

民航局資料說明

代碼	區域	測站名稱	機場名稱	本地代號	緯度			經度			測站高度	機場標高	起迄時間
					度	分	秒	度	分	秒	公尺	英尺(ft)	
CK	桃園	桃園航空氣象臺	桃園機場	46686	25	4	50	121	13	34	55.7	108	1979/01/01 - present
SS	台北	松山航空氣象臺	松山機場	46696	25	4	18	121	33	10	15	67	1961/01/01 - present
KH	高雄	高雄航空氣象臺	小港機場	46740	22	34	24	120	20	55	11.7	31	1969/05/01 - present
FN	台東	豐年航空氣象臺	豐年機場	46738	22	45	24	121	5	36	57	143	1987/01/01 - present
LY	台東	蘭嶼航空氣象臺	蘭嶼機場	46787	22	1	46	121	31	38	13.4	44	1996/07/01 - present
GI	台東	綠島航空氣象臺	綠島機場	46786	22	40	28	121	27	30	8.5	28	1995/07/01 - present
MT	馬祖	北竿航空氣象臺	北竿機場	46788	26	13	36	119	59	57	12.5	41	1996/12/01 - present
BS	金門	金門航空氣象臺	尚義機場	46736	24	25	55	118	21	24	40.2	56	2000/06/01 - present
FG	馬祖	南竿航空氣象臺	南竿機場	46789	26	9	38	119	57	26	70.7	232	2003/01/16 - present
KW	屏東	恆春航空氣象臺	恆春機場	46790	22	2	27	120	43	49	14	46	2004/02/01 - present

註：經緯度座標系統採用 WGS84，以測站地點為準，

標高參考 EAIP (<http://eaip.caa.gov.tw/eaip/history/2015-10-15-AIRAC/html/index-zh-TW.html>)

以 2015 年 6 月金門尚義機場第一筆氣象資料為例(CAA_BS_201506.txt)：

測站 號碼	年	月	日	地方時		風向 (10°)	風速 (kt)	最大 風速 (kt)	能見度 (m)	跑道 視程 (m)	天氣	雲										氣溫 (°C)	露點 (°C)	相對 溼度 (%)	海平面 氣壓 (hPa)	降水量 (mm)	降水 時數				
												一層			二層			三層			四層							總雲 量	雲幕高 (100ft)		
				量	狀							高 (100ft)	量	狀	高 (100ft)	量	狀	高 (100ft)	量	狀	高 (100ft)										
736	2015	06	01	05	30	36	006	009	02500		10	2	8	005	5	6	025	6	3	070				6	025	24.0	23.3	96	1009.5	000.00	0.0

7362015060105303600600902500

10280055602563070

602524023396100950000000

說明：

1. 雲狀代號

- 0 Ci
- 1 Cc
- 2 Cs
- 3 Ac
- 4 As
- 5 Ns
- 6 Sc
- 7 St/Fs
- 8 Cu/Fc
- 9 Cb

2. 降水量 99999→代表雨跡

3. 溫度、露點零度或以下→加 50.0°

4. 風向欄位：99→風向不定
00→靜風

5. 無觀測紀錄→空白

6. 觀測紀錄仍有空位→補零

7. 測站代碼

- 686 桃園機場
- 696 松山機場
- 740 小港機場
- 738 豐年機場
- 787 蘭嶼機場
- 786 綠島機場
- 788 北竿機場
- 736 尚義機場
- 789 南竿機場
- 790 恒春機場