

水利統計簡訊

STA. 299

106年3月20日 星期一

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105年全國每人每日平均生活用水量為275.24公升，較104年273.18公升增加2.06公升(0.75%)，各縣市中以臺北市330.55公升為最高(較104年增加0.13%)，其次為新竹市305.90公升(較104年增加0.80%)，新北市298.88公升則位居第三。另比較105年與101年用水量，近5年每人每日生活用水量成長率以臺東縣14.77%為最高，嘉義縣11.81%居次，彰化縣8.31%為第三。

各直轄市、縣市近5年(101年至105年)每人每日自來水生活用水量概況

單位：公升

縣市別	101	102	103	104	105	排序	近5年趨勢圖	近5年(101年至105年)成長率(%)	
								成長率	排序
總計	268.42	270.53	274.19	273.18	275.24			2.54	-
新北市	291.27	292.44	296.47	296.57	298.88	3		2.61	14
臺北市	334.71	333.14	333.34	330.11	330.55	1		-1.25	21
桃園市	255.66	260.16	265.74	256.66	261.47	11		2.27	16
臺中市	266.98	269.34	273.16	273.15	273.27	8		2.36	15
臺南市	249.34	252.89	256.13	255.76	258.27	12		3.58	11
高雄市	267.67	269.68	273.18	266.83	266.61	9		-0.39	20
宜蘭縣	246.12	250.82	254.03	262.22	265.47	10		7.86	4
新竹縣	237.06	242.40	247.14	244.99	248.91	16		5.00	8
苗栗縣	233.15	229.80	233.24	236.18	241.76	18		3.69	10
彰化縣	196.80	200.48	205.05	209.04	213.16	20		8.31	3
南投縣	237.01	242.07	248.66	256.26	254.35	14		7.32	6
雲林縣	236.07	240.28	243.29	248.33	253.43	15		7.35	5
嘉義縣	219.71	226.26	233.25	238.28	245.66	17		11.81	2
屏東縣	245.11	247.70	248.80	253.54	257.31	13		4.98	9
臺東縣	239.94	245.70	256.55	265.75	275.38	6		14.77	1
花蓮縣	256.93	262.80	273.10	276.87	275.34	7		7.17	7
澎湖縣	221.02	220.24	220.27	217.36	225.16	19		1.87	17
基隆市	287.22	286.35	291.92	294.87	295.89	4		3.02	12
新竹市	300.56	303.38	305.93	303.47	305.90	2		1.78	18
嘉義市	277.69	276.09	279.13	281.09	285.04	5		2.65	13
金門縣	112.63	110.47	112.66	116.58	114.04	22		1.25	19
連江縣	171.72	168.23	166.28	157.51	166.48	21		-3.05	22

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。

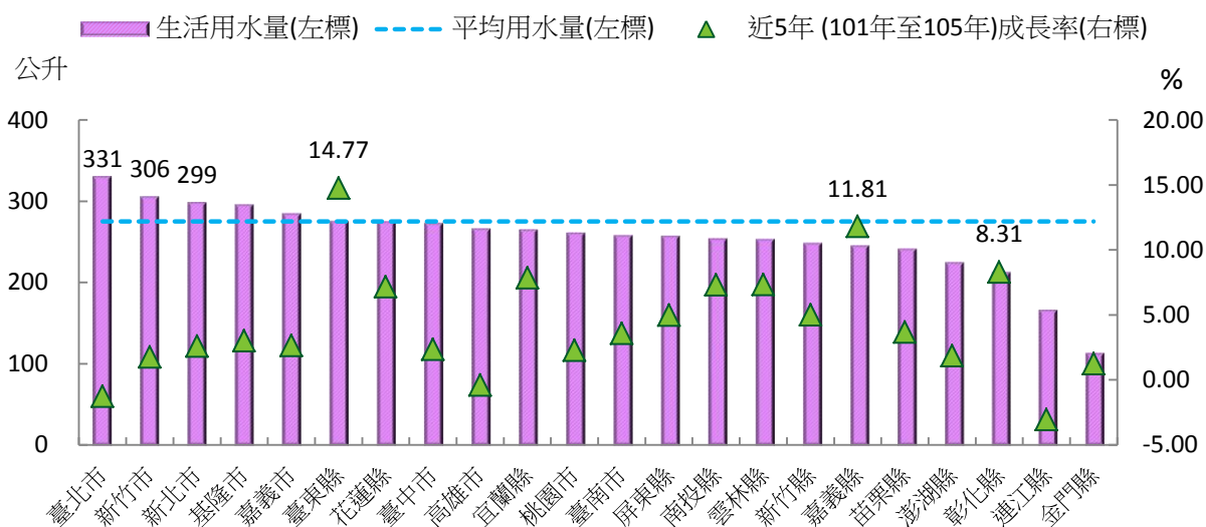
2. 桃園市102(含)年以前為桃園縣資料。

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。

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。

105年每人每日自來水生活用水量概況



若觀察97年至105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105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4年用水量大致呈上升趨勢，且103年後之生活用水量高於近9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9年(97~105)每人每日自來水生活用水量概況

