



交通部觀光局大鵬灣國家風景區管理處

大鵬灣國家風景區 海岸氣象資訊整合計畫

109 年年報



承辦單位：財團法人成大研究發展基金會

執行單位：國立成功大學近海水文中心

中華民國 110 年 1 月

目 錄

第一章	海氣象觀測作業系統說明	1
第二章	資料分析方法	4
第三章	報表格式說明	6

第一章 海氣象觀測作業系統說明

海氣象觀測作業系統說明

- (一) 本計畫所轄氣象站共計 2 處(表 1)，分別為大鵬灣氣象站及灣域風速站，其中大鵬灣氣象站於民國 91 年 11 月 29 日建置完成，原設置於大鵬灣安檢所河堤上觀測崗哨上方，已於民國 102 年 11 月 6 日遷移至鵬灣跨海大橋監控室頂樓。而灣域風速站則於 103 年 10 月 31 日完成設置工作，其設置於大鵬灣內近蚵殼島之水質站上。
- (二) 大鵬灣氣象站(如圖 1)可觀測氣象資料分別為風速與風向；氣溫、大氣壓力；相對濕度；雨量等項目。灣域風速站(如圖 2)可觀測大鵬灣灣域內的風速風向。二個測站的觀測系統都包括；1.儀測系統；2.數據擷取系統；3.能源系統；4.資料傳輸與接收系統，等四個部份，每一部份均有良好設計，才能避免觀測作業中斷，得到完整及高品質之觀測資料。
- (三) 氣象儀器在經由詳細檢校率定後，不論在量測範圍及其準確度都能符合現場資料觀測需求，其相關規格如表 2 所示。
- (四) 氣象站系統作業架構主要分為二部份：觀測站與監控品管站，參見圖3，其流程詳細說明如下：
1. 氣象站資料觀測為每一小時觀測作業一次，觀測完成後於現場立即進行資料分析及儲存。
 2. 氣象站在資料分析及儲存工作完成後，直接以通用封包無線服務(GPRS) 將資料傳回近海水文中心監控品管站，由專職人員進行系統監控及資料品管工作。

表 1 本計畫所轄氣象測站一覽表

測站名稱	位置	測站經緯度	觀測項目	備註
大鵬灣 氣象站	大鵬灣跨海大橋 監控室頂樓	120°27'15" E 22°26'58" N	·氣壓·風速·風向 ·氣溫·濕度·雨量	民國 102 年 11 月 6 日自大鵬灣安檢所河堤上觀測崗哨上方遷移至現址
灣域 風速站	大鵬灣灣域內 近蚵殼島之水質站上	120°28'20" E 22°29'35" N	·風速·風向	

表 2 氣象站儀器量測規格

項次	項 目	量 測 範 圍	精 確 度
1	氣壓	800~1,100 hPa	1.8 hPa
2	風速	0~60 m/s	0.3 m/s
3	風向	0~360 deg	3 deg
4	氣溫	-20~+70 °C	0.2 °C
5	濕度	±0.8%rh at 23°C ±5K	0...100 %rh
6	雨量	0.5mm~	—



圖 1 大鵬灣氣象站實體照片



圖 2 灣域風速站實體照片



圖 3 氣象站傳輸系統示意圖

第二章 資料分析方法

本計畫所轄測站觀測之資料計有：(一) 風速與風向；(二) 大氣壓力、氣溫、相對濕度、(三) 雨量等項目。各項資料分析方法如下所述：

(一) 風速與風向

每小時一次之觀測作業均求得以下三個代表值並加以儲存：

1. 平均風速：將1,200點原始資料平均即得到平均風速。
2. 陣風：採用3秒陣風代表，其步驟如下：
 - (1) 將1,200點原始資料，自第1點開始求向後3秒鐘(6點)之平均值，然後移動再一點，求第2點開始之3秒鐘(6點)平均值，以此方式求得3秒鐘平均值時序列。
 - (2) 自(1)項中之時序列中求得最大值，即為陣風值。
3. 15秒陣風：與陣風同樣採用3秒陣風，惟每15秒進行一次，其步驟如下：
 - (1) 將30點原始資料，自第1點開始求向後3秒鐘(6點)之平均值，然後移動再一點，求第2點開始之3秒鐘(6點)平均值，以此方式求得3秒鐘平均值時序列。
 - (2) 自(1)項中之時序列中求得最大值，即為15秒陣風值。
4. 平均風向：將每次觀測所得之所有原始風向資料以向量法相加後平均，即可求得平均風向。

(二) 氣壓、氣溫及相對濕度

此三項資料擷取每小時整點前一分鐘之資料，每次作業均各自求得一個代表值並加以儲存，其步驟如下：

1. 將120點原始資料平均得到原始平均值。
2. 計算原始資料之標準偏差(standard deviation)。

3. 將偏離原始平均值1倍以上之數據視為雜訊，自原始資料中去除。
4. 將有效樣本再平均，即可求得各代表值。

(三) 雨量

雨量計傾斗每動作一次代表0.5mm雨量，每5分鐘累計一次雨量，每小時分析後回傳。

第三章 報表格式說明

大鵬灣氣象站月報表分別有：(1) 氣壓月報表；(2) 風速月報表；(3) 陣風月報表；(4) 氣溫月報表；(5) 相對濕度月報表；(6) 降雨月報表。表中最左一欄為日期，由左而右列出逐時觀測資料(一小時一筆)以及每日的平均值與最大值及其發生時間，氣壓、相對濕度與溫度資料則加列每日最小值。

灣域風速站月報表分別有：(1) 風速月報表；(2) 陣風月報表。表中最左一欄為日期，由左而右列出逐時觀測資料(一小時一筆)以及每日的平均值與最大值及其發生時間。

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國109年1月

單位：%

Jan.2020

日\時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	84	86	85	83	82	83	85	86	84	77	77	74	78	81	80	77	77	78	77	79	80	81	84	88	81	88	23	74	11	
2	89	91	93	96	95	97	98	99	96	87	77	69	74	73	74	75	76	78	81	83	85	88	90	92	86	99	7	69	11	
3	93	94	96	97	98	99	99	98	99	92	79	67	73	74	74	75	79	79	81	80	84	86	88	87	86	99	5	67	11	
4	91	91	94	96	98	99	99	99	97	81	72	79	76	77	77	77	78	80	81	80	82	86	88	92	86	99	5	72	10	
5	91	96	98	99	99	99	97	96	89	83	75	68	76	79	76	76	75	78	78	77	72	76	82	89	84	99	3	68	11	
6	90	93	95	97	99	99	99	99	95	83	70	72	79	73	67	67	75	83	87	87	93	88	91	92	86	99	4	67	14	
7	93	87	87	85	88	90	89	90	87	77	69	63	67	60	60	52	51	53	62	66	68	73	69	69	73	93	0	51	16	
8	81	86	82	87	85	87	82	81	78	70	58	66	74	75	77	75	75	78	84	85	85	82	82	84	79	87	3	58	10	
9	88	87	88	91	93	94	95	95	91	79	73	72	74	74	72	69	71	73	79	78	77	77	80	81	81	95	6	69	15	
10	87	90	89	92	94	95	94	95	91	87	77	76	72	67	74	74	76	72	74	76	73	75	80	88	82	95	5	67	13	
11	91	91	94	94	90	92	90	88	84	78	68	56	73	76	75	74	75	58	59	68	72	74	84	88	79	94	2	56	11	
12	91	93	95	95	96	96	95	96	94	86	74	72	63	55	55	51	67	72	64	68	72	75	77	76	78	96	4	51	15	
13	79	81	81	81	83	84	82	87	82	70	63	58	60	55	64	69	63	67	76	77	75	79	81	82	74	87	7	55	13	
14	84	87	88	89	90	89	85	86	83	78	66	50	45	36	30	28	28	71	69	76	76	81	84	84	70	90	4	28	15	
15	88	89	91	94	94	94	95	94	89	76	62	56	62	63	64	66	72	64	68	73	77	83	86	87	79	95	6	56	11	
16	91	92	92	92	92	91	91	89	78	68	56	53	66	73	77	77	78	56	70	77	75	72	75	79	78	92	1	53	11	
17	84	86	87	91	92	94	94	96	91	81	67	57	70	48	69	51	53	59	70	76	79	82	84	86	77	96	7	48	13	
18	86	87	90	91	92	93	93	94	91	90	79	83	77	72	76	73	75	76	76	73	73	75	77	80	82	94	7	72	13	
19	82	82	85	85	84	83	85	88	85	75	65	59	64	61	59	70	74	62	70	78	81	85	86	88	77	88	7	59	11	
20	90	90	92	93	93	91	91	92	90	85	60	70	70	67	69	75	72	75	75	84	85	83	81	84	82	93	3	60	10	
21	86	87	89	91	93	94	93	91	86	74	65	69	67	66	70	69	63	66	69	68	67	67	75	80	77	94	5	63	16	
22	81	80	84	84	86	83	85	84	77	65	57	48	51	59	66	62	64	69	63	69	71	70	72	73	71	86	4	48	11	
23	71	80	80	76	85	83	75	79	75	61	56	56	56	59	63	70	69	68	68	71	71	70	79	80	71	85	4	56	10	
24	82	81	84	87	82	86	82	83	79	67	58	66	63	71	76	74	66	71	63	77	76	79	81	85	76	87	3	58	10	
25	87	88	93	93	94	96	99	99	99	89	78	74	78	77	79	78	76	78	79	79	79	82	86	92	86	99	6	74	11	
26	93	91	91	95	96	96	97	97	97	98	99	94	81	75	68	79	71	84	84	83	87	87	87	89	88	99	10	68	14	
27	91	90	85	82	85	85	86	87	88	79	71	62	54	51	49	51	51	57	62	66	73	82	90	90	74	91	0	49	14	
28	89	93	94	95	94	94	85	84	84	89	88	87	91	87	91	76	72	76	85	88	90	86	84	81	87	95	3	72	16	
29	79	84	85	85	81	77	74	71	71	68	61	59	55	50	48	52	55	58	62	64	67	69	69	71	67	85	2	48	14	
30	75	71	71	70	70	70	67	62	59	58	55	52	47	45	44	43	37	41	47	49	48	53	57	60	56	75	0	37	16	
31	62	63	62	62	57	61	62	61	60	58	50	53	50	51	50	50	52	55	57	58	66	66	70	76	59	76	23	50	10	
月統計值																										78	99	02日07時	28	14日15時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國109年2月

單位：%

Feb.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	77	79	78	81	81	76	75	73	64	53	40	35	47	54	55	56	53	55	59	57	58	61	61	71	62	81	3	35	11	
2	72	76	73	78	78	84	77	75	70	61	47	35	35	46	47	49	48	56	47	53	56	64	66	71	61	84	5	35	11	
3	76	70	74	74	75	73	71	74	66	59	52	53	56	65	62	57	47	54	59	62	72	77	82	84	66	84	23	47	16	
4	85	85	89	87	89	85	86	82	77	68	53	51	59	63	60	57	49	52	58	68	75	78	81	84	72	89	2	49	16	
5	84	87	89	89	91	93	94	94	87	79	69	65	66	63	59	64	65	67	69	70	67	71	75	77	76	94	6	59	14	
6	81	82	82	82	84	85	87	87	84	72	68	71	71	70	70	69	70	73	71	73	76	83	89	89	78	89	22	68	10	
7	91	92	93	93	94	98	97	97	90	76	67	62	55	52	50	50	56	63	69	75	78	80	82	84	77	98	5	50	14	
8	85	87	88	90	92	94	95	95	89	86	84	68	67	66	69	69	70	71	72	72	67	71	74	77	79	95	6	66	13	
9	77	81	82	82	84	83	84	84	80	74	59	70	66	62	64	68	69	74	74	73	67	71	74	75	74	84	4	59	10	
10	76	78	80	82	84	85	85	87	81	73	61	59	57	62	61	64	71	75	74	70	68	70	72	76	73	87	7	57	12	
11	74	75	80	84	84	86	84	83	81	72	67	59	60	59	59	55	58	56	59	59	60	74	68	67	69	86	5	55	15	
12	77	80	79	83	78	83	89	86	76	61	49	47	52	59	66	59	69	70	70	70	71	78	76	78	71	89	6	47	11	
13	75	78	78	77	84	84	86	87	84	84	78	79	77	74	86	79	78	79	80	82	85	82	86	91	81	91	23	74	13	
14	89	88	89	82	82	80	86	82	74	59	56	62	78	84	91	82	86	87	88	88	86	84	83	85	81	91	14	56	10	
15	85	89	93	92	80	81	87	85	81	77	68	63	74	74	74	76	77	77	83	82	85	82	81	79	80	93	2	63	11	
16	80	81	82	85	83	83	87	86	73	70	83	82	85	84	82	78	74	64	68	72	84	85	84	84	80	87	6	64	17	
17	82	82	82	91	84	81	85	89	96	98	92	87	82	82	87	85	82	77	79	82	82	82	67	71	74	83	98	9	67	21
18	77	75	73	75	72	71	69	70	76	72	66	66	56	56	56	59	61	62	62	56	47	51	61	71	65	77	0	47	20	
19	78	83	80	78	79	86	81	87	84	69	50	57	62	59	59	54	58	63	62	60	67	70	73	80	70	87	7	50	10	
20	83	81	83	87	87	89	88	89	82	70	53	46	53	54	51	55	58	60	62	65	67	72	77	79	70	89	5	46	11	
21	86	88	88	88	94	92	96	90	80	72	60	50	53	55	56	61	62	75	82	83	80	82	84	87	77	96	6	50	11	
22	90	88	92	93	86	91	93	89	82	71	58	68	77	75	77	76	75	76	76	74	79	80	83	85	81	93	3	58	10	
23	85	88	90	91	94	91	95	94	88	79	72	75	66	74	73	76	76	78	79	81	82	84	90	88	83	95	6	66	12	
24	92	91	92	92	93	93	94	89	84	78	63	65	68	72	72	73	77	80	82	82	81	81	84	85	82	94	6	63	10	
25	90	88	90	91	91	91	90	91	82	71	64	64	65	71	68	70	64	63	73	81	74	77	77	77	78	91	3	63	17	
26	82	86	89	91	90	89	90	89	78	69	65	65	66	70	78	79	81	83	86	86	85	84	84	80	81	91	3	65	10	
27	80	79	87	91	93	94	95	96	90	79	74	75	80	77	79	79	79	78	79	80	81	82	81	80	83	96	7	74	10	
28	81	85	87	88	88	90	91	91	85	81	75	71	73	67	69	70	73	79	80	75	78	68	66	70	78	91	6	66	22	
29	74	81	82	89	89	89	88	90	85	68	72	69	67	62	68	74	82	83	81	82	80	72	76	79	78	90	7	62	13	
月統計值																										76	98	07日05時	35	01日11時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station
單位：公釐 (mm)

民國109年2月
Feb. 2020

時日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1	0.5	20
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2	0.5	10
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
月統計值																								1.0	#REF!	0.5	16日20時		

「-」表示測值沒有通過資料品質管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station
單位：%

民國109年3月
Mar.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	80	81	83	91	92	87	92	80	75	63	61	70	74	74	76	76	81	67	76	79	79	82	83	85	79	92	4	61	10	
2	87	88	92	95	95	95	96	94	88	81	80	78	76	79	80	80	79	78	80	79	77	78	80	80	84	96	6	76	12	
3	81	80	80	82	81	80	82	79	75	64	68	68	62	65	67	69	66	68	72	67	67	67	67	65	72	82	3	62	12	
4	66	76	76	77	82	82	81	81	79	72	65	64	71	67	67	74	76	75	74	82	76	82	86	79	75	86	22	64	11	
5	82	80	83	91	90	93	93	90	90	85	81	73	81	79	72	71	68	69	77	77	76	76	76	76	80	93	5	68	16	
6	77	78	80	82	85	84	87	86	77	79	74	67	66	68	73	72	76	78	80	80	79	79	79	83	78	87	6	66	12	
7	83	83	86	85	85	84	85	*	81	77	62	66	65	61	62	65	70	79	80	79	78	75	73	73	76	86	2	61	13	
8	74	78	79	81	84	84	84	82	75	73	64	64	73	70	70	74	76	79	83	84	86	86	87	88	78	88	23	64	10	
9	86	88	91	87	86	90	89	78	73	82	78	77	74	72	73	71	73	76	80	82	81	81	82	80	80	91	2	71	15	
10	85	85	86	86	89	88	89	87	79	72	82	99	97	85	84	85	82	77	80	80	80	80	82	81	84	99	11	72	9	
11	82	82	82	82	83	84	86	86	81	81	72	73	72	73	69	69	70	70	70	70	72	72	75	74	76	86	6	69	14	
12	75	75	81	81	84	86	88	86	79	77	67	57	57	60	68	65	69	75	75	78	79	82	85	87	76	88	6	57	11	
13	82	81	84	86	88	89	87	87	80	74	68	80	61	82	80	85	82	83	74	75	77	80	82	84	80	89	5	61	12	
14	85	86	89	93	94	94	94	92	92	95	96	93	92	94	96	99	99	99	99	99	99	94	90	96	91	94	99	15	85	0
15	90	83	77	76	68	68	67	64	65	57	56	55	57	55	56	61	70	67	67	66	67	66	71	65	66	90	0	55	11	
16	65	74	76	79	80	77	85	85	73	69	56	51	53	49	61	59	61	62	64	56	56	58	56	57	65	85	6	49	13	
17	60	62	67	65	76	79	82	63	55	50	42	38	39	42	47	43	53	53	56	53	57	60	66	72	58	82	6	38	11	
18	69	67	72	78	79	81	85	80	69	58	56	59	58	65	71	70	68	81	79	77	83	83	81	76	73	85	6	56	10	
19	76	86	83	82	83	83	84	83	83	66	67	65	66	66	71	74	72	72	57	67	71	72	70	72	74	86	1	57	18	
20	82	78	80	82	87	91	90	90	78	81	72	72	69	72	72	72	76	75	78	78	75	75	75	79	78	91	5	69	12	
21	82	83	92	89	88	88	88	85	75	73	76	72	72	73	73	71	73	75	79	84	84	85	85	91	81	92	2	71	15	
22	91	90	92	92	94	93	93	90	84	74	69	72	71	76	78	78	80	76	80	79	78	79	83	84	82	94	4	69	10	
23	88	88	87	87	90	91	86	81	75	75	76	78	80	80	73	77	75	76	83	83	77	74	88	85	81	91	5	73	14	
24	86	86	90	88	90	91	89	87	76	72	74	77	76	74	77	78	78	69	71	69	70	76	79	79	91	5	69	18		
25	81	88	89	90	93	93	89	86	81	75	73	75	76	74	77	77	80	84	89	83	85	86	85	84	83	93	4	73	10	
26	86	86	91	92	90	95	91	89	78	76	72	71	71	71	71	74	75	76	77	77	79	80	80	81	80	95	5	71	11	
27	83	76	79	81	80	77	82	76	68	66	72	73	78	79	81	78	82	84	90	91	92	91	88	85	81	92	20	66	9	
28	94	94	82	83	95	96	94	92	96	91	75	62	65	80	85	82	62	60	69	76	76	75	77	79	81	96	5	60	17	
29	82	86	84	84	84	84	86	83	73	77	74	73	74	75	72	71	71	72	79	80	80	81	79	83	79	86	1	71	15	
30	83	80	82	81	84	76	82	81	67	61	52	62	62	59	66	70	73	76	87	86	85	83	78	80	75	87	18	52	10	
31	83	84	84	87	89	89	89	88	75	75	74	69	70	70	69	74	81	85	81	79	80	78	86	80	80	89	4	69	11	
月統計值																									78	99	10日11時	38	17日11時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國109年4月

單位：%

Apr.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	80	86	82	84	84	81	78	79	79	71	65	83	82	83	82	83	80	83	81	84	86	82	79	75	81	86	1	65	10	
2	76	80	80	82	82	81	80	78	74	74	76	92	89	74	79	70	68	77	81	79	84	85	85	84	80	92	11	68	16	
3	85	86	87	89	89	90	91	89	82	77	78	76	76	73	74	76	79	80	79	76	74	77	80	83	81	91	6	73	13	
4	84	85	87	89	91	91	94	92	81	76	67	65	64	70	66	68	73	74	74	70	69	74	73	77	77	94	6	64	12	
5	80	80	81	83	85	85	85	81	80	70	79	76	72	72	73	72	65	66	72	74	74	72	74	74	76	85	4	65	16	
6	73	76	80	80	83	81	83	86	84	86	84	81	83	82	83	73	72	78	81	80	86	90	98	99	83	99	23	72	16	
7	99	99	99	99	99	99	99	99	97	84	71	71	66	75	72	76	78	80	76	70	75	77	80	82	84	99	0	66	12	
8	85	86	89	90	91	90	91	90	87	77	68	75	75	74	71	66	74	76	77	78	73	73	78	80	80	91	4	66	15	
9	80	81	82	85	88	88	89	88	81	70	64	63	67	69	64	64	62	60	69	74	72	70	84	91	75	91	23	60	17	
10	87	88	87	89	88	90	89	82	72	70	72	72	73	75	76	75	74	75	76	79	81	80	80	81	80	90	5	70	9	
11	87	84	85	81	91	90	87	82	71	64	66	67	70	73	71	73	70	73	76	79	79	79	77	79	77	91	4	64	9	
12	81	81	79	83	87	90	88	83	77	75	76	71	60	51	49	46	47	53	58	57	57	58	58	58	68	90	5	46	15	
13	58	56	50	49	50	45	48	46	44	45	48	47	46	49	48	47	47	47	50	52	52	47	50	54	49	58	0	44	8	
14	58	61	64	64	79	73	76	71	62	46	42	54	49	46	45	47	50	56	53	55	53	62	65	69	58	79	4	42	10	
15	68	63	77	80	80	83	84	78	65	44	42	55	53	58	59	58	55	57	52	60	64	67	70	74	64	84	6	42	10	
16	71	79	80	77	79	79	75	61	53	44	58	62	62	59	64	62	62	65	71	72	75	79	77	84	69	84	23	44	9	
17	84	81	85	87	87	87	83	77	67	61	56	51	55	60	59	59	59	70	75	75	77	79	75	86	72	87	3	51	11	
18	84	85	82	83	87	82	84	77	70	61	52	57	67	73	79	81	83	84	85	85	84	83	82	84	78	87	4	52	10	
19	84	84	88	85	85	89	87	75	68	80	82	82	85	77	82	76	84	83	93	94	92	92	92	92	85	94	19	68	8	
20	91	94	94	96	96	94	92	87	78	68	75	73	76	77	74	73	75	75	78	82	82	83	84	83	83	96	3	68	9	
21	81	82	90	86	89	83	86	84	72	64	68	68	73	76	77	75	79	80	82	78	79	82	83	85	79	90	2	64	9	
22	88	88	89	90	92	95	94	88	80	73	76	76	79	75	74	72	75	78	78	77	74	87	88	85	82	95	5	72	15	
23	78	77	78	78	86	82	81	80	79	76	81	78	75	79	80	81	73	71	76	79	79	79	81	81	79	86	4	71	17	
24	82	83	81	83	83	85	85	86	78	78	73	74	75	73	69	70	69	72	73	74	76	78	78	79	77	86	7	69	14	
25	82	82	82	83	89	88	87	84	77	66	63	66	65	65	70	73	73	74	74	69	72	73	76	77	75	89	4	63	10	
26	77	79	80	81	84	86	88	84	77	65	53	48	69	68	71	72	59	55	55	56	59	59	66	72	69	88	6	48	11	
27	73	76	76	77	78	79	81	78	69	68	71	68	69	67	66	67	72	70	76	75	72	72	73	72	73	81	6	66	14	
28	71	68	70	75	81	78	82	74	70	73	68	67	68	71	68	72	69	71	75	75	74	55	54	65	71	82	6	54	22	
29	70	69	73	76	69	80	85	78	69	59	64	64	63	65	67	72	73	72	65	67	82	83	86	84	72	86	22	59	9	
30	86	88	91	89	91	88	85	83	79	70	72	67	66	65	67	64	69	68	65	62	67	70	77	79	75	91	2	62	19	
月統計值																										75	99	06日2時	42	14日10時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國109年5月

單位：%

May.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	80	85	85	84	80	83	77	71	68	51	66	72	70	70	65	69	75	71	67	85	82	79	76	79	75	85	1	51	9	
2	82	83	84	84	87	87	87	81	70	64	67	75	81	80	78	80	77	82	78	86	88	88	88	89	81	89	23	64	9	
3	89	89	87	87	85	87	87	82	75	76	76	76	77	75	79	78	78	78	83	85	84	85	86	85	82	89	0	75	8	
4	85	85	86	84	84	86	86	81	73	67	79	77	77	75	69	71	72	75	80	86	86	86	88	88	80	88	22	67	9	
5	88	87	88	92	92	92	91	82	81	80	76	76	76	73	73	71	79	80	84	87	87	89	88	87	83	92	3	71	15	
6	81	81	81	77	78	81	78	75	68	79	82	78	81	81	80	81	81	81	85	88	89	89	90	91	82	91	23	68	8	
7	93	95	96	96	95	92	90	87	79	84	82	82	82	83	82	82	83	83	84	86	87	87	88	75	86	96	2	75	23	
8	77	93	90	95	95	94	92	87	87	83	83	80	78	81	77	74	82	80	87	89	90	90	92	94	86	95	3	74	15	
9	90	94	95	94	90	91	87	75	70	83	83	86	86	85	84	85	84	84	86	91	91	91	94	92	87	95	2	70	8	
10	90	89	89	91	92	93	88	82	82	82	87	84	84	83	84	83	85	87	91	90	88	84	87	93	87	93	5	82	7	
11	96	96	95	96	95	95	95	91	86	85	85	84	85	83	82	86	81	87	92	95	96	96	96	97	91	97	23	81	16	
12	96	95	94	96	93	98	95	95	93	88	82	81	83	83	81	81	70	71	75	77	79	80	81	84	85	98	5	70	16	
13	88	87	89	92	93	91	92	86	86	80	76	77	74	77	78	76	80	84	85	87	85	83	85	86	84	93	4	74	12	
14	85	84	85	87	90	89	85	81	71	73	75	75	77	78	76	79	81	82	85	86	86	83	83	86	82	90	4	71	8	
15	88	89	93	93	93	94	88	79	71	74	72	80	73	72	72	75	77	77	82	79	80	71	82	79	81	94	5	71	8	
16	77	80	79	81	84	77	76	70	63	64	75	71	72	72	74	75	69	80	83	71	69	69	72	76	74	84	4	63	8	
17	84	80	80	79	78	77	78	80	81	74	69	69	79	81	79	77	90	87	89	90	89	90	83	85	81	90	16	69	10	
18	87	90	89	95	94	93	93	92	87	85	84	80	82	77	77	76	81	83	76	74	77	85	89	90	85	95	3	74	19	
19	89	93	91	91	95	81	81	83	87	84	69	77	73	89	98	99	96	84	88	90	90	86	87	87	87	99	15	69	10	
20	87	95	92	93	87	88	92	83	79	76	73	81	80	99	99	95	89	85	82	88	90	91	90	94	88	99	13	73	10	
21	89	90	98	98	97	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	92	95	97	99	6	89	0
22	95	99	99	99	99	99	94	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	1	94	6
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	92	82	94	96	98	98	96	99	99	99	99	99	96	97	99	0	82	12	
24	99	99	99	99	99	99	99	99	95	92	89	86	83	85	85	83	90	92	92	94	93	96	96	96	93	99	0	83	12	
25	95	99	97	96	99	99	99	91	81	85	83	85	82	84	83	82	85	85	85	80	79	89	93	95	89	99	1	79	20	
26	93	95	99	99	99	99	94	91	87	99	79	89	90	88	88	84	84	88	99	99	96	97	99	99	93	99	2	79	10	
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	95	97	86	85	85	94	96	99	99	99	97	99	0	85	17	
28	99	99	99	99	98	96	98	99	99	99	84	77	71	70	68	73	79	91	94	95	96	96	95	98	91	99	0	68	14	
29	99	99	99	99	99	98	97	90	86	84	83	85	81	86	88	88	87	89	89	93	95	96	97	96	92	99	0	81	12	
30	93	95	93	93	93	93	93	88	83	71	79	75	79	82	82	84	86	91	91	93	96	99	98	92	88	99	21	71	9	
31	95	94	92	91	91	94	89	83	75	86	84	79	83	83	84	86	87	85	90	94	92	93	89	90	88	95	0	75	8	
月統計值																									87	99	19日15時	51	01日09時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國109年6月

單位：%

Jun.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間
1	93	96	94	96	97	95	92	88	81	81	78	79	80	84	83	79	81	80	84	89	90	92	93	88	87	97	4	78	10
2	89	91	93	93	95	95	92	84	87	87	81	78	73	79	81	76	76	81	83	87	84	88	87	88	85	95	4	73	12
3	91	93	94	96	93	95	87	76	88	83	81	77	81	81	81	79	75	79	82	88	90	88	91	88	86	96	3	75	16
4	92	94	93	92	93	90	83	76	72	86	87	85	84	84	84	83	82	83	85	88	89	89	89	88	86	94	1	72	8
5	87	88	89	88	88	85	87	77	74	79	78	77	78	97	79	85	87	93	96	95	89	82	83	86	85	97	13	74	8
6	87	90	90	90	87	88	85	78	74	78	81	95	79	85	77	74	99	91	88	84	89	92	95	92	86	99	16	74	8
7	98	94	96	95	91	89	85	83	69	73	82	74	70	74	82	84	85	90	92	99	91	97	90	92	86	99	19	69	8
8	92	90	89	95	91	93	92	87	81	74	76	78	77	78	82	99	99	96	92	86	88	89	89	85	87	99	15	74	9
9	89	91	95	92	91	89	87	81	82	77	77	79	79	81	86	89	89	85	84	84	90	97	96	99	87	99	23	77	9
10	95	93	89	90	89	90	88	89	82	77	78	80	81	77	78	84	83	77	82	90	90	90	86	89	85	95	0	77	9
11	91	90	91	92	91	91	87	84	79	73	73	75	74	72	75	71	70	72	79	86	81	88	84	86	81	92	3	70	16
12	86	79	92	89	90	90	87	78	84	77	70	63	66	65	63	64	80	72	66	63	68	63	63	74	75	92	2	63	11
13	68	64	68	66	63	70	74	76	76	75	73	70	72	72	76	82	80	82	83	81	82	82	84	75	75	84	22	63	4
14	78	83	85	92	93	99	99	82	83	83	81	78	78	81	78	72	72	73	76	82	84	85	85	86	83	99	5	72	15
15	82	82	83	83	85	84	79	75	77	81	78	78	78	73	78	76	72	74	72	77	74	77	79	82	78	85	4	72	16
16	85	84	85	88	90	88	84	87	72	81	80	82	80	82	80	80	78	74	83	76	79	78	76	77	81	90	4	72	8
17	80	84	84	86	93	92	83	81	81	81	78	77	78	75	75	79	78	74	80	83	76	78	81	84	81	93	4	74	17
18	89	90	90	89	92	89	81	78	79	75	75	76	76	79	79	76	76	76	76	80	84	85	84	85	82	92	4	75	9
19	90	92	92	92	91	93	86	79	76	72	79	77	77	80	80	80	80	78	84	71	72	83	83	87	82	93	5	71	19
20	87	89	92	92	93	96	92	85	79	76	82	82	79	80	80	77	80	79	80	84	84	83	85	87	84	96	5	76	9
21	87	87	91	91	90	91	88	77	72	70	80	79	71	83	83	78	84	68	72	74	87	89	84	82	82	91	2	68	17
22	80	83	84	87	85	87	81	70	70	79	83	81	79	81	79	81	83	83	82	86	80	83	85	85	82	87	3	70	7
23	84	89	89	89	93	91	81	72	69	69	83	81	78	80	79	80	82	78	83	83	80	84	80	87	82	93	4	69	8
24	88	89	91	90	90	91	85	79	70	69	79	80	82	78	82	80	83	81	84	87	89	87	89	91	84	91	2	69	9
25	90	90	93	91	94	93	88	79	79	66	78	77	75	82	77	70	76	80	83	85	87	88	88	89	83	94	4	66	9
26	90	93	91	93	93	91	88	89	80	77	76	75	76	81	78	79	80	80	85	90	84	82	81	87	84	93	1	75	11
27	89	90	92	94	86	90	87	81	83	81	79	78	79	77	78	79	77	78	80	85	86	87	86	81	83	94	3	77	13
28	79	83	82	84	85	85	86	79	75	75	77	76	75	75	75	75	75	75	80	85	85	86	89	91	81	91	23	75	8
29	92	90	91	91	90	88	89	93	91	78	74	91	78	70	72	74	78	77	79	84	87	84	87	87	84	93	7	70	13
30	90	91	89	87	88	90	85	90	91	81	83	82	79	92	79	88	98	93	94	99	99	99	99	98	90	99	19	79	12
月統計值																								83	99	06日16時	63	12日11時	

