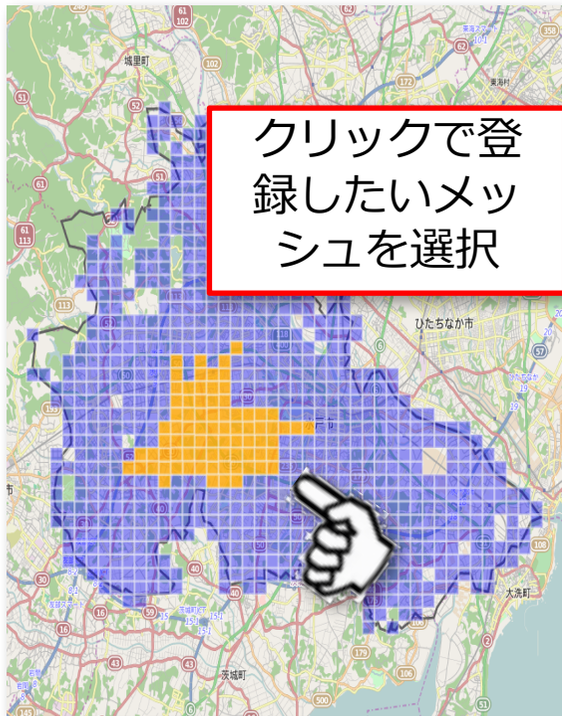


# カスタマイズ機能で設定できる項目

## 1. 居住を誘導する地域

人口を集めるとしたら  
どの市内のどのエリ  
ア?



クリックで登録したいメッシュを選択

→ 「計画された都市構造」の人口推計に反映されます

## 2. 都市施設の整備方針

どれくらいの人口になるまで、都市施設を保つことができる?

ユーザー設定

施設	1km圏内人口密度	
病院		人/km2
学校		人/km2
介護施設		人/km2
行政施設		
公園		
コンビニ		
スーパーマーケット		
大型商業施設		人/km2

