

基礎研 レポート

社会保障国民会議「中間とりまとめ」 を読み解く(第2回)

「所得に連動したきめ細かな給付」の実像に迫る
——給付額は一体どれくらい？ 税・社会保険料負担との相対感は？

総合政策研究部 研究理事 永井 啓夫
(03)3512-1830 a-nagai@nli-research.co.jp

(要旨)

- ・本連載は、政府方針の土台となった社会保障国民会議の「中間とりまとめ」を全4回¹で読み解く。第2回では、2029年度に本格導入される「所得に連動したきめ細かな給付」について、現時点で未確定の給付額や所得基準を仮置きし、税・社会保険料負担との関係を9つのモデルケース（単身者3ケース、子育て世帯6ケース）で試算した。
- ・本体給付は、所得ゼロ超から年5万円で始まり、所得の増加に伴って年15万円まで増えた後、所得202万円で消失する台形型を仮定した。さらに、第3号被保険者が就労拡大によって第1号または第2号被保険者となった場合には「年収の壁」への配慮として給付額を年15万円に引き上げる加算を、18歳以下のこどもには1人当たり年2.4万円（世帯単位）の加算を仮定した。
- ・9つのモデルケースからは、現状の税・社会保険料負担の実態として、同じくらいの収入（所得）でも、就業形態によって社会保険の加入区分が変わり、それに応じて負担も給付も異なることが確認できる。とりわけ次の2点が浮き彫りとなった。
 - ー子育て世帯においては、配偶者の収入（所得）が「年収の壁」を下回る場合は、配偶者が第3号被保険者であるケースのほうが第1号被保険者であるケースに比べて世帯負担額が小さい。逆に、配偶者の収入（所得）が「年収の壁」を上回る場合は、世帯主が第1号被保険者であるケースのほうが第2号被保険者であるケースに比べて世帯負担額が小さく、配偶者が第2号被保険者であるケースのほうが第1号被保険者であるケースに比べて世帯負担額が小さい。
 - ー収入（所得）の増加によって社会保険料負担が急増するという視点から「配慮すべき壁」に直面するケースとしては、第3号被保険者であった者が就労拡大によって第2号被保険者または第1号被保険者になったケースに限られる。第1号被保険者から第2号被保険者への移行では（増えるどころか逆に）負担は減少するほか、社会保険の加入区分が変わらないケースでは負担が急増

¹ [社会保障国民会議「中間とりまとめ」を読み解く\(第1回\)](#)
[政府方針の土台となった「中間とりまとめ」の全体像——なぜ今この制度なのか、そして「つなぎ」と「本丸」](#)

する「壁」は発生しない。

- ・給付額の試算結果は、第3号被保険者から第2号被保険者への移行では社会保険料負担が約15万円、第1号被保険者への移行では約30万円増えるため、本試算で「年収の壁」への配慮の対象とした3ケースでは、給付額を加算によって年15万円に引き上げても、壁の前後の負担増の一部を軽減することとどまること、こども加算については、1人当たり年2.4万円（世帯単位）ではやや物足りない水準と考えられることなどを示している。
- ・今後の実際の制度設計においては、給付額の水準だけでなく、誰のどのような負担変化を補うのか、既存の社会保障給付とどう役割分担するのかを一体として検討する必要がある、「中低所得世帯の負担軽減」と「壁による働き控えの解消」という制度の導入目的の達成に向けて、政策効果、財源、公平性や事務負担への影響を考慮した総合的な制度設計が進められることを期待したい。本稿が、制度の実像と今後の論点を具体的にイメージする一助となれば幸いである。

1——はじめに——「所得に連動したきめ細かな給付」の実像に迫る

本連載では、政府方針の土台となった社会保障国民会議の「中間とりまとめ」を全4回で読み解く。第1回では、そもそもなぜ今この制度なのかという背景、そして、制度全体の見取り図、さらに、「本丸」である「所得に連動したきめ細かな給付」の概要を解説した。しかし、実際の給付がどれぐらいになるのかは未確定な部分が多く、よくわからない。そこで本稿（第2回）では、「所得に連動したきめ細かな給付」の給付額は一体どれぐらいなのか、そして、税や社会保険料負担との相対感はどうなのかについて、一定の仮定を置いて行った試算結果を示す。この結果をもとに「所得に連動したきめ細かな給付」の実像に迫る。

2——試算の前提

本稿では、「所得に連動したきめ細かな給付」の実像をご理解いただくための試算の前提として、仮の値を置く（給付の金額・閾値・発動条件などは、現時点ではいずれも未確定である）。

図表1 | 試算の前提

区分	試算の前提 — あくまで「仮」の前提 —	
本体給付	閾値	給付額
	所得 ゼロ超～45万円	定額5万円/年
	所得 45万円～104万円	逡増
	所得 104万円～146万円	定額15万円/年
	所得 146万円～202万円	逡減
壁配慮加算	制度導入前に第3号被保険者であって社会保険料の負担がなかった者が就労拡大によって第2号被保険者または第1号被保険者となり社会保険料を負担しているケースを加算対象とし、所得が104万円以下でも給付額を最高額(15万円/年)まで引き上げ	
	18歳以下のこども1人当たり2.4万円/年(世帯単位)を加算(上右図には未反映) ただし、加算対象となる世帯は、所得がゼロ超～202万円未満の勤労性所得を有する者がいる世帯とする	
その他	・給付は「所得」に応じて算定し、給与所得者・事業所得者を問わず、同じ所得基準で判定 ・高所得の配偶者がいる場合の一定の例外(給付対象からの除外措置)については、この試算では考慮していない	

給付額 (単位: 万円)

図表1に示したとおり、本体給付は、所得ゼロ超（給与所得のみの場合の給与収入で74万円超）か

ら年 5 万円で始まり、最高額を年 15 万円とし、所得 202 万円（給与所得のみの場合の給与収入で 300 万円に相当）で消失する形を仮定する。「年収の壁」に配慮した一定の加算については、制度導入前に第 3 号被保険者であって社会保険料の負担がなかった者が就労拡大によって第 2 号被保険者または第 1 号被保険者となり社会保険料を負担しているケースを加算対象とし、所得が 104 万円以下でも給付額を最高額（年 15 万円）まで引き上げる取扱いを仮定する。さらに、18 歳以下のこどもには 1 人当たり年 2.4 万円（世帯単位）の加算を行う取扱いを仮定する。ここで、なぜこのような仮定をしているのかについて、簡単に補足しておく。

まず、給付額については、5 万円は低所得層が現在負担している飲食料品の消費税負担額（年収 200 万円以下で 4.6 万円）を、15 万円は被用者保険（厚生年金・健康保険）の適用ライン（週 20 時間の壁）付近で負担する保険料の水準（15 万円程度）を踏まえて設定している。

次に閾値についてだが、5 万円の定額給付を支給する最低ラインを「所得ゼロ超」としたのは、“収入”ではなく“所得”に連動したきめ細かな給付」と定義されていることや、事業所得がゼロとなる事業所得者について事業収入の正確な捕捉に実務上の課題があることを考慮している。また、逓増の始点（所得 45 万円）は給与所得者の住民税の課税最低ライン（1 級地、扶養なし）を、逓増の終点（所得 104 万円）ならびに逓減の始点（所得 146 万円）および終点（所得 202 万円）は、中間とりまとめに「給付が消失する水準は、諸外国では概ね平均年収の 50%前後」と記載されていることをベースとして、給与所得者の所得税の課税最低ライン（いわゆる「178 万円の壁」）や給与所得控除の逓増が始まる水準（給与収入 220 万円）をもとに設定している。

また、「年収の壁」に配慮した一定の加算の対象を「制度導入前に第 3 号被保険者であった者が就労拡大によって第 2 号被保険者または第 1 号被保険者になったケース」とする理由は次章で詳述する。こども加算の 1 人に当たり 2.4 万円は、チームみらいの提案水準をもとに設定している。なお、世帯単位としたのは、既存の児童手当の取扱いと揃えたものである。

3——モデルケースの設定——9 つのモデルケースで探る

当試算では、「所得に連動したきめ細かな給付」の給付額と、税や社会保険料負担との相対感についてご理解いただくために、9 つのモデルケースを設定している。具体的には、単身者のモデルケースとして、図表 2-1 から図表 2-3 のとおり、単身者の就業パターン（3 ケース）を設定するとともに、子育て世帯のモデルケースとして、図表 3-1 から図表 3-6 のとおり、世帯主と配偶者の就業パターン（6 ケース）を設定している。各ケースについて、それぞれ 6 通りの収入（所得）を仮定し、諸計算の前提に記載の内容に基づき、現状の社会保険料・税の負担額を試算している。

なお、「年収の壁」に配慮した加算については、「中間とりまとめ」において、収入（所得）に応じて直面する社会保険料負担の変化はその就業状況によって異なることを前提として、総合的なバランス等を勘案して設定するとされているが、より具体的に「第 3 号被保険者から第 1 号・第 2 号被保険者に移行される方のほか、第 1 号被保険者から第 2 号被保険者に移行される方、第 1 号被保険者として継続して加入される方など、収入に応じて個人が直面する社会保険料負担の変化は、就業状況によって様々な態様が考えられる。」と注記されていることを踏まえて、これらに対応したケース設定を行っていることも補足しておく。

3-1 | 単身者のモデルケース

単身者のモデルケースは、図表 2-1 は給与所得者かつ週 20 時間以上で社会保険が適用される事業所で働いているケース、図表 2-2 も給与所得者だが週 20 時間以上でも社会保険が適用されない事業所で働いているケース、図表 2-3 は事業所得者のケースである。

収入（所得）に応じて直面する社会保険料負担の変化については、図表 2-1 の給与所得者かつ週 20 時間以上で社会保険が適用される事業所で働いているケースにおいては、週 20 時間（この試算の前提では給与収入 128 万円）以上になると第 1 号被保険者から第 2 号被保険者に移行するが、移行によって社会保険料負担は（増えるどころか逆に）減少する。図表 2-2 や図表 2-3 のケースでは、収入（所得）が増加しても、第 1 号被保険者として継続加入するため、いわゆる“壁”に相当する負担の急増は発生しない。

図表 2-1 | 単身者＜給与所得者、週 20 時間以上で社保適用＞

週 20 時間の壁(1号→2号)

単位: 万円

世帯類型	所得種別	給与収入	給与所得	社保+税			備考
				社保	税	合計	
単身	給与所得	100.0	26.0	23.5	-	23.5	1号（国民年金・国民健康保険（7割軽減））
		127.0	53.0	25.9	0.5	26.4	1号（国民年金・国民健康保険（5割軽減））
		128.0	54.0	15.6	0.5	16.1	2号（厚生年金保険・協会けんぽ）、雇用保険適用
		150.0	76.0	22.2	1.3	23.5	2号（厚生年金保険・協会けんぽ）、雇用保険適用
		200.0	126.0	29.9	5.6	35.5	2号（厚生年金保険・協会けんぽ）、雇用保険適用
		250.0	167.0	38.7	10.0	48.7	2号（厚生年金保険・協会けんぽ）、雇用保険適用

図表 2-2 | 単身者＜給与所得者、週 20 時間以上でも社保非適用＞

単位: 万円

世帯類型	所得種別	給与収入	給与所得	社保+税			備考
				社保	税	合計	
単身	給与所得	100.0	26.0	23.5	-	23.5	1号（国民年金・国民健康保険（7割軽減））
		127.0	53.0	25.9	0.5	26.4	1号（国民年金・国民健康保険（5割軽減））
		128.0	54.0	26.7	0.5	27.2	1号（国民年金・国民健康保険（5割軽減））、雇用保険適用
		150.0	76.0	31.1	0.6	31.7	1号（国民年金・国民健康保険（2割軽減））、雇用保険適用
		200.0	126.0	38.0	4.8	42.7	1号（国民年金・国民健康保険）、雇用保険適用
		250.0	167.0	42.6	9.4	52.0	1号（国民年金・国民健康保険）、雇用保険適用

図表 2-3 | 単身者＜事業所得者＞

単位: 万円

世帯類型	所得種別	---	事業所得	社保+税			備考
				社保	税	合計	
単身	事業所得	---	26.0	23.5	-	23.5	1号（国民年金・国民健康保険（7割軽減））
		---	53.0	25.9	0.5	26.4	1号（国民年金・国民健康保険（5割軽減））
		---	54.0	26.0	0.5	26.5	1号（国民年金・国民健康保険（5割軽減））
		---	76.0	30.4	1.3	31.0	1号（国民年金・国民健康保険（2割軽減））
		---	126.0	37.0	5.6	41.8	1号（国民年金・国民健康保険）
		---	167.0	41.3	10.0	50.9	1号（国民年金・国民健康保険）

＜単身者のモデルケースでの諸計算の前提＞

- ・東京都世田谷区在住、35 歳（介護保険料の負担なし）を仮定し、世田谷区国民健康保険または協会けんぽ東京都支部に加入する想定。
- ・所得税は 2026 年分、住民税は 2026 年所得に基づく 2027 年度分、社会保険料は 2026 年度の制度・保険料率に基づいて試算。社会保険料には雇用保険料（一般の事業を想定）および子ども・子育て支援金を含み、税には所得税・住民税に加え、復興特別所得税および森林環境税を含む。
- ・国民健康保険の保険料軽減措置として、低所得世帯向け均等割軽減（7 割軽減、5 割軽減、2 割軽減）を考慮。国民年金

保険料の免除・猶予は未考慮。

- ・東京都の2025年度の最低賃金（時給1,226円）で週20時間働いた場合の年収が127.5万円であり、この前後で「週20時間の壁」が生じると仮定。
- ・精緻な端数処理を行っていないため概算値。また、記載金額は四捨五入しているため、内訳の合計と総計が一致しない場合がある。

3-2 | 子育て世帯のモデルケース

子育て世帯のモデルケースでは、世帯主の収入（所得）は一定（収入400万円、所得276万円）とし、配偶者の収入（所得）を6通りの水準を仮定し、諸計算の前提に記載の内容に基づいて、現状の社会保険料・税の負担額を試算している。

図表3-1～図表3-3では世帯主は給与所得者とし、図表3-1は配偶者が給与所得者かつ週20時間以上で社会保険が適用される事業所で働いているケース、図表3-2は配偶者が給与所得者だが週20時間以上でも社会保険が適用されない事業所で働いているケース、図表3-3は配偶者が事業所得者のケースである。また、図表3-4～図表3-6では世帯主は事業所得者とし、図表3-4は配偶者が給与所得者かつ週20時間以上で社会保険が適用される事業所で働いているケース、図表3-5は配偶者が給与所得者だが週20時間以上でも社会保険が適用されない事業所で働いているケース、図表3-6は配偶者も事業所得者のケースである。

収入（所得）に応じて直面する社会保険料負担の変化については、図表3-1の配偶者が給与所得者かつ週20時間以上で社会保険が適用される事業所で働いているケースにおいては、週20時間（この試算の前提では給与収入128万円）以上になると第3号被保険者から第2号被保険者に移行し、移行によって社会保険料負担は増加（+15万円程度）する。図表3-2や図表3-3では、配偶者の収入がいわゆる130万円の壁（被扶養者の認定基準を充足しなくなる水準）以上となると、第3号被保険者から第1号被保険者に移行し、移行によって社会保険料負担は増加（+30万円程度）する。図表3-4の配偶者が給与所得者かつ週20時間以上で社会保険が適用される事業所で働いているケースにおいては、週20時間（この試算の前提では給与収入128万円）以上になると第1号被保険者から第2号被保険者に移行し、移行によって社会保険料負担は（増えるどころか逆に）減少する。図表3-5や図表3-6のケースでは、配偶者は、収入（所得）が増加しても第1号被保険者として継続加入するため、いわゆる“壁”に相当する負担の急増は発生しない。

図表3-1 | 子育て世帯＜世帯主：給与所得者（社保適用）、配偶者：給与所得者（週20時間以上で社保適用）＞

世帯類型	所得種別	世帯主	配偶者					世帯計	児童手当	備考
		社保+税	給与収入	給与所得	社保	税	社保+税	社保+税		
夫婦 + 子1人 (5歳)	世帯主 : 給与所得 (年収400万円) + 配偶者 : 給与所得	77.7	100.0	26.0	-	-	-	77.7	12.0	世帯主2号+配偶者3号
		77.7	127.0	53.0	-	1.3	1.3	78.9	12.0	世帯主2号+配偶者3号
		77.7	128.0	54.0	15.6	0.5	16.1	93.8	12.0	世帯主2号+配偶者2号（雇用保険適用）
		77.9	150.0	76.0	22.2	1.3	23.5	101.5	12.0	世帯主2号+配偶者2号（雇用保険適用）
		82.3	200.0	126.0	29.9	5.6	35.5	117.8	12.0	世帯主2号+配偶者2号（雇用保険適用）
		83.2	250.0	167.0	38.7	10.0	48.7	131.9	12.0	世帯主2号+配偶者2号（雇用保険適用）

図表 3-2 | 子育て世帯＜世帯主: **給与所得者**(社保適用)、配偶者: **給与所得者**(週 20 時間以上でも**社保非適用**)＞

単位: 万円

世帯類型	所得種別	世帯主	配偶者					世帯計	児童手当	備考
		社保+税	給与収入	給与所得	社保	税	社保+税	社保+税		
夫婦 + 子1人 (5歳)	世帯主 :給与所得 (年収400万円) + 配偶者 :給与所得	77.7	100.0	26.0	-	-	-	77.7	12.0	世帯主2号+配偶者3号
		77.7	129.0	55.0	0.6	1.4	2.0	79.7	12.0	世帯主2号+配偶者3号(雇用保険適用)
		77.7	130.0	56.0	30.2	0.5	30.7	108.4	12.0	世帯主2号+配偶者1号(雇用保険適用)
		77.9	150.0	76.0	32.5	0.5	33.0	110.9	12.0	世帯主2号+配偶者1号(雇用保険適用)
		82.3	200.0	126.0	38.0	4.8	42.7	125.0	12.0	世帯主2号+配偶者1号(雇用保険適用)
		83.2	250.0	167.0	42.6	9.4	52.0	135.2	12.0	世帯主2号+配偶者1号(雇用保険適用)

130万円の壁(3号→1号)

図表 3-3 | 子育て世帯＜世帯主: **給与所得者**(社保適用)、配偶者: **事業所得者**＞

単位: 万円

世帯類型	所得種別	世帯主	配偶者					世帯計	児童手当	備考
		社保+税	---	事業所得	社保	税	社保+税	社保+税		
夫婦 + 子1人 (5歳)	世帯主 :給与所得 (年収400万円) + 配偶者 :事業所得	77.7	---	26.0	-	-	-	77.7	12.0	世帯主2号+配偶者3号
		77.7	---	55.0	-	1.5	1.5	79.1	12.0	世帯主2号+配偶者3号
		77.7	---	56.0	29.6	0.5	30.1	107.8	12.0	世帯主2号+配偶者1号
		77.9	---	76.0	31.7	0.6	32.3	110.2	12.0	世帯主2号+配偶者1号
		82.3	---	126.0	37.0	4.9	41.8	124.1	12.0	世帯主2号+配偶者1号
		83.2	---	167.0	41.3	9.6	50.9	134.1	12.0	世帯主2号+配偶者1号

130万円の壁(3号→1号)

図表 3-4 | 子育て世帯＜世帯主: **事業所得者**、配偶者: **給与所得者**(週 20 時間以上で**社保適用**)＞

単位: 万円

世帯類型	所得種別	世帯主	配偶者					世帯計	児童手当	備考
		社保＋税	給与収入	給与所得	社保	税	社保＋税	社保＋税		
夫婦 ＋ 子1人 (5歳)	世帯主 :事業所得 (所得276万円) ＋ 配偶者 :給与所得	76.9	100.0	26.0	21.5	-	21.5	98.4	12.0	世帯主1号＋配偶者1号
		77.8	127.0	53.0	21.5	1.3	22.8	100.6	12.0	世帯主1号＋配偶者1号
		74.5	128.0	54.0	15.6	0.5	16.1	90.6	12.0	世帯主1号＋配偶者2号（雇用保険適用）
		74.7	150.0	76.0	22.2	1.3	23.5	98.2	12.0	世帯主1号＋配偶者2号（雇用保険適用）
		79.1	200.0	126.0	29.9	5.6	35.5	114.6	12.0	世帯主1号＋配偶者2号（雇用保険適用）
		80.0	250.0	167.0	38.7	10.0	48.7	128.7	12.0	世帯主1号＋配偶者2号（雇用保険適用）

週 20 時間の壁(1号→2号)

図表 3-5 | 子育て世帯＜世帯主: **事業所得者**、配偶者: **給与所得者**(週 20 時間以上でも**社保非適用**)＞

単位: 万円

世帯類型	所得種別	世帯主	配偶者					世帯計	児童手当	備考
		社保+税	給与収入	給与所得	社保	税	社保+税	社保+税		
夫婦 + 子1人 (5歳)	世帯主 :事業所得 (所得276万円) + 配偶者 :給与所得	76.9	100.0	26.0	21.5	-	21.5	98.4	12.0	世帯主1号+配偶者1号
		77.8	127.0	53.0	21.5	1.3	22.8	100.6	12.0	世帯主1号+配偶者1号
		77.9	128.0	54.0	22.1	1.3	23.4	101.3	12.0	世帯主1号+配偶者1号(雇用保険適用)
		80.1	150.0	76.0	22.3	3.5	25.7	105.9	12.0	世帯主1号+配偶者1号(雇用保険適用)
		89.0	200.0	126.0	22.5	9.5	32.0	121.0	12.0	世帯主1号+配偶者1号(雇用保険適用)
		93.5	250.0	167.0	22.8	15.7	38.4	132.0	12.0	世帯主1号+配偶者1号(雇用保険適用)

図表 3-6 | 子育て世帯＜世帯主:事業所得者、配偶者:事業所得者＞

単位:万円

世帯類型	所得種別	世帯主	配偶者					世帯計	児童手当	備考
		社保+税	---	事業所得	社保	税	社保+税	社保+税		
夫婦 + 子1人 (5歳)	世帯主 :事業所得 (所得276万円) + 配偶者 :事業所得	76.9	---	26.0	21.5	-	21.5	98.4	12.0	世帯主1号+配偶者1号
		77.8	---	53.0	21.5	1.3	22.8	100.6	12.0	世帯主1号+配偶者1号
		77.9	---	54.0	21.5	1.4	22.9	100.8	12.0	世帯主1号+配偶者1号
		80.1	---	76.0	21.5	3.6	25.1	105.2	12.0	世帯主1号+配偶者1号
		89.0	---	126.0	21.5	9.7	31.2	120.1	12.0	世帯主1号+配偶者1号
		93.5	---	167.0	21.5	15.9	37.4	130.9	12.0	世帯主1号+配偶者1号

＜子育て世帯のモデルケースでの諸計算の前提＞

- ・東京都世田谷区在住、世帯主・配偶者とも35歳（介護保険料の負担なし）、子は5歳を仮定し、世田谷区国民健康保険または協会けんぽ東京都支部に加入する想定。
- ・所得税は2026年分、住民税は2026年所得に基づく2027年度分、社会保険料は2026年度の制度・保険料率に基づいて試算。社会保険料には雇用保険料（一般の事業を想定）および子ども・子育て支援金を含み、税には所得税・住民税に加え、復興特別所得税および森林環境税を含む。
- ・世帯主が事業所得者の場合の配偶者分に相当する国民健康保険の保険料は、納付義務を負う世帯主の社会保険料に含む。配偶者が事業所得者の場合の協会けんぽの扶養判定用年間収入は、税務上の「事業所得」+74万円（給与所得控除の最低額）と仮定して計算（給与所得者と事業所得者の所得水準を統一して比較するため）。
- ・国民健康保険の保険料軽減措置として、低所得世帯向け均等割軽減（7割軽減、5割軽減、2割軽減）、5歳児の未就学児均等割5割軽減および18歳以下の子ども・子育て支援金の均等割軽減を考慮。国民年金保険料の免除・猶予は未考慮。
- ・東京都の2025年度の最低賃金（時給1,226円）で週20時間働いた場合の年収が127.5万円であり、この前後で「週20時間の壁」が生じると仮定。
- ・精緻な端数処理を行っていないため概算値。また、記載金額は四捨五入しているため、内訳の合計と総計が一致しない場合がある。

3-3 | 9つのモデルケースからわかること——現状の税・社会保険料負担の実態

図表 2-1 から図表 3-6 で示した 9 つのモデルケースは、現状の税・社会保険料負担の実態を明らかにしている。同じくらいの収入（所得）でも、就業形態によって社会保険の加入区分が変わり、それに応じて負担も給付も異なるが、とりわけ次の 2 点が浮き彫りとなった。

第一に、子育て世帯の世帯負担額（世帯計社保+税）を見てみると、配偶者の収入（所得）が壁を下回る水準においては、配偶者が第 3 号被保険者であるケース（図表 3-1 から図表 3-3）では、第 1 号被保険者であるケース（図表 3-4 から図表 3-6）に比べて、世帯負担額が小さい。逆に、配偶者の収入（所得）が壁を上回る水準においては、世帯主が第 1 号被保険者であるケース（図表 3-4 から図表 3-6）は、第 2 号被保険者であるケース（図表 3-1 から図表 3-3）に比べて、世帯負担額が小さく、また、配偶者が第 2 号被保険者であるケース（図表 3-1 と図表 3-4）は、第 1 号被保険者であるケース（図表 3-2、図表 3-3、図表 3-5 および図表 3-6）に比べて、世帯負担額が小さい。

第二に、収入（所得）の増加に応じて直面する社会保険料負担の変化については、図表 4 のように整理できる。9 つのモデルケースのうち、収入（所得）の増加によって社会保険料負担が急増するという視点から見て、実際に「配慮すべき壁に直面するケース」としては、第 3 号被保険者であった者が就労拡大によって第 2 号被保険者または第 1 号被保険者になったケースに限られる。第 1 号被保険者から第 2 号被保険者への移行では（増えるどころか逆に）負担は減少するほか、社会保険の加入区分が変わらないケースでは負担が急増する「壁」は発生しない。

本試算においては、第二の点を踏まえて、「制度導入前に第 3 号被保険者であって社会保険料の負担がなかった者が就労拡大によって第 2 号被保険者または第 1 号被保険者となり社会保険料を負担して

いるケース」を加算の対象とすることを仮の前提としている。ただし、この方式を実際に採用する場合には、収入（所得）の水準が同じでも、加算の対象となる「これから就労拡大する方」と加算の対象とならない「既に就労拡大している方」の公平性をどう考えるかについて、追加の論点として整理が必要かもしれない。

なお、第2号被保険者への移行は、将来の厚生年金や傷病手当金などの保障の充実を伴うため、負担と給付の両面を考慮する必要があることを指摘しておく。

図表4 | 収入(所得)の増加に応じて直面する社会保険料負担の変化

単位:万円

ケース			年収の壁				「年収の壁」に 配慮した加算
			有無	種類	前後の状況	社会保険料負担の変化	
単身者	図表 2-1	給与所得者かつ週 20 時間以上で社会保険が適用される事業所で働いているケース	有	週 20 時間の壁	(単身者) 1号→2号	△10.3 (25.9→15.6)	
	図表 2-2	給与所得者かつ週 20 時間以上でも社会保険が適用されない事業所で働いているケース	無	—	(単身者) 1号のまま	連続的	
	図表 2-3	事業所得者のケース	無	—	(単身者) 1号のまま	連続的	
子育て 世帯	図表 3-1	世帯主が給与所得者で、 配偶者が、給与所得者かつ週 20 時間以上で社会保険が適用される事業所で働いているケース	有	週 20 時間の壁	(配偶者) 3号→2号	+15.6 (0→15.6)	対象
	図表 3-2	世帯主が給与所得者で、 配偶者が、給与所得者かつ週 20 時間以上でも社会保険が適用されない事業所で働いているケース	有	130 万円の壁	(配偶者) 3号→1号	+29.6 (0.6→30.2)	対象
	図表 3-3	世帯主が給与所得者で、 事業所得者のケース	有	130 万円の壁	(配偶者) 3号→1号	+29.6 (0→29.6)	対象
	図表 3-4	世帯主が事業所得者で、 配偶者が、給与所得者かつ週 20 時間以上で社会保険が適用される事業所で働いているケース	有	週 20 時間の壁	(配偶者) 1号→2号	△5.9 ² (21.5→15.6)	
	図表 3-5	世帯主が事業所得者で、 配偶者が、給与所得者かつ週 20 時間以上でも社会保険が適用されない事業所で働いているケース	無	—	(配偶者) 1号のまま	連続的	
	図表 3-6	世帯主が事業所得者で、 配偶者も事業所得者のケース	無	—	(配偶者) 1号のまま	連続的	

² 世帯主が納付義務を負う配偶者分に相当する国民健康保険の保険料も加味すると、△13.7（29.3→15.6）。

4——試算の結果

第2章で示した試算の前提をもとに、前章で設定したモデルケース毎に、「所得に連動したきめ細かな給付」の給付額の試算結果を示す。

4-1 | 単身者のモデルケースでの試算結果

図表 5-1 から図表 5-3 が単身者のモデルケースでの試算結果である。図表 5-1 から図表 5-3 は前章の図表 2-1 から図表 2-3 に対応している。

当試算の前提では、単身者は「壁配慮加算」や「こども加算」の対象とならないため、本体給付のみの試算結果となっており、収入（所得）に応じて台形のような形状で増減する結果となっている。

図表 5-1 | 単身者(給与所得者、週 20 時間以上で社保適用)

単位: 万円

世帯類型	所得種別	給与収入	給与所得	社保+税			給付額のイメージ(試算結果)				①ー②
				社保	税	合計①	合計②	本体給付	壁配慮加算	こども加算	
単身	給与所得	100.0	26.0	23.5	-	23.5	5.0	5.0	-	-	18.5
		127.0	53.0	25.9	0.5	26.4	6.4	6.4	-	-	20.1
		128.0	54.0	15.6	0.5	16.1	6.5	6.5	-	-	9.6
		150.0	76.0	22.2	1.3	23.5	10.3	10.3	-	-	13.3
		200.0	126.0	29.9	5.6	35.5	15.0	15.0	-	-	20.5
		250.0	167.0	38.7	10.0	48.7	9.4	9.4	-	-	39.3

図表 5-2 | 単身者(給与所得者、週 20 時間以上でも社保非適用)

単位: 万円

世帯類型	所得種別	給与収入	給与所得	社保+税			給付額のイメージ(試算結果)				①ー②
				社保	税	合計①	合計②	本体給付	壁配慮加算	こども加算	
単身	給与所得	100.0	26.0	23.5	-	23.5	5.0	5.0	-	-	18.5
		127.0	53.0	25.9	0.5	26.4	6.4	6.4	-	-	20.1
		128.0	54.0	26.7	0.5	27.2	6.5	6.5	-	-	20.6
		150.0	76.0	31.1	0.6	31.7	10.3	10.3	-	-	21.4
		200.0	126.0	38.0	4.8	42.7	15.0	15.0	-	-	27.7
		250.0	167.0	42.6	9.4	52.0	9.4	9.4	-	-	42.6

図表 5-3 | 単身者(事業所得者)

単位: 万円

世帯類型	所得種別	---	事業所得	社保+税			給付額のイメージ(試算結果)				①ー②
				社保	税	合計①	合計②	本体給付	壁配慮加算	こども加算	
単身	事業所得	---	26.0	23.5	-	23.5	5.0	5.0	-	-	18.5
		---	53.0	25.9	0.5	26.4	6.4	6.4	-	-	20.1
		---	54.0	26.0	0.5	26.5	6.5	6.5	-	-	20.0
		---	76.0	30.4	1.3	31.0	10.3	10.3	-	-	20.7
		---	126.0	37.0	5.6	41.8	15.0	15.0	-	-	26.8
		---	167.0	41.3	10.0	50.9	9.4	9.4	-	-	41.6

4-2 | 子育て世帯のモデルケースでの試算結果

図表 6-1 から図表 6-6 が子育て世帯のモデルケースでの試算結果である。図表 6-1 から図表 6-6 は前章の図表 3-1 から図表 3-6 に対応している。

本体給付については、こちらの試算結果においても、収入（所得）に応じて台形のような形状で増減する形となっている。また、当試算の前提では、「壁配慮加算」は図表 6-1 から図表 6-3 の3つのモデルケースのみを加算の対象としており、所得が 104 万円以下でも給付額を最高額（15 万円/年）まで引き上げる形の加算が行われている。なお、配偶者が第2号被保険者に移行する図表 6-1 では、世

帯負担額（世帯計社保＋税）が壁の前後で 14.9 万円増加（78.9 万円→93.8 万円）するのを 8.5 万円の「壁配慮加算」によってある程度負担軽減できているのに対し、配偶者が第 1 号被保険者に移行する図表 6-2 では、28.7 万円の増加（79.7 万円→108.4 万円）に対して 8.1 万円の加算、同じく第 1 号被保険者に移行する図表 6-3 では、28.7 万円の増加（79.1 万円→107.8 万円）に対して 8.1 万円の加算にとどまる点には留意が必要だ。当試算の前提では、給付総額の最高額を年 15 万円としたが、壁配慮加算の対象とした 3 ケースのいずれにおいても、壁の前後の負担増の一部を軽減するにとどまっている。働き控えの解消という観点からは、その引き上げを検討すべきかもしれない。また、「こども加算」についてだが、当試算の前提のとおり、全てのモデルケースで年 2.4 万円（世帯単位）が加算されている。ただし、所得制限が撤廃され、すべての子育て世帯に支給される児童手当³に加えて、中低所得の子育て世帯に限って追加で支給する水準としては、やや物足りない水準かもしれない。

図表 6-1 | 子育て世帯＜世帯主：給与所得者（社保適用）、配偶者：給与所得者（週 20 時間以上で社保適用）＞

単位：万円

世帯類型	所得種別	配偶者		世帯計 社保＋税 ①	児童手当 ②	給付額のイメージ（試算結果）				①－②－③
		給与収入	給与所得			合計③	本体給付	壁配慮加算	こども加算	
夫婦 ＋ 子 1 人 (5 歳)	世帯主 ：給与所得 (年収 400 万円) ＋ 配偶者 ：給与所得	100.0	26.0	77.7	12.0	7.4	5.0	-	2.4	58.3
		127.0	53.0	78.9	12.0	8.8	6.4	-	2.4	58.2
		128.0	54.0	93.8	12.0	17.4	6.5	8.5	2.4	64.4
		150.0	76.0	101.5	12.0	17.4	10.3	4.7	2.4	72.1
		200.0	126.0	117.8	12.0	17.4	15.0	-	2.4	88.4
		250.0	167.0	131.9	12.0	11.8	9.4	-	2.4	108.1

図表 6-2 | 子育て世帯＜世帯主：給与所得者（社保適用）、配偶者：給与所得者（週 20 時間以上でも社保非適用）＞

単位：万円

世帯類型	所得種別	配偶者		世帯計 社保＋税 ①	児童手当 ②	給付額のイメージ（試算結果）				①－②－③
		給与収入	給与所得			合計③	本体給付	壁配慮加算	こども加算	
夫婦 ＋ 子 1 人 (5 歳)	世帯主 ：給与所得 (年収 400 万円) ＋ 配偶者 ：給与所得	100.0	26.0	77.7	12.0	7.4	5.0	-	2.4	58.3
		129.0	55.0	79.7	12.0	9.1	6.7	-	2.4	58.6
		130.0	56.0	108.4	12.0	17.4	6.9	8.1	2.4	79.0
		150.0	76.0	110.9	12.0	17.4	10.3	4.7	2.4	81.5
		200.0	126.0	125.0	12.0	17.4	15.0	-	2.4	95.6
		250.0	167.0	135.2	12.0	11.8	9.4	-	2.4	111.4

³ 児童手当の支給額は、3 歳未満：第 1 子・2 子 15,000 円/月、第 3 子以降 30,000 円/月、3 歳以上高校生年代まで：第 1 子・2 子 10,000 円/月、第 3 子以降 30,000 円/月。

図表 6-3 | 子育て世帯＜世帯主:給与所得者(社保適用)、配偶者:事業所得者＞

単位:万円

世帯類型	所得種別	配偶者		世帯計 社保+税 ①	児童手当 ②	給付額のイメージ(試算結果)				①-②-③
		---	事業所得			合計③	本体給付	壁配慮加算	こども加算	
夫婦 + 子1人 (5歳)	世帯主 :給与所得 (年収400万円) + 配偶者 :給与所得	---	26.0	77.7	12.0	7.4	5.0	-	2.4	58.3
		---	55.0	79.1	12.0	9.1	6.7	-	2.4	58.0
		---	56.0	107.8	12.0	17.4	6.9	8.1	2.4	78.4
		---	76.0	110.2	12.0	17.4	10.3	4.7	2.4	80.8
		---	126.0	124.1	12.0	17.4	15.0	-	2.4	94.7
		---	167.0	134.1	12.0	11.8	9.4	-	2.4	110.3

図表 6-4 | 子育て世帯＜世帯主:事業所得者、配偶者:給与所得者(週20時間以上で社保適用)＞

単位:万円

世帯類型	所得種別	配偶者		世帯計 社保+税 ①	児童手当 ②	給付額のイメージ(試算結果)				①-②-③
		給与収入	給与所得			合計③	本体給付	壁配慮加算	こども加算	
夫婦 + 子1人 (5歳)	世帯主 :事業所得 (所得276万円) + 配偶者 :給与所得	100.0	26.0	98.4	12.0	7.4	5.0	-	2.4	79.0
		127.0	53.0	100.6	12.0	8.8	6.4	-	2.4	79.8
		128.0	54.0	90.6	12.0	8.9	6.5	-	2.4	69.7
		150.0	76.0	98.2	12.0	12.7	10.3	-	2.4	73.6
		200.0	126.0	114.6	12.0	17.4	15.0	-	2.4	85.2
		250.0	167.0	128.7	12.0	11.8	9.4	-	2.4	104.9

図表 6-5 | 子育て世帯＜世帯主:事業所得者、配偶者:給与所得者(週20時間以上でも社保非適用)＞

単位:万円

世帯類型	所得種別	配偶者		世帯計 社保+税 ①	児童手当 ②	給付額のイメージ(試算結果)				①-②-③
		給与収入	給与所得			合計③	本体給付	壁配慮加算	こども加算	
夫婦 + 子1人 (5歳)	世帯主 :事業所得 (所得276万円) + 配偶者 :給与所得	100.0	26.0	98.4	12.0	7.4	5.0	-	2.4	79.0
		127.0	53.0	100.6	12.0	8.8	6.4	-	2.4	79.8
		128.0	54.0	101.3	12.0	8.9	6.5	-	2.4	80.4
		150.0	76.0	105.9	12.0	12.7	10.3	-	2.4	81.2
		200.0	126.0	121.0	12.0	17.4	15.0	-	2.4	91.6
		250.0	167.0	132.0	12.0	11.8	9.4	-	2.4	108.2

図表 6-6 | 子育て世帯＜世帯主:事業所得者、配偶者:事業所得者＞

単位:万円

世帯類型	所得種別	配偶者		世帯計 社保+税 ①	児童手当 ②	給付額のイメージ(試算結果)				①-②-③
		---	事業所得			合計③	本体給付	壁配慮加算	こども加算	
夫婦 + 子1人 (5歳)	世帯主 :事業所得 (所得276万円) + 配偶者 :事業所得	---	26.0	98.4	12.0	7.4	5.0	-	2.4	79.0
		---	53.0	100.6	12.0	8.8	6.4	-	2.4	79.8
		---	54.0	100.8	12.0	8.9	6.5	-	2.4	79.9
		---	76.0	105.2	12.0	12.7	10.3	-	2.4	80.5
		---	126.0	120.1	12.0	17.4	15.0	-	2.4	90.7
		---	167.0	130.9	12.0	11.8	9.4	-	2.4	107.1

4・3 | 試算結果から浮かぶ制度設計上の論点

本稿では、「所得に連動したきめ細かな給付」の実像をご理解いただくための試算の前提として、仮の値を置いたが、今後の実際の制度設計では、純負担率や純負担額の国際比較などを参照しながら、恒久財源の確保と併せて検討されることになっている。その際、「中低所得世帯の負担軽減」と「壁による働き控えの解消」という「所得に連動したきめ細かな給付」の導入目的が確実に達成されるような制度設計が求められる。最後に、本試算を通じて明確となった3つの論点を指摘しておく。

まず、「年収の壁」に配慮した加算の金額について、本稿のモデルケースでは、第3号被保険者から第2号被保険者への移行で生じる社会保険料負担の増加は約15万円であるのに対し、第1号被保険者への移行では約30万円であった。同じ第3号被保険者からの移行でも、ケースによって負担増の実態が異なり、一律に加算額を決めると、それによって負担が軽減される度合いがケースによって異なり、結果として過不足が生じ得る。実際の制度設計においては、一定の割り切りをして簡素な設定とするのか、あるいは、負担増の実態に応じて、給付条件や給付額を細分化して設定するのが第1の論点であり、政策効果、財源、公平性や事務負担を左右する。なお、第2号被保険者への移行は、将来の厚生年金や傷病手当金などの保障の充実を伴うことにも留意が必要である。

次に、「年収の壁」に配慮した加算の対象である。本稿の試算では、加算の対象を「制度導入後に就労を拡大した者」に限定したが、既に指摘したとおり、所得の水準が同じでも、加算の対象となる「これから就労拡大する方」と加算の対象とならない「既に就労拡大している方」の公平性をどう考えるかが第2の論点である。一定の所得水準にある者を広く対象とすると、「年収の壁」を越える際の負担増を緩和するという本来の目的が曖昧になり、必要な財源も増加する一方、就労状態の変化や社会保険の加入区分の履歴等を考慮して加算の対象を限定する場合には、政策目的には沿いやすいものの、実務が非常に煩雑になる等の課題がある。この選択も、政策効果、財源、公平性や事務負担を左右する。

第3の論点は、こども加算をどのように設計するか、加算額の水準や既存の児童手当との役割分担である。まずは、所得制限が撤廃された児童手当が普遍的な子育て支援であるのに対し、「所得に連動したきめ細かな給付」におけるこども加算は中低所得の子育て世帯に重点を置く追加的な支援として、両制度の目的を明確に区分することが求められる。さらに、本稿の試算で仮定した1人当たり年2.4万円（世帯単位）は月額に換算すると2,000円であり、モデル世帯の5歳児に支給される児童手当年12万円（月額に換算すると10,000円）の5分の1に相当する。この水準が、中低所得の子育て世帯に対する追加的な支援として十分かどうかは吟味する必要がある。ただし、こども加算を手厚くすれば中低所得の子育て世帯への支援効果は高まる一方、必要な財源も増え、これをどの程度の水準に設定するかは、政策効果と財源にかかわる論点といえる。

以上のとおり、本稿（第2回）では、「所得に連動したきめ細かな給付」の給付額と、税・社会保険料負担との相対感について、一定の仮定を置いた試算結果を示した。本稿が、制度の実像と今後の論点を具体的にイメージする一助となれば幸いである。そして、今後の実際の制度設計においては、給付額の水準だけでなく、誰のどのような負担変化を補うのか、既存の社会保障給付とどう役割分担するのかを一体として検討する必要がある、「中低所得世帯の負担軽減」と「壁による働き控えの解消」

という制度の導入目的の達成に向けて、政策効果、財源、公平性や事務負担への影響を考慮した総合的な制度設計が進められることを期待したい。

次回（第3回）は、「中間とりまとめ」の2つ目の柱である「つなぎ」措置に視点を移す。自民党は先の衆院選で「飲食料品は、2年間に限り消費税の対象としないことについて、検討を加速する」との公約を掲げ、歴史的大勝を収めた。しかし、足下の物価高に鑑み、公約を出来る限り早期に具体化するため、システム改修等に要する期間を短縮できる税率1%への引下げに変更した議長案（2027年4月から2年間、飲食料品の消費税率を1%に引下げ、残る1%分に相当する年約6,000億円を財源に中低所得者への給付を行い、トータルで「実質ゼロ」とみなす案）が2026（令和8）年6月17日の実務者会議で提示された。これに対し、各党から様々な意見が噴出したため、「中間とりまとめ」では、議長案と、減税ではなく給付を優先すべきとする野党の主張などが併記された。何が争点だったのか、一連の議論を振り返る。

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 レポート

インドの電子機器産業は競争力を高めたのか

～携帯電話の輸出拠点化と部品輸入依存の行方～

経済研究部 准主任研究員 齊藤 誠

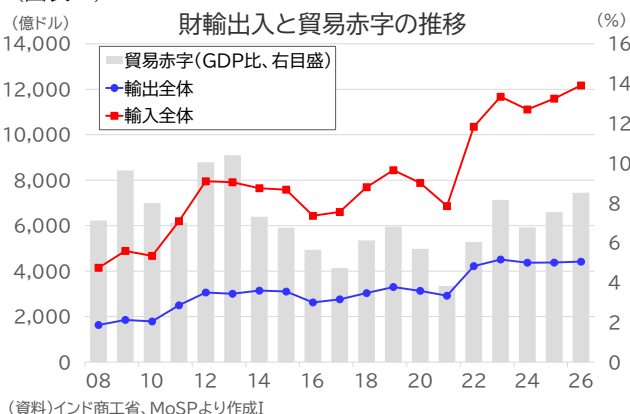
(03)3512-1780 msaitou@nli-research.co.jp

1—はじめに

インドの財輸出は中長期的に拡大してきたが、それを上回る規模で輸入も増加しており、貿易赤字が続いている（図表1）。特に、原油や金などの資源・貴金属に加え、機械類や電子部品などの輸入需要も大きく、貿易赤字が縮小しない構図となっている。

こうした財貿易赤字を抱えるなか、インドにとって製造業の輸出競争力を高め、財輸出の厚みを増すことは重要な課題である。本稿では、近年存在感を高めている電子機器分野に注目し、その中核である携帯電話の生産・輸出拡大を手がかりに、インドの電子機器産業における競争力向上の実態と今後の課題を検討する。

