

水利統計簡訊

STA. 279

104年8月18日

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；近年面臨 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，較前年 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，澎湖縣 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最低。

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

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

資料來源：經濟部水利署公務統計報表

編製單位：經濟部水

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。

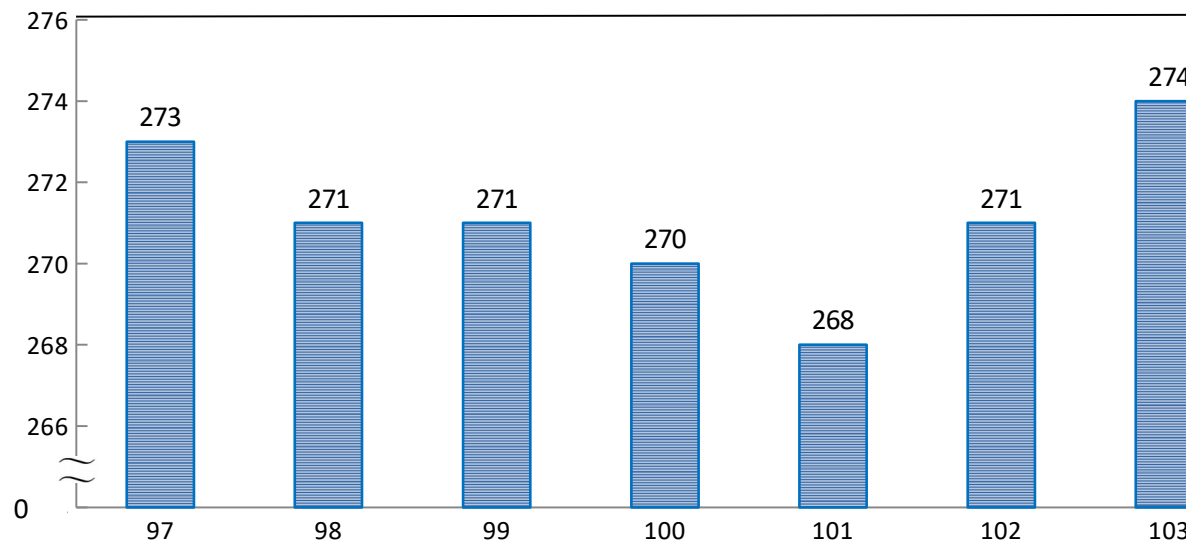
3. 每人每日生活用水量(公升)=年生活用水量(立方公尺)÷年中供水人數÷全年日數×1,000。

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

公升



星期二

島嶼地
其今
全國每
校 102
最高，
年每人
，南投
島負成

單位：公升

99年至 長率(%)
排序
-
11
22
14
10
21
13
7
1
17
9
3
8
4
6
2
5
20
12
15
16
19
18

水利署主計室

下降趨
逐年增
強制使
塑節水

