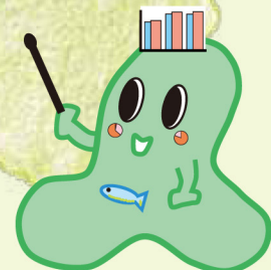


# グラフでみるかく ふるさと 岐阜県

～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>
● 入目	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
● 森林水産	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 棒グラフで、年別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)

- ▶ 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 棒グラフ
  - ・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步!  
6問以下 → ぎふっこ博士をめざして  
この本をいっしょに読んでみよう!



こたえ は 次のページから →

**Q1**  
岐阜県の人口は、全国47都道府県の中で、多い方から何位?  
① 7位 ② 17位  
③ 27位 ④ 37位

**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30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 7倍 ③ 11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、  
鳥取県、島根県

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？（令和元年）



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？（令和元年）

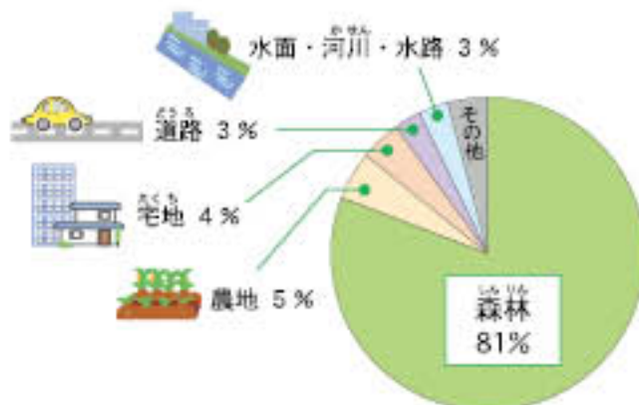


こたえは  
① 岐阜県  
だよ



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30年）

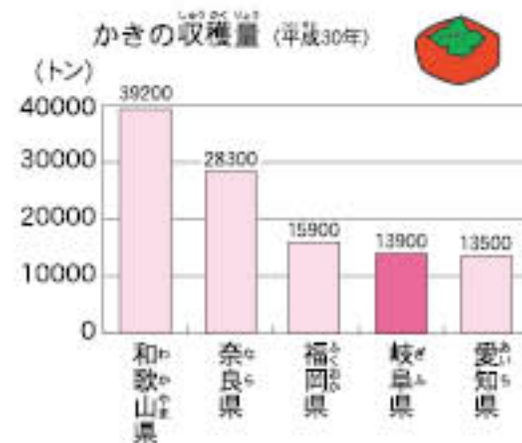


こたえは  
② 森林  
だよ



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？



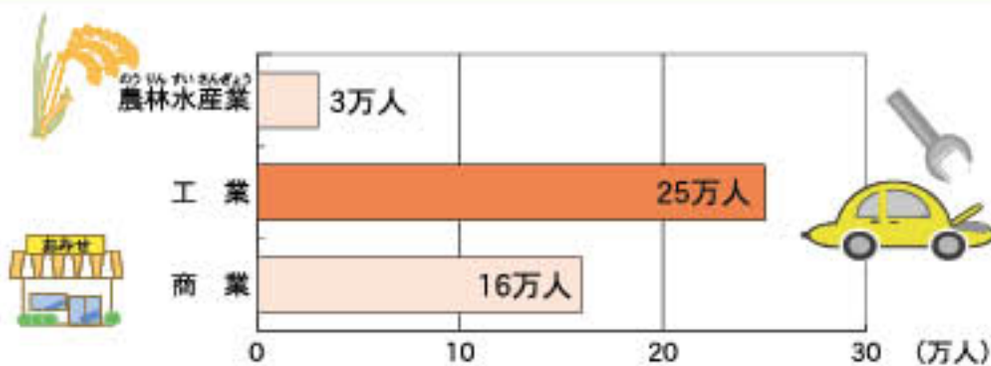
こたえは  
③ かき  
だよ



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？

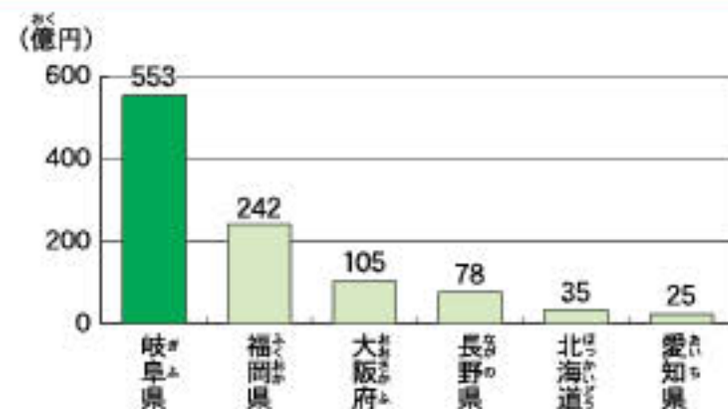
(平成27年：国勢調査より)



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29年)



こたえは  
①1位  
だよ



さらに詳しくは、16ページへ→

## A8 平成30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  
③11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



きらきらした川の氷面に住む妖精。  
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、50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  
は、岐阜県の清流。

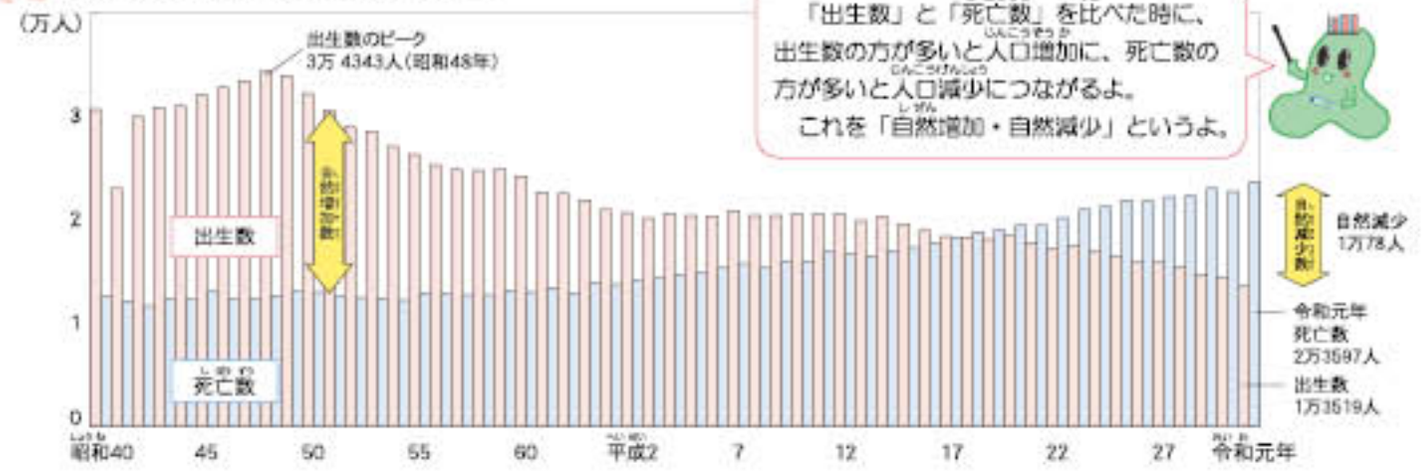




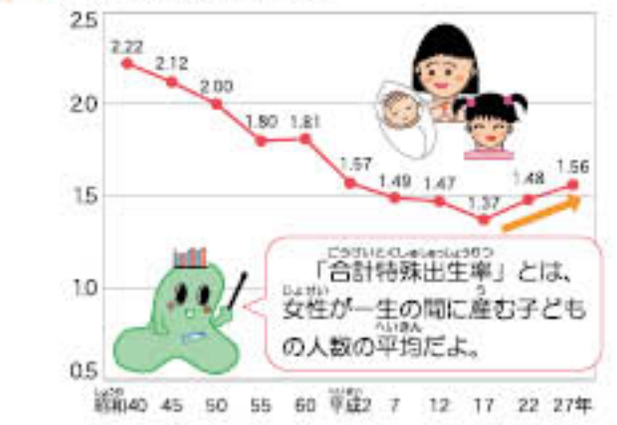
# 令和元年は死亡数が出生数を約1万人上回り自然減少が拡大 社会動態では、若い世代を中心に転出超過が続いている

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。

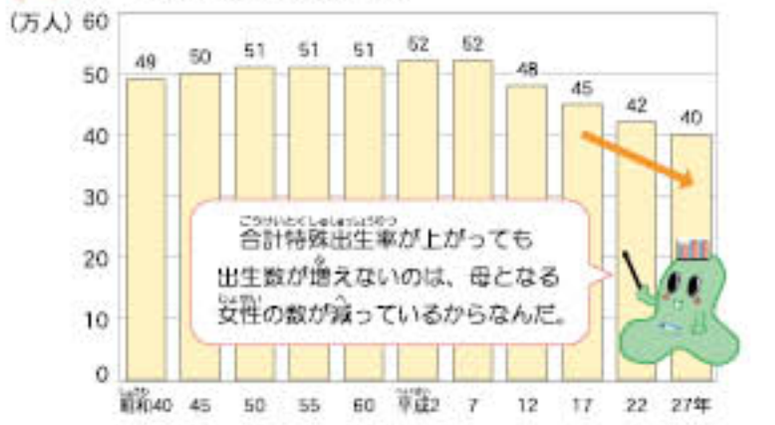
## 1 出生数と死亡数のうり変わり (岐阜県)



## 2 合計特殊出生率 (岐阜県)

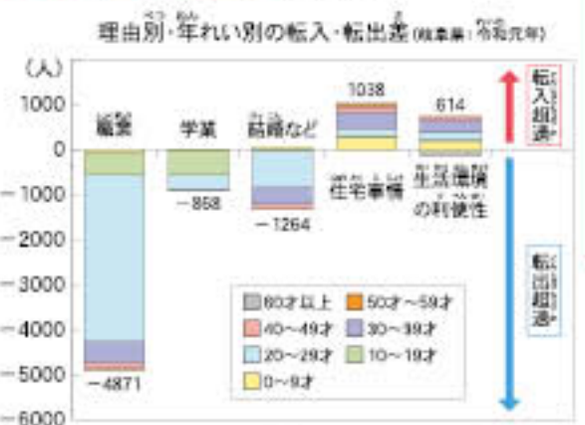


## 3 15~49歳の女性の数 (岐阜県)

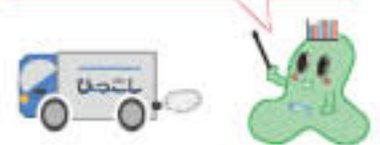


## 4 転出超過によって約400人の人口減少 (令和元年)

令和元年の転出超過は、397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。



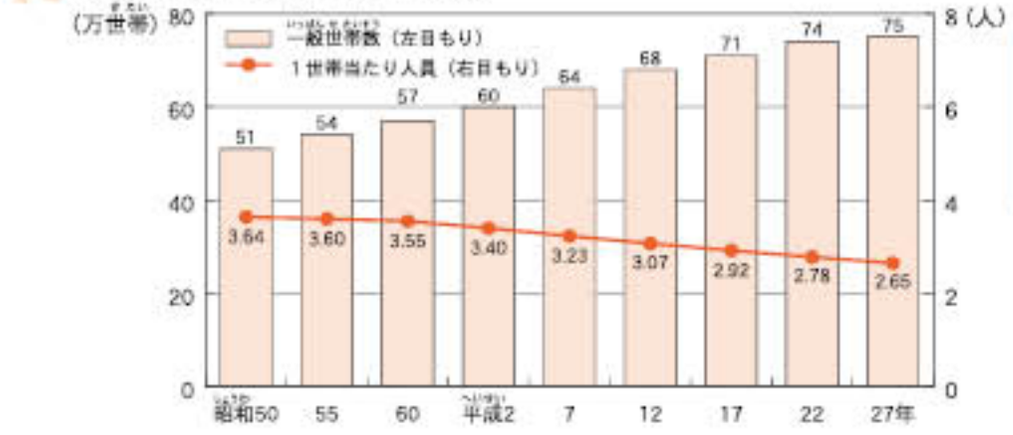
「転入数」と「転出数」を比べた時に、転入数の方が多いことを「転入超過」、転出数の方が多いことを「転出超過」というよ。転出超過によって人口が減ることを「社会減少」というんだ。



# 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持ちよう。

## 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	2.68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	29.5%	山形
46位	25.8%	奈良
45位	29.9%	岐阜
44位	26.3%	富山
43位	26.6%	福井
42位	26.5%	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%	香根

## 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	74.9%	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豊数

全国平均 32.7室

1位	46.8室	富山
2位	44.1室	秋田
3位	42.9室	福井
4位	42.8室	山形
5位	40.0室	岐阜
6位	41.3室	新潟
7位	40.9室	石川

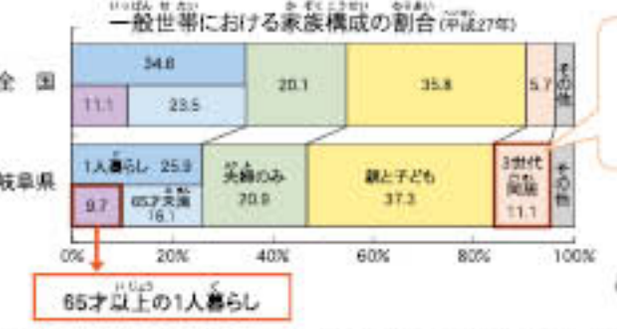
## 7 1世帯当たり自動車保有台数

全国平均 1.05台

1位	1.74台	福井
2位	1.68台	富山
3位	1.67台	山形
4位	1.63台	群馬
5位	1.60台	栃木
6位	1.59台	茨城
7位	1.58台	長野
8位	1.58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、4:「岐阜県人口動態統計調査」(各年の前年の10月1日と前年の9月30日までの1年間の数) グラフ2:「出生数調査(人口動態統計)」 グラフ3:「結婚率調査」(各年10月1日現在) グラフ4:「転入・転出調査」(各年10月1日現在) グラフ5:「世帯数調査」(各年10月1日現在) グラフ6:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ7:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ8:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ9:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ10:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ11:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ12:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ13:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ14:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ15:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ16:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ17:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ18:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ19:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ20:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ21:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ22:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ23:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ24:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ25:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ26:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ27:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ28:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ29:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ30:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ31:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ32:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ33:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ34:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ35:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ36:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ37:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ38:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ39:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ40:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ41:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ42:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ43:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ44:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ45:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ46:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ47:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ48:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ49:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ50:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ51:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ52:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ53:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ54:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ55:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ56:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ57:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ58:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ59:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ60:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ61:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ62:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ63:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ64:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ65:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ66:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ67:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ68:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ69:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ70:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ71:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ72:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ73:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ74:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ75:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ76:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ77:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ78:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ79:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ80:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ81:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ82:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ83:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ84:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ85:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ86:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ87:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ88:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ89:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ90:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ91:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ92:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ93:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ94:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ95:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ96:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ97:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ98:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ99:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在) グラフ100:「世帯当たり人員調査」(平成27年10月1日現在)



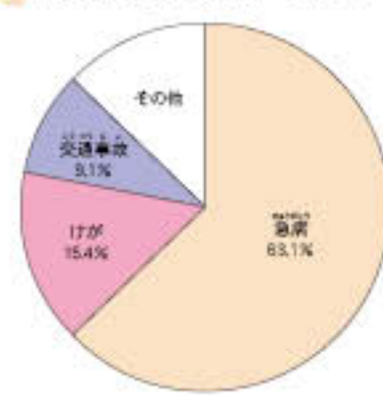
高齢化などの影響で救急出動件数は年々増加  
事故・事件の件数は、ここ10年間で約半数に減少

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)



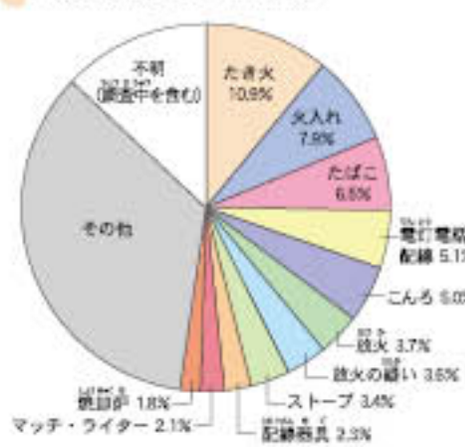
2 救急出動理由(岐阜県:平成30年)



3 出火件数(岐阜県)



