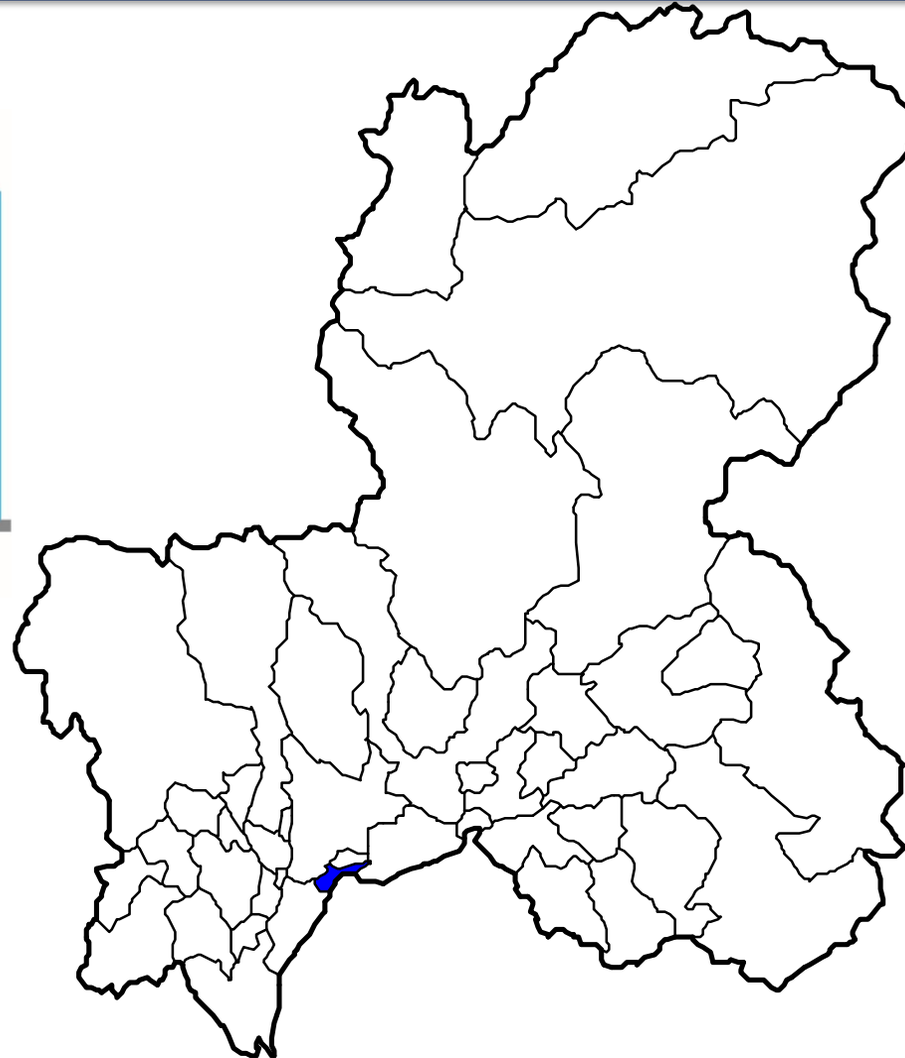


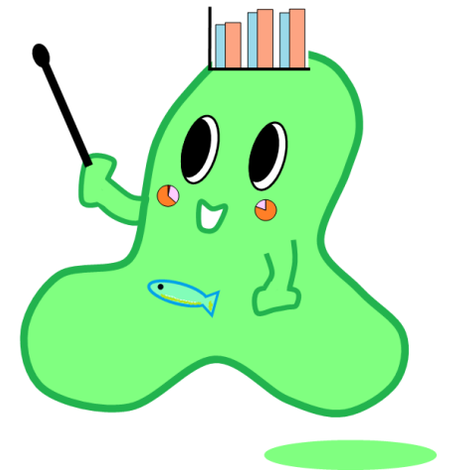
データからみた岐阜県・笠松町



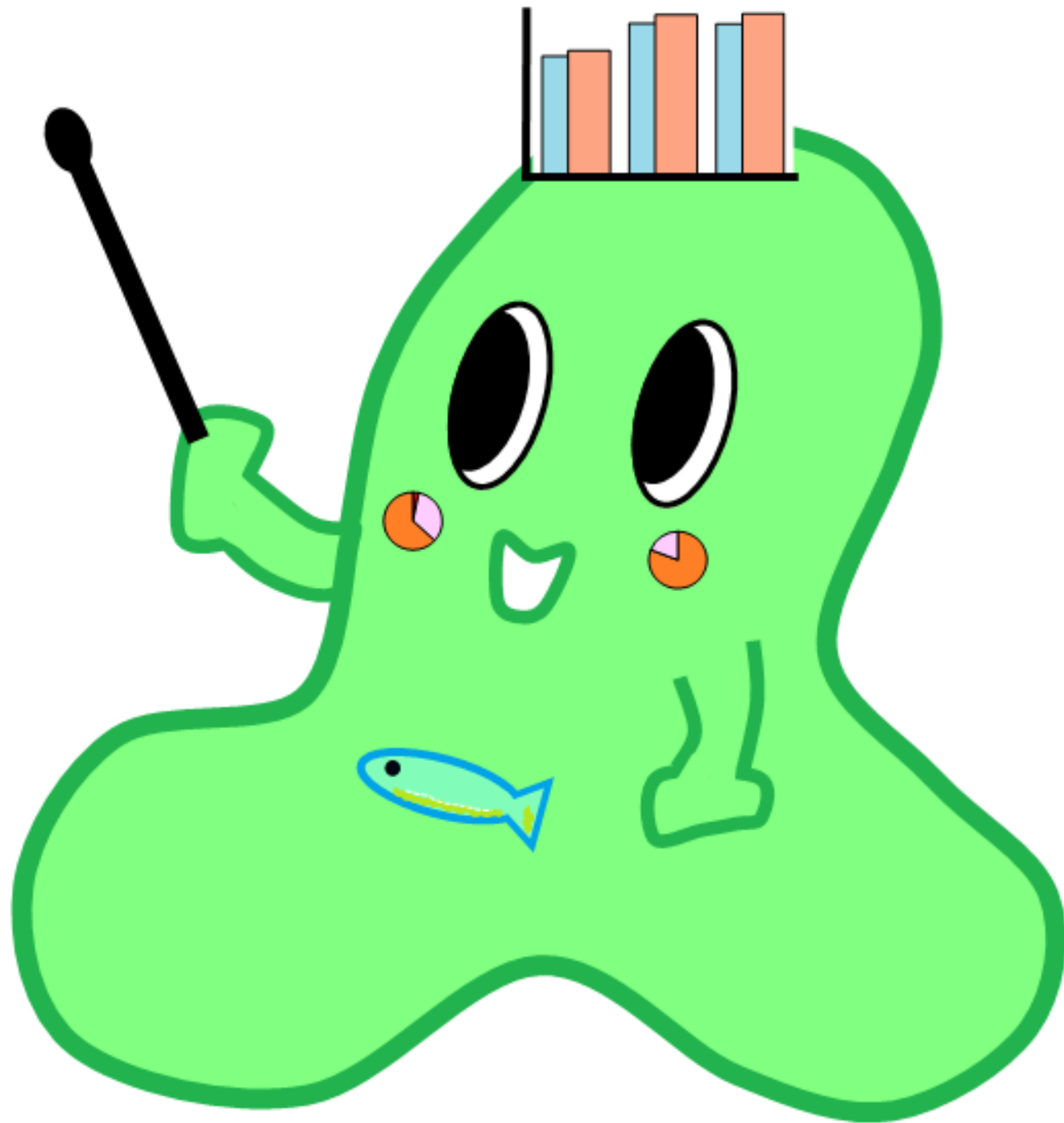
清流の国ぎふ
マスコットキャラクター
ミナモ



岐阜県 環境生活部 統計課 企画分析係



岐阜県統計課
マスコットキャラクター
テルミー



統計って知ってるかな？

統

すべる
(まとめる)

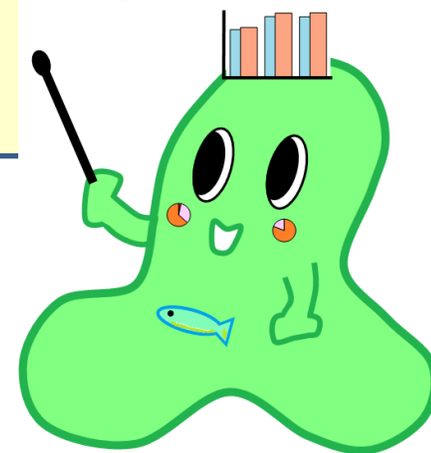
計

はかる

岐阜県や笠松町の
「特ちょう」や「じまん」
を学習していきます。



楽しみだね！



笠松町のじまん話 その1

～ むかしは、木曽川の「みなと町」だった ～



笠松町のじまん話 その2

～ 明治のころ、3年間だけど県庁があった ～





岐阜県のシンボル



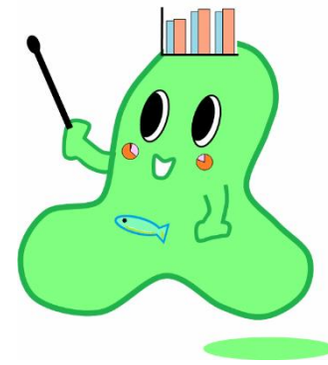
問題 1

岐阜県の花は「れんげ」、木は「イチイ」、
魚は「あゆ」です。
では、鳥はなんでしょう？

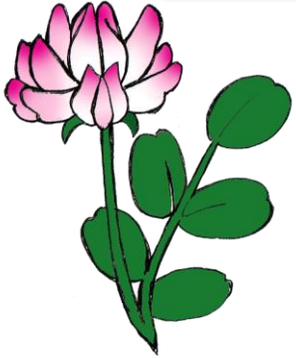
- ① スズメ ② ライチョウ ③ ハクチョウ



岐阜県の特ちょうを表して
いるものばかりだよ。

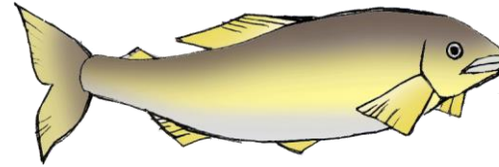


岐阜県の「花」「木」「魚」「鳥」 ～県のシンボルは特徴を示しています～



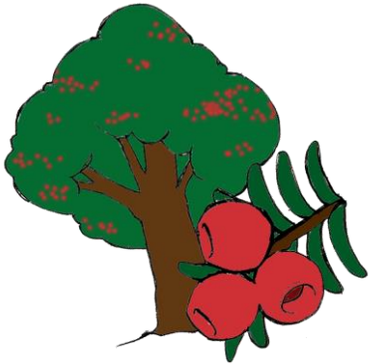
県民からの公募により、「郷土の花」として選ばれました。春のやさしい風景によく似合う花として知られています。

県の花：れんげ



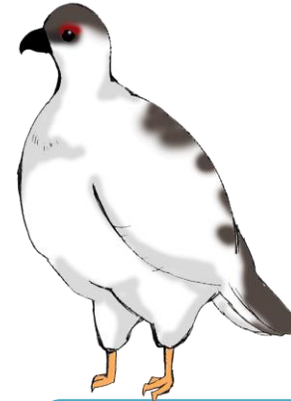
あゆは、美しい姿と良い香りで大切にされており、岐阜県のアユは長良川の鵜飼とともに全国的に有名です。

