

地域経済分析システム（RESAS）の最新情報



平成29年3月

内閣官房 まち・ひと・しごと創生本部事務局

1 RESAS（リーサス）の現状

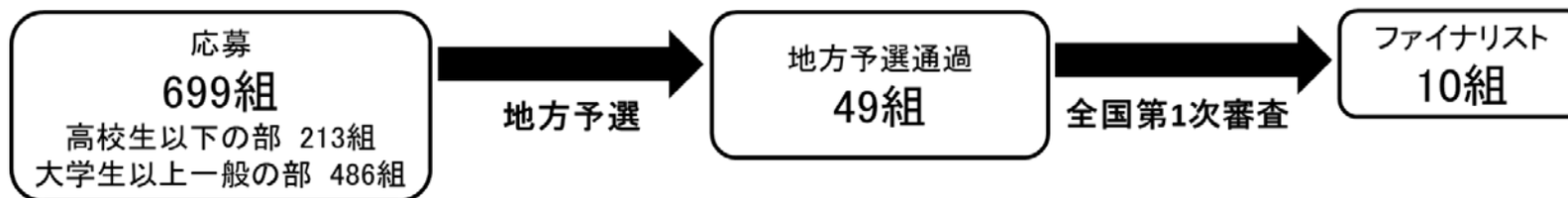
～各地域・各分野で広がる活用例～

1 - 2. 地方創生☆政策アイデアコンテスト



RESASを活用して自らの地域を分析し、 地域を元気にするような政策アイデアを国民から募集

- 募集区分：高校生以下の部／大学生以上一般の部
- 応募総数：699件（募集期間：2016年10月1日(土)～11月25日(金)）
- 最終審査：2017年1月21日(土)（会場：東京大学 伊藤謝恩ホール）



地方創生担当大臣賞

【高校生以下の部】

長野県松本県ヶ丘（まつもとあがたがおか）高等学校
内田 佑香、横山 瑠奈

【大学生以上一般の部】

福岡県糸島市役所 岡 祐輔

優秀賞

【高校生以下の部】

愛媛大学附属高等学校 佐藤 瞳

【大学生以上一般の部】

小樽商科大学 大津ゼミ

(参考)最終審査会の模様(平成29年1月21日)



山本大臣による開会挨拶



400名収容の会場は満員



プレゼンテーションの様子



参加者の記念撮影

金沢大学でのRESASを活用した授業

- 金沢大学では、RESASを活用し、データに基づいて地域の現状・将来を分析し課題解決について学ぶ講座を昨年6月に開始。新入生の必修科目のひとつに位置づけ、今年度は約1000名の学生が履修の予定。

○授業名

統計学から未来を見る（講師：松浦 義昭 氏）

○クラス数・授業回数

選択必修 基礎編19クラス、選択科目 発展編1クラス。各クォーター制8回 1単位

○授業内容

（基礎編）RESASの操作、RESASデータの分析方法
（発展編）政策アイデアの立案



金沢大学での授業の様子

まつもとあがたがおか

長野県松本県ヶ丘高校でのRESASを活用した授業

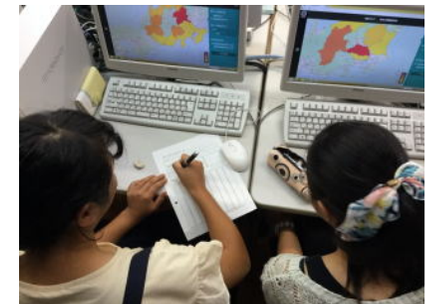
- RESASを活用した学習を1年生（普通科・英語科）全8クラス320名で実施。
- 長野県松本工業高校でも、同様の授業を実施。

○授業の概要

「総合的な学習の時間」のカリキュラムとして、28年度より県教育委が導入した歴史・文化・産業等を学ぶ「信州学」を「情報の科学」の授業に取り入れ、RESASデータを使った地域の分析・課題発見を学習。

○関連した取組

課外活動として政策アイデアコンテストへの応募にも取り組むとともに、県議会議員と生徒の懇談会、校内研究成果発表会も実施。



松本県ヶ丘高校での授業の様子

福岡県うきは市

- 地方版総合戦略の策定や、創業支援等の具体的な施策展開において、RESASを積極的に活用。
- 中学校においても、RESASのデータを用いて身近な地域を調査する授業を実施。

- 戦略策定に係る作業を外部に委託することなく RESASも活用し、職員自らで実施。福岡県内では最も早く地方版総合戦略を策定。
- 創業支援や観光戦略など、具体的な施策展開にもRESASを活用。

- (創業支援) RESASのデータで、飲食料品の経営者の年齢が若いことを確認。新商品開発やデザイン力向上などの創業支援セミナーで、意欲ある若者を後押し。
- (観光戦略) RESASによる人口流動データにより、福岡都市圏に加え、日田市、鳥栖市、佐賀市、大分市など東西方向からの入込が多いことが判明。観光プロモーションの対象地域を見直し。
また、RESASデータと独自ヒアリング調査により、立ち寄り型ではなく、目的地型施設としての道の駅の重要性を確認し、施設・機能の充実を検討中。

- 中学校の授業において、RESASを活用。

- うきは市立浮羽中学校2年生の地理の授業で、RESASを活用し、生徒自らがうきは市の農業等について分析・発表。



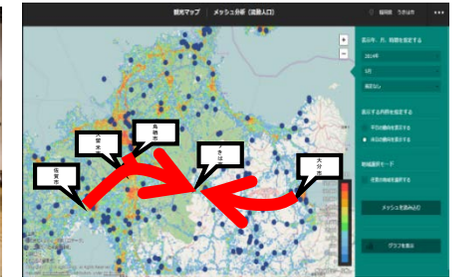
「うきは市ルネッサンス戦略」において、RESASによる分析結果を多数採用



副市長が率先して、RESAS活用検討会の開催や、分析結果の職員間での共有等を実施



女性を対象とした創業支援セミナー



(参考) 東西軸の重要性を発見



中学校の授業で、生徒がペアになり、RESASデータによる地域の分析・発表を実施

施策立案、予算化、実施として

自治体職員の肌感覚

仮説を練る

検証する (RESAS)

施策として立案

関係者の説得 (RESAS)

施策の実施段階で活用 (RESAS)

組み合わせることで施策精度を向上

RESASの目的地分析データで「道の駅うきは」の圧倒的な人気を発見。来場者の目的等を把握するため、ヒアリング調査を実施。

■ RESASから
わかること

出発地の分析

時系列の分析
(月別・時間別)

マップでの分析
(任意エリアが可)

■ アンケートから
わかること

目的地の分析

属性のクロス分析
(年代・居住地)

観光客の満足度
ニーズの優先度



出典：「地方創生☆RESAS地域セミナー2016」うきは市講演資料を再編加工

The heart of
Kyushu
UKIHA



新潟県佐渡市

➤ RESASの普及イベントや、RESASをはじめとしたデータ活用の取組を市を挙げて進めている。

- 「島民（みんな）で実現！！ 佐渡の地方創生」をスローガンに、「地方創生 RESASフォーラム in 佐渡」を開催。
- 地域の活性化に向けてデータを活用する取組を開始。

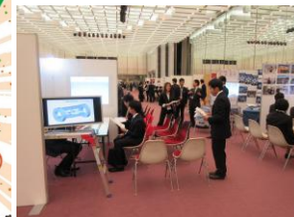
- 佐渡市の経済構造の実態を把握するため、佐渡版産業連関表を作成中。
(3,000件のアンケート調査の実施を予定)
- 産業振興策の策定に向けて、より佐渡市に密着した独自のデータベース作りに着手。
島内4,000事業所へのアンケートの実施や、観光による島内経済への影響を「見える化」するため、佐渡汽船との協力を実施。乗船データを基に観光客の特性を分析しマーケティングへ活用することを予定。



