

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

キーワードから探す

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



? 検索方法

注目キーワード

[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](#)



電子申請・届出



電子入札
総合案内



県政への
提案制度



採用情報



パスポート
センター



パパママ応援
ショップ



さいたま
介護ねっと



統計情報館

トップページ > 彩の国統計情報館

彩の国 統計情報館

令和4年度に統計課が実施する統計調査

- ・就業構造基本調査
- ・労働力調査
- ・家計調査
- ・小売物価統計調査
- ・学校基本調査
- ・学校保健統計調査
- ・毎月勤労統計調査

イベント情報

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

埼玉県の推計人口

令和4年8月1日現在
総数:7,338,696人

キーワード、年次、
分野で絞り込み検索

18の分野から探す

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

分野から探す



総合



人口・世帯



消費・生活



環境



福祉



保健衛生



経済全般



農林水産業



鉱工業



商業・サービス業



賃金・労働



行政・財政



道路・河川
公園



住宅・土地
建設



上・下水道



教育・文化



防災・警察



検索

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

統計情報を探す

「観光入込客」で検索

キーワード検索

観光入込客

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

サイト内検索

◎キーワードで検索 ○ページ番号で検索

観光入込客 検索

検索条件をリセットする

検索条件 統計

もしかして：[観光入込](#) [観光入込客数](#) [観光客](#) [観光誘客](#) [観光客](#)

統計

キーワード“観光入込客”に対する結果“12”件 1ページ目

[埼玉県観光入込客統計調査](#)

埼玉県観光入込客統計調査 - 埼玉県 埼玉県観光入込客統計調査 埼玉県観光入込客統計調査

ジへ

<https://www.pref.saitama.lg.jp/theme/tokei/shohi-sekatsu/kankou-chousa.html> 種別：

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。[観光庁ホームページ](#)

- [令和2年 年間（エクセル：23KB）](#)
- [令和元年 年間（エクセル：24KB）](#)
- [平成30年 年間（エクセル：40KB）](#)
- [平成29年 年間（エクセル：43KB）](#)
- [平成28年 年間（エクセル：40KB）](#)
- [平成27年 年間（エクセル：40KB）](#)

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

1 令和 2 年 観光入込客数、観光消費額単価、観光消費額(日本人・訪日外国人観光目的)

観光入込客数(千人回)		観光消費額単価(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	④	⑤	⑥

2 令和 2 年 観光入込客数、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)		観光消費額単価(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
⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫

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

観光入込客数(千人回)				観光消費額単価(円/人回)				観光消費額(百万円)			
県内		県外		県内		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)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)	(サ)	(シ)



2. 分野から探す



消費・生活

消費・生活

- [消費者物価指数](#)
- [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。[観光庁ホームページ](#)

[令和2年 年間（エクセル：23KB）](#)

[令和元年 年間（エクセル：24KB）](#)

[平成30年 年間（エクセル：40KB）](#)

[平成29年 年間（エクセル：43KB）](#)

[平成28年 年間（エクセル：40KB）](#)

[平成27年 年間（エクセル：40KB）](#)

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

統計情報を探す

キーワード検索
医療従事者

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

「医療従事者」で検索

検索結果

サイト内検索

●キーワードで検索 ○ページ番号で検索

医療従事者

検索

検索方法

検索条件をリセットする

検索条件 統計

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2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 **医療従事者** *現在作成中です。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 https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/hokentoukei/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) 二次保健 (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 https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/hokentoukei/20/ 種別: html サイズ: 22.986KB

埼玉県保健統計年報 平成22年 (医療)

健医療圏図・保健所管内図 (PDF: 361KB) 概要 病院 (PDF: 861KB) 一般診療所 (PDF: 89KB) 歯科診療所 (PDF: 174KB) **医療従事者** (PDF: 680KB) 統計 (エクセル: 38KB) 第2-1表医療施設数(都道府県別) 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

[彩の国統計情報館トップページ](#)

