



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

110 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 111 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。

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年1月

單位：百帕 (hPa)

Jan.2021

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	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1020.7	1020.9	1020.6	1020.1	1020.2	1020.2	1020.6	1020.6	1021.5	1021.6	1021.0	1020.3	1019.3	1018.4	1017.3	1016.8	1017.1	1017.3	1017.8	1018.4	1019.3	1019.2	1018.9	1019.0	1019.5	1021.6	09	1016.8	15	
2	1019.0	1019.2	1018.6	1018.4	1019.0	1018.6	1019.0	1018.7	1018.6	1018.4	1018.8	1018.7	1016.8	1016.1	1015.7	1016.1	1015.5	1015.9	1016.3	1017.1	1017.4	1018.0	1018.0	1018.0	1017.7	1019.2	01	1015.5	16	
3	1018.0	1018.0	1017.7	1017.5	1017.4	1018.1	1018.8	1019.2	1019.3	1019.0	1018.8	1017.5	1016.1	1015.6	1015.1	1014.9	1015.0	1015.8	1016.0	1017.0	1017.9	1017.8	1017.8	1017.3	1017.3	1019.3	08	1014.9	15	
4	1017.2	1017.2	1016.1	1017.1	1016.5	1016.4	1016.3	1017.0	1017.4	1018.0	1017.2	1016.6	1015.5	1014.5	1013.8	1013.2	1013.3	1014.3	1014.7	1015.4	1015.6	1015.3	1015.1	1015.1	1015.8	1018.0	09	1013.2	15	
5	1015.4	1014.5	1014.7	1013.9	1013.4	1013.6	1014.9	1014.7	1016.1	1015.7	1016.0	1014.5	1013.5	1012.4	1011.4	1012.0	1011.7	1012.9	1013.8	1014.9	1015.2	1015.2	1015.1	1015.2	1014.2	1016.1	08	1011.4	14	
6	1014.9	1014.5	1014.6	1014.6	1014.9	1015.4	1015.3	1016.1	1016.2	1016.1	1015.7	1015.1	1013.3	1012.9	1012.6	1012.0	1010.9	1012.2	1013.0	1013.1	1014.1	1014.1	1014.1	1014.1	1014.2	1016.2	08	1010.9	16	
7	1013.8	1013.8	1013.4	1013.3	1012.9	1013.4	1014.0	1015.2	1015.5	1016.2	1015.4	1014.7	1013.9	1012.9	1013.7	1013.1	1013.3	1013.6	1014.9	1014.5	1015.3	1015.8	1015.8	1016.3	1014.4	1016.3	23	1012.9	04	
8	1016.3	1016.5	1016.7	1015.3	1016.0	1016.7	1017.3	1017.6	1018.7	1018.7	1018.6	1017.8	1017.3	1017.1	1016.7	1016.1	1017.1	1016.9	1017.3	1018.0	1019.0	1018.8	1018.8	1018.6	1017.4	1019.0	20	1015.3	03	
9	1019.4	1018.8	1018.7	1018.4	1018.7	1018.3	1018.5	1018.7	1019.8	1020.2	1019.6	1019.1	1017.9	1016.5	1016.7	1016.9	1016.1	1016.8	1017.7	1018.0	1018.7	1018.5	1019.1	1018.7	1018.3	1020.2	09	1016.1	16	
10	1019.0	1019.1	1019.0	1018.3	1018.1	1018.2	1018.7	1019.1	1019.2	1019.1	1019.6	1019.6	1018.6	1016.3	1015.9	1016.0	1015.4	1016.0	1017.0	1017.1	1018.7	1018.5	1018.5	1018.3	1018.1	1019.6	10	1015.4	16	
11	1018.3	1018.2	1017.5	1016.9	1017.4	1016.9	1017.7	1018.2	1019.0	1019.6	1019.5	1019.3	1017.7	1016.5	1015.2	1015.6	1015.9	1016.0	1016.9	1016.7	1017.6	1017.9	1018.2	1018.1	1017.5	1019.6	09	1015.2	14	
12	1018.9	1018.1	1018.3	1017.6	1017.0	1017.3	1017.1	1017.7	1018.4	1017.8	1018.1	1017.9	1017.5	1016.1	1015.7	1014.6	1014.9	1015.3	1015.3	1015.7	1015.9	1016.9	1016.3	1016.2	1016.9	1018.9	00	1014.6	15	
13	1015.9	1016.3	1015.5	1015.1	1014.7	1015.3	1015.8	1015.7	1016.1	1016.6	1016.5	1015.4	1014.7	1014.5	1013.3	1012.5	1012.8	1013.2	1013.5	1014.1	1014.3	1015.4	1015.1	1015.1	1014.9	1016.6	09	1012.5	15	
14	1015.8	1015.8	1015.3	1014.6	1014.4	1014.5	1014.8	1014.7	1015.1	1015.6	1015.7	1014.7	1013.7	1013.1	1012.1	1011.8	1013.0	1012.7	1013.3	1013.8	1013.4	1013.9	1015.0	1014.3	1014.2	1015.8	00	1011.8	15	
15	1013.6	1014.8	1013.8	1013.5	1013.5	1013.0	1013.4	1013.8	1013.8	1014.1	1013.8	1013.5	1012.6	1011.4	1009.8	1010.0	1009.6	1010.4	1010.9	1011.4	1011.5	1011.8	1012.1	1012.4	1012.4	1014.8	01	1009.6	16	
16	1012.2	1012.0	1012.1	1011.9	1011.8	1011.9	1012.8	1013.4	1014.0	1014.8	1014.8	1013.6	1012.8	1012.2	1011.1	1010.7	1011.0	1011.5	1012.4	1013.3	1014.2	1014.7	1014.6	1015.0	1012.9	1015.0	23	1010.7	15	
17	1014.4	1014.9	1014.6	1015.3	1015.6	1015.2	1016.1	1016.4	1017.6	1017.7	1017.8	1017.9	1017.2	1016.1	1014.8	1014.7	1015.7	1016.3	1016.8	1017.2	1018.0	1018.4	1019.0	1018.9	1016.5	1019.0	22	1014.4	00	
18	1019.6	1019.1	1018.7	1017.2	1017.8	1018.0	1018.0	1018.3	1019.3	1019.3	1019.5	1018.5	1017.0	1017.0	1016.0	1015.5	1016.1	1016.5	1016.4	1017.5	1017.5	1017.8	1017.5	1017.0	1017.7	1019.6	00	1015.5	15	
19	1017.1	1016.5	1015.4	1016.0	1015.4	1015.8	1016.2	1015.9	1016.4	1016.9	1017.0	1016.7	1016.5	1015.0	1014.8	1014.6	1014.3	1015.3	1015.9	1016.1	1016.7	1016.8	1016.7	1015.6	1016.0	1017.1	00	1014.3	16	
20	1015.6	1015.4	1014.9	1014.3	1014.6	1015.1	1015.8	1015.4	1016.1	1016.3	1015.9	1015.9	1014.3	1013.8	1012.8	1012.9	1012.3	1013.1	1013.2	1014.5	1013.9	1013.7	1014.3	1014.0	1014.5	1016.3	09	1012.3	16	
21	1014.0	1013.5	1012.8	1012.3	1012.7	1013.1	1013.0	1013.0	1013.1	1013.3	1013.2	1012.1	1012.3	1010.5	1009.8	1009.0	1009.2	1009.8	1010.4	1010.4	1011.1	1010.6	1010.9	1010.1	1011.7	1014.0	00	1009.0	15	
22	1010.0	1009.4	1008.7	1007.9	1008.4	1007.9	1007.3	1008.4	1008.7	1009.2	1009.1	1008.9	1008.3	1007.3	1006.4	1006.4	1006.2	1007.0	1005.5	1006.3	1006.5	1007.7	1007.7	1007.7	1007.8	1010.0	00	1005.5	18	
23	1007.6	1007.6	1006.7	1007.5	1007.2	1007.4	1008.2	1009.0	1010.2	1009.7	1009.9	1009.9	1009.6	1008.4	1007.8	1007.1	1007.0	1008.6	1009.4	1010.3	1011.3	1011.6	1012.5	1012.3	1009.0	1012.5	22	1006.7	02	
24	1012.3	1012.1	1011.8	1011.7	1011.6	1012.0	1012.9	1012.7	1013.6	1014.2	1014.8	1014.0	1013.0	1011.9	1012.3	1012.1	1011.8	1012.9	1013.0	1014.0	1013.9	1014.2	1014.2	1013.7	1012.9	1014.8	10	1011.6	04	
25	1013.5	1014.1	1013.4	1013.5	1013.6	1013.3	1014.6	1014.8	1015.2	1015.8	1015.6	1014.4	1013.8	1013.3	1012.4	1011.8	1012.3	1012.2	1012.6	1013.3	1013.5	1012.8	1013.5	1013.9	1013.6	1015.8	09	1011.8	15	
26	1013.4	1013.4	1012.8	1012.7	1013.0	1013.0	1013.4	1013.8	1014.1	1014.3	1014.9	1013.5	1013.1	1012.5	1011.0	1011.1	1011.0	1011.1	1011.6	1012.6	1012.9	1013.3	1013.5	1013.5	1012.9	1014.9	10	1011.0	14	
27	1013.6	1013.2	1013.1	1012.9	1012.8	1012.9	1013.7	1013.9	1014.9	1014.9	1015.8	1014.6	1013.7	1012.9	1011.8	1011.2	1011.3	1011.8	1012.1	1012.8	1013.6	1013.5	1013.9	1014.2	1013.3	1015.8	10	1011.2	15	
28	1014.1	1015.0	1014.4	1014.7	1014.3	1014.0	1014.3	1015.0	1015.7	1016.0	1016.3	1015.5	1014.9	1014.1	1013.2	1013.0	1013.3	1013.7	1014.4	1015.1	1016.1	1016.5	1016.2	1017.3	1014.9	1017.3	23	1013.0	15	
29	1017.0	1017.4	1016.5	1016.2	1016.5	1017.0	1017.5	1017.6	1018.1	1018.2	1018.2	1018.1	1017.7	1017.0	1015.8	1016.3	1016.3	1016.9	1017.0	1017.8	1018.4	1018.8	1019.1	1018.4	1017.4	1019.1	22	1015.8	14	
30	1018.6	1018.8	1018.2	1018.1	1018.6	1019.1	1018.7	1019.4	1020.5	1020.4	1020.8	1020.5	1018.8	1018.7	1017.8	1017.7	1017.5	1017.8	1018.1	1018.4	1019.5	1019.4	1019.6	1020.1	1019.0	1020.8	10	1017.5	16	
31	1019.7	1019.1	1019.2	1019.1	1019.0	1019.0	1020.0	1019.6	1020.4	1020.8	1020.8	1019.9	1019.0	1018.2	1017.1	1016.7	1017.0	1017.6	1017.2	1017.2	1017.2	1017.5	1018.2	1017.8	1018.6	1020.8	09	1016.7	15	
月統計值																										1015.2	1021.6	01日09時	1005.5	22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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年1月

單位：公尺/秒 (m/s)

Jan.2021

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	NNE	3.9	N	4.1	N	3.4	N	3.6	N	3.4	N	3.5	N	3.3	N	3.1	N	2.8	N	2.8	NNW	2.4	WSW	1.5	WSW	3.7	WSW	5.0	W	4.6	WNW	5.6	WNW	4.6	WNW	4.8	NNW	3.3	N	3.8	N	3.6	N	6.8	N	5.1	N	4.7	N	3.9	N	6.8	21
2	N	4.4	N	4.7	N	5.4	N	5.0	N	4.0	N	4.1	NNE	3.1	NE	2.7	NNE	2.2	NNW	1.8	NW	4.0	WNW	5.5	WNW	4.4	W	5.5	W	5.0	W	5.8	W	5.9	WNW	5.1	NW	3.9	N	4.1	N	4.7	N	5.6	N	3.9	N	2.8	N	4.3	W	5.9	16
3	N	2.7	N	3.8	N	4.9	N	4.2	N	3.6	N	3.8	N	3.1	N	2.9	N	3.4	N	3.1	N	4.6	N	4.2	NNW	3.5	NNW	3.0	NW	2.4	WNW	7.5	NNW	5.0	NNW	4.2	NNW	5.3	N	5.7	N	4.8	N	3.0	N	3.4	N	4.4	N	4.0	WNW	7.5	15
4	N	5.9	N	5.7	N	5.4	N	3.8	N	4.3	N	3.4	NNE	3.3	NNE	2.4	N	3.9	N	3.9	N	2.7	NNW	3.5	WSW	3.4	SW	3.2	WNW	6.4	WNW	7.4	WNW	7.0	NNW	4.2	N	4.0	N	3.6	N	3.0	N	4.1	N	3.8	NNW	4.1	N	4.3	WNW	7.4	15
5	N	5.2	N	6.6	N	5.9	N	5.6	N	5.2	N	6.3	NNE	2.3	N	3.2	NNW	1.5	N	2.2	N	2.3	NNW	1.9	W	4.4	WNW	7.2	WNW	7.8	WNW	7.3	NNW	4.6	NNW	4.6	NNW	3.5	NNW	3.6	NNW	3.5	NNW	3.9	N	4.8	N	4.2	N	4.5	WNW	7.8	14
6	N	3.9	NNW	3.6	N	3.4	NNW	2.6	NNW	1.8	N	1.0	NE	2.1	NNE	2.4	NNE	2.1	NNE	1.9	SW	1.5	WNW	3.8	WNW	4.3	W	4.5	WNW	4.1	W	4.5	WNW	4.6	WNW	5.0	WNW	4.1	WNW	3.5	NW	1.7	N	2.8	N	3.7	N	2.7	WNW	3.2	WNW	5.0	17
7	NNW	3.0	NNW	4.2	NNW	5.5	N	6.1	N	6.1	N	5.8	N	3.8	N	4.1	NNW	4.2	N	4.7	N	3.1	NNW	2.8	NW	3.3	N	2.9	N	4.1	N	3.8	NE	1.3	NNW	3.3	N	2.7	N	3.9	N	5.3	N	5.2	N	3.6	NNW	3.5	N	4.0	N	6.1	03
8	N	3.2	N	4.7	N	4.1	N	4.4	N	6.5	N	5.1	NNW	4.2	NNW	5.2	N	5.7	N	6.0	N	4.7	N	1.6	NW	2.4	N	6.3	N	6.1	N	5.4	N	6.5	N	5.3	N	6.1	N	6.1	N	5.7	N	4.5	NNW	4.6	N	5.0	N	5.0	N	6.5	04
9	N	3.7	N	3.7	N	5.5	N	3.6	N	4.9	N	5.2	N	3.3	NNW	3.0	N	4.6	NNE	3.5	N	2.0	NNW	3.5	W	2.3	WNW	3.1	WNW	6.6	NW	2.1	NNW	2.2	N	2.4	N	3.9	N	3.7	N	3.5	N	3.2	N	3.6	NNE	3.6	N	5.5	N	5.5	02
10	N	4.5	N	4.3	N	5.0	NNE	3.6	N	4.1	NNE	3.7	NNE	3.3	NNE	3.5	NNE	3.2	NNE	2.6	N	1.8	W	4.4	WNW	3.6	W	4.1	WSW	4.7	WSW	4.8	W	4.3	WNW	4.7	NW	2.8	W	3.0	W	2.1	ESE	1.2	NE	3.5	N	4.5	N	3.6	N	5.0	02
11	N	3.4	N	3.3	N	4.5	NNE	3.3	N	3.7	N	2.2	NNE	3.0	ENE	2.9	NNE	3.5	NNE	3.4	NNE	4.3	N	3.6	NNW	1.5	W	2.9	WNW	4.7	NNW	4.5	NNW	3.6	NNW	5.9	NNW	7.0	N	5.5	N	6.3	NNW	5.2	N	6.8	N	7.8	N	4.3	N	7.8	23
12	NNW	7.1	N	5.7	NNW	5.6	N	5.8	N	6.2	NNW	4.5	N	6.3	N	5.6	NNW	4.7	N	3.7	N	4.5	N	6.9	N	5.6	N	4.8	NNW	3.7	NE	1.8	W	1.5	SW	2.4	W	2.7	SW	2.9	N	5.5	N	4.3	N	4.8	N	4.0	N	4.6	NNW	7.1	00
13	N	4.7	N	4.4	NNE	4.2	N	5.1	N	5.7	NNE	3.4	N	3.6	N	4.2	NNE	2.3	N	2.9	N	2.2	N	2.4	SW	3.5	WSW	4.6	WSW	4.2	WNW	5.8	W	5.9	W	5.0	NNW	3.7	N	6.6	NE	4.3	NNE	2.0	NE	1.3	NE	3.6	N	4.0	N	6.6	19
14	N	2.7	N	3.9	NE	3.2	NNE	2.9	NNE	3.6	NNE	3.6	NE	2.6	NNE	3.0	NE	3.6	N	1.9	NNW	1.3	W	2.7	WSW	4.2	WNW	5.9	W	5.8	W	5.4	WNW	4.8	WNW	4.5	W	2.2	SSW	2.8	SSW	3.5	NE	2.6	NNE	3.2	NE	3.3	NE	3.5	WNW	5.9	13
15	NNE	3.5	NNE	4.2	NNE	3.3	N	4.2	NNE	3.7	NNE	4.1	N	5.0	N	4.8	NNE	3.8	NNE	2.9	NNE	2.0	WNW	3.0	WNW	4.4	W	4.7	WNW	5.6	W	4.9	W	5.0	NNW	6.2	NW	3.1	N	4.0	NNW	3.4	NNE	2.8	ESE	2.0	ESE	2.4	NNE	3.9	WNW	6.2	17
16	E	2.1	NE	3.1	NNE	3.6	NE	3.6	NE	2.8	NNE	3.0	NE	3.0	N	2.9	NNE	2.6	NNE	2.7	ENE	0.9	WNW	3.2	WNW	3.9	WNW	5.5	WNW	7.0	WNW	6.8	WNW	5.2	W	3.5	W	3.4	W	2.7	SSE	2.1	N	2.4	NNE	2.6	NNE	3.7	NNE	3.4	WNW	7.0	14
17	N	5.6	N	3.8	N	2.6	N	4.2	N	3.2	N	3.2	NNE	4.0	NNW	5.1	NNW	4.0	N	4.7	N	3.3	NNW	3.1	W	2.1	W	3.0	SW	4.4	SW	5.5	WSW	6.1	SW	5.9	WSW	4.7	W	2.7	NNW	4.5	NNW	5.1	N	4.3	N	5.1	N	4.2	WSW	6.1	16
18	N	5.1	N	4.4	N	3.3	N	4.5	N	3.8	N	2.2	N	3.9	N	3.3	NNE	1.9	NNE	2.3	W	1.8	WNW	3.9	W	4.7	W	4.9	W	4.9	W	4.7	W	4.5	W	4.1	WNW	3.9	WNW	3.8	NW	3.6	N	3.8	N	4.3	N	4.5	N	3.8	N	5.1	00
19	NNE	4.5	NNE	3.4	NNE	3.8	NNE	3.1	NNE	2.4	NNE	1.1	NNW	2.5	NNW	2.3	N	3.0	N	2.0	N	1.5	WSW	3.2	W	4.3	WNW	6.9	WNW	7.5	WNW	8.6	WNW	8.5	WNW	7.2	NW	5.5	NNW	4.0	NNW	2.9	N	3.3	N	4.0	N	2.7	NNE	4.1	WNW	8.6	15
20	N	2.8	N	3.0	N	2.7	NNE	2.6	N	3.0	N	2.2	NE	2.4	N	2.1	NNE	0.9	N	2.4	NNW	1.5	WSW	3.7	W	4.7	W	5.3	WNW	8.2	WNW	7.8	WNW	7.1	WNW	4.5	WSW	2.8	W	2.1	W	1.2	ESE	2.8	E	2.5	E	2.8	N	3.4	WNW	8.2	14
21	ENE	1.9	NE	2.1	NNE	2.1	N	3.3	NNE	3.0	NNE	2.2	NE	2.1	N	2.8	N	1.9	N	1.6	NE	0.5	W	2.9	WNW	3.7	WSW	2.3	W	3.1	W	3.3	WNW	3.9	WNW	3.9	W	3.8	W	4.1	W	3.1	WNW	1.8	E	3.0	NE	1.8	W	2.7	W	4.1	19
22	N	1.5	NE	1.2	NNW	1.4	NNW	3.0	NNW	1.1	NNE	2.2	NE	2.0	ESE	1.2	N	1.8	NE	1.3	N	1.7	NNW	1.3	NW	2.5	NNW	3.7	NNW	4.8	NNW	5.9	N	5.6	NNW	3.8	NE	8.9	NNW	3.6	WNW	10.8	NW	5.5	N	3.9	NNW	3.6	NNW	3.4	WNW	10.8	20
23	ENE	1.6	NNE	1.1	NNE	1.6	N	2.6	NNE	3.1	NNE	1.7	N	2.8	N	2.4	NE	1.4	NE	1.4	E	1.6	WNW	6.1	WNW	6.8	WNW	8.0	WNW	6.8	W	3.5	W	3.9	W	4.1	W	3.1	WNW	3.4	N	2.0	NNW	1.1	NNW	2.2	N	1.8	N	3.1	WNW	8.0	13
24	ENE	1.8	SE	2.1	ESE	3.4	SSW	1.3	NE	2.7	NNE	2.9	N	3.6	NNE	3.6	N	2.3	NNW	1.4	WNW	4.6	WNW	6.3	WNW	7.2	WNW	7.9	WNW	8.3	NW	6.5	WNW	4.7	WNW	2.4	WSW	2.0	SSW	3.4	SSW	3.6	SSW	2.5	S	2.0	ESE	1.8	WNW	3.7	WNW	8.3	14
25	ESE	3.5	NE	3.3	NNE	3.8	N	4.6	N	6.3	N	4.9	NW	1.3	NNE	1.7	W	1.4	NW	1.4	WSW	2.8	WSW	3.6	SW	5.2	S	4.5	SSW	4.4	SW	5.4	W	4.1	WSW	4.6	SW	5.3	SW	5.6	SSW	5.2	S	4.9	SSE	1.5	NE	2.7	SW	3.8	N	6.3	04
26	NNE	2.8	NNE	3.2	NNE	2.6	NNE	2.7	NNE	3.1	NNE	2.9	NE	2.4	NE	2.3	NE	1.6	ENE	1.6	SW	1.9	SW	2.4	WSW	4.0	WNW	6.4	WNW	7.9	NW	8.2	WNW	6.3	WNW	3.5	WNW	3.9	W	2.6	SSW	3.9	SSW	2.7	S	2.7	E	2.6	NNE	3.5	NW	8.2	15
27	E	2.4	NNE	2.4	NE	2.8	N	2.7	N	3.0	N	4.5	N	3.6	N	3.7	NNE	3.6	N	2.2	WNW	1.2	W	3.5	WNW	5.7	WNW	6.2	WNW	7.0	WNW	5.6	WNW	5.7	WNW	5.1	WNW	3.7	WNW	3.3	WNW	2.3	NW	2.5	N	2.4	N	3.7	WNW	3.7	WNW	7.0	14
28	N	4.0	NNW	4.8	N	4.1	N	4.1	N	3.6	NNW	4.0	N	2.2	N	3.4	NNW	3.4	NNW	1.9	N	4.0	N	5.2	N	4.8	NNW	3.3	WNW	8.6	NW	4.8	N	4.6	NNW	5.6	N	5.8	N	6.4	NNW	5.5	N	6.2	NNW	4.8	NNW	4.3	N	4.6	WNW	8.6	14
29	NNW	2.5	N	3.8	N	3.4	N	3.8	N	2.5	N	2.2	N	1.9	NE	2.4	E	1.3	NE	1.1	ENE	0.9	WNW	5.4	WNW	6.4	WNW	6.7	WNW	7.4	WNW	7.1	WNW	6.1	WNW	5.0	WNW	4.3	E	3.5	ESE	4.9	ESE	6.0	ESE	5.9	E	4.2	WNW	4.1	WNW	7.4	14
30	N	4.1	N	3.5	N	3.7	NNE	3.8	N	4.5	N	4.1	N	3.6	NNE	3.7	NNE	1.4	N	2.7	WNW	2.8	WNW	4.6	W	4.9	W	5.8	W	5.3	W	4.5	W	4.3	WNW	4.3	WNW	4.0	NW	4.8	N	3.7	N	3.5	N	3.8	N	2.9	N	3.9	W	5.8	13
31	NNE	2.4	N	2.0	N	2.5	NE	3.3																																													

