

# 「統計データ利活用セミナー」

「e-stat・jSTATMAPの使い方および統計データの利活用方法について」

令和5年10月12日

総務省統計局統計情報システム管理官

角田 敏

# 目次

---



- **統計の必要性（OBPM→EBPM）**
- **統計データ利用のアプローチ**
- **政府統計の総合窓口（e-Stat）の概要**
- **政府統計の総合窓口（e-Stat）の機能紹介**
- **統計データの高度利用**
- **統計データ利用の留意点**
- **活用するための機械判読可能なデータ作成**

# OBPMからEBPMへ



従来のOBPM  
(Opinion Based Policy Making)

意見に基づいた政策形成



EBPM  
(Evidence Based Policy Making)

証拠に基づいた政策形成

不十分な現状分析と将来予測

↓  
抽象的な目標設定

↓  
思いつきの数値目標の設定

↓  
政策メニューの羅列

↓  
不十分な政策評価

十分な現状分析と将来予測

↓  
具体的な目標設定

↓  
科学的分析による数値目標の設定

↓  
政策メニューの厳選

↓  
政策評価と反映

# 統計データ利用のアプローチ



## ■施策に沿ったデータを提供しているサイト

- [地域経済分析システム \(RESAS\)](#)
- [都市構造可視化計画](#)
- [地域医療情報システム \(JMAP\)](#) 等

## ■データを見やすく整理されたサイト

- 統計ダッシュボード
- 社会・人口統計体系 等

## ■分析加工が容易なデータ (データベース形式)

## ■統計表 (スプレッドシート形式)

## ■調査票情報等 (二次的利用)

## ■独自の調査

# 二次的利用の種類と利用要件



利用形態	根拠	利用できる者
調査票情報の二次利用	法第32条	調査を実施した各府省等（行政機関、独法等）自身が利用する場合
調査票情報の提供	法第33条	公的機関（行政機関等＋会計検査院、地方独法等）及び公的機関等が行う統計の作成等と同等の公益性を有する統計の作成等行う者
	法第33条の2	相当の公益性を有する統計の作成等として、「学術研究の発展に資する統計の作成等」又は「高等教育の発展に資する統計の作成等」に該当する者
オーダーメイド集計	法第34条	一般の者 ※公益性のあることが条件
匿名データ	法第36条	・学術研究等の目的に限定 ・研究成果の公表義務

※調査票情報の提供(法第33条の2の場合)、オーダーメイド集計及び匿名データの提供は有料サービス

取り組みの詳細は「[https://www.soumu.go.jp/toukei\\_toukatsu/index/seido/2jiriyou.htm](https://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/seido/2jiriyou.htm)」

# 政府統計の総合窓口（e-Stat）の概要



- 各府省が公表する統計データを一つにまとめ、統計データを利用する上で多くの便利な機能を備えた政府統計のポータルサイト
- 政府統計約708統計の約157万のデータを収録(令和5年9月時点)
- 年間アクセス数、約8,191千件、統計表ダウンロード約40,219千件(2022年度実績)

## 【統計データを探す】

分野などの「絞込み」と「キーワード検索」を組み合わせることで、目的の統計を見つけることができます。また、見つけた統計データのダウンロードやデータの形式によってはグラフを表示することができます。

## 【統計データを活用する】

統計データを活用できるよう、次の機能を用意しています。

- 主要な統計データをグラフや時系列表として提供している「統計ダッシュボード」
- 統計データを地図上で表示できる「jSTAT MAP」
- 都道府県・市区町村の主要な統計データの抽出、ランキング、類似地域の検索機能



## 【利用ガイド】

トップページの各ボタンの概要、統計データを探す際に参考となる情報を掲載

## 【統計データの高度利用等】

統計データをより高度に利用するための次の機能、情報を掲載しています。

- マイクロデータ（統計調査の調査票情報）を利用するためのポータルサイト
- 統計データを自動で取得できるAPIや、統計LODを紹介
- 統計に用いる分類・用語の説明、調査票のサンプル等を掲載

# e-Statにおいて提供するデータ



ファイル形式 (Excel, CSV, PDF等)  
706統計 約136万ファイル

データベース形式  
281統計 約21万DB

- 統計調査の結果は原則公表  
(統計法)

- 各府省の結果はe-Statで公表し、各府省のホームページ等にはそのリンクを掲載  
(統計調査等業務の業務・システム最適化計画)

## 社会人口統計体系

- 都道府県データ  
(基礎データ4,433項目, 指標データ732項目)
- 市区町村データ  
(基礎データ808項目, 指標データ66項目)



約5,000種類のデータ

17分野 76種類のグラフ

# 政府統計の総合窓口（e-Stat）の機能紹介



## ◆統計データを活用する

### グラフ

### 時系列表

年次	人口
1950年	70,961,070
1955年	76,736,621
1960年	84,400,000
1965年	89,294,146
1970年	93,676,071
1975年	97,296,134
1980年	99,541,206
1985年	99,806,089
1990年	99,861,085
1995年	99,279,080
2000年	99,079,084
2005年	98,572,080
2010年	98,028,080
2015年	97,460,280
2020年	92,641,280
2021年	94,301,421

統計データを探す (政府統計の調査結果を探します)

統計データを活用する

- 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: 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

地図

地域



# Dashboard 統計 の使い方 (概要)



統計ダッシュボードは、統計データの簡易な利活用を実現するため、月例経済報告などで取り上げられている主な統計データを中心に、グラフなどに加工して**視覚的に分かりやすく提供**するWebサイトです (平成29年5月公開) <https://dashboard.e-stat.go.jp/>



## 公的統計を見える化、簡単な操作で利用可能

- ・ **簡易な操作** でニーズに応じたグラフの加工が可能
- ・ 専門的知識を持たないライトユーザーでも利用可能

## 地域別や時系列での比較が可能

- ・ 全国のデータのみならず、**各国・都道府県別・市区町村別の比較及び時系列変化**も幅広く見える化

## 便利な機能

- ・ グラフの数値データをダウンロード可能
- ・ 時系列における、当時の社会事象を表示可能

## 期待される活用例

- ・ 地方公共団体の現状及び時系列変化の分析、全国や他地域のデータと比較した分析が容易に可能
- ・ オープン化された公的データを地域やビジネスの視点から活用し新たなアイデアを創出
- ・ 公的データを用いた分析事例の紹介や演習等、より実践的な授業の実施

