



この本を使うとき

- 学習をする中で、岐阜県やあなたが暮らしている市町村のデータを調べたいとき。
- ふるさと岐阜県の自まんや、特ちょうを、データで知りたいとき。
- グラフを読み取ったり、かいたりする学習をしたいとき。
- 新聞作りのときなどに、アンケートをして、結果をわかりやすく伝えたいとき。

もくじ

クイズに挑戦 (こたえと解説は、2～4ページ)	1
第1章 グラフでみるわたしたちのふるさと岐阜県 データ集	5
● 人口	6
● 人口の動き	8
● 世帯とくらし	9
● 安全・安心	10
● 自然と気候	12
● 農林水産	14
● 工業	16
● 観光	18
● 選挙と政治	20
やってみよう 家計調査でみる岐阜の人が好きな食べ物!?	22
第2章 わたしのまちのグラフ工房 演習	23
● 演習1 棒グラフで、人口のうつり変わりを表そう	24
● 演習2 折れ線グラフで、出生数・死亡数を表そう	25
● 演習3 帯グラフで、年れい3区分別人口の割合を表そう	26
● 演習4 円グラフで、土地の使われ方を表そう	27
やってみよう 岐阜県の人口は多い方? 少ない方?	28
第3章 聞いて集めてグラフで解決! 演習	29
● その1 調査計画を立てよう	30
～その6 「グラフで解決!」を発表しよう	35
● 統計グラフコンクールに応募しよう	35
第4章 わたしの市町村の統計データ一覧表 データ集	36
調べたいこと この統計で	45
よみもの 岐阜県の30年後の人口は?～人口減少社会への挑戦	46
よみもの 統計調査員さんのお仕事～統計調査に協力しよう	48
データ活用講座・統計学習副読本ホームページ	49
指導される先生方へ	49

(先生方へ)

下記の学年・教科で授業を行う際、児童のみなさんに具体的なデータを示すためにご活用ください。

また、本全体を通して、「総合的な学習の時間」などに活用することが可能です。

詳しくは、岐阜県統計課「統計学習副読本」のホームページをご覧ください。

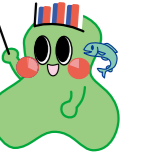


(活用が考えられる科目等の例)

- 5 → 小学5年生 国語 (グラフや表を用いて書こう)
- 6 → 小学6年生 算数 (人口ピラミッド)
- 8 → 小学3・4年生 社会 (火事、事故・事件、ごみ、わたしたちの県 など)
- 9 → 小学5年生 理科 (気候の変化)
- 10 → 小学5年生 社会 (気候の特色、食料生産、工業生産、森林 など)
- 12 → 小学6年生 社会 (世界の中の日本 など)
- 14 → 小学6年生 社会 (わたしたちの生活と政治 など)
- 20 → 小学4・5年生 算数 (演習1 棒グラフ、演習2 折れ線グラフ、演習3 帯グラフ、演習4 円グラフ)
- 28 → 小学6年生 算数 (資料の整理、柱状グラフ)
- 29 → 全学年 【夏休み】 統計グラフコンクールに向けたアンケート・集計・分析方法 (全学年の新聞づくりにも)
- 30 → 小学4・6年生 国語 (新聞をつくろう、ようこそ私たちの町へ など)
- 36 → 全学年 調べ学習

# クイズに挑戦

全問正解 → ぎふっこ博士!  
7問正解 → ぎふっこ博士まであと一步!  
6問以下 → ぎふっこ博士をめざして、この本をいっしょに読んでみよう!



こたえは次のページから →



Q1

岐阜県の人口は、全国47都道府県の中で、多い方から何位?

- ① 7位
- ② 17位
- ③ 27位
- ④ 37位

Q3  
交通事故の年間発生件数は10年間でどれだけ減った?

- 10年前の
- ①  $\frac{2}{5}$
- ②  $\frac{2}{6}$
- ③  $\frac{2}{7}$  になった



Q5

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

Q7

岐阜県で、働いている人の数が一番多い産業は?

- ① 農林水産業
- ② 工業
- ③ 商業



Q2

現在の岐阜県では、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

Q4

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?

- ① 岐阜県
- ② 愛知県
- ③ 三重県
- ④ 静岡県



Q6

岐阜県では、ある果物の収穫量が全国4位、岐阜市の家庭では、その果物の購入量が全国1位だけど、その果物とは?

- ① りんご
- ② もも
- ③ かき



Q8

岐阜県で製造している給排水用バルブ・コック※の出荷額は、全国で何位?

- ① 1位
- ② 2位
- ③ 3位



※ 給排水用バルブ・コックとは、主に台所や洗面所、お風呂の混合水栓(水やお湯を出す蛇口)のこと。

# こたえと解説

表やグラフで比べると、  
答えがはっきり見えるね。



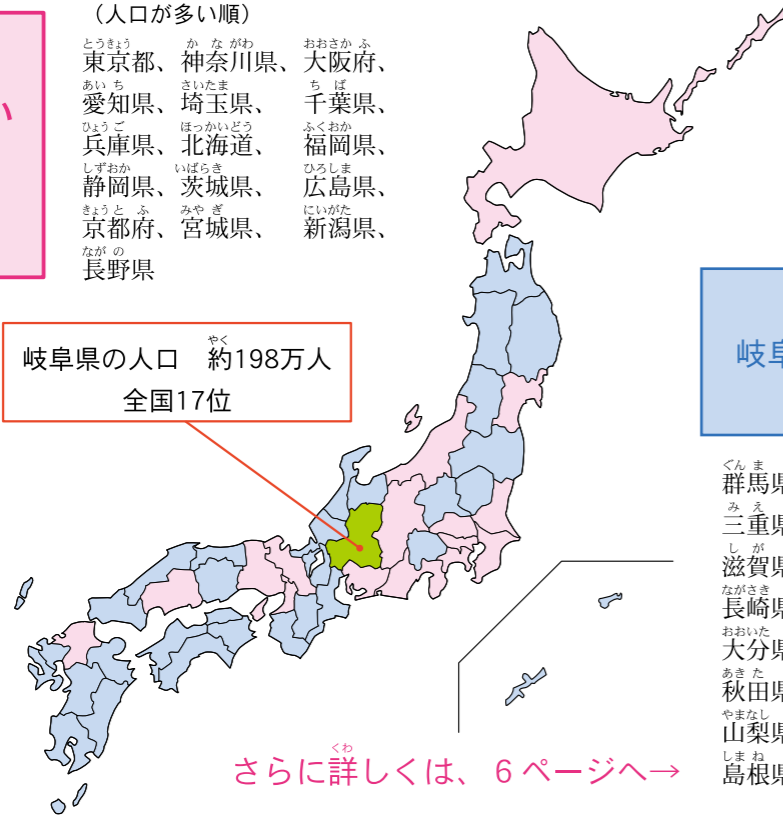
**Q1** 岐阜県の人口は、全国47都道府県の中で、多い方から何位？（令和2年）

人口が  
岐阜県より多い  
都道府県  
【16都道府県】

（人口が多い順）

東京都、神奈川県、大阪府、  
愛知県、埼玉県、千葉県、  
兵庫県、北海道、福岡県、  
静岡県、茨城県、広島県、  
京都府、宮城県、新潟県、  
長野県

岐阜県の人口 約198万人  
全国17位



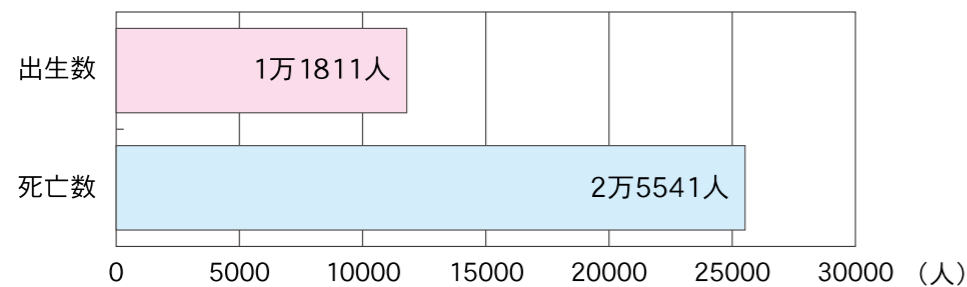
A1  
②17位

人口が  
岐阜県より少ない  
都道府県  
【30都道府県】

群馬県、栃木県、岡山県、福島県、  
三重県、熊本県、鹿児島県、沖縄県、  
滋賀県、山口県、愛媛県、奈良県、  
長崎県、青森県、岩手県、石川県、  
大分県、宮崎県、山形県、富山県、  
秋田県、香川県、和歌山県、佐賀県、  
山梨県、福井県、徳島県、高知県、  
島根県、鳥取県

さらに詳しくは、6ページへ→

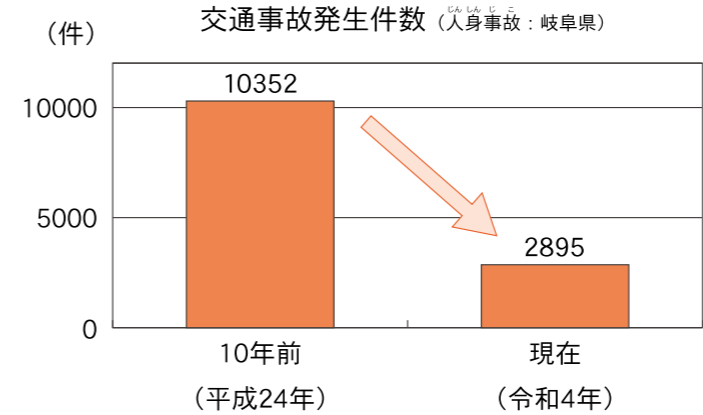
**Q2** 現在の岐阜県では、1年間で生まれた人の数と、死亡した人の数のどちらが多い？（令和4年）



A2  
②死亡した人

さらに詳しくは、8ページへ→

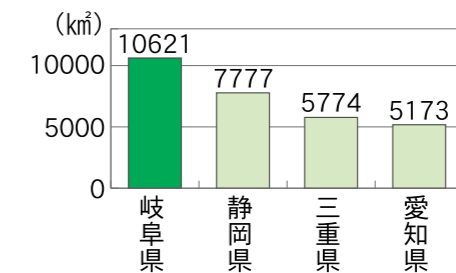
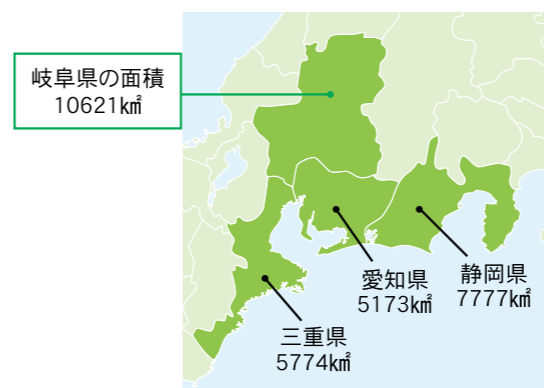
**Q3** 交通事故の年間発生件数は10年間でどれだけ減った？（令和4年）



A3  
③  $\frac{2}{7}$

さらに詳しくは、11ページへ→

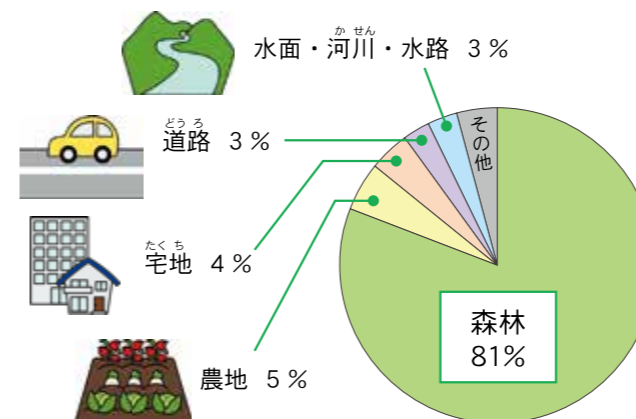
**Q4** 岐阜県、愛知県、三重県、静岡県の中で、一番面積が広いのはどこ？（令和4年）



A4  
①岐阜県

さらに詳しくは、12ページへ→

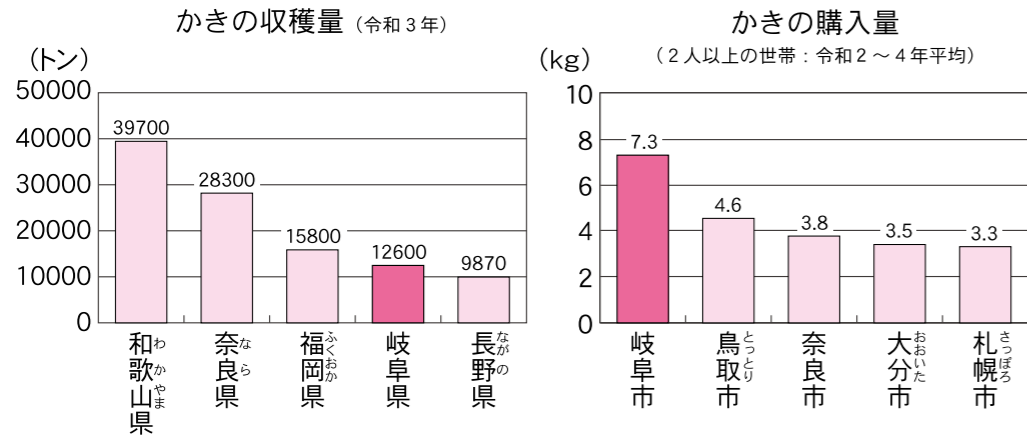
**Q5** 岐阜県の土地の使われ方のうち、一番面積が広いのは、どんな土地？（令和2年）



A5  
②森林

さらに詳しくは、12ページへ→

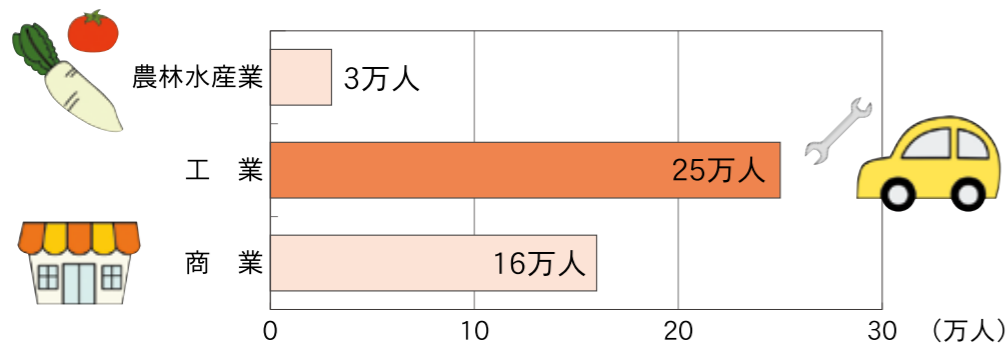
**Q6** 岐阜県では、ある果物の収穫量が全国4位、岐阜市の家庭では、その果物の購入量が全国1位だけど、その果物とは？



A6  
③かき

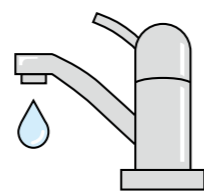
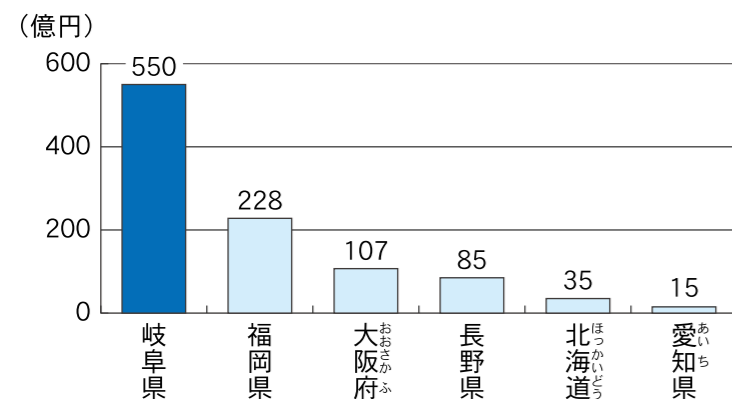
さらに詳しくは、14ページへ→

**Q7** 岐阜県で、働いている人の数が一番多い産業は？ (令和2年)



A7  
②工業

**Q8** 岐阜県で製造している給排水用バルブ・コックの出荷額は、全国で何位？ (令和元年)



A8  
①1位

さらに詳しくは、16ページへ→

# 第1章 グラフでみるわたしたちのふるさと岐阜県



統計からみたふるさと岐阜県の特ちょうや自まんと分野ごとに紹介し、グラフをよみとりながら、わたしたちのふるさと岐阜県の様子を見つめてみましょう。

## 登場するキャラクターの紹介

**ミナモ**  
「清流の国ぎふ」  
マスコットキャラクター

きらきらした川の水面に住む妖精。水色は岐阜の清流を、黄色は太陽とみんなの笑顔イメージしている。

**テルミー**  
岐阜県 統計課  
マスコットキャラクター

岐阜県にまつわる統計データにとっても詳しい。「教えて！（英語でテルミー）」と話しかけると、やさしく教えてくれる。

**テルミーのひみつ 発表会**

体の形は、岐阜県の形。自然がとっても豊かだから、体の色が緑色。

右のほほの円グラフは、岐阜県では、他の都道府県と比べると、第2次産業で働く人の数が多いことを表している。

テルミーといっしょにいる「アユくん」。ふるさと、岐阜県の清流。

かんむりの棒グラフは、昭和35年、平成2年、令和2年の岐阜県の人口を男女別に表している。

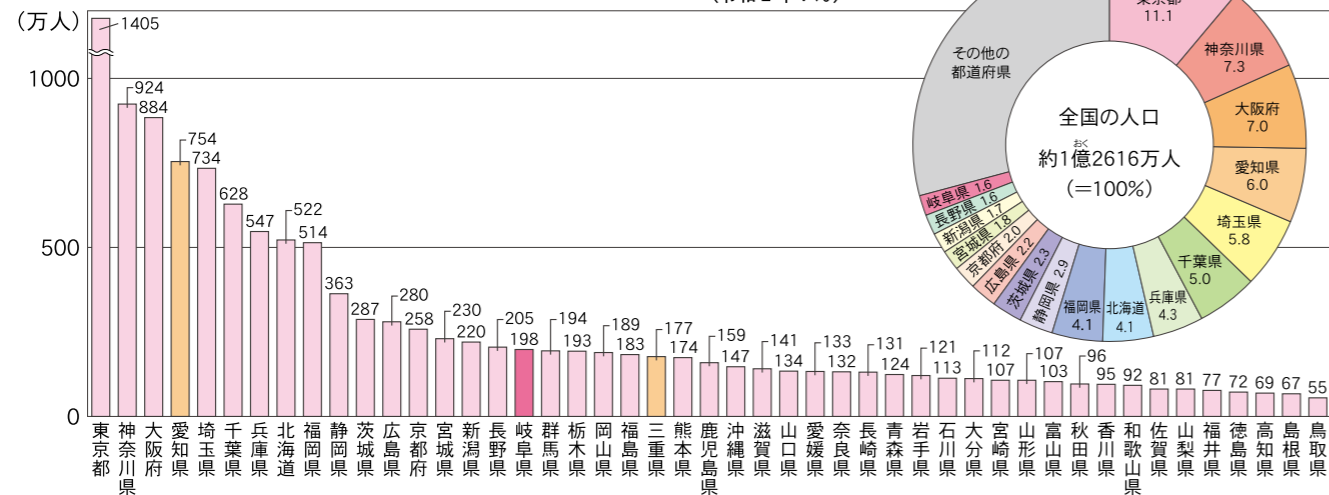
左のほほの円グラフは、岐阜県の森林率が約8割であることを表している。



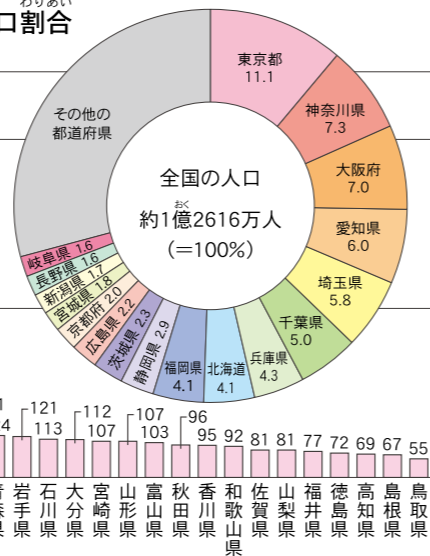
令和2年の岐阜県の人口は約198万人で全国17位  
若い世代ほど人口が少なく、今後も人口減少は続く

都道府県の中では人口が多い方から17位の岐阜県だが、近年は年間約1万人のペースで減少。  
65才以上の人口は15才未満の人口の2倍以上となり、少子高齢化が進む。

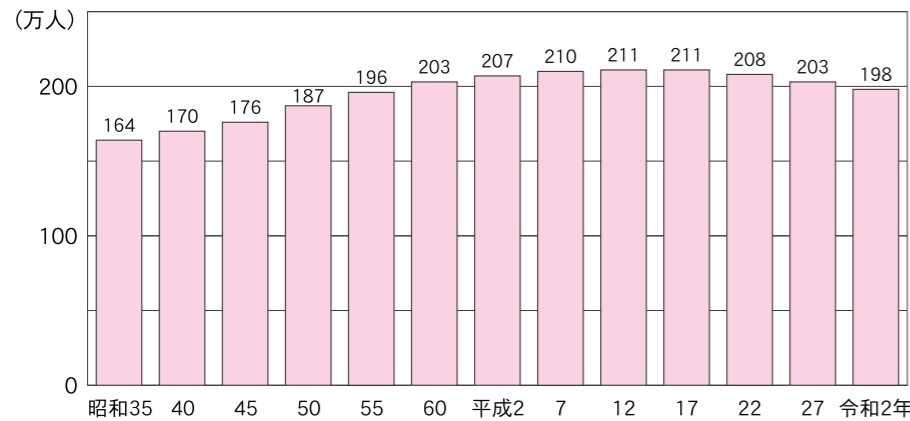
1 都道府県別の人口 (人口の多い順：令和2年)



2 都道府県別の人口割合 (令和2年：%)

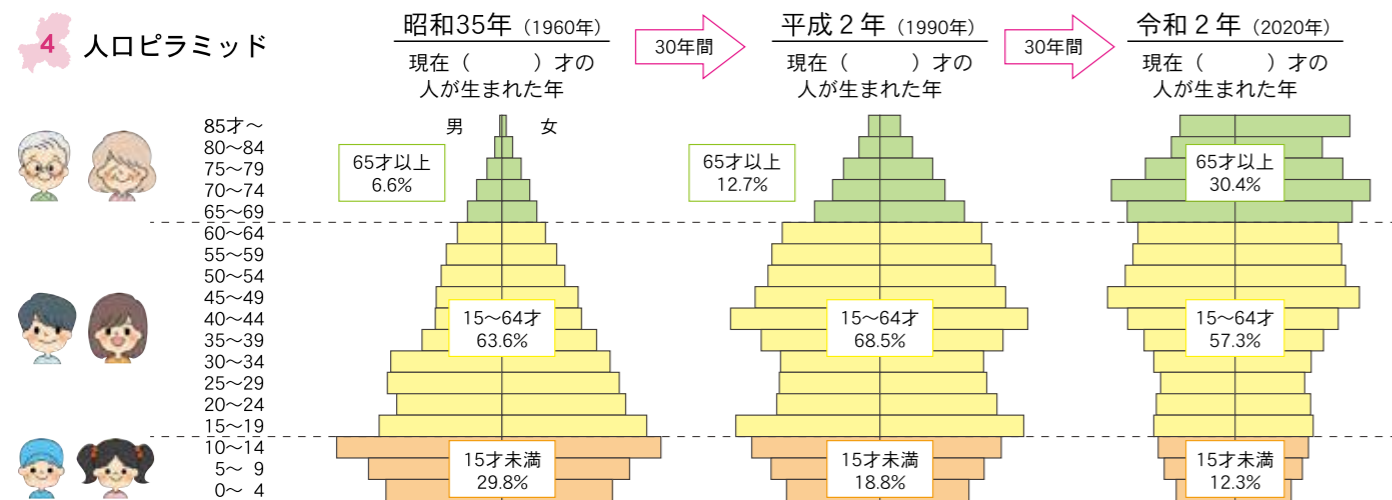


3 人口のうつり変わり



岐阜県の人口は、今後どのようになっていくのかな？  
46ページで、一緒に考えてみよう。

4 人口ピラミッド

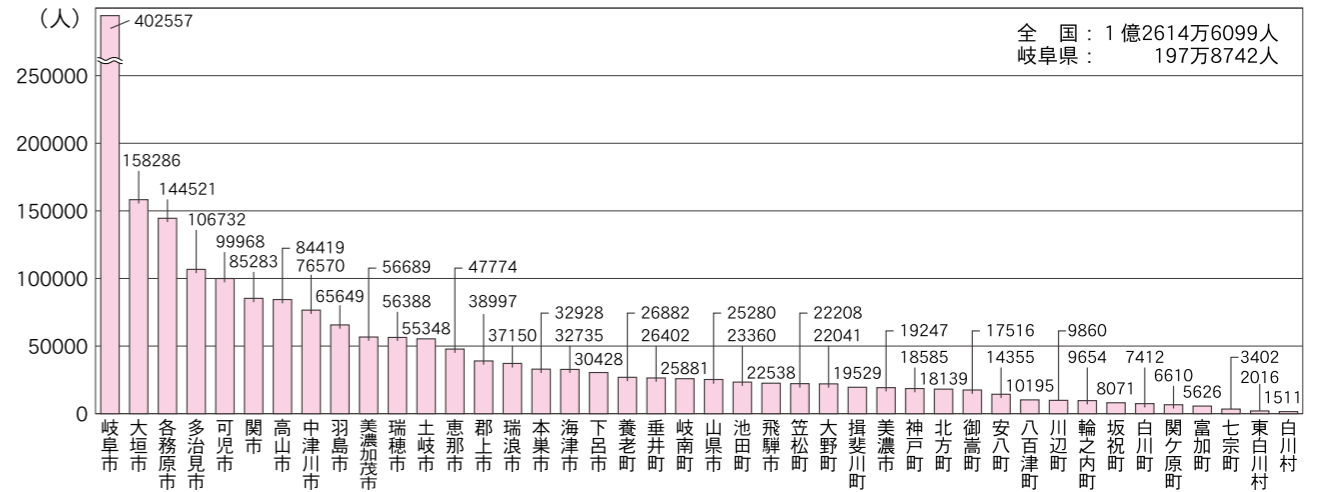


平成27年からの5年間で約5万人が減少したけれど、この人数が土岐市の人口に近いことを考えると、その大きさが感じられるね。

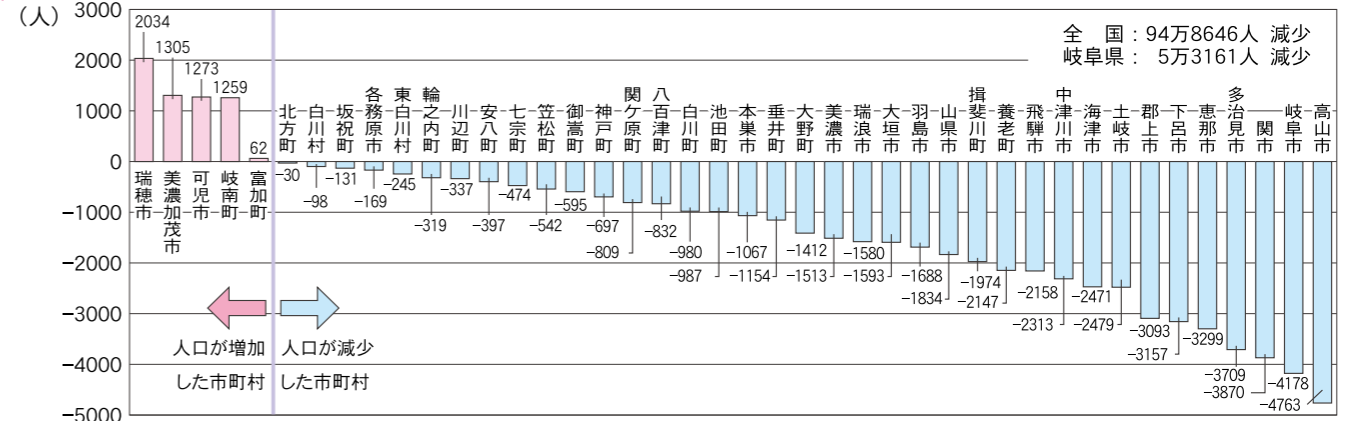
わたしの市町村の「人口」

- ステップ  
STEP1 あなたの市町村の人口は？  
STEP2 あなたの市町村の人口は、平成27年から令和2年までの5年間で何人増えた？減った？  
STEP3 あなたの市町村の15才未満の人口の割合は何%？  
65才以上の人の割合は何%？

