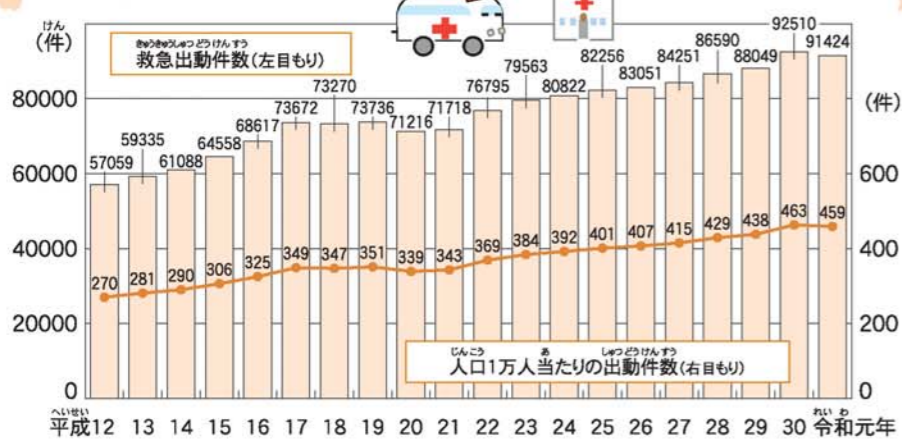


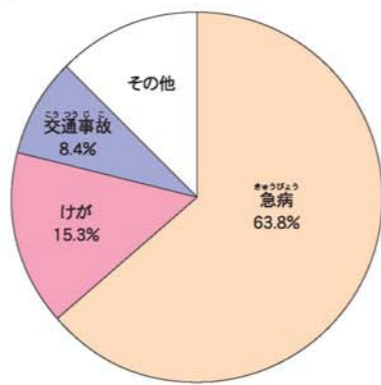


こうれいか えいきょう きゅうきゅうしつどう けんすう ねんねんぞう か
高齢化などの影響で救急出動件数は年々増加
 じこ じけん けんすう やく げんじょう
事故・事件の件数は、ここ10年間で約半数に減少
 あんぜん いしき ぎじつ しんぽ ちいきかつどう じこ じけん げんじょうけいこう
 安全意識の高まりや技術の進歩、地域活動などにより事故・事件は減少傾向。
 あんぜん あんしん かんけい
 安全・安心な生活に関係するさまざまなグラフを読み取ってみよう。

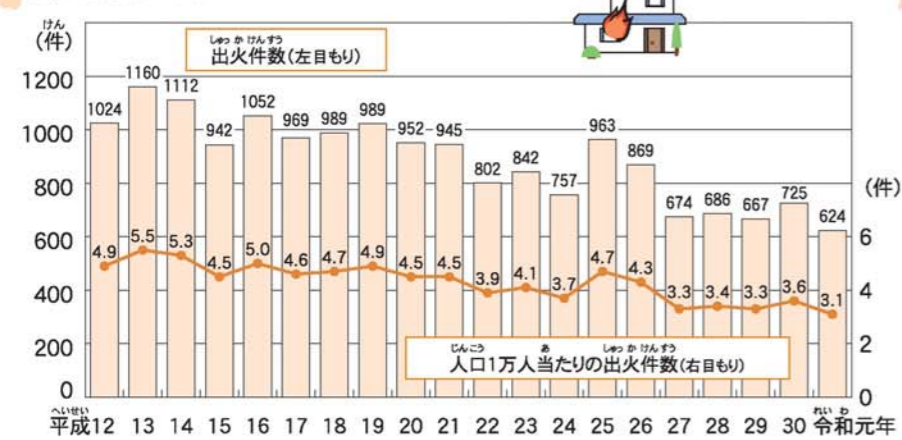
1 きゅうきゅうしつどう けんすう
救急出動件数(岐阜県)



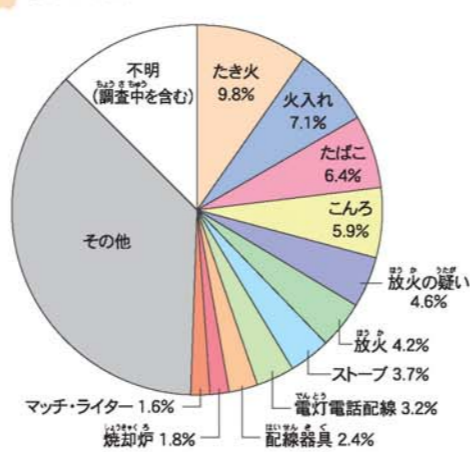
2 きゅうきゅうしつどう りゆう
救急出動理由(岐阜県:令和元年)



