

# 労働生産性（企業単位）

## (1) 労働生産性（企業単位）の機能と目的

労働生産性<sup>\*1</sup>（企業単位）では、都道府県・市区町村単位で、産業（大分類・中分類）別の労働生産性（付加価値額÷従業者数）を見ることができます。労働生産性の棒グラフ、労働生産性の全国のランキングを見することもできます。

また、他の自治体を指定して、棒グラフで比較することができます。

### 出典



- ・ 総務省・経済産業省「経済センサスー活動調査」再編加工（2012、2016年）
  - 付加価値額÷従業者数で算出。
  - 平成24年経済センサスー活動調査においては、東日本大震災の影響で、以下の7自治体の調査は行っていない。  
福島県楢葉町、福島県富岡町、福島県大熊町、福島県双葉町、福島県浪江町、福島県葛尾町、福島県飯舘村



- ・ 労働生産性（企業単位）の画面の表示方法については、「基本的な使い方」を参照



\*1: 「労働生産性」とは、付加価値額÷従業者数の値をいう。

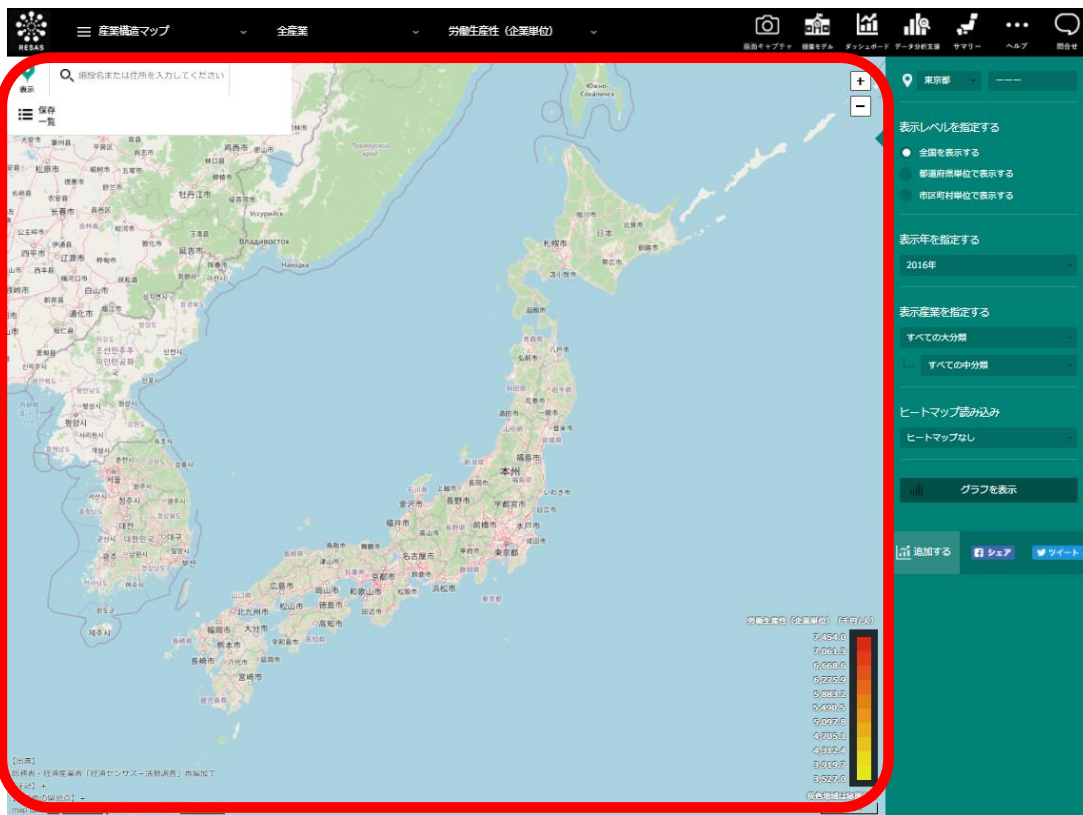
## (2) 労働生産性（企業単位）ヒートマップの表示内容

労働生産性（企業単位）ヒートマップでは、労働生産性が高い地域ほど濃い色で表示されます。

「全国を表示する」を選択すると、日本全国の地図が表示されます。「都道府県単位で表示する」を選択すると、「指定地域」で選択している都道府県を中心とした縮尺で地図が拡大表示されます。「市区町村単位で表示する」を選択すると、「指定地域」で選択している市区町村を中心とした縮尺で地図が拡大表示されます。

また、「全国を表示する」あるいは「都道府県単位で表示する」選択時のヒートマップは都道府県単位、「市区町村単位で表示する」選択時のヒートマップは市区町村単位で表示されます。

