

① <https://www.e-stat.go.jp/> にアクセス

地図で見る統計(統計GIS) データダウンロード

地図で見る統計(統計GIS)

②クリック

各種統計データを地図上に表示し、視覚的に統計を把握できる地理情報システム(GIS)を提供しています。

> 地図で見る統計 (jSTAT MAP)

地図で見る統計(jSTAT MAP)は、誰でも使える地理情報システムです。統計地図を作成する他に、利用者のニーズに沿った地域分析が可能となるさまざまな機能を提供しています。防災、施設整備、市場分析等、各種の詳細な計画立案に資する基本的な分析が簡単にできます。
※地図で見る統計(jSTAT MAP)起動時にエラーとなる場合は、ブラウザの閲覧履歴の削除を行い再度お試しください。

> 統計データダウンロード

地図で見る統計(jSTAT MAP)に登録されている統計データをダウンロードすることができます。境界データと結合できるコード(KEY_CODE)を追加しています。

> 境界データダウンロード

地図で見る統計(jSTAT MAP)に登録されている境界データをダウンロードすることができます。

③クリック

地図で見る統計(統計GIS) データダウンロード

+ 国勢調査

+ 2015年 ← ⑥クリック

+ 2010年

+ 2005年

+ 2000年

都道府県で絞り込みを行うことができます。都道府県で絞

地図で見る統計(統計GIS) データダウンロード

<< < 1 2 3 > >>

地域 ▾

21 岐阜県

22 静岡県

23 愛知県 ← ⑨クリック

24 三重県

25 滋賀県

26 京都府

27 大阪府

28 兵庫県

29 奈良県

30 和歌山県

31 鳥取県

地図で見る統計(統計GIS) データダウンロード

+ 国勢調査

- 2015年

小地域(町丁・字等別) ← ⑦クリック

人口集中地区

+ 2010年

+ 2005年

+ 2000年

地図で見る統計(統計GIS) データダウンロード

データ形式一覧

› 世界測地系緯度経度・Shapefile

› 世界測地系緯度経度・KML

› 世界測地系緯度経度・GML

› 世界測地系平面直角座標系・Shapefile ← ⑧クリック

› 世界測地系平面直角座標系・GML

23114 名古屋市緑区	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
--------------	------------	------------------------

23115 名古屋市名東区	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
---------------	------------	------------------------

23116 名古屋市天白区	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
---------------	------------	------------------------

23201 豊橋市 ← ⑩クリック	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
-------------------	------------	------------------------

23202 岡崎市	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
-----------	------------	------------------------

23203 一宮市	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
-----------	------------	------------------------

<< < 1 2 3 4 > >>

都道府県で絞り込みを行うことができます。都道府県で絞り込みはコチラ

地図で見る統計(統計GIS)
データダウンロード

<< < 1 2 3 4 > >>

地域	公開(更新)日	形式
23000 愛知県全域	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
23101 名古屋市千種区	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
23102 名古屋市東区	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
23103 名古屋市北区	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile
23104 名古屋市西区	2018-05-14	世界測地系平面直角座標系・Shapefile