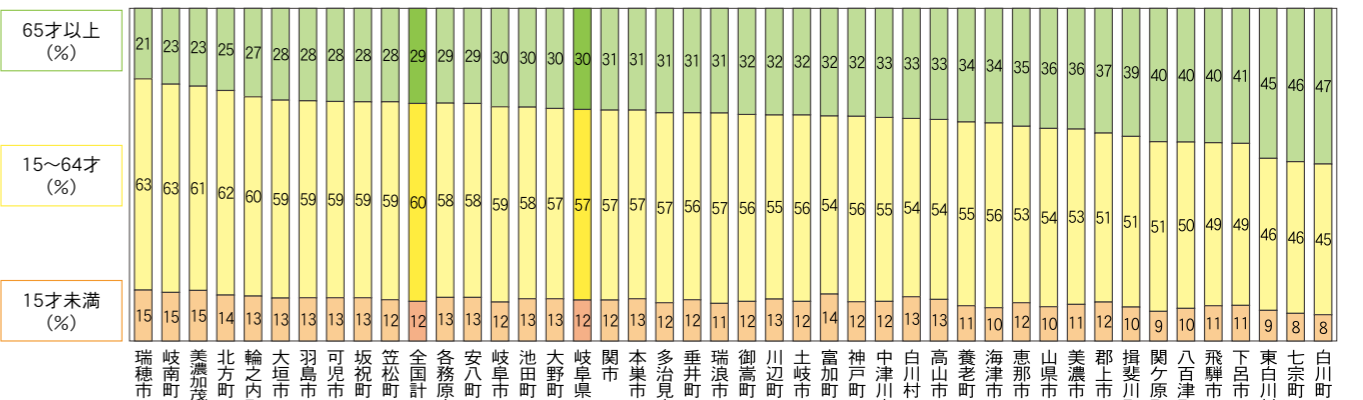
5 市町村別の人口 (人口の多い順：令和2年)



6 5年間の人口増減数 (増加数の多い順：平成27年→令和2年)



7 年別3区分別人口の割合 (65才以上人口割合の低い順：令和2年)



(出典) グラフ1~7: 総務省「国勢調査」(各年10月1日現在)



# 令和4年は死亡数が出生数を約1万人上回り自然減少が拡大 社会動態では、若い世代を中心に転出超過が続いている

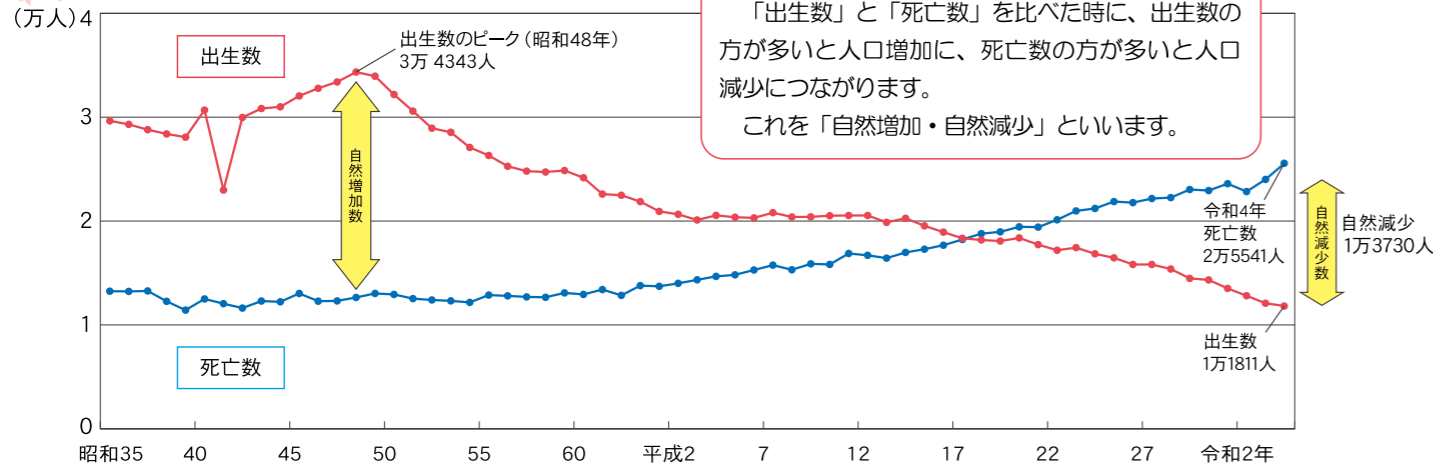
合計特殊出生率が回復傾向にあっても出生数が増加しないのは、母となる女性の減少のため。転入と転出の差を比べた社会動態をみると、若い世代で職業や学業による転出超過が続く。

# 1世帯当たり人員は2.49人で多い方から全国5位 小家族化は進むが、3世代世帯が多く1人暮らしが少ない

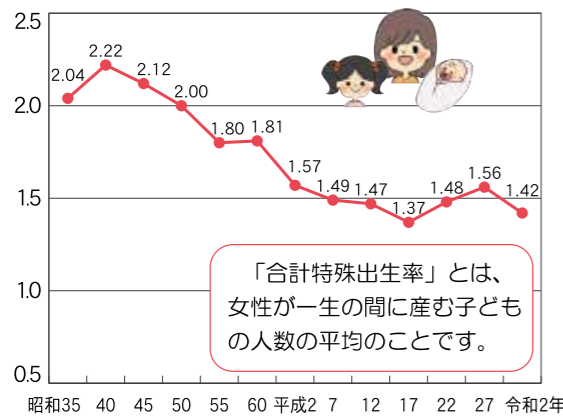
人口減少の一方で世帯数が増加し、1世帯当たり人員は減少しているが、全国の2.21人と比べると多い方。持ち家や、1世帯当たり自動車保有台数が多いことが特ちょう。



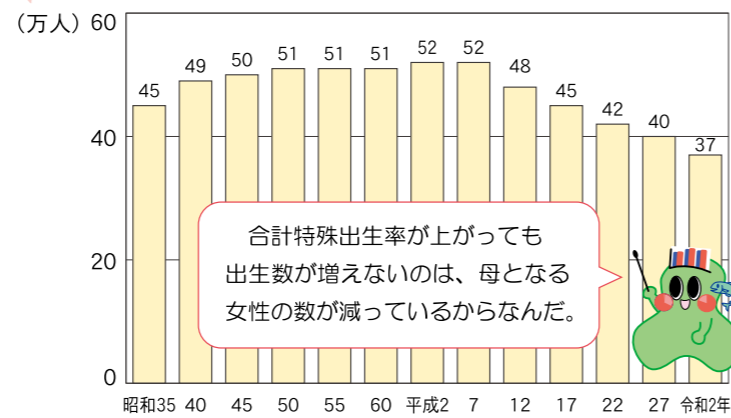
## 1 出生数と死亡数のうっすり変わり



## 2 合計特殊出生率

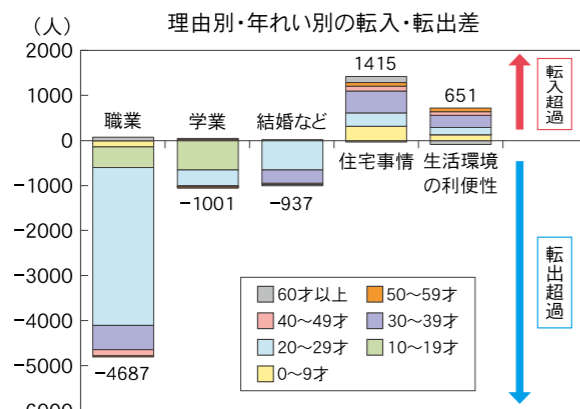


## 3 15~49才の女性の数



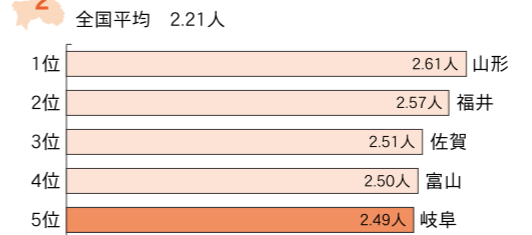
## 4 転出超過によって1381人の人口減少 (令和4年)

令和4年の転出超過は、1381人となった。理由別にみると、20才代を中心とした若い世代で、「職業」「学業」「結婚など」による転出超過が目立つ。一方、「住宅事情」や「生活環境の利便性」では、転入超過となった。

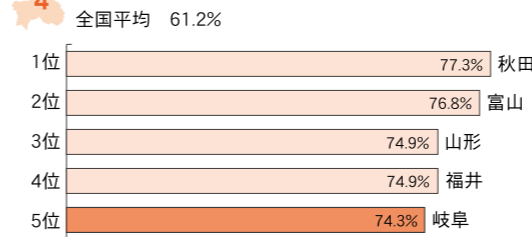


「転入数」と「転出数」を比べた時に、転入数の方が多いことを「転入超過」、転出数の方が多いことを「転出超過」といいます。転出超過によって人口が減ることを「社会減少」といいます。

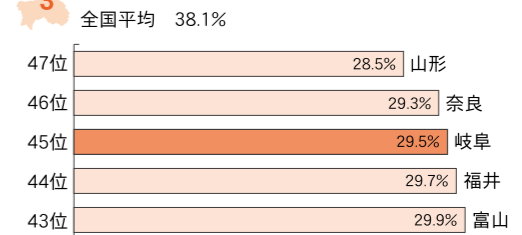
## 2 1世帯当たり人員



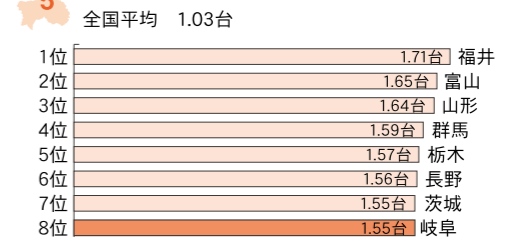
## 4 持ち家住宅率



## 3 1人暮らし世帯率

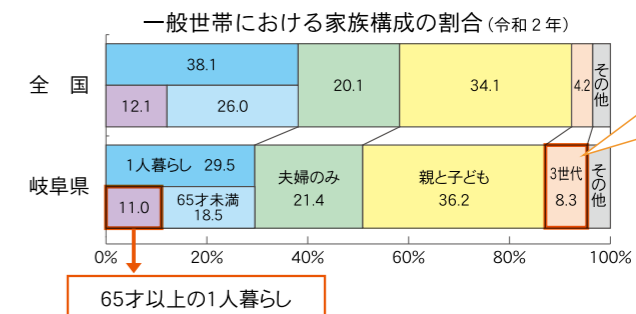


## 5 1世帯当たり自動車保有台数



## 6 65才以上の1人暮らしは、9世帯に1世帯

全国と比べると、岐阜県は1人暮らしが少なく、3世代世帯が多い。しかし、小家族化は年々進んでおり、30年前(平成2年)には、33世帯に1世帯であった65才以上の1人暮らしが、令和2年には、9世帯に1世帯となった。



岐阜県の3世代世帯は、全国で12番目に高いよ。

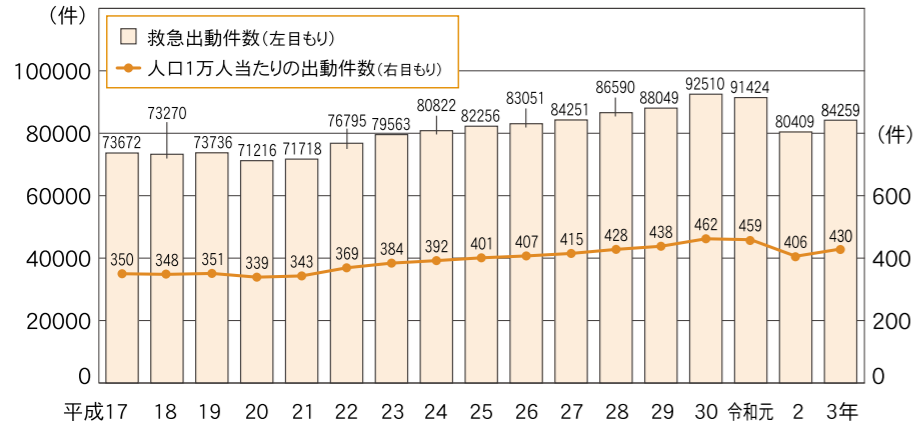
(出典：人口の動き) グラフ1、4:「岐阜県人口動態統計調査」(各年の前年の10月1日から翌年の9月30日までの1年間の数) グラフ2:厚生労働省「人口動態統計」 グラフ3:総務省「国勢調査」(各年10月1日現在) (出典：世帯と暮らし) グラフ1:総務省「国勢調査」(各年10月1日現在) グラフ2、3、6:総務省「国勢調査」(令和2年10月1日現在) グラフ4:総務省「住宅・土地統計調査」(平成30年10月1日現在) グラフ5:一般財団法人 自動車検査登録情報協会「自家用乗用車の世帯普及台数」(令和4年3月末現在)



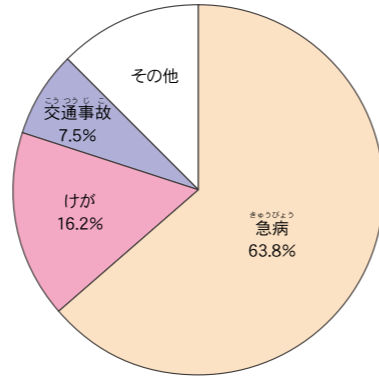
高齢化などの影響で救急出動件数は年々増加  
事故・事件の件数は、ここ10年間で大きく減少

安全意識の高まりや技術の進歩、地域活動などにより事故・事件は減少傾向。  
安全・安心な生活に関係するさまざまなグラフを読み取ってみよう。

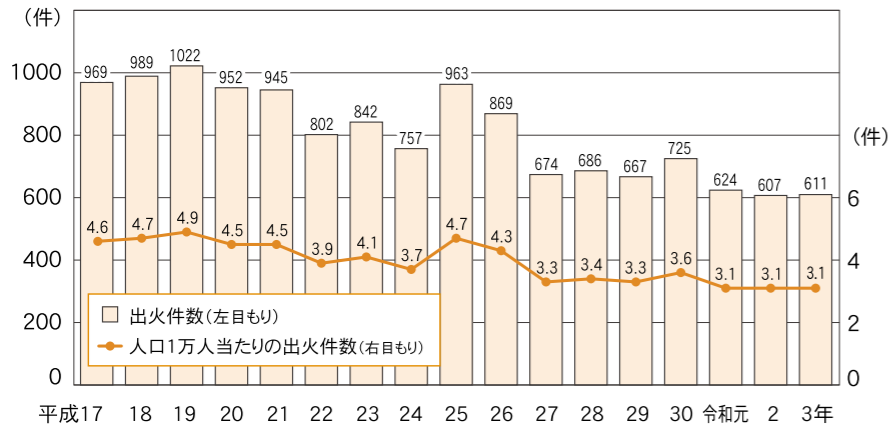
1 救急出動件数



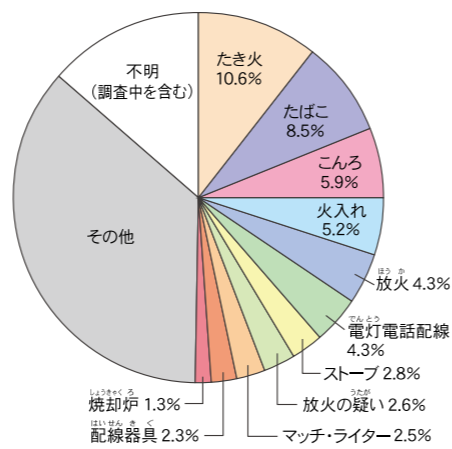
2 救急出動理由 (令和3年)



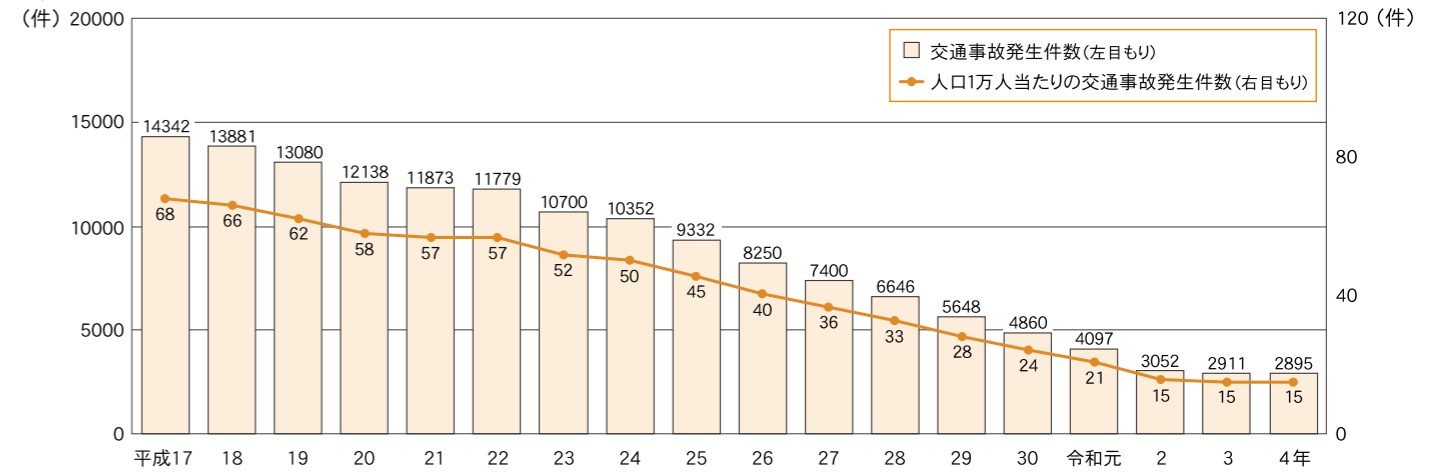
3 出火件数



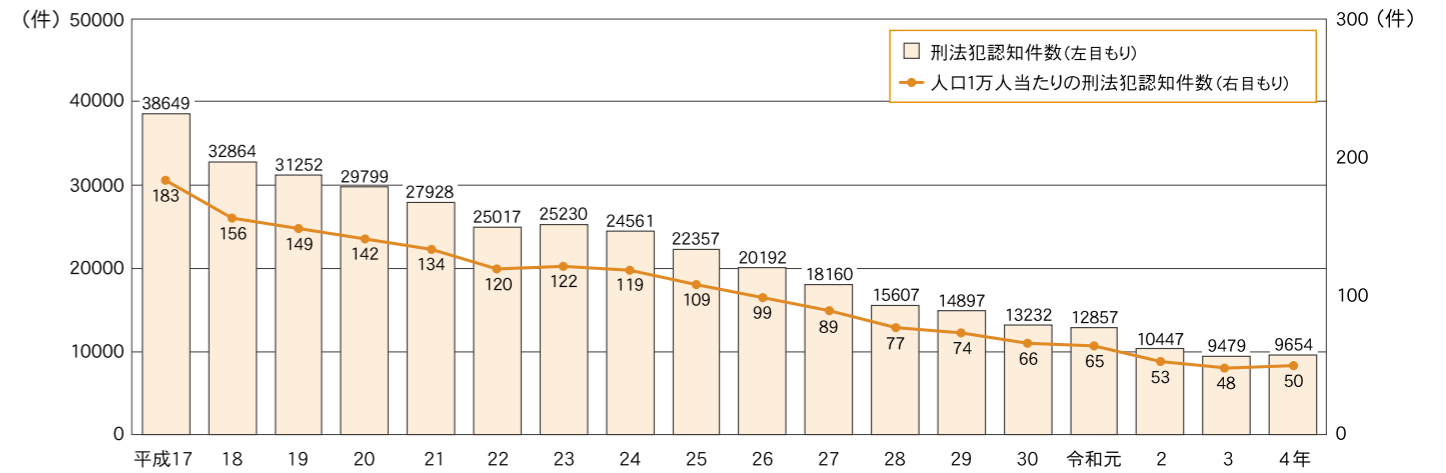
4 出火原因 (令和3年)



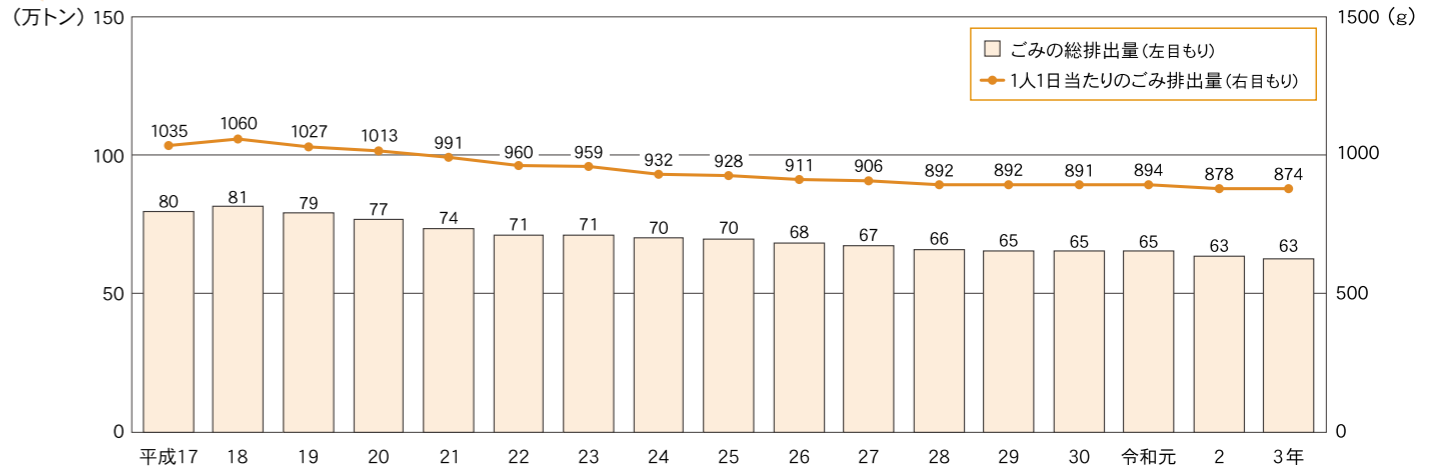
5 交通事故発生件数 (人身事故)



6 刑法犯認知件数



7 ごみの総排出量

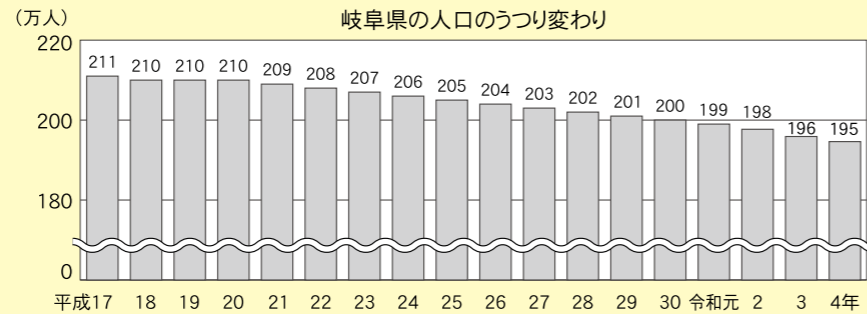


人口の変化に影響されない比べ方

火事や事故などの件数、  
ごみの量などは、人口の変化  
に影響されるよ。



「人口1万人当たりの件数」  
という5年生の算数で習う  
「単位量当たりの大きさ」を使うと、  
等しい基準で比べることができるよ。



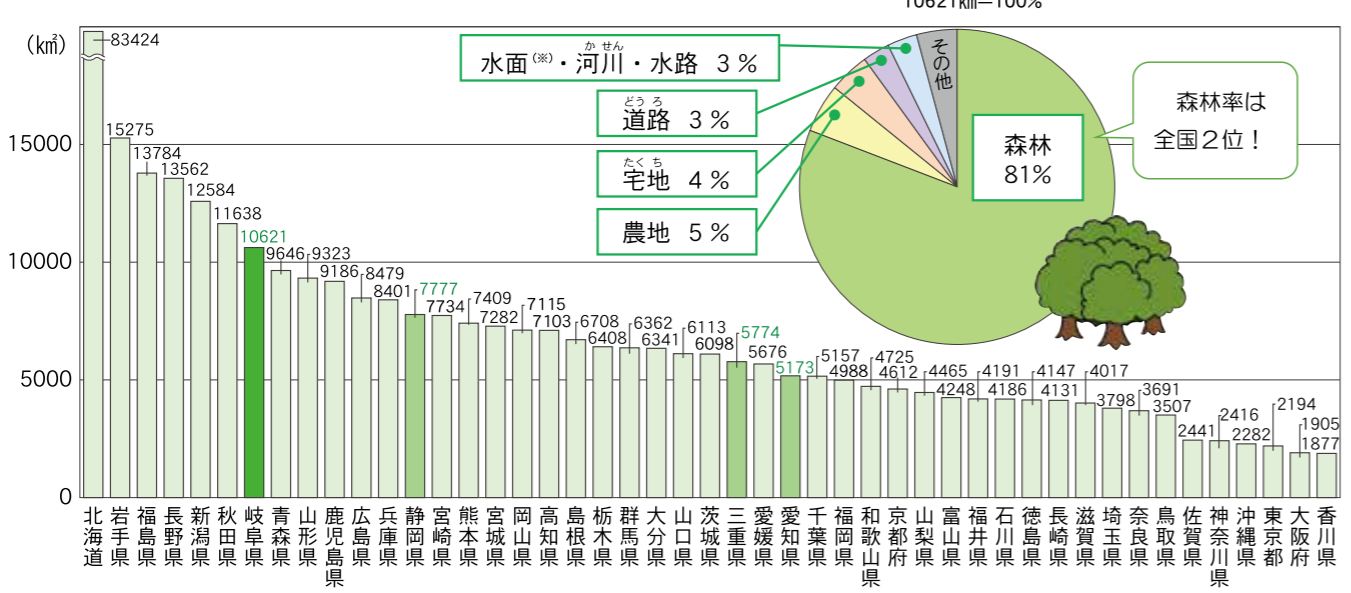
グラフ1、3、5、6の「人口1万人当たりの件数」(折れ線グラフ)は、上の人口をもとに計算したよ。



