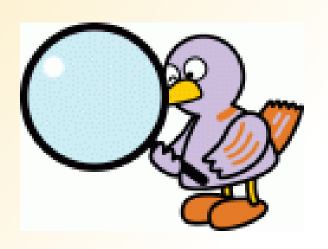
# 県政出前講座「統計の探しかた講座」

令和4年11月27日



埼玉県総務部統計課

# 本日の内容

- 1 インターネットを活用した統計の探し方① ~彩の国統計情報館~
- 2 インターネットを活用した統計の探し方② ~政府統計の総合窓口(e-Stat)~

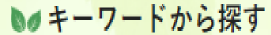
# インターネットを活用した統計の探し方① ~彩の国統計情報館~

# 彩の国統計情報館とは



情報を探す



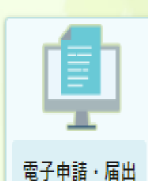


● キーワードで検索 ○ページ番号で検索

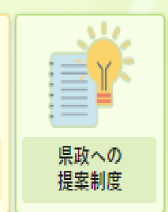
キーワードを入力してください



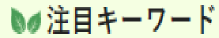
食粮東方法















パパママ応援 ショップ



さいたま 介護ねっと



▶ 新型コロナウイルス感染症総合サイト ▶ PCR検査 無料 ▶ 濃厚接触者



● Foreign Language A 文字サイズ・色合い変更 ■ 音声読み上げ

キーワードを入力してください Q



組織から 探す

トップページ

くらし・環境 」

健康・福祉

しごと・産業

文化・教育

県政情報・統計

緊急情報

トップページ > 彩の国統計情報館

彩の国 統計情報館



### キーワード、年次、 分野で絞り込み検索

#### 基本調査

5調査(彩の国経済の動き)

▶ 新着情報一覧を見る 🔝 RSS

- 就業構造基本調査 家計調査
- ・学校基本調査

#### 学校保健統計調査

OB

労働力調査

· 小売物価統計調査

· 毎月勤労統計調査

#### イベント桔報

第72回埼玉県統計グラフコンクール作品募集中 応募の締め切りは、令和4年9月5日(月)まで

令和4年度に統計課が実施する統計調査

#### 埼玉県の推計人口

令和4年8月1日現在 総数:7,338,696人

#### 18の分野から探す

バックナンバーを見る

#### 統計情報を探す キーワード検索 年次で絞り込む ▼ ~ 指定なし 指定なし 分野で絞り込む 指定なし ~ 検索





**T**#

道路・河川



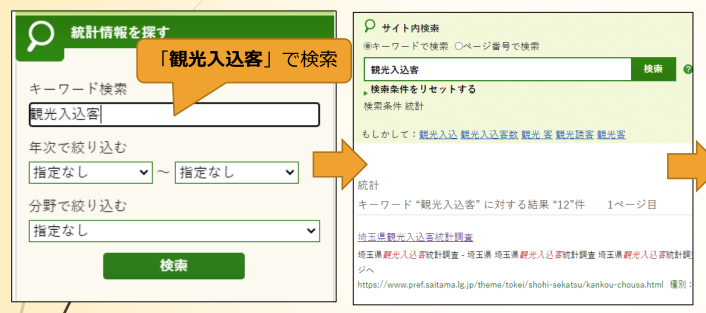


環境



# 例①:埼玉県の観光入込客数について調べたい

### 1. キーワード検索



県・県内市町村の観光入込客数や観光消費額、 より詳細なデータのある観光庁HPへのリンクなどを掲載



平成27年 年間(エクセル: 40KB) 🗐

#### 調査結果

1 令和 2 年 観光入込容数、観光消费額単価、観光消费額(日本人・訪日外国人観光目的)

観光入込容	数(千人回)	観光消費額單	価(円/人回)	観光消費額(百万円)				
県	外	県	外	県外				
宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り			
599	18,159	15,955	5,695	9,556	103,418			
(1)	2	(3)	<b>(A)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>			

- 2 令和 2 年 観光入込容数、観光消費額単価、観光消費額(日本人・訪日外国人ビジネス目的)

観光入込客	数(千人回)	観光消費額單	価(円/人回)	観光消費額(百万円)			
県	外	県	外	県外			
宿泊	日帰り	宿泊 日帰り		宿泊	日帰り		
1,419	820	29,679	5,429	42,118	4,453		
Û	◎	(3)	<b>1</b> 00	Ø.	<b>1</b> 2		



3 令和 2 年 観光入込容数、観光消費額単価、観光消費額(日本人 観光目的)

観光入込容数(千人回)					観光消費額單	価(円/人回)		観光消費額(百万円)				
県内		県	県外 県内		内	県外		県内		県外		
宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	
357	46,454	594	18,139	13,919	4,493	15,528	5,686	4,972	208,696	9,216	103,144	
(ア)	(1)	(ウ)	(工)	(才)	(力)	(‡)	(夕)	(ታ)	(□)	(Ħ)	(인)	

#### 2. 分野から探す



消費・生活



### 消費・生活



- 家計調査の概要
- 年度別県民相談の概要
- 小売物価統計調査
- 埼玉県の産業と雇用のすがた(令和3年度版)
- 埼玉県観光入込客統計調査
- 埼玉青少年の意識と行動調査
- 自転車交通安全県民意識調査
- 人権に関する県民意識調査
- 2019年全国家計構造調査
- 平成28年社会生活基本調査
- 県認証NPO法人数
- 埼玉県広域消費動向調査



