

水利統計簡訊

STA. 427

112年11月15日 星期三

依據本署統計，111年全國自來水用水量為2,333百萬立方公尺，較110年2,293百萬立方公尺增加40百萬立方公尺(1.74%)；換算全國每人每日生活用水量民國111年為287.77公升，較110年281.89公升增加5.89公升(2.09%)，各縣市中以臺北市335.93公升為最高(較110年增加1.73%)，其次為新竹市316.14公升(較110年增加3.51%)，新北市311.49公升則位居第三(較110年增加0.30%)。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17.15%為最高，宜蘭縣8.41%居次，彰化縣5.93%為第三。

各直轄市、縣市近5年(107年至111年)每人每日自來水生活用水量概況

單位：公升

縣市別	107年	108年	109年	110年	111年	排序	近5年 趨勢圖	近5年(107年至 111年)成長率(%)	
								成長率	排序
總計	279.90	283.99	289.38	281.89	287.77			2.81	
新北市	303.82	306.52	312.40	310.55	311.49	3		2.52	16
臺北市	331.80	332.17	338.06	330.21	335.93	1		1.25	21
桃園市	265.98	269.78	274.34	267.20	271.76	13		2.18	18
臺中市	278.90	283.38	290.39	275.30	284.82	9		2.12	20
臺南市	264.50	272.37	278.77	268.62	280.01	11		5.86	4
高雄市	271.37	277.94	280.86	271.92	280.27	10		3.28	12
宜蘭縣	273.39	278.89	286.16	285.47	296.38	5		8.41	2
新竹縣	257.92	263.34	270.59	261.80	268.01	16		3.91	10
苗栗縣	253.76	258.10	266.85	251.90	261.91	17		3.21	13
彰化縣	219.86	224.81	231.57	227.48	232.91	20		5.93	3
南投縣	258.26	263.54	272.83	269.46	270.83	14		4.87	7
雲林縣	263.18	268.81	275.94	274.36	275.51	12		4.68	8
嘉義縣	254.83	260.57	267.08	263.34	268.40	15		5.33	5
屏東縣	255.32	255.07	248.38	238.39	244.91	18		-4.07	22
臺東縣	273.69	276.87	283.14	280.68	287.41	8		5.01	6
花蓮縣	281.52	285.07	290.70	286.15	293.87	6		4.38	9
澎湖縣	234.37	236.28	237.84	228.97	239.54	19		2.21	17
基隆市	292.86	296.64	299.03	300.28	301.09	4		2.81	15
新竹市	307.00	310.75	317.20	305.42	316.14	2		2.98	14
嘉義市	283.17	290.94	296.91	286.30	293.74	7		3.73	11
金門縣	120.16	120.43	121.81	121.64	122.75	22		2.15	19
連江縣	185.57	198.98	215.07	200.12	217.39	21		17.15	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

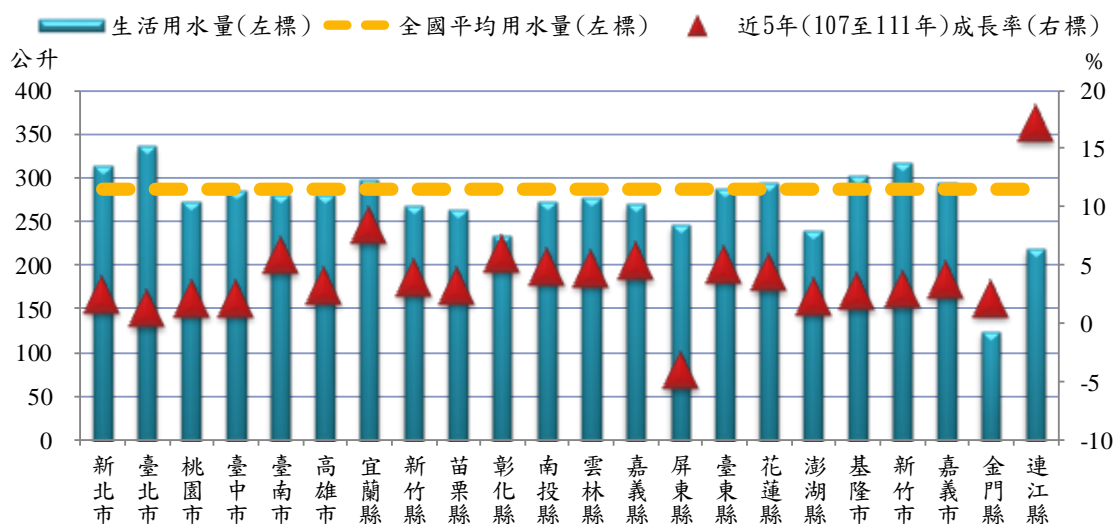
附註：1. 本表總計與細數項和或有不符，係小數點以下四捨五入進位所致。

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。

111年每人每日自來水生活用水量概況



若以近5年全國每人每日生活用水量變動趨勢觀察，107年至109年用水量逐年成長，110年上半年因適逢大旱，加上新冠疫情導致商業活動下降，110年每人每日生活用水量降至281.89公升，111年又升至287.77公升，略高於近5年平均用水量284.75公升。

各直轄市、縣市近5年(107-111年)每人每日自來水生活用水量概況

