

風速概況編製說明

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)平均風速：在一定時間內風速之平均。氣象觀測所稱平均風速，係指觀測時間前10分鐘內之風速平均。採用一日內各正時之平均風速觀測值予以算術平均而得日平均風速。累計一月內各日之平均風速予以算術平均即得月平均風速。累積一年內各月之平均風速予以算術平均即得年平均風速。

(二)年最大平均風速：蒐集特定年份之平均風速觀測資料，取其最大值並附帶記取其發生之月、日，是為年最大平均風速。蒐集自設站開始起至最近年之資料，取最大者並附帶記取其發生之年、月、日，是為歷年最大平均風速。

(三)累年平均風速：計算自設站開始年起至某終止年之平均風速予以算術平均是為該站累年平均風速。

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。