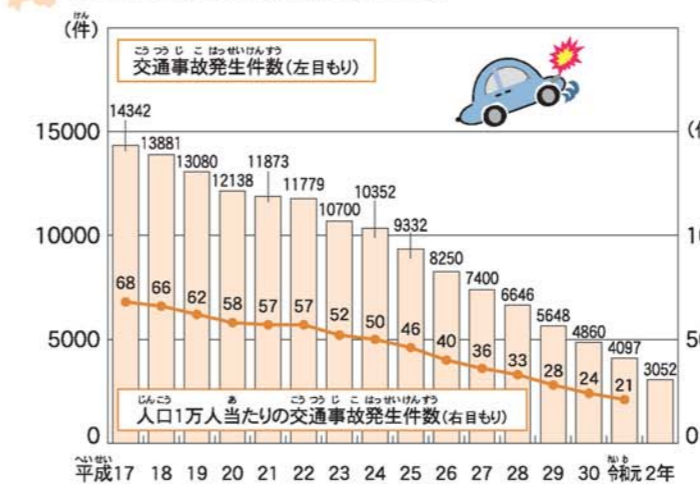
3 しゅっか けんすう
出火件数(岐阜県)



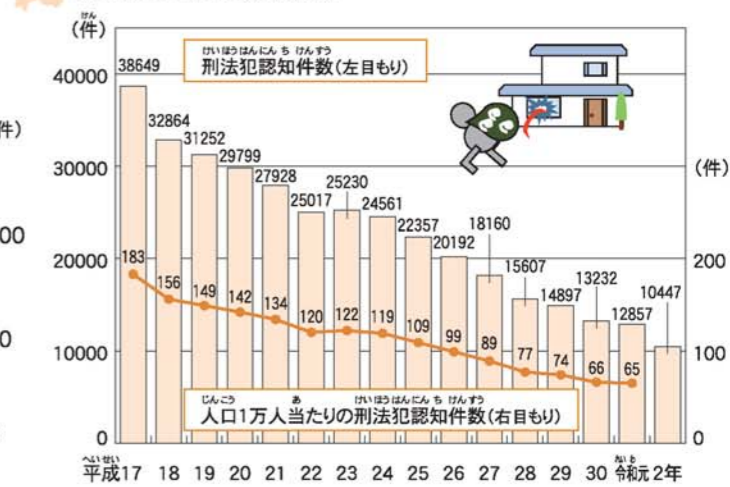
4 しゅっか げんいん
出火原因(岐阜県:令和元年)



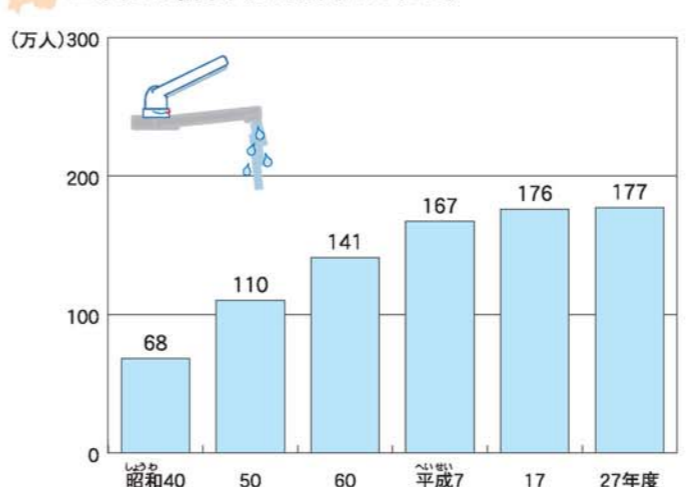
5 こうつう じ こ ぼっせいけんすう じんしんじこ
交通事故発生件数(人身事故:岐阜県)