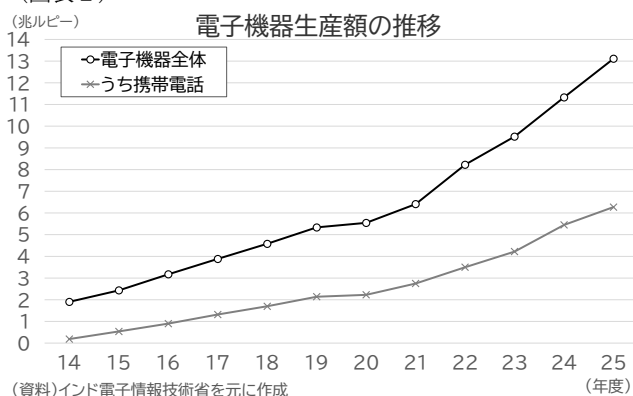
（図表1）



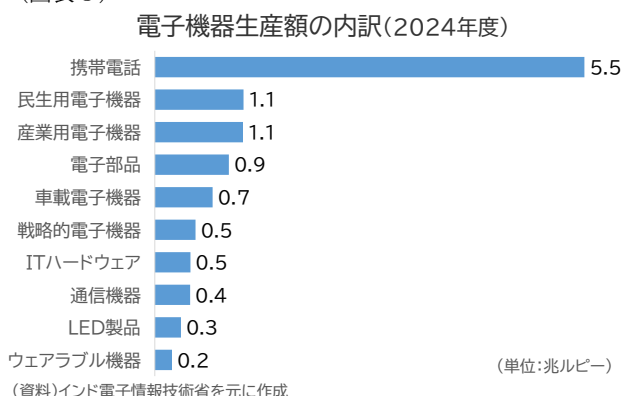
2—電子機器製造の拡大

インドの電子機器産業は、近年急速に拡大している。インド電子情報技術省によると、電子機器生産額は2014年度の約1.9兆ルピーから2025年度には約13.1兆ルピー（約1,480億ドル¹）へ増加し

（図表2）



（図表3）



¹ ドル換算は2025年度平均為替レート（1ドル＝88.35ルピー）による。

た（図表2）。政府は「Make in India」を掲げ、生産連動型優遇策（PLI）²などを通じて、電子機器の国内生産拡大を後押ししてきた。なかでも携帯電話の伸びが顕著であり、同生産額は 2014 年度の 1,890 億ルピーから 2025 年度には約 6.3 兆ルピー（約 710 億ドル）へ拡大した。

生産内訳をみても、携帯電話の存在感は突出している。2024 年度の電子機器生産額を品目別にみると、携帯電話は全体の 4 割強を占めている（図表3）。これに民生用電子機器、産業用電子機器、電子部品、車載電子機器などが続くが、いずれも携帯電話を大きく下回る。携帯電話の生産拡大では、Samsung による自社生産に加え、Apple の iPhone を受託生産する Foxconn や Tata Electronics、Xiaomi など複数ブランドのスマートフォンを受託生産する Dixon Technologies などが大きな役割を果たしてきた。こうした企業による生産能力の拡大を背景に、携帯電話を中心として電子機器製造の規模が拡大してきた。

生産額の拡大だけでは、電子機器産業の輸出力がどこまで高まり、輸入依存がどの程度変化したかは分からない。そこで次章では、電子機器の輸出入動向を確認し、生産拡大が輸出力の向上につながっている分野と、なお輸入依存が残る分野を明らかにする。

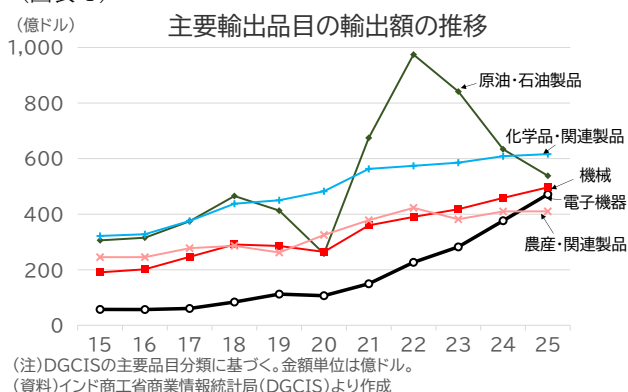
3——電子機器輸出の拡大と輸入依存

（1）輸出拡大と輸入増が併存

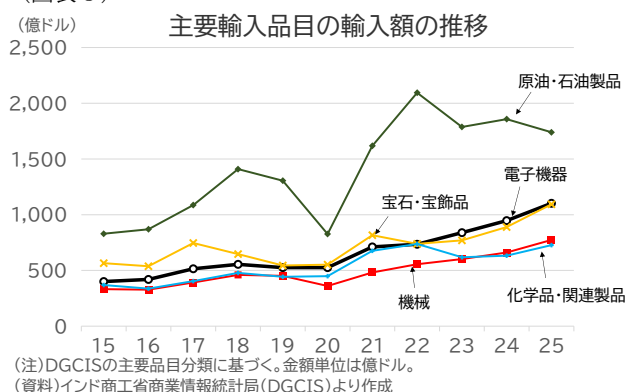
電子機器の生産拡大は、輸出面にも表れている。インド商工省商業情報統計局（DGCIS）の主要品目別貿易統計によると、電子機器輸出額は 2015 年度の 57 億ドルから 2025 年度には 471 億ドルへ拡大し、10 年間で約 8.3 倍となった（図表4）。2015 年度には主要輸出品目のなかでも規模が小さかったが、その後急速に拡大し、2025 年度には農産・関連製品を上回り、機械に迫る規模となっている。財輸出全体を上回るペースで増加した結果、財輸出に占める電子機器の割合も、同期間に 2.2%から 10.7%へ大きく上昇した。電子機器は、インドの主要輸出品目の一角を占める成長分野へと変化している。

電子機器は輸入面でも存在感を強めている。同統計によると、電子機器輸入額は 2015 年度の 400 億ドルから 2025 年度には 1,102 億ドルへ増加し、10 年間で約 2.8 倍となった（図表5）。主要輸入品目のなかでも電子機器の伸びは大きく、2025 年度には原油・石油製品に次ぐ規模となっている。財

（図表4）



（図表5）



² 生産連動型優遇策（PLI）は、製造業の幅広い分野を対象とする支援策。電子機器分野では 2020 年に大規模電子機器製造向け PLI が開始され、携帯電話と特定電子部品を対象に、国内製造品の基準年からの売上増加額に応じてインセンティブを付与した。2021 年には電子部品を対象とする第 2 弾が実施された。制度全体の支援枠は約 3,865 億ルピー。

輸入に占める電子機器の割合も、同期間に 10.5%から 14.2%へ上昇した。一方、輸入額は一貫して輸出額を上回っており、2025 年度の輸入額は輸出額 471 億ドルの 2 倍を超える。電子機器の貿易赤字は 2015 年度の 343 億ドルから 2025 年度には 631 億ドルへ拡大した。

以上のように、電子機器はインドの財輸出を押し上げる成長分野として存在感を高める一方、輸入品目としても比重を増しており、大幅な貿易赤字が続いている。国内生産や輸出の拡大が、必ずしも輸入依存の解消にはつながっていないことがうかがえる。そこで以下では、品目別の輸出入構造を確認し、どの分野で輸出力が高まり、どの分野で輸入依存が残っているのかをみていく。

（２）電子機器貿易にみられる改善の偏り

電子機器の輸出入では、輸出と輸入で主力品目が大きく異なる。国際的な商品分類である HS 分類のうち、電気・電子機器関連品目にあたる HS85 をみると、輸出は電話機・通信機器に大きく偏っており、2025 年度の同輸出額は 338 億ドルと全体の 63%を占めた（図表 6）。一方、輸入では集積回路が 303 億ドルと最大で、電話機・通信機器も 217 億ドルと大きい。また、半導体デバイス・太陽電池等、蓄電池、フラットパネルディスプレイ、変圧器・電源装置等も一定の割合を占めており、輸入は複数の品目に広がっている。HS85 ベースでは、輸出が電話機・通信機器に大きく集中する一方、輸入は集積回路と電話機・通信機器を中心に、比較的幅広い品目で構成されている。

（図表 6）

電気・電子機器関連品目(HS85)の輸出入構成(2025年度)

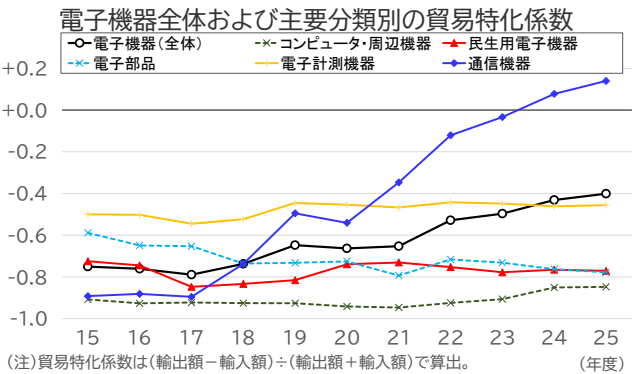
輸出品目	輸出額	構成比	輸入品目	輸入額	構成比
電話機・通信機器	338	63%	集積回路	303	29%
変圧器・電源装置等	32	6%	電話機・通信機器	217	21%
絶縁電線・ケーブル	29	5%	半導体デバイス・太陽電池等	62	6%
コネクタ・スイッチ等	15	3%	蓄電池	56	5%
半導体デバイス・太陽電池等	12	2%	フラットパネルディスプレイ	56	5%
蓄電池	7	1%	変圧器・電源装置等	44	4%
その他	107	20%	その他	311	30%
合計	540	100%	合計	1,049	100%

（注）構成比はHS85輸出入額全体に占める割合。主要品目はHS85の4桁分類に基づき集計し、その他はHS85合計との差額。
金額単位は億ドル。

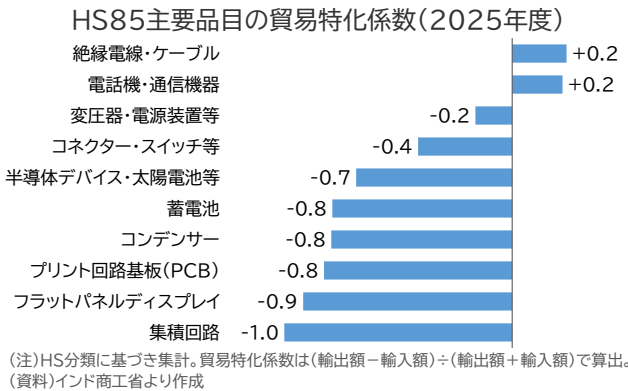
（資料）インド商工省を元に作成

こうした品目構成だけでは、電子機器全体や主要分類ごとの輸出入バランスが時系列でどの程度改善しているのかは分からない。そこで、貿易特化係数を用いて電子機器全体および主要分類別の輸出入バランスを確認する。電子機器全体では 2025 年度時点でもなおマイナス圏にあるが、2010 年代後半以降はマイナス幅が縮小しており、輸出力の向上がうかがえる（図表 7）。

（図表 7）



（図表 8）



主要分類別にみると、通信機器の改善が際立つ。通信機器の貿易特化係数は 2020 年代に入って大きく上昇し、2024 年度以降はプラス圏に転じた。電子機器全体の貿易特化係数が改善しているのも、通信機器の改善によるところが大きい。一方で、コンピュータ・周辺機器、民生用電子機器、電子部品は大幅なマイナス圏にとどまっている。つまり、電子機器全体の改善は、通信機器の輸出力向上に大きく支えられている。

一方、HS 分類に基づいて細かな品目別にみても、同様の傾向が確認できる。2025 年度時点の貿易特化係数をみると、絶縁電線・ケーブルと電話機・通信機器はプラス圏にある一方、集積回路、フラットパネルディスプレイ、プリント回路、コンデンサー、蓄電池などは大幅なマイナス圏にある（図表 8）。つまり、電子機器関連品目では一部品目で輸出力が高まっているものの、主要部品では輸入依存が広く残っている。

以上を踏まえると、インドの電子機器産業では、電話機・通信機器を中心とする一部分野で輸出力が高まる一方、部品・中間財では輸入依存が続いているといえる。以下では、電話機・通信機器のうち輸出拡大を大きく押し上げている携帯電話完成品に焦点を当て、その輸出拡大と関連部品の輸入動向を確認する。

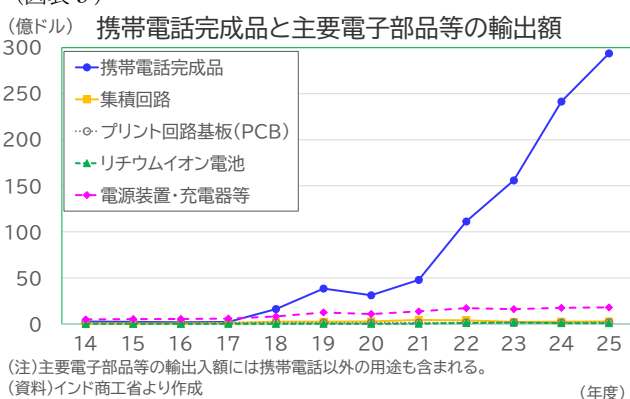
（3）携帯電話完成品の輸出拠点化と関連部品の輸入依存

インドでは、2010 年代後半以降、国内市場向けの携帯電話生産が拡大し、2020 年代に入ると輸出拠点としての性格を強めてきた。貿易統計をみても、携帯電話完成品の輸出拡大は鮮明である。携帯電話完成品と主要電子部品等の輸出額をみると、携帯電話完成品の輸出額は 2021 年度以降に急増し、2025 年度には約 300 億ドルに達した（図表 9）。これに対し、集積回路、プリント回路、リチウムイオン電池などの輸出額は完成品に比べて小さい。輸出拡大が携帯電話完成品で顕著となる一方、主要電子部品の輸出力はなお限られている。

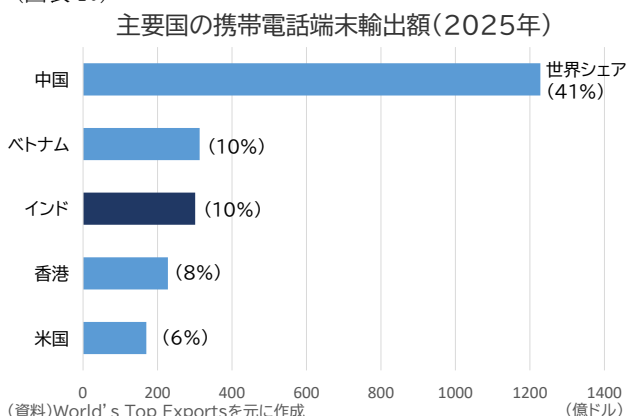
国際的にみても、2025 年のインドの携帯電話端末輸出額は中国、ベトナムに次ぐ世界第 3 位となり、世界全体の約 1 割を占める（図表 10）。輸出額はベトナムとほぼ同水準まで拡大しており、インドが世界的な携帯電話輸出拠点の一角を占めるようになったことが分かる。

輸入面では対照的な動きがみられる。携帯電話完成品の輸入額は 2010 年代半ばから大きく減少しており、国内市場向けの輸入代替が進んだことが確認できる（図表 11）。一方、主要電子部品等の輸入は増加している。なかでも増加が際立つのが集積回路である。集積回路の輸入額は 2018 年度の約 88 億ドルから 2025 年度には約 300 億ドルへ拡大し、携帯電話完成品の輸出額に匹敵する規模となっ

（図表 9）



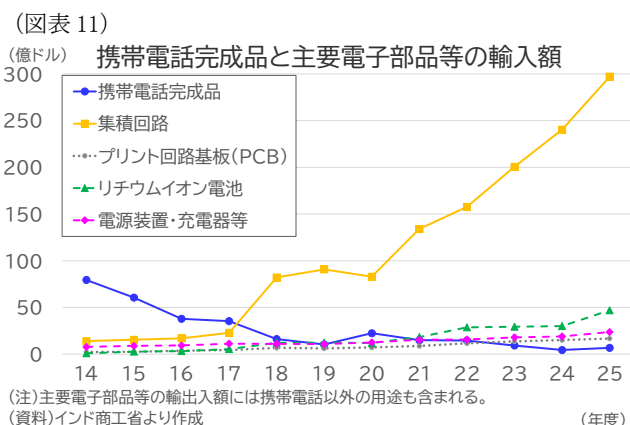
（図表 10）



た。リチウムイオン電池やプリント回路などの輸入も増加しているが、金額、増加幅ともに集積回路が突出している。

なお、ここで示した電子部品の輸出入額には、携帯電話以外の用途も含まれるため、集積回路などの輸入増加をすべて携帯電話生産の拡大によるものとみなすことはできない。ただし、携帯電話をはじめ電子機器の国内生産が拡大する一方で、集積回路をはじめ主要部品の国内供給力が十分に形成されていないことは、インドの電子機器産業が抱える課題を示している。

以上を踏まえると、インドの電子機器産業では、携帯電話完成品で輸出競争力が高まる一方、集積回路（IC）やプリント回路基板（PCB）など主要部品では輸入依存が残っている。次章では、こうして形成された完成品の生産・輸出基盤を足掛かりに、部品の国内化と国内付加価値をどこまで高められるかをみていく。



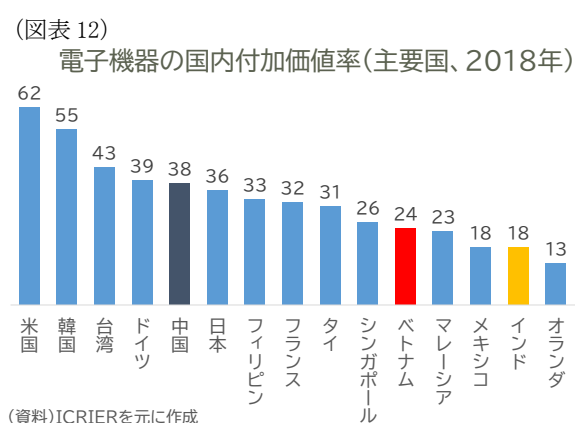
4——電子機器産業の次の成長段階——国内付加価値と部品集積

インドは、携帯電話に加え、IT ハードウェア³の国内生産や部品製造の強化を進めるとともに、ウェアラブル端末、IoT 機器、車載エレクトロニクスなどへの多角化を通じて、電子機器産業全体の裾野を広げようとしている。インド政府の政策立案機関 NITI Aayog は 2024 年の報告書で、2030 年度までに電子機器生産額を 5,000 億ドルへ拡大するビジョンを示した。本章では、そのなかでも既に大規模な生産・輸出基盤が形成された携帯電話を中心に、部品製造や国内付加価値の拡大に向けた動きをみていく。

(1) 携帯電話製造の国内化はどこまで進んだか

前章でみたように、インドでは携帯電話完成品の輸出が急拡大する一方、その生産を支える電子部品では輸入依存が残っている。ただし、これは部品の国内生産が進まなかった結果だけではない。インドは、輸入部品を活用してでもまず完成品の生産・輸出規模を拡大し、グローバル・バリュー・チェーンの生産拠点となることを優先してきた。

この考え方は、2022 年にインド電子情報技術省と業界団体 ICEA が公表したビジョン文書にも示されている。国内付加価値率だけを早期に引き上げようとして部品輸入を制限すれば、コスト上昇を通じて輸出競争力を損ないかねないためである。



³ IT ハードウェアについては、2023 年に PLI 2.0 for IT Hardware が開始され、ノート PC、タブレット、サーバーなどの国内生産が支援されている。

まず大規模な完成品生産を形成し、その需要を足掛かりにサプライヤーの集積や部品の国内生産を広げていくという考え方である。

実際、電子機器製造の国内付加価値率を国際比較すると、2018年時点のインドは18%と、中国の38%やベトナムの24%を下回っていた(図表12)。その後、インドでは携帯電話を中心に生産規模が急拡大したが、足元の政府公表資料でも電子機器製造の国内付加価値率は18~20%程度とされており、国内に取り込む付加価値を高める余地はなお大きい。

携帯電話製造の国内化は、完成品の組立だけでなく、サブアセンブリー・モジュールや構成部品、さらに上流の材料や製造設備へと、国内で担う領域を広げることで深まる。加えて、設計・研究開発(R&D)などの高付加価値機能を取り込むことも重要である。インドでは、完成品組立の生産基盤が定着し、一部のサブアセンブリー・モジュールで国内化が進んでいる。一方、構成部品の国内生産はなお限定的で、材料や製造設備も国内生産が立ち上がり始めた段階にある(図表13)。

具体的な品目別の現地化率をみると、プリント基板実装(PCBA)、バッテリーパック、充電アダプターでは9割を超える一方、カメラモジュールやディスプレイ組立品は25%にとどまる(図表14)。さらに構成部品では、機構・構造部品が20%、コネクタが5%にとどまり、半導体にあたる能動部品(IC等)やメモリ・ストレージはほとんど国内化されていない。つまり、PCBAなどの実装工程や一部のサブアセンブリーでは国内化が進んだものの、その構成部品の国内生産はなお限定的である。

中国ではサブアセンブリーだけでなく構成部品でも国内化が進んでいるが、能動部品やメモリ・ストレージの現地化率は20%にとどまり、すべての部品を国内で生産しているわけではない。インドもすべての部品の国産化を目指すのではなく、大規模な完成品生産を維持・拡大しながら、競争力を持ち得るサブアセンブリーや構成部品、上流のサプライチェーンなどへ国内で担う領域をどこまで広げられるかが焦点となる。

(2) 部品・材料の国内生産は広がるか

部品産業の集積は、完成品需要が拡大すれば自動的に進むわけではない。部品・サブアセンブリー製造は、完成品組立に比べて初期設備投資が大きく、投資回収にも時間を要するほか、十分な生産規模の確保や技術進歩への対応といった課題がある。こうした課題に対応し、完成品中心だった生産基

(図表 13)

インド国内での携帯電話製造の現在地

国内化の領域	主な内容	インドの現在地
完成品組立	完成品の組立、検査、梱包	生産基盤が定着
サブアセンブリー・モジュール	PCBA、バッテリー、充電器、カメラ・ディスプレイなど	品目によって国内化進展
構成部品	PCB、コネクタ、コンデンサー、IC、メモリなど	国内生産はなお限定的
サプライチェーン・製造設備	PCB材料、電池材料、筐体材料、製造設備など	国内生産が立ち上がりつつある

(注) 2024~26年公表の資料をもとに整理。

(資料) ICEA、インド電子情報技術省を元に作成

(図表 14)

携帯電話部品の現地化率(インド・中国)

製造区分	品目	現地化率	
		インド	中国
サブアセンブリー・モジュール	プリント基板実装(PCBA)	96%	100%
	バッテリーパック	95%	100%
	充電アダプター	95%	100%
	カメラモジュール	25%	95%
	ディスプレイ組立品	25%	75%
構成部品	機構・構造部品	20%	100%
	打ち抜き部品	15%	100%
	コネクタ	5%	100%
	受動部品(コンデンサー等)	0%	60%
	能動部品(IC等)	0%	20%
	メモリ・ストレージ	0%	20%

(注) 現地化率の基準時点は原資料に明記されていない。

網掛けは中国との現地化率の差が大きい品目。

(資料) ICEA(2024)を元に作成

盤を部品・材料へ広げるため、政府は 2025 年に電子部品製造支援策（ECMS）⁴を開始した。ECMS では、対象品目に応じて、売上増加額に連動したインセンティブや設備投資への支援、あるいは両者を組み合わせた支援を行う。

ECMS では投資も立ち上がり始めている。2026 年 3 月末までに 75 件が承認され、投資予定額は約 6,167 億ルピー（約 70 億ドル⁵）に達した。承認案件を対象区分別にみると、プリント回路基板（PCB）やコネクタ、受動部品、リチウムイオン電池セルなどの構成部品が 49

件と約 3 分の 2 を占める。このほか、カメラ・ディスプレイモジュールなどのサブアセンブリーが 11 件、PCB 材料や負極材、製造設備など上流のサプライチェーン・製造設備が 15 件となっている（図表 15）。政府は、こうした投資を通じて国内のサプライチェーンを厚くし、国内付加価値を高めることを狙っている。

さらに 2026 年 7 月には、同年 3 月末に終了した大規模電子機器製造向け PLI の後継策として、携帯電話製造支援策（MPMS）⁶が承認された。MPMS では、携帯電話製造の対象売上高に対して 2.25～5%のインセンティブを支給するほか、主要部品・サブアセンブリーの国内調達には最大 1.5%、インドブランドの設計・研究開発（R&D）には 3%の追加インセンティブを設けている。従来の PLI が生産・輸出規模の拡大を主眼としていたのに対し、MPMS では国内調達や設計・R&D にも支援を広げ、国内付加価値の引き上げを促す仕組みとなっている。

このように、ECMS が部品やその上流のサプライチェーンなどを国内で「作る側」の供給能力を育成する一方、MPMS は完成品メーカーによる国内調達を促すことで「買う側」の需要を作る役割を担う。政府は完成品の生産規模をさらに拡大しながら、その周囲にモジュール、構成部品、材料、さらに設計・R&D などの機能を取り込み、国内に残る付加価値を増やそうとしている。ただし、すべての部品を国内生産することを目指しているわけではない。ECMS もグローバル・バリュー・チェーンへの統合を政策目的としており、国際分業を活用して完成品の競争力を維持しながら、競争力を持ち得る部品や工程をどこまで国内に取り込めるかが今後の焦点となる。

（3）半導体の国内製造も始動

一方、前章で輸入額が突出していた集積回路（IC）を含む半導体については、ECMS とは別に、2021

（図表 15）

ECMSで承認された投資案件(対象区分別)

対象区分	主な生産品目・案件例
サブアセンブリー・モジュール(11件)	カメラ・ディスプレイモジュール、光通信部品
構成部品(49件)	多層・高密度PCB、コネクタ、コンデンサ等の受動部品、Li-ion電池セル、携帯電話用筐体
サプライチェーン・製造設備(15件)	PCB材料、負極材、筐体用アルミ押出材、製造設備など

承認件数75件 投資予定額:約6,167億ルピー
直接雇用:約6.5万人(2026年3月末時点)

(資料)PIBを元に作成

⁴ Electronic Component Manufacturing Scheme (ECMS) は 2025 年に開始された電子部品の国内生産支援策。PCB、受動部品、サブアセンブリー、基礎材料、製造設備などを対象に、**売上増加額に連動したインセンティブ、設備投資額に対する支援、または両者を組み合わせた支援を行う。制度期間は 2032 年 3 月末までで、対象区分に応じて 5～6 年間支援する。政府支援枠は当初約 2,292 億ルピーだったが、2026 年度予算で 4,000 億ルピーに拡大された。

⁵ ドル換算は 2025 年度平均為替レート（1 ドル＝88.35 ルピー）による。

⁶ Mobile Phone Manufacturing Scheme (MPMS) は 2026 年 7 月に承認された携帯電話製造支援策。国内生産に加え、主要部品・サブアセンブリーの国内調達や設計・研究開発への追加支援を行う。2026～30 年度の 5 年間で予算枠は 6,250 億ルピー。

年に開始された India Semiconductor Mission (ISM) ⁷を通じて国内製造基盤の構築が進められてきた。2026 年 7 月には Semicon 2.0 も承認され、支援の枠組みが拡充された。これまでに政府が承認した半導体製造案件は 12 件に達しており、このうち Micron Technology、Kaynes Semicon、CG Semi では商業生産が始まっている（図表 16）。

ただし、インドの半導体製造はまだ立ち上がりの段階にある。承認済み 12 件のうち、9 件はパッケージングなどの後工程案件で、残る 3 件は前工程を含む案件である。

このうち、シリコン半導体の前工程は、Tata Electronics が台湾の Powerchip Semiconductor Manufacturing Corp. (PSMC) と共同でグジャラート州ドレラに建設している 1 件にとどまる。同工場は月 5 万枚のウェハー処理能力を計画する量産工場だが、稼働は 2028 年の予定である。足元の半導体政策は、スマートフォンの中核となる最先端プロセッサを国内で一貫生産する段階ではなく、まず後工程や成熟した製造技術を中心に、半導体の国内製造基盤を広げる段階とみられる。

こうした半導体製造の国内化が進めば、一部の集積回路の輸入依存を低下させ、国内付加価値を高めることにつながる。ただし、インドの半導体需要は大きく、製造拠点もまだ限られているため、幅広い需要を国内生産で賄うには、今後さらに製造拠点や関連産業の集積を広げていく必要がある。

（図表 16）

インドの主な半導体関連投資案件

企業・案件	地域(州)	内容	投資額・状況
Tata Electronics(PSMC)	ドレラ(GJ)	シリコン半導体工場	約9,153億Rs.・建設中
Micron Technology	サナンド(GJ)	組立・検査・パッケージング	約2,252億Rs.・26年生産開始
TSAT(Tata Electronics)	モリガオン(AS)	組立・検査・パッケージング	約2,712億Rs.・26年稼働予定
CG Semi(CG Power / Renesas / Stars Micro)	サナンド(GJ)	組立・検査受託(OSAT)	約758億Rs.・26年生産開始
Kaynes Semicon	サナンド(GJ)	組立・検査受託(OSAT)	約331億Rs.・26年生産開始
India Chip(HCL / Foxconn)	ジェフル(UP)	組立・検査受託(OSAT)	約370億Rs.・建設中
SiCSem	ブパネシュフル(OD)	SiC半導体工場+パッケージング	約207億Rs.・建設・準備段階
3D Glass Solutions	ブパネシュフル(OD)	先進パッケージング	約194億Rs.・承認済み
Continental Device India(CDIL)	モハリ(PB)	ディスクリット半導体製造	約12億Rs.・承認済み
Advanced System in Package(ASIP)	(AP)	パッケージング	約48億Rs.・承認済み
Crystal Matrix	ドレラ(GJ)	LED半導体工場+パッケージング	約394億Rs.(2案件合計) ・承認済み
Suchi Semicon	スーラト(GJ)	組立・検査受託(OSAT)	

（注）州記号：GJ=グジャラート、AS=アッサム、UP=ウッタル・プラデシュ、OD=オディシャ、PB=パンジャブ、AP=アンドラ・プラデシュ。

（注）括弧内は主要な出資・提携企業。稼働時期は政府公表ベース。明確な予定時期が確認できない案件は承認・建設状況を記載。

（資料）PIB、各社公表資料等を元に作成

5——おわりに——輸出競争力は高まったが、産業の裾野拡大はこれから

インドの電子機器産業は、携帯電話を中心に生産・輸出を大きく拡大してきた。電子機器輸出は財輸出全体を上回るペースで増加し、電話機・通信機器の貿易特化係数はプラスに転じた。携帯電話完成品も国内市場向けの輸入代替から世界市場向けの輸出拠点へと発展しており、少なくとも完成品で

⁷ India Semiconductor Mission (ISM) は 2021 年に開始された半導体産業育成策。第 1 期では 7,600 億ルピーの予算枠を設け、2026 年 7 月までに半導体製造案件 12 件（投資予定額 1 兆 6,400 億ルピー超）を承認した。製造支援の期間は対象スキームによって 5～6 年間。2026 年 7 月に承認された Semicon 2.0 は 6 年間で 1 兆 2,750 億ルピーの予算枠を設け、半導体の設計・製造に加え、装置・材料、研究開発、人材育成なども含めて支援を拡充する。

は輸出競争力を着実に高めてきたと評価できる。

一方、集積回路やプリント回路基板（PCB）など主要部品では輸入依存が残り、電子機器製造の国内付加価値率もなお低い。携帯電話では PCBA など一部のサブアセンブリーで国内化が進んだものの、PCB や IC・メモリ、受動部品、コネクタなど、その内部を構成する部品の国内生産はなお限定的である。ただし、これは国内化の失敗だけを意味するものではない。インドは輸入部品を活用しながら、まず完成品の生産・輸出規模を拡大し、グローバル・バリュー・チェーンの生産拠点となることを優先してきた。

今後は、こうして形成された大規模な完成品需要を、国内の部品・材料産業にどこまで波及させられるかが課題となる。ECMS や MPMS では部品・材料の国内生産や調達を促す支援が始まり、半導体でも国内製造基盤の構築が進みつつある。すべての部品の国産化が目標ではない。国際分業を活用して完成品の競争力を維持しながら、国内で担う部品や工程を広げて国内付加価値を高め、携帯電話完成品で獲得した輸出競争力をより厚みのある電子機器製造基盤につなげられるかが、インド電子機器産業の次の成長を左右する。

（参考文献）

MeitY (2026) , Annual Report 2025-26.

MeitY & ICEA (2022) , \$300 BN Sustainable Electronics Manufacturing & Exports by 2026: Roadmap and Strategies.

ICRIER (2022) , Globalise to Localise: Exporting at Scale and Deepening the Ecosystem are Vital to Higher Domestic Value Addition in Electronics.

ICEA (2024) , A Tariff Study Across Competing Economies: A Disability Assessment due to Tariffs on India' s Mobile Manufacturing & Exports Competitiveness.

MeitY (2025) , Scheme Guidelines for Electronics Component Manufacturing Scheme.

PIB (2025) , “Union Minister Ashwini Vaishnaw Launches Guidelines and Portal for Electronics Component Manufacturing Scheme,” 26 April 2025.

PIB (2026) , “Government approves 29 more proposals under the Electronics Component Manufacturing Scheme (ECMS),” 30 March 2026.

PIB (2026) , “Cabinet approves Mobile Phone Manufacturing Scheme (MPMS),” 15 July 2026.

PIB (2026) , “Cabinet approves Semicon 2.0 - Government delivers on its commitment for a long-term policy support to Semiconductors in India,” 15 July 2026.

World' s Top Exports (2026) , “Cellphone Exports by Country 2025.”

経済・金融
フラッシュ

雇用関連統計 2026 年7月

一就業者数は減少したが、振れが大きい

経済研究部 主任研究員 野村 彰宏

TEL: 03-3512-1838

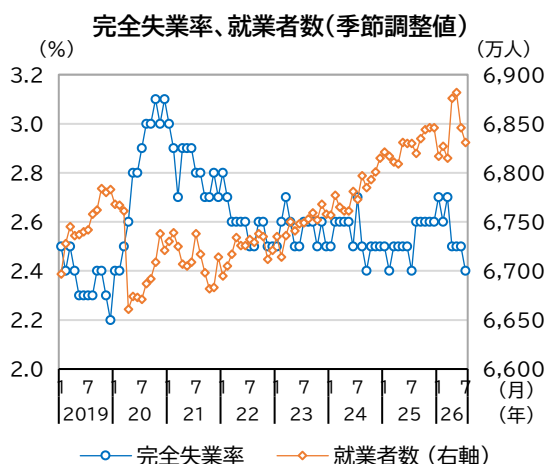
E-mail: a-nomura@nli-research.co.jp

- 完全失業率は前月から▲0.1 ポイント低下の 2.4%。就業者数は前月から▲15 万人の減少。就業者数と労働力人口は年明け以降、大幅な減少と増加を繰り返しており、振れの大きな動き。失業率は 12 ヶ月ぶりの低い水準となったが、労働力人口の減少を伴っており、必ずしも良い内容ではない。
- 有効求人倍率は前月から横ばいの 1.18 倍。有効求人数は 4 ヶ月ぶりに小幅ながら減少。新規求人倍率は前月から▲0.06 ポイント低下の 2.10 倍。

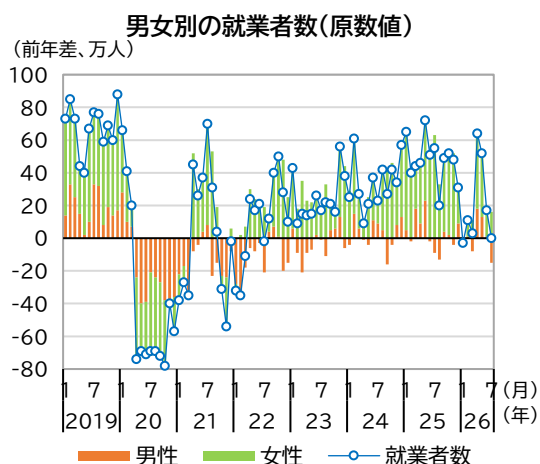
1. 就業者数は減少したが、振れが大きい。失業率は低下したが、必ずしも良い内容ではない

総務省は8月28日に2026年7月分の「労働力調査」を公表した。季節調整値で前月からの変化を見ると、7月の完全失業率は、前月から低下（▲0.1%ポイント）し、2.4%となった。QUICK集計の事前予想2.5%を下回った。労働力人口が前月差▲24万人となる中、就業者数が同▲15万人と労働力人口の減少幅を下回り、失業者数も同▲8万人と減少したことで、完全失業率が低下した。労働力人口と就業者数はともに年明け以降、大幅な減少と増加を繰り返しており、振れの大きな動きとなっている。基調を判断するには8月以降の結果を見る必要がある。完全失業率は12ヶ月ぶりの低い水準となったが、労働力人口の減少を伴っており、必ずしも良い内容ではない。

前年同月との比較で見ると、就業者数は前年差±0万人（前月+17万人）と、6ヶ月ぶりに増加が止まった。男女別には男性が▲15万人（前月+1万人）、女性が+16万人（前月+16万人）となっている。



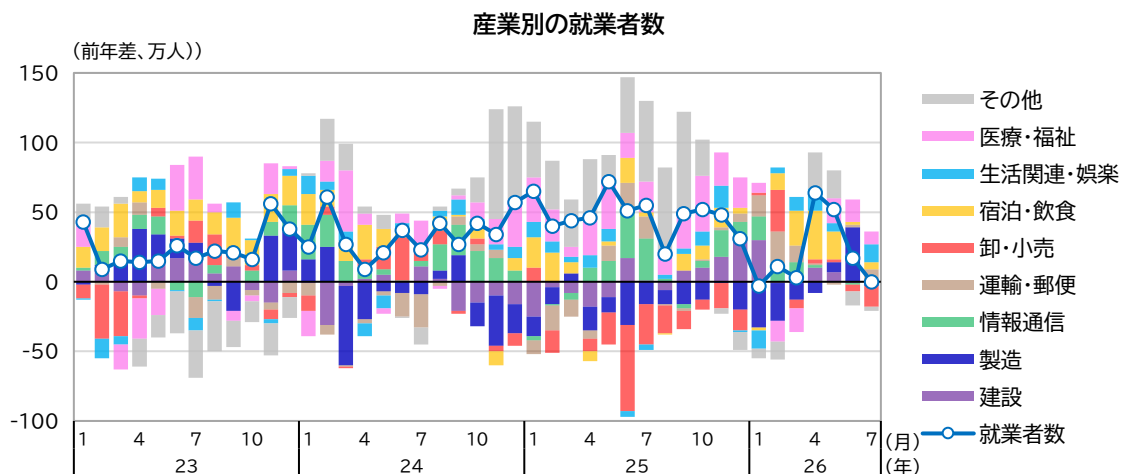
(備考) 総務省「労働力調査」により作成。季節調整値。



(備考) 総務省「労働力調査」により作成。原数値。

産業別に見ると、就業者数の前年差は次のようになっている。

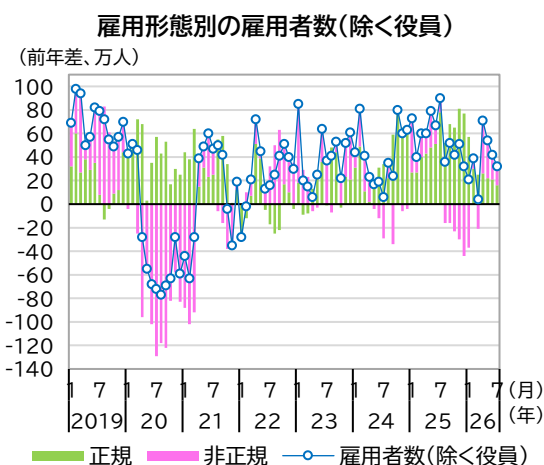
- 前年差がプラスの産業：生活関連・娯楽が+13 万人（前月±0 万人）、運輸・郵便が+ 8 万人（前月+ 2 万人）、宿泊・飲食が+ 5 万人（前月+ 2 万人）とプラス幅を拡大した。医療・福祉は+ 9 万人（前月+16 万人）とプラス幅を縮小した。
- 前年差がマイナスの産業：卸・小売が▲15 万人（前月▲ 5 万人）とマイナス幅を拡大した。製造業も▲ 3 万人（前月+39 万人）と 3 ヶ月ぶりにマイナスに転じた。



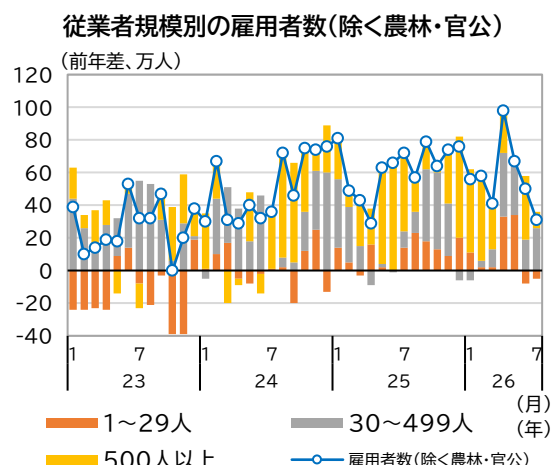
（備考）総務省「労働力調査」により作成。原数値。

雇用者数（除く役員）を見ると、前年差+32 万人（前月+42 万人）と 53 ヶ月連続で増加している。雇用形態別に見ると、正規の職員・従業員数が前年差+16 万人（前月+21 万人）と 33 ヶ月連続で増加しているが、プラス幅は縮小傾向にある。非正規の職員・従業員数は前年差+15 万人（前月+20 万人）と 4 ヶ月連続で増加している。就業者数と比較すると、雇用者数は増加傾向を維持している。

農林業と官公¹を除く雇用者数について、企業の従業者規模別に見ると、500 人以上規模は+10 万人（前月+39 万人）、30～499 人規模は+26 万人（前月+19 万人）、1～29 人規模は▲ 5 万人（前月▲ 8 万人）となった。



（備考）総務省「労働力調査」により作成。原数値。



（備考）総務省「労働力調査」により作成。原数値。

¹ 勤め先が官公庁、国営・公営の事業所（例えば国・公立の中小高校、国・公立の病院）、独法、国立大学法人等の場合。

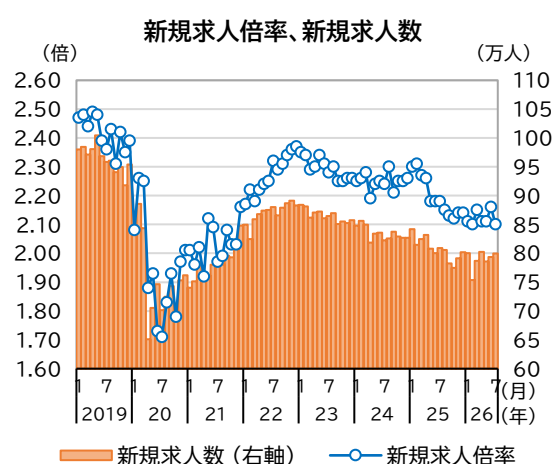
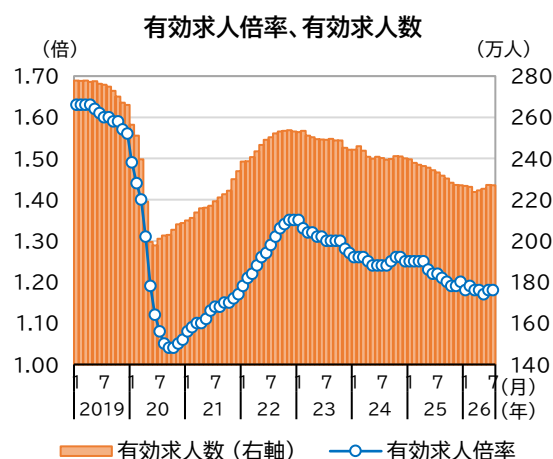
2. 有効求人倍率は横ばい。有効求人数は4ヶ月ぶりに小幅ながら減少

厚生労働省は8月28日に2026年7月分の「一般職業紹介状況」を公表した。季節調整値で前月からの変化を見ると、7月の有効求人倍率は、前月から横ばいの1.18倍となった。QUICK集計の事前予想1.19倍を下回った。年明け以降、概ね横ばいの動きとなっている。

有効求人数が前月比▲0.1%と減少、有効求職者数が同+0.6%と増加したが、有効求人倍率は小数点第2位の範囲では変わらなかった。有効求人数は4ヶ月ぶりに小幅ながら減少した。

有効求人倍率の先行指標である新規求人倍率は、前月から低下（▲0.06 ポイント）し、2.10 倍となった。新規求人数が前月比+0.7%と増加、それを上回って新規求職申込件数が同+3.3%と増加したことで、新規求人倍率は前月から低下した。

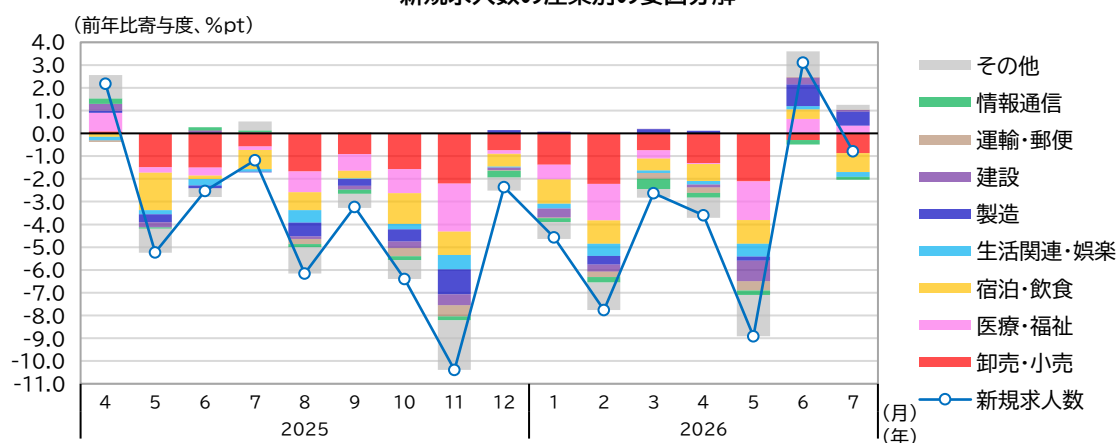
新規求人数（原数値）を前年同月との比較で見ると、前年比＋▲0.8%（前月＋3.1%）と、2ヶ月ぶりにマイナスに転じた。産業別に寄与度分解すると、卸売・小売（前年比▲7.3%）、宿泊・飲食（▲10.7%）などがマイナスに寄与している。製造業（前年比＋6.8%）、医療・福祉（前年比＋1.3%）はともに2ヶ月連続でプラスとなっている。ただし、ハローワークの利用割合は近年低下傾向にあり、全体の需給関係を反映しているわけではないことに



(備考) 厚生労働省「一般職業紹介状況」により作成。季節調整値。

し、ハローワークの利用割合は近年低下傾向にあり、本統計の求人・求職動向が必ずしも労働市場全体の需給関係を反映しているわけではないことに留意が必要である。

新規求人数の産業別の要因分解



(備考) 厚生労働省「一般職業紹介状況」により作成。原数値。

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 レポート

社会保障国民会議「中間とりまとめ」 を読み解く(第1回)

