

# 統計情報の利用について | 1. 統計データの提供

## 政府統計の総合窓口(e-Stat)

政府統計の総合窓口(e-Stat)は、各府省が公表する統計データの取得、地図上に表示する機能等を備えた政府統計のポータルサイトです。



### A 統計データを探す

目的とする統計データを探し、表やグラフで見たり、ダウンロードすることができます。



### B 統計データを活用する

統計データをより便利に使えるよう、グラフや地図での可視化、地域の比較に特化した機能を使うことができます。



### C 統計データの高度利用

統計マイクロデータの利用、API機能の紹介等、調査で使った調査票のサンプルなどを見ることができます。



## 1 統計ダッシュボード

統計ダッシュボードは、主な統計データをグラフや時系列などに加工して一覧表示し、視覚的に分かりやすく提供するWebサイトです。

- 公的統計を見える化、簡単な操作で利用可能
- 地域別や時系列での比較が可能
- グラフの数値データや時系列表をダウンロード可能



## 2 地図で見る統計(jSTAT MAP)

地図で見る統計(jSTAT MAP)は、統計データを地図上で色分けして表示するなど、可視化することができるWebサイトです。主に以下の機能を提供しており、統計地図の作成、防災、施設整備、商圈分析等の地域分析に利用可能です。

また、他の地理情報システムで利用することができる境界データ等をダウンロードすることもできます。



- プロット作成機能
- エリア作成機能
- 統計グラフ作成機能
- レポート作成機能

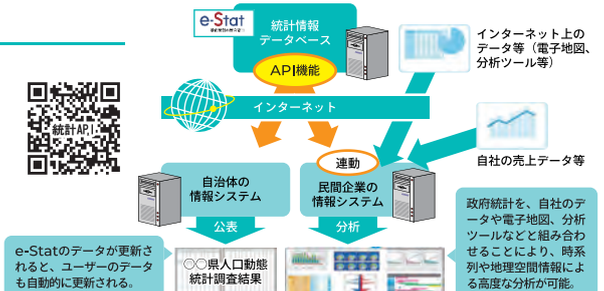


## 3 API機能

政府統計の総合窓口(e-Stat)のAPI\*機能を利用することで、e-Statのデータ更新に合わせたデータの自動取得やe-Statに収録された統計データと利用者の保有データを組み合わせた分析処理の自動化などが可能になります。



\*API(Application Programming Interface)は外部のシステムが自動で統計データの取得ができるようになる機能



## 2.統計リテラシーの普及・啓発

統計局では、データに基づいて課題を解決する“データサイエンス”力の高い人材育成のための取組や統計リテラシーの普及・啓発のため、教育現場等での統計学習に役立つサイトの提供を行っています。

### 「データサイエンス・オンライン講座」

- 自らの学びをサポートするウェブ上で誰でも無料で参加可能なオープンな講義

講座

- 社会人のためのデータサイエンス入門
- 社会人のためのデータサイエンス演習
- 誰でも使える統計オープンデータ

オンライン講座のご案内は、「データサイエンス・スクール」からご覧いただけます。

データサイエンス・オンライン講座  
**社会人のためのデータサイエンス入門**  
受講料無料  
総務省統計局 提供  
統計学の基礎やデータの見方等、データ分析の基本的な知識を学べる講座です。

### 統計力向上サイト 「データサイエンス・スクール」



- データの活用方法や統計の知識を“いつでも誰でも気軽に学べる”統計力向上サイト
- 「プレゼングラフ作成のポイント」などのビジネス活用に役立つコンテンツや、「データサイエンス・オンライン講座」の開講状況を掲載



### キッズすたっと ～探そう統計データ～



小・中学生が、自分の住んでいる地域や、授業に出てくるキーワードなどから統計データを探ることができる検索サイト

- 都道府県・市区町村、世界の各国から統計データの検索が可能
- 興味がある分野から統計データの検索が可能
- 興味があるキーワードから関連の深い統計データを表示することが可能



