





この本を使うとき

- 学習をする中で、岐阜県やあなたがく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

	ページ
クイズに挑戦 (こたえと解説は、2~4ページ)	1
<b>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</b>	<b>5</b>
● 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
<b>第2章 わたしのまちのグラフ工房 演習</b>	<b>23</b>
● 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
<b>第3章 聞いて集めてグラフで解決! 演習</b>	<b>29</b>
● 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
<b>第4章 わたしの市町村の統計データ一覧表 データ集</b>	<b>36</b>
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	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、本書全体をとおして、  
 ● 総合的な学習  
 ● ふるさと学習  
 などに活用することが可能です。  
 詳しくは、別添の「統計学習副読本活用の手引き」をご覧ください。

(活用が考えられる科目等の例)

- 小学5年生 国語 (グラフや表を用いて書こう)
- 小学6年生 算数 (人口ピラミッド)
- 小学3・4年生 社会 (火事、事故・事件、水、ごみ、わたしたちの県 など)
- 小学5年生 理科 (天気の変化)
- 小学5年生 社会 (気候の特色、食糧生産、工業生産、森林 など)
- 小学6年生 社会 (世界の中の日本 など)
- 小学6年生 社会 (わたしたちの生活と政治 など)

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歩!  
 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

**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

**Q3**  
 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

**Q4**  
 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

**Q5**  
 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

**Q6**  
 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

**Q7**  
 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

**Q8**  
 令和元年の1年間で、岐阜県に宿泊した外国人観光客数は、平成23年の約何倍に増えた?  
 ① 2倍 ② 9倍 ③ 13倍

※ 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。

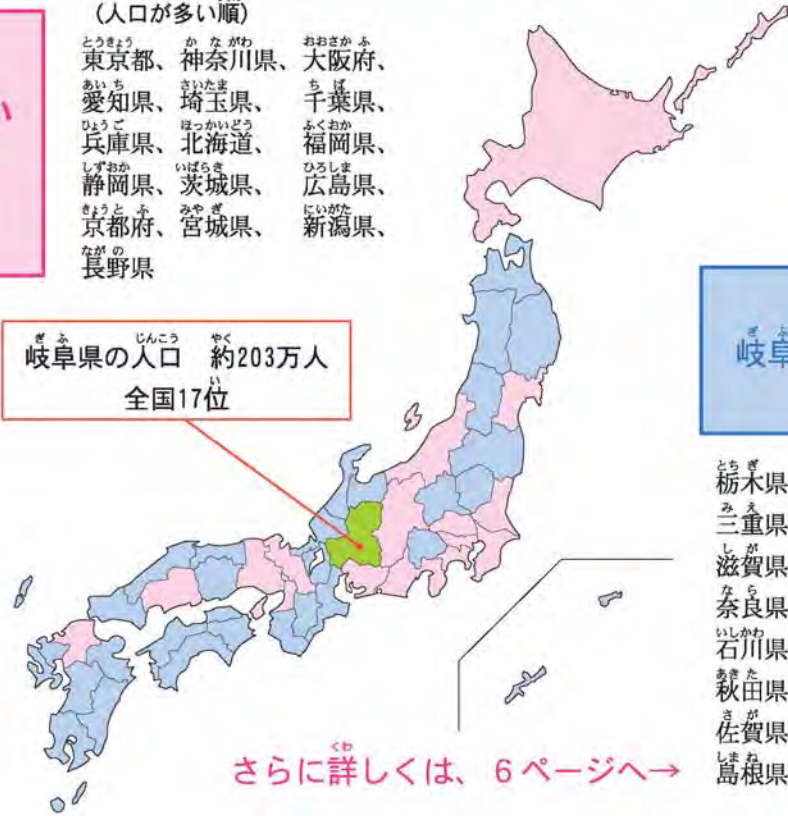


## A1 岐阜県の人口は、全国47都道府県の中で、多い方から何位？（平成27年）

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203万人  
全国17位



人口が  
岐阜県より少ない  
都道府県  
【30都道府県】

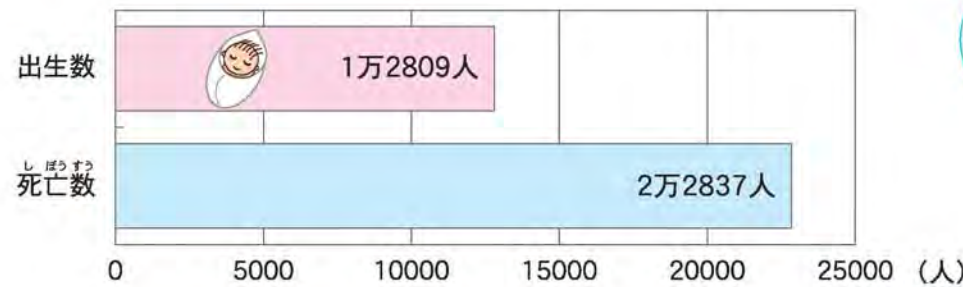
- 栃木県、群馬県、岡山県、福島県、三重県、熊本県、鹿児島県、沖縄県、滋賀県、山口県、愛媛県、長崎県、奈良県、青森県、岩手県、大分県、石川県、山形県、宮崎県、富山県、秋田県、香川県、和歌山県、山梨県、佐賀県、福井県、徳島県、高知県、島根県、鳥取県

こたえは  
② 17位  
だよ



さらに詳しくは、6ページへ→

## A2 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2年）



こたえは  
② 死亡した人  
だよ



さらに詳しくは、8ページへ→

## A3 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2年）

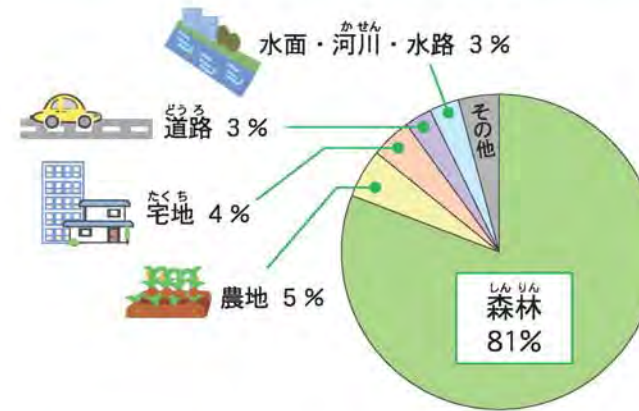


こたえは  
① 岐阜県  
だよ



さらに詳しくは、12ページへ→

## A4 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？（令和元年）

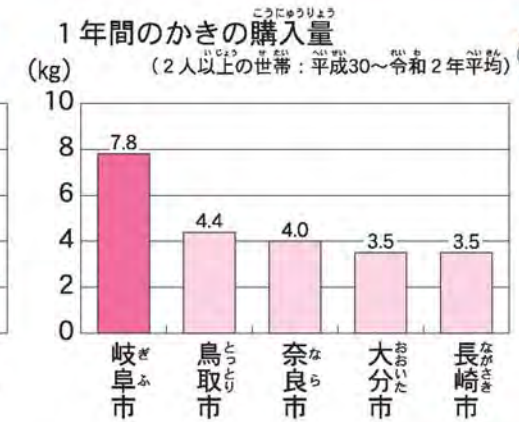
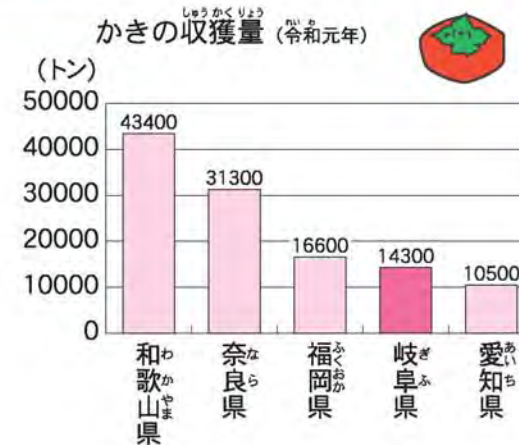


こたえは  
② 森林  
だよ



さらに詳しくは、12ページへ→

## A5 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？



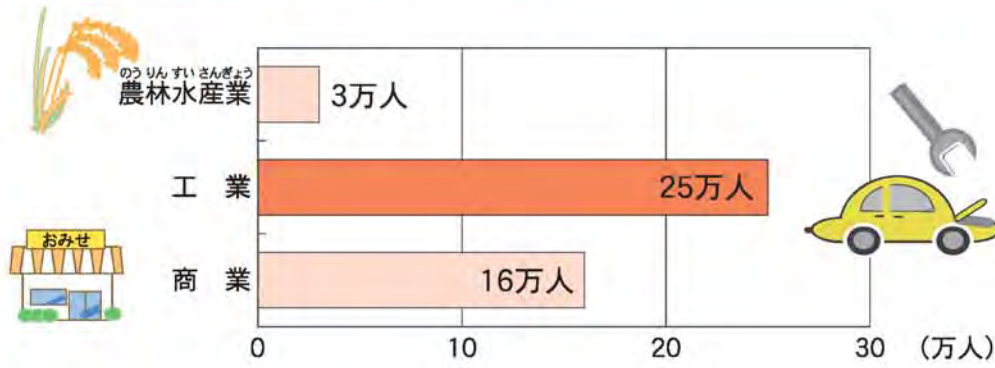
こたえは  
③ かき  
だよ



さらに詳しくは、14ページへ→

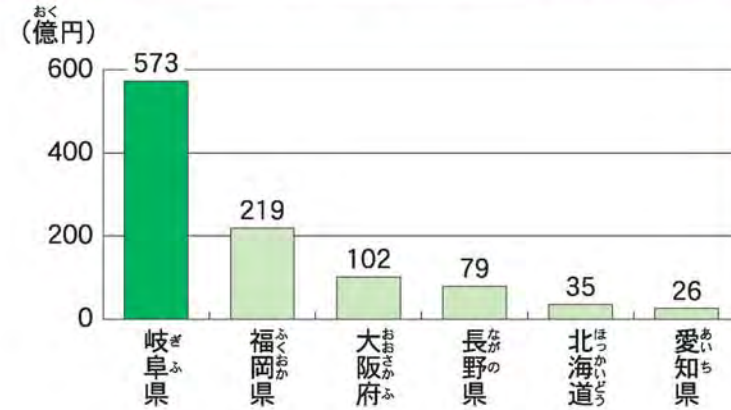


**A6** 岐阜県で、働いている人の数が一番多い産業は？ (平成27年：国勢調査より)



こたえは  
②工業  
だよ

**A7** 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？ (平成30年)



こたえは  
①1位  
だよ

さらに詳しくは、16ページへ→

**A8** 令和元年の1年間で、岐阜県に宿泊した外国人観光客数は、平成23年の約何倍に増えた？



こたえは  
③13倍  
だよ

さらに詳しくは、19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を分野ごとに紹介します。グラフを読み取りながら、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をイメージしている。



**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。

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。

かんむりの  
棒グラフは、  
昭和30年、60年、  
平成27年の岐阜県の  
人口を男女別に  
表している。

テルミーといつもいっしょに  
いる「アユくん」。ふるさと、  
岐阜県の清流。





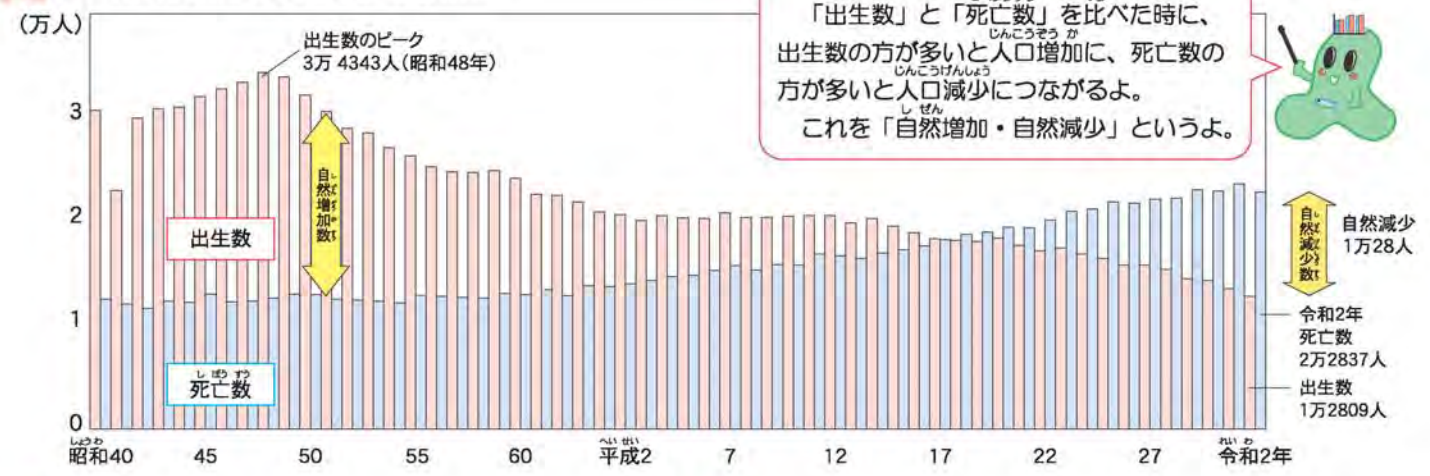




# 令和2年は死亡数が出生数を約1万人上回り自然減少が拡大 社会動態では、若い世代を中心に転出超過が続いている

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。

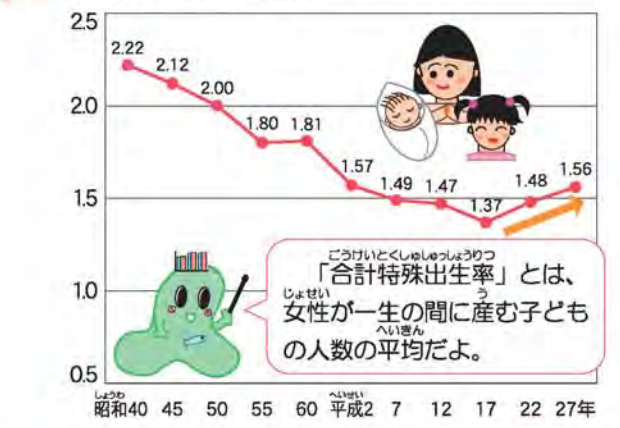
## 1 出生数と死亡数のうり変わり (岐阜県)



「出生数」と「死亡数」を比べた時に、出生数の方が多いと人口増加に、死亡数の方が多いと人口減少につながるよ。これを「自然増加・自然減少」というよ。

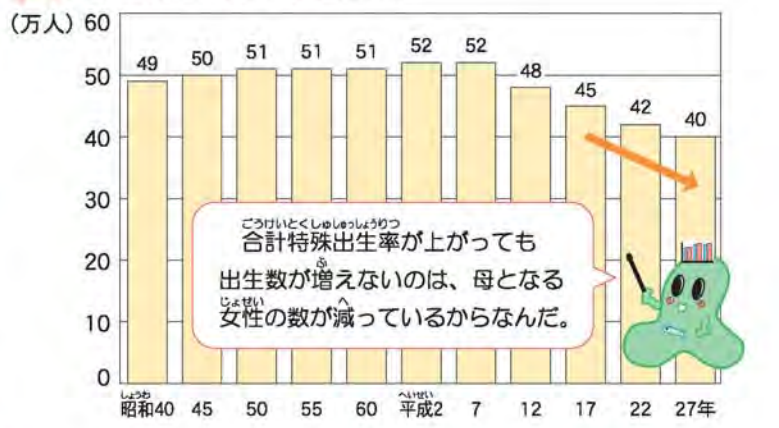


## 2 合計特殊出生率 (岐阜県)



「合計特殊出生率」とは、女性が一生の間に産む子どもの人数の平均だよ。

## 3 15~49才の女性の数 (岐阜県)

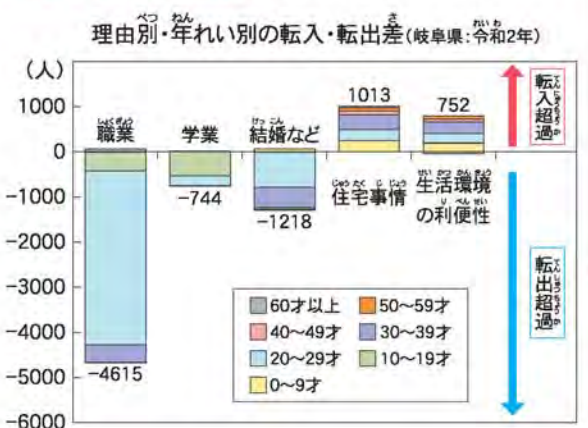


合計特殊出生率が上がっても出生数が増えないのは、母となる女性の数が減っているからなんだ。



## 4 転出超過によって4761人の人口減少 (令和2年)

令和2年の転出超過は、4761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」を理由とした転出超過が目立つ。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。



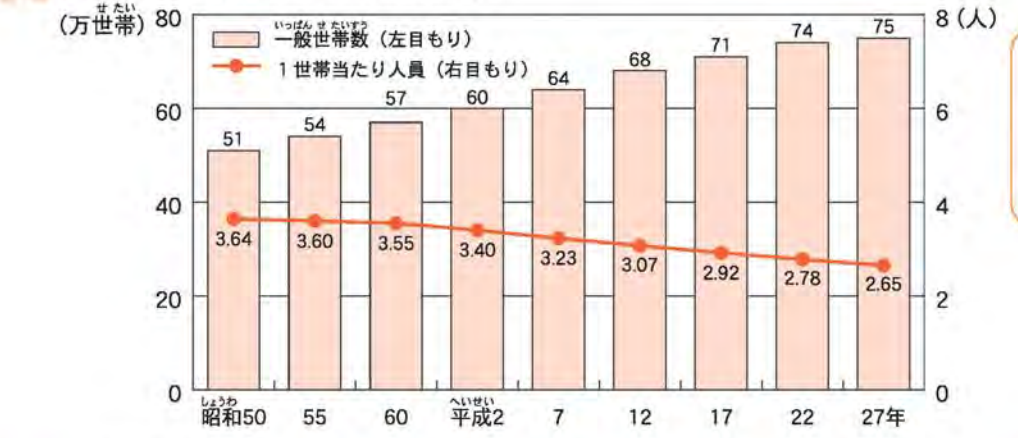
「転入数」と「転出数」を比べた時に、転入数の方が多いことを「転入超過」、転出数の方が多いことを「転出超過」というよ。転出超過によって人口が減ることを「社会減少」というんだ。



# 1世帯当たり人員は2.65人で多い方から全国6位 小家族化は進むが、3世代同居が多く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2.33人と比較すると多い方。共働き率や持ち家住宅率が高いことが特徴。