政府方針の土台となった「中間とりまとめ」の全体像
——なぜ今この制度なのか、そして「つなぎ」と「本丸」

総合政策研究部 研究理事 永井 啓夫
(03)3512-1830 a-nagai@nli-research.co.jp

(要旨)

- ・政府は2026(令和8)年8月5日、『「給付付き税額控除」の制度導入の基本方針』を閣議決定した。
「給付付き税額控除」が2029年度に始まる——。政府方針をそう受け止めた人も多いかもしれない。しかし、2029年度に導入されるのは、その第一歩となる「所得に連動したきめ細かな給付」である。あわせて、それまでの物価高に対応する「つなぎ」として、2027年4月から2年間、飲食料品の消費税率を8%から1%へ引下げる等の措置が講じられる。
- ・「所得に連動したきめ細かな給付」は、中低所得の勤労者の手取りを下支えするとともに、「年収の壁」による働き控えを和らげることを目的とする。給付額は所得に応じて逓増・定額・逓減する仕組みで、個人事業者やフリーランス、一定の高齢者も対象に含める。さらに、「年収の壁」に配慮した時限加算や、18歳以下のこどもの人数に応じた加算も設けられる。ただし、給付額や所得基準、財源など制度の核心部分は未定である。
- ・「つなぎ」措置は、2027年4月から2年間、飲食料品の消費税率を1%に引下げ、残る1%分に相当する年約6,000億円を財源に中低所得者への給付を行い、給付と合わせて飲食料品の消費税負担の「実質ゼロ」化を図るものである。自民党が衆院選の公約で検討の加速を掲げた飲食料品の消費税率ゼロは、早期実現の障害となるシステム改修等に要する期間を短縮するため、税率1%への引下げに変更された。
- ・本連載では、この政府方針の土台となった社会保障国民会議の「中間とりまとめ」を全4回で読み解く。第1回は、制度創設の背景、制度全体の見取り図、そして、制度の中心となる「所得に連動したきめ細かな給付」の仕組みを解説し、今後の論点を読み解く。

1——はじめに

2026(令和8)年8月5日、政府は『「給付付き税額控除」の制度導入の基本方針』を閣議決定した。
「給付付き税額控除」が2029年度に始まる——。政府方針をそう受け止めた人も多いかもしれな

い。しかし、2029 年度に導入されるのは、給付付き税額控除そのものではない。まず始まるのは、その第一歩となる「所得に連動したきめ細かな給付」である。それまでの物価高に対応する「つなぎ」として、2027 年 4 月から 2 年間、飲食料品の消費税率を 8%から 1%に引下げる等の措置が講じられる。

本連載では、この政府方針の土台となった社会保障国民会議の「中間とりまとめ」を全 4 回で読み解く。第 1 回は、そもそもなぜ今この制度なのかという制度創設の背景、そして、制度全体の見取り図、さらに、制度の中心となる「所得に連動したきめ細かな給付」の仕組みを解説する。

2——政府方針の土台となった社会保障国民会議「中間とりまとめ」

超党派の社会保障国民会議は、2026 年 2 月 26 日に初会合が開催され、傘下の実務者会議と有識者会議を設置し、夏前の「中間とりまとめ」を目指して議論が進められた。5 か月を超える議論を経て、2026 年 7 月 29 日に「中間とりまとめ」が示された。この「中間とりまとめ」が政府方針の土台となっている。

その柱は二つ。一つ目の柱は、新しい給付制度「所得に連動したきめ細かな給付」を 2029（令和 11）年度に本格導入すること。二つ目の柱は、それまでの間、物価高への対応も加味した「つなぎ」措置を講じること。

一つ目の柱である「所得に連動したきめ細かな給付」は、理想形・最終形として掲げる本格的な「給付付き税額控除¹」を導入するための“第一歩”と位置づけられるが、2029 年度に導入されるのは給付のみの制度であって税額控除の仕組みはまだ内包されていない。給付の対象は原則として中低所得の勤労者とされ、会社員だけでなく個人事業者やフリーランス、就労し相応の負担を負う中低所得の高齢者も含まれる。給付額は所得に応じて増減し、就労を後押しする設計となる。また、いわゆる「年収の壁」が解消するまでの時限措置として「年収の壁」に配慮した加算を行うとともに、子育て世帯への配慮として 18 歳以下のこどもの数に応じた加算も設けられる。

一方の「つなぎ」措置は、飲食料品の消費税の減税をめぐる論争の産物といえる。自民党は先の衆院選で「飲食料品は、2 年間に限り消費税の対象としないことについて、検討を加速する」との公約²を掲げ、歴史的な大勝を収めた。しかし、足下の物価高に鑑み、公約を出来る限り早期に具体化するため、システム改修等に要する期間を短縮できる税率 1%への引下げに変更した議長案（2027 年 4 月から 2 年間、飲食料品の消費税率を 1%に引下げ、残る 1%分に相当する年約 6,000 億円を財源に中低所得者への給付を行い、トータルで「実質ゼロ」とみなす案）が提示された。これに対し、各党から様々な意見が噴出したため、「中間とりまとめ」では、議長案と、減税ではなく給付を優先すべきとする野党の主張などが併記された。

「中間とりまとめ」を受け、政府・与党内での調整を経て、2026 年 8 月 5 日に『「給付付き税額控除」の制度導入の基本方針』が閣議決定された。その内容は「中間とりまとめ」で示された「所得に

¹ 「給付付き税額控除」は、税額控除を基本としつつ控除しきれない分を給付する仕組みで、会議では理想形・最終形と位置づけられている。2029（令和 11）年度に始まるのは、その第一歩としての「給付」であり、「給付付き税額控除」そのものの導入ではない。理想形・最終形は継続して検討される。

² 自由民主党総合政策集 2026 J-ファイルでは「飲食料品は、2 年間に限り消費税の対象としないことについて、今後「国民会議」において、財源やスケジュールの在り方など、実現に向けた検討を加速します。」と記載されている。

連動したきめ細かな給付」と議長案による「つなぎ」措置を組み合わせたものとなっている。

3——なぜ今、この制度なのか

それでは、なぜ今「所得に連動したきめ細かな給付」なのか。その背景を解説する。

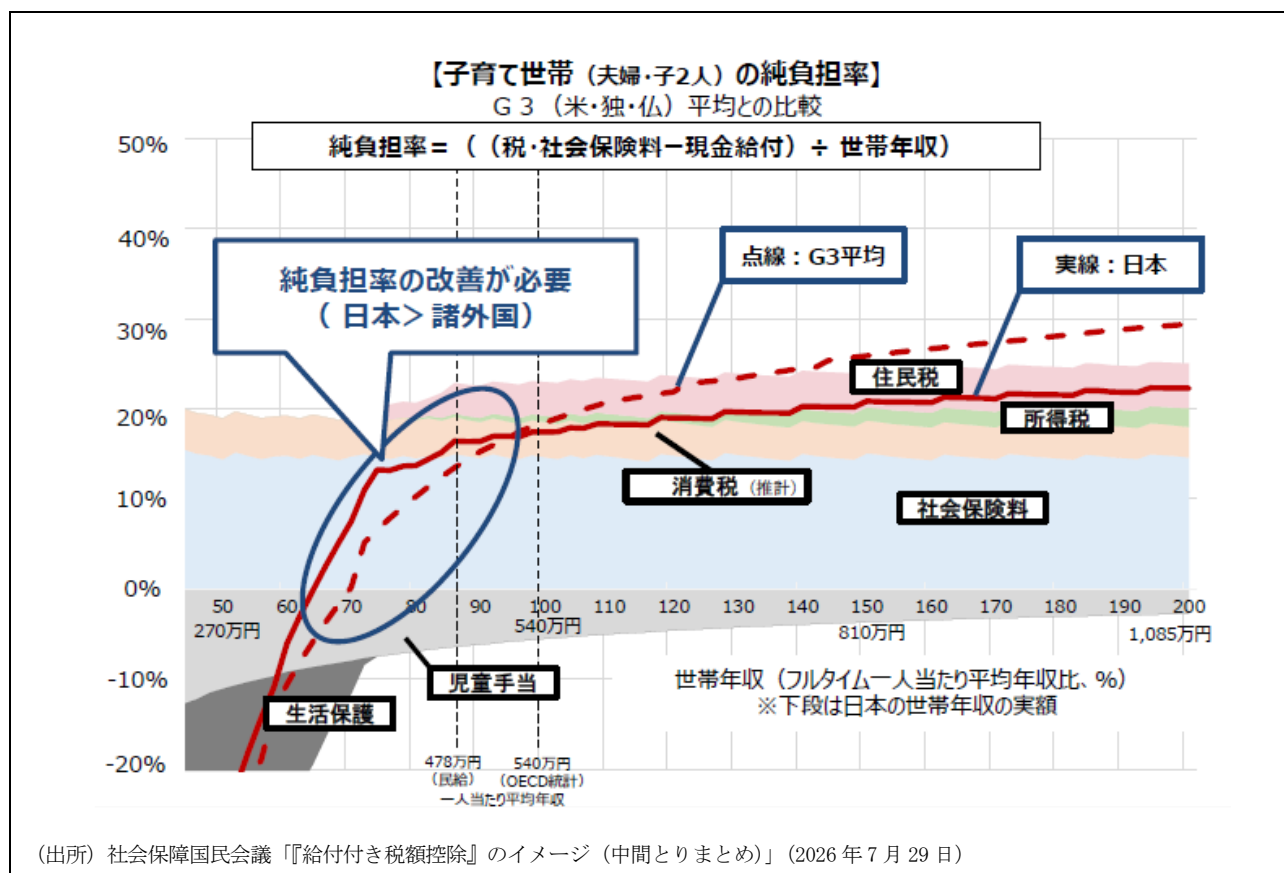
新しい給付には、大きく二つの目的がある。一つは、物価高や税・社会保険料負担に苦しむ中低所得の方々、とりわけ子育て世帯の手取りを下支えすること。もう一つは、「年収の壁」などによる働き控えを和らげ、働きたい人が働きやすくすること（就労促進）である。まず、負担の重さの実像を確認しよう。

3-1 | 日本の中低所得・子育て世帯は、負担が重い

図表1は、子育て世帯（夫婦と子2人）について、税・社会保険料の負担から児童手当などの現金給付を差し引いた純負担の世帯年収に対する割合である「純負担率」を、アメリカ・ドイツ・フランス（G3）の平均と比べたものである。横軸は世帯年収（各国のフルタイム1人当たり平均年収を100とした場合の指数で表したもの）、縦軸が純負担率で、上にあるほど負担が重いことを示す。

目を引くのは、青丸で囲んだ中低所得層で、日本の純負担率がG3平均を上回っていることである。G3平均と比較すると、日本の中低所得の子育て世帯では純負担率が相対的に高く、ここに手を入れて手取りを下支えしようというのが、新しい給付の第一の目的である。新しい給付は、日本にこれまでなかった、税・社会保険料の負担と現金給付を一体的に捉えて純負担率を調整する画期的な仕組みといえる。

図表1 | 子育て世帯(夫婦・子2人)の純負担率——G3平均との比較



3-2 | 「年収の壁」が働き控えを生んでいる

第二は、就労の壁への対応である。人手不足が続くなかで、パートなどで働く人が「もう少し働くと社会保険料の負担が生じて手取りが減る」ことを避けようと、就労時間をあえて抑える——いわゆる「年収の壁」による働き控えが問題になってきた。働きたい人が壁を気にせず働けるようにすることは、人手不足の緩和という意味でも重要である。

「年収の壁」には、税制にかかわる壁と社会保険にかかわる壁がある。税制にかかわる壁については、2026（令和8）年度税制改正で給与所得控除と基礎控除が引上げられ、給与収入のみで、基礎控除と給与所得控除だけを考慮した場合、所得税がかかり始める給与収入の目安は178万円、住民税がかかり始める給与収入の目安は112～119万円（扶養親族なしの場合）³となっている。社会保険にかかわる壁については、「週20時間の壁」（被用者保険における短時間労働者の適用基準⁴の一つである週所定労働時間が20時間以上で、企業規模要件など他の要件も満たす短時間労働者は、勤務先の健康保険・厚生年金保険に加入し、社会保険料を負担することになる）と「130万円の壁」（勤務先の被用者保険に加入していない配偶者が、原則として年収130万円以上になると、健康保険の被扶養者及び国民年金の第3号被保険者から外れ、国民健康保険・国民年金の保険料負担が生じる）がある。

もっとも、税制にかかわる壁を超えた場合は、原則として所得の増加に応じて負担が徐々に増えるのに対し、社会保険の壁では新たな保険料負担によって手取りが一時的に減少し得るという違いがある。

この二つ——「中低所得世帯の負担軽減」と「壁による働き控えの解消」——を同時に達成しようというのが「所得に連動したきめ細かな給付」なのである。

4——制度全体の見取り図——「つなぎ」と「本丸」の二段構え

次に、制度全体の見取り図を示す。

図表2のとおり、政府方針として閣議決定された『「給付付き税額控除」の制度導入の基本方針』は、「本丸」である「所得に連動したきめ細かな給付」と「つなぎ」（「中間とりまとめ」で提示された議長案）で構成される。

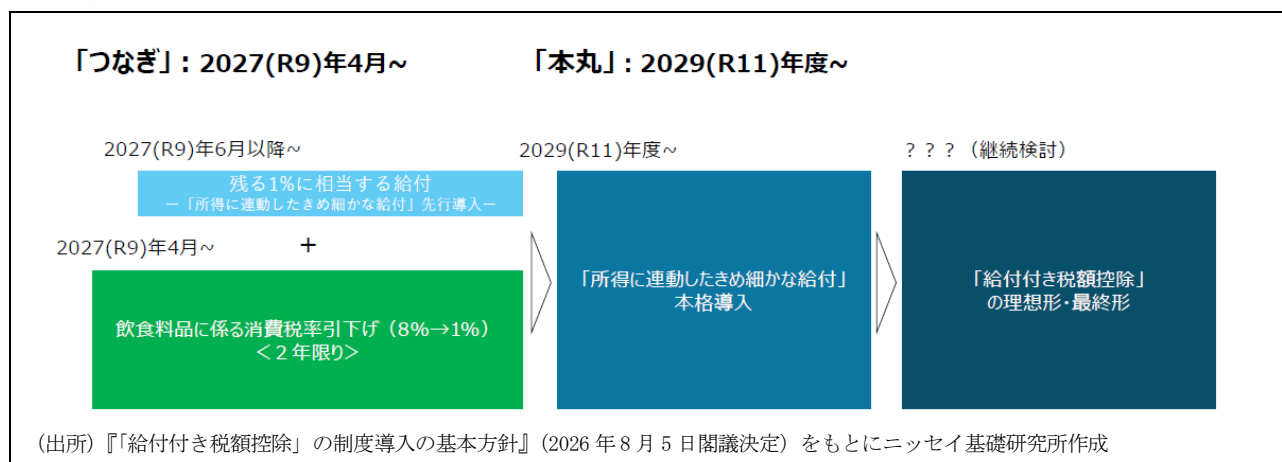
時間軸としては、2027（令和9）年4月からの「つなぎ」と、2029（令和11）年度からの「本丸」という二段構えである。

「つなぎ」は当面の物価高をしのぐ時限措置、「本丸」は中低所得世帯の負担軽減と壁による働き控えの解消を目的とした恒久施策であり、両者は性格も主な対象も異なる。

³ 居住地の等級（1級地・2級地・3級地）と扶養親族数によって異なる。

⁴ 基準の1つに賃金要件（106万円の壁）があるが、最低賃金の引上げによって最低賃金で週20時間を働くと106万円を超える状況となったため、2026年10月に廃止される見込み。

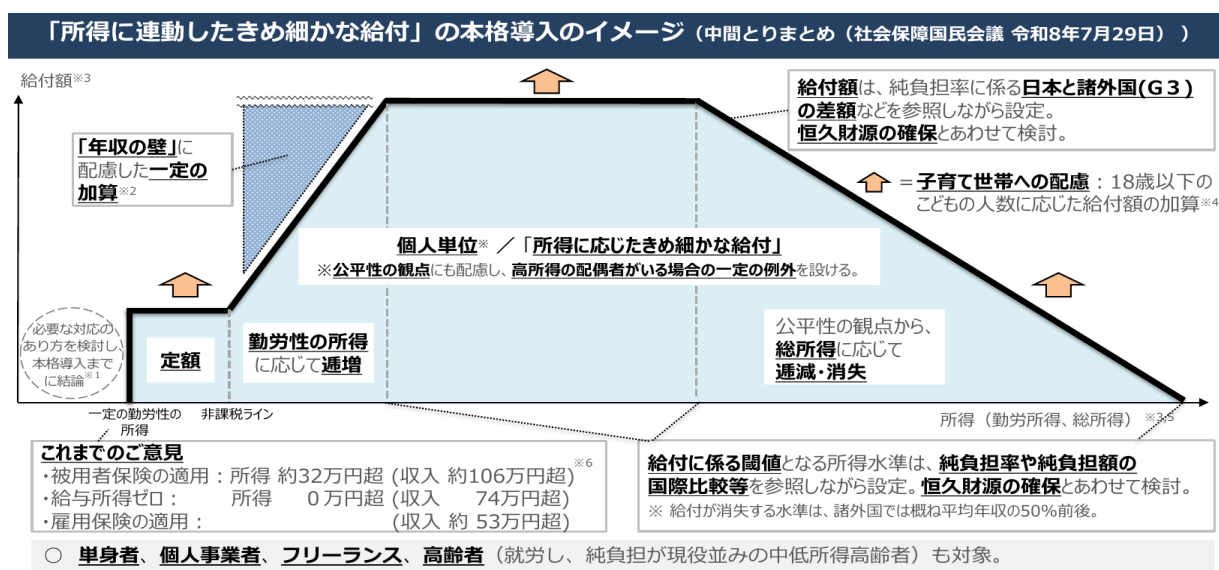
図表2 | 制度全体の見取り図——「つなぎ」と「本丸」の二段構え



5——制度の「本丸」——「所得に連動したきめ細かな給付」の仕組み

制度の「本丸」、2029(令和11)年度に本格導入される「所得に連動したきめ細かな給付」は、一体どのような制度なのか。「中間とりまとめ」で示された制度のイメージ図(図表3)をもとに読み解いていく。

図表3 | 「所得に連動したきめ細かな給付」の本格導入のイメージ



(出所) 社会保障国民会議『「給付付き税額控除」のイメージ(中間とりまとめ)』(2026年7月29日)

5-1 | 所得に応じて給付額が増減——台形のような形状

図表3は、横軸に所得、縦軸に給付額をとり、所得に応じて、給付額がどのように増減するのかを表している。台形のような形状で、五つの区間からなる。第一に、勤労性の所得が一定の水準を超え

ると、まず定額の給付が始まる（立ち上がりの定額）。第二に、所得が増えるにつれて給付額も増える（逓増）。第三に、頂上に達して一定額となる（頂上の定額）。第四に、さらに所得が高くなると給付が徐々に減り（逓減）、第五に、ある水準で消える（消失）。

しかしなぜこの形状なのか。大きくは、就労促進の観点から、勤労性の所得が一定の水準に達するまで給付額を逓増させる。その後は定額とし、総所得が一定額を超えると、公平性の観点から、給付額を逓減・消失させるといった考え方で設計されている。ただし、非課税ライン以下の所得把握には執行上の課題があり、給付額を逓増させると誤支給につながる可能性があることから、非課税ラインまでは定額とされている。

5-2 | 誰が対象か——「勤労性の所得」で判定

「所得に連動したきめ細かな給付」の対象は誰か。給付の対象となるのは、働いて得た所得（勤労性の所得）があり、一定の税・社会保険料負担がある者である。

勤労性の所得には、事業所得及び給与所得に加えて業務に係る雑所得も含まれ、個人事業者やフリーランスも対象となる。ただし、事業所得と業務に係る雑所得は就労とみなせるような一定額以上の場合に含めることとされ、勤労性の所得に係る具体的な基準は、被用者保険適用や課税所得の把握、事業所得を含めた総合的なバランス等を勘案して設定される。なお、就労し、税・社会保険料負担から公的年金の受取額を差し引いた純負担が現役並みである中低所得の高齢者も対象となる。

これらは「個人単位」で判定する。ただし、公平性の観点にも配慮し、複雑な制度設計を避けながら、高所得の配偶者がいる場合の一定の例外（給付対象からの除外措置）が設けられる⁵。しかし、例外の対象となる所得水準など、具体的な内容は示されていない。

定額の給付が始まる所得水準については、有識者会議で出された、①被用者保険の短時間労働者の適用ラインを超える所得約 32 万円超（給与収入約 106 万円超）⁶、②給与所得 0 円超（給与収入 74 万円超）、に加えて、実務者会議で出された、③雇用保険の適用ラインを超えることとなる水準（給与収入約 53 万円超）⁷、の 3 つの意見が併記されている。一方、給付額の逓増、逓減や消失が生じる閾値となる所得水準については、逓増が始まる非課税ラインを除き、概念的な定義はなく、「純負担率や純負担額の国際比較や諸外国の類似制度の対象者の所得の範囲等を参照しながら、恒久財源の確保とあわせて検討する」とされている。

5-3 | 給付額はどれくらい？

それでは、給付額はどの程度の水準になるのか。これを判断する材料は少なく、「高齢化の状況や社会保障制度が各国ごとに異なることを踏まえつつ、純負担率の国際比較などを参照しながら、恒久財源の確保とあわせて検討する」とされているにすぎない。

5-4 | 「年収の壁」に配慮した加算

「年収の壁」に配慮した加算は、第 3 号被保険者制度の見直しや被用者保険の適用拡大の更なる加

⁵ 「つなぎ」の一部として 2027 年 6 月以降に始まる「所得に応じたきめ細かな給付」の先行導入部分では、この例外は講じられない。

⁶ 令和 7 年度における全国で最も低い地域別最低賃金（時給 1,023 円）に、被用者保険の短時間労働者の適用労働時間（週 20 時間）を乗じて、年間の所得（給与収入）に換算したもの。

⁷ 令和 7 年度における全国で最も低い地域別最低賃金（時給 1,023 円）に、令和 10 年 10 月より施行される雇用保険の適用労働時間（週 10 時間）を乗じて、年間の給与収入に換算したもの。

速により「年収の壁」が解消するまでの時限措置とされている。加算額は、就労促進の観点から「年収の壁」に直面する方に対して手厚い給付を行うこととそれ以外の方に対する給付を含めた総合的なバランス等を勘案して設定することとされているが、誰を「年収の壁に直面する者」と認定するのか、加算額などの具体的な内容は示されていない。

5-5 | こどもの人数に応じた加算

子育て世帯への配慮として、こどもを扶養している者については、18歳以下⁸のこどもの人数に応じた加算が行われる。制度案を素直に読めば、所得制限が撤廃された児童手当⁹が存在することを踏まえると、「所得に連動したきめ細かな給付」の受給者に対する加算として設けられると考えられる。ただし、夫婦の双方に加算するのか、いずれか一方に加算するのかといった支給単位や加算額などは明らかになっていない。

5-6 | なぜ「給付のみ」なのか——3つの理由

冒頭で記載したとおり、「所得に連動したきめ細かな給付」は、理想形・最終形として掲げる本格的な「給付付き税額控除」を導入するための“第一歩”と位置づけられるが、2029年度に導入されるのは給付のみの制度であって税額控除の仕組みはまだ内包されていない。当面は「給付のみ」の制度とする理由としては、税額控除と給付を組み合わせる仕組みは複雑で事務負担が大きいこと、先行する英国・フランスでも当初は控除と給付の組み合わせから出発して給付中心へ移っていったこと、そして何より早期の実施を優先したことが挙げられる。一方で、会議では、当初から両者を組み合わせることが望ましいとの意見や、将来的には両者の組み合わせとすべきとの考え方も強く示されたことから、「将来的に給付のみと決め打ちすることなく、今後とも、個人所得課税における人的控除の見直しによる税負担の変化や、デジタル技術の進展に応じた事務負担も踏まえ、検討を継続する」とされている。

5-7 | 制度の執行——オールジャパンの事務負担を最小化

この制度の執行の主体については、国か地方自治体かの二者択一ではなく、国と地方が協力して運営し、オールジャパンの事務負担を最小化していくという基本的な考え方の下、役割分担をしていく方向で検討が進められる。システム等の全国一律とした方が効率的なインフラの整備は国が対応することを基本とする一方、住民とのインターフェイスの部分は地方自治体を中心に対応する方向だ。なお、過去の給付金事務において負担が大きかった対象者の受給意思や口座情報の確認、外部からの問い合わせ対応等への対応策を講じるほか、公金受取口座の一層の活用を図るとともに、国によるコールセンターの設置や受給意思の確認負担の軽減策についても検討される。

5-8 | 財源——具体策は今後の検討に委ねられている

「所得に連動したきめ細かな給付」は恒久施策であり、恒久的な財源が必要である。財源確保の具体策については、「市場の信認を損なうことのないよう、特例公債に頼らず、例えば、補助金・租税特別措置の見直しなど、歳出・歳入のあらゆる見直しを通じて確保することとし、今後の予算編成改革の具体化の状況も踏まえつつ、早期に結論を得る」とされており、具体化は今後の検討に委ねられて

⁸ 「つなぎ」の一部として2027年6月以降に始まる「所得に応じたきめ細かな給付」の先行導入部分では、15歳以下のこどもに限られる。

⁹ 児童手当は、2024（令和6）年10月から所得制限が撤廃され、全ての子育て世帯に支給されている。

いる。

5-9 | 継続検討事項

本制度の対象外となる者への対応も継続検討事項である。具体的には、働いているものの勤労性の所得が基準に達しない低収入の現役世代や、就労意欲があっても病気・障害などにより働くことが難しい方などについて、必要な支援を検討することとされている。給付と相談・就労支援の一体的な実施、国民年金保険料の免除・猶予制度や国民健康保険料の軽減制度の拡充などが例示されており、可能な施策は2029（令和11）年度からあわせて実施できるよう、本格導入までに結論を得るとされている。

ここまでに決まったのは、誰を念頭に、どのような形で給付するかという制度の「骨格」である。家計にとって最も重要な「いくら受け取れるのか」、財政にとって最も重要な「いくら必要で、何を財源とするのか」は、なお空白のままである。次回（第2回）では、「所得に連動したきめ細かな給付」の給付額は一体どれぐらいなのか、そして、税・社会保険料負担との相対感はどれほどかについて、一定の仮定を置いた試算結果を示す。

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

米個人所得・消費支出(26年7月)

PCE 価格は総合・コア指数ともに前月から前月比で上昇も、前年同月比は横這い

経済研究部 主任研究員 窪谷 浩

TEL:03-3512-1824 E-mail: kubotani@nli-research.co.jp

1. 結果の概要: 個人所得、個人消費ともに市場予想を上回る

8月26日、米商務省の経済分析局(BEA)は7月の個人所得・消費支出統計を公表した。個人所得(名目値)は前月比+0.4%(前月:+0.2%)と前月および市場予想(Bloomberg集計の中央値、以下同様)の+0.2%を上回った(図表1)。個人消費支出は前月比+0.2%(前月:+0.3%)とこちらは前月を下回ったものの、市場予想(+0.1%)は上回った。価格変動の影響を除いた実質個人消費支出(前月比)は横這い(前月:+0.4%)と前月から低下したものの、市場予想(横這い)に一致した(図表5)。貯蓄率¹は3.0%(前月:2.6%)と前月から+0.4%ポイント上昇した。

価格指数は、総合指数が前月比+0.2%(前月:▲0.1%)と前月からプラスに転じたほか、市場予想(+0.1%)も上回った(図表6)。変動の大きい食料品・エネルギーを除いたコア指数は前月比+0.2%(前月:+0.1%)と前月を上回った一方、市場予想(+0.2%)に一致した。前年同月比は総合指数が+3.7%(前月:+3.7%)と前月に一致した一方、市場予想(+3.6%)を上回った(図表7)。コア指数は+3.3%(前月:+3.3%)とこちらは前月および市場予想(+3.3%)に一致した。

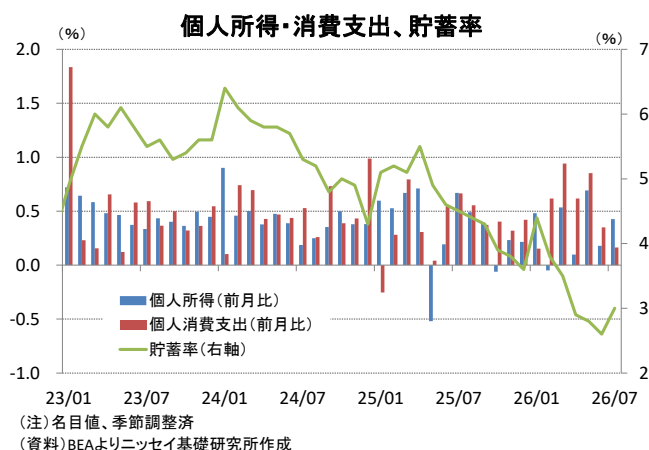
2. 結果の評価:PCE 価格は総合・コア指数ともに
前月から前月比で上昇も前年同月比は横這い

個人消費(前月比)は名目ベースでは4月から6月まで3ヵ月連続で増加し、実質ベースでも26年4-6月期が前期比年率+3.4%と高い伸びとなっていた。しかしながら、7月は+0.2%と前月から伸びが鈍化した(図表1)。また、実質ベースでも前月の+0.4%から横這いに低下しており、足元で個人消費が鈍化している可能性を示唆した。

一方、個人所得(前月比)は7月が+0.4%と前月の+0.2%から伸びが加速したほか、貯蓄率が6ヵ月ぶりに上昇に転じるなど、所得環境には幾分改善がみられた。

また、FRBが重視する物価指標であるPCE価格指数は総合・コア指数ともに前月から前月比

(図表1)



(注) 名目値、季節調整済
(資料) BEAよりニッセイ基礎研究所作成

¹ 可処分所得に対する貯蓄(可処分所得-個人支出)の比率。

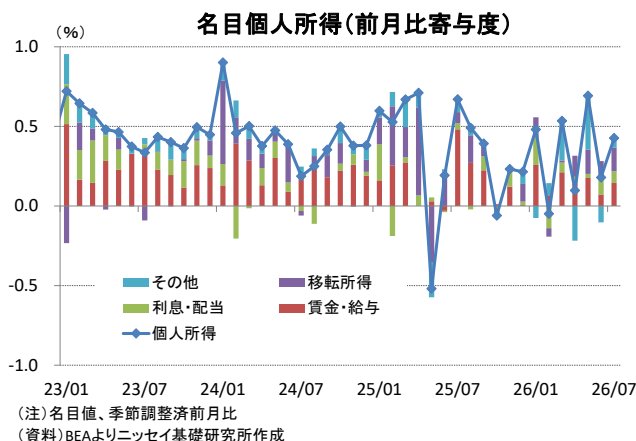
で上昇した一方、前年同月比では横這いとなった。このため、前年同月比では依然として物価目標の2%を大幅に上回っているものの、7月には伸びの加速がみられなかったことから、当月の結果だけで9月のFOMC会合で利上げを強く促す内容ではないとみられる。

3. 所得動向: 自営業者所得、移転所得の伸びが加速

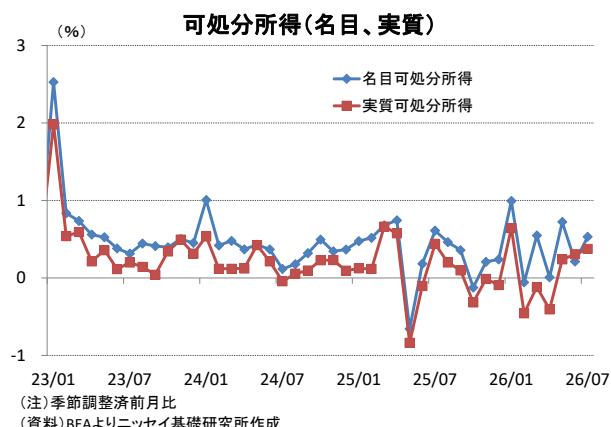
7月の個人所得（前月比）は前月から伸びが加速した（図表2）。内訳をみると、利息配当収入が+0.5%（前月：+0.7%）と前月から伸びが鈍化したものの、賃金・給与が+0.3%（前月：+0.2%）と前月から小幅に伸びが加速した。さらに、移転所得が+0.8%（前月：+0.6%）と前月から伸びが加速したほか、自営業者所得が+0.5%（前月：▲1.7%）と前月からプラスに転じて個人所得を押し上げた。

個人所得から税負担などを除いた可処分所得（前月比）は+0.5%（前月：+0.2%）と前月から伸びが加速した（図表3）。これに対し、価格変動の影響を除いた実質ベース（前月比）では+0.4%（前月：+0.3%）とこちらも前月から伸びが加速した。

（図表2）



（図表3）



4. 消費動向: 耐久財・非耐久財消費ともに減少

名目個人消費（前月比）は、財消費が▲0.7%（前月：▲0.04%）と前月からマイナス幅が拡大した一方、サービス消費は+0.6%（前月：+0.5%）とこちらは小幅ながら伸びが加速した（図表4）。

財消費は、耐久財が▲1.0%（前月：+0.8%）と前月からマイナスに転じたほか、非耐久財が▲0.6%（前月：▲0.5%）と2ヵ月連続のマイナスとなった。

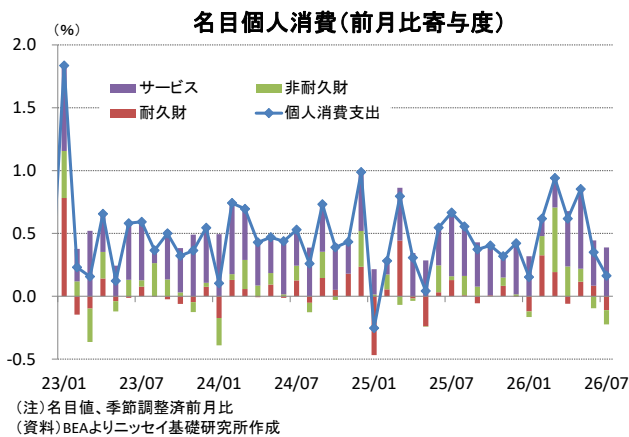
耐久財では、家具・家電が▲0.7%（前月：+0.9%）、娯楽関連財が▲1.8%（前月：+1.0%）、自動車・自動車部品が▲1.2%（前月：+1.2%）といずれも前月からマイナスに転じた。

非耐久財では衣料・靴が▲0.4%（前月：+0.7%）、食料・飲料が▲0.2%（前月：+0.4%）と前月からマイナスに転じたほか、ガソリン・エネルギーが▲2.8%（前月：▲7.0%）と前月からマイナス幅は縮小したものの、2ヵ月連続のマイナスとなった。

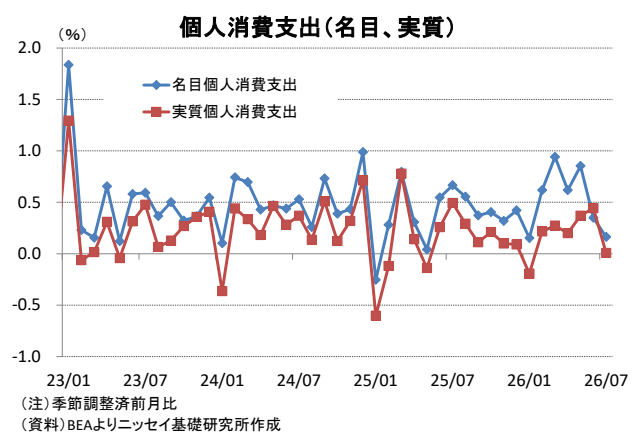
サービス消費は、外食・宿泊が+0.3%（前月：+0.3%）と前月から横這いとなったほか、医療サービスが+0.6%（前月：+1.0%）、輸送サービスが+0.6%（前月：+1.3%）、娯楽サービスが横這い（前月：+1.2%）と前月から伸びが鈍化した。一方、住宅・公共料金が+0.4%（前月：+0.2%）、金

融サービスが+1.3%（前月：+1.1%）とそれぞれ前月から伸びが加速した。

（図表 4）



（図表 5）

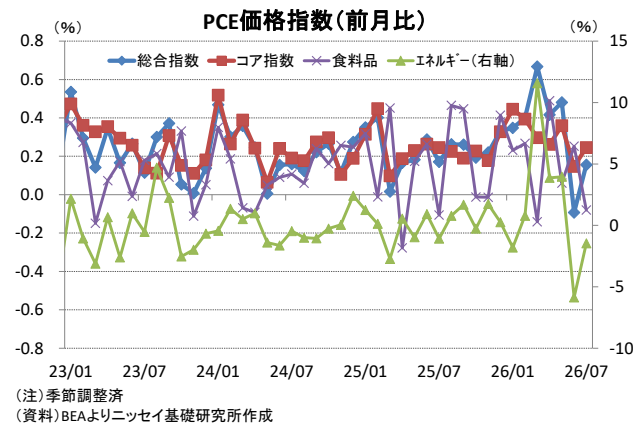


5. 価格指数:エネルギー価格(前月比)は2ヵ月連続のマイナス

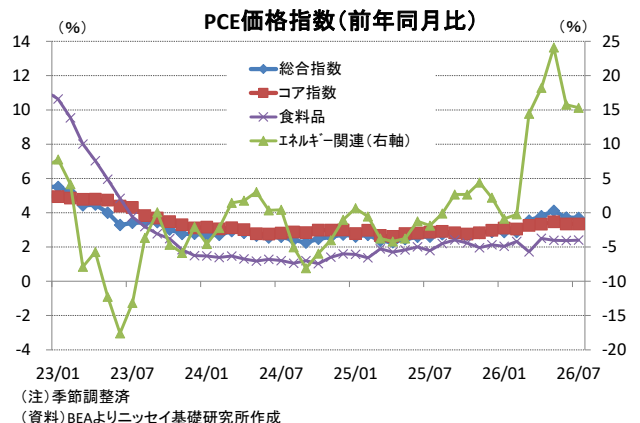
価格指数（前月比）の内訳をみると、エネルギー価格指数が▲1.5%（前月：▲5.9%）とマイナス幅は縮小したものの、2ヵ月連続のマイナスとなった（図表 6）。食料品価格指数は▲0.1%（前月：+0.3%）とこちらも4ヵ月ぶりにマイナスに転じた。

前年同月比は、エネルギー価格指数が+15.3%（前月：+15.8%）と5ヵ月連続で2桁の伸びとなったものの、前月から小幅ながら伸びは鈍化した（図表 7）。食料品価格指数は+2.4%（前月：+2.4%）とこちらは前月並みの伸びを維持した。

（図表 6）



（図表 7）



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・
レターグローバルに見た企業部門の
資金過不足

経済研究部 主任研究員 高山 武士

(03)3512-1818 takayama@nli-research.co.jp

1. 日本企業は、90年代後半までは一貫して資金不足主体であったが、90年代終盤に資金余剰主体に転換し、その後一貫して資金余剰主体となっている。
2. 日本企業が資金余剰主体となった要因として、投資先が海外だったという指摘がある。実際、資金循環統計では対外直接投資は企業部門の金融資産に計上されるため、これを調整して資金過不足の計算を行うと、日本の企業部門の資金余剰は大幅に縮小する。
3. 日本以外の主要国を見ると、日本の資金余剰幅（対GDP比）は他国と比較して大きい。一方、韓国・台湾・中国は足もとでも資金不足幅が大きい時期が目立つ。購買力平価換算の世界GDP比で見ると2000年代後半以降の中国の資金不足が突出している。
4. 時系列で見ると、90年代後半の日本企業の資金不足が縮小した時期に、韓国企業の資金不足が拡大した。ITバブル期の2000年代は欧米企業の資金不足幅が拡大している。世界金融危機以降は日米欧の企業の資金余剰が増加するなか、中国の企業が巨額の資金不足を計上するようになっている。
5. 日本の企業部門の資金余剰主体への転換、および欧米企業が目立った資金不足主体でない背景には、グローバル化する経済の中で、生産拠点が欧米や日本から韓国や台湾、中国に移ってきたことを反映しているように思われる。

(はじめに)

企業部門（金融機関を除く、以下も断りがない限り企業は非金融法人とする）の投資意欲を測る指標のひとつに資金過不足（貯蓄投資バランス）がある。

資金過不足は「純貸出（+）／純借入（-）」とも呼ばれ、各経済主体（家計、企業、政府など）の運用資金から調達資金を除いた正味の（ネットの）資金運用額を表す（プラスであれば正味の運用、マイナスであれば正味の調達となる）。これは、運用される資金源に着目すれば、得られた所得から支出（消費や投資）を除いたもの、あるいは貯蓄（所得－消費）と投資の差額に相当する。

前者を「金融面」、後者を「実物面」と呼ぶことにして数式で表記すると以下ようになる。

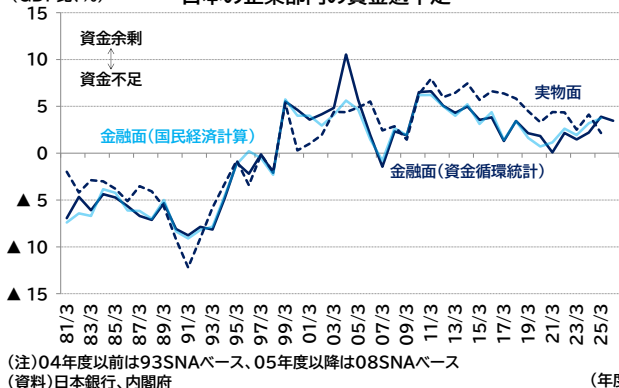
$$\begin{aligned} \text{資金過不足（純貸出（+）／純借入（-））} &= \text{金融資産の増加} - \text{金融負債の増加} \quad [\text{金融面}] \\ &= \text{貯蓄} - \text{投資} \quad [\text{実物面}] \end{aligned}$$

ある経済主体が実体経済の活動（「実物面」）において貯蓄が投資を上回っている状況（貯蓄超過）であれば、余った資金を金融市場で運用しており、資金余剰主体と呼ばれる。逆に投資超過であれば必要な資金を金融市場から調達しており、資金不足主体と呼ばれる。なお、資金過不足は実物面においては貯蓄と投資の差額であるので「貯蓄投資差額」「貯蓄投資バランス」とも呼ばれる。また、金融面から見た資金過不足と、実物面から見た資金過不足（貯蓄投資差額）は理論的には一致するものの、以下で見るように国によっては統計上小さくない誤差が生じており、分析結果を評価する際にはこの点に留意する必要がある。

企業部門の資金過不足を実物面から見たとき、その貯蓄は主に企業収益である。したがって企業部門が収益以上に投資をしていれば資金不足主体で、貯蓄投資差額はマイナスとなる。逆に投資額が収益より小さければ資金余剰主体となることから、企業の資金不足が大きいほど収益に対して投資意欲が旺盛であると言える。

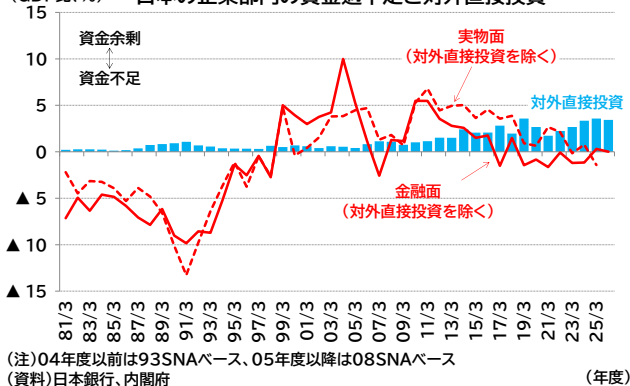
(図表 1)

(GDP比、%) 日本の企業部門の資金過不足



(図表 2)

(GDP比、%) 日本の企業部門の資金過不足と対外直接投資



日本企業の資金過不足を見ると（図表 1）、90 年代後半までは一貫して資金不足主体であったが、90 年代終盤に資金余剰主体に転換し、その後一貫して資金余剰主体となっている（なお、日本では金融面から見た資金過不足が内閣府の GDP 統計（国民経済計算）および日本銀行の資金循環統計で公表されているため図表 1 では双方を掲載している（実物面の資金過不足は内閣府の GDP 統計）。バブル期には企業は積極的にバランスシートを拡大（金融負債を増やして実物投資を実施）していたが、バブル崩壊によって調整圧力が生じたと解釈できる。つまり、バブル崩壊でいわゆる

3つの過剰（設備、債務、雇用）を抱えた企業が、実物投資を縮小させ（設備の過剰解消）、また資金調達を減らした（債務の過剰解消）。

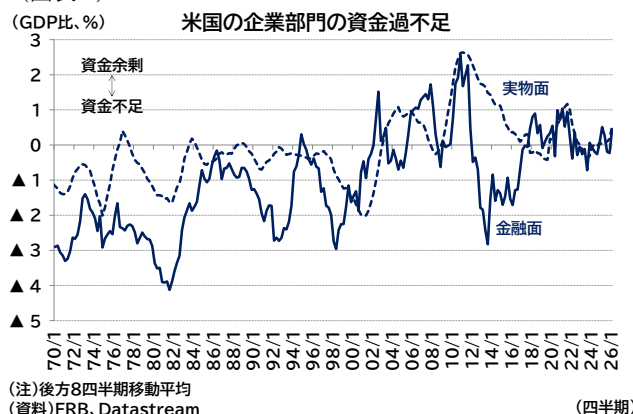
なお、その後も一貫して、日本企業が資金余剰主体であった背景には、例えば、投資先が海外だったという指摘がある¹。実際、金融面からみた資金過不足を計算する「金融資産」には対外直接投資が含まれる。したがって、海外での事業活動のために行うM&A（子会社化等）、現地法人や工場設立等（グリーンフィールド投資と呼ばれる）が活発化すると、金融資産が増加し、資金過不足を押し上げる（資金余剰は拡大ないし資金不足は縮小する）ことになる（なお、国内の事業活動拡大の場合も、設備投資などの実物投資ではなく、M&Aなどの有価証券取得であれば、「投資」ではなく「金融資産の増加」となる）。資金循環統計では、この対外直接投資額も開示されており、参考として、この金額を単純に資金過不足から除いたデータを作成すると、10年代後半から特に金融面では資金不足傾向になっていることが分かる（図表2、金融面のデータは資金循環統計ベースのみを掲載）。