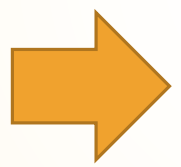
平成24年 埼玉県保健統計年報

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](#)
- **[令和2年](#)**

最新版



令和2年 埼玉県保健統計年報

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. 歯科衛生士
9. 歯科技工士

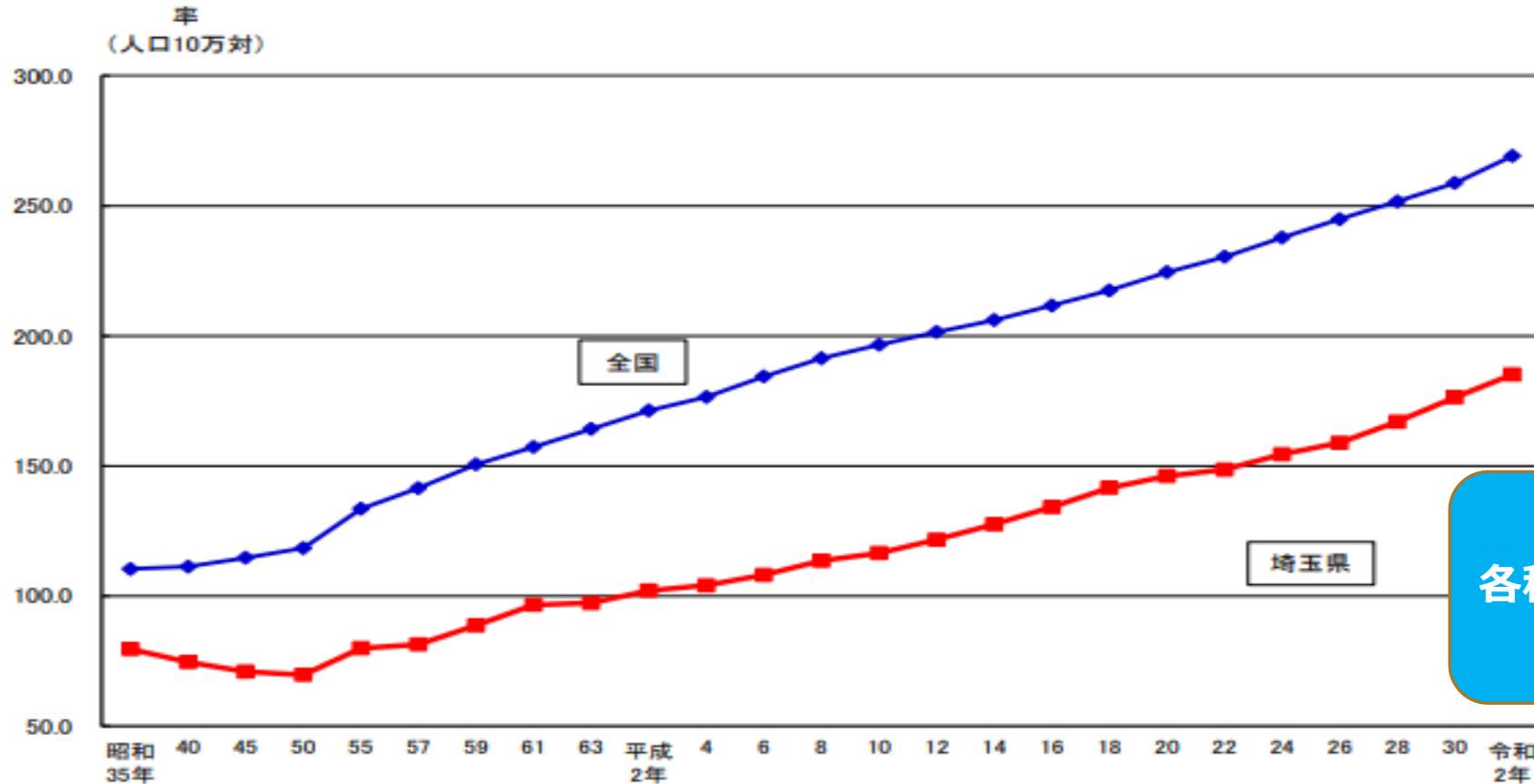
表－1 医師数の年次推移（従業地）

		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](#)
- [AED施設一覧（県有施設のみ）](#)
- [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](#)

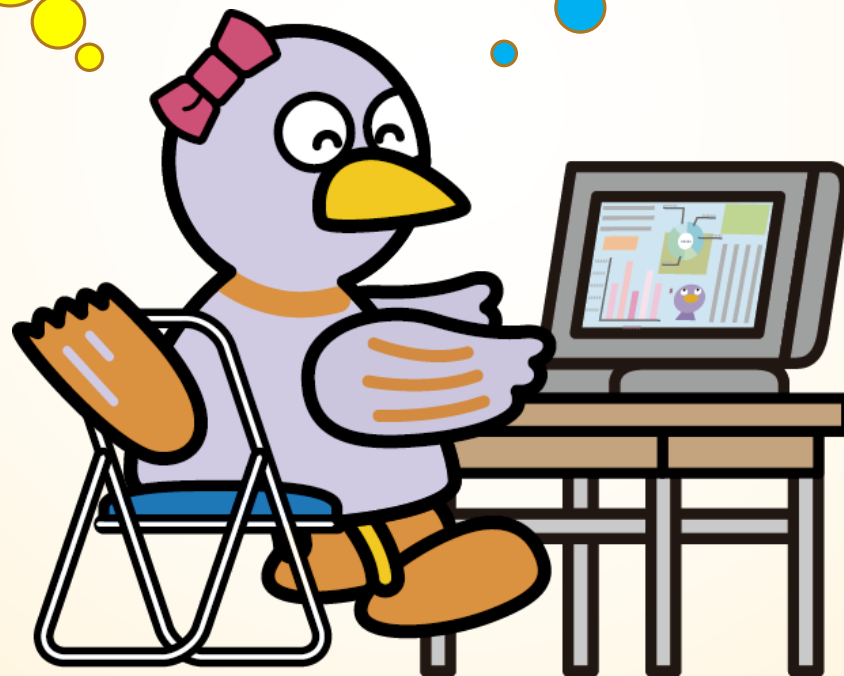
保健統計年報

- [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

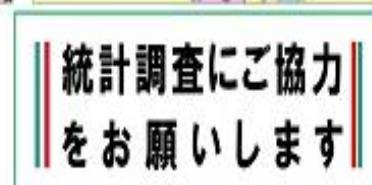
キーワード検索

分野から探す



その他の統計情報館コンテンツ

ピックアップ



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>](#)
- [第181号「さいたま市の物価動向の推移」<2022年6月号>](#)
- [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>](#)

○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	都道府県別男女別年齢別社会増見える化ツール	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） ※ 外部サイトへリンクします。	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12日
価格変動分析ツールの使い方	価格変動分析ツール	2021年3月29日
埼玉県の人口分析（PDF：5,715KB） 	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

e-Stat 統計で見る日本
政府統計の総合窓口

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

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)

すべての統計一覧の中から探します

分野 17の統計分野から探します

組織 統計を作成した府省等から探します

その他の絞込

キーワード検索： 例：国勢調査 検索

● 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

統計データの活用

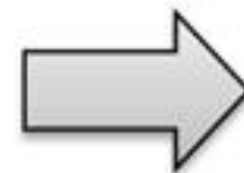
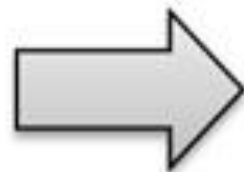
キーワード、分野、組織で検索