#### |観光入込客統計調査結果について(平成23年以降)

過去の統計結果の年間値を参考に掲載しています。

※なお、四半期別の結果(年間値含む)やその他詳細なデータ

を御確認ください。<u>観光庁ホームページ</u>

<u>令和2年 年間(エクセル:23KB)</u>

<u>令和元年 年間(エクセル:24KB)</u>

平成30年 年間(エクセル: 40KB) 🔊

平成29年 年間(エクセル: 43KB) ■

<u>平成28年 年間(エクセル:40KB)</u>

<u>平成27年 年間(エクセル:40KB)</u>

キーワード検索時と同じページにたどり着いた

# 例②:埼玉県の医療従事者数について調べたい

#### 1. キーワード検索



#### 平成23年 埼玉県保健統計年報

保健統計年報 目次 第1編 概要 第2編 統計資料 1 人口 (PDF:146KB) 2 人口動態統計 (PDF:2,885KB) 3 医療施設 (PDF:912KB) 4 *医療従事* 者 (PDF:680KB) ※2年に1度の調査のため、平成22年の調査結果を掲載しています。 平成23年 埼玉県保健統計年報 目次 凡例 (PDF:128KB) 用語の https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/hokentoukei/hokentoukei-23.html 種別:html サイズ:18.623KB

#### 平成24年

保健統計年報 目次 第1編 概要 第二編 統計資料 1 人口 (PDF:169KB) 2 人口動態統計 (PDF:6,636KB) 3 医療施設 (PDF:873KB) 4 医療従事者数 (PDF:338KB) 平成24年 埼玉県保健統計年報 目次 凡例 (PDF:128KB) 用語の解説 (PDF:175KB) 比率の解説 (PDF:93KB) 死因分類 (PDF:257KB) 保健医療部機構図 (PDF:33KB)

https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/kense/toke/hokentoke/hoken/h24/ 種別:html サイズ:19.494KB

#### 平成24年 埼玉県保健統計年報

報目次第1編概要第2編統計資料1 人口 (PDF:169KB) 2 人口動態統計 (PDF:5,180KB) 3 医療施設 \*現在作成中です。4 <u>医療従事者</u> \*現在作成中です。平成24年 埼玉県保健統計年報 日次 凡例 (PDF:128KB) 用語の解説 (PDF:175KB) 比率の解説 (PDF:93KB) 死因分類 (PDF:257KB) 保健医療部機

https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/hoke ei/hokentoukei-24.html 種別:html サイズ:19.115KB

#### 埼玉県保健統計年報 平成20年(医療)

センター・保健所管内図 (PDF: 200KB) 二次保 (PDF: 1,831KB) 概要 病院 (PDF: 861KB) 一般診療所 (PDF: 89KB) 歯科診療所 (PDF: 68KB) 医療従事者 (PDF: 166KB) 統計 (エクセル: 38KB) 第2-1表から2-9表(エクセル: 117KB)第2-1表医療施設数(都道府県別)第2-2表人口10万

#### 埼玉県保健統計年報 平成22年(医療

健医療圏域図・保健所管内図(PDF:361 (PDF:88KB) *医療従事者*(PDF:680 県別)第2-2表 人口10万

# 一番新しい平成24年のページをクリック

: 174KB) 歯科診療所 第2-1表 医療施設数(都道府



Tweet

印刷 🔲 ページ番号:21998

彩の国統計情報館トップページ

# 平成24年 埼玉県保健統計年報

### 平成24年

# 保健統計年報

- 平成28年
- 平成29年
- 平成30年
- 令和元年
- <u>令和2年</u>



# 令和2年 埼玉県保健統計年報



♠ CONTROL 4 医療従事者 (PDF:138KB)



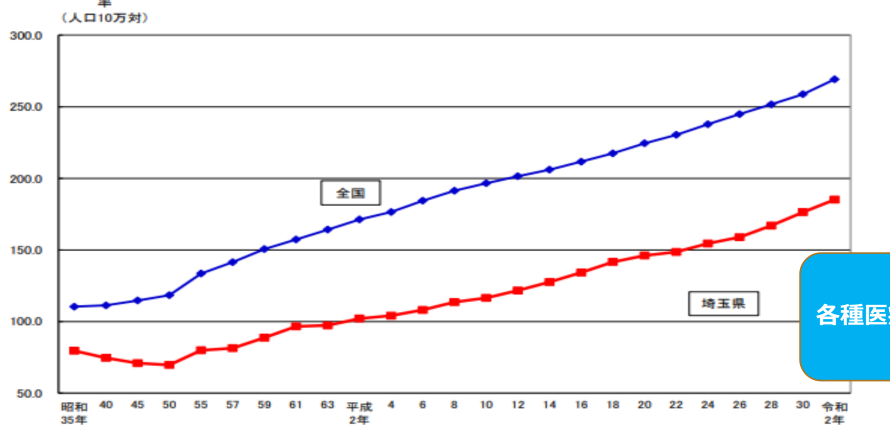
- 1.医師
- 2.歯科医師
- 3.薬剤師
- 4.保健師
- 5.助産師
- 6.看護師
- 7.准看護師
- 8.歯科衛生十
- 9.歯科技工士