本稿ではこの企業部門の資金余剰について、日本以外の主要地域の状況（米国、ユーロ圏、韓国、台湾、中国）を概観する。

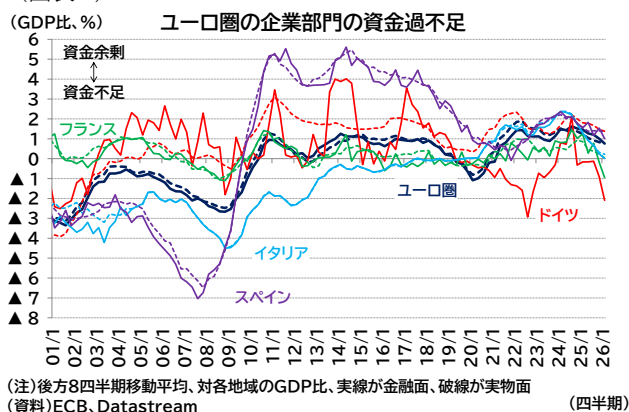
（ 主要地域の企業部門の資金過不足 ）

図表3は米国の企業部門の資金過不足の推移である（ならして見るために後方8四半期移動平均のデータを用いている）。米国は金融面で捉えた資金過不足と実物面で見た資金過不足の乖離が大きい時期が大半だが、2000年代初頭までは資金不足の期間が多かった。ただし、2000年代半ばからは資金余剰の期間が長いことが分かる（なお、金融面では10年代に資金不足となっている）。足もと、米国企業は資金余剰主体とも資金不足主体とも言えず、おおむね資金過不足はゼロ近辺にあると言える。

（図表3）



（図表4）



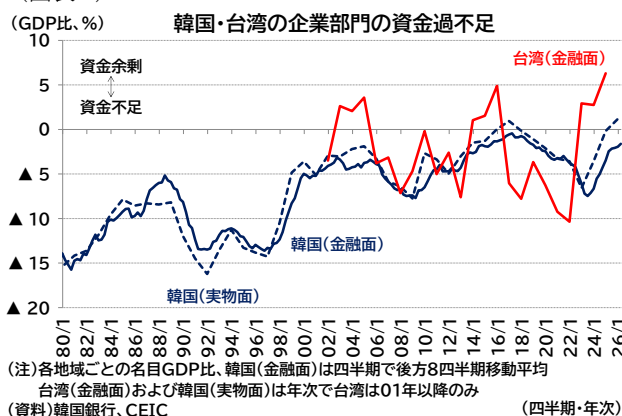
図表4はユーロ圏およびその主要4か国（ドイツ、フランス、イタリア、スペイン）の企業部門の資金過不足の推移である（後方8四半期移動平均でユーロ圏発足以降のデータ）。ユーロ圏全体の企業の資金過不足（青線、実線が金融面で破線が実物面）は10年頃までは資金不足であったが、その後はコロナ禍の一時期を除いて資金余剰主体となっている。主要4か国の動きはまちまちである。ドイツは金融面（赤実線）と実物面（赤破線）の乖離が大きい、実物面に注目すると10年以

¹ 例えば、「金利上昇、設備投資が腰折れする可能性は低い 関根敏隆氏」『経済教室』日本経済新聞 2026年8月5日（26年8月24日アクセス）、廣瀬信己（2025）「我が国の資金循環の姿とその行方—米英独との比較を交えて—」『国立国会図書館 調査及び立法考査局』、田中賢治（2024）「第7章 企業行動から見た資金循環の論点」『「日本経済と資金循環の構造変化に関する研究会」報告書』、金田規靖、佐藤嘉子、藤原裕行、鈴木純一（2018）「資金循環統計からみた最近のわが国の資金フロー—家計、事業法人を中心に—」『日本銀行 調査論文』など。

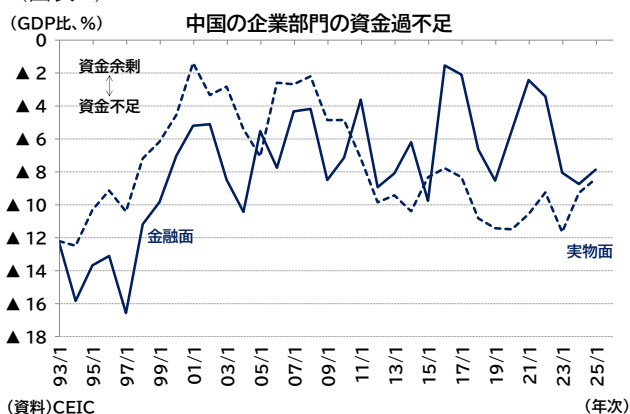
降は一貫して資金余剰主体となっている（金融面の数値では資金不足となっている時期もある）。フランス（緑線）はゼロ前後での推移が続いている。イタリア（水色線）は10年代後半まで企業は資金不足主体であったが、近年は資金余剰主体である時期が長い。スペイン（紫線）は10年頃までは大幅な資金不足主体であったが、10年以降は大幅な資金余剰主体となっている。

図表5は韓国および台湾の企業の資金過不足の推移である（韓国（金融面）は四半期データの後方8四半期移動平均、韓国（実物面）と台湾（金融面）は年次データ、台湾は01年以降のみで実物面のデータなし）。これらを見ると、韓国の企業部門はほぼ一貫して資金不足主体である。台湾も変動幅が大きいですが、資金不足となっている時期が多い。ただし、直近の台湾企業は資金余剰主体となっており、韓国企業も実物面のデータではわずかに資金余剰になっている。

（図表5）



（図表6）



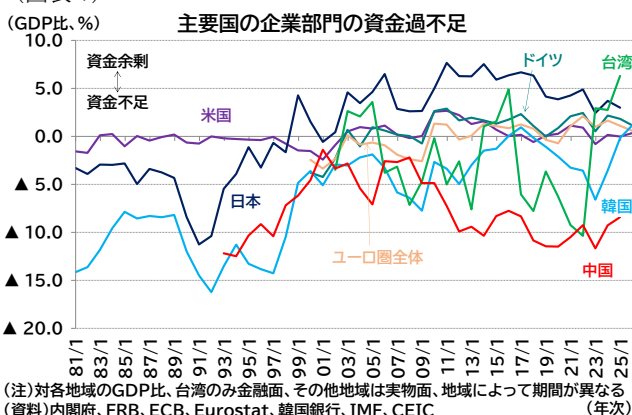
図表6は中国の資金過不足の推移である。中国も金融面と実物面のデータの乖離が大きいですが、いずれのデータでも企業部門は一貫して資金不足主体であることが分かる。特に実物面のデータでは直近まで資金不足幅がかなり大きくなっている。

（ 企業部門の投資と貯蓄 ）

以上、主要国の企業部門の資金過不足について概観してきた。これら地域の実物面からみた資金過不足をまとめると図表7の通りとなる（各地域のGDP比、台湾のみ金融面のデータでユーロ圏主要国はドイツのみ記載）。

2000年以降の日本の企業部門の資金余剰幅（対GDP比）は他地域と比較しても大きいことや、欧州・米国の企業部門は大幅な資金不足主体ではないことが分かる。また、韓国の企業部門は足もとまで相対的に資金不足幅が大きいですが、時系列で見れば90年代頃と比較して資金不足幅が縮小している。台湾は資金余剰主体に転じる年が散見されるが、大幅な資金不足主体となる年も多い。また、中国の企業部門は一貫して資金不足主体であり、資金不足幅も大きい。

（図表7）

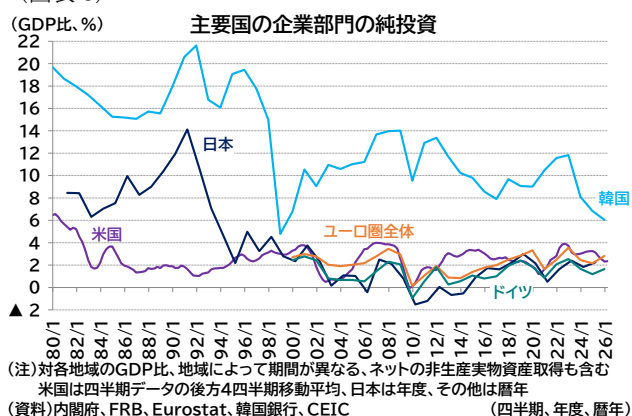


前述の通り、企業部門の資金過不足は実物面から見れば貯蓄と投資の差額である。近年は欧米でも企業部門の資金不足幅は大きくないが、その要因として、以下の貯蓄の押し上げ要因や投資の押し下げ要因が指摘されることがある。

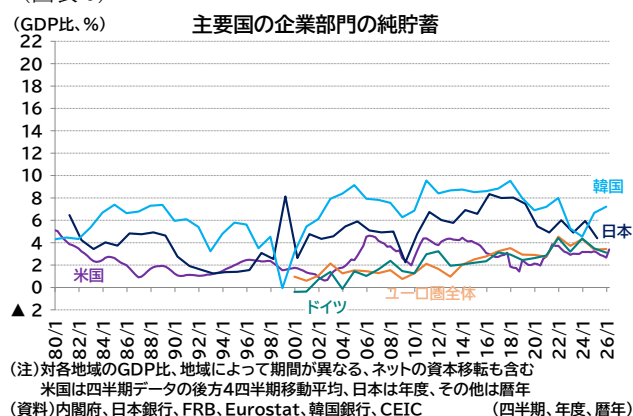
貯蓄の押し上げ要因としては、グローバル大企業の集中などによる利益率上昇や労働分配率の低下、利払い負担の低下（低金利時代が長期化した影響）、税負担の低下（国際的な法人税率の低下、税回避の動き）が挙げられる。また、デジタル化が進むなかで、研究開発や無形資産への投資では担保を取りにくく資金調達が難しいことから、内部留保を確保しようとするといった要因も指摘される。一方の投資の縮小については、グローバル企業で規模の経済（スケラビリティ）が働きやすいこと、資本財価格の低下（機械などの価格低下）などが挙げられる。

そこで、主要国について投資および貯蓄それぞれの動向を確認する（図表 8・9、固定資本減耗を除いた純額ベースの各地域の GDP 比²⁾）。

（図表 8）



（図表 9）



国による違いが顕著に見られるのが純投資であり、韓国の企業部門の純投資（対GDP比）は日米欧と比較して一貫して高水準となっている。データの制約上、中国や台湾の企業部門の純投資データは記載していないが、その水準は韓国に近いと思われる³⁾。一方で、日米欧の企業部門の純投資は、足もとでは概ね同水準と言える。80年代や90年代と比較すると大幅に少なくなっているが、欧米と比較して大幅に劣後している訳ではなく、このデータを見る限りは日本の企業のみが突出して投資意欲が小さいとは言い切れない。純貯蓄については国による差異は純投資ほど大きくない。ただし、企業部門の純投資が大きい韓国は他地域と比較して企業部門の貯蓄も大きい。

上記で貯蓄の押し上げ要因と投資の押し下げ要因に言及したが、実際のデータをマクロで見る限り地域ごとに動きの方向性は異なっており、一貫した説明は難しいように思われる。一方で、企業

²⁾ 貯蓄はネット資本移転を含み、投資には土地等の非生産実物資産のネット取得も含む。本文では表記を簡便にするため、単に貯蓄、投資と呼ぶ。

³⁾ 中国の場合、総額ベースの固定資本形成対GDP比が概ね25%程度で安定的に推移している。企業部門の固定資本減耗データは開示されていないが、世界銀行データによれば経済全体の固定資本減耗の総固定資本形成に対する割合がおおむね62%（2021年）である。企業部門も同じ比率で減耗が生じているとすれば、純額ベースの企業部門の固定資本形成（試算値）は9.5%となる。ただし、中国の固定資本減耗の総固定資本形成に対する割合は上昇傾向にあること、企業部門とその他部門の減耗率が異なることからかなり粗い参考値と言える。台湾の場合、民間および公的企業の総額ベースの固定資本形成対GDP比が概ね23%（2025年）で経済全体の固定資本減耗の総固定資本形成に対する割合がおおむね62%（2025年）となる。中国と同様に試算すると、純額ベースの企業部門の固定資本形成（試算値）は8.7%となる。

図表 10・11 は地域によって掲載期間が異なるため留意が必要だが、80 年頃は米国の企業部門の資金不足も比較的大きかった(70 年代も米国では企業部門の資金不足が大きい。前掲図表 3 参照)。その後、日本で企業部門の資金不足が拡大し、バブル崩壊後を経て資金不足が縮小した。90 年代後半以降は韓国の資金不足が拡大している。その後、IT バブル期の 2000 年頃は欧米の資金不足が目立つ時期もあったが、大きな変化としては、世界金融危機を契機に、日米欧の企業の資金余剰が増加するなか、中国の企業が巨額の資金不足を計上するようになった。世界金融危機は中国で 4 兆元の大型景気刺激策が打ち出されたきっかけにもなった。中国の企業部門の巨額の資金不足は足もとまで続いており、日米欧の企業部門で目立った資金不足が計上されていないなか、中国の企業部門の資金不足が突出して大きくなっている。

(対世界GDP比、%) **主要国の企業部門の資金過不足**

▲ 0.4
▲ 0.2
▲ 0.0
▲ 0.2
▲ 0.4
▲ 0.6
▲ 0.8
▲ 1.0
▲ 1.2
▲ 1.4
▲ 1.6
▲ 1.8
▲ 2.0
▲ 2.2

資金余剰
資金不足

米国 フランス スペイン ドイツ
日本 イタリア その他ユーロ圏 台湾 韓国 中国

81/1 83/1 85/1 87/1 89/1 91/1 93/1 95/1 97/1 99/1 01/1 03/1 05/1 07/1 09/1 11/1 13/1 15/1 17/1 19/1 21/1 23/1 25/1

(注)台湾のみ金融面、その他地域は実物面、地域によって期間が異なる
(資料)内閣府、FRB、ECB、韓国銀行、IMF、CEIC (年次)

対世界GDP比、% 主要国の企業部門の資金過不足

資金余剰
資金不足

▲ 0.5
▲ 1.0
▲ 1.5
▲ 2.0
▲ 2.5

1980 1982 1984 1986 1988 1990 1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020 2022 2024

■中国 ■台湾 ■韓国 ■その他ユーロ圏 ■スペイン ■イタリア ■フランス ■ドイツ ■日本 ■米国

(注) 台湾のみ金融面、その他地域は実物面、PPP換算、地域によって期間が異なる
(資料) 内閣府、FRB、ECB、韓国銀行、IMF、CEIC (年次)

日本では、バブル崩壊後に企業部門が資金余剰主体に転換し、その後一貫して資金余剰主体となっている。なお、欧米でも企業は必ずしも資金不足とは言えず、企業の投資が貯蓄と比較して少ない傾向は日本だけの現象ではない。一方、韓国・台湾・中国は資金不足が大きい時期が目立つ。韓国や台湾の資金不足は縮小する時期もあるが、中国では資金不足が一貫しており、絶対額で見るとその規模は突出している。

グローバルに見ると、資金不足主体となる企業部門は、米国や日本から韓国・台湾・中国へと移ってきたように見える。この動きは、グローバル化の中で「世界の工場」の拠点が移ってきた変遷と整合的である。欧米や日本の企業部門の投資が韓国や台湾、中国と比較して少ないのは、製造業中心で投資と輸出による量的拡大を志向してきた経済構造から変化している表れとも捉えられる。

6 |  ニッセイ基礎研究所 | Weekly エコノミスト・レター 2026-08-25 | Copyright ©2026 NLI Research Institute All rights reserved

研究員 の眼

値上げ・プレミアム価格を どう考えるか

～時間・安心まで価格になる時代の消費者ウェルビーイングと
企業経営

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

1—— はじめに ～ 価格設定は「いくら取るか」だけの問題なのか

物価上昇が続くなか、企業による値上げは珍しいものではなくなった。もちろん原材料費や人件費、物流費などの上昇を適切に価格へ反映し、収益力を確保することは、賃上げや設備投資、商品・サービスの改善を継続するうえでも重要になる¹。

その一方で、生活者にとって価格上昇は、日々の暮らしの余力に直結する。日本銀行の調査（2026年6月「生活意識に関するアンケート調査」）²では、1年前と比べて「暮らし向きにゆとりがなくなってきた」と答えた人が55.0%を占め、「物価が上がったから」を理由に挙げた人は92.6%に達している。価格をめぐる経営判断には、依然として続くこうした生活者意識も考慮する必要がある。

最近では、価格水準に応じたサービスの広がりもみられる。例えば、新幹線には個室型の上位サービスが登場し、テーマパークでは追加料金によって待ち時間を短縮できる。需要や立地に応じて価格を変えるサービスも幅広い業界でみられるようになった。

価格設定は、企業が提供するサービスの時間、安心、快適性、利用しやすさなどを、生活者の間でどのように配分するかという課題にも関わる。ある価格設定によって一部の利用者の便益が高まる一方、設計によっては、ほかの利用者の待ち時間や利用機会などに負の影響が及ぶ可能性もある。

¹ 厚生労働省「令和8年 民間主要企業春季賃上げ要求・妥結状況」によれば、主要企業の平均賃上げ率は5.18%、平均妥結額は18,167円で、賃上げ率は3年連続で5%台となった。集計対象は、資本金10億円以上かつ従業員1000人以上の労働組合のある企業428社である。一方、中小企業庁の「価格交渉促進月間（2026年3月）フォローアップ調査」では、受注側中小企業のコスト上昇分に対する価格転嫁率は54.2%にとどまっており、中小企業庁は、価格転嫁・取引適正化を賃上げに向けた重要な政策課題として位置づけている。コスト上昇を適切に販売価格へ反映できるかは、利益確保だけでなく、賃上げや投資を継続するための前提条件の一つと考えられる。

² 日本銀行「生活意識に関するアンケート調査（第106回＜2026年6月調査＞）」。「全国の満20歳以上を対象とした調査で、標本数4000人、有効回答者数2031人。2026年5月7日～6月9日に実施。「1年前と比べて暮らし向きにゆとりがなくなってきた」55.0%。その回答者に理由を複数回答で尋ねたところ、「物価が上がったから」が92.6%だった。

そう考えると、価格設定は企業側の売上や利益だけで判断するのではなく、誰の便益を増やし、誰にどのような負担や不便を残すのかという視点も必要になるだろう。³

そこで本稿では、こうした視点から、企業の値上げやプレミアムサービスを Consumer Well-being (消費者のウェルビーイング)⁴との関係で考えてみたい。

2—— 価格差は「空間」から「時間・安心・確実性」へ

まず、最近の主要な価格・サービス設計の例をいくつか整理する。(図 1)

図 1 価格・サービスの細分化がみられる最近の主な事例

企業・サービス	最近の動き
JR東海 「Supreme Class」	2026年10月1日から東海道・山陽新幹線に個室型上位サービスを導入。 東京一名古屋の7号車Cabinは通常期・エクスプレス予約で4万6,840円
東京ディズニーリゾート 「Disney Premier Access」	パークチケットとは別料金で、対象施設等を指定時間に利用できる
USJ 「ユニバーサル・エクスプレス・パス」	入場券とは別料金で、対象アトラクションの待ち時間を短縮できる
USJ 「スタジオ・パス」	2026年9月来場分から、販売開始後も需要に応じて 日別価格を見直し得る仕組みへ
JR東日本 「運賃改定」	2026年3月に運賃を改定。一方、幹線・地方交通線の通学定期は据え置き
スターバックス	2026年2月に一部商品を価格改定し、立地別価格の対象も拡大

出典：各社公式サイト、サービスサイト、プレスリリースからニッセイ基礎研究所で整理

これらは多くの事例から整理した主要例に過ぎないが、それぞれ値上げのパターンが少しずつ異なることがわかる。

JR 東海の Supreme Class は、新たな個室や設備を用意し、その追加価値に高い価格を設定するサービスだ⁵。一方、ディズニープレミアムアクセス⁶やUSJ の Express Pass⁷では、同じ施設やアトラクションを利用する際の「待つ時間」に違いが生まれる。USJ の入場券⁸やスターバックスの立地別価格⁹で

³ Campbell, M. C., Pomerance, J., & Percival Carter, E. L. (2025). Painful prices: The moral harm model of price fairness. Journal of Consumer Research. Advance online publication.

価格公平性を道徳的判断として捉え、価格によって生じると推測される消費者への害 (inferred harm) が価格公平性を左右するという Moral Harm Model を提示した。研究を通じ、価格戦略、消費者の脆弱性、商品・サービスが consumer welfare に与える影響が、害の知覚を通じて価格公平性に影響することを示している。

⁴ Consumer Well-being (消費者ウェルビーイング) とは、商品・サービスの購入や利用などの消費生活を通じた生活者の暮らしの質を捉える概念で、満足度に加え、安全・安心、経済的負担、選択可能性、サービスへのアクセスなども含む。本稿では、特に価格やサービス設計が生活者の選択肢、時間、安心、アクセス、公平感に与える影響に着目する。

⁵ 東海旅客鉄道株式会社「Supreme Class」サービスサイト <https://railway.jr-central.co.jp/supremeclass/index.html>

⁶ 東京ディズニーリゾート「ディズニー・プレミアアクセス」サービスサイト
https://www.tokyo-disneyresort.jp/tdr/guide/app_service/disney-premier-access.html

⁷ ユニバーサル・スタジオ・ジャパン「ユニバーサル・エクスプレス・パス」サービスサイト
<https://store.usj.co.jp/ja/jp/store/c/expresspass>

⁸ ユニバーサル・スタジオ・ジャパン「スタジオ・パスにおける価格設定更新のお知らせ」(2026年6月30日)
<https://www.usj.co.jp/web/ja/jp/news/2026/0630>

⁹ スターバックス コーヒー ジャパン株式会社「2026年2月18日(水)からの価格に関するお知らせ」(2026年2月6日)
<https://stories.starbucks.co.jp/press/2026/pr2026-0206/>

は、利用する日や場所によって、同じサービスでも価格が変わる。

これらの事例を見ても、価格の設定対象が、商品そのものから、時間、順番、静けさ、安心、確実性といったいわば「体感」にシフトしつつあることがうかがえる。

例えば、時間を大切にしたい人や、より快適な環境を求める人に追加の選択肢を提供できれば、利用者の満足度を高めるとともに、企業収益にもつながる可能性があり、こうした価格設計には一定の経済合理性がある。また、混雑時間帯の需要を抑え、利用を他の時間帯へ誘導するなど、需要マネジメントやデ・マーケティングの手段として機能する場合もある¹⁰。

また、価格を細かく設定する技術は、以前より格段に進んでいるため、需要が集中する時間帯を把握し、利用状況に応じて価格を変え、支払意思額の高い顧客には上位サービスを提示することもある。

そのような企業の値上げやプレミアムサービスによって生じた価格差について、「払いたい人、払える人が払えばよい」し、広い部屋や豪華な座席といった、わかりやすい付加価値のある「空間」を高い価格で提供・受容することはあまり問題視されないと思われる。

しかしその一方で、価格の設定対象が、「広い個室」といった商品や設備そのものから、時間、順番、静けさ、安心、確実性といった体験の条件へと広がるなかで、価格の問題は、単なる高い・安いという比較にとどまらず、誰にどのような体験やアクセス条件を配分するのかというサービス設計の問題にも深く関わるようになってきている。

こうした価格差を、私たちはどのように受け入れるのだろうか。

この問いに答えるためには、上位サービスの便益だけでなく、標準的なサービスや通常利用者の体験にどのような影響が及ぶのかも、あわせて考える必要がある。

3——「付加型」と「再配分型」——価格差はどこから生まれるのか

まず、この問いについて「追加料金によって、何が増えるのか」という視点から整理する。

例えば、新幹線の個室に追加料金を払えば、通常席にはない専用空間や設備を利用できる。ホテルの広い客室や、航空機の上位座席なども同様である。新しい設備や空間を加え、その追加価値に価格をつけるタイプだ。

一方、テーマパークの有料優先サービスでは、少し性格が違う。追加料金によって新しいアトラクションが増えるわけではなく、同じ体験に到達するまでの時間が短くなる。

¹⁰ Kotler, P., & Levy, S. J. (1971). Demarketing, yes, demarketing. Harvard Business Review, 49(6), 74–80.

Kotler and Levy は、マーケティングを需要拡大だけを目的とする活動とは捉えず、需要が供給能力を上回る場合などには、価格、提供条件、販売促進などを用いて需要を抑制・調整する「demarketing」が必要になると論じている。したがって、価格設定には収益確保だけでなく、過剰需要を抑える需要マネジメントとしての機能もあり得る。

本稿では、前者を「付加型」、後者を「再配分型」として整理する。(図 2)

図 2 プレミアムサービスにおける『付加型』と『再配分型』の違い

	付加型	再配分型
何に価格を付けるか	新しい空間、設備、サービス、人員 (例：新幹線個室、上位客室、広い座席)	時間、順番、予約枠などへのアクセス (例：有料優先レーン、優先予約)
利用者が得る便益	追加された快適性や機能	待ち時間の短縮、利用の確実性
特に確認したい点	価格に見合う 新しい価値があるか	通常利用者の待ち時間・利用機会・ 快適性にどう影響するか

出典：先行研究をもとにニッセイ基礎研究所で整理

「付加型」は新しい価値そのものに価格を付けるのに対し、「再配分型」は限られた時間や順番、利用機会へのアクセスの差に価格を付けるタイプと整理している。つまり、新しい個室や設備を追加して生まれた便益なのか。新たな人員や処理能力を増やした結果なのか。それとも、限られた時間や予約枠を利用者の間で組み替えることで生まれた便益なのか、という違いとも言える。

後者の再配分型を例に考えると、限られた時間を有効に使いたい人などに、時間の価値が人によって違う以上、追加料金によって利用順序を変える仕組みには経済的な合理性もある。ある研究では、条件によっては、サービス全体の効率を高める可能性も指摘されている。¹¹

ただし、優先枠を設ければ通常利用者にも影響が及ぶ可能性がある。

たとえば、ある研究では、同程度の時間短縮でも、誰がどのような仕組みで優先されるかによって公平感や満足が異なることが示されている。¹²これは、待ち時間の長さだけでなく、「なぜその人が先に進めるのか」というルール自体も評価の対象になることを示唆しているとも言える。

4——「売れる価格」と「長く選ばれる価格」は同じか

価格について、企業の中長期的な顧客戦略の視点から捉えると、また違った様相が見えてくる。

たとえば、ある商品を今日 1000 円高くしても販売数が変わらなければ、短期的には価格改定が成功したように見える。しかし、利用した顧客が「割高になった」「この価格なら別の商品でもよい」と感じれば、その影響は次回以降の継続利用に表れる。価格改定直後の売上だけでは見えにくい部分だ。

¹¹ Frazelle, A. E., & Katok, E. (2024). Paid priority in service systems: Theory and experiments. *Manufacturing & Service Operations Management*, 26(2), 775–795. <https://doi.org/10.1287/msom.2021.0387>
有料優先には時間価値の異なる利用者を効率的に配分し、条件によって総待ち時間コストを改善する可能性があることも指摘されている。

¹² Althenayyan, A., Ülkü, S., Yang, L., & Cui, S. (2025). Not all lines are skipped equally: An experimental investigation of line-sitting and express lines. *Manufacturing & Service Operations Management*, 27(1), 287–304. <https://doi.org/10.1287/msom.2022.0338>
同程度の待ち時間短縮でも、人を雇って自分の代わりに並ばせる line-sitting と、料金を支払った利用者を通常列より先にする express line では、公平性や満足度の評価が異なることを実験によって検証した研究。時間短縮の大きさだけでなく、「どのような仕組みで優先されるか」が生活者の評価に影響することを示している。

ある研究でも、価格や稼働率の上昇と、顧客が感じる価値、満足、ロイヤルティとの間には注意すべき関係が確認されている。¹³高くても、それに見合う価値を感じれば顧客は利用する。新しい設備や十分なサービス改善が伴えば、高価格がブランド価値を高めることもある。

一方、サービス内容がほとんど変わらないまま、「需要が強い」「払う人がいる」という理由だけで価格差を広げていけば、時間の経過と共に、企業が得る追加収益と顧客が感じる価値との間にずれが生まれる可能性がある。

こうした点を踏まえると、企業が価格を考える際には、少なくとも二つの時間軸を分けて見る必要があるとも言える。(図3)

図3 価格設定を短期収益と長期的な Consumer Well-being からみる視点

	短期的	長期的
企業側の視座	売上、客単価、稼働率、追加料金収入	再利用、離反、顧客との関係、ブランドへの信頼
生活者側の視座	価格負担、待ち時間、利用しやすさ、安心、選択肢	価格への納得、知覚価値、満足、公平感、今後も利用したいか
価格設計の視点	「この価格でも売れるか」	「この価格で今後も選ばれるか」 「他の利用者への影響はどうか」

出典：各社公式サイト、サービスサイト、プレスリリースからニッセイ基礎研究所で

5—— 消費者が見ているのは「高いか」より「なぜ、その差があるか」

次に、見方を変えて、価格差に関する消費者の受け止めの視点から整理する。

ある研究によれば、原材料や人件費の上昇に伴って価格を改定する場合、新しい設備やサービスに対して料金を上乘せする場合、需要の集中を背景に高い価格を設定する場合では、同じ値上げや価格差でも、生活者の受け止め方は異なる、とされている。

生活者は価格そのものとともに、「なぜ、その価格になったのか」を見ているためだ。¹⁴

¹³ Matsuoka, K. (2022). Effects of revenue management on perceived value, customer satisfaction, and customer loyalty. *Journal of Business Research*, 148, 131–148. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2022.04.052>

日本のホテルチェーン18施設を16カ月追跡したデータを用い、Revenue Managementと知覚価値、顧客満足、顧客ロイヤルティとの関係を分析した研究。客観的価格や稼働率の上昇が、これらの顧客指標に負の影響を及ぼし得ることを示しており、短期的な収益管理と長期的な顧客関係を分けて考える根拠となる。

Chen, Y., & Cui, T. H. (2013). The benefit of uniform price for branded variants. *Marketing Science*, 32(1), 36–50.

<https://doi.org/10.1287/mksc.1120.0751>

価格公平性を考慮した場合、細かな価格差別より均一価格が企業利益を高める条件があることも理論的に示されている。

¹⁴ Kahneman, D., Knetsch, J. L., & Thaler, R. H. (1986). Fairness as a constraint on profit seeking: Entitlements in the market. *American Economic Review*, 76(4), 728–741.

価格変更に対する公平性評価は、値上げ幅だけでなく、その理由によって異なることを示した代表的研究。企業の従来利益を守るための価格改定と、需要増を利用した利益拡大では、消費者の受け止めが異なることを示している。

企業から見れば、需要が強い時間帯の価格を上げたり、支払意思額の高い顧客向けに上位サービスを用意したりすることは、希少な経営資源の効率配分や設備投資の回収といった観点からも一定の合理性がある。

しかし、その合理性が、そのまま生活者にとっての納得につながるとは限らない。

価格差の受け止め方には、企業側のコストや需要だけでなく、過去の商慣行や他の利用者との比較、さらには「この会社ならこう扱ってくれるだろう」という企業への期待も影響すると考えられている。

また、これは値上げの理由を丁寧に説明すれば、それだけで受け入れられるという訳でもない点には注意が必要だ。

ある研究によれば、新たな価値が加わった結果として価格差が生じているのか、仮に一部の利用者を優先するサービスであれば、通常の利用者にも十分な選択肢やサービス水準が残されているのか、こうした条件の積み重ねが、価格への納得感にも影響するとされる。¹⁵

これは見方を変えれば、企業が生活者とどのように向き合い、どのようなサービスを設計しているのかという点にも及んでいるとも言えるだろう。

6—— 価格は、顧客との関係をどう維持していくかに関わる ～ 価格面の公平性に関する問い

さらに、利用者に対する価格面の公平性という視点にも留意しておく必要がある。

ある研究では、価格差を細かく設定できる場合でも、顧客が「同じ条件なら同じ価格で扱われる」と期待している市場では、その期待を守ることが企業への信頼や需要を支え、結果として利益につながる可能性も示されている。

もちろん、公平性は価格設計における一側面に過ぎない。しかし価格差への納得のみならず、企業への信頼や継続利用にも波及し得る可能性があり、無視しにくい要素でもある。

今日得られる追加収益と引き換えに、顧客が感じてきた価値や信頼をどこまで使っているのかまで視野に入れると、価格設計は単なる収益管理にとどまらず、顧客との関係をどう維持していくかという経営判断にも広がっていく。

7—— 価格設定を経営判断として考える——Consumer Well-being との3つの接点

ここまで見てきたように、企業の持続には適正な収益が必要であり、利用者ごとに異なるニーズに対応することにも価値がある。

そのうえで、価格やサービスの細分化が進む環境において、企業が Consumer Well-being（消費者のウェルビーイング）と収益との両立を考えるために、価格改定や上位サービスの導入時に持っておきたい問いとは何だろうか。

¹⁵ Xia, L., Monroe, K. B., & Cox, J. L. (2004). The price is unfair! A conceptual framework of price fairness perceptions. *Journal of Marketing*, 68(4), 1–15.

価格の公平性には参照価格、他者との比較、責任帰属、社会規範、売り手と買い手の関係などが関わることが整理されている。

本稿で取り上げた先行研究なども踏まえ、大きく 3 点に整理してみたい。

1 | 標準サービスとして何を守るのか ～ 基本的なアクセスと快適性の確保

まず考えておきたいのは、値上げやプレミアム化を進めるなかで、企業がどこまでを標準的なサービスとして維持するかという視点である。

たとえば、都市部の鉄道では、通勤車両にグリーン車などの上位サービスが併設されることも珍しくない。こうした選択肢が増えることには価値がある一方で、通常利用者についても、安全性、利用しやすさ、一定の快適性といった基本部分が十分に維持されていることが重要な論点になるだろう。

JR 東日本は 2026 年 3 月の運賃改定で幅広く運賃を見直す一方、「幹線」「地方交通線」の通学定期運賃は据え置いた。¹⁶特に公共性の高いサービスでは、所得や支払意思額にかかわらず、多くの利用者が利用できる基本的なサービス水準をどこまで確保するかが大切な視点と思われる。

2 | 一部利用者の便益を他者の負担でつくっていないか ～ プレミアム化による負の影響を抑える

次に、一部の利用者に提供する追加価値が、ほかの利用者にどのような影響を及ぼすかという視点がある。高額な個室などが新たな選択肢を増やす一方、優先サービスの拡大によって通常利用者の待ち時間や利用機会に影響が及ぶのであれば、その影響も含めて評価する必要がある。

3 | 企業理念との整合性がとれているか ～ 価格設計に顧客志向と包摂性を映す

そして、価格と企業理念との関係を見ておくという視点も欠かせない。

たとえば、顧客第一、地域との共生、包摂性、サステナビリティなどを掲げる企業は多い。こうした理念は、環境対策や社会貢献活動だけで評価されるものではなく、生活者が日々接する価格やサービスにも、その企業らしさが表れる側面もある。

その点に関して、ある研究では、社会的な取り組みに積極的な企業ほど、「この会社なら公正に顧客を扱うだろう」という期待が高まるとされる。¹⁷

さらに、そのような期待と価格改定との間に一度ずれが生じると、価格への評価が厳しくなる現象も指摘されている。¹⁸

¹⁶ 東日本旅客鉄道株式会社「運賃改定のお知らせ」公式サイト

<https://www.jreast.co.jp/2026unchin-kaitei/> JR 東日本は 2026 年 3 月 14 日に運賃改定を実施。「幹線」「地方交通線」の通学定期運賃を据え置く一方、「電車特定区間・山手線内」の幹線への統合などに伴い、一部の通学定期運賃は改定されている。オフピーク定期については、通常の通勤定期より約 15%割安な設定を継続し、対象エリアを拡大した。

¹⁷ たとえば、株式会社オリエンタルランド「行動規準『The Five Keys～5つの鍵～』」

<https://www.olc.co.jp/ja/sustainability/social/safety/scse.html> 東京ディズニーリゾートの行動規準「The Five Keys」において、Courtesy を「すべてのゲストがVIP」という理念に基づく行動として説明している。また Inclusion について、多様な人や考え方を歓迎・尊重し、他の4つの鍵にも関わる中心的な考え方として位置づけている。

¹⁸ Sipilä, J., Alavi, S., Edinger-Schons, L. M., Müller, U., & Habel, J. (2022). Corporate social responsibility and perceived fairness of price increases. *Psychology & Marketing*, 39(7), 1370–1384. <https://doi.org/10.1002/mar.21656> CSR への積極的な取り組みは企業の追加コストを生む一方、「公正な企業であるはずだ」という消費者の期待も高める。そのため、値上げがその期待に反すると受け止められると、価格公平性への評価がかえって低下する場合があることを示した研究。

価格は企業理念と切り離して考えるものではなく、顧客が実際の取引を通じて、その企業の姿勢を確かめる接点の一つにもなっている。

この点は、価格改定による追加収益を考える際、過程で自社が長年築いてきた「公正な企業だという期待」を取り崩していないか、という視点も必要になることを示唆している。

8—— 終わりに ～ プレミアム化で「いくら取れるか」の先へ

今後、AI や顧客データの活用が進めば、企業は利用する時間や場所、需要、購買履歴などに応じて、価格やサービス条件をこれまで以上に細かく設定できるようになる可能性がある。

便利になる一方で、一人ひとりに異なる、パーソナライズされた条件を提示できる社会では、価格差そのものが見えにくくなる可能性もある。

一人ひとりに違う価格やアクセス条件を提示できる社会で、その公平性をどう保つのか。

本稿で見てきた様に、価格設定は収益管理だけにとどまらず、顧客のうち、誰の時間を短くし、誰の安心を高め、誰にどのような選択肢を残すのかを決めるサービス設計上の論点でもある。

その検討に向けて配慮する視点として、本稿では、標準的なサービスをどこまで守るのか、一部の利用者の便益が他の利用者への負担につながっていないか、そして、その価格設計が企業自身の掲げる価値観と整合しているか、という3つの問いを提示した。

こうした問いは、価格設定を通じて Consumer Well-being をどのように支えながら、企業として持続的な収益や顧客との関係を築いていくかという、企業経営そのものの課題にもつながっている。

言い換えれば、価格設定もまた、顧客志向やサステナビリティ経営を、生活者との接点で具体化する企業行動であり、経営判断の一つになっているとも言えるのではないだろうか。

本章におけるテーマパークや公共交通への接続は、この研究が直接検証した結果ではなく、「企業が形成した公正さへの期待が、価格やサービス設計の評価にも波及する可能性」という応用的な考察として用いている。

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。

Economist Letter

Japan's Economic Outlook for FY 2026 and FY 2027 (Aug 2026)

Taro Saito, Executive Research Fellow, Economic Research Department,
tsaito@nli-research.co.jp

<Real GDP growth forecast at 0.8% in FY 2026 and 1.3% in FY 2027>

1. Real GDP in the April–June quarter of 2026 grew by 1.1% on an annualized basis, marking the third consecutive quarter of positive growth, although all components of private final demand declined, including private consumption, private residential investment, and capital investment.
2. The economy is expected to show increasing signs of stagnation toward the end of FY 2026, as private consumption remains sluggish due to the decline in real purchasing power caused by accelerating inflation, while the pace of recovery in capital investment remains moderate due to the sharp rise in costs and heightened uncertainty stemming from the deterioration in the situation in the Middle East.
3. In FY 2027, household real purchasing power is expected to improve as inflation slows following the reduction in the consumption tax rate on food and beverages, leading private consumption to recover. Capital investment growth is also expected to accelerate as corporate earnings improve in response to lower raw material prices.
4. Real GDP growth is forecast at 0.8% in FY 2026 and 1.3% in FY 2027. The impact of the consumption tax rate reduction on real GDP growth is estimated at -0.1 percentage points in FY 2026 and +0.3 percentage points in FY 2027.
5. Consumer price inflation (all items excluding fresh food) is expected to accelerate into the 3% range by the end of FY 2026 as the sharp rise in import prices spreads to a broad range of items, including food and daily necessities. It should then slow into the 1% range in FY 2027 following the reduction in the consumption tax rate on food and beverages. Consumer price inflation is forecast at 2.3% in FY 2026 and 1.3% in FY 2027.

1. Positive annualized growth of 1.1% in the April–June quarter of 2026

Real GDP in the April–June quarter of 2026 increased by 0.3% from the previous quarter (1.1% on an annualized basis), marking the third consecutive quarter of positive growth. Domestic demand declined for the first time in three quarters, contributing -0.2 percentage points from the previous quarter. However, external demand made a large positive contribution of 0.5 percentage points to growth, mainly due to a decline in imports.

Private demand declined across all components: private consumption fell 0.0% from the previous quarter, private residential investment fell 0.5%, and capital investment fell 1.2%. However, the change in private inventories made a positive contribution of 0.3 percentage points from the previous quarter, leaving private demand unchanged at 0.0%.

Public demand declined by 0.8% from the previous quarter. Government consumption posted strong growth of 1.6%, partly reflecting the reduction in household consumption expenditure associated with the introduction of free high school tuition and free school lunches at elementary schools. However, public investment decreased by 0.1%, while changes in public inventories resulted in a large negative contribution of -0.5 percentage points from the previous quarter due to the release of crude oil from national reserves.

The contribution of external demand was positive for the third consecutive quarter, at 0.5 percentage points from the previous quarter (1.8 percentage points on an annualized basis). Exports of goods and services increased by 0.5% from the previous quarter, while imports of goods and services decreased by 1.5%. Goods exports fell by 1.0%, mainly reflecting a decline in exports to China, but services exports posted strong growth of 4.9% due to a sharp increase in research and development services associated with the transfer of patent rights overseas. Goods imports decreased by 1.6%, mainly due to a sharp decline in crude oil import volumes following the closure of the Strait of Hormuz. Services imports also decreased by 1.4%, as overseas travel remained sluggish.

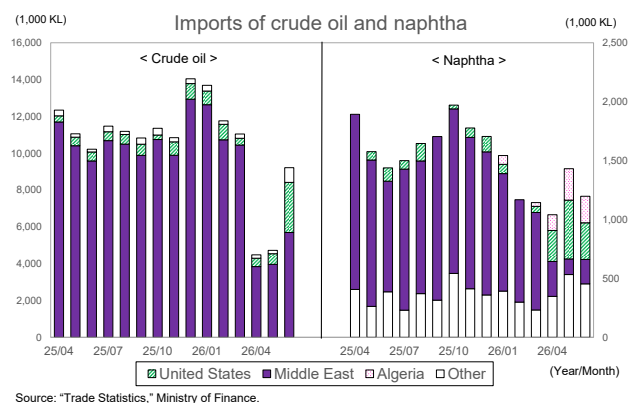
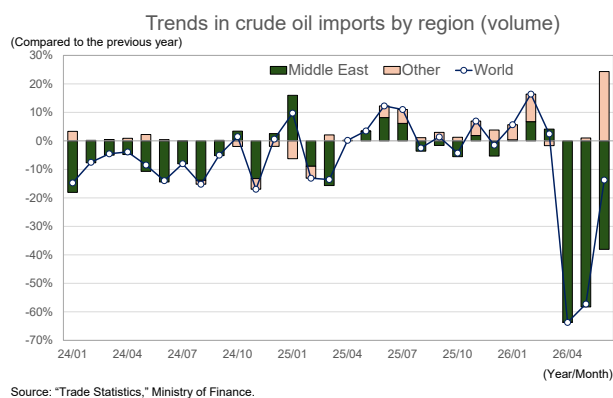
Impact of the situation in the Middle East

The U.S.-Israeli attack on Iran at the end of February 2026 and the subsequent effective closure of the Strait of Hormuz had a major impact on Japan's crude oil procurement, given the country's extremely high dependence on resources from the Middle East.

According to the Ministry of Finance's Trade Statistics, the impact on crude oil imports was still limited in March 2026 because crude oil had already passed through or departed from the Strait of Hormuz before the attack and arrived in Japan during that month. In April and May, however, crude oil import volumes plunged

by 63.7% and 57.3%, respectively, compared to the previous year, mainly reflecting a sharp decline in imports from the Middle East, which had accounted for more than 90% of Japan's crude oil import volume in 2025. Subsequently, alternative procurement, mainly from the United States, increased alongside imports from Middle Eastern sources that do not pass through the Strait of Hormuz, and the decline in crude oil import volumes narrowed sharply to 13.7% compared to June 2025.

For naphtha, of which the Middle East accounted for about 70% of imports in 2025, import volumes from the Middle East have continued to decline sharply, but procurement from alternative sources has progressed, including sharp increases in imports from the United States and Algeria. The Middle East's share of crude oil imports fell from 94.0% in 2025 to 64.6% in June 2026, while the U.S. share rose from 3.8% in 2025 to 30.9% in June 2026. Meanwhile, the Middle East's share of naphtha imports fell sharply from 73.8% in 2025 to 17.3% in June 2026, while the U.S. share surged to 26.0% and Algeria's share to 18.8% (all figures are on a volume basis).



In terms of prices, the market price of Dubai crude surged to nearly USD 130 per barrel on a monthly average basis in March, remained elevated at above USD 100 in April and May, and then declined to around USD 80 from June onward. Meanwhile, the customs-cleared (arrival) price of crude oil surged from the USD 60 range per barrel in March to above USD 100 in April and to above USD 110 in May and June. As crude oil import volumes recovered while import prices rose sharply, the value of crude oil imports turned positive compared to June 2025.

The customs-cleared crude oil price originally includes premiums, tanker freight rates, insurance premiums, and other costs added to benchmark prices. Since tensions in the Middle East escalated, however, premiums and tanker freight rates have risen sharply, while import prices from the United States, an alternative source of supply, have been significantly higher than those from the Middle East. As a result, the gap between customs-cleared prices and market prices has widened substantially. As alternative procurement progresses, crude oil import prices are expected to decline by less than market prices, worsening the trade balance.

Impact of the consumption tax rate reduction

At an extraordinary Cabinet meeting on August 5, the government adopted a basic policy of reducing the consumption tax rate on food and beverages (excluding alcoholic beverages and dining out) from the current 8% to 1% for a limited period of two years starting in April 2027. The government also plans to “effectively reduce the rate to zero” by introducing benefits for low- and middle-income earners in advance that are equivalent to 1%. It intends to submit related legislation to an extraordinary session of the Diet in the autumn.

Reducing the consumption tax rate on food from 8% to 1% would reduce the burden on households by around JPY 4.5 trillion annually. The expected effects are lower prices and increases in private consumption and real GDP. According to NLI Research Institute’s macroeconomic model, reducing the consumption tax rate on food from 8% to 1% would lower overall consumer prices by 1.4%, boost private consumption by 0.7%, and raise real GDP by 0.5%.

