

# 最高氣溫概況編製說明

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）氣溫：空氣之溫度。以地面上1.25至2.0公尺高度範圍內自由大氣之溫度為代表。

（二）平均最高氣溫：由每日氣溫觀測所蒐集之資料可得一日之最高氣溫，蒐集一月內逐日之最高氣溫予以算術平均即各月平均最高氣溫，蒐集一年內各月之平均最高氣溫予以算術平均即該年之平均最高氣溫。

（三）累年平均最高氣溫：計算自設站開始年起至某終止年之平均最高氣溫予以算術平均即該站累年平均最高氣溫。

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。