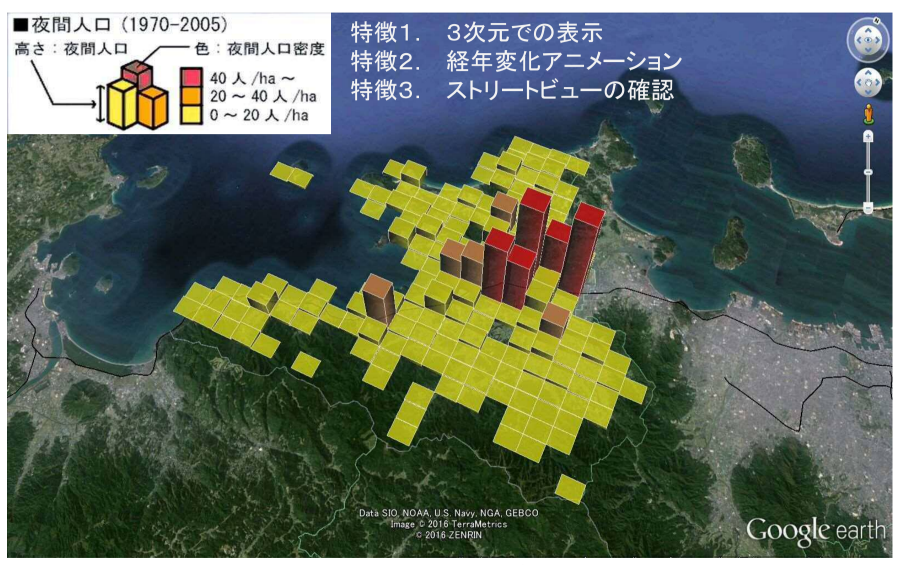
都市構造可視化を活用したまちづくり

2016年3月26日



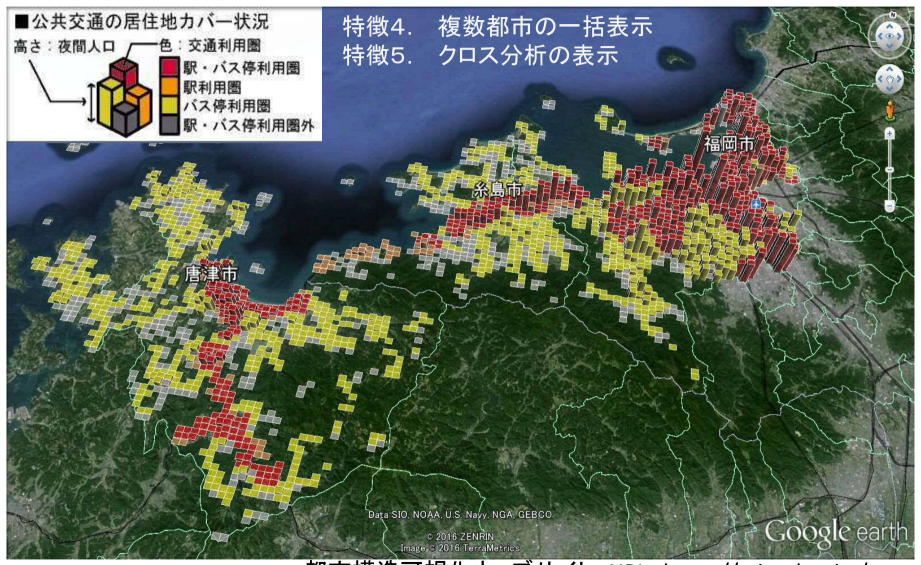
福岡県知事 小川 洋

都市構造可視化ウェブサイトの特徴



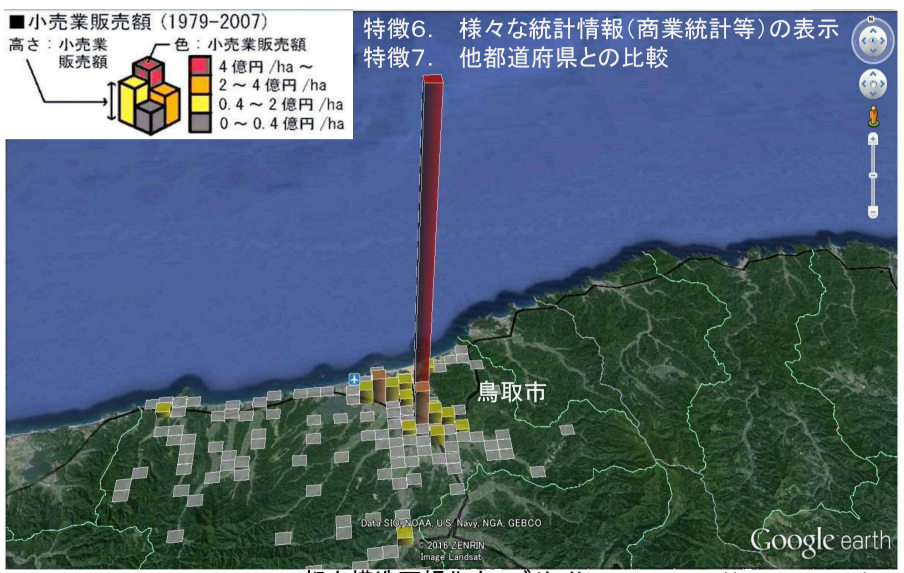
<u>都市構造可視化ウェブサイト URL https://mieruka.city/</u>

都市構造可視化ウェブサイトの特徴



都市構造可視化ウェブサイト URL https://mieruka.city/

都市構造可視化ウェブサイトの特徴



都市構造可視化ウェブサイト URL https://mieruka.city/

都市構造可視化ウェブサイトの効果

複数都市、複数データの一括表示
↓
