

都市構造可視化サイト活用 ～課内共有、活用検討～



千葉県佐倉市 都市計画課

1.都市構造可視化の説明

都市構造可視化とは何か知らない人が多い。

「i-都市再生の取組」PR動画を視聴し、都市構造可視化のイメージをつけてもらった。



都市再生の“見える化”情報基盤「i-都市再生」

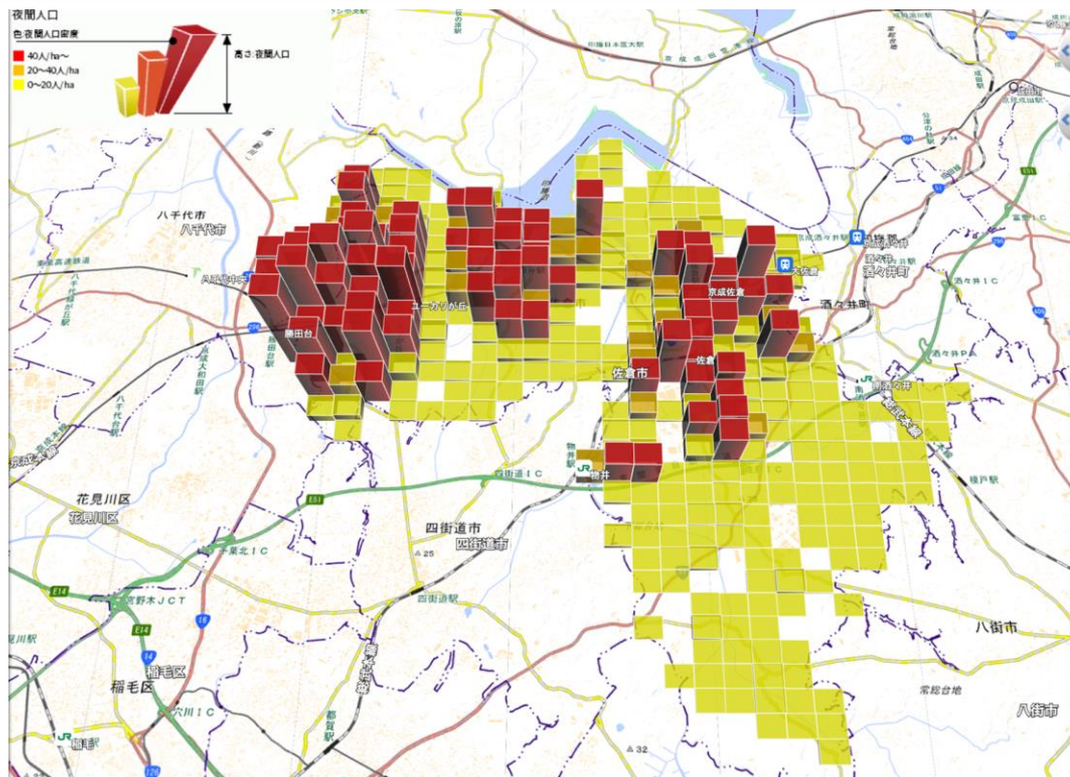
- ・都市構造可視化と言われてもイメージがわからない人が多い。
- ・動画をみてもらうとイメージが付きやすい。
- ・この後の説明も相手にとってわかりやすくなる。