### 統計学習サイト 「なるほど統計学園」(小学生～高校生向け)



- 統計に親しみを感じながら、統計の基礎知識、集計データの解析方法等、様々な角度から統計を学ぶことができるサイト



## 3. その他の情報発信

### 統計局ホームページ

統計局が作成する統計調査の結果、統計研究  
研修所の研究・研修活動など、各種情報をリアル  
タイムで提供しています。



#### 主な掲載内容

- 統計局が実施する統計調査の結果の概要や統計データ
- 統計トピックス、統計Todayなどの分析レポート
- e-Statや統計学習サイトなどへのリンク
- 実施中の調査の案内、よくある質問、組織紹介、国際統計活動の紹介 など

### 統計メールニュース

公表された主な調  
査結果の要約や統計  
局からのお知らせなど  
を配信しています。



### 統計局公式 Facebook

統計に関する話題や  
動きなど広く情報を提供  
しています。



### 総合統計書

統計局では、統計局を始め各府省や国内外の  
機関が作成した統計調査の結果や業務報告など  
に基づく統計データを、国土、人口、経済、社会、  
文化等の広範な分野にわたって総合的・体系的に整備し、「日本  
統計年鑑」などの総合統計書として編集、刊行しています。

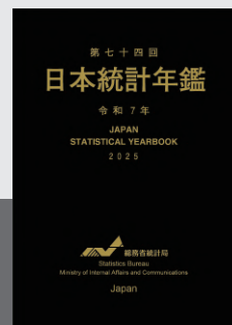


刊行している全ての総合統計書は、統計局ホームページでも  
提供しています。(https://www.stat.go.jp/data/sougou/index.html)



### 2025日本統計年鑑 スマートアクセス

全文閲覧できます。



## 地方公共団体の統計データ利活用支援

### Data StaRt(データ・スタート) 地方公共団体のための データ利活用支援サイト

Data StaRtは、地方公共団体のためのデータ利  
活用支援サイトです。「科学的根拠で政策を考え、効果  
を確かめる」第一歩を支援します。



### 先進事例 統計データ利活用事例集

地方公共団体ならではの参考になる事例紹介!  
地方公共団体における優れた取組のきっかけや流れを分かりやすく紹介

### EBPM活用塾

地方公共団体のデータ利活用や  
EBPMを以下のコーナーで応援!



- レクチャー編(有識者による動画解説)
- セミナール編(データ利活用の進め方及び意識調査の実施)
- キーワード編(知っておきたい基本用語を解説)

### 利活用研究・相談・ツール

相談アドバイザーや便利ツールもチェック!

- 研究事例(研究報告やEBPM取組事例を掲載)
- 利活用相談(データ利活用や研究者紹介の相談窓口)
- 利活用ツール(データ利活用に役立つツール等の紹介)



### Data StaRt Award ~地方公共団体における統計データ利活用表彰~

統計局は、客観的な統計データに基づいた確かつ効率的な行政運営を促進する観点から、地方公共団体における統計データの  
利活用を推進することを目的として、統計データを利活用した優れた取組を進める地方公共団体に対する表彰を実施しています。

令和6年度に実施した第9回の総務大臣賞及び統計局長賞は次のとおりです。



総務大臣賞  
高知県

#### IoP (Internet of Plants) が導く「Society5.0型農業」への進化

- 産学官連携により、毎日の営農に必要な様々なデータや情報を一元的に集約・共有・活用できるデータ連携基盤「IoPクラウド (SAWACHI)」を構築した。現在、既に1,420戸を超える農家が、SAWACHIを活用して「もっと楽しく、もっと楽に、もっと儲かる農業」を実践している。

統計局長賞  
宮城県仙台市

#### 消防×医療機関の緊密かつ強固な連携体制の構築 ~EBPMの推進による限られた医療資源の有効活用を目指して~

- データの利活用により救急医療の課題を顕在化・見える化、エビデンスに基づいた実効性のある意思決定・施策を推進し、限りある医療資源の有効活用を目指したことで、消防と医療機関が相互に協力し合う関係性を醸成した。