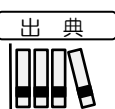


# 地域経済循環図

## (1) 地域経済循環図の機能と目的

地域経済循環図は、地域の経済活動を把握するために、「生産」「分配」「支出」の3つの経済活動を通じて、お金が循環し、原則としてその3つの金額が等しくなること（三面等価）を一覧表示して確認できるようにしたものです。本システムの地域経済循環図では、地域外へのお金の流出や、地域外からのお金の流入も把握できることが特徴です。

これにより、「生産」「分配」「支出」それぞれにおけるお金の循環や、地域内外への流出入の状況から、地域の経済活動全体を俯瞰して理解することができます。



- 環境省「地域産業関連表」、「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）



- 地域経済循環図の表示方法については、「基本的な使い方」を参照



## (2) 地域経済循環図の表示内容

地域経済循環図では、地域における「生産」「分配」「支出」の各段階のお金の額と、お金の流出と流入量を表示します。

※初期表示項目： 都道府県単位で表示する、2018年

### ● 「生産」「分配」「支出」の図

生産、分配、支出のそれぞれの内訳を表した図です。

「生産」「分配」「支出」の図にある「詳細を見る」をクリックすると、それぞれのグラフと表と、その解説が拡大表示されます。



地域経済循環図の「生産（付加価値額）」「分配（所得）」「支出」のグラフと表の詳細な見方については、「生産（付加価値額）」「分配（所得）」「支出」を参照



### ● 所得への分配（生産⇒分配）

地域内の生産により生み出された付加価値額から分配される金額の総額です。