⑪ クリック

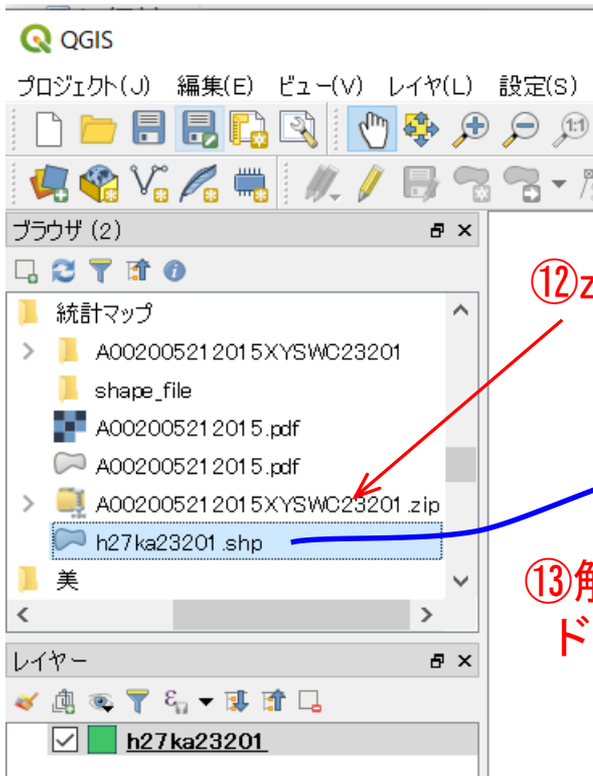
注意事項 定義書

1/4ページ

平成27年国勢調査町丁・字等別境界データ データベース定義書

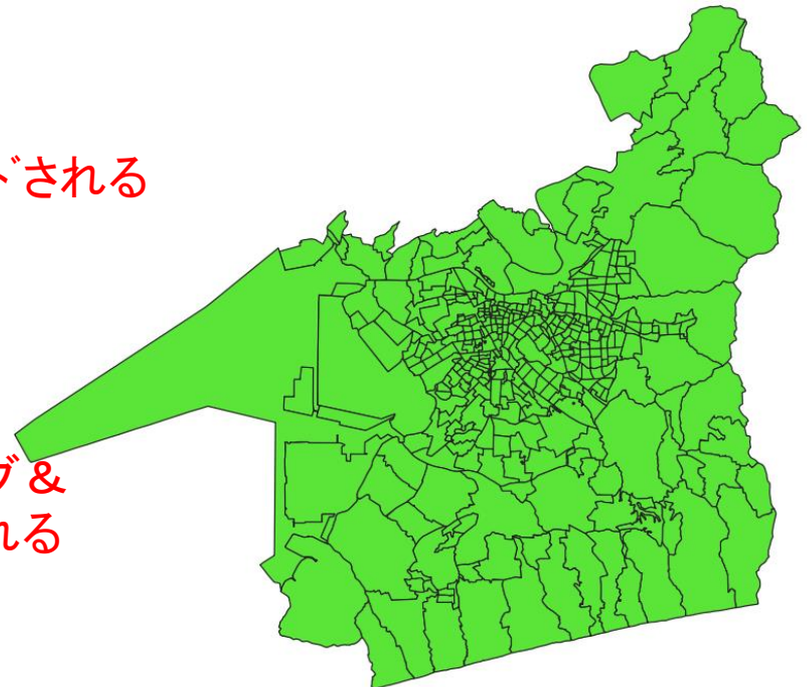
ファイル名【h27kaxx.dbf】(xxは都道府県番号)

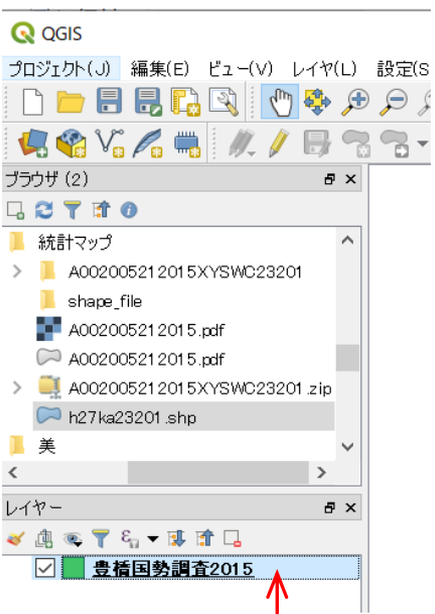
No.	フィールド名	項目内容	備考
1	KEY_CODE	図形と集計データのリンクコード	KEN+KEYCODE2
2	PREF	都道府県番号	
3	CITY	市区町村番号	
4	S_AREA	町字コード+丁目、字などの番号	KIHON1+KIHON2
5	PREF_NAME	都道府県名	1)
6	CITY_NAME	区町村名	1) CSS_NAME(ない場合はGST_NAME)
7	S_NAME	町丁・字等名称	1)
8	KIGO_E	特殊記号E(町丁・字等重複フラグ)	5)
9	HCODE	分類コード	2)
10	AREA	面積(m ²)	
11	PERIMETER	周辺長(m)	
12	H27KAxx	内部ID	
13	H27KAxx_ID	外部ID	
14	KEN	都道府県番号	町丁・字等番号
15	KEN_NAME	都道府県名	1)
16	SITYO_NAME	支庁・振興局名	1)
17	GST_NAME	郡市・特別区・政令指定都市名	1)
18	CSS_NAME	区町村名	1)
19	KIHON1	町字コード	