統計データを活用する ～統計ダッシュボード～



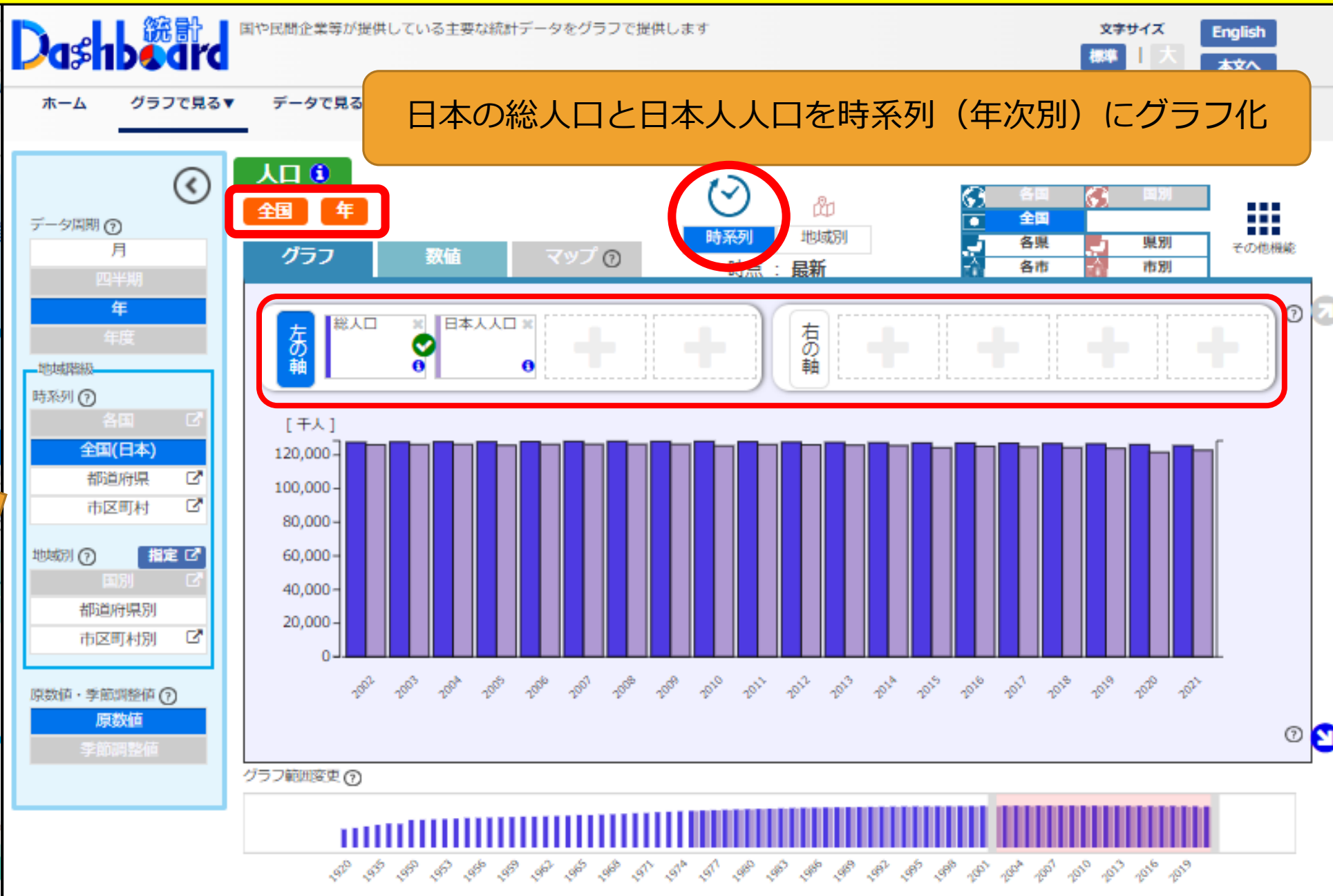
統計データ

整形化



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）

人口

全国 年



時系列



地域別

時点：最新

各国	国別
全国	
各県	県別
各市	市別



その他機能

グラフ

数値

マップ

左の軸

総人口

日本人人口

右の軸

左の軸一覧 残り 2 個選択可能

総人口 (総数)	2021年：125,502,000
総人口 (0~14歳)	2021年：14,784,000
総人口 (15~64歳)	2021年：74,504,000
総人口 (65歳以上)	2021年：36,214,000
総人口 (男)	2021年：61,019,000
総人口 (女)	2021年：64,483,000
日本人人口 (総数)	2021年：122,780,000
日本人人口 (0~14歳)	2021年：14,559,000
日本人人口 (15~64歳)	2021年：72,202,000
日本人人口 (65歳以上)	2021年：36,019,000
日本人人口 (男)	2021年：59,687,000
日本人人口 (女)	2021年：63,094,000

右の軸一覧 残り 4 個選択可能

総人口に占める割合 (0~14歳)	2021年：11.78
総人口に占める割合 (15~64歳)	2021年：59.36
総人口に占める割合 (65歳以上)	2021年：28.86
日本人人口に占める割合 (0~14歳)	2021年：11.9
日本人人口に占める割合 (15~64歳)	2021年：58.8
日本人人口に占める割合 (65歳以上)	2021年：29.3

各軸とも最大4データまで設定可能

OK キャンセル クリア

ダッシュボードの使い方① グラフを見る (時系列)

人口 i

全国

年



時系列

地域別

時点 : 最新

各国	国別
全国	
各県	県別
各市	市別

その他機能

グラフ

数値

マップ ?

