

山口県立地適正化計画研究会 における都市構造可視化計画 WEBサイトの活用

山口県
土木建築部 都市計画課
まちづくり推進班

- 1 立地適正化計画研究会とは
- 2 研究会におけるこれまでの取組
- 3 都市構造可視化計画WEBサイトの活用事例

1. 山口県立地適正化計画研究会とは

- 立地適正化計画策定に着手した市町の取組が円滑に進むよう、平成27年6月に、山口大学と県が国、市などと設置した組織
- 計画策定に向けた議論等を通じて、各市が計画を策定する際に参考となる具体的な誘導区域の設定手法等について検討
- これまでに7回開催

山口県立地適正化計画研究会 会員（平成30年12月末時点）

大学	山口大学大学院
国	国土交通省 中国地方整備局 建政部
県	山口県土木建築部 都市計画課
市	下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、岩国市、光市、柳井市、周南市、山陽小野田市
コンサルタント	3社

2. 研究会におけるこれまでの取組

	開催日時	内 容
第1回	H27.6.26	国) 情報提供、県) 情報提供 市) 宇部市事例紹介、大学) 研究報告
第2回	H27.12.22	国) 情報提供、県) コンパクトなまちづくりモデル事業について コンサル) 計画コンサルタントからの課題提起、大学) 研究報告
第3回	H28.3.25	市) 宇部市事例紹介、周南市事例紹介 大学) 研究報告
第4回	H28.12.21	<u>札幌市立地適正化計画の概要</u> <u>花巻市立地適正化計画の概要</u> ※講師を招いて意見交換
第5回	H29.7.27	国) 情報提供、県) 公表された立地適正化計画について 市) 周南市事例紹介、 <u>高梁市事例紹介</u> 、大学) 研究報告
第6回	H30.3.14	国) 情報提供、県) 「住民参画まちづくりの手引き」について 市) 宇部市事例紹介、大学) 研究報告
第7回	H30.12.19	国) 情報提供、県) <u>都市構造可視化計画WEBサイトの活用について</u> 市) 山口市事例紹介

3. 都市構造可視化計画WEBサイトの活用事例

研究会での説明概要

○研究会の会員に普及啓発を図るため、山口県立地適正化計画研究会においてWEBサイトの活用方法や事例について紹介



説明状況①

i-都市再生自治体等交流会議

都市構造可視化活用の背景

自分たちの地域がどういう状況なのか

その**特性**や**課題**の把握

- 人口、産業構造、就業構造、商業販売額など、個々の分野の**統計データ**の経年変化
- 通勤通学、買い物等における**公共交通**の利用状況など

i-都市再生自治体交流会議
内閣府説明資料抜粋

説明資料①

特徴① 統計データの3次元表示

統計データは三次元で表示するため、都市構造を直感的に把握することが可能となります。
統計データは全国で整備されており、市区町村単位だけでなく都市圏や都道府県などの単位での設定もできます。



【夜間人口(2005年)】

i-都市再生自治体交流会議
内閣府説明資料抜粋

説明資料②

3. 都市構造可視化計画WEBサイトの活用事例

研究会での説明概要

○研究会の会員に対し、以下の内容を説明

- ・ 都市構造可視化の背景
- ・ WEBサイトの概要
- ・ WEBサイトの活用方法
- ・ 自治体独自データの活用事例

※説明資料は8/30,31に開催された「i-都市再生自治体等交流会議」の資料を活用した。



説明状況②



WEBサイト画像①



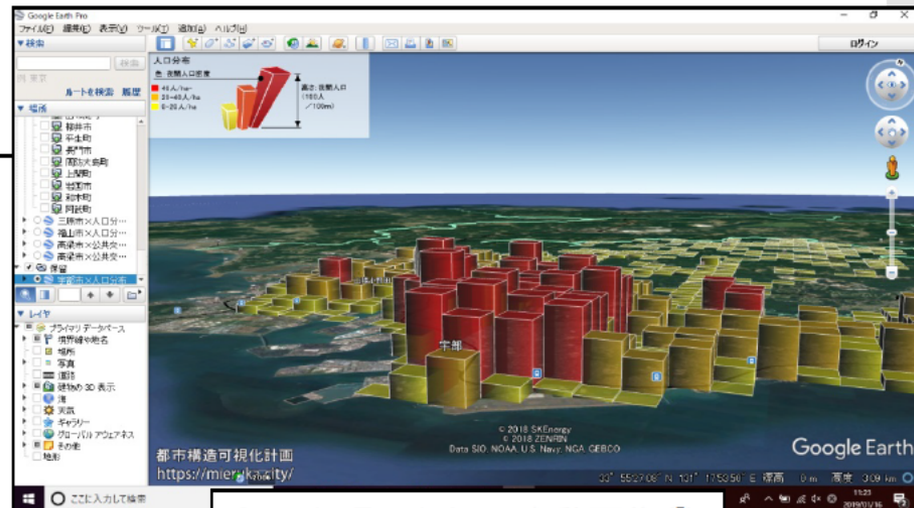
WEBサイト画像②

3. 都市構造可視化計画WEBサイトの活用事例

研究会の説明やWEBサイト活用により見込まれる効果

○市町がWEBサイトを活用することで以下の効果が想定される。

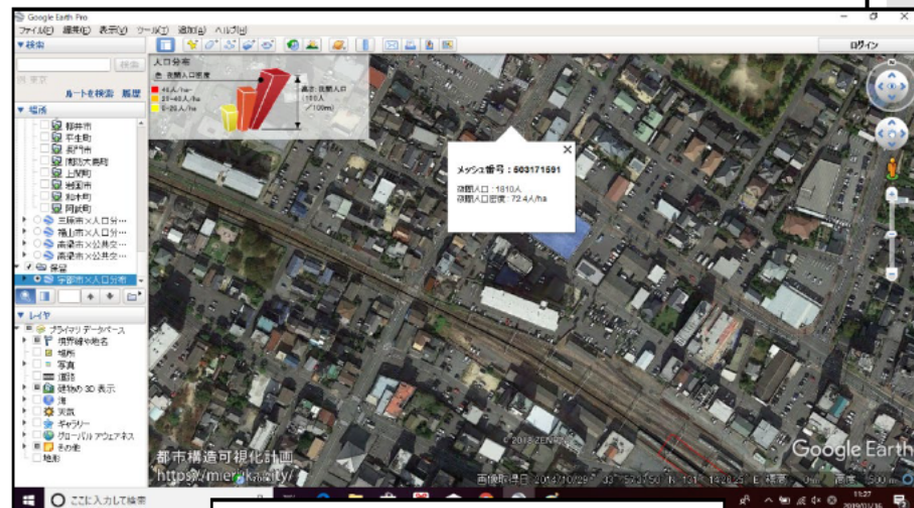
- ・円滑な庁内、地元調整
- ・独自データの活用や都市の特性に応じた分析



Google Earthとの連動画像①



自治体独自データ活用事例（他市事例）



Google Earthとの連動画像②

山口県
土木建築部 都市計画課
まちづくり推進班