県の魚：あゆ



昔、この木で笏(しゃく)を作って天皇にさしあげたところ正一位という位を受けました。それ以来、イチイと呼ばれていると伝えられています。

県の木：イチイ



ライチョウは、日本アルプスのうちでも、2,400メートル以上の高い山に住み、羽毛は、夏は褐色、冬は白に変わります。国の特別天然記念物に指定されています。

県の鳥：ライチョウ

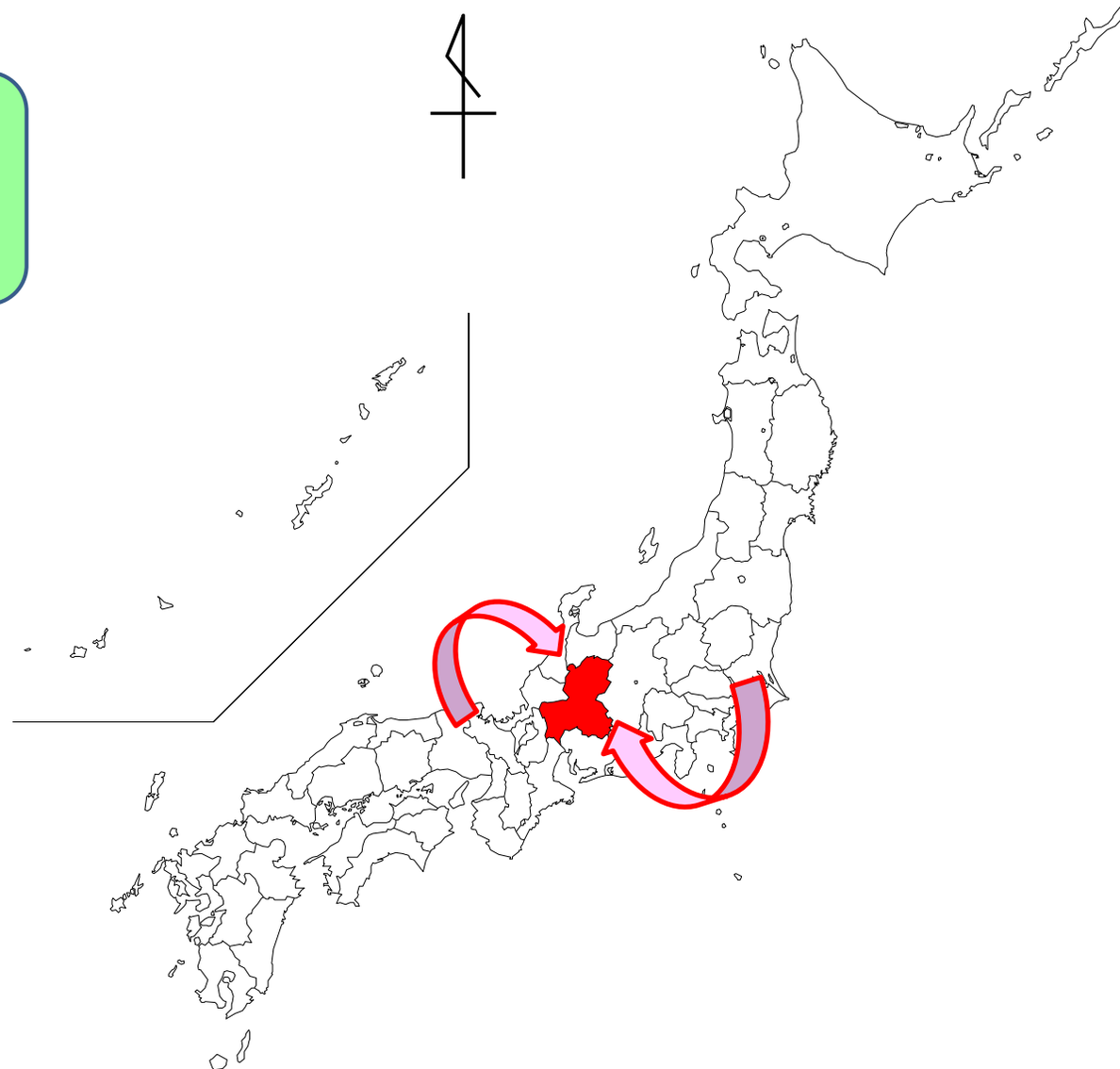


自然

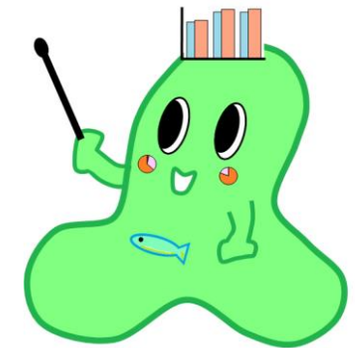


岐阜県は日本の真ん中にある。
東京、大阪、名古屋に近く便利なところ。

日本の真ん中を表
す統計があるよ。

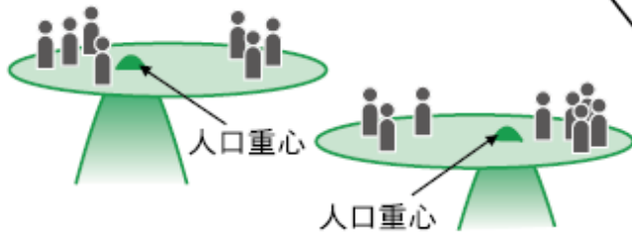


真ん中だから
便利だね。



日本の真ん中ぎふ ～日本のヘソ「人口重心」がある～

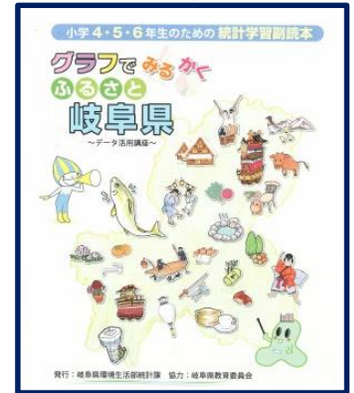
「人口重心」とは、人口の1人1人が同じ体重と仮定して、日本の人口が、全体として釣り合うことのできる点をいう。



