

保育園充足度マップの作成方法について

地理空間情報システムを使ってみた

2016/04/28 @plantarum



はじめに

- 地理空間情報システム(GIS)に興味を持ったのでなんか作ってみることにしました。
- オープンソースのGISとしてQGISというのがあるけどネットを見てもよくわかりません。
- とりあえず入門書を二冊買ってみました。
 - QGISの基本と防災活用
 - [オープンデータ+QGIS] 統計・防災・環境情報がひと目でわかる地図の作り方
- 保育園不足が話題になっていますが、単純に保育園に入れなかった子供の数だけでは保育需要はわかりません。保育園があれば子供を預けたい人の数がわからないからです。
- ひとまず、地域の保育園の定員÷地域の子供の数のマップを書いてみることにしました。





こんな感じで広島市東区版を作ってみました。色が薄いところは足りていません。



■ この資料では、日本一の待機児童数を 持つ東京都世田谷区の待機児童マップ を作ってみます。





以下の手順で保育園充足度マップを作成していきます

保育園充足デー

タの作成



手順 5 保育園をマップ に追加

手順 2 保育園データの 順 1 作成

手順 1 町・丁・字の地図 と人口データの取 得







1. 町・丁・字の地図と 人口データの取得

国勢調査のデータを取得します



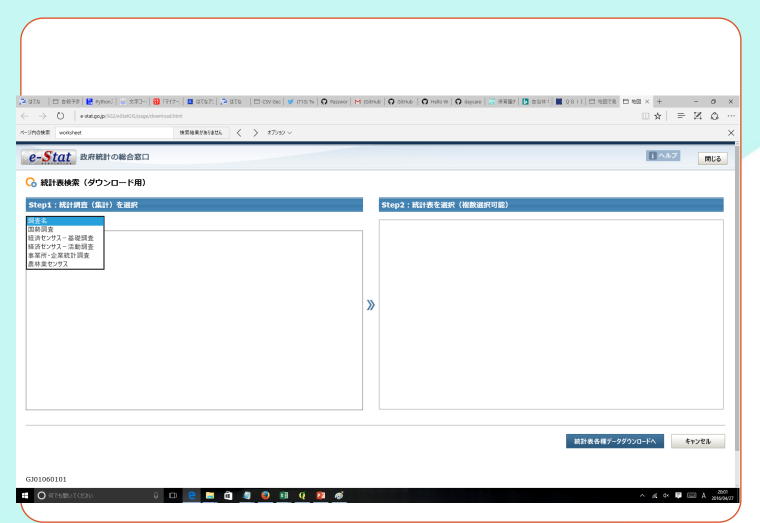
まず政府統計の総合窓口を開きます

http://e-stat.go.jp/ にアクセスしてください。



統計GISのページを開きました

「データダウンロード」をクリックします



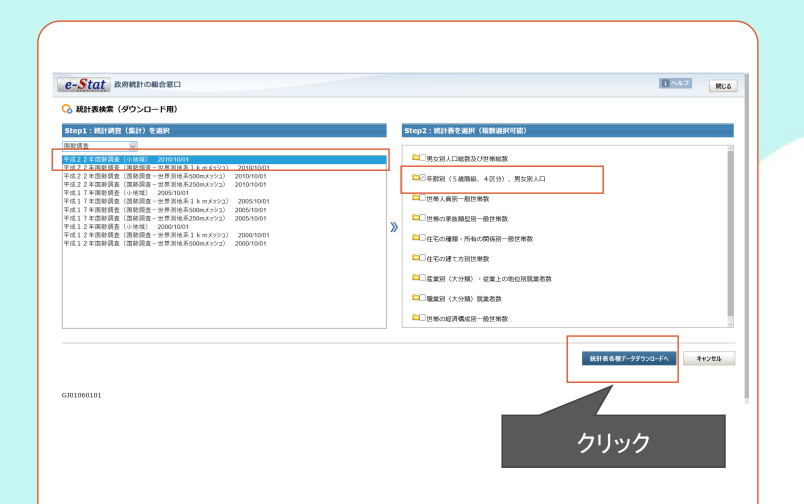
調査名を選択します

「国勢調査」を選択してください。









国勢調査(小地域)の年齢別(5歳階級、4区分)、男女別人口を選択してください。

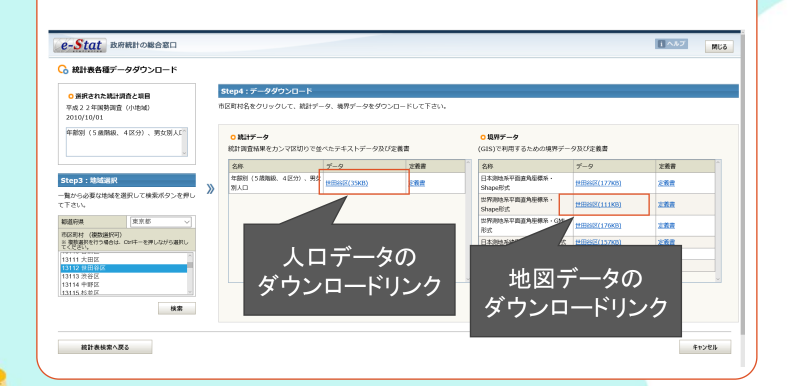
選択したらボタンをクリックしてください。



市区町村を指定します

市区町村を指定して検索してください。 複数選択も可能ですが、まずは一つだけ選択して検索してください。

しばらく待つと統計データと境界データのリンクが表示されます。



人口データと地図 データのダウンロード

地図データは「世界測地系直角座標系・Shape形式」を選択してください。

クリックしてからダウンロードが終わるま でしばらくお待ちください。