表-1 医師数の年次推移(従業地)

		昭和35年	40	45	50	55	61	平成2年	8	14	20	26	30	令和2年
埼玉	医師数	1 936	2 248	2 742	3 362	4 317	5 747	6 538	7 734	8 932	10 393	11 503	12 928	13 604
	人口10万対	79.6	74.6	70.9	69.7	79.9	96.6	102.1	113.6	127.6	146.1	158.9	176.4	185.2
全国	医師数	103 131	109 369	118 990	132 479	156 235	191 346	211 797	240 908	262 687	286 699	311 205	327 210	339 623
	人口10万対	110.4	111.3	114.7	118.4	133.5	157.3	171.3	191.4	206.1	224.5	244.9	258.8	269.2

各年12月31日現在

図-1 人口10万対医師数の年次推移(従業地)





各種医療従事者数の年次推移が掲載

### 2. 分野から探す





### 保健衛生

- 埼玉県の合計特殊出生率
- 国民生活基礎調査
- 国民健康保険事業状況
- 地域別の健康情報
- 埼玉県立小児医療センター年報
- 病院報告
- 医療施設調査
- 埼玉県保健統計年報
- <u>AED施設一覧(県有施設のみ)</u>
- 本県における自殺者数の状況について
- 人口動態概況
- 衛生行政報告例
- 感染症発生動向調査



### 保健統計年報

- 平成28年
- 平成29年
- 平成30年
- 令和元年
- 令和2年

キーワード検索時と 同じページにたどり着いた



# その他の統計情報館コンテンツ



関連リンク

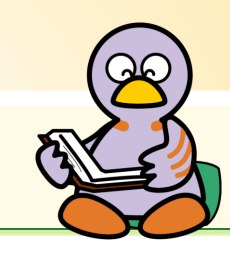
e-Stat 政府統計の 総合窓口

統計情報リンク集

統計教育リンク集

### ○統計ア・ラ・カルト

# 令和4年度



- 第185号「令和3年経済センサス-活動調査速報結果」<2022年10月号>
- 第184号「2019年度(令和元年度)埼玉県市町村民経済計算~市町村内総生産は名目で7年ぶりのマイナス成長~」<2022年9月号>
- 第183号「令和2年国勢調査就業状態等基本集計結果から」<2022年8月号>
- 第182号「2019年度(令和元年度)埼玉県県民経済計算~経済成長率は名目、実質ともにマイナス~」<2022年7月号>
- <u>第181号「さいたま市の物価動向の推移」<2022年6月号></u>
- 第180号「原油価格の高騰が消費者物価に与える影響~価格変動分析ツールの紹介~」<2022年5月号>
- 第179号「むし歯は減少、視力は悪化傾向が続く~令和2年度学校保健統計調査結果から~」<2022年4月号≥</li>

### ○役に立つ統計ツール

# 統計ツール活用事例集



統計ツールの利用方法や実際に利用した事例を掲載しています。活用ヒントとしてお読みください。

タイトル	統計分析ツール	掲載日
首都圏の移動人口について	<u>都道府県別男女別年齢別社会増見え</u> る化ツール	2022年3月23日
京都府の市町村別人口シミュレーションツール(京都府) ※ 外部サイトヘリンクします。	埼玉県の市町村別将来人口推計ツー ル	2022年2月16日
産業連関表解析ツールの使い方	産業連関表解析ツール	2021年11月1 2日
<u>価格変動分析ツールの使い方</u>	<u>価格変動分析ツール</u>	2021年3月29日
<u>埼玉県の人口分析(PDF:5,715KB)</u>	埼玉県の市町村別将来人口推計ツー ル	2019年3月29日

# インターネットを活用した統計の探し方② ~ 政府統計の総合窓口(e-Stat) ~



# 政府統計の総合窓口(e-Stat)とは



#### 統計で見る日本

e-Statは、日本の統計が閲覧できる政府統計ポータルサイトです

キーワード、分野、組織で検索

統計データを探す

続けデータの活用 続けデータの高度利用

統計関連情報

リンク集

●統計データを探す (政府統計の調査結果を探します)

その他の絞込

╽ すべて 統計データの活用

統計一覧の中から探します



17の統計分野から探します



統計を作成した府省等から探します

キーワード検索: (例:国勢調査

統計データを活用する



主要指標をグラフで表示 (統計ダッシュボード)



### 🔽 時系列表

(統計ダッシュボード)



地図上に統計データを表示 (統計GIS)