内閣府地方創生推進事務局HP

<https://www.chisou.go.jp/tiiki/toshisaisei/itoshisaisei/>

2.都市構造可視化の活用事例 1

人口分布



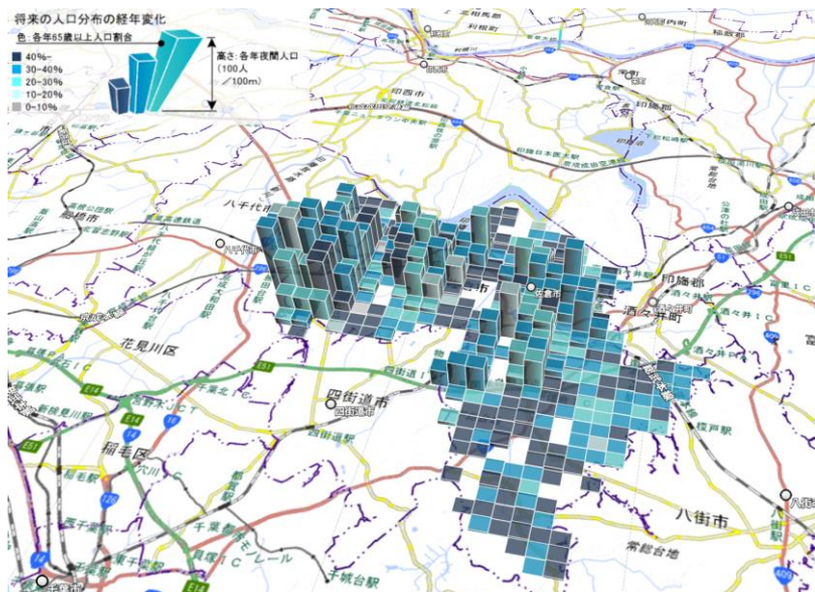
補注：都市構造可視化計画、地理院地図を使用

- ・ 佐倉市は鉄道駅（3箇所）を中心にをまとまったコンパクトなまちとなっていることが視覚的にわかりやすい

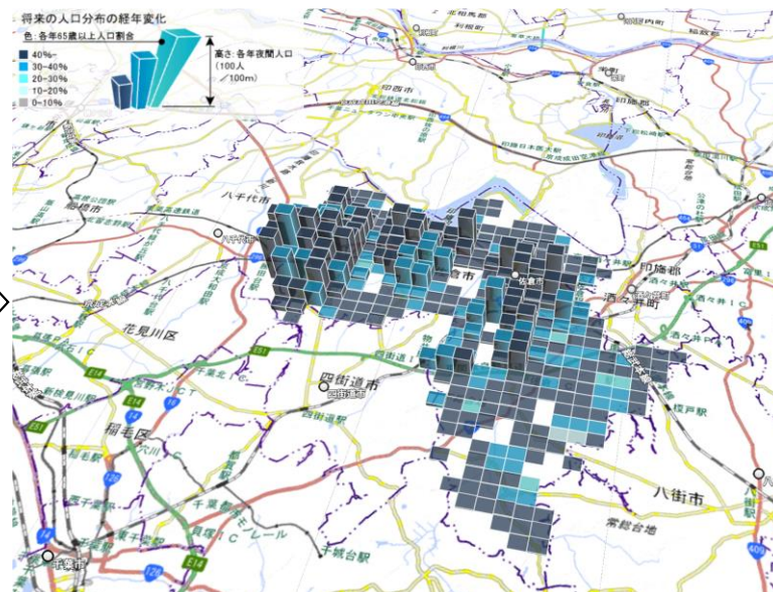
4.都市構造可視化の活用事例 3

人口分布（65歳以上人口割合）の経年変化

2020年



2050年

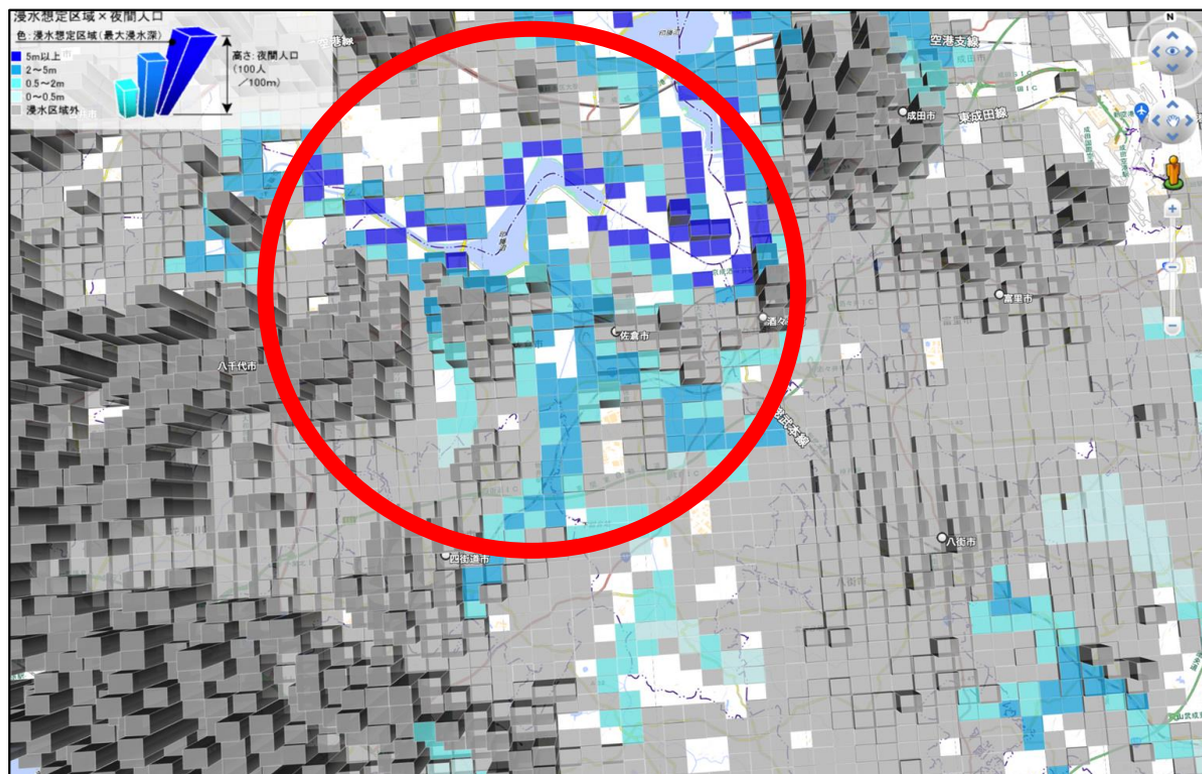


補注：都市構造可視化計画、地理院地図を使用

- ・ 市内全域で高齢化が進む。
- ・ 市西部は特にその傾向が顕著である。

3.都市構造可視化の活用事例 2

浸水想定区域 × 人口分布