人口データは加工が必要です

- ファイルエクスプローラーでダウンロードフォルダ を開き、zip圧縮された人口データ (tblT…zip)を選択し、右クリックメニューから展開します。
- メモ帳等のエディタで、まず二行目を削除します。次に町名の前に市区町村名を付けます。(例:「世田谷区,」を「世田谷区,世田谷区,世田谷区」に置換)
- Excelを起動し、展開されたtxtファイルを開きます。
- テキストファイルウィザードの一画面目では、 「先頭行をデータの見出しとして使用する」、 二画面目ではで、区切り文字に「カンマ」を 選択してください。

• Excelで「名前をつけて保存」で「Excel 97-2003ブック」形式で保存してください。





地理データから必要な部分を取り出します

- ファイルエクスプローラーでダウンロードフォルダを開き、zip圧縮された地理データ(A00….zip)を選択し、右クリックメニューから展開します。
- Zipに入っている四つのファイルのうち、.dbfファイルと.shpファイルをコピーします。







自治体が公開している保育園データの取得

■ 世田谷区の保育園データは以下に公開されています。

http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/103/129/1813/index.html

- 認可保育園、保育室、保育ママ、認証保育所の定員数がわかる表が 公開されています。
- それぞれのページをwebブラウザで開くと、地区ごとに別の表になっています。表の最初から最後までをマウスで選択し、コピーして、Excelの画面にペーストしてください。





保育園データの編集

- 必要なのは、保育園名、住所、三歳未満児合計定員、保育所種別の4点です。ペーストした表 を編集してこの項目をこの順序に並べてください。
- 一行目は見出し行です。name, address, baby, kindとしてください。
- 三歳未満児合計定員は、0歳、1歳、2歳の定員数を合計してください。
- 全部の種類の保育園データを一枚のシートにまとめて、CSV形式で保存してください。
- ここでは保育所種別は以下の通りとしますが、好きなように分類してください。

保育所種別	説明
公立	認可保育園(公立)
認可	私立認可保育園、小規模保育、事業場内保育
保育室	保育室。世田谷区が補助する無認可保育園。
保育ママ	個人で保育しているもの。
認証A	東京都が補助する認証保育園のAタイプ
認証B	東京都が補助する認証保育園のBタイプ
こども	認定こども園