左の軸

総人口 ×

日本人人口 ×

0-14 日本
人人口 ×

65 over 日
本人人口 ×

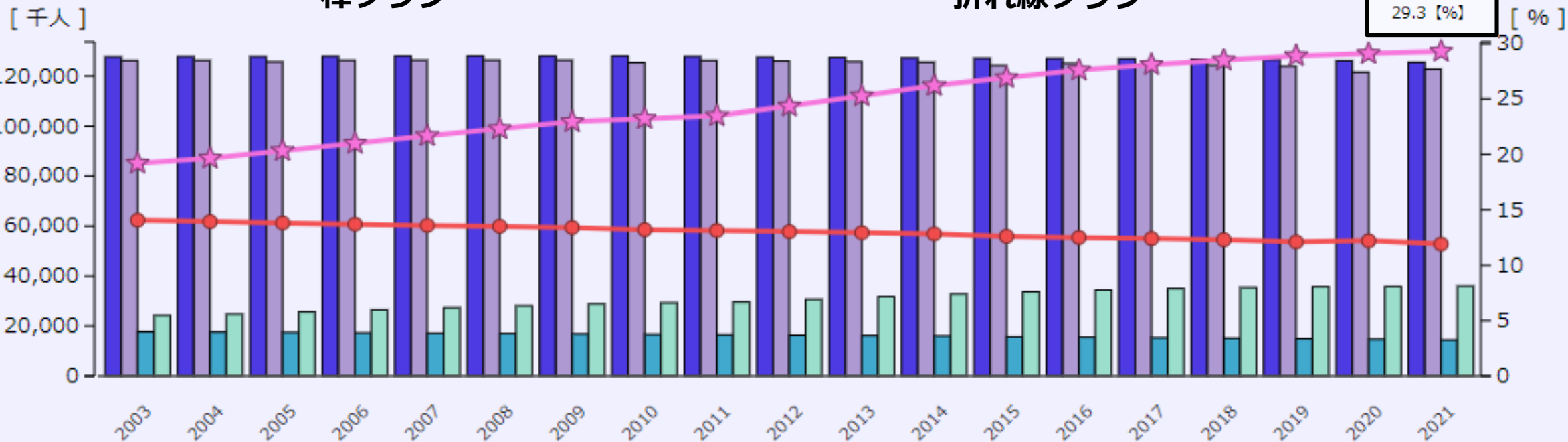
右の軸

● 0-14 日
本人人口割
合 ×

★ 65 over
日本人人口
割... ×

棒グラフ

折れ線グラフ



人口 

全国

年



時系列

地域別

時点：最新



各国



国別



全国



各県



県別



各市



市別



その他機能

グラフ

数値

マップ 

左の軸

総人口



日本人人口



0-14 日本人人口



65 over 日本人人口



右の軸

● 0-14 日本人人口割合




★ 65 over 日本人人口割合



グラフ

数値

マップ 

時系列

地域別

各県

各市

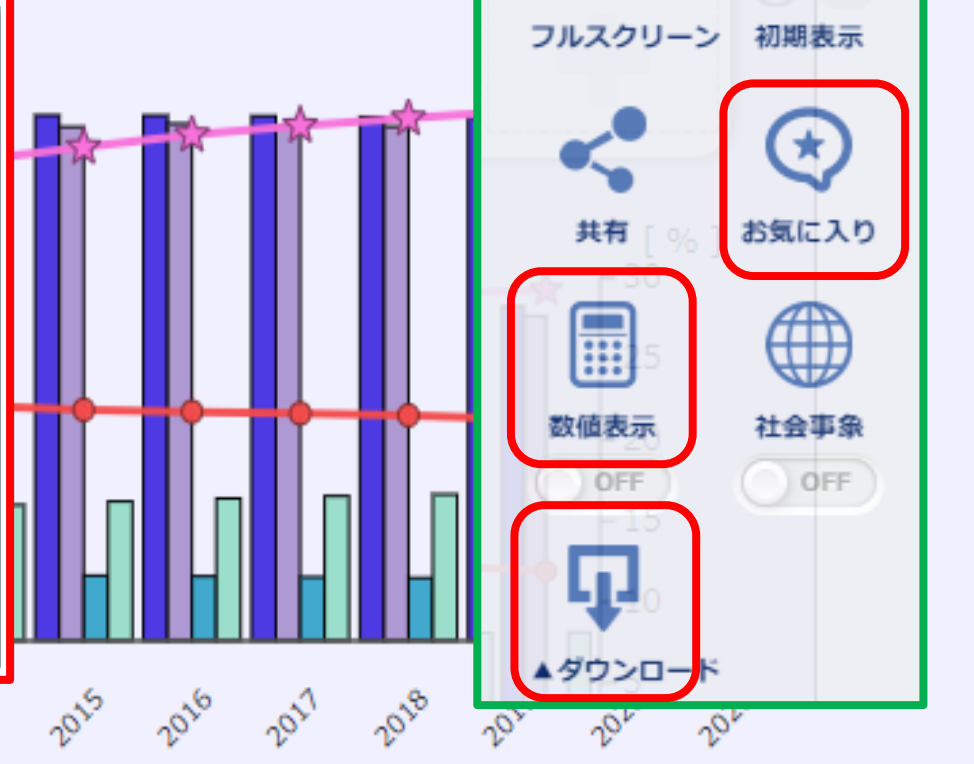
県別

市別

その他機能

時点：最新

時点	総人口 (総数) 【人】	日本人人口 (総数) 【人】	日本人人口 (0~14歳) 【人】	日本人人口 (65歳以上) 【人】	日本人人口に占める割合 (0~14歳) 【%】
2002	127,486,000	126,053,000	17,949,000	23,544,000	14.
2003	127,694,000	126,206,000	17,752,000	24,224,000	14.
2004	127,787,000	126,266,000	17,583,000	24,788,000	13.
2005	127,767,994	125,730,148	17,438,000	25,654,000	13.
2006	127,901,000	126,286,000	17,285,000	26,492,000	13.
2007	128,033,000	126,347,000	17,138,000	27,347,000	13.
2008	128,084,000	126,340,000	17,018,000	28,096,000	13.
2009	128,032,000	126,343,000	16,864,000	28,881,000	13.
2010	128,057,352	125,358,854	16,689,000	29,367,000	13.
2011	127,834,000	126,210,000	16,565,000	29,632,000	13.
2012	127,593,000	126,023,000	16,411,000	30,670,000	13.
2013	127,414,000	125,803,000	16,251,000	31,770,000	12.
2014	127,237,000	125,562,000	16,087,000	32,866,000	12.
2015	127,094,745	124,283,901	15,785,000	33,734,000	12.
2016	127,042,000	125,071,000	15,609,000	34,452,000	12.
2017	126,919,000	124,745,000	15,410,000	35,007,000	12.



