

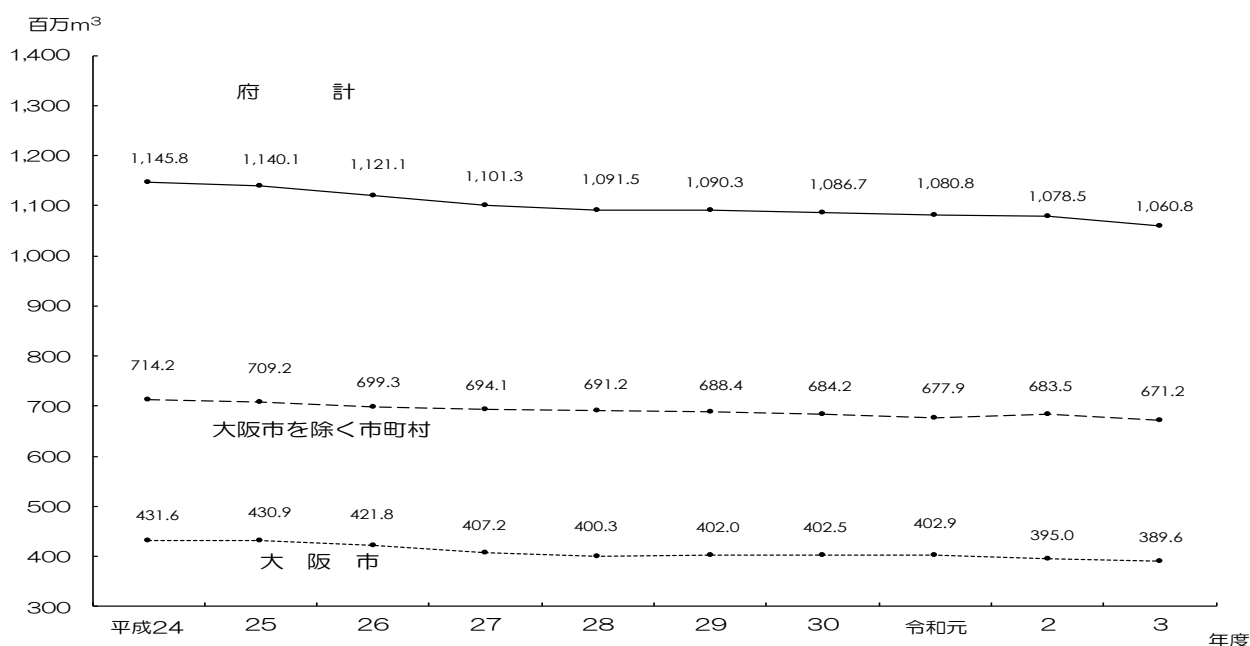
## 2 給水状況

給水の状況は次のとおりである。

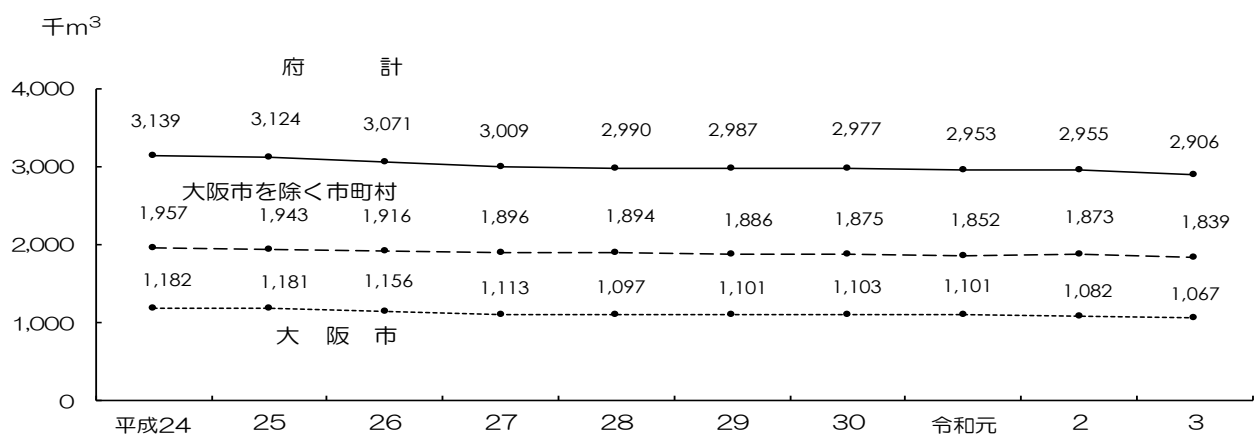
### (1) 給水量の現況

令和3年度における1日平均給水量（分水を除く）は、2,906千 $m^3$ と、令和2年度に比べ49千 $m^3$ 減少しており、年間給水量（分水を除く）は、1,060.8百万 $m^3$ と、令和2年度に比べ17.7百万 $m^3$ 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） ※

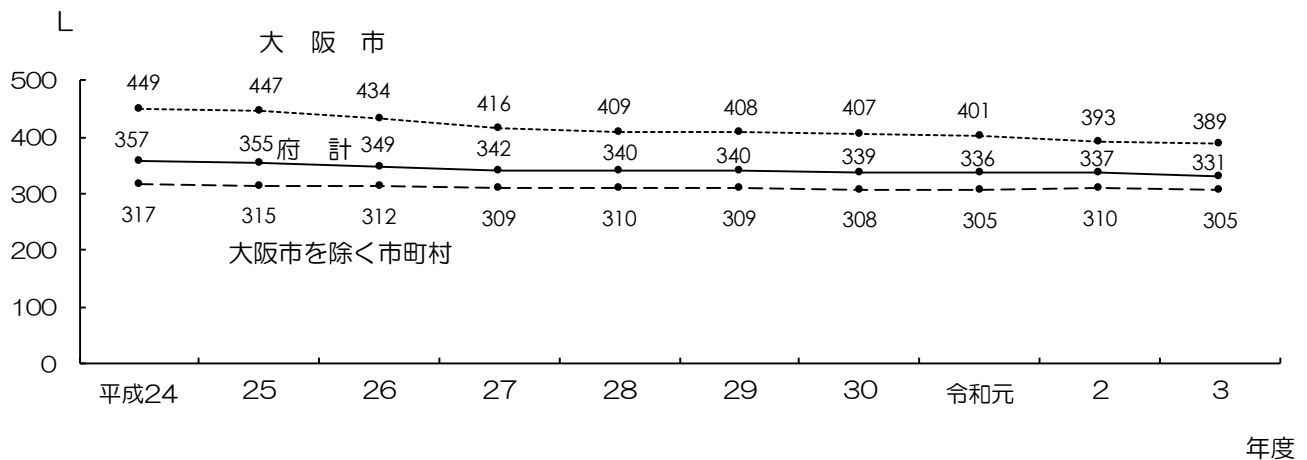


※分水を除く

年度

令和3年度における1人1日平均給水量は331L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3年度の生活用1人1日平均給水量は252Lであり、令和2年度に比べ減少しているものの、依然新型コロナウイルス感染症の影響による在宅時間の増加等により、令和元年に比べ多くなっている。(図-4)。

図-4 生活用1人1日平均給水量(上水道)

