

水利統計簡訊

STA. 279

104年8月18日 星期二

臺灣每年的降雨量雖十分充沛，然因臺灣為地狹人稠、山坡陡峻之島嶼地形，加上降雨量在地域、季節的分布不均，使得臺灣偶有缺水危機出現；尤其今年面臨68年來最嚴重的乾旱問題，喚起政府和民眾對水資源的重視。觀察全國每人每日生活用水量，民國103年每人每日平均生活用水量為274.19公升，較102年270.53公升增加3.66公升(1.35%)，各縣市中以臺北市333.34公升為最高，其次為新竹市305.93公升，新北市296.47公升則位居第三。此外，近5年每人每日生活用水量平均年成長率以新竹縣10.60%為最高，臺東縣7.66%居次，南投縣6.43%為第3；臺北市、臺南市、澎湖縣、金門縣、連江縣及苗栗縣則為負成長。

各直轄市、縣市近5年(99年至103年)每人每日自來水生活用水量概況

單位：公升

縣市別	99	100	101	102	103	排序	近5年 趨勢圖	近5年(99年至 103年)成長率(%)	
								成長率	排序
總計	271.07	269.86	268.42	270.53	274.19	-		1.15	-
新北市	290.56	290.68	291.27	292.44	296.47	3		2.03	11
臺北市	344.64	339.76	334.71	333.14	333.34	1		-3.28	22
桃園市	262.98	260.81	255.66	260.16	265.74	9		1.05	14
臺中市	267.12	266.10	266.98	269.34	273.16	7		2.26	10
臺南市	262.00	258.71	249.34	252.89	256.13	11		-2.24	21
高雄市	268.36	265.93	267.67	269.68	273.18	6		1.80	13
宜蘭縣	245.45	246.77	246.12	250.82	254.03	12		3.49	7
新竹縣	223.45	229.89	237.06	242.40	247.14	15		10.60	1
苗栗縣	233.99	239.39	233.15	229.80	233.24	18		-0.32	17
彰化縣	199.73	198.35	196.80	200.48	205.05	20		2.66	9
南投縣	233.63	236.49	237.01	242.07	248.66	14		6.43	3
雲林縣	236.37	235.24	236.07	240.28	243.29	16		2.93	8
嘉義縣	221.13	219.41	219.71	226.26	233.25	17		5.48	4
屏東縣	236.92	237.41	245.11	247.70	248.80	13		5.02	6
臺東縣	238.30	238.87	239.94	245.70	256.55	10		7.66	2
花蓮縣	259.12	261.86	256.93	262.80	273.10	8		5.39	5
澎湖縣	224.57	222.15	221.02	220.24	220.27	19		-1.91	20
基隆市	286.57	286.22	287.22	286.35	291.92	4		1.87	12
新竹市	303.16	303.83	300.56	303.38	305.93	2		0.91	15
嘉義市	278.95	276.57	277.69	276.09	279.13	5		0.06	16
金門縣	114.48	115.51	112.63	110.47	112.66	22		-1.60	19
連江縣	168.81	179.89	171.72	168.23	166.28	21		-1.50	18

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：1. 本表總計與細數項和或有不符，係小數點以下四捨五入進位所致。

2. 臺中市、臺南市及高雄市99(含)年以前為縣市合併資料；桃園市102(含)年以前為桃園縣資料。

3. 每人每日生活用水量(公升)=年生活用水量(立方公尺)÷年中供水人數÷全年日數×1,000。

4. 年中供水人數=(上年底供水人數+本年底供水人數)÷2。

另觀察97年至103年全國每人每日平均生活用水量，97年至101年呈下降趨勢，然102年始反轉上升至103年達到最高峰，顯見民眾近2年來用水量逐年增加，政府機關將持續加強宣導節約用水，提升民眾節水意識，同時立法推動強制使用省水標章器材，讓我國每人每日平均生活用水量達到先進國家水準，以型塑節水型社會。

各直轄市、縣市近7年(97年至103年)
每人每日自來水生活用水量概況