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

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

民國110年1月

單位：攝氏度(°C)

Jan.2021

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	每日平均	每日最高	發生時間	最低	發生時間
1	13.7	13.4	13.4	13.4	13.0	12.7	12.4	12.4	13.3	15.7	17.5	19.5	19.0	19.0	19.4	18.9	19.1	18.5	18.2	17.5	17.1	15.8	15.1	14.7	15.9	19.5	11	12.4	06
2	14.4	14.2	13.9	13.8	13.4	13.4	13.4	12.7	14.0	16.5	18.4	19.3	20.0	20.2	20.4	20.3	19.8	19.7	19.5	18.9	18.4	17.6	17.1	16.7	16.9	20.4	14	12.7	07
3	16.0	15.3	15.1	14.6	14.4	14.4	14.2	14.2	15.1	17.6	*	22.0	23.3	24.1	25.5	23.5	24.8	24.0	22.0	20.9	20.1	19.4	18.6	17.8	19.0	25.5	14	14.2	06
4	17.3	16.9	16.7	16.5	16.1	15.9	15.7	15.4	16.7	19.2	22.0	23.4	24.2	25.1	24.2	23.7	23.7	24.5	23.0	21.7	20.8	19.6	18.8	18.2	20.0	25.1	13	15.4	07
5	17.6	17.1	17.0	16.7	16.6	16.8	16.6	16.6	17.0	19.7	*	24.0	*	23.6	23.5	24.0	26.1	24.6	22.9	21.3	20.2	19.4	18.2	18.0	19.9	26.1	16	16.6	04
6	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.9	17.9	17.7	18.2	19.3	21.8	20.5	21.0	20.9	20.8	20.6	20.4	20.5	20.5	20.5	20.7	20.7	20.3	20.0	19.6	21.8	10	17.7	07
7	19.5	19.2	18.2	17.6	17.5	17.4	17.4	17.4	17.1	17.1	17.9	19.2	19.2	19.5	18.0	17.3	17.7	17.8	17.6	17.4	16.9	15.8	15.6	15.4	17.7	19.5	00	15.4	23
8	15.1	14.5	14.0	13.9	13.1	12.6	12.3	12.4	12.1	12.0	13.2	15.8	16.2	14.6	14.3	14.0	13.5	13.1	12.7	12.1	11.6	11.5	11.2	10.8	13.2	16.2	12	10.8	23
9	10.7	10.5	10.3	10.2	10.0	10.1	10.4	10.3	10.7	11.7	14.0	15.0	15.6	15.4	15.7	16.0	16.0	16.1	15.8	15.4	15.2	14.9	14.3	13.5	13.2	16.1	17	10.0	04
10	12.8	12.5	12.0	11.6	11.0	11.1	10.9	11.0	12.2	14.6	17.0	17.5	17.7	18.1	18.7	18.6	18.2	17.9	17.8	18.0	18.3	18.0	17.3	15.3	15.3	18.7	14	10.9	06
11	14.8	14.6	14.4	13.7	14.1	13.9	13.9	13.5	14.7	16.7	18.4	19.4	20.7	21.1	19.9	19.7	19.4	18.9	17.3	15.8	14.9	14.2	13.4	13.0	16.3	21.1	13	13.0	23
12	12.8	12.5	12.2	11.8	11.6	11.7	11.2	11.2	11.6	12.3	13.0	13.5	14.1	14.7	16.0	16.8	16.7	16.9	16.6	16.9	15.7	14.4	13.8	13.6	13.8	16.9	17	11.2	06
13	13.2	13.0	12.2	11.8	11.7	11.9	11.8	11.4	13.2	15.1	17.9	20.3	19.9	20.4	20.7	20.2	20.9	21.1	20.4	19.2	17.7	18.2	18.3	15.8	16.5	21.1	17	11.4	07
14	15.5	14.7	14.0	13.6	13.1	12.5	12.6	12.7	13.3	16.8	19.7	20.7	20.3	19.9	20.3	20.4	20.3	20.1	19.8	19.9	19.9	17.6	16.5	16.1	17.1	20.7	11	12.5	05
15	15.8	15.5	14.6	13.9	13.9	14.0	13.4	13.5	15.1	17.6	20.4	20.1	20.8	21.4	21.3	21.7	21.3	21.0	20.7	19.7	19.6	18.4	17.9	18.1	17.9	21.7	15	13.4	06
16	17.2	16.4	16.0	15.0	14.9	15.1	14.6	14.4	15.4	18.0	20.6	20.2	20.6	20.9	20.9	20.9	21.1	21.2	20.9	21.1	21.1	18.9	18.7	18.0	18.4	21.2	17	14.4	07
17	17.2	16.7	16.3	16.0	15.8	15.6	15.4	15.1	15.4	16.2	17.6	19.6	20.7	20.8	20.7	20.4	20.5	20.2	19.8	19.6	17.6	16.9	15.6	14.9	17.7	20.8	13	14.9	23
18	14.4	14.2	14.0	13.7	13.3	13.5	12.8	12.5	13.8	15.8	18.1	17.7	18.3	18.9	18.9	18.7	18.5	18.5	18.3	18.6	18.4	17.3	16.4	16.2	16.3	18.9	13	12.5	07
19	16.0	16.1	16.2	16.2	16.3	16.1	15.8	15.6	16.3	18.0	20.3	19.6	19.6	19.9	20.3	20.4	20.5	20.2	20.0	19.7	19.2	18.7	18.0	17.5	18.2	20.5	16	15.6	07
20	17.1	16.9	16.8	16.5	16.1	16.1	15.8	15.6	17.4	19.0	21.5	21.9	21.6	21.5	21.5	21.4	21.3	21.5	21.2	21.7	21.6	20.6	20.0	19.3	19.3	21.9	11	15.6	07
21	19.4	19.1	19.5	19.3	19.0	19.1	19.3	19.4	20.3	22.3	23.4	23.3	23.0	23.1	23.3	23.5	22.9	22.8	22.5	22.7	22.4	22.1	21.8	21.5	21.5	23.5	15	19.0	04
22	21.6	21.7	21.7	21.7	21.6	21.7	21.7	21.9	22.0	22.1	22.6	23.5	23.4	24.4	24.4	22.2	22.4	22.4	22.6	22.5	22.0	21.1	20.9	20.6	22.2	24.4	13	20.6	23
23	20.4	20.1	20.0	20.2	20.0	19.7	19.8	20.0	20.0	21.5	23.0	22.5	22.2	22.1	22.6	23.1	23.2	22.7	22.3	22.5	22.8	22.3	21.9	21.2	21.5	23.2	16	19.7	05
24	21.0	21.1	21.1	21.3	19.6	19.4	19.1	18.9	19.9	22.5	21.6	21.9	21.6	21.7	20.7	21.3	21.9	22.3	22.3	22.2	22.1	21.9	21.9	21.4	21.2	22.5	09	18.9	07
25	21.1	19.8	19.5	19.0	18.7	17.7	17.9	18.2	19.2	20.1	21.4	22.5	23.3	23.5	23.7	23.9	23.0	22.3	21.7	21.5	21.5	22.1	22.1	19.9	21.0	23.9	15	17.7	05
26	19.4	18.8	18.7	18.9	18.7	18.5	18.4	18.1	18.7	20.2	23.2	22.7	23.8	22.1	21.6	21.5	23.3	22.9	22.4	22.2	22.4	22.1	21.9	20.7	20.8	23.8	12	18.1	07
27	20.3	19.4	19.3	19.1	18.0	17.8	17.6	16.9	17.0	18.9	22.1	21.3	21.4	21.5	21.0	20.9	21.1	21.0	21.2	21.3	21.4	21.4	20.9	20.6	20.1	22.1	10	16.9	07
28	19.4	18.1	17.7	17.3	17.1	16.8	16.6	16.7	17.7	*	21.1	*	24.5	26.1	23.1	25.4	25.0	23.0	21.0	19.6	18.8	18.3	17.3	16.6	19.9	26.1	13	16.6	06
29	16.3	16.0	15.8	15.3	15.3	15.5	15.5	15.8	16.9	20.3	20.6	19.6	20.1	20.2	20.0	20.6	20.2	20.0	19.7	19.6	19.3	19.0	19.1	18.7	18.3	20.6	10	15.3	03
30	17.5	17.0	16.5	15.7	15.3	14.8	14.8	14.9	16.3	18.2	19.8	19.8	20.4	20.7	20.7	21.3	21.3	20.6	20.2	20.1	19.3	18.5	17.8	17.5	18.3	21.3	15	14.8	05
31	17.5	17.2	16.8	16.1	16.2	15.8	15.7	15.4	17.4	19.1	20.8	21.1	21.6	22.3	21.9	21.4	21.3	21.4	22.0	22.0	21.2	20.3	19.7	19.1	19.3	22.3	13	15.4	07
月統計值																								18.3	26.1	05日16時	10.0	09日04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110年1月

單位：%

Jan.2021

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	74	77	79	81	82	82	84	85	83	71	55	43	53	51	51	54	55	59	56	59	59	67	73	77	67	85	7	43	11	
2	81	82	84	84	87	89	89	99	99	66	59	58	54	53	53	57	64	64	63	66	67	68	69	74	72	99	7	53	13	
3	80	88	92	99	99	99	99	99	99	73	53	44	38	38	33	54	36	46	55	63	68	72	81	93	71	99	3	33	14	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	56	50	52	45	64	78	80	63	64	73	79	87	99	99	81	99	0	45	13	
5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	85	60	51	70	70	74	70	43	53	64	72	76	81	86	86	81	99	0	43	16	
6	87	89	90	91	91	96	99	99	99	82	65	76	71	75	73	76	78	81	81	81	80	78	77	78	83	99	6	65	10	
7	81	83	89	91	96	99	99	99	99	99	99	80	80	78	97	99	99	99	99	99	99	80	81	83	92	99	5	78	13	
8	85	87	89	92	99	99	99	99	99	81	81	78	70	70	66	69	70	71	73	73	73	75	77	76	75	80	99	4	66	13
9	77	75	77	76	75	75	79	80	75	67	57	59	61	66	66	62	55	56	56	57	58	59	62	64	66	80	7	55	16	
10	66	65	69	71	76	80	84	90	84	72	54	50	56	60	58	58	59	62	62	60	59	60	51	69	66	90	7	50	11	
11	74	75	77	87	86	88	88	99	99	74	61	53	43	44	53	52	56	58	66	74	74	74	76	77	71	99	7	43	12	
12	78	81	88	99	99	99	99	99	99	86	77	69	62	58	54	53	55	61	63	65	57	63	66	68	75	99	3	53	15	
13	70	74	81	81	84	89	91	99	86	69	52	41	45	48	48	56	59	53	46	47	70	67	44	72	66	99	7	41	11	
14	70	71	77	83	86	98	99	85	79	58	46	42	44	48	53	51	49	50	53	55	58	68	73	77	66	99	6	42	11	
15	75	79	87	89	84	78	82	76	58	45	44	50	56	54	48	50	53	54	57	59	57	68	75	77	65	89	3	44	10	
16	89	80	84	99	99	99	99	99	99	71	61	65	75	70	70	70	69	64	62	63	76	88	81	85	80	99	3	61	10	
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	70	60	56	59	59	60	60	63	67	64	64	67	72	75	78	99	0	56	12	
18	76	78	81	82	84	87	89	99	87	76	62	67	68	65	64	66	69	70	74	72	75	73	73	74	75	99	7	62	10	
19	76	75	78	78	83	90	88	89	82	72	54	63	62	61	60	64	66	70	72	67	66	67	72	75	72	90	5	54	10	
20	77	80	84	88	99	99	99	99	99	74	59	60	70	73	81	81	87	90	99	99	99	99	99	99	87	99	4	59	10	
21	99	99	81	88	89	93	92	87	77	67	58	64	82	78	77	79	86	86	99	99	99	99	99	99	87	99	0	58	10	
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	88	77	73	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	99	0	73	14	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	84	93	95	94	90	84	84	91	99	99	99	99	99	99	96	99	0	84	10	
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	94	97	95	99	99	99	99	81	80	81	85	85	86	74	93	99	0	74	23	
25	69	99	99	99	99	99	99	99	99	85	77	72	55	53	54	58	79	86	88	90	94	75	78	99	84	99	1	53	13	
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	77	62	60	64	84	90	88	73	72	66	74	70	75	77	99	84	99	0	60	11	
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	74	82	82	87	89	86	88	87	88	89	89	89	90	91	99	0	70	10	
28	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	63	49	39	74	49	47	51	62	66	67	68	73	74	77	99	1	39	13	
29	77	77	78	78	79	80	85	85	81	54	49	77	75	70	67	67	66	69	68	53	50	50	48	65	69	85	6	48	22	
30	69	72	76	81	81	82	84	87	81	72	58	59	63	68	65	63	64	67	71	75	80	81	87	91	74	91	23	58	10	
31	85	99	99	99	99	99	99	99	99	72	59	62	57	55	55	65	73	65	61	48	56	56	57	61	78	99	1	48	19	
月統計值																									78	99	02日07時	33	03日14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110年1月

單位：公釐 (mm)

Jan.2021

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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	0.0	0
月統計值																										0.0	0	0.0	1日0時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年2月

單位：百帕 (hPa)

Feb.2021

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	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1018.4	1018.0	1017.7	1017.1	1016.5	1017.5	1017.2	1018.1	1017.9	1018.4	1018.1	1016.9	1016.0	1014.8	1014.1	1013.7	1013.3	1013.6	1014.4	1015.0	1015.2	1015.7	1015.9	1016.0	1016.2	1018.4	00	1013.3	16	
2	1015.9	1016.2	1014.8	1015.4	1015.2	1015.2	1016.0	1016.7	1017.1	1017.7	1018.4	1016.6	1016.0	1015.4	1014.3	1014.4	1014.9	1015.1	1015.5	1016.4	1016.5	1016.8	1016.7	1016.7	1016.0	1018.4	10	1014.3	14	
3	1017.1	1017.4	1016.7	1017.3	1017.1	1018.0	1018.5	1018.8	1019.2	1019.4	1019.5	1018.7	1018.1	1016.9	1015.8	1016.2	1016.2	1016.6	1017.0	1017.5	1018.7	1018.7	1018.3	1018.8	1017.8	1019.5	10	1015.8	14	
4	1018.1	1018.0	1017.7	1017.2	1017.7	1018.3	1018.5	1019.0	1020.1	1020.3	1020.2	1019.6	1019.0	1017.6	1016.5	1016.3	1016.4	1016.6	1016.7	1016.9	1017.4	1017.2	1017.8	1017.3	1017.9	1020.3	09	1016.3	15	
5	1016.1	1016.9	1016.8	1015.7	1016.0	1016.6	1016.9	1017.2	1017.8	1018.2	1018.2	1017.4	1017.1	1015.9	1015.4	1014.5	1014.7	1014.7	1014.4	1015.4	1015.5	1015.8	1015.8	1016.1	1016.2	1018.2	09	1014.4	18	
6	1015.8	1015.2	1014.5	1014.9	1014.5	1014.5	1015.3	1015.9	1017.0	1017.6	1016.5	1015.6	1015.1	1014.1	1013.3	1012.9	1012.8	1012.5	1012.7	1013.6	1013.6	1014.3	1013.8	1013.6	1014.6	1017.6	09	1012.5	17	
7	1014.6	1014.1	1013.7	1014.0	1014.1	1014.2	1014.7	1015.0	1016.0	1016.1	1015.9	1015.4	1014.7	1012.6	1012.4	1011.7	1011.4	1012.5	1013.0	1013.7	1015.1	1014.4	1015.1	1015.3	1014.2	1016.1	09	1011.4	16	
8	1014.9	1014.9	1014.1	1014.3	1014.1	1014.1	1014.6	1015.1	1015.2	1015.8	1016.2	1016.1	1015.1	1013.8	1014.3	1014.1	1014.2	1014.6	1015.1	1015.5	1015.7	1016.1	1016.3	1016.3	1015.0	1016.3	22	1013.8	13	
9	1016.1	1015.7	1015.5	1015.3	1014.7	1014.2	1014.8	1014.6	1016.5	1016.6	1016.4	1016.2	1015.1	1014.2	1013.3	1013.2	1013.7	1013.3	1013.6	1013.5	1014.8	1014.7	1015.0	1013.9	1014.8	1016.6	09	1013.2	15	
10	1013.7	1014.0	1012.3	1012.5	1011.9	1011.6	1011.5	1012.3	1012.5	1012.5	1012.3	1011.8	1011.2	1009.9	1008.7	1008.3	1008.1	1008.3	1008.1	1008.5	1008.8	1008.5	1008.3	1008.5	1010.6	1014.0	01	1008.1	16	
11	1007.7	1007.2	1005.7	1005.2	1006.3	1007.2	1007.7	1007.8	1007.3	1007.4	1007.1	1006.7	1005.5	1004.5	1003.4	1003.7	1004.0	1005.6	1006.2	1007.1	1007.5	1007.9	1008.4	1008.8	1006.5	1008.8	23	1003.4	14	
12	1008.4	1008.3	1008.1	1008.9	1008.5	1008.0	1009.2	1010.1	1011.3	1011.4	1011.4	1011.1	1010.4	1009.7	1008.4	1008.9	1009.0	1009.5	1009.6	1010.2	1010.9	1010.9	1012.0	1012.1	1009.8	1012.1	23	1008.0	05	
13	1012.1	1011.6	1011.5	1011.6	1011.2	1011.7	1011.4	1012.2	1013.3	1013.0	1012.9	1012.4	1012.3	1011.1	1010.9	1010.7	1010.2	1010.7	1011.5	1011.5	1012.0	1012.7	1012.6	1012.4	1011.8	1013.3	08	1010.2	16	
14	1012.5	1012.5	1011.7	1011.2	1010.6	1011.0	1011.5	1011.7	1012.5	1013.0	1013.1	1012.4	1011.2	1010.0	1008.9	1009.0	1009.1	1008.9	1009.0	1010.3	1010.6	1011.3	1011.1	1010.8	1011.0	1013.1	10	1008.9	14	
15	1010.5	1010.9	1010.7	1010.4	1010.1	1010.1	1010.5	1011.9	1012.6	1012.9	1012.6	1012.9	1012.0	1011.2	1010.9	1010.5	1010.6	1011.1	1011.4	1011.2	1011.9	1011.8	1012.1	1012.6	1011.4	1012.9	09	1010.1	04	
16	1012.5	1013.1	1012.1	1012.0	1011.7	1012.1	1012.6	1013.1	1013.6	1013.8	1013.0	1014.0	1012.5	1011.1	1010.6	1010.1	1009.9	1010.6	1011.6	1011.6	1012.2	1013.0	1013.5	1013.8	1012.3	1014.0	11	1009.9	16	
17	1013.5	1013.3	1012.9	1012.1	1012.8	1013.3	1013.5	1014.3	1015.4	1015.3	1015.6	1014.9	1014.2	1013.0	1013.0	1013.5	1013.8	1014.1	1014.3	1015.4	1016.4	1017.0	1017.2	1017.7	1014.4	1017.7	23	1012.1	03	
18	1017.5	1017.4	1017.4	1017.6	1018.1	1017.7	1018.5	1018.9	1020.5	1020.9	1020.2	1020.8	1020.6	1019.6	1018.1	1018.1	1018.5	1019.0	1019.7	1020.2	1020.5	1021.2	1021.0	1021.2	1019.3	1021.2	21	1017.4	01	
19	1020.4	1019.9	1020.2	1019.1	1019.4	1019.4	1019.8	1020.0	1020.6	1021.4	1021.1	1020.4	1020.0	1018.7	1018.2	1018.0	1017.8	1017.9	1017.9	1018.9	1019.2	1019.3	1019.4	1019.0	1019.4	1021.4	09	1017.8	16	
20	1018.8	1018.3	1017.7	1017.2	1016.8	1016.4	1017.3	1018.5	1018.9	1018.9	1018.8	1018.5	1017.8	1017.0	1015.7	1015.1	1015.2	1015.2	1015.8	1015.7	1016.3	1016.9	1016.5	1016.4	1017.1	1018.9	08	1015.1	15	
21	1015.5	1015.4	1014.6	1014.5	1014.5	1014.8	1015.3	1016.3	1017.1	1017.2	1016.8	1016.6	1015.2	1014.9	1013.6	1013.4	1012.8	1012.6	1012.9	1013.3	1014.4	1015.0	1014.7	1014.5	1014.8	1017.2	09	1012.6	17	
22	1014.4	1014.5	1013.1	1012.6	1012.3	1012.7	1013.3	1014.2	1014.8	1014.9	1014.9	1013.7	1013.1	1012.3	1011.5	1011.0	1011.2	1011.1	1011.5	1012.8	1012.9	1013.1	1012.8	1012.9	1013.0	1014.9	09	1011.0	15	
23	1012.6	1012.7	1012.4	1011.9	1010.8	1011.2	1011.5	1012.3	1012.2	1012.8	1013.3	1011.9	1011.7	1010.6	1010.1	1009.7	1009.4	1009.5	1010.0	1010.4	1011.2	1011.5	1011.8	1011.4	1011.4	1013.3	10	1009.4	16	
24	1011.4	1011.1	1011.1	1011.4	1010.8	1010.2	1011.0	1011.2	1011.6	1012.1	1012.0	1011.4	1011.0	1009.9	1009.6	1008.6	1007.8	1008.7	1008.1	1008.8	1009.7	1009.7	1009.3	1009.6	1010.3	1012.1	09	1007.8	16	
25	1009.5	1009.7	1009.5	1009.6	1008.9	1009.0	1008.4	1009.4	1008.9	1009.7	1009.2	1009.1	1008.5	1007.0	1006.3	1005.6	1005.1	1004.7	1005.4	1005.2	1006.3	1006.3	1006.4	1006.4	1007.7	1009.7	01	1004.7	17	
26	1006.5	1006.5	1006.2	1005.2	1005.7	1005.8	1005.9	1007.4	1006.9	1007.5	1008.1	1006.9	1006.3	1005.4	1004.7	1004.6	1004.2	1004.6	1005.1	1006.0	1007.4	1007.9	1008.1	1007.9	1006.3	1008.1	10	1004.2	16	
27	1008.4	1007.9	1008.0	1008.4	1008.8	1008.7	1009.4	1009.9	1010.1	1010.7	1011.5	1010.9	1010.1	1009.6	1008.2	1008.3	1008.6	1008.8	1009.5	1010.0	1010.8	1011.4	1012.3	1012.3	1009.7	1012.3	22	1007.9	01	
28	1012.9	1012.4	1012.3	1011.8	1011.5	1011.1	1011.8	1013.0	1013.3	1014.4	1014.0	1013.8	1012.6	1012.0	1011.4	1011.0	1011.2	1011.6	1010.9	1011.7	1012.5	1012.8	1012.6	1013.0	1012.3	1014.4	09	1010.9	18	
月統計值																										1013.3	1021.4	19日09時	1003.4	11日14時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

