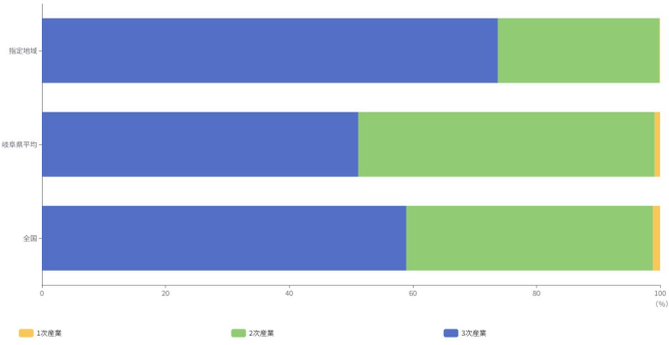


地域内産業の構成割合（生産額（総額））

岐阜県多治見市  
2018年



【出典】環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」(株式会社価値総合研究所(日本政策投資銀行グループ)受託作成)  
地域経済連携分析(環境省)

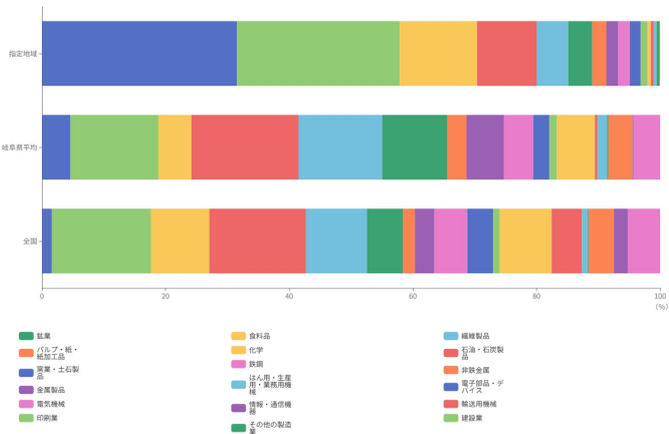
【注記】

本データの詳細な分析方法については、以下URLを参照。  
<https://www.wco.co.jp/ncal/>  
 一人当たり生産額 = 当該産業生産額 ÷ 当該産業従業者数  
 一人当たり付加価値額 = 当該産業付加価値額 ÷ 当該産業従業者数  
 一人当たり雇用者所得 = 当該産業雇用者所得 ÷ 当該産業従業者数  
 本データは国民経済計算、国民経済計算、国勢調査、経済センサス等のデータを用いて、全国の市町村のデータを統一の方法で作成している。  
 国民経済計算や国民経済計算は、精度向上を目的に推計方法については絶えず見直しを行っている関係上、随時、過去に遡って改定がなされるため、本データのデータ更新時には、これまで公開していた数値から変化する可能性がある。  
 「公称」の生産活動の産出額は、売上等のデータが推計できないことから、廃注額（＝サービス提供にかかる費用）など経済活動に要した費用の積み上げが産出額となっている。  
 「住宅賃金」には増減家賃が含まれている。



地域内産業の構成割合（生産額（総額）） < 産業ごとの内訳：2次産業 >

岐阜県多治見市  
2018年



【出典】環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」(株式会社価値総合研究所(日本政策投資銀行グループ)受託作成)  
地域経済連携分析(環境省)

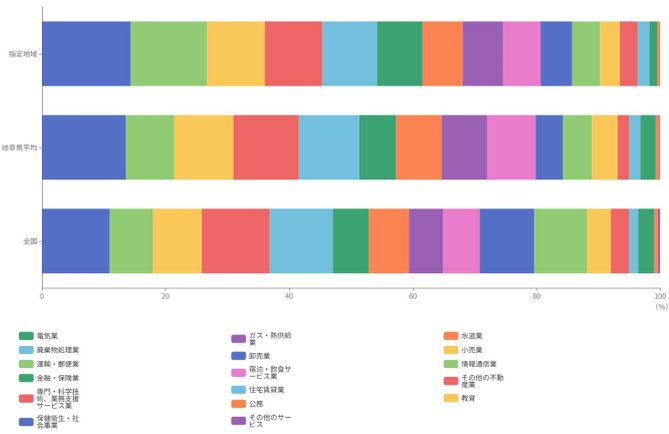
【注記】

本データの詳細な分析方法については、以下URLを参照。  
<https://www.wco.co.jp/ncal/>  
 一人当たり生産額 = 当該産業生産額 ÷ 当該産業従業者数  
 一人当たり付加価値額 = 当該産業付加価値額 ÷ 当該産業従業者数  
 一人当たり雇用者所得 = 当該産業雇用者所得 ÷ 当該産業従業者数  
 本データは国民経済計算、国民経済計算、国勢調査、経済センサス等のデータを用いて、全国の市町村のデータを統一の方法で作成している。  
 国民経済計算や国民経済計算は、精度向上を目的に推計方法については絶えず見直しを行っている関係上、随時、過去に遡って改定がなされるため、本データのデータ更新時には、これまで公開していた数値から変化する可能性がある。  
 「公称」の生産活動の産出額は、売上等のデータが推計できないことから、廃注額（＝サービス提供にかかる費用）など経済活動に要した費用の積み上げが産出額となっている。  
 「住宅賃金」には増減家賃が含まれている。



地域内産業の構成割合（生産額（総額）） < 産業ごとの内訳：3次産業 >

岐阜県多治見市  
2018年



【出典】環境省「地域産業連関表」、「地域経済計算」(株式会社価値総合研究所(日本政策投資銀行グループ)受託作成)  
地域経済連携分析(環境省)

【注記】

本データの詳細な分析方法については、以下URLを参照。  
<https://www.wco.co.jp/ncal/>  
 一人当たり生産額 = 当該産業生産額 ÷ 当該産業従業者数  
 一人当たり付加価値額 = 当該産業付加価値額 ÷ 当該産業従業者数  
 一人当たり雇用者所得 = 当該産業雇用者所得 ÷ 当該産業従業者数  
 本データは国民経済計算、国民経済計算、国勢調査、経済センサス等のデータを用いて、全国の市町村のデータを統一の方法で作成している。  
 国民経済計算や国民経済計算は、精度向上を目的に推計方法については絶えず見直しを行っている関係上、随時、過去に遡って改定がなされるため、本データのデータ更新時には、これまで公開していた数値から変化する可能性がある。  
 「公称」の生産活動の産出額は、売上等のデータが推計できないことから、廃注額（＝サービス提供にかかる費用）など経済活動に要した費用の積み上げが産出額となっている。  
 「住宅賃金」には増減家賃が含まれている。