



四半期GDP予測(JQGDP)

慶應義塾大学 産業研究所 野村研究室

2024年7-9月期(2024Q3)

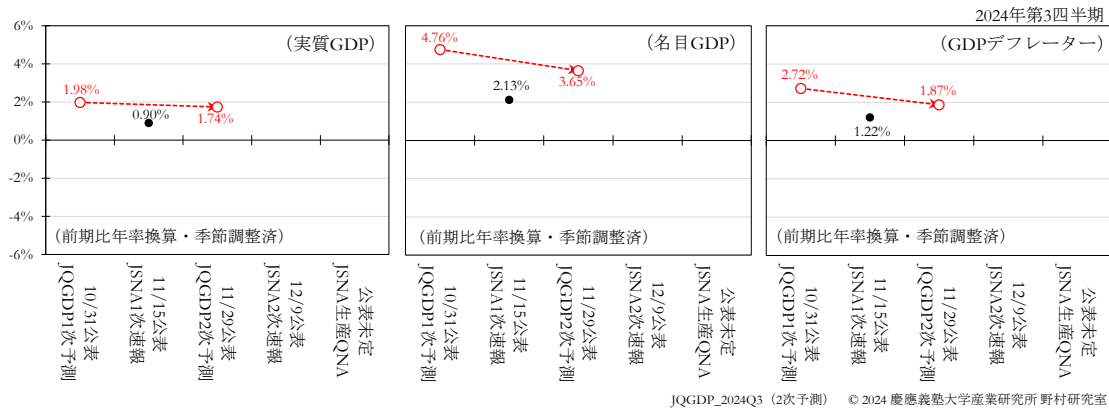
JQGDP:1次予測(10/31公表)・2次予測(11/29公表)

JSNA: 1次速報(11/15公表)・2次速報(12/9公表)・生産QNA(公表未定)

