

Statistics Japan



## 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-Statoctaht233? -





「分野」から国勢調査を調べる場合



# What is e-Stat? - e-Statocta / 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!





様々な時点の統計データをグラフで可視化する

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。



APIとは? 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

### 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。



詳しくは次ページ 🔶



### 都道府県などの統計データの抽出が簡単にできる

「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。

1124	2021年日 ** 総体ランキング	C210311_##HSH (HE) (* 1838 * 1878
	市区町村の東京	٩.
		C210(31 (\$2.68 (K2) (\$4882) (\$2.6)
	45202_8748 #165	26
0	221.10_09402.0565	21
	15772_B338_1485	20
	15100_8288 8265	19
	46963 E.R.D.E. 2006	10
	10201 SIEM MillS	
	14100_1023886 46865	17
	45201, 20482 2045	17

SATT - ANT LEWIS



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。



人口密度

※イメージ

### 統計地図とは?



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? -

利用イメージ 仙台市にある学校付近の小地域毎の人口を色分けして地図上に表示 ⑦ 上 . 0 ₽ 仙台市 東北大学 Q 21:00 サブ地図 Sector 再描面 終了 15HINHP 地理院地図 (淡色) 行政界 <未選択> 0 色別標高図 仙台駅 020年 国勢調査 小地域(町丁・ 等) 男女別人口総数及び世帯総 â 人口総数 0以上 ~ 400未満 400以上 ~ 500未満 800以上 ~ 1200未満 1200以上 ~ 1600未満 ✓ ï 統計地図作成 凡例 名古屋市役所周辺の昼と夜の人の集まり具合の比較 昼:人が少ない 夜:人が多い 市役所 **#**# 市役所 111 これはほんの一例!積極的に学校の授業や課題研究に使ってみよう!

The Art Law



## table of contents





- 5 信号 都道府県別の大学進学率を見てみよう 23
- 7 🔒 🔄 全国で1番平均身長が高い都道府県は? 29
- 8 もしもの病気やケガに備えて地域の医師数が多いかどうか知りたい 32
- 10 前② 「物価高騰」ってよく聞くけど一体どれくらい上がったんだろう? 36



## table of contents



- 100年前と比べたら人口はどう変化している? 37
- 12 (前) レーダーチャートを使って2都市間の比較をしてみよう 39
- 13 自然豊かな地域で暮らしたい… 森林の多い都市ランキングは? 41
- 14 山図で見る統計 (jSTAT MAP)を使ってみよう! 43
- 15 近々クレープ店を開店予定!近隣にお子さんは何人いるのか? 47
- 16 年々高まる高齢化率!地図を通して見るとわかることは? 51
- 17 旅行の醍醐味はやっぱりグルメ!?宿泊&飲食サービス業はどっちの街が多い? 53
- 18 SDGs…自分たちの未来のために!都道府県別のごみのリサイクル率を地図で見てみよう 56
- 19 地球温暖化が叫ばれる昨今… 30年前とどれくらい変化している? 62
- 20 両親や自分の老後が気がかり… 自分の地域の人口推移や介護施設数を確認してみよう 69

みんな大好き!マグロ! 漁獲量NO.1の都道府県はどこ?

活用例

1



















# 豆知識

明治5年(1872年)に出版された「西洋料理指南」 という料理本にカレーのレシピが載っています。 これは日本で最も古いレシピの1つとされていて、 カエルや長ネギを使うように書いてあるんだそう。



画像:国立国会図書館ウェブサイト







### (1) Aさん一家のスマートフォン通信費は毎月約2万円… 高い?安い?みんないくら払っている?



3

4

#### 家計調査 🗰

一覧形式で表示

家計調査は、統計理論に基づき選定された全国約9千世帯を対象として、家計の収入・支出、貯蓄・負債 などを毎月調査しています。

家計調査の結果は、我が国の景気動向の把握、生活保護基準の検討などの基礎資料として利用のほか、地方公共団体、民間の会社などでも利用されています。

二人以上の世帯の結果は、主に、地域・世帯属性ごとに1世帯当たり1か月間の収支金額にまとめ毎月 公表、単身世帯及び総世帯の家計収支に関する結果並びに二人以上の世帯の貯蓄・負債に関する結果を 四半期ごとに公表しています。