## 1 岐阜県の世帯数と1世帯当たり人員



1世帯当たり人員とは、1世帯(1家族)の人数の平均で、家族の大きさを表しているよ。



## 2 1世帯当たり人員

全国平均 2.33人

1位	2.78人	山形
2位	2.75人	福井
3位	2.67人	佐賀
4位	2.66人	富山
5位	2.65人	新潟
6位	2.65人	岐阜
7位	2.59人	滋賀

## 3 1人暮らし世帯率

全国平均 34.6%

47位	25.5%	山形
46位	25.8%	奈良
45位	25.9%	岐阜
44位	26.3%	富山
43位	26.6%	福井
42位	26.9%	佐賀
41位	27.6%	新潟

## 4 共働き率

全国平均 24.5%

1位	36.1%	福井
2位	35.8%	山形
3位	34.4%	富山
4位	32.8%	新潟
5位	32.8%	長野
6位	32.6%	岐阜
7位	32.5%	鳥根

## 5 持ち家住宅率

全国平均 61.2%

1位	77.3%	秋田
2位	76.8%	富山
3位	74.9%	山形
4位	74.9%	福井
5位	74.3%	岐阜
6位	74.1%	奈良
7位	74.0%	新潟

## 6 1住宅当たり居住室の量

全国平均 32.7量

1位	45.9量	富山
2位	44.1量	秋田
3位	42.9量	福井
4位	42.8量	山形
5位	42.0量	岐阜
6位	41.8量	新潟
7位	40.9量	石川

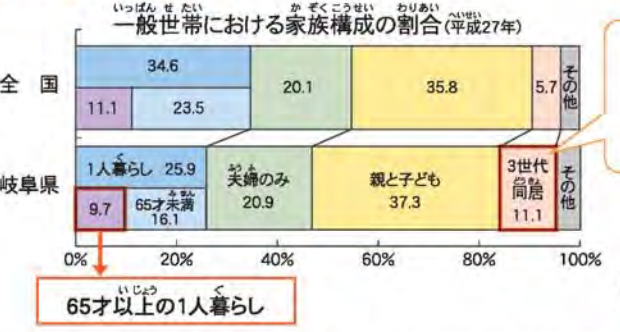
## 7 1世帯当たり自動車保有台数

全国平均 1.04台

1位	1.73台	福井
2位	1.67台	富山
3位	1.66台	山形
4位	1.61台	群馬
5位	1.59台	栃木
6位	1.58台	茨城
7位	1.57台	長野
8位	1.56台	岐阜

## 8 65才以上の1人暮らしは、約10世帯に1世帯

全国と比較すると、岐阜県は1人暮らしが少なく、3世代同居が多い。しかし、小家族化は年々進んでおり、平成12年には、20世帯に1世帯であった65才以上の1人暮らしが、15年後の平成27年には、10世帯に1世帯となった。



岐阜県の3世代同居率は、全国で11番目に高いよ。



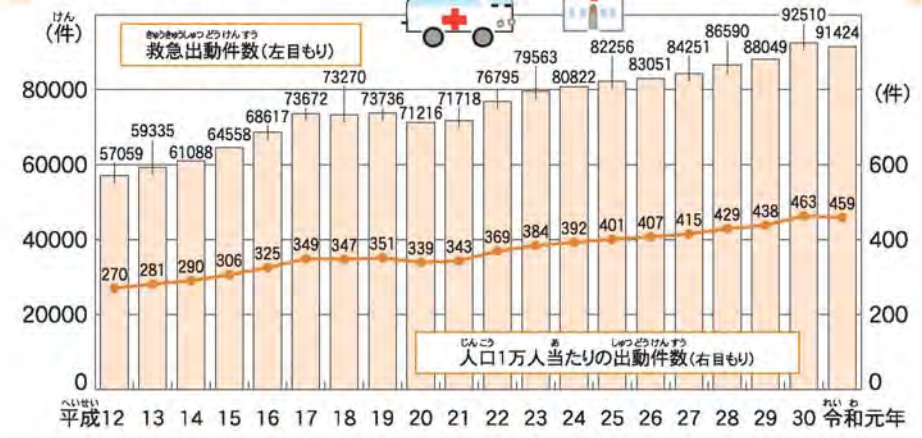
(出典-人口の動き)グラフ1:「岐阜県人口動態統計調査」(各年の前年の10月1日から翌年の9月30日までの1年間の数) グラフ2:厚生労働省「人口動態統計」 グラフ3:総務省「国勢調査」(各年10月1日現在)  
(出典-世帯と暮らし)グラフ1:総務省「国勢調査」(各年10月1日現在) グラフ2~4:総務省「国勢調査」(平成27年10月1日現在) グラフ5:総務省「住宅・土地統計調査」(平成30年10月1日現在)  
グラフ6:一般財団法人 自動車検査登録情報協会「自家用乗用車の世帯普及台数」(令和2年3月末現在)



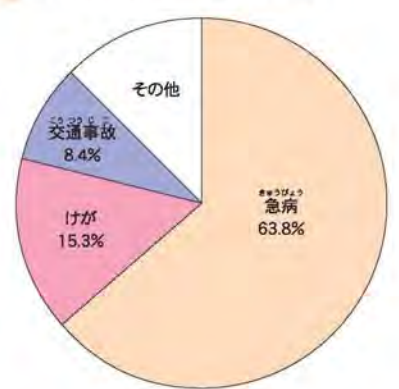


こうれいか えいぎょう きょうきゅうしゅつどう けんすう ねんねん ぞう か  
**高齢化などの影響で救急出動件数は年々増加**  
 じこ じけん けんすう やく げんしやう  
**事故・事件の件数は、ここ10年間で約半数に減少**  
 あんぜん いしき きじつ しんぽ ちいきかつどう じこ じけん げんしやうけんこう  
 安全意識の高まりや技術の進歩、地域活動などにより事故・事件は減少傾向。  
 あんぜん あんしん かんけい  
 安全・安心な生活に関係するさまざまなグラフを読み取ってみよう。

1 救急出動件数(岐阜県)



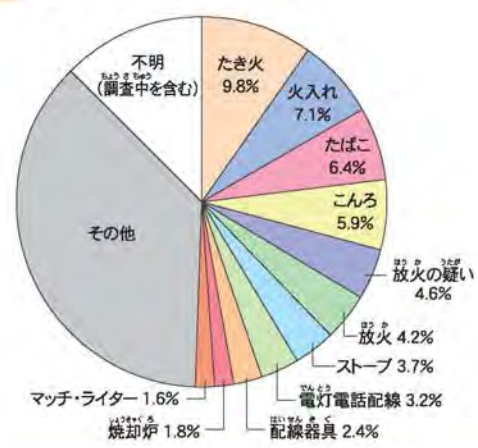
2 救急出動理由(岐阜県:令和元年)



3 出火件数(岐阜県)



4 出火原因(岐阜県:令和元年)



人口の変化に影響されない比べ方

かじ じこ けんすう  
 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。

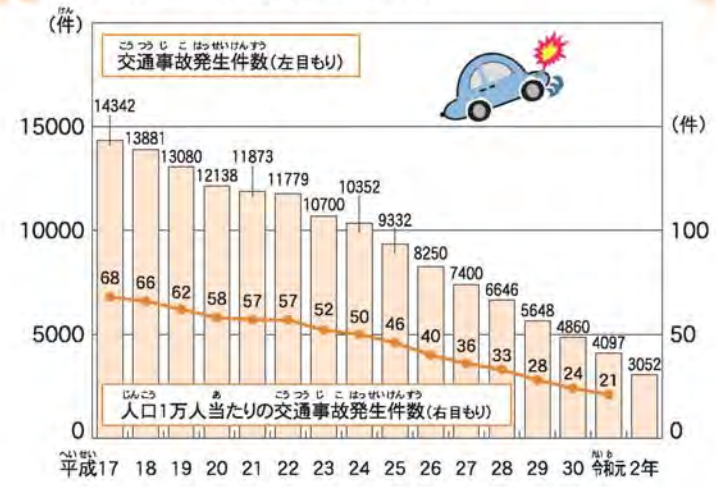


じんこう あ けんすう  
 「人口1万人当たりの件数」  
 という5年生の算数で習う  
 「単位数当たりの大きさ」を使うと、  
 等しい基準で比べることができるよ。

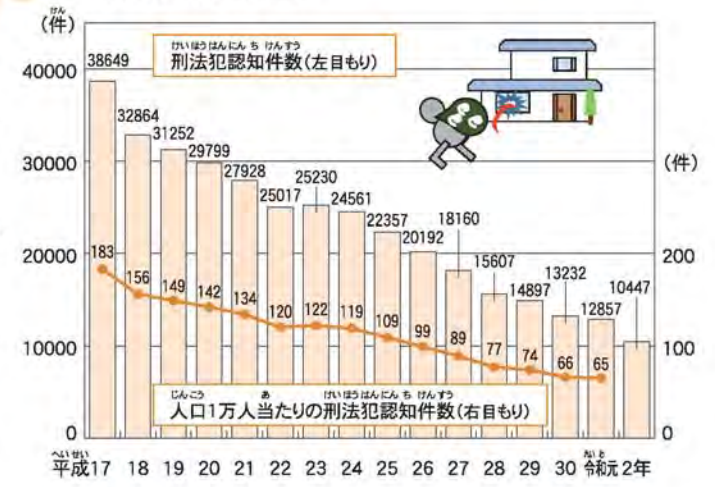


グラフ1、3、5、6の「人口1万人当たりの件数」(折れ線グラフ)は、上の岐阜県の人口をもとに計算したよ。

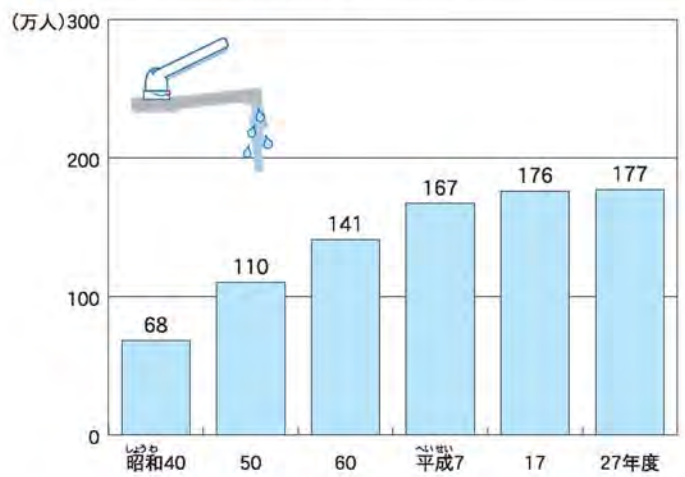
5 交通事故発生件数(人身事故:岐阜県)



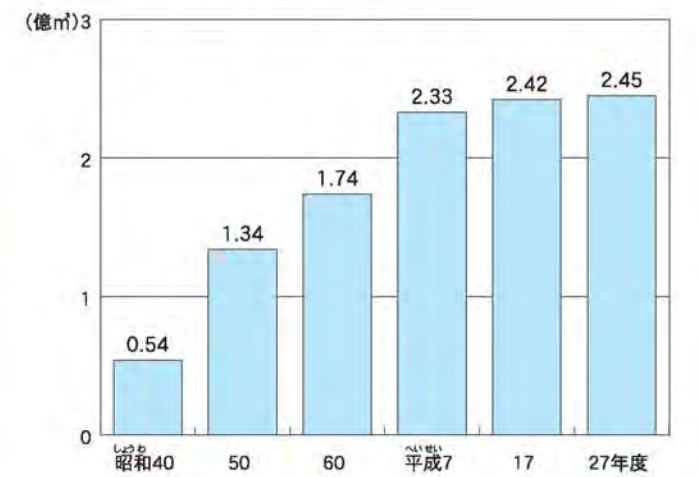
6 刑法犯認知件数(岐阜県)



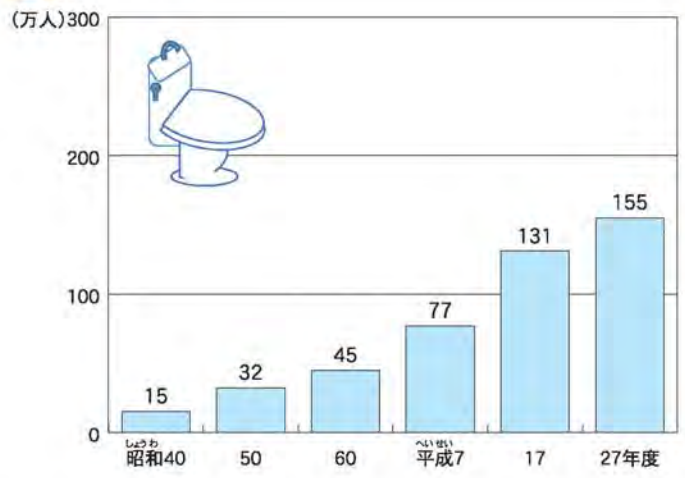
7 上水道の給水人口(岐阜県:10年ごと)



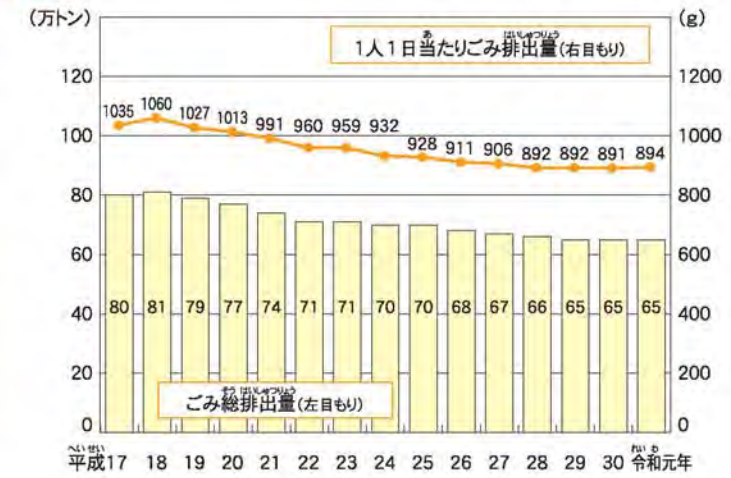
8 上水道の給水量(岐阜県:10年ごと)



9 下水道の普及人口(岐阜県:10年ごと)



10 ごみの総排出量(岐阜県)



(出典) グラフ1~4:岐阜県消防「岐阜県消防防災年報令和元年版」/グラフ5:岐阜県警察本部「岐阜県交通統計」/グラフ6:岐阜県警察本部「犯罪統計」/グラフ7:岐阜県農務水道課「岐阜県における水道の概況」  
 グラフ9:岐阜県統計課「岐阜県統計書」/グラフ10:環境省「一般廃棄物処理実態調査」人口:総務省「国勢調査」、「人口推計」(グラフ1、3、5、6の「人口1万人当たりの件数」は、各件数を、万人単位の人口で除したものであり、各統計を所管する機関が公表している人口当たりの件数とは一致しない)

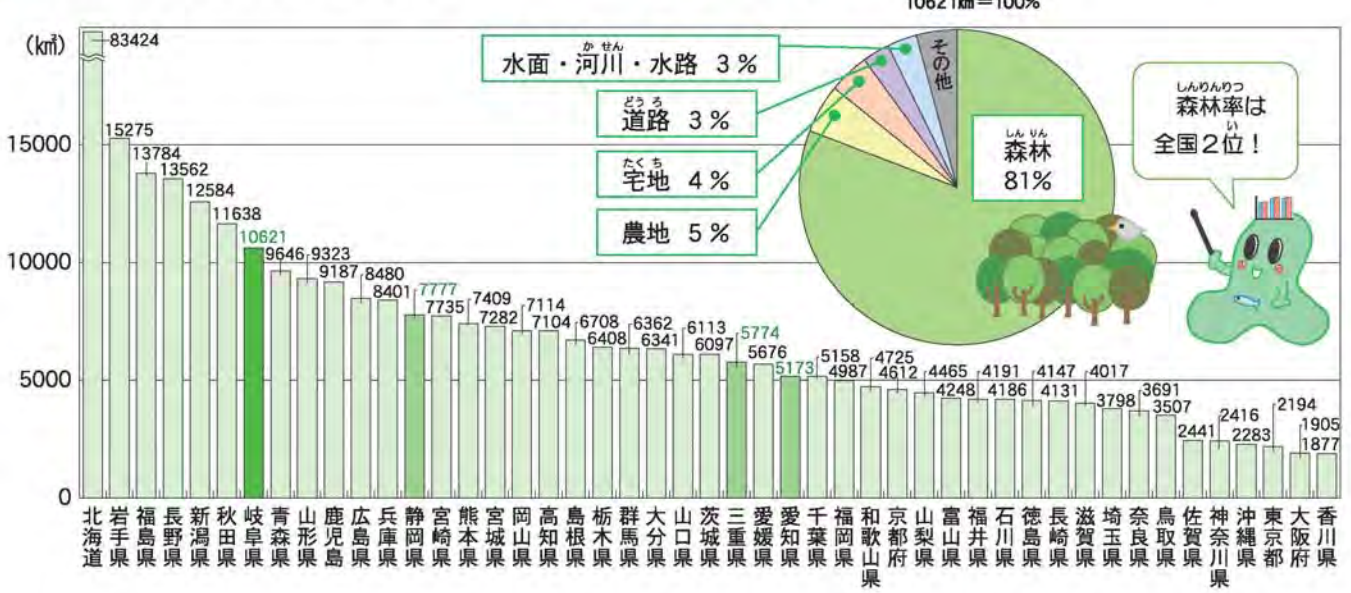




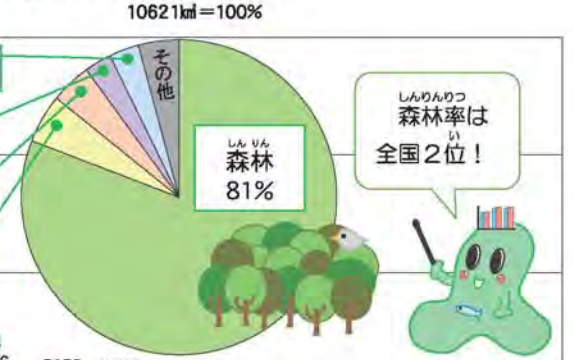
**豊かな自然に恵まれる岐阜県の広さは、全国7位**  
**北部は山地、南部は平野と、地域ごとの気候が特ちょう**

