

# 1. 静岡県データ分析プラットフォームの概要

# 1-1. 静岡県データ分析プラットフォームとは

## ■ 静岡県データ分析プラットフォームの目的

県全体のマーケティング及び35市町個別の観光課題解決に向けて、基礎的データの収集から現状と課題を把握し、今後の戦略に活かすことを目的として構築・運用している。

## ■ 静岡県データ分析プラットフォームの概要

県全体のデータと自身の市町のデータを閲覧・分析することができるプラットフォームで、閲覧できるのは下記3種類のデータとなっている。

1. 宿泊データ
2. 国内人流データ
3. 訪日人流データ

※静岡県で実施した「しず旅スタンプラリー」のデータも一部格納しています。

## 1-2. 宿泊データ

### ■ 表現しているデータ

観光予報プラットフォームで表現されているデータ。  
観光予報プラットフォームでは、店頭販売、国内ネット販売、海外向けサイトの販売、それぞれの販売を担う企業からデータを収集し、宿泊実績や宿泊予約動向を拡大推計して表現。

### ■ データ量

約1.7億件 ※日本全体の総宿泊数は約5億9275万泊  
(観光庁宿泊旅行統計調査2023年)

### ■ データ期間

2018年1月～ ※毎月追加・更新されています。

### ■ データの更新

4カ月前～更新月を含む3カ月後までのデータを翌月5日頃に更新。

※ただし、観光庁が確定値を発表する(当月から4カ月後)まで数値が変動します。

### ■ 分析項目

宿泊者数、居住国、居住地(都道府県)、性別、年齢層、  
宿泊単価、滞在日数、参加形態(一人旅、男女グループ等)

## 1-3. 国内人流データ

### ■ 表現しているデータ

- ・予め同意を得たスマートフォンアプリ利用者の端末GPS位置情報。
- ・地域経済分析システムRESAS(内閣府・経済産業省、2025年3月～)に採用された、50代から70代の中高年層の人口カバー率が高いNTTドコモGPSデータを活用。

### ■ データの規格

- ・およそ5分ごと定期測位される高品質ログ(月間約580万人が利用)

### ■ データの期間

2023年1月から

### ■ データの更新

前の週の○曜日から○曜日のデータを翌○曜日頃更新  
(例:2025年12月1日(月)～12月7日(日)が、12月11日(木)に更新)

### ■ 分析項目

来訪者(観光客)数、居住地(市区町村)、性別、年齢層、前後周遊

## 1-3. 国内人流データ

### ■ 観光客（来訪者）の定義

観光性の来訪者数を計測するため、下記の条件で住民や学業・勤務での来訪者を省いて表現。

- ・自宅(夜間滞在数が一定以上)から20km以上離れている
- ・勤務先(昼間滞在数が一定以上)ではない

### ■ GPSログの取得方法

指定した観光スポット(10mメッシュ)内に位置情報ログ(5～15分間隔で取得)が連続して2回以上記録された観光客をスポットの滞在者としてカウントし、居住地ごとに拡大推計

### ■ 市町の来訪者数の数え方

該当市町内で設定されている観光スポットのいずれか1つでも位置情報ログを取得されていた観光客をその市町への観光性来訪者としてスポットの重複がないように日ごとに表現

### ■ 前後周遊の取り方

同一日に静岡県内2000か所の指定観光スポットのうち、複数の観光スポットを来訪した観光客の来訪順序の前後別に人数をカウントし、居住地ごとに拡大推計

※例:A→B→Cを回ったら、A→B、B→Cでそれぞれ1カウント

## 1-3. 国内人流データ

### ■ 観光客（来訪者）の定義

観光性の来訪者数を計測するため、下記の条件で住民や学業・勤務での来訪者を省いて表現。

- ・自宅(夜間滞在数が一定以上)から20km以上離れている
- ・勤務先(昼間滞在数が一定以上)ではない

### ■ GPSログの取得方法

指定した観光スポット(10mメッシュ)内に位置情報ログ(およそ5分間隔で取得)が連続して2回以上記録された観光客をスポットの滞在者としてカウントし、居住地ごとに拡大推計

### ■ 市町の来訪者数の数え方

該当市町内で設定されている観光スポットのいずれか1つでも位置情報ログを取得されていた観光客をその市町への観光性来訪者としてスポットの重複がないように日ごとに表現

### ■ 前後周遊の取り方

同一日に静岡県内2000か所の指定観光スポットのうち、複数の観光スポットを来訪した観光客の来訪順序の前後別に人数をカウントし、居住地ごとに拡大推計

※例:A→B→Cを回ったら、A→B、B→Cでそれぞれ1カウント

## 1-4. 訪日人流データ

### ■ 表現しているデータ

NTTBP社が提供する訪日外国人向けスマートフォンアプリ「Japan Wi-Fi auto-connect」より同意を得て取得したGPS位置情報をもとに個人が特定できないように加工した統計データを活用。

