

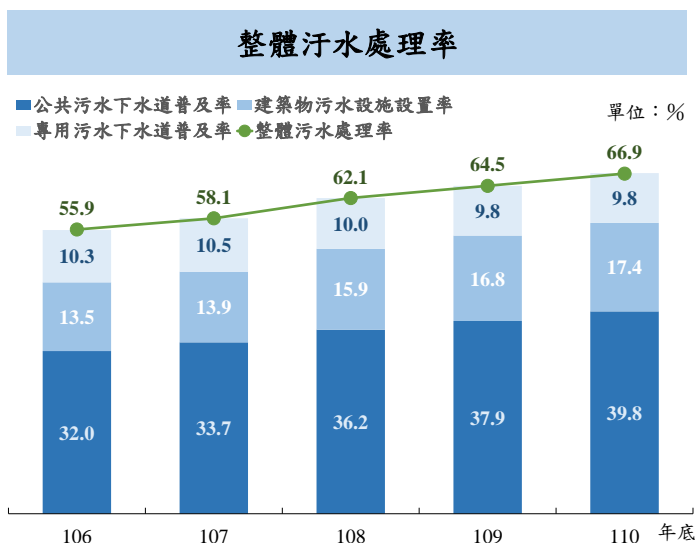
國情統計通報

(第 177 號)

行政院主計總處
綜合統計處 (TEL: 23803436)
111 年 9 月 19 日 星期一

110 年底我國整體污水處理率為 66.9%，年增 2.4 個百分點

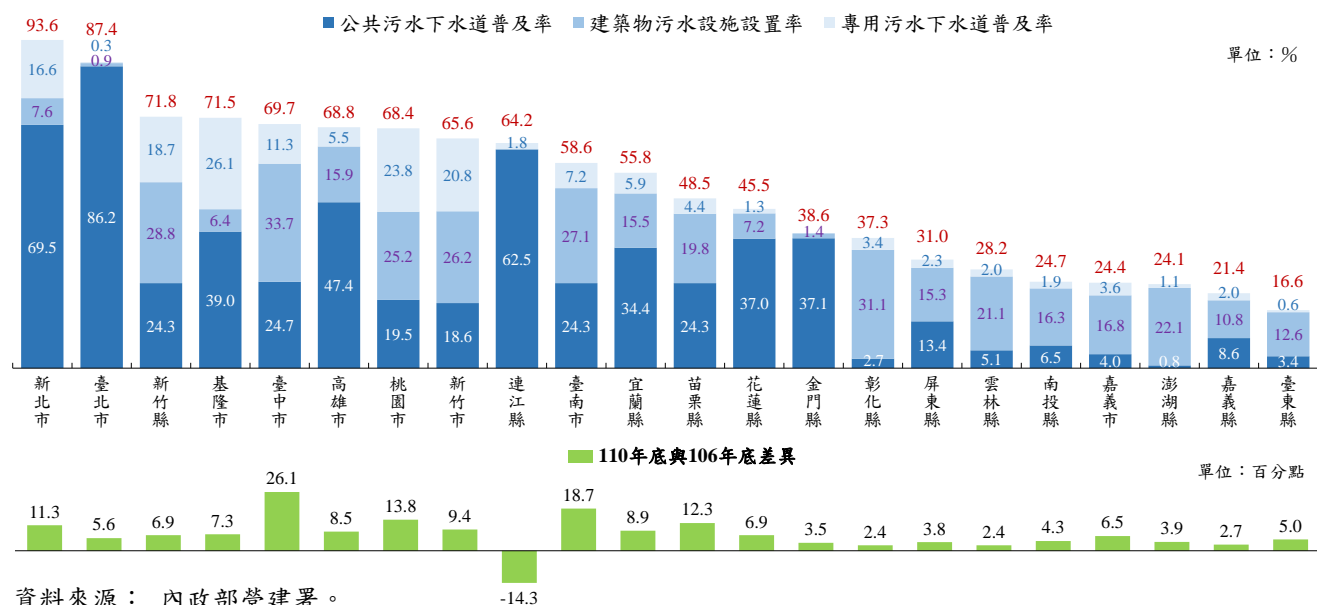
一、依內政部營建署統計，110 年底我國整體污水處理率^①為 66.9%，較 109 年底增 2.4 個百分點，與 106 年底相較亦增 11.0 個百分點。110 年底「公共污水下水道普及率」、「建築物污水設施設置率」及「專用污水下水道普及率」分別為 39.8%、17.4%及 9.8%；與 109 年底相較，「公共污水下水道普及率」增 1.9 個百分點較大；與 106 年底相較，僅「專用污水下水道普及率」下降^②0.5 個百分點，其餘 2 類均上升，其中「公共污水下水道普及率」增 7.8 個百分點較大。



二、按縣市觀察，110 年底整體污水處理率以新北市 93.6% 最高，其次為臺北市 87.4%，台東縣 (16.6%) 最低；與 106 年底相較，除連江縣減 14.3 個百分點^③外，其餘縣市均增加，以臺中市增 26.1 個百分點最多。110 年底「公共污水下水道普及率」以臺北市 86.2% 最高，其次為新北市 (69.5%)，澎湖縣等 7 個縣市則低於 1 成；「建築物污水設施設置率」以台中市 (33.7%) 最高，其次為彰化縣 (31.1%)，其餘縣市均低於 3 成；「專用污水下水道普及率」僅基隆市、桃園市及新竹市逾 2 成，多數 (16 個) 縣市均不及 1 成。

一按縣市分一

110 年底



資料來源：內政部營建署。

附註：① 整體污水處理率 = 公共污水下水道普及率 + 專用污水下水道普及率 + 建築物污水設施設置率
公共污水下水道普及率 = 公共污水下水道已接管戶數 × 戶量 ÷ 人口數
專用污水下水道普及率 = 專用污水下水道已設置戶數 × 戶量 ÷ 人口數
建築物污水設施設置率 = 建築物已設置污水處理設施戶數 × 戶量 ÷ 人口數
② 專用污水下水道係供特定地區或場所 (如新開發社區、工業區等) 使用而設置，近年已逐漸納入公共污水下水道，故專用污水下水道普及率呈現逐年減少之趨勢。
③ 連江縣 110 年底人口較 106 年底增 5.9%，且每戶戶量減 0.64 人 (或減 14.2%)，致普及率下降。

說明：1. 因四捨五入之故，總計數字容或不等於細項數字之和。
2. 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。