

統計データから岐阜県を知る



統計とは何だろう

す はか
統べて**計**る

集団や現象を
観察・測定

データの
集計・整理

指標としてとらえたり、
表やグラフにまとめて表現

「統計」をもう少し詳しく説明すると

一定の条件で定められた集団について調べた結果を
集計・加工して得られた数値

時間

2025年の1年間
2025年4月1日現在

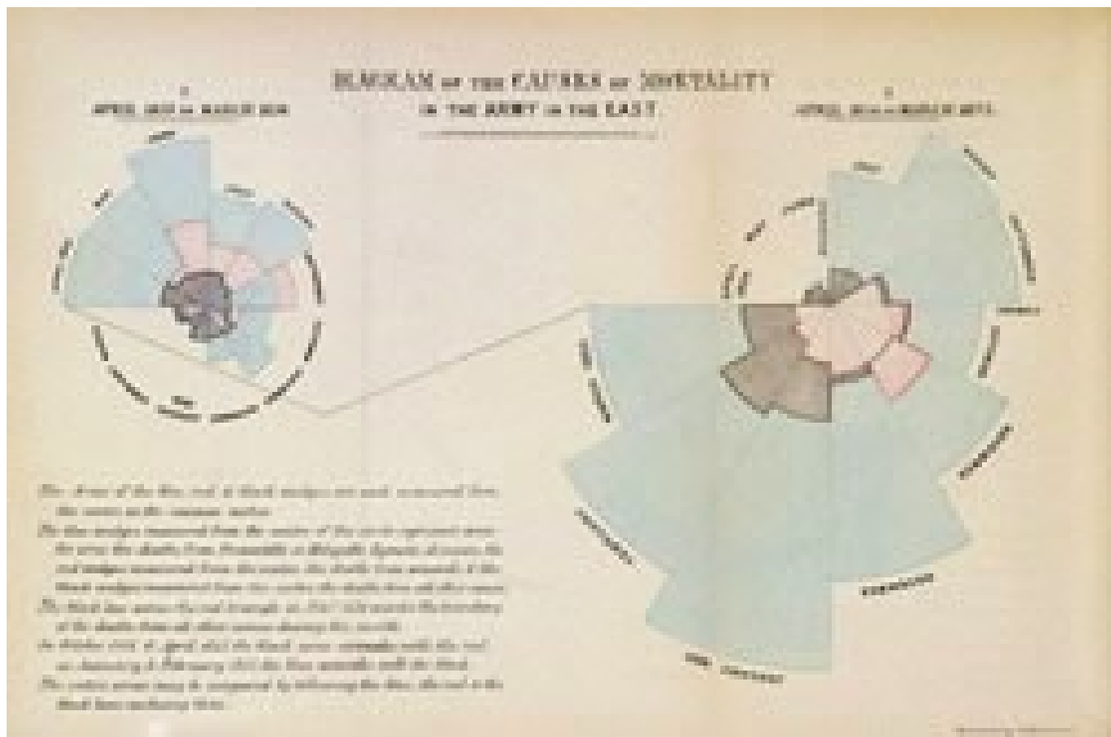
空間

日本国内
岐阜県内
岐阜市内

標識

年齢
職業
住所 など

統計を使って説得力アップ



←クリミア戦争における死因分析を表したグラフ

出典：なるほど統計学園

グラフを見て！
戦死者の多くが、戦闘で受けた傷そのものではなく、傷を負った後の治療や病院の衛生状態が十分ではないことが原因で死亡している。

ある課題について

客観的に分析したい
根拠に基づいて判断したい
正確に伝えたい

ときに、**統計は強力で有効な手段になる**

本日の講義内容

1 統計データからみた岐阜県の特徴を知る

- 土地・自然
- 人口
- 産業

2 統計データを探す

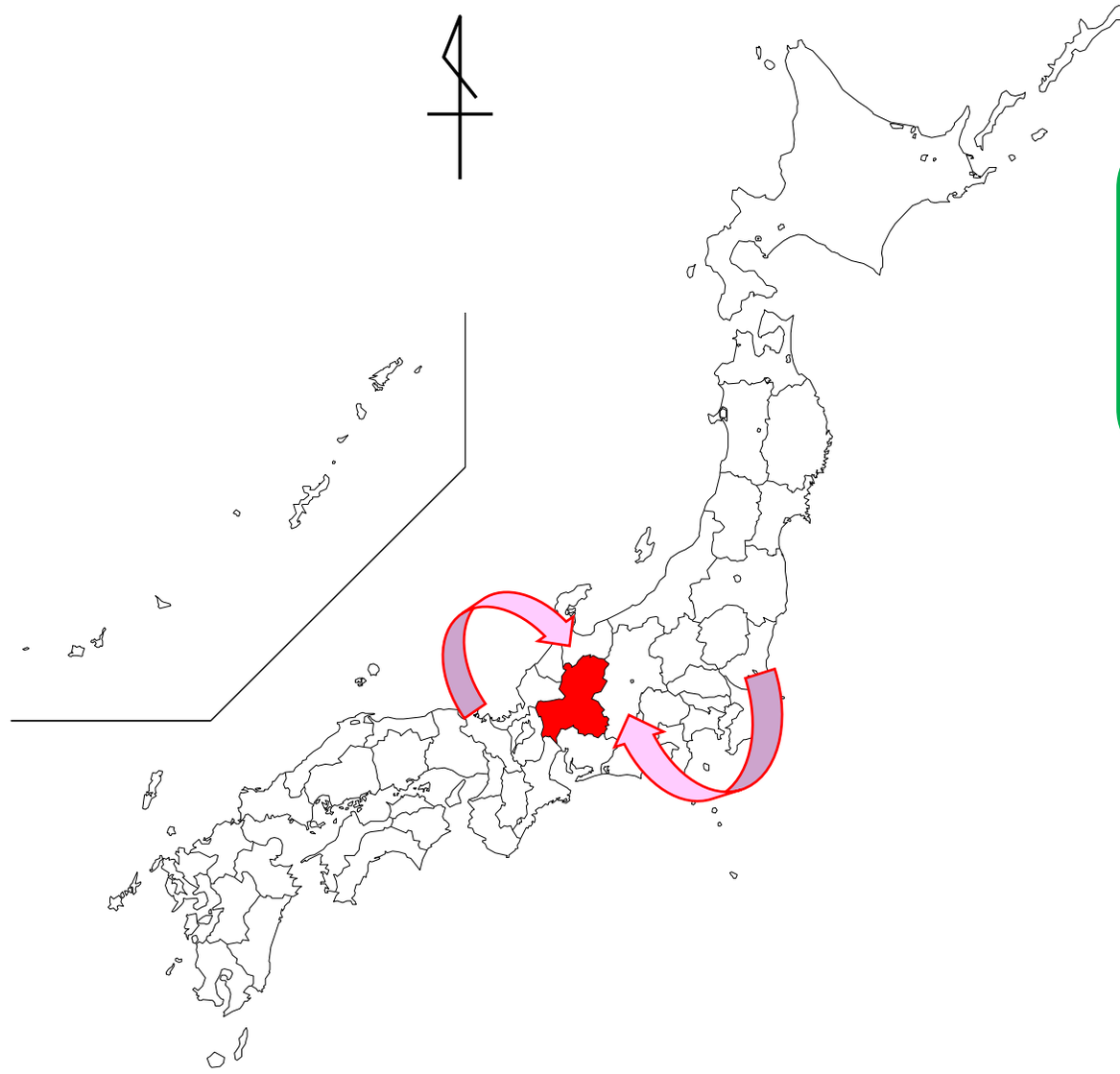
- 地域経済分析システム (RESAS)
- 政府統計の総合窓口 (e-Stat)

1 統計データから見た 岐阜県の特徴を知る



土地・自然

岐阜県は日本の真ん中

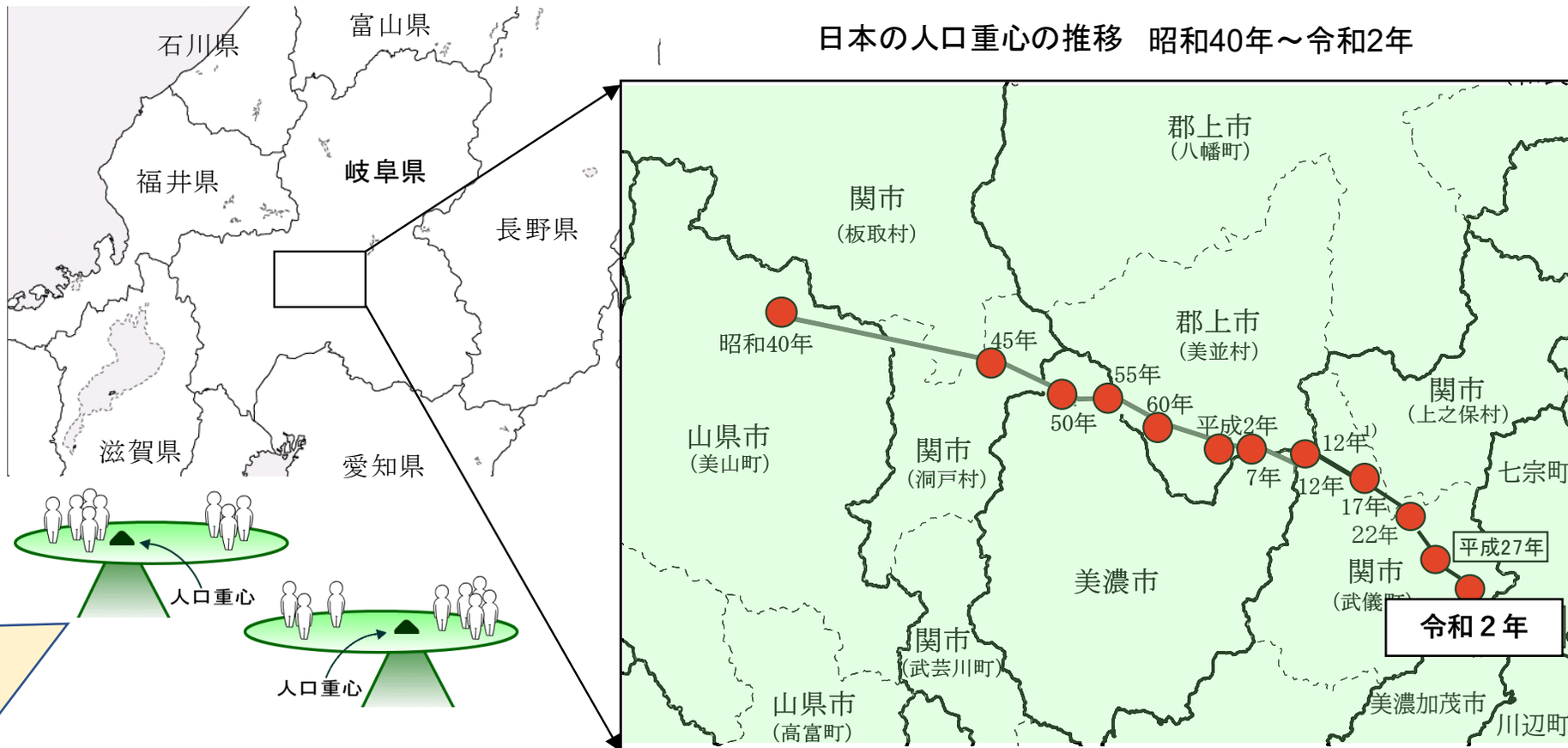


岐阜県が日本の真ん中であることを示す統計があります。



日本の人口重心は岐阜県内

日本の人口重心の推移 昭和40年～令和2年



【人口重心】

すべての人が同じ体重と仮定して、日本の人口が全体として平衡を保つことができる点のこと。

1) 平成17年に人口重心の算出方法が変更されているため、平成12年は、平成17年からの推計方法により遡及適用したものと2地点を表示している。

2) () 内は、平成12年10月1日現在の市町村名。

なお、人口は国勢調査人口によるため、5年毎の表示となる。 出典：総務省「我が国の人口重心－令和2年国勢調査結果から－」

Q

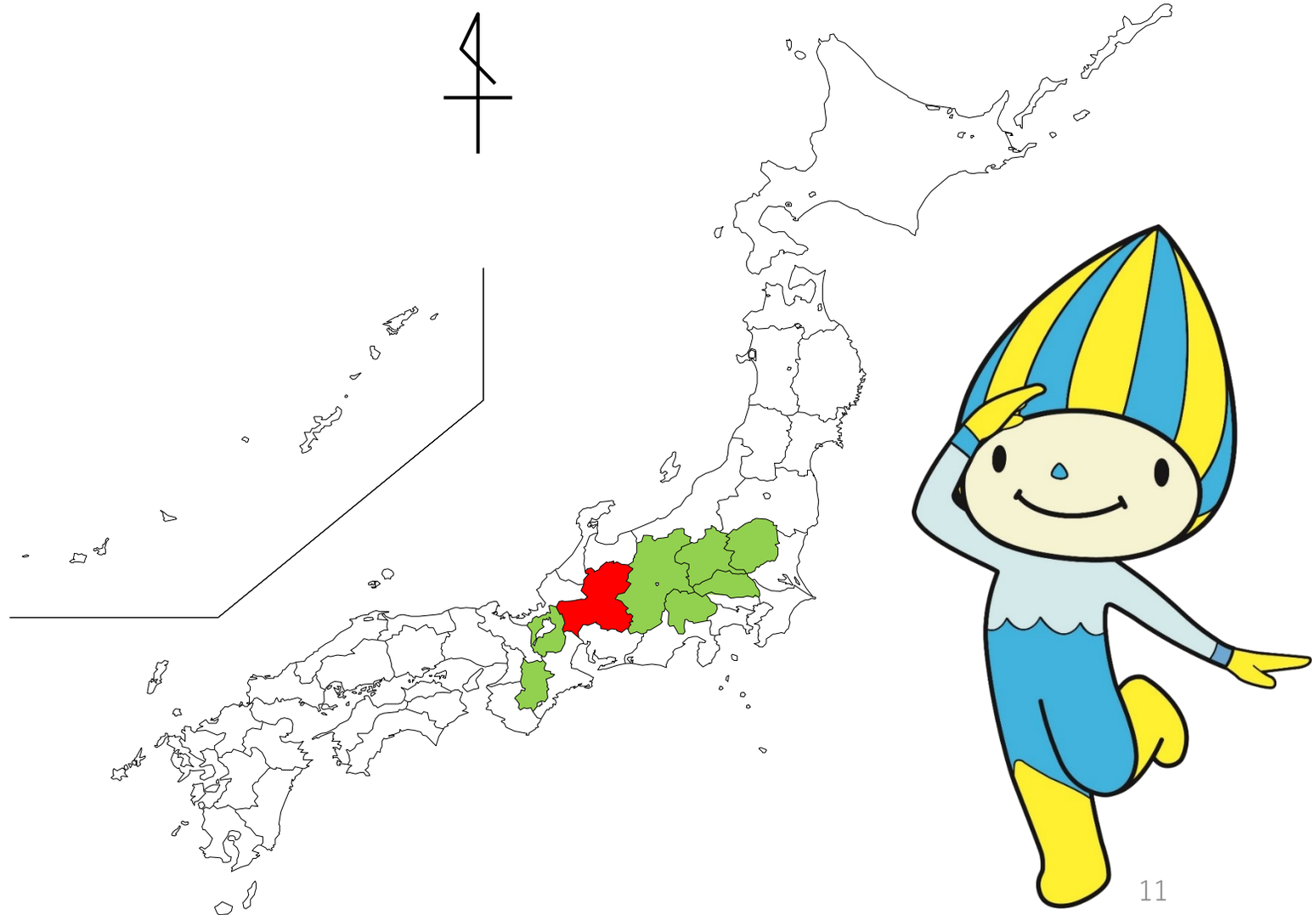
岐阜県は**海なし県**です。
海なし県は、全国に8県ありますが、
それは何県でしょうか？



