災害防救科技與知識專欄 一

102年 0406 高雄大樹龍捲風事件分析

張智昇¹、劉清煌²、王安翔¹

¹國家災害防救科技中心氣象組 ²中國文化大學大氣科學系

摘要

102年4月6日凌晨時分,於高雄市大樹區、屏東縣萬丹鄉一帶,發生因強風造成災損事件,經事後分析監測資料與現勘調查,證實為一起龍捲風。主要災損計有:造成2人受傷、至少1962戶停電(電線桿折損21枝)、房屋半毀28戶及30公頃農損。

本次事件主要是因一道春季冷鋒系統快速過境臺灣地區,此鋒面 (界面)提供了明顯強烈對流機制、鋒前暖濕氣流則提供了充足水氣 與不穩定度,使得於鋒面雲帶內中尺度渦旋有機會於短時間內快速發 展,進而有機會激發出龍捲風現象。

一、 前言

102年4月6日凌晨時分,於高雄市大樹區(和山里、興山里及 樣腳里)、屏東縣萬丹鄉(四維村與竹林村)一帶,發生因強風造成 災損之氣象致災事件,短短不到10分鐘,造成2人受傷、至少1962 戶停電(電線桿折損21枝)、房屋半毀28戶及30公頃農損(荔枝、



龍眼、鳳梨、香蕉、玉米及甘蔗) 等災害。

因強風致災之過程發生於4月6日凌晨,不易被直接目擊是否確為龍捲風所導致^{並1},故須於事後進行現場勘查、分析方能進一步確認。經本文第二作者事發當日趕赴災損現場進行調查,蒐集、分析第一手資料,事後與中央氣象局共同分析監測資料,證實為一起龍捲風致災事件;後文將簡單敘述此次龍捲風致災現場勘查分析結果、大氣環境形勢之基本分析,以及彙整一些龍捲風基本資訊。

註1:於氣象學領域中,除龍捲風外,尚有下衝流、微暴流及陣風鋒面.....等天 氣系統有機會伴隨瞬間強陣風而衍生強風致災事件。

(一) 龍捲風致災事件描述

4月6~8日期間,作者於高雄市大樹區現場^{並2}調查、蒐集受災情形,結果顯示此次災損範圍明顯呈現由西向東分佈之帶狀區域,約西起大樹區和山里、向東途經高屏溪河床後至屏東機場一帶;被強風破壞之帶狀範圍於較窄處約為數公尺~十幾公尺、較寬處則寬達200~300公尺,受災區長度約為7~8公里,災害歷時約為10分鐘,受災區之地理與位置如圖1所示。

分析此次受災區內之各種災損跡象(植物、農作、建築物及人為 設施等),研判此次災害事件確為龍捲風所導致,且應不只由單一龍



捲風造成,極可能在相同時間內產生數個龍捲風,同時侵襲該區域,此案例在氣象學上屬多胞型龍捲風個案,唯在國內可能首見此類致災案例。分析現場勘查災損情形,其中不少直徑達 50~70 公分之荔枝樹與龍眼樹遭強風攔腰折斷、或是連根拔起。經研判有部分的小型龍捲風強度可能達「F2」等級^{註3},相當於中度颱風的風力上限(風速近50公尺/秒,約15級風)。

註 2: 約在 4 月 6 日凌晨高雄市大樹區發生龍捲風事件相近時分,於屏東縣萬丹鄉一帶另有傳出受災情形,但因未經現勘調查蒐集、分析資料,故本文略過不做探討。

註3:龍捲風之強度分級,請參閱後文第四節。



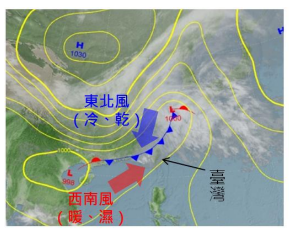
圖 1 高雄市大樹區龍捲風致災現勘結果(放大區域內之藍色點位為判定遭受侵襲之災點)。



(二)大氣環境形勢分析

發生龍捲風之大氣環境有其特殊性,大致上可分為 3 類: 第一類為發生於快速移動界面(如鋒面或颮線)前緣之對流胞(劉 與張 2004; Liu and Chang 2007),臺灣地區此類對流胞的發展以 4~6 月伴隨鋒面系統居多;第二類為發展於海面上之積雲對流系 統,故以水龍捲現象為主(劉與蔡 2011);第三類則為伴隨颱風 雲雨帶出現,此類個案數量較少但強度偏強,臺灣地區案例如 1977 年7月 25 日賽洛瑪颱風對高雄港造成鉅大損失之事件、2004 年 8 月 25 日艾利颱風對嘉義中埔地區造成房屋、農作受損事件。

