

水利統計簡訊

STA. 299

106年3月20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。舊國 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 2.06 公升 (0.75%)，各縣市中以臺北市 330.55 公升為最高 (較 104 年 0.13%)，其次為新竹市 305.90 公升 (較 104 年增加 0.80%)，新北市 298.88 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仍以臺東縣 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

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

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。

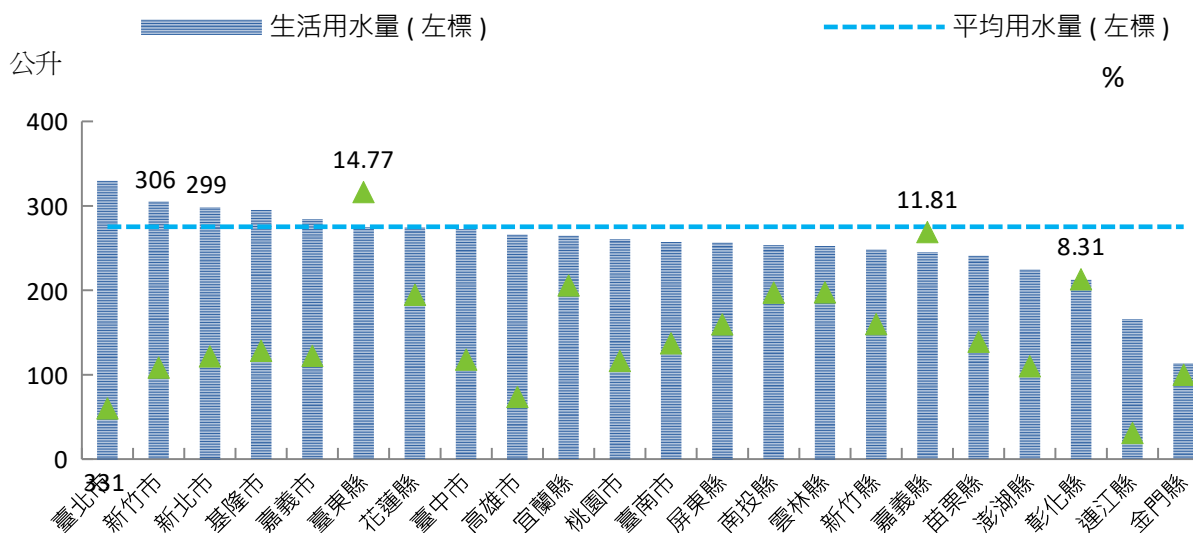
2. 桃園市102(含)年以前為桃園縣資料。

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。

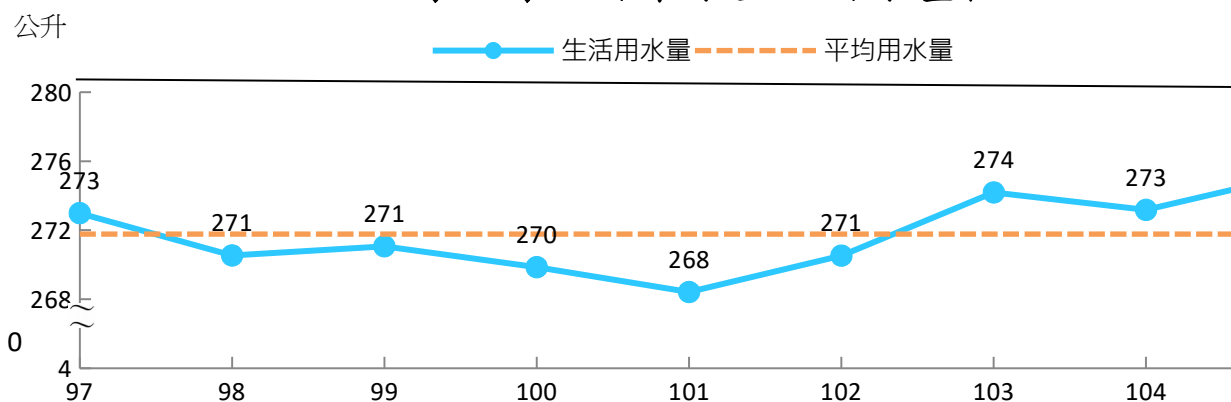
5. 本篇簡訊中之生活用水量係依據民國100年納入公務統計方案之統計報表編製，與生活用水量統計報告中之定義不同。

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



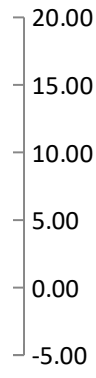
星期一

島嶼地
觀察民
卜增加
·增加
8 公升
成長率

單位：公升

01年至 長率(%)
排序
-
14
21
16
15
11
20
4
8
10
3
6
5
2
9
1
7
17
12
18
13
19
22

·利署主計室



下降趨
影響，
量高於

