

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。

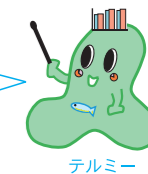
もくじ

	ページ
クイズに挑戦 (こたえと解説は、2～4ページ)	1
第1章 グラフでみるわたしたちのふるさと岐阜県 データ集	5
● 人口	6
● 人口の動き	8
● 世帯とくらし	10
● 安全・安心	12
● 自然と気候	14
● 農林水産	16
● 工業	18
● 観光	20
やってみよう 身のまわりのごみの量を調べよう	22
第2章 わたしのまちのグラフ工房 演習	23
● 演習1 棒グラフで、人口のうつり変わりを表そう	24
● 演習2 折れ線グラフで、出生数・死亡数を表そう	25
● 演習3 帯グラフで、年齢3区分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 家計調査でみる岐阜の人が好きな食べ物!?	28
第3章 聞いて集めてグラフで解決! 演習	29
● その1 調査計画を立てよう	30
～その6「グラフで解決!」を発表しよう	
● 統計グラフコンクール 応募のきまり	35
第4章 わたしの市町村の統計データ一覧表 データ集	36
調べたいこと この統計で	44
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。

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?少ない方?

- ①多い方 ②少ない方



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、ある果物の生産量が全国5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農業 ②製造業※1 ③商業



※1 製造業とは、機械・電気・金属などの工業製品や家具・食器・食品・紙・衣類などのものを製造する仕事のこと。

Q7

岐阜県で製造している給排水用バルブcock※2の出荷額は、全国で何位?

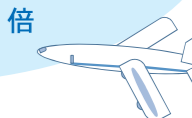
- ①1位 ②2位 ③3位



※2 給排水用バルブcock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。

Q8
 岐阜県に宿泊した外国人観光客は、平成23年から平成28年までの間に、約何倍に増えた?

- ①3倍 ②5倍 ③8倍



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。

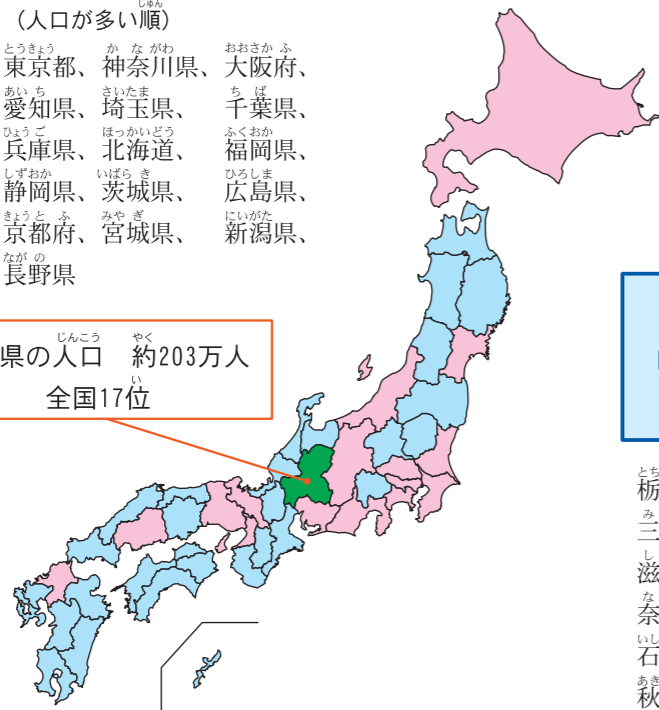


A1 岐阜県の人口は、全国47都道府県の中で多い方？少ない方？（平成27年）

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
①多い方
だよ

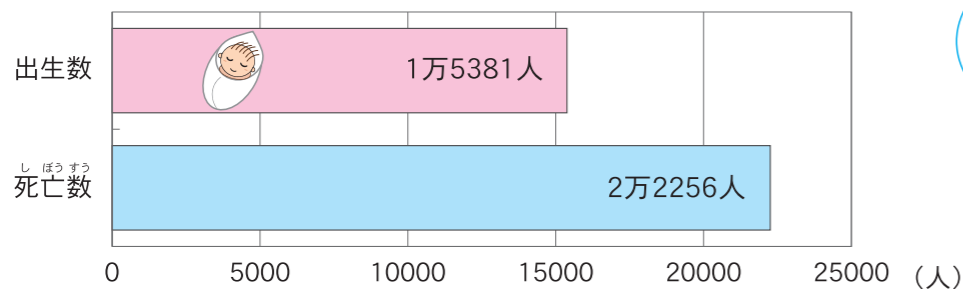


人口が
岐阜県より少ない
都道府県
【30都道府県】

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28年）



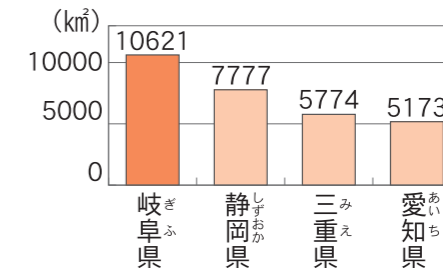
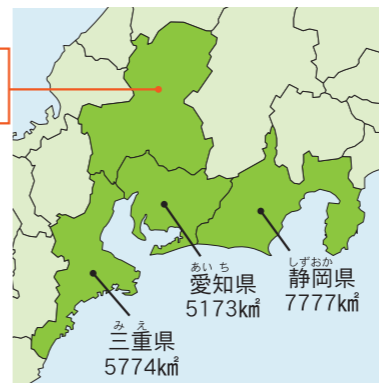
こたえは
②死亡した人
だよ



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28年）

岐阜県の面積
10621km²

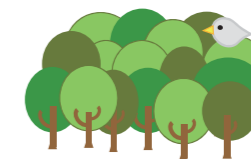
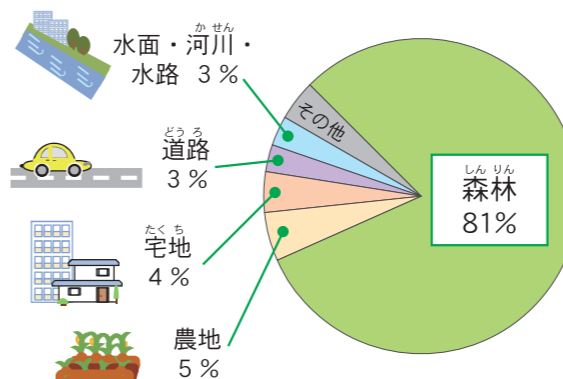


こたえは
①岐阜県
だよ



さらに詳しくは、14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27年）

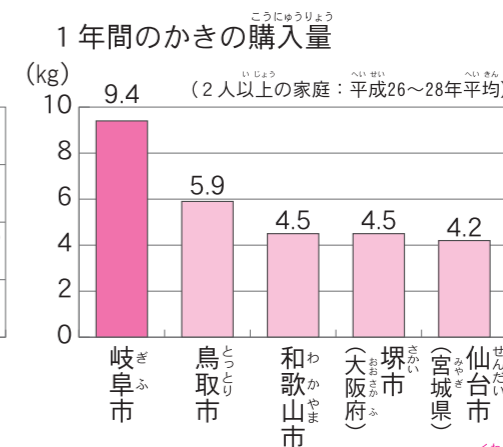
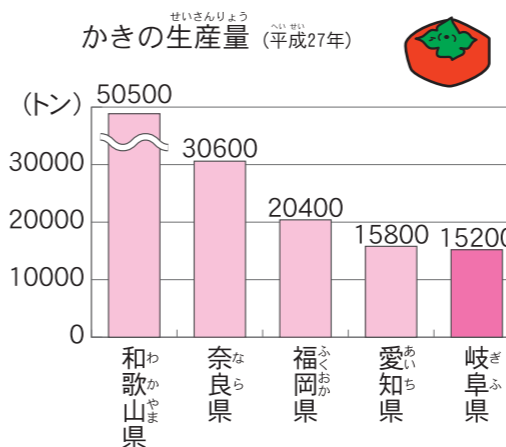


こたえは
②森林
だよ



さらに詳しくは、14ページへ→

A5 岐阜県では、ある果物の生産量が全国5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？



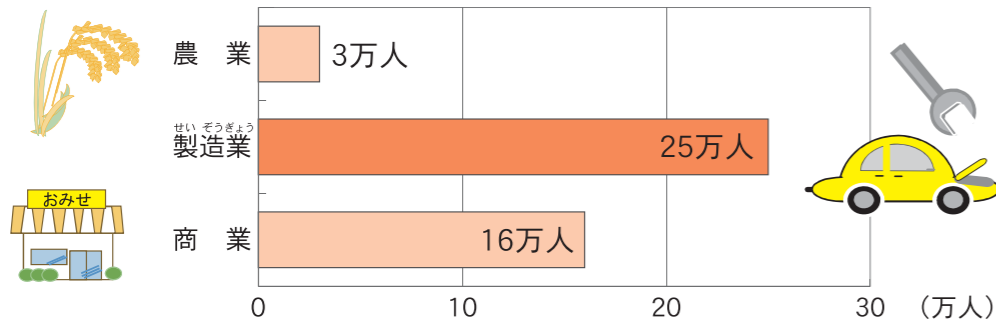
こたえは
③かき
だよ



さらに詳しくは、16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)

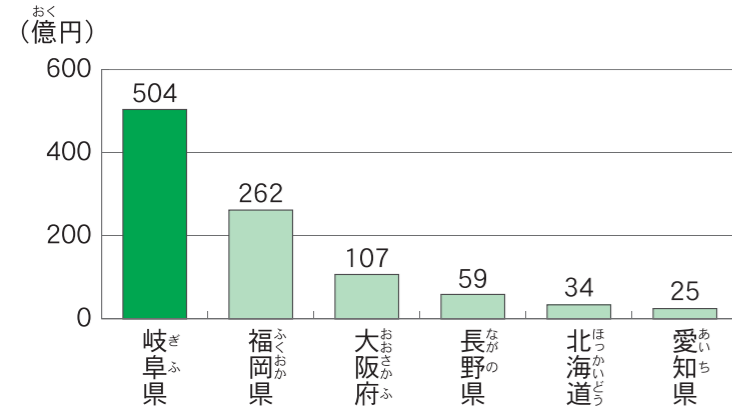


こたえは
② 製造業
だよ



A7 岐阜県で製造している給排水用バルブの出荷額は、全国で何位？

(平成26年)

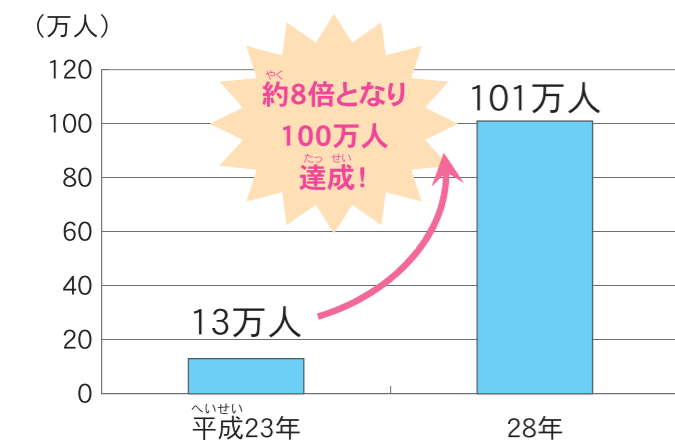


こたえは
① 1位
だよ



さらに詳しくは、18ページへ→

A8 岐阜県に宿泊した外国人観光客は、平成23年から平成28年までの間に、約何倍に増えた？



こたえは
③ 8倍
だよ



さらに詳しくは、20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

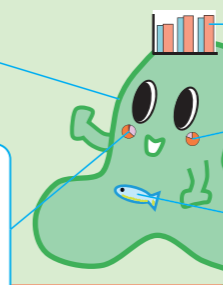
体の形は、岐阜県の形。
自然がとっても豊かだから、
体の色が緑色。

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。

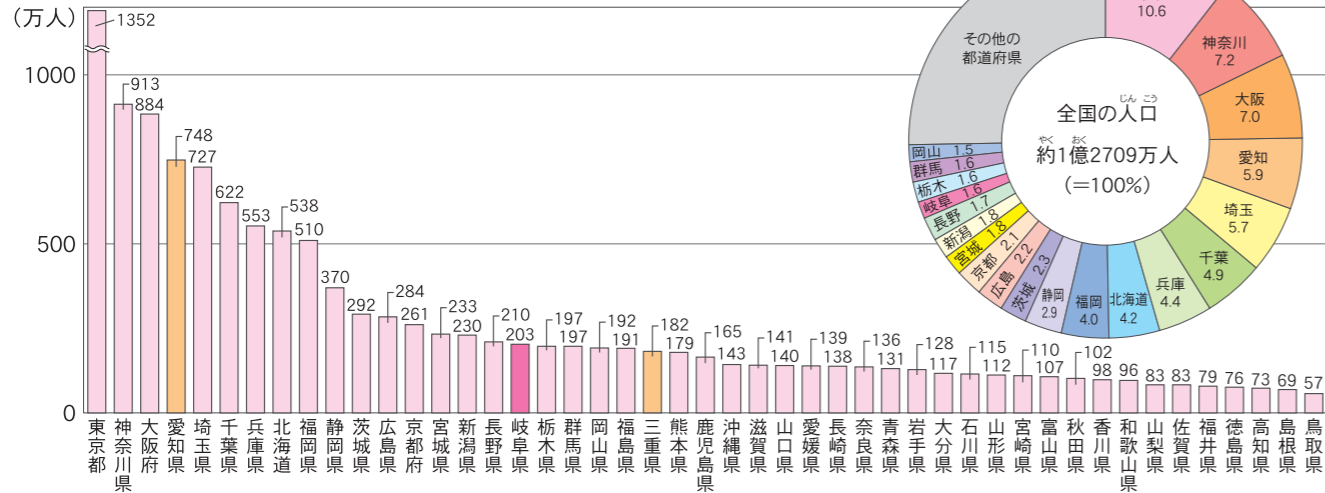




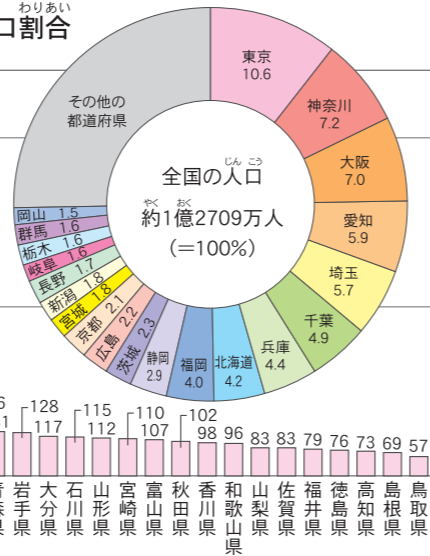
平成27年の岐阜県の人口は約203万人で全国17位 若い世代ほど人口が少なく、今後も人口減少は続く

都道府県では人口が多い方の岐阜県だが、近年は年間約1万人のペースで人口が減少。
65歳以上の人口は15歳未満の人口の2倍以上となり、少子高齢化が進む。

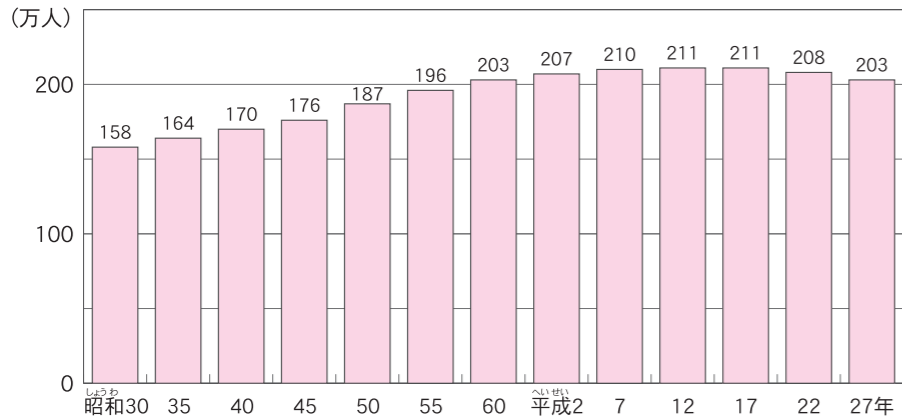
1 都道府県別の人口 (人口の多い順：平成27年)



2 都道府県別の人口割合 (平成27年：%)

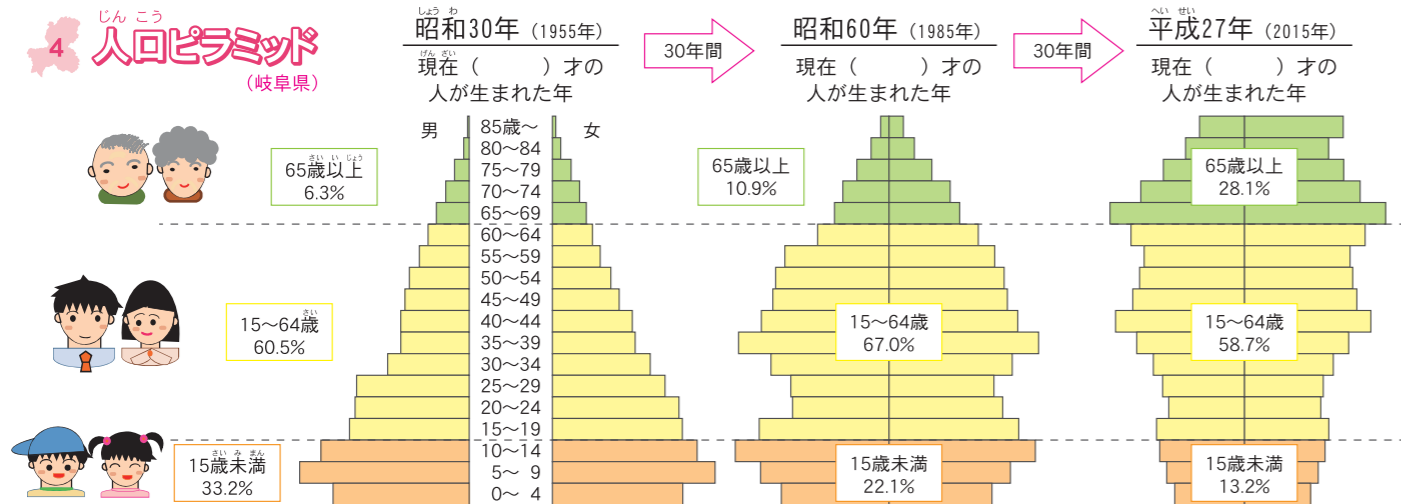


3 岐阜県の人口のうつつり変わり



平成22年から平成27年までの5年間で、約5万人の人口が減ったよ。

4 人口ピラミッド (岐阜県)

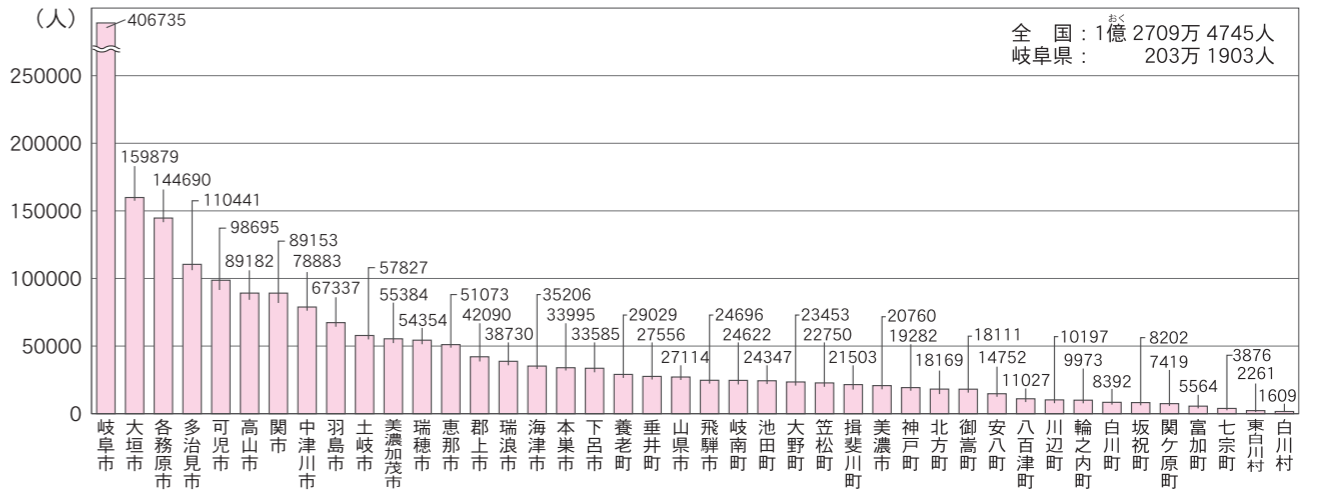


人口が約5万人減少したということ、恵那市の人口が約5万人であるということと比べると、その減少の大きさが感じられるね。

わたしの市町村の「人口」

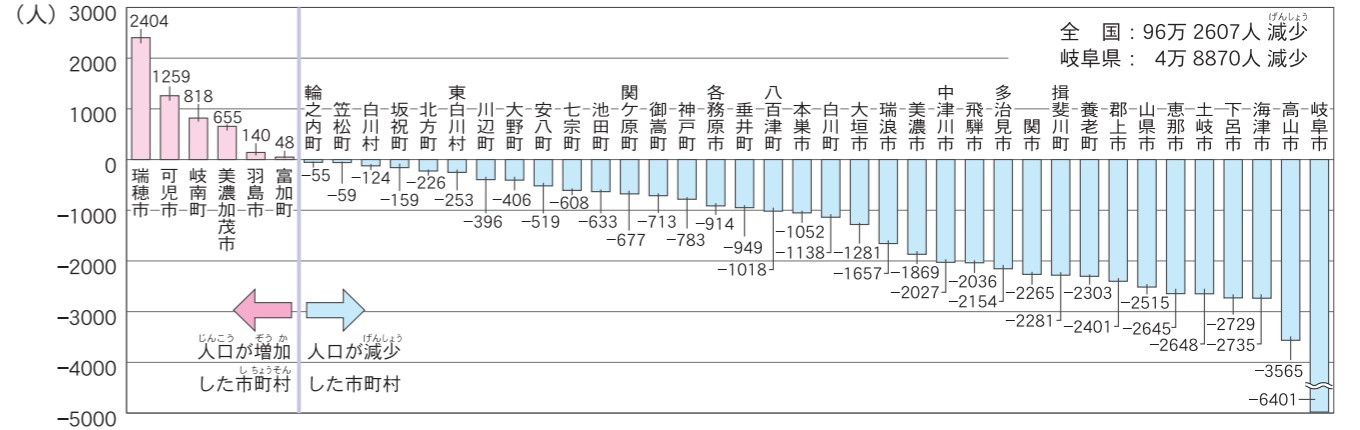
- STEP1 あなたの市町村の人口は？
- STEP2 あなたの市町村の人口は、平成22年から平成27年までの5年間で何人増えた？減った？
- STEP3 あなたの市町村の15歳未満の人口の割合は何%？
65歳以上の人口の割合は何%？