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國109年6月

單位：公釐 (mm)

Jun.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1	2.5	13
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2	3.5	16	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	3	12.5	15	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4	4.0	5	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5	1.0	11	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	1.0	1.5	0.0	7.0	6	2.5	19	
月統計值																										34.0	#REF!	12.5	8日15時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國109年7月

單位：%

Jul.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間
1	99	99	95	95	94	95	92	86	99	90	86	89	81	82	80	80	94	91	99	99	97	93	94	97	92	99	0	80	14
2	93	93	95	93	93	92	90	89	88	86	95	90	87	87	89	84	90	93	88	87	91	94	96	94	91	96	22	84	15
3	92	93	93	89	92	96	94	88	79	84	83	82	78	79	78	80	80	83	84	85	85	90	91	86	96	5	78	12	
4	92	89	91	93	90	89	91	82	74	79	79	77	72	74	75	75	80	83	82	83	83	85	78	89	83	93	3	72	12
5	87	90	90	89	94	88	95	89	80	74	76	78	74	72	74	78	77	71	76	78	82	84	85	93	82	95	6	71	17
6	93	92	95	93	93	93	88	86	88	78	73	77	72	71	79	82	78	79	83	84	85	86	83	85	84	95	2	71	13
7	88	92	92	98	92	91	88	83	70	66	69	69	83	79	73	76	80	81	85	88	88	86	86	87	83	98	3	66	9
8	86	89	93	90	93	89	85	93	98	74	74	74	76	81	74	80	78	80	80	86	83	81	80	82	83	98	8	74	9
9	83	91	87	86	85	87	81	77	76	69	77	77	76	73	74	70	72	72	79	80	79	79	81	82	79	91	1	69	9
10	78	74	71	78	78	83	70	68	70	69	73	74	72	68	69	74	75	80	82	86	88	89	89	84	77	89	21	68	7
11	83	86	85	89	87	87	85	73	65	77	81	81	80	80	79	77	76	79	83	87	87	89	87	87	82	89	3	65	8
12	88	89	90	99	93	94	90	78	75	67	78	81	82	82	80	81	79	78	79	83	84	83	81	82	83	99	3	67	9
13	80	84	90	92	91	87	89	78	70	63	52	78	84	77	79	77	76	81	85	84	83	83	84	80	92	3	52	10	
14	87	90	93	92	90	91	87	80	77	67	62	73	80	76	98	90	77	80	82	81	92	90	92	86	84	98	14	62	10
15	87	87	89	88	88	96	95	99	99	99	99	99	99	98	92	92	84	93	95	99	98	97	95	95	94	99	7	84	16
16	97	94	98	96	97	97	95	91	89	84	73	79	76	78	82	92	89	87	80	85	83	88	94	93	88	98	2	73	10
17	91	90	92	95	94	94	92	83	76	74	79	67	78	79	79	80	81	83	86	87	87	88	82	84	95	3	67	11	
18	90	93	91	88	95	91	90	80	75	72	80	80	78	79	78	74	77	73	74	80	82	82	85	84	82	95	4	72	9
19	85	84	86	84	91	92	89	83	76	71	72	73	70	71	68	67	69	76	81	83	83	92	84	87	80	92	5	67	15
20	84	86	87	85	79	88	90	80	77	68	71	74	74	74	78	97	84	81	79	86	86	87	89	91	82	97	15	68	9
21	95	92	94	94	96	97	93	82	69	68	70	69	65	58	63	63	68	70	65	66	76	78	83	87	78	97	5	58	13
22	89	88	90	90	89	89	92	82	77	72	74	70	73	74	71	70	78	80	79	88	87	84	81	82	81	92	6	70	11
23	83	82	91	96	94	93	91	78	68	64	66	76	73	68	69	75	78	82	83	82	86	88	92	93	81	96	3	64	9
24	96	96	96	95	97	97	99	90	83	72	67	67	72	74	77	77	79	81	81	85	83	82	82	84	99	6	67	10	
25	91	87	92	90	87	90	88	82	81	78	72	73	79	73	75	80	80	81	74	77	78	85	84	86	82	92	2	72	10
26	92	91	94	92	91	92	93	89	78	78	79	76	71	74	80	79	79	80	81	84	89	93	92	86	85	94	2	71	12
27	88	89	91	93	88	88	92	89	83	76	79	82	67	72	74	73	76	81	78	82	87	89	86	91	83	93	3	67	12
28	84	85	94	94	94	95	93	85	79	82	82	77	77	74	76	89	88	99	99	99	99	95	94	97	89	99	17	74	13
29	93	95	96	91	94	96	91	92	84	85	85	73	68	66	68	73	77	86	99	95	88	88	91	99	86	99	18	66	13
30	99	95	95	99	99	99	99	92	93	90	75	87	77	79	72	77	82	83	78	84	87	89	88	89	88	99	0	72	14
31	93	87	92	90	96	98	98	96	96	75	89	92	94	84	70	70	64	63	79	87	84	67	92	93	85	98	5	63	17
月統計值																								84	99	01日00時	52	13日10時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國109年7月

單位：公釐 (mm)

Jul.2020

日\時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	1	4.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2	2.5	18	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3	1.5	5	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4	0.5	9	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	9.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	5	9.5	11	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6	1.0	14	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7	1.0	6	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8	1.5	19	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	9	5.5	18	
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10	1.0	8	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	11	1.0	6	
月統計值																									55.0	11	9.5	15日11時	

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國109年8月

單位：%

Aug.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	95	94	85	89	87	95	99	92	78	81	71	73	63	68	70	73	74	74	76	83	84	82	84	89	82	99	6	63	12	
2	92	92	93	95	93	95	92	92	82	80	75	78	75	71	76	93	95	90	95	93	97	96	98	95	89	98	22	71	13	
3	99	99	99	88	88	99	99	99	98	99	91	96	89	98	88	98	99	99	99	99	99	98	96	99	96	99	0	88	3	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	99	99	91	99	98	95	99	99	99	92	98	97	99	98	99	0	91	13
5	99	99	99	99	99	98	96	90	83	74	68	63	65	65	71	70	72	73	73	77	84	84	85	87	82	99	0	63	11	
6	90	94	95	96	98	97	95	90	85	86	87	86	81	77	80	83	85	84	80	88	85	86	88	93	88	98	4	77	13	
7	96	97	97	97	98	96	95	83	74	74	70	72	70	75	73	76	79	82	78	84	85	88	88	91	84	98	4	70	10	
8	95	99	97	96	97	98	98	88	75	72	67	69	75	82	83	90	90	96	99	99	96	91	*	93	89	99	1	67	10	
9	90	97	99	99	99	99	99	95	86	78	72	85	87	85	84	84	81	82	85	88	89	92	91	92	89	99	2	72	10	
10	92	94	87	99	98	98	99	98	91	83	70	70	70	86	90	99	93	84	90	78	79	81	77	75	87	99	3	70	10	
11	80	83	88	91	87	89	92	93	93	89	99	99	95	90	87	87	85	86	98	98	94	88	86	82	90	99	10	80	0	
12	96	97	87	84	90	88	84	83	80	82	79	76	72	76	76	78	78	76	79	82	79	81	87	84	82	97	1	72	12	
13	89	92	94	98	95	99	98	90	82	66	61	73	77	79	82	99	92	99	99	94	99	99	99	99	90	99	5	61	10	
14	99	99	99	99	99	99	99	93	83	79	73	73	71	75	81	69	70	74	84	87	97	97	99	99	87	99	0	69	15	
15	99	99	99	99	99	99	99	97	83	69	77	70	71	74	76	69	78	74	82	94	95	90	92	95	87	99	0	69	9	
16	96	94	95	99	99	99	99	96	78	76	76	73	72	76	73	80	76	69	80	86	89	94	94	99	86	99	3	69	17	
17	99	99	99	99	99	98	99	92	79	77	79	99	94	77	77	77	75	85	86	81	85	86	88	87	88	99	0	75	16	
18	98	94	97	98	99	99	99	97	89	73	80	74	81	74	74	73	90	93	90	91	93	92	98	99	89	99	4	73	9	
19	99	99	99	99	99	99	99	94	85	74	75	66	70	72	75	73	80	88	88	96	93	96	89	88	87	99	0	66	11	
20	99	99	99	99	99	99	99	94	82	82	77	76	76	75	75	76	72	73	72	80	83	83	83	97	85	99	0	72	16	
21	97	99	99	99	99	99	99	97	94	77	83	76	80	81	99	99	98	95	99	99	99	99	99	99	94	99	1	76	11	
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	96	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	96	11
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	87	89	87	85	87	84	88	94	95	94	96	99	95	99	0	84	17	
24	98	99	99	99	94	96	99	99	97	98	99	89	83	99	99	95	98	92	96	99	99	99	99	99	97	99	1	83	12	
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	90	76	78	86	96	72	86	99	99	99	99	99	99	99	99	94	99	0	72	15
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	0
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	98	9
28	94	98	98	99	98	99	99	97	96	94	93	83	90	85	91	88	97	96	98	99	98	99	97	99	95	99	3	83	11	
29	99	99	99	99	99	99	99	97	89	74	88	83	85	76	80	77	79	84	85	93	99	99	99	98	91	99	0	74	9	
30	99	99	99	99	99	99	99	98	86	77	67	84	83	86	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	99	0	67	10	
31	99	99	99	99	99	99	99	98	86	94	91	93	88	79	81	87	86	97	99	99	93	91	96	97	99	94	99	0	79	13
月統計值																									91	99	01日06時	61	13日10時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國109年8月

單位：公釐 (mm)

Aug.2020

日\時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1	0.5	6
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2	0.5	17
3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	6.0	14.5	3	6.0	23
4	11.0	1.0	3.0	1.0	1.0	5.5	2.5	1.0	1.0	0.0	14.0	0.5	1.5	0.0	6.5	0.0	0.0	9.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	4	14.0	10
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	15.5	27.5	0.0	0.0	*	0.0	50.0	5	27.5	19
9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6	1.0	3
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7	6.0	15
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	24.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	8	24.0	10
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	9	9.5	15
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	10	1.0	23
15	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	11	3.5	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	0.0	0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	23.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	12	23.5	18
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	13	11.0	18	
23	0.5	15.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	27.0	14	15.5	1
24	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	9.5	15	4.0	6	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	3.0	16	2.5	19	
26	1.0	1.0	20.0	2.5	0.0	0.5	5.5	32.0	19.5	10.5	3.0	14.0	25.5	15.0	13.5	4.0	7.0	3.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	181.0	17	32.0	7	
27	0.0	0.0	8.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	5.5	6.0	4.5	0.5	0.0	0.0	1.5	41.0	18	8.5	2
28	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	19	0.5	0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19	0.0	0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	50.5	18.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	20	50.5	15
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	583.0	21	50.5	18
月統計值																									583.0	21	50.5	30日15時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國109年9月

單位：%

Sep.2020

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	99	99	99	99	99	99	99	99	99	95	89	76	71	69	89	76	75	73	87	86	85	86	98	96	98	89	99	0	69	12
2	98	94	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	96	87	87	89	89	95	99	99	99	99	99	99	97	99	2	87	13
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	91	83	88	85	86	85	84	86	89	98	99	99	99	99	99	94	99	0	83	10
4	99	99	99	99	99	99	99	99	93	88	75	72	70	72	75	79	79	79	86	93	95	96	99	99	99	88	99	0	70	11
5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	85	84	78	99	83	83	85	88	90	95	96	97	98	98	96	94	99	0	78	11
6	97	98	99	98	99	99	99	99	90	84	78	75	75	66	40	42	35	34	46	57	48	43	53	59	50	69	99	2	34	16
7	58	78	74	91	94	96	97	92	73	68	57	60	64	61	51	53	61	72	72	73	74	92	89	84	74	97	6	51	14	
8	91	95	96	96	97	98	97	89	76	73	70	64	63	58	63	69	70	78	88	80	98	99	94	99	83	99	21	58	13	
9	92	93	91	95	99	99	92	99	91	76	74	72	70	69	76	74	77	80	81	80	82	84	89	91	84	99	4	69	13	
10	99	99	99	99	99	99	99	99	95	85	74	76	73	73	79	73	81	79	82	81	85	89	86	89	92	87	99	0	73	11
11	93	96	98	98	99	96	97	91	80	79	78	77	75	74	81	80	83	85	85	96	95	96	97	97	89	99	4	74	13	
12	95	99	99	98	95	98	99	96	82	79	76	78	73	79	88	87	86	90	90	99	99	99	99	99	99	91	99	1	73	12
13	99	99	99	99	99	99	99	97	87	78	72	73	73	70	71	75	79	80	83	86	96	94	96	99	88	99	0	70	13	
14	99	99	99	99	99	99	99	99	84	74	80	78	77	76	79	85	84	84	85	84	82	99	99	99	89	99	0	74	9	
15	99	99	99	99	99	99	99	99	94	78	82	76	76	82	82	73	73	78	82	84	86	98	98	98	99	89	99	0	73	14
16	99	99	99	99	99	99	99	99	83	72	75	76	80	74	78	85	89	86	86	85	85	94	96	99	89	99	0	72	9	
17	99	99	99	99	99	99	99	93	78	69	61	63	71	78	77	76	71	79	79	79	84	80	84	84	83	99	0	61	10	
18	87	99	99	98	95	99	99	82	72	70	69	68	74	73	79	77	83	82	84	99	99	99	99	99	87	99	1	68	11	
19	99	99	99	99	99	99	99	99	81	78	72	71	64	73	72	76	76	86	99	99	99	99	99	99	89	99	0	64	12	
20	99	99	99	99	99	99	99	99	82	76	75	80	79	84	91	87	99	99	99	99	99	99	99	99	93	99	0	75	10	
21	99	99	99	99	99	99	99	99	96	80	76	73	69	69	71	76	79	83	85	85	86	96	94	99	88	99	0	69	12	
22	93	96	98	99	99	99	99	99	84	82	80	68	68	66	73	71	75	76	89	99	99	99	99	96	88	99	3	66	13	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	81	84	76	71	72	73	77	76	80	78	81	79	79	80	81	89	85	99	0	71	11	
24	88	89	94	99	99	99	99	99	83	79	88	86	75	78	78	69	69	75	99	96	94	97	94	95	88	99	3	69	15	
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	93	79	77	79	84	77	79	83	83	83	99	99	99	99	96	92	99	0	77	11	
26	99	99	99	99	99	99	99	99	98	82	78	82	78	74	75	74	79	79	86	85	84	90	98	99	89	99	0	74	13	
27	99	99	99	99	99	99	99	99	83	73	71	74	78	78	78	77	80	77	81	79	73	80	83	85	85	99	0	71	10	
28	90	99	99	99	99	99	99	99	95	78	75	75	73	76	77	76	77	79	72	75	78	81	86	90	85	99	1	72	18	
29	90	94	99	99	99	99	99	99	99	76	80	76	75	78	76	75	73	70	76	70	70	71	74	77	83	99	2	70	17	
30	82	99	99	99	99	99	99	99	86	70	75	73	72	70	69	71	71	76	77	77	77	79	81	78	82	99	1	69	14	
月統計值																										87	99	01日00時	34	06日16時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station
單位：公釐 (mm)

民國109年9月
Sep.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	20.0	37.0	1	20.0	23
3	3.5	3.5	18.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	31.5	2	18.5	2	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3	2.0	12
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	3.0	4	2.5	23
9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5	0.5	0
10	0.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	6	2.5	2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7	0.5	18
20	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	8	19.0	16
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	9	1.0	19
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	10	0.5	18
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0
月統計值																										109.0	#REF!	20.0	2日23時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國109年10月

單位：%

Oct.2020

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	82	87	91	74	68	71	80	86	89	73	77	76	69	78	81	76	79	80	79	76	81	82	99	99	81	99	22	68	4	
2	99	99	99	99	99	99	99	99	92	68	69	65	66	70	69	72	74	79	81	82	80	79	95	94	84	99	0	65	11	
3	76	95	90	99	99	97	95	79	72	71	65	61	71	72	76	78	79	82	85	87	84	85	87	99	83	99	3	61	11	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	94	65	75	76	80	82	75	76	83	87	86	88	89	84	88	94	88	99	0	65	9	
5	99	99	99	99	99	99	99	99	78	71	68	69	71	69	71	75	78	77	82	78	99	99	99	99	86	99	0	68	10	
6	99	99	99	99	99	99	99	99	96	74	76	77	78	76	76	78	80	80	80	81	80	81	81	77	86	99	0	74	9	
7	74	68	72	78	79	78	83	82	61	67	67	68	75	81	81	83	83	86	77	79	74	68	61	67	75	86	17	61	8	
8	77	78	77	77	78	82	88	87	88	78	70	67	64	73	76	76	78	71	70	80	76	78	79	81	77	88	6	64	12	
9	80	82	81	80	87	99	99	98	78	68	64	67	67	66	74	74	78	77	82	77	76	75	75	76	78	99	5	64	10	
10	88	99	99	99	99	99	99	99	82	73	69	73	76	73	73	74	75	80	84	82	83	85	85	85	85	99	1	69	10	
11	99	99	99	99	99	99	99	99	96	81	80	79	80	76	78	77	79	80	83	83	83	85	89	91	88	99	0	76	13	
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	80	83	82	80	79	77	80	81	80	82	84	84	99	99	89	99	0	77	15	
13	99	99	99	99	99	99	99	99	96	83	84	82	80	78	83	84	85	86	89	88	86	93	84	90	90	99	0	78	13	
14	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	77	82	83	85	85	86	87	87	99	99	99	99	99	99	93	99	0	77	10	
15	99	99	99	99	99	99	99	99	79	74	75	76	78	73	80	80	72	76	80	83	86	83	84	84	86	99	0	72	16	
16	99	99	99	99	99	99	99	99	96	74	73	76	74	77	79	81	82	86	87	89	97	96	98	99	90	99	0	73	10	
17	99	99	99	99	99	99	99	99	78	76	81	73	95	91	83	96	99	99	99	99	99	99	99	99	94	99	0	73	11	
18	99	99	99	99	99	99	99	99	77	70	71	72	79	82	82	85	85	85	83	99	99	99	99	99	90	99	0	70	10	
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	75	80	82	81	78	75	74	77	78	80	78	80	79	83	86	99	0	74	16	
20	88	98	99	99	99	99	99	99	99	81	71	78	77	69	78	78	78	75	80	76	75	79	90	90	86	99	2	69	13	
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	71	80	75	88	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	95	99	0	71	10	
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	86	75	85	75	68	71	71	76	86	90	99	99	99	99	90	99	0	68	14	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	87	89	89	93	99	99	99	99	99	99	99	97	99	0	87	13	
24	99	99	99	99	99	99	99	99	76	79	74	73	73	81	75	79	91	94	73	72	99	99	99	99	89	99	0	72	19	
25	76	99	99	99	99	99	99	99	85	72	68	66	73	77	79	79	80	82	84	83	92	99	99	99	87	99	1	66	11	
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	77	82	81	80	81	82	80	81	81	82	83	79	81	88	89	99	0	77	10	
27	99	99	99	99	99	99	99	99	81	72	76	78	78	76	77	75	81	84	85	85	85	85	85	99	99	88	99	0	72	9
28	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	77	78	86	84	89	83	82	85	84	84	85	91	99	99	91	99	0	77	10	
29	99	99	99	99	99	99	99	99	81	77	84	82	82	84	85	88	89	99	99	99	88	90	99	99	92	99	0	77	9	
30	99	99	99	99	99	99	99	99	82	71	78	81	84	81	85	84	86	83	77	71	71	73	66	86	86	99	0	66	23	
31	79	67	83	99	90	61	52	64	82	72	63	64	77	78	78	73	73	77	78	72	52	44	81	86	73	99	3	44	21	

月統計值

87

99:01日22時

44

31日21時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

單位：%

民國109年11月

Nov.2020

日	時																								平均	最大	發 生 時 間	最小	發 生 時 間	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
1	84	99	99	99	99	99	99	99	99	76	63	69	72	67	64	57	66	71	76	75	79	81	84	99	99	82	99	1	57	14
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	63	51	69	74	71	81	77	75	73	69	71	73	76	76	87	82	99	0	51	10
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	67	75	72	73	68	71	75	77	78	78	71	61	60	78	82	99	0	60	22
4	99	99	99	99	99	83	99	65	70	67	71	77	77	76	75	72	73	73	75	76	75	61	60	63	74	77	99	0	60	21
5	79	83	85	83	80	85	85	88	81	63	59	60	69	66	71	74	72	74	73	75	71	74	77	80	75	88	7	59	10	
6	87	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	69	66	78	80	88	99	99	99	99	99	99	99	99	93	99	2	66	12
7	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	86	83	81	81	85	98	99	99	99	99	99	99	99	96	99	0	81	13
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	85	87	85	86	86	81	82	83	85	87	89	98	92	99	0	81	17
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	80	86	84	88	86	88	99	99	99	99	99	99	99	95	99	0	80	11
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	69	77	75	75	76	78	76	82	86	92	99	99	99	90	99	0	69	11
11	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	76	74	76	78	77	77	75	73	77	79	84	93	80	80	86	99	0	73	17
12	82	92	99	99	99	99	99	99	99	92	76	79	69	72	78	77	74	75	78	78	80	79	79	82	99	85	99	2	69	11
13	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	77	72	67	77	80	88	83	86	99	99	99	99	99	99	92	99	0	67	12
14	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	91	99	99	99	99	87	88	99	99	94	87	99	99	99	97	99	0	87	15
15	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	87	88	87	85	85	91	96	99	99	99	99	99	96	99	0	85	15
16	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	71	80	78	81	80	82	82	90	99	99	99	99	99	99	93	99	0	71	10
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	63	75	79	77	84	83	85	90	86	80	80	77	82	86	87	99	0	63	10
18	87	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	69	69	75	71	74	83	90	86	99	84	99	99	99	99	90	99	1	69	10
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	72	77	71	79	80	87	86	89	90	88	89	99	99	90	99	0	65	10
20	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	77	60	65	72	74	77	76	80	78	84	91	93	99	99	99	88	99	0	60	10
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	89	90	99	96	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	99	0	89	11
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	76	76	73	81	85	84	87	88	87	99	99	99	99	92	99	0	73	13
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	82	84	87	87	86	87	88	89	86	81	84	87	88	86	91	99	0	81	9
24	87	89	93	93	99	99	99	99	99	83	84	80	71	71	72	67	81	78	83	81	83	84	89	99	99	86	99	4	67	14
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	65	71	71	70	74	74	78	78	81	81	87	87	86	99	86	99	0	65	10
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	59	55	62	67	69	72	81	87	96	99	99	99	99	99	88	99	0	55	11
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	60	58	61	75	77	76	84	83	83	82	81	82	80	84	85	99	0	58	11
28	85	86	87	89	99	99	99	99	99	99	81	68	73	74	72	69	72	76	76	76	76	81	99	99	99	85	99	4	68	10
29	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	80	71	71	66	70	76	74	75	76	76	77	77	80	81	84	99	0	66	13
30	85	87	93	96	99	99	99	99	99	99	84	78	80	78	78	75	74	74	76	77	79	80	81	99	99	86	99	4	74	15

月統計值 88 99 01日01時 51 02日10時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國109年11月

單位：公釐 (mm)

Nov.2020

日\時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最 大	發 生 時 間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	11.5	0.5	0.0	0.5	2.0	6.5	26.0	1	11.5	18
7	16.0	7.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	2	16.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.5	17
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
月統計值																									54.5	#REF!	16.0	7日0時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國109年12月

單位：%

Dec.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發 生 時 間	最 小	發 生 時 間		
1	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	63	67	65	71	75	77	83	79	78	75	77	91	99	99	86	99	0	63	10	
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	70	58	58	69	70	76	78	80	78	74	76	75	74	75	83	99	0	58	11	
3	84	82	83	83	84	83	82	83	89	89	77	67	75	75	77	79	80	78	79	67	69	72	74	74	79	89	8	67	11		
4	78	79	81	82	84	85	87	87	83	82	71	65	64	64	67	67	73	75	77	70	73	75	78	79	76	87	6	64	12		
5	83	84	85	87	89	91	99	99	92	71	77	77	70	67	60	64	73	73	74	75	75	75	78	82	79	99	6	60	14		
6	84	87	91	99	99	99	99	99	99	99	78	74	77	79	76	74	76	79	78	79	82	82	88	99	99	87	99	3	74	10	
7	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	78	75	77	85	91	88	92	99	81	82	86	88	94	91	99	0	75	12
8	95	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	80	81	85	78	71	75	77	81	84	86	91	99	90	99	1	71	16	
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	85	85	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	99	0	85	10	
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	80	80	78	70	72	83	80	84	88	87	92	99	99	99	91	99	0	70	13	
11	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	86	77	84	90	88	89	85	89	99	99	99	99	99	99	95	99	0	77	11	
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	88	95	99	88	86	89	85	86	86	89	99	99	99	99	95	99	0	85	16	
13	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	81	74	77	76	80	74	83	87	99	99	99	99	99	91	99	0	70	10	
14	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	87	77	71	71	74	76	71	68	75	69	70	73	76	84	85	84	99	0	68	16	
15	88	90	96	99	99	99	99	99	99	99	83	78	74	65	67	75	71	73	80	79	78	78	73	74	78	83	99	3	65	12	
16	80	82	86	92	96	99	99	99	99	99	80	66	71	69	70	71	71	70	74	79	80	79	76	80	84	81	99	5	66	10	
17	86	89	99	99	99	99	99	99	99	99	77	69	71	70	70	69	70	77	80	80	79	77	79	81	83	99	2	69	10		
18	84	86	88	90	89	92	92	86	82	72	61	58	63	71	76	84	86	89	99	99	79	87	99	99	99	84	99	18	58	11	
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	69	69	74	70	73	75	79	79	78	76	81	83	87	86	99	0	69	11	
20	89	91	96	99	99	99	99	99	99	99	79	68	63	67	72	71	71	68	70	72	69	71	72	74	78	81	99	3	63	11	
21	80	82	87	88	90	92	96	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	7	80	0	
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	82	80	85	84	88	89	99	99	93	99	99	99	94	99	0	79	11	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	91	80	68	64	71	70	70	72	80	89	99	99	99	99	89	99	0	64	13		
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	71	81	78	82	79	81	84	86	81	83	85	87	90	89	99	0	69	10		
25	90	89	90	93	99	99	99	99	99	99	85	88	88	85	81	78	81	83	87	86	87	72	60	85	88	99	4	60	22		
26	90	94	99	99	99	99	99	99	99	99	80	68	67	65	68	72	53	43	44	48	53	56	57	60	65	74	99	2	43	16	
27	67	76	82	86	88	84	84	84	83	74	63	65	59	61	52	55	54	52	55	61	64	67	75	83	70	88	4	52	14		
28	88	99	99	99	99	99	99	99	99	99	84	77	76	80	78	70	71	77	83	91	99	99	99	99	90	99	1	70	14		
29	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	59	68	88	50	53	53	57	85	80	82	85	92	92	84	99	0	50	14		
30	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	81	77	69	63	57	60	59	63	64	62	63	62	81	99	0	57	16	
31	59	62	61	58	59	60	61	60	61	60	61	58	57	65	70	67	59	60	61	61	63	65	68	70	62	70	14	57	12		
月統計值																											85	99	01日00時	43	26日16時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station：Dapeng Bay Weather Station
單位：公釐 (mm)

民國109年12月
Dec.2020

日/時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1	0.5	6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
月統計值																										0.5	1	0.5	23日6時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station: Dapeng Weather Station 2

民國109年1月

單位：公尺/秒(m/s)

