

# 家庭節水概念



台灣地區近年自來水供水品質因夏季暴雨集中、春冬乾旱等氣候變異，以及新興工業區需水殷切而顯得急迫，自來水供水系統最大宗用戶為家庭一般供水，約佔總供水量六成，因此家庭節水能有效紓解自來水供水窘狀，藉由了解家庭用水比重，配合節水行為及使用省水器材可輕鬆降低家庭用水量。

## (一)家庭用水與自來水供給量

自來水供應主要包括「工業用水」及「生活用水」，依94年自來水用量統計報告，「工業用水」佔自來水用量16%，為6.32億立方公尺，「生活用水」佔自來水用量84%，為39.59億立方公尺。

「生活用水」又可分為「家庭用水」與「非家庭用水」，「家庭用水」主要包含飲用水、炊煮用水、沖廁用水、洗澡用水、洗衣用水等家庭日常生活相關的用水；「非家庭用水」主要包含機關、學校、旅館、百貨公司、餐飲店等營業用水、公共用水以及消防用水等各種都市活動所需之用水。

「家庭用水」包括台灣省水自來水公司用戶種類之「一般用水(普通、軍眷二類)」，以及臺北自來水事業處用戶種類之「家庭用水」；「非家庭用水」包括台灣省水自來水公司用戶種類之「一般用水(商業)」，及台北自來水事業處用戶種類之「營業用水」、「機關用水」、「學校用水」、「市政用水」及「其他用水」。「家庭用水」約佔「生活用水」70%以上。

依94年度自來水用水統計資料顯示，每人每日生活用水量(自來水生活售水量，包含非家庭用水)為291公升，家庭用水以70%計之，則家庭每人每日用水量約為204公升。

## (二)家庭用水比重

家庭每人每日用水量約為204公升，主要用途別比例由高而低依序為，馬桶沖廁(27%)、洗衣(21%)、洗澡(20%)、一般水龍頭用水(15%)，清潔或與其他用途(17%)。

