

基礎研 レター

成長戦略の下での「中長期試算」 を読み解く

成長ケースでも政府債務残高対GDP比が反転上昇

経済研究部 主任研究員 野村 彰宏

TEL: (03)3512-1838

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

<要旨>

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

1——内閣府が成長戦略の下での中長期のマクロ経済と財政の姿を試算

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

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

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

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

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

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

(経済財政モデル)

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

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

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

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

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

(追加財政歳出の想定)

成長戦略に基づく追加財政支出の対象範囲については、

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

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

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

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

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

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

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

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

3——潜在成長率の推計結果：1月試算と似た結果

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

表1 今回の成長戦略試算と前回2026年1月の中長期試算の潜在成長率の比較

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

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

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

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

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

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

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

表2 成長戦略試算の経済前提

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

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

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

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

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

なりTFP上昇率にも影響はしていないと考えられる。

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

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

表3 成長戦略によるTFP上昇率の押し上げ効果の想定

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

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

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

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

ているものとみられる。

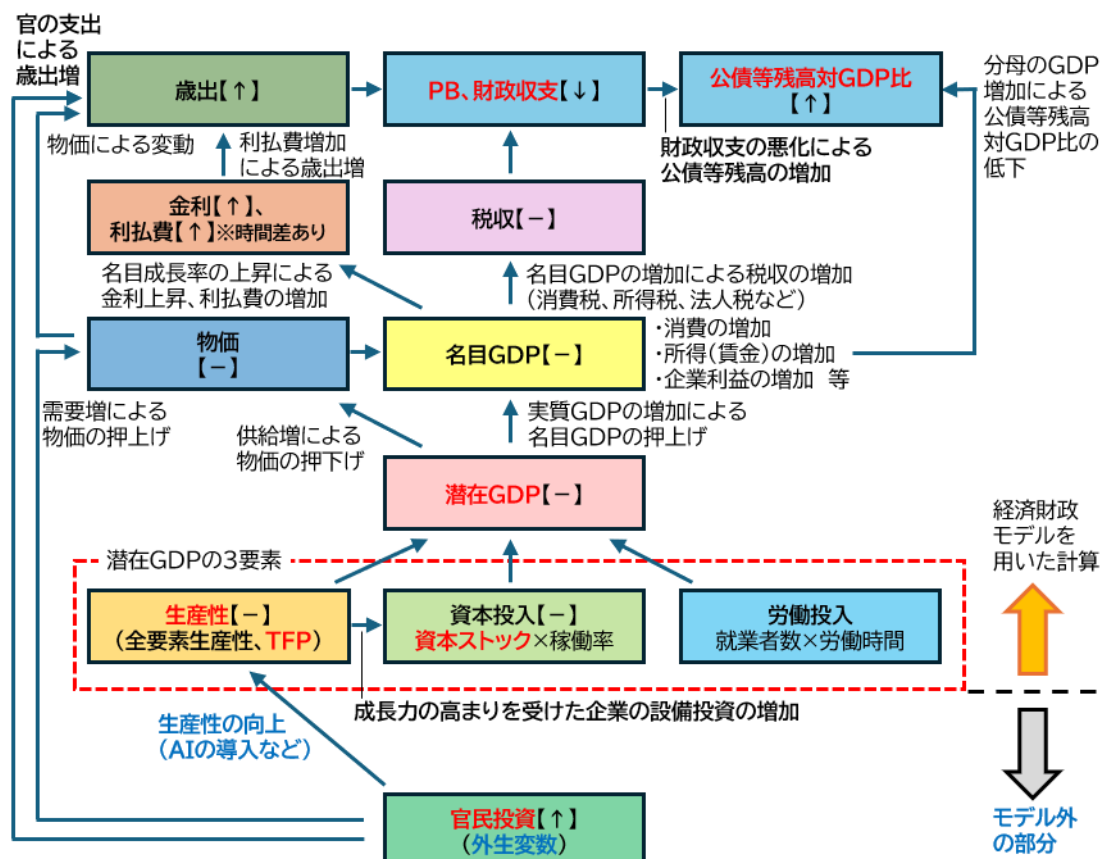
4——経済財政モデルによる試算のイメージと財政の推計結果

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

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

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

図1 経済財政モデルを用いた成長戦略試算のイメージ(成長戦略実現ケース②)



