

# 地域経済分析システム (RESAS)

Regional Economy Society Analyzing System

2026年 3月

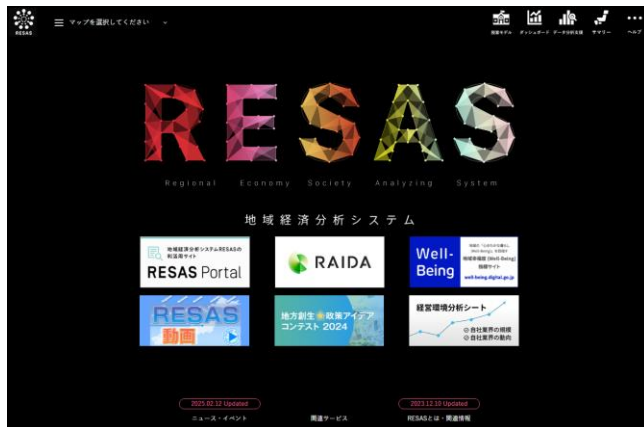
中小企業庁 調査室

# 地域経済分析システム（RESAS：リーサス）

## RESASの概要

- 経済産業省と内閣官房が2015年から提供しているオープンデータプラットフォームで、**地域経済に関する官民ビッグデータを地図上やグラフで可視化できます。（事前手続不要、全メニュー無料、スマホ利用可）**
- デジタル田園都市国家構想総合戦略（令和4年12月23日閣議決定）に基づき、**新システムを2025年3月から提供**。また地方創生2.0基本構想（令和7年6月13日閣議決定）に基づき、**利用者の声を踏まえた掲載データや機能の高度化、利便性の向上等を進めています。**

