

水利統計簡訊

STA. 411

111年11月15日 星期二

依據本署統計，110年全國自來水用水量為2,293百萬立方公尺，較109年2,363百萬立方公尺減少70百萬立方公尺(-2.96%)；換算全國每人每日生活用水量民國110年為281.89公升，較109年289.38公升減少7.49公升(-2.59%)，各縣市中以臺北市330.21公升為最高(較109年減少2.32%)，其次為新北市310.55公升(較109年減少0.59%)，新竹市305.42公升則位居第三(較109年減少3.71%)。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15.82%為最高，雲林縣5.61%居次，彰化縣5.41%為第三。

各直轄市、縣市近5年(106年至110年)每人每日自來水生活用水量概況

單位：公升

縣市別	106年	107年	108年	109年	110年	排序	近5年 趨勢圖	近5年(106年至 110年)成長率(%)	
								成長率	排序
總計	277.88	279.90	283.99	289.38	281.89			1.44	
新北市	301.54	303.82	306.52	312.40	310.55	2		2.99	9
臺北市	330.93	331.80	332.17	338.06	330.21	1		-0.22	20
桃園市	264.44	265.98	269.78	274.34	267.20	14		1.04	15
臺中市	275.23	278.90	283.38	290.39	275.30	9		0.02	18
臺南市	263.34	264.50	272.37	278.77	268.62	13		2.01	11
高雄市	269.20	271.37	277.94	280.86	271.92	11		1.01	16
宜蘭縣	271.49	273.39	278.89	286.16	285.47	7		5.15	5
新竹縣	253.85	257.92	263.34	270.59	261.80	16		3.13	8
苗栗縣	248.30	253.76	258.10	266.85	251.90	17		1.45	13
彰化縣	215.81	219.86	224.81	231.57	227.48	20		5.41	3
南投縣	256.10	258.26	263.54	272.83	269.46	12		5.22	4
雲林縣	259.78	263.18	268.81	275.94	274.36	10		5.61	2
嘉義縣	250.55	254.83	260.57	267.08	263.34	15		5.10	6
屏東縣	259.44	255.32	255.07	248.38	238.39	18		-8.11	22
臺東縣	275.71	273.69	276.87	283.14	280.68	8		1.80	12
花蓮縣	276.10	281.52	285.07	290.70	286.15	6		3.64	7
澎湖縣	229.64	234.37	236.28	237.84	228.97	19		-0.30	21
基隆市	296.30	292.86	296.64	299.03	300.28	4		1.34	14
新竹市	306.01	307.00	310.75	317.20	305.42	3		-0.19	19
嘉義市	284.71	283.17	290.94	296.91	286.30	5		0.56	17
金門縣	118.60	120.16	120.43	121.81	121.64	22		2.57	10
連江縣	172.79	185.57	198.98	215.07	200.12	21		15.82	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

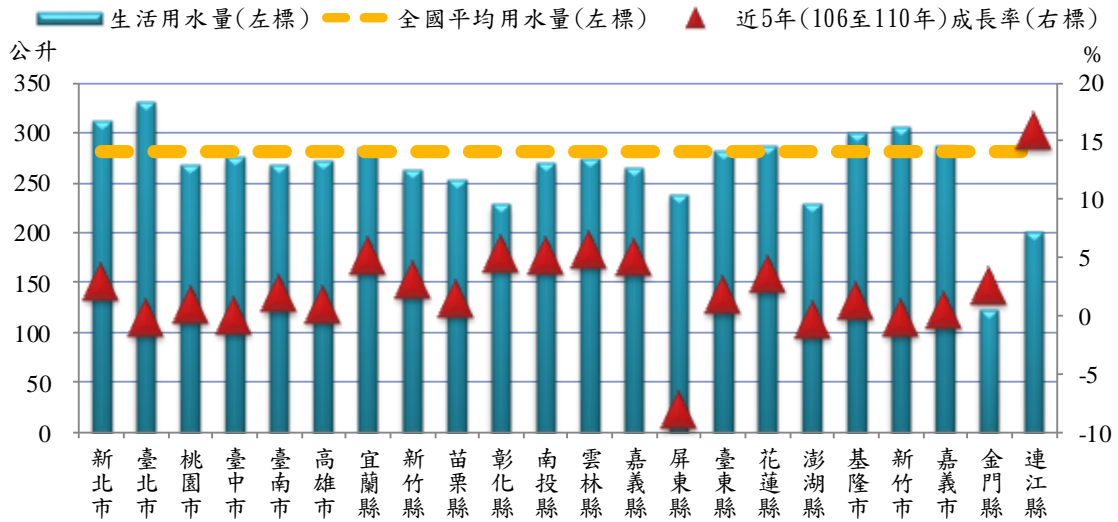
附註：1. 本表總計與細數項和或有不符，係小數點以下四捨五入進位所致。

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。

110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，106年至109年用水量逐年小幅成長，110年上半年因適逢大旱，苗栗、臺中（含北彰化）實施「供5停2」等相關限水措施，加上新冠疫情導致商業活動下降，致110年每人每日生活用水量降至281.89公升，較5年平均用水量282.78公升略低。

各直轄市、縣市近5年(106~110)每人每日自來水生活用水量概況

