

水利統計簡訊

STA. 456

114年12月1日 星期一

依據本署統計，113年全國自來水用水量為2,372.18百萬立方公尺，較112年2,333.58百萬立方公尺增加38.60百萬立方公尺(+1.65%)；換算全國每人每日生活用水量民國113年為289.23公升，較112年286.75公升略增2.48公升(+0.87%)，各縣市中以臺北市337.16公升為最高(較112年增加0.11%)，其次為新竹市321.09公升(較112年增加1.05%)，新北市307.30公升則位居第三(較112年增加0.32%)。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6.00%為最高，臺東縣4.79%居次，花蓮縣3.99%為第三。

各直轄市、縣市近5年(109年至113年)每人每日自來水生活用水量概況

單位：公升

縣市別	109年	110年	111年	112年	113年	排序	近5年趨勢圖	近5年(109年至113年)成長率(%)	
								成長率	排序
總計	289.38	281.89	287.77	286.75	289.23			-0.05	
新北市	312.40	310.55	311.49	306.32	307.30	3		-1.63	20
臺北市	338.06	330.21	335.93	336.77	337.16	1		-0.27	15
桃園市	274.34	267.20	271.76	270.64	273.89	15		-0.17	14
臺中市	290.39	275.30	284.82	286.34	290.63	9		0.08	13
臺南市	278.77	268.62	280.01	276.14	277.92	13		-0.30	16
高雄市	280.86	271.92	280.27	278.54	281.47	11		0.22	12
宜蘭縣	286.16	285.47	296.38	299.55	303.34	4		6.00	1
新竹縣	270.59	261.80	268.01	270.33	274.37	14		1.40	8
苗栗縣	266.85	251.90	261.91	265.52	268.27	17		0.53	11
彰化縣	231.57	227.48	232.91	233.63	238.81	20		3.13	4
南投縣	272.83	269.46	270.83	276.09	279.05	12		2.28	6
雲林縣	275.94	274.36	275.51	277.64	281.49	10		2.01	7
嘉義縣	267.08	263.34	268.40	270.08	273.88	16		2.55	5
屏東縣	248.38	238.39	244.91	242.78	241.14	18		-2.92	21
臺東縣	283.14	280.68	287.41	290.56	296.69	7		4.79	2
花蓮縣	290.70	286.15	293.87	295.04	302.29	5		3.99	3
澎湖縣	237.84	228.97	239.54	241.61	239.96	19		0.89	10
基隆市	299.03	300.28	301.09	296.19	296.94	6		-0.70	17
新竹市	317.20	305.42	316.14	317.77	321.09	2		1.23	9
嘉義市	296.91	286.30	293.74	290.87	294.64	8		-0.76	18
金門縣	121.81	121.64	122.75	121.63	120.70	22		-0.91	19
連江縣	215.07	200.12	217.39	207.50	198.26	21		-7.82	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

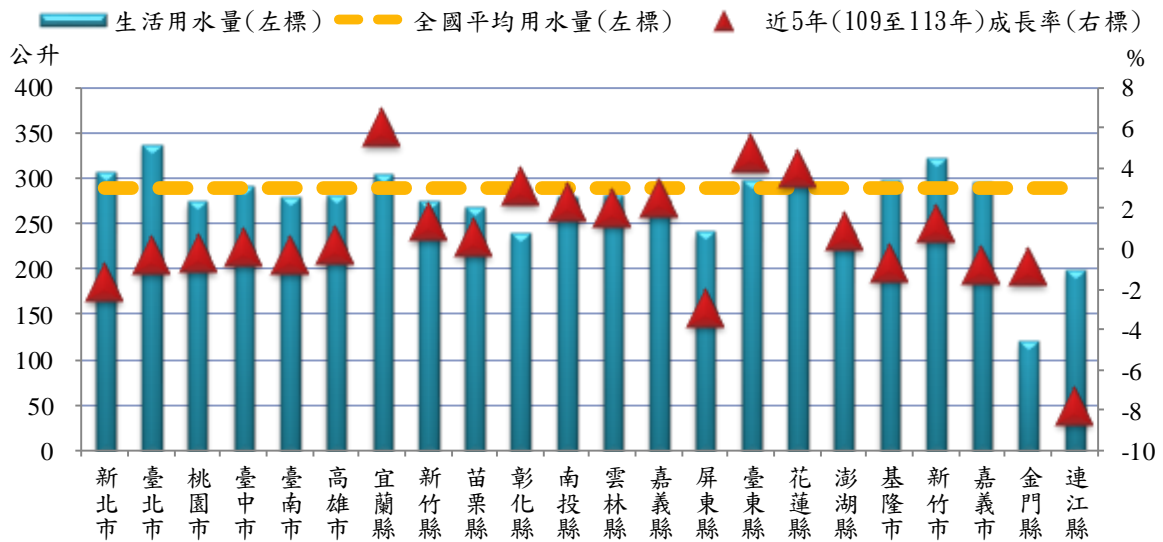
附註：1. 本表總計與細數項和或有不符，係小數點以下四捨五入進位所致。

2. 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。

113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，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，113年略升至289.23公升，略高於近5年平均用水量287.32公升。

各直轄市、縣市近5年(109-113年)每人每日自來水生活用水量概況