岐阜県も含めて海なし県は 8 県

A

岐阜県以外は、
栃木県、群馬県、埼玉県、
山梨県、長野県、滋賀県、
奈良県の 7 県です。



Q

東海4県で面積が一番広い県はどこでしょう？

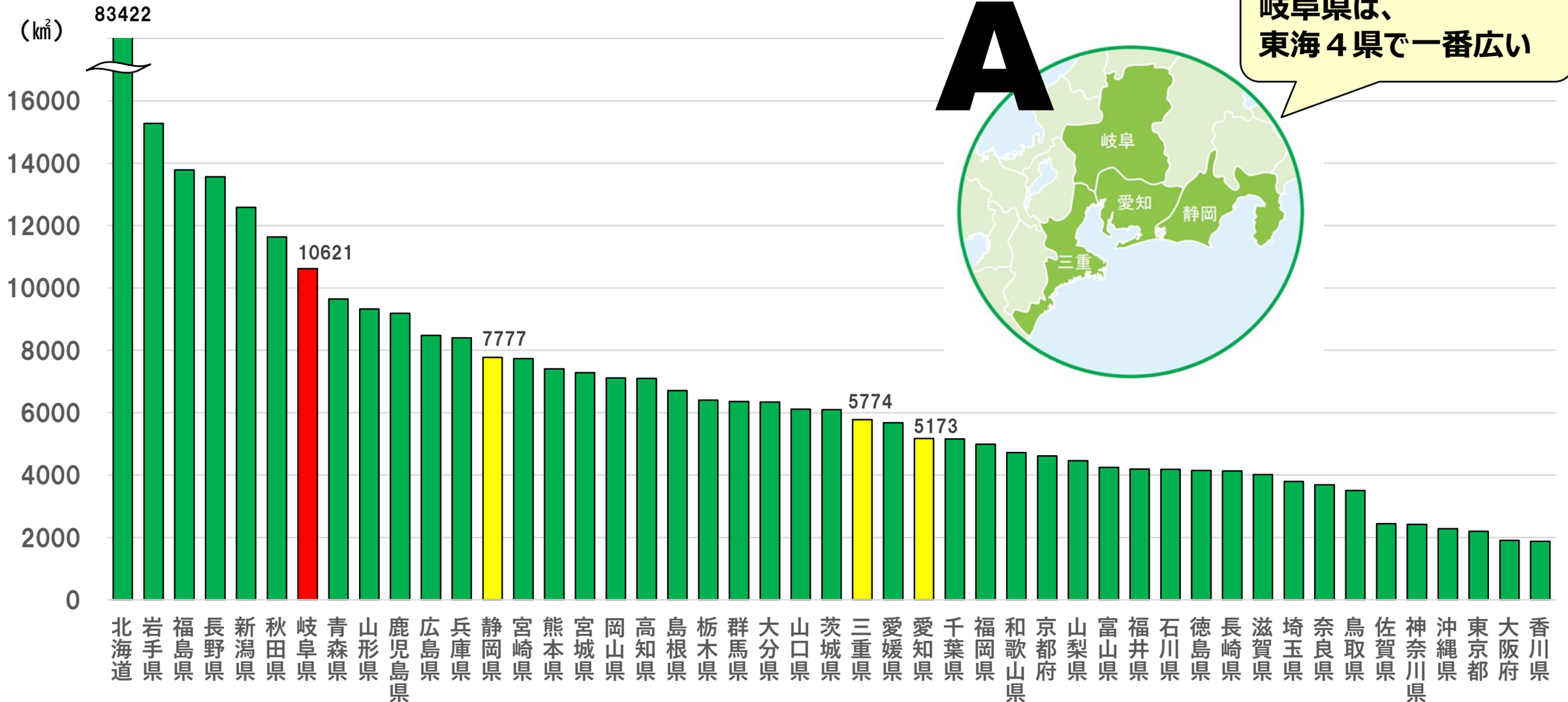


岐阜県
三重県

愛知県
静岡県

岐阜県の面積は10621km²で全国7位

都道府県別面積



出典：国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調（令和7年1月1日時点）」

Q

岐阜県の土地の使われ方のうち、
一番面積が大きいのはどの使われ方
でしょう？

① 宅地

② 森林

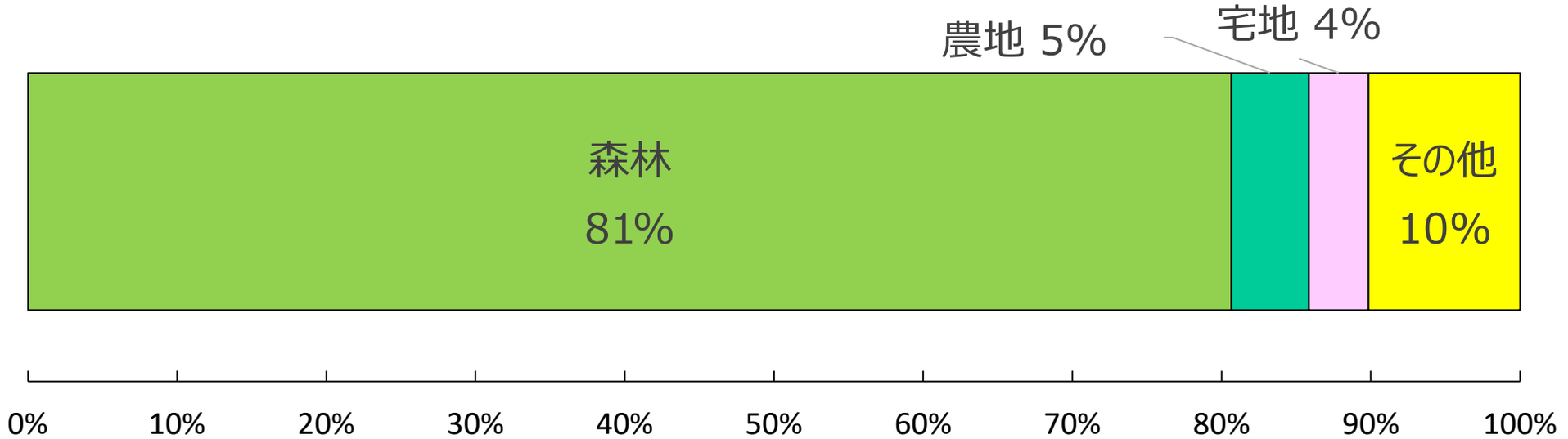
③ 農地



A

②森林 岐阜県の面積の8割は森林

土地の使われ方（岐阜県）



資料：岐阜県「市町村別、地目別面積(2023年分)」

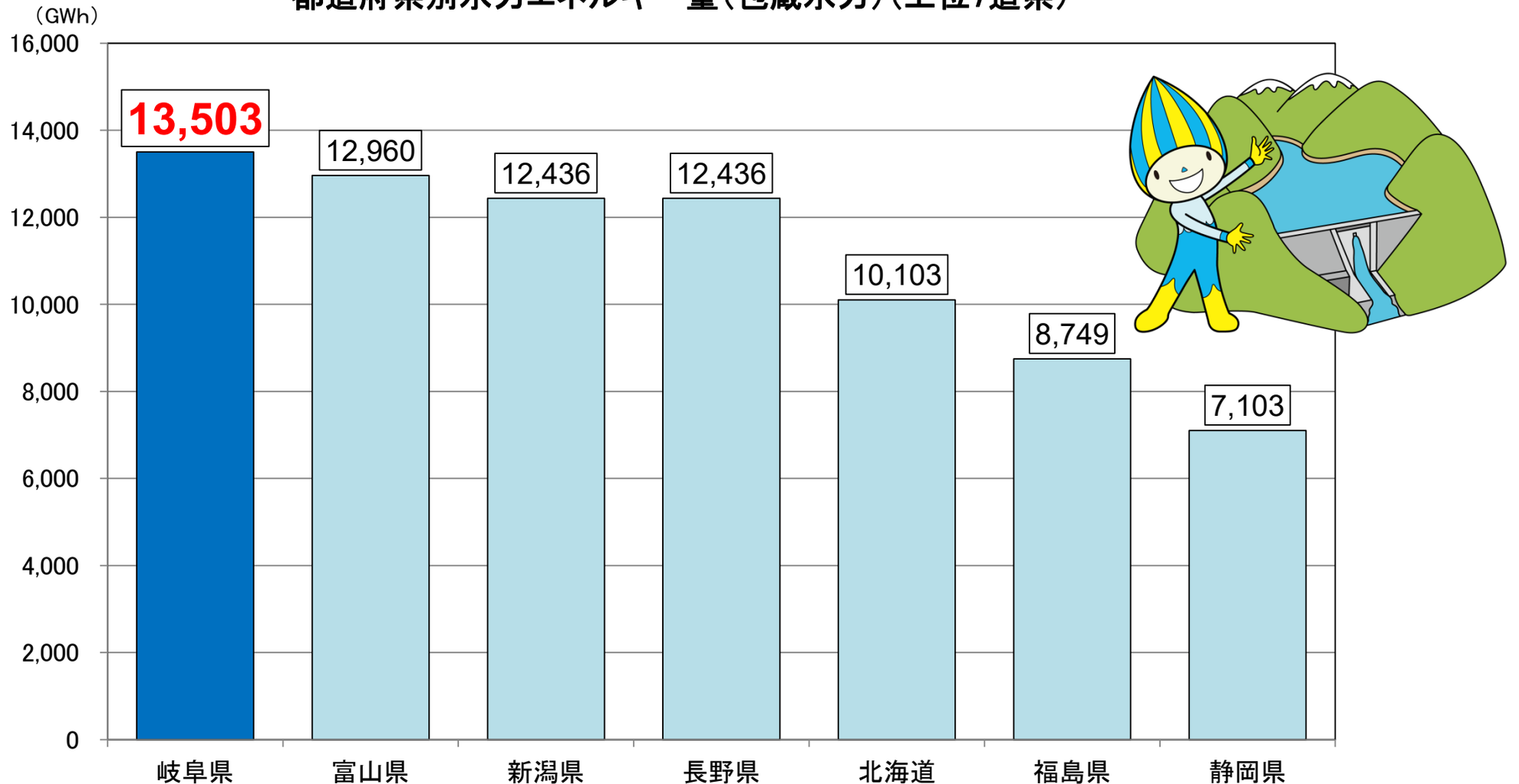
岐阜県の森林率は全国2位！

1位 高知県（84%）、2位 岐阜県（81%）、3位 長野県（79%）



岐阜県の水力エネルギー量は全国1位

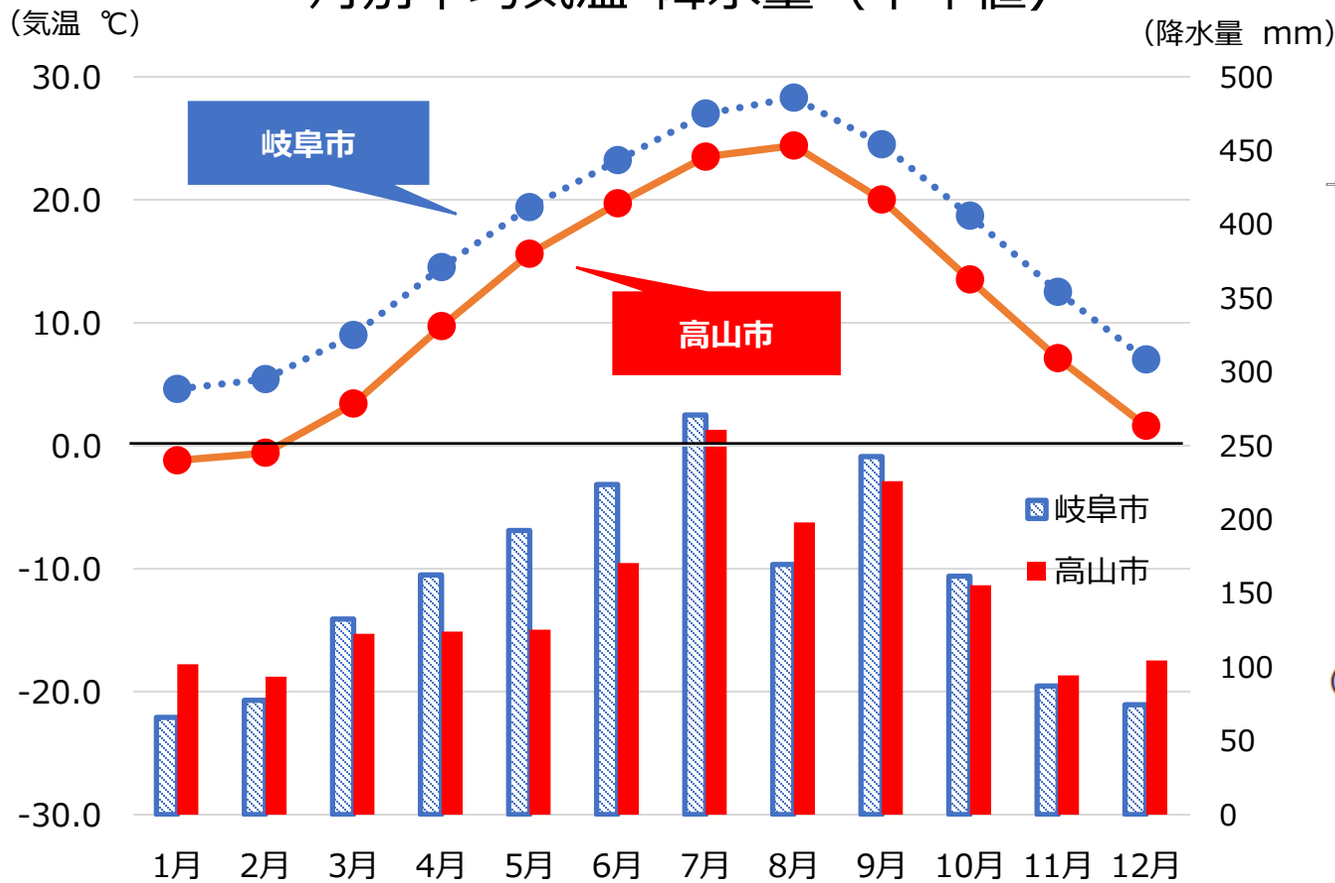
都道府県別水力エネルギー量(包蔵水力)(上位7道県)