※初期表示項目：全国を表示する、2016年、大分類＝すべての大分類、中分類＝すべての中分類、ヒートマップなし



### 出典



- ・ 総務省・経済産業省「経済センサスー活動調査」再編加工（2012、2016年）
  - 付加価値額÷従業員数で算出。
  - 平成24年経済センサスー活動調査においては、東日本大震災の影響で、以下の7自治体の調査は行っていない。  
福島県楢葉町、福島県富岡町、福島県大熊町、福島県双葉町、福島県浪江町、福島県葛尾町、福島県飯館村

### 注意

- ・ 「指定地域」で、政令指定都市のある都道府県を選択した場合、市区町村のプルダウンに「区」は表示されません（「区」を選択できません）。  
例）「神奈川県」を選択した場合、政令指定都市である「横浜市」は選択できますが、「横浜市鶴見区」「横浜市中区」などは表示されず、選択できません。

### (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、労働生産性のグラフとランキング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**
  - **全国を表示する**  
左に日本全体のマップを表示し、労働生産性を都道府県単位で表示する場合に指定します。
  - **都道府県単位で表示する**  
左のマップ上の労働生産性を、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**  
左のマップ上の労働生産性を、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**  
表示年を選択します。
- **表示産業を指定する**  
労働生産性を表示する、「指定地域」で選択している自治体の産業を設定します。
  - **大分類を指定する**  
大分類の産業を選択します。
  - **中分類を指定する**  
選択した大分類から、さらに中分類の産業に絞り込んで表示する場合、中分類の産業を選択します。大分類を選択していないと、中分類は選択できません。
- **ヒートマップ読み込み**  
クリックすると、ヒートマップなしまたは、ヒートマップの透過率に応じたヒートマップを画面に読み込みます。
  - ヒートマップなし
  - 透過率 50%（薄いヒートマップ）
  - 透過率 80%（濃いヒートマップ）
- **グラフを表示**  
クリックすると、労働生産性のグラフとランキングの画面に表示が切り替わります。



労働生産性のグラフとランキングについての詳細は、(4)を参照

## (4) 労働生産性（企業単位）を棒グラフとランキングで見る

労働生産性（企業単位）ヒートマップの右メニューで指定した産業（大分類・中分類）について、労働生産性の棒グラフ、ランキングが表示されます。

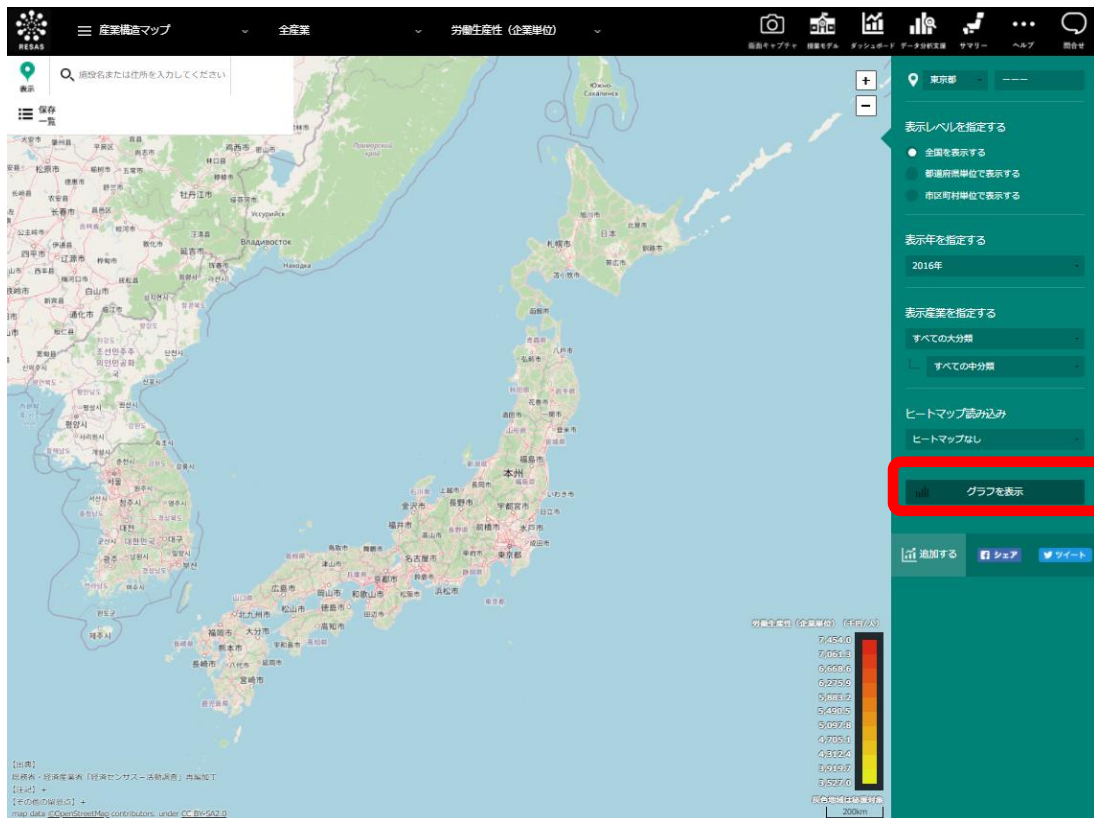
他の自治体を指定して、棒グラフで比較することができます。比較する他の自治体は、最大で5地域まで選択できます。