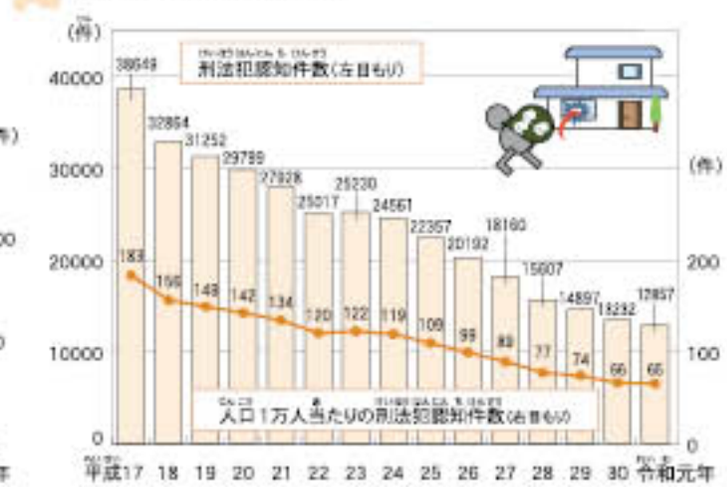
4 出火原因(岐阜県:平成30年)



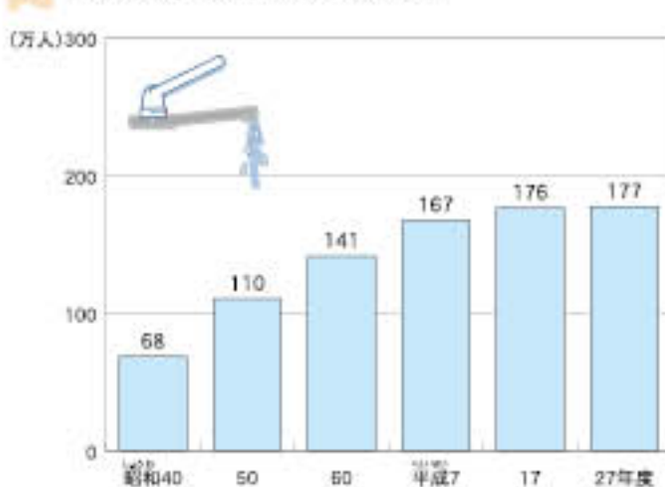
5 交通事故発生件数(岐阜県)



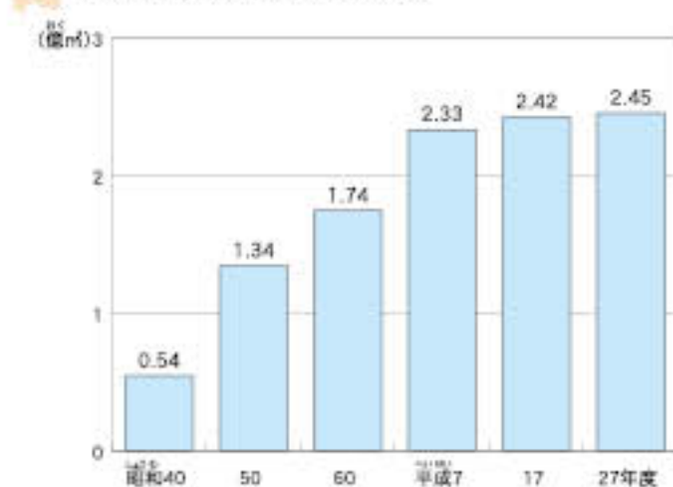
6 刑法犯認知件数(岐阜県)



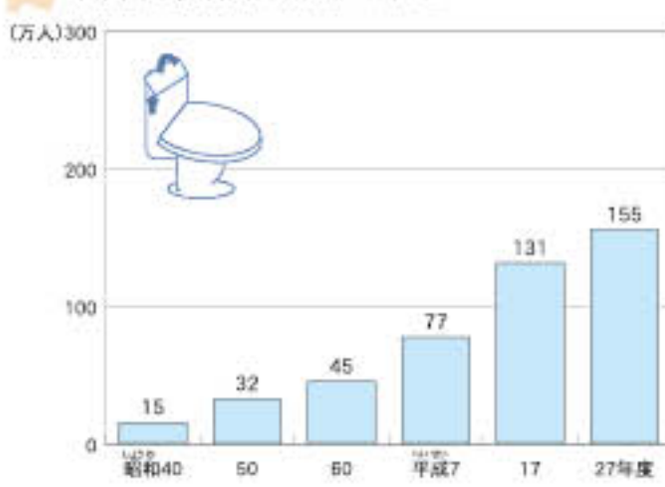
7 上水道の給水人口(岐阜県:10年ごと)



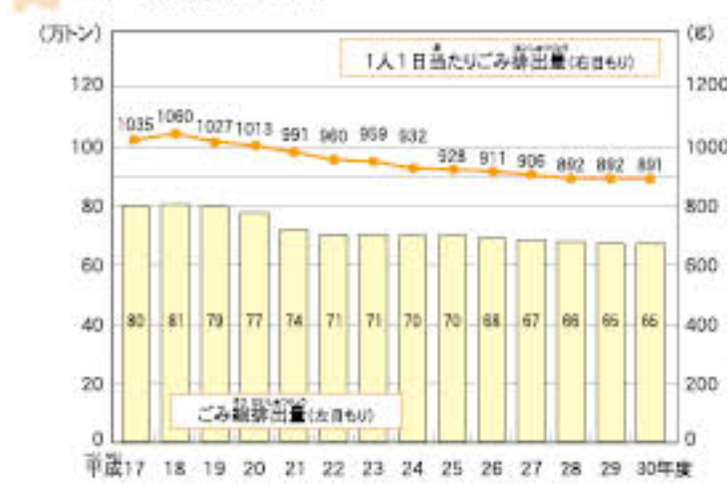
8 上水道の給水量(岐阜県:10年ごと)



9 下水道の普及人口(岐阜県:10年ごと)



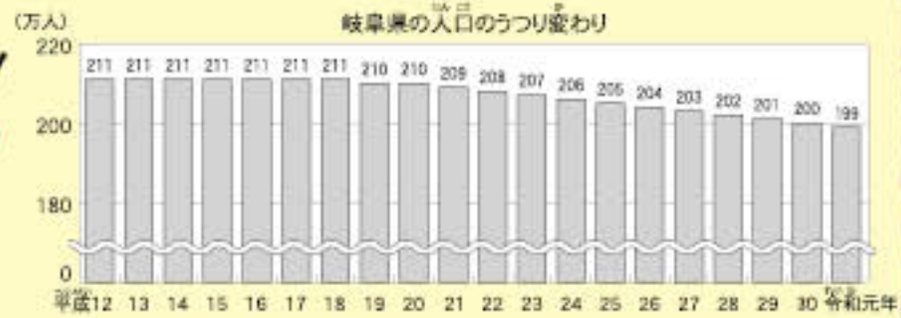
10 ごみの総排出量(岐阜県)



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。

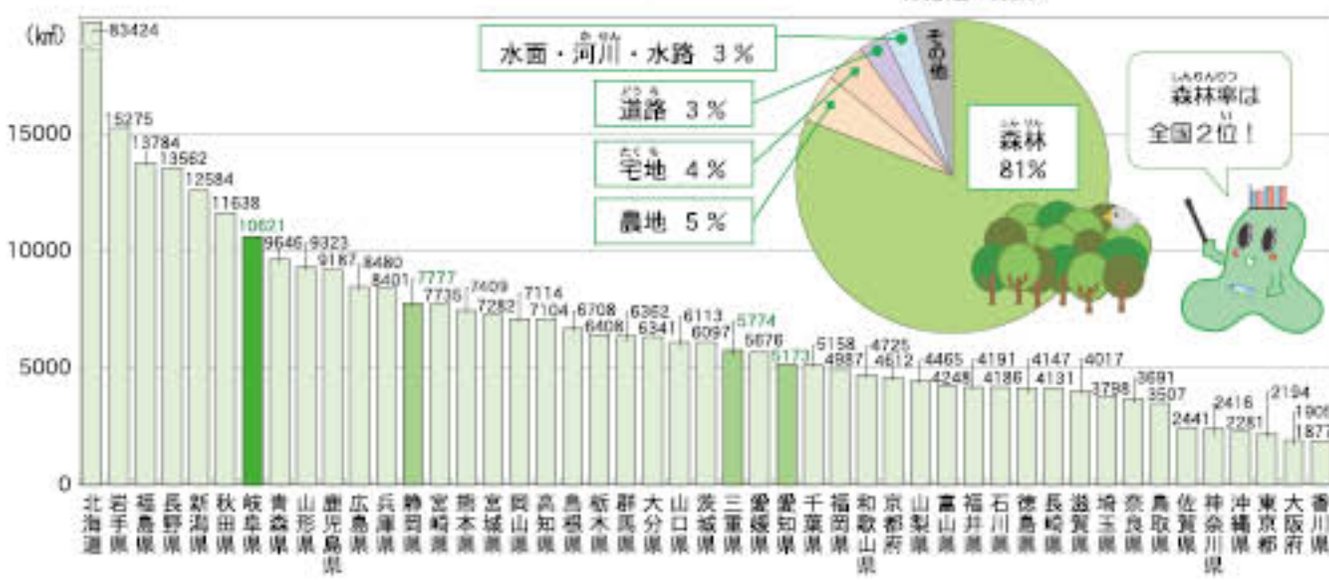
【出典】グラフ1~4:岐阜県消防部「岐阜県消防防災年報(平成30年版)」グラフ5:岐阜県警察本部「岐阜県警察年報(令和元年)」グラフ6:岐阜県警察本部「犯罪統計」グラフ7:岐阜県警察本部「犯罪統計」グラフ8:岐阜県警察本部「犯罪統計」グラフ9:岐阜県警察本部「犯罪統計」グラフ10:岐阜県警察本部「犯罪統計」



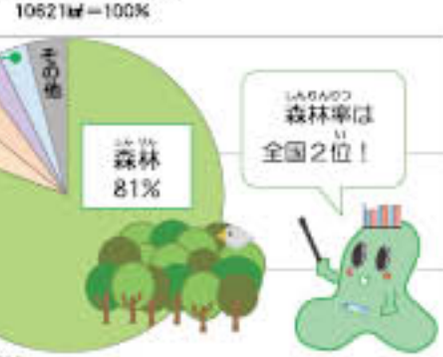
# 豊かな自然に恵まれる岐阜県の広さは、全国7位 北部は山地、南部は平野と、地域ごとの気候が特ちょう

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。

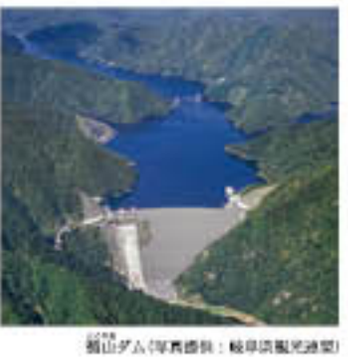
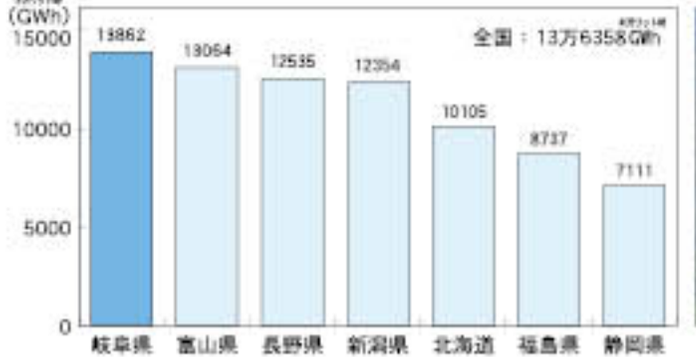
## 1 都道府県別の面積(面積の広い順:令和元年)



## 2 土地の使われ方(岐阜県:平成30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30年)



面積が広く、自然がとても豊かなから、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

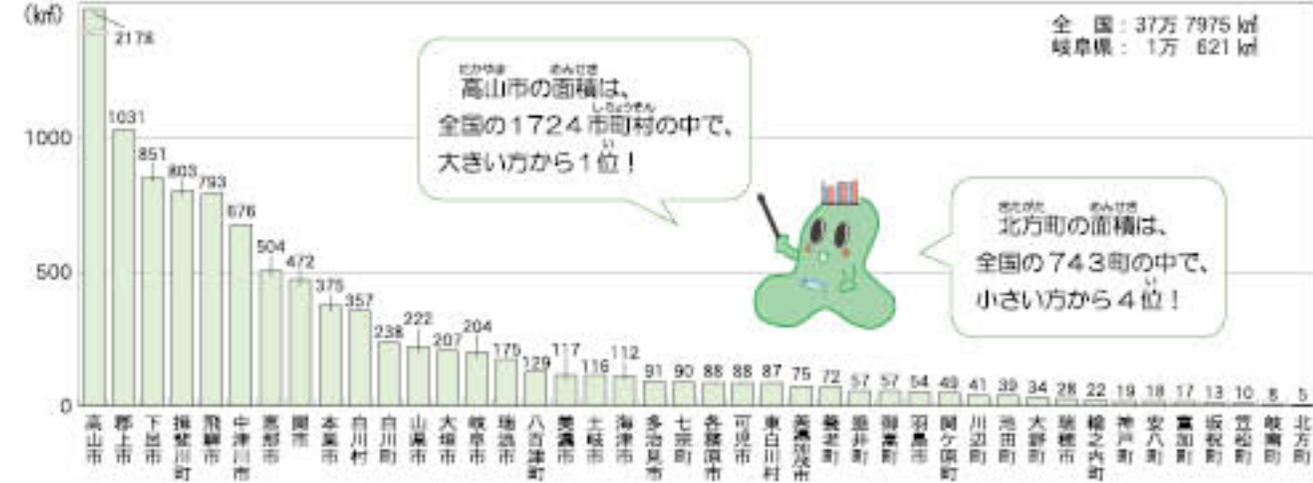
日本のほぼ中央に位置する岐阜県は、位置だけでなく、人口のバランスでも中心(=「人口重心」)となっている。人口重心は山県市、関市、美濃市、郡上市と東へ順に移動し、平成27年には、関市の武儀東小学校付近となった。



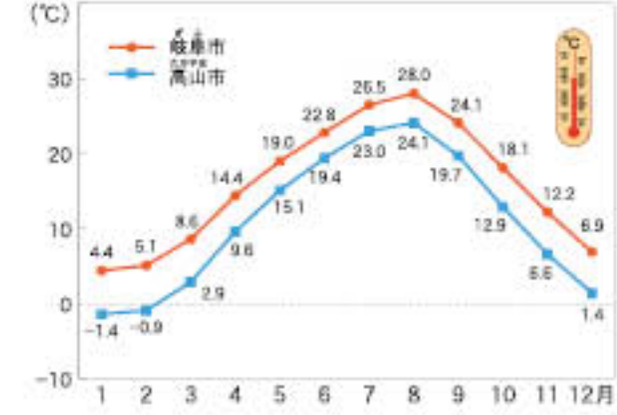
## わたしの市町村の「自然と気候」

- 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か?

