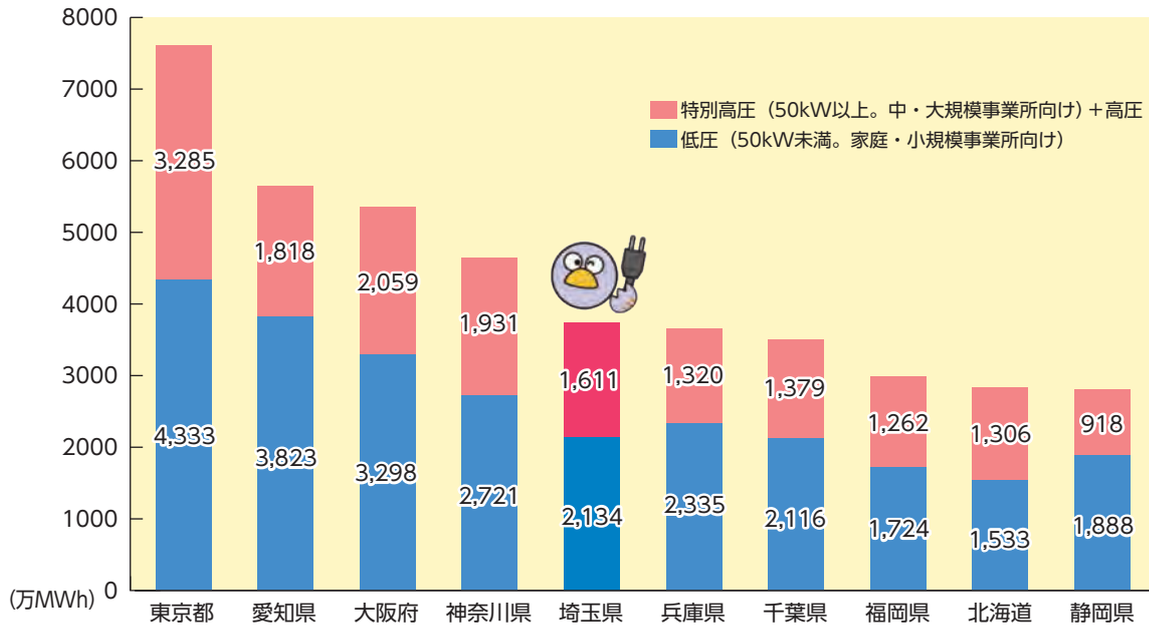


9 電気・ガス・上下水道

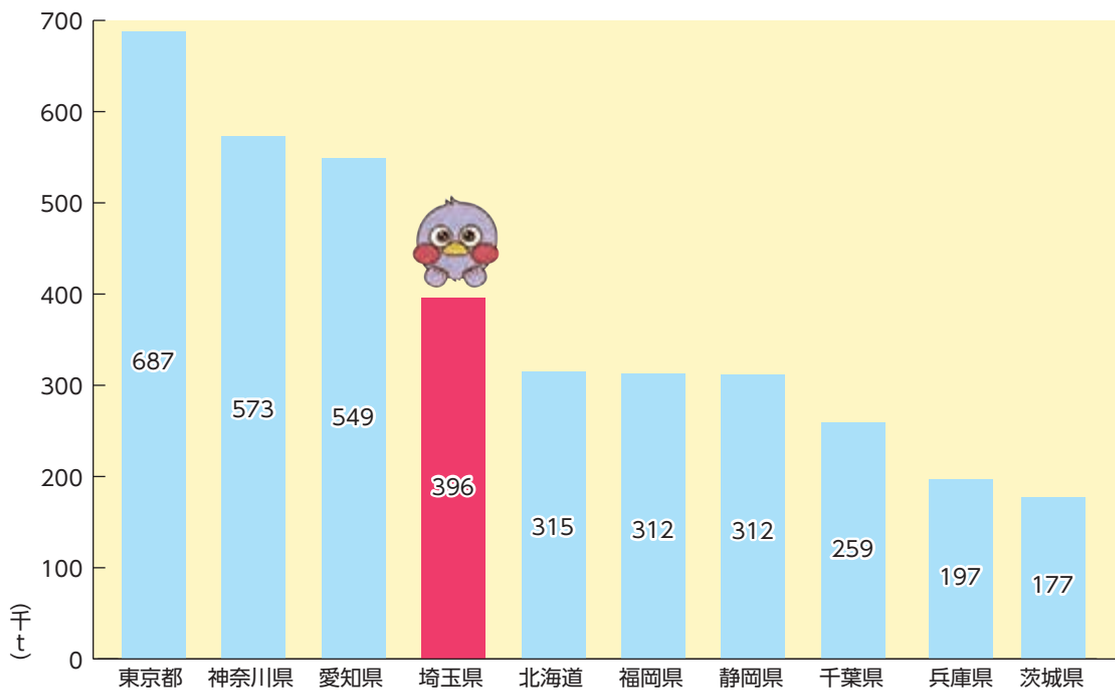
① 電力使用量（使用量の多い上位10都道府県・2020年度）



Wh (ワット時) は、電気の使用量(電力量)の単位です。
 電力(電気が仕事をする力)と使った時間の積で表します。
 $\text{電力量 (Wh)} = \text{電力 (W)} \times \text{時間 (h)}$
 ※1Whの100万倍が1MWh(メガワット時)です。

