

核汙水排海 中日緊張升溫

日公明黨魁訪陸叫停 陸多地掀反日潮

聯合報

UNITED DAILY NEWS

每份訂價10元 第26237號

創辦人 王愷吾

4 710765 921682

Inside



**謝談核汙水惹議
綠委：太過了**

新聞見A2



**拔郭的樁？
候到張榮味家**

新聞見A3



**女器捐救8家庭
母獲換腎優先權**

新聞見A5

強颱蘇拉 估今晚海警

周一周四影響最烈 「海葵」若生成 須關注藤原效應

蘇拉來勢洶洶，中央氣象局預計今晚發布海警、明天發布陸警；颱風最強且離台灣最近的時間，將是周三的開學日，屆時蘇拉可能穿過台灣南端，成為週四年來，首個中心登陸台灣本島的颱風。

蘇拉颱風距離台灣已非常近，氣象專家提醒宜花東、中南部與離島都要做好防颱準備。

中央氣象局預報員林定宜指出，明天前蘇拉颱風原地打轉，中心位置均在鵝鑾鼻南南東方五、六百公里海面上，周

二下午二時，距離縮短至四二〇公里，

周三下午二時離台灣僅二一〇里，屆時

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東

南東方二五〇公里，不過因其路徑不

能登陸時間點在周三晚上；不論中心

最後是否登陸，影響程度差距不大。

至於另一個颱風丹珊距離台灣很遠，

持續往日本東方海面行進，對台無直接

影響。林定宜說，今各地多雲到晴，有

較慢，有時兩個颱風可能合而為一。

中央氣象局表示，藤原效應是指兩

個颱風相距一千公里左右時，將相互繞

著相連的軸線環狀反時鐘方向旋轉，旋

性低氣壓TD12，林定宜說，昨天下午

二時該熱帶性低氣壓距離台灣鵝鑾鼻東