愛媛県新居浜市・西条市（2市の産業政策の一体的推進）

➤ 政策立案ワークショップの合同開催をきっかけとして両市の連携が進み、両市共同で地方創生加速化交付金（27年度補正予算）も活用しながら、両市が連携した施策の実施を進めている。

- 平成27年11月20日に新居浜市と西条市の合同で政策立案ワークショップを開催。両市の産業が密接不可分であることを踏まえ、産業政策の一体的な推進について検討を実施。
- 平成28年5月、大学新卒者の地元就職を支援する、両市合同の会社説明会を開催。（地元企業42社が参加、135名が来場）同年7月には、両市で高校生向け就職フェアを実施。
- 地域内の大企業と中小企業の取引拡大・地域競争力の強化に向け、地元大手企業において、地域中小企業の技術シーズ展示会を実施。



多摩信用金庫

- 市民レベルの地方創生の取組の活性化のため、NPOとも連携しながら、RESASを活用したセミナー・イベントを継続的に実施。
- また、首都大学東京と連携し、多摩地域の自治体職員を対象として、地方創生についてのデータ解析や事業企画提案など学ぶ講座（「地方創生スクール」）を開講。

まちづくりワークショップ

多摩CBネットワークによる「地域経済分析システム(RESAS)」の勉強会を開催しました。

たましが事務局を務める多摩CBネットワークの主催で、中間支援組織を対象に「地域経済分析システム(RESAS)」の勉強会を開催しました。その後、分科会形式で、中間支援組織主催の「まちづくりアイデアワークショップ(RESAS活用ワークショップ)」が多摩地域各地で17回開催されました。地域の様々な方が参加し、「まち」を考えるきっかけとなりました。



RESASを活用したワークショップ



地域住民によるディスカッション
(RESAS BAR / RESASカフェ)

首都大・たましん「地域創生スクール」

期 間：平成28年7月1日(金)～12月12日(月) 全9回

会 場：首都大学、たましん事業支援センター ほか

参加者：多摩地域の自治体職員

内 容：地方創生事業の提案に必要なデータ解析・結果解釈、事業企画提案の基本的スキルの習得を目的とした実習型講義

京都中央信用金庫

- RESASを活用した地域の自治体職員向け「地方創生支援セミナー」のほか、京都府南部の宇治市・城陽市・久御山町の3市町と共に「実践型 施策検討勉強会」を継続的に実施。
- こうした議論の中から出てきた域内企業の販路拡大支援として、同金庫主催の異業種交流複合イベント「中信ビジネスフェア2016」で自治体にブースを提供し、地元企業の紹介や商談マッチングを支援。

興能信用金庫

- 行政・商工団体・金融機関による「奥能登2市2町連絡会議」を開催し、RESASを用いた分析や観光DMOの取組等を情報共有。また、行政職員向けワークショップ、地元の大学・高校・住民とのワークショップなど、RESASを活用しながら、広域連携による奥能登地域全体の活性化に向けた取組を推進。

北洋銀行（北海道）

- 北洋銀行は、地域の稼ぐ力を強化するため、北海道経済産業局と共同で、「地域中核産業分析モデル」を作成。（2017年2月）
- 本モデルは、RESASで道内各地の中核的な産業を抽出した上で、銀行が有する取引先財務データにて、当該産業の収益性や投資力等の分析を行い、各地域の産業・企業の「稼ぐ力」強化に向けた取組を提案するもの。
- 地域金融機関が、取引先と経営課題や目指す将来像などを議論し、共に検討するための対話ツールとすることを想定。同行は、他の地域金融機関への説明会等も実施。

「地域中核産業分析モデル」

（第1段階）RESAS分析

RESASで北海道内各地の中核産業を抽出

（第2段階）金融機関保有の取引先財務（平均値）分析

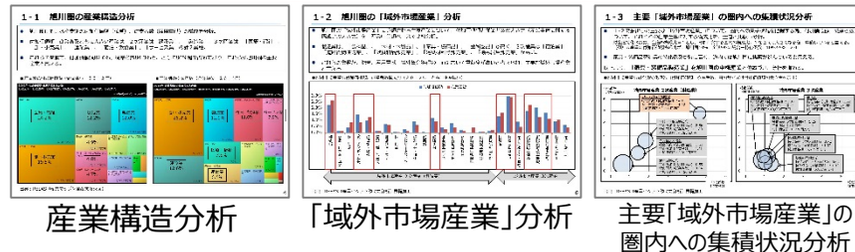
北洋銀行の取引先財務データにて同産業の収益性や投資力等を分析

- 抽出した企業の財務データ（平均値）を活用し、資産、負債、収益性、キャッシュフローの推移などから、財務の傾向と課題を分析。

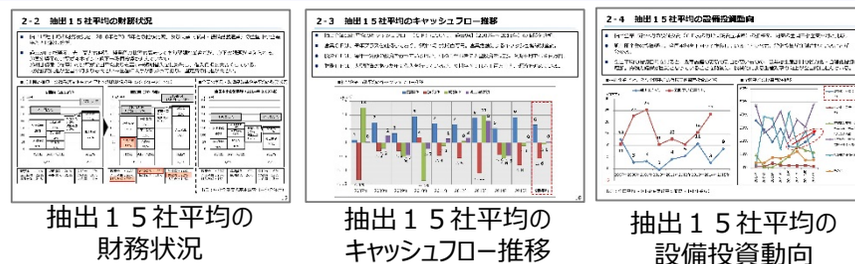
（第3段階）地域中核産業・企業の「稼ぐ力」向上のための取組を提案

〈旭川経済圏・家具製造業の分析事例〉

【第1段階】RESAS分析



【第2段階】金融機関保有の取引先財務（平均値）分析



(株)e-Front（東京都）

- ソフトウェア開発の(株)e-Frontは、自社が開発した旅行業務総合支援システム（「Falcon」）の新たな機能として、RESASのデータを取り込み、旅行会社のデータとRESASのデータを照合しながら、旅行に関する潜在需要の分析を可能に。

旅行業務総合支援システム「Falcon」

e-Front社の提供するクラウド型の旅行業務総合支援システム



(画面サンプル)



