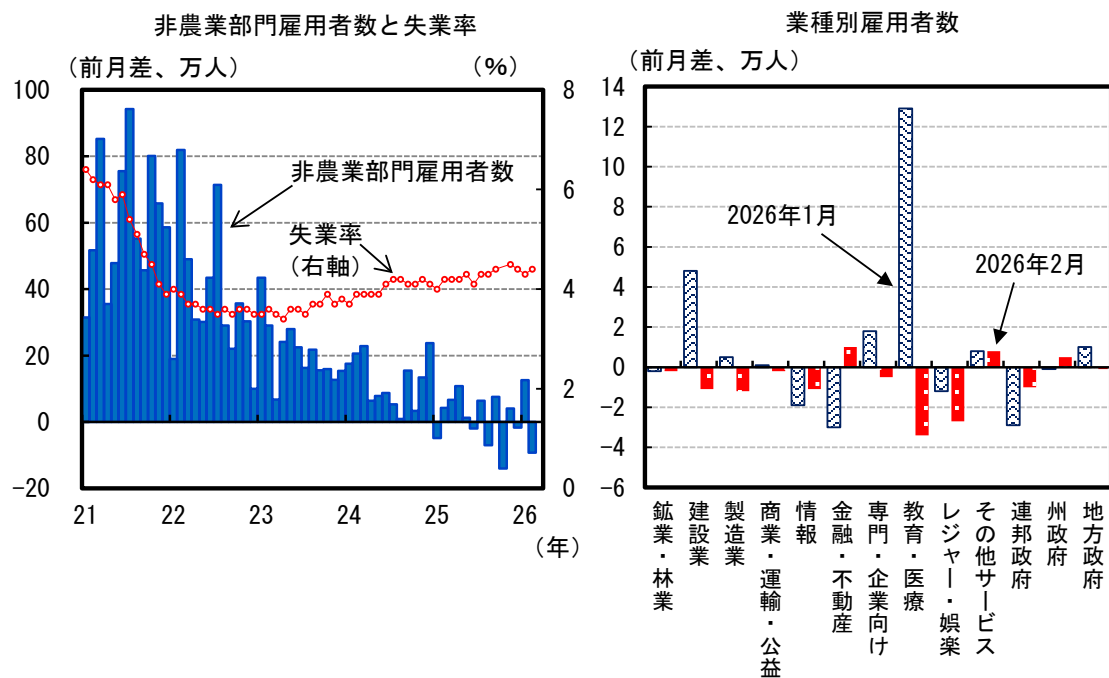
基調の弱さに加え、大寒波やストライキなどが雇用者数を下押し

2026年2月の米雇用統計は、非農業部門雇用者数が前月差▲9.2万人と市場予想（Bloomberg調査：同+5.5万人）に反してマイナスに転じた。なお、過去分について、12月分は▲6.5万人、1月分は▲0.4万人と、合計で▲6.9万人分下方修正された。その結果、雇用者数の3カ月移動平均は同+0.6万人と大幅に減速した。民間部門雇用者数については、同▲8.6万人とマイナスに転じ、3カ月移動平均も同+1.8万人と減速した。なお景気に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）は、2月は同▲5.2万人とマイナスに転じ、3カ月移動平均は同▲2.7万人と13カ月連続でマイナスとなった。

もともと、BLSのCES Strike Reportによれば医療従事者等によるストライキが雇用者数を3万人程度下押しした可能性がある。また、1月後半から2月にかけて米国の広範囲を襲った大寒波もレジャー・娯楽などを押し下げたと考えられる。景気に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）が継続的にマイナスとなっている基調の弱さに加え、こうした特殊要因による下押しが重なったことで、雇用者数はマイナスに転じたといえよう。なお、悪天候などを背景に、雇用者数を算出するための事業所調査の回答率が通常時と比べて低水準となった。4・5月に公表される雇用統計において、2月分の改定幅が大きくなる可能性がある点に注意を要する。

家計調査による失業率については、2026年2月は前月差+0.1%ptの4.4%と上昇し、市場予想（Bloomberg調査：4.3%）を上回った（悪化）。失業率から見ても、2月の雇用統計は軟調な結果といえる。

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 2 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▲6.1 万人）は 8 カ月ぶりにマイナスに転じ、生産部門（同▲2.5 万人）もマイナスに転じた。2 月は幅広い業種でマイナスとなった。

サービス部門については、これまでけん引役となっていた教育・医療（前月差▲3.4 万人）が、医療従事者によるストライキの影響もあり 2022 年 1 月以来のマイナスに転じた。内訳を見ると、ヘルスケア・社会扶助（同▲1.9 万人）と教育（同▲1.6 万人）がいずれもマイナスに転じた。

さらに、悪天候の影響を受けやすいレジャー・娯楽（前月差▲2.7 万人）が 2 カ月連続でマイナスとなった。内訳を見ると、アート・エンターテインメント（同+0.8 万人）がプラスに転じた一方で、宿泊・外食（同▲3.5 万人）が 2025 年 6 月以来のマイナスに転じた。また、商業・運輸・公益（同▲0.2 万人）がマイナスに転じた。商業・運輸・公益の内訳を見ると、卸売（同+0.6 万人）と小売（同+0.2 万人）が 2 カ月連続でプラスとなり、公益（同+0.1 万人）は 5 カ月連続でプラスとなった一方、運輸（同▲1.1 万人）は 4 カ月連続でマイナスとなった。

サービス業のうち高賃金業種に目を向けると、金融（前月差+1.0 万人）がプラスに転じた一方で、情報（同▲1.1 万人）は 14 カ月連続でマイナスとなり、専門・企業向けサービス（同▲0.5 万人）もマイナスに転じた。専門・企業向けサービスの内訳を見ると、設計・法律・会計などを含む専門・技術サービス（同+1.1 万人）が 2 カ月連続でプラスとなった一方で、業務管理サービス（同▲1.4 万人）はマイナスに転じた。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▲0.7 万人）はマイナスに転じた。サービス業ではこのほか、その他サービス（同+0.8 万人）は 4 カ月連続でプラスとなった。

生産部門に関しては、製造業（前月差▲1.2 万人）と悪天候の影響を受けやすい建設業（同▲1.1 万人）はマイナスに転じ、鉱業・林業（同▲0.2 万人）は 4 カ月連続でマイナスとなった。製造業の内訳を見ると、非耐久財（同▲0.8 万人）は 4 カ月連続でマイナスとなり、耐久財（同▲0.4 万人）もマイナスに転じた。

最後に政府部門に関しては、前月差▲0.6 万人と 5 カ月連続でマイナスとなった。内訳としては、連邦政府（同▲1.0 万人）は 13 カ月連続でマイナス、地方政府（同▲0.1 万人）は 3 カ月ぶりにマイナスに転じた。他方で、州政府（同+0.5 万人）が 5 カ月ぶりにプラスに転じた。

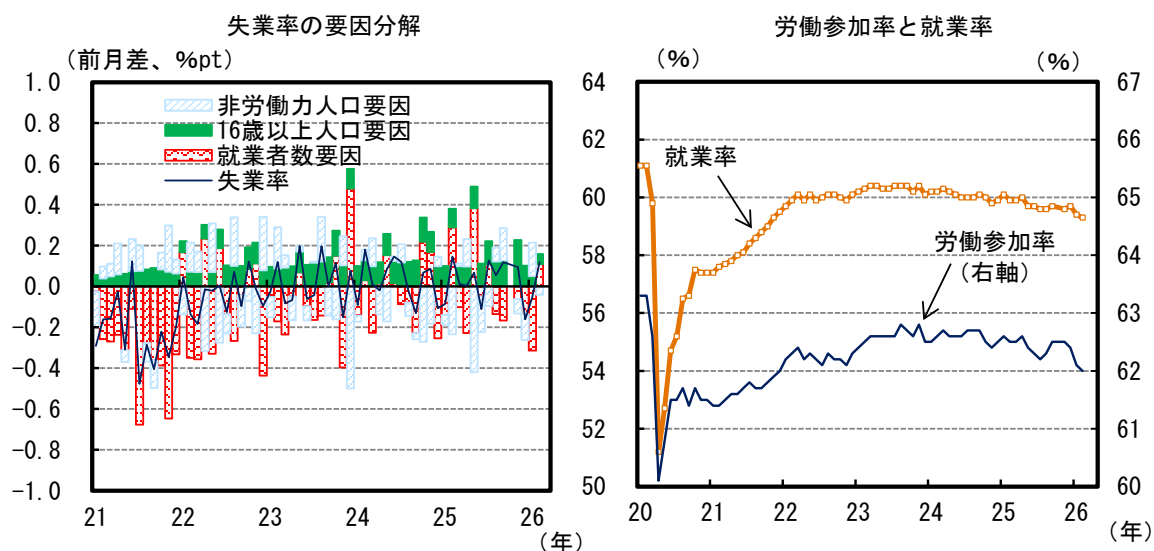
失業率は 4.4%と上昇

家計調査による 2026 年 2 月の失業率は、前月差+0.1%pt の 4.4%と上昇した。2 月の失業率の内訳を見ると、非労働力人口（同+7.2 万人）の増加が失業率の押し下げ要因になった一方、就業者数（同▲18.5 万人）の減少と失業者数（同+20.3 万人）の増加が失業率の押し上げ要因となった。

労働供給関連の指標に関しては、2 月の労働参加率が前月差▲0.1%と 3 カ月連続で低下し、

水準は 62.0%と 2021 年 12 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%と低下し、59.3%と 2021 年 11 月以来の低水準となった。

図表 2 失業率の要因分解、労働参加率と就業率



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

(出所) BLS、Haver Analytics より大和総研作成

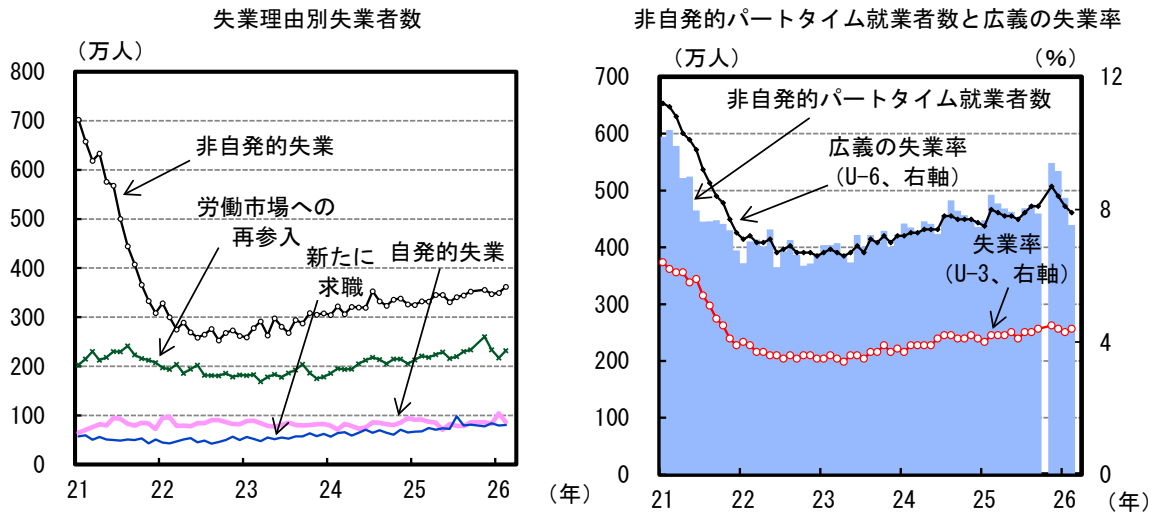
非自発的失業は増加した一方、非自発的パートタイム就業者は減少

失業者の内訳を失業理由別に見ると、2026 年 2 月の「非自発的失業」は前月差+12.5 万人と 2 カ月連続で増加した。中身を見ると、レイオフ（同+8.6 万人）が 3 カ月ぶりに増加し、レイオフ以外（解雇及び契約満了）による失業者（同+3.7 万人）も 2 カ月連続で増加した。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+2.9 万人）が 3 カ月連続で増加し、契約満了による失業者（同+0.9 万人）も 2 カ月連続で増加した。「非自発的失業」以外の項目については、自発的失業（同▲17.1 万人）が減少に転じた一方で、「再参入」（同+15.2 万人）が 3 カ月ぶりにプラスに転じ、「新たに求職」（同+0.9 万人）も増加に転じた。

就業者の状況に関して、2026 年 2 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▲47.7 万人と 3 カ月連続で減少した。内訳を見ると、「業容縮小の影響」によるパートタイム就業者（同▲34.3 万人）、「パートタイムしかみつからない」就業者（同▲12.8 万人）が 3 カ月連続で減少した。その結果、広義の失業率（U-6）¹ は同▲0.2%pt の 7.9%と低下し、2025 年 7 月以来の低水準となった。

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。

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

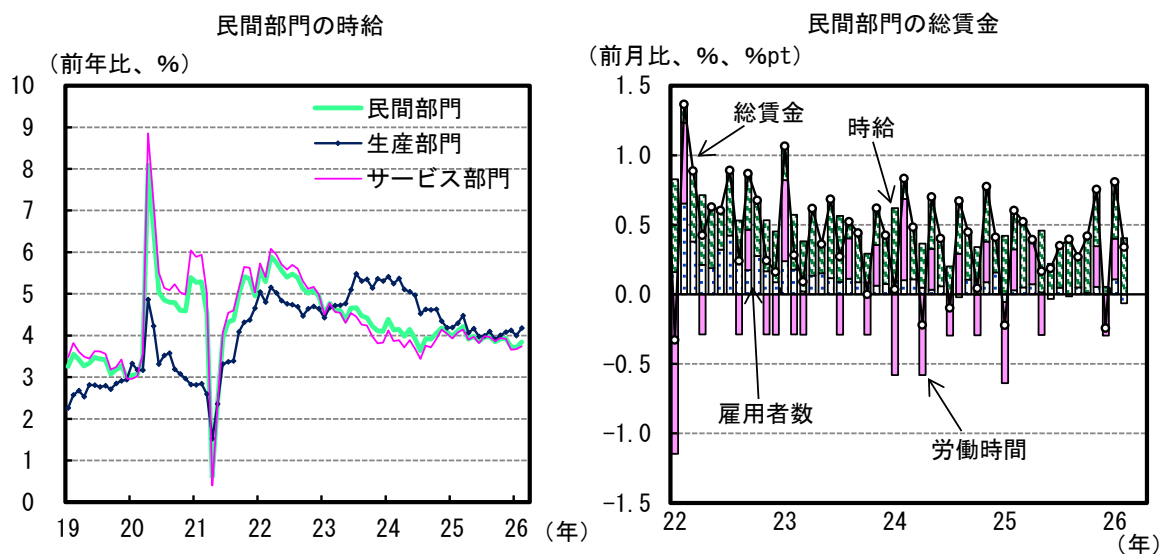
賃金上昇率は前年比で加速し、底堅い推移

賃金の動向に関して、2026 年 2 月の民間部門の平均時給は前月比+0.4%と前月と同程度の伸びとなった。平均時給を部門別に見ると、生産部門（同+0.5%）は前月から加速した一方で、サービス部門（同+0.4%）は前月から伸びが変わらなかった。

サービス部門に関しては、高賃金業種である情報（前月比+1.1%）が高い伸びとなった。また、レジャー・娯楽（同+0.5%）と専門・企業サービス（同+0.4%）が加速した。他方で、教育・医療（同+0.2%）、商業・運輸・公益（同+0.3%）、金融（同+0.5%）が減速した。商業・運輸・公益の内訳を確認すると、卸売（同▲0.1%）は2024年12月以来のマイナスに転じ、運輸・倉庫（同+0.3%）は減速した。他方で、公益（同+0.9%）は2カ月連続で加速し、小売（同+0.5%）も加速した。このほか、その他サービス（同+0.3%）は前月から伸びが変わらなかった。生産部門に関しては鉱業・林業（同▲0.5%）がマイナスに転じた一方、製造業（同+0.5%）と建設業（同+0.4%）は加速した。なお、民間部門の平均時給を前年比ベースで見ると、+3.8%と加速した。

2026 年 2 月の民間部門の週平均労働時間は前月から横ばいの 34.3 時間となった。部門別に見ると、生産部門（40.1 時間）が前月差+0.1 時間と2カ月連続で増加し、2023 年 1 月以来の高水準となった。サービス部門（33.2 時間）は前月から横ばいとなった。2026 年 2 月の労働投入量（雇用者数×週平均労働時間）は前月から横ばいとなった。他方で、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、前月比+0.3%と減速したが2カ月連続でプラスとなった。なお、総賃金を前年比ベースで見ると、+4.4%と減速したものの底堅く推移している。

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

2月の雇用統計は軟調な結果も、基調判断には慎重さが必要

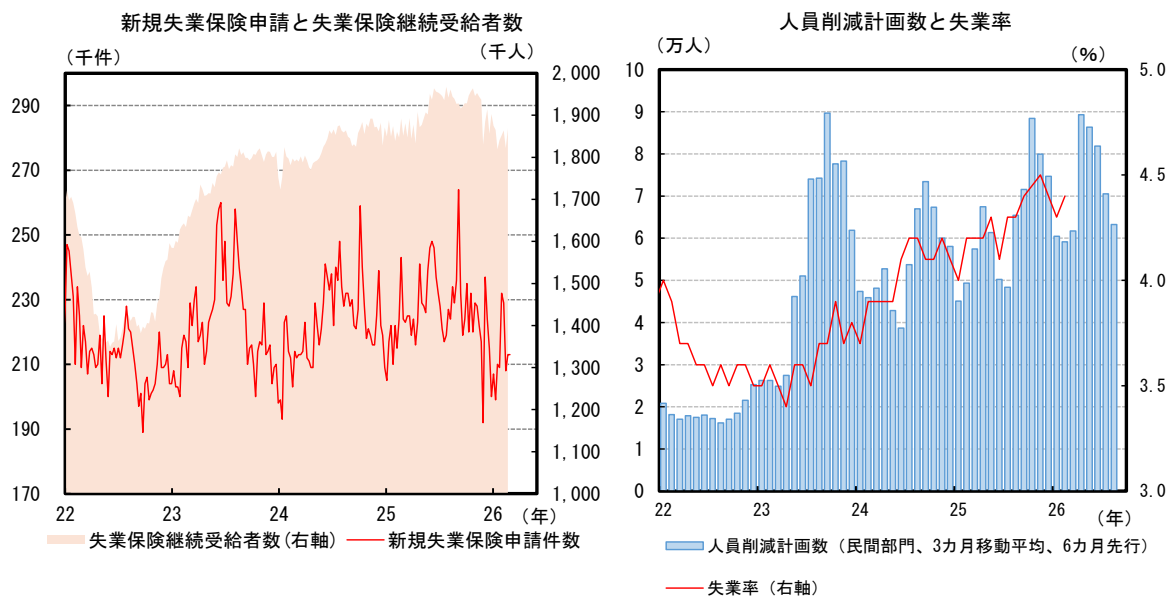
2026年2月の米雇用統計は、雇用者数が市場予想に反してマイナスとなり、失業率も上昇した。また、雇用者数のうち、景気動向に相対的に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・雇用）もマイナスに転じた。もっとも、2月の雇用者数については、景気に敏感な民間部門雇用者数（除く教育・医療）が継続的にマイナスとなっている基調の弱さに加え、医療従事者等によるストライキや、米国の広範囲を襲った大寒波が下押し要因になったとみられ、足下の雇用者数は振れ幅も大きい。雇用環境の基調判断については3月分の雇用統計も併せて評価する必要があるだろう。

