

段階 I

# RESASの使い方・体験

# 授業の目標

---

- RESAS等のツールを活用することで、ビッグデータを分析して課題を発見する。
- 複数の課題の中から、より適切な課題に絞り込むスキルを身に付ける。
- 自治体等が実践している施策と比較しながら、自らの取り組むべき課題を考える。
- 課題をブラッシュアップさせ、解決するための道筋を考える。

# 取り組みの例

---

- **子育て支援：「シニア世代による地域全体の子育て支援」**  
地域全体で子育てをサポートする新しい制度を通じて、世代間のつながりを強化する。
- **健康活動活性化：「ウェルネス都市への進化」**  
既存の施設やプログラムを利用し、サイクリングを含む様々な健康活動を促進する取り組み。
- **地域活性化と農業：「共助による農業振興」**  
年齢、性別、職業に関わらず、地域住民が直接協力し合って、農業を通じた地域振興を図る。
- **空き家問題の解決：「空き家問題の解決と産業創出」**  
空き家を活用し、新しい産業やビジネス機会を創出する戦略。
- **地場産業の振興：「地元産業の振興とPR」**  
地元の特色ある産業を活かし、その魅力を広くPRしていく戦略。
- **観光振興：「伝統と文化を活かした持続可能な観光」**  
地元の伝説や歴史を活用して、魅力的で持続可能な観光地を作り上げる。
- **地産地消と農業の支援：「地産地消による地域経済の活性化」**  
地元で生産された農産物を地元で消費することを促進し、地域経済を活性化させる取り組み。

# データと活用

---

- RESAS等を使ったビッグデータ(定量データ)
- インタビュー等、足を使って得られるデータ(定性データ)



得られるデータを活用し、社会の一員として実現したい価値や理想の姿を描き、それを周囲と共有することができる。

# 班分けと自己紹介

---

## 班分け

- ブレインストーミング発表のために、5人ずつの班に分かれる。

## 自己紹介

- 学年、クラス、文系／理系
- 在住の市区町村
- 趣味、特技等

# 本日の授業の流れ

---

- ① RESASの使い方をマスターする。
- ② RESASを使って対象自治体の様々なデータを比較する。
- ③ 人口規模が同等の3自治体を比較する。
- ④ 対象自治体の特徴を明らかにする。
- ⑤ 発表資料を作成する。

# RESASの使い方

<https://resas.go.jp/>



2024.6

出典：「RESAS（地域経済分析システム）-トップページ-」 (<https://resas.go.jp/>) (2024年3月4日に利用)