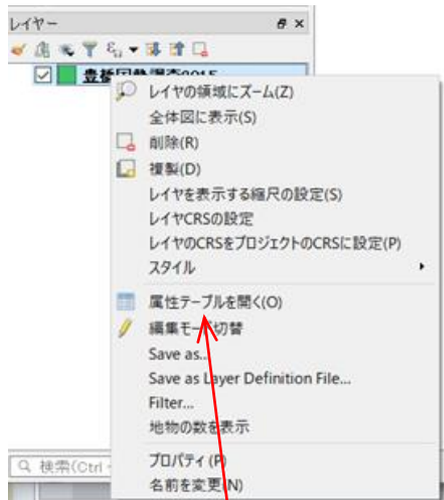
⑫ zipファイルでダウンロードされる

⑬ 解凍した.shpをドラッグ & ドロップすると図が現れる





⑭右クリック

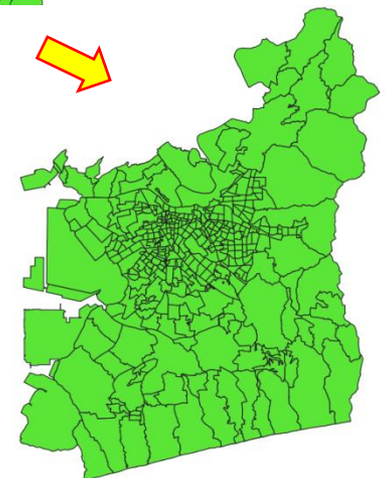
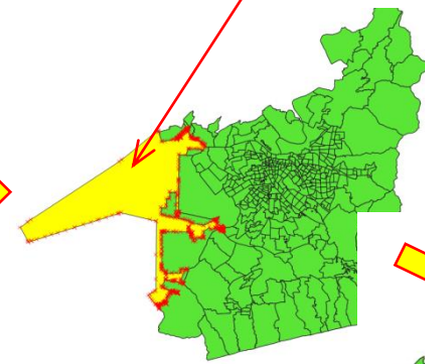
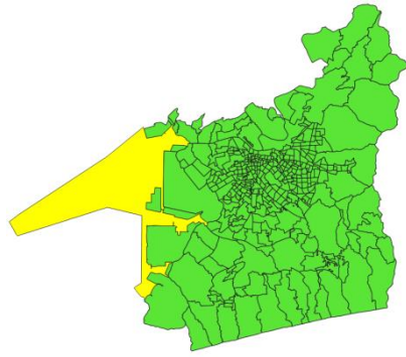


⑮属性テーブル開く

豊橋国勢調査2015 :: 地物数 合計: 419、フィルタ: 419、選択: 1

	KEY_CODE	PREF	CITY	S_AREA	PREF_NAME	CITY_NAME	S_NAME	KIGO_E
407	23201401002	23	201	401002	愛知県	豊橋市	つつしが丘2丁目	
408	23201401003	23	201	401003	愛知県	豊橋市	つつしが丘3丁目	
409	232014110	23	201	411000	愛知県	豊橋市	西浜町	
410	232014210	23	201	421000	愛知県	豊橋市	前田中町	
411	23201422001	23	201	422001	愛知県	豊橋市	前田南町1丁目	
412	23201422002	23	201	422002	愛知県	豊橋市	前田南町2丁目	
413	232014310	23	201	431000	愛知県	豊橋市	牟呂市場町	
414	232014320	23	201	432000	愛知県	豊橋市	牟呂大西町	
415	232014330	23	201	433000	愛知県	豊橋市	牟呂公文町	
416	232014340	23	201	434000	愛知県	豊橋市	牟呂水神町	
417	232014350	23	201	435000	愛知県	豊橋市	牟呂外神町	
418	232014360	23	201	436000	愛知県	豊橋市	牟呂中村町	
419	232019990	23	201	999000	愛知県	豊橋市	豊橋港	

⑰一番下の豊橋港選択



⑯編集モード切替



⑲保存

⑲削除

QGIS

プロジェクト(J) 編集(E) ビュー(V) レイヤ(L) 設定(S)