2024年11月29日

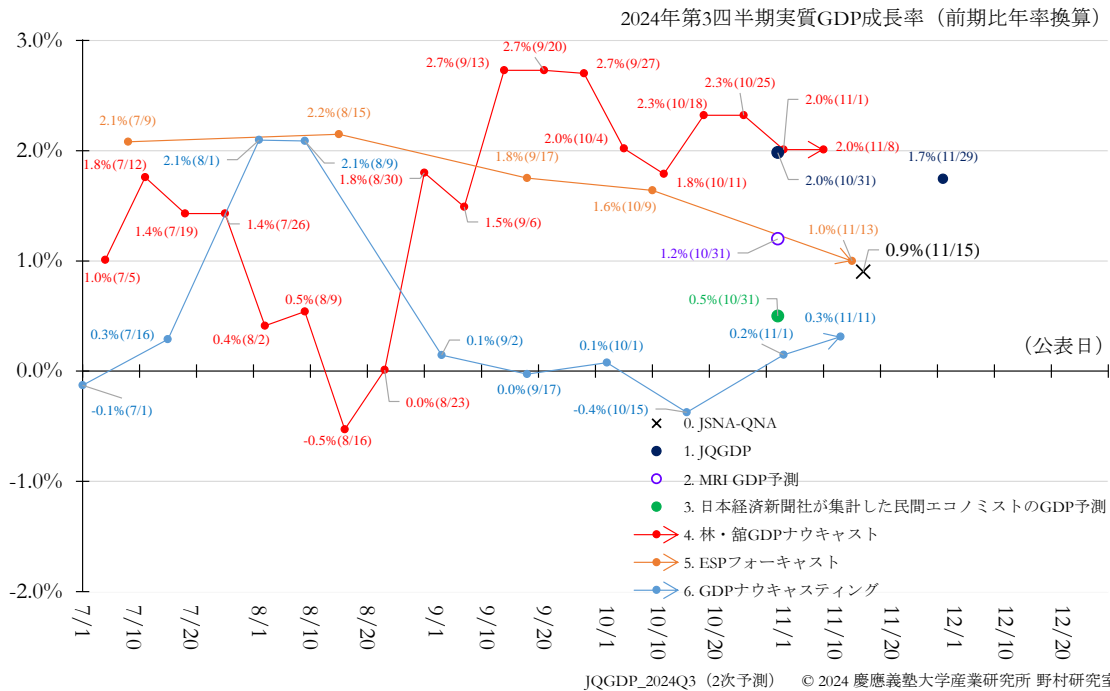
野村浩二・稲場翔

1. JQGDP予測値とJSNA速報値の比較



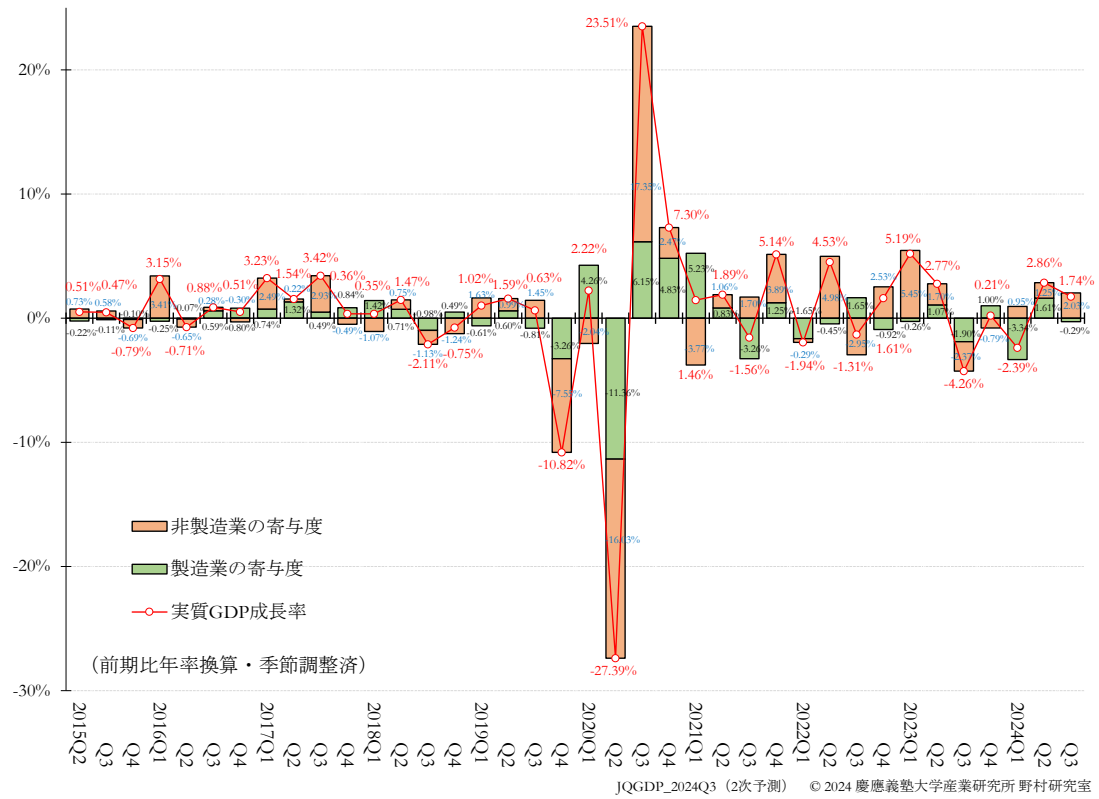
2. 2024年第3四半期実質GDP成長率の予測値比較

—時間的経過に伴う改訂状況

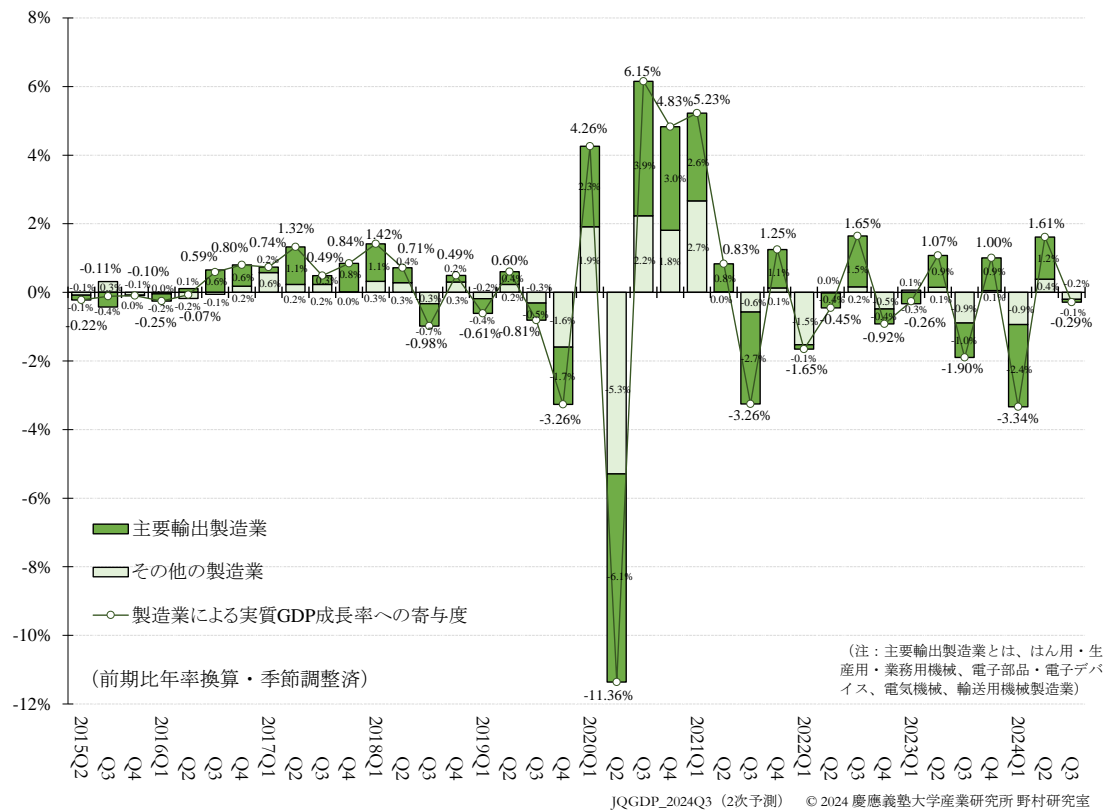


出典：[0. JSNA-QNA](#) (内閣府経済社会総合研究所)、[1. JQGDP](#) (慶應義塾大学産業研究所 野村研究室)、[2. MRI GDP 予測](#) (三菱総合研究所)、[3. 日本経済新聞社が集計した民間エコノミスト GDP 予測](#) (日本経済新聞)、[4. 林・館 GDP ナウキャスト](#) (林文夫、館祐太)、[5. ESP フォーキャスト](#) (日本経済研究センター)、[6. GDP ナウキャストイング](#) (東京財団政策研究所)。

