

## 【2025J3 地理総合 第13 講資料プリント】

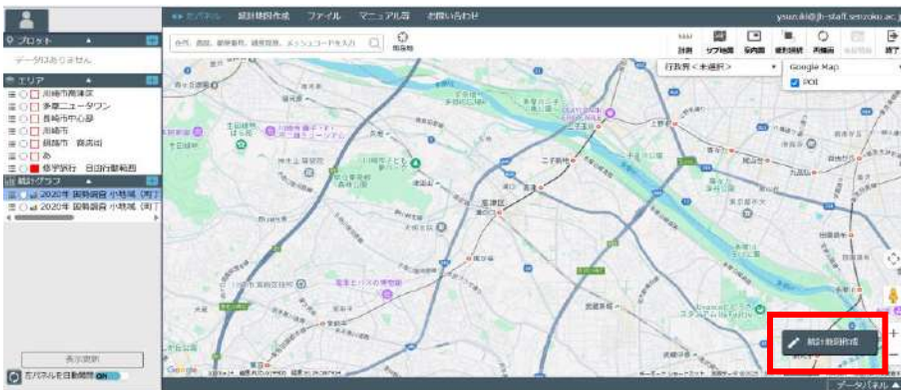
**手順1** 都市内部で高齢化率が高い地域を探そう！

(1) 大まかな地域をグループで決める。

- ・ 前回のプリントで扱ったニュータウンの周辺などは高齢化率が高い傾向がある。  
⇒ Wikipediaなどで「〇〇県のニュータウン」と検索すると場所の例が出てくる。
- ・ 自分の住んでいる身近な地域から調べても OK

(2) 「Jstat map」で高齢化率を調べる

- ① jstat map を起動し、「ログインせず利用」を選択する。
- ② 地図画面の右下「統計地図を作成」から「統計グラフ作成」を選択する。



③ 集計地域「小地域（町丁・字等）」、統計名「国勢調査」、年または年月日「2020年」、統計表（表題）「年齢別人口構成比（5歳階級、4区分）」を選択する

④ 指標／データから「総数 65歳以上人口の割合」を選択し、指標選択・次へと進む

統計グラフ作成 作成するグラフの指標を選択してください。

統計データ ユーザデータ お気に入り

集計地域  
小地域（町丁・字等）

統計名  
国勢調査

年または年月日  
2020年

統計表（表題）  
年齢別人口構成比（5歳階級、4区分）

指標／データ 名称で検索

- 総数 0歳～4歳人口の割合
- 総数 70～74歳人口の割合
- 総数 15歳未満人口の割合
- 総数 15～64歳人口の割合
- 総数 65歳以上人口の割合
- 総数 75歳以上人口の割合

指標選択 選択解除

選択指標／データ 統計データ/グループ

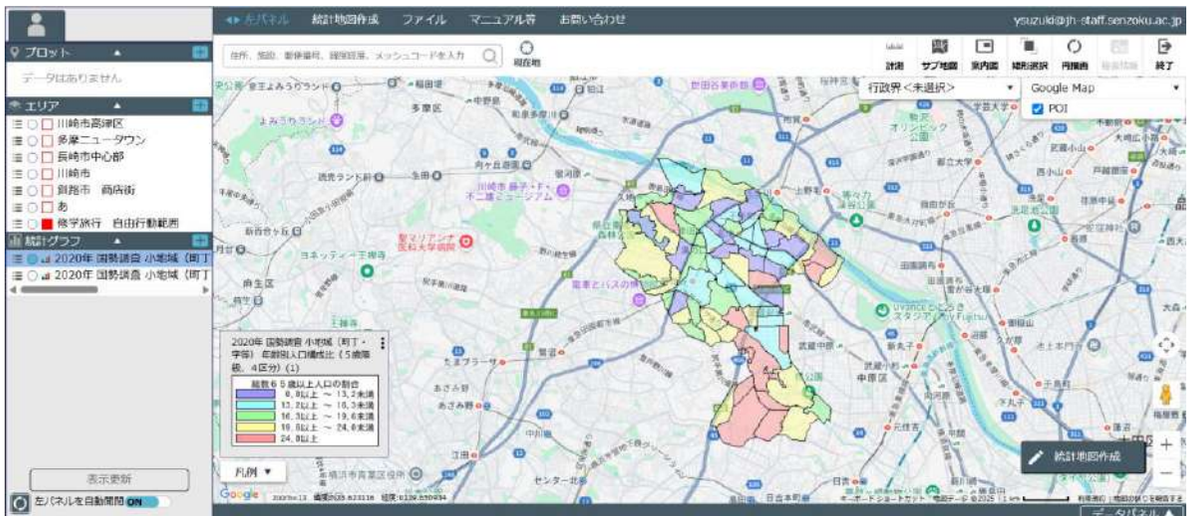
データはありません

お気に入りに追加 次へ

⑤集計地域「小地域」、集計範囲「行政界指定」を選択し、行政界単位「市区町村」から自分たちの調べる地域を選択し、左矢印をクリック（複数選択も可能）。最後に集計開始を押すと地図が表示される。



