

民國八十五年西北太平洋地區颱風總述

邱炳樞 歐陽雅琪

空軍氣象中心

摘要

民國八十五年西北太洋平上發生颱風次數共計29次，與過去九十八年發生颱風之平均值(23.4)相較，略微偏高。其中按本軍颱風分級，全年強烈颱風出現5次、中度颱風出現12次、輕度颱風12次。首發佈警報者有4次，分別是凱姆颱風(052)、葛樂禮颱風(074)、賀伯颱風(075)、莎莉颱風(091)，其中葛樂禮颱風由恆春附近登陸本省，於濁水溪出海；賀伯颱風由宜蘭附近登陸，桃園附近出海，為本省近三十年來罕見的豪雨及土石流現象，造成中部以北地區嚴重災損。

一、全年颱風生成區域之分佈

按經緯度，將颱風生成的區域劃分成個經度區域，分別是台菲近海(東經120度至140度)、近洋(東經140度至160度)、遠洋(東經160度以東)與南海區域(東經120度以西)；以及三個緯度區域，分別是 10° N以南、 10° N~ 20° N與 20° N以北。共有12區域，詳細內容見表(二)。以緯度劃分而言，颱風形成區域主要集中在 10° N~ 20° N之間，有18次之多。次為 20° N以北，有9次。而 10° N以南則僅有2次。就經度來看，以近洋地區為本年度颱風生成最多之區域，有12次。而台菲近海與南海區域為次多地區，分別為8次及7次。遠洋地區則只有發生2次。

綜合二者，以位於北緯10至20度南海區域為八十五年颱風生成最多之區域；其次則平均分佈於北緯10至20度台菲近海與近洋地區、北緯20度以北近洋地區。北緯10度以南之遠洋地區與南海區域以及北緯20度以北的南海區域均無颱風出現。

二、全年颱風發生次數及強度

民國八十五年東起 180° E 西至 100° E；南5

$^{\circ}$ N至北 30° N，各月颱風發生次數及其強度分別表(三)及表(四)。由表(三)所顯示，本年四月開始即有颱風形成，但主要集中在7月至9月生成，共計20次，佔全年比例70%強。其次為10月，計有3次，佔10%強。其餘各月份均在二次以下，共佔20%強。由此統計得知，在西北太平洋區域，夏秋之際仍為颱風旺季節，然本年6月份並未有颱風發生，較歷年統計值為低。

根據表(四)所示，八十五年颱風強度，輕度及中度颱風平均分佈，共佔全年比例82%。就暴風半徑而言，以小型颱風為最多，佔42%，其次為中型颱風佔38%，大型颱風則無出現。綜合兩者，以小型輕度颱風發生次數為最多，計有12次。其餘者，小型中度颱風、中型中度颱風、及中型強烈颱風則大致平均分佈，共計有17次。

三、颱風路徑型式統計

八十五年颱風路徑由表(五)約可歸納為直線、拋物線、不規則等三大型。直線型依其移動又可分為向西、向西北、向西南、向北、向東北等五種類型。以發生次數統計，以直線型次數為最多，共計有十七次；拋物線型居次多，計有九次；不規則型僅三次。

直線型中又以向西北行發生次數居多，計七次。而向西北直行颱風中以侵襲台灣的賀伯颱風與葛樂禮颱風影響最大；另外，本軍發佈W 2 4 警報的莎莉颱風也是行此路徑。次為向東北行，計五次；凱姆颱風是向東北行徑的颱風中唯一曾影響本省者，本軍發佈W 2 4 警報。

四、全年各次颱風之分述

(一)安恩颱風(041)

四月二日於關島西南方形成為熱帶低壓後，向西移動，於三日 00Z 形成輕度颱風並持續向西移動。又於四日 00Z 時再度減弱為熱帶低壓且加速向西移動，於五日 18Z 又再復活增強為小型輕度颱風並仍向西移動，七日 00Z 登陸菲律賓之後移動方向略微偏北並逐漸減弱，至八日 18Z 減弱為熱帶低壓，於九日 12Z 時消失於菲島西側。

(二)巴特颱風(051)

五月九日在雅普島附近生成為熱帶低壓，向西北西方向移動，逐漸增強。十日 00Z 形成為小型輕度颱風，持續向西北西方向移動，其強度及暴風半徑仍在增強及擴大，至十三日 18Z 增強為中度颱風，此時轉向西北移動，且速度減慢，使得巴特颱風能繼續發展，十四日 12Z 增強為中型強烈颱風，於北緯 18 度、東經 125 度附近受西風帶導引轉向東北方向移動，且勢力開始逐漸減弱，於十八日降為熱帶低壓後消失。

