# ビジネスシーンでのRESASの活用



# 目次

- 1. なぜデータ分析が必要か
- 2. RESASの有効な使い方
- 3. 明日からの第一歩



なぜデータ分析が必要か

# こんなことがありませんか?



- 営業先、声かけ先が、「全地域」「全業種」「全規模」「全年代」… となっており、絞り込みがされていない
- 同じ組織の中でも、「数字が低い」と思う人と 「数字が高い」と思う人が混在している
- 取り組むべきことの優先順位が勘と経験に頼っている

モヤモヤ、先行きが見えない、 ゴールや成功の定義もない仕事が量産される (行政もビジネスも同じ)

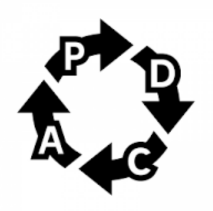


限られた人員・予算の中、「より結果が期待できそうな」分野に リソースを投下すべき



数字で示すことにより 組織内で主観で意見が割れず フェアな判断ができる 統計データに自社の数字も 組み合わせて分析することで 取組のPDCAを回す ことができる







# データ分析の悩みとRESAS

いざデータ分析に踏み出そうとしても...



データの作成の敷居が高い、素人には手が出せない

# データ分析の悩みとRESAS

いざデータ分析に踏み出そうとしても...



データの作成の敷居が高い、素人には手が出せない

RESASは、初心者でも簡単に踏み出しやすいサービス ただRESASは完璧ではなく、工夫して使うことが必要



# ビジネスシーンでのRESASの活用

戦略策定

コミュニケーション







# 本日の趣旨

# ビジネスシーンでのRESASの活用

- 誰が
- どのようなビジネスシーンで
- どのように活用できるか



# RESASの有効な使い方

# データ初心者でも 簡単にマクロな分析が出来るサービス

### 地域経済分析システム(RESAS)マップ一覧



人口推計・推移、人口ピラミッド、転入転出等が地域ごとに 比較しながら把握可能

### ②地域経済循環マップ



自治体の生産・分配・支出に おけるお金の流入・流出が把 握可能

### ③産業構造マップ



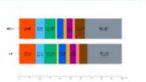
地域の製造業、卸売・小売業、 農林水産業の構造が把握可 能

### ④企業活動マップ



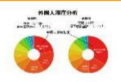
地域の創業比率や黒字赤字 企業比率、特許情報等が把 握可能

### ⑤消費マップ



POSデータによる消費の傾向 や外国人の消費構造が把握 可能

### ⑥観光マップ



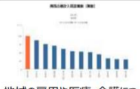
国・地域別外国人の滞在状 況等のインバウンド動向や、宿 泊者の動向等が把握可能

#### ⑦まちづくりマップ



人の流動や事業所立地動向、 不動産取引状況など、まちづく り関係の情報が把握可能

#### ⑧医療・福祉マップ



地域の雇用や医療・介護について、需要面や供給面からの 把握が可能

#### 9地方財政マップ



各自治体の財政状況が把握 可能

### 総メニュー数の推移

<スタート時> <現在>
25メニュー (2015年) 80メニュー (2021年2月) 358PV 715PV

358PV 715PV (2015年度) (2019年度)

※現在公開中のメニュー数

地域経済分析システム(RESAS)のデーター覧(<a href="http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/resas/pdf/resas\_update.pdf">http://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/resas/pdf/resas\_update.pdf</a>)



Copyright © 2018 Publink inc.

### RESASの長所と短所

# 長所

- ・ 手軽に分析出来る
- ・ 専門的なツールのインストールも不要
- 公的なデータが多いため信頼性が高い

# 短所

- RESASで分析を完結できるとは限らない
- リアルタイム性が薄い



大まかにデータを掴みたい

RESASで全体の傾向に 当たりをつける

さらに深掘りしたい

無料:E-Stat等

有料:Speeda

帝国データバンク等

例えば、企業であれば、業績が良い業種(または苦しい業種)に誘致や営業をかけようとなった時に、RESASで「どの業種が良さそうか」を特定し、さらに個社のリストアップは別のデータを組み合わせることが有効!