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

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

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

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

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

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

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

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

⁸ 経済学における企業の利潤最大化問題の解をモデルに取り入れている。

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

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

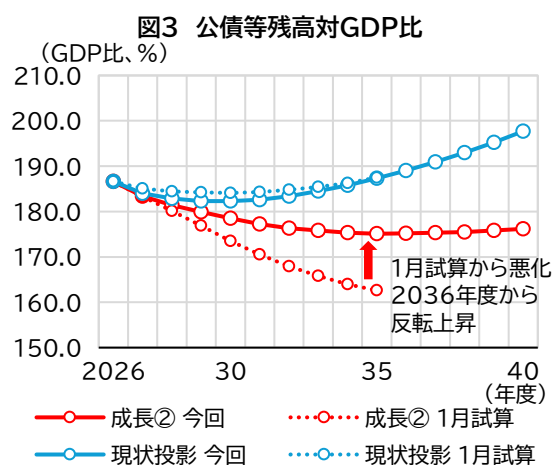
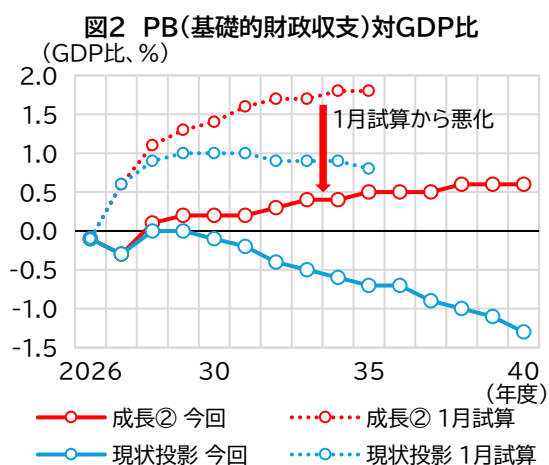
果は少し異なるものになってくるだろう。

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

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

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

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



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

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

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

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

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

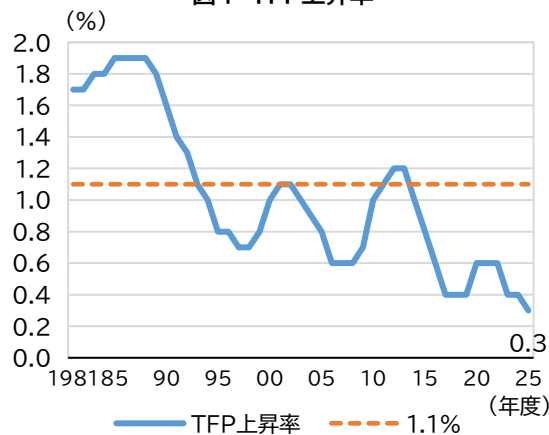
まず、今回の試算を振り返って見ると、マクロ経済の姿（≡潜在成長率）は1月試算と比べてほとんど変わらなかった。TFP上昇率も、資本の寄与（設備投資の効果）もほとんど変わっていない。一方、TFP上昇率については、足元のゼロ%台半ば程度から、成長戦略実現ケース②であれば1.1%まで中長期的に高まっていくとする想定「考え方」が大きく変わった。

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

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

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

図4 TFP上昇率



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

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

（財政の試算結果の意味：成長に必要な財政コストが示されている）

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

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

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

（成長ケースでも債務残高対GDP比が反転上昇することの重大性）

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

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

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

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

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

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

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

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

(官民投資の詳細は予算編成過程へ持ち越し)

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

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

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

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

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

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