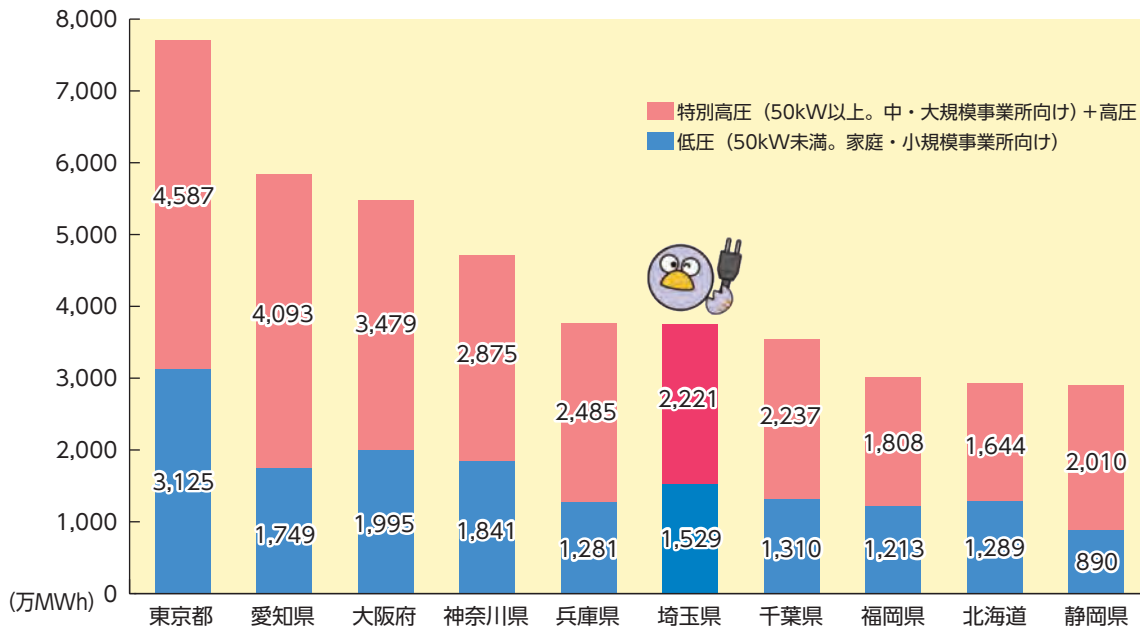


9 電気・ガス・上下水道

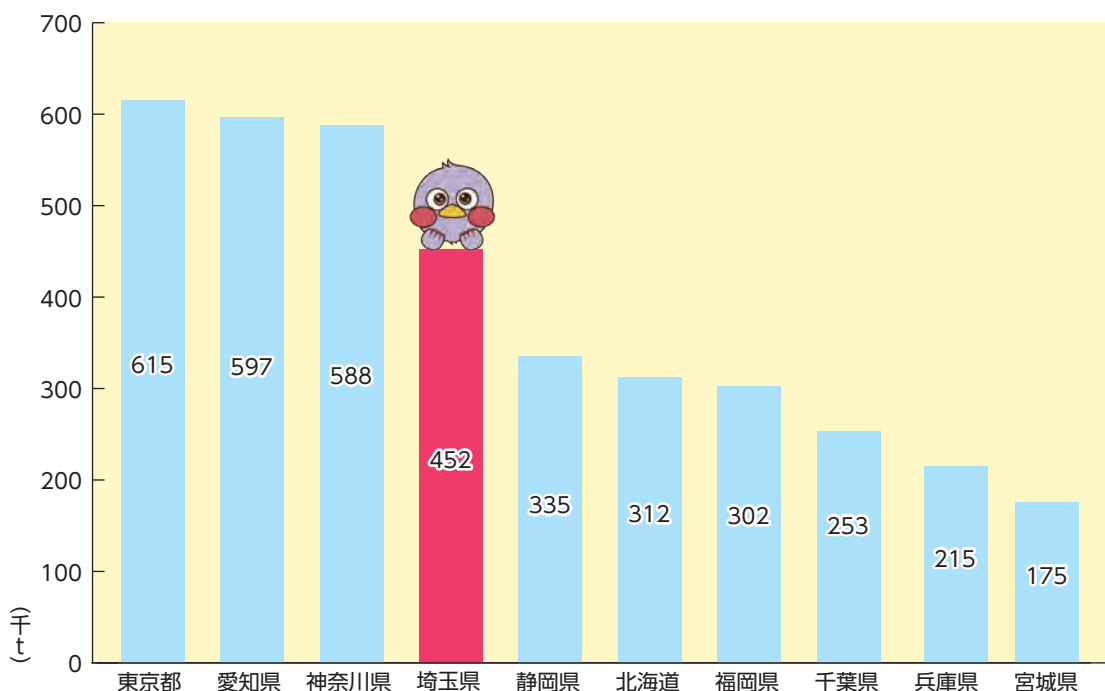
① 電力使用量（使用量の多い上位10都道府県・2019年度）



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。

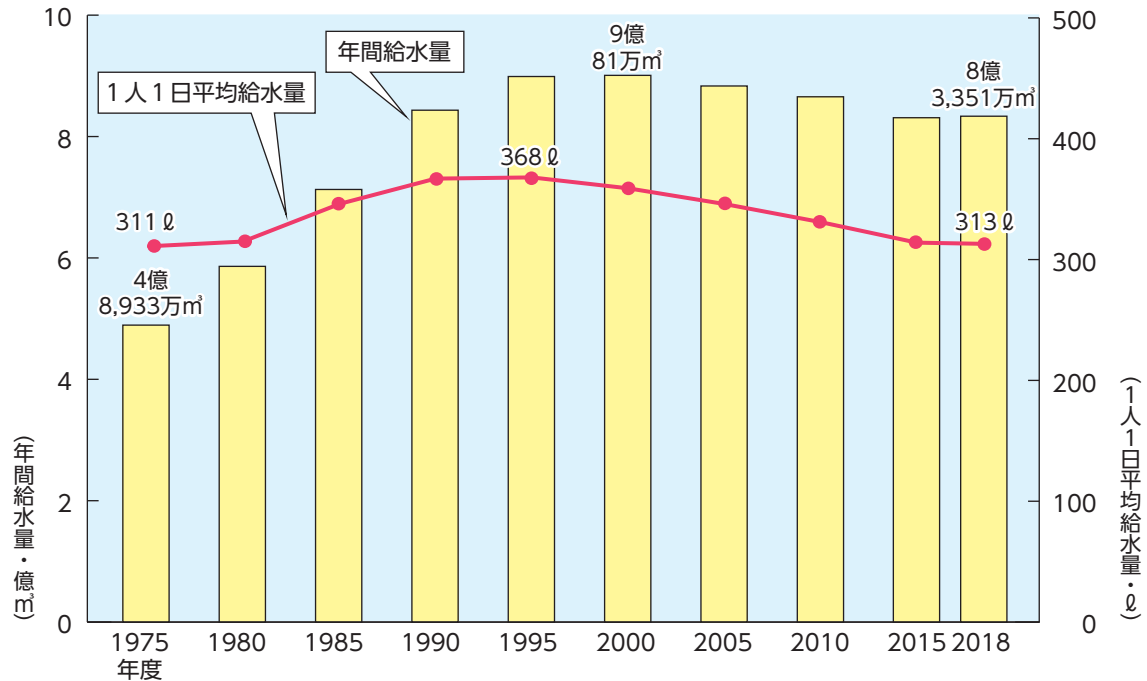
資料：資源エネルギー庁HP
「電力調査統計」

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・2018年度）



資料：(株)石油化学新聞社「LPガス資料年報」

③ 上水道の年間給水量と1人1日平均給水量の推移

