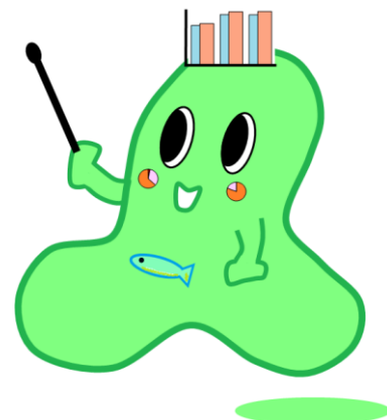
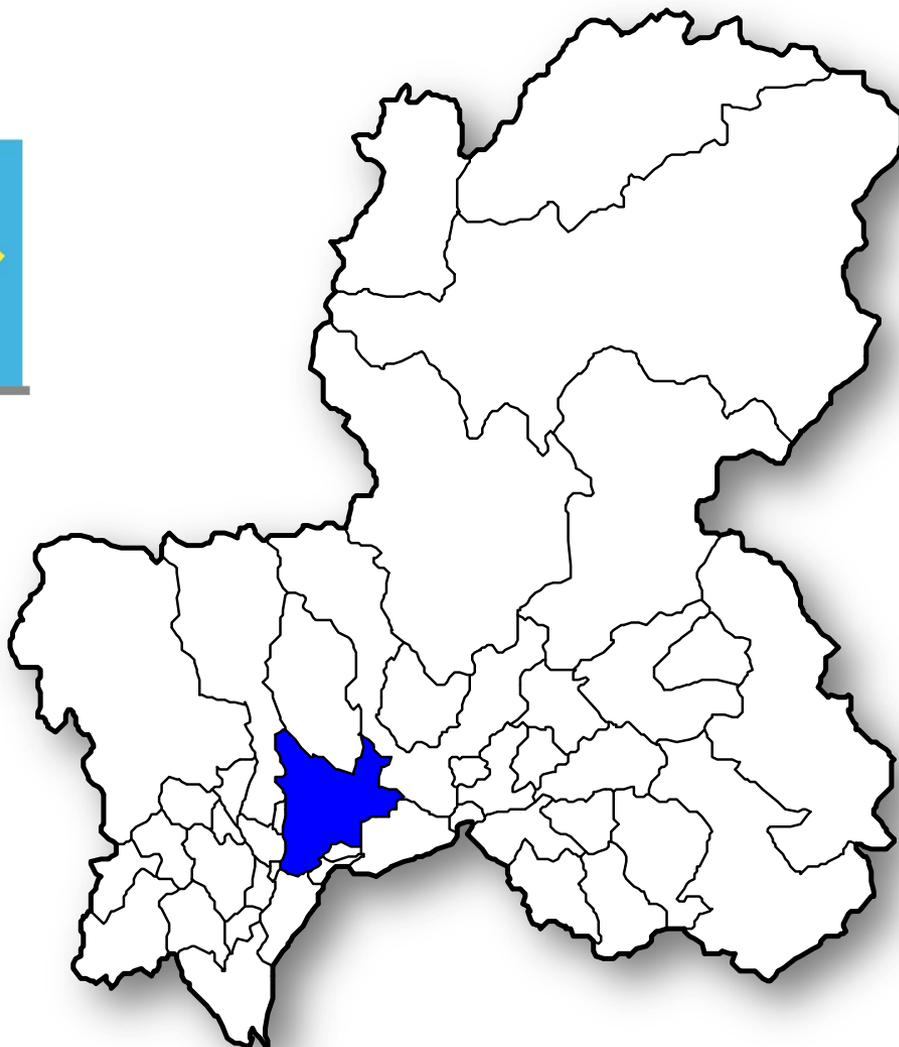