ブラウザ (2)

- 統計マップ
- A002005212015XYSWC23201
- shape_file
- A002005212015.pdf
- A002005212015.pdf
- A002005212015XYSWC23201.zip
- h27ka23201.shp
- 美

レイヤー

- 豊橋国勢調査2015

⑳ダブルクリック

㉑クリック

豊橋国勢調査2015 - QGIS

プロジェクト(J) 編集(E) ビュー(V) レイヤ(L) 設定(S) プラグイン(P) バック(O) ラスタ(R) データベース(D) Web(W) プロセッシング(C) ヘルプ(H)

レイヤプロパティ - 豊橋国勢調査2015 | ソースフィールド

ID	名前	別名	タイプ	タイプ名	長さ	精度	コメント	WMS	WFS
abc 0	KEY_CODE		QS						
abc 1	PREF		QS						
abc 2	CITY		QS						
abc 3	S_AREA		QS						
abc 4	PREF_NAME		QS						
abc 5	CITY_NAME		QS						
abc 6	S_NAME		QS						
abc 7	KJGO_E		QS						
123 8	HCODE		int						
1.2 9	AREA		dbl						
1.2 10	PERIMETER		dbl						
123 11	H27KAxx_		int						
123 12	H27KAxx_ID		int						

フィールド演算

選択されている0個の地物のみ更新する

新しいフィールドを作る 既存のフィールドを更新する

仮想フィールド作成

出力フィールド名: _____

出力フィールドタイプ: 整数値(integer)

出力フィールド長: 10 精度: 0

式: 関数エディタ

検索: _____

グループ Aggregates

- row_number
- Aggregates
- Arrays
- Maps
- Record and Attributes
- あいまい一致
- ジオストリ
- フィールドと値
- 一般情報
- 演算子
- 概要
- 条件
- 色
- 数学
- 地図レイヤー
- 日付と時刻
- 文字列
- 変換
- その他

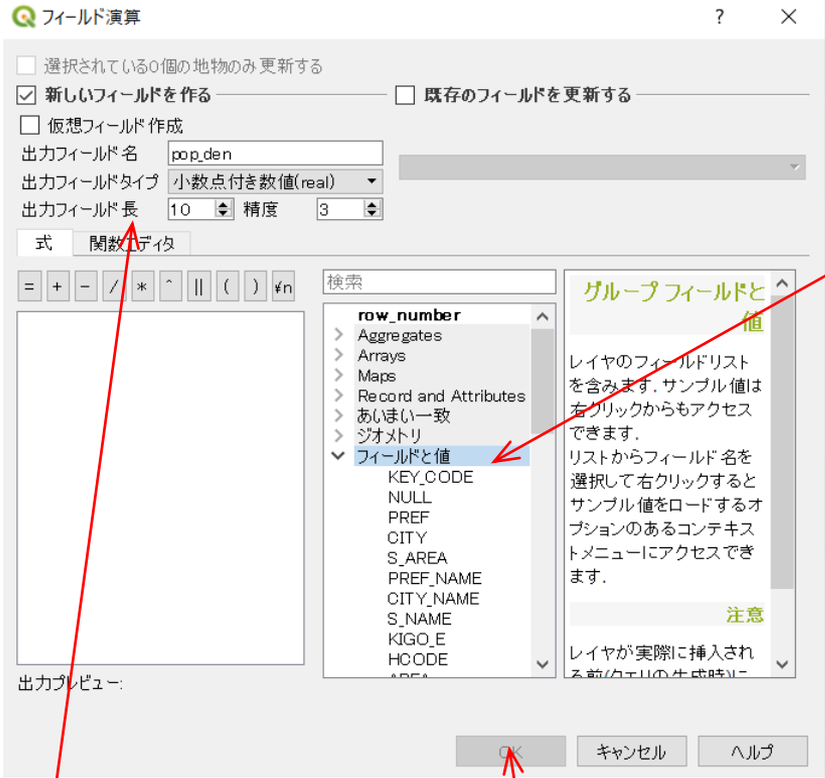
出力プレビュー:

1 個の地物が削除されました

OK キャンセル ヘルプ

㉒フィールド計算機をクリック





②③ 出力フィールド: pop.den
 出力フィールドタイプ: 小数点付き数値
 出力フィールド長: 10
 精度: 3

②⑨ OK

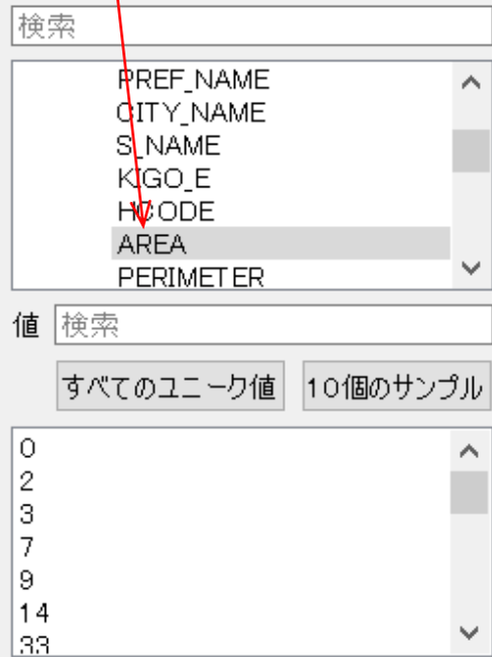
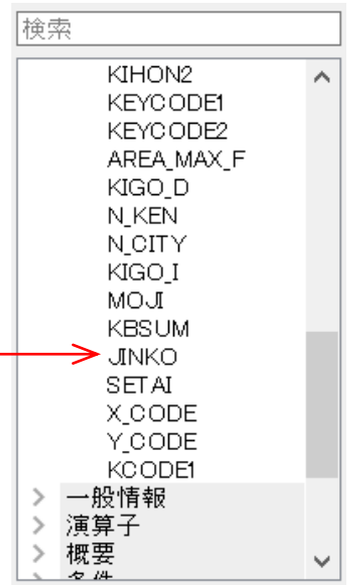
②④フィールドと値