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2月22日-2026年2月28日）は21.3万件と、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2月15日-2月21日）が186.8万件と、2026年1月以降は190万件を下回って推移している。失業保険データからは、レイオフや解雇による失業者数は依然として急増してはいないことが確認できる。

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り、雇用環境の回復を後押しするとみられる。他方で、足下では中東情勢の悪化や追加関税措置を巡る混乱が再び生じており、先行きの不透明感が景気を下押しする可能性がある。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いる。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、春以降に失業率が再上昇する可能性を示唆している。企業によるコストカットが広がりを見せることで、雇用環境の回復を抑制することも想定し得る。

最後に金融政策について、足下の政策金利はFOMC参加者が想定する中立金利の想定レンジ内にあることから、1月のFOMCでは利下げが見送られた²。2月の雇用統計は軟調な結果になったものの、ストライキや悪天候等の一時的な要因も含まれる中で、単月では雇用の下振れリスクを評価しづらい。また、足下は中東情勢の悪化に伴うエネルギー価格の上昇により、インフレ率が再加速する恐れもある。2月の雇用統計公表後のFOMC参加者の見解を確認すると、ボウマンFRB副議長やミランFRB理事は利下げの必要性を指摘した。他方で、その他のFOMC参加者は雇用環境の悪化が継続する場合の利下げは否定しないものの、2月単月の雇用統計の結果を理由とした利下げに対しては慎重な姿勢を示した。市場参加者の間でも、今回の雇用統計の軟調な結果の後でも利下げ期待は大幅には高まっていない。市場が過剰反応をせず、インフレの再加速懸念もある中で、現時点では3月のFOMCにおいては金利据え置きが想定される。

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 4 会合ぶりに金利据え置きを決定](#)」(2026 年 1 月 29 日、大和総研レポート)

2026 年 3 月 6 日 全 6 頁

中国：成長率目標引き下げも達成は困難か

さらに強化した積極的財政政策は有名無実化

調査本部 主席研究員 齋藤 尚登

[要約]

- 2026 年 3 月 5 日に、第 14 期全国人民代表大会（全人代）第 4 回会議が開幕し、政府成長率目標は 2023 年から 2025 年まで 3 年続いた 5.0%前後から 2026 年は 4.5%～5.0%に引き下げられた。それでも達成のハードルは高い。4 年にわたる不動産不況に改善の兆しはみられない。加えて、2025 年夏場までの消費堅調を支えた自動車、家電、デジタル・スマート製品の購入に対する補助金政策の効果は既に一巡し、2025 年 10 月以降はその反動減に苦しんでいる。2026 年は需要先食い政策の反動というツケを本格的に払う必要がある。
- 中東情勢が緊迫化する中、原油や天然ガスなどの価格高騰の中国経済に与える影響が懸念される。デフレ下の中国では、エネルギー価格高騰を最終製品に転嫁するのは難しく、企業業績の悪化が懸念される。中東情勢緊迫化が長期化すれば、中国経済への下押し圧力は高まり、政府成長率目標の達成はさらに困難になろう。
- 「さらに強化した」積極的財政政策が有名無実化する中、金融政策による景気下支えへの期待は高まらざるを得ない。預金準備率、政策金利ともに引き下げ余地は残されている。ただし、金利先安観の継続は、住宅購入希望者の決断を先送りにさせ、市場の底入れ時期がさらに先延ばしになるリスクを高めることに留意したい。不動産不況からの脱却には、利下げ期待の継続ではなく、利下げ打ち止め感の台頭が好ましい。

2026 年の政府成長率目標は前年比 4.5%~5.0%に引き下げ

2026 年 3 月 5 日に、第 14 期全国人民代表大会（全人代）第 4 回会議が開幕した。会期は 3 月 12 日までの 8 日間が予定され、2025 年より 1 日長い。これは 2026 年~2030 年の第 15 次 5 カ年計画の審議・採決を行うためである（第 15 次 5 カ年計画については別途レポートを作成する予定）。

初日に李強首相が政府活動報告を行った。政府活動報告で打ち出された 2026 年の主要目標は以下の通りである（括弧内は 2025 年の目標と実績）。

○実質 GDP 成長率は前年比 4.5%~5.0%（以下、断りのない限り変化率は前年比）とし、実際の取り組みにおいてよりよい成果が得られるよう努める（2025 年の目標は 5.0%前後、実績は 5.0%）、

○都市調査失業率は 5.5%前後（2025 年の目標は 5.5%前後、実績は 5.2%）、都市新規雇用増加数は 1,200 万人以上（2025 年の目標は 1,200 万人以上、実績は 1,267 万人）とする、

○消費者物価上昇率は 2.0%前後とする（2025 年の目標は 2.0%前後、実績は±0.0%）、

○所得の伸び率を経済成長率と同ペースに保つ（2025 年の目標は同左、実績は実質 GDP 成長率が 5.0%、実質所得伸び率は 5.0%）、

○国際収支の基本的均衡を維持する（2025 年の目標は同左、実績に関して、経常収支は過去最大の 7,349 億ドルの黒字、GDP 比は 3.7%）、

○食糧生産を 7.0 億トン前後とする（2025 年の目標は 7.0 億トン前後、実績は 7.1 億トン）、

○単位 GDP 当たり二酸化炭素排出量を 3.8%前後削減する（2025 年の目標は単位 GDP 当たりエネルギー消費量を 3.0%前後減少させる、実績は 5.1%の減少）。

政府成長率目標引き下げも達成は困難か

政府成長率目標は 2023 年から 2025 年まで 3 年続いた 5.0%前後から 2026 年は 4.5%~5.0%に引き下げられた。急速に進展する少子高齢化、住宅など総需要の減退、過剰投資と投資効率の低下、膨張する債務などの構造問題を抱える中国の成長力は低下している。こうした現状に合わせて成長率目標を引き下げたことは一定の評価が可能であろう。

ただし、達成のハードルは高い。4 年にわたる不動産不況に改善の兆しはみられない。加えて、2025 年夏場までの消費堅調を支えた自動車、家電、デジタル・スマート製品の購入に対する補助金政策の効果は既に一巡し、2025 年 10 月以降はその反動減に苦しんでいる。2026 年は需要の先食い政策の反動というツケを本格的に払う必要がある。

中東情勢の緊迫化は中国経済の押し下げ要因に

米国・イスラエルとイランによる攻撃の応酬が続く中、原油や天然ガスなどの価格高騰が中国経済に与える影響が懸念される。

中国はイラン産原油を多く輸入している。ただし、中国通関統計でそれを確認することはできない。ほとんどが、第三国を経由して輸入しているためである。データ分析などを手掛ける Kpler 社によると、2025 年に中国はイランの原油輸出量の 8 割以上を輸入している。中国の原油輸入に占める割合は 13%程度、これを含めて事実上の封鎖が行われているホルムズ海峡を通過するのは 3 割程度とされる。

当然、中国にもエネルギー価格高騰による物価上昇と実質 GDP 成長率の押し下げが懸念されるわけだが、デフレ下の中国では、エネルギー価格高騰を最終製品に転嫁するのは難しく、企業業績の悪化が懸念される。中東情勢の緊迫化が長期化すれば、中国経済の下押し圧力は高まり、政府成長率目標の達成はさらに困難になるだろう。

二酸化炭素削減の取り組みを強化

2025 年と 2026 年の主要目標の項目を比較すると、2025 年の単位 GDP 当たりエネルギー消費量の削減が、2026 年には単位 GDP 当たり二酸化炭素排出削減に変更されている。政府活動報告では、「経済・社会発展、グリーン化・低炭素化、エネルギー安全保障などを総合的に考慮し、2030 年までに二酸化炭素排出量のピークを迎えるという目標を順序立てて達成する」としている。気候変動・地球温暖化対策における米国の消極的な姿勢が目立つ中、中国が積極的に取り組む姿勢を強調することで、グローバルなイニシアティブの獲得を目指しているのかもしれない。

2026 年の 10 項目の重点活動任務、最重点は内需拡大

政府活動における 2026 年の重点活動任務には、①強大な国内市場の整備に力を入れる、②新たな原動力の育成・強化を加速させる、③ハイレベルの科学技術の自立自強を加速させる、④重点分野の改革を持続的に深化させる、など 10 項目が掲げられた。これらは、2025 年 12 月の中国共産党中央政治局会議と中央経済工作会議で掲げられた 8 項目をほぼ踏襲しており、サプライズはない。

米中の経済・貿易面の対立は一時休戦の様相を呈しているが、先行きが不透明であることに変わりはない。こうした中で、内需（特に消費）を最重視するのは、経済の安定成長にとって不可欠との判断があろう。さらに、米中ハイテク覇権争いが激化する中で、新興産業・未来産業を育成し、自前のイノベーションに傾注するのも自然な流れだろう。ただし、内需を安定的に増やしていくのが極めて難しいことは、既に述べた通りである。

図表 1 2026 年の全人代政府活動報告で示された 10 項目の重点活動任務

- ① 強大な国内市場の整備に力を入れる（消費押し上げ、有効投資拡大）
- ② 新たな原動力の育成・強化を加速させる（従来型産業の最適化・高度化、新興産業・未来産業）
- ③ ハイレベルの科学技術の自立自強を加速させる（イノベーション、教育・科学技術・人材の発展）
- ④ 重点分野の改革を持続的に深化させる（全国統一大市場、財政・金融体制改革）
- ⑤ ハイレベルの対外開放をさらに拡大する（開放の拡大、貿易の安定化・構造最適化）
- ⑥ 農村の全面的振興を着実に推進する（食糧生産、貧困脱却のための恒常的援助）
- ⑦ 新型都市化と地域間の調和のとれた発展を推進する（人間本位の新型都市化）
- ⑧ 民生の保障・改善に一層注力する（質の高い完全雇用、教育の公平性と質的向上）
- ⑨ 全面的グリーン化の推進を加速させる（生態環境総合対策、グリーン・低炭素経済）
- ⑩ 重点分野のリスク防止・解消と安全保障能力の整備を強化する（不動産市場の安定、地方政府の債務リスクの解消）

（出所）第14期全国人民代表大会第4回会議における李強首相の政府活動報告より大和総研作成

さらに強化した積極的財政政策は有名無実化。金融政策への依存が高まる

財政政策は、2009 年以降、積極的な財政政策が続いたが、2025 年に初めて「さらに強化した」積極的な財政政策が実施され、2026 年はこれが継続される。

全人代の「2025 年度中央・地方予算の執行状況および 2026 年度中央・地方予算案についての報告」によると、①2026 年の財政赤字の GDP 比は 2025 年と同じ 4.0%程度とする、②インフラ投資などに充当される地方政府特別債券の 2026 年の発行額は 2025 年と同額の 4.4 兆元とする、③設備更新と消費財の買い替え促進のための補助金などにも使われる超長期特別国債の 2026 年の発行額は 2025 年と同額の 1.3 兆元とする、④大型商業銀行の自己資本増強のために、2026 年は特別国債を 3,000 億元（2025 年は 5,000 億元）発行する、などの措置が取られる。

予算案によると、②の地方政府特別債券は、インフラ建設など地方の重点プロジェクトや隠れ債務の置き換え（中国版第 3 セクターと呼ばれる地方政府融資平台の一部債務を地方政府特別債券に置き換え）、企業の下請け代金遅延問題の解消などに活用される。

③の超長期特別国債の使い道は、(1) 国家重要戦略と重点分野の安全保障能力の向上などのために 8,000 億元（2025 年と同額）、(2) 自動車、家電、デジタル・スマート製品の買い替え補助金に 2,500 億元（2025 年は 3,000 億元）、(3) 設備更新支援のための補助金に 2,000 億元（2025 年と同額）、などとなっている（500 億元分は今のところ不明）。

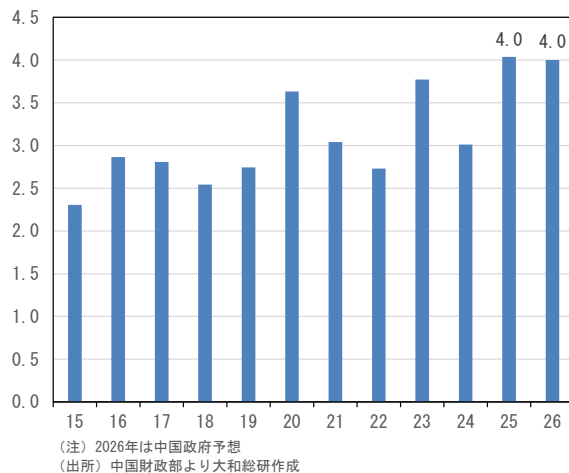
さらに強化した積極的財政政策は、それなりの規模ではあるが、純増分でみれば、2025 年から激減している。

2025 年は財政赤字の GDP 比が 2024 年の 3.0%前後から 4.0%前後に引き上げられ、金額は 1.6 兆元増加した。同様に、地方政府特別債券は 3.9 兆元→4.4 兆元、超長期特別国債は 1.0 兆元→1.3 兆元、特別国債は 5,000 億元を新規発行した。財政赤字の増加分を含めて合計の純増

額は 2.9 兆元、GDP 比では 2.1%の財政出動が行われた計算だ。

一方で、2026 年の財政赤字の GDP 比は 4.0%前後で据え置かれ、金額は 2,300 億元の増加にとどまる。地方政府特別債券、超長期特別国債の発行額は 2025 年と同額であり、特別国債の発行額は 2025 年の 5,000 億元から 3,000 億元へと 2,000 億元の減額となった。これらを合わせると、純増額は僅か 300 億元にとどまり、GDP 比は 0.1%に満たないこととなる。

図表 2 中国の財政赤字の GDP 比の推移
(単位：%)



図表 3 地方政府特別債券のネットの発行額
と名目 GDP 比、純増額 (単位：億元、%)

	ネットの発行額	名目 GDP 比	純増額
2015年	1,000	0.1	1,000
2016年	4,000	0.5	3,000
2017年	8,000	0.9	4,000
2018年	13,500	1.4	5,500
2019年	21,500	2.1	8,000
2020年	37,500	3.6	16,000
2021年	36,500	3.1	-1,000
2022年	41,500	3.4	5,000
2023年	38,000	2.9	-3,500
2024年	39,000	2.9	1,000
2025年	44,000	3.1	5,000
2026年	44,000	3.1	0

(注1) ネットの発行額は予算+追加発行ベース。2026年の名目GDP比は

2025年の名目GDPで計算

(注2) 2020年は第1次コロナショック下、2022年は第2次コロナショック下

(出所) 各年の政府活動報告、財政部より大和総研作成

図表 4 超長期特別国債の使途

	2024年	2025年	2026年
国家重要戦略・重点分野 の安全保障能力の向上	7,000億元	8,000億元	8,000億元
設備更新補助金	1,500億元	2,000億元	2,000億元
自動車・家電などの買い 替え補助金	1,500億元	3,000億元	2,500億元
合計	1兆元	1兆3,000億元	1兆3,000億元

(注) 2026年の500億元分については不明

(出所) 「2025年度中央・地方予算の執行状況および2026年度中央・地方予算案」
についての報告などより大和総研作成

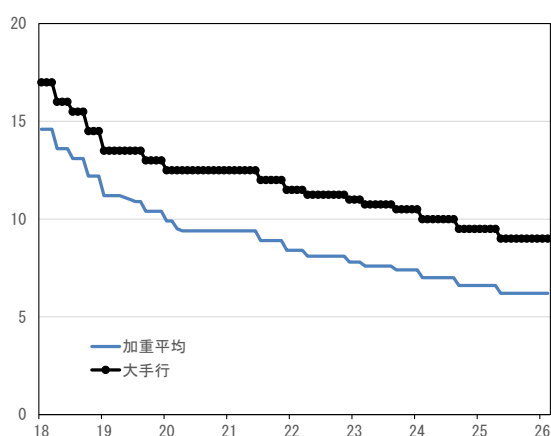
金融政策については、2011 年～2024 年の「穏健」(中立) から 2025 年に「適度な緩和」に転換され、2026 年もこれが継続される。

さらに強化した積極的財政政策が有名無実化する中、金融政策による景気下支えへの期待は高まらざるを得ない。2026 年 1 月 19 日に、中国人民銀行から金融機関への貸出に適用される再貸出金利と再割引金利が 0.25%pt 引き下げられ、再貸出 (+再割引) の限度額も大幅に引き

上げられている。具体的には、①農業支援・小規模零細企業支援向けの再貸出限度額を従来の3.85兆元から5,000億元引き上げ、4.35兆元とする、②科学技術イノベーションと技術改造向けの再貸出限度額を従来の8,000億元から4,000億元引き上げ、1.2兆元とする、④二酸化炭素排出削減につながるプロジェクトを対象に、8,000億元を上限に1年物再貸出を実施する（従前より実施されていたが、限度額は明示されていなかった）、などの政策が実施される。筆者は、財政・金融両面の景気テコ入れが強化されるとみていたのだが、どうやら財政政策の不足を金融政策が補う構図のようだ。