### ■ データの期間

- ・2024年1月～2024年12月  
(2026年3月までに、2025年12月までを段階的に追加)

### ■ データの更新

- ・2025年1月～2025年6月分 : 2025年9月末
- ・2025年7月～2025年9月分 : 2025年12月末
- ・2025年10月～2025年12月分 : 2026年3月末

### ■ 分析の対象

- ・上記データの期間における、静岡県来訪者の域内行動記録

### ■ 分析項目

- ・市町来訪分析: 居住国別来訪者数・宿泊者数・通過者数、  
上記の月別推移、前滞在地、後滞在地
- ・スポット分析: 居住国別来訪者数、スポット別来訪者数、  
上記の月別推移

## 1-4. 訪日人流データ

### ■ 観光客（来訪者）の定義

日本人を除き、データ期間内に静岡県を訪れた履歴のある来訪者を訪日観光客と捉え、アンケート情報を元に居住国を設定

### ■ 市町来訪分析での来訪者数の数え方

市町周遊分析では、市町域のどこかで位置情報ログが取得された方をカウントして拡大推計。ログが取得された回数や時間帯で下記の通りに集計

- ・通過者数:位置情報ログが該当市町内で一度でも記録
- ・滞在者数:位置情報ログが該当市町で連続して2回記録
- ・宿泊者数:滞在者数のうち、21時～翌3時の間にログが記録

### ■ スポット分析での来訪者数の数え方

指定した観光スポット(10mメッシュ)内に位置情報ログ(およそ5分間隔で取得)が連続して2回以上記録された観光客をスポットの滞在者としてカウントし、居住地ごとに拡大推計。

スポットを1か所に絞り込まない場合は、スポットごとの来訪者数の積み上げで表現されるため、市内スポット全てで見た場合と市町周遊分析で見た場合では、数値が異なって表現される。

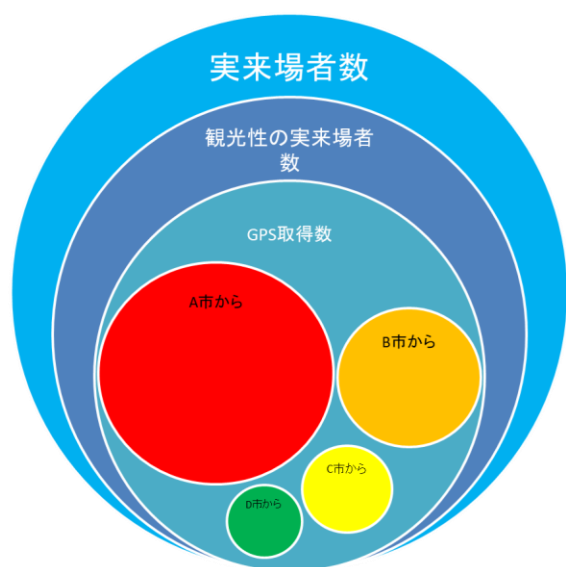
### ■ 1日の定義

3:00～翌2:59までを1日とする。

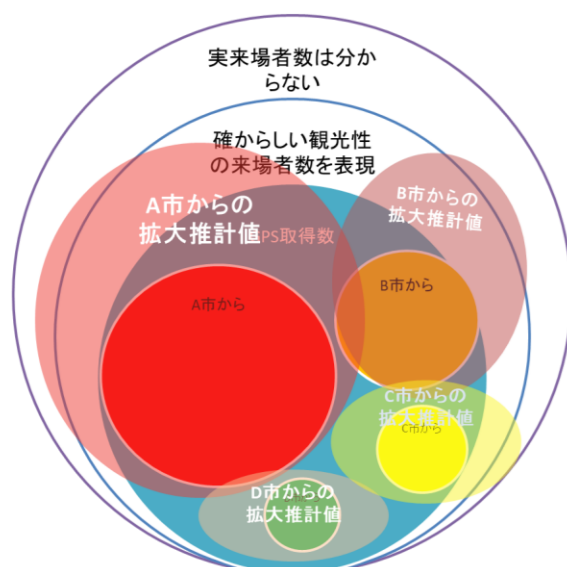
# 1-5. 拡大推計について

静岡県データ分析プラットフォームで表現されている宿泊・人流データは、いずれも拡大推計して表現された数値となっており、1名単位で記載されていますが実数値ではありません。取得サンプルを国勢調査人口やJNTOの訪日外客統計などを基に、確からしい数値へ拡大推計をしています。

## 拡大推計イメージ



実来訪者数値



拡大推計値