(三)凱姆颱風(052)

五月十八日在南沙群島東南方海域形成為熱帶低壓，向東北方以每小時 05 洪速度移動，於同日 14Z 增強為小型輕度颱風，其中心大約位於恆春西南方 410 洪海面上。廿一日受地面鋒面及高空槽線之導引，其移動速度加快 06 至 10 洪，並持續向東北方向移動，因逐漸接近東沙海面，故對東沙發佈W 2 4、對屏東以南地區發佈W 3 6 警報，廿三日至廿三日仍受地面鋒

面、高空槽線導引及太平洋高壓東退影響，持續往東北方移動。廿二日 00Z 其中心位於恆春西南方約 150 洪海面上，所以本中心對屏東以南地區發佈W 2 4，台東及綠島地區發佈W 3 6 警報。廿三日起環流結構受台灣及菲島地形影響遭受破壞，強度逐漸減弱，但仍受高空槽線影響持續向東北方向移動，且速度加快至每小時 09-14 洪，警報階段不變。廿四日 00Z 減弱為熱帶低壓後逐漸消失。

(四)丹恩颱風(071)

七月六日 18Z 於硫磺島東南方洋面上形成颱風，向西北方向移動，至九日 06Z 中心風速及暴風半徑均增強擴大為中型中度颱風，同時開始轉向北方移動，於十日 12Z 中心位置移近日本本洲島東南側約 80 洪海面上，暴風半徑影響本洲島之後颱風快速轉向東北方移行並於十一日 12Z 減弱為熱帶低壓併入中緯度西風帶。

(五)伊芙颱風(072)

七月十三日 12Z 在硫磺島東南方約 300 洪洋面上生成為熱帶低壓，向西北西方向移動。次日 12Z 增強為小型輕度颱風，持續向西北西方向移動，至十五日 12Z 再度增強至中型中度颱風，且轉向西北方移動。十六日 06Z 又增強為中型強烈颱風，並再轉向北北西往日本移行。十八日侵襲日本，受西風帶及高風槽線導引轉向北北東方移動，其強度受地形破壞影響逐漸減弱，至十九日變成普通低壓。

(六)法蘭奇颱風(073)

七月廿一日 00Z 於西沙島東方約 100 洪海面形成為熱帶低壓，向西北西方向移動。至廿一日 18Z 增強為小型輕度颱風，逐漸向海南島方向移近，並於次日 06Z 侵襲海南島，強度仍維持不變且繼續向西北西方向移動。於廿三日 18Z 登陸中南半島，且受地形破壞影響，逐漸減弱消失。

(七)葛樂禮颱風(074)

七月廿二日 00Z 位於北緯 12.5 度、東經 128.9

度即恆春東南方約 600 洪海面上形成熱帶低壓，且向西北方向移動。當日 12Z 迅速增強為小型輕度颱風，並以時速 08 洪持續向西北方移動。於廿四日 06Z 增強為中型中度颱風，此時位在恆春東南方 335 洪海面上，由於太平洋高壓脊線位於北緯 25-30 度，因此颱風沿著高壓南緣以時速 06-09 洪速度向西北移動，且其暴風半徑逐漸擴大，即刻對本省東南部及屏東以南地區發佈W 3 6 警報。同日 09Z 因颱風以 08 洪/時速度向西北方移動，再對本省屏東與台東以南地區發佈W 2 4 警報。廿五日仍沿著太平洋高壓南緣向北北西方向移動，此時距恆春東南方約 190 洪海面上，因此對恆春以南地區發佈W 1 2 警報；南部地區則發佈W 2 4 警報。同日 06Z 對恆春地區發佈W 0 6 警報。21Z 中心位置在恆春東南方 180 洪海面上，暴風半徑涵蓋本省恆春半島，風力已達 34 洪/時並持續增強，故對此區發佈W 0 0 警報，南部及台東綠島地區發佈W 0 6 警報。廿六日 06Z 中心登陸於恆春南方，且向北北西方向移動，侵襲南部地區，各地風力則逐漸增強。至 08Z 恒春風力達陣風 74 洪/時、北部地區受地形效應影響，陣風亦達 50 洪/時；當日 15Z 在濁水溪附近出海，強度減弱為輕度颱風並轉向西北方向移動。廿七日 00Z 登陸廈門地區，其後則減弱消失。此次颱風侵襲期間，中南部平均雨量為 179 厘、東部平均雨量為 211 厘、北部平均雨量為 7 厘。