データから生活を見つめ直そう！ ②



清流の国ぎふ
マスコットキャラクター
ミナモ

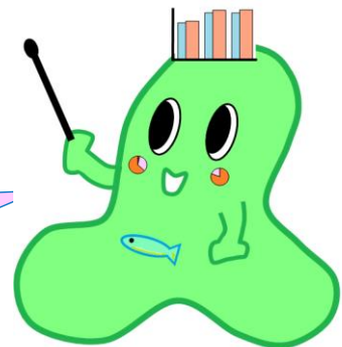


統計課
マスコットキャラクター
テルミー

ウォーミングアップとして、
データから見た**岐阜県**を
クイズで紹介します。
元気に答えてください。



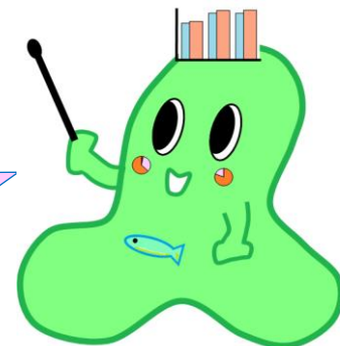
楽しみだね！



岐阜県の**面積**は、
全国47都道府県の中で、
「広い方」か**「狭い方」**か
どちらだろうか？

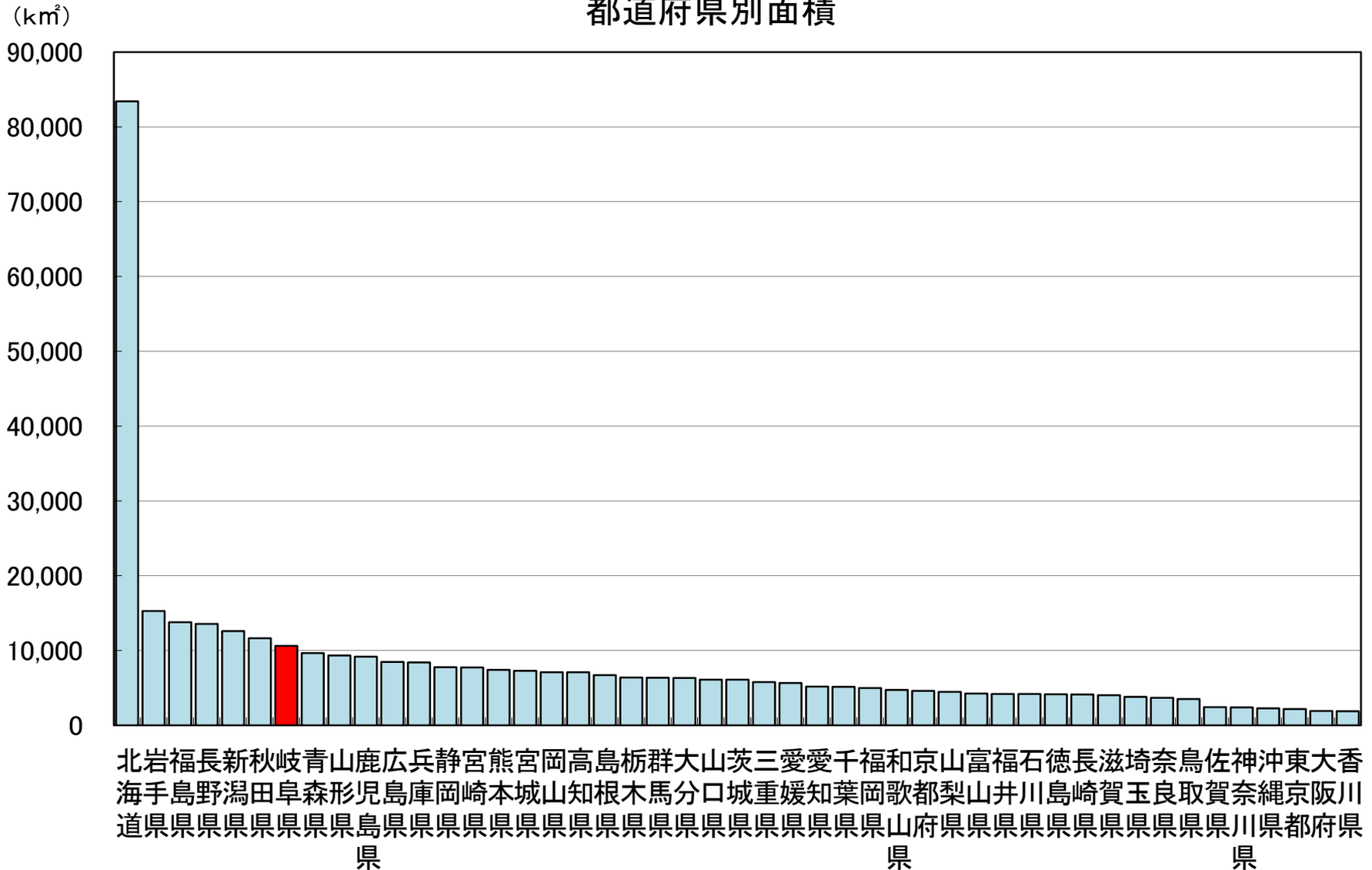


岐阜県の面積は、
約10,621km²だよ！



岐阜県の面積は、全国7位と広い県

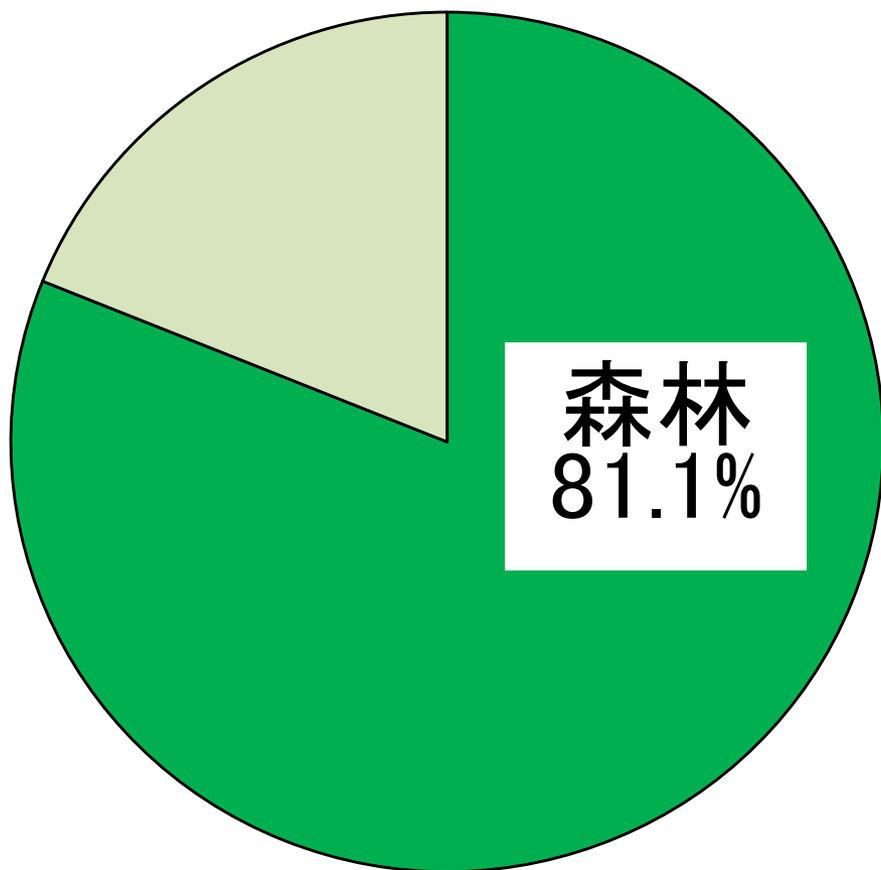
都道府県別面積



出典: 国土交通省国土地理院「平成27年都道府県市区町村別面積調」

県土の約8割が豊かな森林 森林率は、全国2位！ ～豊かな森が清らかな水を蓄える～

県土に占める森林の割合（森林率）



【森林率】

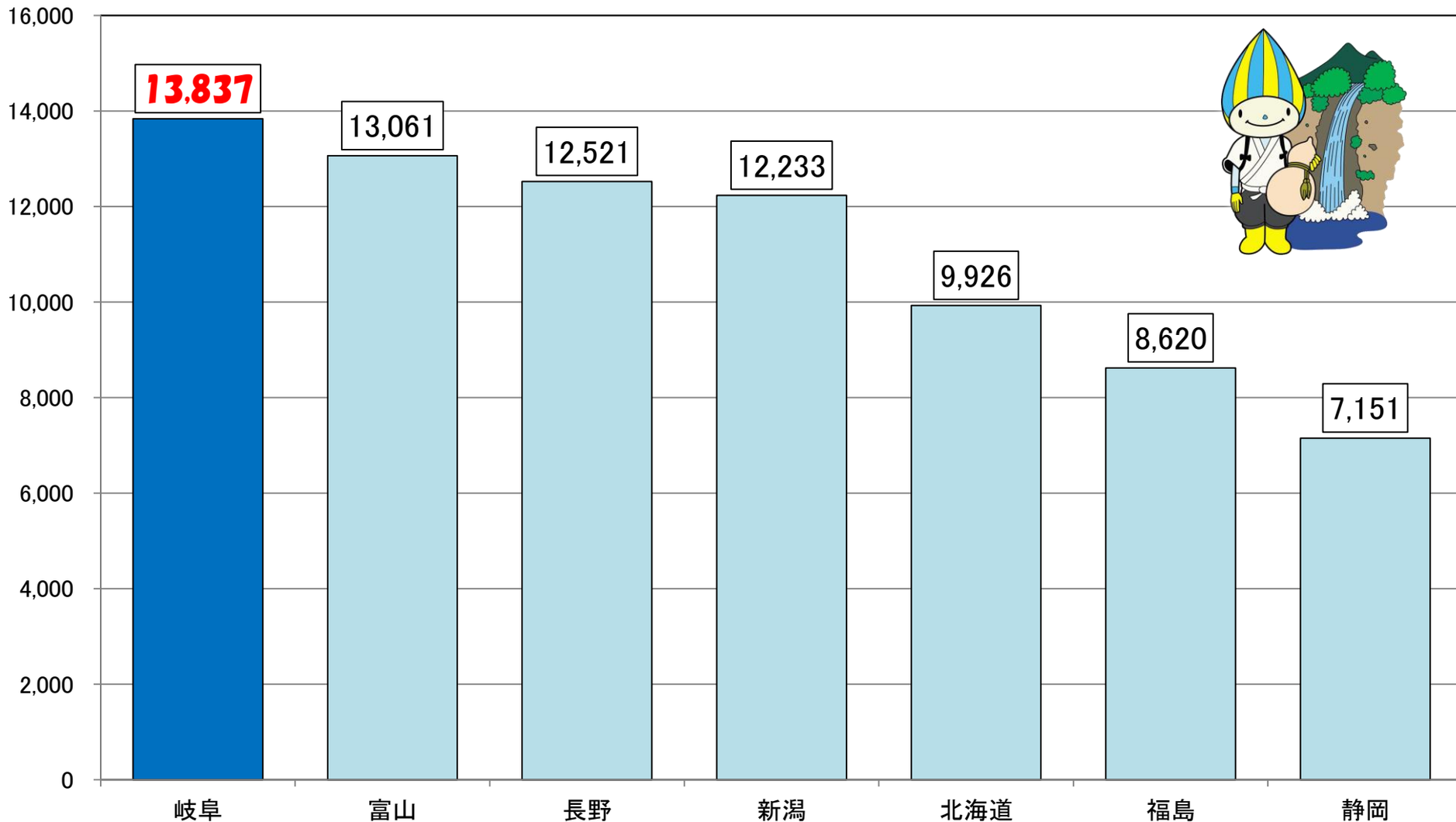
1位	高知県	84.0%
2位	岐阜県	81.1%
3位	長野県	78.9%
4位	島根県	78.4%
5位	山梨県	77.9%

(H24森林資源の現況)

(資料: 林野庁)

豊かな水資源 岐阜県の水力エネルギー量は1位！

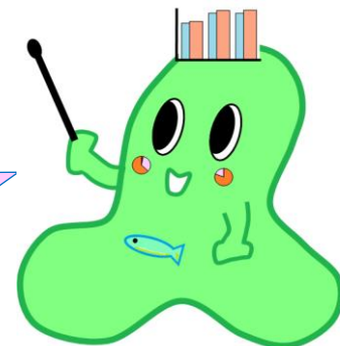
(GWh) 都道府県別水力エネルギー量(包蔵水力)(上位7都道府県) ※既開発を含む