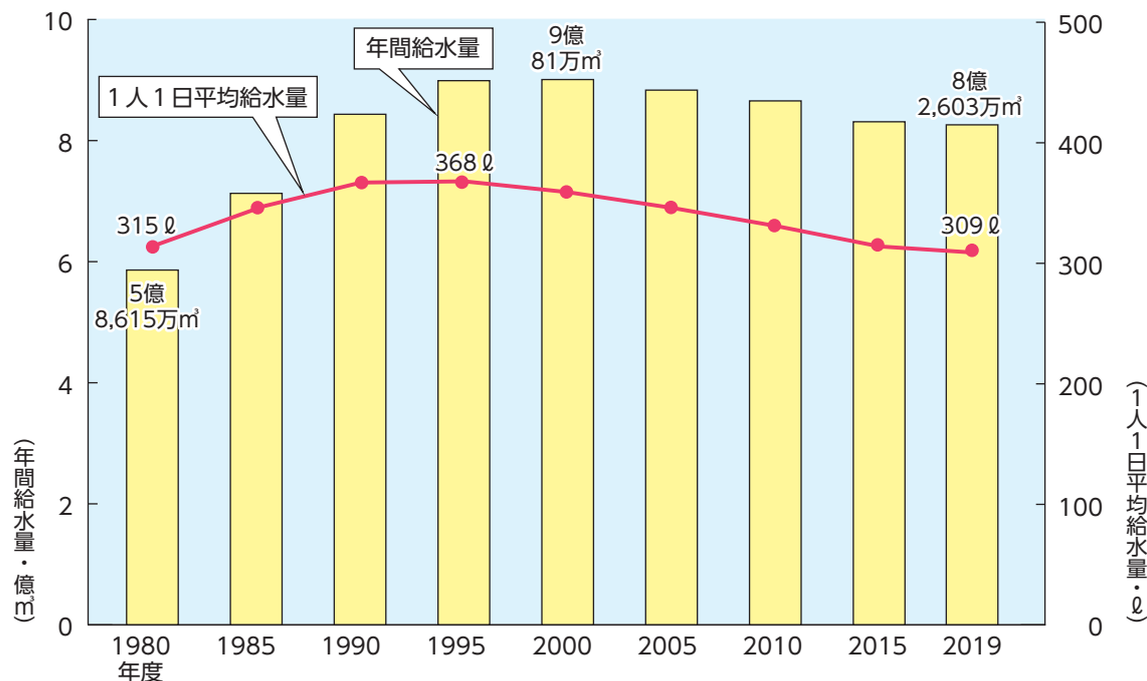
資料：資源エネルギー庁HP
「電力調査統計」

② LPガス（家庭業務用プロパンガス）販売量（販売量の多い上位10都道府県・2020年度）



資料：日本LPガス協会「都道府県別販売量」

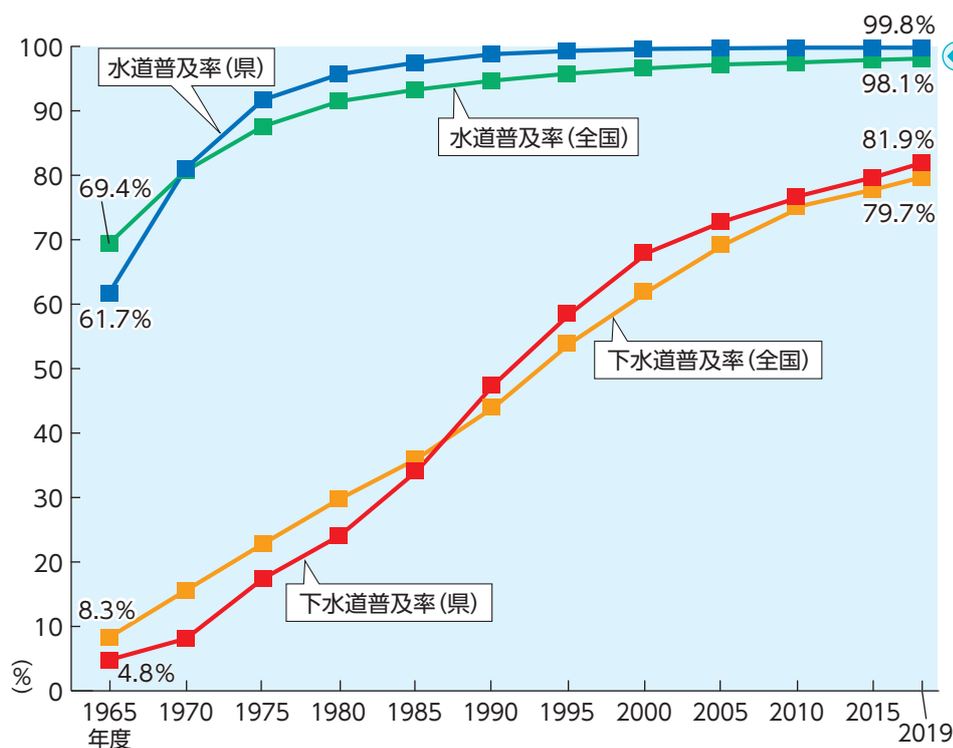
③ 上水道の年間給水量と1人1日平均給水量の推移



- 注) 1 上水道とは、計画給水人口5,001人以上の水道をいう。
 2 給水人口は各年度末現在。
 3 $1人1日平均給水量 = \frac{実績年間給水量}{年間日数 \times 現在給水人口}$

資料：県生活衛生課HP[埼玉県の水道]

④ 水道と下水道の普及率の推移 (各年度末現在)



2019年度末現在の水道普及率は99.8%で、ほとんどの県民が水道水を利用できるようになっています。また、下水道普及率も年々上昇し、2019年度末現在は81.9%で、1965年度(4.8%)と比べると17.1倍になっています。

資料：厚生労働省HP「水道の基本統計」、国土交通省HP、県下水道管理課HP