(八)賀伯颱風(075)

七月廿三日 06Z 位於北緯 16.2 度、東經 153.0 度形成熱帶低壓，向北轉西北移動，並於廿四日 06Z 增強為小型輕度颱風，其中心位呂宋島東方約一千六百洪海面上，持續向西北轉西方向移動，強度正緩慢增強中。於廿五日 12Z 時增強為小型中度颱風，並持續以每小時 12-15 洪速度向西移動，且暴風半徑逐漸擴大，廿七日 12Z 賀伯增強為中型強烈颱風，此時，距呂

宋島東方約 720 洪海面上，移速減慢，以時速 08-10 洪向西移動，至廿九日因受太平洋高壓勢力東退影響，由原先向西移動轉向西北移動，距花蓮東南方約 560 洪海面上，故於 06Z 時對東部地區發佈W 3 6 警報；卅日 00Z 賀伯颱風中心距花蓮東南東方已約 400 洪，穩定沿太平洋高壓邊緣以 08 洪時速向西北移動，故對花蓮以北及北部地區發佈W 2 4 警報，同日 03Z 桃園、清泉崙、馬公等地風速陣風已達 25 洪/時以上，且有逐漸增強之趨勢，09Z 中心位於宜蘭東南東方約 325 洪海面上，由於移速有增快現象，於是對宜蘭發佈W 1 2 警報，卅一日 00Z 時，中心已位於宜蘭東南東方約 180 洪海面上，因受高空高壓影響，轉向西北西方以時速 08 洪速度移動，各地風力逐漸增強中，中部以北陣風約達 40 洪/時，即對花蓮以北、東北部及北部地區發佈W 0 6 警報，同日 06Z 中心位於宜蘭東南東方約 120 洪海面上，持續向西北西方向移動，暴風圈已涵蓋本省北部及東北部地區，中部以北最大陣風達 60 洪/時，故對上述地區發佈W 0 0 警報，風力亦持續增強中，於 13-14Z 時在本省東北方登陸，風力最為強盛，以台北地區瞬間陣風達 80 洪/時為最強，其餘中部以北地區均在最大陣風達 60 洪/時以上；登陸後因受本省地形破壞影響，勢力逐漸減弱為中度，並向馬祖方向行進，八月一日 03Z 中心則位於馬祖東南方附近，以時速 08 洪/時向西北移動，強度仍在減弱中，並於閩江口附近登陸大陸後逐漸減弱為熱帶低壓。此次颱風侵襲期間，北部平均雨量為 246 厘，以桃園、台北地區在 300 厘以上較大；中部地區平均雨量為 632 厘；東部平均雨量為 157 厘；南部平均雨量為 255 厘。此次賀伯颱風侵襲，對本省各地帶來數十年來罕見風災、水災及土石流，對國家社會影響嚴重。

(九)依安颱風(076)

七月廿八日 18Z 於關島西北方約 60 洪生成為

熱帶低壓，向西北方向移動。至廿九日 00Z 增強為小型輕度颱風，持續向西北方移動，但於三十日 00Z 即減弱為熱帶低壓，三十一日消失在日本南方洋面上。

(十)裘伊颱風

七月廿九日 06Z 於硫磺島約 600 浬東方洋面形成熱帶低壓，向北北西方向移動。至卅日 00Z 增強為小型輕度颱風，移速較慢亦較不規則，於八月一日 06Z 增強為中度颱風，以 06-08 浬時速，穩定向北北西方向移動，於二日 06Z 受鋒面及高空槽線導引，轉向北北東至東北東方向移動，於三日 18Z 減弱為小型輕度颱風，因受太平洋高壓開使西伸影響，轉向北北西方向移動，至四日 18Z 減弱為溫帶氣旋。

(十一)柯克颱風(081)

八月二日 18Z 於本省東南東方約 800 浬洋面上形成熱帶低壓，因緯度偏高，發展較為緩慢，於六日 00Z 在琉球東北東方約 240 浬海面上形成小型輕度颱風後不規則向東南方向移動，於八日 00Z 轉向西移動，於九日 12Z 增強為中度颱風，仍持續緩慢向西移動，至十一日 00Z 轉向西北方向移動，且移速逐漸加快中，於十二日 06Z 侵襲琉球那霸，於十三日 00Z 受高空槽線導引轉向北北東方向朝日本移動，於十四日 00Z 侵襲日本，同日 06Z 因受地形破壞影響，減弱為輕度颱風，強度仍持續減弱中，至十六日 06Z 減弱為溫帶氣旋。