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
どちらだろうか？

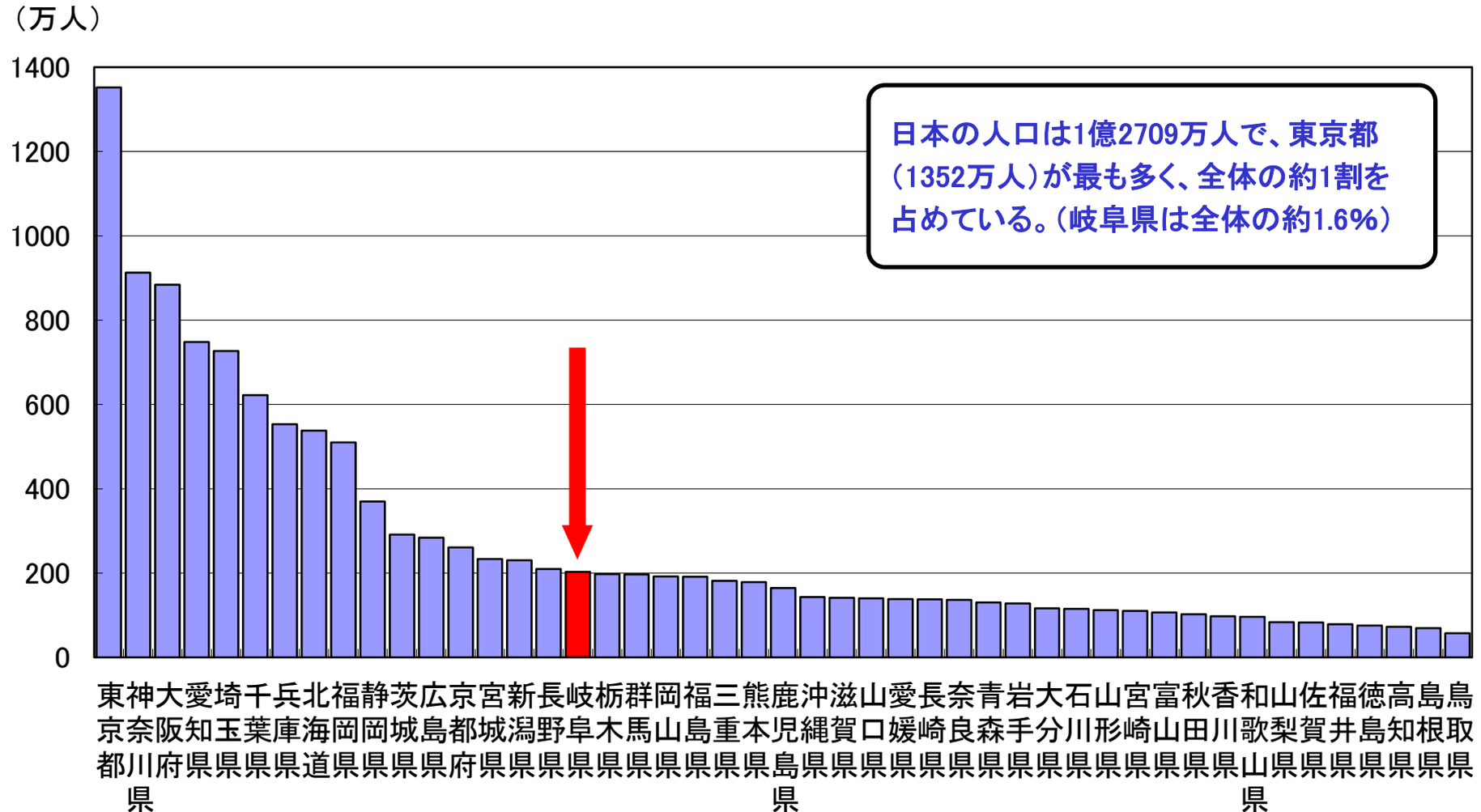


岐阜県の人口は、
約200万人だよ！



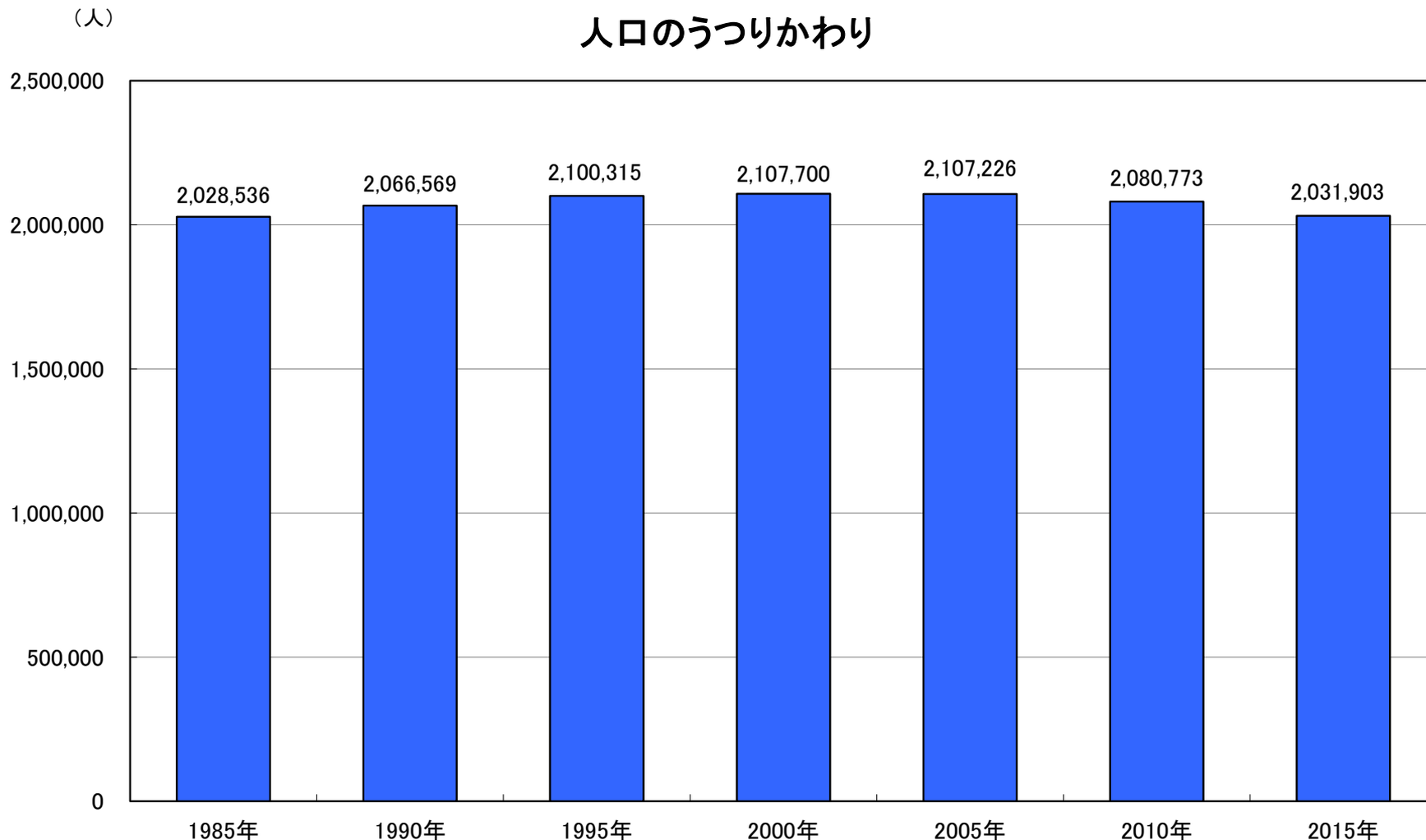
岐阜県の人口は全国で17番目と多い方 H27国勢調査では約203万人

都道府県別に見た総人口



出典:総務省「平成27年国勢調査」(10月1日現在)

H27国勢調査による県人口は、203万1903人。(全国17位)
前回調査(H22)以降の5年間で約4万9千人減少。



◆岐阜市の人口は全国45位(1719市町村)