家計調査 新着	データベース	件数   更新日	ファイル	件数   更新日	概要
家計調査	20	112ff 0 <b>24-02-06</b>		23,788# <b>2024-02-27</b>	



### ファイルをクリック

家計収支編 [18,797件] →総世帯 [1,035件] →年次[286件]をクリック

5

6

調査年を選択					
< <u>戻る</u>					一覧形式で表示
政府統計名	家計調道	ĩ			BITE
提供統計名	家計調査	<u>1</u>			
提供分類1	家計収3	互編			
提供分類2	総世帯				
提供分類3	詳細結界	民表			
提供周期	年次				
<u>2023年</u>	<u>2022年</u>	<u>2021年</u>	<u>2020年</u>	<u>2019年</u>	
<u>2018年</u>	<u>2017年</u>	<u>2016年</u>	<u>2015年</u>	<u>2014年</u>	
<u>2013年</u>	<u>2012年</u>	<u>2011年</u>	<u>2010年</u>	<u>2009年</u>	
<u>2008年</u>	<u>2007年</u>	2006年	<u>2005年</u>	<u>2004年</u>	
<u>2003年</u>	<u>2002年</u>				

調査年を選択のなかから
 最新のものを選択
 今回は2023年を選択しているよ

11「都市階級・地方・都道府県庁 所在市別」の「総世帯」のEXCELを クリックしファイルをダウンロード

	841	878	8557	98 (68) B	82-9930-
	CRAHER	1世界当たり1万月間の導入と変点			
	1	(米田, 福北社, 南山平, 茶与田)			
		※出版・数別数目標・数別数目第以外の目標・数数目標	20234	2024-02-06	ADDL ATER
	2	都市場級、地方、都選兵員庁所石市面			
		総合業・数算者分布・数算者法常に行らせま	2023 <b>/</b> F	2024-02-05	ADGE ATER
	1	本期很入5分位 · 十分位期间例			
		総合市・数功会会市	2023년	2024-02-05	THEFT A PACE
	4	体帯人員・加格王のな新陳政治			
		NOT-REALS	2023#	2024-02-06	
	3	HRIOMEN			
		625	20234	2024-02-06	ACCEL A DECE
	4	世界上の変象・数の光上発用発行			
		10.982W	20234	2024-02-06	A DICK. A DICKL
都市階級,地方,都道府県庁) 総世業	所在市別	2023年	2024-02-0		EXC
40L-10					ACEL M 開発
		(高記長のいるが常) 分布上の記事が意味			
			20234	2024-02-05	ACHOR A BREE
	(HE*8)	1世界後たり年間の品品能変出曲間			
	(10) 10	1日間後20年間の高品能力出血器 作用除入五19日間時			
	(88898) 10	1世贸组为与单数四级回路支出金额 全部收入五分位制造制 截击著,数分数回等	20234	2024-02-06	ATHER A SICEL
	- (Miller) 10	120年後年20年間に近日開始生活曲部 在開始人工から2回時期 出生年 - 数分数回号 新作用版 - 电力 - 新建成的小符合中面	2023#	2024-02-06	ATHER A SEE
	canon s	18年期に20年期の日間設定加速期 年期に入力の(1988年 単定年 - 数が表示年 創作指示 - 先の - 変換度が形式作品 変定年	2123#	2024-62-06	
	2000000 10 11 12	198世紀と今年後二品品は生土会留 198日に入りて日本日 日本日本1月・第日日 日本日本1月・第日日 日本日本 日本	2023年 2023年 2023年 (入区9前長出金額	2024-02-06	

### 活用例 **3**

# Aさん一家のスマートフォン通信費は毎月約2万円… 高い?安い?みんないくら払っている?



### ダウンロードしたEXCELファイルを 開くと携帯電話通信料の全国平均は 年間9万3247円だとわかりました

e-Stat

7

12カ月で割るとひと月当たり約7770円だね。 Aさん一家は料金プランなどを大幅に見直す 余地がありそう。

# ワータイ豆知識

1970年の日本万国博覧会で日本電信電話公社(現NTT)が 「未来の電話」としてワイヤレステレホンを展示。 約60万人の来場者が実際に手にとって無線通話を体験したといい ます。このときボタンを押す際には人差し指ではなく親指を 使う傾向にあるなど後の携帯電話開発のヒントが得られたそうです。