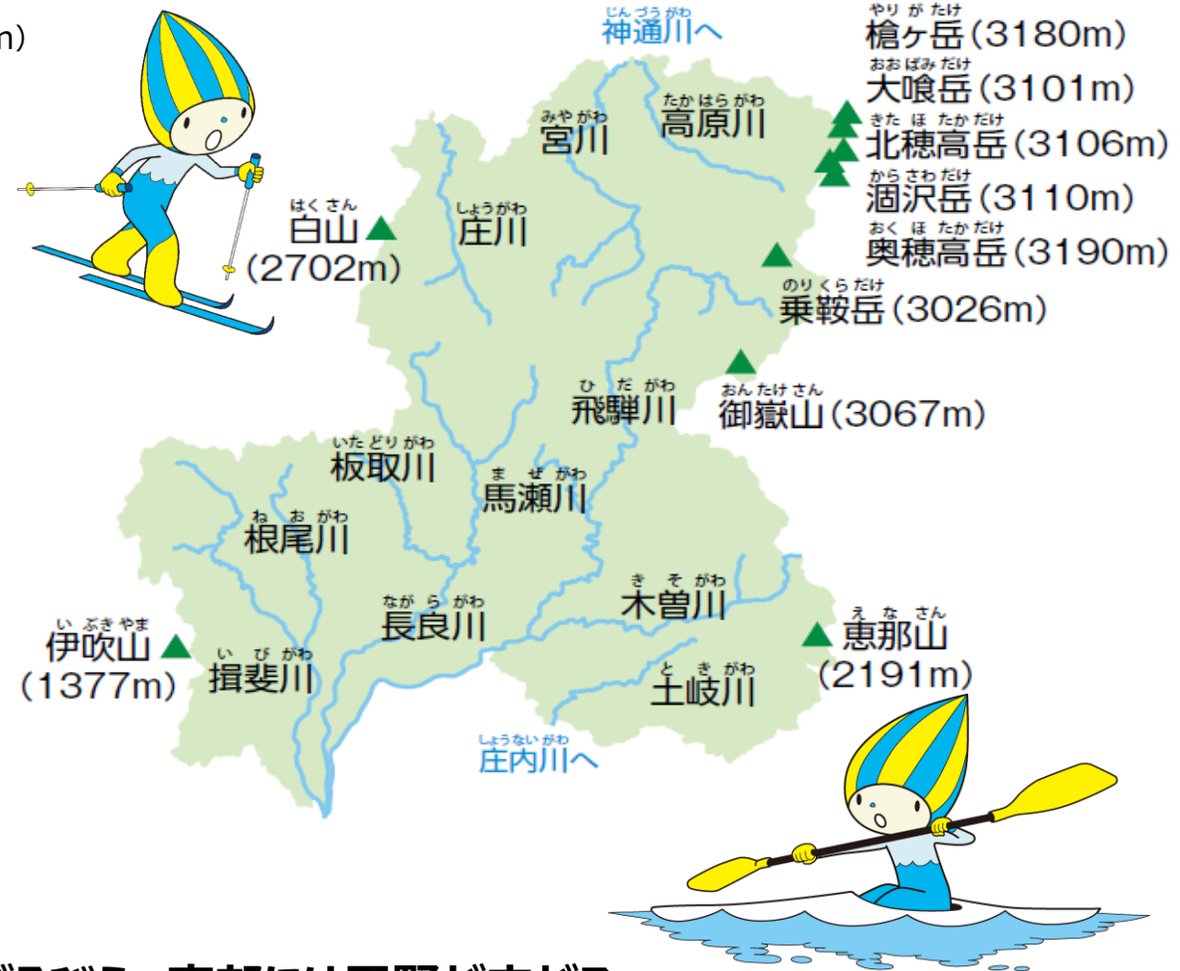
出典: 資源エネルギー庁HP「都道府県別包蔵水力」(2023年3月31日現在)

