# 中央氣象局板橋站"墜落"探空資料之可用性分析

#### \*李旻恩

\*劉宴伶 \*楊菁華 \*\*洪甄聲 \*\*游志淇 \*劉清煌 \*中國文化大學 大氣科學系 \*\*中央氣象局

2019/05/14





- ·中央氣象局於2015年10月起在板橋站開始啟用MW41探空系統,當探空氣球破裂後,系統仍繼續接收墜落的探空資料。
- 探空上升達頂的時間約為一個半小時,而由最頂墜落至地表(有掛降落傘)的時間約半個小時,所以施放一次探空共約兩小時左右,因此,在兩個小時中有兩筆探空資料,而我們也預期上升與墜落的探空資料為大致相同的,但也有些會在中低層發生環境改變。
- 接收探空資料的無線電會受地形及距離影響,接收情況好的話會接收到高度比較低的墜落探空資料,定義墜落探空到達925mb的高度以下的探空為「可用探空」,最後探討上升與墜落的探空在中低層的環境是否有差異,並討論其個案。

## ₩ 落探空統計 - 板橋站[2015-2018]

															_
氣壓	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	total	
All		189	170	187	180	186	213	237	241	221	251	243	252	2733	•
100	)	60	42	53	101	141	190	213	217	209	218	182	138	1798	
200	)	19	3	16	39	119	181	208	217	207	210	101	42	1362	
500	)	0	0	1	0	80	153	138	145	193	169	21	8	908	
700	)	0	0	0	0	64	125	62	57	128	149	10	0	595	
850	)	0	0	0	0	50	86	27	19	50	91	1	0	324	
925	5	0	0	0	0	28	46	15	10	32	58	0	0	189	ŀ
每月可探空占		0	0	0	0	15.1%	21.6%	6.3%	4.1%	15.1%	23.1%	0	0	6.9%	