出典:平成27年国勢調査

1位 東京都特別区 927万人

2位 横浜市 372万人

3位 大阪市 269万人

4位 名古屋市 230万人

41位 豊田市 42万人

45位 岐阜市 41万人

50位 岡崎市 38万人

51位 一宮市 38万人

53位 豊橋市 37万人

70位 四日市市 31万人

71位 春日井市 31万人

78位 津市 28万人

151位 大垣市 16万人

◆東海3県では名古屋市、豊田市に次いで3位！

岐阜県では、どんな産業で働いている人が多いでしょうか。

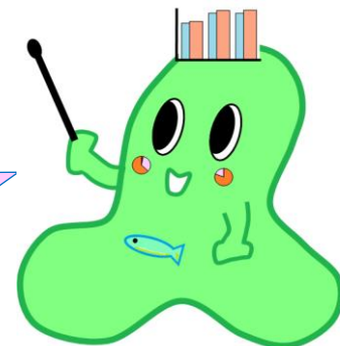
農業、林業

製造業

卸売業、小売業

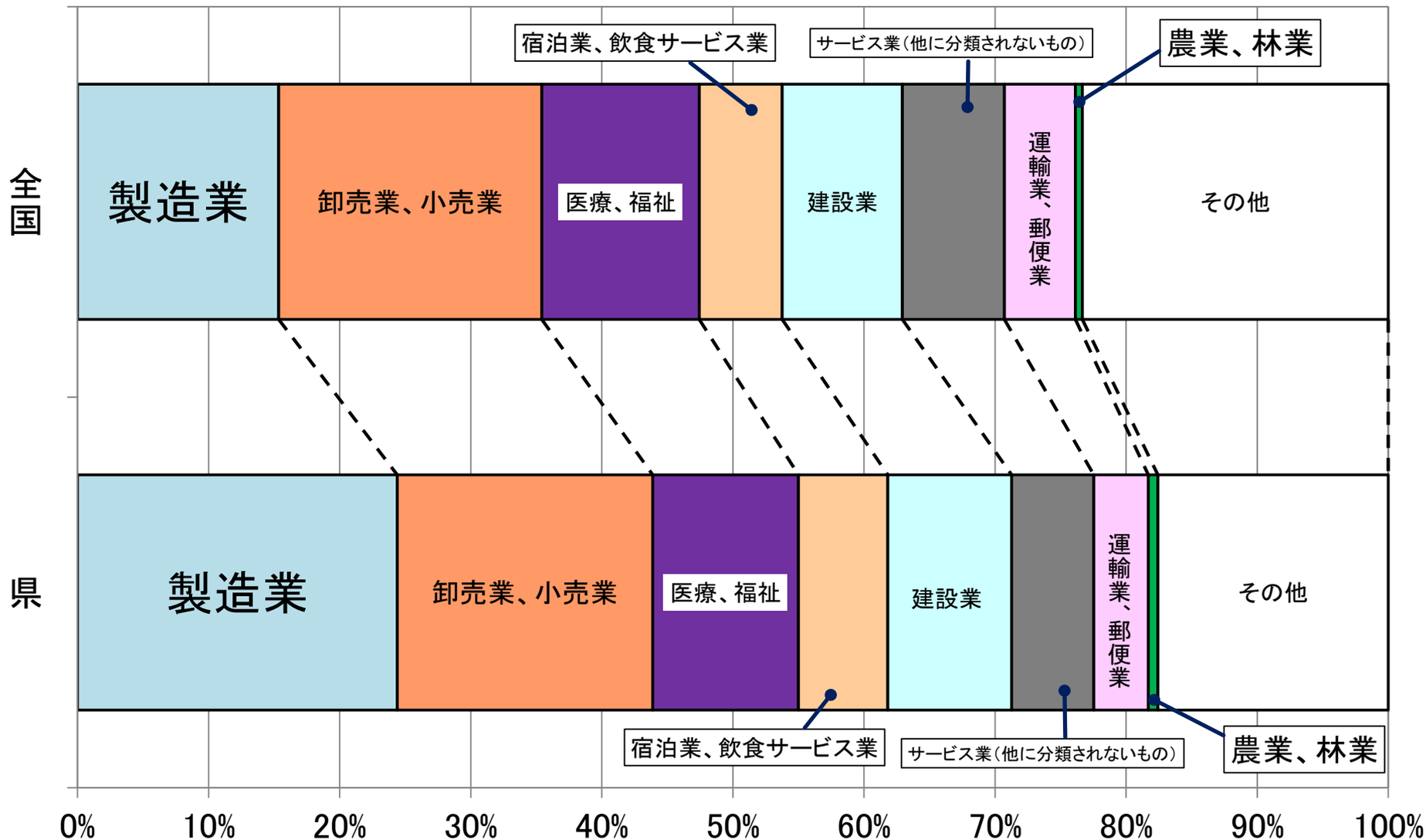


全国では、
卸売業、小売業だよ！



岐阜県は製造業（モノづくり）が盛んであり、強みです

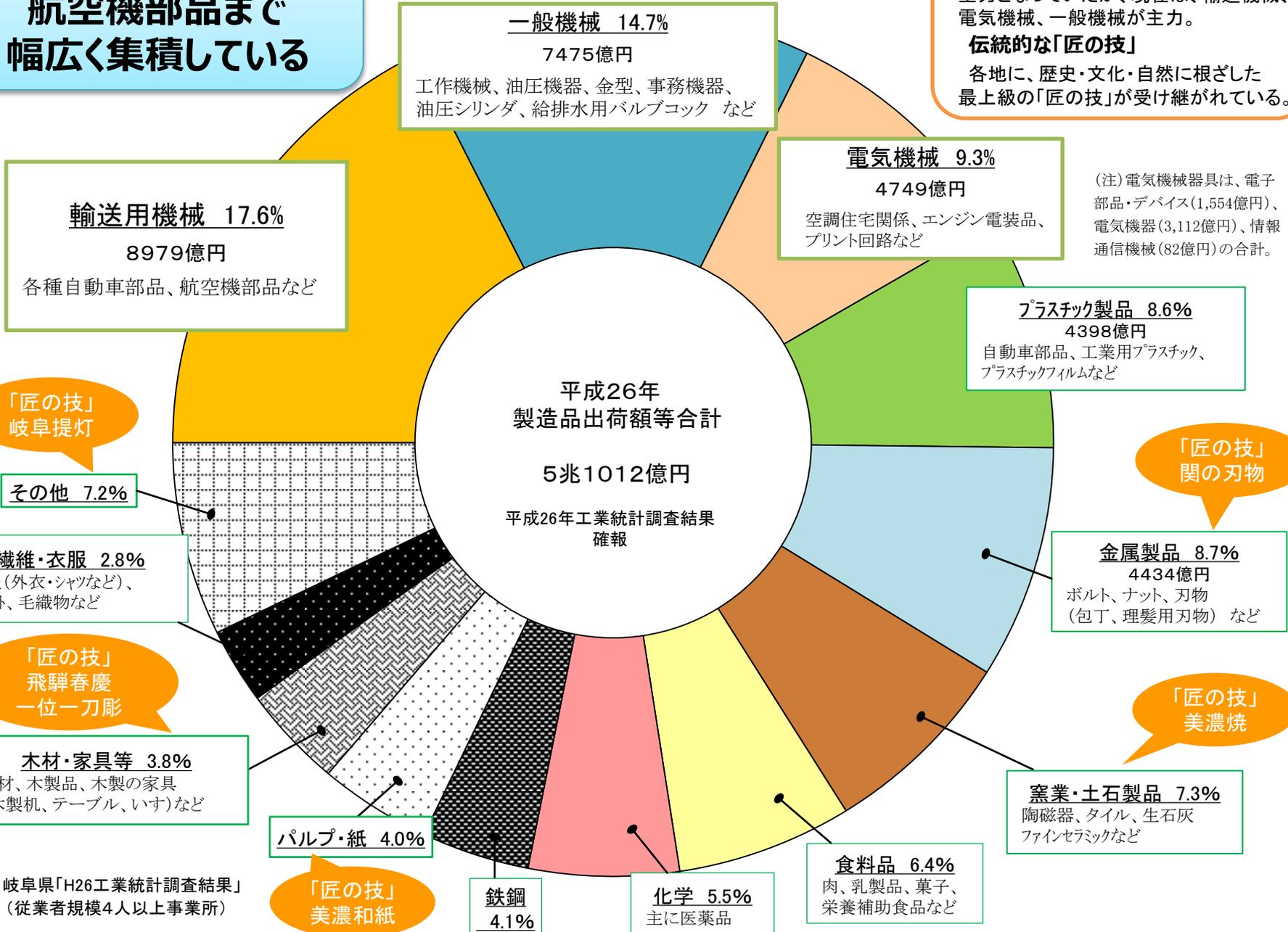
産業別の働いている人の割合



生活必需品から 航空機部品まで 幅広く集積している

(注)一般機械器具は、はん用機械器具
(2,742億円)、生産用機械器具(4,265億
円)、業務用機械器具(468億円)の合計。

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、輸送機械、
電気機械、一般機械が主力。
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。



「匠の技」
岐阜提灯

「匠の技」
関の刃物

「匠の技」
飛騨春慶
一位一刀彫

「匠の技」
美濃焼

「匠の技」
美濃和紙

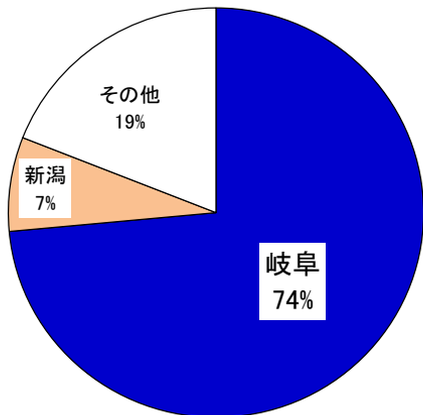
出典：岐阜県「H26工業統計調査結果」
(従業者規模4人以上事業所)