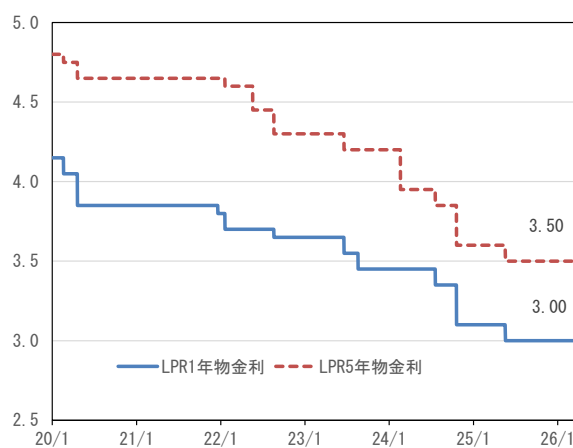
2026年は、既に人民銀行総裁が言及しているように、預金準備率と政策金利の引き下げが想定されている。政府活動報告でもこれが確認された。大手行の預金準備率は2025年5月に0.5%pt引き下げられ9.5%→9.0%に、加重平均は6.6%→6.2%になった。同様に政策金利は2025年5月に、1年物（企業向け1年物貸出金利の参照レート）は3.1%→3.0%に、5年物（住宅ローン金利の参照レート）は3.6%→3.5%へと、それぞれ0.1%pt引き下げられた。預金準備率、政策金利ともに引き下げ余地は残されている。ただし、金利先安観の継続は、住宅購入希望者の決断を先送りにさせ、市場の底入れ時期がさらに先延ばしになるリスクを高めることに留意したい。不動産不況からの脱却には、利下げ期待の継続ではなく、利下げ打ち止め感の台頭が好ましい。

図表5 預金準備率の推移（単位：％）



（出所）中国人民銀行より大和総研作成

図表6 LPR1年物、LPR5年物の推移（単位：％）



（注）毎月20日（休日の場合は順延）に翌月19日までの政策金利を発表
（出所）中国人民銀行より大和総研作成

2026 年 3 月 3 日 全 6 頁

Indicators Update

2025 年 10-12 月期法人企業統計と 2 次 QE 予測

AI 需要が企業収益をけん引／2 次 QE で GDP は上方修正へ

経済調査部 エコノミスト 秋元 虹輝
エコノミスト 小林 若葉

[要約]

- 2025 年 10-12 月期の全産業（金融業、保険業除く）の売上高は前年比+0.7%と 19 四半期連続の増収、経常利益は同+4.7%と 5 四半期連続の増益となった。季節調整値で見ると、売上高は前期比+0.7%と 3 四半期ぶりの増収、経常利益は同+1.6%と 3 四半期連続の増益だ。トランプ米政権による高関税政策（トランプ関税）は経常利益にマイナスの影響を及ぼした一方、AI 関連需要などが押し上げた。設備投資（ソフトウェア除く）は前年比+7.3%と 19 四半期連続で増加し、季節調整値では前期比+4.0%と 2 四半期連続で増加し、33 年ぶりの高水準となった。
- 2026 年 1-3 月期の経常利益（季節調整値）は緩やかに増加するとみている。トランプ関税の影響が残るものの、インフレ型経済への移行に伴う価格転嫁の進展や、旺盛な AI・データセンター関連需要などが追い風となるとみられる。高市早苗政権の経済政策に対する期待も相まって、設備投資（季節調整値）は緩やかながら増加するだろう。ただし、中東情勢の緊迫化などのリスクには注意が必要だ。
- 今回の法人企業統計の結果を受け、2025 年 10-12 月期の GDP2 次速報（3 月 10 日公表予定）では実質 GDP 成長率が前期比年率+1.5%と、1 次速報（同+0.2%）から上方修正されると予想する。

企業収益動向：製造業、非製造業ともに増収増益

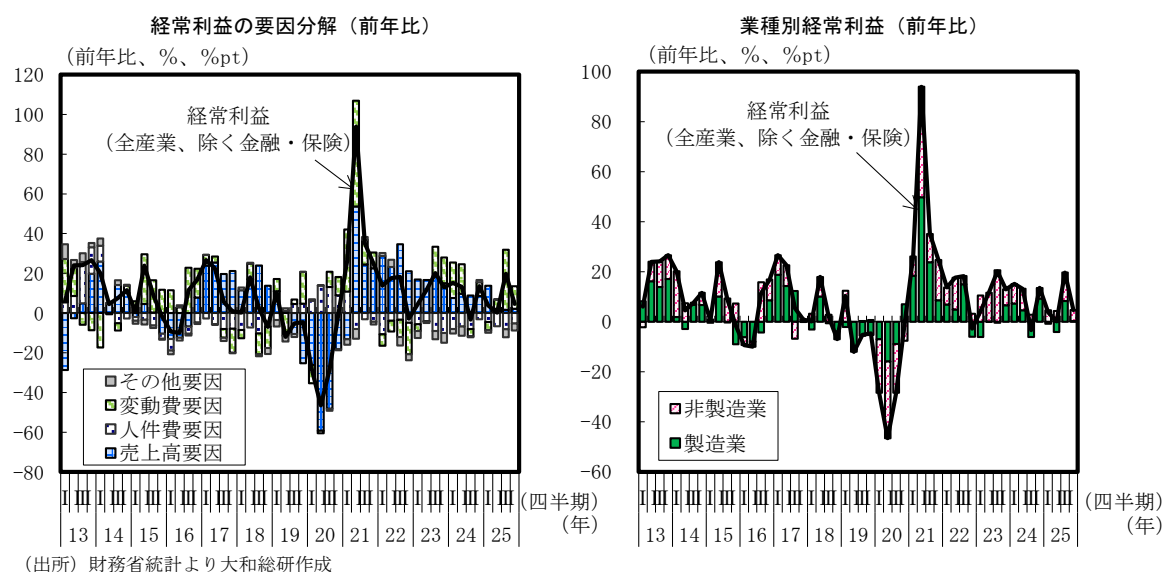
2025 年 10-12 月期の全産業（金融業、保険業除く）の売上高は前年比+0.7%と 19 四半期連続の増収、経常利益は同+4.7%と 5 四半期連続の増益となった。経常利益の変動要因を見ると、エネルギー価格の低下などを背景に変動費が減少したことが増益に寄与した（図表 1 左）。売上高も増加したものの、そのペースは鈍化している。他方、賃上げの流れを受けた人件費の増加が経常利益の重しになっている。

経常利益を規模別に見ると、資本金 10 億円以上の大企業は前年比+9.2%、資本金 1~10 億円の中堅企業は同▲2.0%、資本金 1 億円未満の中小企業は同▲0.7%と、大企業と中堅・中小企業で明暗が分かれた。他方、売上高は大企業が同+1.7%、中堅企業が同▲3.5%、中小企業が同+2.3%と経常利益とは異なり規模別の差はさほど大きくなかった。

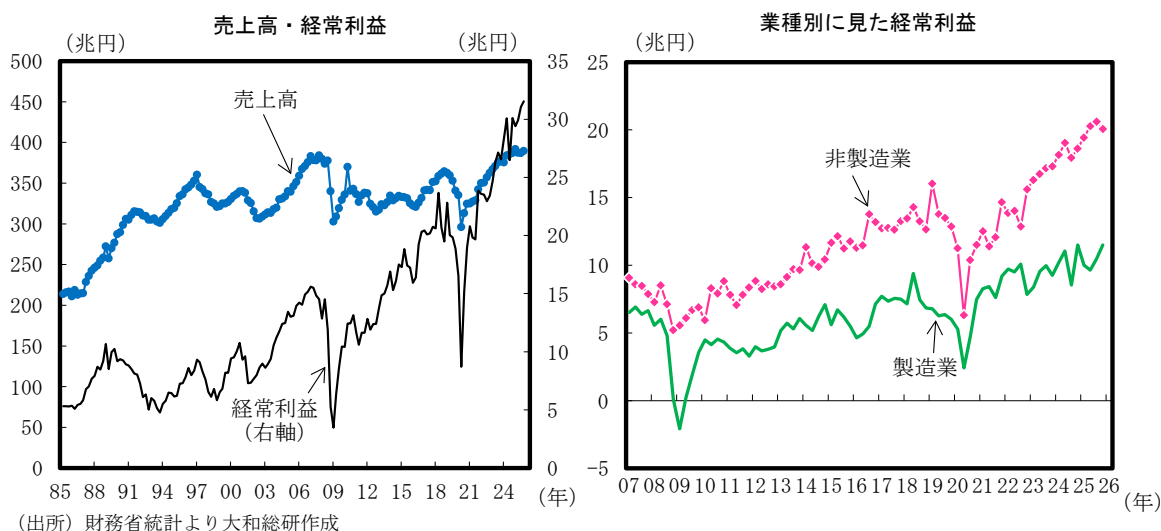
全規模の業績を業種別に見ると、製造業では売上高が前年比+1.0%と 19 四半期連続の増収、経常利益は同+0.9%と 2 四半期連続の増益となった。トランプ米政権による高関税政策（トランプ関税）は経常利益にマイナスの影響を及ぼしたものの、AI 関連需要が押し上げた。非製造業の売上高は同+0.5%、経常利益は同+7.1%となり、19 四半期連続の増収増益だった。（図表 1 右）。

季節調整値で見ると、全産業（金融業、保険業除く）の売上高は前期比+0.7%と 3 四半期ぶりの増収、経常利益は同+1.6%と 3 四半期連続で増益となった（図表 2）。業種別では、製造業の売上高が同+0.9%、経常利益は同+9.8%と増収増益となった。非製造業では売上高が同+0.6%と僅かながら 2 四半期連続で増加したものの、経常利益は同▲2.6%と 5 四半期ぶりの減益となった。

図表 1：経常利益の動向（全規模）



図表2：売上高、経常利益（季節調整値）の推移



データセンター投資などのAI関連需要が経常利益を押し上げ

製造業の売上高を業種別に見ると、電気機械（前年比+11.7%）や食料品（同+6.5%）などが好調だった。電気機械は、先端半導体向けの高性能試験装置や送電関連設備などのAI・データセンター関連需要が売上を押し上げたとみられる。食料品は、原材料等のコスト増を受けた値上げの浸透が売上高を押し上げた。石油・石炭（同▲21.5%）や金属製品（同▲12.1%）などの素材業種は市況の悪化などが影響し、減収となった。

製造業の経常利益を業種別に見ると、情報通信機械（前年比+52.9%）や電気機械（同+21.8%）が増益となった。情報通信機械では、旺盛なAI・データセンター需要を背景に半導体部品等の販売量や単価が伸びた。他方、生産用機械（同▲25.5%）や輸送用機械（同▲6.4%）は減益となった。輸送用機械では、トランプ関税によるコスト増の一部を負担したことが経常利益を押し下げた。

非製造業（金融業、保険業除く）の売上高を業種別に見ると、卸売業、小売業（前年比+1.9%）や情報通信業（同+5.7%）が増加した。情報通信業は、堅調な国内DX需要が売上を押し上げたほか、新型ゲーム機の販売も好調だった。他方、建設業（同▲5.8%）や電気業（同▲7.6%）は減収となった。

非製造業（金融業、保険業除く）の経常利益では、サービス業（前年比+20.7%）や情報通信業（同+20.9%）が増益となった。サービス業は純粹持株会社や娯楽業で利益が拡大した。娯楽業では客数の増加や客単価の上昇が増益に寄与したとみられる。他方、卸売業、小売業（同▲3.3%）や運輸業、郵便業（同▲9.9%）は減益となった。卸売業、小売業のうち、小売業は増収減益となっており、特に中小企業の減益幅が大きい。地場スーパーなどで物価高によるコスト増を価格に転嫁できていない可能性がある。

設備投資：非製造業は堅調な一方、製造業は慎重姿勢継続

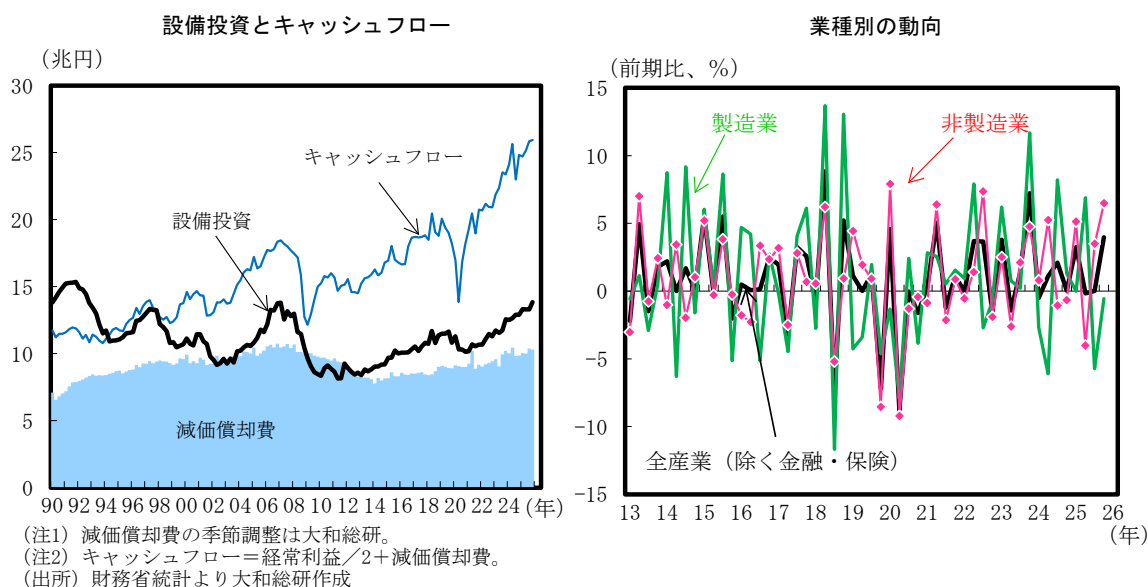
2025 年 10-12 月期の全産業（金融業、保険業除く）の設備投資（ソフトウェア除く）は前年比+7.3%とコンセンサス（Bloomberg：同+3.9%）を上回り、19 四半期連続で増加した。また、ソフトウェアを含むベースでも同+6.5%と 4 四半期連続で増加した。設備投資（ソフトウェア除く）を業種別に見ると、製造業（同+0.3%）は小幅ながら 19 四半期連続で増加し、非製造業（同+11.5%）は 2 四半期連続で増加した。

設備投資（ソフトウェア除く）の動きを業種別に確認すると、製造業では化学（前年比+15.4%）、食料品（同+17.7%）などが増加した。化学は、半導体向けの高機能素材や医薬品の供給能力を強化するため設備投資が増加した。他方、情報通信機械（同▲40.0%）、その他の製造業（同▲13.0%）などは全体を押し下げた。

非製造業では、不動産業（前年比+44.8%）や情報通信業（前年比+47.7%）で増加した。不動産業は駅周辺、都心の再開発などが進んでいることを反映したとみられる。他方、運輸業、郵便業（同▲6.2%）は減少した。

季節調整値で見ると、全業種では前期比+4.0%と 2 四半期連続で増加し、33 年ぶりの高水準となった（図表 3 左）。業種別では、製造業（同▲0.6%）が 2 四半期連続で減少した。一方、非製造業（同+6.5%）は 2 四半期連続で増加した。製造業では、トランプ関税や国内金利上昇の影響などによって設備投資を先送りする動きが多少表れた可能性がある。

図表 3：設備投資（除くソフトウェア、季節調整値）の動向



先行き：26 年 1-3 月期は AI 需要や価格転嫁の進展もあり、堅調に推移する見通し

2026 年 1-3 月期の経常利益（季節調整値）は緩やかに増加するとみている。トランプ関税の影響が残るものの、インフレ型経済への移行に伴う価格転嫁の進展や、旺盛な AI・データセンター関連需要などが追い風となるとみられる。

先行きの経常利益を業種別に見ると、製造業は緩やかに増加するだろう。トランプ関税の影響が残るものの、旺盛な AI・データセンター関連需要は半導体メーカーや同製造装置メーカーを中心に企業収益の押し上げに寄与するだろう。もっとも、中東情勢の緊迫化¹や中国による対日輸出規制²、前述の旺盛な AI 需要を背景とした AI 向け以外のメモリー半導体の供給制約³により、生産の停滞や変動費の上昇が生じ、企業収益を下押しするリスクには注意が必要だ⁴。

非製造業では、個人消費の緩やかな増加が企業業績を押し上げるとみている。実質賃金は 2026 年 1-3 月期から前年比プラス圏で推移するとみられ⁵、家計の購買力の改善がサービス消費を押し上げることが期待される。インバウンド消費については、中国政府による対日渡航自粛要請の影響が小売業などで表れるものの、韓国や台湾などからの訪日客数は好調を維持していることから、業績への影響は全体としては限定的とみられる。

1-3 月期の設備投資（季節調整値）は、緩やかながら増加するだろう。「危機管理投資」「成長投資」を推進する高市早苗政権の経済政策に対する期待や、前述のデータセンター・AI 需要は設備投資の追い風になるとみられる。日本銀行の全国企業短期経済観測調査（短観）の 12 月調査によると、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+8.9%と堅調な増加が見込まれている。「生産・営業用設備判断 DI」（先行き）では、中小企業を中心に設備の不足感が強まるとの見通しが示されており⁶、設備投資需要は引き続き強いとみられる。また、当社の「[日本経済見通し：2026 年 2 月](#)」によれば、足元の資本ストック循環は設備投資の増加を示唆しており、この点も設備投資の持ち直しを支持する材料といえる。

もっとも、中東情勢の緊迫化や、2 月 20 日の米連邦最高裁判所判決を受けたトランプ関税の再編⁷などにより、企業収益の不確実性は高まっている。外部環境の変化が設備投資の先送りに繋がるリスクには注意が必要だ。

¹ 中東情勢の緊迫化が日本経済に与える影響についての詳細は、田村統久・畑中宏仁「[中東情勢緊迫化が日本経済の下振れリスクに](#)」（大和総研レポート、2026 年 3 月 2 日）を参照。

² 「[中国、日本企業名指しで経済威圧 電子部品など民生品にも輸出規制](#)」（日本経済新聞 電子版、2026 年 2 月 24 日）

³ 「[メモリー半導体不足、車やスマホ生産に影響も 1～3 月の 9 指標分析](#)」（日本経済新聞 電子版、2026 年 2 月 27 日）

⁴ 海運業では、中東情勢の緊迫化（ホルムズ海峡の封鎖）により船腹の需給が逼迫し、運賃が上昇することで企業収益に上昇圧力がかかるとの見方もある。

⁵ 詳細は、当社の「[日本経済見通し：2026 年 2 月](#)」を参照。

⁶ 詳細は、中村華奈子・久後翔太郎「[2025 年 12 月日銀短観](#)」（大和総研レポート、2025 年 12 月 15 日）を参照。

⁷ 詳細は、矢作大祐・藤原翼「[米国経済見通し IEEPA 関税は無効化](#)」（大和総研レポート、2026 年 2 月 25 日）を参照。

2025 年 10-12 月期の GDP2 次速報（QE）：1 次速報値から上方修正を予想

今回の法人企業統計の結果を受け、2025 年 10-12 月期の GDP2 次速報（QE）（3 月 10 日公表予定）では実質 GDP 成長率が前期比年率+1.5%と、1 次速報（同+0.2%）から上方修正されると予想する（**図表 4**）。主因は 10-12 月期の法人企業統計の結果を受けた設備投資の上方修正だ。民間在庫変動も上方修正されるとみている。1 次速報段階で仮置きされていた仕掛品在庫が下方修正された一方、原材料在庫が上方修正されたとみられる。