じんこうじゅうしん すい い
日本の人口重心の推移 昭和40年～平成27年



P12



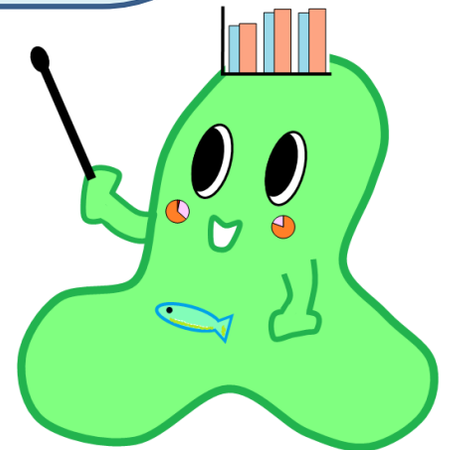
なお、人口は国勢調査人口によるため、5年毎の表示となる。

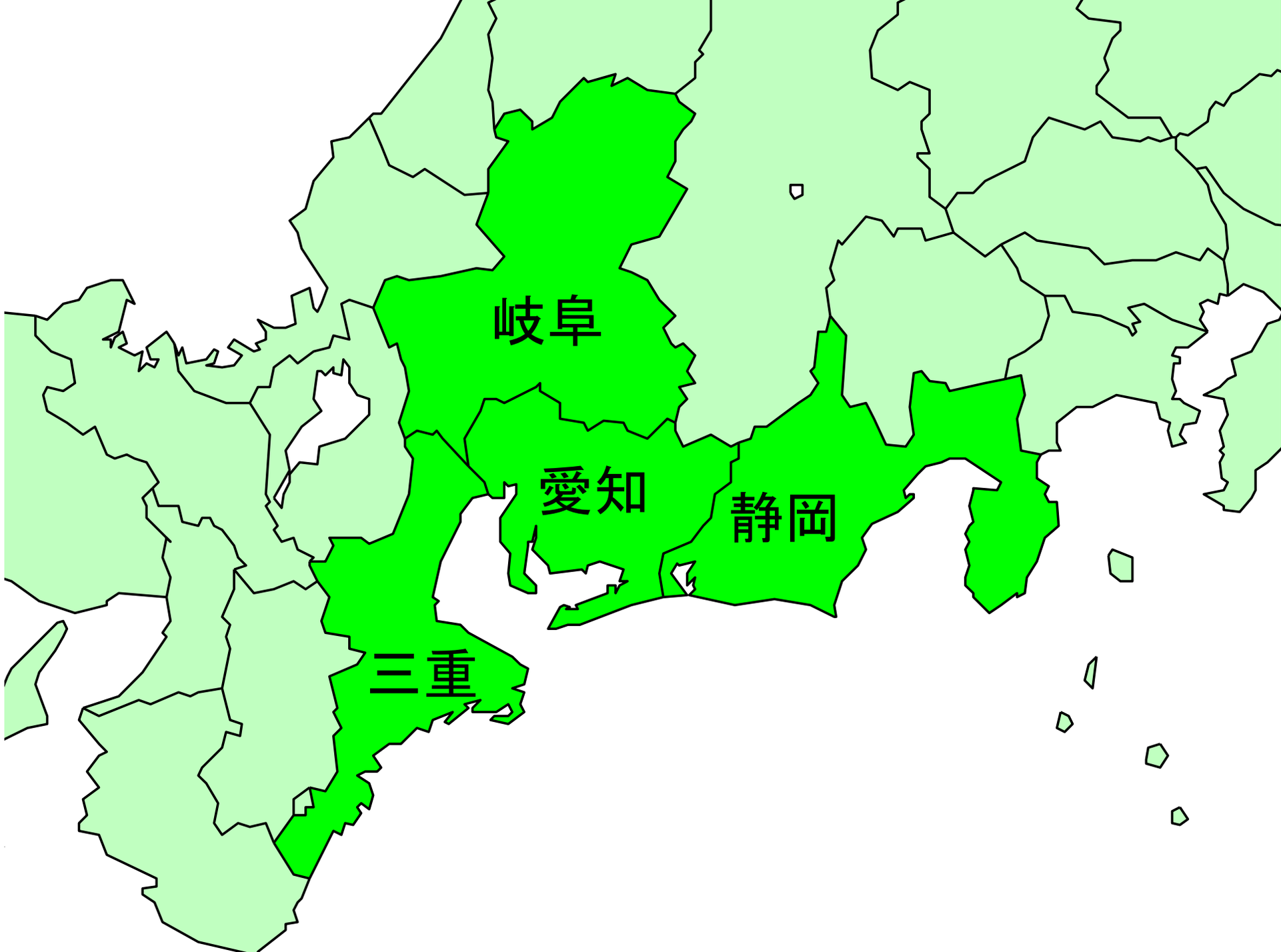
問題 2

**岐阜県、愛知県、三重県、
静岡県**の中で、一番面積
が広いのはどこ？



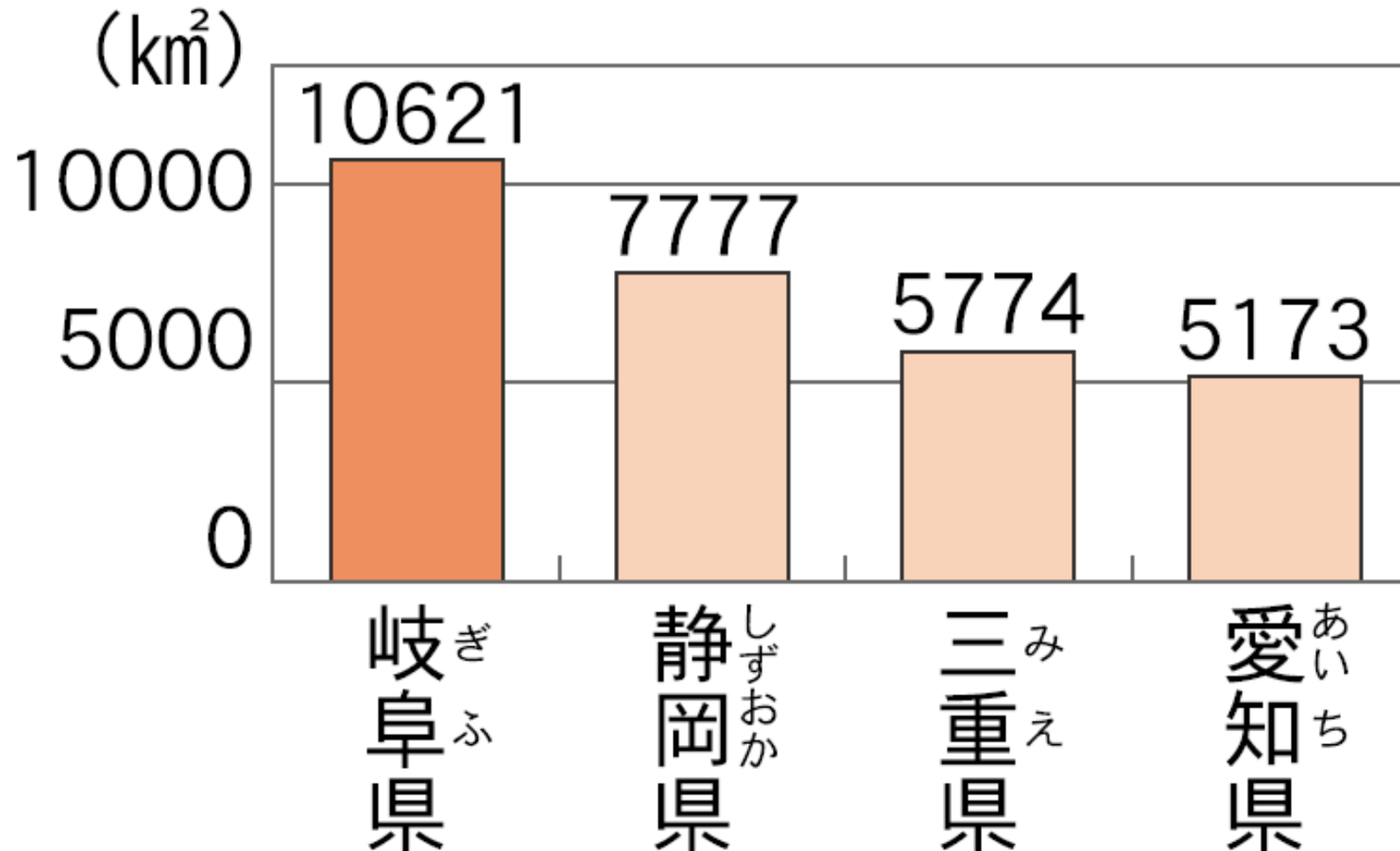
岐阜県の面積は、
約10621km²だよ！





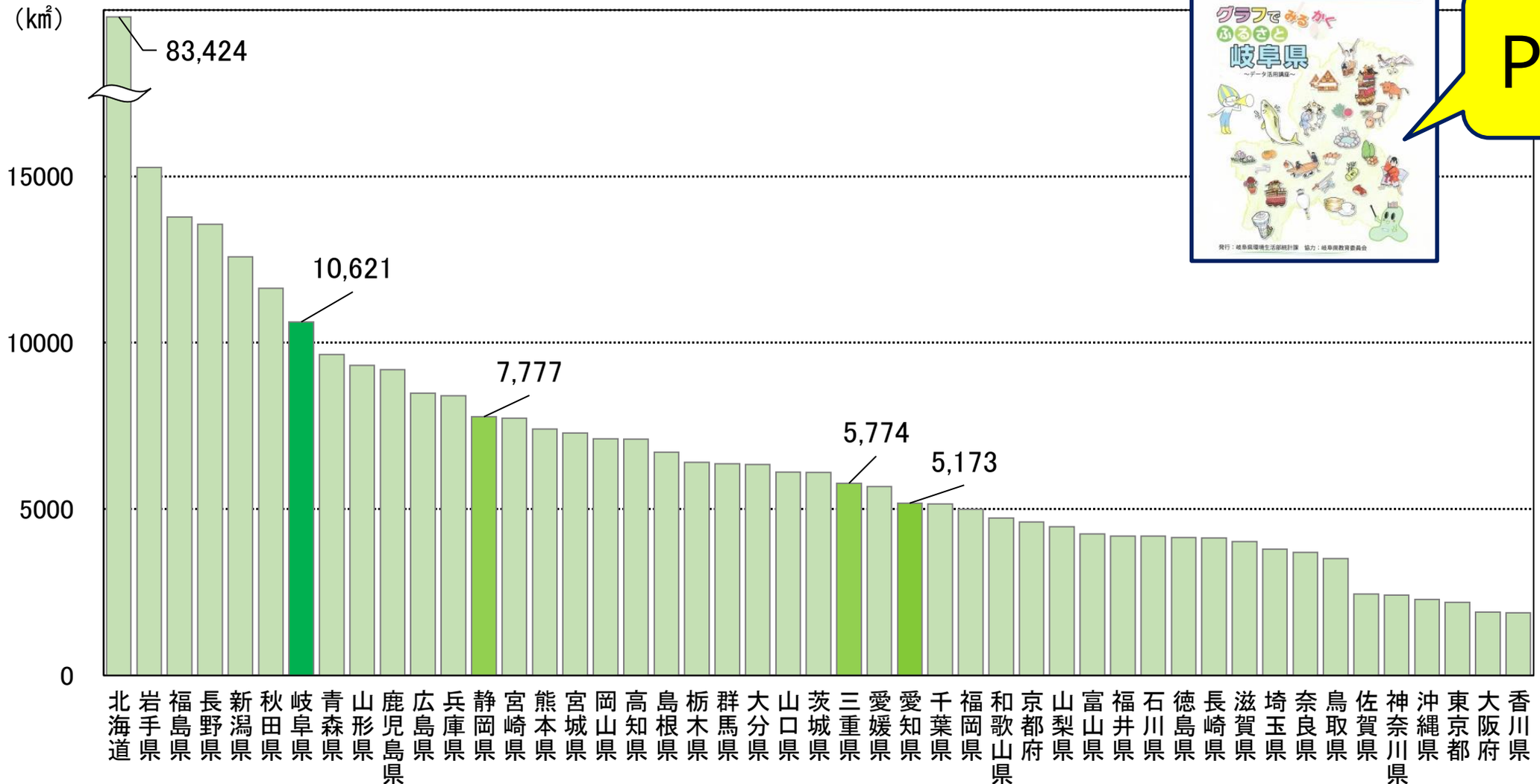
4つの県の中では、岐阜県が一番面積が広い！

東海4県の面積



岐阜県の面積は、全国でも7番目に広い！

都道府県別の面積



P12

出典：国土地理院「全国都道府県市町村別面積調(令和2年10月1日現在)」

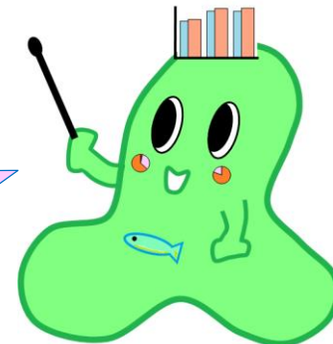
問題3

岐阜県の土地の使われ方のうち、
一番面積が広いのは、どんな土地？

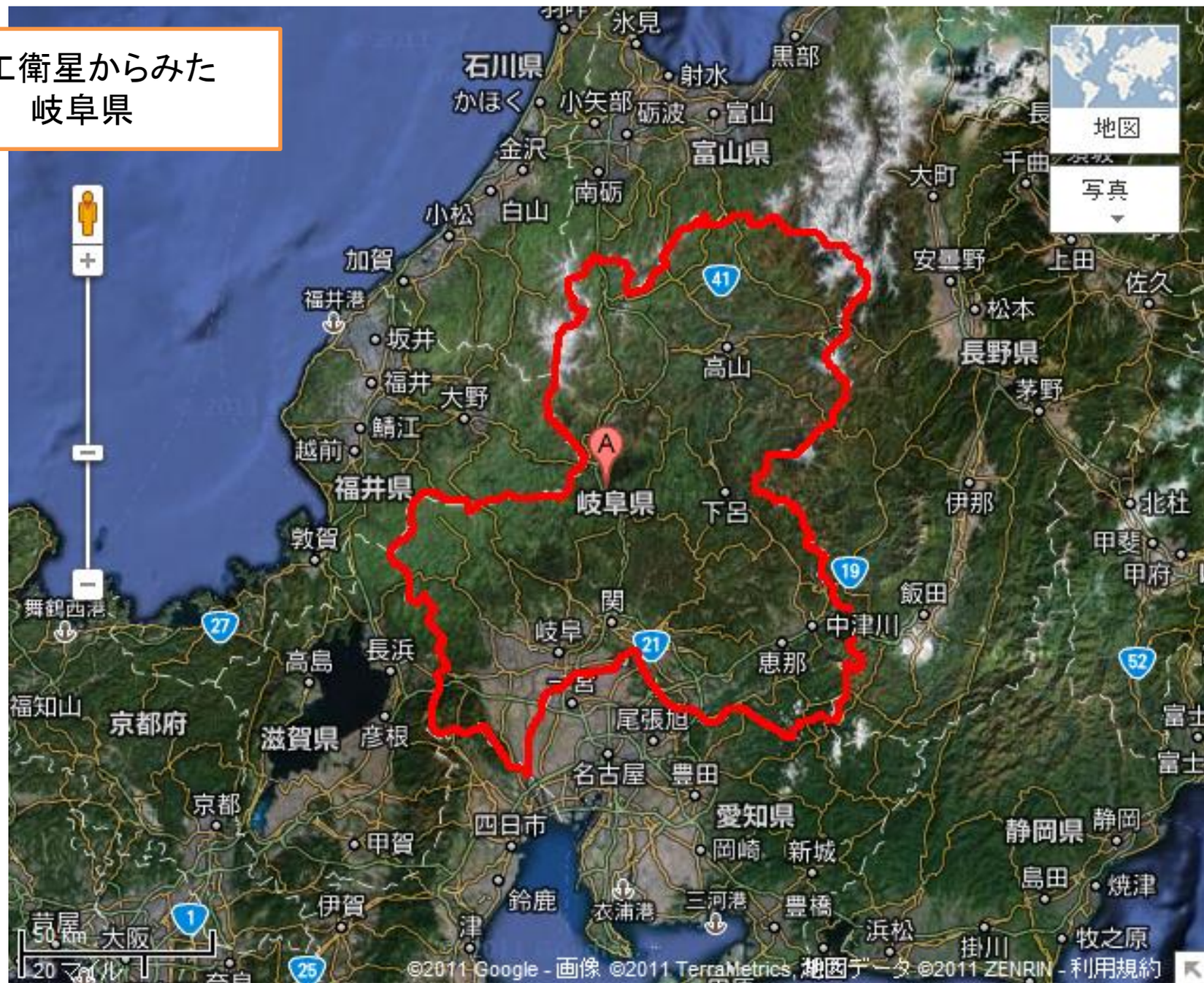
- ① 宅地 ② 森林 ③ 農地



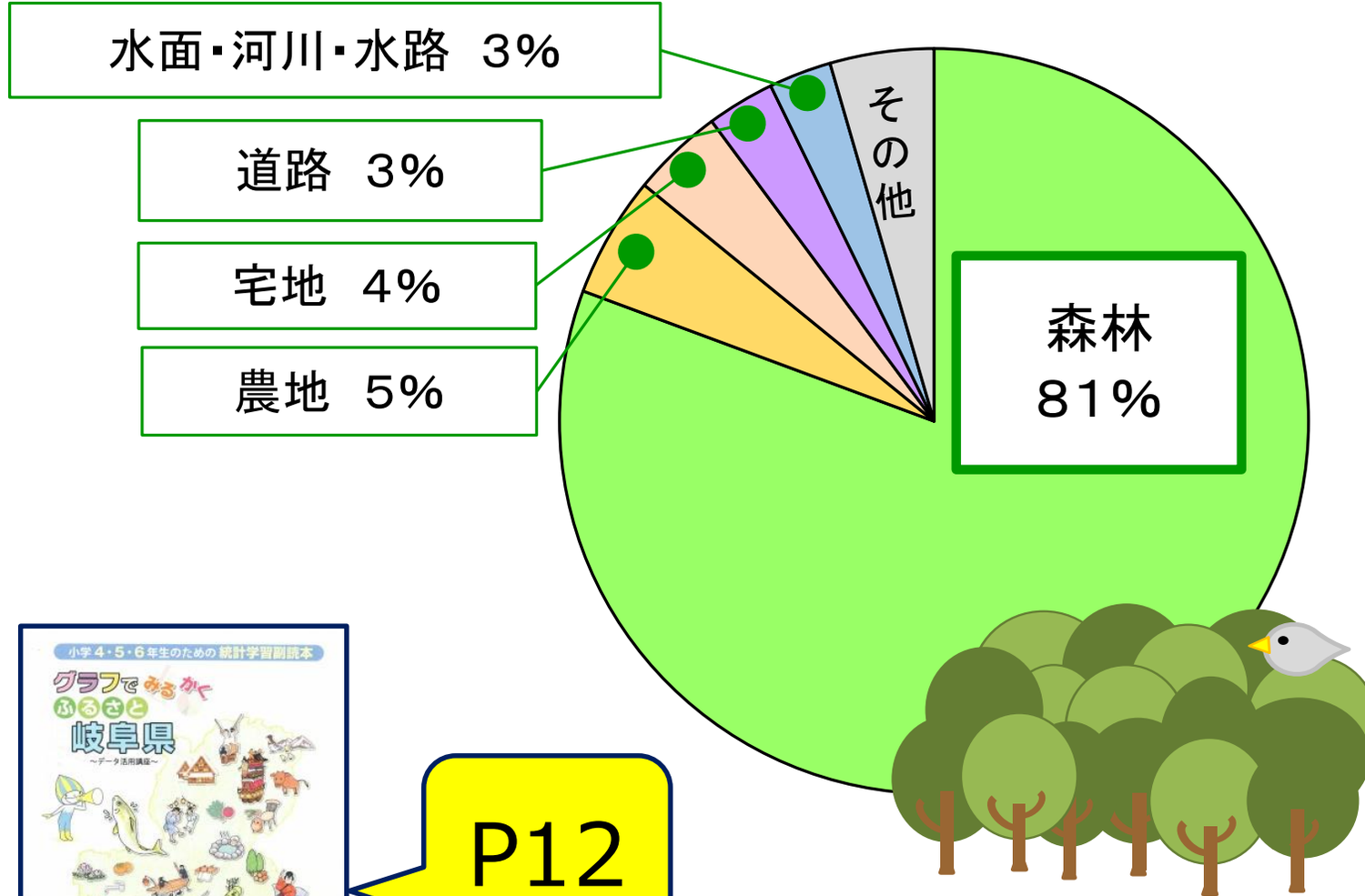
その土地の面積は、
約8 569km²だよ！



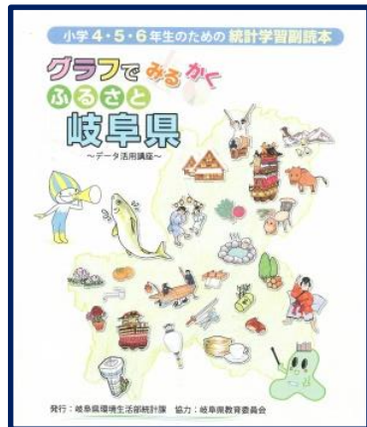
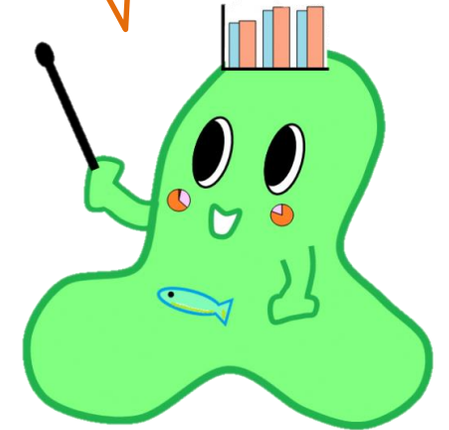
人工衛星からみた
岐阜県