旧システムトップ画面



新システムトップ画面

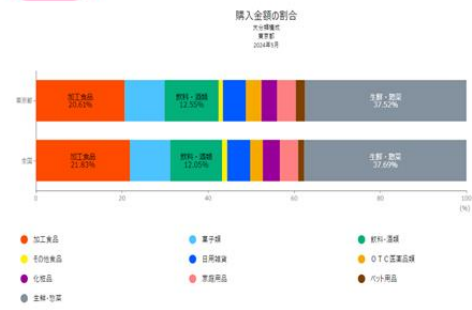


<https://resas.go.jp/>

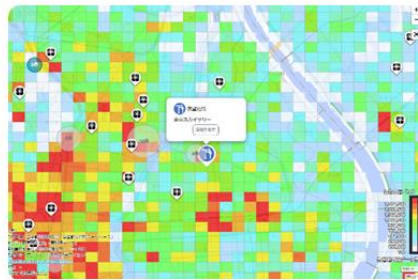
# マップ・メニューの構成

7種類のマップ、37種類のメニューが利用可能（2026年3月時点）

## マーケティングマップ



## 観光マップ



## 人口マップ



## 産業構造マップ



## 地域経済循環マップ



## 農林業漁業マップ



## 医療・介護マップ



## マップ概要

---

# マーケティングマップ



## マーケティングマップ

×  
閉じる

### 生活用品消費分析 >

地域のスーパー、ドラッグストアのレジのPOSデータを基に、飲食物品や日用品などの購入金額や購入点数などを表示します。

### 滞留人口メッシュ分析 >

携帯電話のアプリ利用者の位置情報を基に、エリア内に留まっていた人口を表示したり、指定したエリアの滞留人口推移や性年代別構成を表示します。

### 事業所立地分析 >

電話帳に登録のある事業所を地図上に表示したり、指定したエリア内の産業別割合や事業所・店舗数の推移などを表示します。

### 生産・消費地分析 >

地域のスーパー、ドラッグストアのレジのPOSデータを基に、生産地と消費地の関係、消費地別シェアの推移を表示します。