岐阜県が誇る、出荷額全国トップの主な製品をご紹介します。

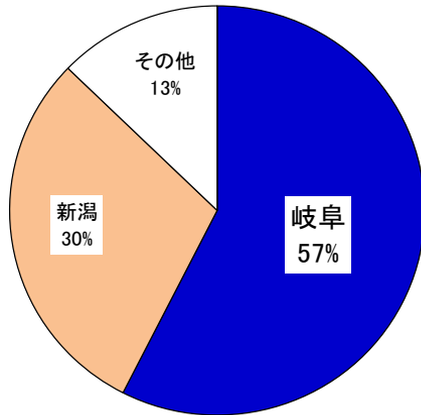
包丁、理髪用刃物、ナイフ、はさみ 全国1位

刀鍛冶の伝統を受け継ぐ
関市の刃物が有名

「理髪用刃物」出荷額シェア



「包丁」出荷額シェア

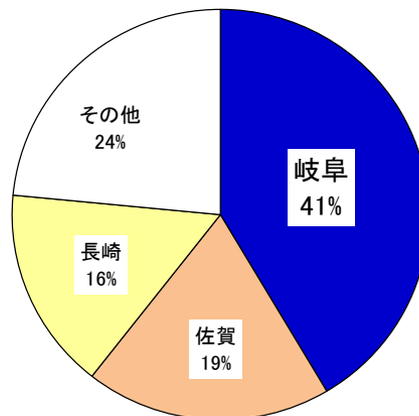


和食器、洋食器、タイル 全国1位

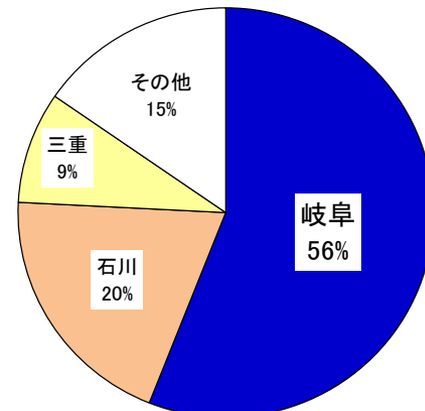
志野や織部で有名な「美濃焼」の産地



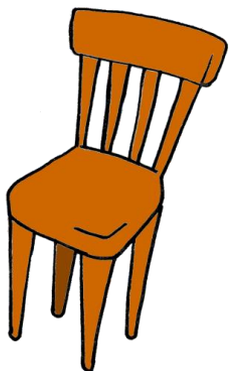
「和食器」出荷額シェア



「洋食器」出荷額シェア



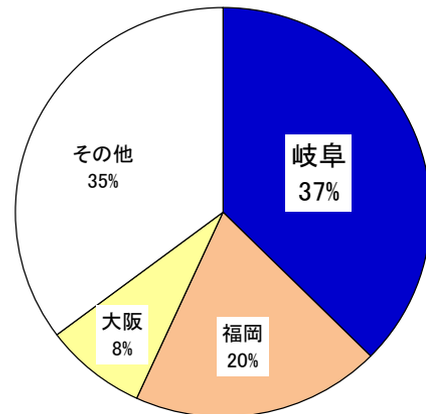
木製机・テーブル・いす 全国1位



「飛騨の匠」を
受け継いだ
木工産業

給排水用バルブ・コック 全国1位

「給排水用バルブ・コック」出荷額シェア



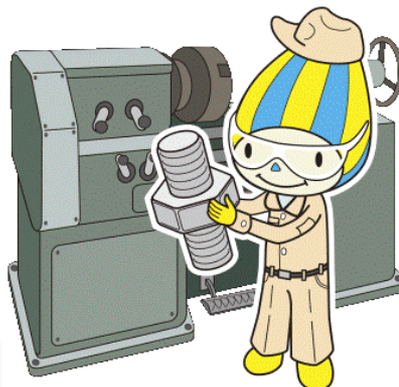
岐阜県山県市は
水栓バルブ発祥
の地



航空機関連産業の従業者数は全国2位



愛知、岐阜、神奈川・・・



他にもたくさんあります

油圧シリンダ全国1位、ちょうちん全国1位
換気扇全国1位、栄養補助食品全国2位、
木製棚、金属製流し台全国2位、
ふ・焼ふ全国2位 など

出典：経済産業省H26年工業統計

熱中症にご用心！



某テレビ番組でのクイズ

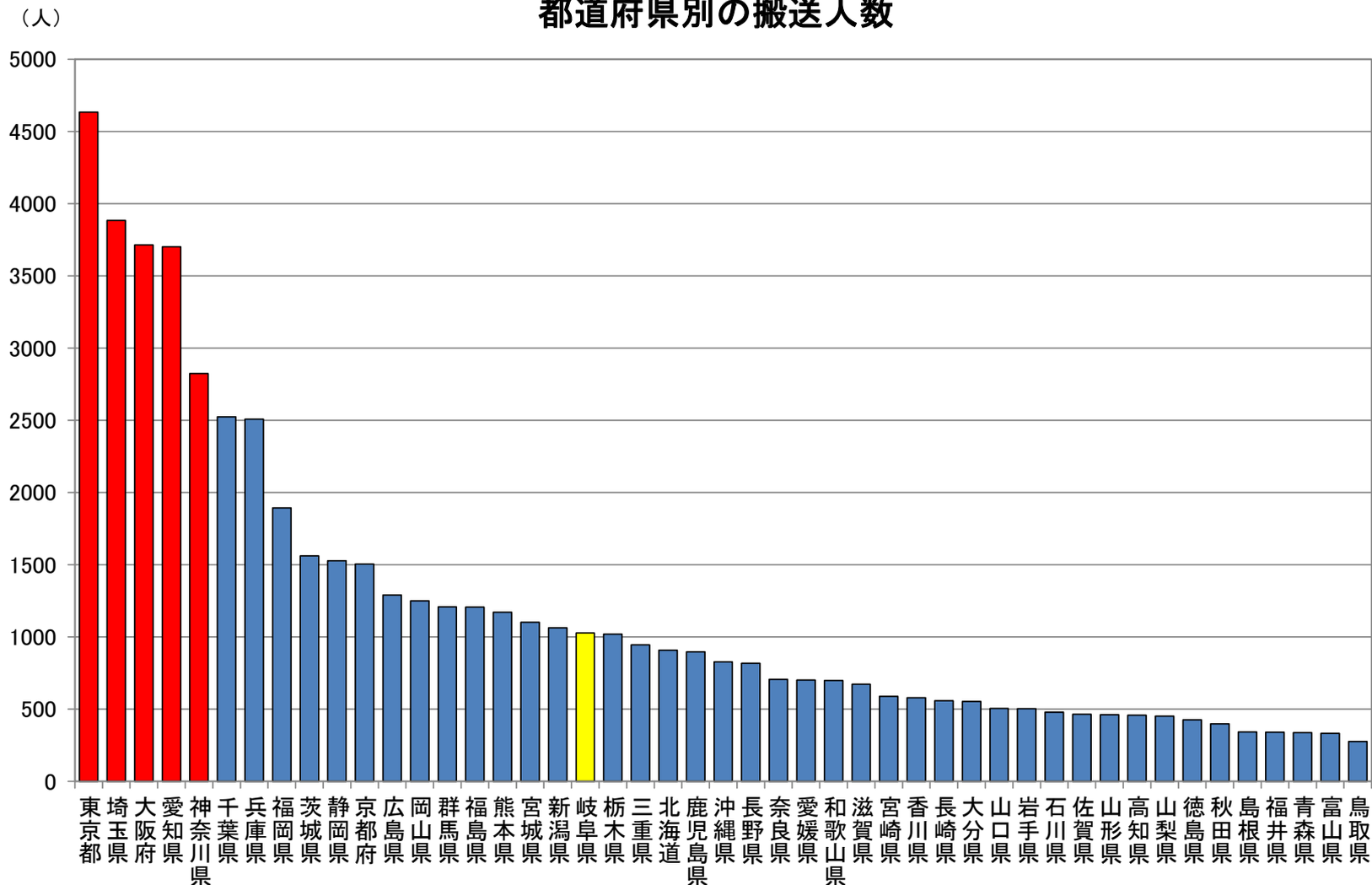
2015年5月～9月に熱中症によって救急搬送された人数を都道府県別にランキングにした場合の2位の都道府県をあてなさい。

1位	東京都	4634人
2位		3884人
3位	大阪府	3714人
4位	愛知県	3702人
5位	神奈川県	2824人



熱中症による搬送人数

都道府県別の搬送人数



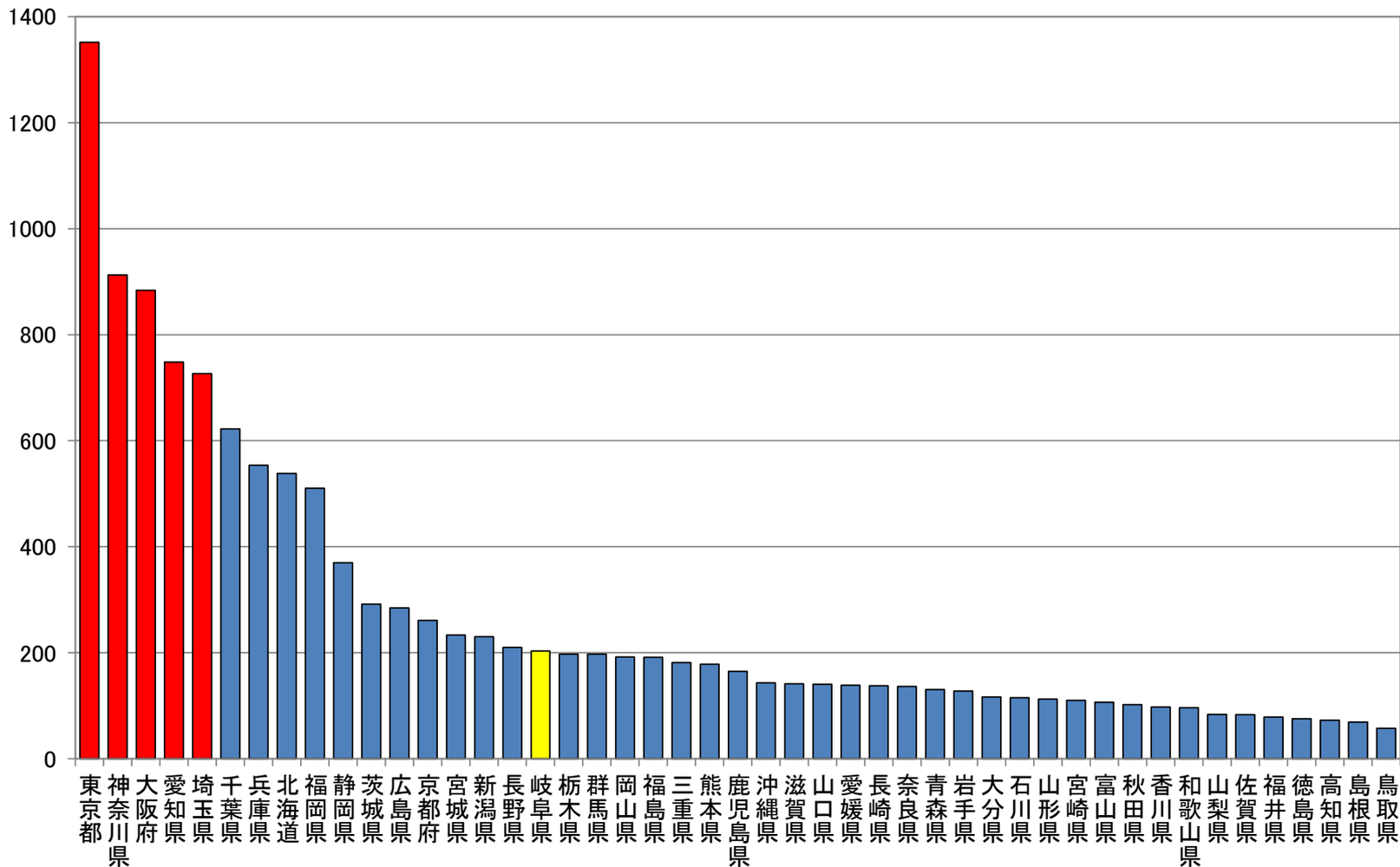
資料: 総務省「熱中症による救急搬送状況」(2015年)



人口

都道府県別の人口

(万人)



資料:総務省「国勢調査」(2015年)

岐阜県の熱中症
のリスクは、
低いと言っ
ていいの
かな？



どんなデータが
あるといい？





こんなデータを集めてみました

気温

- ・年間最高気温
- ・真夏日の日数

救急搬送

- ・現場までの時間
- ・病院までの時間

割合

- ・1万人あたりの搬送人数
- ・100km²あたりの搬送人数



データカードの具体例

北海道

最高気温(°C)

34.5

46位

真夏日(日)

11

47位

現場までの時間(分)

7.6

42位

病院までの時間(分)

37.5

23位

1万人あたりの
搬送人数(人)

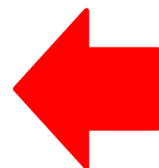
1.7

47位

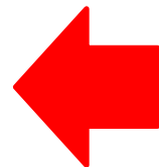
100km²あたりの
搬送人数(人)

