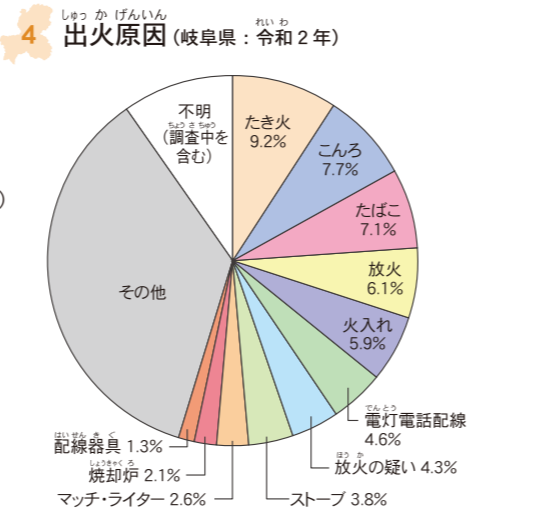
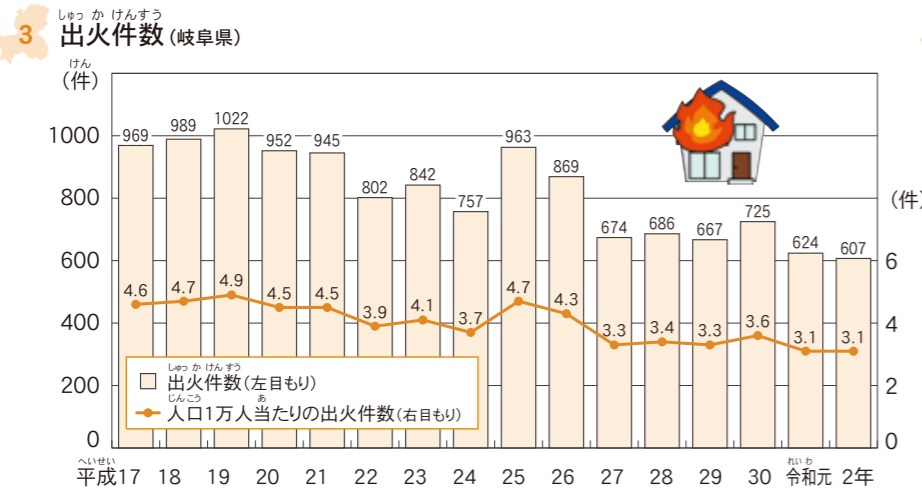
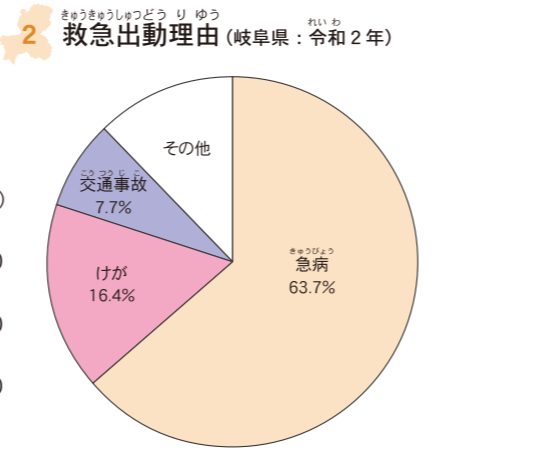
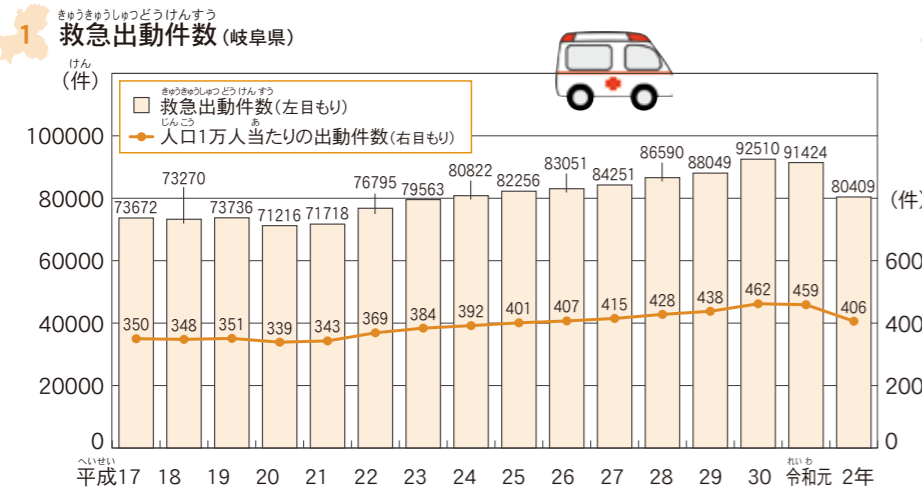