<https://www.falcon-ef.com/>

- 本年1月30日より、RESASに搭載するデータとFalconの利用企業が自社で蓄積したデータを簡単に比較できる機能を追加

- 潜在需要の分析が可能に
 - 訪日旅行者の旅行先を国籍別に分析が可能
 - 都道府県毎のエリア分析が可能
 - 年単位、四半期単位で分析が可能

【企業概要】

会社名： 株式会社e-Front

設立： 2003年8月

本社： 東京都新宿区

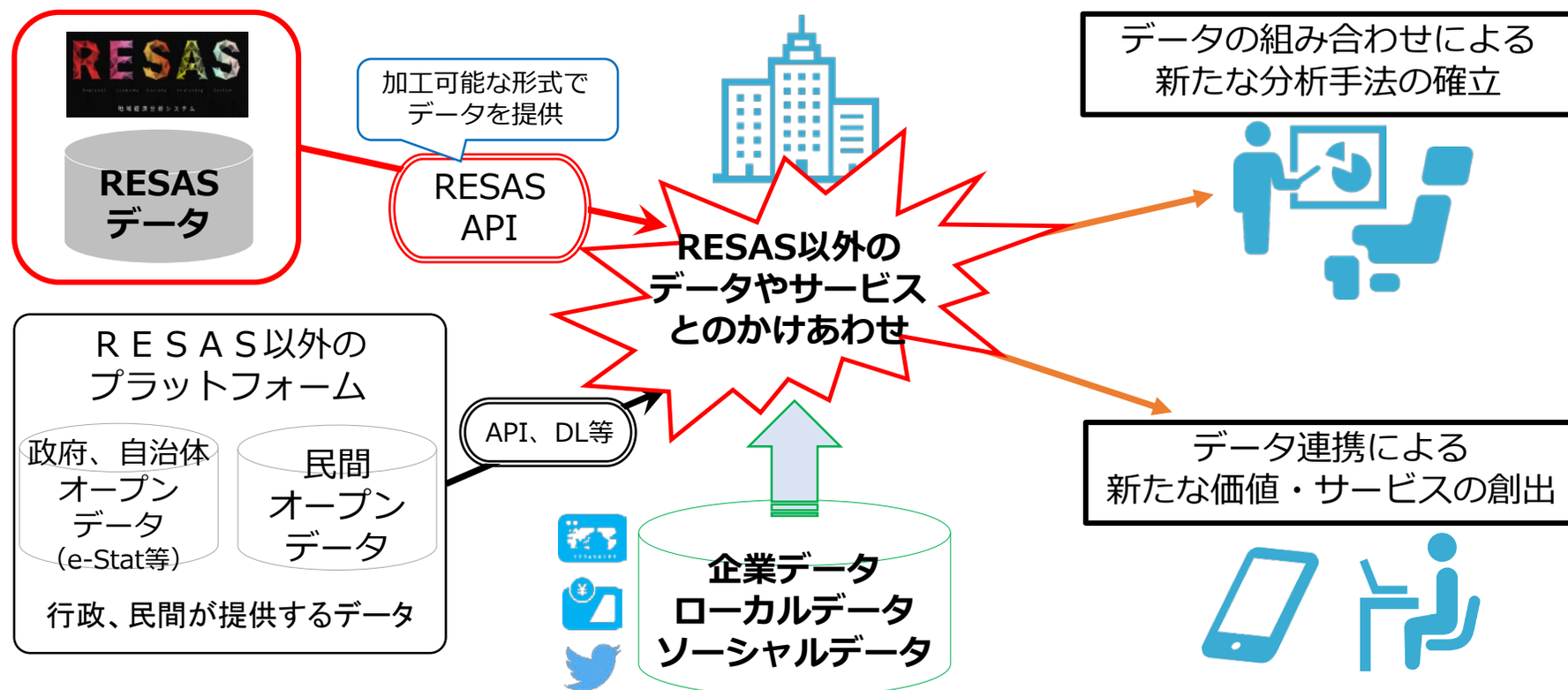
島根支社： 島根県浜田市

事業概要： システムの設計、開発、保守、運用



1 - 10. 加工可能な形式でのデータ提供 (RESAS-API)

- 各種のデータとの掛け合わせた多様な活用や独自の分析を可能とするため、『RESAS-API』を通じ、RESASに搭載する公的データを加工しやすい形式で提供。
- 自治体や企業の持つデータ、各種ビッグデータ等、利用者が保有するデータとのかけあわせにより、新たな分析や価値・サービスの創出を目指す。



※API…アプリケーションプログラムインターフェース (Application Programming Interface) の略。データ形式の共通化を図ることで外部データとの重ね合わせ (マッシュアップ) が容易になる。

- RESAS-APIの利用を促進するため、RESAS-APIを活用して制作したアプリについて広く一般から作品を募集するコンテスト（RESASアプリコンテスト）を開催。
- 3月26日（日）午前の最終審査会で最優秀賞、優秀賞を決定。

募集要領

募集期間： 平成28年12月19日（月）～平成29年2月19日（金）
応募要件： RESAS-APIを使用したアプリケーションであること

⇒ **全国から合計102件の作品が応募**

第一次審査

応募作品 102作品 ⇒ **最終審査会出場作品 10作品**

RESASアプリコンテスト（最終審査会・表彰式）

日時： 平成29年3月26日（日）10:00～12:50
会場： ベルサール六本木コンファレンスセンター Room A+B
席数： 120名程度（一般聴講者）
主催： 内閣府 地方創生推進室
後援： 経済産業省

⇒ **10作品から最優秀賞、優秀賞を決定**

2 RESASデータの充実

(2月末の追加データを使って)

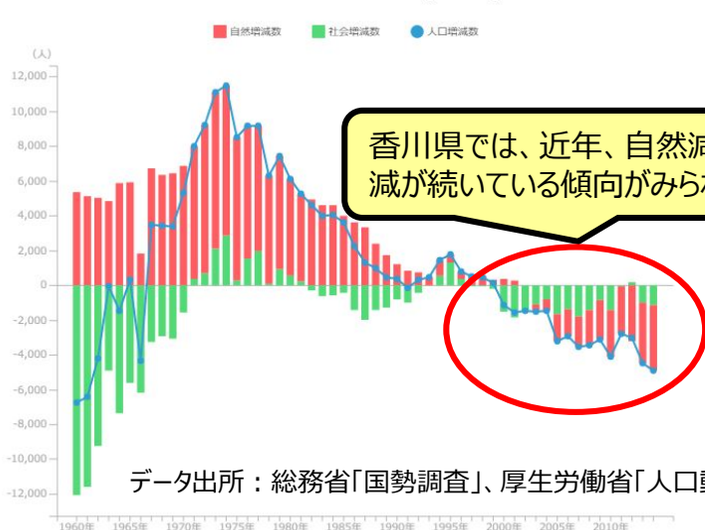
2-1. 人口マップ°

➤ 人口の増減の推移や内訳（自然増減と社会増減）、年齢階級ごとの転出入などを表示

➤ 大学等への進学・新卒者の就職における地域間の流出入状況を表示 <2月末追加データ>

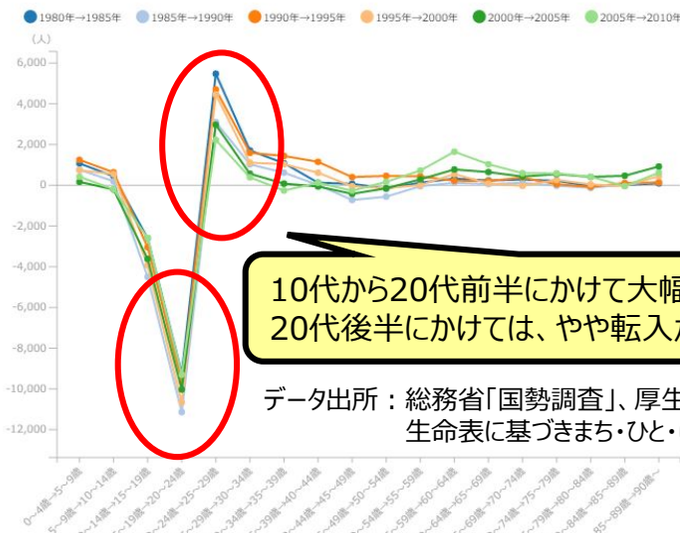
香川県

自然増減・社会増減の推移(折れ線)



データ出所：総務省「国勢調査」、厚生労働省「人口動態調査」

香川県 年齢階級別純移動数の時系列分析



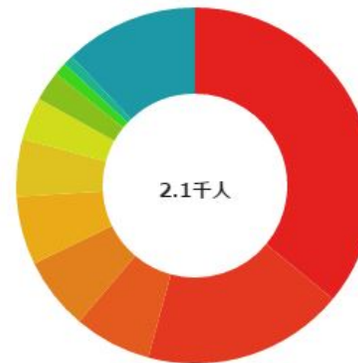
データ出所：総務省「国勢調査」、厚生労働省「都道府県別生命表に基づきまち・ひと・しごと創生本部作成