# RESAS、地域データを活用して、地域構造、産業構造、地域産業の特徴と分析を深堀していくことで、地域課題を特定します

### RESASを活用した地域分析アプローチ

1.地域経済循環マップで地域経済の構造をとらえる

- ・地域の強みのある産業は何か?
- ・地域の所得はどこに分配されているか?
- ・地域の所得は何に消費されているか?

2.産業の構造マップ等で産業構成を把握する

- 地域内はどのような産業で構成されているか?
- ・地域内の農業はどのような品目で構成 されているか?
- 3. 個別マップ等で産業の特徴を把握
- ・地域内の産業は全国と比べて稼いでいか
- ・農業者の年齢構成はどうなっているか

4.県、自治体のデータ等で 地域の詳細を把握

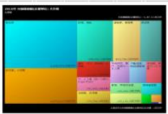
- 主力企業はどこか
- ・稼いでいる農家はどこか?

地域課題

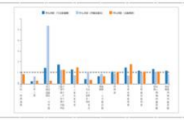
RESAS画面(例) — RESASマップ名 —



✓ 地域経済循環マップ



- ✓ 全産業の構造
- ✓農業の構造
- ✓ 製造業の構造
- ✓ 商業の構造

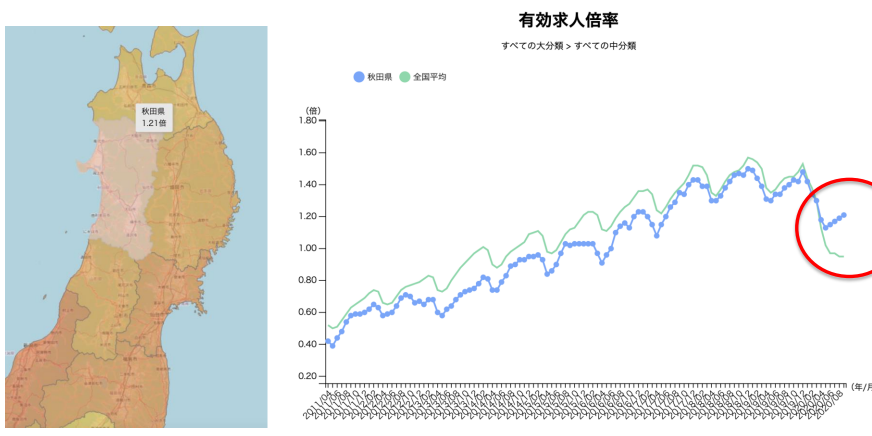


- ✓ 稼ぐ力分析
- ✓ 農業の構造
- √ 製造品出荷額等
- ✓ 消費の傾向

RESASだけで課題を特定できない場合は 県、市区町村のデータを活用

# 人材業界

# ビジネスの生命線である有効求人倍率を効率的に把握

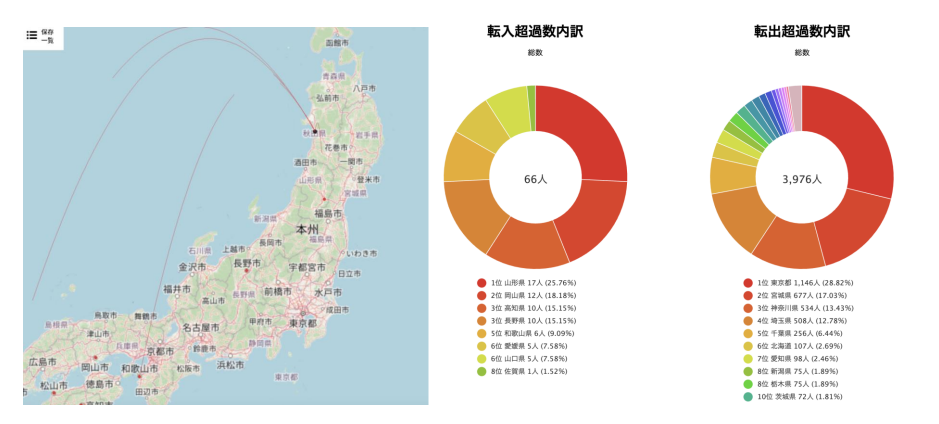


「産業構造マップ」→「雇用」→「有効求人倍率」

※上記の使用イメージは企業の実際の利用画面ではなく、ヒアリングを元にPublink作成 Publink Copyright © 2018 Publink inc.

15

# 旅行業界 ワーケーション・移住に向けて、自治体への分析・提案に活用



「人口マップ」→「人口の社会増減」

※上記の使用イメージは企業の実際の利用画面ではなく、ヒアリングを元にPublink作成 Publink Copyright © 2018 Publink inc.

16

### ビジネスシーンでの具体的な利用例

他にも様々なビジネスシーンでの利用の声がありました

人材	ヘッドハンティング(引き抜き先)として、業績の苦しい業界にRESAS で当たりをつけて、更に民間の有料データで個社に絞り込み
人材	都会から地方への移住より、地方から地方への移住の方がハードルが低いという仮説の元、地域の特徴から、求人広告を出す地方 を絞り込み