5 市町村別の人口 (人口の多い順：平成27年)



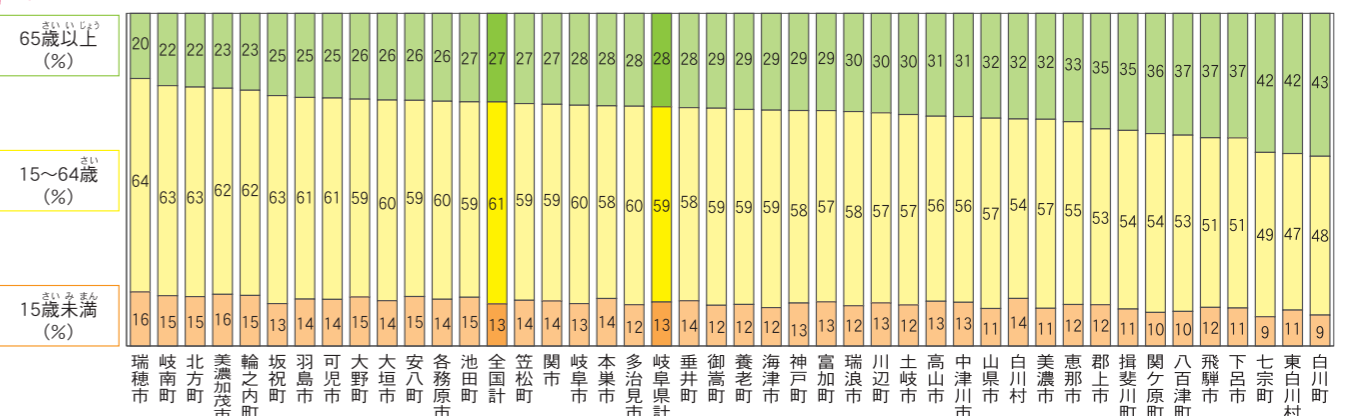
全国：1億 2709万 4745人
岐阜県：203万 1903人

6 5年間の人口増減 (増加数の多い順：平成22年~平成27年)



全国：96万 2607人 減少
岐阜県：4万 8870人 減少

7 年齢3区分別の人口割合 (65歳以上人口割合の低い順：平成27年)



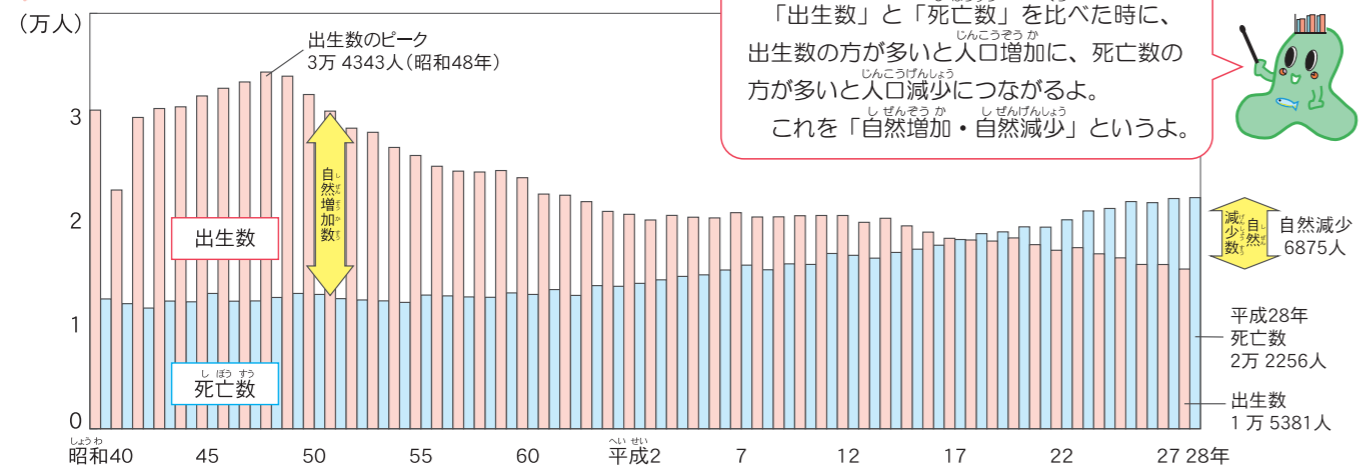
(出典) グラフ1~7: 総務省「国勢調査」(各年10月1日現在) (年齢3区分別の人口割合は、人口総数から年齢「不詳」を除いた人口を用いて算出している。また、人口ピラミッドには、年齢「不詳」の人口を含まない。)



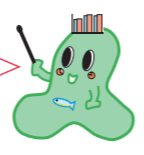
平成28年は死亡数が出生数を約6900人上回り自然減少が拡大
 社会動態では、若い世代を中心に転出超過が続いている

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。

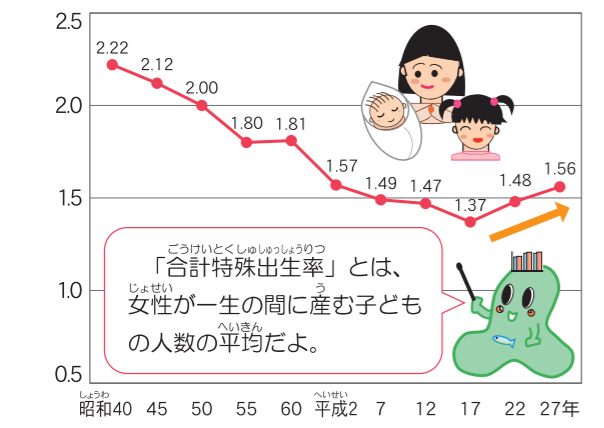
1 出生数と死亡数のうっすり変わり (岐阜県)



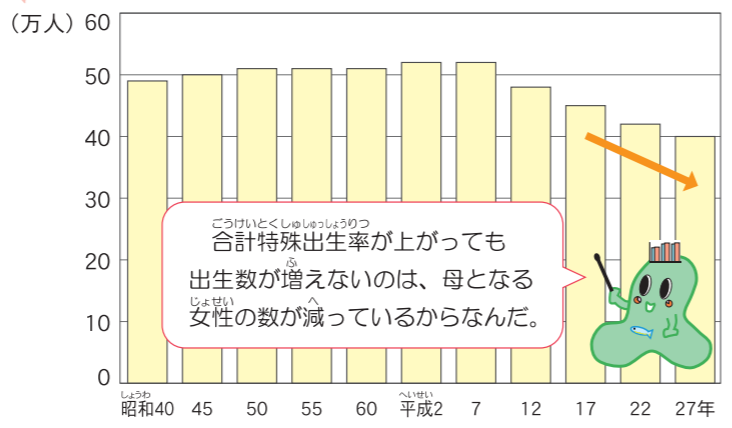
「出生数」と「死亡数」を比べた時に、出生数の方が多いと人口増加に、死亡数の方が多いと人口減少につながるよ。これを「自然増加・自然減少」というよ。



2 合計特殊出生率 (岐阜県)

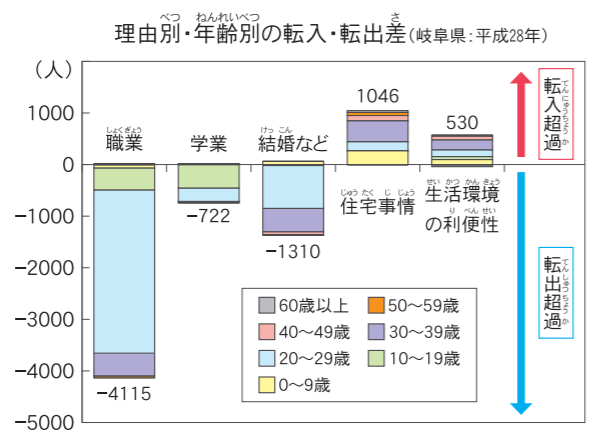


3 15~49歳の女性の数 (岐阜県)

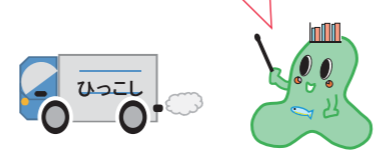


4 転出超過によって約2千人の人口減少 (平成28年)

平成28年の転出超過は、2243人であったが、理由別にみると、20歳代を中心とした若い世代で、「職業」「学業」「結婚など」の理由が目立つ。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。



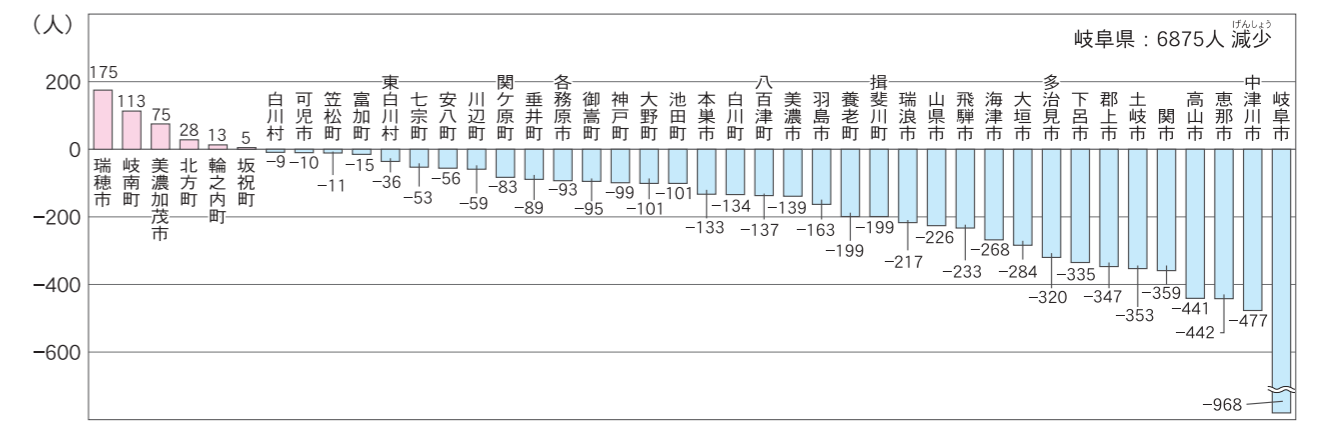
「転入数」と「転出数」を比べた時に、転入数の方が多いことを「転入超過」、転出数の方が多いことを「転出超過」というよ。



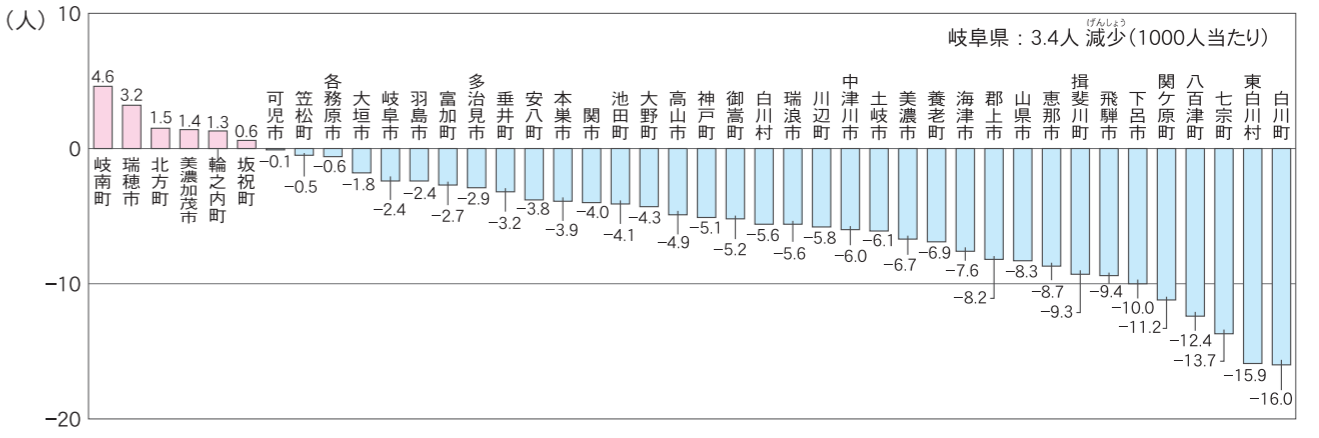
わたしの市町村の「人口の動き」

- ステップ STEP1 あなたの市町村の自然増減は何人？
 STEP2 あなたの市町村の人口1000人当たりの自然増減は何人？
 STEP3 あなたの市町村の社会増減は何人？

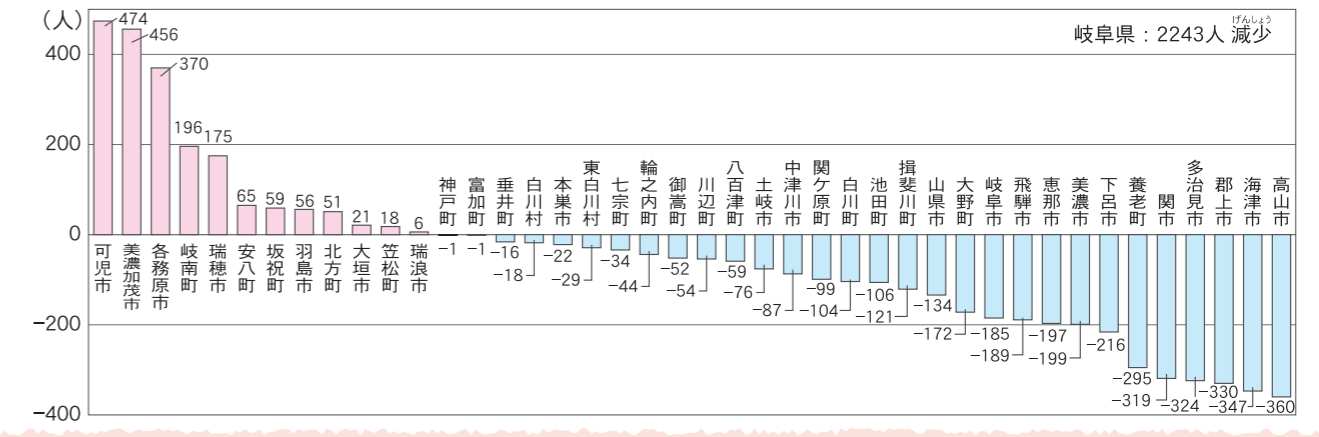
5 市町村別の自然増減 (出生数-死亡数) (増加数の多い順：平成28年)



6 人口1000人当たりの自然増減 (平成28年の自然増減÷平成27年の人口(千人)) (増加数の多い順)



7 市町村別の社会増減 (増加数の多い順：平成28年)



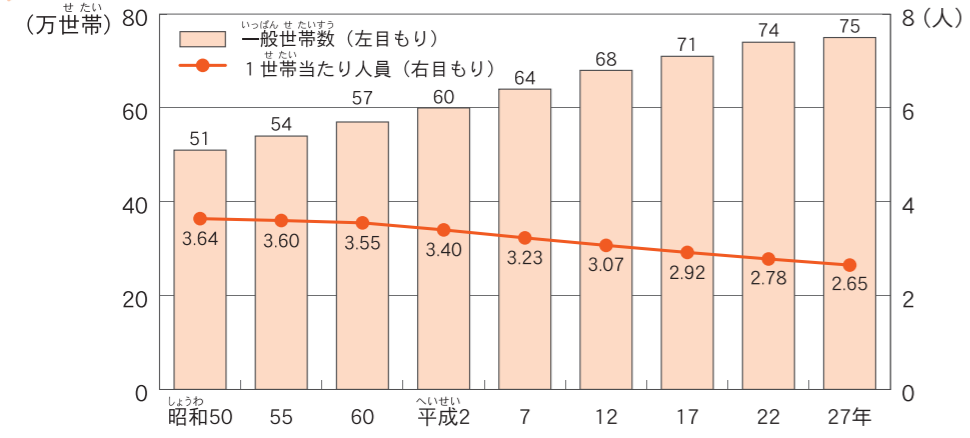
(出典) グラフ1、4~7:「岐阜県人口動態統計調査」(各年の前年の10月1日から翌年の9月30日までの1年間の数) グラフ2:厚生労働省「人口動態統計」 グラフ3:総務省「国勢調査」(各年10月1日現在)



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

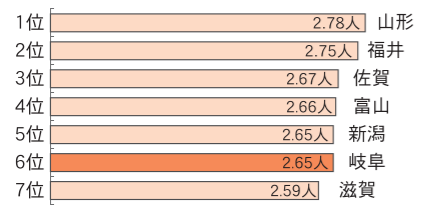
人口減少の一方で世帯数が増加し、1世帯当たり人員は減少しているが、全国の2.33人と比較すると多い方。共働き率や持ち家住宅率が高いことが特ちょう。

1 岐阜県の世帯数と1世帯当たり人員 (平成27年)

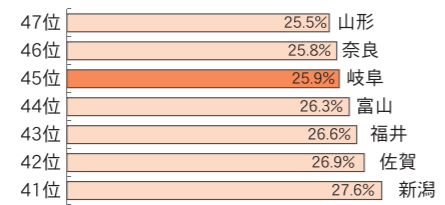


1世帯当たり人員とは、1世帯(1家族)の人数の平均で、家族の大きさを表しているよ。

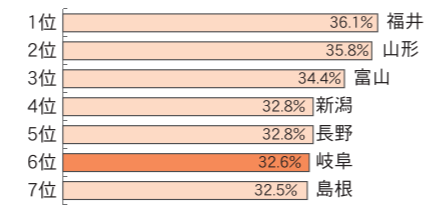
2 1世帯当たり人員



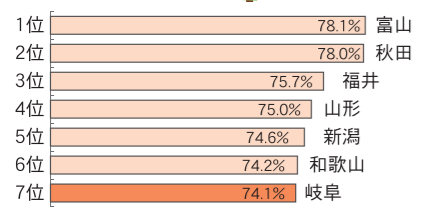
3 1人暮らし世帯率



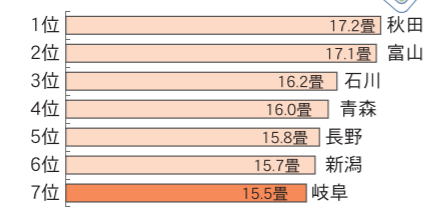
4 共働き率



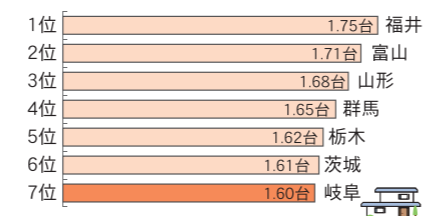
5 持ち家住宅率



6 1人当たり居住室の畳数

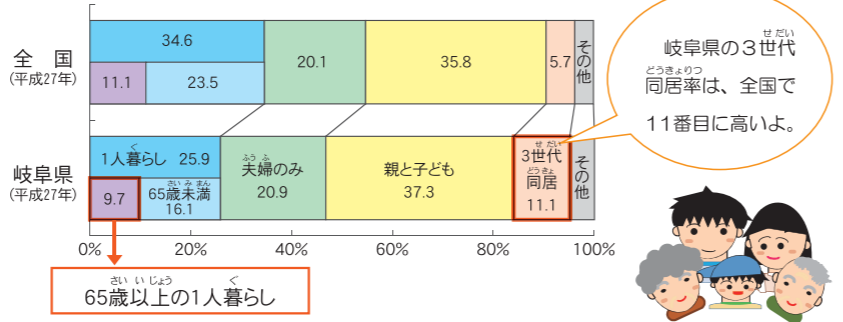


7 1世帯当たり自動車保有台数



8 65歳以上の1人暮らしは、10世帯に1世帯

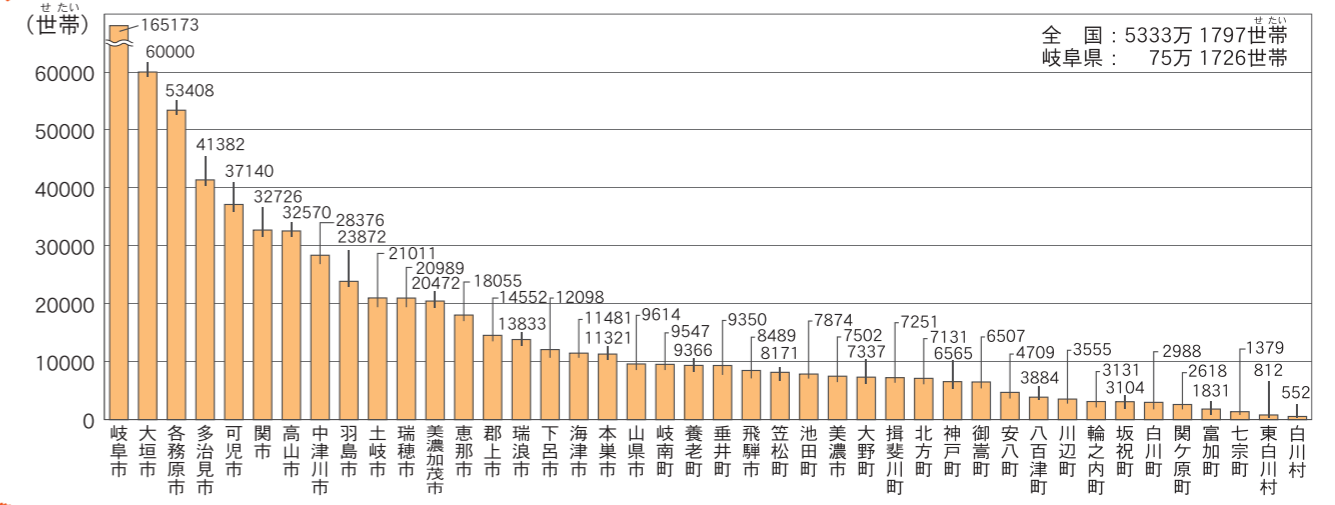
全国と比較すると、岐阜県は1人暮らしが少なく、3世代同居が多い。
しかし、小家族化は年々進んでおり、15年前(平成12年)には、20世帯に1世帯であった65歳以上の1人暮らしが、平成27年には、10世帯に1世帯となった。



