

地域経済分析システム (RESAS)

【滞留・通過人口メッシュ分析】

2026年 3月

中小企業庁 調査室

目次

1. 概要

2. ポイント

3. 出典

4. 留意点

5. 操作手順

目次

1. 概要

2. ポイント

3. 出典

4. 留意点

5. 操作手順

トップページ

RESAS 地域経済分析システム



仮説を根拠へ

RESASは、地域経済に関するビッグデータを地図上やグラフで見える化できる政府のシステムです。

分析を開始する



マーケティング



観光



人口



産業構造



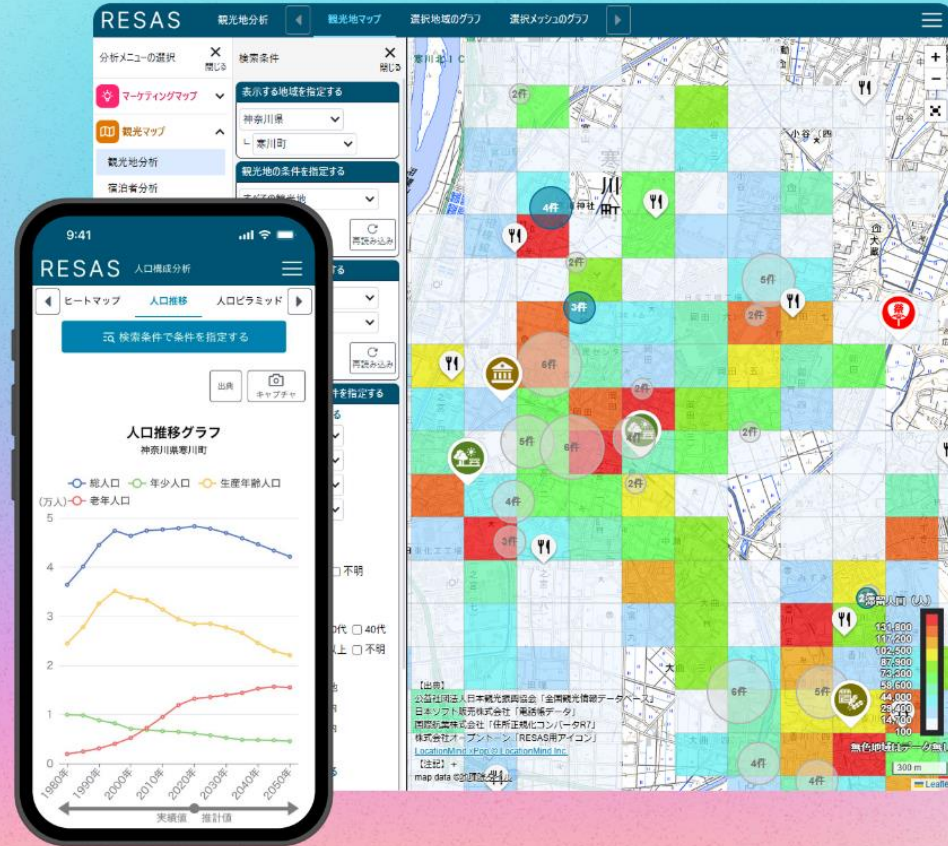
地域経済循環



農林業漁業



医療・介護



マーケティングマップ

マーケティングマップ

×
閉じる

生活用品消費分析 >

地域のスーパー、ドラッグストアのレジのPOSデータを基に、飲食料品や日用品などの購入金額や購入点数などを表示します。

生産・消費地分析 >

地域のスーパー、ドラッグストアのレジのPOSデータを基に、生産地と消費地の関係、消費地別シェアの推移を表示します。

滞留人口メッシュ分析 >

携帯電話のアプリ利用者の位置情報を基に、エリア内に留まっていた人口を表示したり、指定したエリアの滞留人口推移や性年代別構成を表示します。

通過人口メッシュ分析 >

携帯電話のアプリ利用者の位置情報を基に、エリア内を通過した人口を表示したり、指定したメッシュの通過人口推移や性年代別構成を表示します。

事業所立地分析 >

電話帳に登録のある事業所を地図上に表示したり、指定したエリア内の産業別割合や事業所・店舗数の推移などを表示します。

将来人口メッシュ分析 >

将来人口を250mメッシュ単位で表示したり、指定したメッシュの将来人口推移や指定したエリアの事業所一覧を表示します。

滞留人口メッシュ分析

特定のエリアに滞留した人流データ（時期、性別、年代、推定居住地）を地図やグラフで確認することができます。

表示する地域を指定する

東京都 ▼

千代田区 ▼

表示する時期を指定する

2024年 ▼

すべての月 ▼

すべての日 ▼

すべての時間帯 ▼

メッシュサイズを指定する

250m（全国）

125m（政令市及び東京23区）

表示する属性を指定する

性別

すべての性別

男性 女性 不明

年代

すべての年代

20代以下 30代 40代

50代 60代以上 不明

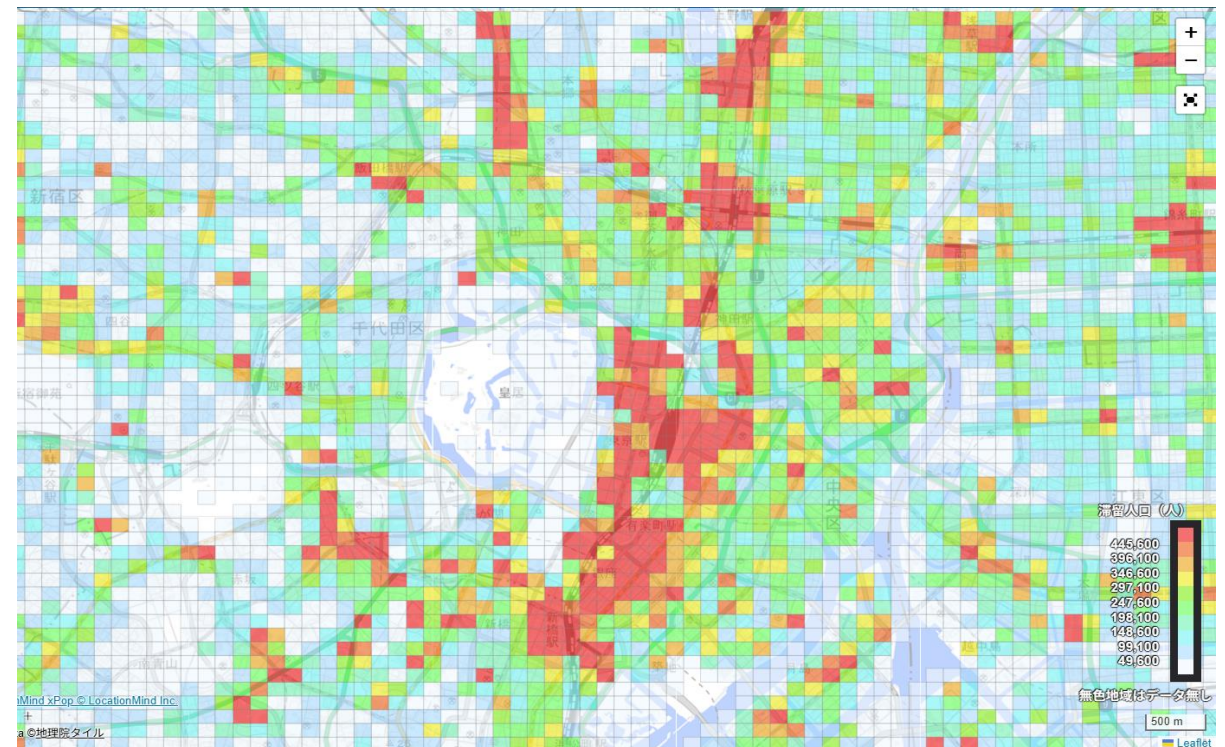
推定居住地

すべての推定居住地

同一市区町村内

同一都道府県内

他都道府県



通過人口メッシュ分析

特定のエリアを通過した人流データ（時期、性別、年代、推定居住地）を地図やグラフで確認することができます。

表示する地域を指定する

東京都 ▼

千代田区 ▼

表示する時期を指定する

2024年 ▼

すべての月 ▼

すべての日 ▼

すべての時間帯 ▼

メッシュサイズを指定する

250m（全国）

125m（政令市及び東京23区）

表示する属性を指定する

性別

すべての性別

男性 女性 不明

年代

すべての年代

20代以下 30代 40代

50代 60代以上 不明

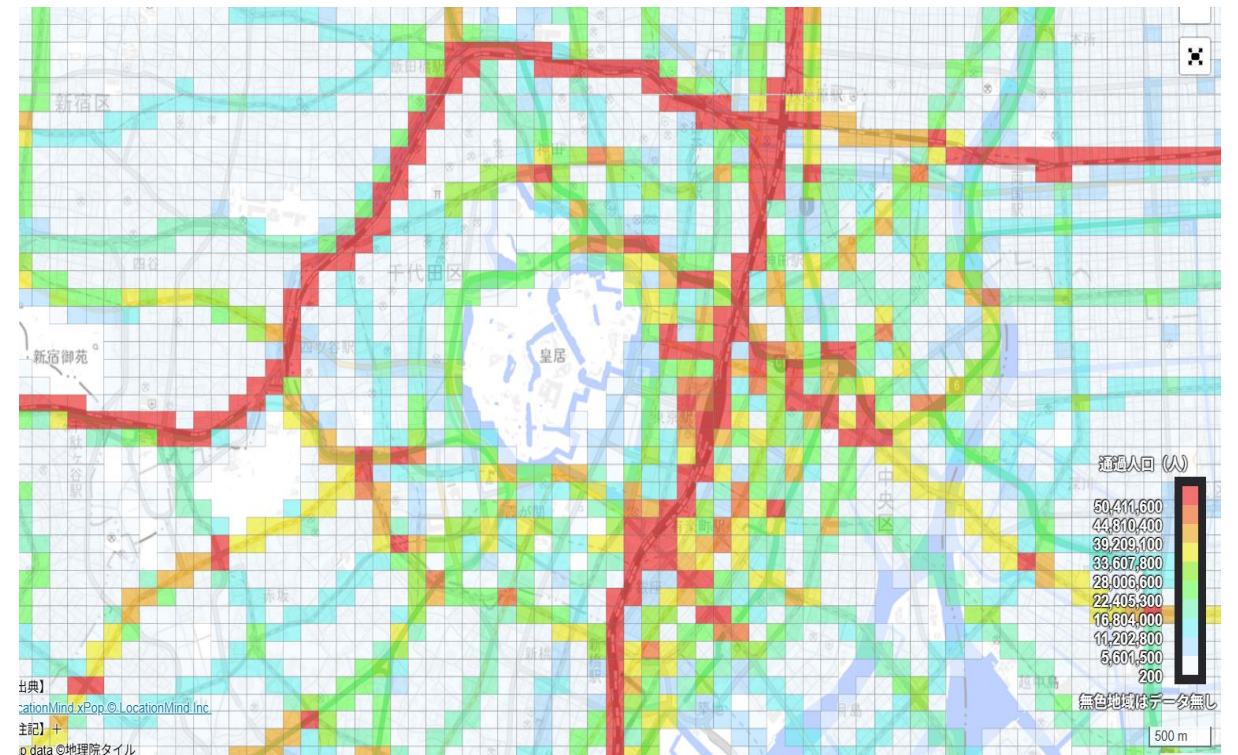
推定居住地

すべての推定居住地

同一市区町村内

同一都道府県内

他都道府県



【共通】

- スマートフォンのGPSで観測されたデータです。
- 許諾の得られたデータで構成されています。
- 国勢調査による人口を基に拡大推計をしています。
- 個人情報保護の観点から、人が少ない場所は秘匿処理されています。
- 交通手段（徒歩・車・電車等）は区別されていません。

