

経済・金融
フラッシュ

インド消費者物価(26年6月)

～総合CPIは 4.4%に上昇、食品高とモンスーン不順に警戒

経済研究部 准主任研究員 斉藤 誠

TEL:03-3512-1780 E-mail: msaitou@nli-research.co.jp

1. 総合CPIは4%目標を上回る、農村部では5%近くに上昇

インド統計・計画実施省が7月13日に公表した2026年6月の消費者物価指数(以下、CPI)によると、総合CPI上昇率は前年同月比4.4%となり、前月の3.9%から上昇し、Bloombergの市場予想(4.2%)を上回った(図表1)。

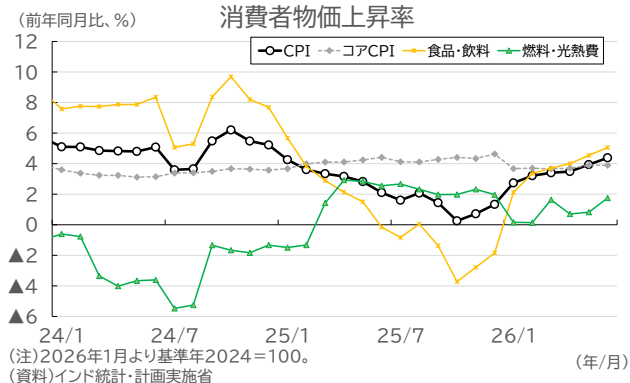
地域別にみると、都市部では前年同月比3.9%(前月:3.5%)、農村部では同4.7%(同4.3%)となり、いずれも前月から上昇した。とりわけ農村部ではインフレ率が5%近くまで高まり、食品価格の上昇が家計の実質購買力を圧迫するリスクが強まっている。

6月のCPIは、総合インフレ率がインド準備銀行(RBI)の4%目標を上回り、物価上昇圧力が一段と強まったことを示す内容となった。食品価格の上昇に加え、輸送費や外食価格の伸びも高まり、インフレ圧力が一部の品目から関連分野へ広がりつつある。もっとも、燃料・光熱費全体の伸びはなお低く、貴金属価格の上昇も総合指数を押し上げているため、基調的な需要インフレが全面的に強まったとまでは言い切れない。ただし、食品高や物流コストの上昇が長引けば、先行きのインフレ率はさらに上振れる可能性がある。

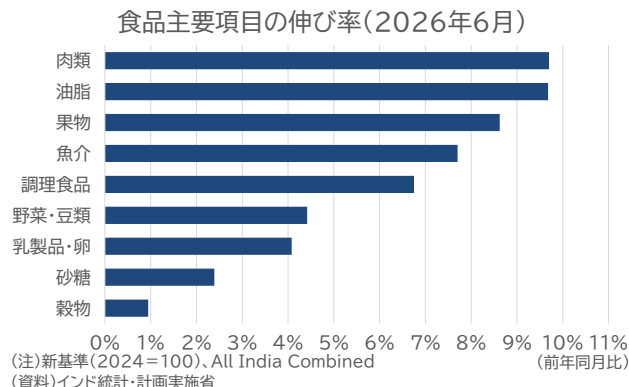
2. 食品インフレは加速、油脂・肉類・果物が高めの伸び

食品・飲料の上昇率は前年同月比5.1%となり、前月から加速した(図表1)。このうち食品価格の上昇が目立ち、消費者食品価格指数(CFPI)は同5.3%となり、前月の同4.8%から上昇した。

食品の主要項目別にみると、油脂と肉類がそれぞれ前年同月比9.7%と高い伸びを示したほか、果物が同8.6%、魚介が同7.7%となった(図表2)。また、調理食品が同6.8%、野菜・豆類が同



(図表2)



4.4%、乳製品・卵が同4.1%となった。一方、砂糖は同2.4%、穀物は同0.9%の低い伸びにとどまっている。

このように、食品インフレは前月から加速したものの、項目別の上昇幅にはばらつきがみられる。油脂、肉類、果物、魚介などが高い伸びを示す一方、穀物価格の落ち着きが全体の上昇を一部抑えている。ただし、食品価格の上昇が続けば、家計の実質購買力を圧迫するリスクは一段と高まることになる。

3. 燃料価格の上昇は続くも、先行きの押し上げ圧力は緩和へ

燃料・光熱費の上昇率は前年同月比1.8%となり、全体としては低い伸びにとどまった(図表1)。もっとも、内訳では液体燃料が同7.4%、固体燃料が同7.0%、ガスが同4.6%と上昇しており、家計向け燃料価格への転嫁がみられる。一方、電気代が同▲3.2%と下落し、全体の伸びを抑えた。

インド原油バスケット価格は年初の急騰後に大きく低下し、足元では落ち着きを取り戻している(図表3)。ただし、5月中旬以降に実施された国内燃料価格の引き上げが時間差を伴って反映されたため、6月の燃料価格は上昇した。今後、原油価格が現行水準で安定すれば、燃料価格の上昇圧力は次第に和らぐとみられる。ただし、為替や国内価格調整のタイミングによっては、物価への波及が一定期間続く可能性がある。

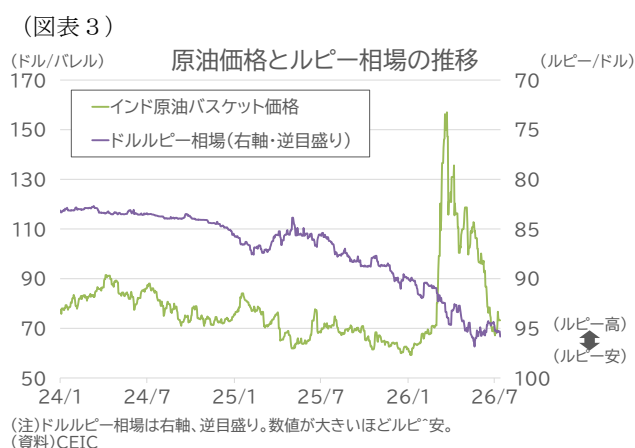
輸送関連では、コスト上昇の広がりがみられる。交通全体の上昇率は前年同月比4.3%となった。内訳をみると、個人輸送機器の運用費は同7.4%、貨物輸送サービスは同7.7%と高い伸びを示したほか、旅客輸送サービスも同2.6%となった。自動車など輸送機器の購入価格は下落しているものの、燃料費や物流費など、車両の利用や輸送サービスにかかわるコストは上昇している。

このように、過去の原油価格上昇は時間差を伴って燃料価格や輸送コストに波及している。今後は、足元の原油価格の低下が国内燃料価格に反映され、輸送コストや外食価格などへの二次的な波及がどの程度和らぐかが焦点となろう。

4. コアインフレは横ばい、貴金属と外食は高い伸び

食品・飲料および燃料・光熱費を除くコアインフレは、前年同月比3.9%となり、前月から横ばいだった(図表1)。もっとも、金・銀などの宝飾品価格の影響を除けば、基調的な物価上昇圧力はなお弱い。一方、外食や教育、家財・家庭用品など一部の項目では、やや上向きの動きもみられる。

内訳をみると、身の回り品・その他の財・サービスは同16.7%と高い伸びが続いた。これは貴金属価格の上昇を受けて、その他の身の回り品が同50.2%となったことが影響している。品目別には銀製宝飾品が同133.2%、金・ダイヤモンド・プラチナ製宝飾品が同36.8%と大幅に上昇している。もっとも、これらは国際商品市況や為替の影響を受けやすく、国内需要の強さをそのまま示すものではない。



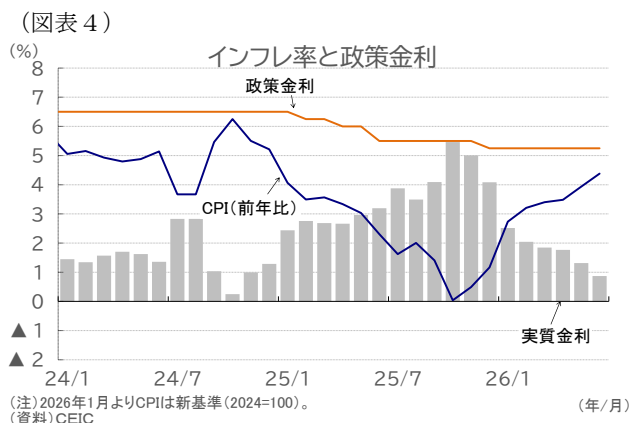
また、外食・宿泊サービスは同6.9%となり、前月の同5.7%から加速した。このうち飲食サービスは同6.9%となっており、食材価格や燃料費、物流コストの上昇が外食価格に波及している可能性がある。教育サービスは同3.3%、保健医療は同1.4%、情報通信は同0.4%と落ち着いており、サービス価格全般が一斉に加速しているわけではない。ただし、輸送費や外食価格の伸びが高まっていることから、コスト上昇の二次的な波及には引き続き注意が必要である。

5. モンスーンは持ち直しも雨不足が残存、RBIは物価動向を注視

今回公表された6月のCPIは、総合インフレ率が前年同月比 4.4%とRBIの4%目標を上回り、食品インフレも加速するなど、物価上振れへの警戒感を強める内容となった。もっとも、コアインフレは同 3.9%で横ばいとなっており、需要面からの物価上昇圧力が広範に強まっているわけではない。

先行きの焦点は南西モンスーンの動向である。インド気象局は、今年のモンスーン期の全国降雨量が平年を下回ると予想している。実際、7月13日時点の累計降雨量は平年を19%下回っている。もっとも、7月に入って降雨は持ち直しており、夏作物の作付けの遅れも前週から縮小している。また、貯水池の貯水量が過去10年平均を上回っていることは、農業生産への影響を和らげる材料である。ただし、7月はモンスーン期の降雨量の約3分の1を占めるため、今後の降雨と作付けの進捗が農業生産と食品価格を左右することになる。

当面、食品価格はモンスーン不順の影響を受けて高めに推移する可能性があるほか、燃料・輸送コストの上昇が外食などへ波及するリスクも残る。このため、年後半にかけてインフレ率が一段と上昇する可能性には注意が必要である。ただし、6月のインフレ率上昇により、政策金利との差でみた実質金利は0.9%程度まで縮小したものの、なおプラス圏を維持している(図表4)。また、足元ではコアインフレが安定しており、モンスーンも直近では持ち直していることから、RBIが8月会合で直ちに利上げに転じる可能性は低い。RBIは政策金利を据え置き、今後の降雨、食品価格、投入コストの波及を見極めるとみられる。雨不足が長引き、食品インフレの高止まりやコア物価への波及が明確になれば、年末以降の利上げ転換が現実味を増すだろう。



基礎研
レター最近の中国経済の注目点(4)
厳しい地方財政と過当競争是正を巡る状況

経済研究部 主任研究員 三浦 祐介

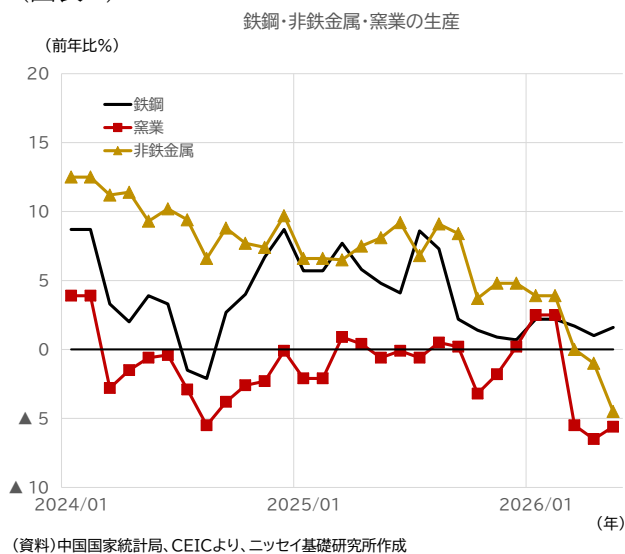
(03) 3512-1787 y-miura@nli-research.co.jp

7——厳しい地方財政

不動産不況に加え、もうひとつ目下内需を下押ししているのが、隠れ債務の処理負担を中心に厳しい地方財政の問題だ。これら問題を背景とした建設需要の冷え込みが、近年鉄鋼など関連財の生産の悪化を招く主因となっている（図表 1）。

地方の隠れ債務処理は、2010 年代半ばから取り組まれてきたが、経済への下押し圧力にもなることから一筋縄には進んでこなかった。その結果、債務の増大には歯止めがかかっているものの、不動産セクターとは異なり、債務を減らす段階には至っていない（図表 2）。しかし、金融リスクの火種である地方債務対策は、不動産と同様に 27 年に一定の目途をつける方針とみられ¹、徐々に本格化しつつあるようだ。例えば、隠れ債務の主たる所在である地方政府融資平台が発行する債券（通称「城投債」）の調達・償還状況の長期推移をみると、ネットでみて資金調達が上回る状態が長らく続いてきたが、23 年末からは償還が上回る状態に

(図表 1)



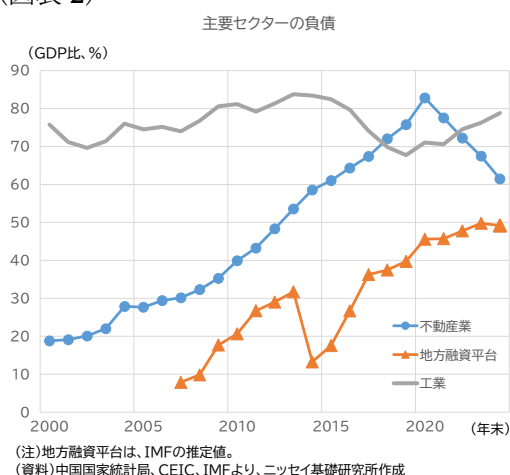
¹ 例えば、2018 年に発表された「地方政府の隠れ債務リスク防止・解消に関する意見」では、5～10 年以内に隠れ債務の解消を目指す旨が盛り込まれていた。また、後述の 24 年 11 月の地方債務処理の 10 兆円対策を決定した際には、28 年末までに隠れ債務を完全に解消させる考えが強調されている。このほか、未払金の処理に関しても、27 年 6 月末が完了期限として設定されているようだ（「多措并举化解隐债风险 推动融资平台分类转型」《证券时报》2023 年 2 月 24 日、<https://www.stcn.com/article/detail/801395.html>）、「关于提请审议增加地方政府债务限额置换存量隐性债务的议案的说明」《新华网》2024 年 11 月 8 日、<https://www.news.cn/20241108/cc2d6a05c2e8426a827d0d238b7a6ba0/c.html>）、「从地方预算报告看 2025 年化债进展」《新浪财经》2026 年 3 月 30 日、<https://finance.sina.com.cn/roll/2026-03-30/doc-inhsukns3900402.shtm>）。

転じており、債務処理に本腰を入れ始めたことが示唆される²（図表 3）。その後、24 年 11 月には地方債務処理の推進に向けた 10 兆元規模の対策が発表された。また、隠れ債務とは別種の負債である地方政府の公共事業の発注先等に対する未払い金についても、23 年から解消に向けた動きが始まり、25 年から本格化した³。26 年になり、これら地方の債務処理や未払金解消は不動産不況よりも重視されていると考えられる。

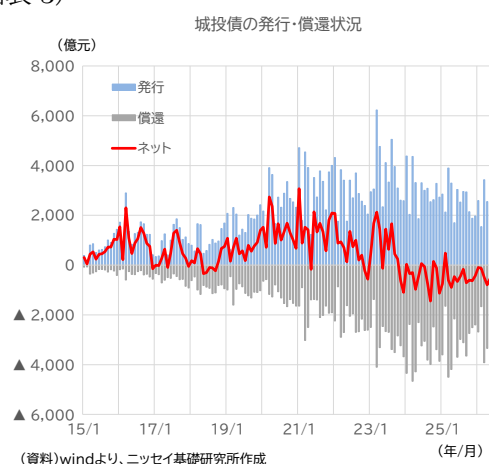
地方政府の財政には、それ以外にも課題がある。1 点目は、歳入が伸び悩んでいる点だ。中央・地方の歳入の推移をみると、2010 年代は増加傾向にあったが、21 年をピークに、不動産不況に伴い地方の歳入が土地使用権売却収入を中心に減少傾向にある。中央政府の超長期特別国債発行などで補っているものの、歳入総額は頭打ちとなっている（図表 4）。

2 点目は、債務処理以外にも様々な歳出の圧力がかかっている点だ。例えば、ここ数年の全人代では、「基層三保」と呼ばれる末端の政府における民生・公務員給与・行政運営という最低限必要な支出を確保する必要性が強調されているほか、社会保障費の増加や、消費底上げに向けた「人への投資」（「投資于人」）

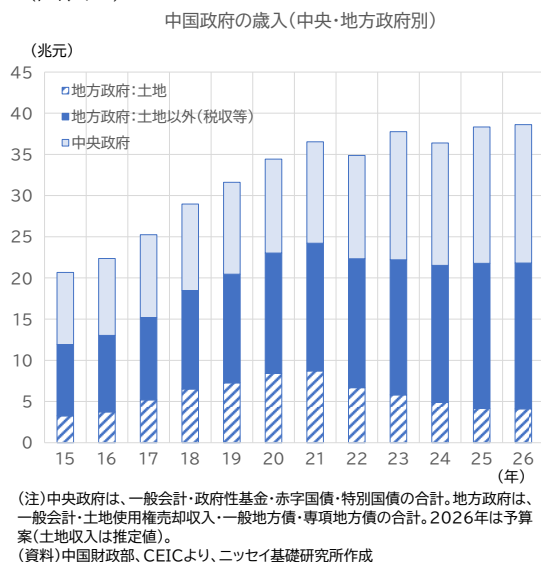
（図表 2）



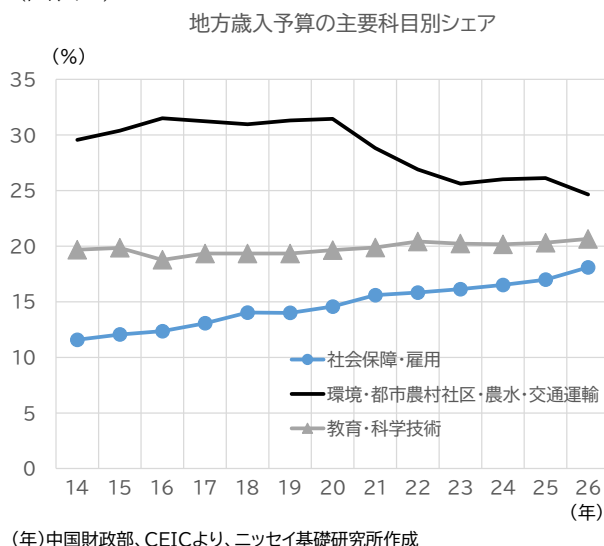
（図表 3）



（図表 4）



（図表 5）



² 23 年 7 月に開催された中央政治局会議において、地方政府債務解消に向けた包括プランの策定・実施の方針が決まったほか、同年 10 月には金融分野の政策方針を議論するハイレベルの会合（中央金融工作会议）が開催されたことを契機に対策の加速が決まった可能性がある。

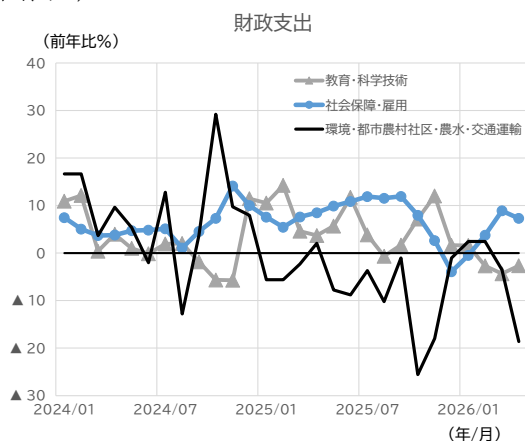
³ 未払金解消は、地方政府だけでなく企業も対象とされており、企業の新規投資悪化も招いている可能性がある。

の強化⁴、ハイテク強化の必要な教育・科学技術予算の拡充、不動産不況対策などだ。こうした歳出が優先され、経済対策向けの歳出が圧迫されている恐れがある。例えば、地方政府の一般公共予算（一般会計）の歳出予算額について、主な科目のシェアの推移をみると、社会保障・雇用や教育・科学技術のシェアが上昇傾向にある一方、インフラ投資が含まれる科目（環境対策や交通運輸など）のシェアは低下傾向にある（図表 5）。最近の歳出（国・地方の合計）の動向を月次でみても、25 年から 26 年にかけて、インフラ投資が含まれる科目の歳出は前年減が続いている（図表 6）。また、地方政府が発行する専項債の年初来累計発行額をみると（図表 7）、隠れ債務の地方政府への置換などを目的とした債券（借換・隠れ債務置換）が 25 年 6 月末時点の約 2.1 兆元に対して 26 年 6 月末時点では約 2.3 兆元に拡大しているほか、未払金解消のための財源補填などに充てられる債券（その他⁵）も約 5,000 億元から 8,700 億元に拡大している一方、インフラ向けの債券は約 1.1 元から 7,600 億元へと減少している。

3 点目は、26 年に入り展開されている党内の政治キャンペーン「正しい政治業績観」だ。正しい政治業績観は、簡単に言えば、党幹部が（自身の権力や蓄財のためではなく）人民の幸福のために政治に取り組んでいるか否かで業績を判断する観点のことで⁶、17 年開催の第 19 回党大会における指導部の選出基準のひとつとして盛り込まれていた⁷。27 年開催の党大会に向けて習近平総書記の権威強化を図ろうとの政治的思惑も見え隠れするが、党のガバナンス強化にも深く関係する動きとしても評価できる。中国ではこれまで党の地方幹部の評価にあたり、経済成長が成果を図る端的な指標として用いられてきた。習政権発足後は、経済成長だけではなく、環境や民生など質の観点も踏まえた評価に改めるよう努めてきたが、末端までは浸透していなかったものと推察される。こうした中で、「正しい政治業績観」が全党をあげたキャンペーンで再び強調されたことで、成長率目標達成のためのインフラ投資に対する消極姿勢が広まった可能性がある。

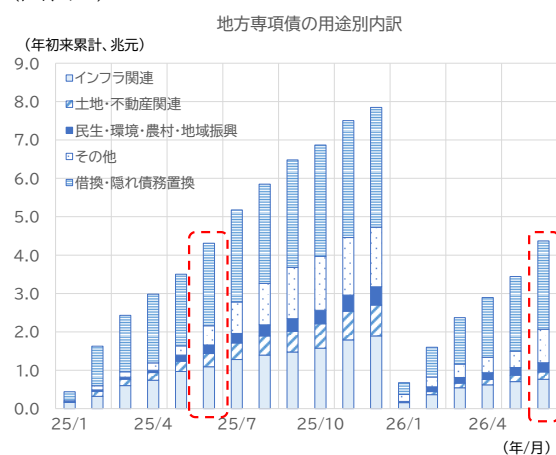
こうした背景からインフラ投資を主とする経済対策向けの資金が減っている可能性があるが、この現象

（図表 6）



（資料）中国財政部、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

（図表 7）



（注）windによる分類をもとに当社が集計。
（資料）windより、ニッセイ基礎研究所作成

⁴ 26 年の全人代では、第 15 次五カ年計画に関する報告の中で「人への投資と物への投資を緊密に結びつける」とされており、人への投資だけに偏らないよう方針が微修正されたようだ。

⁵ このほか、地方政府が設立した産業投資ファンドへの出資なども含まれている。

⁶ 正しい政治業績観に関する習近平総書記の発言集が党機関紙の『求是』に掲載されている（「树立和践行正确政绩观」（『求是网』2026 年 3 月 31 日、<https://www.qstheory.cn/20260331/904c5f95a8424cd0a5fbfb3f58a67d56/c.html>）。

⁷ 「领航新时代的坚强领导集体——党的新一届中央领导机构产生纪实」（『新华网』2017 年 10 月 26 日、https://www.xinhuanet.com/politics/19cpcnc/2017-10/26/c_1121860147.htm）

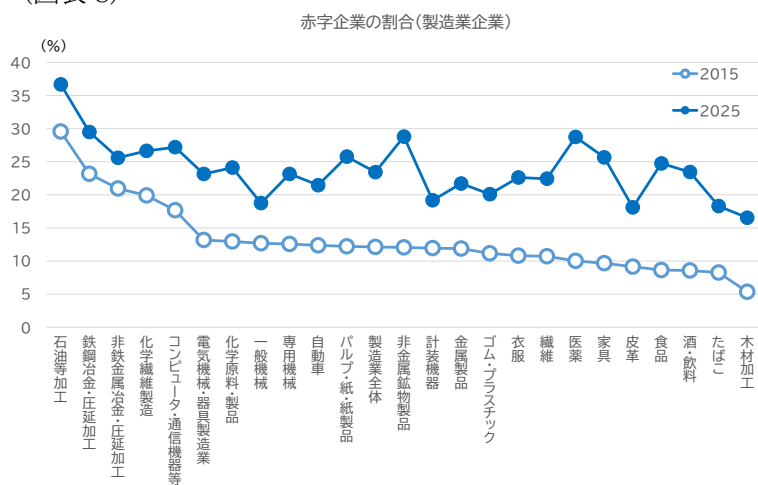
が、各地方政府が中央の方針に基づき政策を展開した結果、意図せず生じたものなのか、外需の好調を背景に成長率目標達成をある程度見越した上で意図的に歳出を抑制した結果として生じたものなのか、いずれかは分からない。ただ、27年に向けて、地方債務問題解消をはじめとする他の政策課題の優先度は高いと考えられることから、今後も同様の傾向が続き、インフラ投資などの経済対策は安定性を欠く状況が続くことが予想される。

8——道半ばの過当競争是正

中国国内の構造問題に関して、最後に過当競争の是正を巡る経緯をみていきたい。中国における過当競争やそれに伴う生産能力過剰の問題は、過去にも生じたことがある古くて新しい問題だが、かつて問題となった2010年代半ばと比べると、近年の経済的影響は深さと広さの両面で深刻になっている。例えば製造業企業の赤字比率について、2015年と25年をくらべると、全体として15年に対して赤字企業の比率が増えている。また、15年時点では赤字企業が多い業種は一部に偏っていたのに対して、25年は赤字企業の多い業種は広範に及んでいる（図表8）。

こうしたなか、中国政府は25年になり対策に本腰を入れ始めたが、とっている対策は、不当競争防止や独占禁止などの企業監督の強化、地方政府による税制優遇や補助金の是正、輸出に関する管理の強化といった制度的な対応が中心であり、不動産不況や地方財政の問題を背景に需要喚起も難しい。淘汰目標を掲げた半強制的な供給能力削減や不動産・インフラ需要喚起を進めた15年以降とは異なり、対策の効果は即効性を欠いている。例えば、設備稼働率は26年1～3月期にかけて低下が続いており、供給能力は好転していない（図表9）。また、主な業種の生産者物価指数（PPI）について、2021年末を基点とした推移をみても、石油等加工や化学が原油価格上昇の影響で26年に入り急速に上向いた以外、顕著な変化はあまりみられない（図表10）。電気機械は徐々に上向きつつあるものの、鉄鋼ではようやく底打ち感が出始めた程度で、自動車ではまだ底打ちの兆しはみられない。PPIは、26年は原油価格上昇等の一時的要因でプラスに転じる見込みだが、27年にはその影響はく落して再びマイナス圏に陥るだろう。需要の持ち直しと併せて過当競争が解消して物価が上向くのは、28年以降になると考えられる。

（図表8）



（資料）中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

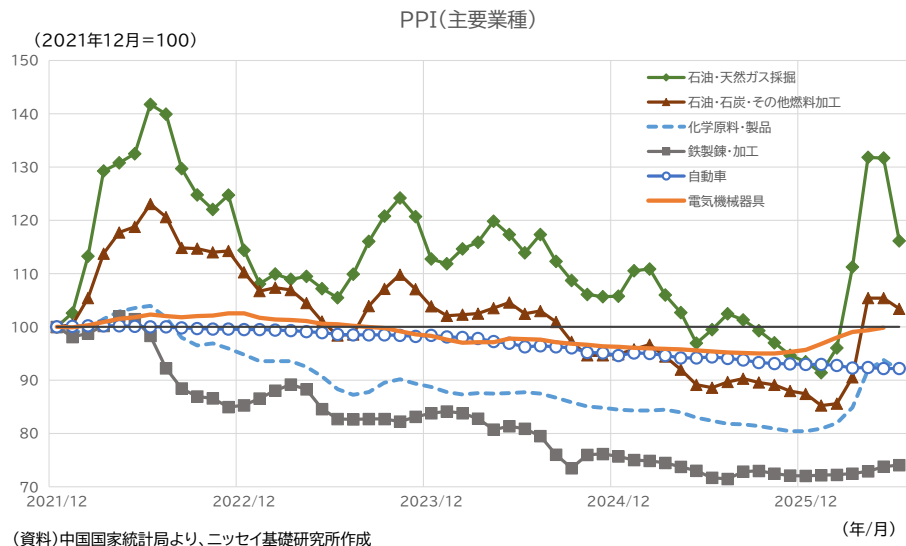
（図表9）



（注）4四半期後方移動平均。

（資料）中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 10)



9—おわりに

以上、4回にわたり、足元の中国経済を巡る内外の注目点について確認してきた。

現状を総括すると、中国経済は、AI投資の拡大や「新三様」を中心とした輸出の好調が景気を下支えする一方、不動産不況や地方財政、過当競争といった構造問題が依然として内需の重石となっており、産業・需要項目間で明暗が分かれるK字型の様相を呈している。外部環境には、AI関連需要の拡大や米中関係の一時的な安定化など前向きな材料もみられる一方、中東情勢や通商摩擦を巡る不確実性はなお残る。また、国内でも経済対策は一定の効果を発揮しているものの、その持続性には力強さを欠き、景気は改善と悪化を繰り返す不安定な状態が続いている。

もっとも、中国政府の政策運営をみると、短期的な景気浮揚よりも、不動産や地方債務などの金融リスクの抑制、過当競争の是正、産業高度化といった構造問題への対応を優先する姿勢が示唆される。こうした取り組みは、短期的には内需を抑制し、成長率の下押し要因となる可能性がある一方、中長期的な持続可能性を高めるための基盤整備という側面も持つ。足元の景気だけをみれば厳しい状況が続いているものの、構造改革に向けた取り組みが着実に進められている点についても冷静に評価する必要があるだろう。

今後の中国経済を見通すうえでは、外需が当面の景気をどこまで支えられるかだけでなく、構造改革を進めながら景気の下振れを回避できるかが最大の焦点となる。当面の政治日程を展望すると、通例では7月下旬開催予定の中央政治局会議で下期の経済政策の方針が決定されるほか、通例とは異なるが景気が悪化した2024年のように秋口になり追加の経済対策が決定される可能性もあり、動向に注視が必要だ。2027年の第21回党大会という節目が近づくなか、構造改革と安定成長をいかに両立させ、新たな成長モデルへの移行を円滑に進められるか——それが、中国経済の今後を左右する最大の焦点となろう。

経済・金融
フラッシュ

中国の貿易統計(26年6月)

～輸出、輸入ともに加速。半導体関連がけん引、
中東情勢の影響は続く

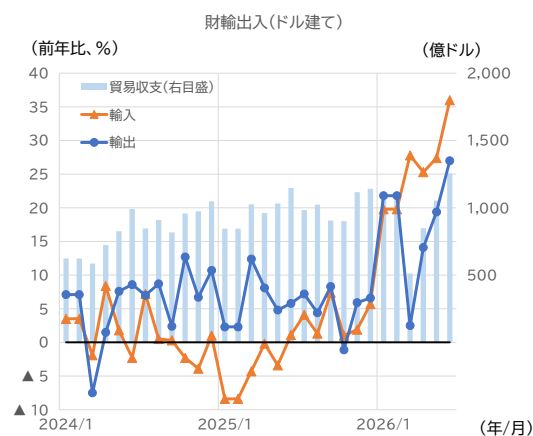
経済研究部 主任研究員 三浦 祐介

TEL:03-3512-1787 E-mail: y-miura@nli-research.co.jp

1. 概況

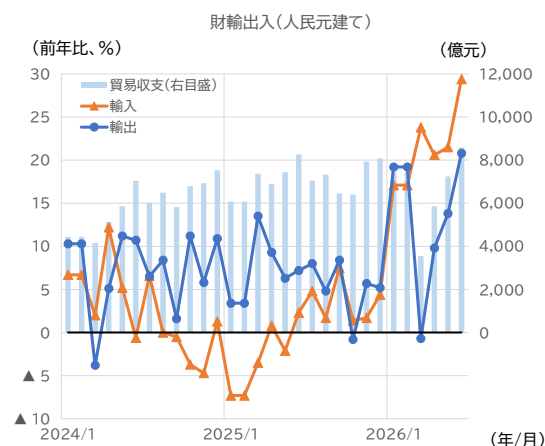
- 中国海関総署が2026年7月14日に26年6月の貿易統計の速報値を発表した。財輸出（ドル建て、図表1）は前年同月比+27.0%となった（前月は同+19.4%）。財輸入は同+36.0%となった（前月は同+27.4%）。貿易収支は+1,256億ドルと、前年同月（+1,148億ドル）に対して増加した。当社試算の季節調整値でみた前月比は、輸出が前月比+8.6%、輸入が同+7.2%であった。
- 財輸出（人民元建て、図表2）は前年同月比+20.8%となった（前月は同+13.8%）。財輸入は同+29.4%となった（前月は同+21.5%）。貿易収支は+8,590億元と、前年同月（+8,258億元）に対して増加した。

(図表1)



(注)1・2月は年初来累計(貿易収支は平均値)。
(資料)中国海関総署、CEICよりニッセイ基礎研究所作成

(図表2)



(注)1・2月は年初来累計(貿易収支は平均値)。
(資料)中国海関総署、CEICよりニッセイ基礎研究所作成

2. 詳細

(1) 輸出

- 国・地域別（ドル建て、前年同月比）では、米国向けが前年増を続けたものの前月からは減速した。ASEAN 向け、EU 向けは加速した一方、日本向けは減速した（図表3）。
- 品目別（同上）では、鋼材や衣類等が前年増に転じた。コンピュータ・同部品や携帯電話は減速した。一方、プラスチック製品や、家電、自動車などは加速した。とくに集積回路は価格高騰の影響で3桁を超える伸びが続いている（図表4）。

(図表 3)

輸出(ドル建て、国・地域別)

