

淹水歸咎雨大 說不過去

氣象局資料可見端倪

本報記者／李漢昌

溫妮颱風來襲，台北市內湖的大湖山莊街鬧水災，究竟是人謀不臧還是山洪爆發，爭論頗多，不過，從中央氣象局廿年來的單日降雨統計資料，或可看出一些端倪。

據氣象局陽明山竹子湖測站的紀錄，廿年來，台北市單日降雨最多前三名：

(1) 七十六年十月廿四日琳恩颱風，降雨一千一百卅五公厘。該颱風造成基隆河河水溢堤，台北市松山區一樓沒頂，這是中央氣象局的降雨最多的歷史紀錄。

(2) 六十七年十月十三日的婀拉颱風，降雨七百卅三公厘，次日又降雨四百公厘。

(3) 這次溫妮颱風，共降雨五百六十五公厘，水災的地點在內湖大湖山莊街。這些颱風中有些在台北市造成大水災，損失慘重，例如，歐敏颱風造成士林、社子島淹水，賀伯颱風社子島淹水、莫瑞颱風在士林天母一帶導致數萬居民受困、蘆洲村莊一片汪洋，席斯颱風社子島淹水。

如僅就降雨量來看，連降雨四百多公厘的颱風都造成水災，這次的溫妮颱風有五百六十五公厘雨量，排名第三，似乎可怪罪老天。但這些水災，除了排名第一、二的琳恩和婀拉實在是降雨太多外，其他的颱風水災，只有賀伯和席斯是近年來發生的，也只造成社子島淹水，其他都是十五年前發生的，而且內湖的大湖山莊街從來沒有鬧過水災，以台北市多年來投注在防洪的經費和人力而言，只怪罪降雨太多似乎說不過去。