(十二)麗莎颱風(082)

八月五日 12Z 位於東沙島西南方約 180 浬海面上形成熱帶低壓，於六日 00Z 增強為小型輕度颱風，向北北東方向快速移動，同日 18Z 減弱為熱帶低壓。

(十三)馬帝颱風(083)

八月十三日 06Z 於海南島西北西方約 150 浬海面上形成熱帶低壓，向西緩移，於十四日 06Z 增強為小型輕度颱，持續向西移動，隨即進入越南後減弱消失。

(十四)妮奇颱風(084)

八月十八日 00Z 於呂宋島東方約 520 浬海面上形成熱帶低壓向西北西方向移動，於十九日 00Z 增強為小型輕度颱風，以時速 10-12 浬向西移動，於 18Z 侵襲菲律賓呂宋島，仍持續向西移動，因受地形影響，勢力略為減弱，於廿日 18Z 轉向西北西方向移動，廿一日 12Z 增強為小型中度颱風，於 18Z 登陸海南島，勢力逐漸開使減弱，於廿二日 12Z 減弱為輕度颱風，於 18Z 登陸越南後減弱消失。

(十五)歐森颱風(085)

八月廿一日 18Z 於硫磺島東南方約 210 浬形成熱帶低壓，向北緩慢運動。廿二日 18Z 增強為小型輕度颱風，持續向北緩慢移動。至廿四日 00Z 因颱風緯度偏高與高空槽線導引，轉向東北東方向移動，於 06Z 再增強為小型中度颱風，移動方向不變。廿五日 06Z 日，又增強為中型強烈颱風，持續以 07-09 浬/時速度向東北東轉東北方向移動。廿六日 18Z 減弱為中度颱風，廿九日 06Z 再減弱為輕度颱風並轉向西北西方向移動。至九月三日逐漸減弱為普通低壓且併入中緯度溫帶氣旋。

(十六)派伯颱風

八月廿三日於太平洋馬爾庫斯島東北方約 500 浬洋面上生成熱帶低壓，並向北方移動。同日 06Z 增強為小型輕度颱風，仍向北移動。至廿五日 00Z 增強為中度颱風，轉向北北西方向移動，12Z 又減弱為輕度颱風且再轉向北方向移動。廿六日 06Z 減為熱帶氣旋，其後則逐漸消失。

(十七)瑞克颱風

八月卅日 00Z 於中途島東北方附近洋面形成小型輕度颱風，向北北西方向移動。至卅一日 12Z 減弱為熱帶低壓後消失。

(十八)莎莉颱風(091)

九月五日 00Z 於菲島東方約 780 浬洋面上形成熱帶低壓後，向西北方緩慢移動。18Z 增強為

小型輕度颱風並轉向西北西方向移動，且逐漸增強，於六日 12Z 增強為小型中度颱風，以 10 浬/時速度持續向西北西方向移動且範圍逐漸擴大。七日 00Z 增強為中型中度颱風，因逐漸接近本省南部地區，故對本省恆春地區發佈 W 3.6 警報，其移速增快以 12-14 浬/時向西北西方向移動。八日 00Z 通過巴士海峽，朝東沙島方向移動，所以對東沙發佈 W 1.2 警報、恆春地區 W 2.4 警報。九日 06Z 登陸廣東省後逐漸減弱消失。

(十九)湯姆颱風(092)

九月十一日 18Z 在關島東方約 300 浬洋面上形成熱帶低壓，向西北方向移動。十三日 18Z 增強為小型輕度颱風，持續向西北方移動。十五日 00Z 又增強為中型中度颱風，此時轉向東北方移動。十八日 00Z 減弱為輕度颱風，廿日 06Z 減弱為溫帶氣旋後消失。

(廿)魏萊特颱風(093)

九月十一日 18Z 於菲島東方洋面約 430 浬上形成熱帶低壓。向西北西方向移動。十二日 18Z 增強為小型輕度颱風，轉向西北方向移動。十四日 12Z 增強為小型中度颱風，持續緩慢向西北方移動，其暴風半徑及強度緩慢增強。十五日 18Z 增強為中型中度颱風，其移動速度與方向仍持續不變。十六日 06Z 又再度增強為中型強烈颱風，因受高空槽線導引由西北轉北方向移動。十七日 00Z 減弱為小型中度颱風，並轉向東北方向移動，至 18Z 轉向東北東方向且移速增快。廿三日移近至日本南方洋面上並減弱為小型輕度颱風後逐漸消失。

