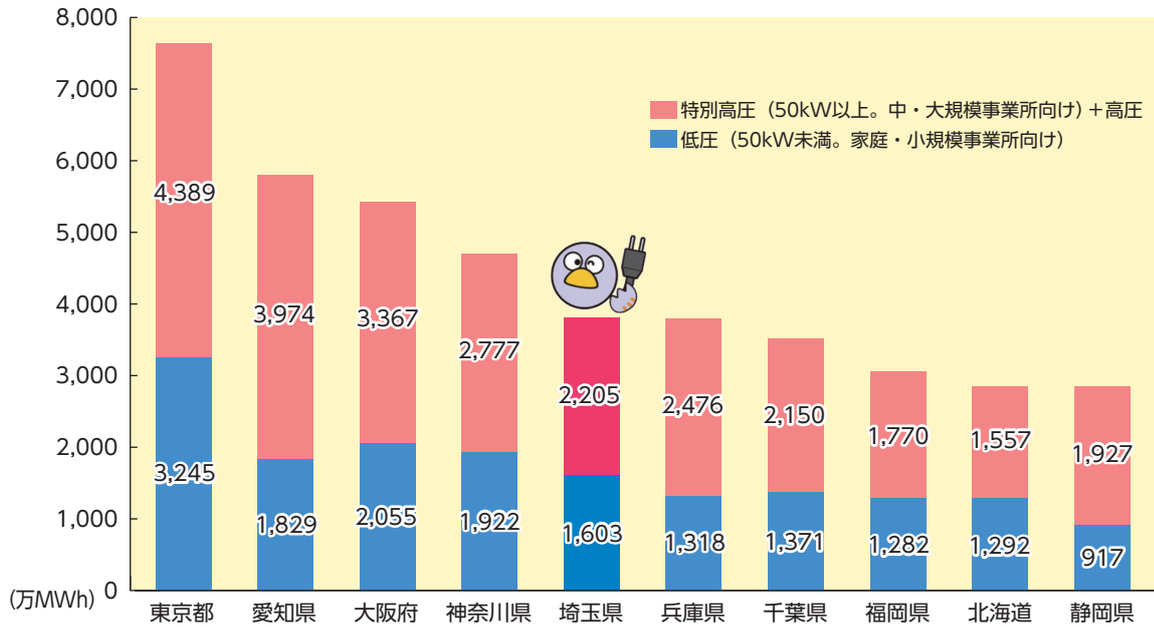


9 電気・ガス・上下水道

① 電力使用量（使用量の多い上位10都道府県・2021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。
 電力量(Wh) = 電力(W) × 時間(h)
 ※1Whの100万倍が1MWh(メガワット時)です。