都市構造の認識

ストリートビューで現地確認 ↓ 合意形成の促進

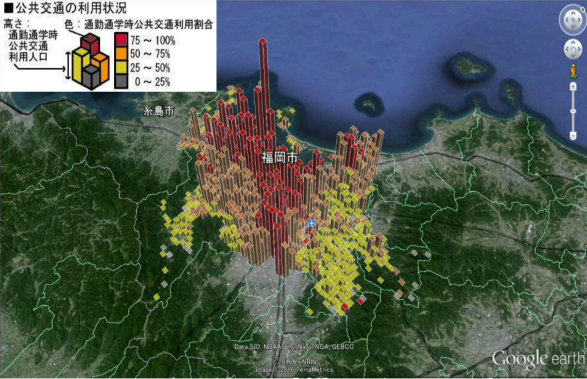
活用事例 地域と連携した「まちづくり」

市町村が広域的に連携して、まちづくりについて政策立案を行う場として設置した 「福岡県まちづくり勉強会」で、可視化ウェブサイトを活用し、以下の有効性を確認

- 市町村相互の共通認識の醸成
- 他市町村も含んだ広域的な都市構造の把握



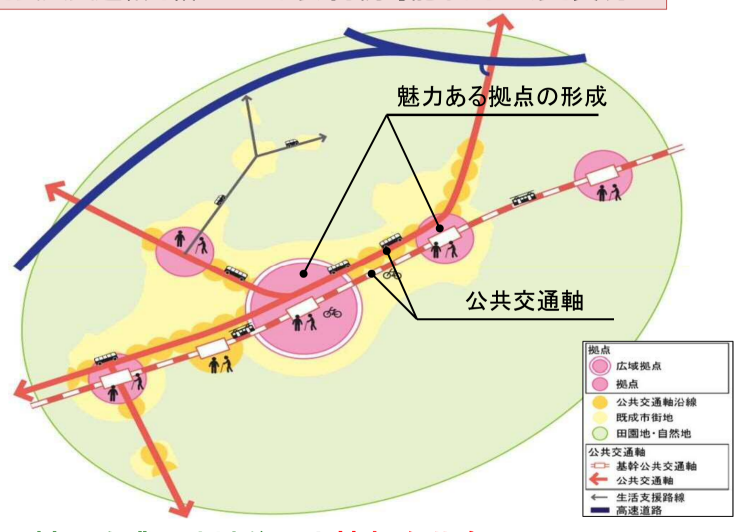




まちづくり勉強会の様子

活用事例 地域と連携した「まちづくり」

各拠点を公共交通軸で結ぶことにより、持続可能なまちづくりを実現



市町村や企業、地域住民と情報を共有し、地域の特性を活かした持続可能なまちづくりを推進

ご清聴ありがとうございました。

福岡県知事 小川 洋