

# 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)平均氣溫：月（年）平均氣溫指月（年）中各次觀測值之平均值。

(三)氣溫極端值：每日觀測最高溫度及最低溫度紀錄儀器可得一日之最高溫度及最低溫度值。蒐集一個月之資料取其最高及最低者並附帶記取其月份及日期是為月極端值。蒐集自設站開始起至最近年之資料取最高及最低者並附帶記取其年份及日期是為累年極端值。

(四)氣溫累年平均：計算自設站開始年起至某終止年止之氣溫算術平均數是為某起迄年之累年平均氣溫。

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。