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。

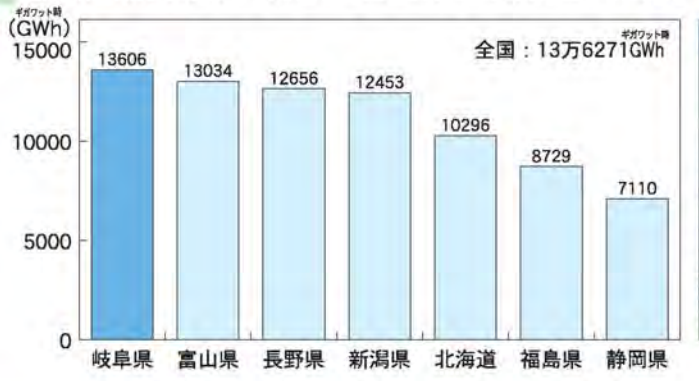
**1 都道府県別の面積(面積の広い順: 令和2年)**



**2 土地の使われ方(岐阜県: 令和元年)**



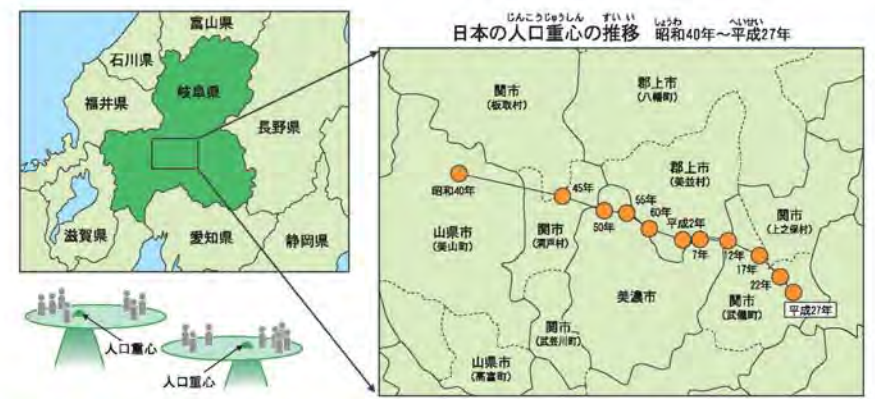
**3 都道府県別の水力エネルギー量(エネルギー量の多い順: 令和2年)**



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**

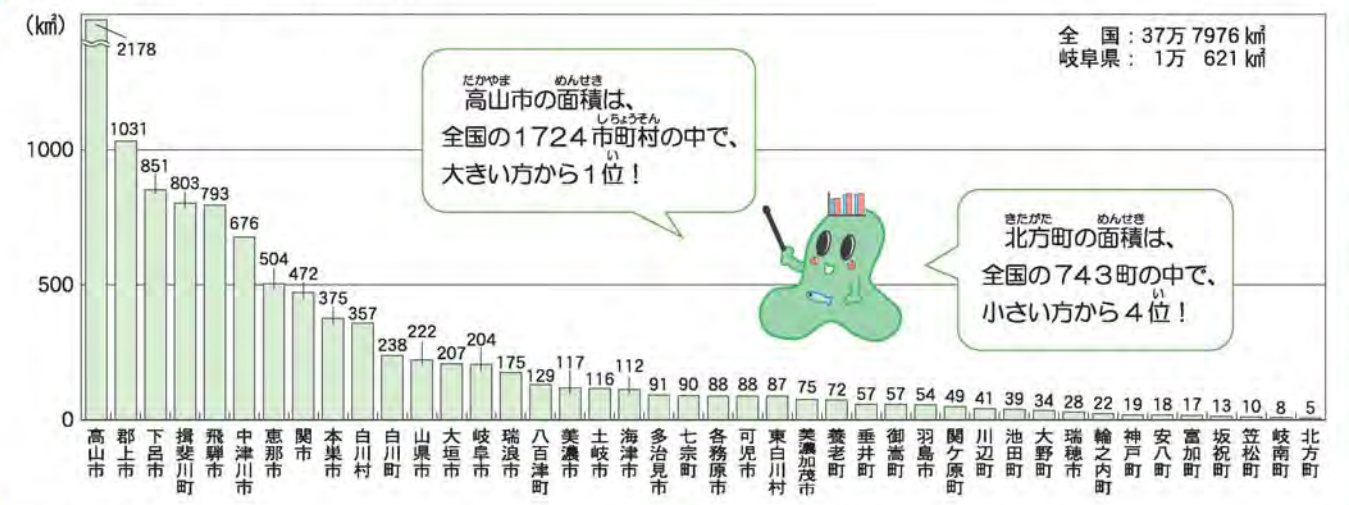
日本のほぼ中央に位置する岐阜県は、位置だけでなく、人口のバランスでも中心(=「人口重心」)となっている。人口重心は山梨市、関市、美濃市、郡上市と東へ順に移動し、平成27年には、関市の武儀小学校付近となった。



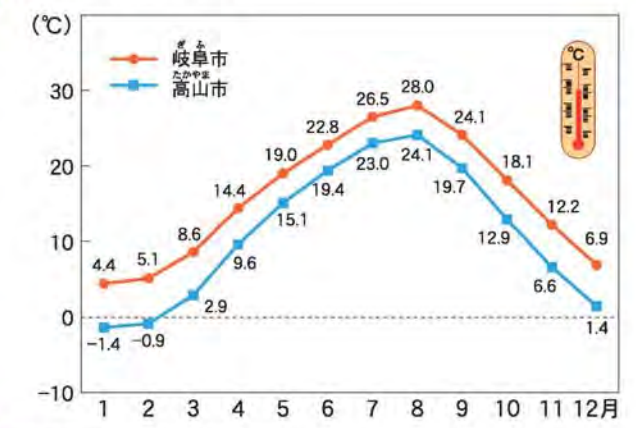
**わたしの市町村の「自然と気候」**

- ステップ  
 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か?

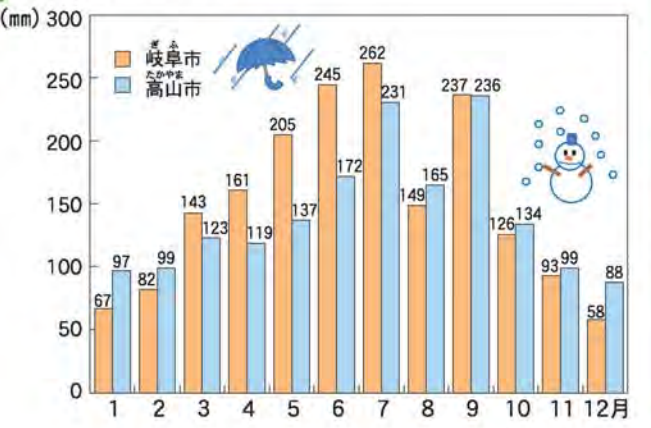
**5 市町村別の面積(面積の広い順: 令和2年)**



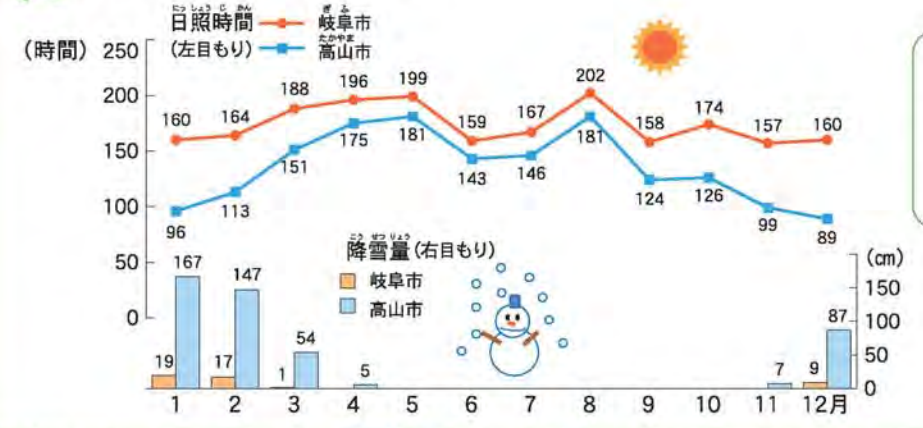
**6 月別平均気温(平年値)**



**7 月別降水量(平年値)**



**8 月別日照時間と降雪量(平年値)**



ひだ地方の高山市と、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: 国土院「全国都道府県市区町村別面積調」(令和2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」(令和元年10月1日現在) 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2年3月31日現在) グラフ4: 総務省「我が国の人口重心—平成27年国勢調査結果から—」 グラフ6~8: 気象庁(平年値とは、1981~2010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(岐阜県：令和元年)



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 11500トン	6位	鉢もの類 1520万鉢	3位
トマト 24200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 2840トン	10位		
えだまめ 1350トン	10位	ひのき素材生産量 14万6000㎡	7位
なめこ 528トン	10位		
こまつな 2160トン	11位		
生しいたけ 2425トン	12位	あゆ養しよく 910トン	2位
にんじん 6010トン	13位	あゆ 213トン	4位
さといも 3040トン	13位	ます養しよく 413トン	5位
かき 14300トン	4位	採卵鶏 飼養羽数(成鶏めす) 383万6000羽	16位
くり 762トン	4位		
もも 650トン	10位		
りんご 1590トン	10位		
いちご 2540トン	15位		

**かき**  
全国収穫量 20万8200トン

1位	43400トン	和歌山
2位	31300トン	奈良
3位	16600トン	福岡
4位	14300トン	岐阜
5位	10500トン	愛知
6位	10200トン	新潟
7位	9620トン	長野

**ほうれんそう**  
全国収穫量 21万7800トン

1位	23900トン	埼玉
2位	20200トン	群馬
3位	18800トン	千葉
4位	16100トン	茨城
5位	16100トン	宮崎
6位	11500トン	岐阜
7位	9470トン	福岡

**鉢もの類**  
全国出荷量 2億500万鉢

1位	5360万鉢	愛知
2位	1970万鉢	埼玉
3位	1520万鉢	岐阜
4位	1350万鉢	静岡
5位	936万鉢	茨城
6位	839万鉢	新潟
7位	818万鉢	千葉

**あゆ養しよく**  
全国収穫量 4089トン

1位	1171トン	愛知
2位	910トン	岐阜
3位	584トン	和歌山
4位	310トン	栃木
5位	292トン	滋賀
6位	149トン	徳島
7位	126トン	宮崎

**ひのき**  
全国素材生産量 297万㎡

1位	22.9万㎡	高知
2位	22.6万㎡	熊本
3位	22.5万㎡	岡山
4位	22.3万㎡	愛媛
5位	19.6万㎡	大分
6位	17.2万㎡	静岡
7位	14.6万㎡	岐阜

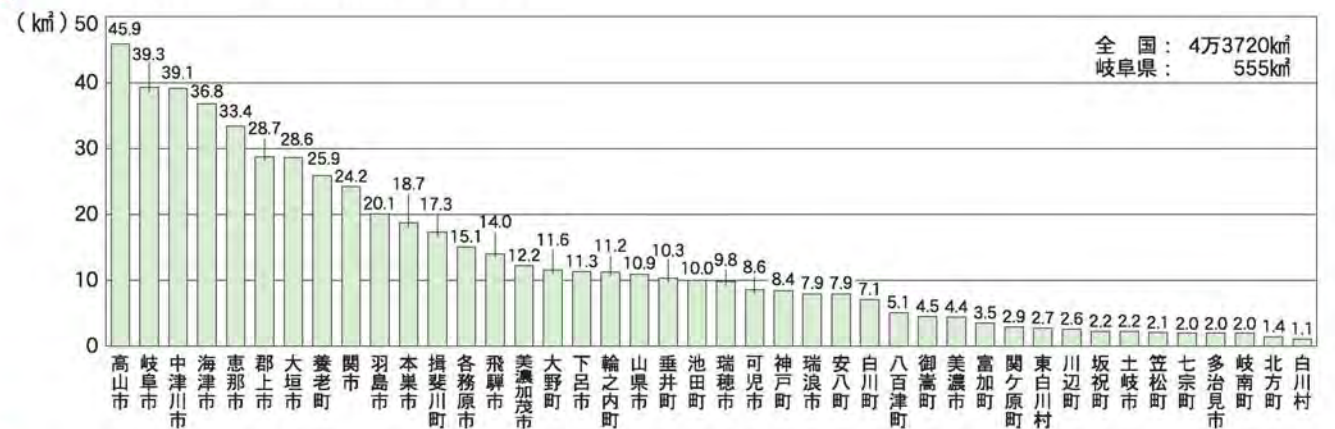
岐阜県は、林業がとってもさかんな県だよ。

- 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

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2年)

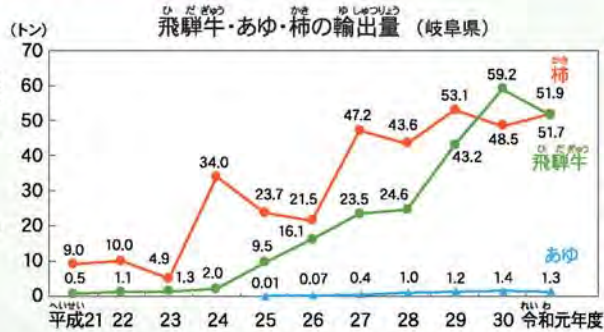


3 農業従事者数(農業従事者数の多い順：令和2年)



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、ブランド化された岐阜県の特産品が、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、いちごやももなどの輸出品目も増えている。



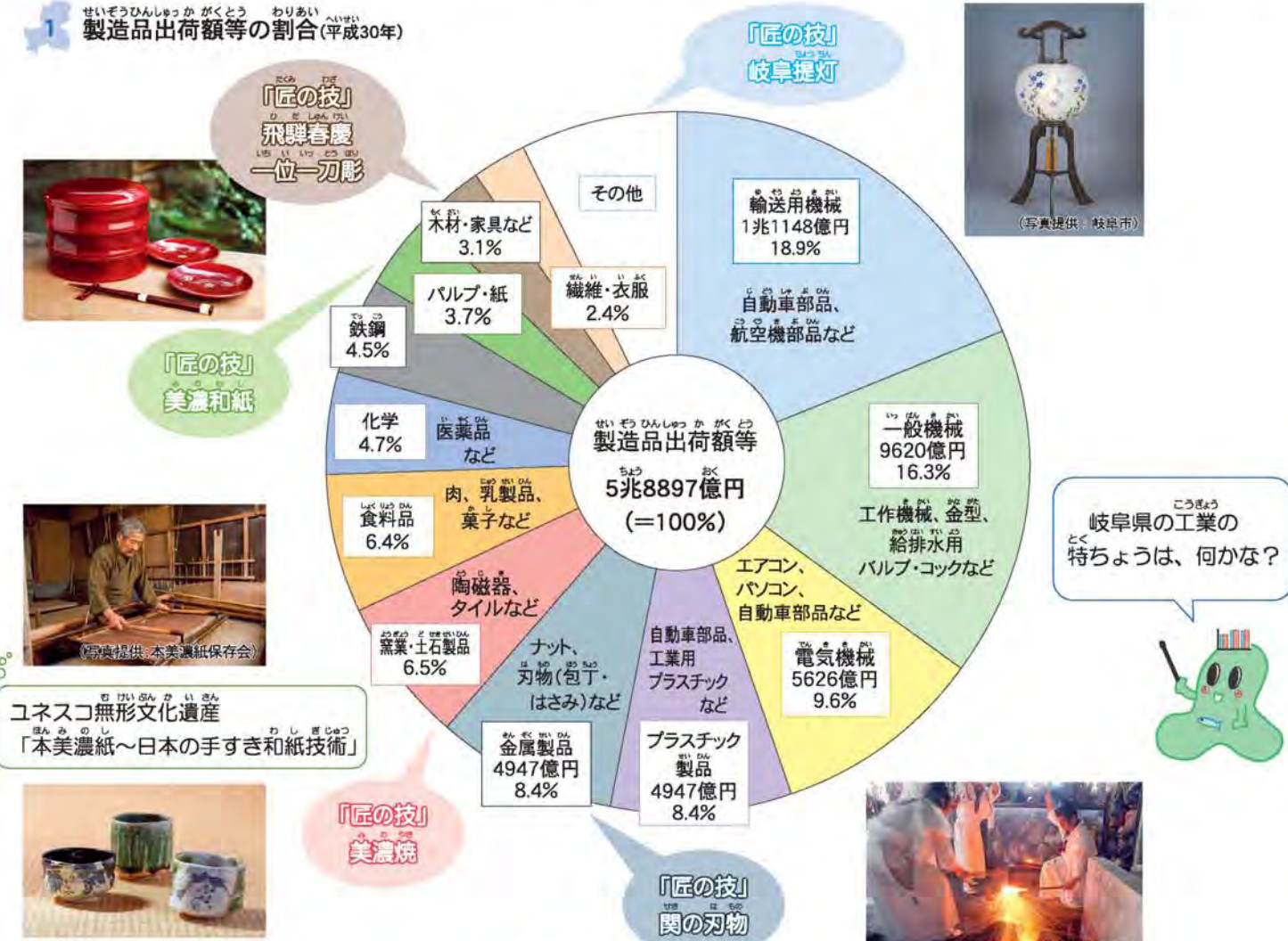




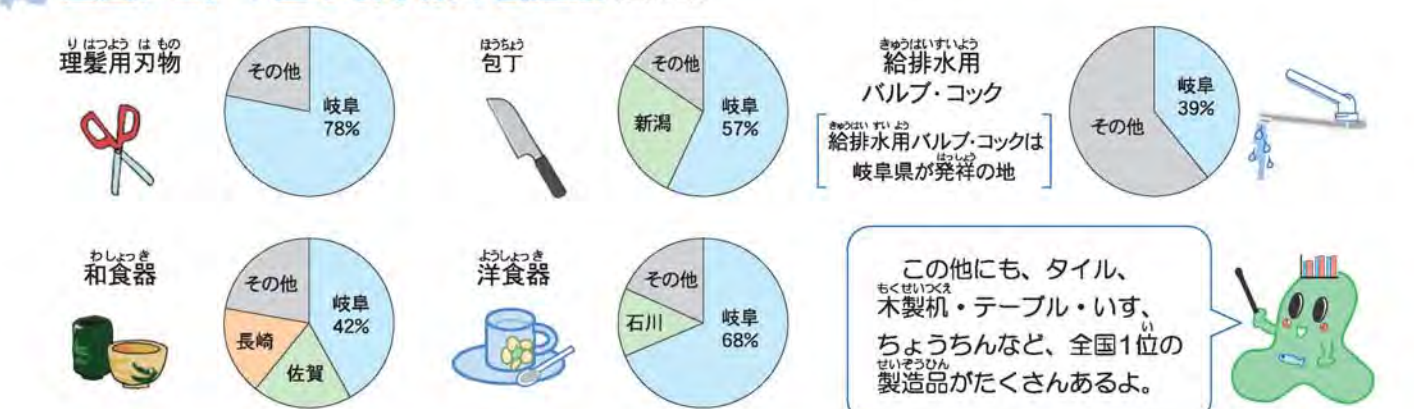
# 岐阜県の製造品出荷額は約5兆8897億円 生活必需品から航空機部品まで幅広く製造している

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(平成30年)