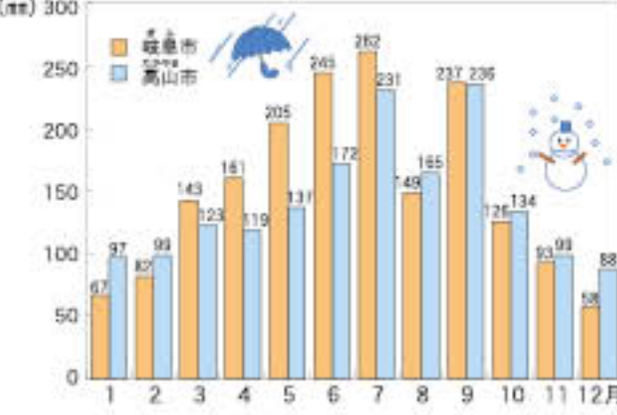
## 5 市町村別の面積(面積の広い順:令和元年)



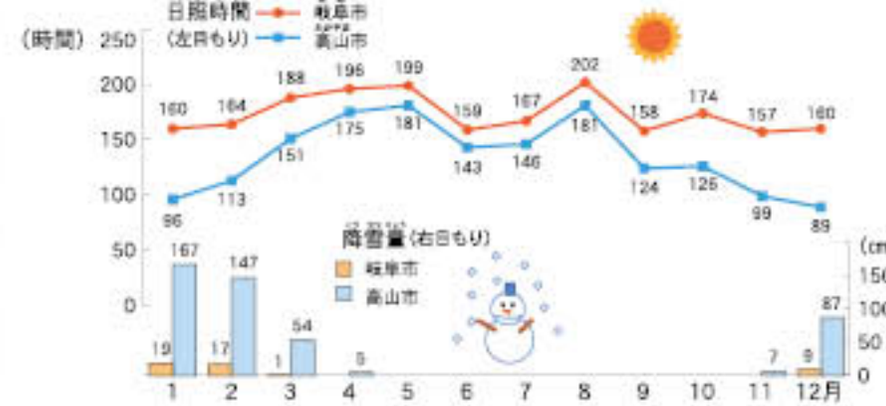
## 6 月別平均気温(平年値)



## 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。

生産量の多い農林水産物(岐阜県：平成30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。



品名	数量	全国順位	品名	数量	順位
ほうれんそう	10000トン	6位	鉢もの類	1760万鉢	3位
トマト	22700トン	8位	(セントポーリア・ミニバラ・サボテンなどの出荷量)		
かぶ	2980トン	9位	ひのき素材生産量	16万3000㎡	6位
こまつな	2280トン	10位	あゆ養しよく	660トン	3位
生しいたけ	2696トン	10位	あゆ	149トン	4位
なめこ	427トン	10位	ます養しよく	424トン	4位
えだまめ	1310トン	11位	投節鶏 飼養羽数(成鶏めす)	383万6000羽	16位
にんじん	5280トン	13位			
さといも	2360トン	17位			
かき	13900トン	4位			
くり	665トン	4位			
もも	610トン	9位			
りんご	1390トン	11位			
いちご	2470トン	16位			

**かき**  
全国収穫量 20万8000トン

1位	39200トン	和歌山
2位	28100トン	奈良
3位	15900トン	福岡
4位	13900トン	岐阜
5位	13500トン	愛知
6位	9720トン	新潟
7位	9360トン	長野

**ほうれんそう**  
全国収穫量 22万8300トン

1位	25500トン	千葉
2位	24200トン	埼玉
3位	21400トン	群馬
4位	17900トン	茨城
5位	15700トン	富山
6位	10000トン	岐阜
7位	9410トン	福岡

**鉢もの類**  
全国出荷量 2億960万鉢

1位	4710万鉢	愛知
2位	2210万鉢	埼玉
3位	1760万鉢	岐阜
4位	1350万鉢	静岡
5位	1010万鉢	千葉
6位	990万鉢	茨城
7位	884万鉢	新潟

**あゆ養しよく**  
全国収穫量 4310トン

1位	1220トン	愛知
2位	788トン	和歌山
3位	660トン	岐阜
4位	341トン	滋賀
5位	327トン	熊本
6位	224トン	徳島
7位	181トン	宮崎

**ひのき**  
全国素材生産量 277万㎡

1位	218000㎡	岡山
2位	214000㎡	熊本
3位	200000㎡	愛媛
4位	181000㎡	高知
5位	170000㎡	静岡
6位	168000㎡	岐阜
6位	163000㎡	大分

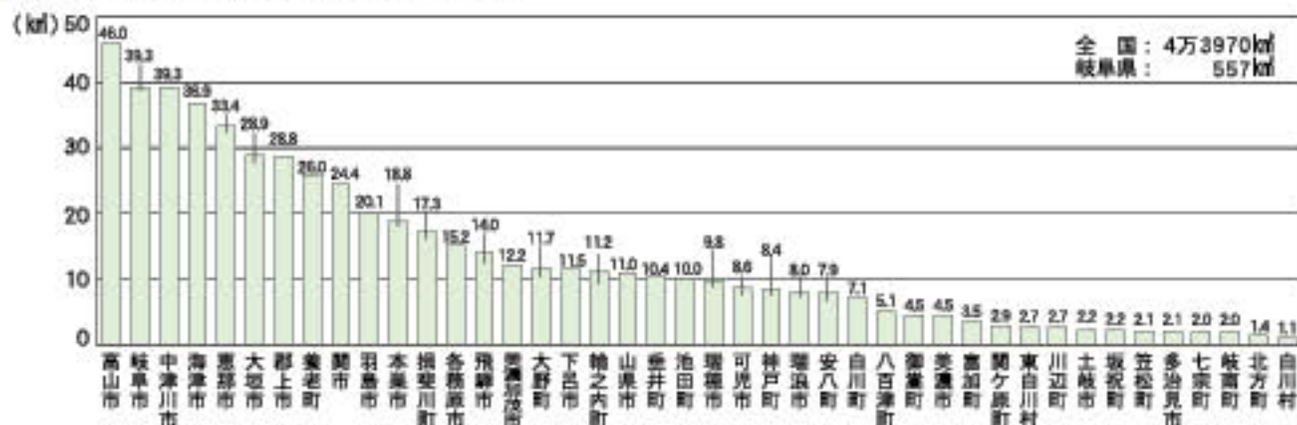
岐阜県は、林業がとってもさかんな県だよ。

- 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

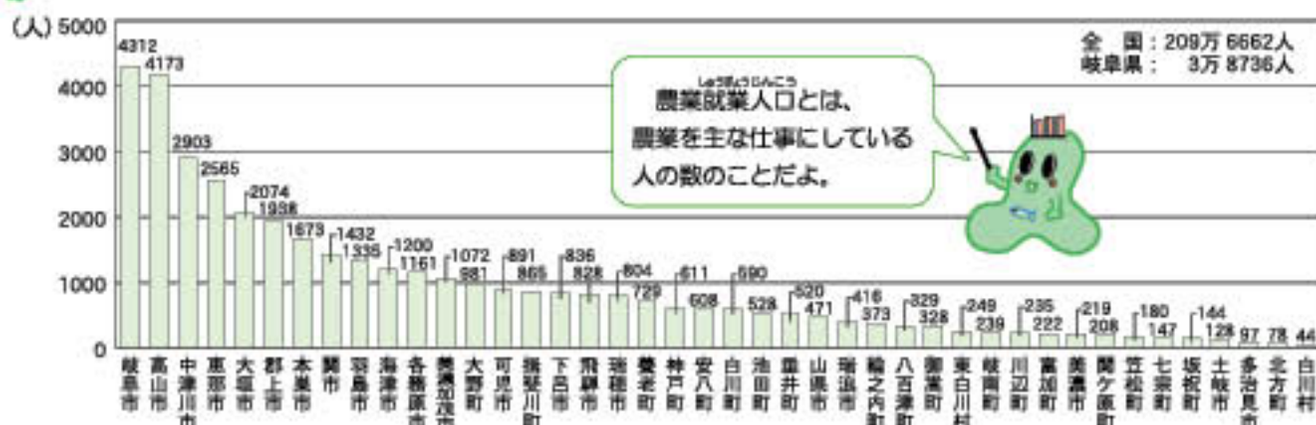
わたしの市町村の「農業」

- 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？

市町村別の耕地面積(耕地面積の広い順：令和元年)



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。



世界へ輸出される岐阜ブランド

飛騨牛やあゆ、富有柿など、ブランド化された岐阜県の特産品が、アジアのみならずヨーロッパ、アメリカなどへも輸出されている。  
さらに、いちごやももといった品目の輸出も増えている。







岐阜県への観光客数は、年間約4603万人(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30年)



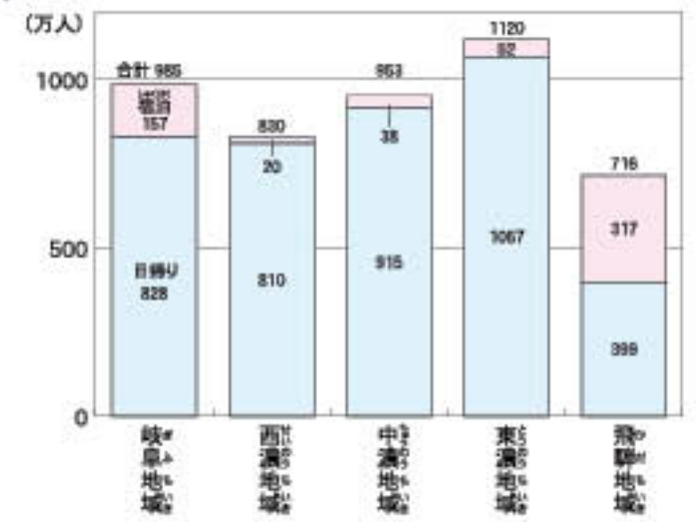
1 白川郷 合掌造り集落 189万人



わたしの市町村の「観光」

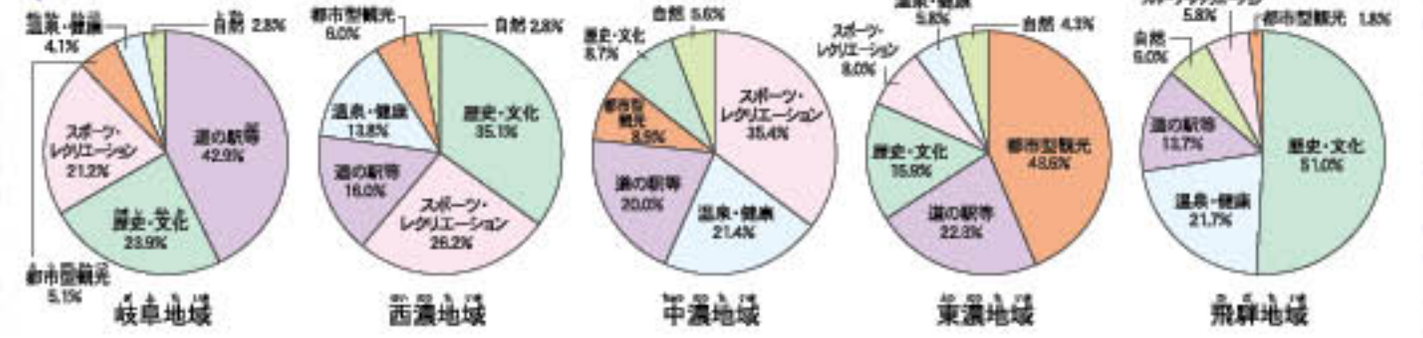
STEP1 あなたの地域を訪れた観光客数は何人?  
 STEP2 あなたの地域では、どんな目的の観光がされている?

2 日帰り・宿泊別にみた観光客数(平成30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30年)



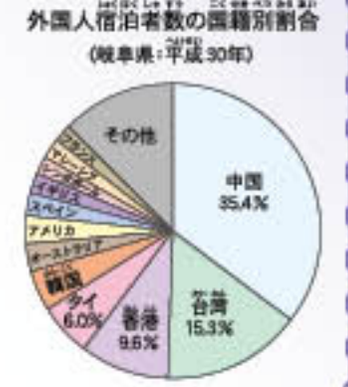
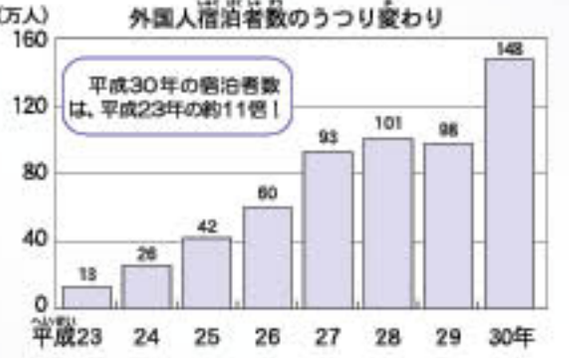
全国に通用する岐阜県の大きな観光資源として認定された「岐阜の宝もの」

- 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 天生嶽立自然公園と三選原回廊** (飛騨市・白川村)
- C 栗枝山麓五色ヶ原の森** (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 小坂の湯めぐり** (下呂市小坂町)
- F ひがしみの山城** (恵那市・中津川市・可児市)



外国人宿泊者数が急増!(平成30年)

岐阜県に宿泊した外国人観光客の延べ人数は、平成23年から7年間で、約13万人から約148万人へと、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



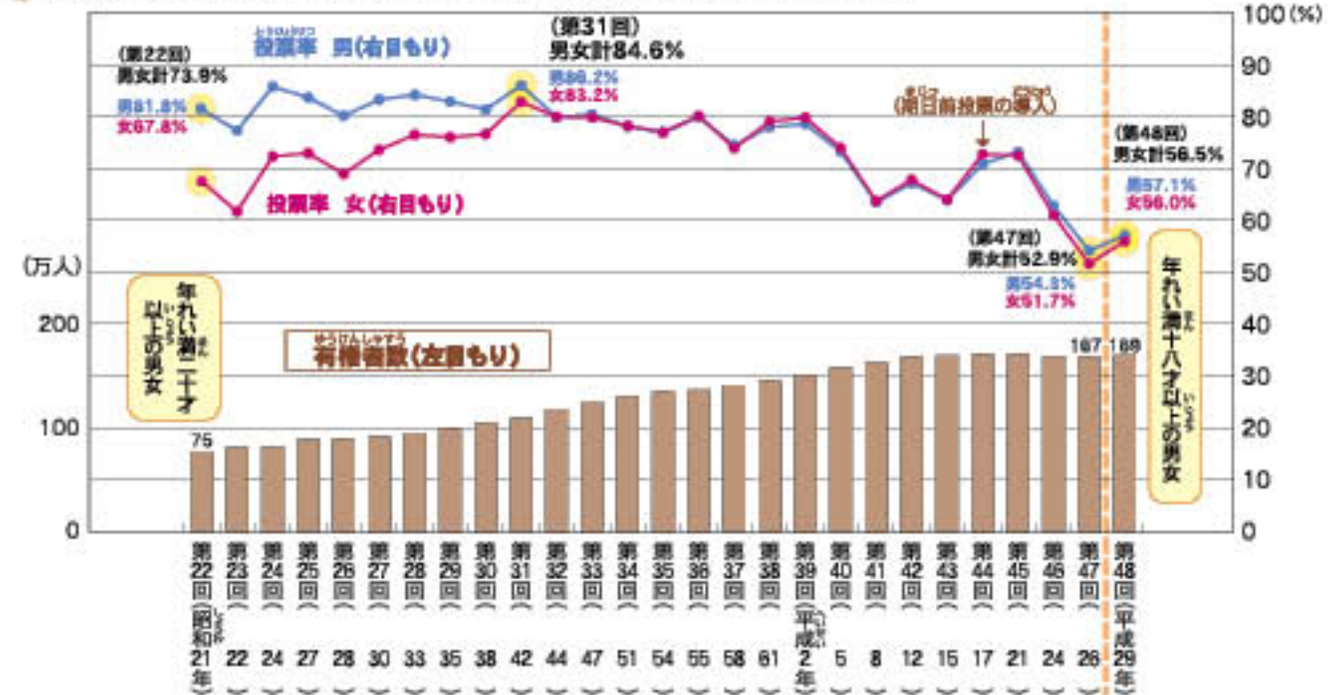
【出典】図1-岐阜県観光企画課「平成30年岐阜県観光客数実況調査」(延べ人数) グラフ2-3-岐阜県観光企画課「平成30年岐阜県観光客数実況調査」(実人数)  
 表1-岐阜県観光企画課「平成30年岐阜県観光客数実況調査」(延べ人数) 図1-岐阜県観光企画課「平成30年岐阜県観光客数実況調査」(実人数)



