

降水量概況編製說明

一、統計範圍與對象：中央氣象署所屬有人氣象站。

二、統計標準時間：以每年1月1日至12月底止之事實為準。

三、分類標準：按各氣象要素分項目統計。

四、統計項目定義：

(一)降水量：降水包括下雨(Rain)、下雪(Snow)、凍雨(Sleet)、冰雹(Hail)和霰(Drizzle)。降水量是指在一定時間內落在地面上的降水，假設沒有蒸發、流失或滲透等減損情況下，於平面上所儲積量的深度，記錄降水量的單位通常為毫米。降水量若小於0.5毫米視為雨跡。

(二)一日最大降水量：蒐集各日自清晨零時至午夜零時之降水量，取其一年中之大者記其日期，是為年日最大降水量。取其自設站起之歷年中最大者，即為累年一日最大降水量。

(三)累年平均降水量：蒐集自設站起至終止年之年降水量予以算術平均即得累年平均降水量。

五、資料蒐集方法及編製程序：中央氣象署各氣象站每日經由網路傳送前一日該站氣象觀測資料至署本部，經海象氣候組資料查核人員彙總、審核、修正、登錄資料及電腦分類後編製。

六、編送對象：本表編製一式2份，1份報送交通部統計處，1份自存。