新卒者就職・進学

都道府県間の流出入状況（同地域間を含む）
香川県 大学進学

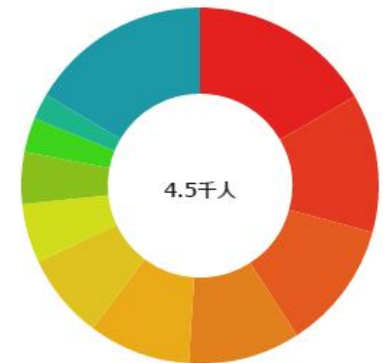
大学等への進学時、四国内等からは流入があるが、近畿・中国・東京への流出が大きい。

流入進学者
(同地域間を含む)



- 1位 香川県 0.8千人 (35.98%)
- 2位 岡山県 0.4千人 (18.23%)
- 3位 愛媛県 0.1千人 (6.99%)
- 4位 徳島県 0.1千人 (6.60%)
- 5位 高知県 0.1千人 (6.22%)
- 6位 兵庫県 0.1千人 (5.22%)
- 7位 広島県 0.1千人 (3.88%)
- 8位 大阪府 0.1千人 (2.73%)
- 9位 島根県 0.0千人 (1.15%)
- 10位 京都府 0.0千人 (0.91%)
- その他 0.3千人 (12.09%)

流出進学者
(同地域間を含む)



- 1位 香川県 0.8千人 (16.66%)
- 2位 大阪府 0.6千人 (12.56%)
- 3位 岡山県 0.5千人 (11.66%)
- 4位 兵庫県 0.5千人 (10.13%)
- 5位 京都府 0.4千人 (9.24%)
- 6位 東京都 0.3千人 (7.73%)
- 7位 広島県 0.2千人 (5.36%)
- 8位 愛媛県 0.2千人 (4.70%)
- 9位 徳島県 0.1千人 (3.12%)
- 10位 神奈川県 0.1千人 (2.35%)
- その他 0.7千人 (16.49%)

データ出所：厚生労働省「雇用動向調査」、文部科学省「学校基本調査」

2-2. 観光マップ①

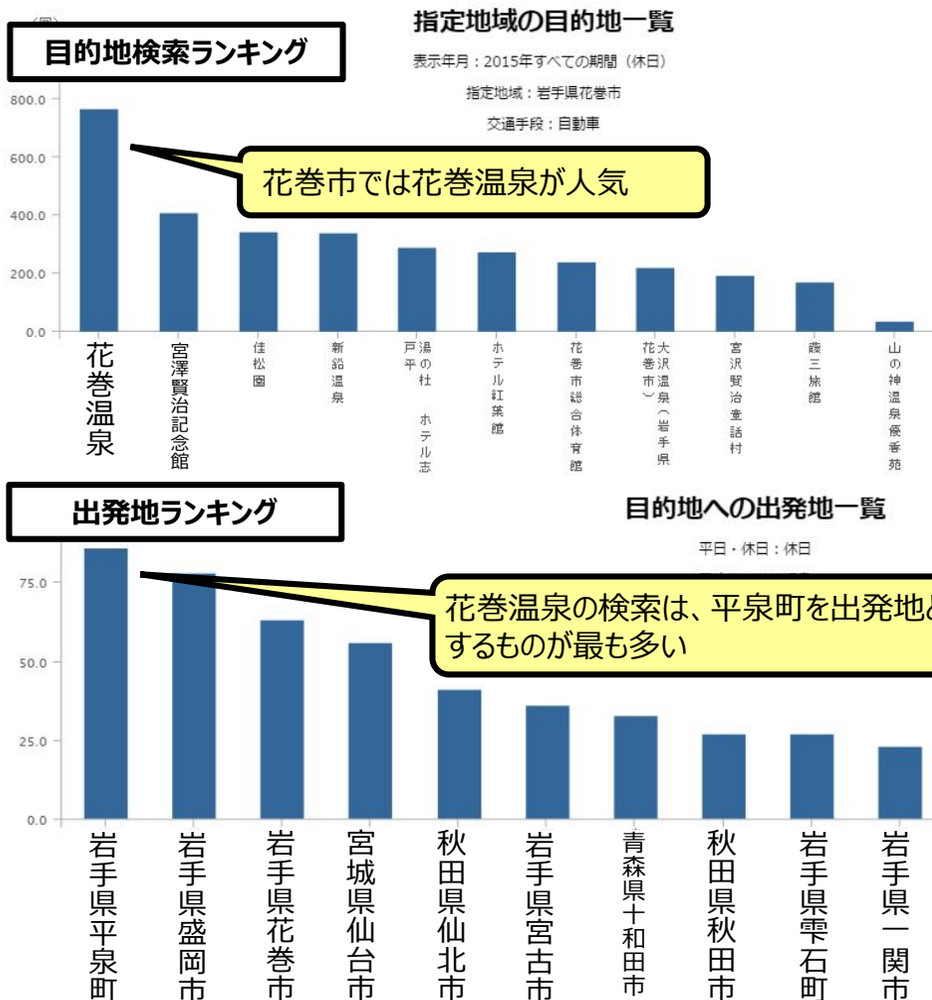
➤ 観光施設の検索回数をマップやランキング
(都道府県・市区町村単位) で表示

➤ 宿泊実績データを基に、居住地別、属性別の宿
泊者数などを表示 <2月末追加データ>

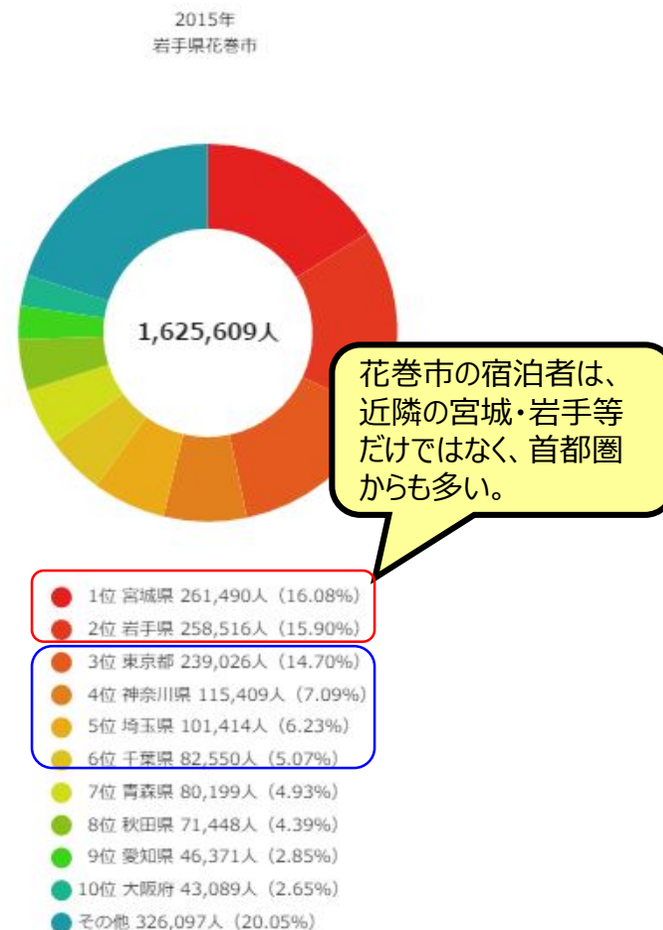
目的地分析

岩手県花巻市

From-to分析 (宿泊者)



