

# グラフでみるかく ふるさと 岐阜県

～データ活用講座～



## 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。
- グラフをよみとったり、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</b> 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
<b>第2章 わたしのまちのグラフ工房</b> 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
<b>第3章 聞いて集めてグラフで解決!</b> 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
<b>第4章 わたしの市町村の統計データ一覧表</b> 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	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)

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

小学6年生 算数 (資料の整理、柱状グラフ)

- ・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)
- ・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)

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**  
平成29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 5倍 ③ 7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。



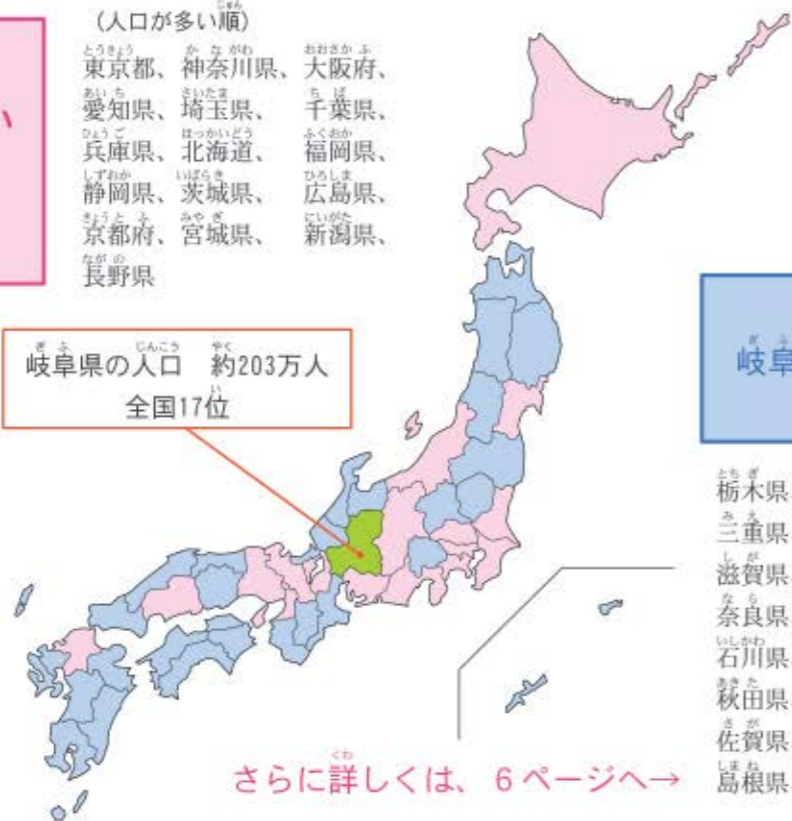
**A1** 岐阜県の人口は、全国47都道府県の中で、多い方から何位？（平成27年）

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



こたえは  
② 17位  
だよ

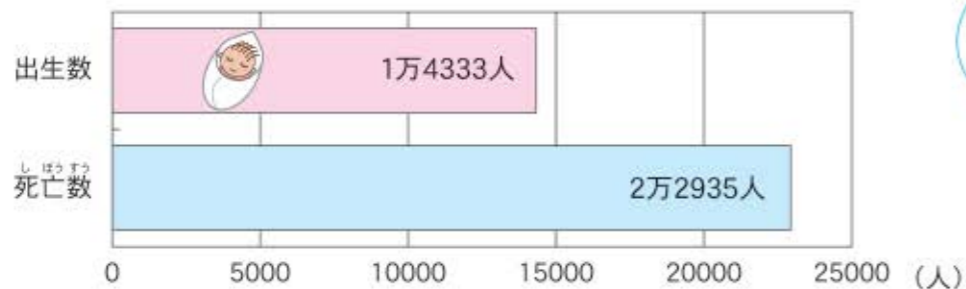


人口が  
岐阜県より少ない  
都道府県  
【30都道府県】

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

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？（平成30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？（平成30年）

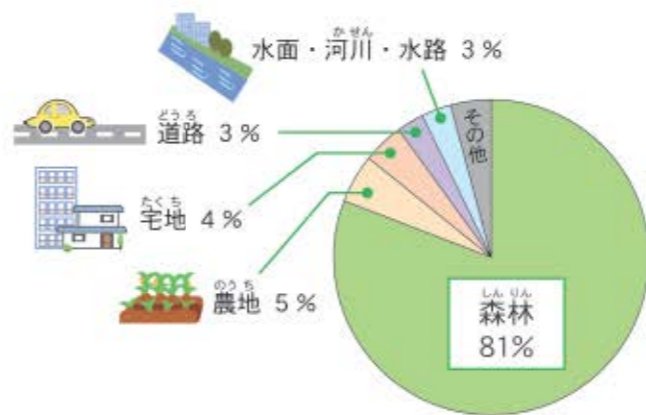


こたえは  
① 岐阜県  
だよ



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？（平成29年）

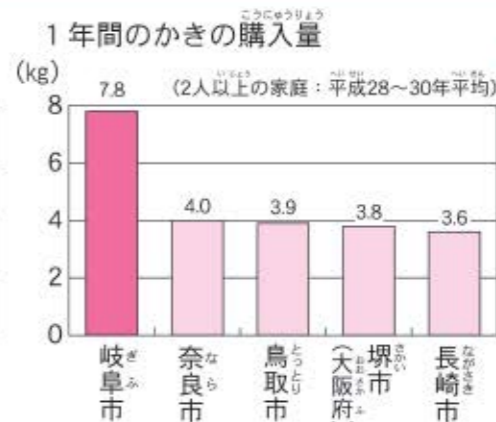


こたえは  
② 森林  
だよ



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？



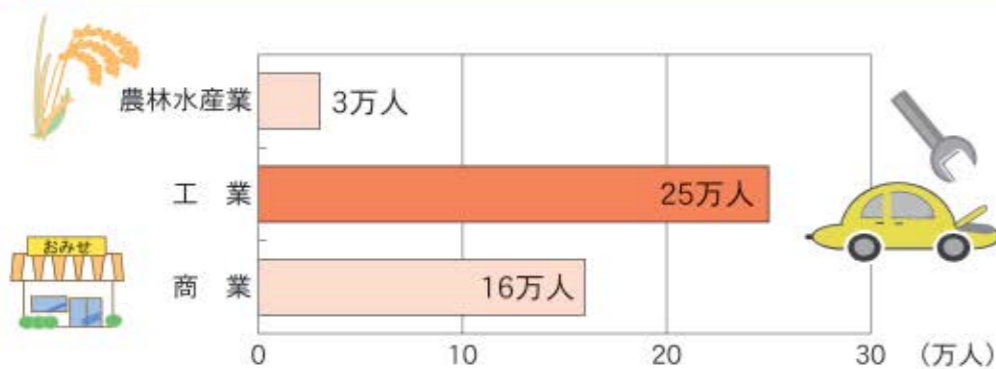
こたえは  
③ かき  
だよ



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)



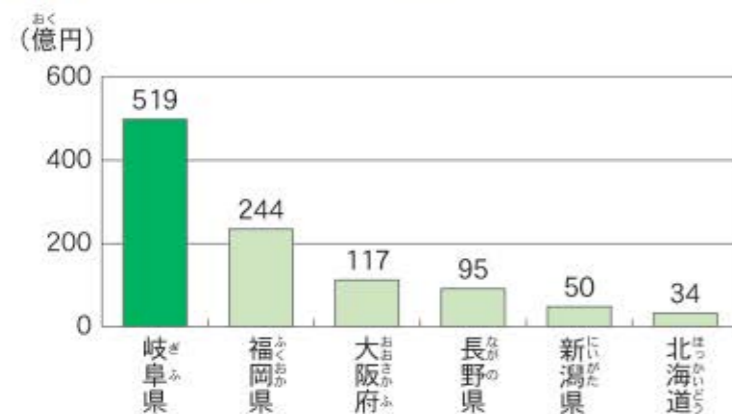
こたえは

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28年)



こたえは

①1位  
だよ



さらに詳しくは、16ページへ→

## A8 平成29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

③7倍  
だよ



さらに詳しくは、18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を分野ごとに紹介し  
ます。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  
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。





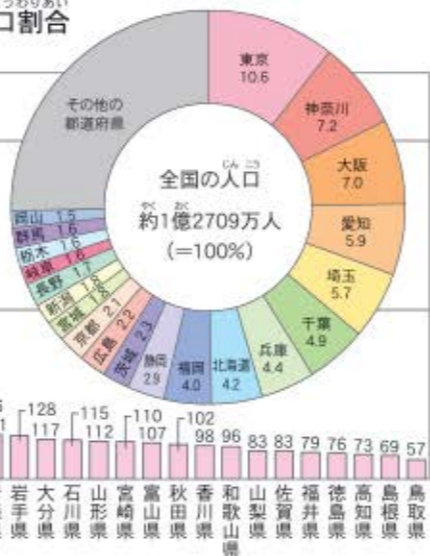
平成27年の岐阜県の人口は約203万人で全国17位  
若い世代ほど人口が少なく、今後も人口減少は続く

都道府県の中では人口が多い方から第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。

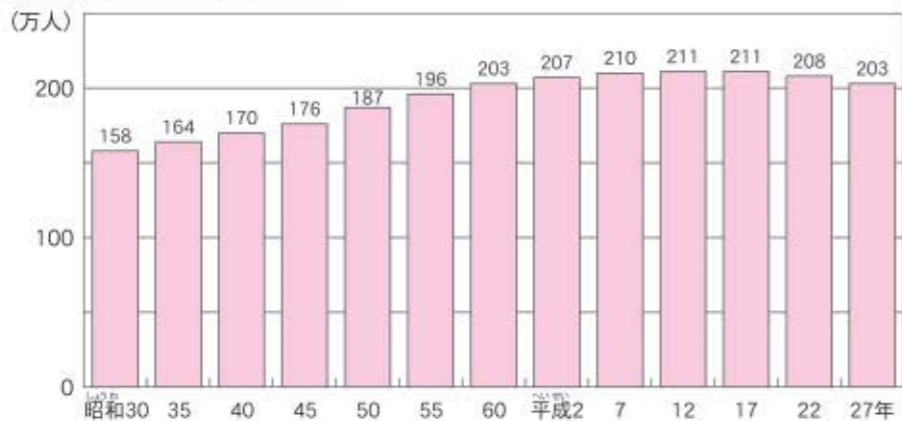
1 都道府県別の人口 (人口の多い順：平成27年)



2 都道府県別の人口割合 (平成27年：%)



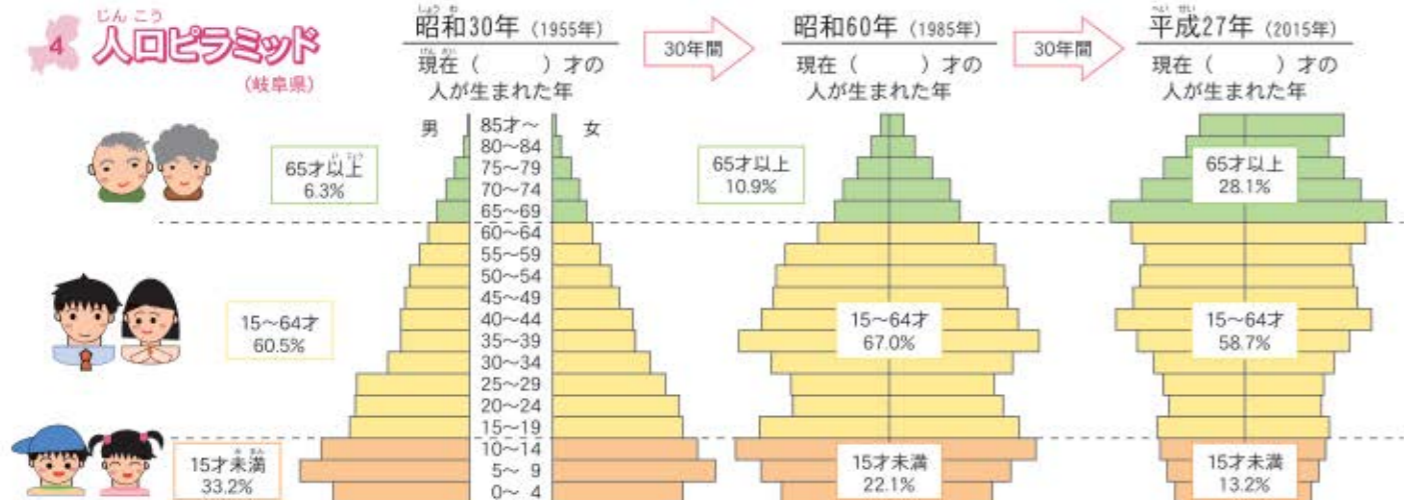
3 岐阜県の人口のうつり変わり



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 (岐阜県)

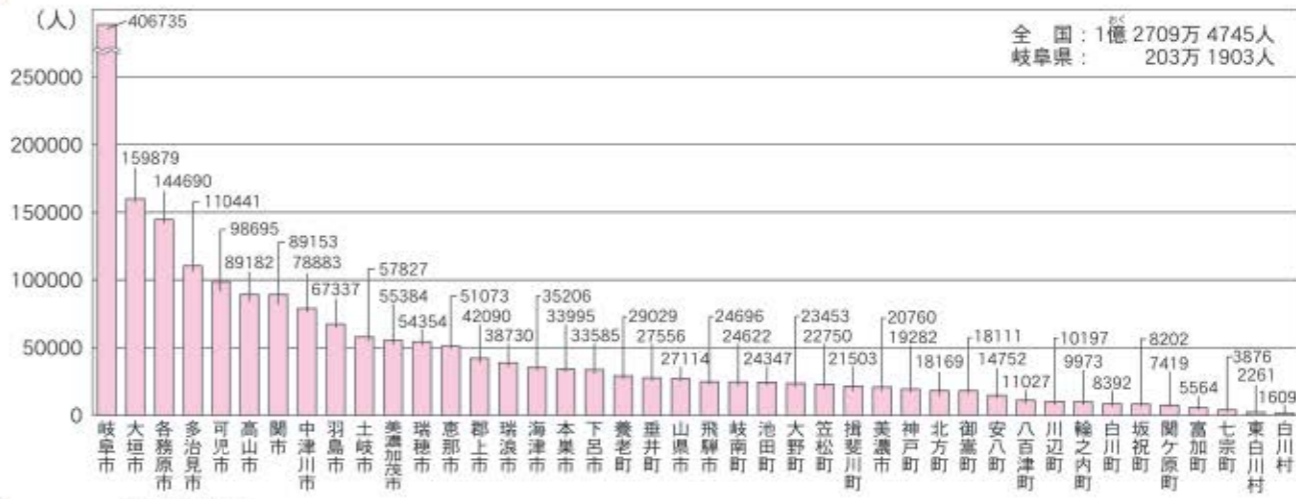


平成30年9月に、岐阜県の人口が、35年ぶりに200万人を下回ったと推計されたよ。(岐阜県人口動態統計調査)

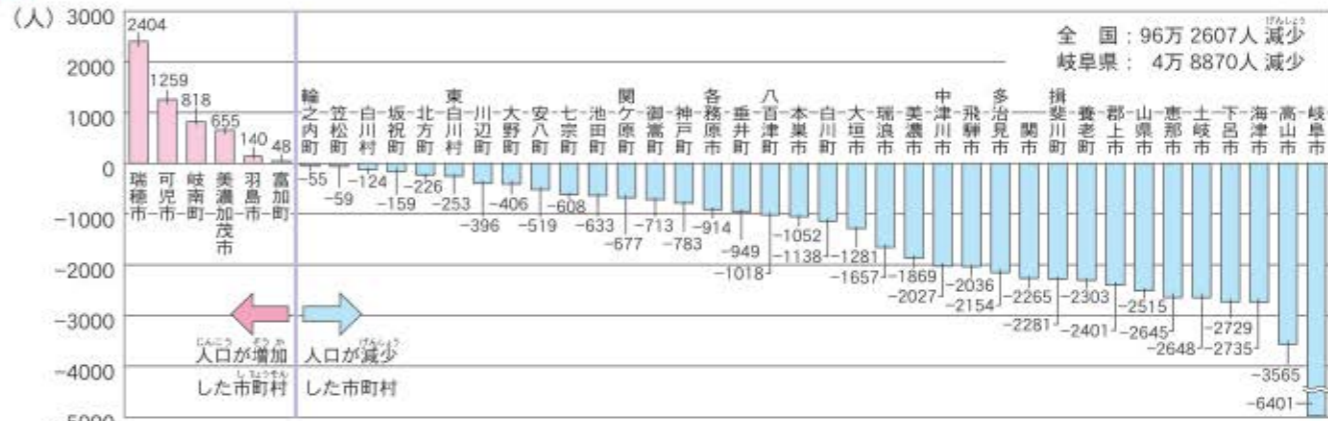
わたしの市町村の「人口」

- 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22年から平成27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才以上の人口の割合は何%？