個人消費は 12 月分の基礎統計の実績が反映されるものの、1 次速報値から変わらないだろう。政府消費は 1 次速報段階で公表されていなかった 11、12 月分の医療費実績の一部が反映され、小幅に上方修正されると予想する。また、公共投資は仮置きとなっていた 12 月分の実績が反映され、上方修正されるとみている。

2 次速報では、個人消費や設備投資が増加し、日本経済が緩やかに回復している姿が改めて示されるだろう。

図表 4：2025 年 10-12 月期 GDP2 次速報予測

		2025年10-12月期	
		1次QE	2次QE (予想)
実質国内総生産（GDP）	前期比%	0.1	0.4
	前期比年率%	0.2	1.5
民間最終消費支出	前期比%	0.1	0.1
民間住宅	前期比%	4.8	4.8
民間企業設備	前期比%	0.2	1.1
民間在庫変動	前期比寄与度%pt	▲ 0.2	▲ 0.1
政府最終消費支出	前期比%	0.1	0.2
公的固定資本形成	前期比%	▲ 1.3	▲ 0.7
財貨・サービスの輸出	前期比%	▲ 0.3	▲ 0.3
財貨・サービスの輸入	前期比%	▲ 0.3	▲ 0.3
内需寄与度	前期比寄与度%pt	0.0	0.4
外需寄与度	前期比寄与度%pt	0.0	0.0
名目GDP	前期比%	0.6	0.9
	前期比年率%	2.3	3.6
GDPデフレーター	前年同期比%	3.4	3.3

（出所）内閣府統計より大和総研作成（予想は大和総研）

2026 年 3 月 3 日 全 8 頁

Indicators Update

2026 年 1 月雇用統計

失業率は 2.7%と 5 カ月ぶりに上昇

経済調査部 エコノミスト 吉井 希祐

[要約]

- 2026 年 1 月の完全失業率（季節調整値）は 2.7%と 5 カ月ぶりに上昇し、2024 年 7 月以来の水準となった。失業者数は 2 カ月連続で増加（前月差+6 万人）した一方、就業者数は大幅に減少（同▲29 万人）した。
- 2026 年 1 月の有効求人倍率（季節調整値）は 1.18 倍（前月差▲0.02pt）と 3 カ月ぶりに低下し、新規求人倍率も 2.11 倍（同▲0.03pt）と 3 カ月ぶりに低下した。有効求人数は 15 カ月連続で減少した。
- 先行きの雇用環境は堅調に推移しよう。日本経済は総じて緩やかな回復基調にあるとみられ、企業の人手不足感は引き続き強い。労働供給が中長期的に減少していく可能性が高いこともあり、企業は高水準の賃上げなど、人材確保に向けた積極的な取り組みを続けている。ただし、トランプ米政権による高関税政策（トランプ関税）や日中関係の悪化、中東情勢の緊迫化が労働需要へ及ぼす影響には注意が必要だ。

図表 1：雇用関連指標の推移

指標			2025年 8月	9月	10月	11月	12月	2026年 1月	
労働力調査	完全失業率	季調値	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	%
	有効求人倍率	季調値	1.21	1.20	1.19	1.19	1.20	1.18	倍
一般職業紹介状況	新規求人倍率	季調値	2.15	2.13	2.12	2.14	2.14	2.11	倍
	現金給与総額	前年比	1.3	2.1	2.5	1.7	2.4	-	%
毎月勤労統計	所定内給与	前年比	1.9	2.0	2.4	1.9	2.1	-	%

(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

1月の完全失業率：2.7%と1年半ぶりの水準に

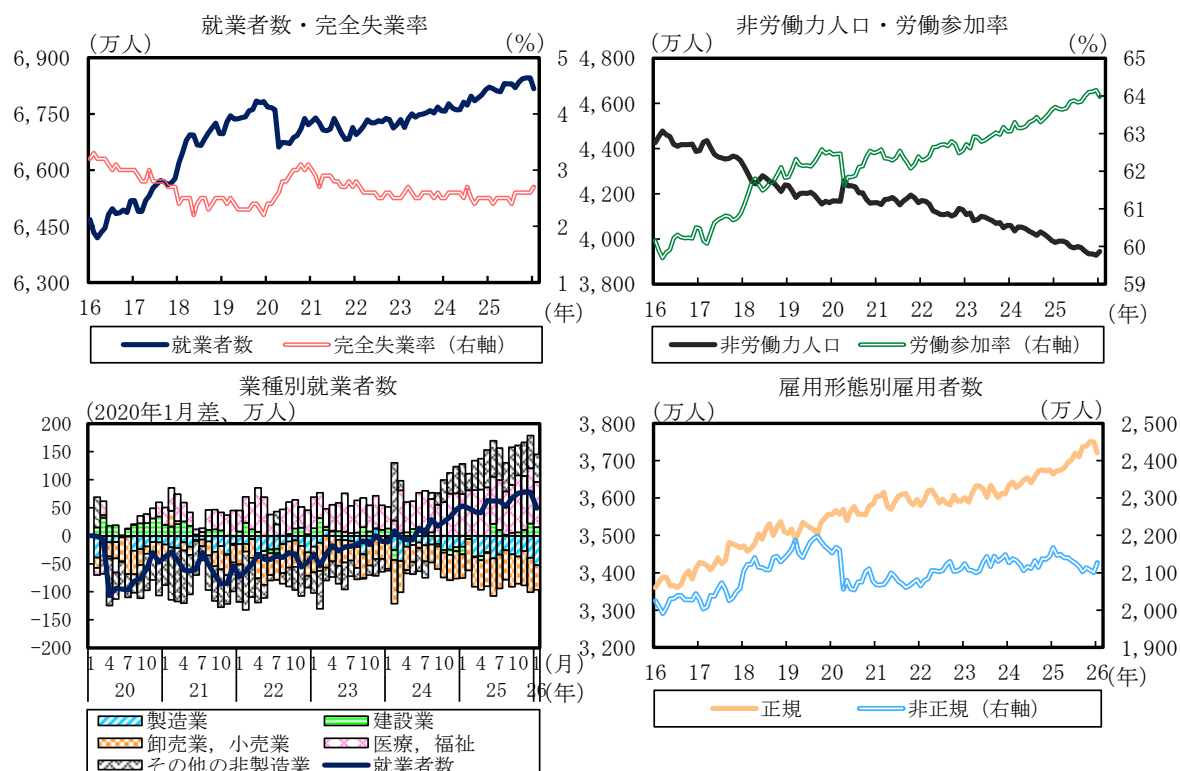
2026年1月の完全失業率（季節調整値）は2.7%と5カ月ぶりに上昇し、2024年7月以来の水準となった（図表2左上）。失業者数は2カ月連続で増加（前月差+6万人）した一方、就業者数は大幅に減少（同▲29万人）した。

失業者数を求職理由別に見ると、「自発的な離職」（前月差+6万人）の増加が全体を押し上げた（巻末の雇用概況①下段左）。「勤め先や事業の都合」（同+3万人）も増加した。他方、「新たに求職」（同▲2万人）や「定年又は雇用契約の満了」（同▲2万人）は減少した。

就業者数を業種別に見ると、「医療、福祉」や「製造業」の減少が全体を下押しした（図表2左下）。その他の非製造業や「建設業」も減少した。他方、「卸売業、小売業」は増加した。

雇用者数（役員を除く）を雇用形態別に見ると、正規雇用者は前月から29万人減少した（図表2右下）。正規雇用者数は2023年央から伸びが加速してきたが、当月は一部で反動が表れたとみられる。他方、非正規雇用者は前月から26万人増加した。非正規雇用者は2025年初から減少傾向にあったが、足元では一服感が見られる。

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



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

(出所) 総務省統計より大和総研作成

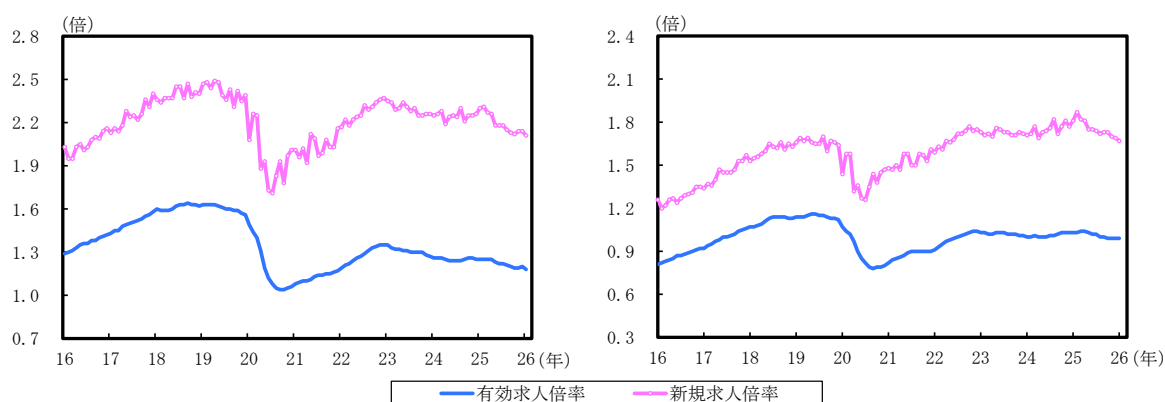
1月の新規求人倍率：求人の減少と求職の増加で3カ月ぶりに低下

2026年1月の有効求人倍率（季節調整値）は1.18倍（前月差▲0.02pt）と3カ月ぶりに低下し、新規求人倍率も2.11倍（同▲0.03pt）と3カ月ぶりに低下した（図表3左）。

求人側の動きを見ると、新規求人数（前月比▲0.2%）が3カ月ぶりに減少し、有効求人数（同▲0.1%）は15カ月連続で減少した（図表4左）。求職側では、新規求職申込件数（同＋1.6%）が3カ月連続で増加し、有効求職者数（同＋0.9%）は5カ月ぶりに増加した。

雇用形態別に見ると、正社員の有効求人倍率（季節調整値）が0.99倍と4カ月連続で同水準だった一方、新規求人倍率は1.67倍（前月差▲0.02pt）と3カ月連続で低下した（図表3右）。

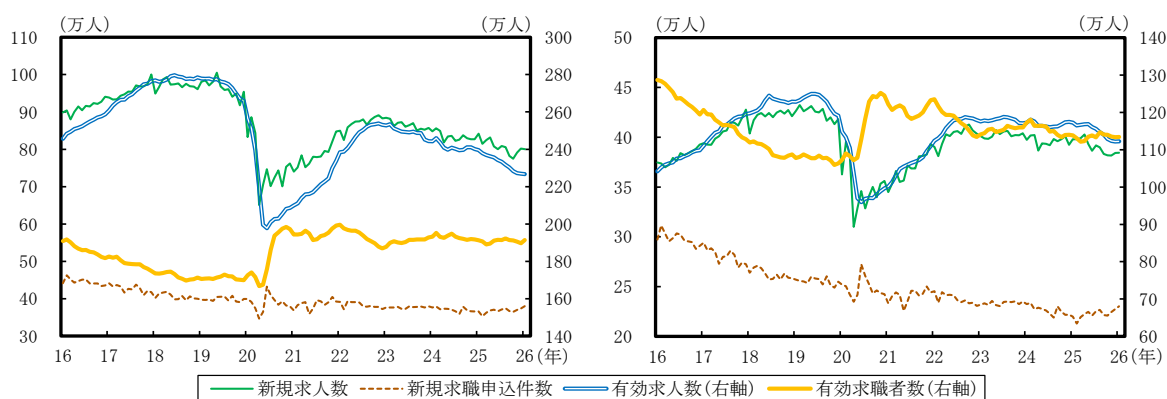
図表3：有効求人倍率と新規求人倍率（左：全数、右：正社員）



(注) 季節調整値。

(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

図表4：求人倍率の内訳（左：全数、右：正社員）



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

(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成

先行き：雇用環境は堅調に推移する見込み

先行きの雇用環境は堅調に推移しよう。ただし、トランプ米政権による高関税政策（トランプ関税）や日中関係の悪化、中東情勢の緊迫化が労働需要へ及ぼす影響には注意が必要だ。

トランプ関税が対米輸出の重石となる一方、日本経済は総じて緩やかな回復基調にあるとみられ、企業の人手不足感は引き続き強い。日本銀行「全国企業短期経済観測調査」（日銀短観）の2025年12月調査を見ても、雇用人員判断DI（全規模全産業、「過剰」－「不足」）の「最近」は▲38%ptと9月調査から2%pt低下（不足感の高まり）している。「先行き」は▲41%ptだった（巻末の**雇用概況①上段右**）。

労働供給が中長期的に減少していく可能性が高いこともあり、企業は高水準の賃上げなど、人材確保に向けた積極的な取り組みを続けている。当社の推計によれば、2026年春闘での賃上げ率（日本労働組合総連合会（連合）による集計値、定期昇給相当込みの加重平均）は5.3%程度と、前年（5.25%）並みの高水準が維持される見込みである¹。さらに、労務行政研究所が実施したアンケート調査でも、2026年の賃上げ見通し（定期昇給込み、東証プライム上場クラス）は4.69%と、前年の調査結果（4.60%）に近い水準となっている²。

もっとも、下振れリスクには注意が必要だ。トランプ関税への対応として、企業が米国での販売価格を引き上げることで需要が低下したり、関税回避のために現地生産・調達を増やしたりする動きが加速すれば、対米輸出への悪影響は拡大しよう。2月下旬に米連邦最高裁判所がIEEPA（国際緊急経済権限法）に基づく関税を違法と判断したことで、トランプ関税の不確実性が高まっていることにも注意を払う必要がある。

また、日中関係の悪化が長期化・深刻化するリスクも懸念される。中国政府は1月下旬に日本への渡航自粛を国民に改めて要請しており、中国人訪日客数の回復が遅れる可能性がある。中国政府による日本向け軍民両用（デュアルユース）品目の輸出規制強化により、レアアース（希土類）などの調達難が発生し、日本国内の生産が抑制されることも想定される³。

さらに、2月28日に米国とイスラエルがイランへの大規模攻撃を開始し、中東情勢が急速に緊迫化した。これが長期化すれば、原油価格の高止まりを通じて日本経済を下押ししよう⁴。

こうしたリスクが発現し、企業収益が大幅に悪化することで、雇用調整に踏み出す企業が増加する可能性に注意が必要だ。

¹ 春闘賃上げ率の見通しについては、当社の「[日本経済見通し：2026年2月](#)」（2026年2月24日）を参照。なお、連合は2025年11月28日公表の「[2026春季生活闘争方針について～こたわろう！くらしの向上 ひろげよう！仲間の輪～](#)」で、「全体の賃上げの目安は、賃上げ分3%以上、定昇相当分（賃金カーブ維持相当分）を含め5%以上とし、その実現にこたわる」とした。

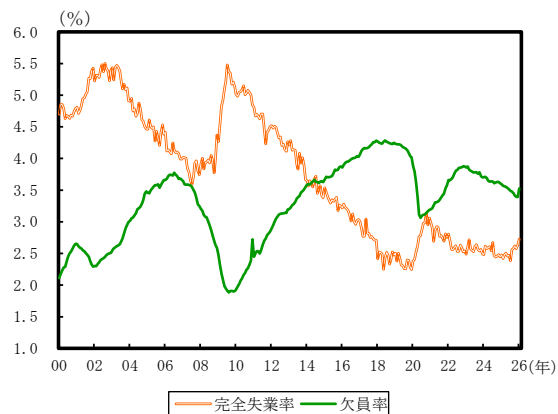
² 労務行政研究所「[労使および専門家の計515人に聞く 2026年賃上げの見通し～定昇込みで4.69%と予測、25年実績を下回るも高水準を維持～](#)」（2026年2月4日）

³ 中国政府は2月24日、防衛関連企業を中心に日本の20の企業・団体への軍民両用（デュアルユース）品目の輸出禁止を発表している（日本経済新聞 電子版「[中国、軍民両用品の対日輸出禁止 三菱造船など日本の20社・団体対象](#)」（2026年2月24日））。

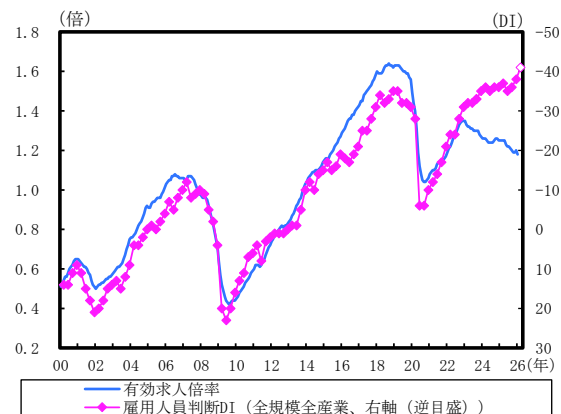
⁴ 詳細は、田村統久・畑中宏仁「[中東情勢緊迫化が日本経済の下振れリスクに](#)」（大和総研レポート、2026年3月2日）を参照。