地域

都道府県、市区町村の 主要データを表示

# 統計データを活用する ~統計ダッシュボード~



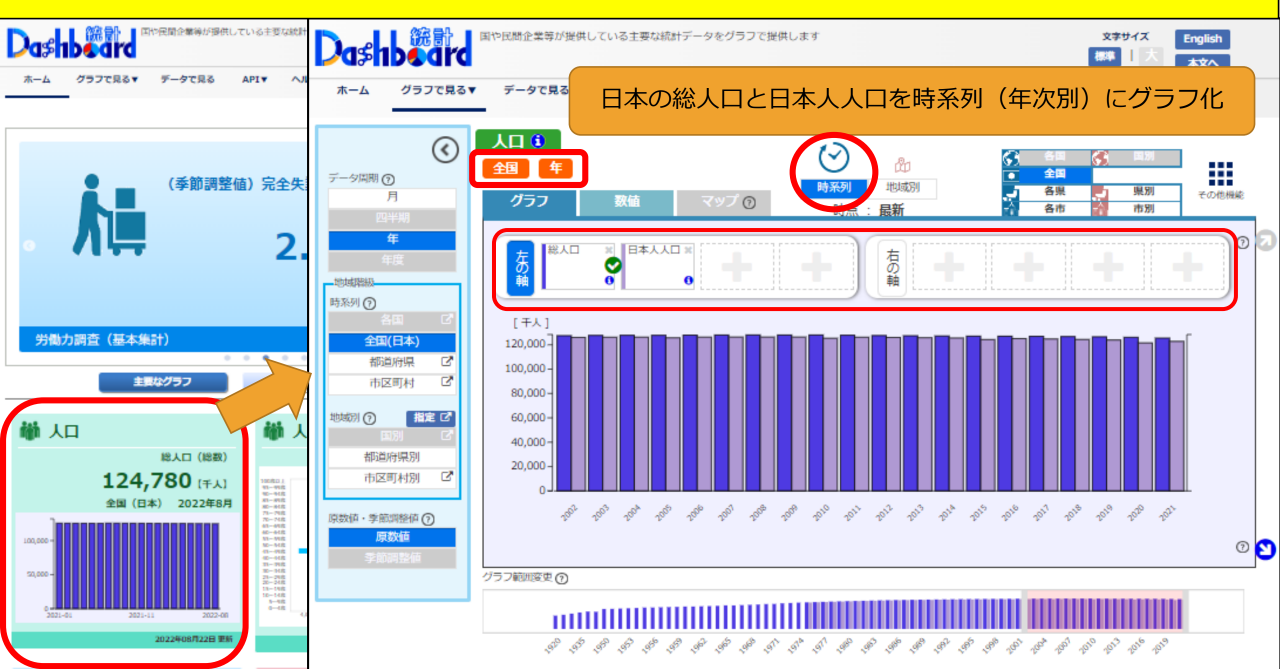






利用者

# ダッシュボードの使い方① グラフを見る(時系列)



# ダッシュボードの使い方① グラフを見る(時系列)