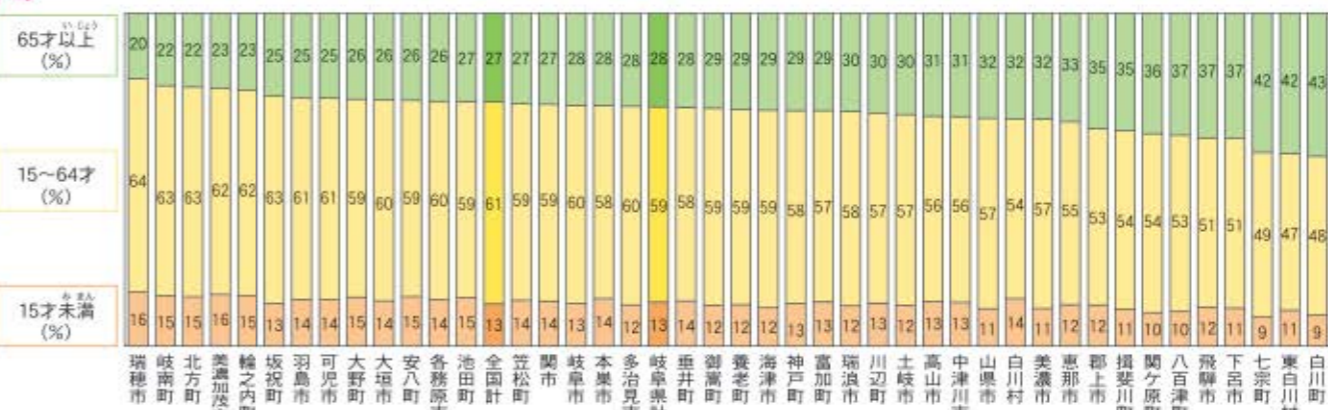
5 市町村別の人口 (人口の多い順：平成27年)



6 5年間の人口増減数 (増加数の多い順：平成22年～平成27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：平成27年)



(出典) グラフ1~7: 総務省「国勢調査」(各年10月1日現在) (年別3区分別の人口割合は、人口総数から年別「不詳」を除いた人口を用いて算出している。また、人口ピラミッドには、年別「不詳」の人口を含まない)



平成30年は死亡数が出生数を約8600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

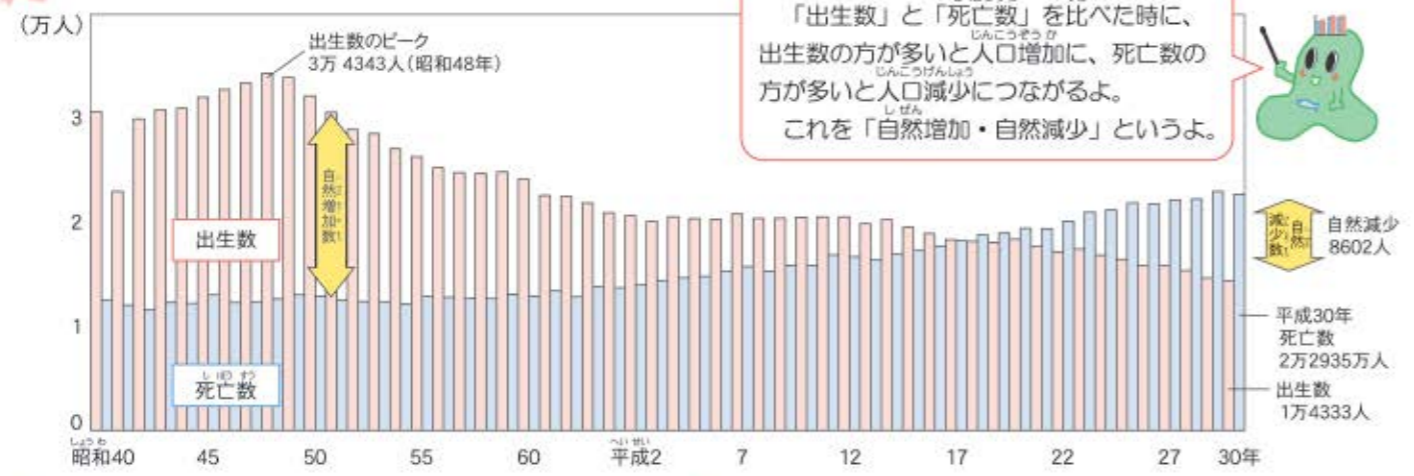
合計特殊出生率が回復傾向にあっても出生数が増加しないのは、母となる女性の減少のため。  
 転入と転出の差を比べた社会動態をみると、若い世代で職業や学業による転出超過が続く。



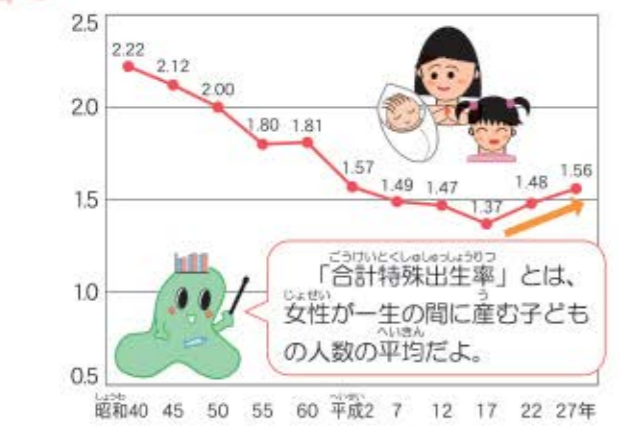
1世帯当たり人員は2.65人で多い方から全国6位  
 小家族化は進むが、3世代同居が多く1人暮らしが少ない

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持ちよう。

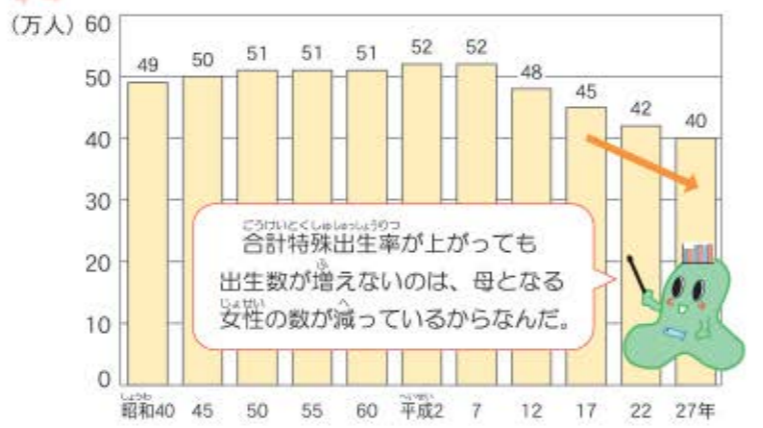
1 出生数と死亡数のつり変わり (岐阜県)



2 合計特殊出生率 (岐阜県)

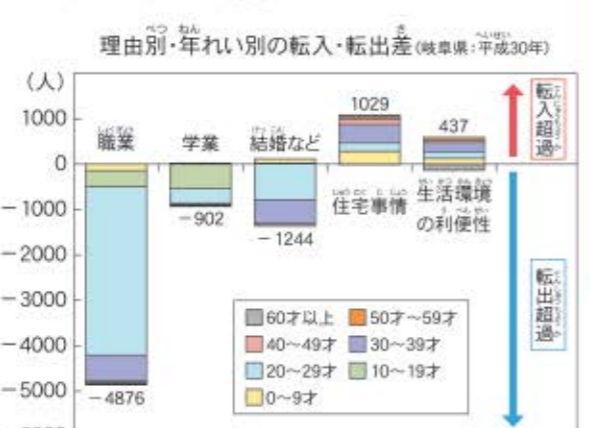


3 15~49才の女性の数 (岐阜県)



4 転出超過によって約2700人の人口減少 (平成30年)

平成30年の転出超過は、2690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 岐阜県の世帯数と1世帯当たり人員



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 62.3%

1位	78.1%	富山
2位	78.0%	秋田
3位	75.7%	福井
4位	75.0%	山形
5位	74.6%	新潟
6位	74.2%	和歌山
7位	74.1%	岐阜

6 1人当たり居住室の量

全国平均 13.5畳

1位	17.2畳	秋田
2位	17.1畳	富山
3位	16.2畳	石川
4位	16.0畳	青森
5位	15.8畳	長野
6位	15.7畳	新潟
7位	15.5畳	岐阜

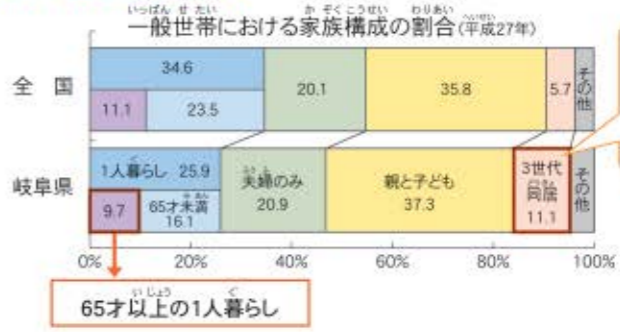
7 1世帯当たり自動車保有台数

全国平均 1.06台

1位	1.75台	福井
2位	1.69台	富山
3位	1.68台	山形
4位	1.63台	群馬
5位	1.61台	栃木
6位	1.59台	茨城
7位	1.59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、15年前(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、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。

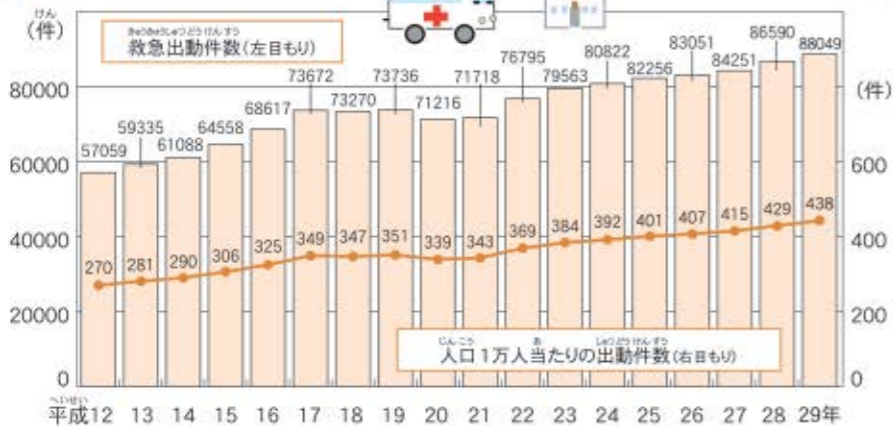
〈出典—人口の動き〉グラフ1:「岐阜県人口動態統計調査」(各年の前年の10月1日から翌年の9月30日までの1年間の数) グラフ2:厚生労働省「人口動態統計」 グラフ3:総務省「国勢調査」(各年10月1日現在)  
 〈出典—世帯と暮らし〉グラフ1:総務省「国勢調査」(各年10月1日現在) グラフ2~5:総務省「国勢調査」(平成27年10月1日現在) グラフ6:総務省「住宅・土地統計調査」(平成25年10月1日現在)  
 グラフ7:一般財団法人自動車検査登録情報協会「白家用乗用車の世帯普及台数」(平成30年3月末現在)



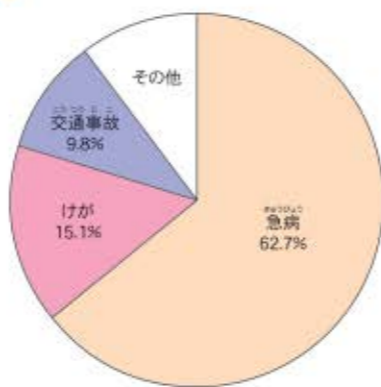
高齢化などの影響で救急出動件数は年々増加  
事故・事件の件数は、ここ10年間で約半数に減少

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よみてみよう。

1 救急出動件数(岐阜県)



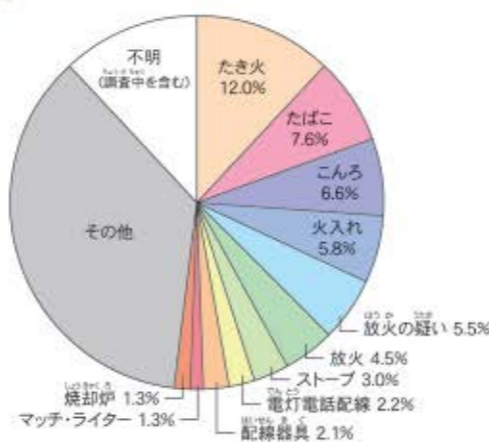
2 救急出動理由(岐阜県：平成29年)



3 出火件数(岐阜県)



4 出火原因(岐阜県：平成29年)



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。

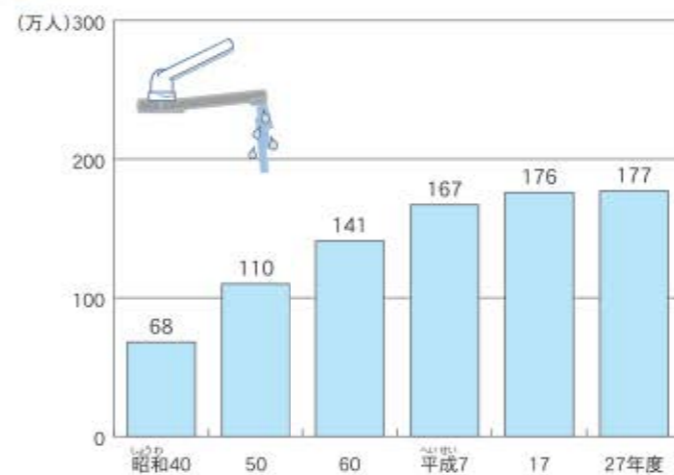
5 交通事故発生件数(人身事故：岐阜県)



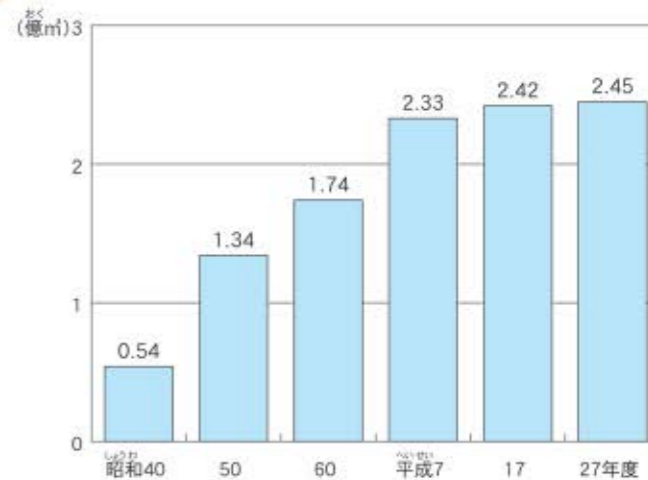
6 刑法犯認知件数(岐阜県)



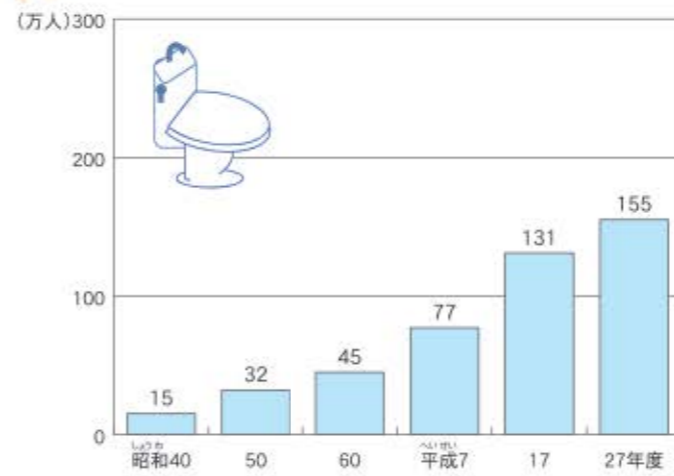
7 上水道の給水人口(岐阜県：10年ごと)



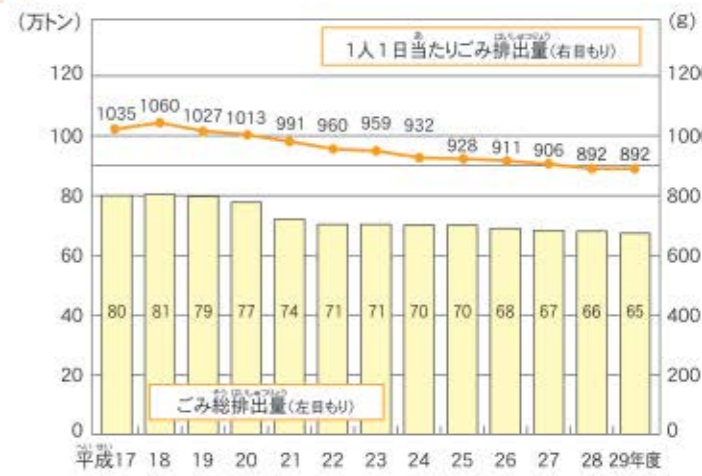
8 上水道の給水量(岐阜県：10年ごと)



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)