居住都道府県別の延べ宿泊者数 (日本人) の構成割合



2-3. 観光マップ②

➤ 携帯電話データに基づき、外国人の滞在状況を、地図上にメッシュ単位で表示

➤ 外国人によるクレジットカード消費の部門別の大小や推移をグラフ等で表示

外国人メッシュ

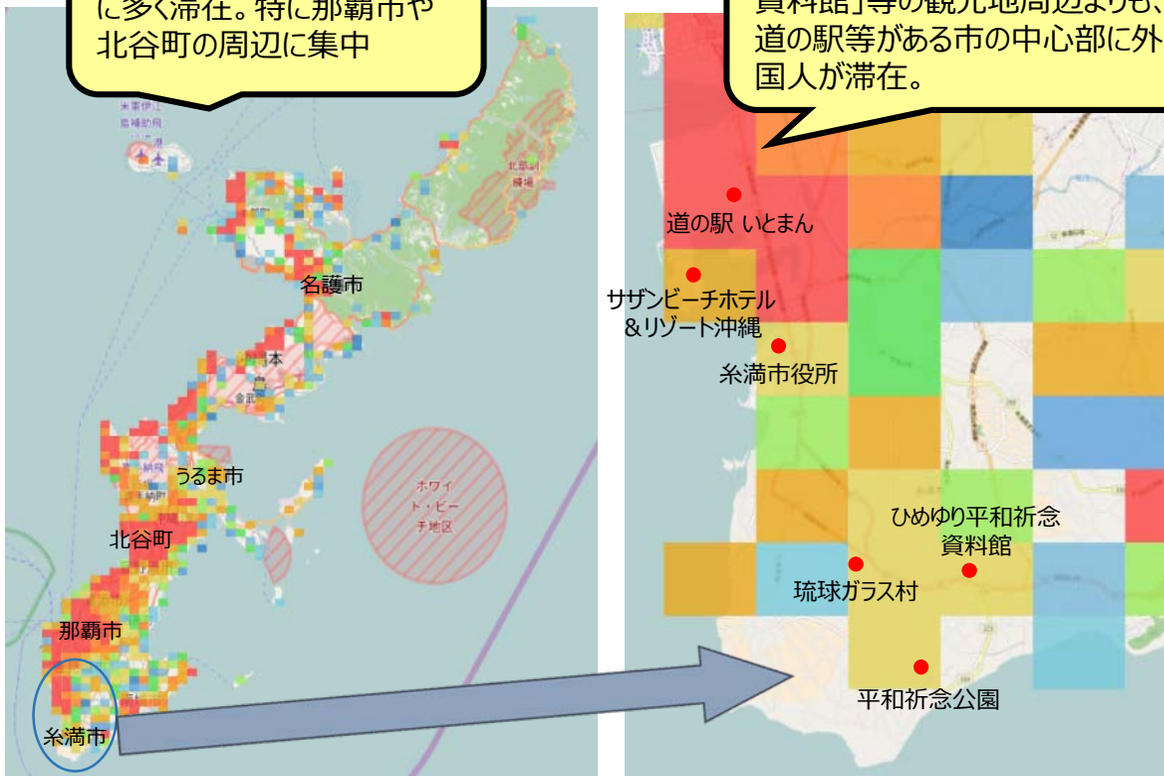
沖縄県（糸満市）

沖縄県 外国人メッシュ
(2015年8月～2016年7月)

糸満市周辺 外国人メッシュ
(2015年8月～2016年7月)

外国人は北部と比べて南部に多く滞在。特に那覇市や北谷町の周辺に集中

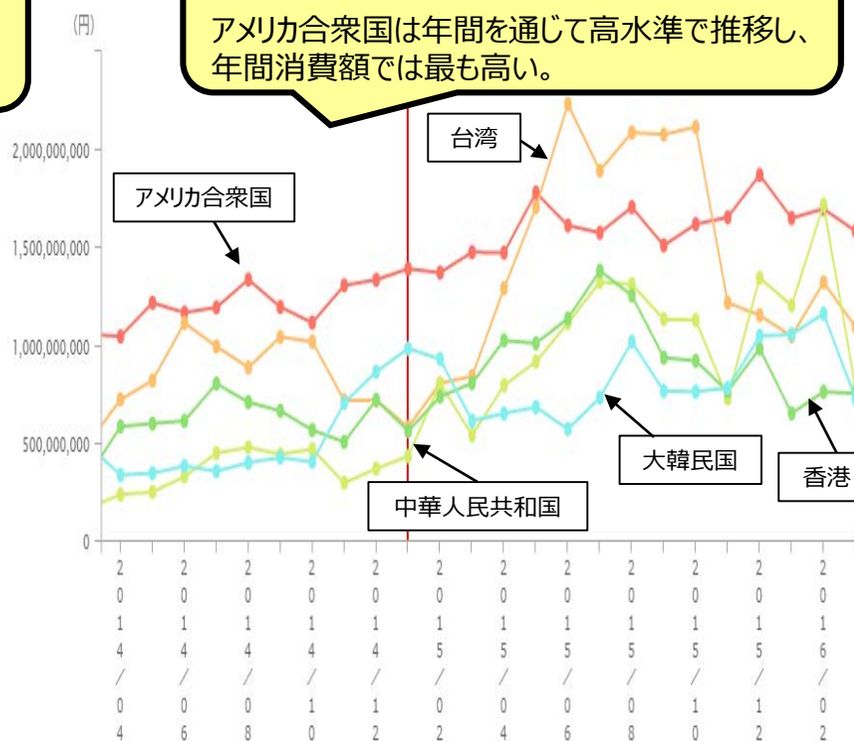
糸満市では、「ひめゆり平和祈念資料館」等の観光地周辺よりも、道の駅等がある市の中心部に外国人が滞在。



外国人消費の比較 (クレジットカード)

沖縄県 国籍別消費額の推移
(2014年4月～2016年3月)

国籍別のクレジットカード消費額は、台湾は6月から10月は多く、冬季には大きく減少。
アメリカ合衆国は年間を通じて高水準で推移し、年間消費額では最も高い。



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®」

出典：ビザ・ワールドワイド・ジャパン株式会社のカードデータに基づき、内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局作成