国・地域	2025/07	2025/08	2025/09	2025/10	2025/11	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05	2026/06
ASEAN	16.5	22.4	15.5	10.8	8.4	10.8	22.7	38.8	7.3	15.7	24.5	34.7
EU	9.2	10.7	13.9	1.3	14.3	11.4	10.9	54.8	8.8	13.5	7.5	18.6
アフリカ	42.8	26.0	56.8	8.9	28.1	21.6	23.4	97.9	2.9	17.5	18.6	27.9
ラテンアメリカ	7.8	▲ 2.7	15.8	2.0	14.1	10.7	▲ 0.6	44.1	▲ 3.6	13.7	6.0	28.3
香港	10.8	17.1	18.9	21.0	18.5	30.1	57.5	19.8	42.0	44.1	62.5	59.5
日本	2.0	6.9	2.2	▲ 5.6	4.3	4.6	▲ 0.3	22.7	3.4	4.2	10.6	7.1
韓国	4.4	▲ 1.9	7.3	▲ 12.9	1.6	0.9	16.5	41.0	20.5	25.2	42.3	43.0
ロシア	▲ 9.0	▲ 16.9	▲ 21.5	▲ 22.4	▲ 5.4	3.4	▲ 0.7	59.7	20.9	25.9	38.8	37.8
米国	▲ 21.6	▲ 33.2	▲ 26.9	▲ 25.2	▲ 28.8	▲ 30.6	▲ 23.0	9.6	▲ 26.3	11.1	36.2	13.6

(注)試算値。(資料)中国海関総署、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 4)

輸出(ドル建て、財別)

財	2025/07	2025/08	2025/09	2025/10	2025/11	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05	2026/06
プラスチック製品	3.8	0.2	4.4	▲ 10.1	▲ 3.1	▲ 2.2	6.2	65.0	▲ 21.8	8.2	12.4	17.5
紡績糸・織物等	0.4	1.6	6.2	▲ 9.2	0.9	▲ 3.5	▲ 5.4	82.9	▲ 28.4	1.0	▲ 0.5	12.2
衣類・同付属品	▲ 0.8	▲ 9.6	▲ 8.6	▲ 15.6	▲ 10.5	▲ 10.8	▲ 7.6	64.6	▲ 29.4	▲ 2.3	▲ 3.9	2.7
鋼材	12.8	▲ 7.8	▲ 2.0	▲ 14.6	4.2	7.3	▲ 20.4	4.9	▲ 13.8	▲ 8.2	▲ 2.3	9.9
コンピュータ・同部品	▲ 9.3	▲ 3.0	▲ 1.2	▲ 9.9	▲ 6.5	4.6	17.5	24.2	37.3	46.9	65.8	53.0
携帯電話	▲ 21.8	▲ 19.1	▲ 1.6	▲ 16.6	▲ 12.5	10.1	▲ 2.5	▲ 15.1	2.5	11.2	43.6	27.5
家電	▲ 3.8	▲ 6.3	▲ 10.0	▲ 13.9	▲ 5.7	▲ 7.2	0.0	28.6	▲ 15.3	7.2	9.5	15.3
集積回路	29.3	32.9	31.9	27.3	34.2	47.3	78.4	66.5	85.3	100.0	111.1	122.1
自動車・シャーシ	17.9	17.4	10.8	34.9	52.3	72.1	56.3	81.1	44.0	44.0	39.0	69.9
自動車部品	4.5	4.5	5.4	▲ 11.2	1.9	▲ 1.4	2.1	33.0	▲ 12.4	6.6	5.2	19.1

(注)試算値。(資料)中国海関総署、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(2) 輸入

- ・国・地域別（ドル建て、前年同月比）では、米国向けが加速した。ASEAN 向けは減速、日本向けは加速し、EU 向けはマイナスからプラスに転じた。
- ・品目別（同上）では、大豆や医薬品がマイナスからプラスに転じた。コンピュータ・同部品や集積回路は加速した。原油はマイナスに転じた。数量では 29%減となった一方、輸入単価の上昇率は前月から小幅に低下し 58%となった一方、数量が 48%減となった。

(図表 5)

輸入(ドル建て、国・地域別)

国・地域	2025/07	2025/08	2025/09	2025/10	2025/11	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05	2026/06
ASEAN	▲ 5.4	▲ 3.5	▲ 1.1	▲ 4.2	▲ 5.0	▲ 5.4	18.4	7.3	18.4	30.5	28.6	26.8
EU	▲ 1.5	▲ 2.1	9.4	4.2	2.1	18.0	27.2	▲ 2.9	8.4	14.4	▲ 1.3	9.1
アフリカ	21.0	▲ 6.4	22.7	4.3	14.1	7.6	8.0	23.8	21.0	7.8	21.6	41.0
日本	16.4	11.2	20.7	6.5	6.7	2.9	45.8	9.2	35.1	21.6	29.0	33.9
韓国	0.8	3.4	13.3	0.4	7.1	8.8	36.6	34.9	59.3	63.2	83.5	85.2
台湾	0.5	▲ 5.7	7.3	▲ 8.5	5.0	7.0	20.1	18.2	14.6	22.9	19.9	40.6
ロシア	5.7	▲ 18.3	3.7	2.3	2.2	18.2	10.2	▲ 1.8	19.5	40.4	33.6	39.8
ブラジル	11.3	▲ 1.5	23.9	20.2	18.9	38.3	51.4	20.1	39.9	39.5	16.7	33.2
米国	▲ 19.0	▲ 16.0	▲ 16.4	▲ 22.1	▲ 19.7	▲ 28.2	▲ 27.1	▲ 26.3	1.9	9.9	20.1	24.4
オーストラリア	▲ 1.6	6.4	11.9	▲ 1.9	1.8	5.5	28.5	40.7	87.1	33.8	22.2	67.4

(注)試算値。(資料)中国海関総署、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 6)

輸入(ドル建て、財別)

財	2025/07	2025/08	2025/09	2025/10	2025/11	2025/12	2026/01	2026/02	2026/03	2026/04	2026/05	2026/06
大豆	6.2	▲ 8.8	0.9	12.0	7.8	3.2	▲ 10.2	6.4	20.5	51.4	▲ 10.1	15.7
鉄鉱石・精鉱	▲ 10.1	▲ 3.2	15.0	15.3	13.5	11.6	17.7	3.6	12.5	5.1	8.2	21.2
銅鉱石・精鉱	40.7	19.4	28.0	31.3	40.5	38.5	32.0	43.1	62.5	17.0	35.9	37.3
原油	▲ 5.8	▲ 15.0	▲ 6.9	0.1	▲ 6.8	4.0	▲ 2.0	▲ 8.2	▲ 3.9	15.5	16.8	▲ 6.8
天然ガス	▲ 9.4	▲ 9.0	▲ 20.1	▲ 22.4	▲ 6.2	0.2	▲ 6.2	▲ 20.8	▲ 21.8	▲ 14.1	10.5	17.6
医薬品	5.8	▲ 6.9	6.1	▲ 13.3	▲ 0.1	5.4	24.4	▲ 14.3	7.1	1.4	▲ 9.1	12.7
未鍛造銅・銅材	11.9	7.0	7.7	▲ 5.5	▲ 7.0	▲ 5.4	21.4	3.2	20.4	39.5	44.8	44.8
コンピュータ・同部品	▲ 11.5	▲ 9.1	▲ 12.2	▲ 26.9	6.5	18.2	79.5	59.5	30.0	91.3	80.7	157.4
集積回路	13.4	8.0	14.3	10.6	14.2	15.8	36.0	44.3	54.0	54.9	67.8	72.6

(注)試算値。(資料)中国海関総署、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

基礎研 レター

事業系食品ロス対策は、 なぜ現場で難しいのか ～余剰商品の別チャンネル化が示す、ブランドと顧客体験の設計論

生活研究部 主任研究員 小口 裕
(03)3512-1813 y-oguchi@nli-research.co.jp

1——なぜ、食品ロス削減は、値引きに見えなかったのか

1 | クリスピー・クリーム・ドーナツの取り組みに見る、余剰をブランド体験へ変える設計

食品ロス削減は、環境負荷の低減、廃棄コストの削減、社会的責任への対応という意味では、いまや多くの企業にとって避けて通れないテーマになっている。

一方で、食品小売や飲食の現場に立つと、欠品を避ける、十分な品揃えを維持する、店舗で選ぶ楽しさを損なわない、通常価格で購入する顧客との関係を守ることなど、食品ロス削減は、環境施策であると同時に、売場運営、価格設計、ブランド管理、顧客体験の設計課題でもある。

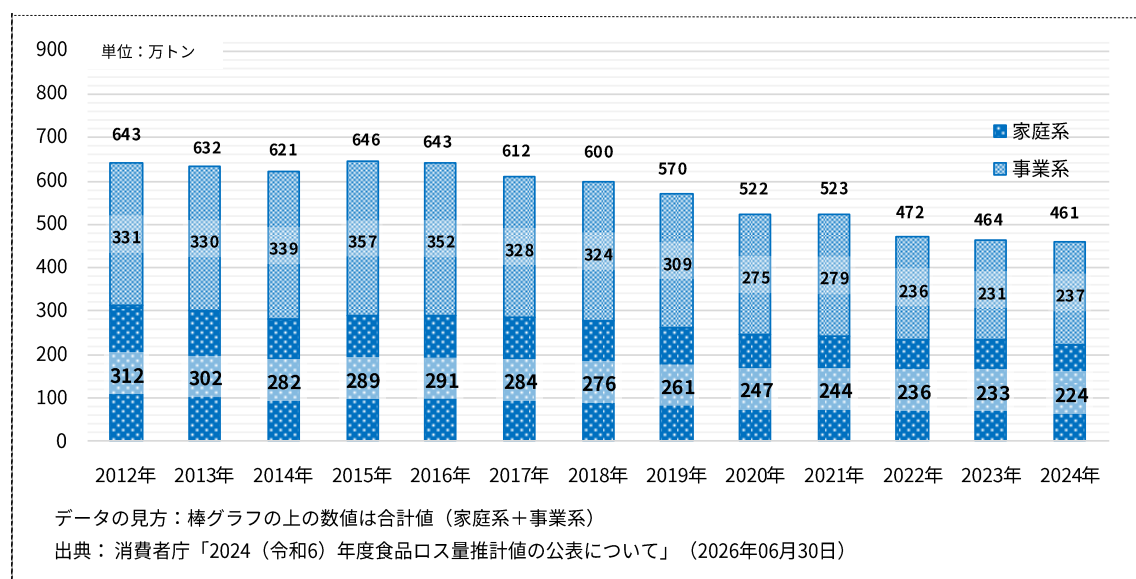
本稿では、スイーツ大手のクリスピー・クリーム・ドーナツ・ジャパンの取り組みをもとに、食品ロス削減をどのように顧客の価値＝ブランド体験へと転換できるのかを考えてみたい。そのポイントは、余剰商品を単なる売れ残りとして扱わず、顧客が前向きに参加できる別チャンネルとして設計することにあるとも言える。

2 | なぜ事業系食品ロスは減らしにくいのか

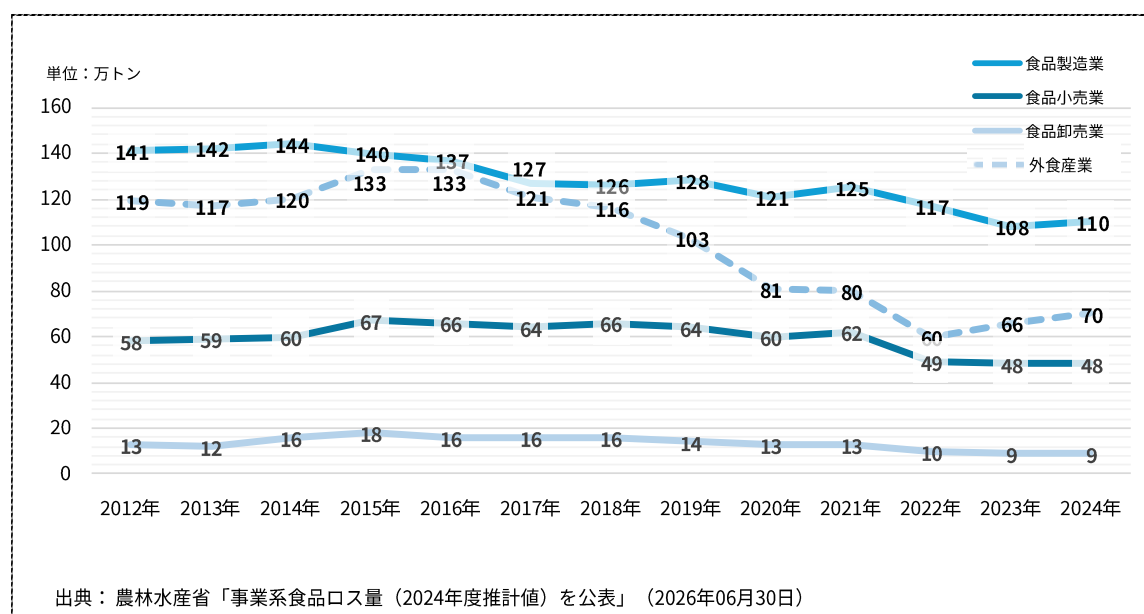
日本の食品ロス対策は、長期的には一定の進展を見せてきた。2024年度の食品ロス量は461万トンで、前年度の464万トンから3万トン減少した。内訳を見ると、食品関連事業者から発生する事業系食品ロスは237万トン、一般家庭から発生する家庭系食品ロスは224万トンである。¹

¹ 農林水産省では、事業系食品ロスの削減に向けて「3分の1ルール」といった納品期限の緩和や賞味期限の延長、未利用食品の寄附促進及び外食における食べきり・持ち帰りなどの取組を推進している。

数表 1 日本の食品ロス量の内訳:2024 年度推計値



数表 2 事業系食品ロスの業種別内訳:2024 年度推計値



全体としては微減した一方で、事業系食品ロスは前年度の 231 万トンから 6 万トン増加している。農林水産省も、納品期限の緩和、賞味期限の延長、未利用食品の寄附促進、外食における食べきりや持ち帰りなどを推進しているが、事業者側の食品ロスには、なお現場での実装上の難しさが残っている。

たとえば、食品小売や飲食の現場では、食品ロス削減と、欠品回避、陳列維持、顧客体験の維持がしばしば緊張関係を持つ。閉店前であっても、棚に一定の商品が並んでいなければ、顧客は選ぶ楽しさを感じにくい。ブランドによっては、売場の見え方そのものが価値の一部になっているケースもある。

その結果、顧客体験を守るために残した商品が、最終的に店舗余剰となり、食品ロスにつながる場合もある。さらに、値引き販売を行えば、通常価格で購入する顧客との関係、値引き待ちの発生、現場オペレーショ

ンの負荷といった課題も生じやすい。

また、食品ロス削減に関わる業界関係者からは、日本の小売・飲食事業者には、食品ロスの存在を対外的に示すこと自体への抵抗がある、との指摘も聞かれる。背景には、売れていないと見られる懸念や、値引きがブランド価値を下げるのではないかという不安がある。工場での在庫削減は進めやすくても、店舗に出てからの食品ロス削減は難しいという声は、現場感覚として理解しやすい。

このように、食品ロス対策には、環境配慮だけではなく、経済合理性とブランドへの配慮等を同時に満たす取り組みが求められている面もある、とも言えるだろう。

2——食品ロス削減をブランド体験に読み替える

そうした中で、テクノロジーを活用した食品ロス削減の仕組みを、ブランド体験の一部として取り入れた企業の一社が、クリスピー・クリーム・ドーナツ・ジャパンである。

クリスピー・クリーム・ドーナツは、米国発のスイーツブランドであり、ドーナツを通じて日常に Little Joy (小さな喜び) を届けることをブランドスピリットとしている。同社は、品質・衛生、地球環境、地域とのつながり、Krispy Kremers (従業員) の働きがいという 4 つの約束を掲げ、食品廃棄物のリサイクルやフードロス削減を環境面の取り組みに位置づけている。

ドーナツは、当日販売、鮮度感、見た目、品揃え、店頭で選ぶ楽しさが価値の一部をなす商品である。閉店前に棚を絞れば食品ロスは減らしやすいものの、顧客が期待するブランド体験は弱まる可能性がある。食品小売・飲食事業者が直面する売り切りと顧客体験維持の両立の難しさが、より見えやすい商品だと言える。

では、店舗の現場では実際に何が起きているのか。クリスピー・クリーム・ドーナツ・ジャパンの取り組みからは、事業系食品ロスの発生構造と、それを削減する際の実装上のポイントが見えてくる。

3——余剰を売れ残りではなく、別チャネルへ移す

同社は 2026 年 1 月末から、新宿・渋谷エリアを中心とする 10 店舗で、外部の食品ロス削減サービス Too Good To Go を活用した取り組みをテスト導入した。その日の販売状況に応じて、6 個のドーナツを詰め合わせたサプライズボックスを、通常価格の約半額で販売する仕組みである。²

このケースで注目したいのは、同社が対象商品を単なる処分販売として扱わず、ブランド体験の一部として位置づけた点である。

広報担当の佐々木氏は、次のように語る。

「売れ残りを売るといふより、Too Good To Go という別チャネルで販売しているという感覚です。売られている商品そのものも、通常の商品と何ら変わりません」

扱っているのは、通常販売しているものと同じドーナツである。ただし、顧客は中身を選ぶことはできない。販売時間帯やセット数にも制約がある。その代わりに、何が入っているか分からないワクワク感を楽しめる設

² ニッセイ基礎研レター「Too Good To Go」が創る新たな購買体験～フードロス削減を「お得で楽しい参加」に変えるサービス設計とは（2026 年 6 月 12 日）

計になっている。

箱を開けるまで中身が分からない体験は、同社が大切にする Little Joy、つまり「小さな喜び」とも重なる。サプライズボックスは、フードロス削減にとどまらず、ブランドらしい楽しさを伴う顧客接点にもなっている。食品ロス削減の文脈でありながら、顧客に強い環境配慮や我慢、節約を求める設計ではないのが特徴だ。

結果として、導入から 1 カ月で、対象店舗のフードロスは約 3 割削減されており、この結果を受け、同社は 2026 年 3 月 23 日から東京都内の店舗へ順次拡大している。

4——なぜ値引き販売に見えなかったのか

前述の通り、飲食店や小売店にとって、値引き販売には慎重にならざるを得ない面がある。価格を下げて販売することが、売れ残った商品という印象につながったり、ブランド価値を下げたりする懸念があるためだ。

佐々木氏は、導入前の不安について次のように語る。

「これまでは、お客様が選んだものを買ってもらうのが基本でしたので、こちらが選んだものを入れてサプライズという形で販売するのは、どうなるのかな、と社内で考えられていた時もありました」

実際には、顧客側に別の受け止め方が生まれたという。

「結果として、開けてみてワクワクできる体験として顧客からは受け止められました。当社としても、箱を開けたときに思わず『わぁ！』と声をあげて喜んでいただけるような、ワクワクする体験は重要です。シンプルなフードロスだけでなく、ポジティブなイメージが付与できる点が魅力で、ブランドとのマッチも感じられました」

この取り組みは、サステナブル・マーケティングの視点では、値引きによる処分販売というよりも、余剰となりそうな商品を、限定性とサプライズ性を持つ別チャネルへ転換したものと捉えられる。食品ロス削減を、ブランド体験を損なう活動としてではなく、ブランドらしい楽しさを生む接点として設計した点に特徴がある。

つまり、価格を下げる理由と体験の見せ方を工夫し、顧客が参加したくなる理由を生み出せば、食品ロス削減はブランド価値を毀損するどころか、新しい接点を生む可能性があるとも言えるだろう。

5——廃棄削減が、新規顧客との接点にもなる

導入後の成果について、佐々木氏はこう語る。

「導入から 1 カ月で 3 割のフードロス削減につながったという結果になりました。現在も引き続きその水準をキープしています。廃棄コスト削減とともに、売上が上がるという点は経営的なメリットの一つです」

図1 クリスピークリーム・ドーナツにおけるCX(体験価値)への翻訳

販売上の施策	消費者からの一般的な見え方	体験価値の視点
余剰商品の販売	売れ残り処理	別チャネルでの限定販売
値引き	安売り・ブランド毀損リスク	サプライズ体験の入口
売れ残りの廃棄抑制	企業の社会貢献	顧客と一緒に取り組む活動

(資料) クリスピークリーム・ドーナツ社のインタビュー内容に基づいてニッセイ基礎研究所で整理

さらに、想定外の効果もあったという。

「データを見ると、サプライズボックスを購入した方の4割が新規のお客様でした。これは意外な発見でした。そこで初めてブランドに触れたお客様が、その後、また食べたくなったと、普通に来店するようになったのは成果です。」と佐々木氏は語る。

食品ロス削減は、廃棄量を減らすだけでなく、新たな顧客との接点にもなりうる。社会性のある施策をブランド体験として組み立てることで、店舗、顧客、ブランドの関係が広がっていく様子がうかがえる。

また、社内への波及も見逃せない。同社の店舗では、賞味期限を迎えて毎日廃棄されるドーナツをどうにかできないかという声が、従業員から以前より上がっていたという。外部サービスの導入後は、廃棄されるはずだった商品が売上につながり、フードロス削減に参加できている実感や、新しい取り組みの先駆けになっているという前向きな受け止めも生まれている。

つまり、食品ロス削減の取り組みは、現場で働く従業員にとっても、捨てるしかなかったものを顧客に届けられるという納得感につながりうる。事業系食品ロス対策を持続可能なものにするには、顧客にとっての参加しやすさと同時に、現場で働く人々が意味を感じられる設計も重要になる。³

6——食品ロス対策は、ブランドと価格と顧客体験の設計課題でもある

事業系食品ロス対策は、正しいことだから取り組むべきだという訴えだけでは広がりにくい。事業者側には、ブランド毀損、価格下落、通常販売への影響、現場負荷といった現実的な懸念がある。こうした懸念を理解したうえで、導入しやすい仕組みに読み替える必要がある。

もちろん、一般論として、余剰そのものを抑えるには、需要予測や発注精度の改善が基本となる。今回のような外部サービスの活用は、それらを補完する実装手段として捉える見方もあるだろう。

また、今回取り上げたケースのような取り組みが、すべての商材に同じように適用できるわけではない。ドーナツのように、サプライズ性や福袋的な体験と相性のよい商材では機能しやすい。一方で、アレルギー、嗜好性、鮮度、品質保証がより厳しく問われる商材では、より慎重な運用が求められる。

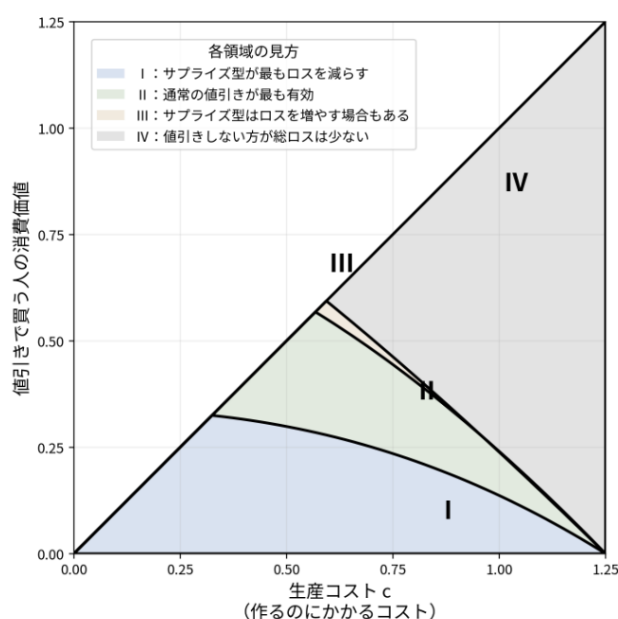
³ Glavas, A. (2016). Corporate social responsibility and employee engagement: Enabling employees to employ more of their whole selves at work. *Frontiers in Psychology*, 7, 796. CSRが従業員の意味実感、組織への関与、エンゲージメントと関わることを論じた研究。

それでも、KKDJ の取り組みは、食品小売・飲食事業者にとって示唆を含んでいると言える。食品ロス対策は環境施策であると同時に、ブランドと価格と顧客体験の設計課題でもある。余剰を単なる売れ残りとして見せるのではなく、限定性や体験価値を伴う別チャネルとして位置づけることで、顧客が前向きに参加できる余地が生まれる。

また本稿のケースの様な「サプライズバッグ型」の食品ロス削減モデルについては、近年、経営科学の領域でも研究が進みつつある。ある研究では、サプライズバッグ型の余剰食品販売を、店舗利益、店舗廃棄、消費者廃棄、総食品ロスの観点から分析し、店舗側の廃棄を減らしやすい一方で、消費者側の廃棄や生産量増加を通じて、総食品ロスが増える場合もあると指摘している。⁴

図表 1 食品ロス削減モデルと、生産コスト・値引きで買う人の消費価値との関係(Yang, L., & Yu, M. (2025))

生産コストや値引きで買う人の消費価値がそれほど高くない場合、サプライズ型が最もロス減らす(領域Ⅰ)という結果が示されている。横軸は1単位あたり生産コスト、縦軸は値引き購入層の1単位あたり消費価値であり、いずれもモデル上の相対値である。なおこのモデルでは「値引き購入層の消費価値<生産コスト」という仮定が置かれており、その範囲(45度線より下側)のみを示す図となっている。



この点は、食品ロス対策を「店舗で捨てない仕組み」としてだけでなく、「顧客が受け取り、食べきり、前向きに参加できる仕組み」として設計する必要性を示しているとも言える。つまり、単に余剰を販売することのみならず、商品特性、数量設計、受け取り導線、ブランド体験を一体で、消費者の手元で捨てられる食品ロスも含めて考えていく必要があるとも言える。

食品ロス削減を、顧客接点としてどう設計するか。これからの企業の社会貢献とサステナブル・マーケティングの実装を考えるうえで、一つの手がかりになるとも言えるのではないだろうか。

⁴ Yang, L., & Yu, M. (2025). Too good to go: Combating food waste with surprise clearance. Management Science. Advance online publication. Too Good To Go に代表される「サプライズバッグ型」の食品ロス削減モデルを、店舗利益・店舗廃棄・消費者廃棄・総廃棄・社会厚生観点から理論的に分析した研究である。販売方式として、No Clearance (余剰食品を値引き販売せず、売れ残りは廃棄する)、Transparent Clearance (余剰量に応じて、商品ごとの値引き価格を明示して販売する)、Surprise Clearance (中身や数量が事前に完全には分からないサプライズバッグとして販売する)を比較している。その結果、サプライズバッグ型は、店舗利益を最も高めやすいとされている。サプライズバッグ型は、価格を事前に固定しているにもかかわらず、実質的には「余剰量に応じた価格調整」を行っていると解釈できる。また、中身や数量が完全には分からないことで、通常の単品値引き販売よりも、消費者の期待値に合わせて価格を設定しやすい。ただし、サプライズバッグ型では、店舗に残った余剰食品をすべてバッグに詰めるため、店舗廃棄はゼロになりうる一方で、消費者は中身や数量を完全には選べないため、購入後に食べきれない食品が発生する可能性を指摘している。

基礎研 レポート

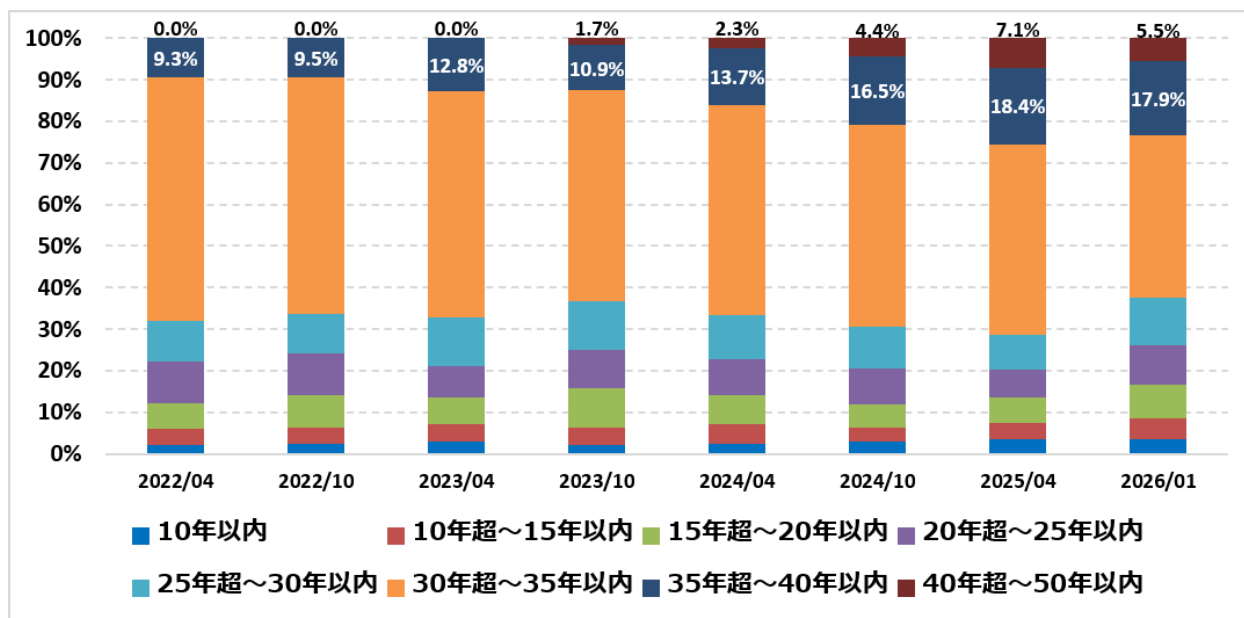
50 年住宅ローン時代の返済計画 就労期・退職後・住宅資産利活用を見据えた家計のマネジメント

金融研究部 上席研究員 福本 勇樹
(03)3512-1848 fukumoto@nli-research.co.jp

1——はじめに：50 年住宅ローンの急速な普及

近年、住宅価格の上昇や金利環境の変化を背景に、返済期間を 40 年、50 年とする超長期住宅ローンの利用が急速に拡大している（図表 1）。返済期間を延ばすことで毎月返済額を抑えられることから、住宅取得の選択肢を広げる商品として利用が進んでいる。

図表 1：住宅ローンの借入期間に関する選択比率の推移



（資料：住宅金融支援機構のデータから作成）

一方で、返済期間の長期化は、住宅ローンの返済が退職後まで続く可能性を高めることを意味する。30 歳で 50 年ローンを利用した場合、返済は 80 歳まで及び、住宅ローンは「現役世代に返済を終える

もの」という従来の前提から、「就労期と退職後を通じて返済するもの」へと変化しつつある。

しかし、住宅ローンに関する議論は、借入時の返済比率（＝年間返済額÷世帯年収）や金利タイプの選択、あるいは借入可能額（融資率＝借入額÷住宅価格）の妥当性に焦点が当てられることが多く、退職後を含めた長期的な返済計画について論じられることは必ずしも多くない。超長期住宅ローンでは、借入時の返済能力だけでなく、退職後の返済原資や住宅資産の利活用まで含めたライフサイクル全体での家計設計が重要となる。

特に、退職後の返済原資は年金や退職金だけでは十分とは限らない。就労期間中の金融資産形成に加え、住宅資産を将来どのように活用するかという視点も重要となる。そのためには、住宅を単なる「住む場所」として捉えるだけではなく、将来の売却や住み替え、リバースモーゲージなども視野に入れながら、住宅価値を維持するための維持保全や適切な管理を行うことが、返済計画の一部として位置付けられる。

本稿では、50年住宅ローンを「借入期間の長い住宅ローン」としてではなく、就労期から退職後までを見据えた長期的な家計マネジメントという観点から整理する。超長期住宅ローン時代に求められる家計マネジメントのあり方について、金融資産と住宅資産の双方を活用する視点から考察する。

2——50年住宅ローンが家計にもたらす変化

近年、住宅ローンの借入期間は急速に長期化している。住宅金融支援機構「住宅ローン利用者の実態調査（2026年1月調査）」によれば、35年超の住宅ローンを選択する割合は、2023年以降、約10%から約25%へと急速に上昇している。

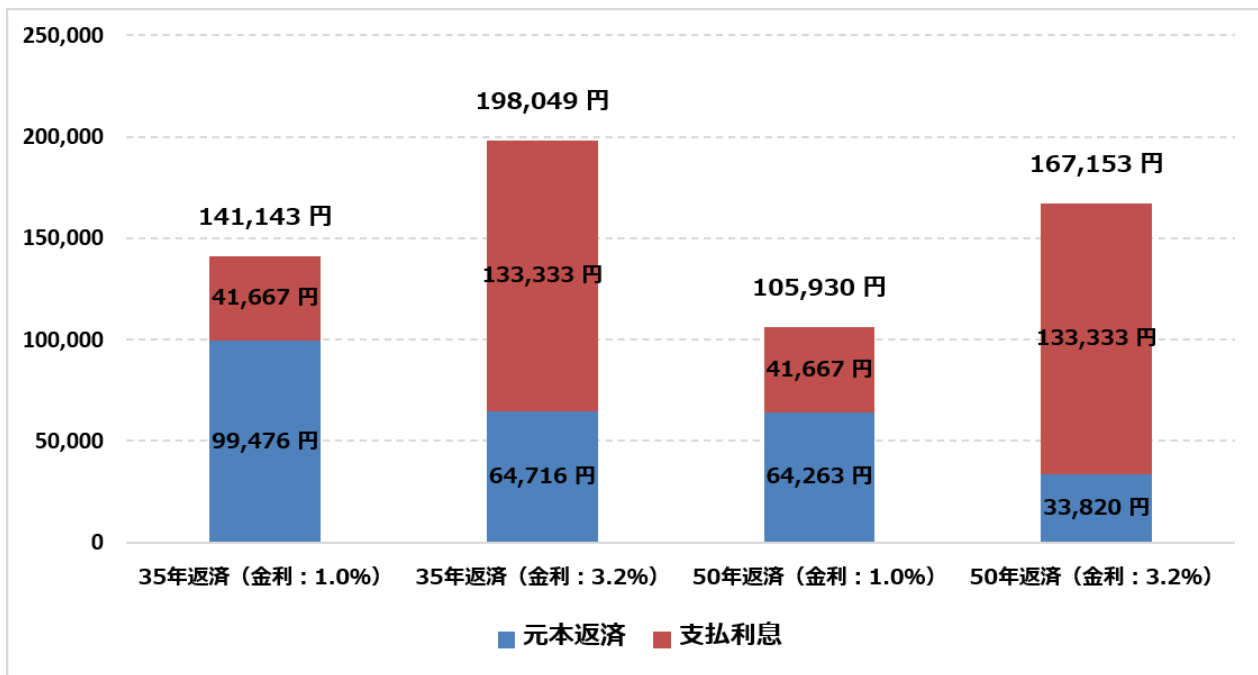
図表2に示すように、超長期住宅ローンが選択される最大の理由は、毎月返済額を抑えられる点にある。同じ借入金額であれば、返済期間を35年から50年へ延長することで毎月返済額は減少する。また、金利が上昇する局面においても、返済期間を延ばすことで返済比率の上昇を一定程度抑制することが可能である。そのため、住宅価格や金利の上昇が続く環境では、超長期住宅ローンは住宅取得を支える有力な選択肢となっている。

しかし、返済期間を延長しても返済負担そのものが軽減されるわけではない。返済負担を将来へ分散させることで毎月返済額は抑えられる一方、返済期間は大幅に長くなり、支払利息の増加に伴って総返済額も増加する。

