

# From-to 分析（滞在人口）

## (1) From-to 分析（滞在人口）の機能と目的

From-to 分析（滞在人口）では、平日・休日別、時間帯別、性別、年代別に、どの地域から来る人が多く滞在（短期的な人口移動）をしているかをマップ上で把握できます。

また、表示地域における都道府県内／外の滞在人口の地域別構成割合を円グラフで見ることができます。さらに、滞在人口の都道府県内／外のランキングを見ることができます。

例えば、地域活性化という観点から、都道府県外からの滞在人口を旅行者、都道府県内の滞在人口を買い物客や通勤者・通学者と捉え、都道府県内／外の滞在人口の合計を増やしていくことを5年後の基本目標やそれを評価する指標（いわゆる「KPI」\*1）として設定するなど、施策を検討する際に役立てることができます。



出典

- 株式会社 NTT ドコモ  
株式会社ドコモ・インサイトマーケティング「モバイル空間統計®」  
([http://www.dcm-im.com/service/area\\_marketing/mobile\\_spatial\\_statistics/resas/jpn/](http://www.dcm-im.com/service/area_marketing/mobile_spatial_statistics/resas/jpn/))



参照

- From-to 分析（滞在人口）の画面の表示方法については、「基本的な使い方」を参照



\*1: 「KPI」とは、Key Performance Indicator の略称で、目標の達成度合いを計る定量的な指標のことをいう。

## (2) From-to 分析 (滞在人口) の表示内容

### ● From-to 分析 (滞在人口)

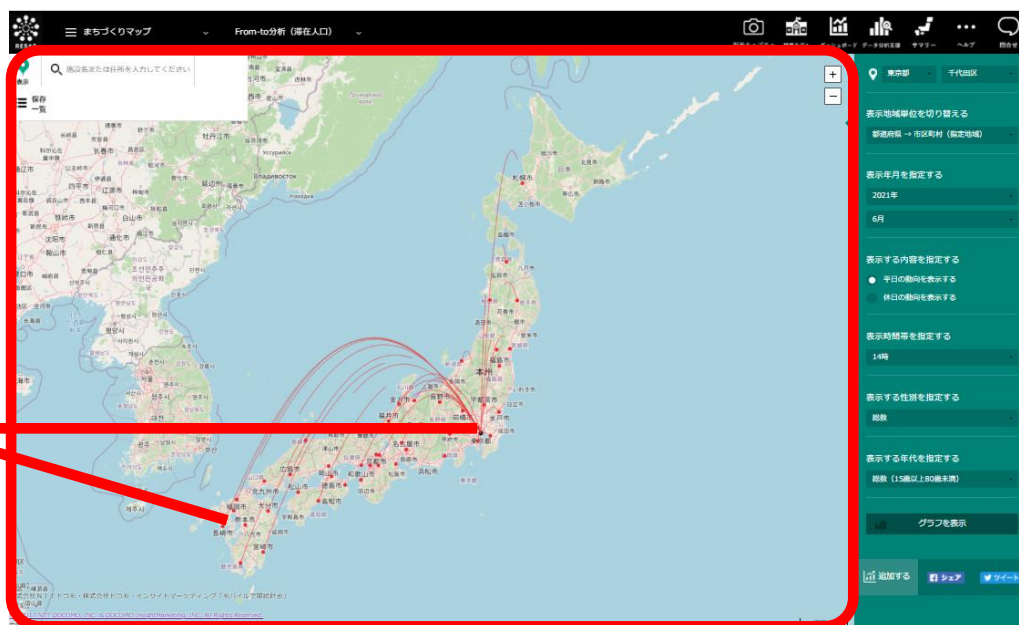
- 表示年月で選択した平日・休日別、時間帯別、性別、年代別の滞在 (短期的な人口移動) の動向がマップ上に表示されます。
- 「指定地域」で選択した地域を滞在先として、出発地 (From) から滞在地 (to) への短期的な人口移動が赤い線で表示されます。
- 右メニューの「グラフを表示」ボタンをクリックすることで、円グラフに表示を切り替えることが可能です。

### ● 出発地 (他の自治体) ・滞在地 (指定地域)

出発地 (他の自治体) は赤い点、滞在地 (指定地域) は黒い点で表示されます。

出発地にマウスオーバーすると、自治体名と出発地から滞在地に移動した人口が表示されます。

※初期表示項目：都道府県→市区町村 (指定地域)、2022年、1月、平日の動向を表示する、14時、総数、総数 (15歳以上80歳未満)



(C) 2017 NTT DOCOMO, INC. & DOCOMO InsightMarketing, INC. All Rights Reserved.