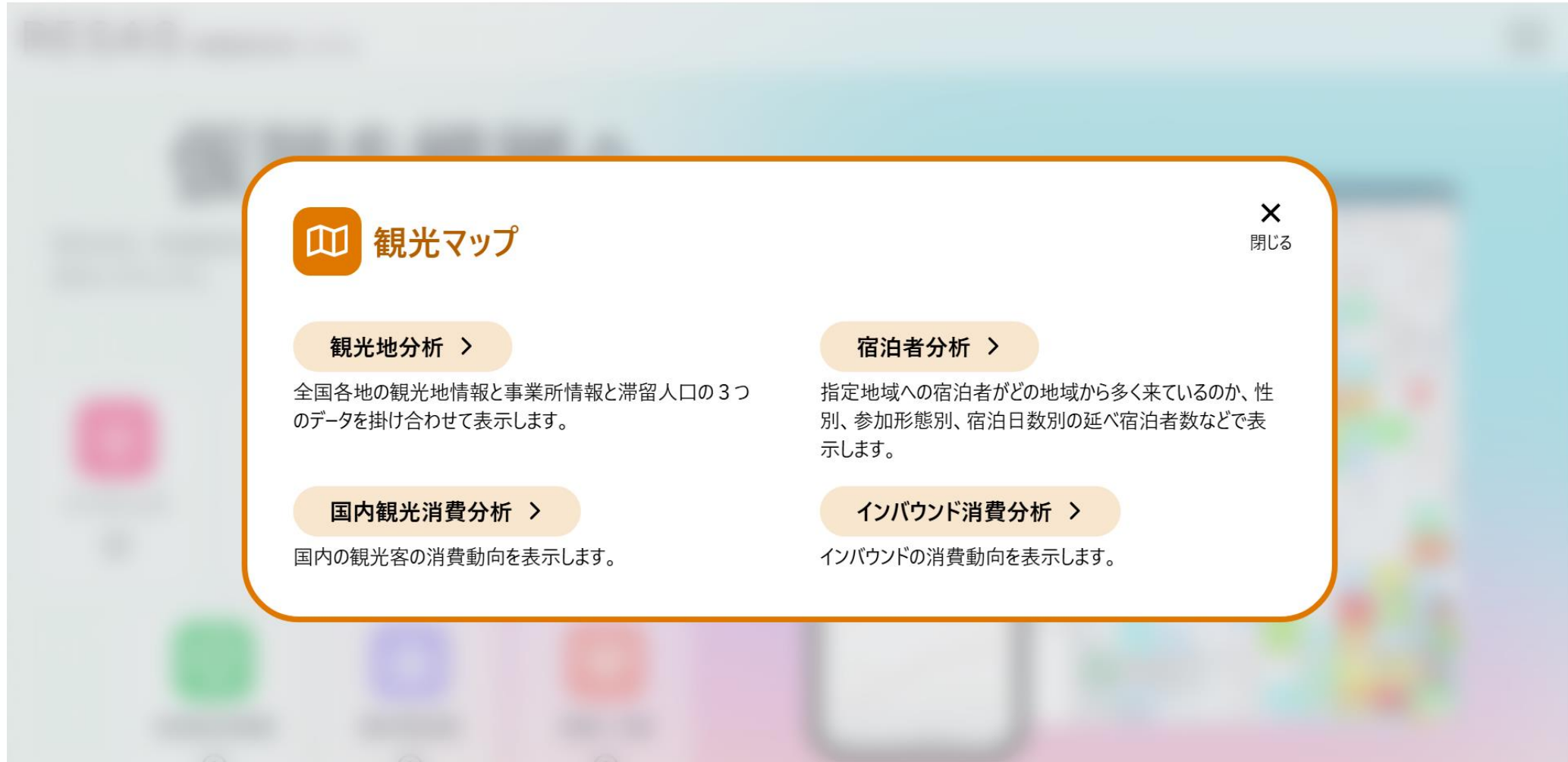
### 通過人口メッシュ分析 >

携帯電話のアプリ利用者の位置情報を基に、エリア内を通り過ぎた人口を表示したり、指定したメッシュの通過人口推移や性年代別構成を表示します。

### 将来人口メッシュ分析 >

将来人口を250mメッシュ単位で表示したり、指定したメッシュの将来人口推移や指定したエリアの事業所一覧を表示します。

# 観光マップ



# 人口マップ



## 人口マップ

×  
閉じる

### 人口構成分析 >

人口の推移や性年代別人口構成を、過去から2050年にかけて表示します。

### 自然増減分析 >

人口の自然増減の要因である合計特殊出生率や、地域少子化・働き方指標の散布図を表示します。

### 新卒者就職・進学分析 >

新卒者の就職・進学を契機とした地域間の流入状況を表示します。

### 将来人口推計分析 >

将来の人口推移や、自然増減と社会増減が将来の人口に及ぼす影響度を表示します。

### 人口増減分析 >

人口増減率などを、過去から2050年にかけて表示します。

### 社会増減分析 >

転入・転出による人口の社会増減を表示します。

### 通勤通学人口分析 >

通勤や通学による日常的な自治体間移動状況を、昼間人口、夜間人口や昼夜間人口比率などで表示します。

### 地域人口メッシュ分析 >

総務省「国勢調査」の総人口などを500mメッシュ単位で表示します。

