

国内移動時間分析

(1) 国内移動時間分析の機能と目的

国内移動時間分析では、指定した市区町村を起点として全国の各市区町村への移動にかかる時間を、公共交通（飛行機あり/飛行機なし）・自動車（一般道優先/高速優先）別に、ヒートマップで把握することができます。

この分析結果から、国内を広く移動するための交通政策の検討や、行政や企業の観光事業などにおいて「移動の所要時間」を把握することで、立地上のPRや、アクセスの利便性改善などの検討につなげることができます。



- ヤフー・データソリューション、ゼンリン、ヴァル研究所、住友電工システムソリューション



- 国内移動時間分析とは、出典元各者が保有する徒歩、自動車、交通機関の「移動時間用計算データ」を活用し地域間の所要移動時間を出典元にて算出し、可視化したものです。実際の交通事情を完全に反映したものではありません。
- 公共交通機関については、2020年4月現在で、鉄道、路線バス、フェリー、飛行機を対象に、時刻表によらず1日の運行本数等に基づき平均的な待ち時間を考慮し、目的地に早く到達する所要時間を算出しています。
- 公共交通機関については、始点から最寄りの停留所および終点の最寄り停留所を公共交通機関で移動するものとし、停留所までまたは停留所からの移動は徒歩で計算しています。
- 自動車（一般道優先/高速優先）では全ての道路を対象に、道路属性毎に高速道路80km/h、都市高速道路50km/h、国道40km/hとして移動速度を算出しています。
- 出典元の「移動時間計算用データ」の仕様上、始終点の周辺に停留所が存在しない場合等には、最寄りの公共交通機関を特定することができず、すべて徒歩で計算される場合があります。
- 交通手段を自動車と選択している場合、離島の地域についてはフェリーの就航状況により移動時間が計測されない場合があります。
- 交通手段で空路を利用しない限り到達できない地域については、「飛行機なし」のモードでは移動時間の計測ができない場合があります。