【滞留人口】

- メッシュ内に15分以上滞留した場合にカウントされます。
- 滞留時間を1時間あたりで按分し人数を計算しています。

例: 30分滞留で「0.5人」

【通過人口】

- あるメッシュを通過した人を「1人」とカウントします。

目次

1. 概要

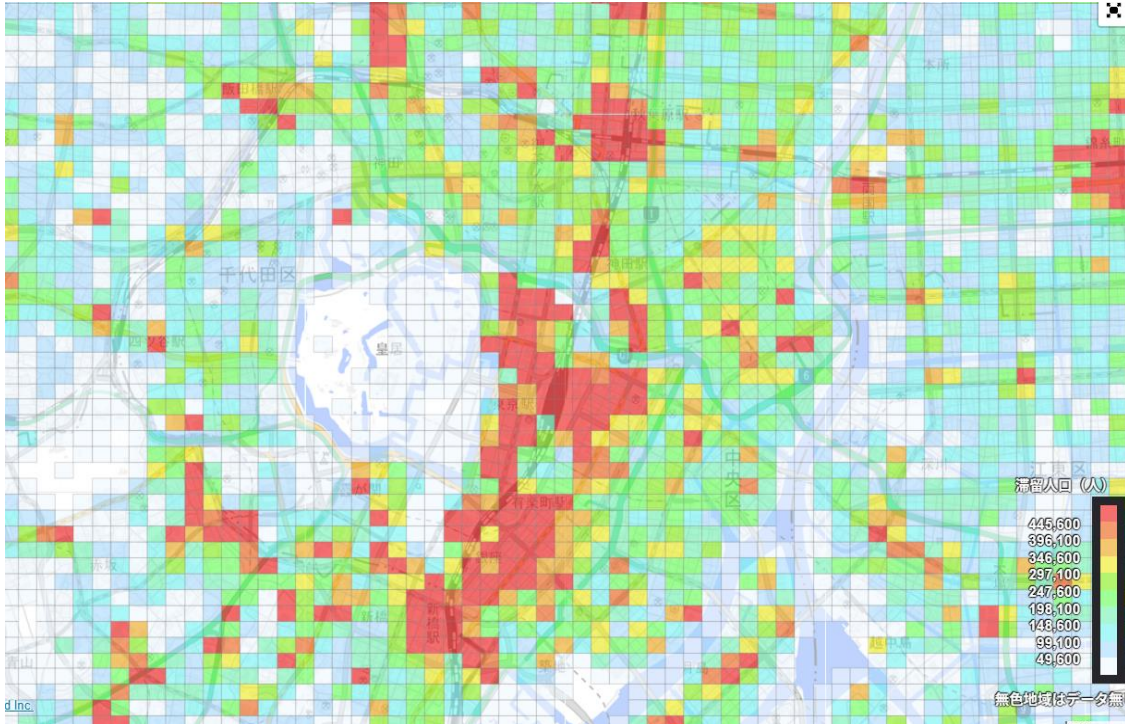
2. ポイント

3. 出典

4. 留意点

5. 操作手順

メッシュデータ



※メッシュ：地図に表示されている四角い表示

<ポイント>

- 250mメッシュ (全国)
- 125mメッシュ (政令市・東京23区)
- 性別、年代、推定居住地別
- 月、平日・休日、時間別

検索条件

表示する時期を指定する

2024年 ▼

すべての月 ▼

すべての日 ▼

すべての時間帯 ▼

表示する属性を指定する

性別

- すべての性別
 男性 女性 不明

年代

- すべての年代
 20代以下 30代 40代
 50代 60代以上 不明

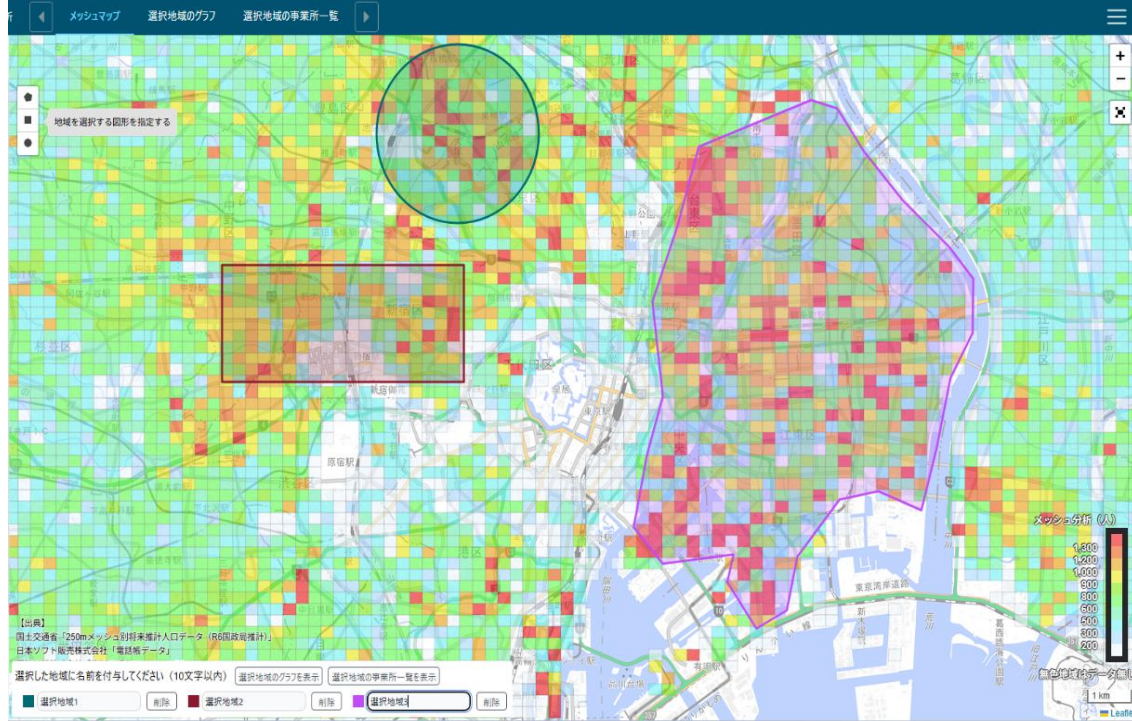
推定居住地

- すべての推定居住地
 同一市区町村内
 同一都道府県内
 他都道府県

メッシュサイズを指定する

- 250m (全国)
 125m (政令市及び東京23区)

任意地域の設定機能【滞留人口メッシュ分析】



<ポイント>

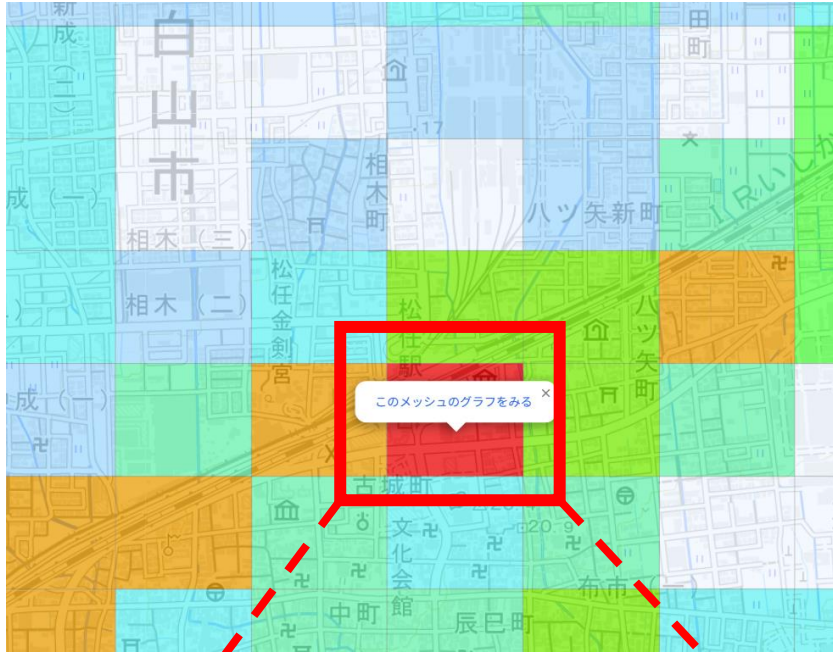
➤ 円形

➤ 四角形

➤ 多角形

※最大6箇所設定可能

メッシュ選択機能【通過人口メッシュ分析】



個別メッシュ



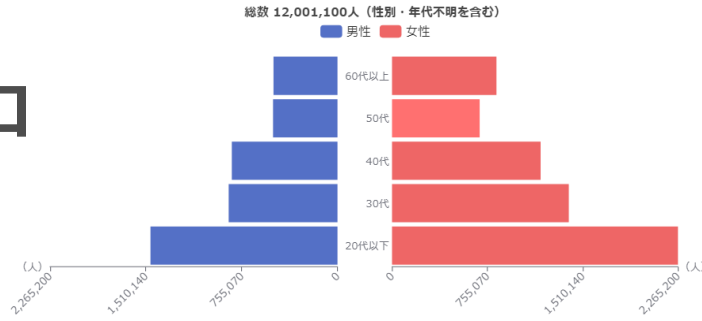
<ポイント>

➤ 1メッシュ単位

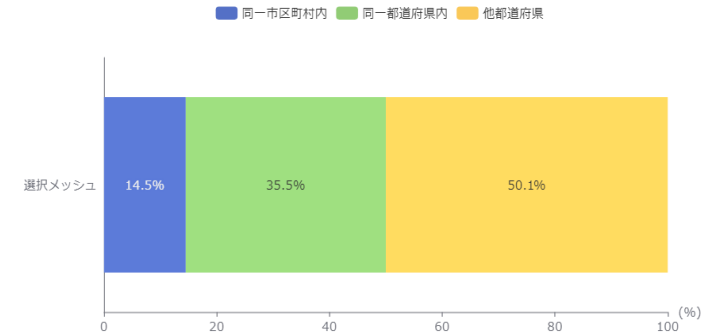
※ 任意エリア設定後の集計値は、通過人口を重複してカウントすることとなり、利用者に誤解を与える可能性があるため、メッシュ単位での表示に限定しています。

