

## 世界最大級の統計・市場データプラットフォーム

# Statista: Campus License

### 信頼できるデータを、誰もが簡単に

Statista は、世界中の統計データ、産業レポート、市場調査、消費者動向、マクロ経済指標などをワンストップで提供する、世界最大級のデータプラットフォームです。公的機関、国際機関、研究機関、企業レポート、業界団体など 22,500 以上の信頼できるソースから収集した情報を体系的に整理し、100万件以上の統計データとして提供しています。カバー領域は 170 産業 × 150 以上の国・地域に及び、経済・社会・教育・医療・テクノロジー・環境など、学際的な研究や教育に必要な幅広い分野を網羅しています。

Statista の特徴は、膨大なデータを「探しやすく、使いやすく、比較しやすい」形で提供している点にあります。検索機能は直感的で、グラフ・チャート・インフォグラフィックをワンクリックで生成でき、授業資料や研究発表にそのまま活用できます。すべてのデータには出典が明記されており、学術利用に求められる透明性と信頼性を確保しています。

さらに、Statista は市場レポート、産業レポート、企業プロファイル、消費者調査(Consumer Insights)など、分析に必要な背景情報も豊富に提供します。これにより、学生のレポート作成から教員の授業準備、研究者の基礎調査まで、大学内の多様なニーズを一つのプラットフォームで支援できます。

Statista は現在、世界の主要大学・研究機関・メディア・企業で広く利用されており、教育・研究の質を高めるための基盤として高い評価を得ています。

**Statista は世界中の統計・市場データ・調査レポートをワンストップで検索・比較・可視化できるデータプラットフォームです。**

#### ● 100万件以上の統計データを収録

公的機関、研究機関、企業レポート、国際機関など 22,500 以上の信頼できるソースから収集

#### ● 170 産業 × 150 以上の国・地域をカバー

経済、社会、教育、医療、テクノロジー、環境など学際的研究に対応する幅広い領域を網羅

#### ● データの比較・可視化が容易

グラフ、チャート、インフォグラフィックをワンクリックで生成・ダウンロード可能

#### ● 世界の大学・研究機関が利用

ハーバード大学、オックスフォード大学など主要大学・研究機関・メディア・企業が採用

#### Empowering people with data

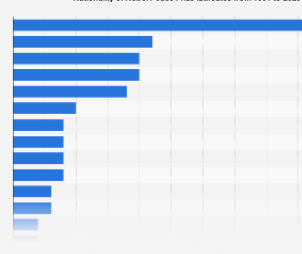
Insights and facts across 170 industries and 150+ countries

Find statistics, forecasts and reports  Statista Search

U.S. tariffs Social media usage E-commerce worldwide Artificial intelligence (AI) Netflix

Global inflation TikTok Electric vehicles Sustainability Gaming

Nationality of Nobel Peace Prize laureates from 1901 to 2025



Admin and Events: Hardest Positions to Fill in Australian Hotel Industry



Note: N = 200 positions and managers from the travel accommodation sector in Australia

Source: Statista & Deloitte Australia, 2020

Booking.com statista

無料トライアル実施中!! 詳細は弊社までお申し付けください

日本総代理店 **極東書店**

※弊社はStatistaの日本国内の大学・学術機関および政府機関への販売総代理店です



**FAR EASTERN BOOKSELLERS  
KYOKUTO SHOTEN LTD**

<https://www.kyokuto-bk.co.jp>

〒101-8672 東京都千代田区神田三崎町2-7-10 帝都三崎町ビル  
〒600-8357 京都市下京区柿本町579 五条堀川ビル  
〒810-0073 福岡市中央区舞鶴1-3-14 小榎ビル

03(3265)7531  
075(353)2093  
092(751)6956  
FAX (3265)7531  
FAX (353)2093  
FAX (751)6956

[info@kyokuto-bk.co.jp](mailto:info@kyokuto-bk.co.jp)

# Empowering people with data

世界150カ国の170以上の業界・100万件超のデータをAIが最速で導き出します

## Statistaで使用できるツール



### Statistics

- 170以上の業界を対象に  
100万件以上の統計および予測：  
・グローバルカバレッジ  
・PDF、PPT、XLSでのダウンロード  
・出版利用権付き



### Reports

- 専門調査を凝縮したレポート：  
・60,000点以上のレポート  
・市場・消費者・産業分野を網羅  
・PDF、PPT、XLSでのダウンロード



### Research AI

- Statistaに蓄積された膨大なデータを用いて質問に対する回答を生成：  
・15秒以内に回答を取得  
・すべての質問に対して、データベース、調査済のデータ、過去の信頼できるソースから最適な回答と関連するコンテンツを提供



### Market Insights

- 1,000以上の市場に関する  
主要指標と予測：  
・インタラクティブなツール  
・190以上の地域をカバー  
・1市場あたり20の主要KPI



### Consumer Insights

- 消費者の意識や行動についての  
独自調査データ：  
・300万件以上の消費者インタビュー  
・15,000以上のブランドを対象に  
・50以上の国・地域を対象



