## 壹、 水資源運用

## 一、水資源運用實況

臺灣位於太平洋西岸,屬於亞熱帶海島型氣候,降雨分佈受自然環境影響甚鉅, 時而旱澇成災。每當颱風季節,往往飽受洪水肆虐,然而春冬之際,卻常久旱不雨, 水源供給備受威脅。如何貯存雨季時過多的水量,以降低洪水災害,並將此多餘的水 量貯存以供乾旱時期利用,已成為水資源工程上的重要研究主題之一。

民國九十一年降雨量 565.9 億立方公尺(平均年雨量 1,597mm),其中年逕流量 422.3 億立方公尺佔 74.6%,年蒸發量 93.1 億立方公尺佔 16.5%,年渗透量 50.5 億立 方公尺佔 8.9%。

年逕流量 422.3 億立方公尺中,年入海水量為 289.7 億立方公尺,佔年逕流量 68.6%;年引用河水量 92.7 億立方公尺,佔年逕流量之 22.0%;年水庫調節水量 39.9 億立方公尺,佔年逕流量之 9.4%。

民國九十年地下水用水量 54.4億立方公尺,年滲透量 50.5億立方公尺,地下水 超抽情形依然存在。

## 二、各標的用水概況

民國九十一年臺灣地區年總用水量 186.9 億噸,其中農業用水 134.1 億噸最高, 占當年總用水量之 71.7%;生活用水 35.2 億噸次之,占當年總用水量之 18.8%;工業 用水 17.7 億噸最低,占當年總用水量之 9.5%。與十年前相較,生活用水近年來呈現上 升趨勢。