例えば、30歳で50年住宅ローンを借り入れた場合、返済は80歳まで続く。さらに、金利動向次第では、35年後の65歳時点でも借入残高は4割以上残るケースがある（図表3）。従来の35年ローンでは「退職までに完済する」という考え方が一般的であったが、50年住宅ローンでは、退職後も返済が続くことを前提に家計を設計する必要がある。

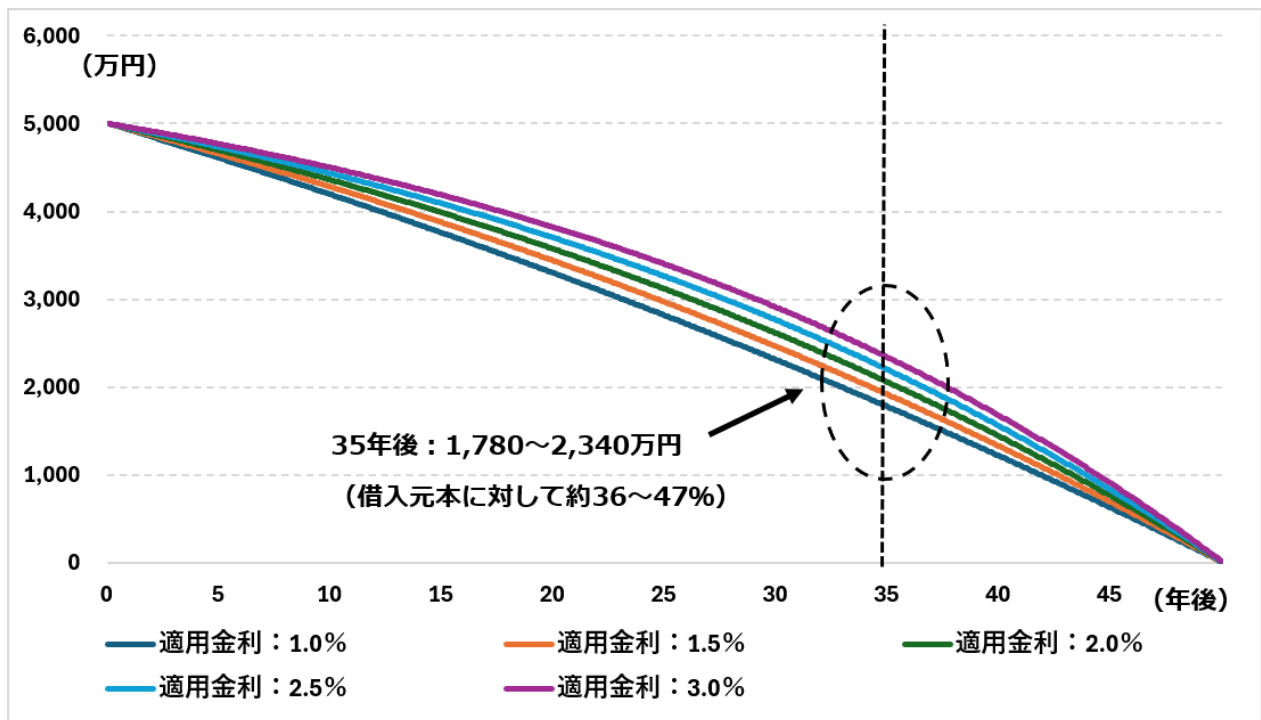
このことは、住宅ローンの考え方そのものを変える可能性がある。これまで住宅ローンは、「毎月いくら返済するか」「どの金利タイプを選択するか」といった借入時点の意思決定が中心であった。一方、超長期住宅ローンでは、返済期間が就労期と退職後の双方に及ぶため、借入時の判断だけでは十分とは言えない。就労期における返済と資産形成、退職後の返済原資の確保、さらには住宅資産の利活用を含めた返済計画を設計することが重要となる。

図表 2 : 35 年ローンと 50 年ローンの毎月返済額の違い
(5000 万円を借り入れた当初の元本返済額と支払利息の比較)



(資料 : 筆者による試算)

図表 3 : 50 年住宅ローン利用時の借入残高の推移
(5,000 万円を借入れ、適用金利が全期間一定、繰り上げ返済なしのケース)



(資料 : 筆者にて試算)

3——50 年住宅ローンの返済計画をどう考えるか

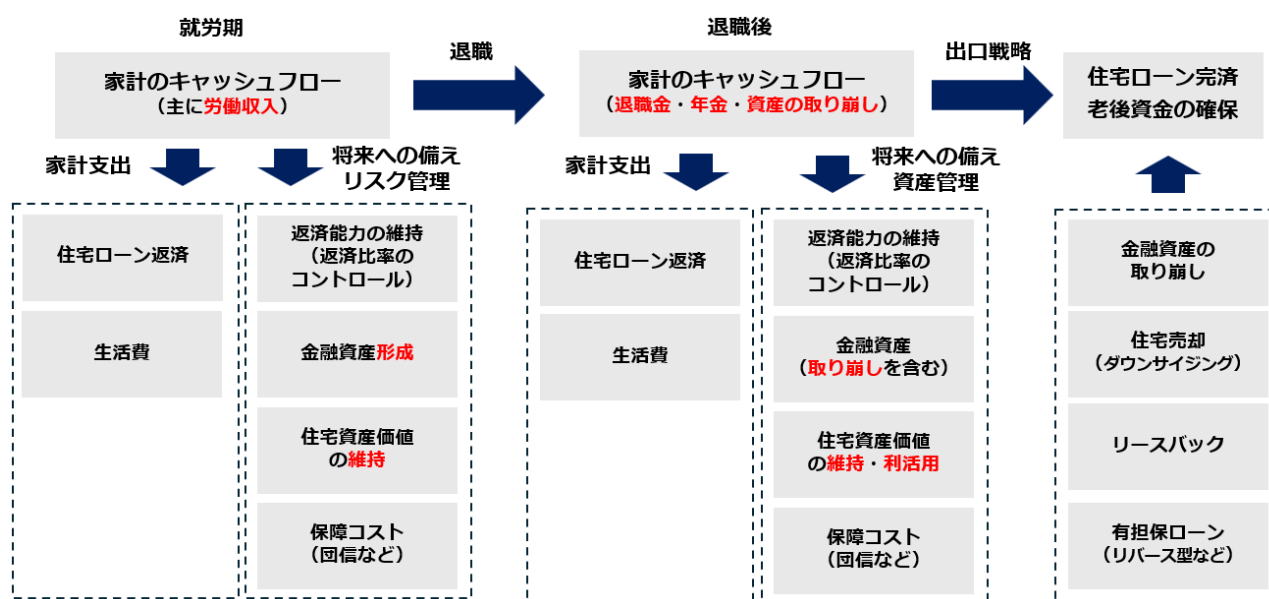
50 年住宅ローンでは、借入時に返済比率や金利タイプを検討するだけでは十分とは言えない。返済期間が就労期だけでなく退職後まで及ぶため、返済計画もライフサイクル全体を見据えて設計する必要がある。

従来の 35 年住宅ローンでは、現役世代の所得を主な返済原資とし、退職までに完済することが一般的な前提であった。このため、借入時には返済比率や金利タイプ、借入期間などが主な検討事項となり、退職後の返済については大きな論点となることは少なかった。

一方、50 年住宅ローンでは事情が異なる。30 歳で借り入れた場合、返済は 80 歳まで続き、就労期間だけでは返済を完了できないケースも想定される。そのため、返済計画は「借入から退職まで」ではなく、「借入から完済まで」の 50 年間を一体として考える必要がある。

本稿では、この 50 年間の返済計画を、「就労期」と「退職後」の二つの期間に分けて整理する。就労期には、住宅ローン返済と将来への備えを両立させ、退職後には形成した資産を活用しながら返済を継続することが基本となる。図表 4 は、その全体像を整理したものである。

図表 4：50 年住宅ローン時代における家計キャッシュフローのマネジメント



(資料：筆者にて作成)

就労期においては、住宅ローンを返済するとともに、退職後の返済に備えた金融資産を形成することが重要となる。また、返済余力の確保や団体信用生命保険による保障、住宅資産価値の維持なども重要な構成要素となる。

一方、退職後においては、年金や退職金に加え、就労期間中に形成した金融資産を返済原資として活用することが考えられる。また、住宅資産についても、売却、住み替え、リバースモーゲージ、リースバックなど、ライフスタイルに応じた利活用を選択できるよう、住宅価値を維持するための維持保全や適切な管理が重要となる。

このように、50年住宅ローンでは、返済計画とは毎月返済額を管理することにとどまらない。就労期における返済と資産形成、退職後の返済原資の確保、さらには住宅資産の利活用まで含めて設計する長期的な家計マネジメントとして捉える必要がある。

就労期間中の家計には、主として労働収入による限られたキャッシュフローしか存在しない。その中で、住宅ローン返済だけでなく、団体信用生命保険などの保障、金融資産形成、住宅の維持保全に必要な資金をどのように配分するかが、退職後の返済能力や住宅資産の活用可能性を左右する。

こうした観点から見ると、50年住宅ローン時代の返済計画とは、50年間にわたる家計キャッシュフローのアロケーションを設計することと言える。

4——就労期の返済計画

50年住宅ローンでは、就労期間は住宅ローンを返済する期間であると同時に、退職後の返済原資を形成する期間でもある。従来の35年住宅ローンでは、現役世代の所得によって住宅ローンを完済することが前提であったため、返済計画の中心は毎月返済額や繰り上げ返済に置かれていた。一方、50年住宅ローンでは、退職後にも返済が続くことを前提とするため、就労期間中から退職後を見据えた家計マネジメントが求められる。

就労期間中の家計には、主として労働収入による限られたキャッシュフローしか存在しない。その中で、住宅ローンの返済だけではなく、将来の返済能力を維持・向上させる観点から、返済比率のコントロール、金融資産の形成、住宅資産価値の維持、保障への備えなどに資金を適切に配分することが重要となる。

（1）返済能力を維持する

まず重要となるのは、返済余力を維持することである。そのためには、返済比率を適切にコントロールし、将来の金利上昇やライフイベントにも対応できる家計の柔軟性を確保する必要がある。返済余力が低下する場合には、繰り上げ返済（返済額軽減型）を通じて返済比率を抑制し、また、変動金利型住宅ローンでは、将来の金利上昇による返済額の増加も想定されることから、一定の手元資金を確保しておくことが重要となる。

（2）返済原資を形成する

次に重要となるのは、退職後の返済原資となる金融資産の形成である。50年住宅ローンでは、返済期間を延長することで毎月返済額を抑えることができるが、毎月返済額の軽減によって生じた資金余力を消費へ充てるだけでは、退職後の返済原資は十分に確保できない。新NISAなどを活用した長期・積立投資や預貯金などにより金融資産を形成することは、退職後の返済能力を高める上で重要な役割を果たす。

（3）住宅資産の価値を維持する

第三に、住宅資産の価値を維持することである。退職後の返済原資としては、金融資産だけでなく

住宅資産も重要となる。住宅資産は住み続ける限り現金を生み出す資産ではないものの、将来の売却や住み替え、リースバックなどを通じて返済原資として活用できる可能性がある。そのため、就労期においては金融資産の形成だけでなく、将来の利活用を見据えて住宅資産の価値を維持することも重要となる。

（４）返済に関するリスクに備える

さらに、万一の事態に備える保障についても検討が必要となる。50年という長期間では、死亡や高度障害だけでなく、疾病や就業不能などにより返済能力が低下する可能性も高まる。団体信用生命保険は、借入時に保障内容を選択する必要がある。保障を厚くすれば返済リスクへの備えは強化される一方、その分だけ上乗せ金利負担などのコストが増加するため、返済余力や金融資産形成とのバランスを踏まえて検討することが重要である。

また、近年はペアローンや収入合算を利用する世帯も増加している。こうした世帯では、共働きによる所得の増加が返済能力を高める一方で、出産・育児や介護、転職などによって一時的に世帯収入が減少する可能性もある。返済計画を策定する際には、将来の収入が当初の計画どおりに推移しない場合も想定し、十分な返済余力や金融資産を確保するとともに、ライフイベントに応じて家計全体の返済計画を柔軟に見直していくことが望ましい。

このように、就労期の返済計画とは、住宅ローンを返済することだけではない。限られた家計キャッシュフローを、返済能力の維持、退職後の返済原資の形成、住宅資産価値の維持、リスクへの備えに適切に配分することが重要となる。就労期に形成した金融資産や、価値を維持した住宅資産は、退職後の返済計画を支える重要な基盤となる。

5——退職後の返済計画

50年住宅ローンでは、退職後も住宅ローンの返済が続くことを前提に家計を設計する必要がある。従来の35年住宅ローンでは、退職までに完済することが一般的であったため、退職後の返済は大きな論点とはならなかった。一方、50年住宅ローンでは、退職後も一定期間にわたり返済が継続するケースが想定されることから、退職後の返済計画を事前に検討しておくことが重要となる。

（１）退職後の返済原資

退職後の返済原資としては、公的年金、退職金、就労期間中に形成した金融資産などが考えられる。特に、就労期間中に計画的に形成した金融資産は、退職後の返済能力を支える重要な役割を果たす。就労期に毎月返済額を抑えた効果を金融資産の形成へとつなげることができれば、退職後の返済負担を軽減することが期待できる。

もっとも、退職後の所得は現役時代と比較して減少することが一般的である。公的年金についても、マクロ経済スライドによって実質的な給付水準が調整されることから、将来の返済原資を年金だけに依存することには一定のリスクがある。また、退職金についても、企業によって制度や支給水準は大

きく異なり、住宅ローン返済のための資金として十分な額を確保できるとは限らない。

このため、退職後の返済計画では、公的年金、退職金、金融資産など複数の返済原資を組み合わせる考えることが重要となる。また、退職後も就労を継続する場合には、その収入も返済能力を支える要素となる。

(2) 住宅資産の利活用

さらに、退職後には、住宅資産を返済計画の一部として活用することも選択肢となる。住宅を売却して返済原資に充てる方法や、住み替え、リバースモーゲージ、リースバックなど、住宅資産を活用する手法は多様化している。ただし、住宅資産は住み続ける限り現金を生み出す資産ではなく、その利活用には住宅価値の維持や市場性が大きく影響する。

したがって、退職後の返済計画では、金融資産だけでなく住宅資産についても将来どのように活用するかをあらかじめ検討しておくことが重要である。

6——住宅資産を活用した返済戦略

50年住宅ローンでは、住宅は「住む場所」とであると同時に、退職後の返済計画を支える資産としての側面も持つ。就労期間中に金融資産を形成することが退職後の返済能力を高める一方、住宅資産についても将来の返済原資として活用できる可能性がある。

もっとも、住宅資産は金融資産とは性格が大きく異なる。預貯金や投資信託などの金融資産は必要な金額だけ取り崩すことができるが、住宅資産は住み続ける限り現金を生み出さない。そのため、住宅資産を返済原資として活用するためには、売却や住み替え、リバースモーゲージ、リースバックなど、何らかの方法によって住宅価値をキャッシュフローへ転換する必要がある（図表5）。

図表5：住宅資産の利活用に関する4類型（「居住の有無」×「所有の有無」）

	所有を継続	所有を継続しない
居住を継続	・リバースモーゲージ（生活資金など） ・リバース60（住宅購入資金など） ・一般の不動産担保ローン ・不動産管理信託（自宅管理）	・リースバック
居住を継続しない	・自宅を貸す ・不動産管理信託（賃貸管理） ・空き家活用、借上げ制度	・住宅売却

（資料：筆者にて作成）

退職後の返済計画では、住宅資産の利活用についてもあらかじめ検討しておくことが重要となる。例えば、子どもの独立などによって住宅規模がライフスタイルに合わなくなった場合には、住み替えによって住宅資産を有効活用することも考えられる。また、住み慣れた住宅に居住し続けたい場合に

は、リバースモーゲージやリースバックなどの活用も選択肢となる。

一方で、住宅資産の利活用には、それぞれ異なる特徴や留意点がある。売却や住み替えでは住宅市場の動向や流動性が影響し、リースバックでは売却価格や家賃負担、リバースモーゲージでは利用条件や担保評価などを考慮する必要がある。したがって、住宅資産を返済原資として活用する場合には、制度の特徴を十分に理解した上で、自らのライフプランに適した方法を選択することが重要となる。

しかし、本章で重要なのは、住宅資産の利活用そのものではない。住宅資産を将来の返済計画に活用するためには、住宅資産としての価値が維持されていることが前提となる。住宅価値が大きく低下してしまえば、売却や住み替えなどの選択肢は狭まり、退職後の返済計画にも影響を及ぼす可能性がある。このため、50年住宅ローンでは、住宅資産の利活用は退職後に初めて考えるものではなく、就労期から返済計画の一部として位置付けておくことが重要である。

7——まとめ:50年住宅ローン時代の家計マネジメント

本稿では、50年住宅ローンを「借入期間が長い住宅ローン」としてではなく、就労期から退職後までを見据えた長期的な返済計画という観点から整理した。

超長期住宅ローンは、住宅価格上昇局面において住宅取得の選択肢を広げる有効な金融商品である。その一方で、そのメリットを十分に生かすためには、就労期間中に返済余力を確保するとともに、金融資産形成や住宅資産の維持管理を計画的に進めることが重要となる。従来の35年住宅ローンでは、退職までに完済することが一般的であり、返済計画は借入時の返済比率や金利タイプの選択を中心に考えられてきた。一方、50年住宅ローンでは、退職後にも返済が継続することが想定されるため、就労期における返済能力の維持、退職後の返済原資の形成、住宅資産の利活用まで含めて検討する必要がある。

特に、退職をまたぐ住宅ローンでは、就労期間と退職後で家計の収入構造が大きく変化する。現役時代の労働収入を前提とした返済計画だけでは十分とは言えず、退職後の収入や資産の活用まで見据えたライフプランを借入時から検討しておくことの重要性は、今後ますます高まるものと考えられる。

また、住宅政策においても、住宅を長期に利用し、適切に維持管理することで、その資産価値を将来へ引き継ぐことが重視されている。2026年の住生活基本計画では、良質な住宅ストックの形成や適切な維持保全、住宅履歴情報の蓄積、適正な査定の実施などが掲げられており、住宅を「住む場所」としてだけでなく、「活用できる資産」として捉える考え方は広がりつつある。超長期住宅ローンでは、住宅資産の利活用を選択肢として確保するためにも、住宅価値を維持する取組みが重要となる。

もっとも、本稿は、住宅価格の上昇に対して頭金や名目賃金の伸びが十分に追いつかず、返済期間の延長によって住宅取得を実現するケースを主な想定として議論を進めたものである。十分な頭金を用意できる場合や、将来的な所得の増加が期待できる場合には、本稿で示した留意点の重要性は相対的に低くなる可能性がある。

一方で、住宅価格の上昇が続く中、頭金や所得の伸びだけで住宅取得の負担を吸収することが難しい世帯も少なくない。こうした環境では、50年住宅ローンは住宅取得の選択肢を広げる有効な手段となる一方、返済期間の長期化に伴い、返済計画の重要性も従来以上に高まる。

50 年住宅ローンは、「住宅取得のための金融商品」という役割に加え、住宅資産を含めた家計マネジメントを前提とする商品へと、その性格を変えつつある。金融商品は、それ自体が目的ではなく、人生の目標を実現するための手段である。住宅ローンについても同様であり、教育、子育て、老後など、その後のライフプランとの調和を図りながら活用することが重要となる。

50 年住宅ローン時代の返済計画とは、毎月返済額を管理することではない。就労期から退職後までを見据え、金融資産や住宅資産を計画的に管理・活用しながら家計キャッシュフローを配分し、住宅ローンの完済と人生目標の実現を両立させるための家計マネジメントそのものである。

経済・金融
フラッシュロシアの物価状況(26年6月)
ー前年比6.0%に再び上昇

経済研究部 主任研究員 高山 武士

TEL:03-3512-1818 E-mail: takayama@nli-research.co.jp

1. 結果の概要:総合指数、コア指数ともに前年比で上昇に転じる

7月10日、ロシア連邦統計局は消費者物価指数を公表し、結果は以下の通りとなった。

【総合指数(26年6月)】

- ・前年同月比は6.02%、市場予想¹(6.00%)からやや上振れ、前月(5.31%)から上昇(図表1)
- ・前月比は0.87%、市場予想(0.83%)から上振れ、前月(0.17%)から上昇した

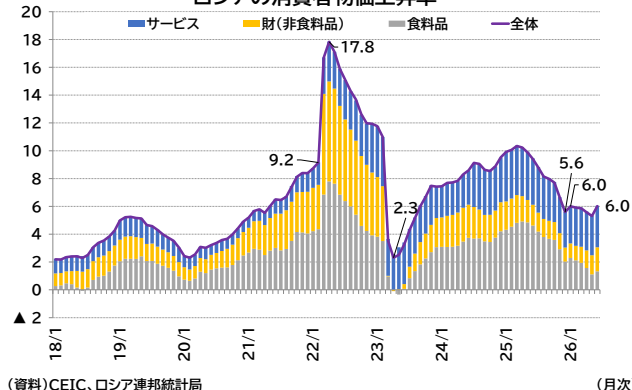
【コア指数²(26年6月)】

- ・前年同月比は5.02%、前月(4.90%)から上昇した(図表2)
- ・前月比は0.48%、前月(0.55%)から低下した

(図表1)

(前年同月比、%)

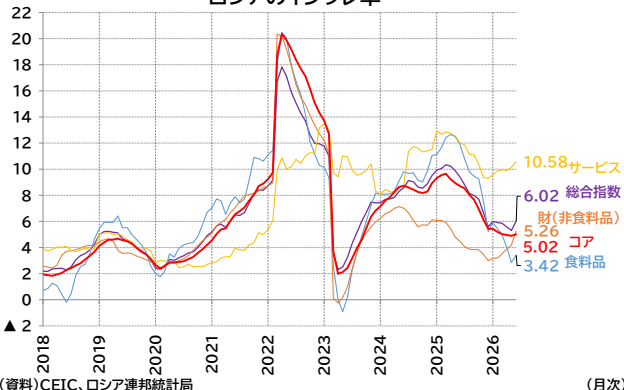
ロシアの消費者物価上昇率



(図表2)

(前年比、%)

ロシアのインフレ率



2. 結果の詳細:ガソリン価格の上昇が目立つ

6月のロシアのインフレ率は6.02%となり、5月(5.31%)から上昇、市場予想(6.00%)を若干上回った。インフレ率が上昇し、6%台となるのは、いずれも26年1月以来となる(25年12月5.59%→26年1月6.00%)。

インフレ率を大分類別に見ると、6月の前年比伸び率は食料品が3.42%(前月:2.86%)、財(非食料品)が5.26%(前月:4.19%)、サービスが10.58%(前月:10.13%)となり、すべての大分類で上昇した。前年比寄与度では食料品が1.6%ポイント程度、財(非食料品)が1.7%ポイント程度、サービスが3.0%ポイント程度と見られる(図表1)。

¹ bloomberg 集計の中央値。以下の予想値も同様。

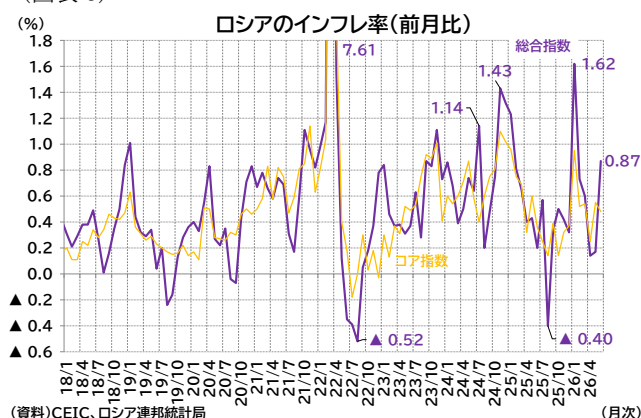
² 生鮮食品など季節的要因による影響を受ける品目や管理品目を除いた指数。

6月の前月比伸び率は、総合指数で0.87%（前月：0.17%）、コア指数で0.48%（前月：0.55%）となり、総合指数は大幅に上昇、コア指数はやや低下した。総合指数、コア指数ともにコロナ禍前の標準的な上昇率を上回った（2018年の前月比伸び率は平均で総合指数が約0.35%、コア指数が約0.30%、図表3）。

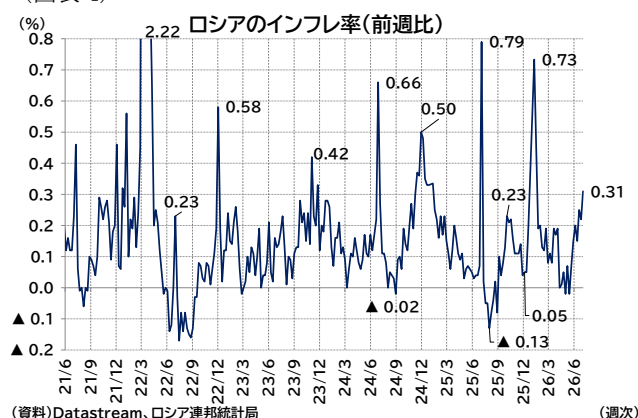
前月比伸び率を大分類で見ると食料品が0.65%（前月：▲0.85%）、財（非食料品）が1.00%（前月：0.17%）、サービスが1.00%（前月：0.55%）であり、いずれも高い伸び率となっている。

別途、ロシア連邦統計局が公表している週次のインフレ率（消費者物価上昇率）を見ると、最新値は7月6日の前週比0.31%であり、5月下旬ごろからのインフレ圧力の高まりが足もとまで続いている（図表4）。

（図表3）



（図表4）

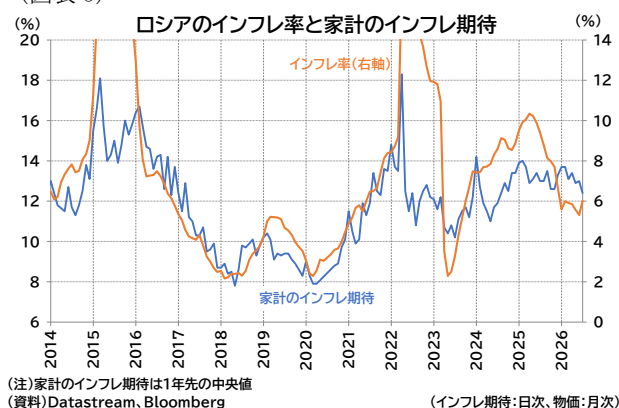


ロシア中央銀行が公表する家計のインフレ期待（1年先中央値、実際のインフレ率よりも高めになる傾向がある）は、6月は12.4%で5月（13.0%）から低下した。過去の傾向（期待インフレ率＝前年比インフレ率＋6%、図表5）と比較して期待インフレ率が高く、実際のインフレ率がやや低い状況は続いているが、その差はかなり縮小した。

品目別の上昇率を見ると³（図表6）、6月は前年比でガソリン（19.90%）、保険サービス（16.98%）、住居・公益サービス（14.14%）の伸び率が高い一方、バター（▲8.54%）、青果物（▲4.88%）は相対的にマイナス幅が大きかった。また前月比では、ガソリン（6.88%）、海外旅行サービス（6.23%）の上昇率が高い一方、卵（▲9.63%）のマイナス幅が大きかった。

各品目の消費ウェイトも考慮して、全体のインフレ率への寄与を品目別に見ると（図表7・8）、前年比上昇率へのプラス寄与が大きい品目は住居・公益サービス（1.39%ポイント）、ガソリン（0.90%ポイント）、家庭サービス（0.61%ポイント）、マイナス寄与が大きい品目は青果物（▲0.23%ポイント）だった。また、前月比上昇率のプラス寄与ではガソリン（約0.31%ポイント）、

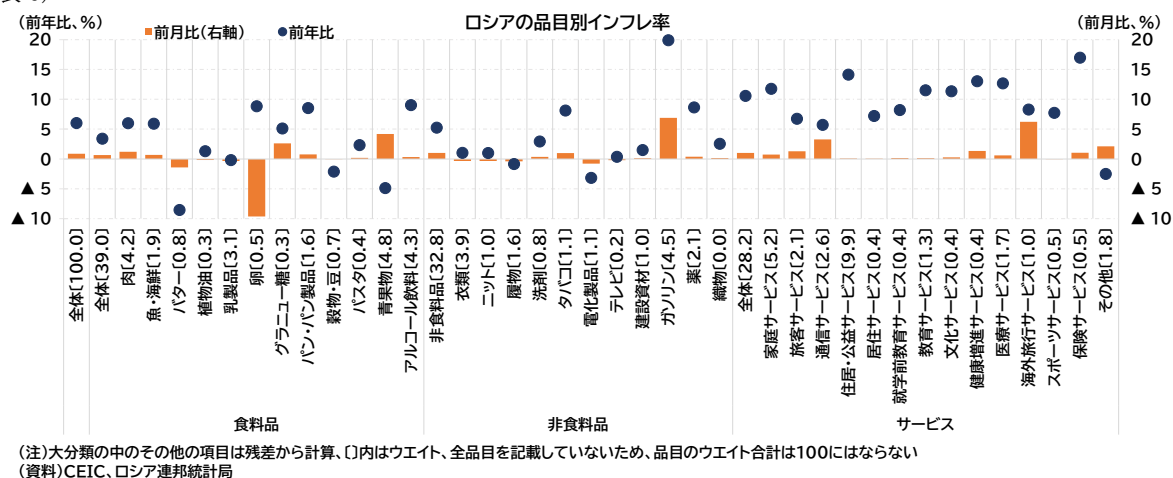
（図表5）



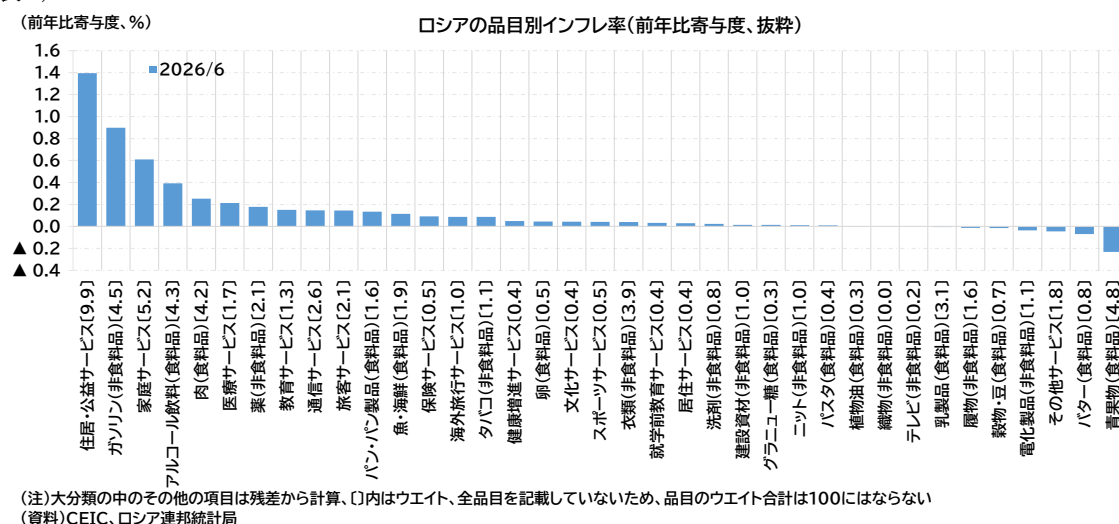
³ 大分類である食料品、財（非食料品）、サービスをそれぞれ細目別に分類したもの（中分類）のうち、[統計局のウェブサイト](#)で公表しているものを記載。

青果物（約 0.20%ポイント）が相対的に大きく、マイナス寄与では卵（約▲0.05%ポイント）が相対的に大きかった。

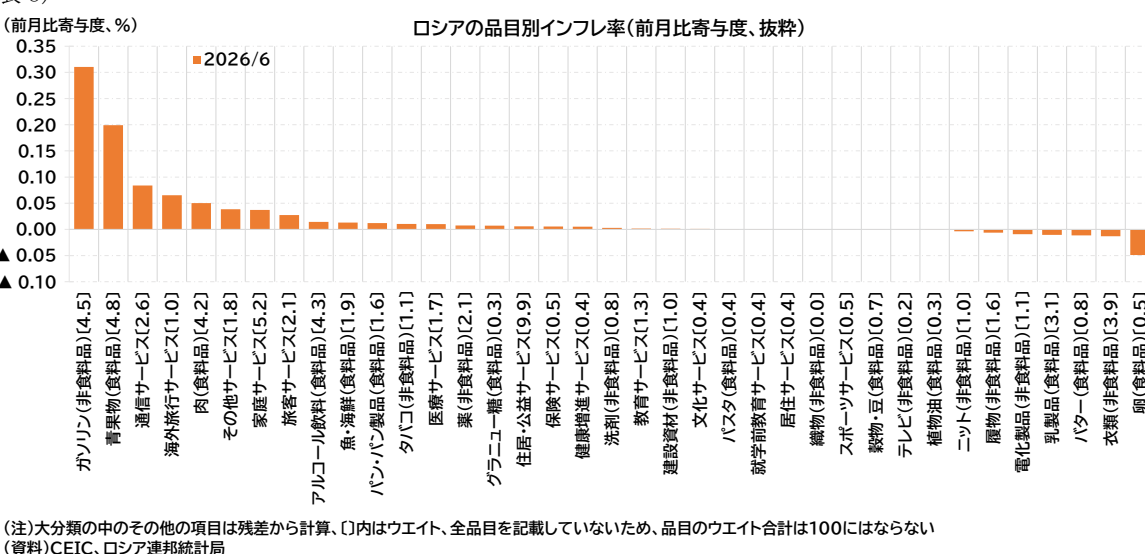
(図表 6)



(図表 7)



(図表 8)

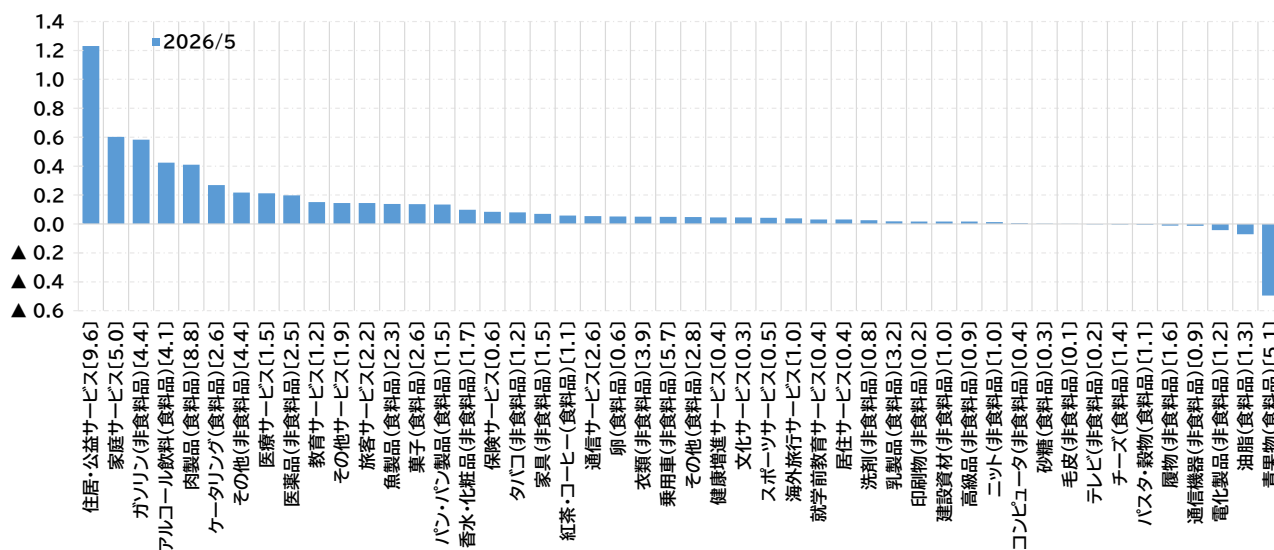


なお、現時点において統計局ウェブサイトで公表されていない品目も含む5月の上昇率への品目別寄与度は図表9・10の通りとなった。

(図表9)