岐阜県は南北で気候が異なる

月別平均気温・降水量（平年値）



資料：気象庁 平年値とは、1991年～2020年の累年平均値



- ✓ 北部には山々がそびえ、南部には平野が広がる
- ✓ 飛騨地方と美濃地方では気候が大きく異なる

人 口

Q

岐阜県の人口は、
全国47都道府県の中で
「多い方」か**「少ない方」**か
どちらでしょうか？



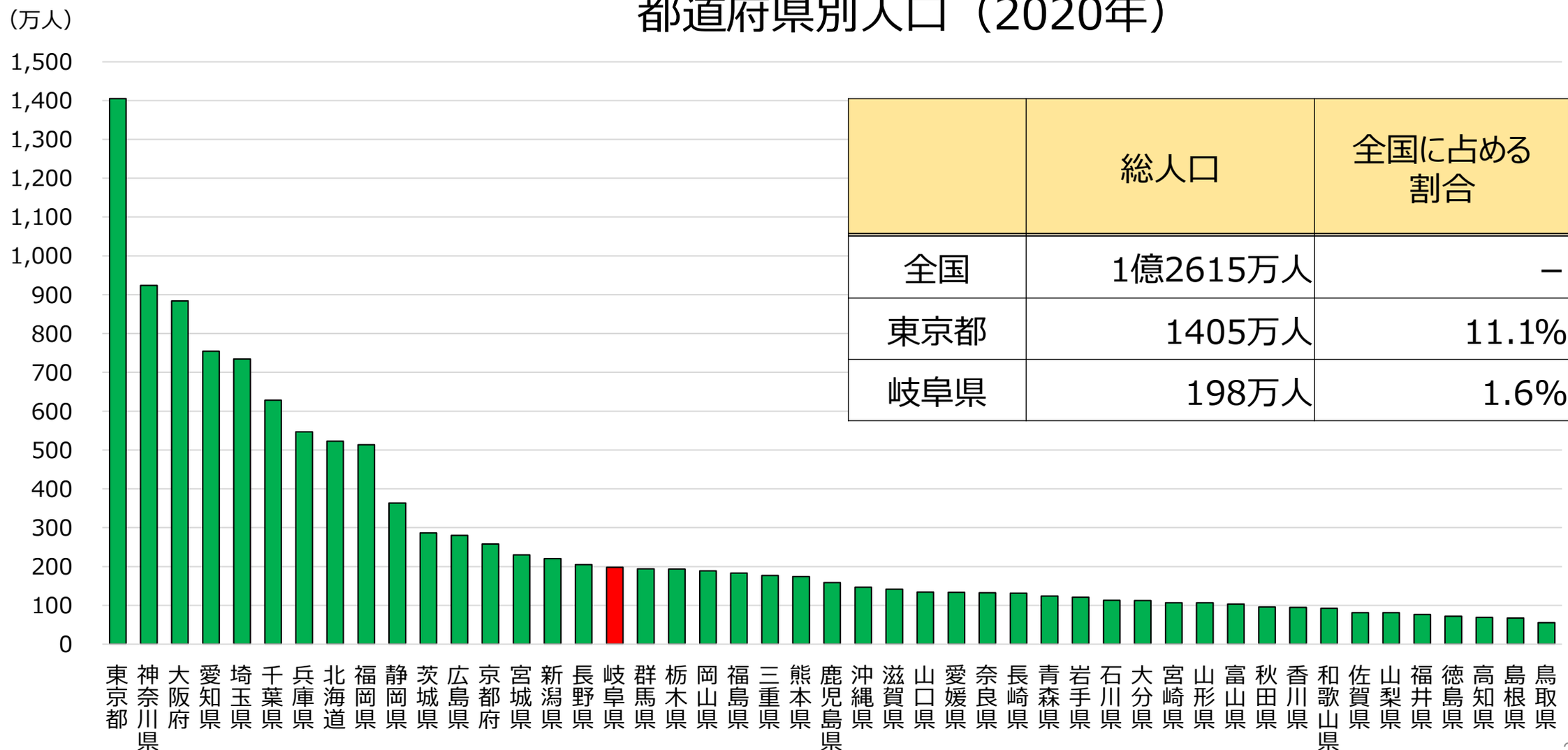
岐阜県の人口は、約198万人です



A

多い方。岐阜県の人口は全国で17番目

都道府県別人口（2020年）

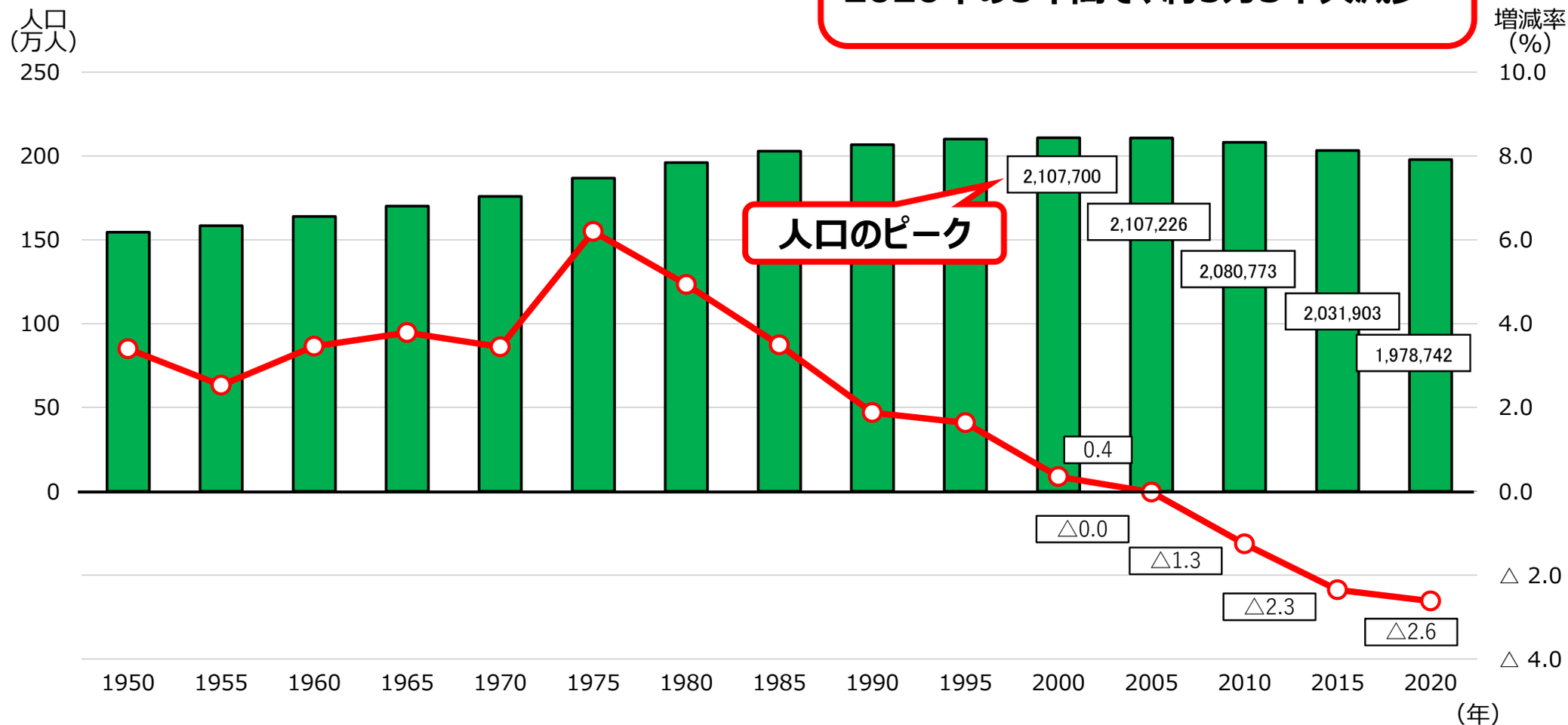


出典：総務省「令和2年国勢調査」

岐阜県の人口は減少が続いている

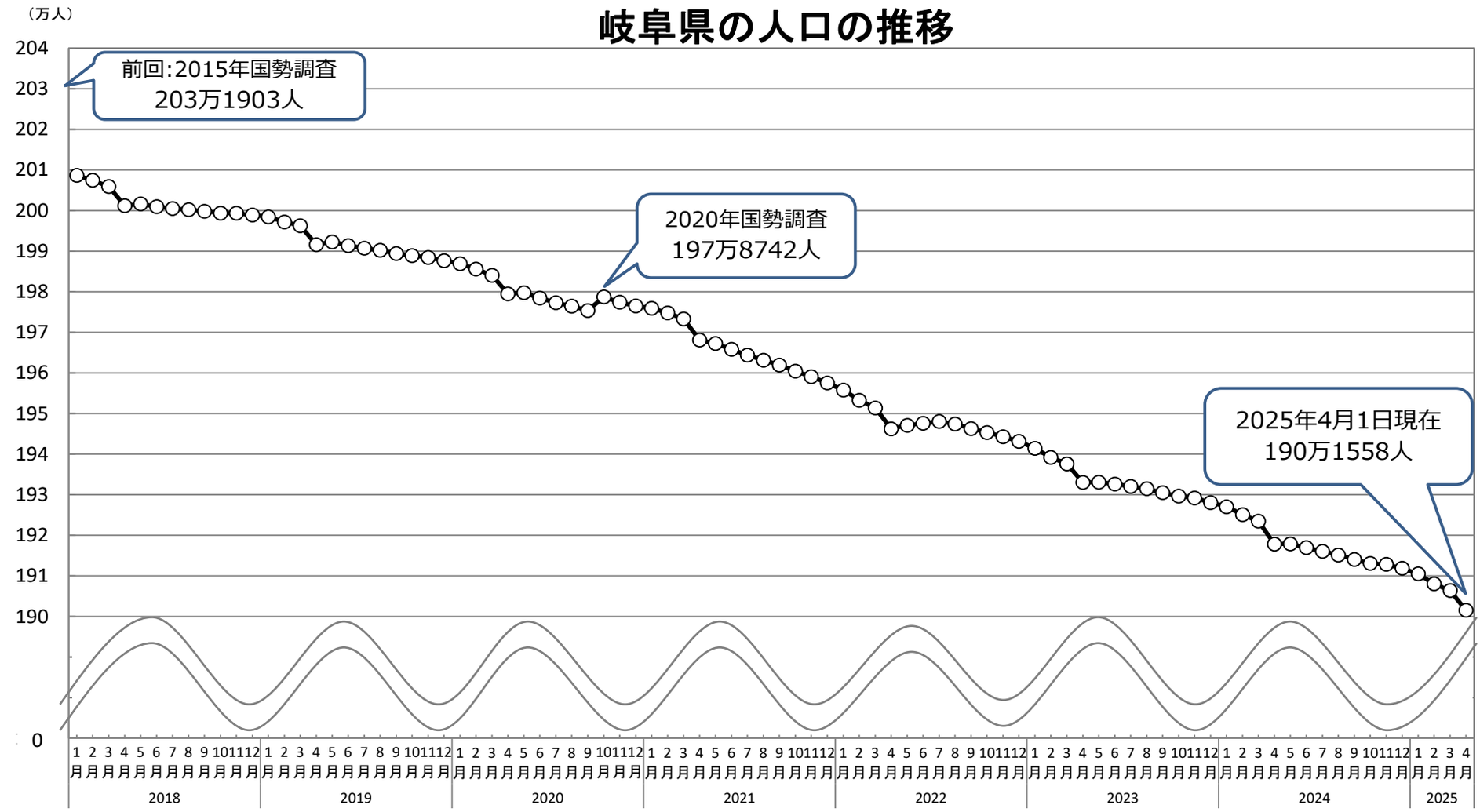
岐阜県の人口及び人口増減率の推移

国勢調査による県人口は、2015年から2020年の5年間で、約5万3千人減少



出典：総務省「国勢調査」

2025年4月1日現在の県人口は、190万1558人



出典：総務省「国勢調査」、岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(各月1日現在)

(年)

人口が増減する理由

自然動態（自然増加・自然減少）

出生－死亡

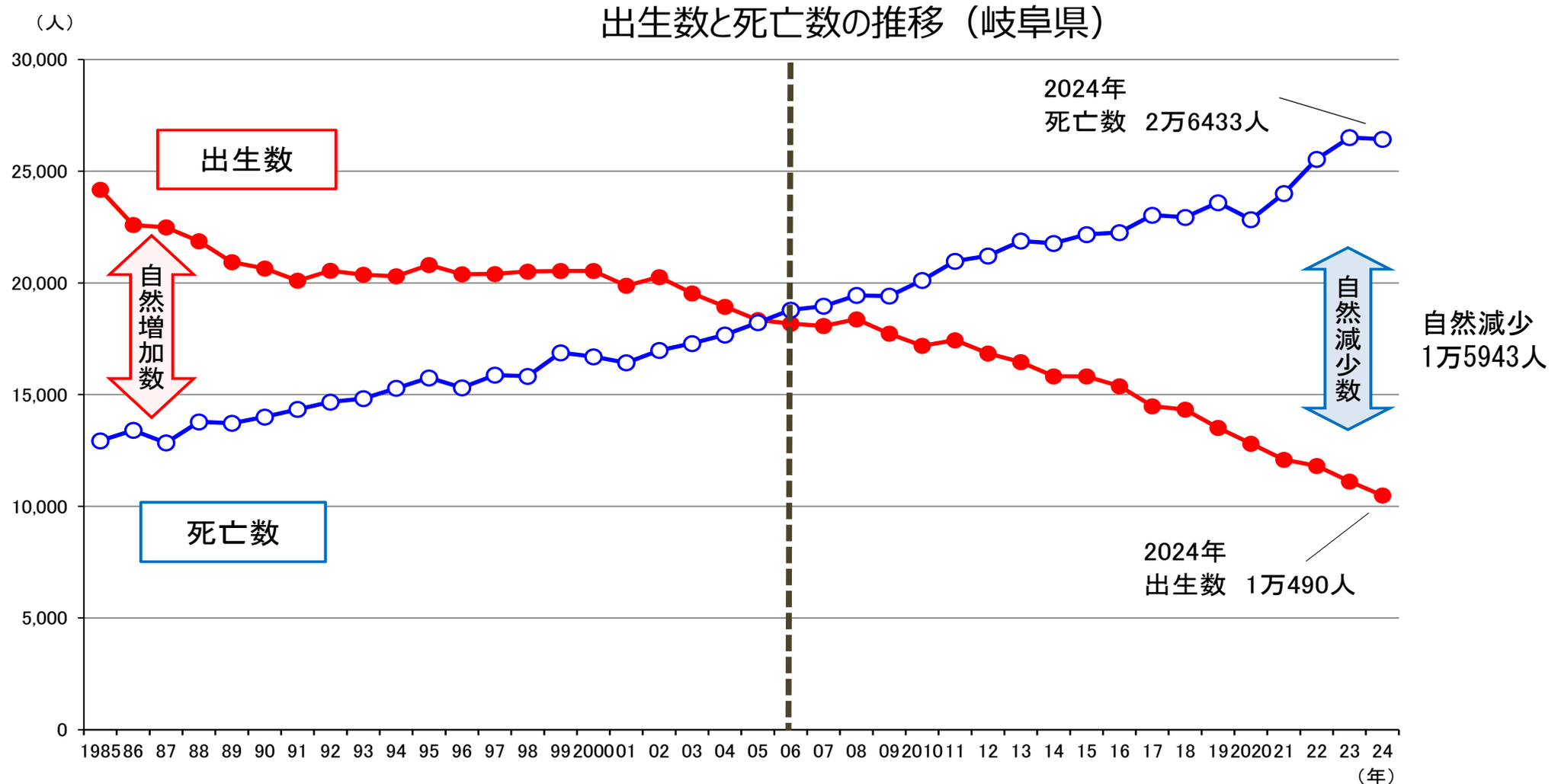


社会動態（社会増加・社会減少）

転入－転出

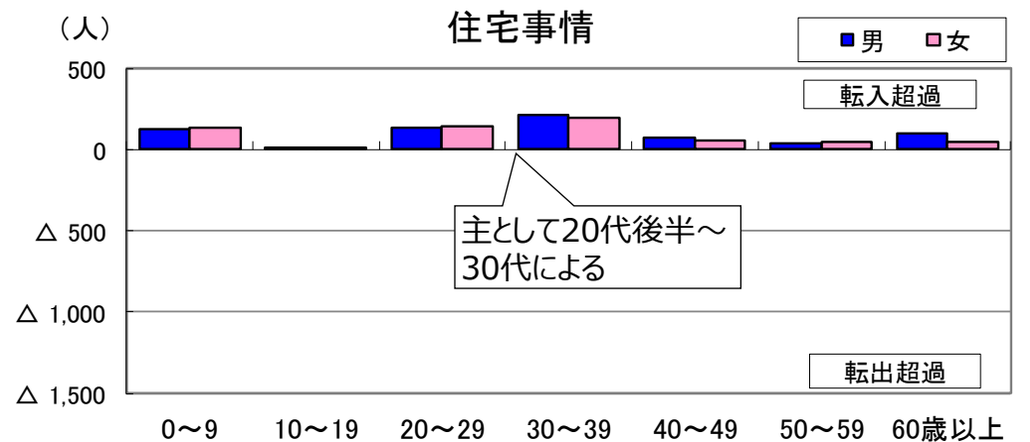
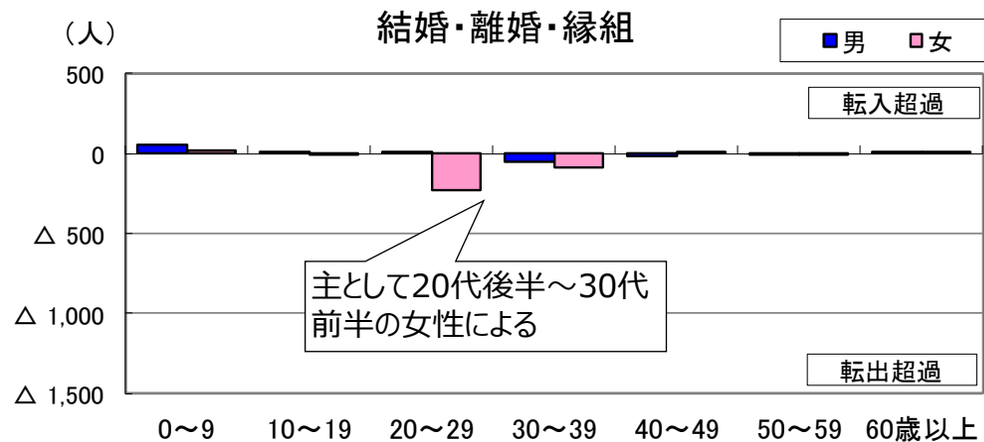
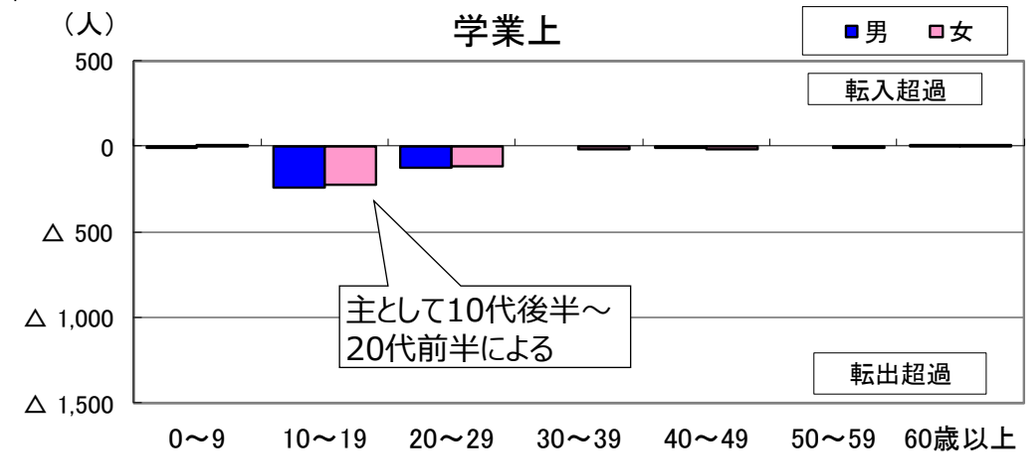
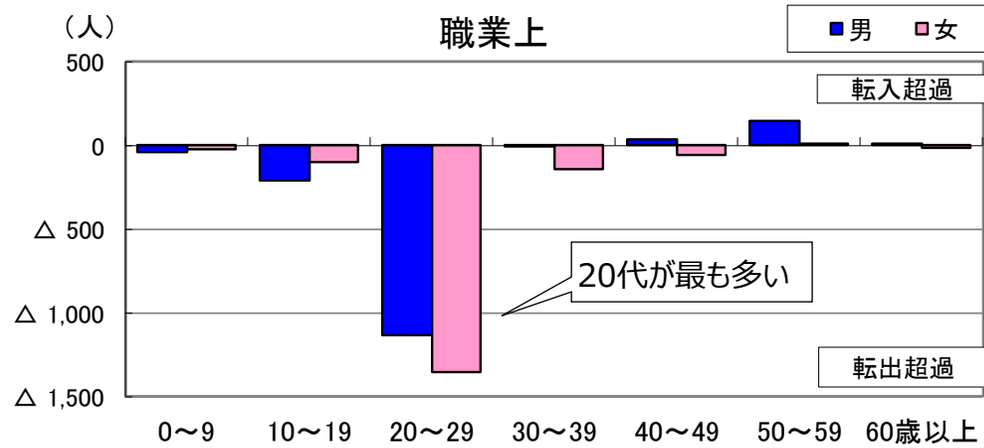


2006年以降、自然減少の状態が続いている



転出超過の中心は20代の若い世代

主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(岐阜県 2024年)