分析本個案之大氣環境條件,應屬於第一類之環境條件。於 4月6日凌晨發生龍捲風致災事件期間,恰有一道移動快速之冷 鋒系統過境臺灣地區(如圖2),而由地面天氣圖可發現,此道鋒 面北側存在一明顯大陸冷高壓(鋒後,冷區),且伴隨較強之東北 風(等壓線較密集),相較於鋒面南側盛行偏暖濕之西南風(鋒前, 暖區),使得鋒面本身為一冷暖差異相當顯著之界面,提供了有利 對流發展的抬升機制;另一方面,鋒前暖濕西南氣流除了提供足 夠水氣外,暖空氣受抬升亦使環境更加不穩定,因此一旦在鋒面 區內有對流胞生成,將有利其在短時間內快速發展,當到達成熟 階段時,強烈的對流過程便有機會激發出龍捲風現象。



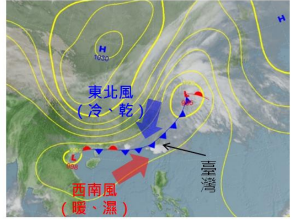


圖 2 地面天氣分析圖,左圖為 4 月 5 日 20 時、右圖為 6 日 02 時(資料來源:中央氣象局)。

圖 3 為中央氣象局七股氣象雷達所觀測到之降水回波與徑向 風場 (radius wind),分析觀測資料顯示於發生龍捲風前後,七股 氣象雷達觀測到一個具有旋轉性風場且伴隨著強降水回波之中尺 度渦旋 (產生龍捲風之母雲,直徑約為 10 公里)逐漸自臺灣海峽 向東移入高屏地區,該系統於 6 日 00 : 38 時(圖 3 左圖)已移至 高雄市仁武區與大樹區交界一帶;00 : 45 時(圖 3 中圖)中尺度 渦旋風速增強,系統位置恰與現勘受災點位起始點約略一致,且 現場受災程度顯著、範圍分佈較廣,顯示此時系統到達成熟階段, 龍捲風現象亦隨之出現,並快速向東移動;七股雷達下一次觀測 資料 (00 : 53)已見系統明顯減弱,現勘結果亦顯示受災情形明 顯減少、程度減弱。



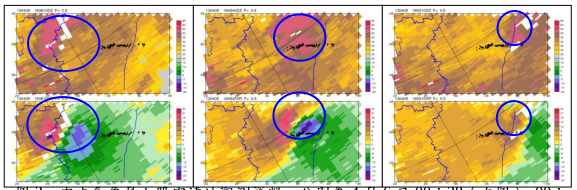


圖3 中央氣象局七股雷達站觀測資料,分別為4月6日00:38(左圖)、00: 45(中圖)及00:53(右圖);上列為降水回波、下列為徑向風場、黑點 為現勘受災點位,以及藍圈為中尺度渦旋。

依作者於 4 月 6~8 日期間進行現場勘查、記錄,結果顯示此次主要受災標的物以農作為主 (荔枝、龍眼、鳳梨、香蕉、玉米及甘蔗等),受災起始點約在大樹區龍木山區一帶之丘陵,約於10 分鐘內由西向東影響,橫越高屏溪後,約莫至屏東機場附近消失;龍捲風行進路徑曾途經數處人口較密集聚落,因而導致房屋毀壞、門窗破損及電線桿折斷造成電力中斷等災損,相關現勘照片與其相對分佈位置如圖 4。



圖 4 龍捲風受災區現勘調查照片彙整。受龍捲風影響,受災標的物分 佈由西向東,並隨著龍捲風強度之變化而呈現不同程度之災損(圖 中紅線為事後依現勘災點分佈重建之龍捲風移動路徑)。

四、 結論與討論

(一) 結論

依事後現勘結果與分析中央氣象局相關監測資料,證實此次事件 為一起氣象(龍捲風)致災案例,影響範圍屬短時間、局部性。因氣 象觀測資料受時、空間限制,以及觀測儀器設置地點與解析度之極 限,現階段仍無法對龍捲風進行直接之觀測與預警,僅能藉由即時性 守視鋒面系統(或颱風)於過境期間,其影響區域內是否有伴隨發展 出相對較強、規模較大之中尺度對流系統,進而發佈天氣特/警報資 訊提高注意,至於何時會發展出龍捲風現象,尚存在著一定程度之不 確定性、隨機性,無法於先期提供明確的時間與空間預報資訊。



(二)討論

以下就主要幾項龍捲風之基本議題作一彙整,以提供讀者對此主 題有一較為完整、正確之認知。

Q1. 什麼是「龍捲風」?