国や民間企業等が提供している主要な統計データをグラフで提供します

文字サイズ

English 本文へ

ホーム グラフで見る▼

データで見る

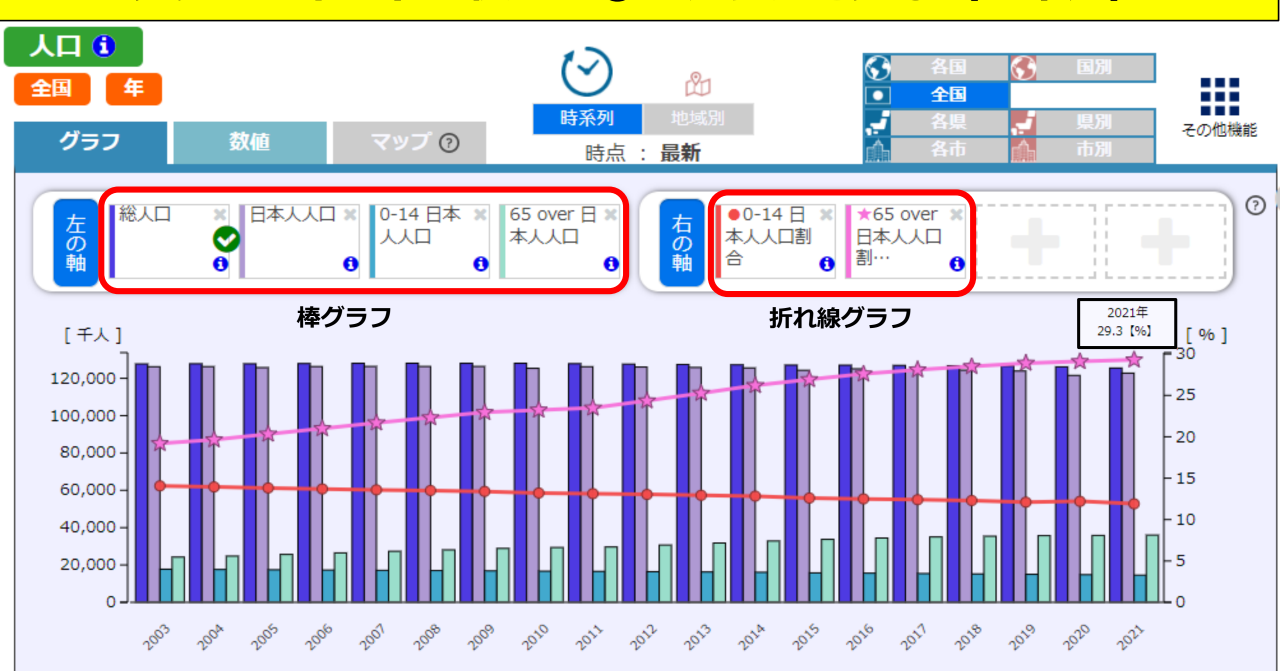
API▼ ヘルプ