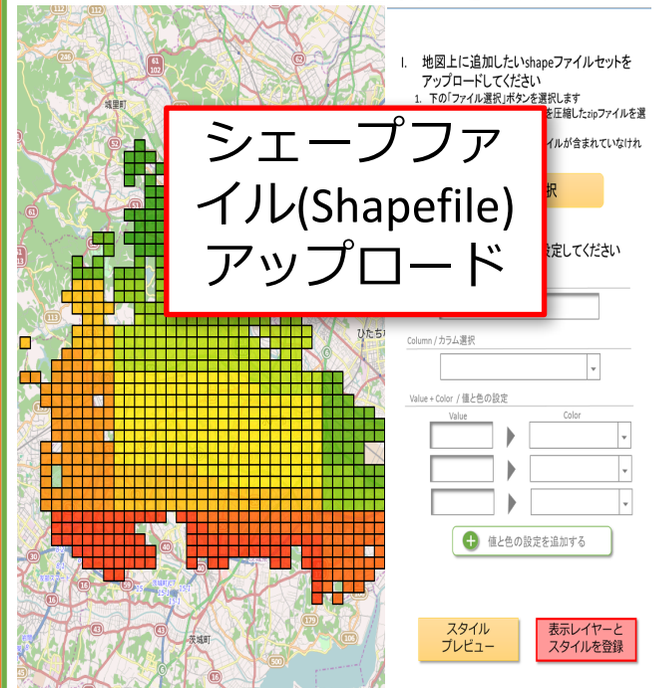
1km圏人口密度を入力

例：100人/km2 = 「1km圏人口が100人以上であれば施設は残る」という条件

→ 「計画された都市構造」の施設配置推計に反映されます

## 3. 地図表示レイヤーの追加

この情報も追加してみたい！地図に重ねてみた



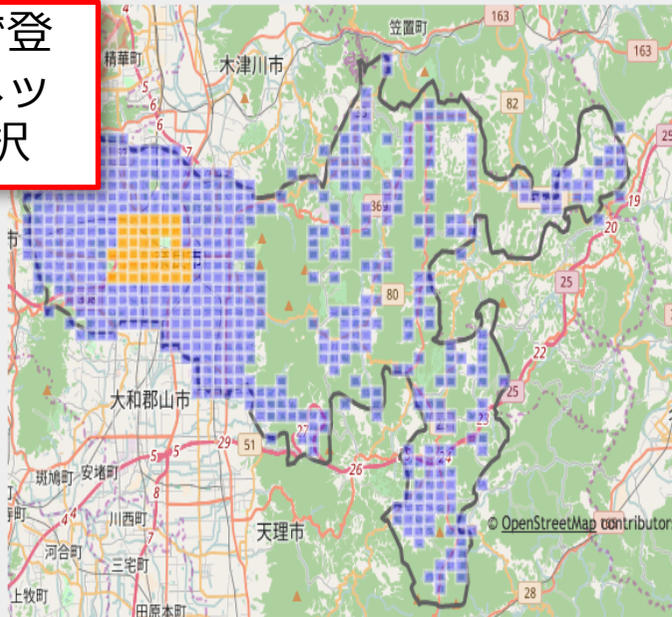
シェープファイル(Shapefile)アップロード

→ 地図レイヤ選択部分に反映されます

# 居住を誘導する地域 (メッシュを指定)

都市の中心地域として設定する地域メッシュを下のマップから選択してください (1メッシュ以上)

クリックで登録したいメッシュを選択



現在の選択メッシュ数

40 / 622

全て選択

全て解除

デフォルト値を登録

作成

キャンセル

# 都市施設の整備方針 (人口密度の閾値を設定)

居住誘導地域の設定

都市施設の整備方針の設定

地図表示レイヤーの追加

<デフォルト版の設定>

※現状の施設の分布から計算

施設	1km圏内人口密度
医療施設	931.7 人/ km
学校施設	1085.6 人/ km
スーパーマーケット	1412.0 人/ km
コンビニエンスストア	1325.8 人/ km
大型商業施設	1311.2 人/ km
介護施設	1130.3 人/ km
保育施設	1207.2 人/ km
行政施設	968.2 人/ km
公園	1195.4 人/ km

<ユーザー設定>

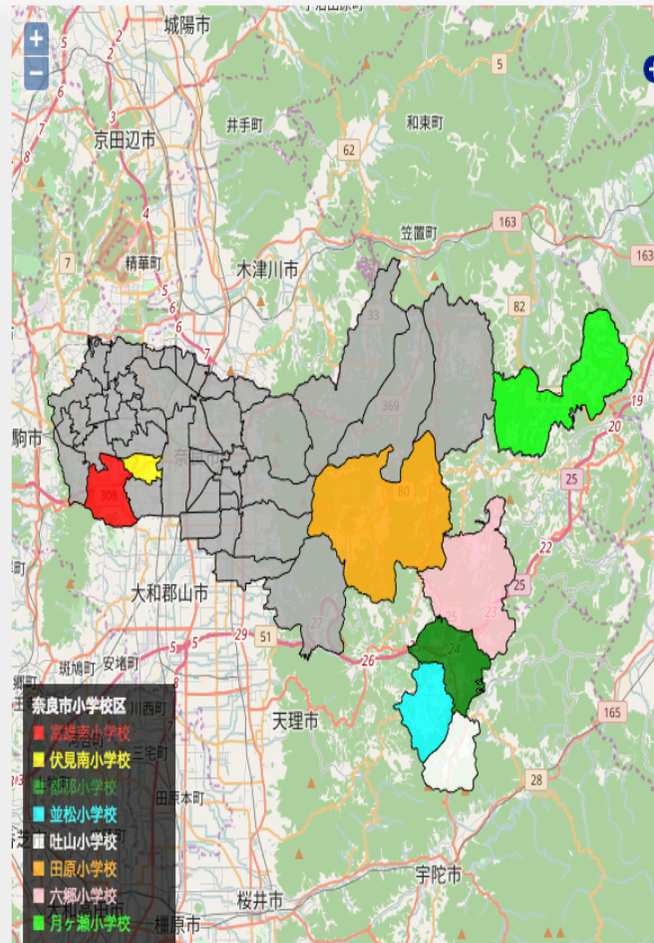
施設	1km圏内人口密度
医療施設	<input type="text" value="931.74623587794"/> 人/ km
学校施設	<input type="text" value="1085.5513098928"/> 人/ km
スーパーマーケット	<input type="text" value="1411.9942447733"/> 人/ km
コンビニエンスストア	<input type="text" value="1325.7912331748"/> 人/ km
大型商業施設	<input type="text" value="1311.1626984127"/> 人/ km
介護施設	<input type="text" value="1130.2835112206"/> 人/ km
保育施設	<input type="text" value="1207.1659705657"/> 人/ km
行政施設	<input type="text" value="968.20348575036"/> 人/ km
公園	<input type="text" value="1195.4427694941"/> 人/ km