#### 出典



- 株式会社 NTT ドコモ  
株式会社ドコモ・インサイトマーケティング「モバイル空間統計®」  
([http://www.dcm-im.com/service/area\\_marketing/mobile\\_spatial\\_statistics/resas/jpn/](http://www.dcm-im.com/service/area_marketing/mobile_spatial_statistics/resas/jpn/))



補足

- 右メニューで指定した表示内容に該当する全件データについて、出発地、滞在地、人口移動を示す線が表示されます。

### (3) 右メニューの説明

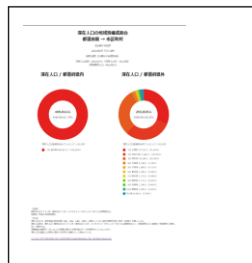
右メニューでは、左のマップの表示内容について設定します。

また、グラフ表示に切り替えるボタンが表示されます。



- **表示地域単位を切り替える**  
移動の動向を表示する地域（From→to）を選択します。
  - ・ **都道府県→市区町村（指定地域）**  
どの都道府県から、「指定地域」で選択している市区町村（滞在地）へ移動したかを表示する場合に選択します。
  - ・ **市区町村→市区町村（指定地域）**  
どの市区町村から、「指定地域」で選択している市区町村（滞在地）へ移動したかを表示する場合に選択します。
- **表示年月を指定する**  
表示年月を選択します。
- **表示する内容を指定する**
  - ・ **平日の動向を表示する**  
平日の滞在人口を表示する場合に選択します。
  - ・ **休日の動向を表示する**  
休日（土曜日・日曜日・祝祭日）の滞在人口を表示する場合に選択します。
- **表示時間帯を指定する**  
表示時間帯を「4時」「10時」「14時」「20時」から選択します。
- **表示する性別を指定する**  
性別を「総数」「男性」「女性」から選択します。
- **表示する年代を指定する**  
マップに表示する年代を選択します。
  - ・ 総数（15歳以上80歳未満）
  - ・ 総数（15歳以上90歳未満）
  - ・ 15歳以上20歳未満
  - ・ 20歳台
  - ・ 30歳台
  - ・ 40歳台
  - ・ 50歳台
  - ・ 60歳台
  - ・ 70歳台
  - ・ 80歳台

※ 「総数（15歳以上90歳未満）」、「80歳台」については2019年2月以降選択可能です。
- **グラフを表示**  
クリックすると、表示地域における都道府県内／外の滞在人口の地域別構成割合を示す円グラフが表示されます。



滞在人口の円グラフについての詳細は、(4)を参照

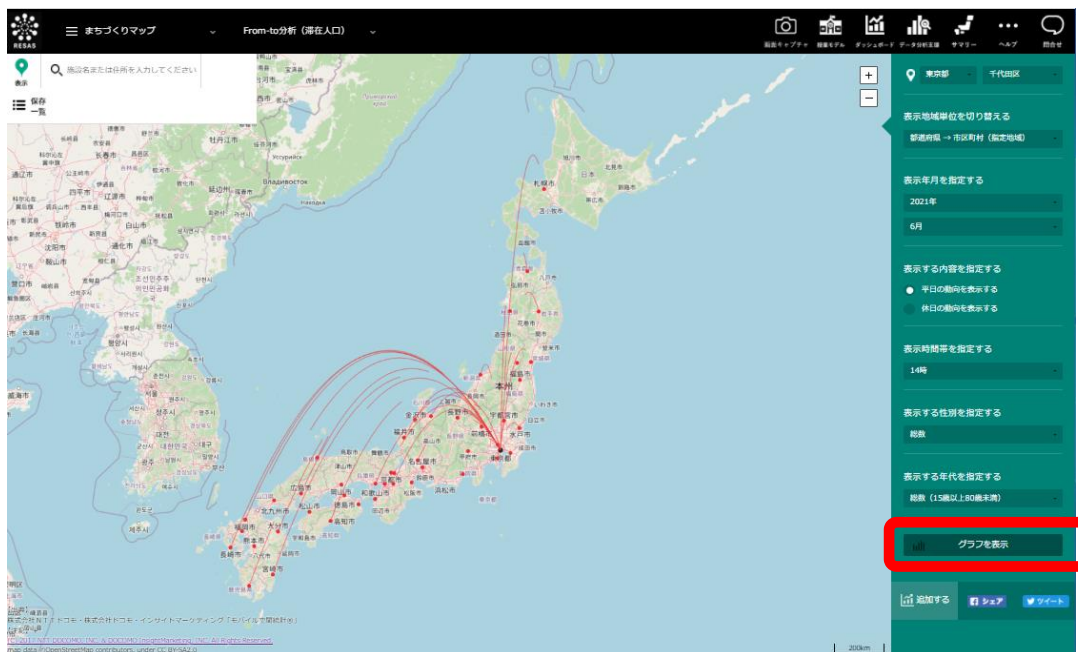
## (4) 滞在人口の地域別構成割合をグラフで見る

「指定地域」における都道府県内／外の滞在人口の地域別構成割合を示す円グラフが表示されます。

どの地域から来る人が多く滞在（短期的な人口移動）をしているか、ランキング上位 10 件を確認することができます。

### <グラフの表示方法>

右メニューの「グラフを表示」をクリックします。



(C) 2017 NTT DOCOMO, INC. & DOCOMO InsightMarketing, INC. All Rights Reserved.