However, these estimates assume that the entire 7 percentage point reduction in the consumption tax rate is reflected in lower prices. In Japan, consumption tax rate increases have historically been passed on to prices almost entirely, but this does not necessarily mean that the same will apply when the tax rate is reduced. Moreover, previous consumption tax rate increases were often implemented during periods of deflation, whereas the upcoming rate reduction will take place when inflation has become entrenched, and price increases are commonplace. Thus, companies are unlikely to fully reduce prices by 7%.

It should also be noted that, unlike permanent income, temporary income resulting from a two-year time-limited measure is more likely to be saved. For temporary income such as past fixed cash benefits and regional promotion coupons, the share spent on consumption has been estimated at around 20–30%.

Assuming a 70% pass-through rate and that around 30% of the increase in real income resulting from lower prices is spent on consumption, overall consumer prices would decline by 1.0%, private consumption would increase by 0.3%, and real GDP would rise by 0.2%, making the effects considerably smaller.

In addition, consumers are expected to postpone purchases ahead of the consumption tax rate reduction, followed by a rebound after the reduction. Because food and beverages are necessities, consumption volumes tend not to change significantly in response to moderate price changes, while fresh food and some other items cannot be stored for long periods. As a result, purchase postponement tends to be less pronounced than for durable goods such as automobiles. However, purchases of products that can be stored and bought in bulk, such as rice, canned foods, and frozen foods, may be postponed until after the tax reduction, when prices are expected to fall.

An examination of past consumption tax rate increases using the Family Income and Expenditure Survey (Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications) and the Current Survey of Commerce (Ministry of Economy, Trade and Industry) shows that although front-loaded demand for food was smaller than that for other goods and services, particularly durable goods, it nevertheless occurred to some extent.

While purchases are expected to be postponed before the consumption tax rate reduction, consumption after the reduction will be boosted by both a rebound in purchases and an increase in real income resulting from lower consumer prices. In this outlook, we assume private consumption will fall by 0.4% in the January–March quarter of 2027 due to postponed food purchases, while it will rise by 0.4% in the April–June quarter due to the subsequent rebound. Private consumption is expected to post strong growth in the April–June quarter of 2027 as the rebound in purchases coincides with the increase in real income. Large fluctuations in consumption around the consumption tax rate reduction will make it harder to discern the underlying trend.

Spring Labor Offensive wage increase rate in 2027 expected to be slightly lower than the previous year

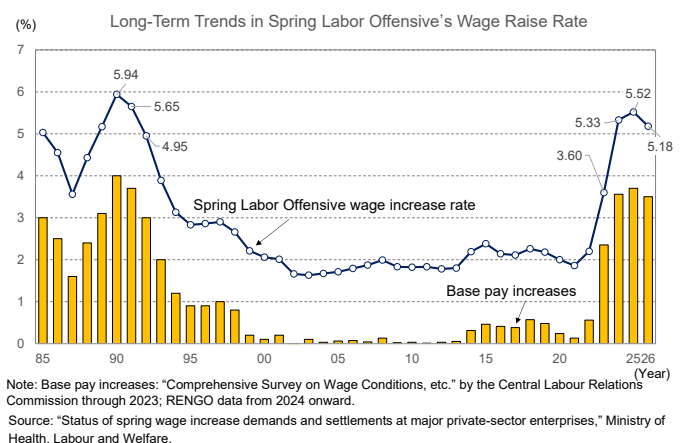
According to the “Status of spring wage increase demands and settlements at major private-sector enterprises,” released by the Ministry of Health, Labor, and Welfare on July 31, the wage increase rate in 2026 was 5.18%, 0.34 percentage points below the 5.52% recorded in 2025. Nevertheless, it remained above 5% for the third consecutive year since 2024, when it reached its highest level in 33 years. According to the Japanese Trade Union Confederation’s (Rengo) “2026 Spring Labor Offensive: Final Results of Responses,” the average wage increase rate in 2026 was 5.01% (5.25% in 2025), while the “wage increase component,” equivalent to a base pay increase, was 3.50% (3.70% in 2025).

We forecast that the wage increase rate in the 2027 Spring Labor Offensive will be 5.10%, based on the Ministry of Health, Labor, and Welfare’s “Status of spring wage increase demands and settlements at major private-sector enterprises,” slightly below the 2026 level.

Although companies are expected to continue

facing severe labor shortages, soaring raw

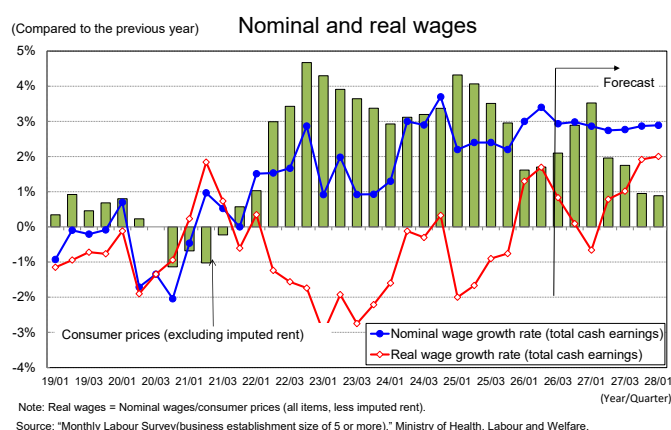
material prices resulting from the deteriorating situation in the Middle East are likely to weigh on corporate earnings, slowing the wage increase rate.



Recent high wage demands have largely reflected efforts to respond to rising prices. Therefore, future price developments will be an important factor in assessing the outlook for the 2027 Spring Labor Offensive. Consumer price inflation is expected to accelerate and reach the 3% range by early 2027, when spring wage negotiations get into full swing. This is likely to push up wage demands. On the other hand, the expected decline in inflation in FY 2027 resulting from the reduction in the consumption tax rate on food and beverages may help restrain wage demands.

Although the wage increase rate in the 2027 Spring Labor Offensive is forecast to remain high, it is expected to decline for the second consecutive year. A wage increase rate of around 5% corresponds to a base pay increase in the mid-3% range after excluding regular annual wage increases, and thus remains above the Bank of Japan's 2% price stability target. This rate should be sufficient to keep real wage growth positive.

Real wages, calculated by deflating nominal wages by consumer prices (all items less imputed rent), rose by 0.7% compared to the previous year in January 2026, turning positive for the first time in 13 months, and have remained positive for six consecutive months. In addition to nominal wages (total cash earnings) accelerating from slightly above 2% during 2025 to the 3% range after the start of 2026, a substantial slowdown in the rate of increase in consumer prices (all items less imputed rent), partly due to government measures to ease the burden of energy costs, has contributed to higher real wages.



Real wage growth is expected to gradually slow as consumer price inflation accelerates and temporarily turn negative toward the end of FY 2026. However, it is expected to return to positive territory after the start of FY 2027, when consumer price inflation is projected to slow following the reduction in the consumption tax rate on food and beverages.

2. Real GDP growth forecast at 0.8% in FY 2026 and 1.3% in FY 2027

The economy is expected to show increasing signs of stagnation toward the end of FY 2026

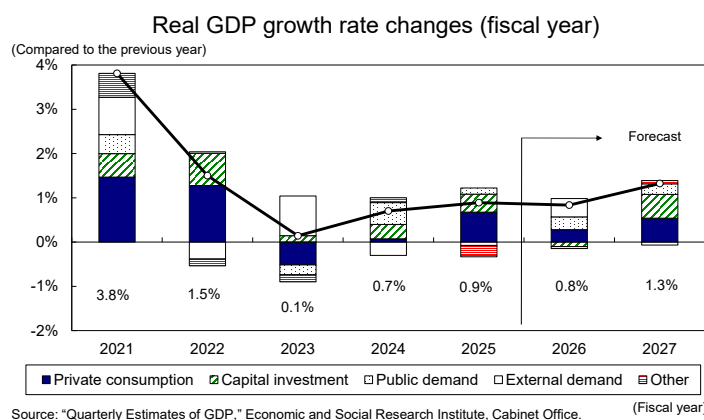
The Japanese economy grew at a pace above its potential growth rate, estimated to be in the mid- to upper-0% range, for three consecutive quarters from the October–December quarter of 2025 through the April–June quarter of 2026. However, the pace of recovery is expected to slow going forward. Corporate goods prices,

which are upstream of consumer prices, have already risen sharply. Looking ahead, price increases are expected to spread across a broad range of items, including food and daily necessities, causing consumer price inflation to accelerate again. Private consumption is expected to remain sluggish, mainly due to the decline in real purchasing power caused by higher prices, and is likely to fall from the previous quarter in the January–March quarter of 2027, partly due to purchases being postponed until after the reduction in the consumption tax rate on food and beverages.

Capital investment continues to recover on an underlying basis, supported by high corporate earnings. However, the pace of recovery is likely to remain moderate for the time being due to the sharp rise in costs and heightened uncertainty stemming from the deteriorating situation in the Middle East. Although global AI-related demand will support exports, overall export growth is expected to remain moderate because exports to China, where the economy remains sluggish mainly due to weak domestic demand, will remain subdued amid the lingering negative impact of the situation in the Middle East. Exports are unlikely to serve as the main driver of economic growth.

In FY 2027, household real purchasing power is expected to improve as inflation slows following the consumption tax rate reduction, leading private consumption to recover. Capital investment growth is also expected to accelerate as corporate earnings improve in response to lower raw material prices. In the April–June quarter of 2027, the economy is expected to post strong annualized growth of 2.7%, mainly because private consumption will increase sharply as the rebound from purchases postponed ahead of the consumption tax rate reduction is compounded by improved real purchasing power. Thereafter, annualized growth in the 1% range, above the potential growth rate, is expected to continue, led mainly by domestic private demand such as private consumption and capital investment.

Real GDP growth is forecast at 0.8% in FY 2026 and 1.3% in FY 2027. NLI Research Institute estimates that purchases postponed ahead of the reduction in the consumption tax rate on food and beverages will lower the level of real GDP in FY 2026 by 0.1%, while the subsequent rebound and improvement in real purchasing power resulting from lower inflation will raise the level of real GDP in FY 2027 by 0.3%. The impact on real GDP growth is estimated at -0.1 percentage points in FY 2026 and +0.3 percentage points in FY 2027.

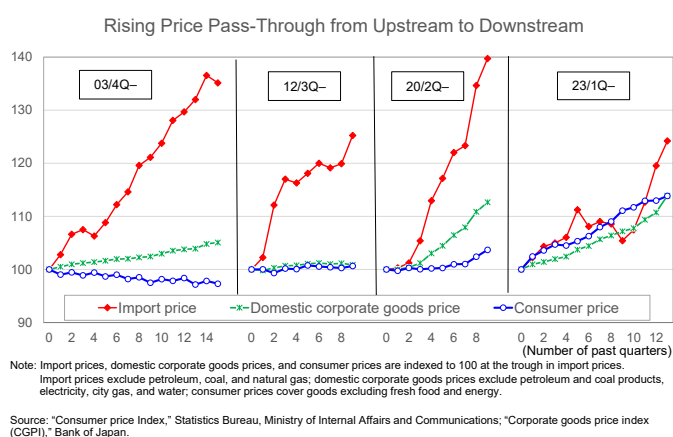


Inflation outlook

The consumer price index (all items excluding fresh food; hereafter, core CPI) rose by 1.9% compared to the previous year in January 2026, falling below 2% for the first time in three years and ten months since March 2022, and has remained in the 1% range for six consecutive months through June. The main reasons for the slowdown in consumer price inflation are declining energy prices, reflecting the previous decline in crude oil prices, the abolition of the provisional gasoline tax rate, and measures to subsidize electricity and gas bills, as well as the continued slowdown in food price inflation since the summer of 2025. Food prices (excluding fresh food) in July 2025 peaked at an 8.3% increase compared to the previous year and slowed for 11 consecutive months to 3.1% in June 2026, lowering core CPI inflation by more than 1 percentage point over this period. However, import price inflation for food and beverages, which is upstream of consumer prices, has already accelerated and is expected to feed through to downstream consumer food prices going forward.

Even as crude oil prices remain elevated amid heightened tensions in the Middle East, subsidy policies have kept energy-related prices in check. Support measures for electricity and gas bills ended temporarily in April but were resumed for usage from July, with the impact reflected in consumer prices from August. Similar support measures were also implemented last summer, but the subsidy amount is larger this time, making the measures a factor pushing down core CPI inflation. Meanwhile, higher import prices, particularly for crude oil, are expected to spread to a wide range of items, including food and daily necessities.

In recent years, companies have become more willing than before to pass higher costs on to selling prices. During previous periods of rising import prices, the pass-through rate generally declined as price increases moved from upstream to downstream stages, meaning that the magnitude of price increases tended to be largest for import prices, followed by domestic corporate goods prices and consumer prices. Since 2023, however, greater pass-through to domestic corporate goods prices and consumer prices has narrowed the gap between upstream and downstream price increases. In particular, domestic corporate goods prices and consumer prices have risen at broadly similar rates, suggesting a change in corporate price-setting behavior.



This outlook assumes that support measures for gasoline, kerosene, and other fuels will continue through FY 2027, albeit on a reduced scale, and that support measures for electricity and gas bills, which were resumed

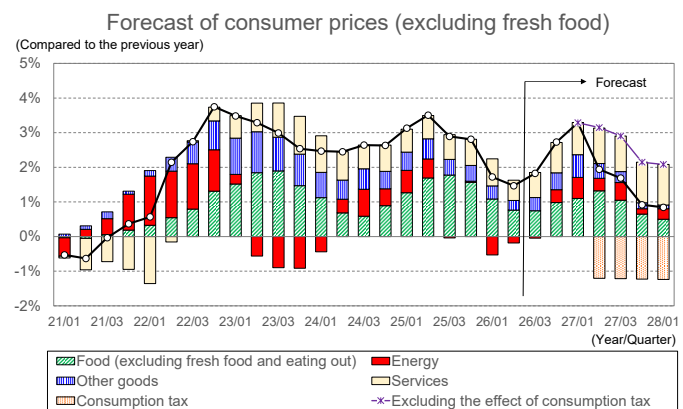
in the summer of 2026, will also continue through FY 2027 on a reduced scale following the subsequent decline in crude oil prices.

Core CPI inflation is expected to continue accelerating from the current mid-1% range through FY 2026, rising into the 2% range around autumn 2026 and reaching the 3% range toward the end of FY 2026. From April 2027 onward, the reduction in the consumption tax rate on food and beverages is expected to lower core CPI inflation by around 1.2 percentage points. However, this outlook assumes a pass-through rate of around 70% for the consumption tax rate reduction.

Excluding the impact of the consumption tax rate reduction, core CPI inflation is expected to remain in the 3% range for some time after the start of FY 2027 before gradually slowing as crude oil prices decline and the yen appreciates, reaching around 2% by the end of FY 2027. However, the outlook is subject to

extremely high uncertainty because inflation will be heavily influenced not only by the situation in the Middle East and the resulting movements in crude oil prices and exchange rates, but also by government measures to address rising prices.

Core CPI inflation is forecast at 2.3% in FY 2026 and 1.3% in FY 2027 (2.5% excluding the impact of the consumption tax rate reduction), following 2.7% in FY 2025.



Outlook for the Japanese economy

(Units, %)																	Previous Forecast (2026.6)	
	FY 2024 Actual	FY 2025 Actual	FY 2026 Forecast	FY 2027 Forecast	25/4-6 Actual	25/7-9 Actual	25/10-12 Actual	26/1-3 Actual	26/4-6 Actual	26/7-9 Forecast	26/10-12 Forecast	27/1-3 Forecast	27/4-6 Forecast	27/7-9 Forecast	27/10-12 Forecast	28/1-3 Forecast	FY 2026 Forecast	FY 2027 Forecast
Real GDP	0.7	0.9	0.8	1.3	0.2	-0.4	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	1.1
					0.7	-1.8	1.0	1.9	1.1	0.2	0.8	0.2	2.7	1.2	1.2	1.4		
					2.1	0.6	0.4	0.5	0.7	1.1	1.0	0.6	1.0	1.2	1.3	1.7		
Contribution to domestic demand	(1.0)	(1.0)	(0.4)	(1.4)	(0.2)	(-0.3)	(0.2)	(0.2)	(-0.2)	(0.3)	(0.2)	(-0.0)	(0.7)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.4)	(1.1)
Private demand	(0.5)	(0.9)	(0.1)	(1.2)	(0.1)	(-0.3)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.2)	(-0.1)	(0.7)	(0.2)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.9)
Public demand	(0.5)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.1)	(-0.0)	(0.1)	(0.1)	(-0.2)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.2)
Contribution to external demand	(-0.3)	(-0.1)	(0.4)	(-0.1)	(-0.0)	(-0.2)	(0.1)	(0.3)	(0.5)	(-0.2)	(-0.0)	(0.1)	(-0.1)	(0.0)	(-0.0)	(0.0)	(0.1)	(-0.0)
Private final consumption expenditure	0.1	1.3	0.5	1.0	0.1	0.5	0.1	0.5	-0.0	0.1	0.1	-0.4	1.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6
Private residential investment	-0.4	-2.6	-0.4	0.1	0.5	-8.0	5.0	0.9	-0.5	-0.9	-0.8	0.3	0.5	-0.1	0.3	-0.2	-0.1	-0.3
Private nonresidential investment	1.8	2.3	-0.5	3.0	1.4	-0.3	1.3	-1.0	-1.2	0.6	0.3	0.5	0.9	1.0	0.8	0.8	1.1	2.6
Government final consumption expenditure	2.3	0.8	1.9	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	1.6	-0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.6
Public investment	0.1	-0.3	0.3	0.3	0.7	-1.1	-0.4	1.5	-0.1	-0.4	0.0	0.1	-0.2	0.4	0.2	0.3	-0.2	0.2
Exports of goods & services	2.7	2.0	2.5	2.5	1.6	-1.4	0.1	1.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	-0.1	2.3
Import of goods & services	4.0	2.5	0.4	3.1	1.8	-0.6	-0.1	0.3	-1.5	2.0	0.8	0.2	1.1	0.7	0.6	0.6	-0.7	2.4
Nominal GDP	4.0	4.3	2.5	3.4	1.8	0.3	0.9	0.7	1.2	-0.3	0.6	0.7	1.5	0.8	0.6	0.8	1.4	4.1

Note: For real GDP, figures are quarter-on-quarter (top), annualized (middle), and annual changes (bottom). All other demand components are quarter-on-quarter changes.

< Main Accounting Indicators >

(Units, %)																		
	FY 2024	FY 2025	FY 2026	FY 2027	25/4-6	25/7-9	25/10-12	26/1-3	26/4-6	26/7-9	26/10-12	27/1-3	27/4-6	27/7-9	27/10-12	28/1-3	FY 2026	FY 2027
Industrial production (QoQ)	- 1.5	- 0.2	1.2	0.8	- 0.5	- 1.1	0.3	2.5	0.2	- 1.3	0.5	0.1	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	1.0
Domestic corporate goods prices (YoY)	3.3	2.7	6.8	1.7	3.3	2.6	2.6	2.5	6.4	7.5	6.9	6.5	2.1	1.4	1.7	1.7	8.4	1.9
Consumer prices (YoY)	3.0	2.6	2.3	1.2	3.4	2.9	2.7	1.4	1.5	1.8	2.7	3.3	1.8	1.5	0.7	0.7	2.5	2.4
Consumer prices (excluding fresh food) (excluding consumption tax)	2.7	2.7	2.3	1.3	3.5	2.9	2.8	1.7	1.5	1.8	2.7	3.3	1.9	1.7	0.9	0.8	2.5	2.4
	(2.7)	(2.7)	(2.3)	(2.5)	(3.5)	(2.9)	(2.8)	(1.7)	(1.5)	(1.8)	(2.7)	(3.3)	(3.1)	(2.9)	(2.1)	(2.0)	(2.5)	(2.4)
Current account balance (¥trillion)	30.0	34.6	27.5	29.5	29.4	35.6	33.1	39.5	34.7	25.7	24.9	24.7	29.1	29.6	30.0	29.5	24.7	25.0
(Ratio to nominal GDP)	(4.7)	(5.1)	(4.0)	(4.1)	(4.4)	(5.3)	(4.9)	(5.8)	(5.0)	(3.7)	(3.6)	(3.6)	(4.1)	(4.2)	(4.2)	(4.1)	(3.6)	(3.5)
Unemployment rate (%)	2.5	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.6
Housing starts (10 thousand)	81.6	71.1	74.9	75.2	62.0	71.9	75.6	74.7	75.6	74.9	74.4	74.8	75.3	75.4	75.3	74.8	74.3	74.5
Call rate (target rate)	0.50	0.75	1.50	1.75	0.50	0.50	0.75	0.75	1.00	1.25	1.25	1.50	1.50	1.75	1.75	1.75	1.25	1.50
10-year government bond rate	1.0	1.8	2.8	2.9	1.4	1.6	1.8	2.2	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.6	2.7
USD/JPY	152	151	159	156	145	147	154	157	159	160	160	158	157	156	156	155	158	152
Crude oil price (CIF, Dollar/Barrel)	83	71	95	81	76	72	71	67	113	95	89	84	82	80	80	80	105	85
Ordinary profit (YoY)	7.2	8.7	4.1	7.0	0.2	19.7	4.7	14.6	7.7	3.5	2.4	2.3	7.6	5.7	6.8	7.6	2.2	7.3

Note: 10-year JGB yield, exchange rate, and crude oil price are period averages. Call rate is the period-end uncollateralized overnight rate (upper bound if a range). Ordinary profit for Apr-Jun 2026 is forecast.

Sources: "Quarterly Estimates of GDP," Economic and Social Research Institute, Cabinet Office; "Indices of Industrial Production," Ministry of Economy, Trade and Industry; "Consumer Price Index," Ministry of Internal Affairs and Communications; "Financial Statements Statistics of Corporations by Industry, Quarterly," Ministry of Finance and others.

Outlook for the U.S. economy

		2024	2025	2026	2027	2025				2026				2027			
		Actual	Actual	Forecast	Forecast	1-3 Actual	4-6 Actual	7-9 Actual	10-12 Actual	1-3 Actual	4-6 Actual	7-9 Forecast	10-12 Forecast	1-3 Forecast	4-6 Forecast	7-9 Forecast	10-12 Forecast
Real GDP	Annual rate,% QoQ	2.8	2.1	2.1	2.0	- 0.6	3.8	4.4	0.5	2.1	1.5	2.2	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0
FF rate target	End of period, Upper,%	4.50	3.75	3.75	3.75	4.50	4.50	4.25	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
10-year UST yield	Average,%	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.2	4.1	4.2	4.4	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3

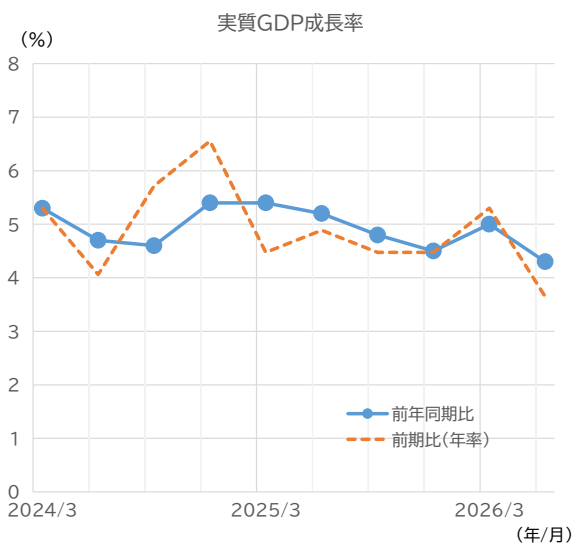
Outlook for the European (Euro area) economy

		2024	2025	2026	2027	2025				2026				2027			
		Actual	Actual	Forecast	Forecast	1-3 Actual	4-6 Actual	7-9 Actual	10-12 Actual	1-3 Actual	4-6 Revised	7-9 Forecast	10-12 Forecast	1-3 Forecast	4-6 Forecast	7-9 Forecast	10-12 Forecast
Real GDP	Annual rate,% QoQ	1.0	1.2	0.9	1.3	2.3	- 0.0	1.3	0.8	0.0	1.8	0.9	1.0	1.4	1.4	1.3	1.3
Deposit facility rate	End of period,%	3.00	2.00	2.50	2.00	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.25	2.50	2.50	2.25	2.00	2.00	2.00
German 10 year government bond rate	Average,%	2.3	2.6	3.0	2.7	2.5	2.5	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7
Exchange rate against the dollar	Average, Dollars	1.09	1.13	1.16	1.17	1.05	1.13	1.17	1.16	1.17	1.16	1.15	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17

Please note: The data contained in this report has been obtained and processed from various sources, and its accuracy or safety cannot be guaranteed. The purpose of this publication is to provide information, and the opinions and forecasts contained herein do not solicit the conclusion or termination of any contract.

Weekly
エコノミスト・
レター中国:2026~27年の成長率見通し
AI投資で外需は堅調も、不動産不況などで内需
低迷、減速続く経済研究部 主任研究員 三浦 祐介
(03) 3512-1787 y-miura@nli-research.co.jp

1. 中国の2026年4~6月期の実質GDP成長率は、前年同期比+4.3%と、前期（26年1~3月期）の同+5.0%から減速した（下左図）。AI投資ブームなどを背景に外需の好調が続いた一方、中東情勢の不安定化による原油価格上昇や、国内の不動産不況および地方債務問題の影響により内需が悪化した。7月には異常気象による天候要因の下押し圧力も重なった。政府による経済対策は実施されているものの、経済全体を好転させるほどの効果は表れていない。
2. 今後を見通すと、内需に関しては、中東情勢の影響による下押し圧力が今しばらく続く見込みだ。足元の原油価格は4~6月期に比べると低下し、企業物価上昇は頭打ちとなっているが、石油化学産業を中心に企業収益への影響が今後顕在化する可能性があり注視が必要だ。不動産を中心に悪化する投資は、25年後半の落ち込みの反動で持ち直すと見込まれるが、下押し圧力は残るだろう。7月30日開催の中央政治局会議では、不動産や地方債務問題について目新しい考えは示されなかった。追加経済対策を検討する方針は示されたものの、当面は様子見が続くと予想される。
3. 以上を踏まえ、26年から27年にかけての実質GDP成長率は、それぞれ+4.4%、+3.8%と、減速が続くとみている（下右図）。好調な外需と弱い内需という現在の不安定な構図は変わらないだろう。26年は「+4.5~5.0%」の成長率目標に届かない可能性が依然として残る。国内外の下押し圧力が今後どの程度続くか、また、仮に目標未達の可能性が現実味を帯びた場合、機動的に追加対策が講じられるかが当面の注目点となる。



(資料)中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

		2025	2026	2027	
		実績	予測	予測	
実質GDP	前年同期比、%	5.0	4.4	3.8	
	最終消費	前年同期比、%	4.9	3.9	3.8
	総資本形成	前年同期比、%	2.0	3.5	2.3
	純輸出	寄与度、%pt	1.6	0.9	0.8
消費者物価	前年同期比、%	0.0	0.9	0.5	
政策金利	期末、%	1.4	1.4	1.4	
対ドル為替レート	平均、元/ドル	7.19	6.82	6.83	

(注)一部試算値。

(資料)中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

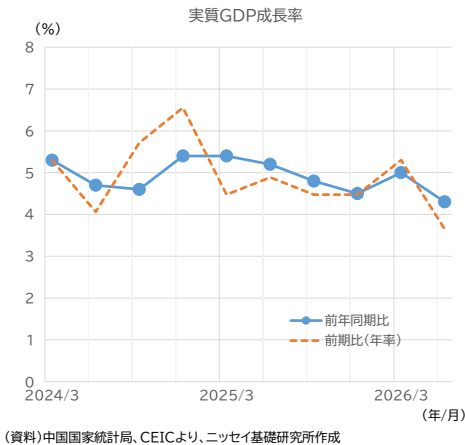
1. 中国経済の見通し

中国の2026年4～6月期の実質GDP成長率は、前年同期比+4.3%と、前期（26年1～3月期）の同+5.0%から減速した（図表1）。AI投資ブームなどを背景に外需の好調が続いた一方、中東情勢の不安定化による原油価格上昇や、国内の不動産不況および地方債務問題の影響により内需が悪化した（図表2）。7月には異常気象による天候要因の下押し圧力も重なった。政府による経済対策は実施されているものの、経済全体を好転させるほどの効果は表れていない。

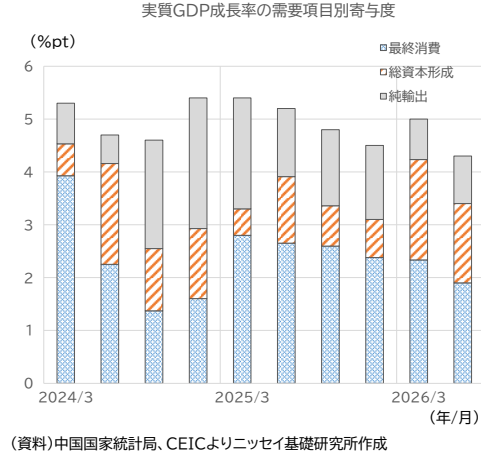
今後を見通すと、内需に関しては、中東情勢の影響による下押し圧力が今しばらく続く見込みだ。足元の原油価格は4～6月期に比べると低下し、企業物価上昇は頭打ちとなっているものの（図表3）、石油化学産業を中心に企業収益への影響が今後顕在化する可能性があり注視が必要だ。不動産を中心に悪化する投資は、25年後半の落ち込みの反動で持ち直すと見込まれるが、下押し圧力は残るだろう。7月30日開催の中央政治局会議では、不動産や地方債務問題について目新しい考えは示されなかった。追加経済対策を検討する方針は示されたものの、当面は様子見が続くと予想される。

以上を踏まえ、26年から27年にかけての実質GDP成長率は、それぞれ+4.4%、+3.8%と、減速が続くとみている（図表4）。好調な外需と弱い内需という現在の不安定な構図は変わらないだろう。26年は「+4.5～5.0%」の成長率目標に届かない可能性が依然として残る。国内外の下押し圧力が今後どの程度続くか、また、仮に目標未達の可能性が現実味を帯びた場合、機動的に追加対策が講じられるかが当面の注目点となる。

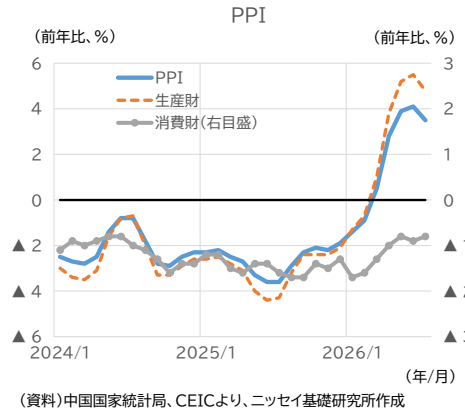
（図表1）



（図表2）



（図表3）



（図表4）

		2025	2026	2027	
		実績	予測	予測	
実質GDP	前年同期比、%	5.0	4.4	3.8	
	最終消費	前年同期比、%	4.9	3.9	3.8
	総資本形成	前年同期比、%	2.0	3.5	2.3
	純輸出	寄与度、%pt	1.6	0.9	0.8
消費者物価	前年同期比、%	0.0	0.9	0.5	
政策金利	期末、%	1.4	1.4	1.4	
対ドル為替レート	平均、元/ドル	7.19	6.82	6.83	

（注）一部試算値。
（資料）中国国家統計局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

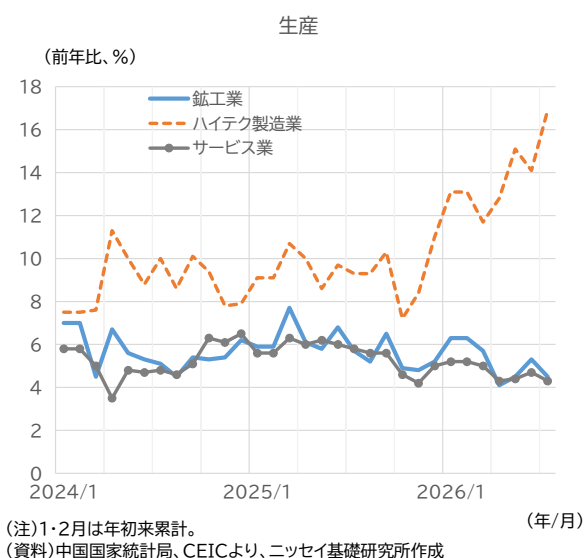
2. 実体経済の動向

(生産・投資・外需)

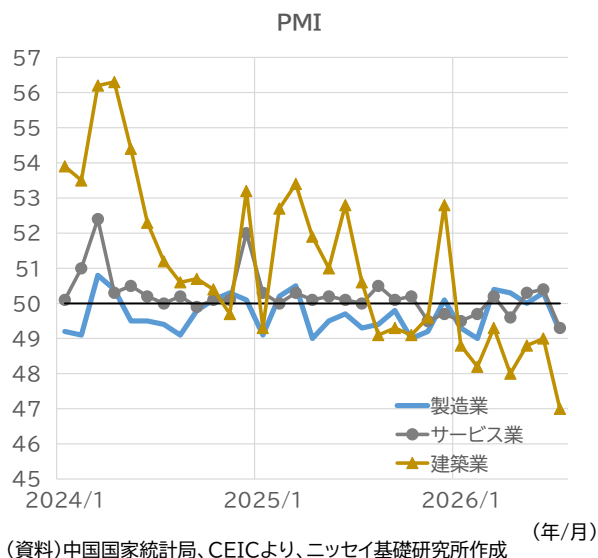
生産の動向について、26年7月の前年同月比の伸び率（実質）をみると、鉱工業部門では、前月から低下した（図表5）。ハイテク製造業の伸びは上昇した。業種別では、化学や医薬、ゴム・プラスチック等で伸び率が低下した一方、電気機械やコンピュータ・通信設備等は上昇した。非鉄金属や窯業はマイナス圏での推移を続けた。サービス業部門では、伸び率が小幅に低下した。

PMI 調査の結果をみると、製造業では、前月から悪化し、26年7月は50を下回った（図表6）。サービス業も前月から悪化し、50を下回る水準まで低下した。建築業は、26年に入って以降、依然として50を下回る水準で推移しており、7月は前月から悪化した。同調査で需要不足と回答する企業の比率は発表されていないが、発表元の中国物流・購買連合会は、「需要、とくに内需の弱含みが依然として顕著である」とし、台風や暴雨、高温などの異常気象による影響も指摘した。

(図表 5)



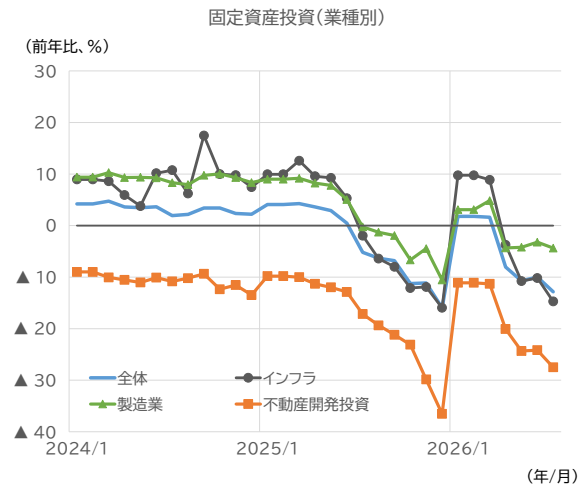
(図表 6)



投資の動向について、26年7月の固定資産投資の前年同月比伸び率（名目、以下同）は、前月から低下し、依然としてマイナス圏での推移を続けている（図表7）。内訳をみると、製造業、インフラ、不動産開発など主要な業種でいずれもマイナス幅が拡大した。設備投資は、前月から伸び率が上昇した。中国国家统计局は、固定資産投資の悪化に関して、異常気象や厳しい外部環境の影響を指摘する一方、量的拡大よりも質や効率の向上を重視するとの見解は前月から変わっていない。

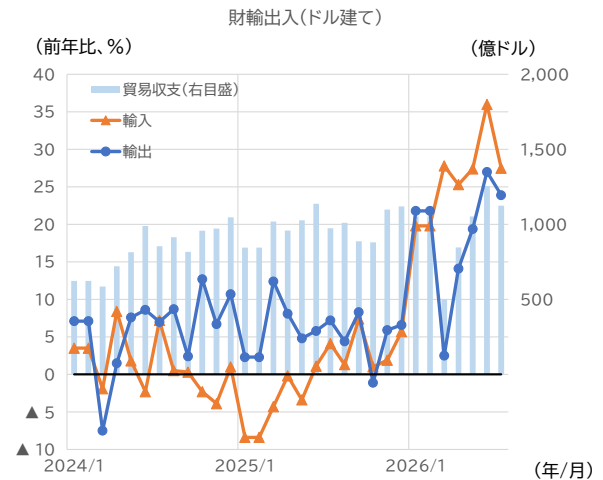
外需の動向について、26年7月の輸出（ドル建て）の伸び率は、前月から低下した（図表8）。国・地域別にみると、米国向けが前年増を続けており、前月からはやや加速した。財別では、プラスチック製品や紡績糸等、鋼材、家電、自動車、自動車部品など、主要品目の多くが減速した。衣類等やコンピュータ・同部品は加速した。集積回路も減速したものの、価格高騰の影響で3桁を超える伸びが続いている。輸入（ドル建て）の伸び率は、前月から低下した。原油輸入のマイナス幅は縮小した。貿易収支は、1,125億ドルの黒字となり、前年同月比では増加した。

(図表 7)



(注)インフラは、3業種(ユーティリティ、交通運輸・倉庫・郵政、水利・環境・公共施設)の合計。1・2月を除き、年初来累計値に基づく単月の試算値。
(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 8)



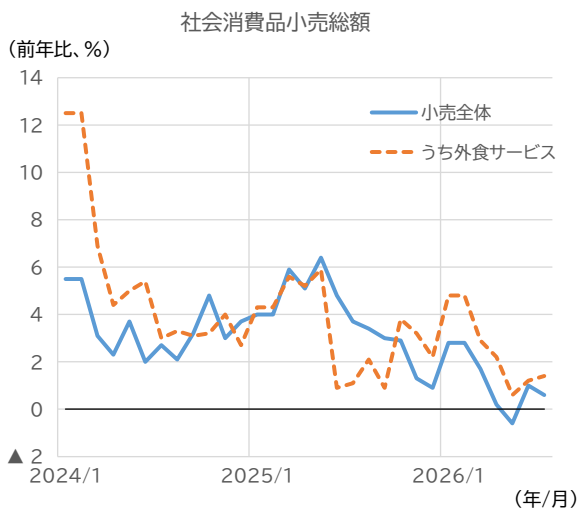
(注)1・2月は年初来累計(貿易収支は平均値)。
(資料)中国海関総署、CEICよりニッセイ基礎研究所作成

(消費・家計)

消費の動向について、26年7月の小売上高の伸び率は、前月から低下した(図表9)。財の伸び率が低下した一方、外食サービスの伸び率は上昇した。

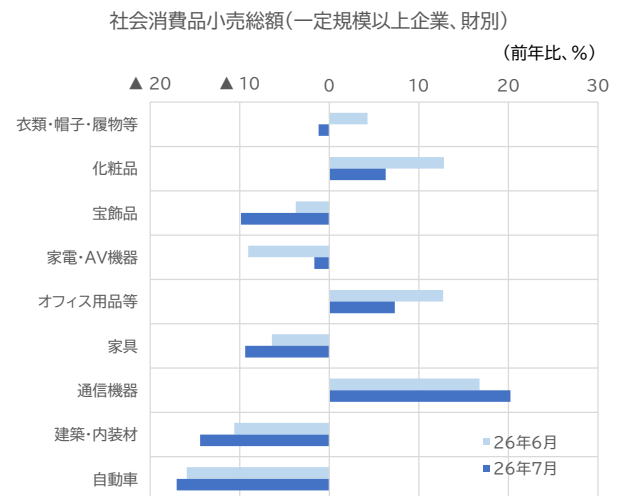
一定規模以上企業を対象にした統計で財の品目別の動向をみると、衣類等の伸び率は前月のプラスからマイナスに転じた。化粧品は伸び率が低下、宝飾品はマイナス幅が拡大した(図表10)。26年も継続されている耐久消費財の買い替え支援策の対象商品については、家電・AV機器でマイナス幅が縮小、通信機器では伸び率が上昇した一方、オフィス用品等は伸び率が低下、家具はマイナス幅が拡大した。自動車、不動産関連の財(建築・内装材)もマイナス幅が拡大した。

(図表 9)



(注)1・2月は年初来累計。
(資料)中国国家統計局、CEICよりニッセイ基礎研究所作成

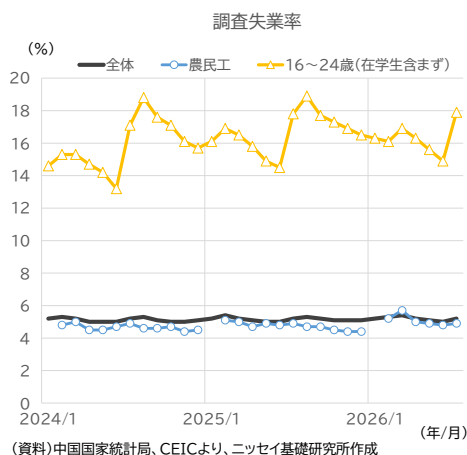
(図表 10)



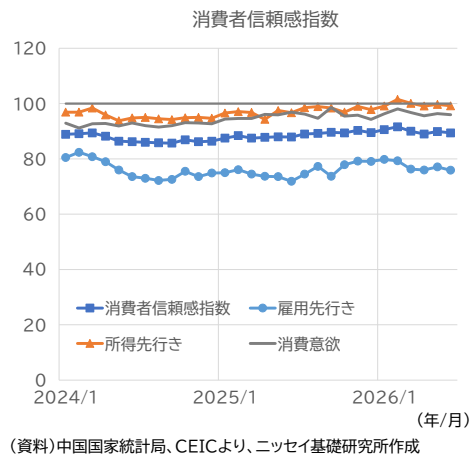
(資料)中国国家統計局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

家計の状況について、都市部失業率が26年4月以降、低下傾向にあったが、7月は前月から上昇した（図表11）。16～24歳（在学中の学生を除く）の失業率が、7月には卒業シーズンを迎えて再び急上昇した。前年同月を上回る水準で、若年層の雇用環境は依然厳しい状況にある。消費者信頼感指数をみると、依然として楽観・悲観の境目である100を下回る水準で推移しており、6月は前月から低下した（図表12）。

（図表 11）



（図表 12）

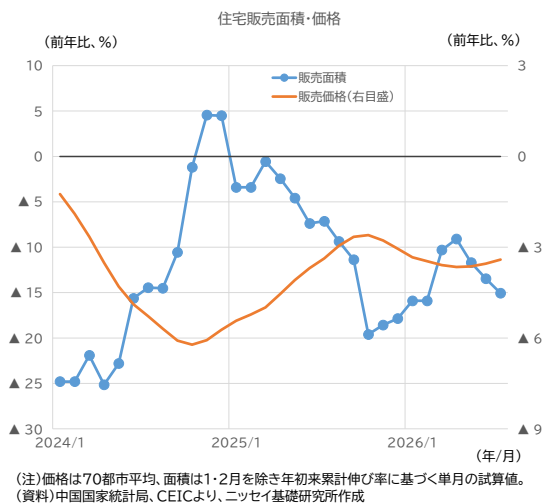


（不動産市場）

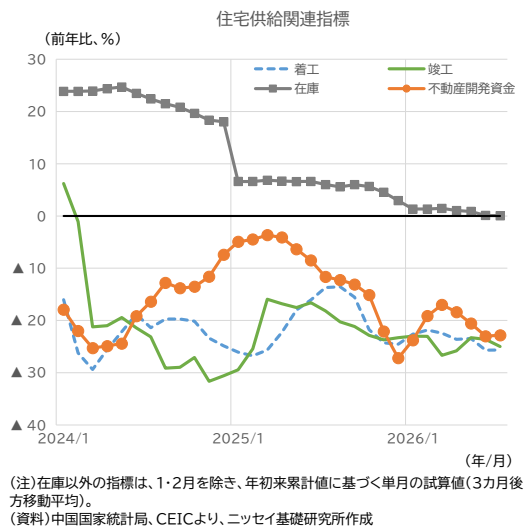
不動産市場について、26年7月の住宅販売床面積の伸び率は、マイナス幅が前月に続き拡大した（図表13）。住宅販売価格（70都市単純平均）の前年同月比は、22年4月以降、52カ月連続でマイナスとなっている。26年7月は、マイナス幅が前月に続き小幅に縮小した。

供給側の動向に関して、住宅着工床面積（3カ月後方移動平均）の伸び率は、前月からマイナス幅が小幅に縮小した（図表14）。住宅竣工床面積（同上）の伸び率は、マイナス幅が前月に続き拡大した。住宅完成在庫床面積は、伸び率が0%まで低下し、増加に歯止めがかかった。また、不動産開発資金（同上）の伸び率は、依然として前年同月比でマイナスとなっており、マイナス幅は6月から小幅に縮小した。

（図表 13）



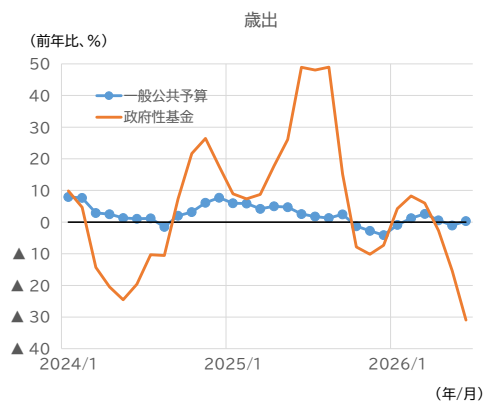
（図表 14）



(財政)

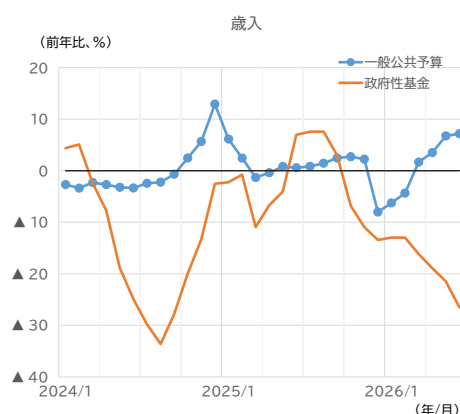
財政の動向について、7月のデータは本稿執筆時点で未発表である。6月の状況を振り返ると、歳出（3カ月後方移動平均）については、一般公共予算の伸び率は6月にやや改善したが前年同月比で微増にとどまっている。政府性基金はマイナス幅の拡大が続いている（図表 15）。歳入（同上）は、一般公共予算の伸び率が年初来改善を続けている一方、政府性基金は悪化を続けている（図表 16）。なお、一般公共予算のうち、税収入、非税収入ともに前年同月比で増加を続けている。