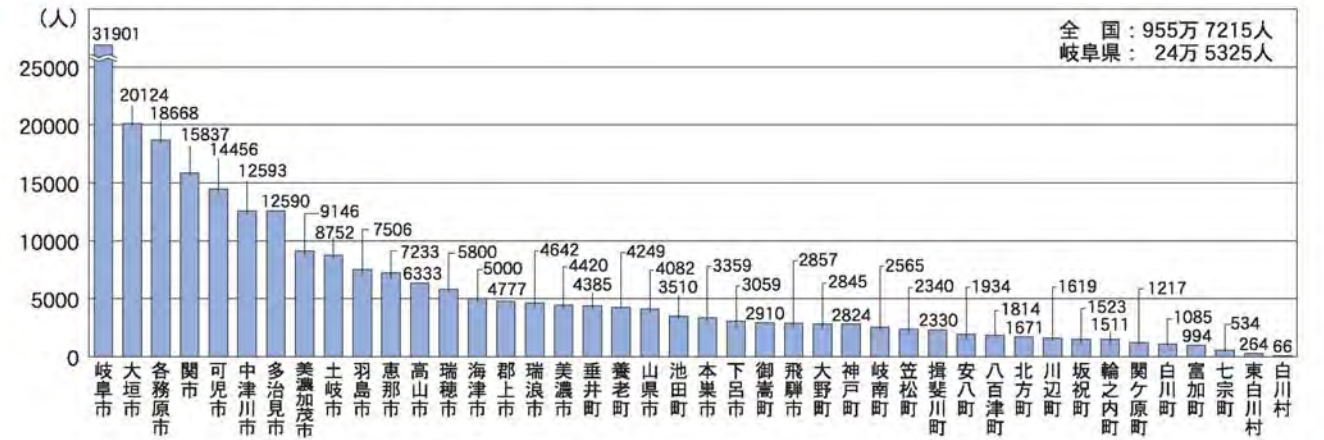
## 2 全国シェア1位の岐阜県の製造品



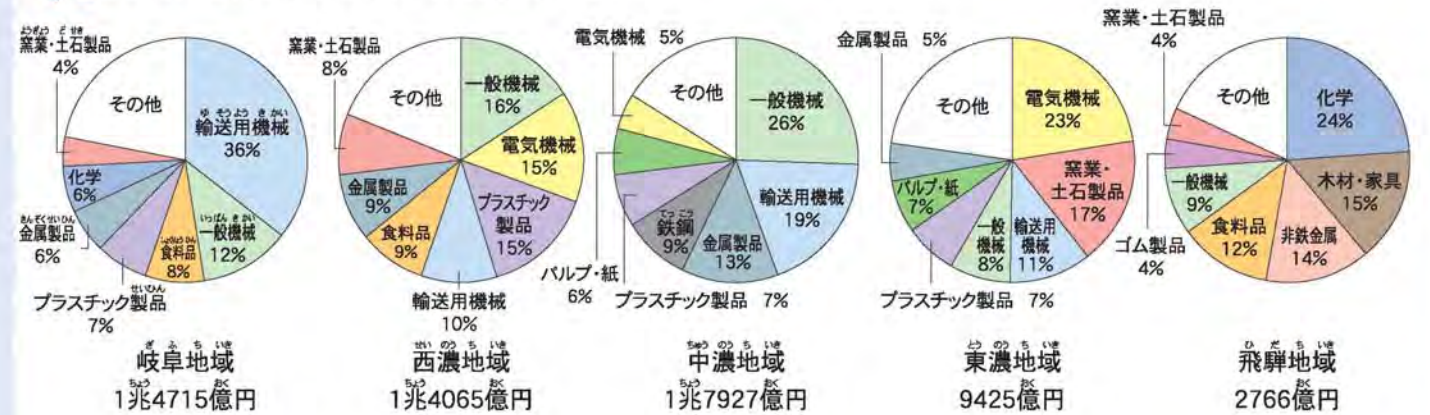
## わたしの市町村の「工業」

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

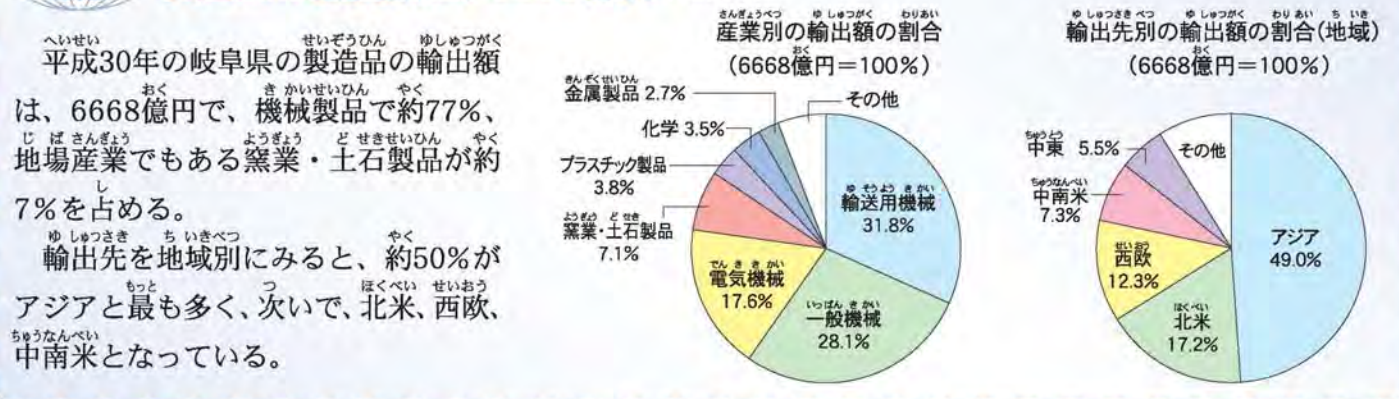
## 3 市町村別の製造業就業者数(就業者数の多い順:平成27年)



## 4 産業分類別の製造品出荷額等の割合(平成30年)



## 世界の岐阜県 製造品の輸出額は、6668億円(平成30年)







# 岐阜県への観光客数は、年間約4800万人(実人数) 食・自然・文化の魅力で、外国人宿泊者数が大幅に増加

「世界遺産」など多くの観光資源に恵まれる岐阜県には、県内外から多くの観光客が訪れる。中でも外国人宿泊者数は近年大きく増加した。

## 1 観光客数の多い岐阜県の観光地(令和元年)

ユネスコ世界文化遺産  
白川郷 合掌造り集落



白川郷 (写真提供: 白川村)

1 白川郷 合掌造り集落  
203万人



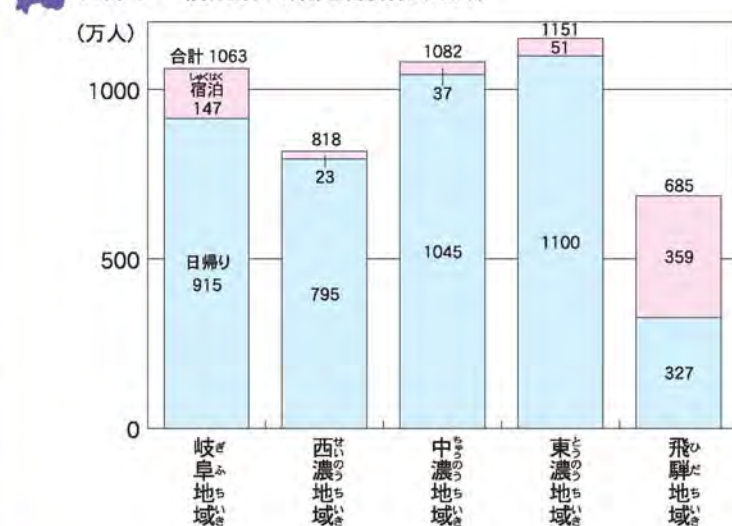
ユネスコ無形文化遺産  
山・鉾・屋台行事  
～高山祭 古川祭 大垣祭

FAO世界農業遺産  
清流長良川の鮎

## わたしの市町村の「観光」

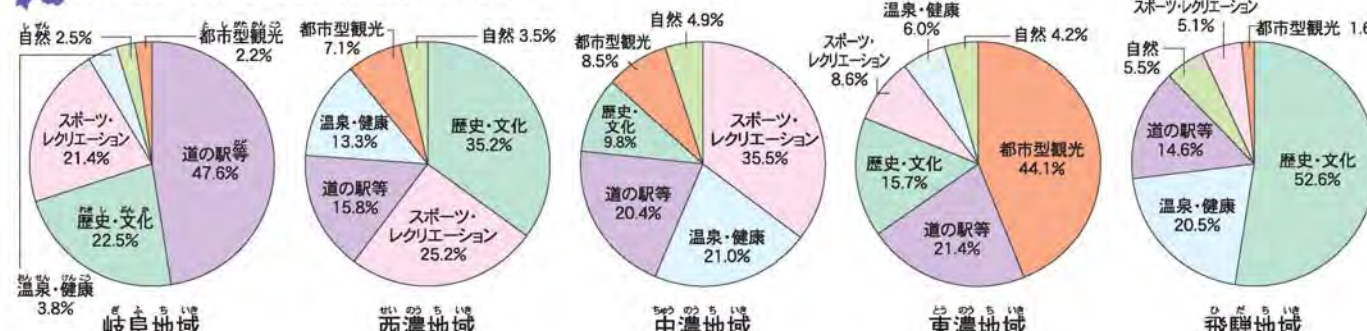
STEP1 あなたの地域を訪れた観光客数は何人?  
STEP2 あなたの地域では、どんな目的の観光がされている?

### 2 日帰り・宿泊別の観光客数(令和元年)



- \* 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(令和元年)



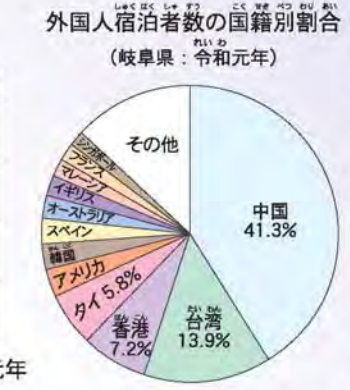
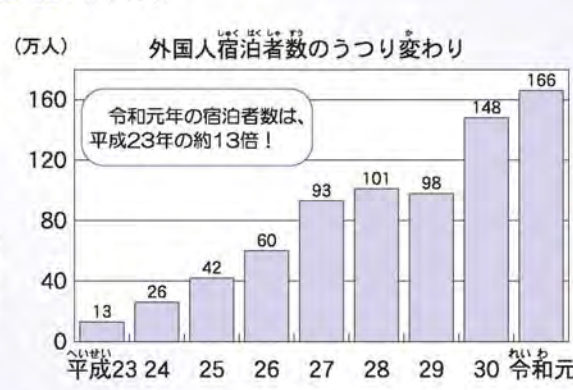
## 全国に通用する岐阜県の大きな観光資源として認定された「岐阜の宝もの」

- 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 (下呂市小坂町)
- F ひがしみのの山城 (恵那市・中津川市・可児市)



## 外国人宿泊者数が急増!

岐阜県に宿泊した外国人観光客の延べ人数は、約13万人から約166万人へと、平成23年から8年間で、大きく増加した。  
国籍別に見ると、中国・台湾・香港・タイなどアジア地域からの観光客が多い。



(出典) 図1:岐阜県観光企画課「令和元年岐阜県観光入込客統計調査」(延べ人数) グラフ2, 3:岐阜県観光企画課「令和元年岐阜県観光入込客統計調査」(実人数) 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人以上に調べる)



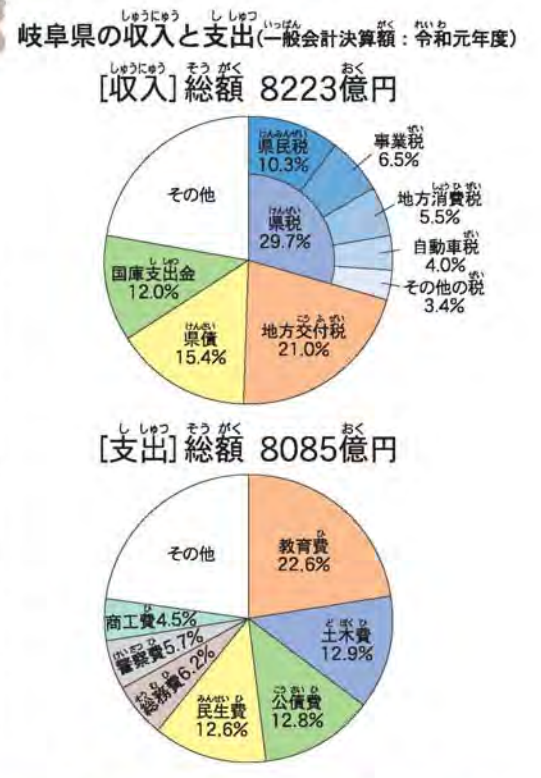
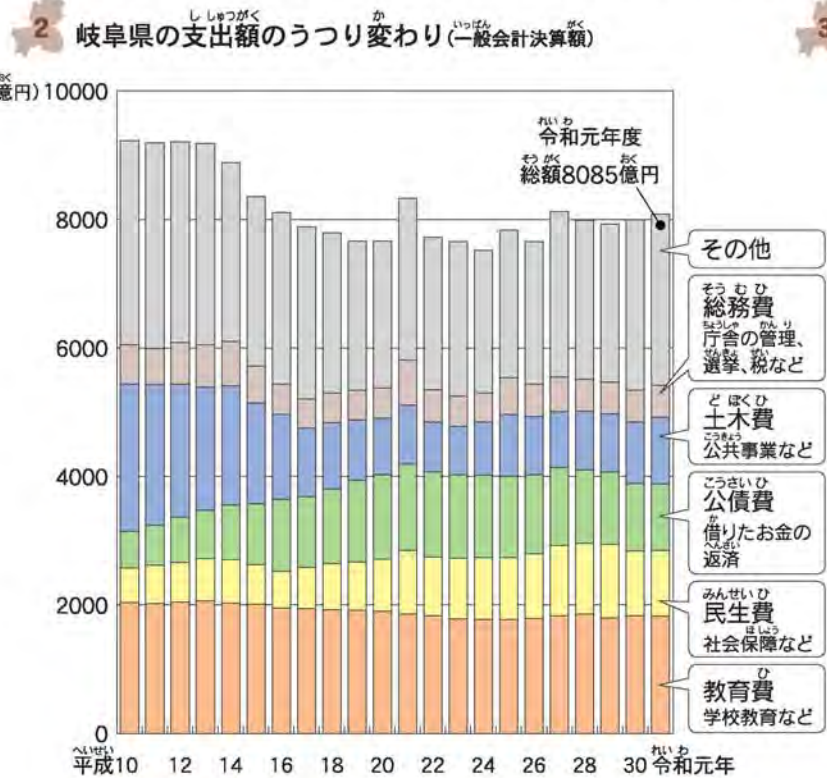
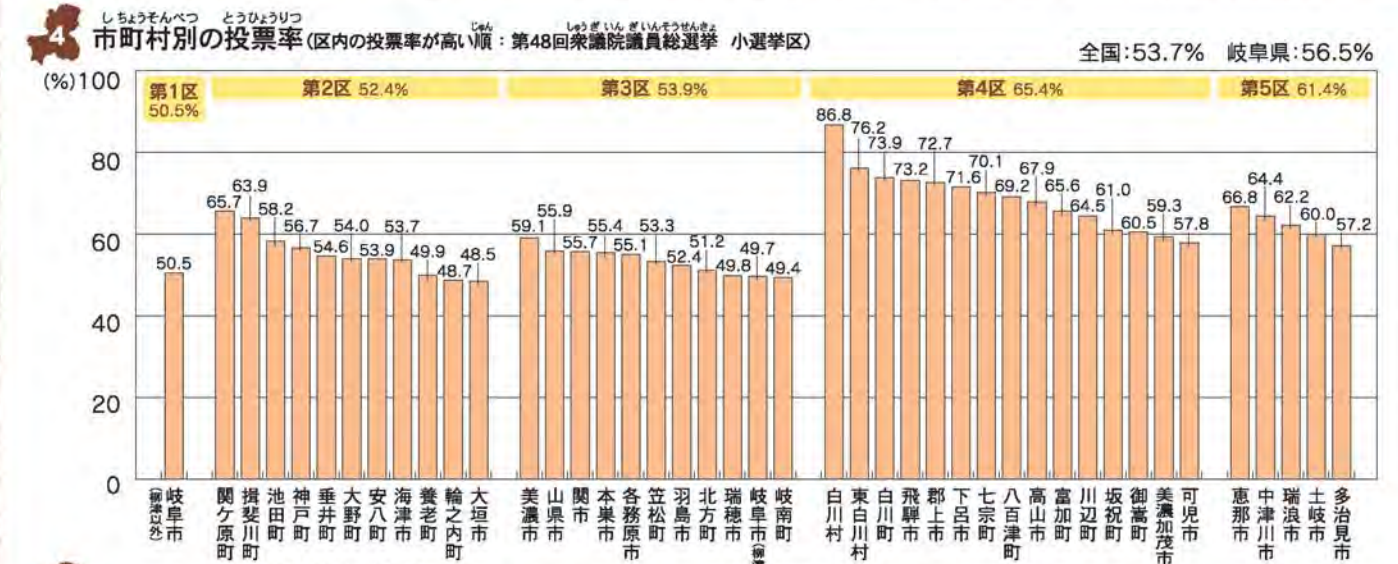
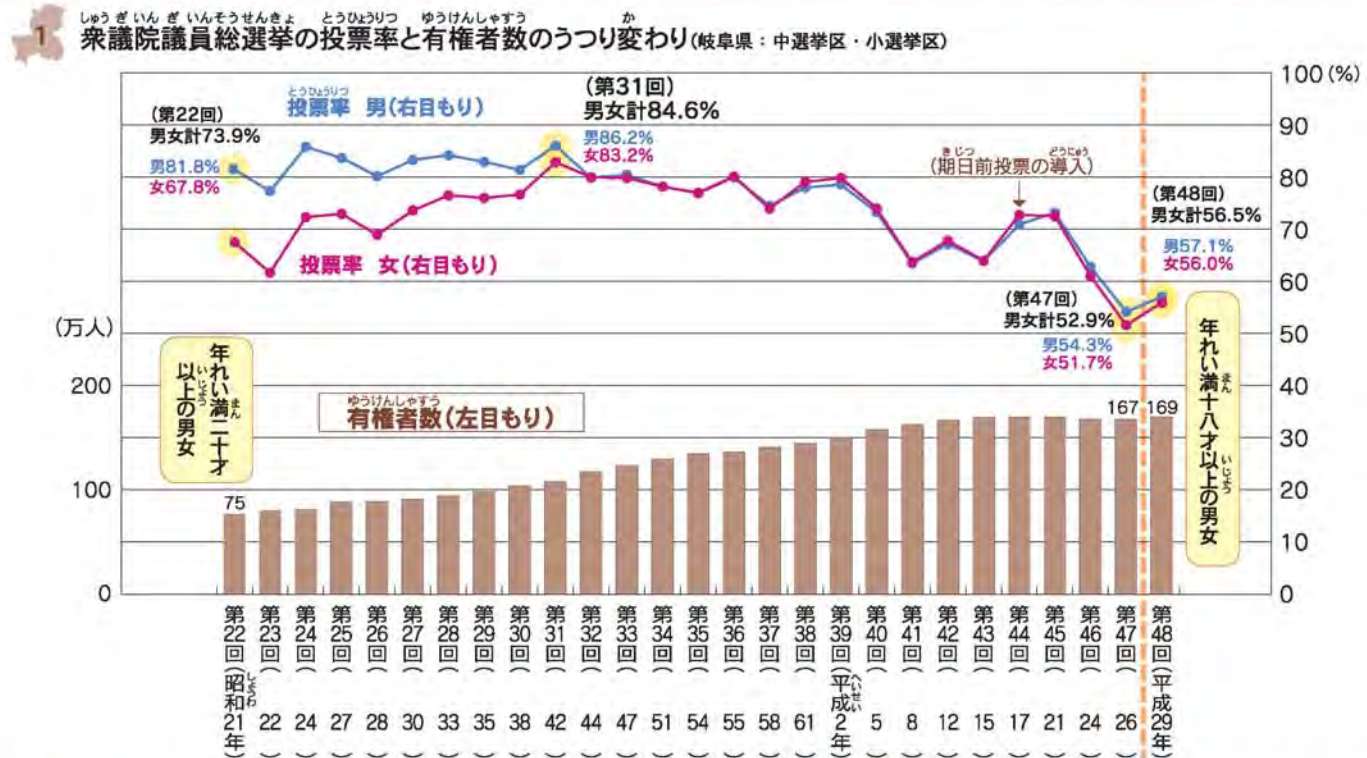


選挙権が満18才以上に引き下げられるも投票率は56.5%  
 選挙は、わたしたちが政治に参加するための大切な権利

岐阜県の令和元年度の支出総額は約8085億円。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財政改革に取り組んでいる。

わたしの市町村の「選挙と政治」

- ステップ  
 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？



(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：岐阜県納税管理課「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!?



