

2013（平成25）年7-9月期GDP速報（1次速報値）

～ ポイント解説 ～

平成25年11月14日
内閣府経済社会総合研究所
国民経済計算部

[1] GDP成長率

2013（平成25）年7-9月期のGDP成長率（季節調整済前期比）は、1次速報値において、実質0.5%（年率1.9%）、名目0.4%（年率1.6%）と実質、名目ともに4四半期連続のプラス成長となった。

[2] GDPの内外需別の寄与度

実質GDP成長率に対する内外需別の寄与度を見ると、内需は0.9%と4四半期連続のプラス寄与となったものの、外需が▲0.5%と3四半期ぶりのマイナス寄与となった。

[3] 需要項目別の動向（季節調整済前期比）

（1）民間需要の動向

民間最終消費支出は実質0.1%増と4四半期連続の増加となった。自動車、旅客輸送、身の回り品（ハンドバッグやアクセサリ等）などが増加に寄与したとみられる。他方、金融サービスなどは減少に寄与したとみられる。

民間住宅については、実質2.7%増と6四半期連続の増加となった。新設住宅着工戸数の動きを見ると、全国的に前年同期比で増加している。

民間企業設備については、実質0.2%増と3四半期連続の増加となった。供給側推計の基礎となる総固定資本形成の動きを見ると、火力発電所の設備更新や自動車等の輸送機械などへの設備投資が増加に寄与したとみられる。

民間在庫品増加の実質GDP成長率に対する寄与度は、実質0.4%とプラス寄与となった。自動車などの製品在庫の増加がプラスに寄与している。他方、流通在庫についてはマイナスに寄与している。なお、1次速報段階では補外推計となる原材料在庫と仕掛品在庫については、それぞれプラス寄与の推計とな

っている。

(2) 公的需要の動向

政府最終消費支出は実質 0.3%増と 14 四半期連続の増加となった。医療費及び介護費（現物社会給付）の増加が傾向的に続いている。

公的固定資本形成については、実質 6.5%増と 7 四半期連続の増加となった。公共工事請負金額の動きを見ると、全国的に前年同期比で増加している。

公的在庫品増加の実質 GDP 成長率に対する寄与度は、実質 0.0%と横ばいであった。

(3) 輸出入の動向

財貨・サービスの輸出については、実質▲0.6%と 3 四半期ぶりの減少となった。電子・通信機器や石油製品、鉄鋼製品などの輸出が減少に寄与したとみられる。他方、財貨・サービスの輸入については、実質 2.2%増と 3 四半期連続の増加となった。輸送機械や電子・通信機器などの輸入が増加に寄与したとみられる。この結果、純輸出（輸出－輸入）の実質 GDP 成長率に対する寄与度は▲0.5%のマイナス寄与となった。

[4] デフレーターの動向

GDP デフレーターは、季節調整済前期比で▲0.1%と 2 四半期ぶりのマイナスとなった。国内需要デフレーターは季節調整済前期比 0.2%増と 4 四半期連続でプラスになったものの、輸入デフレーターの上昇（2.2%）が輸出デフレーターの上昇（1.4%）を上回り、外需デフレーターが GDP デフレーターを押し下げる方向に寄与した。

前年同期比でみた GDP デフレーターについても、▲0.3%の下落となった。下落は 2009 年 10-12 月期以降 16 四半期連続ではあるが、前期（▲0.5%）に比べて下落率は縮小した。内需デフレーターが 0.5%増と 2008 年 7-9 月期以来、20 四半期ぶりに上昇に転じたことが寄与している。

[参考]

[1] GNI（国民総所得）の動向

2013年7-9月期の実質GNI¹は、季節調整済前期比で0.0%増（年率0.2%増）と4四半期連続のプラスとなった。海外からの実質純所得や交易利得が減少に寄与したものの、GDPの増加が実質GNIの成長率を押し上げた。

名目GNIについても、季節調整済前期比で0.1%増（年率0.5%増）と4四半期連続のプラスとなった。

[2] 雇用者報酬の動向

2013年7-9月期の名目雇用者報酬は、季節調整済前期比で▲0.2%と3四半期ぶりのマイナス、前年同期比では0.5%増と2四半期連続のプラスとなった。基礎統計の動きを前年同期比ベースで見ると、1人当たり賃金（現金給与総額）は減少したものの、雇用者数の増加が雇用者報酬のプラスに寄与したとみられる。

実質雇用者報酬については²、家計最終消費支出デフレーターが上昇したことから、季節調整済前期比で▲0.6%、前年同期比で▲0.2%といずれもマイナスとなった。

(以上)

¹ 実質GNI = 実質GDP + 海外からの実質純所得 + 交易利得

² 実質雇用者報酬は名目雇用者報酬を家計最終消費支出（除く持ち家の帰属家賃及びFISIM）デフレーターで除して算出した参考値。