

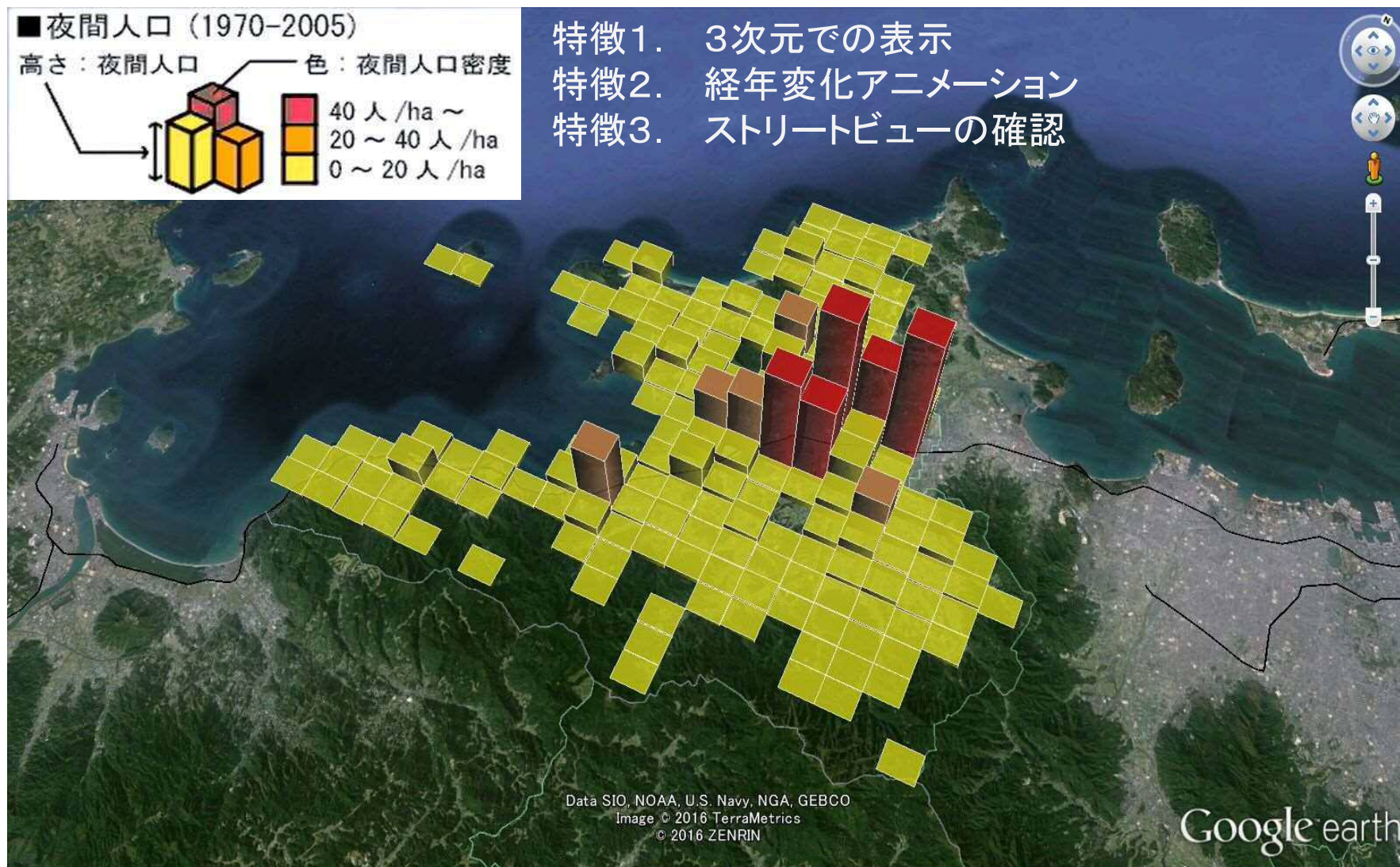
# 都市構造可視化を活用した まちづくり

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

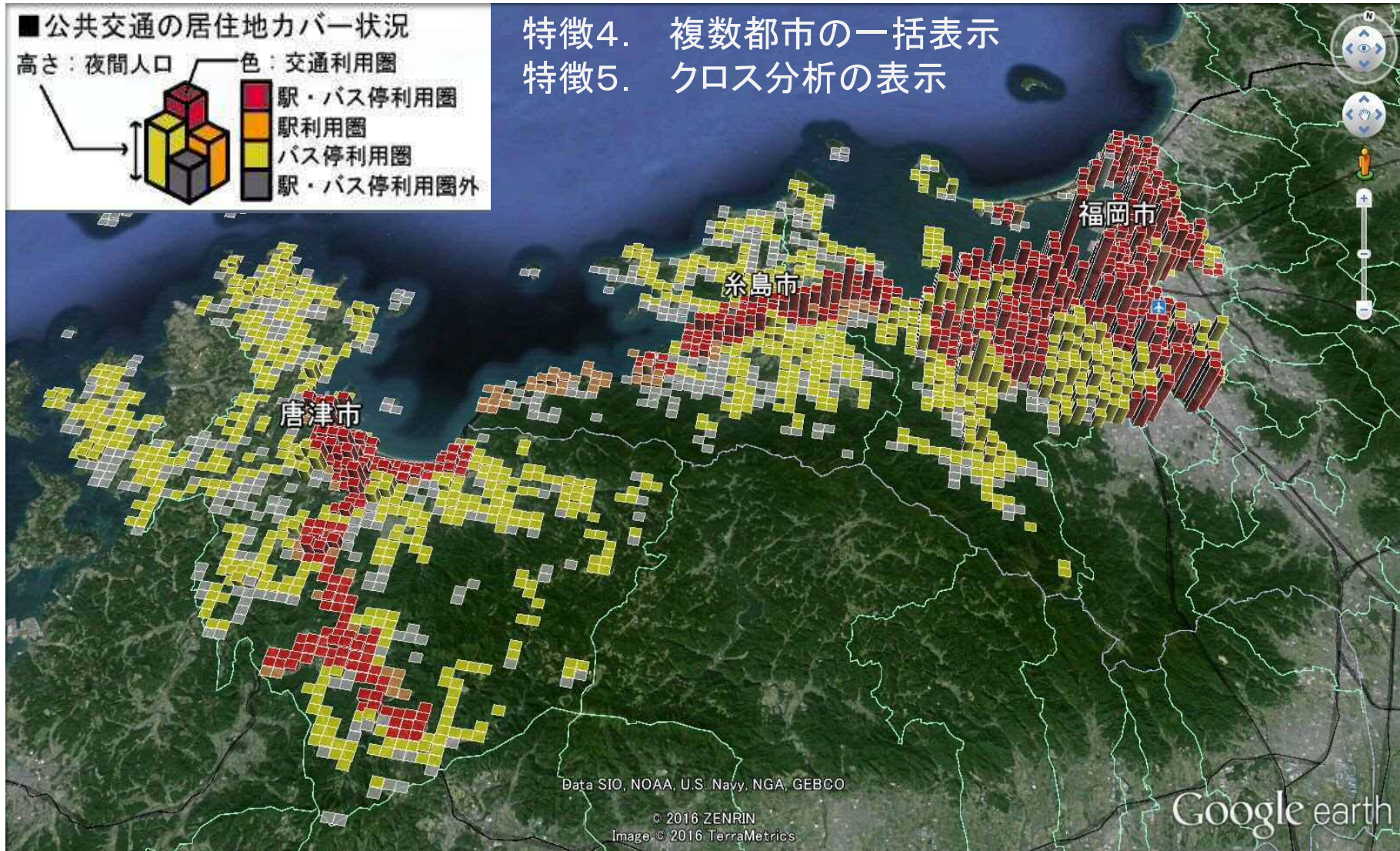


都市構造可視化ウェブサイト URL <https://mieruka.city/>