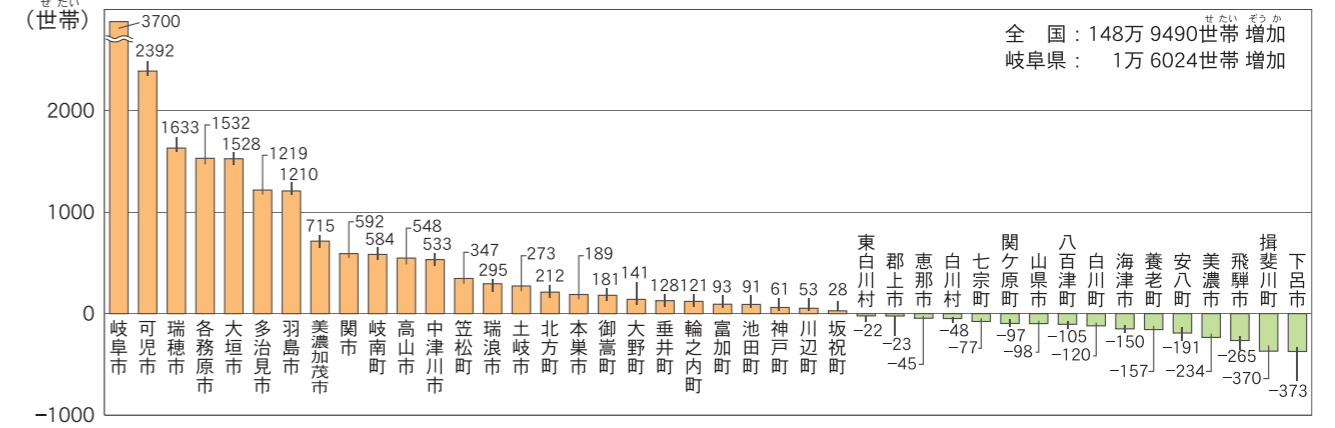
わたしの市町村の「世帯と暮らし」

- STEP1 あなたの市町村の世帯数は?
- STEP2 あなたの市町村の世帯数は、平成22年から平成27年までの5年間で何世帯増えた?減った?
- STEP3 あなたの市町村の1世帯当たり人員と、高齢単独世帯率をみてみよう。

9 市町村別の世帯数 (世帯数の多い順:平成27年)



10 5年間の世帯増減 (増加数の多い順:平成22年~平成27年)



11 1世帯当たり人員 (平成27年)

1世帯当たり人員	市町村 (1世帯当たり人員の多い順)
3.1人~3.2人	輪之内町(3.13人)
3.0人~	大野町、安八町、養老町、池田町、海津市
2.9人~	富加町、本巣市、揖斐川町、神戸町
2.8人~	白川村、垂井町、飛騨市、川辺町、郡上市
2.7人~	七宗町、八百津町、羽島市、恵那市、関ヶ原町、東白川村、御嵩町、山県市、中津川市、美濃市、白川町、下呂市、土岐市
2.6人~	瑞浪市、高山市、各務原市、笠松町、関市、美濃加茂市、可児市、多治見市、大垣市
2.5人~	坂祝町、瑞穂市、岐南町、北方町
2.4人~	岐阜市(2.41人)

岐阜県 2.65人
全国 2.33人

12 高齢単独世帯率 (平成27年)

(高齢単独世帯とは、65歳以上で1人暮らしの世帯)

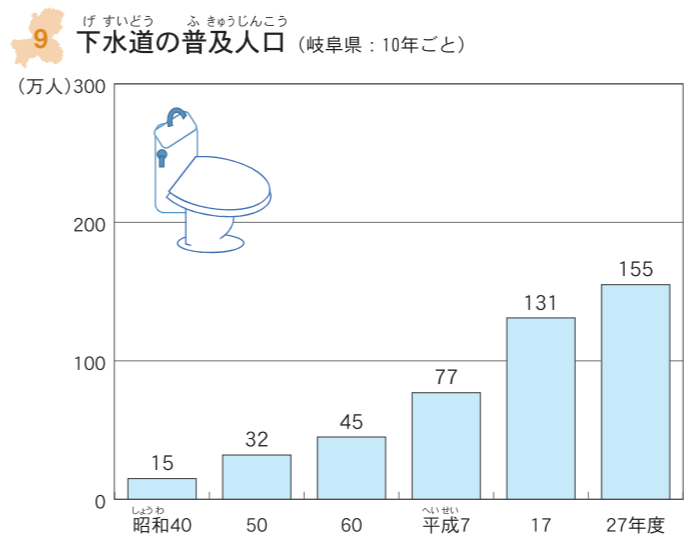
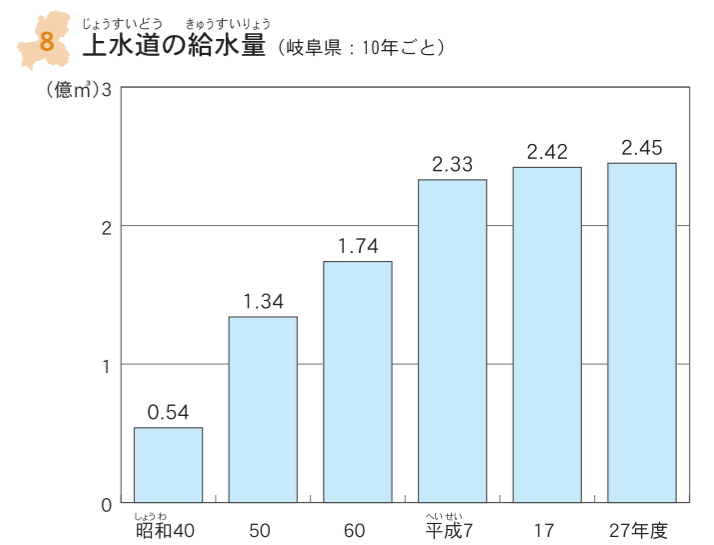
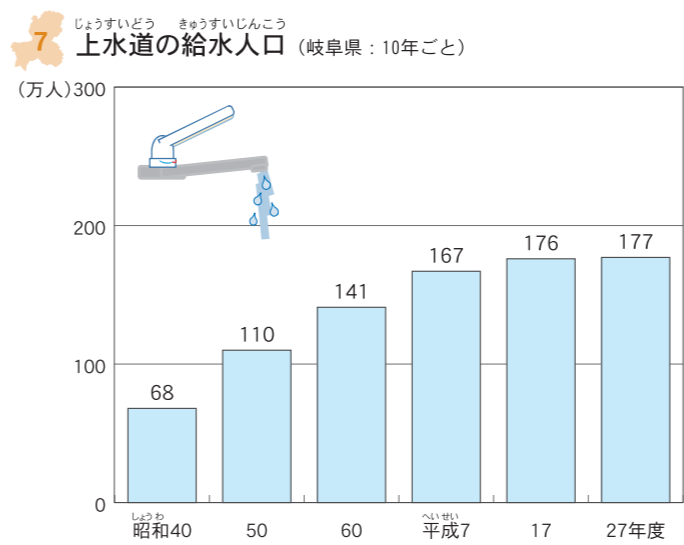
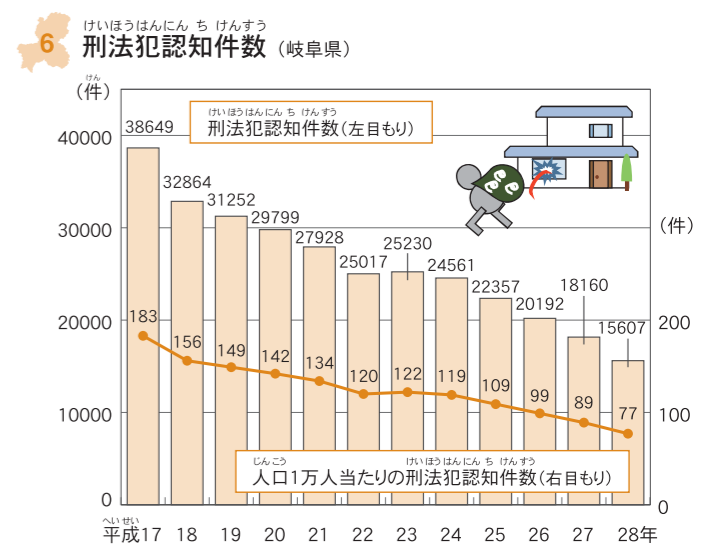
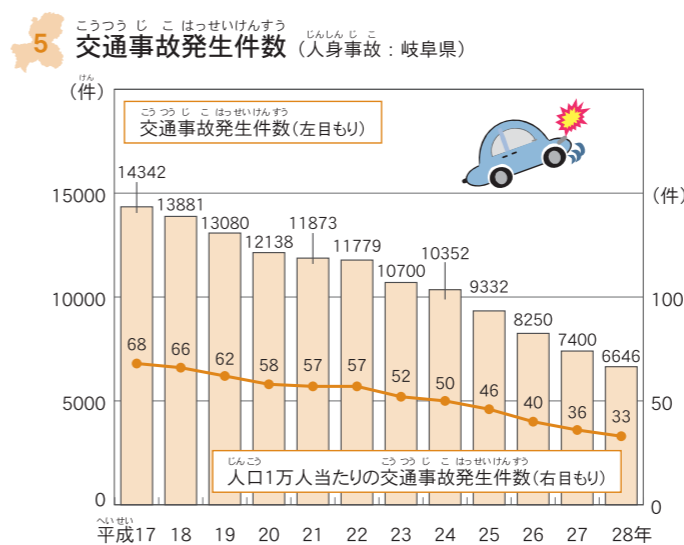
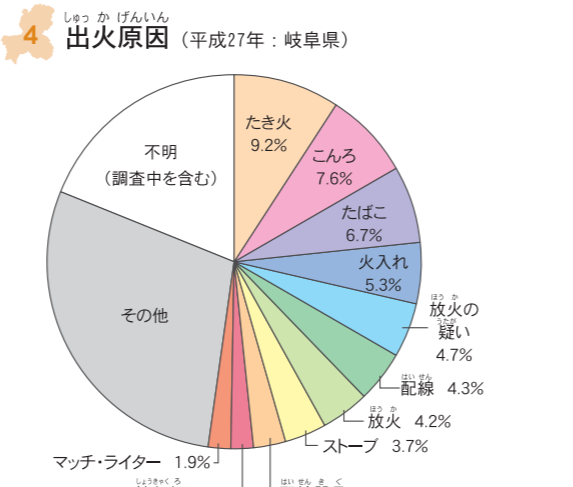
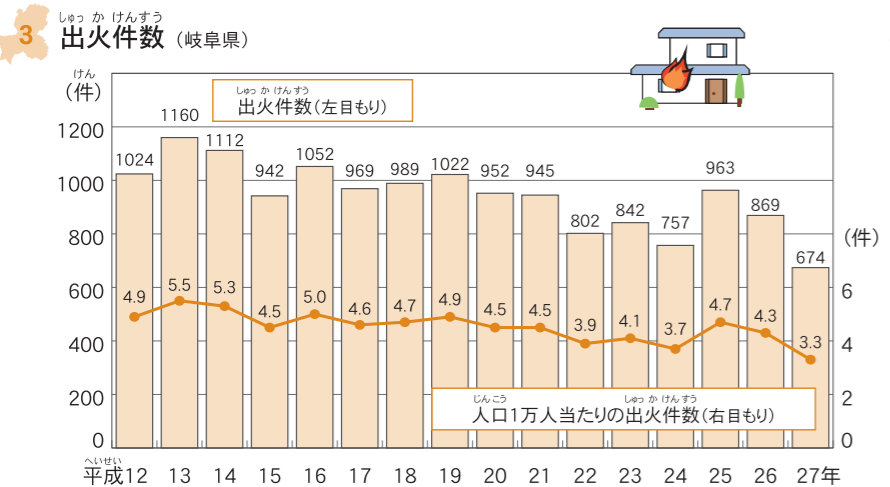
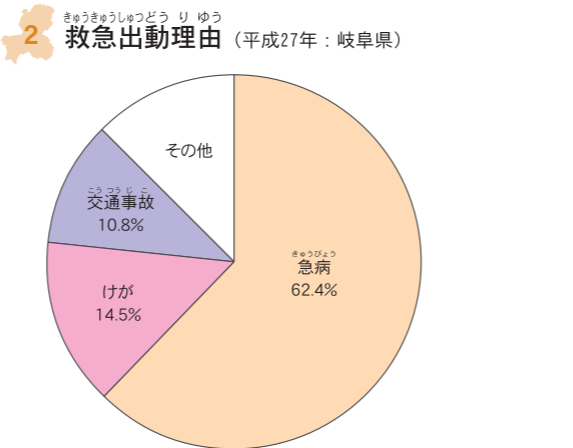
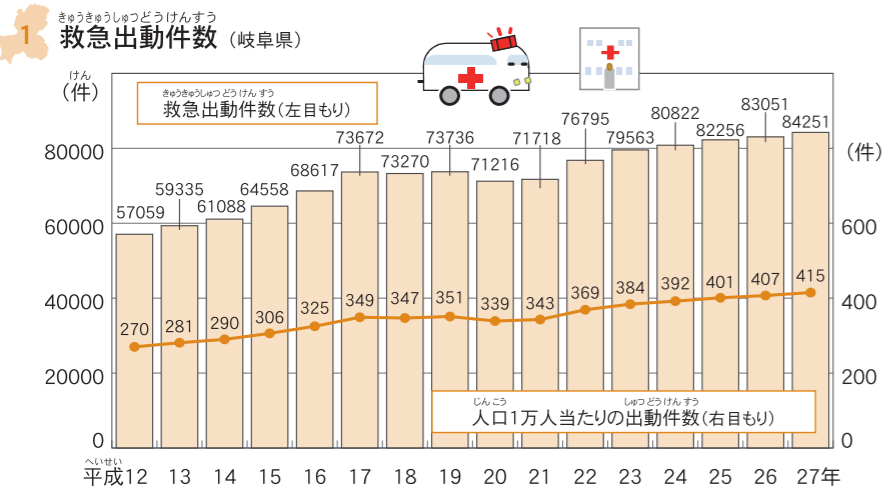
高齢単独世帯率	市町村 (高齢単独世帯率の高い順)
14%~15%	白川町(14.7%)、七宗町、東白川村
12%~	八百津町、揖斐川町、下呂市、飛騨市、白川村
10%~	恵那市、郡上市、関ヶ原町、岐阜市、土岐市、高山市、山県市、中津川市、瑞浪市、美濃市
8%~	笠松町、川辺町、多治見市、大垣市、垂井町、御嵩町、北方町、養老町、関市、神戸町、本巣市、各務原市
6%~	羽島市、可児市、池田町、海津市、坂祝町、美濃加茂市、大野町、岐南町、富加町、安八町
4%~	瑞穂市、輪之内町(4.4%)

全国 11.1%
岐阜県 9.7%

(出典)グラフ1、8~10、表11,12: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「自家用乗用車の世帯普及台数」(平成28年3月末現在)



こうれい か えいきょう きゅうきゅうしゅつ どう けん すう ねん ねん ぞう か
高齢化などの影響で救急出動件数は年々増加
 じ こ じ けん けん すう やく げんしやう
事故・事件の件数は、ここ10年間で約半数に減少
 あんぜん い しき ぎじゅつ しん ぽ ち いきかどう じ こ じ けん げんしやうけいこう
 安全意識の高まりや技術の進歩、地域活動などにより事故・事件は減少傾向。
 あんぜん あんしん
 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。



10 りやう か
ごみの量のうつり変わり (岐阜県) は、
 22ページを見よう

50年間で、生活がすいぶん変化していることがわかるね。

昭和40年に20歳だった人は、今70歳くらいだよ。グラフを参考にして、当時の生活の様子についてお話を聞いてみよう。

じんこう へん か えいきょう くら
人口の変化に影響されない比べ方

か じ じ こ けんすう
 火事や事故などの件数、
 りやう けんすう へん か
 ごみの量などは、人口の変化
 えいきょう
 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「単位数当たりの大きさ」を使うと、等しい基準で比べることができるよ。

岐阜県の人口のうつり変わり

年	人口 (万人)
平成12	211
13	211
14	211
15	211
16	211
17	211
18	211
19	210
20	210
21	209
22	208
23	207
24	206
25	205
26	204
27	203
28年	202

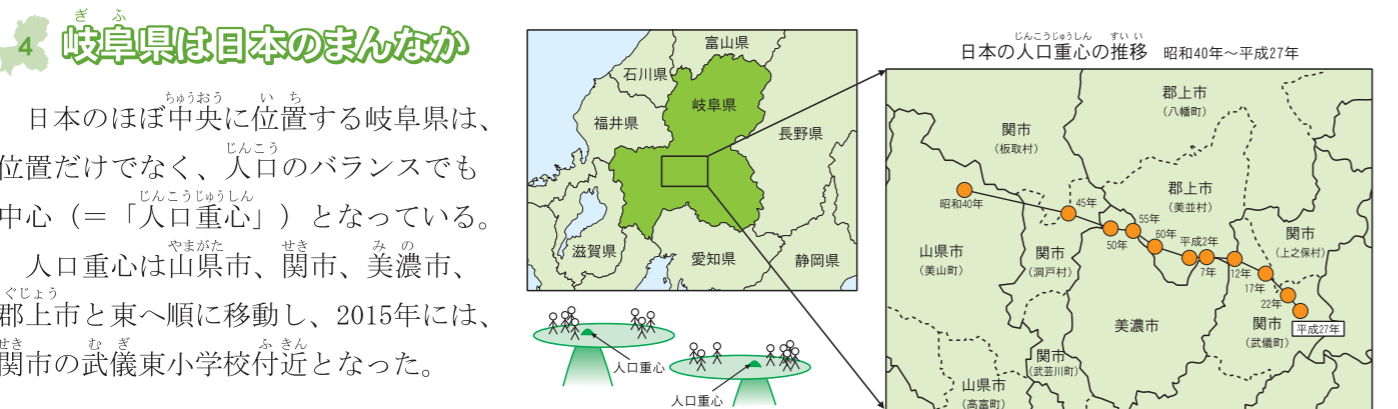
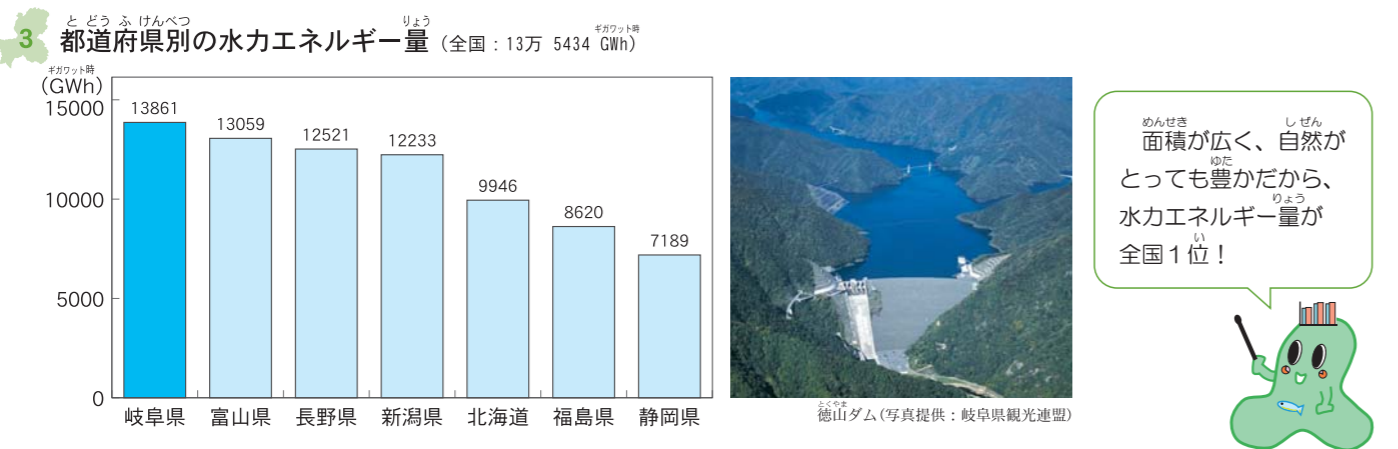
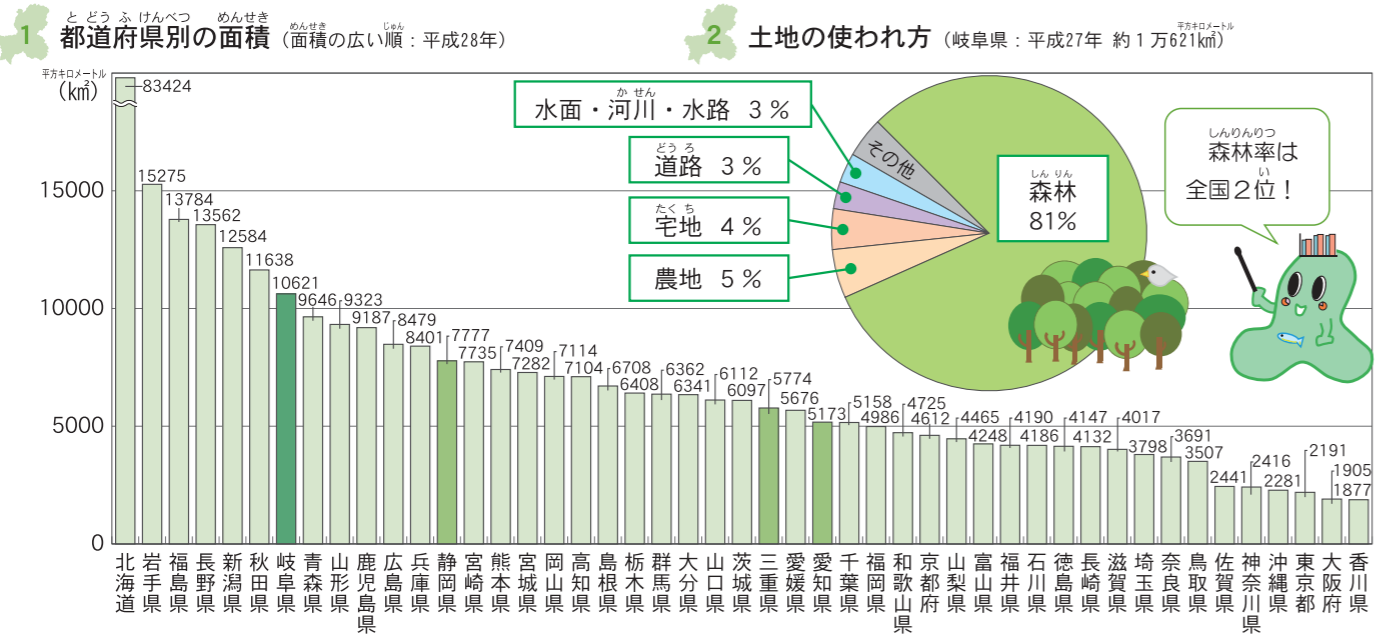
グラフ1、3、5、6の「人口1万人当たりの件数」(折れ線グラフ)は、上の岐阜県の人口をもとに計算したよ。

(出典) グラフ1~4: 岐阜県消防課「岐阜県消防防災年報平成27年版」 グラフ5: 岐阜県警察本部「ぎふ交通統計」 グラフ6: 岐阜県警察本部「犯罪統計」 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」 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。)



