

# 新卒者就職・進学

## (1) 新卒者就職・進学の機能と目的

新卒者の就職および進学を契機とした地域間の流出入状況を都道府県単位でヒートマップや折れ線グラフで表示され、他の地域と比較して分析することができます。

### 出典



- ・ 文部科学省「学校基本調査」、厚生労働省「雇用動向調査」



- ・ 新卒者就職・進学の表示方法については、「基本的な使い方」を参照



RESAS

RESAS  
地域経済分析システム

新卒者就職・進学

## (2) 新卒者就職・進学の内容

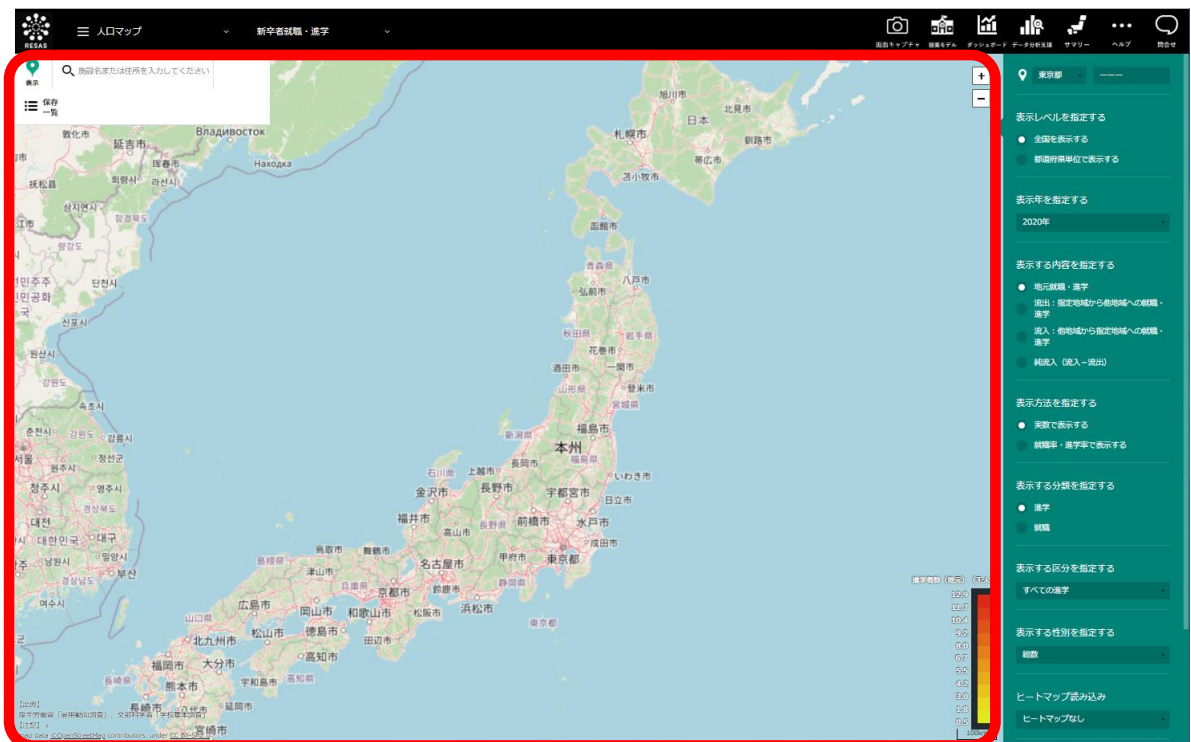
ヒートマップでは、「表示する内容を指定する」で選択している値が大きい地域ほど濃い色で表示されます。

