

# 水利統計簡訊

STA.435

113年6月12日 星期三

臺灣地區各標的用水包括農業用水、工業用水及生活用水，民國111年年總用水量158.74億立方公尺，較102年年總用水量172.99億立方公尺減少14.25億立方公尺，減幅達8.24%。其中，農業用水110.19億立方公尺占69.42%最高，與102年農業用水124.68億立方公尺相較，減少14.49億立方公尺(-11.62%)、生活用水31.97億立方公尺占20.14%次之，較102年生活用水31.92億立方公尺增加0.05億立方公尺(+0.16%)、工業用水16.57億立方公尺占10.44%最低，較102年工業用水16.39億立方公尺增加0.18億立方公尺(+1.10%)。

就近10年各標的用水量占比觀察，各項標的用水以農業用水為大宗，約占7成，生活用水2成居次，而工業用水僅約占1成。102年至111年，年總用水量呈現下降趨勢；而農業用水則與總用水量密切相關，大致呈現一致之趨勢；工業用水及民生用水則變動彈性較小，二者近十年的線型均趨於平緩。

## 臺灣地區近10年(102年~111年)各標的用水量趨勢概況

單位:億立方公尺

項目 年別	年總用水量	農業用水		生活用水		工業用水	
		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(%)
102	<b>172.99</b>	124.68	72.07	31.92	18.45	16.39	9.47
103	<b>168.64</b>	120.31	71.34	31.97	18.96	16.36	9.70
104	<b>160.25</b>	112.82	70.40	31.42	19.61	16.01	9.99
105	<b>165.46</b>	117.34	70.92	31.83	19.24	16.29	9.84
106	<b>166.45</b>	118.43	71.15	31.47	18.91	16.54	9.94
107	<b>167.13</b>	118.90	71.14	31.56	18.88	16.68	9.98
108	<b>167.39</b>	118.82	70.99	31.86	19.03	16.71	9.98
109	<b>166.76</b>	115.92	69.52	32.80	19.67	18.03	10.81
110	<b>143.46</b>	97.57	68.01	31.63	22.05	14.25	9.94
111	<b>158.74</b>	110.19	69.42	31.97	20.14	16.57	10.44

資料來源：經濟部水利署公務統計報表

編製單位：經濟部水利署主計室

附註：細項與總數不符係四捨五入之故。

### 臺灣地區近10年(102年~11年)各標的用水量趨勢概況

