

# 水利統計簡訊

STA. 392

110年8月19日 星期四

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109年全國每人每日平均生活用水量為289.38公升，較108年283.99公升增加5.39公升(1.90%)，各縣市中以臺北市338.06公升為最高(較108年增加1.77%)，其次為新竹市317.20公升(較108年增加2.08%)，新北市312.40公升則位居第三(較108年增加1.92%)。另依各縣市近5年每人每日生活用水量成長率觀察，則以連江縣29.19%為最高，苗栗縣10.38%居次，雲林縣8.88%為第三。

## 各直轄市、縣市近5年(105年至109年)每人每日自來水生活用水量概況

單位：公升

縣市別	105年	106年	107年	108年	109年	排序	近5年 趨勢圖	近5年(105年至 109年)成長率(%)	
								成長率	排序
總計	275.24	277.88	279.90	283.99	289.38	-		5.14	-
新北市	298.88	301.54	303.82	306.52	312.40	3		4.52	16
臺北市	330.55	330.93	331.80	332.17	338.06	1		2.27	20
桃園市	261.47	264.44	265.98	269.78	274.34	13		4.92	15
臺中市	273.27	275.23	278.90	283.38	290.39	7		6.26	11
臺南市	258.27	263.34	264.50	272.37	278.77	11		7.94	7
高雄市	266.61	269.20	271.37	277.94	280.86	10		5.34	14
宜蘭縣	265.47	271.49	273.39	278.89	286.16	8		7.80	8
新竹縣	248.91	253.85	257.92	263.34	270.59	15		8.71	5
苗栗縣	241.76	248.30	253.76	258.10	266.85	17		10.38	2
彰化縣	213.16	215.81	219.86	224.81	231.57	20		8.64	6
南投縣	254.35	256.10	258.26	263.54	272.83	14		7.26	9
雲林縣	253.43	259.78	263.18	268.81	275.94	12		8.88	3
嘉義縣	245.66	250.55	254.83	260.57	267.08	16		8.72	4
屏東縣	257.31	259.44	255.32	255.07	248.38	18		-3.47	22
臺東縣	275.38	275.71	273.69	276.87	283.14	9		2.82	19
花蓮縣	275.34	276.10	281.52	285.07	290.70	6		5.58	13
澎湖縣	225.16	229.64	234.37	236.28	237.84	19		5.63	12
基隆市	295.89	296.30	292.86	296.64	299.03	4		1.06	21
新竹市	305.90	306.01	307.00	310.75	317.20	2		3.69	18
嘉義市	285.04	284.71	283.17	290.94	296.91	5		4.16	17
金門縣	114.04	118.60	120.16	120.43	121.81	22		6.81	10
連江縣	166.48	172.79	185.57	198.98	215.07	21		29.19	1

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

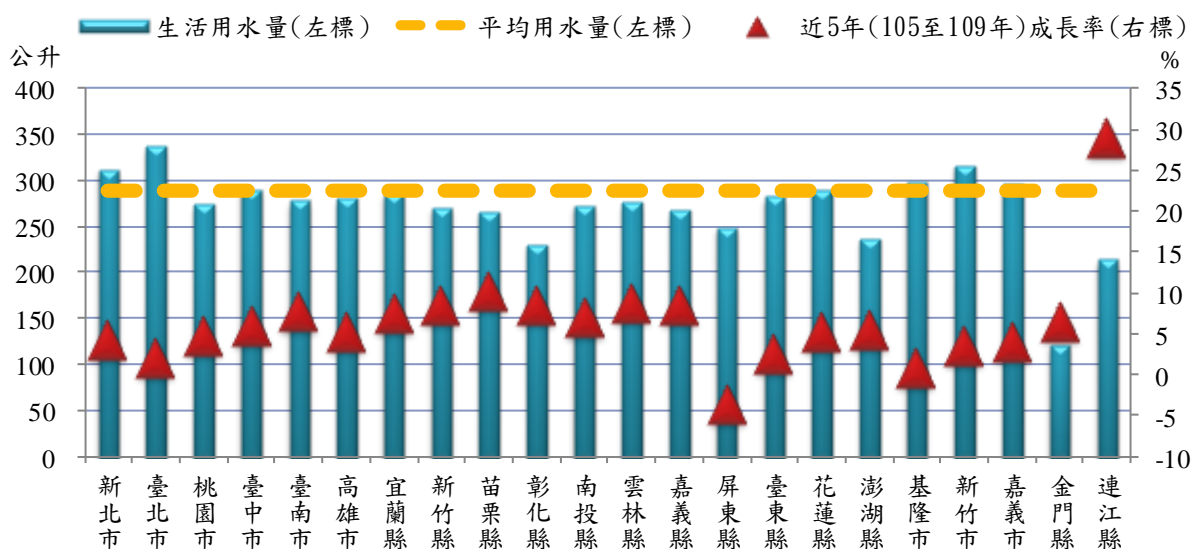
附註：1. 本表總計與細數項和或有不符，係小數點以下四捨五入進位所致。

2. 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。

3. 年中供水人數=(上年底供水人數+本年底供水人數)÷2。

4. 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。

## 109年每人每日自來水生活用水量概況



若以近5年全國每人每日平均生活用水量觀察，近5年平均用水量為281.61公升，用水量逐年小幅成長，顯示國人近年來用水量增加的趨勢。

## 各直轄市、縣市近5年(105~109)每人每日自來水生活用水量概況