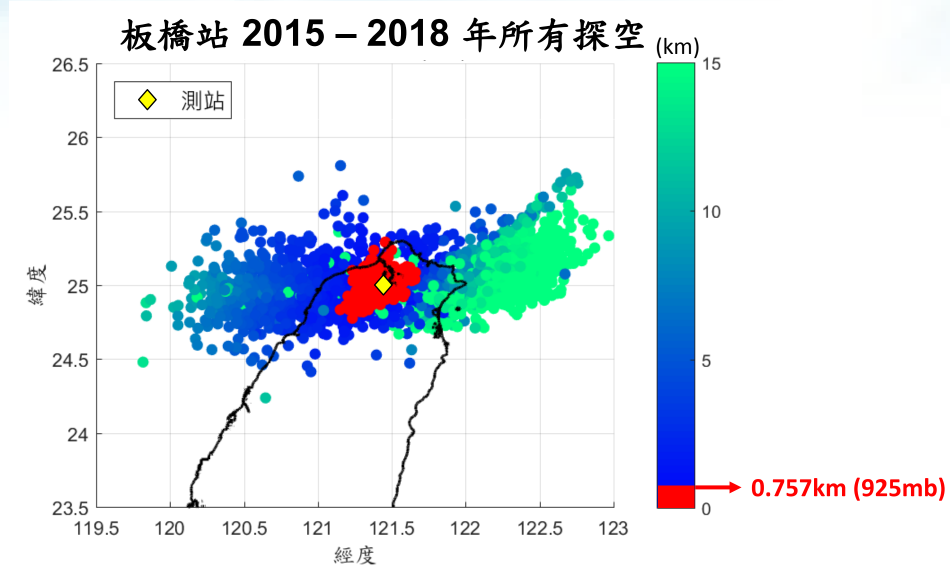
可用探空

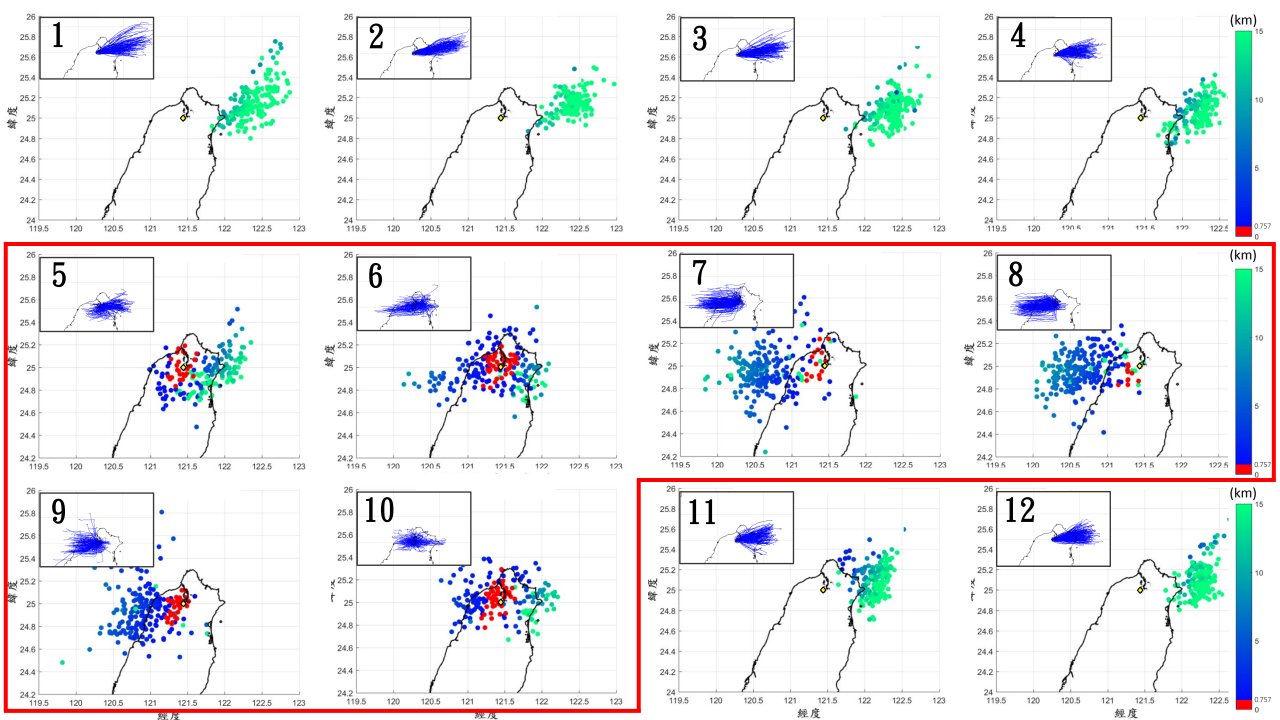
墜落高度達925mb以下個數

施放探空總數



## 墜落探空最後一筆資料的經緯度位置

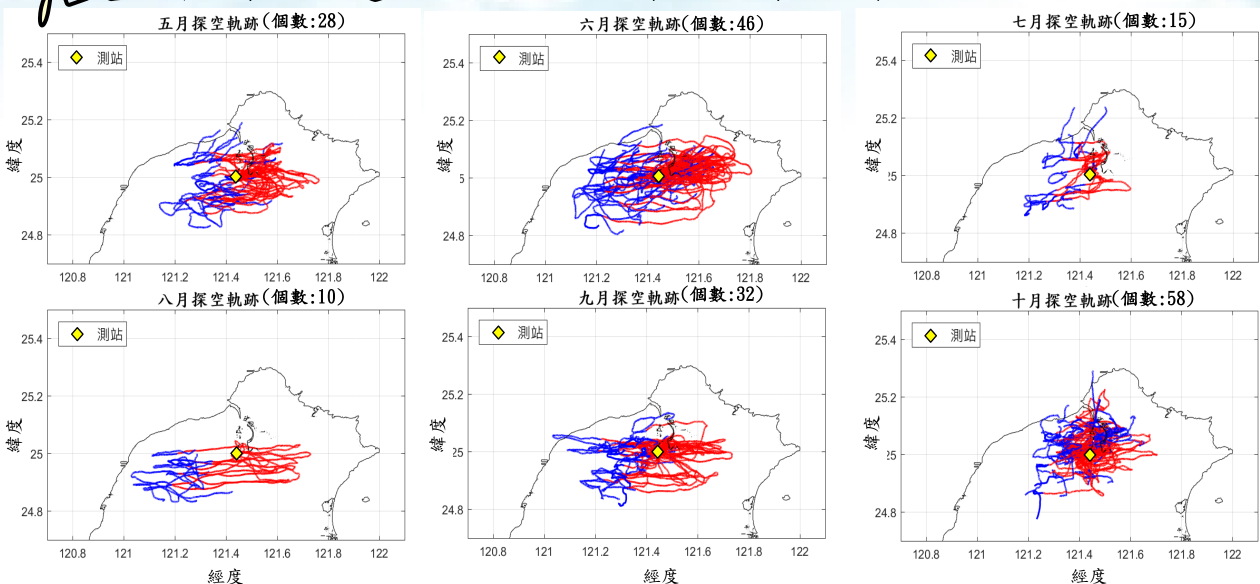




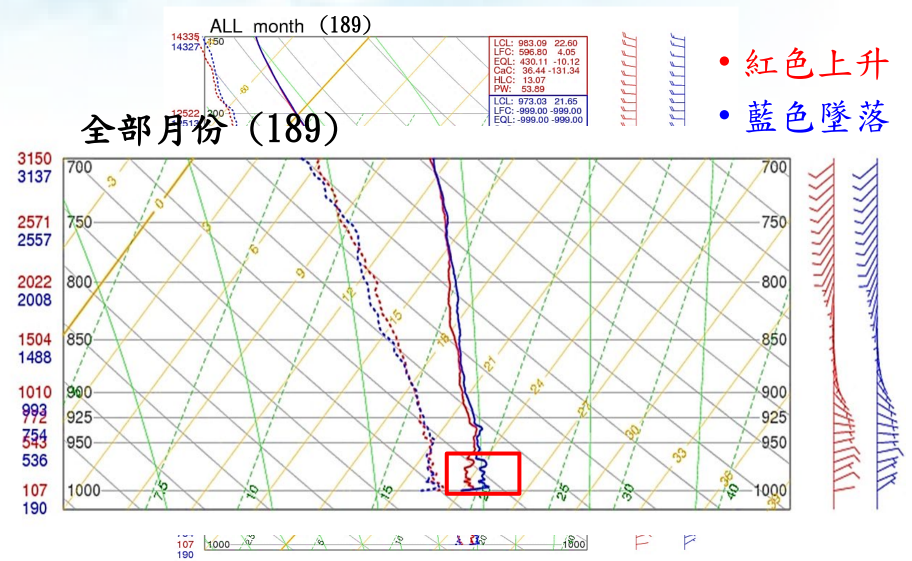
#### • 紅色上升

#### • 藍色墜落

### 墜落探空達925hPa以下之探空軌跡

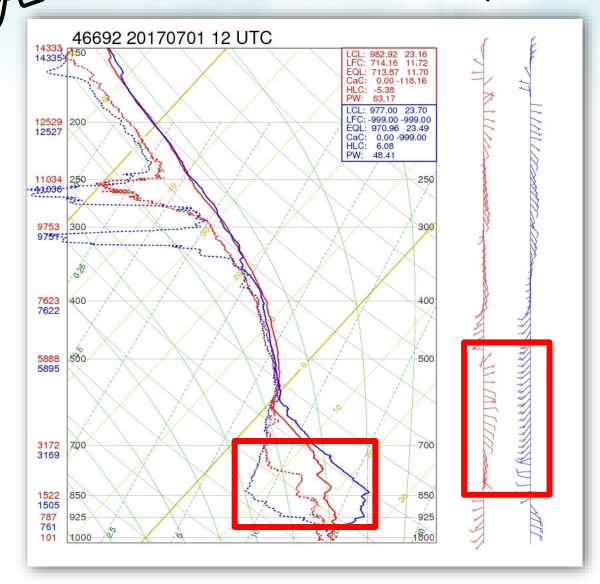


### 24平均探空-全部月份高度達925hPa以下

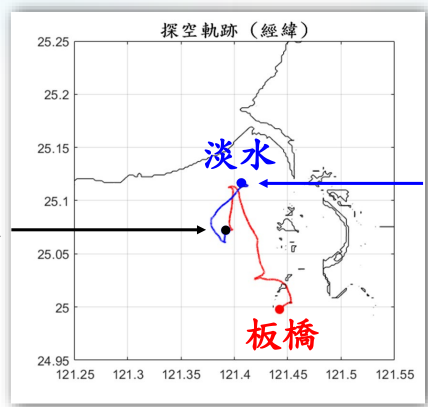