Jan.2020

日	時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	最多	平均	每日最大																																
日	時	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間																										
1		NNE	2.0	NNE	1.8	N	1.5	N	2.4	N	1.8	N	1.6	NNE	1.0	N	2.0	N	1.1	NE	0.1	WSW	1.1	WSW	2.3	W	3.6	W	4.6	W	5.0	WNW	4.6	W	3.5	W	4.1	W	2.3	WSW	2.3	WSW	2.1	W	2.4	W	3.0	NNE	2.3	W	2.4	W	5.0	14						
2		N	3.2	N	2.9	NNE	1.8	N	1.9	NE	1.1	NNE	2.0	ENE	1.3	NNE	1.5	N	2.7	N	1.7	NNW	2.1	NNW	2.0	NW	2.4	W	3.0	W	4.3	W	4.6	W	5.1	WNW	5.1	WNW	3.5	N	2.2	NNW	2.7	NNW	2.6	N	2.1	N	2.0	N	2.9	W	5.1	16						
3		NNE	2.9	NNE	2.5	N	2.2	NNE	1.7	NE	1.2	N	2.8	N	3.2	NNE	2.0	ENE	2.4	NE	2.6	NNE	2.7	W	0.9	W	3.7	W	4.1	W	4.5	W	5.1	WNW	4.9	WNW	3.8	NW	3.6	NW	3.2	N	2.5	N	1.9	N	2.3	NNW	2.3	N	2.9	W	5.1	15						
4		N	2.9	NNE	2.0	NNE	1.7	NE	1.0	NNE	1.3	NE	1.4	E	1.3	NE	0.9	NE	1.0	N	0.8	W	0.4	WSW	2.8	W	3.9	W	5.0	W	4.7	W	5.1	W	4.6	W	4.0	WNW	3.5	NW	2.8	NNW	1.0	ENE	0.6	NNE	1.6	NE	1.2	W	2.3	W	5.1	15						
5		NNE	1.7	N	1.5	NNE	1.2	NNE	2.6	NNE	2.0	NE	2.1	ENE	1.6	NNE	1.6	NNE	1.9	NNE	2.1	N	2.5	N	1.9	W	4.2	W	5.3	W	5.0	W	4.8	W	3.6	W	3.6	WNW	3.9	NW	3.2	NNW	1.1	N	0.8	N	2.0	N	3.4	NNE	2.7	W	5.3	13						
6		N	2.3	N	2.5	N	1.7	NNE	1.7	N	2.0	N	2.4	N	2.5	N	3.6	NNE	2.7	N	1.7	N	1.2	NNW	0.0	W	3.3	W	4.1	W	4.1	W	3.7	W	4.4	W	4.1	WNW	4.1	NW	2.5	NW	2.0	E	1.6	ENE	1.6	ESE	1.5	N	2.7	W	4.4	16						
7		ENE	1.6	NE	1.0	NNE	1.2	NNE	1.7	NNE	1.9	NNE	2.1	N	1.8	N	1.8	NNE	3.2	NNE	2.9	N	3.1	NNW	3.1	N	5.2	N	5.1	N	5.3	N	4.2	NNW	4.0	NNW	4.3	N	3.9	N	3.0	NNE	1.7	E	1.4	E	0.2	E	0.2	N	2.7	N	5.3	14						
8		NNE	0.4	NNE	1.2	NNE	2.6	NNE	3.8	NNE	2.4	N	4.0	NNE	3.4	N	2.4	NNE	1.6	NNE	1.6	N	1.8	NW	1.8	W	3.6	W	5.3	W	3.6	W	3.1	WSW	2.8	W	3.5	W	2.5	WNW	2.8	WNW	1.8	W	1.0	W	0.3	SW	1.1	NNE	2.4	W	5.3	13						
9		WNW	3.6	NNE	3.0	N	2.6	N	2.0	NNE	2.6	NNE	3.1	N	1.7	NNE	3.4	N	0.9	NE	1.1	NNE	1.6	SW	1.6	W	2.9	W	4.5	W	3.9	W	3.9	W	3.9	W	3.9	W	3.9	W	3.8	WSW	2.8	WSW	2.8	W	1.9	W	1.6	N	1.0	ENE	1.6	NNE	1.1	NNE	2.5	W	4.5	13
10		NE	1.6	E	2.0	NE	1.1	NNE	2.6	N	2.5	N	2.6	N	2.6	N	4.2	NNE	3.4	NNE	2.7	SSE	0.7	SSW	1.6	SW	2.4	WSW	2.9	W	4.5	W	5.5	WNW	6.1	WNW	5.7	WNW	3.6	WNW	1.3	S	1.9	SW	2.4	WSW	1.5	N	2.7	N	2.8	WNW	6.1	16						
11		NE	1.2	NNE	2.2	N	1.9	NNE	2.9	NNE	2.1	N	2.4	NNE	2.4	NNE	2.0	NNE	1.9	NNE	1.2	N	2.6	NNW	1.9	W	4.1	W	4.9	WNW	5.7	WNW	7.4	WNW	7.3	NNW	5.3	NNW	4.1	NNW	3.3	N	2.8	N	1.7	NNW	3.5	N	2.0	NNE	3.2	WNW	7.4	15						
12		N	3.0	N	2.1	NNE	2.3	N	3.5	N	3.8	N	3.4	N	3.4	NNE	4.0	N	4.3	NNW	2.8	N	3.1	N	4.9	N	3.7	NNW	2.7	NW	1.3	NNW	2.3	NNW	4.2	WNW	4.4	N	3.3	N	3.4	N	2.4	N	1.6	NNW	4.6	N	4.3	N	3.3	N	4.9	11						
13		*	*	NNW	3.3	NNW	3.4	N	4.0	N	2.6	NNW	3.3	N	4.1	NNE	3.1	NNE	1.9	NNW	1.2	N	4.6	NNE	4.1	NNW	1.6	W	1.7	WNW	6.8	W	5.4	W	3.2	SW	3.8	W	3.9	WNW	4.4	N	2.6	NNW	2.7	NNE	3.4	N	4.4	NNW	3.5	WNW	6.8	14						
14		N	4.2	NNE	3.6	N	4.4	NNE	4.0	N	3.9	N	3.4	N	3.6	N	4.4	N	4.4	N	4.4	N	4.4	N	4.4	N	4.4	NNW	3.0	NNW	2.8	N	4.3	NNW	5.6	N	4.4	N	3.0	N	2.7	WNW	5.6	W	3.5	W	3.7	W	3.3	N	4.0	NNE	3.3	N	2.7	N	3.8	NNW	5.6	13
15		NNW	2.1	NNW	2.6	N	2.1	N	2.9	NNE	3.2	N	2.1	N	1.6	N	1.8	N	2.3	N	2.3	N	1.7	NNW	2.5	NNW	1.5	W	4.0	W	4.4	W	6.0	WNW	6.6	NW	4.0	NNW	3.8	N	4.3	N	3.6	N	3.0	N	2.2	NNE	2.5	N	3.0	WNW	6.6	16						
16		N	2.2	N	3.0	N	4.1	N	4.3	N	4.2	N	2.8	N	3.2	N	2.2	N	2.4	N	1.5	N	2.0	N	2.1	W	3.5	W	5.1	WNW	7.6	WNW	7.4	WNW	6.8	NNW	4.6	NNW	5.2	N	4.1	N	4.2	N	2.2	NNE	1.7	E	1.4	N	3.7	WNW	7.6	14						
17		N	2.8	N	3.1	N	3.1	N	2.9	N	3.3	NNE	3.3	NNW	4.4	N	3.1	NNE	1.8	NNE	1.5	NNW	3.3	NNW	3.0	W	4.3	N	2.4	NW	2.1	NNW	2.1	NNW	4.6	NNW	5.8	N	6.0	N	6.2	NNW	4.8	N	5.1	N	4.6	N	3.5	N	3.6	N	6.2	19						
18		N	2.8	N	3.0	N	2.9	N	3.2	N	3.8	N	2.9	N	2.1	N	2.1	N	2.2	E	2.2	WSW	1.9	WNW	5.9	NW	4.6	W	2.7	W	5.1	WNW	4.7	W	4.5	NW	4.0	NW	2.6	NNW	1.8	N	3.3	N	3.0	N	4.0	N	3.4	N	3.3	WNW	5.9	11						
19		N	1.9	NNE	3.5	N	3.8	N	3.8	N	3.1	N	3.4	NNE	2.9	NNE	3.2	N	2.9	N	2.6	N	2.7	NNW	2.7	NW	3.3	NNW	2.1	NW	2.0	WNW	5.0	WNW	6.1	NW	4.3	NNW	3.9	N	3.5	N	4.9	N	4.3	N	3.2	N	2.4	N	3.4	WNW	6.1	16						
20		N	3.7	N	3.0	N	2.8	N	3.1	N	2.7	NNW	4.5	N	3.6	N	2.5	N	2.5	NNE	2.9	NNW	0.3	W	1.8	W	3.4	W	4.1	W	3.3	W	4.6	WSW	3.2	SW	3.5	WSW	4.2	W	4.4	WNW	4.8	N	2.5	N	3.5	N	2.7	N	3.2	WNW	4.8	20						
21		N	3.2	NNE	2.8	NNE	2.3	NNE	1.8	NE	1.2	N	1.7	N	2.6	N	3.3	N	3.4	N	2.7	ENE	0.4	ESE	0.0	WSW	2.4	WSW	3.9	W	3.5	WSW	3.0	W	3.1	W	2.8	WNW	2.8	W	2.3	WNW	2.9	ENE	1.7	ENE	0.9	ENE	2.0	N	2.5	WSW	3.9	13						
22		NE	1.6	NNE	1.8	ENE	2.4	NW	1.0	NNE	4.2	NNE	4.2	NNE	4.3	N	3.4	NNE	5.3	NNW	0.3	NNE	0.7	NNW	1.3	W	3.3	WNW	4.2	S	7.5	SSE	9.7	SSE	6.3	SSE	5.7	SSE	4.8	SSE	0.5	SSE	4.6	SSE	2.3	NE	3.0	WNW	0.7	SSE	3.5	SSE	9.7	15						
23		NNE	2.6	ENE	1.2	SW	1.0	SSE	7.7	NNE	3.8	NE	1.8	NNE	2.0	N	0.4	N	1.1	N	1.7	N	1.2	S	0.0	SW	1.9	S	2.3	SSW	3.2	S	6.3	S	6.9	S	6.2	S	4.0	S	4.1	SSE	2.6	ENE	1.6	E	1.9	N	2.6	S	3.0	SSE	7.7	03						
24		E	0.9	E	0.0	N	1.4	NNE	2.1	NNE	2.1	ENE	1.7	ESE	1.5	E	0.6	E	0.5	N	0.1	NNE	1.5	WSW	3.1	SW	5.1	W	5.2	WNW	5.5	WNW	5.0	W	3.2	W	2.4	NNW	1.2	N	3.2	N	2.3	N	1.3	N	1.9	NNW	2.0	N	2.3	WNW	5.5	14						
25		NNW	1.4	N	2.4	NE	2.5	N	3.0	NNE	2.5	N	2.5	N	4.5	N	4.7	N	2.7	NNW	1.7	NNE	0.4	NE	0.1	W	3.0	WNW	2.8	WNW	4.3	WNW	3.1	WNW	3.2	NW	1.9	WSW	0.0	S	0.0	NNW	2.0	N	0.2	NNW	0.8	NNE	1.8	N	2.3	N	4.7	07						
26		N	1.2	ESE	0.4	N	2.3	NNE	3.5	N	2.8	N	4.4	NNE	1.7	N	3.6	NNW	5.7	N	3.2	NE	5.1	NE	4.8	NNE	3.0	N	2.8	N	1.7	WNW	4.7	WNW	4.6	NW	6.5	NNW	8.6	N	8.6	NNW	7.3	NNW	5.8	NNW	5.5	N	5.7	N	4.2	NNW	8.6	18						
27		NNW	3.9	NNW	4.0	NNW	5.0	NNW	8.9	N	4.9	N	5.0	NNW	4.2	N	3.9	N	4.4	N	5.4	N	5.5	N	6.9	N	7.3	N	6.8	NNW	6.0	N	4.2	N	4.6	NNW	3.4	NNW	4.1	NNW	3.1	N	1.4	NNE	2.7	NNW	6.0	N	5.3	N	4.9	NNW	8.9	03						
28		N	5.7	N	2.7	N	4.2	N	2.7	NNW	5.6	N	4.5	NNW	4.9	NE	3.4	ENE	2.2	NE	0.7	NNW	2.4	N	3.9	N	3.9	N	5.7	NNE	4.3	N	1.0	NNW	1.2	N	2.7	NNW	4.7	NNE	4.1	NNW	3.4	N	3.8	N	6.1	N	5.3	N	3.7	N	6.1	22						
29		N	4.5	N	4.3	N	3.4	N	2.5	NNW	5.8	N	5.0	N	3.8	N	3.6	NNE	0.5	NNW	5.6	N	5.8	N	4.1	N	2.5	NNW	2.9	NNW	4.0	NNW	4.8	NNW	5.5	NNW	5.3	N	4.4	N	4.6	N	3.7	N	4.2	N	4.8	N	5.1	N	4.2	NNW	5.8	04						
30		N	5.4	N	4.4	N	5.4	N	4.4	N	5.3	NNW	5.0	NNW	4.7	N	4.3	N	4.8	N	4.0	N	2.9	N	1.8	NNW	0.8	SW	0.4	W	3.2	NNW	4.9	NNW	5.2	N	4.1	N	4.2	N	6.0	N	5.8	N	5.1	N	4.0	N	4.2	N	6.0	20								
31		NNW	2.9	N	3.0	N	2.4	N	2.8	N	2.7	N	2.7	N	2.9	NNE	2.6	N																																										

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年1月

單位：公尺／秒 (m/s)

Jan.2020

日期	時																								最多	平均	每日最大																												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			風向	風速	風向	風速	發生時間																								
日	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速																	
1	NNE	2.4	NNE	2.6	N	2.4	N	3.3	N	2.4	N	2.3	NNE	1.7	N	2.9	N	1.7	NE	1.2	WSW	2.0	WSW	3.6	W	4.8	W	6.2	W	6.4	WNW	6.1	W	4.5	W	5.4	W	3.5	WSW	3.8	WSW	3.1	W	3.6	W	4.7	NNE	3.0	W	3.5	W	6.4	14		
2	N	4.1	N	3.7	NNE	2.5	N	2.6	NE	2.1	NNE	2.8	ENE	1.8	NNE	2.0	N	3.3	N	2.4	NNW	3.7	NNW	3.5	NW	4.9	W	4.6	W	5.6	W	6.1	W	6.6	WNW	7.1	WNW	4.2	N	2.9	NNW	3.7	NNW	3.4	N	2.8	N	2.6	N	3.7	WNW	7.1	17		
3	NNE	3.7	NNE	3.1	N	2.7	NNE	2.5	NE	1.9	N	3.4	N	4.0	NNE	2.8	ENE	3.4	NE	3.4	NNE	3.6	W	2.0	W	5.5	W	5.9	W	5.8	W	6.8	WNW	6.1	WNW	5.2	NW	4.6	NW	3.9	N	3.2	N	2.5	N	2.9	NNW	2.9	N	3.8	W	6.8	15		
4	N	3.6	NNE	2.6	NNE	2.8	NE	1.9	NNE	2.0	NE	2.1	E	2.3	NE	1.5	NE	1.8	N	1.3	W	1.1	WSW	4.3	W	5.3	W	6.2	W	6.4	W	6.9	W	5.9	W	4.9	WNW	4.4	NW	3.5	NNW	1.7	ENE	1.2	NNE	2.1	NE	1.7	W	3.2	W	6.9	15		
5	NNE	2.3	N	2.2	NNE	1.8	NNE	3.5	NNE	3.0	NE	3.1	ENE	2.4	NNE	2.6	NNE	2.4	NNE	2.7	N	3.8	N	3.5	W	6.1	W	7.2	W	6.5	W	6.3	W	5.4	W	4.6	WNW	5.0	NW	4.1	NNW	1.6	N	1.3	N	2.7	N	4.2	NNE	3.7	W	7.2	13		
6	N	3.0	N	3.1	N	2.4	NNE	2.4	N	2.7	N	3.1	N	3.2	N	4.4	NNE	3.5	N	2.6	N	1.9	NNW	0.2	W	4.2	W	5.1	W	5.5	W	5.0	W	6.0	W	5.1	WNW	5.3	NW	3.3	NW	2.6	E	2.2	ENE	2.1	ESE	2.4	N	3.4	W	6.0	16		
7	ENE	2.2	NE	1.7	NNE	2.3	NNE	2.3	NNE	2.4	NNE	2.8	N	2.5	N	2.6	NNE	4.0	NNE	3.9	N	4.1	NNW	4.2	N	7.0	N	7.0	N	7.8	N	7.0	NNW	5.3	NNW	5.6	N	5.8	N	4.2	NNE	2.4	E	2.3	E	1.0	E	1.0	N	3.8	N	7.8	14		
8	NNE	1.4	NNE	1.7	NNE	3.5	NNE	4.5	NNE	3.1	N	5.1	NNE	4.0	N	3.3	NNE	2.4	NNE	2.5	N	2.6	NW	2.8	W	4.9	W	6.9	W	5.0	W	4.5	WSW	3.9	W	4.8	W	4.0	WNW	4.7	WNW	2.5	W	1.6	W	1.3	SW	2.1	NNE	3.5	W	6.9	13		
9	WNW	4.6	NNE	3.5	N	3.6	N	2.6	NNE	4.1	N	2.6	NNE	4.1	N	1.4	NE	1.8	NNE	2.7	SW	3.1	W	4.7	W	6.0	W	5.1	W	5.2	WNW	4.7	WSW	4.3	WSW	4.0	W	3.4	W	2.6	N	1.5	ENE	2.0	NNE	1.5	NNE	3.4	W	6.0	13				
10	NE	2.4	E	3.2	NE	1.9	NNE	3.1	N	3.1	N	3.3	N	3.1	N	5.1	NNE	4.7	NNE	3.5	SSE	1.6	SSW	2.8	SW	4.1	WSW	4.2	W	6.2	W	6.2	W	7.2	WNW	7.6	WNW	7.0	WNW	4.8	WNW	2.0	S	2.8	SW	4.0	WSW	2.6	N	3.3	N	3.9	WNW	7.6	16
11	NE	1.6	NNE	2.6	N	2.5	NNE	3.7	NNE	2.5	N	3.2	NNE	2.9	NNE	2.5	NNE	2.7	NNE	1.7	N	3.4	NNW	3.1	W	5.3	W	6.1	WNW	7.6	WNW	9.3	WNW	9.1	NNW	6.8	NNW	5.4	NNW	4.5	N	3.5	N	2.3	NNW	4.5	N	2.8	NNE	4.2	WNW	9.3	15		
12	N	3.8	N	3.0	NNE	3.4	N	4.4	N	5.0	N	4.6	N	4.7	NNE	5.1	N	5.6	NNW	3.9	N	4.9	N	6.6	N	5.3	NNW	3.5	NW	2.3	NNW	3.8	WNW	5.6	WNW	5.5	N	4.5	N	4.9	N	3.4	N	2.3	NNW	5.5	N	6.1	N	4.5	N	6.6	11		
13	*	NNW	4.3	NNW	4.8	N	5.6	N	3.5	NNW	4.5	N	4.9	NNE	4.1	NNE	2.6	NNW	2.1	N	6.0	NNE	6.1	NNW	2.7	W	4.0	WNW	8.8	W	7.0	W	4.3	SW	5.1	W	5.7	WNW	5.4	N	3.6	NNW	3.6	NNE	5.0	N	6.1	NNW	4.8	WNW	8.8	14			
14	N	5.2	NNE	4.5	N	5.9	NNE	4.9	N	5.1	N	4.6	N	4.9	N	5.3	N	5.5	N	5.7	NNW	5.2	NNW	4.8	N	6.5	NNW	7.7	N	8.0	N	4.4	N	4.1	WNW	7.4	W	4.9	W	5.2	W	4.5	N	4.9	NNE	3.8	N	3.2	N	5.3	N	8.0	14		
15	NNW	2.9	NNW	3.4	N	3.1	N	4.0	NNE	4.1	N	2.8	N	2.4	N	2.4	N	3.0	N	3.1	N	2.6	NNW	3.6	NNW	3.0	W	6.0	W	6.1	W	8.1	WNW	8.1	NW	5.1	NNW	5.0	N	5.3	N	4.5	N	4.3	N	2.8	NNE	3.2	N	4.1	W	8.1	15		
16	N	3.0	N	3.9	N	5.3	N	5.7	N	5.3	N	3.6	N	4.0	N	2.8	N	3.0	N	2.1	N	2.9	N	2.9	W	4.7	W	6.9	WNW	8.8	WNW	9.1	WNW	8.5	NNW	6.6	NNW	7.1	N	5.2	N	5.1	N	2.9	NNE	2.4	E	2.1	N	4.8	WNW	9.1	15		
17	N	3.6	N	4.2	N	3.9	N	3.5	N	4.3	NNE	4.0	NNW	5.8	N	4.0	NNE	2.7	NNE	2.6	NNW	4.3	NNW	4.1	W	6.4	N	4.0	NW	4.2	NNW	3.1	NNW	6.5	NNW	7.6	N	7.8	N	7.6	NNW	6.2	N	7.0	N	6.0	N	4.5	N	4.9	N	7.8	18		
18	N	3.6	N	3.7	N	4.0	N	4.5	N	5.4	N	3.8	N	2.9	N	3.0	N	3.1	E	3.4	WSW	3.2	WNW	8.2	NW	6.3	W	4.2	W	6.7	WNW	6.4	W	6.0	NW	5.8	NW	3.5	NNW	2.5	N	4.2	N	4.0	N	4.8	N	4.0	N	4.5	WNW	8.2	11		
19	N	3.1	NNE	4.5	N	4.6	N	4.6	N	3.9	N	4.4	NNE	3.9	NNE	3.9	N	3.7	N	3.4	N	3.4	NNW	4.0	NW	6.3	NNW	4.2	NW	3.1	WNW	6.9	WNW	7.4	NW	5.3	NNW	4.7	N	4.9	N	6.3	N	6.0	N	4.0	N	3.3	N	4.6	WNW	7.4	16		
20	N	5.0	N	3.9	N	3.9	N	3.8	N	3.7	NNW	6.2	N	5.0	N	3.8	N	3.2	NNE	3.6	NNW	0.9	W	2.7	W	4.8	W	6.1	W	4.6	W	6.3	WSW	4.7	SW	5.3	WSW	7.1	W	5.9	WNW	5.9	N	3.8	N	4.3	N	3.5	N	4.5	WSW	7.1	18		
21	N	3.9	NNE	3.5	NNE	3.0	NNE	2.4	NE	1.9	N	2.3	N	3.5	N	4.5	N	4.2	N	3.6	ENE	1.3	ESE	0.7	WSW	3.6	WSW	5.4	W	5.0	WSW	4.8	W	4.5	W	3.9	WNW	3.7	W	3.0	WNW	3.8	ENE	2.4	ENE	1.2	ENE	2.5	N	3.3	WSW	5.4	13		
22	NE	3.0	NNE	2.9	ENE	3.1	NW	2.5	NNE	5.2	NNE	5.3	NNE	5.1	N	4.4	NNE	6.4	NNW	1.0	NNE	1.4	NNW	1.8	W	4.8	WNW	5.6	S	11.0	SSE	14.5	SSE	10.1	SSE	9.9	SSE	6.6	SSE	1.9	SSE	6.8	SSE	3.7	NE	3.9	WNW	2.0	SSE	5.1	SSE	14.5	15		
23	NNE	3.5	ENE	2.1	SW	1.8	SSE	12.1	NNE	4.8	NE	2.5	NNE	2.7	N	1.0	N	2.1	N	2.5	N	1.9	S	0.2	SSW	3.5	S	4.5	SSW	4.9	S	9.0	S	9.3	S	8.7	S	7.2	S	7.2	SSE	4.3	ENE	2.2	E	2.6	N	3.2	S	4.3	SSE	12.1	03		
24	E	1.9	E	0.2	N	2.2	NNE	2.7	NNE	2.7	ENE	2.2	ESE	2.1	E	1.0	E	1.4	N	1.1	NNE	2.0	WSW	4.5	SW	6.7	W	6.8	WNW	7.1	WNW	6.1	W	4.9	W	3.4	NNW	1.6	N	4.4	N	3.2	N	2.2	N	2.5	NNW	2.9	N	3.2	WNW	7.1	14		
25	NNW	2.5	N	3.1	NE	3.4	N	3.6	NNE	3.3	N	3.1	N	5.2	N	5.7	N	3.5	NNW	2.5	NNE	1.2	NE	0.9	W	4.3	WNW	4.0	WNW	5.7	WNW	4.3	WNW	4.0	NW	2.7	WSW	0.2	S	0.2	NNW	2.7	N	0.9	NNW	1.2	NNE	2.8	N	3.0	N	5.7	07		
26	N	1.8	ESE	1.6	N	1.2	NNE	4.6	N	3.7	N	5.9	NNE	2.8	N	4.3	NNW	6.8	N	4.2	NE	6.9	NE	6.7	NNE	4.2	N	3.9	N	2.7	WNW	8.1	WNW	8.0	NW	12.0	NNW	10.8	N	11.7	NNW	10.0	NNW	8.1	NNW	7.2	N	7.2	N	6.0	NW	12.0	17		
27	NNW	4.9	NNW	4.8	NNW	6.9	NNW	11.5	N	6.7	N	7.1	NNW	5.4	N	5.3	N	6.0	N	6.9	N	7.2	N	9.8	N	9.3	N	10.0	NNW	7.6	N	6.0	N	5.9	NNW	4.6	NNW	5.2	NNW	4.0	N	2.6	NNE	4.1	NNW	7.9	N	6.9	N	6.5	NNW	11.5	03		
28	N	7.4	N	3.7	N	5.4	N	3.6	NNW	7.4	N	5.6	NNW	6.8	NE	5.1	ENE	3.7	NE	1.4	NNW	4.1	N	5.0	N	5.9	N	7.1	NNE	5.9	N	1.9	NNW	2.1	N	3.3	NNW	6.5	NNE	5.2	NNW	4.4	N	4.8	N	8.9	N	6.6	N	5.1	N	8.9	22		
29	N	5.5	N	5.5	N	4.6	N	3.7	NNW	7.7	N	6.6	N	5.1	N	4.7	NNE	1.9	NNW	8.0	N	8.1	N	5.7	N	5.1	NNW	4.6	NNW	5.2	NNW	6.3	NNW	7.7	NNW	6.5	N	6.5	N	6.4	N	4.9	N	6.0	N	6.3	N	6.7	N	5.8	N	8.1	10		
30	N	7.2	N	5.5	N	7.1	N	7.1	N	5.9	N	6.6	NNW	6.3	NNW	6.2	N	5.8	N	6.2	N	5.1	N	4.0	N	3.1	NNW	1.9	SW	2.6	W	5.0	NNW	6.3	NNW	6.7	N	5.2	N	5.1	N	7.7	N	6.9	N	6.3	N	5.9	N	5.7	N	7.7	20		
31	NNW	4.2	N	3.9	N	3.4	N	3.9	N	3.4	N	3.8	N	3.7	NNE	3.5	N	3.3	N	3.0	NNE	1.6	W	3.5	W	4.9	W	5.1	WNW	5.2	W	5.1	WNW	4.4	WSW	4.9	WSW	3.5	WSW	2.4															

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年2月

單位：公尺／秒 (m/s)

Feb.2020

日	時	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大	
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速				
1	ENE	3.1	NNE	2.8	NNE	3.5	N	3.4	N	3.6	NNE	3.6	NNE	3.6	NNE	3.9	N	3.7	N	2.7	N	2.3	NNW	2.0	W	3.0	W	5.0	W	5.6	W	5.5	W	4.5	W	3.6	W	2.7	NNW	2.9	ENE	1.8	NNE	1.7	N	2.2	NNE	3.0	NNE	3.3	W	5.6	14
2	NNE	2.1	NNE	2.3	N	2.6	N	3.2	NNE	3.1	NNE	2.9	NE	2.2	N	2.2	N	2.4	NNE	5.2	N	4.8	NNE	4.0	N	3.0	W	3.2	W	3.8	W	4.2	WSW	4.1	WSW	3.7	WNW	2.0	N	1.6	N	3.1	NE	1.5	N	1.3	N	2.1	N	2.9	NNE	5.2	09
3	NE	2.3	NE	2.0	N	2.6	NNE	2.6	N	2.8	NNE	2.0	NNE	2.4	N	3.0	N	2.0	NNE	1.7	ESE	0.0	WSW	1.4	W	2.8	W	4.6	W	4.9	W	4.5	W	3.8	W	3.1	WNW	3.2	NNW	4.4	N	4.4	N	3.7	NNE	2.8	N	2.7	N	3.0	W	4.9	14
4	NNE	2.0	NNE	2.8	NE	1.4	NNW	1.2	NNE	4.6	NNE	4.3	N	3.4	N	3.5	N	3.0	NNE	3.3	N	1.7	WNW	0.1	W	3.5	WSW	4.3	W	4.8	WNW	5.0	N	1.3	N	3.5	N	3.4	N	4.9	N	3.5	N	2.7	N	3.5	N	2.9	N	3.1	WNW	5.0	15
5	N	2.4	N	3.3	N	3.2	N	3.7	N	3.5	NNE	2.5	NNW	2.7	NE	2.8	N	1.5	NNW	2.7	NNE	2.4	NNW	2.0	W	3.3	W	2.9	WSW	3.3	N	1.3	N	1.2	N	1.3	NNE	1.3	N	1.4	N	1.4	NNE	1.3	NE	1.2	NE	1.2	N	2.2	N	3.7	03
6	N	3.8	N	3.1	NNW	2.1	N	1.7	N	1.5	N	3.1	NNE	2.4	NNE	2.3	NNE	1.6	NNE	1.0	SE	0.3	W	1.4	NW	5.0	NNW	6.3	WNW	6.5	WNW	6.3	WNW	5.5	W	4.3	N	1.1	NNE	1.4	NE	1.3	NNE	1.3	N	1.3	NNE	1.2	N	2.7	WNW	6.5	14
7	N	1.5	N	3.5	NNE	1.2	N	1.4	NE	2.4	NE	1.8	NE	2.1	NNE	1.5	NE	1.8	N	4.4	N	4.0	NNW	4.0	NNW	4.7	NNW	4.8	NNW	4.4	NNW	4.8	NW	4.2	NNW	4.6	NNW	4.6	NNW	4.0	NNW	2.9	NNW	3.5	N	2.9	NNW	3.8	NNW	3.3	NNW	4.8	13
8	NNW	3.7	N	3.6	N	3.2	N	3.5	N	3.8	NNE	2.5	N	1.5	N	0.7	NNW	3.1	N	4.6	NNE	2.8	N	2.0	WNW	2.6	WSW	3.0	W	4.5	W	5.1	W	4.3	W	3.0	W	3.6	W	1.5	NNW	3.4	N	3.5	N	2.9	N	2.9	N	3.1	W	5.1	15
9	N	3.0	N	3.3	N	2.3	N	1.3	N	1.7	N	3.3	NNE	2.3	NNE	1.4	N	2.3	NNE	1.9	NW	0.4	W	4.3	W	5.2	W	4.3	W	4.9	W	5.0	WNW	5.3	WNW	5.2	NW	4.6	NW	2.1	N	3.2	N	3.6	N	3.8	NNW	4.0	N	3.3	WNW	5.3	16
10	N	2.2	N	2.2	N	1.8	N	2.0	N	1.5	N	1.2	NNE	1.6	NE	1.9	NNE	1.9	NNE	2.2	N	1.8	WSW	1.3	WSW	2.3	WSW	3.1	WSW	3.3	WNW	5.0	WNW	5.6	WNW	6.1	NW	4.8	N	2.7	N	2.6	N	1.8	N	2.9	NE	2.6	N	2.7	WNW	6.1	17
11	N	1.7	N	2.9	NNE	3.5	ENE	2.4	E	1.4	ENE	1.1	ENE	2.0	NE	1.1	NE	2.7	NNE	2.2	NNE	1.8	N	2.7	NNE	4.0	NNE	3.5	ESE	0.5	NW	0.3	NNW	1.4	ENE	0.3	E	0.7	SW	0.4	WNW	2.5	ENE	5.1	ENE	0.2	N	2.5	ENE	2.0	ENE	5.1	21
12	N	3.4	NE	2.9	N	2.2	NNE	1.9	NNE	2.3	NE	1.8	N	2.1	N	3.2	NNE	2.5	NNE	2.8	N	1.0	SW	2.3	S	3.2	S	6.2	S	8.1	SSE	5.3	S	5.8	SSE	7.0	SSE	9.4	SSE	8.0	SSE	6.8	SSE	6.5	SSE	6.2	SSE	5.5	SSE	4.4	SSE	9.4	18
13	SE	4.6	SE	3.9	ENE	1.5	ENE	1.6	NE	1.2	NE	0.8	ENE	0.8	NNE	1.6	SE	5.4	SSE	4.2	S	6.9	S	7.2	SSW	7.8	SSW	7.8	SSW	7.5	SSW	6.4	SW	4.9	W	5.2	WNW	5.4	NW	3.3	NW	5.1	NNE	3.1	NNE	4.4	NNE	2.5	NNE	4.3	SSW	7.8	12
14	NNE	1.3	ESE	0.9	SE	3.9	SSE	2.0	E	1.6	E	1.4	N	3.1	N	3.1	NNE	3.0	N	0.9	N	0.4	WSW	2.6	SSW	7.4	SSE	5.3	S	4.8	S	5.9	SSW	5.8	S	4.2	S	5.3	S	5.7	S	3.2	S	2.1	SSE	2.5	SSE	3.2	S	3.3	SSW	7.4	12
15	SE	2.9	NE	1.8	NE	2.2	ENE	1.8	NE	0.4	E	0.6	N	0.8	N	1.1	ENE	3.6	ENE	2.4	*	*	S	2.9	S	6.1	S	6.1	S	6.3	S	8.1	S	6.9	S	6.1	S	6.1	SSE	5.3	S	4.1	SSE	4.3	SSE	4.7	SSE	5.2	S	3.9	S	8.1	15
16	SSE	4.4	SSE	4.1	SE	3.3	E	1.8	ENE	2.7	NNE	2.0	NW	1.0	N	2.3	N	2.9	N	2.2	WNW	3.4	WNW	7.1	WNW	6.9	WNW	9.2	WNW	8.3	WNW	8.1	W	5.6	N	6.1	N	4.6	NNW	3.1	NNW	4.5	NNW	2.4	N	1.9	NNW	2.3	N	4.2	WNW	9.2	13
17	N	4.3	N	3.9	N	2.9	N	2.8	NNW	3.2	N	4.2	NNE	4.9	NNW	4.3	N	3.7	NNW	3.2	N	1.5	NNW	2.2	N	5.6	NNE	3.8	N	2.4	NNW	3.0	N	2.7	NNW	0.9	N	1.6	NE	2.9	NE	3.1	N	5.0	N	4.4	NNE	3.1	N	3.3	N	5.6	12
18	NNE	2.7	N	1.8	NNE	1.7	NNE	1.9	N	2.7	N	4.0	N	2.8	NNE	2.9	N	1.7	NNE	2.3	NNE	1.8	NW	0.6	ENE	0.8	W	3.0	WNW	3.6	W	3.2	W	3.4	W	2.8	WNW	1.9	ENE	2.3	E	3.1	E	2.6	ENE	4.3	ENE	3.4	NNE	2.6	ENE	4.3	22
19	N	3.1	N	3.3	N	3.5	N	3.8	N	3.1	NNE	3.7	N	2.5	NE	2.5	NE	1.6	NE	0.3	NE	0.0	W	2.7	W	4.3	WNW	5.3	WNW	6.9	WNW	6.2	WNW	4.7	WNW	3.1	N	1.6	N	2.0	ENE	1.5	NNE	1.3	NNE	1.6	N	3.3	WNW	6.9	14		
20	NNE	3.2	NE	1.8	NNE	2.5	NNE	2.4	NNE	2.6	N	3.5	N	3.8	N	3.6	NNE	1.2	NNE	1.6	NNE	0.4	WSW	1.5	W	3.5	W	4.9	W	4.7	W	4.9	WNW	3.9	WNW	3.3	W	2.8	WNW	3.1	N	2.4	NNE	2.7	NNE	1.7	NNE	1.9	NNE	2.8	W	4.9	13
21	N	2.4	N	2.6	N	3.2	NNE	2.8	NE	1.8	NNE	2.1	N	2.5	N	3.1	NNE	2.8	N	2.7	NNE	1.5	NW	0.4	W	3.3	W	4.4	WNW	6.4	WNW	6.1	WNW	6.3	WNW	5.9	WNW	4.2	W	1.7	SSW	1.1	NNW	2.2	N	1.7	N	3.2	N	3.1	WNW	6.4	14
22	NE	2.5	NNE	2.2	N	2.6	NNE	3.5	N	3.0	ENE	2.7	N	2.0	NNE	1.5	N	2.4	N	1.4	NNE	0.0	W	3.0	WNW	3.8	WNW	4.4	W	4.7	WNW	5.9	W	4.1	WNW	4.4	W	3.0	W	3.7	NW	3.7	N	3.4	N	2.7	N	3.3	N	3.2	WNW	5.9	15
23	N	2.0	N	2.7	N	2.3	NNE	2.1	ENE	1.4	NNE	2.6	N	1.6	N	2.2	N	1.6	NNW	0.3	NE	0.0	WSW	1.2	WSW	2.2	W	5.2	W	4.9	W	5.1	W	3.8	WNW	3.5	WNW	2.4	W	1.9	NW	2.2	NNE	1.7	NE	1.7	NE	2.0	N	2.5	W	5.2	13
24	NE	1.6	NNE	2.4	NNE	2.7	N	1.4	N	2.1	N	3.1	NNE	3.1	NNE	2.8	NNE	1.4	NNW	1.1	W	3.9	W	4.1	W	5.2	W	6.1	WNW	6.1	WNW	5.5	WNW	5.6	WNW	2.8	W	2.7	NW	1.8	N	1.3	N	1.1	NNE	1.6	NNE	3.0	W	6.1	14		
25	NE	2.5	NNE	1.0	NNE	2.5	N	3.1	NNE	2.9	N	2.3	NNE	1.8	NE	1.5	N	2.8	NNE	3.3	NNE	2.3	NW	1.6	W	5.2	W	5.4	W	6.0	W	4.2	W	4.6	WSW	2.2	SW	2.3	W	2.2	NNW	2.4	NE	1.9	NNE	1.7	NNE	0.8	NNE	2.8	W	6.0	14
26	NNE	0.8	N	1.2	NNE	1.3	NE	1.4	NNE	1.9	N	1.6	ENE	1.3	NNE	1.6	N	1.8	N	1.2	NW	0.0	WSW	2.6	W	4.0	W	5.0	W	5.3	W	5.5	WSW	5.3	WSW	4.8	W	5.7	SW	3.3	SW	1.5	SW	2.1	WSW	3.4	WSW	2.4	WSW	2.8	W	5.7	18
27	WSW	0.5	NNW	1.1	N	3.2	N	2.9	N	1.8	NNE	1.9	N	2.1	N	2.1	NNE	1.6	N	2.5	N	0.1	WSW	2.8	W	3.9	W	3.3	W	3.4	W	3.7	WNW	3.0	WNW	3.0	WNW	2.5	W	1.6	W	1.9	WNW	1.9	W	1.2	W	1.7	W	2.2	W	3.9	12
28	NNE	2.2	N	3.4	*	*	N	1.5	NE	1.3	NNE	2.0	N	1.3	ENE	1.5	N	0.6	N	1.0	SW	1.3	WSW	3.2	W	3.7	W	4.3	W	4.9	*	*	NNW	5.2	WNW	4.4	WNW	4.4	NW	4.1	W	2.8	NW	0.2	NNE	1.4	N	1.4	N	2.6	WNW	5.2	16
29	NE	2.3	NW	0.0	N	0.8	N	3.4	NNE	2.2	N	1.9	NNE	2.8	NE	2.1	ENE	2.8	NW	0.3	W	2.7	W	2.8	W	2.2	WSW	2.0	SW	3.6	SW	3.3	SSW	3.7	S	3.9	SSE	4.4	SSE	6.0	SE	4.0	NE	2.2	N	2.0	N	1.3	N	2.7	SSE	6.0	19
月統計值		N	3.1	SSE	9.4	12日18時																																															