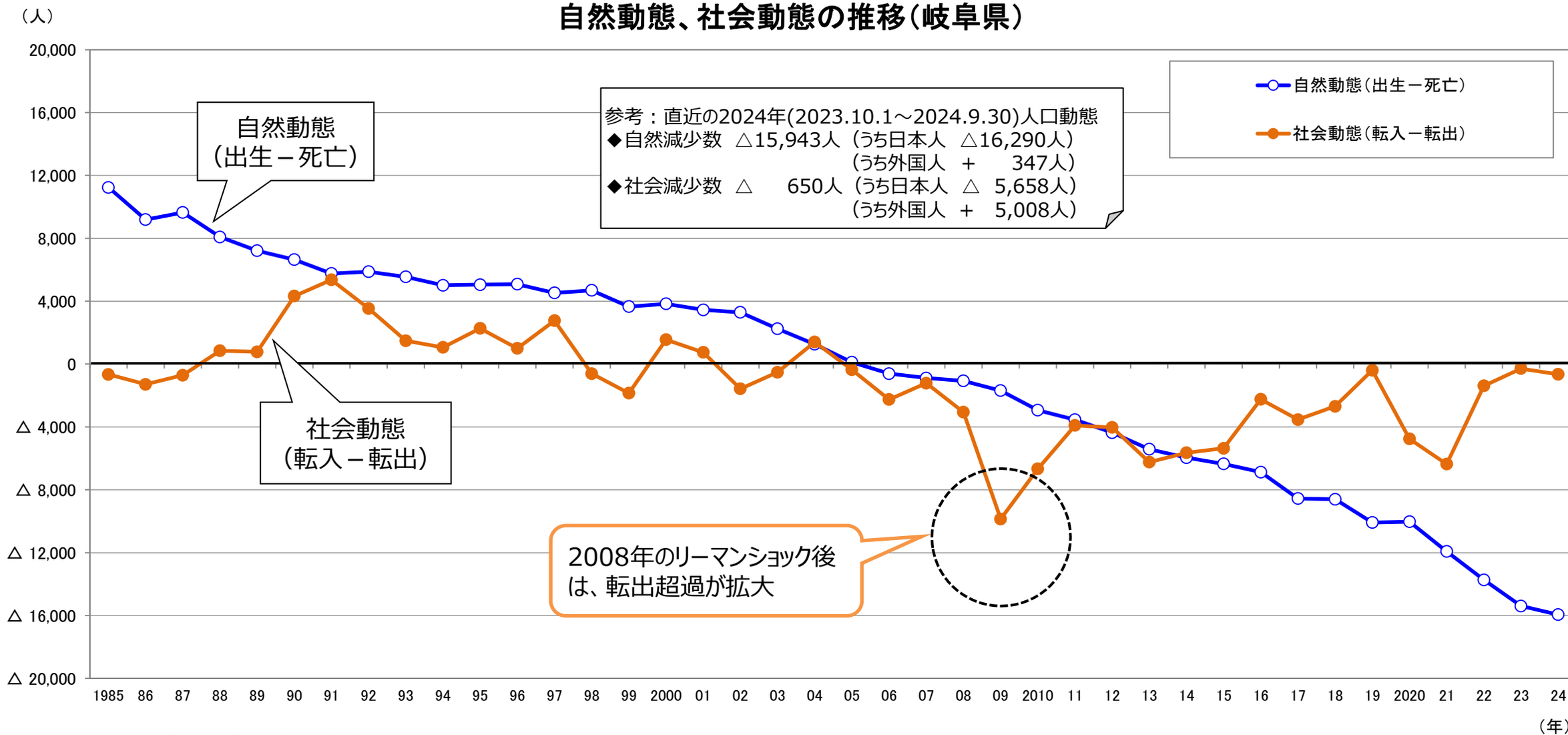


出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」「岐阜県転入転出理由実態調査」令和6年(2024年)

※社会動態=転入者数-転出者数

自然減少は年々拡大、社会減少も続いている

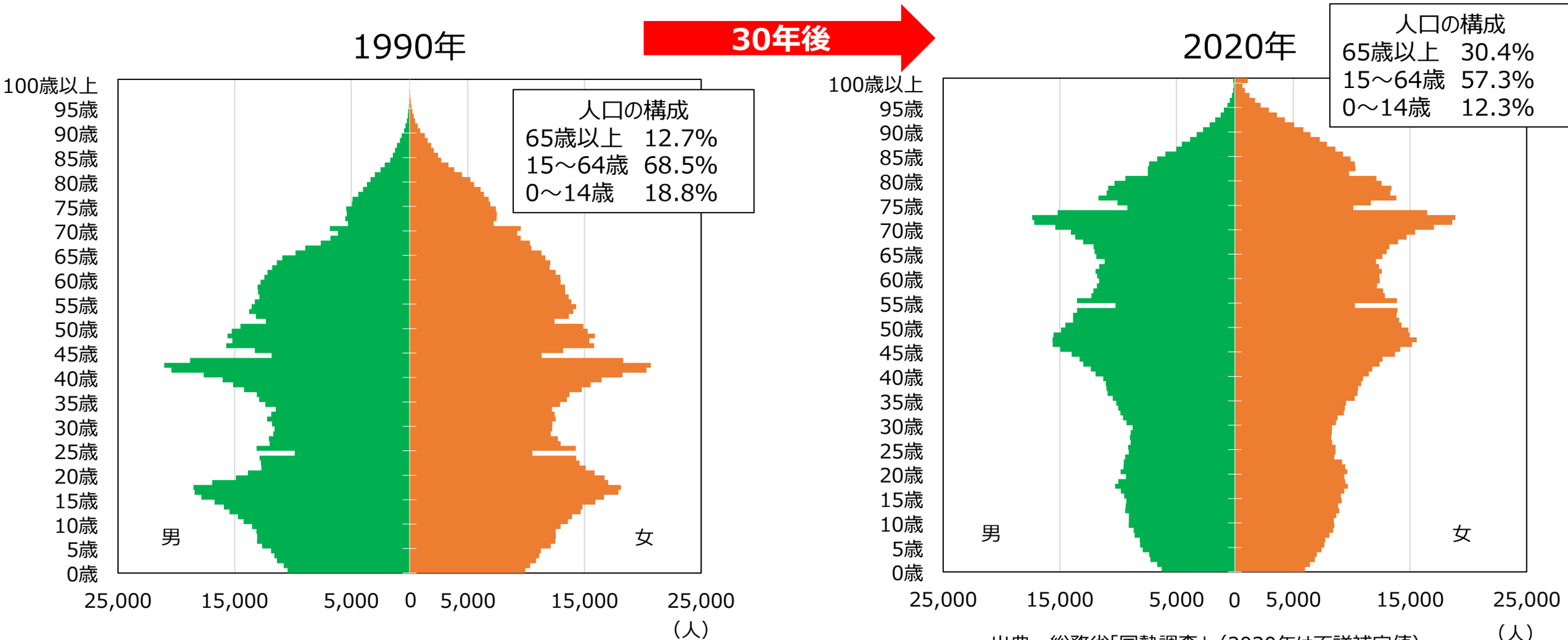
自然動態、社会動態の推移(岐阜県)



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(前年10月1日～当年9月30日)

人口ピラミッドは高齢層の厚みが増した「つぼ型」

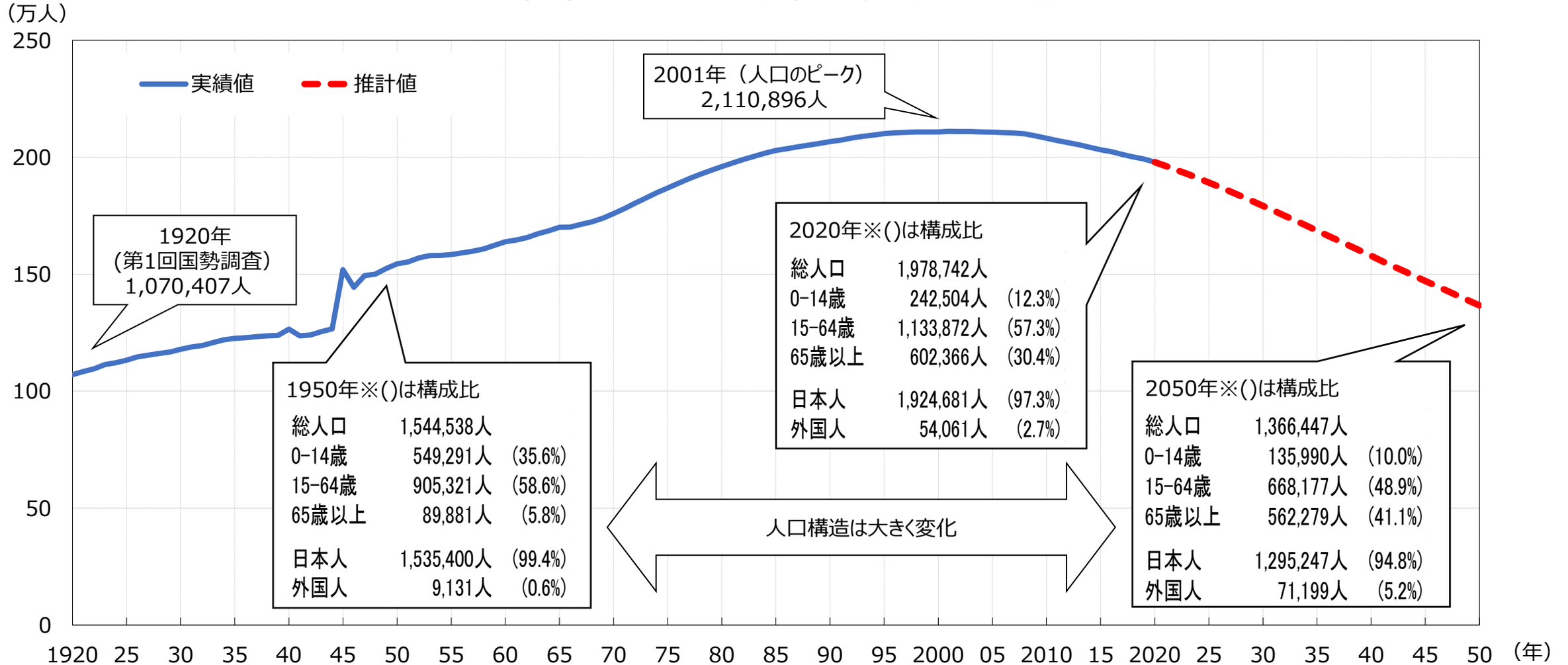
岐阜県の人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（2020年は不詳補完値）