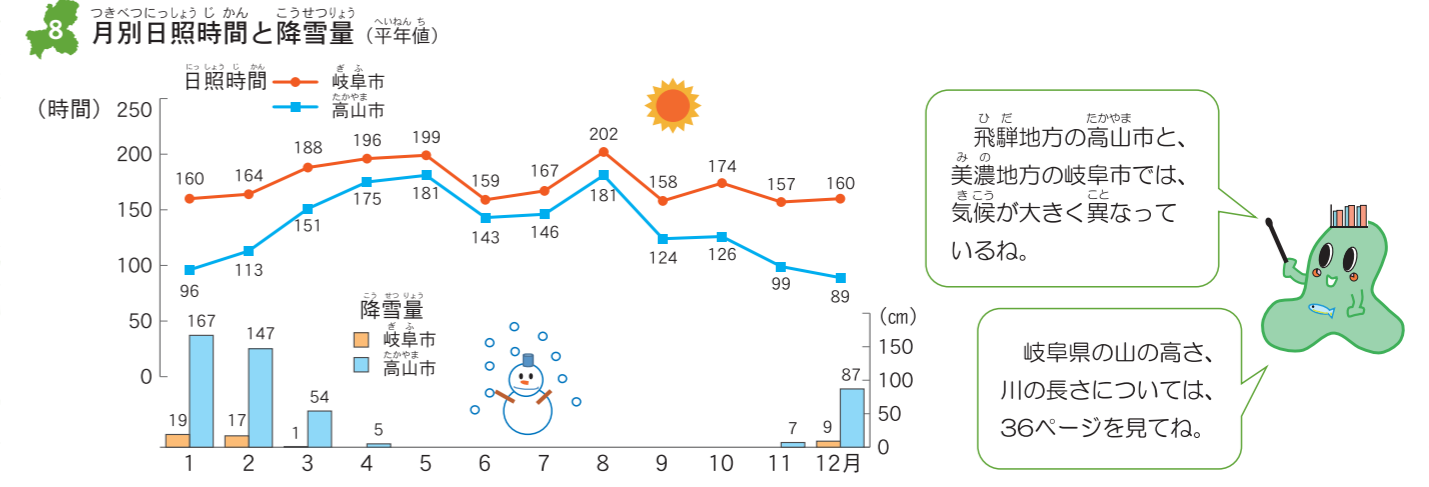
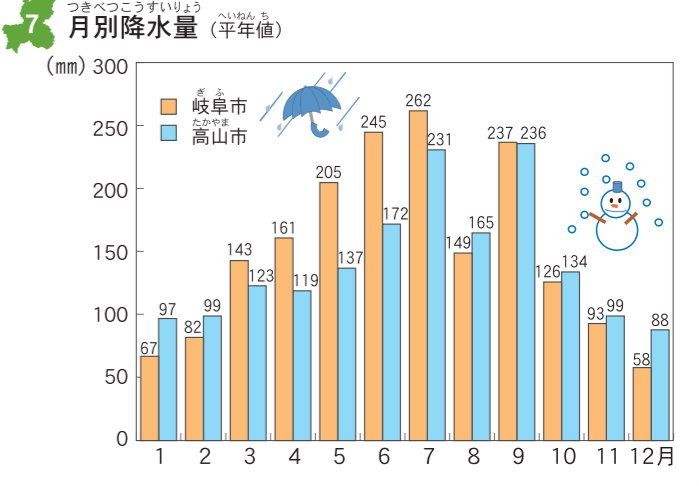
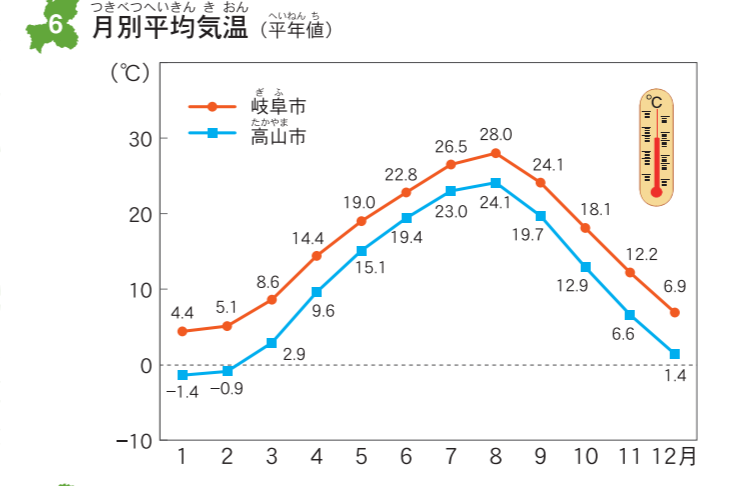
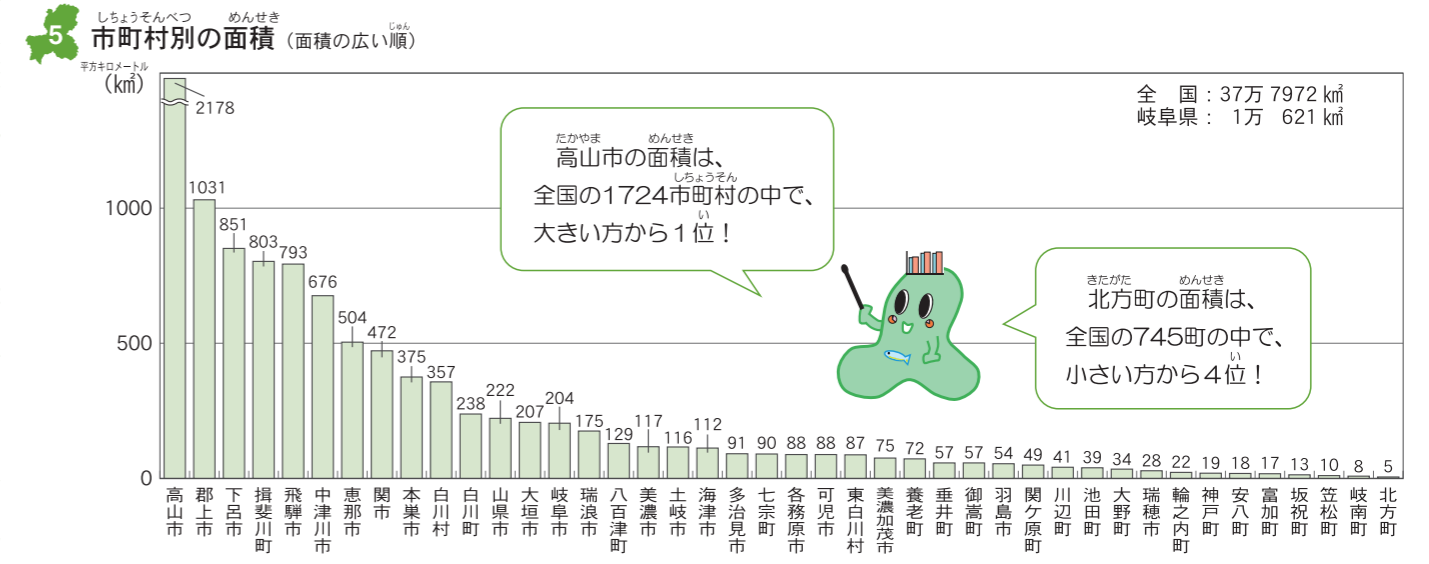
豊かな自然に恵まれる岐阜県の広さは、全国7位
 北部は山地、南部は平野と、地域ごとの気候が特徴

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る。



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?



(出典) グラフ1、グラフ5: 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(平成28年10月1日現在) グラフ2: 岐阜県都市政策課「市町村別、地目別面積」(平成27年10月1日現在) グラフ3: 資源エネルギー庁「日本の水力エネルギー量(都道府県別発電能力)」(平成28年3月31日現在) グラフ4: 総務省「我が国の人口重心—平成27年国勢調査結果から—」 グラフ6~8: 気象庁(平年値とは、1981~2010年の累年平均値をいう)



豊かな自然の中で風土を生かした農産物を生産

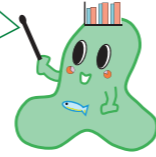
ブランド化された特産品は、世界からも注目を浴びる

地域の気候に合ったさまざまな農林水産物を生産し、大都市などへ出荷している。
担い手の育成や技術の向上でブランド化された特産品が、全国や世界に注目されている。

1 生産量の多い農林水産物 (岐阜県：平成27年)



トマトやほうれんそうは、夏は県の冷涼な地域で、冬は県の温暖な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 12000トン	6位	鉢もの類 1850万鉢	3位
トマト 25300トン	7位	(セントポーリア・ミニバラ・サボテンなどの出荷量)	
かぶ 3920トン	9位		
ぎんなん 27トン	〃		
えだまめ 1440トン	10位	ひのき素材生産量 126000m ³	7位
こまつな 2450トン	11位		
生しいたけ 1775トン	〃	あゆ養しよく 897トン	3位
なめこ 389トン	〃	あゆ 213トン	4位
にんじん 5620トン	13位	ます養しよく 460トン	5位
さといも 3190トン	〃		
		採卵鶏 飼養羽数(成鶏めす) 4136000羽	13位
くり 895トン	4位		
かき 15200トン	5位		
もも 710トン	9位		
りんご 1990トン	10位		
いちご 2610トン	14位		

かき
全国収穫量 24万2000トン

1位	50500トン	和歌山
2位	30600トン	奈良
3位	20400トン	福岡
4位	15800トン	愛知
5位	15200トン	岐阜
6位	11000トン	新潟
7位	10500トン	長野

ほうれんそう
全国収穫量 25万8000トン

1位	35300トン	千葉
2位	26200トン	埼玉
3位	21600トン	群馬
4位	17800トン	茨城
5位	17400トン	宮崎
6位	12000トン	岐阜
7位	8170トン	福岡

鉢もの類
全国出荷量 2億2960万鉢

1位	愛知
2位	埼玉 5420万鉢
3位	1850万鉢 岐阜
4位	1370万鉢 静岡
5位	1080万鉢 新潟
6位	1020万鉢 千葉
7位	970万鉢 茨城

あゆ養しよく
全国収穫量 5084トン

1位	1160トン	愛知
2位	984トン	和歌山
3位	897トン	岐阜
4位	460トン	滋賀
5位	333トン	栃木
6位	284トン	徳島
7位	256トン	宮崎

ひのき
全国素材生産量 236万4000m³

1位	219000m ³	岡山
2位	204000m ³	愛媛
3位	192000m ³	高知
4位	188000m ³	熊本
5位	154000m ³	静岡
6位	141000m ³	大分
7位	126000m ³	岐阜

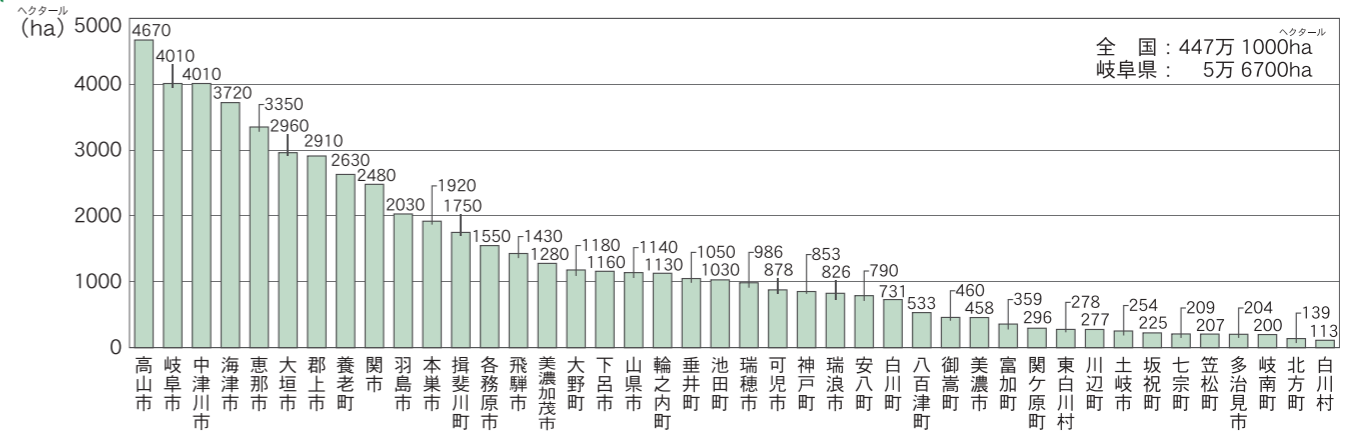
岐阜県は、林業がとってもさかんな県だよ。

- ひのき人工林面積 全国2位
- 林業経営体数 全国3位
- 製材工場数 全国1位

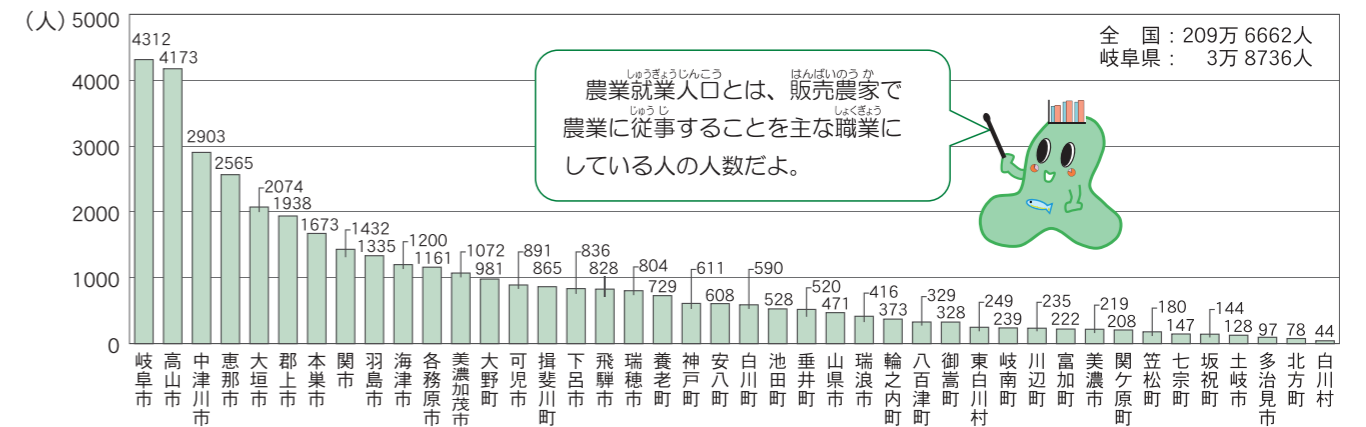
わたしの市町村の「農業」

STEP1 あなたの市町村の耕地面積は？
STEP2 あなたの市町村の農業就業人口(販売農家)は何人？

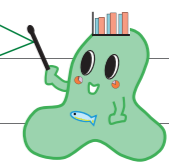
2 市町村別の耕地面積 (耕地面積の広い順：平成28年)



3 農業就業人口 (農業就業人口の多い順：平成27年)

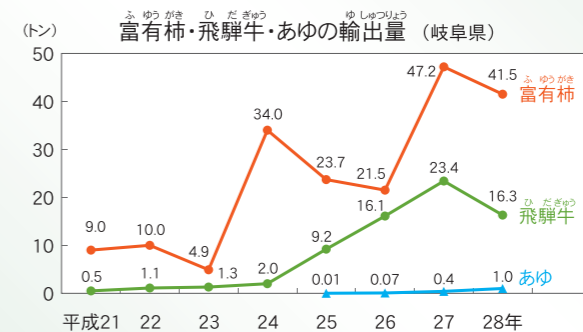


農業就業人口とは、販売農家で農業に従事することを主な職業にしている人の人数だよ。



世界の中の岐阜県 世界へ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。



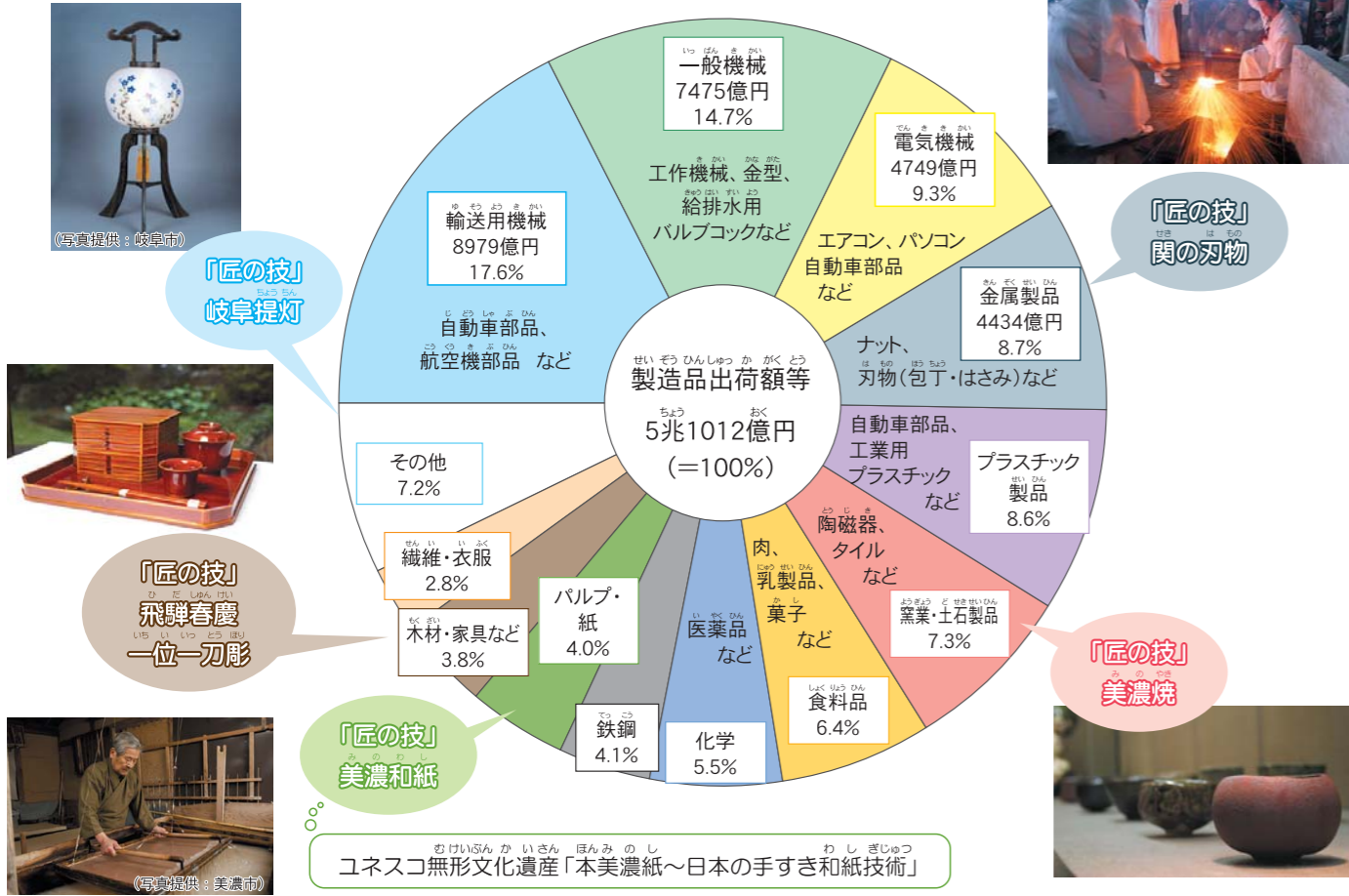
(出典)グラフ1：農林水産省「野菜、果樹、花き生産出荷統計」、「漁業・養殖業生産統計」、「木材需給報告書」、「特用林産物生産統計調査」(各平成27年)、「畜産統計」(平成28年2月1日現在)(採卵鶏には、学校・試験場等の羽数を含まない)グラフ2：農林水産省「耕地及び作付面積統計」(平成28年7月15日現在)、グラフ3：農林水産省「2015年農林業センサス」(平成27年2月1日現在)、世界の中の岐阜県：岐阜県農産物流通課調べ(平成29年1月末現在)



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。

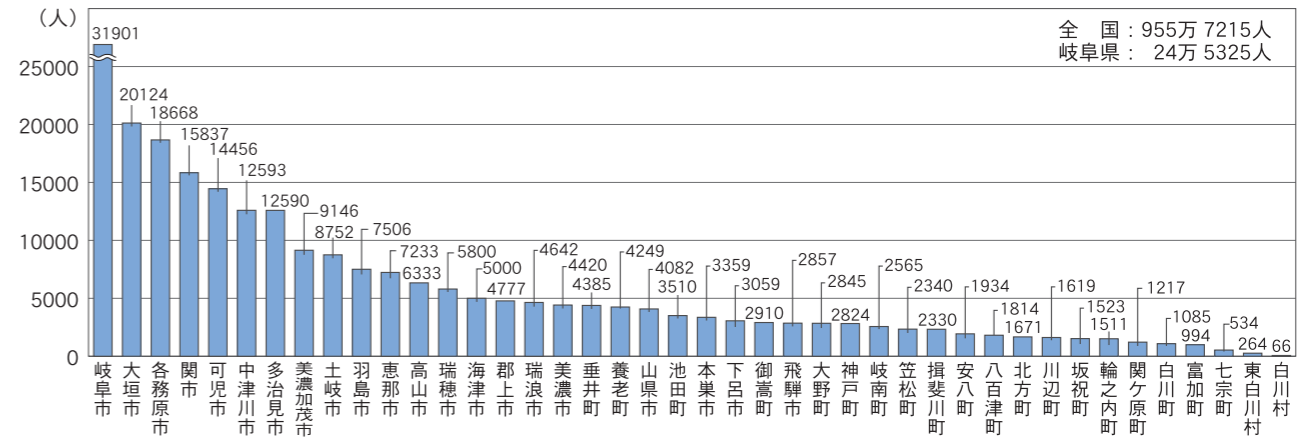
1 製造品出荷額等の割合 (岐阜県：平成26年)