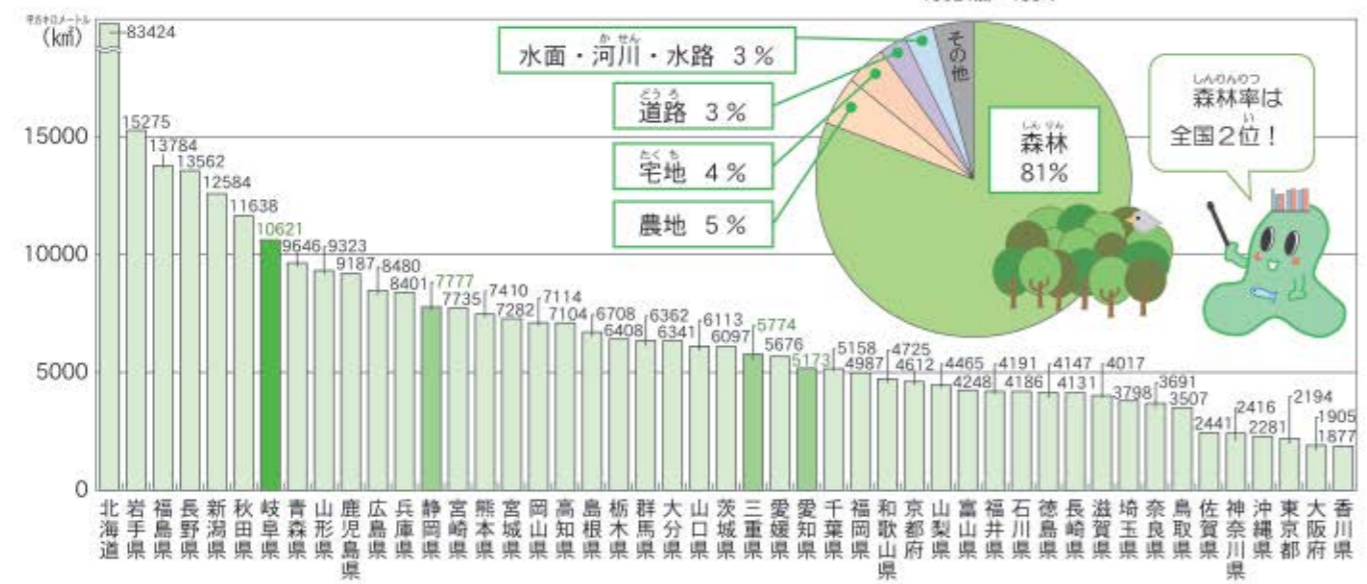
【出典】グラフ1~4:岐阜県消防課「岐阜県消防防災年報平成29年版」グラフ5:岐阜県警察本部「岐阜県警察本部「ごみ統計」」グラフ6:岐阜県警察本部「犯罪被害」グラフ7、8:岐阜県業務水道課「岐阜県における水道の概況」グラフ9:岐阜県統計課「岐阜県統計書」グラフ10:環境省「一般廃棄物処理実態調査」人口:総務省「国勢調査」、「人口推計」(グラフ1、3、5、6の「人口1万人当たりの件数」は、各件数を、万人単位の人口で除したものであり、各統計を所管する機関が公表している人口当たりの件数とは一致しない。)



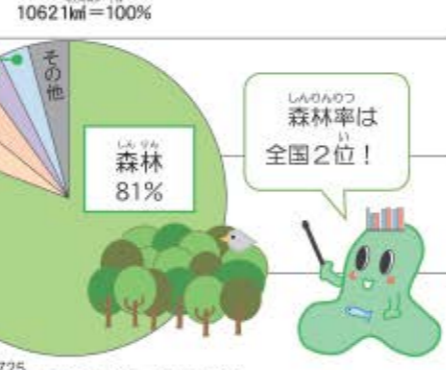
豊かな自然に恵まれる岐阜県の広さは、全国7位  
 北部は山地、南部は平野と、地域ごとの気候が特徴

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：平成30年)



2 土地の使われ方 (岐阜県：平成29年)



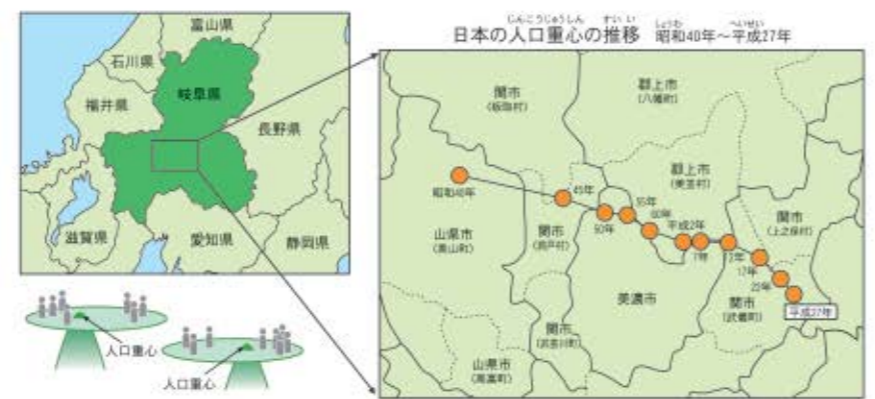
3 都道府県別の水力エネルギー量 (エネルギー量の多い順：平成29年)



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

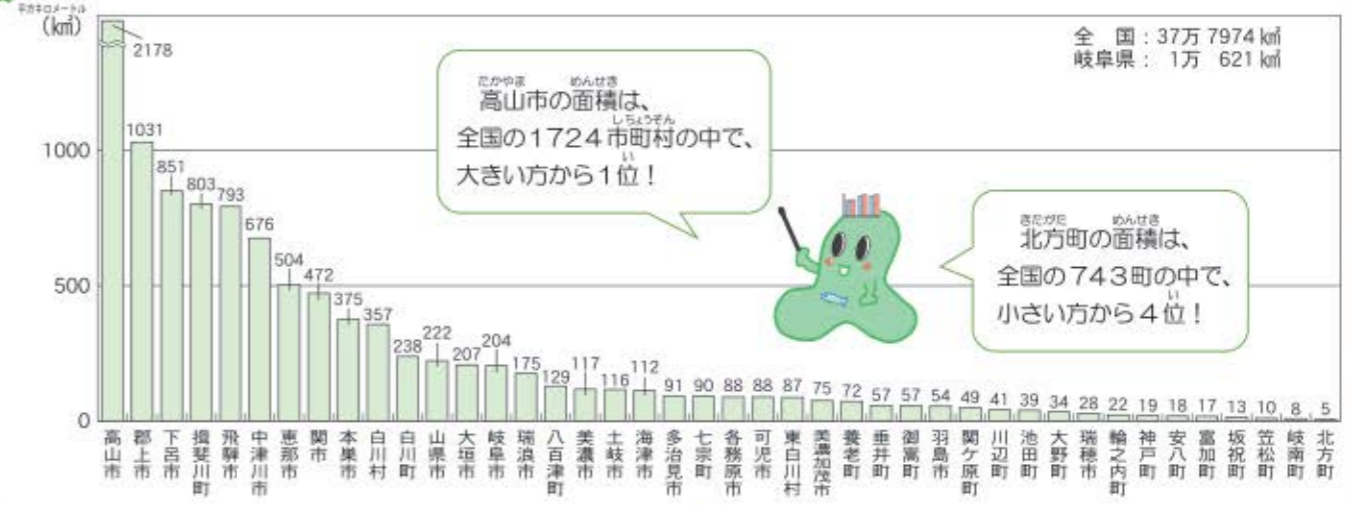
日本のほぼ中央に位置する岐阜県は、位置だけでなく、人口のバランスでも中心(=「人口重心」)となっている。人口重心は山県市、関市、美濃市、郡上市と東へ順に移動し、2015年には、関市の武儀東小学校付近となった。



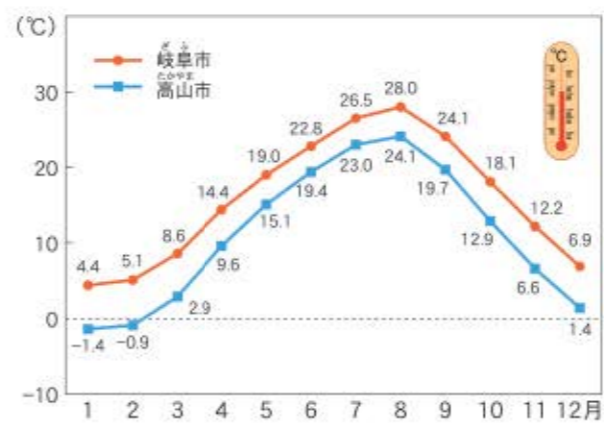
わたしの市町村の「自然と気候」

- 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？

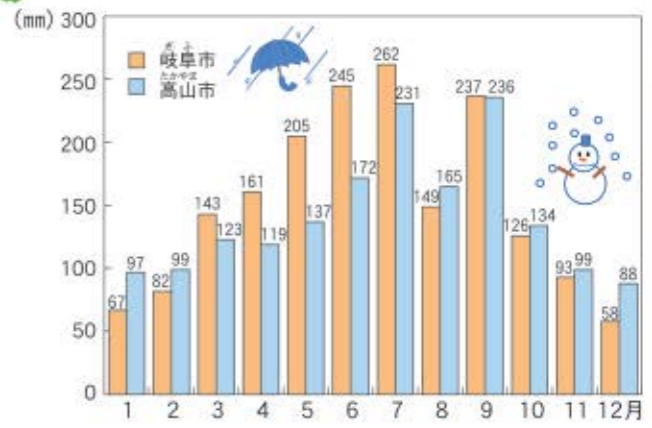
5 市町村別の面積 (面積の広い順：平成30年)



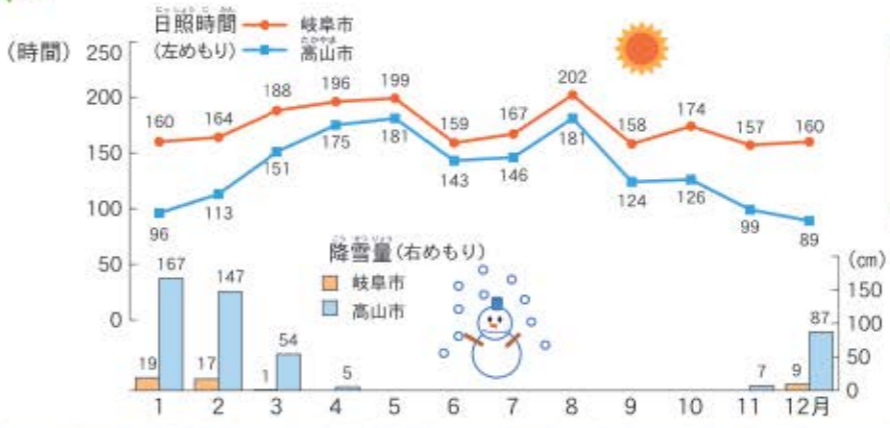
6 月別平均気温 (平年値)



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。





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：平成29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 11100トン	6位	鉢もの類 1820万鉢	3位
ぎんなん 48トン	6位	(セントポーリア・ミニバラ・サボテンなどの出荷量)	
トマト 23700トン	9位	ひのき素材生産量 15万3000㎡	6位
かぶ 3410トン	9位	あゆ養しよく 967トン	3位
えだまめ 1590トン	10位	あゆ 210トン	4位
こまつな 2310トン	11位	ます養しよく 446トン	4位
生しいたけ 2163トン	11位	採卵鶏 飼養羽数(成鶏めす)	
なめこ 424トン	11位	390万7000羽	15位
にんじん 5330トン	13位		
さといも 2990トン	15位		
かき 14600トン	4位		
くり 810トン	4位		
もも 649トン	9位		
りんご 1700トン	10位		
いちご 2600トン	14位		

**かき**  
全国収穫量 22万4900トン

1位	47500トン	和歌山
2位	32800トン	奈良
3位	18000トン	福岡
4位	14600トン	岐阜
5位	12800トン	愛知
6位	10300トン	新潟
7位	9350トン	愛媛

**ほうれんそう**  
全国収穫量 22万8100トン

1位	33200トン	千葉
2位	23800トン	埼玉
3位	18600トン	群馬
4位	17500トン	茨城
5位	13400トン	宮崎
6位	11100トン	岐阜
7位	8040トン	神奈川

**鉢もの類**  
全国出荷量 2億2120万鉢

1位	愛知
2位	埼玉 5070万鉢
3位	1820万鉢 岐阜
4位	1400万鉢 静岡
5位	1000万鉢 千葉
6位	992万鉢 茨城
7位	984万鉢 新潟

**あゆ養しよく**  
全国収穫量 5053トン

1位	1156トン	愛知
2位	1034トン	和歌山
3位	967トン	岐阜
4位	491トン	滋賀
5位	325トン	栃木
6位	210トン	徳島
7位	206トン	宮崎

**ひのき**  
全国素材生産量 276万㎡

1位	240000㎡	愛媛
2位	230000㎡	岡山
3位	214000㎡	高知
4位	208000㎡	熊本
5位	164000㎡	静岡
6位	153000㎡	岐阜
7位	146000㎡	大分

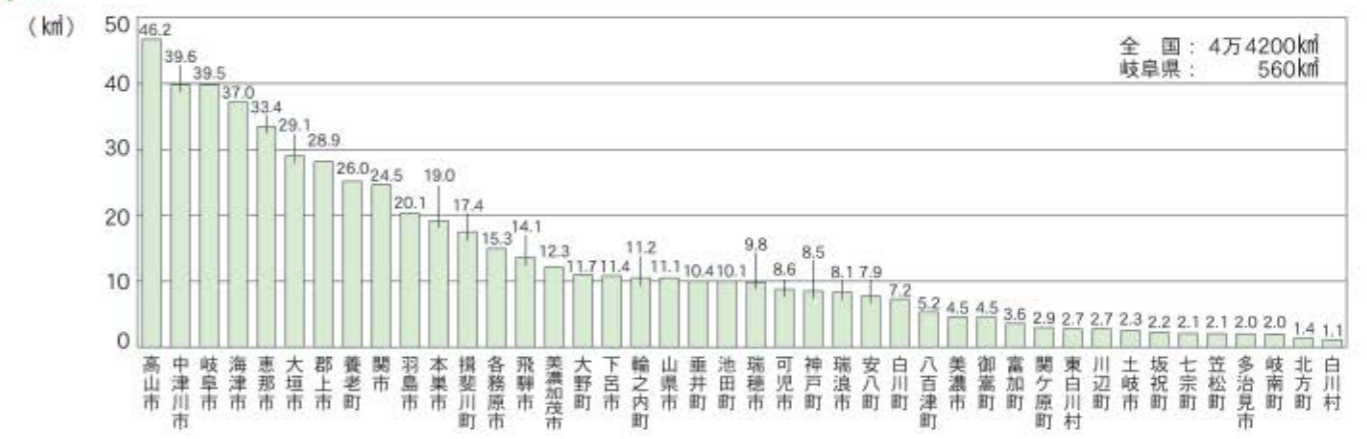
岐阜県は、林業がとってもさかんな県だよ。

- 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就業人口は何人？

2 市町村別の耕地面積 (耕地面積の広い順：平成30年)



3 農業就業人口 (農業就業人口の多い順：平成27年)



農業就業人口とは、農業を主な仕事にしている人の数のことだよ。



世界への輸出される岐阜ブランド

富有柿や飛騨牛、あゆなど、ブランド化された岐阜県の特産品が、アジア地域などの海外に輸出されている。  
輸出量は近年大きく増加し、いちご、もも、りんごといった輸出品目も増えている。

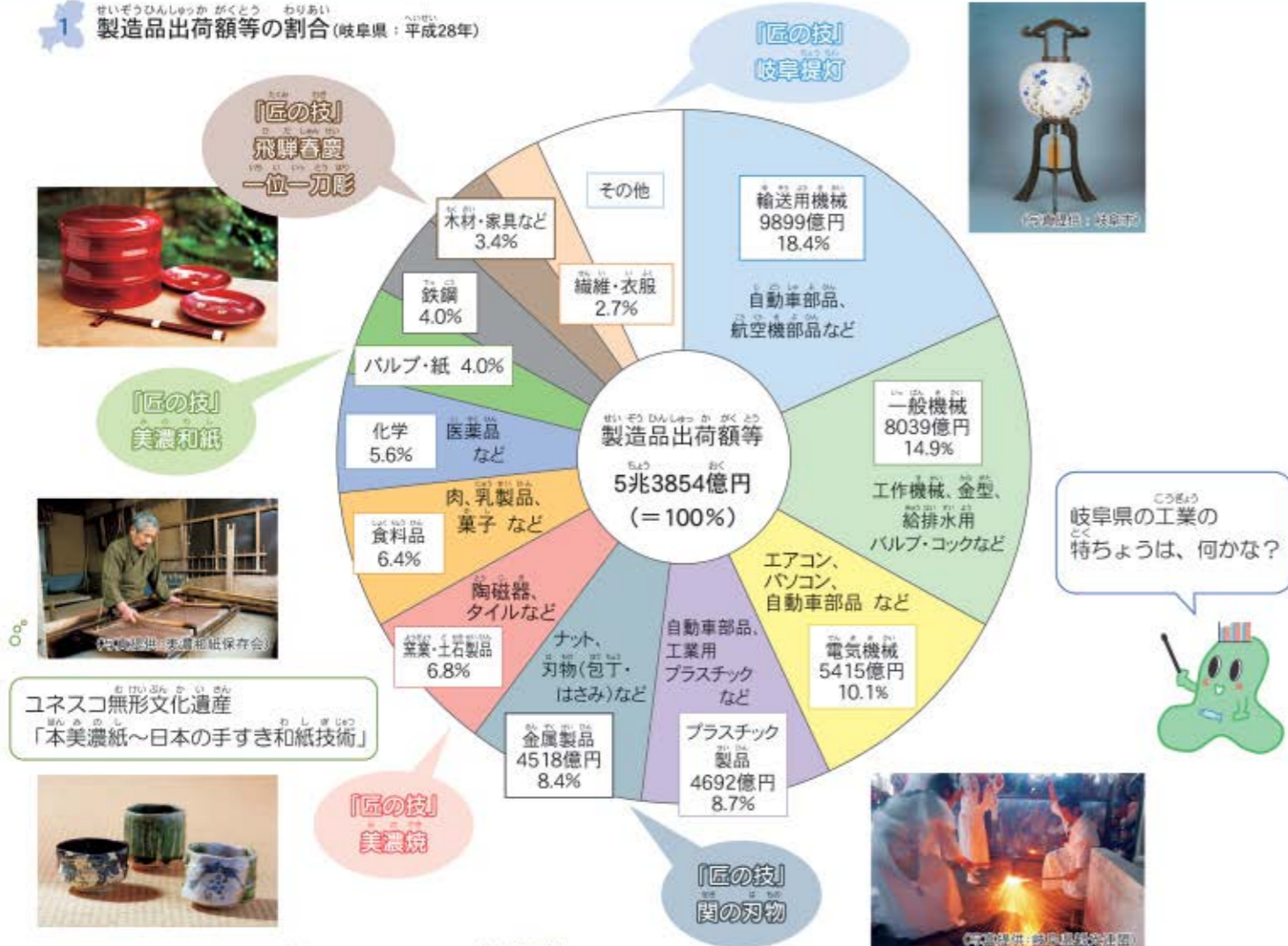




# 岐阜県の製造品出荷額は約5兆円 生活必需品から航空機部品まで幅広く製造している

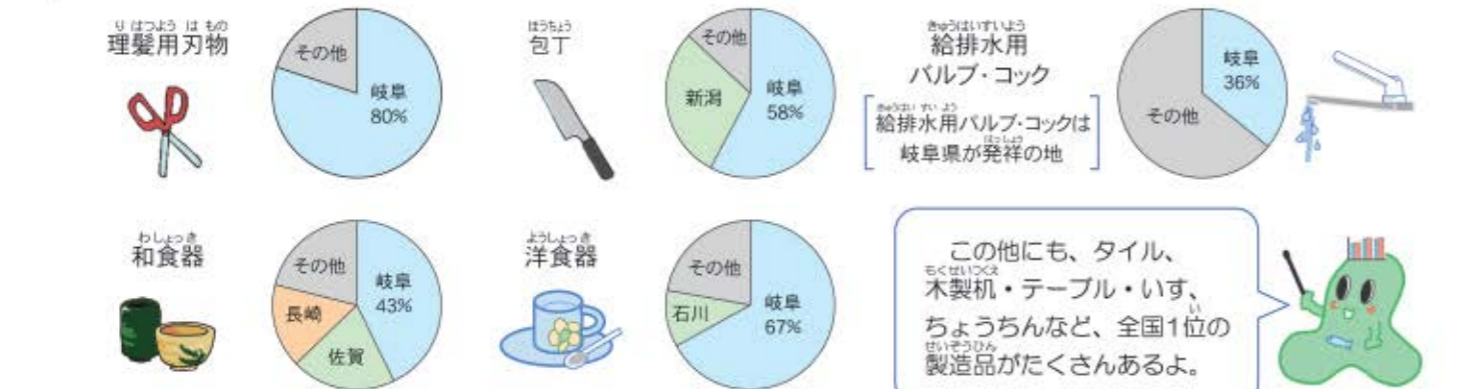
岐阜県の製造品出荷額の主力は、輸送用機械、一般機械、電気機械などの機械工業。一方で、歴史・文化・自然に根差した地場産業は、最上級の「匠の技」として守られ、受け継がれている。