(図表 15)



(注)1・2月を除き、年初来累計値に基づく試算値(3カ月後方移動平均)。
(資料)中国財政部、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

(図表 16)



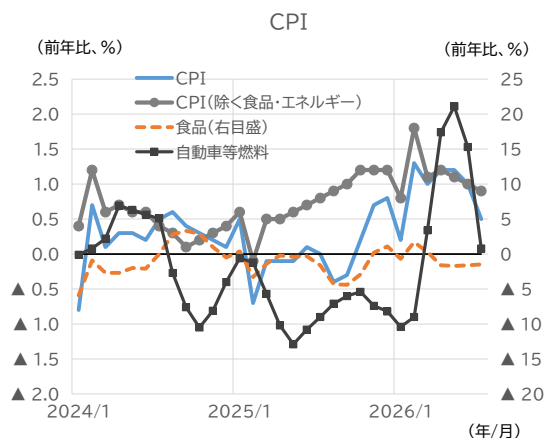
(注)1・2月を除き、年初来累計値に基づく単月の試算値(3カ月後方移動平均)。
(資料)中国財政部、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

3. 物価・金融の動向

(物価)

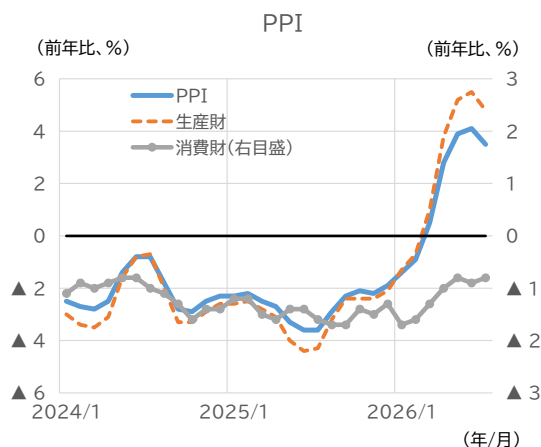
物価の動向について、26年7月の消費者物価指数（CPI）の前年同月比（以下同）は、前月に続き低下した（図表 17）。豚肉のマイナス幅が縮小した一方、自動車等燃料は大幅に低下した。食品・エネルギーを除くコア CPI も、前月に続き小幅に低下した。工業生産者出荷価格（PPI）は、22年10月以降、41カ月連続でマイナスであったが、原油価格上昇等を受け26年3月にプラスに転じた。その後もプラス圏で推移しているものの、7月は前月から低下した。（図表 18）。

(図表 17)



(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 18)

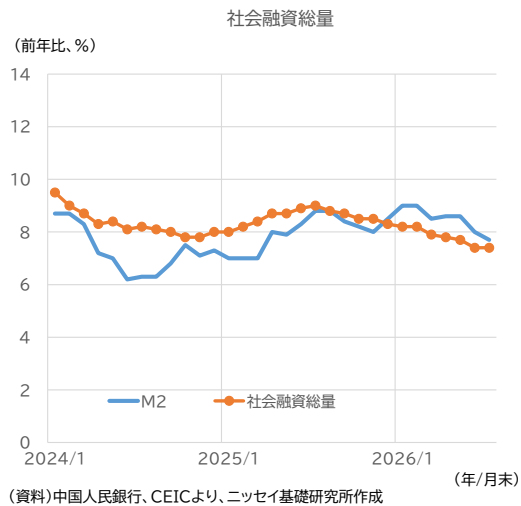


(資料)中国国家统计局、CEICより、ニッセイ基礎研究所作成

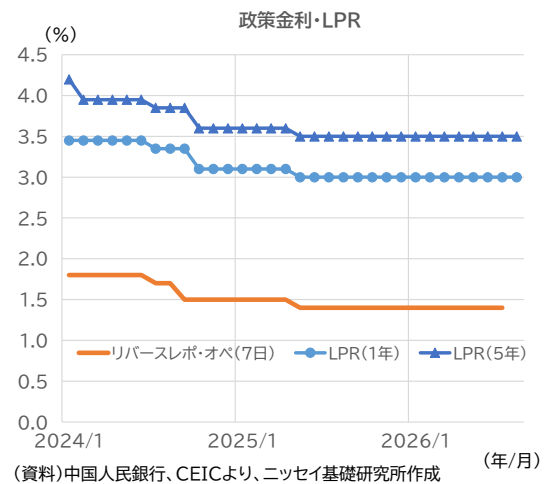
(金融)

金融の動向について、26 年 7 月の M2 の伸び率は、前月に続き低下した。社会融資総量の伸び率は、横ばいで推移した。民間部門、政府部門ともに前月から横ばいで推移した（図表 19）。金融政策に関して、政策金利（リバースレポ・オペ、7 日物）は、25 年 5 月に 10bps の利下げが実施されたが、その後は据え置きとなっている（図表 20）。市場での利下げ期待も後退している模様だ。政策金利の据え置きを受け、貸出金利のベンチマークとなる LPR は、1 年物、5 年物とも、25 年 5 月に 10bps 低下した後、26 年 8 月まで横ばいで推移している。

(図表 19)



(図表 20)

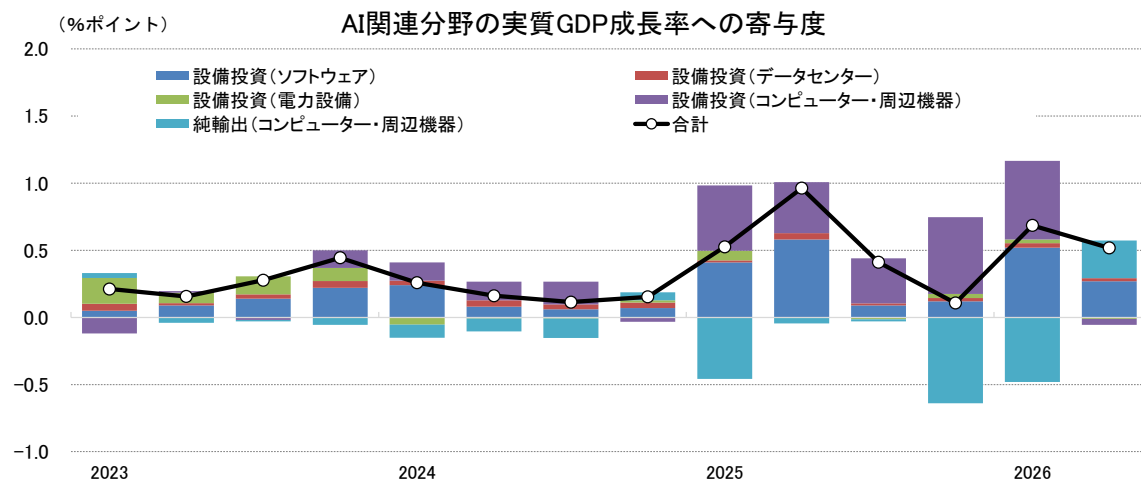


本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

Weekly
エコノミスト・
レター拡大する米国のAI関連投資
ー成長への寄与と投資ブームの持続性経済研究部 主任研究員 窪谷 浩
(03)3512-1824 kubotani@nli-research.co.jp

1. 米国ではA I 関連投資が急拡大している。データセンターの建設支出は公共交通インフラを上回る規模となったほか、雇用全体が減速する中でも、データセンター建設関連業種では雇用の増加が続いている。
2. A I 関連投資に伴いコンピューターや半導体の輸入も急増している。輸入増加は統計上、純輸出を通じてG D P 成長率を押し下げるものの、これを考慮しても、26 年 4-6 月期のA I 関連分野の実質G D P 成長率への寄与は成長率全体のおよそ3分の1を占めており、A I 関連投資は米国経済の成長を支える重要な要因となっている。
3. 米国の労働生産性はコロナ禍前のトレンドを上回っている。足元の生産性上昇をA I の効果と直接結びつけることは難しいものの、A I の普及は中長期的に潜在成長率を押し上げる可能性がある。
4. 米国の主要テック企業は 26 年に高水準の設備投資を計画しており、27 年も高水準が続く見通しである。A I 関連投資は当面高水準が続く見通しである。ただし、27 年には設備投資の伸びが大幅に鈍化し、これまでの急拡大局面から高水準の投資を継続する局面へ移行するとみられる。
5. データセンターの急増に伴い、電力・水需要の大幅な増加が見込まれる。電力・水などのインフラ供給や地域社会の受け入れが制約となり、A I 関連投資の拡大ペースを抑制する可能性がある。

(図表 1)



(注) 各項目の実質GDP成長率への寄与度。AI関連分野の範囲および寄与度の推計方法はFRBに基づき、最新のBEAデータを用いて当研究所が試算。コンピューター・周辺機器の純輸出を含む
(資料) FRB、BEAよりニッセイ基礎研究所作成

1. はじめに

生成AIの普及を背景に、米国ではデータセンターやコンピューターなどAI関連分野への投資が急拡大している。こうした投資は、データセンター建設や関連業種の雇用増加を通じて実体経済に波及しているほか、足元では米国のGDP成長率を押し上げる重要な要因となっている。

さらに、米国の主要テック企業は26年に高水準の設備投資を計画しており、27年も高水準が続くと見込まれる。AI関連投資の拡大は当面続くことが見込まれる。一方、データセンターの急増に伴う電力・水需要の拡大など、巨額の投資計画を実現するうえでの制約も顕在化しつつある。

本稿では、AI関連投資が米国経済の成長や雇用、生産性に与えている影響を整理したうえで、主要テック企業の設備投資計画やインフラ面の制約を踏まえ、AI投資ブームの持続性について考察する。

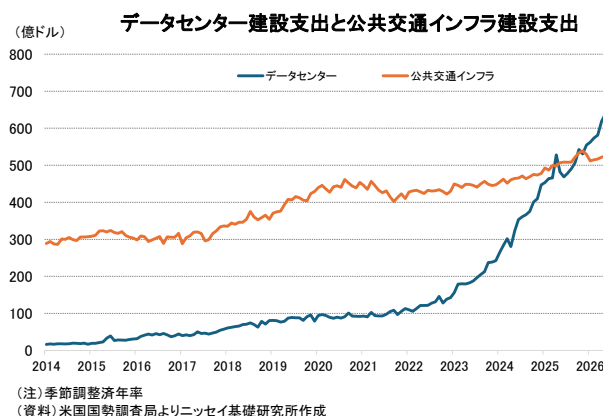
2. 米国経済を牽引するAI関連投資

（データセンター）建設支出は公共交通インフラを上回る

生成AIの普及を背景としたデータセンター建設の急増は、米国の建設投資を大きく押し上げている。米国国勢調査局によれば、データセンターの建設支出は22年頃から増加ペースが加速し、25年秋には公共交通インフラの建設支出を明確に上回った（図表2）。26年6月には季節調整済年率で683億ドルと、公共交通インフラの528億ドルを3割近く上回っている。

データセンターの建設支出は22年末時点では100億ドル程度にとどまっていたことから、3年半程度で6倍超に拡大したことになる。道路や鉄道などの公共交通インフラを上回る規模にまで拡大したことは、AI関連投資が米国の建設投資において存在感を急速に高めていることを示している。

（図表2）

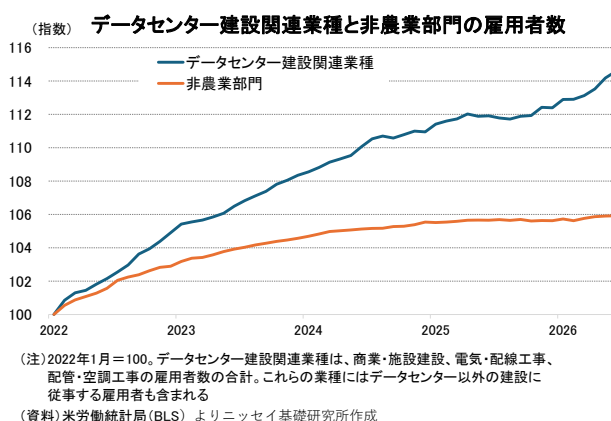


（雇用）雇用全体が伸び悩む中でも関連業種では増加

データセンター建設の急拡大は、関連業種の雇用にも波及している。商業・施設建設、電気・配線工事、配管・空調工事の雇用者数を合計すると、22年1月の約290万人から26年6月には約327万人へ増加した。22年1月を100とした指数では、データセンター建設関連業種は26年6月には約115まで上昇したのに対し、非農業部門全体は約106にとどまっている（図表3）。

とりわけ、25年以降、非農業部門全体の雇用がほとんど増加していないのに対し、データセ

（図表3）



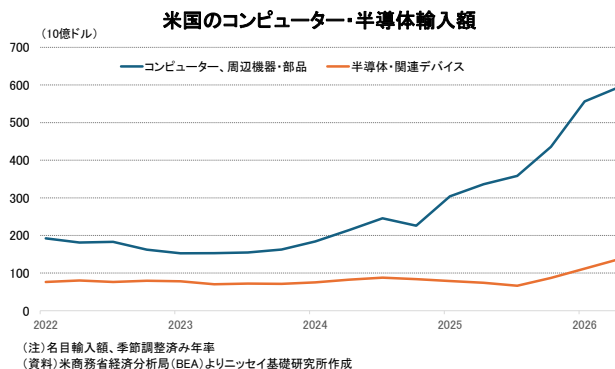
ンター建設関連業種では雇用の増加が続いており、A I 関連投資の拡大が関連分野の雇用を下支えていることがうかがえる。

（輸入）A I 関連機器の輸入も急増

A I 関連投資の拡大に伴い、コンピューターや半導体などの輸入も急増している。コンピューター・周辺機器・部品の輸入額は、24 年 10－12 月期の年率 2,260 億ドルから 26 年 4－6 月期には 5,935 億ドルへ、1 年半で 2.6 倍に増加した（図表 4）。半導体・関連デバイスについても、25 年後半から増加が加速し、26 年 4－6 月期には 1,364 億ドルに達している。

米国内でデータセンター建設や設備投資が急増する一方、そこで使用されるコンピューターや半導体などの供給を海外に依存する部分も大きい。このため、A I 関連投資の増加は国内需要を押し上げる一方、輸入の増加を通じて純輸出を押し下げる側面もある。

（図表 4）



（成長率寄与度）輸入増を考慮しても A I 関連分野が成長率の約 3 分の 1 に寄与

では、こうした A I 関連投資の拡大は、米国の経済成長をどの程度押し上げているのだろうか。F R B は、A I 関連分野としてソフトウェア、データセンター、電力設備、コンピューター・周辺機器への設備投資に加え、コンピューター・周辺機器の純輸出を対象とし、それぞれの実質 G D P 成長率への寄与度を試算している¹。本稿でもこの F R B の推計方法に準じ、最新の B E A データを用いて A I 関連分野の成長率寄与度を試算した。F R B 自身も、国民経済計算には A I 投資に対応する独立した項目がないため、この推計は A I 関連投資の寄与を把握するための近似値と位置付けている。

具体的には、ソフトウェア、データセンター、電力設備、コンピューター・周辺機器について、それぞれの設備投資の実質 G D P 成長率への寄与度を算出している。これに加えて重要なのが、コンピューター・周辺機器の純輸出の調整である。前述のように A I 関連投資の拡大に伴って関連機器の輸入が急増しており、国内設備投資だけを集計すると、A I 関連分野による成長率の押し上げを過大評価することになる。そこで F R B は、コンピューター・周辺機器・部品の輸出によるプラス寄与と輸入によるマイナス寄与をそれぞれ推計し、両者を合わせた純輸出の寄与度を設備投資の寄与度に加えている。

ただし、B E A の統計からは、コンピューターなどの輸出入のうち、設備投資向けと消費向けを直接区別することができない。このため F R B は、輸出・輸入それぞれについて、資本財・関連部品が資本財と消費財の合計に占める割合を用いて、コンピューターなどの名目輸出入額のうち設備投資に対応するとみられる部分を推計している。本稿もこの方法に準じて純輸出の寄与度を試算した。したがって、図表の「純輸出（コンピューター・周辺機器）」は、関連機器の純輸出額をそのまま成長率寄与度に換算したものではなく、設備投資に対応するとみられる部分に調整した推計値である。

試算結果をみると、A I 関連分野の実質 G D P 成長率への寄与度は 25 年以降大きく拡大している（前掲図表 1）。25 年 1－3 月期には、ソフトウェアやコンピューター・周辺機器への設備投資が大きく成長

¹ <https://www.federalreserve.gov/econres/notes/feds-notes/the-ai-buildout-and-the-economy-publicly-available-data-to-assess-ai-impact-20260717.html>

率を押し上げた一方、純輸出は▲0.5%ポイント程度のマイナス寄与となり、設備投資による押し上げの相当部分を相殺した。その後も、25年10-12月期や26年1-3月期には、関連機器の輸入増加による大幅なマイナス寄与がみられる。FRBも、輸入が急増した四半期には純輸出のマイナスが設備投資のプラス効果の多くを相殺していると指摘している。

それでも、26年4-6月期のAI関連分野の寄与度は約+0.5%ポイントとなり、同時期の実質GDP成長率(+1.5%)に占める割合はおおよそ3分の1に達した。AI関連投資に伴う輸入増による成長率の押し下げまで考慮しても、AI関連分野が米経済の成長を支える重要な要因となっていることが分かる。

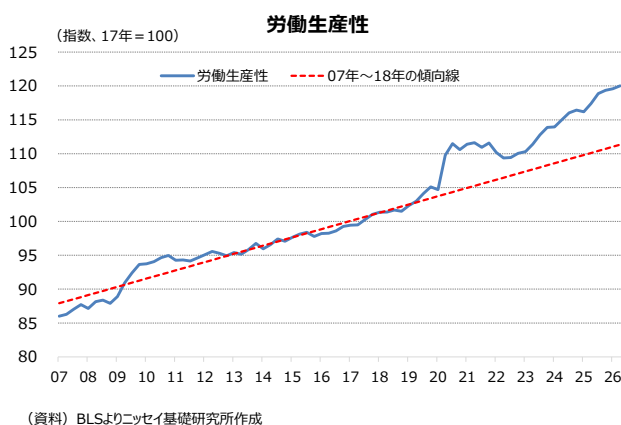
(生産性) AI普及は中長期的に潜在成長率を押し上げる可能性

米国では、AI関連投資の拡大と並行して労働生産性の改善も目立っている。非農業部門の労働生産性は23年以降、上昇基調が鮮明となり、26年には17年=100とする指数で120程度と、07-18年のトレンドを延長した111程度を大きく上回っている(図表5)。

もっとも、こうした生産性の上振れをAIの効果と直接結びつけることには慎重であるべきだろう。図表5では、生産性がコロナ禍前のトレンドから上方に乖離し始めたのは生成AIが本格的に普及する以前の20年であり、コロナ禍に伴う雇用構成の変化など他の要因も影響した可能性がある。

一方、AIの活用が幅広い業種に広がれば、業務の自動化・効率化などを通じて労働生産性を押し上げることが期待される。議会予算局(CBO)は、生成AIの普及により、今後10年間のTFP(全要素生産性)成長率が年平均+0.1%ポイント程度押し上げられると試算²しており、中長期的にはAIの普及が生産性向上を通じて潜在成長率を押し上げることが期待される。

(図表5)

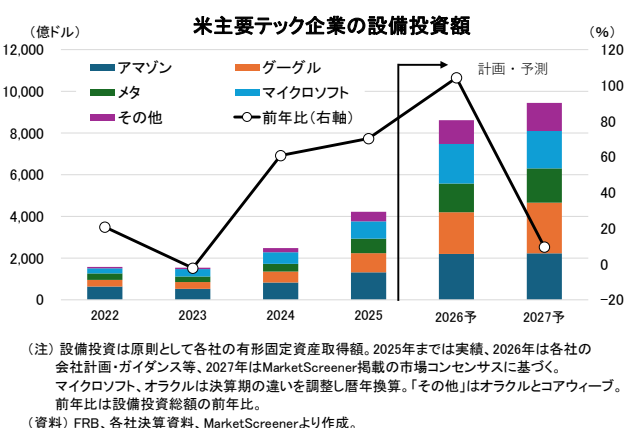


3. AI投資ブームは持続するのか

(設備投資計画) 26年~27年も高水準の投資が継続、ただし伸びは鈍化

米国の主要テック企業によるAI関連を中心とした設備投資は、26年以降も高水準が続く見通しである。アマゾン、グーグル、メタ、マイクロソフトなど主要企業の設備投資額を合計すると、25年の約4,200億ドルから26年には約8,600億ドルへと倍増する計画となっている(図表6)。各社はAI向けデータセンターの建設や半導体、サーバーなどへの投資を積極化しており、AI関連の設備投資ブームは少なくとも26年までは続く公算が大きい。

(図表6)



² <https://www.cbo.gov/publication/61882>

一方、27年の設備投資額は約9,400億ドルと一段と増加するものの、前年比の伸び率は26年の約100%から10%程度まで大幅に鈍化する見通しである。これは投資額そのものが減少することを意味するものではなく、26年に設備投資の水準が急激に切り上がることによる反動が大きい。したがって、27年もAI関連を中心とした設備投資は極めて高い水準を維持するとみられるものの、これまでのような投資額の急拡大が持続する局面から、高水準の投資を継続する局面へ移行する可能性がある。

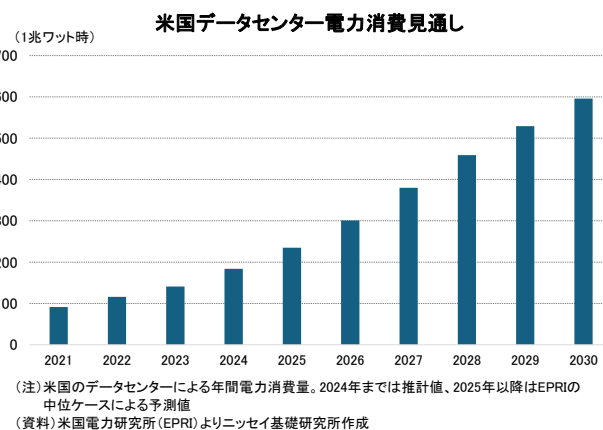
（インフラ制約）電力・水需要の急増が投資拡大の制約となる可能性

一方、データセンター投資の急拡大に伴い、電力や水などのインフラ制約が今後の投資拡大のボトルネックとなる可能性がある。とりわけ、生成AIでは大量の計算処理を行う高性能半導体を稼働させるため、多くの電力を必要とする。米国電力研究所（EPRI）は米国のデータセンターによる年間電力消費量の予測に関して複数のシナリオを示しており、その中位ケースでは、24年の約180TWh（1兆ワット時）から30年には約600TWhへと3倍超に増加すると試算³されている（図表7）。こうした急激な需要増加に対して、発電設備や送電網の増強には時間を要することから、十分な電力を確保できるかがデータセンターの新設や増設を左右する重要な要因となる。

さらに、データセンターの拡大は水資源への負荷も高める。ローレンス・バークレー国立研究所（LBNL）のレポート⁴によれば、米国のデータセンターが冷却などで直接消費する水量は、14年の212億リットルから23年には660億リットルへと3倍強に増加した。さらに、28年にはハイパースケール型のデータセンターだけで年間600億～1,240億リットルを消費すると予測されている。データセンターでは、サーバーから発生する大量の熱を除去するために冷却が不可欠であり、特に蒸発を利用した冷却方式はエネルギー効率が高い一方、相当量の水を消費するというトレードオフがある。

また、水需要は施設内の冷却にとどまらない。データセンターが使用する電力の発電段階でも、火力・原子力発電所の冷却や水力発電用の貯水池から大気中への蒸発などを通じて水が消費される。LBNLの試算では、23年の米国データセンターの電力使用に伴う間接的な水消費量は約8,000億リットルと、施設内で直接使用する水を大幅に上回る。このため、データセンターの立地が集中する地域では、電力供給能力に加えて水資源を巡っても住民や他の利用者との競合が強まり、地域社会からの反発や許認可の遅れにつながる可能性がある。電力・水インフラの整備がデータセンター建設のペースに追いつかなければ、主要テック企業が巨額の投資余力を有していても、物理的な供給制約によってAI関連投資の拡大ペースが抑制される可能性がある。

（図表 7）



³ <https://powering-intelligence.epri.com/dashboard/>

⁴ <https://escholarship.org/uc/item/32d6m0d1>

（まとめ）A I 投資は高水準が続くも、拡大ペースは徐々に鈍化へ

以上を踏まえると、A I 関連投資は少なくとも 26～27 年にかけて高水準が続く可能性が高い。主要テック企業は 26 年に設備投資を大幅に増やす計画であり、27 年も投資額そのものはさらに拡大する見通しである一方、前年比の伸びは大きく鈍化する見通しである。このため、A I 投資はこれまでの急拡大局面から、高水準の投資を継続する局面へ移行していくとみられる。

もっとも、今後は資金面よりも電力・水などのインフラ供給や地域社会の受け入れが投資拡大の制約となる可能性に注意が必要だ。実際、データセンターの電力需要は急増が見込まれるほか、水使用量も大幅に増加している。こうした制約が深刻化すれば、企業に投資意欲や資金力があっても、データセンター建設のペースが抑えられる可能性がある。

したがって、A I 関連投資は当面高水準が続くとみられるものの、今後は投資の伸びが鈍化するなか、電力・水などのインフラ制約が投資拡大の重石となる可能性がある。

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

消費者物価(全国 26 年 7 月)ーコア CPI 上昇率は7ヵ月連続の1%台だが、日用品で値上げの動き

経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

TEL:03-3512-1836 E-mail: tsaito@nli-research.co.jp

1. コア CPI 上昇率は7ヵ月連続の1%台

総務省統計局が8月21日に公表した消費者物価指数によると、26年7月の消費者物価（全国、生鮮食品を除く総合、以下コア CPI）は前年比1.8%（6月：同1.6%）となり、上昇率は前月から0.2ポイント拡大した。事前の市場予想（QUICK集計：1.8%、当社予想は1.7%）通りの結果であった。

エネルギー価格が8ヵ月ぶりに上昇に転じたこと、ティッシュ・トイレットペーパー、洗剤などの家事用消耗品、ルームエアコン、洗濯機などの家庭用耐久財、テレビ、タブレット端末などの教養娯楽用耐久財の上昇率が拡大したことがコア CPI を押し上げた。

生鮮食品及びエネルギーを除く総合（コアコア CPI）は前年比1.9%（6月：同1.7%）、総合は前年比1.9%（6月：同1.6%）となった。

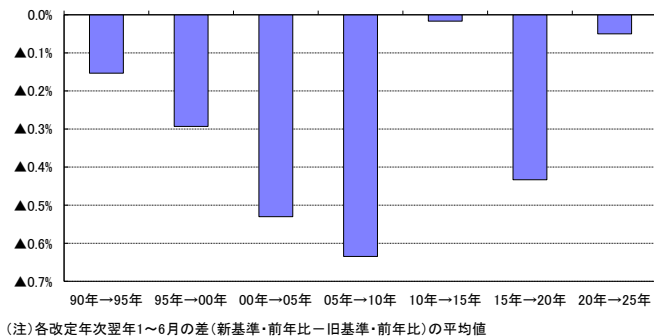
消費者物価指数は今月分より2020年基準から2025年基準へと切り替えられた。基準改定に伴い2026年1～3月のコア CPI 上昇率は旧基準（2020年基準）と比べて▲0.1ポイント下振れした（4～6月は改定なし）。ウェイト効果による押し上げをリセット効果による押し下げがほぼ相殺することにより、新旧基準の上昇率の差は限定的にとどまった。

コア CPI の内訳をみると、ガソリン（6月：前年比▲0.8%→7月：同▲1.8%）は下落率が拡大、灯油（6月：前年比16.5%→7月：同15.7%）は上昇率が縮小したが、電気代（6月：前年比▲1.7%→7月：同▲0.1%）の下落率が縮小し、ガス代（6月：前年比▲0.8%→7月：同1.6%）が上昇に

消費者物価指数の推移

		全 国			
		総 合	生鮮食品を除く総合	生鮮食品及びエネルギーを除く総合	食料（酒類除く）及びエネルギーを除く総合
25年	4月	3.6	3.5	3.0	1.6
	5月	3.5	3.7	3.3	1.6
	6月	3.3	3.3	3.4	1.6
	7月	3.1	3.1	3.4	1.6
	8月	2.7	2.7	3.3	1.6
	9月	2.9	2.9	3.0	1.3
	10月	3.0	3.0	3.1	1.6
	11月	2.9	3.0	3.0	1.6
	12月	2.1	2.4	2.9	1.5
26年	1月	1.5	1.9	2.5	1.5
	2月	1.3	1.5	2.4	1.5
	3月	1.5	1.7	2.4	1.6
	4月	1.4	1.4	1.9	1.2
	5月	1.5	1.4	1.8	1.2
	6月	1.6	1.6	1.7	1.2
	7月	1.9	1.8	1.9	1.4

(資料)総務省統計局「消費者物価指数」

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

転じたことから、エネルギー価格は前年比 0.6% (6 月：同▲0.4%) と 8 ヶ月ぶりの上昇となった。

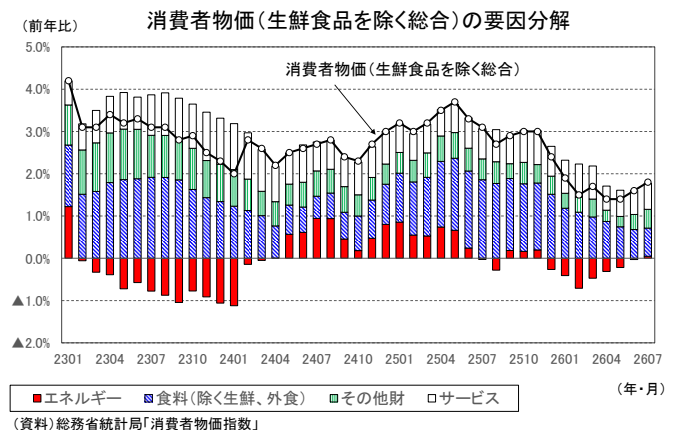
食料（生鮮食品を除く）は前年比 3.0% (6 月：同 3.1%) と上昇率が前月から 0.1 ポイント縮小した。食料（生鮮食品を除く）は 25 年 7 月の前年比 8.3% をピークに 12 ヶ月連続で上昇率が鈍化した。上昇率の低下には歯止めがかかりつつある。

米類 (6 月：同▲8.3%→7 月：同▲11.6%) は 3 ヶ月連続で下落し、下落率は前月から拡大した。価格水準も 8 ヶ月連続で前月から低下した。米の関連品目は、すし（弁当）B (6 月：前年比 1.9%→7 月：同 2.6%) の上昇率は高まったが、すし（弁当）A (6 月：前年比 3.8%→7 月：同 0.8%)、すし（外食）A (6 月：前年比 8.1%→7 月：同 7.9%)、冷凍米飯 (6 月：前年比 10.1%→7 月：同 9.8%)、すし（外食）B (6 月：前年比 5.5%→7 月：同 5.1%)、おにぎり (6 月：前年比 2.5%→7 月：同 1.3%)、無菌包装米 (6 月：前年比 25.5%→7 月：同 23.1%) など伸びが鈍化する品目が目立った。

一方、パン (6 月：前年比▲1.3%→7 月：同 3.1%)、菓子類 (6 月：前年比 5.6%→7 月：同 6.1%) は上昇率が高まった。

サービスは前年比 1.2% (6 月：同 1.1%) と上昇率は前月から 0.1 ポイント拡大した。宿泊料 (6 月：前年比 1.5%→7 月：同 0.9%) は伸びが鈍化した。外食 (6 月：前年比 1.6%→7 月：同 1.7%)、タクシー代 (6 月：前年比 8.3%→7 月：同 9.0%)、被服関連サービス (6 月：前年比 4.1%→7 月：同 4.4%) の上昇率が高まった。

コア CPI 上昇率を寄与度分解すると、エネルギーが 0.05% (6 月：▲0.03%)、食料（除く生鮮食品・外食）が 0.67% (6 月：0.68%)、その他財が 0.44% (6 月：0.36%)、サービスが 0.62% (6 月：0.57%) であった。



2. コア CPI の上昇ペースは加速へ

コア CPI 上昇率は 7 ヶ月連続の 1% 台となったが、消費者物価の川上に当たる国内企業物価はすでに大幅に上昇している。

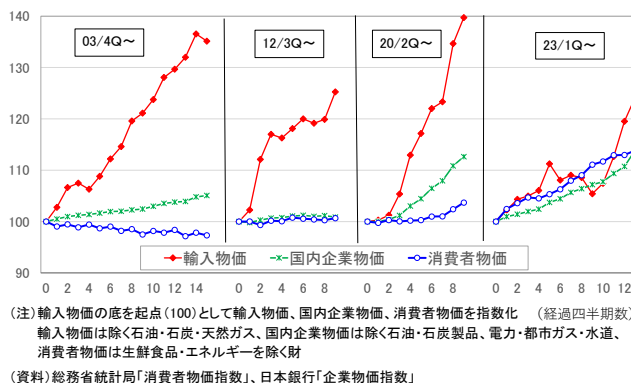
日本銀行の「企業物価指数」によれば、中東情勢の影響を受けた原油価格の上昇や円安の進展を反映し、輸入物価指数は 26 年 2 月の前年比 2.7% から 7 月には同 29.1% と上昇率が急速に高まっている。また、国内の企業間で取引される財の価格を表す国内企業物価指数も 2 月の前年比 2.1% から 7 月には同 7.1% と伸びを大きく高めた。川上、川中段階では中東情勢の影響を受けた物価の急上昇がすでに顕在化している。

現時点では消費者物価への波及は限定的だが、ティッシュ・トイレットペーパー、洗剤、漂白剤などの家事用消耗品 (6 月：前年比 3.7%→7 月：同 6.3%)、プリン、ポテトチップスなどの菓子類 (6 月：前年比 5.6%→7 月：同 6.1%) など、一部では原材料費、包装資材費などの上昇分を価

格転嫁する動きが見られるようになっている。

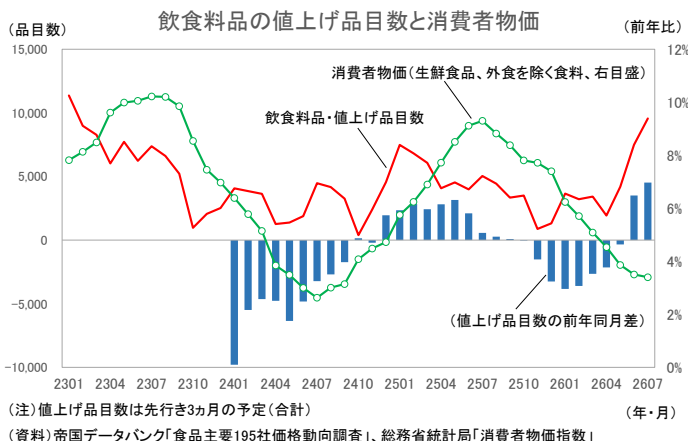
近年は、企業がコスト上昇分を販売価格に転嫁する姿勢が、従来に比べて強まっている。過去の輸入物価上昇局面では、川上から川下に進むにつれて価格転嫁率が低下するため、物価の上昇幅は輸入物価、国内企業物価、消費者物価の順に小さくなるのが一般的であった。これに対し、23年以降は、国内企業物価や消費者物価への転嫁が進んだことで、川上と川下の物価上昇幅の差が縮小している。特に、国内企業物価と消費者物価はおおむね同程度の上昇となっており、企業の価格設定行動が変化していることを示唆している。

川上から川下への価格転嫁率が高まる



食料（生鮮食品を除く）は25年7月の前年比8.3%をピークに鈍化が続いているが、上昇率の低下には歯止めがかかりつつある。

帝国データバンクの「食品主要195社価格動向調査」（7/31公表）によれば、26年（1～11月）の飲食料品の値上げ品目数は1万8347品目となり、前年同時期の1万9416品目を下回っている。しかし、中東情勢悪化に伴う原材料価格の上昇を受けて、先行き3ヵ月の値上げ品目数は前年比で増加に転じている。消費者物価の食料（生鮮食品を除く）は、今後上昇ペースが再び加速することが予想される。



今後、食料品、日用品など幅広い品目で値上げの動きが本格化することが見込まれる。現時点では、コアCPI上昇率は秋頃に2%台、26年度末にかけて3%台まで高まると予想している。

経済・金融 フラッシュ

貿易統計 26 年 7 月－米国産原油の急増で、原油輸入量が全体でも増加に転じる

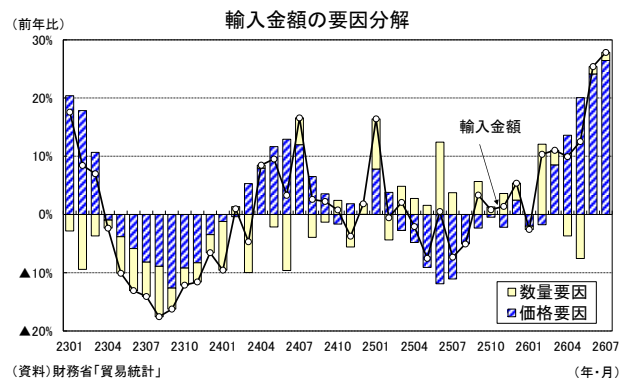
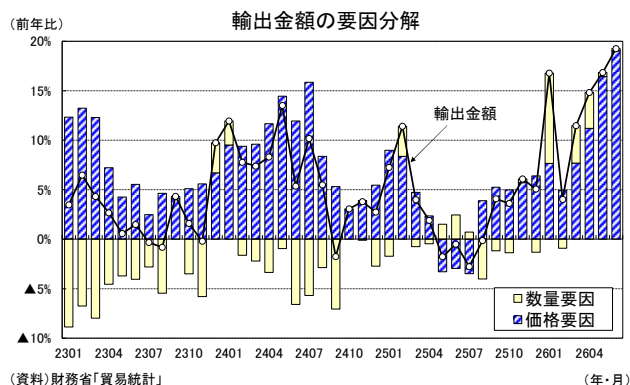
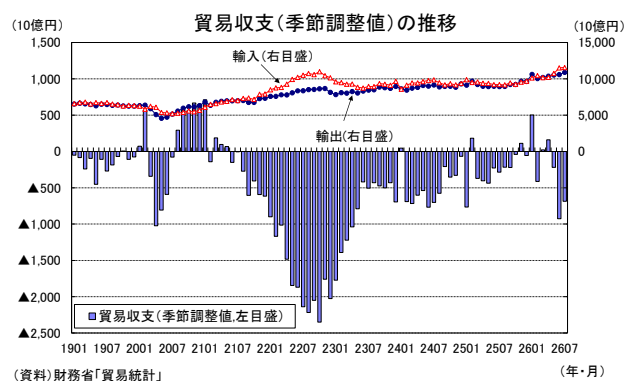
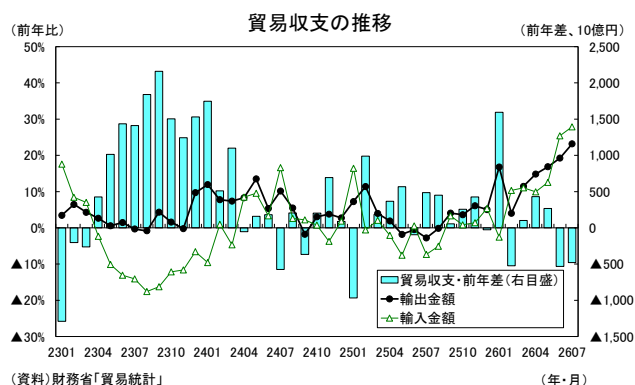
経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

TEL : 03-3512-1836 E-mail: tsaito@nli-research.co.jp

1. 通関ベースの原油価格は高止まり

財務省が 8 月 20 日に公表した貿易統計によると、26 年 7 月の貿易収支は▲6,345 億円の赤字となり、赤字幅はほぼ事前の市場予想（QUICK 集計：▲6,690 億円の赤字、当社予想は▲6,893 億円の赤字）通りとなった。輸出が前年比 23.2%（6 月：同 19.3%）、輸入が前年比 27.8%（6 月：同 25.4%）となり、輸入の伸びが輸出の伸びを上回ったため、貿易収支は前年に比べ▲4,782 億円の悪化となった。

輸出の内訳を数量、価格に分けてみると、輸出数量が前年比 5.2%（6 月：同 0.2%）、輸出価格が前年比 17.1%（6 月：同 19.0%）、輸入の内訳は、輸入数量が前年比 1.2%（6 月：同 1.1%）、輸入価格が前年比 26.3%（6 月：同 24.0%）であった。

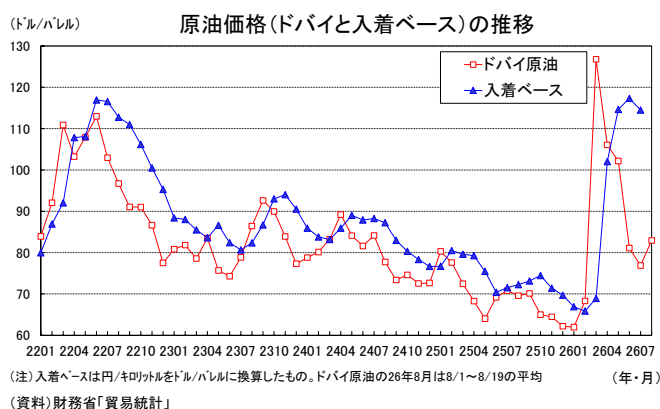


季節調整済の貿易収支は▲6,861 億円（6 月：▲9,271 億円）と 3 ヲ月連続の赤字となったが、前

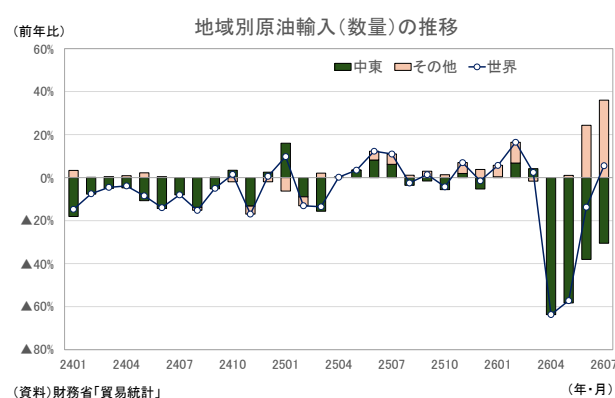
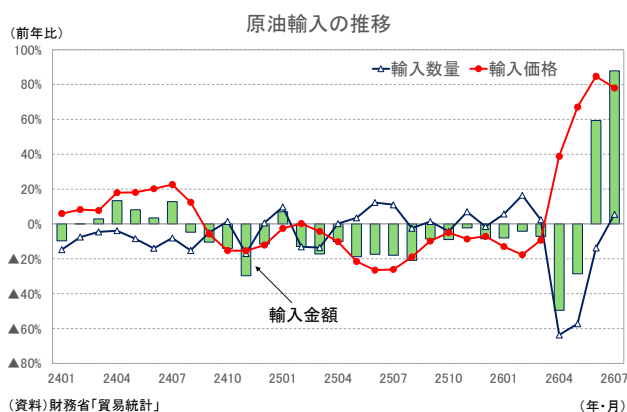
月から赤字幅が縮小した。輸出が前月比 2.8%、輸入が同 0.4%となった。

26 年 7 月の通関（入着）ベースの原油価格は 1 バレル＝114.5 ドル（当研究所による試算値）と 6 月の 117.3 ドルから若干低下した。

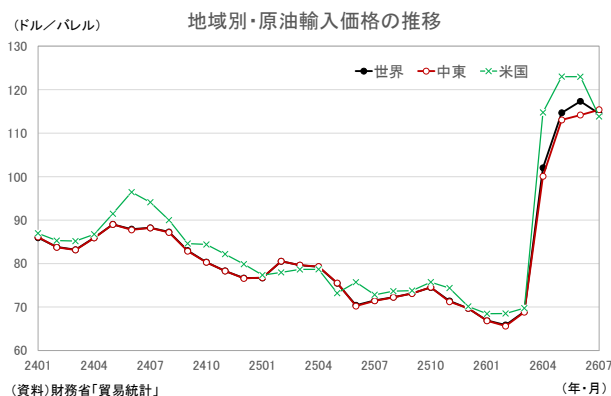
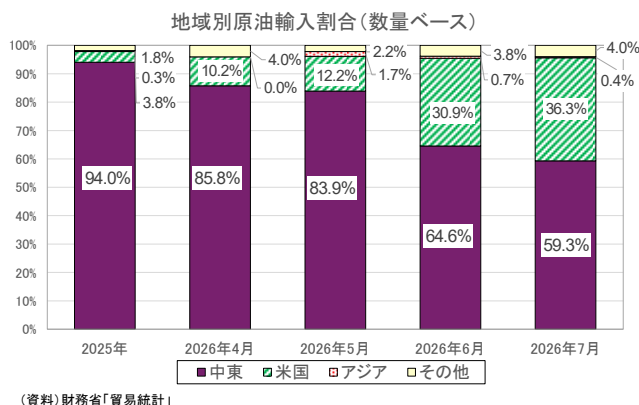
6 月のドバイ原油は 5 月の 102.2 ドルから 81.1 ドル（月中平均）へと大きく低下したが、調整金、タンカー運賃、保険料などの上乗せ幅が大きく拡大しているため、通関ベースの原油価格はこれを大きく上回っている。ドバイ原油は 7 月に 76.9 ドル（月中平均）、8 月に 83.0 ドル（8/19 までの平均）まで低下したが、通関ベースの原油価格は当面、市況価格を大きく上回り、貿易収支の悪化要因となることが見込まれる。



7 月の原油の輸入金額は前年比 87.8%（6 月：同 59.3%）、輸入数量は前年比 5.5%（6 月：同▲13.7%）、輸入価格は前年比 78.0%（6 月：同 84.7%）であった。うち、中東からの原油輸入金額は前年比 20.7%（6 月：同 7.1%）、輸入数量は前年比▲32.8%（6 月：同▲40.6%）、輸入価格は前年比 79.6%（6 月：同 80.2%）であった。輸入価格の大幅上昇が続く中、輸入数量が増加に転じたため、輸入金額の増加幅が拡大し、貿易収支の悪化要因となっている。