雇用概況①

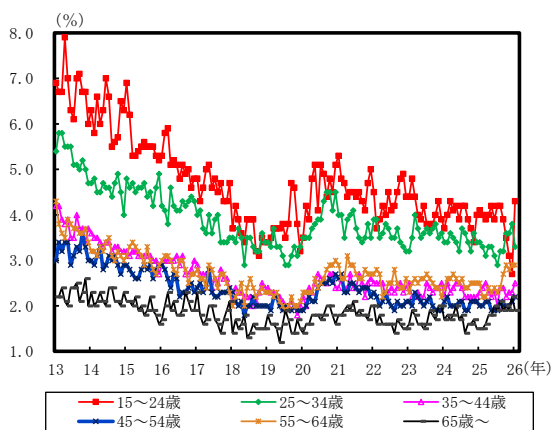
完全失業率と欠員率



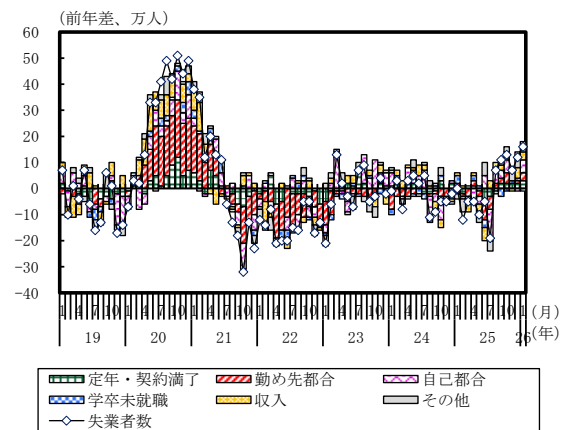
有効求人倍率と雇用人員判断DI



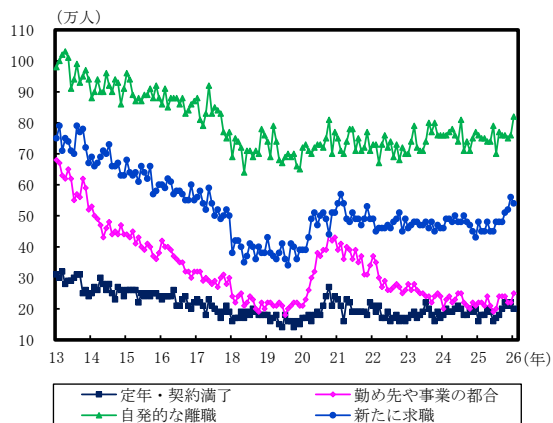
年齢階級別完全失業率



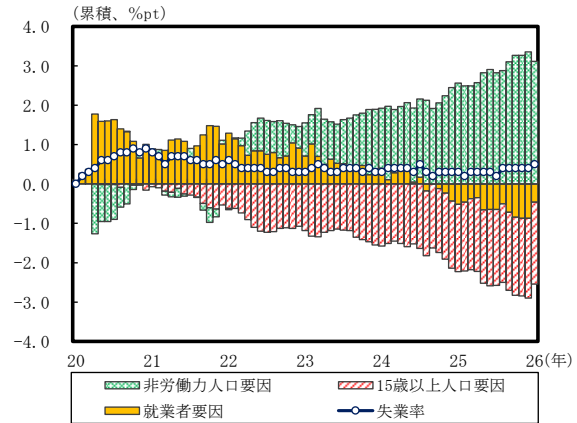
求職理由別完全失業者数



求職理由別完全失業者数

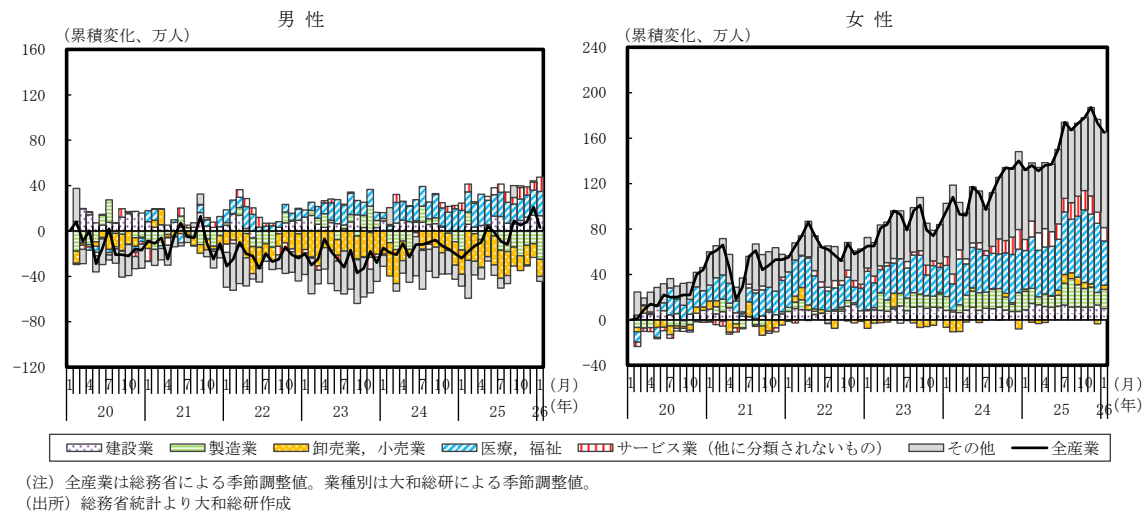


失業率の要因分解

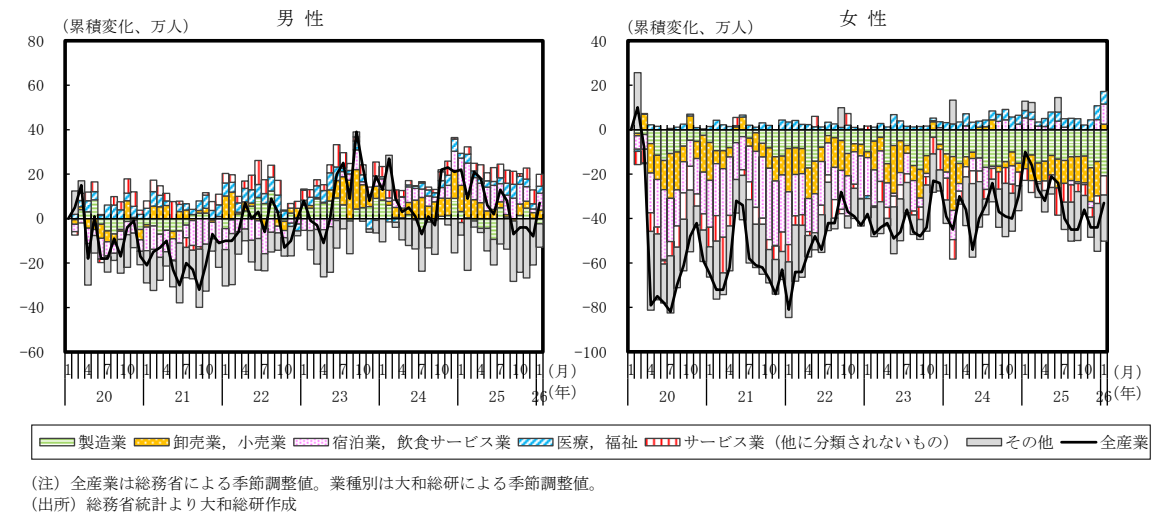


雇用概況②

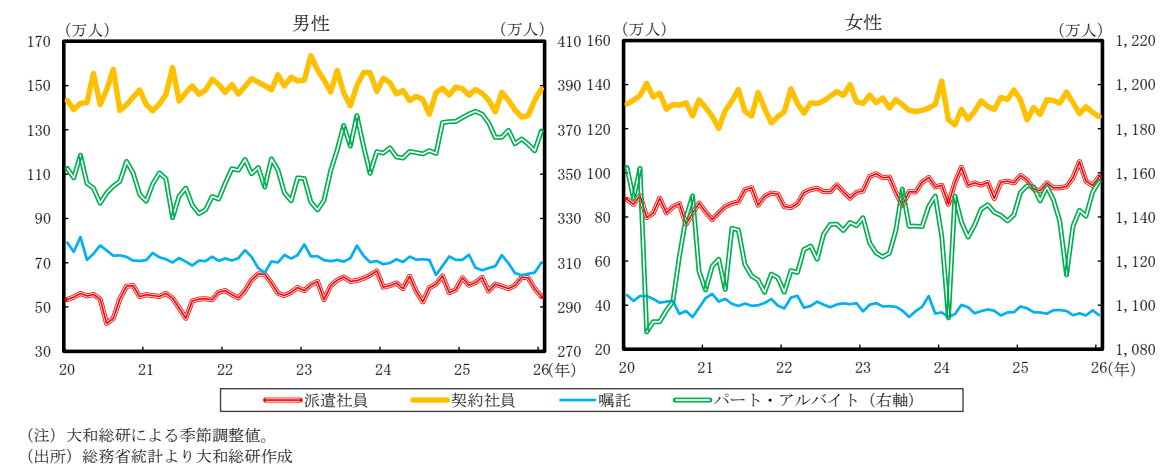
正規雇用者数の要因分解



非正規雇用者数の要因分解

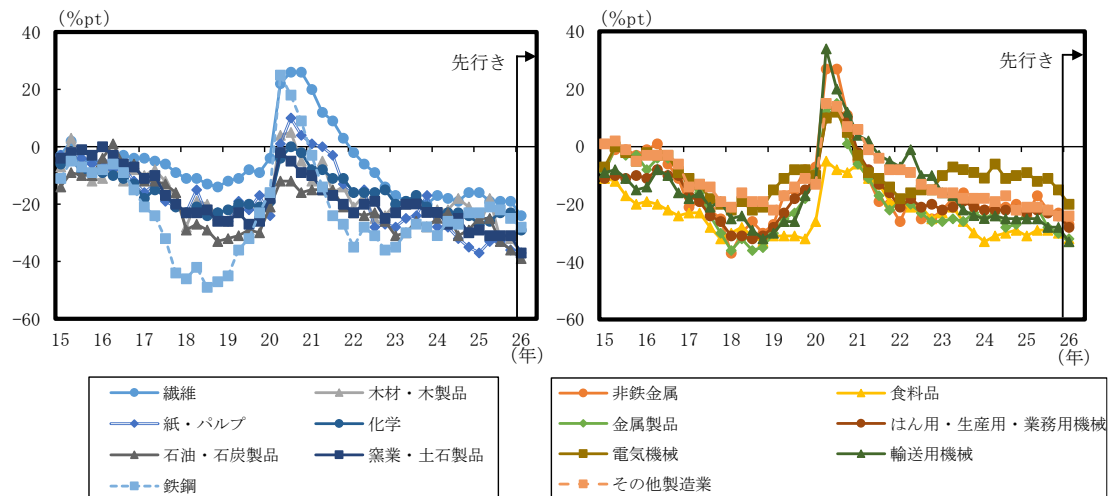


雇用形態別 非正規雇用者数



雇用概況③

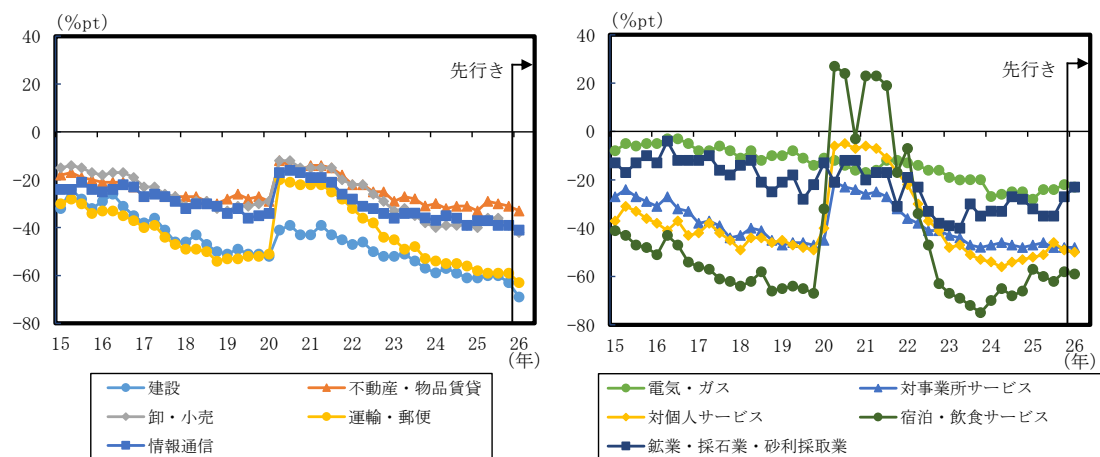
日銀短観 雇用人員判断DI（製造業）



(注) 全規模合計。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

日銀短観 雇用人員判断DI（非製造業）

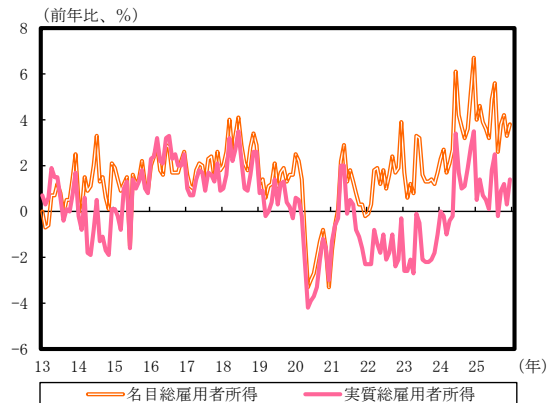


(注) 全規模合計。

(出所) 日本銀行統計より大和総研作成

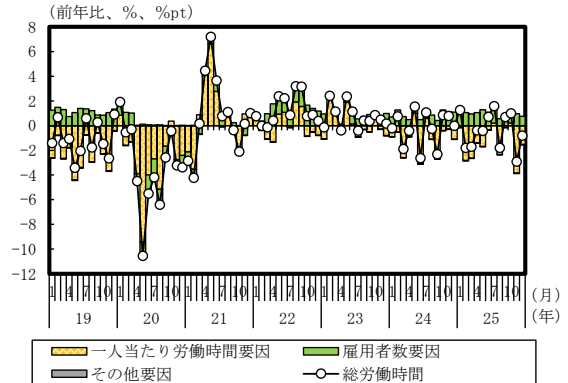
賃金概況

総雇用者所得



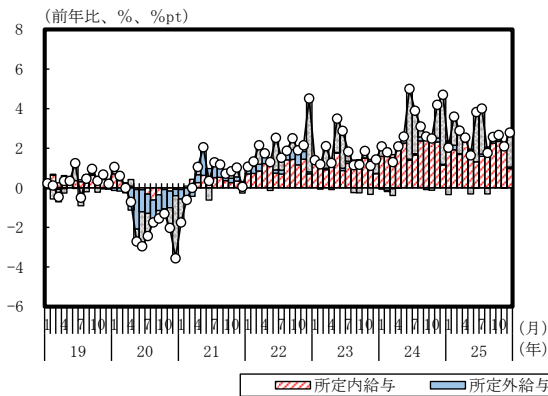
(注) 実質化は家計最終消費支出デフレーターによる。
(出所) 内閣府統計より大和総研作成

総労働時間の要因分解

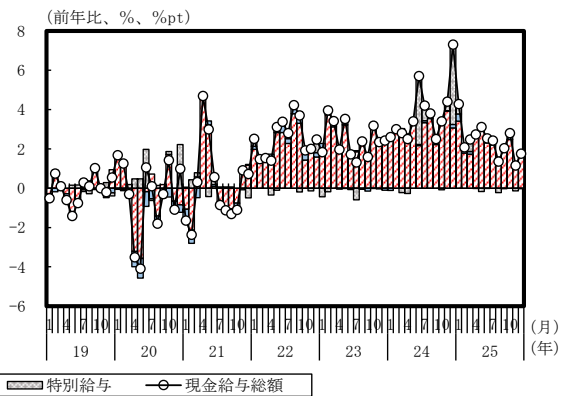


(注) 総労働時間＝雇用者数（労働力調査）×一人当たり労働時間（毎月勤労統計）。
(出所) 総務省、厚生労働省統計より大和総研作成

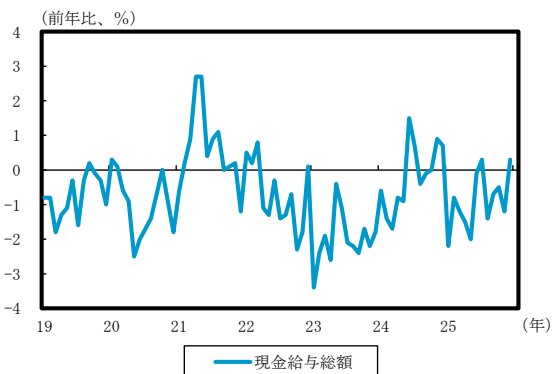
現金給与総額の要因分解（左：一般労働者、右：パートタイム労働者）



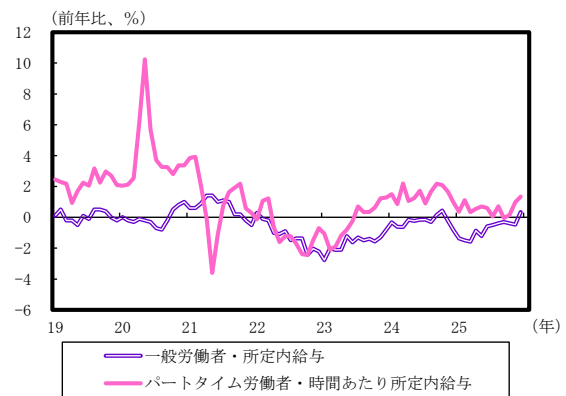
(出所) 厚生労働省統計より大和総研作成



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



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



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

2026 年 3 月 3 日 全 9 頁

人工知能基本計画が目指す信頼できる AI

「世界で最も AI を開発・活用しやすい国」は実現できるのか

経済調査部 主任研究員 田邊 美穂

[要約]

- 2025 年 12 月に「人工知能基本計画（以下、基本計画）」が閣議決定され、「信頼できる AI」を中心概念に据えつつ、「世界で最も AI を開発・活用しやすい国」を目指す方針が強く打ち出された。「信頼できる AI」を OECD の AI 原則から整理すると、人間中心の価値観・公平性や頑健性・安全性を重要視していることがわかる。米国や EU の取り組みを見ると、日本とは重要視している項目やアプローチが異なる。日本が引き続き国際協調の枠組みづくりを主導していくためには、評価基準の整合など課題も多い。
- 基本計画では「信頼できる AI」の実現に向けた日本の強みとして「質の高いデータ」をあげ、医療・研究・産業分野を例示している。しかし、整備や利活用の進展度合いには分野差が見られる。医療・研究分野は、公共性が高く、政府や研究コミュニティが基盤整備を主導しやすいため、データや利用環境が比較的整いやすい。他方、産業分野では、分野・業界を超えた連携の技術的整理が進みつつある一方で、企業間連携や中小企業を中心とする DX の遅れから、現時点で「質の高いデータ」が産業全体に一定程度存在するとまでは言い難い。
- また基本計画では、AI 関連の開発や投資の出遅れについて問題意識を示している。汎用基盤モデルの国際的上位層は米国や中国が主導し、日本の存在感は現時点で限定的である。さらに、計算資源（GPU クラスタ）の国際的偏在や、民間投資規模の差も踏まえると、日本は競争力ある AI モデルを継続的に開発・運用するための前提条件が十分に整っていない可能性が示唆される。
- 「信頼できる AI」という趣旨に照らし合わせると、日本の文化や習慣に適合した AI 基盤モデルの開発と一定の自律性確保、ならびに信頼性が求められる領域で質の高いデータを用いて社会実装を積み上げるといった基本計画の方向性は望ましい。一方で、基本計画が示すデータ整備などの課題解決には一定の時間を要し、実現に向けた具体的な施策や実行力、スピード感については不安が残る。政府は 2026 年春をめどに官民投資ロードマップを取りまとめる方針を示しており、引き続き動向を注視していく必要があるだろう。