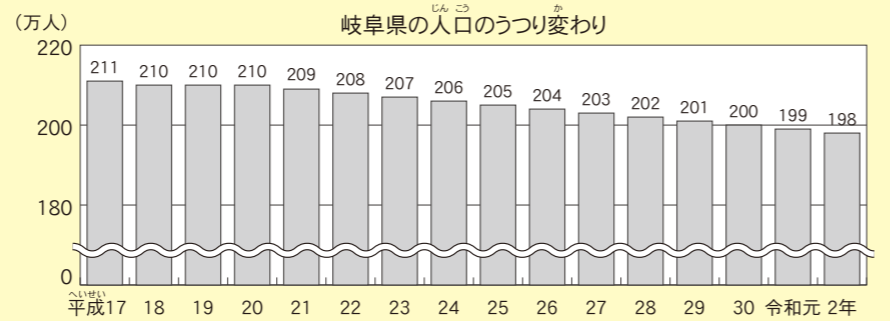


こうれい か えいきょう きゅうきゅうしゅつ どう けん すう ねん ねん ぞう か
高齢化などの影響で救急出動件数は年々増加
 じ こ じ けん けん すう げん しょう
事故・事件の件数は、ここ10年間で大きく減少
 あんぜん い しき ぎじゅつ しん ぽ ち い か つ どう じ こ じ けん げん しょう けい こう
 安全意識の高まりや技術の進歩、地域活動などにより事故・事件は減少傾向。
 あんぜん あんしん
 安全・安心な生活に係るさまざまなグラフを読み取ってみよう。