フルスクリーン  初期表示

共有  お気に入り 

数値表示  社会事象 

OFF  OFF

ダウンロード 

人口

全国

年



時系列



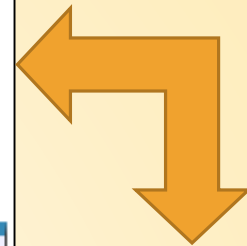
地域別

時点：最新

	各国		国別
	全国		国別
	各県		県別
	各市		市別



その他機能



グラフ

数値

マップ

左の軸

総人口

×

65 over 人口



人口

全国

年

2021年



時系列



地域別

地域：全国

	各国		国別
	全国		国別
	各県		県別
	各市		市別



その他機能

グラフ

数値

マップ

左の軸

総人口

×

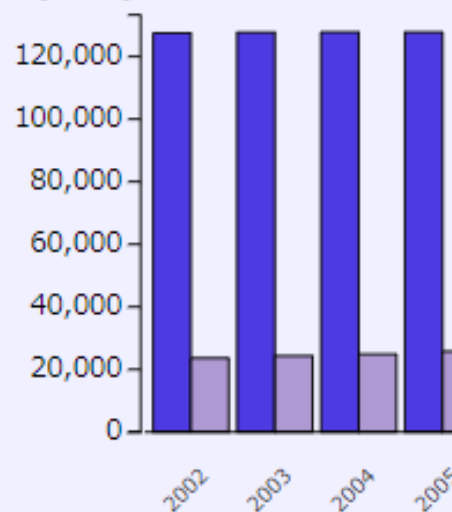
65 over 総人口



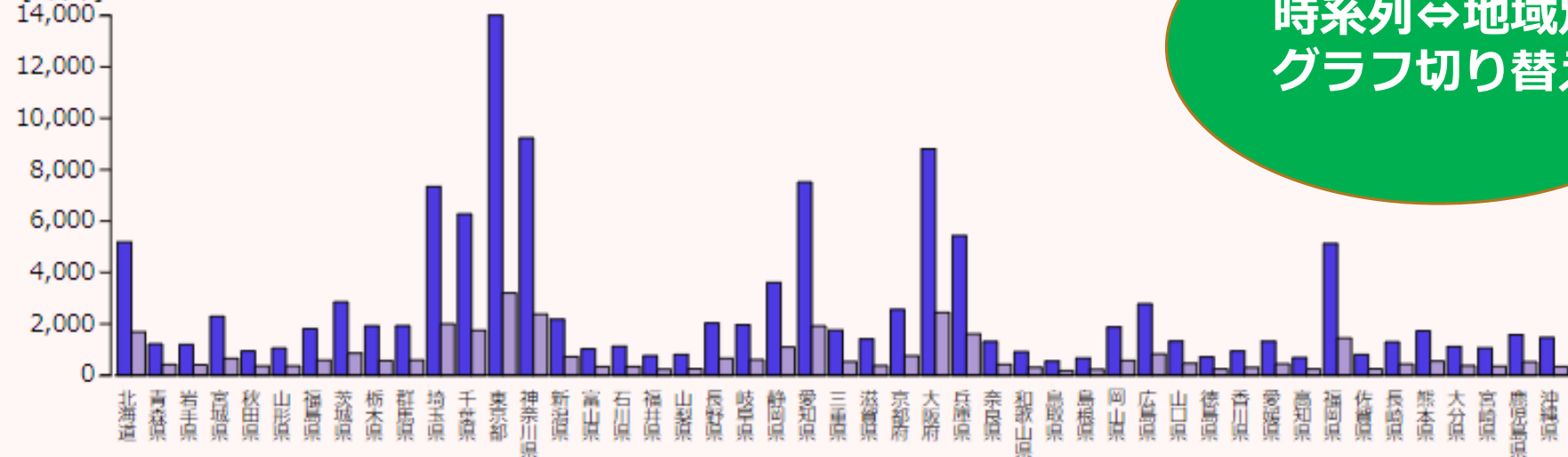
右の軸



[千人]



[千人]



時系列⇔地域別
グラフ切り替え

ダッシュボードの使い方② グラフを見る (地域別)

データ変更

人口 ⓘ

全国 年 2021年

時系列 地域別

地域: 全国

各国	国別
全国	
各県	県別
各市	市別

その他機能

グラフ 数値 マップ ⓘ

左の軸

総人口 65 over 総人

✓した項目について値順でソート

地域	人口 (千人)
東京都	14,000
神奈川県	9,200
大阪府	8,800
愛知県	7,500
埼玉県	7,200
千葉県	6,300
兵庫県	5,500
北海道	5,200
福岡県	5,100
静岡県	3,600
茨城県	2,800
広島県	2,700
京都府	2,600
宮城県	2,300
新潟県	2,200
長野県	2,100
岐阜県	2,000
群馬県	1,900
栃木県	1,900
岡山県	1,800
福島県	1,800
三重県	1,700
熊本県	1,700
鹿児島県	1,600

アニメーション速度: 標準

値順ソート: OFF

時点: 2021 年

ダッシュボードの使い方② グラフを見る (地域別)

データ変更 **人口** **全国** **年** **2021年** **時系列** **地域別** **各国** **国別** **全国** **各県** **県別** その他機能

グラフ **数値** **マップ**

左の軸 **総人口** **65 over 総人口**

総人口 (総数) 【人】

- 549,000 ~ 3,248,719
- 3,248,719 ~ 5,948,438
- 5,948,438 ~ 8,648,156
- 8,648,156 ~ 11,347,875
- 11,347,875 ~ 14,047,594

アニメーション速度: 標準 値順ソート: OFF 時点: 2021 年

ダッシュボードの使い方③ データ比較 ～さいたま市の区で一番高齢者率が高いのはどこ？～

データ周期 (?)

月

四半期

年

年度

地域階級

時系列 (?)

各国

全国(日本)

都道府県

地域別 (?)