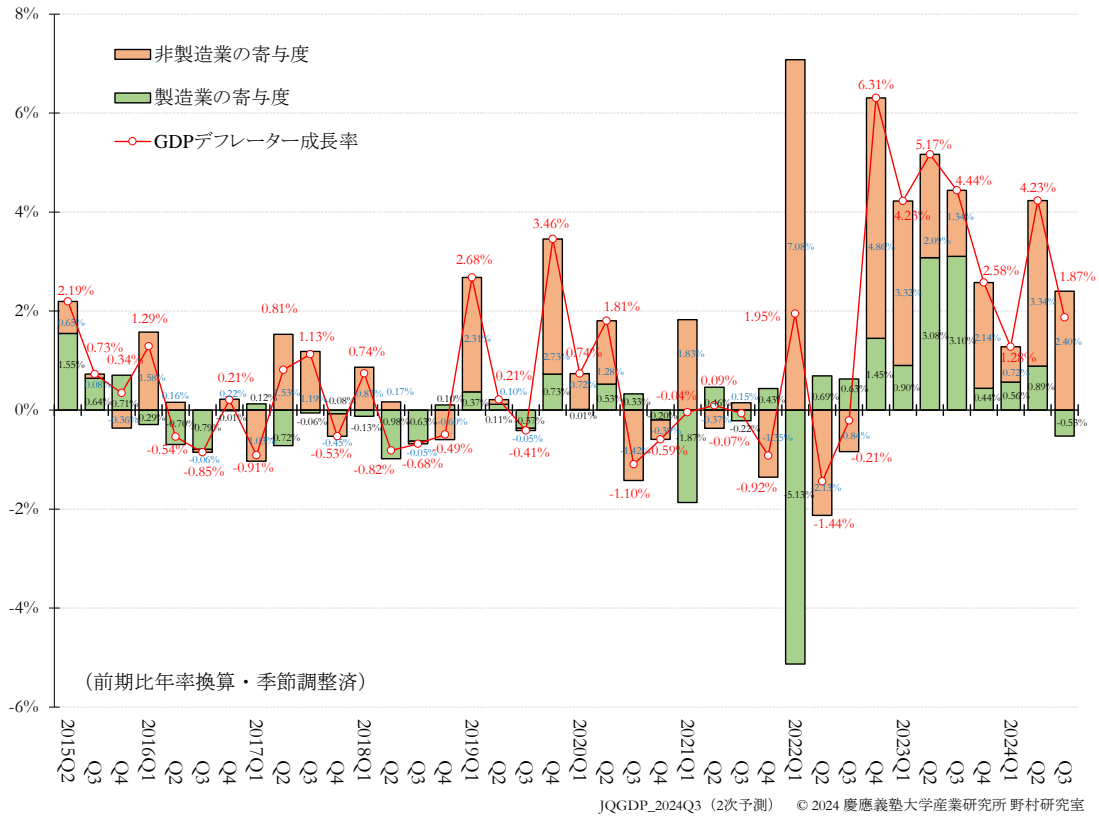
3. 実質 GDP 成長率（製造業・非製造業別）



4. 製造業による実質 GDP 成長率への寄与度（主要輸出製造業・その他製造業別）

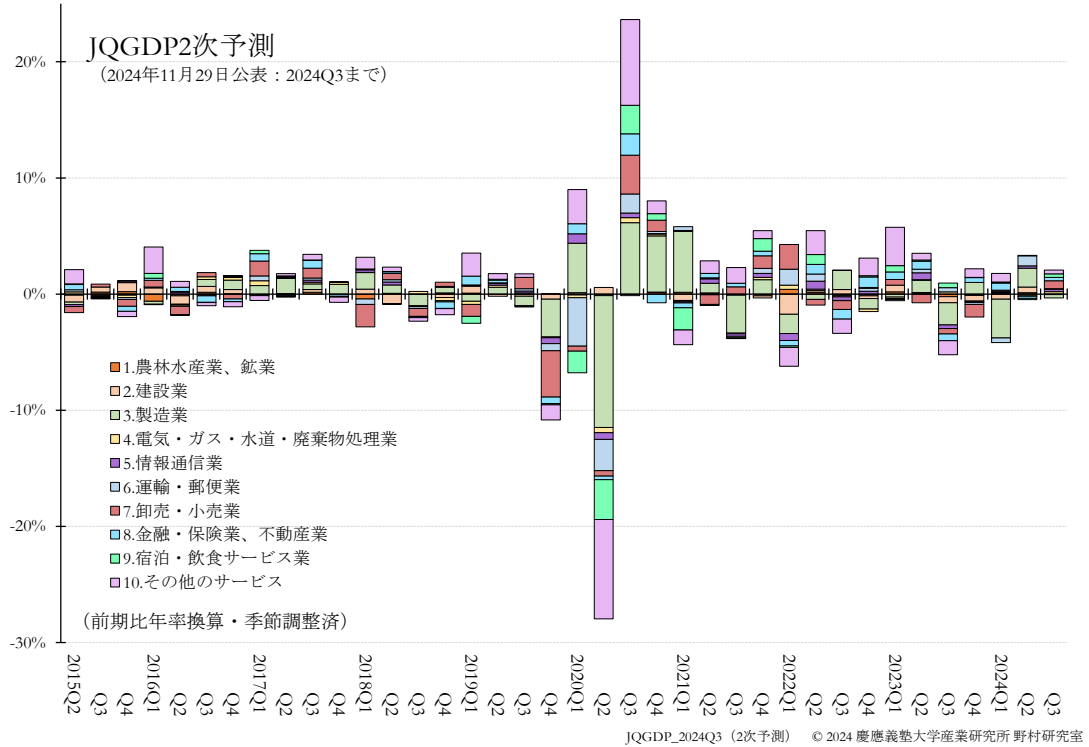


5. GDP デフレーター成長率（製造業・非製造業別）