1km圏人口密度を入力

作成

キャンセル

# 地図表示レイヤーの追加 (Shapefileをアップロード)



1. 地図上に追加したいshapeファイルセットをアップロードしてください
  1. 下の「ファイル選択」ボタンを選択します
  2. アップロードするshapeファイルを圧縮したzipファイルを選択します。

—shapeファイルを圧縮したzipファイル—

ファイルを選択 nara.zip

※ zipファイルは \*.shp, \*.dbf, \*.shxのファイルが含まれてなければなりません。

2. レイヤーの表示スタイルを設定してください

—Name / レイヤー名称—

奈良市小学校区

—Column / カラム選択—

A27\_007

—Value + Color / 値と色の設定—

富雄南小学校	<input type="color" value="#FF0000"/>
伏見南小学校	<input type="color" value="#FFFF00"/>
都祁小学校	<input type="color" value="#008000"/>
並松小学校	<input type="color" value="#00FFFF"/>
吐山小学校	<input type="color" value="#FFC0CB"/>
田原小学校	<input type="color" value="#FFA500"/>
六郷小学校	<input type="color" value="#DDA0DD"/>
月ヶ瀬小学校	<input type="color" value="#008000"/>

設定を追加する

設定を削除する

設定の自動設定

スタイルプレビュー

シェープファイル  
(Shapefile) アップロード

作成

キャンセル

# 都市計画をカスタマイズ

あなたが計画したMY CITY FORECASTが表示されます

## カスタマイズ機能

データの登録が完了しました。

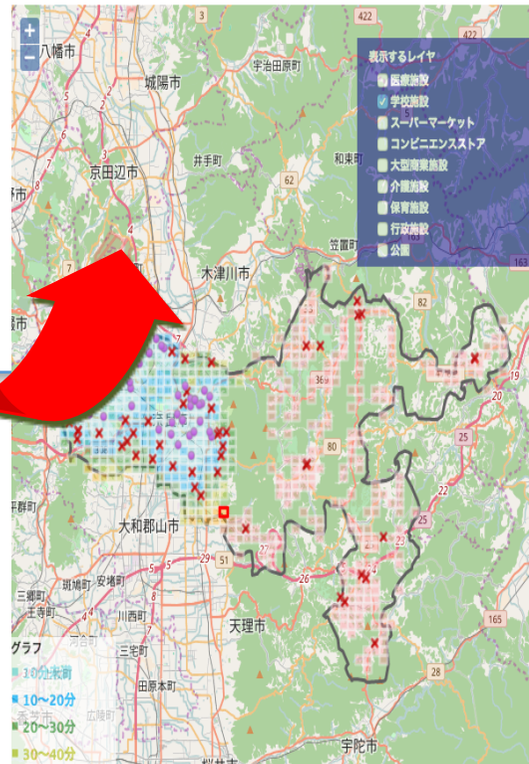
計算終了後下記のURLで計算結果を確認できます。

[http://dev.mycityforecast.net/setting/calc\\_result.php?key=779a1c048df9dd93623817732d1d0b4e](http://dev.mycityforecast.net/setting/calc_result.php?key=779a1c048df9dd93623817732d1d0b4e)

MY CITY FORECAST 奈良県奈良市

[オンデマンド版をつくる](#) [本サイトについて](#) [ログアウト](#)

STEP.1 どのエリアについて知りたいですか？地図上で選択してください



STEP.2 どの年について知りたいですか？下のバーから選んでください



STEP.3 あなたの地域の指標はどうなっているでしょうか？詳しく見た項目を選択してください

主な指標	地域の人口	65歳以上人口割合	14歳以下人口割合	一人あたりの行政コスト負担	緑地割合
2015年の値	106人	80.2%	1.9%	32.4万円	7.3%
そのままの都市構造	54人	83.3%	0.0%	30.7万円	0.0%
計画された都市構造	0人	0.0%	0.0%	28.4万円	0.0%

アクセス	医療施設	学校施設	スーパーマーケット	コンビニエンスストア	大規模商業施設
2015年の値	10分未満	10~20分	20~30分	10~20分	30~40分
そのままの都市構造	10分未満	10~20分	40~50分	30~40分	40~50分
計画された都市構造	40~50分	40~50分	40~50分	40~50分	40~50分