岐阜県の中で一番面積が広いのは森林！



森林率は
全国2位！



P12

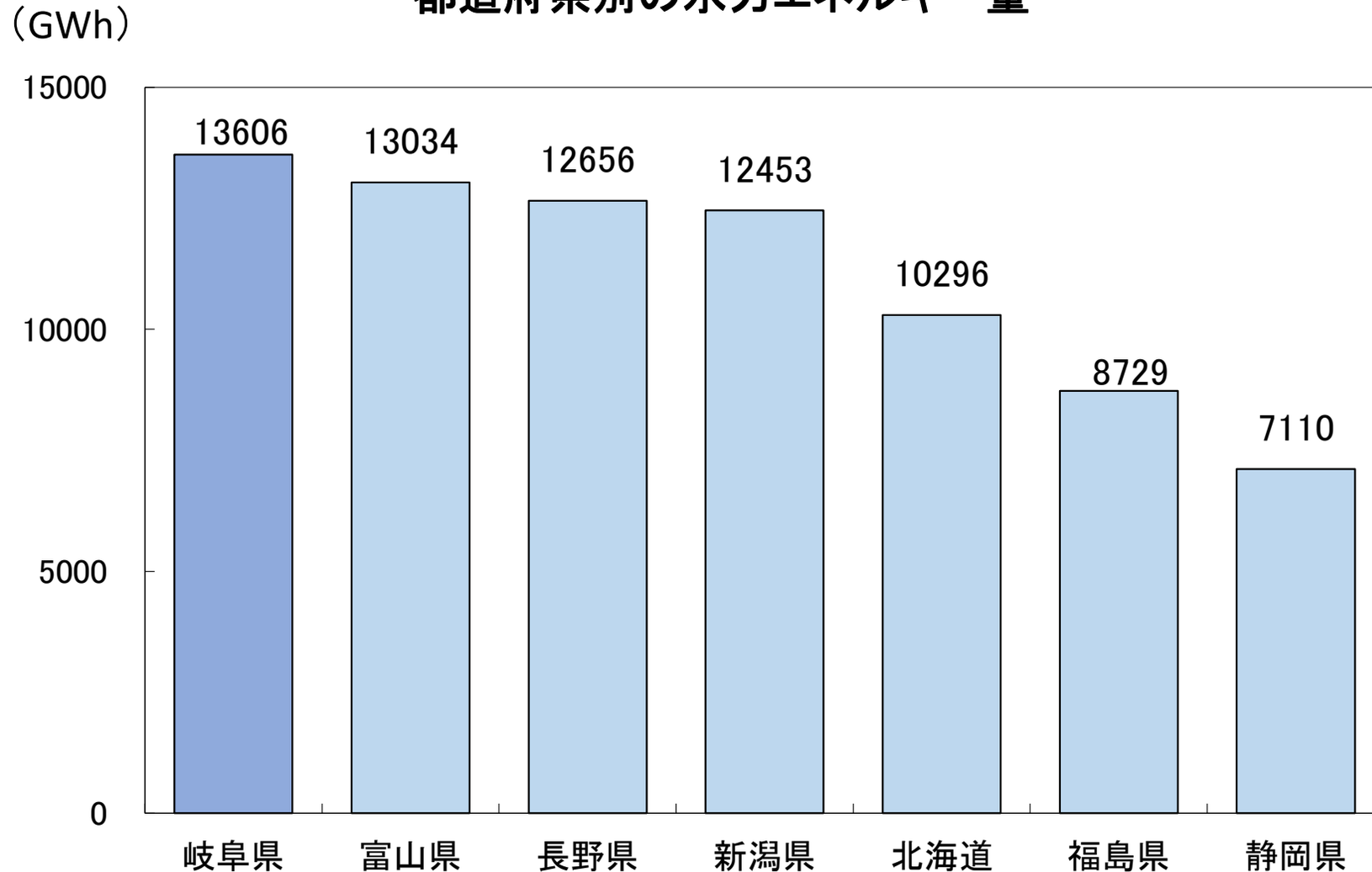
出典：岐阜県都市政策課「令和元年10月1日現在市町村別、地目別面積」



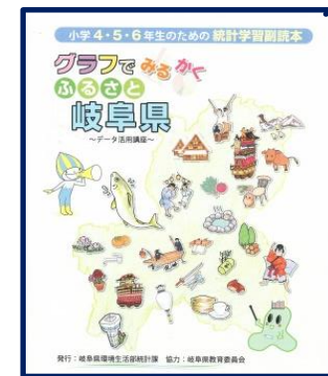
出典：徳山ダム管理所

豊かな水 岐阜県の水力エネルギー量は1位！

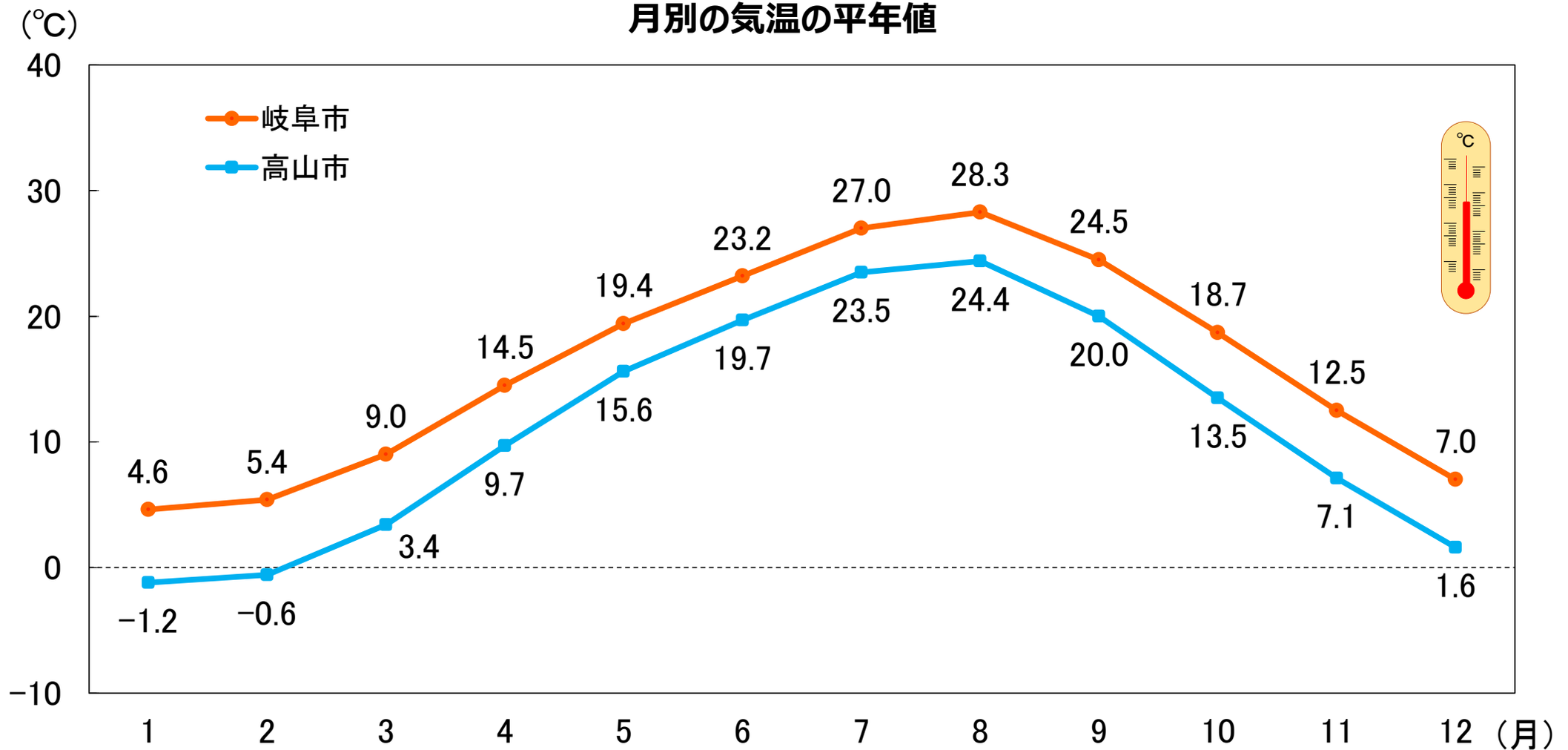
都道府県別の水力エネルギー量



P12



岐阜県は南北で気候がちがう



出典:気象庁 過去の気象データ(平年値とは、1991~2020年の累年平均値をいう。)