(前年比寄与度、%)

ロシアの品目別インフレ率(前年比寄与度)

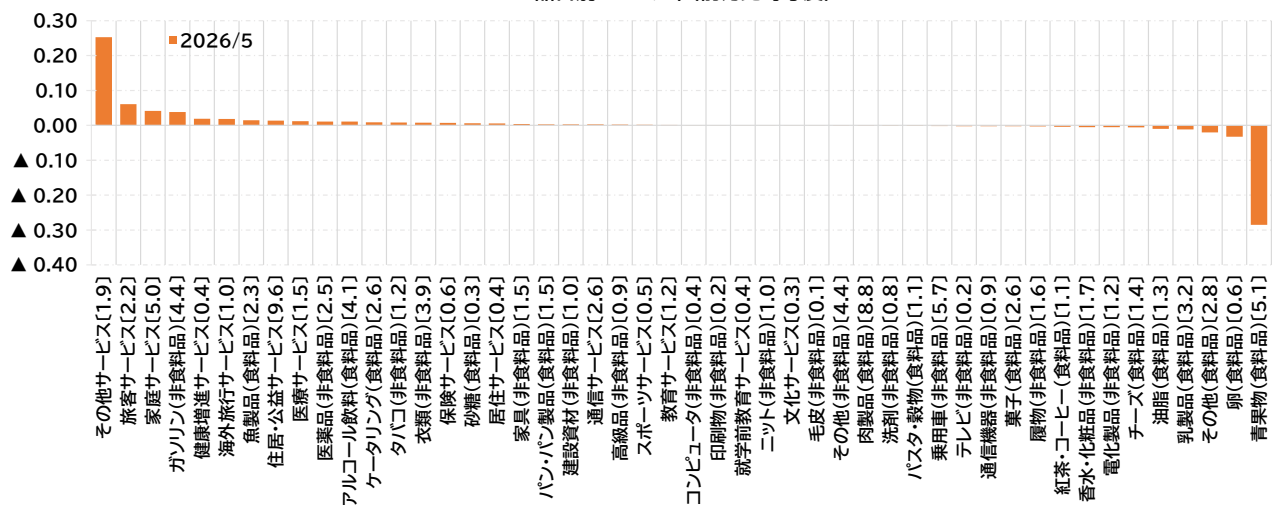


(注)各大分類の中のその他の項目は残差から計算、[]内はウエイト
(資料)CEIC、ロシア連邦統計局

(図表10)

(前月比寄与度、%)

ロシアの品目別インフレ率(前月比寄与度)



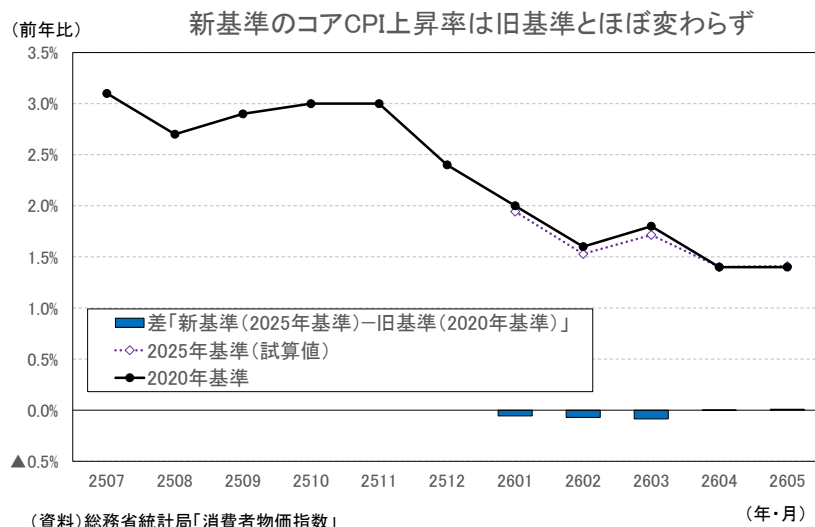
(注)各大分類の中のその他の項目は残差から計算
(資料)CEIC、ロシア連邦統計局

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

Weekly
エコノミスト・
レター消費者物価指数 2025 年基準改定の影
響試算－ウェイト効果の押し上げをリセット効果の
押し下げが相殺し、改定は小幅にとどまる見通し

経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎
(03)3512-1836 tsaito@nli-research.co.jp

1. 消費者物価指数は、8/21 の 2026 年 7 月分の公表時に 2020 年基準から 2025 年基準への基準改定が実施される。
2. 総務省統計局から公表された 2025 年基準の品目別ウェイト等をもとに新基準の消費者物価上昇率を試算したところ、2025 年基準（新基準）のコア CPI（生鮮食品を除く総合）の前年比上昇率は 2026 年 1～5 月平均で 1.6% となり、旧基準と変わらなかった。月次では、新基準の上昇率が 2026 年 1～3 月は旧基準を ▲0.1% ポイント下回るが、4、5 月は旧基準と変わらなかった。
3. 基準改定による新旧指数の差を要因分解すると、食料のウェイト上昇、高等学校授業料のウェイト低下によるウェイト効果が +0.37% ポイントと上昇率を押し上げる一方、高等学校授業料を中心としたリセット効果が ▲0.42% ポイントの下方改定要因となった。
4. 日本銀行はヘッドラインの消費者物価だけでなく、刈込平均値や制度変更等の特殊要因を除く指数といった「コア指標」を重視して物価の基調を判断している。このため、基準改定が金融政策に与える影響は限定的と考えられる。また、改定が小幅にとどまる公算が大きいため、基準改定の結果を受けて当研究所の物価見通しを大きく変更する必要性は低いだろう。

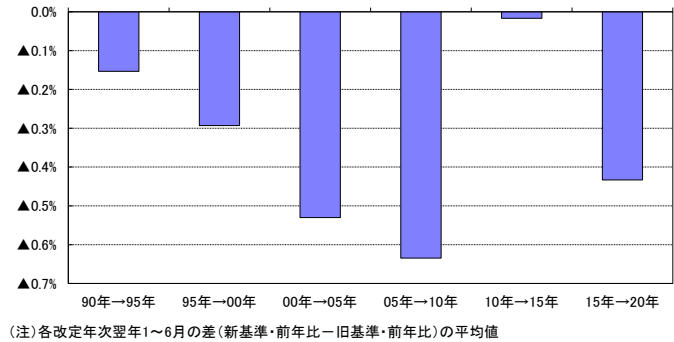


(消費者物価指数は2026年7月分から2025年基準へ)

消費者物価指数は、8/21の2026年7月分の公表時に2020年基準から2025年基準への基準改定が実施される¹。

1995年以降の基準改定を振り返ってみると、消費者物価(生鮮食品を除く総合、以下コアCPI)の前年比上昇率がいずれも下方改定されている(図表1)。前回の基準改定(2015年基準→2020年基準)では、コアCPIの前年比上昇率が2021年1～6月の平均で▲0.43%ポイントの下方改定となった。特に2021年4～6月は下方改定幅が▲0.7～▲0.8%ポイントと大きく、2021年5、6月の上昇率はプラスからマイナスへと改められた。

図表1 消費者物価上昇率(生鮮食品を除く総合)
基準改定による改定幅の推移



(基準改定の概要)

今回の基準改定では、指数の基準時及びウェイトの参照年次が2020年から2025年に更新される。ただし、2020年は新型コロナウイルス感染症の影響で一部の品目で消費支出額が大きく変動したため、2020年基準のウェイトは2019年・2020年の平均消費支出を用いて作成されていた。

2025年基準の採用品目については、家計消費支出の重要度等を踏まえ、19品目が追加、11品目が廃止、2品目が1品目に統合され²、新基準の品目数は589品目(旧基準は582品目)となる(図表2)。また、名称が時代にそぐわない品目についての見直し及び品目の追加に伴う名称の整理による品目名称の変更が行われる³。そのほか、POS情報の採用拡大(プリンタ用インク及びメモリーカード)、モデル式の改定等が実施される。

図表2 2025年基準指数 追加・廃止品目一覧

10大費目	追加品目	廃止品目
食料	塩さば ぶどう(*1) パイナップル 香辛料 弁当C(*2) たこ焼き ミートボール 炭酸飲料B(*3) ゼリー飲料	煮干し はくさい漬 ぶどうA(*1) ぶどうB(*1)
被服及び履物		女性用帯 ネクタイ 女性用ストッキング
保健医療	プロテインパウダー(*4)	健康保持用接種品B(*4)
交通・通信	ヘルメット カーリース	
教育	通信教育	
教養娯楽	ヘッドホン・イヤホン 資格試験 ペット保険料	サッカー観戦料 ビデオソフトレンタル料
諸雑費	ヘアドライヤー 制汗剤	振込手数料

(*1)「ぶどうA」(デラウェア)及び「ぶどうB」(巨峰)を廃止し、「ぶどう」(シャインマスカット)を追加
(*2)「弁当C」として、「かつ丼」を追加
(*3)「炭酸飲料B」として、「炭酸水」を追加
(*4)「健康保持摂取品B」(青汁)を廃止し、「プロテインパウダー」を追加
(資料)総務省統計局「消費者物価指数2025年基準改定計画」

7/10に総務省統計局から公表された2025年基準ウェイトを10大費目別に2020年基準と比較すると、食料のウェイトが2020年基準の2,626(万分比)から2,754(万分比)へ大きく上昇した。これはコロナ禍の収束を受けた社会経済活動の正常化に伴い外食のウェイトが高まったことに加え、

¹ 8/7には2025年基準指数の2025年1月から2026年6月分の遡及結果が公表される(前年同月比は2026年1月以降)。

² 現行の発泡酒、ビール風アルコール飲料が発泡酒に統合される。

³ たとえば、電気冷蔵庫→冷蔵庫、婦人用着物→女性用着物、背広服→男性用スーツ、男子用上着→男性用上着、女子用学校制服→女性用学校制服、健康保持用接種品A→サプリメント等。

2020 年から 2025 年にかけて相対的に価格上昇率が高かった食料（財）の構成比が上昇したことを反映したものである。一般外食のウェイトは 2015 年基準の 493（万分比）から 2020 年基準で 434（万分比）へ大きく低下した後、2025 年基準では 491（万分比）へ上昇し、10 年前の水準にほぼ戻る形となった。

一方、被服及び履物（2020 年：353（万分比）→2025 年：299（万分比）、交通・通信（2020 年：1,493（万分比）→2025 年：1,444（万分比））はウェイトが低下した。被服及び履物はコロナ禍を契機とした在宅勤務の定着など外出機会の減少を反映したものと考えられる。交通・通信は、旅行や出張の再開を受けた交通（鉄道運賃、航空運賃、等）の上昇を、通信料（固定電話、携帯電話）、携帯電話機等の大幅低下が上回った。

また、旅行需要の回復や外出自粛の影響の剥落に伴い宿泊料、映画観覧料、ゴルフプレー料金、文化施設入場料等、教養娯楽サービスのウェイトは上昇したが、テレビ、新聞代、雑誌、書籍等のウェイトが大きく低下したため、教養娯楽のウェイトは 2020 年基準とほぼ変わらなかった（図表 3）。

図表 3 基準年変更に伴うウェイト(万分比)の変化

10 大 費 目	2020年基準	2025年基準	差 25年－20年
総合	10,000	10,000	0
（生鮮食品を除く総合）	9,604	9,622	18
食料	2,626	2,754	128
（うち生鮮食品）	396	378	▲18
住居	2,149	2,182	33
光熱・水道	693	698	5
家具・家事用品	387	372	▲15
被服及び履物	353	299	▲54
保健医療	477	466	▲11
交通・通信	1,493	1,444	▲49
教育	304	311	7
教養娯楽	911	906	▲5
諸雑費	607	570	▲37

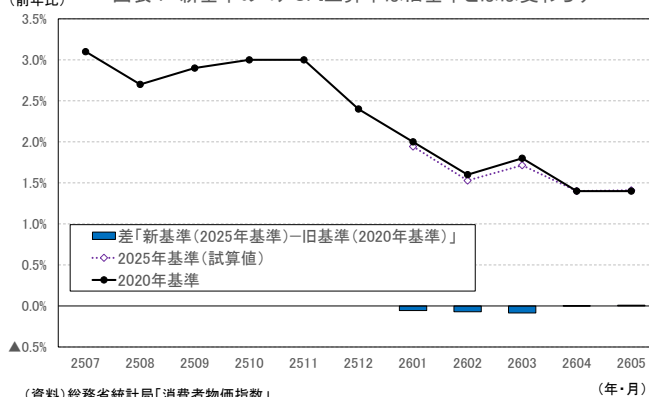
（資料）総務省統計局「消費者物価指数」

（基準改定の試算結果）

総務省統計局から公表された 2025 年基準の品目別ウェイトをもとに、2025 年基準の消費者物価指数の試算を行った。2025 年基準で新たに追加される品目の消費者物価指数は存在しないが、「小売物価統計調査」（総務省統計局）では、2025 年 1 月から追加品目の価格調査が行われている。そこで、小売物価統計の調査結果を加工することにより、品目別の価格指数（2025 年＝100）を作成した。2020 年基準で存在する品目別価格指数は 2020 年＝100 を 2025 年＝100 に置き換えた上で、追加品目の価格指数とともに 2025 年基準の消費者物価指数を計算した⁴。

このようにして求めた 2025 年基準（新基準）のコア CPI 上昇率（前年比）は 2026 年 1～5 月の平均で 1.6%と 2020 年基準（旧基準）と変わらなかった。月次では、新基準の上昇率が 2026 年 1～3 月は旧基準を▲0.1%ポイント下回るが、4、5 月は旧基準と変わらなかった（図表 4）。なお、2020 年基準では、コア CPI 上昇率が 2026 年 2 月に 3 年 11 ヶ月ぶりに 2%割れとなった後、1%台の伸びが続いているが、新基準では 2%割れが 1 ヶ月前倒しとなりそうだ。

図表 4 新基準のコア CPI 上昇率は旧基準とほぼ変わらず



⁴ 基準改定の際には複数の品目でモデル式の改定が行われる。総務省統計局から新基準におけるモデル品目の計算方法が公表されたが、新基準の上昇率がどのように改定されるかは不明であるため、この試算には含まれていない。

（試算結果の要因分解）

基準改定によって旧基準指数と新基準指数の上昇率に差が生じる要因は以下のようになる。

＜ウェイト効果＞

「ウェイト効果」とは、品目ウェイトの変更に伴う影響のことで、新基準でウェイトが大きくなると、物価指数全体への寄与度が絶対値で大きくなり、ウェイトが小さくなると寄与度が絶対値で小さくなる。たとえば、指数が上昇している品目のウェイトが大きくなった場合、ウェイト効果はプラスとなり、指数が下落している品目のウェイトが大きくなった場合、ウェイト効果はマイナスとなる。

＜リセット効果＞

「リセット効果」とは、指数の基準時の値を 100 に戻すことによる影響である。消費者物価指数は、基準年の価格を 100 とした指数となっているが、基準年から時間が経過するにしたがって、ある品目の指数水準が大幅に低下（上昇）した場合、全体の指数に与える影響度が低下（上昇）するという問題がある。

たとえば品目 A、品目 B（ウェイトは 1：1）の 2 品目から構成される物価指数において、品目 A の価格が横這い、品目 B の価格が毎年 50% ずつ低下するケースを考える。この場合、品目毎のウェイト、価格変化率が一定であるにもかかわらず、全体の指数の変化率は 1 年目 ▲25.0%、2 年目 ▲16.7%、3 年目 ▲10.0% とマイナス幅が徐々に縮小していく（図表 5）。これは、品目 B の指数水準が低下するにしたがって指数全体に対する影響度が小さくなるためである。

図表5 指数水準の低下による影響

	品目A(50%)	品目B(50%)	指数全体
基準年	100	100	100
1年目 (前年比)	100 (0.0%)	50 (▲50.0%)	75 (▲25.0%)
2年目 (前年比)	100 (0.0%)	25 (▲50.0%)	62.5 (▲16.7%)
3年目 (前年比)	100 (0.0%)	12.5 (▲50.0%)	56.25 (▲10.0%)

基準改定によって、各品目の指数水準は全て基準年＝100 に改められるため、旧基準の指数水準が 100 よりも高い場合、価格変動の影響（寄与度）が旧基準よりも小さくなり、旧基準の指数水準が 100 よりも低い場合、価格変動の影響が旧基準よりも大きくなる。

＜その他＞

モデル式の改定、品目の追加・廃止、品目内ウェイトの改定も新旧基準の上昇率に差が生じる要因となる。

2025 年基準改定における新旧基準の差を要因分解すると、ウェイト効果が上方改定要因（2026 年 1～5 月の平均で +0.37%）となる一方、リセット効果が下方改定要因（2026 年 1～5 月の平均で ▲0.42%）となった。品目入れ替え要因は 2026 年 1～5 月の平均で +0.01% と小さかった（図表 6）。

図表6 基準改定による影響の要因分解（生鮮食品を除く総合）

(前年同月比)						
	2025年基準	2020年基準	差	ウェイト効果	リセット効果	品目入れ替え
2026年1月	1.9%	2.0%	▲0.1%	0.60%	▲0.66%	0.01%
2026年2月	1.5%	1.6%	▲0.1%	0.52%	▲0.61%	0.01%
2026年3月	1.7%	1.8%	▲0.1%	0.48%	▲0.57%	0.01%
2026年4月	1.4%	1.4%	0.0%	0.14%	▲0.15%	0.01%
2026年5月	1.4%	1.4%	0.0%	0.12%	▲0.11%	▲0.01%
平均	1.6%	1.6%	▲0.04%	0.37%	▲0.42%	0.01%

(注) 平均は2026年1～5月の平均
(資料) 総務省統計局「消費者物価指数」

10 大費目別には、ウェイト効果、リセット効果ともに食料（生鮮食品を除く）の影響が大きい。食料（生鮮食品を除く）は 2020 年以降の価格上昇率がほぼ一貫して全体を上回っている。足もとでは上昇率が鈍化傾向にあるものの、直近（2026 年 5 月）でも前年比 3.5%と全体の同 1.4%を上回っている。上昇率が相対的に高い食料（生鮮食品を除く）のウェイトが新基準で引き上げられたので、食料（生鮮食品を除く）のコア CPI 上昇率へのプラス寄与は旧基準よりも新基準のほうが大きくなる（ウェイト効果）。

一方、2020 年基準における食料（生鮮食品を除く）の指数水準は 2025 年平均で 125.2（2010 年＝100）まで上昇していたが、2025 年基準では 2025 年平均＝100 に引き下げられる。指数水準が低下することによって食料（生鮮食品を除く）によるプラス寄与は小さくなる（リセット効果）。

ウェイト効果とリセット効果を合わせると、食料（生鮮食品を除く）のコア CPI 上昇率への寄与度は旧基準よりも新基準のほうが▲0.17%ポイント低くなった（2026 年 1～5 月の平均）。

品目別で影響が大きいのは、高等学校授業料（公立、私立）である。授業料無償化の影響で高等学校授業料（公立）は 2025 年 4 月から 2026 年 3 月までの 1 年間、前年比▲94.1%の大幅下落となっていた⁵。また、高等学校授業料（私立）は 2026 年 4 月以降、前年比▲68.8%の大幅下落となっている。

高等学校授業料のウェイトは公立（2020 年：19（万分比）→2025 年：3（万分比））、私立（2020 年：37（万分比）→2025 年：21（万分比））ともに 2025 年基準で大きく低下した。下落率の大きい品目のウェイト低下はコア CPI 上昇率の押し上げ要因となる。一方、高等学校授業料の指数水準は 2025 年平均で公立が 27.3（2020 年＝100）、私立が 83.5（2020 年＝100）まで低下していたが、2025 年基準では 2025 年平均＝100 まで引き上げられる。指数水準が上昇することによって高等学校授業料のマイナス寄与が大きくなる。

ウェイト効果とリセット効果を合わせた高等学校授業料（公立＋私立）のコア CPI 上昇率への寄与度の新旧差（2025 年基準－2020 年基準）は、2026 年 1～3 月が+0.07%ポイント、4、5 月が+0.05%ポイントとなった。ウェイト効果によるプラスをリセット効果によるマイナスが打ち消すことにより、コア CPI 上昇率への影響は限定的にとどまるとみられる。

（基準改定による金融政策や物価見通しへの影響）

消費者物価指数の基準改定結果は、日本銀行の金融政策運営に大きな影響を及ぼすことがある。

たとえば、2006 年 8 月に実施された 2005 年基準改定では、改定後のコア CPI 上昇率が事前の市場予想を大きく下回り、上昇率がプラスからマイナスに改定される月も生じたため、「CPI ショック」としてマーケットに大きなインパクトを与えた。当時、日本銀行は消費者物価上昇率がプラス圏で推移していることをひとつの根拠として、同年 3 月に量的緩和政策を解除し、7 月にはゼロ金利を解除して利上げを実施したが、その後の基準改定後によってその前提が揺らいだ。

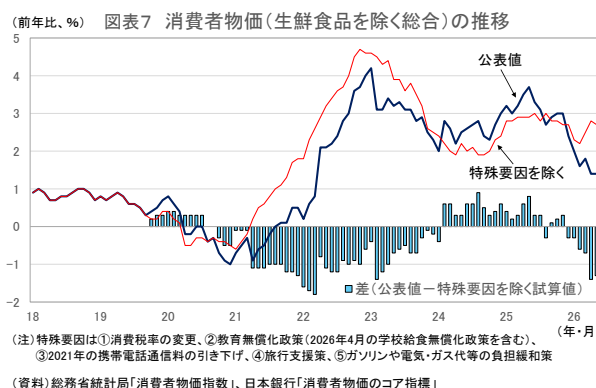
また、当時は基準改定の実施計画は事前に公表されていたものの、ウェイトや遡及結果は新基準への切り替え時に一括して公表されており、このことが市場の混乱を招いた一因であるとの指摘もあった。このことを契機として、2010 年基準以降は基準改定結果を一括して公表するのではなく、改定計画、ウェイト、遡及結果などを段階的に示し、利用者が改定の影響を事前にある程度検証で

⁵ 高等学校授業料（公立）の 2026 年 4 月以降の上昇率は前年比 0.6%。

きるようになっている。

基準改定によって消費者物価上昇率が改定されることは、金融政策運営に大きな影響を及ぼしうるが、今回の基準改定によって政策判断が大きく左右される可能性は低いだろう。ひとつには、日本銀行は2%の「物価安定の目標」を掲げているが、実際の消費者物価上昇率はすでに2%を割り込んでいるため、基準改定の結果は新たな判断材料にはならない。

加えて、近年の消費者物価は補助金政策をはじめとする政策・制度要因によって上昇率が左右されている（図表7）。日本銀行は基調的な物価上昇率を把握するため、従来から消費者物価の「コア指標」として、刈込平均値、加重中央値、最頻値、上昇・下落品目比率を作成、公表してきた。さらに、2026年2月分からは各種の制度変更起因する「特殊要因」を除いた消費者物価上昇率を「コア指標」に加えた。物価の基調を判断するうえで、ヘッドラインの上昇率の重要度はかつてに比べて低下している。



また、2025年基準改定に伴うコアCPI上昇率の改定は小幅（2026年1～5月の平均で▲0.04%ポイントと試算）とみられるため、物価見通しへの影響も限定的と考えられる。当研究所では、原油価格の高騰を受けた輸入物価の上昇が食料品、日用品など幅広い品目に波及することにより、コアCPIは足もとの1%台半ばから夏場に2%台、2026年度末にかけて3%台まで伸び率が高まると予想している。モデル式の改定によって改定幅が大きくなる可能性があることは留意が必要だが、現時点では基準改定の結果を受けて、この見通しを大きく変更する必要性は低いと考えている。

研究員の眼

放出した備蓄米はどう買戻すべきか

～価格低下を望む消費者と、政府買入れを求める市場の間で考える備蓄米制度～

総合政策研究部 准主任研究員 小前田 大介
(03)3512-1834 d-komaeda@nli-research.co.jp

1——備蓄米制度の本来目的

現在の政府備蓄米制度は、価格を調整するためではなく、不作などによる供給不足に備える仕組みとして整備された。その出発点が、1993年の平成の米騒動を契機に制定された「主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律」（以下、食糧法）である。

食糧法では米穀の備蓄を「生産量減少によりその供給が不足する事態に備える在庫」と定義している。備蓄米制度は、米価を抑える目的ではなく、供給不足に備える安全対策として設計された。

当初の備蓄制度は、平均的な不作が2年続いても支障が出ないよう、150万トンを中心に、1年保有後に主食用米として販売する回転備蓄方式で運営された。しかし、豊作や過剰作付けで主食用米としての販売が振るわず、在庫と財政負担が膨らんだ。

このため、2002年度から備蓄水準は100万トンへ縮小された。毎年50万トン程度を買い入れ、2年保有後に主食用米として販売するよう、毎年の買い入れ量の縮小に加え、保管期間の延長が図られた。

その後、2011年度からは現在の制度に変更された。収穫前に買い入れ、5年程度保管後に飼料用等へ販売する棚上備蓄方式で運営されている。備蓄米の総量は100万トン程度を維持し、毎年20万トン程度を買い入れると同時に、飼料用米等として20万トン程度を販売している。また現在の方式では、買入時期を前倒しにすることで、市場の価格形成への影響を避ける狙いがある。

ただし、備蓄米の制度目的とは別に、過去には需給緩和局面の市場安定化に使われた例もある。2007年の米価下落局面では、政府は「米緊急対策」として34万トンを買入れ、市場の価格下落を抑制した。この事例は、備蓄米制度が、本来の供給不足対策という目的を超え、価格安定策として運用され得ることを示している。

2——令和7年備蓄米放出における基本指針の変更

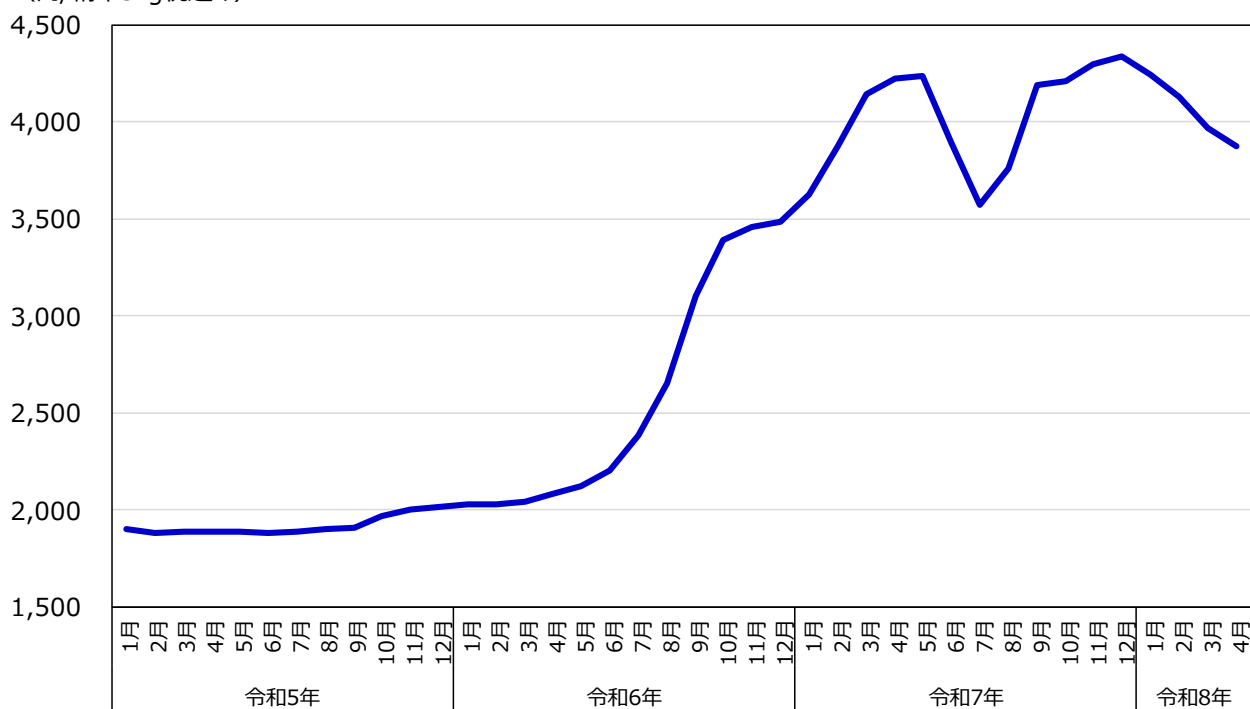
1 | 従来ルールと令和7年1月の転換

従来、備蓄米を放出するには、大凶作や連続不作で民間在庫が著しく低下する場合に、農林水産省の食糧部会で作柄、在庫、市場、価格等を議論し、農林水産大臣が放出を決定する必要がある。令和

6年、すなわち2024年について、農水省は従来の備蓄米放出局面に当たらないと判断した。生産量が前年より増加しており、6月末民間在庫量も過少と判断できる水準でなかったためである。

ところが、市場の実感は、統計上の需給とずれ始めた。大手集荷業者の集荷量が前年より減少し、流通の目詰まりも重なったことで、店頭の米価格が高騰し始めた（図表1）。そこで農水省は令和7年1月、基本指針を変更した。従来の供給不足の要件に加え、「主食用米の円滑な流通に支障が生じる場合」でも備蓄米の放出が可能になった。

（円/精米5kg税込み）【図表1】うるち精米の主な銘柄の月別価格推移



（資料）農林水産省 小売価格の推移（POSデータ）うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

2 | 買戻し条件付き競争入札

最初の放出は、買戻し条件付きの一般競争入札だった。令和7年2月の売渡し概要では、令和6年産を中心に令和5年産も加え、21万トンの販売予定とし、初回は15万トンとされた。対象は年間玄米仕入量5,000トン以上の集荷業者等である。買受者は同等同量の国内産米を一定期間後に政府へ売り渡すことを誓約する必要があった。買戻し期限は当初、1年以内だった。

需給がひっ迫する中で、なぜ買戻し条件を付けたのか。政府資料を確認した限り、理由は明確に示されていない。備蓄水準を将来的に100万トン程度へ戻す意図があった可能性はある。しかし市場に対しては、「将来、政府が買う」という大きな需要を示唆することになる。

3 | 買戻し期限の延長と随意契約

令和7年5月の「米の流通安定化に向けた対策パッケージ」では、買戻し期限が原則1年以内から原則5年以内へ延長された。同時に、令和7年産の備蓄米買入れについても、需給環境が大きく変化しなければ当面買入れを中止し、買戻しも行わないとされた。買戻しの運用は、短期で同量を戻す方式から、需給を見ながら中長期で判断する方式に変更された。

その後、政府は随意契約による売渡しに移行し、買戻し条件を付与しない契約形態により、小売業

者等に指定価格で売り渡した。わずか数か月の間に、令和7年の備蓄米放出運営は、「競争入札・買戻し条件付き」から、「買戻し期限延長」「令和7年産米の買入停止」「随意契約・買戻し条件なし」と矢継ぎ早に変化した。最終的な放出規模は、買戻し条件付き売渡し31万トン、随意契約による売渡し約28万トン、加工原材料用への売渡し5万トンを合わせた64万トンである¹。

3——買戻しを判断する条件

1 | 令和8年産米の供給余力

買戻しの是非は、過去にどれだけ放出したかだけではなく、供給余力と在庫構成によって決まる。

まず令和8年産米の需給見通しを確認する。令和8年産の主食用米と備蓄用米を合わせた生産量見通しは740万トン²で、基本指針の主食用需要見通し最大711万トン³を上回る。令和8年産備蓄米の政府買入入札は、第4回までに約21万トンが落札された⁴。これを差し引くと、主食用米として市場に出回る数量は約719万トンとなり、基本指針の主食用需要見通し最大711万トンを約8万トン上回る。さらに、令和8年5月末の民間在庫は223万トンと前年同月比75万トン増⁵で、令和8年6月末も221~234万トンと見込まれている⁶。令和8年産米の需給見通しや直近の民間在庫を数量面からみれば、一定の供給余力は確認できる。ただし、数量上の余裕が直ちに市場で利用可能な供給余力を意味するわけではなく、販売契約の状況や流通上の制約も踏まえて判断する必要がある。

2 | 備蓄米の年産構成

棚上備蓄方式では、従来通りの買入が行われていれば、5年程度保管後に飼料用等へ販売する運営が基本である。令和7年産米の買入が通常通り行われていれば、令和2年産米は制度上すでに飼料用米等への販売時期を迎えている。令和2年産米の15万トンは、本来予定されていた飼料用等への販売が凍結されている。令和3年産米も、令和8年産米と入れ替わる形で飼料用米等として販売されるはずの年産である（図表2）。

筆者が確認した範囲では、5年経過後の食味劣化を定量的に示す研究結果は見当たらない。しかし、3年経過米の放出にはメッシュチェック⁷を必須としたことや、消費者の古い年産米に抱く心理的な抵抗感を踏まえれば、主食用米としての活用には一定のハードルがあると推察される。

したがって、令和7年の大規模放出後は、「減った備蓄を戻す」だけでなく、本来更新時期を迎えた年産米の更新要否も検討すべきである。6月末時点で民間在庫が潤沢であれば、備蓄水準の回復に加え、年産構成を正常化するため、一定量について、既存契約に基づく買戻し、または新たな備蓄米買入れを行うことを検討する合理性はある。

¹ 買戻し条件付き売渡しは契約数量ベース、随意契約による売渡しは申込確定数量ベース、加工原材料用への売渡しは申込申請数量ベース 農林水産省 米をめぐる状況について（令和8年3月）