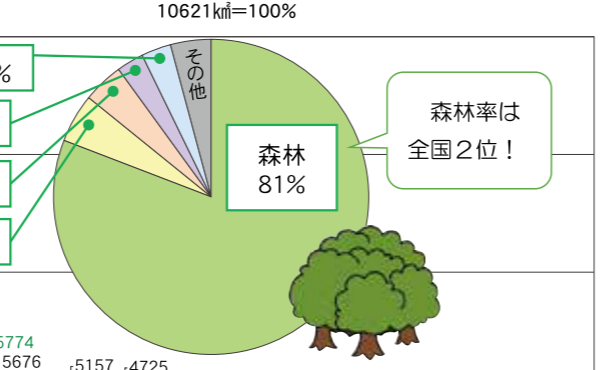
豊かな自然に恵まれる岐阜県の広さは、全国7位  
 北部は山地、南部は平野と、地域ごとの気候が特ちょう

岐阜県は、森林率が全国2位で自然が豊かな広い県。県の北部には標高3000m級の山々がそびえる一方、南端は海拔0mと標高差が激しく、地域により気候が大きく異なっている。

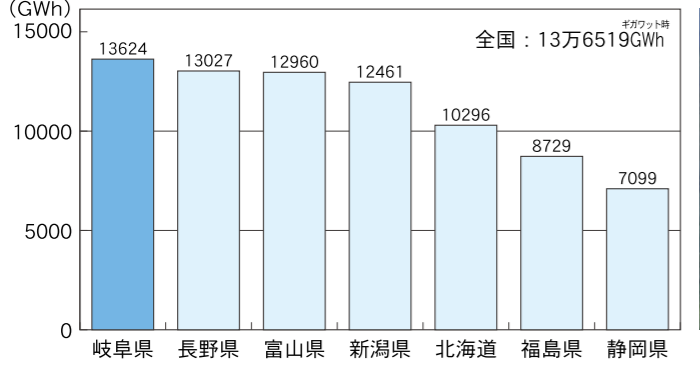
1 都道府県別の面積(面積の広い順: 令和4年)



2 岐阜県の土地の使われ方(令和2年)



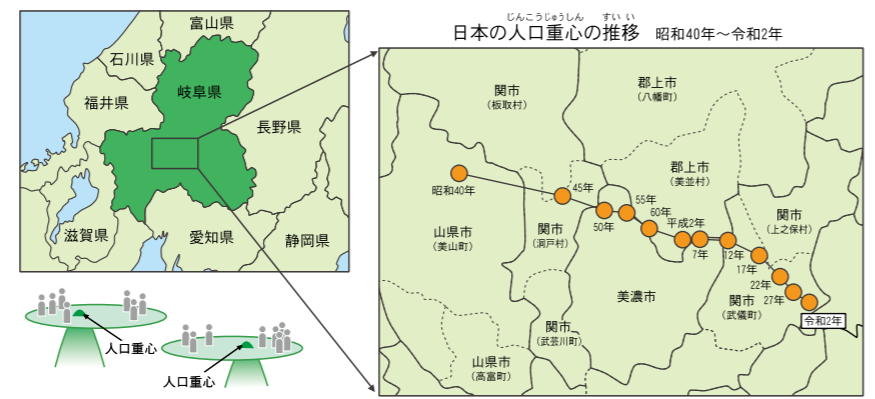
3 都道府県別の水力エネルギー量(エネルギー量の多い順: 令和3年)



面積が広く、自然がとっても豊かなから、水力エネルギー量が全国1位!

4 岐阜県は日本のまんなか

日本のほぼ中央に位置する岐阜県は、位置だけでなく、人口のバランスでも中心(=「人口重心」)となっている。人口重心は山県市、関市、美濃市、郡上市へと東に順に移動し、令和2年には、関市の武儀小学校付近となった。

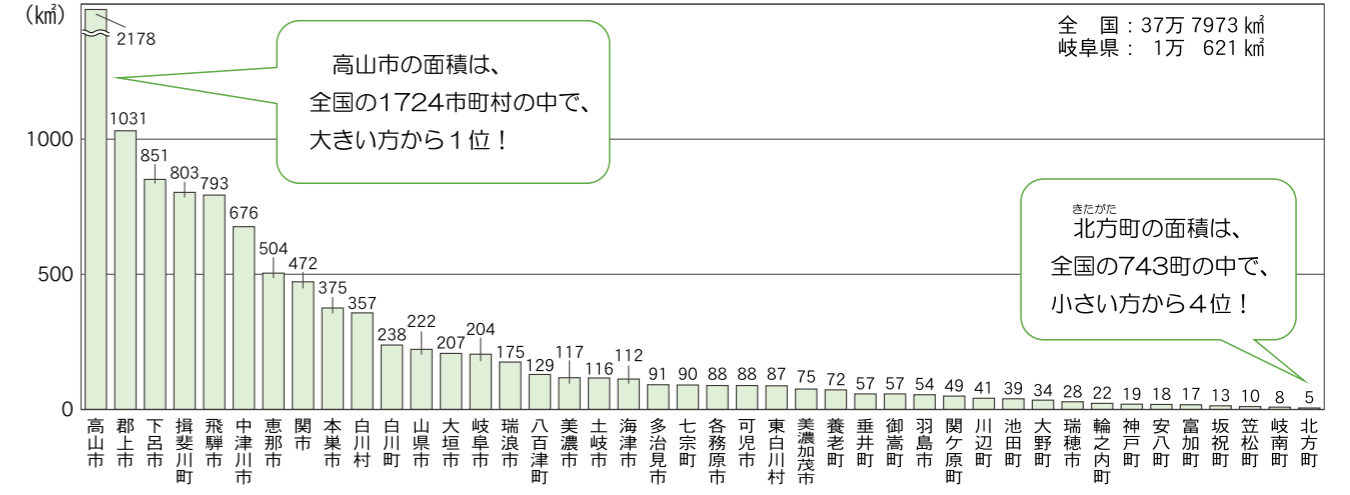


関市・美濃市の農地約10km<sup>2</sup>をうるおす「曾代用水」が、平成27年に「世界かんがい施設遺産」に登録されたよ。

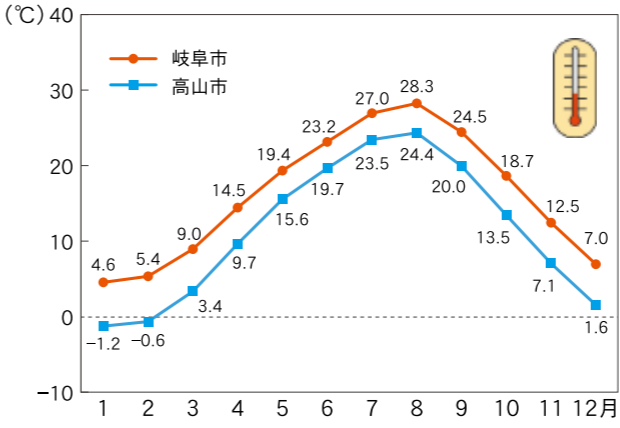
わたしの市町村の「自然と気候」

- STEP1 あなたの市町村の面積は?
- STEP2 あなたの市町村の気候は、岐阜市と高山市のどちらに近い?
- STEP3 岐阜市と高山市の気温や降水量は、どうして違いがあるのだろう?

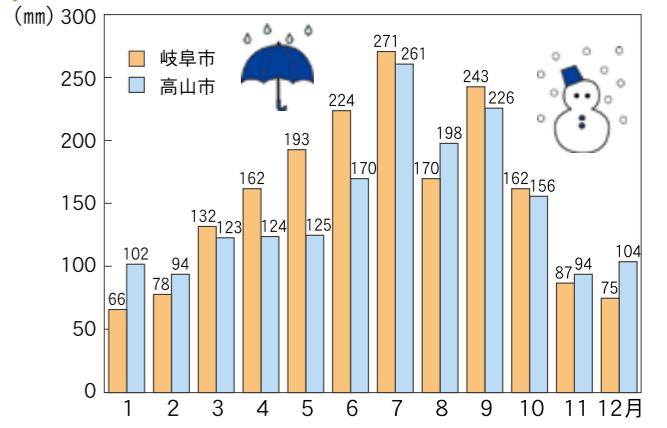
5 市町村別の面積(面積の広い順: 令和4年)



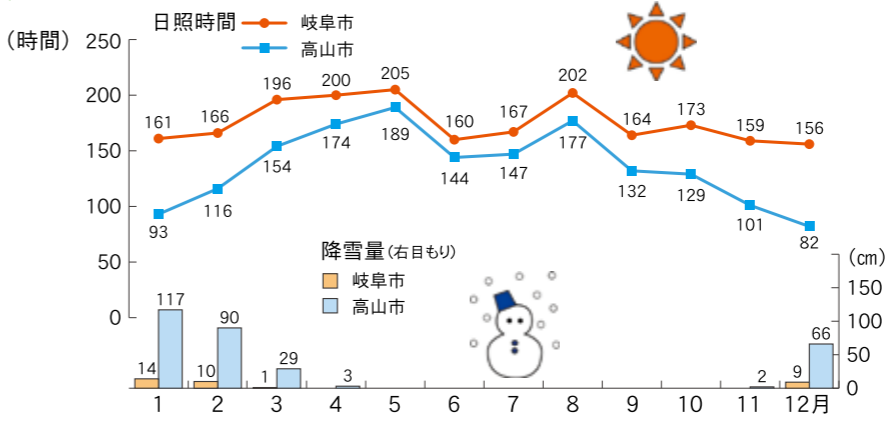
6 月別平均気温(平年値)



7 月別降水量(平年値)



8 月別日照時間と降雪量(平年値)



飛騨地方の高山市と、美濃地方の岐阜市では、気候にどのような違いがあるかな。

岐阜県の山の高さ、川の長さについては、36ページを見てね。



(出典) グラフ1、5: 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(令和4年10月1日現在) グラフ2: 岐阜県都市政策課「市町村別、地目別面積」(令和2年10月1日現在) (※)「水面」とは、天然湖沼・ダム・溜池のこと  
 グラフ3: 資源エネルギー庁「日本の水力エネルギー量(都道府県別包蔵水力)」(令和3年3月31日現在) グラフ4: 総務省「我が国の人口重心—令和2年国勢調査結果から—」 グラフ6~8: 気象庁(平年値とは、1991~2020年の累年平均値をいう)





豊かな自然の中で風土を生かした農産物を生産  
 ブランド化された特産品は、世界からも注目を浴びる  
 地域の気候に合ったさまざまな農林水産物を生産し、大都市などへ出荷している。  
 担い手の育成や技術の向上でブランド化された特産品が、全国や世界に注目されている。

1 生産量の多い農林水産物(令和3年)



トマトやほうれんそうは、夏は県の涼しい地域で、冬は県の温かい地域で栽培されるから、一年を通して出荷することができるよ。



収穫量など	全国順位	鉢もの類	全国順位
ほうれんそう 11800トン	6位	鉢もの類 1270万鉢	4位
トマト 26100トン	7位	(セントポーリア・ミニバラ・サボテンなどの出荷量)	
かぶ 3090トン	9位		
なめこ 483トン	9位		
こまつな 2330トン	11位	ひのき素材生産量 15万1000㎡	7位
にんじん 6700トン	12位		
さといも 3380トン	12位	あゆ養しよく 838トン	2位
生しいたけ 2465トン	12位	あゆ 206トン	5位
えだまめ 1190トン	13位	ます養しよく 298トン	6位
かき 12600トン	4位	採卵鶏 飼養羽数(成鶏めす) 386万羽	15位
くり 685トン	4位		
りんご 1420トン	10位		
もも 622トン	10位		
いちご 3160トン	12位		

**かき**  
 全国収穫量 18万7900トン

1位	39700トン	和歌山
2位	28300トン	奈良
3位	15800トン	福岡
4位	12600トン	岐阜
5位	9870トン	長野
6位	9490トン	愛知
7位	8030トン	新潟

**ほうれんそう**  
 全国収穫量 21万500トン

1位	22800トン	埼玉
2位	21500トン	群馬
3位	18500トン	千葉
4位	17800トン	茨城
5位	13100トン	宮崎
6位	11800トン	岐阜
7位	10100トン	福岡

**鉢もの類**  
 全国出荷量 1億8860万鉢

1位	4880万鉢	愛知
2位	1700万鉢	埼玉
3位	1320万鉢	静岡
4位	1270万鉢	岐阜
5位	858万鉢	千葉
6位	816万鉢	新潟
7位	808万鉢	茨城

**あゆ養しよく**  
 全国収穫量 3909トン

1位	1247トン	愛知
2位	838トン	岐阜
3位	580トン	和歌山
4位	308トン	栃木
5位	271トン	滋賀
6位	143トン	徳島
7位	102トン	宮崎

**ひのき**  
 全国素材生産量 307.9万㎡

1位	27.8万㎡	岡山
2位	22.1万㎡	愛媛
3位	22.0万㎡	熊本
4位	21.8万㎡	静岡
5位	19.1万㎡	高知
6位	18.7万㎡	大分
7位	15.1万㎡	岐阜

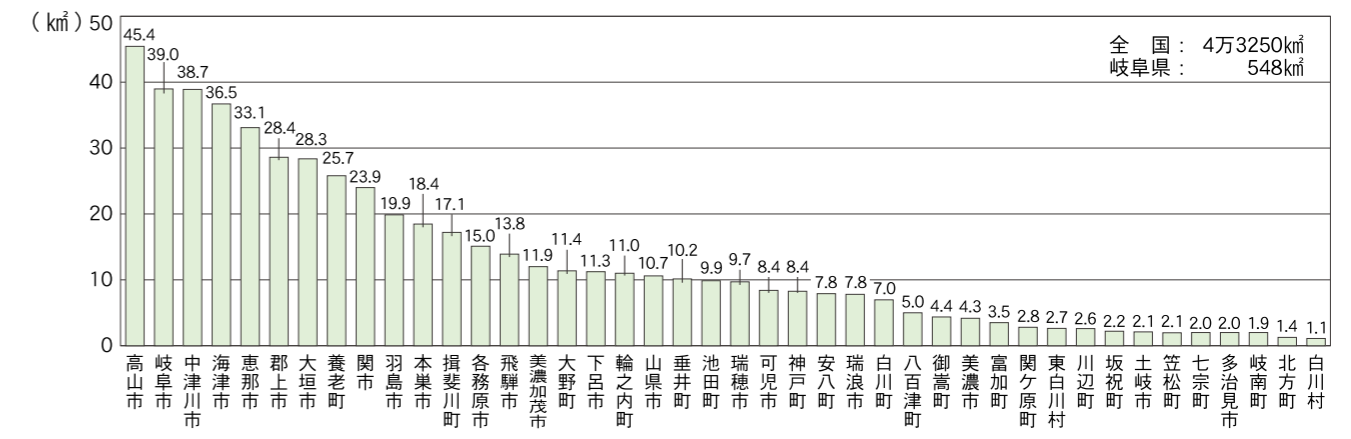
岐阜県は、林業がとってもさかんな県

- ひのき人工林面積 全国2位
- 林業経営体数 全国4位
- 製材工場数 全国1位

わたしの市町村の「農業」

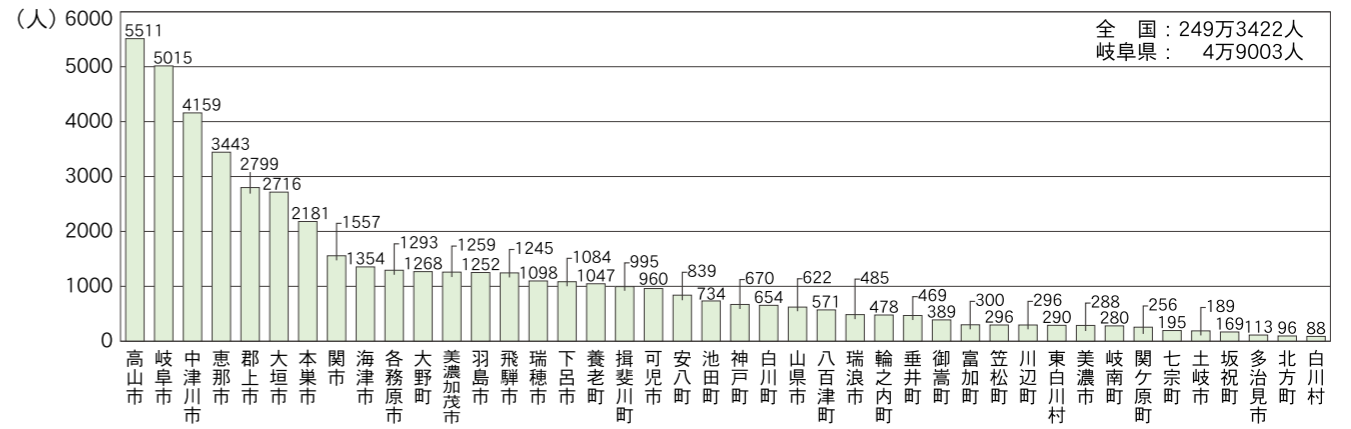
STEP1 あなたの市町村の耕地面積は？  
 STEP2 あなたの市町村の農業従事者数は何人？

2 市町村別の耕地面積(耕地面積の広い順：令和4年)



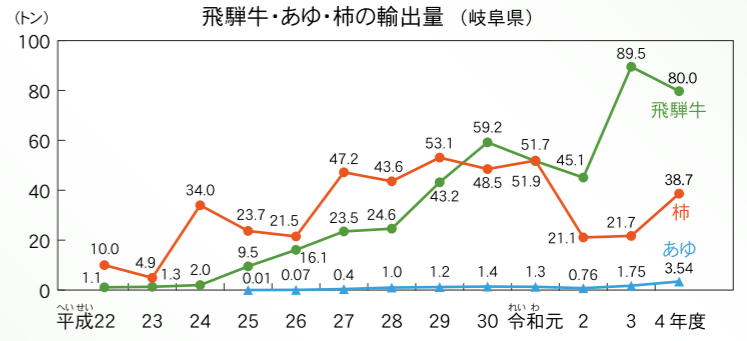
3 農業従事者数(農業従事者数の多い順：令和2年)

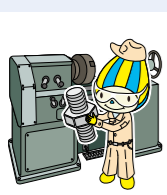
農業従事者数とは、仕事として農業に関わった人の数のことです。



世界の中の岐阜県 世界へ輸出される岐阜ブランド

飛騨牛やあゆ、柿など岐阜県の特産品が、アジアを中心にヨーロッパなどへも輸出されている。  
 さらに、いちごやももなど輸出品目も増えている。

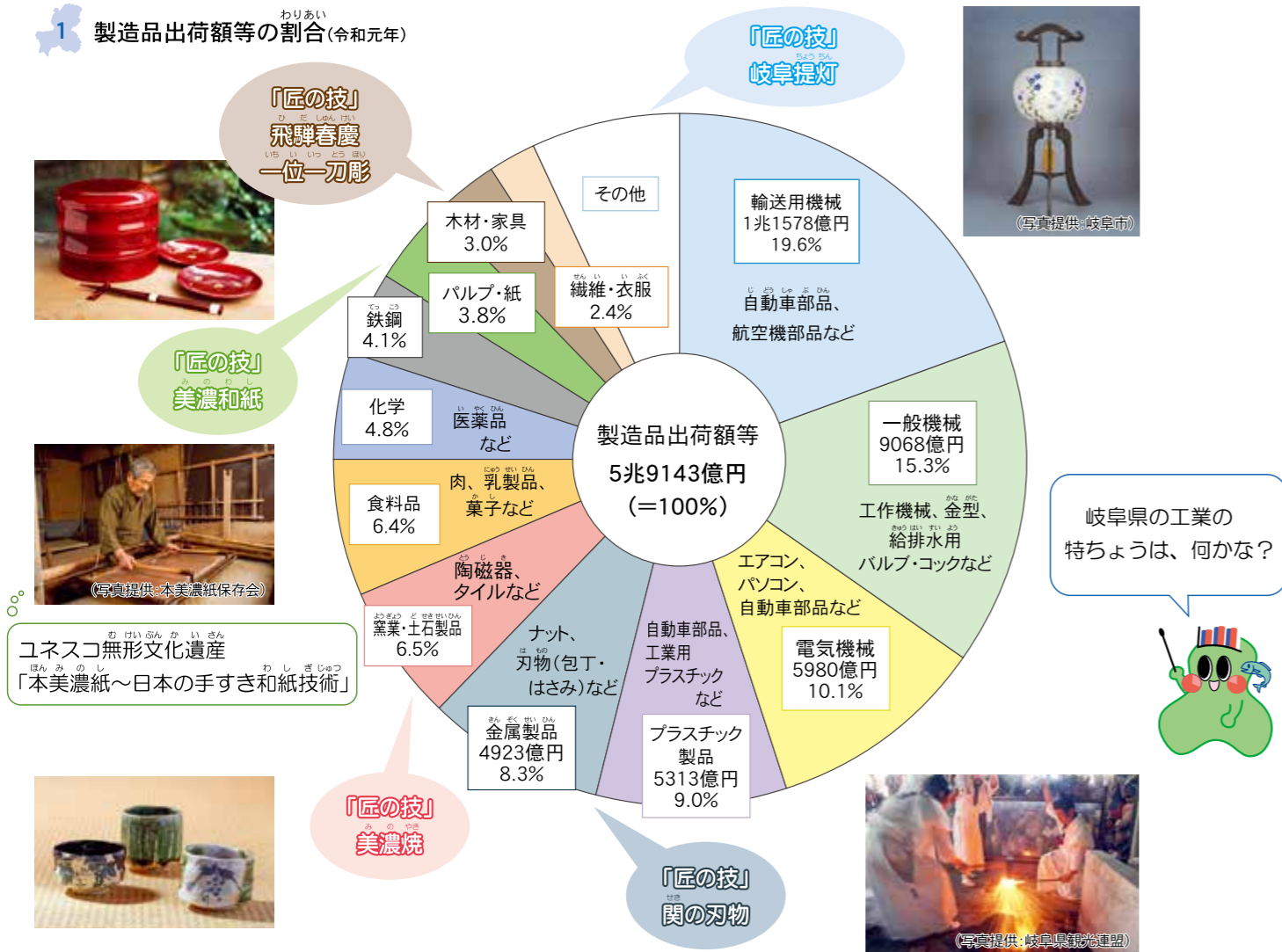




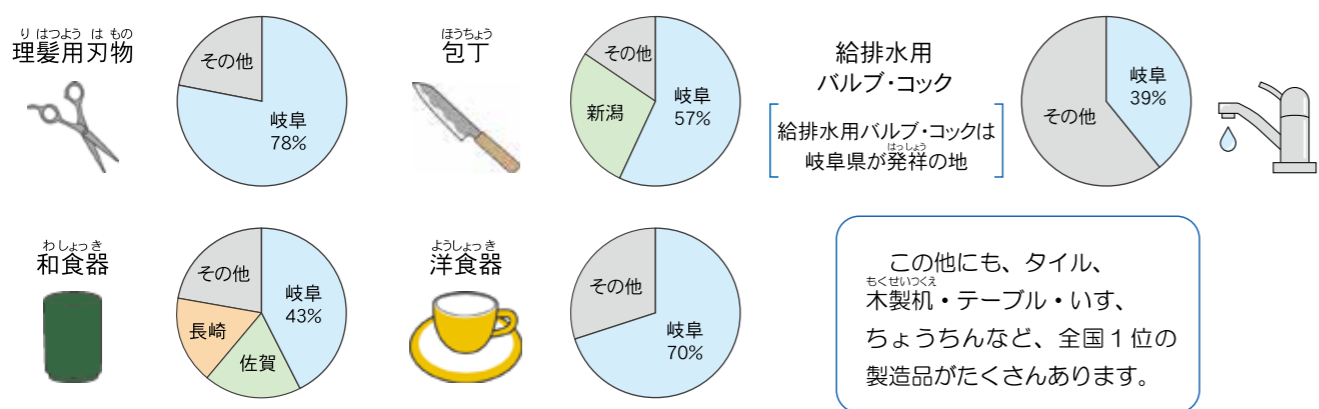
# 岐阜県の製造品出荷額は約5兆9143億円 生活必需品から航空機部品まで幅広く製造している

岐阜県の製造品出荷額の主力は、輸送用機械、一般機械、電気機械などの機械工業。一方で、歴史・文化・自然に根差した地場産業は、最上級の「匠の技」として守られ、受け継がれている。