RESAS

Regional Economy Society Analyzing System

地域経済分析システム

RESAS Portal

V-RESAS

RESAS 動画

地方創生★政策アイデアコンテスト 2023

2024.03.01 Updated ニュース・イベント

2022.07.12 Updated 関連サービス

2022.07.12 Updated RESASとは・関連情報

NEWS & EVENT

2024.03.01 V-RESAS サイト公開終了・RAIDA サイト公開のお知らせ

2024.01.31 データにより地域課題の分析評価を支援する新しいサイト「RAIDA（レイダ）」を公開しました。

2024.01.26 社会教育施設・講座利用状況メニューにレーダーチャート機能を追加しました。

2023.12.21 最新データを更新しました。

2023.12.21 「稼ぐ力分析」メニューの特化係数について、計算過程（経理事項報告企業の取り扱い、小数点以下の四捨五入）

出典：「RESAS（地域経済分析システム）-トップページ-」（<https://resas.go.jp/>）（2024年3月4日に利用）

マップを選択してください→人口マップ→人口構成





2024.6

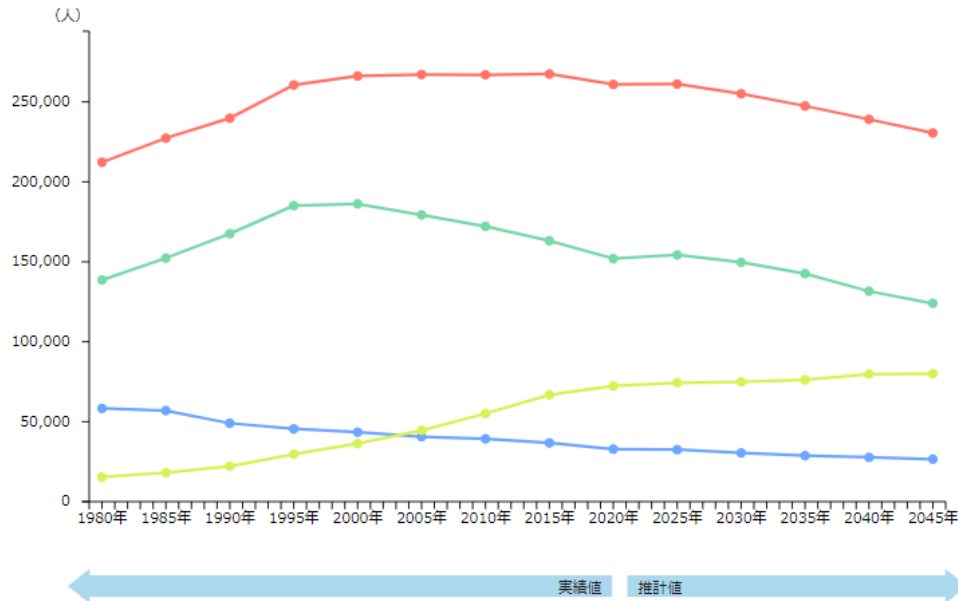
出典：「RESAS（地域経済分析システム）-人口構成- <https://www.resas.go.jp/population-composition/?pref=13&city=13101&tab=0&year=2022&level=pref&lat=39.09761002450933&lng=141.17801170195034&zoom=5&opacity=0.8&left=2020&right=2045>（2024年3月4日に利用）



## 人口推移

兵庫県加古川市

● 総人口 ● 年少人口 ● 生産年齢人口 ● 老年人口



簡単にキャプチャができる

兵庫県 加古川市

他の自治体と一体的に見る

合算地域を追加する

兵庫県

神戸市

+ 追加

データをダウンロード

追加する

シェア

ツイート

【出典】  
総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

【注記】  
2025年以降は「国立社会保障・人口問題研究所」のデータ（平成30年3月公表）に基づく推計値。

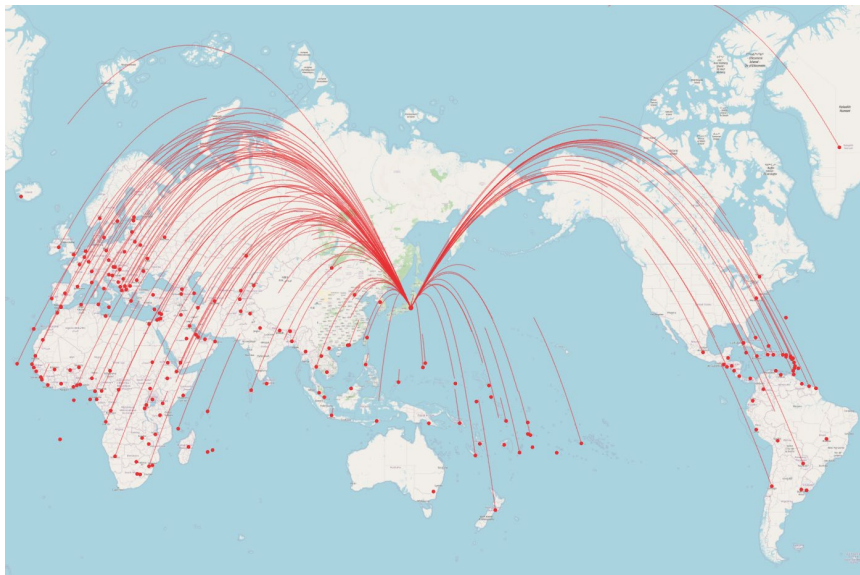
2006年に甲府市と富士河口湖町に分割編入した山梨県上九一色村については、富士河口湖町に統合している。  
2025年以降のデータでは、福島県については、県単位での推計。  
2025年以降のデータでは、12の政令市（札幌市、仙台市、千葉市、横浜市、川崎市、名古屋市、京都市、大阪市、神戸市、広島市、北九州市、福岡市）については、区別に推計を行っており、8の政令市（さいたま市、相模原市、新潟市、静岡市、浜松市、堺市、岡山市、熊本市）においては、市を単位として推計している。  
総数には年齢不詳を含む。