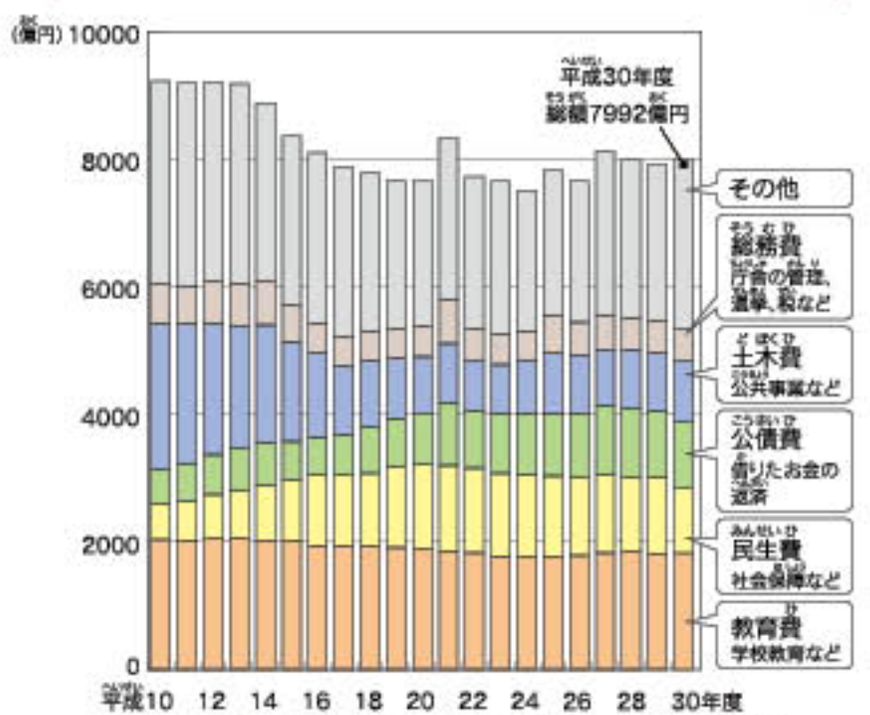
選挙権が満18才以上に引き下げられるも投票率は56.5%  
選挙は、わたしたちが政治に参加するための大切な権利

岐阜県の平成30年度の支出総額は約7992億円。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。

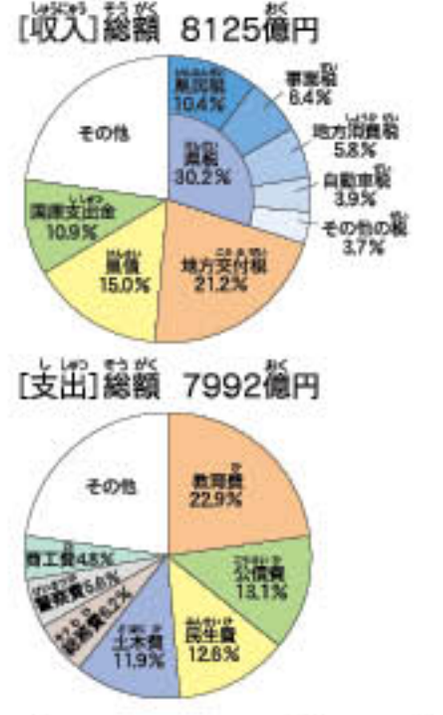
1 衆議院議員総選挙の投票率と有権者数のうっり変わり(岐阜県：中選挙区・小選挙区)



2 岐阜県の支出額のうっり変わり(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30年度)

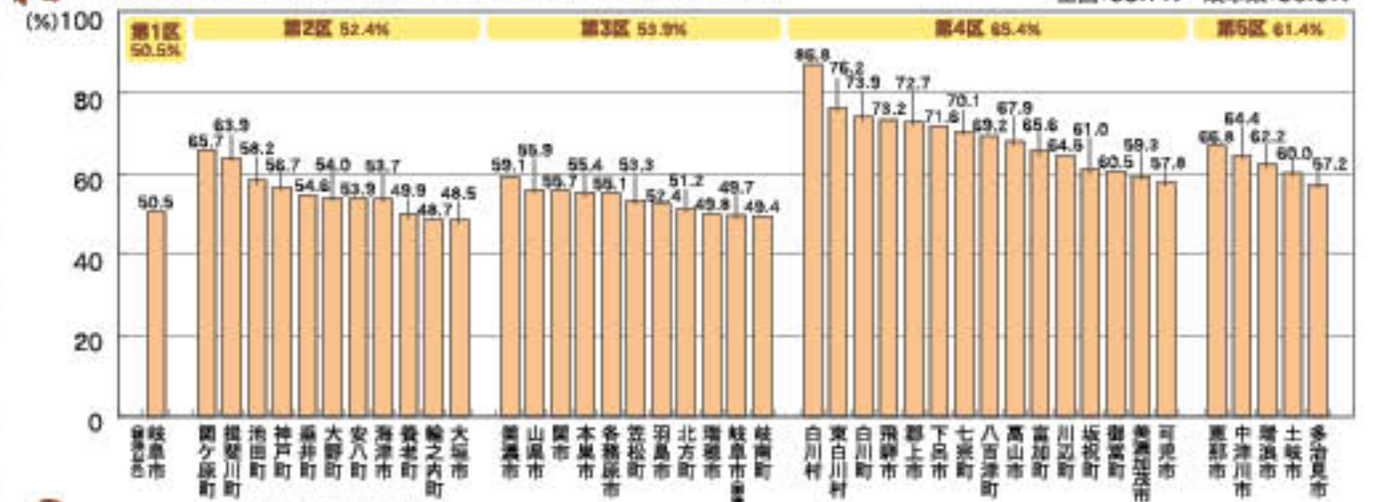


宝くじ販売額の約40%は、各都道府県で教育・社会福祉・防災などに使われるよ。(平成30年度の岐阜県の宝くじ収益金は約47億円)

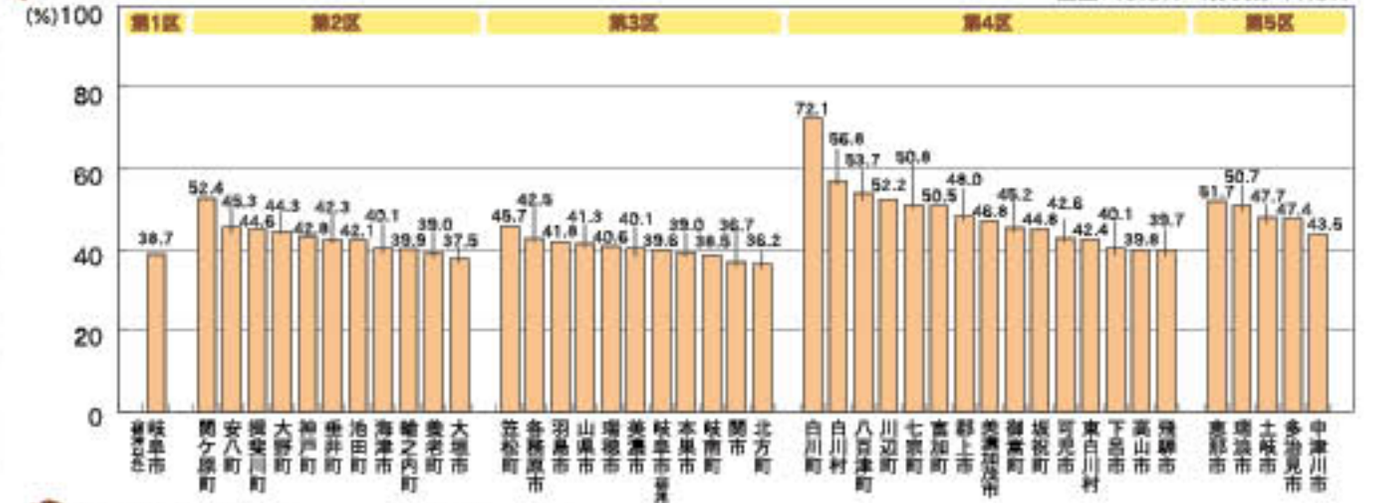
わたしの市町村の「選挙と政治」

- 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？

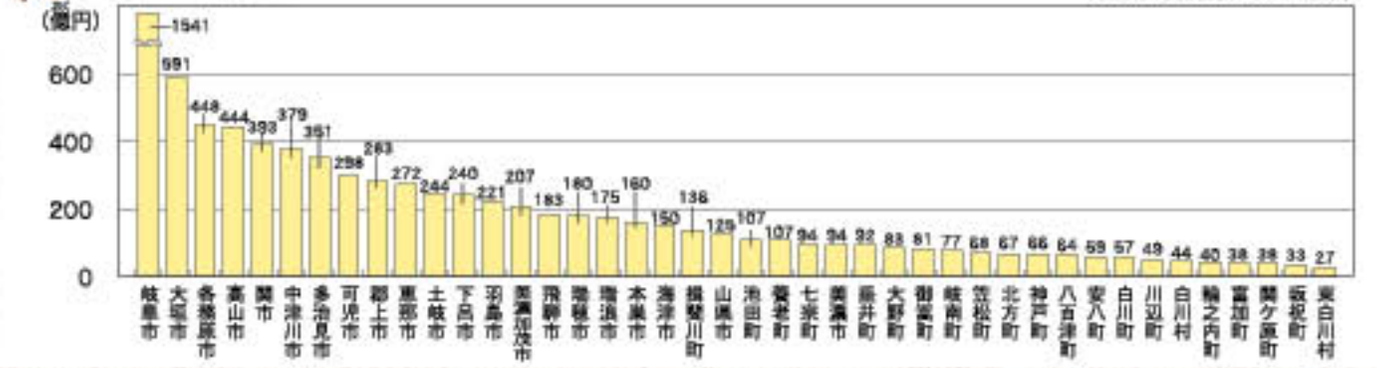
4 市町村別の投票率(区内の投票率が高い順：第48回衆議院議員総選挙 小選挙区)



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30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「決算状況資料」 グラフ4,5:岐阜県選挙管理委員会資料 グラフ6:岐阜県市町村調整科

## 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



外食のすし



かき



和生菓子\*



# 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。

全国 1 位  
年間2144円

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

全国 3 位  
年間20491円

全国 2 位  
年間12698円

全国 1 位  
年間14522円

「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。

## 第2章

# わたしのまちの グラフ工房

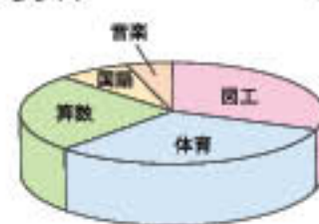


グラフで表すと、データでみた地域のうつり変わりが、わかりやすくなります。人口や面積のデータを使って、あなたがくらす市町村の様子をグラフで表してみましょう。

### 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。

グラフA



グラフB



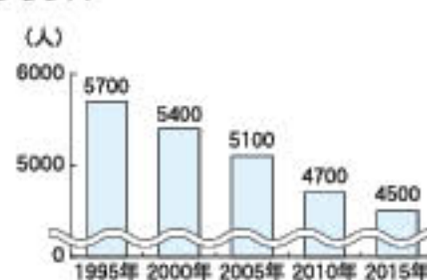
好きな教科	人数
図工	31人
体育	31人
算数	25人
国語	8人
音楽	5人

グラフAだと、  
体育が好きな人が  
一番多く見えるね。

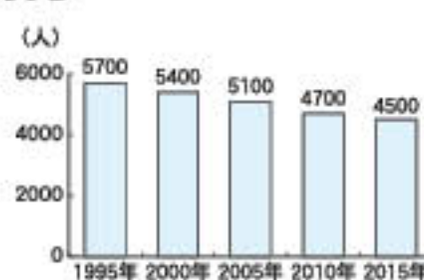


Q2 ○○町の人口のうつり変わりを棒グラフで表した。

グラフA



グラフB



グラフAだと、  
20年間で人口が  
半分以下になった  
ように見えるね。





## 棒グラフで、人口のうつり変わりを表そう

あなたがくらす市町村の人口は、ここ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 <sup>①</sup>	15～64才 <sup>②</sup>	65才以上 <sup>③</sup>	合計 <sup>①+②+③</sup>
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。

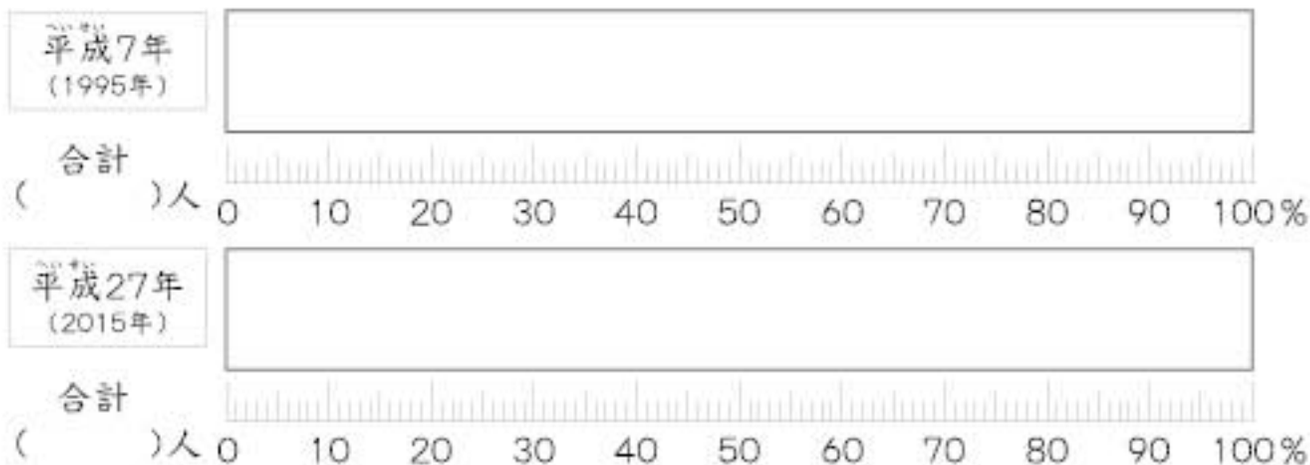
### STEP 2 年れい3区分別人口の割合を求めよう

●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>						

その他には、学校や公園、  
ゴルフ場などがあるよ。



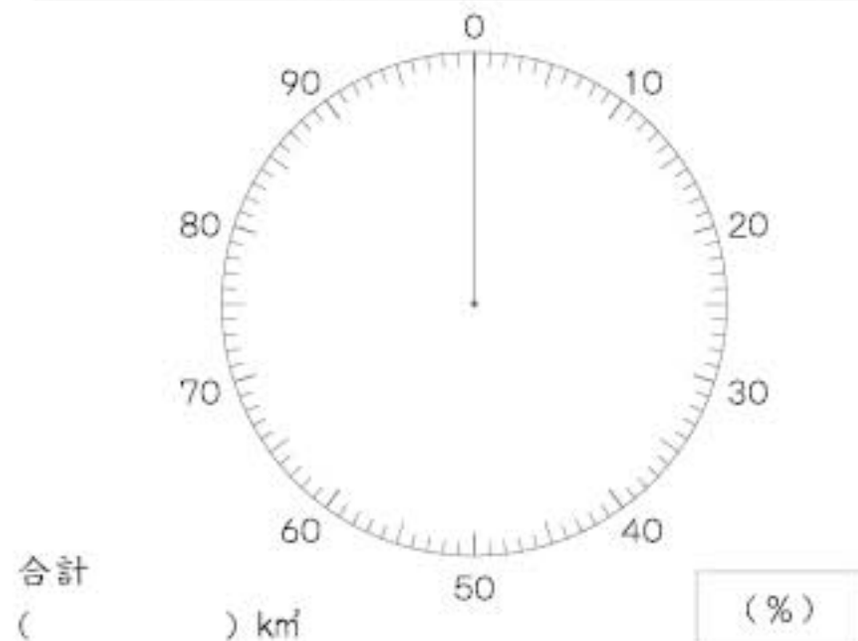
### STEP 2 土地の使われ方の割合を求めよう

●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。

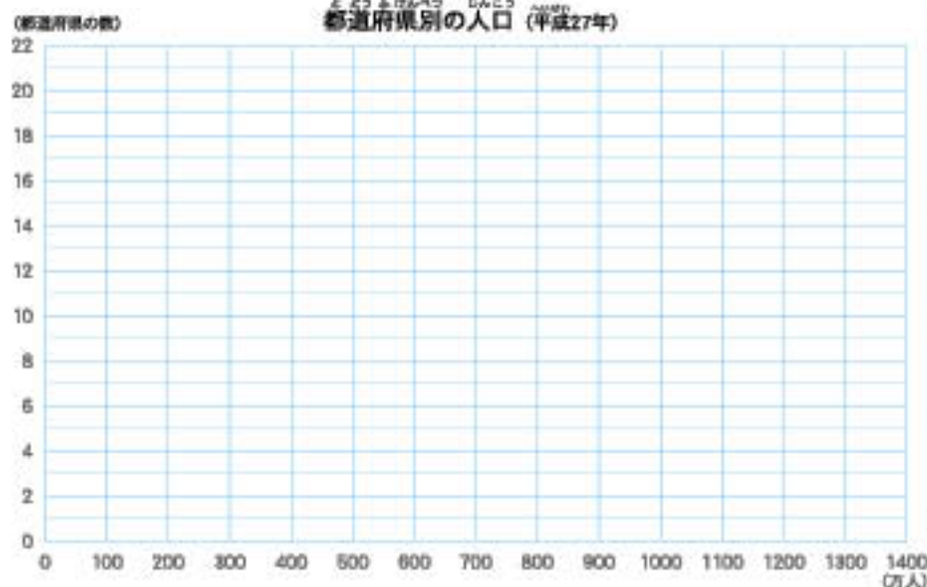
### STEP1

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。

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



### 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》



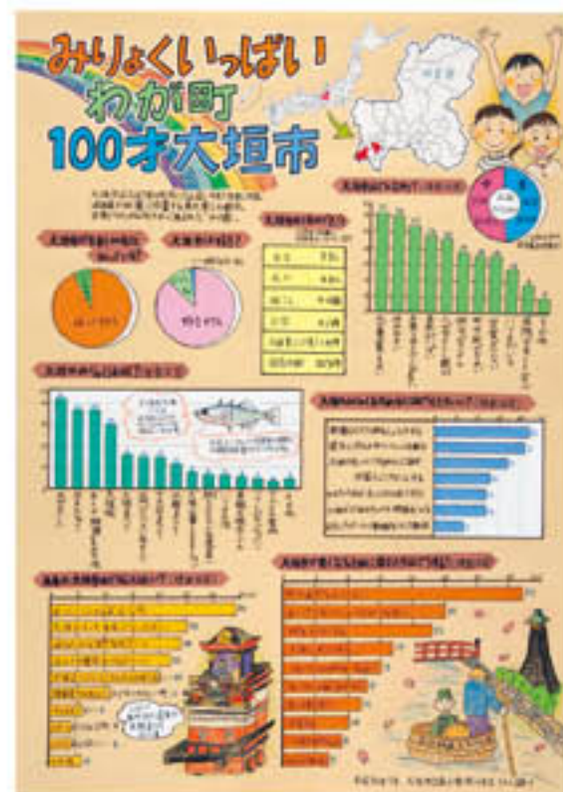
## 第3章

# 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 在野  
平成30年度 岐阜県統計グラフコンクール 入賞  
大垣市立南小学校 最野 篤人さんの作品 (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。

