## 水利統計簡訊

## STA. 136

## 93年3月16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82年至91年,民生用水除84及91年略呈下降外,其餘均呈現上升趨勢,其中90年民生用水最高;而工業用水則大致呈上升趨勢,其中89年工業用水最高;至於農業用水則與總用水量密切相關,呈現一致之趨勢。

## 臺灣地區近十年各標的用水量趨勢概況 (82年~91年)



臺灣地區近十年各標的用水趨勢概況 (82年~91年)

單位:億噸

		農業用水		工業用水		民生用水	
項目 年別	年總用水量	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(%)
82	171.1	126.5	74. 0	16.8	9.8	27.7	16. 2
83	176.0	131.8	74. 9	16.0	9. 1	28. 2	16.0
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

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

年總用水 農業用水 工業用水 民生用水

82	171	127	17	28
83	176	131.7	16.0	28. 2
84	189	145.5	16.3	27.5
85	181	135.0	17.6	28.6
86	180	135. 1	16. 1	29. 1
87	169	122.6	17.0	29.3
88	169	120.5	17. 2	31.0
89	178	123. 1	18.7	36.3
90	185	130.1	17.4	37. 3
91	187	134. 1	17.7	35. 3