## 1 製造品出荷額等の割合(岐阜県：平成28年)



ユネスコ無形文化遺産  
「本美濃紙～日本の手すき和紙技術」

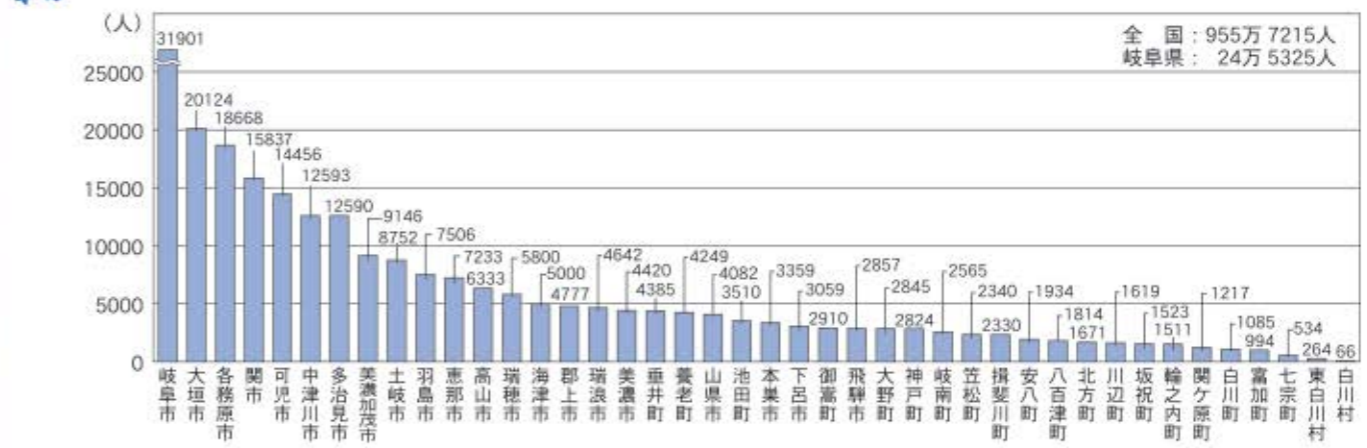
## 2 全国シェア1位の岐阜県の製造品(平成28年)



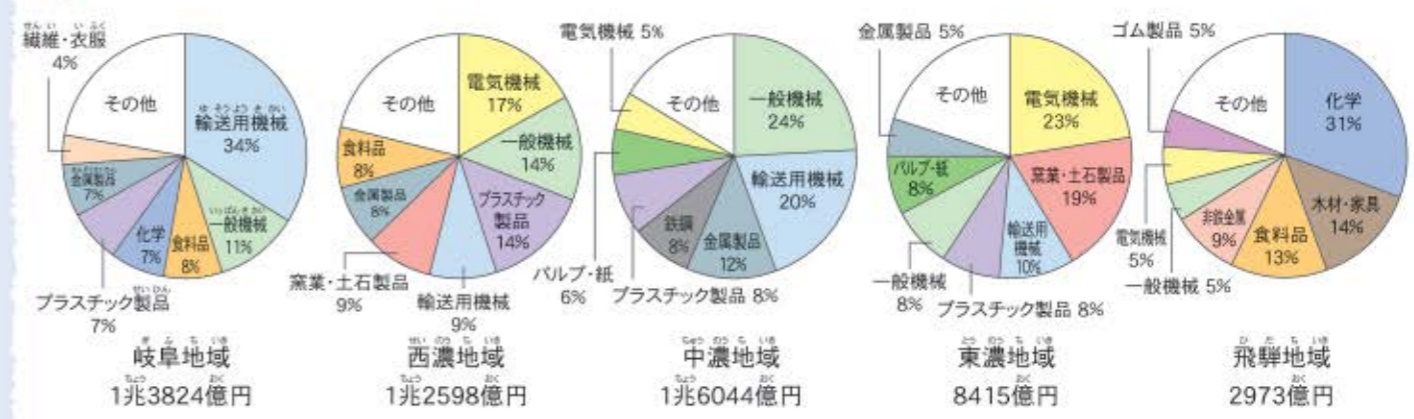
## わたしの市町村の「工業」

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？

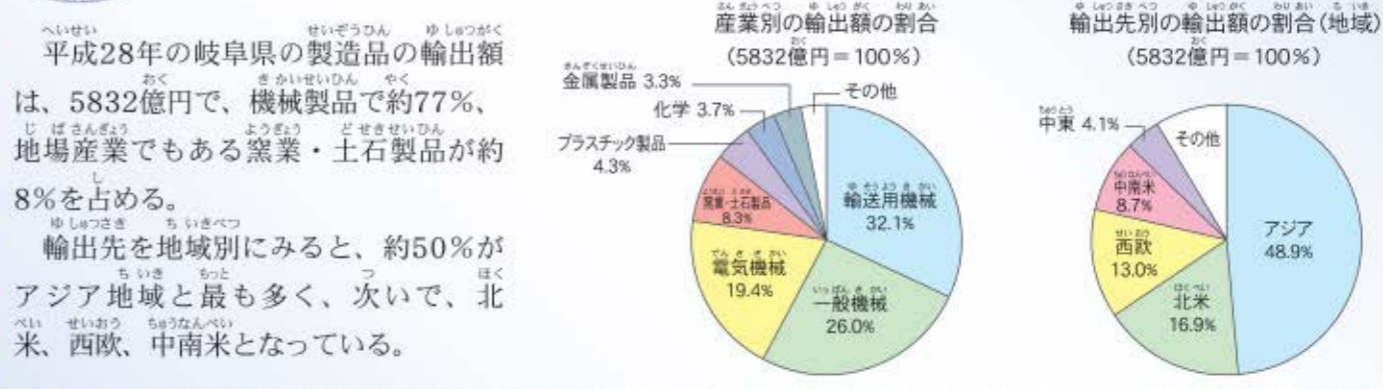
## 3 市町村別の製造業就業者数(就業者数の多い順：平成27年)



## 4 産業分類別の製造品出荷額等の割合(平成28年)



## 世界の中的岐阜県 製造品の輸出額は、5832億円(平成28年)





岐阜県への観光客数は、年間約4556万人（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（平成29年）



1 白川郷 合掌造り集落 176万人



わたしの市町村の「観光」

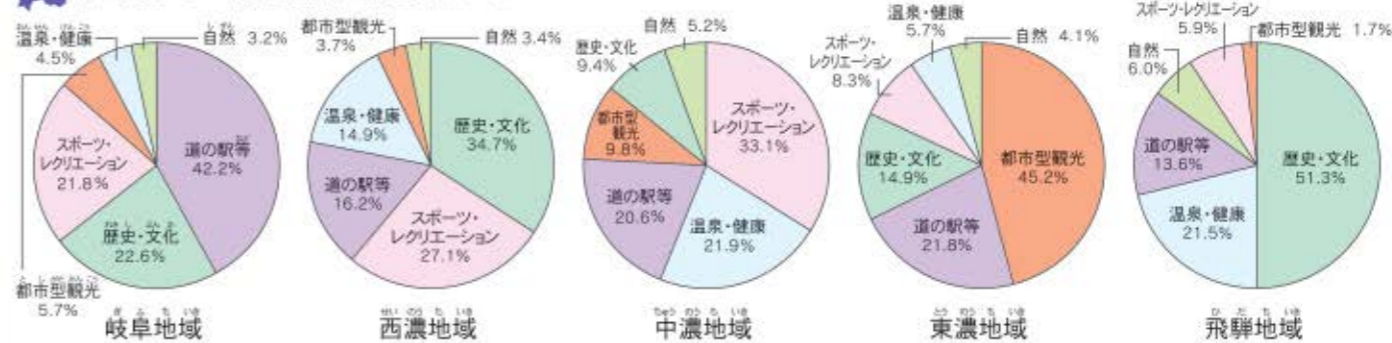
STEP1 あなたの地域を訪れた観光客数は何人？  
 STEP2 あなたの地域では、どんな目的の観光がされている？

2 日帰り・宿泊別にみた観光客数（平成29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（平成29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)

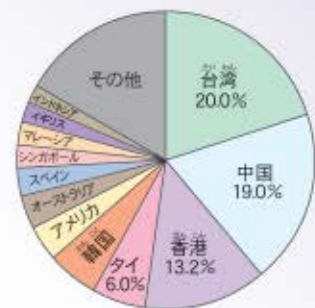


外国人宿泊者数が急増！（平成29年）

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98万人へと、近年大きく増加した。  
 国籍別に見ると、台湾・中国・香港・タイなどアジア地域からの観光客が多い。



外国人宿泊者数の国籍別割合（岐阜県・平成29年）



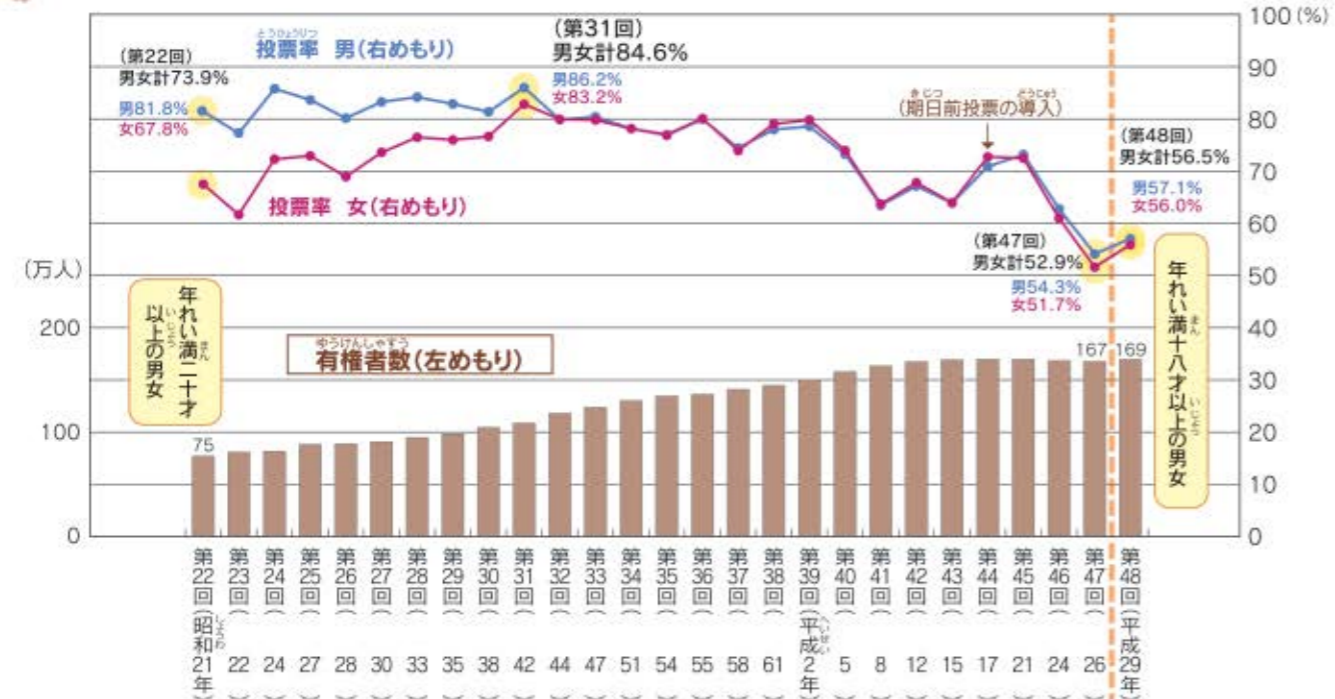
〈出典〉図1：県観光企画課「平成29年岐阜県観光入込客統計調査」(延べ人数) グラフ2、3：県観光企画課「平成29年岐阜県観光入込客統計調査」(実人数) 世界の中の岐阜県：観光庁「宿泊旅行統計調査」(延べ宿泊者数) (国籍別割合は、従業員数10人以上調べ)



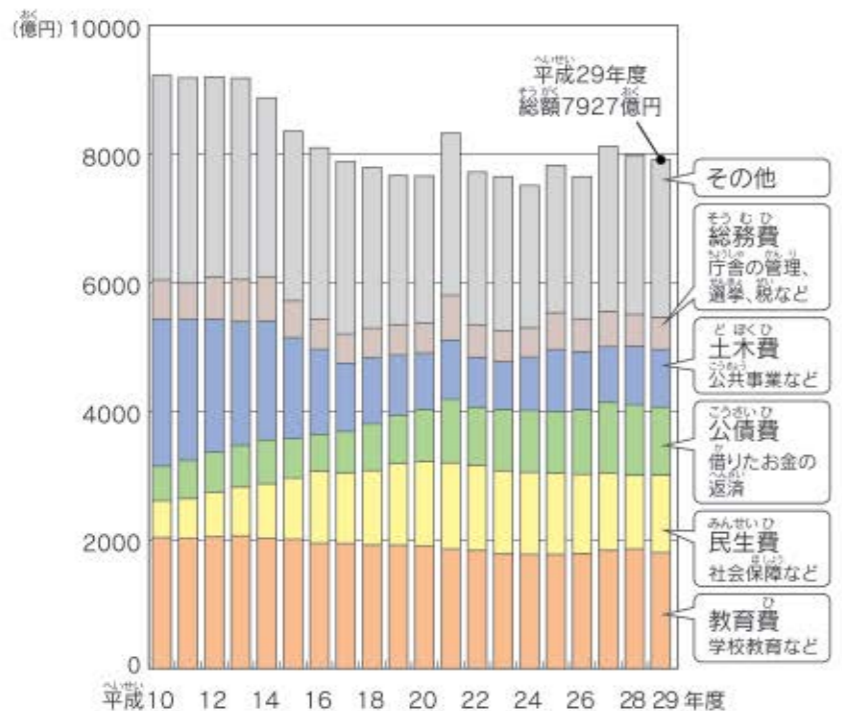
選挙権が満18才以上に引き下げられるも投票率は56.5%  
選挙は、わたしたちが政治に参加するための大切な権利

岐阜県の平成29年度の支出総額は約7927億円。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。

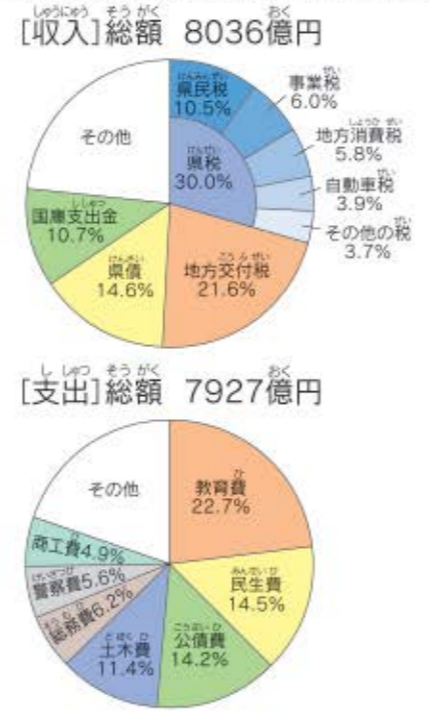
1 衆議院議員総選挙の投票率と有権者数のうり変わり(岐阜県：中選挙区・小選挙区)