出典：「RESAS（地域経済分析システム）-人口推移-」 <https://www.resas.go.jp/population-composition/?pref=28&city=28210&tab=1&year=2020&level=city&lat=34.75628137043312&lng=134.84138488769534&zoom=10&opacity=0.8&left=2020&right=2045>（2024年3月4日に利用）

# RESASで面白いデータを探す

- 人口以外の様々な機能を使って面白いデータを探す。
- 班ごとに1人が発表する。

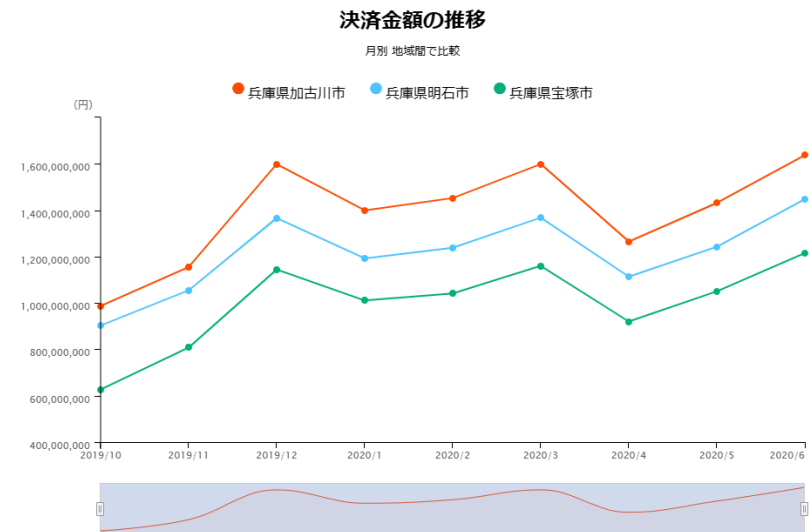
## 例1:企業の海外輸出取引



出典：「RESAS（地域経済分析システム）-輸出入取引-」  
<https://resas.go.jp/industry-export/#/map/4.874469117916162/47.71524578206904/193.46130757454213/28/28210/1/1/2022/-/-/-/-/13/100>を加工して作成（2024年3月4日に利用）

2024.6

## 例2:キャッシュレス決済金額の推移



出典：「RESAS（地域経済分析システム）-キャッシュレス決済データ（ポイント還元事業）-」  
[https://resas.go.jp/cashless-payment/#/transition/28/28210/2/0/201910/202006/0/0/-/-/-/0/0/0/1/28a28214\\_28a28203/-/0/3/4/10.605479518061669/34.7566197/134.8408997](https://resas.go.jp/cashless-payment/#/transition/28/28210/2/0/201910/202006/0/0/-/-/-/0/0/0/1/28a28214_28a28203/-/0/3/4/10.605479518061669/34.7566197/134.8408997)  
(2024年3月4日に利用)

# RESASを使って 自治体を比較する

---

- 対象自治体を含む人口規模が同等の3つの自治体を比較する。
- 人口(必須)、観光、医療、産業構造、雇用、特産品などの分野を比較する。
- RESASで表したグラフ等を切り取って、各自のワードやパワーポイント等のドキュメントファイルに貼り付けていく。

## \*まとめ方のポイント

- ① データを貼るだけでなく、ポイントとなるべき事項を強調する。
- ② コメントを書く等の工夫をする。
- ③ 共通点、相違点を探して、その理由を考察する。

# 次回実施内容

---

- 今日の授業で調べた内容を発表する。
- 分析結果を基に自治体の課題を考える。