2-4. 雇用／医療・福祉マップ

➤ 職業分類ごとの求職数・求人数や、雇用のミスマッチの状況を表示 <2月末追加データ>

➤ 医療の需要（患者数）や供給（医師数、病床数など）の状況を表示 <2月末追加データ>

和歌山県

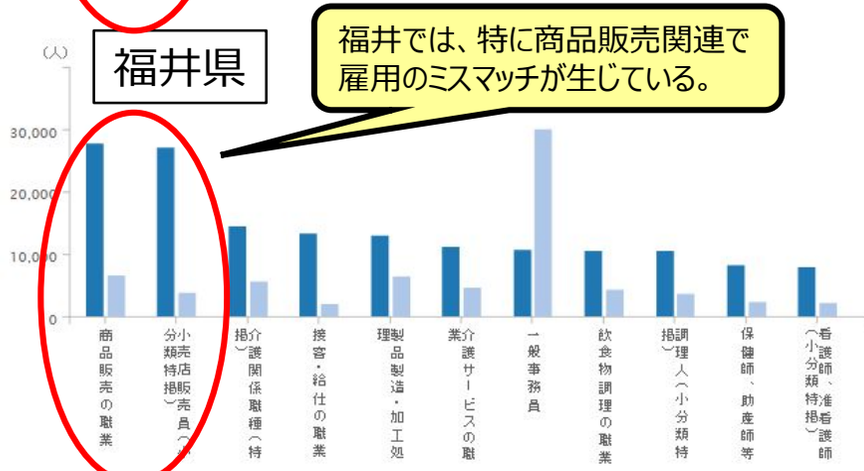
求人・求職者

和歌山県
すべての中分類



和歌山では、特に介護関連で雇用のミスマッチが生じている。

福井県



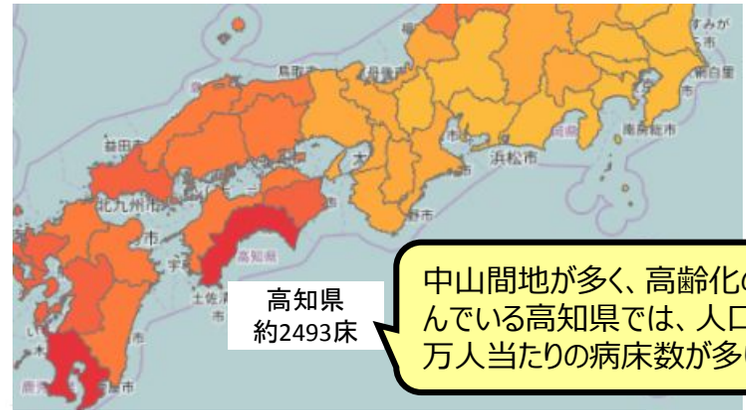
福井では、特に商品販売関連で雇用のミスマッチが生じている。

※パートを含む常用雇用に関する値
データ出所：厚生労働省「職業安定業務統計」

高知県

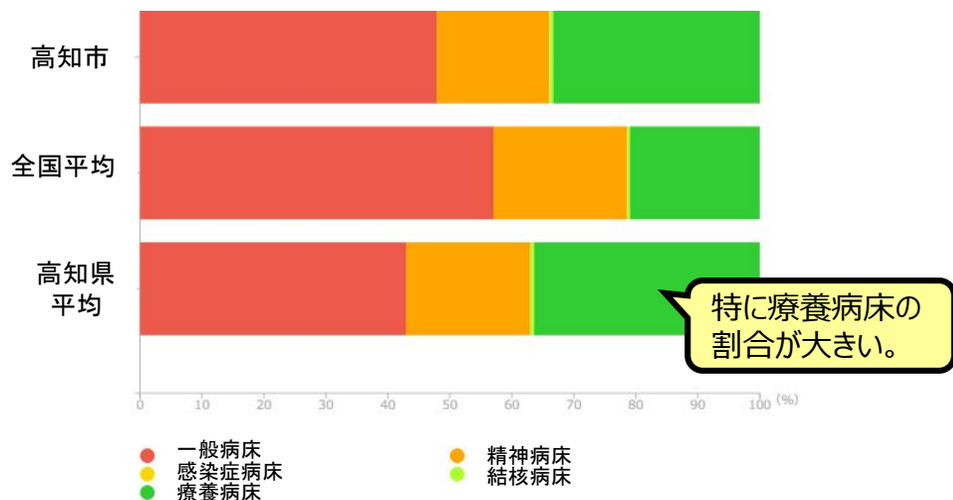
医療需給

人口10万人当たり病床数（2014年）



中山間地が多く、高齢化の進んでいる高知県では、人口10万人当たりの病床数が多い。

病床数の構成（2014年）



特に療養病床の割合が大きい。

データ出所：厚生労働省「医療施設静態調査」、「医師・歯科医師・薬剤師調査」、「衛生行政報告例」、「患者調査」、総務省「人口推計」、「住民基本台帳に基づく人口」

3 ユーザーの利便性の向上、 今後の予定

3-1. eラーニング

- RESASの認知度は向上したが、実際に操作や活用方法を学ぶ手段は限定的。
- 「いつでも、どこでも、誰でも」RESASを学ぶことができるeラーニングを提供。
- インターネットに接続されたパソコンやタブレット等があれば、無料で受講可能。

RESASオンライン講座 開講中

よくわかる！
RESAS オンライン講座
 ～地域をデータで見よう～

RESAS（リーサス）※の使い方をゼロから学べる、eラーニングを開講中です。このコースでは、初學者でもゼロからRESASの操作方法とRESASを活用した分析手順を学べるようになっています。また、PC、スマートフォンやタブレットといった携帯端末での受講も可能で、いつでも・どこでも、無料で受講することが可能です。みなさま、是非この機会に受講をご検討ください。

地域経済分析システム（RESAS：リーサス）eラーニング紹介...

会員登録
 (会員登録済みの方も、こちらからログイン画面へ行けます)

Twitter | Facebook | LINE | Share

		習得内容	講座の目的	習熟度把握
28年11月	基礎編	裾野拡大 RESASの基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ○ 各メニューの操作方法、データの見方などを知ることを目的とした講座 ○ シナリオに沿って実際にRESASを用いた分析を体験することを目的とした講座 	基礎編修了者 修了証
29年2月	応用編	使い手育成 RESAS分析手法 + 各種統計データ 分析スキル	<ul style="list-style-type: none"> ○ RESAS以外の統計データ等も活用しながら、RESASの複数マップを用いて重層的に課題を分析することを目的としたケーススタディ中心の講座 	応用編修了者 修了証

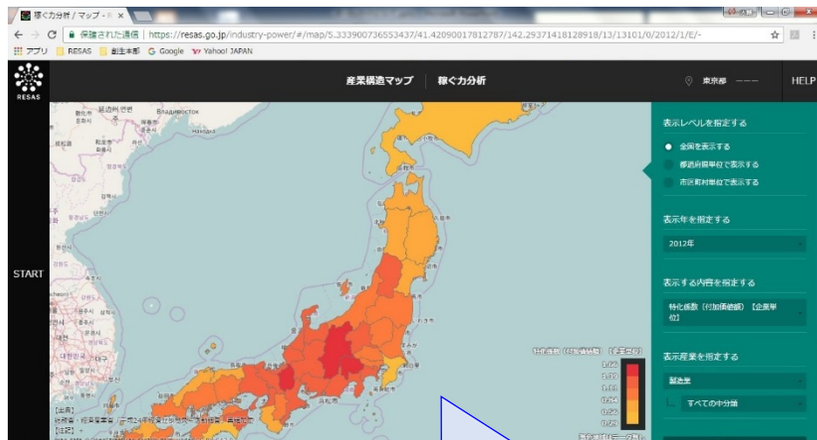
『RESASオンライン講座』で検索！

3-2. さらに進化するRESAS①（利用可能なブラウザの拡大）



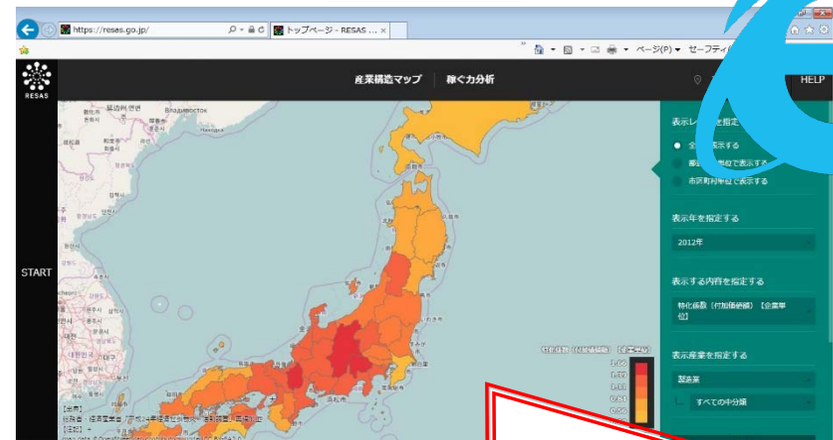
- より多くの利用者にRESASを使って貰うため、Google Chromeだけでなく、Internet Explorer11にも対応（28年度末）。
- さらに、PCだけでなく、スマートフォンやタブレットでも、大部分の機能についてGoogle Chromeの動作確認が完了。今後も随時対応を実施予定。

これまで



Google Chromeのみに
対応

New



Internet Explorer11にも対応!!