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年2月

單位：公尺／秒 (m/s)

Feb.2020

日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間						
1	ENE	4.1	NNE	3.5	NNE	4.4	N	4.3	N	4.3	NNE	4.3	NNE	4.3	NNE	5.0	N	4.6	N	3.7	N	3.2	NNW	2.9	W	4.4	W	6.7	W	7.2	W	7.2	W	6.0	W	5.0	W	4.0	NNW	3.7	ENE	2.5	NNE	2.2	N	3.2	NNE	3.9	NNE	4.4	W	7.2	14
2	NNE	2.7	NNE	3.3	N	3.3	N	4.2	NNE	3.9	NNE	3.7	NE	2.9	N	2.8	N	3.2	NNE	6.5	N	6.0	NNE	5.3	N	4.9	W	5.2	W	5.2	W	6.1	WSW	6.3	WSW	5.8	WNW	2.9	N	2.4	N	4.5	NE	2.1	N	1.8	N	2.6	N	4.1	NNE	6.5	09
3	NE	2.9	NE	2.7	N	3.6	NNE	3.4	N	3.4	NNE	2.6	NNE	2.9	N	3.9	N	2.6	NNE	2.3	ESE	0.2	WSW	2.5	W	3.9	W	6.3	W	6.5	W	6.0	W	4.9	W	4.4	WNW	4.7	NNW	6.2	N	5.5	N	4.6	NNE	3.7	N	3.3	N	3.9	W	6.5	14
4	NNE	2.9	NNE	3.7	NE	2.1	NNW	1.6	NNE	5.8	NNE	5.4	N	4.0	N	4.7	N	3.8	NNE	4.4	N	2.2	WNW	1.1	W	4.9	WSW	6.1	W	6.2	WNW	6.3	N	2.9	N	4.5	N	4.4	N	6.5	N	4.2	N	3.6	N	4.4	N	3.9	N	4.2	N	6.5	19
5	N	3.2	N	4.9	N	4.9	N	4.8	N	4.5	NNE	3.3	NNW	3.6	NE	3.9	N	2.1	NNW	3.7	NNE	3.4	NNW	3.0	W	4.5	W	4.5	WSW	5.0	N	4.5	N	3.9	N	4.3	NNE	4.1	N	3.7	N	4.3	NNE	4.2	NE	2.9	NE	2.8	N	3.9	WSW	5.0	14
6	N	4.7	N	3.8	NNW	3.0	N	2.5	N	1.9	N	3.8	NNE	3.2	NNE	2.8	NNE	2.5	NNE	1.6	SE	1.6	W	3.7	NW	6.4	WNW	7.9	WNW	8.3	WNW	8.1	WNW	6.6	W	6.0	N	3.4	NNE	3.8	NE	4.8	NNE	3.3	N	3.4	NNE	3.2	N	4.2	WNW	8.3	14
7	N	4.4	N	4.5	NNE	3.5	N	4.1	NE	6.4	NE	3.8	NE	4.6	NNE	4.2	NE	5.4	N	5.8	N	5.1	NNW	5.8	NNW	5.8	NNW	6.4	NNW	6.5	NNW	6.7	NW	6.6	NNW	6.7	NNW	6.2	NNW	5.8	NNW	4.4	NNW	4.2	N	4.1	NNW	4.8	NNW	5.2	NNW	6.7	15
8	NNW	4.8	N	4.6	N	4.4	N	5.1	N	4.7	NNE	3.4	N	2.5	N	1.7	NNW	4.4	N	6.5	NNE	4.2	N	3.0	WNW	4.3	WSW	4.7	W	6.5	W	7.0	W	5.9	W	4.5	W	5.1	W	2.5	NNW	4.7	N	4.7	N	4.1	N	4.1	N	4.5	W	7.0	15
9	N	3.9	N	4.0	N	3.0	N	2.3	N	2.3	N	4.1	NNE	2.9	NNE	2.2	N	2.9	NNE	2.6	NW	1.0	W	5.9	W	6.8	W	6.1	W	6.6	W	7.3	WNW	6.9	WNW	6.4	NW	6.0	NW	3.2	N	5.2	N	4.8	N	5.3	NNW	5.0	N	4.4	W	7.3	15
10	N	3.6	N	2.9	N	2.5	N	2.7	N	2.0	N	1.7	NNE	2.1	NE	2.5	NNE	2.5	NNE	2.8	N	2.7	WSW	3.2	WSW	4.4	WSW	5.3	WSW	4.6	WNW	6.3	WNW	7.3	WNW	8.1	NW	5.6	N	3.6	N	3.3	N	2.3	N	3.5	NE	3.4	N	3.7	WNW	8.1	17
11	N	2.4	N	3.6	NNE	4.2	ENE	3.1	E	2.4	ENE	1.6	ENE	2.7	NE	1.6	NE	3.4	NNE	2.6	NNE	3.3	N	4.1	NNE	5.0	NNE	5.3	ESE	1.7	NW	1.1	WNW	1.9	ENE	1.1	E	1.3	SW	1.5	WNW	3.8	ENE	6.7	ENE	1.0	N	3.3	ENE	2.9	ENE	6.7	21
12	N	4.3	NE	3.9	N	3.2	NNE	2.6	NNE	3.2	NE	2.6	N	3.0	N	4.3	NNE	3.1	NNE	3.5	N	1.7	SW	3.4	S	5.3	S	8.3	S	10.9	SSE	9.2	S	9.4	SSE	9.9	SSE	12.5	SSE	11.1	SSE	9.8	SSE	9.5	SSE	8.3	SSE	7.4	SSE	6.3	SSE	12.5	18
13	SE	6.5	SE	5.4	ENE	1.9	ENE	2.5	NE	1.9	NE	1.2	ENE	1.7	NNE	2.1	SE	8.6	SSE	6.7	S	9.4	S	9.7	SSW	11.2	SSW	10.6	SSW	9.8	SSW	8.5	SW	7.7	W	6.9	WNW	7.2	NW	4.6	NW	7.1	NNE	4.2	NNE	6.1	NNE	3.2	NNE	6.0	SSW	11.2	12
14	NNE	2.0	ESE	1.9	SE	4.8	SSE	3.5	E	2.8	E	2.3	N	3.9	N	3.9	NNE	3.7	N	2.8	N	1.0	WSW	4.6	SSW	10.1	SSE	9.6	S	7.2	S	8.5	SSW	8.1	S	7.1	S	7.4	S	8.9	S	6.0	S	3.9	SSE	4.0	SSE	4.9	S	5.1	SSW	10.1	12
15	SE	4.3	NE	2.3	NE	3.5	ENE	2.5	NE	0.9	E	1.4	N	1.4	N	1.5	ENE	6.4	ENE	3.9	*	*	S	4.5	S	9.2	S	10.2	S	10.1	S	10.3	S	11.5	S	10.1	S	10.8	SSE	8.6	S	7.7	SSE	7.3	SSE	7.6	SSE	7.6	S	6.2	S	11.5	16
16	SSE	7.4	SSE	5.8	SE	4.8	E	2.7	ENE	3.4	NNE	3.3	NW	2.6	N	3.0	N	3.5	N	2.8	WNW	5.2	WNW	8.4	WNW	9.0	WNW	10.8	WNW	10.3	WNW	9.6	W	6.9	N	8.1	N	6.1	NNW	4.2	NNW	6.1	NNW	4.2	N	3.0	NNW	3.5	N	5.6	WNW	10.8	13
17	N	5.5	N	5.0	N	4.3	N	4.0	NNW	4.2	N	5.0	NNE	5.9	NNW	5.8	N	4.8	NNW	4.1	N	2.7	NNW	3.8	N	7.0	NNE	5.0	N	3.8	NNE	4.1	N	4.1	NNW	1.8	N	2.5	NE	3.7	NE	3.8	N	6.2	N	5.7	NNE	3.9	N	4.4	N	7.0	12
18	NNE	4.1	N	2.6	NNE	2.7	NNE	2.5	N	3.9	N	5.1	N	3.6	NNE	3.6	N	2.7	NNE	3.2	NNE	2.8	NW	1.7	ENE	1.6	W	5.1	WNW	5.8	W	5.6	W	4.6	W	5.0	WNW	2.8	ENE	3.0	E	4.5	E	3.7	ENE	5.1	ENE	4.0	NNE	3.7	WNW	5.8	14
19	N	4.5	N	4.1	N	4.3	N	5.0	N	4.0	NNE	4.8	N	3.4	NE	3.7	NE	2.4	NE	1.1	NE	0.3	W	4.2	W	5.4	WNW	7.3	WNW	9.3	WNW	9.0	WNW	7.8	WNW	5.9	WNW	4.0	N	2.5	N	2.7	ENE	2.1	NNE	2.0	NNE	2.0	N	4.2	WNW	9.3	14
20	NNE	4.1	NE	2.6	NNE	3.1	NNE	2.9	NNE	3.7	N	4.5	N	4.9	N	4.4	NNE	2.1	NNE	2.3	NNE	0.9	WSW	2.9	W	4.8	W	6.4	W	6.9	W	6.2	WNW	5.8	WNW	4.9	W	3.9	WNW	4.2	N	2.9	NNE	3.3	NNE	2.5	NNE	2.3	NNE	3.9	W	6.9	14
21	N	3.2	N	3.3	N	4.1	NNE	3.6	NE	2.8	NNE	2.5	N	3.0	N	4.1	NNE	3.5	N	3.5	NNE	2.2	NW	1.7	W	5.5	W	6.6	WNW	8.0	WNW	7.5	WNW	7.6	WNW	7.0	WNW	5.2	W	3.0	SSW	1.7	NNW	3.0	N	2.3	N	4.0	N	4.1	WNW	8.0	14
22	NE	3.4	NNE	2.8	N	3.1	NNE	4.5	N	3.6	ENE	3.9	N	2.6	NNE	2.0	N	2.9	N	2.1	NNE	0.1	W	4.4	WNW	5.6	WNW	5.9	W	6.5	WNW	7.3	W	5.5	WNW	5.1	W	4.1	W	4.8	NW	4.7	N	4.5	N	3.6	N	4.2	N	4.1	WNW	7.3	15
23	N	3.1	N	3.5	N	2.8	NNE	2.9	ENE	1.8	NNE	3.2	N	2.1	N	2.9	N	2.4	NNW	1.1	NE	0.1	WSW	2.9	WSW	3.4	W	7.0	W	6.0	W	6.4	W	5.4	WNW	4.5	WNW	3.0	W	2.6	NW	3.2	NNE	2.2	NE	2.0	NE	2.6	N	3.2	W	7.0	13
24	NE	2.0	NNE	2.8	NNE	3.4	N	2.1	N	2.9	N	3.7	NNE	4.0	NNE	3.4	NNE	2.4	NNE	2.0	NNW	2.0	W	5.6	W	5.8	W	6.7	W	7.8	WNW	8.1	WNW	7.2	WNW	6.9	WNW	3.6	W	3.4	NW	2.2	N	2.4	N	1.5	NNE	2.2	NNE	3.9	WNW	8.1	15
25	NE	3.1	NNE	1.6	NNE	3.2	N	3.8	NNE	3.9	N	3.0	NNE	2.5	NE	2.1	N	3.3	NNE	4.3	NNE	3.5	NW	3.8	W	6.5	W	6.8	W	7.0	W	5.8	W	6.3	WSW	3.3	SW	3.2	W	2.9	NNW	3.3	NE	2.3	NNE	2.2	NNE	1.4	NNE	3.7	W	7.0	14
26	NNE	1.1	N	1.6	NNE	1.8	NE	1.8	NNE	2.5	N	2.2	ENE	1.8	NNE	2.2	N	2.2	N	1.6	NW	0.7	WSW	3.8	W	5.7	W	6.7	W	7.8	W	7.9	WSW	7.6	WSW	7.5	W	7.4	SW	4.7	SW	2.5	SW	3.0	WSW	5.4	WSW	3.9	WSW	3.9	W	7.9	15
27	WSW	1.0	NNW	1.8	N	4.2	N	3.5	N	2.3	NNE	2.6	N	2.8	N	3.4	NNE	2.5	N	3.4	N	0.9	WSW	4.3	W	5.2	W	5.0	W	5.2	W	4.9	WNW	4.7	WNW	3.7	WNW	3.1	W	2.5	W	3.0	WNW	2.6	W	2.1	W	2.5	W	3.2	W	5.2	12
28	NNE	3.1	N	4.2	*	*	N	2.0	NE	2.1	NNE	2.6	N	1.7	ENE	1.9	N	1.4	N	1.8	SW	3.4	WSW	4.7	W	5.0	W	5.4	W	6.2	*	*	NNW	6.6	WNW	5.9	WNW	5.1	NW	5.1	W	3.7	NW	1.3	NNE	1.9	N	1.9	N	3.5	WNW	6.6	16
29	NE	3.1	NW	0.6	N	1.5	N	4.4	NNE	3.2	N	2.5	NNE	3.5	NE	2.8	ENE	3.4	NW	0.8	W	4.0	W	4.7	W	3.0	WSW	4.1	SW	5.4	SW	4.5	SSW	5.6	S	6.8	SSE	7.0	SSE	9.0	SE	5.4	NE	3.5	N	2.8	N	1.7	N	3.9	SSE	9.0	19
月統計值																							N	4.3	SSE	12.5	12日18時																										

- 表示測值沒有通過資料品質；* 表示無資料

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station: Dapeng Weather Station 2

民國109年3月

單位：公尺／秒 (m/s)

Mar.2020

Table with columns for days (0-23), months (Jan-Mar), and various wind speed and direction data points. Includes a summary row at the bottom for '月統計值'.

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣城風速站 Station: Dapeng Weather Station 2

民國109年3月

單位：公尺/秒 (m/s)

Mar.2020

日	時	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多平均		每日最大		
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間		
1		NNE	2.0	N	2.9	NNE	3.0	NNE	3.5	NNE	3.4	N	3.4	N	2.5	N	3.1	N	4.0	N	5.3	N	4.5	WSW	7.0	WNW	9.3	WNW	11.7	WNW	11.3	WNW	13.0	WNW	11.9	NW	7.1	NNW	8.5	NNW	5.8	NNW	3.8	NNE	3.3	N	3.7	N	1.6	N	5.7	WNW	13.0	15
2		N	1.8	NNW	3.4	N	4.0	N	3.3	N	3.0	N	3.1	NNE	3.2	N	2.1	NNE	2.5	*	*	W	3.5	W	5.5	W	5.8	W	7.2	W	7.7	W	7.7	W	7.1	W	4.8	WSW	4.1	W	4.5	W	4.0	W	3.7	WNW	3.5	NW	3.3	W	4.3	W	7.7	14
3		N	2.9	N	4.3	N	5.0	N	4.4	N	4.1	N	4.7	N	4.1	N	3.8	N	4.0	ESE	1.2	S	4.1	SSW	5.0	WNW	2.0	WSW	6.7	W	7.0	W	6.2	W	5.9	W	4.8	W	5.4	SW	3.7	WSW	2.8	WSW	3.5	W	2.5	SE	2.7	N	4.2	W	7.0	14
4		SE	4.3	S	2.8	SSE	2.6	ENE	2.4	ENE	2.0	N	2.4	NE	1.7	NNE	2.9	NNE	3.4	N	4.5	N	3.2	W	4.9	W	7.2	WNW	7.4	W	5.6	WSW	3.1	SW	4.2	W	4.6	NW	4.4	NW	6.9	NNW	5.9	NE	4.3	NE	3.7	N	5.8	N	4.2	WNW	7.4	13
5		N	5.2	N	4.6	NNW	3.9	N	4.3	N	4.3	N	3.4	N	3.8	N	4.0	N	3.4	NNE	2.6	NW	2.6	SW	3.0	W	7.2	WNW	9.2	WNW	8.1	WNW	5.9	WNW	1.6	SSW	2.1	SW	4.3	SW	4.7	SW	3.1	ENE	3.1	N	3.7	N	4.4	N	4.3	WNW	9.2	13
6		NNW	3.5	N	3.2	NNE	3.6	NNE	2.6	NE	2.5	ENE	1.4	NNE	1.6	NNE	1.7	NE	1.4	N	2.4	NNW	2.3	W	4.1	WSW	4.6	WSW	6.1	WNW	8.1	WNW	7.5	WNW	6.0	W	5.8	WNW	4.4	W	3.9	SW	1.7	W	1.1	N	2.5	NNE	3.3	NNE	3.6	WNW	8.1	14
7		NNE	3.9	NNE	3.5	NNE	4.6	NNE	4.4	NNE	4.9	N	2.9	NNE	3.4	NNW	1.5	N	3.0	NNE	2.6	N	1.2	W	3.2	W	4.0	WSW	4.0	WSW	5.1	W	4.7	SW	4.7	SW	3.6	W	3.1	NW	1.9	NNW	2.9	N	3.2	N	4.5	N	2.9	NNE	3.5	WSW	5.1	14
8		N	2.3	NNE	2.2	NNE	2.7	N	3.0	NNE	3.0	N	2.0	N	2.3	NNE	2.4	N	3.8	N	1.5	ENE	1.0	WSW	4.3	WNW	5.3	W	5.6	W	5.2	W	7.1	W	6.8	WNW	5.6	NW	4.2	NNW	1.1	NNW	1.0	ENE	0.1	NNW	1.4	N	3.3	W	7.1	16		
9		NNE	2.7	NE	2.1	ENE	3.4	ENE	2.5	NNE	2.9	N	3.3	ENE	3.6	E	2.1	SE	3.0	S	5.5	S	7.8	SSW	7.9	SSW	7.5	S	6.2	*	*	SSW	4.4	SSW	4.2	SW	4.5	WSW	3.4	W	2.7	W	4.7	W	4.3	NW	4.9	NW	5.4	SSW	4.3	SSW	7.9	11
10		NW	6.5	NW	6.7	NW	5.8	N	4.3	N	3.8	N	3.0	NNE	4.9	N	2.0	N	1.4	W	1.8	S	2.7	N	4.6	ESE	2.7	SW	3.3	WSW	5.2	W	5.1	WNW	4.4	WSW	1.8	SSE	3.3	SSW	6.1	WSW	5.2	WNW	6.1	N	4.4	N	4.3	N	4.1	NW	6.7	01
11		NNE	3.4	N	3.4	NNW	2.8	N	2.9	NNE	2.6	N	1.4	NE	2.5	ESE	3.4	W	7.0	WNW	4.8	WNW	2.5	W	3.0	W	6.0	W	8.0	W	6.2	W	5.4	WNW	4.7	WNW	3.3	W	4.0	W	2.5	SW	2.0	WNW	2.2	ENE	3.3	WSW	2.7	W	3.8	W	8.0	13
12		N	3.9	NNE	1.9	NNE	4.0	NNE	3.5	N	2.9	NNE	3.3	NNE	4.2	NNE	2.3	N	3.0	NE	3.8	NNW	1.4	NW	0.7	SW	3.2	SW	3.6	SSW	6.8	S	7.0	S	7.4	S	7.5	SSE	6.3	S	4.7	SSW	3.2	SSW	3.6	SSE	2.8	SE	1.6	NNE	3.9	S	7.5	17
13		N	1.8	NE	2.9	N	2.3	N	2.0	N	3.0	N	2.3	NNE	2.9	N	2.6	N	3.0	N	2.9	NW	1.9	WNW	7.3	NNW	6.1	WNW	10.0	WNW	10.7	WNW	11.1	WNW	9.3	NNW	7.7	N	5.7	NNW	3.4	NNW	3.5	NNW	4.3	NNW	4.3	NNW	4.8	N	4.8	WNW	11.1	15
14		NNW	4.5	NNE	3.0	NNE	4.4	NNE	5.6	N	2.8	NNE	2.4	WSW	1.5	W	1.8	WNW	0.7	N	3.4	NNW	3.3	WNW	6.3	NNW	5.7	NNE	5.2	NNE	2.8	WNW	2.5	WNW	2.9	NW	2.3	ENE	3.8	NE	3.0	N	3.6	N	4.2	N	5.6	N	4.3	NNE	3.6	WNW	6.3	11
15		NNE	2.3	NNW	1.9	ENE	2.5	N	3.5	N	3.2	NNW	2.5	NNW	3.4	NNW	3.5	N	2.9	NNW	2.6	NW	2.0	NW	1.7	W	4.6	WSW	4.9	W	5.7	W	6.3	W	7.1	WSW	7.9	WSW	6.0	W	4.1	WSW	2.5	E	4.1	ENE	4.8	E	4.7	NNW	3.9	WSW	7.9	17
16		ENE	4.5	ENE	3.8	ENE	3.3	ENE	3.8	NE	2.2	NNE	2.1	NNE	2.8	NNE	4.2	NNE	3.1	NNE	1.5	W	1.5	W	4.7	W	6.0	WNW	7.9	WNW	8.7	WNW	8.8	W	6.9	W	5.7	W	4.2	E	4.4	E	5.3	E	6.2	E	4.3	E	3.8	W	4.6	WNW	8.8	15
17		E	3.4	E	3.7	ENE	2.9	NE	2.1	NE	2.0	NE	2.1	ENE	2.4	E	3.7	ESE	2.7	ENE	1.8	NNE	0.7	WSW	3.4	WSW	4.6	WSW	4.8	WSW	5.0	W	4.9	W	5.9	WNW	6.2	WNW	5.4	NW	5.1	N	3.7	NNE	3.4	NE	3.2	NNE	3.2	NE	3.6	WNW	6.2	17
18		NNE	2.0	N	1.5	NNE	1.8	NE	3.0	NNE	2.2	NNE	4.4	NNE	3.7	E	2.2	NNW	0.1	NNE	1.3	NNE	0.8	W	2.9	W	3.5	W	4.5	SSW	5.5	SSW	5.4	WSW	4.1	NNE	4.8	NNW	1.6	ENE	2.7	ENE	1.2	E	3.5	SE	5.5	SSE	7.6	NNE	3.2	SSE	7.6	23
19		S	5.4	NNE	5.9	N	4.8	NNE	3.2	NNE	3.3	NNE	2.7	NNE	3.3	N	2.4	ENE	2.4	N	2.6	ENE	0.9	WSW	3.2	WSW	4.8	W	5.2	W	7.1	WNW	8.7	WNW	10.1	WNW	8.9	NNW	6.7	NNW	5.6	N	5.0	N	3.6	NNW	2.5	N	2.7	N	4.6	WNW	10.1	16
20		NE	3.1	SE	2.2	WSW	0.5	NW	1.9	N	3.9	NE	3.3	NNW	1.6	NNW	0.1	N	0.3	W	2.5	WSW	4.3	WSW	5.5	WSW	4.7	W	6.2	W	5.7	W	5.6	W	6.4	W	5.6	W	3.4	W	4.1	NW	3.9	ENE	2.4	SE	3.0	SSE	3.3	W	3.5	W	6.4	16
21		SE	2.6	E	1.4	NE	2.9	NNE	3.3	NNE	1.9	ENE	2.1	E	2.4	SE	1.0	N	1.3	SSW	2.4	SSW	3.4	SW	4.2	WSW	4.6	W	4.3	W	5.6	WSW	4.6	WSW	4.3	SW	3.9	SW	3.2	SSW	2.1	SSW	1.8	WSW	1.8	NNW	1.8	NE	1.5	SSW	2.9	W	5.6	14
22		NNE	2.0	NE	2.6	ENE	2.2	ENE	2.6	ENE	2.8	NNE	2.0	N	2.9	NNE	3.6	NNE	3.9	NNE	3.1	N	4.3	WNW	6.5	WNW	7.6	WNW	9.7	WNW	9.6	WNW	11.0	WNW	10.2	WNW	8.4	WNW	6.4	WNW	4.5	N	2.7	NNE	2.5	N	3.1	N	3.4	WNW	4.9	WNW	11.0	15
23		N	4.4	N	3.9	N	2.2	NNE	2.7	ENE	2.3	S	2.3	SSW	1.4	SSE	0.6	SSW	2.1	W	3.3	WNW	5.1	W	6.3	WNW	8.7	WNW	9.4	WNW	10.3	WNW	10.9	WNW	8.6	WNW	7.0	W	3.8	W	3.9	NW	2.4	SSE	3.6	S	4.5	WSW	5.8	WNW	4.8	WNW	10.9	15
24		WNW	3.1	NW	2.8	N	2.4	NNE	2.6	NNW	3.0	N	3.2	NNW	4.5	N	2.8	E	1.8	S	1.8	WSW	3.1	W	5.3	W	6.6	W	7.1	WNW	8.2	WNW	8.3	WNW	8.9	WNW	6.3	N	4.7	NNE	3.7	N	1.8	N	1.2	NNE	0.9	WSW	1.6	N	4.0	WNW	8.9	16
25		WSW	1.6	NE	1.2	NE	2.5	NE	2.5	ENE	2.7	E	2.1	NE	2.3	NE	2.2	NE	1.9	NW	0.1	WSW	4.1	W	4.6	W	5.8	W	6.4	W	7.1	W	6.7	W	7.5	WNW	6.9	WNW	6.2	N	2.6	NNE	2.7	NNE	3.3	N	4.0	N	2.0	NE	3.7	W	7.5	16
26		NE	1.3	ENE	1.5	ENE	1.3	ENE	2.4	NNE	3.1	NNE	2.6	NNE	3.6	NNE	2.5	SE	0.9	S	4.4	S	8.2	S	7.8	S	9.5	S	9.2	S	9.5	S	10.8	S	10.5	S	10.3	SSE	8.9	SSE	9.7	SSE	10.6	SSE	10.8	SSE	8.5	SSE	6.9	S	6.5	S	10.8	15
27		S	5.0	ENE	3.6	E	2.5	E	2.4	E	2.5	NNE	3.0	NE	3.8	E	2.6	ENE	1.5	S	3.8	SSW	4.9	SSW	4.5	SSW	5.7	SSW	6.6	SSW	5.8	S	5.3	S	6.8	S	8.0	S	6.2	S	5.1	SSE	4.9	S	4.6	SSE	3.1	NE	3.2	S	4.4	S	8.0	17
28		NE	2.3	ENE	2.6	NE	2.4	NNE	2.0	NW	1.8	E	2.2	ENE	2.8	NNE	3.9	N	8.7	NE	6.6	NNE	3.5	NNW	1.8	WSW	4.4	W	8.0	WNW	11.7	WNW	12.5	NNW	9.1	NNW	8.9	N	6.9	N	4.2	NNW	5.2	NNW	6.4	NNW	4.2	NNE	3.9	NNW	5.3	WNW	12.5	15
29		W	1.9	NW	5.5	NNE	4.7	N	2.1	N	2.4	NNE	3.0	N	2.9	NNE	3.3	NNW	1.7	WNW	4.4	WNW	4.1	WSW	4.7	W	7.0	W	7.1	W	7.4	W	6.8	W	5.0	WSW	4.2	W	4.2	W	3.0	NW	2.7	NW	3.8	N	3.0	NNE	4.4	W	4.1	W	7.4	14
30		N	4.8	N	3.3	NNE	4.2	ENE	3.0	ENE	2.4	ESE	3.7	NE	2.7	NE	3.2	NNE	2.1	SSE	1.1	W	2.6	SSW	4.9	SSW	5.8	SW	4.2	SW	4.4	SW	5.1																					

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年6月

單位：公尺／秒 (m/s)