# Dashboard 統計 の使い方 (アクセス方法)



◆ 「統計局ホームページ」 又は 「e-Stat」 のトップページからリンクをクリック

【統計局ホームページ】 <https://www.stat.go.jp/>



統計ダッシュボード  
<https://dashboard.e-stat.go.jp/>

【e-Statトップページ】 <https://www.e-stat.go.jp/>





## ◆ トップページ





- トップページには、14種類の「主要なグラフ」を表示。
- 「全てのグラフ」をクリックすると、76種類の全てのグラフを表示。

## 【トップページ】

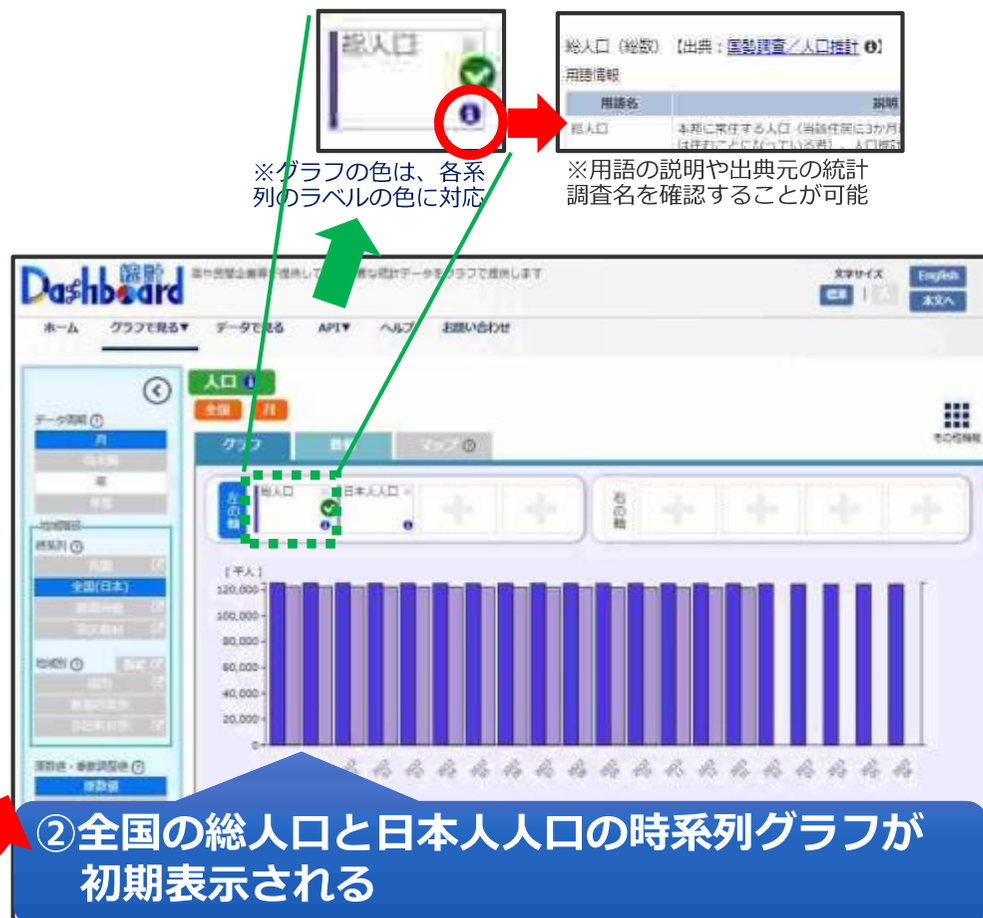




# Dashboard 統計 の使い方 (メニューから探す)



## ◆ 統計ダッシュボードのトップページから「人口」のグラフをクリック



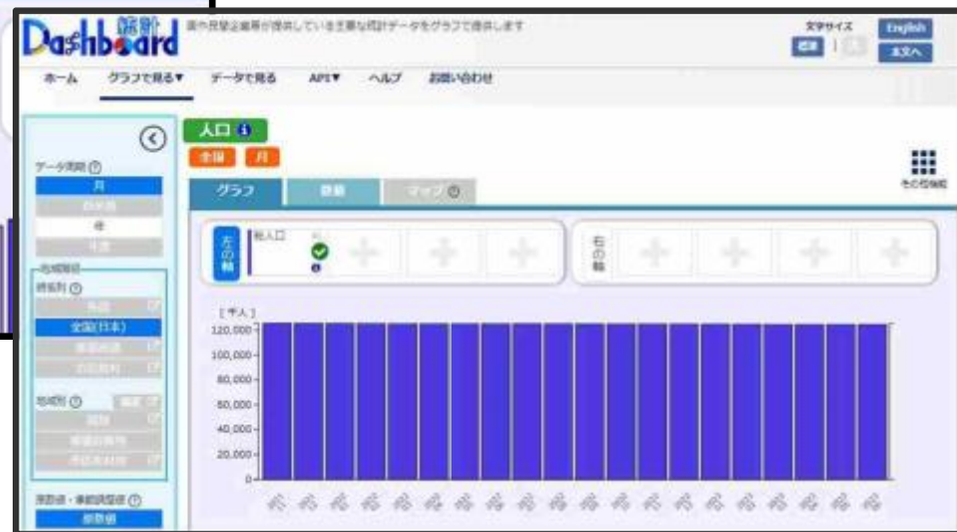
# Dashboard 統計 の使い方（表示データを減らす）



## ◆ 必要なグラフを選択する



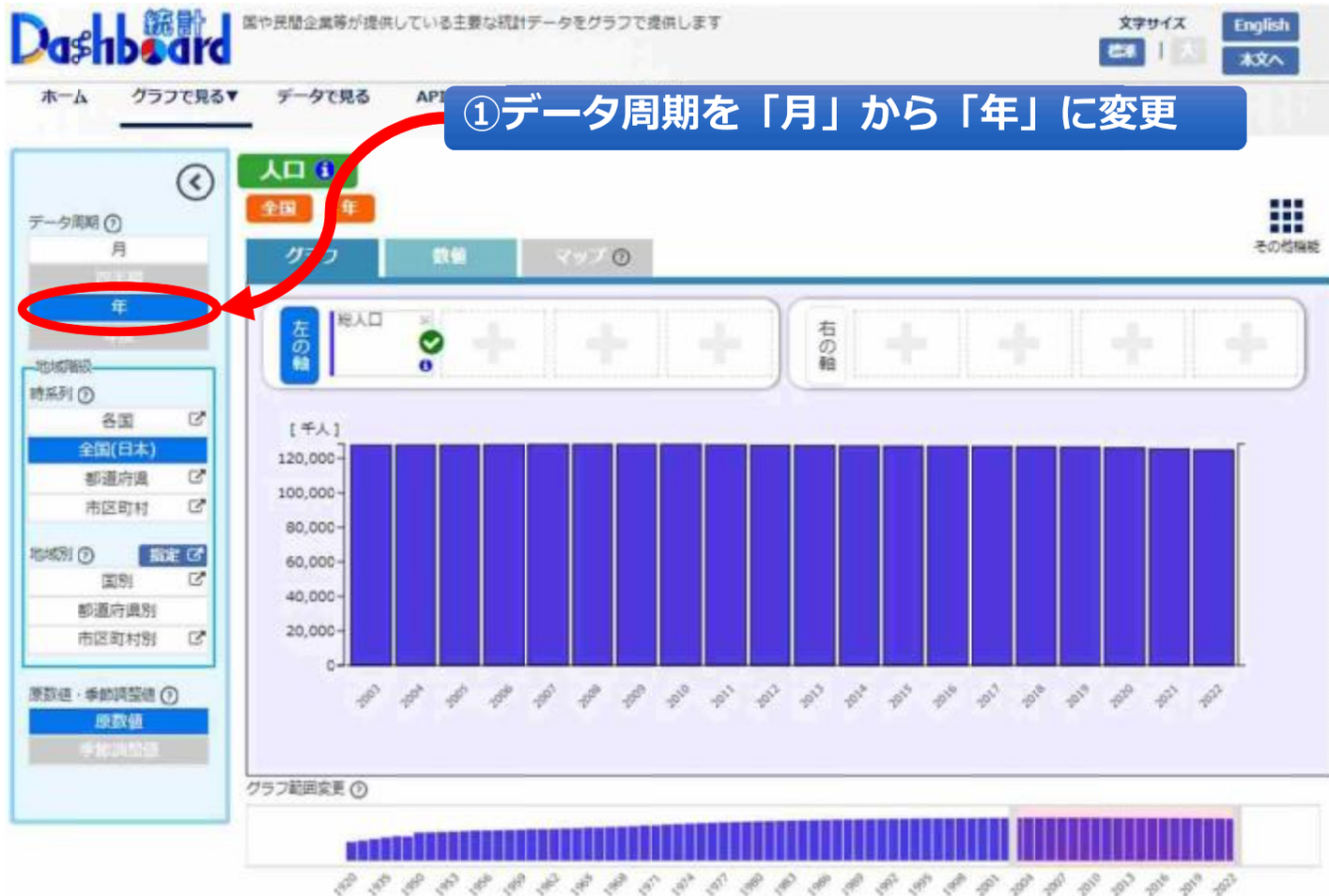
① 「総人口」のみを表示するため、「日本人人口」の右上の「×」をクリック