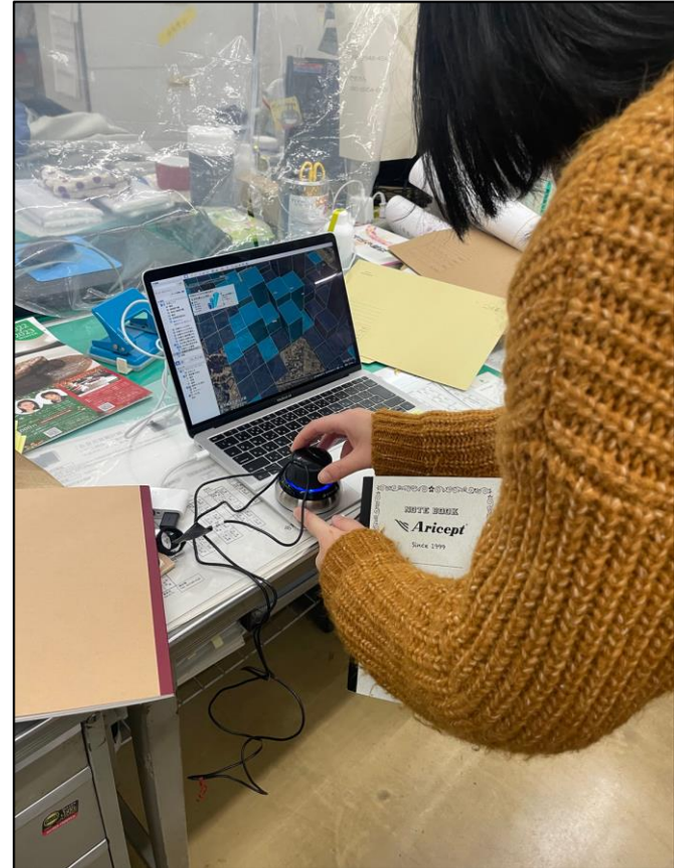


補注：都市構造可視化計画、地理院地図を使用

- ・ 周辺市町村と比べ浸水区域に指定されているところが多い

5.都市構造可視化の活用事例（課内共有）

都市構造可視化研修で得た情報を共有をおこなった。
可視化によってどのようなことがわかるかを共有した。



6. 課内共有を行って気が付いたこと

感想、活用するにあたっての課題

感想

- ・ 2つの情報（人口と浸水情報など）を一気にみるとこんなにわかりやすいとは思わなかった
- ・ 来年度予定している立地適正化計画の改定に活用したい
- ・ 子供やインターンの学生への説明に活用するとわかりやすいのでは
- ・ 細かいメッシュのデータがみたい

課題

- ・ 庁内で使用されているパソコンにGoogleEarthをダウンロードするのはハードルが高い
- ・ 細かい分析をするには技術と知識が必要



花火大会



武家屋敷



サムライの古径 ひよどり坂



ふるさと広場