Jun.2020

日	時	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多平均		每日最大	
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速
1	N	1.1	N	1.1	E	0.3	ENE	1.2	ENE	1.3	ENE	1.5	NE	0.7	ESE	0.2	NW	0.1	WSW	2.6	W	3.1	WSW	3.8	WSW	4.7	W	5.3	W	7.2	W	6.8	WNW	5.0	W	5.1	W	5.3	WNW	4.0	WNW	3.8	WNW	4.0	WNW	4.0	N	1.6	W	3.1	W	7.2	14
2	NNE	2.3	N	2.0	N	2.7	N	2.0	N	2.2	N	1.8	N	1.9	NNE	1.2	S	1.4	SW	2.4	WSW	2.3	WSW	3.4	WSW	4.3	W	5.0	W	5.5	W	4.9	W	5.4	W	4.6	W	2.9	WNW	4.2	WNW	4.0	NW	4.3	N	2.2	N	1.5	N	3.1	W	5.5	14
3	NNE	1.8	NNE	1.5	N	0.2	SSE	0.3	ENE	2.5	NE	1.8	NNE	0.9	NNE	0.7	NE	0.0	W	2.9	WSW	3.3	W	4.3	W	5.7	WNW	7.2	WNW	8.1	WNW	7.0	WNW	7.3	WNW	7.6	WNW	7.4	WNW	6.8	NW	6.1	NW	5.5	NW	5.6	N	2.8	WNW	4.2	WNW	8.1	14
4	N	3.3	N	3.2	N	3.6	N	3.7	N	2.1	NNE	2.4	N	2.9	N	2.3	N	3.1	NNW	3.6	W	5.6	W	7.5	W	8.1	W	8.5	WNW	8.4	WNW	7.5	WNW	8.0	WNW	6.8	NW	5.0	WNW	4.9	WNW	3.7	WNW	3.8	NNW	2.6	NNE	1.8	N	4.7	W	8.5	13
5	NNE	0.9	ENE	1.8	NE	1.7	NE	1.5	NE	1.2	NNW	1.2	NE	2.0	NE	1.9	NE	0.9	WNW	2.1	W	3.5	W	3.0	WSW	4.1	W	4.8	W	1.4	W	2.3	W	1.7	WSW	2.0	WNW	3.3	W	1.9	NE	1.7	N	1.8	NNW	2.7	NNW	2.7	NE	2.2	W	4.8	13
6	N	2.3	N	2.0	N	2.2	NNE	1.8	N	0.8	NNE	1.1	NE	1.3	E	0.0	W	1.1	W	1.2	WSW	2.4	W	5.2	WSW	1.6	WSW	4.1	NNW	2.1	WNW	1.4	N	3.5	NE	6.5	NNE	3.6	N	2.5	N	2.0	N	1.7	NW	3.0	NNW	2.6	N	2.4	NE	6.5	17
7	NE	2.0	NNE	3.0	NE	3.1	NNW	1.2	N	2.2	NNW	2.7	NNE	3.0	NNE	3.2	N	1.0	W	2.1	W	4.0	W	4.6	W	4.4	W	4.5	W	4.3	W	4.2	WNW	4.9	NW	5.1	WNW	4.9	N	5.2	NNE	4.1	N	3.5	N	2.2	N	1.2	W	3.4	N	5.2	19
8	NNW	1.5	NNE	0.9	ESE	0.8	SSE	1.9	SSE	2.8	S	2.5	SSE	3.8	SE	3.5	SE	2.6	SE	3.9	SSE	1.9	SSE	2.0	SSE	2.5	S	1.9	SSE	1.6	WSW	4.3	NE	6.5	NNE	5.6	N	4.9	N	4.0	N	3.8	N	2.9	NNE	2.4	N	2.1	SSE	2.9	NE	6.5	16
9	NE	1.4	E	1.2	E	0.6	ENE	1.3	ENE	2.4	NE	1.7	NE	1.8	ESE	1.6	NE	0.6	E	0.5	SSE	1.8	S	1.5	SSW	1.6	WSW	1.6	W	1.9	W	2.4	WNW	3.3	NW	3.0	NNW	1.5	NW	0.6	WSW	1.3	NW	1.4	SSW	0.0	SE	0.9	NE	1.6	WNW	3.3	16
10	ESE	1.1	E	1.3	ENE	1.3	E	1.1	ESE	1.1	NE	1.3	NNE	1.4	ENE	1.9	NNE	0.0	SSE	1.2	S	1.9	SSW	3.2	SW	3.4	SW	3.9	SSW	4.8	SSW	4.3	S	3.6	S	3.6	SSW	2.7	SSE	1.8	S	1.4	SE	1.6	E	1.6	SSE	1.0	S	2.2	SSW	4.8	14
11	ENE	1.8	ESE	3.1	NE	1.8	ENE	1.5	NE	1.3	NE	1.0	NE	1.4	ENE	1.6	ENE	1.1	SSE	1.9	SSW	1.4	SSW	3.4	SW	3.5	WSW	3.9	WSW	3.5	SW	3.6	SW	3.3	SW	3.5	SW	4.0	WSW	2.4	SE	5.2	ESE	2.1	ESE	1.5	ENE	2.6	ENE	2.5	SE	5.2	20
12	E	2.1	E	1.6	NNE	0.8	NNE	2.1	NNE	1.8	NNE	1.4	SSW	0.0	N	1.1	NE	3.4	ENE	1.9	SSE	3.4	SE	7.0	SSE	6.5	SE	8.5	SE	5.8	S	5.6	SSE	7.9	SE	10.1	SE	10.7	SE	7.4	ESE	5.7	SE	9.1	ESE	5.9	SE	7.9	SE	5.1	SE	10.7	18
13	SE	6.6	ESE	7.9	ESE	6.6	SE	8.2	SE	7.3	ESE	3.8	SE	8.8	SSE	6.9	SSE	6.8	SSE	8.7	SSE	8.9	SSE	9.8	SE	10.6	SE	8.1	SSE	8.8	SSE	7.0	SE	10.2	SSE	7.0	SSE	6.7	SSE	5.6	SSE	8.2	*	*	SSE	6.5	E	3.6	SSE	7.5	SE	10.6	12
14	SE	1.9	SSE	7.9	SE	4.8	SE	6.2	SSE	4.9	SSE	4.5	SE	5.3	SSE	6.9	SSE	6.3	SSE	5.3	SSE	5.4	S	4.8	S	6.8	S	5.5	S	5.1	SSE	3.8	S	3.0	S	3.4	S	2.5	S	1.8	SSE	2.0	SE	3.1	E	1.5	E	1.5	SSE	4.3	SSE	7.9	01
15	E	1.5	E	2.4	E	2.1	E	2.1	NNE	1.6	NE	1.5	ENE	1.6	ENE	1.2	E	0.0	S	1.4	SSW	2.6	SW	2.2	WSW	3.6	WSW	4.0	W	5.7	W	6.0	WNW	6.0	WNW	7.5	WNW	7.2	NNW	5.1	NNW	4.2	N	3.3	NNW	3.2	NNE	1.8	E	3.4	WNW	7.5	17
16	N	1.8	N	1.7	NNE	2.5	NNE	2.1	N	1.4	NNE	1.4	NNE	2.2	NNE	1.7	NE	0.9	W	2.8	W	4.6	W	5.6	W	6.8	W	8.0	WNW	9.2	WNW	8.8	WNW	10.0	WNW	8.6	WNW	7.7	NNW	4.9	N	3.5	N	4.0	N	2.9	NNW	3.3	N	4.4	WNW	10.0	16
17	N	2.4	NNE	3.0	N	2.3	NNE	2.5	NNE	1.9	N	1.2	NNE	1.6	NE	1.0	ENE	1.3	W	2.9	W	5.0	W	5.2	W	6.3	W	7.8	WNW	8.1	WNW	7.5	WNW	7.9	WNW	8.5	WNW	7.2	WNW	5.4	NNW	2.7	NNW	3.4	N	2.3	NNE	1.2	WNW	4.1	WNW	8.5	17
18	N	1.3	NE	1.5	NE	1.7	ENE	1.7	NE	2.4	NNE	1.6	N	2.3	NNE	3.2	N	1.5	WNW	3.4	W	4.7	W	6.9	W	6.6	W	8.5	WNW	9.1	WNW	8.6	WNW	7.6	WNW	7.3	WNW	6.7	WNW	4.6	WNW	3.6	WNW	3.0	WNW	2.8	WNW	1.2	WNW	4.2	WNW	9.1	14
19	E	1.3	E	1.4	E	1.7	ENE	1.9	E	1.3	NNE	2.9	NNE	3.0	NNE	1.4	NNE	1.3	N	0.7	W	3.7	W	5.7	WNW	7.9	WNW	8.1	WNW	9.2	WNW	8.7	WNW	9.6	WNW	8.0	NW	5.5	NNW	3.9	NNW	2.4	WNW	1.8	NNE	1.5	W	0.7	WNW	3.9	WNW	9.6	16
20	W	1.3	SW	1.0	SSE	0.3	E	1.5	ENE	2.3	*	*	ENE	3.0	NE	3.0	NNE	1.5	WSW	1.7	WNW	5.0	W	5.3	W	6.5	W	7.6	WNW	8.2	WNW	7.3	WNW	7.4	WNW	6.2	WNW	6.1	WNW	5.4	NW	3.7	NW	3.0	WNW	2.7	WNW	2.0	WNW	4.0	WNW	8.2	14
21	W	2.1	NNW	1.9	ENE	1.8	NNE	2.6	NE	2.2	N	1.8	NNE	1.8	NNE	1.9	N	2.8	N	2.7	WNW	4.9	NW	7.3	NW	7.4	W	7.1	WNW	7.0	WNW	8.0	WNW	7.8	N	3.7	NNW	4.1	NW	3.9	WNW	5.4	NW	4.7	N	2.8	N	2.7	N	4.1	WNW	8.0	15
22	NNW	2.5	N	1.6	N	1.6	NNE	2.4	N	2.9	NNE	3.2	NNE	3.4	N	2.9	NNE	3.0	WNW	4.0	WNW	5.5	WNW	6.2	WNW	7.3	WNW	8.6	WNW	8.5	WNW	8.4	WNW	8.3	WNW	7.4	WNW	6.7	NW	5.4	NNW	3.7	N	3.1	N	3.0	NNW	2.5	WNW	4.7	WNW	8.6	13
23	NNW	2.4	NE	2.0	NNE	1.7	NNE	0.7	NE	1.7	NNE	2.8	NNE	3.2	NNE	2.1	NNE	2.3	N	2.1	W	4.3	W	6.2	WNW	5.4	W	6.3	WNW	7.4	WNW	7.2	WNW	6.7	WNW	6.0	WNW	6.1	NW	3.8	NNW	3.1	N	1.8	NW	1.6	ENE	0.9	NNE	3.7	WNW	7.4	14
24	NNE	1.9	NE	2.2	NE	2.4	NE	2.6	NE	1.7	N	2.8	NNE	3.4	NNE	3.0	N	1.2	N	2.0	WNW	5.2	W	5.8	W	6.8	WNW	7.6	W	7.5	W	6.3	W	5.2	W	5.1	W	4.5	W	4.6	WNW	3.8	WNW	2.7	NE	3.6	ENE	2.4	W	3.9	WNW	7.6	13
25	NE	1.3	NE	1.0	NE	1.8	NE	2.2	NNE	3.0	NNE	2.6	NE	1.8	ESE	1.4	SW	1.4	WSW	0.2	WSW	3.6	WSW	3.1	W	4.3	W	5.5	W	1.9	WSW	3.0	WSW	2.8	SW	3.0	SW	3.1	WSW	4.4	WSW	3.3	W	1.2	WSW	1.1	SW	0.6	WSW	2.4	W	5.5	13
26	ENE	2.0	ENE	2.1	E	1.8	E	0.8	NE	1.5	NE	1.2	NE	1.6	ENE	1.8	NE	0.7	SW	0.7	WSW	2.3	WSW	3.3	WSW	3.5	SW	3.3	SW	3.2	SW	3.6	SW	3.7	SW	2.2	SW	1.5	W	1.4	N	3.3	N	2.0	NE	1.3	E	1.6	SW	2.1	SW	3.7	16
27	ESE	2.3	NE	2.1	ENE	2.6	ENE	1.7	ESE	1.8	E	1.6	SSE	4.7	SSE	5.4	S	5.1	S	5.2	SSW	7.1	S	6.8	SSW	5.9	SSW	5.7	SSW	5.4	S	5.1	S	4.0	S	3.4	SSE	2.9	SSE	3.0	S	3.3	SSE	5.4	SSE	6.4	SSE	5.9	SSE	4.3	SSW	7.1	10
28	SSW	6.1	SSE	6.3	SSE	4.1	ENE	2.8	NNE	1.9	ENE	2.2	NE	1.7	NE	2.3	E	1.3	SE	3.3	SSE	2.8	S	2.8	SSW	2.5	SSW	3.0	SSW	4.0	SW	4.1	SSW	3.4	SSW	2.9	WSW	2.2	S	1.9	S	2.0	S	2.4	S	3.8	S	6.2	S	3.2	SSE	6.3	01
29	SSW	7.4	SSE	8.0	SSE	7.1	SSE	6.9	SE	6.2	SE	6.2	SE	5.4	SE	6.3	SSE	2.7	SE	3.4	ESE	1.7	SE	2.1	E	0.1	SW	2.7	WSW	3.2	W	3.9	W	4.2	W	3.9	W	3.2	WSW	2.2	W	1.3	SSW	1.9	SW	2.7	SSW	2.3	SE	4.0	SSE	8.0	01
30	SSW	3.0	S	3.3	S	2.3	S	3.7	S	2.1	S	2.1	E	2.0	S	3.5	WSW	3.6	SSW	4.9	SSW	3.2	SSW	3.2	SSE	2.0	SSW	2.4	SSW	4.4	SW	3.4	W	0.7	SW	3.1	NW	3.2	WSW	2.													

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年7月

單位：公尺／秒 (m/s)

Jul.2020

日 時	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多平均		每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間		
1	N	1.3	NNE	1.4	E	1.9	E	2.8	E	1.8	E	2.3	SE	3.2	ESE	2.3	S	3.1	SSE	2.6	SSW	5.5	SSW	6.8	SSW	5.4	SSW	4.9	S	3.2	SE	4.6	E	4.2	ENE	2.6	ENE	1.9	ENE	3.8	E	2.3	ENE	2.9	ESE	2.1	SE	3.6	ENE	3.2	SSW	6.8	11
2	SSE	3.3	SE	2.6	E	2.3	E	2.5	ESE	3.1	ESE	2.7	*	*	E	2.9	SE	6.2	ESE	4.3	SE	3.8	SSE	4.3	SSE	3.2	WSW	3.5	S	4.3	SSE	4.7	SE	6.6	E	5.0	ENE	1.5	E	2.9	E	3.3	ENE	3.6	NE	2.2	NE	1.6	E	3.5	SE	6.6	16
3	ESE	1.1	ESE	3.2	SE	3.2	SSE	4.1	NNE	2.2	NNE	2.6	ENE	1.1	NE	0.7	SE	1.8	SSE	5.0	S	4.5	S	6.9	S	7.3	SSW	6.7	SSW	6.3	SSW	4.7	SSW	3.5	SSW	2.5	SSW	2.0	SSW	1.6	S	0.8	S	0.4	E	1.7	ESE	2.4	SSW	3.2	S	7.3	12
4	E	1.6	ENE	2.8	E	2.5	NE	1.6	NNE	2.3	NNE	1.7	ENE	2.0	E	0.8	E	0.8	SSE	1.6	S	2.6	SSW	3.3	SW	3.4	WSW	4.2	WSW	3.9	WSW	3.4	WSW	3.5	WSW	3.1	SW	2.1	WSW	2.1	WSW	1.6	SW	1.6	WNW	0.8	ENE	1.2	WSW	2.3	WSW	4.2	13
5	WNW	0.0	S	1.6	SE	1.0	ENE	7.5	ENE	2.6	ENE	1.9	N	2.4	NNE	2.1	NNE	1.0	NE	0.0	SW	2.3	SW	3.5	WSW	3.3	WSW	4.0	WSW	3.7	WSW	3.3	W	2.8	W	3.1	W	2.2	W	2.1	WNW	1.2	W	0.9	ENE	2.2	E	1.4	W	2.6	ENE	7.5	03
6	E	1.3	ESE	1.7	ENE	1.8	NE	2.3	SE	2.4	SE	0.5	WNW	2.6	ESE	1.7	E	1.9	SE	0.0	SSW	1.8	SSW	2.3	WSW	1.7	W	3.2	W	5.4	W	5.5	WNW	5.5	WNW	5.2	W	4.9	WNW	4.3	WNW	3.0	W	1.2	WSW	1.1	SW	0.3	WNW	2.7	W	5.5	15
7	E	1.4	ENE	1.5	NE	2.6	NNE	4.7	NNE	4.3	N	3.8	NNE	3.0	N	2.7	N	1.6	ESE	0.0	WSW	2.4	W	3.7	W	5.9	WSW	4.2	W	3.1	W	3.5	W	4.4	W	4.4	WNW	4.5	WNW	4.2	WNW	3.6	NW	2.6	N	1.6	NNE	1.7	W	3.3	W	5.9	12
8	NE	0.3	NE	0.9	ENE	2.2	NNE	2.2	NNE	2.1	NNE	2.9	N	2.7	W	2.3	W	2.4	NNE	0.8	W	2.8	W	3.2	W	3.8	W	4.3	W	4.7	W	5.3	W	4.1	W	6.2	WNW	6.1	WNW	4.9	WNW	3.5	N	1.3	N	1.5	N	1.9	W	3.0	W	6.2	17
9	N	1.3	NNW	1.0	N	1.7	N	2.1	NNE	2.9	NNE	2.8	N	3.4	N	2.6	N	2.6	NNW	1.6	WNW	6.2	WNW	6.0	W	6.0	W	5.5	W	3.7	W	4.1	W	3.8	NW	3.7	NW	3.1	NW	3.4	NW	2.4	WNW	1.9	NW	2.6	NNE	1.6	N	3.2	WNW	6.2	10
10	N	2.2	NNE	2.2	*	*	NE	2.3	N	1.9	N	2.1	N	1.5	NE	2.3	NE	1.7	NE	0.2	SW	2.4	SW	2.5	WSW	3.2	W	4.0	W	4.5	W	5.1	W	6.3	WNW	6.7	WNW	6.3	WNW	5.0	WNW	3.9	NW	3.4	NE	1.1	E	0.9	NE	3.1	WNW	6.7	17
11	E	0.8	ESE	1.4	ENE	1.7	ENE	2.3	NE	2.5	NNE	2.2	NE	1.2	N	1.4	NNE	1.1	NNW	1.4	W	4.6	W	5.7	W	6.3	W	6.8	WNW	7.1	WNW	6.5	WNW	6.4	WNW	6.4	WNW	6.2	WNW	4.8	WNW	4.4	WNW	3.4	W	2.1	WSW	2.1	WNW	3.7	WNW	7.1	14
12	WSW	2.1	WNW	2.4	NW	2.5	ENE	2.1	N	3.1	N	3.0	N	3.1	NNE	3.4	N	3.2	N	3.3	W	4.5	W	4.6	W	6.5	W	6.8	WNW	7.5	WNW	7.3	WNW	7.2	WNW	5.5	WNW	4.9	W	4.2	W	2.4	W	1.7	NW	2.1	WNW	4.0	WNW	7.5	14		
13	N	1.8	ENE	1.5	SE	0.1	NE	1.4	NE	1.6	N	3.0	N	1.9	NNE	3.0	N	4.3	N	3.9	N	2.8	WNW	6.3	W	7.7	W	7.4	W	7.7	W	5.8	W	5.0	W	4.6	WNW	4.4	W	3.0	W	2.3	W	1.9	WSW	1.6	WSW	1.1	W	3.5	W	7.7	12
14	S	0.0	NNE	0.7	ENE	2.0	NNE	2.8	NNE	2.3	NE	2.5	NNE	2.7	NNE	3.2	NNE	3.1	N	3.3	NNE	2.3	S	3.6	SSW	3.4	SW	4.3	SSE	5.2	S	3.8	SSW	3.2	SW	4.1	SSW	3.6	WSW	1.7	NNE	4.5	NNE	4.4	NNE	4.0	NNE	2.9	NNE	3.2	SSE	5.2	14
15	NNE	3.0	N	2.8	NE	3.6	N	3.2	N	2.9	N	2.5	WNW	1.8	W	1.9	SSW	4.8	S	3.1	SW	5.6	NNW	3.0	NE	3.9	NNE	3.2	N	4.2	ENE	2.6	NNW	0.9	WSW	2.5	WSW	1.7	W	2.9	NW	1.2	N	1.1	N	1.1	NNE	1.2	N	2.7	SW	5.6	10
16	W	0.0	E	0.9	E	2.3	E	2.0	ENE	2.0	ENE	2.7	E	1.2	N	2.8	NNE	3.1	NNE	1.4	NNW	1.9	WNW	3.0	W	4.4	W	4.6	SW	2.3	W	6.7	WNW	3.2	*	*	N	1.2	W	1.4	NNE	0.6	NE	1.5	ENE	2.1	ENE	1.6	W	2.4	W	6.7	15
17	SE	2.3	E	2.0	ENE	2.6	ENE	2.2	NE	1.8	ENE	2.2	NNE	1.9	NNE	2.3	N	2.1	NNW	2.2	NNW	5.4	NNW	5.1	WNW	6.2	WNW	6.9	WNW	7.4	WNW	8.0	WNW	6.6	WNW	6.0	WNW	6.0	WNW	4.1	WNW	3.4	WNW	2.7	N	2.0	NNW	1.9	WNW	3.9	WNW	8.0	15
18	NE	1.5	NNE	1.5	NE	1.7	NNE	2.0	N	1.9	N	3.4	N	3.5	N	2.8	N	3.8	NNW	4.0	WNW	4.4	W	5.7	W	6.8	W	6.9	W	6.6	W	5.7	W	5.4	W	3.9	W	2.9	WSW	2.0	WSW	1.8	SW	1.3	S	1.7	SSW	2.1	W	3.5	W	6.9	13
19	SSW	1.9	S	2.3	E	2.0	S	2.4	ENE	2.6	ENE	3.1	E	2.3	ENE	1.7	NE	0.3	WSW	1.2	WSW	3.4	WSW	4.0	WSW	4.4	WSW	5.0	WSW	4.9	WSW	3.2	SW	3.0	SW	2.6	SW	2.3	SW	2.1	E	2.3	E	2.2	E	1.7	E	2.5	WSW	2.6	WSW	5.0	13
20	ESE	2.7	E	2.1	SSE	3.8	SSE	5.5	SSE	5.0	ENE	2.6	NNE	3.0	NNE	2.8	ENE	1.7	SE	2.6	S	3.1	SSW	5.1	SSW	5.3	SW	5.5	SSW	4.3	*	*	SE	5.0	ESE	1.5	ESE	0.7	N	3.2	N	3.5	ENE	0.7	N	2.7	N	2.3	N	3.2	SSE	5.5	03
21	NNE	3.1	N	2.8	NE	1.6	NNE	2.3	ENE	1.5	NNE	2.1	N	2.1	N	2.7	NNE	1.1	NNE	1.4	SW	2.5	SW	3.9	SW	3.9	SW	4.2	WSW	3.5	SW	3.7	WSW	3.1	W	2.5	N	0.2	NNE	2.9	NNE	5.2	NE	3.8	NNE	4.7	NE	2.7	NNE	2.8	NNE	5.2	20
22	ENE	2.9	S	0.2	ENE	1.5	E	0.5	NE	1.6	NNE	1.3	NNE	1.0	SE	0.5	E	0.0	NNW	0.0	SW	2.1	SW	3.8	WSW	4.2	W	4.3	W	4.4	W	4.5	W	5.0	NW	5.5	NW	3.9	NNE	3.3	NNE	3.0	ENE	1.7	S	1.2	S	0.7	NNE	2.6	NW	5.5	17
23	SSE	1.8	SSE	2.2	NNE	2.5	NNE	2.7	N	3.3	NE	1.5	N	1.4	NNE	1.4	NNE	1.5	NNW	1.7	SW	1.7	W	4.2	W	4.7	W	5.1	WSW	4.4	W	3.2	SW	3.6	S	3.1	SSE	2.7	E	0.7	N	1.1	*	*	ENE	2.0	NE	2.5	NNE	2.6	W	5.1	13
24	NNE	2.5	NE	1.0	NNE	1.4	NNE	2.3	NNE	2.9	NE	2.0	NE	2.8	NE	2.1	NNE	1.6	ENE	1.3	SSE	0.2	W	3.4	WSW	4.5	WSW	5.1	W	5.0	W	4.8	WSW	3.7	W	2.5	W	1.5	S	1.9	S	2.2	S	2.4	S	3.1	S	3.3	NNE	2.6	WSW	5.1	13
25	S	3.8	S	4.3	S	5.2	SSE	4.9	SSE	4.8	SSE	3.3	E	2.6	E	2.0	ENE	0.9	ESE	0.8	N	0.0	SW	1.3	SW	2.7	SW	3.0	W	4.7	W	3.6	W	4.1	W	2.9	ENE	3.9	E	1.4	E	1.2	E	1.3	E	1.5	ENE	2.7	E	2.9	S	5.2	02
26	ENE	1.5	SE	2.0	E	1.6	ENE	1.7	E	1.6	ENE	2.4	E	1.8	ESE	2.2	SE	2.5	S	1.1	SW	1.6	SW	2.8	WSW	3.3	WSW	3.8	WSW	4.6	W	3.8	W	3.3	W	2.1	N	1.1	ENE	1.3	NNE	2.4	NNE	1.1	NNE	1.6	ENE	2.5	ENE	2.2	WSW	4.6	14
27	E	1.5	E	1.7	NE	1.8	ENE	2.1	ESE	2.4	E	2.7	E	2.0	ESE	2.8	ESE	2.0	SSE	1.6	S	2.3	WSW	6.3	WSW	2.4	S	2.3	SW	3.6	SW	3.5	SSW	2.8	SW	2.8	SSW	2.2	SSW	0.7	SSE	0.3	SW	1.1	S	2.6	SSW	4.3	SSW	2.4	WSW	6.3	11
28	SSE	2.6	SSE	2.3	N	3.6	N	2.4	E	0.9	ENE	2.3	ESE	1.5	E	1.0	SSE	1.1	S	1.7	S	1.4	SW	1.2	SSW	3.6	SSW	5.4	SW	5.6	S	4.2	SSW	3.0	NNE	5.5	NE	4.2	N	3.4	N	2.4	N	2.2	NW	0.1	NNE	3.5	N	2.7	SW	5.6	14
29	NNE	2.9	N	2.9	NNE	3.2	NE	2.1	NE	1.8	NE	2.0	NE	1.9	NE	3.1	NNE	1.8	NNE	1.5	NE	1.7	SSE	0.0	S	2.8	SW	4.6	W	4.7	W	5.9	WNW	6.0	WNW	5.3	N	4.0	NNW	0.6	SSW	2.1	SW	1.0	NNE	3.2	NNE	2.9	NNE	3.0	WNW	6.0	16
30	E	2.2	ENE	1.6	NNE	1.5	ENE	2.7	NNE	0.4	NE	0.9	SE	1.9	S	2.5	S	0.6	NE	1.1	NE	2.6	NE	1.1	WSW	0.2	WSW	1.6	W	0.4	NNE	1.9	W	1.2	N	2.1	ENE	1.2	SW	1.3	W	2.7	NW	2.9	ENE	1.6</							

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年7月

單位：公尺/秒(m/s)

Jul.2020

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	最多	平均	每日最大																										
時	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間																								
1	N	2.2	NNE	2.0	E	2.4	E	2.5	E	3.0	SE	3.8	ESE	3.5	S	4.8	SSE	5.1	SSW	7.5	SSW	9.5	SSW	7.3	SSW	8.5	S	5.0	SE	7.2	E	6.2	ENE	3.3	ENE	3.0	ENE	4.9	E	3.3	ENE	3.8	ESE	3.6	SE	4.6	ENE	4.6	SSW	9.5	11		
2	SSE	4.4	SE	3.3	E	3.1	E	3.3	ESE	4.2	ESE	3.4	*	*	E	4.1	SE	8.1	ESE	5.2	SE	5.6	SSE	7.5	SSE	6.4	WSW	7.5	S	6.2	SSE	9.1	SE	8.6	E	7.3	ENE	2.7	E	3.9	E	4.8	ENE	4.5	NE	2.9	NE	2.2	E	5.1	SSE	9.1	15
3	ESE	2.1	ESE	4.4	SE	3.8	SSE	5.5	NNE	2.8	NNE	3.2	ENE	2.1	NE	1.4	SE	2.5	SSE	7.9	S	7.2	S	9.0	S	10.8	SSW	8.9	SSW	8.5	SSW	6.7	SSW	5.0	SSW	3.8	SSW	3.1	SSW	2.2	S	1.9	S	0.9	E	2.5	ESE	3.4	SSW	4.6	S	10.8	12
4	E	2.3	ENE	3.5	E	3.0	NE	2.1	NNE	2.9	NNE	2.3	ENE	2.8	E	1.5	E	1.5	SSE	2.7	S	4.4	SSW	4.7	SW	5.1	WSW	6.1	WSW	5.3	WSW	4.9	WSW	4.9	WSW	4.8	SW	3.3	WSW	3.4	WSW	2.5	SW	2.4	WNW	1.7	ENE	1.6	WSW	3.3	WSW	6.1	13
5	WNW	0.1	S	2.7	SE	1.5	ENE	11.1	ENE	3.2	ENE	2.4	N	3.1	NNE	2.7	NNE	1.8	NE	0.1	SW	3.4	SW	4.6	WSW	5.1	WSW	5.2	WSW	5.6	WSW	4.9	W	4.4	W	4.7	W	3.1	W	2.8	WNW	1.8	W	1.5	ENE	2.6	E	1.9	W	3.3	ENE	11.1	03
6	E	2.1	ESE	2.6	ENE	2.4	NE	3.3	SE	5.8	SE	1.5	WNW	3.4	ESE	3.4	E	2.8	SE	1.0	SSW	3.5	SSW	3.3	WSW	3.0	W	4.6	W	6.7	W	6.8	WNW	7.1	WNW	6.2	W	6.1	WNW	5.7	WNW	3.8	W	2.1	WSW	1.7	SW	1.1	WNW	3.8	WNW	7.1	16
7	E	2.3	ENE	2.2	NE	3.2	NNE	6.4	NNE	6.9	N	4.8	NNE	3.5	N	3.5	N	2.2	ESE	0.5	WSW	3.7	W	5.5	W	8.4	WSW	6.0	W	4.1	W	5.6	W	5.6	W	5.7	WNW	5.6	WNW	5.3	WNW	4.5	NW	3.2	N	2.9	NNE	2.3	W	4.3	W	8.4	12
8	NE	0.7	NE	1.7	ENE	2.9	NNE	2.8	NNE	2.8	NNE	3.4	N	3.5	W	3.6	W	3.9	NNE	1.5	W	3.7	W	4.3	W	5.1	W	6.4	W	6.4	W	7.5	W	5.8	W	7.5	WNW	7.7	WNW	6.1	WNW	4.5	N	1.9	N	2.0	N	2.5	W	4.1	WNW	7.7	18
9	N	2.0	NNW	1.3	N	2.4	N	2.7	NNE	3.5	NNE	3.6	N	4.2	N	3.6	N	3.3	NNW	2.2	WNW	7.6	WNW	7.3	W	7.5	W	7.1	W	5.4	W	5.4	W	5.7	NW	5.2	NW	4.4	NW	4.5	NW	3.2	WNW	2.5	NW	2.9	NNE	2.3	N	4.1	WNW	7.6	10
10	N	2.9	NNE	2.9	*	*	NE	3.9	N	2.4	N	2.8	N	2.2	NE	3.0	NE	2.4	NE	1.0	SW	3.7	SW	4.0	WSW	4.6	W	5.8	W	5.8	W	6.5	W	7.7	WNW	8.6	WNW	7.6	WNW	6.4	WNW	5.1	NW	4.2	NE	2.0	E	1.5	NE	4.2	WNW	8.6	17
11	E	1.6	ESE	2.3	ENE	2.3	ENE	2.9	NE	3.7	NNE	2.9	NE	2.0	N	2.2	NNE	1.9	NNW	2.6	W	6.3	W	7.3	W	8.0	W	8.1	WNW	9.1	WNW	8.8	WNW	8.1	WNW	7.8	WNW	7.8	WNW	6.3	WNW	5.7	WNW	4.5	W	2.9	WSW	3.1	WNW	4.9	WNW	9.1	14
12	WSW	3.1	NNW	3.2	NW	3.1	ENE	3.1	N	4.0	N	3.9	N	3.8	NNE	4.4	N	4.1	N	4.7	W	5.8	W	6.4	W	8.4	W	9.0	WNW	9.5	WNW	9.0	WNW	9.1	WNW	7.6	WNW	6.2	W	5.4	W	3.3	W	2.4	NW	2.7	WNW	2.7	WNW	5.2	WNW	9.5	14
13	N	2.3	ENE	2.0	SE	0.9	NE	1.9	NE	2.5	N	3.7	N	2.7	NNE	3.9	N	5.4	N	5.0	N	5.0	NNW	8.5	W	9.8	W	10.1	W	9.7	W	7.3	W	6.1	W	5.9	NNW	5.7	W	3.9	W	3.3	W	2.5	WSW	2.4	WSW	1.9	W	4.7	W	10.1	13
14	S	0.5	NNE	0.9	ENE	2.4	NNE	3.7	NNE	2.8	NE	3.3	NNE	3.7	NNE	3.9	NNE	5.0	N	4.5	NNE	3.2	S	4.6	SSW	4.8	SW	6.9	SSE	8.4	S	6.7	SSW	4.2	SW	5.9	SSW	4.9	WSW	4.2	NNE	5.9	NNE	5.4	NNE	5.2	NNE	3.6	NNE	4.4	SSE	8.4	14
15	NNW	4.0	N	3.7	NE	4.7	N	4.3	N	3.6	N	3.2	WNW	5.2	W	4.2	SSW	6.9	S	6.1	SW	7.1	NNW	4.4	NE	5.0	NNE	4.1	N	5.4	ENE	3.5	NNW	1.8	WSW	4.2	WSW	2.3	W	4.2	NW	2.7	N	1.5	N	2.6	NNE	1.6	N	4.0	SW	7.1	10
16	W	0.1	E	1.7	E	2.8	E	2.6	ENE	2.3	ENE	3.2	E	2.1	N	3.8	NNE	4.1	NNE	2.1	NNW	3.8	WNW	4.6	W	5.7	W	6.4	SW	4.0	W	10.9	WNW	4.6	*	*	N	1.8	W	2.5	NNE	1.6	NE	1.9	ENE	2.6	ENE	2.2	W	3.4	W	10.9	15
17	SE	3.1	E	2.9	ENE	3.3	ENE	2.8	NE	2.5	ENE	2.9	NNE	2.7	NNE	3.3	N	2.9	NNW	3.4	NNW	7.6	NNW	6.4	WNW	7.7	WNW	9.0	WNW	9.7	WNW	9.6	WNW	8.0	WNW	7.4	WNW	7.1	WNW	5.4	WNW	4.5	WNW	3.6	N	3.0	NNW	2.7	WNW	5.1	WNW	9.7	14
18	NE	2.1	NNE	2.1	NE	2.3	NNE	2.7	N	2.3	N	4.2	N	4.1	N	3.5	N	4.7	NNW	5.3	WNW	5.8	W	7.1	W	8.2	W	8.8	W	8.1	W	7.6	W	6.6	W	5.4	W	3.9	WSW	3.2	WSW	2.9	SW	2.1	S	2.4	SSW	3.4	W	4.5	W	8.8	13
19	SSW	2.9	S	3.8	E	3.3	S	4.1	ENE	3.2	ENE	4.0	E	3.2	ENE	2.2	NE	1.1	WSW	2.8	WSW	4.9	WSW	5.7	WSW	6.4	WSW	6.9	WSW	6.9	WSW	4.4	SE	4.6	SW	3.6	SW	3.3	SW	3.0	E	3.4	E	3.4	E	2.8	E	4.0	WSW	3.9	WSW	6.9	13
20	ESE	4.1	E	3.0	SSE	6.6	SSE	7.8	SSE	7.1	ENE	3.4	NNE	3.7	NNE	3.7	ENE	2.7	SE	4.3	S	5.4	SSW	7.6	SSW	7.4	SW	8.0	SSW	6.5	*	*	SE	6.6	ESE	3.2	ESE	2.2	N	3.9	N	4.5	ENE	1.9	N	3.5	N	2.9	N	4.8	SW	8.0	13
21	NNE	3.8	N	3.4	NE	2.5	NNE	3.1	ENE	2.3	NNE	2.7	N	2.7	N	3.4	NNE	1.7	NNE	2.2	SW	3.6	SW	5.0	SW	5.0	SW	6.0	WSW	4.6	SW	5.5	WSW	4.4	W	3.5	N	0.7	NNE	3.6	NNE	6.8	NE	6.1	NNE	5.6	NE	3.6	NNE	3.8	NNE	6.8	20
22	ENE	3.8	S	0.8	ENE	2.5	E	1.1	NE	2.8	NNE	2.1	NNE	1.6	SE	1.2	E	0.1	NNW	0.7	SW	3.3	SW	4.8	WSW	5.5	W	6.4	W	6.3	W	6.2	W	7.0	NW	6.7	NW	4.7	NNE	4.1	NNE	3.9	ENE	2.6	S	1.9	S	1.3	NNE	3.4	W	7.0	16
23	SSE	3.1	SSE	3.8	NNE	3.6	NNE	3.5	N	4.6	NE	2.3	N	1.9	NNE	2.4	NNE	2.5	NNW	2.4	SW	3.5	SW	6.0	W	7.1	W	6.7	WSW	5.9	W	4.6	SW	5.0	S	4.5	SSE	3.9	E	2.3	N	1.9	*	*	ENE	2.8	NE	2.9	NNE	3.8	W	7.1	12
24	NNE	3.3	NE	1.5	NNE	2.1	NNE	2.9	NNE	3.6	NE	3.0	NE	3.7	NE	2.6	NNE	2.3	ENE	2.6	SSE	0.9	W	4.7	WSW	6.1	WSW	7.2	W	7.0	W	6.7	WSW	5.6	W	3.9	W	2.2	S	3.1	S	4.1	S	3.8	S	4.2	S	5.6	NNE	3.9	WSW	7.2	13
25	S	6.6	S	7.2	S	9.3	SSE	8.3	SSE	7.5	SSE	5.8	E	4.0	E	2.8	ENE	1.9	ESE	1.7	N	0.4	SW	3.1	SW	3.9	SW	4.5	W	6.3	W	5.3	W	6.0	W	4.1	ENE	4.9	E	2.2	E	2.0	E	2.1	E	2.1	ENE	3.4	E	4.4	S	9.3	02
26	ENE	2.4	SE	2.9	E	2.4	ENE	2.4	E	2.9	ENE	3.1	E	3.2	ESE	4.3	SE	3.6	S	3.5	SW	3.9	SW	4.5	WSW	5.5	WSW	5.9	WSW	6.6	W	5.6	W	4.4	W	3.2	ENE	2.0	NNE	2.9	NNE	1.7	NNE	2.3	ENE	3.1	ENE	3.5	WSW	6.6	14		
27	E	2.5	E	2.4	NE	2.5	ENE	3.3	ESE	3.7	E	3.3	E	2.5	ESE	4.8	ESE	3.3	SSE	3.1	S	4.2	WSW	9.9	SSW	3.7	S	3.4	SW	4.6	SW	5.0</																					