指定

国別

都道府県別

市区町村別

原数値・季節調整値 (?)

原数値

② 「市区町村別」 を選択

国別

都道府県別

市区町村別

都道府県 (一覧)

埼玉県

市区町村 (一覧)

フリー記入

さいたま市中央区
さいたま市桜区
さいたま市浦和区
さいたま市南区
さいたま市緑区
さいたま市岩槻区
川越市

選択地域 (10件) 300地域まで選択可能

さいたま市西区
 さいたま市北区
 さいたま市大宮区
 さいたま市見沼区
 さいたま市中央区
 さいたま市桜区
 さいたま市浦和区
 さいたま市南区
 さいたま市緑区

選択項目削除

全削除

① 「指定」 を選択

③ さいたま市の
各区を選択

OK

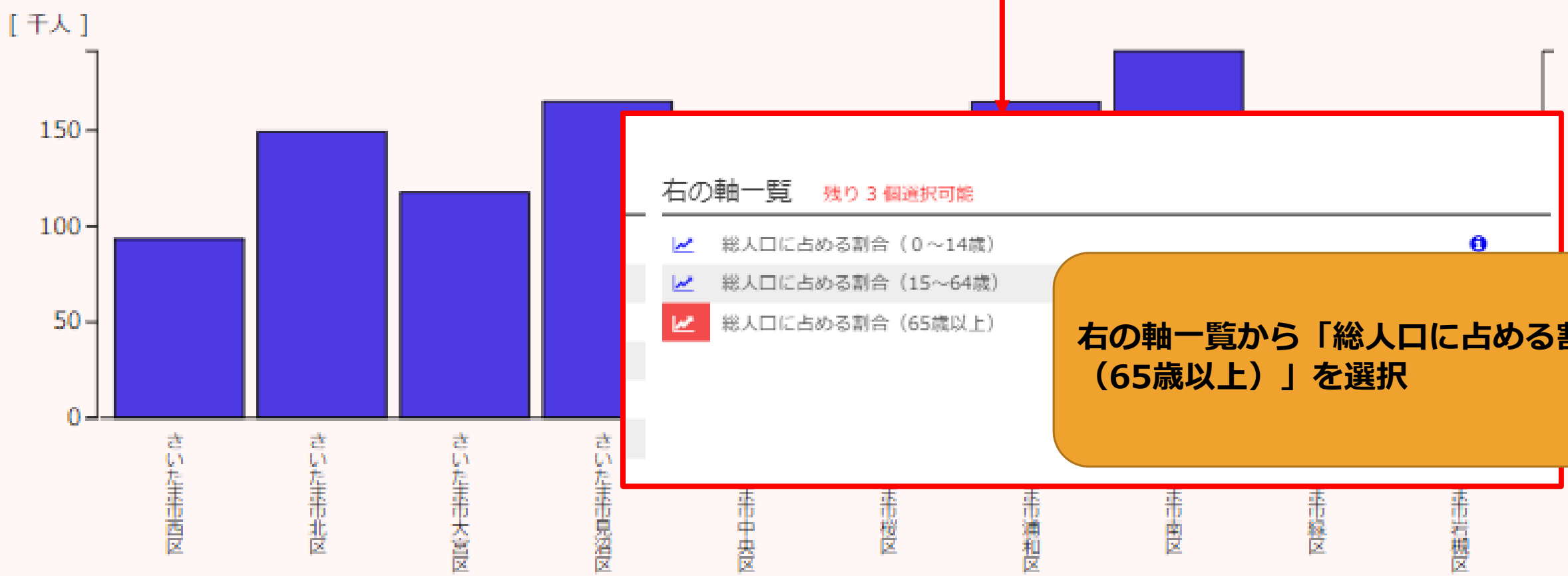
キャンセル

ダッシュボードの使い方③ データ比較

～さいたま市の区で一番高齢者率が高いのはどこ？～

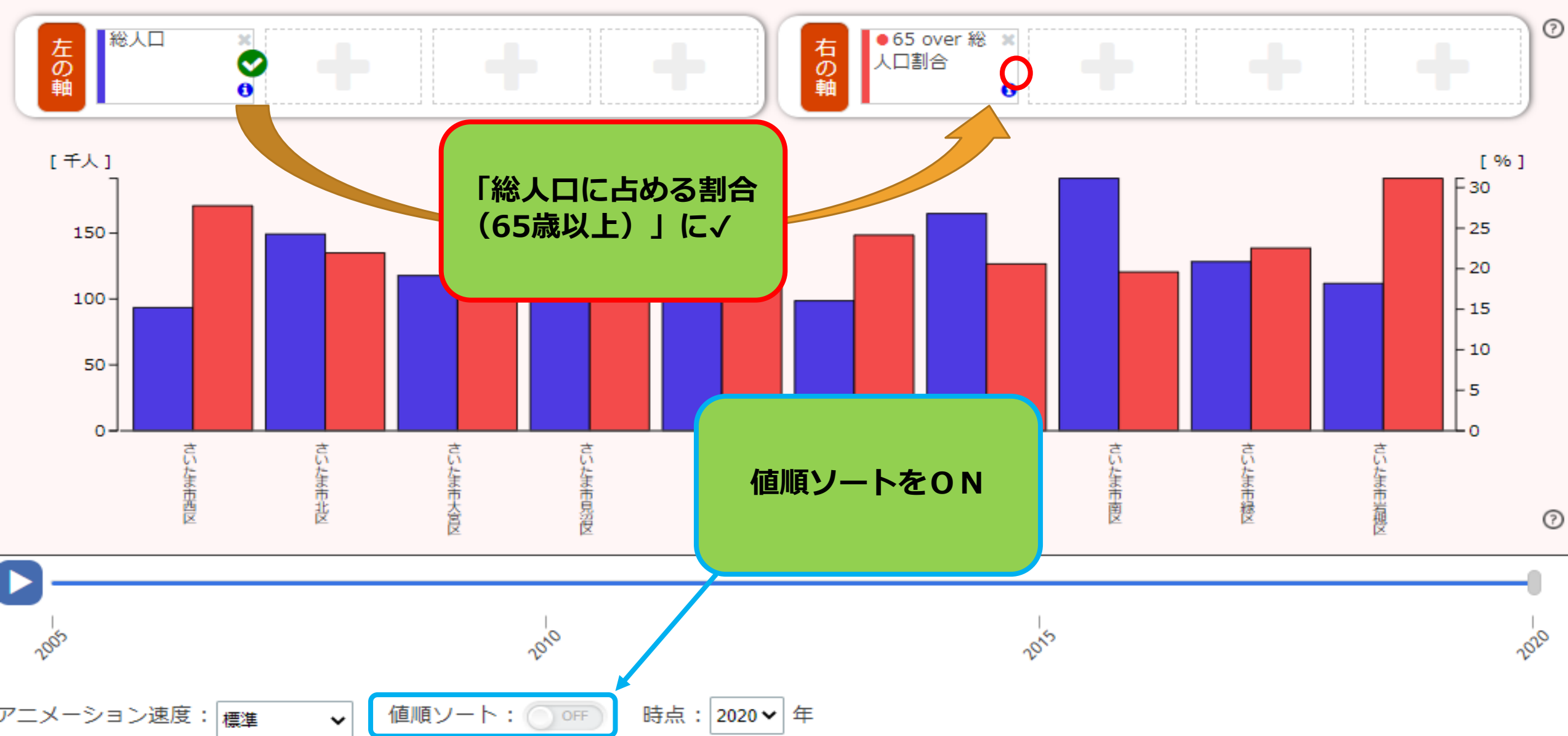
左の軸 総人口

右の軸



右の軸一覧から「総人口に占める割合 (65歳以上)」を選択

ダッシュボードの使い方③ データ比較 ～さいたま市の区で一番高齢者率が高いのはどこ？～



ダッシュボードの使い方③ データ比較

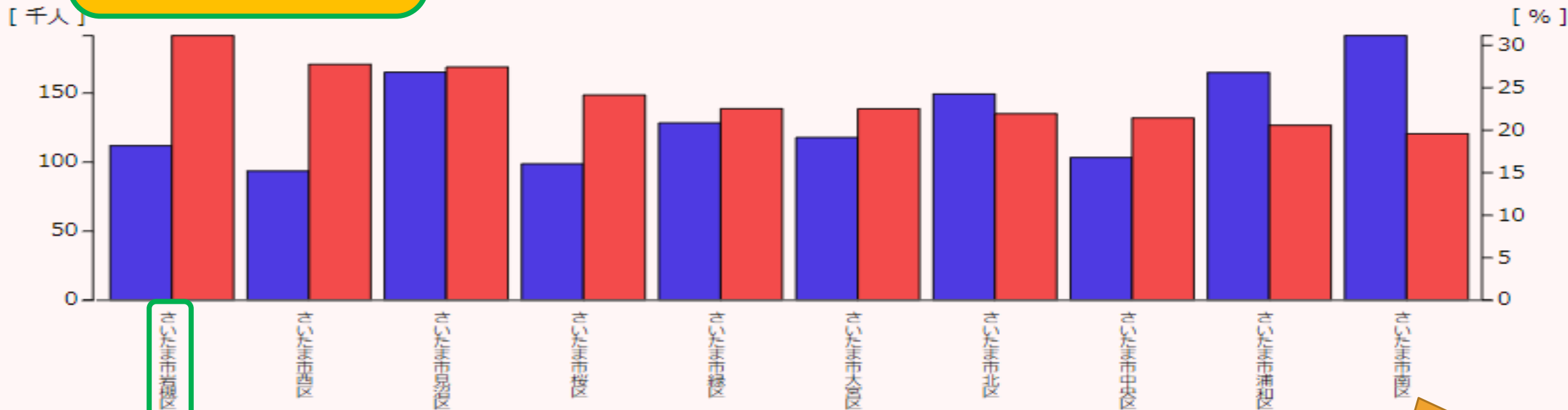
～さいたま市の区で一番高齢者率が高いのはどこ？～

左の軸

高齢者率が一番高いのは岩槻区

右の軸

● 65 over
総人口割合



南区は人口が一番多いが、
高齢者率が一番低い

アニメーション速度：標準

値順ソート：ON

時点：2020年

ダッシュボードの使い方④ グラフを詳細検索する

