

データから考える 日本の未来

日本の統計を一元的に提供しているポータルサイトで
いろいろなことが調べられるよ!

簡単に人口ピラミッドを
作る方法を教えて!

日本の農家が
減ってる!?

最近の物価の
動きが知りたい!

今月の
完全失業率は!?

一番長い時間寝ている
県民は?

全国に小学校は
どのくらいあるの?

出生率が
高い都道府県はどこ?

ぎょうざの
消費ナンバー1はどこ?

さあ、e-Statを使ってみよう!

www.e-stat.go.jp

e-Stat

検索

e-Stat以外のサービスとの連携

総務省統計局ではe-Stat以外にも、統計データを閲覧できる
たくさんのサイトの運営や、統計に関わる情報の発信を行っているよ!

ぜひ利用してみてね!

総務省統計局

www.stat.go.jp/

総務省統計局を紹介するサイトです。
国勢調査、経済センサスをはじめとした、
統計局が実施・公表している各種統計調
査に関する情報や、統計トピックス、統計
Todayなどの分析レポートを見ることが
できます。



なるほど統計学園

www.stat.go.jp/naruhodo/

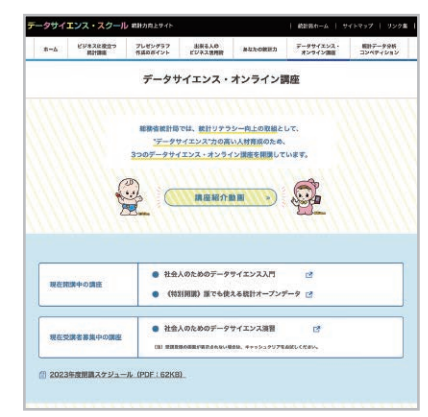
「発見・気づき」、「納得」、「親しみ」をコ
ンセプトとした統計を楽しく学べる児童・生
徒用サイトです。
子どもたちが統計に親しみを感じなが
ら、統計を様々な角度から学ぶことが
できます。



**データサイエンス・
オンライン講座**

[www.stat.go.jp/dss/
online_index.html](http://www.stat.go.jp/dss/online_index.html)

総務省統計局が、統計リテラシー向上のた
めの取組みとして定期的に開講している、
データサイエンス・オンライン講座を紹介
するサイトです。
本講座では、誰でも無料で、統計学の基
礎やデータの見方、実践的なデータ分析
等を学ぶことができます。



もっとe-Statの情報が知りたい方は
Let's Stat!!!
e-Stat活用ナビにアクセスしてみよう!!

e-Statの使い方を動画等も交えてわかりやすく紹介しているよ!!

活用マニュアル

e-Stat、jSTAT MAPの各機能の操作方法を、
実際の利用の流れに沿った形で説明する「活用
マニュアル」を掲載しています。

操作説明動画

「活用マニュアル」を元に、e-Stat、jSTAT MAP
を実際に操作している様子を見ながら学べる、
操作説明動画を掲載しています。

この他にも様々な情報を掲載しています! →

www.stat.go.jp/info/guide/public/kouhou/index.html



すべてのデータの中から、
分野と組織別に絞り込むことができます。

分野

統計データを
分野から
調べられるよ!

- 国土・気象
 - 人口・世帯
 - 労働・賃金
 - 農林水産業
 - 鉱工業
 - 商業・サービス業
 - 企業・家計・経済
 - 住宅・土地・建設
 - エネルギー・水
 - 運輸・観光
 - 情報通信・科学技術
 - 教育・文化・スポーツ・生活
 - 行財政
 - 司法・安全・環境
 - 社会保障・衛生
 - 国際
 - その他
- e-Statで公開している統計データを、
17の分野から選択できます。

組織

統計データを
組織から
調べられるよ!

- 内閣官房
・内閣官房
 - 人事院
・人事院
 - 内閣府
・内閣府・公正取引委員会
・警察庁・消費者庁
・子ども家庭庁
 - 総務省
・総務省
・公害等調整委員会
・消防庁
 - 法務省
・法務省
 - 外務省
・外務省
 - 財務省
・財務省
・国税庁
 - 文部科学省
・文部科学省
・文化庁
・スポーツ庁
 - 厚生労働省
・厚生労働省
・中央労働委員会
 - 農林水産省
・農林水産省
・林野庁
・水産庁
 - 経済産業省
・経済産業省
・資源エネルギー庁
・特許庁・中小企業庁
 - 国土交通省
・国土交通省
・観光庁
・海上保安庁
 - 環境省
・環境省
 - 防衛省・自衛隊
・防衛省
- 統計所管組織から
選択できます。

国勢調査データを
見てみよう!

