

水利統計簡訊

STA.344

108年7月10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106年年總用水量166.45億立方公尺，較97年年總用水量179.78億立方公尺減少13.33億立方公尺，減幅達7.41%。其中，農業用水118.43億立方公尺占71.15%最高，與97年農業用水129.60億立方公尺相較，減少11.17億立方公尺(-8.62%)、生活用水31.47億立方公尺占18.91%次之，較97年生活用水33.50億立方公尺減少2.03億立方公尺(-6.06%)、工業用水16.54億立方公尺占9.94%最低，較97年工業用水16.68億立方公尺減少0.14億立方公尺(-0.84%)。

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。97年至106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(97年~106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(%)
97	179.78	129.60	72.09	33.50	18.63	16.68	9.28
98	180.84	131.70	72.83	33.62	18.59	15.51	8.58
99	170.98	122.39	71.58	32.56	19.04	16.03	9.37
100	172.18	124.35	72.22	32.31	18.76	15.52	9.01
101	173.10	125.14	72.29	31.86	18.41	16.10	9.30
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

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(97年~106年)各標的用水量趨勢概況