## 1 製造品出荷額等の割合(令和元年)



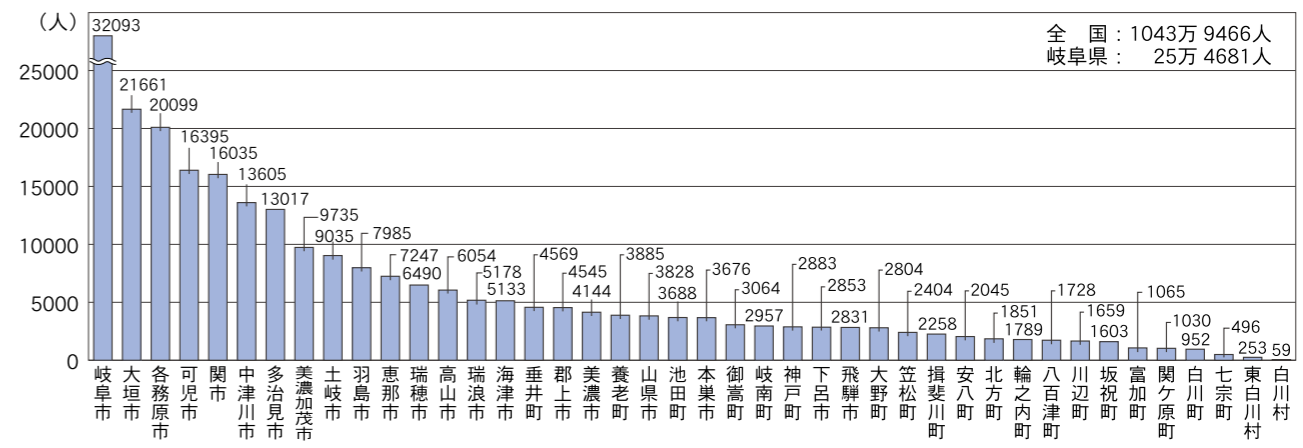
## 2 全国シェア1位の岐阜県の製造品(令和元年)



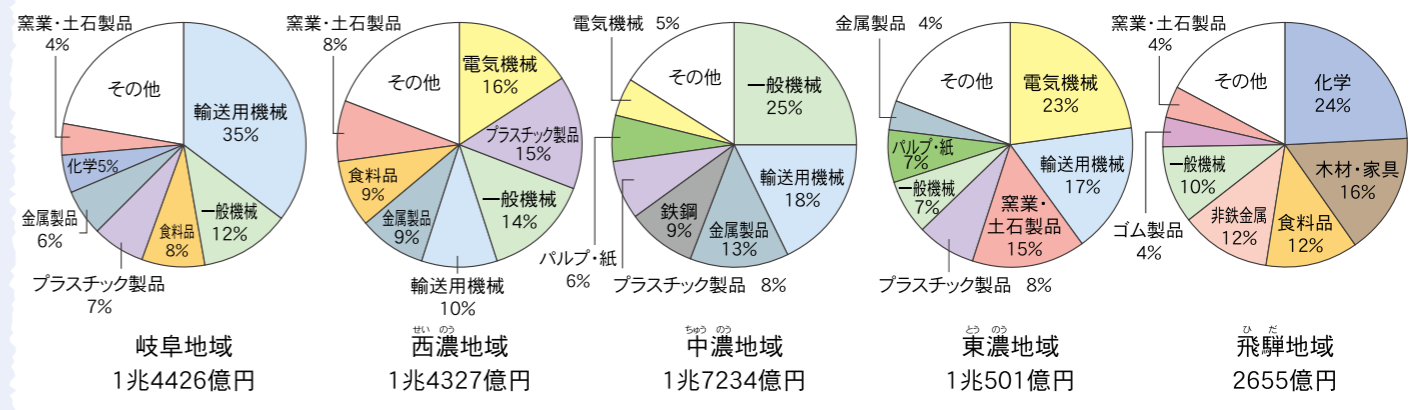
## わたしの市町村の「工業」

- ステップ STEP1 あなたの市町村の製造業就業者数は何人？  
ステップ STEP2 あなたの地域では、どんな製造品の出荷額が多い？

## 3 市町村別の製造業就業者数(就業者数の多い順: 令和2年)

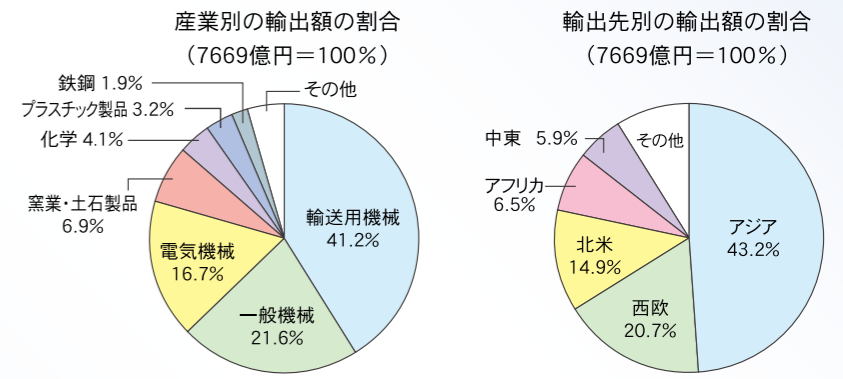


## 4 地域別の製造品出荷額等の割合(令和元年)



## 世界のなかの岐阜県 製造品の輸出額は、7669億円(令和元年)

令和元年における岐阜県の製造品輸出額は、7669億円で、機械製品で約80%、地場産業でもある窯業・土石製品が約7%を占める。  
輸出先を地域別にみると、約40%がアジアと最も多く、次いで、西欧、北米、アフリカとなっている。



(出典) グラフ1、2、4: 経済産業省「2020年工業統計調査」(従業員4人以上の事業所、令和元年の1年間値) ※ グラフ3: 総務省「国勢調査」(令和2年10月1日現在) 世界のなかの岐阜県: 「令和2年岐阜県輸出関係調査」(令和元年の1年間値) ※ (※「一般機械」は「はん用機械」「生産用機械」「業務用機械」の、「電気機械」は「電子部品」「デバイス」「電子回路」「電気機械」「情報通信機械」の、「木材・家具」は「木材・木製品」「家具・装飾品」の合計である)

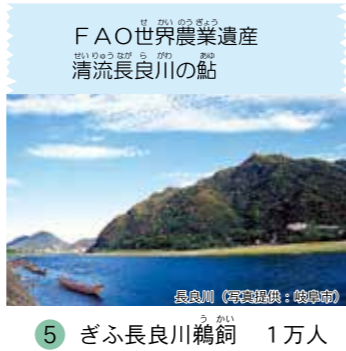
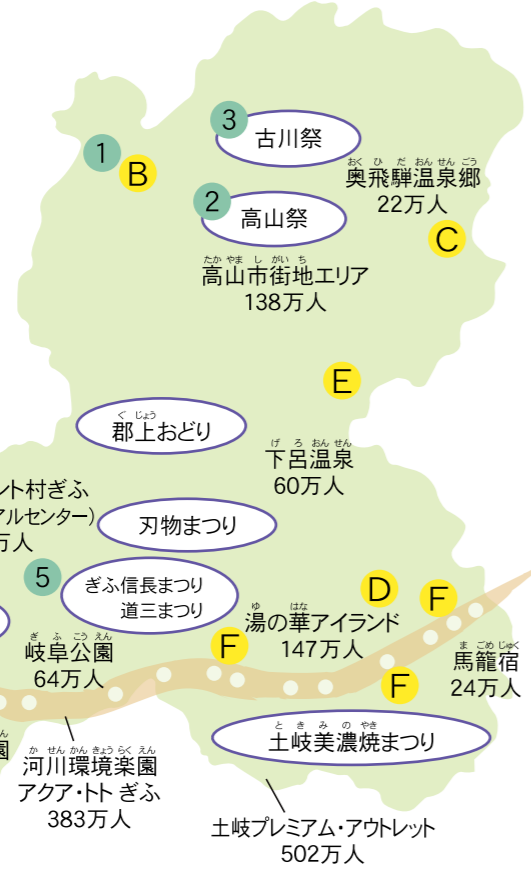


ぎふ かん こうきやくすう やく  
**岐阜県への観光客数は、年間約3800万人（実人数）**  
 げんしやう がいこくじんしゆくはく しやすう ぞう か  
**直近は減少したが、外国人宿泊者数は増加が続いていた。**  
 せかいいさん しばん めく しぜん みりよく  
 「世界遺産」など多くの観光資源に恵まれる岐阜県には、食・自然・文化の魅力がたくさんあり、  
 県内外から多くの観光客が訪れる。

1 観光客数の多い観光地(令和3年)



1 白川郷 合掌造り集落  
 38万人



5 ぎふ長良川鮎飼 1万人

全国に通用する岐阜県の大観光資源として認定された「岐阜の宝もの」

- A** 中山道ぎふ17宿 (中津川市・恵那市・瑞浪市・御嵩町・可児市・美濃加茂市・坂祝町・各務原市・岐阜市・瑞穂市・神戸町・大垣市・垂井町・関ヶ原町)
- B** 天生県立自然公園と三湿原回廊 (飛騨市・白川村)
- C** 乗鞍山麓五色ヶ原の森 (高山市)
- D** 東濃地方の地歌舞伎と芝居小屋 (恵那市・中津川市・瑞浪市)
- E** 小坂の滝めぐり (下呂市)
- F** ひがしみの山城 (恵那市・中津川市・可児市)

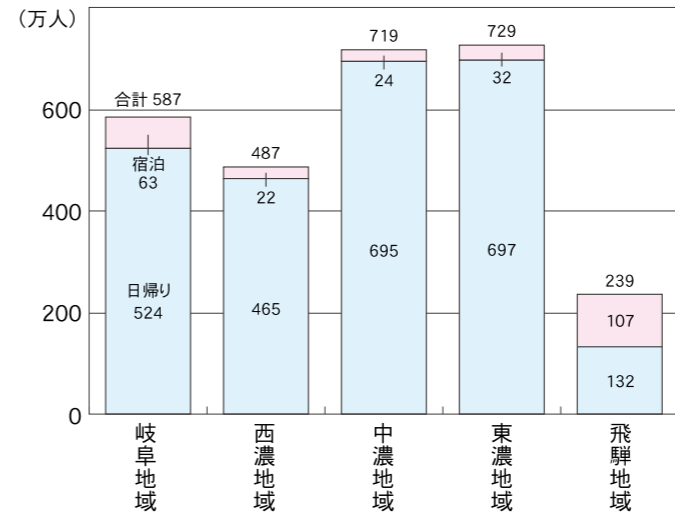


豆ちしき 「ひがしみの山城」の3つの城「岩村城」「苗木城」「美濃金山城」は、日本100名城・続日本100名城にも選定されているよ。

わたしの市町村の「観光」

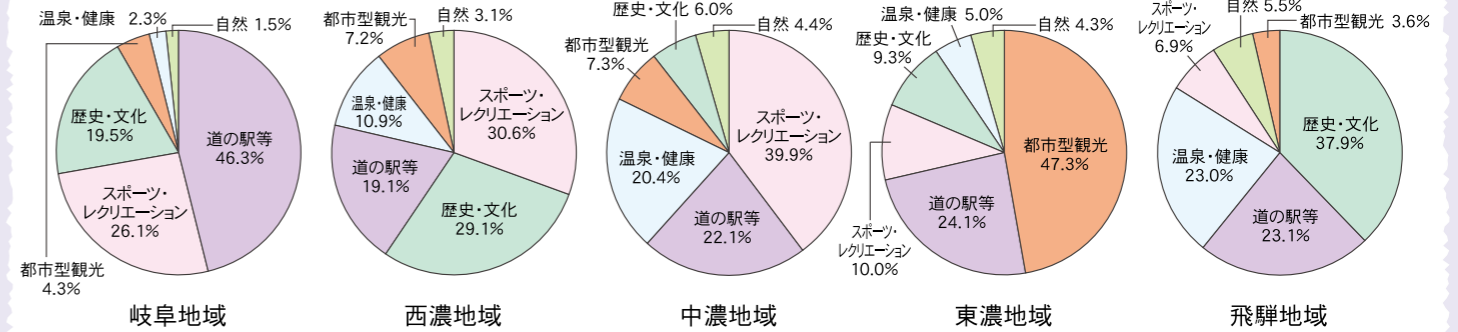
STEP1 あなたの地域を訪れた観光客数は何人？  
 STEP2 あなたの地域では、どんな目的の観光がされている？

2 日帰り・宿泊別の観光客数(令和3年※7~9月を除く)



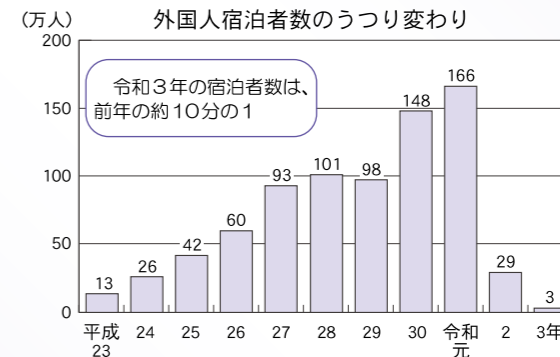
- \* 岐阜地域 ... 岐阜市、羽島市、各務原市、山県市、瑞穂市、本巣市、岐南町、笠松町、北方町
- \* 西濃地域 ... 大垣市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町
- \* 中濃地域 ... 関市、美濃市、美濃加茂市、可児市、郡上市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町
- \* 東濃地域 ... 多治見市、中津川市、瑞浪市、恵那市、土岐市
- \* 飛騨地域 ... 高山市、飛騨市、下呂市、白川村

3 目的別にみた観光客数の割合(令和3年)

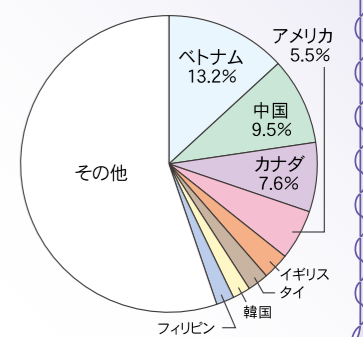


直近は、新型コロナの影響で減少したが、外国人宿泊者数は増加が続いていた

令和3年における岐阜県に宿泊した外国人観光客の延べ人数は、前年と比べると、大きく減少した。国籍別に見ると、ベトナム・中国・カナダ・アメリカからの観光客が多い。



外国人宿泊者数の国籍別割合(令和3年)



(出典) 図1: 岐阜県観光企画課「令和3年岐阜県観光入込客統計調査」(延べ人数) グラフ2: 岐阜県観光企画課「令和3年岐阜県観光入込客統計調査」(実人数) (グラフ2は、調査困難により7~9月は欠測) 世界の中の岐阜県: 観光庁「宿泊旅行統計調査」(延べ宿泊者数) (国籍別割合は、従業者数10人以上調べ)

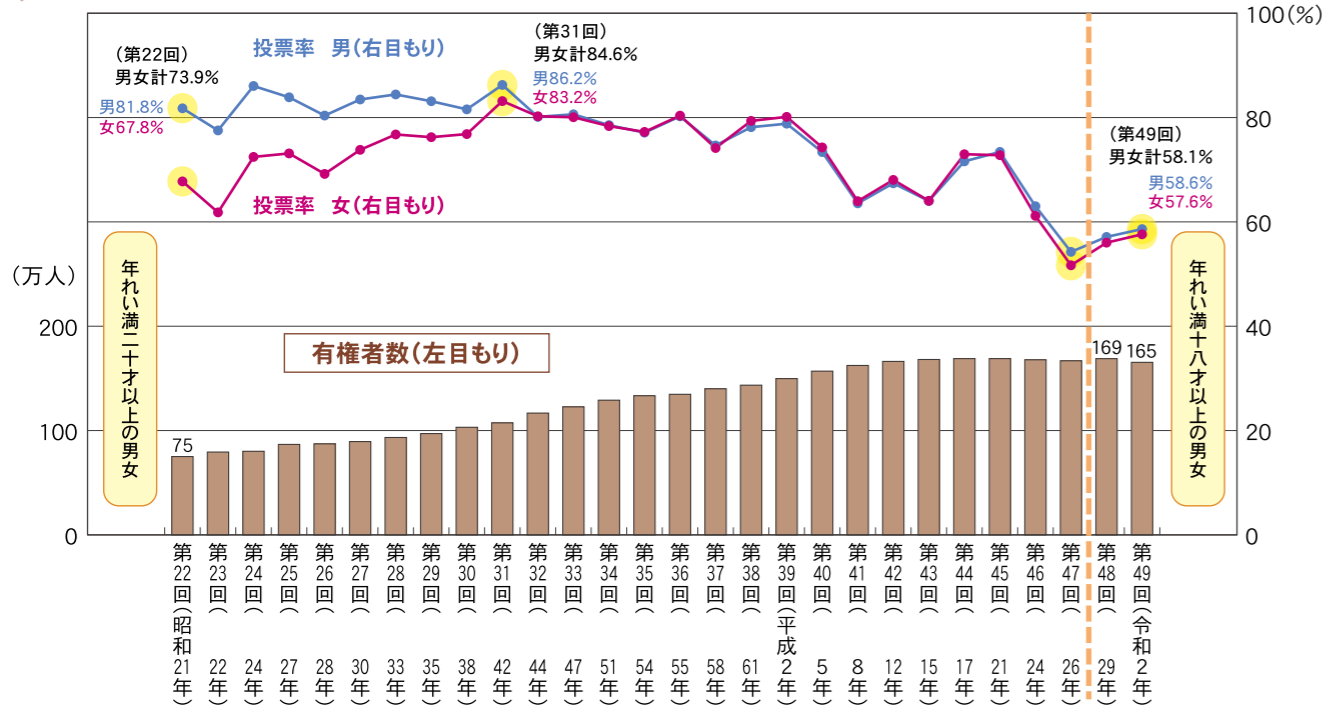


選挙権が満18才以上に引き下げられるも投票率は58.1%

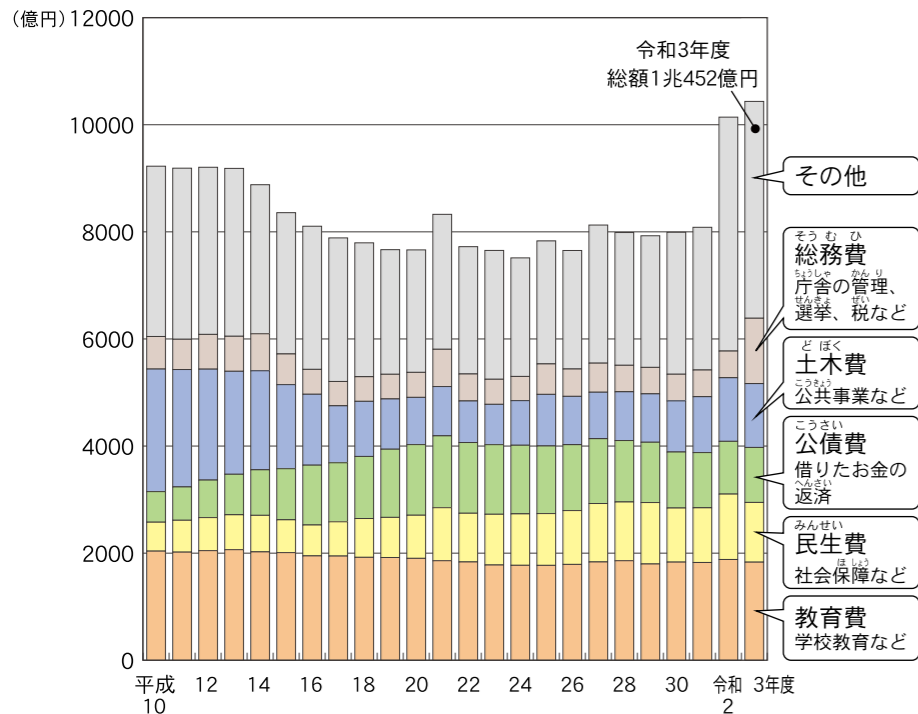
選挙は、わたしたちが政治に参加するための大切な権利

岐阜県の令和3年度の支出総額は約1兆452億円。県は厳しい財政状況の中でも効率的で質の高い行政サービスの提供をめざすなど、未来の岐阜県を見据えた行政改革に取り組んでいる。

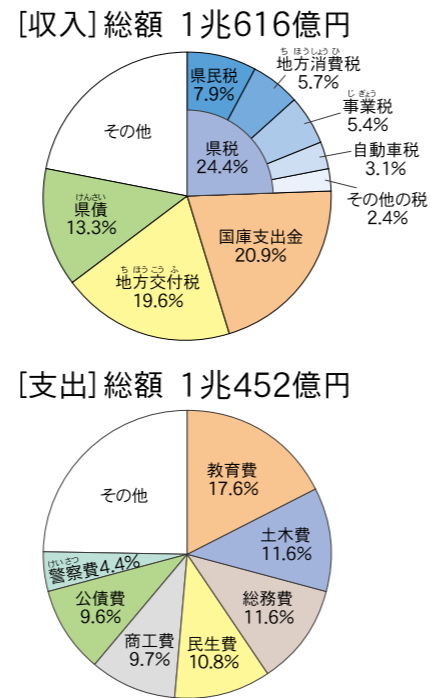
1 衆議院議員総選挙の投票率と有権者数のうつつり変わり



2 支出額のうつつり変わり(一般会計決算額)



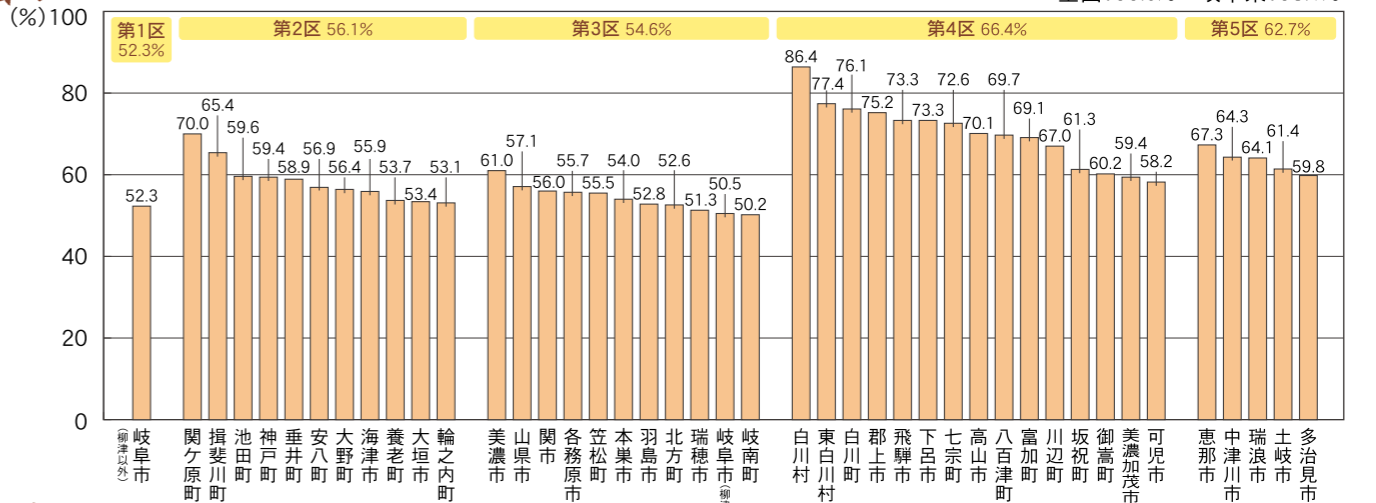
3 収入と支出(一般会計決算額:令和3年度)



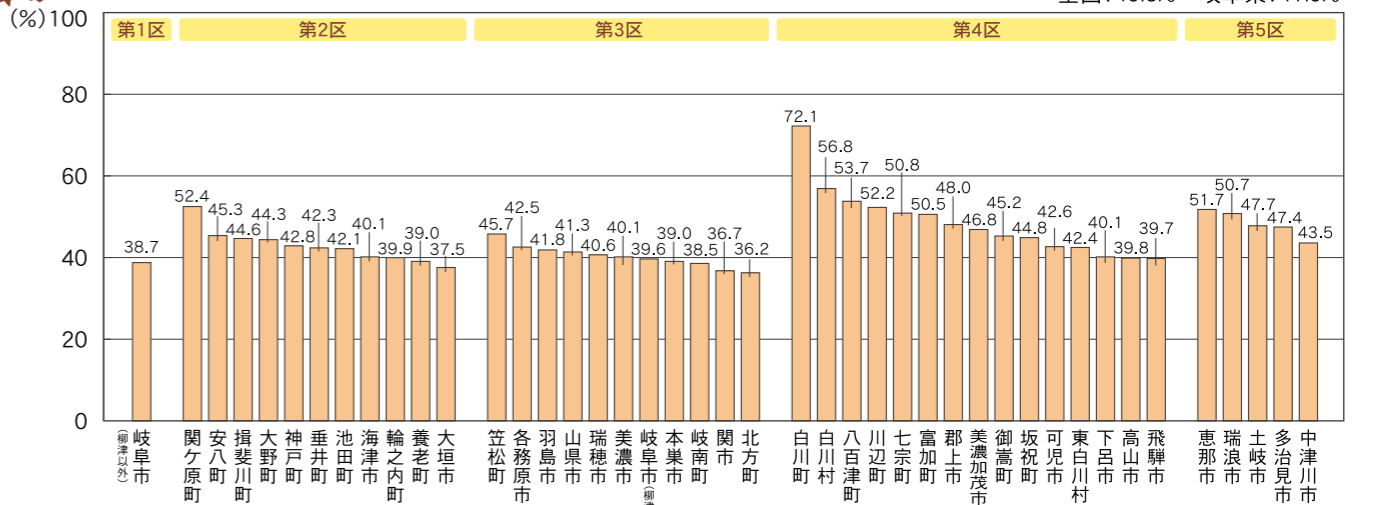
わたしの市町村の「選挙と政治」

- STEP1 あなたの市町村の投票率は?
- STEP2 あなたの市町村の18才・19才の投票率は?
- STEP3 あなたの市町村の支出額は?