➡ 「From-to 分析（滞在人口）」の円グラフが表示されます。



## ＜表示されるグラフ＞

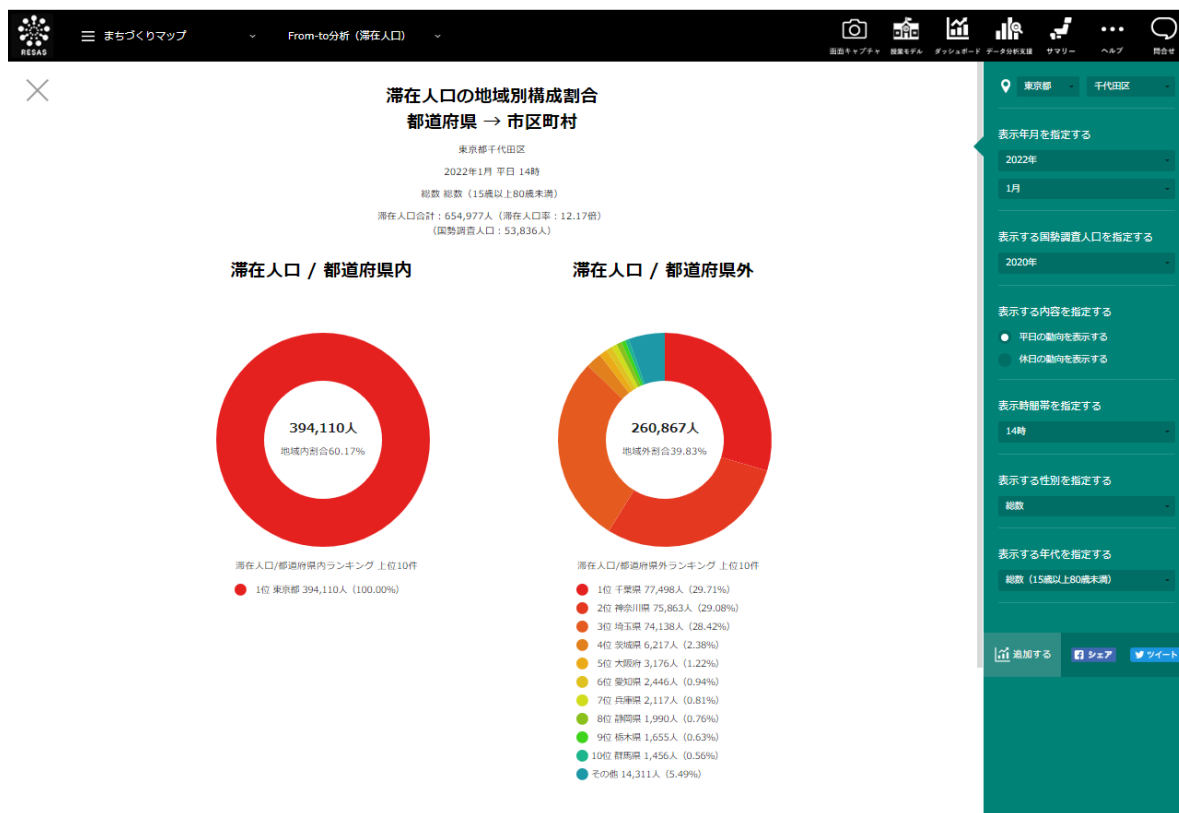
「指定地域」における都道府県内／外の滞在人口の地域別構成割合が円グラフで表示されます。

円グラフの上に、都道府県内／外の滞在人口の合計と、国勢調査の人口、滞在人口率（滞在人口の合計÷国勢調査の人口）が表示されます。

また、円グラフの下に、滞在人口の都道府県内／外のランキング上位 10 件が表示され、どの地域から自らの地域に対し、人が短期的に移動してきているかを把握することができます。

円グラフにマウスオーバーすると、自治体名（出発地）滞在人数と割合が表示されます。

右メニューにある「表示する国勢調査人口を指定する」で国勢調査の実施年を切り替えることができます。また「表示時間帯を指定する」でグラフの表示対象とする時間帯を、「表示する性別を指定する」と「表示する年代を指定する」で、それぞれグラフに表示させる性別、年代を選択できます。



(C) 2017 NTT DOCOMO, INC. & DOCOMO InsightMarketing, INC. All Rights Reserved.



- 株式会社 NTT ドコモ  
株式会社ドコモ・インサイトマーケティング「モバイル空間統計®」  
([http://www.dcm-im.com/service/area\\_marketing/mobile\\_spatial\\_statistics/resas/jpn/](http://www.dcm-im.com/service/area_marketing/mobile_spatial_statistics/resas/jpn/))
- 総務省「国勢調査」