----



一覧形式で表示

023-12-20

23-12-20

023-12-20

3-12-20

e-5tat 政府統計の総合窓口	統計 <sup>*</sup> e-Statia	で見る日本 は、日本の航計が開覧できる	放用設計ポータルサイトです	2007年2月11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日
計データを探す 統計データの	RUTE MEET	データの治療用用 総計数	陸情報 リング集	
トップページ / 統計データを得	对 / 可べて			
进纪条件: 文部科学省 🗙				政府統計一覧に戻る(すべて解除)
25 調査のデータ (75,143 作のデータセット	•)	政府設計 ~     マ     日	キーワードを入力	* 9.
データ種別		政府統計一覧	R ロケータヘース、ファイル内を検索	
= =-9/2-7	20			
	20	1 martine and a second		and the second
	25	itsmitist⊐−F ‡	BURRASH &	68
■ ファイル	25	Roff#61+⊐F ≑	政府総計名 ‡ 学校基本演員	88 (78)
<ul> <li>ファイル</li> <li>副職で総込み</li> </ul>	25	8000001 · 00400001 · 00400002	20月10日45 \$ 学校区本示量 学校存明版计调查	<b>611</b> (248) (258)
<ul> <li>ファイル</li> <li>副庫でお込み</li> <li>文別料学者 [25]</li> </ul>	25 25 ×	BURBARH⊐F ¢ 00400001 00400002 00400003		45 (72) (73) (73)
<ul> <li>ファイル </li> <li>副語でお込み </li> <li>文部科学術 [25] </li> <li>使素結果をさらに放込み </li> </ul>	20 25 ×	R0898831⊃-F* \$ 00400001 00400002 00400003 00400004	<b>高校総計名 (</b> '学校現本調査 '学校研測部計測査 '学校研測部計測査 社会研究調査	48 (70) (70) (70) (70)
<ul> <li>ファイル</li> <li>前席でお込み</li> <li>交別利学者 [25]</li> <li>総約基果をさらに放込み</li> <li>総計分野 (大分和) で取込み</li> </ul>	20 25 ×	00#98612→F ¢ 00400001 00400002 00400003 00400004 00400101		49 (74) (74) (74) (74) (74) (74) (74)

#### 最上段にある学校基本調査をクリック

▲就職

進路

進学

3

4

5

6

e-Stat

学校基本調査 📰

卒業後の状況調査票(高等学校

学校基本調査は、学校に関する基本的事項を調査し、学校教育行政上の基礎資料を得ることを目的としています。全国の幼稚 園、幼保護機型認定ことも園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、大学、短期大学、高 等専門学校、専修学校及び各種学校を対象に、毎年実施されます。調査の内容は、5月1日現在の学校数、在学者数、卒業者数 等であり、調査の結果は、当面でる教育の認識思想を挟する基礎資料として利用されているばかりでなく、将来の教育計画を立 てる際の資量な資料として役立てることができます。

学校基本調查	データベース	件数 更新日	ファイル	件数 更新日	根要
学校基本調査	20	7,801件 <b>18-12-25</b>	E.	31,460# 2023-12-20	

学校基本調査 🚥

1000E] SHEWER - SH

全日制・定時制) [39件]

ファイルをクリック

令和5年度 [1,020件]
→初等中等教育機関・専修学校・
各種学校 [900件]
→卒業後の状況調査 [169件]
→卒業後の状況調査票
(高等学校 全日制・定時制) [39件]

