

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	172.99	124.68	72.07	31.92	18.45	16.39	9.47
103	168.64	120.31	71.34	31.97	18.96	16.36	9.70
104	160.25	112.82	70.40	31.42	19.61	16.01	9.99
105	165.46	117.34	70.92	31.83	19.24	16.29	9.84
106	166.45	118.43	71.15	31.47	18.91	16.54	9.94
107	167.13	118.90	71.14	31.56	18.88	16.68	9.98
108	167.39	118.82	70.99	31.86	19.03	16.71	9.98
109	166.76	115.92	69.52	32.80	19.67	18.03	10.81
110	143.46	97.57	68.01	31.63	22.05	14.25	9.94
111	158.74	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~111年)各標的用水量趨勢概況