² 農林水産省 食料・農業・農村政策審議会食糧部会 議事録（令和8年3月23日開催）

³ 農林水産省 米の需給見通しについて 令和8年3月

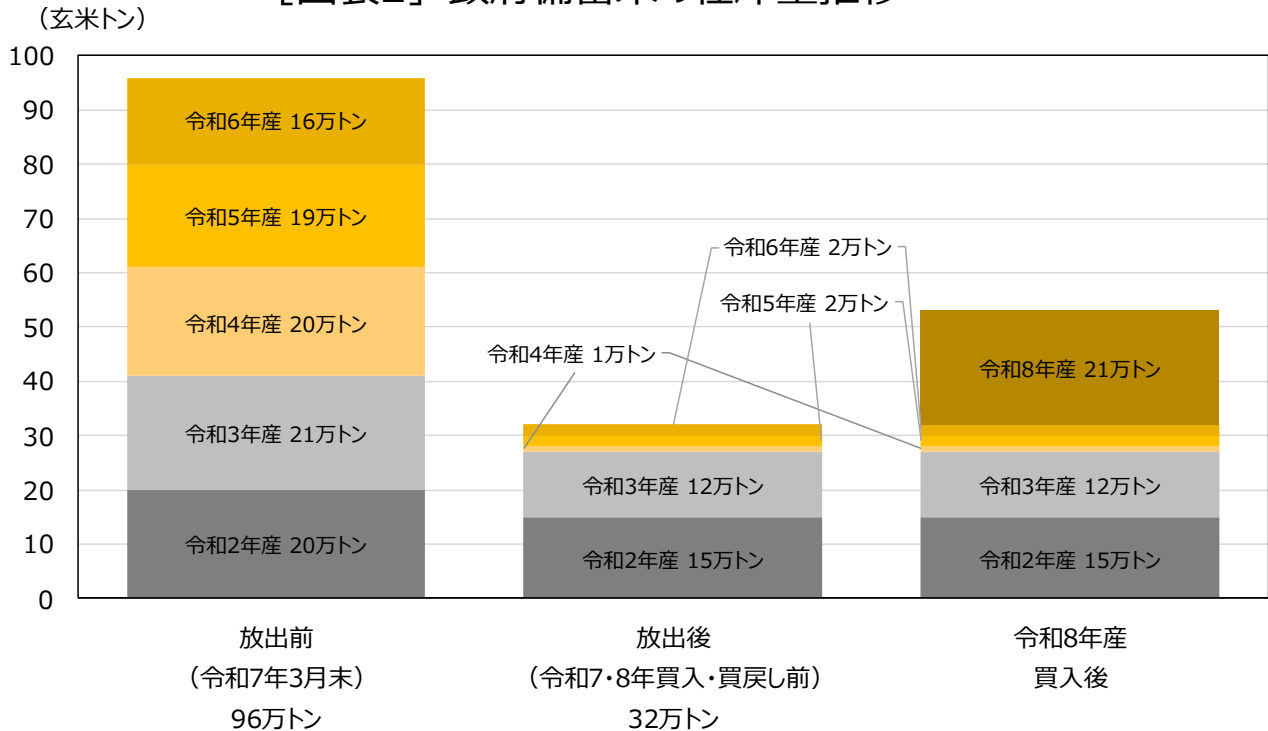
⁴ 農林水産省 令和8年産備蓄米の政府買入入札の結果 第4回 令和8年6月9日実施

⁵ 農林水産省 令和8年5月の米穀流通の動向（集荷、販売、民間在庫） 令和8年6月30日

⁶ 農林水産省 米の需給見通しについて 令和8年3月

⁷ 玄米状態の米を二重にした金属の網に通し、カビの発生や品質劣化、異物混入の有無を目視で確認する検査作業

〔図表2〕 政府備蓄米の在庫量推移



(資料) 農林水産省 米をめぐる状況について (令和8年3月) 政府備蓄米の在庫状況についてをもとにニッセイ基礎研究所作成

3 | 買戻し条件は必要か

買戻し条件は、生産者や流通側には将来需要を示すことで価格の急落を防止する安心材料となる。一方、消費者には、政府買入れが将来の需要として織り込まれれば、価格低下が緩やかになる可能性があるため、価格下支え策と受け止められやすい。今回の備蓄米放出が流通・価格対策として行われた以上は、市場価格に影響を及ぼす買戻し条件の設定は慎重に行うべきであった。

備蓄水準の回復は食料安全保障上必要であり、買戻し条件そのものを否定すべきではない。ただし、放出時点で同量・短期間の買戻しを一律に固定すれば、将来の政府需要が市場に織り込まれ、価格形成に影響を及ぼす可能性がある。今後は備蓄残高、年産構成、民間在庫、生産量見通し、需要動向を見ながら、買戻しの時期と数量を臨機応変に判断する必要がある。

4——備蓄米制度に残る課題

今回の備蓄米放出では、流通の遅れ、民間在庫の把握不足、輸入米が果たした調整機能といった制度運営上の課題も明らかになった。以下では、これらの課題を整理し、今後の備蓄米制度に求められる見直しの方向性を確認する。

1 | 備蓄米は流通に時間がかかる

今回、課題となったのは、備蓄米の市場流通における機動性である。政府は約 100 万トンを保有していたが、備蓄米は玄米であり、消費者に届くまでには品質確認、精米、包装、配送、販売先調整などが必要である。加えて、一般競争入札には公告期間を要した。また売渡しの混乱を避ける観点から川上の集荷業者に販売したことで、川下へ届くまで時間を要した。

随意契約は小売等に近いルートへ直接供給することで流通の早期化を図ったが、申請処理、数量配分、引渡し場所、精米委託先、包装資材などの調整に時間を要した。現在、新たに民間の保管・流通機能を活用した備蓄方式の試験運用が検討されている。民間備蓄なら、事業者が品質や数量を把握し、既存ルートを使えるため、政府備蓄よりも機動的に供給できる可能性がある。一方で、不正な流用や不当な囲い込み、在庫情報の不透明化といった懸念もあるため、数量管理、報告義務、監査体制をあわせて設計する必要がある。

2 | 民間在庫の実態把握

民間在庫の把握内容にも課題があった。統計上では在庫量が確保されていても、多くの在庫は販売先が既に決まっている。端境期には在庫の販売契約率が90%を超え、売り先がほぼ決まっていた⁸。

政府は、民間在庫の総量に加え、動かせる在庫がどれだけあるのかを把握する必要がある。卸、小売、中食、外食、加工業者まで含め、在庫量、取引量、取引価格、精米数量などを継続的に把握する仕組みが不可欠である。農水省も届出・報告対象の拡大を示しており、今後は政府備蓄、民間備蓄、民間在庫、流通情報の組み合わせが進もうとしている。

3 | 海外産米が示した制度外の調整弁

今回の価格高騰局面において、民間による米の輸入量は2024年1,015トンから2025年96,834トンと前年比で約95倍になった⁹。ただし、元の輸入量が僅少なため、国内需要全体に占める割合は1%弱にとどまる。一方で、備蓄米制度は、国産米の不足を国産米の備蓄で補うことを基本としている。その制度趣旨に照らせば、今回、海外産米が実質的な調整弁として機能したことは、制度の想定と市場の実態との間にギャップがあることを示している。

政府は国産米備蓄の放出で供給不足を補おうとしたものの、民間企業が自発的に輸入を増やした点が重要である。放出が遅れ、店頭価格が高止まりすれば、民間事業者は海外産米を選択肢に入れる。すなわち一部の消費者や外食事業者に必要なのは、米が国産か否かではなく、必要な時に、手が届く価格で米を確保できることであった。

5——おわりに

令和の米騒動に伴う備蓄米放出では、当初、備蓄米の放出が市場の価格形成を過度にゆがめないかが問われた。政府も、競争入札から随意契約へ、買戻し条件付きから買戻し期間の延長・買戻し条件なしへと運用を変更した。

放出後の買戻しについては、単に放出量を穴埋めするだけでは不十分である。政府備蓄の残高、年産構成、6月末の民間在庫、作柄見通し、需要動向、海外産米の調達状況などを見ながら、時期と数量を判断する必要がある。民間在庫が一定の水準を上回り、価格下支えにつながる懸念が小さい場合には、備蓄水準の回復や年産米の入替えを兼ねた買入れは検討すべきである。一方で、放出時点で買戻し条件を固定すれば、将来の政府需要が市場に織り込まれ、価格形成に影響を及ぼしかねない。

備蓄米制度は、不作時の保険として始まった。しかし令和7年の備蓄米放出は、備蓄米制度に、流

⁸ 農林水産省 令和6年産米の産地別契約・販売状況（令和7年1月末）

⁹ 財務省 貿易統計 対象は（MA米を除く）米の輸入量を暦年比較。前年比は筆者計算。

通停滞、民間在庫の硬直性、民間による海外産米の調達といった新しい課題を顕在化させた。今後の備蓄米運営では、放出後に一律に買戻すという発想ではなく、需給環境に応じて出し方と戻し方を調整できる制度設計が必要になる。

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

基礎研
レター

最近の中国経済の注目点(3)

不安定な経済政策効果と不動産市場の動向

経済研究部 主任研究員 三浦 祐介

(03) 3512-1787 y-miura@nli-research.co.jp

5——不安定な経済政策の効果

前回までは外部環境について確認してきたが、本稿から国内の情勢に目を転じ、最近の状況を確認していきたい。まず、中国政府が2024年来続けている経済対策について、26年の実施状況をみてみよう。

財政政策に関しては、概ね25年と同じ内容や規模感で実施されている。例えば財政政策に関しては、消費財買い替え支援、設備更新支援、インフラ等の重大・重点プロジェクトの推進の3点を主軸に進められている。主な財源は総額1.6兆元の超長期特別国債で、それぞれに充当される額は、消費財買い替え支援は25年からやや減額、それ以外は25年と同等となっている(図表1)。国家发展改革委員会によれば、消費財買い替え支援には6月時点で1,875億元(予算の75%)が、設備更新支援および重大・重点プロジェクトには7月初旬時点で予算の全額が既に地方政府に支給されているなど¹、国の予算執行は順調に進んでいるようだ。加えて、財政を補完する財源として政策金融機関の資金活用も計画されており、進捗状況は不明だが、8,000億元規模(25年は5,000億元)で実施される予定となっている。

だが、財政政策の効果が安定的に発揮されているとは言い難い。図表2は、経済対策の対象となって

(図表1)

超長期特別国債の主な使途と割当額

(単位:億元)

使途	2024年	2025年	2026年
インフラ建設など	7,000	8,000	8,000
消費財 買い替え支援	1,500	3,000	2,500
設備更新支援	1,500	2,000	2,000

(資料)中国財政部より、ニッセイ基礎研究所作成

¹ 「2026年第一批625億元超長期特別国債支持消费品以旧换新资金计划已提前下达」(『国家发展改革委员会』2025年12月30日、https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/jd/jd/202512/t20251230_1402850.html)、「今年第二批625億元超長期特別国債支持消费品以旧换新资金已于近日下达」(『国家发展改革委员会』2026年4月10日、https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/ztzl/tddgmsbgxhxfpyjhx/gzdt/202604/t20260410_1404595.html)、「今年第三批625億元超長期特別国債支持消费品以旧换新资金已于近日下达」(『国家发展改革委员会』2026年6月26日、https://www.ndrc.gov.cn/fggz/202606/t20260626_1406121.html)、「今年2000億元超長期特別国債支持“两新”设备更新资金已全部下达」(『国家发展改革委员会』2026年7月3日、https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/ztzl/tddgmsbgxhxfpyjhx/gzdt/202607/t20260703_1406266.html)、「今年“两重”建设项目清单全部下达完毕」(『国家发展改革委员会』2026年7月7日、https://www.ndrc.gov.cn/fggz/202607/t20260707_1406332.html)。

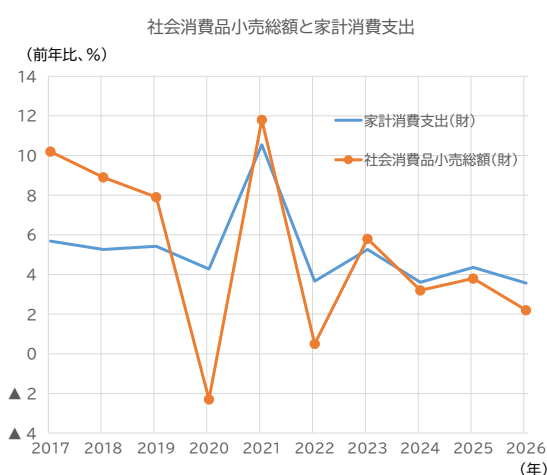
(図表 2)



(注)当社試算の季節調整値。投資は月次、家計消費は四半期(破線は2023年のトレンド)。

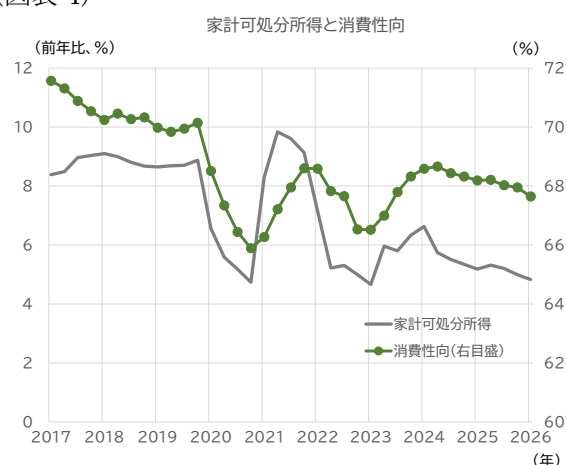
(資料)中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 3)



(資料)中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 4)



(注)4四半期後方移動平均値。

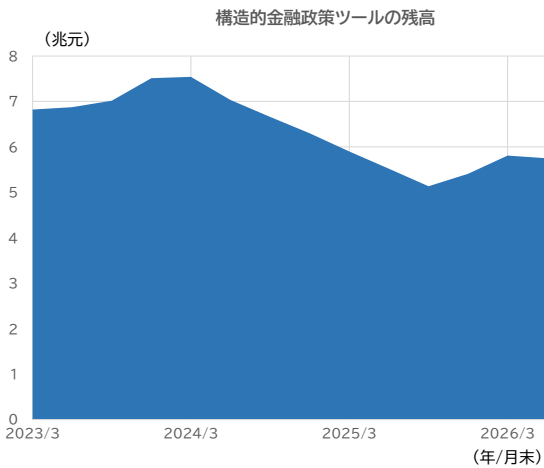
(資料)中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

いる消費や設備投資、インフラ投資の推移をみたものだ。経済対策が本格化した24年後半にこれらの需要が押し上げられたものの、消費は25年後半から勢いを失っており、インフラ投資も25年以降、悪化傾向にある。設備投資も26年5月に弱含むなど、政策効果の持続性は不安定であることが示唆される。その要因としては、様々な可能性が指摘できる。例えば消費や設備投資に関しては、補助金支給が24年後半に本格化した後、需要の先食いが発生し、その後効果が徐々に逡減するという政策特有の影響が生じている可能性がある。また、長期化する不動産不況による幅広い内需の下押し、地方政府の財政難、米中摩擦や中東情勢など外部環境の変化を受けた先行き不確実性の高まりなども影響しているだろう。

なお、財の消費に関しては、社会消費品小売売上(財)と家計消費(財)の2つの指標があり、従来は前者が後者を上回る傾向があったが、24年以降はそれが逆転している(図表3)。社会消費品小売売上は、家計による消費のほか、政府機関や企業等による消費も含まれ、当社試算では約半分が政府機関等によるものとなっている。所得の伸び鈍化と消費性向の低下により家計の消費減速には歯止めがかかっていないことに加え(図表4)、それ以上に政府や企業の支出抑制が必要を押し下げている可能性がある。

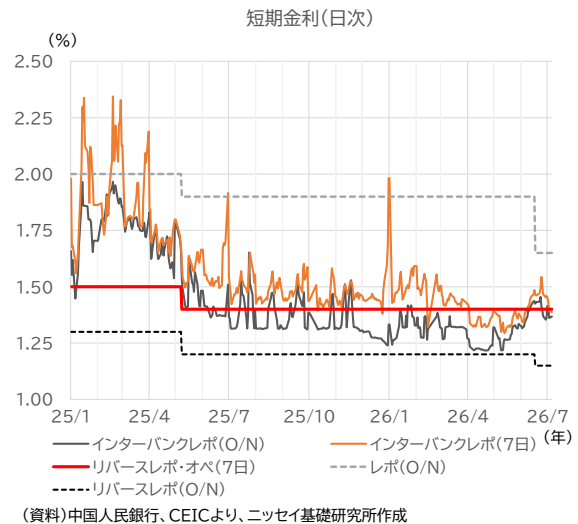
金融政策に関しても、25年から大きな方針の変更はみられないが、運用面では微妙なかじ取りが求められているようだ。例えば、25年には5月に10bpsと小幅ながら利下げが実施されたものの、その後は26年6月に至るまで据え置きが続けられている(図表5)。もともと内需不足の問題に対して利下げの効果に

(図表 7)



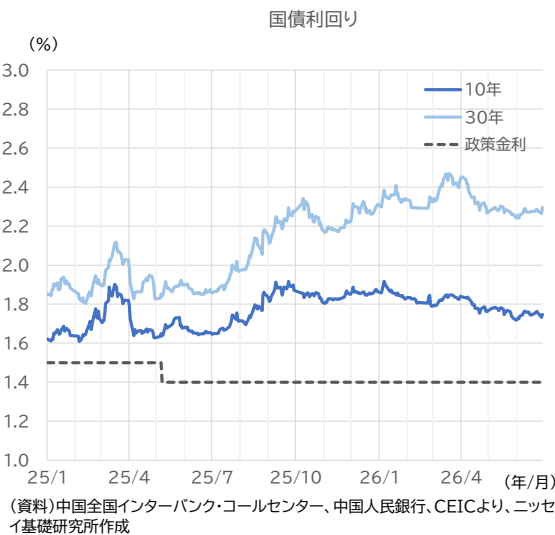
(注) 2025年6月以降の「その他」および合計残高は推定値。直近は26年6月末。
(資料) 中国人民銀行、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 8)



(資料) 中国人民銀行、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 9)



(資料) 中国全国インターバンク・コールセンター、中国人民銀行、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

10月にもみられたように国債増発により追加経済対策を講じるのか、既存の対策の継続にとどまるのかがポイントとなる。また、冒頭で言及した通り、足元で財政政策の効果が不安定化している背景には、厳しい地方財政の問題があると考えられる。また、不動産不況や過当競争といった諸問題も依然として解消の途上にあり、予断を許さない状況にある。これら国内の構造的な問題については以降で別途考察するが、中央政治局会議でどのような取り組み方針が示されるか注視が必要だ。

6——不安定な状態が続く不動産市場

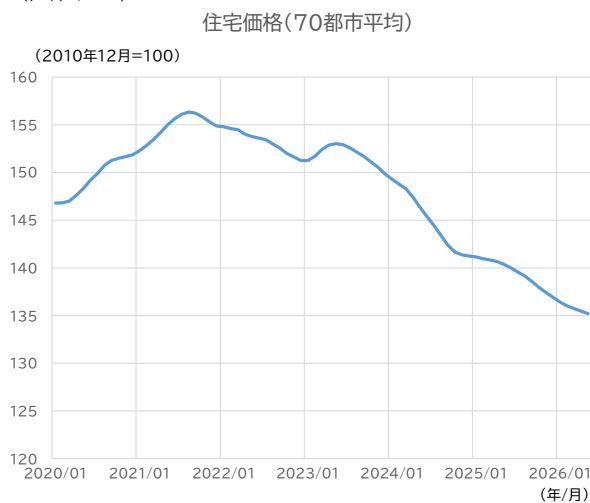
ここ数年の内需不足の主因である不動産不況は、依然として好転しておらず、不安定な動きをみせている。2020年以降の住宅販売床面積の推移をみると、24年後半や、25年末から26年春先までの期間などに一時的に底打ちし上向く動きがみられたが、足元では再び弱含んでいる（図表 10）。21年から23年にみられたような速いペースで悪化していく状態には陥っていないものの、はっきりと底打ちもしない不安

(図表 10)



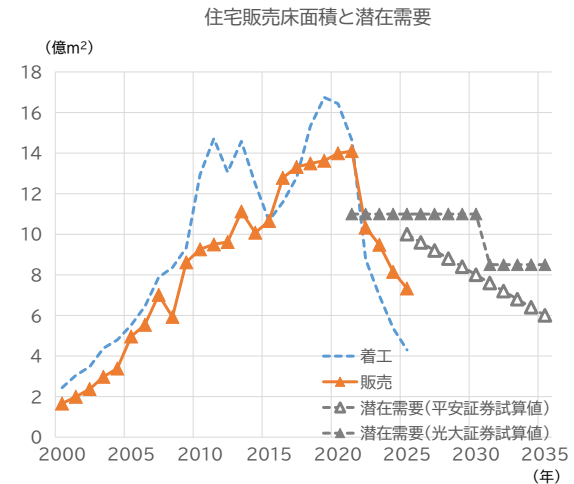
(注)季節調整値(当社試算値)。
(資料)中国国家統計局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 12)



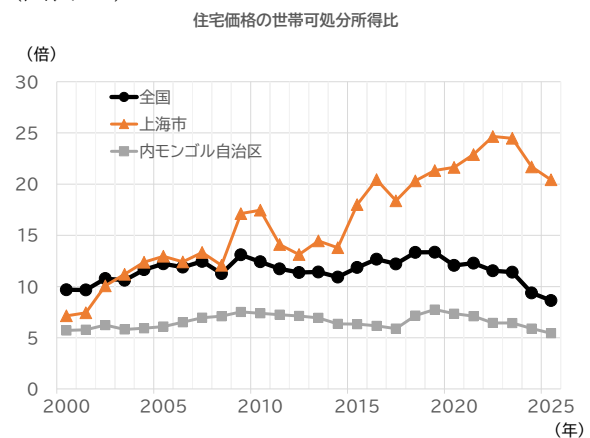
(資料)中国国家統計局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 11)



(資料)中国国家統計局、CEIC、平安証券「房地产止跌回穩:現状、基礎与再思考」、光大証券「从人口视角看未来20年房地产需求演变」より、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 13)



(注)住宅価格は「(販売額÷販売面積)×1人当たり平均建築面積×0.75×1戸当たり平均人数」、世帯可処分所得は「1人当たり可処分所得×1戸当たり就業人数」として試算。平均建築面積に含まれる共用部分の面積が25%と仮定し、0.75を乗算。対象地方や対象年のデータがない場合は、全国データや直近年のデータで代替。
(資料)中国国家統計局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

定な市況となっている。販売不振が続くなか、住宅販売床面積は、潜在需要⁴を下回る水準まで落ち込んでいるようだ(図表 11)。また、住宅販売価格もピーク時の水準から約 15%下落している(図表 12)。地方によっても価格水準は大きく異なるが、所得対比でみた住宅価格の水準は全国平均でみて低下している(図表 13)。住宅ローン金利の低下も含め、価格の割安感は徐々に強まりつつあるとみられる。

それでも販売がなかなか持ち直さない背景には、家計のマインドの冷え込みがあるのだろう。不動産不況をはじめとする内憂外患により経済が力強さを欠いており、所得の先行きの不透明感が続いていることに加え、不動産の供給過剰が解消されておらず、価格の値下がり期待にも歯止めがかかっていないとみられる。住宅の在庫面積(試算値)は、25年時点で同年の販売面積の5年分と、過去に比べても高い水準にある(図表 14)。また、デベロッパーの厳しい経営状況も続いており、住宅引き渡しへの不安も根強い。こうした複合的な要因で住宅の買い控えが長期化していると考えられる。

長引く不動産不況に対して中国政府は、需給バランスの改善やデベロッパーの資金繰り支援のため、金

⁴ 新規需要や買い替え需要、老朽住宅地の改造による転居に伴う需要を対象に、中国現地エコノミストが試算したもの(出所資料は図表参照)。

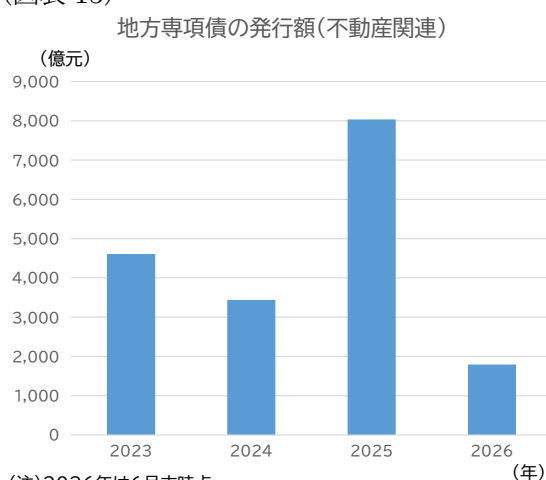
融機関による融資支援の実施のほか、各地方政府による住宅購入規制の緩和や住宅在庫・遊休地の買い取り、老朽住宅地の改造を通じた転居促進など様々な対策を展開してきた。ただ、対策の規模は、在庫を十分に解消して市場を好転させるには力不足のようだ。例えば不動産関連の用途で発行された地方专项債は、23年から25年にかけて合計で1.6兆元ほどにとどまる⁵（図表15）。

このように中国の不動産市場は不況をなかなか脱することができず、経済への影響も広がっているものの、不動産セクターのデレバレッジ（負債圧縮）とそれによる金融リスクの防止・解消という所期の目的は着実に達成に向かいつつある。例えば、不動産業の負債のGDP比をみると、2020年をピークに急速に低下し、24年時点では約10年前の水準となっている（図表16）。また、少なくとも表面的には銀行の不良債権比率は高まっておらず、25年から26年にかけては公的資本の注入による大手国有銀行の資本増強という予防的措置もとるなど、金融リスクの抑制に成功している。対策の完了時期としては27年に開催予定の第21回党大会を念頭に置いているとみられ、今後も粛々と対応が続けられるだろう。26年1月に発

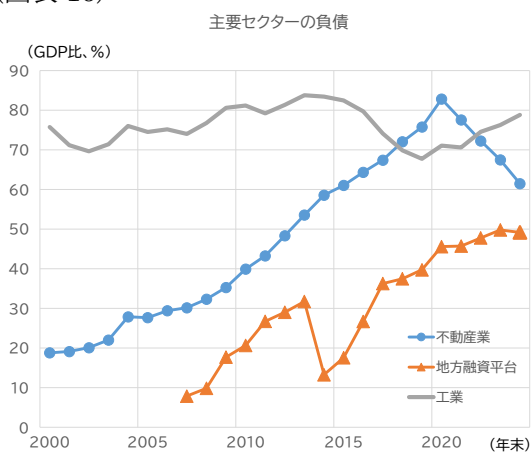
（図表14）



（図表15）



（図表16）



⁵ IMFが24年8月に発表した4条協議報告書で、中央政府による不動産市場対策の実施が提言された際には、必要な財源の規模として、当時のGDPの約5.5%（7兆元相当）が目安として示されていた。

行された中国共産党の機関誌『求是』では、大規模な対策の必要性を強調する論考が掲載されるなど、対策強化への期待が一時高まり、実際に水面下では検討の俎上にあがっているのかもしれないが、不動産市場の急速な悪化による景気の腰折れや金融リスクへの波及といった深刻な事態に陥らない限りは、現状維持が続くことが予想される。

本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

経済・金融
フラッシュ

企業物価指数 2026 年 6 月

～石油・石炭製品やプラスチック製品の前年比上昇率が拡大～

経済研究部 研究員 佐藤 雅之

TEL:03-3512-1831 E-mail: m-sato@nli-research.co.jp

1. 国内企業物価の上昇率は前年比 7.1%

日本銀行が 7 月 10 日に発表した企業物価指数によると、2026 年 6 月の国内企業物価は前年比 7.1%（5 月：同 6.6%）と上昇率が前月から 0.5 ポイント拡大し、23 年 3 月（同 7.4%）以来の高い伸びとなった。

内訳をみると、23 類別すべてで上昇した。政府のガソリン・灯油等の補助金政策はガソリン・灯油の価格を抑制しているが、昨年同時期に激変緩和措置の定額引き下げ措置が実施されたことの裏が出た影響で、ガソリンは前年比 0.2%（5 月：同▲6.2%）とプラスに転じ、灯油は前年比 26.1%

（5 月：同 19.0%）と上昇率が拡大した。中東情勢の影響により、ナフサ（粗製ガソリン）が前年比 81.6%（5 月：同 79.4%）、軽油が同 34.9%（5 月：同 20.2%）、潤滑油が同 32.3%（5 月：同

28.4%）と高い伸びが続いている。この結果、石油・石炭製品は前年比 22.8%（5 月：同 13.7%）と前月から伸びが拡大した。

こうした動きはプラスチック製品（5 月：前年比 5.6%→6 月：同 7.3%）にも波及している。例えば、プラスチックフィルム・シート（5 月：前年比 12.4%→6 月：同 15.7%）や硬質プラスチック発泡製品（5 月：前年比 13.3%→6 月：同 24.5%）は前月から伸びが拡大した。

電気・都市ガス・水道が前年比 3.4%（5 月：同 0.1%）と伸びが拡大した。都市ガスは前年比▲1.9%（5 月：同▲5.8%）とマイナス幅が縮小し、事業用電力は同 4.6%（5 月：同 1.4%）と伸びが拡大した。

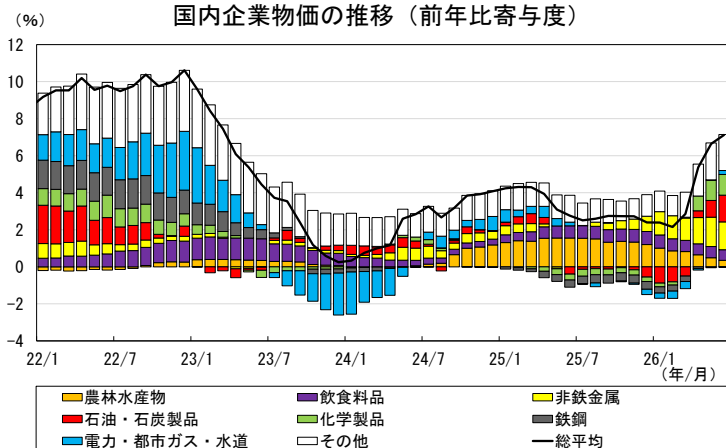
一方、非鉄金属は、前年比 39.2%（5 月：同 42.1%）と前月から伸びが縮小した。26 年 2 月以降、金属価格の下落

企業物価指数の推移

	国内企業物価		輸出物価 (円ベース)		輸入物価 (円ベース)	
	前月比	前年比	前月比	前年比	前月比	前年比
25年 5月	-0.1	3.1	-0.9	-6.6	-1.0	-10.3
6月	-0.1	2.8	0.1	-7.2	-1.5	-12.0
7月	0.2	2.5	1.8	-5.6	2.0	-10.6
8月	-0.2	2.6	0.4	0.0	0.4	-4.3
9月	0.5	2.8	0.5	2.4	0.3	-1.2
10月	0.5	2.7	2.8	2.7	2.4	-1.6
11月	0.3	2.7	1.8	2.5	1.6	-1.6
12月	0.1	2.4	1.7	5.1	1.2	0.2
26年 1月	0.3	2.4	2.8	6.8	1.9	0.6
2月	0.0	2.1	1.1	9.4	0.1	2.7
3月	1.0	2.9	1.5	12.2	3.6	8.1
4月	2.8	5.4	4.1	19.0	8.9	21.3
5月	1.1	6.6	0.2	20.4	2.9	26.1
6月	0.4	7.1	0.4	20.7	1.3	29.7

(資料) 日本銀行「企業物価指数」

国内企業物価の推移（前年比寄与度）



(資料) 日本銀行「企業物価指数」

が続いていることから、金地金（5月：前年比 53.2%→6月：同 41.3%）、銀地金（5月：前年比 162.5%→6月：同 107.3%）、銅（5月：前年比 56.0%→6月：同 54.8%）いずれも伸びが縮小した。

コメを含む農林水産物は、前年比 7.0%（5月：同 9.9%）と前月から伸びが縮小した。精米は前年比 6.5%（5月：同 10.8%）と 2025 年 5 月をピークに伸びが鈍化している。

飲食料品は、前年比 4.0%（5月：同 4.3%）と前月から伸びが縮小した。米菓（前年比 14.1%）、みそ（同 21.1%）、こんにゃく（同 24.7%）、緑茶（同 77.5%）などが 2 ケタの伸びとなった。また、米の関連品目では、すし・弁当・おにぎりは前年比 7.6%（5月：同 7.1%）と前月から伸びがやや拡大した。

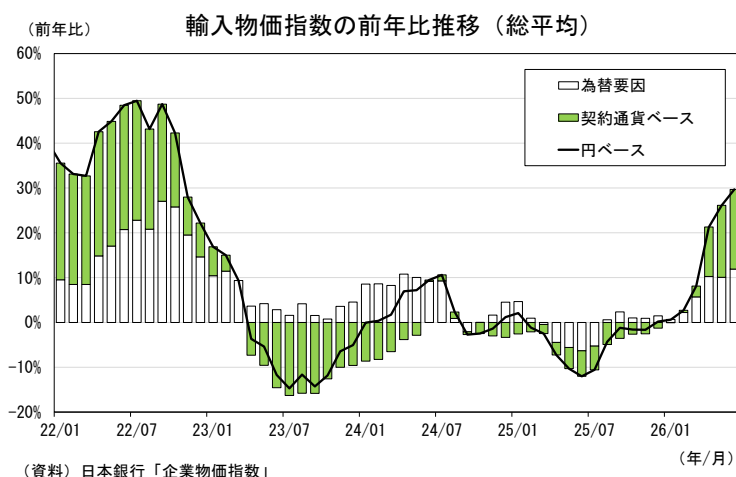
国内企業物価の前年比寄与度をみると、非鉄金属（+1.50%pt）や石油・石炭製品（+1.45%pt）、化学製品（+1.12%pt）などのプラス寄与が大きかった。前月比寄与度では、石油・石炭製品（+0.21%pt）や電力・都市ガス・水道（+0.09%pt）、プラスチック製品（+0.05%pt）などがプラス寄与となった。

2. 円ベースの輸入物価は前年比 29.7%（5月：26.1%）と前月から伸びが拡大

26 年 6 月の契約通貨ベースの輸入物価は、前年比 17.8%（5月：同 16.1%）と前月から伸びが拡大した。内訳をみると、原油が前年比 61.7%（5月：同 45.0%）、ナフサが同 90.6%（5月：同 80.6%）、液化石油ガスが同 27.6%（5月：同 24.6%）となったことなどから、石油・石炭・天然ガスは前年比 41.2%（5月：同 36.0%）と上昇した。

25 年秋頃から伸びが急拡大してきた半導体メモリは、モス型メモリ集積回路が前年比 244.0%（5月：同 260.0%）、記録メディアが同 92.6%（5月：同 96.9%）と前月から伸びが縮小した。

6 月の為替相場は対ドルで 160 円台（前月比 1.5%）となった。5 月から円安・ドル高が進行したことを受けて、円ベースでは前年比 29.7%（5月：同 26.1%）と前月から伸びが拡大した。為替要因が 11.9%押し上げに寄与している。