スマートフォンやタブレットにつ
いても動作確認を実施中



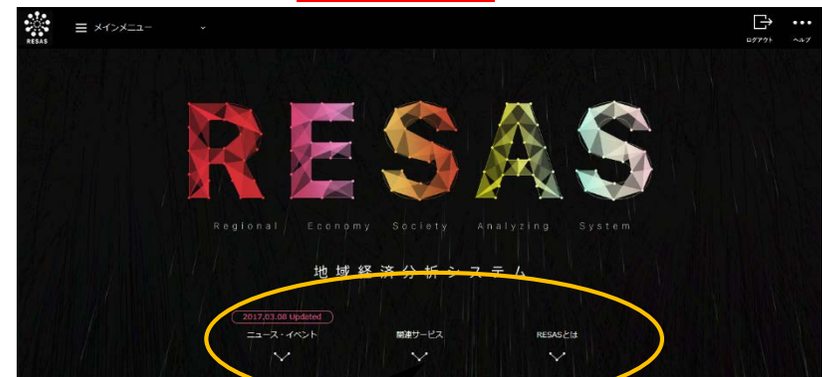
※年度末時点で、I Eやタブレット等で正常な動作確保が難しい一部メニューは、継続的に順次対応予定。

- RESASに、新着情報や関連サービスの情報提供機能を追加。
- 利用者が、データ更新／イベント情報／分析に役立つ資料などに、RESASから直接アクセス可能に。

これまで



New



トップ画面から、ニュースやイベント、関連サービスの情報へアクセス可能
(ボタンを押すか、ページ下部にスライド)



3-4. さらに進化するRESAS③（ダッシュボード機能）



- ユーザーが個別にカスタマイズできるダッシュボード機能を実装。（28年度末）
- よく見るグラフや選択地域等を保存し、ダッシュボードから再表示可能に。

The image shows a screenshot of the RESAS dashboard. On the left, there is a sidebar with a '追加する' (Add) button circled in red. A callout bubble points to this button, stating '分析結果をダッシュボードに保存。' (Save analysis results to the dashboard). Below this, another callout bubble says 'SNSでの共有も可能。' (Sharing on SNS is also possible). The main dashboard area contains various widgets. A '全産業の構造' (Structure of all industries) widget is circled in red, with a callout bubble stating '保存した分析結果はダッシュボードから再表示可能。' (Saved analysis results can be re-displayed from the dashboard). In the top right corner, a 'ダッシュボード' (Dashboard) button is circled in red, with a callout bubble stating '右上のボタンから、ダッシュボード画面に。' (From the button in the top right, to the dashboard screen). The bottom right shows a detailed view of the '全産業の構造' widget, displaying a treemap chart of industries and their counts.

※地域の合算・比較など詳細設定の一部は、保存できないものあり。

4 参考情報

RESASとは

地域経済分析システム (2015年4月～)

～**R**egional **E**conomy **S**ociety **A**nalyzing **S**ystem～

○地方創生のデータ利用の「入口」として、地域経済に関する官民の様々なデータを、地図やグラフ等で分かりやすく「見える化」しているシステム

⇒ 各地域が、自らの強み・弱みや課題を分析し、その解決策を検討することを後押しするツール

RESASが変える政策のあり方

○勘や経験や思い込み (KKO) ではなく、データに基づく政策立案 (EBPM : Evidence-Based Policy Making) へ

(参考) RESASの画面構成



➤ 誰もが直感的に使える、分かりやすい画面操作

アドレスは「resas.go.jp」

右上のボタンで、FAQや操作マニュアルなどが見られます

トップ画面で左上のメインメニューボタンをクリック

データを見たい都道府県・市区町村を選択

見たいマップ（データの種類）を選択

様々なグラフを自動で表示。右の選択ボタンをクリックすると、グラフが切り替わります

選択ボタン（年・月を選択）

※基本的な操作はそのままに、
3月末にインターフェースを改善予定

(参考) RESASマップ一覧【81メニュー】

1. 人口マップ

- 1-1. 人口構成
- 1-2. 人口増減
- 1-3. 人口の自然増減
- 1-4. 人口の社会増減
- 1-5. **新卒者就職・進学**
- 1-6. 将来人口推計
- 1-7. **人口メッシュ**
- 1-8. **将来人口メッシュ**

2. 地域経済循環マップ

- 2-1. 地域経済循環図
- 2-2. 生産分析
- 2-3. 分配分析
- 2-4. 支出分析
- 2-5. 労働生産性等の動向分析

3. 産業構造マップ

- ＜全産業＞
 - 3-1-1. 全産業の構造 (一部※)
 - 3-1-2. 稼働力分析
 - 3-1-3. 企業数
 - 3-1-4. 事業所数
 - 3-1-5. 従業者数 (事業所単位)
 - 3-1-6. 付加価値額 (企業単位)
 - 3-1-7. 労働生産性 (企業単位)
- ＜製造業＞
 - 3-2-1. 製造業の構造
 - 3-2-2. 製造業の比較
 - 3-2-3. 製造品出荷額等
- ＜小売・卸売業 (消費) ＞
 - 3-3-1. 商業の構造
 - 3-3-2. 商業の比較
 - 3-3-3. 年間商品販売額
 - 3-3-4. 消費の傾向 (POSデータ)
 - 3-3-5. From-to分析 (POSデータ)

＜農業＞

- 3-4-1. 農業の構造
- 3-4-2. 農産物販売金額
- 3-4-3. 農地分析
- 3-4-4. 農業者分析

＜林業＞

- 3-5-1. 林業総収入
- 3-5-2. 山林分析
- 3-5-3. 林業者分析

＜水産業＞

- 3-6-1. 海面漁獲物等販売金額
- 3-6-2. 海面漁船・養殖面積等分析
- 3-6-3. 海面漁業者分析
- 3-6-4. 内水面漁獲物等販売金額
- 3-6-5. 内水面漁船・養殖面積等分析
- 3-6-6. 内水面漁業者分析

4. 企業活動マップ

- ＜企業情報＞
 - 4-1-1. 産業間取引 (※)
 - 4-1-2. 企業間取引 (※)
 - 4-1-3. **表彰・補助金採択**
 - 4-1-4. 創業比率
 - 4-1-5. 経営者平均年齢 (※)
 - 4-1-6. 黒字赤字企業比率
 - 4-1-7. 中小・小規模企業財務比較
- ＜海外取引＞
 - 4-2-1. 海外への企業進出動向
 - 4-2-2. 輸出入取引
 - 4-2-3. 企業の海外取引額分析
- ＜研究開発＞
 - 4-3-1. 研究開発費の比較
 - 4-3-2. 特許分布図

凡例 赤字 : 平成29年2月に新規リリースされたメニュー
 緑字 : 平成29年2月にデータが変更されたメニュー
 下線 : 再配置に伴い名称が変更されたメニュー
 (※) : 限定メニュー

5. 観光マップ

- ＜国内＞
 - 5-1-1. 目的地分析
 - 5-1-2. **From-to分析 (宿泊者)**
 - 5-1-3. **宿泊施設**
- ＜外国人＞
 - 5-2-1. 外国人訪問分析
 - 5-2-2. 外国人滞在分析
 - 5-2-3. **外国人メッシュ**
 - 5-2-4. 外国人入出国空港分析
 - 5-2-5. 外国人移動相関分析
 - 5-2-6. 外国人消費の比較 (クレジットカード)
 - 5-2-7. 外国人消費の構造 (クレジットカード)
 - 5-2-8. **外国人消費の比較 (免税取引)**
 - 5-2-9. **外国人消費の構造 (免税取引)**

