

# 水利統計簡訊

STA. 371

109年8月5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108年全國每人每日平均生活用水量為283.99公升，較107年279.90公升增加4.09公升(1.46%)，各縣市中以臺北市332.17公升為最高(較107年增加0.11%)，其次為新竹市310.75公升(較107年增加1.22%)，新北市306.52公升則位居第三(較107年增加0.89%)。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26.33%為最高，嘉義縣9.35%居次，苗栗縣9.28%為第三。

## 各直轄市、縣市近5年(104年至108年)每人每日自來水生活用水量概況

單位：公升

縣市別	104年	105年	106年	107年	108年	排序	近5年 趨勢圖	近5年(104年至 108年)成長率(%)	
								成長率	排序
總計	273.18	275.24	277.88	279.90	283.99	-		3.96	-
新北市	296.57	298.88	301.54	303.82	306.52	3		3.35	15
臺北市	330.11	330.55	330.93	331.80	332.17	1		0.63	20
桃園市	256.66	261.47	264.44	265.98	269.78	12		5.11	10
臺中市	273.15	273.27	275.23	278.90	283.38	7		3.75	13
臺南市	255.76	258.27	263.34	264.50	272.37	11		6.49	8
高雄市	266.83	266.61	269.20	271.37	277.94	9		4.17	12
宜蘭縣	262.22	265.47	271.49	273.39	278.89	8		6.35	9
新竹縣	244.99	248.91	253.85	257.92	263.34	15		7.49	7
苗栗縣	236.18	241.76	248.30	253.76	258.10	17		9.28	3
彰化縣	209.04	213.16	215.81	219.86	224.81	20		7.55	6
南投縣	256.26	254.35	256.10	258.26	263.54	14		2.84	18
雲林縣	248.33	253.43	259.78	263.18	268.81	13		8.24	5
嘉義縣	238.28	245.66	250.55	254.83	260.57	16		9.35	2
屏東縣	253.54	257.31	259.44	255.32	255.07	18		0.60	21
臺東縣	265.75	275.38	275.71	273.69	276.87	10		4.18	11
花蓮縣	276.87	275.34	276.10	281.52	285.07	6		2.96	17
澎湖縣	217.36	225.16	229.64	234.37	236.28	19		8.71	4
基隆市	294.87	295.89	296.30	292.86	296.64	4		0.60	22
新竹市	303.47	305.90	306.01	307.00	310.75	2		2.40	19
嘉義市	281.09	285.04	284.71	283.17	290.94	5		3.50	14
金門縣	116.58	114.04	118.60	120.16	120.43	22		3.30	16
連江縣	157.51	166.48	172.79	185.57	198.98	21		26.33	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。

## 108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278.21公升，104年因受天氣乾旱爆發缺水危機，採限水措施影響致用水量整體偏低，其餘各年用水量均小幅成長，顯示國人近年來用水量增加的趨勢。

## 各直轄市、縣市近5年(104~108)每人每日自來水生活用水量概況