3. 先行きの国内企業物価上昇率は高止まりへ

先行きの国内企業物価上昇率は高止まりすることが予想される。中東情勢の影響は、石油・石炭製品だけではなく、プラスチック製品や化学製品などにも広がっている。さらに、川上の輸入物価（円ベース）は 4 月以降、前年比 20%を超える大幅上昇が続いている。ドル円は 161 円台（執筆時

点)と円安が続いており、円ベースの輸入物価は今後も上昇する可能性が高い。輸入物価の上昇はタイムラグを伴いながら、国内企業物価へと波及していくとみられる。

飲食料品は2026年1月(前年比5.1%)をピークに鈍化傾向にあるものの、輸入物価の上昇に伴う原材料コストの増加を背景に、今後は伸び率が拡大していく可能性がある。

3月使用分でいったん終了した電気・都市ガス代の支援策は、7～9月使用分で再び実施されることとなった。支援策は昨年7～9月使用分にも実施されているが、補助額は今回の方が大きいため、国内企業物価の上昇率を押し下げる要因となる。

こうした支援策による押し下げ効果を考慮しても、輸入物価を起点とする上昇圧力の方が大きいと考えられるため、先行きの国内企業物価上昇率は高止まりすることが予想される。

基礎研 レター

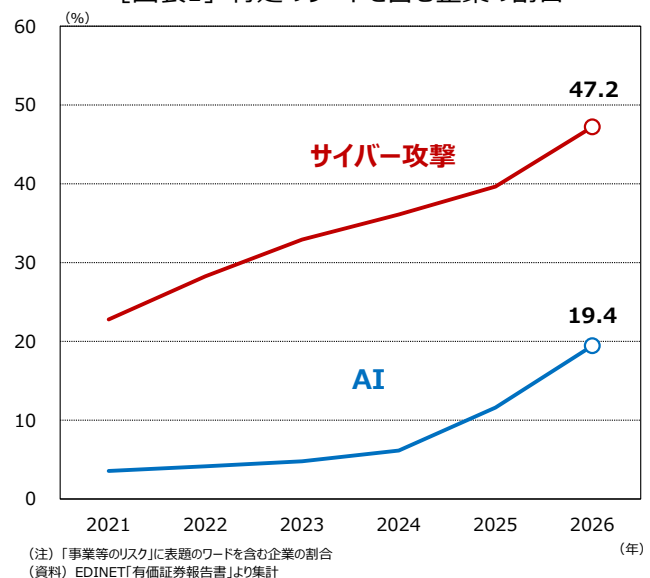
AI 時代のサイバーリスク開示 有価証券報告書をテキスト分析して分かること

総合政策研究部 准主任研究員 鈴木 智也
(03)3512-1790 tsuzuki@nli-research.co.jp

■要旨

- 有価証券報告書の「事業等のリスク」についてテキスト分析した結果、「サイバー攻撃」に言及した企業の割合は、2026 年に 47.2%とほぼ半数に達し、全規模・全業種で増加基調にあることが確認される。サイバーリスクは、業種横断的な共通の経営課題になったと言える [図表 1]。
- 「A I」に言及した企業の割合は、2021 年の 3.6%から 2026 年の 19.4%まで急上昇している。「A I」に関する企業の記述は、A I 対応の遅れが競争力の低下につながるなどの危機感が中心であり、A I とサイバー攻撃などのリスクを紐づけた記述はまだ少ない。
- ただ、Mythos 騒動を経て世界的にA I に対する脅威認識が高まる中、来年の有価証券報告書では、伝統的なセキュリティ脅威(「情報流出」「通信障害」など)との関係が深まることが予想される。

【図表1】 特定のワードを含む企業の割合



1——はじめに

近年、サイバー攻撃の脅威は高度化しながら拡大を続けている。その背景には、世界情勢の不安定化や技術進歩などがあり、グローバルに築かれたサプライチェーンの複雑性は、その脅威を増幅し、企業が対処することを難しくしている。

世界経済フォーラム（WEF）がまとめた 2026 年報告書¹には、サイバー・セキュリティが「技術的、地政学的、経済的、戦略的な側面において進化を続け」「もはや裏方の技術的機能ではなく、政府、企業、社会にとって中核的な戦略的課題となっている」と記載された。デジタルが企業の成長と社会インフラの根幹を担う時代において、サイバー・セキュリティがシステム投資の域を超え、企業の存続や組織の信用を左右する時代になったことを示唆する事例と言える。

さらに今年は、米アンソロピック社が開発した先端 AI「ミュトス（Mythos）」をはじめ、AI がもたらすサイバー脅威や経済安全保障に対する懸念、さらには経営を左右するコスト問題など、多岐にわたる課題やリスクが相次いで顕在化している。経済産業省の IT 政策実施機関である独立行政法人情報処理推進機構は、2006 年から毎年公表している「情報セキュリティ 10 大脅威」において、はじめて「AI の利用をめぐるサイバーリスク」を組織向けの脅威として選出し、AI に対する理解不足から生じる情報漏洩や権利侵害、ハルシネーションによる誤認、AI を悪用したサイバー攻撃、AI 自体の脆弱性など、様々な問題に警告を発している。

本稿では、有価証券報告書のテキスト分析を通じて、企業のサイバーリスクへの認識を可視化し、その背景について考察する。

2——調査手法

1 | テキスト分析

テキスト分析とは、大量のテキストデータから意味ある情報や特徴を取り出す手法の総称であり、文章データ（テキスト）と採掘（マイニング）の言葉を組み合わせて、テキストマイニングとも呼ばれる。テキスト分析では、語の出現頻度や共起関係などを統計的に分析し、定性的な情報を定量的な情報として示すことで、文章に内在する構造や特徴を把握することが可能となる。

【図表 2】利用データの詳細

企業規模	企業		製造業／非製造業	企業	
	(社)	(%)		(社)	(%)
大企業	79	4.2	製造業	875	46.4
中堅企業	272	14.4	非製造業	1,012	53.6
中小企業	1,536	81.4			

産業区分	企業		産業区分	企業	
	(社)	(%)		(社)	(%)
情報通信・サービスその他	396	21.0	食品	78	4.1
建設・資材	180	9.5	銀行	65	3.4
電機・精密	181	9.6	金融（除く銀行）	63	3.3
素材・化学	175	9.3	鉄鋼・非鉄	52	2.8
商社・卸売	169	9.0	不動産	48	2.5
機械	141	7.5	医薬品	32	1.7
小売	111	5.9	電力・ガス	22	1.2
運輸・物流	88	4.7	エネルギー資源	7	0.4
自動車・輸送機	79	4.2			
総計				1,887	100.0

2 | 利用データ

本稿の分析では、金融庁が提供する電子情報開示システム「EDINET」に掲載された有価証券報告書のテキストを対象とする [図表 2]。本稿では、各年 4 月 1 日から 6 月末日までに有価証券報告書を提出した東証上場企業のうち、2021 年から 2026 年まで 6 年連続して有価証券報告書の公表が確認できた 1,887 社の 3 月決算企業が分析対象となる。

¹ WEF「Global Cybersecurity Outlook 2026」（2026 年 1 月 12 日）

企業の業種区分については、証券コード協議会が定めた 17 業種区分を使用し、企業規模については、簡易的に東証規模別株価指数の区分を用いている。具体的には、TOPIX Core30 および TOPIX Large70 の企業を大企業、TOPIX Mid400 に区分される企業を中堅企業、TOPIX Small 1 および TOPIX Small 2、それ以外の企業を中小企業としている。

テキスト分析は、企業の財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況等に重要な影響を与える可能性がある、経営者が認識している主要なリスクについて記載された項目である「事業等のリスク」を対象に実施した。分析では、「サイバー攻撃」「A I」等の指定語が、「事業等のリスク」欄でどのように使用されているか、出現頻度やワード同士の結びつきの強さなどについて定量的に測定した。大文字・小文字、全角・半角の扱いについては Excel 上での事前処理により統一し、表記ゆれおよび同義語についてはプラグイン機能を用いて個別に統合した。

この項目には、経営者がどのリスクを重要と認識したかが記載されるため、企業の経営姿勢やリスク管理能力を知る手掛かりとなる。なお、有価証券報告書の作成は、決算日以降に行われるため、3 月決算企業の場合、6 月頃までに明らかになったリスクのうち、経営上重要性が高いと判断されたものについては、一定程度反映される可能性が高い。

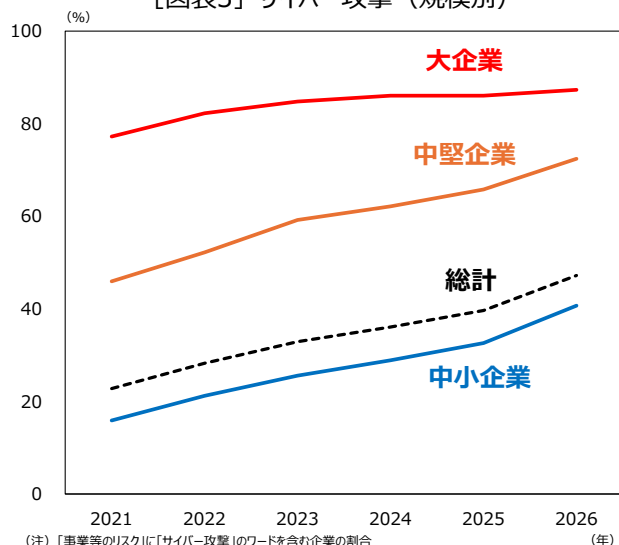
3——分析結果

1 | サイバー攻撃

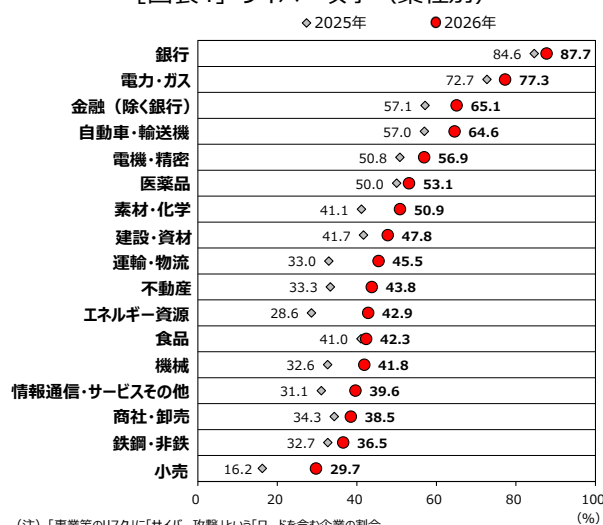
有価証券報告書の開示で「サイバー攻撃」に言及する企業の割合は、全規模・全産業で増加基調にある。2026 年の開示では、企業全体で 47.2%（前年比+7.6%pt）が「サイバー攻撃」に言及し、ほぼ半数が事業における重要なリスクとして認識している [図表 3]。

ただ、規模別にみるとリスク認識の差は明らかである。大企業が 87.3%、中堅企業が 72.4%であるのに対して、中小企業は 40.7%と半数に達していない。中小企業では、予算や人材、専門知識の制約などがあり、相対的に対策や開示が遅れている可能性がある。なお、本稿の観察結果を普及プロセス

〔図表3〕サイバー攻撃（規模別）



〔図表4〕サイバー攻撃（業種別）



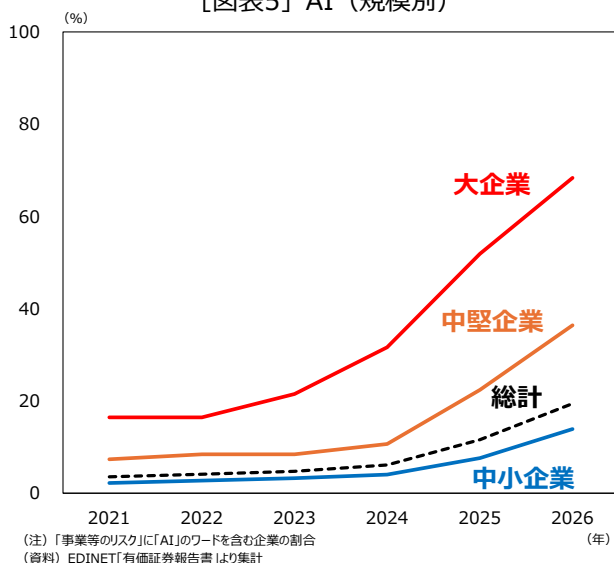
として捉えるならば、大企業、中堅企業、中小企業の間には、おおむね5年程度の認識ラグがあると解釈することも可能だ。通常、新技術や商品・サービスなどの普及プロセスは、導入期に緩やかに立ち上がると、市場の認知が進む成長期に急上昇し、成熟期に入ると再び頭打ちとなって「S字カーブ」を描く。これに照らせば、大企業は成熟期、中堅企業はS字急勾配の中腹、中小企業は成長期に入る直前にあると言える。仮に、過去の普及ペースが続くとすれば、中小企業による「サイバー攻撃」へのリスク認識は、2030年頃には現在の中堅企業の水準に近づくと予想される。

業種別にみると、銀行（87.7%）、電力・ガス（77.3%）、金融（除く銀行）（65.1%）、自動車・輸送機（64.6%）など、規制が強い業種を中心に言及される割合は高く、2025年に低位であった小売やエネルギー資源などの業種が比較的大きく上昇している〔図表4〕。なお、2026年に割合を高めたのは、エネルギー資源（前年比+14.3%pt）、小売（前年比+13.5%pt）、運輸・物流（前年比+12.5%pt）の3業種である。このうち、小売および運輸・物流については、2025年10月に起きた大手通販会社アスクルを標的とするランサムウェア攻撃で広範な影響が生じており、この事案が両業種のリスク認識を高める一因となった可能性が考えられる。この事件では、同社の通販事業が停止しただけでなく、同社の物流システムを利用していた小売事業者の通信販売や店舗物流にも影響が拡大した。一方、同年9月には、大手食品製造会社アサヒグループもランサムウェア攻撃で被害を受けているが、食品業における言及には大きな変化は確認されない。これについては、2025年時点で食品業には一定のリスク認識があったことに加えて、アスクルの事例ほどには自社オペレーションとの類似性を感じられなかったなどの可能性が考えられる。なお、今年最もリスク認識が高まったエネルギー資源については、トレンドを捉えるにはサンプル数（7社）が少ないと考えられる。

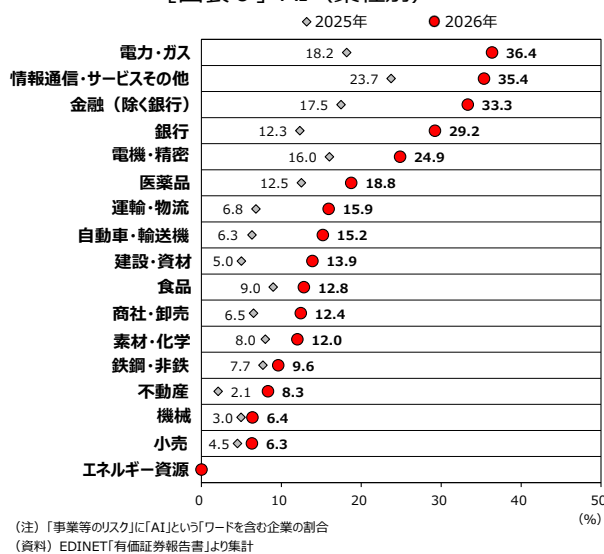
2 | AI(人工知能)

企業の開示における「AI」に関する言及は、ここ数年で大きく増加している〔図表5〕。背景にあるのは、生成AIの登場であり、その進歩に合わせるように言及数は増加している。実際、生成AIの進歩は早く、2022年にChatGPTが登場すると、2023年には年末にかけてビッグテックがAI市場に

〔図表5〕 AI（規模別）



〔図表6〕 AI（業種別）



本格参戦し（Gemini や Copilot の投入）、2024 年には画像や音声などを統合的に扱う技術が飛躍的な進歩を遂げ、2025 年には自律型 A I（A I エージェント）が業務の一部を代替し始めている。

「A I」に関する言及の中身をみると、その多くは A I 対応の遅れが競争力の低下につながるとの危機感であり、情報漏洩やサイバー攻撃の高度化に伴うリスクへの言及は多くはない。実際、「A I」の前後に登場する頻出ワードの上位には、「生成」「活用」「技術」「利用」といったワードが並び、「リスク」「規制」「悪用」といったワードは相対的に数が少ない。これは、企業が A I を使うリスクより、A I を使わないリスク、すなわち競合に遅れるリスクをより重く見ていることを示している。

規模別にみると、大企業、中堅企業、中小企業の順に言及が多い構図に変わりはないものの、認識の差は拡大している。これは、普及プロセスに当てはめると、大企業が先行してリスク認識を高める初期段階にあることを示めている。ただ、確認される認識ラグはおおむね 2 年程度と短く、A I に関連したリスクが企業規模を問わず、利用開始と同時に生じることを反映している可能性がある。

産業別には、電力・ガス（36.4%）、情報通信・サービスその他（35.4%）、金融（除く銀行）（33.3%）、銀行（29.2%）などで言及される割合が高く、「サイバー攻撃」に言及した上位業種に多くが重なっている [図表 6]。とりわけ、2026 年に割合を高めた上位 3 業種は、電力・ガス（前年比+18.2%pt）、銀行（16.9%）、金融（除く銀行）（15.9%）であり、やはり規制が強い業種を中心にリスク開示が増える傾向が確認される。

3 | サイバー攻撃×AI(人工知能)

AIをサイバー・セキュリティ上の脅威と見る向きは、米国の Anthropic 社が先端 AI「Mythos」を公表して以降に大きくなっている。Mythos は、システムの脆弱性を発見する能力が桁違いに高いだけでなく、悪用コード(エクスプロイト)の自動生成から実行まで人間の介入なしに完遂する能力を持っている。サイバー攻撃を実行する側は、高度な専門知識を持たなくても攻撃の一部工程を効率化し、同時に複数の対象に攻撃を仕掛けやすくなり得る一方、守る側はパッチ(修正プログラム)を待つ時間的猶予が削られ、サイバー防衛における前提は大きく揺らいだ。

Mythos の限定公開から 1 か月後、国際通貨基金（IMF）は公式ブログにおいて、A Iの急速な進化がサイバー攻撃を強化し、金融システム全体の安定性を脅かすリスクが高まっていると警告、金融庁も金融機関に緊急の対策強化を要請している [図表 7]。

[図表 7] Mythos騒動の変遷

日付	団体	事象
2025年7月	Anthropic	米国防総省と2億ドル契約
2026年2月	Anthropic	国防総省とAIの軍事利用を巡り交渉決裂（訴訟中）
4月7日	Anthropic	Claude Mythos Previewを限定公開 （Project Glasswingの50団体に限定提供）
4月14日	OpenAI	GPT-5.4-Cyberを発表 （セキュリティ企業等に限定提供）
4月16日	Anthropic	Claude Opus 4.7公開
4月20日	自民党	サイバー防衛体制の抜本的強化を求める緊急提言
4月23日	OpenAI	GPT-5.5公開
4月24日	金融庁	AI脅威に対する金融分野のサイバーセキュリティ対策強化に関する官民連携会議の初回会合を開催
5月1日	Anthropic	Claude Security beta公開 （Claude Opus 4.7の派生サービス）
	OpenAI	GPT-5.5-Cyberを発表 （GPT-5.5のガードレール解除版）
5月7日	IMF	AIが金融業界に対するシステムリスクであると指摘
5月22日	金融庁	金融機関に早急な対応を要請
5月23日	Anthropic	Project Glasswingの初期成果を公表 （1万件超の高・重大脆弱性を発見）
6月2日	Anthropic	Project Glasswingを拡大 （約150機関・15か国超へ提供）
6月9日	Anthropic	Claude Mythos 5 を公開 （Project Glasswing参加企業に限定提供）
	Anthropic	Claude Fable 5 を公開 （安全対策を施したモデル）
6月12日	米国政府	Mythosクラスモデルに対する輸出管理措置を発動 （外国人のアクセスを制限）
	Anthropic	Claude Fable 5/Mythos 5を全世界で停止
6月17日	中国Zhipu AI	サイバー攻撃でMythosに匹敵する「GLM-5.2」を公開
6月26日	OpenAI	米政府の要請でGPT-5.6の一般公開を制限
	Anthropic	Claude Mythos 5 の提供を再開 （米企業や米政府機関など100以上の組織に限定）
7月1日	Anthropic	Claude Fable 5 および Mythos 5 の提供を再開

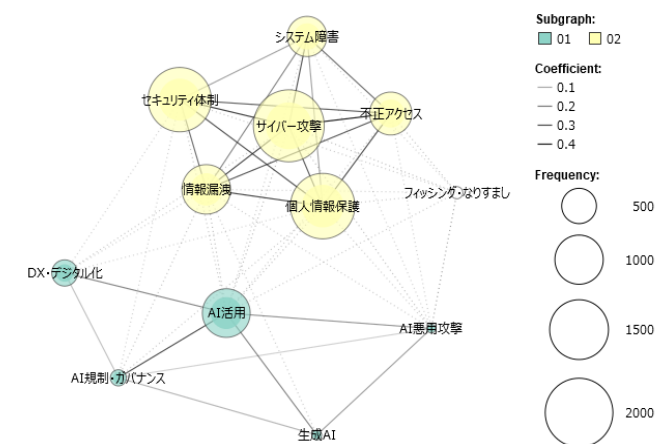
（資料）各種報道よりニッセイ基礎研究所作成

上述のとおり、世界的にAIによる脅威への関心は高まっているものの、有価証券報告書の開示でみられる脅威認識はまだ高くない。実際、AIを悪用した攻撃に直接言及している企業は9社と少なく、大手製造企業やIT系の中堅・中小企業など、リスク感度が高い一部の企業に留まっている。これは、Mythos騒動が明らかになった時期が企業の決算日以降であり、経営課題として捉えるには時間が短すぎた可能性が考えられる。今のところ、企業のAIに対する認識は、脅威よりも機会の側面を強く見ているようであるが、企業の「AI」に対する言及がイベントの1年ほどのラグを伴って増えていることを踏

まえると、来年の有価証券報告書には、AIによる脅威に対する言及が大きく増加することが予想される。

なお、サイバーリスクとAIに関連するワードを共起ネットワーク(同時に出現しやすい単語同士の関係を視覚的に図式化したもの)にしてみると、ここでも両者の関係性は、まだ薄いことが確認される[図表8]。共起ネットワークでは、円の大きさが単語の出現回数、線の太さが2つの単語が同時に使用された回数(共起の強さ)を示しているが、サイバー攻撃(「ランサムウェア」「マルウェア」「ゼロデイ攻撃」など)、情報漏洩(「情報流出」「漏洩」など)、システム障害(「システムダウン」「システムトラブル」「通信障害」など)といった伝統的なセキュリティ脅威と、AI活用(「AI」「人工知能」)、AI悪用攻撃(「ディープフェイク」「プロンプトインジェクション」など)、生成AI(「大規模言語モデル」「LLM」「AIエージェント」など)といった新興技術の脅威とのつながりは、まだ薄い線でつながっているに過ぎない。これからAIの脅威が広く認識されるに従って、両者を結ぶ線は太く濃くなり、一体的なリスクとして定着していくと予想される。

【図表8】共起ネットワーク



(注) ノードの大きさは出現回数の多さ、リンクの太さは共起関係の強さを意味。
類似度が高いと思われるノードごとに色分け。
ノードはリンクを通じてのみ他のノードと関係があり、距離は特段の意味を持たない。
(資料) EDINET「有価証券報告書」より集計

4—おわりに

企業の「サイバー攻撃」への言及は、過去6年間で倍増し、ほぼ半数の企業が事業上のリスクとして認識している。これは、サイバー脅威への対処が特定の業種や企業における固有の脅威ではなく、全業種にまたがる共通の経営課題として、その重要性が高まってきたことを意味している。これまで、被害を受けると社会に甚大な影響を及ぼす可能性の高い、金融やインフラ企業での取り組みが先行してきたが、2025年に起きた大規模なサイバー事件をきっかけとして、小売や運輸・物流などの業界でもリスク開示が増加している。企業間のつながりは、システムやサプライチェーンを通じて複雑化し、思わぬところから被害が生じる可能性も否定できない。企業がサイバー・セキュリティを強化するには、自社とつながる取引先や外部委託先、ベンダーだけでなく、社会全体で耐性を高めていくことも不可欠である。

なお、企業の「AI」への言及は、A I 対応の遅れによる競争力の低下が中心であるが、AI利用に伴う規制対応だけでなく、情報漏洩やA I 悪用への警戒といった意味的な広がりを見せ始めている。今般の Mythos 騒動をきっかけとしたリスク認識の変化が、有価証券報告書の開示に表れるのは来年以降となるが、足元では Mythos に匹敵する脆弱性発見能力を有するとされる Zhipu A I (中国)による「GLM-5.2」の公表があり、先端AIの脅威は拡大を続けている。今後の焦点は、企業が AI を単なる競争力・技術活用の問題としてではなく、情報管理やサイバー防衛、サプライチェーン耐性を含む経営リスク・脅威として、どこまで開示に織り込むかにある。AIは株価上昇などの華やかな話題も多くあるが、水面下で膨らむ潜在的なリスクについても想像力をもって考えてみることは必要だろう。

経済・金融 フラッシュ

IMF世界経済見通し

—戦争を予想以上にうまく乗り切っていると評価

経済研究部 主任研究員 高山 武士

TEL:03-3512-1818 E-mail: takayama@nli-research.co.jp

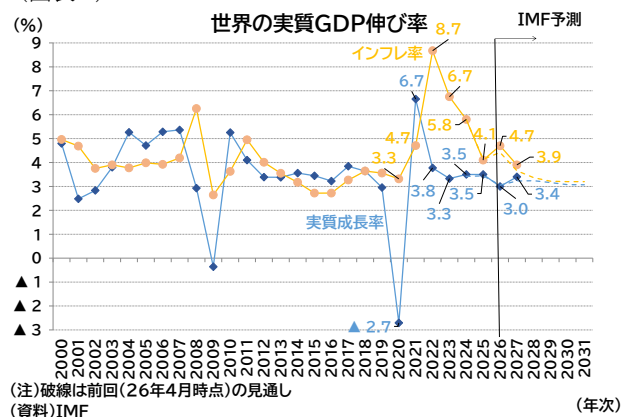
1. 内容の概要:26 年見通しを下方修正、27 年見通しを上方修正

7月8日、国際通貨基金（IMF）は世界経済見通し（WEO：World Economic Outlook）の改訂版を公表し、内容は以下の通りとなった。

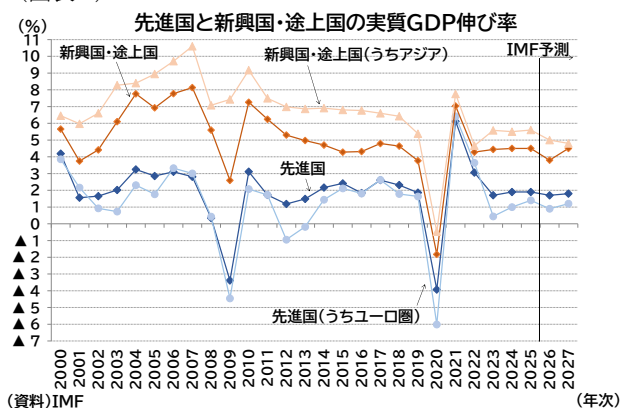
【世界の実質GDP伸び率（図表1）】

- ・2026年は前年比3.0%となる見通しで、26年4月時点の見通し（同3.1%）から下方修正
- ・2027年は前年比3.4%となる見通しで、26年4月時点の見通し（同3.2%）から上方修正

（図表1）



（図表2）



2. 内容の詳細:リスクはより均衡しているものの依然として下振れ

IMFは、今回の見通しを「戦争とテクノロジーの狭間で揺れる世界経済（Global Economy in Crosscurrents of War and Technology）」と題して作成した¹。

IMFは足もとの中東紛争の激化を受けた経済状況について、予想以上にうまく乗り切っていると評価し、26年1-3月期の成長率は、前期比年率3.0%で4月時点の見通し（2.7%）を上回ったと指摘する。要因のひとつは、エネルギー価格の上昇に対する強靱性であり、再生可能エネルギー比率の上昇やエネルギー集約度の低下が背景にあるとする。他の要因として、半導体・AI関連財のブームを挙げており、IT関連・AI関連の供給網を構成する少数の国・地域に予想外の上方改定が集中したと指摘している（具体例として、台湾、韓国、タイ、マレーシアを挙げている）。また、

¹ 同日に調査局長代理（Deputy Director）のペチャ・コエバ・ブルックスによる冒頭説明文が公表された。

一次産品価格やインフレ期待、金融環境といった戦争ショックの主要な波及経路による悪影響は比較的限定的だったと指摘する。

先行きの見通しについては、7月中旬にホルムズ海峡が再開、27年3月までに概ね戦争前の状態に戻るとの前提で予測が作成されている。一次産品価格は6月10日時点の市場価格に基づいており、原油価格は26年平均で1バレル89ドルが前提となっている（3月10日時点の市場価格に基づく4月見通しの1バレル82ドルより9%上方修正）。

こうした状況下で、IMFは世界成長率を26年で3.0%（4月時点の見通し3.1%）、27年で3.4%（同3.2%）とし、26年はやや下方修正、27年はやや上方修正となり、累積ではほぼ変化がないとしている。ただし、エネルギー輸出国やIT・AIの供給網を構成する地域では上方修正、一次産品輸入国では下方修正となるなど、国によりばらつきがあると指摘している。

成長率見通しを地域別に見ると（前掲図表2、図表3）、先進国、新興国・途上国とも26年は下方修正、27年は上方修正された（先進国：26年1.8%→1.7%、27年1.7%→1.8%、新興国・途上国：26年3.9%→3.8%、27年4.2%→4.5%）。

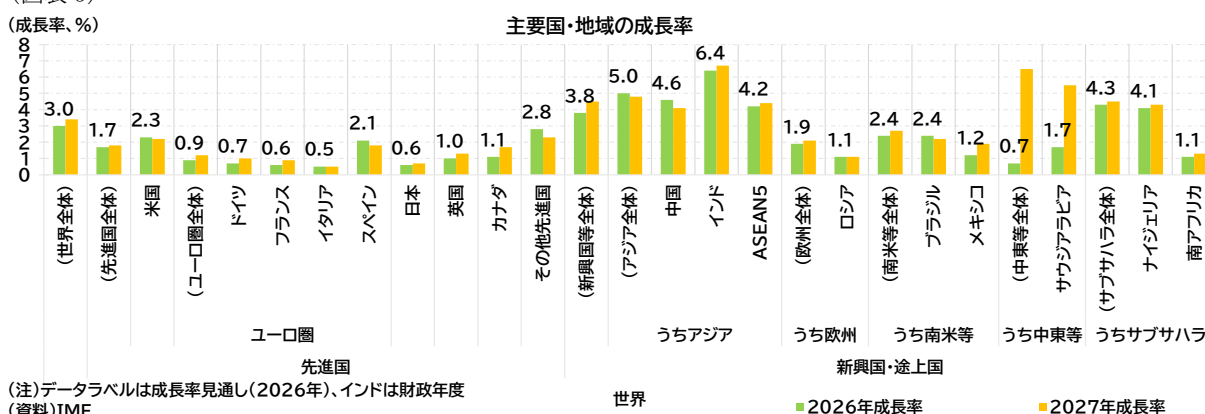
先進国のうち、米国の見通しは、27年がやや上方修正された（26年2.3%→2.3%、27年2.1%→2.2%）。エネルギー輸出国であるため、中東紛争の影響が限定的なほか、AI関連投資、高生産性、財政政策、緩和的な金融環境が成長を支えている。

ユーロ圏は26年が下方修正された（26年1.1%→0.9%、27年1.2%→1.2%）。アイルランドを中心に1-3月期の成長率が低迷したほか、財政措置は講じられたものの、エネルギー価格の上昇と消費者信頼感の低迷が影響した。

日本は26年が下方修正、27年が上方修正となった（26年0.7%→0.6%、27年0.6%→0.7%）。なお、半導体需要の恩恵を大きく受ける韓国は26年、27年ともに大幅上方修正されている（26年1.9%→2.6%、27年2.1%→2.5%）。

（図表3）

（成長率、%）



新興国・途上国では、中国の見通しは26年・27年ともに上方修正された（26年4.4%→4.6%、27年4.0%→4.1%）。中国では1-3月期の成長率が前期比年率8.1%（IMFスタッフ推計値）と

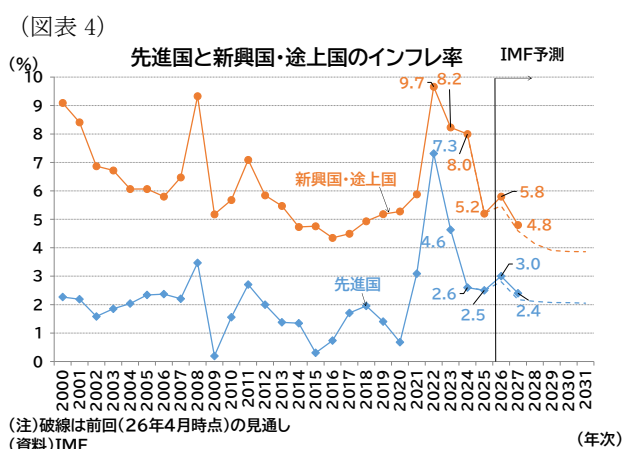
なり、公共インフラ投資やハイテク製造業の輸出増が、直近の成長率を押し上げた。

インドは、26年度はやや下方修正、27年度は上方修正された（26年度 6.5%→6.4%、27年度 6.5%→6.7%）。IMFは主要経済の中では最も成長率が高く、民間消費とサービス業の力強さが成長を支えていると指摘する。

なお、中東紛争の震源地である中東・中央アジア地域は26年が1.2%ポイントの大幅下方修正、27年が1.9%ポイントの大幅上方修正となった（26年 1.9%→0.7%、27年 4.6%→6.5%）。ホルムズ海峡の閉鎖期間が4月時点の想定より長期化したことと、その後の反動が反映された。

国別の改訂状況を見ると、改訂見通しで公表している30か国中、26年（度）は9か国が上方修正、11か国が下方修正、残りの10か国は横ばいだった。また、27年（度）は9か国が上方修正、7か国が下方修正、14か国が横ばいであり、上方修正・下方修正ともにばらつきが見られる。

インフレ率は、総じて上方修正された（前掲図表1・4、世界全体：26年 4.4%→4.7%、27年 3.7%→3.9%、先進国：26年 2.8%→3.0%、27年 2.2%→2.4%、新興国・途上国：26年 5.5%→5.8%、27年 4.6%→4.8%）。エネルギー価格と食料価格が主要な押し上げ要因であり、これまでの低下基調に歯止めがかかるとされている。



IMFは今回の見通しに対するリスクについて、4月時点よりも均衡がとれているものの、依然として下向きに傾いているとした。

具体的なリスク要因として、「戦争再燃（一次産品価格上昇、変動幅拡大、供給不足）」「社会不安・国内政情不安」「資本流出・資産価格下落」「貿易摩擦の再燃と報復措置」「財政の持続可能性への懸念と金融環境の引き締め、保健・教育・社会保障制度の弱体化」「中央銀行などの経済機関に対する信認の低下」「AI関連の収益性や生産性向上への期待剥落」などを指摘する。