# Dashboard 統計 の使い方 (データ周期を変更)



## ◆ 表示するデータの周期を変更する



## ◆ 表示するデータの地域を都道府県別に変更する

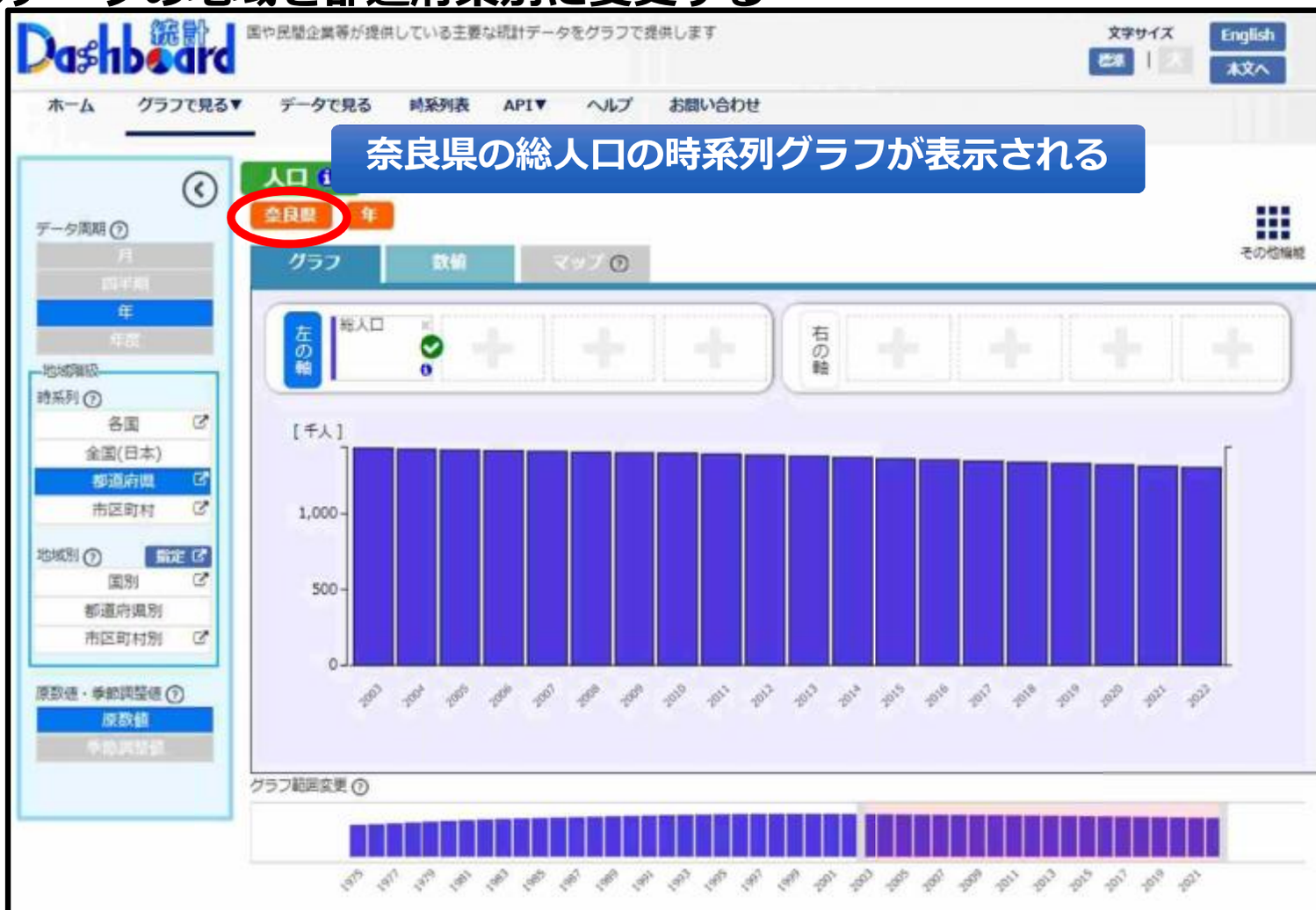
① 地域階級の時系列 「都道府県」 をクリック

② 奈良県をクリック

# Dashboard 統計 の使い方（都道府県別に変更②）

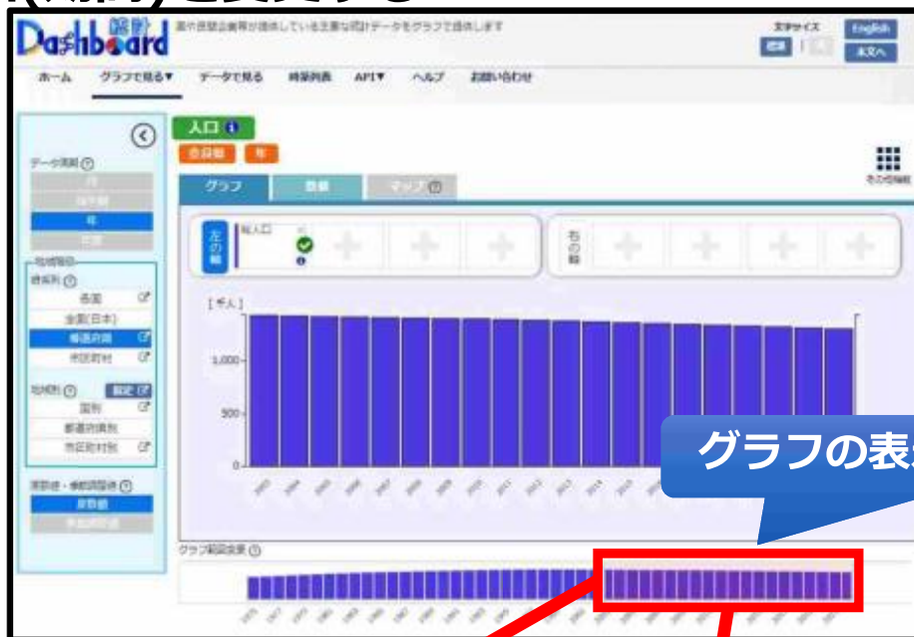


## ◆ 表示するデータの地域を都道府県別に変更する





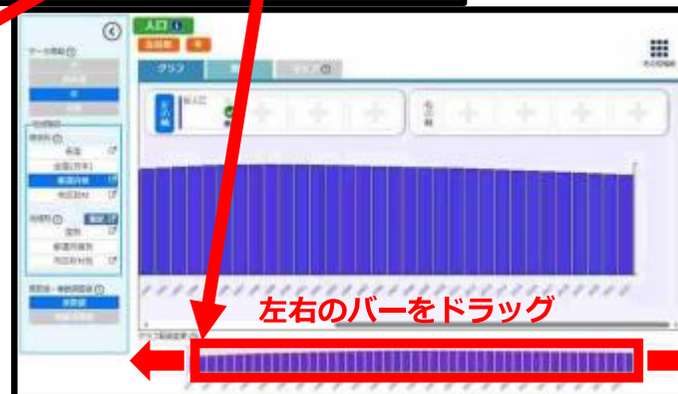
## ◆ 表示するデータの範囲(期間)を変更する



グラフの表示範囲を変更可能



内側をドラッグ

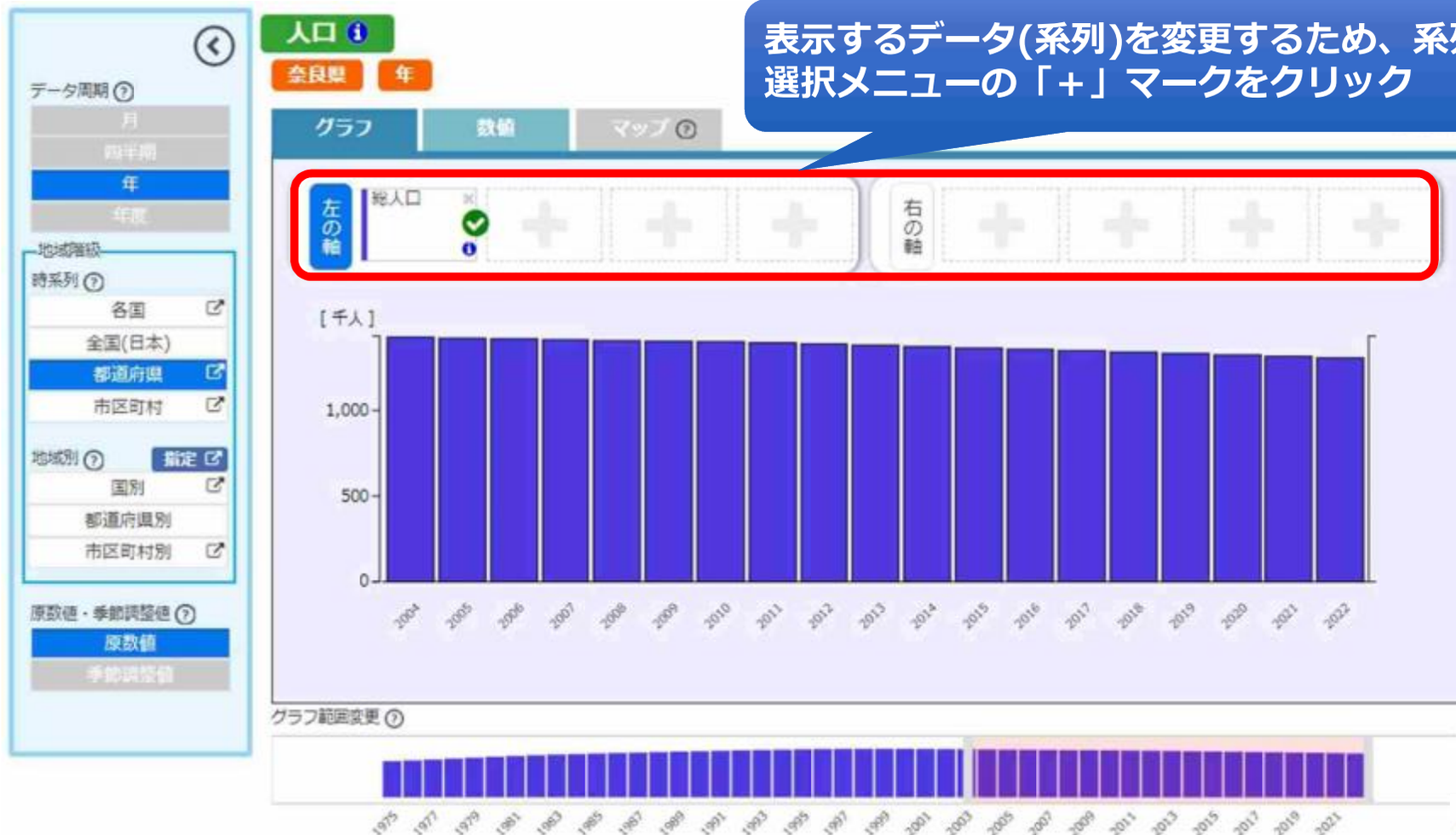


左右のバーをドラッグ



## ◆ 表示するデータの種類を変更する

表示するデータ(系列)を変更するため、系列選択メニューの「+」マークをクリック





## ◆ 表示するデータの種類を選択して変更する

左の軸一覧 残り 3 個選択可能

<input checked="" type="checkbox"/>	総人口（総数）	2022年：8,782,000	
<input type="checkbox"/>	総人口（0～14歳）	2022年：1,002,000	
<input type="checkbox"/>	総人口（15～64歳）	2022年：5,349,000	
<input type="checkbox"/>	総人口（65歳以上）	2022年：2,432,000	
<input type="checkbox"/>	総人口（男）	2022年：4,202,000	
<input type="checkbox"/>	総人口（女）	2022年：4,580,000	
<input type="checkbox"/>	日本人口（総数）	2022年：8,524,000	
<input type="checkbox"/>	日本人口（男）	2022年：4,074,000	
<input type="checkbox"/>	日本人口（女）	2022年：4,450,000	

右の軸一覧 残り 4 個選択可能

<input checked="" type="checkbox"/>	総人口に占める割合（0～14歳）	2022年：11.4	
<input type="checkbox"/>	総人口に占める割合（15～64歳）	2022年：60.9	
<input checked="" type="checkbox"/>	総人口に占める割合（65歳以上）	2022年：27.7	