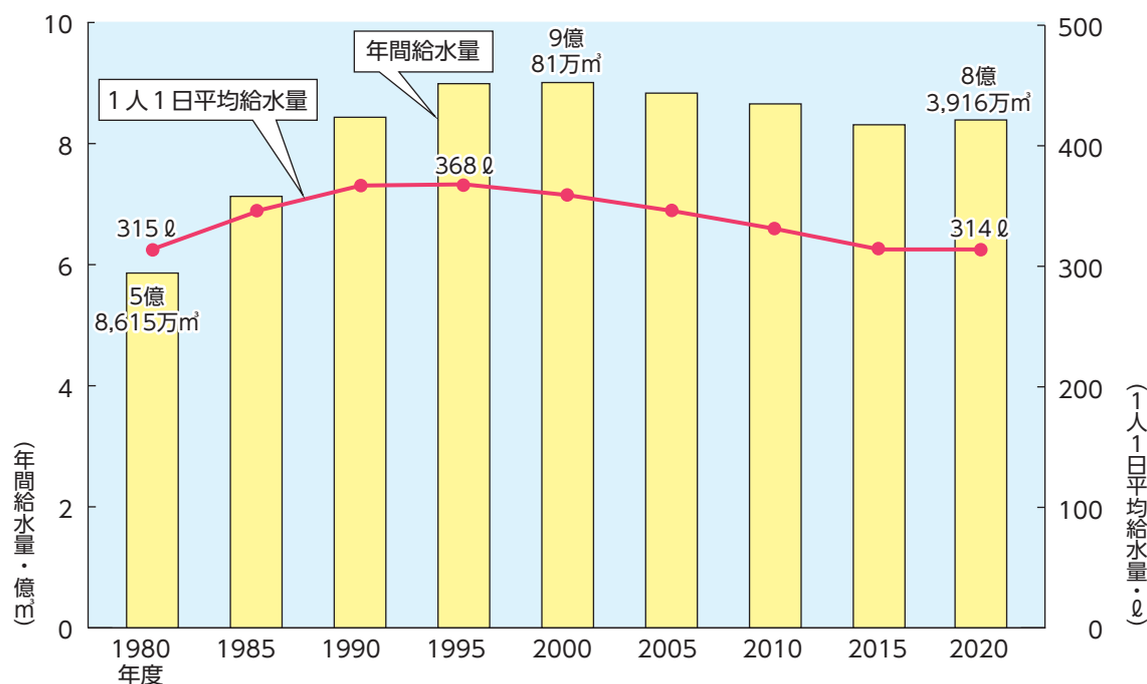
資料：資源エネルギー庁
「電力調査統計」

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・2021年度）



資料：日本LPガス協会「都道府県別販売量」

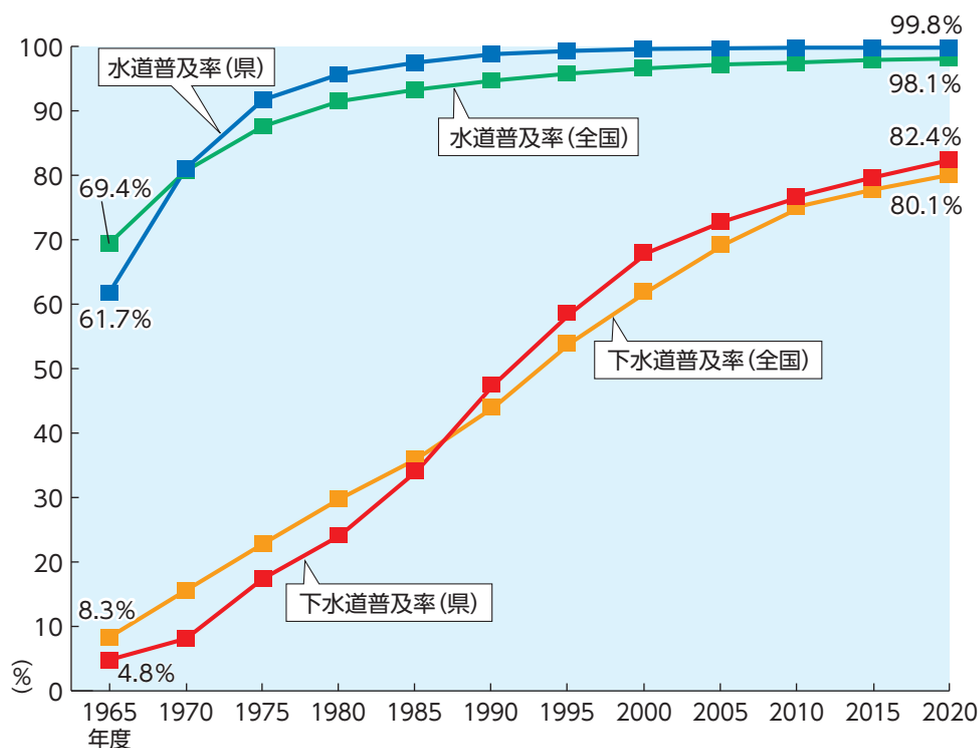
③ 上水道の年間給水量と1人1日平均給水量の推移



- 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「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)



➡ 2020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、2020年度末現在は82.4%で、1965年度(4.8%)と比べると17.2倍になっています。

資料：厚生労働省「水道の基本統計」、国土交通省「令和2年度末の汚水処理人口普及状況について(令和3年8月31日報道発表)」
 県下水道管理課「埼玉の下水道2021」