

2015（平成27）年1-3月期GDP速報（2次速報値）

～ ポイント解説 ～

平成27年6月8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

2015（平成27）年1-3月期のGDP成長率（季節調整済前期比）は、2次速報値において、実質1.0%（年率3.9%）、名目2.3%（年率9.4%）となった。実質成長率、名目成長率ともに1次速報値から上方改定となった¹。

[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、主に民間企業設備や民間在庫品増加が上方改定となったため、国内需要の寄与度が1.1%と1次速報値（0.8%）から上方改定となった。外需の寄与度については、▲0.2%と1次速報値と変わらなかった。

[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

民間最終消費支出については、実質0.4%増と1次速報値と同じ伸び率となった。

民間住宅については、実質1.7%増と1次速報値（1.8%増）から下方改定となった。民間住宅の推計については、公的住宅と民間住宅を合わせた住宅投資総額から公的住宅部分を除いて推計しているが、「建設総合統計」の3月分の反映により公的住宅が上方改定となったため、結果として民間住宅が下方改定された。

民間企業設備については、実質2.7%増と1次速報値（0.4%増）から上方改定となった。1次速報で仮置き値としていた需要側推計値について、「法人企業統計」（1-3月期）等を反映した結果、上方改定されたことによる。

¹ 1次速報値は実質0.6%（年率2.4%）、名目1.9%（年率7.7%）。

民間在庫品増加のGDP寄与度については、実質0.6%と1次速報値(0.5%)から上方改定となった。1次速報で仮置きとしていた仕掛品在庫、原材料在庫について、「法人企業統計」(1-3月期)の反映により仕掛品在庫が下方改定となった一方、原材料在庫が上方改定となった。また「商業販売統計」の確報化により、流通在庫が上方改定となった。

(2) 公的需要の動向

政府最終消費支出については、実質0.1%増と1次速報値と同じ伸び率となった。

公的固定資本形成については、3月分の「建設総合統計」を反映した結果、実質▲1.5%と1次速報値(▲1.4%)から下方改定となった。

公的在庫品増加のGDP寄与度は、実質0.0%と1次速報値と同じとなった。

(3) 輸出入の動向

財貨・サービスの輸出入については、輸出が実質2.4%増、輸入が実質2.9%増と輸出入ともに1次速報値と同じ伸び率となった。

[4] デフレーターの動向

GDPデフレーターについては、季節調整済前期比で1.3%上昇と1次速報値から変わらなかった。前年同期比についても、3.4%上昇と1次速報値から変わらなかった。

[5] 2014年度のGDP

2014年度の実質GDP成長率は前年比▲0.9%と1次速報値(▲1.0%)から上方改定となった。名目GDP成長率についても、前年比1.6%と1次速報値(1.4%)から上方改定となった。GDPデフレーターについては、前年比2.5%上昇と1次速報値から変わらなかった。

[参考]

[1] GNI（国民総所得）の動向

2015年1-3月期の実質GNI成長率は、季節調整済前期比で1.3%（年率5.2%）と1次速報値（0.9%、年率3.7%）から上方改定となった。海外からの純所得と交易利得の寄与度は1次速報値から変わらず、実質GNI成長率は実質GDPの上方改定に連動した改定となった²。名目GNI成長率についても、名目GDPの上方改定に伴い、季節調整済前期比で1.3%（年率5.3%）と1次速報値（0.9%、年率3.7%）から上方改定となった³。

2014年度のGNI成長率は、実質は前年比▲0.3%、名目は前年比2.1%と1次速報値（実質▲0.5%、名目2.0%）からそれぞれ上方改定となった。

[2] 雇用者報酬の動向

2015年1-3月期の雇用者報酬については、「毎月勤労統計」（3月分）の確報化等を反映した結果、前年同期比では名目1.4%増、実質▲0.5%と1次速報値（名目1.3%増、実質▲0.6%）からそれぞれ上方改定となった⁴。

季節調整済前期比については、名目は0.1%増と1次速報値（0.0%）から上方改定、実質は0.6%増と1次速報値と変わらなかった。

2014年度の雇用者報酬については、名目は前年比1.7%増、実質は前年比▲1.2%と、ともに1次速報値と変わらなかった。

（以上）

² 実質GNI = 実質GDP + 海外からの実質純所得 + 交易利得

³ 名目GNI = 名目GDP + 海外からの純所得

⁴ 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。