1.1

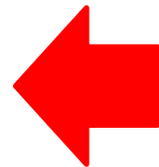
47位



気温のデータ



救急搬送のデータ



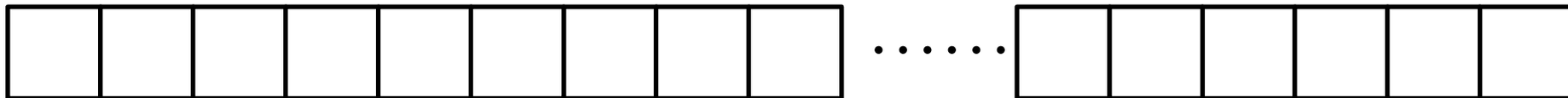
割合のデータ



データカードを使った分析例①

順位による分析

順位ごとに一列に並べる

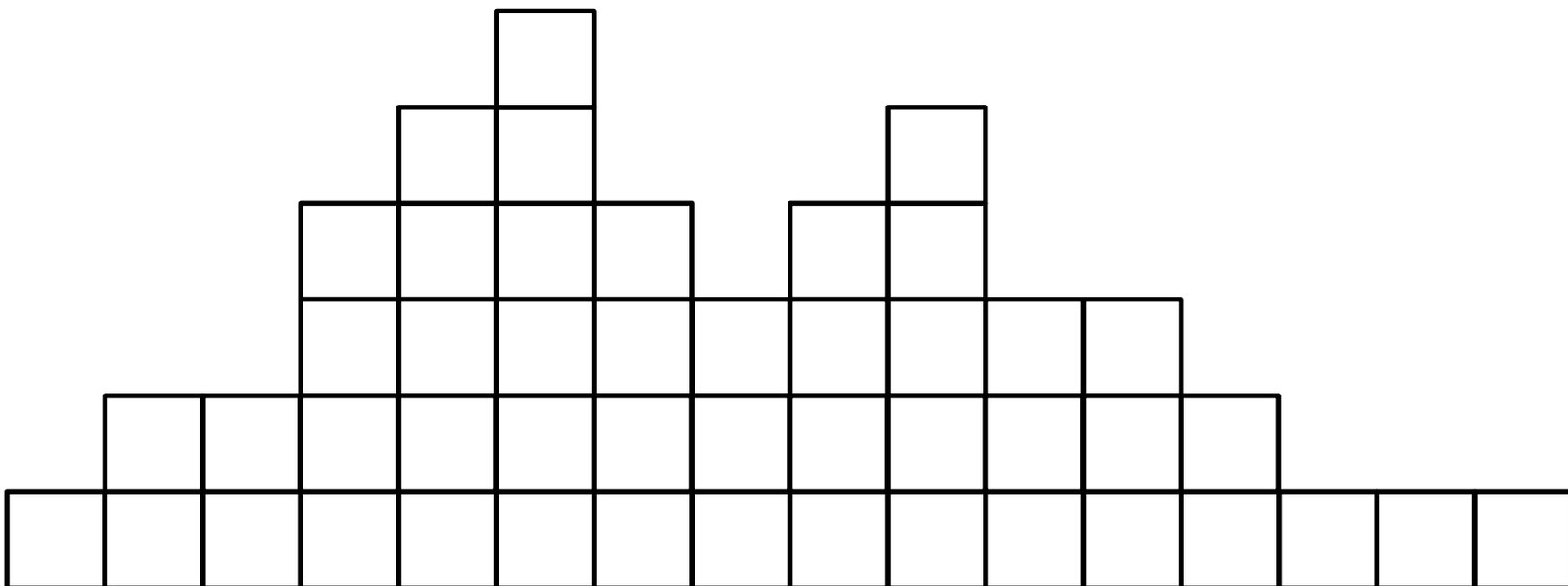




データカードを使った分析例①

分布による分析

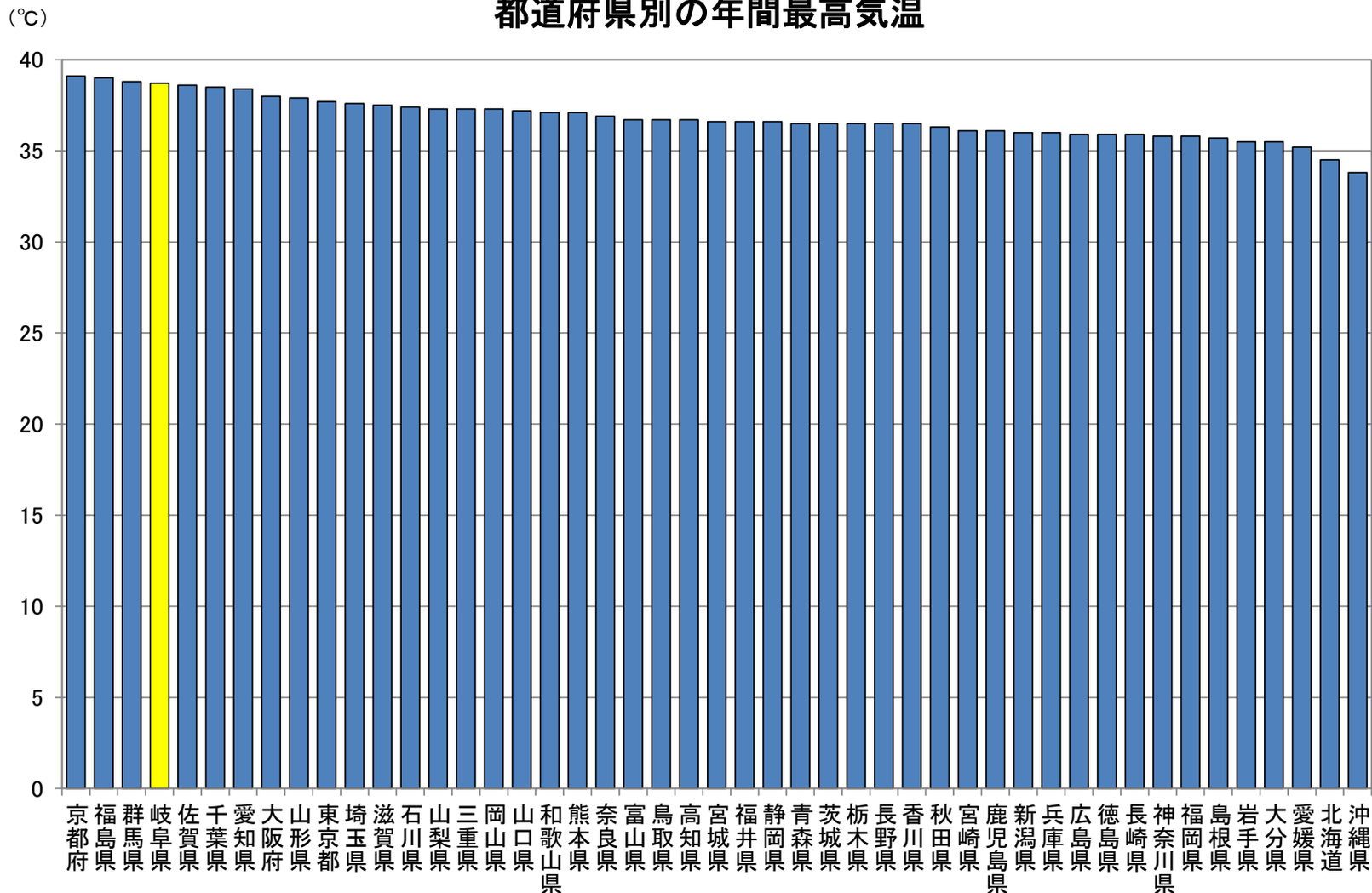
階級ごとにカードを並べる





年間最高気温

都道府県別の年間最高気温

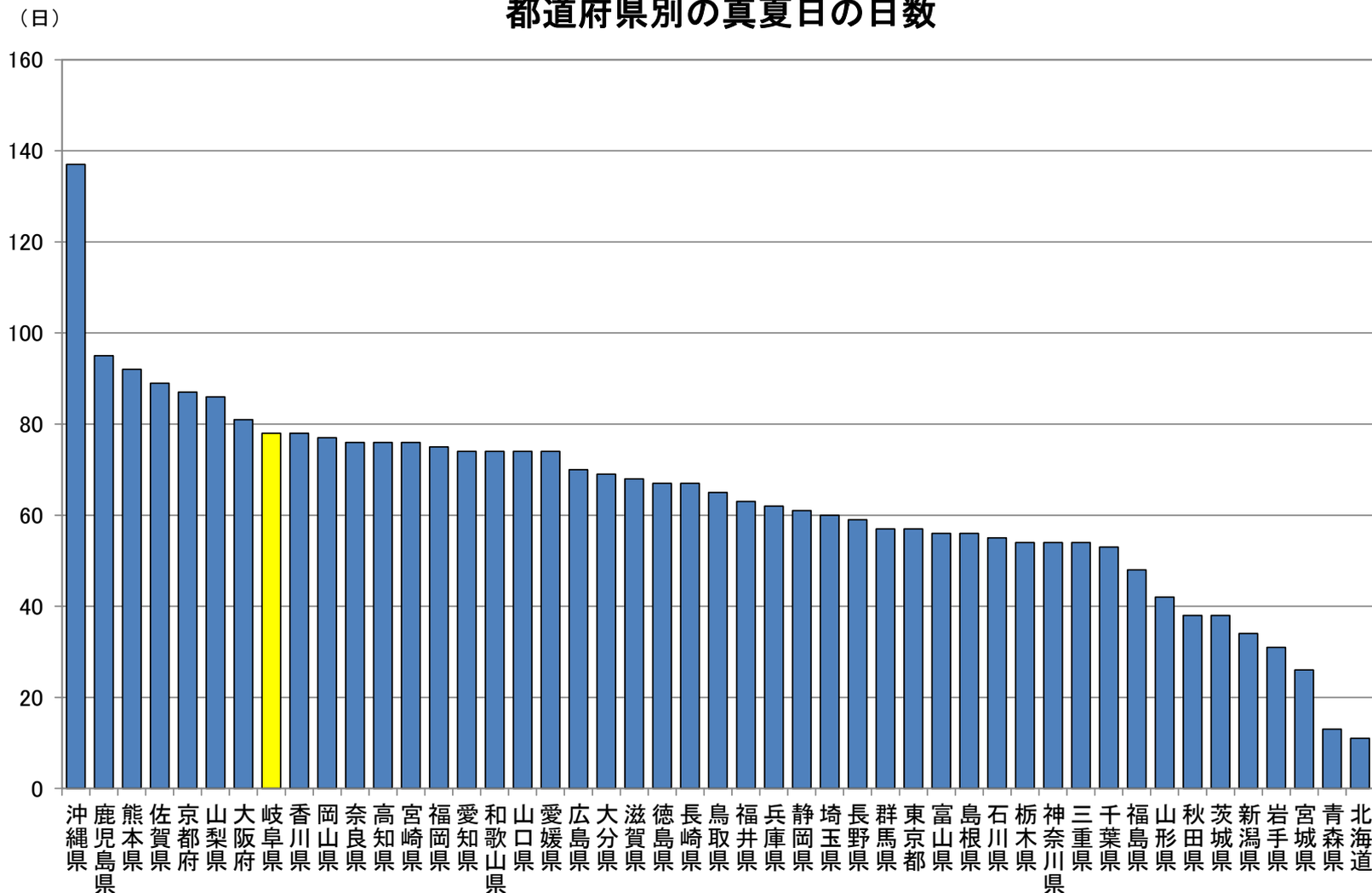