「表示方法を指定する」で「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。



- ・ 文部科学省「学校基本調査」、厚生労働省「雇用動向調査」

※初期表示項目：全国を表示する、2020年、地元就職・進学、実数で表示する、進学、すべての進学、総数、ヒートマップなし



### (3) 右メニューの説明

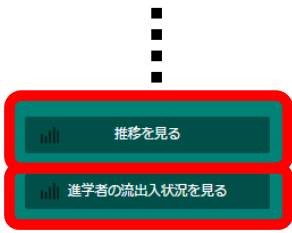
右メニューでは、左のマップの表示内容について設定します。

<p>表示レベルを指定する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> 全国を表示する</li> <li><input type="radio"/> 都道府県単位で表示する</li> </ul>	<p>● <b>表示レベルを指定する</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>全国を表示する</b> 日本全体のマップを表示し、都道府県単位で表示する場合に指定します。</li> <li>● <b>都道府県単位で表示する</b> 値を、都道府県単位で表示する場合に指定します。</li> </ul>
<p>表示年を指定する</p> <p>2019年</p>	<p>● <b>表示年を指定する</b> 表示年を選択します。</p>
<p>表示する内容を指定する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> 地元就職・進学</li> <li><input type="radio"/> 流出：指定地域から他地域への就職・進学</li> <li><input type="radio"/> 流入：他地域から指定地域への就職・進学</li> <li><input type="radio"/> 純流入（流入－流出）</li> </ul>	<p>● <b>表示する内容を指定する</b> 表示する内容を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 地元就職・進学</li> <li>● 流出：指定地域から他地域への就職・進学</li> <li>● 流入：他地域から指定地域への就職・進学</li> <li>● 純流入（流入－流出）</li> </ul>
<p>表示方法を指定する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> 実数で表示する</li> <li><input type="radio"/> 就職率・進学率で表示する</li> </ul>	<p>● <b>表示方法を指定する</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>実数で表示する</b> 「表示する内容を指定する」で選択している内容の実数をマップに表示する場合に指定します。</li> <li>● <b>就職率・進学率で表示する</b> 「表示する内容を指定する」で選択している内容の就職率・進学率をマップに表示する場合に指定します。</li> </ul>
<p>表示する分類を指定する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> 進学</li> <li><input type="radio"/> 就職</li> </ul>	<p>● <b>表示する分類を指定する</b> 表示する分類を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 進学</li> <li>● 就職</li> </ul>
<p>表示する区分を指定する</p> <p>すべての進学</p>	
<p>表示する性別を指定する</p> <p>総数</p>	<p>● <b>表示する区分を指定する</b> 表示する区分を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● すべての進学</li> <li>● 大学進学</li> <li>● 短期大学進学</li> <li>● 就職</li> </ul>
<p>ヒートマップ読み込み</p> <p>ヒートマップなし</p>	<p>● <b>表示する性別を指定する</b> 表示する性別を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 総数</li> <li>● 男性</li> <li>● 女性</li> </ul>
<p>ヒートマップ読み込み</p> <p>ヒートマップなし</p>	<p>● <b>ヒートマップ読み込み</b> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ヒートマップなし</li> <li>● 透過率 50%（薄いヒートマップ）</li> <li>● 透過率 80%（濃いヒートマップ）</li> </ul>

「表示する分類を指定する」で指定した分類により「表示する区分を指定する」の表示内容が異なります。

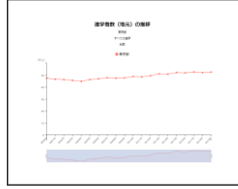
- 「進学」の場合：  
「すべての進学」、「大学進学」、「短期大学進学」
- 「就職」の場合：  
「就職」