### 雙北都會區夏季暴雨觀測預報實驗(TASSE)。紅色上升

- 個案選取 46692 (2017/07/01 12 UTC)
- 藍色墜落



#### 46692 2017/07/01 12UTC



最高點

施放時間: 19:15:00 上升所用時間: 01:23:50

達頂時間: 20:38:50

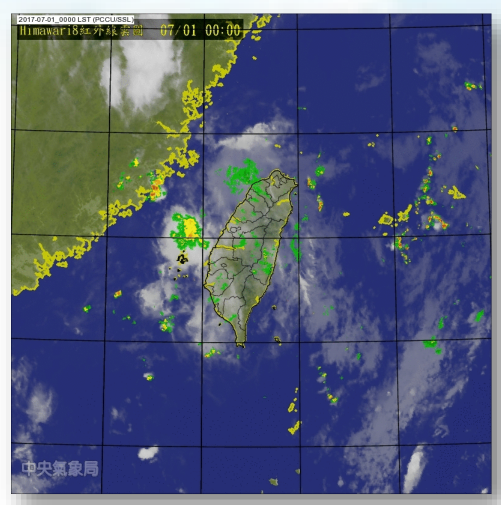
落地時間: 21:19:54 掉落所用時間: 00:41:04

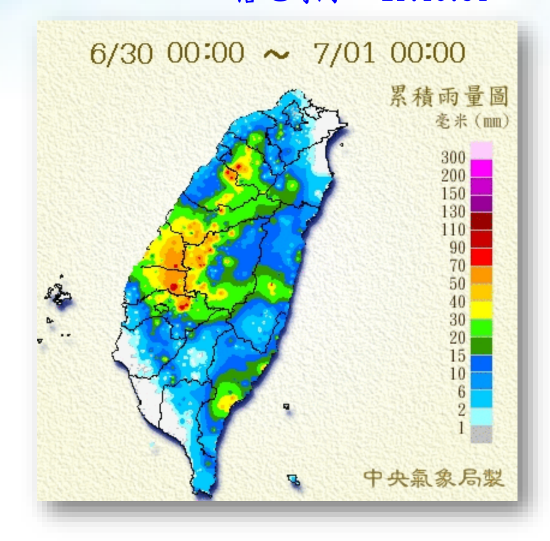
落點



## 国案分析 46692 (2017/07/01)

施放時間: 19:15:00 達頂時間: 20:38:50 落地時間: 21:19:54







## 国案分析 46692 (2017/07/01)

施放時間

19:20