2 岐阜県の支出額のうり変わり(一般会計決算額)



3 岐阜県の収入と支出(一般会計決算額：平成29年度)

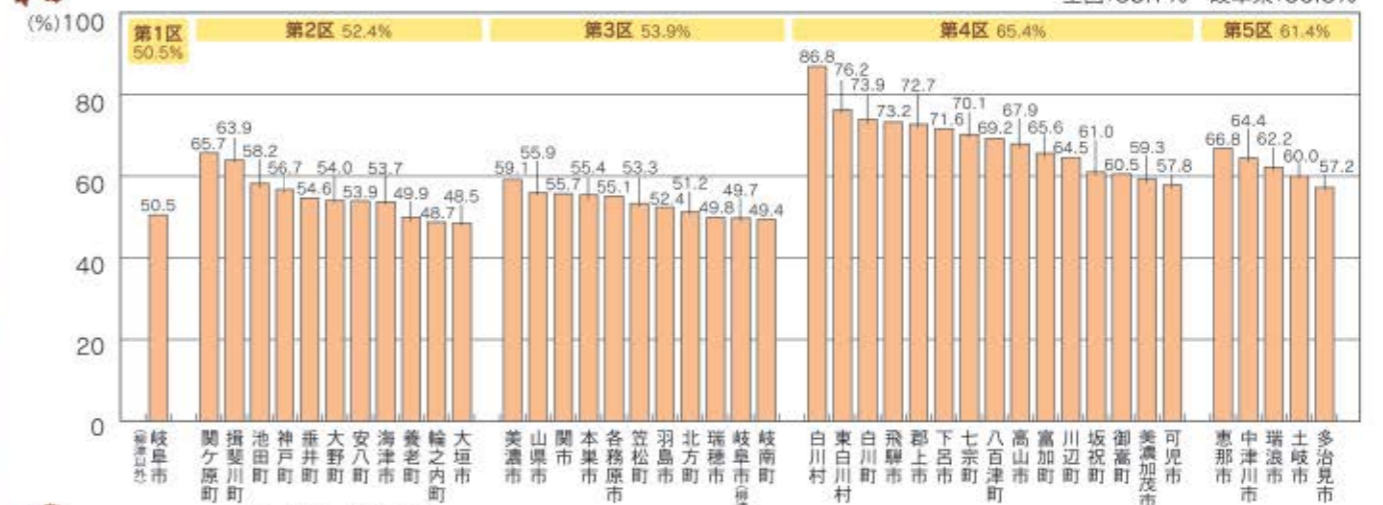


宝くじ販売額の約40%は、各都道府県で教育・社会福祉・防災などに使われるよ。(平成29年度の岐阜県の宝くじ収益金は約46億円)

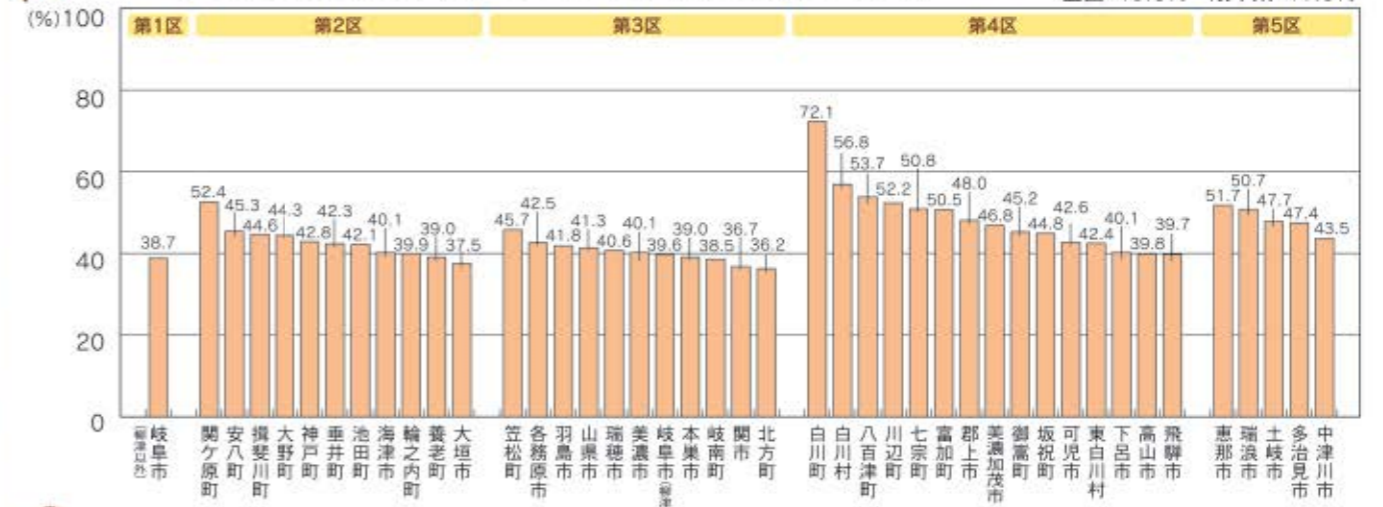
わたしの市町村の「選挙と政治」

- 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？

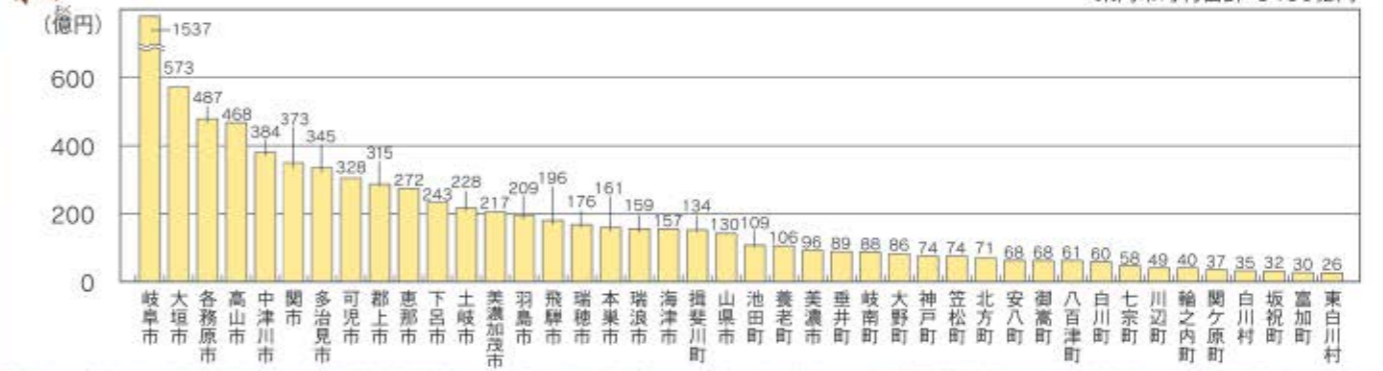
4 市町村別の投票率(区内の投票率が高い順：第48回衆議院議員総選挙 小選挙区)



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)



6 市町村別の支出額(支出額が多い順：平成29年度普通会計決算額)



(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:岐阜県市町村調資料

# 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！

「珈琲」という当て字は、大垣市で生まれた蘭学者「宇田川榕菴」が初めて使ったと言われているよ。

〔出典〕総務省「家計調査」（2人以上の世帯・平成28～30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

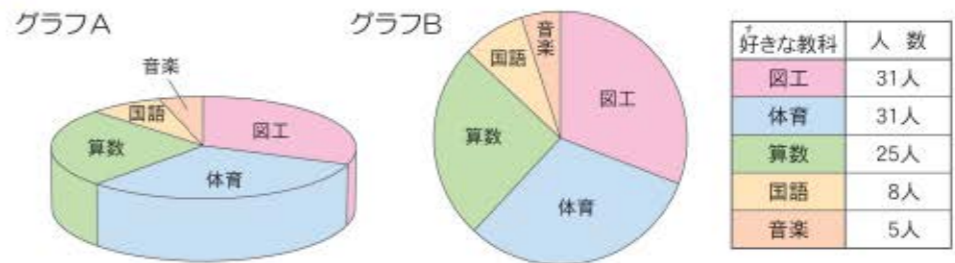
# わたしのまちの グラフ工房



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よみとろう。

### 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。

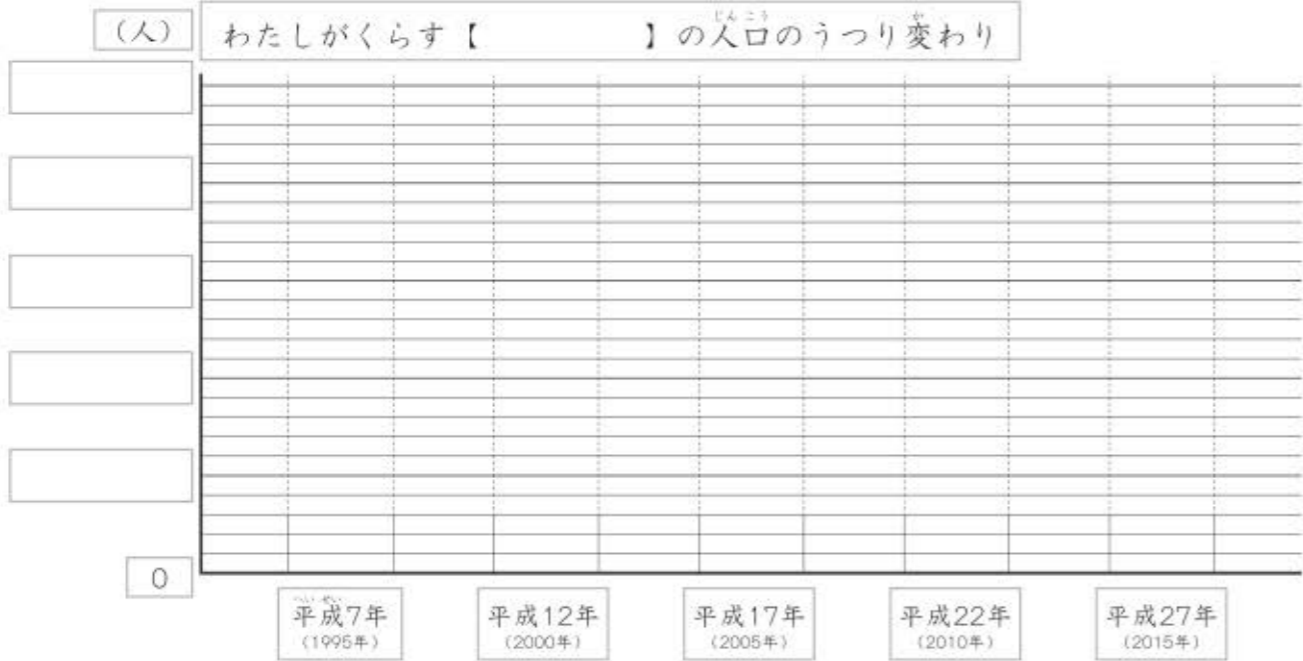
【 】の人口のうつり変わり

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よみとろう。

### 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  
よみとり、左ページの  
棒グラフとの関係を  
みつkey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 <sup>①</sup>	15～64才 <sup>②</sup>	65才以上 <sup>③</sup>	合計 <sup>※</sup> 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。

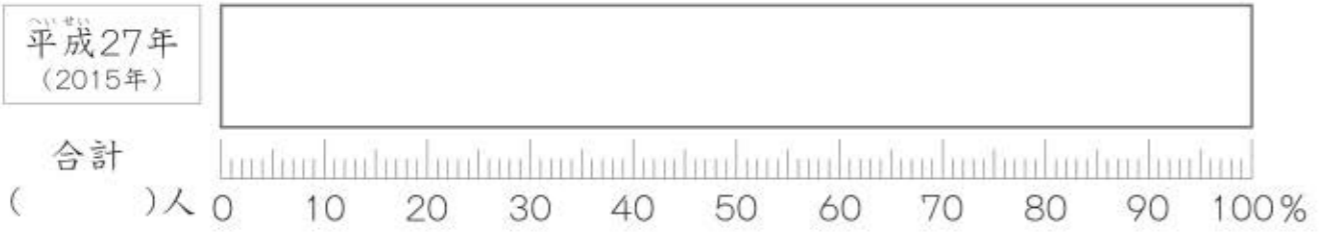
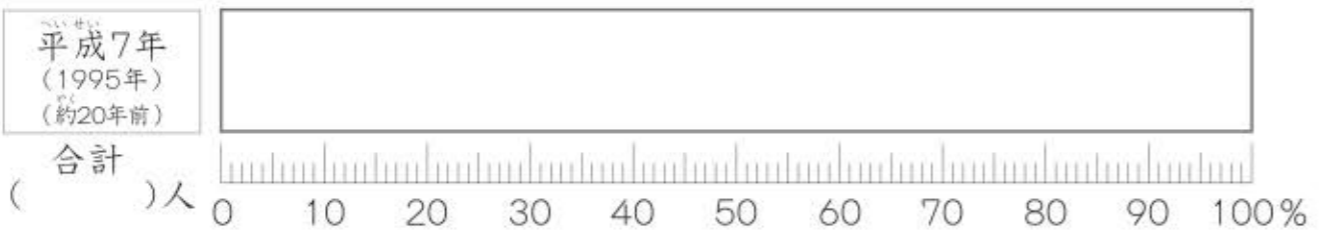
### STEP 2 年れい3区分別人口の割合を求めよう

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、  
ゴルフ場や競馬場などがあるよ。



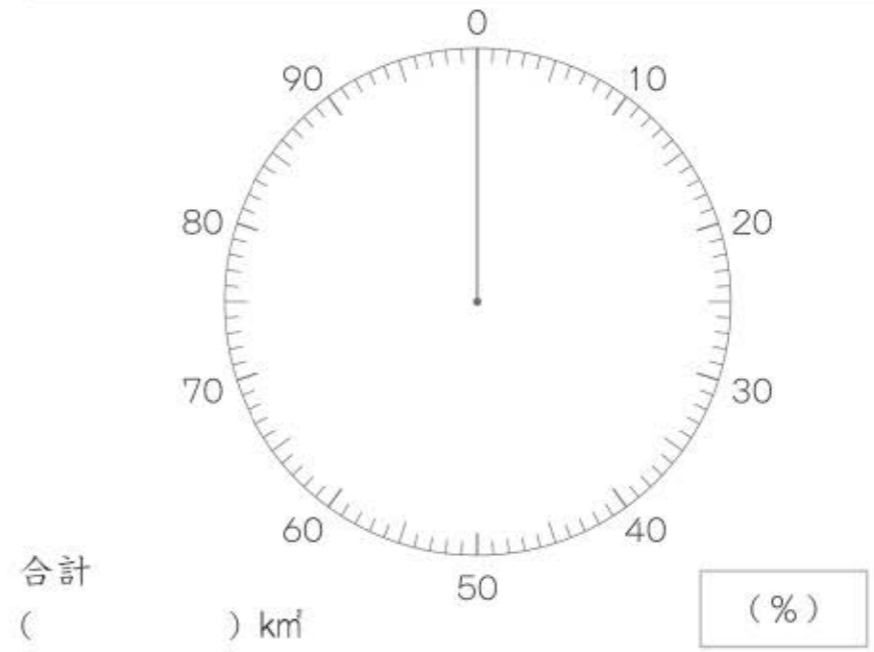
### STEP 2 土地の使われ方の割合を求めよう

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)

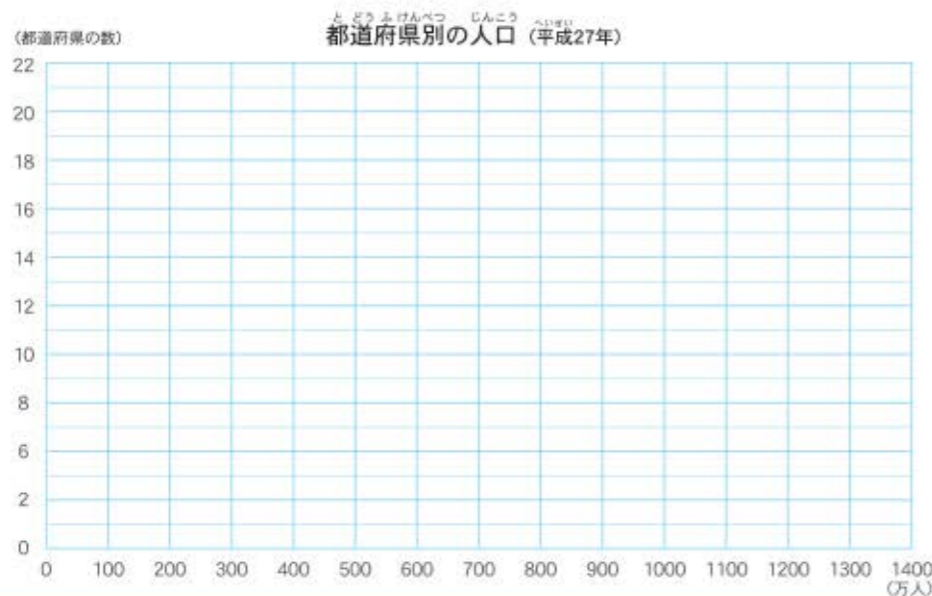
階級 (人口:万人)	都道府県の数
0以上 ~ 100未満	
100 ~ 200	
200 ~ 300	
300 ~ 400	
400 ~ 500	
500 ~ 600	
600 ~ 700	
700 ~ 800	
800 ~ 900	
900 ~ 1000	
1000 ~ 1100	
1100 ~ 1200	
1200 ~ 1300	
1300 ~ 1400	
合計	47

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、右の表を完成させましょう。

STEP2

STEP1で作成した表から、柱状グラフを作成しましょう。都道府県別の数のちらばり方や、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