補足



● **推移を見る**

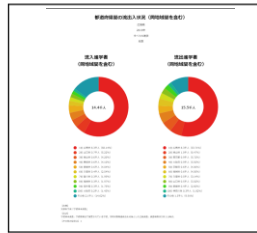
クリックすると、表示内容で選択した内容の推移グラフの画面に切り替わります。



「推移を見る」についての詳細は、(4)を参照

● **進学者の流出入状況を見る**

クリックすると、表示内容で選択した内容のグラフ画面に切り替わります。



「進学者の流出入状況」についての詳細は、(5)を参照



「表示する分類を指定する」に「進学」が指定された場合、「進学者の流出入状況を見る」が表示されます。

## (4) 推移を見る

指定した地域の新卒者就職・進学について年間単位の地元就職・進学、流入出数の推移を見ることができます。

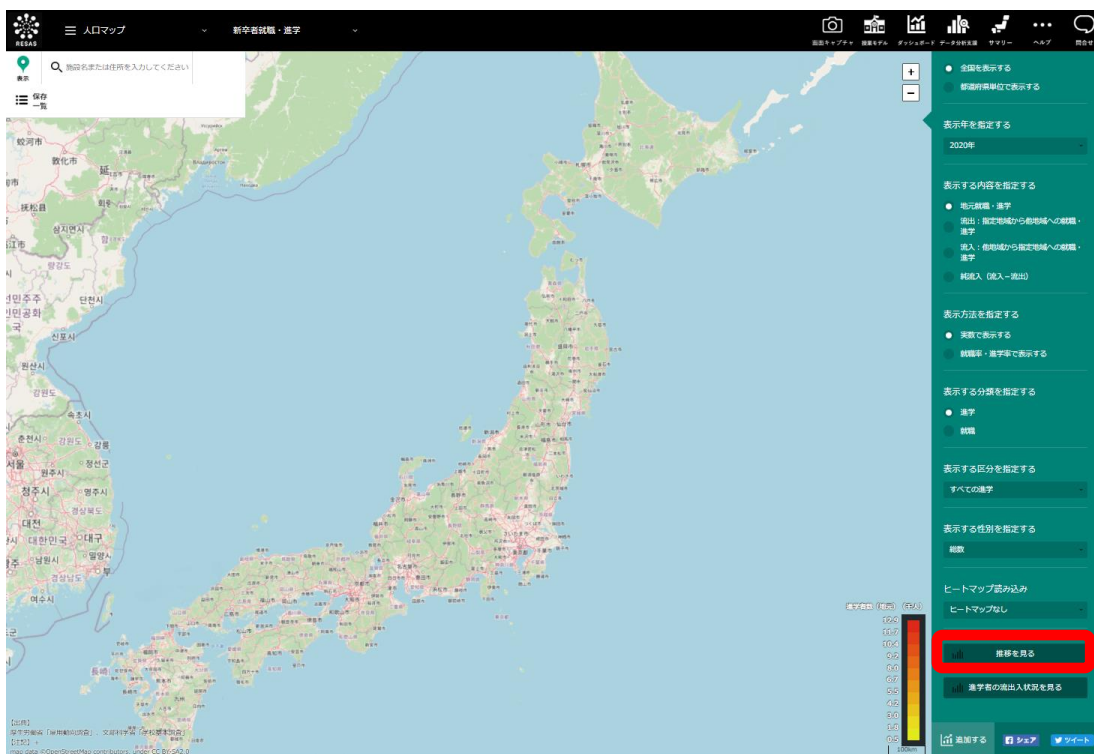
また、新卒者就職・進学ヒートマップの全件データ(CSV)をダウンロードすることができます。



- ・ 文部科学省「学校基本調査」、厚生労働省「雇用動向調査」

### <推移グラフの表示方法>

右メニューの「推移を見る」をクリックします。



➡ 指定した条件の新卒者就職・進学について推移グラフが表示されます。

## <推移グラフの画面構成>

※初期表示項目：新卒者就職・進学ヒートマップで指定した表示内容、新卒者就職・進学ヒートマップで指定した分類、新卒者就職・進学ヒートマップで指定した区分、新卒者就職・進学ヒートマップで指定した性別



### ● 推移グラフ

新卒者就職・進学ヒートマップで指定した地域、表示分類について表示内容で指定された内容の時系列推移グラフが表示されます。  
グラフにマウスオーバーすると表示年、表示内容、表示分類で選択した値がポップアップで表示されます。

