

# 人口構成

## (1) 人口構成の機能と目的

人口構成では、都道府県・市区町村単位で、総人口をヒートマップ上で把握することができます。

また、年齢3区分別（年少人口<sup>\*1</sup>／生産年齢人口<sup>\*2</sup>／老年人口<sup>\*3</sup>）の人口推移や人口ピラミッドによる人口構成の把握をすることができます。



- ・ 総人口（都道府県）  
総務省「国勢調査」 ※国勢調査の調査年（5年ごと）にあたる場合は、国勢調査を利用  
総務省「人口推計」 ※国勢調査の調査年以外は、人口推計を利用  
国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
- ・ 総人口（市区町村）  
総務省「国勢調査」  
国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

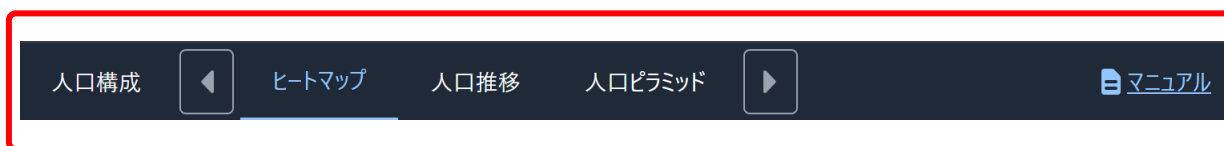


- ・ 人口構成の画面の表示方法については、「基本的な使い方」を参照

### ● タブの機能切り替えについて

人口構成では、ヒートマップ、人口推移、人口ピラミッドの3つの機能を切り替えることができます。

※初期表示ヒートマップ



\*1: 「年少人口」とは、15歳未満の人口のことをいう。

\*2: 「生産年齢人口」とは、15歳以上65歳未満の人口のことをいう。

\*3: 「老年人口」とは、65歳以上の人口のことをいう。

## (2) ヒートマップの表示内容

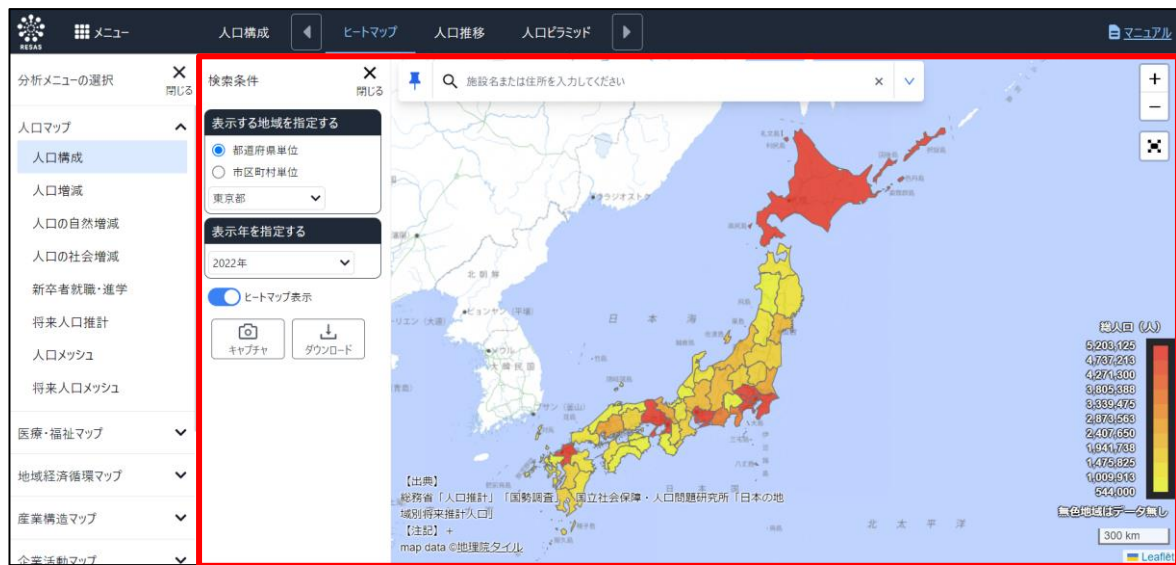
### ● 人口構成

表示年で選択した年の総人口のヒートマップです。

初期表示では日本全国の地図が表示されます。「都道府県単位」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」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。

「都道府県単位」選択時のヒートマップは都道府県単位、「市区町村単位」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：都道府県単位、2022年、ヒートマップ表示



#### 出典



- ・ 総人口（都道府県）  
 総務省「国勢調査」 ※国勢調査の調査年（5年ごと）にあたる場合は、国勢調査を利用  
 総務省「人口推計」 ※国勢調査の調査年以外は、人口推計を利用  
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
- ・ 総人口（市区町村）  
 総務省「国勢調査」  
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

## <左メニュー（検索条件）>

左メニューでは、マップの表示内容について設定します。

The screenshot shows a search conditions menu with four numbered sections highlighted by red boxes:

- ① 表示する地域を指定する**: Includes radio buttons for '都道府県単位' (unselected) and '市区町村単位' (selected), dropdown menus for '東京都' and '千代田区', and a '再読み込み' button.
- ② 表示年を指定する**: A dropdown menu showing '2020年'.
- ③ ヒートマップ表示 ON/OFF**: A toggle switch for 'ヒートマップ表示' (turned on) and a '再読み込み' button.
- ④ アクションボタン**: Two buttons labeled 'キャプチャ' (with a camera icon) and 'ダウンロード' (with a download icon).