北部は3000メートル級の山々がそびえ



新穂高ロープウェイ

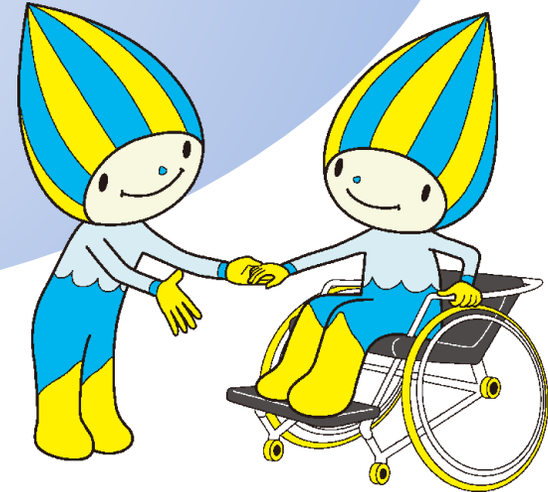
南部は平地が広がっている



岐阜城から見た長良川



人口

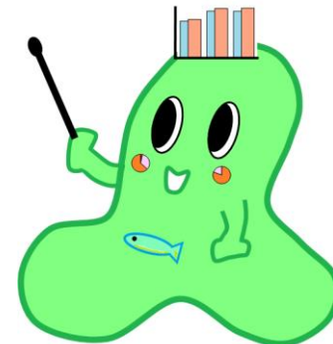


問題 4

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？

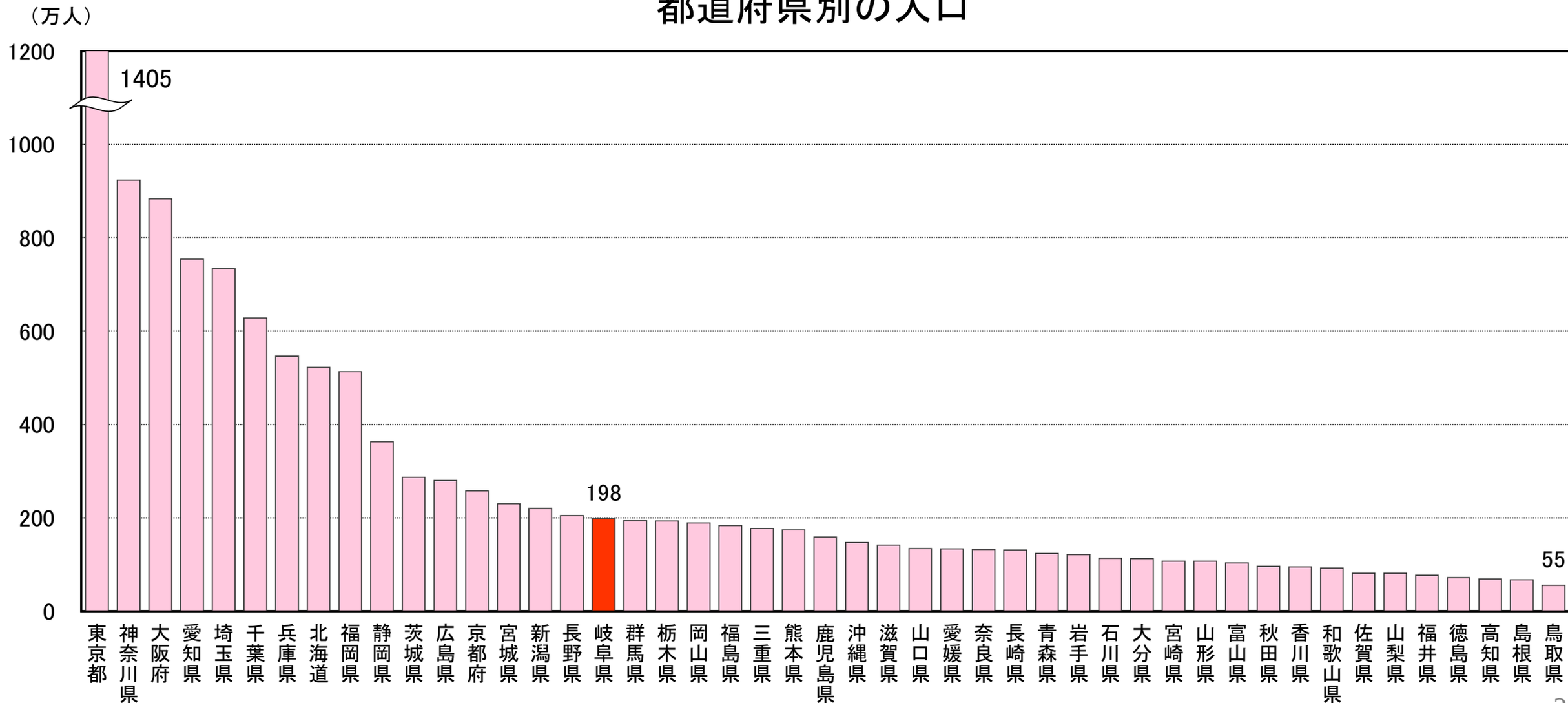


岐阜県の人口は、
約198万人だよ！



岐阜県の人口は、約198万人（多い方から17番目）

都道府県別の人口



出典:総務省「令和2年国勢調査」

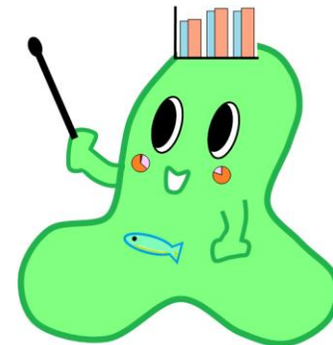
問題 5

最近の岐阜県では、1年間で生まれた人の数と、死亡した人の数のどちらが多い？

- ① 生まれた人 ② 死亡した人

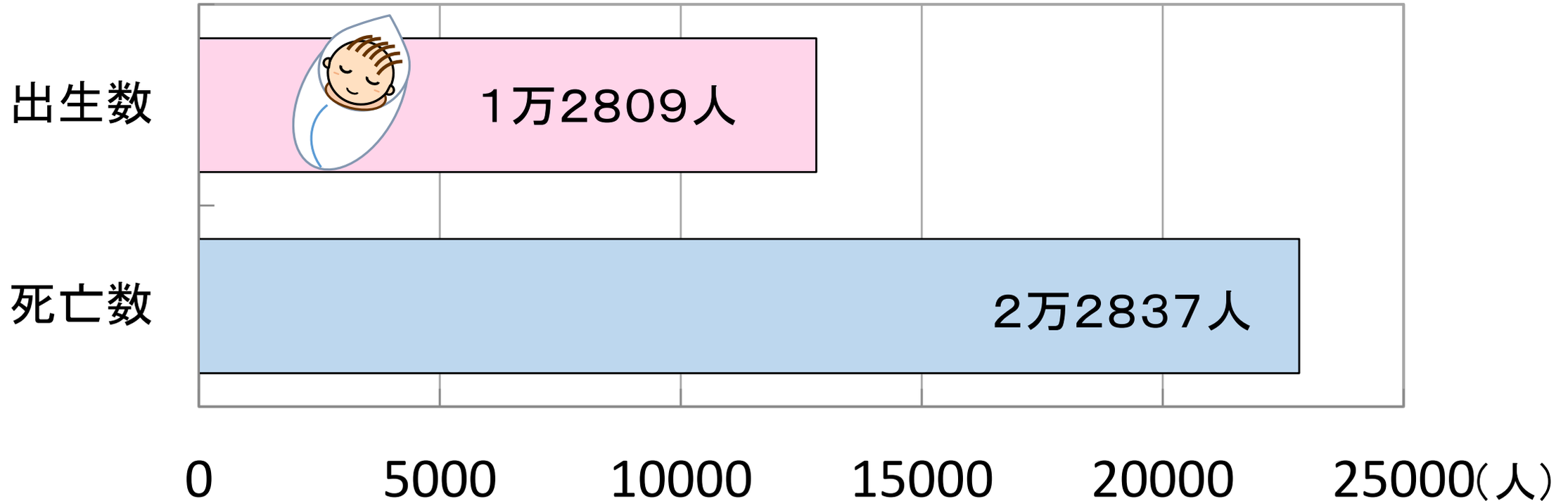


令和2年に生まれた人は、
12 809人だよ！



最近の岐阜県では、死亡した人の数の方が多い

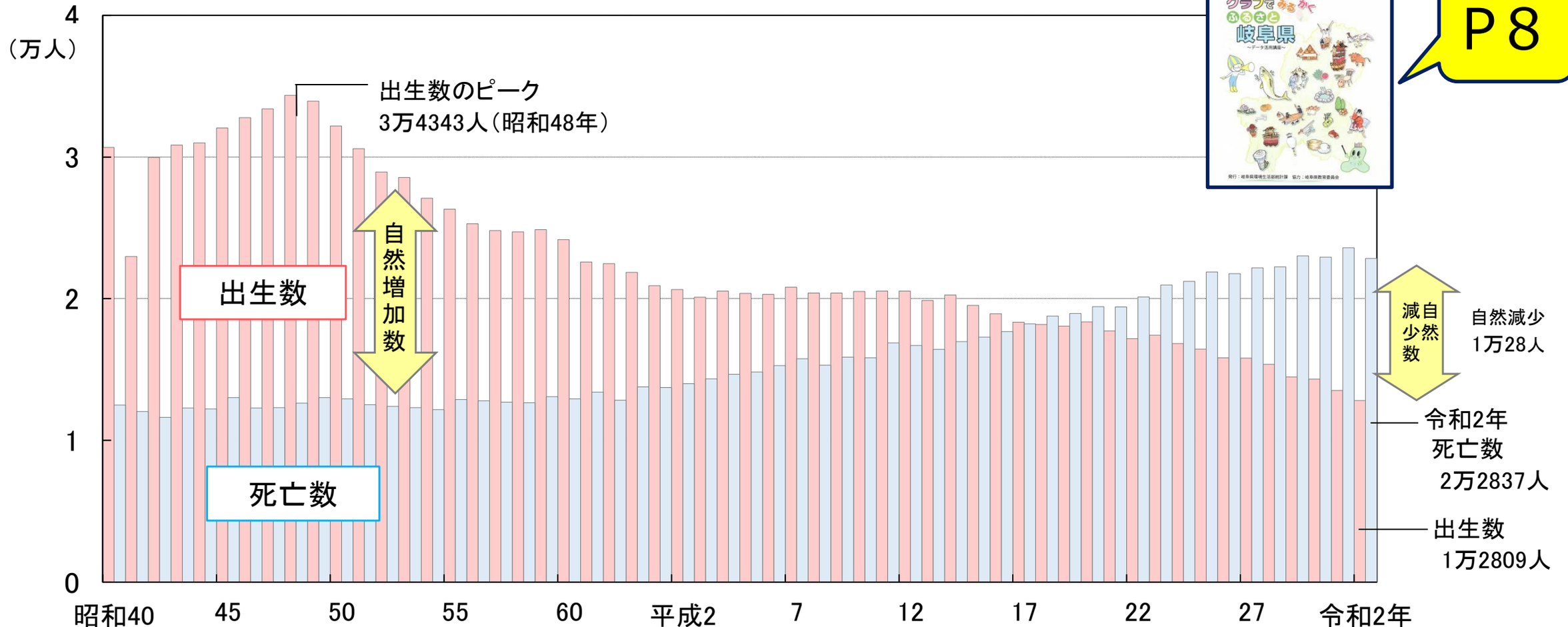
令和2年の出生数と死亡数の比較



出典: 令和2年岐阜県人口動態統計調査
(令和元年10月1日から令和2年9月30日までの1年間の数)

平成18年以降、自然減少の状態が続いている

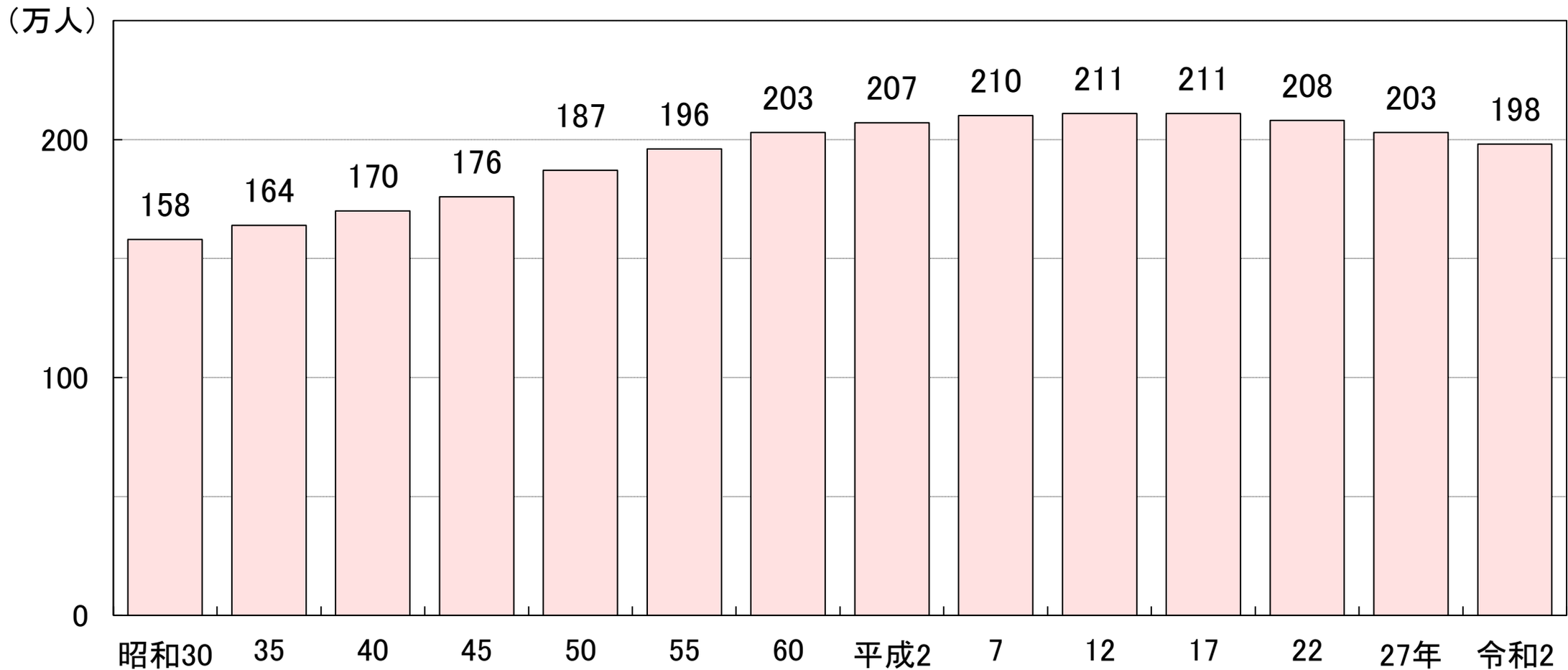
出生数と死亡数のうつり変わり



出典：岐阜県人口動態統計調査
(各年の前年の10月1日から翌年の9月30日までの1年間の数)

