

永傳福海海氣象塔

2016 年 5 月海氣象統計資料

目錄

- 海平面 86m 量測值
 - 風速
 - 溫度
 - 相對溼度
 - 大氣壓力
- 風速分佈圖
- 風速歷時圖
- 風花圖
- 風切變指數散佈圖 (日期)
- 風切變指數散佈圖 (風速)
- 垂直風速剖面圖
- 大氣壓力歷時圖
- 風速風向分佈統計

86m 風速

	風速 (m/s)	時間
月平均風速	7.1	NA
10 分鐘平均最高風速	21.1	2016/05/16 14:30:00
10 分鐘平均最低風速	0.1	2016/05/08 03:00:00
1 秒最高風速	23.7	2016/05/16 13:22:43
1 秒最低風速	0.0	NA
月平均亂流強度	7.6 %	NA
月平均風切變指數	0.22	NA

86m 溫度

	溫度 (C)	時間
月平均溫度	NA	NA
10 分鐘平均最高溫度	NA	NA
10 分鐘平均最低溫度	NA	NA

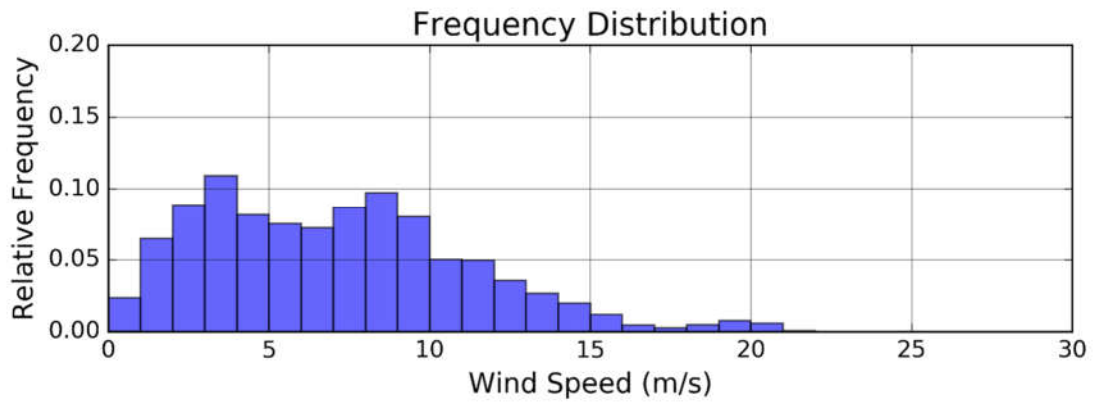
86m 相對溼度

	濕度 (%)	時間
月平均濕度	NA	NA
10 分鐘平均最高濕度	NA	NA
10 分鐘平均最低濕度	NA	NA

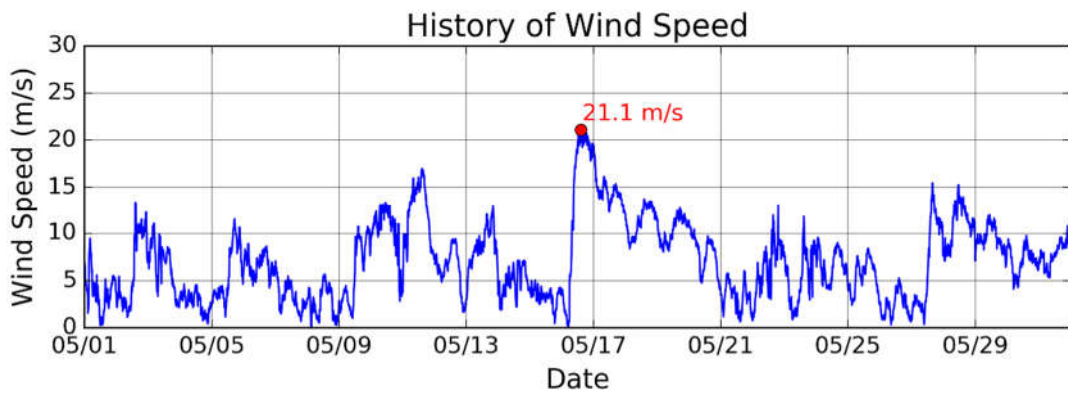
86m 大氣壓力

	壓力 (mb)	時間
月平均壓力	1000.7	NA
最高大氣壓力	1005.4	2016/05/14 09:18:00
最低大氣壓力	995.6	2016/05/24 16:35:00