資料: 気象庁「過去の気象データ」(2015年) ※各都道府県庁所在地のデータ



真夏日の日数

都道府県別の真夏日の日数



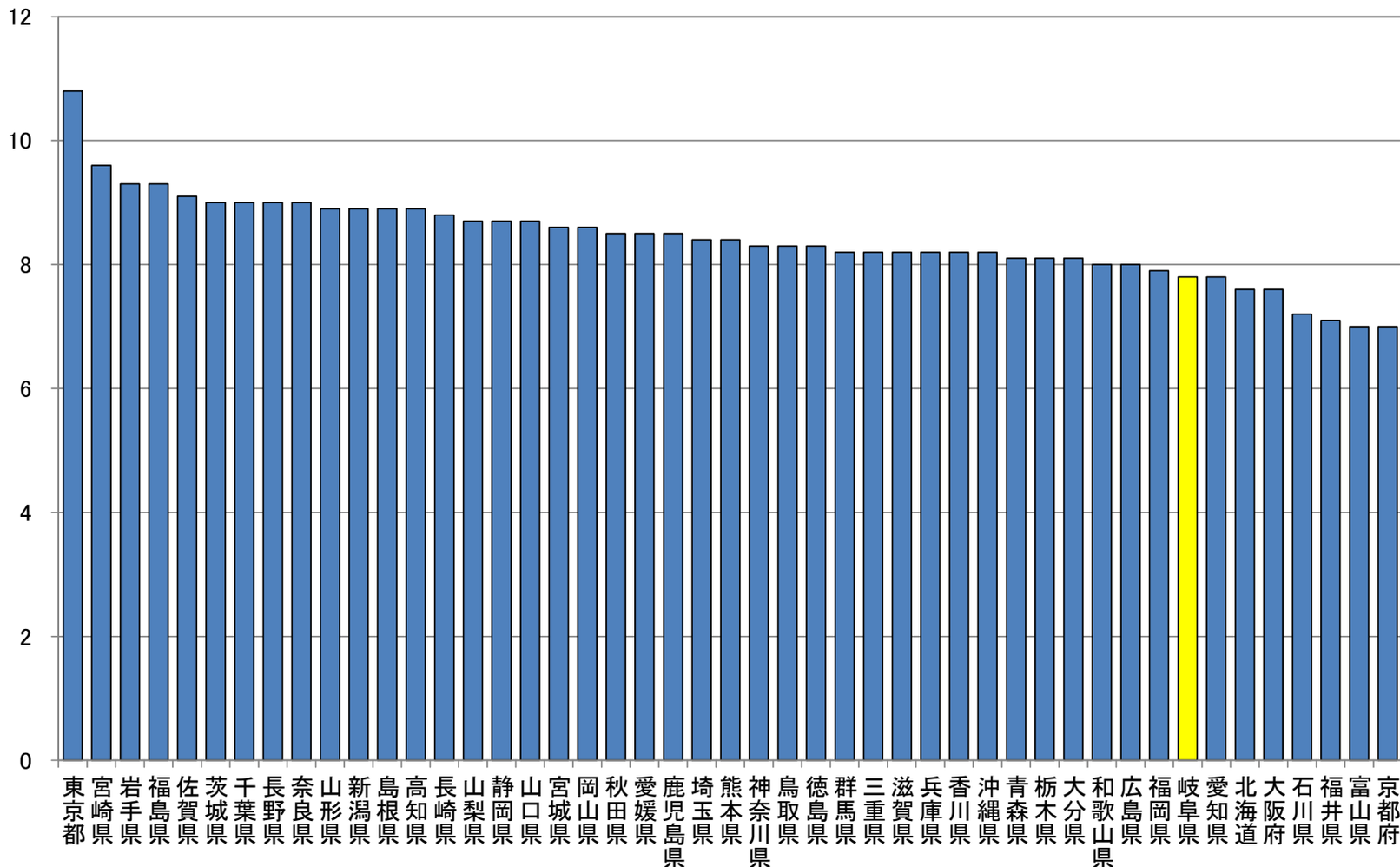
資料: 気象庁「過去の気象データ」(2015年) ※各都道府県庁所在地のデータ



現場までの時間

都道府県別の現場までの時間

(分)

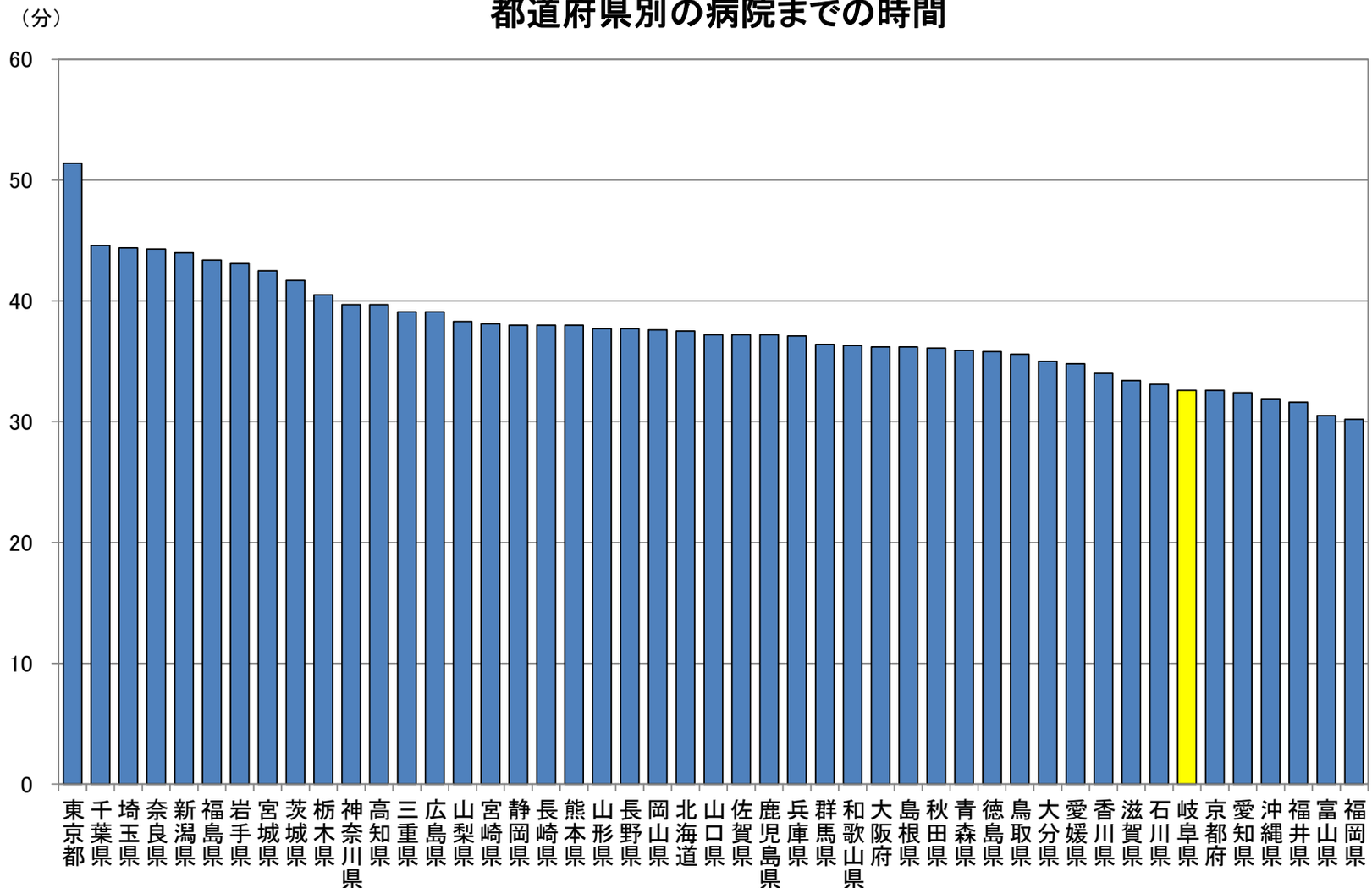


資料:総務省消防庁「救急救助の現況」(2015年)



病院までの時間

都道府県別の病院までの時間



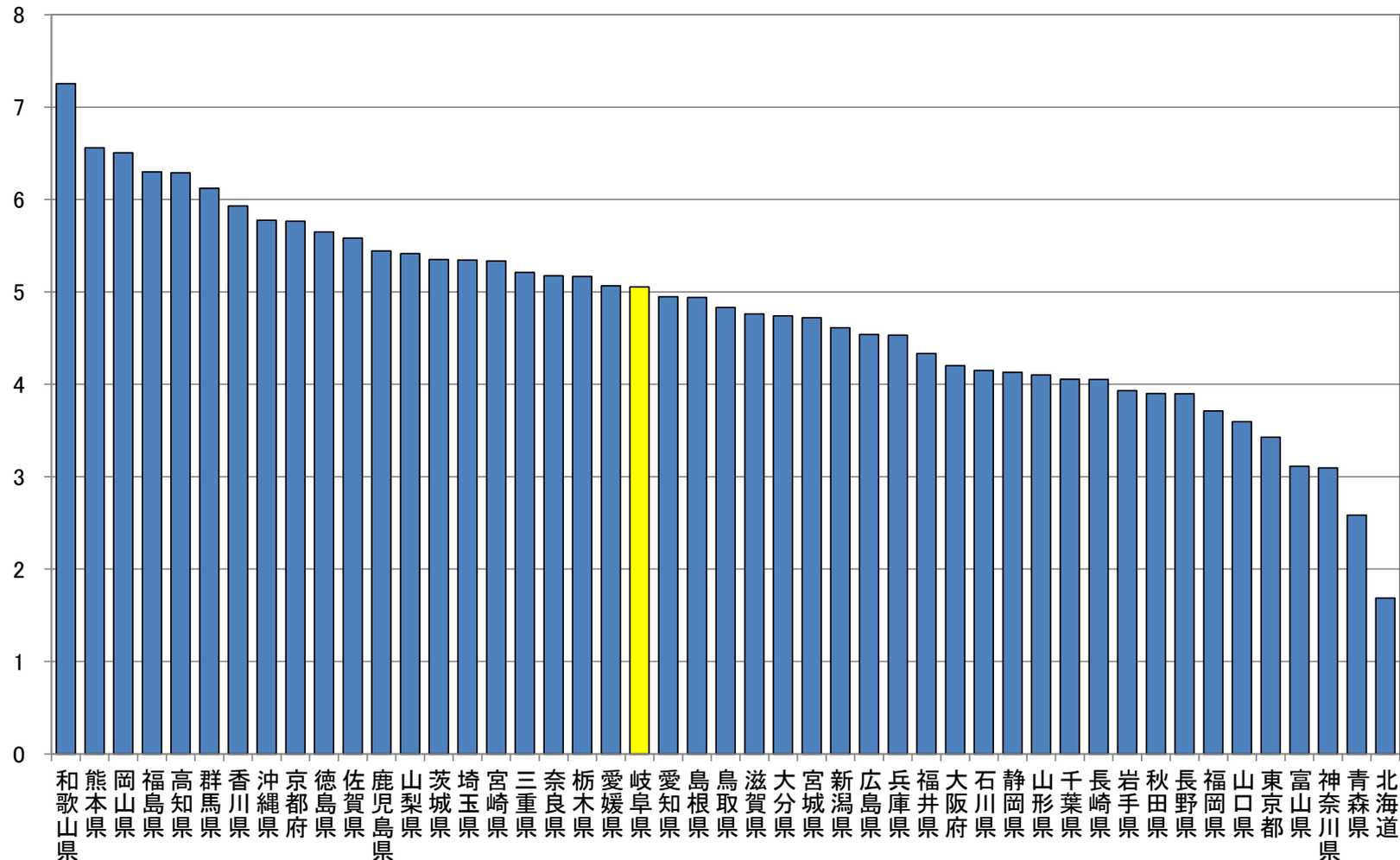
資料:総務省消防庁「救急救助の現況」(2015年)