対して、上振れリスク要因として「AI関連投資による効率性向上への寄与」「エネルギー・インフラ制約の緩和」「部門間の労働力再配分の促進」などを指摘する。

経済・金融
フラッシュ景気ウォッチャー調査 2026 年 6 月
～米国とイランの暫定合意を受けて、先行きの景況
感は大幅に改善～

経済研究部 研究員 佐藤 雅之

TEL:03-3512-1831 E-mail: m-sato@nli-research.co.jp

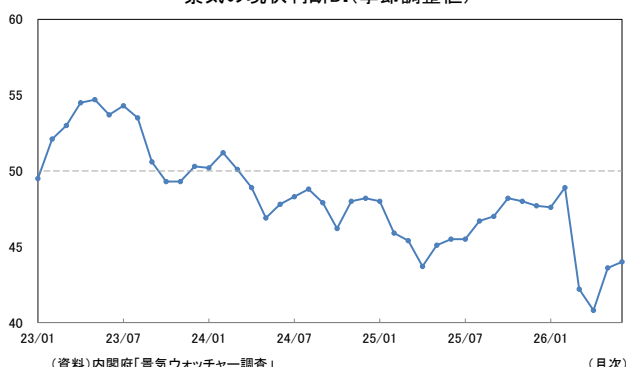
1. 景気の現状判断 DI(季節調整値)は前月差 0.4 ポイント上昇の 44.0

内閣府が 7 月 8 日に公表した景気ウォッチャー調査によると、2026 年 6 月の景気の現状判断 DI (季節調整値) は前月から 0.4 ポイント上昇の 44.0 と、小幅ながら 2 ヶ月連続で上昇した。

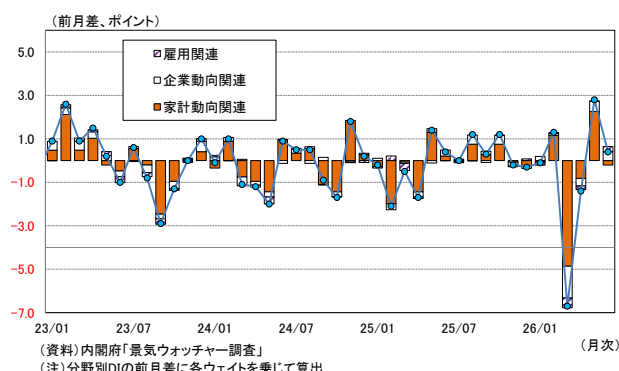
地域別では、全国 12 地域中 6 地域で上昇し、6 地域で低下した。最も上昇幅が大きかったのは北海道 (前月差 6.7 ポイント) で、最も低下幅が大きかったのは四国 (同▲2.9 ポイント) であった。

現状判断 DI (季節調整値) の内訳をみると、家計動向関連 (前月差▲0.3 ポイント) の DI は小幅に低下したものの、企業動向関連 (同 1.9 ポイント) と雇用関連 (同 2.4 ポイント) の DI が上昇した。内閣府は景気の基調判断を「中東情勢によるマインド面の下押しを中心に、このところ持ち直しの動きに弱さがみられる」から「中東情勢によるマインド面の下押しを中心に影響が残るものの、持ち直しの兆しがみられる」へと上方修正した。

景気の現状判断 DI(季節調整値)



現状判断 DI(季節調整値)の変動要因



2. 米イランの暫定合意を受けて先行き不透明感が和らぎ、企業は採用活動を再開

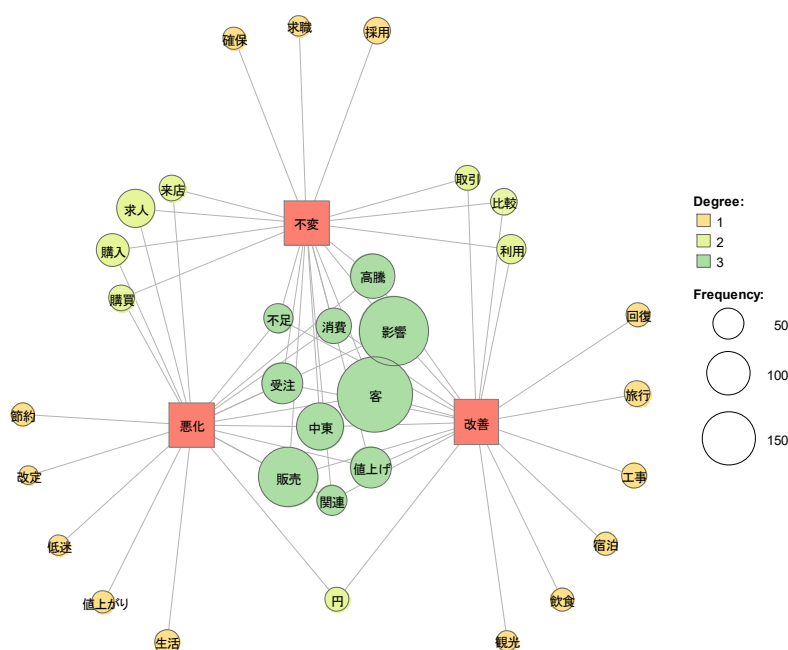
家計動向関連では、住宅関連 (前月差 3.6 ポイント) とサービス関連 (同 2.1 ポイント) の DI が上昇した一方、飲食関連 (同▲2.7 ポイント) と小売関連 (同▲1.6 ポイント) の DI は低下した。サービス関連のコメントをみると、「自治体が発行している宿泊クーポンが好調である。クーポンの消化率も高く、県内の宿泊者数は増加している (東北・旅行代理店)」など、クーポンをきっかけに宿泊需要が押し上げられている地域もみられた。一方、前月から DI が低下した飲食関連のコメントをみると、「今月は台風の影響で雨の日が多く、来客数が減少した (近畿・一般レストラン)」など、6 月は天候不順が来客の重荷となったとの声が聞かれた。

企業動向関連では、製造業 (前月差 0.4 ポイント)、非製造業 (同 2.8 ポイント) のいずれも DI が上昇した。製造業では、「半導体関連の動きが活発となっており、全体受注売上が伸びている (東北・輸送用機械器具製造業)」や「既存の半導体製品の需要が非常に高い状態が続いており、景気は少しずつ良くなっている (南関東・電気機械器具製造業)」といったコメントがみられ、半導体需要

の堅調さを背景とした前向きな見方がうかがえた。

雇用動向関連では、「中東情勢を受けて先行き不透明だったため、製造業、飲食業、卸売業、石油関連商品を扱っている企業などでは採用を一旦ストップしていたところが多かったが、先行きが見通せるようになり、採用を再開する企業が増えている（東北・人材派遣会社）」とのコメントがみられた。6月中旬に米国とイランが戦闘終結に向けた覚書に合意したことで、企業が採用計画を立てやすくなったとのポジティブな声が聞かれた。

下図は、景気ウォッチャー調査の「景気判断理由集（現状）」のコメントをもとに計量テキスト分析¹を行い、共起ネットワーク²を作成したものである。景況感が改善したと判断した回答者のコメントには、旅行、宿泊、飲食、工事といった単語が多く含まれていることが読み取れる。



（資料）内閣府「景気ウォッチャー調査」を基にニッセイ基礎研究所作成

3. 景気の先行き判断 DI(季節調整値)は、前月差 5.0 ポイント上昇の 45.7

2～3 か月先の景気の先行きに対する判断 DI は、前月差 5.0 ポイント上昇の 45.7 となった。これは 2022 年 8 月（前月差 5.8 ポイント）以来の大幅な上昇である。内訳をみると、家計動向関連（前月差 4.8 ポイント）、企業動向関連（同 5.5 ポイント）、雇用動向関連（同 5.6 ポイント）のすべての DI が上昇した。

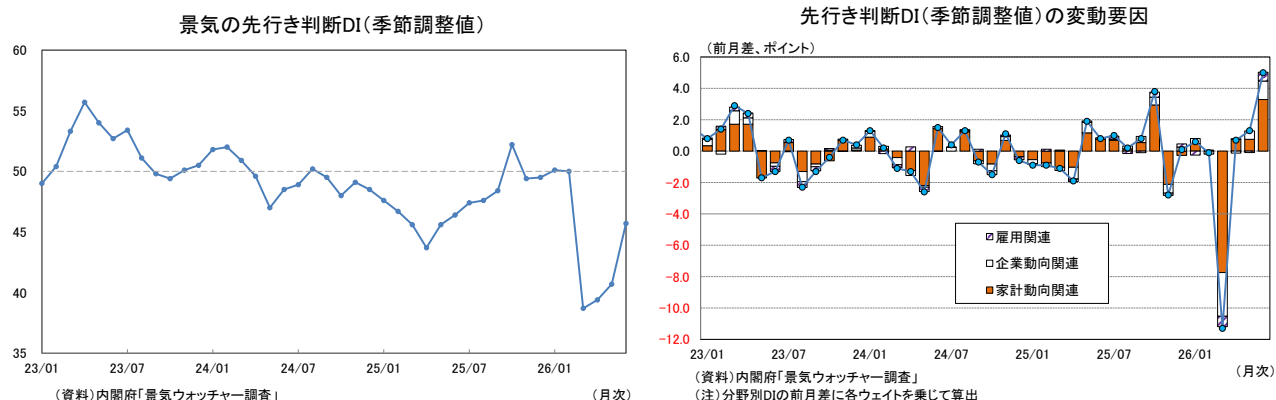
家計動向関連では、「梅雨明けに伴って、省エネ基準の改定を背景としたエアコンの売上伸長が期待できる（北関東・家電量販店）」や「夏から秋の旅行シーズンの予約が好調である（九州・旅行代理店）」など、夏季の需要拡大への期待を示すコメントがみられた。一方、「物価が毎月上がり続けているため、外食費などは節約モードとなり、売上が伸びる気配はみられない（九州・スナック）」など、物価高の影響で消費者は節約が続くとの声も聞かれた。

企業動向関連では、「中東情勢の不透明感の解消に向けた動きが見えており、燃料価格が下落傾向にあるため、景気が上向くとみており、取扱物量の増加が見込まれる（東海・輸送業）」や「中東

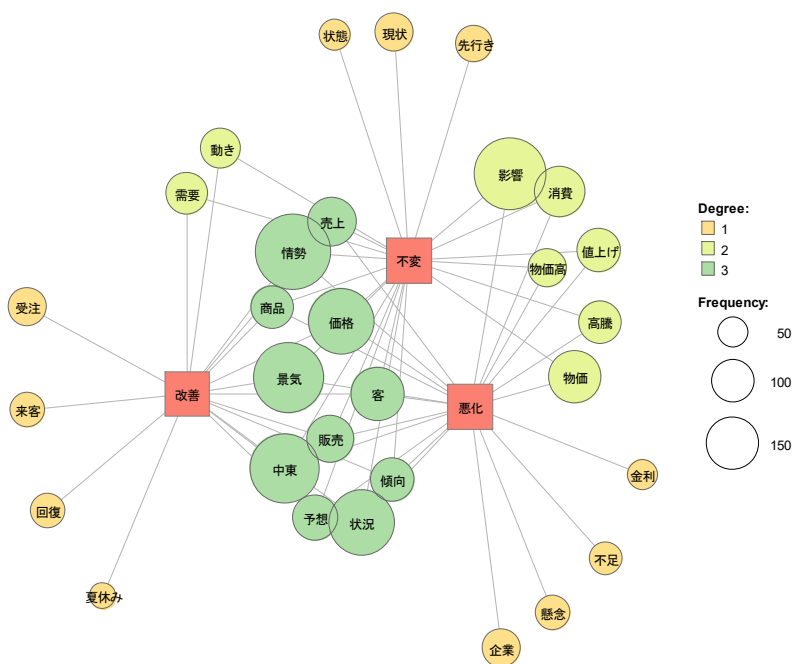
¹ 分析には KH Coder 3（樋口 2020）を使用した

² 共起ネットワークとは、よく一緒に使われる語同士を、線で結んだネットワークのことである

情勢の影響による価格改定は上期中には完了見込みであり、下期からは利益も改善できるとみられる（四国・木材木製品製造業）」など、中東情勢を巡る不透明感の後退やコスト負担の緩和を背景に、収益の改善を期待するコメントがみられた。



景気ウォッチャー調査の「景気判断理由集（先行き）」のコメントをもとに計量テキスト分析を行い、共起ネットワークを作成すると、景況感が改善すると判断した回答者のコメントには、受注、来客、夏休みといった単語が多く含まれていることが読み取れる。



(資料) 内閣府「景気ウォッチャー調査」を基にニッセイ基礎研究所作成

2026年6月調査では、現状、先行きともに景況感が改善したことを示す内容であった。6月中旬に米国とイランが戦闘終結に向けた覚書に合意したことを受け、先行きの不透明は一時期と比べて和らいだ。

もっとも、中東情勢を巡る緊張は依然として続いており、先行きには不確実性が残る。もし米国とイランの交渉が決裂した場合には、家計や企業のマインドが大きく悪化する可能性がある。

基礎研 レポート

最低賃金 1500 円で変わる職業 地図

—影響を最も受ける職業は何か—

生活研究部 准主任研究員 坊 美生子
(03)3512-1821 mioko_bo@nli-research.co.jp

1—はじめに

近年、最低賃金の高い引上げが続いている（図表 1）。2025 年のはの引き上げ率は 6.3% となり、最低賃金を全国で時給換算で示ようになった 2002 年以降、過去最高を更新した⁽¹⁾。最低賃金は、従来は低賃金労働者の生活を支えるセーフティーネットとして位置付けられてきたが、近年は賃上げを促す経済政策としての役割も強まっている。実際、最低賃金の引上げに伴い、改定後の最低賃金額を下回ることとなる労働者の割合（影響率）は年々上昇しており、その影響は着実に広がっている⁽²⁾。

政府は「全国平均 1,500 円」という目標を掲げており、その実現に向けて最低賃金は今後も継続的に引き上げが続く可能性が高い⁽³⁾。しかし、最低賃金引上げの議論では、中小企業への影響や地方経済への影響が注目される一方で、どの職業が最も大きな影響を受けるのかという視点からの分析は多くない。

厚生労働省によると、現状では、地域別最低賃金の 1.1 倍未満の所定内給与額で働いている「最賃近傍雇用者」のうち 74.4% は、1 日の所定労働時間が一般の労働者より短いか、1 週間の所定労働日数が一般の労働者より少ない「短時間労働者」である⁽⁴⁾。そこで本稿では、厚生労働省「賃金構造基本統計調査（賃金センサス）」を用い、短時間労働者の職業別の「1 時間当たり所定内給与額」を比較することにより、政府目標である最低賃金 1,500 円が実現した場合に、影響を受ける可能性が高い職業を明らかにする。また、それらの職業の女性割合にも着目し、最低賃金引上げが女性の所得向上に果たす役割と、その一方でなお残る課題について考察する。

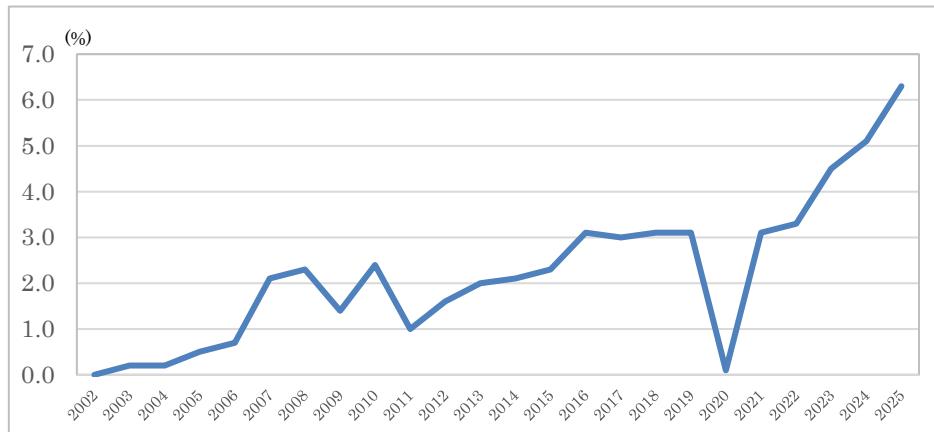
(1) 厚生労働省 HP「最低賃金に関するデータ・統計」。

(2) 厚生労働省によると、最低賃金の影響率（最低賃金額改正後に、改正後の最低賃金額を下回ることとなる労働者の割合）は 30 人未満企業では 2015 年以前は 10% を下回っていたが、2022 年は 19.2%、2023 年は 21.6%、2024 年は 23.2% など、近年大幅に増加し続けている。

(3) 石破政権時に「経済財政運営と改革の基本方針 2025」（骨太の方針）で「2020 年代に全国平均 1500 円」が政府目標とされ、読売新聞（2025 年 12 月 16 日読売新聞朝刊）によると、高市首相もこの目標が「堅持されている」と述べた。

(4) 厚生労働省「最賃近傍雇用者構成比（2024 年）」。

図表 1 最低賃金引き上げ率の推移



(資料) 厚生労働省 HP「最低賃金に関するデータ・統計」より抜粋。

2——1 時間当たり所定内給与が高い職業ランキング

本稿が分析対象とする「短時間労働者」は、パートタイムや短時間勤務などで働く正社員・正職員らである。比較に用いる賃金センサスの「1時間当たり所定内給与額」には、通勤手当や家族手当などが含まれるため、最低賃金法が対象とする賃金とは完全には一致しないものの、職業間の水準を比較する指標としては有用である。

まず、賃金センサスが分類する 145 の職業（小分類）について、1時間当たり所定内給与額が高い順に並べたものが図表 2 である。右端には女性割合も示した。なお、本データは企業規模 10 人以上を対象としているため、雇用者全体の状況とは若干異なる点に留意する必要がある。

最も時給が高かったのは「医師」で 1 万 2,757 円となり、2 位以下に大きく差をつけた。2 位は「航空機操縦士」でやはり 1 万円超だったが、労働者数が少なく、サンプル数が少ないためにデータにブレがある可能性がある。大学教授、歯科医師、大学講師・助教、法務従事者、高等学校教員なども上位に並び、上位 30 職業のうち 23 職業は職業区分（大分類）が「技術的・専門的職業従事者」のもので占められた。

これらの職業に共通するのは、高度な専門知識や資格を必要とする点である。医師や歯科医師などは国家資格が必要であり、大学教員や研究者も研究蓄積が求められる。専門性の習得に長い期間と人的投資を要することから、短時間勤務であっても時間当たり賃金は高い水準に設定されていると考えられる。

一方、「航空機操縦士」「鉄道運転従事者」「建設・さく井機械運転従事者」など、職業区分（大分類）が「輸送・機械運転従事者」に分類される職業も四つが上位 30 位に入った。これらの職業は専門的な技能や資格に加えて、人材確保の難しさなども賃金水準を押し上げる要因になっていると考えられる。

女性割合に着目すると、特に水準が高い上位 5 職業のうち女性が過半数を占めたのは「航空機操縦士」のみだった。一方、上位 30 職業まで広げると、「航空機客室乗務員」「助産師」「薬剤師」「保険営業職業従事者」など、女性割合が高い専門職も含まれている。高い専門性や資格が求められる職業では、短時間労働であっても高い時給が実現していることがうかがえる。

図表 2 1 時間あたり所定内給与額が高い職業ランキング（上位 30 位）

	職業	1 時間あたり所定内 給与額（円）	女性割合
1	医師	12,757	30.0%
2	航空機操縦士	10,525	72.2%
3	大学教授（高専含む）	6,818	31.6%
4	歯科医師	5,829	40.4%
5	大学講師・助教（高専含む）	5,737	39.4%
6	大学准教授（高専含む）	4,996	48.5%
7	法務従事者	3,854	52.6%
8	高等学校教員	3,752	50.6%
9	その他の教員	3,578	53.0%
10	小・中学校教員	3,546	63.0%
11	獣医師	3,384	58.9%
12	歯科技工士	2,822	38.9%
13	発電員，変電員	2,817	-
14	臨床検査技師	2,811	89.5%
15	診療放射線技師	2,791	38.2%
16	システムコンサルタント・設計者	2,641	50.0%
17	保険営業職業従事者	2,608	84.8%
18	建築技術者	2,537	29.3%
19	薬剤師	2,536	84.2%
20	鉄道運転従事者	2,274	33.9%
21	航空機客室乗務員	2,268	100.0%
22	管理的職業従事者	2,252	36.9%
23	研究者	2,236	52.8%
24	助産師	2,156	100.0%
25	公認会計士，税理士	2,155	84.3%
26	ソフトウェア作成者	2,116	56.0%
27	その他の経営・金融・保険専門職業従事者	2,104	60.7%
28	他に分類されない専門的職業従事者	2,084	59.2%
29	建設・さく井機械運転従事者	2,063	12.9%
30	その他の情報処理・通信技術者	2,011	62.4%

（備考）役職者を除く短時間労働者、男女計、企業規模計（10 人以上）の集計を用いた。

（資料）厚生労働省「令和 7 年賃金構造基本統計調査」より作成。

3—1 時間あたり所定内給与が低い職業ランキング

次に、短時間労働者の「1 時間あたり所定内給与額」が政府目標の 1,500 円未満だった職業を、金額の低い順に示したものが図表 3 である。該当は 145 職業のうち 63 職業（43.4%）だった。最低賃金は都道府県によって異なるが、2025 年は全国加重平均で 1,121 円であり、1 時間あたり所定内給与額には通勤手当なども含まれることを考えれば、ワースト 1 位の「クリーニング職、洗張職」（1,138 円）やワースト 2 位の「紡織・衣服・繊維製品製造従事者」（1,143 円）などの時給は、ほぼ最低賃金に張り付いていると考えられる。今後、政府が掲げる「全国平均 1,500 円」という目標が実現した場合、これらの職業では賃金水準が見直される可能性が高い。もちろん、実際には企業や地域によって賃金は異なるため、これらの職業に従事する人が一律に影響を受けるわけではないが、職業間の相対的な影響の大きさを把握する上では、有用な目安となる。

3 位の「ダム・トンネル掘削従事者、採掘従事者」は推定される労働者数が少なく、サンプル数が少ない可能性がある。4 位以降は「包装従事者」「食料品・飲料・たばこ製造従事者」「木・紙製品製造従事者」などが続いた。また、「保育士」「介護職員」「看護助手」など、人々の生活を支えるエッセンシ

ャルワーカーも 1,500 円未満の中に複数、含まれていた。これらの職業は社会的な必要性が高い一方で、必ずしも高い賃金水準となっていない現状が改めて確認された。

職業分類（大分類）別にみると、63 職業のうち最も多かったのは「生産工程従事者」で 21 職業、次いで「サービス職業従事者」が 11 職業となった。製造現場やサービス現場では、人手不足が続いているにもかかわらず、賃金に十分反映されていないことが分かる。このため、最低賃金の引上げが賃金決定に与える影響は、他の職業よりも大きくなる可能性がある。

一方、女性割合に着目すると、ワースト 5 位のうち四つの職業で女性割合が 8 割以上であり、他にも「保育士」「介護職員」「看護助手」「販売店員」「飲食物調理従事者」など、女性割合が高い職業が数多く含まれていた。厚生労働省によると、地域別最低賃金の 1.1 倍未満の所定内給与額で働く「最賃近傍雇用者」の 67.7%は女性であり⁽⁵⁾、本稿の分析結果も、最低賃金引上げの恩恵を受ける人の多くが女性であることを裏付けるものと言える。

もっとも、この結果は別の側面も示している。すなわち、最低賃金引上げは女性の所得を底上げする効果が期待される一方で、女性が依然として低賃金職業に多く従事している現状を示している。言い換えれば、仮に将来、最低賃金が 1,500 円へ引き上げられたとしても、女性が低賃金職業に偏っているという就業構造そのものが変わるわけではない。男女間賃金格差の縮小を図るためには、最低賃金の引上げと併せて、女性がより高い付加価値を生み出す職業や専門職へ就業しやすい環境を整備していくことも重要だろう。

(5) 厚生労働省「最賃近傍雇用者構成比（2024 年）」。

図表 3 1 時間あたり所定内給与額が低い職業ランキング

	職業	1 時間当たり 所定内給与額 (円)	1500円と の差額	女性割合
1	クリーニング職, 洗張職	1,138	▲ 362	80.7%
2	紡織・衣服・繊維製品製造従事者	1,143	▲ 357	90.2%
3	ダム・トンネル掘削従事者, 採掘従事者	1,166	▲ 334	11.8%
4	包装従事者	1,171	▲ 329	85.5%
5	食料品・飲料・たばこ製造従事者	1,184	▲ 316	80.0%
6	木・紙製品製造従事者	1,192	▲ 308	60.5%
7	その他の製品製造・加工処理従事者 (金属製品を除く)	1,214	▲ 286	79.1%
8	農林漁業従事者	1,217	▲ 283	48.3%
9	飲食物調理従事者	1,221	▲ 279	70.4%
10	他に分類されない運搬・清掃・包装等従事者	1,229	▲ 271	59.9%
11	ビル・建物清掃員	1,233	▲ 267	72.7%
12	販売店員	1,236	▲ 264	73.5%
13	自家用貨物自動車運転者	1,236	▲ 264	29.7%
14	飲食物給仕従事者	1,238	▲ 262	67.0%
15	電気機械器具組立従事者	1,238	▲ 262	85.7%
16	その他の機械組立従事者	1,239	▲ 261	83.3%
17	美容サービス・浴場従事者 (美容師を除く)	1,241	▲ 259	70.9%
18	清掃員 (ビル・建物を除く), 廃棄物処理従事者	1,242	▲ 258	55.9%
19	身の回り世話従事者	1,244	▲ 256	76.2%
20	自動車組立従事者	1,257	▲ 243	46.3%
21	ゴム・プラスチック製品製造従事者	1,259	▲ 241	82.6%
22	居住施設・ビル等管理人	1,267	▲ 233	26.4%
23	印刷・製本従事者	1,270	▲ 230	77.5%
24	製品検査従事者 (金属製品を除く)	1,273	▲ 227	91.2%
25	金属プレス従事者	1,274	▲ 226	42.3%
26	乗用自動車運転者 (タクシー運転者を除く)	1,295	▲ 205	5.4%
27	化学製品製造従事者	1,297	▲ 203	72.5%
28	美術家, 写真家, 映像撮影者	1,299	▲ 201	50.1%
29	その他の保安職業従事者	1,299	▲ 201	21.8%
30	その他の運搬従事者	1,301	▲ 199	57.7%
31	金属工作機械作業従事者	1,309	▲ 191	39.1%
32	受付・案内事務員	1,318	▲ 182	85.2%
33	娯楽場等接客員	1,325	▲ 175	55.8%
34	その他の自動車運転従事者	1,328	▲ 172	14.2%
35	板金従事者	1,329	▲ 171	47.2%
36	生産関連事務従事者	1,333	▲ 167	81.7%
37	看護助手	1,335	▲ 165	91.1%
38	運輸・郵便事務従事者	1,346	▲ 154	54.6%
39	その他のサービス職業従事者	1,353	▲ 147	74.5%
40	窯業・土石製品製造従事者	1,356	▲ 144	58.9%
41	事務用機器操作員	1,360	▲ 140	66.6%
42	介護職員 (医療・福祉施設等)	1,360	▲ 140	84.3%
43	その他の商品販売従事者	1,367	▲ 133	70.0%
44	製品検査従事者 (金属製品)	1,367	▲ 133	74.9%
45	その他の社会福祉専門職業従事者	1,369	▲ 131	79.1%
46	その他の定置・建設機械運転従事者	1,395	▲ 105	7.2%
47	幼稚園教員, 保育教諭	1,396	▲ 104	98.9%
48	警備員	1,402	▲ 98	9.4%
49	保育士	1,414	▲ 86	99.3%
50	金属溶接・溶断従事者	1,418	▲ 82	20.9%
51	電話応接事務員	1,429	▲ 71	92.5%
52	はん用・生産用・業務用機械器具・電気機械器具整備・修理従事者	1,444	▲ 56	39.2%
53	他に分類されない輸送従事者	1,449	▲ 51	23.1%
54	その他の保健医療サービス職業従事者	1,455	▲ 45	96.7%
55	タクシー運転者	1,462	▲ 38	9.6%
56	営業用貨物自動車運転者 (大型車を除く)	1,470	▲ 30	19.5%
57	土木従事者, 鉄道線路工事従事者	1,470	▲ 30	14.5%
58	建設躯体工事従事者	1,472	▲ 28	-
59	総合事務員	1,473	▲ 27	87.1%
60	その他の製品製造・加工処理従事者 (金属製品)	1,479	▲ 21	65.2%
61	画工, 塗装・看板制作従事者	1,481	▲ 19	59.1%
62	自動車整備・修理従事者	1,482	▲ 18	8.8%
63	その他の一般事務従事者	1,488	▲ 12	88.1%

(備考) 同上。

(資料) 同上。

4——終わりに

本稿では、賃金構造基本統計調査を用いて、短時間労働者の職業別の1時間当たり所定内給与額を比較し、政府が目標とする「最低賃金 1,500 円」が実現した場合に、どの職業が大きな影響を受ける可能性があるのかを整理した。

その結果、時給 1,500 円未満の職業には、生産工程従事者やサービス職業従事者が多く含まれたほか、保育士、介護職員、看護助手、販売店員、飲食物調理従事者など、女性割合の高い職業が数多くみられた。一方、医師や薬剤師、大学教員など、高度な専門性や資格を要する職業では、短時間勤務であっても、最低賃金を大幅に上回る高い時給水準が維持されていた。これらの結果は、職業によって最低賃金引上げの影響が大きく異なることを示している。

3でも述べたように、厚生労働省によると、地域別最低賃金の1.1倍未満の所定内給与額で働く「最賃近傍雇用者」の約3分の2(67.7%)は女性であり、その多くは短時間労働者である。最低賃金の引上げは、こうした女性の所得を底上げすることが期待される。

しかし、本稿の分析からは、女性割合の高い職業の多くが依然として時給 1,500 円未満に位置していることも明らかになった。最低賃金の引上げは賃金水準を改善する効果が期待される一方で、女性が低賃金職業に偏っているという就業構造そのものを変えるものではない。男女間賃金格差を縮小し、女性の所得向上を持続的なものとするためには、最低賃金の引上げに加え、女性が賃金水準の高い職業や専門性の高い職業へ就業しやすい環境整備、リスクリングやキャリア形成支援を進めていくことも重要である。

また、最低賃金の引上げ効果を十分に発揮するためには、いわゆる「年収の壁」による就業調整が生じにくい制度設計も欠かせない。最低賃金が引き上げられても、就業時間を抑える行動が続けば、労働者の所得増加や人手不足の緩和につながりにくいからである。最低賃金政策は、賃金政策であると同時に、女性活躍、人手不足対策、さらには経済成長にも関わる政策として、関連する制度改革と一体的に進めていくことが求められる。

基礎研 レター

成長戦略の下での「中長期試算」 を読み解く

成長ケースでも政府債務残高対GDP比が反転上昇

経済研究部 主任研究員 野村 彰宏

TEL: (03)3512-1838

E-mail: a-nomura@nli-research.co.jp

<要旨>

- 経済財政諮問会議と日本成長戦略会議の合同会議が開催され、内閣府が日本成長戦略の下での中長期の経済・財政の姿について試算を公表した。本稿では試算結果を詳細に読み解く。
- 成長戦略の官民投資を織り込んだが、結果として潜在成長率は2026年1月の中長期試算とほぼ変わらない数字となった。しかし、背後にあるTFP上昇率の想定は、成長戦略に直接に紐付けられたものとなり、試算の位置付け自体が変化した側面がある。また、1月試算と比べ、マクロ経済の姿が変わらない中、追加財政支出で財政のみが悪化する姿を率直に示した。
- 従来の試算のメインシナリオに相当する成長ケースでも政府債務残高対GDP比が2036年度には反転上昇する姿を示したことは大きく目を惹く。反転上昇しないケースはTFP上昇率が1.4%と、米国並みを超えた非常に高い想定であることを認識する必要がある。
- 危機管理投資・成長投資の実行が否定されるべきではないと考えるが、今後は成長戦略の下での経済・財政の進捗状況を毎年、より丹念に確認していく必要が高まったと考えられる。

1——内閣府が成長戦略の下での中長期のマクロ経済と財政の姿を試算

2026年6月24日に経済財政諮問会議と日本成長戦略会議の合同会議が開催された。同会議では、戦略17分野の危機管理投資・成長投資について、2040年度までの行程表である「官民投資ロードマップ」の案が提示され、官民投資の目標は「累計370兆円超」とされた。目標が示されたことに合わせて、諮問会議の事務局でもある内閣府が、「日本成長戦略の下での中長期的な経済・財政の姿に関する試算」（以下「成長戦略試算」という。）を公表した¹。

この試算は、日本成長戦略（以下「成長戦略」という。）の下で、危機管理投資・成長投資が実現し

¹ 成長戦略試算：https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2026/0624_shiry05.pdf

参考資料：https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/minutes/2026/0624_shiry06.pdf

た場合に、その官民投資と、投資を通じて生産性が上昇する効果も考慮して、GDPなどの経済の姿と、税収や財政収支、政府債務残高対GDP比などの財政の姿を試算したものとなる。本稿では、この成長戦略試算を詳細に読み解いてみたい。

2——試算の枠組み:内閣府の「経済財政モデル」を用いて、追加財政歳出の想定を置いて試算

(経済財政モデル)

今回の成長戦略試算は、「日本成長戦略等」の下で、通常の歳出に加え、国が追加財政支出を毎年度行った場合の2040年度にかけての経済・財政の姿を『経済財政モデル』を用いて試算したものと説明されている。

「経済財政モデル」というのは、内閣府が保有する大規模なマクロ計量経済モデルで、年2回公表される「中長期の経済財政に関する試算」(以下「中長期試算」という。)の作成に用いられている。2026年1月に直近の中長期試算(以下「1月試算」という。)が公表されている。

経済財政モデルは、今回の試算公表にタイミングを合わせる形で、諮問会議前日の2026年6月23日、8年ぶりに「2026年度版」が公表された²。モデルが内包する方程式の数は3,253本にも上っている。大半は財政・社会保障関連の定義式であり、これによって複雑な国・地方の財政や社会保障における制度枠組みをかなりの程度、モデルに組み込むことができている。

また、中長期試算はこれまで先行き10年程度までの期間を対象(1月試算では2035年度まで)としていたが、今回は試算期間を15年程度(2040年度まで)に延長している³。

このモデルを用いて、成長戦略に基づく「追加財政支出」のマクロ経済・財政への影響を試算しているが、追加財政支出以外の前提は原則として1月試算と同じとしている。例えば、2026年度までの経済の姿は基本的に1月に閣議決定された「政府経済見通し」と同じで、政府経済見通しには含まれない計数も1月試算と同じである。ただし、例外的に長期金利は足下の上昇を踏まえて2.6%と想定している。2026年度補正予算については、公表資料には直接的な言及が無いものの、基礎的財政収支(PB)などの計数が1月試算から変化していないことから、反映はされていないと判断される。