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

分野

🌐 各国へ

📍 都道府県へ

🏠 市区町村へ

🔍 詳細検索

消費者物価指数（総合）2020年基準

103.1

全国（日本）

2022年9月

消費者物価指数

2022年10月21日 更新

ダッシュボードの使い方④ グラフを詳細検索する

フリーワード検索
フリーワード検索

統計調査名

グラフタイトル 検索タグ

分野 (大分類) 分野 (小分類) 系列名

国名 都道府県 (一覧から選択) 市区町村

データ周期

検索

検索結果：20件

林野面積と森林面積

林野面積
119,466 [ha]
埼玉県 2019年

2022年03月25日更新

人口

総人口 (総数)
7,340 [千人]
埼玉県 2021年

2022年04月15日更新

出生・死亡

出生数
45,424 [人]
埼玉県 2021年

2022年09月20日更新

人口ピラミッド

埼玉県 2020年

2021年12月15日更新

過去1年間の就業異動

転職者
217,200 [人]
埼玉県 2017年

2018年07月25日更新

農業産出額

農業産出額
167,800 [百万円]
埼玉県 2019年

2022年03月25日更新

農家数

農家数
46,463 [戸]
埼玉県 2020年

2022年03月25日更新

農業従事者数

基幹的農業従事者数 (個人経営体)
37,683 [人]
埼玉県 2020年

2022年03月25日更新

耕地面積

耕地面積
74,100 [ha]
埼玉県 2020年

2022年03月25日更新

食糧自給率

食糧自給率 (カロリーベース)