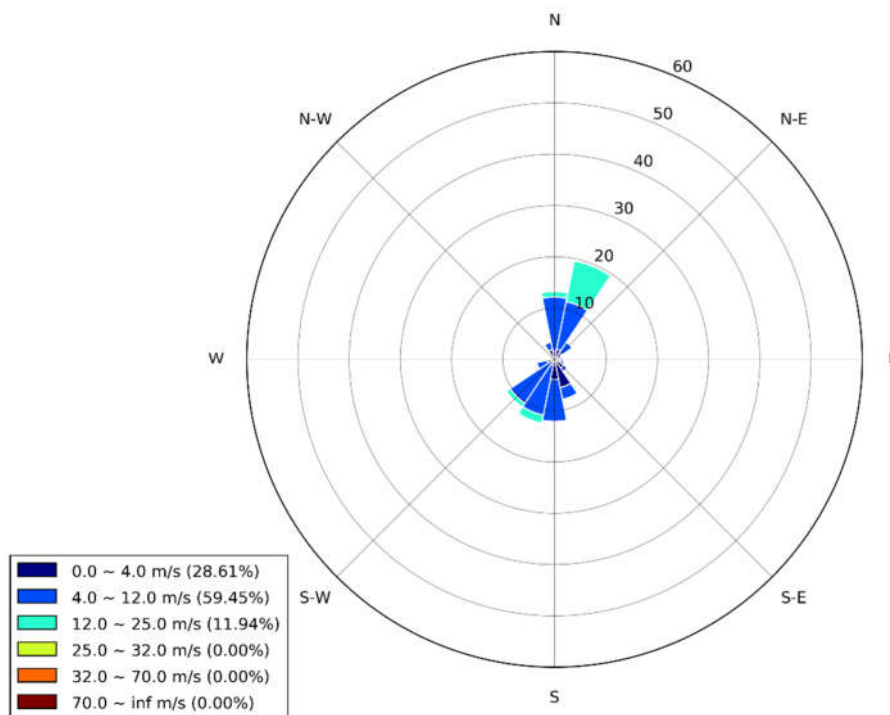
86m 風速分佈圖



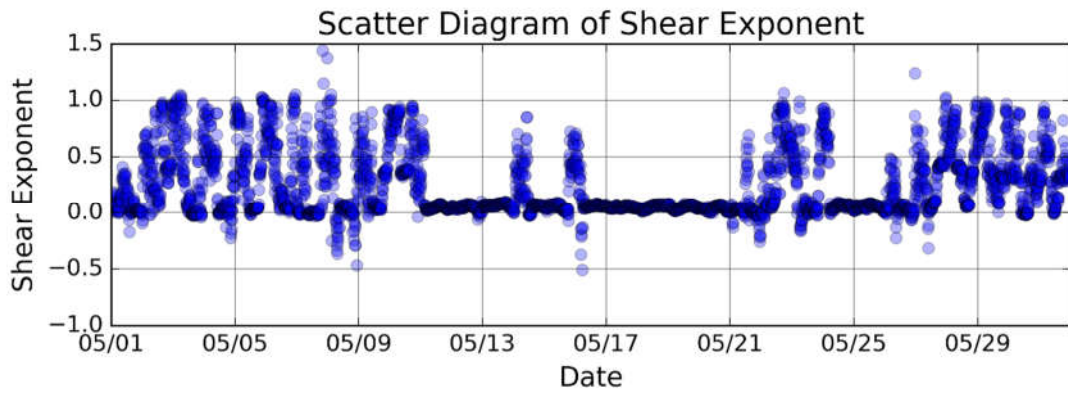
86m 風速歷時圖



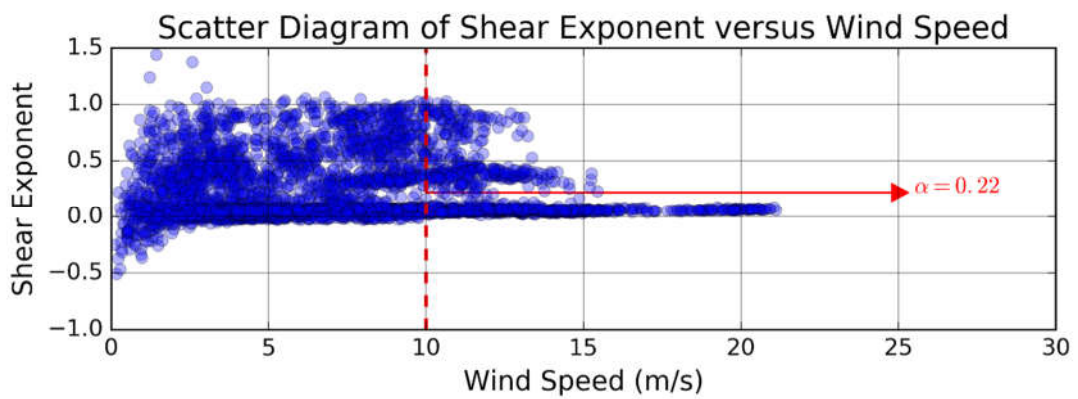
86m 風花圖



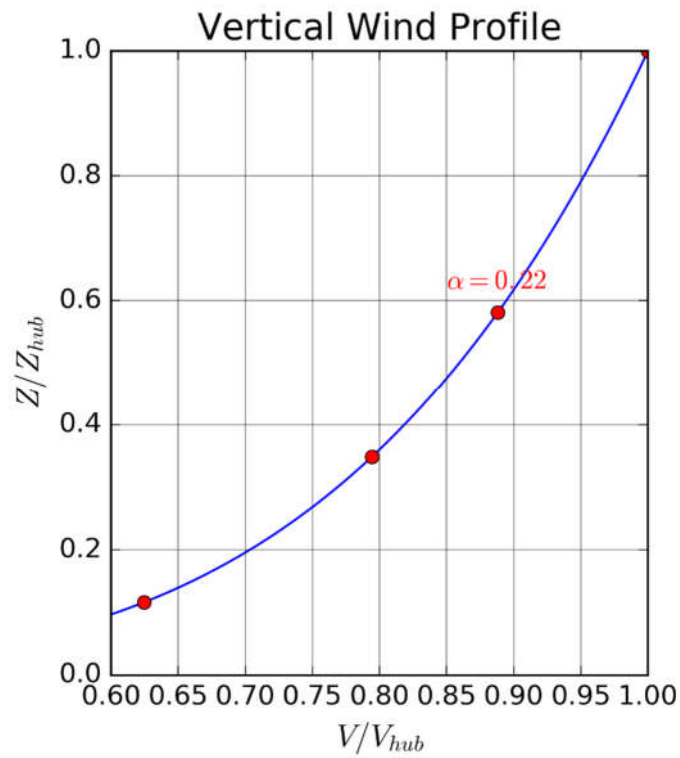
風切變指數散佈圖 (日期)



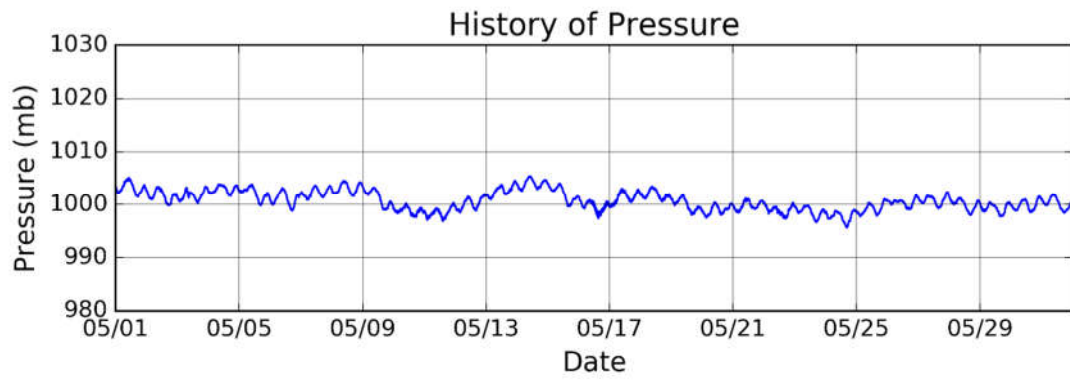
風切變指數散佈圖 (風速)



垂直風速剖面圖



86m 大氣壓力歷時圖



Wind Speed	Wind Direction (degrees)															
	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5
0~1	10	7	6	10	12	10	10	8	2	5	3	5	5	2	3	7
1~2	18	28	14	16	20	28	32	50	30	15	5	10	2	8	4	10
2~3	22	29	21	7	7	10	35	117	47	19	18	24	10	10	4	15
3~4	26	30	31	28	11	7	18	79	100	13	10	24	14	23	15	58
4~5	37	51	39	8	8	11	17	35	29	17	29	26	12	6	8	32
5~6	55	55	28	1	2	9	16	17	61	14	22	28	10	0	8	11
6~7	79	44	10	0	5	6	4	13	44	34	56	14	1	0	2	12
7~8	88	35	4	0	8	2	0	12	67	44	107	13	1	0	0	7
8~9	79	70	15	0	1	1	0	17	69	86	82	11	1	0	0	3
9~10	62	70	12	0	0	0	0	10	64	87	50	2	0	0	0	2
10~11	36	39	2	0	0	0	0	0	14	99	35	0	0	0	0	0
11~12	34	57	2	0	0	0	0	0	16	65	47	0	0	0	0	0
12~13	24	67	1	0	0	0	0	0	7	44	15	0	0	0	0	0
13~14	19	57	0	0	0	0	0	0	2	24	17	0	0	0	0	0
14~15	2	79	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0
15~16	1	48	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
16~17	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17~18	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18~19	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19~20	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~21	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21~22	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22~23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23~24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24~25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
> 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0