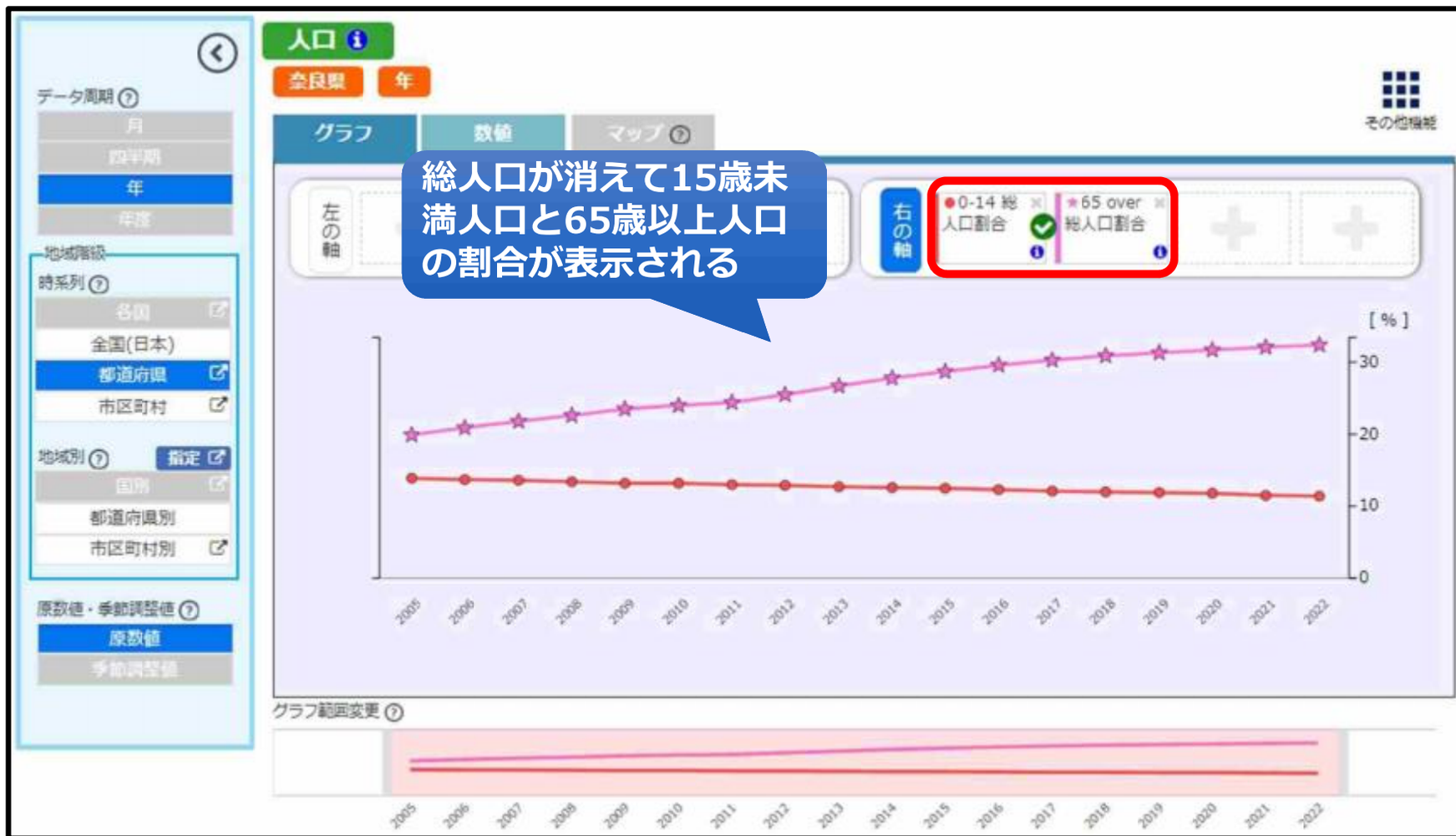
① 「総人口（総数）」をクリックして、選択を解除

② 「総人口に占める割合（0～14歳）」と「総人口に占める割合（65歳以上）」を選択

③ 「OK」をクリック



## ◆ 右軸のデータは折れ線グラフ



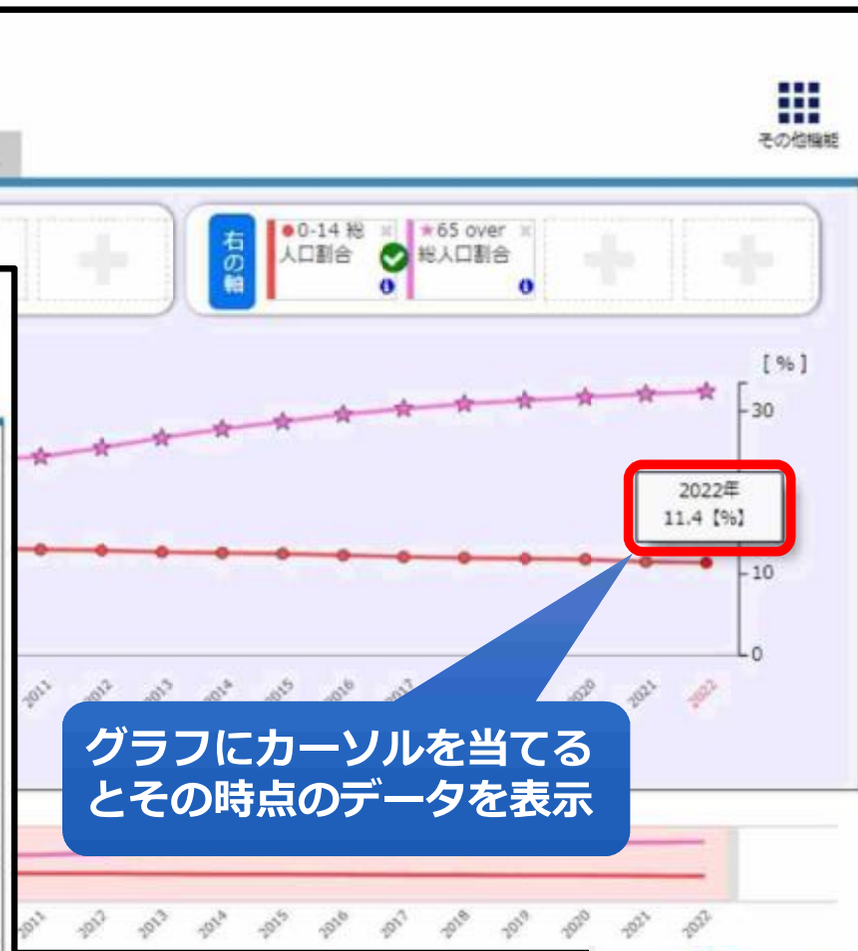
# Dashboard 統計 の使い方 (データを変更④)



## ◆ グラフだけでなく実際のデータも表示可能

数値タブにはグラフに表示している各系列のデータを表示

時点	総人口に占める割合 (0~14歳) [%]	総人口に占める割合 (65歳以上) [%]
2005	13.9	19.9
2006	13.7	20.9
2007	13.6	21.8
2008	13.4	22.6
2009	13.2	23.5
2010	13.2	24.0
2011	13.0	24.4
2012	12.9	25.5
2013	12.7	26.7
2014	12.6	27.8
2015	12.5	28.7
2016	12.3	29.6
2017	12.1	30.3
2018	12.0	30.9
2019	11.9	31.3
2020	11.8	31.7