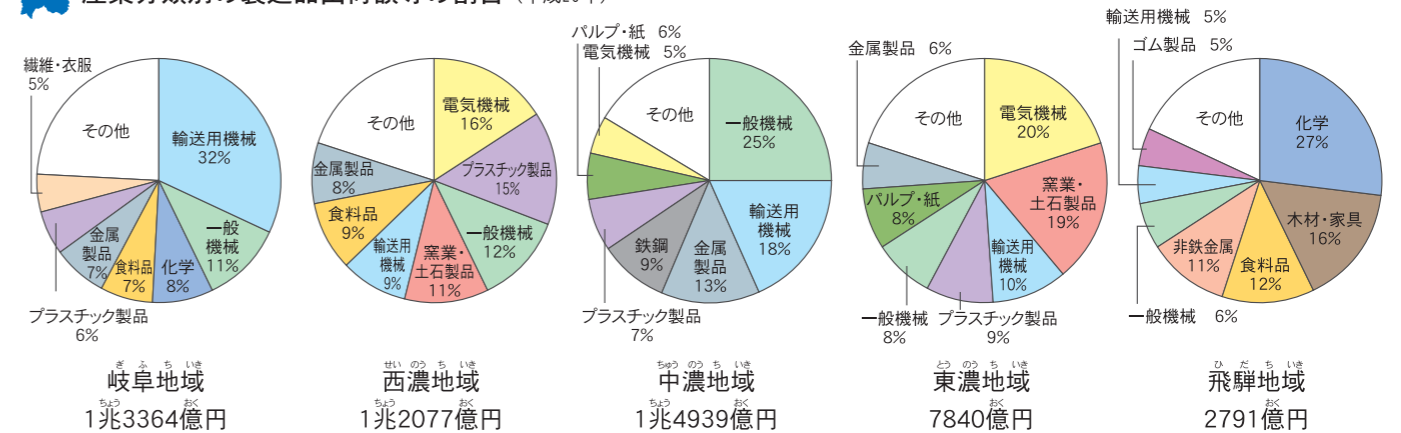
わたしの市町村の「工業」

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？

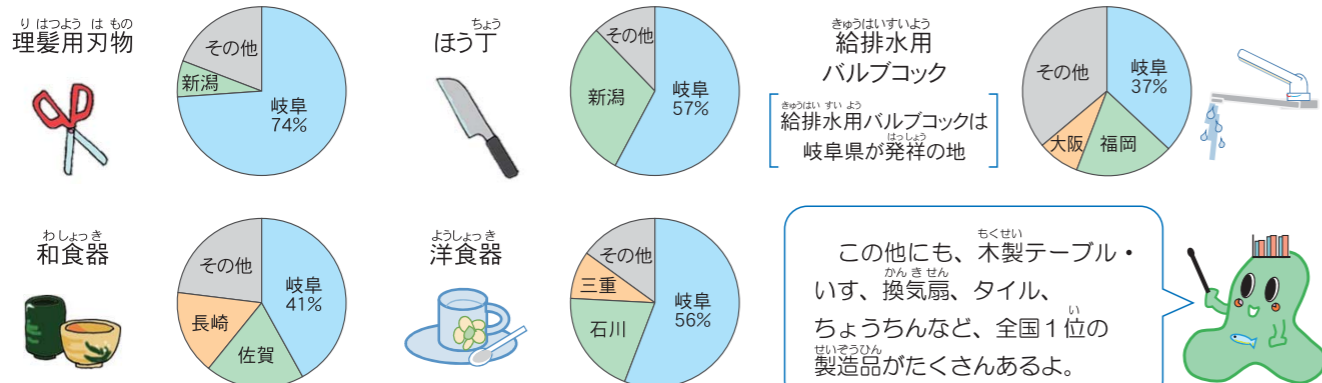
3 市町村別の製造業就業者数 (平成27年)



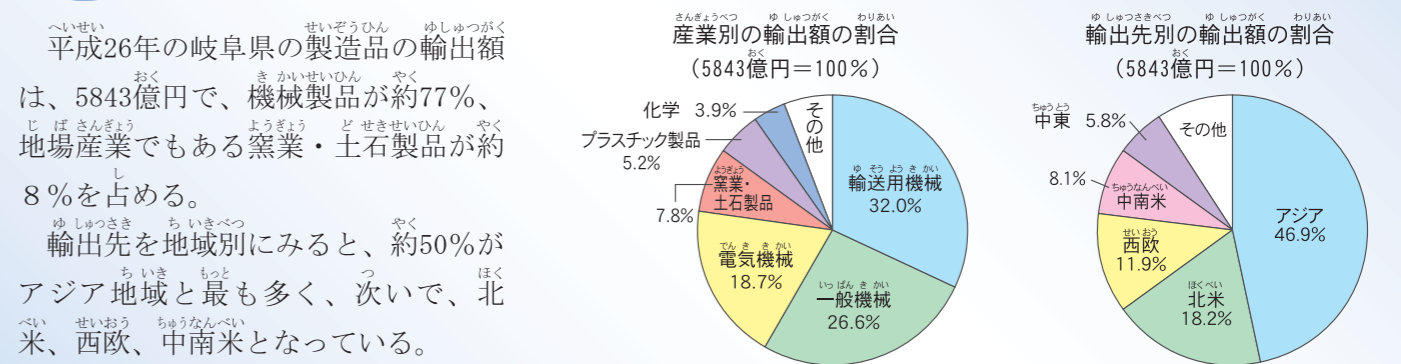
4 産業分類別の製造品出荷額等の割合 (平成26年)



2 全国シェア1位の岐阜県の製造品



世界のなかの岐阜県 製造品の輸出額は、5843億円 (平成26年)



(出典) グラフ1、2、4：経済産業省「工業統計調査」(平成26年、従業者4人以上の事業所) ※ グラフ3：総務省「国勢調査」(平成27年10月1日現在) 世界のなかの岐阜県：「岐阜県輸出関係調査」(平成26年) ※ (※「一般機械」は「はん用機械」「生産用機械」「業務用機械」の、「電気機械」は「電子部品・デバイス・電子回路」「電気機械器具」「情報通信機械器具」の、「木材・家具」は「木材・木製品」「家具・装備品」の合計である)



岐阜県への観光客数は、年間約4360万人（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、平成28年には、100万人を達成した。

1 観光客数の多い岐阜県の観光地（平成27年）



ユネスコ無形文化遺産
 山・鉾・屋台行事
 ～高山祭 古川祭 大垣祭

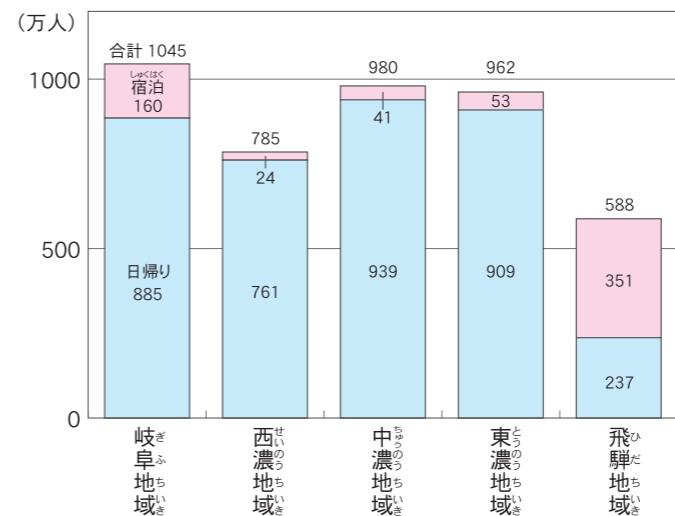
FAO世界農業遺産
 清流長良川の鮎

5 長良川鮎飼 10万人

わたしの市町村の「観光」

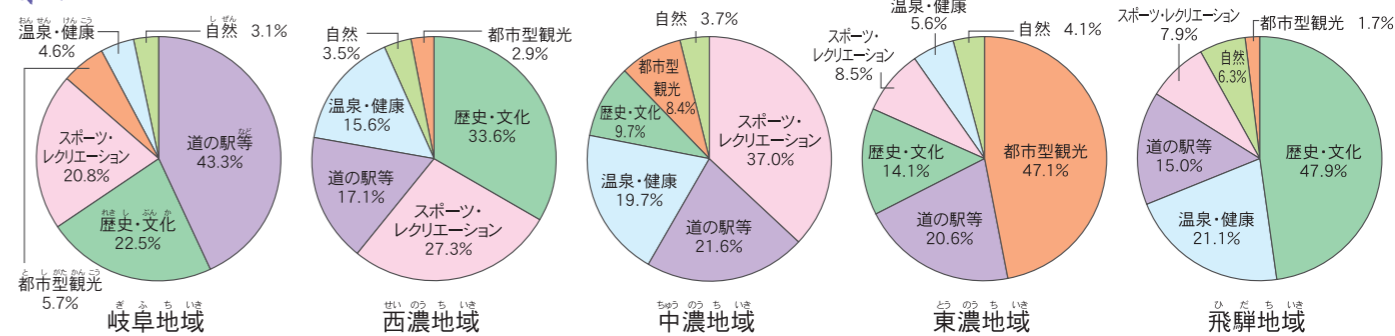
STEP1 あなたの地域を訪れた観光客数は何人？
 STEP2 あなたの地域では、どんな目的の観光がされている？

2 日帰り・宿泊別の観光客数（平成27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27年）



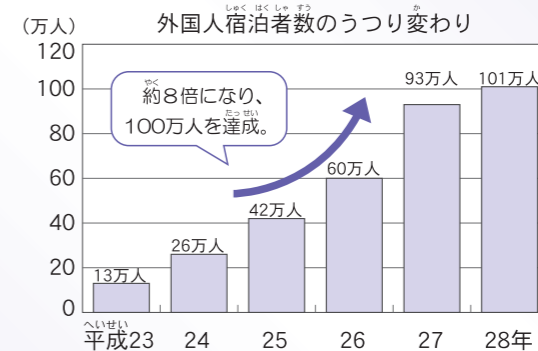
全国に通用する岐阜県の大きな観光資源として認定された「岐阜の宝もの」

- 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)

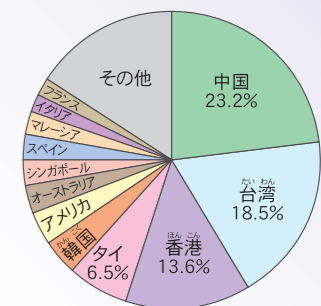


外国人宿泊者数が100万人達成（平成28年）

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101万人へと、近年大きく増加した。
 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。



外国人宿泊者数の国籍別割合（岐阜県：平成28年）



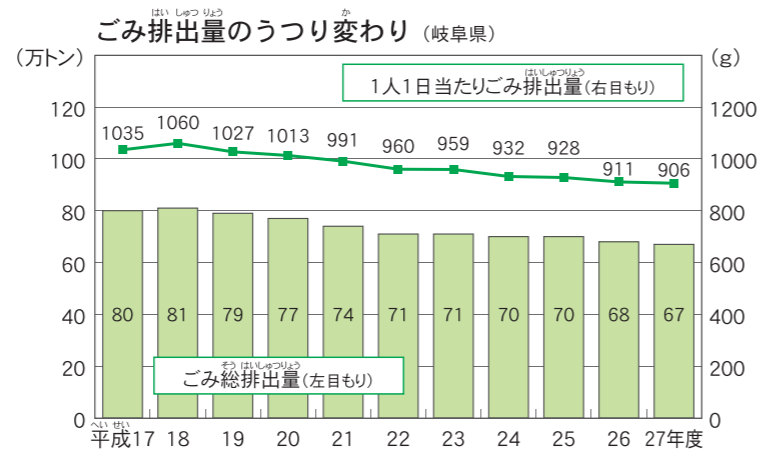
(出典) 図1：県観光企画課「平成27年岐阜県観光入込客統計調査」(延べ人数) グラフ2、3：県観光企画課「平成27年岐阜県観光入込客統計調査」(実人数) 世界の中の岐阜県：観光庁「宿泊旅行統計調査」(延べ宿泊者数) (国籍別割合は、従業者数10人以上調べ)

身のまわりのごみの量を調べよう



右のグラフは、環境省が行っている調査をもとに、岐阜県のごみの量のうっすり変わりを表したものです。

棒グラフ（左目もり）は、1年間のごみの総量を、折れ線グラフ（右目もり）は、その年の1人1日当たりのごみの量を表しています。



●下のワークシートを使って、あなたの身の回りのごみの量を調べて、1年間のごみのおよその量を計算してみましょう。

わたしの () の1年間のごみの量

↑「教室」や「通学路」、「家庭」など、調べてみたい場所を選びましょう。

ステップ STEP1

選んだ場所で出たごみの量を、7日間続けて調べて記録しましょう。「毎日夕方4時に量る」などと、調べる時刻を決めると1日の量を正しく量ることができます。

調べた日	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	7日間の合計
毎日 () 時ごろ	月 日 曜日	月 日 曜日	月 日 曜日	月 日 曜日	月 日 曜日	月 日 曜日	月 日 曜日	
ごみの量	g	g	g	g	g	g	g	g

ステップ STEP2

7日間の調査の結果から、1年間のごみのおよその量を計算して求めることができます。下の計算式を使って、実際に計算してみましょう。

$$\frac{\text{7日間の合計}}{\text{調べた日数}} \times \text{1年間の日数} = \text{1年間のごみのおよその量} \Rightarrow \text{kgで表してみよう}$$

ごみの量の合計を、調べた日数で割ると、1日当たりのごみの量が求められる。

1日当たりのごみの量に1年間の日数をかけると、1年間のごみの量が求められる。

わたしの () の1年間のごみの量は、およそ () kgです。

(出典) 環境省「一般廃棄物処理実態調査」

第2章

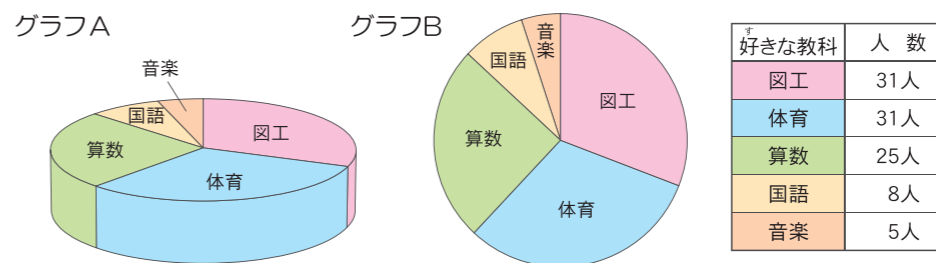
わたしのまちの グラフ工房



グラフで表すと、データでみた地域のうっすり変わりが、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。

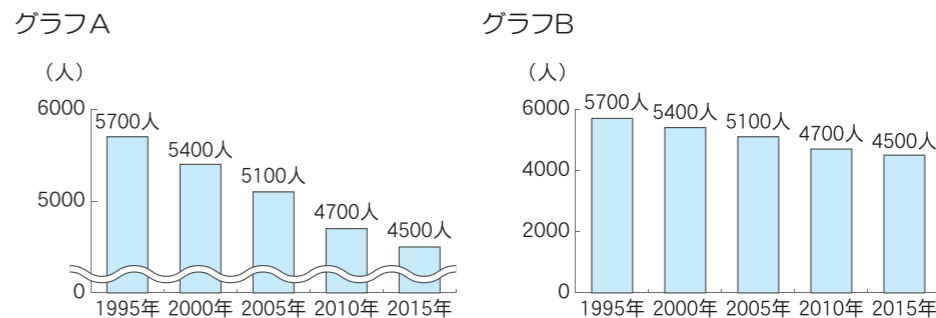
正しく伝わるグラフはどっち？

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 ○○町の人口のうっすり変わりを棒グラフで表した。



ヒント
グラフAだと、20年間で人口が半分以下になったように見えるね。



棒グラフで、人口のうつり変わりを表そう

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

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。

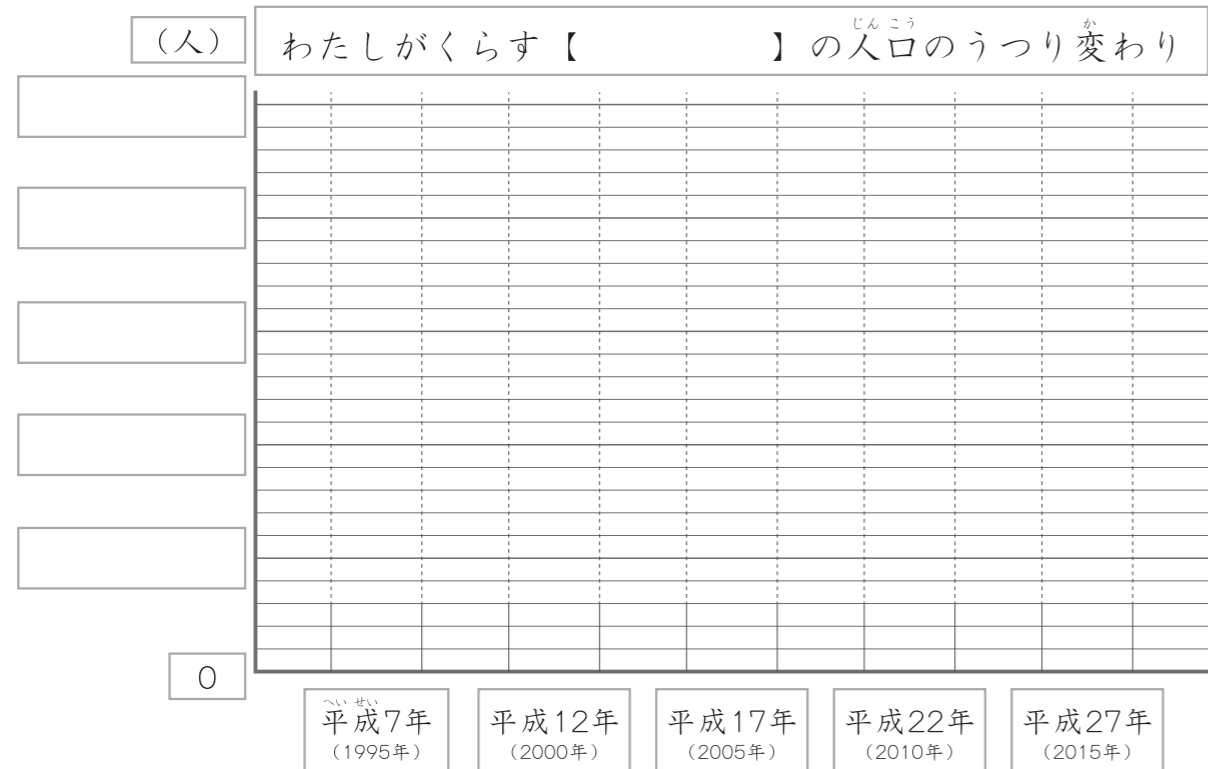
【 】の人口のうつり変わり

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



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。

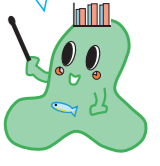
【 】の出生数と死亡数のうつり変わり

	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)				

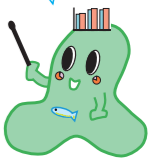
出生数とは
生まれた人の数、
死亡数とは
死亡した人の数
のことだよ。



STEP 2 折れ線グラフで表そう



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
みつけよう。





帯グラフで、年齢3区分人口の割合を表そう

「年齢3区分人口」とは、「15歳未満」「15～64歳」「65歳以上」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 年齢3区分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年の年齢3区分人口を表にしよう。

	15歳未満①	15～64歳②	65歳以上③	合計* ①+②+③
平成7年(1995年)	人	人	人	人
平成27年(2015年)	人	人	人	人

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

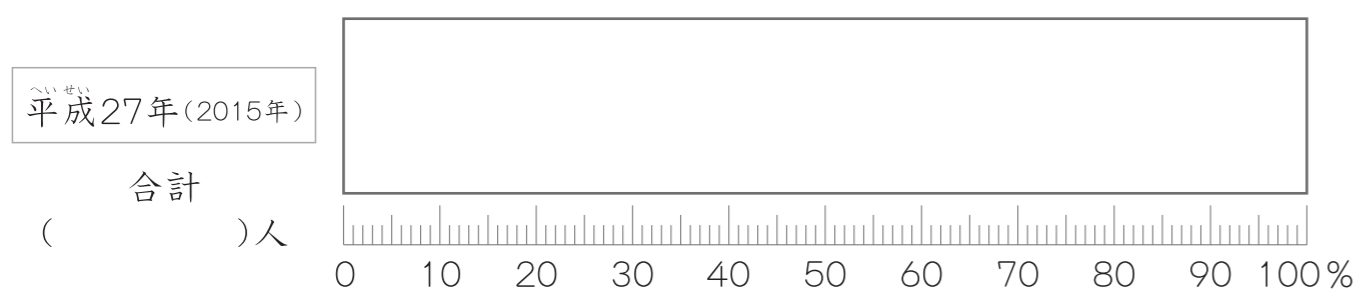
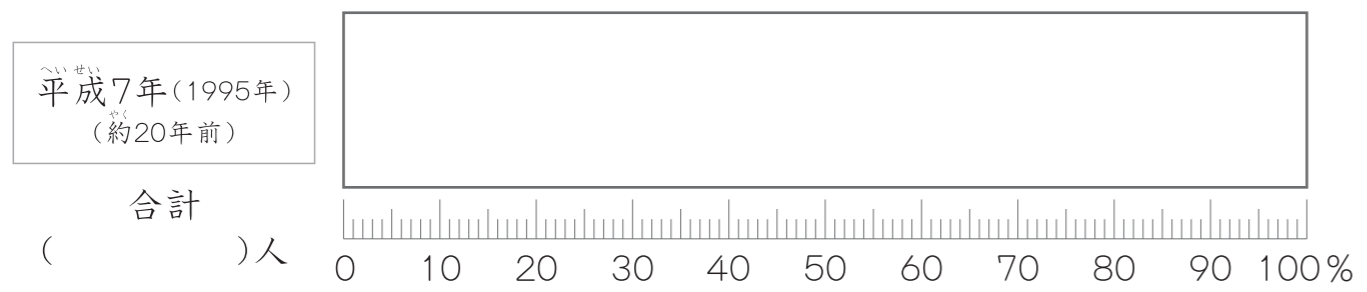
STEP 2 年齢3区分人口の割合を求めよう

●STEP 1 で求めた人口から、それぞれの区分の割合を求めよう。

	15歳未満	15～64歳	65歳以上	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【 】の年齢3区分人口の割合



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
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha

その他には、学校や公園、
ゴルフ場や競馬場などがあるよ。



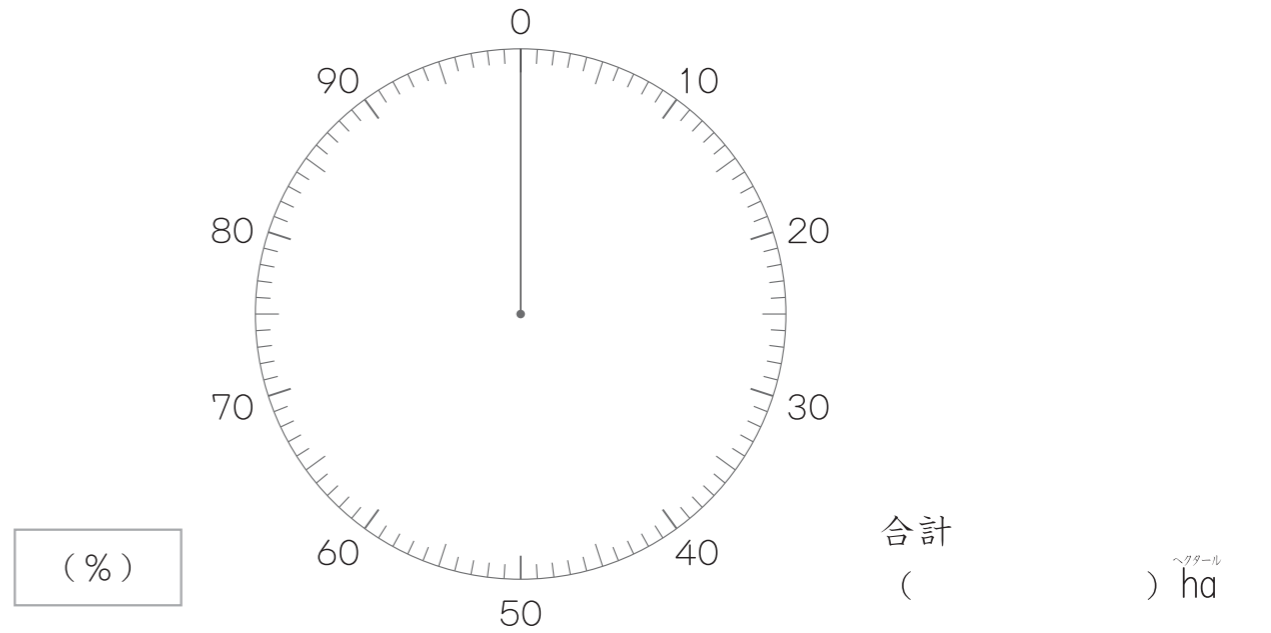
STEP 2 土地の使われ方の割合を求めよう

●STEP 1 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



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？

<p>喫茶店</p>	<p>外食のすし</p>	<p>かき</p>	<p>和生菓子※</p>
------------	--------------	-----------	--------------

