

# 泰利颱風災害應變處置報告第 1 報

報告單位：中央災害應變中心

資料統計截止時間：2017/09/12 20:30

## 1、 颱風動態（資料來源：交通部中央氣象局）

泰利颱風於 106 年 9 月 12 日 14 時 30 分發布海上颱風警報，今(12)日 20 時中心位置在北緯 22.9 度，東經 127.8 度，即在臺北的東南東方約 680 公里之海面上，7 級風暴風半徑 200 公里，10 級風暴風半徑 60 公里，以每小時 21 轉 16 公里速度，向西北西轉西北進行，近中心最大風速：每秒 38 公尺(約每小時 137 公里)，相當於 13 級風，瞬間之最大陣風：每秒 48 公尺(約每小時 173 公里)，相當於 15 級風。預測明(13)日 20 時位置將於北緯 25.1 度，東經 124.2 度，即在臺北的東方約 270 公里之海面上。

根據最新資料顯示，泰利颱風中心目前在臺北東南東方海面，向西北西轉西北移動，其暴風圈朝臺灣東方海面接近，對臺灣東半部海面及臺灣北部海面構成威脅；預計此颱風強度仍有增強且暴風半徑有擴大的趨勢。

臺灣北部海面、臺灣東北部海面及臺灣東南部海面(含蘭嶼、綠島)航行及作業船隻應嚴加戒備，今(12日)晚起臺灣中部以北、東半部(含綠島、蘭嶼)沿海空曠地區及澎湖、金門、馬祖將有 8 到 9 級強陣風；臺灣東半部(含綠島、蘭嶼)、恆春半島、北部及南部沿海易有長浪發生，前往海邊活動請注意安全。

## 2、 風雨資料（資料來源：交通部中央氣象局）

### 1、 雨量（統計 106 年 9 月 11 日 20 時 30 分至 9 月 12 日 20 時 30 分止）

地區	雨量(毫米)
宜蘭縣大同鄉	40.5

### 2、 風速 各地區曾出現之最大陣風（統計 106 年 9 月 12 日 20 時 30 止）

地區	瞬間陣風(級)
蘭嶼	7
新屋	7
金門	7

## 3、 應變作為

### 1、 縣市成立災害應變中心情形（資料來源：內政部消防署）

類別	成立數	縣市名稱
縣市	5	二級：臺北市、新北市、新竹市、宜蘭縣、花蓮縣

合計	5
----	---

## 2、警戒區域劃設情形（資料來源：內政部消防署）

縣市別	劃定數						執行情形	
	低窪地區	山區	海邊	河川	建築物	其他	勸導單 開立數	舉發單 開立數
新北市	0	0	14	0	0	0	0	0
合計	0	0	14	0	0	0	0	0

## 3、各地停止上班上課情形：

宜蘭縣慧燈中學、中道中學：13日午後起，停班課2天半；其他縣(市)正常上班上課。

## 4、撤離及收容情形：無。

## 5、災情統計

### 1、人命傷亡（資料來源：內政部消防署）

無人員傷亡。

### 二、維生管線災情（資料來源：經濟部、國家通訊傳播委員會）

無維生管線災情。

### 三、交通狀況（資料來源：交通部）

航空交通停班情形

1. 空運：國內航線取消7班次。

2. 海運：停航4班次。

### 四、淹水災情狀況(資料來源：經濟部)

無淹水災情。