

2019年10-12月期GDP速報（2次速報値）

～ ポイント解説 ～

令和2年3月9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

2019年10-12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 1.8%(年率 7.1%)、名目 1.5%(年率 5.8%)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、民間在庫変動が下方改定されたこと等により、国内需要(内需)の寄与度は 2.3%と1次速報値(2.1%)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、0.5%と1次速報値と同じであった。

[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、12月分の「鉱工業指数」や「サービス産業動向調査」の反映等により、実質 2.8%と1次速報値(2.9%)から上方改定となった。飲料等が上方改定に寄与した。

民間住宅については、実質 2.5%と1次速報値(2.7%)から上方改定となった。不動産仲介手数料が上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 4.6%と1次速報値(3.7%)から下方改定となった。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」(10-12月期)等を反映した結果、下方改定されたこと等による。

民間在庫変動のGDP寄与度については、実質 0.0%と1次速報値(0.1%)から下方改定となった。主に、「法人企業統計」の反映により仕掛品が1次速報

¹ 1次速報値は実質 1.6%(年率 6.3%)、名目 1.2%(年率 4.9%)。

² 季節調整済前期比について解説。

値から下方改定となった。

(2) 公的需要の動向

政府最終消費支出については、実質 0.2%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、12 月分の「建設総合統計」の反映等により、実質 0.7%増と 1 次速報値 (1.1%増) から下方改定となった。

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・サービスの輸出については、実質 0.1%と 1 次速報値と同じ伸び率となった。財貨・サービスの輸入については、輸入デフレーターの上改定により、実質 2.7%と 1 次速報値 (2.6%) から下方改定となった。

[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 0.3%と 1 次速報値 (0.4%) から下方改定となった。前年同期比については、1.2%と 1 次速報値 (1.3%) から下方改定となった。

[5] 2019 年の GDP

2019 年の実質 GDP 成長率は前年比 0.7%と 1 次速報値と同じ伸び率となった。名目 GDP 成長率については、前年比 1.2%と 1 次速報値 (1.3%) から下方改定となった。GDP デフレーターについては 0.6%と 1 次速報値と同じ伸び率となった。

[参考]

[1] G N I (国民総所得) の動向

2019年10-12月期の実質G N I成長率は、季節調整済前期比で 1.8% (年率 6.8%) と1次速報値 (1.6%、年率 6.1%) から下方改定となった³。名目G N I成長率については、季節調整済前期比で 1.5% (年率 5.8%) と1次速報値 (1.3%、年率 4.9%) から下方改定となった⁴。

2019年のG N I成長率は、実質は前年比0.8%、名目は前年比1.2%と、1次速報値 (実質0.8%、名目1.3%) から名目は下方改定となった。

[2] 雇用者報酬の動向

2019年10-12月期の雇用者報酬については、「毎月勤労統計」(12月分)の確報化を反映した結果、前年同期比で名目1.6%増、実質0.6%増と、1次速報値 (名目1.7%増、実質0.7%増) からそれぞれ下方改定となった⁵。季節調整済前期比については、名目0.4%増、実質 0.4%と、1次速報値 (名目0.4%増、実質 0.3%) から実質は下方改定となった。

2019年の雇用者報酬については、名目は前年比1.8%増、実質は前年比1.2%増と、1次速報値 (名目1.9%増、実質1.2%増) から名目は下方改定となった。

(以上)

³ 実質G N I = 実質G D P + 海外からの実質純所得 + 交易利得

⁴ 名目G N I = 名目G D P + 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。