課題の例

#### 地域の中から

地域の歴史や伝統を知って  
もっと行事に参加してほしい。  
山や川、生き物などの自然を  
大切に守りたい。など

#### 学校の中から

給食の食べ残しを減らしたい。  
トイレのスリッパそろえを  
徹底したい。など

#### 生活の中から

災害時に備えて、家族と  
どんな準備をしたらよいか。  
早寝早起きするために  
生活を見直したい。など

### 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。

#### はじめの質問

みんなの行動や考えを聞く  
「～をしたことがありますか」  
「～についてどう思いますか」

#### 詳しく聞く質問

理由や原因を聞く  
「どうして～なのですか」  
「原因はなんだと思いますか」

#### まとめとなる質問

願いや解決策を聞く  
「これからどうしたいですか」  
「どうしたらもっと良くなりますか」



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

調査計画の例

#### わたしの調査計画 4年1組 緑山 テルミ

1. 課題 「〇〇町みこし祭」の参加者を増やすためには？
2. 理由 今年4月にあった「〇〇町みこし祭」の時に、祖父が、「最近はみこしきかつかつ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年生のみおさん 92人  
日時 7月10日(月)～7月13日(木) 帰りの会後  
(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 → 来年はみこしきかつかつしたいか  
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。

#### アンケート調査の流れ

##### 事前のお願い

調査したいということを伝え、日時と場所の都合をうかがう。

##### 調査の説明

何のための調査かを説明し、名前は書かなくてよいと話す。

##### 心のこもったお礼

みんなの協力のおかげで、課題が解決できるという感謝を忘れずに。

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○を付れたり、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(みこしきかつかつ) ・ 見に行った ・ 行かなかった

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 質問①-1へ<br>①-1 参加したのは今年で何回目ですか。<br>( )回目 | 質問①-2へ<br>①-2 来年はみこしきかつかつしたいですか。<br>はい・いいえ | 質問①-3へ<br>①-3 どうしてですか。<br>- 知らなかった<br>- 他の予定があった<br>- 興味が無い<br>- その他( ) |
|---|--|---|

②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、必ずおうちの人の大人のいっしょに、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！

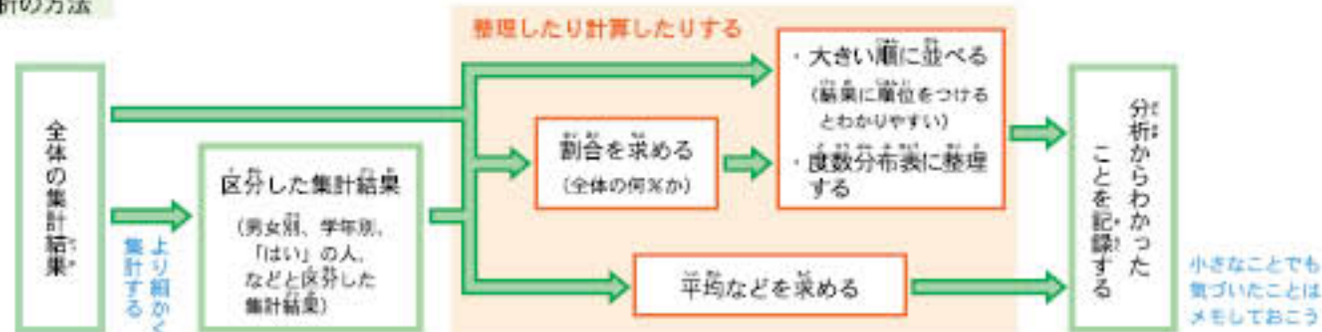


※「未回答」とは、答えてくれなかった人（または答えられた人）の数のこと

### 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	35
合計	72

①-1参加したのは何回目か

回答	(人)	割合
1回目	2	
2回目	4	
3回目	5	15%
4回目	0	
5回目	1	
合計	12	

分析メモ  
平均が2.5回ということは、2~3回目のリピーターが多い！

①-2来年はみこしきかつぎたいか

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

分析メモ  
この17人だけを区分して集計してみると、このうちの15人が、「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。

①-3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

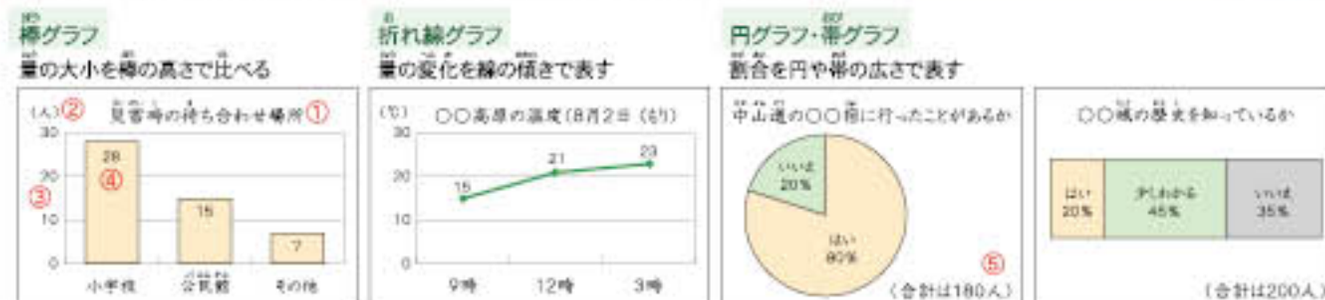
表だけではわかりづかった調査結果も、グラフにすると一目瞭然。結果がはっきり見えてくる。算数で習ったグラフのかき方を思い出しながら、相手に正しく伝わるグラフをかこう。



### 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。

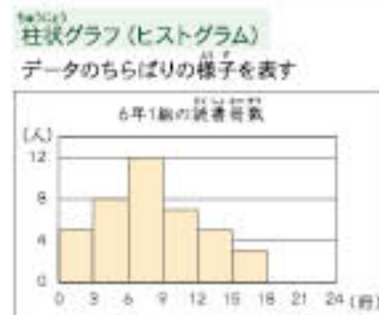
グラフをかく時は、23ページの「正しく伝わるグラフはどっち？」も参考にして、正しく伝えよう。



### 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。



#### グラフの例

①今年の「みこし祭」に参加したか

回答	人数
参加した	12人
見に行った	25人
行かなかった	55人

①-1参加したのは何回目か

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

①-2来年はみこしきかつぎたいか

回答	人数
はい	17人
いいえ	8人

①-3どうして行かなかったのか

理由	人数
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



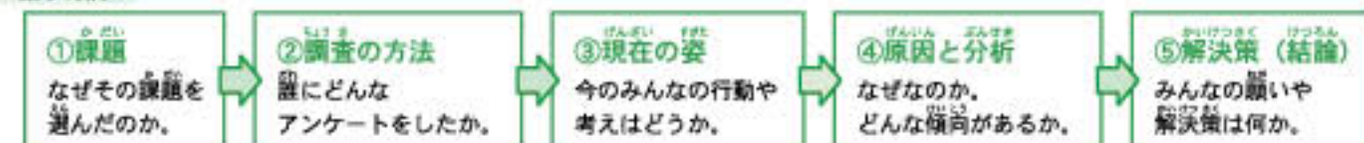
## 発表の準備をしよう

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。グラフの並べ方や、タイトルに使う言葉などを工夫すると、く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。

### ステップ 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

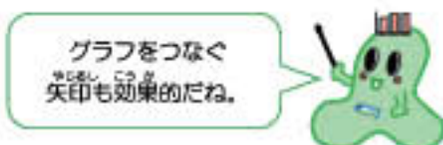
- グラフが完成したら、グラフから読み取れることを整理し、解決策をはっきりさせる。
- 課題と調査の方法、解決策を見つけるまでの分析の内容などを、順序よく話すための原稿を作ろう。

#### 話す順序

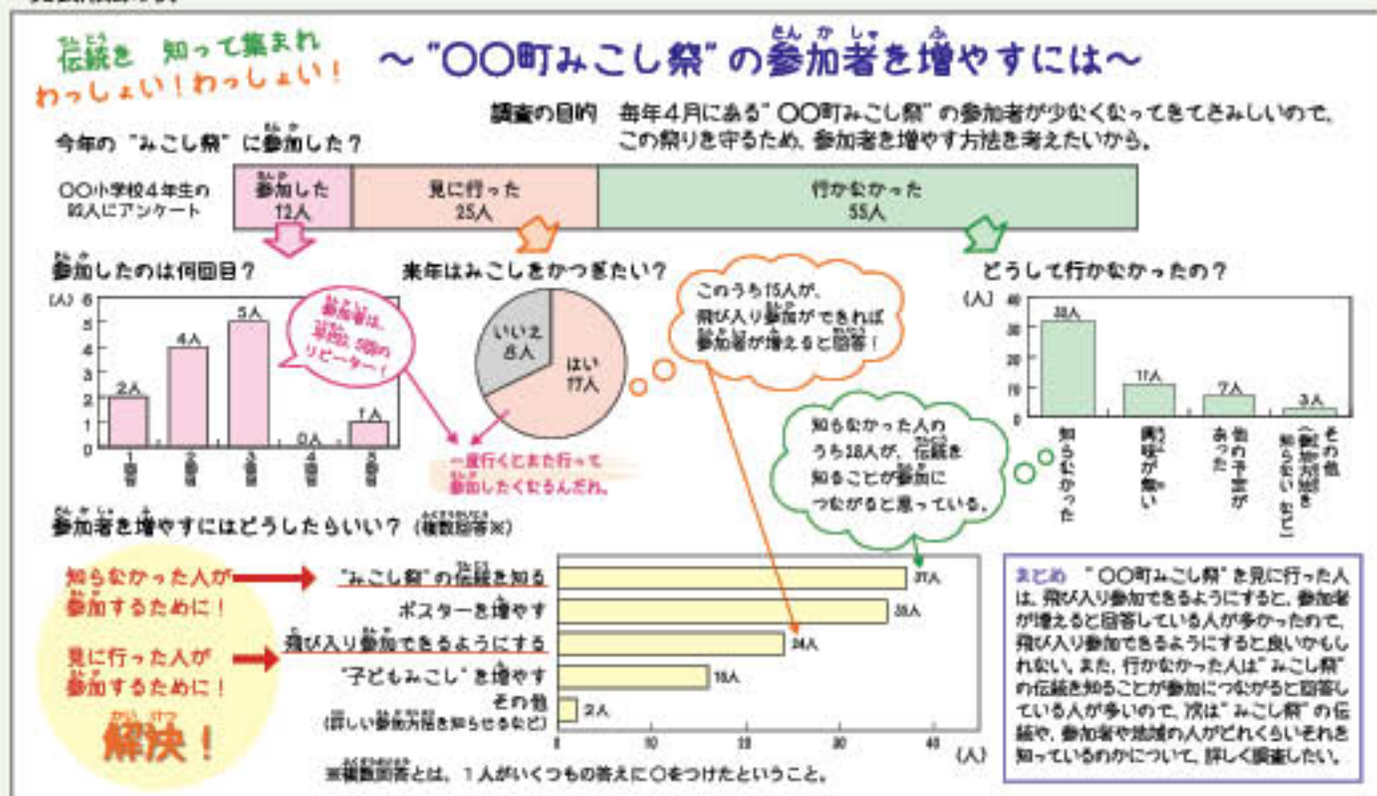


### STEP10 発表用紙を作ろう

- 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、く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。



### ステップ STEP11 「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。



### STEP12 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STEP10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

詳しくは、  
ホームページで!

##### 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)

#### 統計グラフコンクール入賞作品より

## 4Rが「未来」を変える



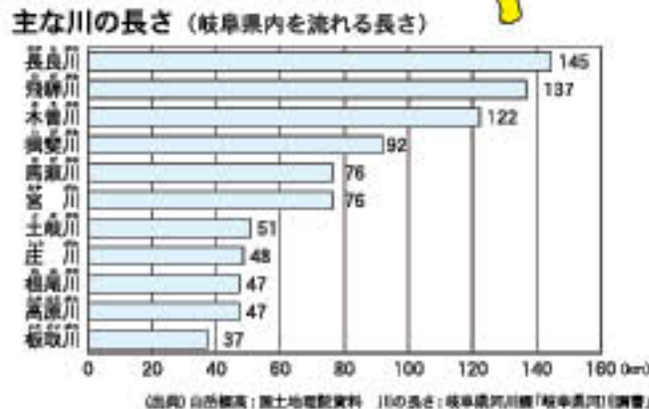
第67回 統計グラフ全国コンクール 佳作  
令和元年度 岐阜県統計グラフコンクール 入賞  
天龍市立義文小学校 矢野 蓮さんの作品 (当時5年生)

# 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表にしました。  
あなたが暮らす市町村のデータにしるしをつけたり、グラフに表したりしてみましょう。

## 岐阜県は「飛山濃水の地」



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



あなたが暮らす市町村のグラフを見よう  
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けてみましょう。