6. まちづくりマップ

- 6-1. **From-to分析 (滞在人口)**
- 6-2. **滞在人口率**
- 6-3. **通勤通学人口**
- 6-4. 流動人口メッシュ
- 6-5. 事業所立地動向
- 6-6. **施設周辺人口**
- 6-7. **不動産取引**

7. 雇用/医療・福祉マップ

- 7-1. 一人当たり賃金
- 7-2. 有効求人倍率
- 7-3. **求人・求職者**
- 7-4. **医療需給**
- 7-5. **介護需給**

8. 地方財政マップ

- 8-1. 自治体財政状況の比較
- 8-2. 一人当たり地方税
- 8-3. 一人当たり市町村民税法人分
- 8-4. 一人当たり固定資産税

	政策アイデアのタイトル	提案者（敬称略）	分析対象自治体	予選地域
高校生以下の部	兼業農家を支援するための新たなシステムの創設	山形県立村山産業高等学校 農業部 バイテク班	山形県	東北
	FM ふたばプロジェクト	福島県立ふたば未来学園高等学校 佐藤 勇樹	福島県広野町・楡葉町・葛尾村・飯舘村・川内村・浪江町・富岡町・大熊町・双葉町	東北
	長野県の負のスパイラル大問題！！「昆虫食」で解決します！ 地方創生担当大臣賞	長野県松本県ヶ丘高等学校 内田 佑香、横山 瑠奈	長野県	関東
	周防大島“まるまるかぶりつき”～周防大島をまるまる“観光農園、観光漁場”にして、観光客を呼び込む！～	山口県立周防大島高等学校 土井 望愛、正木 公次郎	山口県周防大島町	中国
	マインドから変える地方創生～私が考案した地方間交流型フィールドワークの可能性～ 優秀賞	愛媛大学附属高等学校 佐藤 瞳	愛媛県、山口県	四国
大学生以上一般の部	岩内町 超積極戦略で“稼ぐ力”をパワーアップ 優秀賞	小樽商科大学 大津ゼミ	北海道岩内町・ニセコ町	北海道
	地域内所得向上に果たす地域金融機関の役割～長野市におけるICT産業振興支援策～	株式会社八十二銀行 法人部 地方創生プロジェクトチーム	長野県長野市	関東
	千葉県銚子市のおもてなし医療観光プログラムによる地方創生	株式会社ビジネスクロス 千葉県銚子チーム	千葉県銚子市・成田市・千葉県	関東
	糸島版マーケティングモデルで地域産業のやる気も出る～福岡県糸島市に新ブランドを創出し、地域経済を豊かにする～ 地方創生担当大臣賞	岡 祐輔 (福岡県糸島市役所)	福岡県糸島市	九州・沖縄
	BAY-s KAGOSHIMA project 鹿児島にもっとエンターテインメントを！若い世代が創り出す地方創生	鹿児島信用金庫 かしん経営大学 鹿児島チーム	鹿児島県鹿児島市	九州・沖縄

<自治体主催>

○岩手県 「ふるさといわてを元気にするアイデアコンテスト」

募集：28.10.1～29.1.20 表彰式：29.2.11

○福島県 「ふくしまRESASアイデアコンテスト」

募集：28.12.28～29.1.31 最終審査会：29.2.26

○茨城県 「茨城県地方創生政策アイデアコンテスト」

募集：28.9.26～28.11.16 最終審査会：28.12.11

○富山県 「とやま未来創生政策アイデアコンテスト」

募集：28.12.8～29.1.20 最終審査会：29.2.12

○山口県 「やまぐち☆政策アイデアコンテスト」

募集：28.8.1～10.7 最終審査会：28.11.13

(参考) 北九州市・下関市主催の「かんもんみらいプロジェクト～ブランディングコンテスト～」では、関門地域の新たなブランドを創出する商品、サービスなどを3部門に分け広く募集。一次審査の後、RESASを使った分析等でブラッシュアップし、最終審査。

募集：28.12.26～29.1.31 最終審査会：29.3.18

○高知県 「高知県地方創生アイデアコンテスト」

募集：28.8.1～11.21 最終審査会：28.12.18

<法人主催>

○北海道 (一社) はこだて地方創生研究会 「はこだて学生政策アイデアコンテスト」

募集：28.9.26～10.11 最終審査会：28.10.29

○山梨県 (公財) 山梨総合研究所 「RESAS活用山梨県内大学生アイデアコンテスト」

募集：28.11.24～29.1.13 発表会：29.2.5

(参考)「RESASアプリコンテスト」最終審査進出作品一覧



作品名	チーム名	居住地域	作品概要
えっ、そこまでわかるの！？企業のつながりオープンデータ活用基盤:LOD4ALL	LOD4ALL(富士通株式会社)	神奈川県川崎市	法人インフォメーションとRESAS-APIのデータを組み合わせた企業活動分析ダッシュボード。地域の経済状況や企業の活動状況などを可視化する。
小高作ってみた	小高つくってみた開発チーム	福島県会津若松市	避難区域だった南相馬市小高区で、学校再開に向け、地元小売店やRESAS-APIのデータを使いながら、学生が楽しく買い物できるような小売店を住民で作っていくWEBサイト。
「サツマイモナビ」-オープンな次世代食・農情報流通基盤Nober（農場）-	スマートプラットフォームフォーラムデジタルコンテンツ・データ分科会	神奈川県川崎市	さつまいもの品種登録データや販売情報、登録者の地域、農産物の出荷先別販売金額などを組み合わせ、各地域特産の品種やブランドの価値を把握できる。
Second Life	株式会社東洋経済新報社 データ事業局 プロダクト開発部	東京都中央区	シニア世代向けに、各自治体の移住関連情報（定性情報だけでなく定量データも）をグラフ等にビジュアル化した移住先候補検索サービス。
地方創生育成ゲーム	モリズム合同会社	静岡県静岡市	都道府県を模したキャラクターを育てる育成ゲーム。RESASのデータと静岡市のオープンデータを活用して、地方創生をゲーム感覚で楽しむアプリケーション。
土地スカウター	フリーザー味	愛知県名古屋市	過去の災害情報や、津波予測をもとにその土地の災害リスクに対する強度を数値として表示するWEBアプリケーション。その土地の今後の人口予想も表示。
HAPPY CHILD	Team Happy Child	東京都中央区	子育て向きの地域を「助成金(お金)」「環境」「コミュニティ」などの様々な視点から検索・比較し、推薦するサービス。助成金制度等に関する情報も表示。
秘境駅ランキング	Code for Nagoya / リブログ合同会社	愛知県名古屋市	RESAS-APIのデータや駅データ.jpのデータを元に秘境度、雰囲気、列車到達難易度、外部到達難易度、鉄道遺産指数の項目で秘境駅のランキングを判定。
RESAS x オープンデータ ～ひなたGISで照らす故郷の未来～	宮崎県情報政策課	宮崎県宮崎市	今年度、宮崎県庁内で公開予定の地域のオープンデータを見える化した地理情報システム（「ひなたGIS」）にRESAS-APIの将来人口推計データを連携。
まちカルテmatsuri.jp	株式会社Zebi Planet	東京都文京区	課題を把握しつつも解決策が分からない地方自治体が、自分の自治体と財政規模や人口構成・産業構成等において類似している自治体の情報を検索することが出来るサービス。