グラフにカーソルを当てるとその時点のデータを表示



◆ 時系列表示だけでなくグラフで地域間比較も可能

グラフの左にある地域別から「都道府県別」をクリック（市区町村を比較したい場合には「市区町村別」をクリック）





◆ 値で並べ替えることも可能

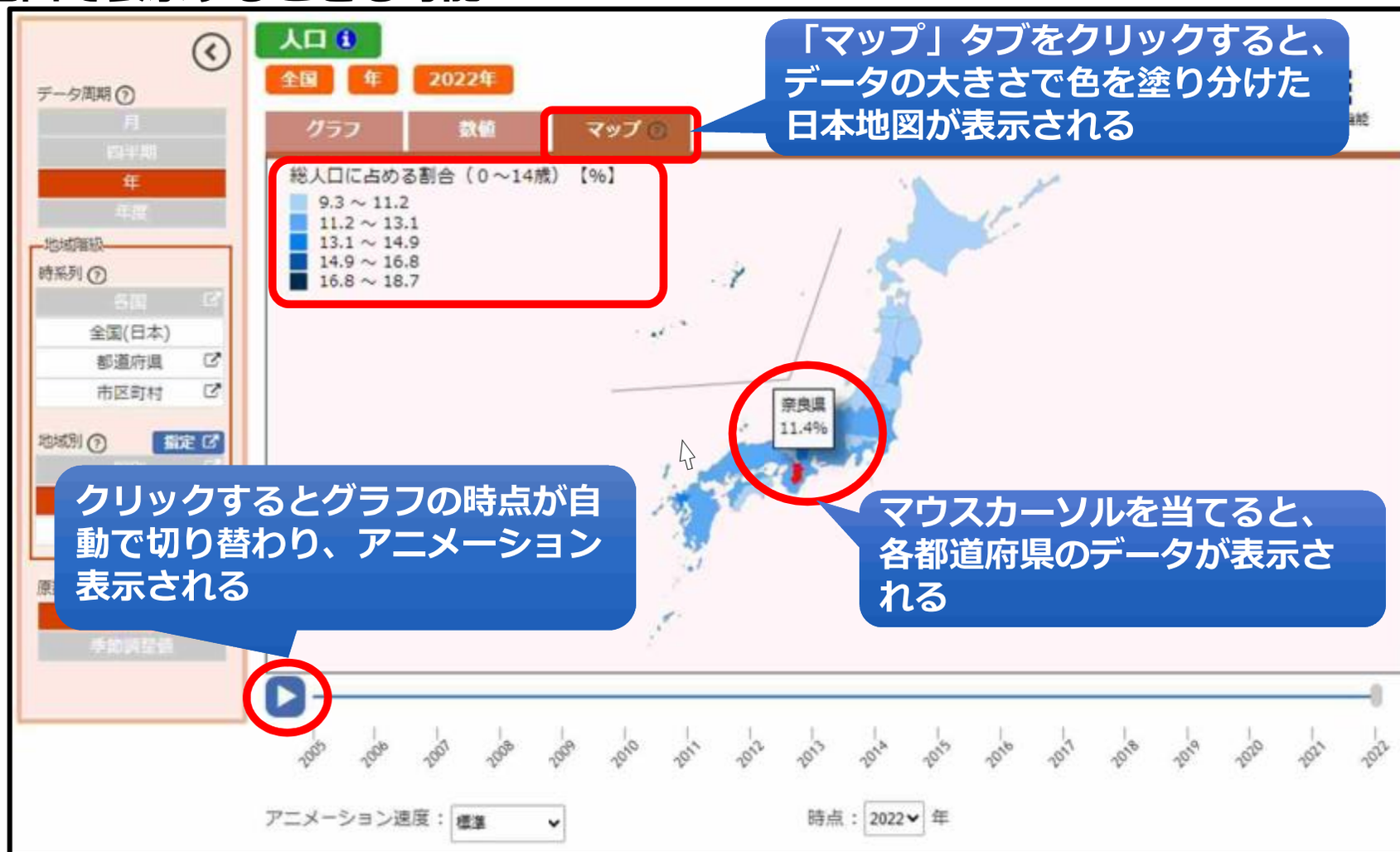


クリックするとグラフの時点が自動で切り替わり、アニメーション表示される

値順ソートを「ON」にすると、選択している系列のデータの降順に地域が並び替わる



## ◆ 地図で表示することも可能



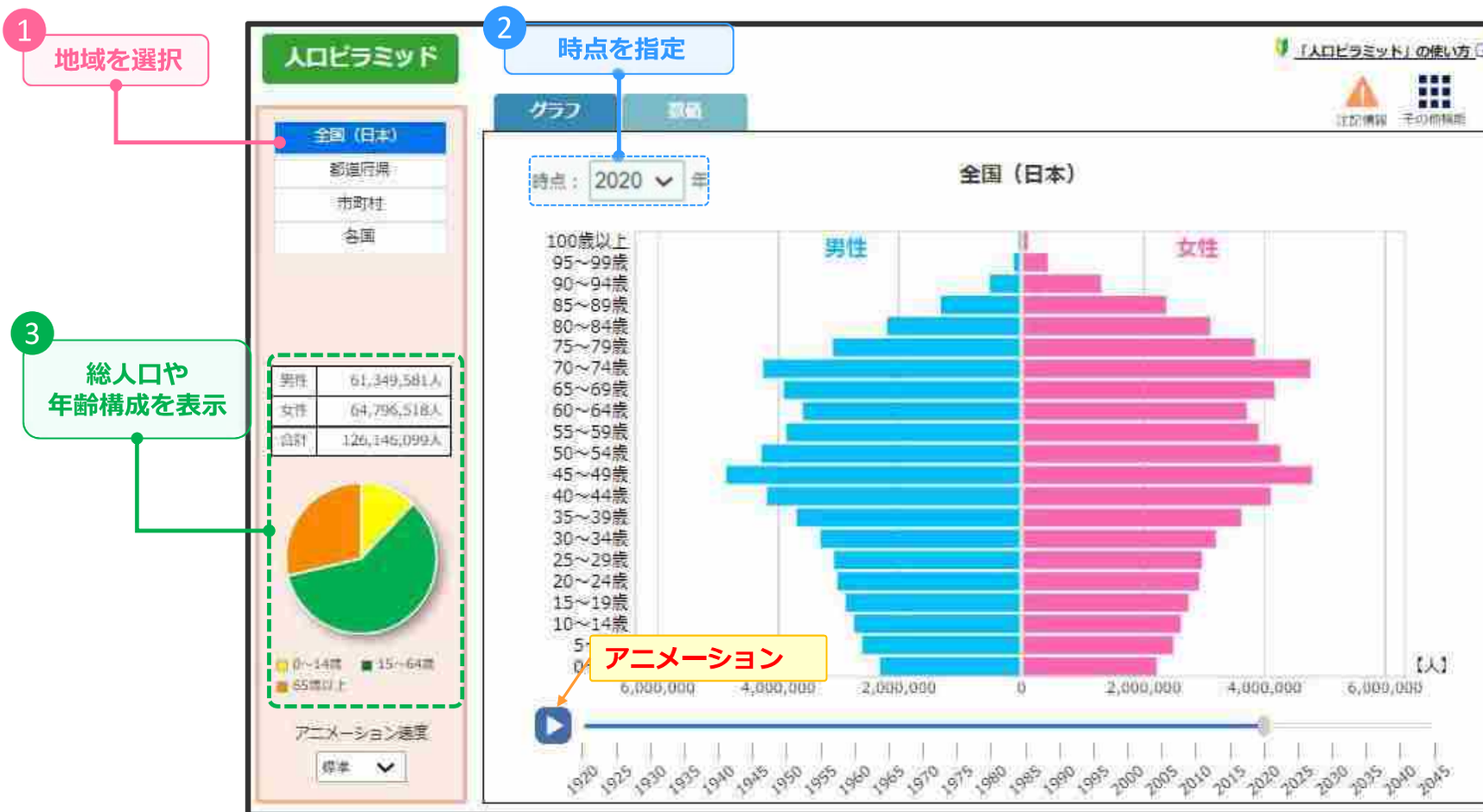


- 「その他の機能」として、グラフ上に数値データを表示する機能、同時期に発生した社会事象を表示する機能、データのダウンロード機能、お気に入りに登録する機能などがあります。





➤ 「人口ピラミッド」では、知りたい地域（都道府県や市町村）の人口ピラミッドを時系列のアニメーションで表示できます。

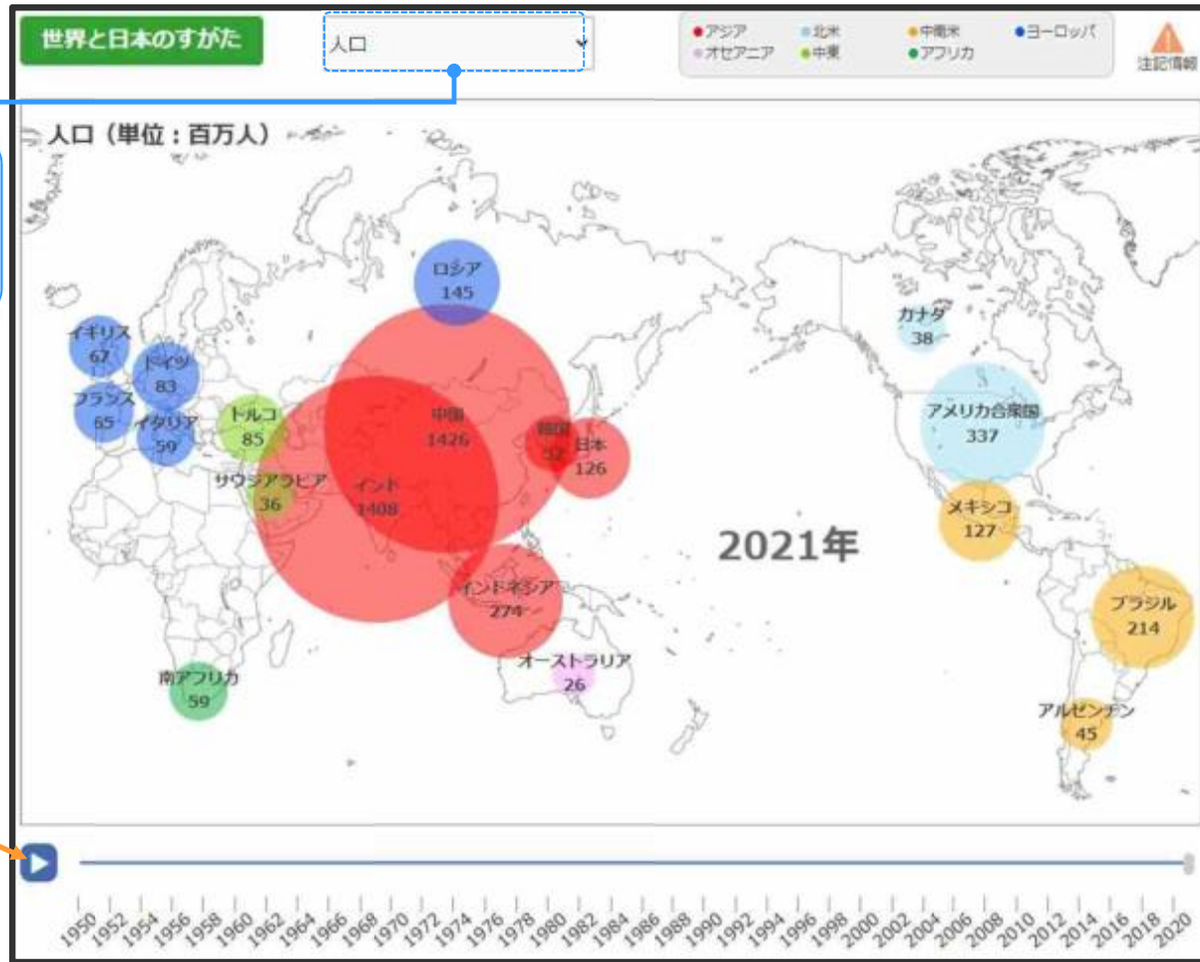




- 「世界と日本のすがた」では、日本と世界（G20）のデータを円の大きさで表示することで、地域の特徴を視覚的に把握することができます。

**データの種類**  
人口、失業率、  
国内総生産の3種類

**アニメーション**





➤ 都道府県や市町村のデータをレーダーチャートに表示することで地域の姿を客観的に把握することが可能

地域のレーダーチャート・ランキング
「地域のレーダーチャート・ランキング」の使い方

地域選択

都道府県: 29 奈良県

市町村: 29447 野迫川村

比較対象範囲の指定

グラフの種類

項目名 他の項目から選択

		奈良県野迫川村	
		データ	順位
A	総人口 (総数)	357	1735位 / 1741
B	就業者数 (国勢調査)	171	1739位 / 1741
C	就業者数 (男) (国勢調査)	107	1738位 / 1741
D	就業者数 (女) (国勢調査)	64	1737位 / 1741
E	就業者数 (65歳以上) (国勢調査)	41	1734位 / 1741
F	総人口に占める割合 (65歳以上)	50.56	57位 / 1740