コンサルティング	顧客となる企業の置かれる状況について、地域分析、業種別分析のデータを提供(RESASなら簡単にデータが出るので、営業資料にも入れていきやすい)
商工会、地銀	上記のコンサルティング会社と同様のアクションを、地域の企業へのアドバイスなどで活用可能

「概要を把握」「当たりをつける」時の様々なアクションに利用可能!

※自治体でも、例えば産業誘致の営業活動にも(「クライアントが多い」 「働き手がいる」「人件費(平均年収)」「地代」など)

Publink Copyright © 2018 Publink inc.



明日からの第一歩

# 「ハブ」人材こそ、RESASを使いましょう



RESASはとっつきやすい反面、

実際の経営に使うまでのステップ(データの作り方、読み解き方)があり 地域の中小企業の経営者ではハードルが高いことが多い

# 経営者

データ分析して戦略で一歩先をリードしましょう

自治体、金融機関 経済団体など 「対話先を効率よく選定する」 「企業に必要とされるようになる」 「企業に響くことが言えるようになる」 素敵なハブ人材を目指しましょう!



# 内閣府への提言

# 民間での普及策

# **▼Who**(ターゲット)

人材業界、旅行業界、建設業界、地銀など、ニーズが確認出来た業界

# ▼What (訴求価値)

- ・高尚そうに見えるので、**「素人でも使える」**をコンセプトにする
  - ※例:求人·求職の条件検討時に、平均給与を見せれば一発で 誤解が解ける、などの使い方を広めていく
- ・「国が出しているデータ」は**信頼性**があるので、社内外の相手を説得する時に有効になる。

# ▼How(訴求方法)

- ・イベントや記事などを使ったプロモーション
- ※特に業界トップ企業のデータ分析のオピニオンリーダーに語ってもらうと広まる



### RESASに搭載してほしいデータや機能

# ▼他の人の分析事例の見える化

他の人の分析内容・設定が分かり、自分もワンクリックで同じような内容が参照出来ると、とっつきやすくなる & RESAS内で有名になる人が出てくる

# ▼データの網羅性の強化

医療系・福祉系データなどは都道府県までしか出なく、示唆が得られない。市区町村単位まで網羅してほしい。

# ▼ナビゲーション機能の実装

分析サポート**UI**やナビゲーションを実装することで関連情報・分析の流れを追えるような設計にするのはどうか**(**分析支援機能**)** 

# ▼RESAS活用マニュアルの作成

データの分析例や、読み解き方を伝えるマニュアルを作成(例えば日商に委託)し、 実施事例・成功事例まで報告させてはどうか。