分野からは人口・世帯にある「国勢調査」、
組織からは総務省、国勢調査をクリックすると
右の画面が表示されます。

| 国勢調査 | データベース | ファイル | 作成日 | 更新日 |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 国勢調査データ | 2022-03-31 | 2022-03-31 | 2022-03-31 | 2022-03-31 |
| 国勢調査データ | 2022-03-31 | 2022-03-31 | 2022-03-31 | 2022-03-31 |
| 令和2年度国勢調査 | 2022-12-27 | 2022-12-27 | 2022-12-27 | 2022-12-27 |
| 平成27年度国勢調査 | 2015-05-22 | 2015-05-22 | 2015-05-22 | 2015-05-22 |
| 平成22年度国勢調査 | 2010-05-22 | 2010-05-22 | 2010-05-22 | 2010-05-22 |
| 平成17年度国勢調査 | 2005-05-22 | 2005-05-22 | 2005-05-22 | 2005-05-22 |

統計表をみると
詳細なデータが
確認できるよ!

統計データの取得・グラフの作成

「データベース」を活用するとシステム上で、必要な項目を絞り込んだ統計
データの取得を行ったり、簡単にグラフを作成したりすることができます。



例) 国勢調査から人口ピラミッドを作成
人口ピラミッドの他、棒グラフ、折れ線グラフ、円グラフ、層グラフが
システム上で作成可能

統計表ファイルのダウンロード

各統計表ファイルは「ファイル」からダウンロードすることができます。

| 統計表 | ダウンロード | 更新日 |
|-------------|--------|------------|
| 1-1 国勢調査データ | Excel | 2022-11-30 |
| 1-2 国勢調査データ | Excel | 2022-11-30 |
| 1-3 国勢調査データ | Excel | 2022-12-07 |
| 1-4 国勢調査データ | Excel | 2022-12-07 |

例) 国勢調査のエクセルデータをダウンロード

たくさんの便利な機能を備えた政府統計のポータルサイト

e-Statでできること!

政府統計の総合窓口 (e-Stat) では、各府省が公表する統計データを一元的に、さまざまな形で提供しています。

e-Statで検索!

e-Statにアクセスしてみよう!
www.e-stat.go.jp

誰でも簡単に無料で使うことができるんだ!

e-Stat

検索

すべて

すべての統計データを探せるよ!

e-Statで公開しているすべての統計データを探ることができます。

分野

統計データを分野別に探せるよ!

e-Statで公開している統計データを17の分野から探ることができます。

組織

統計データを統計所管組織から探せるよ!

e-Statで公開している統計データを統計所管組織から探ることができます。



グラフ

統計データをグラフで表示!

主要な統計データをまとめた「統計ダッシュボード」で、グラフ等によるデータの比較が可能です。

時系列表

統計データを時系列表で表示!

主要な統計データをまとめた「統計ダッシュボード」で、データの経年変化(時系列)の比較等が可能です。

地図

地図で見る統計!(jSTAT MAP)

統計データを、地図上で表示し分析ができる「jSTAT MAP」が利用できます。

地域

地域間の比較が簡単にできるよ!

都道府県別、市区町村別に整理された主要な統計データから、類似地域の比較やランキングの表示ができます。

グラフ

時系列表

様々な時点の統計データをグラフで可視化するよ!

統計ダッシュボードでは、e-Statで提供している政府統計データに加え、海外の統計作成機関や、日本銀行等が提供している主要な統計データをまとめており、グラフ等による比較ができます。

統計データの経年変化(時系列)をアニメーションで確認することも可能です。また、データのダウンロード及びAPIで取得も可能です。

統計データをグラフ化すると分かりやすいね!

地図

地図で見る統計 jSTAT MAPが利用できるよ!

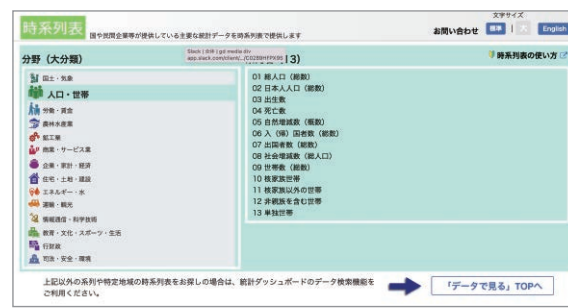
jSTAT MAPは、簡単な操作で、初めてでも使いやすく、都道府県、市区町村、小地域(町丁・字等)、メッシュ毎の統計の結果を地図上に表示するなど、「視覚的」に統計データを把握することができる地理情報システムです。

国が公表する統計データを使用して統計地図を作成する他に、利用者の持っているデータを使用して地域分析が可能となるようなさまざまな機能を提供しています。

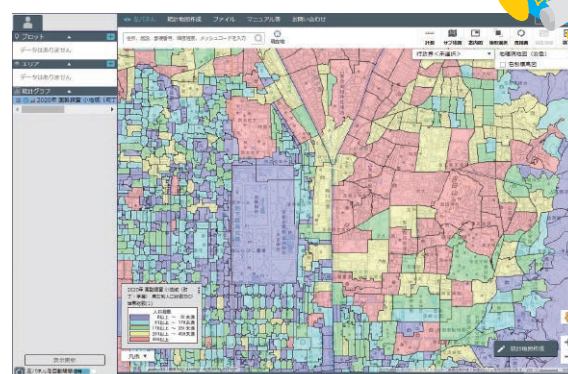
地域

都道府県などの統計データの抽出が簡単にできるよ!

