

# 2021年7-9月期GDP速報（1次速報値）

## ～ ポイント解説 ～

令和3年11月15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

2021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、実質は0.8%（年率3.0%）と2四半期ぶりのマイナスとなった。名目は0.6%（年率2.5%）となった。

### [ 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、国内需要（内需）は0.9%と2四半期ぶりのマイナス寄与となった。財貨・サービスの純輸出（外需）は0.1%と3四半期ぶりのプラス寄与となった。

### [ 3 ] 需要項目別の動向<sup>1</sup>

#### （1）民間需要の動向

民間最終消費支出については、実質1.1%と2四半期ぶりの減少となった。自動車、家庭用器具、携帯電話等が減少に寄与したとみられる。

民間住宅については、実質2.6%と3四半期ぶりの減少となった。

民間企業設備については、実質3.8%と2四半期ぶりの減少となった。

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、自動車、建設、生産用機械等への支出が減少に寄与したとみられる。

民間在庫変動のGDP寄与度については、実質0.3%となった。実質の在庫残高が2021年4-6月期から7-9月期にかけて減少から増加に転じたことから（2021年4-6月期0.6兆円、7-9月期1.1兆円）、その変化分（1.7兆円）がGDP成長率に対してプラスに寄与した<sup>2</sup>。

<sup>1</sup> 季節調整済前期比について解説。

<sup>2</sup> 実額はいずれも実質季節調整値（年率表示）。

## ( 2 ) 公的需要の動向

政府最終消費支出については、実質 1.1%増と2 四半期連続の増加となった。公的固定資本形成については、実質 1.5%と3 四半期連続の減少となった。公的在庫変動のGDP寄与度は、実質 0.0%となった。

## ( 3 ) 輸出入の動向

財貨・サービスの輸出については、実質 2.1%と5 四半期ぶりの減少となった。自動車等が減少に寄与したとみられる。

財貨・サービスの輸入については、実質 2.7%と4 四半期ぶりの減少となった。携帯電話等が減少に寄与したとみられる。

## [ 4 ] デフレーター動向

GDPデフレーターについては、季節調整済前期比で0.1%となった。国内需要デフレーターは前期比0.7%となった。外需デフレーターはマイナスに寄与した。

GDPデフレーターの前年同期比については、 1.1%となった。

## [ 5 ] 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う対応について

2021年9月については、新型コロナウイルス感染症の影響により、従来の補外方法ではとらえきれない基礎統計の動きが予見される。このため、2020年1-3月期以降と同様に、推計時点で利用可能な業界統計・業界大手企業のデータ等の動きにより9月値を補外している。また、新型コロナウイルス感染症の影響により、引き続き、推計する系列が過去の動向と大きく異なる動きが予見される中、季節変動や不規則変動をより適切に推計するため、2021年7-9月期においても、加法型異常値処理のダミー変数を設定した。

[ 参考 ]

[ 1 ] G N I ( 国民総所得 ) の動向

2021 年 7-9 月期の実質 G N I 成長率は、季節調整済前期比で 1.4% ( 年率 5.6% ) と 3 四半期連続のマイナスとなった<sup>3</sup>。海外からの実質純所得 ( 寄与度 0.1% )、交易利得がマイナス寄与 ( 寄与度 0.6% ) となった。名目 G N I 成長率については、季節調整済前期比で 0.7% ( 年率 2.8% ) と 3 四半期連続のマイナスとなった<sup>4</sup>。

[ 2 ] 雇用者報酬の動向

2021 年 7-9 月期の名目雇用者報酬は、前年同期比で 1.8% 増、季節調整済前期比で 0.5% 増となった。前年同期比については、一人当たり賃金、雇用者数ともに増加に寄与した。実質雇用者報酬については、前年同期比で 2.4% 増、季節調整済前期比で 0.1% 増となった<sup>5</sup>。

( 以上 )

---

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

<sup>4</sup> 名目 G N I = 名目 G D P + 海外からの純所得

<sup>5</sup> 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。