1. はじめに

2025 年 12 月に「人工知能基本計画（以下、基本計画）」が閣議決定された。日本の AI に関する国家戦略として「信頼できる AI」を中心概念に据えつつ、「世界で最も AI を開発・活用しやすい国」を目指す方針を強く打ち出している。その一方で、国内では AI 開発や投資の遅れ、社会実装の不足が重なり、諸外国と比較すると AI 分野で後れをとっている状況にある。基本計画においても、こうした現状を踏まえた反転攻勢の色合いが強く出ているものの、その実現に向けては多くの課題が残されている。

本レポートでは、基本計画の方向性を踏まえながら、日本が今後どのような AI 戦略をとるべきかについて考察する。

2. 人工知能基本計画で目指す「信頼できる AI」

日本政府が目指す「信頼できる AI」とは何か

基本計画では、「信頼できる AI」を目指し、AI 利活用の加速的推進、AI 開発力の戦略的強化、AI ガバナンスの主導、AI 社会に向けた継続的な変革という 4 つの基本方針を掲げている¹。ここで鍵となる「信頼できる AI」については、基本計画から、価値・倫理・安全性の要件を満たし、適正性が確保された状態の AI を指す概念と読みとれるものの、厳密な定義が明示されていないわけではない。ただ、「信頼できる AI」自体は国際的にも広く用いられている概念であり、重視する要素や表現は国や機関により差異があるのが現状だ。

そこで、日本政府が志向する「信頼できる AI」の特徴をみるため、OECD の AI 原則（包摂的成長・持続可能性／人間中心の価値観・公平性／透明性・説明可能性／頑健性・安全性／アカウントビリティ）²に当てはめて整理すると、**図表 1** のようになる。この枠組みに照らすことで、日本の AI 戦略が「信頼できる AI」の実現に向けて、どの要素を重視し、どのような方向性をとっているのかが明確になる。

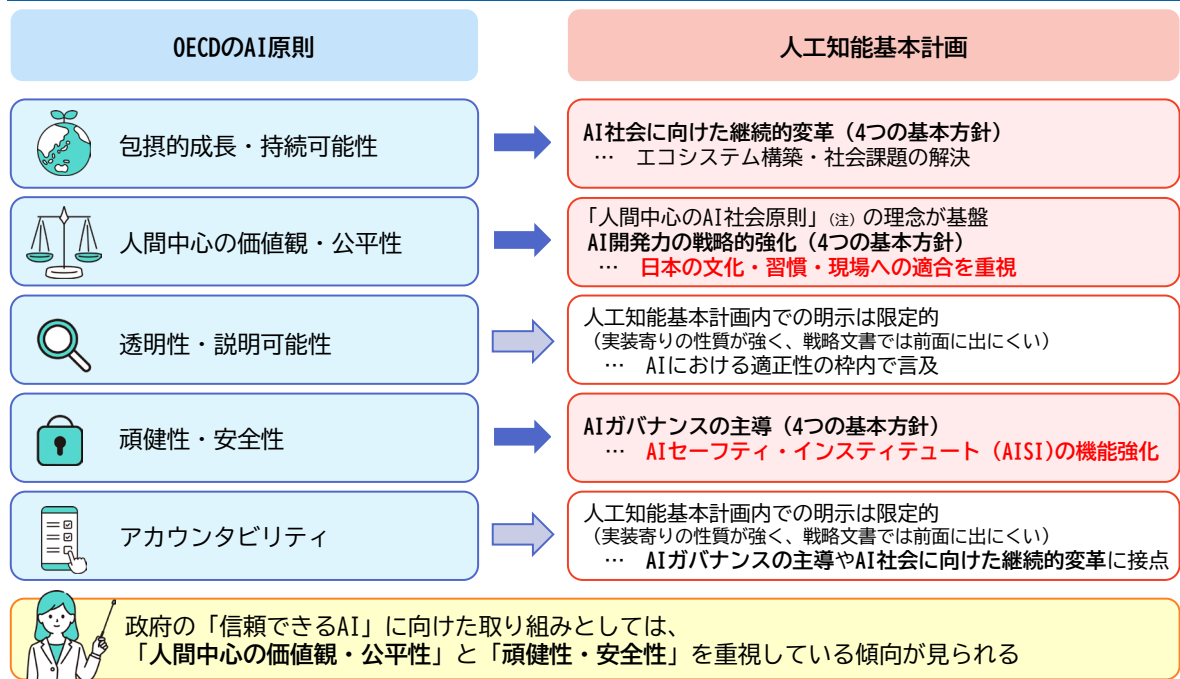
具体的には、**人間中心の価値観・公平性**の実現にあたり、日本の文化・習慣・現場への適合を重視し、国内の制度・現場で“使える信頼”を確保していこうとする姿勢がうかがえる。また、**頑健性・安全性**の面では、AI セーフティ・インスティテュート（AISI）³の機能強化を通じて、評価・基準・監査等の PDCA を具体的に回すことで、“信頼性を担保する仕組み”を構築していこうとする姿勢が、日本の「信頼できる AI」の特徴として示唆される。なお、OECD は政策立案者向けの提言も併記しており、基本計画における施策群はそれらとも整合的な内容が多く、国際協調を意識した設計である点も付言しておきたい。

¹基本計画の 4 つの基本方針については、田邊美穂「[世界が再注目、実現に動き出すソブリン AI：日本の AI 基本計画が描くデータ主権と技術的自立への道筋](#)」大和総研レポート（2025 年 11 月 19 日）を参考にされたい。

² OECD[2024] “[Recommendation of the Council on Artificial Intelligence](#)”（OECD/LEGAL/0449）

³ AI セーフティ・インスティテュート（AISI）とは、信頼できる AI の実現に向けて、AI の安全性に関する評価手法や基準の検討・推進を行うための機関。

図表 1 日本が目指す「信頼できる AI」の特徴



（注）統合イノベーション戦略推進会議決定「[人間中心の AI 社会原則](#)」（平成 31 年 3 月 29 日）

（出所）内閣府「[人工知能基本計画～『信頼できる AI』による『日本再起』～](#)」（令和 7 年 12 月 23 日閣議決定）および脚注 2 より大和総研作成（イラストはソコスト（<https://soco-st.com/>））

諸外国における「信頼できる AI」の位置づけと取り組みの方向性

先述の通り、「信頼できる AI」という概念自体は国際的に広く用いられているものの、その具体的な定義や重視する点、政策手段は国・地域によって異なる。そこで、この分野において先行している米国と EU の動向から日本の AI 戦略を相対化する。

米国では、イノベーションの促進と実装の加速を重視する姿勢をとっており⁴、「信頼できる AI」についても、一律の包括的規制よりガイドラインや枠組み（ガイダンス）を通じたリスク管理を軸としつつ、企業や機関の自主的な取り組みを促すアプローチが中心となっている⁵。OECD の AI 原則に当てはめると、**透明性・説明可能性**や**アカウンタビリティ**といった要素を重視しつつ、**包摂的成長・持続可能性**の観点では、民間主導のイノベーションを通じた経済成長への寄与が強く意識されていると考えられる。全体として、AI の安全性確保は重要視されているものの、規制による事前統制よりも、事後的な是正や責任の明確化を通じて対応していく方向性がうかがえる。

これに対し EU では、AI を社会に実装する上でのリスクをより強く意識し、法制度を通じた信頼性の確保を重視する傾向が見られる。EU AI 法（AI Act）に象徴されるように、用途やリスクの程度に応じたルールを明確に定め、事前に一定の要件を満たすことを求める枠組みが整

⁴ THE WHITE HOUSE “[REMOVING BARRIERS TO AMERICAN LEADERSHIP IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE](#)”, January 23, 2025.

⁵ ガイドラインの例としては、National Institute of Standards and Technology (NIST) “[AI Risk Management Framework](#)”, January 2023. 等を参照されたい。

備されつつある⁶。OECD の AI 原則との対応関係で見ると、特に**人間中心の価値観・公平性や頑健性・安全性**を重視しており、基本的人権の保護や社会的影響への配慮を制度的に担保しようとする姿勢がうかがえる。透明性や説明可能性についても法的義務として位置づけられる場面が多く、信頼性を遵守すべき要件として捉えている。

このように、どちらも OECD の AI 原則に掲げられた要素は広くカバーしているものの、米国はイノベーション重視・ガイダンス中心、EU はリスク管理重視・法規制中心と、アプローチには違いが見られる。日本のアプローチは、ガイドラインやフレームワークを通じた実装の後押しという点では米国に近く、人間中心の価値観・公平性の強調という点では EU に通じる側面を持つが、いずれかに単純に重なるわけではない。

また、日本は 2023 年の G7 広島サミット以降、「広島 AI プロセス」などを通じ、国際協調の枠組みづくりを主導してきた。この国際協調の観点でみると、概ね OECD の AI 原則が共通言語として機能し得るため、相互運用のための共通土台は一定程度整っているといえる。しかしながら、アプローチが異なる中で相互運用性を確保するためには、評価基準の整合や制度・枠組みの互換性の整理をはじめ、課題は多い。

3. 「世界で最も AI を開発・活用しやすい国」は実現できるのか

ここからは、基本計画における日本の AI 戦略が実効性を持つかを検討するため、まずは基本計画があげる日本の強み・弱みをもとに、日本の現在地を把握する。

日本の強みである「質の高いデータ」とは

基本計画では、日本の強みとして「質の高いデータ」をあげている。医療・研究および産業のデータが具体例としてあげられている。これらについてみると、データ整備が進む分野がある一方、まだ課題がうかがえる分野も存在することがわかる。

医療分野では、厚生労働省の NDB (National Database) が、保険診療のレセプトと特定健診データを全国規模で継続収集し、毎年「NDB オープンデータ」として公表しているなど、データを提供する環境は既にいくつか存在する⁷。「質の高いデータ⁸」について、この NDB の例で考えてみると、出所が明確である点で信憑性が高いといえる。また、制度改正等に伴い項目の追加や変更は避けられないものの、同一観点で継続的にデータが収集されていることは、長期的な観点での正確性や一貫性、最新性といったデータ品質の基本的な要件を下支えする要素となる。さらに、データ利用の観点においても、オープンデータとして公開されており、アクセシビリティを高めている。このことから、医療分野においては、日本には質の高いデータが存

⁶ EUR-Lex “[Artificial Intelligence Act](#)” (2024 年 7 月 12 日)

⁷ 厚生労働省ウェブサイト「[【NDB】NDB オープンデータ](#)」(2026 年 2 月 18 日最終閲覧)

⁸ 本稿における「質の高いデータ」は、データ品質モデルの国際規格 ISO/IEC 25012 に基づく整理であり、基本計画における用法と必ずしも一致しない可能性がある点に留意されたい。

在し、その活用基盤も一定程度整っているといえるだろう。

研究分野においても、国立情報学研究所が 2021 年から NII 研究データ基盤（NII Research Data Cloud、NII RDC）の本格運用を開始している⁹。オープンサイエンスと研究公正を支え、データ駆動型研究を推進する情報基盤として、研究データのライフサイクルに沿って管理基盤・公開基盤・検索基盤の 3 つの基盤を提供している。「質の高いデータ」の観点でみると、研究データ自体は研究者や研究プロジェクトの裁量で管理されるものの、データガバナンス機能として、データの品質を機械的に検証する仕組みなどが整備されている。また、データ利用の観点においても、検索基盤によるアクセシビリティの確保はもちろん、公開範囲や公開時期の設定、秘匿解析機能など機密性にも配慮がされている。このことから、研究分野においても、研究データを質の高い形で管理・公開・利活用していくための基盤は一定程度整いつつあるといえるだろう。

産業分野については、分野や業界を越えたデータ利用と個別の業界や企業の現場でのデータ利用の 2 つのレイヤーが想定される。まず、分野や業界を越えたデータ利用については、DATA-EX やウラノス・エコシステム¹⁰など、分野・業界を越えたデータ連携に向けた取り組みが進められてきた。2025 年 10 月には、これらの国内の主要なデータスペースの技術的取り組みを取りまとめる共通仕様として「Open Data Spaces」を共同で推進することが合意され、技術面での整理が進みつつあるといえる¹¹。一方で、現時点では、プロジェクト制度や実証事業を通じて社会実装を進める段階にとどまっており、医療・研究分野と比べると、質の高いデータを利活用していく基盤が整っているとは言い難い。

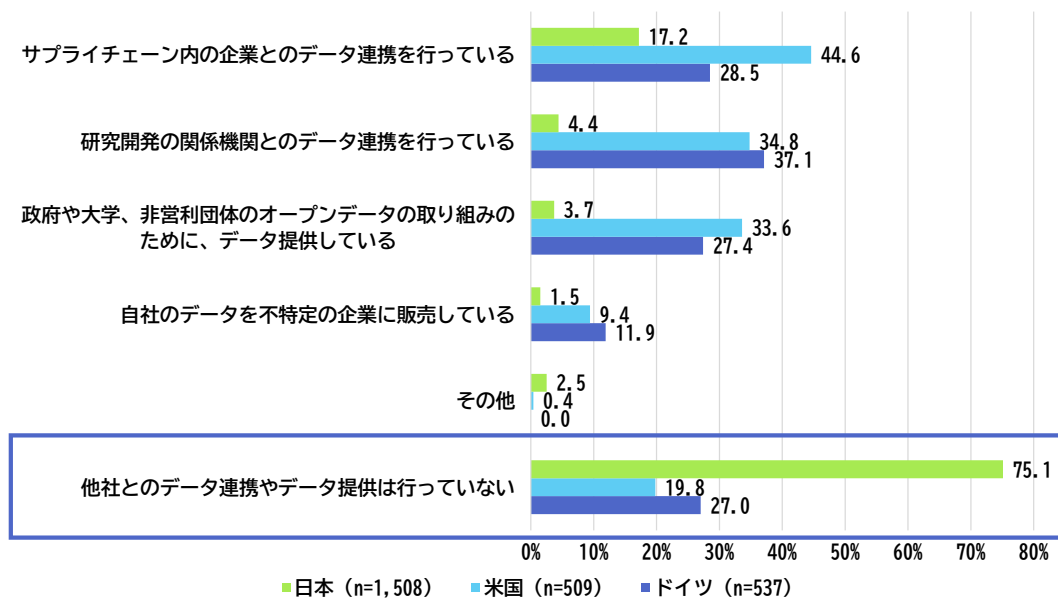
次に、個別の業界や企業の現場でのデータ利用についてみると、企業間連携に限ってみても、日本は「他社とのデータ連携やデータ提供は行っていない」とする割合が高く、米国やドイツとの間に差が見られる（図表 2）。

⁹ 国立情報学研究所オープンサイエンス基盤研究センター「[NII 研究データ基盤 \(NII Research Data Cloud : NII RDC\)](#)」 (2026 年 2 月 18 日最終閲覧)

¹⁰ データ社会推進協議会「[『DATA-EX』とは](#)」 (2026 年 2 月 18 日最終閲覧)、経済産業省「[Ouranos Ecosystem \(ウラノス・エコシステム\)](#)」 (2026 年 2 月 26 日更新)

¹¹ 情報処理推進機構、データ社会推進協議会、ロボット革命・産業 IoT イニシアティブ協議会、東京大学大学院情報学環「[プレス発表 データスペースの技術コンセプト『Open Data Spaces』の共同推進を合意](#)」 (2025 年 10 月 15 日)

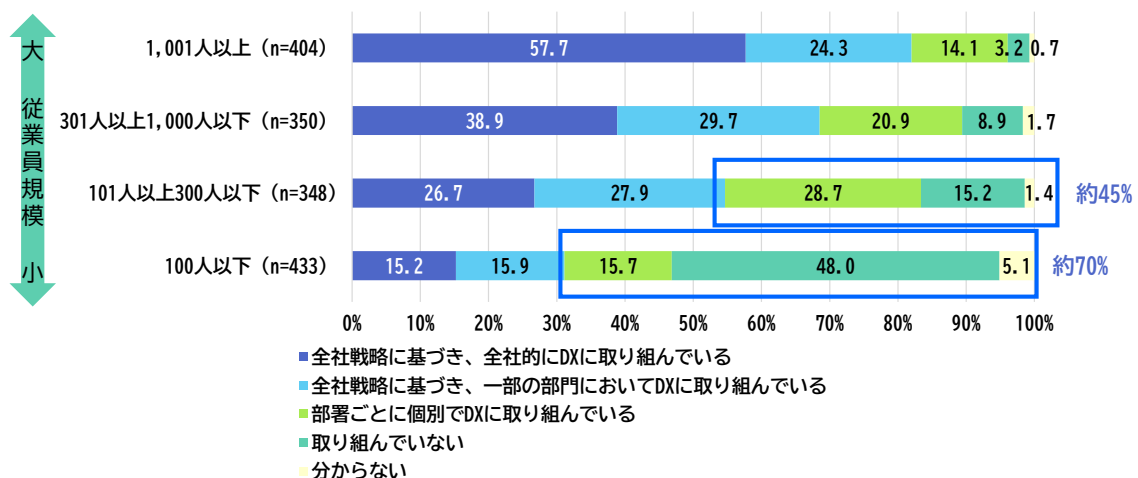
図表2 データの企業間連携の状況（2024年度）



（出所）情報処理推進機構「[DX 動向 2025：日米独比較で探る成果創出の方向性『内向き・部分最適』から『外向き・全体最適』へ](#)」（2025年7月9日更新）P.34より、大和総研作成

さらに、各企業でのデータ利用は、アナログ情報のデジタル化や社内データの統合といった取り組み（デジタイゼーション）を起点に段階的に進むため、企業のDX取り組み状況を手がかかりに現在地を確認する。図表3に示す従業員規模別のDX取り組み状況を見ると、従業員規模が小さい企業ほどDXへの取り組みが限定的である傾向がうかがえる。日本では企業数ベースで中小企業が大部分を占めることを踏まえると、産業分野全体としては、利活用を前提とした質の高いデータの水準まで整備が十分に進められている企業は必ずしも多くない可能性がある。また、こうした企業規模による取り組み状況の差は、AI利活用に要する人材・投資余力・運用ノウハウの面で成熟度のばらつきが影響していると考えられる。

図表3 DXへの取り組み状況（従業員規模別・2024年度）



（出所）情報処理推進機構「[DX 動向 2025：日米独比較で探る成果創出の方向性『内向き・部分最適』から『外向き・全体最適』へ](#)」（2025年7月9日更新）P.3より、大和総研作成

