

水利統計簡訊

STA. 444

113年12月16日 星期一

依據本署統計，112年全國自來水用水量為2,334百萬立方公尺，較111年2,333百萬立方公尺增加84萬立方公尺(0.04%)；換算全國每人每日生活用水量民國112年為286.75公升，較111年287.77公升略減1.02公升(-0.36%)，各縣市中以臺北市336.77公升為最高(較111年增加0.25%)，其次為新竹市317.77公升(較111年增加0.52%)，新北市306.32公升則位居第三(較111年減少1.66%)。另依各縣市近5年每人每日生活用水量成長率觀察，則以宜蘭縣7.41%為最高，臺東縣4.94%居次，南投縣4.76%為第三。

各直轄市、縣市近5年(108年至112年)每人每日自來水生活用水量概況

單位：公升

縣市別	108年	109年	110年	111年	112年	排序	近5年趨勢圖	近5年(108年至112年)成長率(%)	
								成長率	排序
總計	283.99	289.38	281.89	287.77	286.75			0.97	
新北市	306.52	312.40	310.55	311.49	306.32	3		-0.06	20
臺北市	332.17	338.06	330.21	335.93	336.77	1		1.38	14
桃園市	269.78	274.34	267.20	271.76	270.64	14		0.32	17
臺中市	283.38	290.39	275.30	284.82	286.34	9		1.04	15
臺南市	272.37	278.77	268.62	280.01	276.14	12		1.38	13
高雄市	277.94	280.86	271.92	280.27	278.54	10		0.22	18
宜蘭縣	278.89	286.16	285.47	296.38	299.55	4		7.41	1
新竹縣	263.34	270.59	261.80	268.01	270.33	15		2.65	10
苗栗縣	258.10	266.85	251.90	261.91	265.52	17		2.88	9
彰化縣	224.81	231.57	227.48	232.91	233.63	20		3.92	5
南投縣	263.54	272.83	269.46	270.83	276.09	13		4.76	3
雲林縣	268.81	275.94	274.36	275.51	277.64	11		3.29	8
嘉義縣	260.57	267.08	263.34	268.40	270.08	16		3.65	6
屏東縣	255.07	248.38	238.39	244.91	242.78	18		-4.82	22
臺東縣	276.87	283.14	280.68	287.41	290.56	8		4.94	2
花蓮縣	285.07	290.70	286.15	293.87	295.04	6		3.50	7
澎湖縣	236.28	237.84	228.97	239.54	241.61	19		2.26	12
基隆市	296.64	299.03	300.28	301.09	296.19	5		-0.15	21
新竹市	310.75	317.20	305.42	316.14	317.77	2		2.26	11
嘉義市	290.94	296.91	286.30	293.74	290.87	7		-0.03	19
金門縣	120.43	121.81	121.64	122.75	121.63	22		1.00	16
連江縣	198.98	215.07	200.12	217.39	207.50	21		4.28	4

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

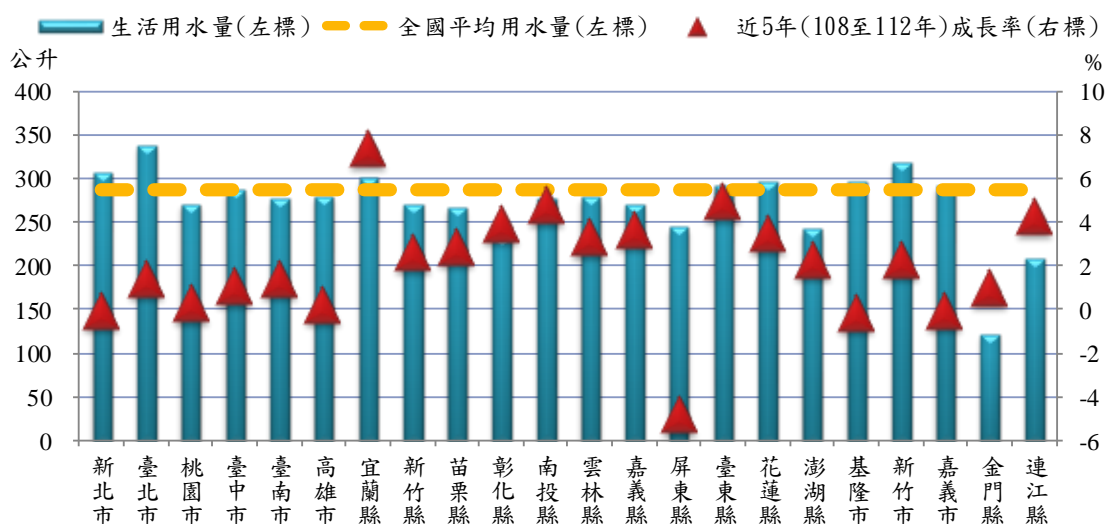
附註：1. 本表總計與細數項和或有不符，係小數點以下四捨五入進位所致。

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。

112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，108年至109年用水量呈成長趨勢，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，112年略降至286.75公升，略高於近5年平均用水量286.11公升。

各直轄市、縣市近5年(108-112年)每人每日自來水生活用水量概況