2050年の岐阜県の推計人口は約137万人

岐阜県の人口の推移と将来の見通し



出典：総務省「国勢調査（1945年は人口調査）」、総務省「人口推計（国勢調査による補間補正人口）」
岐阜県政策研究会人口動向研究部会（2022年3月）

産業

Q

岐阜県で、働いている人が一番多い産業はどれでしょう？

① 農林水産業

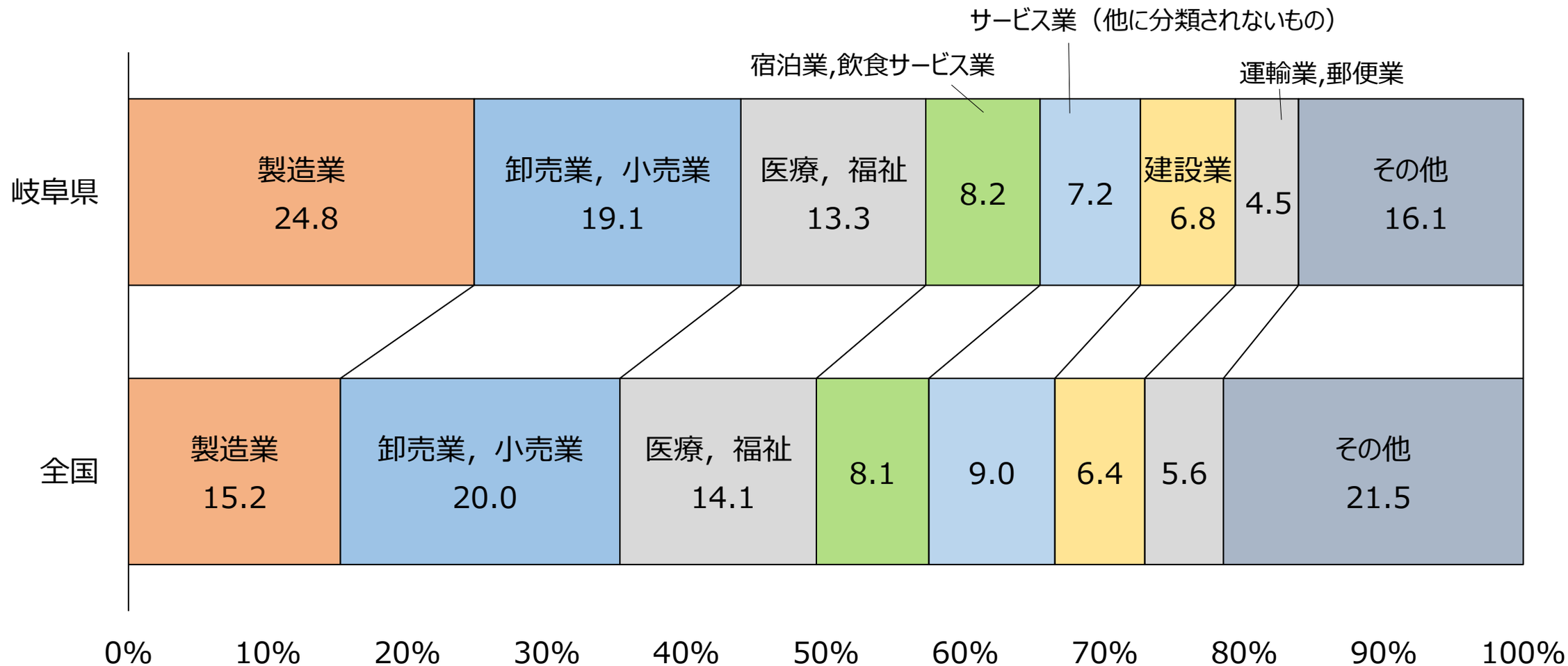
② 製造業

③ 商業



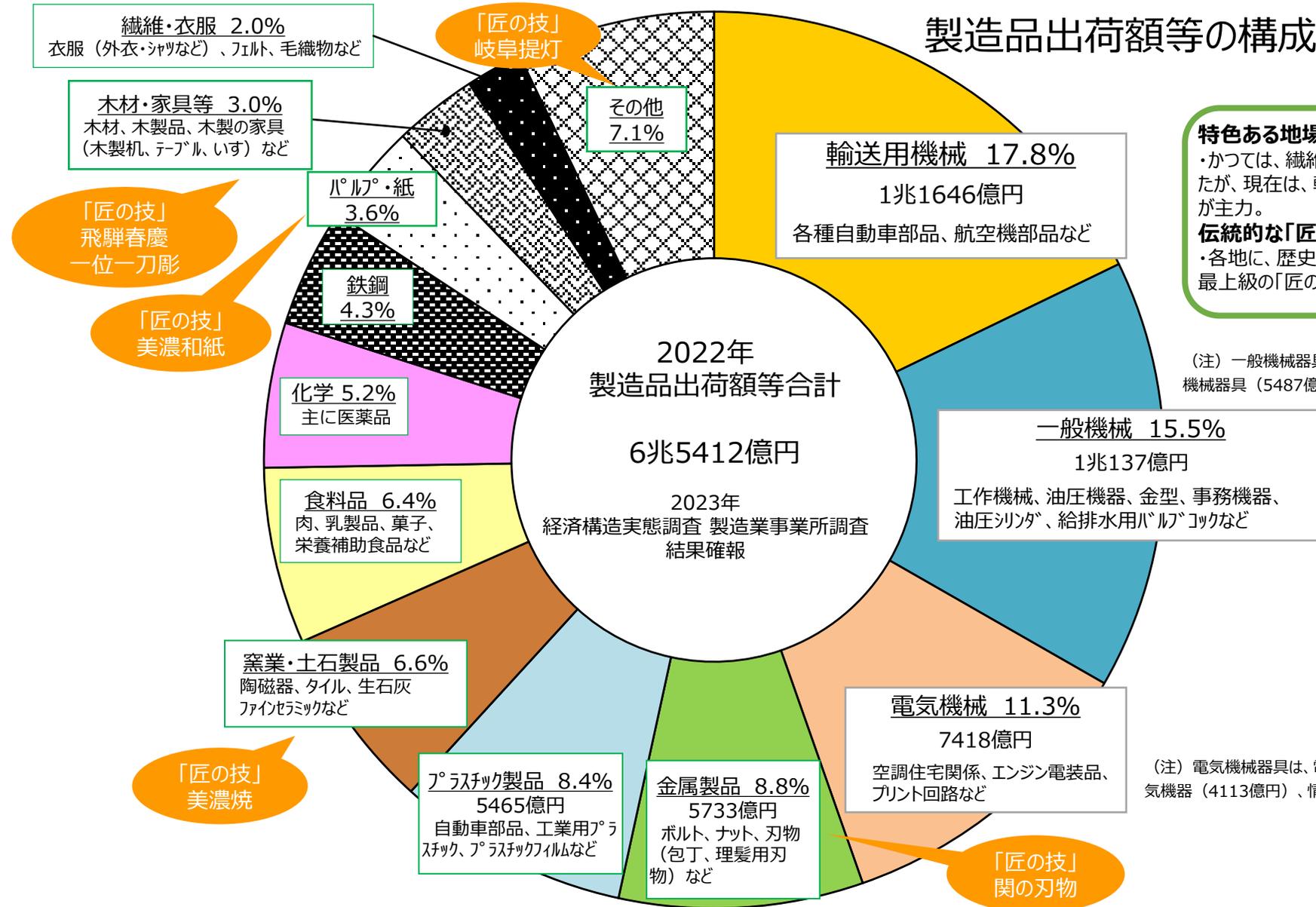
A 岐阜県は、製造業で働く人の割合が高い

産業別従業者数の割合



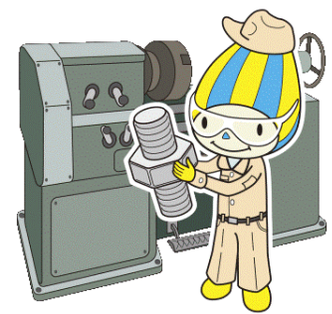
生活必需品から航空機部品まで幅広く生産

製造品出荷額等の構成比（岐阜県）



特色ある地場産業が各地に存在
 ・かつては、繊維、陶磁器が製造業の主力となっていたが、現在は、輸送用機械、一般機械、電気機械、が主力。
伝統的な「匠の技」
 ・各地に、歴史・文化・自然に根ざした最上級の「匠の技」が受け継がれている。

(注) 一般機械器具は、はん用機械器具（4207億円）、生産用機械器具（5487億円）、業務用機械器具（443億円）の合計。



(注) 電気機械器具は、電子部品・デバイス（3212億円）、電気機器（4113億円）、情報通信機械（93億円）の合計。

出典：総務省・経済産業省「令和5年(2023年)経済構造実態調査 製造業事業所調査」（個人経営を含まない）
 注：各項目の金額は単位未滿を四捨五入しているため、内訳の計と合計は一致しない。

Q

製造品の出荷額でみた場合、
次の製造品は岐阜県が全国シェア
1位でしょうか？

- ① **理髪用刃物**
- ② **包丁**
- ③ **給排水用バルブ・コック**



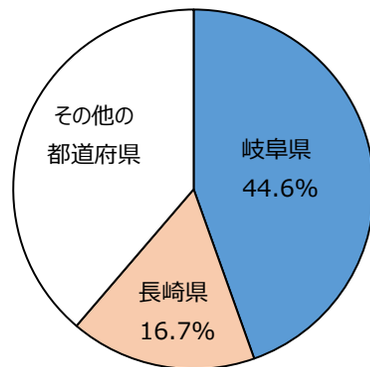
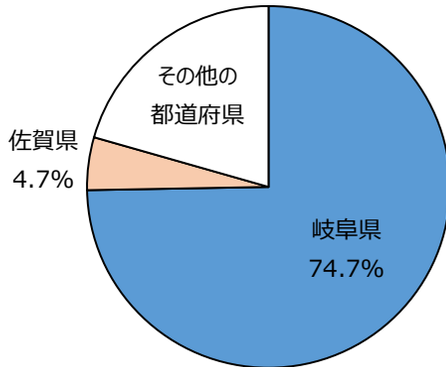
A 製造品出荷額が全国1位の主なもの

窯業・土石製品

志野や織部で有名な「美濃焼」

陶磁器製洋飲食器

陶磁器製和飲食器

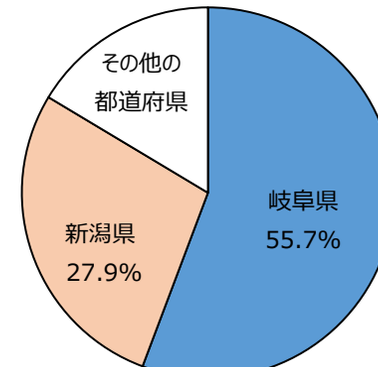
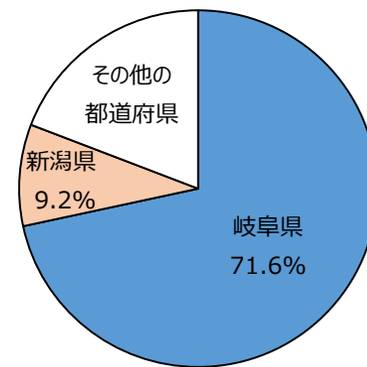


金属製品

刀鍛冶の伝統を受け継ぐ関市の刃物

理髪用刃物

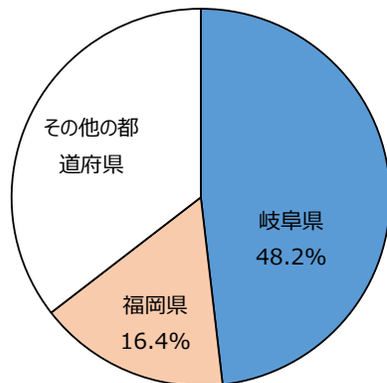
ほう丁



電気機械・一般機械など

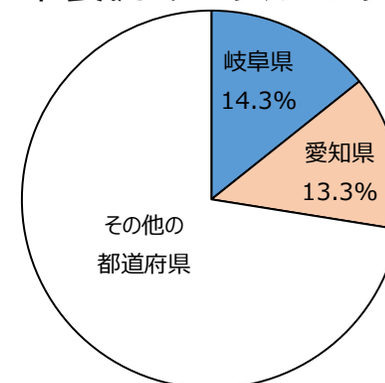
「飛騨の匠」の技を受け継いだ木工産業

給排水用バルブ・コック

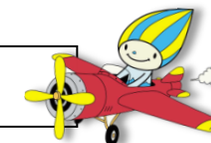


木材・家具等

木製机・テーブル・いす

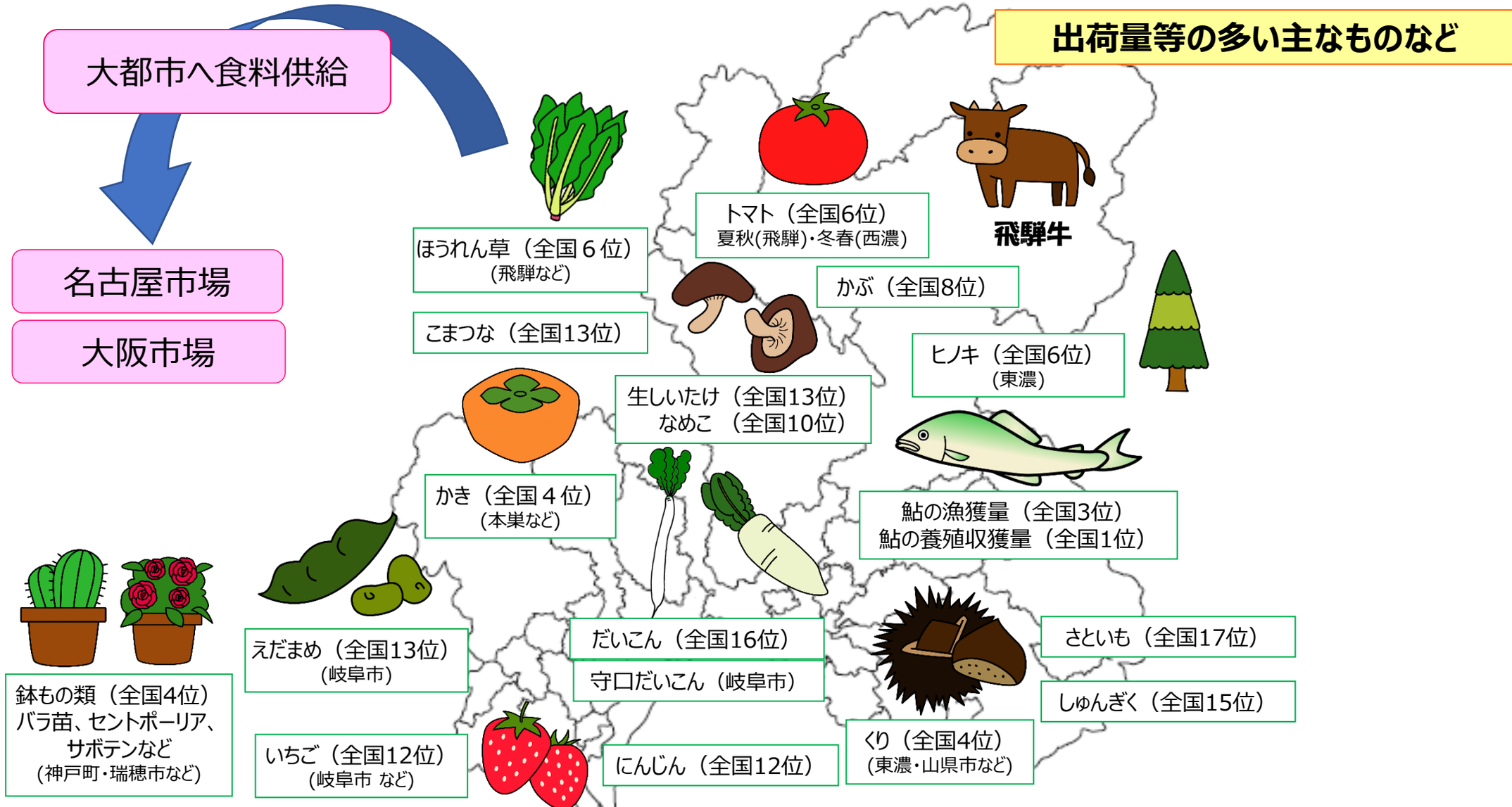


航空機関連産業の従業者数は、愛知県、兵庫県に次いで3位



出典:総務省・経済産業省「令和5年(2023年)経済構造実態調査 製造業事業所調査」(個人経営を含まない)
 なお、秘匿となっているものは除いたランキング。

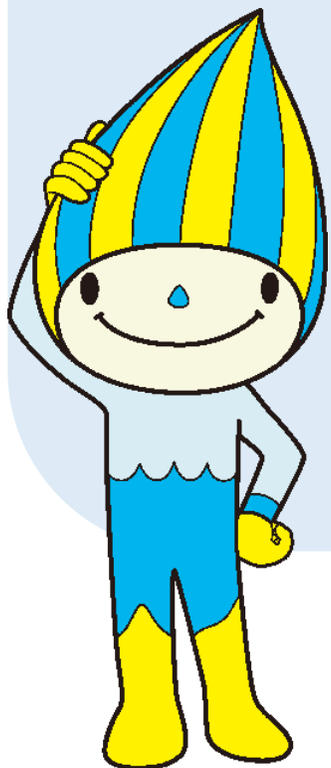
自然を生かした豊富な農林畜水産物



出典：農林水産省「野菜生産出荷統計」（令和5年産）、「果樹生産出荷統計」（令和5年産）、「花き生産出荷統計」（令和5年産）、「漁業・養殖業生産統計」（令和5年）、「木材需給報告書」（令和5年）、「特用林産物生産統計調査」（令和5年）