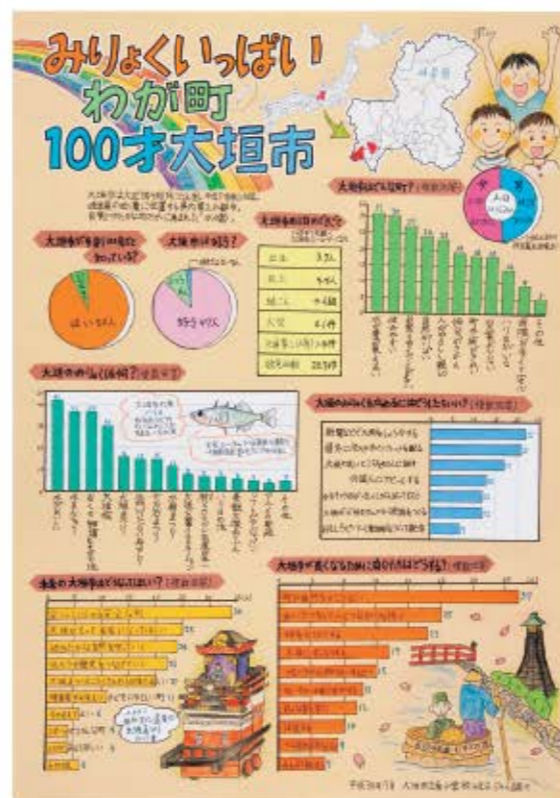
## 第3章

# 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、ふるさとのみりょくが、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 隼人さんの作品 (当時4年生)



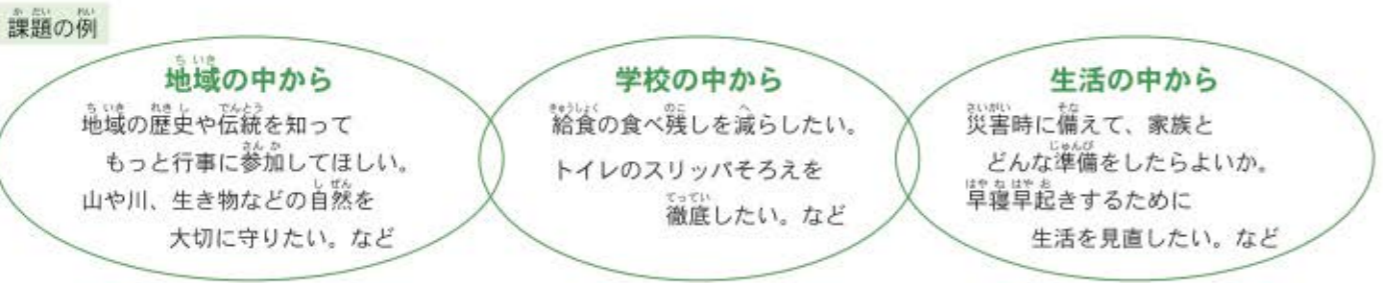


# 調査計画を立てよう

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。

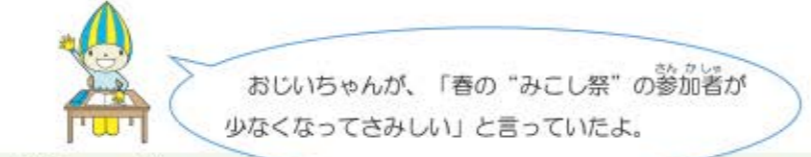
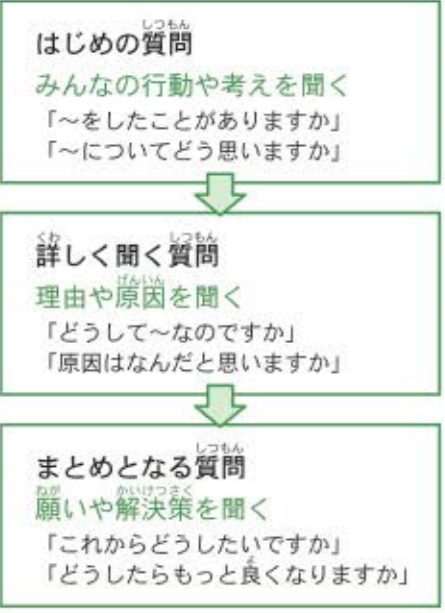
## STEP 1 課題を見つけよう

- 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。

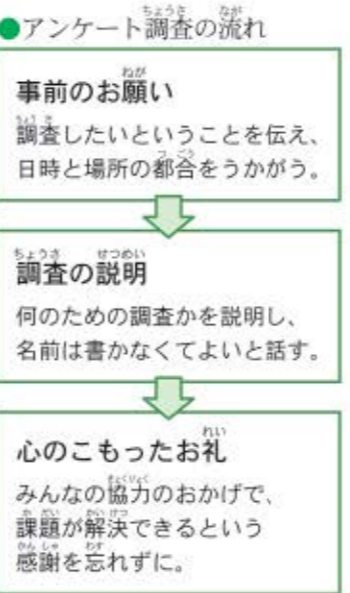


## STEP 3 「アンケート調査票」を作ろう

- 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○を付けたリ、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) ・ 見に行った ・ 行かなかった  
質問①-1へ ↓ 質問②-2へ ↓ 質問③-3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 ( )

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、必ずうちの人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！

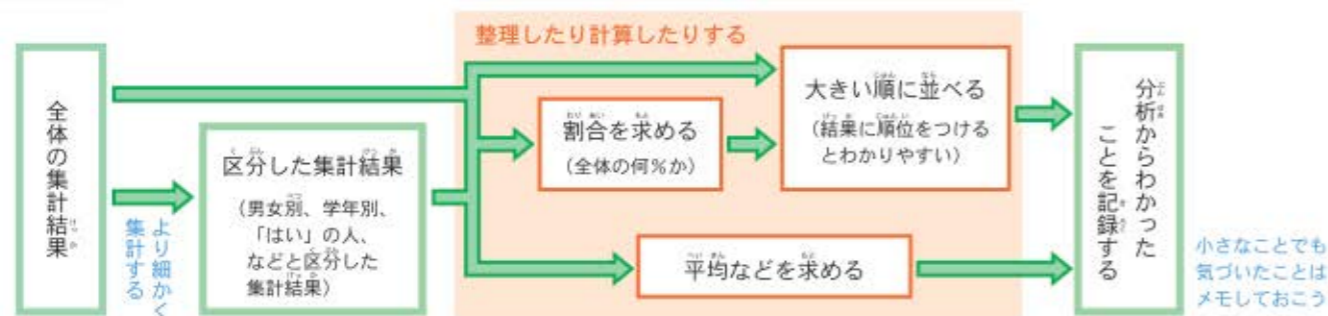


※「未回答」とは、答えてくれなかった人（または答え忘れた人）の数のこと

### 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	

②-2来年はみこしきかづきたいか

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

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(参加方法が知らないなど)	3	4
未回答	2	5
合計	55	

**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。

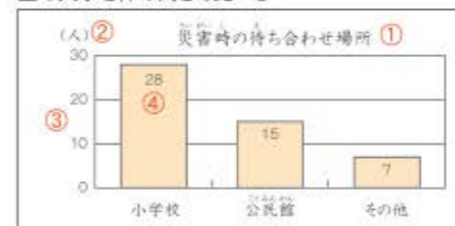


### STEP 7 分析結果をどんなグラフで表すか考えよう

- 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。

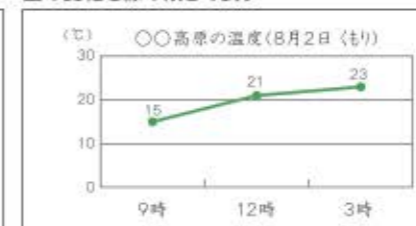
#### 棒グラフ

量の大小を棒の高さで比べる



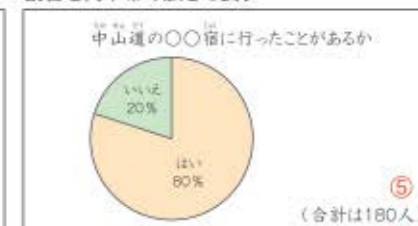
#### 折れ線グラフ

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。

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。



#### グラフの例

①今年の「みこし祭」に参加したか

回答	(人)
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

回数	(人)
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

②-2来年はみこしきかづきたいか

回答	(人)
はい	17人
いいえ	8人

②-3どうして行かなかったのか

理由	(人)
知らなかった	32人
興味が無い	11人
他の予定があった	7人
その他(参加方法が知らないなど)	3人



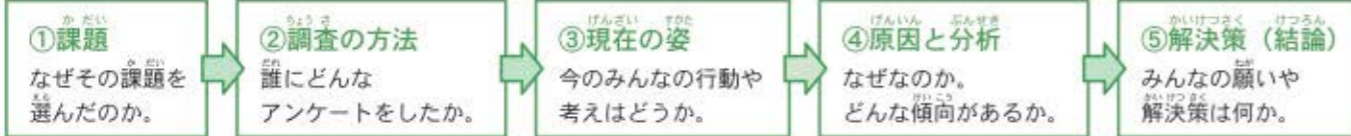
## 発表の準備をしよう

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。グラフのなれば方や、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

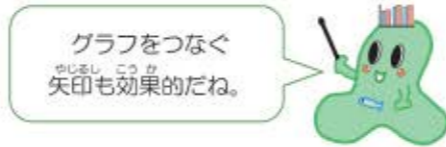
- グラフが完成したら、グラフから読み取れることを整理し、解決策をはっきりさせる。
- 課題と調査の方法、解決策を見つけるまでの分析の内容などを、順序よく話すための原稿を作ろう。

#### 話す順序

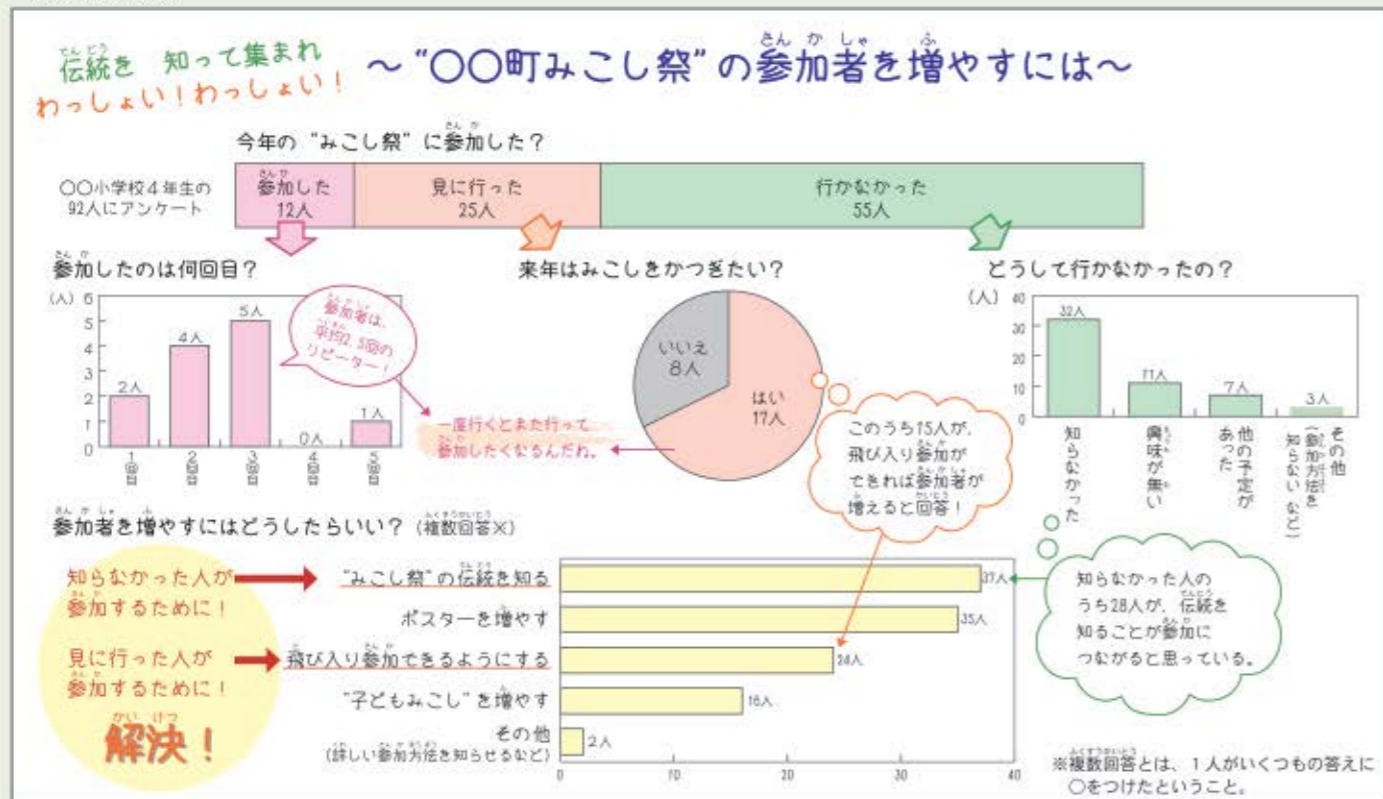


### STEP 10 発表用紙を作ろう

- 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



## 「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。

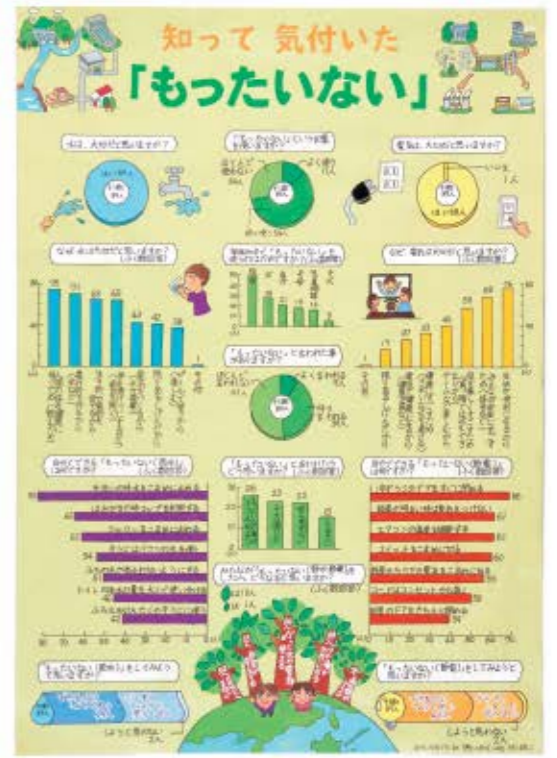
## 統計グラフコンクールに応募しよう

#### 〈応募のきまり〉

- 紙のサイズ**  
B2判(72.8cm×51.5cm)に限る。  
紙の色、たて横は自由
- 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。
- 出典**  
データを集めた方法を必ず作品の中に書きこむ。
- 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)
- 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。
- 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 岐阜新聞社・岐阜放送賞  
 大垣市立興文小学校 矢野 遼一さんの作品 (当時4年生)





出生数と死亡数の、  
どちらが多いかな？



割合を計算して  
比べてみよう。

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			
出生数のうづり変わり(人)										転入者数(人)		転出者数(人)	
区分(単位)	平成8年 (1996年) ～ 平成12年 (2000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8年 (1996年) ～ 平成12年 (2000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23年 (2011年) ～ 平成27年 (2015年)	平成23年 (2011年) ～ 平成27年 (2015年)			
県計	102386	96958	89549	82384	80595	86597	96728	108007	358128	383300			
岐阜地域	41590	39546	37015	34234	28664	30763	34149	38291	161630	164324			
岐阜市	20822	19641	18029	16698	16382	17066	18886	20962	73906	74998			
羽島市	3512	3296	2954	2703	2240	2495	2760	3075	16856	16943			
各務原市	7670	7205	6862	6213	4172	4780	5612	6445	27283	28247			
山県市	1220	1051	924	761	1378	1439	1481	1668	5222	6250			
瑞穂市	2988	3047	3191	3150	1218	1359	1541	1750	13871	13165			
本巣市	1436	1496	1500	1261	1325	1486	1601	1757	6232	6596			
岐南町	1527	1518	1390	1445	684	661	735	877	7685	7256			
笠松町	1177	1227	1166	1084	814	936	955	1045	5475	5418			
北方町	1238	1065	999	919	451	541	578	712	5100	5451			
西濃地域	19069	18215	16197	14550	15356	16337	18135	20157	58714	65307			
大垣市	8645	8370	7446	7069	5973	6363	7213	8122	28621	29367			
海津市	1772	1509	1267	1073	1754	1778	1977	2138	4392	5912			
養老町	1317	1370	1221	992	1370	1467	1653	1772	3510	4631			
垂井町	1412	1326	1216	1032	1159	1213	1312	1302	4411	4831			
関ヶ原町	313	285	236	181	411	454	471	542	906	1247			
神戸町	1010	997	839	691	717	745	858	988	3209	3887			
輪之内町	500	507	535	507	348	392	425	468	1707	1839			
安八町	797	704	743	616	519	557	595	705	2436	2674			
揖斐川町	1045	964	781	616	1319	1470	1574	1737	2532	3556			
大野町	1037	1030	925	839	846	867	979	1176	3453	3667			
池田町	1221	1153	988	934	940	1031	1078	1207	3537	3696			
中濃地域	17296	16880	16081	15302	14757	15889	17965	19962	70958	77145			
関市	4238	4321	4083	3593	3392	3639	4185	4448	14637	16394			
美濃市	944	764	674	679	1267	1277	1329	1480	3421	4061			
美濃加茂市	2599	2554	2652	2760	1640	1795	1961	2256	15386	15185			
可児市	4479	4664	4681	4467	2364	2855	3266	3839	21286	22447			
郡上市	2098	1906	1645	1522	2433	2554	2865	3259	4518	5500			
坂祝町	343	336	366	358	317	335	368	365	2560	2772			
富加町	214	193	207	228	225	258	258	276	1227	1167			
川辺町	511	395	406	364	461	487	538	641	1772	1879			
七宗町	165	151	110	81	313	281	339	395	473	747			
八百津町	500	422	319	319	843	774	873	937	1231	1564			
白川町	425	357	245	209	613	704	755	803	971	1517			
東白川村	89	107	72	63	195	186	207	225	264	388			
御嵩町	691	710	621	659	694	744	1021	1038	3212	3524			
東濃地域	16443	14837	13815	12640	14121	15332	17490	19442	48395	54614			
多治見市	5398	4654	4417	4001	3507	4036	4617	5154	16658	18563			
中津川市	※3817	※3697	3413	3220	※3684	※3911	4482	4972	9818	10943			
瑞浪市	1890	1837	1610	1502	1740	1741	2057	2272	6865	7933			
恵那市	2523	2302	2088	1852	2666	2869	3089	3529	6696	7823			
土岐市	2815	2347	2287	2065	2524	2775	3245	3515	8358	9352			
飛騨地域	7988	7480	6441	5658	7697	8276	8989	10155	18431	21910			
高山市	4791	4667	4091	3689	4031	4472	4814	5621	11489	12625			
飛騨市	1287	1161	933	792	1558	1722	1871	1915	2450	3368			
下呂市	1801	1543	1352	1108	2008	1993	2212	2495	4204	5581			
白川村	109	109	65	69	100	89	92	124	288	336			