281「状況別卒業者数」と 285「都道府県別大学・短期大学等への 進学者数」のEXCELをクリックし ファイルをダウンロード

データセ	マット一覧					
(戻る)					URL®	
BURBACHE	5	学校基本调查				
RANITE	5	学校基本调查				
提供分類1	5	<u> 令和5年度</u>				
提供分類2		初等中等教育機関、専修学校、各種学校				
最供分類3	<u>(</u>	卒業後の状況調査				
提供分類4		卒業後の状況調査票(高等学校 全日制・定時制)				
表描号		M318	調査年月	公開 (更新) 日	数示・	
日報告書掲載	と単正十					
281	状况别卒業者数		2023年	2023-12-20	🛓 EXCEL	
282	学科别状况别卒業	有数	2023年	2023-12-20	🛓 EXCEL	
283	学科別大学・短期	大学等への選挙者数	2023年	2023-12-20	🛓 EXCEL	
284	学利别曹修学校等	への入学者数	2023年	2023-12-20	🛓 EXCEL	
285	都道府県別大学・	田間大学等への進学者数	2023年	2023-12-20	± EXCEL	
286	きにお いった ないわられ つうい	10年への1.学家教	2023年	2023-12-20	* EXCEL	



Statistics Japar







# [目こ]全国の50メートル走の平均タイムは?



1	Α	В	С	D	E	F	G
3				50m走			(秒)
4	年齡	男		子	女		子
5		標本数	平均值	標準偏差	標本数	平均值	標準偏差
6	6	1091	11.47	1.06	1079	11.77	1.03
7	7	1102	10.59	0.86	1104	10.95	0.87
8	8	1099	10.13	0.86	1070	10.42	0.83
9	9	1115	9.70	0.88	1120	10.00	0.84
10	10	1122	9.30	0.89	1102	9.57	0.81
11	11	1119	8.94	0.91	1110	9.26	0.82
12	12	1374	8.37	0.79	1326	9.02	0.75
13	13	1336	7.83	0.68	1363	8.76	0.74
14	14	1393	7.49	0.65	1350	8.68	0.73
15	15	1411	7.54	0.66	1341	9.00	0.79
16	16	1403	7.34	0.63	1394	8.89	0.80
17	17	1429	7.27	0.64	1368	8.95	0.82
18	18	986	7.43	0.62	988	9.17	0.83
19	19	778	7.45	0.63	620	9.08	0.79

# 年齢別の50m走の 平均タイムがわかりました

e-Stat

7

# 体カテストの豆知識

1964年の東京オリンピック開催を契機に 国民の体育への関心が高まるなか 当時の文部省がスポーツの発展とともに 国民の体力増進策の1つとして実施したそうだよ。 ちなみにこの東京大会で日本は 体操やレスリングなど6競技で合計16個の 金メダルを獲得したよ。



旧国立競技場の聖火。







## 全国で1番平均身長が高い都道府県は?

5



活用例 **7** 

### 都道府県別・年齢別・男女別 の平均身長がわかりました COMPLETE

e-Stat

7



7

6

F

Δ

世界一身長の高い国がどこだか知っていますか? 平均身長の世界ランキング1位は男女ともに オランダ人で男性は約184 cm、 女性は約170 cmといわれています。 ちなみに日本の17歳男性の全国手均は 170.7 cmで女性は158 cmでした。 (令和4年度の学校保健統計調査による)



オランダといえば「チュ ーリップェ ってイメージありません?

4











【
全国の図書館で1年間に貸し出された本の数は?



3

4

5

6

#### 社会教育調査 📰

活用例 0

> 令和2年度間 84

85

86

87

88

89

90

91

92

年間開館日数別日曜日又は祝日開館の有無別図書館数

図書館における民間社会教育事業者との連携・協力状況

開館・閉館時刻別公立図書館数

図書の経出業務装の実施状況

図書館における事業実施状況

図書館における情報提供方法

職員研修の実施(派遣) 先別図書館数

図書館資料の図書館開相互貸借の実施状況

図書館における関係機関との事業の共催状況

一覧形式で表示

社会教育調査は、社会教育行政に必要な社会教育に関する基本的事項を明らかにすることを目的としています。本調査は、都道 府県・市町村教育委員会、都道府県・市町村首長部局、公民館、図書館、博物館、博物館類似施設、青少年教育施設、女性教育 施設、社会体育施設、民間体育施設、劇場,音楽堂等、生涯学習センターを対象に、3年ごとに実施されます。社会教育行政に 必要な社会教育に関する基本的事項(職員に関する事項、施設・設備に関する事項、事業実施に関する事項等)を把握できる唯 ーの調査として、その結果は社会教育関係者はもとより、広く一般に利用されています。

