

水利統計簡訊

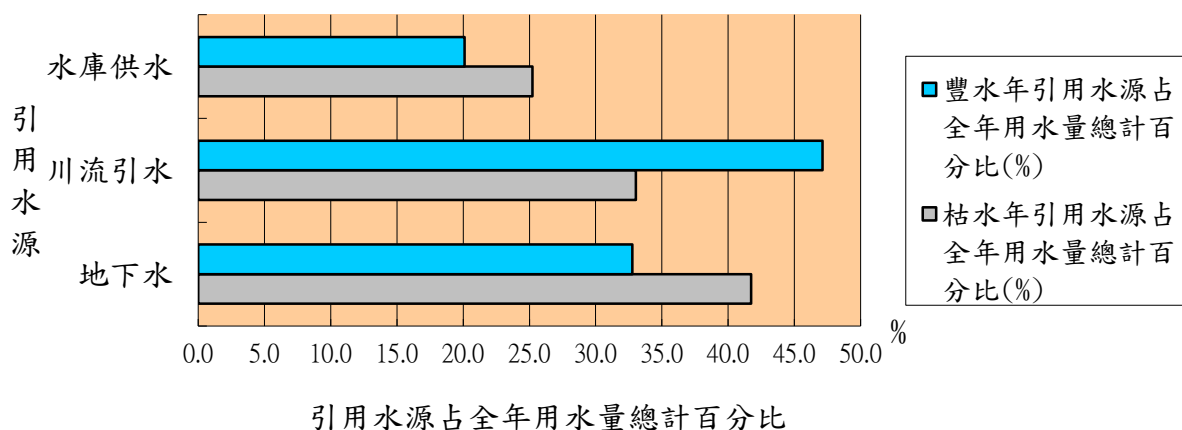
經濟部水利處會計室

STA. 24

89年8月29日 星期二

臺灣地區引用水源包括水庫供水、川流引水及地下水。本表就豐水年(85年)與枯水年(82年)之引用水源作比較：一般而言，豐水年引用水源依次為川流引水、地下水、水庫供水；枯水年引用水源依次為地下水、川流引水、水庫供水。而就供水之穩定性而言，水庫供水受枯水年豐水年影響較小，地下水與川流引水受枯水年豐水年影響較大。

臺灣地區枯水年與豐水年引用水源比較圖



臺灣地區枯水年與豐水年引用水源的比較

單位：億噸

豐(枯)水年	全年降雨量	全年用水量占全年降雨量百分比(%)	引用水源名稱	全年用水量(全年水源供給量)	引用水源占全年用水量總計百分比(%)
豐水年(85年)	1,030	17.6	總計	181.2	100.0
			水庫供水	36.4	20.1
			川流引水	73.4	40.5
			地下水	71.4	39.4
枯水年(82年)	592	28.9	總計	171.1	100.0
			水庫供水	43.2	25.2
			川流引水	56.5	33.0
			地下水	71.4	41.7

資料來源：經濟部水資源局

附註：本表臺灣地區豐水年係指該年全年降雨量高於歷年平均年降雨量，枯水年係指該年全年降雨量低於歷年平均年降雨量；臺灣地區歷年平均年降雨量約903.6億噸。