Q

令和5年に岐阜県を訪れた観光客は、
約何万人でしょう？



- ① 約44万人
- ② 約440万人
- ③ 約4400万人

岐阜県の人口は、約198万人だったね



A

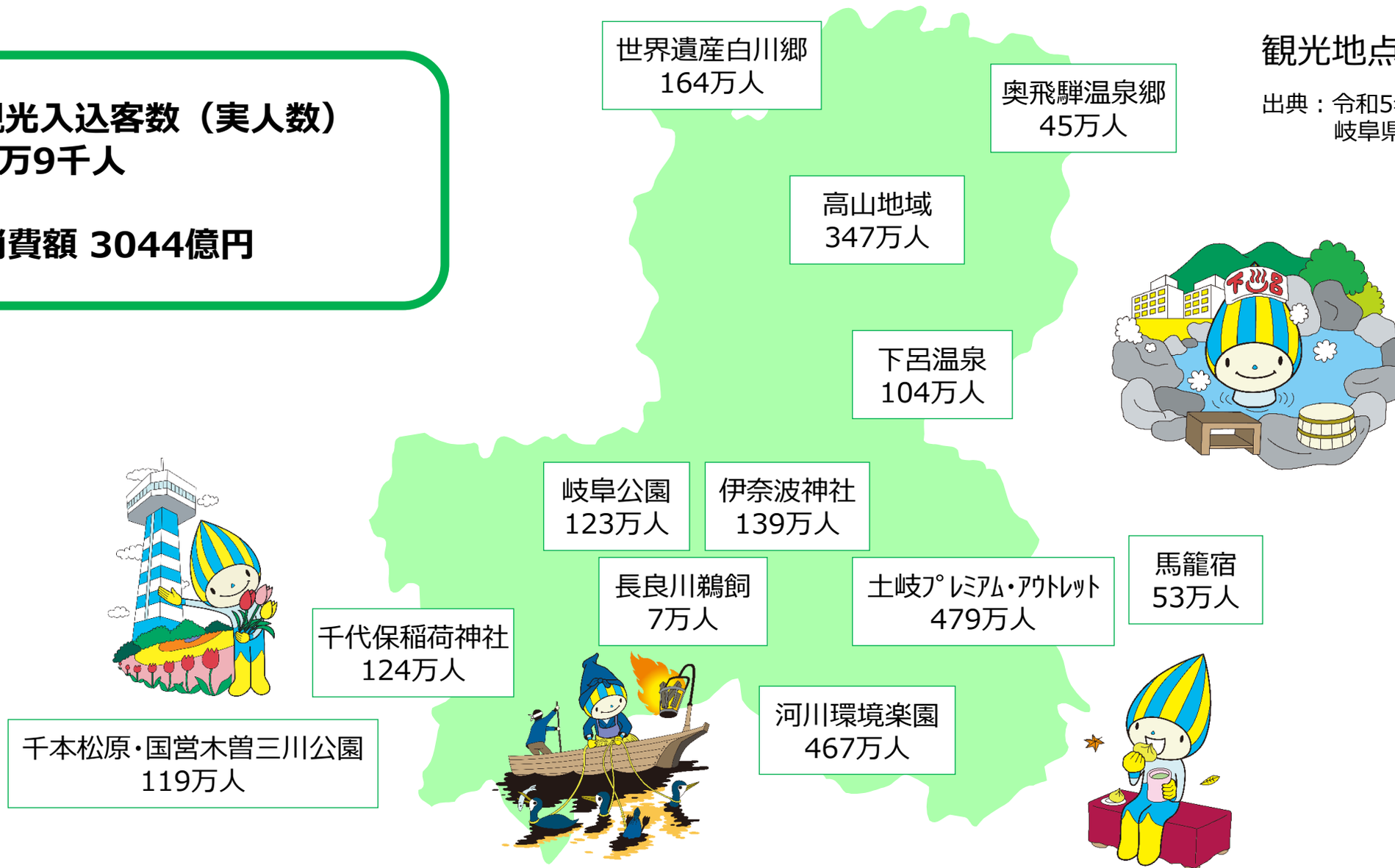
年間約4400万人が観光で来県

◆県の観光入込客数（実人数）
4364万9千人

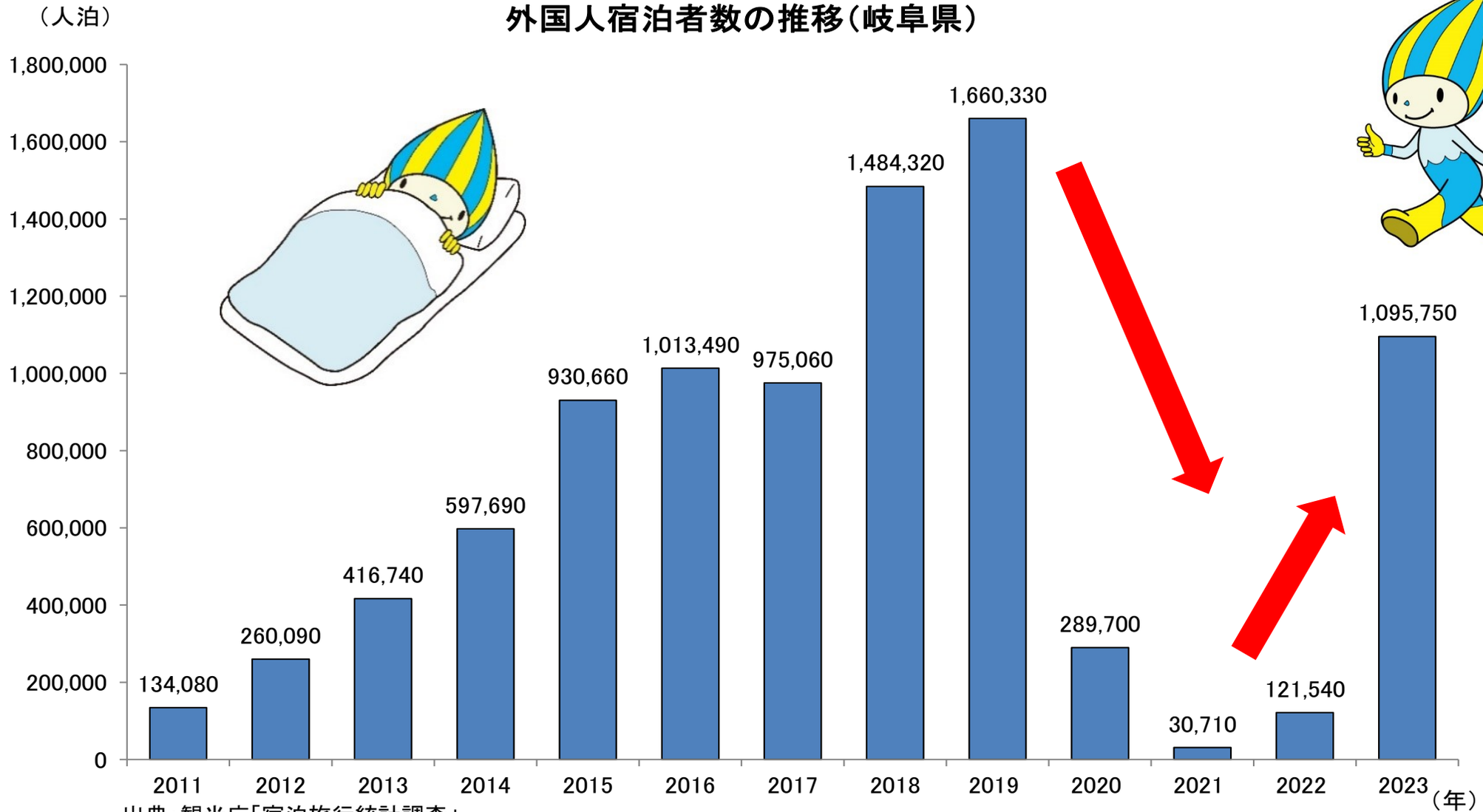
◆観光消費額 3044億円

観光地点別の集客数

出典：令和5年(2023年)
岐阜県観光入込客統計調査



岐阜県内に宿泊する外国人は減少していたが、回復傾向にある



2 統計データを探す



統計データを見るとききの注意点

■ 必ず実数を見る

- 現状を分析し課題を抽出するには、実数に着目
(割合・率だけを見ていると肝心な事実を見過ぎてしてしまうかもしれない)

■ 現状の傾向が続くと、将来どんな姿が見えるか（課題の抽出）

- ある程度長期にわたる傾向を把握できるよう、過去のデータも収集
(将来推計を行い、将来の姿を数字で示すことも有効な手段)

■ データの背景や変化の要因を探る

■ データを分かりやすく見せる工夫をする

- 提示するデータを厳選する
- イメージできる「例え」を考える、グラフや図に加工する、複数のデータを組み合わせて関係を示す、ランキング形式にする等

■ 分析の注意

- わずかな差を強調しすぎていないか、特殊要因など突出した数字はないか、データのちらばりはどの程度か（一部に偏りすぎたデータとっていないか）等

地域経済分析システム（RESAS）



地域経済に関する様々なデータ
（産業構造、人口動態、人の流れ等）を、
地図やグラフ等でわかりやすく「見える化」
しているシステム

 **検索 : リーサス**

インターネットで
誰でも利用可能！

直感的に使える、
わかりやすい画面操作！

データに基づいて、地域の
実情を把握・分析できる！

出典：RESAS（地域経済分析システム）
(<https://resas.go.jp/>)

地域経済分析システム (RESAS)



分析を開始する

マーケティングマップ

- ・生活用品消費分析
- ・生産・消費地分析
- ・滞留人口メッシュ分析
- ・通過人口メッシュ分析
- ・事業所立地分析

観光マップ

- ・観光地分析
- ・宿泊者分析
- ・国内観光消費分析
- ・インバウンド消費分析

人口マップ

- ・人口構成分析
- ・人口増減分析
- ・自然増減分析
- ・社会増減分析
- ・新卒者就職・進学分析
- ・通勤通学人口分析
- ・将来人口推計分析
- ・地域人口メッシュ分析
- ・将来人口メッシュ分析

産業構造マップ

- ・産業構造分析
- ・製造品出荷額分析
- ・経営環境分析

地域経済循環マップ

- ・地域経済循環分析
- ・生産分析
- ・分配分析
- ・支出分析
- ・影響力感応度分析

農林業漁業マップ

- ・農業経営体分析
- ・林業経営体分析
- ・海面漁業経営体分析
- ・内水面漁業経営体分析
- ・湖沼漁業経営体分析
- ・冷凍・冷蔵工場分析
- ・水産加工工場分析

医療・介護マップ

- ・医療需給分析
- ・介護需給分析

7つのマップに
35の分析メニュー

出典：RESAS（地域経済分析システム）
(<https://resas.go.jp/>)

地域経済分析システム (RESAS)

RESAS 地域経済分析システム

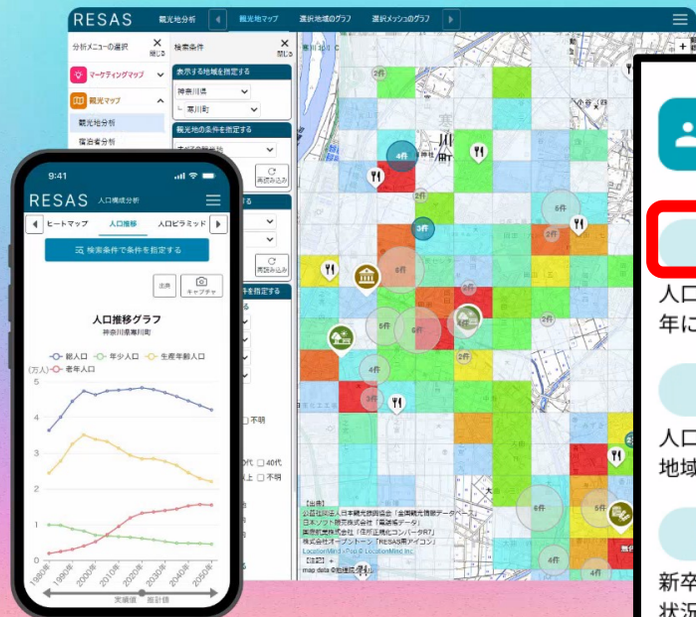
仮説を根拠へ

RESASは、地域経済に関するビッグデータを地図上やグラフで見える化できる政府のシステムです。

分析を開始する



ここからスタート！



操作マニュアル

人口マップ

人口構成分析 >

人口の推移や性年代別人口構成を、過去から2050年にかけて表示します。

自然増減分析 >

人口の自然増減の要因である合計特殊出生率や、地域少子化・働き方指標の散布図を表示します。

新卒者就職・進学分析 >

新卒者の就職・進学を契機とした地域間の流出入状況を表示します。

将来人口推計分析 >

将来の人口推移や、自然増減と社会増減が将来の人口に及ぼす影響度を表示します。

将来人口メッシュ分析 >

2015年人口と将来人口(2050年)を1kmメッシュ単位で表示します。

人口増減分析 >

人口増減率などを、過去から2050年にかけて表示します。

社会増減分析 >

転入・転出による人口の社会増減を表示します。

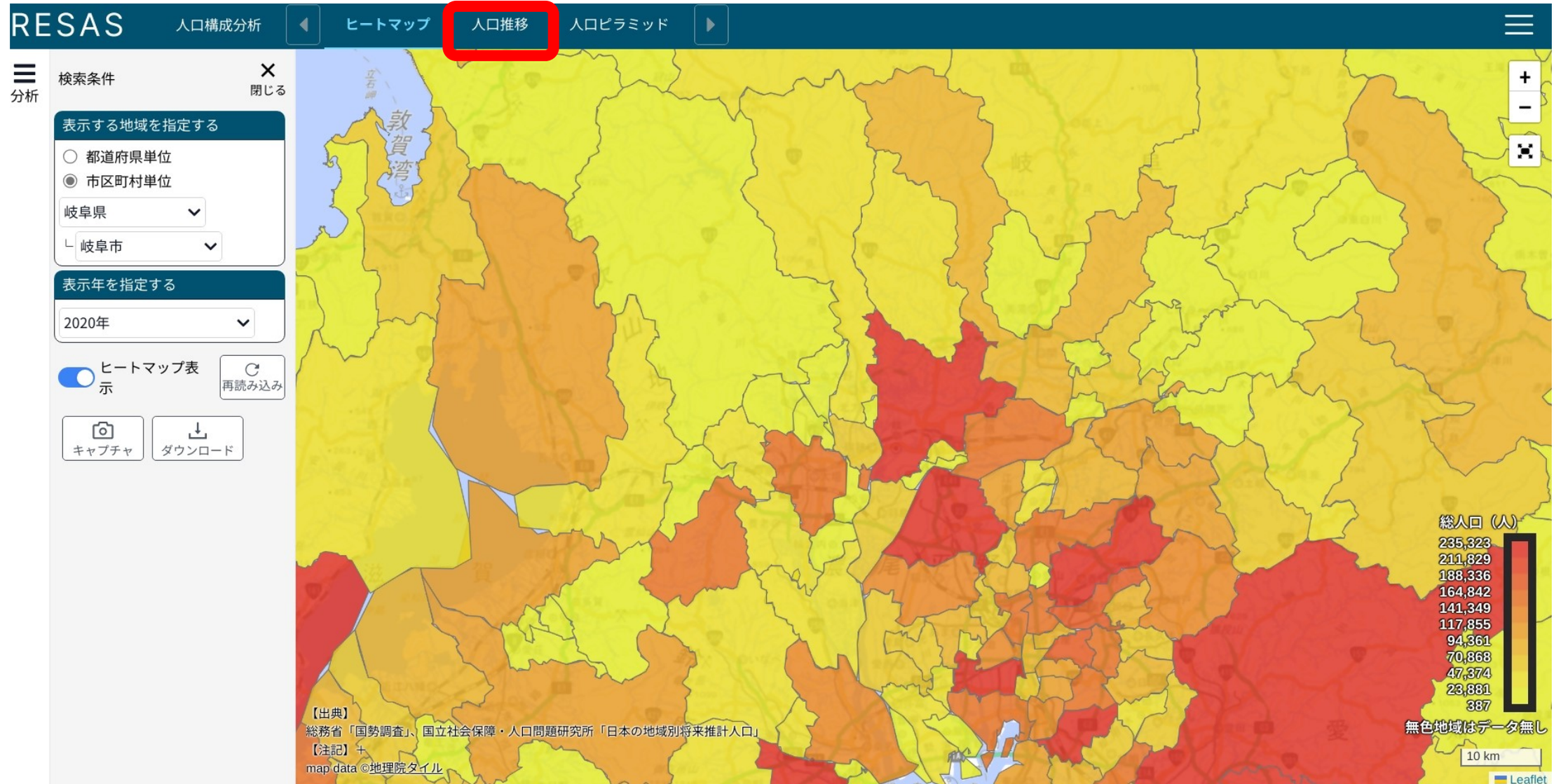
通勤通学人口分析 >

通勤や通学による日常的な自治体間移動状況を、昼間人口、夜間人口や昼夜間人口比率などで表示します。

地域人口メッシュ分析 >

総務省「国勢調査」の総人口などを500mメッシュ単位で表示します。

地域経済分析システム (RESAS)



