

# 最高氣溫 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 日數概況編製說明

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)最高氣溫 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 日數：由每日氣溫觀測所蒐集之資料可得一日發生之最高氣溫，特定年份內發生日最高氣溫 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 之累積日數即該年最高氣溫 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 日數。

(二)累年平均最高氣溫 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 日數：計算自設站開始年起至某終止年之年最高氣溫 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 日數予以算術平均即該站累年平均最高氣溫 $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 日數。

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。