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。

※長野県山田村の値を含まない。

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
(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
8573.9	562.9	287.2	416.5	310.7	470.1	10621.3	29226	1899	225	245325	156083	1015916
585.3	120.7	59.5	123.4	56.8	47.7	993.3	7425	230	53	77892	64489	392608
60.4	39.6	15.1	53.5	20.5	14.7	203.6	3040	115	32	31901	33854	198366
0	20.2	11.4	13.3	6.6	2.2	53.7	729	3	2	7506	5449	33504
17.5	15.4	14.0	23.8	9.2	8.0	87.8	934	10	1	18668	10468	70242
185.6	11.3	2.2	6.9	5.2	10.8	222.0	425	43	3	4082	1875	13881
0	9.8	5.6	8.2	4.1	0.6	28.2	561	11	8	5800	4296	26730
321.8	19.1	8.0	8.5	7.8	9.6	374.7	1266	44	6	3359	2386	17002
0	2.0	0.2	3.7	1.5	0.5	7.9	219	2	0	2565	2310	12534
0	2.1	2.9	3.1	1.2	1.0	10.3	111	1	0	2340	2022	11012
0	1.4	0.2	2.5	0.9	0.3	5.2	140	1	1	1671	1829	9337
980.0	173.0	78.7	86.0	58.1	57.2	1432.9	5996	153	41	49929	27270	185286
108.4	29.3	10.6	27.0	13.0	18.2	206.6	1128	24	17	20124	12209	78851
30.2	37.1	17.8	10.8	9.5	6.6	112.0	1348	6	11	5000	2836	18765
18.2	26.1	8.1	8.8	7.0	4.1	72.3	494	3	2	4249	2294	14583
32.6	10.4	1.9	7.3	3.4	1.5	57.1	237	2	0	4385	1679	13083
37.8	2.9	0.9	2.4	2.2	3.2	49.3	155	15	1	1217	438	3561
0	8.5	2.7	4.7	2.5	0.4	18.8	404	3	1	2824	1412	9417
0	11.3	4.0	3.6	2.4	1.1	22.3	196	0	0	1511	719	5107
0	7.9	3.8	3.8	2.3	0.4	18.2	230	0	0	1934	1137	7314
731.8	17.5	22.8	6.9	9.0	15.5	803.4	657	56	3	2330	1351	10527
5.5	11.7	4.3	5.2	3.6	3.9	34.2	720	18	0	2845	1659	12022
15.4	10.2	1.9	5.5	3.2	2.5	38.8	427	26	6	3510	1536	12056
1994.6	110.1	49.3	86.6	76.1	137.6	2454.3	4985	629	46	59379	25451	189404
379.9	24.7	10.5	20.5	13.9	22.8	472.3	804	82	16	15837	6344	45866
92.0	4.6	4.8	5.8	3.4	6.5	117.0	191	17	7	4420	1303	10804
29.3	12.6	3.3	11.4	7.1	11.2	74.8	806	38	1	9146	3420	28222
33.4	8.7	3.9	16.8	7.3	17.6	87.6	645	28	1	14456	7170	48566
918.3	29.1	11.7	13.5	22.7	35.5	1030.8	1116	281	16	4777	2755	21501
4.6	2.2	1.2	2.0	1.5	1.4	12.9	119	8	0	1523	528	4318
6.4	3.6	0.9	1.7	1.5	2.8	16.8	170	6	0	994	353	2976
28.4	2.7	1.8	2.3	1.6	4.4	41.2	118	16	0	1619	704	5163
81.8	2.1	1.7	1.4	2.2	1.4	90.5	101	16	0	534	234	1844
102.1	5.3	2.2	3.3	4.5	11.6	128.8	154	23	0	1814	728	5327
207.6	7.2	4.5	2.9	5.3	10.3	237.9	405	42	4	1085	492	4252
77.2	2.8	0.8	0.8	2.3	3.3	87.1	161	62	1	264	153	1246
33.6	4.6	2.2	4.4	3.0	8.9	56.7	195	10	0	2910	1267	9319
1166.7	85.9	37.2	79.0	58.3	135.8	1562.8	4204	336	9	45810	27129	169105
44.3	2.1	2.0	18.4	6.5	18.0	91.3	260	31	2	12590	9730	54815
535.5	39.8	15.0	20.9	21.4	43.9	676.5	1950	197	6	12593	5164	40093
122.2	8.2	4.9	9.6	6.5	23.5	174.9	442	18	1	4642	3243	18975
388.4	33.5	13.1	16.0	17.7	35.7	504.2	1349	86	0	7233	3578	25767
76.4	2.4	2.3	14.2	6.2	14.7	116.0	203	4	0	8752	5414	29455
3847.3	73.3	62.6	41.5	61.5	91.9	4178.0	6616	551	76	12315	11744	

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		総農家数のうり変わり				農家の内訳			米	米以外の主な農産物						
		昭和60年 (1985年)	平成7年 (1995年)	平成17年 (2005年)	平成27年 (2015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		
						専業 農家	兼業 農家			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)	(%)	(%)	(%)	(トン)	農産物	経営 体数	農産物	経営 体数	農産物	経営 体数	その他の 主な農産物	
県計	けんけい	112848	91435	78459	60790	9.5	37.4	53.1	107600	かき	2595	だいにん	2433	はくさい	2286	小麦、大豆、ほうれんそう
岐阜地域	ぎふちいき	25922	21345	18921	14856	10.0	38.3	51.6	20567	かき	1566	だいにん	644	はくさい	556	小麦、にんじん、ほうれんそう
岐阜市	ぎふし	9555	8137	7184	5807	11.4	41.2	47.5	6870	かき	447	ほうれんそう	355	だいにん	334	小麦、大豆、キャベツ
羽島市	はしまし	3598	3122	2933	2037	8.1	38.3	53.5	4760	だいにん	55	たまねぎ	55	ほうれんそう	48	小麦、かき、花き
各務原市	かかみがはらし	3427	2657	2353	1944	8.3	26.7	65.0	1520	にんじん	112	さといも	104	だいにん	81	日本なし、くり、はくさい
山県市	やまがたし	2699	1996	1648	1225	5.8	29.3	64.9	1500	だいにん	53	はくさい	51	さといも	46	大豆、くり、かき
瑞穂市	みずほし	1887	1517	1458	1140	8.9	42.8	48.3	1850	かき	303	大豆	14	いちご	14	花き、日本なし、ブロッコリー
本巣市	もとすし	3186	2695	2254	1809	14.0	48.0	38.0	3300	かき	702	たまねぎ	76	いちご	66	小麦、花き、大豆
岐南町	ぎなんちょう	666	486	444	374	8.6	27.0	64.4	253	ねぎ	61	はくさい	43	だいにん	41	ほうれんそう、キャベツ
笠松町	かさまつちょう	621	509	456	390	8.5	35.4	56.2	353	ねぎ	11	すいか	10	はくさい	10	ほうれんそう、かき
北方町	きたがたちょう	283	226	191	130	10.0	38.5	51.5	161	かき	23	ブロッコリー	6	小麦	5	花き、だいにん、はくさい
西濃地域	せいのうちいき	27662	23100	18832	12434	10.1	43.3	46.6	35649	かき	772	だいにん	402	はくさい	385	小麦、大豆、茶
大垣市	おおがきし	6405	5383	4426	2923	9.1	45.0	45.9	6760	だいにん	73	はくさい	66	たまねぎ	60	小麦、大豆、茶
海津市	かいづし	3887	3486	2753	1732	10.6	30.9	58.4	8220	温州みかん	212	かき	153	はくさい	77	小麦、大豆、トマト
養老町	ようろうちょう	3196	2653	2021	1131	7.0	57.1	35.9	6310	大豆	37	だいにん	36	小麦	28	キャベツ、かき、トマト
垂井町	たるいちよう	1942	1576	1307	754	9.7	41.0	49.3	1540	小麦	39	大豆	16	茶	11	ブロッコリー、ねぎ
関ヶ原町	せきがはらちよう	833	653	595	535	7.5	25.8	66.7	419	たまねぎ	41	はくさい	41	キャベツ	35	小麦、そば、大豆
神戸町	ごうどちよう	1245	1061	908	604	17.4	49.2	33.4	1360	ほうれんそう	27	小麦	23	かき	21	大豆、花き、花木
輪之内町	わのうちちよう	1226	1122	919	651	7.2	42.4	50.4	3000	だいにん	33	はくさい	33	ねぎ	27	小麦、大豆、花き
安八町	あんばちちよう	1391	1261	1148	842	8.3	48.5	43.2	1600	ほうれんそう	22	キャベツ	18	だいにん	17	小麦、さといも、かき
揖斐川町	いびがわちよう	3850	2748	2067	1396	13.2	38.5	48.4	2850	茶	66	さといも	58	大豆	42	小麦、大豆、かき
大野町	おおのちよう	1790	1558	1326	995	12.1	53.3	34.7	1970	かき	487	たまねぎ	69	さといも	47	小麦、大豆、花き
池田町	いけだちよう	1897	1599	1362	871	10.0	44.4	45.6	1620	茶	85	小麦	38	大豆	35	花き、なす、トマト
中濃地域	ちゅうのうちいき	27410	21530	18411	14875	8.5	32.3	59.1	20978	さといも	577	だいにん	547	はくさい	530	大豆、茶、小麦
関市	せきし	5579	4093	3283	2560	8.5	32.5	59.0	5020	さといも	145	はくさい	91	だいにん	80	小麦、大豆、花き
美濃市	みのし	1422	861	712	579	6.0	24.4	69.6	665	さといも	27	だいにん	25	なす	20	かき、花き、ほうれんそう
美濃加茂市	みのかもし	2709	2209	1943	1565	12.1	34.9	53.0	2390	かき	114	さといも	91	日本なし	89	大豆、くり、はくさい
可児市	かにし	2758	2298	1990	1615	9.7	30.5	59.8	1980	さといも	84	はくさい	64	だいにん	63	大豆、くり、ねぎ
郡上市	ぐじょうし	6774	5537	4829	3964	7.2	34.4	58.4	5490	だいにん	169	はくさい	133	トマト	102	そば、大豆、小麦
坂祝町	さかほぎちよう	372	297	271	233	6.9	38.6	54.5	329	ねぎ	32	はくさい	27	さといも	26	くり、花き、だいにん
富加町	とみかちよう	610	470	414	311	10.9	46.9	42.1	776	さといも	29	大豆	23	はくさい	20	くり、いちご、かき
川辺町	かわべちよう	904	731	662	570	7.5	26.5	66.0	520	さといも	15	はくさい	14	たまねぎ	11	大豆、くり、花き
七宗町	ひちそうちよう	767	566	523	414	7.7	20.8	71.5	357	さといも	8	だいにん	8	茶	7	花き、トマト、大豆
八百津町	やおつちよう	1797	1328	1089	851	5.6	28.9	65.5	840	くり	42	茶	13	さといも	12	ほうれんそう、なす、花木
白川町	しらかわちよう	1943	1664	1374	1153	10.0	31.2	58.8	1260	茶	185	トマト	46	大豆	37	花木、だいにん、花き
東白川村	ひがしらかわむら	518	441	416	349	11.7	42.1	46.1	360	茶	98	だいにん	24	トマト	19	大豆、花き、ばれいしょ
御嵩町	みたけちよう	1257	1035	905	711	8.2	29.4	62.4	991	大豆	13	だいにん	13	なす	12	キャベツ、さといも
東濃地域	とうのうちいき	18255	14460	12796	10639	9.5	35.6	54.9	16289	だいにん	447	はくさい	425	なす	394	大豆、くり、そば
多治見市	たじみし	965	539	453	360	5.6	14.4	80.0	348	だいにん	15	はくさい	13	たまねぎ	13	くり、ブロッコリー、大豆
中津川市	なかつがわし	※7494	※6427	※5806	4949	9.9	38.5	51.6	7140	トマト	197	だいにん	197	はくさい	190	くり、大豆、大麦
瑞浪市	みずなみし	2642	1873	1561	1220	7.2	19.9	72.9	1730	だいにん	44	きゅうり	43	はくさい	42	大豆、茶、花き
恵那市	えなし	5741	4836	4332	3618	10.4	42.0	47.6	6570	だいにん	184	はくさい	173	なす	163	大豆、くり、そば
土岐市	とさし	1413	785	644	492	6.3	14.4	79.3	501	トマト	7	だいにん	7	はくさい	7	たまねぎ、きゅうり、なす
飛騨地域	ひだちいき	13599	11000	9499	7986	9.3	38.4	52.2	14292	トマト	595	ほうれんそう	521	ねぎ	417	そば、りんご、もも
高山市	たかやまし	6417	5453	4730	4112	13.0	46.4	40.6	9020	ほうれんそう	448	トマト	436	ねぎ	333	そば、りんご、もも
飛騨市	ひだし	3050	2424	2053	1623	6.2	34.3	59.6	2950	トマト	90	だいにん	51	ほうれんそう	50	大豆、そば、りんご
下呂市	げろし	3864	2882	2523	2089	5.1	26.4	68.5	2110	トマト	67	だいにん	53	茶	52	ほうれんそう、花き
白川村	しらかわむら	268	241	193	162	3.7	33.3	63.0	212	そば	2	ばれいしょ	2	ねぎ	2	トマト、肉用牛

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、平成27年2月1日現在)  
東海農政局「平成30年度水稲市町村別収穫量」  
農林水産省「農林業センサス」(平成27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。

工業		従業者数の多い産業						従業者規模別の事業所数				
		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 多い産業	従業者 の割合 (%)	従業者数の 多い産業	従業者 の割合 (%)	従業者数の 多い産業	従業者 の割合 (%)					
区分(単位)	(戸)	従業者数の 多い産業	従業者 の割合 (%)	従業者数の 多い産業	従業者 の割合 (%)	従業者数の 多い産業	従業者 の割合 (%)	(事業所)	(事業所)	(事業所)	(事業所)	(事業所)
県計	けんけい	輸送用機械	16.0	一般機械	14.2	金属製品	9.6	2212	2644	461	404	5721
岐阜地域	ぎふちいき	輸送用機械	24.5	一般機械	13.7	食品	11.4	674	740	126	89	1629
岐阜市	ぎふし	食品	18.2	繊維・衣服	13.6	一般機械	12.1	240	248	32	15	535
羽島市	はしまし	繊維・衣服	22.2	プラスチック製品	18.1	一般機械	17.8	63	80	8	5	156
各務原市	かかみがはらし	輸送用機械	48.5	一般機械	14.6	金属製品	7.7	136	179	38	34	387
山県市	やまがたし	プラスチック製品	26.5	木材・家具	13.6	食品	12.9	63	78	17	3	161
瑞穂市	みずほし	プラスチック製品	16.1	輸送用機械	15.9	一般機械	11.9	44	48	11	10	113
本巣市	もとすし	食品	15.1	一般機械	14.4	輸送用機械	11.6	30	30	11	12	83
岐南町	ぎなんちょう	食品	22.6	一般機械	21.7	金属製品	12.4	61	52	5	3	121
笠松町	かさまつちょう	食品	37.5	輸送用機械	19.0	電気機械	11.9	30	21	4	5	60
北方町	きたがたちょう	化学	34.8	印刷	33.0	繊維・衣服	29.5	7	4	0	2	13
西濃地域	せいのうちいき	電気機械	14.0	一般機械	12.6	プラスチック製品	11.9	364	557	94	100	1115
大垣市	おおがきし	電気機械	27.8	窯業・土石製品	10.3	輸送用機械	10.2	120	189	30	34	373
海津市	かいづし	プラスチック製品	21.1	輸送用機械	12.9	金属製品	11.0	60	89	10	7	166
養老町	ようろうちょう	輸送用機械	16.7	一般機械	16.1	金属製品	12.0	25	56	5	9	95
垂井町	たるいちよう	金属製品	23.8	一般機械	19.7	プラスチック製品	12.3	23	40	15	10	88
関ヶ原町	せきがはらちよう	一般機械	46.1	繊維・衣服	19.0	食品	9.4	10	13	3	4	30
神戸町	ごうどちよう	一般機械	29.2	プラスチック製品	27.4	輸送用機械	15.4	28	27	5	10	70
輪之内町	わのうちちよう	プラスチック製品	29.7	電気機械	22.8	食品	13.6	13	23	7	4	47
安八町	あんばちちよう	金属製品	30.8	食品	19.0	化学	13.7	20	20	3	4	47
揖斐川町	いびがわちよう	窯業・土石製品	34.0	輸送用機械	13.8	食品	11.2	21	33	6	6	66
大野町	おおのちよう	窯業・土石製品	19.2	食品	15.9	パルプ・紙	15.1	15	36	5	3	59
池田町	いけだちよう	食品	25.7	ゴム製品	17.4	プラスチック製品	15.0	29	31	5	9	74
中濃地域	ちゅうのうちいき	一般機械	21.5	輸送用機械	19.1	金属製品	15.0	521	685	136	117	1459
関市	せきし	金属製品	30.6	一般機械	15.4	輸送用機械						