分析項目【滞留・通過人口メッシュ分析：共通】

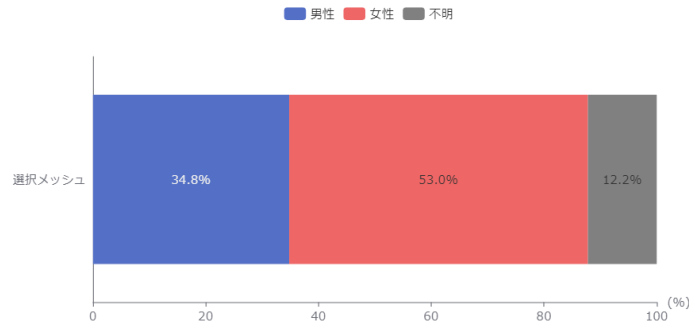
① 滞留/通過人口ピラミッド



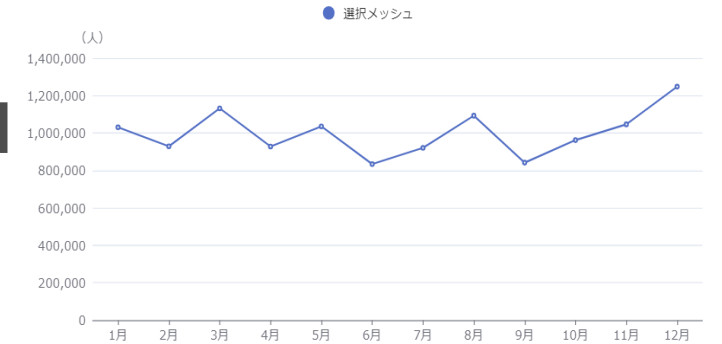
④ 居住地構成



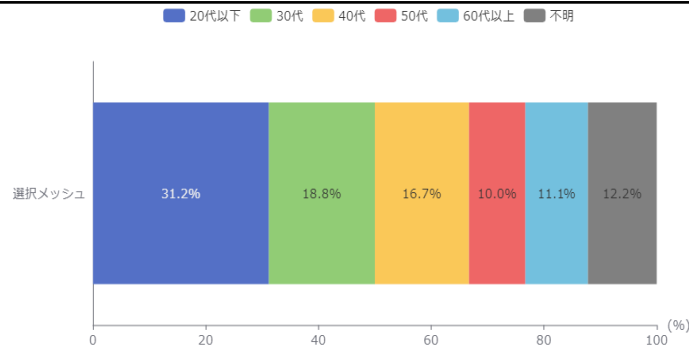
② 性別構成



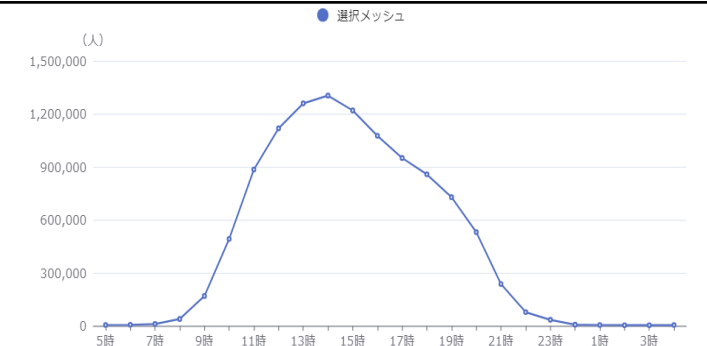
⑤ 滞留/通過人口月別推移



③ 年代構成



⑥ 滞留/通過人口時間別推移



目次

1. 概要

2. ポイント

3. 出典

4. 留意点

5. 操作手順

本メニューの出典

提供元： LocationMind株式会社

データ： LocationMind xPop

概要： ①年、②月、③平日・休日別、④24時間、⑤性別、⑥年代
⑦推定居住地（市区町村内・都道府県内・都道府県外）
を確認できる人流データ【国内のみ】
メッシュサイズ：250_メ（政令市・東京23区：125_メ）

目次

1. 概要

2. ポイント

3. 出典

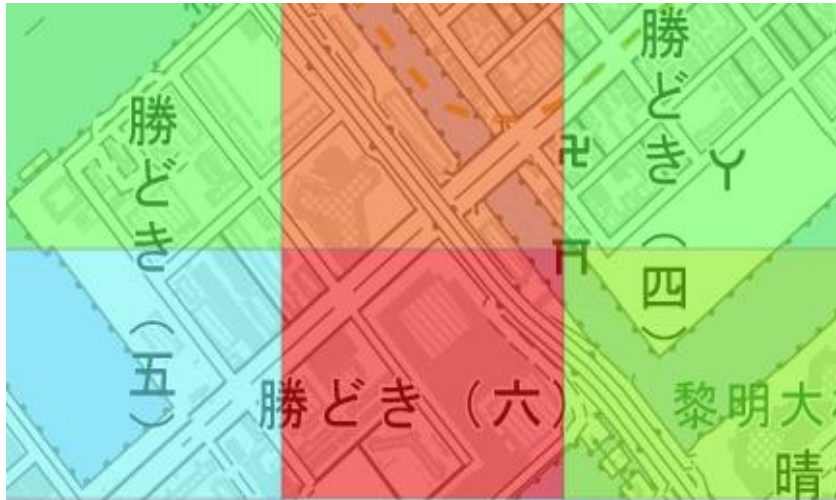
4. 留意点

5. 操作手順

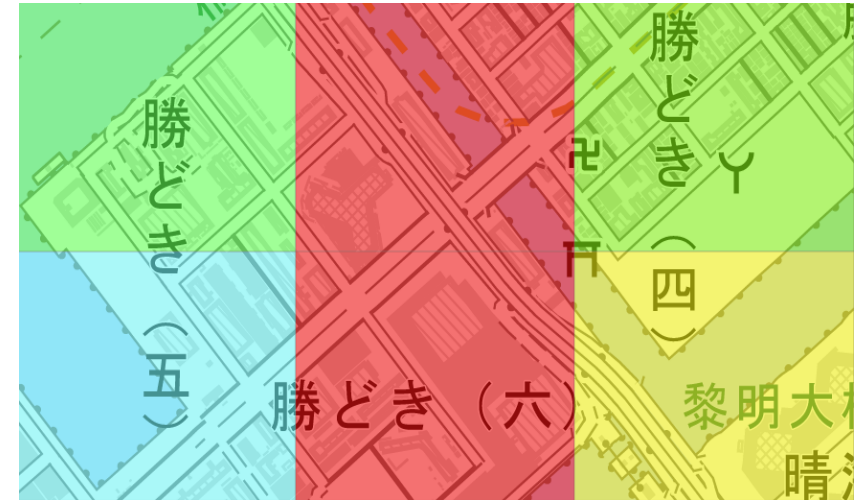
留意点 (1)

画面に表示されている範囲で値を計算し、メッシュの色を決めているため、縮尺を変更すると同じメッシュでも色が変わります。

<縮尺100メートル>

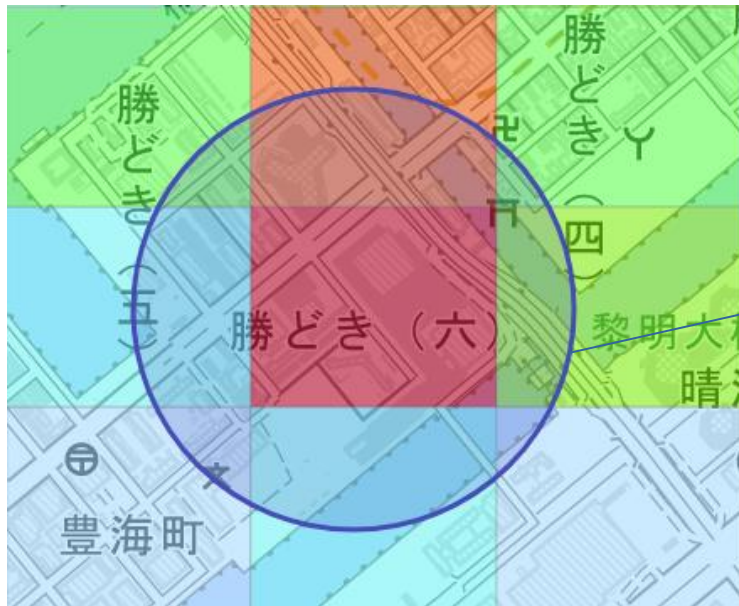


<縮尺50メートル>



留意点 (2)

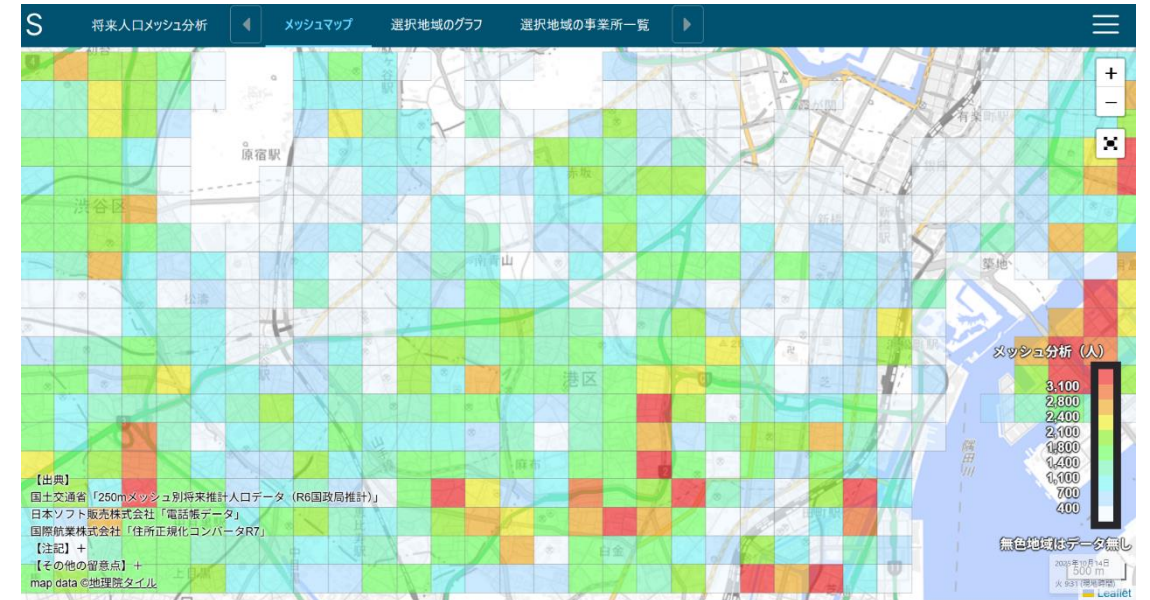
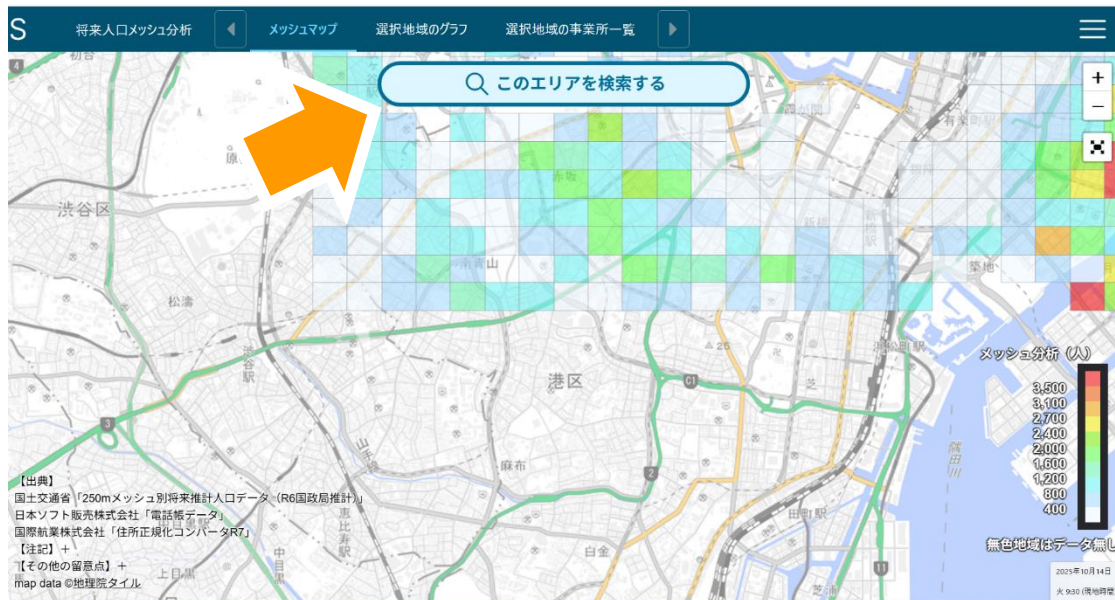
任意地域を選択した際、エリアに含まれたメッシュは総数がカウントされます（面積での按分は行っていません）※ 滞留人口のみ