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年9月

單位：公尺/秒 (m/s)

Sep.2020

日	時	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多平均	每日最大	發生時間		
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速									
1	N	1.9	NNE	1.5	NNE	1.6	NNE	2.6	N	2.7	N	2.3	N	2.7	N	2.2	NNW	3.5	NNW	4.2	NNW	5.4	N	7.8	N	7.4	NW	6.7	NNW	8.4	NW	8.6	NNW	7.5	NW	6.4	NW	7.4	NW	5.6	NNW	3.2	NW	4.8	NW	3.3	NNW	2.1	N	4.6	NW	8.6	15	
2	NNE	1.9	NNE	1.1	NNE	1.5	NE	1.7	NE	2.5	NNE	2.7	NNE	2.0	W	1.6	WSW	1.7	NW	1.5	NNW	3.8	NW	2.2	W	3.5	W	5.6	W	5.2	W	5.0	W	5.1	W	5.0	W	4.6	WNW	3.8	E	2.3	NE	3.0	NNW	4.0	NNW	2.8	W	3.1	W	5.6	13	
3	*	*	ESE	1.9	NNW	1.6	E	1.9	ENE	3.4	NNE	2.1	NNE	2.4	NE	2.0	NE	1.5	N	0.4	NW	2.2	WNW	3.1	W	3.7	W	4.8	W	5.4	WSW	5.2	WSW	3.6	W	2.9	WSW	3.6	WSW	2.0	ENE	8.2	SW	3.4	S	0.2	ENE	3.1	W	3.0	ENE	8.2	20	
4	NE	3.2	NNE	2.8	NNE	2.9	NNE	2.6	NNE	2.3	N	1.7	NE	1.4	NNE	1.4	ENE	0.1	SSW	0.5	SW	1.5	SW	2.9	WSW	3.1	W	4.4	W	4.1	WSW	3.5	WSW	2.9	SE	2.2	SSE	1.9	SSW	2.2	W	1.5	NNW	1.0	ENE	2.2	NE	2.0	NNE	2.3	W	4.4	13	
5	ENE	1.8	NNE	3.0	ENE	2.8	NNE	1.6	NE	2.0	NNW	1.1	ENE	2.2	NE	1.7	N	1.1	N	1.6	NNW	1.2	SW	3.0	W	4.8	W	5.0	WNW	6.5	W	6.1	WNW	5.7	WNW	4.4	W	2.4	S	1.9	SSE	1.9	E	3.0	NE	0.2	E	1.9	W	2.8	WNW	6.5	14	
6	ESE	1.6	NNE	2.1	NNE	3.1	NNE	3.4	NE	1.3	N	1.4	N	2.0	N	1.6	N	1.8	N	1.6	N	1.5	WSW	3.0	W	5.2	NNW	3.9	N	4.3	N	7.2	N	6.2	NNW	7.0	NNW	6.7	N	4.5	N	4.0	NNE	2.7	N	1.0	NNW	1.8	N	3.3	N	7.2	15	
7	N	1.4	ENE	2.1	ENE	3.1	E	1.1	NNE	2.1	N	2.4	NNE	3.2	NE	1.4	NNE	1.8	NE	0.8	SSW	2.7	WSW	2.8	W	3.3	W	3.3	WSW	2.8	WSW	2.5	SW	3.3	SW	3.7	WSW	2.0	NE	1.0	NNE	2.2	ENE	3.7	ENE	3.8	NE	3.5	ENE	2.5	ENE	3.8	22	
8	NE	3.4	NNE	2.4	ENE	2.5	NNE	1.8	NNE	2.4	ENE	1.1	NNE	0.4	NE	1.3	SE	0.0	S	2.4	W	1.7	SW	2.1	SW	2.3	SSW	0.9	WSW	3.7	W	3.9	W	5.5	W	3.4	WNW	2.2	N	2.3	NNW	2.0	NNW	2.4	NNE	2.2	NNW	1.7	NNE	2.3	W	5.5	16	
9	N	2.0	ENE	0.8	E	0.6	SE	1.3	E	0.9	NNE	2.0	N	2.0	NNE	3.2	NNE	3.7	N	4.1	NW	3.0	WNW	4.6	WNW	5.5	W	6.7	W	6.4	WNW	5.8	W	5.5	W	4.2	W	1.7	SW	1.1	SW	1.1	S	0.9	SSW	1.4	S	1.4	W	2.9	W	6.7	13	
10	SSE	1.0	ENE	1.6	E	0.3	E	1.6	NE	2.2	NNE	1.4	NE	1.3	NNE	1.8	NNE	1.2	NW	0.0	WSW	2.2	WSW	2.9	SW	4.0	WSW	4.2	SW	3.8	SSW	2.2	S	1.6	S	1.7	SSW	1.7	S	1.2	ENE	2.2	ENE	2.9	ENE	1.3	ENE	1.6	ENE	2.0	WSW	4.2	13	
11	E	2.2	E	1.6	E	2.3	E	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NNE	1.9	NE	1.6	ENE	1.0	SSE	3.0	SSE	2.7	S	3.9	SSW	3.8	SSW	4.3	SSW	4.2	SW	1.9	WSW	1.0	WSW	1.2	SSW	0.9	SSW	0.9	ESE	0.8	E	1.0	E	2.2	E	1.5	E	2.1	SSW	4.3	13	
12	NE	1.8	NNE	2.3	ENE	1.8	ESE	1.1	E	1.4	E	1.3	NNE	2.4	NE	2.3	ENE	1.4	SSW	1.1	SW	2.8	SW	3.1	SW	3.5	SW	3.2	W	3.6	W	2.4	W	1.2	ENE	0.9	NNE	1.3	NNW	1.7	ENE	1.2	NE	1.3	N	0.6	N	3.0	NNE	1.9	W	3.6	14	
13	N	4.0	NNE	4.3	NE	2.6	N	1.5	NE	2.0	N	2.6	NE	1.5	NNE	1.2	E	1.7	S	0.6	SSW	2.9	SSW	3.7	SW	4.1	WSW	3.8	W	3.9	W	5.3	WNW	5.0	WNW	4.5	NNE	1.5	NE	2.4	E	2.0	NE	1.5	NNE	2.3	NNE	1.7	NNE	2.8	W	5.3	15	
14	ENE	3.2	NNE	2.7	ENE	1.6	E	1.1	SSW	0.1	NE	3.2	NNE	2.3	NNE	3.1	N	0.6	W	0.3	WSW	3.0	W	3.4	*	*	*	*	*	*	*	W	3.8	W	2.4	WSW	1.8	W	1.3	W	1.2	E	1.7	E	1.1	NE	2.5	NNE	0.4	W	1.9	W	3.8	15
15	SE	2.1	E	1.2	NNE	1.2	NNE	1.7	NE	1.4	E	1.4	SE	0.5	ENE	1.8	N	0.8	WNW	1.1	WSW	2.7	W	3.6	W	4.6	W	4.9	W	4.5	W	5.0	W	3.7	W	3.4	WNW	2.9	NNE	2.7	NNE	2.1	N	2.1	NNE	2.0	SSE	0.3	W	2.4	W	5.0	15	
16	NNE	3.3	NNE	2.3	NNE	1.7	E	0.7	NE	0.5	NNE	1.8	NNE	3.4	NNE	2.4	NNE	0.2	N	1.6	WSW	3.7	WSW	4.0	W	5.2	W	5.0	W	5.0	W	5.6	WNW	5.5	NW	4.4	NW	2.8	W	0.7	W	1.0	W	1.0	W	1.5	NE	1.9	W	2.7	W	5.6	15	
17	ENE	2.3	ENE	2.1	NNE	0.7	NE	0.9	N	2.0	NNE	1.5	NE	1.7	W	0.5	NNE	2.7	W	0.8	SW	1.1	NNW	2.0	SW	2.6	WNW	7.9	WNW	6.4	WSW	6.1	WNW	3.9	NW	4.7	N	1.5	NNE	1.3	NE	0.0	ENE	1.1	NNE	0.5	ENE	2.9	NNE	2.5	WNW	7.9	13	
18	ENE	1.1	NE	1.4	NE	2.8	NE	1.7	NNE	0.6	N	1.4	NNE	1.7	N	0.6	NNE	1.5	WSW	1.8	SW	3.1	SSE	1.8	S	5.6	S	6.7	SSW	7.1	S	7.5	S	6.7	NE	5.7	NNE	4.5	NNE	3.6	NNE	3.9	NE	2.8	ENE	1.5	ENE	1.2	NNE	3.2	S	7.5	15	
19	NNE	0.9	NE	1.3	NNE	2.9	N	2.3	NE	1.6	ENE	1.9	ENE	0.8	NE	2.1	NE	1.4	WNW	0.0	NW	0.1	SW	2.6	SW	4.6	WSW	4.3	W	5.1	W	4.2	W	4.7	W	4.7	NE	2.2	ENE	2.9	NE	2.2	S	3.2	E	2.6	NE	1.9	NE	2.6	W	5.1	14	
20	NW	1.5	WSW	1.1	NE	1.6	NNE	1.2	NNE	3.3	NNE	3.1	N	3.6	NNE	3.0	N	2.2	N	0.1	WSW	1.5	WSW	4.1	W	3.8	W	4.6	WNW	6.1	E	7.4	S	3.7	SE	3.1	ESE	2.3	NNE	2.4	NNE	3.6	NNE	2.9	NE	2.3	NNE	3.0	E	7.4	15			
21	N	2.6	NNE	3.4	NNE	2.6	NE	1.3	N	1.7	N	1.9	NE	2.9	NNE	1.2	SE	2.3	SSE	3.1	S	2.4	SSW	2.9	SW	3.6	SW	3.7	SW	3.2	WSW	4.2	W	4.0	WSW	3.8	WSW	3.4	W	2.7	ESE	4.3	ENE	3.0	ESE	2.6	E	2.1	N	2.9	ESE	4.3	20	
22	SE	0.7	SE	0.5	NE	2.8	NE	2.1	N	1.8	N	1.5	NNE	1.5	NNE	1.2	E	0.0	SW	1.4	SW	2.7	SSW	3.1	SW	3.9	SSW	3.6	SSW	5.1	SSW	4.0	SW	3.9	SSW	3.5	SW	3.0	WNW	2.7	N	3.0	NW	2.4	NW	3.0	ENE	1.6	SW	2.6	SSW	5.1	14	
23	ENE	3.9	ENE	2.5	E	1.7	ENE	1.7	ENE	1.7	NE	0.1	NE	0.9	ESE	0.4	NNW	0.0	WSW	1.7	WSW	2.1	SW	3.3	W	2.9	W	3.7	WSW	3.5	WSW	3.2	SW	2.8	WSW	2.5	SW	2.4	SW	2.4	S	2.6	SSE	2.3	SSE	3.6	SSE	3.6	WSW	2.4	ENE	3.9	00	
24	SSE	3.2	S	2.0	ENE	1.8	NNE	1.2	ENE	1.6	E	2.2	E	2.1	SSE	1.8	SSE	2.6	SSE	2.6	SW	4.2	SSW	4.6	SSW	4.5	WSW	3.4	W	2.6	WNW	2.2	S	1.8	S	2.6	WSW	2.6	SSE	2.5	SSE	4.0	SSE	4.0	SSE	3.3	SSE	3.0	SSE	2.8	SSW	4.6	11	
25	NNE	3.5	N	3.4	N	3.1	NNE	3.3	N	2.5	N	2.4	N	1.9	N	2.4	N	3.1	NNE	1.1	SW	2.2	WSW	2.6	W	3.7	W	4.5	W	4.3	WSW	3.8	W	4.1	W	3.6	*	*	NE	4.6	NE	3.2	NNE	2.4	E	1.1	SE	0.8	N	2.9	NE	4.6	19	
26	NNE	3.3	NNE	2.5	NNE	2.5	NE	2.7	ENE	1.9	SE	0.4	N	1.6	NE	3.2	NNE	3.4	NNW	3.8	WNW	3.8	W	5.6	W	4.8	W	4.9	W	4.6	WSW	4.7	W	4.6	W	2.5	WNW	2.7	NW	2.6	NNW	1.6	E	1.4	ESE	1.3	ENE	1.1	W	3.0	W	5.6	11	
27	ENE	2.3	NE	1.4	NNE	2.5	NE	2.7	ENE	2.5	SE	1.4	NNE	0.7	NE	2.0	NW	0.0	NNW	0.6	SW	2.6	WSW	3.2	W	3.9	W	4.2	WNW	5.6	W	5.1	WNW	6.6	WNW	5.4	WNW	3.6	WNW	3.0	N	2.7	N	2.8	N	2.5	NNE	1.7	WNW	3.0	WNW	6.6	16	
28	N	1.2	NNE	2.9	N	2.0	N	2.5	N	2.8	NNE	2.7	N	2.6	N	2.3	NNE	2.8	N	0.9	SW	3.3	WSW	3.9	WSW	4.4	W	5.0	WNW	7.4	WNW	7.5	WNW	6.1	NNW	2.8	NNW	2.5	N	3.8	NNE	3.2	N	3.3	N	2.7	N	3.5	WNW	7.5	16			
29	N	3.6	N	3.3	N	2.7	N	2.9	N	2.0	N	1.8	N	1.6	N	2.3	NNE	1.3	SW	1.0	SSW	2.3	WSW	3.0	WSW	3.3	WSW	4.3	W	4.1	W	4.5	WNW	5.4	W	1.5	SSW	0.4	N	3.4	N	2.5	N	0.6	N	3.9	N	2.5	N	2.7	WNW	5.4	16	
30	E	1.8	NNE	0.8	N	1.7	NE	2.1	NNE	1.8	N	2.0	N	1.9	N	2.2	NE	1.2	ENE	0.0	SW	2.5	SW	3.6	WSW	3.5	WSW	4.4	W	4.3	W	4.2	WSW	3.9	W	2.8	W	1.6	SW	0.8	W	1.0	W	1.5	E	2.2	E	1.9	W	2.3	WSW	4.4	13	
月統計值																														NNE	2.7	NW	8.6	01日15時																				

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年9月

單位：公尺／秒 (m/s)

Sep.2020

日	時	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大						
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向
1	N	2.8	NNE	2.1	NNE	2.1	NNE	3.2	N	3.3	N	3.0	N	3.4	N	3.4	NNW	4.6	NNW	5.2	NNW	7.2	N	10.8	N	9.4	NW	8.9	NNW	10.8	NW	11.2	NNW	9.5	NW	9.7	NW	9.8	NW	7.0	NNW	4.5	NW	5.9	NW	4.4	NNW	3.5	N	6.1	NW	11.2	15					
2	NNE	2.6	NNE	2.0	NNE	2.1	NE	2.4	NE	3.1	NNE	3.8	NNE	3.0	W	2.4	WSW	3.7	NW	2.4	NNW	6.5	NW	3.9	W	5.3	W	7.3	W	6.9	W	6.3	W	7.2	W	6.8	W	6.0	WNW	5.2	E	3.8	NE	3.9	NNW	9.6	NNW	3.8	W	4.6	NNW	9.6	22					
3	*	*	ESE	4.8	NNW	3.0	E	3.2	ENE	4.4	NNE	2.9	NNE	3.0	NE	3.1	NE	2.2	N	0.8	NW	3.5	WNW	4.0	W	4.9	W	6.4	W	7.1	WSW	7.3	WSW	5.3	W	4.5	WSW	5.0	WSW	3.0	ENE	11.1	SW	4.7	S	1.0	ENE	4.1	W	4.3	ENE	11.1	20					
4	NE	4.3	NNE	3.5	NNE	3.9	NNE	3.2	NNE	2.8	N	2.4	NE	2.3	NNE	2.0	ENE	0.6	SSW	1.4	SW	2.5	SW	4.2	WSW	4.8	W	6.2	W	5.7	WSW	5.0	WSW	4.3	SE	4.2	SSE	3.2	SSW	2.9	W	2.2	NNW	1.8	ENE	2.6	NE	2.7	NNE	3.3	W	6.2	13					
5	ENE	3.0	NNE	4.4	ENE	4.0	NNE	2.2	NE	2.6	NNW	1.8	ENE	3.2	NE	2.3	N	1.7	N	2.3	NNW	2.1	SW	4.8	W	6.6	W	6.1	WNW	7.9	W	7.9	WNW	7.0	WNW	6.2	W	3.4	S	3.2	SSE	3.2	E	5.1	NE	0.9	E	3.1	W	4.0	WNW	7.9	14					
6	ESE	2.3	NNE	2.7	NNE	3.9	NNE	4.3	NE	1.9	N	2.1	N	2.7	N	2.3	N	2.3	N	2.6	N	3.1	WSW	4.3	W	6.7	NNW	6.6	N	6.1	N	9.6	N	9.6	NNW	10.0	NNW	8.6	N	6.2	N	5.2	NNE	3.8	N	1.8	NNW	2.4	N	4.6	NNW	10.0	17					
7	N	2.0	ENE	2.7	ENE	4.2	E	1.8	NNE	2.6	N	2.9	NNE	3.7	NE	1.9	NNE	2.4	NE	1.5	SSW	3.4	WSW	3.9	W	4.8	W	4.5	WSW	4.1	WSW	4.0	SW	4.9	SW	5.4	WSW	2.9	NE	2.6	NNE	2.8	ENE	4.6	ENE	4.9	NE	4.5	ENE	3.5	SW	5.4	17					
8	NE	4.2	NNE	3.1	ENE	3.5	NNE	2.4	NNE	3.0	ENE	1.8	NNE	1.1	NE	2.0	SE	0.1	S	3.4	W	2.9	SW	3.7	SW	4.0	SSW	2.5	WSW	6.0	W	5.3	W	7.0	W	5.2	WNW	3.0	N	4.1	NNW	2.7	NNW	3.3	NNE	2.9	NNW	2.6	NNE	3.3	W	7.0	16					
9	N	2.8	ENE	1.3	E	1.4	SE	2.2	E	1.6	NNE	2.9	N	2.6	NNE	4.0	NNE	4.5	N	5.4	NW	5.3	WNW	5.9	WNW	7.3	W	8.3	W	8.1	WNW	7.2	W	6.8	W	5.7	W	2.6	SW	1.8	SW	1.9	S	1.6	SSW	1.9	S	2.4	W	4.0	W	8.3	13					
10	SSE	2.1	ENE	2.4	E	1.0	E	2.7	NE	3.0	NNE	2.3	NE	1.8	NNE	2.4	NNE	2.1	NW	0.1	WSW	3.5	WSW	4.4	SW	5.5	WSW	6.2	SW	5.5	SSW	3.0	S	2.9	S	3.0	SSW	2.7	S	2.1	ENE	3.2	ENE	3.5	ENE	2.3	ENE	2.2	ENE	2.9	WSW	6.2	13					
11	E	3.5	E	3.0	E	3.4	NE	1.8	NE	3.0	NE	2.8	NNE	2.4	NE	2.3	ENE	1.8	SSE	4.6	SSE	4.9	S	5.7	SSW	5.7	SSW	5.8	SSW	5.8	SW	2.7	WSW	2.0	WSW	2.5	SSW	1.4	SSW	1.4	ESE	1.3	E	1.7	E	3.6	E	2.5	E	3.2	SSW	5.8	13					
12	NE	2.3	NNE	3.1	ENE	2.5	ESE	1.7	E	2.8	E	2.1	NNE	3.0	NE	3.0	ENE	2.2	SSW	2.3	SW	4.2	SW	4.5	SW	5.5	SW	4.4	W	5.6	W	3.6	W	2.0	ENE	1.4	NNE	2.5	NNW	2.8	ENE	1.7	NE	1.8	N	1.1	N	3.6	NNE	2.9	W	5.6	14					
13	N	4.7	NNE	5.5	NE	3.4	N	2.2	NE	2.9	N	3.5	NE	2.9	NNE	1.9	E	2.8	S	1.6	SSW	3.9	SSW	5.0	SW	5.8	WSW	5.3	W	5.7	W	6.8	WNW	6.3	WNW	5.8	NNE	2.8	NE	3.3	E	3.1	NE	2.1	NNE	3.7	NNE	2.5	NNE	3.9	W	6.8	15					
14	ENE	3.9	NNE	3.2	ENE	2.4	E	1.8	SSW	0.7	NE	4.3	NNE	2.7	NNE	3.7	N	1.1	W	1.0	WSW	4.2	W	4.8	*	*	*	*	*	*	W	4.8	W	3.3	WSW	2.6	W	2.6	W	1.9	E	3.2	E	1.5	NE	3.6	NNE	1.3	W	2.8	W	4.8	11					
15	SE	2.6	E	1.9	NNE	1.7	NNE	2.2	NE	2.1	E	2.5	SE	1.3	ENE	2.6	N	1.3	WNW	1.6	WSW	3.9	W	5.1	W	6.4	W	6.2	W	6.2	W	6.3	W	5.0	W	4.4	WNW	4.5	NNE	5.1	NNE	3.1	N	2.8	NNE	2.9	SSE	1.0	W	3.4	W	6.4	12					
16	NNE	4.0	NNE	2.9	NNE	2.3	E	1.5	NE	1.0	NNE	2.8	NNE	4.2	NNE	3.0	NNE	0.9	N	2.4	WSW	4.9	WSW	5.3	W	6.9	W	7.0	W	7.2	W	7.3	WNW	7.0	NW	5.7	NW	3.3	W	1.9	W	1.5	W	1.8	W	2.1	NE	2.5	W	3.7	W	7.3	15					
17	ENE	2.7	ENE	3.2	NNE	1.8	NE	1.8	N	3.2	NNE	2.0	NE	2.2	W	1.5	NNE	3.9	W	1.3	SW	2.2	NNW	3.4	SW	5.2	WNW	9.0	WNW	7.9	WNW	4.8	NW	5.8	N	2.6	NNE	2.2	NE	0.6	ENE	1.9	NNE	1.7	ENE	6.2	NNE	3.6	WNW	9.7	13							
18	ENE	1.5	NE	2.4	NE	4.1	NE	2.3	NNE	1.3	N	1.9	NNE	2.4	N	1.4	NNE	2.0	WSW	2.6	SW	4.4	SSE	3.7	S	8.0	S	9.5	SSW	9.6	S	10.4	S	9.7	NE	7.9	NNE	5.5	NNE	5.5	NNE	5.4	NE	3.8	ENE	2.2	ENE	1.8	NNE	4.6	S	10.4	15					
19	NNE	1.6	NE	2.0	NNE	3.8	N	3.3	NE	2.5	ENE	2.5	ENE	1.4	NE	2.7	NE	2.0	WNW	0.4	NW	0.9	SW	3.5	SW	6.6	WSW	5.9	W	6.5	W	5.7	W	6.2	W	6.3	NE	4.2	ENE	3.7	NE	3.3	S	5.0	E	4.2	NE	2.7	NE	3.6	SW	6.6	12					
20	NW	2.0	WSW	2.6	NE	2.4	NNE	1.8	NNE	4.4	NNE	4.0	N	4.5	NNE	4.1	N	3.0	N	0.9	WSW	2.9	WSW	5.4	W	5.6	W	6.4	WNW	8.0	E	15.3	S	5.4	SE	4.6	ESE	3.8	NNE	3.3	NNE	3.3	NNE	4.5	NNE	3.5	NE	3.2	NNE	4.4	E	15.3	15					
21	N	3.4	NNE	4.2	NNE	3.1	NE	2.0	N	2.3	N	2.3	NE	3.4	NNE	1.7	SE	3.2	SSE	4.7	S	4.5	SSW	4.5	SW	5.2	SW	5.8	SW	4.6	WSW	5.8	W	5.9	WSW	5.4	WSW	5.1	W	4.7	ESE	5.6	ENE	3.7	ESE	3.9	E	3.1	N	4.1	W	5.9	16					
22	SE	1.3	SE	0.9	NE	3.4	NE	3.0	N	2.6	N	2.0	NNE	2.0	NNE	1.8	E	0.2	SW	2.8	SW	4.6	SSW	4.6	SW	5.6	SSW	5.3	SSW	7.2	SSW	6.5	SW	6.2	SSW	5.9	SW	5.6	WNW	4.0	N	4.6	NW	4.0	NW	4.1	ENE	2.4	SW	3.8	SSW	7.2	14					
23	ENE	4.6	ENE	3.5	E	2.3	ENE	2.2	ENE	2.4	NE	0.6	NE	1.4	ESE	1.5	NNW	0.1	WSW	2.8	WSW	3.6	SW	4.8	W	4.7	W	5.6	WSW	5.7	WSW	4.8	SW	4.2	WSW	3.6	SW	3.3	SSW	3.2	S	4.1	SSE	4.0	SSE	5.2	SSE	5.1	WSW	3.5	WSW	5.7	14					
24	SSE	4.5	S	3.1	ENE	2.7	NNE	1.8	ENE	2.1	E	2.9	E	3.1	SSE	3.3	SSE	3.9	SSE	4.4	SW	5.9	SSW	6.1	SSW	5.7	WSW	5.1	W	3.6	WNW	3.8	S	3.4	S	4.0	WSW	4.9	SSE	3.9	SSE	6.0	SSE	5.4	SSE	5.4	SSE	4.7	SSE	4.2	SSW	6.1	11					
25	NNE	4.4	N	4.2	N	3.8	NNE	4.1	N	3.7	N	3.1	N	2.7	N	3.5	N	4.2	NNE	1.9	SW	3.4	WSW	4.5	W	5.4	W	6.3	W	5.9	WSW	6.0	W	5.6	W	5.7	*	*	NE	5.7	NE	4.0	NNE	3.2	E	1.9	SE	1.5	N	4.1	W	6.3	13					
26	NNE	4.0	NNE	3.2	NNE	3.1	NE	3.3	ENE	2.7	SE	1.1	N	2.3	NE	4.2	NNE	4.7	NNW	4.9	WNW	5.6	W	7.7	W	6.9	W	6.6	W	6.3	WSW	6.8	W	6.6	W	4.3	WNW	3.9	NW	3.6	NNW	2.3	E	2.4	ESE	1.9	ENE	1.9	W	4.2	W	7.7	11					
27	ENE	3.5	NE	1.9	NNE	2.9	NNE	3.6	ENE	3.2	SE	2.0	NNE	2.1	NE	2.7	NW	0.0	NNW	1.5	SW	3.7	WSW	4.9	W	5.5	W	6.2	WNW	7.1	W	6.4	WNW	8.2	WNW	6.7	WNW	5.0	WNW	3.6	N	3.7	N	3.4	N	3.4	NNE	2.7	WNW	4.1	WNW	8.2	16					
28	N	1.7	NNE	3.5	N	2.5	N	3.0	N	3.6	NNE	3.4	N	3.6	N	3.0	NNE	3.6	N	2.3	SW	4.4	WSW	5.4	WSW	7.1	W	6.9	WNW	6.9	WNW	9.0	WNW	9.5	WNW	7.5	NNW	3.9	NNW	3.6	N	4.9	NNE	4.0	N	4.4	N	3.4	N	4.6	WNW	9.5	16					
29	N	4.7	N	4.7	N	3.4	N	3.9	N	2.8	N	2.6	N	2.2	N	3.0	NNE	2.4	SW	2.5	SSW	4.1	WSW	4.4	WSW	5.1	WSW	5.8	W	6.4	W	6.8	WNW	6.8	W	3.1	SSW	1.1	N	4.7	N	3.2	N	1.0	N	4.8	N	3.5	W	3.9	W	6.8	15					
30	E	2.7	NNE	1.2	N	2.1	NE	3.2	NNE	2.3	N	2.6	N	3.1	N	2.9	NE	1.7	ENE	0.7	SW	3.9	SW	5.4	WSW	5.4	WSW	6.5	W	6.3	W	5.8	WSW	5.6	W	4.9	W	3.3	SW	1.6	W	2.0	W	2.4	E													

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年10月

單位：公尺/秒 (m/s)