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。

<p>全国 1 位 年間2189円</p>	<p>全国 3 位 年間20438円</p>	<p>全国 2 位 年間14309円</p>	<p>全国 1 位 年間15018円</p>
----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

「富有柿」の発祥の地は、瑞穂市。
岐阜県は、かきの生産量が全国5位！

「珈琲」という当て字は、おおがきらんがくしゃ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。

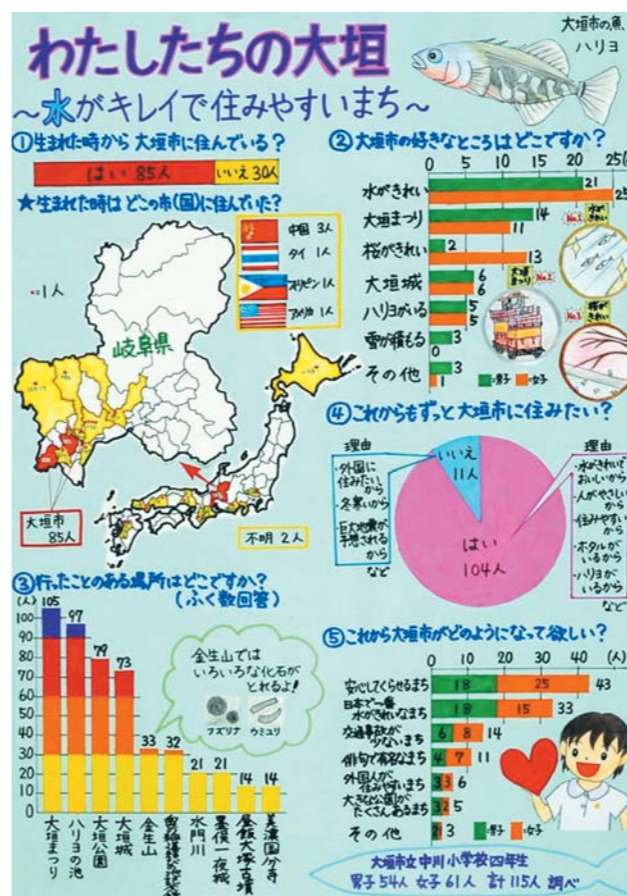
(出典)総務省「家計調査」(2人以上の世帯:平成26～28年平均)品目別都道府県庁所在地及び政令指定都市ランキング
※「和生菓子」とは、ようかん・まんじゅうを含まない「他の和生菓子」

第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。

ふるさとのよさと、ふるさとへの願いを、アンケート調査からまとめた例



アンケートの結果から、みんなが感じているふるさとの「好きなところ」が、はっきりわかったね。

男女を区別したり、理由を明らかにしたりという、分析ができているね。

「これから、ふるさとがどんな姿になってほしいか?」というみんなの願いを、棒グラフであらわしたんだね。

第64回 統計グラフ全国コンクール 入選
平成28年度 岐阜県統計グラフコンクール 入選
大垣市立中川小学校 中川 桜雪さんの作品 (当時4年生)



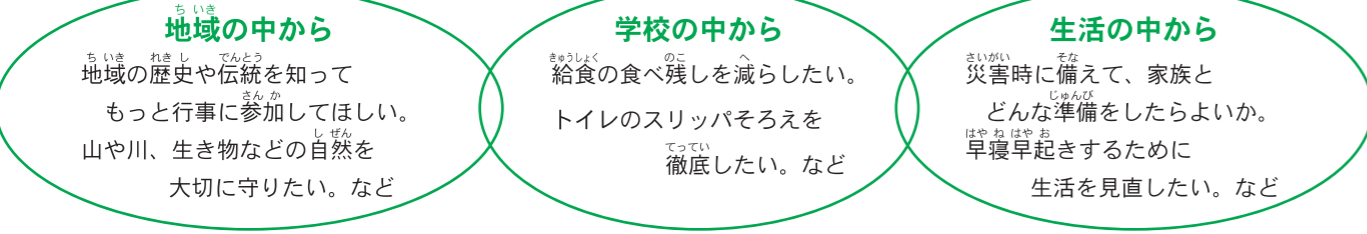
調査計画を立てよう

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

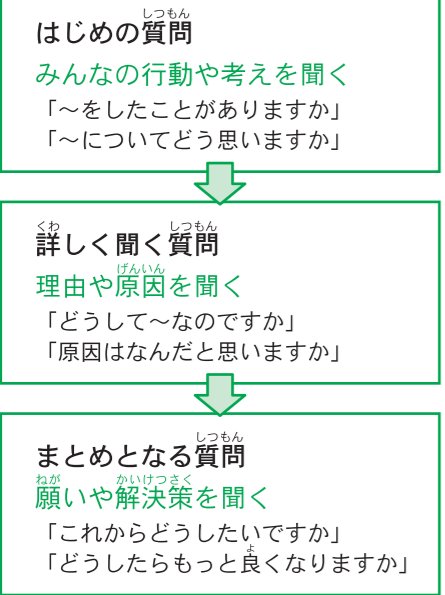
- 地域や学校、生活の中から、「もっと良くしたいこと」や「みんなに知ってもらいたいこと」などの課題を見つけよう。
- 課題は、たくさんの人に意見を聞くことで、「現状とその理由」、「願いや解決策」が見つかりそうなものがよい。

課題の例



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。



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

わたしの調査計画 4年1組 緑山 テルミ

1. 課題 “〇〇町みこし祭”の参加者を増やすためには？

2. 理由 今年4月にあった“〇〇町みこし祭”の時に、祖父が、「最近ほみこしをかつぐ参加者が少なくなってさみしい」と言っていたので、参加者を増やす方法を考えたいから。

3. アンケートの方法
対象者 〇〇小学校の4年生のみなさん 92人
日時 7月10日(月)～7月13日(木) 帰りの会后(1日に1クラスずつ)
場所 各教室

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

理由や解決策を聞くのがコツだよ。

アンケート調査をしよう

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



STEP 3 「アンケート調査票」を作ろう

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

STEP 4 マナーを守ってアンケート調査をしよう

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

アンケート調査票の例

“〇〇町みこし祭”についてのアンケート

わたしは今、“〇〇町みこし祭”の参加者を増やすために、調査を行っています。無記名でけっこうですので、当てはまるものに○を付れたり、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(みこしをかついだ) 見に行った 行かなかった
質問①-1へ ↓ 質問②-1へ ↓ 質問②-3へ ↓

②-1 参加したのは今年で何回目ですか。 () 回目

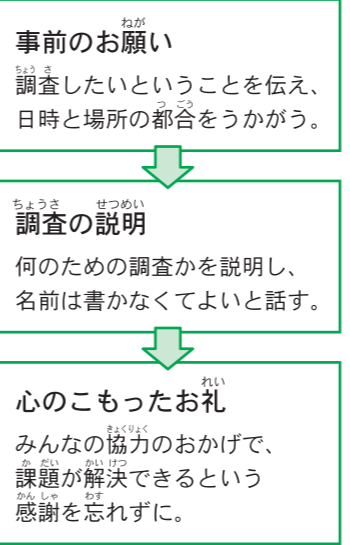
②-2 来年はみこしをかつぎたいですか。 はい・いいえ

②-3 どうしてですか。
・知らなかった
・他の予定があった
・興味が無い
・その他 ()

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。



必ず守って!

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。



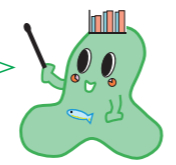
アンケート調査結果を集計・分析しよう

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、結果がはっきり見えてくる。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！

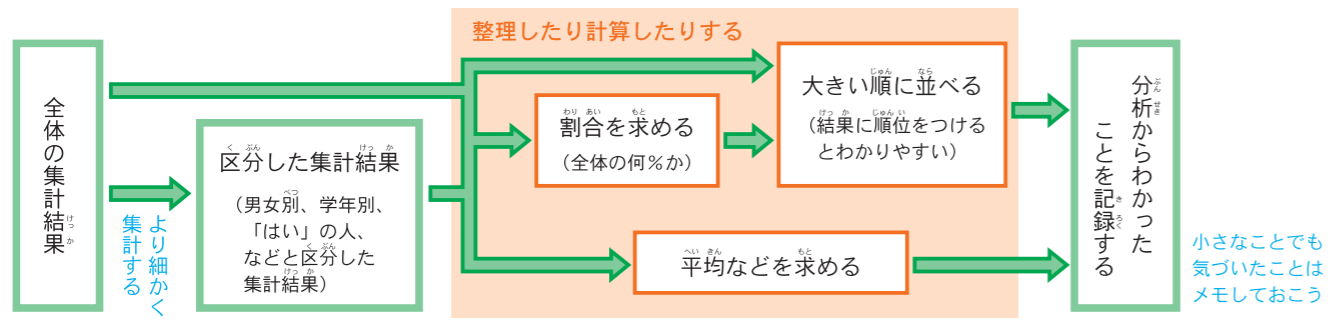


※「未回答」とは、答えてくれなかった人（または答え忘れた人）の数のこと

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



分析したことをグラフにしよう

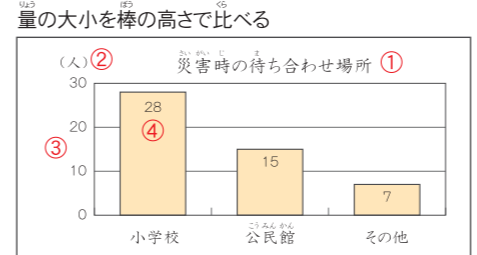
表だけではわかりづかった調査結果も、グラフにすると一目瞭然、結果がはっきり見えてくる。算数で習ったグラフのかき方を思い出しながら、相手に正しく伝わるグラフをかこう。



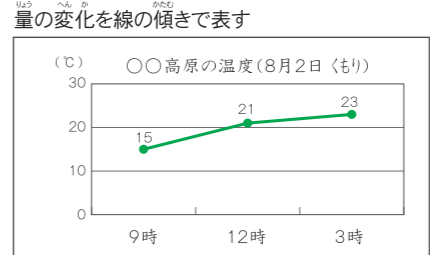
STEP 7 分析結果をどんなグラフで表すか考えよう

- 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。

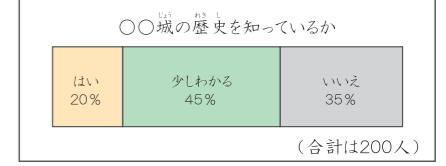
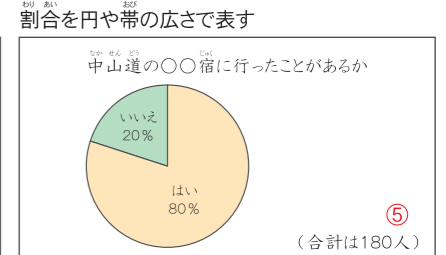
棒グラフ



折れ線グラフ



円グラフ・帯グラフ

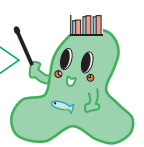


STEP 8 正しく伝わるグラフをかこう

- 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。



集計と分析の例

アンケート集計・分析結果

①今年の「みこし祭」に参加したか

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

②-1 参加したのは何回目か

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

分析メモ: 平均が2.5回ということは、2～3回目のリピーターが多い!

②-2 来年はみこしきかつぎたいか

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

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

②-3 どうして行かなかったのか

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

グラフの例

①今年の「みこし祭」に参加したか

②-1 参加したのは何回目か

②-2 来年はみこしきかつぎたいか

②-3 どうして行かなかったのか

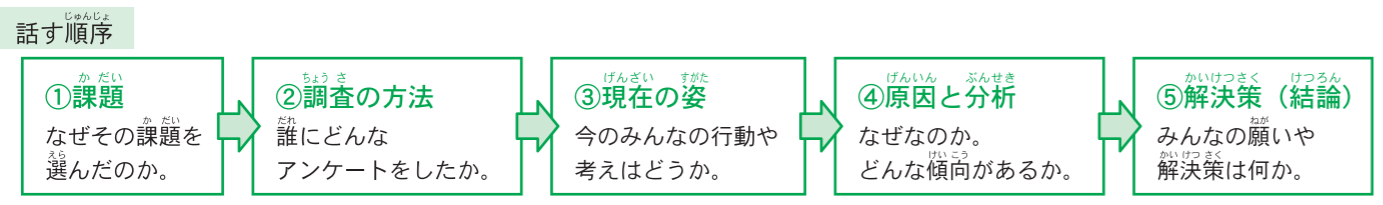


発表の準備をしよう

グラフから読み取ったことを整理して、発表の準備をしよう。グラフのなれば方や、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。

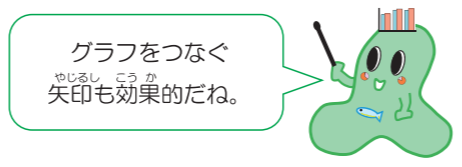
STEP9 グラフから解決策を読み取り、話す内容をまとめよう

- 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。



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、ぐっとグラフが引き立つ。
→ みんなへ呼びかける言葉や、五・七・五でリズム感のある言葉 など
- グラフから読み取れたことや、分析してわかったことを、どんどん書きこもう。
- 解決策(結論)は何か、はっきりと書く。



発表用紙の例

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

今年の“みこし祭”に参加した?

参加した	見に行っただけ	行かなかった
12人	25人	55人

参加したのは何回目?

回数	人数
1回	2人
2回	4人
3回	5人
4回	0人
5回	1人

来年はみこしをかつぎたいか?

いいえ	はい
8人	17人

どうして行かなかったの?

知らなかった	興味がない	他の予定があった	知らない(その他)
32人	11人	7人	3人

参加者を増やすにはどうしたらいい? (複数回答可)

知らなかった人が参加するために!	“みこし祭”の伝統を知る	37人
	ポスターを増やす	35人
見に行っただけの人が参加するために!	飛び入り参加できるようにする	24人
	“子どもみこし”を増やす	16人
	その他(詳しい参加方法を知らせるなど)	2人

※複数回答とは、1人がいくつもの答えに○をつけたということ。

「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。



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 応募のきまり

- ①紙のサイズ**
B2判(72.8cm×51.5cm)に限る、紙の色、たて横は自由
- ②データの集め方**
4年生まで…自分でアンケート調査をしたり、観察・計測したりして集めたデータ
5年生以上…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、市町村統計主管課へ提出)

詳しくは、ホームページで!

地震 その時あなたは?

宇留生小学校 5年1組32人調べ

はい 30人

Q1 熊本地震で何を思い出したか?

思い出される	思い出されない
多くの命をうばった	15人
家族・身の安全	11人
津波・二次災害	3人
大きな被害が出た	2人
物凄くて怖かった	0人
被災者や被災地が悲しかった	0人

Q2 地震は怖いと思いますか?

怖い	怖い
はい 30人	いいえ 0人

Q3 岐阜県に大きな地震が来ると怖いですか?

はい	いいえ
はい 24人	いいえ 8人

Q4 地震が起きた時、身を守るために何をしますか?

机の下に隠る	壁際やドアのそばに隠る	机の上でしゃがむ	机の下でしゃがむ
17人	8人	0人	0人

Q5 念のため地震が起きたらどのように行動しますか?

安全な場所に避難する	机の下に隠る	机の上でしゃがむ	机の下でしゃがむ
13人	10人	0人	0人

Q6 自分の寝ている部屋は安全ですか?

はい	いいえ
はい 19人	いいえ 13人

Q7 家族と地震について話した事がありますか?

はい	いいえ
はい 16人	いいえ 16人

Q8 ひなん場所がどこか知っていますか?

はい	いいえ
はい 23人	いいえ 9人

Q9 地震に備えて家で何か準備をしていますか?

はい	いいえ
はい 23人	いいえ 9人

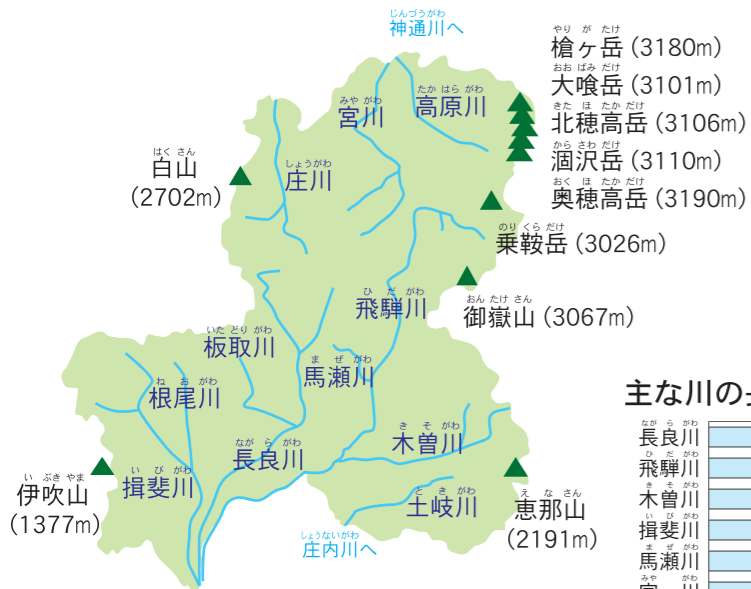
第64回 統計グラフ全国コンクール 入選
平成28年度 岐阜県統計グラフコンクール 岐阜県知事賞
おがきしりゅう 市 大垣市立宇留生小学校 奥村 空さんの作品 (当時5年生)

第4章

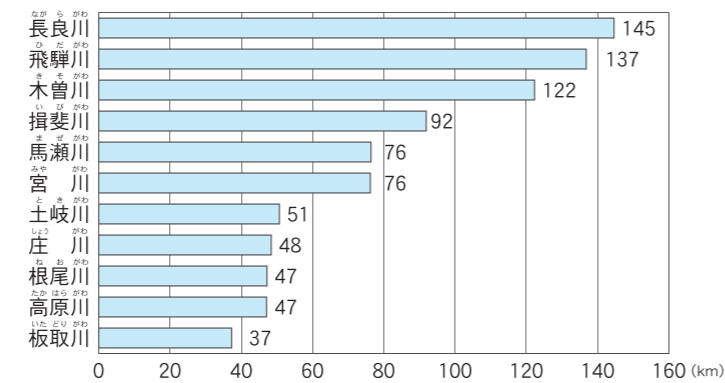
わたしの市町村の 統計データ一覧表

いろいろな分野にわたる市町村別の統計データを集めました。
あなたがらす市町村のデータにしるしをつけたり、グラフで表したりしてみましょう。

岐阜県は「飛山濃水の地」



主な川の長さ（岐阜県内を流れる長さ）



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



※図中の河川や山岳の表示は、概ねの位置関係である。

(出典：岐阜県河川課)

あなたの市町村にしるしをつけてみよう。



		24ページの「演習1」に使うデータだよ。					26ページの「演習3」に使うデータだよ。					
		人口のつり変わり					年齢3区分人口のつり変わり					
		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)	平成7年(1995年)			平成27年(2015年)		
区分(単位)		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	15歳未満 (人)	15~64歳 (人)	65歳以上 (人)	15歳未満 (人)	15~64歳 (人)	65歳以上 (人)
県計	けんけい	2,100,315	2,107,700	2,107,226	2,080,773	2,031,903	347,733	1,430,294	322,209	266,998	1,185,431	567,571
岐阜地域	ぎふちいき	792,274	794,691	802,218	807,571	799,766	126,373	559,807	106,047	106,835	474,931	209,599
岐阜市	ぎふし	418,574	415,085	413,367	413,136	406,735	63,380	295,105	60,042	50,957	238,415	110,490
羽島市	はしまし	63,962	64,713	66,730	67,197	67,337	10,931	45,205	7,826	9,443	40,602	16,939
各務原市	かかみがはらし	141,055	141,765	144,174	145,604	144,690	23,676	101,153	16,226	20,266	85,901	38,131
山県市	やまがたし	31,534	30,951	30,316	29,629	27,114	5,360	20,963	5,211	3,055	15,503	8,544
瑞穂市	みずほし	43,892	46,571	50,009	51,950	54,354	7,695	31,836	4,361	8,755	34,554	10,557
本巣市	もとすし	33,297	33,900	34,603	35,047	33,995	5,548	22,530	5,219	4,849	19,665	9,442
岐南町	ぎなんちょう	21,251	22,137	22,776	23,804	24,622	3,547	15,657	2,047	3,695	15,425	5,311
笠松町	かさまつちょう	21,682	22,319	22,696	22,809	22,750	2,936	15,377	3,369	3,118	13,423	6,157
北方町	きたがたちょう	17,027	17,250	17,547	18,395	18,169	3,300	11,981	1,746	2,697	11,443	4,028
西濃地域	せいのうちいき	393,279	393,645	391,637	385,021	372,399	66,010	267,599	59,668	49,438	219,541	102,467
大垣市	おおがきし	161,679	161,827	162,070	161,160	159,879	26,315	111,887	23,475	21,667	95,945	41,486
海津市	かいづし	41,694	41,204	39,453	37,941	35,206	7,552	27,759	6,383	4,062	20,889	10,246
養老町	ようろうちょう	33,694	33,256	32,550	31,332	29,029	6,078	22,295	5,321	3,622	16,999	8,381
垂井町	たるいちよう	28,736	28,935	28,895	28,505	27,556	4,731	19,622	4,383	3,742	15,973	7,802
関ヶ原町	せきがはらちょう	9,405	9,110	8,618	8,096	7,419	1,416	6,283	1,706	749	3,988	2,682
神戸町	ごうちょう	20,687	20,750	20,830	20,065	19,282	3,311	14,726	2,650	2,489	11,156	5,633
輪之内町	わのうちちょう	8,669	9,141	9,419	10,028	9,973	1,539	5,746	1,384	1,511	6,132	2,299
安八町	あんぱちちょう	15,115	15,078	15,263	15,271	14,752	2,522	10,700	1,893	2,190	8,684	3,851
揖斐川町	いびがわちょう	28,368	27,453	26,192	23,784	21,503	4,504	18,022	5,842	2,390	11,545	7,567
大野町	おおのちょう	22,079	23,071	23,788	23,859	23,453	3,993	14,991	3,095	3,452	13,933	6,043
池田町	いけだちょう	23,153	23,820	24,559	24,980	24,347	4,049	15,568	3,536	3,564	14,297	6,477
中濃地域	ちゅうのうちいき	381,833	388,108	388,877	382,570	373,712	66,540	252,127	63,166	49,697	217,658	104,964
関市	せきし	90,147	92,061	92,597	91,418	89,153	15,673	60,555	13,919	12,044	52,612	24,347
美濃市	みのし	25,969	24,662	23,390	22,629	20,760	4,251	16,440	5,278	2,350	11,789	6,608
美濃加茂市	みのかもし	46,065	50,063	52,133	54,729	55,384	8,113	31,095	6,857	8,511	33,964	12,349
可児市	かにし	88,372	93,463	97,686	97,436	98,695	15,903	63,045	9,424	13,756	59,429	25,000
郡上市	ぐじょうし	50,809	49,377	47,495	44,491	42,090	8,795	30,334	11,680	5,218	22,222	14,604
坂祝町	さかほぎちょう	8,740	8,853	8,552	8,361	8,202	1,447	6,228	1,065	1,041	5,107	2,020
富加町	とみかちょう	5,853	5,835	5,710	5,516	5,564	1,082	3,776	995	738	3,198	1,626
川辺町	かわべちょう	10,950	11,013	10,838	10,593	10,197	1,909	7,051	1,990	1,318	5,814	3,043
七宗町	ひちそうちょう	5,748	5,234	4,870	4,484	3,876	904	3,401	1,443	341	1,914	1,620
八百津町	やおつちょう	14,323	13,632	12,935	12,045	11,027	2,261	8,693	3,369	1,146	5,839	4,036
白川町	しらかわちょう	11,681	11,282	10,545	9,530	8,392	1,993	6,580	3,108	780	4,006	3,606
東白川村	ひがしらかわむら	3,196	2,980	2,854	2,514	2,261	525	1,816	855	244	1,064	953
御嵩町	みたけちょう	19,980	19,653	19,272	18,824	18,111	3,684	13,113	3,183	2,210	10,700	5,152
東濃地域	とうのうちいき	362,080	361,559	358,884	348,085	336,954	61,568	241,032	59,455	42,130	193,136	100,683
多治見市	たじみし	113,079	115,740	114,876	112,595	110,441	20,486	78,791	13,777	13,655	65,654	30,728
中津川市	なかつがわし	※83,260	※82,964	84,080	80,910	78,883	※14,103	※53,101	※16,056	10,320	43,890	24,383
瑞浪市	みずなみし	42,003	42,298	42,065	40,387	38,730	6,868	27,960	7,175	4,673	22,541	11,404
恵那市	えなし	58,107	57,274	55,761	53,718	51,073	9,579	36,655	11,873	6,364	28,033	16,620
土岐市	とくし	65,631	63,283	62,102	60,475	57,827	10,532	44,525	10,574	7,118	33,018	17,548
飛騨地域	ひだちいき	170,849	169,697	165,610	157,526	149,072	27,242	109,729	33,873	18,898	80,165	49,858
高山市	たかやまし	96,680	97,023	96,231	92,747	89,182	15,804	63,388	17,488	11,972	49,548	27,550
飛騨市	ひだし	31,247	30,421	28,902	26,732	24,696	4,735	19,485	7,027	2,866	12,589	9,237
下呂市	げろし	41,029	40,102	38,494	36,314	33,585	6,390	25,681	8,953	3,830	17,160	12,560
白川村	しらかわむら	1,893	2,151	1,983	1,733	1,609	313	1,175	405	230	868	511
出典	しゅってん	総務省「国勢調査」各年10月1日現在					総務省「国勢調査」各年10月1日現在					
		※長野県山口村の値を含まない。					注)年齢「不詳」の人数を除くため3区分の合計が左記の人口と一致しない。					