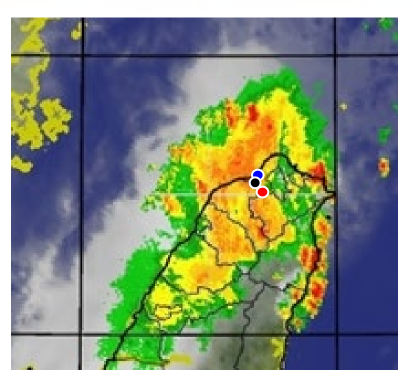
達頂時間

20:40

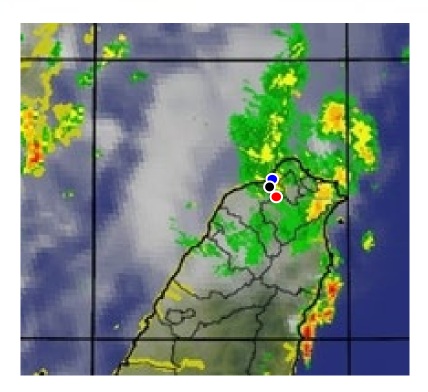
- 施放地點
- 最高點
- 落點

落地時間

21:20

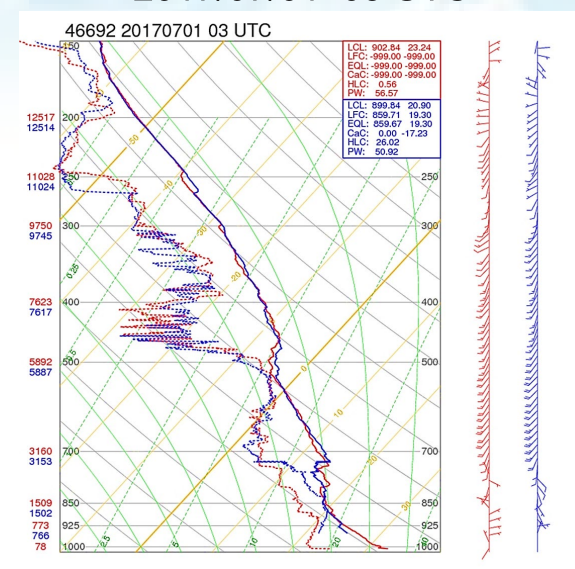




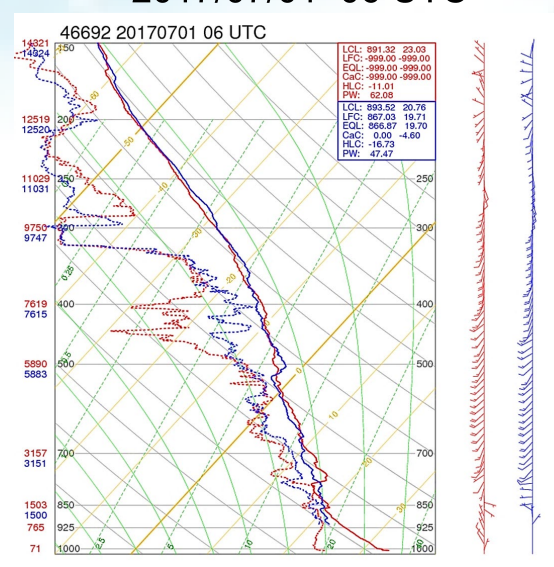


#### • 紅色上升

## 探空<sub>2017/07/01</sub> 03 UTC

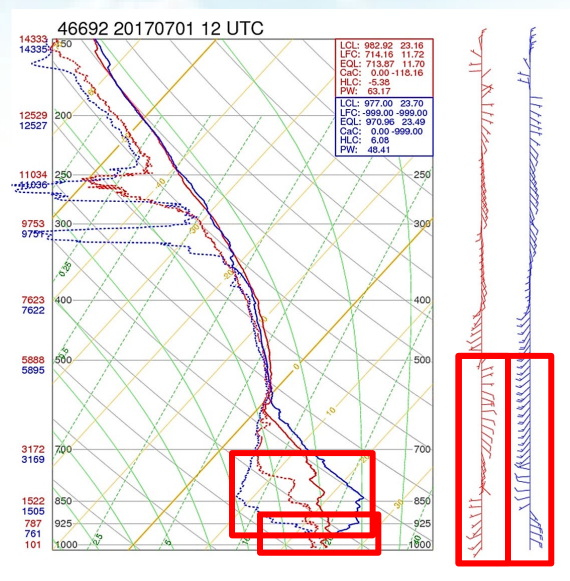


### 2017/07/01 06 UTC · 藍色墜落



### 探空

#### 2017/07/01 12 UTC



- 紅色上升
- 藍色墜落



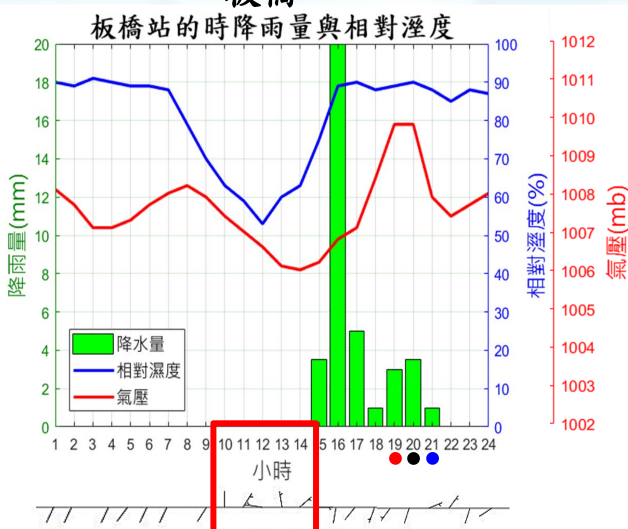