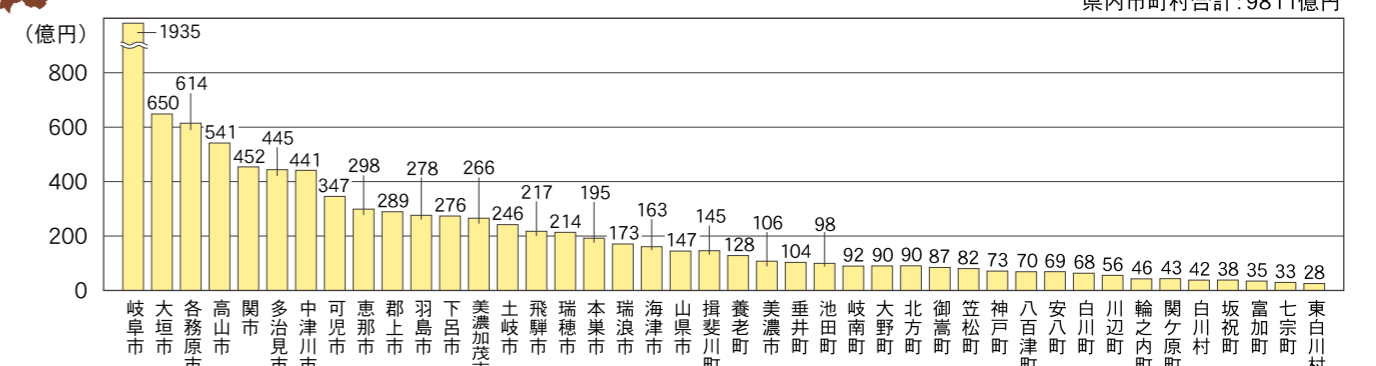
4 市町村別の投票率 (区内の投票率が高い順: 第49回衆議院議員総選挙 小選挙区) 全国:55.9% 岐阜県:58.1%



5 18才・19才の市町村別の投票率 (区内の投票率が高い順: 第48回衆議院議員総選挙 小選挙区) 全国:40.5% 岐阜県:41.9%



6 市町村別の支出額 (支出額の多い順: 令和3年度普通会計決算額) 県内市町村合計:9811億円



(出典)グラフ1:岐阜県「岐阜県史」、「岐阜県統計書」、岐阜県選挙管理委員会資料 グラフ2、3:岐阜県出納管理課「決算認定資料」 グラフ4、5:岐阜県選挙管理委員会資料 グラフ6:岐阜県市町村課資料

# 家計調査でみる岐阜の人が好きな食べ物!?

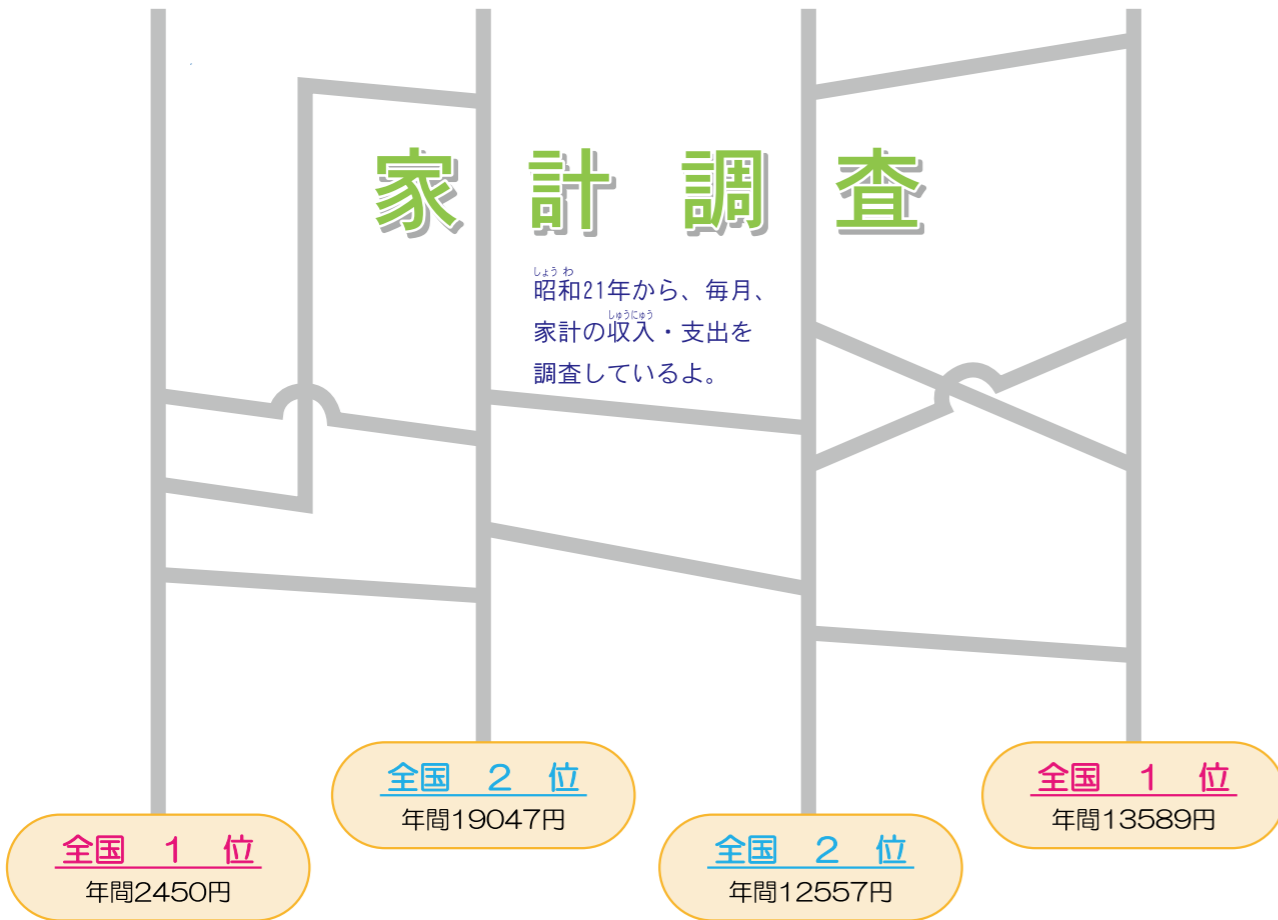
これらの食べ物は、毎月行っている「家計調査」の結果からわかった、岐阜市の家庭でよく支出されている（＝お金を使っている）食べ物です。

それぞれ、1年間の支出金額はいくらで、全国で何位でしょう？



## 家計調査

昭和21年から、毎月、家計の収入・支出を調査しているよ。



「富有柿」の発祥の地は、瑞穂市。  
岐阜県は、かきの収穫量が全国 4 位！

(出典)総務省「家計調査」(2人以上の世帯:令和2~4年平均) 品目別都道府県庁所在市及び政令指定都市ランキング  
※「和生菓子」とは、ようかん・まんじゅうを含まない「他の和生菓子」

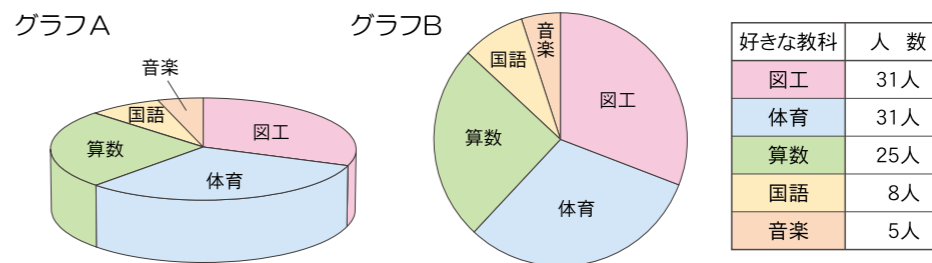
## 第2章

# わたしのまちの グラフ工房

グラフで表すと、データでみた地域のうつり変わりが、わかりやすくなります。人口や面積のデータを使って、あなたがくらす市町村の様子をグラフで表してみましょう。

### 正しく伝わるグラフはどっち？

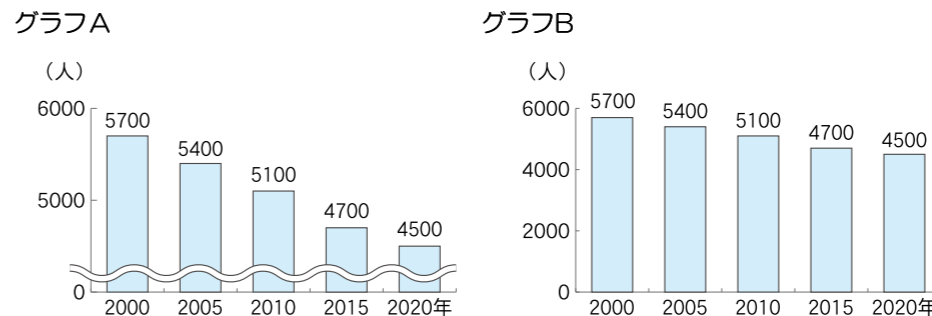
Q1 4年生の100人に、好きな教科が何かを聞いて円グラフにした。



ヒント  
グラフAだと、体育が好きな人が一番多く見えるね。



Q2 ○○町の人口のうつり変わりを棒グラフで表した。



ヒント  
グラフAだと、20年間で人口が半分以下になったように見えるね。





## 棒グラフで、人口のうつり変わりを表そう

あなたがくらす市町村の人口は、この20年間で増えただろうか。減っただろうか。棒グラフで表して、人口のうつり変わりを読み取ろう。

### STEP 1 人口のうつり変わりを表にしよう

●この本の37ページを見て、あなたがくらす市町村の人口のうつり変わりを表にしよう。

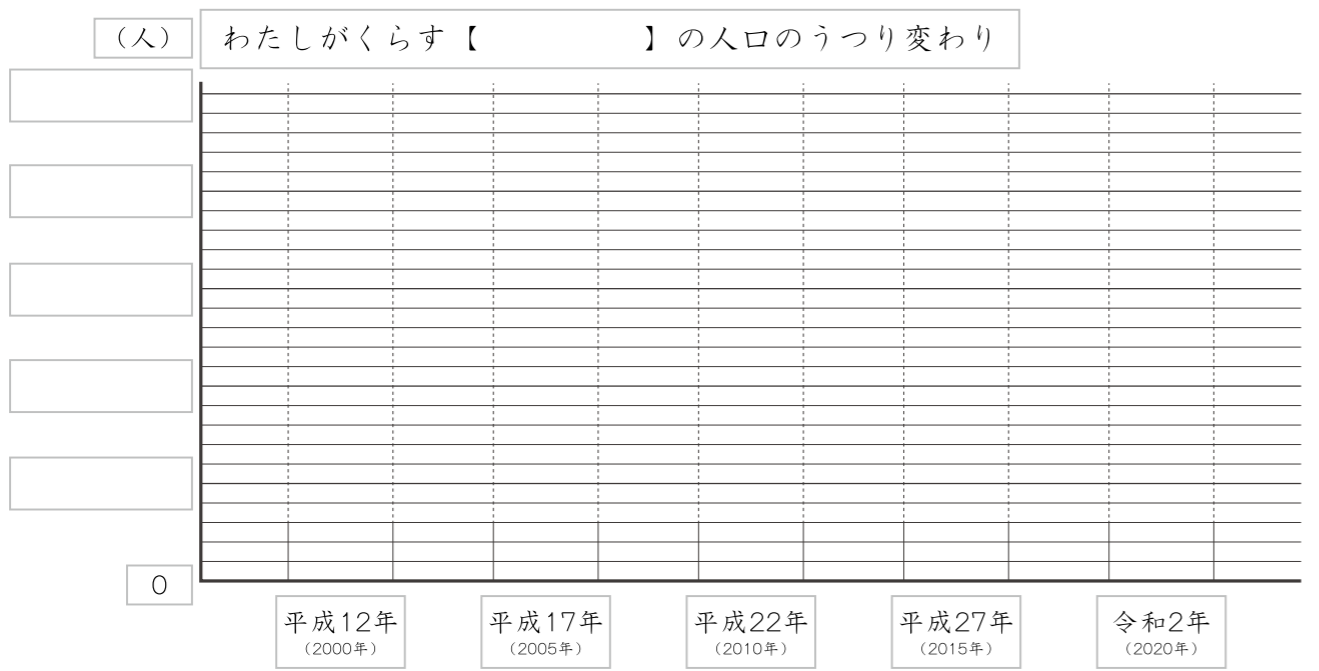
【 】の人口のうつり変わり

年	人口	上から2けたのがい数
平成12年 (2000年)	人	人
平成17年 (2005年)	人	人
平成22年 (2010年)	人	人
平成27年 (2015年)	人	人
令和2年 (2020年)	人	人

【 】には、あなたがくらす市町村の名前を書こう。



### STEP 2 棒グラフで表そう



! グラフからわかったこと

---



---

## 折れ線グラフで、出生数・死亡数を表そう

出生数と死亡数を比べた時、出生数の方が多いと人口の増加に、死亡数の方が多いと人口の減少につながる。あなたの市町村の様子を折れ線グラフで表して読み取ろう。



### STEP 1 出生数と死亡数のうつり変わりを表にしよう

●この本の38ページを見て、あなたの市町村の出生数と死亡数のうつり変わりを表にしよう。

【 】の出生数と死亡数のうつり変わり

	平成13～17年 (2001～2005年)	平成18～22年 (2006～2010年)	平成23～27年 (2011～2015年)	平成28～令和2年 (2016～2020年)
出生数 (人)				
死亡数 (人)				

●上の表の数を、がい数にしてみよう。

	平成13～17年 (2001～2005年)	平成18～22年 (2006～2010年)	平成23～27年 (2011～2015年)	平成28～令和2年 (2016～2020年)
出生数 (人)				
死亡数 (人)				

グラフから出生数と死亡数の動きを読み取り、左ページの棒グラフとの関係を見つけよう。



### STEP 2 折れ線グラフで表そう



! グラフからわかったこと

---



---



## 帯グラフで、年れい3区分別人口の割合を表そう

「年れい3区分別人口」とは、「15才未満」「15～64才」「65才以上」の3つに区分した人口のこと。  
あなたの市町村では、どの区分が一番多いかを割合で表し、20年前と比べてみよう。

### STEP 1 年れい3区分別人口の変化を表にしよう

●この本の37ページを見て、あなたの市町村の平成12年と令和2年の年れい3区分別人口を表にしよう。

	15才未満①	15～64才②	65才以上③	合計* ①+②+③
平成12年(2000年)	人	人	人	人
令和2年(2020年)	人	人	人	人

※演習1の人口とここで合計が合わないのは、調査で年れいがわからなかった人を引いてあるため。

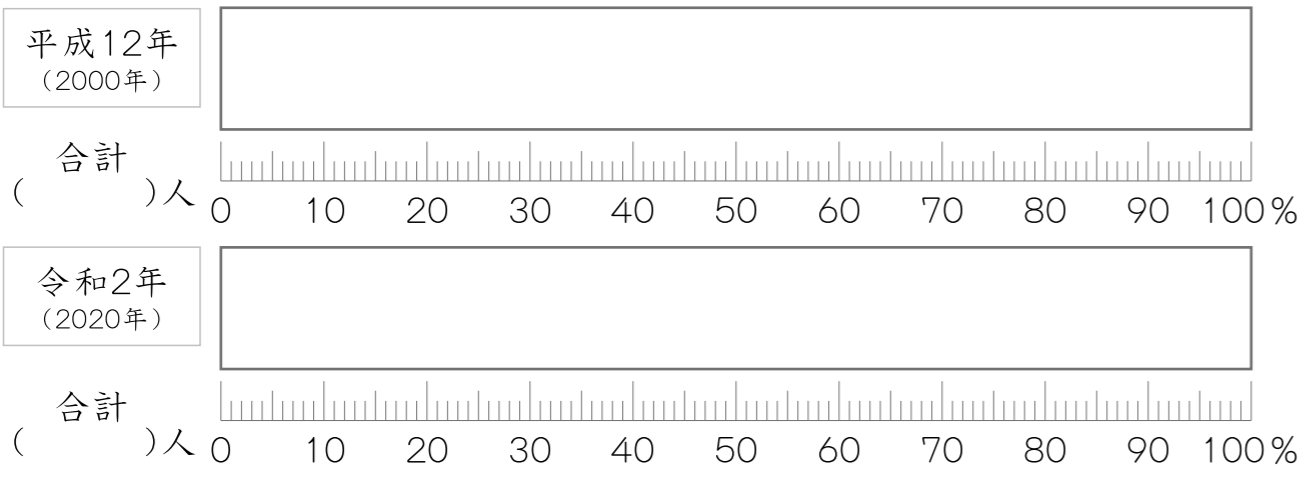
### STEP 2 年れい3区分別人口の割合を求めよう

●STEP1の人口から、それぞれの区分の割合を求めよう。

	15才未満	15～64才	65才以上	合計
平成12年(2000年)	%	%	%	100%
令和2年(2020年)	%	%	%	100%

### STEP 3 帯グラフで表そう

わたしがくらす【 】の年れい3区分別人口の割合



！グラフから  
わかったこと

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 円グラフで、土地の使われ方を表そう

あなたの市町村で一番多いのは、「森林」「農地」「宅地」「道路」などの中でどれだろう。  
市町村の面積全体を100%として、土地の使われ方を割合で表してみよう。

### STEP 1 土地の使われ方を表にしよう

●この本の39ページを見て、あなたの市町村の土地の使われ方を表にしよう。

森林	農地	水面・河川・水路	宅地	道路	その他	合計
km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>

「その他」には、学校や公園、  
ゴルフ場などがあるよ。

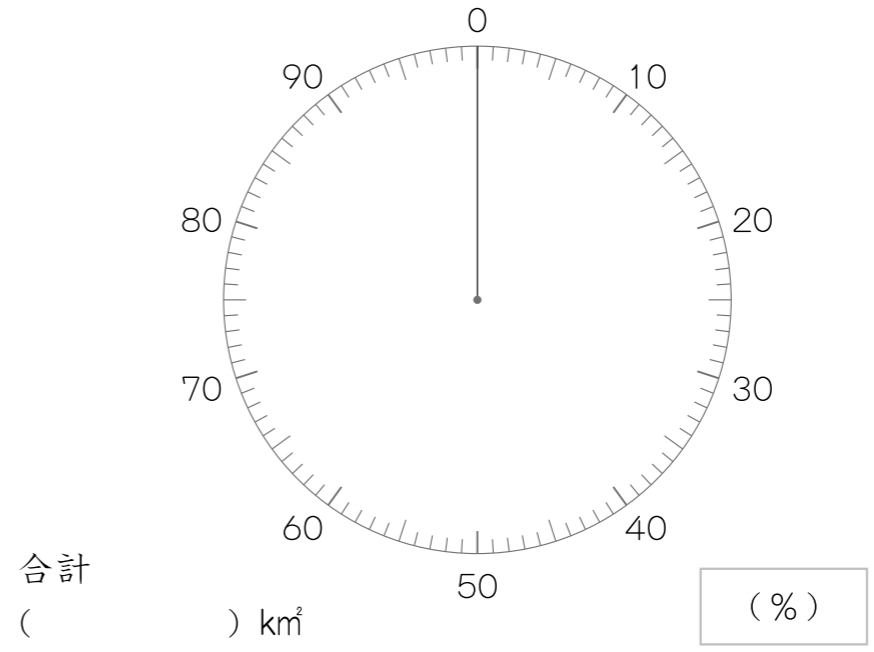
### STEP 2 土地の使われ方の割合を求めよう

●STEP1の土地の使われ方から、それぞれの区分の割合を求めよう。

森林	農地	水面・河川・水路	宅地	道路	その他	合計
%	%	%	%	%	%	100%

### STEP 3 円グラフで表そう

わたしがくらす【 】の土地の使われ方



！グラフから  
わかったこと

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# 岐阜県の人口は多い方？少ない方？

みなさん、1ページのクイズは挑戦しましたか。

Q1は「岐阜県の人口は、全国47都道府県の中で多い方から何位？」という問題で、答えは「17位」でした。

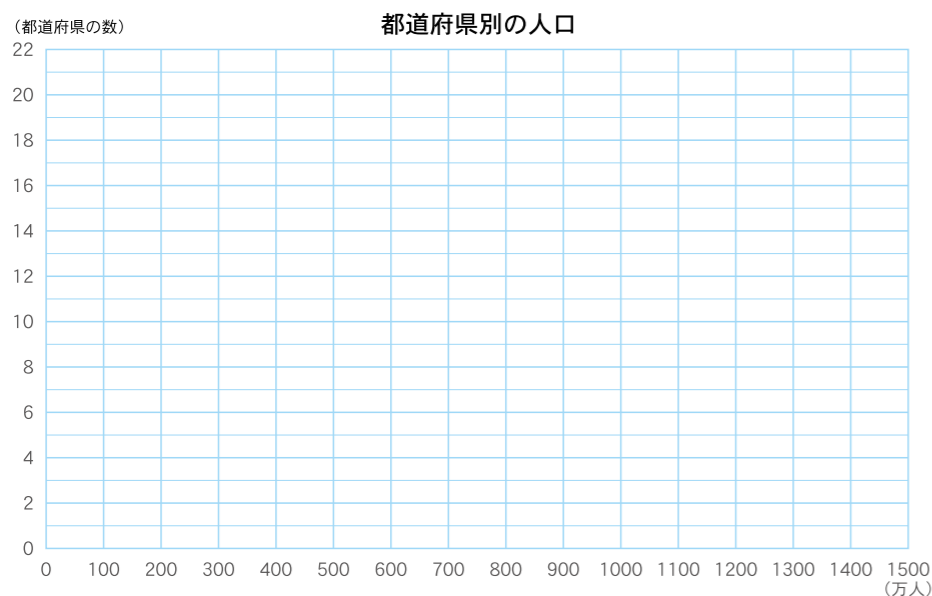
6ページには都道府県別の人口を表した棒グラフがありますが、みなさんは、これを見て、岐阜県の人口は、全国の都道府県の中で、多い方と感じますか、少ない方と感じますか。

●岐阜県の人口は多い方か少ない方か、代表値や柱状グラフから考えてみましょう。

階級（人口：万人）	都道府県の数
0以上～100未満	
100～200	
200～300	
300～400	
400～500	
500～600	
600～700	
700～800	
800～900	
900～1000	
1000～1100	
1100～1200	
1200～1300	
1300～1400	
合計	47

**STEP1** 6ページのグラフ1「都道府県別の人口」を参考に、階級を100万人として都道府県の数調べ、右の度数分布表に整理しましょう。

**STEP2** STEP1で作成した度数分布表を、柱状グラフ（ヒストグラム）に表しましょう。都道府県の数、平均値、中央値、最頻値をみて、岐阜県の人口は多い方か少ない方か、自分の考えをまとめましょう。



**チェック!**

岐阜県の人口は、  
約 万人

全国の人口は、  
約 1億2615 万人

全国の平均値は、  
約 268 万人

全国の中央値は、  
( ) 県  
約 万人

! ヒント: 6ページのグラフ1は、  
人口の多い順に並んでいるね。

最頻値の階級は、  
～ 万人

わたしは、岐阜県の人口は（多い方・少ない方）だと思います。  
理由



## 第3章

# 聞いて集めて グラフで解決!

アンケート調査を行うと、みんなの行動やその理由などがよくわかります。生活の中で見つけた課題について調査を行い、解決策を見つけ、グラフで発表してみましょう。

### 生活の中で見つけた課題を、アンケート調査からまとめた例

統計グラフコンクール入賞作品より

棒グラフや円グラフを効果的に使っているので、「課題→質問→まとめ」までの流れが、わかりやすいね。

アンケートの結果から、クラスみんなや家族の人たちがどんなことを考えているかがわかったね。

家族とのコミュニケーションを  
ふやすためにはどうしたらいいか、  
解決策や願いがまとめられているね。

第69回 統計グラフ全国コンクール 佳作  
令和3年度 岐阜県統計グラフコンクール 入選  
大垣市立安井小学校 大江 理飛斗さんの作品（当時4年生）





# アンケート調査をしよう

「アンケート調査票」を作って、アンケートをしよう。アンケートをする時に一番大切なのは、マナー。聞く人も聞かれた人も気持ちがいいように、あいさつやお礼を忘れてはいけない。

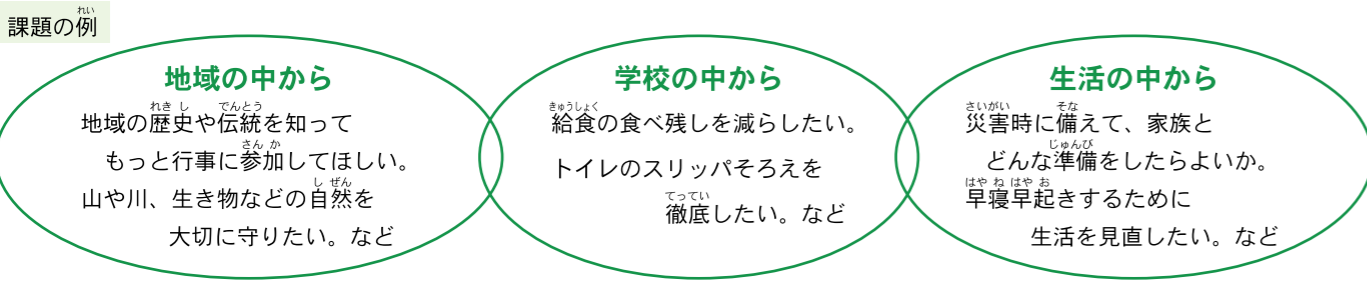


# ちょうさ 調査計画を立てよう

アンケート調査を行うと、みんなの行動やその理由などがよくわかる。地域や学校、生活の中から解決したい課題を見つけ、どんなアンケート調査にするか計画を立てよう。

## ステップ STEP 1 課題を見つけよう

- 地域や学校、生活の中から、「もっと良くしたいこと」や「みんなに知ってもらいたいこと」などの課題を見つけよう。
- 課題は、たくさんの人に意見を聞くことで、「現状とその理由」、「願いや解決策」が見つかりそうなものがよい。



## STEP 2 調査計画を立てよう

- いつ、誰に、何を質問すれば自分の課題が解決できそうなのか、見通しを持とう。
- 調査の対象者が少ないと、正しい結果が出ないので、なるべくたくさんの人に聞こう。



おじいちゃんが、「春の“みこし祭”の参加者が少なくなってさみしい」と言っていたよ。

調査計画の例

**わたしの調査計画**      4年1組 緑山 テルミ

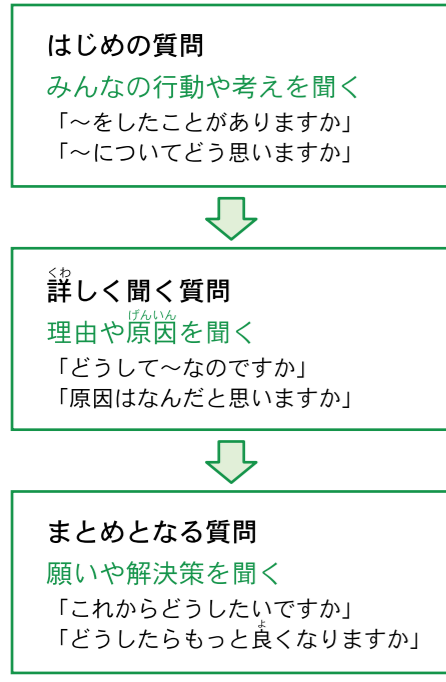
1. 課題 “〇〇町みこし祭”の参加者を増やすためには？
2. 理由 今年4月にあった“〇〇町みこし祭”の時に、祖父が、「最近(さいきん)はみこしをかつぐ参加者が少なくなってさみしい」と言っていたので、参加者を増やす方法を考えたいから。
3. アンケートの方法
 