このように、基本計画で「質の高いデータ」としてあげられた分野を見ると、実際のデータや利活用環境の整備度合いには差が見られる。医療・研究分野のように公共性が高く、政府や研究コミュニティが基盤整備を主導しやすい領域では、信頼できる AI に向けたデータや利用環境が比較的整いやすい。一方、産業分野では対象範囲が広いことに加え、企業が保有するデータ自体が AI の登場により競争力の源泉として重要性を増していることもあり、業界横断/業界別にデータを共有・連携できる環境の整備は容易ではないと考えられる。さらに、企業間連携の実態や企業規模が小さいほど DX への取り組みが限定的である状況を踏まえると、現時点で「質の高いデータ」が、産業全体に一定程度存在するとまでは言い難い。したがって、産業分野については、基本計画が示す強みが十分に成立しているかは不確実であり、「質の高いデータ」が乏しい可能性も排除できないことを踏まえて慎重に捉える必要がある。

AI 関連の開発・投資の出遅れに課題

また基本計画では、弱みとまでは明示していないものの、AI 関連の開発や投資が出遅れているとの問題意識を示している。この「AI 関連の開発・投資の出遅れ」を、①AI 基盤モデル開発、②計算資源・インフラ、③投資規模の3点に分解して整理する。

1 つ目の AI 基盤モデル開発について、例えば、近年の AI 競争を象徴する大規模な汎用 AI モデルの動向をみると、性能競争における国際的な上位層は米国や中国のプレイヤーが主導している状況にある。また、直近では中国の台頭によりオープン型 AI モデル（技術情報等が公開されているモデル）にも勢いが出てきている。それにより、フランスや韓国など米中以外の国・地域で、汎用 AI モデルの分野において国際的に存在感を示すモデルが登場するなど、諸外国においても国産モデルの競争力強化がうかがえる。こうした状況の中、現時点で日本は性能指標や論文など国際的に広く参照される場での存在感が限定的であることは否めず、国際的に見て主導的な位置にあるとは言い難い。また、フィジカル AI に利用されるロボット基盤モデルについても、米中をはじめ海外においては実証実験等の取り組みが先行しており、この分野においても現時点で日本は存在感を示せてはいない。

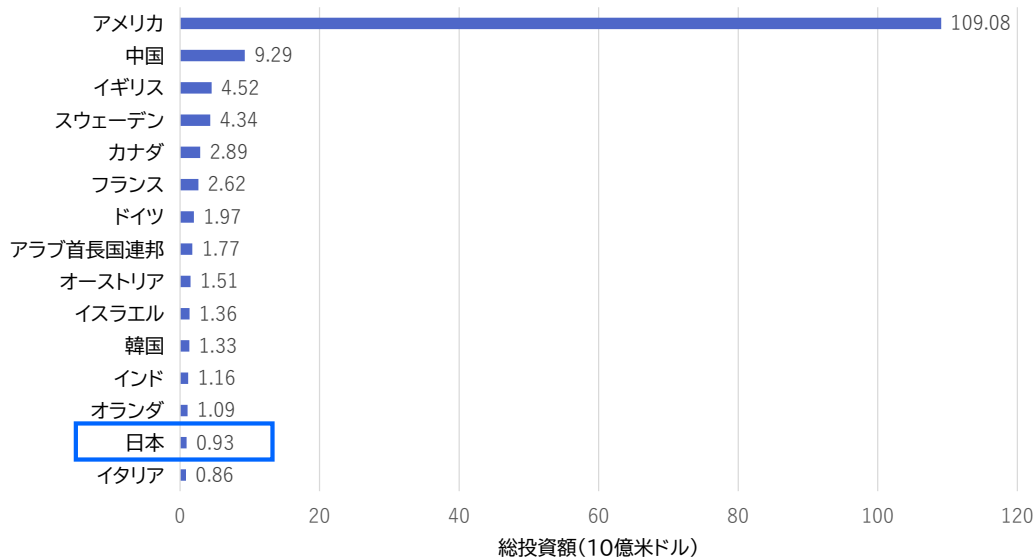
2 つ目の計算資源・インフラについて、基本計画は AI インフラの構成要素として、計算資源／半導体／データセンター・クラウド／通信ネットワーク／安定的な電力供給をあげている。このうち、AI モデルの開発・運用において大前提となる計算資源に着目してみると、国際的には GPU クラスタ（AI 計算資源）が米中に集中しているとの推計もある¹²。先述の AI モデルの開発状況を踏まえても、日本が競争力のある AI モデルを継続的に開発・運用するうえで必要となる計算資源を十分に確保できていない可能性が示唆される。

3 つ目の投資規模については、AI の民間投資額に着目すると、日本は諸外国と比べて投資規

¹² Konstantin F. Pilz, Robi Rahman, James Sanders, Luke Emberson, Lennart Heim “[The US hosts the majority of GPU cluster performance, followed by China](#)” in EPOCH AI, June 5, 2025. にて、国別の GPU クラスタ性能シェアについて「2025 年 5 月時点で米国が約 4 分の 3、中国が約 15%」（翻訳は大和総研による）とされている。ただし、同データセットは世界全体の GPU クラスタ性能の推計 10～20%程度をカバーするにとどまる旨が明記されており、推計値の解釈には留意が必要である。

模が小さい水準にとどまっている（図表 4）。こうした民間投資規模の差は、先述した AI 基盤モデルの開発や計算資源・インフラ整備の進展度合いとも無関係ではないと考えられる。このため、日本が競争力のある AI モデルの開発や利活用を進めていくうえでは、民間投資を補完および促進する観点から、国としての関与や投資が一定程度必要となる。実際に基本計画に関連して、政府として当面 1 兆円超を AI 関連施策の推進に投資する方針が示されている¹³。

図表 4 AI に対する民間投資額の国際比較（地域別、2024 年）



（出所）Stanford University, Human-Centered Artificial Intelligence (HAI) “[Artificial Intelligence Index Report 2025](#)”, 2025, p. 252 より大和総研作成

日本政府が人工知能基本計画で示した方針は妥当なのか

ここまで日本の強みと弱みを整理した結果、日本には AI モデル開発において性能向上の重要な前提となり得る「質の高いデータ」が医療・研究分野で存在する一方、フィジカル AI を含め政府が AI 活用に期待を寄せる産業分野では、データが十分に利用できる形に整備されていない可能性があると言える。加えて、政府は大規模な投資方針を示しているものの、整備に時間を要する計算資源やインフラに遅れが見られるなど、強みを十分に活かすための準備が整っているとは言い難い。

これらを踏まえて、基本計画が掲げる「信頼できる AI」に向けた方向性が妥当なのか考察する。日本の文化や習慣に適合した AI 基盤モデルを開発し、一定の自律性を確保する方向性は、近年注目されるソブリン AI の潮流とも重なり、主権確保や安全保障の観点から一定の合理性がある。また、医療・研究分野や産業分野といった信頼性が求められる領域で、AI の性能向上が期待できる質の高いデータを用いて、当該分野に特化した AI 開発や利活用による社会実装を積み上げることは、基本計画が掲げる「信頼できる AI」の趣旨と整合的である。こうした領域は、例えばフィジカル AI も含めた産業分野での AI 利活用を通じて、労働力人口の減少による人手

¹³ 首相官邸「[人工知能戦略本部](#)」（令和 7 年 12 月 19 日更新）

不足などの社会課題の解決に直結し得る分野でもある。そのため、信頼性を担保したAIの実装を進めることは、日本の社会課題の解決に資するのみならず、同種の課題を抱える国・地域への展開を通じて、国際的な課題解決にも貢献し得るという、基本計画の問題意識にも沿う。

他方で、実現に向けてはいくつか課題も見えてくる。基本計画はデータの集積・利活用・共有を促進し、データ連携基盤の構築を掲げているが、データを利活用可能な形に整備すること（品質管理・標準化・権利処理・メタデータ¹⁴整備等）を、どの主体がどのような仕組みで進めるかについては、現時点では具体化の余地が残る。先述の通り、産業分野では利活用を前提としたデータ管理の水準までの整備が不十分な企業も多いと考えられる。また、データ整備は企業の裁量が大きく、短期的には費用対効果が見えにくいため、投資が後回しになりやすい。したがって、連携基盤の整備だけでなく、ユースケース（活用事例）の創出、標準・品質の共通土台、ルール整備、投資インセンティブ等を組み合わせ、データ整備が進む環境を官民で設計することが重要となるだろう。

さらに、基本計画は国際協調の下でAIガバナンスを主導する方針を掲げているが、こうした対外的なリーダーシップを実効性ある形で確立するには、国内における「信頼できるAI」の具体的な実装実績と、それを支える評価体制の整備が前提となる。他方で、計算資源・インフラ整備、AISIによる評価体制の強化などはいずれも整備に一定の時間を要する。AIをめぐる競争環境の変化が速い中で、社会実装のタイミングが競争力に与える影響には留意が必要であり、フィジカルAI等の比較的新しい分野においても差が一段と拡大する可能性は残る。また、日本が早期に「信頼できるAI」の国際的プレゼンスを確立できなければ、国際協調やルール形成の場で主導的役割を果たすことが難しくなる。

このように、基本計画で目指す方向性は妥当であると思われる一方、実現に向けた具体的な施策や実行力、スピード感については不安が残る。政府は2026年春をめどに投資目標やデータ戦略等を含む官民投資ロードマップを取りまとめる方針を示している。今後もこれらの投資の効果が十分に顕在化しないリスクも含め、動向を継続的に注視していく必要があるだろう。

以上

¹⁴ メタデータとは、データの特性や構造など、データを説明するためのデータを指す。

2026 年 3 月 3 日 全 6 頁

「SaaS の死」は何を意味するのか？

AI エージェントが促す SaaS 業界の構造変化、経済社会・雇用への波及

経済調査部 主任研究員 田邊 美穂

[要約]

- 2026 年 2 月初頭、ソフトウェア株が売られ「SaaS の死」という言葉が市場で急速に広がった。この背景には、Anthropic の「Claude Cowork」と部門別・業務機能別プラグインの公開がある。2024 年末にも同様の議論はあったが、AI エージェントの実装進展を経て、以前は抽象的だった将来像が具体的なイメージとして受け止められた点が、今回の市場の反応につながったと整理できる。
- もっとも、「SaaS の死」は SaaS というサービス提供形態の消滅を意味するわけではない。SaaS を AI エージェント等で内製化し代替するには、業務上の正確性に加え、セキュリティ・ガバナンスや監査ログ等の統制要件が重く、各社が個別に設計・実装し継続運用する負荷が大きい。そのため、AI が組み込まれた SaaS を活用する選択肢が現実的であり、SaaS 自体は AI によって高度化しながら併存していく展開が想定される。
- 一方で、SaaS のビジネスモデルは変化を迫られる。操作主体が人から AI へ移ることで、UI/UX よりも外部連携（API 等）や権限管理、可監査性といった基盤面が差別化の焦点となり得るほか、ユーザー数を前提とした従来の価格体系も見直しが進む可能性がある。競争環境も一様ではなく、規制対応や例外処理が重い領域は相対的に残りやすい一方、汎用領域では AI による付加価値の高め方が競争力を左右し、競争激化が想定される。
- 今後、SaaS 業界が「エージェント主導型」の方向に進むにつれ、利用企業側では業務プロセスの再設計が進み、生産性押し上げへの期待が高まる。一方、移行期にはスキル不足や組織の受け入れ能力がボトルネックとなり、雇用面でも役割や必要スキルの変化への対応が求められる。日本では労働供給制約が強まる中で、雇用者を手放すよりも、リスキリングや配置転換を計画的に進められるかが鍵となる。こうした AI によるビジネスモデルの変化は SaaS 業界に限定されず、ホワイトカラー業務全体の再設計に向けた先行事例として捉えるのが適切だろう。

1. なぜ「SaaS の死」という言葉が広がったのか

AI サービス「Claude Cowork」の発表による衝撃

2026 年 2 月初頭、米国を中心に SaaS (Software as a Service) 企業や IT サービス企業をはじめとしたソフトウェア株が大きく売られ、「SaaS の死」という言葉が市場で急速に広がった。

背景には、同年 1 月に Anthropic が発表した AI サービス「Claude Cowork」がある（**図表 1**）。Claude Cowork 自体は 1 月 12 日に公表されていたが、同月 30 日に特定の部門別・業務機能別に最適化されたプラグインが公開されたことで市場の受け止め方が大きく変化した¹。AI が複数の業務アプリケーションを横断的に利用し、人間の操作を介さずに業務を完結させ得る姿が共有された結果、従来 SaaS が担ってきた業務が AI エージェントに代替されるのではとの懸念が強まり、冒頭に述べた事象につながったと考えられる。

なぜ今、「SaaS の死」という言葉が再燃したのか

「SaaS の死」という表現自体は、2024 年末に Microsoft のサティア・ナデラ CEO が、AI エージェントの時代には業務アプリケーションの在り方が変わり得ると述べたことを契機に一度話題となっている。ただし、当時はこうした見立ては将来像として受け止められる面が大きかった。2025 年に入り、AI エージェントが実務に入り込み始めたことで、同様の論点がより具体的なイメージを伴って共有され、市場において現実的なものとして受け止められるようになった。

もっとも、ナデラ氏の発言が示唆していたのは、SaaS というサービス提供形態が直ちに消滅するという見立てではない。AI エージェントが業務の実行主体となることで、人間が UI（ユーザーインターフェース）²を操作することを前提とした業務アプリケーションの位置づけが変わり得る、という構造変化の指摘である。この点を踏まえると、今回の出来事は、SaaS そのものの消滅ではなく、従来型 SaaS モデルの転換点を迎えつつあることを示唆する。

図表 1 SaaS の死に関連する主な出来事

年月	出来事
2024年12月末	Microsoft CEOのサティア・ナデラ氏の発言をきっかけに「SaaSの死」という言葉が話題に
2025年～	AIエージェントが本格的に話題に
...	
2026年1月12日	AnthropicがAIサービス「Claude Cowork」を発表
2026年1月30日	AnthropicがAIサービス「Claude Cowork」について、11のプラグイン機能を追加発表
2026年2月～	SaaS企業やITサービス企業をはじめとしたソフトウェア株が大きく売られる ⇒ 「アンソロピックショック」等と呼ばれ、「SaaSの死」という言葉が再び話題に

（出所）Claude Blog（前掲脚注 1）等各種資料より、大和総研作成

¹ Claude Blog “[Cowork: Claude Code for the rest of your work](#)”, January 12, 2026. “[Customize Cowork with plugins](#)”, January 30, 2026

² UI（ユーザーインターフェース）とは、利用者がシステムやアプリケーションを操作するための画面や入力手段に加え、表示や導線等、操作を成立させるための設計要素を指す。

2. AI エージェントの台頭が SaaS 業界に与える影響

SaaS というサービス提供形態は消滅するのか

足元で「SaaS の死」という言葉が急速に広がったものの、SaaS というサービス提供形態が消滅するとみるのは現実的ではない。現在 SaaS を利用している業務を、企業が AI エージェント等を用いて内製化することを考えると、まず課題となるのは AI が行う業務処理・判断の正確性と、セキュリティ・ガバナンスの確保である。AI エージェントは複数のシステムにまたがって業務を実行することが想定されるため、どこまで AI に権限を与えるかの精査・管理に加え、どの判断・作業を AI に任せ、どこを人が担うのかという業務フローの見直しが不可欠となる。加えて、誤作動や情報漏洩を防ぐセキュリティ対策、ならびに責任追跡に不可欠な監査ログの確保も、従来以上に重要となる。

こうした統制面の要件を、各企業が個別に設計・実装し、継続的に運用していくことは、相応の体制とコストを要する。特に、業務システムが増えるほど権限・データ・プロセスが複雑化し、ガバナンスの整備・運用負荷は高まりやすい。結果として、一部の大企業等を除けば、これらを自社単独で内製化し運用することは容易ではないと考えられる。したがって、AI を組み込んだ SaaS（あるいは SaaS 上に AI エージェント機能を重ねた形）を活用することが現実的な選択肢となりやすく、SaaS 自体は AI によって高度化しながら併存していくことが想定される。

ビジネスモデルの構造変化

このように SaaS というサービス提供形態が消滅するとは考えにくいものの、ビジネスモデル自体には変化が求められる。具体的には、SaaS 提供企業において、サービスに AI を組み込み、業務データを踏まえた分析・提案や、AI による業務サポートといったサービスの付加価値を高めていくことが重要になる。

また、AI エージェントにより、サービスの操作主体が人から AI へ移ることが想定される中、従来のように人が UI を操作して業務を進めることを前提とした UI/UX（ユーザーエクスペリエンス：ユーザーが操作を通じて感じた使いやすさや印象等）設計の優先度は相対的に低下すると思われる。代わりに AI が安全かつ確実に利用できるよう、AI エージェントを前提とした UI 設計に加え、外部連携（API 等）や権限管理、可監査性といった基盤面の整備が重視されやすい。言い換えれば、サービスの差別化の焦点は「人にとって使いやすい画面」から「AI が業務を実行できる基盤（連携・統制）」へ移り得る。

さらに、操作の主体が AI へ移ると、ユーザー数（ライセンス数）に比例して収益が積み上がる従来型の価格体系は相対的に成立しにくくなり、利用量（従量）や成果（アウトカム）を織り込む方向で見直しが進む可能性がある。

競争環境の変化

SaaS 業界の競争環境にも変化が生じる可能性がある。AI エージェントの普及により、定型性が高く、タスク分解が容易で、成果物の形式が比較的一定の業務領域では、AI が複数のツールを横断して処理を実行することで、従来 SaaS が担ってきた機能の一部が AI に置き換えられやすくなる。

ただし、全ての SaaS が同じように AI に代替されるわけではない。業務要件や規制対応が厳しく、運用上の例外処理や継続的な変更対応が不可避な領域では、単に機能を代替するだけでは運用を回しにくく、導入・定着には業務知識や統制を含む“作り込み”が必要となる。そのため、AI エージェントが普及しても、こうした領域では統制・運用まで含めて自社単独で置き換える（内製化する）ことは容易ではなく、SaaS を基盤として活用する構図が続きやすいと考えられる。例えば、金融分野をはじめとする規制産業向けの SaaS や、特定業界の商慣行・業務プロセスに深く入り込んだ業務特化型の SaaS がこれに該当する。

もっとも AI に完全には代替されにくい領域の SaaS であっても、競争環境が安定するとは限らない。人材管理や営業支援等、業界横断で導入され競合も多い領域の SaaS では、AI 機能の有無そのものでは差別化が難しくなり、AI によってどのように付加価値を高められるかが競争力を左右しやすい。あわせて、開発・実装のハードルが AI により相対的に下がることで新規参入や類似サービスが増えやすく、競争が一層激しくなる可能性がある。そのため、AI との連携の巧拙や、運用・サポートまで含めた提供価値、価格体系の柔軟性といった要素が相対的に重要性を増す局面も想定される。