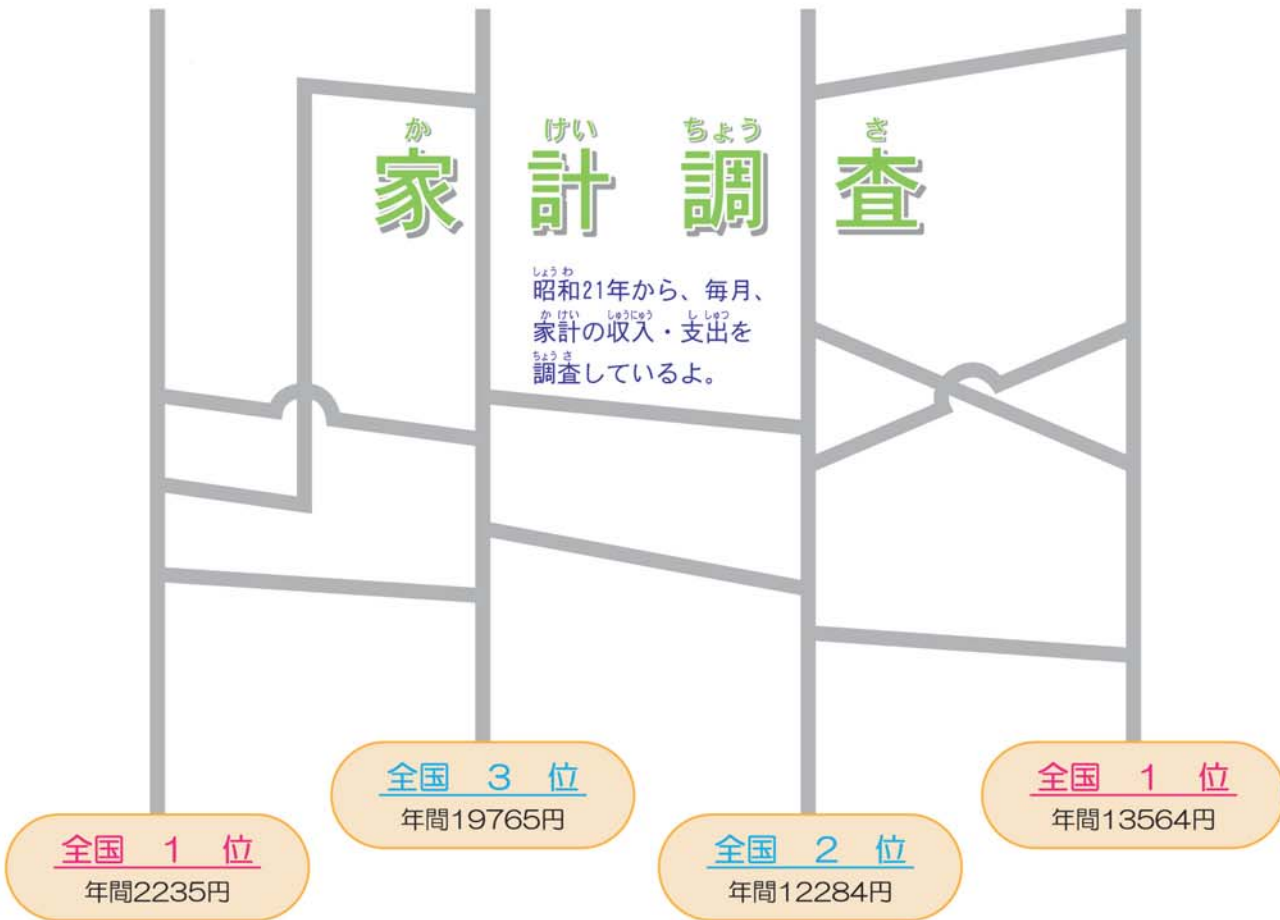
これらの食べ物は、毎月行っている「家計調査」の結果からわかった、岐阜市の家庭でよく支出されている（＝お金を使っている）食べ物です。

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？

喫茶店 きつさてん	外食のすし がいしょく	かき	和生菓子※ わなまがし

## 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:平成30～令和2年平均)品目別都道府県庁所在地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

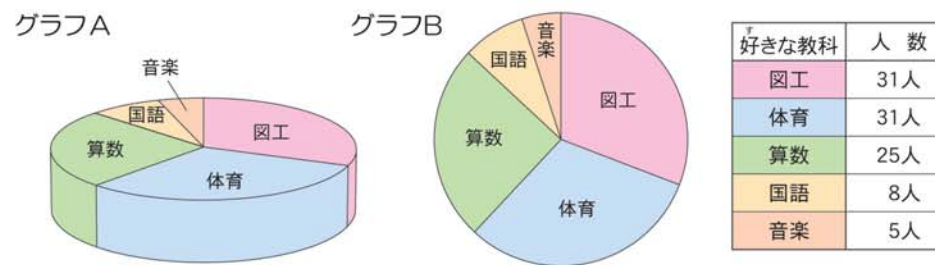
# わたしのまちの グラフ工房



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。

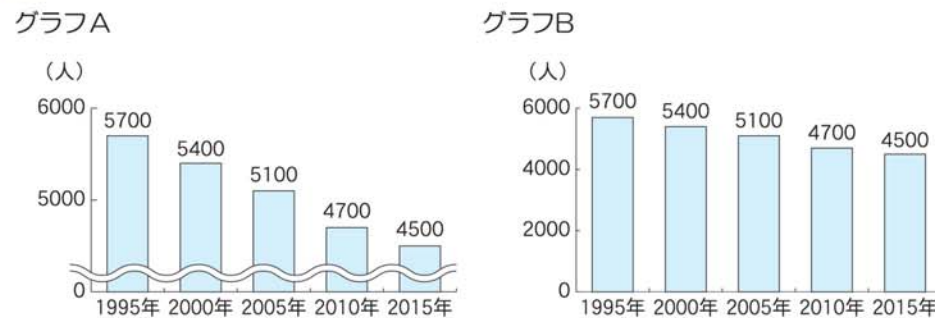
### 正しく伝わるグラフはどっち？

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上減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、ここ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。

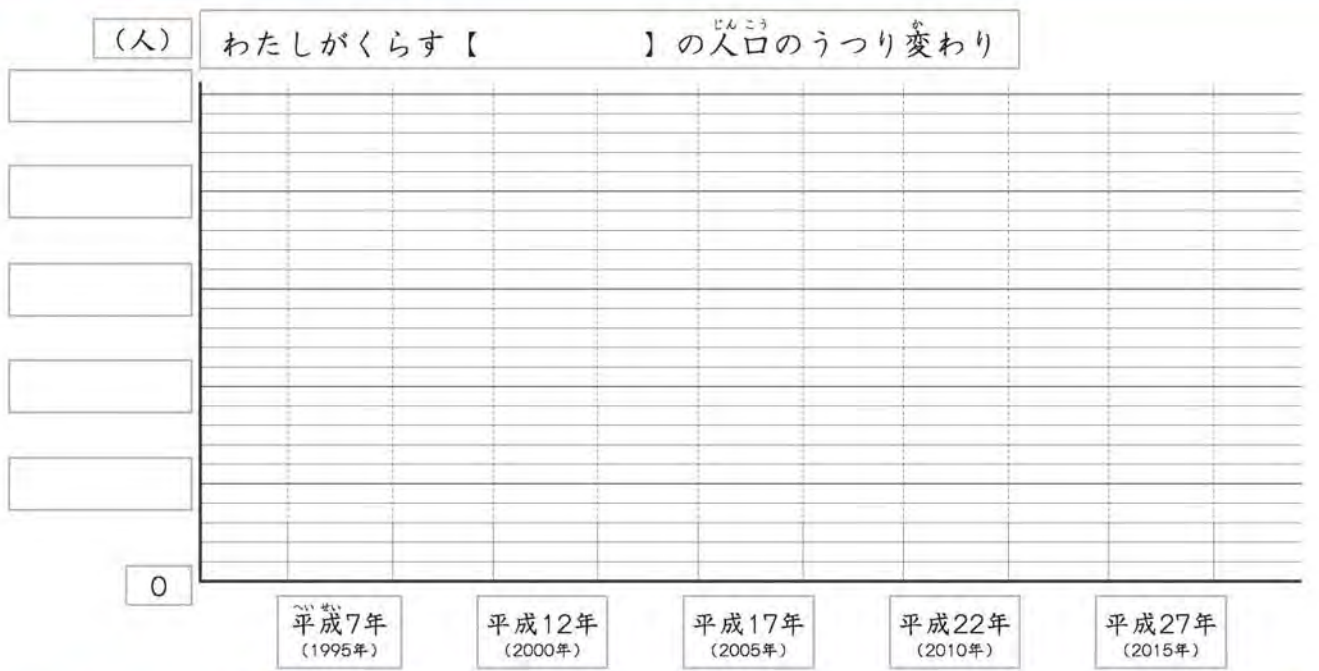
【 】の人口のうつり変わり

年	人口	上から2けたのがい数
平成7年 (1995年)	人	人
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

【 】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8年～12年 (1996～2000年)	平成13年～17年 (2001～2005年)	平成18年～22年 (2006～2010年)	平成23年～27年 (2011～2015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8年～12年 (1996～2000年)	平成13年～17年 (2001～2005年)	平成18年～22年 (2006～2010年)	平成23年～27年 (2011～2015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  
みつけよう。



### 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7年と平成27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7年(1995年)	人	人	人	人
平成27年(2015年)	人	人	人	人

\*演習1の人口とここでの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。

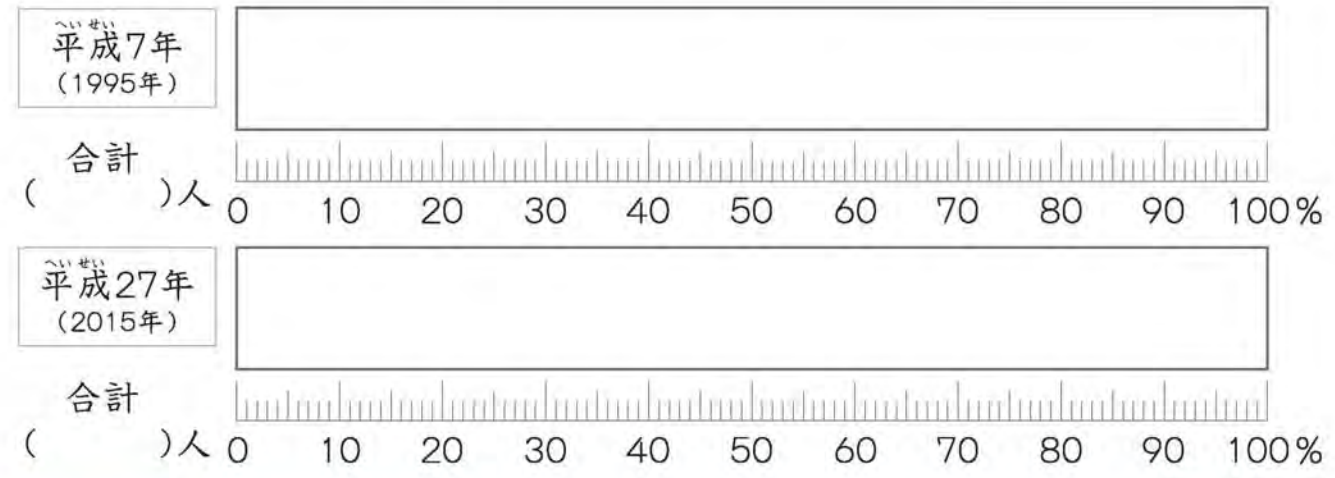
### STEP 2 年れい3区分別人口の割合を求めよう

STEP1で求めた人口から、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7年(1995年)	%	%	%	100%
平成27年(2015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広いのは、「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。



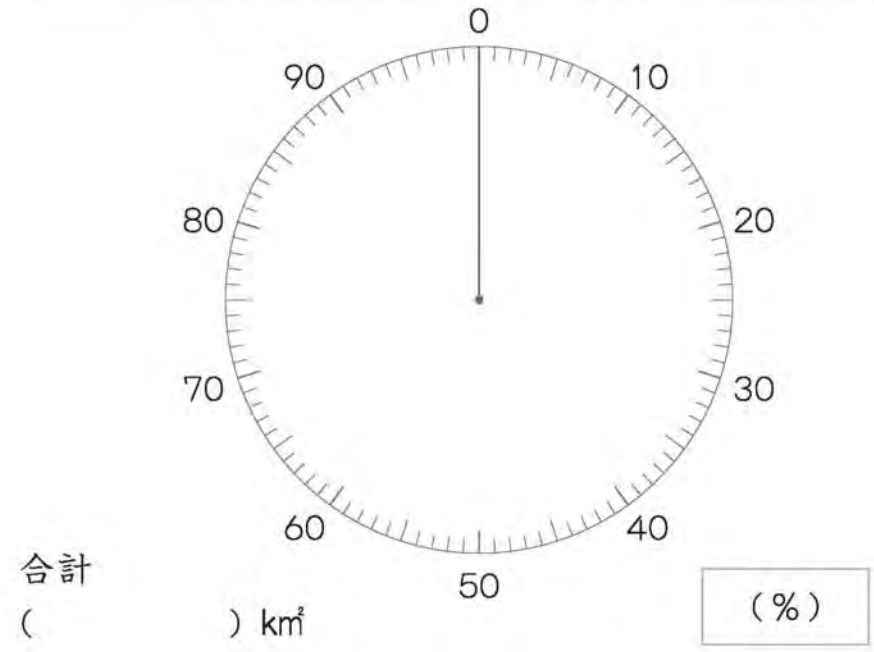
### STEP 2 土地の使われ方の割合を求めよう

STEP1で求めた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。

都道府県別の人口 (平成27年)

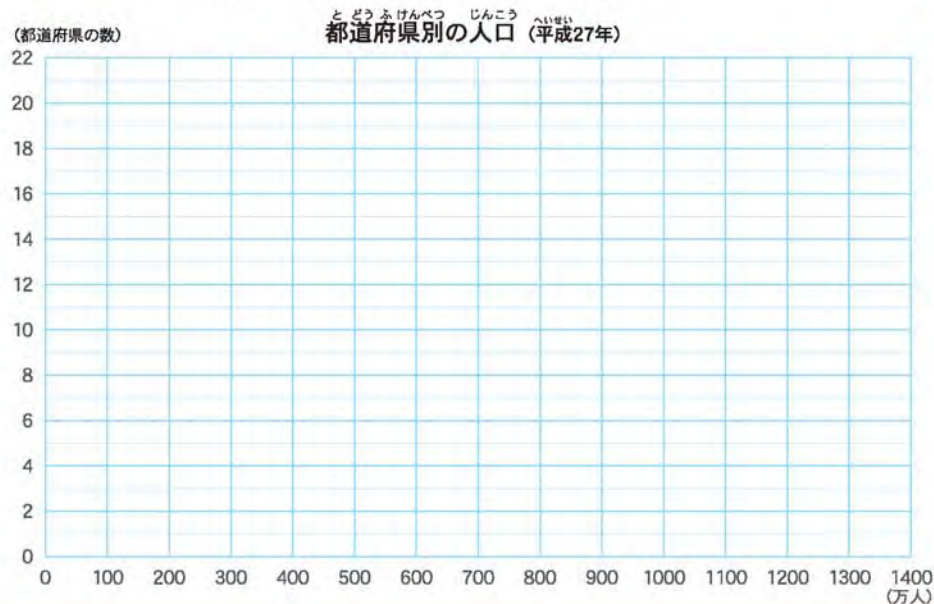
階級 (人口:万人)	都道府県の数
0以上 ~ 100未満	
100 ~ 200	
200 ~ 300	
300 ~ 400	
400 ~ 500	
500 ~ 600	
600 ~ 700	
700 ~ 800	
800 ~ 900	
900 ~ 1000	
1000 ~ 1100	
1100 ~ 1200	
1200 ~ 1300	
1300 ~ 1400	
合計	47

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 2709 万人
- 全国の平均値は、約 270 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



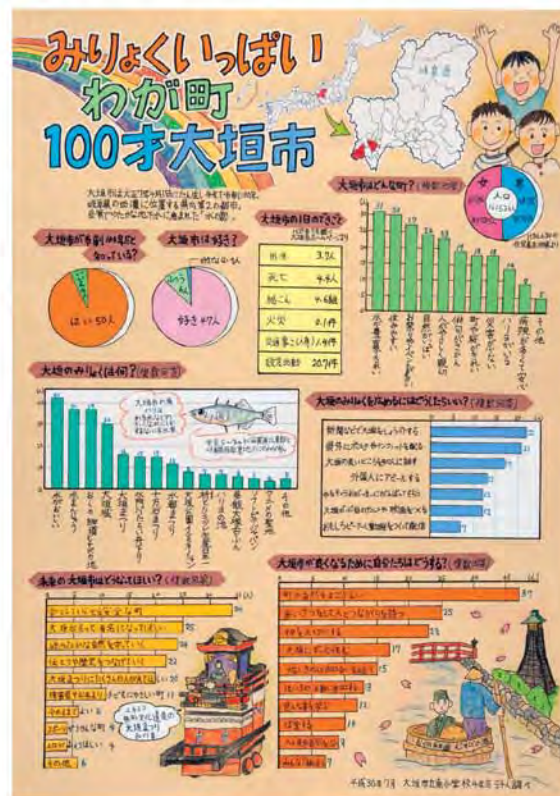
## 第3章

# 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。

### ふるさとの良さと、ふるさとへの願いを、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ね。

アンケートの結果から、ふるさとのみりよくが、はっきりわかったね。

ふるさとがどうなってほしいか、ふるさとが良くなるために何ができるかなど、これからのことも考えているね。

第66回 統計グラフ全国コンクール 佳作  
平成30年度 岐阜県統計グラフコンクール 入選  
大垣市立南小学校 草野 華入さんの作品 (当時4年生)