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

民國110年2月

單位：攝氏度(°C)

Feb.2021

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	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	18.6	17.8	17.2	16.4	16.4	16.0	15.9	15.3	17.4	19.0	22.3	24.2	23.6	23.4	23.1	23.8	23.7	23.5	23.4	22.7	21.7	21.1	21.0	19.5	20.3	24.2	11	15.3	07
2	18.7	18.1	17.9	17.2	17.2	16.7	16.4	16.8	17.9	20.4	23.2	25.6	24.2	22.8	23.0	23.1	22.7	22.4	21.6	21.7	21.8	21.9	19.9	19.5	20.4	25.6	11	16.4	06
3	19.3	18.8	18.9	18.3	17.8	17.7	17.4	17.2	18.4	20.8	21.6	22.3	21.9	22.3	22.3	22.6	21.8	21.6	20.9	20.7	20.7	20.2	20.0	19.8	20.1	22.6	15	17.2	07
4	19.5	19.2	18.7	17.9	17.7	17.5	17.2	17.5	18.0	19.1	22.0	22.3	22.9	22.4	22.0	21.8	22.1	22.3	21.7	22.0	21.8	21.6	21.3	21.2	20.4	22.9	12	17.2	06
5	19.5	18.8	18.5	18.2	17.7	17.4	17.4	17.4	18.7	20.7	22.9	22.0	22.3	22.7	22.8	23.0	22.7	22.2	21.7	21.7	21.3	20.7	20.1	19.9	20.4	23.0	15	17.4	05
6	19.3	18.7	18.6	18.1	17.7	17.5	17.6	16.8	17.8	19.9	23.8	24.8	23.5	23.2	22.8	23.0	23.0	22.8	22.5	22.2	22.2	22.0	21.1	20.0	20.8	24.8	11	16.8	07
7	19.2	19.1	18.2	18.1	18.0	17.8	17.8	17.7	19.0	21.1	23.5	24.2	23.2	24.0	23.3	23.4	23.1	23.3	22.7	22.2	22.1	22.0	21.8	20.9	21.1	24.2	11	17.7	07
8	20.1	19.7	19.3	19.1	18.8	18.3	17.9	18.2	18.8	21.7	23.2	22.2	21.4	21.5	21.9	22.0	22.7	22.2	21.9	21.8	22.1	21.9	21.8	21.3	20.8	23.2	10	17.9	06
9	21.2	20.6	20.0	20.1	19.7	19.0	18.3	18.3	19.3	21.1	21.8	21.9	21.8	22.1	21.8	21.4	21.7	21.2	20.8	20.7	20.7	20.9	20.4	20.2	20.6	22.1	13	18.3	06
10	20.0	19.9	19.1	19.1	18.7	18.6	18.1	18.5	19.0	20.1	21.4	22.7	22.2	22.1	22.1	21.8	21.7	21.5	21.4	21.3	21.2	21.2	20.7	20.3	20.5	22.7	11	18.1	06
11	20.0	20.1	19.6	19.7	19.1	17.5	17.6	17.7	18.7	20.5	22.7	24.0	26.3	28.4	22.4	22.3	22.9	21.3	19.5	18.9	18.5	18.2	18.1	17.9	20.5	28.4	13	17.5	05
12	17.6	17.6	17.3	17.1	17.1	16.9	17.1	17.4	17.1	18.1	19.9	21.4	22.4	23.3	23.1	22.9	21.9	21.3	21.5	21.6	21.0	20.5	19.7	19.2	19.7	23.3	13	16.9	05
13	18.9	18.9	18.8	18.8	19.0	18.9	18.8	18.9	19.2	20.1	20.9	21.3	20.8	21.0	21.2	21.5	21.8	21.6	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.1	20.3	21.8	16	18.8	02
14	21.1	21.0	20.1	19.3	19.3	18.6	18.2	18.5	19.4	22.6	22.3	22.3	21.5	22.0	21.7	21.3	22.0	21.6	20.7	20.2	19.3	18.8	18.6	18.3	20.4	22.6	09	18.2	06
15	18.2	18.2	17.6	17.6	17.3	16.5	16.5	16.0	16.2	17.8	20.6	20.3	21.3	22.0	21.5	21.7	21.7	20.9	21.1	21.1	21.0	20.9	21.5	21.4	19.5	22.0	13	16.0	07
16	19.8	19.2	19.0	18.7	18.5	18.3	18.2	18.2	19.3	21.0	21.8	23.1	23.1	23.2	22.6	23.0	23.3	22.6	22.5	22.2	22.1	21.4	21.2	21.3	21.0	23.3	16	18.2	06
17	21.2	21.5	21.9	20.9	20.2	19.4	19.1	18.8	18.9	20.7	22.6	22.4	22.6	22.8	23.4	22.9	23.0	22.7	22.5	22.0	21.8	21.5	21.4	19.7	21.4	23.4	14	18.8	07
18	18.4	18.2	17.5	16.9	16.6	16.4	16.5	16.6	16.8	18.6	19.1	19.6	20.4	20.1	20.2	20.3	20.3	20.3	19.7	19.7	19.2	18.8	18.3	18.0	18.6	20.4	12	16.4	05
19	17.6	17.7	17.4	16.9	16.4	15.9	16.8	15.8	17.5	18.8	20.9	20.5	20.5	19.9	19.8	19.9	20.1	19.6	19.2	19.1	19.1	19.1	19.1	17.4	18.5	20.9	10	15.8	07
20	16.8	16.5	15.6	15.6	15.3	14.7	14.6	14.7	16.4	19.4	21.1	20.8	21.1	21.4	21.3	21.3	21.2	20.8	20.4	20.4	19.8	19.2	19.1	18.4	18.6	21.4	13	14.6	06
21	17.6	16.8	16.2	16.0	15.6	16.3	15.8	15.6	17.4	19.6	22.5	23.2	22.8	22.9	22.6	23.0	23.9	23.4	23.4	22.4	21.7	21.3	21.5	21.5	20.1	23.9	16	15.6	04
22	20.8	18.6	18.1	17.6	17.2	17.0	16.7	17.3	18.7	20.7	24.6	24.4	23.6	24.0	23.9	24.0	24.0	23.7	23.0	22.8	22.8	21.5	21.6	21.0	21.2	24.6	10	16.7	06
23	20.4	19.7	19.9	20.3	20.1	19.8	20.0	20.1	21.2	21.5	23.3	23.5	23.3	21.8	21.9	21.1	21.1	21.0	21.1	21.3	21.0	20.9	20.6	20.0	21.0	23.5	11	19.7	01
24	20.3	20.2	20.2	20.2	20.2	20.5	20.2	20.3	21.1	23.4	23.1	23.4	23.4	22.7	22.7	22.5	22.4	22.1	21.9	21.8	21.6	21.7	21.3	21.6	21.6	23.4	09	20.2	01
25	20.9	20.5	20.3	20.2	20.0	19.9	19.3	19.3	20.7	21.7	22.0	22.4	22.8	22.7	22.8	22.9	22.9	25.9	24.7	23.7	23.4	23.1	22.6	21.6	21.9	25.9	17	19.3	06
26	21.6	21.8	21.9	20.4	21.0	20.3	20.2	20.3	21.8	24.4	23.6	24.8	23.7	23.8	23.6	24.2	24.2	23.5	23.7	23.5	23.9	23.5	23.1	22.8	22.7	24.8	11	20.2	06
27	22.5	21.9	21.4	20.7	20.3	20.4	20.3	20.2	21.3	23.1	22.8	23.0	23.2	23.3	23.7	23.9	23.4	23.5	23.3	22.8	22.8	23.8	22.9	22.2	22.4	23.9	15	20.2	07
28	22.0	22.0	21.5	20.5	19.7	19.7	19.9	20.1	21.9	23.3	23.1	23.6	23.1	23.3	22.6	22.8	23.1	22.9	22.8	22.2	22.3	22.2	22.2	22.2	22.0	23.6	11	19.7	04
月統計值																									20.6	28.4	11日13時	14.6	20日06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110年2月

單位：%

Feb.2021

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	64	75	82	92	99	99	99	99	80	61	35	32	41	32	41	34	45	45	36	36	36	40	34	53	58	99	4	32	11
2	55	64	64	68	67	72	70	69	66	54	46	28	42	55	61	54	58	74	82	86	82	81	99	99	67	99	22	28	11
3	99	99	84	99	99	99	99	99	87	71	64	67	72	70	71	70	76	78	88	92	93	88	88	99	85	99	0	64	10
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	64	61	66	72	78	75	74	66	70	67	73	77	83	87	83	99	0	61	11
5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	64	70	69	71	70	71	74	81	89	88	88	99	99	99	88	99	0	64	10
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	52	50	57	60	65	66	63	70	71	81	74	80	99	99	81	99	0	50	11
7	99	99	99	99	99	99	80	88	79	58	51	54	66	59	64	75	74	81	96	99	99	99	99	99	84	99	0	51	10
8	99	99	99	99	99	99	99	99	79	65	59	85	99	89	87	85	76	82	85	89	88	81	85	90	88	99	0	59	10
9	93	95	94	92	99	99	99	99	99	76	71	68	75	71	74	77	75	79	82	88	88	86	89	99	86	99	4	68	11
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	69	64	68	70	72	77	81	83	86	88	88	87	88	89	87	99	0	64	11
11	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	70	57	50	99	99	77	83	99	99	99	99	99	99	99	92	99	0	50	13
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	71	65	71	72	83	95	99	86	94	99	99	99	92	99	0	65	13
13	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	87	87	91	92	91	89	85	88	99	99	99	99	99	99	96	99	0	85	16
14	99	99	99	99	99	99	99	99	99	86	80	83	89	83	90	89	85	90	99	99	99	99	99	99	94	99	0	80	10
15	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	81	79	76	82	80	81	91	87	89	99	99	99	99	92	99	0	76	13
16	99	99	99	99	99	99	99	99	78	65	66	62	68	70	74	72	76	75	77	68	60	67	72	73	80	99	0	60	20
17	76	74	76	88	90	99	99	99	98	80	65	71	69	66	59	63	59	61	63	67	56	54	50	62	73	99	5	50	22
18	66	69	69	69	71	71	72	72	71	64	66	64	62	65	62	62	60	63	64	67	69	56	51	51	65	72	6	51	22
19	54	55	52	55	80	86	80	99	48	49	45	49	49	59	57	62	60	58	63	65	65	66	65	74	62	99	7	45	10
20	81	84	99	99	99	99	99	90	73	55	49	45	48	50	53	58	56	62	64	63	66	68	65	69	71	99	2	45	11
21	68	67	71	68	75	77	69	72	61	52	37	36	39	40	49	45	43	45	44	48	52	58	67	63	56	77	5	36	11
22	70	78	71	76	78	75	79	71	66	59	41	42	51	54	54	54	54	58	64	68	59	74	69	71	64	79	6	41	10
23	75	87	79	74	81	82	83	81	69	71	59	61	66	83	88	99	99	99	99	99	99	99	99	99	85	99	15	59	10
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	79	85	86	86	92	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	0	79	11
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	87	85	82	86	88	89	89	90	60	65	72	70	70	76	95	87	99	0	60	17
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	77	76	69	85	87	89	79	81	90	89	92	75	78	84	87	89	99	0	69	11
27	93	99	99	99	99	99	99	99	99	96	89	88	88	86	82	82	87	88	91	99	99	86	81	86	92	99	1	81	22
28	87	99	99	99	99	99	99	99	99	80	81	79	85	86	88	87	85	87	88	99	99	99	99	99	93	99	1	79	11
月統計值																									82	99	01日04時	28	02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
單位：公釐 (mm)

民國110年2月
Feb.2021

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	0.0	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	
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	
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	
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	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.5	6.5	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	13.5	1	6.5	7	
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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2	0.5	15	
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	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	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	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	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	2	0.0	0	
月統計值																										14.0	#REF!	6.5	11日7時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年3月

單位：百帕 (hPa)

Mar.2021

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	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1012.9	1012.8	1013.3	1012.8	1013.0	1012.7	1013.5	1013.7	1014.1	1014.7	1014.8	1015.0	1013.4	1012.7	1012.0	1011.0	1011.5	1011.7	1011.6	1011.5	1012.1	1012.5	1012.9	1013.5	1012.9	1015.0	11	1011.0	15	
2	1013.7	1013.0	1012.2	1012.2	1011.8	1011.7	1012.8	1013.6	1013.7	1014.3	1013.5	1013.5	1013.0	1013.1	1012.4	1012.8	1012.8	1014.0	1014.2	1014.0	1015.3	1016.4	1016.2	1016.5	1013.6	1016.5	23	1011.7	05	
3	1016.6	1015.7	1015.8	1015.8	1016.9	1016.6	1016.5	1016.8	1017.2	1017.8	1017.8	1017.1	1017.0	1015.7	1015.1	1014.7	1014.6	1014.9	1015.1	1015.4	1015.7	1017.0	1016.5	1016.4	1016.2	1017.8	09	1014.6	16	
4	1016.7	1016.6	1016.1	1016.0	1015.6	1014.8	1014.8	1015.5	1016.8	1016.4	1016.9	1015.4	1014.9	1013.8	1013.8	1014.0	1013.9	1014.5	1014.2	1013.9	1014.8	1014.8	1014.9	1015.5	1015.2	1016.9	10	1013.8	13	
5	1014.7	1014.2	1013.3	1013.9	1012.7	1013.1	1013.5	1013.8	1014.3	1014.6	1015.3	1014.8	1013.3	1012.9	1012.1	1011.4	1011.4	1011.9	1012.4	1011.8	1013.1	1013.2	1012.8	1013.1	1013.2	1015.3	10	1011.4	15	
6	1013.5	1013.1	1012.7	1012.4	1012.1	1012.4	1013.2	1014.8	1014.8	1014.7	1015.3	1014.6	1014.3	1012.8	1011.7	1012.0	1011.8	1011.6	1012.0	1012.5	1012.7	1014.0	1014.7	1014.3	1013.3	1015.3	10	1011.6	17	
7	1014.1	1013.3	1013.3	1012.5	1012.9	1013.0	1013.3	1014.2	1014.4	1015.5	1015.7	1014.6	1014.7	1013.7	1013.7	1012.9	1012.1	1012.1	1013.1	1013.9	1014.6	1015.3	1015.7	1015.7	1013.9	1015.7	10	1012.1	16	
8	1015.3	1015.0	1014.7	1015.1	1014.6	1014.5	1015.4	1015.8	1017.0	1017.2	1017.2	1016.5	1015.5	1014.7	1013.5	1014.0	1013.4	1014.0	1014.7	1015.0	1016.4	1016.4	1016.4	1016.6	1015.4	1017.2	09	1013.4	16	
9	1017.1	1015.6	1015.1	1014.8	1014.7	1014.5	1015.2	1016.4	1017.8	1017.6	1017.0	1016.9	1016.3	1014.9	1014.5	1013.5	1013.9	1014.2	1014.8	1015.3	1016.0	1016.6	1017.0	1016.9	1015.7	1017.8	08	1013.5	15	
10	1016.9	1016.5	1015.4	1015.5	1015.6	1016.0	1017.2	1017.7	1017.7	1018.2	1018.5	1017.2	1016.5	1015.4	1014.7	1014.3	1014.3	1014.4	1015.6	1015.8	1016.4	1016.8	1017.7	1017.8	1016.3	1018.5	10	1014.3	15	
11	1017.8	1017.8	1017.0	1016.8	1016.2	1016.7	1016.5	1017.6	1018.1	1018.5	1018.5	1017.0	1016.8	1015.7	1014.6	1014.2	1014.0	1013.7	1014.9	1015.0	1015.9	1016.4	1017.0	1017.2	1016.4	1018.5	09	1013.7	17	
12	1016.9	1016.1	1016.3	1015.7	1015.3	1015.7	1016.6	1016.3	1016.5	1016.7	1016.6	1016.3	1015.6	1014.5	1013.5	1013.0	1012.4	1013.1	1013.6	1013.8	1014.0	1014.4	1015.1	1015.8	1015.2	1016.9	00	1012.4	16	
13	1015.3	1015.2	1014.9	1014.8	1014.5	1014.2	1014.6	1015.4	1015.7	1016.0	1016.4	1015.9	1015.1	1014.3	1013.2	1012.9	1012.8	1012.3	1012.4	1013.1	1013.7	1014.5	1015.2	1015.1	1014.5	1016.4	10	1012.3	17	
14	1014.0	1013.4	1013.5	1013.1	1012.5	1012.3	1013.5	1013.3	1014.4	1014.5	1014.9	1014.1	1013.0	1012.2	1011.5	1011.3	1010.7	1012.1	1011.7	1012.2	1012.8	1012.8	1013.3	1012.9	1012.9	1014.9	10	1010.7	16	
15	1013.0	1012.3	1011.6	1012.0	1011.1	1011.5	1011.7	1012.5	1012.5	1013.8	1013.7	1012.9	1011.3	1010.5	1010.6	1009.1	1009.8	1009.9	1010.6	1010.8	1011.3	1011.9	1012.3	1012.0	1011.6	1013.8	09	1009.1	15	
16	1011.4	1011.2	1010.8	1009.8	1009.8	1010.3	1010.5	1010.8	1011.8	1011.8	1012.1	1011.6	1010.7	1009.6	1009.0	1008.8	1008.7	1008.7	1009.6	1009.9	1010.5	1011.3	1011.2	1010.9	1010.5	1012.1	10	1008.7	16	
17	1010.8	1010.1	1010.0	1009.9	1009.5	1010.2	1010.6	1010.8	1010.9	1010.6	1010.5	1010.6	1010.0	1009.2	1008.4	1007.5	1008.5	1008.2	1008.8	1009.2	1010.1	1010.5	1011.4	1011.2	1009.9	1011.4	22	1007.5	15	
18	1010.7	1010.2	1010.0	1010.2	1009.2	1009.9	1010.2	1010.7	1011.4	1011.6	1011.4	1011.0	1010.3	1009.4	1009.1	1008.5	1008.2	1008.6	1008.6	1008.8	1009.3	1010.6	1010.3	1010.5	1009.9	1011.6	09	1008.2	16	
19	1010.4	1009.3	1009.5	1009.6	1008.8	1010.2	1010.3	1011.2	1011.4	1011.7	1011.2	1011.1	1009.9	1009.0	1008.1	1007.7	1007.0	1007.4	1007.3	1008.4	1009.0	1009.1	1009.4	1009.7	1009.4	1011.7	09	1007.0	16	
20	1009.4	1008.6	1007.9	1007.5	1007.2	1008.1	1009.2	1009.2	1009.6	1009.8	1009.3	1009.6	1008.7	1007.5	1006.9	1006.2	1006.4	1006.6	1007.2	1007.3	1008.4	1009.1	1008.9	1008.7	1008.2	1009.8	09	1006.2	15	
21	1008.8	1008.1	1007.4	1008.4	1008.0	1008.7	1009.7	1010.6	1011.4	1011.5	1011.3	1011.2	1010.7	1010.0	1009.5	1009.8	1009.7	1010.2	1010.6	1012.0	1012.7	1014.3	1014.1	1014.6	1010.6	1014.6	23	1007.4	02	
22	1015.1	1014.9	1015.1	1013.9	1015.3	1016.1	1016.1	1016.6	1017.8	1017.6	1018.4	1018.3	1017.7	1016.8	1016.4	1015.9	1016.0	1016.2	1016.7	1017.6	1017.4	1018.4	1018.9	1019.0	1016.8	1019.0	23	1013.9	03	
23	1018.8	1017.9	1017.4	1016.4	1016.6	1016.6	1017.2	1017.6	1018.1	1017.8	1018.8	1017.7	1017.1	1015.7	1014.7	1014.0	1013.2	1013.6	1014.1	1014.5	1014.7	1015.4	1015.9	1015.4	1016.2	1018.8	00	1013.2	16	
24	1014.5	1013.6	1013.0	1013.2	1012.6	1013.3	1014.1	1013.0	1014.8	1014.7	1014.8	1014.4	1013.1	1012.1	1011.0	1010.4	1009.8	1009.9	1009.9	1010.0	1011.2	1011.8	1011.9	1011.9	1011.9	1012.5	1014.8	08	1009.8	16
25	1012.2	1011.7	1011.6	1011.2	1011.5	1012.1	1013.3	1013.1	1014.1	1014.9	1015.2	1015.0	1013.9	1012.6	1011.7	1011.3	1011.2	1011.5	1012.3	1012.5	1012.1	1013.0	1013.2	1013.6	1012.7	1015.2	10	1011.2	03	
26	1012.8	1012.7	1011.9	1011.8	1011.5	1012.5	1012.8	1013.4	1013.7	1013.9	1013.9	1013.2	1013.1	1011.2	1010.2	1010.0	1009.8	1010.0	1010.5	1010.5	1011.1	1011.1	1011.1	1011.6	1011.8	1013.9	09	1009.8	16	
27	1011.3	1011.0	1010.3	1009.7	1009.1	1009.1	1009.6	1010.8	1011.1	1011.2	1011.5	1010.8	1009.5	1008.1	1007.1	1006.8	1006.1	1006.5	1006.8	1007.6	1007.4	1008.1	1008.1	1008.8	1009.0	1011.5	10	1006.1	16	
28	1008.0	1007.3	1006.7	1006.2	1005.9	1006.2	1007.1	1007.7	1007.7	1008.1	1007.6	1007.1	1006.6	1005.5	1004.3	1003.8	1004.3	1004.1	1004.9	1005.3	1006.4	1006.1	1006.4	1006.8	1006.3	1008.1	09	1003.8	15	
29	1006.9	1006.5	1005.9	1005.8	1005.6	1006.1	1005.7	1006.2	1006.8	1007.1	1007.2	1007.7	1006.5	1005.4	1004.3	1003.2	1003.6	1003.7	1004.4	1004.5	1005.1	1005.3	1005.0	1005.8	1005.6	1007.7	11	1003.2	15	
30	1005.4	1004.3	1004.4	1003.6	1004.1	1003.8	1005.1	1005.4	1005.7	1006.2	1005.7	1004.9	1004.9	1003.3	1003.1	1002.9	1002.7	1003.6	1003.9	1004.3	1004.2	1004.9	1005.5	1006.0	1004.5	1006.2	09	1002.7	16	
31	1005.7	1005.3	1005.8	1004.8	1004.8	1004.6	1005.0	1004.6	1005.8	1006.4	1006.4	1006.1	1005.2	1004.4	1004.2	1003.2	1002.8	1003.6	1004.0	1004.4	1005.1	1005.3	1005.5	1005.6	1004.9	1006.4	09	1002.8	16	
月統計值																										1012.1	1019.0	22日23時	1002.7	30日16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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年3月