<例>
9メッシュの総数の合計値になります。

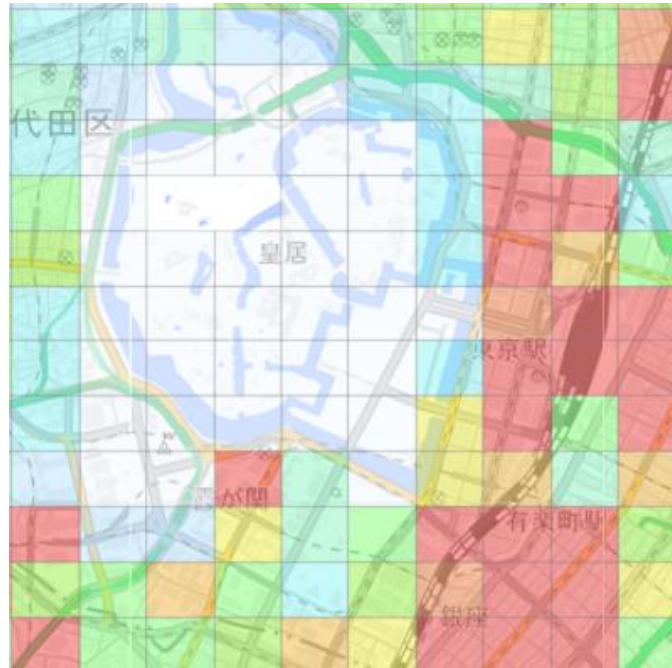
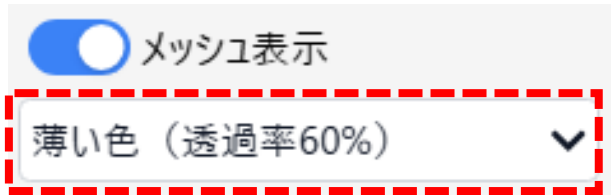
留意点 (3)

「このエリアを検索する」をクリックするとメッシュのデータが更新されます。(※スマートフォンの場合、更新の度に検索画面を開く必要がありません)

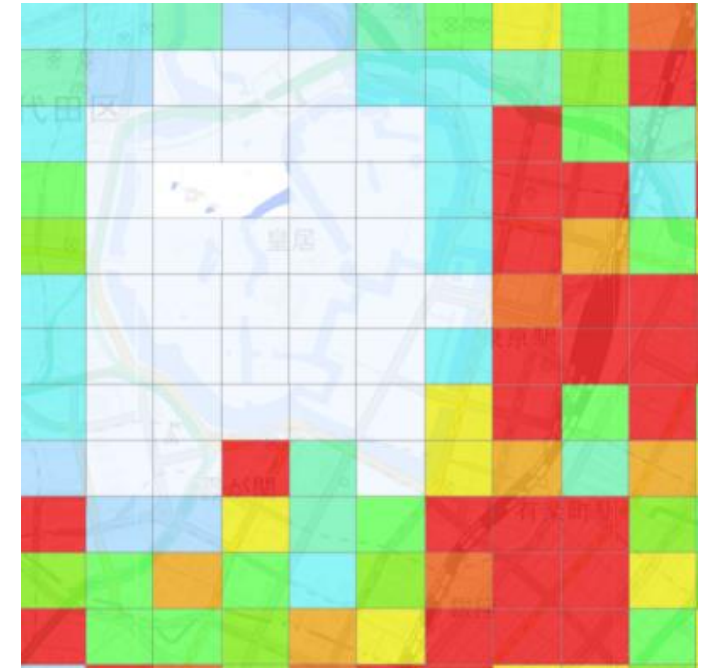


留意点 (4)

「メッシュ表示」をONにすると、メッシュの透過率（色の濃度）を選ぶ機能が出てきます。



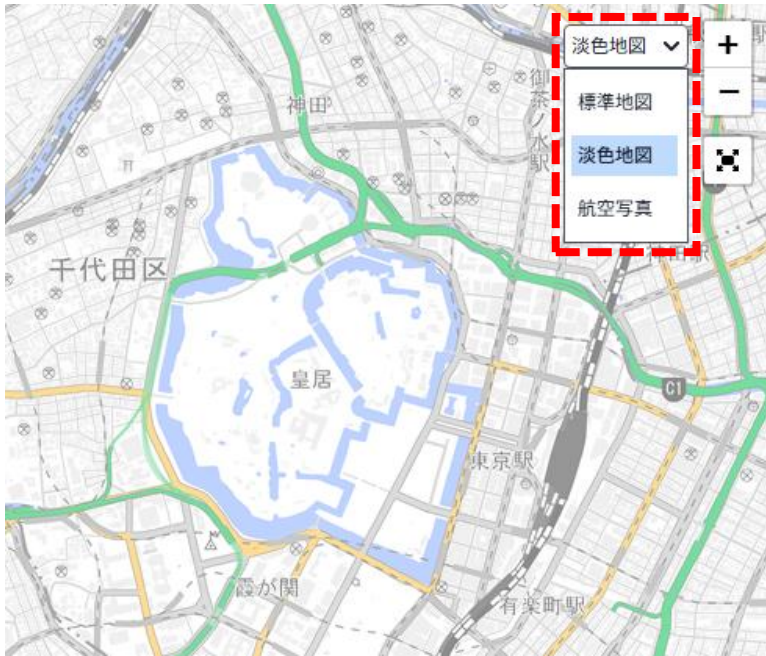
薄い色 (透過率60%)



濃い色 (透過率20%)

留意点 (5)

画面右上の「淡色地図」を選択すると、地図画面を切り替えることができます。



淡色地図



航空写真



標準地図

目次

1. 概要

2. ポイント

3. 出典

4. 留意点

5. 操作手順

滞留人口、通過人口の共通手順

【共通】 操作手順①：「表示する地域を指定」を選択



PC画面



スマホ画面

【共通】 操作手順②：「月」を選択



PC画面



スマホ画面

【共通】 操作手順③：「日」を選択

RESAS 滞留人口メッシュ分析

メッシュマップ 選択地域のグラフ

検索条件

表示する地域を指定する

東京都

千代田区

表示する時期を指定する

2024年

すべての月

すべての日

すべての日

平日

休日

男性 女性 不明

年代

飯田橋駅 神田 御茶ノ水駅 千代田区 皇居 四ツ谷駅 東京駅 中央区

淡色地図

500 m

Leaflet

PC画面

RESAS 滞留人口メッシュ分析

検索条件

表示する地域を指定する

東京都

千代田区

表示する時期を指定する

2024年

すべての月

すべての日

すべての日

平日

休日

男性 女性 不明

この条件で表示する

500 m

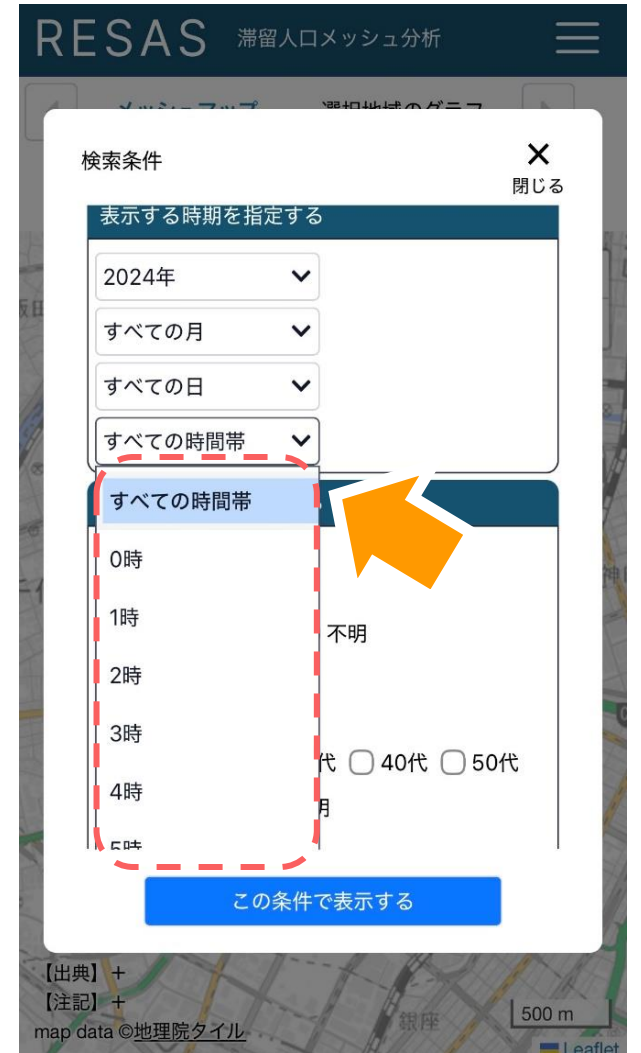
Leaflet

スマホ画面

【共通】 操作手順④：「時間帯」を選択



PC画面



スマホ画面

【共通】 操作手順⑤：「性別」を選択

RESAS 滞留人口メッシュ分析

検索条件

表示する属性を指定する

性別

- すべての性別
- 男性 女性 不明

年代

- すべての年代
- 20代以下 30代 40代
- 50代 60代以上 不明

推定居住地

- すべての推定居住地
- 同一市区町村内
- 同一都道府県内
- 他都道府県

メッシュサイズを指定する

- 250m (全国)