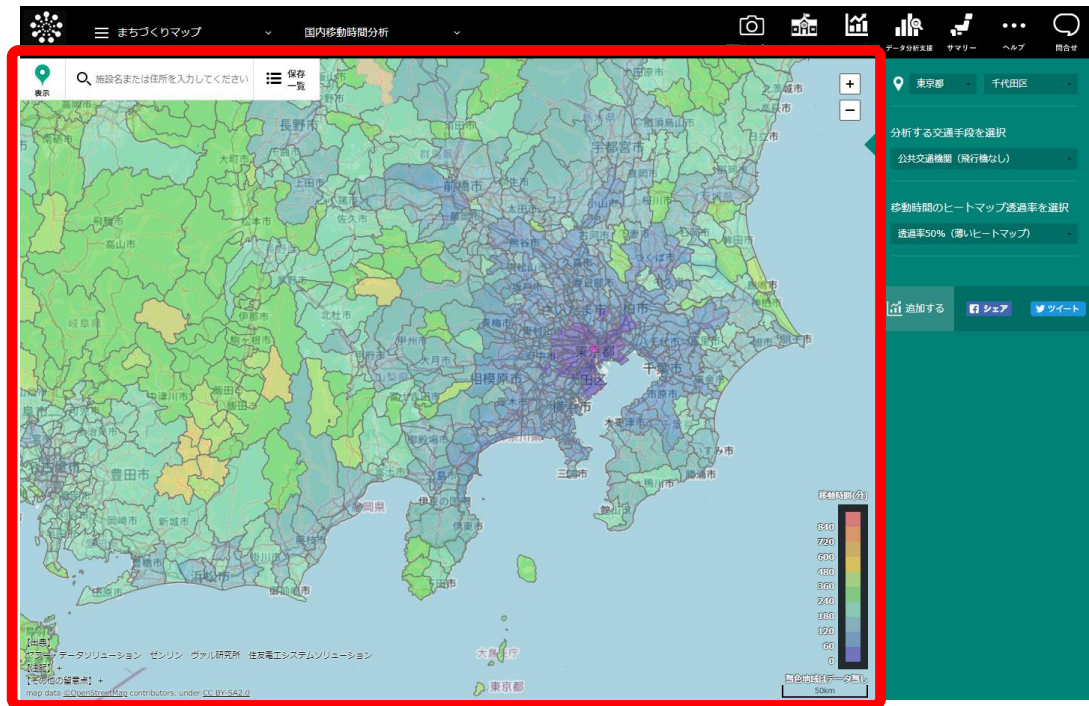


- 国内移動時間分析の画面の表示方法については、「基本的な使い方」を参照



(2) 国内移動時間分析の表示内容

国内移動時間分析では、到達時間を分析したい始点となる市区町村を「指定地域」で選択後、「分析する交通手段を選択」から交通手段を指定し、「移動時間のヒートマップ透過率を選択」で透過率を指定すると、該当地域から全国の各市区町村への到達所要時間を、市区町村単位のヒートマップで表示します。到達所要時間が長くなるほど暖色の濃い色で表示されます。

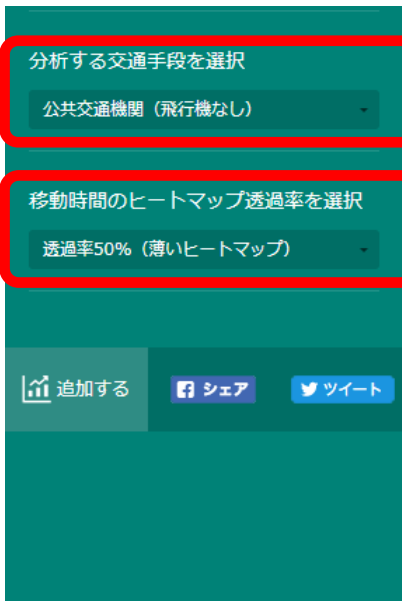


注意

- 国内移動時間分析とは、出典元各者が保有する徒歩、自動車、交通機関の「移動時間用計算データ」を活用し地域間の所要移動時間を出典元にて算出し、可視化したものです。実際の交通事情を完全に反映したものではありません。
- 公共交通機関については、2020年4月現在で、鉄道、路線バス、フェリー、飛行機を対象に、時刻表によらず1日の運行本数等に基づき平均的な待ち時間を考慮し、目的地に早く到達する所要時間を算出しています。
- 公共交通機関については、始点から最寄りの停留所および終点の最寄り停留所を公共交通機関で移動するものとし、停留所までまたは停留所からの移動は徒歩で計算しています。
- 自動車(一般道優先/高速優先)では全ての道路を対象に、道路属性毎に高速道路 80km/h、都市高速道路 50km/h、国道 40km/h として移動速度を算出しています。
- 出典元の「移動時間計算用データ」の仕様上、始終点の周辺に停留所が存在しない場合等には、最寄りの公共交通機関を特定することができず、すべて徒歩で計算される場合があります。
- 交通手段を自動車と選択している場合、離島の地域についてはフェリーの就航状況により移動時間が計測されない場合があります。
- 交通手段で空路を利用しない限り到達できない地域については、「飛行機なし」のモードでは移動時間の計測ができない場合があります。

(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。



● ① 分析する交通手段を選択

- **公共交通機関（飛行機なし）**
公共交通機関（飛行機なし）を用いて移動した場合の移動時間を表示する場合に選択します。
- **公共交通機関（飛行機あり）**
公共交通機関（飛行機あり）を用いて移動した場合の移動時間を表示する場合に選択します。
- **自動車（一般道優先）**
自動車（一般道優先）を用いて移動した場合の移動時間を表示する場合に選択します。
- **自動車（高速優先）**
自動車（高速優先）を用いて移動した場合の移動時間を表示する場合に選択します。

● ② 移動時間のメッシュ透過率を選択

メッシュの種類を「透過率 50%（薄いメッシュ）」「透過率 80%（濃いメッシュ）」から選択すると、「指定地域」で選択した市区町村から全国の市区町村への、移動時間のヒートマップが表示されます。