岐阜県 統計学習副読本

※この本の裏表紙にあるQRコードからもアクセスできます。

あなたの市町村にしるしをつけてみよう。



24ページの「調査1」に使うデータだよ。

		人口のうつり変わり				
		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)
区分(単位)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	
県計	けんけい	2100815	2107700	2107226	2080773	2031903
岐阜地域	ぎふちいき	792274	794691	802218	807571	799766
岐阜市	ぎふし	418574	419085	413867	413136	406735
羽島市	はしまし	63952	64718	66780	67197	67387
各務原市	かかみがはらし	141055	141765	144174	145904	144690
山県市	やまがたし	31534	30951	30316	29629	27114
瑞穂市	みずほし	43892	46571	50009	51950	54354
本巣市	もとすし	33297	33900	34903	35047	33995
岐南町	ぎなんちょう	21251	22137	22776	23804	24622
笠松町	かさまつちょう	21682	22319	22696	22809	22750
北方町	きたがたちょう	17027	17250	17547	18395	18169
西濃地域	せいのちいき	393279	393645	391637	385021	372399
大垣市	おおがきし	161679	161827	162070	161160	158879
海津市	かいづし	41694	41204	39453	37941	35205
養老町	ようろうちょう	33694	33256	32550	31332	29029
垂井町	たるいちょう	28736	28935	28895	28505	27595
関ヶ原町	せきがはらちょう	9405	9130	8618	8096	7419
神戸町	ごうどちょう	20687	20750	20830	20065	19282
輪之内町	わのうちにょう	8689	9141	9419	10028	9973
安八町	あんぱちちょう	15115	15078	15263	15271	14752
揖斐川町	いびがわちょう	28398	27453	26192	23784	21503
大野町	おおのちょう	22079	23071	23788	23859	23453
池田町	いけだちょう	23153	23820	24559	24980	24347
中濃地域	ちゅうのちいき	381833	388108	388877	382570	373712
関市	せきし	90147	92061	92597	91418	89153
美濃市	みのし	25959	24662	23890	22529	20760
美濃加茂市	みのかもし	49065	50063	52133	54729	55384
可児市	かにし	88372	93463	97986	97436	96695
郡上市	ぐじょうし	50809	49377	47495	44491	42090
坂祝町	さかほづちょう	8740	8853	8552	8361	8202
富加町	とみかちょう	5853	5835	5710	5516	5564
川辺町	かわべちょう	10950	11013	10888	10593	10197
七宗町	しちそうちょう	5748	5234	4870	4484	3875
八百津町	やぶつちょう	14323	13632	12935	12045	11027
白川町	しらかわちょう	11681	11282	10545	9530	8392
東白川村	ひがししろかわむら	3195	2980	2854	2514	2251
御嵩町	みたけちょう	19980	19653	19272	18824	18111
東濃地域	とうのちいき	362080	361659	358884	348065	336964
多治見市	たじみし	113079	116740	114876	112595	110441
中津川市	なかつがわし	※83290	※82964	84080	80910	78883
瑞浪市	みずなみし	42003	42298	42065	40387	38730
恵那市	えなし	58107	57274	55761	53718	51073
土岐市	とけし	65631	63283	62102	60475	57827
飛騨地域	ひだちいき	170849	169697	166610	157526	149072
高山市	たかやまし	96680	97023	96231	92747	89182
飛騨市	ひだし	81247	80421	78902	76732	74695
下呂市	げろし	41029	40102	38494	36314	33585
白川村	しらかわむら	1893	2151	1983	1733	1609

※長野県山梨県の値を含まない。

26ページの「調査3」に使うデータだよ。

		年別3区分別人口のうつり変わり					
		平成7年(1995年)			平成27年(2015年)		
		15才未満	15-64才	65才以上	15才未満	15-64才	65才以上
区分(単位)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
県計	けんけい	347738	1480294	322209	266998	1185431	567571
岐阜地域	ぎふちいき	126373	559807	106047	106835	474931	209699
岐阜市	ぎふし	63380	295106	60042	50957	238416	110490
羽島市	はしまし	10931	45205	7826	9443	40602	16939
各務原市	かかみがはらし	23676	101153	16226	20266	85901	38131
山県市	やまがたし	5360	20963	5211	3055	15603	8544
瑞穂市	みずほし	7695	31836	4361	8755	34554	10557
本巣市	もとすし	5548	22530	5219	4849	19665	9442
岐南町	ぎなんちょう	3547	15657	2047	3695	15425	5311
笠松町	かさまつちょう	2936	15377	3369	3178	13423	6157
北方町	きたがたちょう	3300	11981	1746	2997	11443	4028
西濃地域	せいのちいき	69010	267599	59668	49438	219541	102467
大垣市	おおがきし	26315	113887	23475	21667	96945	41486
海津市	かいづし	7552	27759	6383	4062	20889	10246
養老町	ようろうちょう	6076	22295	5321	3622	16999	8381
垂井町	たるいちょう	4731	19622	4383	3742	16973	7902
関ヶ原町	せきがはらちょう	1416	6283	1706	749	3988	2682
神戸町	ごうどちょう	3311	14726	2550	2469	11156	5633
輪之内町	わのうちにょう	1639	6746	1384	1511	6132	2299
安八町	あんぱちちょう	2522	10700	1893	2190	8684	3851
揖斐川町	いびがわちょう	4504	18022	5842	2390	11545	7567
大野町	おおのちょう	3993	14991	3095	3452	13933	6043
池田町	いけだちょう	4049	15568	3536	3564	14297	6477
中濃地域	ちゅうのちいき	66540	252127	63166	49697	217658	104954
関市	せきし	15673	60555	13919	12044	52812	24347
美濃市	みのし	4251	16440	5278	2350	11789	6608
美濃加茂市	みのかもし	8113	31095	6857	8511	33954	12349
可児市	かにし	15903	63045	9424	13756	59429	25000
郡上市	ぐじょうし	8795	30334	11680	5218	22222	14604
坂祝町	さかほづちょう	1447	6228	1065	1041	5107	2020
富加町	とみかちょう	1082	3776	995	788	3198	1626
川辺町	かわべちょう	1909	7051	1990	1318	5814	3043
七宗町	しちそうちょう	904	3401	1443	341	1914	1620
八百津町	やぶつちょう	2291	8693	3369	1146	5839	4036
白川町	しらかわちょう	1993	6580	3108	780	4006	3606
東白川村	ひがししろかわむら	525	1816	855	244	1064	953
御嵩町	みたけちょう	3684	13113	3183	2210	10700	5152
東濃地域	とうのちいき	61698	241032	59465	42130	193135	100683
多治見市	たじみし	20486	78791	13777	13555	65654	30728
中津川市	なかつがわし	※14108	※53101	※16056	10320	43890	24383
瑞浪市	みずなみし	6868	27990	7175	4673	22541	11404
恵那市	えなし	9679	36655	11873	6364	28033	16620
土岐市	とけし	10532	44525	10574	7118	33018	17548
飛騨地域	ひだちいき	27242	109729	33873	18898	80165	49858
高山市	たかやまし	15804	63388	17488	11972	49548	27550
飛騨市	ひだし	4735	19485	7027	2866	12589	9237
下呂市	げろし	6390	25681	8953	3830	17160	12580
白川村	しらかわむら	313	1175	405	230	868	511

※長野県山梨県の値を含まない。  
注)年齢「不明」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。

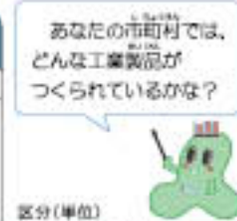


出生数と死亡数の、どちらが多いかな？

		人口の動き(自然動態)								社会動態	
		出生数のうりかわり(人)				死亡数のうりかわり(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)
県計	けんけい	102386	96958	89549	82384	80695	85597	95728	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	19541	18029	16988	16382	17066	18886	20952	73906	74998
羽島市	はしまし	3512	3295	2954	2703	2240	2495	2750	3075	16855	16843
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	751	1378	1439	1481	1668	5222	6290
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	1498	1500	1261	1325	1486	1601	1757	6232	6586
岐南町	ぎなんちょう	1527	1518	1390	1445	684	651	735	877	7585	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	15337	16135	20157	68714	65307
大垣市	おおがきし	8645	8370	7446	7069	5973	6363	7213	8122	28521	29357
海津市	かいづし	1772	1509	1267	1073	1754	1778	1977	2138	4892	5912
養老町	ようろうちょう	1317	1370	1221	992	1370	1467	1653	1772	3510	4631
垂井町	たるいちょう	1412	1325	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	3687
輪之内町	わのうちちょう	500	507	535	507	348	392	425	458	1707	1639
安八町	あんぱちちょう	797	704	743	616	519	557	595	705	2435	2574
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	3567
池田町	いけだちょう	1221	1153	988	934	940	1031	1078	1207	3537	3595
中濃地域	ちゅうのうちいき	17296	16880	16081	15302	14757	15889	17955	19952	70958	77145
関市	せきし	4238	4321	4063	3593	3392	3639	4185	4448	14637	16394
美濃市	みのし	944	764	574	579	1257	1277	1329	1480	3421	4061
美濃加茂市	みのかもし	2599	2554	2652	2760	1640	1795	1951	2256	15386	15185
可見市	かにし	4479	4664	4681	4467	2364	2855	3268	3839	21286	22447
郡上市	ぐじょうし	2098	1905	1645	1522	2433	2554	2855	3259	4518	5500
坂祝町	さかほづちちょう	343	335	366	358	317	335	368	355	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	451	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	しろかわちょう	425	357	245	209	613	704	755	803	971	1517
東白川村	ひがししろかわむら	89	107	72	63	195	186	207	225	264	388
御嵩町	みたけちょう	691	710	621	669	694	744	1021	1038	3212	3524
東濃地域	とうのうちいき	16443	14837	13815	12540	14121	15332	17490	19442	48395	54514
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	※3997	3413	3220	※3664	※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	2656	2869	3089	3529	6696	7823
土岐市	とくし	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	しろかわむら	109	109	65	69	100	89	92	124	286	336

出典 しゅってん  
 ※長野県山科町の値を含まない。  
 ※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							働く人の数					
		森林	農地	水田・ 河川・ 水路	宅地	道路	その他	合計	農業	林業	水産業	工業	商業	雑業
区分(単位)		(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
県計	けんけい	8569.8	598.5	287.0	418.2	311.4	475.6	10521.3	29226	1899	225	245325	156083	1015916
岐阜地域	ぎふちいき	585.4	120.2	59.4	124.1	57.0	47.2	993.3	7425	230	53	77892	64489	392608
岐阜市	ぎふし	60.3	39.5	15.0	53.9	20.5	14.4	204.6	3040	115	32	31901	33854	186366
羽島市	はしまし	0.0	20.2	11.4	13.4	6.7	2.1	53.7	729	3	2	7505	5449	33504
各務原市	かかみがはらし	17.5	15.3	14.0	23.8	9.2	8.0	87.8	934	10	1	18668	10468	70242
山県市	やまがたし	185.7	11.1	2.2	6.9	9.2	11.0	222.0	425	43	3	4082	1875	13881
瑞穂市	みずほし	0.0	9.8	5.6	8.2	4.1	0.5	28.2	561	11	8	5800	4236	26730
本巣市	もとすし	322.0	19.0	8.0	6.5	7.8	9.5	374.7	1285	44	6	3359	2386	17002
岐南町	ぎなんちょう	0.0	2.0	0.2	3.8	1.5	0.5	7.9	219	2	0	2565	2310	12534
笠松町	かさまつちょう	0.0	2.1	2.9	3.1	1.2	1.0	10.3	111	1	0	2340	2022	11012
北方町	きたがたちょう	0.0	1.4	0.2	2.5	0.9	0.3	5.2	140	1	1	1671	1629	9337
西濃地域	せいのうちいき	960.0	172.1	78.6	85.4	58.3	58.6	1432.9	5996	153	41	49929	27270	185266
大垣市	おおがきし	108.4	29.1	10.6	27.1	13.0	18.3	206.6	1128	24	17	20124	12209	78851
海津市	かいづし	30.2	37.0	17.8	10.8	9.6	6.7	112.0	1348	6	11	5000	2836	16765
養老町	ようろうちょう	18.2	26.0	8.1	6.8	7.0	4.1	72.3	494	3	2	4249	2294	14583
垂井町	たるいちょう	32.6	10.4	1.9	7.3	3.4	1.5	57.1	237	2	0	4385	1679	13083
関ヶ原町	せきがはらちょう	37.8	2.9	0.9	2.4	2.2	3.2	49.3	155	15	1	1217	438	3561
神戸町	ごうごちょう	0.0	8.5	2.7	4.8	2.6	0.3	18.8	404	3	1	2824	1412	9417
輪之内町	わのうちちょう	0.0	11.2	4.0	2.8	2.4	2.0	22.3	195	0	0	1511	719	5107
安八町	あんぱちちょう	0.0	7.9	3.8	3.8	2.3	0.4	18.2	230	0	0	1934	1137	7314
揖斐川町	いびがわちょう	731.8	17.3	22.8	6.9	9.0	15.6	803.4	657	58	3	2330	1351	10527
大野町	おおのちょう	5.5	11.7	4.3	5.2	3.6	3.9	34.2	720	18	0	2845	1659	12022
池田町	いけだちょう	15.4	10.1	1.9	6.5	3.2	2.6	38.8	427	26	6	3510	1536	12056
中濃地域	ちゅうのうちいき	1994.5	109.0	49.3	86.7	76.1	138.7	2454.3	4885	629	46	59379	25451	189404
関市	せきし	380.3	24.5	10.5	20.6	13.9	22.5	472.3	604	82	16	15837	8344	45866
美濃市	みのし	92.0	4.5	4.8	5.8	3.4	6.5	117.0	191	17	7	4420	1303	10804
美濃加茂市	みのかもし	29.3	12.3	3.3	11.4	7.1	11.4	74.8	608	38	1	9146	3420	28222
可見市	かにし	33.3	8.6	3.9	16.8	7.3	17.7	87.6	645	28	1	14456	7170	48566
郡上市	ぐじょうし	918.3	28.9	11.7	13.5	22.7	35.7	1030.8	1116	281	16	4777	2755	21501
坂祝町	さかほづちちょう	4.6	2.2	1.2	2.0	1.4	1.4	12.9	119	8	0	1523	528	4318
富加町	とみかちょう	6.4	3.6	0.9	1.7	1.5	2.8	16.8	170	6	0	994	353	2976
川辺町	かわべちょう	28.4	2.7	1.8	2.3	1.6	4.4	41.2	118	16	0	1619	704	5163
七宗町	ひちそうちょう	81.7	2.1	1.7	1.3	2.2	1.4	90.5	101	16	0	534	234	1844
八百津町	やおつちょう	102.0	5.2	2.1	3.3	4.5	11.8	128.8	154	23	0	1814	726	5327
白川町	しろかわちょう	207.6	7.2	4.5	2.8	5.3	10.4	237.9	405	42	4	1085	492	4252
東白川村	ひがししろかわむら	77.2	2.7	0.8	0.8	2.3	3.3	87.1	161	52	1	264	153	1246
御嵩町	みたけちょう	33.3	4.5	2.2	4.5	3.0	9.3	56.7	195	10	0	2910	1267	9319
東濃地域	とうのうちいき	1162.7	85.4	3										