【出典】 LocationMind xPop © LocationMind Inc.
【注記】 +
map data ©地理院タイル

PC画面

RESAS 滞留人口メッシュ分析

検索条件

表示する属性を指定する

性別

- すべての性別
- 男性 女性 不明

年代

- すべての年代
- 20代以下 30代 40代 50代
- 60代以上 不明

推定居住地

- すべての推定居住地
- 同一市区町村内 同一都道府県内
- 他都道府県

メッシュサイズを指定する

- 250m (全国)

この条件で表示する

【出典】 +
【注記】 +
map data ©地理院タイル

スマホ画面

【共通】 操作手順⑥：「年代」を選択

RESAS 滞留人口メッシュ分析

検索条件

表示する属性を指定する

性別

すべての性別

男性 女性 不明

年代

すべての年代

20代以下 30代 40代

50代 60代以上 不明

推定居住地

すべての推定居住地

同一市区町村内

同一都道府県内

他都道府県

メッシュサイズを指定する

250m (全国)

PC画面

RESAS 滞留人口メッシュ分析

検索条件

表示する属性を指定する

性別

すべての性別

男性 女性 不明

年代

すべての年代

20代以下 30代 40代 50代

60代以上 不明

推定居住地

すべての推定居住地

同一市区町村内 同一都道府県内

他都道府県

メッシュサイズを指定する

250m (全国)

この条件で表示する

【出典】 +

【注記】 +

map data ©地理院タイル

スマホ画面

【共通】 操作手順⑦：「推定居住地」を選択

RESAS 滞留人口メッシュ分析

検索条件

表示する属性を指定する

性別

- すべての性別
- 男性 女性 不明

年代

- すべての年代
- 20代以下 30代 40代
- 50代 60代以上 不明

推定居住地

- すべての推定居住地
- 同一市区町村内
- 同一都道府県内
- 他都道府県

メッシュサイズを指定する

- 250m (全国)

【出典】 LocationMind xPop © LocationMind Inc.
【注記】 + map data ©地理院タイル

500 m Leaflet

PC画面

RESAS 滞留人口メッシュ分析

検索条件

表示する属性を指定する

性別

- すべての性別
- 男性 女性 不明

年代

- すべての年代
- 20代以下 30代 40代 50代
- 60代以上 不明

推定居住地

- すべての推定居住地
- 同一市区町村内 同一都道府県内
- 他都道府県

メッシュサイズを指定する

- 250m (全国)