対象者	〇〇小学校の4年生のみなさん	92人
日時	7月10日(月)～7月13日(木) 帰りの会后 (1日に1クラスずつ)	
場所	各教室	
4. 質問の内容
 

①	今年の“〇〇町みこし祭”に参加したり、見に行ったりしたか	
②-1	参加した人	→ 参加したのは何回目か
②-2	見に行った人	→ 来年はみこしをかつぎたいか
②-3	行かなかった人	→ どうして行かなかったか
③	どうしたら参加者が増えると思うか	

理由や解決策を聞くのがコツだよ。

## 課題が解決しやすい質問内容の流れ



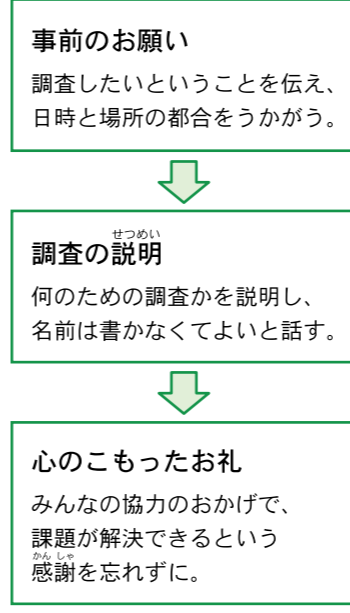
## STEP 3 「アンケート調査票」を作ろう

- 調査計画をもとに、質問したいことをわかりやすい言葉で書こう。
- 答えをいくつか準備して、マルをつけてもらう方法にすると答えやすく、集計もしやすい。
- 答えてくれる人の名前を聞かないことにすると、個人のひみつが守られるから、安心して答えることができ、より正確な答えが集められる。

## STEP 4 マナーを守ってアンケート調査をしよう

- アンケートに答えてくれる人は、答えるために大事な時間を使ってくれている。だからこそ、マナーを守ることが大切。

### アンケート調査の流れ



### アンケート調査票の例

**“〇〇町みこし祭”についてのアンケート**

わたしは今、“〇〇町みこし祭”の参加者を増やすために、調査を行っています。  
無記名でけっこうですので、当てはまるものに○を付けたり、記入したりしてください。  
ご協力よろしくお願いします。

①あなたは4月2日(日)に〇〇商店街であった“〇〇町みこし祭”に、参加したり、見に行ったりしましたか。

参加した(みこしをかついだ) 質問②-1へ ↓	見に行った 質問②-2へ ↓	行かなかった 質問②-3へ ↓
②-1 参加したのは今年で何回目ですか。  (      ) 回目	②-2 来年はみこしをかつぎたいですか。  はい・いいえ	②-3 どうしてですか。 ・知らなかった ・他の予定があった ・興味が無い ・その他(      )
質問③へ ↓	質問④へ ↓	質問⑤へ ↓

③どうしたら参加者が増えると思いますか。(いくつでも)

- ・ポスターを増やす
- ・“子どもみこし”を増やす
- ・飛び入り参加できるようにする
- ・“〇〇町みこし祭”の伝統を勉強する
- ・その他(      )

「その他」には、  
答えを自由に  
記入してもらおう。  
ご協力ありがとうございました。



アンケート調査は、先生にお願いして、学校の中で行おう。

やむをえず学校の外でアンケート調査をする時は、必ずうちの大人などの大人といっしょに、人が多い場所で行おう。  
「アンケートに答えてあげるから、こっちに来て」などと誘われたら、すぐに逃げて大人に知らせよう。



# アンケート調査結果を集計・分析しよう

集計をしたら、課題解決に向けて分析をしよう。大きい順に並べたり、割合を求めたりすると、結果がだんだん見えてくる。さらに男女別、学年別などで区分して集計すると、もっと詳しい分析ができる。

## STEP 5 アンケート調査結果を集計しよう

- 集計は、「正」の字などで数えながら、正確に行う。
- 集計結果の合計が、アンケートを答えた人数と合うようにする。
- その他の欄に記入された内容も集計結果に書きこもう。

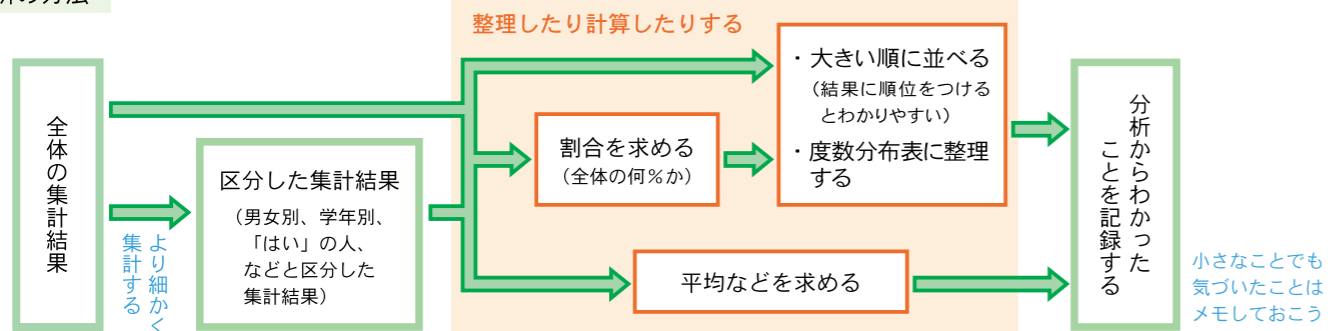
「その他」や「未回答※」も大切なデータだから、集計に入れるのがポイント!

※「未回答」とは、答えてくれなかった人（または答え忘れた人）の数のこと

## STEP 6 集計結果を分析しよう

- はじめにやってみるとよい分析は、結果を大きい順に並べること。
- 算数の授業で割合や平均を習ったら、その計算にもチャレンジしよう。
- 男女別、学年別、「はい」と答えた人だけ、などと集団を区分して集計すると、さらに詳しい分析ができる。

### 分析の方法



### 集計と分析の例

#### アンケート集計・分析結果

①今年の「みこし祭」に参加したか

回答	(人)
参加した	12
見に行った	25
行かなかった	55
合計	92

②-1 参加したのは何回目か

回答	(人)	平均
1回目	2	2.5回
2回目	4	
3回目	5	
4回目	0	
5回目	1	
合計	12	

分析メモ: 平均が2.5回ということは、2~3回目のリピーターが多い!

②-2 来年はみこしきかつぎたいか

回答	(人)	割合
はい	17	68%
いいえ	8	32%
合計	25	100%

分析メモ: この17人だけを区分して集計してみると、このうちの15人が、質問③で「飛び入り参加できるようにする」と答えている。見ていると参加したくなるんだね。

②-3 どうして行かなかったのか

回答	(人)	順位
知らなかった	32	1
他の予定があった	7	3
興味が無い	11	2
その他(参加方法を知らないなど)	3	4
未回答	2	5
合計	55	

# 分析したことをグラフにしよう

表だけではわかりづらかった調査結果も、グラフにすると結果がはっきり見えてくる。算数で習ったグラフのかき方を思い出しながら、相手に正しく伝えるグラフをかこう。



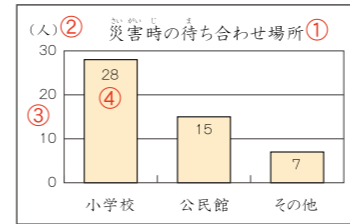
## STEP 7 分析結果をどんなグラフで表すか考えよう

- グラフの特性を知って、自分の伝えたいことが正しく伝わるグラフを選ぼう。

グラフをかく時は、23ページの「正しく伝えるグラフはどちら?」も参考にして、正しく伝えよう。

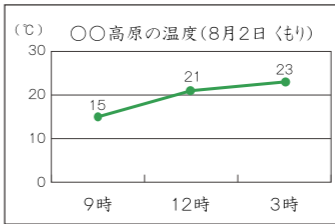
### 棒グラフ

量の大小を棒の高さで比べる



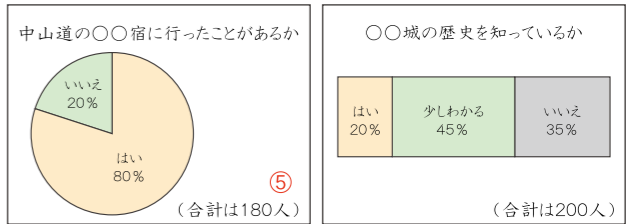
### 折れ線グラフ

量の変化を線の傾きで表す



### 円グラフ・帯グラフ

割合を円や帯の広さで表す



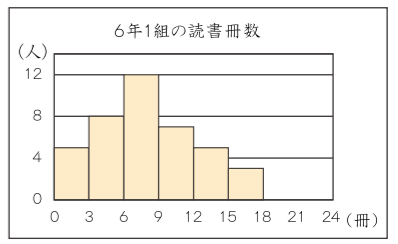
## STEP 8 正しく伝えるグラフをかこう

- グラフをかく時には、①~⑤のことを書くことで、正しく伝わるグラフとなる。

- ①タイトル ひとつひとつのグラフにわかりやすいタイトルをつける。
- ②単位 グラフで表している数の単位を書く。
- ③目もり 目もりをつける。(幅を全部同じにして、ゼロを忘れない)
- ④値 各項目の値をはっきり書く。
- ⑤全体数 割合のグラフをかく場合、合計 (100%) の数を書く。

### 柱状グラフ (ヒストグラム)

データのちらばりの様子を表す



### グラフの例

①今年の「みこし祭」に参加したか

参加した	12人
見に行った	25人
行かなかった	55人

②-1 参加したのは何回目か

②-2 来年はみこしきかつぎたいか

②-3 どうして行かなかったのか



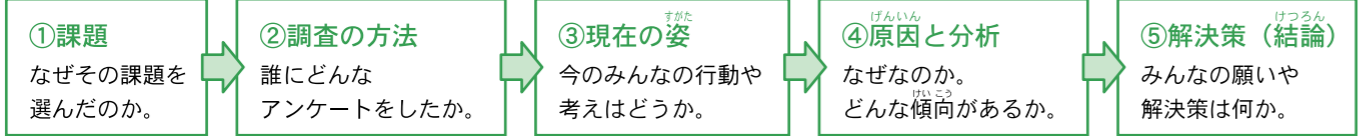
# 発表の準備をしよう

グラフから読み取ったことを整理して、発表の準備をしよう。グラフの並べ方や、タイトルに使う言葉などを工夫すると、ぐっとグラフが引き立って、聞く人たちに伝わりやすくなる。

## STEP 9 グラフから解決策を読み取り、話す内容をまとめよう

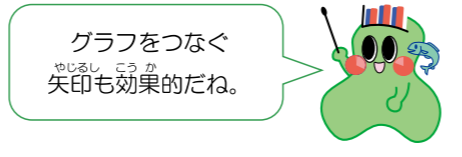
- グラフが完成したら、グラフから読み取れることを整理し、解決策をはっきりさせる。
- 課題と調査の方法、解決策を見つけるまでの分析の内容などを、順序よく話すための原稿を作ろう。

### 話す順序



## STEP 10 発表用紙を作ろう

- 大きな用紙に、STEP 8 でかいたグラフを貼りつけて、発表用紙を作ろう。
- タイトルや見出しに使う言葉を工夫すると、ぐっとグラフが引き立つ。  
→ みんなへ呼びかける言葉や、五・七・五でリズム感のある言葉 など
- グラフから読み取れたことや、分析してわかったことを、どんどん書きこもう。
- 解決策（結論）は何か、はっきりと書く。



### 発表用紙の例

**伝統を 知って集まれ わっしょい! わっしょい!** ~ “〇〇町みこし祭”の参加者を増やすには~

調査の目的 毎年4月にある“〇〇町みこし祭”の参加者が少なくなってきてさみしいので、この祭りを守るため、参加者を増やす方法を考えたいから。

今年の“みこし祭”に参加した? 〇〇小学校4年生の92人にアンケート

参加した	見に行っただけ	行かなかった
12人	25人	55人

参加したのは何回目?

回数	人数
1回目	2人
2回目	4人
3回目	5人
4回目	0人
5回目	1人

来年はみこしをかつぎたい?

いいえ	はい
8人	17人

どうして行かなかったの?

知らなかった	興味がない	あつた予定が	その他(参加方法を知らないなど)
32人	11人	7人	3人

参加者を増やすにはどうしたらいい? (複数回答可)

知らなかった人が参加するために!	“みこし祭”の伝統を知るポスターを増やす	37人
見に行っただけの人が参加するために!	飛び入り参加できるようにする	35人
	“子どもみこし”を増やす	24人
	その他(詳しい参加方法を知らせるなど)	2人

※複数回答とは、1人がいくつもの答えに○をつけたということ。

まとめ “〇〇町みこし祭”を見に行っただけの人には、飛び入り参加できるようにすると、参加者が増える回答している人が多かった。飛び入り参加できるようにするといいかもしれない。また、行かなかった人は“みこし祭”の伝統を知ることが参加につながると思っている。

解決!

# 「グラフで解決！」を発表しよう

仲間の発表を聞きながら、グラフから読み取れることや分析できることが他にもないか交流しよう。どんなことを調査したらもっと深まるかを考え、次の調査の課題としよう。



## STEP 11 「グラフで解決！」を発表しよう

- 学級やグループで発表し、仲間と意見を交換しよう。
- 読み取り方や、分析の方法で、他の考えが出たら、用紙に書き加えよう。
- 仲間の意見や質問をもとに、次の課題を見つけよう。



## STEP 12 夏休みの課題として取り組み、統計グラフコンクールに応募しよう

- STEP 1 からSTEP 10までを、夏休みの課題として取り組み、「統計グラフコンクール」に応募しよう。
- 「岐阜県統計グラフコンクール」で上位入賞の作品は、「統計グラフ全国コンクール」へ出品される。

## 統計グラフコンクールに応募しよう

### 〈応募のきまり〉

- ① 紙のサイズ  
B2判(72.8cm×51.5cm)に限る。  
紙の色、たて横は自由
- ② データの集め方  
4年生まで…自分でアンケート調査をしたり、観察・計測したりして集めたデータ  
5年生から…4年生までと同様に自分で集めたデータ  
または、図書館やホームページで一般公開されている統計調査結果  
※データは作品の裏面下部に貼りつけること。
- ③ 出典  
データを集めた方法を必ず作品の中に書きこむ。
- ④ イラスト  
自分で考えて描いたイラスト以外はのせない。  
(アニメや、キャラクター、商品のマークなどは禁止)
- ⑤ 出品票  
「岐阜県統計課」のホームページからダウンロードした出品票に記入して、作品の裏面に貼りつける。
- ⑥ 提出先  
夏休みの作品として、通学している学校に提出する。  
(各学校は9月初旬までに、市町村の統計主管課へ提出)

詳しくは、  
ホームページで!

### 統計グラフコンクール入賞作品より



令和4年度 岐阜県統計グラフコンクール 知事賞  
大垣市立安井小学校 粟野 葉さんの作品 (当時4年生)

# 第4章

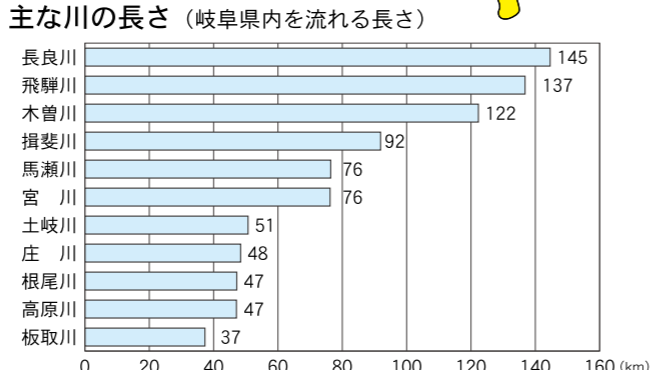
# わたしの市町村の統計データ一覧表

いろいろな分野にわたる市町村別の統計データを一覧にしました。  
 あなたが暮らす市町村のデータにしるしをつけたり、グラフで表したりしてみましよう。

## 岐阜県は「飛山濃水の地」



飛騨地方には、標高3000m級の山々がそびえ、美濃地方には、海抜0mの水郷地帯があるね。



※図中の河川や山岳の表示は、概ねの位置関係である。 (出典) 山岳標高：国土地理院資料 川の長さ：岐阜県河川課「岐阜県河川調査」

**あなたが暮らす市町村のグラフを見てみよう**  
 第4章の統計データの市町村グラフをホームページで見ることができます。  
 他の市町村と比べて、あなたの市町村の特ちょうをみつけてみましょう。

**岐阜県 統計学習副読本**  
 ※この本の裏表紙にあるQRコードからもアクセスできます。

あなたの市町村にしるしをつけてみよう。



区分(単位)

		人口 24ページの「演習1」に使うデータだよ。					26ページの「演習3」に使うデータだよ。					
		人口のうつり変わり					年れい3区分別人口のうつり変わり					
		平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	令和2年 (2020年)	平成12年(2000年)			令和2年(2020年)		
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	15才未満 (人)	15~64才 (人)	65才以上 (人)	15才未満 (人)	15~64才 (人)	65才以上 (人)
県計	けんけい	2107700	2107226	2080773	2031903	1978742	322769	1401064	383168	242504	1133872	602366
岐阜地域	ぎふちいき	794691	802218	807571	799766	793551	119878	545780	128701	98952	468048	226551
岐阜市	ぎふし	415085	413367	413136	406735	402557	59869	282685	72486	47134	236235	119188
羽島市	はしまし	64713	66730	67197	67337	65649	10501	44586	9626	8495	38891	18263
各務原市	かかみがはらし	141765	144174	145604	144690	144521	21963	99482	20315	18863	84369	41289
山県市	やまがたし	30951	30316	29629	27114	25280	4703	20303	5945	2616	13547	9117
瑞穂市	みずほし	46571	50009	51950	54354	56388	7899	32864	5526	8628	35782	11978
本巣市	もとすし	33900	34603	35047	33995	32928	5161	22695	6044	4192	18656	10080
岐南町	ぎなんちょう	22137	22776	23804	24622	25881	3599	15920	2618	3776	16207	5898
笠松町	かさまつちょう	22319	22696	22809	22750	22208	3074	15307	3938	2743	13205	6260
北方町	きたがたちょう	17250	17547	18395	18169	18139	3109	11938	2203	2505	11156	4478
西濃地域	せいのうちいき	393645	391637	385021	372399	358439	60871	262493	70243	43505	206014	108920
大垣市	おおがきし	161827	162070	161160	159879	158286	24704	108852	28252	20388	94160	43738
海津市	かいづし	41204	39453	37941	35206	32735	6512	27423	7262	3272	18201	11262
養老町	ようろうちょう	33256	32550	31332	29029	26882	5152	21990	6114	2849	14853	9180
垂井町	たるいちょう	28935	28895	28505	27556	26402	4377	19405	5153	3277	14841	8284
関ヶ原町	せきがはらちょう	9110	8618	8096	7419	6610	1248	5825	2037	590	3368	2652
神戸町	ごうどちょう	20750	20830	20065	19282	18585	3028	14504	3218	2184	10368	6033
輪之内町	わのうちちょう	9141	9419	10028	9973	9654	1489	6014	1638	1302	5781	2571
安八町	あんぱちちょう	15078	15263	15271	14752	14355	2342	10516	2220	1879	8362	4114
揖斐川町	いびがわちょう	27453	26192	23784	21503	19529	3900	17001	6543	1993	10009	7527
大野町	おおのちょう	23071	23788	23859	23453	22041	4019	15418	3634	2795	12617	6629
池田町	いけだちょう	23820	24559	24980	24347	23360	4100	15545	4172	2976	13454	6930
中濃地域	ちゅうのうちいき	388108	388877	382570	373712	364282	60454	253421	74169	45975	206407	111900
関市	せきし	92061	92597	91418	89153	85283	14243	61400	16388	10503	48691	26089
美濃市	みのし	24662	23390	22629	20760	19247	3588	15358	5708	2112	10149	6986
美濃加茂市	みのかもし	50063	52133	54729	55384	56689	8225	33657	8181	8590	34811	13288
可児市	かにし	93463	97686	97436	98695	99968	14759	66443	12235	12971	58949	28048
郡上市	ぐじょうし	49377	47495	44491	42090	38997	7808	28154	13415	4575	19801	14621
坂祝町	さかほぎちょう	8853	8552	8361	8202	8071	1272	6332	1249	1048	4756	2267
富加町	とみかちょう	5835	5710	5516	5564	5626	897	3718	1220	792	3017	1817
川辺町	かわべちょう	11013	10838	10593	10197	9860	1803	6838	2372	1239	5462	3159
七宗町	ひちそうちょう	5234	4870	4484	3876	3402	702	2987	1545	283	1551	1568
八百津町	やおつちょう	13632	12935	12045	11027	10195	1923	8047	3662	999	5095	4101
白川町	しらかわちょう	11282	10545	9530	8392	7412	1678	6047	3557	586	3355	3471
東白川村	ひがしらかわむら	2980	2854	2514	2261	2016	443	1562	975	185	921	910
御嵩町	みたけちょう	19653	19272	18824	18111	17516	3113	12878	3662	2092	9849	5575
東濃地域	とうのうちいき	361559	358884	348085	336954	323574	56214	234441	70648	37660	181038	104876
多治見市	たじみし	115740	114876	112595	110441	106732	18947	79402	17223	12280	60983	33469
中津川市	なかつがわし	※82964	84080	80910	78883	76570	※12806	※51433	※18722	9117	42365	25088
瑞浪市	みずなみし	42298	42065	40387	38730	37150	6444	27291	8562	4187	21302	11661
恵那市	えなし	57274	55761	53718	51073	47774	8654	35108	13451	5503	25347	16924
土岐市	とぎし	63283	62102	60475	57827	55348	9363	41207	12690	6573	31041	17734
飛騨地域	ひだちいき	169697	165610	157526	149072	138896	25352	104929	39407	16412	72365	50119
高山市	たかやまし	97023	96231	92747	89182	84419	13048	54250	17604	10554	45703	28162
飛騨市	ひだし	30421	28902	26732	24696	22538	6038	25552	10943	2393	11041	9104
下呂市	げろし	40102	38494	36314	33585	30428	5955	23744	10403	3264	14811	12353
白川村	しらかわむら	2151	1983	1733	1609	1511	311	1383	457	201	810	500

総務省「国勢調査」各年10月1日現在

出典 しゅってん

※長野県山形村の値を含まない。

出生数と死亡数の、  
どちらが多いかな？



区分(単位)

人口の動き(自然動態) 25ページの「演習2」に使うデータだよ。										社会動態(社会動態)	
出生数のうづり変わり(人)					死亡数のうづり変わり(人)					転入者数(人)	転出者数(人)
区分(単位)	平成13年 (2001年) ～ 平成17年 (2005年)	平成18年 (2006年) ～ 平成22年 (2010年)	平成23年 (2011年) ～ 平成27年 (2015年)	平成28年 (2016年) ～ 令和2年 (2020年)	平成13年 (2001年) ～ 平成17年 (2005年)	平成18年 (2006年) ～ 平成22年 (2010年)	平成23年 (2011年) ～ 平成27年 (2015年)	平成28年 (2016年) ～ 令和2年 (2020年)	平成28年 (2016年) ～ 令和2年 (2020年)	平成28年 (2016年) ～ 令和2年 (2020年)	
県計	96958	89549	82384	70523	86597	96728	108007	114661	364784	378407	
岐阜地域	ぎふちいき	39546	37015	34234	30436	30763	34149	38291	41227	165984	164504
岐阜市	ぎふし	19641	18029	16698	14931	17066	18886	20962	22327	75538	74809
羽島市	はしまし	3296	2954	2703	2236	2495	2760	3075	3361	19884	19764
各務原市	かかみがはらし	7205	6862	6213	5638	4780	5612	6445	6937	27044	26850
山県市	やまがたし	1051	924	761	631	1439	1481	1668	1704	4661	5404
瑞穂市	みずほし	3047	3191	3150	2810	1359	1541	1750	2045	14306	13357
本巣市	もとすし	1496	1500	1261	980	1486	1601	1757	1886	6085	6547
岐南町	ぎなんちょう	1518	1390	1445	1473	661	735	877	975	7942	7295
笠松町	かさまつちょう	1227	1166	1084	1001	936	955	1045	1217	5593	5733
北方町	きたがたちょう	1065	999	919	736	541	578	712	775	4931	4745
西濃地域	せいのうちいき	18215	16197	14550	11915	16337	18135	20157	20993	57533	62663
大垣市	おおがきし	8370	7446	7069	6287	6363	7213	8122	8436	29186	28565
海津市	かいづし	1509	1267	1073	770	1778	1977	2138	2174	4000	5343
養老町	ようろうちょう	1370	1221	992	675	1467	1653	1772	1854	3359	4688
垂井町	たるいちちょう	1326	1216	1032	815	1213	1312	1302	1486	4389	4736
関ヶ原町	せきがはらちょう	285	236	181	130	454	471	542	566	851	1132
神戸町	ごうごちょう	997	839	691	567	745	858	988	1088	3114	3394
輪之内町	わのうちちょう	507	535	507	381	392	425	468	446	1882	2108
安八町	あんぱちちょう	704	743	616	468	557	595	705	776	2231	2377
揖斐川町	いびがわちょう	964	781	616	503	1470	1574	1737	1757	2231	2969
大野町	おおのちょう	1030	925	839	678	867	979	1176	1146	2900	3531
池田町	いけだちょう	1153	988	934	641	1031	1078	1207	1264	3390	3820
中濃地域	ちゅうのうちいき	16880	16081	15302	12891	15889	17965	19962	21438	72539	74060
関市	せきし	4321	4083	3593	2794	3639	4185	4448	5160	14632	15932
美濃市	みのし	764	674	679	558	1277	1329	1480	1429	3155	3794
美濃加茂市	みのかもし	2554	2652	2760	2514	1795	1961	2256	2429	15340	13833
可児市	かにし	4664	4681	4467	3806	2855	3266	3839	4368	23192	21854
郡上市	ぐじょうし	1906	1645	1522	1246	2554	2865	3259	3263	4696	6071
坂祝町	さかほぎちょう	336	366	358	342	335	368	365	373	2444	2386
富加町	とみかちょう	193	207	228	207	258	258	276	282	1069	967
川辺町	かわべちょう	395	406	364	332	487	538	641	636	1935	2054
七宗町	ひちそうちょう	151	110	81	70	281	339	395	385	493	712
八百津町	やおつちょう	422	319	319	248	774	873	937	962	1192	1464
白川町	しらかわちょう	357	245	209	144	704	755	803	864	924	1332
東白川村	ひがしらかわむら	107	72	63	42	186	207	225	202	241	345
御嵩町	みたけちょう	710	621	659	588	744	1021	1038	1085	3226	3316
東濃地域	とうのうちいき	14837	13815	12640	10474	15332	17490	19442	20765	50550	55135
多治見市	たじみし	4654	4417	4001	3411	4036	4617	5154	5796	17175	18561
中津川市	なかつがわし	※3697	3413	3220	2629	※3911	4482	4972	5125	11180	12149
瑞浪市	みずなみし	1837	1610	1502	1268	1741	2057	2272	2422	6834	7680
恵那市	えなし	2302	2088	1852	1407	2869	3089	3529	3633	6616	7537
土岐市	とくし	2347	2287	2065	1759	2775	3245	3515	3789	8745	9208
飛騨地域	ひだちいき	7480	6441	5658	4807	8276	8989	10155	10238	18178	22045
高山市	たかやまし	4667	4091	3689	3216	4472	4814	5621	5602	11346	13016
飛騨市	ひだし	1161	933	792	634	1722	1871	1915	1872	2382	3265
下呂市	げろし	1543	1352	1108	884	1993	2212	2495	2663	4125	5350
白川村	しらかわむら	109	65	69	73	89	92	101	101	325	414
出典	しゅってん	岐阜県統計課「岐阜県人口動態統計調査」(各年10月1日～9月30日の5年間の計) 注)統計が異なるため、自然動態と社会動態の計は前ページの人口の増減と一致しない。									