### ● 所得からの支出（分配⇒支出）

地域内の住民等が稼いだ所得から支出される金額の総額です。

### ● 支出による生産への還流（支出⇒生産）

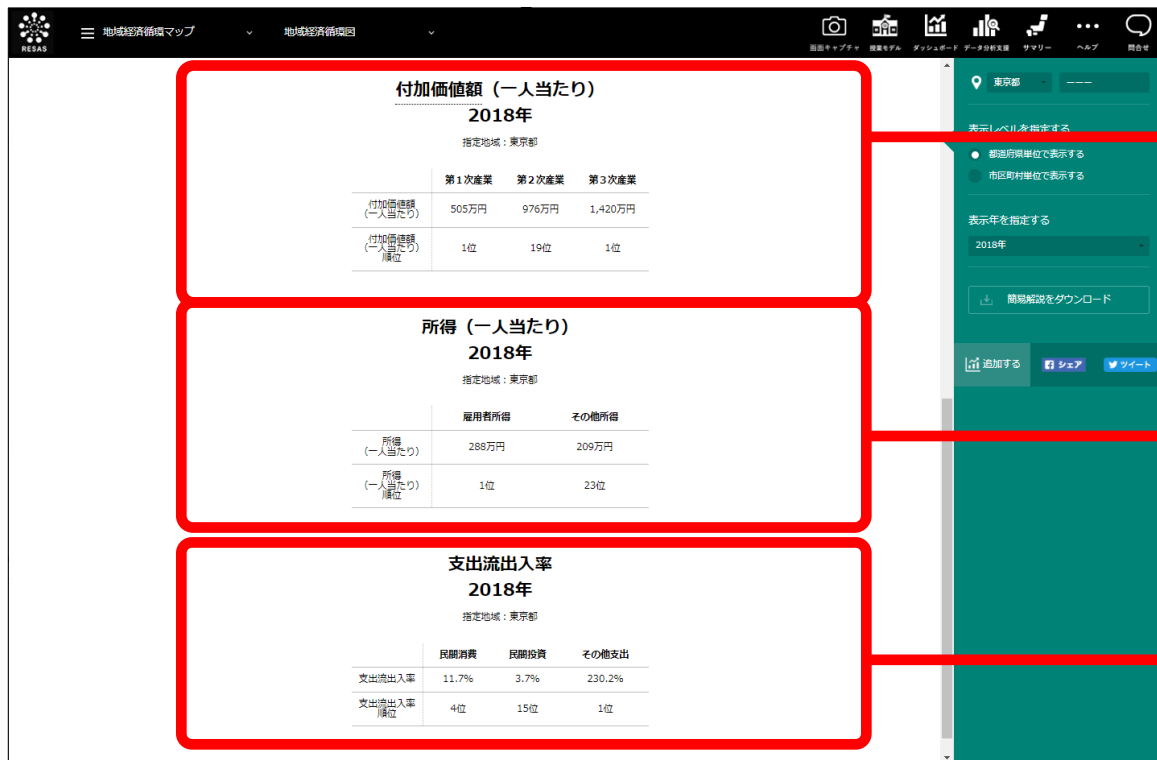
地域内での支出から生産へ還流される金額の総額です。

### ● 地域経済循環率

「生産（付加価値額）」を「分配（所得）」で除した値であり、地域経済の自立度を表しています。

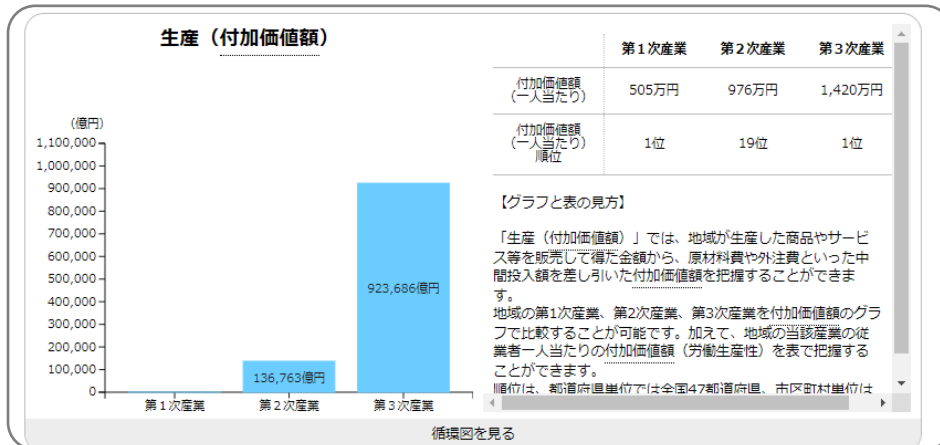
### ● 簡易解説をダウンロード

クリックすると、「地域経済循環図」を解説した参考資料がPDFでダウンロードされます。



- **付加価値額（一人当たり）**  
地域の第1次産業、第2次産業、第3次産業の従業者一人当たりの付加価値額（労働生産性）が表で表示されます。順位は、都道府県単位では全国47都道府県、市区町村単位は全国1,719市区町村におけるランキングとなっています。
- **所得（一人当たり）**  
地域の従業者一人当たり所得額と順位が表で表示されます。順位は、都道府県単位では全国47都道府県、市区町村単位は全国1,719市区町村におけるランキングとなっています。
- **支出流出率**  
地域の支出流出率とその順位が表で表示されます。順位は、都道府県単位では全国47都道府県、市区町村単位は全国1,719市区町村におけるランキングとなっています。

## <生産（付加価値額）>

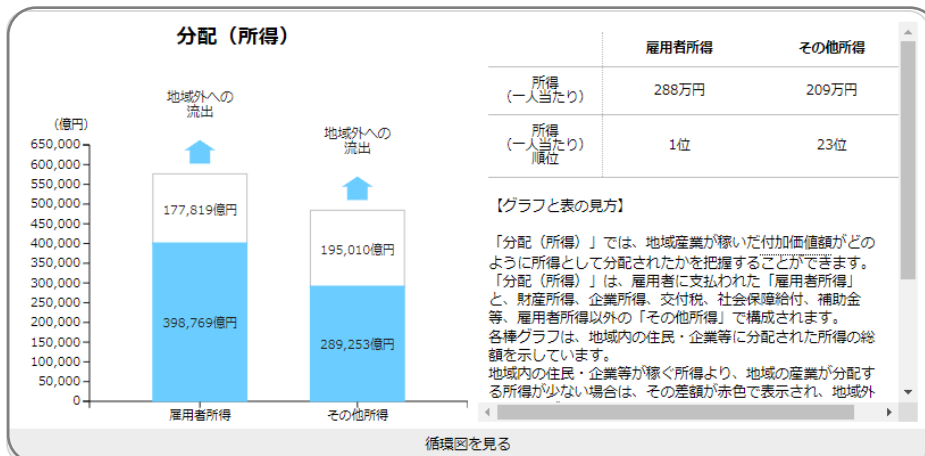


「生産（付加価値額）」では、地域が生産した商品やサービス等を販売して得た金額から、原材料費や外注費といった中間投入額を差し引いた付加価値額を把握することができます。