この条件で表示する

【出典】 +
【注記】 + map data ©地理院タイル

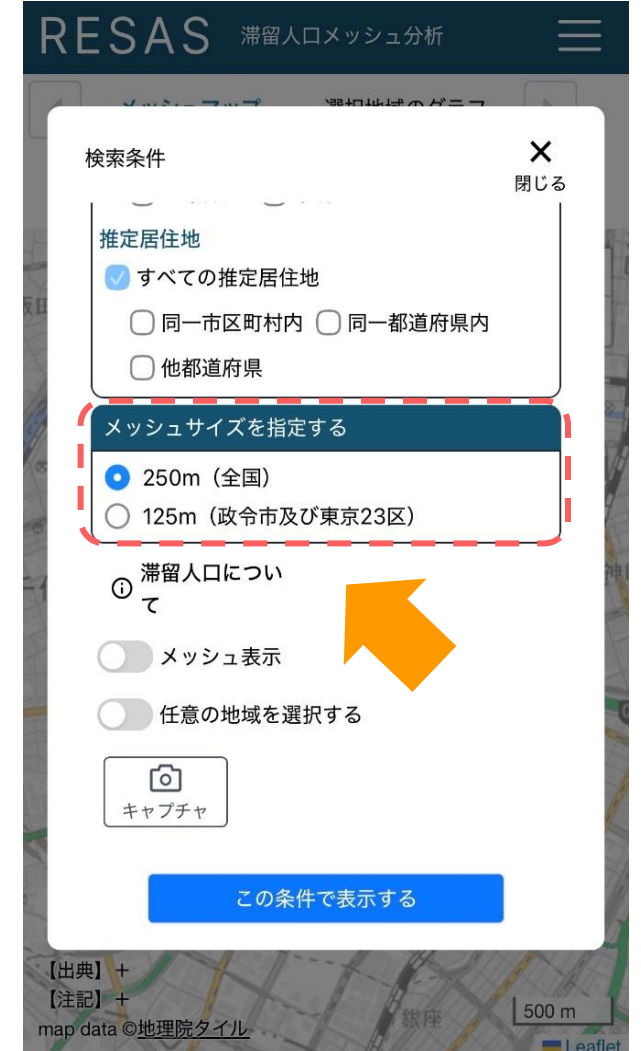
500 m Leaflet

スマホ画面

【共通】 操作手順⑧：「メッシュサイズ」を選択

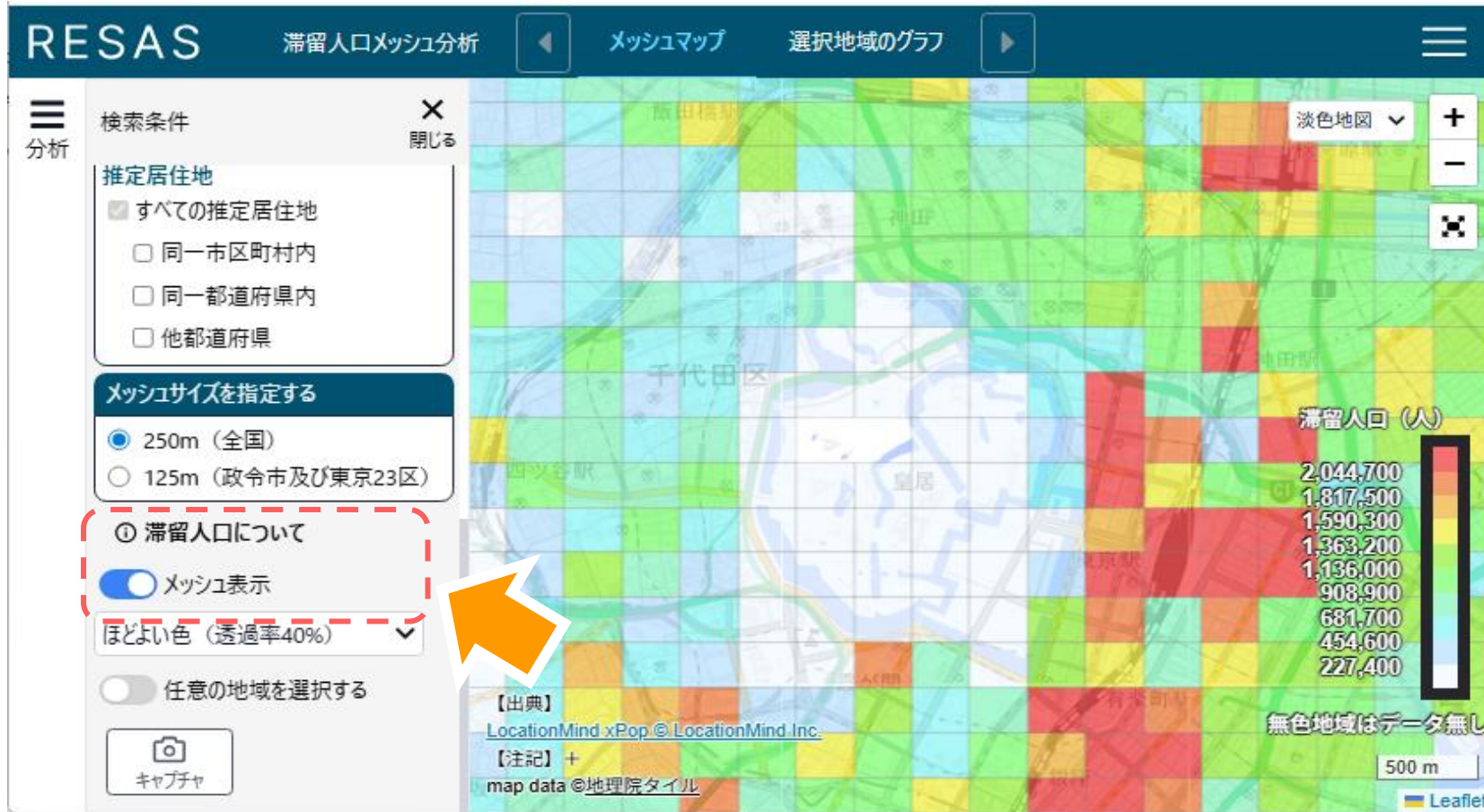


PC画面

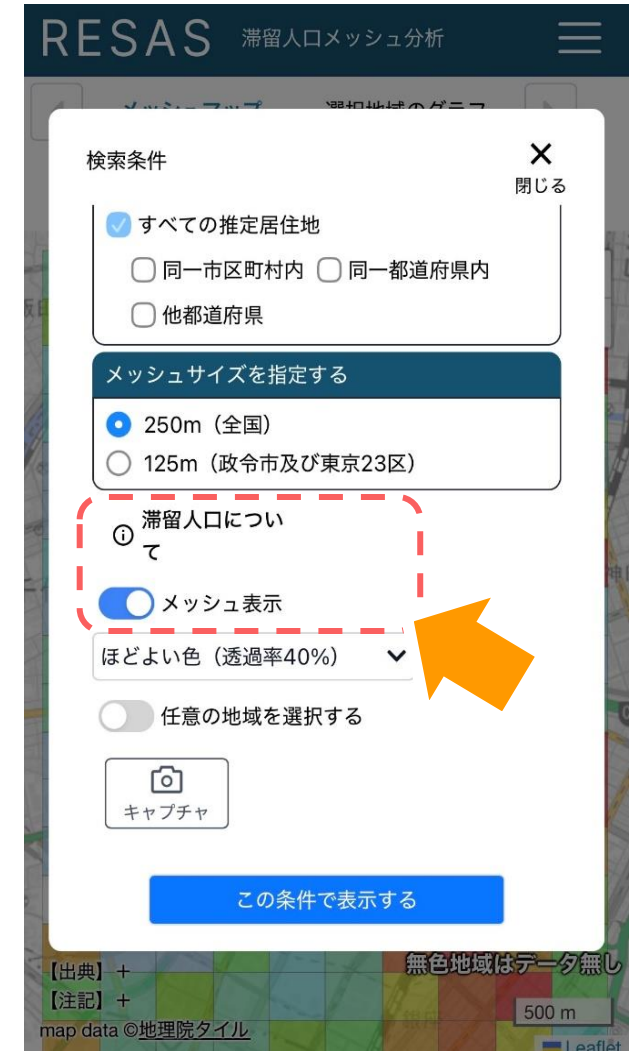


スマホ画面

【共通】 操作手順⑨：「メッシュ表示」を選択



PC画面



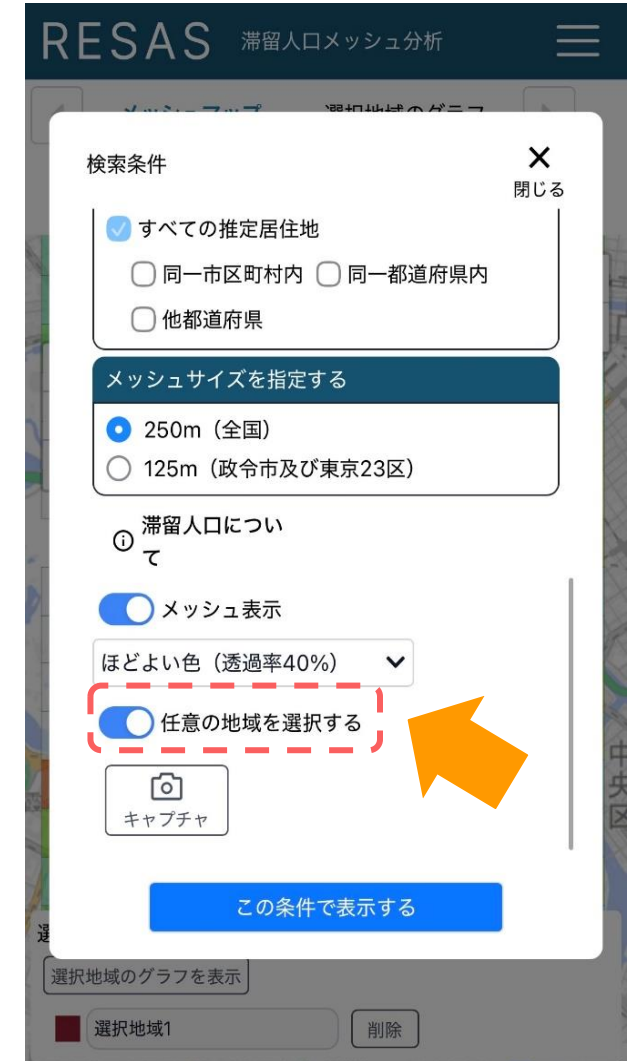
スマホ画面

滞留人口の手順

【滞留】 操作手順⑩：「任意の地域を選択する」を選択



PC画面

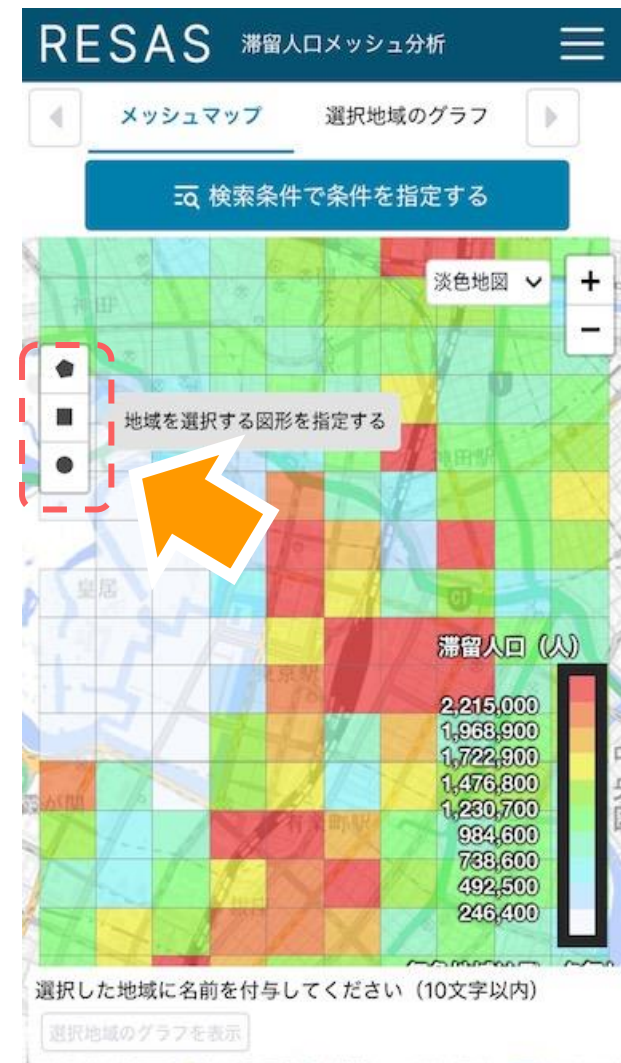


スマホ画面

【滞留】操作手順⑪：「（円・四角・多角形）」を選択



PC画面

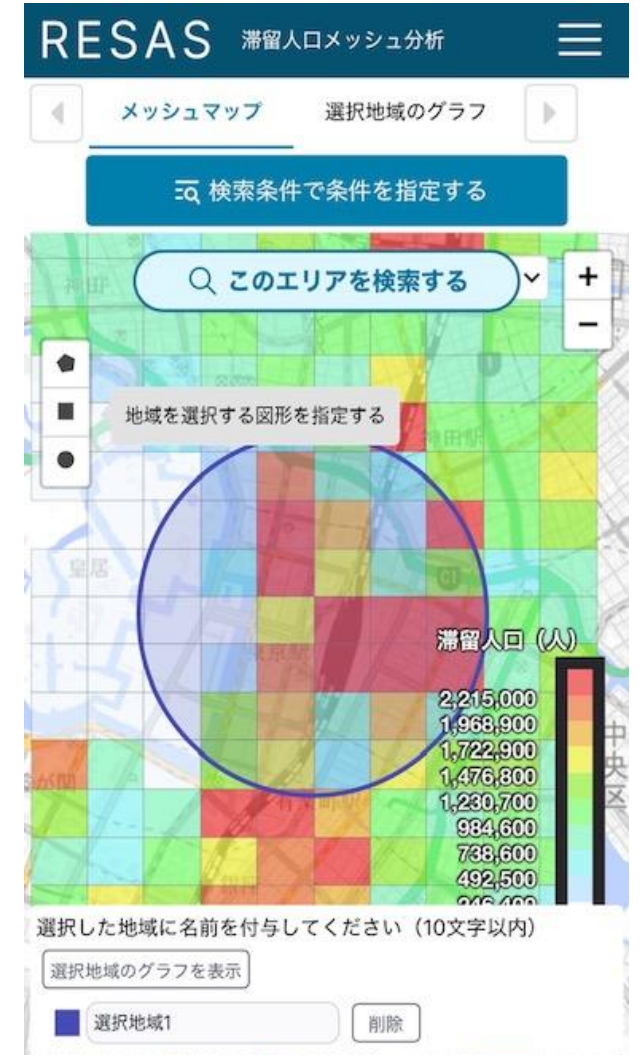


スマホ画面

【滞留】 操作手順⑫：「円形/押下しながらカーソル」を移動

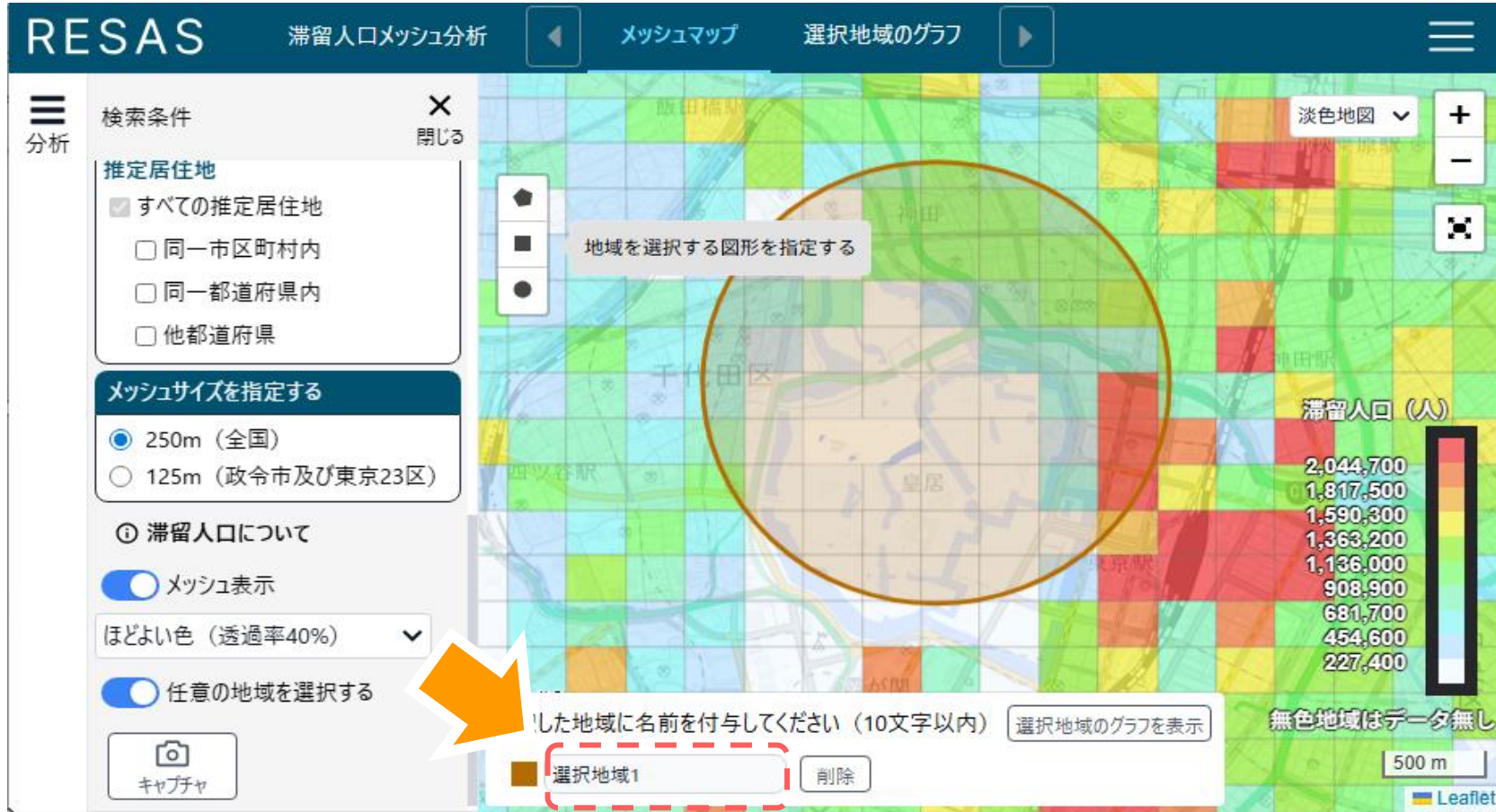


PC画面

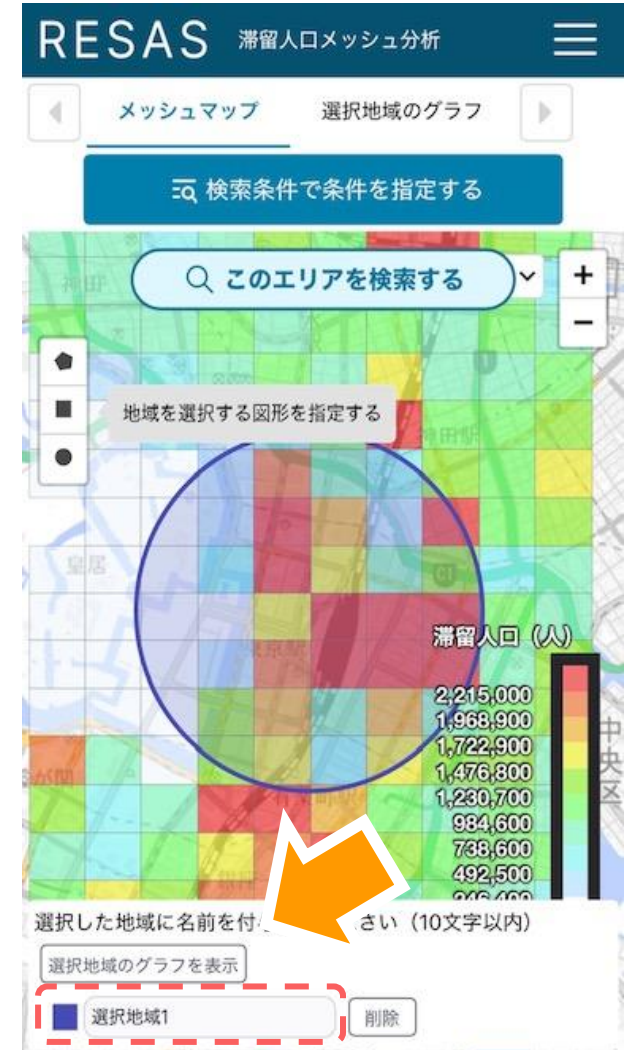


スマホ画面

【滞留】 操作手順⑬：「名前」の変更



PC画面



スマホ画面

【滞留】 操作手順⑭：「選択地域のグラフ」を選択

RESAS 滞留人口メッシュ分析

メッシュマップ **選択地域のグラフ**

滞留人口ピラミッド 滞留人口の属性構成 滞留人口の月別推移 滞留人口の...

表示する時期を指定する