レーダーチャートの見方

奈良県野迫川村 (全国の市町村を比較対象とした偏差値)

選択した地域のデータを全国や都道府県内の平均と比較してレーダーチャートに表示します。

※単位が異なるデータを比較できるように、レーダーチャートには偏差値 (平均値が50, 標準偏差が10となるように変換した値) を表示しています。



- レーダーチャートで表示されたランキングの詳細を表示することができます

レーダーチャートに表示している項目について、地域別の順位を一覧で確認することができます。



順位	地域名	総人口に占める割合 (65歳以上) [%]	時点
51位	長崎県小値賀町	50.79	2020年
54位	青森県深浦町	50.72	2020年
55位	鳥取県日野町	50.60	2020年
56位	高知県土佐清水市	50.58	2020年
57位	奈良県野迫川村	50.56	2020年
58位	石川県能登町	50.43	2020年
59位	三重県大紀町	50.36	2020年
60位	熊本県山鹿町	50.28	2020年
61位	北海道木古内町	49.97	2020年
62位	愛媛県久万高原町	49.96	2020年
63位	山口県阿蘇町	49.80	2020年



# の使い方



## ◆ ポイント：類似地域の比較 や ランキング表示が可能

- 地域別統計データが利用可能

(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・社会保障など)

収録されているデータは「統計データを探す」と原則同じ。  
地域に関わる主要データを1つのデータベースにまとめたことにより、統計表が異なっても、横断的にデータを参照できる。

e-Stat 統計で見る日本  
政府統計の総合窓口

統計データを探す 統計データの活用 統計データの高度利用 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)

すべての 分野 組織

キーワード検索: 例: 人口調査 検索

● 統計データを活用する

グラフ 時系列表 地図 **地域**

統計関連情報

類似地域の比較

ランキング

順位	地域	人口 (人)
1	01-1001 北海道 札幌市	1,883,121
2	03-1401 東京都 中央区	1,582,121
3	03-1001 東京都 千代田区	1,344,121
4	04-1001 新潟県 新潟市	1,234,121
5	29-1001 福岡県 福岡市	1,123,121
6	33-1001 兵庫県 神戸市	1,012,121
7	01-1004 北海道 旭川市	1,000,121
8	01-1002 北海道 帯広市	987,121



# の使い方



## ◆地域：社会・人口統計体系のトップ画面

### 都道府県・市区町村のすがた（社会・人口統計体系）

「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・社会保障など）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、比較したい地域から、類似する地域を検索し抽出する「類似地域を検索」や、項目ごとのランキング表示を行うことができます。

収録データ：[社会・人口統計体系](#)

- ・都道府県データ（基礎データ4,433項目、指標データ732項目）
- ・市区町村データ（基礎データ808項目、指標データ66項目）
- ・最終更新日：2023-07-26

市区町村データは、2022年3月31日時点の市区町村で整備しています。

○都道府県データ

○市区町村データ

 データ表示

 地域ランキング

- ・統計表表示
- ・類似地域を検索

- ・ランキング表示



## ◆ランキング表示

地域ランキング (市区町村データ) 都道府県データへ切り替え

表示項目選択

ランキングを表示するための項目を選択します。データ種別、分野等及びキーワード検索にて表示項目を絞り込むことができます。

1 絞り込み

データ種別  基礎データ  指標データ

分野 F 労働

大分類

項目候補 64項目

F1101	労働力人口 (人)
F110101	労働力人口 (男) (人)
F110102	労働力人口 (女) (人)
F110201	就業者数 (男) (人)
F110202	就業者数 (女) (人)
F1103	就業者数 - 主に仕事 (人)
F1104	就業者数 - 家事のほか仕事 (人)
F1105	就業者数 - 通学のかたわら仕事 (人)
F1106	就業者数 - 休業者 (人)
F1107	完全失業者数 (人)
F110701	完全失業者数 (男) (人)

項目を選択 F1102 就業者数 (人)

全て選択 >

< 項目を削除

< 全て削除

キャンセル 確定

地域ランキング (市区町村データ) 都道府県データへ切り替え

調査年 2020年度 地域ランキング F1102\_就業者数【人】 昇順 再表示

市区町村の検索

	F1102_就業者数【人】	
1	07546_福島県 双葉町	0
2	13402_東京都 青ヶ島村	131
3	29447_奈良県 野迫川村	171
4	30427_神奈川県 北山村	176
5	39364_高知県 大川村	
6	47356_沖縄県 渡名喜村	
7	46303_鹿児島県 三島村	
8	20409_長野県 平谷村	
9	13382_東京都 新藤原町	
10	29451_奈良県 上北山村	224
11	13362_東京都 利根町	235
12	07548_福島県 葛尾村	242

データの並び順が通常「降順」になっているのを「昇順」に変更して「再表示」

ランキング表示するデータを選択する  
今回は「F 労働」の「F1102 就業者数(人)」  
を選択

結果、  
1位が「福島県双葉町」  
2位が「東京都青ヶ島」  
3位が「奈良県野迫川村」

## ◆類似地域を検索

1. 基準となる地域と条件を指定し、類似する他の地域を選択



① 基準となる地域 (奈良県野迫川村)

類似条件を指定  
(#F0350303高齢就業割合(65歳以上))  
95% - + ~ 105% - +  
基準地域からみたプラスマイナス  
の範囲も指定可能

427地域が該当

類似地域を検索

## ◆類似地域を検索

### 2. 表示させたいデータ項目を選択する

地域選択
表示項目選択
統計表表示

### 表示項目選択 ?

データ種別、分野等で絞り込み項目を選択するか、キーワード検索にて項目を選択してください。

**1 絞り込み**

データ種別  基礎データ  指標データ

分野 #A 人口・世帯

キーワード検索

実行

**2 項目候補**

項目候補 22項目

#A01202	可住地面積1km2当たり人口密度(人)
#A01302	昼夜間人口比率(%)
#A01403	人口集中地区人口密度(人口集中地区面積1km2当たり)
#A01404	人口集中地区面積の変化率(%)
#A01601	外国人人口(人口10万人当たり)(人)
#A0191001	将来推計人口(2020年)(人)
#A0191002	将来推計人口(2025年)(人)
#A0191003	将来推計人口(2030年)(人)
#A0191004	将来推計人口(2035年)(人)
#A0191005	将来推計人口(2040年)(人)

**2**

項目を選択 >

全て選択 >

< 項目を削除

< 全て削除

選択中項目 5項目 (残り20項目選択可能)

#A03503	65歳以上人口(人)
#A03504	15歳未満人口割合(%)
#A03505	15~64歳人口割合(%)
#A03506	65歳以上人口割合(%)
#F0350303	高齢就業割合(65歳以上)(%)

\*複数選択を行う場合は、Ctrlキーを押しながら選択してください。

キャンセル
確定

① データの種類  
分野を絞り込む

② データを選択  
(A1303 65歳以上人口(人))  
(#A03504 15歳未満人口割合(%))  
(#A03505 15~64歳人口割合(%))  
(#A03506 65歳以上人口割合(%))  
(#F0350303 高齢就業割合(65歳以上))

③



## ◆類似地域を検索

### 3. 結果の表示とタブの紹介

The screenshot shows the e-Stat interface with the following callouts:

- グラフ表示が可能**: Points to the 'グラフ表示' (Graph Display) tab.
- 表示されているデータをダウンロード**: Points to the 'ダウンロード' (Download) button.
- 項目を指定して並べ替えも可能**: Points to the dropdown menu for selecting items to sort by.
- 項目名を選択すると項目の定義、注意事項等が表示される**: Points to the dropdown menu for selecting an item, which shows its definition and notes.
- 過去のデータも参照可能**: Points to the '過去' (Past) link in the left sidebar.
- 地域・項目・表のレイアウト変更**: Points to the 'レイアウト設定' (Layout Settings) link in the left sidebar.