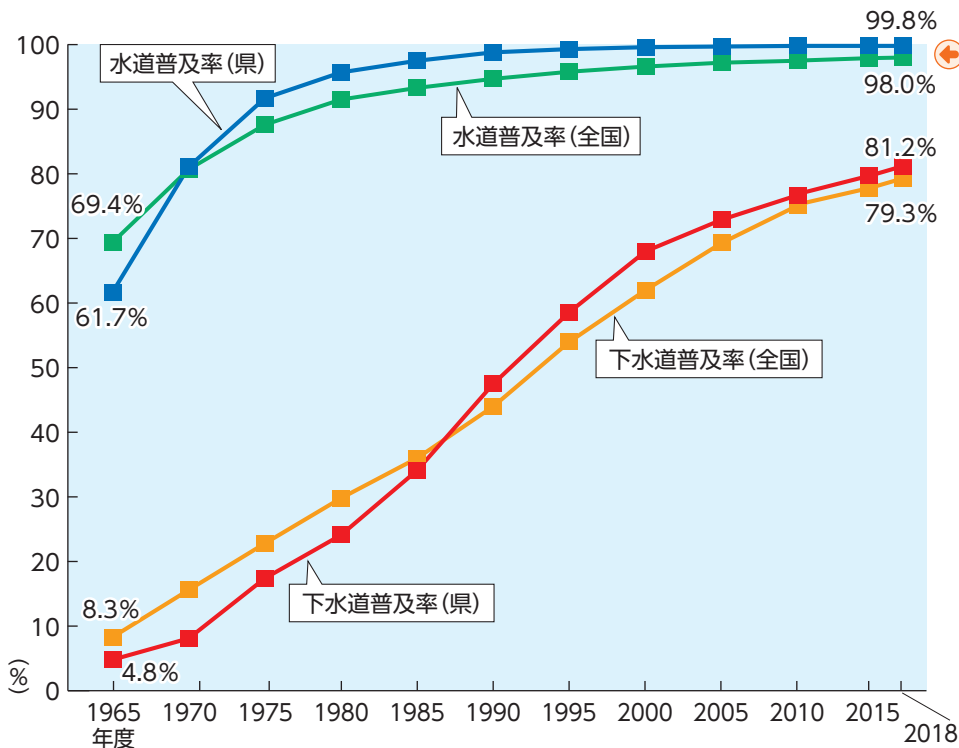


注) 1 上水道とは、計画給水人口5,001人以上の水道をいう。
 2 給水人口は各年度末現在。

$$3 \text{ 1人1日平均給水量} = \frac{\text{実績年間給水量}}{\text{年間日数} \times \text{現在給水人口}}$$

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)



2018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、2018年度末現在は81.2%で、1965年度(4.8%)と比べると16.9倍になっています。

資料：厚生労働省HP「水道の基本統計」、県下水道管理課HP