(廿一)韋利颱風(094)

九月十七日 18Z 在海南島南南東方約 70 浬海面上形成熱帶低壓，緩慢向東移動。十八日 00Z 增強為小型輕度颱風，並向東轉東北方向移動。於十九日 06Z 轉向西北方向移動，廿日 00Z 登陸廣東省雷州半島，並轉西南西方向移動。至廿二日 18Z 減弱為熱帶低壓且登申半島後消失。

島後消失。

(廿二)葉慈颱風(095)

九月廿二日 18Z 於馬爾庫斯島東南方約 600 浬洋面上生成為熱帶低壓，向西北西方向移動。廿三日 00Z 增強為小型輕度颱風，持續快速向西北西移動。06Z 又增強為小型中度颱風，移動速度與方向不變。廿四日 00Z 再度增強為中型強烈颱風，並轉向西方向移動。於廿六日 00Z 轉向西北方向後呈拋物線移動。卅日 00Z 減弱為中度颱風，十月二日 18Z 減弱為溫帶氣旋。

(廿三)薩恩颱風(096)

九月廿四日 00Z 於關島西方約 300 浬洋面上生成為熱帶低壓，向西北方移動。12Z 增強為小型輕度颱風，西北轉西北西方向移動。廿六日 06Z 又增強為小型中度颱風，又轉向西北方移動。至廿八日 12Z 因受地面鋒面與高空槽線導引影響，由北轉北北東方向移動，經過宮古島附近海面上。於廿九日 12Z 轉東北東方向移動，卅日 18Z 減弱為小型輕度颱風。十月三後逐漸併入西風帶後消失。

(廿四)艾伯颱風(101)

十月十一日 00Z 於菲島附近海面上生成為熱帶低壓，向西北方移動。於十三日 12Z 在東沙島東南方附近增強為小型輕度颱風，持續西北方向移動。十四日 00Z 轉向西南西方移動，十五日 00Z 再轉向西南方向移動。至十六日 18Z 減弱為熱帶低壓後消失。

(廿五)貝絲颱風(102)

十月十三日 12Z 於雅浦島西北方約 700 浬洋面上形成熱帶低壓，向西方移動。於十五日 00Z 增強為小型輕度颱風，並西北西轉西方向移動且強度略微增強。十七日 12Z 侵襲菲律賓呂宋島後轉向西北西方向移動。十九日 18Z 再轉向西南西方向移動，經西沙島附近於廿一日 06Z 減弱為熱帶低壓並向中南半島移島移動。

(廿六)卡羅颱風(103)

十月廿一日 00Z 於馬爾庫斯島西南方約 300 浬

洋面上形成熱帶低壓，向西北西方移動。廿三日 06Z 增強為小型輕度颱風，持續向西北西方移動，強度則略微增強。18Z 受地面鋒面導引，向北轉北北東方向移動。廿五日 12Z 再轉向東北快速移動，廿七日 00Z 併入西風帶後減弱消失。

(廿七)戴兒颱風(111)

十一月三日 06Z 於特魯克島北方約 250 浬洋面上形成熱帶低壓，向北緩慢移動。五日 00Z 轉向西北西方向移動，12Z 增強為小型輕度颱風。六日 18Z 增強為小型中度颱風，強度及其勢力逐漸增強，轉向西方向移動。九日 00Z 逐漸轉向西北方向移動暴風半徑及中心強度仍持續增強中。十日 12Z 增強為中型強烈颱風並向北北西方向移動，十一日 06Z 轉向北方移動，隨後受西風帶影響，轉向東北快速移動。十四日 12Z 減弱消失。

(廿八)爾尼颱風(112)

十一月六日 06Z 在菲島西方附近海面形成小型輕度颱風，向北呈不規則方式上下迴旋移動。十五日 18Z 減弱為普通低壓後消逐渐消失。

(廿九)弗恩颱風(121)

十二月廿二日 06Z 於雅浦島東方約 150 浬洋面上形成小型輕度颱風，向北轉西方向移動。廿三日 12Z 轉向北移向，風速及暴風半徑略微增強。廿四 12Z 增強為中型輕度颱風，後經雅浦島轉向北北東方向移動。廿六日 00Z 增強為中型中度颱風，移動方向不變。廿八日 00Z 向東北轉東北東方向移動，之後併入西風帶，卅日 06Z 後減弱為普通低壓。