地域経済分析システム (RESAS)

RESAS

人口構成分析

ヒートマップ

人口推移

人口ピラミッド



分析

検索条件



閉じる

表示する地域を指定する

- 都道府県単位
- 市区町村単位

岐阜県

岐阜市

合算地域を追加する

地域を選択して追加する

岐阜県

大垣市

追加する



ダウンロード



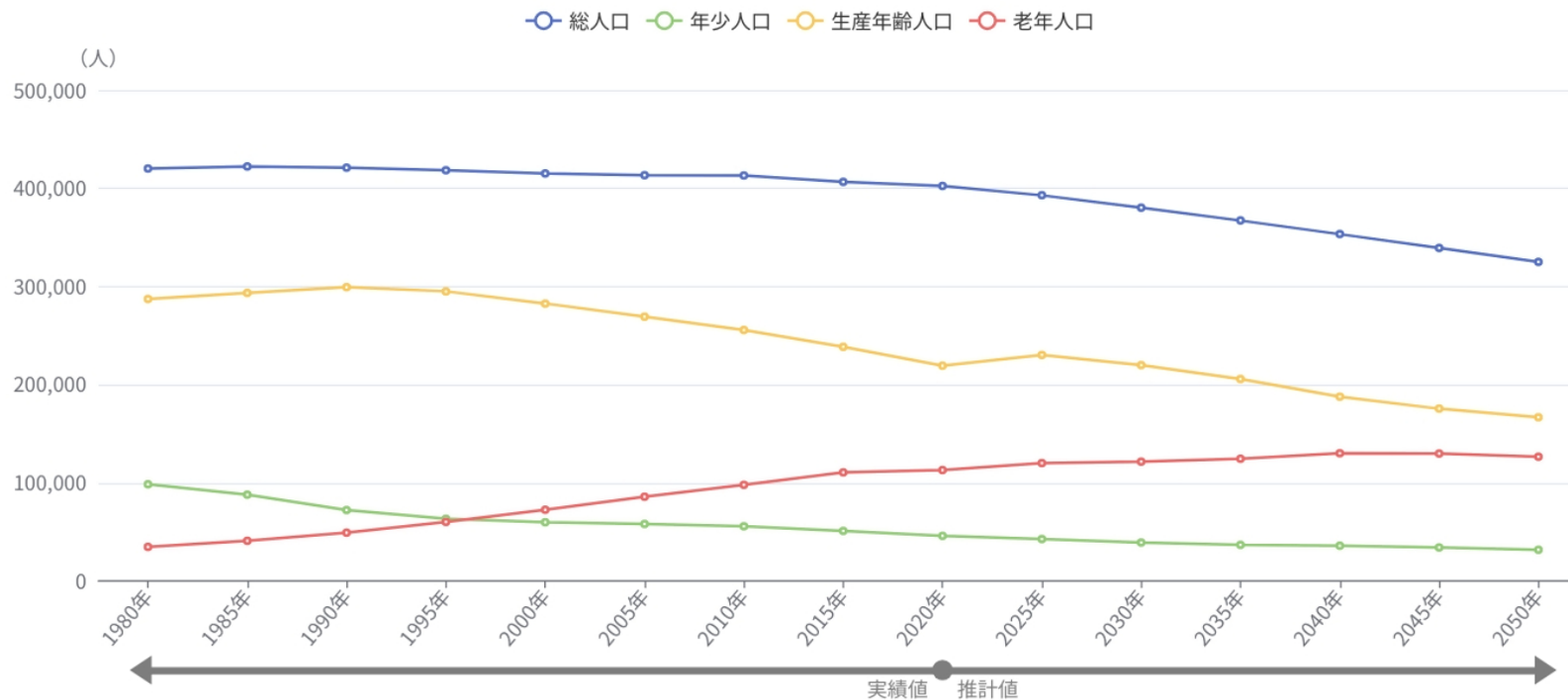
キャプチャ



全画面

人口推移グラフ

岐阜県岐阜市



【出典】

総務省「国勢調査」、厚生労働省「人口動態調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

政府統計の総合窓口（e-Stat）

e-Stat
政府統計の総合窓口

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

 **検索** : e-Stat

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)

その他の絞り

 **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

 **利用ガイド**

e-Statの機能をご紹介します

●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
調査票情報の利用申出手続案内

統計データの自動取得 (API)

データを自動で受け取れる仕組み

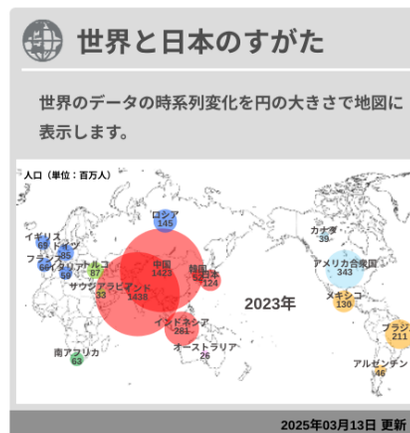
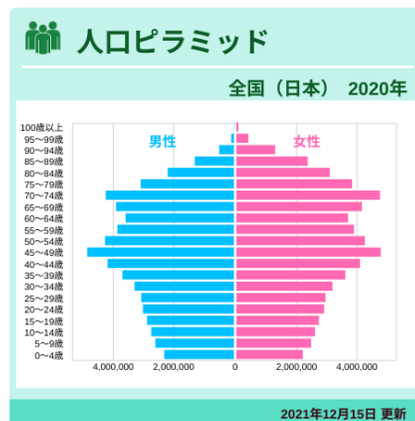
●統計関連情報

統計分類・調査計画等

統計ダッシュボード



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などに加工
して一覧表示し、
視覚的にわかりやすく、簡単に利用
できる形で提供するシステム。



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

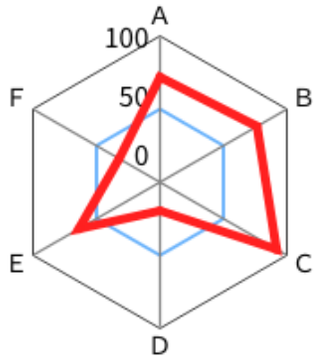
統計ダッシュボード

おすすめ



地域のレーダーチャート・ランキング

全国の地方自治体を任意に選択し、地域の特徴を表す各種指標をレーダーチャートに表示します。



2025年03月27日 更新

出典：統計ダッシュボード

(<https://dashboard.e-stat.go.jp/>)



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

標準 | 大 本文へ

ホーム グラフで見る▼ データで見る 時系列表 API▼ ヘルプ お問い合わせ



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

市町村

21 岐阜県

21000 岐阜県

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

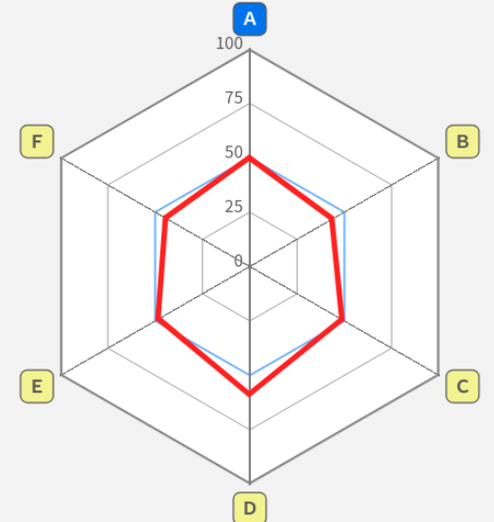


その他機能

レーダーチャートの見方

項目名	岐阜県	
	データ	順位
A 人口増減率	-0.77	20位 / 47
B 転入超過率（日本人移動者）	-0.27	30位 / 47
C 課税対象所得（納税義務者1人当たり）	3,299.2	18位 / 47
D 持ち家比率	73.7	6位 / 47
E 一般診療所数（人口10万人当たり）	84.1	26位 / 47
F 介護老人福祉施設数（詳細票）（65歳以...）	23.5	32位 / 47

岐阜県
(全国の都道府県を比較対象とした偏差値)

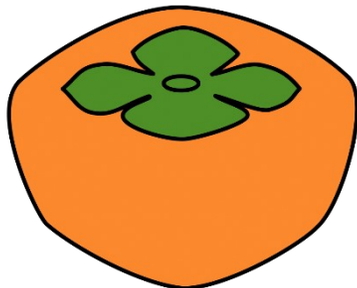


検索タグ レーダーチャート 市区町村比較

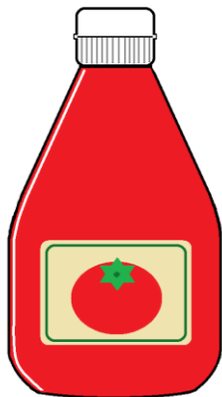
おまけ

岐阜市の人はこちらのものが大好き

★柿とケチャップが大好き



柿（かき）
購入量 : 全国1位
購入金額 :



ケチャップ
購入量 : 全国1位
購入金額 :

その他こんなものの購入金額も多いです

全国 2位 ・和生菓子
(ようかん、まんじゅう以外)

全国 3位 ・卵

全国 4位 ・生しいたけ
・スナック菓子

全国 5位 ・もち
・魚介のつくだ煮
・えのきたけ
・豆類
・ふりかけ

出典：総務省「家計調査（二人以上の世帯）品目別都道府県庁所在市及び政令指定都市ランキング(2022年～2024年平均)」
(1世帯あたり品目別年間支出金額・購入数量)

岐阜市人は外食が好き

令和4年(2022年)～令和6年(2024年)平均1世帯あたり品目別年間支出金額

(単位：円)

外食		日本そば・うどん		すし(外食)		和食		中華食		洋食		喫茶代	
順位	金額	順位	金額	順位	金額	順位	金額	順位	金額	順位	金額	順位	金額
0 全国	169,631	0 全国	6,744	0 全国	15,325	0 全国	24,196	0 全国	4,683	0 全国	11,834	0 全国	8,829
1 東京都区部	242,244	1 高松市	16,371	1 金沢市	22,489	1 岐阜市	42,343	1 岐阜市	8,710	1 宇都宮市	20,348	1 岐阜市	14,750
2 さいたま市	229,706	2 静岡市	11,270	2 静岡市	21,387	2 佐賀市	38,039	2 横浜市	8,503	2 横浜市	18,609	2 名古屋市	14,148
3 名古屋市	215,806	3 山形市	9,687	3 富山市	19,310	3 名古屋市	36,901	3 堺市	7,632	3 岐阜市	18,601	3 東京都区部	13,605
4 川崎市	212,345	4 岐阜市	8,974	4 名古屋市	18,959	4 高松市	34,804	4 川崎市	7,489	4 名古屋市	18,154	4 さいたま市	12,604
5 横浜市	209,099	5 宇都宮市	8,847	5 岐阜市	18,914	5 富山市	34,116	5 東京都区部	7,456	5 高松市	17,179	5 横浜市	11,757
6 千葉市	202,838	6 さいたま市	8,712	6 札幌市	18,520	6 静岡市	33,436	6 神戸市	7,416	6 東京都区部	16,901	6 川崎市	11,593
7 岐阜市	192,428	7 仙台市	8,666	7 高知市	18,244	7 金沢市	30,789	7 名古屋市	6,851	7 静岡市	16,842	7 千葉市	11,267
8 大津市	191,630	8 名古屋市	8,503	8 宇都宮市	18,171	8 宇都宮市	30,467	8 京都市	6,753	8 水戸市	16,116	8 京都市	10,345
9 宇都宮市	189,726	9 岡山市	8,254	9 川崎市	17,653	9 大阪市	29,611	9 静岡市	6,607	9 川崎市	15,982	9 神戸市	10,159
10 神戸市	188,666	10 浜松市	8,217	10 相模原市	17,554	10 横浜市	28,548	10 宇都宮市	6,476	10 千葉市	15,836	10 奈良市	10,058
11 静岡市	188,071	11 前橋市	8,143	11 奈良市	17,405	11 奈良市	28,504	11 奈良市	6,472	11 札幌市	15,181	11 大津市	9,901
12 熊本市	185,532	12 富山市	8,050	12 山形市	17,317	12 山口市	28,181	12 大津市	6,352	12 佐賀市	15,066	12 岡山市	9,804
13 奈良市	183,561	13 広島市	7,968	13 福井市	17,297	13 川崎市	27,857	13 高松市	6,351	13 富山市	14,846	13 相模原市	9,795
14 福岡市	183,479	14 山口市	7,812	14 堺市	17,219	14 浜松市	27,622	14 大阪市	6,305	14 京都市	14,504	14 金沢市	9,140
15 京都市	182,920	15 北九州市	7,785	15 東京都区部	17,051	15 東京都区部	27,478	15 高知市	6,077	15 山形市	14,263	15 宇都宮市	9,009
16 高知市	181,728	16 金沢市	7,699	16 京都市	16,946	16 さいたま市	27,330	16 千葉市	6,013	16 金沢市	13,936	16 仙台市	8,958
17 金沢市	181,507	17 福岡市	7,681	17 千葉市	16,398	17 徳島市	26,798	17 水戸市	5,367	17 さいたま市	13,923	17 甲府市	8,862
18 富山市	181,304	18 高知市	7,675	18 福島市	16,321	18 堺市	26,526	18 富山市	5,316	18 高知市	13,793	18 大阪市	8,832
19 相模原市	181,240	19 徳島市	7,652	19 大阪市	16,281	19 高知市	26,328	19 徳島市	4,872	19 仙台市	13,788	19 高松市	8,584
20 岡山市	175,255	20 佐賀市	7,476	20 長野市	16,181	20 福島市	26,091	20 さいたま市	4,855	20 前橋市	13,270	20 静岡市	8,540

出典：総務省「家計調査(二人以上の世帯)品目別都道府県庁所在市及び政令指定都市ランキング(2022年～2024年平均)」

**今回紹介したデータのうち、人口などは、
統計調査の結果でわかったことです。**

**成人になったら、
統計調査への協力を
お願いします**