グラフで表すと、  
うっつり変わりが  
わかりやすいよ。



区分(単位)

火災						事故							
出火件数						人身事故件数				交通事故死者数			
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)	平成30年 (2018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	20947	14818	14342	11779	7400	222	157	133	106
岐阜地域	372	395	303	240	3633	6955	6927	6127	3821	58	56	39	40
岐阜市	194	208	146	111	1178	4087	3885	3342	1987	20	28	20	21
羽島市	36	39	33	36	392	447	467	397	302	12	7	5	6
各務原市	67	58	52	40	753	1094	1068	1055	626	10	4	6	5
山県市	11	17	9	8	540	138	156	132	71	2	2	0	4
瑞穂市	20	29	15	16	243	336	462	378	263	2	5	1	0
本巣市	18	19	23	12	266	230	246	278	170	5	4	3	3
岐南町	13	13	10	8	83	291	313	245	187	4	4	0	0
笠松町	7	6	11	5	116	143	179	166	128	3	1	4	1
北方町	6	6	4	4	62	189	151	134	87	0	1	0	0
西濃地域	203	137	139	139	3195	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	377	265	244	184	114	6	3	1	3
養老町	13	11	8	5	400	187	154	137	78	7	3	0	2
垂井町	17	6	10	9	298	121	109	114	49	1	1	1	1
関ヶ原町	7	7	5	3	96	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	701	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	163	117	96	103	43	3	2	4	0
中濃地域	154	204	165	142	5736	2263	2232	1673	1102	42	27	20	18
関市	44	53	51	38	1169	634	574	450	320	8	7	3	4
美濃市	12	14	9	10	470	101	111	68	58	2	3	1	3
美濃加茂市	17	35	23	21	293	313	361	274	170	2	2	1	0
可児市	30	39	24	23	329	592	623	512	321	8	3	2	4
郡上市	12	18	22	17	1893	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	103	36	31	16	9	0	1	0	0
川辺町	9	7	5	4	174	72	57	34	18	1	3	0	0
七宗町	5	2	3	1	171	24	16	15	11	0	0	2	0
八百津町	3	10	5	5	335	25	29	17	10	0	0	1	0
白川町	4	4	4	6	391	44	32	23	6	3	0	3	0
東白川村	2	5	3	1	138	11	4	1	3	1	1	0	1
御嵩町	8	9	9	7	170	103	102	70	36	4	1	2	2
東濃地域	230	185	141	118	4396	1878	1876	1368	900	28	21	21	11
多治見市	51	57	26	33	481	726	706	556	325	4	6	6	4
中津川市	※60	46	39	28	1803	※359	363	229	166	※4	3	3	2
瑞浪市	33	18	18	14	426	213	225	146	96	7	3	1	1
恵那市	48	32	36	24	1215	231	252	179	149	9	5	6	4
土岐市	38	32	22	19	471	349	330	258	164	4	4	5	0
飛騨地域	65	48	54	35	3987	980	693	481	229	34	16	24	8
高山市	45	24	30	20	1816	609	429	302	129	15	6	7	4
飛騨市	10	9	13	6	858	138	97	71	24	8	6	8	2
下呂市	9	14	11	8	1178	209	141	102	73	9	4	9	2
白川村	1	1	0	1	135	24	26	6	3	2	0	0	0

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「消防防炎年報」

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。

※長野県山口村の値を含まない。

事件				ごみ								
刑法犯認知件数				ごみ総排出量				リサイクル率				
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	136389	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	8										

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 借入金 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	2667	1183	1015	1009	811	1765	8450
岐阜地域	ぎふちいき	-	-	-	-	1066	332	332	370	261	573	2933
岐阜市	ぎふし(ぎふ)	70.0	57.9	46.0	50.5	600	150	181	171	133	302	1537
岐阜市	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	79	26	23	18	15	47	209
各務原市	かかみがはらし	71.1	61.1	52.9	55.1	168	80	48	76	46	69	487
山県市	やまがたし	70.1	59.5	49.3	55.9	37	13	11	13	22	35	130
瑞穂市	みずほし	68.2	55.4	46.3	49.8	65	22	17	25	16	31	176
本巣市	もとすし	72.6	61.8	51.6	55.4	40	16	18	24	13	49	161
岐南町	ぎなんちょう	68.4	54.7	47.0	49.4	31	8	8	22	4	14	88
笠松町	かさまつちょう	71.7	59.2	50.9	53.3	25	9	7	13	5	15	74
北方町	きたがたちょう	68.6	56.4	47.3	51.2	22	9	18	6	6	10	71
西濃地域	せいのうちいき	-	-	-	-	476	215	177	186	124	296	1475
大垣市	おおがきし	68.4	57.4	46.5	48.5	208	72	67	67	52	108	573
海津市	かいづし	72.7	62.1	52.5	53.7	44	18	22	25	15	33	157
養老町	ようろうちょう	67.2	56.0	45.5	49.9	37	14	9	14	8	24	106
垂井町	たるいちちょう	72.6	61.3	48.4	54.6	37	11	9	10	4	17	89
関ヶ原町	せきがはらちょう	81.1	72.7	61.4	65.7	9	4	4	4	3	12	37
神戸町	ごうどちょう	73.9	64.1	51.5	56.7	22	12	9	17	5	10	74
輪之内町	わのうちちょう	69.1	57.5	46.6	48.7	12	6	5	6	3	9	40
安八町	あんぱちちょう	74.9	65.4	53.3	53.9	19	7	17	10	6	9	68
揖斐川町	いびがわちょう	78.5	68.3	56.0	63.9	31	26	10	12	17	38	134
大野町	おおのちょう	72.5	60.8	47.5	54.0	26	9	20	10	4	17	86
池田町	いけだちょう	74.5	63.7	52.4	58.2	30	35	6	13	7	18	109
中濃地域	ちゅうのうちいき	-	-	-	-	471	291	227	203	166	354	1712
関市	せきし	71.7	60.9	52.2	55.7	111	62	29	50	45	76	373
美濃市	みのし	74.1	62.7	54.7	59.1	27	14	16	13	6	21	96
美濃加茂市	みのかもし	73.4	63.2	53.7	59.3	68	42	29	27	17	34	217
可児市	かにし	73.1	61.5	52.5	57.8	110	34	72	41	21	50	328
郡上市	ぐじょうし	81.3	73.3	67.4	72.7	61	42	41	34	45	92	315
坂祝町	さかほぎちょう	73.6	63.2	54.7	61.0	10	5	3	5	2	6	32
富加町	とみかちょう	79.1	70.3	62.0	65.6	8	9	3	3	3	6	30
川辺町	かわべちょう	78.5	67.5	61.7	64.5	13	11	7	6	4	8	49
七宗町	ひちそうちょう	80.7	71.8	67.0	70.1	6	33	5	2	3	7	58
八百津町	やおつちょう	79.0	72.8	64.6	69.2	17	13	8	6	5	12	61
白川町	しらかわちょう	82.9	76.1	73.2	73.9	13	10	4	6	7	20	60
東白川村	ひがししらかわむら	83.7	77.5	75.0	76.2	5	5	2	3	3	9	26
御嵩町	みたけちょう	74.6	62.8	56.6	60.5	21	12	8	7	5	15	68
東濃地域	とうのうちいき	-	-	-	-	430	198	148	158	152	301	1388
多治見市	たじみし	73.3	61.2	54.1	57.2	130	44	32	44	37	59	345
中津川市	なかつがわし	77.7	68.1	62.0	64.4	106	51	51	36	43	97	384
瑞浪市	みずなみし	76.9	65.8	59.5	62.2	45	30	14	23	16	31	159
恵那市	えなし	78.9	68.0	63.5	66.8	74	39	16	33	42	68	272
土岐市	とさし	75.4	64.2	57.4	60.0	75	34	36	21	15	46	228
飛騨地域	ひだちいき	-	-	-	-	224	147	130	92	108	241	943
高山市	たかやまし	80.7	70.9	63.4	67.9	130	57	74	51	46	110	468
飛騨市	ひだし	83.8	76.4	70.2	73.2	40	43	24	15	29	45	196
下呂市	げろし	83.7	76.1	69.3	71.6	51	39	27	22	29	75	243
白川村	しらかわむら	91.3	84.7	83.4	86.8	3	8	5	3	3	12	35
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(平成29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。  
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
	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(都道府県別発電水力)	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、従業員数、製造品出荷額等	29 工業統計調査	(経済産業省)	HP	HP
	製造品の輸出額、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？

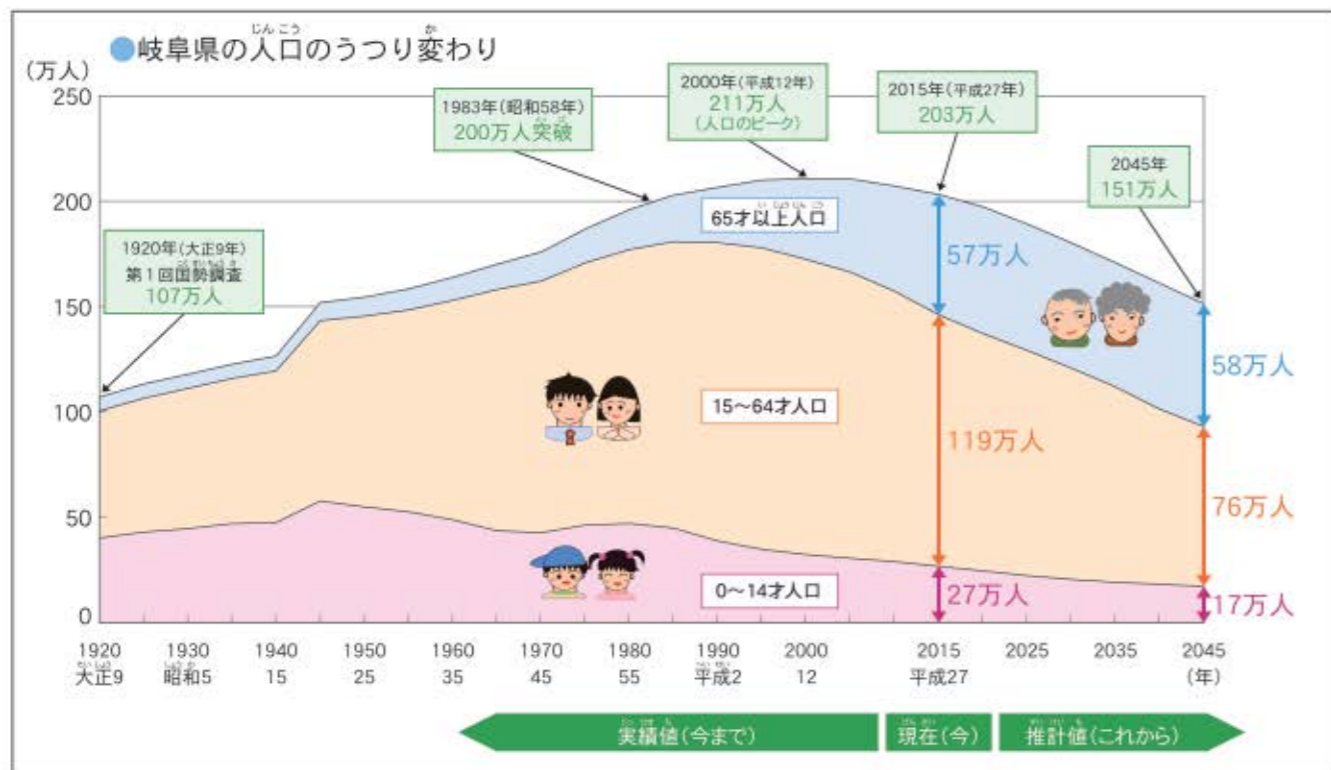
## ～人口減少社会への挑戦



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」から現在までの人口のうつり変わりと、これから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。

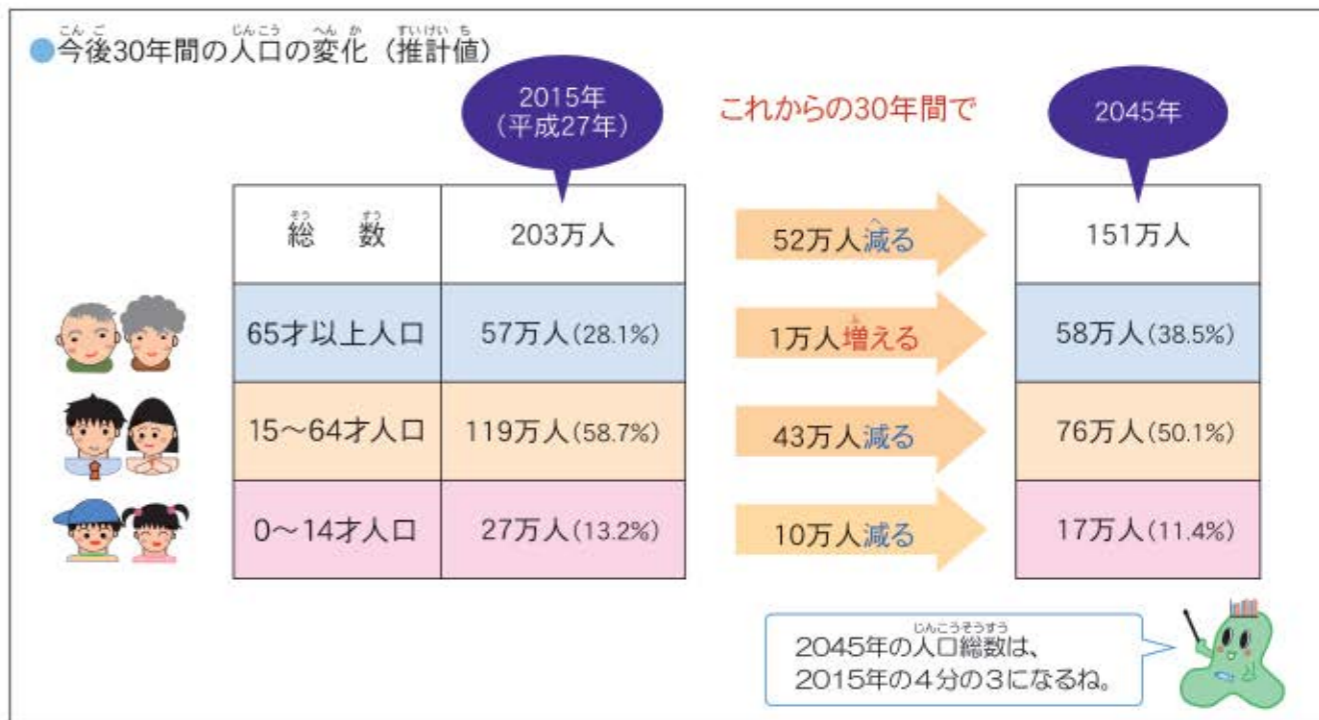
しかし、1980年代から子どもの数が減り始めたことで、2005年（平成17年）ごろからは、人口が減り始めました。2010年から2015年までの5年間には、人口が約5万人減少しましたが、現在の恵那市の人口が約5万人であることを考えると、その人口減少の大きさが感じられます。

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

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)

#### 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



平成30年6月  
各務原市立尾崎小学校社会科クラブのみなさんと



平成30年11月  
海津市立大江小学校5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。



## 岐阜県の統計資料の歴史 —岐阜県統計書デジタルアーカイブ—

岐阜県統計資料室に保存されている資料の中で、  
最も古いものは、今から140年ほど前に作成された、  
明治9年の「岐阜県統計書」です（写真）。

「岐阜県統計書」は、明治9年以降、ほぼ毎年作成  
され、大切に保管されています（一部複写）。

これらは、内容をPDF化して、岐阜県統計課のホ  
ームページで「岐阜県統計書デジタルアーカイブ」  
として公開していますので、興味のあるみなさんは、  
ぜひご覧ください。

岐阜県統計書

離 距		城 幅							第 一 表	岐 阜 縣 概 表			
大 坂	京 都	東 京	三 府	伊 豫 美 濃 越 前 石 川 福 井	北 海 道	東 北 道	東 海 道	西 北 道			西 京 道	南 海 道	四 国 道
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

明治9年岐阜県統計書（複写）「第1表土地」のページ

### 小学4・5・6年生のための統計学習副読本 2019年度版 グラフでみるかくふるさと岐阜県

令和元年6月発行

発行 岐阜県 環境生活部 統計課  
〒500-8570 岐阜市葦田南2-1-1  
TEL 058-272-1111(内線2084)  
E-mail c11111@pref.gifu.lg.jp

協力 岐阜県教育委員会  
印刷 サンメッセ株式会社

岐阜県統計課  
「統計学習副読本」の  
ホームページはこちら



4 年 組 番  
5 年 組 番  
6 年 組 番

名 前