單位：公尺/秒 (m/s)

Mar.2021

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	風向	風速	發生時間				
1	N	2.5	N	2.3	N	2.7	NNE	2.0	ENE	1.3	E	1.7	SE	1.4	NE	1.3	NNE	2.4	N	2.6	W	3.0	WSW	5.1	WSW	5.7	W	4.8	WNW	5.9	WNW	5.9	WNW	5.8	WNW	5.9	WNW	4.0	WNW	4.1	W	1.9	SE	2.9	S	2.5	NW	1.0	WNW	3.3	WNW	5.9	14
2	NW	1.1	N	2.3	N	3.1	NNW	4.1	N	4.8	N	4.7	NNW	4.6	N	4.7	N	6.0	N	6.3	N	2.7	WNW	6.5	WNW	7.9	WNW	9.2	W	7.8	W	6.2	W	5.1	SW	5.0	WSW	4.8	W	4.5	WSW	4.4	WSW	4.1	WNW	4.7	WNW	4.2	N	5.0	WNW	9.2	13
3	NW	4.1	NE	2.5	N	3.4	E	0.9	NNE	2.0	NE	1.9	N	2.6	NNE	3.4	N	1.2	ENE	1.7	SW	3.5	SW	3.4	W	4.7	WNW	6.7	WNW	7.1	WNW	8.3	WNW	7.3	WNW	4.3	W	3.8	W	4.5	WNW	1.9	W	2.7	WNW	3.7	NNE	4.4	WNW	3.8	WNW	8.3	15
4	NNW	2.9	N	4.4	N	2.5	N	2.7	NNE	1.6	NE	1.9	NE	0.8	NNE	1.7	N	2.6	NE	2.5	N	3.1	WSW	1.2	WNW	5.3	W	4.8	WNW	8.5	WNW	7.0	WNW	5.5	NW	2.9	NNW	3.9	NNW	3.3	NNW	3.6	NNW	2.6	N	2.4	NNE	2.0	N	3.3	WNW	8.5	14
5	NNE	1.9	NE	2.3	NE	1.5	NNE	2.8	ENE	2.2	ENE	1.3	WNW	3.2	NNE	5.1	N	3.7	N	2.6	WNW	6.2	WNW	5.7	WNW	4.5	WNW	5.2	WNW	4.6	WSW	4.5	WNW	4.8	WNW	5.6	WNW	6.5	E	3.8	E	1.6	WSW	2.8	NW	2.7	NW	2.8	WNW	3.7	WNW	6.5	18
6	NNE	2.5	N	4.2	NNE	2.2	NE	1.5	ENE	2.1	ENE	2.1	NNE	1.4	N	2.9	NE	2.3	ENE	2.1	SE	1.3	SW	2.5	WNW	4.5	WNW	5.3	WNW	4.3	WNW	5.7	WNW	4.7	WNW	5.4	NW	6.7	NW	4.2	NNW	4.4	NNW	4.1	N	4.5	NNW	4.8	WNW	3.6	NW	6.7	18
7	NNW	5.2	N	4.2	N	2.0	NNW	0.9	NE	0.9	NNE	1.3	NE	1.8	NE	2.0	NNW	1.8	WNW	3.1	WSW	2.6	W	3.7	WNW	6.8	WNW	7.1	WNW	6.9	WNW	5.4	WNW	3.7	WNW	4.5	WNW	4.4	SSW	3.0	S	2.0	N	3.0	N	3.6	N	3.5	WNW	3.5	WNW	7.1	13
8	NNW	2.5	NNE	2.4	N	2.9	NE	2.6	N	2.0	N	3.4	N	3.3	NNE	2.1	WNW	1.8	WNW	2.8	WNW	3.3	W	5.1	WNW	7.2	WNW	8.9	WNW	8.6	WNW	7.6	WNW	7.7	WNW	7.3	WNW	6.6	WNW	6.0	WNW	4.9	WNW	4.5	NW	2.5	N	3.2	WNW	4.6	WNW	8.9	13
9	N	3.5	NNE	2.7	N	3.6	NNE	4.2	N	3.8	N	3.7	NE	2.3	N	1.9	N	3.0	NNW	2.3	W	1.4	SW	4.5	W	4.6	WNW	6.7	WNW	5.7	W	5.0	W	4.7	WNW	6.1	WNW	5.1	NW	2.8	WNW	3.4	WNW	3.3	NNW	1.1	WNW	3.5	WNW	3.7	WNW	6.7	13
10	NNW	1.7	NNE	2.0	NE	2.1	N	1.5	N	2.5	N	2.5	NNW	1.7	N	2.5	N	2.2	SW	1.9	W	3.4	W	4.5	WNW	7.2	WNW	7.8	WNW	7.9	WNW	6.1	WNW	5.0	W	4.0	W	3.7	W	3.9	W	4.1	WNW	5.2	NNW	6.0	NW	4.9	WNW	3.9	WNW	7.9	14
11	NW	4.5	NNW	2.0	NNW	1.4	N	2.5	N	1.6	ENE	2.0	NE	1.9	N	1.6	N	1.6	E	1.1	WSW	2.8	SW	4.1	WNW	6.9	WNW	8.4	WNW	7.9	WNW	7.3	WNW	8.0	WNW	6.3	WNW	5.0	WNW	3.8	WNW	1.7	NNW	2.4	N	1.9	N	1.7	WNW	3.7	WNW	8.4	13
12	NE	2.2	NE	2.0	NE	2.2	ENE	2.5	ENE	1.9	NE	1.6	ENE	1.8	NE	2.4	N	1.7	N	2.9	W	3.5	W	4.5	WNW	6.0	W	6.4	WNW	8.9	WNW	10.1	WNW	8.0	WNW	6.6	NW	4.0	NNW	1.6	W	2.6	WNW	3.5	NW	2.7	N	1.0	WNW	3.8	WNW	10.1	15
13	N	1.3	ESE	0.7	SE	2.1	WNW	0.8	WNW	2.1	E	1.7	NE	1.6	NE	1.2	NNE	1.6	NNW	1.4	WSW	3.2	WSW	3.8	W	6.4	W	6.5	W	5.4	W	5.0	WNW	6.1	WNW	5.2	WNW	4.0	W	2.9	W	2.2	SW	2.6	W	2.9	WNW	3.9	W	3.1	W	6.5	13
14	WNW	2.8	ENE	1.3	N	2.7	N	2.1	N	4.1	N	2.4	NNE	1.6	N	0.8	ENE	1.0	WSW	1.8	SW	3.1	W	3.9	W	5.4	WNW	6.8	WNW	7.0	WNW	6.2	WNW	5.7	W	4.5	W	2.9	W	2.7	SSW	2.4	WSW	3.2	W	3.3	WNW	3.3	WNW	3.4	WNW	7.0	14
15	NW	3.4	NNE	2.5	ENE	1.4	ENE	1.7	ENE	1.9	NE	2.0	NE	2.2	NE	1.5	NNE	1.0	NNW	1.9	SW	3.3	W	4.0	WNW	5.7	WNW	7.4	WNW	9.0	WNW	9.4	WNW	9.7	WNW	7.8	WNW	5.9	WNW	5.2	W	3.7	WSW	4.3	WNW	5.4	N	2.5	WNW	4.3	WNW	9.7	16
16	NNE	3.6	NE	2.0	NE	0.9	NE	2.5	NE	2.7	NE	1.6	NNE	2.7	NE	1.2	ENE	2.0	S	3.2	SW	3.1	WNW	5.9	WNW	5.4	W	6.4	WNW	7.5	WNW	7.3	WNW	6.1	WNW	5.4	WNW	3.8	WNW	2.3	W	2.3	WSW	1.4	NW	2.5	ENE	2.3	WNW	3.5	WNW	7.5	14
17	NNE	2.9	NE	2.7	NE	2.8	N	3.5	NNE	1.9	ENE	1.3	N	2.0	NE	2.3	NNE	1.8	E	1.9	WSW	3.1	SW	4.0	W	4.8	WSW	5.0	W	6.3	WNW	6.6	W	4.3	WNW	4.6	WNW	3.6	WNW	3.2	SE	2.7	SSE	3.2	SW	0.8	S	0.6	WNW	3.2	WNW	6.6	15
18	NE	1.4	ENE	1.5	ENE	1.8	NNE	2.8	NNE	2.4	ENE	2.7	NNE	1.3	NNE	1.0	N	1.3	E	1.0	W	3.1	W	3.9	WNW	6.0	WNW	7.0	WNW	6.5	WNW	5.9	WNW	5.6	WNW	4.4	WNW	4.6	WNW	4.7	WNW	4.1	WNW	3.0	WNW	2.4	WNW	1.9	WNW	3.3	WNW	7.0	13
19	W	1.4	S	3.4	SW	2.4	SW	1.6	ESE	1.8	W	2.9	ENE	3.3	NE	1.5	ENE	2.1	S	1.4	SW	2.3	W	3.6	W	4.7	WNW	6.2	WNW	5.7	W	5.5	WNW	5.7	WNW	6.2	NW	5.4	WNW	4.5	NW	3.7	WNW	3.6	WNW	2.3	WNW	1.1	WNW	3.4	WNW	6.2	13
20	W	1.1	NE	2.4	NNE	2.5	N	2.9	N	2.6	N	2.7	NNE	1.8	ENE	2.0	E	2.3	ENE	1.8	SSW	2.8	WSW	4.1	W	4.8	W	5.0	W	4.7	WNW	5.6	WNW	5.1	WNW	5.1	WNW	5.2	NW	5.2	N	3.5	N	3.4	N	2.0	N	2.2	N	3.4	WNW	5.6	15
21	N	3.0	N	4.0	N	3.9	N	3.2	NNW	4.8	N	5.5	N	6.3	N	4.3	N	4.3	N	2.7	NNW	1.5	WNW	4.2	WNW	8.4	WNW	9.4	WNW	8.1	WNW	7.6	WNW	6.5	WNW	5.8	NW	1.4	NNW	6.1	N	5.2	N	5.8	NNW	3.9	N	4.3	N	5.0	WNW	9.4	13
22	N	4.8	N	6.7	N	4.7	NNE	2.4	NNW	4.5	N	5.9	N	4.3	N	3.9	NNW	1.8	W	0.9	WNW	5.6	WNW	2.9	N	2.5	WNW	1.7	WNW	3.5	N	2.0	N	2.2	N	4.1	NNW	3.6	NNW	1.6	N	2.8	NNE	3.3	N	4.1	NNE	3.2	N	3.5	N	6.7	01
23	N	3.8	N	1.6	NNE	1.9	NNE	2.8	NNE	3.6	NE	2.0	N	3.3	NNE	3.4	NNE	3.4	NNE	3.1	N	2.4	NW	1.8	WSW	3.6	WSW	3.7	W	5.9	W	5.4	WNW	6.7	WNW	6.3	WNW	5.3	NW	2.9	E	4.3	ENE	3.4	N	2.9	NNE	1.2	NNE	3.5	WNW	6.7	16
24	N	3.7	NE	3.6	NNE	3.5	NNE	2.2	N	4.1	N	3.6	NNE	3.1	ENE	4.2	NW	2.2	NNE	4.6	NNE	3.3	N	4.6	N	7.6	N	6.3	N	6.8	N	8.0	N	7.7	NNW	6.2	NNW	4.1	NNW	5.1	N	5.6	NNW	4.9	N	5.8	N	6.0	N	4.9	N	8.0	15
25	NNW	3.3	N	1.9	NE	1.7	NNE	1.5	NNW	1.9	N	3.0	N	3.2	N	3.1	N	2.5	N	2.3	WSW	1.8	W	3.2	WSW	4.0	W	4.8	WSW	5.0	WSW	5.2	WSW	5.1	SW	6.2	SW	5.2	SW	4.8	WSW	4.9	NW	5.2	ESE	1.7	ENE	2.9	N	3.5	SW	6.2	17
26	NNW	2.8	N	4.0	NNW	3.3	N	2.7	NE	2.6	NE	2.8	NNE	3.8	NNE	3.0	NNE	4.0	N	4.0	N	3.5	WSW	4.6	W	5.8	WNW	7.2	W	7.5	WNW	8.3	W	5.9	WNW	5.6	WSW	5.1	W	4.0	WSW	5.0	WNW	5.7	NW	4.6	N	2.8	N	4.5	WNW	8.3	15
27	NNE	2.1	N	1.2	NNE	1.9	NE	2.2	E	1.6	ENE	2.1	ENE	2.6	NNE	2.3	N	3.4	N	3.0	NNE	1.3	WSW	3.7	WNW	4.9	WNW	5.9	W	4.8	W	4.2	WSW	3.5	SW	3.3	SSW	2.8	S	2.5	SSE	2.5	SSE	2.9	ESE	1.0	ENE	2.4	NNE	2.8	WNW	5.9	13
28	NNE	2.4	NNE	3.2	NNE	3.0	NNE	3.5	NNE	4.1	NNE	4.0	NNE	3.9	NNE	2.8	N	3.7	N	2.8	N	2.8	W	4.0	W	4.6	WNW	9.4	WNW	8.7	WNW	9.5	WNW	10.1	WNW	9.8	NW	8.0	N	5.1	N	4.0	NNW	3.7	WNW	4.5	NW	4.5	NNE	5.1	WNW	10.1	16
29	NNW	1.9	NE	2.7	NNE	2.7	N	4.0	N	3.6	NNE	2.6	NNE	2.3	NNE	2.8	N	2.4	ENE	1.8	SW	3.5	W	4.5	W	5.6	WNW	6.2	WNW	7.0	W	6.3	W	4.9	WSW	4.2	SW	4.6	WSW	3.8	W	3.4	W	2.1	SW	2.8	SW	3.5	W	3.7	WNW	7.0	14
30	W	2.1	WSW	1.4	WNW	1.2	NNE	2.6	N	1.0	N	2.6	NNW	2.6	N	3.2	N	3.8	NNW	2.7	W	4.9	WNW	7.3	WNW																												

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

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

民國110年3月

單位：公尺/秒 (m/s)