- ①表示する地域を指定する
  - ・ 都道府県単位  
人口構成を、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  
人口構成を、市区町村単位で表示する場合に指定します。
- ②表示年を指定する  
表示年を選択します。
- ③ヒートマップ表示 ON/OFF  
ヒートマップはマップ表示時に初期表示されます。市区町村単位時、マップの表示地域を変更した場合リロードボタンを押下することで表示地域のヒートマップを再描画することが可能です。
- ④アクションボタン
  - 画面キャプチャボタン  
マップ（グラフ）の現在の状態の画面キャプチャができます。
  - データダウンロードボタン  
検索条件に応じたデータをダウンロードできます。



RESAS

RESAS  
地域経済分析システム

人口構成

### (3) 人口推移をグラフで見る

年齢 3 区分別の人口の推移の折れ線グラフです。これにより、現在と将来の人口の推移を年齢 3 区分ごとに把握することができます。

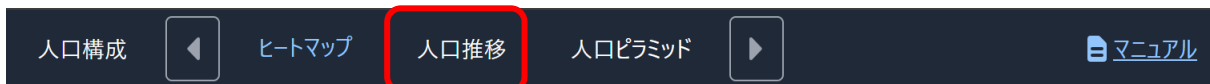
「指定地域」で指定している地域に、他の自治体を合算した形で、人口推移を確認することもできます。合算は、最大で 30 地域まで選択できます。



- ・ グラフに他の自治体を合算する方法の詳細については、「基本的な使い方」を参照

#### <人口推移の折れ線グラフの表示方法>

タブの「人口推移」をクリックします。



➡ 「人口推移」の折れ線グラフが表示されます。

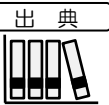
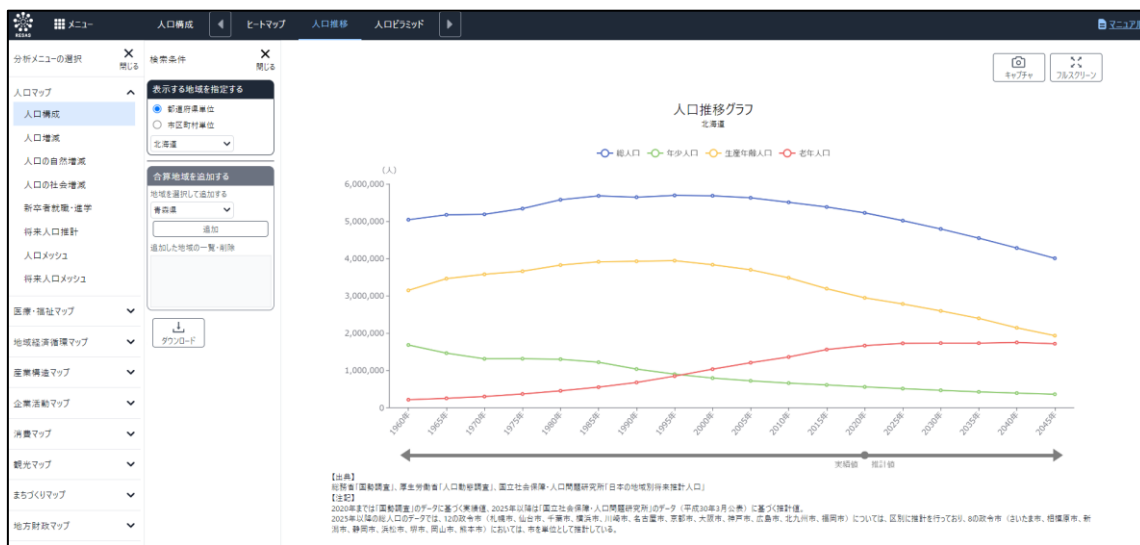
## <表示される折れ線グラフの種類>

総人口／年少人口（14歳以下）／生産年齢人口（15～64歳）／老年人口（65歳以上）の5年ごとの推移の折れ線グラフです。

総人口／年少人口（14歳以下）／生産年齢人口（15～64歳）／老年人口（65歳以上）は、都道府県単位を指定している場合は1960～2045年の期間の5年刻み、市区町村単位を指定している場合は1980～2045年の期間の5年刻みで表示されます。

折れ線グラフと表示年（横軸）が交差する位置にマウスオーバーすると、該当する「年」、「人口」、総人口に対する「割合」（%）が表示されます。（※総人口の割合は表示されません。）

※2025年以降は推計値です。



- 人口推移（都道府県）  
総務省「国勢調査」  
国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
- 人口推移（市区町村）  
総務省「国勢調査」  
国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

