

水利統計簡訊

STA.318

107年6月12日 星期二

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105年年總用水量165.46億立方公尺，較96年年總用水量185.69億立方公尺減少20.23億立方公尺，減幅達10.89%。其中，農業用水117.34億立方公尺占70.92%最高，與96年農業用水133.59億立方公尺相較，減少16.25億立方公尺(-12.16%)、生活用水31.83億立方公尺占19.24%次之，較96年生活用水35.66億立方公尺減少3.83億立方公尺(-10.74%)、工業用水16.29億立方公尺占9.84%最低，較96年工業用水16.44億立方公尺減少0.15億立方公尺(-0.91%)。

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。96年至105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(96年~105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		工業用水		生活用水	
		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(%)
96	185.69	133.59	71.94	16.44	8.85	35.66	19.20
97	179.78	129.60	72.09	16.68	9.28	33.50	18.63
98	180.84	131.70	72.83	15.51	8.58	33.62	18.59
99	170.98	122.39	71.58	16.03	9.37	32.56	19.04
100	172.18	124.35	72.22	15.52	9.01	32.31	18.76
101	173.10	125.14	72.29	16.10	9.30	31.86	18.41
102	172.99	124.68	72.07	16.39	9.47	31.92	18.45
103	168.64	120.31	71.34	16.36	9.70	31.97	18.96
104	160.25	112.82	70.40	16.01	9.99	31.42	19.61
105	165.46	117.34	70.92	16.29	9.84	31.83	19.24

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(96年~105年)各標的用水量趨勢概況

