

経済教室 日本経済新聞より掲載記事（2008年3月26日付）

櫻川昌哉（慶應義塾大学教授）細野 薫 学習院大学教授

日本の財政維持可能性の試算 100年後の『破綻確率』6割

日本の財政を維持できる可能性が後退している。試算では、最も楽観的なシナリオをベースにしても、百年後の「破綻確率」は62%と1年前より18ポイントも悪化した。債券市場ではこうした財政破綻の可能性の高まりが相場に織り込まれておらず、何らかの弾みに急落する危険がある。

金利と成長率の大小関係が重要

日本の昨年末の政府債務残高は、838兆円と、国内総生産（GDP）の約1.6倍に達し、経済協力開発機構（OECD）諸国の中で圧倒的に高い水準にある。政府は、2006年度の『骨太の方針』で「11年度には国・地方の基礎的財政収支（プライマリーバランス）を確実に黒字化する」との目標を掲げた。だが、今年1月には早くも、この目標の達成が困難との見通しを公表した。政府の財政健全化への熱意は後退しつつあるようにもみえる。

経済財政諮問会議でかつて「利子率・成長率論争」が繰り広げられたが、財政の維持可能性を考える上で重要なのは、国債の金利と経済成長率との大小関係である。金利が成長率を下回れば、公的債務の維持可能性は高まる。逆に、金利が成長率を上回れば、維持可能性は低くなる。

標準的なマクロ経済理論を使って試算すると、金利の方が成長率より2-3%高くなる。だが、下図が示すように、過去25年間の関係を見ると、その差はわずかで、日本では成長率に比べ利子率はあまり高くない傾向がみられる。標準的マクロ経済理論では、通常金融仲介のコストを考慮しない。しかし、日本の金利と成長率の関係を考える上で、この点は見逃せない。預金者と企業を銀行が仲介する際、資金がより円滑に流れるためにかかる審査や債権管理などの費用を負担すべく、預金金利は低く据え置かれる。国債は預金と代表的な金融資産であり、その金利も低い預金金利にさや寄せされる。このため、国債金利も、成長率をわずかに上回る程度に低く据え置かれがちになる。

こうした金融仲介コストを考慮して改良された理論モデルを使い、日本の財政が将来も維持可能かどうか調べるため試算を行った。まず政府の目標値に沿って、今後の平均的な実質成長率を基礎的財政収支を設定。次に成長率と整合的な金利を算定した上で、将来のGDPと債務残高（GDP比）をシュミレーションし、最後に100年後の債務残高の分布を描き、それが現時点を上回り維持が不可能になる割合を「破綻確率」として算出した。

まず、昨年1月に公表された見通しのうち、最も望ましい成長・歳出削減ケースである「11年度の実質GDP成長率2.5%、基礎的財政収支（GDP比）0.2%の黒字」を目標数値と

して計算した（2007年試算）。

破綻防止には厳しい努力必要

100年間の実質金利の平均は2.57%と実質GDP成長率をわずかながら上回るが、100年後の公的債務残高(GDP比)は2005年時点の0.98倍とわずかだが下回り、財政は維持可能である。だが、この数字はあくまで経済成長率の平均が11年水準を保った場合であり、不況が続いた場合は必ずしもこの限りではない。平均成長率が2.5%を下回り現状より公的債務残高が増えて財政が破綻する可能性(確率)は、我々の試算では44%である。

では、今年1月に公表された見通しをベースにするとどうか(2008年試算)。同見通しでは最も望ましいケースの場合、2007年見通しと比べ11年度の実質成長率は0.1%引き上げられたが、基礎的財政収支は0.3ポイント悪化し、黒字化は果たせないとの結果が提示された。試算では、平均実質金利は2.64%と実質成長率をわずかに上回る程度だが、基礎的収支が赤字なため、100年後の公的債務残高(GDP比)は現状の1.12倍となり、財政の維持は困難になる。さらに62%の確率で財政は破綻することとなり、2007年試算のと比べ18ポイントも増えた。このように日本の財政の維持可能性は確実に悪化しているのである。

いずれのケースも、財政破綻防止に必要な基礎的財政収支を計算すると(破綻確率を5%以下に抑える場合の試算)対GDPで1%程度黒字にし続ける必要がある。これは消費税率に換算すると、約2.5%に相当する。今後、年金や医療、介護などの支出増や少子高齢化の進展に伴う成長率や貯蓄率の低下が予想されることを踏まえれば、かなり厳しい努力が求められるといえよう。なおこの試算結果は、あくまで政府見通しの中で、「最も客観的なシナリオ」を基にしていることに注意すべきである。

さて、財政破綻の確率が2割近くも高まっているのに、昨年以降、国債の利回りはほとんど変化していない。破綻確率の上昇は、本来ならリスクプレミアムの高まりを映し、国債利回りの上昇圧力となるはずである。

そもそも、1995年度にGDP比約0.7倍だった公的債務残高は、いまや1.6倍とほぼ倍増するなど、バブル崩壊以降、国債残高は経済成長率をはるかに超えるペースで増え続けてきた。一方10年国債利回りは、ほぼ2%以下で極めて安定して推移している。つまり、市場は財政破綻の可能性に関してまったく楽観的であった。

この理由として、国民がこれまでの2倍の税金を支払う覚悟を決めたので、投資家も安心して国債を買い続けたという仮説が考えられる。その場合、国民は将来の増税に備えて消費を手控え、特に公的債務残高(GDP比)が急上昇した2000年以降、消費の成長率は鈍化しているはずだ。