②⑤JINKOをダブルクリック

②⑥/をクリック

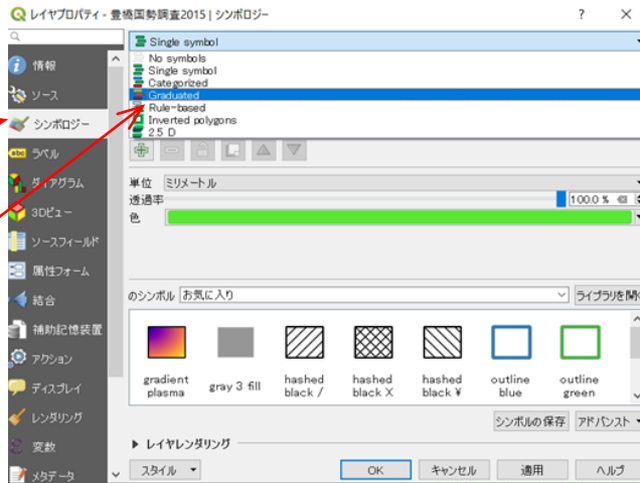
②⑧*10⁶を入力

②⑦AREAをダブルクリック



③⑩シンボルジョー

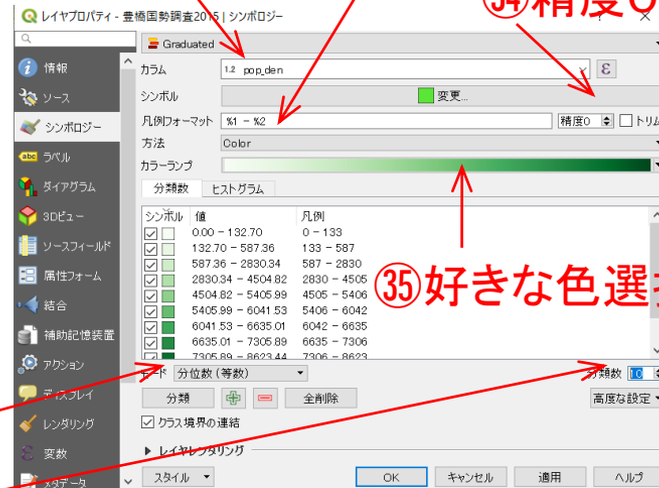
③⑪ Graduatedクリック



③⑫pop_den

③⑬%1-%2

③⑭精度0

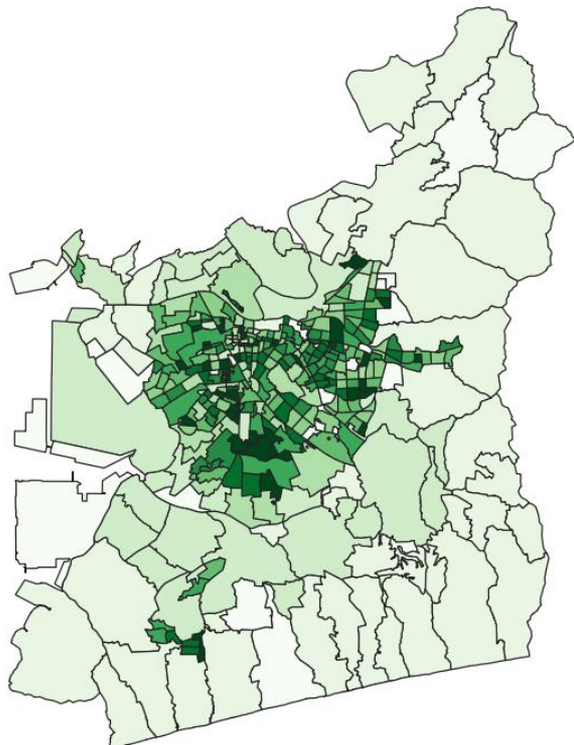


③⑮好きな色選択

③⑯モードを分位数

③⑰分類数10

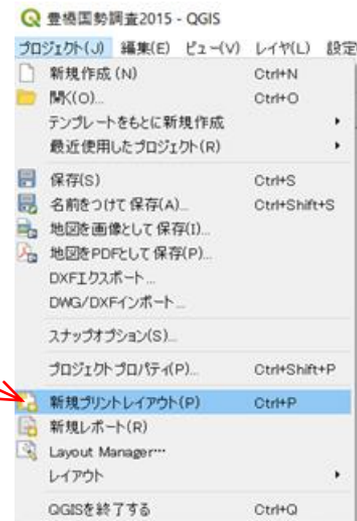
③⑱OK



③⑲プロジェクト クリック



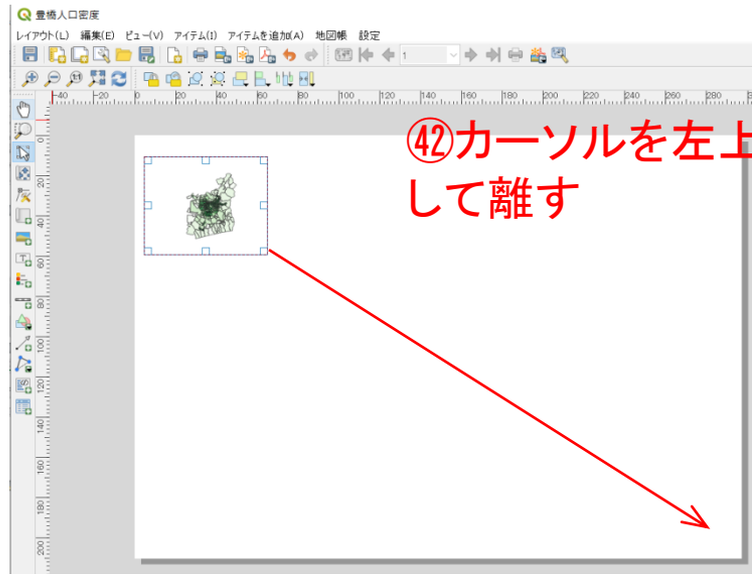
④⑩新規プリントレイアウト