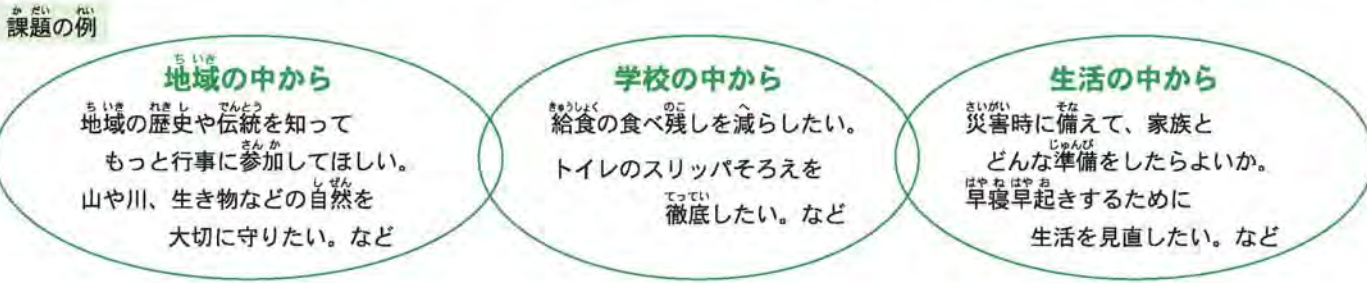


# 調査計画を立てよう

アンケートを行うと、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。

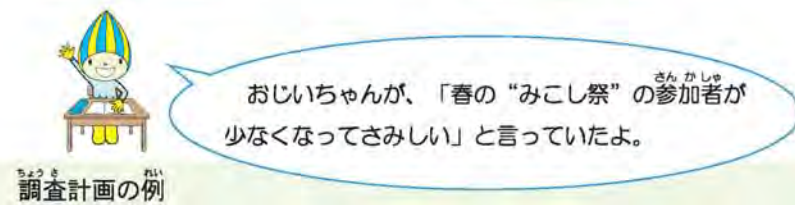
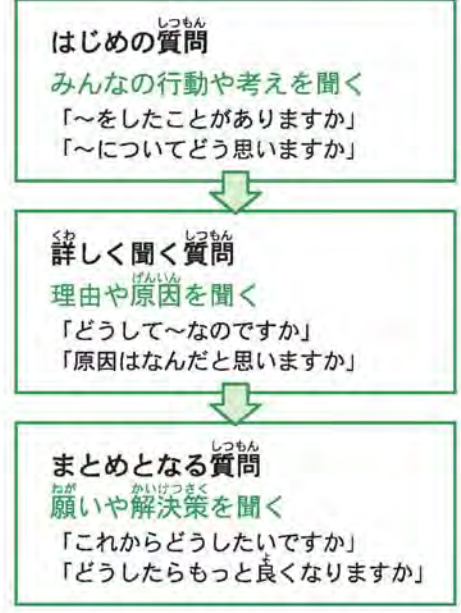
## STEP 1 課題を見つけよう

- 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。
- 質問の内容は、次のような流れにすると課題が解決しやすくなる。



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、「最近ほ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。



# アンケート調査をしよう

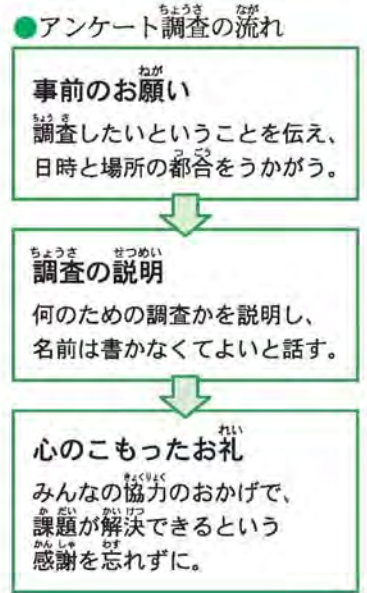
「アンケート調査票」を作って、アンケートをしよう。アンケートをする時に一番大切なのは、マナー。聞く人も聞かれた人も気持ちがいいように、あいさつやお礼を忘れてはいけない。

## 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①-1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③へ	質問③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、必ずおうちの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。

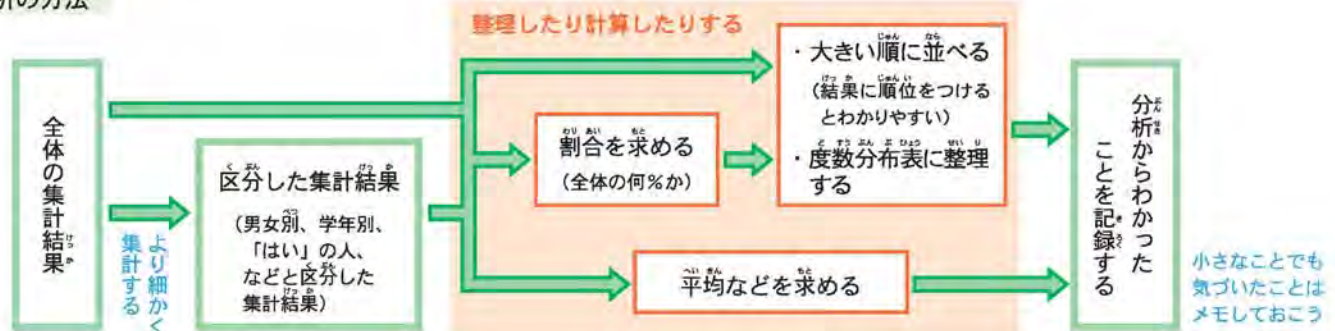
「その他」や「未回答※」も大切なデータだから、集計に入れるのがポイント!

※「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	

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	

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**  
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!

**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。



# 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、グラフにすると一目瞭然、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、相手に正しく伝わるグラフをかこう。

## STEP 7 分析結果をどんなグラフで表すか考えよう

- グラフには、折れ線グラフ、棒グラフ、円グラフなど、いろいろな種類がある。
- 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「正しく伝わるグラフはどっち?」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 正しく伝わるグラフをかこう

- 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

6年1組の読書冊数

### 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





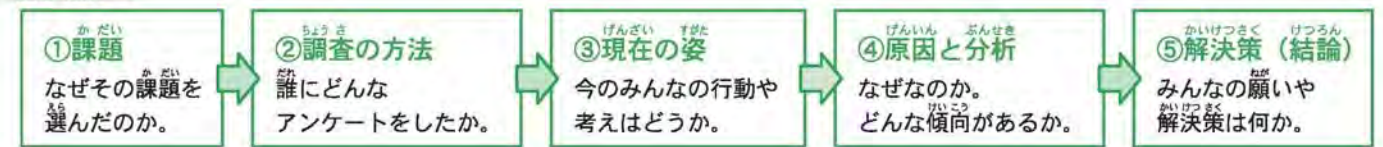
## 発表の準備をしよう

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

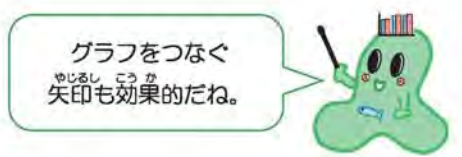
- グラフが完成したら、グラフから読み取れることを整理し、解決策をはっきりさせる。
- 課題と調査の方法、解決策を見つけるまでの分析の内容などを、順序よく話すための原稿を作ろう。

#### 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	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

このうち15人が、飛び入り参加ができれば参加が増えると回答!

どうして行かなかったの?

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

知らなかった人のうち28人が、伝統を知ることが参加につながると思っている。

参加者を増やすにはどうしたらいい? (複数回答※)

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"を見に行った人は、飛び入り参加できるようにすると、参加者が増えると回答している人が多かったため、飛び入り参加できるようにすると良いかもしれない。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いう回答している人が多いので、次は"みこし祭"の伝統や、参加者や地域の人々がどれくらいそれを知っているのかについて、詳しく調査したい。

**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、仲間と意見を交換する。
- 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。

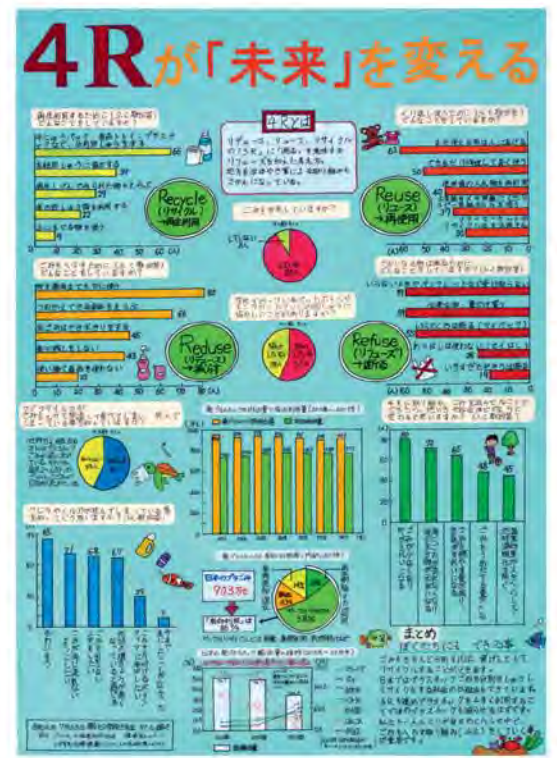
## 統計グラフコンクールに応募しよう

#### 〈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



第67回 統計グラフ全国コンクール 佳作  
令和元年度 岐阜県統計グラフコンクール 入選  
大垣市立興文小学校 矢野 遼一さんの作品(当時5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ょ。

## 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、海拔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。  
 他の市町村と比較して、あなたの市町村の持ちょうをみつめてみましょう。

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	人口のうづり変わり					年別3区分別人口のうづり変わり					
		平成7年 (1995年)	平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	平成7年(1995年)			平成27年(2015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	2100315	2107700	2107226	2080773	2031903	347733	1430294	322209	266998	1185431	567571
岐阜地域	ぎふちいき	792274	794691	802218	807571	799766	126373	559807	106047	106835	474931	209599
岐阜市	ぎふし	418574	415085	413367	413136	406735	63380	295105	60042	50957	238415	110490
羽島市	はしまし	63962	64713	66730	67197	67337	10931	45205	7826	9443	40602	16939
各務原市	かかみがはらし	141055	141765	144174	145604	144690	23676	101153	16226	20266	85901	38131
山県市	やまがたし	31534	30951	30316	29629	27114	5360	20963	5211	3055	15503	8544
瑞穂市	みずほし	43892	46571	50009	51950	54354	7695	31836	4361	8755	34554	10557
本巣市	もとすし	33297	33900	34603	35047	33995	5548	22530	5219	4849	19665	9442
岐南町	ぎなんちょう	21251	22137	22776	23804	24622	3547	15657	2047	3695	15425	5311
笠松町	かさまつちょう	21682	22319	22696	22809	22750	2936	15377	3369	3118	13423	6157
北方町	きたがたちょう	17027	17250	17547	18395	18169	3300	11981	1746	2697	11443	4028
西濃地域	せいのうちいき	393279	393645	391637	385021	372399	66010	267599	59668	49438	219541	102467
大垣市	おおがきし	161679	161827	162070	161160	159879	26315	111887	23475	21667	95945	41486
海津市	かいづし	41694	41204	39453	37941	35206	7552	27759	6383	4062	20889	10246
養老町	ようろうちょう	33694	33256	32550	31332	29029	6078	22295	5321	3622	16999	8381
垂井町	たるいちょう	28736	28935	28895	28505	27556	4731	19622	4383	3742	15973	7802
関ヶ原町	せきがはらちょう	9405	9110	8618	8096	7419	1416	6283	1706	749	3988	2682
神戸町	ごうちょう	20687	20750	20830	20065	19282	3311	14726	2650	2489	11156	5633
輪之内町	わのうちちょう	8669	9141	9419	10028	9973	1539	5746	1384	1511	6132	2299
安八町	あんぱちちょう	15115	15078	15263	15271	14752	2522	10700	1893	2190	8684	3851
揖斐川町	いびがわちょう	28368	27453	26192	23784	21503	4504	18022	5842	2390	11545	7567
大野町	おおのちょう	22079	23071	23788	23859	23453	3993	14991	3095	3452	13933	6043
池田町	いけだちょう	23153	23820	24559	24980	24347	4049	15568	3536	3564	14297	6477
中濃地域	ちゅうのうちいき	381833	388108	388877	382570	373712	66540	252127	63166	49697	217658	104964
関市	せきし	90147	92061	92597	91418	89153	15673	60555	13919	12044	52612	24347
美濃市	みのし	25969	24662	23390	22629	20760	4251	16440	5278	2350	11789	6608
美濃加茂市	みのかもし	46065	50063	52133	54729	55384	8113	31095	6857	8511	33964	12349
可児市	かにし	88372	93463	97686	97436	98695	15903	63045	9424	13756	59429	25000
郡上市	ぐじょうし	50809	49377	47495	44491	42090	8795	30334	11680	5218	22222	14604
坂祝町	さかほぎちょう	8740	8853	8552	8361	8202	1447	6228	1065	1041	5107	2020
富加町	とみかちょう	5853	5835	5710	5516	5564	1082	3776	995	738	3198	1626
川辺町	かわべちょう	10950	11013	10838	10593	10197	1909	7051	1990	1318	5814	3043
七宗町	ひちそうちょう	5748	5234	4870	4484	3876	904	3401	1443	341	1914	1620
八百津町	やおつちょう	14323	13632	12935	12045	11027	2261	8693	3369	1146	5839	4036
白川町	しらかわちょう	11681	11282	10545	9530	8392	1993	6580	3108	780	4006	3606
東白川村	ひがしらかわむら	3196	2980	2854	2514	2261	525	1816	855	244	1064	953
御嵩町	みたけちょう	19980	19653	19272	18824	18111	3684	13113	3183	2210	10700	5152
東濃地域	とうのうちいき	362080	361559	358884	348085	336954	61568	241032	59455	42130	193136	100683
多治見市	たじみし	113079	115740	114876	112595	110441	20486	78791	13777	13655	65654	30728
中津川市	なかつかわし	※83260	※82964	84080	80910	78883	※14103	※53101	※16056	10320	43890	24383
瑞浪市	みずなみし	42003	42298	42065	40387	38730	6868	27960	7175	4673	22541	11404
恵那市	えなし	58107	57274	55761	53718	51073	9579	36655	11873	6364	28033	16620
土岐市	とぎし	65631	63283	62102	60475	57827	10532	44525	10574	7118	33018	17548
飛騨地域	ひだちいき	170849	169697	165610	157526	149072	27242	109729	33873	18898	80165	49858
高山市	たかやまし	96680	97023	96231	92747	89182	15804	63388	17488	11972	49548	27550
飛騨市	ひだし	31247	30421	28902	26732	24696	4735	19485	7027	2866	12589	9237
下呂市	げろし	41029	40102	38494	36314	33585	6390	25681	8953	3830	17160	12560
白川村	しらかわむら	1893	2151	1983	1733	1609	313	1175	405	230	868	511
出典	しゅってん	総務省「国勢調査」各年10月1日現在					総務省「国勢調査」各年10月1日現在 注) 年齢「不詳」の人数を除くため3区分の合計が左記の人口と一致しない。					

※長野県山田村の値を含まない。





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。

区分(単位)		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)	
		平成8年 (1996年)	平成13年 (2001年)	平成18年 (2006年)	平成23年 (2011年)	平成8年 (1996年)	平成13年 (2001年)	平成18年 (2006年)	平成23年 (2011年)	平成23年 (2011年)	平成23年 (2011年)	平成23年 (2011年)	平成23年 (2011年)
		平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	平成27年 (2015年)	平成27年 (2015年)	平成27年 (2015年)	平成27年 (2015年)
県計	けんけい	102386	96958	89549	82384	80595	86597	96728	108007	358128	383300		
岐阜地域	ぎふちいき	41590	39546	37015	34234	28664	30763	34149	38291	161630	164324		
岐阜市	ぎふし	20822	19641	18029	16698	16382	17066	18886	20962	73906	74998		
羽島市	はしまし	3512	3296	2954	2703	2240	2495	2760	3075	16856	16943		
各務原市	かかみがはらし	7670	7205	6862	6213	4172	4780	5612	6445	27283	28247		
山県市	やまがたし	1220	1051	924	761	1378	1439	1481	1668	5222	6250		
瑞穂市	みずほし	2988	3047	3191	3150	1218	1359	1541	1750	13871	13165		
本巣市	もとすし	1436	1496	1500	1261	1325	1486	1601	1757	6232	6596		
岐南町	ぎなんちょう	1527	1518	1390	1445	684	661	735	877	7685	7256		
笠松町	かさまつちょう	1177	1227	1166	1084	814	936	955	1045	5475	5418		
北方町	きたがたちょう	1238	1065	999	919	451	541	578	712	5100	5451		
西濃地域	せいのうちいき	19069	18215	16197	14550	15356	16337	18135	20157	58714	65307		
大垣市	おおがきし	8645	8370	7446	7069	5973	6363	7213	8122	28621	29367		
海津市	かいづし	1772	1509	1267	1073	1754	1778	1977	2138	4392	5912		
養老町	ようろうちょう	1317	1370	1221	992	1370	1467	1653	1772	3510	4631		
垂井町	たるいちちょう	1412	1326	1216	1032	1159	1213	1312	1302	4411	4831		
関ヶ原町	せきがはらちょう	313	285	236	181	411	454	471	542	906	1247		
神戸町	ごうごちょう	1010	997	839	691	717	745	858	988	3209	3887		
輪之内町	わのうちちょう	500	507	535	507	348	392	425	468	1707	1839		
安八町	あんぱちちょう	797	704	743	616	519	557	595	705	2436	2674		
揖斐川町	いびがわちょう	1045	964	781	616	1319	1470	1574	1737	2532	3556		
大野町	おおのちょう	1037	1030	925	839	846	867	979	1176	3453	3667		
池田町	いけだちょう	1221	1153	988	934	940	1031	1078	1207	3537	3696		
中濃地域	ちゅうのうちいき	17296	16880	16081	15302	14757	15889	17965	19962	70958	77145		
関市	せきし	4238	4321	4083	3593	3392	3639	4185	4448	14637	16394		
美濃市	みのし	944	764	674	679	1267	1277	1329	1480	3421	4061		
美濃加茂市	みのかもし	2599	2554	2652	2760	1640	1795	1961	2256	15386	15185		
可児市	かにし	4479	4664	4681	4467	2364	2855	3266	3839	21286	22447		
郡上市	ぐじょうし	2098	1906	1645	1522	2433	2554	2865	3259	4518	5500		
坂祝町	さかほぎちょう	343	336	366	358	317	335	368	365	2560	2772		
富加町	とみかちょう	214	193	207	228	225	258	258	276	1227	1167		
川辺町	かわべちょう	511	395	406	364	461	487	538	641	1772	1879		
七宗町	ひちそうちょう	165	151	110	81	313	281	339	395	473	747		
八百津町	やおつちょう	500	422	319	319	843	774	873	937	1231	1564		
白川町	しらかわちょう	425	357	245	209	613	704	755	803	971	1517		
東白川村	ひがししらかわむら	89	107	72	63	195	186	207	225	264	388		
御嵩町	みたけちょう	691	710	621	659	694	744	1021	1038	3212	3524		
東濃地域	とうのうちいき	16443	14837	13815	12640	14121	15332	17490	19442	48395	54614		
多治見市	たじみし	5398	4654	4417	4001	3507	4036	4617	5154	16658	18563		
中津川市	なかつがわし	※3817	※3697	3413	3220	※3684	※3911	4482	4972	9818	10943		
瑞浪市	みずなみし	1890	1837	1610	1502	1740	1741	2057	2272	6865	7933		
恵那市	えなし	2523	2302	2088	1852	2666	2869	3089	3529	6696	7823		
土岐市	とぎし	2815	2347	2287	2065	2524	2775	3245	3515	8358	9352		
飛騨地域	ひだちいき	7988	7480	6441	5658	7697	8276	8989	10155	18431	21910		
高山市	たかやまし	4791	4667	4091	3689	4031	4472	4814	5621	11489	12625		
飛騨市	ひだし	1287	1161	933	792	1558	1722	1871	1915	2450	3368		
下呂市	げろし	1801	1543	1352	1108	2008	1993	2212	2495	4204	5581		
白川村	しらかわむら	109	109	65	69	100	89	92	124	288	336		