2024年

すべての月

すべての日

すべての時間帯

表示する属性を指定する

性別

すべての性別

男性 女性 不明

年代

すべての年代

20代以下 30代 40代

50代 60代以上 不明

推定居住地

すべての推定居住地

同一市区町村内

同一都道府県内

他都道府県

滞留人口ピラミッド

2024年 すべての月 すべての日 すべての時間帯 250mメッシュ
(すべての推定居住地)

東京駅周辺

総数 66,720,770人 (性別・年代不明を含む)

男性 女性

年代	男性 (人)	女性 (人)
60代以上	~1,800,000	~1,800,000
50代	~2,800,000	~2,800,000
40代	~4,200,000	~4,200,000
30代	~5,400,000	~5,400,000
20代以下	~6,600,000	~6,600,000

PC画面

RESAS 滞留人口メッシュ分析

メッシュマップ **選択地域のグラフ**

検索条件で条件を指定する

滞留人口ピラミッド 滞留人口の属性構成 滞留人口の月別推移 滞留人口の時間別推移

出典

キャプチャ

滞留人口ピラミッド

2024年 12月 休日 12時 250mメッシュ
(すべての推定居住地)

東京駅周辺

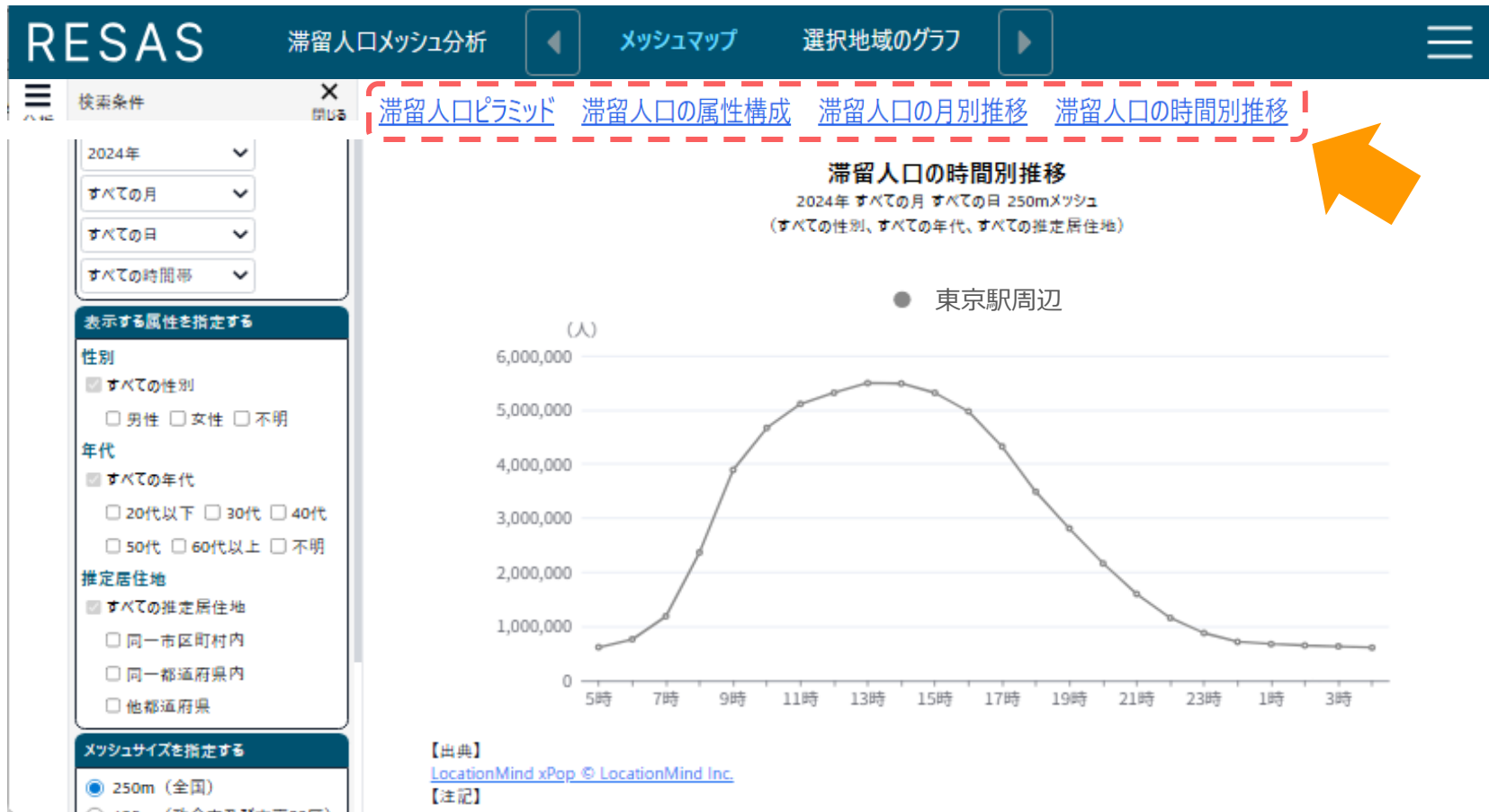
総数 141,820人 (性別・年代不明を含む)

男性 女性

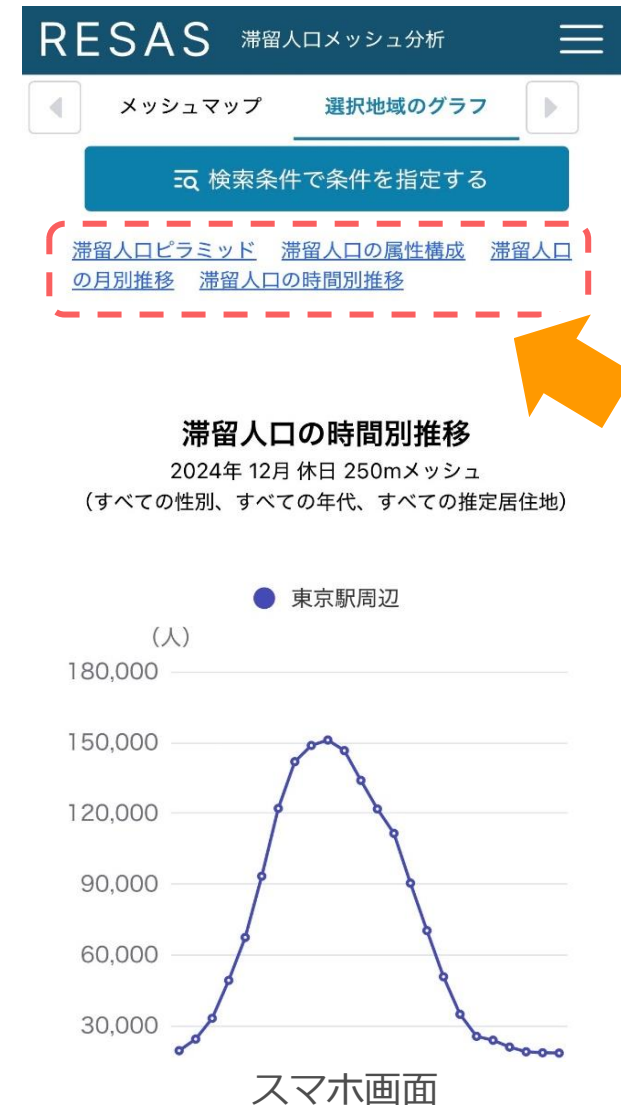
年代	男性 (人)	女性 (人)
60代以上	~40,000	~40,000
50代	~60,000	~60,000
40代	~80,000	~80,000