# 産業構造マップ



## 産業構造マップ

×  
閉じる

### 産業構造分析 >

業種別に企業数、従業者数、売上高、付加価値額、事業所数の産業構成や、労働生産性等の付加価値額の構造を表示します。

### 経営環境分析 >

業界動向（付加価値額の規模・増減）と優先的な取り組みを表示します。

### 地域ビジネス環境分析 >

将来の人口増減、業種別の事業所数・従業者数、民間消費流入額を表示します。

### 製造品出荷額分析 >

製造品別に出荷額の推移を表示します。

### 中小企業経営分析 >

中小企業の業種別に従業者数、財務状況、売上高、設備投資とリースの状況、海外展開と輸出の状況や売上高の内訳等の経営環境を表示します。

# 地域経済循環マップ



## 地域経済循環マップ

×  
閉じる

### 地域経済循環分析 >

地域のお金の流れを生産、分配、支出の三段階で表示するとともに、各段階におけるお金の流出・流入状況を表示します。

### 分配分析 >

「総所得」「雇用者所得」「その他の所得」の流出入状況などを表示します。

### 影響力感応度分析 >

ある産業の経済動向が、他産業の経済動向に及ぼす「影響度」や、地域全体の経済動向から受ける「感応度」を表示します。

### 生産分析 >

産業別の移輸出入の収支状況を表示します。

### 支出分析 >

「総支出」「民間消費」「民間投資」「その他支出」の流出入状況などを表示します。