漁業従業者数

漁業従業者数

ガソリン販売量

ガソリン販売量

ダッシュボードの使い方⑤ 地域の特徴を見る

地域のレーダーチャート・ランキング

地域選択

都道府県 市町村 比較対象範囲の指定

13 東京都 13000 東京都

地域のレーダーチャート・ランキング

地域選択

都道府県 市町村 比較対象範囲の指定

11 埼玉県 11000 埼玉県

グラフ 数値

項目名 他

A	人口増減率
B	転入超過率（日本人移動者）
C	課税対象所得（納税義務者）
D	持ち家比率
E	一般診療所数（人口10万人）
F	介護老人福祉施設数（詳細）

比較対象範囲の指定

全国の都道府県 都道府県内の市町村 任意の市町村

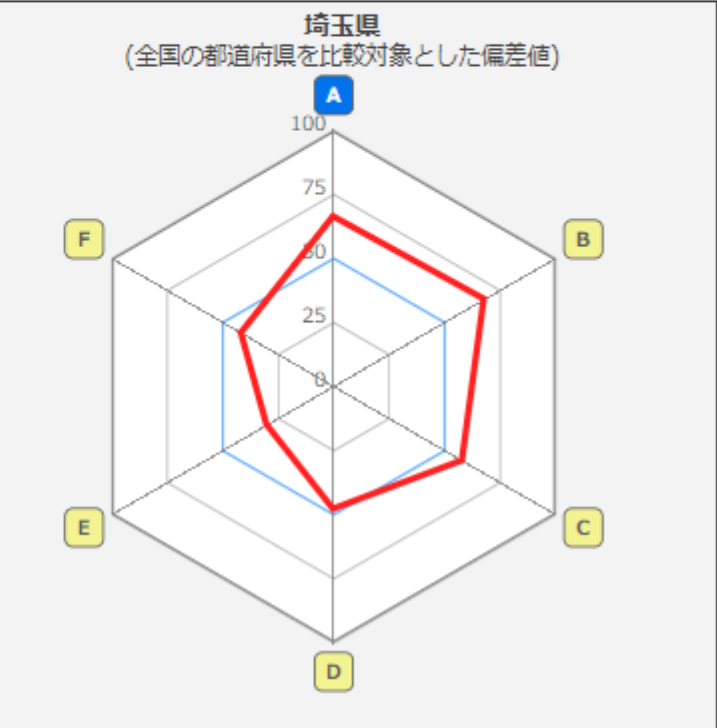
グラフの種類

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

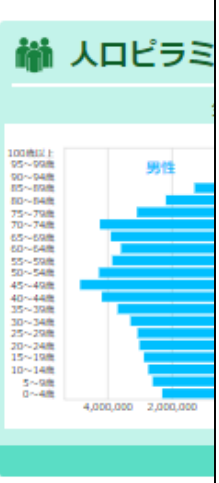
レーダーチャートの見方

項目名	埼玉県	
	データ	順位
A 人口増減率 [%]	0.27	3位 / 47
B 転入超過率（日本人移動者） [%]	0.24	4位 / 47
C 課税対象所得（納税義務者1人当たり） [千円]	3,435.4	7位 / 47
D 持ち家比率 [%]	65.7	28位 / 47
E 一般診療所数（人口10万人当たり） [施設]	59.6	47位 / 47
F 介護老人福祉施設数（詳細票）（65歳以…） [所]	22.0	40位 / 47



住宅着工統計調

人口ピラミ



ダッシュボードの使い方⑤ 地域の特徴を見る

地域のレーダーチャート・ランキング

地域選択

都道府県: 11 埼玉県 | 市町村: 11000 埼玉県

比較対象範囲の指定

- 全国の都道府県
- 都道府県内の市町村
- 任意の市町村

グラフの種類

- レーダーチャート
- ランキング

グラフ | 数値

レーダーチャートの見方

埼玉県 (全国の都道府県を比較)

項目名: 他項目から選択

項目選択画面

レーダーチャートに表示する項目を選択してください。(3項目以上、最大8項目まで)

主要な項目から選択 | 全ての項目から選択

- 総人口(総数)
- 人口増減率
- 総人口に占める割合(0~14歳)
- 総人口に占める割合(15~64歳)
- 総人口に占める割合(65歳以上)
- 年齢中位数
- 昼夜間人口比率
- 外国人人口

表示項目

- 全て選択(6)
- 人口増減率
- 転入超過率(日本人移動者…)
- 課税対象所得(納税義務者…)
- 持ち家比率
- 一般診療所数(人口10万…)
- 介護老人福祉施設数(詳細…)

OK | キャンセル

人口増減率

福祉施設数

診療所数

転入超過率

平均

選択した地域

ダッシュボードの使い方⑤ 地域の特徴を見る

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 11 埼玉県

地域選択 都道府県 11 埼玉県 市町村 11000 埼玉県

比較対象範囲の指定 全国の都道府県 都道府県内の市町村 任意の市町村

グラフの種類 レーダーチャート **ランキング**

その他機能

A. 人口増減

A. 人口増減率 [%]

第3位 埼玉県 0.27%

順位	地域名	人口増減率 [%]	時点
1位	東京都	0.72	2019年度
2位	沖縄県	0.35	2019年度
3位	埼玉県	0.27	2019年度
4位	神奈川県	0.23	2019年度
5位	愛知県	0.20	2019年度
6位	滋賀県	0.14	2019年度
7位	千葉県	0.06	2019年度
8位	大阪府	-0.05	2019年度
9位	福岡県	-0.06	2019年度
10位	京都府	-0.31	2019年度

● 統計データを探す (政府統計の調査結果を探します)

その他の統計

 **利用ガイド**

 **すべて**

政府統計一覧の中から探します

 **分野**

17の統計分野から探します

 **組織**

統計を作成した府省等から探します

キーワード検索:

検索

● 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

 **地域**

都道府県、市区町村の
主要データを表示

● 統計データの高度利用

マイクロデータの利用
公的統計のマイ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