龍捲風(Tornado)係指自積雨雲向下發展至地面或海面之強 烈旋轉氣柱,肉眼常可見漏斗狀或管狀雲,若發生於陸地上稱之 為「陸龍捲」、於海面上則稱為「水龍捲」。龍捲風是一種直徑不 過數公尺至數百公尺的強烈旋轉系統(旋渦),生命史僅數分鐘至 數十分鐘,但卻是大氣中最具破壞力的天氣系統。自遠處觀測, 該旋轉氣柱狀似一條繞著中心軸急速旋轉之暗灰色的漏斗狀雲, 有時浮懸於空中、有時伸展至地面,所經之處往往摧枯拉朽,造 成地表上物體嚴重毀損。

龍捲風之強度分級,主要沿用芝加哥大學藤田哲也教授
(Fujita 1971)所建立之分級表—Fujita Scale,而美國國家氣象局
於 2004 年提出修訂版—Enhanced Fujita Scale(EF Scale),如表 1:表 1 龍捲風強度分級表。

Fujita Scale		EF Scale				
Fujita	3 秒平均陣風	EF	3 秒平均陣風			
Scale	(公尺/秒)	Scale	(公尺/秒)			
F0	20.1 - 34.9	EF0	29.1 – 38.0			
F1	35.0 - 52.3	EF1	38.1 – 49.2			
F2	52.4 - 72.0	EF2	49.3 – 60.3			
F3	72.1 - 93.4	EF3	60.4 – 73.8			

F4	93.5 - 116.7	EF4	73.9 – 89.4
F5	116.8 - 141.7	EF5	>89.4

備註:

中央氣象局颱風強度定義,採近中心10分鐘最大平均風速,如:中度颱風為蒲福風級12-15級(32.7-50.9公尺/秒);

強烈颱風為蒲福風級 ≥16級 (≥51.0公尺/秒)。

Q2. 臺灣地區容易出現龍捲風嗎?出現時間與空間有何特徵?

劉(1996)指出過去 40 年臺灣平均每年出現 1.8~2 次龍捲風,其中三分之二發生於臺南縣市、高雄縣市及屏東之平原地帶,此區域因而被氣象人員稱為「龍捲風巢」,此統計結果仍僅是陸龍捲被觀測/目擊到之數量,實際上可能有更多未被觀測到之個案。除陸龍捲外,臺灣近海海域亦不時被觀測/目擊到水龍捲現象,Liu and Chang (2007)統計 1998~2005 年龍捲風(包含未延伸觸及地表之漏斗雲)個數,顯示每年約被觀測到 3~4 個案例,其中總個數仍有可能被低估。Liu (2010)最新統計 1998~2010年臺灣地區發生龍捲風個數,較確定的案例計有 55 次,每年平均約 4.2 例,另有 6 個疑似案例,出現地域亦以臺灣西南部(臺南、高雄及屏東)最多、其次是花蓮、臺東海域;時間上則以 5~7月份之午後時分較多。

Q3. 臺灣地區曾發生過哪些較大規模之龍捲風致災案例?

臺灣地區發生龍捲風之機率不高且多數無明顯災害,過去(1961~1993年)曾被認定為龍捲風致災事件案例者(陳 1995;莊 2001),

主要有 1971 年 4 月發生於高雄、屏東地區而導致約新台幣 9,500 萬元農損、1977 年 7 月 25 日賽洛瑪颱風侵襲高屏地區,而對高雄港造成多部貨櫃起重機被吹倒,嚴重衝擊港務工作,此為颱風環流伴隨龍捲風之疑似案例、1982 年 5 月 2 日造成房屋半倒 79 棟與約 200 萬元之損失、1993 年 6 月 5 日發生於臺南地區造成 5 人受傷與將軍鄉房屋半倒 49 棟。2007 年 4 月 18 日凌晨於臺南安定、善化、新市及大內等地之龍捲風致災事件,則為歷年來持續時間最久(約 40 分鐘) 且路徑最長(約 40 公里)之案例(Liu and Chang 2007)。表 2 為近年來經現勘確認為龍採風之主要案例:

發生時間	地區	估計強度	大氣環境
2003年6月11日	高雄小港	~F0	鋒前對流
2004年8月25日	嘉義中埔	~F0	艾利颱風
2007年4月18日	台南安南-大內	~F2	鋒前對流
2009年4月20日	台南白河	~F1	鋒前對流
2010年8月16日	宜蘭南澳	~F1	積雲對流
2011年5月12日	新北新店	~F1	鋒前對流
2013年4月6日	高雄大樹、屏東萬丹	~F2	鋒前對流

Q4. 龍捲風是否能被監測、預報,預警現階段的預警能力為何?