ホルムズ海峡封鎖を受けて中東以外からの代替調達が進んでおり、米国からの原油輸入（数量ベース）は前年比 814.5%（6 月：同 459.5%）と前年から約 9 倍の急増となった。原油輸入に占める中東の割合（数量ベース）は 25 年時点で 94.0%だったが、26 年 7 月には 59.3%まで低下し、米国の割合が 25 年の 3.8%から 26 年 7 月には 36.3%まで上昇した。なお、4 月以降の米国からの原油輸入価格は中東よりも 10 ドル程度高くなっていたが、7 月は両者の差がほとんどなくなった。



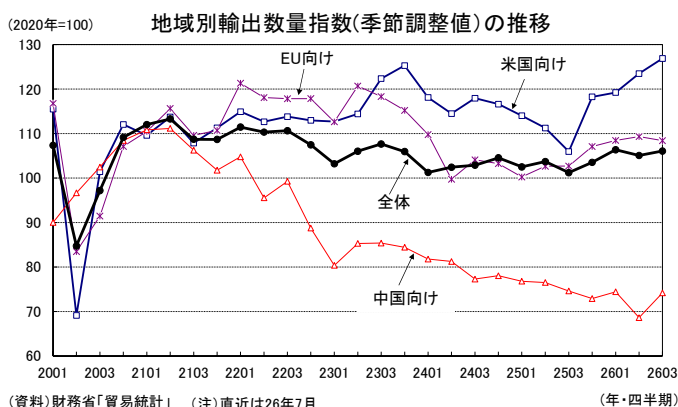
2. 原油を中心に輸入数量が増加

26年7月の輸出数量指数を地域別に見ると、米国向けが前年比20.4%(6月:同12.2%)、EU向けが前年比6.8%(6月:同6.1%)、アジア向けが前年比4.7%(6月:同0.3%)、うち中国向けが前年比3.2%(6月:同▲11.4%)となった。

26年7月の地域別輸出数量指数を季節調整値(当研究所による試算値)でみると、米国向けが前月比2.0%(6月:同0.8%)、EU向けが前月比▲0.8%(6月:同2.0%)、アジア向けが前月比1.3%(6月:同▲0.8%)、うち中国向けが前月比9.7%(6月:同4.3%)、全体では前月比1.0%(6月:同▲0.3%)となった。

26年7月を26年4-6月期と比較すると、EU向けは▲0.8%低い、米国向けは2.8%、アジア向けは1.2%、中国向けは8.1%、全体は0.9%高い。EU向けはやや弱い、低迷が続いていた中国向けが持ち直すなど、輸出は総じて堅調となっている。

ただし、原油輸入量の増加を主因として7月の輸入数量(当研究所による季節調整値)は4-6月期を3.7%上回っている。7-9月期のGDP統計の外需寄与度は輸入の大幅増加を主因としてマイナスに転じる可能性が高い。



Weekly
エコノミスト・
レター

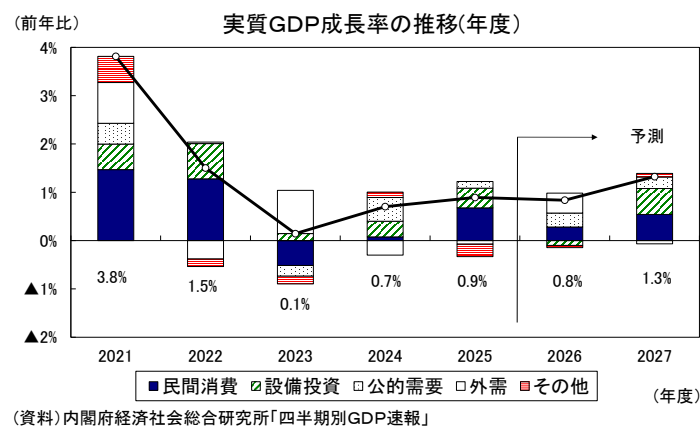
2026・2027 年度経済見通し(26 年 8 月)

経済研究部 経済調査部長 斎藤 太郎

(03) 3512-1836 tsaito@nli-research.co.jp

<実質成長率：2026 年度 0.8%、2027 年度 1.3%を予想>

1. 2026 年 4-6 月期の実質 GDP は前期比年率 1.1%と 3 四半期連続のプラス成長となったが、民間消費、住宅投資、設備投資の民間最終需要はいずれも減少した。
2. 物価上昇ペースの加速に伴う実質購買力の低下を主因として民間消費が低迷すること、中東情勢悪化を受けたコストの大幅上昇や不確実性の高まりを受けて、設備投資の回復ペースが緩やかにとどまることから、景気は 2026 年度末にかけて停滞色を強めるだろう。
3. 2027 年度に入ると、飲食料品の消費税率引き下げに伴う物価上昇率の低下から家計の実質購買力が改善し、民間消費が回復に向かうほか、原材料価格の低下に伴う企業収益の改善を受けて設備投資の増勢ペースが加速することが見込まれる。
4. 実質 GDP 成長率は 2026 年度が 0.8%、2027 年度が 1.3%と予想する。消費税率引き下げによる実質 GDP 成長率への影響は 2026 年度が▲0.1%ポイント、2027 年度が 0.3%ポイントと試算する。
5. 消費者物価上昇率（生鮮食品を除く総合）は、輸入物価の大幅上昇が食料品や日用品等の幅広い品目に波及し、2026 年度末には 3%台まで加速するが、飲食料品の消費税率引き下げを受けて、2027 年度には 1%台まで鈍化するだろう。消費者物価上昇率（生鮮食品を除く総合）は、2026 年度が 2.3%、2027 年度が 1.3%と予想する。



1. 2026 年 4-6 月期は前期比年率 1.1%のプラス成長

2026 年 4-6 月期の実質 GDP は、前期比 0.3%（前期比年率 1.1%）と 3 四半期連続のプラス成長となった。

国内需要は前期比・寄与度▲0.2%と 3 四半期ぶりに減少したが、輸入の減少を主因として外需が同 0.5%と成長率を大きく押し上げたことから、3 四半期連続のプラス成長となった。

民間需要は、民間消費（前期比▲0.0%）、住宅投資（同▲0.5%）、設備投資（同▲1.2%）の最終需要がいずれも減少したが、民間在庫変動が前期比・寄与度 0.3%のプラスとなり、全体では前期比 0.0%の横ばいとなった。

公的需要は、高校授業料や小学校給食費の無償化に伴う家計消費支出の減少分が計上されたことなどから、政府消費が前期比 1.6%の高い伸びとなったが、公的固定資本形成が前期比▲0.1%の減少となったことに加え、国家備蓄原油の放出により公的在庫変動が前期比・寄与度▲0.5%の大幅マイナスとなったため、全体では前期比▲0.8%のマイナスとなった。

外需寄与度は前期比 0.5%（前期比年率 1.8%）と 3 四半期連続のプラスとなった。財貨・サービスの輸出が前期比 0.5%、財貨・サービスの輸入が同▲1.5%となった。輸出は、中国向けを中心に財輸出が前期比▲1.0%と減少したが、特許権の海外譲渡に伴い研究開発サービスが急増したことから、サービス輸出が同 4.9%の高い伸びとなった。輸入は、ホルムズ海峡封鎖に伴う原油輸入量の急減を主因として財輸入が前期比▲1.6%と減少したことに加え、海外旅行の低迷が続いたことからサービス輸入も同▲1.4%の減少となった。

2026 年 4-6 月期の GDP 統計では、3 つの特殊要因が重なった。第一に、高校授業料や小学校給食費の無償化に伴い、家計消費から政府消費への振り替えが生じたため、家計消費が押し下げられる一方、政府消費が押し上げられた。第二に、原油輸入量の急減が成長率を押し上げる一方、原油の調達難を受けた国家備蓄原油の放出により、公的在庫変動が大幅なマイナス寄与となった。第三に、特許権の海外譲渡がサービス輸出を押し上げる一方、設備投資（研究開発）を押し下げた。

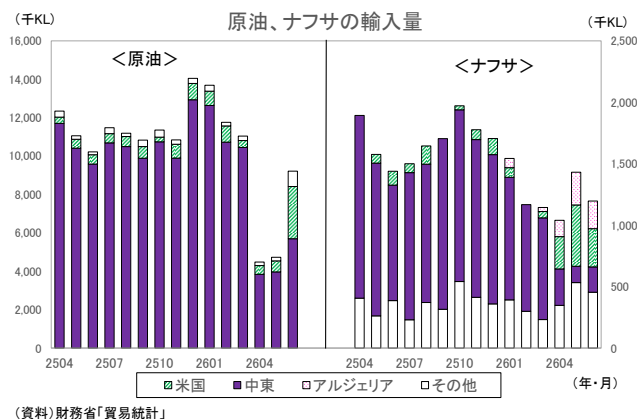
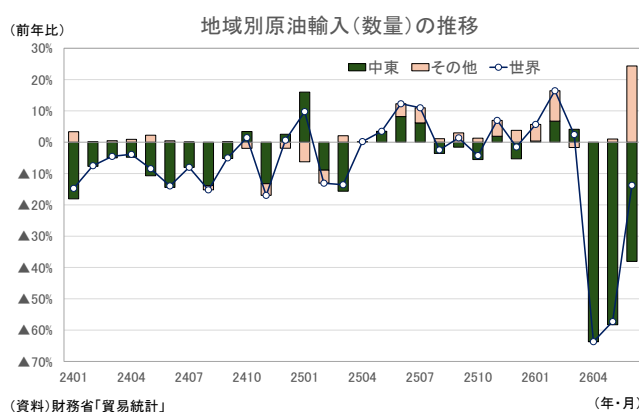
このように、複数の特殊要因が需要項目を大きく変動させており、個々の需要項目から景気の基調を読み取りにくい結果となった。ただし、中東情勢の悪化による下押し圧力を受けながらも、実質 GDP が 0%台半ばから後半とされる潜在成長率を上回る伸びを確保したことは、景気の底堅さを示すものとして一定の評価ができるだろう。

（中東情勢の影響）

2026 年 2 月末の米国・イスラエルによるイラン攻撃と、その後のホルムズ海峡の事実上の封鎖は、中東への依存度が極めて高い日本の原油調達に大きな影響を与えた。

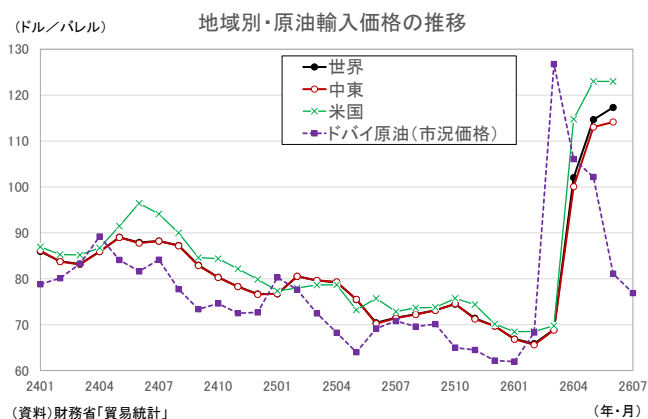
財務省の「貿易統計」で原油輸入の動向を確認すると、2026 年 3 月は攻撃前にホルムズ海峡を通過・出港していた原油が日本に到着したため、影響はまだ限定的であったが、4、5 月には 2025 年時点で輸入量の 9 割以上を占めていた中東産を中心に原油輸入量がそれぞれ前年比▲63.7%、同▲57.3%と急減した。その後、ホルムズ海峡を経由しない中東産に加え、米国を中心とした代替調達が進んだことから、6 月の原油輸入量は前年比▲13.7%と減少幅が大きく縮小した。

2025 年時点で中東産が約 7 割を占めていたナフサについては、中東からの輸入量は大幅な減少が続いているものの、米国やアルジェリアからの輸入量が急増するなど代替調達が進展している。原油輸入に占める中東の割合は 2025 年の 94.0% から 2026 年 6 月には 64.6% まで低下し、米国の割合が 2025 年の 3.8% から 2026 年 6 月には 30.9% まで上昇した。また、ナフサ輸入に占める中東の割合は 2025 年の 73.8% から 2026 年 6 月には 17.3% まで急低下する一方、米国の割合が 26.0%、アルジェリアの割合が 18.8% まで急上昇している（数値はいずれも数量ベース）。



価格面では、ドバイ原油の市況価格は3月に1バレル130ドル近く（月中平均）まで急上昇した後、4、5月は100ドル台で高止まりしましたが、6月以降は80ドル前後まで低下しています。一方、通関（入着）ベースの原油価格は、3月の1バレル60ドル台から4月に100ドル台、5、6月に110ドル台まで急上昇した。原油の輸入量が持ち直す中、輸入価格が大幅に上昇したため、原油の輸入金額は6月には前年比で増加に転じた。

もともと、通関ベースの原油価格は、指標価格に調整金、タンカー運賃、保険料などが上乗せされているが、中東情勢緊迫後は調整金、タンカー運賃が大幅に上昇したこと、代替調達先の米国からの輸入価格が中東を大きく上回っている¹ことなどから、市況価格との差が大きく拡大している。代替調達がさらに進展するもとは、原油の輸入価格が市況価格ほど低下せず、貿易収支の悪化につながるが見込まれる。



原油をはじめとする資源価格の上昇は交易条件の悪化を通じて海外への所得流出をもたらし、企業収益の悪化、家計の実質購買力の低下につながる。

今回の見通しでは、中東情勢を巡る緊張が徐々に和らぎ、原油価格が緩やかに低下することをメインシナリオとしている。具体的には、原油価格（WTI）は2026年4-6月期の1バレル90ドル台

¹ 4月以降の米国からの原油輸入価格は中東よりも10ドル程度高い。

から7-9月期に80ドル程度、10-12月期に70ドル台後半、2027年入り後に70ドル台前半まで低下することを前提としている（2026年度平均は1バレル81ドル、2027年度平均は71ドル）。

ただし、タンカー運賃や調整金の上昇等を踏まえると、通関ベースの原油価格はWTIやドバイ原油を大きく上回ることが見込まれる（通関ベースの原油価格は2026年度が95ドル、2027年度が81ドルと予想）。

原油価格の大幅上昇を主因として、GDP統計の輸入デフレーターは前年比18.1%と輸出デフレーターと同11.5%を大きく上回るだろう。この結果、2026年度のGDP交易利得は2025年度から▲6.1兆円（対GDP比で▲1.0%）悪化すると予想する。

（消費税率引き下げの影響）

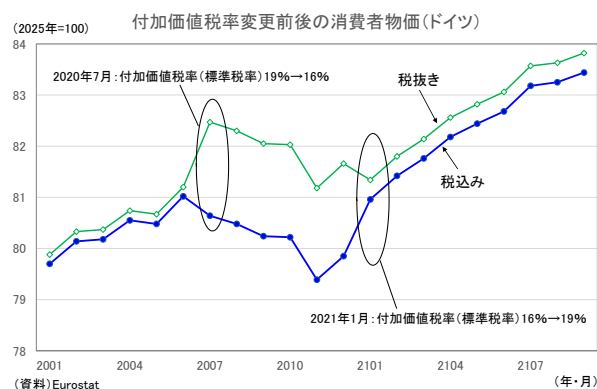
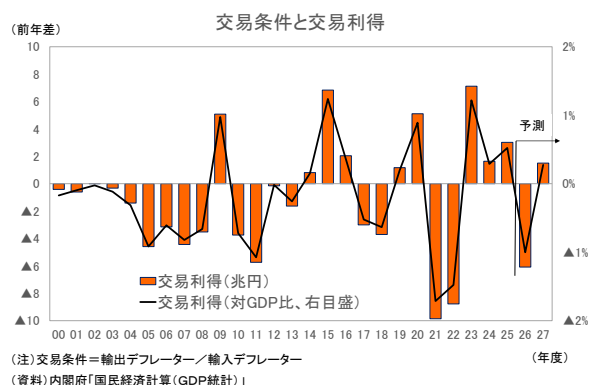
政府は8/5の臨時閣議で、飲食料品（酒類、外食を除く）の消費税率を2027年4月から2年間に限り、現在の8%から1%に引き下げる基本方針を決定した。さらに、1%相当の範囲内で中低所得者向けの給付を先行導入することで「実質ゼロ化を実現する」とし、秋の臨時国会に関連法案を提出する方針である。

食料品の消費税率を8%から1%に引き下げると、家計の負担は年間4.5兆円程度軽減される。これにより期待されるのは、物価の低下、個人消費、実質GDPの押し上げである。ニッセイ基礎研究所のマクロモデルによれば、食料品の消費税率を8%から1%に引き下げた場合、消費者物価（総合）は▲1.4%低下し、個人消費は0.7%、実質GDPは0.5%押し上げられる。

ただし、これは消費税率の引き下げ分（7%）が全て値下げに反映された場合の試算である。これまで日本では消費税率引き上げ時にほぼ100%価格転嫁されていたが、引き下げ時にそれが当てはまるとは限らない。また、これまでの消費税率引き上げはデフレ期に実施されることが多かったが、今回はインフレが定着し、値上げが日常的なものとなる中での税率引き下げとなる。企業が7%分をフルに値下げすることは考えにくいだろう。

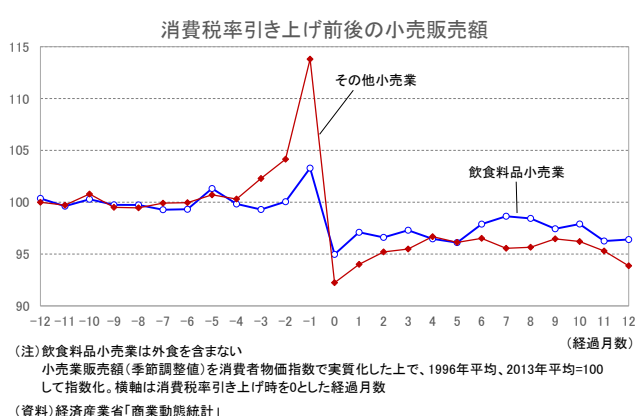
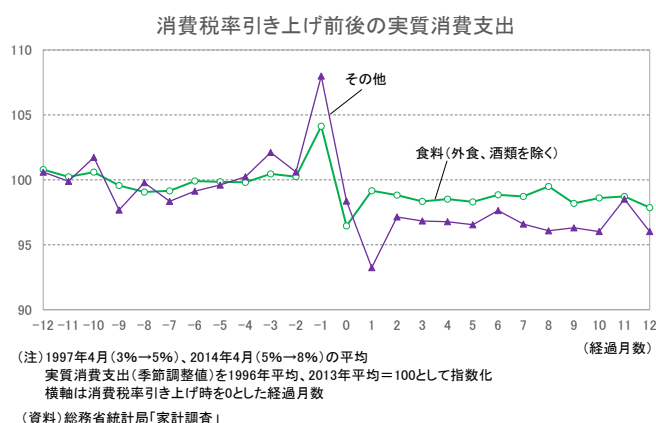
ちなみに、コロナ禍で付加価値税率の引き下げが実施されたドイツでは、税抜き価格が引き上げられたことにより、税込み価格は税率引き下げ分ほど下がらなかった。

恒常的な所得と異なり、2年間の時限措置による一時的な所得は、貯蓄に回る割合が高いことにも注意を要する。過去の定額給付金や地域振興券のような一時的な所得の場合、消費にまわる割合は2~3割程度と試算されている。価格転嫁率を7割、物価下落に伴う実質所得増加のうち消費にまわる割合を3割程度とすれば、消費者物価（総合）は▲1.0%の低下、個人消費は0.3%、実質GDPは0.2%の押し上げとその効果はかなり小さくなる。

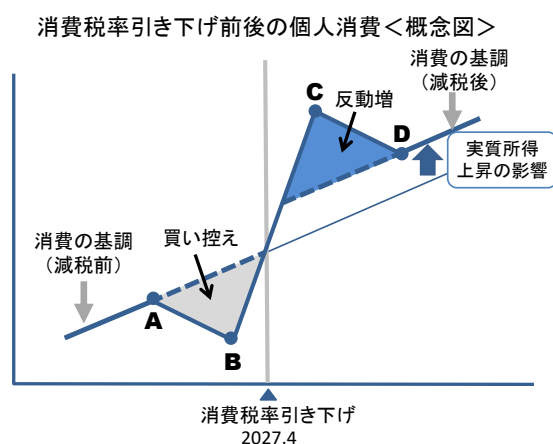


また、消費税率引き下げ前後には買い控えと反動増が発生することが想定される。飲食料品は生活必需品のため価格が多少変化しても消費量が変わりにくい、生鮮食品などは長期間保存できないといった理由で、自動車などの耐久財と比べて買い控えは発生しにくい傾向がある。ただし、米、缶詰、冷凍食品など保存可能でまとめ買いできる商品については、値下げが見込まれる減税後まで購入を先送りする動きが生じる可能性がある。

「家計調査」（総務省統計局）や「商業動態統計」（経済産業省）を用いて、過去の消費税率引き上げ時の動きを確認すると、食料の駆け込み需要は、耐久財を中心とするその他の財・サービスに比べれば小幅にとどまったものの、一定程度発生している。



消費税率引き下げ前には買い控えが発生する一方、消費税率引き下げ後には反動増に加え、消費者物価低下に伴う実質所得の上昇が消費を押し上げる。今回の見通しでは、民間消費は2027年1-3月期に食料品の買い控えで▲0.4%押し下げられる一方、4-6月期にはその反動で0.4%押し上げられると想定した。2027年4-6月期の民間消費は、反動増と実質所得増加の影響が重なることにより高い伸びとすることが見込まれる。消費税率引き下げ前後には消費の変動が大きくなることで、その基調が見極めにくくなることには注意が必要だ。



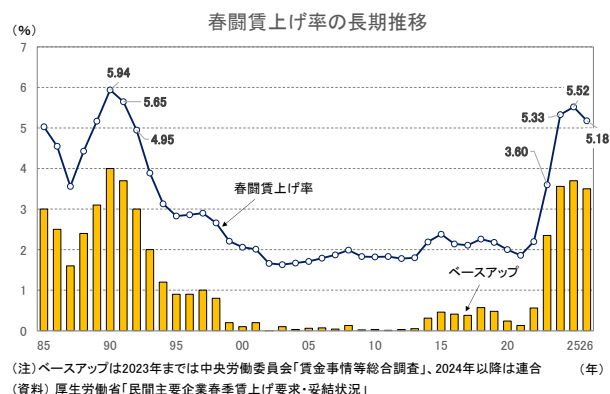
(2027年の春闘賃上げ率は前年を若干下回る見込み)

厚生労働省が7/31に公表した「民間主要企業春季賃上げ要求・妥結状況」によれば、2026年の賃上げ率は5.18%と2025年の5.52%を0.34ポイント下回ったが、33年ぶりの高水準となった2024年以来、3年連続で5%台の高水準を確保した。また、連合の「2026春季生活闘争 最終回答集計結果」によれば、2026年の平均賃上げ率は5.01%（2025年は5.25%）、ベースアップに相当する「賃上げ分」は3.50%（2025年は3.70%）となった。

2027 年の春闘賃上げ率は 5.10%（厚生労働省の「民間主要企業春季賃上げ要求・妥結状況」ベース）と 2026 年を若干下回ると予想する。企業の人手不足感は強い状態が続くものの、中東情勢悪化に伴う原材料価格の高騰が企業収益を下押しすることが賃上げ率の鈍化につながるだろう。

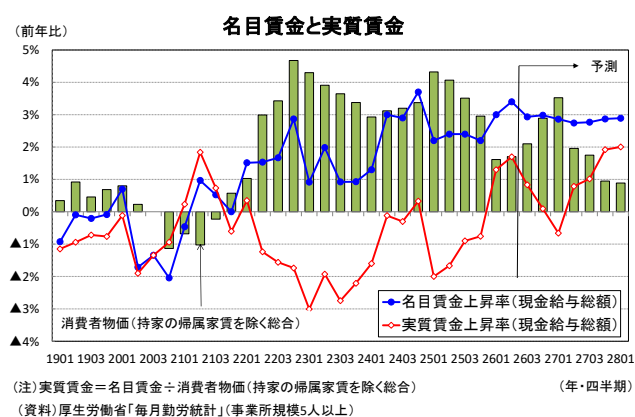
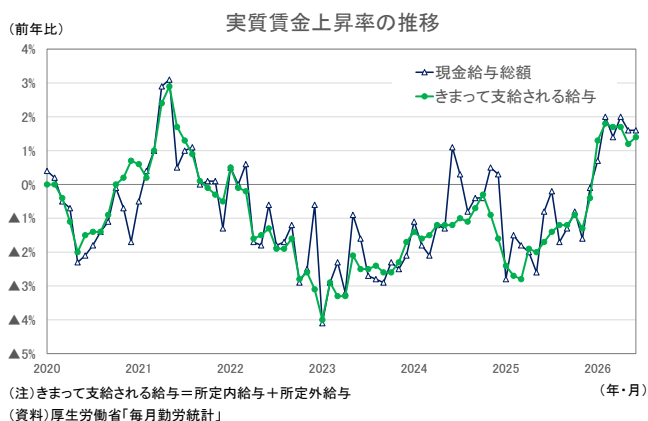
近年の高い賃上げ要求は、物価上昇への対応という側面が強かった。このため、2027 年の春闘を展望する上では、今後の物価動向が重要なポイントとなる。消費者物価上昇率は今後加速し、春季交渉が本格化する 2027 年初には 3% 台まで高まると見込まれる。このことは、賃上げ要求を押し上げる要因となるだろう。一方、飲食料品の消費税率引き下げによって 2027 年度の物価上昇率が低下すると見込まれることは、賃上げ要求を抑える方向に働く可能性がある。

2027 年の春闘賃上げ率は高水準ながら 2 年連続で前年よりも低下すると予想するが、5% 程度の賃上げ水準は、定期昇給を除いたベースアップでみれば 3% 台半ばであり、引き続き日銀の物価目標の 2% を上回っている。実質賃金上昇率がプラスを確保するには十分な水準といえるだろう。



名目賃金を消費者物価（持家の帰属家賃を除く総合）で割り引いた実質賃金は、2026 年 1 月に前年比 0.7% と 13 ヶ月ぶりのプラスとなった後、6 ヶ月連続でプラスの伸びを維持している。名目賃金（現金給与総額）が 2025 年中の 2% 台前半から 2026 年入り後には 3% 台へ伸びを高めたことに加え、政府によるエネルギー負担緩和策の影響などから、消費者物価（持家の帰属家賃を除く総合）の上昇率が大きく縮小したことが実質賃金の押し上げに寄与している。

実質賃金上昇率は、消費者物価の上昇ペース加速を受けて伸び率が徐々に鈍化し、2026 年度末にかけていったんマイナスに転じるが、飲食料品の消費税率引き下げを受けて消費者物価上昇率の鈍化が見込まれる 2027 年度入り後には再びプラスに転じることが予想される。



2. 実質成長率は 2026 年度 0.8%、2027 年度 1.3%を予想

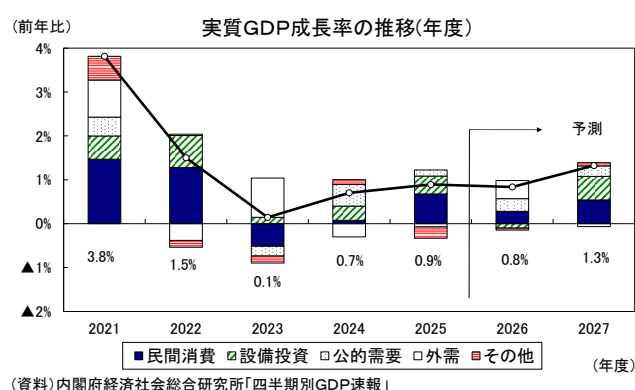
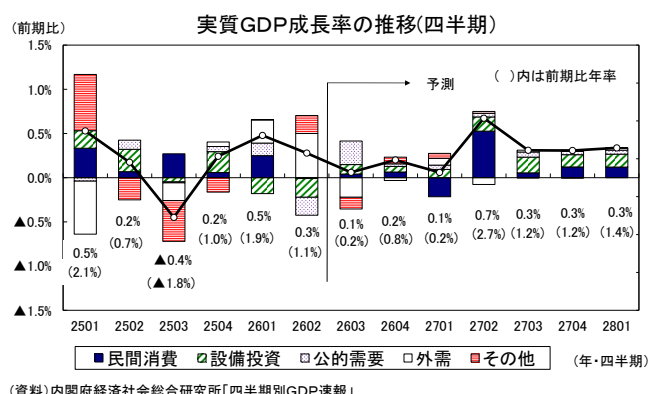
(2026 年度末にかけて停滞色が強まる見通し)

日本経済は、2025 年 10-12 月期から 2026 年 4-6 月期まで 3 四半期連続で 0%台半ばから後半とされる潜在成長率を上回る成長となったが、先行きは回復ペースが鈍化することが予想される。消費者物価の川上段階に当たる企業物価はすでに大きく上昇しており、先行きは食料品や日用品など幅広い品目で値上げの動きが広がり、消費者物価の上昇ペースは再加速することが見込まれる。物価上昇に伴う実質購買力の低下を主因として民間消費は低迷が続き、2027 年 1-3 月期は飲食料品の消費税率引き下げ前の買い控えの影響もあり前期比でマイナスとなるだろう。

設備投資は高水準の企業収益を背景に基調としては回復を続けているが、中東情勢の悪化を受けたコストの大幅上昇や不確実性の高まりから、回復ペースは当面緩やかにとどまる可能性が高い。輸出はグローバルな AI 関連需要が押し上げ要因となるものの、中東情勢による下押しの影響が残るもとで、内需を中心に景気が低迷している中国向けが低調に推移することから、緩やかな増加にとどまることが予想される。輸出が景気の牽引役となることは期待できないだろう。

2027 年度に入ると、消費税率引き下げに伴う物価上昇率の低下から家計の実質購買力が改善し、民間消費が回復に向かうほか、原材料価格の低下に伴う企業収益の改善を受けて設備投資の増勢ペースが加速することが予想される。2027 年 4-6 月期は、消費税率引き下げ前の買い控えの反動に実質購買力の改善が加わり、民間消費が高い伸びとなることを主因に、前期比年率 2.7%の高成長となるだろう。その後も、民間消費、設備投資などの国内民間需要を中心に潜在成長率を上回る前期比年率 1%台の成長が続くと予想する。

実質 GDP 成長率は 2026 年度が 0.8%、2027 年度が 1.3%と予想する。当研究所では、飲食料品の消費税率引き下げ前の買い控えにより 2026 年度の実質 GDP の水準が▲0.1%押し下げられる一方、その反動と物価上昇率低下に伴う実質購買力の改善により 2027 年度の実質 GDP の水準が 0.3%押し上げられると試算している。実質 GDP 成長率への影響は 2026 年度が▲0.1%ポイント、2027 年度が 0.3%ポイントとなる。



(恒常的な所得に連動する家計消費)

実質家計消費と実質可処分所得は、平常時には連動性が非常に高い。しかし、コロナ禍で一人当たり 10 万円の特別定額給付金が支給された際は、厳しい行動制限が課せられていたことから貯蓄

率が急上昇し、両者が大きく乖離した。また 2024 年に所得税・住民税減税が行われた際も可処分所得の増加は消費の押し上げにほとんど寄与しなかった。

このことは、消費の持続的な回復を実現するためには、一時的な所得の増加ではなく、恒常的な所得の増加が重要であることを示している。

先行きの実質可処分所得は、名目賃金の高い伸びが続く一方、物価の上昇ペースが加速することから、2026 年度末にかけて低迷し、消費も停滞することが予想される。2027 年度に入ると、食料品の消費税率引き下げに伴う物価上昇率の低下によって実質可処分所得が押し上げられ、消費も伸びを高めるだろう。ただし、消費税率の引き下げが 2 年間の時限措置となっているため、実質所得の増加のかなりの部分は貯蓄にまわることが想定される。このため、実質可処分所得の増加に比べて家計消費の増加は小幅にとどまる公算が大きい。家計貯蓄率は足もとのほぼ 0% から 2027 年度には 2% 程度まで上昇するだろう。

民間消費は 2025 年度の前年比 1.3% の後、2026 年度が同 0.5%、2027 年度が同 1.0% と予想する。

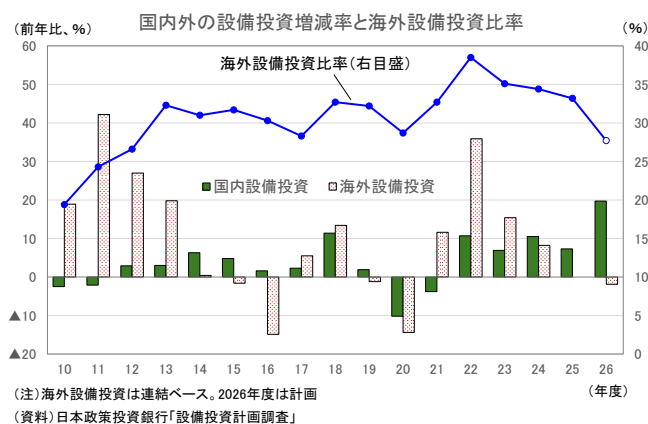
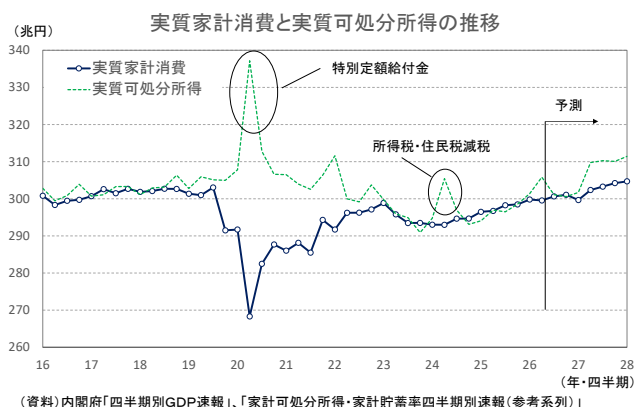
(設備投資の回復基調は継続)

2026 年 4-6 月期の設備投資は前期比 ▲1.2% と 2 四半期連続で減少したが、前述したように特殊要因により下押しされている。

設備投資は、高水準の企業収益を背景に、人手不足対応の省力化投資、デジタル化に向けた情報関連投資、AI・半導体関連等の成長分野への投資、E コマース拡大に伴う建設投資などの案件を軸に、基調としては回復していると判断される。ただし、人手不足による工事の遅れ、資材価格の高騰、中東情勢を巡る不確実性の高まりなどから、足もとでは弱い動きとなっている。

一方、企業の設備投資に国内回帰の兆しが見られることは、先行きを見る上で明るい材料と言える。日本企業は、国内の期待成長率の低下、海外での生産コストの抑制、海外企業との競争力強化などを背景に、国内よりも海外での設備投資を重視してきたが、このところその流れに変化が生じつつある。

日本政策投資銀行の「設備投資計画調査」によれば、海外設備投資は 2022 年度の前年比 35.9% をピークに 3 年連続で伸びが鈍化し、2025 年度は同 0.0% の横ばいとなった。2024、2025 年度の海外設備投資は、国内設備投資の伸び (2024 年度: 前年比 10.5%、2025 年度: 同 7.3%) を下回った。また、2026 年度計画は国内設備投資が前年比 19.7% の高い伸びとなる一方、海外設備投資は同 ▲1.9% の減少となっている。近年の円安によって国内生産の価格競争力が改



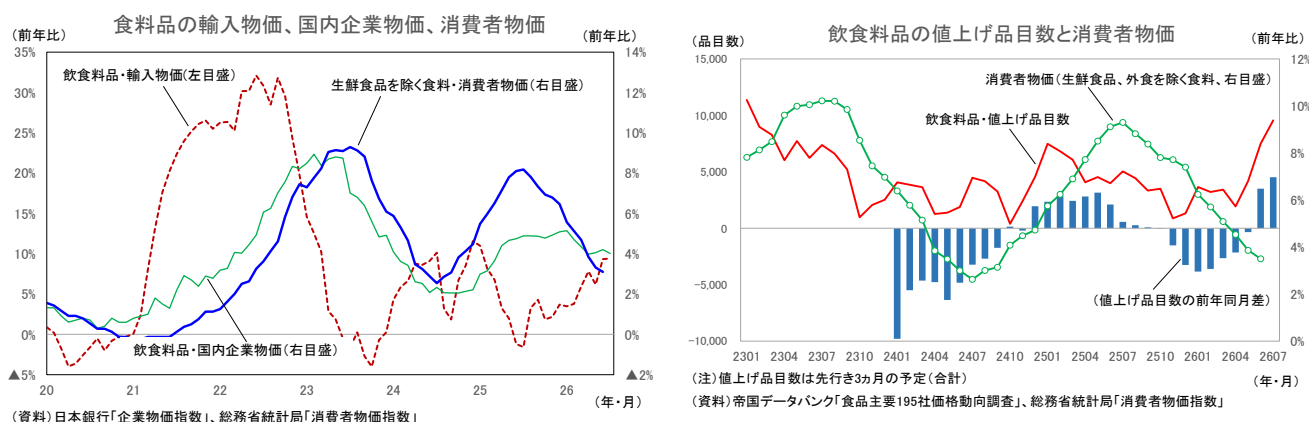
善していることがこの背景にあると考えられる。

設備投資は 2025 年度の前年比 2.3%から 2026 年度は同▲0.5%と減少するが、原油価格下落に伴う企業収益の回復を受けて、2027 年度には同 3.0%と増加に転じると予想する。

(物価の見通し)

消費者物価(生鮮食品を除く総合、以下コア CPI)は、2026 年 1 月に前年比 1.9%と 2022 年 3 月以来、3 年 10 ヶ月ぶりの 2%割れとなった後、6 月まで 6 ヶ月連続で 1%台の伸びとなっている²。消費者物価上昇率鈍化の主因は、既往の原油価格下落に加え、ガソリンの暫定税率廃止、電気・ガス代の支援策などからエネルギー価格が下落していること、2025 年夏場以降、食料の上昇率鈍化が続いていることである。食料(生鮮食品を除く)は 2025 年 7 月の前年比 8.3%をピークに 11 ヶ月連続で鈍化し、2026 年 6 月には同 3.1%となり、この間のコア CPI 上昇率を▲1%ポイント以上押し下げた。ただし、消費者物価の川上段階に位置する飲食料品の輸入物価はすでに上昇率が高まっており、今後、川下の消費者物価の食料品に波及することが見込まれる。

また、帝国データバンクの「食品主要 195 社価格動向調査」(7/31 公表)によれば、2026 年(1~11 月)の飲食料品の値上げ品目数は 1 万 8347 品目となり、前年同時期の 1 万 9416 品目を下回っている。しかし、中東情勢悪化に伴う原材料価格の高騰を受けて、先行き 3 ヶ月の値上げ品目数は前年比で増加に転じている。消費者物価の食料(生鮮食品を除く)は、夏場以降は上昇ペースが再び加速することが予想される。



中東情勢の緊迫化を背景に原油価格の高止まりが続く中でも、補助金政策によりエネルギー関連品目の価格は抑制されている。電気、ガス代の支援策は 4 月でいったん終了したが、7 月使用分(消費者物価への反映は 8 月)から再開されている。支援策は昨年夏場にも実施しているが、補助額は今回の方が大きいため、コア CPI 上昇率の押し下げ要因となる。一方、原油価格を中心とした輸入物価の上昇は食料品、日用品など幅広い品目に波及することが見込まれる。

日本銀行の「企業物価指数」によれば、中東情勢の影響を受けた原油価格の上昇や円安の進展を反映し、輸入物価指数は 2026 年 2 月の前年比 2.7%から 7 月には同 29.1%と上昇ペースが急加速し

² 消費者物価指数は、8/7 に 2025 年基準による遡及結果が公表され、コア CPI の上昇率は 2026 年 1~3 月分が▲0.1 ポイントの下方改定となった(4~6 月は改定なし)。この結果、コア CPI 上昇率の 2%割れは旧基準から 1 ヶ月前倒しとなった。

ている。また、国内の企業間で取引される財の価格を表す国内企業物価指数も2月の前年比2.1%から7月には同7.1%と伸びを大きく高めた。川上、川中段階では中東情勢の影響を受けた物価の急上昇がすでに顕在化している。

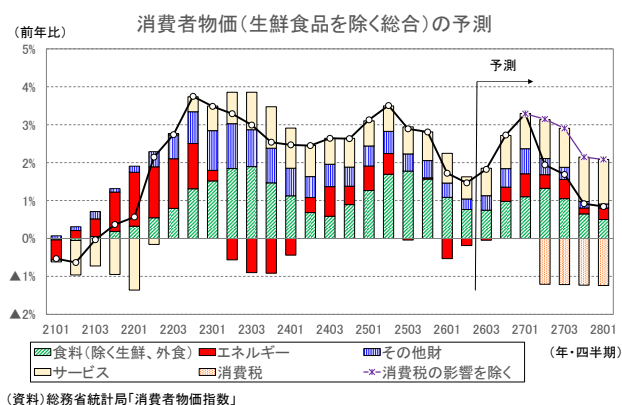
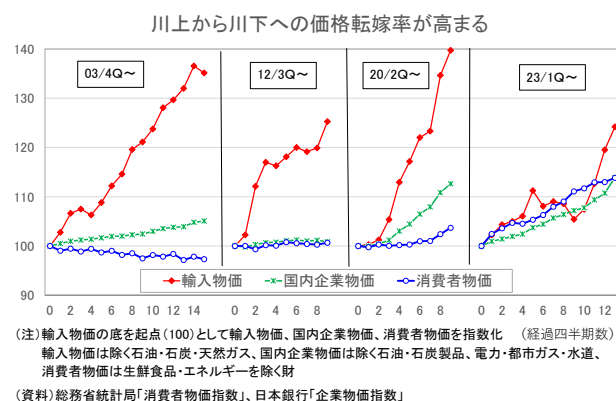
近年は、企業がコスト上昇分を販売価格に転嫁する姿勢が、従来に比べて強まっている。過去の輸入物価上昇局面では、川上から川下に進むにつれて価格転嫁率が低下するため、物価の上昇幅は輸入物価、国内企業物価、消費者物価の順に小さくなるのが一般的であった。これに対し、2023年以降は、国内企業物価や消費者物価への転嫁が進んだことで、川上と川下の物価上昇幅の差が縮小している。特に、国内企業物価と消費者物価はおおむね同程度の上昇となっており、企業の価格設定行動が変化していることを示唆している。

今回の見通しでは、ガソリン、灯油等の支援策は規模を縮小し2027年度まで継続、2026年夏に再開された電気、ガス代の支援策はその後の原油価格の下落を受けて規模は縮小するものの、2027年度まで継続することを前提としている。

コアCPIは、足もとの1%台半ばから2026年度中は上昇率の拡大傾向が続き、2026年秋頃に2%台、2026年度末にかけては3%台まで伸び率が高まることが予想される。2027年4月以降は飲食料品の消費税率引き下げの影響でコアCPI上昇率は▲1.2ポイント程度押し下げられる³。ただし、今回の見通しでは、消費税率引き下げ分の価格転嫁率を70%程度と想定している。

コアCPI上昇率は、消費税率引き下げの影響を除くベースでは2027年度入り後もしばらく3%台が継続した後、原油価格の下落や円高の進展を受けて徐々に伸び率が鈍化し、2027年度末には2%程度になると予想するが、中東情勢の帰趨とそれに伴う原油価格や為替の動向に加えて、政府による物価高対策によっても物価動向が大きく左右されるため、予測の不確実性は極めて高い。

コアCPI上昇率は、2025年度の前年比2.7%の後、2026年度が同2.3%、2027年度が同1.3% (2.5%)、コアコアCPI (生鮮食品及びエネルギーを除く総合) は2025年度の前年比3.0%の後、2026年度が同2.3%、2027年度が同1.1% (2.4%) と予想する (括弧内は、消費税率引き下げの影響を除くベース)。



³ 2027年4月に予定されている消費税率引き下げは飲食料品(酒類及び外食を除く)に限定されていることから、消費者物価の指数によって消費税率引き下げの影響に差が生じる。当研究所では、食料(酒類及び外食を除く)の消費税率引き下げにより押し下げ幅は総合が▲1.4%ポイント、生鮮食品を除く総合が▲1.2%ポイント、生鮮食品及びエネルギーを除く総合が▲1.3%ポイントと試算している。

日本経済の見通し (2026年4-6月期1次QE(8/17発表)反映後)

(単位、%) 前回予測 (2026.6)

	2024年度 実績	2025年度 実績	2026年度 予測	2027年度 予測	25/4-6 実績	25/7-9 実績	25/10-12 実績	26/1-3 実績	26/4-6 実績	26/7-9 予測	26/10-12 予測	27/1-3 予測	27/4-6 予測	27/7-9 予測	27/10-12 予測	28/1-3 予測	2026年度 予測	2027年度 予測
実質GDP	0.7	0.9	0.8	1.3	0.2 0.7 2.1	▲0.4 ▲1.8 0.6	0.2 1.0 0.4	0.5 1.9 0.5	0.3 1.1 0.7	0.1 0.2 1.1	0.2 0.8 1.0	0.1 0.2 0.6	0.7 2.7 1.0	0.3 1.2 1.2	0.3 1.2 1.3	0.3 1.4 1.7	0.5	1.1
内需寄与度	(1.0)	(1.0)	(0.4)	(1.4)	(0.2)	(▲0.3)	(0.2)	(0.2)	(▲0.2)	(0.3)	(0.2)	(▲0.0)	(0.7)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.4)	(1.1)
内、民需	(0.5)	(0.9)	(0.1)	(1.2)	(0.1)	(▲0.3)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.2)	(▲0.1)	(0.7)	(0.2)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.9)
内、公需	(0.5)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.1)	(▲0.0)	(0.1)	(0.1)	(▲0.2)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.2)
外需寄与度	(▲0.3)	(▲0.1)	(0.4)	(▲0.1)	(▲0.0)	(▲0.2)	(0.1)	(0.3)	(0.5)	(▲0.2)	(▲0.0)	(0.1)	(▲0.1)	(0.0)	(▲0.0)	(0.0)	(0.1)	(▲0.0)
民間最終消費支出	0.1	1.3	0.5	1.0	0.1	0.5	0.1	0.5	▲0.0	0.1	0.1	▲0.4	1.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6
民間住宅	▲0.4	▲2.6	▲0.4	0.1	0.5	▲8.0	5.0	0.9	▲0.5	▲0.9	▲0.8	0.3	0.5	▲0.1	0.3	▲0.2	▲0.1	▲0.3
民間企業設備	1.8	2.3	▲0.5	3.0	1.4	▲0.3	1.3	▲1.0	▲1.2	0.6	0.3	0.5	0.9	1.0	0.8	0.8	1.1	2.6
政府最終消費支出	2.3	0.8	1.9	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	1.6	▲0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.6
公的固定資本形成	0.1	▲0.3	0.3	0.3	0.7	▲1.1	▲0.4	1.5	▲0.1	▲0.4	0.0	0.1	▲0.2	0.4	0.2	0.3	▲0.2	0.2
輸出	2.7	2.0	2.5	2.5	1.6	▲1.4	0.1	1.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	▲0.1	2.3
輸入	4.0	2.5	0.4	3.1	1.8	▲0.6	▲0.1	0.3	▲1.5	2.0	0.8	0.2	1.1	0.7	0.6	0.6	▲0.7	2.4
名目GDP	4.0	4.3	2.5	3.4	1.8	0.3	0.9	0.7	1.2	▲0.3	0.6	0.7	1.5	0.8	0.6	0.8	1.4	4.1

