

2017（平成29）年1-3月期GDP速報（2次速報値）

～ ポイント解説 ～

平成29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

2017（平成29）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0.3%（年率1.0%）、名目▲0.3%（年率▲1.2%）となった。実質成長率、名目成長率ともに1次速報値から下方改定となった¹。

[2] GDPの内外需別の寄与度

実質GDP成長率（季節調整済前期比）に対する内外需別の寄与度を見ると、民間企業設備が上方改定となったものの、民間在庫変動などが下方改定となったため、国内需要（内需）の寄与度が0.1%と1次速報値（0.4%）から下方改定となった。財貨・サービスの純輸出（外需）の寄与度については、0.1%と1次速報値から変わらなかった。

[3] 需要項目別の動向²

（1）民間需要の動向

民間最終消費支出については、「生産動態統計」や「サービス産業動向調査」の3月分の反映等により、実質0.3%増と1次速報値（0.4%増）から下方改定となった。自動車、宿泊施設サービス等が下方改定に寄与した。

民間住宅については、実質0.3%増と1次速報値（0.7%増）から下方改定となった。不動産仲介手数料が下方改定に寄与したこと等による。

民間企業設備については、実質0.6%増と1次速報値（0.2%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。

民間在庫変動のGDP寄与度については、実質▲0.1%と1次速報値（0.1%）

¹ 1次速報値は実質0.5%（年率2.2%）、名目▲0.0%（年率▲0.1%）。

² 季節調整済前期比について解説。

から下方改定となった。主に、「法人企業統計」の反映等により原材料（特に原油関係）が下方改定されたことによる。

（２）公的需要の動向

政府最終消費支出については、各種基礎統計の追加等により実質▲0.0%と1次速報値（0.1%増）から下方改定となった。

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、実質▲0.1%と1次速報値と同じ伸び率となった。

公的在庫変動のGDP寄与度は、実質▲0.0%と1次速報値から変わらなかった。

（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2.1%増、輸入が実質1.4%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▲0.5%と1次速報値（▲0.6%）から上方改定となった。前年同期比については、▲0.8%と1次速報値と同じ伸び率となった。

〔５〕2016年度のGDP

2016年度の実質GDP成長率は前年比1.2%と1次速報値（1.3%）から下方改定となった。名目GDPについては、前年比1.1%と1次速報値（1.2%）から下方改定となった。GDPデフレーターについては▲0.2%と1次速報値と同じ伸び率となった。

[参考]

[1] GNI（国民総所得）の動向

2017年1-3月期の実質GNI成長率は、季節調整済前期比で▲0.1%（年率▲0.4%）と1次速報値（0.2%、年率0.7%）から下方改定となった。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成長率の下方改定に連動した改定となった³。名目GNI成長率についても、名目GDP成長率の下方改定に伴い、季節調整済前期比で▲0.1%（年率▲0.3%）と1次速報値（0.2%、年率0.7%）から下方改定となった⁴。

2016年度のGNI成長率は、実質は前年比0.9%と1次速報値（1.0%）から下方改定、名目は前年比0.5%と1次速報値と同じ伸び率となった。

[2] 雇用者報酬の動向

2017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、前年同期比で名目1.0%増、実質0.7%増と1次速報値（名目0.8%増、実質0.5%増）からそれぞれ上方改定となった⁵。

季節調整済前期比については、名目▲0.1%、実質▲0.0%と1次速報値（名目▲0.2%、実質▲0.1%）からそれぞれ上方改定となった。

2016年度の雇用者報酬については、名目は前年比2.0%増、実質は前年比2.2%増と、1次速報値（名目1.9%増、実質2.1%増）からそれぞれ上方改定となった。

（以上）

³ 実質GNI = 実質GDP + 海外からの実質純所得 + 交易利得

⁴ 名目GNI = 名目GDP + 海外からの純所得

⁵ 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。