受限於氣象觀測儀器觀測能力之極限與架設之空間分佈,現 階段無法對龍捲風直接進行觀測,其強度多由事後進行災損調查 分析後估計之。預報方面,亦僅能做到藉由高時空解析度之中尺 度數值模式研判、掌握一定程度之中尺度對流系統之發展趨勢,



而若要做到預警,則需同時仰賴密集的氣象雷達觀測網與相關儀器,方能爭取到 15~30 分鐘的先期預警時效。

Q5. 臺灣「龍捲風巢」vs.美國「龍捲風巷」?

根據統計資料,世界上發生龍捲風最為頻繁地區為美國中部 (德克薩斯州、奧克拉荷馬州、堪薩斯州、內布拉斯加州及南達 科他州一帶)。因南來之墨西哥灣暖濕空氣與北來之乾冷空氣在 此交會,乾冷空氣下沈、暖濕空氣上升,此區域特別有利於劇烈 對流系統之發展,尤其是超級胞(Supercell)。這些超級胞或劇 烈對流系統(弓形回波與颮線)醞釀出許許多多之龍捲風(Kessler 1992; Doswell 2001),強度與直徑上均大過其他地區之龍捲風, 伴隨之災損也較慘重,故被俗稱為「龍捲風巷(Tornado alley, Bluestein 1999),如圖 5」。相較於臺灣地區出現之龍捲風案例, 臺灣因有利龍捲風發展之大氣有利環境明顯不同,故臺灣地區之 龍捲風生命史明顯較短、強度明顯偏弱,所導致之災損亦較美國 輕微許多。



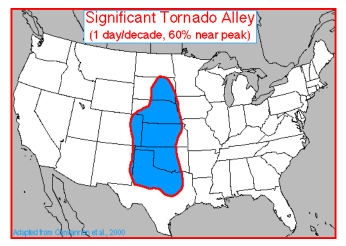


圖 5 美國「龍捲風巷」分佈範圍示意圖 (取自美國風暴預報中心)。

参考文獻

中央氣象局, 龍捲風特輯: http://www.cwb.gov.tw/V7/knowledge/
planning/tornado.htm。

莊月璇,2001:臺灣地區風速機率分佈之研究。國立中央大學土木工 程研究所碩士論文。

陳正改,1995:臺灣地區氣象災害分析。*台北師院學報第8期*。

劉昭明,1996:臺灣的氣象與氣候。常民文化。

劉清煌與張智昇,2004:2003 年伴隨梅雨鋒面所發生之水龍捲及龍捲風。第八屆全國大氣科學學術研討會,桃園龍潭,2004年5月 17日至20日。

劉清煌與蔡沛旻,2011:宜蘭南澳水龍捲之分析。*大氣科學*,**39**, 117-145。



- Bluestein H. B., 1999: Tornado alley monster of the great plains. 180 pp. Oxford University Press, Inc.
- Doswell, C. A., 2001: Severe convective storms. 561 pp. American Meteorology Society.
- Fujita, T. T., 1971: Proposed characterization of tornados and hurricanes by area and intensity. *Satellite and Meteorology Research Project Report 91*, the University of Chicago, 42 pp.
- Kessler E., 1992: Thunderstorm morphology and dynamics. 411 pp. University of Oklahoma Press.
- Liu, C.-H., 2010: A waterspout observed under weak southwesterly flow near Kauhsiung on 7 July 2010. *Third SoWMEX/TiMREX Science Workshop*, 3-5 November 2010, Taipei, Taiwan.
- _____, and C.-S. Chang, 2007: A study of 2007-04-17 Tainan tornado. *Conf. on Mesoscale Meteorology and Typhoon in East Asia (ICMCS-VI)*, 6-8 November 2008, Taipei, Taiwan.
- Wakimoto, R. M., and Wilson, 1989: Non-supercell tornadoes. *Mon. Wea. Rew.*, 117, 1113-1140.