※長野県山口村の値を含まない。

土地の使われ方 27ページの「演習4」に使うデータだよ。							働く人の数					
森林	農地	水面・河川・水路	宅地	道路	その他	合計	農業	林業	水産業	工業	商業	総数
(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
8568.6	554.7	287.0	422.0	313.8	475.1	10621.3	27223	1829	199	254681	157341	1031928
586.0	119.2	59.3	126.0	57.3	45.5	993.3	7182	222	48	81383	67309	407536
60.3	39.3	15.0	54.6	20.7	13.7	203.6	2963	102	26	32093	34881	201532
0.0	20.0	11.3	13.6	6.7	2.0	53.7	697	5	3	7985	5933	35801
17.5	15.1	14.0	24.2	9.2	7.8	87.8	957	18	1	20099	11063	74453
185.6	10.9	2.1	6.9	5.3	11.1	222.0	390	32	4	3828	1766	13204
0.0	9.8	5.6	8.4	4.1	0.4	28.2	631	9	10	6490	4800	29876
322.6	18.7	7.9	8.6	7.8	9.1	374.7	1122	45	4	3676	2462	17184
0.0	2.0	0.2	3.9	1.5	0.4	7.9	197	3	0	2957	2566	14289
0.0	2.1	2.9	3.2	1.2	0.9	10.3	100	2	0	2404	2082	11377
0.0	1.4	0.2	2.6	0.9	0.1	5.2	125	6	0	1851	1756	9820
979.8	170.9	78.6	85.5	60.2	58.0	1432.9	5468	132	39	51745	27187	186200
108.4	28.6	10.6	27.6	14.7	16.7	206.6	1040	24	20	21661	12429	81526
30.2	36.8	17.8	10.2	9.5	7.5	112.0	1185	8	4	5133	2736	18094
18.2	25.9	8.1	8.8	7.1	4.2	72.3	452	3	1	3885	2242	13762
32.6	10.3	1.9	7.3	3.4	1.6	57.1	302	2	0	4569	1707	13297
37.8	2.9	0.9	2.4	2.1	3.2	49.3	131	7	0	1030	419	3299
0.0	8.4	2.7	4.8	2.7	0.2	18.8	428	3	1	2883	1331	9503
0.0	11.2	4.0	2.9	2.4	1.9	22.3	194	0	1	1789	763	5474
0.0	7.9	3.8	3.9	2.3	0.3	18.2	195	0	0	2045	1147	7465
731.8	17.3	22.8	6.7	9.1	15.8	803.4	493	48	2	2258	1229	9863
5.5	11.6	4.3	5.3	3.7	3.9	34.2	658	15	0	2804	1648	11639
15.4	10.0	1.9	5.6	3.3	2.7	38.8	390	22	10	3688	1536	12278
1995.5	107.9	49.3	87.8	76.2	137.6	2454.3	4454	625	43	61674	25159	191036
380.3	24.2	10.5	20.8	14.1	22.5	472.3	773	93	15	16035	5729	45461
92.0	4.4	4.8	5.7	3.4	6.8	117.0	202	26	3	4144	1222	10334
29.3	12.2	3.3	11.8	7.2	11.2	74.8	714	33	0	9735	3647	29123
33.3	8.6	3.9	17.1	7.3	17.5	87.6	596	27	0	16395	7578	51629
919.1	28.8	11.7	13.6	22.8	34.9	1030.8	1019	266	18	4545	2602	20671
4.6	2.2	1.2	2.0	1.2	1.7	12.9	126	3	0	1603	613	4436
6.4	3.5	0.9	1.8	1.5	2.7	16.8	145	8	0	1065	306	3063
28.4	2.6	1.8	2.5	1.6	4.4	41.2	76	15	0	1659	715	5272
81.7	2.0	1.7	1.3	2.2	1.4	90.5	98	16	0	496	208	1691
102.3	5.1	2.1	3.3	4.5	11.5	128.8	120	25	1	1728	692	5130
207.7	7.1	4.5	2.9	5.4	10.3	237.9	289	49	5	952	444	3829
77.2	2.7	0.8	0.8	2.3	3.4	87.1	114	57	1	253	118	1110
33.3	4.5	2.3	4.5	3.0	9.2	56.7	182	7	0	3064	1285	9287
1162.0	84.6	37.3	81.1	58.5	139.3	1562.8	3855	326	9	48082	26813	170768
44.1	2.0	2.0	18.6	6.6	17.9	91.3	307	28	0	13017	9683	55630
534.6	39.1	14.9	21.9	21.4	44.6	676.5	1759	198	3	13605	5388	40805
121.7	7.9	5.1	9.7	6.5	23							

さかんに  
つくられている  
農産物はなにかな。



あなたの市町村では、  
どんな工業製品が  
つくられているかな？



農業		総農家数のつり変わり				農家の内訳		米 収穫量 (トン)	米以外の主な農産物							
		平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	令和2年 (2020年)	販売 農家 (%)	自給的 農家 (%)		作付(栽培)農業経営体数が上位の農産物					その他の 主な農産物		
									農産物	経営 体数	農産物	経営 体数	農産物		経営 体数	
																農産物
県 計	けんけい	78459	70770	60790	48936	40.7	59.3	103200	かき	1892	トマト	1118	だいこん	1011	ほうれんそう、さといも、はくさい	
岐阜地域	ぎふちいき	18921	17372	14856	11614	41.4	58.6	21689	かき	1184	ほうれんそう	312	だいこん	299	さといも、たまねぎ、なす	
岐阜市	ぎふし	7184	6751	5807	4595	44.2	55.8	7300	かき	321	ほうれんそう	229	だいこん	154	さといも、なす、はくさい	
羽島市	はしまし	2933	2582	2037	1372	35.6	64.4	4830	かき	34	だいこん	26	ほうれんそう	21	たまねぎ、ブロッコリー、さといも	
各務原市	かかみがはらし	2353	2141	1944	1623	31.3	68.7	1690	にんじん	69	さといも	52	だいこん	44	ブロッコリー、キャベツ、はくさい	
山県市	やまがたし	1648	1461	1225	966	28.7	71.3	1790	くり	22	だいこん	19	さといも	19	なす、たまねぎ、はくさい	
瑞穂市	みずほし	1458	1330	1140	900	45.2	54.8	1840	かき	226	花き類	14	たまねぎ	9	さといも、はくさい、ねぎ	
本巣市	もとすし	2254	2085	1809	1390	59.2	40.8	3420	かき	556	いちご	48	たまねぎ	44	さといも、だいこん、なす	
岐南町	ぎなんちょう	444	406	374	330	33.9	66.1	275	ねぎ	41	きゅうり	26	なす	26	はくさい、ほうれんそう、だいこん	
笠松町	かさまつちょう	456	441	390	338	37.3	62.7	363	ねぎ	7	ばれいしょ	4	大豆	4	さといも、なす、トマト	
北方町	きたがたちょう	191	175	130	100	41.0	59.0	181	かき	14	小麦	5	だいこん	5	ブロッコリー、はくさい、さといも	
西濃地域	せいのうちいき	18832	15418	12434	9412	46.1	53.9	33599	かき	527	小麦	200	温州みかん	179	大豆、さといも、だいこん	
大垣市	おおがきし	4426	3654	2923	2162	50.7	49.3	7040	だいこん	27	さといも	27	小麦	25	ブロッコリー、日本なし、はくさい	
海津市	かいづし	2753	2069	1732	1479	35.2	64.8	7390	温州みかん	174	かき	98	トマト	60	きゅうり、だいこん、はくさい	
養老町	ようろうちょう	2021	1489	1131	809	53.2	46.8	5290	キャベツ	22	トマト	19	かき	18	大豆、小麦、はくさい	
垂井町	たるいちよう	1307	1010	754	515	38.1	61.9	1760	小麦	28	大豆	23	たまねぎ	10	ブロッコリー、だいこん、はくさい	
関ヶ原町	せきがはらちょう	595	618	535	396	26.3	73.7	449	きのこ	6	ねぎ	5	かき	5	そば、なす、ばれいしょ	
神戸町	ごうごちょう	908	731	604	465	58.5	41.5	1350	かき	15	花き類	15	ほうれんそう	14	小麦、大豆、ねぎ	
輪之内町	わのうちちょう	919	804	651	503	37.0	63.0	2230	小麦	14	ブロッコリー	9	トマト	9	キャベツ、だいこん、いちご	
安八町	あんぱちちょう	1148	1007	842	678	49.4	50.6	1550	さといも	13	ほうれんそう	13	かき	12	だいこん、キャベツ、ばれいしょ	
揖斐川町	いびがわちょう	2067	1752	1396	1014	44.7	55.3	2820	茶	36	さといも	29	小麦	24	大豆、だいこん、はくさい	
大野町	おおのちょう	1326	1161	995	755	59.5	40.5	2000	かき	346	たまねぎ	27	小麦	23	だいこん、キャベツ、大豆	
池田町	いけだちょう	1362	1123	871	636	45.9	54.1	1720	茶	52	小麦	29	大豆	20	さといも、たまねぎ、だいこん	
中濃地域	ちゆうのうちいき	18411	16953	14875	12081	35.5	64.5	19435	さといも	314	だいこん	245	はくさい	227	茶、トマト、なす	
関市	せきし	3283	2973	2560	1939	35.9	64.1	4830	さといも	89	はくさい	40	だいこん	34	大豆、なす、ねぎ	
美濃市	みのし	712	638	579	505	25.9	74.1	569	だいこん	18	花き類	17	さといも	16	なす、ねぎ、かき	
美濃加茂市	みのかもし	1943	1804	1565	1287	42.0	58.0	2170	かき	91	日本なし	73	くり	43	はくさい、さといも、だいこん	
可児市	かにし	1990	1832	1615	1262	32.4	67.6	1720	さといも	61	だいこん	38	くり	38	はくさい、なす、大豆	
郡上市	ぐじょうし	4829	4459	3964	3319	37.4	62.6	5200	だいこん	66	トマト	57	はくさい	45	肉用牛、花き類、さといも	
坂祝町	さかほぎちょう	271	258	233	170	43.5	56.5	294	ねぎ	12	さといも	8	くり	8	だいこん、はくさい、きゅうり	
富加町	とみかちょう	414	379	311	267	48.3	51.7	676	大豆	17	さといも	13	はくさい	12	なす、だいこん、くり	
川辺町	かわべちょう	662	601	570	482	28.4	71.6	472	さといも	15	ねぎ	11	だいこん	9	はくさい、ほうれんそう、たまねぎ	
七宗町	ひちそうちょう	523	504	414	337	27.0	73.0	335	茶	10	はくさい	4	トマト	4	花き類、大豆、こんにやくいも	
八百津町	やおつちょう	1089	999	851	726	32.2	67.8	779	くり	36	茶	12	さといも	7	なす、はくさい、ねぎ	
白川町	しろかわちょう	1374	1283	1153	945	31.9	68.1	1100	茶	96	トマト	31	大豆	23	さといも、きのこ、だいこん	
東白川村	ひがしらかわむら	416	394	349	286	47.9	52.1	332	茶	83	トマト	19	だいこん	11	たまねぎ、ばれいしょ、さといも	
御嵩町	みたけちょう	905	829	711	556	29.5	70.5	958	ばれいしょ	11	大豆	9	なす	9	だいこん、さといも、はくさい	
東濃地域	とうのうちいき	12796	12103	10639	9012	38.7	61.3	15192	トマト	197	くり	192	大豆	164	はくさい、だいこん、なす	
多治見市	たじみし	453	405	360	300	16.7	83.3	326	たまねぎ	11	だいこん	9	はくさい	9	トマト、にんじん、さといも	
中津川市	なかつがわし	※5806	5638	4949	4217	41.6	58.4	6520	くり	111	トマト	102	はくさい	68	大豆、さといも、肉用牛	
瑞浪市	みずなみし	1561	1399	1220	1007	22.5	77.5	1680	さといも	21	はくさい	21	たまねぎ	20	だいこん、なす、ねぎ	
恵那市	えなし	4332	4099	3618	3115	44.2	55.8	6190	大豆	86	くり	74	なす	69	トマト、だいこん、はくさい	
土岐市	とにし	644	562	492	373	22.5	77.5	476	ねぎ	9	トマト	9	はくさい	7	だいこん、さといも、きゅうり	
飛騨地域	ひだちいき	9499	8924	7986	6817	44.1	55.9	13544	トマト	458	ほうれんそう	398	肉用牛	222	ねぎ、だいこん、はくさい	
高山市	たかやまし	4730	4486	4112	3569	55.8	44.2	8700	ほうれんそう	349	トマト	330	肉用牛	167	ねぎ、だいこん、はくさい	
飛騨市	ひだし	2053	1876	1623	1367	36.9	63.1	2670	トマト	55	ほうれんそう	37	きゅうり	24	なす、ねぎ、肉用牛	
下呂市	げろし	2523	2378	2089	1749	26.9	73.1	1970	トマト	69	肉用牛	34	茶	17	はくさい、だいこん、きのこ	
白川村	しろかわむら	193	184	162	132	28.0	72.0	204	ねぎ	6	そば	4	ばれいしょ	4	だいこん、なす、トマト	
出典	しゅってん	農林水産省「農林業センサス」 (各年2月1日現在、農家の内訳は、令和2年2月1日現在)						東海農政局 (令和3年産水稻 市町村別収穫量)	農林水産省「農林業センサス」(令和2年2月1日現在) (注)農業経営体とは、農事組合などの組織経営体や、一定の基準を満たしている家族経営体のことをいう。						出典	しゅってん

※長野県山口市の値を含まない。注)米収穫量は、原数の桁数により四捨五入する桁が異なるため、県計と各市町村・各地域の計が一致しない。

工業		従業者数の多い産業				従業者規模別の事業所数					県 計 けんけい					
		第1位 従業者数の 多い産業	第2位 従業者数の 多い産業	第3位 従業者数の 多い産業	従業者 の割合 (%)	従業者 4~9人 (事業所)	従業者 10~49人 (事業所)	従業者 50~99人 (事業所)	従業者 100人以上 (事業所)	事業所 総数 (事業所)						
												従業者規模別の事業所数				
												従業者 の割合 (%)	従業者 の割合 (%)	従業者 の割合 (%)	従業者 の割合 (%)	事業所 総数 (事業所)
輸送用機械	16.6	一般機械	14.4	プラスチック製品	9.6	1937	2587	472	419	5415						
輸送用機械	24.5	一般機械	13.9	食料品	11.7	562	697	138	85	1482						
食料品	18.3	一般機械	13.2	印刷	12.2	196	216	36	16	464						
プラスチック製品	19.1	繊維・衣服	17.9	一般機械	15.9	53	86	6	4	149						
輸送用機械	47.5	一般機械	15.4	金属製品	7.3	123	168	44	32	367						
プラスチック製品	25.0	金属製品	14.0	食料品	12.8	46	73	19	2	140						
プラスチック製品	19.2	輸送用機械	15.9	窯業・土石製品	12.5	41	37	10	11	99						
輸送用機械	16.9	食料品	14.9	一般機械	13.0	26	28	13	11	78						
一般機械	24.3	食料品	24.1	金属製品	11.7	48	59	4	3	114						
食料品	39.7	輸送用機械	18.1	電気機械	11.9	25	23	6	4	58						
繊維・衣服	34.2	化学	32.5	印刷	30.7	4	7	0	2	13						
電気機械	14.2	プラスチック製品	12.9	一般機械	12.1	337	561	93	111	1102						
電気機械	27.2	輸送用機械	12.0	窯業・土石製品	10.0	114	172	28	38	352						
プラスチック製品	23.9	輸送用機械	12.7	金属製品	10.7	50	90	9	8	157						
輸送用機械	21.3	金属製品	14.7	一般機械	13.4	25	67	5	8	105						
金属製品	23.7	一般機械	17.8	プラスチック製品	15.8	20	44	16	9	89						
一般機械	44.8	繊維・衣服	20.7	食料品	8.6	12	11	3	4	30						
一般機械	28.2	プラスチック製品	27.8	輸送用機械	16.8	27	28	6	10	71						
プラスチック製品	38.5	電気機械	23.1	輸送用機械	13.2	10	23	8	6	47						
食料品	28.3	金属製品	22.1	化学	12.3	16	22	3	7	48						
窯業・土石製品	27.5	食料品	21.9	輸送用機械	15.4	20	32	3	8	63						
窯業・土石製品	18.7	食料品	15.5	パルプ・紙	13.8	17	35	8	3	63						
食料品	23.8	プラスチック製品	16.7	ゴム製品	14.4	26	37	4	10	77						
一般機械	21.7	輸送用機械	19.2	金属製品	14.6	464	695	130	119	1408						
金属製品	27.1	一般機械	19.7	輸送用機械	11.1	196	251	35	41	523						
一般機械	43.7	プラスチック製品	19.4	パルプ・紙	9.3	59	77	10	9	155						
一般機械	36.3	食料品	16.9	金属製品	10.6	42	71	11	15	139						
輸送用機械	39.2	一般機械	18.9	金属製品	10.4	35	89	28	28	180						
一般機械	19.2	金属製品	14.7	電気機械	11.2	55	73	10	7	145						
輸送用機械	74.0	鉄鋼	5.1	一般機械	4.7	6	15	5	1	27						
一般機械	49.7	食料品	17.6	鉄鋼	12.7	20	17	4	3	44						
パルプ・紙	24.9	プラスチック製品	18.1	一般機械	17.4	10	23	7	2	42						
木材・家具	51.1	電気機械	35.4	食料品	8.3	5	7	2	0	14						
輸送用機械	30.9	プラスチック製品	25.7	金属製品	13.4	12	23	7	4	46						
木材・家具	25.6</															

グラフで表すと、  
うつつり変わりが  
わかりやすいよ。



区分(単位)

火災						事故								
出火件数					消防団員数	人身事故件数				交通事故死亡者数				
平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	令和2年 (2020年)	令和4年 (2022年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	令和2年 (2020年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	令和2年 (2020年)		
(件)	(件)	(件)	(件)	(人)	(件)	(件)	(件)	(件)	(人)	(人)	(人)	(人)		
県計	けんけい	969	802	674	607	20715	14342	11779	7400	3052	157	133	106	43
岐阜地域	ぎふちいき	395	303	240	208	5157	6927	6127	3821	1529	56	39	40	12
岐阜市	ぎふし	208	146	111	93	2824	3885	3342	1987	842	28	20	21	6
羽島市	はしまし	39	33	36	27	400	467	397	302	104	7	5	6	1
各務原市	かかみがはらし	58	52	40	32	717	1068	1055	626	318	4	6	5	4
山県市	やまがたし	17	9	8	11	487	156	132	71	33	2	0	4	1
瑞穂市	みずほし	29	15	16	9	238	462	378	263	56	5	1	0	0
本巣市	もとすし	19	23	12	18	245	246	278	170	52	4	3	3	0
岐南町	ぎなんちょう	13	10	8	9	72	313	245	187	55	4	0	0	0
笠松町	かさまつちょう	6	11	5	4	106	179	166	128	36	1	4	1	0
北方町	きたがたちょう	6	4	4	5	68	151	134	87	33	1	0	0	0
西濃地域	せいのおうちいき	137	139	139	97	2921	2453	1975	1227	491	26	22	22	9
大垣市	おおがきし	38	59	62	34	660	1266	973	647	245	9	8	15	0
海津市	かいづし	29	17	15	15	361	244	184	114	62	3	1	3	4
養老町	ようろうちょう	11	8	5	10	282	154	137	78	23	3	0	2	2
垂井町	たるいちょう	6	10	9	3	283	109	114	49	22	1	1	1	1
関ヶ原町	せきがはらちょう	7	5	3	1	87	42	21	21	13	1	1	1	0
神戸町	ごうどちょう	6	10	8	6	117	129	92	60	21	1	1	0	0
輪之内町	わのうちちょう	3	3	5	3	111	54	47	39	10	2	1	0	0
安八町	あんぱちちょう	6	5	7	4	108	135	100	74	23	0	2	0	0
揖斐川町	いびがわちょう	16	11	13	10	590	104	78	38	17	3	2	0	2
大野町	おおのちょう	10	3	8	8	160	120	126	64	34	1	1	0	0
池田町	いけだちょう	5	8	4	3	162	96	103	43	21	2	4	0	0
中濃地域	ちゅうのうちいき	204	165	142	142	5119	2232	1673	1102	492	27	20	18	9
関市	せきし	53	51	38	42	991	574	450	320	137	7	3	4	0
美濃市	みのし	14	9	10	2	389	111	68	58	20	3	1	3	0
美濃加茂市	みのかもし	35	23	21	25	285	361	274	170	97	2	1	0	2
可児市	かにし	39	24	23	21	294	623	512	321	153	3	2	4	2
郡上市	ぐじょうし	18	22	17	15	1668	224	161	100	31	6	5	3	5
坂祝町	さかほぎちょう	5	4	6	2	98	68	32	40	15	0	0	1	0
富加町	とみかちょう	3	3	3	4	103	31	16	9	7	1	0	0	0
川辺町	かわべちょう	7	5	4	5	173	57	34	18	5	3	0	0	0
七宗町	ひちそうちょう	2	3	1	2	170	16	15	11	4	0	2	0	0
八百津町	やおつちょう	10	5	5	9	294	29	17	10	6	0	1	0	0
白川町	しらかわちょう	4	4	6	4	367	32	23	6	3	0	3	0	0
東白川村	ひがしらかわむら	5	3	1	1	118	4	1	3	2	1	0	1	0
御嵩町	みたけちょう	9	9	7	10	169	102	70	36	12	1	2	2	0
東濃地域	とうのうちいき	185	141	118	114	3780	1876	1368	900	407	21	21	11	4
多治見市	たじみし	57	26	33	37	435	706	556	325	152	6	6	4	0
中津川市	なかつがわし	46	39	28	26	1513	363	229	166	55	3	3	2	0
瑞浪市	みずなみし	18	18	14	13	383	225	146	96	53	3	1	1	3
恵那市	えなし	32	36	24	21	949	252	179	149	58	5	6	4	0
土岐市	とよし	32	22	19	17	500	330	258	164	89	4	5	0	1
飛騨地域	ひだちいき	48	54	35	46	3738	693	481	229	92	16	24	8	6
高山市	たかやまし	24	30	20	22	1700	429	302	129	51	6	7	4	1
飛騨市	ひだし	9	13	6	8	808	97	71	24	16	6	8	2	3
下呂市	げろし	14	11	8	14	1103	141	102	73	23	4	9	2	1
白川村	しらかわむら	1	0	1	2	127	26	6	3	2	0	0	0	1
出典	しゅってん	岐阜県統計書(5年おきのデータを掲載)			岐阜県消防課「岐阜県消防防災年報」	岐阜県警察本部「ぎふ交通事故統計」(5年おきのデータを掲載) 注)各市町村には、高速道路の事故は含まないため、県計と市町村の計は一致しない。								

事件				ごみ									
刑法犯認知件数				ごみ総排出量				リサイクル率					
平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	令和2年 (2020年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	令和2年 (2020年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	令和2年 (2020年)		
(件)	(件)	(件)	(件)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(%)	(%)	(%)	(%)		
県計	けんけい	38649	25017	18160	10447	797309	711888	673852	634466	22.0	22.4	19.3	16.3
岐阜地域	ぎふちいき	19671	12210	9255	5329	316799	287257	275115	257366	21.4	21.5	18.5	15.9
岐阜市	ぎふし	10847	6264	4872	2785	172281	156936	146863	135525	21.1	19.0	14.3	10.8
羽島市	はしまし	1419	906	687	461	22746	20133	20068	19128	28.2	27.4	23.2	19.5
各務原市	かかみがはらし	3243	2312	1700	959	59266	52605	52105	48428	22.5	29.8	30.2	26.9
山県市	やまがたし	435	222	176	108	7980	7421	6928	6794	22.7	19.9	15.4	12.5
瑞穂市	みずほし	1136	782	602	349	16894	15669	13913	14615	16.7	18.7	11.9	16.3
本巣市	もとすし	693	574	360	203	10241	10453	10164	10029	23.9	23.6	20.4	15.8
岐南町	ぎなんちょう	901	497	376	209	10763	9428	10215	9746	14.4	15.6	17.0	21.2
笠松町	かさまつちょう	551	321	231	154	9546	8633	9539	7531	19.3	13.2	22.1	21.8
北方町	きたがたちょう	446	332	251	101	7082	5979	5320	5570	18.2	22.3	17.3	17.6
西濃地域	せいのおうちいき	6640	4449	3424	1724	147814	128649	117572	110973	18.6	22.4	20.1	16.1
大垣市	おおがきし	3467	2313	1778	939	75961	63694	54767	51086	15.6	21.3	21.4	18.5
海津市	かいづし	799	387	301	158	10134	9808	10155	9155	23.6	26.6	21.3	16.1
養老町	ようろうちょう	432	352	261	111	14868	11635	9931	8774	15.5	20.1	17.3	11.7
垂井町	たるいちょう	422	268	267	97	11583	8964	8779	9130	18.2	20.0	17.1	10.0
関ヶ原町	せきがはらちょう	113	57	39	19	2702	2329	2218	1869	32.3	24.8	22.6	18.5
神戸町	ごうどちょう	282	181	156	61	7260	5816	5942	5581	19.9	17.3	12.9	13.8
輪之内町	わのうちちょう	162	89	78	47	2224	3116	3089	2858	34.1	27.3	25.1	25.0
安八町	あんぱちちょう	266	129	116	76	4732	4687	4531	5074	22.4	22.9	14.7	12.0
揖斐川町	いびがわちょう	224	183	127	50	6153	6152	6255	6066	22.3	28.8	23.5	18.2
大野町	おおのちょう	231	247	143	81	5525	5786	5782	5493	26.2	20.6	13.6	6.3
池田町	いけだちょう	242	243	158	85	6672	6662	6123	5887	28.0	29.5	24.5	19.0
中濃地域	ちゅうのうちいき	5943	4164	2893	1566	130003	115947	112911	106927	25.6	23.1	18.0	14.1
関市	せきし	1499	1031	717	436	35217	32108	30889	29399	29.1	27.5	17.7	12.2
美濃市	みのし	310	166	167	60	8901	7860	6457	6458	28.7	28.0	11.3	14.1
美濃加茂市	みのかもし	1073	837	561	315	18983	17054	17993	15241	18.5	16.4	20.0	5.2
可児市	かにし	1779	1251	823	453	33236	29376	28711	27145	25.1	20.3	16.8	20.6
郡上市	ぐじょうし	496	338	191	76	13675	12383	12514	13373	19.9	23.4	18.9	13.2
坂祝町	さかほぎちょう	132	132	102	59	2391	2211	2099	1986	22.6	18.1	20.8	17.4
富加町	とみかちょう	81	45	48	19	1472	1444	1462	1585	28.5	25.8	17.0	8.9
川辺町	かわべちょう	136	73	42	30	2927	2421	2369	2153	30.9	25.3	20.4	25.0
七宗町	ひちそうちょう	41	12	18	4	1084	929	864	787	31.8	31.3	31.6	22.4
八百津町	やおつちょう	78	52	60	25	3553	2559	2525	2346	29.5	24.5	19.7	13.4
白川町	しらかわちょう	62	37	24	11	2293	2044	1861	1614	31.4	29.6	23.7	18.9
東白川村													