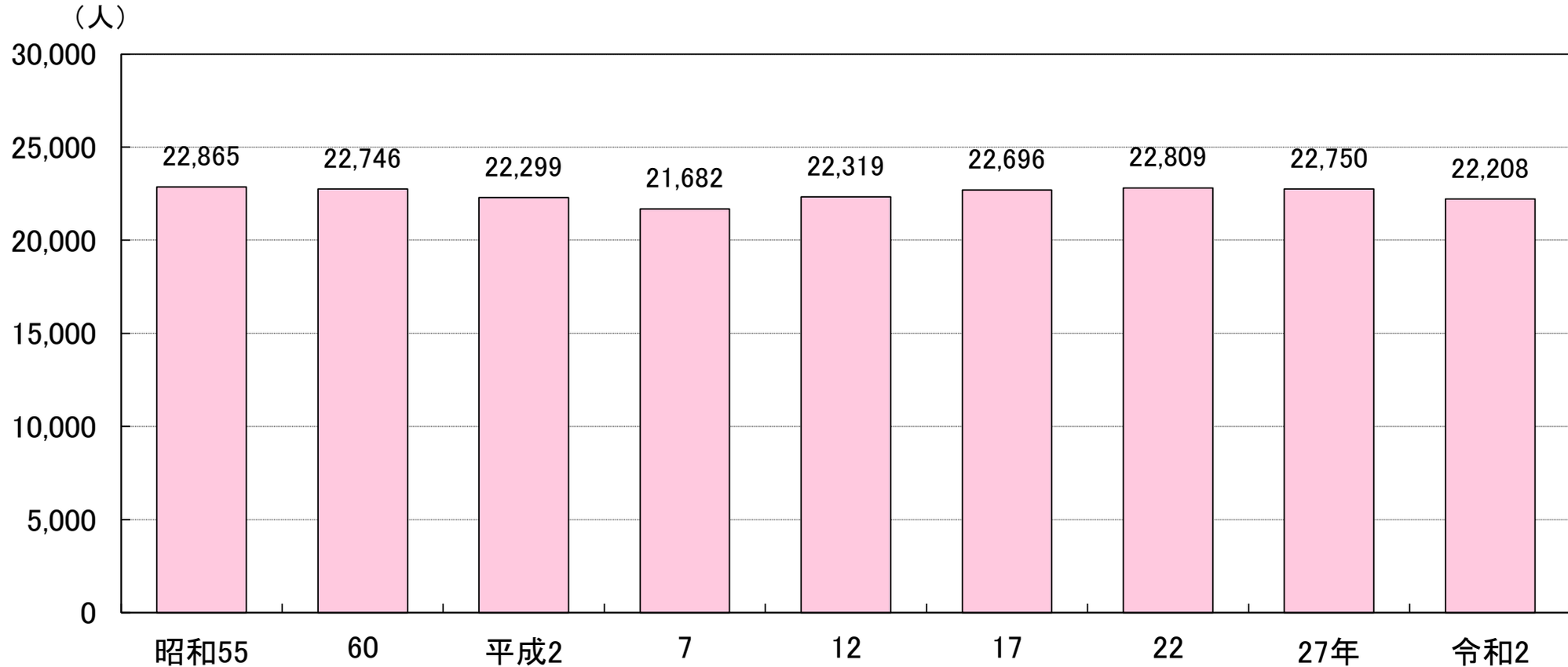
平成27年から令和2年までの5年間で、約5万人の人口が減少

岐阜県の人口のうつり変わり



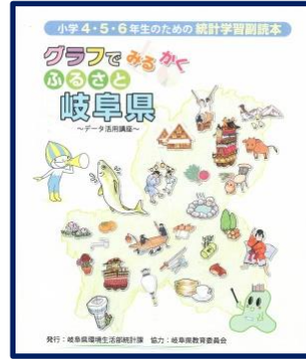
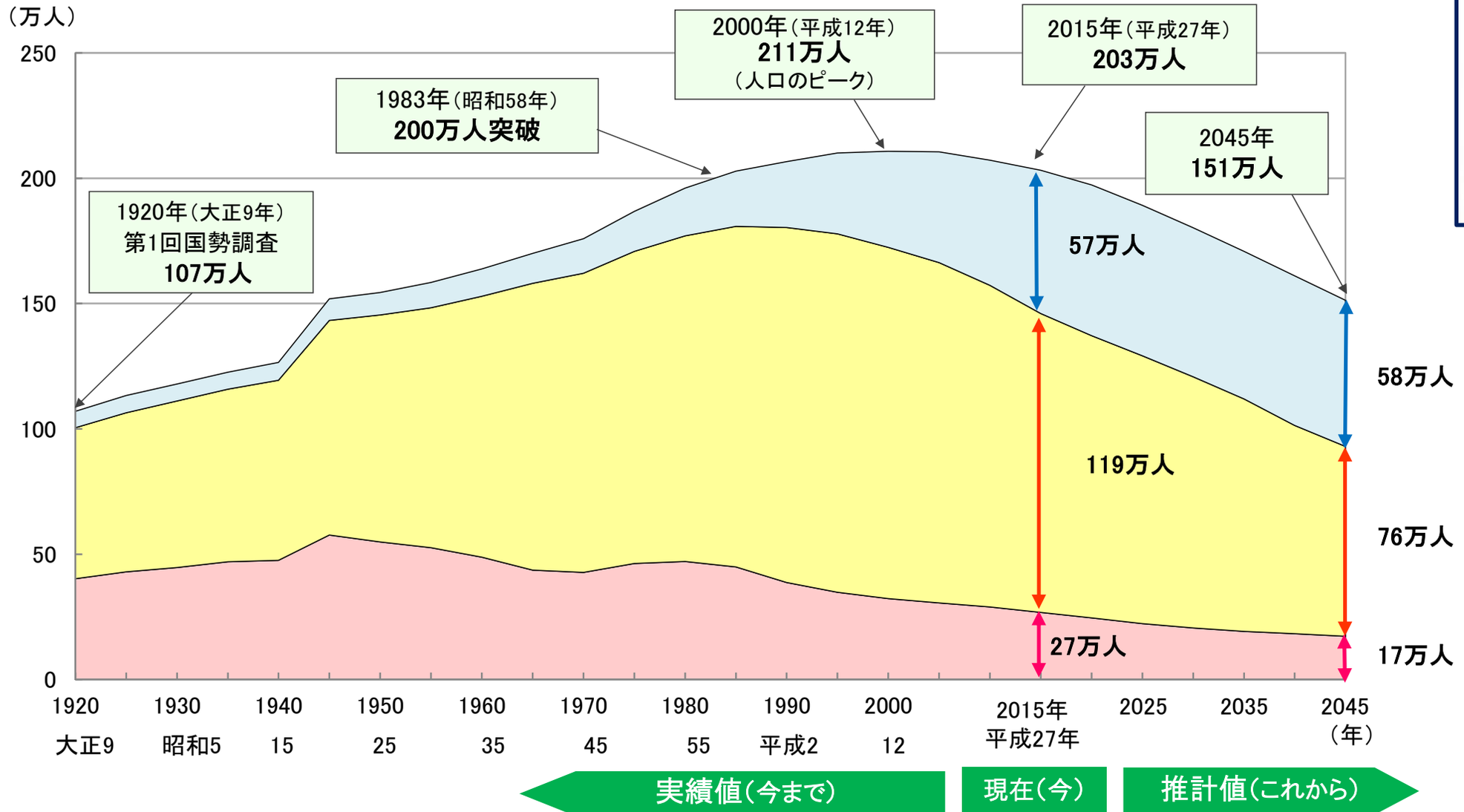
笠松町は、カニさん歩きの “横ばい”

笠松町の人口のうつり変わり



岐阜県の人口は、今後も減っていくと予想されている

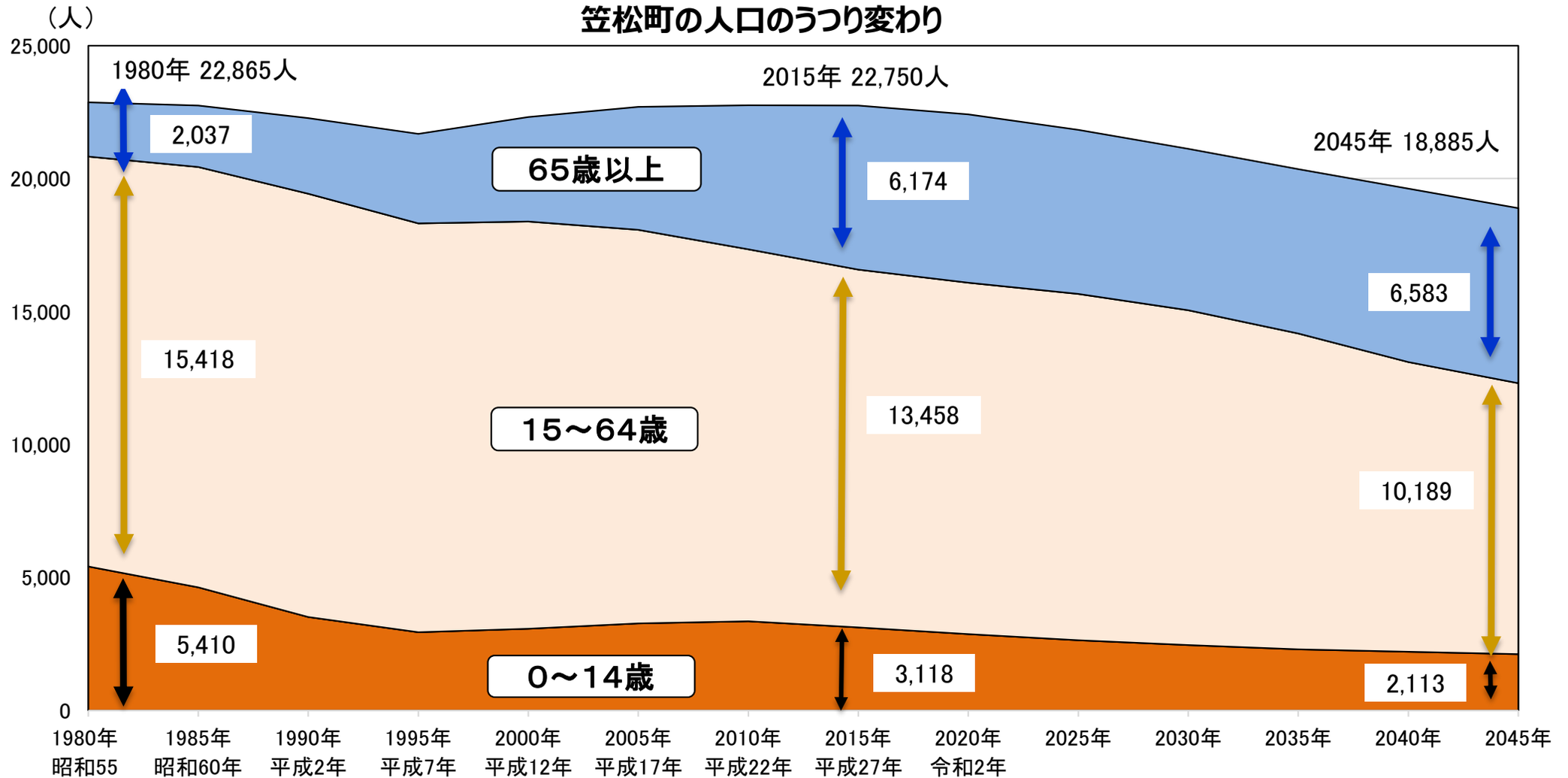
岐阜県の人口のうつり変わり



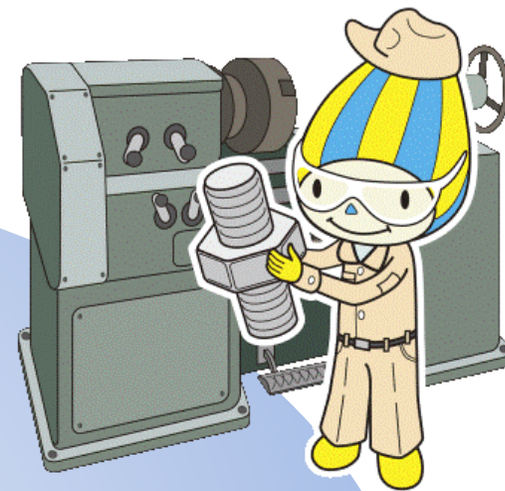
P46

(出典)実績値(1920~2015年):総務省「国勢調査」(2015年は、年れい不詳をあん分した人口(参考表)を使用) 推計値(2016~2045年)は、「岐阜県の将来人口推計結果」