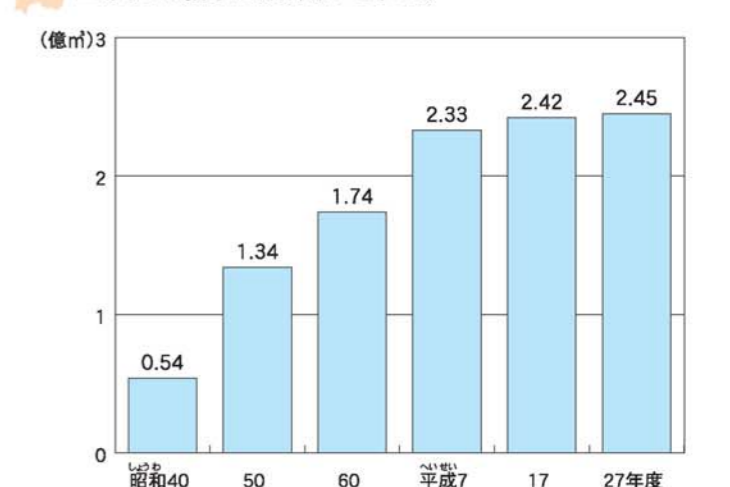
6 けいほうはんにん ち けんすう
刑法犯認知件数(岐阜県)



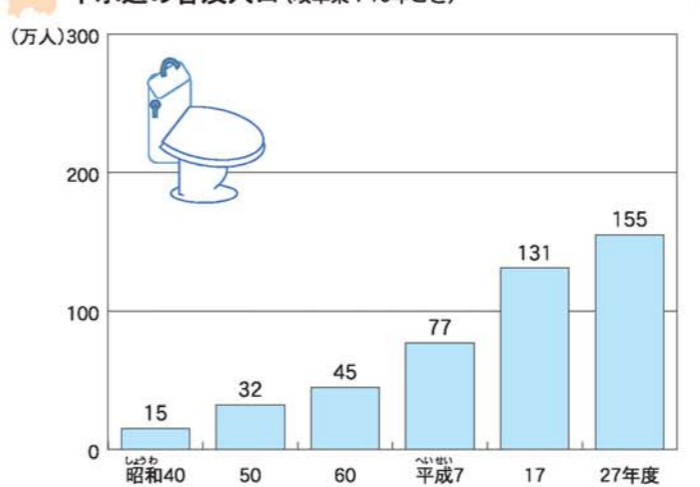
7 じょうすいどう きょうすいじんこう
上水道の給水人口(岐阜県:10年ごと)



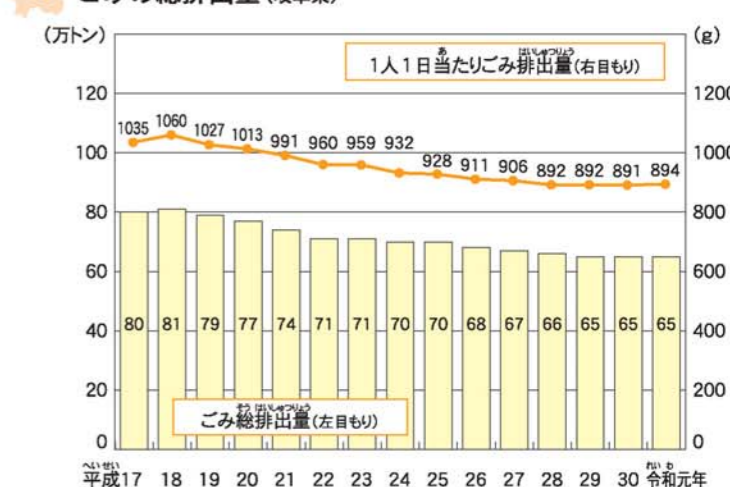
8 じょうすいどう きょうすいりょう
上水道の給水量(岐阜県:10年ごと)



9 げすいどう ふ きょうじんこう
下水道の普及人口(岐阜県:10年ごと)



10 そうはいしゅつりょう
ごみの総排出量(岐阜県)



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、
 ごみの量などは、人口の変化
 に影響されるよ。



じんこう あ けんすう
「人口1万人当たりの件数」
 という5年生の算数で習う
 「単位量当たりの大きさ」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「岐阜県消防防災年報令和元年版」/グラフ5:岐阜県警察本部「岐阜県交通統計」/グラフ6:岐阜県警察本部「犯罪統計」/グラフ7、8:岐阜県薬務水道「岐阜県における水道の概況」
 グラフ9:岐阜県統計「岐阜県統計」/グラフ10:環境省「一般廃棄物処理実態調査」人口:総務省「国勢調査」、「人口推計」(グラフ1、3、5、6の「人口1万人当たりの件数」は、各件数を、万人単位の人口で除したものであり、
 各統計を所管する機関が公表している人口当たりの件数とは一致しない)