

永傳福海海氣象塔

2016 年 6 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
- 亂流強度比較圖
- 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	6.6	NA
10 分鐘平均最高風速	18.7	2016/06/13 06:10:00
10 分鐘平均最低風速	0.1	2016/06/26 20:10:00
1 秒最高風速	25.3	2016/06/12 12:43:10
1 秒最低風速	0.0	NA
月平均亂流強度	9.0 %	NA
月平均風切變指數	0.58	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

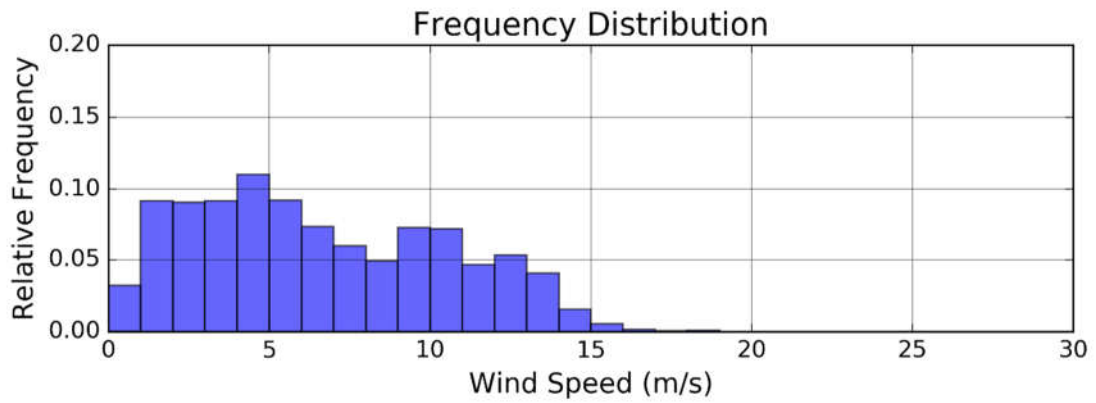
86m 相對溼度

	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

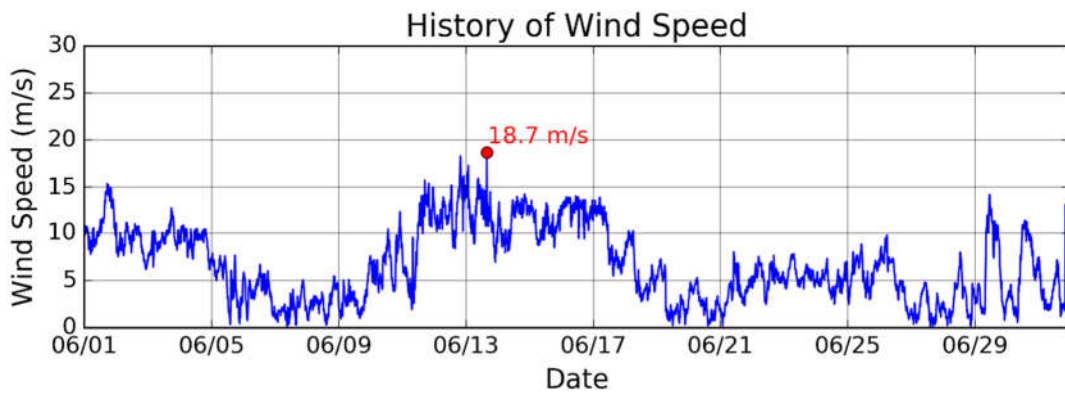
86m 大氣壓力

	壓力 (mb)	時間
月平均壓力	999.3	NA
最高大氣壓力	1005.2	2016/06/29 21:58:00
最低大氣壓力	994.6	2016/06/14 02:55:00