「統計でみる都道府県・市区町村のすがた(社会・人口統計体系)」で整備された各種統計データ(人口・世帯、自然環境、経済基盤、行政基盤、教育、労働、居住、健康・医療、福祉・社会保障等)から、地域・項目を抽出した統計表表示、グラフ表示、ダウンロード等を行なうことができます。また、地域ランキング機能や類似する地域を検索し比較する機能もあります。



統計データが地図上で可視化できるよ!



e-Statを使って日本の幼稚園の数を調べてみよう!

調べたい事を画面のボタンを押しながら、絞り込んで探してみよう!

社会・人口統計体系のデータを使うと、簡単にグラフが作れるよ! 幼稚園の数以外にも色々なデータがあるから調べてみてね!



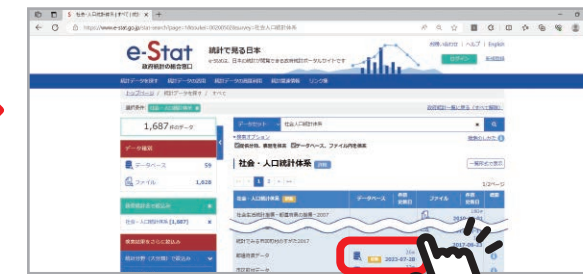
START!

キーワード検索で「社会人口統計体系」を検索し、次の検索結果画面で「社会・人口統計体系」を選択!



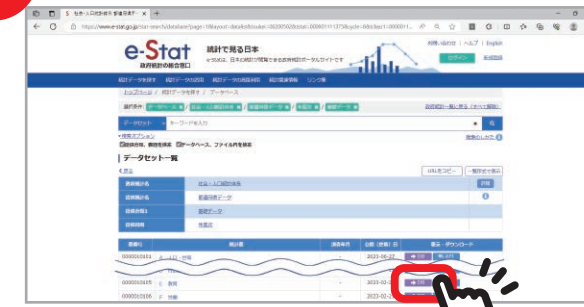
1

「都道府県データ」のデータベースを選択し、次のデータ選択画面で「基礎データ」>「年度次」のデータを選択!



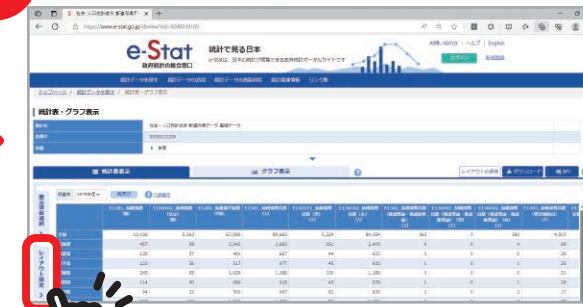
2

「E 教育」の「DB」を選択!



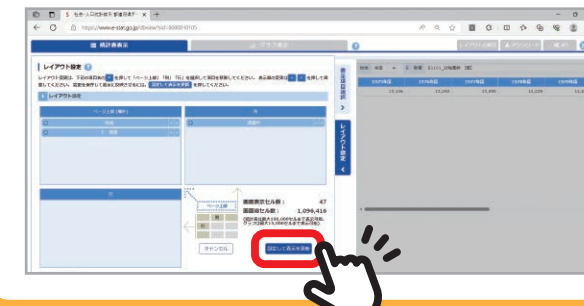
3

「レイアウト設定」タブをクリック!



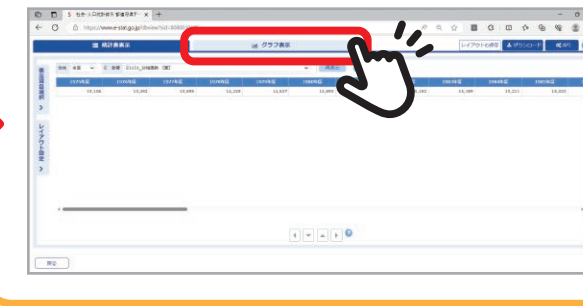
4

ページ上部(欄外)に「地域」、「E 教育」、列に「調査年」を設定し、「設定して表示更新」をクリック!



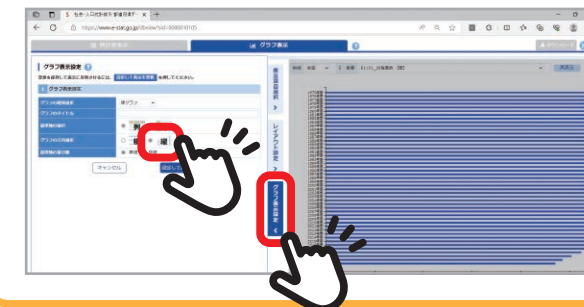
5

「グラフ表示」タブをクリック!



6

「グラフ表示設定」タブをクリック! 「グラフの方向選択」で縦を選択し、「設定して表示を更新」をクリック!



GOAL!

全国の幼稚園数の推移のグラフが完成! 点線部分を項目を変更すると他のデータのグラフに切り替えが可能!