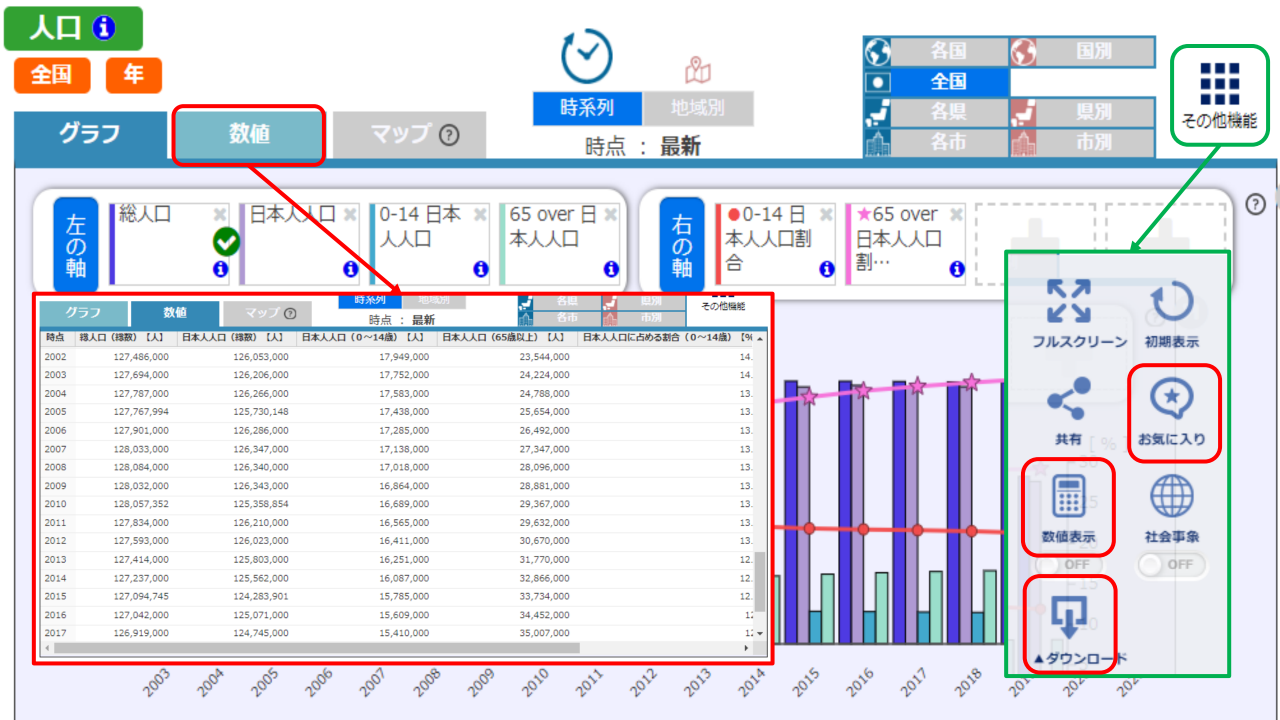
このサイトについて▼

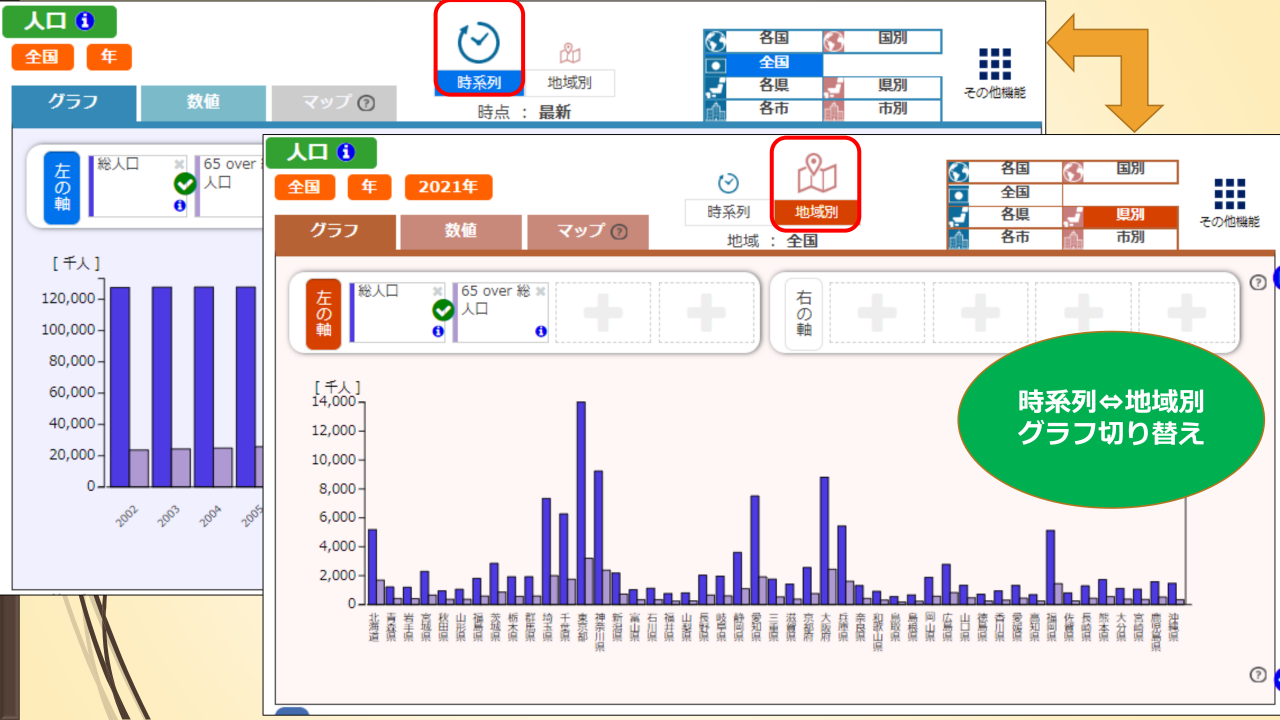
お問い合わせ



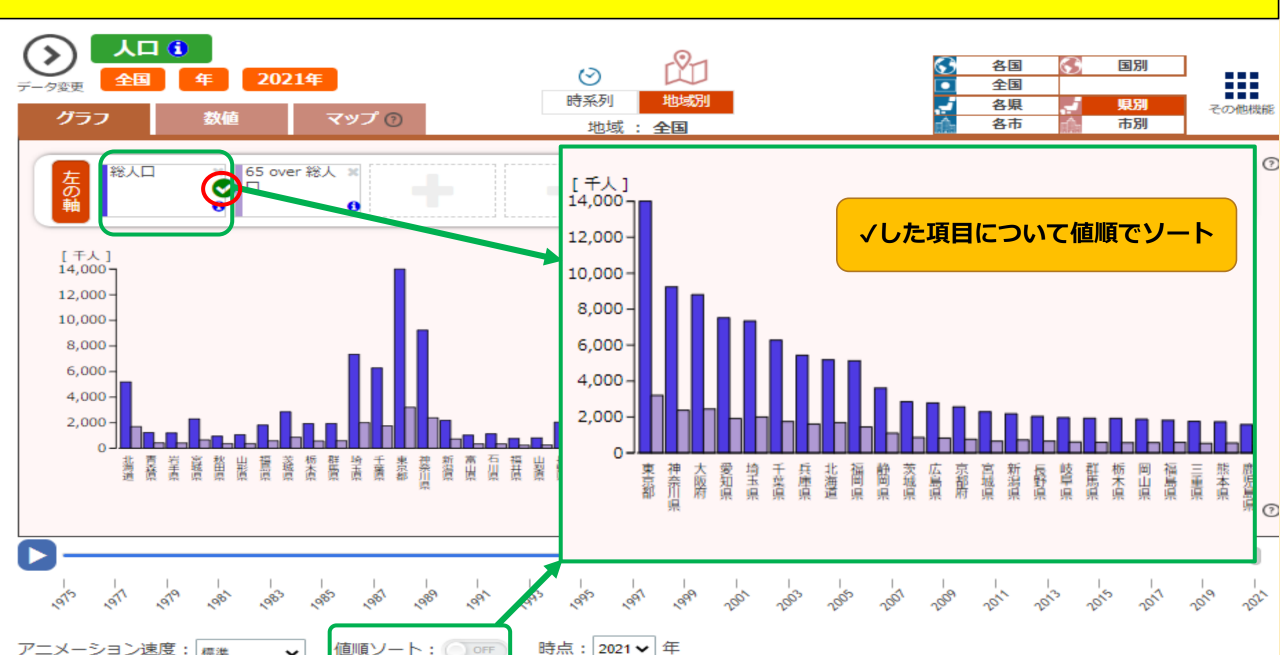
# ダッシュボードの使い方① グラフを見る (時系列)