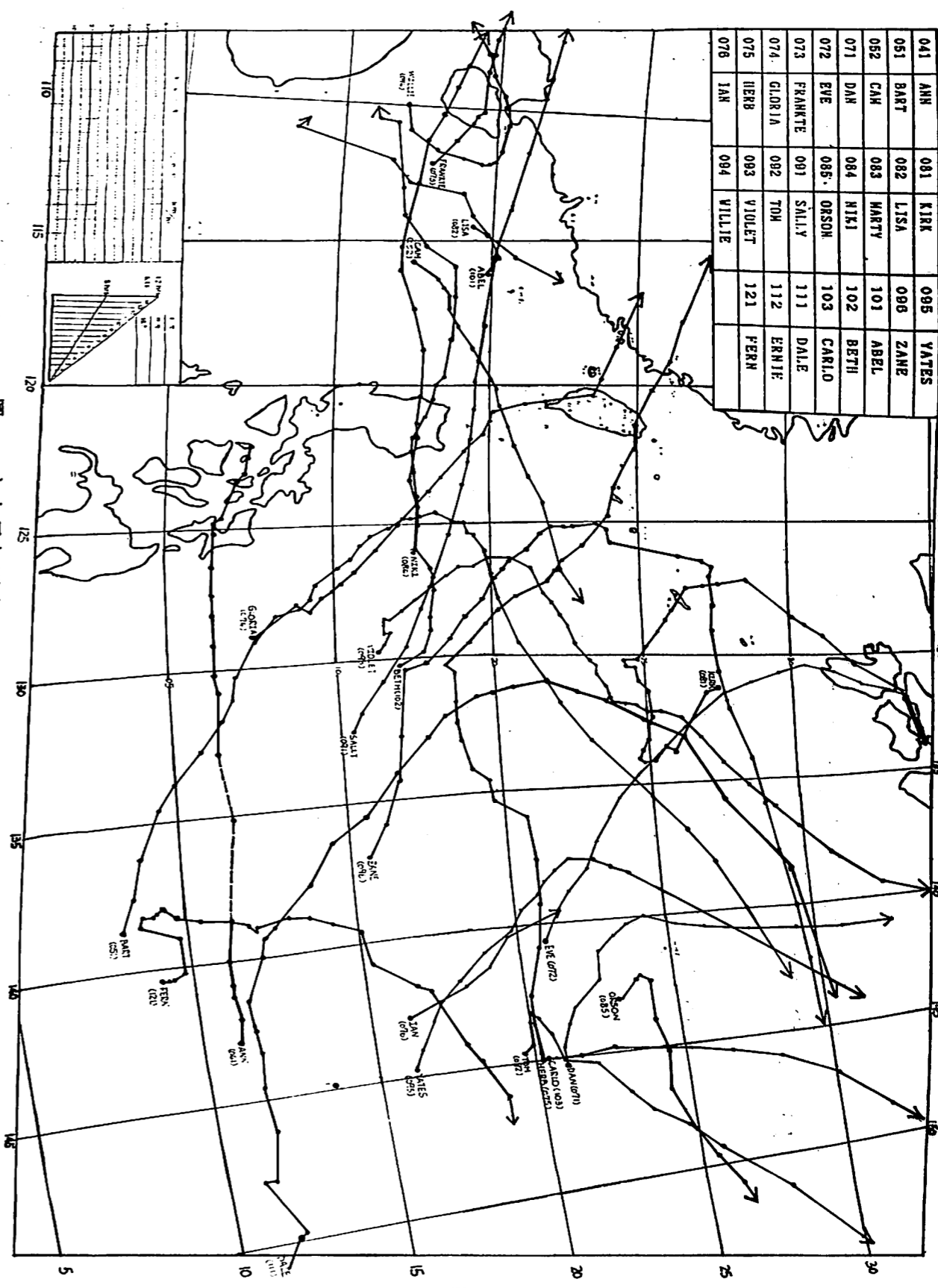
五、結論

(一)、民國八十五年發生於西太洋上之颱風共計有 29 次，本軍發佈警報的颱風有四次，分別是小型輕度凱姆颱風(052)、中型中度葛樂禮颱風(074)、中型強烈賀伯颱風(075)、及中型中度莎莉颱風(091)。其中葛樂禮與賀伯颱風分別自恆春附近、宜蘭登陸本省，均對