1万人あたりの搬送人数

(人)

都道府県別の1万人あたりの搬送人数

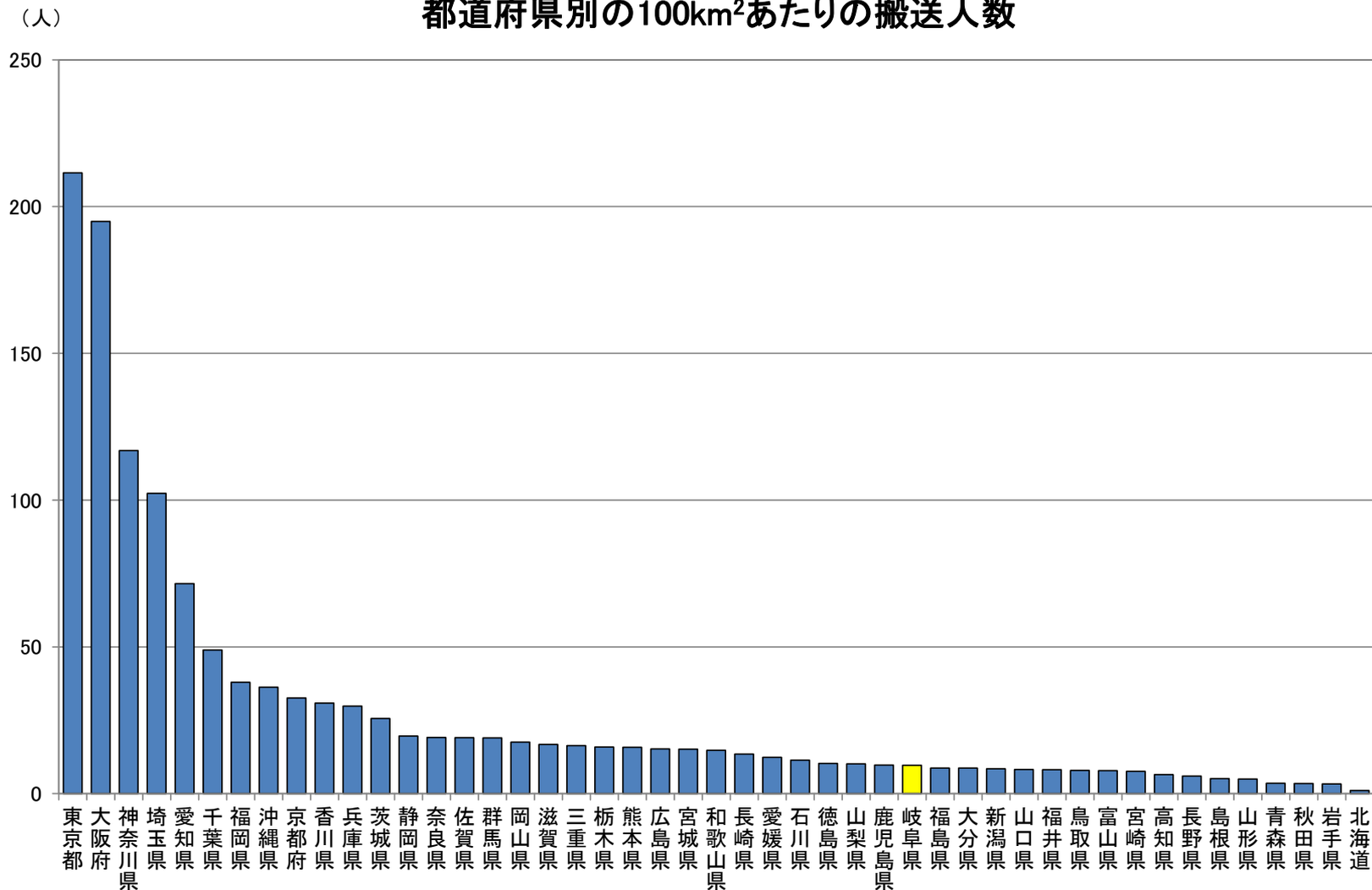


資料:総務省「熱中症による救急搬送状況」「国勢調査」(2015年)



100km²あたりの搬送人数

都道府県別の100km²あたりの搬送人数



資料:総務省「熱中症による救急搬送状況」・国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(2015年)

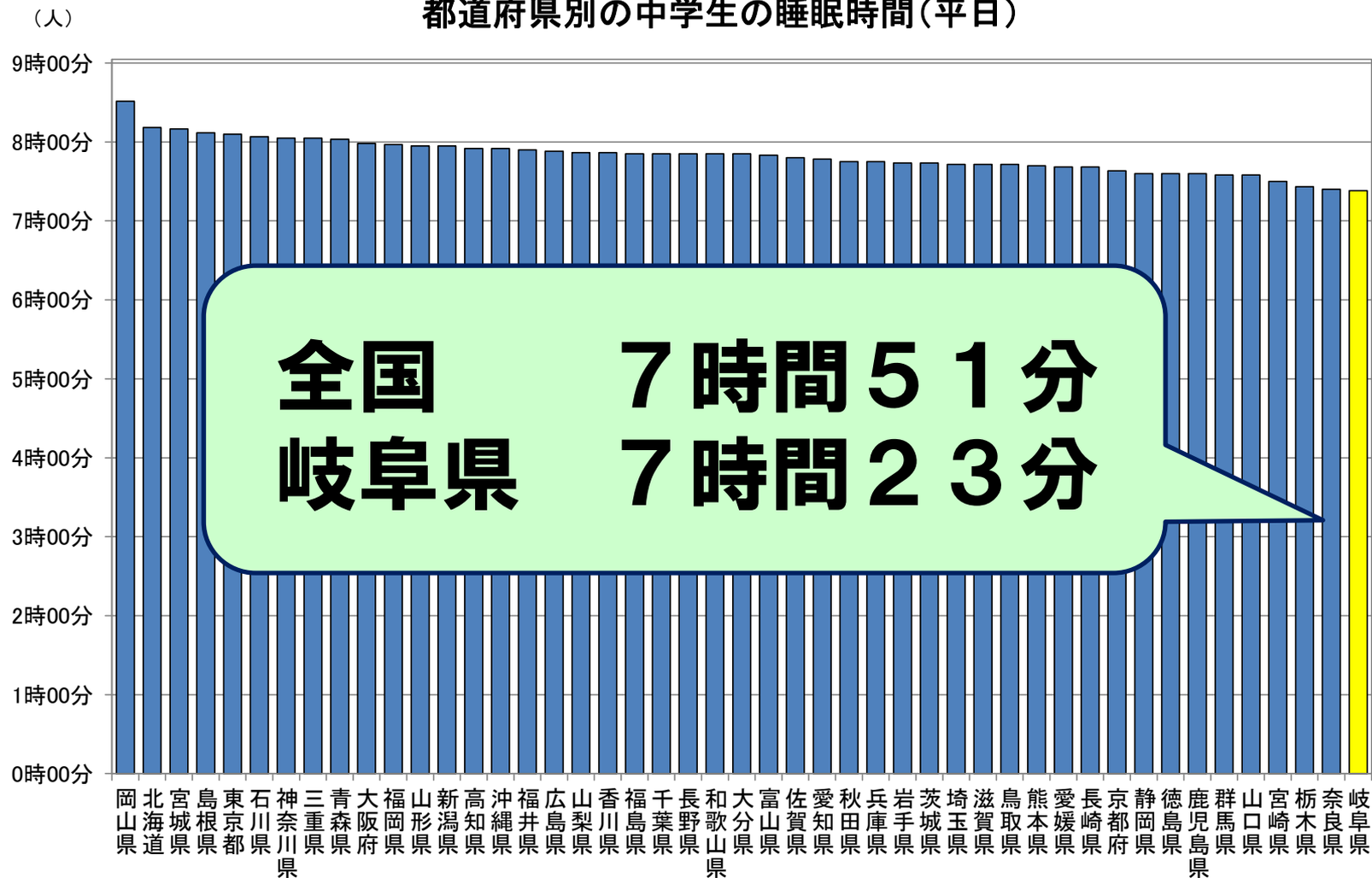
**1つのデータでは、
結論が出せないこともあります。
いろいろな角度から
考えていくことが
大切です。**





中学生の睡眠時間

都道府県別の中学生の睡眠時間(平日)



資料:総務省「社会生活基本調査」(2011年)

データをうまく使うと、
よりよい**未来**に
していくことができます。
皆さんの**活躍**を
期待します。



頑張ってね。

