

颱風概況編製說明

一、統計範圍與對象：西北太平洋海域(北緯0至50度，東經100至180度)之颱風。

二、統計標準時間：以每年1月1日至12月底之事實為準。

三、分類標準：按西北太平洋之颱風、發布海上陸上颱風警報、僅發布海上颱風警報及侵臺之颱風，分別統計其個數。

四、統計項目定義：

(一)海上陸上颱風警報：預測18小時內颱風之7級風暴風範圍可能侵襲臺灣、金門或馬祖之陸地，或颱風之7級風暴風範圍正籠罩上述陸地者。

(二)海上颱風警報：預測24小時內颱風之7級風暴風範圍可能侵襲臺灣、金門或馬祖100公里以內之海域，或颱風之7級風暴風範圍正籠罩上述海域者。若已達海上陸上颱風警報發布之條件，則以海上陸上颱風警報取代。

(三)侵臺颱風：凡颱風中心登陸臺灣本島、澎湖、金門、馬祖等陸地，或雖未登陸而在近海經過造成災情者。

(四)輕度颱風：於警報發布期間內，颱風中心平均最大風速達每秒17.2至32.6公尺者。

(五)中度颱風：於警報發布期間內，颱風中心平均最大風速達每秒32.7至50.9公尺者。

(六)強烈颱風：於警報發布期間內，颱風中心平均最大風速達每秒51公尺以上者。

五、資料蒐集方法及編製程序：根據中央氣象署公布之颱風警報資料，依颱風之強度、警報類別統計之，由作業單位彙整成表，呈署備查。

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。