

水利統計簡訊

STA. 323

107年8月15日 星期三

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。觀察民國106年全國每人每日平均生活用水量為277.88公升，較105年275.24公升增加2.64公升(0.96%)，各縣市中以臺北市330.93公升為最高(較105年增加0.11%)，其次為新竹市306.01公升(較105年增加0.04%)，新北市301.54公升則位居第三(較105年增加0.89%)。另比較106年與102年用水量，近5年每人每日生活用水量成長率以臺東縣12.21%為最高，嘉義縣10.74%居次，宜蘭縣8.24%為第三。

各直轄市、縣市近5年(102年至106年)每人每日自來水生活用水量概況

單位：公升

縣市別	102	103	104	105	106	排序	近5年趨勢圖	近5年(102年至106年)成長率(%)	
總計	270.53	274.19	273.18	275.24	277.88	-		2.71	-
新北市	292.44	296.47	296.57	298.88	301.54	3		3.11	16
臺北市	333.14	333.34	330.11	330.55	330.93	1		-0.66	22
桃園市	260.16	265.74	256.66	261.47	264.44	11		1.65	19
臺中市	269.34	273.16	273.15	273.27	275.23	8		2.19	18
臺南市	252.89	256.13	255.76	258.27	263.34	12		4.13	13
高雄市	269.68	273.18	266.83	266.61	269.20	10		-0.18	21
宜蘭縣	250.82	254.03	262.22	265.47	271.49	9		8.24	3
新竹縣	242.40	247.14	244.99	248.91	253.85	16		4.72	11
苗栗縣	229.80	233.24	236.18	241.76	248.30	18		8.05	5
彰化縣	200.48	205.05	209.04	213.16	215.81	20		7.65	6
南投縣	242.07	248.66	256.26	254.35	256.10	15		5.79	8
雲林縣	240.28	243.29	248.33	253.43	259.78	13		8.12	4
嘉義縣	226.26	233.25	238.28	245.66	250.55	17		10.74	2
屏東縣	247.70	248.80	253.54	257.31	259.44	14		4.74	10
臺東縣	245.70	256.55	265.75	275.38	275.71	7		12.21	1
花蓮縣	262.80	273.10	276.87	275.34	276.10	6		5.06	9
澎湖縣	220.24	220.27	217.36	225.16	229.64	19		4.27	12
基隆市	286.35	291.92	294.87	295.89	296.30	4		3.47	14
新竹市	303.38	305.93	303.47	305.90	306.01	2		0.87	20
嘉義市	276.09	279.13	281.09	285.04	284.71	5		3.12	15
金門縣	110.47	112.66	116.58	114.04	118.60	22		7.36	7
連江縣	168.23	166.28	157.51	166.48	172.79	21		2.71	17

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。

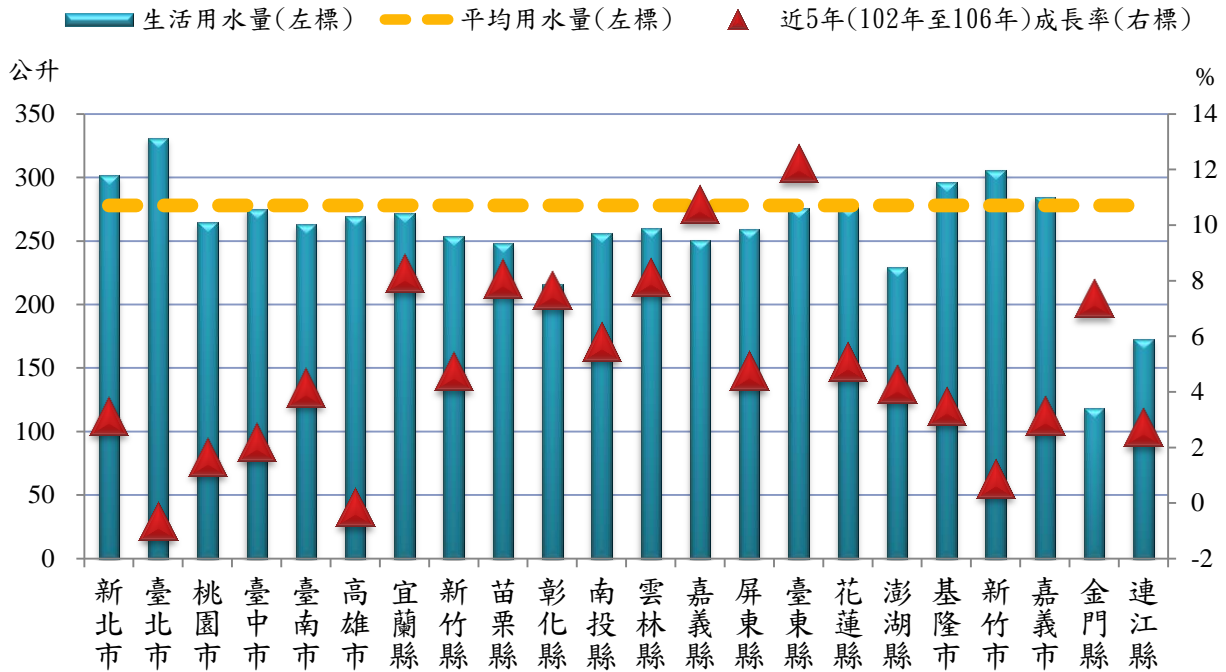
2. 桃園市102年為桃園縣資料。

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。

5. 本篇簡訊中之生活用水量係依據民國100年納入公務統計方案之統計報表編製，與生活用水量統計報告中之定義不同。

106年每人每日自來水生活用水量概況



若觀察97年至106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年反轉上升至106年達到最高峰，其中104年因受天氣乾旱缺水影響，用水量略微下降，但近5年用水量大致呈上升趨勢，且103年後之生活用水量高於近10年平均用水量，顯示國人近年來用水量增加的現象。

各直轄市、縣市近10年(97~106)每人每日自來水生活用水量概況