⑥表示された地図から高齢化率が高い地域を読み取る。



## 手順2 バスや駅から離れた地域を探そう！

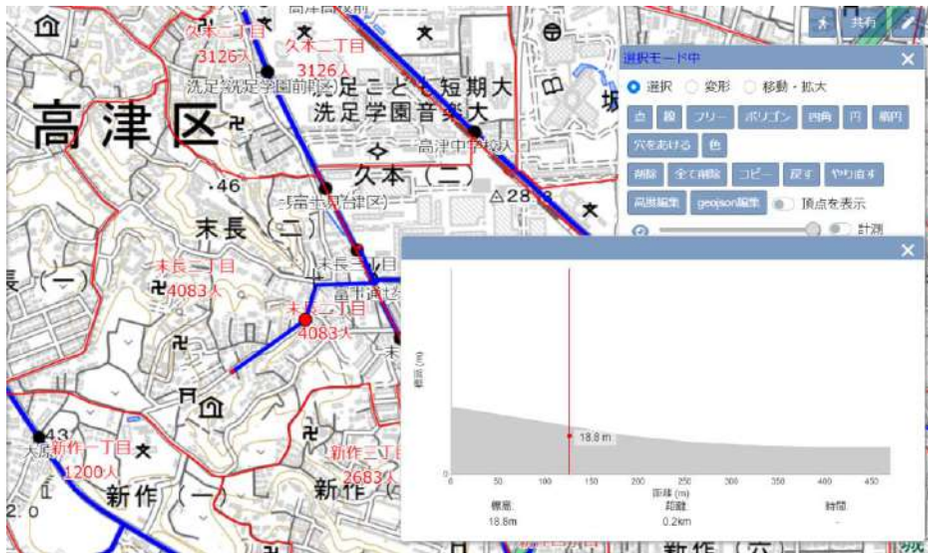
- ①「Open hinata」の地図画面で自分の調べる地域へ移動する
- ②左上の「背景」から「統計」>「人口ピラミッド」>「R2 国勢調査小地域人口ピラミッド」と進むと、手順1と同じ地域区分が表示できる。
- ③「背景」から「道、鉄道等>バスルートと停留所」と進むと、バスの路線図が表示できる



- ④右上の鉛筆マークから「線」を選択すると地図上に直線を引くことができ、さらにその線の距離も表示されるので、バス停から300m以上離れた地域を探す。



- ⑤ 「選択」を選んで引いた線をクリックすると、直線経路上の断面図が表示される。  
また、「計測」のカーソルを ON に切り替えると、線の横に長さが表示される。



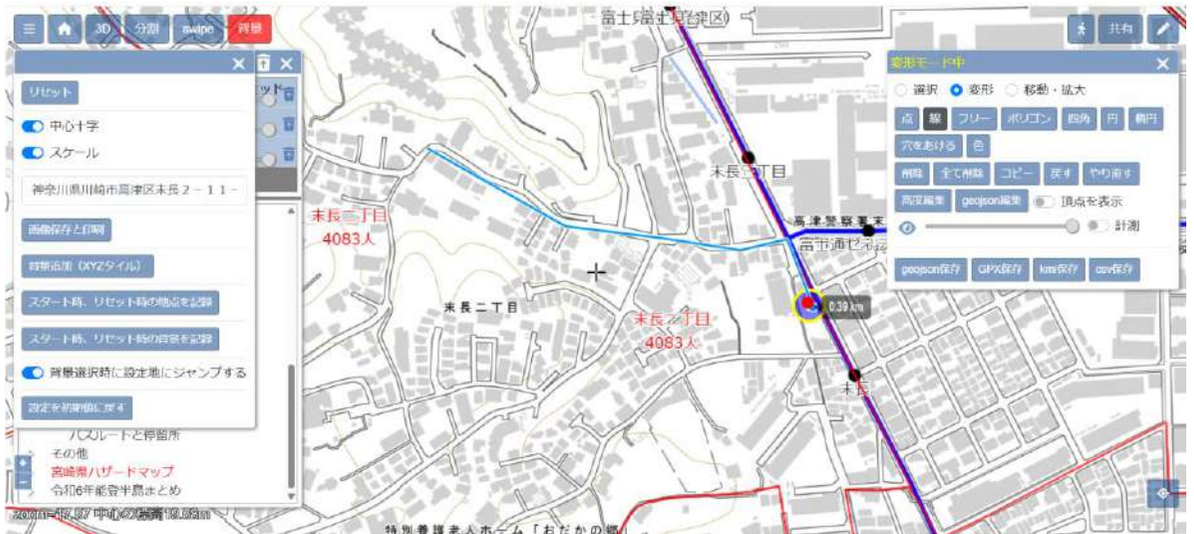
**手順3** スーパーマーケットの分布を調べてみよう！

- ① 「ロケスマWEB」を検索し、地図画面で自分の調べる地域へ移動する。
- ② 左のメニューから「スーパー／生鮮」を選択すると、スーパーマーケットの場所が表示される。
- ③ 店舗のアイコンをクリックすると、その店舗のHPリンクが表示される。そのページから店舗の住所を確認する。

営業時間	5:00-24:00
駐車場台数	なし
アクセス	東急田園都市線溝の口駅南口・JR南武線武蔵溝ノ口駅を南口すぐ
住所	神奈川県川崎市高津区溝ノ口2-1-1 地図はこちら
電話番号	044-822-0109

#### 手順4 今までの情報を1つの地図に集約しよう！

- ①手順3で検索した店舗の住所を、open hinata の左上のメニューバーにある検索窓に入力する。すると、その場所が赤い点で表示される。
- ②右上の鉛筆アイコンから「点」または「円」で赤い点と同じ場所に印をつける
- ③店舗までの距離についても、**手順2**の④と同様に計測する。
- ③複数の店舗がある場合は、①～③の作業を繰り返す。



#### 手順5 スライドにまとめる

情報をまとめた地図のスクリーンショットや人口ピラミッド、店舗の場所や情報などをスライドにまとめる。(スライドの例は classroom に配信した作業例を確認)