スマホ画面

【滞留】 操作手順⑮：確認したい「グラフ」を選択



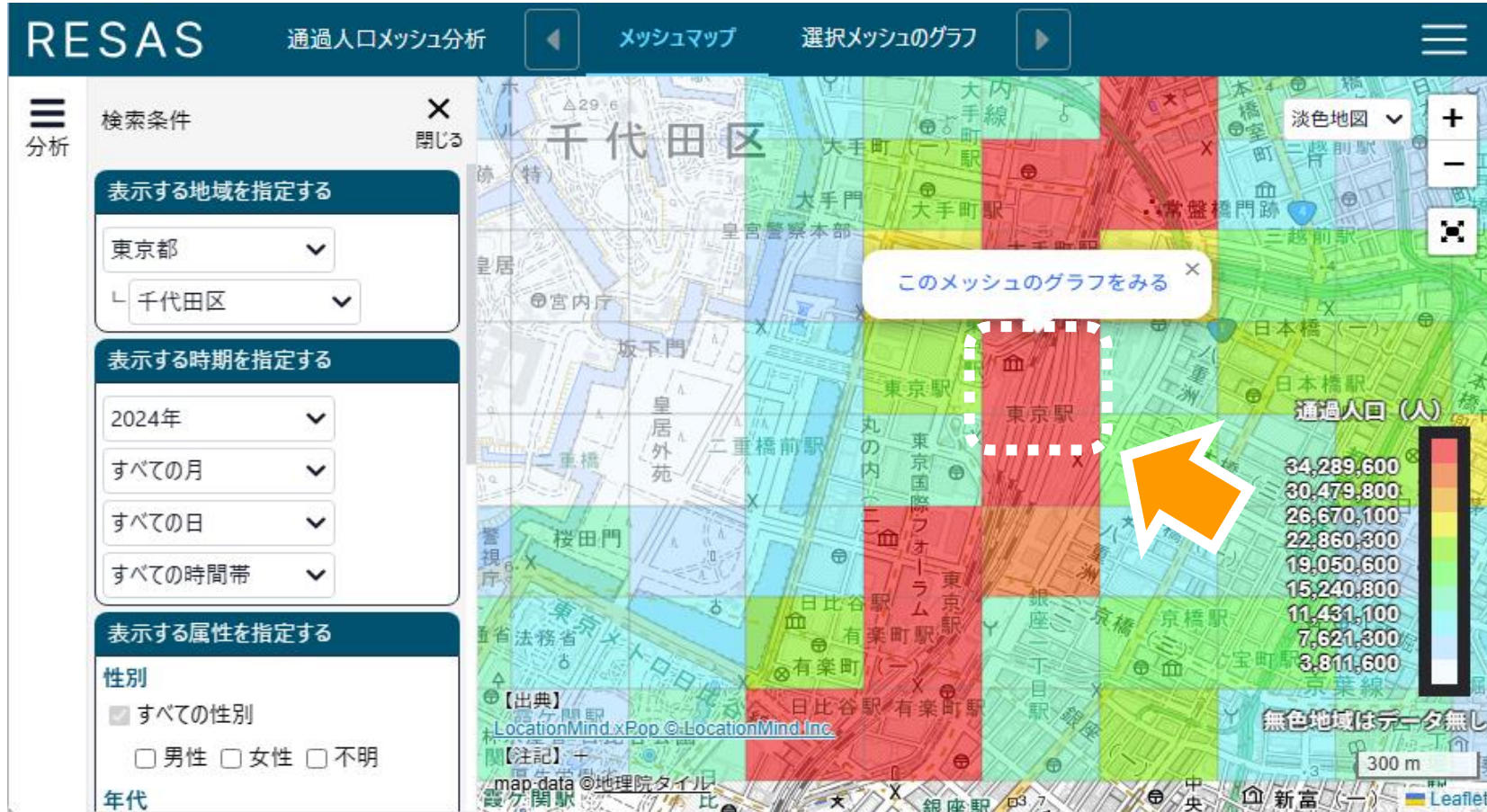
PC画面



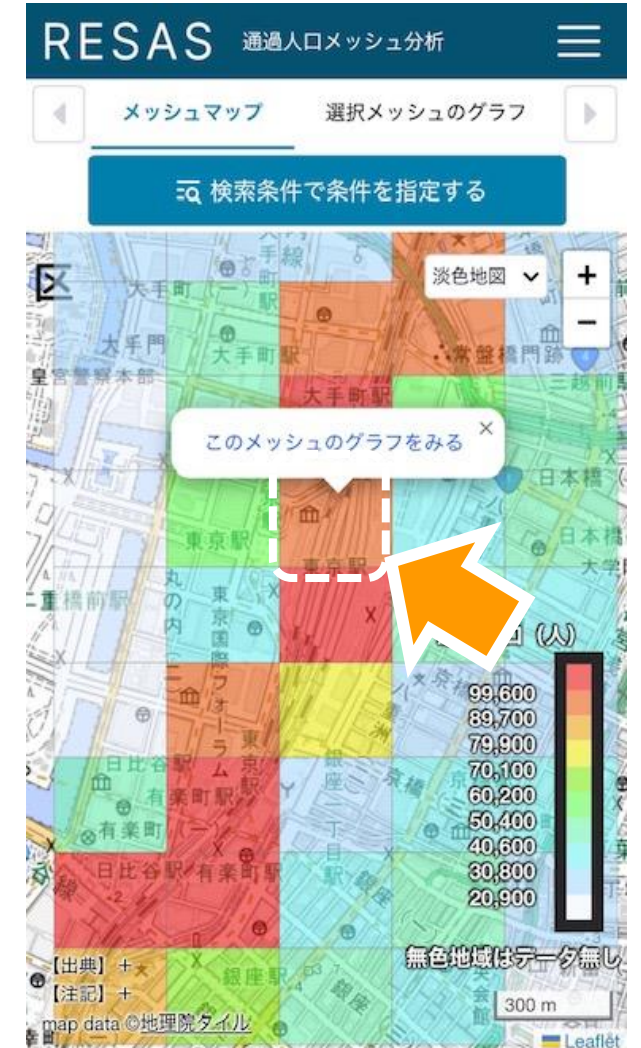
スマホ画面

通過人口の手順

【通過】 操作手順⑩：「メッシュ」を選択

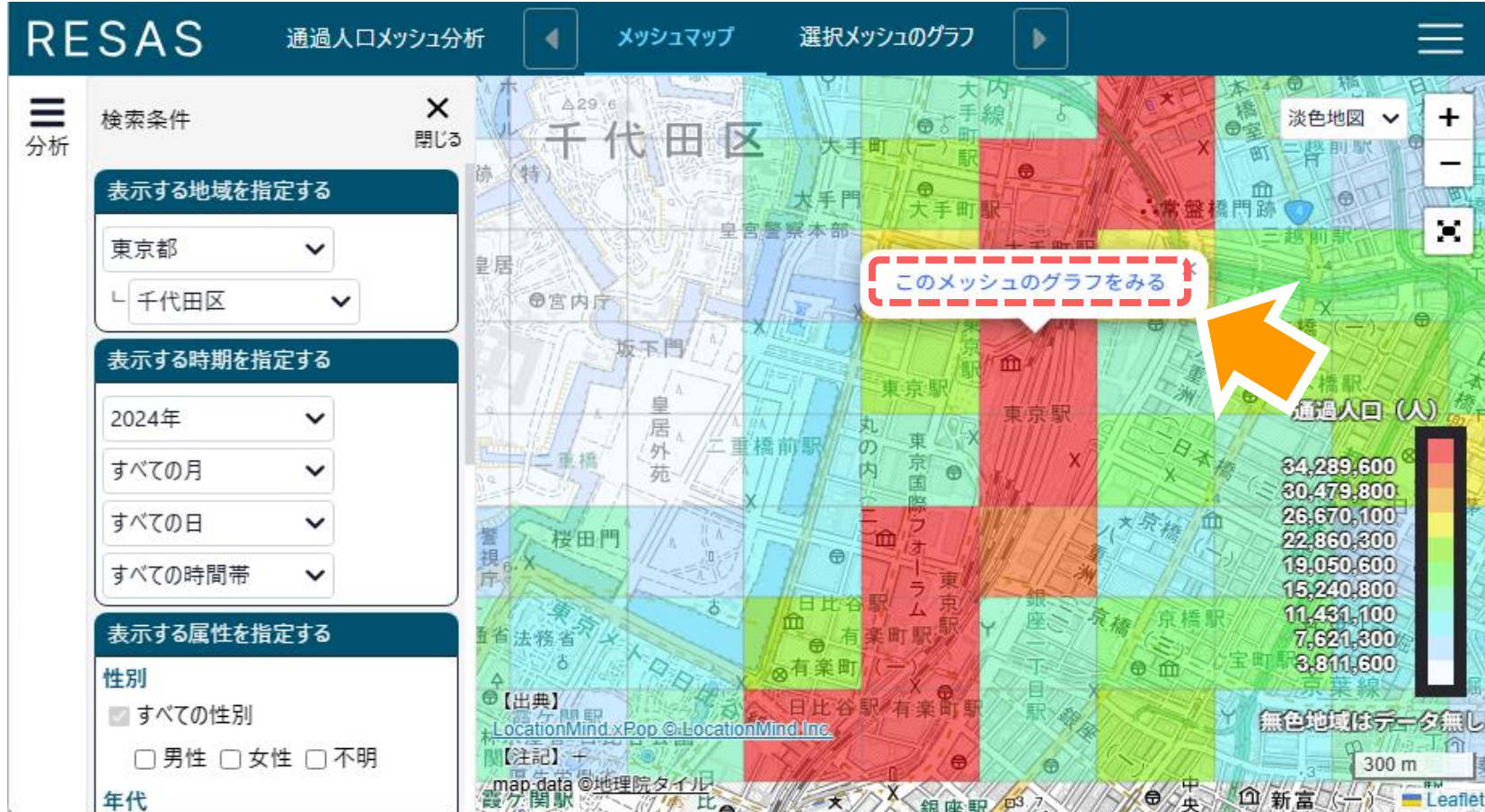


PC画面

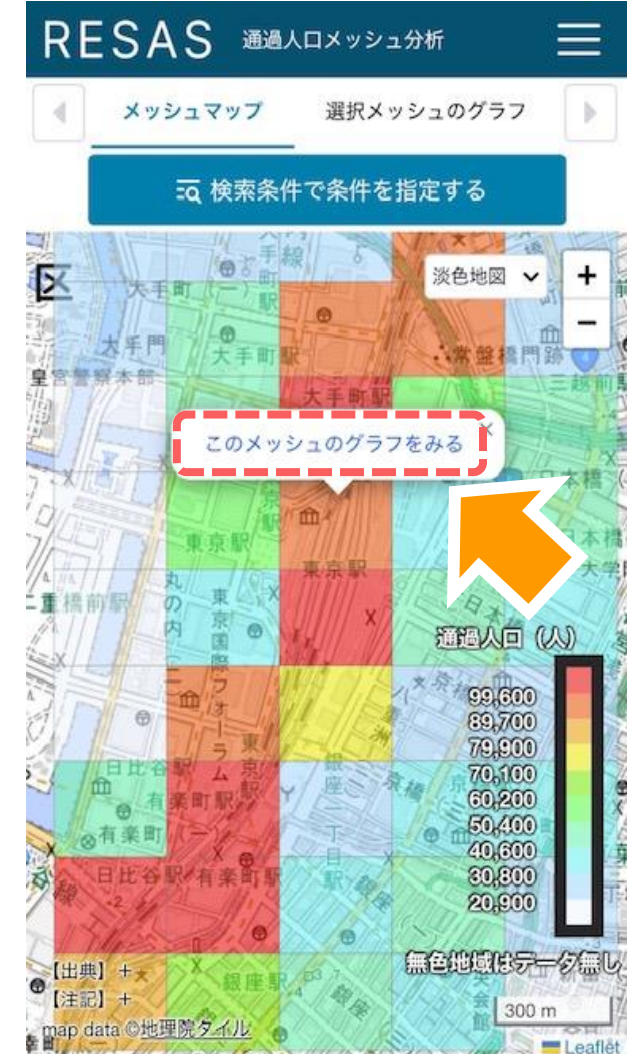


スマホ画面

【通過】 操作手順⑪：「メッシュのグラフをみる」を選択



PC画面



スマホ画面

【通過】 操作手順⑫： 確認したい「グラフ」を選択

