

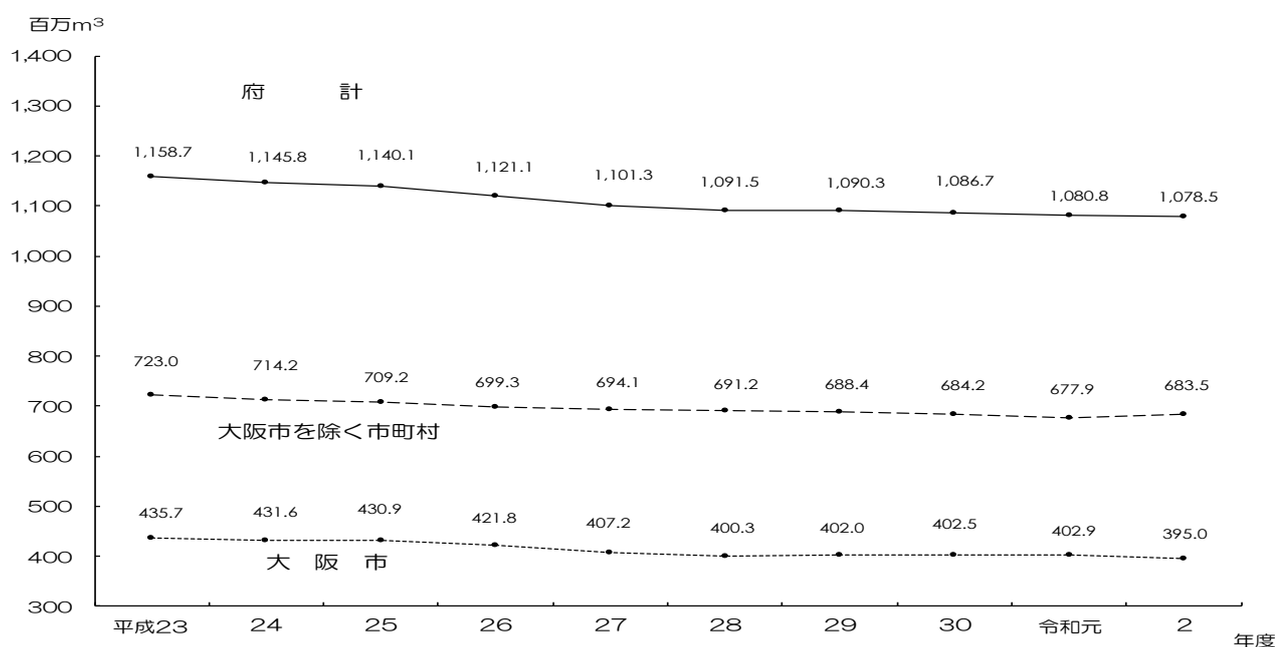
2 給水状況

給水の状況は次のとおりである。

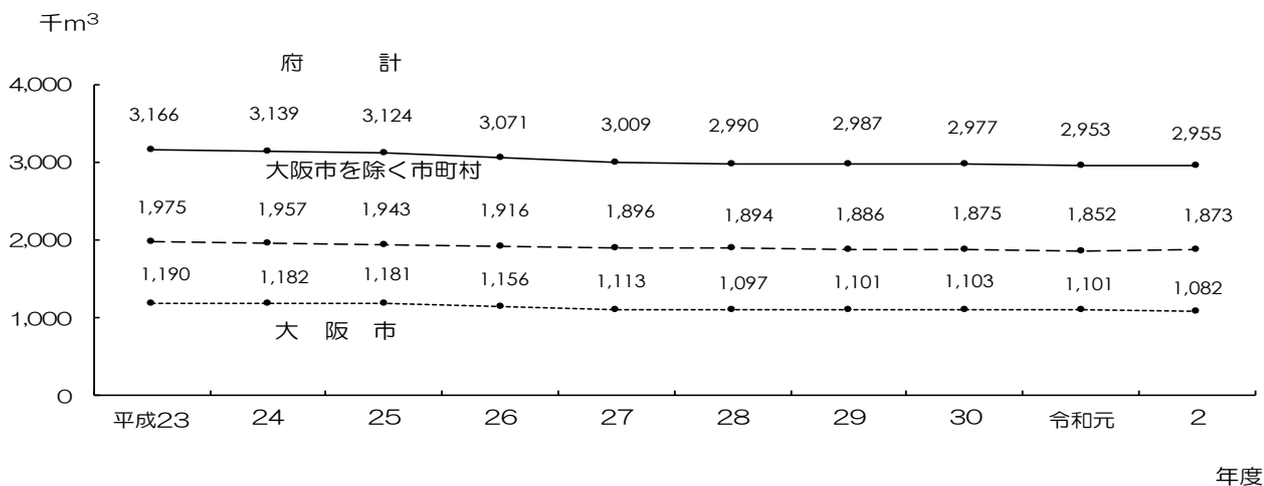
(1) 給水量の現況

令和2年度における1日平均給水量は 2,955 千 m^3 と、令和元年度に比べ2千 m^3 増加しているが、年間給水量は 1,078.5 百万 m^3 と、令和元年度がうるう年であったため、令和元年度に比べ 2.3 百万 m^3 減少している。(図一1 および図一2)

図一1 上水道の年間給水量 ※