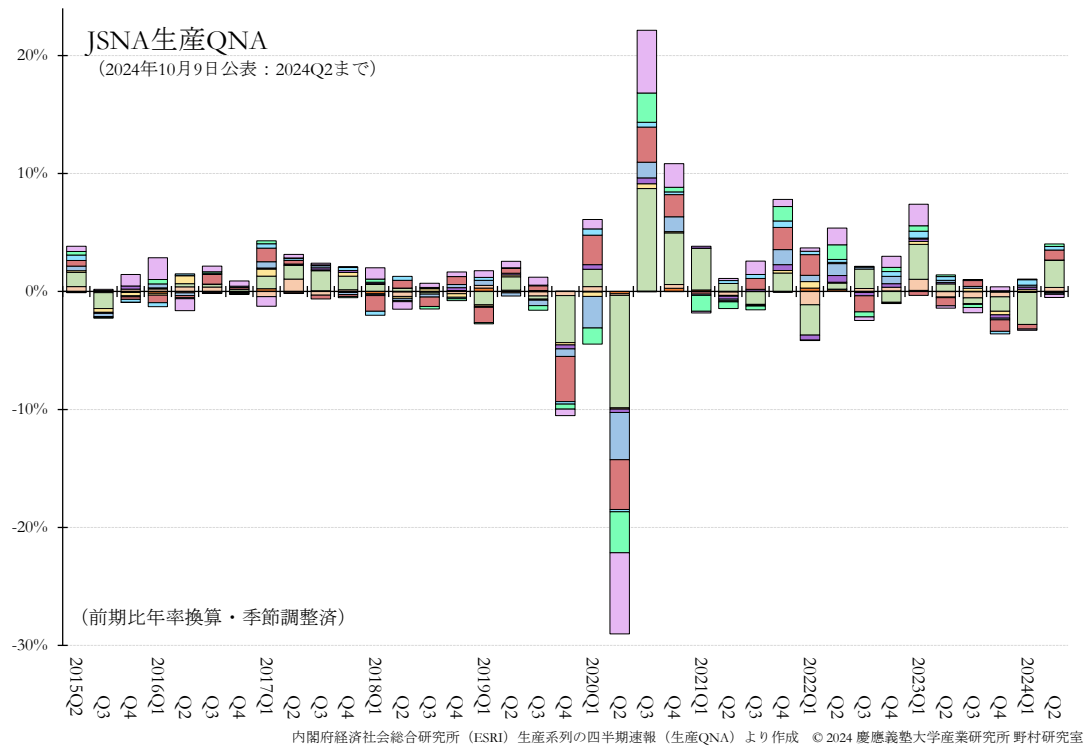


6. 実質 GDP 成長率への産業別寄与度の比較（産業大分類）

(1) JQGDP



(2) JSNA 生産 QNA



(注) 本図では JSNA 生産 QNA (2024 年 10 月 9 日公表) の産業別実質付加価値の集計値を用いて作成している。