本省造成災害，尤以賀伯颱風為近三十年來侵襲颱風中造成災害中影響最嚴重者。另外，本軍僅對凱姆及莎莉颱風發佈恆春地區 W 2 4 警報，南部與東南部地區均受到其颱風外圍環流影響，但並未形成災害。

(二)、由八十五年颱風路徑圖，颱風以直線、拋物兩者為主。均與太平洋高壓勢力的西伸東退及其強弱有關，拋物線型在北緯 20 度附近，其移動方向則與高空槽線之導引亦有密切關係。

(三)、八十五年七月及八月，太平洋高壓中心大約在日本南方洋面上，其平均軸線位於北緯 25 度附近，因此颱風的轉向主要發生在東經 125 度至 130 度及北緯 15 度至 20 度之間。



序號	月份	颱風編號	颱風國際名稱	颱風強度	警報階段	中心風速	中心氣壓	暴風半徑	生成源地	移動路徑	颱風	備註
16	8	P E P E R	RICK 瑞克	小風	A	65	970	34/ 50	180.5° E	拋物線	8/23 至 06Z	還太平洋上。
17	8			輕度	A	65	970	28.4° N	半徑		8/26 至 12Z	
18	9	S A L L Y	ROBERT 羅貝特	中強	W	100	34/ 40	173.3° E	拋物線	9/ 3 至 20Z	還太平洋上。	
19	9	O 9 2	T O H 湯姆	小強	A	70	960	34/ 40	132.4° E	向西北行	9/ 5 至 18Z	非島東方洋面生成，向西移動，消滅。
20	9	O 9 3	V I O L E T 維萊特	強烈	A	70	980	34/ 40	15.4° N	向東北行	9/ 13 至 18Z	太平洋上。
21	9	O 9 4	J U L I E 茱莉	小強	A	70	990	34/ 50	144.6° E	不規則	9/ 18 至 00Z	海南島附近生成。
22	9	O 9 5	V A T E S 維特	小風	A	65	945	34/ 80	129.7° E	拋物線	9/ 24 至 18Z	非島東方洋面生成，向西移動，於日本東方洋面消失。
23	9	O 9 6	Z A N E 贊恩	小風	A	65	965	34/ 80	16.3° N	拋物線	9/ 25 至 12Z	關島附近生成。
24	10	O 1 0 1	A D E L 艾伯	小強	A	65	998	34/ 50	110.0° E	不規則	9/ 22 至 12Z	
25	10	O 1 0 2	B E T T I 貝絲	小風	A	60	975	34/ 60	130.2° E	向西行	10/ 15 至 00Z	東沙島告成，經西沙島後逐漸減弱並消失。
26	10	O 1 0 3	C A R L O 卡羅	中強	A	65	975	34/ 80	16.9° N	拋物線	10/ 21 至 06Z	關島進入南海，逐漸減弱消失。
27	11	O 1 1 1	D A L E 戴兒	強烈	A	100	940	34/ 150	152.3° E	拋物線	11/ 2 至 12Z	位處太平洋上，在 131° E 附近轉向北東方向移動。
28	11	O 1 1 2	F R N I E 芬尼	小風	A	65	995	34/ 40	10.5° N	不規則	11/ 13 至 18Z	近關島西方形成，在南海地區減弱消失。
29	12	O 1 2 1	F E R N 佛恩	中強	A	80	980	34/ 80	140.4° E	向東北行	12/ 23 至 00Z	雅浦島，關島生成後逐漸減弱消失。
30	12	O 1 2 2	G A L A 葛拉	中強	A	100	975	34/ 75	9.1° N	向東北行	12/ 30 至 06Z	關島，進入 17° N 後逐漸減弱消失。