Oct.2020

日	時	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間		
1		ENE	1.7	WSW	0.5	ENE	2.4	E	2.8	E	3.0	E	2.1	NNE	1.5	NNE	1.4	NE	1.1	SSW	1.3	SSW	2.4	SW	2.7	SW	2.9	WSW	4.3	SSW	4.9	SW	3.3	WSW	3.8	W	3.2	NW	2.0	WNW	2.9	NW	3.3	NNE	2.4	NNE	2.2	NE	2.8	NNE	2.5	SSW	4.9	14
2		NE	3.0	NNE	2.3	NE	2.2	NE	2.2	NNE	1.5	NNE	2.2	NNE	3.0	NE	1.5	ENE	1.7	SE	1.0	SSW	4.1	WSW	3.5	WSW	3.5	WSW	4.9	W	4.9	W	5.2	W	4.8	WNW	5.2	WNW	4.2	NW	3.8	WNW	3.4	N	1.3	ENE	3.3	E	2.5	NE	3.1	W	5.2	15
3		E	1.4	E	1.6	NE	1.3	E	1.7	NNE	2.8	N	3.3	NE	2.7	NNE	1.6	N	1.2	ENE	0.2	SW	1.7	WSW	3.1	W	4.1	W	5.3	WNW	6.8	WNW	6.6	W	6.5	WNW	5.7	WNW	5.8	WNW	4.4	NNW	2.7	N	2.6	ENE	2.3	ENE	2.9	WNW	3.3	WNW	6.8	14
4		ENE	2.4	NE	1.9	ESE	0.0	SSE	0.5	NW	0.7	NE	2.2	NNE	2.6	ENE	2.0	ENE	1.3	NNW	0.5	WSW	2.6	WSW	3.2	W	4.1	W	4.8	W	4.7	W	5.9	WNW	5.0	WNW	4.5	WNW	3.8	WNW	3.3	NNW	1.7	NE	1.7	E	1.4	W	2.8	W	5.9	16		
5		ESE	1.5	NNE	1.8	NE	1.9	NNE	2.5	NNE	2.8	N	1.9	NE	2.1	E	1.8	ESE	0.5	SSW	1.3	SSW	1.9	WSW	2.1	WSW	2.5	WSW	3.7	W	3.8	W	3.2	W	3.4	WNW	3.9	WNW	3.1	WNW	2.2	E	3.1	SSE	1.7	SE	1.1	E	2.3	NNE	2.3	WNW	3.9	17
6		E	1.9	ENE	1.4	E	2.1	NE	2.1	NE	2.4	ENE	0.7	N	2.4	NE	1.8	NNE	2.9	SW	0.4	SW	2.7	SW	4.2	W	4.4	W	4.1	WSW	3.6	W	3.4	WSW	3.6	W	2.6	W	2.8	W	2.7	W	2.4	W	2.0	WSW	1.9	NNE	1.5	W	2.5	W	4.4	12
7		ESE	2.5	NE	1.2	NNE	2.0	N	2.2	NE	1.6	N	2.6	NE	1.5	E	1.2	ESE	1.1	NNE	0.0	SSW	1.0	WSW	1.6	W	2.9	W	3.1	W	3.4	W	3.4	W	3.4	WSW	3.6	WSW	2.1	W	2.2	SE	4.1	ESE	2.9	E	2.5	NE	2.3	W	2.4	SE	4.1	20
8		E	1.4	N	1.7	N	1.8	N	2.6	N	2.3	NE	1.9	E	0.7	NE	1.0	ENE	1.8	SW	1.4	W	1.3	WSW	1.5	WSW	2.5	W	2.6	W	2.8	W	2.9	WSW	2.2	SSW	0.5	ESE	0.4	E	2.8	ENE	2.0	E	1.9	ENE	2.4	E	1.9	E	1.8	W	2.9	15
9		E	1.5	SE	2.5	ESE	1.3	NE	2.1	NNE	1.4	NNE	1.5	NNE	2.0	NE	2.5	NE	1.2	NNW	0.6	SW	2.4	SW	4.4	SW	3.5	SW	3.9	WSW	3.3	WSW	3.4	WSW	3.6	W	1.4	W	1.5	SW	1.5	S	2.2	W	1.6	ENE	1.4	SW	2.2	SW	4.4	11		
10		ENE	3.5	E	2.5	NE	1.7	NNE	1.7	NE	1.2	NE	1.5	NE	1.9	NNE	2.9	NNE	1.7	N	0.7	WSW	1.9	WSW	3.8	WSW	4.0	WSW	2.9	WSW	2.4	WSW	2.6	W	2.9	W	3.5	W	3.0	SW	2.6	SW	2.4	SW	2.1	WSW	1.6	ENE	0.7	WSW	2.2	WSW	4.0	12
11		E	2.3	NE	1.3	N	2.1	NE	1.7	NE	0.9	NNE	3.2	NNE	2.8	NNE	2.1	NNE	1.7	N	0.2	NW	0.5	WSW	3.3	W	4.2	W	4.3	W	5.7	WSW	4.4	W	3.8	WNW	4.0	WNW	3.1	WNW	2.0	W	1.2	WSW	1.5	WSW	1.1	WSW	0.9	WSW	2.4	W	5.7	14
12		NNE	1.9	N	2.7	N	1.4	NE	1.2	N	1.1	NNE	2.0	NNE	2.0	NNE	2.5	N	1.5	WSW	0.7	W	3.5	W	4.6	W	5.5	W	5.0	WNW	5.8	WNW	5.7	WNW	5.5	WNW	4.8	NNW	2.5	NW	1.0	W	0.9	W	1.2	NW	2.1	NNW	2.3	W	2.8	WNW	5.8	14
13		ENE	2.1	NNE	1.5	N	1.0	N	1.4	N	2.4	N	2.3	NNE	1.7	NNE	2.2	N	1.1	WSW	2.1	W	3.1	W	4.4	W	4.9	W	6.9	W	6.3	WNW	6.4	WNW	5.5	WNW	4.3	WNW	3.7	WNW	3.0	W	2.7	NW	2.7	WNW	2.3	NE	0.8	W	3.1	W	6.9	13
14		NNE	2.0	NNE	1.9	NE	1.9	ENE	1.7	NNE	2.8	NNE	1.8	N	0.9	ENE	0.3	NNW	0.5	WSW	2.0	WSW	2.8	WSW	3.4	W	4.8	W	4.9	W	5.4	WNW	5.4	W	5.7	W	4.2	W	4.1	WNW	3.6	WNW	4.1	WNW	3.6	WNW	3.5	WNW	2.8	W	3.1	W	5.7	16
15		NNW	1.8	ENE	1.6	ENE	2.1	NNE	1.0	NNE	2.2	NE	2.0	NNE	0.8	NE	1.4	NNE	1.5	SW	2.3	WSW	3.4	W	4.0	W	4.6	W	5.3	WNW	6.2	WNW	5.6	WNW	5.1	*	*	W	3.4	WNW	3.1	WNW	2.9	WNW	2.3	WNW	1.8	ENE	2.4	WNW	2.9	WNW	6.2	14
16		ENE	1.7	E	2.3	ENE	1.9	NNE	2.7	N	0.9	NNE	1.5	NNE	2.4	NNE	2.4	ESE	1.3	NW	0.6	WNW	1.0	WSW	2.2	WSW	3.9	W	4.6	W	4.4	W	4.9	WNW	4.6	WNW	4.0	WNW	3.7	W	2.4	W	2.1	WSW	1.7	W	2.0	NW	1.3	W	2.5	W	4.9	15
17		ENE	1.6	NE	1.5	ENE	2.8	ENE	2.0	N	2.2	NNE	3.0	NNE	3.0	N	1.8	N	1.9	WSW	1.0	WNW	2.4	WSW	2.9	WNW	3.2	W	3.5	W	4.2	WNW	6.2	NW	5.6	WNW	2.1	NNE	1.3	NE	2.3	NE	2.0	NNE	2.5	NE	1.4	ENE	1.1	ENE	2.6	WNW	6.2	15
18		NNW	2.3	NNE	2.6	N	3.4	NNE	3.8	N	1.7	N	3.1	N	2.6	N	1.9	N	1.3	NNE	1.8	WSW	0.0	WSW	1.6	WSW	2.8	W	4.2	W	4.7	W	4.9	W	2.7	W	2.6	W	2.9	NW	2.9	E	1.8	E	2.6	E	1.6	ENE	2.0	N	2.7	W	4.9	15
19		NNE	2.7	N	2.0	NNE	2.2	NNE	1.7	NNE	1.6	N	3.1	NNE	3.2	N	2.3	N	2.0	NW	0.7	WSW	2.4	W	3.3	W	4.7	W	4.5	W	4.1	W	3.3	W	2.9	WSW	2.7	W	2.1	*	*	W	1.8	W	2.1	N	3.5	N	3.7	W	2.7	W	4.7	12
20		NNE	2.8	ENE	0.9	NNW	2.3	NNE	3.6	N	1.9	NNE	3.2	NNE	3.3	N	2.1	NE	1.0	NNE	2.1	NNW	1.2	W	2.2	W	3.7	WSW	4.2	W	4.4	W	4.7	WNW	3.6	W	2.7	W	2.6	W	1.9	WSW	1.4	NW	2.2	NE	2.7	N	1.9	W	2.6	W	4.7	15
21		N	1.7	N	1.8	NE	1.9	NNE	1.9	NNW	1.9	NE	2.7	N	2.1	NNE	2.1	N	3.0	N	2.1	NE	0.3	WSW	3.1	WSW	3.1	W	3.1	W	2.9	WNW	1.6	N	0.5	S	1.1	SSW	1.9	SSW	1.0	E	2.3	ENE	2.2	E	1.5	ENE	2.0	N	2.0	WSW	3.1	11
22		ENE	1.8	NNE	1.9	ENE	1.8	N	2.9	N	2.8	N	2.3	NNE	1.3	NE	0.7	NNE	0.7	W	0.4	NNW	2.2	NW	2.2	WNW	2.6	WSW	2.8	WSW	1.7	N	3.3	NNE	3.1	NNW	4.8	N	4.5	NNW	5.1	N	4.1	NNW	3.2	N	3.2	N	4.5	N	2.7	NNW	5.1	19
23		NNW	4.1	*	*	NNW	3.1	N	2.4	N	2.1	N	1.9	N	1.8	NE	2.2	N	1.7	NNE	2.3	N	2.1	NNW	0.8	WNW	0.9	W	0.9	*	*	SSW	0.9	SSW	0.6	WNW	1.3	NNW	1.7	NNE	2.3	NNW	2.4	NNE	3.0	N	0.9	N	1.9	NNW	4.1	00		
24		NNE	1.9	NE	2.6	N	2.9	N	1.8	NNE	2.7	NNE	1.0	NE	0.8	NE	1.2	E	2.9	NNE	2.0	N	3.1	NW	2.5	WNW	4.4	W	3.1	WSW	3.2	WSW	3.7	W	3.6	WNW	2.4	S	1.2	SW	1.6	NNE	2.8	NNE	3.4	NE	2.8	E	2.5	NNE	2.5	WNW	4.4	12
25		SE	6.2	SE	2.2	ESE	1.2	NNE	2.4	ENE	2.2	ENE	1.9	ENE	1.6	ENE	2.2	E	0.4	NNW	0.0	WNW	0.3	WSW	2.4	WSW	3.4	W	4.0	W	2.4	WSW	2.1	SSW	2.1	WSW	2.1	SW	2.8	*	*	W	3.0	WNW	3.1	NNW	1.8	NNW	2.5	ENE	2.4	SE	6.2	00
26		NNW	1.9	NNE	1.3	ENE	3.2	NE	2.2	ENE	2.1	NNE	1.7	NNE	0.7	NNE	2.3	NNE	1.5	NNE	1.2	W	1.4	W	3.0	WSW	3.9	W	3.8	W	4.5	W	4.7	WSW	3.2	WSW	2.6	WSW	2.3	WSW	2.5	W	2.9	W	1.9	W	2.0	WSW	2.6	W	2.5	W	4.7	15
27		W	2.8	NW	2.6	NE	1.5	NE	1.4	NNE	0.4	NNE	1.8	E	1.0	E	0.1	SE	0.5	WSW	1.1	W	2.3	WNW	4.8	W	4.8	W	5.0	W	5.7	W	5.3	W	5.1	W	3.2	WSW	3.0	W	1.4	NNW	1.0	N	1.3	NE	2.0	E	1.0	W	2.5	W	5.7	14
28		SE	1.5	SE	1.0	NE	2.1	NE	2.5	N	3.2	NNE	2.0	NE	1.6	NNE	2.1	N	1.4	NW	0.1	WSW	2.1	W	4.0	W	4.2	W	4.6	W	3.9	W	3.7	W	3.1	WNW	2.8	WSW	1.1	S	0.7	SSW	1.4	W	2.3	WNW	3.4	WNW	5.1	W	2.5	WNW	5.1	23
29		WNW	5.3	WNW	4.6	N	2.9	N	3.4	NNE	3.8	ENE	3.5	ENE	2.2	ESE	1.0	SW	1.0	W	1.5	W	3.4	WNW	4.0	WNW	5.5	W	5.5	W	4.1	WSW	3.3	WSW	3.0	WSW	3.7	W	2.9	W	3.3	WNW	3.0	N	2.1	N	1.6	N	2.4	W	3.2	WNW	5.5	12
30		N	2.5	NNE	2.4	N	2.7	NNE	2.0	N	1.5	NNE	0.9	SW	0.0	NNE	2.1	N	2.0	N	1.3	NE	0.4	WSW	1.3	SW	2.2	WS																										

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station: Dapeng Weather Station 2

民國109年10月

單位：公尺/秒 (m/s)

Oct.2020

日期	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多平均	每日最大			
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間						
1	ENE	2.2	WSW	1.7	ENE	3.5	E	4.6	E	4.7	E	3.2	NNE	2.2	NNE	1.9	NE	2.0	SSW	2.7	SSW	3.2	SW	4.5	SW	4.5	WSW	5.6	SSW	6.6	SW	5.3	WSW	5.8	W	4.7	NW	2.9	WNW	3.9	NW	4.0	NNE	5.6	NNE	2.8	NE	3.3	NNE	3.8	SSW	6.6	14
2	NE	4.1	NNE	2.9	NE	2.8	NE	2.7	NNE	2.1	NNE	2.7	NNE	3.6	NE	2.3	ENE	2.5	SE	1.7	SSW	5.2	WSW	5.2	WSW	5.3	WSW	7.0	W	6.7	W	7.0	W	6.4	WNW	7.1	WNW	5.8	NW	4.7	WNW	4.2	N	2.0	ENE	4.2	E	3.5	NE	4.2	WNW	7.1	17
3	E	2.1	E	2.7	NE	1.7	E	3.0	NNE	3.6	N	3.7	NE	3.5	NNE	2.6	N	1.7	ENE	1.0	SW	2.6	WSW	4.3	W	5.5	W	6.9	WNW	8.5	WNW	8.2	W	8.3	WNW	7.7	WNW	7.3	WNW	5.3	NNW	3.8	N	3.2	ENE	3.1	ENE	4.0	WNW	4.3	WNW	8.5	14
4	ENE	3.1	NE	2.6	ESE	0.5	SSE	1.3	NW	1.6	NE	2.9	NNE	3.2	ENE	2.7	ENE	1.9	NNW	1.1	WSW	3.7	WSW	4.8	W	5.9	W	6.6	W	6.7	W	6.6	W	7.2	WNW	6.0	WNW	5.8	WNW	4.6	WNW	3.9	NNW	2.5	NE	2.3	E	1.9	W	3.7	W	7.2	16
5	ESE	2.4	NNE	2.3	NE	2.5	NNE	3.2	NNE	3.8	N	2.5	NE	2.8	E	2.7	ESE	1.1	SSW	2.4	SSW	3.4	WSW	4.0	WSW	4.0	WSW	5.6	W	5.7	W	4.9	W	4.9	WNW	5.1	WNW	3.8	WNW	2.8	E	4.5	SSE	2.9	SE	1.7	E	3.3	NNE	3.4	W	5.7	14
6	E	2.8	ENE	2.1	E	3.0	NE	3.2	NE	3.1	ENE	1.3	N	3.1	NE	2.3	NNE	3.5	SW	1.9	SW	4.1	SW	5.8	W	6.0	W	6.4	WSW	5.1	W	4.8	WSW	5.1	W	3.8	W	4.6	W	4.0	W	3.3	W	2.7	WSW	2.9	NNE	2.2	W	3.6	W	6.4	13
7	ESE	3.8	NE	2.9	NNE	3.1	N	2.9	NE	2.2	N	3.5	NE	1.9	E	2.4	ESE	1.9	NNE	0.0	SSW	2.3	WSW	3.0	W	3.9	W	4.4	W	4.6	W	4.9	W	4.4	WSW	4.8	WSW	3.2	W	3.2	SE	5.2	ESE	4.2	E	4.2	NE	3.1	W	3.5	SE	5.2	20
8	E	2.1	N	2.3	N	2.3	N	3.1	N	3.2	NE	2.4	E	1.5	NE	1.8	ENE	2.6	SW	2.6	W	2.4	WSW	2.5	WSW	3.9	W	3.7	W	3.9	W	4.3	WSW	3.2	SSW	1.5	ESE	2.1	E	4.0	ENE	2.6	E	2.5	ENE	2.9	E	3.2	E	2.8	W	4.3	15
9	E	2.3	SE	3.0	ESE	1.9	NE	2.7	NNE	1.9	NNE	2.0	NNE	2.3	NE	3.7	NE	1.6	NNW	1.5	SW	3.6	SW	5.9	SW	5.4	SW	5.4	WSW	4.6	WSW	5.0	WSW	5.1	WNW	4.3	W	2.3	W	2.3	SW	2.2	S	3.5	W	3.1	ENE	2.5	SW	3.3	SW	5.9	11
10	ENE	4.2	E	3.7	NE	3.3	NNE	2.6	NE	2.1	NE	2.1	NE	2.7	NNE	3.4	NNE	2.3	N	1.2	WSW	3.4	WSW	5.2	WSW	5.2	WSW	4.3	WSW	3.8	WSW	3.8	W	4.3	W	4.9	W	4.5	SW	4.0	SW	3.2	SW	2.7	WSW	2.7	ENE	1.5	WSW	3.4	WSW	5.2	11
11	E	2.9	NE	2.1	N	2.7	NE	2.6	NE	1.6	NNE	3.8	NNE	3.7	NNE	2.7	NNE	2.2	N	0.7	NW	1.6	WSW	4.8	W	5.8	W	6.0	W	6.7	WSW	6.4	W	4.9	WNW	5.0	WNW	4.1	WNW	3.1	W	2.4	WSW	2.3	WSW	1.6	WSW	1.6	WSW	3.4	W	6.7	14
12	NNE	2.5	N	3.5	N	2.0	NE	2.0	N	1.5	NNE	2.6	NNE	2.4	NNE	3.0	N	2.3	WSW	1.6	W	4.6	W	6.2	W	7.1	W	6.6	WNW	7.4	WNW	7.5	WNW	7.0	WNW	6.0	NNW	3.3	NW	1.5	W	1.3	W	1.7	NW	2.8	NNW	3.3	W	3.7	WNW	7.5	15
13	ENE	3.1	NNE	2.3	N	1.7	N	2.2	N	3.3	N	2.6	NNE	3.2	NNE	2.8	N	1.9	WSW	3.3	W	4.8	W	5.8	W	6.8	W	8.3	W	7.9	WNW	7.8	WNW	7.0	WNW	5.1	WNW	5.2	WNW	3.7	W	3.4	NW	3.4	WNW	2.9	NE	1.2	W	4.2	W	8.3	13
14	NNE	2.6	NNE	2.6	NE	2.5	ENE	2.2	NNE	3.6	NNE	2.6	N	1.4	ENE	1.2	NNW	1.0	WSW	3.3	WSW	4.3	WSW	4.9	W	6.4	W	6.5	W	6.9	WNW	6.7	W	7.2	W	5.4	W	5.2	WNW	4.9	WNW	5.3	WNW	5.0	WNW	4.7	WNW	3.6	W	4.2	W	7.2	16
15	NNW	2.9	ENE	2.0	ENE	2.7	NNE	1.7	NNE	2.8	NE	2.7	NNE	1.3	NE	2.0	NNE	2.2	SW	3.9	WSW	4.6	W	5.6	W	6.1	W	6.4	WNW	7.9	WNW	7.2	WNW	6.5	*	*	W	4.4	WNW	4.0	WNW	3.7	WNW	3.0	WNW	2.9	ENE	3.7	WNW	3.9	WNW	7.9	14
16	ENE	2.8	E	2.8	ENE	2.5	NNE	3.5	N	1.5	NNE	2.4	NNE	3.0	NNE	3.3	ESE	2.4	NW	1.2	WNW	1.8	WSW	3.4	WSW	5.5	W	6.3	W	6.1	W	6.3	WNW	5.6	WNW	5.2	WNW	4.9	W	3.2	W	2.8	WSW	3.3	W	3.3	NW	2.3	W	3.6	W	6.3	13
17	ENE	2.2	NE	2.3	ENE	3.7	ENE	2.9	N	3.5	NNE	3.6	NNE	3.7	N	2.2	N	2.5	WSW	2.0	WNW	3.4	WSW	4.2	WNW	4.6	W	4.8	W	5.9	WNW	7.9	NW	7.0	WNW	2.8	NNE	2.9	NE	3.2	NE	2.6	NNE	3.1	NE	2.0	ENE	2.3	ENE	3.6	WNW	7.9	15
18	NNW	3.1	NNE	3.2	N	4.2	NNE	4.6	N	2.4	N	3.9	N	3.4	N	2.4	N	1.8	NNE	2.6	WSW	0.7	WSW	3.2	WSW	4.5	W	6.0	W	6.7	W	7.1	W	3.7	W	3.6	W	4.0	NW	3.9	E	2.6	E	4.1	E	2.5	ENE	2.7	N	3.6	W	7.1	15
19	NNE	3.4	N	2.8	NNE	2.9	NNE	2.1	NNE	2.5	N	3.8	NNE	3.9	N	3.6	N	2.9	NW	1.3	WSW	3.5	W	4.9	W	6.0	W	5.8	W	5.4	W	4.5	W	4.2	WSW	4.5	W	3.0	*	*	W	2.8	W	3.2	N	4.6	N	4.9	W	3.8	W	6.0	12
20	NNE	3.7	ENE	1.5	NNW	3.1	NNE	4.5	N	2.5	NNE	4.1	NNE	4.3	N	3.0	NE	1.6	NNE	2.7	NNW	2.0	W	3.3	W	5.3	WSW	5.8	W	6.0	W	6.2	WNW	4.8	W	4.1	W	3.6	W	3.3	WSW	2.0	NW	4.0	NE	3.3	N	2.5	W	3.6	W	6.2	15
21	N	2.2	N	2.4	NE	2.8	NNE	2.8	NNW	2.7	NE	4.0	N	3.1	NNE	2.9	N	4.0	N	2.7	NE	1.4	WSW	4.1	WSW	4.7	W	4.7	W	4.2	WNW	2.3	N	1.2	S	2.0	SSW	2.9	SSW	2.1	E	3.4	ENE	3.0	E	2.6	ENE	2.9	N	3.0	WSW	4.7	12
22	ENE	2.4	NNE	2.3	ENE	2.8	N	3.9	N	3.6	N	3.0	NNE	2.2	NE	1.4	NNE	1.3	W	1.4	NNW	3.9	NW	3.0	NNW	4.7	WSW	4.3	WSW	2.8	N	4.1	NNE	4.4	NNW	6.3	N	5.7	NNW	6.9	N	5.2	NNW	4.3	N	4.3	N	5.7	N	3.7	NNW	6.9	19
23	NNW	5.5	*	*	NNW	4.4	N	3.3	N	2.9	N	2.9	N	2.6	NE	3.2	N	2.6	NNE	3.0	N	3.0	NNW	1.8	WNW	2.2	W	2.6	*	*	SSW	1.9	SSW	1.2	WNW	1.9	NNW	2.3	NNE	2.9	NNW	3.1	NNE	4.1	N	1.7	N	2.8	NNW	5.5	00		
24	NNE	3.0	NE	3.8	N	3.9	N	2.5	NNE	3.6	NNE	1.8	NE	1.4	NE	1.9	E	4.2	NNE	2.7	N	3.8	NW	4.7	WNW	5.3	W	4.5	WSW	4.6	WSW	5.4	W	5.5	WNW	3.5	S	2.5	SW	2.8	NNE	3.9	NNE	4.4	NE	3.5	E	3.2	NNE	3.6	W	5.5	16
25	SE	8.0	SE	3.6	ESE	2.5	NNE	2.9	ENE	2.9	ENE	2.5	ENE	2.6	ENE	3.0	E	1.2	NNW	0.1	WNW	0.9	WSW	3.7	WSW	5.5	W	5.9	W	4.1	WSW	3.7	SSW	3.2	WSW	3.0	SW	4.0	*	*	W	4.4	WNW	4.6	NNW	2.4	NNW	3.3	ENE	3.4	SE	8.0	00
26	NNW	2.5	NNE	1.9	ENE	4.2	NE	2.8	ENE	2.8	NNE	2.4	NNE	1.7	NNE	3.0	NNE	2.4	NNE	1.8	W	3.4	W	4.4	WSW	5.5	W	5.1	W	6.0	W	5.8	WSW	4.7	WSW	4.0	WSW	3.7	WSW	3.8	W	4.4	W	2.8	W	3.3	WSW	3.6	W	3.6	W	6.0	14
27	W	3.6	NW	3.3	NE	2.2	NE	2.2	NNE	0.8	NNE	2.3	E	1.9	E	0.7	SE	1.3	WSW	2.7	W	3.7	WNW	6.1	W	6.3	W	6.4	W	7.2	W	6.6	W	7.1	W	4.5	WSW	4.3	W	2.3	NNW	2.1	N	1.7	NE	2.6	E	1.5	W	3.5	W	7.2	14
28	SE	1.9	SE	1.6	NE	2.7	NE	2.9	N	3.9	NNE	2.6	NE	2.0	NNE	2.7	N	1.9	NW	0.7	WSW	3.3	W	5.6	W	5.9	W	5.9	W	5.9	W	4.8	W	4.1	WNW	3.6	WSW	1.9	S	1.3	SSW	2.5	W	3.2	WNW	4.2	WNW	6.5	W	3.4	WNW	6.5	23
29	WNW	6.6	WNW	5.8	N	3.8	N	4.2	NNE	4.7	ENE	4.4	ENE	2.8	ESE	1.6	SW	2.1	W	2.4	W	4.8	WNW	5.3	WNW	7.0	W	7.1	W	5.4	WSW	4.8	WSW	4.4	WSW	5.1	W	4.4	W	4.5	WNW	4.1	N	3.3	N	2.3	N	3.1	W	4.3	W	7.1	13
30	N	3.1	NNE	3.4	N	3.6	NNE	2.7	N	2.7	NNE	1.9	SW	0.6	NNE	3.1	N	2.8	N	2.0	NE	1.2	WSW	2.2	SW	3.5	WSW	4.5	WSW	4.7	WSW	5.0	WSW	5.2	W	4.4	W	4.5	E	8.6	ESE	6.9	E	5.0	E	2.3	ENE	3.2	N	3.6	E	8.6	19
31	ENE	3.3	ESE	5.5	ENE																																																

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年11月

單位：公尺/秒 (m/s)