	介護施設	保育施設	行政施設	公園
2015年の値	10分未満	10分未満	10~20分	10~20分
そのままの都市構造	10分未満	10分未満	10~20分	10~20分
計画された都市構造	40~50分	40~50分	30~40分	40~50分

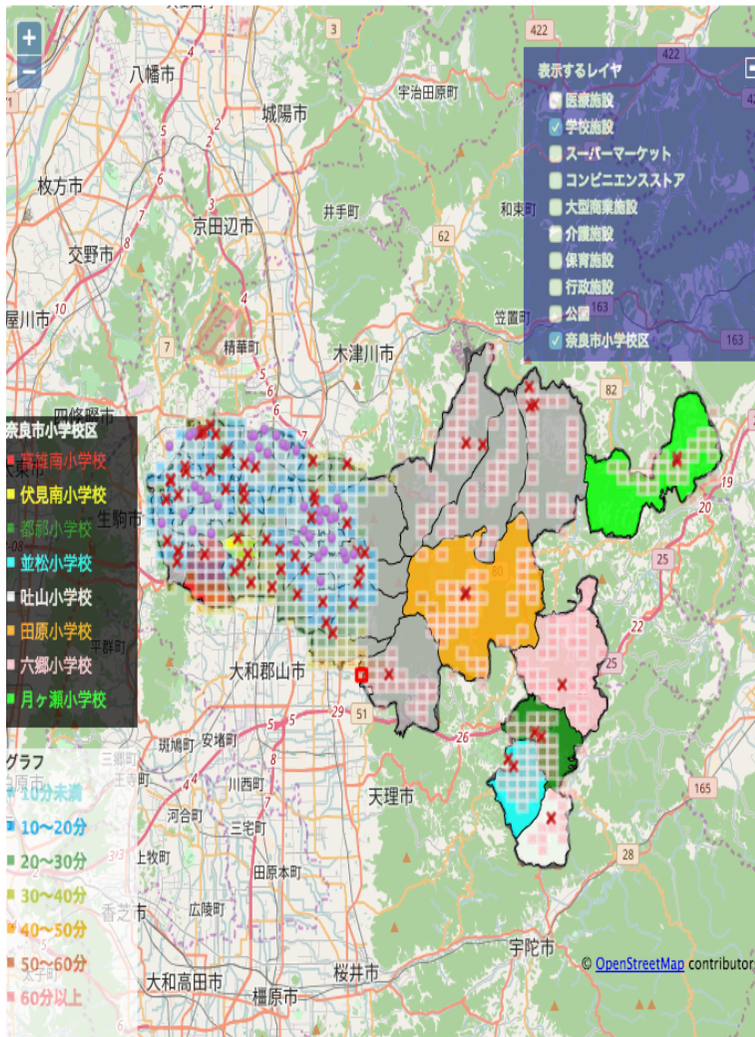
STEP.4 あなたの声をきかせてください！

あなたが住まいを決める時、何を魅力だと感じますか？  
将来、どんなまちに住みたいですか？

[>「声」を登録する](#)

# カスタマイズ結果の表示

STEP.1 どのエリアについて知りたいですか？地図上で選択してください



STEP.2 どの年について知りたいですか？下のバーから選んでください



STEP.3 あなたの地域の指標はどうなっているでしょうか？詳しく見たい項目を選択してください

主な指標	地域の人口	65歳以上人口割合	14歳以下人口割合	一人あたりの行政コスト負担	緑地割合
2015年の値	5人	40.0%	0.0%	32.4万円	100.0%
そのままの都市構造	0人	0.0%	0.0%	30.7万円	100.0%
計画された都市構造	0人	0.0%	0.0%	29.1万円	100.0%

アクセス	医療施設	学校施設	スーパーマーケット	コンビニエンスストア	大型商業施設
2015年の値	10~20分	20~30分	30~40分	10~20分	40~50分
そのままの都市構造	10~20分	20~30分	50~60分	40~50分	50~60分
計画された都市構造	50~60分	50~60分	50~60分	50~60分	50~60分

	介護施設	保育施設	行政施設	公園
2015年の値	10~20分	10~20分	10~20分	30~40分
そのままの都市構造	10~20分	10~20分	10~20分	30~40分
計画された都市構造	40~50分	50~60分	40~50分	50~60分

STEP.4 あなたの声をきかせてください！

あなたが住まいを決める時、何を魅力だと感じますか？  
 将来、どんなまちに住みたいですか？
 > 「声」を登録する