Mar.2021

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	風向	風速	風向	風速	發生時間		
1	N	3.3	N	3.4	N	3.6	NNE	2.9	E	1.9	E	2.3	SE	2.3	NE	2.0	NNE	3.6	N	3.9	W	4.1	WSW	5.9	WSW	6.5	W	6.2	WNW	7.4	WNW	7.4	WNW	7.4	WNW	7.7	WNW	5.2	WNW	5.2	W	2.6	SE	4.5	S	3.4	NW	2.0	WNW	4.4	WNW	7.7	17
2	NW	2.2	N	3.3	N	4.4	NNW	5.2	N	6.3	N	6.4	NNW	5.9	N	6.1	N	8.9	N	8.8	N	5.2	WNW	8.3	WNW	9.7	WNW	11.3	W	10.6	W	7.1	W	6.8	SW	6.2	WSW	5.7	W	5.9	WSW	5.4	WSW	5.1	WNW	5.9	WNW	5.8	N	6.5	WNW	11.3	13
3	NW	5.5	NE	3.9	N	4.7	E	1.7	NNE	2.8	NE	2.9	N	3.4	NNE	4.8	N	2.1	ENE	2.7	SW	4.6	SW	4.8	W	6.1	WNW	8.2	WNW	9.3	WNW	10.0	WNW	8.8	WNW	6.4	W	5.2	W	6.0	WNW	3.0	W	4.0	WNW	5.1	NNE	5.8	WNW	5.1	WNW	10.0	15
4	NNW	4.0	N	6.4	N	3.8	N	3.9	NNE	2.5	NE	3.1	NE	1.3	NNE	2.9	N	3.6	NE	4.3	N	4.6	WSW	3.3	WNW	6.4	W	6.5	WNW	10.3	WNW	8.7	WNW	7.1	NW	3.8	NNW	5.6	NNW	4.9	NNW	4.8	NNW	3.8	N	3.8	NNE	2.9	N	4.7	WNW	10.3	14
5	NNE	2.8	NE	3.1	NE	2.3	NNE	3.9	E	3.2	ENE	2.0	WNW	4.0	NNE	6.5	N	5.1	N	3.7	WNW	7.5	WNW	7.2	WNW	6.6	WNW	6.5	WNW	6.2	WSW	5.3	WNW	5.8	WNW	7.0	WNW	7.6	E	4.9	E	2.3	WSW	3.7	NW	4.1	NW	4.4	WNW	4.8	WNW	7.6	18
6	NNE	3.3	N	5.4	NNE	3.3	NE	2.3	ENE	2.9	ENE	2.9	NNE	2.3	N	4.1	NE	3.6	ENE	2.8	SE	3.5	SW	3.2	WNW	6.1	WNW	6.6	WNW	5.3	WNW	7.0	WNW	6.2	WNW	6.7	NW	8.0	NW	5.5	NNW	6.5	NNW	5.4	N	5.8	NNW	6.5	WNW	4.8	NW	8.0	18
7	NNW	7.3	N	5.7	N	3.0	NNW	1.8	NE	1.6	NNE	2.2	NE	3.0	NE	3.1	NNW	3.0	WNW	4.2	WSW	3.7	W	4.9	WNW	8.1	WNW	8.7	WNW	8.8	WNW	6.9	WNW	5.1	WNW	5.8	WNW	5.9	SSW	5.0	S	2.9	N	3.8	N	5.1	N	4.4	WNW	4.8	WNW	8.8	14
8	NNW	4.1	NNE	3.5	N	4.3	NE	3.9	N	2.9	N	4.9	N	4.5	NNE	3.2	WNW	2.9	WNW	3.9	WNW	4.6	W	6.6	WNW	8.8	WNW	10.3	WNW	10.4	WNW	9.2	WNW	9.4	WNW	8.7	WNW	8.0	WNW	7.2	WNW	6.4	WNW	5.7	NW	3.8	N	4.4	WNW	5.9	WNW	10.4	14
9	N	4.5	NNE	3.3	N	4.7	NNE	5.5	N	4.9	N	5.3	NE	3.2	N	3.3	N	4.2	NNW	3.6	W	2.8	SW	5.5	W	6.5	WNW	8.3	WNW	7.3	W	6.3	W	6.1	WNW	7.6	WNW	6.4	NW	4.1	WNW	4.6	WNW	4.2	NNW	1.9	WNW	4.4	WNW	4.9	WNW	8.3	13
10	NNW	3.0	NNE	2.8	NE	3.1	N	2.2	N	3.6	N	3.4	NNW	2.5	N	3.5	N	3.2	SW	2.8	W	4.9	W	5.7	WNW	9.2	WNW	9.5	WNW	9.5	WNW	7.4	WNW	6.3	W	5.5	W	4.8	W	5.1	W	5.5	WNW	6.5	WNW	7.6	NW	6.4	WNW	5.2	WNW	9.5	13
11	NW	5.5	NNW	2.8	NNW	2.3	N	3.7	N	2.4	ENE	3.2	NE	2.6	N	2.3	N	2.5	E	2.2	WSW	3.9	SW	5.1	WNW	8.4	WNW	10.1	WNW	9.3	WNW	9.0	WNW	9.7	WNW	7.4	WNW	6.3	WNW	4.7	WNW	2.4	NNW	3.3	N	3.0	N	2.7	WNW	4.8	WNW	10.1	13
12	NE	3.3	NE	3.0	NE	3.2	ENE	3.3	ENE	2.7	NE	2.3	ENE	2.7	NE	3.4	N	2.9	N	3.8	W	4.7	W	5.9	WNW	7.4	W	8.2	WNW	10.9	WNW	11.6	WNW	9.4	WNW	8.3	NW	5.3	NNW	2.6	W	3.3	WNW	4.4	NW	3.5	N	1.9	WNW	4.9	WNW	11.6	15
13	N	2.1	ESE	1.6	SE	3.8	WNW	1.6	WNW	3.0	E	2.5	NE	2.6	NE	2.2	NNE	3.0	NNW	2.7	WSW	4.4	WSW	4.9	W	7.4	W	8.3	W	6.9	W	6.8	WNW	7.7	WNW	6.7	WNW	5.2	W	4.0	W	3.4	SW	4.1	W	4.1	WNW	5.2	W	4.3	W	8.3	13
14	WNW	4.0	ENE	2.3	N	3.6	N	2.9	N	5.4	N	3.1	NNE	2.5	N	1.5	ENE	1.7	WSW	3.2	SW	4.1	W	5.4	W	7.2	WNW	8.7	WNW	8.8	WNW	8.0	WNW	6.9	W	6.1	W	4.2	W	3.7	SSW	3.4	WSW	4.2	W	4.4	WNW	4.1	WNW	4.6	WNW	8.8	14
15	NW	4.3	NNE	3.4	ENE	2.2	ENE	2.5	ENE	2.8	NE	2.8	NE	2.9	NE	2.4	NNE	2.4	NNW	4.5	SW	4.6	W	5.4	WNW	7.3	WNW	9.6	WNW	10.4	WNW	11.8	WNW	11.7	WNW	10.0	WNW	8.0	WNW	6.1	W	5.7	WSW	5.3	WNW	7.0	N	4.2	WNW	5.7	WNW	11.8	15
16	NNE	5.5	NE	2.8	NE	1.5	NE	3.3	NE	3.8	NE	2.4	NNE	3.6	NE	2.1	ENE	2.8	S	4.9	SW	3.9	WNW	7.1	WNW	6.6	W	8.5	WNW	9.1	WNW	9.2	WNW	7.5	WNW	6.7	WNW	5.0	WNW	3.2	W	3.3	WSW	2.2	NW	3.1	ENE	3.1	WNW	4.6	WNW	9.2	15
17	NNE	3.8	NE	4.1	NE	3.7	N	4.8	NNE	2.8	ENE	2.4	N	2.8	NE	3.1	NNE	2.7	E	3.1	WSW	4.2	SW	4.7	W	5.8	WSW	6.4	W	8.1	WNW	8.3	W	6.2	WNW	6.2	WNW	4.8	WNW	4.0	SE	3.9	SSE	4.0	SW	1.3	S	1.6	WNW	4.3	WNW	8.3	15
18	NE	2.1	ENE	2.2	ENE	2.6	NNE	3.6	NNE	3.7	ENE	3.8	NNE	2.1	NNE	2.0	N	2.5	E	2.1	W	4.3	W	5.4	WNW	7.2	WNW	8.4	WNW	8.1	WNW	7.6	WNW	7.2	WNW	5.6	WNW	5.9	WNW	6.7	WNW	5.0	WNW	3.8	WNW	3.1	WNW	2.6	WNW	4.5	WNW	8.4	13
19	W	2.3	S	4.2	SW	3.3	SW	2.6	ESE	2.9	W	3.8	ENE	4.5	NE	2.6	ENE	2.9	S	2.8	SW	3.5	W	5.2	W	6.1	WNW	7.8	WNW	6.9	W	6.8	WNW	6.9	WNW	7.5	NW	6.7	WNW	5.8	NW	4.8	WNW	4.8	WNW	3.1	WNW	2.0	WNW	4.6	WNW	7.8	13
20	W	2.0	NE	3.3	NNE	3.6	N	3.9	N	4.1	N	3.7	NNE	3.2	ENE	2.8	E	3.1	ENE	2.7	SSW	4.0	WSW	5.2	W	6.4	W	6.5	W	5.8	WNW	7.2	WNW	6.5	WNW	6.3	WNW	6.1	NW	6.3	N	5.1	N	4.6	N	2.8	N	2.9	N	4.5	WNW	7.2	15
21	N	4.0	N	5.4	N	5.0	N	4.6	NNW	6.4	N	6.9	N	8.0	N	6.5	N	5.7	N	4.3	NNW	3.0	WNW	5.7	WNW	10.6	WNW	11.9	WNW	9.9	WNW	9.4	WNW	7.9	WNW	8.0	NW	3.1	NNW	8.5	N	7.8	N	7.6	NNW	5.8	N	6.3	N	6.8	WNW	11.9	13
22	N	7.5	N	8.6	N	7.0	NNE	3.6	NNW	5.9	N	8.6	N	5.7	N	5.5	NNW	2.9	W	2.0	WNW	7.7	WNW	4.3	N	4.0	WNW	3.0	WNW	5.1	N	3.0	N	3.5	N	5.5	NNW	4.6	NNW	2.6	N	3.6	NNE	4.7	N	5.4	NNE	4.7	N	5.0	N	8.6	01
23	N	5.9	N	2.5	NNE	2.7	NNE	3.6	NNE	4.7	NE	3.0	N	4.6	NNE	4.5	NNE	4.4	NNE	4.2	N	3.9	NW	2.8	WSW	4.8	WSW	5.8	W	8.0	W	7.0	WNW	8.2	WNW	8.7	WNW	7.0	NW	5.0	E	5.8	ENE	5.1	N	3.8	NNE	1.9	NNE	4.9	WNW	8.7	17
24	N	4.7	NE	5.3	NNE	4.9	NNE	3.1	N	5.9	N	5.1	NNE	4.4	ENE	5.3	NW	3.6	NNE	6.2	NNE	4.4	N	6.0	N	10.1	N	8.1	N	8.7	N	10.5	N	10.3	NNW	8.2	NNW	5.7	NNW	7.2	N	7.1	NNW	7.0	N	7.8	N	8.4	N	6.6	N	10.5	15
25	NNW	5.3	N	3.3	NE	2.7	NNE	2.6	NNW	2.7	N	3.9	N	4.4	N	4.0	N	3.8	N	3.5	WSW	3.6	W	4.7	WSW	5.2	W	6.4	WSW	6.6	WSW	6.6	WSW	6.6	SW	8.0	SW	6.9	SW	7.3	WSW	6.5	NW	6.7	ESE	2.8	ENE	4.1	N	4.9	SW	8.0	17
26	NNW	3.7	N	5.0	NNW	4.3	N	4.0	NE	3.4	NE	3.8	NNE	5.0	NNE	4.2	NNE	5.9	N	5.3	N	5.2	WSW	6.1	W	7.6	WNW	8.7	W	9.5	WNW	9.7	W	7.5	WNW	7.5	WSW	6.0	W	6.2	WSW	6.9	WNW	7.4	NW	7.1	N	4.1	N	6.0	WNW	9.7	15
27	NNE	3.1	N	1.8	NNE	2.7	NE	3.2	E	2.3	ENE	3.2	ENE	3.4	NNE	3.0	N	4.2	N	4.1	NNE	3.0	WSW	4.7	WNW	6.3	WNW	7.7	W	6.8	W	6.0	WSW	4.5	SW	4.2	SSW	3.6	S	3.6	SSE	3.9	SSE	4.1	ESE	1.8	ENE	3.5	NNE	3.9	WNW	7.7	13
28	NNE	3.3	NNE	4.4	NNE	4.1	NNE	4.8	NNE	5.7	NNE	5.4	NNE	5.4	NNE	3.8	N	5.2	N	3.8	N	4.1	W	5.2	W	6.3	WNW	10.8	WNW	10.7	WNW	11.4	WNW	12.1	WNW	12.0	NW	9.7	N	6.5	N	5.3	NNW	5.4	WNW	5.9	NW	6.0	NNE	6.6	WNW	12.1	16
29	NNW	3.1	NE	3.5	NNE	3.7	N	5.5	N	5.0	NNE	3.8	NNE	3.2	NNE	3.9	N	3.2	ENE	3.2	SW	4.6	W	5.9	W	7.6	WNW	7.5	WNW	8.7	W	8.1	W	6.7	WSW	5.3	SW	5.4	WSW	4.7	W	4.8	W	3.2	SW	3.5	SW	4.3	W	4.9	WNW	8.7	14
30	W	3.2	WSW	2.4	WNW	1.8	NNE	3.7	N	1.7	N	3.6	NNW	3.5	N	4.2	N	5.1	NNW																																		

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station
單位：攝氏度(°C)

民國110年3月
Mar. 2021

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	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	22.2	21.7	21.7	21.3	21.2	20.9	21.0	20.6	21.6	24.2	25.0	24.1	24.3	24.5	24.5	24.4	24.5	24.2	24.5	24.4	24.6	24.0	23.3	22.9	23.2	25.0	10	20.6	07
2	23.2	23.4	23.6	22.8	22.6	22.4	22.7	22.3	23.9	25.5	27.0	23.9	23.8	23.0	22.7	23.1	22.9	22.7	22.2	21.9	21.8	21.8	21.4	20.9	23.0	27.0	10	20.9	23
3	20.6	19.6	19.0	19.4	19.5	19.0	18.9	18.5	20.9	20.9	22.0	22.5	22.6	21.3	21.1	21.1	21.1	21.7	21.7	21.4	21.5	21.5	21.6	20.6	20.8	22.6	12	18.5	07
4	20.3	20.1	20.1	19.8	19.6	19.7	19.6	19.9	20.8	21.8	23.8	26.4	23.8	24.0	23.2	23.9	24.2	24.2	24.8	24.8	24.4	23.8	23.4	23.1	22.5	26.4	11	19.6	04
5	23.0	22.8	22.8	21.8	21.3	21.5	21.8	21.2	22.5	24.2	24.0	23.8	23.6	23.4	23.9	24.9	24.0	24.0	23.6	24.0	24.2	23.9	23.7	23.7	23.2	24.9	15	21.2	07
6	23.4	23.0	22.8	22.6	22.6	22.7	21.6	22.1	23.1	24.6	27.6	26.5	25.9	25.0	25.4	24.8	25.5	25.2	24.6	24.9	25.1	25.1	24.7	24.0	24.3	27.6	10	21.6	06
7	23.2	22.5	22.2	22.1	22.0	21.9	21.7	21.7	22.4	23.2	24.6	24.0	23.1	23.3	23.7	24.6	24.5	23.9	23.7	24.0	23.9	23.5	22.7	22.3	23.1	24.6	10	21.7	06
8	21.9	21.1	20.8	20.6	20.6	20.0	19.7	19.7	20.8	21.5	22.2	22.8	22.4	22.2	22.6	22.3	22.6	22.4	22.2	22.3	22.3	22.0	22.6	22.6	21.7	22.8	11	19.7	06
9	21.5	20.8	20.3	20.1	19.4	19.4	19.3	19.9	20.9	22.1	24.2	23.4	23.1	22.9	23.4	23.7	23.3	22.7	22.6	23.2	23.3	23.3	23.4	23.0	22.1	24.2	10	19.3	06
10	22.8	21.1	20.9	20.7	20.5	20.2	20.0	19.9	21.3	23.0	22.5	22.8	22.3	22.3	22.3	22.4	22.4	22.4	22.2	22.3	22.3	22.4	22.0	22.1	21.8	23.0	09	19.9	07
11	21.8	21.6	21.5	21.3	21.0	20.6	20.3	20.4	22.7	23.8	24.3	24.0	23.1	23.2	23.1	23.2	22.9	22.8	22.7	23.0	23.2	23.2	22.9	22.6	22.5	24.3	10	20.3	06
12	22.1	21.7	21.8	21.3	21.0	20.9	20.6	20.5	22.7	24.9	24.8	24.5	24.4	24.4	24.2	24.1	24.3	24.2	24.7	25.3	24.5	23.7	23.9	23.8	23.3	25.3	19	20.5	07
13	23.9	23.1	23.2	22.6	22.6	21.6	21.1	21.5	22.9	24.5	24.4	24.6	23.5	23.1	23.4	24.0	23.1	22.9	22.6	22.6	22.7	22.8	22.7	22.7	23.0	24.6	11	21.1	06
14	22.8	22.1	21.5	20.9	20.2	20.0	20.1	20.8	21.8	22.8	23.3	23.8	23.5	23.3	23.5	23.8	23.7	23.4	23.3	23.2	23.1	22.9	22.8	22.7	22.5	23.8	11	20.0	05
15	22.5	21.4	21.6	21.0	20.9	20.7	20.5	20.9	22.9	24.4	23.8	23.7	23.8	24.0	23.9	23.6	23.7	23.4	23.4	23.5	23.4	23.5	23.4	23.2	22.8	24.4	09	20.5	06
16	22.6	21.9	22.0	21.3	21.2	21.1	21.0	21.2	22.1	23.6	24.6	24.4	24.8	25.3	25.2	25.3	26.0	25.2	25.1	25.0	24.5	24.8	24.6	23.6	23.6	26.0	16	21.0	06
17	23.3	22.8	22.4	22.3	22.1	21.8	21.8	21.6	24.1	25.0	26.1	26.0	26.3	26.9	26.1	26.6	26.9	26.6	25.7	25.6	26.2	25.2	25.0	24.6	24.6	26.9	13	21.6	07
18	24.4	24.3	23.9	23.3	23.3	22.5	22.4	23.3	25.3	25.8	25.6	25.0	25.3	25.6	25.6	25.1	25.1	24.4	24.4	23.9	24.1	24.5	24.4	24.4	24.5	25.8	09	22.4	06
19	24.4	24.3	24.4	24.1	23.6	23.8	22.7	23.1	23.4	25.9	25.4	26.0	25.5	25.2	25.5	25.2	25.1	25.1	24.7	24.6	24.5	24.6	24.6	24.8	24.6	26.0	11	22.7	06
20	24.9	24.0	23.7	23.4	23.1	22.8	22.6	22.3	23.2	24.8	25.8	26.0	26.1	26.1	26.7	25.9	25.7	25.6	25.6	25.5	25.7	25.5	25.0	24.8	24.8	26.7	14	22.3	07
21	25.1	24.7	24.3	24.1	23.8	23.1	22.4	22.3	23.3	24.6	27.1	25.9	25.2	25.2	25.2	24.9	25.1	24.6	25.1	23.2	21.7	20.4	20.1	19.7	23.8	27.1	10	19.7	23
22	18.8	17.8	18.0	18.3	18.0	17.4	17.6	17.6	18.5	19.3	19.6	20.2	21.0	21.3	20.9	21.9	21.8	20.4	19.8	20.2	20.3	19.2	18.7	18.5	19.4	21.9	15	17.4	05
23	18.1	18.5	18.7	18.7	18.4	18.7	18.8	18.8	19.3	20.7	21.9	22.6	22.9	23.2	22.7	22.8	22.4	22.0	22.0	22.4	22.2	21.9	21.6	21.1	20.9	23.2	13	18.1	00
24	21.1	21.0	20.7	20.6	19.9	19.9	20.1	20.3	21.2	20.6	21.8	21.9	20.8	20.7	21.0	22.5	24.0	24.8	24.2	23.4	22.6	22.0	21.2	19.8	21.5	24.8	17	19.8	23
25	19.6	19.4	19.2	19.0	18.8	18.4	18.1	18.5	20.5	22.8	24.8	24.1	24.7	25.2	25.7	25.9	25.6	24.7	24.3	24.1	24.1	24.0	23.7	22.6	22.4	25.9	15	18.1	06
26	22.0	21.2	21.0	20.8	19.9	19.9	20.0	20.6	22.3	24.2	25.9	25.7	25.2	25.0	25.1	24.7	24.8	24.4	24.4	24.6	24.5	24.4	24.3	24.1	23.3	25.9	10	19.9	04
27	23.4	23.3	23.1	22.5	22.7	22.7	22.0	22.5	23.7	26.0	28.1	26.8	26.3	27.0	27.2	27.0	27.7	27.0	26.0	25.7	25.8	25.8	26.0	24.8	25.1	28.1	10	22.0	06
28	24.7	24.7	24.7	24.6	24.5	24.6	24.3	24.4	25.3	26.3	28.8	26.9	27.6	27.0	26.9	26.9	26.5	26.4	26.1	26.0	25.9	25.9	25.8	25.2	25.8	28.8	10	24.3	06
29	25.2	24.1	23.4	23.6	23.2	23.0	22.9	23.7	25.4	25.7	26.5	26.6	26.4	26.1	26.4	26.4	26.5	26.5	26.1	25.8	25.9	25.9	25.9	25.5	25.3	26.6	11	22.9	06
30	25.4	25.3	25.2	24.6	24.5	24.4	24.2	24.5	25.9	27.5	26.7	26.4	26.8	26.9	26.9	26.7	26.4	26.4	26.2	25.9	25.9	25.9	25.8	25.5	25.8	27.5	09	24.2	06
31	25.7	25.7	25.3	25.0	24.5	24.0	24.2	25.2	26.9	26.4	26.9	27.3	27.7	28.3	27.9	27.6	27.5	26.9	26.5	26.4	26.6	26.6	26.3	26.3	26.3	28.3	13	24.0	05
月統計值																									23.3	28.8	28日10時	17.4	22日05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
單位：%

民國110年3月
Mar.2021

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	73	72	79	79	79	79	81	82	97	81	79	73	89	99	99	89	99	0	72	10		
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	70	62	88	88	98	89	82	83	85	86	94	92	86	82	83	89	99	0	62	10	
3	83	80	80	80	82	80	82	84	76	74	67	67	68	77	77	79	79	76	81	99	88	87	96	99	81	99	19	67	10		
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	69	52	70	73	80	74	73	75	62	62	63	67	70	73	81	99	0	52	11	
5	75	78	86	89	99	99	99	99	99	99	80	84	84	87	92	85	79	90	97	99	99	99	99	99	99	91	99	4	75	0	
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	64	65	81	86	79	89	82	88	99	99	99	99	99	83	85	90	99	0	64	10
7	89	99	99	99	99	99	99	99	99	99	86	76	76	88	86	83	74	74	89	99	84	83	76	79	80	88	99	1	74	15	
8	83	86	86	89	91	95	99	99	99	99	85	79	81	84	85	85	85	89	99	99	99	99	99	99	94	91	99	6	79	10	
9	86	89	99	99	99	99	99	99	99	99	81	67	71	76	83	80	79	83	92	86	82	83	81	80	99	87	99	2	67	10	
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	83	85	91	93	92	91	91	91	99	99	99	99	99	99	95	99	0	78	9	
11	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	71	68	68	82	88	83	83	88	87	99	99	95	92	84	83	89	99	0	68	10
12	88	99	99	99	99	99	99	99	99	99	67	71	74	76	79	78	81	80	85	82	67	89	99	99	82	87	99	1	67	9	
13	84	96	99	99	99	99	99	99	99	99	77	77	75	83	88	82	79	82	85	88	93	95	99	99	99	91	99	2	75	11	
14	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	77	77	78	79	75	74	72	75	75	79	83	87	88	91	87	99	0	72	16	
15	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	66	66	70	70	73	80	85	84	87	84	83	84	84	84	86	86	99	0	66	9	
16	72	81	85	99	99	99	99	99	99	93	69	67	71	71	71	72	73	68	77	76	80	99	91	88	92	83	99	3	67	10	
17	86	88	99	99	99	99	99	99	99	67	66	62	65	71	71	83	75	72	78	87	99	85	99	99	99	85	99	2	62	10	
18	99	99	99	90	97	99	99	99	99	99	77	71	74	77	82	81	83	85	87	93	88	99	99	99	99	91	99	0	71	9	
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	78	79	82	83	80	85	84	86	99	99	99	99	99	99	93	92	99	0	78	9
20	89	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	66	67	68	69	65	76	78	82	79	85	76	79	79	80	83	99	1	65	14	
21	76	77	82	88	91	99	99	99	99	99	80	64	72	83	83	87	85	80	79	73	64	66	67	69	67	80	99	5	64	10	
22	69	72	72	73	73	76	76	74	72	68	73	70	60	64	71	59	61	65	67	68	68	71	75	73	70	76	5	59	15		
23	77	78	79	80	83	86	86	84	81	74	69	62	64	62	73	71	75	78	82	80	58	63	68	80	75	86	5	58	20		
24	90	95	99	99	99	99	99	99	99	99	96	85	82	92	99	89	76	67	63	66	68	71	72	76	99	87	99	2	63	17	
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	61	62	55	49	48	50	54	58	64	70	70	70	66	76	76	99	0	48	14	
26	74	77	78	82	99	99	99	99	99	80	66	56	59	65	62	69	73	71	76	78	80	83	87	88	87	79	99	4	56	10	
27	93	93	99	99	99	99	99	99	99	91	70	55	63	67	66	65	66	65	69	79	85	99	99	99	99	84	99	2	55	10	
28	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	66	59	80	80	83	88	89	91	87	81	75	68	67	78	99	86	99	0	59	10	
29	99	99	99	99	99	99	99	99	99	80	74	68	77	78	82	85	85	84	84	95	99	99	99	99	99	91	99	0	68	10	
30	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	80	91	89	86	87	89	90	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	0	80	9	
31	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	88	86	82	72	70	74	76	85	89	99	99	99	99	99	99	92	99	0	70	13	
月統計值																								86	99	01日00時	48	25日14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110年3月

單位：公釐 (mm)

Mar.2021

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	0.0	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	0	
月統計值																										0.0	0	0.0	1日0時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年4月

單位：百帕 (hPa)