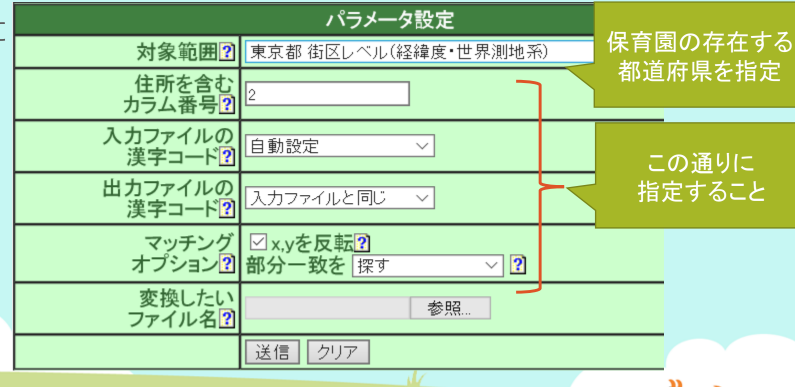


保育園の所在地データを付加します

■ CSVアドレスマッチングサービスのページを開きます

http://newspat.csis.u-tokyo.ac.jp/geocode-cgi/geocode.cgi?action=start

右の説明を参考に パラメータを設定し、 ファイルを指定して 送信をクリックします。





結果ファイルがダウンロードされます

- 保育園データのファイル名およびフォルダ名に、全角文字や半角カナ文字等が入っていると、 うまくいきません。C:¥hoikuen.csv等のファイル名を指定してください。
- 結果ファイルはダウンロードフォルダに置かれますが、結果ファイルと保育園データのファイル名は同一です。いったん保育園データのファイルを閉じてから、Excelで結果ファイルを開いてください。
- 緯度経度が正しく入っていない行(0になっている)があれば、Googleの地図検索で当該保育園を検索してください。

https://www.google.co.jp/maps/

検索に成功すると、アドレスバーに、緯度経度が表示されているので、転記してください。

https://www.google.co.jp/maps/place/用賀なのはな保育園分園さくらの木/@35.6248833,139.628309,

緯度(F列)

経度(G列)





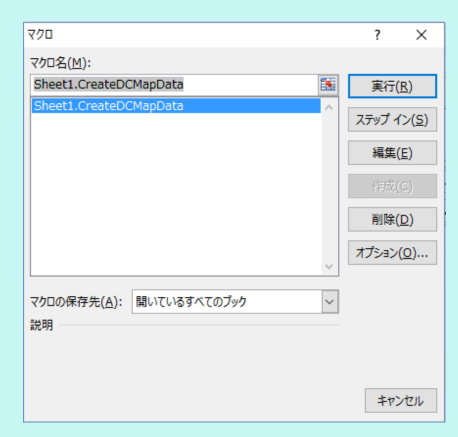


3. 保育園充足度データの取得

人口データと保育園データから、その町の子の何割が最寄りの保育園に入園可能か算出します。

保育園充足度計算マクロを実行します

- Excelで保育園データのCSVを開いていたら クローズしてください
- Hoikujuyou.xlsをダウンロードします
- Hoikujuyou.xlsを開きます
- 表示メニュー → マクロ → マクロの表示でマクロ画面を開きます
- 「Sheet1.CreateDCMapData」を選択して、「実行」ボタンをクリックしてください。







必要なデータを指定して保育園充足度を計算します

- 保育園データ(*.csv)を指定した「ファイルを開く」ダイアログが表示されるので、2で作成した CSVファイルを指定します
- 地理データ(*.dbf)を指定した「ファイルを開く」ダイアログが表示されるので、1でダウンロードしたzipファイルに入っていた例えばh22ka13112.dbfファイルを指定します。
- 人口データ(*.csv)を指定した「ファイルを開く」ダイアログが表示されるので、1でダウンロードした例えばtblT000573C13112.csvファイルを指定します。
- しばらく待つと、保育園充足度の計算が終了します。Hoikujuyou.xlsmのSheet1シートを確認してください。
- Hoikujuyou.xlsmを、別の名前をつけて、フォルダ名・ファイル名に全角文字がないことを確認後、「Excel 97-2003ブック(*.xls)」形式で保存してください。