### Daily Data

- 最新情報を直感的に理解する：  
・世界中のトレンドをインフォグラフィックした解説記事で提供  
・2万件以上の情報を集約

## Statista上にあるデータの出処

2万以上の出典ソースからデータを収集したプラットフォーム



### 49%: Statista独自の調査データ

#### リサーチャーとしてのStatista:

Statistaの調査チームが市場調査を行い、

独自作成の市場指標の推計・予測や一次情報を提供します

### 16%: オープンな二次情報

#### データアグリゲータとしてのStatista:

多国籍の専属調査チームがデータパートナーから提供を受けたデータと公開されている二次情報の信憑性を確認してデータを提供

### 35%: 独自契約に基づいた独占的な二次情報 (契約・パートナーシップによる)

# Research AI とは？

## Statista の膨大なデータを“質問するだけ”で活用できる新機能

Research AI は、Statista が保有する 100万件以上の統計データ・市場情報・レポートを、自然文で質問するだけで検索・要約・統合して提示するAIベースのリサーチ支援機能です。従来のキーワード検索では見つけにくかった情報も、AIが意図を理解し、最適なデータを抽出して回答します。



## Research AI の特長

### ● 15秒で“根拠ある回答”を生成

質問を入力すると、AIが関連データを瞬時に探索し、平均15秒で回答を提示。

授業準備、研究テーマ探索、学生のレポート支援など、調査の初動を大幅に短縮します。

### ● AI × 専門家キュレーションによる高い信頼性

Research AI の回答は、Statista が厳選した信頼性の高いデータソースに基づいて生成されます。

AI特有の不透明さを排し、「出典が明確」な「学術利用に耐える回答」を提供します。

### ● 複雑な質問にも対応する高度な理解能力

「日本の高齢化が消費市場に与える影響は？」

「欧米とアジアの大学進学率の違いは？」

といった複合的な問い合わせにも、関連統計やレポートを統合して回答します。

### ● 多言語対応で国際教育を支援

日本語で質問すれば日本語で回答。

英語での利用はさらに高精度で、留学生や国際共同研究にも適しています。

# Statistaの大学・学術機関での活用価値

## ● 学生の学習支援（レポート・卒論・修論）

- ・市場データ、社会統計、国際比較などを迅速に取得でき、調査の初動が大幅に短縮
- ・出典が明確なため、学術レポート・卒論・修論で安心して引用可能
- ・テーマ探索から背景調査まで、学生の自主的な学習を強力にサポート

## ● 教員の授業準備・教材作成

- ・最新統計を授業スライドに即反映でき、教育内容のアップデートが容易
- ・社会科学・経営・国際関係・メディア研究・データサイエンスなど、幅広い分野で活用可能
- ・Research AI により、複雑な質問にも15秒で回答が得られ、授業準備の効率が向上

## ● 図書館の利用者支援・情報リテラシー教育に

- ・統計データに関する問い合わせ対応がスムーズになり、図書館員の負担を軽減
- ・出典の確認方法やデータの読み方を学ぶ教材としても活用でき、情報リテラシー教育を強化
- ・学生・教員・研究者の多様なニーズを一つのプラットフォームで支援

## ● データサイエンス教育・AIリテラシー教育

- ・実データを使った分析演習（Python/R）に最適で、授業テーマの設定が容易
- ・データの背景説明や構造が明確で、EDA・可視化・モデル構築の前段階に活用しやすい
- ・Research AI の回答生成プロセスを教材化することで、AIの透明性・バイアス・限界を議論する授業にも応用可能
- ・PBL（プロジェクト型学習）での「問い合わせ → データ探索 → 分析 → 発表」の流れを実践的に学べる

## ● 研究者の基礎調査・テーマ探索

- ・新規研究テーマの発見、背景データの収集、国際比較の把握が迅速に行える
- ・市場動向・社会課題・産業データなど、研究の立ち上がりに必要な情報を短時間で取得
- ・Research AI により、複雑な問い合わせにも関連データを統合した回答が得られ、研究の方向性を早期に固められる

## ■Statistaの大学・学術機関向けご契約設定

### ①Campus-Wide（大学全体向け：複数キャンパス可）

※FTE規模に関わらず一律の設定

推奨ログイン方法：SAMAL認証

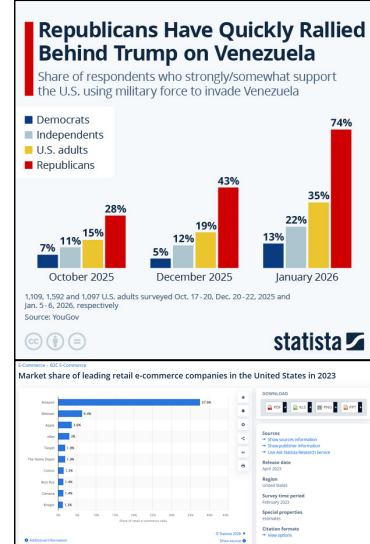
### ②Faculty-Based（学部・研究所向け）

推奨ログイン方法：User/Password（最大500ユーザー）

もしくは教員全体アクセス向けSAML認証

※上記ご契約設定のお見積は弊社までお申し付けください

※政府機関様向けご契約設定は別途ございます。お問い合わせは弊社まで



世界最大級の統計データベースStatistaの詳細お問い合わせは弊社まで



株式会社 極東書店

〒101-8672 東京都千代田区神田三崎町2-7-10 帝都三崎町ビル

TEL: 03-3265-7531 FAX: 03-3556-3761 <https://www.kyokuto-bk.co.jp> E-mail: [info@kyokuto-bk.co.jp](mailto:info@kyokuto-bk.co.jp)