

市政統計週報

(第950號)

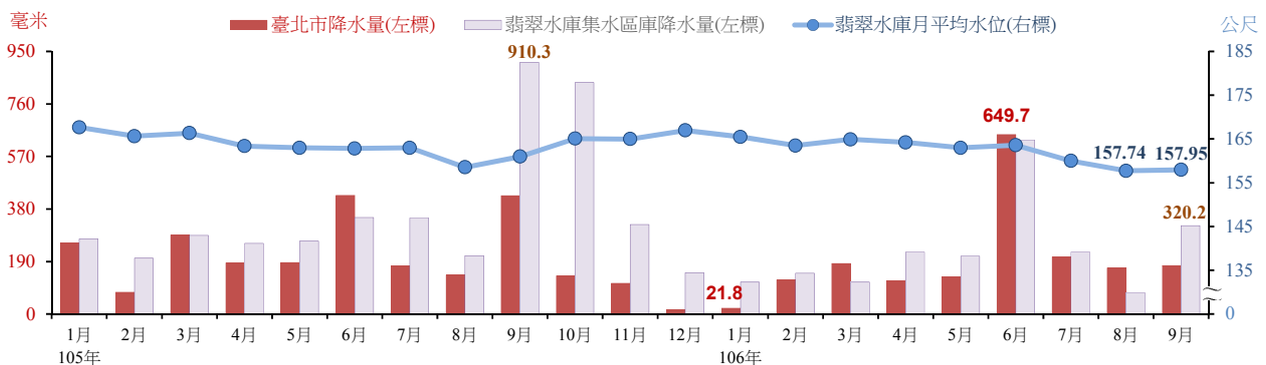
發稿單位：臺北市政府主計處
發稿日期：106年11月8日
聯絡人：黃素蓉 27287624

【提要】106年1月至9月臺北市平均氣溫24.5°C，較上年同期高0.3°C，降水量較上年同期減少17.7%；翡翠水庫集水區降水量為2,141.5毫米，平均水位為162.3公尺。另9月底卡爾森優養指數為39.9，屬貧養級。

依交通部中央氣象局統計，106年1月至9月臺北市平均氣溫為24.5°C，較上年同期高0.3°C，其中1月平均氣溫達18.3°C、8月達31.1°C，均為近十年來同月最高；在降水方面，1-9月降水量為1,783.3毫米，較上年同期減少382.7毫米(-17.7%)，惟其中6月降水量649.7毫米則為近十年來同月最高，另1月降水量21.8毫米則為近十年來同月次低。

依臺北翡翠水庫管理局統計，106年1月至9月翡翠水庫集水區降水量為2,141.5毫米，較上年同期減少31.6%，其中9月集水區降水量為320.2毫米為近十年來同月第3低；平均水位為162.3公尺，較上年同期減少1.2公尺(-0.75%)，惟各月平均水位皆在水庫中限標高以上，未發生缺水情形。另為保障民眾用水品質，市府持續推動水庫集水區保育及相關防污減污工作，9月底卡爾森優養指數降至39.9，屬貧養級，表示水質優良。

臺北市及翡翠水庫降水量與水位變化



臺北市氣溫、降水量及翡翠水庫蓄水概況

年月別	平均氣溫(°C)	日照時數(小時)	降水量(毫米)	翡翠水庫			
				集水區降水量(毫米)	有效蓄水量(百萬立方公尺)	平均水位(公尺)	卡爾森優養指數①
105年1月至9月	24.2	980.0	2,166.0	3,131.4	256.27	163.48	41.22
106年1月至9月	24.5	1,024.1	1,783.3	2,141.5	231.96	162.25	39.86
較上年同期增減數	0.3	44.1	-382.7	-989.9	-24.31	-1.23	-1.36
較上年同期增減%	1.24	4.50	-17.67	-31.61	-9.49	-0.75	-3.30

資料來源：交通部中央氣象局、臺北翡翠水庫管理局。

附註：①指當月底數。係以總磷、葉綠素 *a*、透明度 3 個水質項目的測值計算出指數值，用以評估水庫優養化程度，數值愈低表示水質愈佳，數值在 40 以下為貧養，表示水質優良，介於 40 至 50 之間為普養，表示水質尚佳，超過 50 即為優養，表示水質較差。

* 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://dbas.gov.taipei>。

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