Apr.2021

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	最高	發生 時間	最低	發生 時間
1	1005.7	1005.3	1005.1	1004.5	1004.7	1004.7	1005.3	1006.2	1007.5	1007.9	1007.9	1007.3	1006.9	1006.0	1005.8	1004.7	1004.2	1004.2	1004.2	1004.7	1005.4	1006.0	1006.4	1007.1	1005.7	1007.9	09	1004.2	16
2	1006.1	1006.1	1006.0	1005.3	1005.9	1006.3	1006.9	1008.2	1009.1	1009.1	1008.9	1008.8	1007.4	1006.7	1005.9	1006.0	1005.6	1006.1	1006.6	1006.3	1007.2	1008.1	1008.1	1008.6	1007.1	1009.1	08	1005.3	03
3	1008.4	1008.3	1008.6	1007.5	1007.4	1007.7	1008.7	1009.3	1009.6	1009.9	1009.7	1009.4	1008.7	1008.3	1008.0	1006.8	1007.3	1007.1	1007.7	1007.8	1008.4	1008.9	1009.4	1009.5	1008.4	1009.9	09	1006.8	15
4	1009.2	1008.6	1008.3	1007.9	1008.5	1009.0	1009.5	1010.3	1010.2	1010.3	1011.0	1010.6	1009.8	1009.1	1008.9	1008.5	1008.7	1008.8	1009.8	1009.3	1010.4	1011.1	1011.2	1011.6	1009.6	1011.6	23	1007.9	03
5	1011.2	1011.5	1011.5	1010.7	1011.5	1012.0	1012.9	1013.2	1014.0	1014.3	1014.3	1014.5	1012.9	1012.3	1012.2	1011.8	1012.4	1013.0	1012.9	1013.2	1014.0	1014.1	1013.9	1013.4	1012.8	1014.5	11	1010.7	03
6	1013.2	1012.6	1012.1	1012.5	1011.9	1011.9	1013.0	1013.6	1014.5	1014.1	1014.6	1015.2	1014.4	1013.2	1013.0	1012.3	1012.1	1013.1	1013.2	1013.3	1014.5	1014.3	1015.1	1015.2	1013.5	1015.2	11	1011.9	04
7	1014.9	1014.3	1013.1	1013.1	1012.4	1012.3	1012.3	1012.4	1013.4	1013.8	1013.6	1013.0	1012.4	1011.6	1011.3	1010.5	1010.5	1010.5	1010.7	1011.1	1011.9	1012.2	1012.3	1011.7	1012.3	1014.9	00	1010.5	15
8	1011.1	1010.6	1010.5	1009.1	1009.3	1010.2	1010.2	1010.9	1012.2	1012.0	1012.1	1012.0	1010.9	1009.5	1009.6	1008.8	1009.1	1008.6	1009.1	1010.0	1010.8	1011.6	1012.1	1011.9	1010.5	1012.2	08	1008.6	17
9	1011.8	1011.0	1010.8	1010.0	1010.1	1010.7	1011.1	1012.1	1012.9	1013.1	1013.0	1013.3	1012.4	1012.4	1012.2	1011.6	1011.7	1011.3	1012.3	1012.2	1012.5	1012.9	1013.6	1013.6	1012.0	1013.6	22	1010.0	03
10	1014.1	1013.8	1014.0	1013.9	1013.5	1014.2	1014.7	1015.4	1016.2	1016.2	1015.3	1015.1	1014.6	1014.4	1013.5	1012.7	1013.3	1013.5	1013.9	1014.7	1014.8	1015.3	1015.1	1015.5	1014.5	1016.2	08	1012.7	15
11	1015.4	1015.7	1015.1	1014.0	1015.0	1015.4	1015.8	1016.2	1016.5	1016.9	1017.0	1017.1	1016.3	1015.1	1014.4	1014.3	1014.1	1013.6	1013.4	1013.9	1014.4	1015.0	1014.9	1014.8	1015.2	1017.1	11	1013.4	18
12	1014.5	1014.0	1013.6	1013.4	1013.3	1013.8	1014.3	1014.8	1015.1	1015.8	1014.7	1014.1	1013.2	1012.1	1011.7	1010.3	1010.1	1010.6	1011.1	1011.5	1012.1	1012.6	1013.1	1012.5	1013.0	1015.8	09	1010.1	16
13	1012.1	1011.7	1011.3	1010.7	1010.7	1011.1	1011.5	1011.8	1012.3	1012.1	1012.7	1012.0	1010.7	1010.3	1009.7	1009.6	1009.7	1008.7	1009.8	1010.4	1010.9	1010.7	1011.3	1011.1	1011.0	1012.7	10	1008.7	17
14	1010.6	1010.3	1010.1	1009.7	1009.8	1010.1	1010.3	1010.6	1011.2	1011.5	1011.8	1011.4	1010.7	1010.1	1009.3	1008.9	1008.8	1008.5	1008.8	1009.4	1010.0	1010.7	1010.3	1010.0	1010.1	1011.8	10	1008.5	17
15	1009.9	1009.6	1009.5	1009.0	1009.0	1009.2	1009.6	1010.3	1010.2	1010.7	1011.1	1009.6	1009.6	1008.7	1007.9	1006.5	1006.8	1007.1	1007.8	1009.0	1009.9	1010.3	1011.0	1011.1	1009.3	1011.1	10	1006.5	15
16	1009.8	1010.2	1009.6	1009.4	1009.7	1009.6	1010.0	1010.7	1010.9	1011.5	1011.2	1010.4	1010.0	1009.9	1008.6	1008.6	1009.1	1009.0	1008.9	1009.9	1010.4	1010.8	1011.5	1011.4	1010.0	1011.5	09	1008.6	14
17	1011.1	1010.7	1010.1	1010.4	1010.2	1010.7	1011.2	1011.5	1011.8	1012.1	1011.8	1012.3	1011.2	1010.3	1010.1	1009.6	1009.0	1010.0	1010.4	1010.5	1011.8	1012.0	1012.2	1012.0	1011.0	1012.3	11	1009.0	16
18	1011.7	1010.6	1010.7	1009.8	1009.4	1010.7	1011.6	1011.7	1010.8	1011.5	1011.7	1011.5	1010.4	1009.6	1008.9	1008.6	1007.9	1008.8	1009.5	1010.5	1011.0	1011.4	1011.2	1010.8	1010.4	1011.7	00	1007.9	16
19	1010.8	1010.0	1009.4	1010.1	1009.6	1009.2	1009.7	1010.2	1010.1	1010.6	1010.9	1010.4	1010.0	1009.1	1008.4	1008.2	1008.6	1008.2	1008.9	1008.9	1009.5	1009.9	1009.8	1009.7	1009.6	1010.9	10	1008.2	15
20	1009.1	1008.8	1008.7	1008.6	1007.9	1008.9	1008.9	1009.6	1009.4	1009.8	1009.9	1009.7	1008.7	1008.4	1007.4	1007.3	1007.8	1007.9	1008.4	1008.8	1009.5	1010.0	1009.6	1009.9	1008.9	1010.0	21	1007.3	15
21	1009.5	1008.4	1008.2	1008.3	1008.0	1008.2	1008.6	1009.0	1009.7	1009.5	1009.7	1008.9	1007.8	1007.0	1006.4	1005.9	1005.4	1006.0	1006.2	1006.7	1007.1	1006.8	1007.8	1007.3	1007.8	1009.7	08	1005.4	16
22	1006.4	1005.9	1005.0	1005.1	1005.6	1005.5	1005.4	1006.2	1006.3	1007.0	1006.5	1005.8	1005.1	1004.5	1003.4	1003.3	1003.5	1002.4	1003.4	1003.0	1003.8	1004.3	1004.1	1004.2	1004.8	1007.0	09	1002.4	17
23	1003.9	1004.0	1003.3	1003.2	1002.8	1003.4	1003.5	1004.9	1004.9	1004.9	1004.6	1004.1	1004.0	1003.0	1002.3	1001.2	1001.0	1001.8	1002.4	1004.0	1004.4	1005.5	1005.9	1005.8	1003.7	1005.9	22	1001.0	16
24	1005.2	1005.5	1006.1	1004.8	1005.5	1006.4	1007.2	1007.1	1008.5	1008.6	1008.9	1009.2	1008.5	1007.4	1006.5	1006.1	1005.9	1006.1	1006.4	1007.0	1007.7	1009.0	1008.2	1008.8	1007.1	1009.2	11	1004.8	03
25	1008.1	1007.4	1006.7	1007.1	1006.8	1007.2	1007.9	1008.8	1008.4	1009.5	1009.8	1009.7	1009.7	1009.5	1009.5	1009.2	1009.2	1009.3	1009.1	1009.9	1010.6	1010.1	1010.6	1010.7	1009.0	1010.7	23	1006.7	02
26	1010.0	1010.0	1009.2	1009.7	1009.8	1009.5	1009.5	1010.3	1011.4	1011.7	1012.1	1011.4	1011.5	1010.8	1010.1	1009.8	1010.3	1010.9	1011.0	1011.1	1011.4	1012.1	1013.2	1012.5	1010.8	1013.2	22	1009.2	02
27	1012.7	1012.9	1012.7	1011.9	1011.9	1011.7	1012.0	1012.6	1012.8	1013.5	1013.5	1013.2	1012.8	1012.7	1011.7	1011.5	1010.8	1011.3	1011.8	1011.9	1012.5	1013.0	1013.8	1013.4	1012.4	1013.8	22	1010.8	16
28	1012.9	1013.1	1012.6	1012.3	1012.1	1012.4	1012.8	1013.2	1013.7	1013.2	1013.0	1013.1	1012.3	1012.2	1010.5	1010.5	1010.5	1010.5	1010.7	1011.3	1011.7	1012.1	1011.7	1011.8	1012.1	1013.7	08	1010.5	14
29	1012.0	1010.7	1009.8	1009.5	1009.4	1009.2	1009.7	1010.0	1010.1	1010.6	1010.7	1010.5	1010.1	1009.3	1008.4	1008.2	1008.1	1008.5	1008.2	1008.7	1008.8	1009.0	1009.3	1009.1	1009.5	1012.0	00	1008.1	16
30	1009.4	1008.4	1008.6	1007.7	1008.7	1008.5	1009.3	1009.6	1010.4	1011.0	1010.4	1010.3	1010.2	1009.5	1008.6	1008.0	1007.5	1008.0	1008.5	1009.2	1009.6	1010.1	1010.3	1009.7	1009.2	1011.0	09	1007.5	16
月統計值																									1010.0	1017.1	11日11時	1001.0	23日16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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年4月

單位：公尺／秒 (m/s)

Apr.2021

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	風向	風速						
1	NW	1.8	SW	1.2	NE	1.1	NE	0.5	N	1.6	ENE	1.2	ENE	1.8	NE	1.1	ENE	1.9	W	1.8	W	3.8	W	4.9	W	5.3	W	5.9	W	6.4	WNW	5.8	W	4.5	W	4.1	WNW	2.9	WNW	4.1	WNW	1.9	WNW	1.4	W	0.5	NE	1.8	W	2.8	W	6.4	14
2	NE	1.4	NNW	2.8	NW	3.4	N	1.5	N	2.0	NE	2.0	ENE	2.1	NE	2.2	NE	1.4	N	3.3	W	3.7	W	6.4	W	6.6	WNW	10.1	WNW	9.8	WNW	9.7	WNW	7.3	WNW	6.2	W	5.7	WNW	5.5	WNW	5.0	WNW	4.2	WNW	3.1	SW	2.7	WNW	4.5	WNW	10.1	13
3	NW	3.6	NNE	2.2	NE	2.7	NNE	1.2	E	1.1	N	3.2	N	3.2	N	3.6	ENE	2.2	WSW	2.1	SW	3.2	SW	4.8	W	5.6	W	5.6	WNW	7.5	WNW	6.7	WNW	7.0	WNW	7.5	WNW	4.1	NW	1.9	WNW	4.7	N	2.7	NNW	2.7	N	2.9	WNW	3.8	WNW	7.5	14
4	ENE	2.5	ENE	1.7	E	0.6	NNW	1.8	N	5.3	N	3.9	N	3.7	N	3.1	N	3.7	NNE	3.6	ENE	0.9	WSW	4.5	W	5.9	WNW	6.1	WNW	6.8	WNW	7.0	WNW	5.3	WNW	4.9	WNW	4.9	W	3.5	W	3.2	W	3.3	W	3.4	W	3.9	WNW	7.0	15		
5	SW	3.9	WSW	4.9	W	3.9	WNW	5.2	WNW	2.9	W	3.5	W	5.2	WSW	5.7	WSW	7.7	WSW	6.2	WSW	4.9	W	4.8	W	4.4	W	5.9	W	4.6	W	6.0	W	6.3	WSW	7.5	SW	4.5	SSW	3.3	SW	2.3	WSW	3.1	SW	3.7	SSW	4.3	W	4.8	WSW	7.7	08
6	S	4.2	SSW	4.1	SSW	4.6	W	2.7	W	2.1	WSW	3.1	S	4.6	S	4.6	SSW	3.5	SW	3.4	WNW	4.9	WNW	6.3	WNW	5.7	W	5.0	W	4.7	WSW	4.7	SSE	5.2	SE	4.8	SE	2.6	SSE	3.9	ENE	0.6	E	3.3	NE	1.9	NNE	1.9	W	3.9	WNW	6.3	11
7	ENE	1.6	NNE	1.6	ENE	1.9	SE	2.4	ESE	2.1	ESE	1.5	E	0.9	NNW	1.3	NW	2.7	NW	3.4	NW	5.4	NW	6.9	NW	5.9	WNW	5.8	WNW	7.0	WNW	6.1	WNW	6.6	ESE	3.7	ESE	2.5	SE	1.7	SE	2.4	SE	3.2	SE	3.5	SSE	3.1	SE	3.5	WNW	7.0	14
8	SSW	3.1	S	2.8	NNW	0.8	NE	2.0	NNE	1.8	NNW	2.5	NNE	2.3	NE	2.7	NNE	4.1	NE	3.0	SW	3.1	W	4.0	WNW	6.6	W	7.1	W	6.4	WNW	5.2	WNW	6.7	W	3.0	S	5.1	SSE	6.6	SSE	6.3	SSE	6.2	W	1.8	N	3.7	W	4.0	W	7.1	13
9	N	3.3	N	2.7	NNE	3.1	NE	2.4	N	3.5	N	3.6	N	4.1	N	3.4	N	4.0	NNE	4.0	N	1.5	WSW	4.1	W	4.2	WNW	5.8	WNW	5.3	WNW	3.4	SW	2.3	SSW	2.2	S	2.6	S	3.4	SW	3.4	N	4.3	N	3.3	NNW	3.8	N	3.5	WNW	5.8	13
10	N	3.4	NNW	2.7	N	2.8	N	3.3	N	4.0	NNE	2.9	N	3.4	N	3.4	NE	2.1	ENE	1.7	SSW	3.7	SW	5.5	WNW	7.6	WNW	8.1	WNW	6.7	W	4.1	W	3.9	WNW	5.2	WNW	4.3	WNW	4.1	WNW	1.9	N	2.8	N	3.1	N	2.2	N	3.9	WNW	8.1	13
11	N	2.5	N	4.1	N	3.3	N	2.7	N	3.2	NNE	3.4	NNE	2.4	N	2.2	N	2.8	E	1.4	SW	3.8	W	5.1	W	5.3	W	5.3	W	4.7	W	4.7	WNW	5.8	WNW	4.6	W	3.3	WNW	4.3	WNW	4.2	W	1.7	NE	1.8	NE	1.4	N	3.5	WNW	5.8	16
12	NNW	1.6	NE	2.3	NNE	1.8	NE	2.5	NNE	2.2	NE	2.3	NE	1.6	NNW	1.1	SSE	1.6	WNW	3.3	W	3.4	W	4.7	W	6.9	WNW	6.5	WNW	7.2	WNW	7.2	WNW	5.7	W	4.2	WNW	4.9	WNW	3.9	WNW	1.0	S	2.0	S	2.4	WNW	1.1	WNW	3.4	WNW	7.2	14
13	ESE	1.1	ENE	1.6	ENE	2.2	ENE	2.1	NE	2.7	NE	2.1	NE	2.9	NE	2.5	NE	2.3	ENE	1.0	WSW	3.1	SW	4.3	W	5.0	W	5.2	W	5.7	WSW	6.5	WNW	5.8	WNW	5.9	WNW	4.5	WNW	4.1	NW	3.3	WNW	3.2	N	2.7	ENE	1.5	ENE	3.4	WSW	6.5	15
14	NNE	1.8	N	3.6	N	4.8	N	5.7	N	3.8	N	4.4	N	3.2	NNE	2.1	ENE	1.5	SW	2.7	WSW	3.4	WSW	4.2	WSW	5.1	W	6.3	WNW	6.3	WNW	6.2	WNW	5.7	WNW	4.3	WNW	4.4	W	3.0	WSW	1.8	WSW	1.9	S	3.6	SW	4.0	N	3.9	W	6.3	13
15	N	3.3	N	3.6	N	3.3	N	3.8	N	3.3	N	2.9	N	3.1	N	2.7	E	2.4	SSW	2.1	W	3.8	W	4.0	W	5.7	WNW	8.1	WNW	9.5	WNW	11.0	WNW	10.2	WNW	9.1	W	6.9	WNW	5.8	NNW	2.0	N	3.3	NNW	1.5	NW	2.5	N	4.7	WNW	11.0	15
16	NNW	1.7	NNE	2.0	N	3.0	N	2.8	N	2.0	N	3.3	N	2.9	NNE	2.7	ENE	2.3	W	2.9	W	3.6	WNW	4.9	WSW	4.9	W	5.5	WNW	6.5	WNW	6.9	WNW	7.8	WNW	5.9	WNW	4.9	WNW	4.5	WNW	1.5	WNW	1.9	WNW	2.2	WNW	4.5	WNW	3.8	WNW	7.8	16
17	NW	1.5	NNE	3.0	NE	3.0	N	1.7	N	1.9	N	4.7	N	3.7	N	2.4	N	3.1	ENE	1.0	SW	5.1	W	4.7	W	6.5	W	6.0	WSW	5.2	W	5.1	W	5.4	WNW	5.6	W	4.0	WSW	4.9	WSW	3.9	WSW	3.3	S	3.4	SE	3.9	N	3.8	W	6.5	12
18	SSE	4.1	ESE	4.1	ENE	3.2	NE	2.2	ENE	3.6	ENE	2.1	WNW	4.1	ENE	3.3	ENE	3.2	WNW	3.1	W	3.4	W	6.4	W	6.4	W	6.7	WSW	5.4	WSW	6.4	W	6.2	W	6.2	W	6.8	WNW	4.2	ESE	7.1	ESE	4.4	ESE	4.5	ESE	5.9	W	4.7	ESE	7.1	20
19	ENE	3.3	ENE	2.6	N	2.6	ESE	2.1	E	2.7	E	2.0	NE	1.0	SW	3.3	SW	2.4	WSW	2.2	WSW	1.9	W	3.1	W	5.0	W	5.3	WSW	5.4	WSW	5.4	WNW	5.3	ENE	2.0	E	3.4	ENE	4.2	NE	1.6	NE	3.1	NNE	3.4	NE	2.9	ENE	3.2	WSW	5.4	14
20	NNE	2.9	NE	2.3	NE	2.2	ENE	1.7	E	2.0	E	2.4	ENE	1.9	NE	1.7	N	1.4	N	1.1	WNW	4.0	WNW	6.2	WNW	8.1	WNW	10.4	WNW	10.4	W	6.9	WSW	6.9	W	5.0	W	4.1	W	3.6	W	3.4	WSW	2.8	W	1.9	SE	2.1	W	4.0	WNW	10.4	13
21	ESE	3.6	NE	1.3	NE	1.2	ENE	1.3	NNE	1.8	ESE	3.1	SE	2.0	ESE	2.4	E	2.3	SSW	2.8	SW	4.2	W	4.9	W	6.2	W	6.5	WNW	6.9	W	5.5	WNW	7.0	WNW	6.9	WNW	6.4	WNW	6.1	WNW	5.9	WNW	4.0	WNW	3.4	W	3.2	WNW	4.1	WNW	7.0	16
22	NE	2.0	N	2.7	NNE	2.3	NNE	1.9	N	3.1	N	2.6	N	2.5	NNE	1.9	WSW	1.6	WSW	2.9	W	3.8	WNW	6.3	WNW	7.7	WNW	8.5	WNW	7.4	WNW	8.3	WNW	8.7	WNW	7.6	WNW	6.0	WNW	6.2	WNW	5.1	WNW	3.7	WNW	3.5	W	2.3	WNW	4.5	WNW	8.7	16
23	WNW	4.8	NW	6.6	N	3.9	N	2.7	N	4.4	N	3.4	N	3.9	N	5.9	N	5.6	NNW	5.4	NNW	5.6	NNW	4.5	WNW	8.2	WNW	11.1	WNW	9.8	WNW	12.8	WNW	9.9	WNW	8.1	WNW	9.9	NW	4.2	S	5.3	S	7.6	S	8.4	SSW	8.5	WNW	6.7	WNW	12.8	15
24	SW	6.2	S	3.4	WSW	8.6	W	7.7	WNW	5.8	WNW	4.0	NW	3.8	NW	2.9	SSW	2.3	S	4.9	S	6.5	SSW	7.4	SW	6.6	SSW	7.7	SSW	8.0	SW	8.1	SW	8.2	WSW	7.0	WSW	6.5	W	5.5	SW	3.6	WSW	3.4	WSW	3.2	SW	4.3	SW	5.7	WSW	8.6	02
25	SW	4.4	SW	4.6	SSE	2.8	N	0.9	NNE	3.2	NE	3.2	ENE	2.8	NE	2.5	NE	2.4	E	1.1	WSW	3.3	WNW	4.2	WSW	8.7	WSW	4.1	ENE	3.7	E	5.7	E	5.5	E	1.6	NE	2.6	ENE	3.8	NE	2.2	ENE	4.8	E	3.3	NNE	1.9	NE	3.5	WSW	8.7	12
26	N	1.6	SSE	1.1	SE	1.6	S	1.6	NE	0.7	E	1.8	NNE	2.6	NW	0.9	NNE	1.4	NW	3.4	NW	2.9	NW	2.8	NW	2.7	WSW	3.7	W	1.4	NW	4.2	WNW	5.6	NNW	1.9	NE	3.9	NNE	3.1	NE	5.2	NNE	3.1	NNE	2.6	NNE	2.9	NNE	2.6	WNW	5.6	16
27	NE	4.0	NW	1.3	E	1.6	E	2.6	NNE	2.0	NE	1.6	NE	2.5	NE	0.8	N	2.5	ENE	3.0	NNW	3.5	NNE	1.4	WSW	5.1	WSW	6.2	SW	4.2	WNW	4.2	WNW	3.0	NNE	4.2	NE	4.6	ENE	3.9	E	3.7	SE	1.4	SSE	1.4	NNE	2.2	NE	3.0	WSW	6.2	13
28	NE	2.9	NE	2.3	NNE	1.6	ENE	1.3	NNE	1.9	N	1.8	N	2.7	ENE	2.3	ESE	2.2	S	2.7	SW	2.6	SW	3.8	WSW	3.7	WSW	4.0	SW	4.1	SSW	6.4	SW	5.6	SW	5.3	SW	5.1	NW	2.2	NW	2.7	NE	3.3	NE	3.0	E	3.8	SW	3.2	SSW	6.4	15
29	E	1.8	ESE	1.3	ENE	1.0	ENE	2.2	NE	3.2	NE	2.0	NE	2.2	N	3.6	N	3.5	NNE	3.7	NNE	4.6	NNE	3.5	NNW	5.2	NNW	4.9	N	5.0	N	5.2	N	4.7	N	4.6	NW	3.7	N	2.7	N	0.5	SSE	2.1	S	5.1	S	5.5	N	3.4	S	5.5	23
30	SSW	5.6	S	6.1	NNE	3.2	N	2.5	N	3.1	NNE	2.3	NE	1.9	NNW	0.6	SW	1.7	W	2.7	W	2.3	WSW	4.4	W	5.1	W	5.3	WSW	5.5	W	4.8	W	4.2	W	4.2	W	3.3</															