この表にはない年のデータも調べてみよう。  
(調べ方は次のページ→)



区分(単位)

選挙					政治							
衆議院議員総選挙投票率(小選挙区)					市町村別の支出額							
	第46回 (平成24年 12月16日)	第47回 (平成26年 12月14日)	第48回 (平成29年 10月22日)	第49回 (令和3年 10月31日)	民生費 社会保障 など (億円)	総務費 庁舎の管理 選挙、税など (億円)	土木費 公共事業 など (億円)	教育費 学校教育 など (億円)	公債費 借りたお金の 返済 (億円)	その他 ごみ、消防、 産業の発展 など (億円)	総額 (億円)	
県計	けんけい	62.0	52.9	56.5	58.1	3264	1487	968	1049	782	2260	9811
岐阜地域	ぎふちいき	-	-	-	-	1333	499	316	388	258	852	3645
岐阜市(岐阜)	ぎふし(ぎふ)	57.9	46.0	50.5	52.3	733	178	167	184	123	549	1935
岐阜市(柳津)	ぎふし(やないづ)	57.4	47.2	49.7	50.5							
羽島市	はしまし	55.3	48.5	52.4	52.8	99	61	20	27	19	52	278
各務原市	かかみがはらし	61.1	52.9	55.1	55.7	226	119	45	79	56	88	614
山県市	やまがたし	59.5	49.3	55.9	57.1	44	26	15	11	15	36	147
瑞穂市	みずほし	55.4	46.3	49.8	51.3	85	40	18	25	11	34	214
本巣市	もとし	61.8	51.6	55.4	54.0	48	37	23	26	16	43	195
岐南町	ぎなんちょう	54.7	47.0	49.4	50.2	39	14	8	9	5	18	92
笠松町	かさまつちょう	59.2	50.9	53.3	55.5	32	12	6	8	6	18	82
北方町	きたがたちょう	56.4	47.3	51.2	52.6	27	12	13	18	7	13	90
西濃地域	せいのうちいき	-	-	-	-	557	258	147	170	136	341	1609
大垣市	おおがきし	57.4	46.5	48.5	53.4	252	79	63	74	56	125	650
海津市	かいづし	62.1	52.5	53.7	55.9	51	28	15	18	17	33	163
養老町	ようろうちょう	56.0	45.5	49.9	53.7	41	31	7	9	9	31	128
垂井町	たるいちょう	61.3	48.4	54.6	58.9	39	18	9	12	5	22	104
関ヶ原町	せきがはらちょう	72.7	61.4	65.7	70.0	11	8	5	4	4	11	43
神戸町	ごうどちょう	64.1	51.5	56.7	59.4	27	15	6	8	5	11	73
輪之内町	わのうちちょう	57.5	46.6	48.7	53.1	14	8	6	5	3	10	46
安八町	あんぱちちょう	65.4	53.3	53.9	56.9	22	12	10	7	7	12	69
揖斐川町	いびがわちょう	68.3	56.0	63.9	65.4	33	29	14	11	16	42	145
大野町	おおのちょう	60.8	47.5	54.0	56.4	32	15	5	11	6	21	90
池田町	いけだちょう	63.7	52.4	58.2	59.6	34	15	7	11	8	22	98
中濃地域	ちゅうのうちいき	-	-	-	-	593	334	191	212	154	391	1876
関市	せきし	60.9	52.2	55.7	56.0	137	96	39	58	40	82	452
美濃市	みのし	62.7	54.7	59.1	61.0	32	15	15	14	7	23	106
美濃加茂市	みのかもし	63.2	53.7	59.3	59.4	108	44	24	27	15	48	266
可児市	かにし	61.5	52.5	57.8	58.2	134	48	32	48	25	61	347
郡上市	ぐじょうし	73.3	67.4	72.7	75.2	68	40	39	24	37	81	289
坂祝町	さかほぎちょう	63.2	54.7	61.0	61.3	14	8	3	5	3	5	38
富加町	とみかちょう	70.3	62.0	65.6	69.1	10	8	5	3	3	6	35
川辺町	かわべちょう	67.5	61.7	64.5	67.0	17	10	7	9	4	10	56
七宗町	ひちそうちょう	71.8	67.0	70.1	72.6	8	8	2	3	2	10	33
八百津町	やおつちょう	72.8	64.6	69.2	69.7	20	17	7	6	4	15	70
白川町	しらかわちょう	76.1	73.2	73.9	76.1	14	12	5	7	7	23	68
東白川村	ひがしらかわむら	77.5	75.0	76.2	77.4	5	6	2	1	3	10	28
御嵩町	みたけちょう	62.8	56.6	60.5	60.2	26	21	10	8	5	17	87
東濃地域	とうのうちいき	-	-	-	-	521	202	187	185	139	369	1604
多治見市	たじみし	61.2	54.1	57.2	59.8	161	44	64	67	36	72	445
中津川市	なかつがわし	68.1	62.0	64.4	64.3	128	55	58	41	38	122	441
瑞浪市	みずなみし	65.8	59.5	62.2	64.1	56	28	19	19	15	37	173
恵那市	えなし	68.0	63.5	66.8	67.3	84	47	24	31	30	82	298
土岐市	ときし	64.2	57.4	60.0	61.4	91	28	22	28	20	56	246
飛騨地域	ひだちいき	-	-	-	-	261	194	127	94	95	306	1077
高山市	たかやまし	70.9	63.4	67.9	70.1	155	82	63	49	36	155	541
飛騨市	ひだし	76.4	70.2	73.2	73.3	44	51	28	15	27	51	217
下呂市	げろし	76.1	69.3	71.6	73.3	59	50	28	26	28	86	276
白川村	しらかわむら	84.7	83.4	86.8	86.4	4	10	7	3	4	14	42
出典	しゅつてん	岐阜県選挙管理委員会資料 注)圏域別は公表されていない。			岐阜県市町村課資料(令和3年度)							

## 調べたいこと この統計で

いろいろな分野の統計データを紹介しますよ。  
調べたいことがあったら、先生やおうちの人と一緒に調べてみよう。



分野	調べたいことの例	統計調査、資料名	(調査主体)	掲載内容と掲載場所	
				全国と都道府県	岐阜県と市町村
人口・世帯	男女別・年齢別の人口、世帯数、産業別の働く人の数(5年ごと)	1 国勢調査	(総務省)	HP ②	HP ② ③ ④ ⑤
	男女別・年齢別の人口、世帯数、自然動態、社会動態(毎月・岐阜県)	2 岐阜県人口動態統計調査	(岐阜県 統計課)	—	③ ④
	将来の人口	3 将来推計人口	(国立社会保障・人口問題研究所)	HP	HP
	合計特殊出生率	4 人口動態調査	(厚生労働省)	HP ②	④ (県値のみ)
安全・安心	救急出動件数、出火件数(岐阜県)	5 岐阜県消防防災年報	(岐阜県 消防課)	—	HP ④ (救急は消防本部単位)
	交通事故発生件数、死者・負傷者数(岐阜県)	6 交通事故統計・分析	(岐阜県 警察本部)	—	HP ④
	刑法犯認知件数、検挙件数(岐阜県)	7 犯罪統計	(岐阜県 警察本部)	—	HP ④
	ごみ排出量、リサイクル率	8 一般廃棄物処理実態調査	(環境省)	HP ②	HP ② ④ (統計書は県値のみ)
自然と気候	面積	9 全国都道府県市区町村別面積調	(国土地理院)	HP	HP ④
	土地の使われ方(岐阜県)	10 市町村別、地目別面積	(岐阜県 都市政策課)	—	④ ※
	水力エネルギー量(都道府県別包蔵水力)	11 日本の水力エネルギー量	(資源エネルギー庁)	HP	—
	気温、降水量	12 過去の気象データ検索	(気象庁)	HP (観測所ごとの値)	HP ④ (観測所ごとの値)
農林水産	主な山岳の標高	13 日本の主な山岳標高	(国土地理院)	HP	HP ④
	主な河川の長さ(岐阜県)	14 岐阜県河川調査	(岐阜県 河川課)	—	HP ④
	販売農家・自給的農家	15 農林業センサス	(農林水産省)	HP ②	HP ② ④ ⑤
	耕地面積	16 作物統計(面積調査)	(農林水産省)	HP ②	HP ② ④
	米・小麦・大豆などの収穫量(岐阜県)	17 農林水産統計(市町村別統計)	(東海農政局)	—	HP ④
	野菜・くだもの・花の収穫量・出荷量	18 作物統計(作況調査)	(農林水産省)	HP ②	④ (県値のみ)
	飼育牛、養鶏、養豚数	19 畜産統計調査	(農林水産省)	HP ②	④ (県値のみ)
	木材生産量	20 木材統計調査	(農林水産省)	HP ②	④ (県値のみ)
	しいたけなどの生産量	21 特用林産物生産統計調査	(農林水産省)	HP ②	④ (県値のみ)
	漁獲量・養殖量	22 漁業・養殖業生産統計	(農林水産省)	HP ②	—
工業	農業全般(岐阜県)	23 岐阜県農業の動き	(岐阜県 農政課)	—	HP (主に県値)
	畜産業全般(岐阜県)	24 岐阜の畜産	(岐阜県 畜産振興課)	—	HP (主に県値)
	林業全般(岐阜県)	25 岐阜県森林・林業統計書	(岐阜県 林政課)	—	HP (主に県値)
	水産業全般(岐阜県)	26 岐阜県の水産業	(岐阜県 里川振興課水産振興室)	—	HP (主に県値)
観光	事業所数、従業者数、製造品出荷額等	27 工業統計調査	(経済産業省)	HP ②	HP ② ④ ⑤
	製造品の輸出額、輸出先(岐阜県)	28 岐阜県輸出関係調査	(岐阜県 統計課)	—	④ (圏域別のみ) ⑤ (県値のみ)
選挙と政治	観光客数、観光地の入込客数(岐阜県)	29 岐阜県観光入込客統計調査	(岐阜県 観光国際政策課)	—	HP ④ (主に圏域別のみ)
	外国人宿泊客数、国籍別	30 宿泊旅行統計調査	(観光庁)	HP ②	—
選挙と政治	選挙の投票率と有権者数(岐阜県)	31 選挙結果等一覧	(岐阜県 選挙管理委員会)	—	HP ④
	収入と支出の状況(岐阜県)	32 決算認定資料	(岐阜県 出納管理課)	—	HP ④
	収入と支出の状況(市町村)	33 市町村財政の状況	(岐阜県 市町村課)	—	HP ④

※「10市町村別、地目別面積」は、「岐阜県オープンデータカタログサイト」で閲覧可能です。

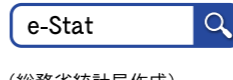


### 調査主体のホームページ



### e-Stat(政府統計の総合窓口)

国の各府省が公表している統計データをひとつにまとめたポータルサイトです。  
都道府県や市町村の統計データが掲載され、簡単に検索・ダウンロードができます。



### 岐阜県統計課のホームページ



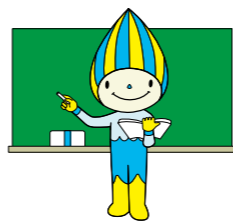
### 岐阜県統計書

岐阜県統計課ホームページにて電子データを公表しています。



# 岐阜県の30年後の人口は？

## ～人口減少社会への挑戦

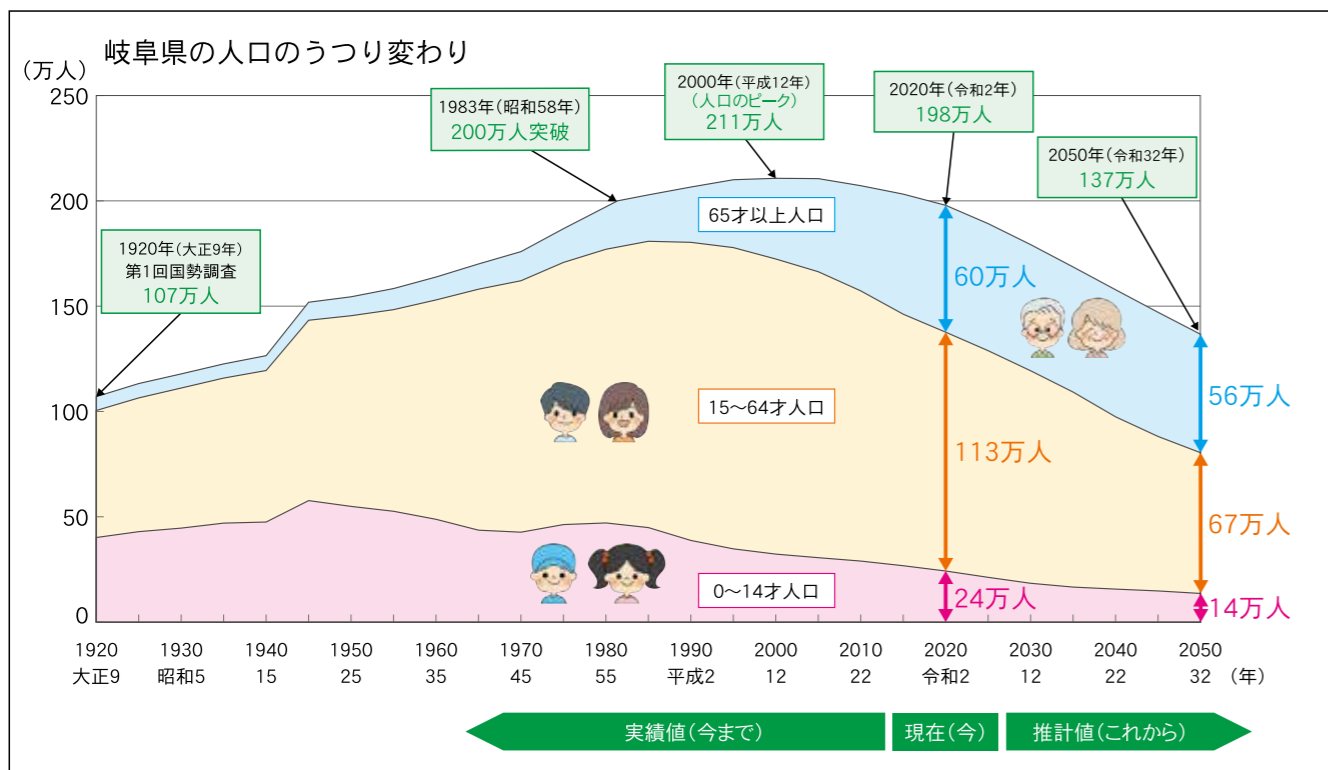


30年後の自分の姿を想像してみたことがありますか。

30年後というと、ちょうどみなさんが40才くらいになるころでしょうか。

下のグラフは、1920年（大正9年）の「第1回国勢調査」から2020年（令和2年）までの人口のうつり変わりと、その30年後（2050年）までに岐阜県の人口がどのように変わっていくかをグラフに表したものです。

人口のうつり変わりで、今までとこれからでは、どんなことが違っているのでしょうか。



岐阜県の人口は、ベビーブームなどに後押しされながら長い間増え続け、1983年（昭和58年）には200万人を突破、さらに、2000年（平成12年）ごろには、211万人という人口のピークを迎えました。

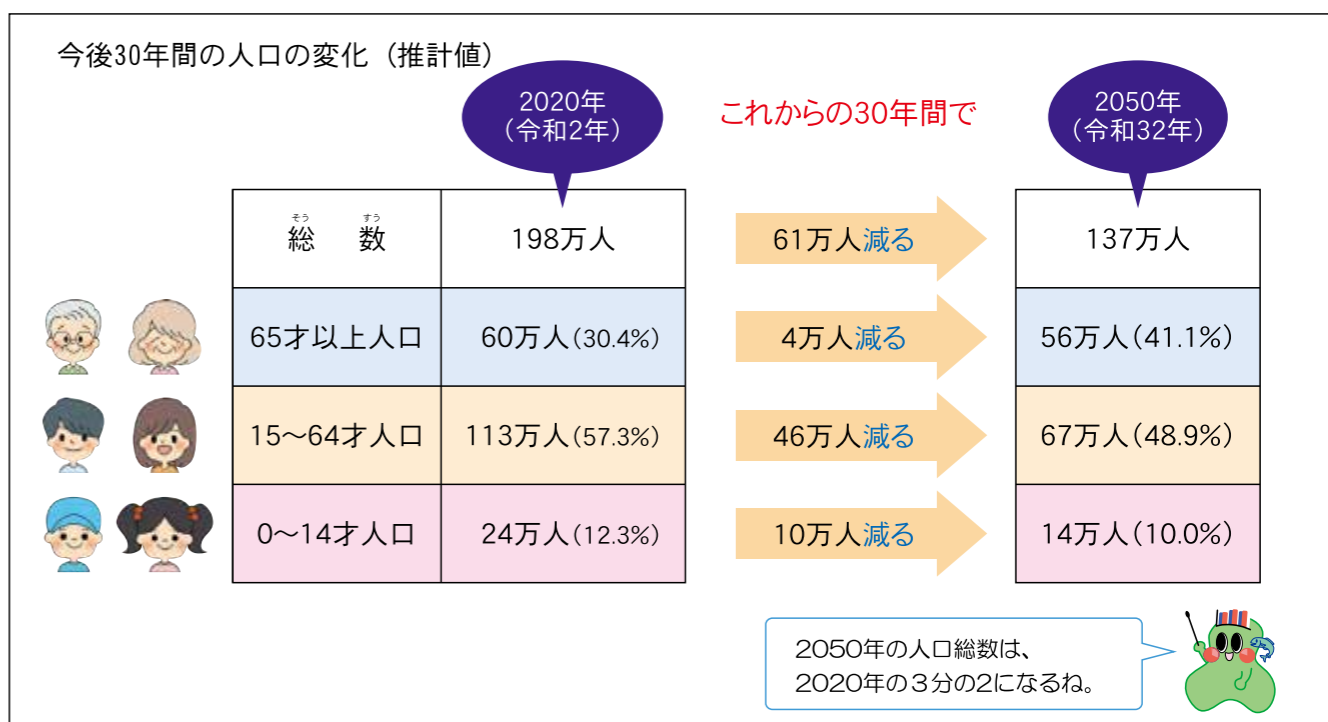
しかし、1980年代から子どもの数が減り始めたことで、2005年（平成17年）ごろからは、人口が減り始めました。2015年から2020年までの5年間には、人口が約5万人減少しましたが、現在の土岐市の人口が約5万人であることを考えると、その人口減少の大きさが感じられます。

(出典)実績値(令和2年まで):総務省「国勢調査」 推計値(令和3年以降)は、岐阜県政策研究会人口動向研究部会「岐阜県の将来人口推計」

岐阜県人口動態統計調査によると、2018年（平成30年）9月には、岐阜県の人口は35年ぶりに200万人を下回ったと見込まれましたが、人口の減少は、これからも続いて、2020年から30年後の2050年には、今よりも人口が61万人も少ない137万人になると予測されています。

30年間で人口が198万人から137万人へ、つまり、3分の2に減るということを学級の中のことに例えて考えてみましょう。30人の学級は20人に、6人ずつのグループは4人ずつに人数が減るということです。すると、日直や給食当番、係活動がちょっと大変になる気がしませんか。すぐに順番が回ってきたり、1人2役になることもあるかもしれません。また、大人数でチームを作るスポーツなどができなくなってしまうかもしれません。

社会全体で人口が減ることも同じように考えることができます。人口が減ると働く人の数が少なくなります。すると、ひとりひとりの働く量が増えて大変になります。また、やりたいことができなくなって地域社会に元気がなくなってしまうことも考えられます。



このように、人口が減少していく社会は、「人口減少社会」と言われています。

上の図からもわかるように、減る人口が働く世代に集中していることから、「人口減少社会」は、今とても大きな問題とされているのです。

みなさんは、人口が減っても地域が元気であるためには、どんなことが大切だと思いますか。

「人口減少社会への挑戦」の第1歩として、先生やおうちの人と一緒に考えてみましょう。

## 統計調査員さんのお仕事

### ～統計調査に協力しよう



右の写真の人は、何をしているのでしょうか。

この人は、スーパーマーケットで商品の値段を調べる仕事をしている「統計調査員」さんです。

統計調査員さんが、毎月こうして商品の値段を調査することで、地域の物の値段のうつり変わりがわかります。物の値段のうつり変わりがわかると、わたしたちの生活の暮らしやすさがわかります。こうして集めた調査の結果は、年金や最低賃金、公共料金などを決める時の大切な資料となります。

このほかにも、様々な統計調査で、統計調査員さんが活やくしています。

例えば、「国勢調査」は、日本に住んでいる全ての人の性別や年齢、職業などを調べるといって、とても重要で大きな調査ですが、ここでも統計調査員さんが活やくします。統計調査員さんは受け持った地域の全ての家庭の玄関先を回って、調査票の書き方や提出方法を説明しながら調査票を配り、留守の家庭には、時間を変えて何度も訪問します。

統計調査員の仕事は、根気のいる大変な仕事ですが、現在の社会の姿を正しく知るために行う統計調査には、欠かすことのできない、とても大切な仕事なのです。

みなさんの家庭に、統計調査員さんが訪ねて来たら、積極的に協力してくれるよう、家族の方に伝えましょう。



写真提供：中日新聞社  
(平成29年3月17日朝刊)

#### 37年間、統計調査員のお仕事を続けているNさんの言葉

調査のために各家庭を訪問すると、調査票を出してもらえず、

厳しい言葉を受けることが何度もありました。

それでもあきらめず、くり返し説明するうちに、

「調査票は書いてあるよ」

と、やっと調査票を出してもらえることがあります。

そんな時は、喜びでいっぱいになります。

町でたくさんの人に声をかけてもらえることが、自分自身の財産なので、

体力が続く限りこの仕事を続けていきたいです。



## データ活用講座

### 岐阜県職員が出前授業にうかがいます

岐阜県職員が、小・中・高等学校や大学などを訪問し、データからみた岐阜県と市町村の魅力や特徴、データ分析・活用方法などについて解説します。

今までに行ったデータ活用講座のテーマや、使用した教材については、岐阜県統計課のホームページをご覧ください。

### データ活用講座の様子



令和4年9月 高山市立東小学校6年生のみなさんと

岐阜県 データ活用講座

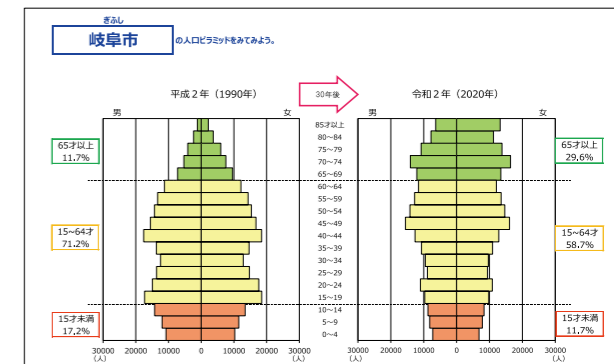


## 統計学習副読本ホームページ

### この本にないグラフを掲載しています

第1章の人口ピラミッドを平成2年と令和2年で市町村別に比較できるようにしたもの、第4章のデータを使って作成したグラフ、2つの地域のグラフを並べ、特徴を比べることができるツールがあります。

ExcelやPDF形式で掲載していますので、ご活用ください。



岐阜市の平成2年と令和2年の人口ピラミッド

岐阜県 統計学習副読本



## 指導される先生方へ

～「小学4・5・6年生のための統計学習副読本 グラフでみるかくふるさと岐阜県」について～

今や「統計」は、私たちのくらしの様々な場面で広く活用されており、「統計」を読み解く力は社会人の持つべき能力として欠かせないものとなっています。

岐阜県統計課では、児童生徒が統計データに親しむ機会の創出に積極的に取り組んでおり、学習指導要領で統計学習が拡充されたことを契機として、平成23年度から主に小・中学生向けの出前授業（データ活用講座）を実施しています。

この取り組みを通じて、多くの先生方から「算数・社会科で使えるような身近なデータを集めた教材はないだろうか」「ふるさと学習で活用できるような岐阜県のデータ集はないだろうか」などのご相談を多くいただくようになり、それらのご要望にお応えする形で、統計教育の補助教材として、本書「小学4・5・6年生のための統計学習副読本 グラフでみるかくふるさと岐阜県」を作成する運びとなりました。

本書は、小学生に必要な統計的なものの見方や考え方をはじめとした統計プロセスの実践的学習ができることに加え、岐阜県に関する様々な統計データを用いて、ふるさと岐阜県の魅力や特徴を楽しく学ぶことができる内容となっています。

今般、県内の小学4年生に1部ずつ提供しますが、6年生までの3年間にわたり大切に取り扱いようご指導いただき、算数・社会などの教科の時間に「岐阜県のデータ集」として活用するほか、日常の調べ学習、時には「総合的な学習の時間」などに幅広くご活用いただければ幸いです。

岐阜県 統計課

### 総務省統計局 第3回「地方公共団体における統計利活用表彰」において特別賞を受賞しました。

平成30年10月、総務省が実施する上記の表彰において、統計を利活用した優れた取り組みとして、当副読本が特別賞を受賞しました。統計データを用いて県の魅力や特徴を楽しく学べることや、アンケート調査を用いた課題解決プロセスの学習ができることなどが評価されました。