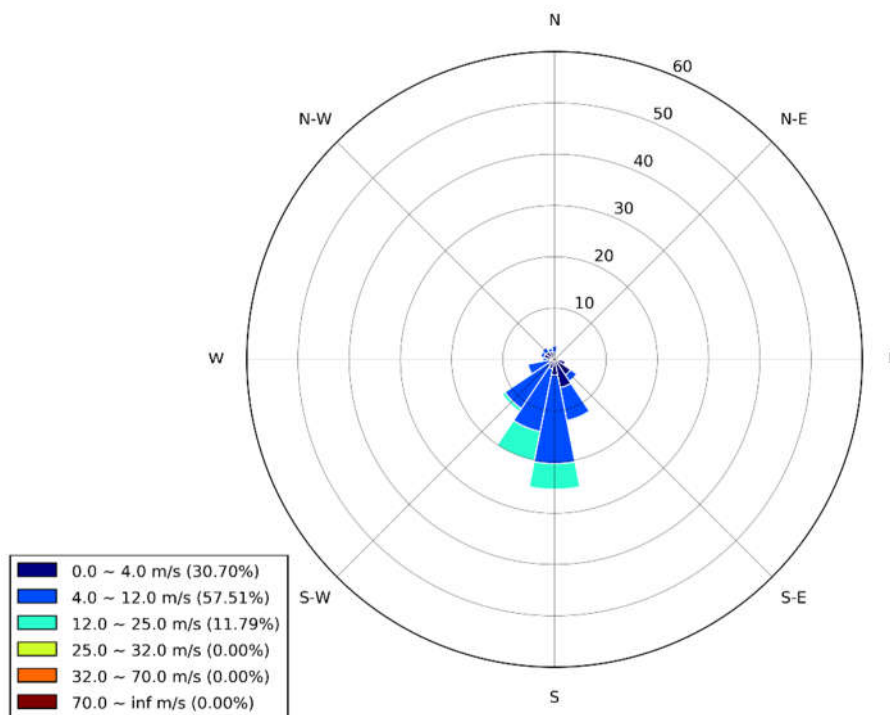
86m 風速分佈圖



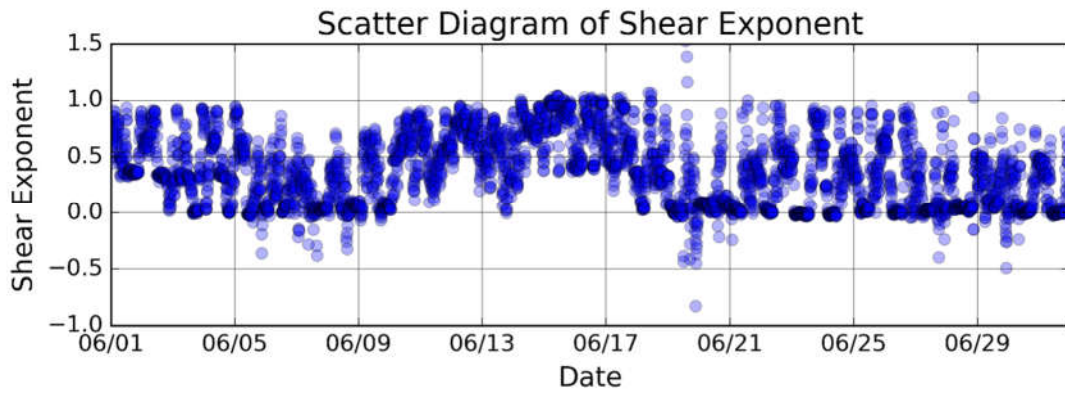
86m 風速歷時圖



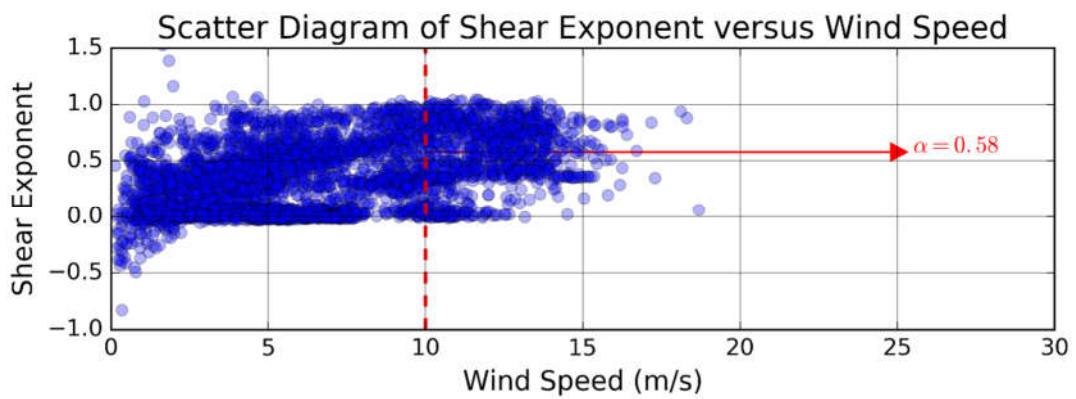
86m 風花圖



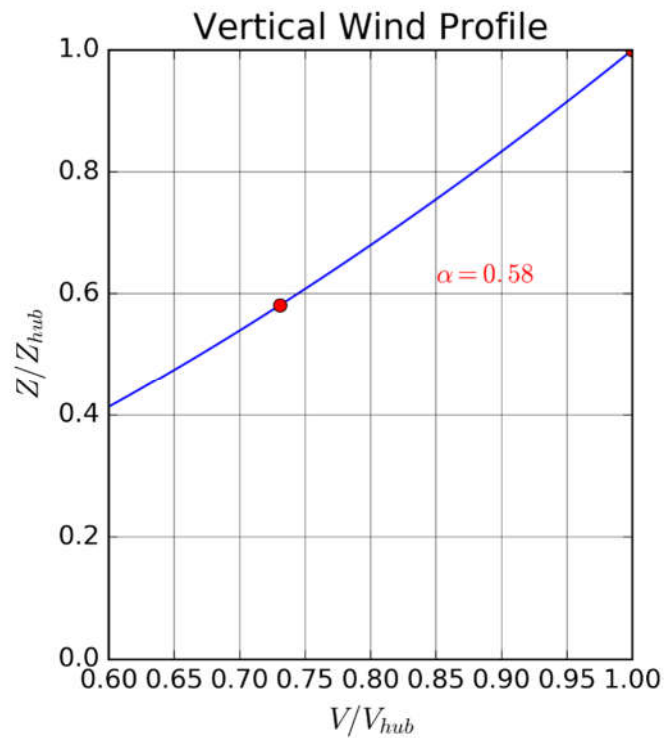
風切變指數散佈圖 (日期)



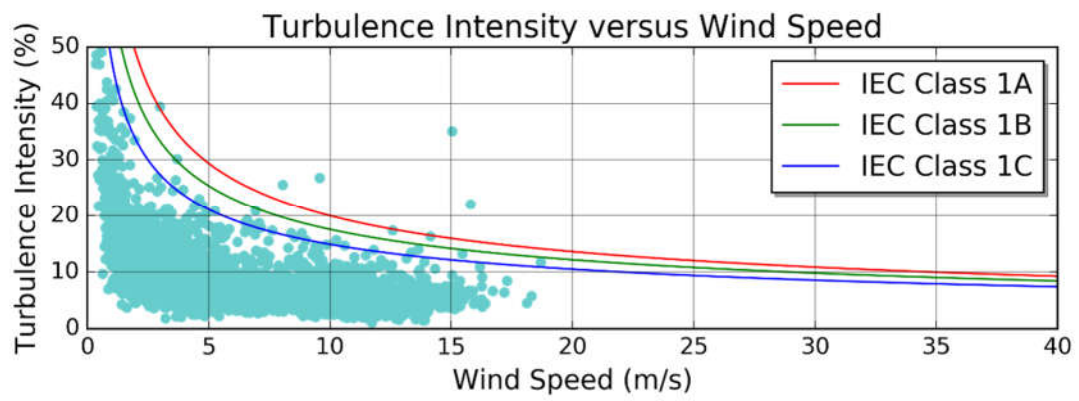
風切變指數散佈圖 (風速)



垂直風速剖面圖



亂流強度比較圖



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	6	5	2	9	5	7	7	19	15	10	10	9	7	9	8	11
1~2	19	9	18	14	14	28	52	63	30	21	21	12	21	26	24	25
2~3	23	6	13	6	17	30	63	63	32	19	12	9	21	28	33	18
3~4	15	2	9	1	4	27	41	101	58	34	16	14	12	27	19	17
4~5	35	1	7	0	1	4	14	111	110	49	27	29	19	27	22	20
5~6	11	3	2	0	1	5	19	65	112	47	36	62	12	3	9	11
6~7	5	3	1	0	0	1	20	21	108	26	69	49	6	0	7	0
7~8	3	3	0	0	0	0	8	12	91	28	76	32	0	0	5	0
8~9	0	0	0	0	0	0	2	18	86	66	32	9	0	0	0	0
9~10	0	0	0	0	0	0	0	18	88	115	92	0	0	0	0	0
10~11	0	0	0	0	0	0	0	18	69	140	78	4	0	0	0	0
11~12	0	0	0	0	0	0	0	19	82	67	33	0	0	0	0	0
12~13	0	0	0	0	0	0	0	6	88	116	20	0	0	0	0	0
13~14	0	0	0	0	0	0	0	5	83	84	4	0	0	0	0	0
14~15	0	0	0	0	0	0	0	1	27	35	4	0	0	0	0	0
15~16	0	0	0	0	0	0	0	1	12	10	1	0	0	0	0	0
16~17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0
17~18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
18~19	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
19~20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21~22	0	0	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