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

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

民國110年4月

單位：公尺/秒 (m/s)

Apr.2021

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	風向	風速						
1	NW	2.6	SW	2.0	NE	1.9	NE	1.2	N	2.5	ENE	2.8	ENE	2.5	NE	2.2	ENE	2.7	W	2.7	W	5.3	W	6.9	W	6.6	W	7.5	W	7.8	WNW	7.2	W	6.1	W	5.9	WNW	3.7	WNW	5.2	WNW	2.7	WNW	2.0	W	1.1	NE	2.5	W	3.9	W	7.8	14
2	NE	2.2	NNW	3.7	NW	4.2	N	2.2	N	2.7	NE	2.6	ENE	3.1	NE	3.7	NE	2.9	N	4.8	W	5.7	W	8.1	W	8.7	WNW	12.1	WNW	11.6	WNW	11.6	WNW	8.8	WNW	7.7	W	7.0	WNW	6.9	WNW	6.1	WNW	5.7	WNW	3.9	SW	3.5	WNW	5.8	WNW	12.1	13
3	NW	4.4	NNE	3.3	NE	3.4	NNE	1.8	E	1.9	N	4.4	N	4.4	N	5.5	ENE	3.6	WSW	3.2	SW	4.3	SW	5.6	W	7.4	W	7.0	WNW	9.1	WNW	8.9	WNW	8.4	WNW	9.1	WNW	5.9	NW	3.1	WNW	6.9	N	3.8	NNW	4.0	N	4.5	WNW	5.2	WNW	9.1	14
4	ENE	3.4	ENE	2.7	E	1.3	NNW	2.9	N	7.1	N	5.7	N	4.9	N	4.3	N	5.1	NNE	5.2	ENE	2.6	WSW	5.5	W	7.5	WNW	7.5	WNW	8.2	WNW	8.7	WNW	6.8	WNW	6.6	WNW	6.2	W	4.6	W	4.4	W	4.0	W	4.3	W	4.5	W	5.2	WNW	8.7	15
5	SW	4.9	WSW	5.9	W	5.3	WNW	6.8	WNW	4.3	W	4.5	W	6.6	WSW	7.0	WSW	9.2	WSW	7.4	WSW	6.2	W	6.9	W	6.4	W	7.7	W	6.4	W	7.5	W	8.1	WSW	9.3	SW	6.4	SSW	4.8	SW	3.6	WSW	4.4	SW	5.1	SSW	5.8	W	6.3	WSW	9.3	17
6	S	5.6	SSW	6.2	SSW	5.9	W	4.1	W	3.3	WSW	4.6	S	5.8	S	6.3	SSW	4.9	SW	4.6	WNW	6.3	WNW	8.3	WNW	7.5	W	6.8	W	7.1	WSW	6.0	SSE	7.5	SE	7.8	SE	4.5	SSE	4.8	ENE	1.9	E	4.3	NE	3.3	NNE	3.3	W	5.4	WNW	8.3	11
7	ENE	2.5	NNE	2.6	ENE	3.0	SE	3.9	ESE	3.2	ESE	2.1	E	1.7	NNW	2.7	NW	4.8	NW	5.1	NW	6.7	NW	8.8	NW	7.9	WNW	7.3	WNW	9.0	WNW	8.2	WNW	8.0	ESE	4.8	ESE	3.6	SE	3.6	SE	4.6	SE	4.9	SE	4.7	SSE	4.4	SE	4.9	WNW	9.0	14
8	SSW	4.5	S	4.1	NNW	1.6	NE	2.8	NNE	2.5	NNW	4.2	NNE	3.5	NE	3.7	NNE	5.5	NE	4.8	SW	3.9	W	5.8	WNW	8.3	W	8.8	W	8.4	WNW	7.8	WNW	8.5	W	4.9	S	6.2	SSE	8.3	SSE	8.2	SSE	8.0	W	3.7	N	4.9	W	5.5	W	8.8	13
9	N	4.6	N	3.8	NNE	4.0	NE	3.4	N	4.9	N	4.8	N	5.2	N	4.6	N	5.9	NNE	5.4	N	2.5	WSW	5.3	W	5.5	WNW	7.6	WNW	6.9	WNW	5.1	SW	3.7	SSW	3.5	S	4.1	S	4.4	SW	4.5	N	5.8	N	4.5	NNW	5.7	N	4.8	WNW	7.6	13
10	N	4.9	NNW	4.2	N	3.8	N	4.6	N	5.7	NNE	4.6	N	4.8	N	4.5	NE	3.7	ENE	2.7	SSW	4.9	SW	6.6	WNW	9.6	WNW	9.9	WNW	8.1	W	5.6	W	5.4	WNW	6.9	WNW	5.8	WNW	5.2	WNW	3.7	N	3.8	N	4.3	N	3.1	N	5.3	WNW	9.9	13
11	N	3.6	N	5.8	N	3.2	N	3.7	N	4.5	NNE	4.6	NNE	3.5	N	3.3	N	3.9	E	2.6	SW	4.7	W	6.4	W	6.9	W	6.8	W	6.1	W	5.9	WNW	7.7	WNW	6.2	W	4.9	WNW	5.3	WNW	5.5	W	2.6	NE	2.7	NE	2.1	N	4.7	WNW	7.7	16
12	NNW	2.7	NE	3.4	NNE	2.5	NE	3.4	NNE	2.9	NE	3.3	NE	2.3	NNW	1.8	SSE	3.1	WNW	4.7	W	4.7	W	6.1	W	8.6	WNW	8.3	WNW	8.9	WNW	8.5	WNW	7.6	W	5.8	WNW	6.1	WNW	5.8	WNW	1.7	S	3.1	S	3.3	NNW	1.9	WNW	4.6	WNW	8.9	14
13	ESE	2.5	ENE	2.4	ENE	3.0	ENE	3.0	NE	3.4	NE	3.4	NE	3.9	NE	3.8	NE	3.7	ENE	1.9	WSW	4.2	SW	5.0	W	6.3	W	7.3	W	7.4	WSW	7.8	WNW	7.3	WNW	8.0	WNW	5.7	WNW	5.1	NW	4.3	WNW	3.9	N	4.0	ENE	2.5	ENE	4.6	WNW	8.0	17
14	NNE	2.8	N	5.2	N	6.5	N	7.4	N	5.3	N	5.6	N	4.6	NNE	3.3	ENE	2.7	SW	3.4	WSW	4.4	WSW	5.1	WSW	6.1	W	7.9	WNW	8.1	WNW	7.9	WNW	7.0	WNW	5.4	WNW	5.3	W	4.2	WSW	2.6	WSW	2.7	S	4.5	SW	6.3	N	5.2	WNW	8.1	14
15	N	4.3	N	4.7	N	4.3	N	5.4	N	4.6	N	4.0	N	4.6	N	3.8	E	3.4	SSW	3.3	W	5.2	W	5.3	W	7.9	WNW	10.0	WNW	11.7	WNW	13.3	WNW	11.9	WNW	10.9	W	8.6	WNW	7.7	NNW	3.1	N	4.5	NNW	2.2	NW	3.3	N	6.2	WNW	13.3	15
16	NNW	2.8	NNE	3.2	N	3.6	N	4.0	N	2.6	N	4.3	N	3.8	NNE	4.1	ENE	3.4	W	4.2	W	5.0	WNW	6.2	WSW	6.3	W	6.7	WNW	8.1	WNW	8.7	WNW	9.2	WNW	7.1	WNW	6.1	WNW	5.7	WNW	2.8	WNW	2.4	WNW	3.1	WNW	5.4	WNW	5.0	WNW	9.2	16
17	NW	2.5	NNE	3.8	NE	3.3	N	2.2	N	2.7	N	5.8	N	5.1	N	3.1	N	4.4	ENE	2.1	SW	6.1	W	6.1	W	8.1	W	7.4	WSW	6.7	W	7.1	W	7.1	WNW	7.3	W	5.6	WSW	6.2	WSW	4.7	WSW	4.3	S	5.4	SE	6.6	N	5.2	W	8.1	12
18	SSE	5.6	ESE	6.4	ENE	4.9	NE	3.6	ENE	4.5	ENE	4.2	WNW	5.3	ENE	5.5	ENE	4.1	WNW	5.3	W	4.9	W	8.2	W	8.0	W	8.7	WSW	6.5	WSW	8.0	W	8.3	W	8.3	W	8.4	WNW	7.2	ESE	9.3	ESE	6.8	ESE	5.7	ESE	7.3	W	6.5	ESE	9.3	20
19	ENE	5.1	ENE	4.2	N	3.4	ESE	2.9	E	3.8	E	3.0	NE	2.1	SW	4.4	SW	3.5	WSW	3.4	WSW	3.0	W	4.4	W	6.4	W	7.2	WSW	6.8	WSW	6.9	WNW	7.3	ENE	4.0	E	4.7	ENE	5.8	NE	3.5	NE	4.6	NNE	5.0	NE	4.1	ENE	4.6	WNW	7.3	16
20	NNE	3.8	NE	3.1	NE	3.1	ENE	2.7	E	3.0	E	3.3	ENE	3.2	NE	2.6	N	2.4	N	2.7	WNW	5.4	WNW	7.6	WNW	9.9	WNW	11.9	WNW	12.7	W	8.7	WSW	8.2	W	6.3	W	5.5	W	5.2	W	4.6	WSW	3.8	W	3.1	SE	5.1	W	5.3	WNW	12.7	14
21	ESE	5.1	NE	2.3	NE	2.0	ENE	2.1	NNE	2.7	ESE	3.9	SE	3.5	ESE	3.5	E	3.5	SSW	3.9	SW	5.6	W	6.0	W	7.9	W	8.7	WNW	8.8	W	6.8	WNW	8.9	WNW	8.9	WNW	7.6	WNW	7.4	WNW	7.1	WNW	5.2	WNW	4.3	W	4.3	WNW	5.4	WNW	8.9	16
22	NE	2.7	N	3.6	NNE	3.4	NNE	2.8	N	4.1	N	3.7	N	3.3	NNE	3.0	WSW	2.7	WSW	4.2	W	5.4	WNW	7.9	WNW	9.4	WNW	10.7	WNW	9.0	WNW	10.3	WNW	10.5	WNW	9.2	WNW	7.4	WNW	7.5	WNW	6.1	WNW	5.2	WNW	4.8	W	3.5	WNW	5.9	WNW	10.7	13
23	WNW	6.3	NW	8.6	N	5.8	N	3.8	N	5.6	N	4.5	N	5.3	N	8.0	N	8.6	NNW	9.1	NNW	8.2	NNW	7.2	WNW	12.4	WNW	12.9	WNW	12.2	WNW	15.3	WNW	11.8	WNW	9.8	WNW	12.5	NW	5.3	S	6.7	S	9.3	S	10.6	SSW	10.2	WNW	8.8	WNW	15.3	15
24	SW	7.5	S	4.4	WSW	10.0	W	9.6	WNW	7.0	WNW	5.4	NW	5.4	NW	4.9	SSW	4.1	S	6.0	S	7.8	SSW	8.7	SW	7.9	SSW	9.1	SSW	9.5	SW	9.6	SW	9.4	WSW	8.3	WSW	8.1	W	7.1	SW	4.8	WSW	4.4	WSW	4.0	SW	5.4	SW	7.0	WSW	10.0	02
25	SW	5.7	SW	9.0	SSE	4.1	N	1.7	NNE	4.5	NE	5.3	ENE	3.8	NE	3.6	NE	3.6	E	2.1	WSW	4.3	WNW	6.1	WSW	10.6	WSW	5.5	ENE	5.6	E	6.8	E	6.8	E	2.5	NE	3.7	ENE	5.0	NE	3.3	ENE	6.1	E	4.7	NNE	2.7	NE	4.9	WSW	10.6	12
26	N	2.5	SSE	1.8	SE	3.1	S	2.5	NE	1.5	E	2.6	NNE	3.4	NW	2.0	NNE	2.2	NW	5.0	NW	4.8	NW	4.4	NW	3.7	WSW	4.9	W	2.4	NW	5.4	WNW	6.6	NNW	2.8	NE	5.2	NNE	4.4	NE	7.1	NNE	4.6	NNE	3.7	NNE	4.1	NNE	3.8	NE	7.1	20
27	NE	5.7	NW	2.5	E	2.5	E	4.4	NNE	2.9	NE	2.4	NE	3.6	NE	1.7	N	3.8	ENE	4.4	NNW	4.9	NNE	2.7	WSW	6.3	WSW	7.5	SW	5.9	WNW	5.7	WNW	4.5	NNE	6.0	NE	6.2	ENE	5.1	E	4.7	SE	3.5	SSE	2.3	NNE	4.0	NE	4.3	WSW	7.5	13
28	NE	3.9	NE	3.3	NNE	2.8	ENE	2.4	NNE	2.6	N	2.5	N	3.4	ENE	3.3	ESE	3.4	S	3.6	SW	3.4	SW	4.8	WSW	4.8	WSW	5.3	SW	5.4	SSW	7.6	SW	6.7	SW	7.3	SW	6.5	NW	5.1	NW	3.6	NE	5.0	NE	4.8	E	4.8	SW	4.4	SSW	7.6	15
29	E	2.9	ESE	2.4	ENE	2.1	ENE	3.8	NE	4.4	NE	2.9	NE	3.5	N	5.5	N	5.4	NNE	5.4	NNE	6.0	NNE	5.3	NNW	7.6	NNW	6.8	N	7.6	N	6.5	N	6.4	N	6.2	NW	5.5	N	3.9	N	1.2	SSE	2.8	S	6.5	S	6.6	N	4.9	NNW	7.6	12
30	SSW	6.7	S	8.0	NNE	4.3	N	3.5	N	4.0	NNE	3.1	NE	2.7	NNW	1.7	SW	2.6	W	3.6	W	3.9	WSW	5.4	W	6.6	W	6.9	WSW	6.9	W	6.5	W																				

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

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

民國110年4月

單位：攝氏度(°C)

Apr.2021

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	每日平均	每日最高	發生時間	最低	發生時間	
1	26.0	25.8	25.4	25.0	24.9	25.0	24.5	24.7	25.3	26.8	26.8	27.4	27.2	27.4	27.1	27.5	27.7	27.4	26.5	26.4	26.2	26.1	25.7	25.9	26.2	27.7	16	24.5	06	
2	25.4	25.3	25.6	25.5	25.0	24.4	24.2	24.5	25.7	28.1	27.4	27.0	27.3	27.2	27.0	27.0	27.3	27.0	26.4	26.3	26.1	26.0	25.9	25.8	26.1	28.1	09	24.2	06	
3	25.5	25.3	24.3	24.1	24.3	24.1	23.9	24.1	24.7	27.7	27.3	27.1	27.1	26.9	27.1	27.5	27.1	26.6	26.8	27.6	26.6	26.5	26.3	26.0	26.0	27.7	09	23.9	06	
4	25.7	25.4	25.4	25.1	24.1	23.6	23.6	23.8	25.4	26.9	29.0	27.5	26.7	27.2	27.4	26.9	27.2	26.9	26.3	26.0	26.0	26.0	25.6	25.3	26.0	26.0	29.0	10	23.6	05
5	25.2	25.2	24.6	23.9	24.0	24.0	24.0	24.0	24.2	24.3	24.9	24.9	25.3	25.1	25.2	24.4	24.6	24.4	24.0	23.8	23.9	24.1	23.7	23.6	24.4	25.3	12	23.6	23	
6	23.2	23.4	23.5	23.6	23.5	23.5	23.3	23.2	23.5	24.0	23.6	23.9	24.1	23.8	24.2	24.2	22.9	22.5	22.4	23.0	23.7	23.1	23.1	22.8	23.4	24.2	14	22.4	18	
7	23.4	23.3	23.3	23.0	23.5	23.5	23.6	24.1	24.1	24.8	25.1	25.0	24.3	24.2	24.1	24.1	24.1	23.2	23.7	23.7	23.8	23.4	23.6	23.8	23.9	25.1	10	23.0	03	
8	24.1	24.1	24.1	22.8	22.3	22.7	22.7	22.3	23.6	24.7	25.6	26.1	25.6	25.2	25.2	24.7	24.5	23.4	23.3	22.9	22.4	22.7	23.2	21.2	23.7	26.1	11	21.2	23	
9	20.9	20.6	20.7	20.9	21.0	20.8	20.2	20.6	21.0	21.7	23.4	23.9	23.5	24.3	24.3	24.1	24.2	24.3	24.1	23.9	24.1	22.6	22.0	21.4	22.4	24.3	13	20.2	06	
10	21.1	20.9	20.5	19.9	19.5	19.2	19.3	19.7	21.6	23.0	24.1	24.6	23.8	24.8	24.9	25.6	26.2	25.6	25.2	25.1	25.2	24.6	23.8	23.1	23.0	26.4	16	19.2	05	
11	22.8	21.8	21.3	21.2	20.9	20.6	20.7	21.1	23.5	24.5	25.1	25.2	25.2	25.9	25.6	25.8	25.4	25.4	24.9	24.9	24.8	25.1	25.0	24.8	23.8	25.9	13	20.6	05	
12	24.5	23.6	23.1	22.8	22.4	22.4	22.3	23.4	24.3	24.8	25.6	25.7	25.6	26.1	26.4	26.6	26.6	26.5	25.9	25.7	25.8	25.8	25.5	25.3	24.9	26.6	15	22.3	06	
13	25.0	24.1	23.3	23.1	22.4	22.6	22.5	23.4	25.3	27.1	27.3	27.4	27.8	27.5	27.4	27.1	26.7	26.2	26.1	26.1	26.1	26.1	26.2	26.1	25.5	27.8	12	22.4	04	
14	26.0	25.3	24.8	24.2	24.0	24.0	24.2	24.7	25.3	25.9	27.1	26.7	27.0	26.2	26.0	25.8	26.1	26.3	26.5	26.2	25.9	26.1	26.1	25.4	25.7	27.1	10	24.0	04	
15	24.9	24.3	23.8	22.8	22.6	22.4	22.2	22.8	23.7	25.5	24.9	26.1	26.7	26.1	26.4	26.0	25.8	25.5	24.9	25.1	25.9	25.8	25.4	25.1	24.8	26.7	12	22.2	06	
16	24.8	23.9	23.4	23.3	23.2	22.7	22.7	23.0	24.0	25.5	25.5	26.4	26.0	26.0	26.0	25.9	26.2	25.9	25.7	26.0	26.0	25.8	25.8	25.5	25.0	26.4	12	22.7	05	
17	25.4	24.2	24.5	24.3	24.2	23.6	23.3	24.4	25.8	27.7	26.7	26.4	26.3	26.6	27.3	27.0	26.6	26.5	26.5	26.0	25.5	25.9	26.0	26.4	25.7	27.7	09	23.3	06	
18	26.6	26.3	25.6	25.1	24.5	25.1	25.1	24.8	25.9	27.3	27.0	26.7	26.6	26.4	26.8	26.9	26.7	26.0	25.2	25.5	23.7	24.0	23.8	23.1	25.6	27.3	09	23.1	23	
19	23.1	23.5	23.6	23.1	23.3	23.9	23.7	23.7	24.2	24.3	24.7	24.9	25.6	25.3	25.4	25.3	24.7	23.7	22.8	22.6	23.9	22.6	22.5	22.2	23.9	25.6	12	22.2	23	
20	22.6	23.0	22.7	23.0	23.1	23.4	23.1	23.0	24.5	27.7	26.1	25.9	26.2	26.0	25.9	25.5	25.2	25.4	25.1	25.2	25.3	25.3	25.4	25.5	24.8	27.7	09	22.6	00	
21	25.3	25.1	25.0	24.8	24.5	23.6	23.8	24.5	25.3	26.4	26.3	26.6	26.5	26.5	26.5	26.8	26.6	26.4	26.1	26.2	26.5	26.6	26.6	26.2	25.8	26.8	15	23.6	05	
22	26.3	25.4	24.8	24.8	24.5	24.0	23.8	25.1	26.6	26.7	26.9	27.0	26.8	26.5	27.1	26.7	26.8	26.4	26.0	25.6	25.2	25.3	25.4	25.4	25.8	27.1	14	23.8	06	
23	25.2	25.0	24.9	24.3	24.2	23.9	23.7	23.9	25.5	27.0	28.2	29.2	27.5	27.2	27.6	27.4	27.9	28.7	26.7	26.5	26.8	26.3	26.0	26.0	26.2	29.2	11	23.7	06	
24	26.4	26.4	25.9	25.7	25.3	25.3	25.2	25.3	25.8	26.2	26.2	26.4	27.3	26.8	26.5	27.0	27.3	27.0	26.1	25.9	26.1	26.1	25.9	25.8	26.2	27.3	12	25.2	06	
25	25.6	25.4	25.4	24.8	24.6	23.6	24.2	24.3	25.7	26.3	26.9	25.7	23.5	22.8	22.4	21.4	21.5	22.2	22.6	22.7	22.6	23.0	23.5	23.3	23.9	26.9	10	21.4	15	
26	23.4	22.6	22.0	22.1	22.2	22.2	22.4	22.9	23.2	22.7	23.0	23.3	23.6	24.1	24.3	24.8	23.4	24.0	23.5	23.3	22.5	22.4	22.4	22.4	23.0	24.8	15	22.0	02	
27	21.9	21.9	21.7	20.7	21.7	22.1	21.9	22.9	23.3	24.0	25.5	27.7	26.3	26.4	27.2	26.8	26.3	24.7	23.4	23.7	24.3	24.7	24.8	24.7	24.1	27.7	11	20.7	03	
28	23.6	23.7	23.8	23.8	23.6	23.5	23.5	23.4	24.2	25.8	26.1	26.8	27.1	26.9	27.6	27.1	26.4	26.2	26.0	25.9	25.9	24.9	24.2	24.5	25.2	27.6	14	23.4	07	
29	24.7	25.1	25.1	24.7	24.1	24.1	24.0	24.0	23.1	23.0	23.0	23.3	25.1	25.4	25.8	25.8	26.1	26.0	25.9	25.3	24.8	24.7	25.1	25.2	24.7	26.1	16	23.0	09	
30	24.9	25.0	23.0	23.2	23.2	23.2	22.9	23.6	24.9	25.7	26.2	26.4	26.5	26.4	26.8	26.8	27.0	26.0	25.7	25.4	25.3	25.3	25.1	24.7	25.1	27.0	16	22.9	06	
月統計值																									24.8	29.2	23日11時	19.2	10日05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110年4月