笠松町でも人口は、今後も減っていくと予想されている



出典 : 昭和55年から平成27年:国勢調査 それ以降:国立社会保障・人口問題研究所



産 業



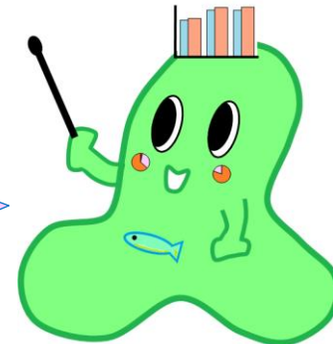
問題6

岐阜県で、働いている人が一番多い産業は？

- ① 農林水産業
- ② 工業
- ③ 商業

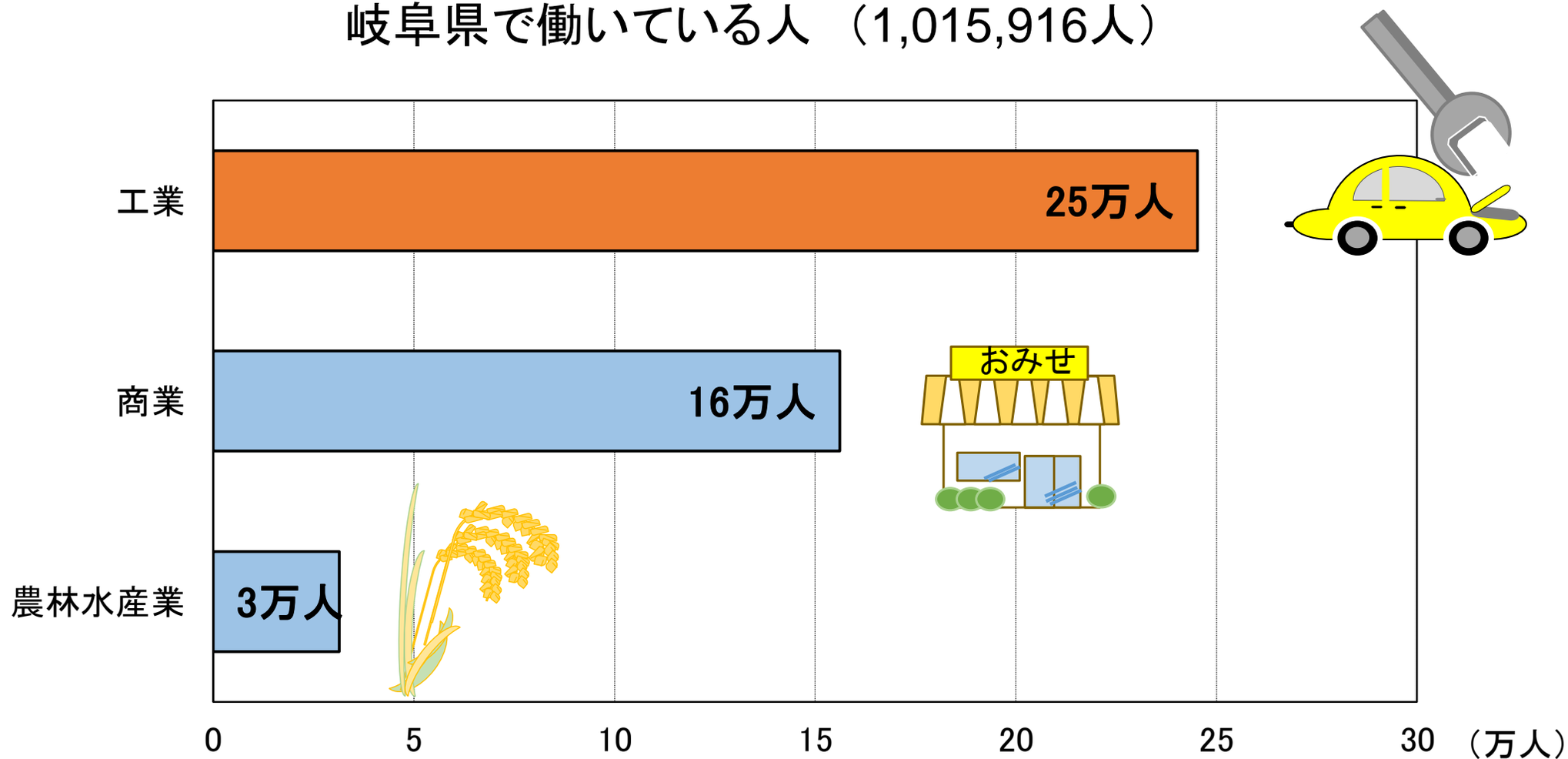


岐阜県は、どんな産業がさかんかな？



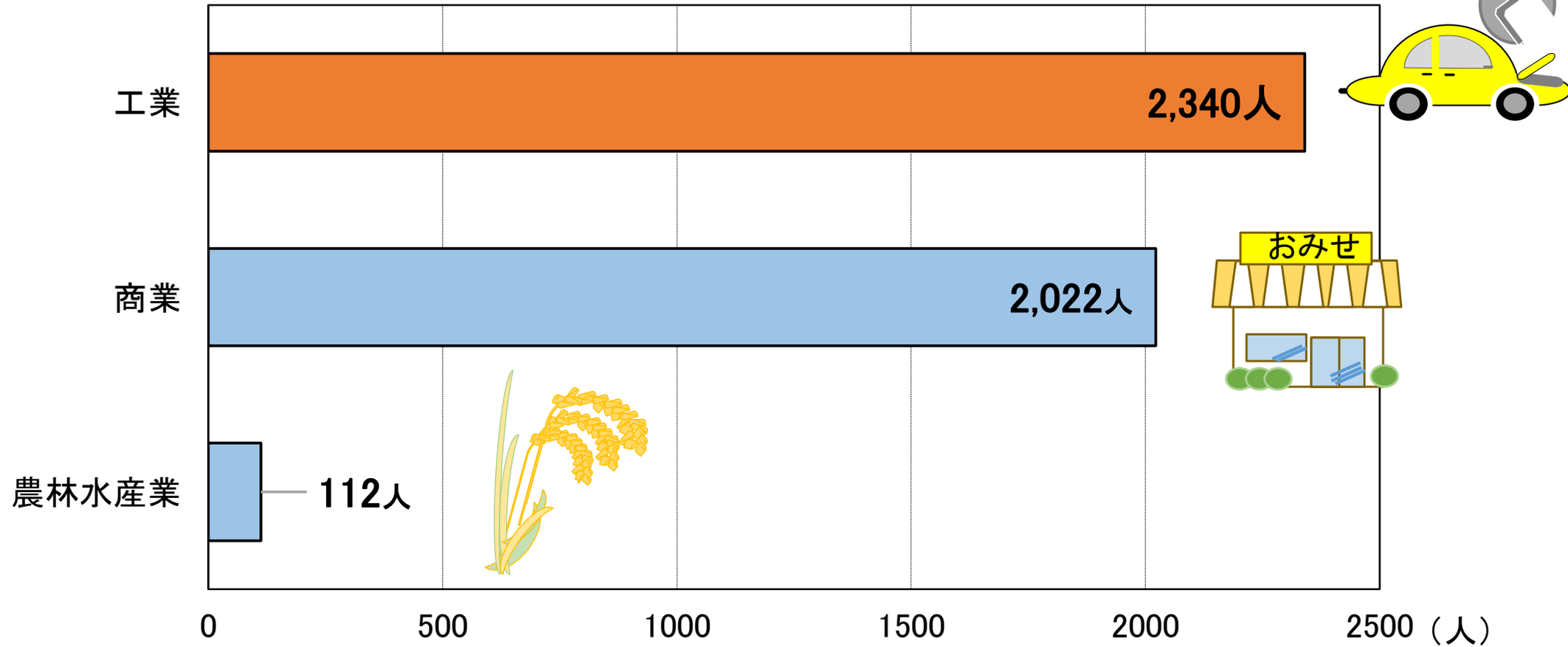
岐阜県では工業がさかんであり、強みです

岐阜県で働いている人（1,015,916人）

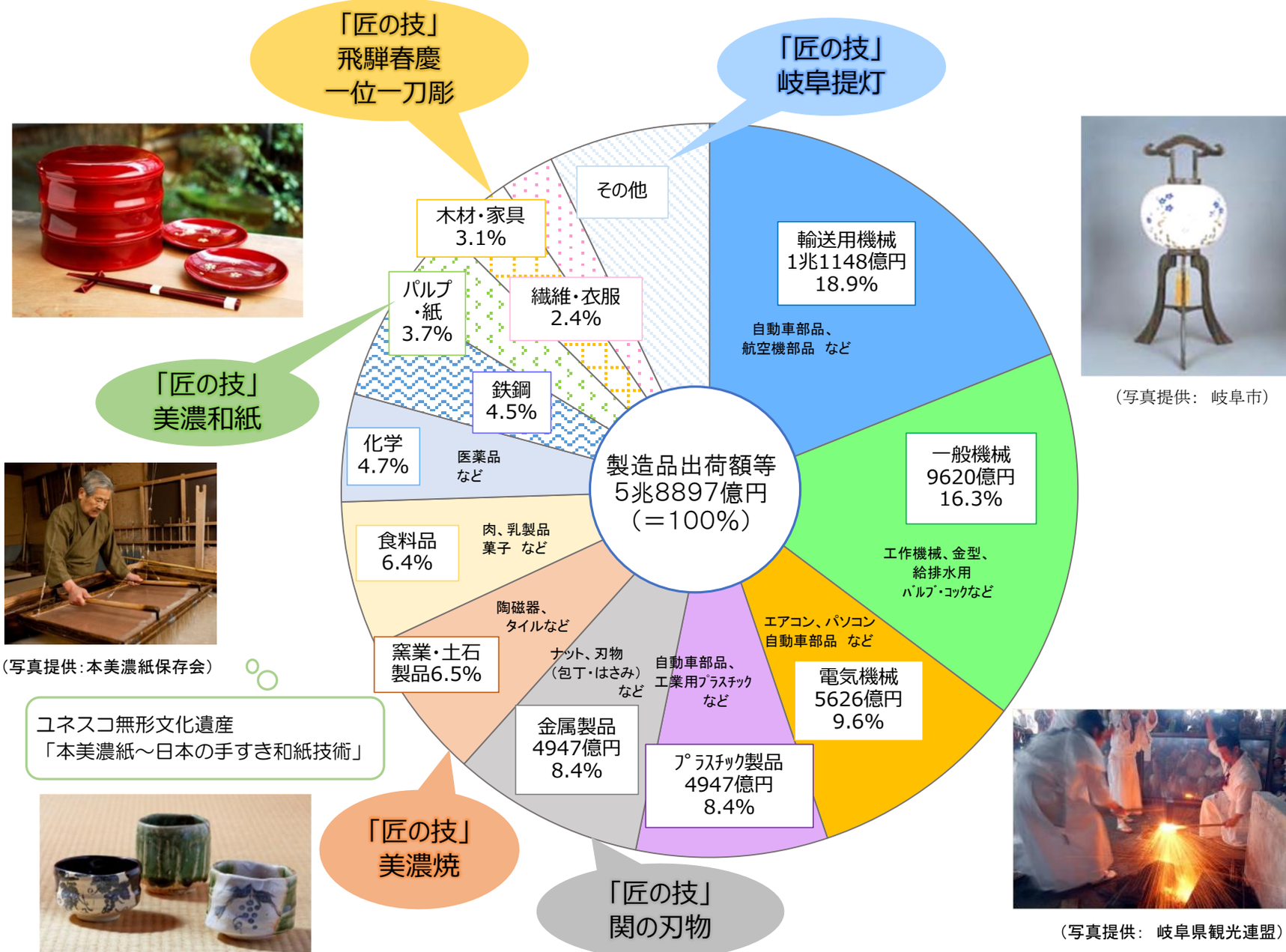


笠松町でも、工業で働いている人が多い

笠松町で働いている人（11,012人）



岐阜県では、機械を主力にさまざまなものが作られている



P16

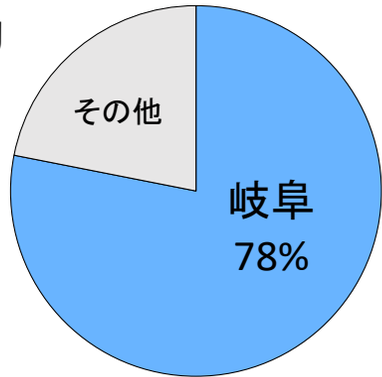


出典：経済産業省「2019年工業統計調査」

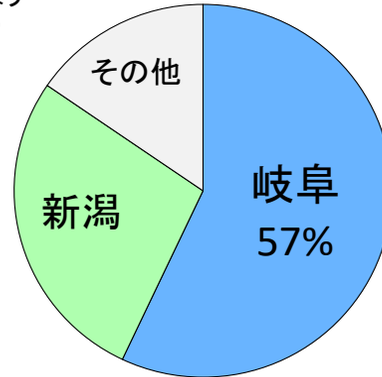
岐阜県がじまんする出荷額全国トップの主な製品

全国シェア1位の岐阜県の製造品

りはつようはもの
理髪用刃物



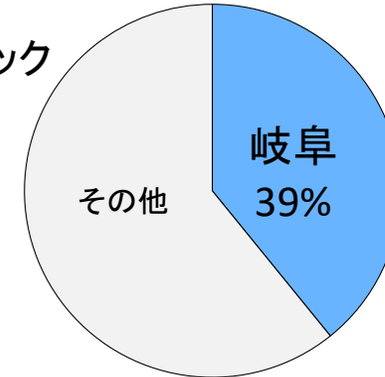
ほうちよう
包丁



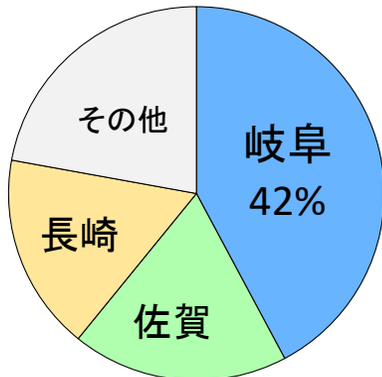
きゅうはいすいよう
給排水用バルブコック



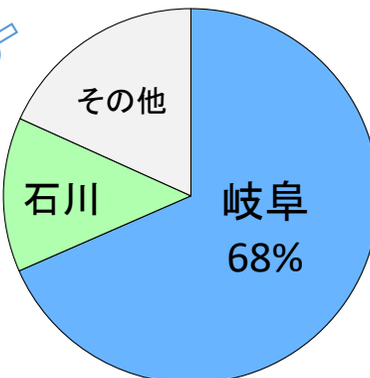
給排水用
バルブ・コックは
岐阜県が発祥の地



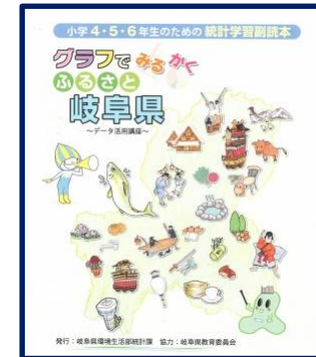
わしよつき
和食器



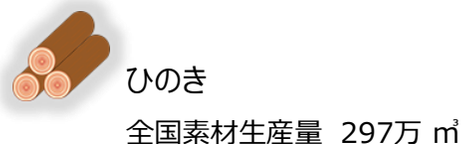
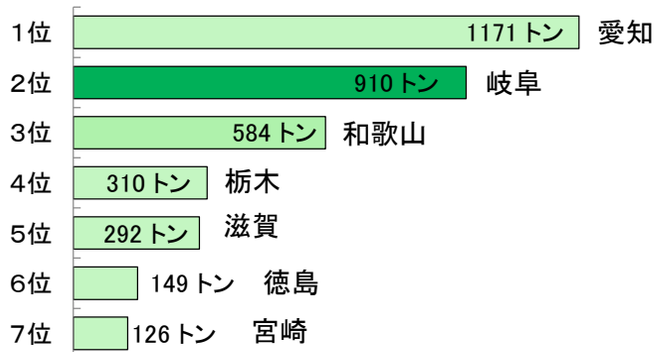