地域の第1次産業、第2次産業、第3次産業を付加価値額のグラフで比較することが可能です。加えて、地域の当該産業の従業者一人当たりの付加価値額（労働生産性）を表で把握することができます。

順位は、都道府県単位では全国47都道府県、市区町村単位は全国1,719市区町村におけるランキングとなっています。

## <分配（所得）>



「分配（所得）」では、地域産業が稼いだ付加価値額がどのように所得として分配されたかを把握することができます。

「分配（所得）」は、雇用者に支払われた「雇用者所得」と、財産所得、企業所得、交付税、社会保障給付、補助金等、雇用者所得以外の「その他所得」で構成されます。

各種グラフは、地域内の住民・企業等に分配された所得の総額を示しています。

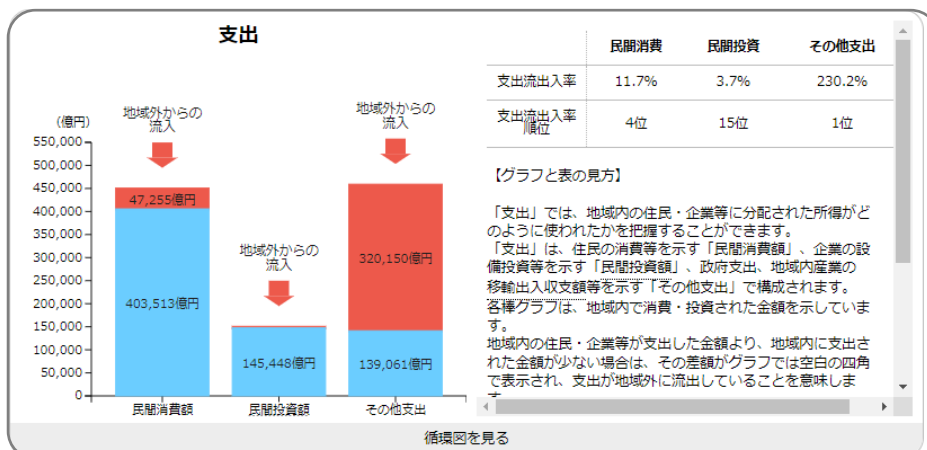
地域内の住民・企業等が稼ぐ所得より、地域の産業が分配する所得が少ない場合は、その差額が赤色で表示され、地域外から所得が流入していることを意味します。

逆に、地域内の住民・企業等が稼ぐ所得より、地域の産業が分配する所得が多い場合は、その差額が空白の四角で表示され、所得が地域外に流出していることを意味します。

上記の表では、従業者一人当たり雇用者所得及び人口一人当たりその他所得を表で把握することができます。

表に記載されている順位は、都道府県単位では全国47都道府県、市区町村単位では全国1,719市区町村におけるランキングとなっています。

## <支出>



「支出」では、地域内の住民・企業等に分配された所得がどのように使われたかを把握することができます。

「支出」は、住民の消費等を示す「民間消費額」、企業の設備投資等を示す「民間投資額」、政府支出、地域内産業の移出入収支額等を示す「その他支出」で構成されます。

各種グラフは、地域内で消費・投資された金額を示しています。

地域内の住民・企業等が支出した金額より、地域内に支出された金額が少ない場合は、その差額がグラフでは空白の四角で表示され、支出が地域外に流出していることを意味します。

逆に、地域内の住民・企業等が支出した金額より、地域内に支出された金額が多い場合は、その差額が赤色のグラフとして表示され、支出が地域外から流入していることを意味します。

上記の表では、地域内の住民・企業等が支出した金額に対する流出入額の比率を示す「支出流出率」を把握することができます。

表に記載されている順位は、都道府県単位では全国 47 都道府県、市区町村単位では全国 1,719 市区町村におけるランキングとなっています。



RESAS

地域経済分析システム

地域経済循環図

### (3) 右メニューの説明

右メニューでは、左のマップの表示内容について設定します。

また、指定地域の関係データの図表に切り替えるボタンが表示されます。

#### 表示レベルを指定する

- 都道府県単位で表示する
- 市区町村単位で表示する

#### ● 表示レベルを指定する

- **都道府県単位で表示する**  
地域経済循環図を、都道府県単位で表示する場合に指定します。
- **市区町村単位で表示する**  
地域経済循環図を、市区町村単位で表示する場合に指定します。

#### 表示年を指定する

2013年

#### ● 表示年を指定する

表示年を選択します。