- 比較する他の自治体を追加する方法の詳細については、「基本的な使い方」を参照

### <棒グラフ・ランキングの表示方法>

右メニューの「グラフを表示」をクリックします。



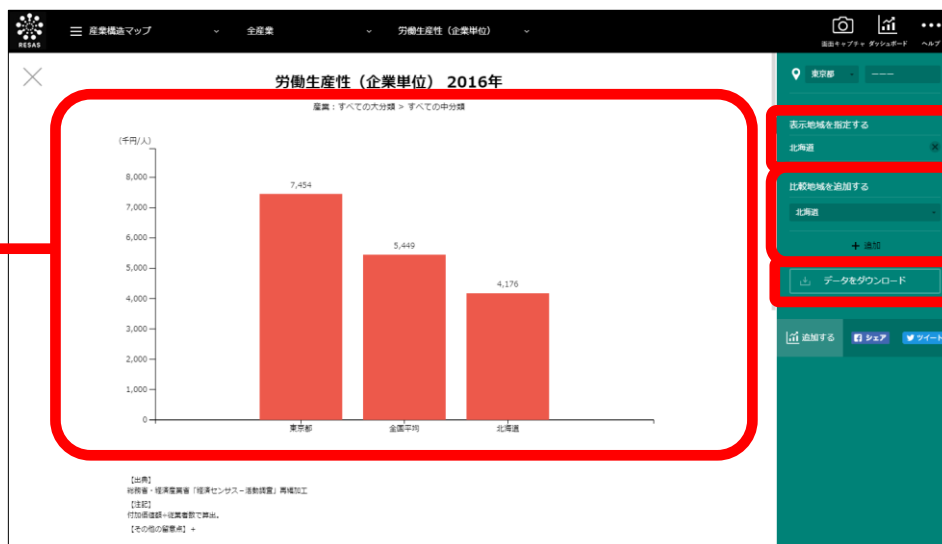
- 労働生産性（企業単位）の棒グラフが表示されます。  
棒グラフをスクロールすると、ランキングが表示されます。

## <棒グラフ>

### ● 棒グラフ

労働生産性（企業単位）ヒートマップで指定した産業（大分類・中分類）について、労働生産性の棒グラフが表示されます。

棒グラフは、「指定地域」で選択した自治体、自らの自治体を含む都道府県（表示単位が「市区町村」の場合のみ）、全国平均、他の自治体（比較対象として選択した場合）の順番で表示されます。



### ● 表示地域を指定する

「比較地域を追加する」で選択した自治体が表示されます。

### ● 比較地域を追加する

他の自治体の棒グラフの表示を追加する場合、比較する自治体を選択します。比較する他の自治体は、最大5つまで選択できます。



比較地域の追加についての詳細は、「基本的な使い方」を参照

### ● データをダウンロード

クリックすると、労働生産性の全件データ（CSV）が、全国・都道府県別・市区町村別に、産業分類では全産業・産業大分類・産業中分類別にダウンロードされます。



棒グラフの下方へスクロールすると、ランキングが表示されます。

## <ランキング>

労働生産性（企業単位）ヒートマップの右メニューの「表示年」で選択した年の労働生産性について、「表示レベルを指定する」で「全国を表示する」あるいは「都道府県単位で表示する」を選択した場合は、全国上位10地域、下位10地域、自地域の上下5地域のランキングが、都道府県単位で表示されます。「表示レベルを指定する」で「市区町村単位で表示する」を選択した場合は、同様のランキングが市区町村単位で表示されます。

- 「指定地域」で選択した自治体の順位  
「指定地域」で選択した市区町村の都道府県内での順位（市区町村単位でのときのみ）と、全国での順位が表示されます。

