

地域経済分析システム

# RESASを活用した地域分析・取組事例

無料  
Free

～四国経済産業局はデータを活用した地方創生の取り組みを支援しています～

RESAS（地域経済分析システム / Regional Economy and Society Analyzing System）は、地方創生を情報面から支援するため、経済産業省と内閣官房デジタル田園都市国家構想実現会議事務局が連携・提供している、産業構造や人口動態、人流などの官民ビッグデータを集約し、可視化するシステムです。

## RESASで出来ること

### Point 1 地域の特性（強み・弱み）を“分析“する

- (例) 生産・所得・支出をベースに、地域内で経済が循環しているか評価します
- (例) 地域をいきいきとさせる（地域内から仕入れ、地域外で稼ぐ）産業を明らかにします
- (例) 地域における時間／エリア別の、人の流れを可視化することができます



全国から高松への人の流れ  
(2023年6月の平日)  
まちづくりマップ > From-to分析 (滞在人口)

高松市は、  
3大都市圏や  
四国全域から  
人を集めている

【出典】株式会社NTTドコモ・株式会社ドコモ・インサイトマーケティング「モバイル空間統計®」総務省「国勢調査」

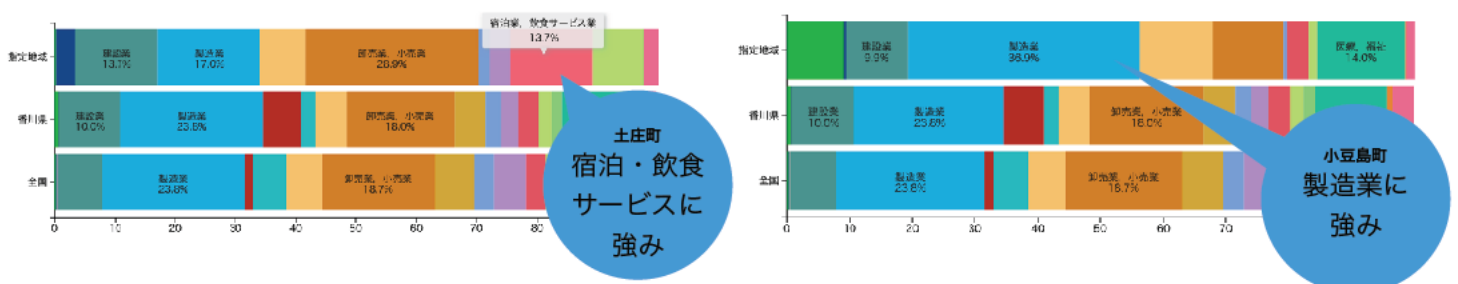
同じ小豆島内でも  
エリアによって  
強みのある産業が  
異なる

### Point 2 他地域と“比較“して優位性や課題を明らかにする

- (例) 先進的な取り組みを行っている自治体のデータを参照することができます
- (例) 全国平均や他の自治体と、ベンチマークによる比較を行うことができます

近隣自治体と対比しながら産業構造を分析（香川県土庄町、小豆島町）

産業構造マップ > 全産業 > 全産業の構造



土庄町  
宿泊・飲食  
サービスに  
強み

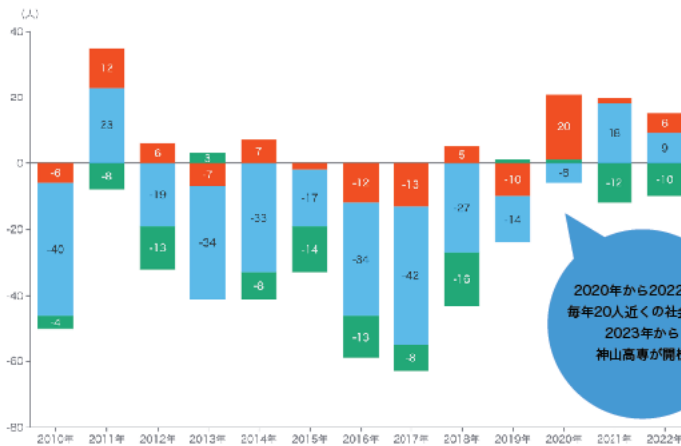
小豆島町  
製造業に  
強み

【出典】総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」再編加工

## Point 3 地域の取り組みの効果を“検証”して改善につなげる

(例) 施策効果を時系列で追いかけることができます (転入者数、製造品出荷額など)

(例) 勘や経験、思い込みによるイメージを、データに基づいて確かめることができます



人口マップ > 人口の社会増減 > 人口移動 (グラフ分析)

サテライトオフィスの誘致効果 (徳島県 神山町の例)

2020年から2022年に  
毎年20人近くの社会増。  
2023年から  
神山高専が開校

取り組み前後の  
データを時系列で  
見ることができる

【出典】総務省  
「住民基本台帳  
人口移動報告」

## 取組事例



### ① RESASを活用した人材育成&シビックプライド醸成推進～愛媛県今治市役所～

⇒ 今治市内の高校生を対象に今治の現状・課題を分析し、今治を良くするためのアイデアを提案してもらう「i.imabari! アイデアコンテスト」を開催。

⇒ 今治ブランド戦略会議のメンバーと、今治市役所職員による今治ワクワクミリオク100プロジェクトチームが審査を行い、受賞提案を表彰。実現可能な提案については試作又は事業化を試みる。



### ② 地域企業連携による学生アイデアの事業化～松山東高校×一六本舗(愛媛県)～

⇒ 松山東高校が地方創生☆アイデアコンテスト2021で四国経済産業局長賞を受賞。真珠のパールパウダーを用いた菓子を作り、真珠を身近に感じてもらうアイデアを提案。地元事業者と商品開発し、2023年3月に販売開始。全国銘菓展出展、多くのメディアに取り上げられる。愛媛県知事、地方創生大臣への報告会開催。



### ③ EBPM (Evidence-Based Policy Making / 証拠に基づく政策立案)

⇒ 自治体職員向け、商工会などの民間団体むけの講義とワークショップを開催。

RESASの基本操作を学び、自身の地域や団体の強み・弱み・機会・脅威を知るSWOT分析を行う。地域や業界の現状を正しく認識しそれに対応した政策を検討するためのデータ分析の方法を学習する。

RESASを利活用して頂くため、地方自治体や経済団体、教育機関等が主催する勉強会・研修会等に職員を**無料**で派遣します。

**地方創生☆アイデアコンテスト**とは、RESAS等を活用した分析を踏まえた地域を元気にする政策アイデアを募集するコンテストです。高校生・中学生の部および大学生以上一般の部がございますので、学生や自治体職員、事業者の方々のご参加をお待ちしております！

お問い合わせ先

四国経済産業局 企画調査課

電話 : 087-811-8507

メール : bzl-sik-resas@meti.go.jp