### ● 表示範囲

四角の図形を左右にドラッグ又は「<」「>」をクリックして、表示範囲を選択します。  
四角の図形の左右側面をドラッグすると、表示範囲を伸縮させることができます。

### ● 表示内容を指定する

グラフに表示する内容を以下の中から選択します。

- ・ 地元就職・進学
- ・ 流出：指定地域から他地域への就職・進学
- ・ 流入：他地域から指定地域への就職・進学
- ・ 純流入（流入-流出）

### ● 表示分類を指定する

グラフに表示する分類を以下の中から選択します。

- ・ 進学
- ・ 就職

### ● 表示区分を指定する

グラフに表示する区分を以下の中から選択します。

- ・ すべての進学
- ・ 大学進学
- ・ 短期大学進学

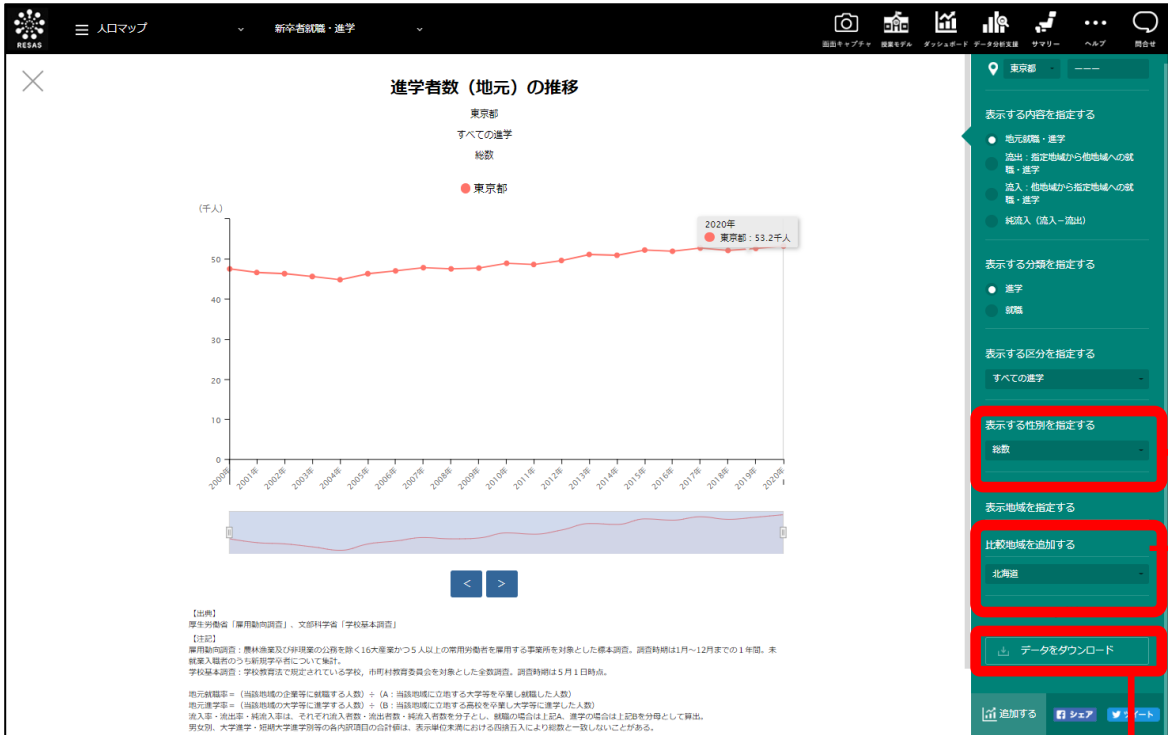


補足

「表示する分類を指定する」で指定した分類により「表示する区分を指定する」の表示内容が異なります。

- ・ 「進学」の場合：「すべての進学」、「大学進学」、「短期大学進学」
- ・ 「就職」の場合：「就職」

※次ページ



● **表示する性別を指定する**

グラフに表示する性別を以下の中から選択します。

- ・ 総数
- ・ 男性
- ・ 女性

● **比較地域を追加する**

他の自治体のグラフを追加する場合は、比較する自治体を選択します。  
比較する他の自治体は、最大で5地域まで選択できます。



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、新卒者就職・進学のマップの全件データ(CSV)が、全国・都道府県別にダウンロードされます。