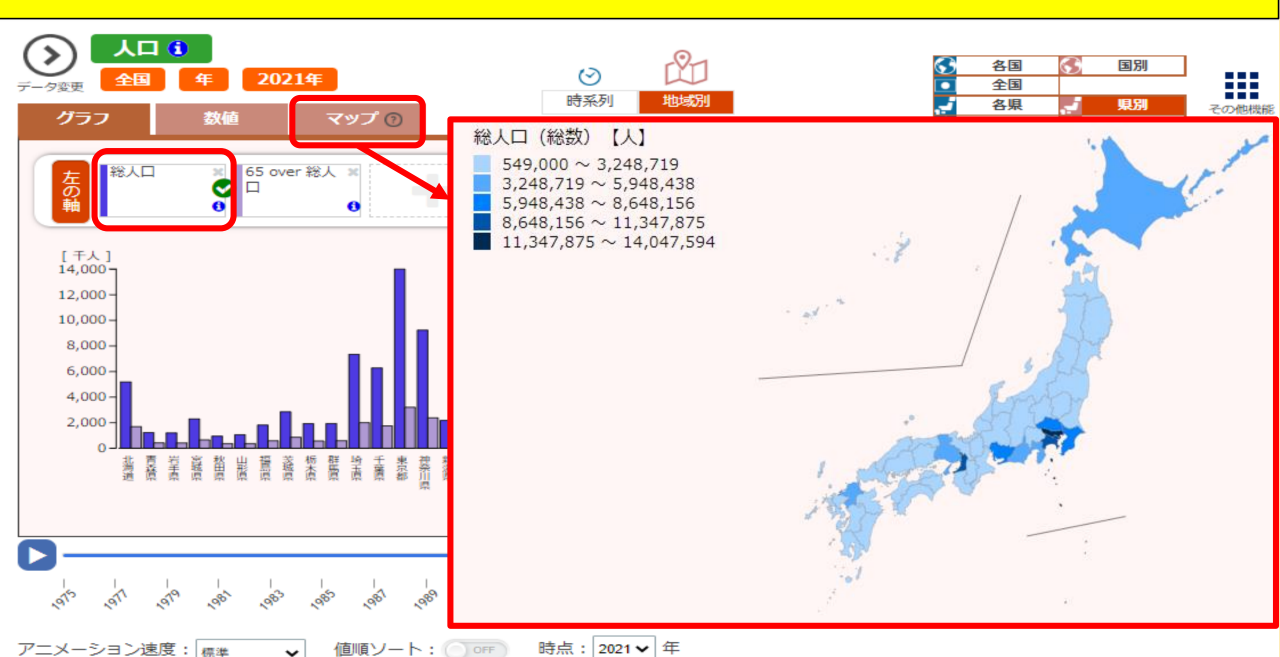




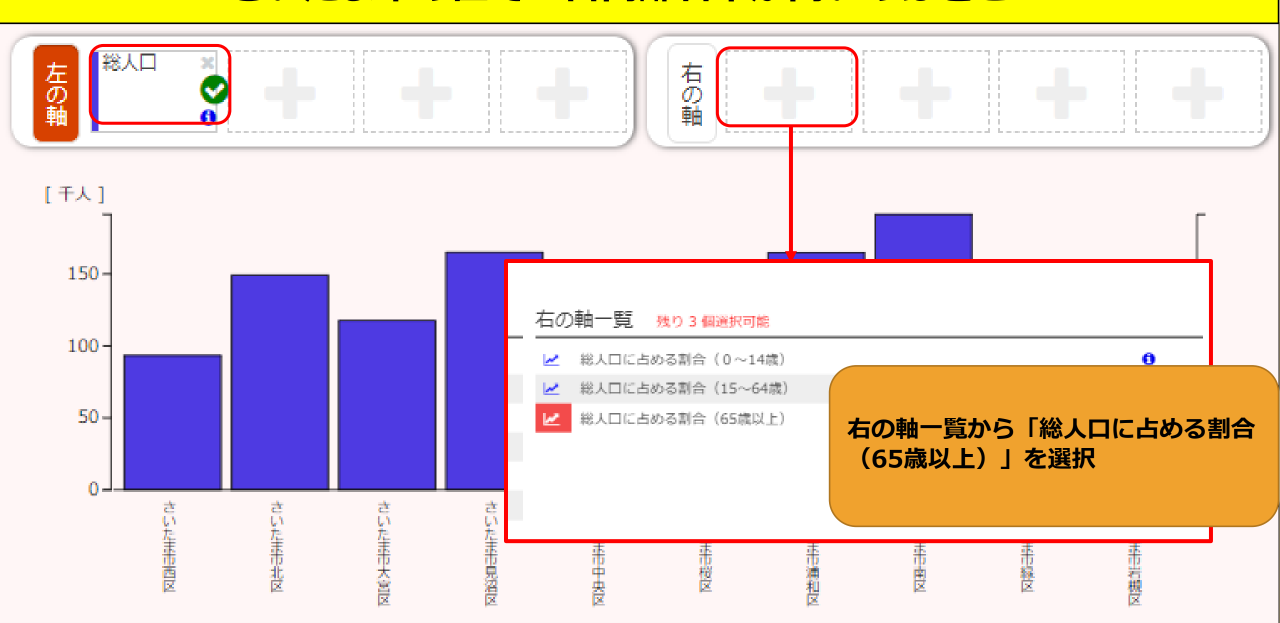
# ダッシュボードの使い方② グラフを見る(地域別)