出典 しゅってん  
 ※長野県山口村の値を含まない。  
 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。



土地の使われ方 27ページの「演習4」に使うデータだよ。

森林	農地	水面・河川・水路	宅地	道路	その他	合計
(千㎡)	(千㎡)	(千㎡)	(千㎡)	(千㎡)	(千㎡)	(千㎡)
8569.1	557.1	286.9	420.8	311.4	476.0	10621.3
585.2	119.6	59.4	125.1	57.0	47.0	993.3
60.3	39.3	15.0	54.3	20.5	14.2	203.6
0.0	20.1	11.4	13.4	6.7	2.1	53.7
17.5	15.2	14.0	24.0	9.2	8.0	87.8
185.6	11.0	2.2	6.9	5.2	11.1	222.0
0.0	9.8	5.6	8.3	4.1	0.5	28.2
321.8	18.9	8.0	8.5	7.8	9.8	374.7
0.0	2.0	0.2	3.9	1.5	0.4	7.9
0.0	2.1	2.9	3.2	1.2	0.9	10.3
0.0	1.4	0.2	2.6	0.9	0.1	5.2
979.9	171.4	78.6	85.8	58.4	59.0	1432.9
108.4	28.8	10.6	27.5	13.0	18.3	206.6
30.2	36.9	17.8	10.5	9.6	7.1	112.0
18.2	26.0	8.1	8.8	7.1	4.2	72.3
32.6	10.4	1.9	7.4	3.4	1.5	57.1
37.8	2.9	0.9	2.4	2.2	3.2	49.3
0.0	8.4	2.7	4.8	2.6	0.3	18.8
0.0	11.2	4.0	2.9	2.4	1.8	22.3
0.0	7.9	3.8	3.9	2.3	0.3	18.2
731.8	17.3	22.8	6.9	9.1	15.6	803.4
5.5	11.7	4.3	5.3	3.7	3.8	34.2
15.4	10.0	1.9	5.5	3.2	2.7	38.8
1994.6	108.4	49.3	87.0	76.0	139.0	2454.3
380.3	24.4	10.5	20.6	14.0	22.6	472.3
92.0	4.5	4.8	5.6	3.4	6.7	117.0
29.3	12.2	3.3	11.5	7.1	11.4	74.8
33.3	8.6	3.9	16.9	7.3	17.7	87.6
918.1	28.8	11.7	13.5	22.7	36.0	1030.8
4.6	2.2	1.2	2.0	1.2	1.6	12.9
6.4	3.5	0.9	1.7	1.5	2.8	16.8
28.4	2.7	1.8	2.4	1.6	4.4	41.2
81.7	2.0	1.7	1.3	2.2	1.5	90.5
102.3	5.1	2.1	3.3	4.5	11.5	128.8
207.7	7.1	4.5	2.8	5.4	10.3	237.9
77.2	2.7	0.8	0.8	2.3	3.3	87.1
33.3	4.5	2.2	4.5	3.0	9.3	56.7
1162.3	85.0	37.1	81.4	58.5	138.6	1562.8
44.1	2.1	2.0	18.6	6.6	17.9	91.3
534.9	39.2	15.0	22.1	21.4	43.9	676.5
121.7	8.0	4.9	9.9	6.5	23.8	174.9
386.2	33.5	13.1	16.5	17.8	37.3	504.2
75.4	2.2	2.2	14.4	6.2	15.6	116.0
3847.2	72.6	62.5	41.6	61.6	92.4	4178.0
1995.3	46.1	27.4	24.3	33.3	51.1	2177.6
737.4	14.0	10.8	6.9	10.5	13.0	792.5
775.7	11.5	15.0	9.7	15.2	24.1	851.2
338.8	1.1	9.3	0.6	2.6	4.2	356.6

出典 しゅってん  
 岐阜県都市政策課「市町村別、地目別面積」(令和元年10月1日現在)  
 ※単位をhaからkm<sup>2</sup>に変換

働く人の数

農業	林業	水産業	工業	商業	総数
(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
29226	1899	225	245325	156083	1015916
7425	230	53	77892	64489	392608
3040	115	32	31901	33854	198366
729	3	2	7506	5449	33504
934	10	1	18668	10468	70242
425	43	3	4082	1875	13881
561	11	8	5800	4296	26730
1266	44	6	3359	2386	17002
219	2	0	2565	2310	12534
111	1	0	2340	2022	11012
140	1	1	1671	1829	9337
5996	153	41	49929	27270	185286
1128	24	17	20124	12209	78851
1348	6	11	5000	2836	18765



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		総農家数のうつり変わり				農家の内訳		米	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)農産物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
区分(単位)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(%)	(%)	(t)	農産物	経営 体数	農産物	経営 体数	農産物	経営 体数	農産物	経営 体数
県計	けんけい	78459	70770	60790	48936	40.7	59.3	105800	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	21145	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	6990	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	4870	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	1590	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	1770	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	1830	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	3360	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	241	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	340	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	154	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	34159	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	6860	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	7320	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	6000	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	1700	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	429	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	1320	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	2620	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	1540	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	2720	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	1650	茶	52	小麦	29	大豆	20	さといも、たまねぎ、だいこん
中濃地域	ちゅうのうちいき	18411	16953	14875	12081	35.5	64.5	19795	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	4770	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	573	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	2300	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	1810	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	5210	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	311	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	688	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	502	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	348	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	793	くり	36	茶	12	さといも	7	なす、はくさい、ねぎ
白川町	しらかわちょう	1374	1283	1153	945	31.9	68.1	1210	茶	96	トマト	31	大豆	23	さといも、きのこ、だいこん
東白川村	ひがししらかわむら	416	394	349	286	47.9	52.1	338	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	942	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	16297	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	328	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	なかつかわし	※5806	5638	4949	4217	41.6	58.4	7190	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	1720	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	6570	大豆	86	くり	74	なす	69	トマト、だいこん、はくさい
土岐市	とけし	644	562	492	373	22.5	77.5	489	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	14358	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	9220	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	2840	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	2080	トマト	69	肉用牛	34	茶	17	はくさい、だいこん、きのこ
白川村	しらかわむら	193	184	162	132	28.0	72.0	218	ねぎ	6	そば	4	ばれいしょ	4	だいこん、なす、トマト

※長野県山口村の値を含まない。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					区分(単位)	
		第1位	第2位	第3位	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 数の 割合 (%)		従業者 数の 割合 (%)
輸送用機械	16.6	一般機械	14.4	金属製品	9.5	1990	2604	464	429	5487	県計	けんけい
輸送用機械	25.0	一般機械	14.2	食料品	11.6	592	705	126	95	1518	岐阜地域	ぎふちいき
食料品	18.4	一般機械	12.6	印刷	12.6	212	218	31	17	478	岐阜市	ぎふし
プラスチック製品	19.5	一般機械	18.2	繊維・衣服	18.2	48	79	10	4	141	羽島市	はしまし
輸送用機械	47.8	一般機械	15.4	金属製品	7.4	128	176	44	33	381	各務原市	かかみがはらし
プラスチック製品	26.4	食料品	13.0	金属製品	12.9	51	73	17	3	144	山県市	やまがたし
プラスチック製品	16.7	輸送用機械	16.3	窯業・土石製品	12.9	44	43	7	13	107	瑞穂市	みずほし
食料品	17.1	一般機械	14.0	輸送用機械	13.7	25	29	9	15	78	本巣市	もとすし
食料品	24.7	一般機械	24.2	金属製品	11.0	53	56	5	3	117	岐南町	ぎなんちょう
食料品	33.8	輸送用機械	19.6	電気機械	12.3	26	25	3	5	59	笠松町	かさまつちょう
化学	35.4	印刷	31.7	繊維・衣服	30.3	5	6	0	2	13	北方町	きたがたちょう
電気機械	14.2	一般機械	12.8	プラスチック製品	12.5	329	559	99	108	1095	西濃地域	せいのうちいき
電気機械	27.4	輸送用機械	12.8	窯業・土石製品	10.1	113	178	29	37	357	大垣市	おおがきし
プラスチック製品	23.8	輸送用機械	12.4	金属製品	10.8	56	88	8	9	161	海津市	かいづし
輸送用機械	21.7	一般機械	14.6	金属製品	12.1	21	66	7	8	102	養老町	ようろうちょう
金属製品	24.5	一般機械	19.5	プラスチック製品	15.1	18	40	17	9	84	垂井町	たるいちよう
一般機械	46.1	繊維・衣服	18.6	金属製品	8.8	12	13	3	4	32	関ヶ原町	せきがはらちょう
一般機械	28.8	プラスチック製品	25.7	輸送用機械	17.3	24	29	6	9	68	神戸町	ごうごちょう
プラスチック製品	37.4	電気機械	21.8	輸送用機械	13.8	7	24	7	6	44	輪之内町	わのうちちょう
食料品	25.3	金属製品	20.9	化学	12.2	12	22	4	6	44	安八町	あんぱちちょう
窯業・土石製品	28.5	食料品	20.8	輸送用機械	15.7	19	33	6	7	65	揖斐川町	いびがわちょう
窯業・土石製品	18.8	パルプ・紙	14.7	食料品	14.4	19	31	8	3	61	大野町	おおのちょう
食料品	24.2	プラスチック製品	15.4	ゴム製品	14.4	28	35	4	10	77	池田町	いけだちょう
一般機械	21.8	輸送用機械	18.3	金属製品	15.0	478	692	128	121	1419	中濃地域	ちゅうのうちいき
金属製品	29.8	一般機械	17.1	輸送用機械	11.7	211	247	34	41	533	関市	せきし
一般機械	48.1	プラスチック製品	17.0	パルプ・紙	8.5	55	74	10	9	148	美濃市	みのし
一般機械	34.8	食料品	17.7	金属製品	10.5	45	70	12	16	143	美濃加茂市	みのかもし
輸送用機械	35.3	一般機械	20.8	金属製品	9.8	32	89	29	26	176	可児市	かにし
一般機械	20.5	金属製品	14.2	電気機械	10.4	56	80	11	6	153	郡上市	ぐじょうし
輸送用機械	72.7	木材・家具	4.6	一般機械	4.5	5	15	6	1	27	坂祝町	さかほぎちょう
一般機械	52.9	食料品	14.9	鉄鋼	13.0	19	19					



グラフで表すと、  
うつつい変わりが  
わかりやすいよ。



火災・事故・事件の件数は、  
10ページを参考に、  
人口1万人当たりの数も  
求めてみよう。



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			
区分(単位)	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)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)
	(件)	(件)	(件)	(件)	(人)	(件)	(件)	(件)	(件)	(人)	(人)	(人)	(人)
県計	1024	969	802	674	20153	14818	14342	11779	7400	222	157	133	106
岐阜地域	372	395	303	240	3548	6955	6927	6127	3821	58	56	39	40
岐阜市	194	208	146	111	1145	4087	3885	3342	1987	20	28	20	21
羽島市	36	39	33	36	394	447	467	397	302	12	7	5	6
各務原市	67	58	52	40	750	1094	1068	1055	626	10	4	6	5
山県市	11	17	9	8	528	138	156	132	71	2	2	0	4
瑞穂市	20	29	15	16	246	336	462	378	263	2	5	1	0
本巣市	18	19	23	12	252	230	246	278	170	5	4	3	3
岐南町	13	13	10	8	73	291	313	245	187	4	4	0	0
笠松町	7	6	11	5	114	143	179	166	128	3	1	4	1
北方町	6	6	4	4	46	189	151	134	87	0	1	0	0
西濃地域	203	137	139	139	3143	2562	2453	1975	1227	47	26	22	22
大垣市	82	38	59	62	665	1272	1266	973	647	16	9	8	15
海津市	28	29	17	15	364	265	244	184	114	6	3	1	3
養老町	13	11	8	5	354	187	154	137	78	7	3	0	2
垂井町	17	6	10	9	295	121	109	114	49	1	1	1	1
関ヶ原町	7	7	5	3	94	57	42	21	21	1	1	1	1
神戸町	8	6	10	8	120	124	129	92	60	1	1	1	0
輪之内町	5	3	3	5	107	39	54	47	39	2	2	1	0
安八町	5	6	5	7	108	126	135	100	74	4	0	2	0
揖斐川町	17	16	11	13	708	108	104	78	38	3	3	2	0
大野町	15	10	3	8	160	146	120	126	64	3	1	1	0
池田町	6	5	8	4	168	117	96	103	43	3	2	4	0
中濃地域	154	204	165	142	5460	2263	2232	1673	1102	42	27	20	18
関市	44	53	51	38	1044	634	574	450	320	8	7	3	4
美濃市	12	14	9	10	424	101	111	68	58	2	3	1	3
美濃加茂市	17	35	23	21	288	313	361	274	170	2	2	1	0
可児市	30	39	24	23	315	592	623	512	321	8	3	2	4
郡上市	12	18	22	17	1831	256	224	161	100	13	6	5	3
坂祝町	4	5	4	6	100	52	68	32	40	0	0	0	1
富加町	4	3	3	3	102	36	31	16	9	0	1	0	0
川辺町	9	7	5	4	172	72	57	34	18	1	3	0	0
七宗町	5	2	3	1	169	24	16	15	11	0	0	2	0
八百津町	3	10	5	5	313	25	29	17	10	0	0	1	0
白川町	4	4	4	6	395	44	32	23	6	3	0	3	0
東白川村	2	5	3	1	140	11	4	1	3	1	1	0	1
御嵩町	8	9	9	7	167	103	102	70	36	4	1	2	2
東濃地域	230	185	141	118	4093	1878	1876	1368	900	28	21	21	11
多治見市	51	57	26	33	469	726	706	556	325	4	6	6	4
中津川市	※60	46	39	28	1622	※359	363	229	166	※4	3	3	2
瑞浪市	33	18	18	14	401	213	225	146	96	7	3	1	1
恵那市	48	32	36	24	1120	231	252	179	149	9	5	6	4
土岐市	38	32	22	19	481	349	330	258	164	4	4	5	0
飛騨地域	65	48	54	35	3909	980	693	481	229	34	16	24	8
高山市	45	24	30	20	1769	609	429	302	129	15	6	7	4
飛騨市	10	9	13	6	849	138	97	71	24	8	6	8	2
下呂市	9	14	11	8	1156	209	141	102	73	9	4	9	2
白川村	1	1	0	1	135	24	26	6	3	2	0	0	0