出生数と死亡数の、どちらが多いかな？

区分(単位)

人口の動き(自然動態) 25ページの「演習2」に使うデータだよ。

社会動態

区分(単位)		出生数のうづり変わり(人)				死亡数のうづり変わり(人)				転入者数(人)		転出者数(人)	
		平成8年(1996年)～平成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	けんけい	102,386	96,958	89,549	82,384	80,595	86,597	96,728	108,007	358,128	383,300		
岐阜地域	ぎふちいき	41,590	39,546	37,015	34,234	28,664	30,763	34,149	38,291	161,630	164,324		
岐阜市	ぎふし	20,822	19,641	18,029	16,698	16,382	17,066	18,886	20,962	73,906	74,998		
羽島市	はしまし	3,512	3,296	2,954	2,703	2,240	2,495	2,760	3,075	16,856	16,943		
各務原市	かかみがはらし	7,670	7,205	6,862	6,213	4,172	4,780	5,612	6,445	27,283	28,247		
山県市	やまがたし	1,220	1,051	924	761	1,378	1,439	1,481	1,668	5,222	6,250		
瑞穂市	みずほし	2,988	3,047	3,191	3,150	1,218	1,359	1,541	1,750	13,871	13,165		
本巣市	もとすし	1,436	1,496	1,500	1,261	1,325	1,486	1,601	1,757	6,232	6,596		
岐南町	ぎなんちょう	1,527	1,518	1,390	1,445	684	661	735	877	7,685	7,256		
笠松町	かさまつちょう	1,177	1,227	1,166	1,084	814	936	955	1,045	5,475	5,418		
北方町	きたがたちょう	1,238	1,065	999	919	451	541	578	712	5,100	5,451		
西濃地域	せいのうちいき	19,069	18,215	16,197	14,550	15,356	16,337	18,135	20,157	58,714	65,307		
大垣市	おおがきし	8,645	8,370	7,446	7,069	5,973	6,363	7,213	8,122	28,621	29,367		
海津市	かいづし	1,772	1,509	1,267	1,073	1,754	1,778	1,977	2,138	4,392	5,912		
養老町	ようろうちょう	1,317	1,370	1,221	1,267	1,370	1,467	1,653	1,772	3,510	4,631		
垂井町	たるいちょう	1,412	1,326	1,216	1,032	1,159	1,213	1,312	1,302	4,411	4,831		
関ヶ原町	せきがはらちょう	313	285	236	181	411	454	471	542	906	1,247		
神戸町	ごうごちょう	1,010	997	839	691	717	745	858	988	3,209	3,887		
輪之内町	わのうちちょう	500	507	535	507	348	392	425	468	1,707	1,839		
安八町	あんぱちちょう	797	704	743	616	519	557	595	705	2,436	2,674		
揖斐川町	いびがわちょう	1,045	964	781	616	1,319	1,470	1,574	1,737	2,532	3,556		
大野町	おおのちょう	1,037	1,030	925	839	846	867	979	1,176	3,453	3,667		
池田町	いけだちょう	1,221	1,153	988	934	940	1,031	1,078	1,207	3,537	3,696		
中濃地域	ちゅうのうちいき	17,296	16,880	16,081	15,302	14,757	15,889	17,965	19,962	70,958	77,145		
関市	せきし	4,238	4,321	4,083	3,593	3,392	3,639	4,185	4,448	14,637	16,394		
美濃市	みのし	944	764	674	679	1,267	1,277	1,329	1,480	3,421	4,061		
美濃加茂市	みのかもし	2,599	2,554	2,652	2,760	1,640	1,795	1,961	2,256	15,386	15,185		
可児市	かにし	4,479	4,664	4,681	4,467	2,364	2,855	3,266	3,839	21,286	22,447		
郡上市	ぐじょうし	2,098	1,906	1,645	1,522	2,433	2,554	2,865	3,259	4,518	5,500		
坂祝町	さかほぎちょう	343	336	366	358	317	335	368	365	2,560	2,772		
富加町	とみかちょう	214	193	207	228	225	258	258	276	1,227	1,167		
川辺町	かわべちょう	511	395	406	364	461	487	538	641	1,772	1,879		
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	1,231	1,564		
白川町	しらかわちょう	425	357	245	209	613	704	755	803	971	1,517		
東白川村	ひがしらかわむら	89	107	72	63	195	186	207	225	264	388		
御嵩町	みたけちょう	691	710	621	659	694	744	1,021	1,038	3,212	3,524		
東濃地域	とうのうちいき	16,443	14,837	13,815	12,640	14,121	15,332	17,490	19,442	48,395	54,614		
多治見市	たじみし	5,398	4,654	4,417	4,001	3,507	4,036	4,617	5,154	16,658	18,563		
中津川市	なかつがわし	※3,817	※3,697	3,413	3,220	※3,684	※3,911	4,482	4,972	9,818	10,943		
瑞浪市	みずなみし	1,890	1,837	1,610	1,502	1,740	1,741	2,057	2,272	6,865	7,933		
恵那市	えなし	2,523	2,302	2,088	1,852	2,666	2,869	3,089	3,529	6,696	7,823		
土岐市	とくし	2,815	2,347	2,287	2,065	2,524	2,775	3,245	3,515	8,358	9,352		
飛騨地域	ひだちいき	7,988	7,480	6,441	5,658	7,697	8,276	8,989	10,155	18,431	21,910		
高山市	たかやまし	4,791	4,667	4,091	3,689	4,031	4,472	4,814	5,621	11,489	12,625		
飛騨市	ひだし	1,287	1,161	933	792	1,558	1,722	1,871	1,915	2,450	3,368		
下呂市	げろし	1,801	1,543	1,352	1,108	2,008	1,993	2,212	2,495	4,204	5,581		
白川村	しらかわむら	109	109	65	69	100	89	92	124	288	336		
出典	しゅってん	県統計課「岐阜県人口動態統計調査」(各年10月1日～9月30日の5年間の計) 注)統計が異なるため、自然動態と社会動態の計は前ページの人口の増減と一致しない。											

※長野県山口村の値を含まない。

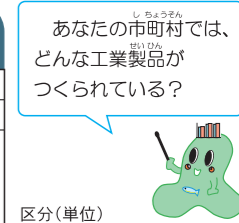
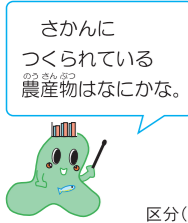
土地の使われ方 27ページの「演習4」に使うデータだよ。

働く人の数

割合を計算して比べてみよう。

区分(単位)

面積(ha)	森林(ha)	農地(ha)	水・河川・水路(ha)	宅地(ha)	道路(ha)	その他(ha)	総数(人)	農業(人)	林業(人)	水産業(人)	工業(人)	商業(人)	区分(単位)
1,062,129	857,910	56,929	28,748	41,189	30,962	46,391	1,015,916	29,226	1,899	225	245,325	156,083	県計 けんけい
99,328	58,546	12,237	5,953	12,164	5,647	4,781	392,608	7,425	230	53	77,892	64,489	岐阜地域 ぎふちいき
20,360	6,043	4,030	1,509	5,270	2,024	1,484	198,366	3,040	115	32	31,901	33,854	岐阜市 ぎふし
5,366	0	2,043	1,138	1,306	656	223	33,504	729	3	2	7,506	5,449	羽島市 はしまし
8,781	1,749	1,550	1,401	2,352	912	817	70,242	934	10	1	18,668	10,468	各務原市 かかみがはらし
22,198	18,574	1,147	219	682	519	1,057	13,881	425	43	3	4,082	1,875	山県市 やまがたし
2,819	0	988	555	803	404	69	26,730	561	11	8	5,800	4,296	瑞穂市 みずほし
37,465	32,180	1,928	798	841	778	940	17,002	1,266	44	6	3,359	2,386	本巣市 もとすし
791	0	202	23	366	147	53	12,534	219	2	0	2,565	2,310	岐南町 ぎなんちょう
1,030	0	210	293	306	120	101	11,012	111	1	0	2,340	2,022	笠松町 かさまつちょう
518	0	139	17	238	87	37	9,337	140	1	1	1,671	1,829	北方町 きたがたちょう
143,294	98,000	17,462	7,869	8,547	5,795	5,621	185,286	5,996	153	41	49,929	27,270	西濃地域 せいのうちいき
20,657	10,838	2,987	1,063	2,674	1,301	1,794	78,851	1,128	24	17	20,124	12,209	大垣市 おおがきし
11,203	3,024	3,722	1,775	1,072	955	655	18,765	1,348	6	11	5,000	2,836	海津市 かいづし
7,229	1,823	2,641	812	878	697	378	14,583	494	3	2	4,249	2,294	養老町 ようろうちょう
5,709	3,261	1,055	192	724	331	146	13,083	237	2	0	4,385	1,679	垂井町 たるいちょう
4,928	3,780	299	88	238	213	310	3,561	155	15	1	1,217	438	関ヶ原町 せきがはらちょう
1,877	0	855	269	464	253	36	9,417	404	3	1	2,824	1,412	神戸町 ごうごちょう
2,233	0	1,135	396	354	240	108	5,107	196	0	0	1,511	719	輪之内町 わのうちちょう
1,816	0	792	379	378	225	42	7,314	230	0	0	1,934	1,137	安八町 あんぱちちょう
80,343	73,184	1,759	2,278	689	898	1,535	10,527	657	56	3	2,330	1,351	揖斐川町 いびがわちょう
3,420	549	1,182	426	522	363	378	12,022	720	18	0	2,845	1,659	大野町 おおのちょう
3,879	1,541	1,035	191	554	319	239	12,056	427	26	6	3,510	1,536	池田町 いけだちょう
245,426	199,794	11,152	4,939	8,562	7,564	13,415	189,404	4,985	629	46	59,379	25,451	中濃地域 ちゅうのうちいき
47,233	38,034	2,493	1,048	2,032	1,398	2,228	45,866	804	82	16	15,837	6,344	関市 せきし
11,701	9,206	466	477	574	342	636	10,804	191	17	7	4,420	1,303	美濃市 みのし
7,481	2,942	1,280	331	1,111	698	1,119	28,222	806	38	1	9,146	3,420	美濃加茂市 みのかもし
8,757	3,357	903	391	1,654	716	1,736	48,566	645	28	1	14,456	7,170	可児市 かにし
103,075	92,033	2,920	1,167	1,340	2,258	3,357	21,501	1,116	281	16	4,777	2,755	郡上市 ぐじょうし
1,287	464	224	116	201	136	146	4,318	119	8	0	1,523	528	坂祝町 さかほぎちょう
1,682	642	361	92	165	146	276	2,976	170	6	0	994	353	富加町 とみかちょう
4,116	2,839	275	178	229	155	440	5,163	118	16	0	1,619	704	川辺町 かわべちょう
9,047	8,189	208	170	136	223	121	1,844	101	16	0	534	234	七宗町 ひちそうちょう
12,879	10,230	534	215	325	439	1,136	5,327	154	23	0	1,814	728	八百津町 やおつちょう
23,790	20,780	749	455	277	533	996	4,252	405	42				



農業

区分(単位)	総農家数のつり変わり				専業・兼業農家の割合			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)農業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	
県計	けんけい	112,848	91,435	78,459	60,790	9.5	37.4	53.1	107,900	かき	2,595	だいこん	2,433	はくさい	2,286	小麦、大豆、ほうれんそう
岐阜地域	ぎふちいき	25,922	21,345	18,921	14,856	10.0	38.3	51.6	21,379	かき	1,566	だいこん	644	はくさい	556	小麦、にんじん、ほうれんそう
岐阜市	ぎふし	9,555	8,137	7,184	5,807	11.4	41.2	47.5	7,130	かき	447	ほうれんそう	355	だいこん	334	小麦、大豆、キャベツ
羽島市	はしまし	3,598	3,122	2,933	2,037	8.1	38.3	53.5	4,720	だいこん	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	3,427	2,657	2,353	1,944	8.3	26.7	65.0	1,600	にんじん	112	さといも	104	だいこん	81	日本なし、くり、はくさい
山県市	やまがたし	2,699	1,996	1,648	1,225	5.8	29.3	64.9	1,750	だいこん	53	はくさい	51	さといも	46	大豆、くり、かき
瑞穂市	みずほし	1,887	1,517	1,458	1,140	8.9	42.8	48.3	1,920	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	3,186	2,695	2,254	1,809	14.0	48.0	38.0	3,460	かき	702	たまねぎ	76	いちご	66	小麦、花き、大麦
岐南町	ぎなんちょう	666	486	444	374	8.6	27.0	64.4	267	ねぎ	61	はくさい	43	だいこん	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	366	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	166	かき	23	ブロッコリー	6	小麦	5	花き、だいこん、はくさい
西濃地域	せいのうちいき	27,662	23,100	18,832	12,434	10.1	43.3	46.6	34,808	かき	772	だいこん	402	はくさい	385	小麦、大豆、茶
大垣市	おおがきし	6,405	5,383	4,426	2,923	9.1	45.0	45.9	6,970	だいこん	73	はくさい	66	たまねぎ	60	小麦、大豆、茶
海津市	かいづし	3,887	3,486	2,753	1,732	10.6	30.9	58.4	7,750	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	3,196	2,653	2,021	1,131	7.0	57.1	35.9	6,080	大豆	37	だいこん	36	小麦	28	キャベツ、かき、トマト
垂井町	たるいちよう	1,942	1,576	1,307	754	9.7	41.0	49.3	1,690	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	448	たまねぎ	41	はくさい	41	キャベツ	35	小麦、そば、大豆
神戸町	ごうどちょう	1,245	1,061	908	604	17.4	49.2	33.4	1,340	ほうれんそう	27	小麦	23	かき	21	大豆、花き、花木
輪之内町	わのうちちょう	1,226	1,122	919	651	7.2	42.4	50.4	2,440	だいこん	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	1,391	1,261	1,148	842	8.3	48.5	43.2	1,580	ほうれんそう	22	キャベツ	18	だいこん	17	小麦、さといも、かき
揖斐川町	いびがわちょう	3,850	2,748	2,067	1,396	13.2	38.5	48.4	2,730	茶	66	さといも	58	大豆	42	小麦、大麦、かき
大野町	おおのちょう	1,790	1,558	1,326	995	12.1	53.3	34.7	2,060	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	1,897	1,599	1,362	871	10.0	44.4	45.6	1,720	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	27,410	21,530	18,411	14,875	8.5	32.3	59.1	20,848	さといも	577	だいこん	547	はくさい	530	大豆、茶、小麦
関市	せきし	5,579	4,093	3,283	2,560	8.5	32.5	59.0	4,430	さといも	145	はくさい	91	だいこん	80	小麦、大豆、花き
美濃市	みのし	1,422	861	712	579	6.0	24.4	69.6	735	さといも	27	だいこん	25	なす	20	かき、花き、ほうれんそう
美濃加茂市	みのかもし	2,709	2,209	1,943	1,565	12.1	34.9	53.0	2,460	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	2,758	2,298	1,990	1,615	9.7	30.5	59.8	2,120	さといも	84	はくさい	64	だいこん	63	大豆、くり、ねぎ
郡上市	ぐじょうし	6,774	5,537	4,829	3,964	7.2	34.4	58.4	5,700	だいこん	169	はくさい	133	トマト	102	そば、大麦、大豆
坂祝町	さかほぎちょう	372	297	271	233	6.9	38.6	54.5	359	ねぎ	32	はくさい	27	さといも	26	くり、花き、だいこん
富加町	とみかちょう	610	470	414	311	10.9	46.9	42.1	765	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	26.5	66.0	514	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	566	523	414	7.7	20.8	71.5	364	さといも	8	だいこん	8	茶	7	花き、トマト、大豆
八百津町	やおつちょう	1,797	1,328	1,089	851	5.6	28.9	65.5	904	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	1,943	1,664	1,374	1,153	10.0	31.2	58.8	1,180	茶	185	トマト	46	大豆	37	花木、だいこん、花き
東白川村	ひがしらかわむら	518	441	416	349	11.7	42.1	46.1	318	茶	98	だいこん	24	トマト	19	大豆、花き、ばれいしょ
御嵩町	みたけちょう	1,257	1,035	905	711	8.2	29.4	62.4	999	大豆	13	だいこん	13	なす	12	キャベツ、さといも
東濃地域	とうのうちいき	18,255	14,460	12,796	10,639	9.5	35.6	54.9	16,640	だいこん	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	356	だいこん	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	※7,494	※6,427	※5,806	4,949	9.9	38.5	51.6	7,280	トマト	197	だいこん	197	はくさい	190	くり、大豆、大麦
瑞浪市	みずなみし	2,642	1,873	1,561	1,220	7.2	19.9	72.9	1,800	だいこん	44	きゅうり	43	はくさい	42	大豆、茶、花き
恵那市	えなし	5,741	4,836	4,332	3,618	10.4	42.0	47.6	6,660	だいこん	184	はくさい	173	なす	163	大豆、くり、そば
土岐市	とけし	1,413	785	644	492	6.3	14.4	79.3	544	トマト	7	だいこん	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	13,599	11,000	9,499	7,986	9.3	38.4	52.2	13,987	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	6,417	5,453	4,730	4,112	13.0	46.4	40.6	8,720	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	3,050	2,424	2,053	1,623	6.2	34.3	59.6	2,910	トマト	90	だいこん	51	ほうれんそう	50	大豆、そば、りんご
下呂市	げろし	3,864	2,882	2,523	2,089	5.1	26.4	68.5	2,150	トマト	67	だいこん	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	207	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、専業・兼業農家の割合は、平成27年2月1日現在)
 東海農政局「平成28年産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をいう。

工業

区分(単位)	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	事業所 総数 (事業所)	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)	
									従業者 数の割合 (%)
県計	けんけい	15.4	14.4	9.8	6,035	2,519	2,696	445	375
岐阜地域	ぎふちいき	23.3	14.3	10.8	1,756	784	770	116	86
岐阜市	ぎふし	15.2	14.8	13.1	592	299	247	28	18
羽島市	はしまし	24.0	15.9	15.3	166	69	85	9	3
各務原市	かかみがはらし	47.3	14.4	7.6	412	161	182	37	32
山県市	やまがたし	23.4	15.3	13.4	167	67	84	12	4
瑞穂市	みずほし	15.2	13.8	13.2	113	44	49	11	9
本巣市	もとすし	17.9	16.2	14.3	90	39	31	9	11
岐南町	ぎなんちょう	25.4	19.4	10.1	134	71	56	5	2
笠松町	かさまつちょう	37.5	16.2	15.3	68	30	28	5	5
北方町	きたがたちょう	41.9	29.7	24.9	14	4	8	0	2
西濃地域	せいのうちいき	13.7	11.9	11.6	1,180	428	557	101	94
大垣市	おおがきし	26.6	11.6	10.0	411	159	183	36	33
海津市	かいづし	20.6	12.7	11.1	175	65	92	10	8
養老町	ようろうちょう	20.0	13.7	11.5	95	29	52	7	7
垂井町	たるいちよう	24.8	17.7	13.8	96	28	45	13	10
関ヶ原町	せきがはらちょう	40.7	17.3	9.6	33	13	13	3	4
神戸町	ごうどちょう	28.6	27.6	15.3	72	29	28	8	7
輪之内町	わのうちちょう	33.1	23.4	10.9	42	12	21	6	3
安八町	あんぱちちょう	23.4	19.5	14.5	48	19	19	5	5
揖斐川町	いびがわちょう	35.4	18.7	14.8	67	23	35	3	6
大野町	おおのちょう	20.4	13.3	13.0	67	23	38	5	1
池田町	いけだちょう	26.2	17.5	16.4	74	28	31	5	10
中濃地域	ちゅうのうちいき	21.9	17.6	15.2	1,515	591	686	131	107
関市	せきし	29.8	14.8	11.9	565	250	245	40	30
美濃市	みのし	40.3	18.0	11.4	160	61	80	10	9
美濃加茂市	みのかもし	37.1	18.0	8.7	150	59	65	10	16
可児市	かにし	34.2	24.1	10.3	185	42	87	31	25
郡上市	ぐじょうし	20.2	14.2	10.5	170	78	76	9	7
坂祝町	さかほぎちょう	71.0	4.3	3.9	31	9	15	6	1
富加町	とみかちょう	63.8	12.8	9.3	35	11	20	1	3
川辺町	かわべちょう	21.5	21.1	19.2	49	18	21	7	3
七宗町	ひちそうちょう	61.2	33.0	2.6	13	6	5	2	0
八百津町									