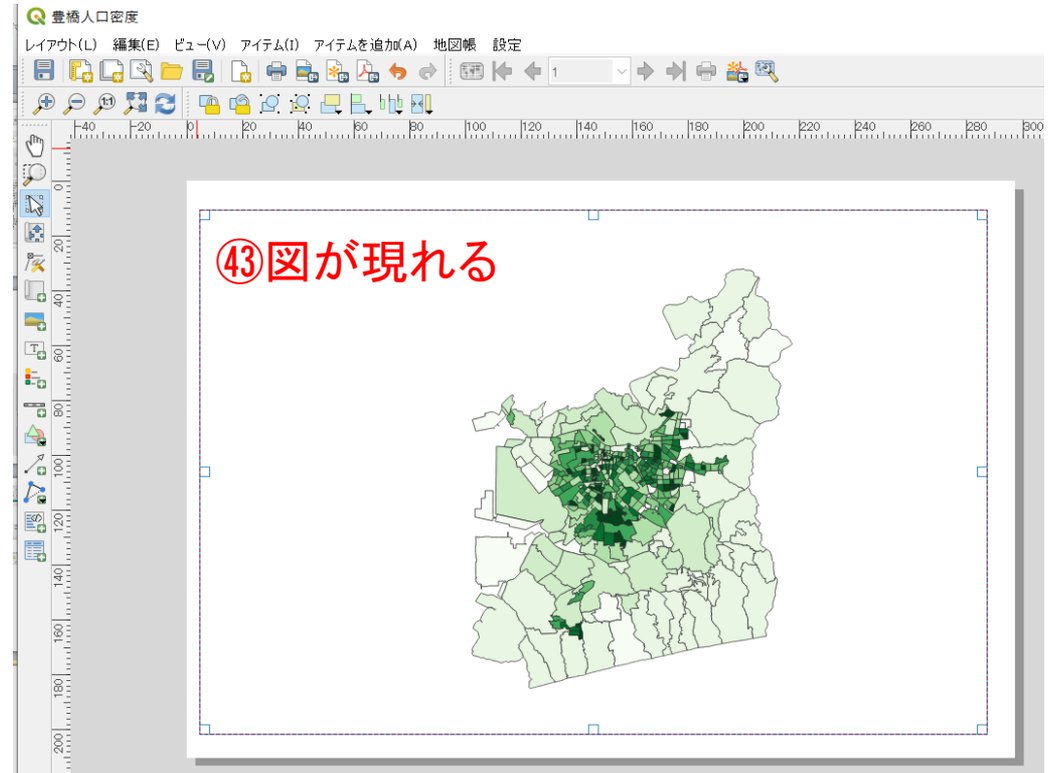
④1地図をレイアウトに追加

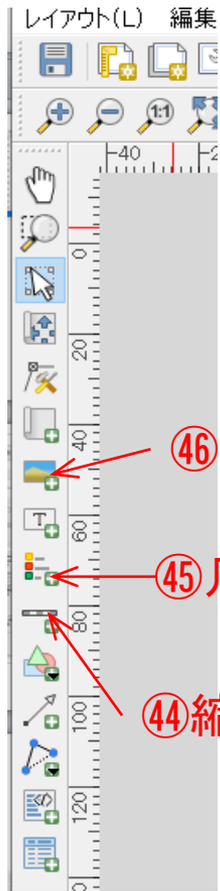


④2カーソルを左上から右下に移動して離す



④3図が現れる





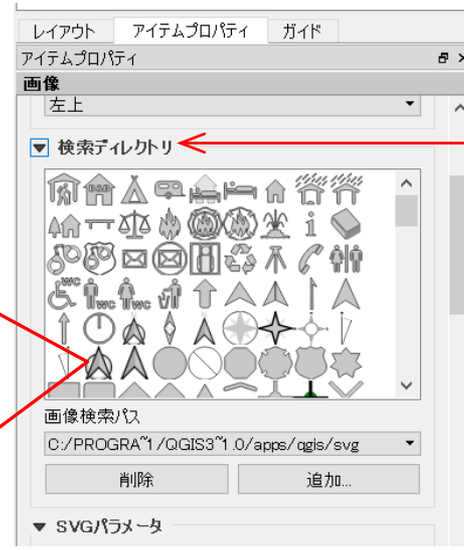
④⑥ 画像

④⑤ 凡例

④④ 縮尺

④⑨ プロジェクト外保存し、
データをエクスポート

④⑧ 図を選択



④⑦ 検索をクリック

凡例

豊橋国勢調査2015

0 - 133
133 - 587
587 - 2830
2830 - 4505
4505 - 5406
5406 - 6042
6042 - 6635
6635 - 7306
7306 - 8623
8623 - 29209