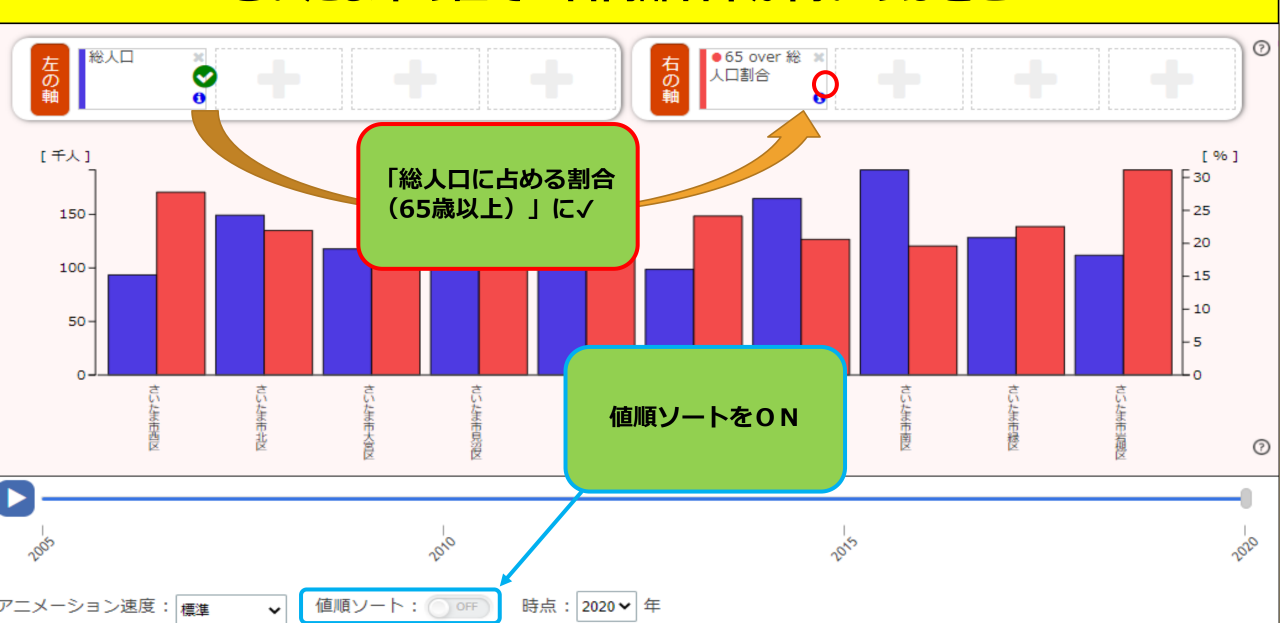


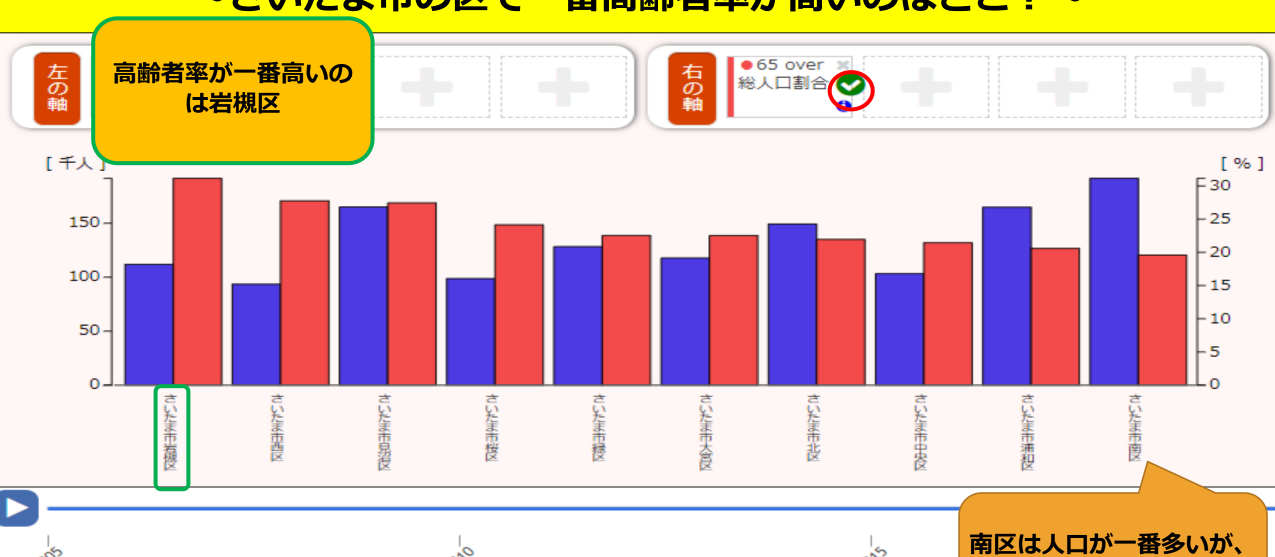
# ダッシュボードの使い方② グラフを見る(地域別)











アニメーション速度:

値順ソート

ON O

時点: 202

2020 🕶

阿区は人口が一番多いが、 高齢者率は一番低い

# ダッシュボードの使い方④ グラフを詳細検索する



国や民間企業等が提供している主要な統計データをグラフで提供します



# ダッシュボードの使い方④ グラフを詳細検索する



# ダッシュボードの使い方⑤ 地域の特徴を見る



# ダッシュボードの使い方⑤ 地域の特徴を見る



# ダッシュボードの使い方⑤ 地域の特徴を見る





#### 統計で見る日本

e-Statは、日本の統計が閲覧できる政府統計ポータルサイトです



お問い合わせ | ヘルプ | English

ログイン

新規登録

統計データの活用 統計データの高度利用 統計データを探す 統計関連情報 リンク集

●統計データを探す (政府統計の調査結果を探します)

その他の絞込

16 すべて

政府統計一覧の中から探します



17の統計分野から探します



統計を作成した府省等から探します

キーワード検索:

例:国勢調査

検 索

統計データを活用する

# 盆 グラフ

主要指標をグラフで表示 (統計ダッシュボード)



### 【✔】 時系列表

主要指標を時系列表で表示 (統計ダッシュボード)



地図上に統計データを表示



都道府県、市区町村の 主要データを表示

利用ガイド

●統計データの高度利用

ミクロデータの利用

公的統計のミクロデータの利用案内

#### 開発者向け

API、LODで統計データを取得

統計関連情報

統計分類・調査計画等

# ご清聴ありがとうございました

