

市政統計週報

(第 659 號)

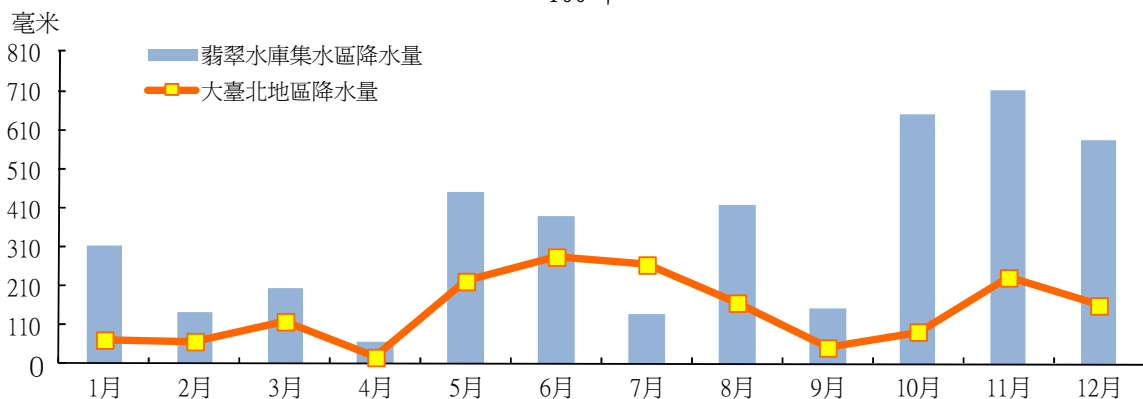
發稿單位：臺北市政府主計處
發稿日期：101 年 3 月 21 日
聯絡人：陳素貞 27287624

【提要】100年臺北市平均氣溫為22.7°C，為自86年以來新低，降水量為1,758.6毫米，較99年大幅減少22.81%，翡翠水庫集水區降水量則較99年增加19.77%，蓄水量及平均水位皆較99年增加，未發生缺水情形。

依中央氣象局統計，100年臺北市平均氣溫為22.7°C，較99年低0.6°C(-2.58%)，為自86年以來新低，日照時數為1,252.1小時，較99年減少254.5小時(-16.89%)；降水日數為180日，較99年增加12日(7.14%)，惟降水量1,758.6毫米，較99年大幅減少519.7毫米(-22.81%)，僅7月、11月及12月高於30年(71年至100年)同月平均值。

依臺北翡翠水庫管理局統計，100年大臺北地區降水量雖然偏少，惟翡翠水庫集水區降水量4,213.8毫米較99年增加19.77%，且運轉調蓄得宜，100年水庫總蓄水量為362.62百萬立方公尺、有效蓄水量266.53百萬立方公尺，分別較99年增加6.88%及13.37%，平均水位162.12公尺亦較99年上升4.26公尺，致大臺北地區用水穩定供應，未發生缺水情形。

臺北市各月降水量
100 年



臺北市氣溫、降水量及翡翠水庫蓄水概況

年別	平均氣溫 (C)	日照時數 (小時)①	降水量 (毫米) ②	降水日數 (日)②	翡翠水庫			
					集水區降水量 (毫米) ②	總蓄水量 (百萬立方公尺)	有效蓄水量 (百萬立方公尺)	平均水位 (公尺)
99 年	23.3	1,506.6	2,278.3	168	3,518.3	339.29	235.10	157.86
100 年	22.7	1,252.1	1,758.6	180	4,213.8	362.62	266.53	162.12
較上年增減數	-0.6	-254.5	-519.7	12	695.5	23.33	31.43	4.26
較上年增減%	-2.58	-16.89	-22.81	7.14	19.77	6.88	13.37	2.70

資料來源：中央氣象局、臺北翡翠水庫管理局。

附註：①係指一地實際受日光照射的時間；當熱通量密度超過 120 瓦特/平方公尺，視為該地實際日照時數。②降水量係指在一定時間內之降水，儲積在一平面上，在無蒸發、流失或滲透等損耗情況下，其儲積量之深度；降水日數係指日降水量大於或等於 0.1 毫米之日數。

* 本週報自 88 年 5 月 11 日起透過下列網際網路發行，自第 122 號起於本處網站發行電子報，另本處自 98 年起新增不定期發布之「臺北市統計專題分析報告」。

* 本處網址 <http://www.dbas.taipei.gov.tw>。

* 市府網址 <http://www.taipei.gov.tw> 市政資訊項下統計資料區。

工商及服務業普查自 101 年 4 月 15 日至 6 月 30 日實施，敬請支持合作。