



本書の目的

このマニュアルでは、政府統計の総合窓口(e-Stat)と地図で見る統計(jSTAT MAP)の活 用方法をいくつかの事例に沿って紹介しているよ! 皆さんもeスタットリオと一緒に活用方法を学んで、身近な地域や気になることについて 実際に統計データを調べてみよう!

※なお、本マニュアルで参照している統計データは全て令和6年3月時点のものです。







What is e-Stat? - e-Statorta / E33?





「分野」から国勢調査を調べる場合





What is e-Stat? - e-Statorta / E33?

統計データをより便利に活用するための機能が数多くあります! グラフ 様々な時点の統計データをグラフで可視化する 時系列表 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。 時系列表 グラフ Dashbaard -----分野 (大分類) 系列名 (13) 11 811・88 35,671,989 44,610,751 ■ RHSER 合 RIR 値 RR・サービ ● 北京・田田 ● 北京・田田 (191) (194) (193) (194) (194) h., dilla 1808 111-122-1111 上記以外の系引 ご利用ください ▶ 「データで見る」 TOPへ APIとは? API 異なるアプリやソフトウェア同士を繋げる仕組みのこと 地図で見る統計(jSTAT MAP)が利用できるよ 地図 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。



詳しくは次ページ 🜩



「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。



Sal Land Law



統計地図の作成や利用者のニーズに沿った地域分析 が簡単に無料でできるオンラインサービス。 国が公表している統計データや利用者の持っている データを使用して、都道府県、市区町村、小地域 (町丁・字等)、地域メッシュ統計の結果を 地図上に可視化して表すことができます。



統計地図とは?

地域ごとのデータを比較するのに用いられます。 データをいくつかの階級に区分し地域を色分けす る、各地域の上に棒グラフや円グラフ、絵グラフ などを重ね合わせるなど色々な方法があります。





防災、施設整備、市場分析などに役立つ jSTAT MAPの主な機能は4つ



地図上をクリックし、1つずつ直接「地点」を指定することや、 住所や緯度経度情報を持ったファイルを取り込むことで、 一括で複数の「地点」を登録すること等ができます。



統計データを地域ごとやメッシュ単位で、地図上に色分けして 表示したり、円グラフ・棒グラフ等で表すことができます。 登録した「エリア」ごとの統計データを集計することも可能で す。



登録した「地点」を基準とした多角形・円・到達圏(徒歩○分 以内等)を「エリア」として登録することや、道路・河川・鉄 道から一定の範囲について「エリア」として登録すること等が できます。



指定した範囲の統計データを集計し、出力することができます。 表示されている内容の詳細を出力する「シンプルレポート」と、 特定エリアの主要な統計データを自動集計する「リッチレポー ト」の2種類があります。



What is jSTAT MAP? - ISTAT MAPorta Attos? -





table of contents





table of contents



活用例

