

- ・GDP統計への信頼の失墜は見過せぬ
・支出、生産、所得3面の不一致原因究明を
・貯蓄率低下、見かけほど大きくなき可能性

ポイント

深尾 京司 一橋大学教授

昨年12月、同年7~9月期の国内総生産(GDP)が大幅に下方修正され、2008年度の確報でも推計ミスが起きたなど、日本の国民経済計算(SNA)への信頼が揺らぎ、日本経済統計会議と民間エコノミストとの意見交換会では「GDP推計の現状は、日本の経済統計ひいては政府の対外的な信頼を大きく損なう」「GDPではなく鉱工業生産指数を見ていい」となど厳しい意見が出た。

昨年閣議決定された「公的統計の整備に関する基本的な計画(基本計画)」でも、S

GDPの支出側推計と、各産業での生産額から中間投入額を引くことで推計されるGDPの生産側推計の間の不一致は、「統計上の不一致」として残されている(上表)。

支出側GDPから生産側GD

経済教室

経済統計

>>中

精度どう高める

GDPは支
出、生産、所
得の3面から
ができる、事後的な恒等関係に
より理論的には3者は必ず等しくなる。従ってGDPを各面から推計し互いに照合すれば、推計精度を高められる。

ところが日本では、3面等価の原則に基づく年次推計が行われていない。すなわち、詳細な品目別に供給のうちどれだけが中間需要ではなく消費、投資など最終需要を満たすために使われたかを調べる

D Pを引いた不整合を支出側GDPで割った値の推移(下図)を見ると、総務省産業連関表などの情報をもとにベンチマーク年(体系基準年)として推計が行われた2000年度の前後では不整合は小さいが、その後、不整合は拡大傾向にある。これは恐らく中間投入等の情報が次第に不正確・非整合になることを反映したものだ。

8年度には不整合が中間需要ではなく消費、投資など最終需要を満たすために使われたかを調べる

N Aは抜本的な改革が必要だとして、今年度から5年間に実施すべき40以上の課題が列記された。以下で日本のSN Aの課題と展望を考えたい。

三面等価の原則として知られるように、GDPは支

出、生産、所
得の3面から
ができる、事後的な恒等関係に
より理論的には3者は必ず等しくなる。従ってGDPを各面から推計し互いに照合すれば、推計精度を高められる。

ところが日本では、3面等価の原則に基づく年次推計が行われていない。すなわち、詳細な品目別に供給のうちどれだけが中間需要ではなく消費、投資など最終需要を満たすために使われたかを調べる

から雇用者報酬など他の所得の推計値を引いて算出されたり、GDPの所得側推計は生産側推計と常に等しく、独立した推計になっていない。

本来は、整合的な産業連関表の体系を推計すれば、三面等価を満たすGDPの支出、生産、所得側推計をそれぞれ得ることができる。他の多くの先進国では、こうした産業連関表を毎年作成。これを核に支出、生産、所得の1次統

計、乖離(かいり)が5%以内なら良好な結果だと判断する。下図を眺めると、現代歴史統計をほうふつさせる。

乖離の原因を究明し、支出側と生産側の推計を補正して

乖離を減らす作業は、現在は十分に行われていない。また

所得の構成要素のうち営業余

利・混合所得は、生産側推計

と支出側のGDPを別々に推計し、乖離(かいり)が5%

以内なら良好な結果だと判断する。下図を眺めると、現代歴史統計をほうふつさせる。

乖離の原因を究明し、支出側と生産側の推計を補正して

乖離を減らす作業は、現在は十分に行われていない。また

所得の構成要素のうち営業余

利・混合所得は、生産側推計

と支出側のGDPを別々に推計し、乖離(かいり)が5%以内なら良好な結果だと判断する。下図を眺めると、現代歴史統計をほうふつさせる。

乖離の原因を究明し、支出側と生産側の推計を補正して

乖離を減らす作業は、現在は十分に行われていない。また

所得の構成要素のうち営業余

利・混合所得は、生産側推計

と支出側のGDPを別々に推計し、乖離(かいり)が5%

以内なら良好な結果だと判断する。下図を眺めると、現代歴史統計をほうふつさせる。

乖離の原因を究明し、支出側と生産側の推計を補正して

乖離を減らす作業は、現在は十分に行われていない。また

所得の構成要素のうち営業余

利・混合所得は、生産側推計

と支出側のGDPを別々に推計し、乖離(かいり)が5%

以内なら良好な結果だと判断する。下図を眺めると、現代歴史統計をほうふつさせる。