表一：民國八十五年西北太平洋颱風一覽表

序號	月份	颱風編號	颱風國際名稱	颱風強度	警報阶段	中心風速	中心氣壓	暴風半徑	生成源地	移動路徑	颱風	備註
01	4	O 4 1	ANN 安恩	小型 輕度	A	65	999	34/ 60	145.2° E 10.2° N	向西行	4/ 3 至 00Z	由關島西南方生成後，向西行侵入菲島在其西側死亡。
02	5	O 5 1	B A R T 巴特	中型 猛烈	A	100	930	34/ 120	137.5° E 8.5° N	拋物線	5/ 10 至 00Z	在 125° E 向北轉東北方向移動，消滅於日本南方洋面。
03	5	O 5 2	C A H 凱兒	小型 輕度	W	40	993	34/ 50	115.7° E 17.4° N	向東北行	5/ 20 至 06Z	由東南西生成後，向東直行侵台。海葵至那霸南方洋面消滅。
04	7	O 7 1	D A N 丹恩	中型 中度	A	75	970	34/ 160	145.2° E 21.0° N	向西北轉北	7/ 6 至 18Z	消失於日本東方洋面。
05	7	O 7 2	E V E 伊芙	中型 強烈	A	100	940	34/ 120	140.5° E 20.9° N	拋物線	7/ 14 至 06Z	關島南方洋面形成，向西北行進，侵襲日本後消失。
06	7	O 7 3	F R A N K 法蘭奇	小型 輕度	A	65	990	34/ 50	112.1° E 17.9° N	向西北轉西	7/ 21 至 18Z	在南海形成向西行，侵襲海南島。
07	7	O 7 4	G L O R I A 葛樂麗	中型 中度	W	70	975	34/ 110	128.9° E 12.5° N	向西北行	7/ 22 至 00Z	於菲律賓東南方洋面形成後，向西移動，侵襲本省，於萬寧、海南間登陸。
08	7	O 7 5	H E R B 賀伯	中型 強烈	W	105	935	34/ 140	145.0° E 20.3° N	向西轉西北	7/ 24 至 06Z	於關島東南方洋面生成後，向西移動，侵襲本省，由宜蘭附近登陸。
09	7	O 7 6	I A N 依安	小型 輕度	A	35	994	34/ 60	142.8° E 15.3° N	向西北轉北	7/ 29 至 00Z	關島西北方生成，消失於日本東方洋面。
10	7	O 7 7	J O Y 喬伊	中型 中度	A	65	980	34/ 45	151.8° E 27.0° N	向北行	7/ 30 至 00Z	太平洋上。
11	8	O 8 1	K I R K 柯兒	中型 強烈	A	65	970	34/ 100	131.3° E 27.5° N	不規則	8/ 5 至 00Z	在琉球東方洋面生成後，侵襲日本。
12	8	O 8 2	L I S A 麗莎	小型 輕度	A	65	996	34/ 40	114.4° E 19.3° N	向東北行	8/ 6 至 12Z	東沙島西南方洋面生成後，迅速消滅。
13	8	O 8 3	M A R T Y 瑪蒂	小型 輕度	A	65	1003	34/ 40	106.2° E 20.5° N	向西行	8/ 14 至 06Z	位於中南半島。
14	8	O 8 4	N I K I 妮基	中強	A	65	980	34/ 80	126.0° E 17.5° N	向西行	8/ 19 至 00Z	菲律賓東方洋面生成後，侵襲關島。
15	8	O 8 5	O R S O N 歐森	小型 輕度	A	70	985	34/ 80	143.1° E 23.1° N	向東北行	8/ 22 至 18Z	關島附近洋面生成。

次數 地區	10° N以南	10-20° N	20° N以北	合計
台菲近海 (120-140° E)	1	6	1	8
近洋 (140-160° E)	1	5	6	12
遠洋 (160° E以東)	0	0	2	2
南海區域 (120° E以西)	0	7	0	7
合計	2	18	9	29

表二：颱風生成區域表

月份	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	合計
次數	0	0	0	1	2	0	7	7	6	3	2	1	29
百分比	0	0	0	3%	7%	0	24%	24%	22%	10%	7%	3%	100%

表三：民國八十五年西北太平洋颱風各月發生次數表

次強度 數型別	強烈	中度	輕度	合計	百分比	備註
大型	0	0	0	0	0	
中型	5	6	0	11	38%	輕度：中心風速34-63KTS 中度：中心風速64-99KTS 強烈：中心風速100KTS以上
小型	0	6	12	18	42%	
合計	5	12	12	29		小型：暴風半徑<100浬 中型：暴風半徑100-199浬 大型：暴風半徑>200浬
百分比	18%	41%	41%		100.0	

表四：民國八十五年西北太平洋颱風強度統計表

次月份 型式	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	總計
拋物線型					1		1	2	3	1	1		9
直線型	向西行			1			1			1			3
	向西北行						4	2	1				7
	向西南行									1			1
	向北行						1						1
	向東北行				1			2	1			1	5
不規則型								1	1		1		3

表五：民國八十五年西北太平洋颱風路徑統計表