図一2 1日平均給水量の推移(上水道) ※

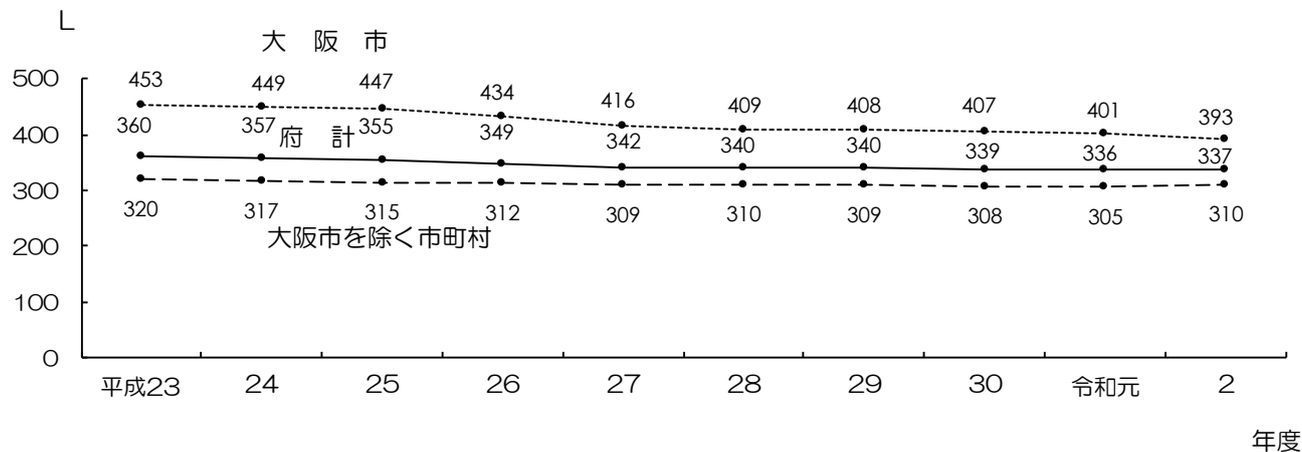


※分水を除く

年度

令和2年度における1人1日平均給水量は337Lであり、最近は横ばい傾向である（図-3）。

図-3 1人1日平均給水量の推移（上水道）



令和2年度における生活用1人1日平均給水量は254Lであり、令和元年度に比べ大きく増加した。これは、新型コロナウイルス感染症対策として、外出自粛や在宅勤務により、在宅時間が増加したこと等によるものと考えられる。（図-4）。

図-4 生活用1人1日平均給水量（上水道）

