

# 水利統計簡訊

STA.403

111年6月15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109年年總用水量166.76億立方公尺，較100年年總用水量172.18億立方公尺減少5.42億立方公尺，減幅達3.15%。其中，農業用水115.92億立方公尺占69.52%最高，與100年農業用水124.35億立方公尺相較，減少8.43億立方公尺(-6.78%)、生活用水32.80億立方公尺占19.67%次之，較100年生活用水32.31億立方公尺減少0.49億立方公尺(-1.52%)、工業用水18.03億立方公尺占10.81%最低，較100年工業用水15.52億立方公尺增加2.51億立方公尺(+16.17%)。

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。100年至109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(100年~109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(%)
100	<b>172.18</b>	124.35	72.22	32.31	18.76	15.52	9.01
101	<b>173.10</b>	125.14	72.29	31.86	18.41	16.10	9.30
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

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(100年~109年)各標的用水量趨勢概況