4. 保育園充足度マップを作成します。

地図データと作成した保育園充足度データから、その町の子の何割が最寄りの保育園に入園可能かマップを作成します。

地図情報システムQGISをインストールします

- 下記URLから、お使いのコンピュータ用のQGISのインストーラーをダウンロードします。 http://qgis.org/ja/site/forusers/download.html
- 本ドキュメントでは、Windows 64ビット用のLong term releaseの2.8.8-Wienを使用しています。
- ダウンロードが終了したら、インストーラーを実行してQGISをインストールしてください。
- インストールが終了したら、「すべてのアプリ」から「QGIS Wien」の下にある「QGIS Desktop 2.8.8」を実行してください。





QGISに地図データと保育園充足度データを入力

- エクスプローラーで、1で取り出した.shpファイル(例:h22ka13112.shp)を含むフォルダを 開きます
- QGISの画面のどこかに、.shpファイルをドラッグアンドドロップしてください。レイヤのところに地図データが表示されます。
- エクスプローラーで、3で作成した.xlsファイル(例: setagaya.xls)を含むフォルダを開きます
- QGISの画面のどこかに、.xlsファイルをドラッグアンドドロップしてください。レイヤのところに保育園充足度データが表示されます





地図データに保育園充足度データを埋め込みます

■ QGISのレイヤに表示された地図データ名(例: h22ka13112)を右クリックし、プロパティを 選択してください。

ダ ベクタ結合の追加

■ 結合レイヤをバーチャルメモリにキャッシュする □ 結合フィールドに属性インデックスを作成する

結合するレイヤ Sheet1 ▼

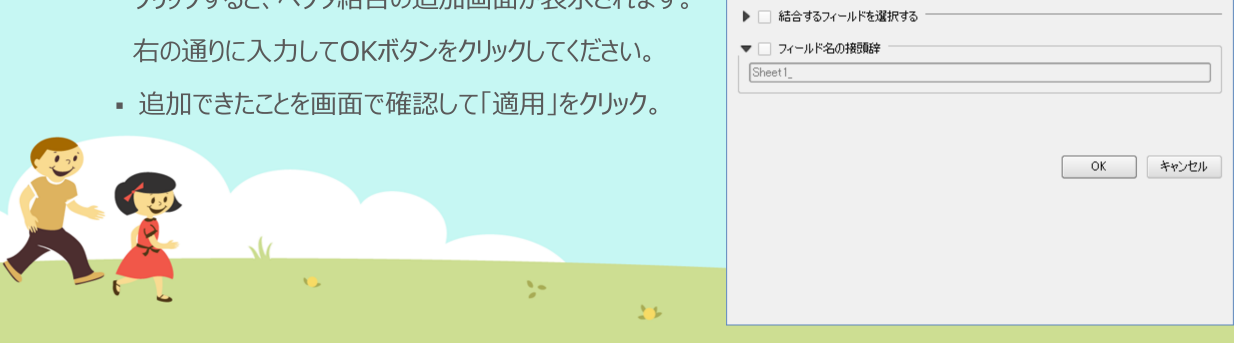
結合フィールド Field1 ▼

ターゲットフィールド KEY_CODE

×

レイヤプロパティ画面で、結合を選択してください。

レイヤプロパティ画面の左下にある「+」ボタンを クリックすると、ベクタ結合の追加画面が表示されます。 右の通りに入力してOKボタンをクリックしてください。



保育園充足度を色で示します

- 「レイヤプロパティ画面」で「スタイル」を選択し、「共通シンボル」から「段階に分けられた」に変更してください
- カラムの右側のボタンを押して、式ダイアログを表示してください。
- 式に、以下の式を入力したら、OKボタンをクリックしてください。"Sheet1_Field4" /("Sheet1_Field6" *0.6)
- 色階調には「OrRed」を指定し、「反転」をチェックしてください。
- 分類数とモードはとりあえず、「分類数:5」、「モード:分位(等量)]にしてください。
- 「適用」をクリックしてください。