Nov.2020

日	時	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多平均	每日最大					
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速											
1		NE	2.3	E	2.3	E	1.5	E	1.8	ENE	2.4	NNE	1.3	ENE	3.4	NNE	2.1	NNE	2.0	N	1.6	WNW	1.7	W	3.8	W	4.4	W	5.2	W	4.4	W	4.4	WNW	5.4	WNW	4.2	WNW	3.8	*	*	NW	2.8	NNW	1.5	E	1.9	ENE	2.1	W	2.9	WNW	5.4	16		
2		NE	2.1	NNE	2.0	NE	2.1	NE	1.6	ENE	2.2	NNE	2.2	N	1.6	NNE	2.8	NNE	2.1	N	2.1	N	2.5	WNW	5.1	W	4.5	W	5.3	W	6.5	WNW	7.0	WNW	6.1	WNW	4.3	WSW	1.7	SW	2.8	WSW	3.1	WSW	2.6	W	2.4	N	2.1	NNE	3.2	WNW	7.0	15		
3		NE	1.1	E	1.4	ENE	1.9	NE	1.7	N	1.5	NE	2.2	N	3.1	NNE	3.0	N	2.9	NNW	1.7	W	3.3	WSW	4.5	W	5.0	WSW	4.9	WSW	3.6	W	3.6	W	3.4	W	2.3	E	2.1	SSE	2.6	SE	4.3	SSE	1.8	NE	4.0	W	2.8	W	5.0	13				
4		NE	3.0	NNE	1.7	ENE	1.1	E	1.4	N	1.3	N	0.3	ENE	1.9	NNE	0.9	WNW	2.1	NW	1.0	W	3.1	W	5.0	W	4.8	W	4.2	W	4.4	W	4.8	W	4.2	W	3.1	NW	2.2	S	2.1	SE	1.6	W	0.8	ENE	3.0	NE	2.4	W	2.5	W	5.0	11		
5		NE	2.9	NE	3.2	NE	2.1	NNE	1.7	NNE	1.9	NNE	2.4	NE	2.1	NNE	2.0	ENE	1.9	NNW	0.7	WNW	0.8	W	3.8	W	5.0	W	5.6	W	6.4	W	4.8	W	4.0	W	3.6	W	3.4	WNW	3.7	WNW	2.6	N	3.0	NNE	2.3	N	2.2	W	3.0	W	6.4	14		
6		NNE	1.6	N	4.1	N	3.1	NNW	4.1	NNW	5.2	N	3.5	N	2.6	NNE	3.4	NNW	3.5	N	4.9	N	4.2	N	4.6	N	5.5	N	4.9	NNW	3.7	N	4.9	N	3.6	ESE	3.3	NNW	3.5	NNE	5.1	NNE	4.6	NNE	2.3	NE	1.8	SSE	10.7	N	4.1	SSE	10.7	23		
7		SE	11.3	SE	11.1	SSE	11.0	SE	11.1	SSE	10.9	SSE	7.1	SSE	7.4	S	6.5	S	6.1	S	9.0	S	6.6	S	6.5	SSW	8.1	S	7.5	S	6.2	S	4.4	SSE	4.8	ENE	3.6	ENE	4.8	N	4.4	N	3.4	N	2.4	N	2.9	N	2.1	S	6.6	SE	11.3	00		
8		N	2.3	N	1.7	NNW	2.3	N	2.0	NNW	2.1	NNW	2.7	N	2.2	N	2.9	N	3.1	N	2.6	NNW	2.2	N	1.9	NW	2.3	W	3.6	W	4.3	WNW	5.0	WNW	4.8	NNW	3.4	NNW	2.5	NNW	3.4	NNW	2.8	NNW	2.1	N	2.9	N	3.3	N	2.9	WNW	5.0	15		
9		N	2.2	NNW	2.4	N	1.5	ENE	0.6	N	0.8	N	1.3	NE	1.6	NNE	2.3	N	1.8	NNE	1.0	N	1.2	NW	1.1	W	3.4	W	2.9	W	3.3	W	2.9	N	3.3	N	3.9	N	2.9	N	3.1	N	3.6	N	3.0	NNW	2.7	N	3.1	N	2.3	N	3.9	17		
10		N	2.1	SE	0.5	WNW	0.7	N	2.9	NNE	3.0	N	3.0	NNE	2.5	NNE	1.9	NNE	2.1	NNW	1.6	N	1.9	NNW	0.0	W	2.4	W	3.5	WSW	3.6	SW	3.4	W	2.2	WNW	2.5	N	3.8	N	3.2	N	1.5	NW	2.4	N	3.4	N	3.0	N	2.5	N	3.8	18		
11		N	3.2	NNE	2.2	N	1.8	N	2.0	N	0.8	N	0.0	N	1.9	NNE	2.6	NNE	1.8	N	1.0	NW	0.8	WSW	3.2	W	4.4	W	4.1	W	4.2	W	3.2	W	3.4	W	4.2	W	3.5	WNW	4.0	ENE	2.7	NNE	2.4	N	2.2	NNW	2.7	N	2.7	W	4.4	12		
12		N	2.2	N	2.4	N	2.2	N	1.6	N	1.9	NE	1.4	NNE	0.5	N	1.4	N	0.9	NNE	1.6	W	2.4	W	1.7	W	3.4	W	4.4	WNW	4.2	WNW	3.6	WSW	1.9	SW	1.6	WSW	1.8	WSW	0.6	W	0.8	NNW	1.3	E	2.3	ESE	2.0	N	2.0	W	4.4	13		
13		ENE	1.8	ENE	2.4	NNE	3.6	N	2.3	N	1.9	NNE	1.0	N	2.5	NNE	1.2	NNW	2.0	NNE	0.7	N	0.4	NW	1.3	W	1.0	WSW	2.3	WSW	2.0	W	1.4	E	0.7	NNW	0.0	ENE	1.3	E	1.2	ENE	1.5	NNW	1.3	N	2.4	N	2.7	N	1.7	NNE	3.6	02		
14		NNE	1.6	NNE	1.5	NNE	1.4	NNE	1.2	NE	1.1	NNE	1.9	NNE	0.3	ENE	0.2	NNE	1.3	NNE	1.4	NNE	0.2	WNW	2.4	NW	1.8	W	3.0	WNW	2.0	W	3.6	W	2.7	W	3.0	WNW	2.0	W	1.5	NNE	0.8	N	1.2	NNE	1.2	NNE	0.7	NNE	1.6	W	3.6	15		
15		N	0.5	NNE	3.1	N	2.1	N	2.0	N	1.8	NNE	1.2	N	0.6	NNE	1.6	NNE	0.5	N	0.8	WSW	1.4	W	2.7	W	3.9	WNW	4.5	WNW	4.4	WNW	3.6	W	3.2	WNW	3.7	W	3.0	WNW	2.6	WNW	2.5	NW	3.1	NNW	2.0	NE	0.1	N	2.3	WNW	4.5	13		
16		NE	1.4	NE	1.9	NE	1.9	NNE	2.7	NNE	2.6	NNE	2.4	NE	2.0	ENE	1.9	ENE	1.5	ESE	0.0	SSE	0.1	W	4.0	W	4.1	W	4.8	W	4.8	WNW	5.6	WNW	4.8	WNW	4.2	WNW	3.6	WNW	2.6	WNW	2.0	WNW	1.9	WNW	1.5	NE	1.7	WNW	2.8	WNW	5.6	15		
17		NE	1.4	E	1.7	N	1.1	NNE	2.7	NNE	1.6	NNE	1.9	NNE	2.5	NE	2.4	NNE	1.6	NNE	1.3	N	1.2	W	2.2	W	4.5	W	4.6	W	4.8	W	5.4	W	4.7	W	3.9	WNW	2.3	NW	1.0	NNW	0.8	N	1.5	NNE	1.6	NNE	1.4	NNE	2.4	W	5.4	15		
18		N	1.5	NNE	1.9	NNE	1.2	N	1.6	NE	1.8	NNE	1.0	NNE	1.8	N	2.5	NNE	1.1	NNE	0.2	NW	0.1	WSW	2.7	W	3.6	W	4.3	WNW	5.2	W	6.0	W	4.5	W	4.0	WNW	1.6	WNW	0.6	SE	2.1	E	1.0	SSW	1.8	SSW	1.5	NNE	2.2	W	6.0	15		
19		E	1.5	ENE	2.2	NE	1.5	NNE	2.5	ENE	1.4	NNE	0.8	NNE	2.6	NE	1.3	NNE	2.0	SE	0.0	SW	0.0	WSW	3.4	W	3.9	W	2.8	W	4.1	W	3.7	WNW	4.1	WNW	2.6	WNW	1.3	NW	1.4	NNE	0.3	NE	0.9	ENE	1.2	ENE	1.3	NNE	2.1	W	4.1	14		
20		E	1.5	ENE	1.5	ENE	2.1	ENE	2.1	NNE	1.9	NNE	2.2	NNE	1.7	NE	2.0	NNE	2.0	N	1.4	W	0.0	WSW	2.6	WSW	3.9	W	3.8	W	4.0	W	3.6	W	3.0	W	1.5	SW	1.4	WSW	2.0	WSW	1.6	SW	1.5	WSW	1.9	SW	3.2	W	2.3	W	4.0	14		
21		W	3.6	WNW	3.8	NW	3.8	NNE	1.9	NE	0.9	SE	0.7	SSE	0.8	SSW	1.3	W	1.1	W	1.4	W	2.2	W	2.9	WSW	2.6	W	3.2	W	3.7	W	3.8	W	3.7	WNW	3.4	WNW	2.7	WNW	1.8	WNW	2.0	W	2.5	NW	2.2	NW	2.6	W	2.4	WNW	3.8	01		
22		N	1.3	NE	0.9	NE	0.9	NNE	1.9	NNE	3.0	N	2.6	N	2.8	NNE	1.9	N	3.2	NNW	2.3	NNE	0.4	WNW	1.2	WSW	2.8	WSW	3.3	W	4.2	W	5.3	WNW	3.6	WNW	3.2	WNW	2.2	WSW	0.8	NNW	0.9	NE	0.7	ENE	1.3	N	1.2	N	2.2	W	5.3	15		
23		NNE	2.2	NNE	1.3	N	0.9	N	1.6	N	2.1	NNE	2.6	N	1.9	NNE	1.7	N	1.4	N	0.5	W	2.4	W	3.4	WNW	5.0	WNW	5.1	WNW	4.4	W	4.4	WNW	5.0	WNW	3.8	WNW	4.7	NNW	2.3	NNE	1.8	N	1.6	N	2.1	N	2.2	N	2.7	WNW	5.1	13		
24		N	2.2	N	1.8	N	3.0	N	2.7	N	2.3	N	1.9	NNE	1.4	E	1.6	E	0.9	WNW	2.1	WNW	2.6	WSW	1.9	WSW	2.6	WSW	3.4	WSW	3.3	W	3.5	W	3.0	W	2.3	W	2.0	WNW	2.9	NW	3.2	ENE	2.6	SSE	0.9	N	2.5	N	2.4	W	3.5	15		
25		N	2.7	N	2.2	N	2.7	*	*	NNE	2.2	N	1.9	NE	2.1	NNE	2.0	N	2.2	NNE	1.9	N	1.6	WSW	3.0	W	3.7	W	4.5	W	4.5	W	3.2	W	2.8	W	3.1	W	2.5	WNW	2.2	WNW	2.1	W	1.5	NW	1.8	NNE	2.4	W	2.6	W	4.5	13		
26		N	3.3	N	2.7	ENE	1.8	NE	2.4	NNE	2.1	NNE	2.5	N	2.8	N	2.4	N	3.0	N	3.7	N	1.8	WNW	0.7	SW	4.1	WSW	3.8	WSW	3.7	W	3.9	W	3.1	W	2.8	W	2.1	W	2.2	NW	2.7	N	2.1	ENE	1.3	ENE	1.8	N	2.6	SW	4.1	12		
27		NNE	1.6	NNE	2.1	ENE	1.9	E	2.0	SE	2.7	SE	2.6	NNE	2.3	NNE	3.5	N	3.3	NNE	4.2	N	2.5	WNW	0.1	WSW	3.5	W	4.3	W	4.2	W	3.4	W	3.5	W	3.2	WNW	3.7	W	3.0	WNW	2.7	N	3.3	NNW	4.1	N	3.9	W	3.0	W	4.3	13		
28		N	3.1	NNW	1.9	NNW	2.0	N	1.8	N	2.3	N	2.1	NNE	1.2	N	1.8	N	2.2	N	0.5	SW	2.9	WSW	2.4	WSW	2.9	WSW	2.9	WSW	3.1	W	2.5	W	2.9	W	2.9	WNW	3.1	NE	1.9	E	1.3	N	2.9	N	3.7	N	2.4	N	3.7	23				
29		N	3.6	N	3.4	N	2.2	N	3.5	NNE	3.2	N	2.3	N	1.8	N	2.2	NNE	2.4	NE	0.9	NW	0.1	W	1.3	WSW	1.5	WSW	3.0	WSW	3.9	W	4.1	W	3.5	WNW	1.7	NNE	3.3	NNE	3.0	NE	2.5	NNW	3.1	N	3.2	N	3.0	N	2.6	W	4.1	15		
30		NNE	1.6	N	2.3	N	2.3	N	3.1	N	1.9	N	2.1	NNE	2.0	NNE	1.9	NNE	1.2	WNW	0.2	NNE	0.4	NW	1.9	*	*	*	*	W	3.1	W	2.9	WSW	2.3	WSW	2.2	WSW	1.6	W	1.5	WNW	2.8	ENE	2.5	NE	1.8	ENE	2.0	NNE	2.0	N	2.7	SE	11.3	07日00時

「—」表示測值沒有

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年11月

單位：公尺／秒 (m/s)

Nov.2020

日	時	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間	發生時間					
1		NE	2.9	E	3.0	E	2.4	E	2.7	ENE	3.4	NNE	2.2	ENE	4.6	NNE	2.9	NNE	2.8	N	2.2	WNW	2.9	W	4.9	W	5.6	W	7.0	W	6.2	W	6.0	WNW	6.7	WNW	5.4	WNW	5.0	*	*	NW	3.7	NNW	2.3	E	3.1	ENE	2.6	W	3.9	W	7.0	13
2		NE	2.8	NNE	2.6	NE	2.5	NE	2.1	ENE	2.8	NNE	2.9	N	2.3	NNE	3.5	NNE	2.7	N	2.9	N	4.0	WNW	6.4	W	6.4	W	6.8	W	8.1	WNW	8.5	WNW	7.5	WNW	5.5	WSW	2.6	SW	4.4	WSW	4.5	WSW	3.7	W	3.4	N	2.6	NNE	4.2	WNW	8.5	15
3		NE	1.9	E	2.2	ENE	2.6	NE	2.5	N	2.0	NE	2.7	N	3.0	N	4.2	NNE	3.6	N	3.6	NNW	2.9	W	4.8	WSW	6.6	W	6.8	WSW	6.5	WSW	5.1	W	4.9	W	4.4	W	3.7	E	4.0	SSE	5.2	SE	5.3	SSE	3.0	NE	5.2	W	4.0	W	6.8	13
4		NE	3.9	NNE	2.4	ENE	1.7	E	2.1	N	1.9	N	1.1	ENE	2.7	NNE	1.5	WNW	2.9	NW	2.3	W	4.4	W	6.8	W	6.8	W	6.2	W	6.1	W	6.1	W	5.5	W	4.8	NW	3.5	S	4.5	SE	2.9	W	1.5	ENE	3.8	NE	3.0	W	3.7	W	6.8	11
5		NE	3.6	NE	4.2	NE	2.7	NNE	2.3	NNE	2.4	NNE	3.0	NE	2.8	NNE	2.6	ENE	3.2	NNW	1.2	WNW	1.6	W	5.0	W	6.5	W	6.8	W	8.1	W	6.3	W	5.5	W	4.7	W	4.8	WNW	4.7	WNW	3.4	N	3.7	NNE	2.8	N	2.9	W	4.0	W	8.1	14
6		NNE	2.3	N	5.0	N	4.1	NNW	5.2	NNW	6.5	N	4.6	N	3.3	NNE	4.9	NNW	4.6	N	6.4	N	6.1	N	6.8	N	7.9	N	7.3	NNW	5.5	N	6.7	N	5.2	ESE	5.3	NNW	4.7	NNE	6.6	NNE	6.0	NNE	3.2	NE	3.0	SSE	14.9	N	5.7	SSE	14.9	23
7		SE	14.5	SE	14.7	SSE	16.1	SE	14.3	SSE	14.7	SSE	11.2	SSE	13.0	S	10.6	S	9.6	S	12.4	S	10.6	S	11.0	SSW	11.3	S	10.7	S	9.8	S	6.7	SSE	8.3	ENE	4.9	ENE	6.4	N	5.4	N	4.5	N	3.3	N	3.5	N	3.1	S	9.6	SSE	16.1	02
8		N	3.1	N	2.6	NNW	3.1	N	2.6	NNW	2.7	NNW	3.3	N	2.8	N	3.6	N	3.7	N	3.7	NNW	3.3	N	2.9	NW	4.5	W	5.1	W	5.5	WNW	6.0	WNW	5.7	NNW	4.2	NNW	3.2	NNW	4.1	NNW	4.1	NNW	2.8	N	3.5	N	4.3	N	3.8	WNW	6.0	15
9		N	3.0	NNW	3.7	N	2.1	ENE	1.3	N	1.5	N	1.8	NE	2.2	NNE	2.9	N	2.7	NNE	1.7	N	1.8	NW	1.8	W	4.7	W	4.0	W	4.5	W	4.0	N	4.9	N	5.0	N	4.1	N	4.1	N	4.5	N	3.9	NNW	3.6	N	4.3	N	3.3	N	5.0	17
10		N	2.8	SE	1.2	WNW	1.6	N	3.7	NNE	4.0	N	3.7	NNE	3.4	NNE	2.8	NNE	2.7	NNW	2.2	N	2.7	NNW	0.1	W	3.9	W	5.4	WSW	5.6	SW	4.9	W	3.5	WNW	3.4	N	4.9	N	3.9	N	1.9	NW	2.9	N	4.3	N	3.6	N	3.3	WSW	5.6	14
11		N	4.0	NNE	3.2	N	2.5	N	1.6	N	0.6	N	2.8	NNE	3.4	NNE	2.4	N	1.6	NW	2.4	WSW	4.8	W	5.7	W	5.3	W	6.1	W	4.6	W	4.7	W	5.3	W	4.7	WNW	5.1	ENE	3.4	NNE	3.5	N	2.8	NNW	3.4	N	3.6	W	6.1	14		
12		N	3.2	N	3.0	N	3.0	N	2.3	N	2.5	NE	2.4	NNE	1.1	N	2.2	N	1.4	NNE	2.3	W	3.9	W	2.9	W	5.6	W	5.8	WNW	6.0	WNW	4.5	WSW	2.9	SW	2.7	WSW	2.7	WSW	1.6	W	1.4	NNW	2.0	E	3.5	ESE	3.2	N	3.0	WNW	6.0	14
13		ENE	2.2	ENE	3.1	NNE	4.3	N	3.6	N	2.4	NNE	1.7	N	3.4	NNE	1.9	NNW	2.7	NNE	1.4	N	1.0	NW	2.2	W	3.0	WSW	3.4	WSW	3.1	W	2.1	E	1.6	NNW	0.1	ENE	2.5	E	1.8	ENE	2.1	NNW	1.9	N	3.0	N	3.6	N	2.4	NNE	4.3	02
14		NNE	2.4	NNE	2.0	NNE	1.9	NNE	1.9	NE	1.6	NNE	2.7	NNE	1.1	ENE	0.7	NNE	1.8	NNE	2.0	NNE	1.0	WNW	3.1	NW	2.4	W	3.8	WNW	4.4	W	4.7	W	3.7	W	3.7	WNW	2.7	W	2.2	NNE	1.4	N	1.6	NNE	1.7	NNE	1.3	NNE	2.3	W	4.7	15
15		N	1.1	NNE	4.0	N	2.9	N	2.5	N	2.4	NNE	1.7	N	1.5	NNE	2.1	NNE	1.0	N	1.3	WSW	2.3	W	3.8	W	5.1	WNW	5.5	WNW	5.4	WNW	4.6	W	4.2	WNW	4.9	W	4.0	WNW	3.3	WNW	3.5	NW	4.0	NNW	3.4	NE	0.8	N	3.1	WNW	5.5	13
16		NE	1.8	NE	2.4	NE	2.5	NNE	3.3	NNE	3.3	NNE	3.2	NE	2.7	ENE	2.8	ENE	1.9	ESE	0.6	SSE	1.0	W	5.4	W	5.3	W	6.3	W	5.9	WNW	7.2	WNW	5.9	WNW	5.2	WNW	4.5	WNW	3.4	WNW	2.6	WNW	2.7	WNW	2.2	NE	2.1	WNW	3.5	WNW	7.2	15
17		NE	1.8	E	2.5	N	1.5	NNE	3.2	NNE	2.2	NNE	2.4	NNE	3.0	NE	3.1	NNE	2.3	NNE	2.0	N	2.1	W	4.2	W	5.7	W	6.1	W	6.3	W	6.8	W	5.9	W	5.1	WNW	2.9	NW	1.6	NNW	1.2	N	1.9	NNE	2.3	NNE	2.0	NNE	3.3	W	6.8	15
18		N	2.1	NNE	2.3	NNE	1.8	N	2.5	NE	2.5	NNE	1.4	NNE	2.5	N	3.0	NNE	1.5	NNE	0.7	NW	0.6	WSW	3.8	W	5.3	W	5.8	WNW	6.4	W	7.5	W	6.1	W	5.7	WNW	2.1	WNW	1.0	SE	2.6	E	2.0	SSW	2.6	SSW	2.1	NNE	3.1	W	7.5	15
19		E	2.2	ENE	2.8	NE	2.1	NNE	3.1	ENE	2.1	NNE	1.3	NNE	3.4	NE	2.0	NNE	2.9	SE	0.6	SW	0.1	WSW	4.3	W	5.5	W	4.4	W	5.9	W	4.7	WNW	5.1	WNW	3.5	WNW	1.7	NW	1.7	NNE	0.9	NE	1.7	ENE	1.6	ENE	1.8	NNE	2.7	W	5.9	14
20		E	2.3	ENE	2.6	ENE	2.8	ENE	2.7	NNE	2.5	NNE	2.8	NNE	2.3	NE	2.6	NNE	2.4	N	2.1	W	0.0	WSW	3.5	WSW	5.1	W	5.2	W	5.2	W	4.9	W	3.9	W	2.2	SW	2.5	WSW	2.8	WSW	2.8	SW	2.3	WSW	3.1	SW	5.4	W	3.2	SW	5.4	23
21		W	4.7	WNW	5.1	NW	4.7	NNE	2.5	NE	1.4	SE	1.4	SSE	1.4	SSW	1.7	W	1.8	W	2.4	W	2.9	W	3.8	WSW	3.7	W	4.0	W	4.7	W	4.7	W	4.5	WNW	4.4	WNW	3.5	WNW	2.5	WNW	2.6	W	3.3	NW	2.9	NW	3.2	W	3.2	WNW	5.1	01
22		N	1.8	NE	1.3	NE	1.6	NNE	2.5	NNE	3.9	N	3.8	N	4.0	NNE	3.1	N	4.3	NNW	3.1	NNE	1.0	WNW	2.4	WSW	4.4	WSW	4.9	W	6.1	W	6.5	WNW	4.8	WNW	3.8	WNW	3.0	WSW	1.4	NNW	1.9	NE	1.3	ENE	1.8	N	1.5	N	3.1	W	6.5	15
23		NNE	2.7	NNE	2.1	N	1.4	N	2.4	N	2.8	NNE	3.2	N	2.8	NNE	2.6	N	2.0	N	1.3	W	3.6	W	4.8	WNW	6.2	WNW	6.7	WNW	6.1	W	5.7	WNW	6.2	WNW	5.0	WNW	5.9	NNW	3.1	NNE	2.2	N	2.1	N	2.9	N	3.1	N	3.6	WNW	6.7	13
24		N	2.8	N	2.4	N	4.1	N	3.6	N	3.1	N	2.6	NNE	1.9	E	2.8	E	1.5	WNW	3.4	WNW	3.8	WSW	3.3	WSW	4.2	WSW	4.9	WSW	4.9	W	5.1	W	4.6	W	3.1	W	3.0	WNW	3.8	NW	4.0	ENE	3.1	SSE	1.5	N	3.1	N	3.4	W	5.1	15
25		N	3.3	N	2.7	N	3.3	*	*	NNE	2.7	N	2.6	NE	3.0	NNE	2.8	N	2.9	NNE	2.8	N	2.4	WSW	4.2	W	5.1	W	6.0	W	6.2	W	5.5	W	3.9	W	4.7	W	3.9	WNW	3.4	WNW	2.8	W	2.3	NW	2.4	NNE	3.1	W	3.6	W	6.2	14
26		N	4.1	N	3.4	ENE	2.5	NE	3.3	NNE	2.9	NNE	3.1	N	3.6	N	3.0	N	3.8	N	4.9	N	2.8	WNW	1.5	SW	5.3	WSW	5.3	WSW	5.7	W	5.5	W	4.3	W	4.3	W	3.0	W	3.2	NW	3.6	N	3.0	ENE	2.9	ENE	2.4	N	3.6	WSW	5.7	14
27		NNE	2.1	NNE	2.6	ENE	2.5	E	2.8	SE	3.4	SE	3.3	NNE	3.1	NNE	4.5	N	4.0	NNE	4.9	N	3.8	WNW	0.9	WSW	5.2	W	6.0	W	5.8	W	4.9	W	5.0	W	4.5	WNW	4.6	W	3.9	WNW	3.6	N	4.1	NNW	5.1	N	4.9	W	4.0	W	6.0	13
28		N	3.9	NNW	2.9	NNW	2.5	N	2.5	N	3.1	N	3.2	N	2.9	NNE	2.0	N	2.5	N	3.1	N	1.5	SW	4.0	WSW	3.8	WSW	4.7	WSW	4.1	WSW	4.8	W	3.7	W	4.2	W	3.8	WNW	4.0	NE	3.0	E	2.7	N	3.4	N	4.8	N	3.4	WSW	4.8	15
29		N	4.7	N	4.5	N	3.6	N	4.5	NNE	3.9	N	3.0	N	2.6	N	3.3	NNE	3.3	NE	1.6	NW	0.7	W	2.2	WSW	2.8	WSW	4.6	WSW	5.6	W	5.7	W	4.9	WNW	2.5	NNE	4.1	NNE	3.6	NE	3.0	NNW	3.9	N	4.1	N	4.0	N	3.6	W	5.7	15
30		NNE	2.5	N	2.8	N	3.0	N	4.0	N	2.7	N	2.8	NNE	2.7	NNE	2.5	NNE	1.8	WNW	0.9	NNE	1.2	NW	2.9	*	*	*	*	W	4.3	W	4.2	WSW	3.9	WSW	3.3	WSW	2.4	W	2.5	WNW	3.6	ENE	3.3	NE	2							

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣城風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國109年12月

單位：公尺/秒 (m/s)

Dec.2020

日期	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多平均		每日最大					
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間							
1	N	3.0	NNE	3.7	*	*	*	*	*	*	*	NNE	2.4	N	2.7	*	*	N	3.8	NE	1.1	WSW	3.9	WSW	4.1	W	5.7	W	6.2	WNW	6.8	WNW	6.2	W	4.7	WNW	2.0	WNW	1.6	NNE	0.6	NE	2.8	NNE	2.8	ENE	2.8	NNE	3.5	WNW	6.8	15				
2	ENE	2.6	NE	3.3	N	3.4	N	4.1	*	*	*	*	*	*	N	3.9	N	3.5	N	3.9	NNW	4.7	N	4.4	NNW	3.1	NNW	6.6	W	6.6	W	6.1	W	5.8	W	5.3	W	4.1	SW	3.1	SSW	3.3	SW	3.2	SW	3.7	NNE	4.3	N	4.2	WNW	6.6	13			
3	NE	4.3	N	4.1	N	3.9	N	2.6	N	3.8	N	3.8	N	3.6	NNE	2.5	N	2.6	N	3.3	N	3.4	SSE	1.2	S	2.9	S	3.8	SSW	3.7	SW	3.4	WSW	2.9	WSW	3.2	SSW	3.0	N	4.3	N	5.0	N	4.4	N	3.2	NNW	4.0	N	3.5	N	5.0	20			
4	N	4.5	NNE	3.9	N	3.1	*	*	*	*	*	*	*	*	N	2.9	NNE	2.9	NNE	2.6	NNW	1.8	N	2.3	WSW	2.5	SW	3.4	W	4.7	*	*	WSW	4.2	SW	3.9	SW	3.1	NW	4.0	NNW	4.4	NNW	4.4	N	3.5	NNE	3.5	N	3.5	W	4.7	14			
5	N	2.0	N	1.4	NNW	2.3	N	3.2	N	3.5	N	3.3	*	*	NNE	2.7	ENE	1.6	NNW	1.1	WSW	3.6	W	4.3	WSW	4.6	WSW	4.6	WSW	5.1	WSW	4.2	W	5.4	WSW	4.5	SSW	4.0	SSW	4.7	SW	4.2	N	3.4	N	3.6	N	2.9	N	3.5	W	5.4	16			
6	N	3.4	N	4.0	N	3.4	N	3.5	NNE	3.0	N	4.0	*	*	N	3.1	N	2.6	N	2.0	N	0.5	W	3.0	W	3.6	W	4.7	WSW	4.3	WSW	3.9	WSW	3.5	W	3.2	WSW	1.8	WSW	2.0	WSW	2.0	SW	1.3	E	2.0	N	3.0	N	2.9	W	4.7	13			
7	N	2.9	N	3.1	N	3.4	N	2.7	N	2.2	N	2.4	N	3.9	N	2.8	NNE	2.5	N	2.5	NNW	1.6	W	3.0	W	4.5	W	6.0	W	6.3	W	6.5	W	5.5	WNW	4.7	NW	3.6	NNW	2.6	NNW	2.9	N	3.4	N	3.1	N	2.7	N	3.5	W	6.5	15			
8	N	1.9	NNW	2.9	N	1.9	N	2.6	N	2.2	NE	2.3	N	2.0	N	2.4	N	2.3	NNE	2.3	N	2.6	NNE	2.8	W	2.8	W	3.4	W	5.9	*	*	NNW	4.9	N	5.6	NNW	5.2	N	6.4	NNW	4.3	NNW	5.2	N	4.8	N	3.1	N	3.5	N	6.4	19			
9	N	4.4	N	3.3	NNW	2.6	NNW	3.3	NNE	4.0	N	2.8	NNE	4.3	N	4.0	*	*	NNW	0.1	SE	1.5	W	3.4	*	*	W	1.4	NW	3.3	NW	2.7	E	1.0	NNE	1.4	N	2.3	NNW	1.8	N	1.4	*	*	*	*	*	*	N	2.6	N	4.4	00			
10	*	*	*	*	*	2.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WSW	2.7	WNW	3.0	W	2.3	WSW	4.3	W	4.6	WNW	5.5	W	2.7	WNW	3.4	N	2.4	NNW	3.2	N	2.9	N	3.1	N	2.8	N	3.3	WNW	5.5	16		
11	*	*	N	1.7	N	2.1	NNE	2.8	N	2.0	NNW	1.8	N	2.1	N	2.5	*	*	*	*	N	2.7	NW	1.7	WSW	4.8	W	6.0	W	5.9	WNW	5.1	W	3.4	WNW	4.5	W	4.3	NNE	1.3	N	2.5	SSE	3.3	SSW	2.7	N	2.2	N	3.1	W	6.0	13			
12	*	*	*	*	N	2.8	N	3.6	N	2.8	N	3.8	NNE	2.0	NNE	2.2	N	2.1	N	1.5	N	0.7	W	7.1	WNW	8.1	*	*	*	W	5.6	W	4.1	WSW	4.1	SW	3.8	WSW	3.9	NW	4.6	NW	3.6	NW	2.6	*	*	*	N	3.6	WNW	8.1	12			
13	*	*	*	*	N	1.8	N	2.4	N	2.6	N	4.0	NNE	3.3	N	3.6	N	2.5	NNE	2.1	*	*	SSW	5.5	SW	6.1	WSW	4.8	WSW	4.6	SW	5.1	SSW	6.3	SSW	4.8	W	4.7	W	4.9	N	2.9	*	*	*	*	*	N	4.0	SSW	6.3	16				
14	*	*	*	*	*	NNE	2.4	NNE	2.2	NNE	3.3	N	3.3	NE	2.7	NNE	2.3	NNE	4.2	NE	1.3	SW	4.0	W	3.9	W	7.0	W	7.2	W	5.1	WSW	3.9	W	3.2	N	3.5	N	4.5	N	3.5	N	4.9	N	6.4	NNW	5.6	N	4.0	W	7.2	14				
15	N	4.4	*	*	*	N	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	N	2.8	WNW	1.8	WSW	3.1	NW	1.1	SSW	3.4	SW	3.6	WSW	4.8	W	3.9	WSW	4.1	W	4.1	W	4.3	W	4.1	NW	2.5	N	4.0	N	3.6	N	3.8	N	3.6	N	5.5	03				
16	N	4.1	N	3.3	N	3.7	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.1	NNE	3.9	NNE	3.8	*	*	W	3.9	W	5.0	W	4.8	WNW	5.9	WNW	5.1	W	4.4	W	4.8	W	4.2	W	4.5	W	4.1	N	4.9	N	3.8	N	2.6	W	4.2	WNW	5.9	14			
17	N	3.9	N	3.5	N	3.3	NNW	3.9	N	3.3	N	3.7	N	3.0	NNE	3.3	*	*	*	*	NW	1.0	*	*	WSW	5.1	W	5.8	W	5.9	W	5.2	W	6.6	WNW	5.5	WNW	4.1	NW	4.5	N	3.8	N	3.9	N	3.6	N	3.1	N	4.1	W	6.6	16			
18	N	2.6	N	2.8	N	4.2	N	5.4	N	5.0	N	5.4	NNE	4.3	NNE	3.7	*	*	*	*	NNW	3.7	NNW	3.3	NW	4.8	*	*	*	*	*	WNW	6.0	WNW	5.5	W	3.8	N	3.8	N	3.6	*	*	N	4.3	N	5.7	N	4.3	WNW	6.0	16				
19	N	4.9	N	4.4	N	4.0	N	3.3	N	5.7	N	5.6	N	4.3	NNE	3.2	*	*	N	4.1	*	*	*	WNW	1.1	W	5.6	*	*	*	*	*	W	4.9	W	4.5	WSW	4.2	WNW	4.4	NNW	5.1	*	*	N	4.3	NNW	3.2	N	4.3	N	5.7	04			
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.7	*	*	N	2.9	*	*	N	4.4	N	2.2	SSE	0.1	SW	4.0	W	4.8	WNW	4.5	WSW	3.9	SW	3.8	SW	4.2	WSW	4.0	NNW	5.2	N	3.6	NNW	3.3	N	3.8	N	3.5	N	3.6	NNW	5.2	19			
21	N	3.8	N	3.6	N	3.4	N	2.4	N	2.1	N	2.7	NE	2.7	N	2.9	NE	3.7	NE	2.3	E	1.2	NW	1.9	*	*	NNE	2.8	NE	2.7	*	*	N	2.3	NNE	3.0	N	3.1	N	2.6	N	2.0	NNE	3.1	NNW	2.8	NNE	4.0	N	2.8	NNE	4.0	23			
22	NNW	3.2	N	3.3	N	2.6	NNW	4.4	N	3.1	N	2.6	NNE	3.1	N	2.8	*	*	N	2.8	N	1.4	NW	0.1	WSW	2.1	WSW	1.9	W	4.1	W	4.6	WSW	3.3	WSW	1.3	WNW	4.4	WNW	5.7	*	*	*	*	*	*	N	3.0	WNW	5.7	19					
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNE	2.7	NNE	3.0	N	4.3	N	4.2	N	2.9	NNW	1.6	N	3.3	NNE	3.8	N	4.9	N	4.6	N	6.7	N	6.8	N	5.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	4.2	N	6.8	19	
24	*	*	*	*	*	*	NNW	3.8	*	*	*	*	*	*	NNE	5.2	N	5.1	*	*	*	*	SSE	3.1	WSW	6.6	WSW	5.3	W	5.8	W	5.8	SW	4.1	SW	3.2	SSW	3.0	NNW	5.0	*	*	NNE	4.0	NNE	4.6	NNW	3.8	NNW	4.6	WSW	6.6	12			
25	N	3.2	N	3.5	N	2.8	N	3.9	*	*	*	NNW	3.1	N	3.3	NNE	2.4	E	2.0	NNW	1.8	WNW	4.9	WNW	5.0	WNW	4.1	W	4.7	W	5.3	W	4.2	W	3.6	W	3.4	WSW	3.1	WSW	2.8	S	1.9	ESE	4.6	NNE	2.6	N	3.5	W	5.3	15				
26	NNE	4.3	N	3.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNE	4.2	N	2.6	NE	3.8	SW	2.0	WSW	4.0	SW	6.2	SSW	6.3	SSW	4.5	SSW	3.6	N	5.8	N	5.2	N	3.1	N	2.4	N	2.3	N	2.5	N	2.6	N	3.9	SSW	6.3	14				
27	N	3.5	NNE	4.5	N	3.7	N	4.1	N	4.7	NNE	4.3	NNE	4.3	*	*	N	3.3	N	2.7	N	1.7	NNW	3.1	*	*	N	5.5	N	4.2	NNE	4.5	N	2.3	ESE	0.5	W	1.5	NE	2.0	N	1.4	N	6.6	N	5.8	N	4.2	N	3.6	N	6.6	21			
28	NNE	2.5	NNE	4.2	NE	2.5	N	1.2	NNW	3.0	ENE	4.5	ESE	3.0	SE	0.1	N	3.8	NNE	2.3	NNW	1.0	WNW	4.6	WNW	6.3	W	6.3	WNW	4.8	WSW	5.6	WSW	5.4	W	4.8	WNW	5.5	WNW	6.2	NW	3.7	N	1.6	N	2.2	NE	1.5	N	3.6	WNW	6.3	12			
29	N	2.0	*	*	ENE	2.2	NE	1.9	N	3.2	*	*	*	*	N	4.0	*	*	N	4.2	N	4.6	N	3.9	NNW	4.4	NNW	7.9	NNW	7.5	NNW	7.0	NNW	6.3	NNW	4.7	NNW	5.9	NNW	4.2	NNW	4.7	N	3.2	N	2.7	N	2.9	NNW	2.1	N	4.2	WNW	7.9	13	
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	7.0	*	*	N	7.0	*	*	NNW	6.3	*	*	NNW	4.6	N	5.1	N	4.7	*	*	NNE	1.9	NE	2.7	N	6.4	N	7.3	N	4.7	NNW	5.3	N	5.4	N	4.5	N	5.1	N	7.3	19
31	N	4.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNE	4.7	N	4.0	N	3.7	*	*	N	2.3	NNE	2.3	NW	3.1	NW	3.5	NNW	3.6	NNW	3.5	N	3.4	N	3.0	N	3.2	NNE	4.3	NNE	3.8	N	3.5	N	4.1	N	3.6	N	4.8	00			
月統計值																																										N	3.7	WNW	8.1	12	12時									

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料