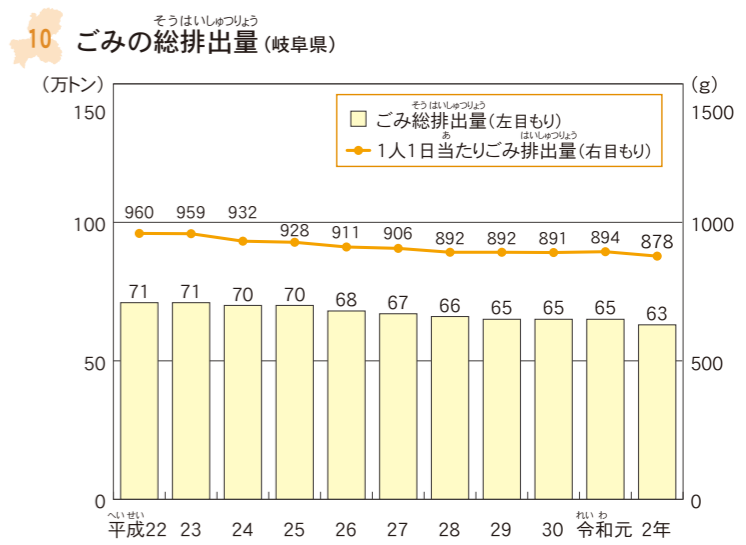
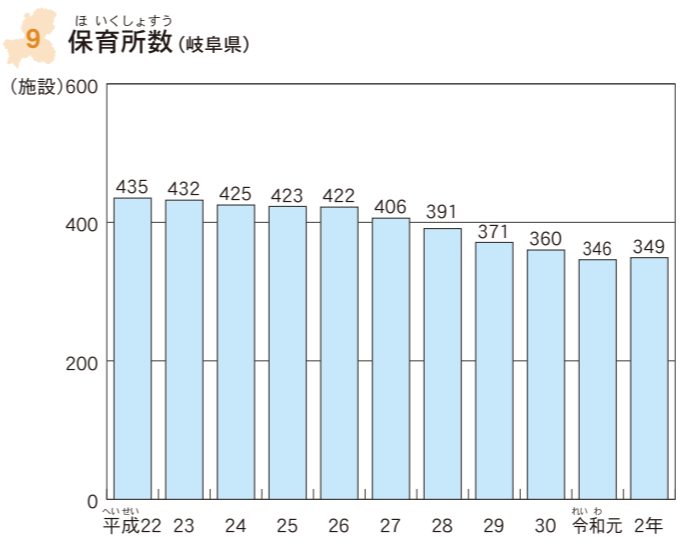
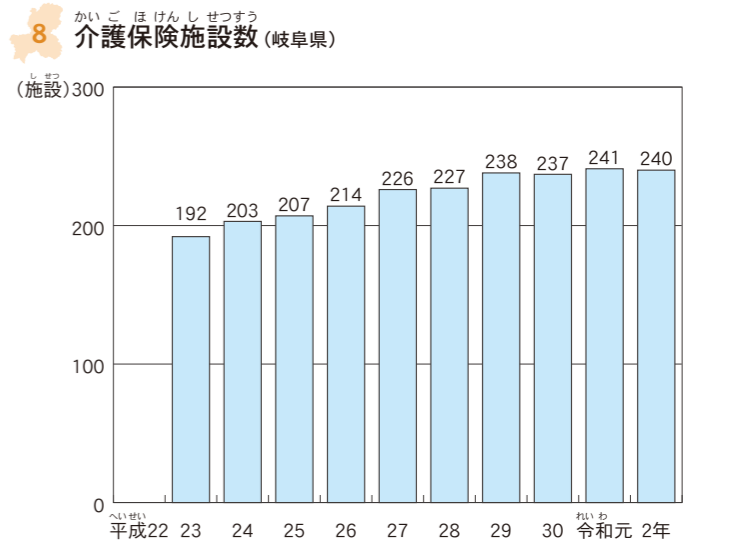
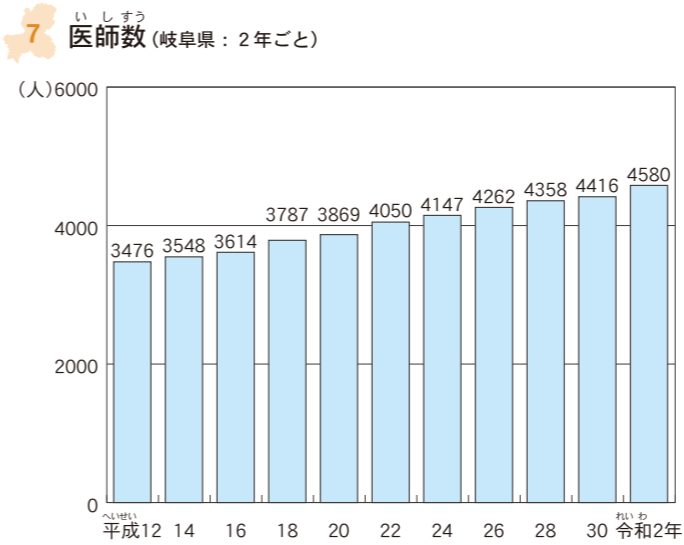
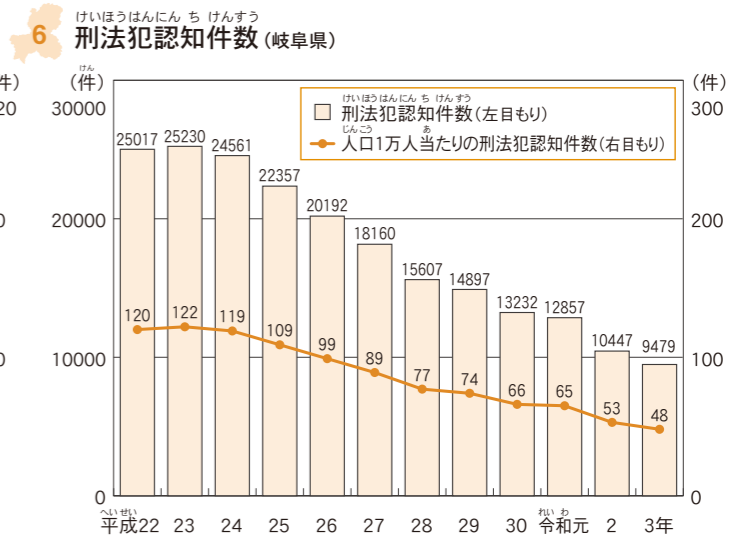
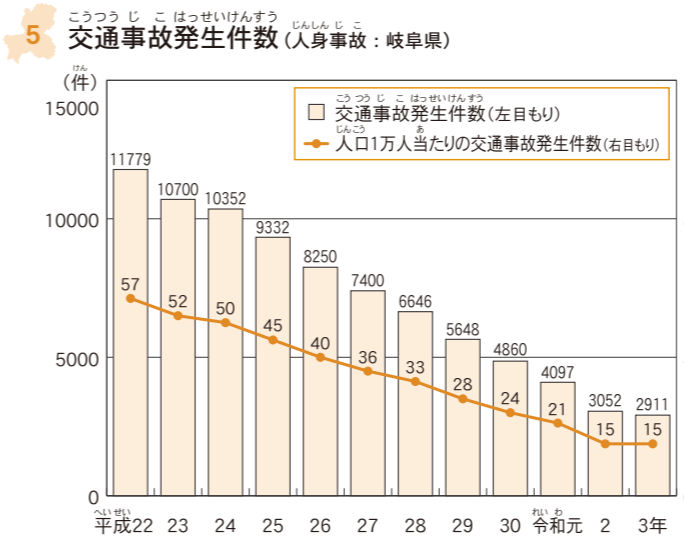
人口の変化に影響されない比べ方

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。



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。

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



(出典) グラフ1~4:岐阜県消防課「岐阜県消防防災年報」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:厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」
 グラフ8:厚生労働省「介護サービス事業所調査」グラフ9:岐阜県統計課「岐阜県統計書」グラフ10:環境省「一般廃棄物処理実態調査」人口:総務省「国勢調査」、「人口推計」(グラフ1、3、5、6の「人口1万人当たりの件数」は、各件数を、万人単位の人口で除したものであり、各統計を所管する機関が公表している人口当たりの件数とは一致しない)