農業		総農業者のうつり変わり				農家の内訳			米	米以外の主な農産物						
		昭和30年 (1985年)	平成7年 (1995年)	平成17年 (2005年)	平成27年 (2015年)	専業 農家 (%)	兼業 農家 (%)	自給用 農家 (%)		作付(栽培)農業者数が上位の農産物					その他の 主な農産物	
										農産物	経営 主体 数	農産物	経営 主体 数	農産物		経営 主体 数
県計	けんけい	112848	91435	78459	60790	9.5	37.4	53.1	108600	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	51.8	21692	かき	1568	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	9556	8137	7184	5807	11.4	41.2	47.5	7230	かき	447	ほうれんそう	395	だいにん	334	小麦、大豆、キャベツ
羽島市	はしまし	8598	8122	2933	2037	8.1	38.3	53.5	4910	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	1630	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	2599	1996	1648	1226	5.8	28.3	64.9	1780	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	1890	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	3188	2895	2254	1809	14.0	48.0	38.0	3490	かき	702	たまねぎ	76	いちご	68	小麦、花き、大豆
岐南町	ぎなんちょう	505	485	444	374	8.5	27.0	64.4	249	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	521	509	456	390	8.5	35.4	56.2	355	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	228	191	130	10.0	38.5	51.5	158	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	23700	18832	12434	10.1	43.3	46.6	35523	かき	772	だいにん	402	はくさい	365	小麦、大豆、茶
大垣市	おおがきし	6405	5383	4426	2923	9.1	45.0	45.9	7110	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	8887	8486	2753	1732	10.6	30.9	58.4	7830	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	3198	2653	2021	1131	7.0	57.1	35.9	6250	小麦	37	だいにん	36	小麦	28	キャベツ、かき、トマト
垂井町	たるいちょう	1942	1576	1307	754	9.7	41.0	49.3	1620	小麦	39	大豆	16	茶	11	ブロッコリー、ねぎ
関ヶ原町	せきがはらちょう	833	653	595	535	7.5	25.8	66.7	473	たまねぎ	41	はくさい	41	キャベツ	35	小麦、そば、大豆
神戸町	ごうごちょう	1245	1061	906	604	17.4	49.2	33.4	1400	ほうれんそう	27	小麦	23	かき	21	大豆、花き、花木
輪之内町	わのうちにょう	1226	1122	919	651	7.2	42.4	50.4	2680	だいにん	33	はくさい	33	ねぎ	27	小麦、大豆、花き
安八町	あんぱちちょう	1391	1251	1148	842	8.3	48.5	43.2	1580	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	いびがわちょう	3850	2748	2087	1398	13.2	38.5	48.4	2800	茶	68	さといも	58	大豆	42	小麦、大豆、かき
大野町	おおのちょう	1790	1658	1325	995	12.1	53.3	34.7	2070	かき	487	たまねぎ	69	さといも	47	小麦、大豆、花き
池田町	いけだちょう	1897	1599	1362	871	10.0	44.4	45.6	1710	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	21580	18411	14875	8.5	32.3	59.1	20541	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	4990	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	851	712	579	5.0	24.4	69.6	599	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	2370	かき	114	さといも	91	日本なし	89	大豆、くり、はくさい
可見市	かにし	2758	2298	1990	1615	9.7	30.5	59.8	1880	さといも	84	はくさい	84	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	5390	だいにん	169	はくさい	133	トマト	102	そば、大豆、大豆
坂祝町	さかほづちちょう	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	とみかちょう	610	470	414	311	10.9	46.9	42.1	717	さといも	29	大豆	23	はくさい	20	くり、いちご、かき
川辺町	かわべちょう	904	731	662	570	7.5	26.6	66.0	519	さといも	15	はくさい	14	たまねぎ	11	大豆、くり、花き
七宗町	ひちそうちょう	767	586	523	414	7.7	20.8	71.5	386	さといも	8	だいにん	8	茶	7	花き、トマト、大豆
八百津町	やぶつちょう	1797	1328	1089	851	5.6	28.9	65.5	820	くり	42	茶	13	さといも	12	ほうれんそう、なす、花木
白川町	しらかわちょう	1943	1664	1374	1153	10.0	31.2	58.8	1240	茶	185	トマト	46	大豆	37	花き、だいにん、花き
東白川村	ひがししろかわむら	518	441	416	349	11.7	42.1	46.1	345	茶	98	だいにん	24	トマト	19	大豆、花き、ばれいしょ
御嵩町	みたけちょう	1257	1035	906	711	8.2	29.4	62.4	966	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	12795	10639	9.5	35.6	54.9	16372	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	333	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	87494	85427	85806	4949	9.9	38.5	51.8	7220	トマト	197	だいにん	197	はくさい	160	くり、大豆、大豆
瑞浪市	みずなみし	2642	1873	1651	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	3518	10.4	42.0	47.6	6590	だいにん	184	はくさい	173	なす	163	大豆、くり、そば
土岐市	とけし	1413	785	644	492	6.3	14.4	79.3	499	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	19599	11000	9499	7985	9.3	38.4	52.2	14529	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	9360	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	2850	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	2862	2523	2089	5.1	26.4	68.5	2090	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	219	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)  
 国土交通省「令和2年度全国農産物産出調査」  
 農林水産省「農林業センサス」(平成27年2月1日現在)  
 ※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		従業員数の多い産業				従業員規模別の事業所数					県計	けんけい	
		第1位	第2位	第3位	従業員数の多い産業	従業員数の割合 (%)	従業員 4~9人 (事業所)	従業員 10~49人 (事業所)	従業員 50~99人 (事業所)	従業員 100人以上 (事業所)			事業所総数 (事業所)
輸送用機械	16.9	一般機械	14.8	金属製品	9.3	2087	2568	450	416	5621	県計	けんけい	
輸送用機械	23.6	一般機械	14.3	食料品	11.5	534	736	131	88	1589	岐阜地域	ぎふちいき	
食料品	18.9	印刷	12.6	一般機械	12.4	222	241	31	17	511	岐阜市	ぎふし	
繊維・衣服	21.7	プラスチック製品	18.0	一般機械	17.1	57	76	10	3	146	羽島市	はしまし	
輸送用機械	46.2	一般機械	15.9	金属製品	7.5	132	164	42	33	391	各務原市	かかみがはらし	
プラスチック製品	27.3	一般機械	12.4	木材・家具	12.3	58	77	17	2	154	山県市	やまがたし	
プラスチック製品	16.3	輸送用機械	16.0	窯業・土石製品	12.4	49	44	11	10	114	瑞穂市	みずほし	
食料品	15.0	一般機械	14.4	輸送用機械	12.5	33	28	11	13	85	本巣市	もとすし	
食料品	24.3	一般機械	23.9	金属製品	10.3	52	56	5	3	116	岐南町	ぎなんちょう	
食料品	35.0	輸送用機械	19.2	電気機械	12.1	24	25	4	5	58	笠松町	かさまつちょう	
印刷	33.6	化学	33.6	繊維・衣服	30.1	7	6	0	2	14	北方町	きたがたちょう	
電気機械	14.3	一般機械	12.4	プラスチック製品	11.9	457	569	85	106	1117	西濃地域	せいのうちいき	
電気機械	28.2	輸送用機械	10.4	窯業・土石製品	9.7	126	162	28	36	372	大垣市	おおがきし	
プラスチック製品	21.0	輸送用機械	12.9	金属製品	12.8	60	95	7	8	170	海津市	かいづし	
輸送用機械	23.4	一般機械	12.2	金属製品	11.1	21	63	5	8	97	養老町	ようろうちょう	
金属製品	26.3	一般機械	16.7	プラスチック製品	14.2	17	44	14	10	85	垂井町	たるいちょう	
一般機械	44.7	繊維・衣服	20.8	食料品	8.8	13	10	3	4	30	関ヶ原町	せきがはらちょう	
一般機械	29.2	プラスチック製品	25.5	輸送用機械	15.1	25	29	4	11	69	神戸町	ごうごちょう	
プラスチック製品	30.3	電気機械	23.8	輸送用機械	14.6	13	25	5	5	48	輪之内町	わのうちにょう	
食料品	25.3	金属製品	24.4	化学	12.8	17	21	4	5	47	安八町	あんぱちちょう	
窯業・土石製品	31.8	食料品	21.5	輸送用機械	13.1	20	36	4	7	67	揖斐川町	いびがわちょう	
窯業・土石製品	21.2	パルプ・紙	14.8	食料品	14.3	17	32	8	1	58	大野町	おおのちょう	
食料品	26.2	プラスチック製品	15.5	ゴム製品	13.7	28	32	3	11	74	池田町	いけだちょう	
一般機械	22.5	輸送用機械	19.6	金属製品	14.2	484	707	123	120	1434	中濃地域	ちゅうのうちいき	
金属製品	28.1	一般機械	18.5	輸送用機械	11.9	211	256	33	39	539	関市	せきし	
一般機械	47.1	プラスチック製品	17.3	パルプ・紙	8.8	54	78	9	10	151	美濃市	みのし	
一般機械	35.6	食料品	18.4	金属製品	9.1	47	67	10	17	141	美濃加茂市	みのかもし	
輸送用機械	38.8	一般機械	21.8										

グラフで表すと、  
うっつり変わりが  
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  
たりの値をみてみよう。



		火災					事故							
		出火件数				消防出動数	人身事故件数				交通事故死者数			
		平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	令和元年 (2019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)
区分(単位)	(件)	(件)	(件)	(件)	(人)	(件)	(件)	(件)	(件)	(人)	(人)	(人)	(人)	
県計	けんけい	1024	969	802	674	20733	14818	14342	11779	7400	222	157	133	106
岐阜地域	ぎふちいき	372	395	303	240	3602	6955	6927	6127	3821	58	56	39	40
岐阜市	ぎふし	194	208	146	111	1171	4087	3885	3342	1887	20	28	20	21
羽島市	はしまし	36	35	33	35	393	447	467	397	302	12	7	5	6
各務原市	かかみがはらし	67	58	52	40	743	1094	1068	1055	626	10	4	6	5
山県市	やまがたし	11	17	9	8	540	138	166	132	71	2	2	0	4
瑞穂市	みずほし	20	29	15	16	244	335	462	378	263	2	5	1	0
本巣市	もとすし	18	19	23	12	251	230	246	278	170	5	4	3	3
岐南町	ぎなんちょう	13	13	10	8	76	291	313	245	187	4	4	0	0
笠松町	かさまつちょう	7	6	11	5	116	143	179	166	128	3	1	4	1
北方町	きたがたちょう	6	6	4	4	58	189	151	134	87	0	1	0	0
西濃地域	せいのうちいき	203	137	139	139	5191	2562	2453	1975	1227	47	26	22	22
大垣市	おおがきし	82	38	59	62	660	1272	1266	973	647	16	9	8	15
海津市	かいづし	28	29	17	15	376	255	244	184	114	6	3	1	3
養老町	ようろうちょう	13	11	8	5	399	187	154	137	76	7	3	0	2
垂井町	たるいちょう	17	6	10	9	256	121	109	114	49	1	1	1	1
関ヶ原町	せきがはらちょう	7	7	5	3	93	57	42	21	21	1	1	1	1
神戸町	ごうごちょう	8	6	10	6	120	124	129	92	60	1	1	1	0
輪之内町	わのうちにょう	9	3	3	5	107	39	54	47	39	2	2	1	0
安八町	あんぱちちょう	5	6	5	7	106	125	135	100	74	4	0	2	0
揖斐川町	いびがわちょう	17	18	11	13	706	108	104	78	38	3	3	2	0
大野町	おおのちょう	15	10	3	8	160	145	120	126	64	3	1	1	0
池田町	いけだちょう	6	5	8	4	166	117	96	103	43	3	2	4	0
中濃地域	ちゅうのうちいき	154	204	165	142	5690	2258	2232	1673	1102	42	27	20	18
関市	せきし	44	53	51	36	1166	634	574	450	320	8	7	3	4
美濃市	みのし	12	14	9	10	449	101	111	68	58	2	3	1	3
美濃加茂市	みのかもし	17	35	23	21	281	313	361	274	170	2	2	1	0
可見市	かにし	30	39	24	23	328	592	623	512	321	8	3	2	4
郡上市	ぐじょうし	12	18	22	17	1894	255	224	161	100	13	6	5	3
坂祝町	さかほづちちょう	4	5	4	6	100	52	68	32	40	0	0	0	1
富加町	とみかちょう	4	3	3	3	103	36	31	16	9	0	1	0	0
川辺町	かわべちょう	9	7	5	4	174	72	57	34	18	1	3	0	0
七宗町	ひちそうちょう	5	2	3	1	167	24	16	15	11	0	0	2	0
八百津町	やおつちょう	3	10	5	5	324	25	29	17	10	0	0	1	0
白川町	しろかわちょう	4	4	4	5	392	44	32	23	6	3	0	3	0
東白川村	ひがししろかわむら	2	5	3	1	142	11	4	1	3	1	1	0	1
御嵩町	みたけちょう	8	9	9	7	170	103	102	70	36	4	1	2	2
東濃地域	とうのうちいき	230	185	141	116	4289	1678	1676	1368	900	28	21	21	11
多治見市	たじみし	51	57	26	33	475	725	706	556	325	4	6	6	4
中津川市	なかつがわし	※60	46	39	28	1714	※359	363	229	166	84	3	3	2
瑞浪市	みずなみし	33	18	18	14	427	213	225	146	96	7	3	1	1
恵那市	えなし	48	32	36	24	1202	231	252	179	149	9	5	6	4
土岐市	とくし	38	32	22	19	471	349	330	258	164	4	4	5	0
飛騨地域	ひだちいき	65	48	54	35	3951	980	693	481	229	34	18	24	8
高山市	たかやまし	45	24	30	20	1825	609	429	302	129	15	6	7	4
飛騨市	ひだし	10	9	13	6	852	138	97	71	24	8	6	8	2
下呂市	げろし	9	14	11	6	1149	209	141	102	73	9	4	9	2
白川村	しろかわむら	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」  
岐阜県警務本部「5年おきのデータを掲載」  
岐阜県警務本部「5年おきのデータを掲載」  
注)各市町村には、東濃道路の事故は含まれないため、県計と各市町村の計は一致しない。

		犯罪事件				ごみ							
		刑法犯認知件数				ごみ総量				リサイクル率			
		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)
区分(単位)	(件)	(件)	(件)	(件)	(ト>)	(ト>)	(ト>)	(ト>)	(ト>)	(%)	(%)	(%)	(%)
県計	けんけい	39177	38649	25017	18160	708754	797309	711888	673852	20.5	22.0	22.4	15.3
岐阜地域	ぎふちいき	19553	19671	12210	9255	290427	316799	287257	275115	19.2	21.4	21.5	16.5
岐阜市	ぎふし	11456	10847	6264	4872	154457	172281	156936	146863	20.4	21.1	19.0	14.3
羽島市	はしまし	1421	1419	905	587	22236	22746	20133	20058	12.4	28.2	27.4	23.2
各務原市	かかみがはらし	2287	3243	2312	1700	49120	59266	52605	52105	19.9	22.5	29.8	30.2
山県市	やまがたし	430	435	222	176	9329	7980	7421	6928	19.2	22.7	19.9	15.4
瑞穂市	みずほし	1274	1136	782	602	16133	16894	15669	13913	16.5	16.7	18.7	11.9
本巣市	もとすし	791	693	574	380	12043	10241	10453	10164	21.0	23.8	23.6	20.4
岐南町	ぎなんちょう	822	901	497	376	9528	10763	8428	10215	13.4	14.4	15.6	17.0
笠松町	かさまつちょう	497	551	321	231	9957	9546	8633	9539	21.7	19.3	13.2	22.1
北方町	きたがたちょう	575	446	332	251	7524	7082	5979	5320	13.4	16.2	22.3	17.3
西濃地域	せいのうちいき	8551	6640	4449	3424	132344	147814	126649	117572	18.9	16.6	22.4	20.1
大垣市	おおがきし	4894	3467	2313	1778	71204	75961	63694	54767	16.7	16.6	21.3	21.4
海津市	かいづし	585	799	387	301	9082	10134	9808	10155	21.5	23.6	25.6	21.3
養老町	ようろうちょう	358	432	352	281	10593	14668	11635	9931	21.0	15.5	20.1	17.3
垂井町	たるいちょう	532	422	268	267	8517	11583	8954	8779	21.8	18.2	20.0	17.1
関ヶ原町	せきがはらちょう	197	113	57	39	2825	2702	2329	2218	18.5	32.3	24.8	22.6
神戸町	ごうごちょう	386	282	181	156	8038	7260	5816	5942	17.2	19.9	17.3	12.9
輪之内町	わのうちにょう	170	162	89	78	2705	2224	3116	3089	18.2	34.1	27.3	25.1
安八町	あんぱちちょう	272	256	129	116	3204	4732	4687	4531	26.2	22.4	22.9	14.7
揖斐川町	いびがわちょう	371	224	183	127	6940	6153	6152	6255	34.0	22.3	28.8	23.5
大野町	おおのちょう	377	231	247	143	6144	5525	5786	5782	11.5	25.2	20.6	13.6
池田町	いけだちょう	311	242	243	158	5091	6672	6652	6123	26.2	28.0	29.5	24.5
中濃地域	ちゅうのうちいき	5018	5943	4164	2893	109566	130003	115947	112911	25.7	25.6	23.1	18.0
関市	せきし	1305	1499	1031	717	30323	35217	32108	30689	23.3	29.1	27.5	17.7
美濃市	みのし	323	310	166	167	8419	8901	7860	6457	22.5	28.7	28.0	11.3
美濃加茂市	みのかもし	773	1073	837	561	15154	18983	17054	17993	21.1	18.5	16.4	20.0
可見市	かにし	1414	1779	1251	823	26567	33236	29376	28711	28.0	25.1	20.3	16.8
郡上市	ぐじょうし	494	496	338	191	14276	13675	12383	12514	20.4	19.9	23.4	18.9
坂祝町	さかほづちちょう	137	132	132	102	1968	2391	2211	2099	31.6	22.8	18.1	20.8
富加町	とみかちょう	43	61	45	48	1047	1472	1444	1462	35.1	26.5	25.6	17.0
川辺町	かわべちょう	90	136	73	42	2199	2927	2421	2369	33.9	30.9	25.3	20.4
七宗町	ひちそうちょう	43	41	12	18	733	1084	929	864	42.4	31.8	31.3	31.6
八百津町	やおつちょう	96	78	52	60	272							