## (4) 人口ピラミッドを見る

人口ピラミッドを2時点分表示することができます。これにより、過去や現在と将来の人口構成を把握することができます。

「指定地域」で指定している地域に、他の自治体を合算した形で、人口ピラミッドを確認することもできます。合算は、最大で30地域まで選択できます。



- ・ グラフに他の自治体を合算する方法の詳細については、「基本的な使い方」を参照

### <人口ピラミッドの表示方法>

タブの「人口ピラミッド」をクリックします。



➡ 人口ピラミッドが表示されます。

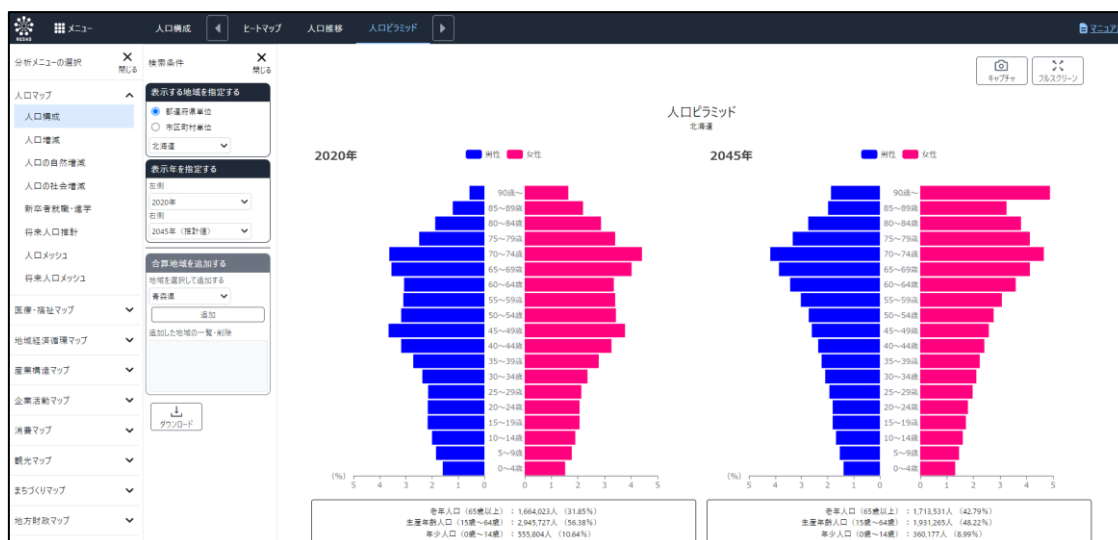
## <表示される人口ピラミッド>

人口ピラミッドを2時点分表示することができます。また、2時点それぞれについて、下部に老年人口（65歳以上）／生産年齢人口（15～64歳）／年少人口（14歳以下）の人数（万人）と割合（％）がリストで表示されます。2時点は、マップの左メニューの表示年で選択した年です。

※初期表示項目：表示年（左側）＝2020年、表示年（右側）＝2045年

グラフにマウスオーバーすると、年代別人数（5歳刻み）、総人口に対する割合が表示されます。

※2025年以降は推計値です。



### 出典



- ・ 人口ピラミッド（都道府県）  
総務省「国勢調査」  
国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」
- ・ 人口ピラミッド（市区町村）  
総務省「国勢調査」  
国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」



## <表示年の変更方法>

左メニューの「表示年を指定する」で、2 時点の表示年を変更します。

1980～2045 年の 5 年ごとの年（1980、1985、1990 等）を選択できます。

- 1 「表示年を指定する」の「左側」、「右側」に表示されている年をクリックし、プルダウンから表示したい年を選択します。

表示年を指定する

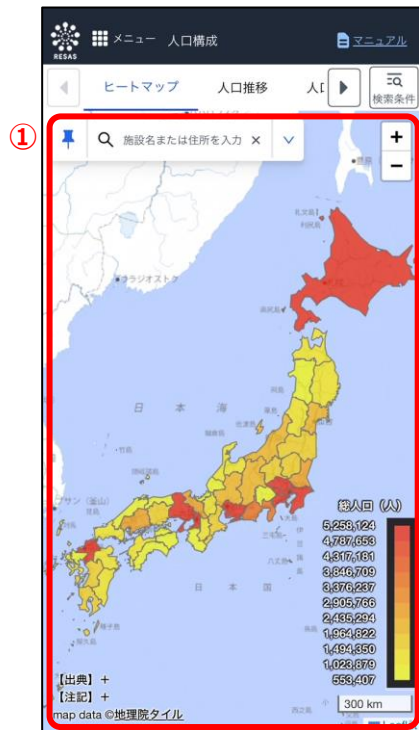
左側  
2020年 ▼

右側  
2045年 (推計値) ▼



## (5) スマートフォンで人口構成を見る

スマートフォン、タブレット端末で人口構成を見ることができます。



- ①人口構成を表示する

- パソコンで表示した場合と同様の内容が表示されます。



- ②表示内容を指定する

- 検索条件ボタンを押下すると左のようなモーダルが表示されます。以降はパソコン版と同様に表示したい内容を指定してください。