

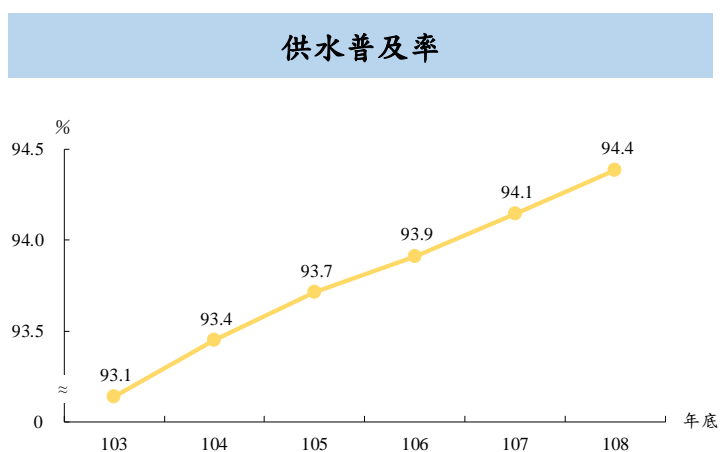
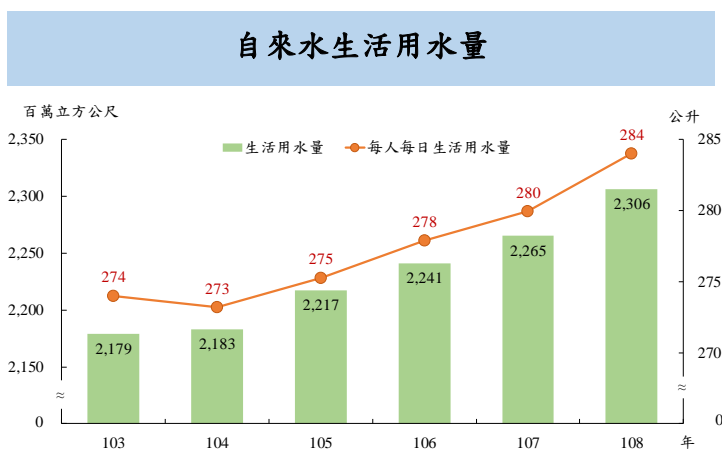
國情統計通報

(第 102 號)

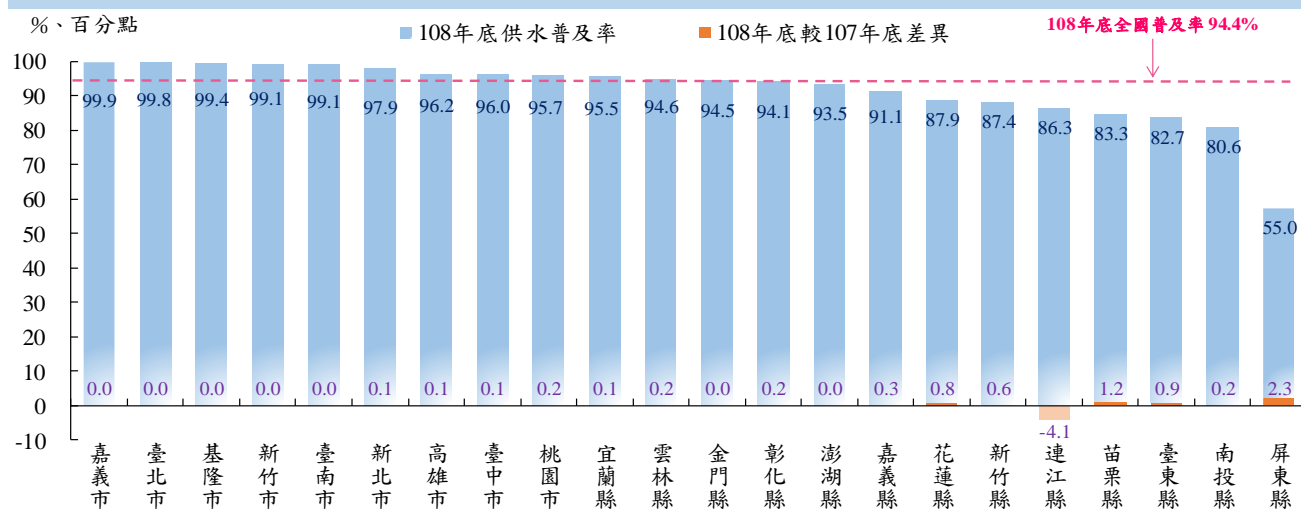
行政院主計總處
綜合統計處 (TEL: 23803436)
109 年 6 月 2 日 星期二

108 年國人每日自來水生活用水量 284 公升

- 一、依經濟部水利署統計，108 年全國自來水生活用水量^①為 2,306 百萬立方公尺，較 107 年增 41 百萬立方公尺 (或增 1.8%)，換算平均每人每日生活用水量^②達 284 公升，已連續 4 年增加；觀察全國供水普及率^③，108 年底達 94.4%，較 107 年底增 0.3 個百分點，供水普及及狀況持續改善。
- 二、就各縣市供水普及率觀察，108 年底 10 個縣市達 95.0% 以上，以嘉義市、臺北市、基隆市、新竹市及臺南市逾 99.0% 較高，另有 7 個縣市不足 9 成，其中又以屏東縣 55.0% 較低；就該 7 縣市之供水普及率與 107 年底相較，以屏東縣增 2.3 個百分點最大，其次為苗栗縣增 1.2 個百分點，臺東縣及花蓮縣亦分別增 0.9 及 0.8 個百分點，另連江縣自來水用戶數增 1.0%，惟受行政區平均每戶人數減 0.3 人影響，推估實際供水人數^④減 4.3%，致供水普及率減 4.1 個百分點。



108 年底各縣市自來水供給普及率



資料來源：經濟部水利署。

- 附註：
- ① 生活用水量係指民生、公共及商業等一般日常活動可收取水費之自來水實際用水量，不含農業、工業、公共給水、電力用水及輸水損失等。
 - ② 每人每日生活用水量 = 生活用水量 (立方公尺) ÷ 年中供水人數 ÷ 全年日數 × 1,000。
 - ③ 供水普及率為實際供水人數占行政區域人數之比率。
 - ④ 實際供水人數 = 自來水用戶數 * 戶量比 (行政區平均每戶人數)；108 年連江縣因行政區戶數增幅大於人口數增幅，致行政區平均每戶人數由 4.3 人降至 4.0 人，實際供水人數減 513 人或減 4.3%。

說明：本通報每週一至週五發行，並透過網際網路系統同步發送，網址：www.stat.gov.tw。