# 都市構造可視化ウェブサイトの特徴



- 特徴4. 複数都市の一括表示
- 特徴5. クロス分析の表示

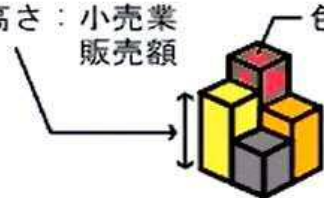


都市構造可視化ウェブサイト URL <https://mieruka.city/>

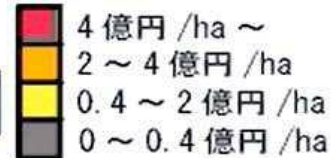
# 都市構造可視化ウェブサイトの特徴

## ■小売業販売額 (1979-2007)

高さ：小売業  
販売額



色：小売業販売額



- 特徴6. 様々な統計情報(商業統計等)の表示
- 特徴7. 他都道府県との比較



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

経年変化アニメーション



都市の変遷の把握

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

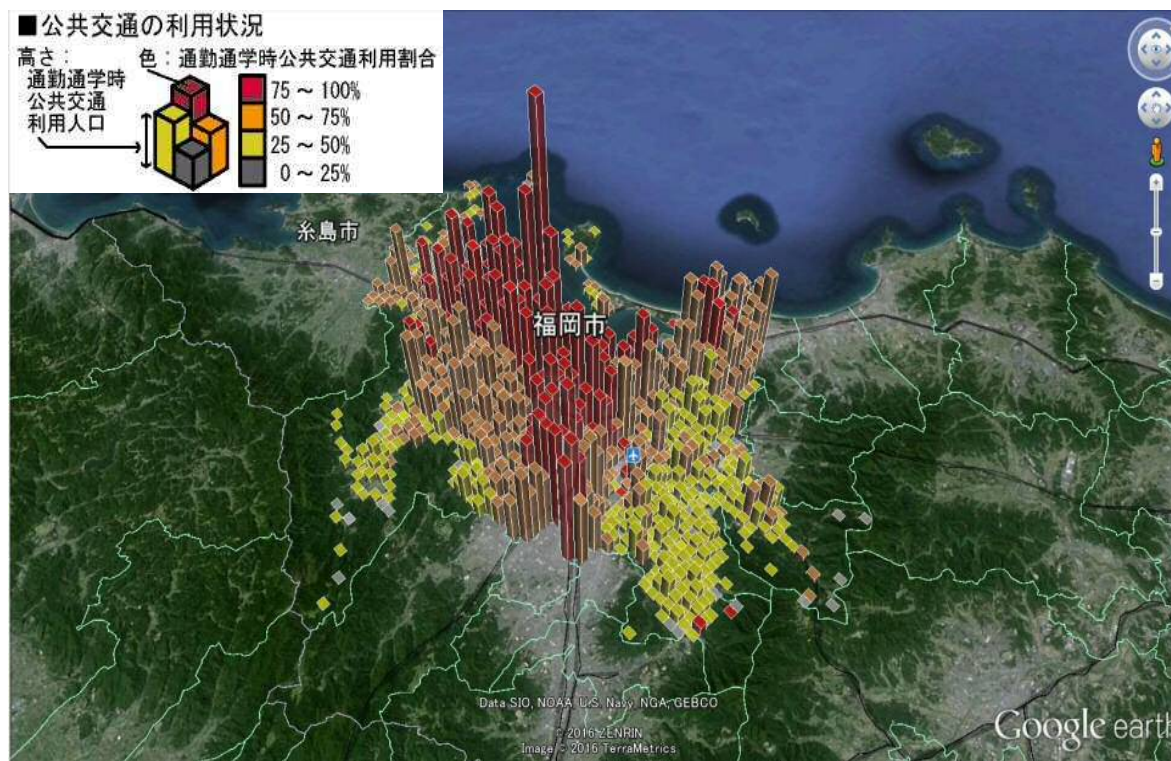
# 活用事例 地域と連携した「まちづくり」

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

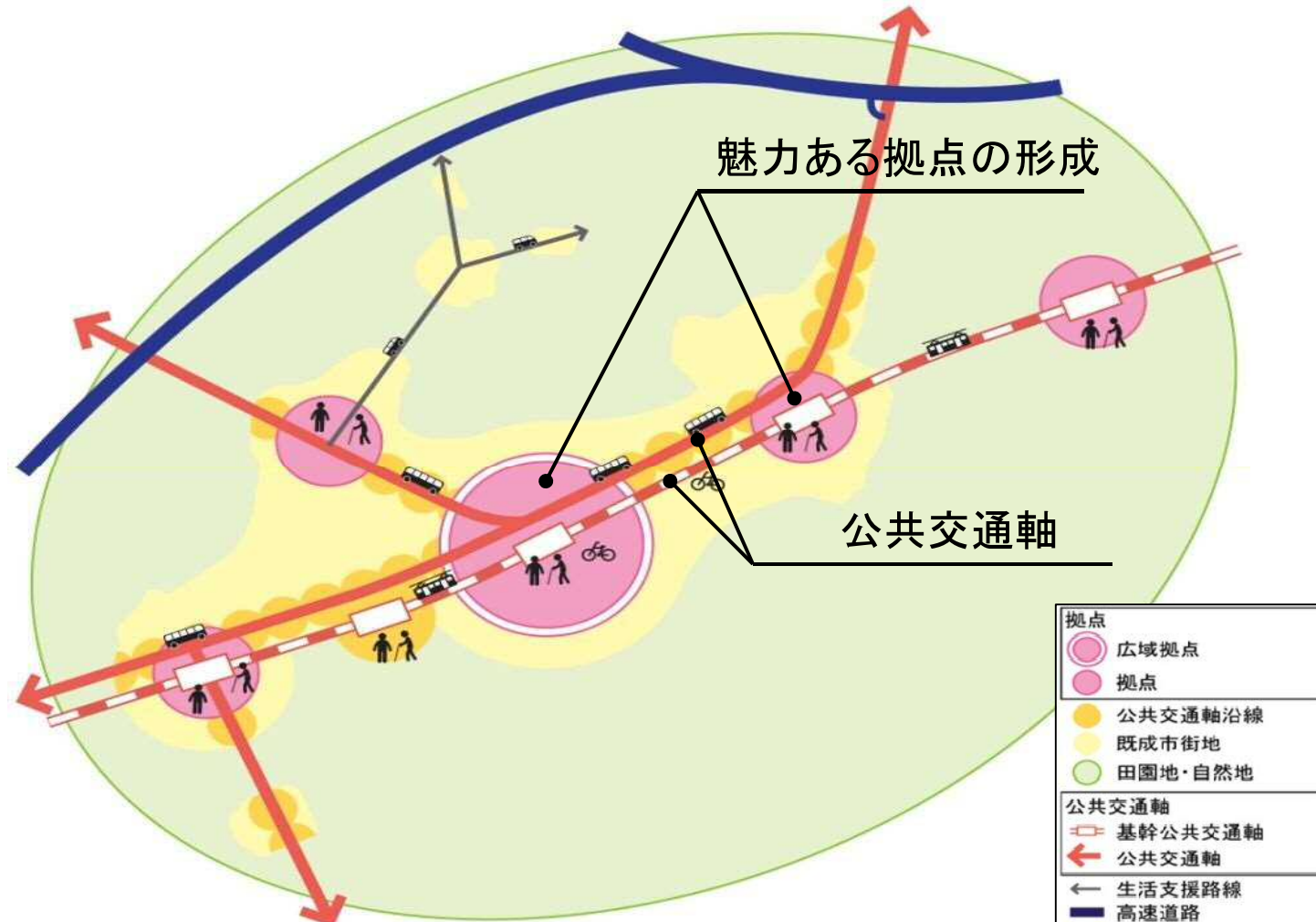


まちづくり勉強会の様子



# 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