# 農林業漁業マップ

**農林業漁業マップ** × 閉じる

**農業経営体分析** >  
農業の経営体数や雇用者数を表示します。

**海面漁業経営体分析** >  
海面漁業の経営体数や就業者数を表示します。

**湖沼漁業経営体分析** >  
湖沼漁業の経営体数や従事者数を表示します。

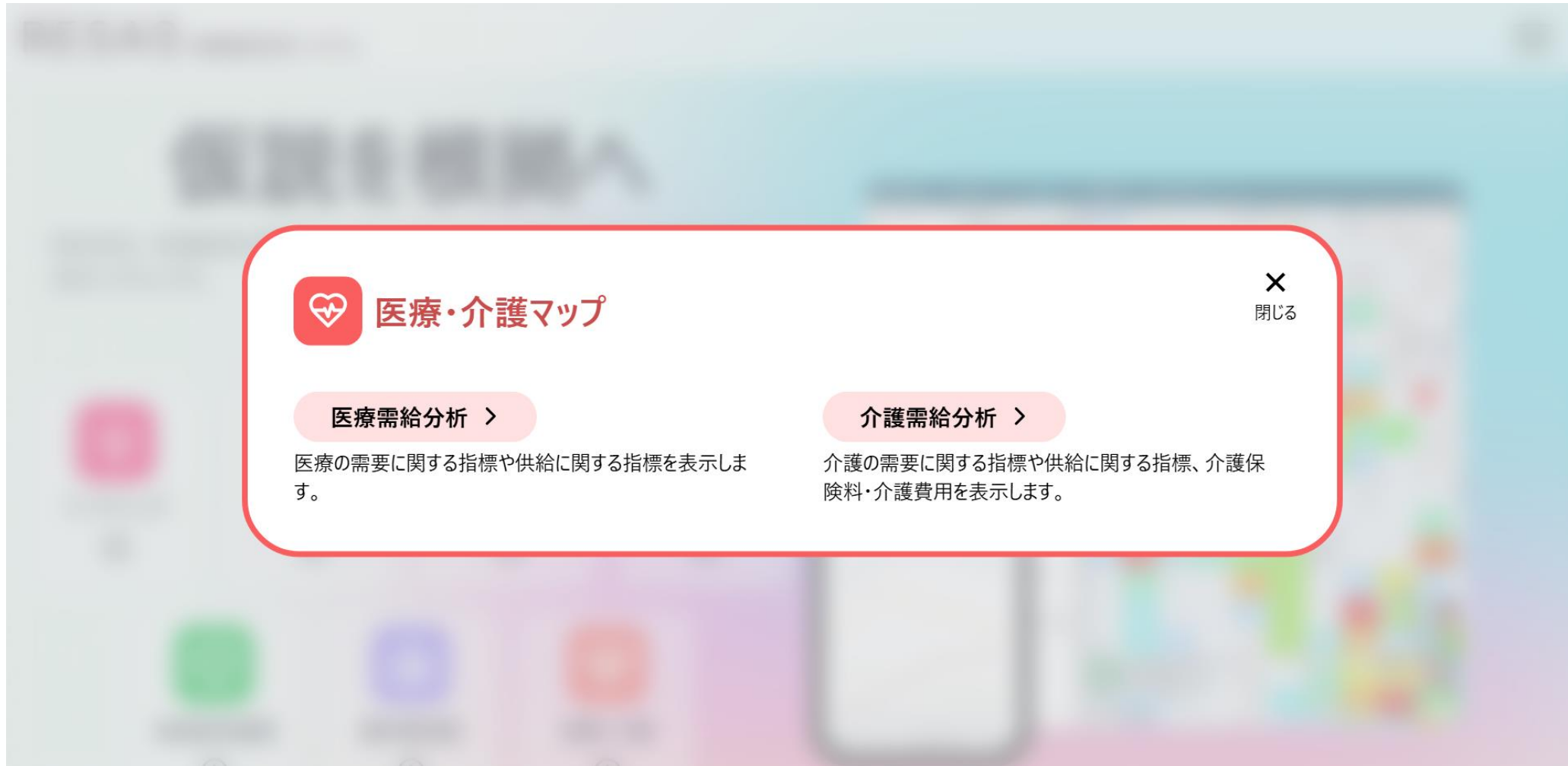
**水産加工工場分析** >  
水産加工工場の工場数や従業者数を表示します。

**林業経営体分析** >  
林業の経営体数や雇用者数を表示します。

**内水面漁業経営体分析** >  
内水面漁業の経営体数や従事者数を表示します。

**冷凍・冷蔵工場分析** >  
冷凍・冷蔵工場の工場数や従業者数を表示します。

# 医療・介護マップ

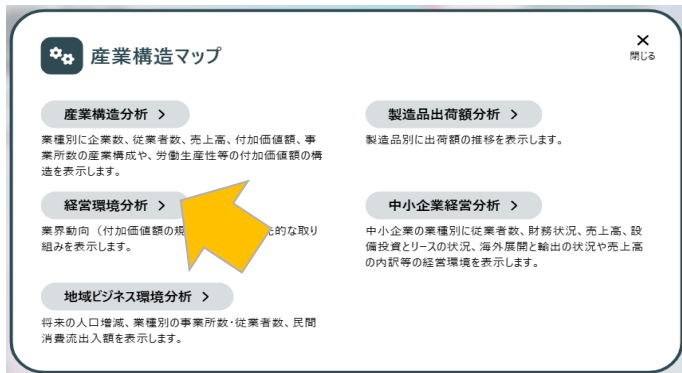


## 主要メニュー

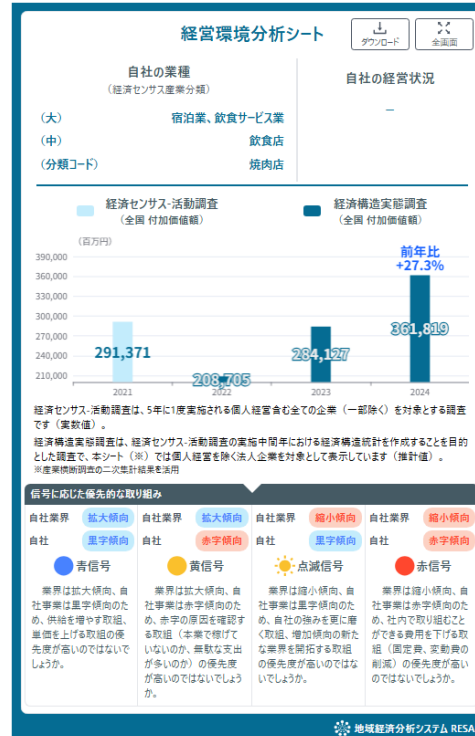
---

# 産業構造マップ\_経営環境分析

「各業界（小分類）における付加価値額の推移」、「各業界（中分類・中小企業）における主要財務指標（法人・個人別）」のデータを確認することができます。



## 焼肉店の付加価値額

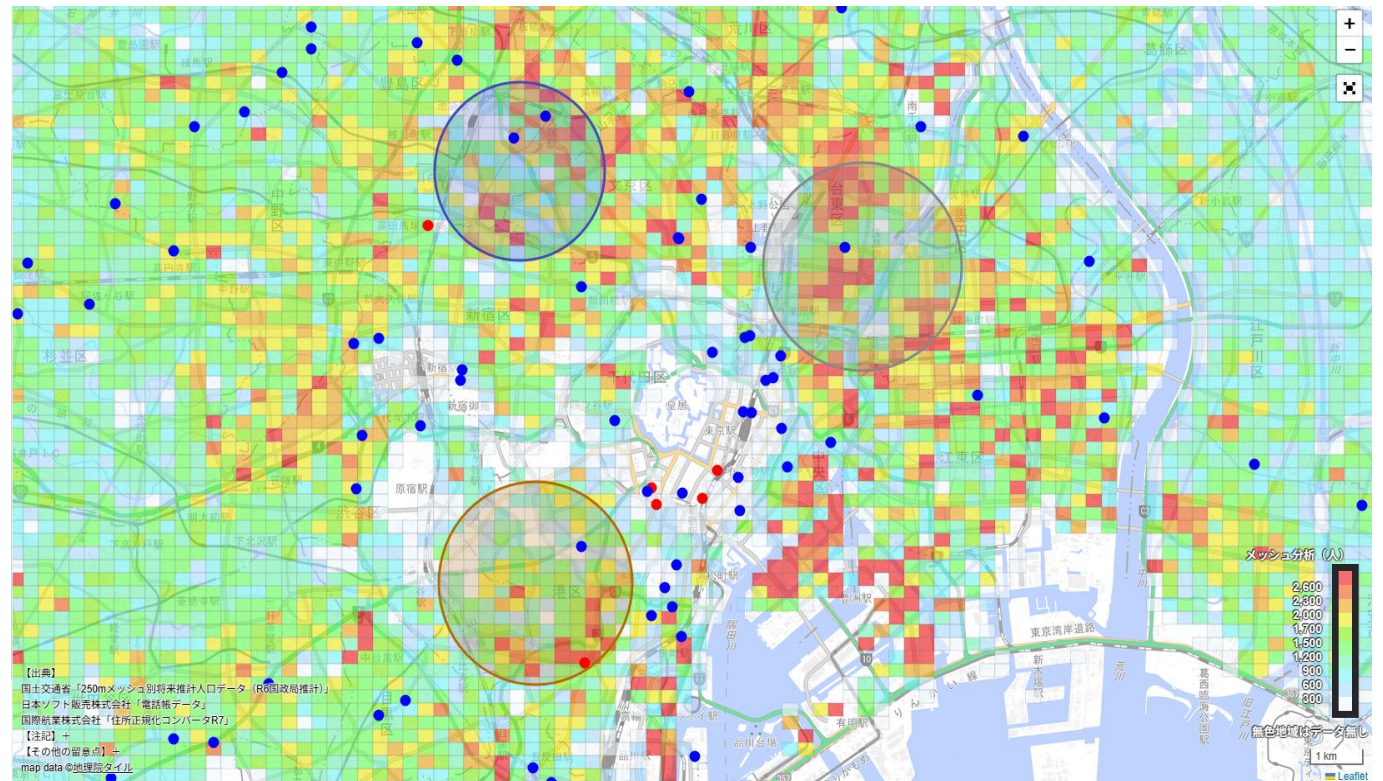
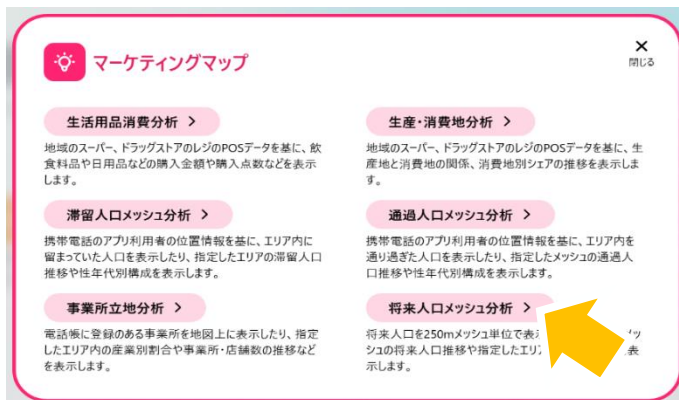