(注) 実質GDPの上段は前期比、中段は前期比年率、下段は前年比。その他の需要項目はすべて前期比。

< 主要経済指標 >

(単位、%)

	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	25/4-6	25/7-9	25/10-12	26/1-3	26/4-6	26/7-9	26/10-12	27/1-3	27/4-6	27/7-9	27/10-12	28/1-3	2026年度	2027年度
鉱工業生産 (前期比)	▲1.5	▲0.2	1.2	0.8	▲0.5	▲1.1	0.3	2.5	0.2	▲1.3	0.5	0.1	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	1.0
国内企業物価 (前年比)	3.3	2.7	6.8	1.7	3.3	2.6	2.6	2.5	6.4	7.5	6.9	6.5	2.1	1.4	1.7	1.7	8.4	1.9
消費者物価 (前年比)	3.0	2.6	2.3	1.2	3.4	2.9	2.7	1.4	1.5	1.8	2.7	3.3	1.8	1.5	0.7	0.7	2.5	2.4
消費者物価 (生鮮食品除き)	2.7	2.7	2.3	1.3	3.5	2.9	2.8	1.7	1.5	1.8	2.7	3.3	1.9	1.7	0.9	0.8	2.5	2.4
(消費税除き)	(2.7)	(2.7)	(2.3)	(2.5)	(3.5)	(2.9)	(2.8)	(1.7)	(1.5)	(1.8)	(2.7)	(3.3)	(3.1)	(2.9)	(2.1)	(2.0)	(2.5)	(2.4)
経常収支 (兆円)	30.0	34.6	27.5	29.5	29.4	35.6	33.1	39.5	34.7	25.7	24.9	24.7	29.1	29.6	30.0	29.5	24.7	25.0
{(名目GDP比)}	(4.7)	(5.1)	(4.0)	(4.1)	(4.4)	(5.3)	(4.9)	(5.8)	(5.0)	(3.7)	(3.6)	(3.6)	(4.1)	(4.2)	(4.2)	(4.1)	(3.6)	(3.5)
失業率 (%)	2.5	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.6
住宅着工戸数(万戸)	81.6	71.1	74.9	75.2	62.0	71.9	75.6	74.7	75.6	74.9	74.4	74.8	75.3	75.4	75.3	74.8	74.3	74.5
コールレート (経導目標)	0.50	0.75	1.50	1.75	0.50	0.50	0.75	0.75	1.00	1.25	1.25	1.50	1.50	1.75	1.75	1.75	1.25	1.50
10年国債利回り (店頭基準配)	1.0	1.8	2.8	2.9	1.4	1.6	1.8	2.2	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.6	2.7
為替 (円/US\$)	152	151	159	156	145	147	154	157	159	160	160	158	157	156	156	155	158	152
原油価格 (CIF, ドル/バレル)	83	71	95	81	76	72	71	67	113	95	89	84	82	80	80	80	105	85
経常利益 (前年比)	7.2	8.7	4.1	7.0	0.2	19.7	4.7	14.6	7.7	3.5	2.4	2.3	7.6	5.7	6.8	7.6	2.2	7.3

(注) 10年国債利回り、為替、原油価格は期中平均値。コールレートは無担保・翌日の期末値 (レンジの場合は上限値)。26/4-6の経常利益は予測値
(資料) 内閣府経済社会総合研究所「四半期別GDP速報」、経済産業省「鉱工業指数」、総務省「消費者物価指数」、財務省「法人企業統計季報」他

米国経済の見通し

		2024年	2025年	2026年	2027年	2025年				2026年				2027年			
		(実)	(実)	(予)	(予)	1-3 (実)	4-6 (実)	7-9 (実)	10-12 (実)	1-3 (実)	4-6 (実)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)
実質GDP	前期比年率、%	2.8	2.1	2.1	2.0	▲0.6	3.8	4.4	0.5	2.1	1.5	2.2	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0
FFレート誘導目標	期末、上限、%	4.50	3.75	3.75	3.75	4.50	4.50	4.25	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
10年国債金利	平均、%	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.2	4.1	4.2	4.4	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3

欧州 (ユーロ圏) 経済の見通し

		2024年	2025年	2026年	2027年	2025年				2026年				2027年			
		(実)	(実)	(予)	(予)	1-3 (実)	4-6 (実)	7-9 (実)	10-12 (実)	1-3 (実)	4-6 (改)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)
実質GDP	前期比年率、%	1.0	1.2	0.9	1.3	2.3	▲0.0	1.3	0.8	0.0	1.8	0.9	1.0	1.4	1.4	1.3	1.3
預金ファシリティ金利	期末、%	3.00	2.00	2.50	2.00	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.25	2.50	2.50	2.25	2.00	2.00	2.00
ドイツ10年国債金利	平均、%	2.3	2.6	3.0	2.7	2.5	2.5	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7
対ドル為替相場	平均、ドル	1.09	1.13	1.16	1.17	1.05	1.13	1.17	1.16	1.17	1.16	1.15	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17

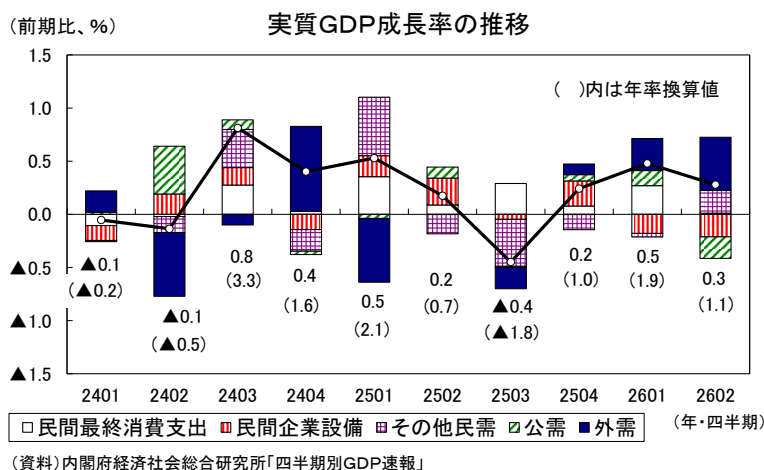
本資料記載のデータは各種の情報源から入手・加工したものであり、その正確性と完全性を保証するものではありません。
また、本資料は情報提供が目的であり、記載の意見や予測は、いかなる契約の締結や解約を勧誘するものではありません。

Weekly エコノミスト・ レター

QE 速報:2026 年 4-6 月期の実質GDPは前期比 0.3% (年率 1.1%) - 3 四半期連続のプラス成長だが、内容は非常に悪い

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

1. 2026 年 4-6 月期の実質 GDP は、前期比 0.3% (年率 1.1%) と 3 四半期連続のプラス成長となった (当研究所予測 7 月 31 日 : 前期比 0.6%、年率 2.4%)。
2. 国内需要は前期比・寄与度▲0.2%と 3 四半期ぶりに減少したが、輸入の減少を主因として外需が同 0.5%と成長率を大きく押し上げたことから、3 四半期連続のプラス成長となった。
3. 2026 年 4-6 月期は 3 四半期連続のプラス成長となったが、民間消費 (前期比▲0.0%)、住宅投資 (同▲0.5%)、設備投資 (同▲1.2%) の民間最終需要がいずれも減少するなど、内容は非常に悪い。
4. 先行きは、消費者物価の上昇ペース加速に伴い実質購買力が低下する中、自動車、エアコンの特需が一巡することから、民間消費は低迷が続くことが予想される。また、設備投資は高水準の企業収益を背景に基調としては回復を続けているが、中東情勢の悪化を受けたコストの大幅上昇や不確実性の高まりから、回復ペースは緩やかなものにとどまるだろう。さらに、7/28 に発生した熊本地震の影響で、自動車、半導体関連を中心に工場の操業停止が相次いでおり、生産活動の停滞が最終需要にも悪影響を及ぼすことが懸念される。現時点では、2026 年 7-9 月期の実質 GDP はほぼゼロ成長になると予想している。



●4-6 月期は前期比年率 1.1%と 3 四半期連続のプラス成長

本日（8/17）発表された 2026 年 4-6 月期の実質 GDP（1 次速報値）は、前期比 0.3%（前期比年率 1.1%）と 3 四半期連続のプラス成長となった（当研究所予測 7 月 31 日：前期比 0.6%、年率 2.4%）。

国内需要は前期比・寄与度▲0.2%と 3 四半期ぶりに減少したが、輸入の減少を主因として外需が同 0.5%と成長率を大きく押し上げたことから、3 四半期連続のプラス成長となった。

民間需要は、民間消費（前期比▲0.0%）、住宅投資（同▲0.5%）、設備投資（同▲1.2%）の最終需要がいずれも減少したが、民間在庫変動が前期比・寄与度 0.3%のプラスとなり、全体では前期比 0.0%の横ばいとなった。

公的需要は、高校授業料無償化や公立小学校の給食費無償化に伴う家計消費支出の減少分が計上されたことなどから、政府消費が前期比 1.6%の高い伸びとなったが、公的固定資本形成が前期比▲0.1%の減少となったことに加え、国家備蓄原油の放出により公的在庫変動が前期比・寄与度▲0.5%の大幅マイナスとなったため、全体では前期比▲0.8%のマイナスとなった。

外需寄与度は前期比 0.5%（前期比年率 1.8%）と 3 四半期連続のプラスとなった。財貨・サービスの輸出が前期比 0.5%、財貨・サービスの輸入が同▲1.5%となった。輸出は中国向けを中心に低調だったが、中東情勢悪化に伴う原油輸入量の急減などから、輸出以上に輸入が落ち込んだため、外需は成長率の押し上げ要因となった。

名目 GDP は前期比 1.2%（前期比年率 4.8%）と 9 四半期連続で増加し、実質 GDP の伸びを上回った。GDP デフレーターは前期比 0.9%（1-3 月期：同 0.2%）、前年比 2.6%（1-3 月期：同 3.2%）となった。輸入デフレーターが前期比 4.9%となり、輸出デフレーターの前比（同 3.4%）を上回ったことが GDP デフレーターを押し下げたが、国内需要デフレーターが前期比 1.2%（1-3 月期：同 0.5%）と前期から伸びを高めた。

<需要項目別結果>

（前期比、%）

	2026年1-3月期			2026年4-6月期		
	改定値 (8/17)	2次速報値 (6/8)	差	1次速報値 (8/17)	当社予測 (7/31)	差
実質 GDP	0.5	0.5	0.0	0.3	0.6	▲0.3
（前期比年率）	(1.9)	(1.8)	(0.1)	(1.1)	(2.4)	(▲1.3)
内 需	0.2	0.1	0.0	▲0.2	0.4	▲0.6
（寄与度）	(0.2)	(0.2)	(▲0.0)	(▲0.2)	(0.4)	(▲0.6)
民 需	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	▲0.7
（寄与度）	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.5)	(▲0.5)
民間最終消費支出	0.5	0.3	0.1	▲0.0	0.5	▲0.5
民間住宅	0.9	0.9	0.0	▲0.5	0.4	▲0.8
民間企業設備	▲1.0	▲0.7	▲0.3	▲1.2	0.7	▲1.9
民間在庫変動（寄与度）	(▲0.1)	(▲0.1)	(▲0.0)	(0.3)	(0.1)	(0.2)
公 需	0.6	0.5	0.0	▲0.8	▲0.4	▲0.4
（寄与度）	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(▲0.2)	(▲0.1)	(▲0.1)
政府最終消費支出	0.4	0.3	0.1	1.6	0.1	1.5
公的固定資本形成	1.5	1.5	▲0.0	▲0.1	▲0.0	▲0.1
財貨・サービスの純輸出（寄与度）	(0.3)	(0.3)	(0.0)	(0.5)	(0.2)	(0.3)
財貨・サービスの輸出	1.7	1.8	▲0.1	0.5	▲1.0	1.5
財貨・サービスの輸入	0.3	0.4	▲0.1	▲1.5	▲2.0	0.5
名目 GDP	0.7	0.6	0.1	1.2	1.3	▲0.2

（資料）内閣府 経済社会総合研究所「四半期別 GDP 速報」

<需要項目別の動き>

民間消費は、物価上昇に伴う実質購買力の低下を背景に、前期比▲0.0%と8四半期ぶりに減少した。消費者物価上昇率は2026年入り後、1%台で落ち着いているが、GDP統計の民間消費デフレーターは2026年1-3月期の前年比2.1%から4-6月期は同2.6%と上昇ペースが加速した。高校授業料無償化や公立小学校の給食費無償化も民間消費の押し下げ要因となった。

実質家計消費の内訳を形態別にみると、2026年3月末に自動車税の環境性能割が廃止されたことを受けて自動車販売が大幅に増加したこと、2027年4月の省エネ基準引き上げを見越した前倒し需要からエアコン販売が好調だったことから、耐久財が前期比2.8%の高い伸びとなったほか、被服・履物、家具などの半耐久財が同1.1%と増加したが、食料品などの非耐久財が同▲1.8%、外食、旅行、宿泊などのサービスが前期比▲0.1%の減少となった。

名目雇用者報酬は前年比5.0%と、1-3月期の同3.5%から伸びが大きく高まった。実質雇用者報酬は前年比2.3%（1-3月期：同1.4%）と9四半期連続で増加し、前期から伸びが高まった。

住宅投資は前期比▲0.5%と3四半期ぶりに減少した。新設住宅着工戸数（季節調整済・年率換算値）は、建築物省エネ法・建築基準法改正前の駆け込み需要の反動で、2025年1-3月の86.7万戸から4-6月期に62.0万戸へ急減した後、7-9月が71.9万戸と持ち直し、その後は概ね70万戸台半ばで推移している。GDP統計の住宅投資は工事の進捗ペースで計上され、着工の動きがやや遅れて反映されるため、2025年7-9月期に大幅に減少した後、10-12月期、2026年1-3月期と増加したが、4-6月期以降は減少に転じた。

設備投資は前期比▲1.2%と2四半期連続で減少した。日銀短観2026年6月調査では、2025年度の設備投資実績（含むソフトウェア・研究開発投資額、除く土地投資額）が3月調査から0.6%上方修正され、前年度比8.5%（全規模・全産業）となった後、2026年度の設備投資計画は3月調査から6.6%上方修正され、前年度比8.8%となった。

設備投資は、高水準の企業収益を背景に基調としては回復していると考えられるが、人手不足による工事の遅れ、資材価格の高騰、中東情勢を巡る不確実性の高まりなどから、足もとでは弱い動きとなっている。

公的需要は前期比▲0.8%と3四半期ぶりに減少した。高校授業料無償化や公立小学校の給食費無償化に伴う家計消費支出の減少分が計上されたことなどから、政府消費が前期比1.6%の高い伸びとなったが、公的固定資本形成が前期比▲0.1%の減少となったことに加え、原油輸入量の急減を受けて国家備蓄原油の放出により公的在庫変動が前期比・寄与度▲0.5%の大幅マイナスとなった。

外需寄与度は前期比0.5%（前期比年率1.8%）と3四半期連続のプラスとなった。財輸出は欧米向けが堅調だったが、内需を中心に景気が低迷している中国向けが大きく落ち込んだことから全体としては低調だった。輸入は財、サービスともに減少した。財輸入は、中東情勢悪化に伴う原油輸入量の急減が押し下げ要因となった。

(2026年7-9月期はほぼゼロ成長を予想)

2026年4-6月期は3四半期連続のプラス成長となったが、民間消費、住宅投資、設備投資の民間

最終需要がいずれも減少するなど、内容は非常に悪い。

先行きは、消費者物価の上昇ペース加速に伴い実質購買力が低下する中、自動車、エアコンの特需が一巡することから、民間消費は低迷が続くことが予想される。また、設備投資は高水準の企業収益を背景に基調としては回復を続けているが、中東情勢の悪化を受けたコストの大幅上昇や不確実性の高まりから、回復ペースは緩やかなものにとどまるだろう。さらに、7/28に発生した熊本地震の影響で、自動車、半導体関連を中心に工場の操業停止が相次いでおり、生産活動の停滞が最終需要にも悪影響を及ぼすことが懸念される。現時点では、2026年7-9月期の実質GDPはほぼゼロ成長になると予想している。

なお、4-6月期は原油輸入量の減少が外需の押し上げ要因となったが、代替調達進展などからすでに原油の輸入量は持ち直している。7-9月期は輸入の増加が成長率の押し下げ要因となる可能性が高いが、国家備蓄原油の放出停止による公的在庫変動のプラス寄与が輸入の増加によるマイナス寄与を相殺するだろう。

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

内閣府「中長期試算」2026 年7月 アップデート

PBは大幅改善したが、金利ある世界で利払費の動向が重要に

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>

- 内閣府が経済財政の「中長期試算」を公表した。6月に成長戦略を反映した試算を公表したばかりであるが、今回は国の2025年度決算等を反映した定例のアップデートとなり、6月の試算では明かされなかった詳細なデータや分析結果も示された。
- 改定の内容としては、決算を反映して基礎的財政収支が大幅に改善し、2025年度に概ね均衡、2027年度に黒字化した点が目を惹く。今後はこれが試算値から徐々に実績値に置き換わるが、場合によっては2025年度から黒字が定着していた姿となる可能性もあり得る。
- 国の一般会計の詳細を分析すると、試算上、高市内閣となってからの成長戦略による純粋な追加財政支出は8兆円程度が想定されているとみられる。また、これを含めた政策的経費の水準はGDP比で見て持続可能な範囲に収まっているが、金利ある世界の中で、利払費が財政の持続可能性を左右する結果となっている。政府は難しい経済財政運営の舵取りを迫られる。

1——異例の6月試算から1ヶ月、国の決算と内閣府の短期経済見通しを反映した定例アップデートが公表

2026年7月30日に経済財政諮問会議が開催され、内閣府の「中長期の経済財政に関する試算」（中長期試算）が提出された¹。内閣府の試算は、骨太方針2026の閣議決定に先立つ2026年6月24日に、高市内閣の成長戦略を反映した「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」（成長戦略試算）²が提出されていたが、そこから僅か1ヶ月少々での新たな試算の公表となった。

¹ <https://www5.cao.go.jp/keizai2/keizai-syakai/shisan.html>

² 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

成長戦略試算の解説については、拙稿「成長戦略の下での『中長期試算』を読み解くー成長ケースでも政府債務残高対GDP比が反転上昇」（2026年6月26日）を参照。<https://www.nli-research.co.jp/report/detail/id=86078?site=nli>

内閣府の中長期試算は例年、1月頃に翌年度当初予算と政府経済見通しを反映した試算、7月頃に国の前年度決算と内閣府年央試算（翌年度までの短期経済見通し）を反映した試算の2回が公表されていた。6月の成長戦略試算は、高市内閣となって初の骨太方針の議論を進めるために臨時的に公表されたもので、国の決算などは反映せず、主として成長戦略のみを織り込んで作成されていた。今回の中長期試算は、国の決算と内閣府年央試算を反映した定例の更新となる。

成長戦略試算で、官民投資のための追加財政支出 10 兆円を織り込み、財政の姿が 2026 年 1 月の試算から大きく変化したことと比べると、今回のアップデートは相対的には小幅な変化にとどまる。しかし、決算を反映した基礎的財政収支（プライマリーバランス、P B）の大幅な改善、臨時の更新では公表されなかった詳細なデータや分析結果など、目を惹く点もあるため、順次解説したい。

2——経済と財政の姿

（経済の姿は大きな変化なし）

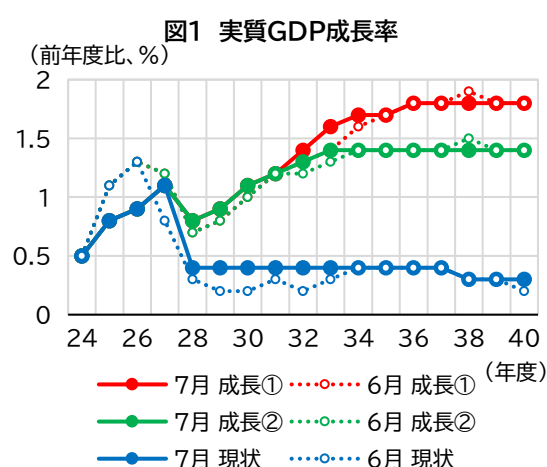
まず、経済の姿については、GDP 統計の実績や内閣府年央試算を反映した 2025～27 年度を除いて 6 月の試算から大きな変化はない（図 1）。

実質 GDP 成長率について、6 月の試算では、2024 年度は実績値、2025～26 年度は政府経済見通しに基づいた予測値が用いられており、2027 年度以降からは計量経済モデルに基づく 3 ケースの見通しに枝分かれしていた。

今回の試算では、2025 年度については、政府経済見通しの見込みが実績値に置き換えられて下振れた。2026 年度についても、2 月末からの中東情勢の変化の影響などを踏まえ、見通しが引き下げられている。2027 年度については、6 月試算での成長率が高いケース（成長戦略実現ケース①、②）と比べると若干の下振れ、成長率が低いケース（現状投影ケース）と比べると上振れとなった。

その後の 2028 年度以降の成長経路については、成長戦略実現ケース①で 2030 年代半ば頃までにかけて、現状投影ケースで 2030 年代前半にかけて、若干ながら成長率が上振れているものの、それらを除けば大きな変化はない。経済成長率を試算する上で根幹となる生産性上昇率（TFP 上昇率）や物価上昇率の想定が 6 月試算時点と同じであり、そのため結果として出力される実質 GDP 成長率や名目 GDP 成長率にも大きな変化は生じなかった。

ただし、上述した一部箇所での成長率の上振れにより、成長戦略実現ケース①と過去投影ケースでは、試算の最終年度における名目 GDP の水準はやや上振れている。また、国内民間設備投資のフロー額についても、6 月試算では 2040 年度に「230 兆円超」とされていたが、今回の試算では「240 兆円程度（238 兆円）」とされており、骨太方針 2026 の目標 250 兆円に少し近付く結果となった。



（備考）内閣府「中長期の経済財政に関する試算」（2026 年 7 月 30 日経済財政諮問会議提出資料）、「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①」は成長戦略実現ケース①、「成長②」は成長戦略実現ケース②、「現状」は現状投影ケース。以降も同様。

(財政の姿は税收増等によりPBが改善)

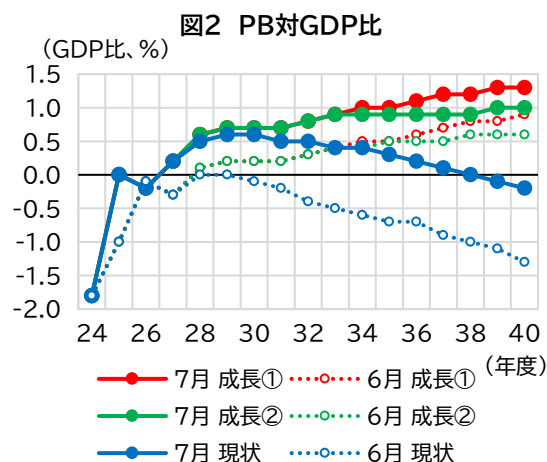
財政の姿については、基礎的財政収支（PB）が6月試算からかなり改善した（図2）。内閣府による変化要因の説明は表1のようにまとめられている。

まず2025年度は、6月試算では▲7.0兆円の赤字であったものが、今回試算では▲0.2兆円（GDP比▲0.0%）とほぼ均衡するまでに大幅に改善した。これは、国の決算において、歳入面で税收増等による改善が+4.9兆円（うち国の税收増が+3.5兆円、国の税外収入の増加が+1.0兆円があり、残りは地方の税收増）、歳出面で不用（予算の使い残し）及び翌年度への繰越等による改善が+1.9兆円、合計+6.8兆円の改善があったためとされている。

次に2026年度は、6月試算の▲0.8兆円から今回試算では▲1.2兆円と小幅に悪化した。これは、2025年度決算の国・地方の税收増の一部（4兆円程度のうち3.3兆円）が2026年度以降にも反映されると想定したことによる改善と、2025年度からの繰越による悪化▲0.6兆円、中東情勢に対応するために編成した2026年度補正予算（主に予備費）による悪化▲3.1兆円を差し引きして、▲0.4兆円の悪化となったものである。

最後に、2027年度は、6月試算では▲2.1兆円の赤字であったが、今回試算では+1.4兆円の黒字に転換した。この改善は、2026年度と同様に決算を反映した国・地方の税收の上振れ（インフレで2026年度よりやや拡大し+3.4兆円）によるものである。6月試算では、成長戦略による10兆円の追加財政歳出を織り込んだことから、2027年度のPBは更にその前の1月試算では黒字だったものが赤字に転換していたが、今回、決算の税收増を反映したことで再び黒字化した形である。

2028年度以降は、この2027年度の黒字が土台となり、歳入は名目GDP上昇率並みで、歳出は物価上昇率・賃金上昇率に連動して増加していく想定となっている。名目GDP成長率と物価上昇率の差が概ね実質GDP成長率に相当するが、実質成長率は前掲図1で見たように各ケースで異なることから、その差を反映して2028年度以降のPBの動向も変わる。最も実質成長率が高い成長戦略実現ケース①では、PBの黒字拡大が続く。次に実質成長率が高いケース②では、2030年代半ば頃までは黒字幅が拡大するが、その後は横ばいで推移する。実質成長率が低い現状投影ケースでは、徐々に黒字幅が縮小し、試算期間終盤の2039年度に再び赤字となる。



(備考) 内閣府「中長期の経済財政に関する試算」(2026年7月30日経済財政諮問会議提出資料)、「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。

表1 PBの変化要因(単位:兆円)

年度	2025	2026	2027
2026年6月成長戦略試算のPB	▲7.0	▲0.8	▲2.1
(歳入面の要因)			
・2025年度決算の税收増等	+4.9		
・決算の税收増の後年度への反映		+3.3	+3.4
(歳出面の要因)			
・2025年度決算の不用・繰越等の影響	+1.9	▲0.6	+0.1
・2026年度補正予算の影響		▲3.1	
2026年7月中長期試算のPB	▲0.2	▲1.2	+1.4

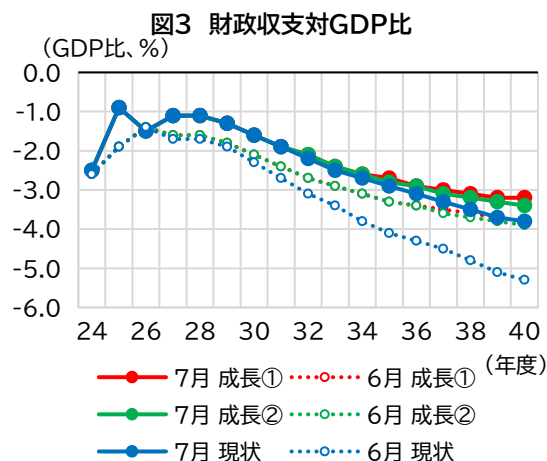
(備考) 内閣府「中長期の経済財政に関する試算」(2026年7月30日経済財政諮問会議提出資料)により作成。

(財政収支は各ケースともなお赤字)

P Bの改善を反映し、財政収支は各ケースとも6月試算から改善(赤字幅が縮小)した(図3)。

P Bは2027年度に黒字化したものの、P Bに純利払費を加えたものである財政収支は、G D P比で2027年度になお▲1.1%の赤字にとどまる。

加えて、後述するように、今後、金利の上昇が時間差を伴いつつ利払費の増加につながっていく。そのため、P Bの黒字拡大が続く成長戦略実現ケース①においても、財政収支については赤字幅が徐々に拡大し続ける。純利払費対G D P比は、足下の2027年度は1.6%であるが、成長戦略実現ケース①では4.6%にまで上昇し、現状投影ケースでも3.6%にまで上昇する。

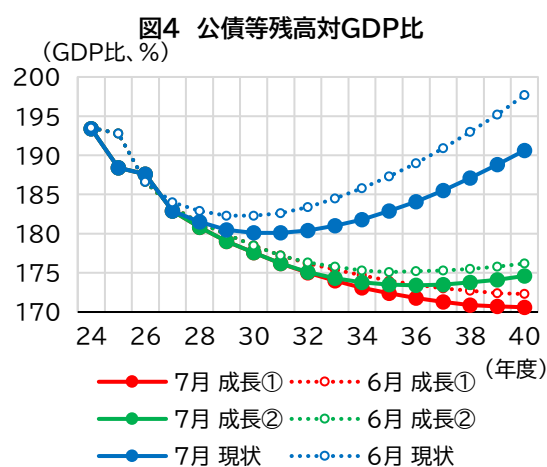


(備考) 内閣府「中長期の経済財政に関する試算」(2026年7月30日経済財政諮問会議提出資料)、「日本成長戦略の下での中長期的な経済・財政の姿に関する試算」(2026年6月24日経済財政諮問会議提出資料)により作成。

(P Bの改善により政府債務残高対G D P比も改善。大きな方向としては変化なし)

P Bの改善を反映し、政府債務残高対G D P比は各ケースとも6月試算から改善(低下)した(図4)。主な改善要因はあくまでP Bとみられるが、分母の名目G D Pについても、経済成長率は上述したように成長戦略実現ケース①と現状投影ケースでは若干の上振れがあり、これもいくらかは改善に寄与していると考えられる³。

成長戦略実現ケース①では、6月試算と同様に試算期間中は低下を続ける姿が示された。成長戦略実現ケース②では、反転上昇する時期が6月試算の2036年度から、今回試算では2037年度に1年後ろ倒しとなった。現状投影ケースでは、反転上昇する時期は6月試算の2031年度から、今回試算では2032年度にこれも1年後ろ倒しとなった。いずれにせよ、「債務残高対G D P比の安定的な低下」という骨太方針2026の目標が達成されるのが成長戦略実現ケース①のみであるという構図は変わらなかった。



(備考) 内閣府「中長期の経済財政に関する試算」(2026年7月30日経済財政諮問会議提出資料)、「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。

³ 債務残高対G D P比の変動要因は名目成長率、P B、利払費の3つである。利払費は長期金利の影響を受けるが、長期金利については、足下2026年度が6月試算では2.6%だったものが、今回試算では最新の実績を踏まえ同2.7%と想定されていることの影響、成長戦略実現ケース①と現状投影ケースにおいては、名目成長率が上振れしていることの影響が多少は上振れに寄与している可能性がある。一方、債務残高対G D P比が低下することにより、長期金利に上乗せされているリスク・プレミアムが縮小する効果が試算上織り込まれているため、それによって長期金利は6月試算対比で低下している可能性もある。

（補論：P B 黒字化はどの程度の確度で実現するか）

今回、P Bは2025年度に概ね均衡、2027年度に黒字化する姿となったが、足下のP Bは毎回の試算において、様々な実績データ等の更新により変化することが多い。2025～27年度の計数は今後も変化する場合がある。

まず、2025年度について、現在はあくまで試算値であるが、今後、2026年12月にGDP統計の確報（内閣府「国民経済計算」の年次推計）が公表されて実績化する際、大きく変動する可能性がある。要因はその時々で様々であるが、主に歳出の方で変動が生じ、補正予算の執行のタイミングが見込みと違っていたり、地方政府の歳出が見込みと違っていたりすることなどにより改定される。上振れる場合も下振れる場合もあるが、数兆円規模の改定になる場合が多く、ここ10年で見ると上方改定が目立つ。10年分の改定幅を単純平均すると+2.4兆円、最大で+7.8兆円の改善となっている⁴。2025年度には既に黒字化していた、という可能性も一定程度ある。

2026年度については、来年の1月頃の試算の段階では、新たな補正予算が組まれているどうかと、地方政府の普通会計決算の反映が主に影響を及ぼす。高市内閣は補正予算依存からの脱却を掲げており、例年のような大型の経済対策が秋に策定されるかどうかは定かでない。仮に策定された場合も、試算上、補正予算の歳出は執行のタイミングも勘案されているため、2025年度中の影響は相対的に小さくなりやすい。地方普通会計については、税収は今回で既に決算化されており、歳出面が影響し得る。更に、来年7月頃の試算では、今回試算と同様の決算での税収の上振れや、不用・繰越があるかが影響し、再来年1月頃の試算では、再びGDP統計の確報による実績化が控える。補正予算が策定されないとすると、地方の歳出を除けば全体的に近年は上方改定となりがちな要素が多く、2026年度も実績は黒字であるかもしれない。

2027年度については、従来の試算であれば、原則として将来の補正予算の影響は織り込んでいなかったことから、補正予算が策定される来年1月試算の段階でP B悪化要因になることが想定し得た。しかし、今回は6月の成長戦略試算の段階で、追加財政支出10兆円が既に2027年度以降の当初予算として織り込まれている。このため、秋の経済対策が無くなり、実際の2027年度当初予算における追加歳出が10兆円の範囲に収まるような仕上がりとなるならば、従来の半ば確定的だった悪化要因は無くなっている。食料品の消費税率の引下げや防衛費の増額に係る財源の問題などは影響してくるものの、現時点では悪化要因になると断定することもできない。上述したようにGDP統計の確報による実績化段階で大幅な上振れ・下振れが共にあり得ることには留意が必要であるが、2027年度のP B黒字化の確度は、現時点でそれなりに高まっているように思われる。

仮にP Bが実績ベースで2025年度から既に黒字化していたとなると、政治的に追加の財政出動を求める声が更に強まるかもしれない。一方、債務残高対GDP比は成長戦略実現ケース①でのみ安定的に低下するが、このケースにおける成長率の想定は非常に高く、実現可能性は慎重に見ておく必要がある。中長期試算の資料を見ると、実効金利と名目成長率の関係は、成長戦略実現ケース②では2030年代後半に、現状投影ケースでは2030年代前半に逆転しており（実効金利が名目成長率を上回る）、

⁴ ただし、直近の2024年度の確報反映では下方改定（P B赤字の拡大）となった。

P Bの黒字幅が小さいことが債務残高対G D P比を反転させる要因となる⁵。今後、試算が想定するような高い成長率が実際に実現するかどうかは率直に言って予断を許さないが、財政の持続可能性のためには、その進捗を確認しながら、P Bや利払費にも目配りをした財政運営が必要だと考えられる。

3——一般会計の姿を確認する：金利ある世界の中で、利払費への目配りが重要に

6月の成長戦略試算は臨時的な試算であったため、定例の中長期試算に比べると開示される情報が限られていた。今回の試算は定例であり、国の一般会計、地方の普通会計などの詳細な計数や、様々な分析結果も併せて公表された。

分析の内容については、1月の試算の資料と比べて金利や利払費に関する言及がやや増えたように感じられる。実効金利や純利払費の計数も公表されるようになって、情報公開がより進んだ。

また、中長期試算はG D P統計（国民経済計算、S N A）ベースで見た国・地方のP Bなどが注目されることがほとんどであるが、一般会計などの数字を見ることで明らかになる情報もあるため、以下ではその分析を行ってみたい。

（成長戦略の純粋な追加財政支出は8兆円程度）

6月の成長戦略試算が公表された際、機械的な国の追加財政支出の想定は2027年度以降、物価上昇の影響を除いた実質ベースで毎年度10兆円ということが明かされていた。一方、この中には、1月以前の試算で既に織り込まれていた2027年度以降の国土強靱化の経費2.1兆円、2027年度の防衛力強化の経費0.5兆円が含まれる旨の記載もあった。

今回、一般会計の歳出を今回試算と1月試算とで比べてみると（表2。詳細計数が公表されており比較可能なケースとして、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を比較）、2027年度+9.1兆円、2028年度+11.4兆円となっている。この中には、税収が上振れたことによる地方交付税交付金等の増加、金利上昇を踏まえた国債費の増加も含まれているため、それらを除いた増加分を見ると、2027年度に+7.5兆円、2028年度に+8.4兆円となっている。実際はもう少し別

表2 一般会計歳出の変化(単位:兆円)

年度	2027	2028
2026年7月試算の一般会計歳出①	138.1	144.9
2026年1月試算の一般会計歳出②	129.0	133.5
一般会計歳出の増分(①-②)③	+9.1	+11.4
(うち地方交付税等の増分)④	+1.0	+1.0
(うち国債費の増分)⑤	+0.6	+2.0
成長戦略の追加財政支出(③-④-⑤)	+7.5	+8.4

(備考) 内閣府「中長期の経済財政に関する試算」(2026年7月30日及び同年1月22日経済財政諮問会議提出資料)により作成。7月試算の成長戦略実現ケース②、1月試算の成長移行ケースを比較。

⁵ なお、かなり技術的な問題となるが、成長戦略実現ケース②や現状投影ケースで債務残高対G D Pが反転上昇するタイミングは、実効金利が名目成長率を上回るタイミングより早く、かつP Bが黒字の段階で訪れている。これは推計上、財政収支と債務残高の変動との間に一部一致しない部分があるためである。推計上、地方政府のP B黒字について、一部は外生的に想定している地方債の償還計画に基づいて債務償還費に充てられる一方、残りは将来の歳出のための積立金として支出されると仮定していることから、P B黒字額がそのまま公債等の償還額に一致するわけではなくなっている。つまり、見かけのP B黒字ほどには地方の債務残高が抑制されておらず、その影響と合わせて債務残高対G D P比の反転上昇の時期が決まっている。

の要因で動いている部分が多少なりあるかも知れないが、2027年度の+7.5兆円は、6月試算で示されていた追加財政支出10兆円から国土強靱化2.1兆円と防衛力強化0.5兆円の従来想定を除いた額7.4兆円と概ね一致している。2028年度については、防衛力強化0.5兆円の影響がなくなる分が埋め戻され、更に賃金・物価上昇で膨らむ部分などもあって名目+8.4兆円程度という想定になっていると考えられる。この名目の追加財政支出とみられる部分は、2029年度以降、年によってやや変動があるが、均せば+2.4%程度で増加しているようである。

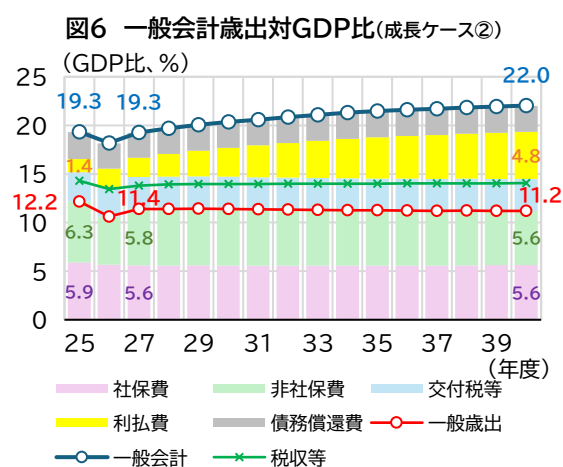
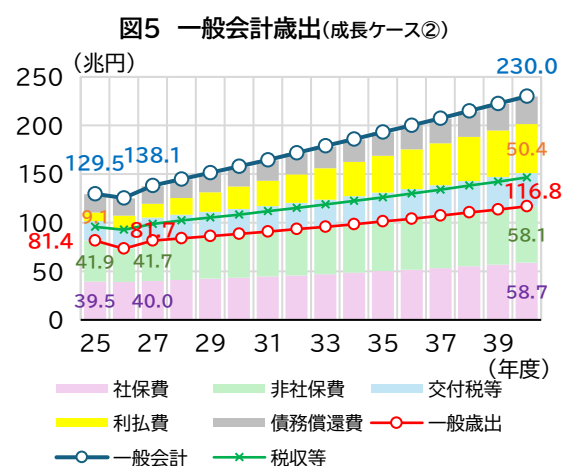
国土強靱化の2.1兆円、防衛力強化の0.5兆円というのは、第1次国土強靱化実施中期計画（2025年6月6日閣議決定）、防衛力整備計画（2022年12月16日）に従うと補正予算で措置されることが想定される金額を、例外的に予め試算に織り込んでいたものである。2027年度当初予算の編成では補正予算依存からの脱却が謳われているため、この部分は補正から当初に振替がなされるとみられる。このような従前の計画で既に想定されていた以外の、高市内閣になってからの成長戦略による純粋な追加財政支出は、試算上の機械的な想定ではあるが、8兆円程度となっていることが分かる。

（一般会計歳出対GDP比は、社保・非社保の政策的経費は横ばいだが、利払費の増加により拡大）

前掲表2を見ると、国債費の増加も目立っているが、改めて一般会計の歳出について、各項目が試算上でどのように推移しているかを確認してみよう。

まず実額で見ると（図5）、一般会計歳出の総額は2027年度138.1兆円となっている。18.3兆円の補正予算を組んだ2025年度と比べると+8.6兆円の増加であるが、これはほとんどが地方交付税交付金と利払費（債務償還費と並ぶ国債費の内訳）の増加によるものである。地方交付税交付金の増加は国の税収の増加と連動しているもので、それ自体を問題視する必要はない。国債費については、長期金利の上昇を反映したものであり、こちらは財政の持続可能性を考える上で目配りが必要な指標となる。他方、一般歳出（社会保障関係費と非社会保障関係費から成る国の政策的経費）については、2025年度81.4兆円から2027年度81.7兆円と、あまり増加していない。2025年度は、上述したように18.3兆円の補正予算を組む一方で、2兆円程度の不用も出た結果である。不用は常に一定程度は出ることを考えると、実質的に2025年度補正後予算の歳出額よりも抑制されているとも捉えられる。

実額ベースでもそのような結果であるが、歳出額は本来、物価・経済規模との対比で見る必要がある。GDP比で見ると（図6）、一般会計歳出の総額は



（備考）内閣府「中長期の経済財政に関する試算」（2026年7月30日経済財政諮問会議提出資料）により作成。

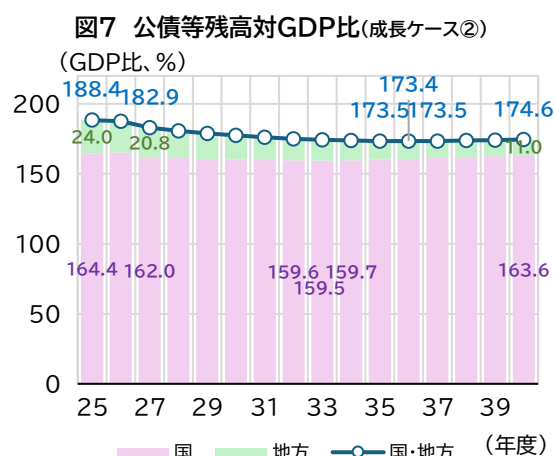
2025 年度から 2027 年度にかけて 19.3%で横ばいである。一般歳出については 12.2%から 11.4%に低下しており、その後、2040 年度の時点でも 11.2%とほぼ横ばい、僅かに低下している姿である。一方、利払費は長期金利の上昇により時間差を伴いつつも GDP 比で大幅に上昇していき、2025 年度の 1.4%から、2040 年度には 4.8%まで拡大する。これらの結果、一般会計歳出の GDP 比は、2025 年度の 19.3%から、2040 年度には 22.0%まで拡大する⁶。

政策的経費（一般歳出）については、GDP 比で横ばいであり、税収対 GDP 比も横ばいで推移することから、この範囲で見ると十分に持続可能な姿になっている（ただし経済成長が前提である）。しかし、成長に伴って利払費も増加することによって、債務残高対 GDP 比は成長戦略実現ケース②において反転上昇する。

このように、一般会計における利払費の増加が債務残高対 GDP 比の反転上昇の要因である。債務残高対 GDP 比を国と地方で分けると（図 7）、地方は債務残高の水準自体が低く、PB・財政収支が共に大幅な黒字で推移することもあるが、債務残高対 GDP 比は安定的に低下を続ける。しかし、国の債務残高対 GDP 比については、2034 年度には既に反転上昇を始める姿となる。また、図には示していないが、成長戦略実現ケース①においても、国の債務残高対 GDP 比については、2034～2027 年度は 159.1%で横ばい、2038 年度からは上昇を始める。

高市内閣の財政運営を巡っては、追加財政支出について目が向けられることが多いと感じるが、少なくとも試算上、政策的経費に関しては経済規模との関係で発散していくような経路には全くなっていない。中長期試算の資料によると、高い成長を示さない現状投影ケースにおいても、国・地方全体の政策的経費と歳入の関係はそこまで深刻なものではなく、PB対象歳出対 GDP 比が 2028 年度 22.7%から 2040 年度 23.2%にやや上昇、PB対象歳入対 GDP 比が同 23.2%から 23.0%に僅かに低下する程度である。一方、純利払費対 GDP 比については同 1.6%から 3.6%まで上昇し、債務残高対 GDP 比が発散していく主要因となる。

利払費は政府が自らの意思で完全に管理できるわけではなく、経済財政運営としては難しい舵取りを迫られることになる。物価上昇が定着しつつある中、日本銀行による政策金利の低位誘導も現実的ではなくなっている。以上のことを踏まえると、財政運営の中核目標を、金利ある世界が訪れたこのタイミングで債務残高対 GDP 比に据えたことは、目配りが必要な指標を目標に組み入れた点で妥当だったと捉えられる。また、今回の中長期試算の資料で、金利や利払費に関する情報公開がより充実



(備考) 内閣府「中長期の経済財政に関する試算」(2026年7月30日経済財政諮問会議提出資料)により作成。

⁶ なお、ここでは成長戦略実現ケース②を見ているが、歳出の GDP 比については、成長戦略実現ケース①でも大きくは変わらない（2040 年度に一般会計歳出は 22.0%、利払費 5.1%、一般歳出は 11.0%）。また、これは国の一般会計についての分析であるが、国・地方の PB 対象歳出、純利払費、PB 対象歳入の関係を、GDP 比で 3 ケース全てについて分析した結果が中長期試算の資料には掲載されている。

したことも適切な取組だと言える。「責任ある積極財政」への注目が増す中、中長期試算を通じて政府のマクロ経済・財政運営の方向性を探っていくことがより重要になってきていると感じられる。

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。