社会教育調査	データベース	件数 更新日	ファイル	件数 更新日	概要
社会教育調査	20	1,219∉ <b>19-11-20</b>	Ē.	3,706∉ <b>2023-05-15</b>	

社会教育調査 114 一覧形式で表示 社会教育構成、社会教育活動と参考な社会教育に数字る基本が単現を目分かとすることを目的としています。本業基本、標準 用線・市時料理会発売、加速用体・市時代指体研绕、分配低、開発低、物物低、物物低熱な助洗、肉や有容知能。代替 制成、社会容易能の、設備和容認、利用、参加等等、主要学習という生物に、3号とごと実施されず、大会教育行動に 必要な社会教に以客でる基本が事業 (個別に数字る事業、通知・当時に数字る事業) 事業実施に数する基本等等)を注意する通 一の調査して、その成果社会教育特徴相応となられ、広くその低い利用なれています。 ■年次統計 [10件] 2023-03-29 ■令和3年度[272件] 総括表 [1件] 2023-03-29 統計表 [264件] · 社会教育行政調査(都道府県·市町村教育委員会)[10件] 2023-03-29 - 社会教育行政調査(都道府県·市町村善長部局) [6件] 2023-03-29 図書館調査 [28件] 公民館調査(公民館)[26件] 2023-03-29 公民館調査(公民館類似施設)[22件] 2023-03-29 回唐館調査 [28件] 2023-03-29 - 博物能調査(博物能) [29件] 2023-03-29 博物館調査(博物館現似施設)[28件] 2023-03-29

2021年度

2021年度

2021年度

2021年度

2021年度

2021年度

2021年度

2021年度

2021年度

2023-03-29

2023-03-29

2023-03-29

2023-03-29

2023-03-29

2023-03-29

2023-03-29

2023-03-29

🛓 EXCEL

LEXCEL 2023-03-29

± EXCEL

& EXCEL

2 EXCEL

★ EXCEL

± EXCEL

±.E EL

### ファイルをクリック

令和3年度 [272件]の 図書館調査[28件]をクリック

86「図書の貸出業務等の実施状況」の EXCELをクリックし ファイルをダウンロード

1	A	В	С	D	J	K	L
1	86 図書の貸出 <sup>3</sup>	業務等の実施状	況				
3	区分	区分	図書館数	図書冊数	<ul><li>(人)</li><li>図書の貸出業</li><li>務</li></ul>	(冊) 図書の貸出業 務	(冊) 図書の貸出業   務
4	区分	区分	図書館数	図書冊数	帯出者数	貸出冊数	貸出冊数
5	区分	区分	図書館数	図書冊数	うち児童	総数	うち児童書
6	(設置者別)	8 <sup>+</sup>	3377	446820463	15071640	530775145	164628082
7	(設置者別)	都道府県	59	51062596	29/ 39	15436470	3235987
8	(設置者別)	市 (区)			388	478195663	150018795
9	(設置者別)	⊞Ţ			3155	35301827	10719103
10	(設置者別)	村		0307751	4816	1780649	619160
11	(設置者別)	組合	1			-	-
12	(設置者別)	<ul> <li>一般社団法</li> <li>人・一般財団</li> <li>法人・公益社</li> <li>団法人・公益</li> <li>財団法人</li> </ul>	21	1117665	8242	60536	35037
13	(設置者別)	日本赤十字社	-	-	-	-	-












40

: 17

P











7

8

9



Ila

活用例

14

地図で見る統計(jSTAT MAP)を

### 統計地図作成をクリックしたのち レポート作成を選択

使ってみよう!