## 飲食店（個人経営）の財務指標



# マーケティングマップ\_将来人口メッシュ分析

性別・年代別の将来人口推計メッシュデータと業種ごとの事業所立地データを地図上で同時に確認することができます。



# マーケティングマップ\_滞留・通過人口メッシュ分析

特定のエリアに滞留した人、特定のエリアを通過した人の人流データ（時期、性別、年代、推定居住地）を地図やグラフで確認することができます。

分析を開始する

マーケティング (+) 観光 (+) 人口 (+) 産業構造 (+)  
地域経済循環 (+) 農林業漁業 (+) 医療・介護 (+)

---

**マーケティングマップ**

**生活用品消費分析** > 地域のスーパー、ドラッグストアのレジのPOSデータを基に、飲食品や日用品などの購入金額や購入点数などを表示します。

**生産・消費地分析** > 地域のスーパー、ドラッグストアのレジのPOSデータを基に、生産地と消費地の関係、消費地別シェアの推移を表示します。

**滞留人口メッシュ分析** > 携帯電話のアプリ利用者の位置情報に基づき、指定したエリア内に滞留していた人口を表示したり、滞留人口の推移や性別・年代別構成を表示します。

**通過人口メッシュ分析** > 携帯電話のアプリ利用者の位置情報に基づき、指定したエリアを通過した人口を表示したり、通過人口の推移や性別・年代別構成を表示します。

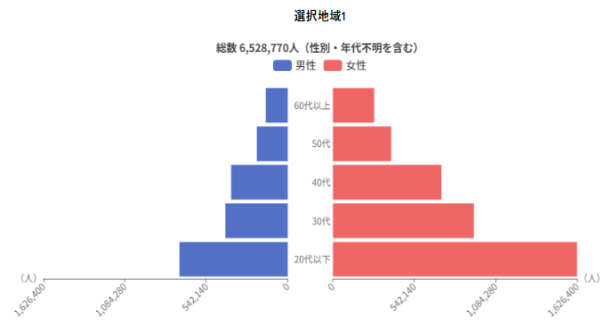
**事業所立地分析** > 電話帳に登録のある事業所を地図上に表示したり、指定したエリア内の産業別割合や事業所・店舗数の推移などを表示します。

**将来人口メッシュ分析** > 将来人口を250mメッシュ単位で表示したり、指定したメッシュの将来人口推移や指定したエリアの事業所一覧を表示します。

滞留人口



滞留人口ピラミッド  
2024年 すべての日 すべての日 すべての日 250mメッシュ  
(同一都道府県内・他都道府県)