岐阜県統計書(5年おきのデータを掲載) 岐阜県消防防  
「岐阜県消防防  
防炎年報」

岐阜県警察本部「ぎふ交通統計」(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								
刑犯認知件数				ごみ総排出量				リサイクル率				
区分(単位)	平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	平成12年度 (2000年度)	平成17年度 (2005年度)	平成22年度 (2010年度)	平成27年度 (2015年度)	平成12年度 (2000年度)	平成17年度 (2005年度)	平成22年度 (2010年度)	平成27年度 (2015年度)
	(件)	(件)	(件)	(件)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(%)	(%)	(%)	(%)
県計	39177	38649	25017	18160	708754	797309	711888	673852	20.5	22.0	22.4	19.3
岐阜地域	19653	19671	12210	9255	290427	316799	287257	275115	19.2	21.4	21.5	18.5
岐阜市	11456	10847	6264	4872	154457	172281	156936	146863	20.4	21.1	19.0	14.3
羽島市	1421	1419	906	687	22236	22746	20133	20068	12.4	28.2	27.4	23.2
各務原市	2287	3243	2312	1700	49120	59266	52605	52105	19.9	22.5	29.8	30.2
山県市	430	435	222	176	9329	7980	7421	6928	19.2	22.7	19.9	15.4
瑞穂市	1274	1136	782	602	16133	16894	15669	13913	16.5	16.7	18.7	11.9
本巣市	791	693	574	360	12043	10241	10453	10164	21.0	23.9	23.6	20.4
岐南町	822	901	497	376	9528	10763	9428	10215	13.4	14.4	15.6	17.0
笠松町	497	551	321	231	9957	9546	8633	9539	21.7	19.3	13.2	22.1
北方町	675	446	332	251	7624	7082	5979	5320	13.4	18.2	22.3	17.3
西濃地域	8551	6640	4449	3424	132344	147814	128649	117572	18.9	18.6	22.4	20.1
大垣市	4994	3467	2313	1778	71204	75961	63694	54767	16.7	15.6	21.3	21.4
海津市	585	799	387	301	9082	10134	9808	10155	21.5	23.6	26.6	21.3
養老町	356	432	352	261	10593	14868	11635	9931	21.0	15.5	20.1	17.3
垂井町	532	422	268	267	8517	11583	8964	8779	21.8	18.2	20.0	17.1
関ヶ原町	197	113	57	39	2825	2702	2329	2218	18.5	32.3	24.8	22.6
神戸町	386	282	181	156	8038	7260	5816	5942	17.2	19.9	17.3	12.9
輪之内町	170	162	89	78	2706	2224	3116	3089	18.2	34.1	27.3	25.1
安八町	272	266	129	116	3204	4732	4687	4531	26.2	22.4	22.9	14.7
揖斐川町	371	224	183	127	4940	6153	6152	6255	34.0	22.3	28.8	23.5
大野町	377	231	247	143	6144	5525	5786	5782	11.5	26.2	20.6	13.6
池田町	311	242	243	158	5091	6672	6662	6123	26.2	28.0	29.5	24.5
中濃地域	5018	5943	4164	2893	109666	130003	115947	112911	25.7	25.6	23.1	18.0
関市	1305	1499	1031	717	30323	35217	32108	30889	23.3	29.1	27.5	17.7
美濃市	323	310	166	167	8419	8901	7860	6457	22.5	28.7	28.0	11.3
美濃加茂市	773	1073	837	561	15154	18983	17054	17993	21.1	18.5	16.4	20.0
可児市	1414	1779	1251	823	26587	33236	29376	28711	28.0	25.1	20.3	16.8
郡上市	494	496	338	191	14276	13675	12383	12514	20.4	19.9	23.4	18.9
坂祝町	137	132	132	102	1966	2391	2211	2099	31.6	22.6	18.1	20.8
富加町	43	81	45	48	1047	1472	1444	1462	35.1	28.5	25.8	17.0
川辺町	90	136	73	42	2199	2927	2421	2369	33.9	30.9	25.3	20.4
七宗町	43	41	12	18	733	1084	929	864	42.4	31.8	31.3	31.6
八百津町	96	78	52	60	2729	3553	2559	2525	41.1	29.5	24.5	19.7
白川町	95	62	37	24	1524	2293	2044	1861	42.7	31.4	29.6	23.7
東白川村	23	12	8	4	293	454	389	436	58.8	55.3	55.0	42.7
御嵩町	182	244	182	136	4416	5817	5169	4731	29.2	28.3	19.3	17.3
東濃地域	4359	4836	3197	1878	115919	138389	125720	116139	19.8	23.2	23.0	21.8
多治見市	1511	1708	1211	673	41187	46369	41621	37243	19.0	28.1	24.9	17.7
中津川市	※779	866	567	321	※25543	31660	30827	29859				



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)

		衆議院議員総選挙投票率(小選挙区)				市町村別の支出額						
		第45回 (平成21年 8月30日)	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)	民生費 社会保障 など	総務費 庁舎の管理 選挙、税など	土木費 公共事業 など	教育費 学校教育 など	公債費 借りたお金の 返済	その他 ごみ、消防、 産業の発展 など	総額
		(%)	(%)	(%)	(%)	(億円)	(億円)	(億円)	(億円)	(億円)	(億円)	(億円)
県計	けんけい	73.1	62.0	52.9	56.5	2727	1315	940	1077	777	1864	8701
岐阜地域	ぎふちいき	-	-	-	-	1098	435	304	352	246	617	3051
岐阜市(岐阜)	ぎふし(ぎふ)	70.0	57.9	46.0	50.5	613	204	160	183	128	343	1631
岐阜市(柳津)	ぎふし(やないづ)	69.2	57.4	47.2	49.7							
羽島市	はしまし	68.5	55.3	48.5	52.4	80	52	22	24	16	46	239
各務原市	かかみがはらし	71.1	61.1	52.9	55.1	182	81	51	60	42	91	506
山県市	やまがたし	70.1	59.5	49.3	55.9	38	17	13	10	20	31	130
瑞穂市	みずほし	68.2	55.4	46.3	49.8	67	32	15	23	9	28	175
本巣市	もとし	72.6	61.8	51.6	55.4	41	22	20	25	14	39	161
岐南町	ぎなんちょう	68.4	54.7	47.0	49.4	31	9	8	11	4	16	78
笠松町	かさまつちょう	71.7	59.2	50.9	53.3	25	9	8	7	5	14	68
北方町	きたがたちょう	68.6	56.4	47.3	51.2	22	10	7	10	6	9	63
西濃地域	せいのうちいき	-	-	-	-	474	282	165	201	128	294	1543
大垣市	おおがきし	68.4	57.4	46.5	48.5	209	137	73	81	55	98	654
海津市	かいづし	72.7	62.1	52.5	53.7	47	17	18	19	16	31	148
養老町	ようろうちょう	67.2	56.0	45.5	49.9	39	18	8	13	8	31	117
垂井町	たるいちょう	72.6	61.3	48.4	54.6	33	26	10	10	4	18	101
関ヶ原町	せきがはらちょう	81.1	72.7	61.4	65.7	9	5	4	7	3	11	40
神戸町	ごうどちょう	73.9	64.1	51.5	56.7	23	11	8	8	4	11	64
輪之内町	わのうちちょう	69.1	57.5	46.6	48.7	12	8	6	7	3	10	45
安八町	あんぱちちょう	74.9	65.4	53.3	53.9	19	8	10	6	6	9	56
揖斐川町	いびがわちょう	78.5	68.3	56.0	63.9	30	28	12	22	16	39	146
大野町	おおのちょう	72.5	60.8	47.5	54.0	26	10	9	14	5	17	81
池田町	いけだちょう	74.5	63.7	52.4	58.2	30	15	7	14	8	18	91
中濃地域	ちゅうのうちいき	-	-	-	-	476	276	192	220	156	369	1689
関市	せきし	71.7	60.9	52.2	55.7	111	54	30	68	39	80	382
美濃市	みのし	74.1	62.7	54.7	59.1	27	14	22	11	6	21	100
美濃加茂市	みのかもし	73.4	63.2	53.7	59.3	73	35	22	24	16	34	204
可児市	かにし	73.1	61.5	52.5	57.8	111	64	45	43	24	49	335
郡上市	ぐじょうし	81.3	73.3	67.4	72.7	60	41	32	30	41	89	291
坂祝町	さかほぎちょう	73.6	63.2	54.7	61.0	11	6	4	5	2	5	33
富加町	とみかちょう	79.1	70.3	62.0	65.6	8	5	3	4	3	6	28
川辺町	かわべちょう	78.5	67.5	61.7	64.5	14	9	7	6	4	9	50
七宗町	ひちそうちょう	80.7	71.8	67.0	70.1	7	7	2	3	3	8	31
八百津町	やおつちょう	79.0	72.8	64.6	69.2	17	11	10	6	5	11	59
白川町	しらかわちょう	82.9	76.1	73.2	73.9	13	9	5	9	7	18	61
東白川村	ひがしらかわむら	83.7	77.5	75.0	76.2	4	7	2	2	3	9	28
御嵩町	みたけちょう	74.6	62.8	56.6	60.5	22	13	8	9	5	30	87
東濃地域	とうのうちいき	-	-	-	-	439	185	169	201	146	319	1458
多治見市	たじみし	73.3	61.2	54.1	57.2	138	45	41	66	37	62	389
中津川市	なかつがわし	77.7	68.1	62.0	64.4	108	41	55	51	37	103	396
瑞浪市	みずなみし	76.9	65.8	59.5	62.2	46	28	15	19	16	37	161
恵那市	えなし	78.9	68.0	63.5	66.8	71	42	20	38	39	67	277
土岐市	ときし	75.4	64.2	57.4	60.0	75	29	37	26	18	50	236
飛騨地域	ひだちいき	-	-	-	-	240	138	111	104	101	266	959
高山市	たかやまし	80.7	70.9	63.4	67.9	135	63	58	56	41	128	481
飛騨市	ひだし	83.8	76.4	70.2	73.2	48	36	23	16	28	56	207
下呂市	げろし	83.7	76.1	69.3	71.6	52	32	26	29	28	68	234
白川村	しらかわむら	91.3	84.7	83.4	86.8	5	6	4	3	3	15	37
出典	しゅってん	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(令和元年度)						

## 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	HP
	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)	-	HP
	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	HP (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 (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
	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
	上水道普及率、給水量(岐阜県)	8 岐阜県における水道の概況	(岐阜県 業務水道課)	-	HP
	下水道普及率(岐阜県)	9 岐阜県の下水道	(岐阜県 下水道課)	-	HP
	ごみ排出量、リサイクル率	10 一般廃棄物処理実態調査	(環境省)	HP	HP (統計書は県値のみ)
自然と気候	面積	11 全国都道府県市区町村別面積調	(国土地理院)	HP	HP
	土地の使われ方(岐阜県)	12 市町村別、地目別面積	(岐阜県 都市政策課)	-	HP ※
	水力エネルギー量(都道府県別包蔵水力)	13 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	14 過去の気象データ検索	(気象庁)	HP (観測所ごとの値)	HP (観測所ごとの値)
	主な山岳の標高	15 日本の主な山岳標高	(国土地理院)	HP	HP
	主な河川の長さ(岐阜県)	16 岐阜県河川調査	(岐阜県 河川課)	-	HP
農林水産	専業農家・兼業農家数	17 農林業センサス	(農林水産省)	HP	HP
	耕地面積	18 作物統計(面積調査)	(農林水産省)	HP	HP
	米・小麦・大豆などの収穫量(岐阜県)	19 農林水産統計(市町村別統計)	(東海農政局)	-	HP
	野菜・くだもの・花の収穫量・出荷量	20 作物統計(作況調査)	(農林水産省)	HP	HP (県値のみ)
	飼育牛、養鶏、養豚数	21 畜産統計調査	(農林水産省)	HP	HP (県値のみ)
	木材生産量	22 木材統計調査	(農林水産省)	HP	HP (県値のみ)
	しいたけなどの生産量	23 特用林産物生産統計調査	(農林水産省)	HP	HP (県値のみ)
	漁獲量・養殖量	24 漁業・養殖業生産統計	(農林水産省)	HP	-
農業全般(岐阜県)	25 岐阜県農業の動き	(岐阜県 農政課)	-	HP (主に県値)	
畜産全般(岐阜県)	26 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)	27 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)	28 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)	
工業	事業所数、従業者数、製造品出荷額等	29 工業統計調査	(経済産業省)	HP	HP
	製造品の輸送額、輸出先(岐阜県)	30 岐阜県輸出関係調査	(岐阜県 統計課)	-	HP (圏域別のみ) HP (県値のみ)
観光	観光客数、観光地への入込客数(岐阜県)	31 岐阜県観光入込客統計調査	(岐阜県 観光企画課)	-	HP (主に圏域別のみ)
	外国人宿泊客数、国籍別	32 宿泊旅行統計調査	(観光庁)	HP	-
選挙と政治	選挙の投票率と有権者数(岐阜県)	33 選挙結果等一覧	(岐阜県 選挙管理委員会)	-	HP
	収入と支出の状況(岐阜県)	34 決算認定資料	(岐阜県 出納管理課)	-	HP
	収入と支出の状況(市町村)	35 市町村財政の状況	(岐阜県 市町村課)	-	HP

※「12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。

e-Stat  
 政府統計の総合窓口 (総務省統計局作成)

**岐阜県統計課のホームページ**  
 岐阜県統計情報

**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？

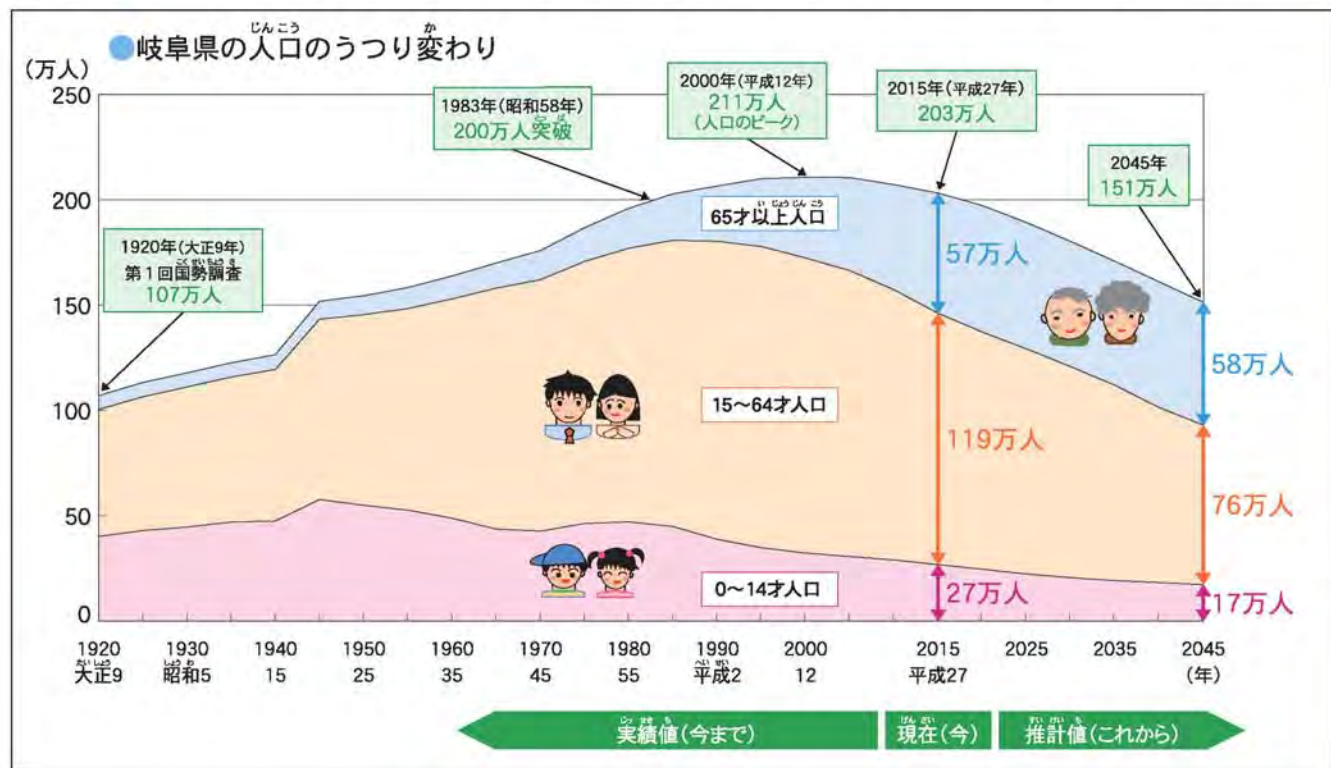
## ～人口減少社会への挑戦



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2015年（平成27年）までの人口のうつり変わり、その30年後（2045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。



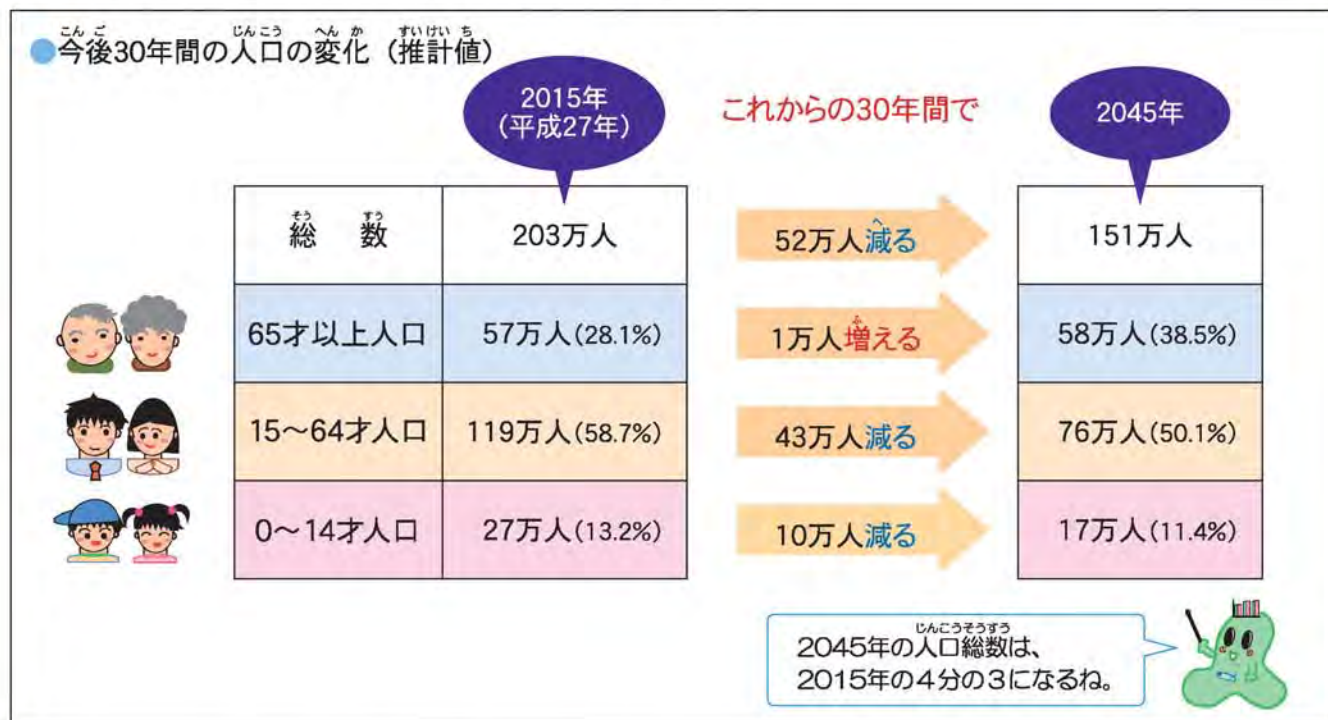
岐阜県の人口は、ベビーブームなどに後押しされながら長い間増え続け、1983年（昭和58年）には200万人を突破、さらに、2000年（平成12年）ごろには、211万人という人口のピークを迎えました。

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。2010年から2015年までの5年間には、人口が約5万人減少しましたが、現在の恵那市の人口が約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。

岐阜県人口動態統計調査によると、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、2015年（平成27年）から30年後の2045年には、今よりも人口が52万人も少ない151万人になると予測されています。

30年間で人口が203万人から151万人へ、つまり、4分の3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。28人の学級は21人に、4人ずつのグループは3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」の第一歩として、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、何をしていますでしょうか。

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も重要な大きな調査ですが、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、積極的に協力しましょう。



あるスーパーマーケットで



写真提供：中日新聞社  
(平成29年3月17日朝刊)

#### 3.7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2年11月 瑞浪市立陶小学校5年生のみなさんと



令和元年12月 関市立南ヶ丘小学校6年生のみなさんと

出前授業を希望される場合は、岐阜県統計課（企画分析係）まで、ご連絡ください。

※申込み数が多い場合は、ご希望に添えない場合がありますので、あらかじめご了承ください。



岐阜県 データ活用講座



## 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年度より主に小・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扱う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」「ふるさと学習」の授業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。