リッチレポートをクリック



## 次へをクリック

自分に不必要な情報がある場合 「✔」をはずせばOK 様々なカスタマイズが可能だよ

10









jSTAT MAP(ジェイスタットマップ)には 国勢調査の他、経済センサス、学校基本調査など、 数多くの統計データが収録されているので 様々な地域分析が可能なんだ



CO<mark>NPLETE</mark>









# **クレープの豆知識**

クレープは、フランス北西部のブルターニュが 発祥でそば粉で作った薄い生地「ガレット」 という料理が元になっているそう。 現地ではじゃむをぬったり、砂糖をふりかけて 四つ折にしただけのシンプルなものが一般的。 フォークとナイフを使って食べるそうだよ。 果物やホイップクリームなどが入ったクレープを 紙で巻いて食べ歩くのが日本独自のスタイルなんだ。



クレープ持ちながら原宿を歩きたいって思ったことありません?















## SDGs…自分たちの未来のために! 「「「」」 都道府県別のごみのリサイクル率を地図で見てみよう





























Statistics Japar



EXCELもしくはCSV形式で保存

34,165396

34.077089

34.178217

34.101878

34.361739

34,386142

34.181889

131,434498

131.473822

131.401536

131.669129

131,599774

131.48045

131.41529

山口巾佐山尚師者生きかいてング

山口市吉敷高齢者生きがいセンター

山口市基幹型地域包括支援センター

山口市小郡老人福祉センター

山口市阿東老人福祉センター

山口市阿東老人ホーム

山口市老人福祉館

山口市名田島高齢者生きがいセンター



インポート

緯度経度リスト

## 両親や自分の老後が気がかり… 自分の地域の人口推移や介護施設数を確認してみよう



3

4

5

6



### ファイルをクリックし インポートを選択

#### 緯度経度リストをクリック

シェープファイル (.shp .shx .dbf) を読み込みます。

jSTAT MAPで保存したグラフファイル (.gsf) を読み込みます。

自動的に緯度経度を付与して、地図上にプロットを作成します。 緯度経度付きリスト (.csv.xlsx) を読み込みます。

KMLファイル (.kml.kmz) を読み込みます。 プロット、エリアとして登録します。 GMLファイル (.gml.xsd) を読み込みます。 エリアとして登録します。

お手持ちのデータ(.csv)を読み込みます。 統計グラフ作成の「ユーザデータ」に反映されます。 住所名リスト(.csv .xlsx)を読み込みます。

地図上にプロットを作成します。

エリアとして登録します。

グラフを復元します。

参照をクリックし取り込み用の データを選択 さらに任意のアイコンを選択し インポートをクリック

緯度経度リストインポート 緯度経度リストの取り込みが完了しました。 必要に応じて以下を編集してください。

結果ファイルダウンロード

31件中31件成功しました。 ※取り込み可能な件数は最大2,000件となります。 全件インポートできたので 閉じるをクリック



閉じる

×



🔽 65歳以上人口総数 65歳以上人口 男 65歳以上人口 女

75歳以上人口総数

75歳以上入口 男 75歳以上人口 女

統計データ/グループ

(3)

グラフ名 2015年 メッシュ別将来人口推計 4次メッシュ (500mメッシュ

#181583d

選択解除

(4)

•

4次メッシュ(500mメッシュ)・メッシュ別将来人口推計 2015年・2050年推計将来推計人口

全国

選択指標/デー

お気に入りに追加

統計グラフ作成 集計地域を選択してくた 集計地域 ・ メッシュ ・ エリア ■新聞 ■ 画面表示範囲 行政界指定

さらに集計範囲をエリアで絞り込む 選択してください オイメージ

東面表示範囲内で 500mメッシュごとに集計を行います。

戻る



集計開始をクリック


TH

## 両親や自分の老後が気がかり… 自分の地域の人口推移や介護施設数を確認してみよう



11

12

13

14



f

 サブ地図

#### 2050年時点の 65歳以上の人口総数の推計値と 高齢者施設の分布が表示されました

サブ地図をクリック



### 左の地図の統計地図作成の 統計グラフ作成をクリック

各項目を図のように選択し <mark>指標選択</mark>をクリックし<mark>次へ</mark>



# 

活用例

20





### 介護老人保健施設数が多い都道府県ランキング!

1	位	大阪府	2	2	9所	-
2	位	東京都	2	1	3 所	-
3	位	北海道	1	9	5所	•
3	位	神奈川県	1	9	5所	r
5	位	愛知県	1	9	3 所	1

2021年度調査より

e-Stat

74