実際は、むしろ景気が回復した2003年以降、消費は堅調である。とするとやはり市場はこれまで財政危機を楽観的に見てきた、換言すれば、国債の利回りは低すぎる(価格が高すぎる)のであり、債務相場はバブルということになる。

国債売り浴びせ財政破綻に直結

国債バブルが長期化した理由は、様々あるだろうが、日銀が買いオペを通じ、大量発行による値崩れを防ぐ「大口買い手」として行動してきた側面が強いと思われる。いざとなったら、日銀が引き受けるので国債は安心だという認識を投資家は明らかに共有している。割高感があれば、すぐ売りを仕掛ける外国人投資家の比率が少ないという事実も、バブルの存続を可能にしている。

ファンドの台頭で様変わりしつつある国際金融市場は、サブプライムローン（米国の信用力の低い個人向け住宅融資）問題を契機に不安定さを増している。財政再建努力を怠ると、何かのきっかけで海外のファンドが売りを仕掛けてくるかもしれない。ファンドの売り浴びせに対し、日銀は国債買いオペで支えるだろうが、機動的に対応できるかどうか疑問である。

国債を大量に保有する日本の機関投資家は、安全資産とみなしており、価格下落でリスクが表面化した国債に積極的に買いを入れる行動をとるとは思えない。機能していないゆえに、ファンドの動き次第でもろさが露呈する恐れがあるのだ。国債価格が暴落し、金利は急騰すると、即座に財政破綻に追い込まれよう。

成長戦力で財政危機を克服しようとする考え方は魅力的だが、過去の事例を見る限り、高齢化が進行する中で成長率を上昇させるのは容易ではない。財政再建路線の手綱を決して緩めてはいけないのである。我々の財政破綻確率のシミュレーションはホームページ (ac.jp/staff/masaya/index.html)で随時公開していく予定である。

経済成長率と金利の関係

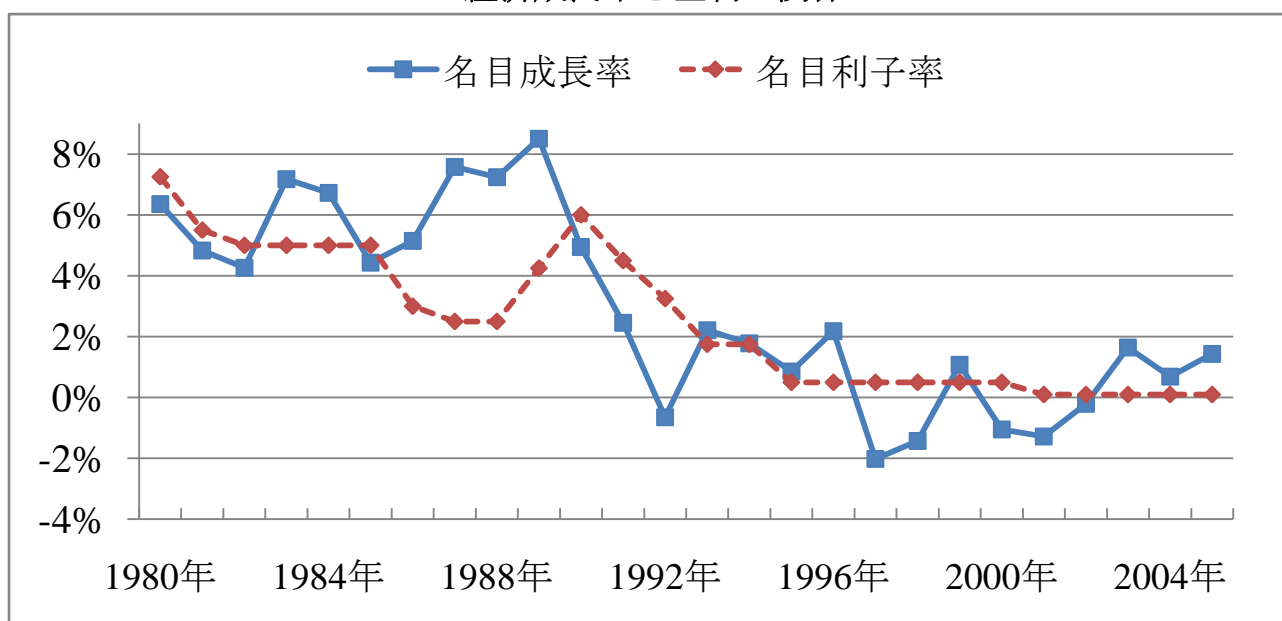


表 1 日本の財政の将来予想(高成長・歳出削減大のシナリオ)^{※1}

	2008年版	2007年版
財政が破綻する確率	62.5%	44.4%
プライマリー・バランス ^{※2}	-0.1%	0.2%
実質 GDP 成長率	2.6%	2.5%
平均実質金利	2.64%	2.57%
平均公的債務残高 (対 GDP 比：2005年と比較)	約 1.12 倍	約 0.98 倍
公的債務(対 GDP 比)が期待値 ベースで現在より減るために必要な プライマリー黒字	0.2%	0.2%
公的債務(対 GDP 比)が 95%以上の 確率で現在より減るために必要な プライマリー黒字 ^{※3}	1.0%	1.1%

※1：表 1 は 100 年後の日本の財政を試算したものである。参考 1、参考 2 を参照。

※2：100 年間の平均的なプライマリー・バランスの値。実質 GDP 成長率も 100 年間の平均値である。

※3：2008 年試算のほうが、2007 年試算よりもプライマリー・バランスが悪化しているの
で、破綻確率は高くなる。一方、2008 年試算のほうが 2007 年試算よりも実質 GDP 成
長率が高いので、必要なプライマリー黒字が小さくなる。