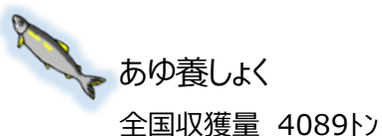
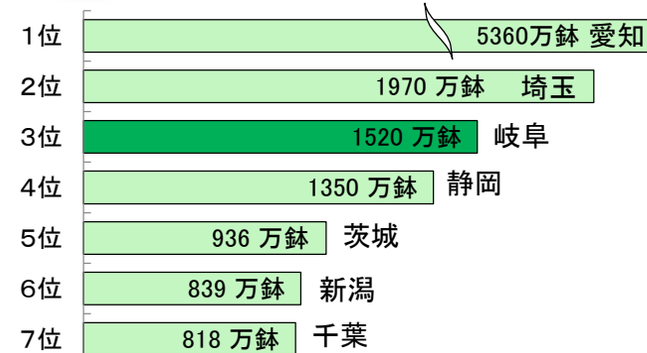
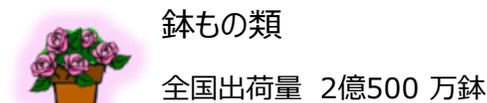
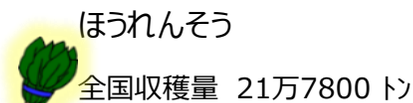
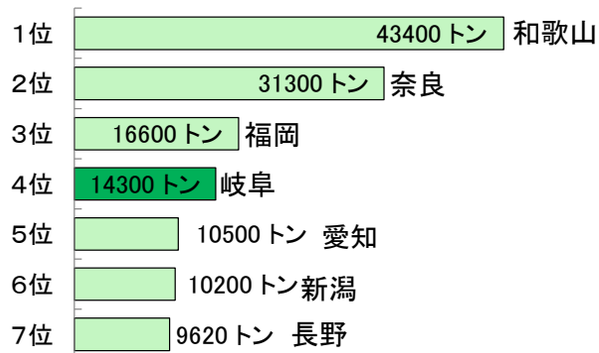
ようしよつき
洋食器



P16



南北に長い自然を生かし、いろんな食材が作られている



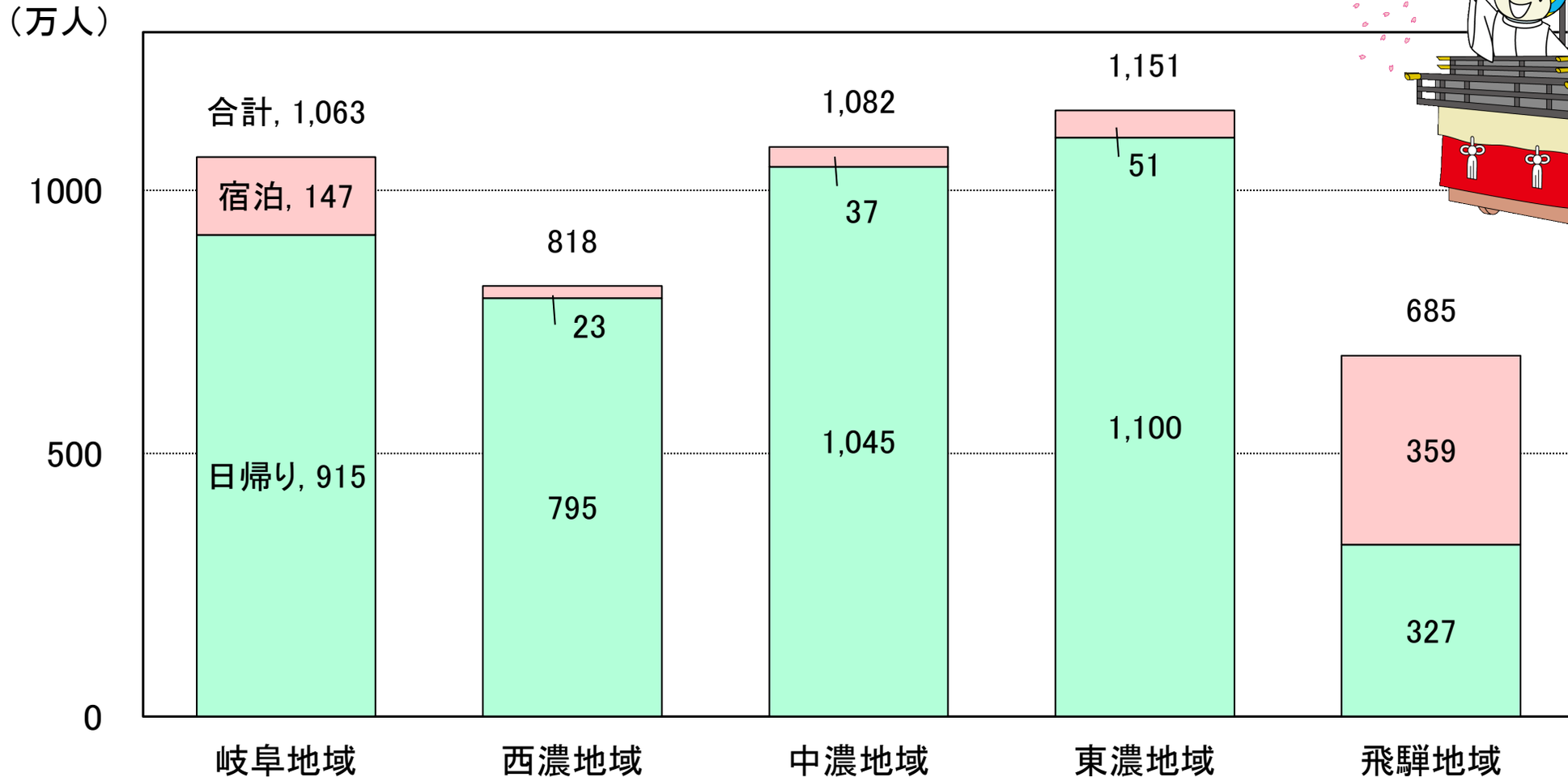
岐阜県は、林業がとっても
さかんな県だよ。

- ひのき人工林面積 全国2位
- 林業経営体数 全国3位
- 製材工場数 全国1位

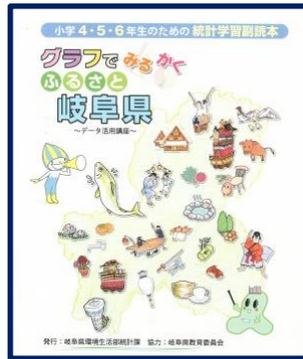


飛騨地域は、宿泊客数が多い

日帰り・宿泊別の観光客数

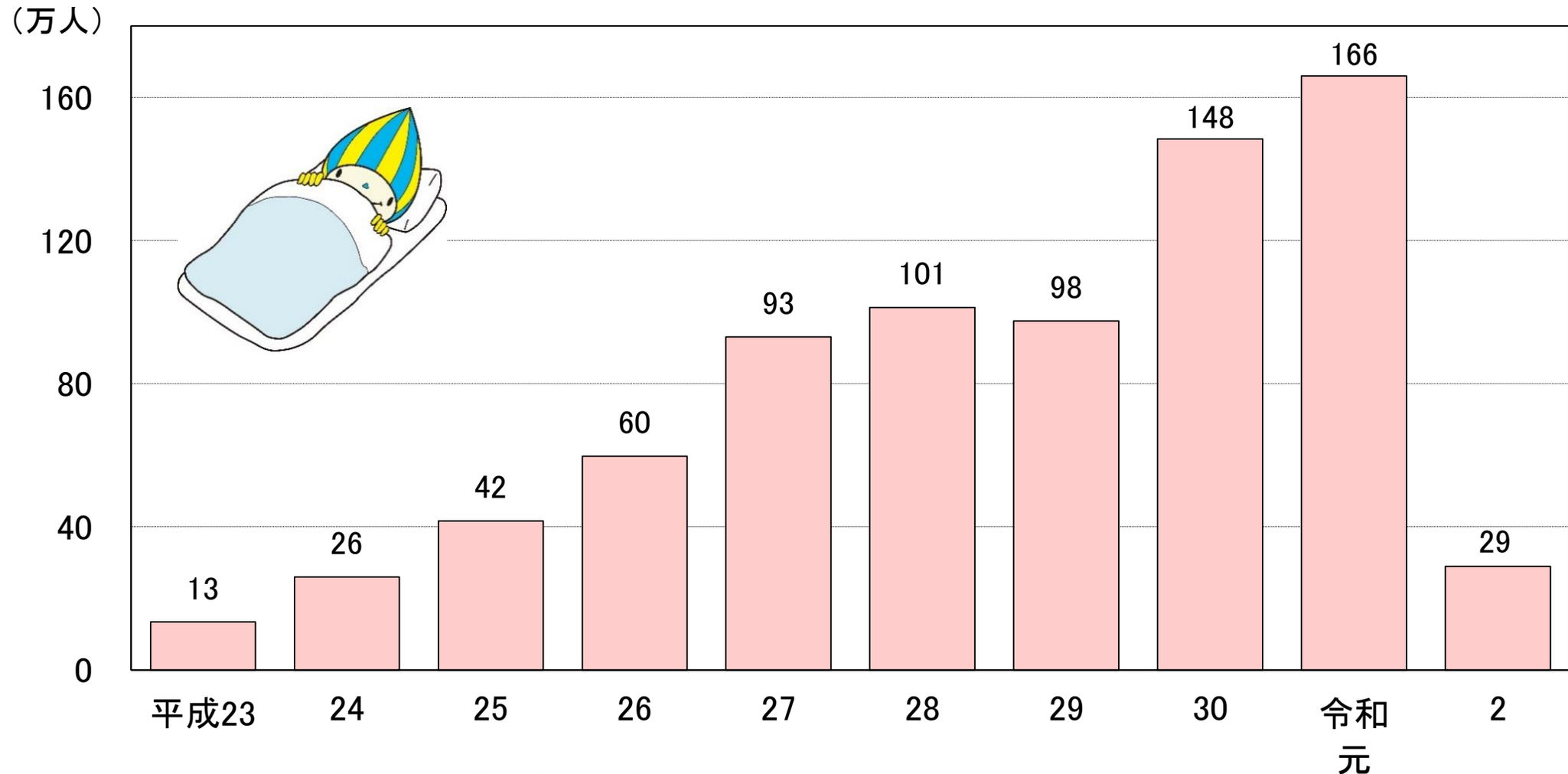


P19



岐阜県内に宿泊する外国人は増えてはいたが…

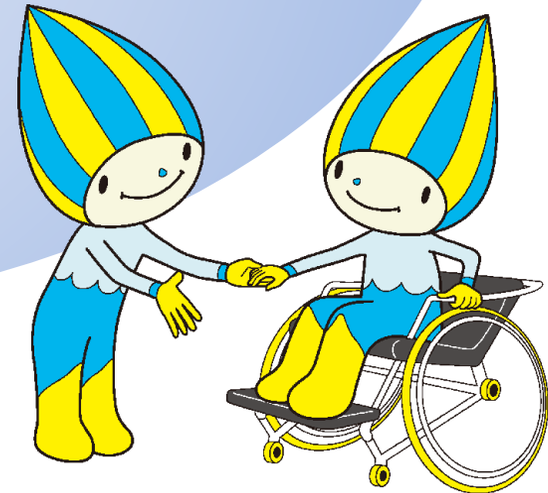
外国人宿泊者数の推移



出典：観光庁「宿泊旅行統計調査」



暮らし



岐阜の人は、こんなことが大好き

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(平成30~令和2年平均)」

★外食が大好き



和食 (外食)

- ・年間 42,948円
- ・全国 1位



すし (外食)

- ・年間 19,765円
- ・全国 3位



中華食 (外食)

- ・年間 7,344円
- ・全国 3位

★全国で一番、喫茶店が大好き



- ・1年間の喫茶代 13,564円
- ・全国 1位

★かきが大好き



- ・購入量 7.8kg
- ・全国 1位

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。

大人になったら
ぜったいに回答してね！