(追加財政歳出の想定)

成長戦略に基づく追加財政支出の対象範囲については、

- 危機管理投資・成長投資の「新たな投資枠」のうち、複数年度で財源を確保した「別枠管理分」
以外の部分(以前に拙稿で考察した「経済安保以外の投資」に当たる⁴)
- 予算編成改革により補正予算のうち恒常的な施策を当初予算化した部分

² <https://www5.cao.go.jp/keizai3/econome/ef2rrrrrr-all.pdf>

³ 内閣府は、後年度ほど試算結果の不確実性が大きくなる点に留意が必要と述べている。

⁴ 基礎研レター「経済財政諮問会議が示した高市内閣の予算編成改革(前編)ー危機管理投資・成長投資のための「新たな投資枠」(2026年4月21日)。

<https://www.nli-research.co.jp/report/detail/id=85339?site=nli>

などを想定しているとした。しかし、実際に試算に織り込むに当たっての各年度の支出パターンとしては、現時点では官民投資のスケジュール、危機管理投資・成長投資の具体的内容、別枠管理分との区分などが「必ずしも特定できない」として、機械的に2027年度以降、物価の影響を割り引いた実質ベースで毎年度「10兆円」を想定している。官民投資ロードマップで示された370兆円超の官民投資額は、官と民の切り分けも示されておらず、成長戦略試算とは一旦切り離された形になった。

また、10兆円の支出の内容は、これも「あらかじめ定まっていない」ことから、機械的に、GDPの構成要素である公需（公共投資や政府消費）と、GDPには直接影響しないが企業の投資コストを引き下げる補助金が半分ずつ（実質ベースで5兆円ずつ）としている。

上記の追加財政支出には含まれないとされている別枠管理分（経済安保の投資）については、複数年度で財源が確保されたものとして、これまでの東日本大震災からの復興関連支出、GX関連支出、AI・半導体関連支出の例と同様、財政健全化の指標（公債等残高対GDP比、PB、財政収支）からは除外している。経済安保の投資がマクロ経済に与える影響はGDP等に反映したとしているが、支出の規模自体は明らかにされていない。

3——潜在成長率の推計結果：1月試算と似た結果

上述した追加財政支出の想定を、経済財政モデルに反映させて試算した結果、潜在GDP成長率（潜在成長率）は下記のように推計されている（表1）。

表1 今回の成長戦略試算と前回2026年1月の中長期試算の潜在成長率の比較

今回(成長戦略試算)	(年度)	現状投影ケース			成長戦略実現ケース②			成長戦略実現ケース①		
		2026-30	2031-35	2036-40	2026-30	2031-35	2036-40	2026-30	2031-35	2036-40
潜在成長率	(%)	0.5	0.5	0.3	0.9	1.5	1.4	0.9	1.6	1.8
TFP上昇率	(%pt)	0.5	0.6	0.6	0.7	1.1	1.1	0.7	1.2	1.4
資本寄与	(%pt)	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6
労働寄与	(%pt)	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2

前回(1月中長期試算)	(年度)	過去投影ケース		成長移行ケース		高成長実現ケース	
		2025-29	2030-35	2025-29	2030-35	2025-29	2030-35
潜在成長率	(%)	0.7	0.5	1.1	1.5	1.2	1.9
TFP上昇率	(%pt)	0.6	0.6	0.9	1.1	1.0	1.4
資本寄与	(%pt)	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.6
労働寄与	(%pt)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1

経済財政モデルは、先行き10年程度の期間を見通すためのモデルとしては標準的な「供給主導型モデル」である。マクロ経済の「供給力」を表す潜在GDPの動きが、中長期的な成長経路を決める最も重要な要素になっている。潜在GDPは、(1)働く人の人数と労働時間を掛け合わせた「労働投入」、(2)機械や工場、ソフトウェア、R&Dなどの生産設備（資本ストック）とその稼働率を掛け合わせた「資本投入」、そして(3)生産性（資本投入と労働投入で説明できない成長要因として計測されることから、全要素生産性、TFPと呼ばれる）の3要素によって構成される。高市内閣の経済政策は投資による供給力強化を重視しており、その点では上記(2)のように資本ストックを通じて投資の効果を見ることのできる経済財政モデルと、概念的に親和性を持っている面はある。

表1を見てまず分かることは、今回の潜在成長率の推計結果は1月試算と非常によく似ている。中長期試算は元々、過去の姿を将来にも投影した「過去投影ケース」、生産性の向上や労働参加が進む「成長移行ケース」、成長移行ケースよりも更に生産性が高まる「高成長実現ケース」に分かれていた。今回は3ケースの名称が変更されているが、結果の数字を見ただけで言えば、

- ・ 1月試算の過去投影ケースは、今回の試算の「現状投影ケース」と、
- ・ 1月試算の成長移行ケースは、今回の試算の「成長戦略実現ケース②」と、
- ・ 1月試算の高成長実現ケースは、今回の試算の「成長戦略実現ケース①」と、

それぞれよく似ている。特に、過去投影ケース・現状投影ケースと、成長移行ケース・成長戦略実現ケース②は、年度は若干ずれているが、潜在成長率と、内訳であるTFP上昇率、資本寄与、労働寄与が全く同じである。成長戦略実現ケース①はTFP上昇率が最も高まる到達点の時期が後ろ倒しになり、時期による労働寄与の違い（後年度になると少子高齢化の影響で労働投入は減少率が大きくなる）により潜在成長率の到達点が▲0.1%pt 低くなったが、これもほぼ似たような結果と言って良い。

先に数字の比較から述べたが、今回の成長戦略試算における3つのケースにおける経済前提の説明は下記のようにになっている（表2）。

表2 成長戦略試算の経済前提

	成長戦略実現ケース①	成長戦略実現ケース②	現状投影ケース
織り込まれている成長戦略の効果	追加財政支出による需要増加(3ケース共通)		
	官民投資ロードマップに基づく投資の効果(①、②で共通)		-
	研究開発投資や生産資源配分の効率化等の効果	-	-
TFP上昇率	2031年度までに1.1%に上昇、 2036年度までに 1.4% に上昇	2031年度までに 1.1% に上昇	0.6% で推移
労働参加率	女性・高齢者を中心に上昇(①、②で共通)		他ケースより緩やかに上昇
物価上昇率	2%程度に収斂		

TFP上昇率の欄を見ると、前掲表1で見たように、成長戦略実現ケース①では到達点が後ろ倒しされていることが改めて確認できる（1月試算ではより早期に1.4%まで到達していたとみられる）。

次に、試算に織り込まれている成長戦略の効果は3つある。「追加財政支出による需要増加」、「官民投資ロードマップに基づく投資の効果」、「研究開発投資や生産資源配分の効率化等の効果」である。

まず、「追加財政支出による需要増増加」は3ケースとも共通して織り込まれている。この効果は、追加財政支出の半分（10兆円のうち5兆円）の公需が、2027年度以降にGDPを押し上げる効果のことを指しているとみられる。実質ベースで毎年同額のため、2027年度の実質成長率を多少押し上げているが⁵、その後は成長率の押し上げには寄与しない。需要面の影響であるため、他の2つの効果とは異

⁵ 内閣府の公表資料に、追加財政支出については「（1月試算時点）想定していた2027年度以降の国土強靱化の経費（国費分2.1兆円）及び防衛力強化の経費（0.5兆円）が含まれると想定。また、国土強靱化の経費については、国費に伴い地方負担（1.3兆円）も発生すると想定」という記述があり、今回試算での1月試算と比べた公需の純増額は5兆円より小さいとみられる。

なりTFP上昇率にも影響はしていないと考えられる。

次に、「官民投資ロードマップに基づく投資の効果」と、「研究開発投資や生産資源配分の効率化等の効果」は、TFP上昇率を引き上げるものと想定されている（表3）。官民投資ロードマップに基づく投資の効果は、OECDなどの行った先行研究の結果を用いて、「AIの導入」や、「大規模設備投資により資本ストックが更新されて若返ることの効果」をTFP上昇率に換算して試算に織り込んでいる。これらは2031年度までに発現し、TFP上昇率を+0.5%pt程度押し上げると想定している。

研究開発投資や生産資源配分の効率化等の効果は、成長戦略実現ケース①でのみ織り込まれている。これも先行研究の結果を用いて、TFP上昇率を2031年度までに+0.1%pt程度、2036年度までに+0.4%pt程度押し上げると想定している。生産資源配分の効率化というのは、AI導入で就業構造が変化すること、戦略17分野の成長投資で産業構造が変化すること、スタートアップの拡がり等新陳代謝が起こることなどを通じ、資源配分が効率化する効果だとされている。

表3 成長戦略によるTFP上昇率の押し上げ効果の想定

分野	TFP 上昇率の押し上げ幅	効果発現の時期
AIの導入	+0.2%pt	2031 年度までに発現
大規模設備投資(資本の若返り)	+0.1%pt	
対日直接投資	+0.1%pt	
教育訓練投資	+0.1%pt	
研究開発投資	+0.2%pt	2031～36 年度に発現
生産資源配分の効率化	+0.2%pt	2031 年度までに+0.1%pt、 2031～36 年度に+0.2%pt

これらの経済前提を置いた結果、TFP上昇率の想定は、特に成長戦略実現ケース②と現状投影ケースでは1月試算とほぼ変わらない結果となった⁶。また、資本寄与も変わっていないことから、今回の試算では成長戦略が民間設備投資を喚起する効果は、あくまでTFP上昇率のみを経由して発現していると思われる。これは、可能な限り経済財政モデルの内部でロジックが完結するようにしたものだと捉えられる。例えば、補助金が直接的に投資の呼び水となる効果は経済財政モデルには見当たらないが、それをモデル外で想定して織り込むことはしていないとみられる。一方、生産性が向上し、経済の成長力が高まることに応じて企業が設備投資を増やす効果は、標準的な経済理論に沿って経済財政モデルに内包されている。そのため、TFP上昇率が上昇すれば民間設備投資も増加するが、TFP上昇率が同じであれば、他のマクロ経済の前提が基本的に同じであるため、資本寄与も同じになったと考えられる（上述したように長期金利は上振れているが、その影響は大きくはないようである）。

最後に、物価上昇率については、現状投影ケースを含めて3ケースとも2%と想定している点が目を惹く。1月試算においては、過去投影ケースは物価上昇率が1.1%で推移する低成長・低インフレのケースだった。今回試算の現状投影ケースは、物価上昇が定着しつつある「現状」を反映し、低成長・物価上昇が併存するスタグフレーション的なケースとなっている。実質賃金はマイナスで推移し

⁶ 現状投影ケースのTFP上昇率0.6%に、官民投資ロードマップに基づく投資の効果+0.5%ptを加算し、成長戦略実現ケース②は1.1%となる。更に、研究開発投資や生産資源配分の効率化等の効果+0.4%pを加算すると1.5%になるが、効果が重複し得ることも踏まえ、成長戦略ケース①は1.4%と想定された。

ているものとみられる。

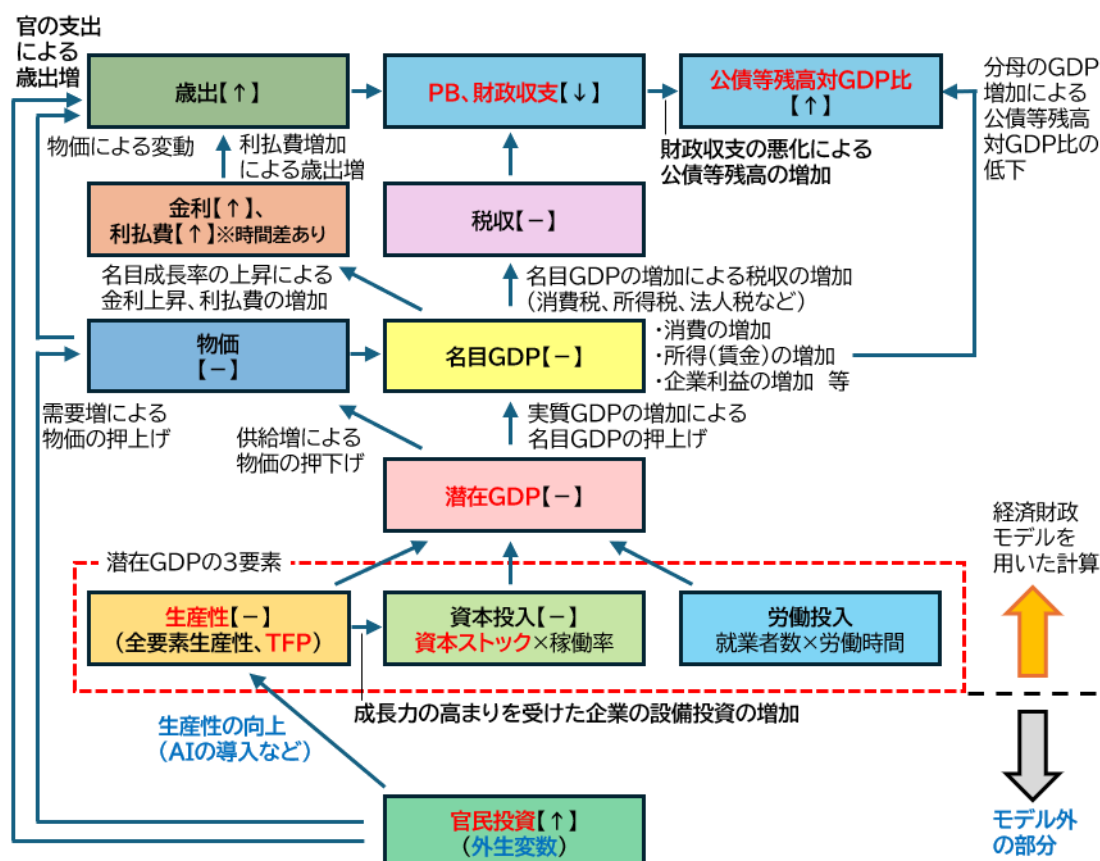
4——経済財政モデルによる試算のイメージと財政の推計結果

ここまでに述べた追加財政支出とTFP上昇率に関する想定の下で、経済財政モデルによってどのように試算が行われるのか、概略を見てみよう。

計量経済モデルで扱われる変数というのは、モデル内部で計算されアウトプットとなる内生変数と、外部からインプットとして入力する外生変数に分けられる。経済財政モデルの場合、TFP上昇率や、労働投入に関わる将来の人口などは外生変数で、GDP（潜在GDP、実質GDP、名目GDP）や物価・金利、税収、歳出、財政収支、政府債務残高などは内生変数である。モデル上は民間・公的部門の設備投資も内生変数であるが、今回の試算では成長戦略による追加財政支出も外生的なショックとして与えていると考えられる。

経済財政モデルを用いた成長戦略試算のイメージを図示すると下記のようなになる（図1）。これは成長戦略実現ケース②を念頭に記載している。

図1 経済財政モデルを用いた成長戦略試算のイメージ(成長戦略実現ケース②)



(備考) 内閣府「経済財政モデル（2026年度版）」により作成。モデルにおいて変数同士が影響しあう経路は複雑なため、主だった経路のみを簡易に記載。【↑】内の矢印は、今回の試算の成長戦略実現ケース②と1月試算の成長移行ケースを比べての結果で、詳細な推計結果が公表されていない系列も含まれるが、大きくは変化していないと考えられる場合は【-】と表示。

出発点は図の一番下の官民投資である。今回の官民投資ロードマップにおいて、投資額の官と民の内訳は明らかにならなかった。試算上も、上述したように民の投資額を外生的に想定することはしなかったとみられるが、官の投資額は機械的な想定を置いたことで、歳出が増加している。

T F Pについては、上述したように成長戦略を通じ、A I 導入や大規模設備投資による資本ストックの若返り効果などにより、T F P上昇率が向上するとの想定がモデルの外で置かれている。潜在G D Pは、T F Pが上昇することにより増加する。

また、官民投資が直接的に資本ストックに影響を及ぼす構図にはなっていないとみられるが⁷、T F Pが上昇することで、上述したように経済財政モデルの構造上、成長力の高まりに応じて民間企業が設備投資を増やす効果がある⁸。今回の試算では民間設備投資の額も示されており、成長戦略実現ケース②では2040年度に年間フロー220兆円程度と、現在の政府の目標である200兆円を上回る額になるとされている⁹。ただし1月試算と比べれば、T F P上昇率も資本寄与もほとんど変わっていないことから、1月試算でも既に民間設備投資は似たような増加経路を辿っていたと考えられる。いずれにせよ、こうした民間設備投資により民間企業資本ストックが増加することによっても潜在G D Pは増加する（1月試算との比較では、T F P上昇率の想定がほとんど変わっていないため、設備投資と同様に潜在G D Pの水準もそれほど大きくは変わらないと考えられる¹⁰）。

潜在G D Pが増加することで、実質G D Pが増加し（経済財政モデルでは中長期的にG D Pギャップがゼロに収束し、それ以降は実質G D Pと潜在G D Pが一致する）、名目G D Pも増加する。

名目G D Pが増加することで、家計の消費や所得、企業の利益が増加し、消費税、所得税、法人税など税収が増加する。しかし、1月試算との比較では名目G D Pの水準があまり変わらないことから、税収の水準もあまり変わらないとみられる。

なお、税収については、投資減税は今回織り込まれていないようであるが、今後の官民投資の具体化の中で、投資減税が含まれてくるのであればそれは税収減の要因になる（一方で、官の投資総額が変わらなければ歳出からの振替になり財政収支には影響しない）。法人税減税がある場合は、経済財政モデル上、企業の投資コストが引き下がることで民間設備投資を増加させる経路があるため、試算結

⁷ 試算上、潜在G D Pの資本ストックの構成要素として、公共投資のうち一般政府分は含まれていない。公的企業分は含まれるが、試算上は想定していないものと思われる。

⁸ 経済学における企業の利潤最大化問題の解をモデルに取り入れている。

⁹ これは年間フローの額であるが、成長戦略の効果が十分に発現しない場合に比べて誘発される民間設備投資の累計額は370兆円程度とされており、国内民間投資分だけで官民投資ロードマップの官民投資額370兆円超と同程度となっている。また、成長戦略実現ケース①においては、2040年度に年間フロー額が230兆円超、累計額が410兆円程度になるとされている。

¹⁰ ただし、2033年度までの実質G D P成長率は、1月試算と比べて低下している。この理由は正確なところは分からないが、T F P上昇率が1.1%まで到達する時期が後ろ倒しになり、資本寄与も縮小することと合わせて潜在成長率が低下している可能性などが考えられる。このため、潜在G D Pと実質G D Pの水準は厳密には1月試算よりやや低下していると考えられる。一方、恐らく歳出増による需要増と潜在G D P低下によりG D Pギャップが拡大することを背景に、物価上昇率（G D Pデフレーター）が2027～33年度にかけてやや高まっており、実質G D Pの低下とG D Pデフレーターの上昇が概ね相殺される形で名目G D Pの水準は2033年度時点であり変わらない（1月試算に比べ僅かに低い水準）。図1においては、こうした点を総合し、厳密さはやや欠くものの、イメージ図の分かりやすさを優先し潜在G D Pと物価の1月試算からの変化を【一】と表示することとした。

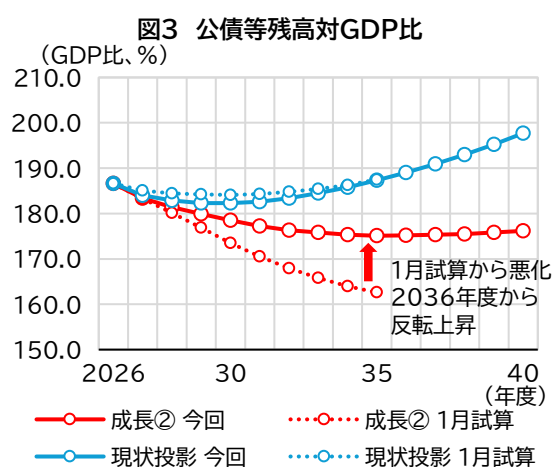
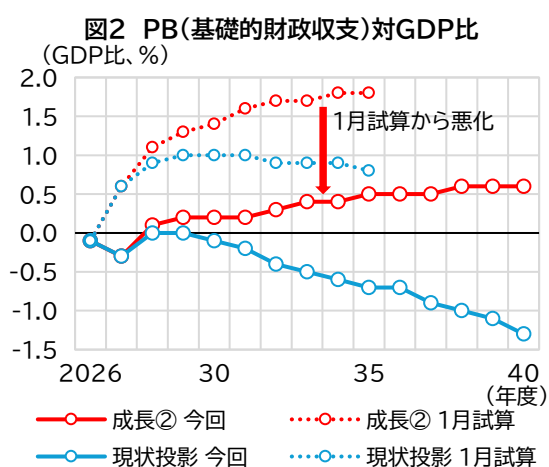
果は少し異なるものになってくるだろう。

加えて、名目GDP成長率の上昇は長期金利を上昇させる。これは、既発の国債の借換が徐々に進むにつれて、時間差を伴ってであるが、政府債務の利払費の増加につながる。長期金利は、上述したように足下2026年度の想定が2.6%と、1月試算の2.1%よりも引き上げられていることから、利払費は1月試算対比でも増加していると考えられる。

以上のことから、1月試算と比較すると、税収はあまり変わらず、歳出が増加しているので、基礎的財政収支（PB）は悪化する。利払費が増加しているので、財政収支の悪化幅はPBよりも大きくなる。財政収支が悪化する一方、名目GDPの水準はあまり変わらないので、公債等残高対GDP比は悪化（上昇）する。

一方、試算期間内の指標の推移としては、1月試算と同様の名目成長が実現し、PBは黒字を保つので、公債等残高対GDP比は低下していく姿が示された（図2、図3）。ただし、公債等残高対GDP比が2036年度から反転上昇する姿となっている点が注目される。今回、試算期間を2040年度まで延長したことによって明らかとなった結果である（1月試算の対象期間は2035年度まで）。モデルによる機械的な試算である以上、特に後年度の不確実性は相当の幅を持って見るべきものではあるが、意義のある期間延長だったと言える。

なお、図には示していないが、より成長率が高い成長戦略実現ケース①の場合は、公債等残高対GDP比が試算期間を通じて安定的に低下する姿となっている。ただし、この場合においても2030年代後半には低下幅が縮小していく。



(備考) 内閣府「日本成長戦略の下での中長期的な経済・財政の姿に関する試算」(2026年6月24日経済財政諮問会議提出資料)により作成。「成長②」は、今回試算は成長戦略実現ケース②、1月試算は成長移行ケース。「現状投影」は、1月試算は過去投影ケース。

現状投影ケースについては、PBは1月試算に比べて悪化し、試算期間を通じてほぼ赤字になった。公債等残高対GDP比は、1月試算と比べ、PBが悪化したにも関わらず若干改善（低下）しているが、これは物価上昇率の想定を2%に引き上げたことにより、分母の名目GDPが増加したためである。

5——ディスカッション：TFP上昇率は結局のところ想定であり、毎年の経済・財政の進捗確認がより重要に

以下では、今回の試算の結果を踏まえて、その経済財政運営上のインプリケーションや、今後残されている検討課題などについて考察を加えてみたい。

（TFP上昇率の想定が変更されたことの意味：中長期試算が具体的な政策と直接に紐付けられた）

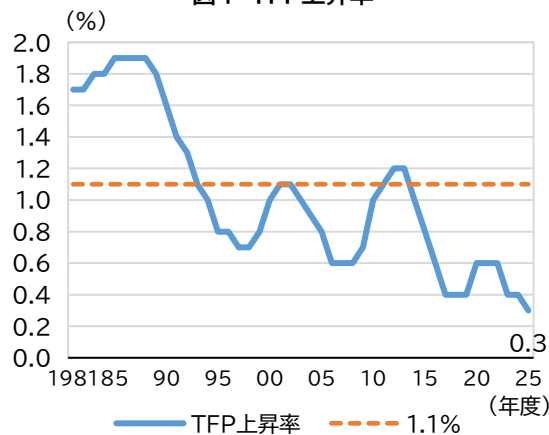
まず、今回の試算を振り返って見ると、マクロ経済の姿（≡潜在成長率）は1月試算と比べてほとんど変わらなかった。TFP上昇率も、資本の寄与（設備投資の効果）もほとんど変わっていない。一方、TFP上昇率については、足元のゼロ%台半ば程度から、成長戦略実現ケース②であれば1.1%まで中長期的に高まっていくとする想定「考え方」が大きく変わった。

1月試算までのTFP上昇率1.1%は、単に「過去40年の平均」として機械的に置かれていた想定である。TFP上昇率の推移を見ると（図4）、1980年代には2%に近付いていたが、バブル崩壊後は低迷し、1995年度以降、1.1%以上になった年は合わせて5年しかない。内閣府は、先行研究の結果から、人への投資（企業の教育訓練投資、パートタイム労働者比率の低下、）、研究開発投資、対内直接投資、スタートアップの推進（企業の新陳代謝の活性化）などを足し上げるとTFPの押し上げ効果は+0.4%pt～+0.8%ptになる可能性があるとし、それも1つの根拠としていた。しかし、正式にはTFPの想定はあくまで「過去平均」であり、政府の推進する具体的な政策と直接的に結び付けられていたわけではなかった。

今回の試算では、内閣の看板となる政策である「日本成長戦略」が直接にTFP上昇率の想定と結び付けられた。上述の教育訓練投資、研究開発投資、対内直接投資に関する想定は今回の試算でも用いられているが、AIの導入、大規模設備投資による資本ストックの若返り効果、生産資源配分の効率化は新しく導入されたものである。それらを足し上げた結果が従来と同じTFP上昇率1.1%というのは、やや数字合わせになっている印象も受けはするものの、色々な先行研究を持ち出して無闇にTFP上昇率の想定を引き上げたり、逆に引き下げたりしても本質的な意味はなく、その点は誠実に試算をしたのだと思う。

むしろ、政権が総力を挙げて取り組もうとしている政策が、TFP上昇率の上昇の直接的な根拠となったことで、政策と経済成長の進展は、事後的な検証の観点でよりリンクが強まったのではないかと考えられる。「成長戦略を実行すればTFP上昇率が高まる」と、試算上の想定とはいえ明確に述べているわけであるから、今後、危機管理投資・成長投資が複数年度の予算として実現し、執行されていったとしても、それが生産性の向上、民間設備投資の喚起、そして力強い経済成長に結び付いていることが確認できなければ、成長戦略の内容か、あるいは試算の想定を見直していく必要がある。今

図4 TFP上昇率



（備考）内閣府「GDPギャップ、潜在成長率」により作成。
1994年度以降は2026年1-3月期2次QE後、1993年度以前は2025年7-9月期1次QE後の推計結果。

後の試算では、TFP上昇率の想定は「過去の平均に回帰する」という抽象的なものではなく、成長戦略にはっきりと紐付けられたものとなったからである。高市首相も、会議の最後の取りまとめ発言では、危機管理投資・成長投資の複数年度計画については、「計画の進捗を定期的に確認し、投資誘発効果の薄い予算は柔軟に見直していく」としており、この点は意識されている。

（財政の試算結果の意味：成長に必要な財政コストが示されている）

今回の試算では、1月試算と比べてマクロ経済の姿はほとんど変わらない中で、財政の姿は悪化する結果となった。今回の成長戦略実現ケース②は、従来の試算で政府のメインシナリオとなっていた成長移行ケースに相当するが、PB黒字は減少し、公債等残高対GDP比は水準が上昇した上、2036年度に反転上昇する。内閣府の公表資料では1月試算との比較などを掲載しているわけではないものの、実際に比べてみれば、危機管理投資・成長投資によって以前の試算から財政だけが悪化していることはすぐ分かる。

一方で、上述したようにTFP上昇率の想定は、今回から成長戦略にはっきりと紐付けられている。極言すれば、1月試算までは（具体的な政策に紐付いていないという意味で）「何となく」生産性が高まり、経済成長する試算だったものが、今回の試算では「成長のためには財政支出を伴う官民の投資が必要で、それによって初めて、以前の試算で描いていたような経済成長の経路が描ける」というインプリケーションにもなっているように感じられる。

政権にその意図があるのかは不明であるが、結果として成長に必要な財政コストをあえて示した形にもなっている¹¹。そして、成長効果の発現度合いと財政コストのバランスが取れているのかが、公債等残高対GDP比に集約されて表れている。

（成長ケースでも債務残高対GDP比が反転上昇することの重大性）

他方で、この反転上昇について、政府がどのように捉えているのかは気になる。高市内閣は、危機管理投資・成長投資の財源について「債務残高対GDP比を安定的に引き下げ中에서도可能となる財政規模を精査し、中期的な債務経路と整合的な形で柔軟に管理」する方針としている。これは、債務残高対GDP比が安定的に低下していくことが見通せる限りにおいて、財政支出を増やしていくことを許容するという意味だと考えられる。

そうであれば、成長戦略実現ケース②では、債務残高対GDP比が途中で上昇するので、成長投資・危機管理投資の額は過剰ということになるのだろうか。債務残高対GDP比が安定的に引き下がらない以上、今回想定しているような規模の官民投資はしない、という結論になるのかと言えば、そうではなさそうである。会議での高市首相の取りまとめ発言では、「縮み志向から脱却し、果敢に成長戦略を実行し、大胆に投資を拡大すれば」、成長戦略実現ケース①のような民間設備投資、名目GDPが実現できると述べられている。債務残高対GDP比が安定的に低下するのは成長戦略実現ケース①だけであって、これを目指していく、ということになったようである。日本成長戦略会議の委員の提出資

¹¹ ただし、今回の追加財政支出の想定である「年10兆円」と、TFP上昇率の押上げ効果の間には定量的なつながりが特に無いことには留意が必要である。

料にも、成長戦略実現ケース①を目標として掲げていく価値のある数値だとする記載もみられる。中長期試算におけるメインシナリオのTFP上昇率はかつて1.4%だったが、2024年7月の試算で1.1%に引き下げられ、1.4%のシナリオは参考的な扱いになった。1.4%に到達する時期が後ろ倒しされているという点で、以前の高成長実現ケースと全く同じということにはならないものの、長期のメインシナリオについては今また1.4%に引き戻されたことになる。

問題は、同ケースが「実現できるかどうか」の蓋然性がどのように認識されているかである。「目指す」と「実現できる」ことは別物であるので、同じだけの追加財政支出の下で、成長戦略の効果がより大きく発揮されるように政府として「目指していく」ことは何ら問題が無い。しかし、現実には成長戦略実現ケース①が「実現できる」可能性は決して高いとは言えず、非常にハードルの高い目標だという点は認識される必要がある。

成長戦略実現ケース①のTFP上昇率の想定は1.4%である。図4で見たように、TFP上昇率が1.4%に達した年は1992年度以降には無い。また、TFP上昇率1.1%というのは、米国の議会予算局(CBO)が中長期の経済・財政の見通しを作成する際の前提と同じ水準である(2026年2月の見通しでも使われている)。米国自身も今後AIの力で更に生産性を高めるという可能性もあるものの、TFP上昇率1.1%であっても、現状のG7で最も潜在成長率の高い米国と同程度まで生産性を高めるということを意味する。それを上回るような成長経路について、実現可能性が高いと考えて巨額の投資を盲目的に進めていくと、実際の生産性が想定ほど高まらずに失敗した時のリスクは大きい。AIの導入等を根拠としてTFP上昇率が上昇していくという想定はマクロ的な仮定計算で、成長戦略に含まれる個別の施策・投資と1対1で紐付けられているわけではない。更に言えば1月試算と経済の姿が大きく姿が変わらないよう数字合わせで作られている面も否めない。試算の前提としてこのように置くこと自体に異存は無いものの、想定通りになる保証は結局のところ、1月試算までと同様にどこにもない¹²。

だからと言って危機管理投資・成長投資を今すぐ全面的にやめるべきだとも思わない。従って、今回の試算から言えることは、やはり毎年の経済・財政の進捗状況の点検がより重要になるということだと考えられる。繰り返しになるが高市首相も投資計画の進捗を定期的に確認する旨は述べている。

財政コストの大きさと、それでもなお望ましい成長経路にまで経済を引き上げることのハードルの高さを共に認識した上で、官民投資が生産性向上に実際に結び付いているのかどうかを毎年、検証していかなければならない。TFP上昇率が1.1%でも公債等残高対GDP比の反転上昇が避けられないというのは、筆者としてはかなり重大な結果だと受け止めている。

(官民投資の詳細は予算編成過程へ持ち越し)

今回、内閣府の成長戦略試算と併せて公表された官民投資ロードマップでは、官民投資額の官と民

¹² ただし、今回の試算では、官民投資は実行したが「失敗」したという場合の姿は比較可能な形で示されていると言える。物価上昇率の想定も3ケースで統一されており、「追加財政支出をしたが生産性向上に結び付かなかった場合」は、現状投影ケースが当てはまる。現状投影ケースでは、公債等残高対GDP比は2030年度に前年度から横ばいとなり、2031年度に反転上昇して、その後は試算期間の最終年度で200%近くまで上昇する。

の内訳は示されず、年度ごとの支出スケジュールや、経済財政モデルの分析フレームに乗せるために必要な形で支出の詳細も明らかにはならなかった。そのため、成長戦略試算においては、実質的に官民投資ロードマップとはほぼ切り離れた形で、かなり機械的な一定の想定を置いて試算がなされた。

今後は、官民投資額については、2027 年度当初予算の予算編成過程を通じて政策を作り込み、精査をしていくこととされた。成長戦略試算においても、同様に予算編成過程で官民投資額に必要な予算額が精査され、その結果を踏まえて政府債務残高対 GDP 比等を改めて確認していくこととされた。

官民投資ロードマップについては、原則的には政府が主要企業や団体に対してヒアリングを実施し、今後の投資の予定や見通しを聴取して、それを積み上げることで作成したとしている。また、官の投資については、一定の機械的な前提を想定したものとしている。しかし、精緻な財政試算を作ろうとすれば、結局のところ、予算編成を経て財政の前提が詳細に固まらなければ実務的に作業が難しい。ある意味で試算を行う前から分かりきっていたことでもあるが、骨太方針 2026 の前に試算を出すべきとの総理指示に応え、現時点で出来る限りの工夫を凝らして試算を作り上げたのだと感じる。中長期試算は 2025 年度決算を踏まえて再びこの夏に公表されるのだと思われるが、事務的な負担も相当なものになったと思われる。

今後はまず 7 月にも策定される骨太方針 2026 で新たな財政枠組みが示される。それに基づいて恐らくは 7 月中を目途にシーリング（概算要求基準）の公表、前後して中長期試算の公表、8 月末までに各省からの概算要求の提出、そして年末に向けての予算編成過程が始まることとなる。新たな財政枠組みの下で作られる 2027 年度当初予算がどのようなものになるのか、そして、官民投資が予算上でも詳細に固まった後の来年 1 月の中長期試算がどのような経済・財政の姿を示すのか、注目して見ていきたい。