地域	A1303_65歳以上人口	#A03504_15歳未満人口割合 [%]	#A03505_15-64歳人口割合 [%]	#A03506_65歳以上人口割合 [%]	#F0350303_高齢者割合 [65歳以上] [%]
01404_山形県 山形市	448	7.471	41.034	51.494	22.54
39202_東京都 葛飾区	6,642	6.833	41.305	51.439	22.10
26364_東京都 豊島区	582	4.196	41.084	50.874	22.85
39301_東京都 東洋町	1,116	6.062	43.072	50.866	23.21
13308_東京都 東多摩町	2,410	7.095	42.063	50.737	21.99
02323_奈良県 斑鳩町	3,726	6.548	42.731	50.721	22.92
29447_愛知県 野田村	180	3.361	45.938	50.420	22.78
4471_三重県 大台町	120	3.20	42.380	50.329	22.60
054_東京都 大田区	1,054	43.789	49.791	21.02	

## ◆項目定義

➤「#」が先頭に着く項目符号は「指標計算式」から使用されている項目を確認

項目定義		
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 項目定義</li> <li>- 指標計算式               <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 指標計算式</li> <li>&gt; A 人口・世帯</li> <li>&gt; B 自然環境</li> <li>&gt; C 経済基盤</li> <li>&gt; D 行政基盤</li> <li>&gt; E 教育</li> <li>&gt; <b>F 労働</b></li> <li>&gt; G 文化・スポーツ</li> <li>&gt; H 居住</li> <li>&gt; I 健康・医療</li> <li>&gt; J 福祉・社会保障</li> <li>&gt; K 安全</li> <li>&gt; L 統計</li> <li>&gt; M 生活時間</li> </ul> </li> </ul>		
<b>F 労働</b>		
就業協会		
項目名	単位	指標計算式
就職率	%	就職件数（年度計）／月間有効求職者数（年度計） F3105/F3102
高齢就業者割合（65歳以上）	%	就業者数（65歳以上）／65歳以上人口 <u>F2116/A1303</u>
高齢一般労働者割合（65歳以上）（～2019）	%	一般労働者数（65歳以上）（～2019）／65歳以上人口 F341203/A1303
高齢一般労働者割合（65歳以上）	%	一般労働者数（65歳以上）／65歳以上人口 F341206/A1303
就業者に占める身体障害者の比率（就職件数千件当たり）		身体障害者就職件数／就職件数（年度計） F350210/F3105



## ◆項目定義

➤ 「項目定義」から使用されている調査名等を確認し、詳細を「e-Stat」で検索

### 項目定義

- 項目定義
- > A 人口・世帯
- > B 自然環境
- > C 経済基礎
- > D 行政基礎
- > E 教育
- > F 労働
- > G 文化・スポーツ
- > H 居住
- > I 健康・医療
- > J 福祉・社会保障
- > K 安全
- > L 家計
- > M 生活時間
- + 指標計算式

### F 労働

F 労働

項目符号	項目名	単位	時点又は期間
F21	年齢5歳階級別15歳以上就業者	人	10月1日
F22	産業3区分別15歳以上就業者		

**定義**

ここでいう上記15歳以上就業者とは、国勢調査での「年齢5歳階級別、男女別15歳以上就業者」及び「産業3区分別、年齢区分別、男女別15歳以上就業者」をさす。具体的な区分は以下のとおりである。

1. (1) 年齢5歳階級別、男女別 (2) 産業3区分別、年齢区分別

15歳以上就業者	第1次産業就業者 総数
15～19歳 総数(男、女)	第2次産業就業者 総数
20～24歳 総数(男、女)	第3次産業就業者 総数
.	
.	
85歳以上 総数(男、女)	

調査名又は報告書名 国勢調査

機関名 総務省統計局統計調査部国勢統計課

統計調査名の確認



## ◆任意の地域を検索

### 1. 女性の就業者率の地域差を見てみる

- e-Statのトップから「地域」をクリック
- 「市区町村データ」を選択、「データ表示」をクリック
- 地域区分で「奈良県」を選択、地域候補で「全て選択」をクリック、「確定」
- 次の項目を選択し、「確定」
  - ✓ A1414 15歳以上人口
  - ✓ A141401 15歳以上人口(男)
  - ✓ A141402\_15歳以上人口(女)
  - ✓ F1102\_就業者数
  - ✓ F110201\_就業者数(男)
  - ✓ F110202\_就業者数(女)
- 「ダウンロード」

## ◆任意の地域を検索

### 2. Excel形式でダウンロード

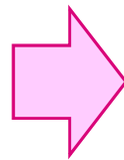
**表ダウンロード**

ダウンロード設定

ダウンロード範囲	<input checked="" type="radio"/> ページ上部の選択項目 (調査年) <input type="radio"/> 全ての調査年 [ページ数: 9]
ファイル形式	<input type="radio"/> CSV形式(Shift-JIS) <input type="radio"/> CSV形式(UTF-8(BOM有り)) ※Excelでのご利用向け <input type="radio"/> CSV形式(UTF-8(BOM無し)) <input checked="" type="radio"/> XLSX形式
ヘッダの出力	<input checked="" type="radio"/> 出力する <input type="radio"/> 出力しない
コードの出力	<input type="radio"/> 出力する <input checked="" type="radio"/> 出力しない
階層コードの出力	<input type="radio"/> 出力する <input checked="" type="radio"/> 出力しない
凡例の出力	<input type="radio"/> 出力する <input checked="" type="radio"/> 出力しない

注釈を表示する  
 データがない行を表示しない  
 データがない列を表示しない  
 桁区切り(,)を使用する  桁区切り(,)を使用しない

特殊文字の選択 置き換えない



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	表題:	都道府県・市区町村のすがた (社会・人口統計体系)												
2	公開日:	2023年06月20日												
3	調査年:	2020年度												
4														
5	地域	項目	歳以上人口	注釈	以上人口	注釈	以上人口	注釈	就業合計	注釈	実働数 (注)	注釈	実働数 (注)	注釈
6	奈良県 奈良市		307,885		140,563		167,322		152,680		81,251		71,429	
7	奈良県 大和郡 葛城市		55,242		25,730		29,512		27,991		15,100		12,891	
8	奈良県 大和郡 山添町		71,981		34,080		38,901		35,927		19,568		16,359	
9	奈良県 天理市		59,250		26,824		28,426		30,049		16,342		13,707	
10	奈良県 橿原市		104,173		48,695		55,508		52,352		28,158		24,198	
11	奈良県 桜井市		48,156		22,531		25,625		24,970		13,466		11,504	
12	奈良県 三和町		23,655		11,036		12,019		12,528		6,847		5,681	
13	奈良県 斑鳩町		22,177		10,158		12,019		9,964		5,469		4,495	
14	奈良県 生駒市		99,781		45,429		53,352		45,904		24,993		20,911	
15	奈良県 香取市		65,286		30,517		34,789		32,310		17,599		14,711	
16	奈良県 葛城町		31,134		14,575		16,559		16,502		9,082		7,440	
17	奈良県 宇陀市		25,503		12,048		13,515		12,496		6,936		5,560	
18	奈良県 山添村		2,958		1,406		1,552		1,698		936		762	
19	奈良県 平群町		16,145		7,482		8,663		7,653		4,175		3,456	
20	奈良県 三和町		20,309		9,379		10,930		9,457		5,141		4,316	
21	奈良県 斑鳩町		23,615		10,972		12,643		12,302		6,653		5,649	
22	奈良県 安堵町		6,510		3,028		3,482		3,159		1,740		1,419	
23	奈良県 川西町		7,169		3,419		3,750		3,579		1,971		1,608	
24	奈良県 三宅町		5,805		2,737		3,068		2,836		1,536		1,300	
25	奈良県 田原町		27,232		12,817		14,415		14,336		7,926		6,410	
26	奈良県 御所町		1,210		555		655		630		338		292	
27	奈良県 御杖村		1,425		668		757		644		373		271	



## ◆任意の地域を検索

### 3. Excelで散布図を描いてみる