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へ)



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								
					民生費	総務費	土木費	教育費	公債費	その他	総額		
					社会保障 など	庁舎の管理 選挙、納金 など	公共事業 など	学校教育 など	借入金 の返済	ごみ、消防、 雇員の給与 など			
					(億円)	(億円)	(億円)	(億円)	(億円)	(億円)	(億円)		
					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)					
					(%)	(%)	(%)	(%)					
県計	けんけい	78.1	82.0	82.9	86.5	2688	1209	958	972	784	1820	8411	
岐阜地域	ぎふちいき	-	-	-	-	1065	307	337	332	252	595	2886	
岐阜市(岐阜)	ぎふし(ぎふ)	70.0	57.8	46.0	50.5	595	132	185	171	130	328	1541	
岐阜市(津島)	ぎふし(つしま)	68.2	57.4	47.2	49.7								
羽島市	はしまし	68.5	55.3	48.5	52.4		31	25	26	36	45	221	
各務原市	かかみがはらし	71.1	61.1	62.9	56.1	170	57	46	57	43	75	448	
山県市	やまがたし	70.1	59.5	49.3	55.9	37	13	11	10	21	33	125	
瑞穂市	みずほし	68.2	55.4	46.3	49.8	67	28	18	23	13	32	180	
本巣市	もとすし	72.6	61.8	51.6	55.4	39	18	24	24	14	41	160	
岐阜町	ぎふなんちょう	68.4	54.7	47.0	49.4	30	9	7	10	4	15	77	
笠松町	かさまつちょう	71.7	59.2	50.9	53.3	24	9	8	6	5	14	68	
北方町	きたがたちょう	68.6	56.4	47.3	51.2	22	10	11	5	7	11	67	
西濃地域	さいのうちいき	-	-	-	-	488	244	162	177	125	295	1470	
大垣市	おおがきし	68.4	57.4	46.5	48.5	210	97	64	68	53	100	591	
海津市	かいづし	72.7	62.1	52.5	53.7	44	16	20	22	16	32	150	
養老町	ようろうちょう	67.2	56.0	45.5	49.9	34	17	9	14	8	25	107	
垂井町	たるいちょう	72.6	61.3	48.4	54.6	31	21	9	8	4	18	92	
関ヶ原町	せきがはらちょう	81.1	72.7	61.4	65.7	8	4	4	4	4	13	38	
神戸町	こうべちょう	73.9	64.1	51.5	56.7	22	9	10	10	4	10	66	
輪之内町	わのうちにょう	69.1	57.5	46.6	48.7	11	7	6	5	2	8	40	
安八町	あんぱちちょう	74.9	65.4	53.3	53.9	19	7	13	6	5	9	59	
揖斐川町	いびがわちょう	78.6	68.3	56.0	63.9	30	27	10	13	17	40	136	
大野町	おおのちょう	72.5	60.8	47.5	54.0	26	12	9	14	5	18	83	
池田町	いけだちょう	74.5	63.7	52.4	58.2	32	27	8	14	7	21	107	
中濃地域	ちゅうのうちいき	-	-	-	-	471	332	186	197	160	374	1720	
関市	せきし	71.7	60.9	52.2	55.7	109	67	34	55	42	86	393	
美濃市	みのし	74.1	62.7	54.7	59.1	26	11	16	13	6	21	94	
美濃加茂市	みのかまし	73.4	63.2	53.7	59.3	73	35	22	27	16	35	207	
可見市	かみし	73.1	61.5	52.5	57.8	110	40	44	34	23	48	298	
郡上市	ぐじょうし	81.3	73.3	67.4	72.7	59	43	30	24	43	65	283	
坂祝町	さかぬぎちょう	73.6	63.2	54.7	61.0	10	5	3	6	2	6	33	
富加町	とみかちょう	75.1	70.3	62.0	65.6	7	16	3	3	3	6	38	
川辺町	かわべちょう	78.5	67.5	61.7	64.5	13	8	7	8	4	9	49	
七宗町	ひちそうちょう	80.7	71.8	67.0	70.1	6	71	3	3	3	7	94	
八百津町	ややおつちょう	79.0	72.8	64.6	69.2	20	10	8	9	5	12	64	
白川町	しらかわちょう	82.9	76.1	73.2	73.9	13	8	5	6	6	19	57	
東白川村	ひがしらかわむら	83.7	77.5	75.0	76.2	4	5	2	2	2	12	27	
御嵩町	みたけちょう	74.6	62.8	56.6	60.5	21	12	8	7	5	28	81	
東濃地域	とうのうちいき	-	-	-	-	438	190	166	186	144	299	1422	
多治見市	たじみし	73.3	61.2	54.1	57.2	130	39	40	47	34	61	351	
中津川市	なかつがわし	77.7	68.1	62.0	64.4	105	46	53	36	40	100	379	
瑞浪市	みずなみし	76.9	65.8	59.5	62.2	47	20	16	47	18	28	175	
恵那市	えなし	78.9	68.0	63.5	66.8	75	41	20	35	35	66	272	
土岐市	とけし	75.4	64.2	57.4	60.0	82	44	37	21	17	44	244	
飛騨地域	ひだちいき	-	-	-	-	227	136	107	80	103	259	912	
高山市	たかやまし	80.7	70.9	63.4	67.9	131	60	54	43	44	112	444	
飛騨市	ひだし	83.8	76.4	70.2	73.2	39	32	23	13	29	48	183	
下呂市	げろし	83.7	76.1	69.3	71.6	60	37	19	21	27	86	240	
白川村	しらかわむら	91.3	84.7	83.4	86.8	8	8	11	3	3	13	44	
出典	しゅってん	岐阜県選挙管理委員会資料 (注)欄外には公表されていない。				岐阜県市町村資料(平成30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・世帯主	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)	◎	◎
	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)	◎	◎
	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)	◎	◎
	合計特殊出生率	4 人口動態調査	(厚生労働省)	◎	◎
安全・安心・生活	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)	◎	◎
	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)	◎	◎
	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)	◎	◎
	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 高橋水道課)	◎	◎
	下水道普及率(岐阜県)	9 岐阜県の下水道	(岐阜県 下水道課)	◎	◎
	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)	◎	◎
自然環境	面積	11 全国都道府県市区町村別面積調	(国土地理院)	◎	◎
	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)	◎	◎
	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)	◎	◎
	気温、降水量	14 過去の気象データ検索	(気象庁)	◎	◎
	主な山岳の標高	15 日本の主な山岳標高	(国土地理院)	◎	◎
	主な河川の長さ(岐阜県)	16 岐阜県河川調査	(岐阜県 河川課)	◎	◎
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)	◎	◎
	耕地面積	18 作物統計(資機調査)	(農林水産省)	◎	◎
	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)	(農林水産省)	◎	◎
	野菜・くだもの・花の収穫量・出荷量	20 作物統計(作物調査)	(農林水産省)	◎	◎
	飼育牛、養鶏、養豚数	21 畜産統計調査	(農林水産省)	◎	◎
	木材生産量	22 木材統計調査	(農林水産省)	◎	◎
	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)	◎	◎
	漁獲量・養殖量	24 漁業・養殖業生産統計	(農林水産省)	◎	◎
	農業全般(岐阜県)	25 岐阜県農業の動向	(岐阜県 農政課)	◎	◎
	畜産全般(岐阜県)	26 岐阜の畜産	(岐阜県 畜産振興課)	◎	◎
林業全般(岐阜県)	27 岐阜県森林・林業統計書	(岐阜県 林政課)	◎	◎	
水産業全般(岐阜県)	28 岐阜県の水産業	(岐阜県 豊川漁業課水産振興室)	◎	◎	
工業	事業所数、従業員数、製造出荷額等	29 工業統計調査	(経済産業省)	◎	◎
	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)	◎	◎
	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)	◎	◎
観光	外国人宿泊客数、国籍別	32 宿泊客統計調査	(観光庁)	◎	◎
	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)	◎	◎
財政	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)	◎	◎
	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)	◎	◎

※「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** (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？

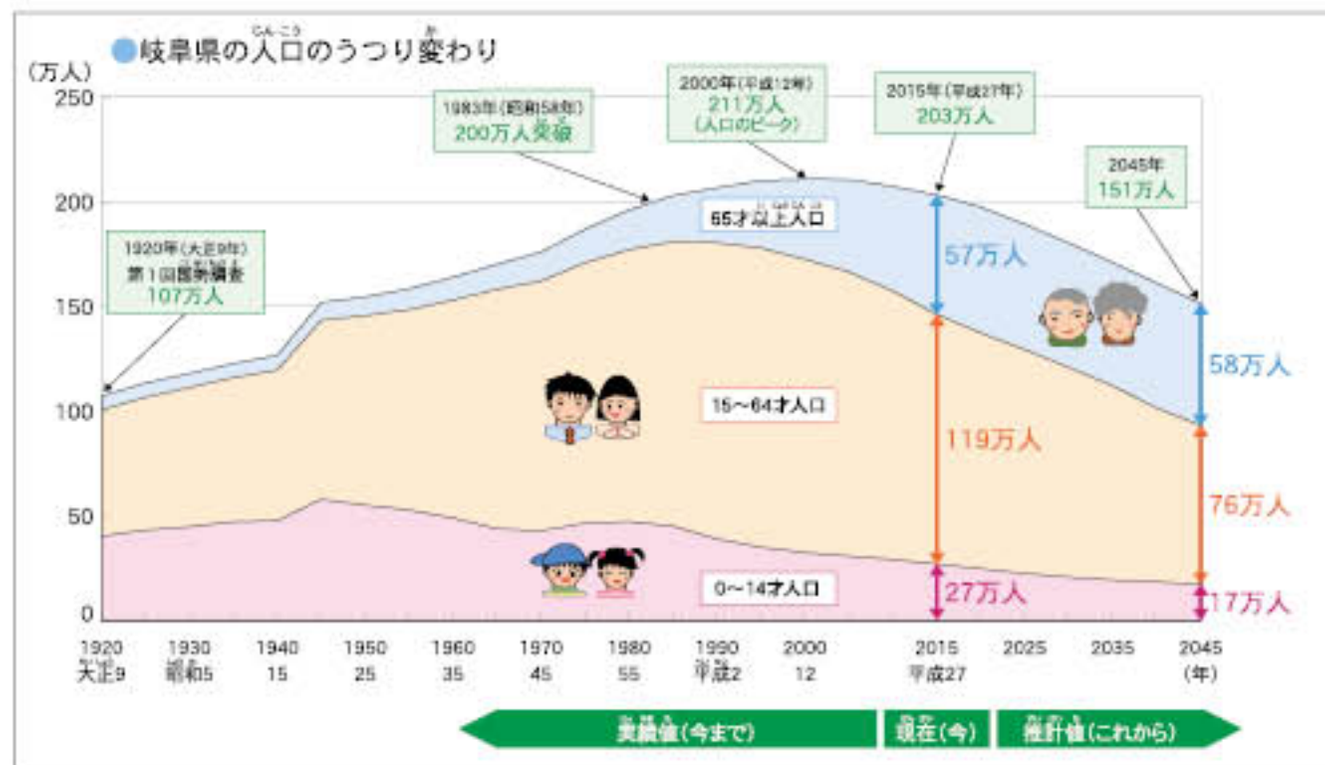
## ～人口減少社会への挑戦



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。



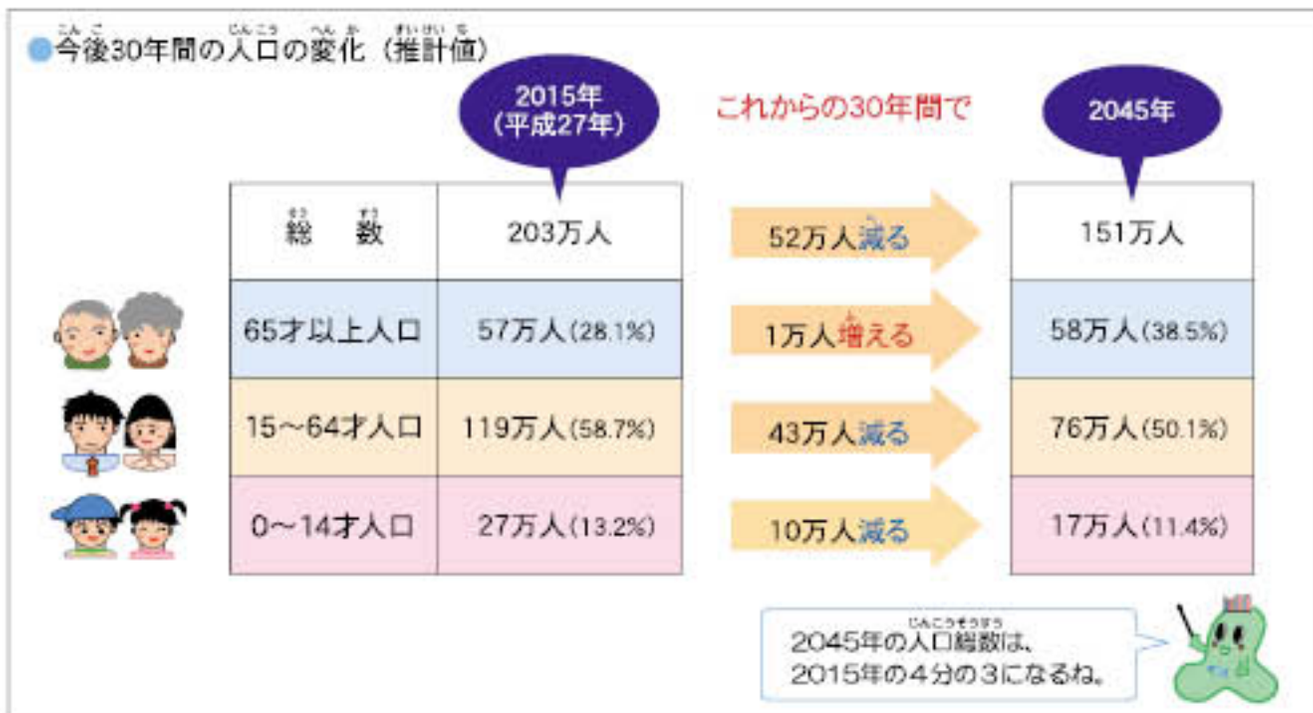
岐阜県の人口は、ベビーブームなどに後押しされながら長い間増え続け、1983年（昭和58年）には200万人を突破、さらに、2000年（平成12年）ごろには、211万人という人口のピークを迎えました。

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で大きな調査ですが、ここでも統計調査員さんが活やくします。統計調査員さんは受け持った地域の全ての家庭の玄関先を回って、調査票の書き方や提出方法を説明しながら調査票を配り、留守の家庭には、時間を変えて何度も訪問します。

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

みなさんの家庭に、統計調査員さんが訪ねて来たら、積極的に協力しましょう。



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



令和元年9月 美濃市立藍見小学校4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 ー岐阜県統計書デジタルアーカイブー

岐阜県統計資料室に保存されている資料の中で、  
 もっとも古いものは、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（一部複製）。

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		域 疆										第 一 表	岐 阜 縣 概 表
大坂	京都	東京	三 府	神 戸	横 濱	五 府	北 海 道	東 北 道	東 山 道	西 山 道	南 海 道		
新 潟 縣	長 崎 縣	神 戸 府	三 府	神 戸 府	横 濱 府	五 府	北 海 道	東 北 道	東 山 道	西 山 道	南 海 道	廣 島 道	面積
石 川 縣	滋 賀 縣	愛 知 縣	三 府	神 戸 府	横 濱 府	五 府	北 海 道	東 北 道	東 山 道	西 山 道	南 海 道	廣 島 道	周 圍
岐 阜 縣	白 木 町		三 府	神 戸 府	横 濱 府	五 府	北 海 道	東 北 道	東 山 道	西 山 道	南 海 道	廣 島 道	

明治9年岐阜県統計書（複製）「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 2020年度版 グラフでみるかくふるさと岐阜県

令和2年6月発行

発行 岐阜県 環境生活部 統計課  
 〒500-8570 岐阜市藪田南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 ニホン美術印刷株式会社

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