グラフで表すと、
うつつり変わりが
わかりやすいよ。



区分(単位)

		火災					事故							
		出火件数				消防団員数	人身事故件数				交通事故死亡者数			
		平成12年 (2000年)	平成17年 (2005年)	平成22年 (2010年)	平成27年 (2015年)	平成28年 (2016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	1,024	969	802	674	20,962	14,638	14,181	11,624	7,279	209	146	126	99
岐阜地域	ぎふちいき	372	395	303	240	3,563	6,955	6,927	6,127	3,821	58	56	39	40
岐阜市	ぎふし	194	208	146	111	1,191	4,087	3,885	3,342	1,987	20	28	20	21
羽島市	はしまし	36	39	33	36	407	447	467	397	302	12	7	5	6
各務原市	かかみがはらし	67	58	52	40	726	1,094	1,068	1,055	626	10	4	6	5
山県市	やまがたし	11	17	9	8	474	138	156	132	71	2	2	0	4
瑞穂市	みずほし	20	29	15	16	244	336	462	378	263	2	5	1	0
本巣市	もとすし	18	19	23	12	267	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	111	143	179	166	128	3	1	4	1
北方町	きたがたちょう	6	6	4	4	67	189	151	134	87	0	1	0	0
西濃地域	せいのうちいき	203	137	139	139	3,161	2,562	2,453	1,975	1,227	47	26	22	22
大垣市	おおがきし	82	38	59	62	699	1,272	1,266	973	647	16	9	8	15
海津市	かいづし	28	29	17	15	360	265	244	184	114	6	3	1	3
養老町	ようろうちょう	13	11	8	5	400	187	154	137	78	7	3	0	2
垂井町	たるいちちょう	17	6	10	9	298	121	109	114	49	1	1	1	1
関ヶ原町	せきがはらちょう	7	7	5	3	102	57	42	21	21	1	1	1	1
神戸町	ごうどちょう	8	6	10	8	120	124	129	92	60	1	1	1	0
輪之内町	わのうちちょう	5	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	114	126	135	100	74	4	0	2	0
揖斐川町	いびがわちょう	17	16	11	13	647	108	104	78	38	3	3	2	0
大野町	おおのちょう	15	10	3	8	155	146	120	126	64	3	1	1	0
池田町	いけだちょう	6	5	8	4	159	117	96	103	43	3	2	4	0
中濃地域	ちゅうのうちいき	154	204	165	142	5,724	2,263	2,232	1,673	1,102	42	27	20	18
関市	せきし	44	53	51	38	1,164	634	574	450	320	8	7	3	4
美濃市	みのし	12	14	9	10	477	101	111	68	58	2	3	1	3
美濃加茂市	みのかもし	17	35	23	21	293	313	361	274	170	2	2	1	0
可児市	かにし	30	39	24	23	336	592	623	512	321	8	3	2	4
郡上市	ぐじょうし	12	18	22	17	1,875	256	224	161	100	13	6	5	3
坂祝町	さかほぎちょう	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	169	72	57	34	18	1	3	0	0
七宗町	ひちそうちょう	5	2	3	1	171	24	16	15	11	0	0	2	0
八百津町	やおつちょう	3	10	5	5	345	25	29	17	10	0	0	1	0
白川町	しらかわちょう	4	4	4	6	391	44	32	23	6	3	0	3	0
東白川村	ひがしらかわむら	2	5	3	1	130	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	118	4,444	1,878	1,876	1,368	900	28	21	21	11
多治見市	たじみし	51	57	26	33	494	726	706	556	325	4	6	6	4
中津川市	なかつがわし	※60	46	39	28	1,839	※359	363	229	166	※4	3	3	2
瑞浪市	みずなみし	33	18	18	14	437	213	225	146	96	7	3	1	1
恵那市	えなし	48	32	36	24	1,213	231	252	179	149	9	5	6	4
土岐市	とにし	38	32	22	19	461	349	330	258	164	4	4	5	0
飛騨地域	ひだちいき	65	48	54	35	4,070	980	693	481	229	34	16	24	8
高山市	たかやまし	45	24	30	20	1,874	609	429	302	129	15	6	7	4
飛騨市	ひだし	10	9	13	6	847	138	97	71	24	8	6	8	2
下呂市	げろし	9	14	11	8	1,214	209	141	102	73	9	4	9	2
白川村	しらかわむら	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)				県消防課「消防防災年報」	県警察本部「ぎふ交通統計」(5年おきのデータを掲載)							

※長野県山口村の値を含まない。

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)

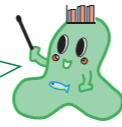


区分(単位)

事件				ごみ											
				刑法犯認知件数				ごみ総排出量				リサイクル率			
				平成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)	(t)	(t)	(t)	(t)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
県計	けんけい	39,176	38,649	25,017	18,160	708,754	797,309	711,888	673,852	20.5	22.0	22.4	19.3	19.3	
岐阜地域	ぎふちいき	19,653	19,671	12,210	9,255	290,427	316,799	287,257	275,115	19.2	21.4	21.5	18.5	18.5	
岐阜市	ぎふし	11,456	10,847	6,264	4,872	154,457	172,281	156,936	146,863	20.4	21.1	19.0	14.3	14.3	
羽島市	はしまし	1,421	1,419	906	687	22,236	22,746	20,133	20,068	12.4	28.2	27.4	23.2	23.2	
各務原市	かかみがはらし	2,287	3,243	2,312	1,700	49,120	59,266	52,605	52,105	19.9	22.5	29.8	30.2	30.2	
山県市	やまがたし	430	435	222	176	9,329	7,980	7,421	6,928	19.2	22.7	19.9	15.4	15.4	
瑞穂市	みずほし	1,274	1,136	782	602	16,133	16,894	15,669	13,913	16.5	16.7	18.7	11.9	11.9	
本巣市	もとすし	791	693	574	360	12,043	10,241	10,453	10,164	21.0	23.9	23.6	20.4	20.4	
岐南町	ぎなんちょう	822	901	497	376	9,528	10,763	9,428	10,215	13.4	14.4	15.6	17.0	17.0	
笠松町	かさまつちょう	497	551	321	231	9,957	9,546	8,633	9,539	21.7	19.3	13.2	22.1	22.1	
北方町	きたがたちょう	675	446	332	251	7,624	7,082	5,979	5,320	13.4	18.2	22.3	17.3	17.3	
西濃地域	せいのうちいき	8,551	6,640	4,449	3,424	132,344	147,814	128,649	117,572	18.9	18.6	22.4	20.1	20.1	
大垣市	おおがきし	4,994	3,467	2,313	1,778	71,204	75,961	63,694	54,767	16.7	15.6	21.3	21.4	21.4	
海津市	かいづし	585	799	387	301	9,082	10,134	9,808	10,155	21.5	23.6	26.6	21.3	21.3	
養老町	ようろうちょう	356	432	352	261	10,593	14,868	11,635	9,931	21.0	15.5	20.1	17.3	17.3	
垂井町	たるいちちょう	532	422	268	267	8,517	11,583	8,964	8,779	21.8	18.2	20.0	17.1	17.1	
関ヶ原町	せきがはらちょう	197	113	57	39	2,825	2,702	2,329	2,218	18.5	32.3	24.8	22.6	22.6	
神戸町	ごうどちょう	386	282	181	156	8,038	7,260	5,816	5,942	17.2	19.9	17.3	12.9	12.9	
輪之内町	わのうちちょう	170	162	89	78	2,706	2,224	3,116	3,089	18.2	34.1	27.3	25.1	25.1	
安八町	あんぱちちょう	272	266	129	116	3,204	4,732	4,687	4,531	26.2	22.4	22.9	14.7	14.7	
揖斐川町	いびがわちょう	371	224	183	127	4,940	6,153	6,152	6,255	34.0	22.3	28.8	23.5	23.5	
大野町	おおのちょう	377	231	247	143	6,144	5,525	5,786	5,782	11.5	26.2	20.6	13.6	13.6	
池田町	いけだちょう	311	242	243	158	5,091	6,672	6,662	6,123	26.2	28.0	29.5	24.5	24.5	
中濃地域	ちゅうのうちいき	5,018	5,943	4,164	2,893	109,666	130,003	115,947	112,911	25.7	25.6	23.1	18.0	18.0	
関市	せきし	1,305	1,499	1,031	717	30,323	35,217	32,108	30,889	23.3	29.1	27.5	17.7	17.7	
美濃市	みのし	323	310	166	167	8,419	8,901	7,860	6,457	22.5	28.7	28.0	11.3	11.3	
美濃加茂市	みのかもし	773	1,073	837	561	15,154	18,983	17,054	17,993	21.1	18.5	16.4	20.0	20.0	
可児市	かにし	1,414	1,779	1,251	823	26,587	33,236	29,376	28,711	28.0	25.1	20.3	16.8	16.8	
郡上市	ぐじょうし	494	496	338	191	14,276	13,675	12,383	12,514	20.4	19.9	23.4	18.9	18.9	
坂祝町	さかほぎちょう	137	132	13											

調べたいこと この統計で

HPは、調査主体のホームページ、Eは、e-stat（政府統計の総合窓口）、Bは、岐阜県統計課のホームページ、Mは、岐阜県統計書（岐阜県統計課HP内）で、データを見つけられるよ。



分野	調べたいことの例	統計調査名	(調査主体)	掲載内容とその掲載場所	
				全国と都道府県のデータ	岐阜県と県内市町村のデータ
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 E	HP E B M
	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)	—	B M
	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
	将来の人口(岐阜県)	4 岐阜県の将来人口推計	(岐阜県 統計課)	—	B (県値のみ)
	合計特殊出生率	5 人口動態調査	(厚生労働省)	HP E	B (県値のみ)
	自動車保有台数	6 自動車保有台数	((一財)自動車検査登録情報協会)	HP	—
	自動車保有台数(岐阜県)	7 岐阜県の自動車保有車両数	((一社)岐阜県自動車会議所)	—	HP B
	居住スペースの広さ、空き家の数	8 住宅・土地統計調査	(総務省)	HP E	HP E B (調査対象市町村のみ)
安全・安心	救急出場件数、出火件数(岐阜県)	9 岐阜県消防防災年報	(岐阜県 消防課)	—	HP B (救急は救急本部単位)
	交通事故発生件数、死者・負傷者数(岐阜県)	10 交通事故統計・分析	(岐阜県 警察本部)	—	HP B
	刑法犯認知件数、検挙件数(岐阜県)	11 犯罪統計	(岐阜県 警察本部)	—	HP B
	上水道普及率、給水人口(岐阜県)	12 岐阜県における水道の概況	(岐阜県 薬務水道課)	—	HP B
	下水道普及率(岐阜県)	13 岐阜県の下水道	(岐阜県 下水道課)	—	HP B
	ごみ排出量、リサイクル率	14 一般廃棄物処理実態調査	(環境省)	HP E	HP E
	自然と気候	面積	15 全国都道府県市区町村別面積調	(国土地理院)	HP
森林率		16 都道府県別森林率・人工林率	(林野庁)	HP	—
土地の使われ方(岐阜県)		17 市町村別、地目別面積	(岐阜県 都市政策課)	—	B ※
水力エネルギー量		18 日本の水力エネルギー量	(資源エネルギー庁)	HP	—
人口重心		19 我が国の人口重心(統計ピックス)	(総務省)	—	HP B
気温、降水量		20 過去の気象データ検索	(気象庁)	HP (観測所ごとの値)	HP B (観測所ごとの値)
主な山岳の標高		21 日本の主な山岳標高	(国土地理院)	HP	HP B
農林水産	主な河川の長さ(岐阜県)	22 岐阜県河川調書	(岐阜県 河川課)	—	HP B
	専業農家・兼業農家数	23 農林業センサス	(農林水産省)	HP E	HP E B M
	耕地面積	24 作物統計(面積調査)	(農林水産省)	HP E	HP E B M
	米・小麦・大豆などの収穫量(岐阜県)	25 農林水産統計(市町村別統計)	(東海農政局)	—	HP B
	野菜・くだもの・花の収穫量・出荷量	26 作物統計(作況調査)	(農林水産省)	HP E	B (県値のみ)
	飼育牛・養鶏、養豚数	27 畜産統計調査	(農林水産省)	HP E	B (県値のみ)
	木材生産量	28 木材統計調査	(農林水産省)	HP E	B (県値のみ)
	しいたけなどの生産量	29 特用林産物生産統計調査	(農林水産省)	HP E	B (県値のみ)
	漁獲量・養殖量	30 漁業・養殖業生産統計	(農林水産省)	HP E	—
	農業全般(岐阜県)	31 岐阜県農業の動き	(岐阜県 農政課)	—	HP (主に県値)
	畜産業全般(岐阜県)	32 岐阜の畜産	(岐阜県 畜産課)	—	HP (主に県値)
	林業全般(岐阜県)	33 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)	34 岐阜県の水産業	(岐阜県 里川振興課水産振興室)	—	HP (主に県値)
工業	事業所数、従業者数、製造品出荷額等	35 工業統計調査	(経済産業省)	HP E	HP E B M
	製造品の輸出額、輸出先(岐阜県)	36 岐阜県輸出関係調査	(岐阜県 統計課)	—	B (圏域別のみ) M (統計書は県値のみ)
観光	観光客数、観光地の入込客数(岐阜県)	37 岐阜県観光入込客統計調査	(岐阜県 観光企画課)	—	HP B (主に圏域別のみ)
	外国人宿泊客数、国籍別	38 宿泊旅行統計調査	(観光庁)	HP E	—

※「17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。

便利な統計情報サイト

岐阜県統計情報ホームページ

岐阜県 統計情報

岐阜県が行っている統計調査の結果を、分野ごとに掲載したサイトです。岐阜県と県内の市町村のデータをピックアップして分析しているため、身近なデータとして活用して下さい。



e-stat (政府統計の総合窓口)

e-stat

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。



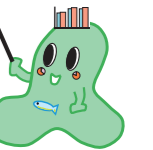
(総務省統計局作成)

なるほど統計学園(総務省統計局)

なるほど統計学園

小・中学生向け統計学習サイトです。「探す・使う・作る」「学ぶ・知る」「親しむ」「遊ぶ」「放課後」の5つのコンテンツで構成されており、豊富なデータが使いやすい形で提供されています。

いろいろな分野の統計データが集まっている。とっても便利な統計情報サイトを紹介しますよ。先生やおうちの人と一緒に検索してみてくださいね。



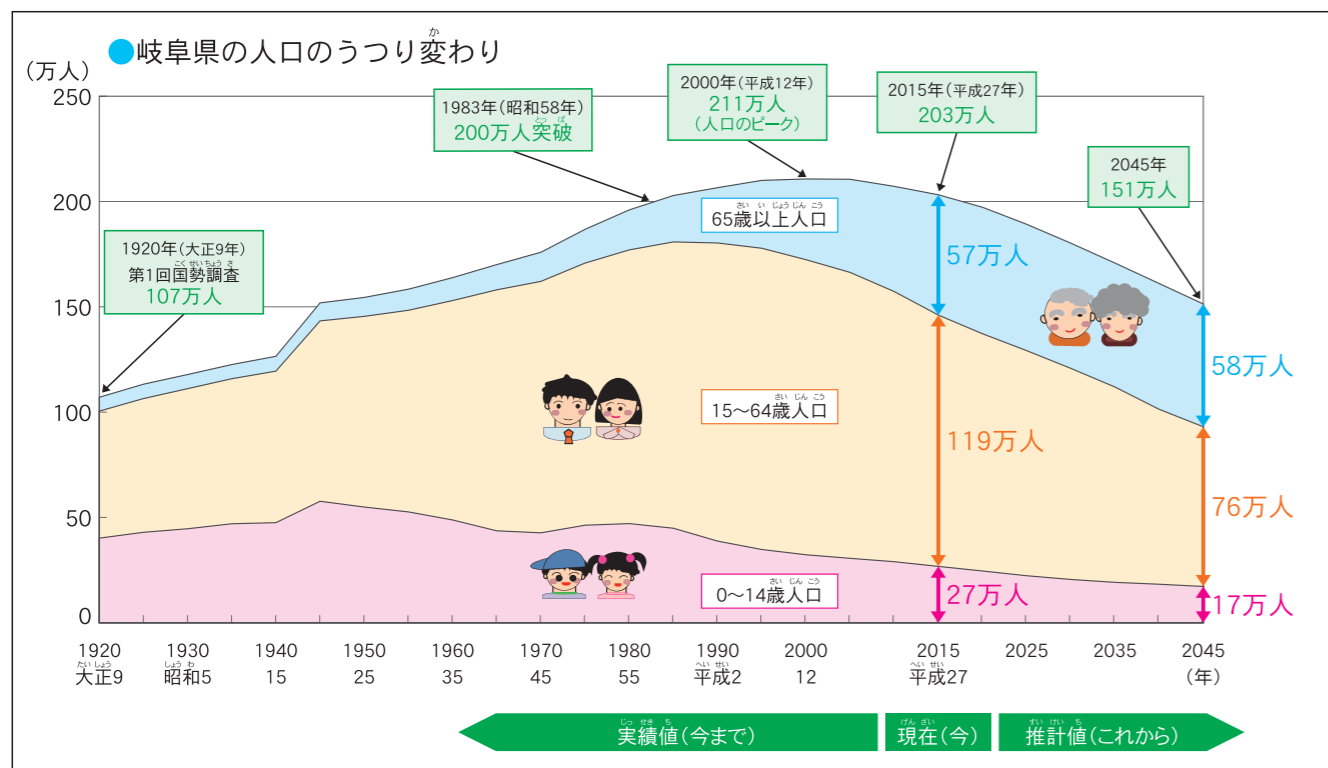
岐阜県の30年後の人口は？ ～人口減少社会への挑戦



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歳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わしたものです。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。



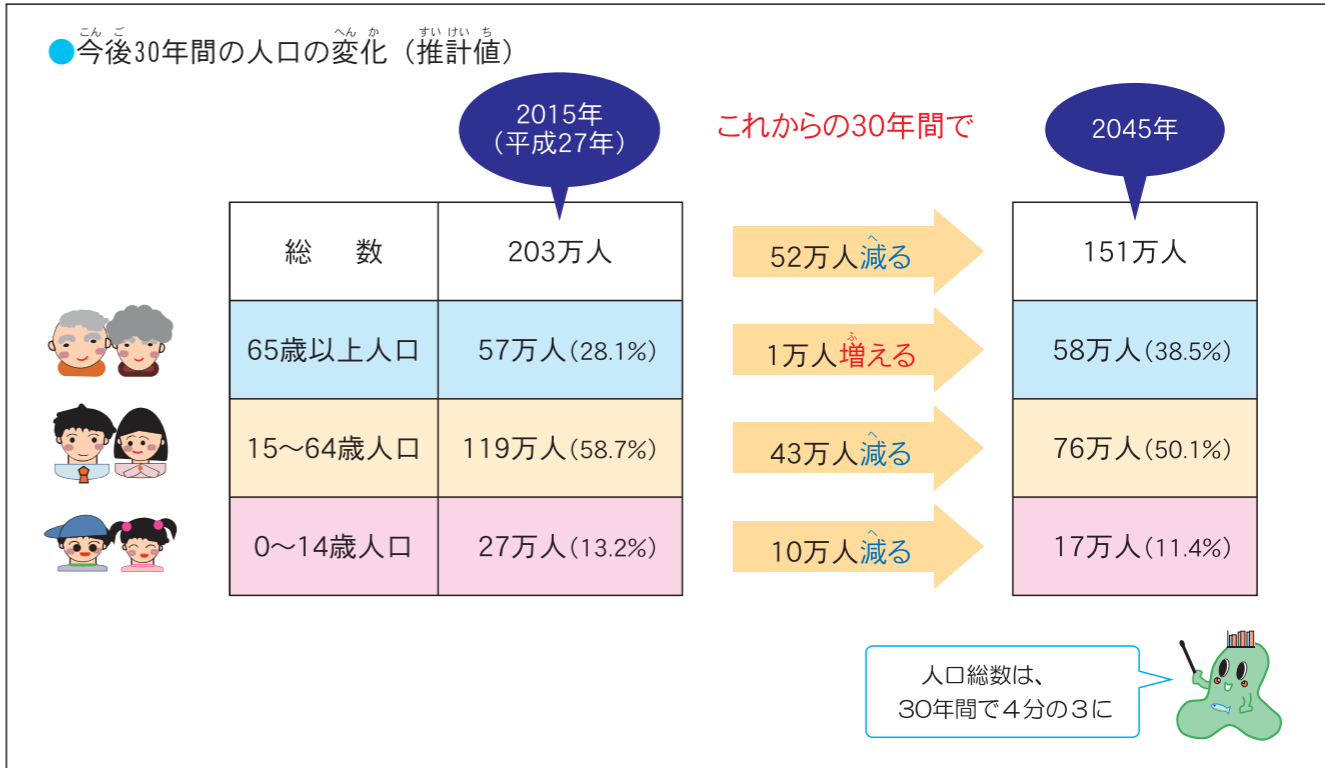
岐阜県の人口は、ベビーブームなどに後押しされながら長い間増え続け、1983年（昭和58年）には200万人を突破、さらに、2000年（平成12年）ごろには、211万人という人口のピークを迎えました。

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。

この人口の減少は、これからも続いて、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つ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されている「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、様々な統計調査の仕事をしている統計調査員さんが、現在、岐阜県内に約1800人います。

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せないので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)

データ活用講座

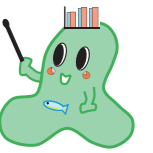
岐阜県職員が出前授業にうかがいます

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。

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、あらかじめご了承下さい。



岐阜県 データ活用講座



データ活用講座の様子



平成29年6月 岐阜市立陽南中学校のみなさんと



平成29年1月 関市立南ヶ丘小学校4・5年生のみなさんと

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

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。





ぎふ とうけいしりょう れきし とうけいし
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		域 疆		第 一 表	岐 阜 縣 概 表
大 阪	京 都	東 京	三 府		
北 方	南 西	東 北	西 南	東 北	西 南
越 中	美 濃	加 賀	信 濃	尾 張	近 江
函 館	新 潟	長 崎	神 戸	横 濱	廣 島
所 管 領 盛	屋 名 古	石 川	滋 賀	愛 知	周 圍
營 所 澤	石 川	長 野	岐 阜	白 木 町	

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
グラフでみるかくふるさと岐阜県

平成29年12月発行 初版

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 株式会社もとすいんさつ

4 年 組 番
 5 年 組 番
 6 年 組 番

名 前