### 個案分析 (2017/07/01)

▶ 施放時間: 19:15:00

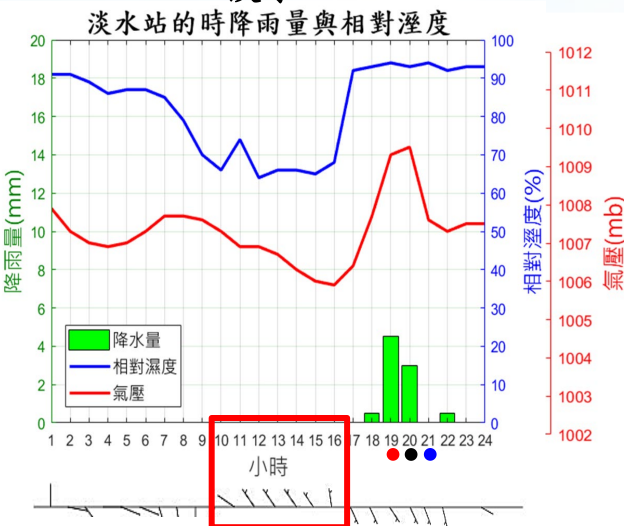
● 達頂時間: 20:38:50

▶ 落地時間: 21:19:54











- · 墜落探空高度達925mb以下的可用探空大約有6.9%,且都落在5月至10月期間,其因垂直風場不均導致探空的水平位移並不遠(多在雙北及桃園地區),無線電較不易受到影響,所接收到墜落探空資料的高度較低。
- · 墜落探空中,上升的探空與墜落的探空的環境場大致相同,但在 近地表處有些差異,而且在發生短周期的天氣系統下還是有中低 層環境出現差異的個案發生,故墜落探空資料還是有其可用性。

ex. 2017/07/01 12UTC,因上升探空與墜落探空的時間剛好為午後 對流成熟期至消散期的階段,而造成中低層環境的差異較大。

# 為謝聯懸