3. 時間軸でみる SaaS 業界の変化と波及

時間軸でみる SaaS 業界の変化

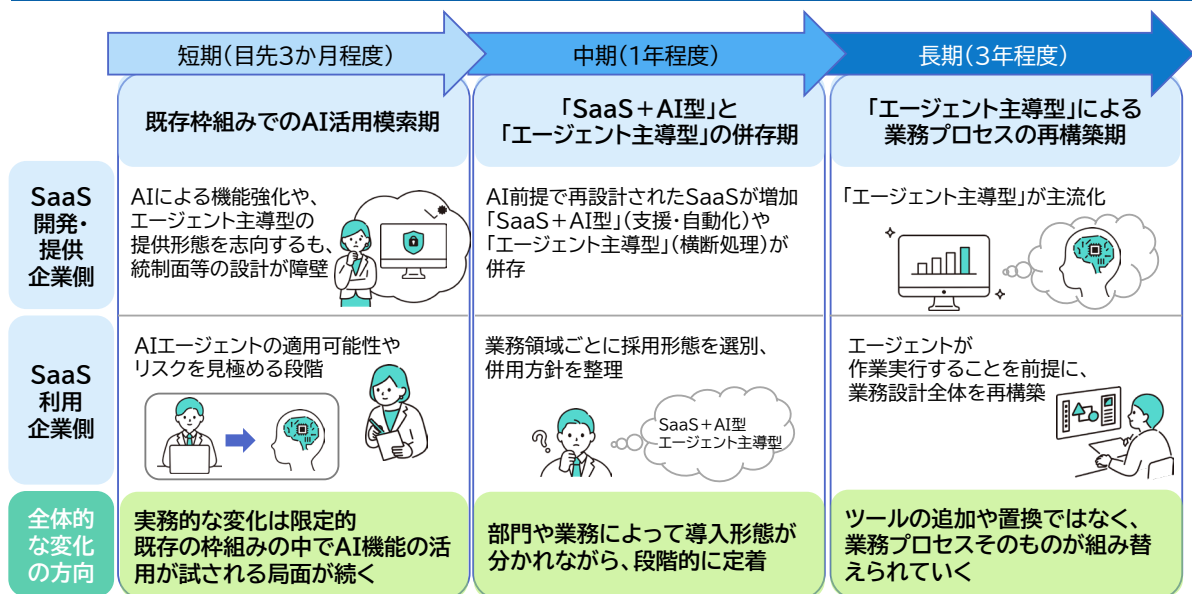
ここまで整理したような SaaS 関連業界の変化はどのように進んでいくのか（図表 2）。目先 3 か月程度は、実務レベルでの変化は限定的と考えられる。SaaS 提供企業の側では、AI を組み込んだ機能強化や、エージェント主導型の提供形態を志向する動きが見られる可能性はあるものの、権限付与や責任範囲・所在の明確化、可監査性といった統制面の設計が障壁となり、短期間で一気に利用形態が切り替わる展開は想定しにくい。一方、SaaS を利用する企業側でも、まずは AI エージェントの適用可能性やリスクを見極める段階にとどまりやすく、当面は個別機能の試験導入や限定業務での検証が中心となるだろう。したがって短期的には、既存 SaaS が一気に置き換わるというより、既存の枠組みの中で AI 機能の活用が試される局面が続くとみられる。

しかし、1 年程度の中期的な時間軸では、AI を前提に再設計された SaaS の提供が広がり、「SaaS+AI 型」や「エージェント主導型」が併存する姿が現実味を帯びる可能性がある。前者は、既存 SaaS の枠組みを保ちつつ AI 機能を組み込み、利用者の業務を支援・自動化するのに

対し、後者は、SaaS 側にエージェント機能を内包し、エージェントを起点に複数のツールを横断して処理を進める。SaaS を利用する企業側も、短期の試行から一歩進み、どの業務領域でどちらの形を採用するか、また両者をどう併用するかといった整理が進みやすい。もっとも、この段階でも AI を前提に再設計された SaaS への移行が一気に進むというより、部門や業務によって異なる導入形態も併存しつつ、段階的に定着していく展開が中心になるだろう。

さらに3年程度の長期を見据えると、この「エージェント主導型」の考え方が、SaaS を利用する企業の業務設計全体に浸透していくと考えられる。具体的には、個別ツールの追加や置換というより、エージェントが作業を実行することを前提に、入力・承認・例外処理・責任の所在を含む業務プロセスそのものが組み替えられていくだろう。

図表 2 時間軸でみる SaaS 業界の変化



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

経済社会・雇用への波及

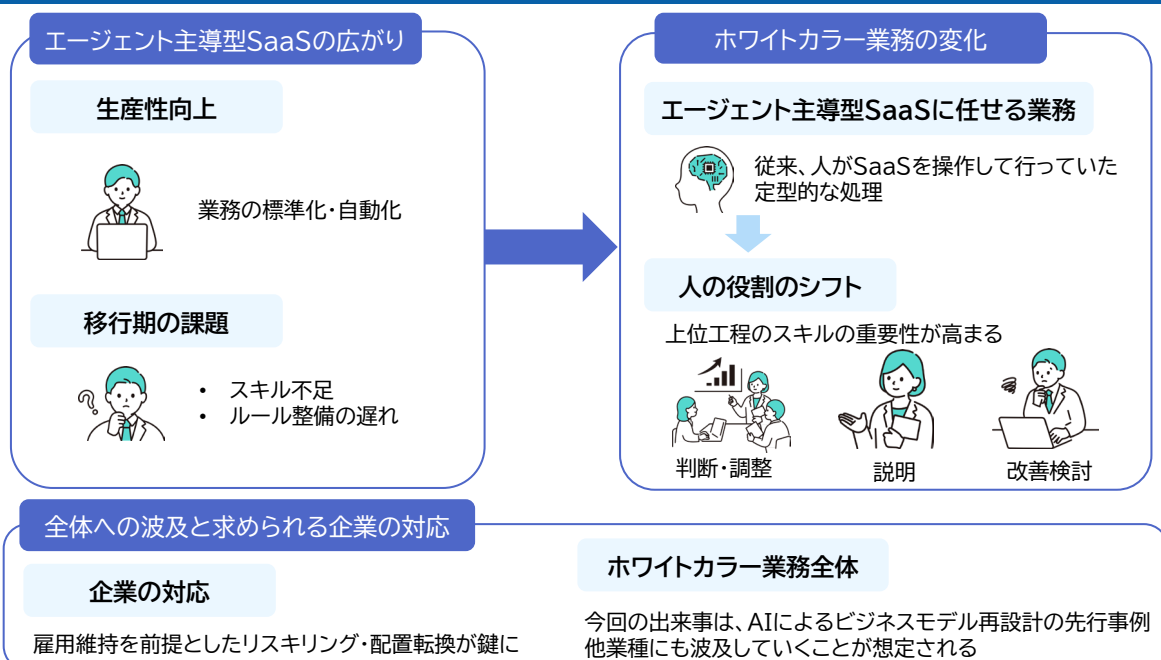
経済社会・雇用への波及について見ていくと(図表3)、「エージェント主導型」のSaaSの普及が進み、こうしたビジネスモデルや業務フローの再設計が広がるほど、ホワイトカラー業務の標準化・自動化が進み、生産性押し上げへの期待が高まる。一方、移行期には、SaaSを利用する企業側のスキル不足や組織の受け入れ能力がボトルネックになり得る。具体的には、SaaS側でAIエージェントに対する権限管理や監査ログ等の機能が用意されても、それを前提に「AIに何を任せ、どこで人が承認するか」「例外時に誰が責任を負うか」を業務ルールとして定め、運用に落とし込むための人材(業務とITの橋渡し、権限設計、監査設計等)が不足したり、部門横断での業務ルール整備や例外処理、運用責任・責任範囲・所在の明確化の整理が追いつかなかったりすることで、導入が限定的な試行にとどまる局面も想定される。

雇用についても、特定の職業が一律に消えるという形より、業務の中身(タスク)が再編さ

れ、役割や必要スキルが置き換えられていくと考えられる。具体的には、エージェント主導型の SaaS が普及するにつれて、従来、人が SaaS を操作して行っていた定型的な処理は、AI エージェントが担う比重が高まる。その結果、人の役割は、処理を実行すること自体から、エージェントが出力した結果を評価・判断し、それを用いて成果につなげる方向へと移行していくと考えられる。このとき求められるのは、AI の出力を前提に意思決定を行う判断力や、業務文脈を踏まえて結果を解釈・説明する能力、例外や想定外への対応力である。すなわち、業務の実行スキルよりも、判断・調整・説明・改善といった上位工程のスキルの重要性が高まる。日本では労働力人口の減少が見込まれ、労働供給制約が強まる中で生産性向上が重要課題とされていることから、企業においては雇用者を手放すというよりは、求められるスキルの変化を踏まえて、リスキリングや配置転換をどこまで計画的に進められるかが、鍵となってくるだろう。

なお、AI エージェントによって再編の対象となり得るのは SaaS 業界に限らない。例えば、今回話題となった Anthropic の直近の発表だけを見ても、Claude Code Security によるサイバーセキュリティ株下落や、プログラム言語として長年利用されてきた COBOL を用いた基幹システム等の近代化を巡って IBM 株が急落する等³、さまざまな分野に広がっている。ただし、これはホワイトカラー業務が AI によって一律に置き換えられることを意味するものではない。SaaS を巡る議論は、AI によって業務の担い手や役割の再整理がどのように進み得るのかを考えるための一つの具体例、すなわちホワイトカラー業務の再設計に向けた先行事例として捉えるのが適切だろう。

図表 3 エージェント主導型 SaaS の広がりによる経済社会・雇用への影響



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

以上

³ 日本経済新聞「[米 IBM 株 13%急落 アンソロピック AI が『COBOL』事業の脅威に](#)」(2026 年 2 月 24 日) 等

2026 年 3 月 2 日 全 3 頁

中東情勢緊迫化が日本経済の下振れリスクに

原油価格 100 ドル／バレルで 26 年度の実質 GDP 成長率は▲0.2%pt

経済調査部 エコノミスト 田村 統久
エコノミスト 畑中 宏仁

[要約]

- 2 月 28 日、米国とイスラエルがイランへの大規模攻撃を開始し、中東情勢が急速に緊迫化した。イランはすでにあらゆる船舶に対してホルムズ海峡の運航禁止を通告したとみられ、WTI などの原油価格が上振れした。中東情勢の緊迫化が長期化すれば、原油価格の高止まりを通じて日本経済に下押し圧力がかかる。
- 2026 年 4-6 月期から WTI が 80 ドル／バレル（100 ドル／バレル）で推移する場合の影響を当社の短期マクロモデルで試算すると、2026 年度の実質 GDP 成長率への影響は▲0.1%pt（▲0.2%pt）、コア CPI 上昇率への影響は+0.3%pt（+0.7%pt）である。中国はイラン産原油を多く購入していることから、中東情勢だけでなく、中国を通じた悪影響にも注意が必要だ。

中東情勢緊迫化に伴う原油高騰が景気下振れ・物価上振れにつながる恐れ

2026 年 2 月 28 日、米国とイスラエルがイランへの大規模攻撃を開始した。イランの核開発をめぐる米国・イラン間の高官協議は 2 月中に 3 回開かれたものの合意に至らず、トランプ米政権は武力行使に踏み切った。攻撃範囲は首都テヘランを含むイラン国内の広範囲に及び、3 月 1 日にはイランの最高指導者であるハメネイ師などの死亡が確認された。

こうした攻撃に対して、イランはアラブ首長国連邦（UAE）やサウジアラビア、カタール、バーレーンなどの湾岸アラブ諸国の米軍施設を標的に、報復攻撃に踏み出した。攻撃を受けた一部の国は、イランに反撃する権利があると主張している。イランがカタールの米軍施設を報復措置として攻撃した 2025 年 6 月¹よりも、事態は深刻だ。

報道²によると、トランプ政権は、1 月にベネズエラのマドゥロ大統領（当時）を拘束して体

¹ イランが事前に攻撃を通告し、ミサイルが迎撃されたため、人的被害は生じなかった。

² 「[トランプ氏『良い後継者いる』、イランに親米政権樹立狙うも苦い歴史](#)」（日本経済新聞 電子版、2026 年 3 月 1 日）、「[米国とイランの軍事衝突、3 つのシナリオ 降伏・交渉再開・長期化](#)」（同、2026 年 3 月 2 日）、「[イラン攻撃『危険な不確実性の序章』 米メディア、地域不安定化を懸念](#)」（同、2026 年 3 月 2 日）などを参照。

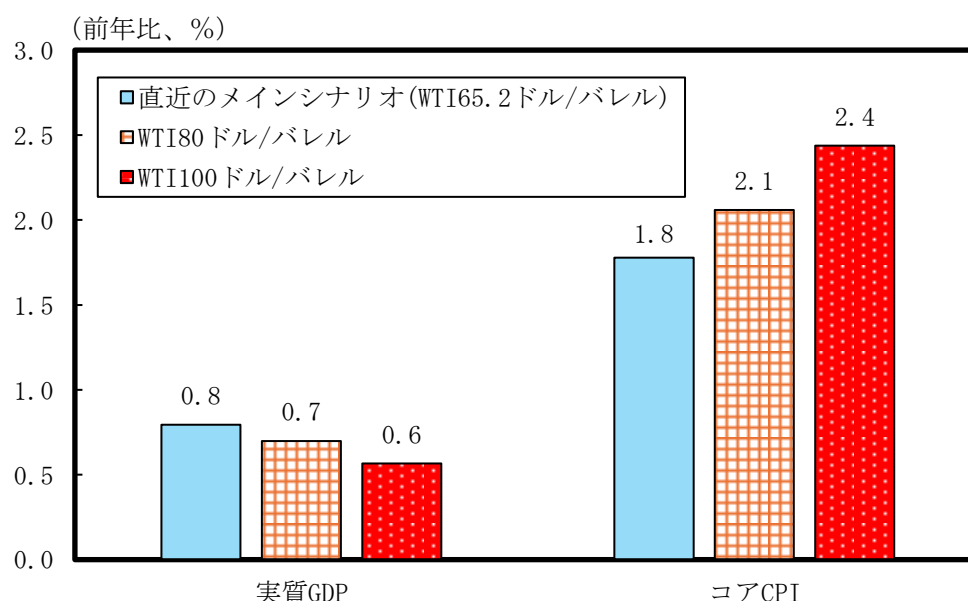
制転換を図った経験を参考に、イランでも親米政権を樹立することを目指しているようだ。しかし、イランには影響力のある反体制組織が存在しないなど、体制転換の道筋は不透明とみられる。イラン指導者の交代で強硬路線が強まったり、米国がイランの体制転換に向けて地上部隊を投入したりすれば、戦闘が長期化、泥沼化することが懸念される。

中東情勢の緊迫化は、原油価格の高騰を通じて日本経済を下押しすることが懸念される。イランはすでに、あらゆる船舶に対して、世界の石油供給の約 2 割³が通過するホルムズ海峡の運航禁止を通告したとみられ、3 月 2 日午前 8 時過ぎには原油価格（WTI）が一時 75 ドル（前週末の終値比+12.4%）へと急騰した。中東情勢の緊迫化が続くことで、原油価格が高止まりする可能性がある。

原油価格の高騰は、日本のエネルギー輸入コストや原材料価格の上昇を通じて国内の最終財価格を押し上げ、家計の購買力の低下や個人消費の悪化を招く。また、企業収益を圧迫して設備投資を下押しするとともに、雇用・所得環境が悪化すれば、個人消費への悪影響は一段と大きくなる。

そこで、ホルムズ海峡の運航禁止の長期化などを背景に、2026 年度の WTI が上振れした場合の日本経済への影響を、当社の短期マクロモデルで試算した結果が図表 1 だ⁴。

図表 1：原油価格（WTI）上昇が 2026 年度の実質 GDP 成長率とコア CPI 上昇率に与える影響



(注) メインシナリオは当社の「[第 228 回日本経済予測](#)」（2026 年 2 月 20 日）に基づく。

(出所) 各種統計より大和総研作成

³ 米国エネルギー情報局（EIA）“[Amid regional conflict, the Strait of Hormuz remains critical oil chokepoint](#)”（2025 年 6 月 16 日）

⁴ 内閣府の「短期日本経済マクロ計量モデル（2022 年版）」で示されている乗数表を用いて、同様の原油価格上昇が発生した場合の影響を試算すると、WTI が 80 ドル／バレル（100 ドル／バレル）に上昇した場合、実質 GDP 成長率への影響は▲0.1%pt（▲0.2%pt）、民間最終消費支出デフレーターへの影響は+0.25%pt（+0.6%pt）と想定され、当社の短期マクロモデルに近い試算結果になっている。また、日本銀行のマクロモデル（ハイブリッド型日本経済モデル Q-JEM:2019 年バージョン）では原油価格の変化による GDP や物価などへの影響が四半期別の推移で示されているが、内閣府と同様に当社とおおむね近い試算結果である。

直近（2月20日）のメインシナリオでは⁵、2026年度の実質GDP成長率を前年比+0.8%を見込んでおり、WTIは65ドル程度を想定している。WTIが80ドル／バレルで推移した場合には同+0.7%（変化幅は▲0.1%pt）、100ドル／バレルで推移した場合には同+0.6%（同▲0.2%pt）へと低下する。

一方、物価には上昇圧力がかかる。2026年度の生鮮食品を除くベースの消費者物価指数（コアCPI）上昇率はメインシナリオで前年比+1.8%を見込んでいるが、WTIが80ドル／バレルで推移した場合には同+2.1%（変化幅は+0.3%pt）、100ドル／バレルで推移した場合には同+2.4%（同+0.7%pt）へと加速する。

当社のメインシナリオでは、春闘での高水準の賃上げ継続や物価上昇率の低下などにより、実質賃金の前年比がプラス圏で推移する中、日本経済は緩やかな景気拡大が続くと見込んでいる。しかし、中東情勢の緊迫により原油価格の高騰が続き、物価上昇が再加速すれば、実質賃金の低迷を通じて個人消費が伸び悩み、景気が下振れする可能性がある。

報道によると、イラン産原油の90%近くを中国が購入しており、中国の全原油輸入の約10%をイラン産が占めるという⁶。そのため、今回の中東情勢の緊迫化は中国経済にも大きな影響を与える可能性がある。中国経済への悪影響が顕在化した場合、外需の下振れを通じた影響が生じる。さらに、中国がイラン産原油の代替調達に動くと、世界的に原油の需給が逼迫し、原油価格がさらに上昇することも想定される。中東だけでなく、中国を通じた悪影響にも注意が必要だ。

⁵ 詳細は、当社の「[第228回日本経済予測](#)」（2026年2月20日）を参照。

⁶ 「[中国がイラン原油9割を輸入 武装勢力の活動支える恐れ警告 米議会諮問委報告書](#)」（産経新聞、2024年11月21日）