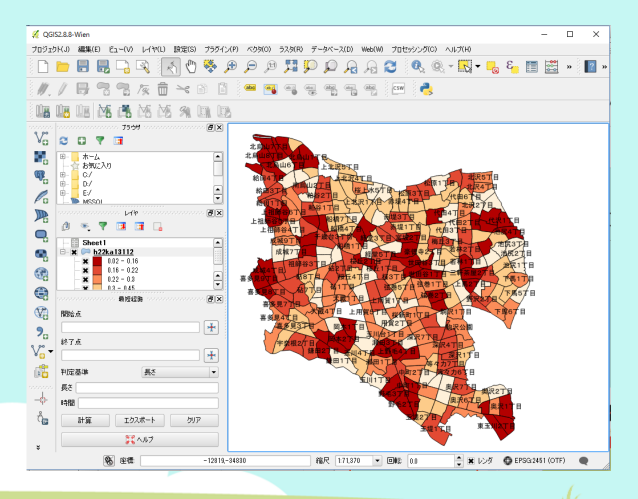
地名をマップに追加します。

- 「レイヤプロパティ画面」で「ラベル」を選択し、ラベルのチェックボックスに×をつけ、「MOJI」を 指定してください。
- 「適用」をクリックしてください。





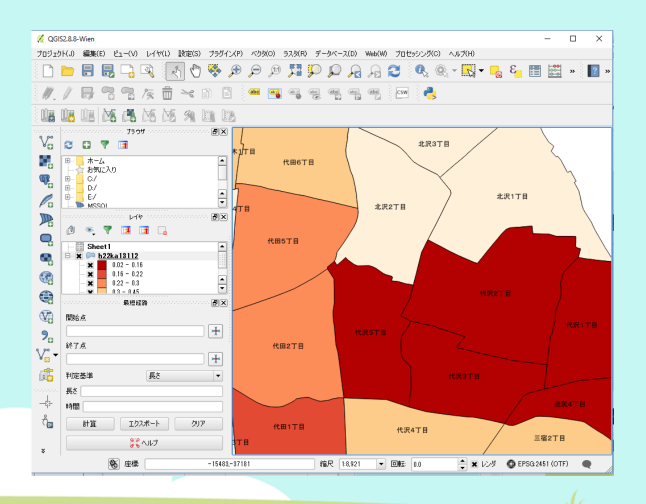
これでマップができました。赤いところほど保育園が足りません。







特定の地域だけズームすることもできます。









5. 保育園をマップに追加します

保育園の分布状況をマップに追加します。

保育園データをマップに追加します。

- QGISのメニューから、「レイヤ」→「レイヤの追加」→「デリミテッドテキストレイヤの追加」を選択します。
- ファイル名には、2.でダウンロードした緯度経度の入ったCSVファイルを指定します。
- Xフィールドに「fY」、Yフィールドに「fX」を指定してください。
- OKボタンをクリックしてください。空間参照システム選択ダイアログが表示されます。
- 世界中の空間参照システムから、「地理座標系」にある「JDG2000 EPSG:4612」を選択して、OKをクリックしてください。
- QGISのレイヤの一覧に、追加したファイルが追加されているのを確認してください。



保育園を種類ごとに地図に描画します

- レイヤの保育園データを右クリックしてプロパティを選択します。
- スタイルを選択します。
- ■「共通シンボル」を「分類された」に変更し、カラムに「kind」を選択します。
- 分類ボタンをクリックして「適用」をクリックします。

- ラベルを選択します。
- ラベルに×を入れて「name」を選択します。
- 適当な色を選択して「適用」をクリックします。





できあがり!お疲れさまでした。







あとやりたいこと

- 色のレンジを固定で指定する方法がわからない
- 色の凡例を出す方法がわからない
- 施設の凡例を出す方法がわからない