## (5) 進学者の流出入状況を見る

指定した地域の進学者について、流出入状況を見ることができます。



出典

- ・ 文部科学省「学校基本調査」

### <進学者の流出入状況の表示方法>

右メニューの「進学者の流出入状況を見る」をクリックします。

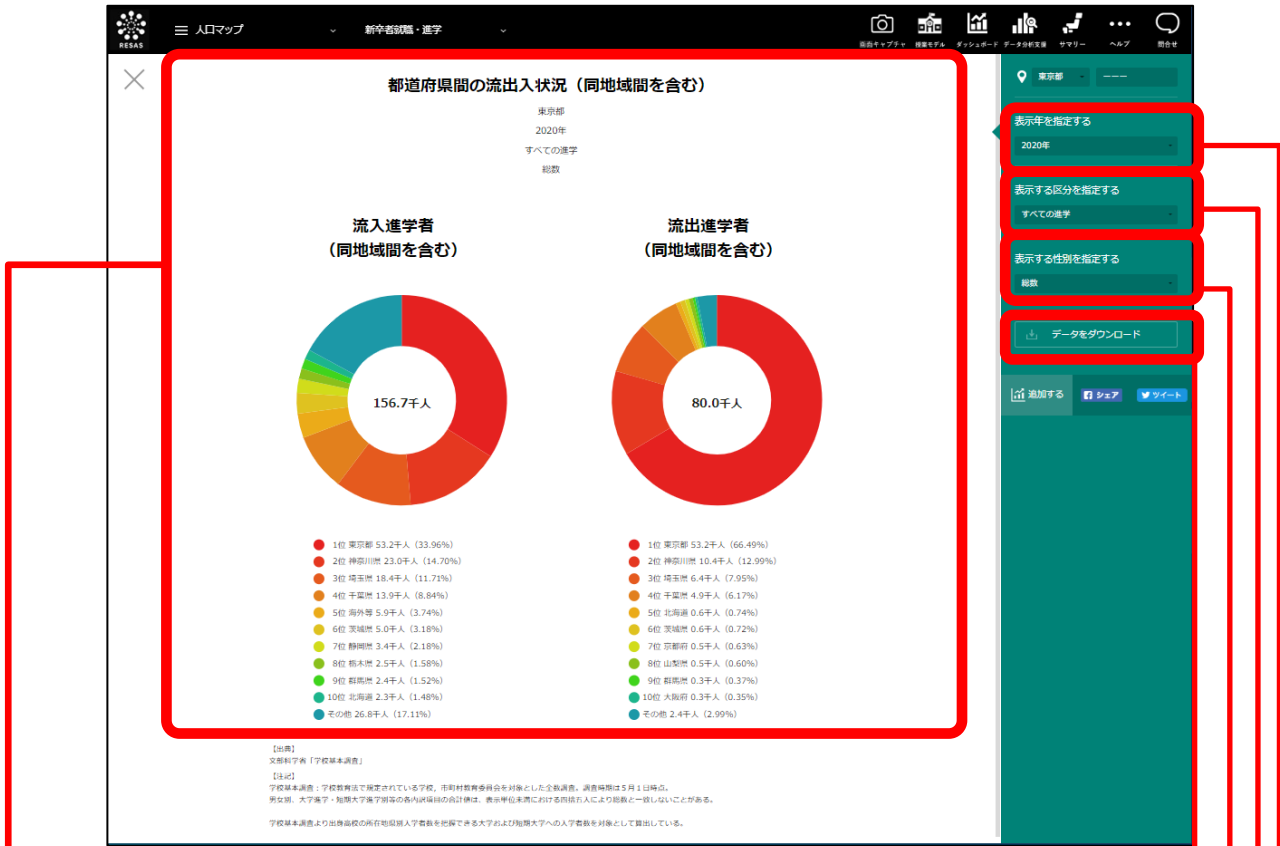
The screenshot shows the RESAS web application interface. On the left is a map of South Korea. On the right is a dark green sidebar menu with various options. The option '進学者の流出入状況を見る' (View Inflow/Outflow of Students) is highlighted with a red rectangular box. Other menu items include '全国を表示する', '表示年を指定する', '表示する内容を指定する', '表示方法を指定する', '表示する分類を指定する', '表示する区分を指定する', '表示する性別を指定する', and 'ヒートマップ読み込み'.

➡ 指定した条件の進学者についての流出入状況が表示されます。



## ＜進学者の流出入状況グラフの画面構成＞

※初期表示項目：新卒者就職・進学ヒートマップで指定した表示年、新卒者就職・進学ヒートマップで指定した区分、新卒者就職・進学ヒートマップで指定した性別



### ● 流出入状況グラフ

新卒者就職・進学ヒートマップで指定した地域の流出入状況グラフが表示されます。グラフにマウスオーバーすると自治体名、流出入の値がポップアップで表示されます。

### ● 表示年を指定する

グラフに表示する年を指定します。

### ● 表示区分を指定する

グラフに表示する区分を以下の中から選択します。

- ・すべての進学
- ・大学進学
- ・短期大学進学

### ● 表示性別を指定する

グラフに表示する性別を以下の中から選択します。

- ・総数
- ・男性
- ・女性

### ● データをダウンロード

クリックすると、新卒者就職・進学のマップの全件データ(CSV)が、全国・都道府県別にダウンロードされます。