通過人口

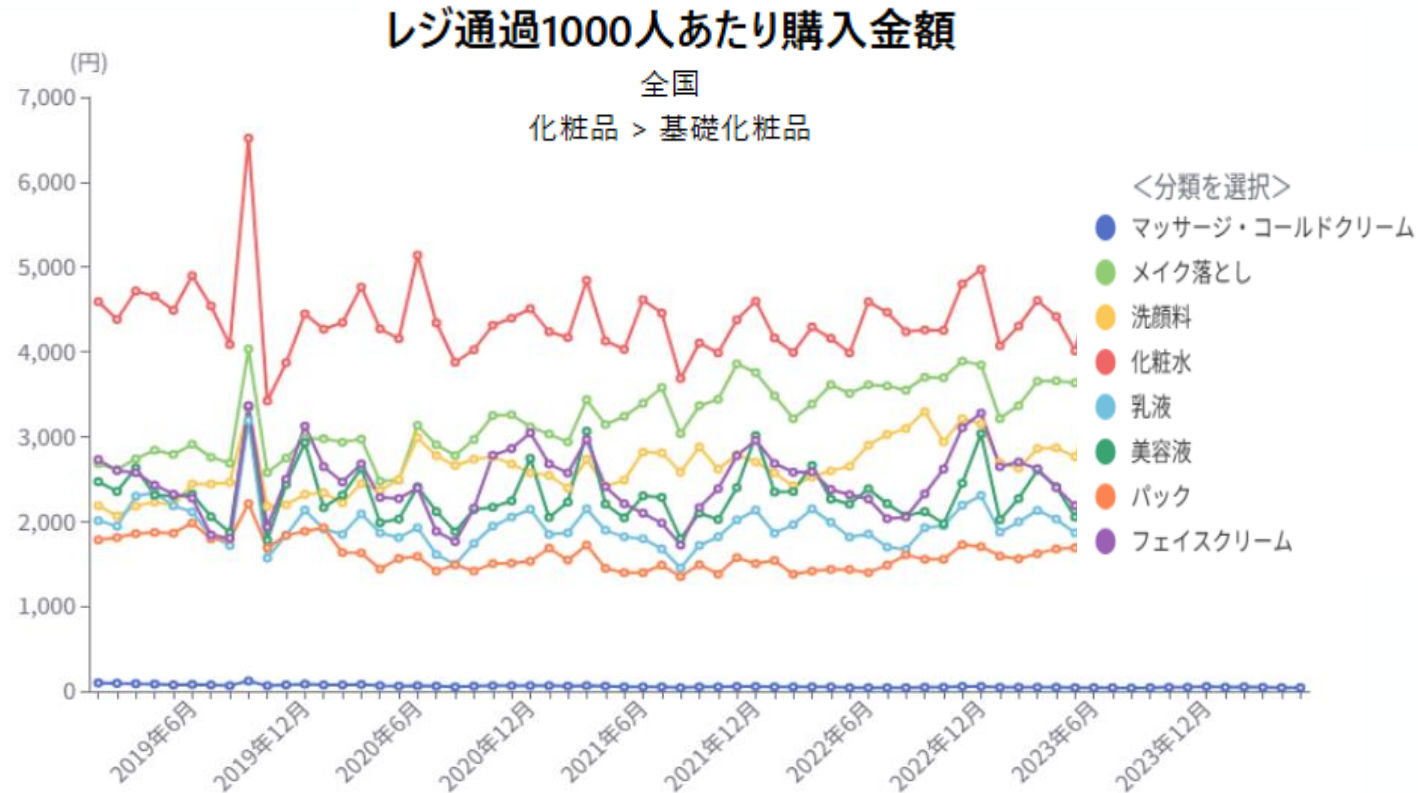
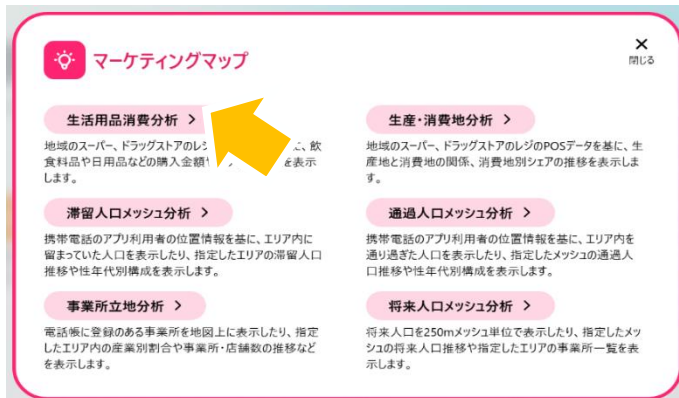


通過人口の時間別推移  
2024年 すべての日 平日 250mメッシュ  
(すべての性別、すべての年代、すべての推定居住地)



# マーケティングマップ\_生活用品消費分析

スーパー・ドラッグストアにおける生活用品の販売実績（POS）の推計データを確認することができます。



## 【問合せ先】

中小企業庁 調査室 RESAS開発班

Mail : [bzl-resas-kaihatsu@meti.go.jp](mailto:bzl-resas-kaihatsu@meti.go.jp)

地域経済分析システム (RESAS)

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

