

水利統計簡訊

STA. 167

95年4月18日 星期二

臺灣地區各標的用水包括農業用水、工業用水及民生用水。由84年至93年，民生用水量在84年到90年間呈現上升趨勢，並於90年達最高後，91年至93年呈下降後持平；而工業用水量則於89年達最高；至於農業用水則與總用水量密切相關，呈現大致一致之趨勢。

臺灣地區近十年各標的用水量趨勢概況(84年~93年)

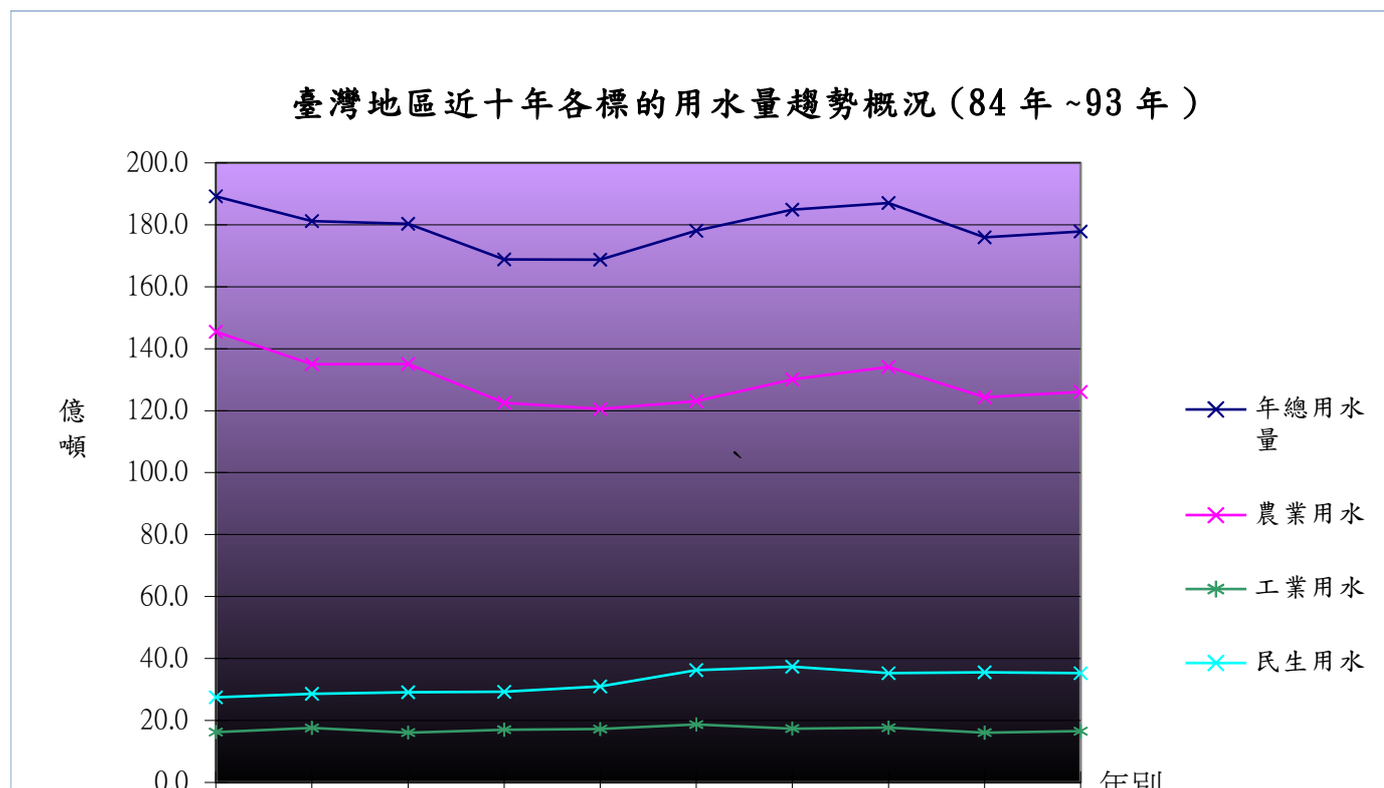
單位:億立方公尺

項目 年別	年總用水量	農業用水		工業用水		民生用水	
		用水量	占總用水量百分比(%)	用水量	占總用水量百分比(%)	用水量	占總用水量百分比(%)
84	189.2	145.5	76.9	16.3	8.6	27.5	14.5
85	181.2	135.0	74.5	17.7	9.7	28.6	15.8
86	180.3	135.1	74.9	16.1	8.9	29.1	16.1
87	168.8	122.6	72.6	17.0	10.1	29.3	17.3
88	168.7	120.5	71.4	17.2	10.2	31.0	18.4
89	178.1	123.1	69.1	18.7	10.5	36.3	20.4
90	184.8	130.1	70.4	17.4	9.4	37.3	20.2
91	186.9	134.1	71.7	17.7	9.4	35.2	18.8
92	176.0	124.3	70.7	16.1	9.1	35.5	20.2
93	177.8	126.0	70.9	16.5	9.3	35.3	19.8

資料來源：經濟部水利署水源經營組

編製單位：經濟部水利署會計室

附註：本表各係數和與總計不一致係因四捨五入之故



84 85 86 87 88 89 90 91 92 93

年總用水量 農業用水 工業用水 民生用水

84	189.2	145.5	16.3	27.5
85	181.2	135.0	17.6	28.6
86	180.3	135.1	16.1	29.1
87	168.8	122.6	17.0	29.3
88	168.7	120.5	17.2	31.0
89	178.1	123.1	18.7	36.3
90	184.9	130.1	17.4	37.3
91	187.0	134.1	17.7	35.3
92	176.0	124.3	16.1	35.5
93	177.8	126.0	16.5	35.3