單位：%

Apr.2021

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	99	86	87	82	80	79	84	80	80	82	90	99	99	99	99	99	92	99	0	79	13
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	71	81	81	83	84	86	86	85	88	99	99	99	99	99	99	93	99	0	71	9
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	73	77	83	85	82	78	84	88	86	79	97	84	99	87	90	99	0	73	10
4	94	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	63	73	82	79	78	82	79	82	99	99	99	99	99	99	91	99	1	63	10
5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	76	74	71	71	70	79	79	82	87	87	86	87	99	99	89	99	0	70	14
6	99	99	99	99	99	88	89	88	83	77	82	78	73	73	71	70	99	99	99	99	83	99	94	99	89	99	0	70	15	
7	99	99	99	99	78	75	79	81	83	76	77	81	86	83	86	82	79	81	76	78	83	83	83	77	83	99	0	75	5	
8	75	75	75	93	99	99	99	99	99	99	75	66	61	67	70	71	81	85	99	99	99	99	99	99	87	99	4	61	11	
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	88	72	76	67	70	70	71	70	72	75	77	73	75	76	84	99	0	67	13	
10	79	81	83	90	99	99	99	99	97	77	71	68	67	74	69	66	62	59	67	70	74	72	71	74	79	77	99	4	59	16
11	81	95	99	99	99	99	99	99	99	78	68	67	71	70	67	67	69	74	75	82	85	88	87	76	76	82	99	2	67	10
12	81	91	99	99	99	99	99	99	99	81	77	71	71	74	70	70	68	68	67	76	73	73	74	77	80	81	99	2	67	17
13	95	99	99	99	99	99	99	99	99	76	61	65	62	68	72	74	77	85	99	99	99	99	99	99	99	88	99	1	61	9
14	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	74	78	75	80	86	90	84	76	82	89	99	99	91	99	91	99	0	74	10
15	80	81	85	90	93	99	99	99	87	80	70	74	68	71	75	78	86	89	99	99	99	99	78	78	85	85	99	5	68	11
16	85	99	99	99	99	99	99	99	99	90	78	80	80	74	78	77	81	80	77	83	81	79	81	83	99	87	99	1	74	12
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	75	59	69	72	78	77	75	78	78	79	76	86	99	90	84	56	84	99	0	56	23
18	69	52	60	60	74	75	93	76	70	63	65	59	65	65	64	62	66	69	74	73	70	59	62	64	67	93	6	52	1	
19	67	62	75	88	99	66	66	78	73	73	71	67	63	67	67	68	76	86	99	99	99	99	99	99	79	99	4	62	1	
20	99	99	99	99	99	80	98	99	62	47	60	68	69	75	77	81	76	80	84	84	83	81	81	60	81	99	0	47	9	
21	59	60	64	74	84	86	84	73	65	59	68	66	72	77	75	75	77	82	79	79	73	73	69	81	73	86	5	59	0	
22	83	99	99	99	95	99	99	99	99	71	73	73	70	76	80	74	77	80	78	79	86	99	99	99	87	99	1	70	11	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	63	56	72	88	87	89	82	75	99	99	99	99	99	90	99	0	56	11	
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	75	73	75	73	69	71	70	68	67	74	83	84	84	87	92	92	85	99	0	67	16
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	75	87	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	99	0	75	10
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	77	71	79	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	0	71	14
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	63	68	62	58	60	63	85	99	99	99	99	95	94	88	99	0	58	14
28	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	65	64	63	64	58	63	68	70	70	69	70	89	99	82	99	0	58	14	
29	99	99	88	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	84	82	79	80	79	84	99	99	99	94	99	0	79	16	
30	99	99	99	99	99	99	99	99	99	95	78	68	66	66	68	69	68	68	78	84	87	90	91	91	99	86	99	0	66	11
月統計值																								86	99	01日00時	47	20日09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110年4月
Apr.2021

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
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	0.0	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
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	1.5	1.5	0.0	0.0	1.0	4.0	1	1.5	19
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	0.5	2	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	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	2	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	2	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	2	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	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	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	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	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	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	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	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	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	8.5	3	4.0	20
26	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	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	3.5	4	1.0	2
27	0.0	0.0	4.0	0.5	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	5.0	5	4.0	2
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	5	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	4.0	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	10.5	6	4.5	9
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	6	0.0	0
月統計值																								32.0	#REF!	4.5	29日9時	

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年5月

單位：百帕 (hPa)

May.2021

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	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1009.7	1008.8	1008.6	1008.6	1008.7	1008.9	1009.4	1010.4	1010.8	1011.6	1011.4	1011.4	1010.9	1010.1	1009.7	1009.4	1009.0	1009.1	1009.5	1009.4	1010.2	1010.2	1010.4	1011.1	1009.9	1011.6	09	1008.6	02	
2	1009.8	1010.2	1010.1	1009.6	1009.5	1009.5	1010.5	1011.9	1011.8	1012.8	1013.0	1013.0	1012.6	1012.3	1011.2	1010.5	1010.5	1009.8	1010.8	1011.3	1011.8	1012.1	1011.7	1012.1	1011.2	1013.0	10	1009.5	04	
3	1012.2	1011.3	1011.1	1011.1	1011.0	1011.0	1010.8	1011.7	1012.2	1012.3	1011.8	1011.8	1010.7	1009.8	1009.7	1008.9	1009.0	1009.4	1009.2	1009.8	1010.6	1010.6	1010.8	1010.1	1010.7	1012.3	09	1008.9	15	
4	1010.0	1008.8	1008.7	1009.0	1009.2	1009.0	1010.2	1010.4	1010.7	1010.8	1010.4	1010.3	1009.5	1008.1	1008.0	1007.2	1006.6	1007.4	1007.6	1008.2	1008.4	1009.8	1010.3	1010.3	1009.1	1010.8	09	1006.6	16	
5	1009.6	1009.5	1009.5	1008.7	1009.3	1009.3	1009.9	1010.5	1010.7	1011.6	1011.5	1010.8	1011.1	1009.9	1009.3	1008.7	1009.0	1008.7	1009.6	1010.5	1010.9	1011.6	1012.5	1011.9	1010.2	1012.5	22	1008.7	03	
6	1011.9	1011.4	1010.9	1010.8	1011.2	1011.1	1012.0	1012.5	1012.5	1013.3	1012.6	1012.8	1012.1	1012.1	1010.8	1010.5	1010.3	1010.7	1010.7	1011.6	1012.2	1012.2	1012.3	1012.3	1011.7	1013.3	09	1010.3	16	
7	1011.7	1011.3	1010.6	1010.8	1011.0	1011.0	1011.4	1011.9	1011.8	1012.2	1011.8	1011.8	1010.5	1010.3	1009.6	1008.7	1007.1	1007.6	1007.1	1008.3	1008.4	1008.7	1009.5	1009.6	1010.1	1012.2	09	1007.1	16	
8	1008.9	1008.9	1008.1	1007.7	1007.9	1008.1	1008.5	1008.8	1008.8	1008.7	1009.2	1008.2	1007.3	1006.8	1006.1	1005.8	1006.3	1005.7	1006.4	1006.7	1007.3	1007.9	1008.0	1007.5	1007.7	1009.2	10	1005.7	17	
9	1006.6	1006.8	1006.0	1005.7	1006.1	1006.7	1007.2	1007.7	1008.6	1008.2	1008.4	1008.2	1007.6	1006.5	1005.3	1005.0	1004.7	1004.9	1005.4	1006.3	1007.5	1008.2	1009.0	1008.2	1006.9	1009.0	22	1004.7	16	
10	1007.0	1006.3	1004.6	1005.0	1005.5	1006.1	1006.5	1008.3	1008.3	1008.7	1008.6	1008.4	1008.0	1007.2	1006.8	1006.2	1005.7	1005.3	1005.9	1006.4	1007.6	1008.4	1008.1	1007.9	1007.0	1008.7	09	1004.6	02	
11	1007.5	1007.2	1006.6	1007.1	1006.9	1007.2	1007.6	1007.8	1008.6	1008.4	1008.1	1007.8	1007.6	1006.5	1006.0	1005.7	1005.3	1004.3	1005.4	1005.9	1006.6	1007.2	1007.9	1007.1	1006.9	1008.6	08	1004.3	17	
12	1006.8	1006.1	1007.0	1006.6	1006.3	1007.0	1007.1	1007.4	1008.2	1007.7	1008.8	1007.4	1006.5	1005.8	1005.3	1004.3	1004.5	1004.6	1005.2	1005.9	1007.1	1007.5	1008.6	1008.3	1006.7	1008.8	10	1004.3	15	
13	1007.5	1007.6	1006.9	1006.6	1005.5	1006.2	1007.0	1007.8	1008.0	1007.9	1008.2	1007.6	1006.5	1006.5	1005.8	1005.4	1006.4	1005.9	1006.5	1006.9	1007.9	1007.9	1008.3	1007.8	1007.0	1008.3	22	1005.4	15	
14	1007.2	1007.7	1006.9	1007.0	1006.9	1006.9	1008.1	1007.9	1008.2	1007.6	1007.4	1007.1	1006.8	1006.2	1005.3	1005.3	1005.2	1004.9	1005.2	1006.7	1006.9	1007.8	1007.9	1008.5	1006.9	1008.5	23	1004.9	17	
15	1007.9	1007.1	1007.5	1007.2	1007.2	1007.2	1007.7	1007.6	1008.5	1008.0	1008.5	1007.9	1007.1	1007.4	1006.6	1006.0	1005.2	1005.6	1005.4	1006.1	1006.6	1006.7	1007.5	1006.7	1007.1	1008.5	08	1005.2	16	
16	1006.9	1006.9	1007.1	1007.4	1007.1	1007.2	1007.8	1008.8	1009.2	1009.3	1009.1	1008.6	1008.2	1006.7	1006.5	1005.6	1005.7	1006.1	1006.4	1006.5	1007.5	1007.9	1008.4	1008.6	1007.5	1009.3	09	1005.6	15	
17	1008.2	1008.0	1007.6	1007.6	1007.0	1007.7	1008.6	1009.5	1009.2	1009.4	1009.5	1009.2	1008.7	1007.9	1007.7	1006.8	1006.5	1006.7	1006.7	1007.1	1007.7	1007.3	1008.1	1008.3	1008.0	1009.5	07	1006.5	16	
18	1008.1	1007.8	1007.5	1007.4	1008.0	1007.9	1008.8	1008.7	1010.1	1009.8	1009.4	1009.2	1008.2	1006.9	1007.1	1006.2	1006.0	1005.4	1006.2	1007.3	1007.3	1007.9	1008.6	1008.3	1007.8	1010.1	08	1005.4	17	
19	1007.4	1007.2	1007.1	1006.6	1006.5	1005.8	1006.8	1006.8	1007.3	1007.0	1007.4	1006.8	1006.0	1005.2	1005.6	1005.2	1005.2	1005.2	1005.7	1006.5	1007.1	1007.4	1007.8	1008.0	1006.6	1008.0	23	1005.2	13	
20	1007.1	1006.5	1006.1	1006.5	1005.6	1006.4	1007.6	1008.1	1007.9	1008.7	1008.2	1008.5	1007.5	1006.8	1006.1	1005.5	1005.4	1006.1	1006.1	1007.1	1007.4	1007.7	1008.0	1007.1	1007.0	1008.7	09	1005.4	16	
21	1007.3	1006.6	1006.3	1006.4	1006.1	1006.0	1007.2	1007.3	1007.6	1008.5	1007.7	1007.9	1007.2	1006.2	1005.4	1005.4	1004.6	1004.2	1005.0	1005.9	1006.8	1006.9	1006.8	1006.3	1006.5	1008.5	09	1004.2	17	
22	1006.4	1005.6	1005.2	1004.9	1005.5	1005.8	1005.3	1006.3	1006.9	1007.0	1006.7	1006.4	1005.9	1004.9	1004.0	1004.1	1003.8	1003.5	1004.2	1005.0	1004.9	1005.7	1006.6	1006.1	1005.4	1007.0	09	1003.5	17	
23	1006.3	1006.3	1005.7	1005.6	1005.8	1005.6	1006.4	1006.2	1007.1	1007.4	1007.1	1006.6	1005.9	1005.4	1005.4	1005.0	1004.9	1005.5	1005.4	1006.1	1006.4	1007.4	1007.5	1007.8	1006.2	1007.8	23	1004.9	16	
24	1007.7	1007.3	1006.4	1006.3	1006.7	1007.3	1007.5	1008.0	1008.6	1008.8	1008.3	1009.0	1008.0	1007.7	1006.5	1006.0	1006.3	1006.6	1006.4	1007.4	1007.5	1008.0	1008.8	1008.7	1007.5	1009.0	11	1006.0	15	
25	1008.2	1008.0	1007.8	1007.3	1008.0	1007.8	1008.2	1008.1	1009.3	1009.5	1009.0	1008.8	1008.3	1007.2	1006.9	1006.4	1005.9	1006.3	1006.6	1006.6	1006.5	1007.1	1007.8	1008.0	1008.1	1007.7	1009.5	09	1005.9	16
26	1007.7	1007.8	1006.9	1007.0	1007.2	1007.3	1008.3	1008.4	1008.9	1008.8	1009.4	1008.8	1008.1	1007.8	1006.9	1006.4	1005.9	1005.0	1006.3	1006.4	1006.9	1007.5	1007.7	1007.6	1007.5	1009.4	10	1005.0	17	
27	1007.3	1007.3	1006.7	1006.4	1006.5	1006.6	1007.0	1007.6	1007.8	1008.2	1008.0	1007.7	1007.2	1006.5	1006.1	1005.7	1005.3	1005.7	1006.2	1006.7	1007.4	1007.7	1008.6	1007.9	1007.0	1008.6	22	1005.3	16	
28	1007.2	1006.4	1006.4	1006.4	1006.3	1007.4	1007.5	1008.3	1008.4	1008.4	1008.6	1008.4	1007.7	1007.2	1006.1	1005.9	1004.9	1005.2	1005.5	1006.6	1006.8	1006.9	1007.5	1006.9	1007.0	1008.6	10	1004.9	16	
29	1006.8	1004.9	1005.1	1005.1	1004.9	1005.7	1005.6	1006.1	1006.6	1006.0	1006.3	1005.9	1005.5	1005.9	1004.3	1004.5	1003.8	1003.6	1004.1	1004.0	1004.5	1005.3	1005.8	1005.4	1005.2	1006.8	00	1003.6	17	
30	1004.6	1004.3	1003.0	1003.1	1002.6	1003.3	1003.5	1004.5	1004.4	1004.6	1004.3	1004.0	1002.9	1002.9	1002.3	1002.6	1002.0	1001.8	1002.4	1002.6	1002.7	1003.3	1004.4	1003.6	1003.3	1004.6	00	1001.8	17	
31	1003.3	1002.0	1002.0	1001.3	1001.5	1002.3	1003.3	1002.7	1002.6	1003.1	1003.7	1004.4	1003.3	1003.5	1002.8	1003.5	1002.7	1002.8	1003.1	1003.2	1003.1	1003.8	1004.8	1005.0	1003.1	1005.0	23	1001.3	03	
月統計值																									1007.5	1013.3	06日09時	1001.3	31日03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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年5月

單位：公尺/秒 (m/s)

May.2021

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	風向	風速	風向	風速	發生時間		
1	NNE	1.7	NNE	1.7	NE	2.2	NNE	1.7	ENE	1.6	NNE	1.6	ENE	2.6	NE	2.2	NNE	1.1	NNE	1.2	W	3.2	WSW	4.0	W	4.3	W	4.8	W	4.9	W	5.3	WNW	5.1	WNW	4.6	WNW	4.2	NW	4.1	N	1.9	NE	0.7	ESE	0.7	N	1.3	NNE	2.8	W	5.3	15
2	E	2.2	E	1.7	E	1.3	ENE	2.7	NE	2.6	NE	2.9	NNE	2.8	ENE	2.3	ENE	2.1	SW	1.6	WSW	2.5	WNW	3.8	W	5.0	W	5.8	WNW	6.4	WNW	6.4	W	5.3	WSW	3.7	W	3.4	W	3.1	WNW	3.7	NW	3.1	E	1.4	SE	1.1	W	3.2	WNW	6.4	14
3	E	1.3	E	2.1	ESE	1.6	E	2.0	NE	2.1	NE	2.1	NNE	1.7	NNE	2.3	NNE	4.5	NE	2.0	NE	2.3	NNE	2.8	ENE	2.5	SW	4.2	WSW	3.4	WNW	5.5	WNW	4.1	WNW	6.4	WNW	5.5	WNW	5.9	WNW	2.7	W	2.7	WNW	4.6	NE	1.5	WNW	3.2	WNW	6.4	17
4	NE	2.4	NE	2.7	NNE	3.0	NNE	3.5	NNE	2.7	N	2.9	NNE	2.9	NNE	2.1	ENE	1.5	ENE	1.1	W	4.2	SSW	11.9	S	13.2	S	12.3	S	12.4	S	13.3	S	12.3	S	11.0	S	9.3	SSE	8.1	SSE	8.8	SSE	8.9	SSE	6.5	SSE	5.3	S	6.8	S	13.3	15
5	SSE	5.5	SSE	4.9	E	3.3	E	2.8	NE	2.1	E	3.1	E	2.7	ENE	2.2	E	2.0	SSE	3.4	SSW	1.9	SSW	3.7	SSW	4.8	SW	4.6	W	4.7	WNW	5.8	W	6.1	WNW	7.0	WNW	7.3	WNW	4.6	WNW	4.1	WSW	3.9	WSW	4.3	WNW	3.8	WNW	4.1	WNW	7.3	18
6	W	3.0	NW	2.1	N	1.8	NNW	1.4	NNW	1.4	NNW	1.6	NNE	1.9	N	3.0	NE	1.8	SW	2.8	WSW	4.4	W	5.4	WNW	6.9	WNW	7.5	WNW	6.9	WNW	8.2	WNW	5.6	WNW	5.6	WNW	4.9	NW	5.3	NW	3.3	W	1.8	W	1.8	S	2.3	WNW	3.8	WNW	8.2	15
7	SSW	2.1	W	1.8	SW	2.1	WSW	2.0	ENE	1.8	NNE	2.2	NE	2.2	NE	2.5	NNE	4.1	NE	2.0	SW	2.9	WSW	3.3	WNW	4.7	W	4.5	WSW	4.9	W	5.3	WNW	5.2	WNW	5.6	WNW	4.6	W	3.4	SW	2.6	SSW	3.2	WSW	1.9	S	3.2	W	3.3	WNW	5.6	17
8	S	4.2	SSW	6.2	S	7.8	SSE	6.2	NE	2.8	NE	1.9	E	2.9	ENE	3.5	NE	2.3	SW	2.8	SW	3.2	SSW	4.7	SSW	5.9	SSW	7.2	SSW	6.4	SSW	5.5	SSW	4.0	WSW	3.1	WNW	3.7	WNW	4.2	WNW	4.8	NW	4.3	NW	1.4	WSW	1.8	SSW	4.2	S	7.8	02
9	WSW	1.9	W	1.9	W	1.1	NE	2.3	NE	1.7	NE	2.1	N	3.5	NNE	2.7	ENE	1.6	WNW	3.8	W	4.5	W	5.5	WNW	6.5	WNW	8.5	WNW	8.5	WNW	8.6	WNW	7.7	WNW	6.8	WNW	5.1	WNW	4.7	WNW	4.0	WNW	5.6	NNW	4.4	WNW	8.6	15				
10	N	2.0	WNW	1.1	SSE	4.6	SSW	5.8	SW	5.1	SSW	5.5	SSW	5.2	SW	1.1	SSW	2.9	SW	3.2	SW	3.2	SW	4.4	WSW	4.6	WSW	4.5	W	4.7	W	4.6	W	4.5	W	3.8	SW	3.1	SSW	3.2	S	3.3	S	2.8	SE	1.4	SSE	2.9	SW	3.6	SSW	5.8	03
11	ESE	3.6	ESE	1.6	ENE	2.0	ENE	2.3	ENE	1.8	ENE	2.7	ENE	3.2	NE	2.6	ENE	2.6	S	3.1	S	3.7	SSW	3.9	SW	3.6	SW	5.2	WSW	4.8	W	4.4	WSW	3.5	WNW	4.7	W	4.7	WNW	4.6	WNW	5.2	W	2.4	SW	2.3	S	2.6	ENE	3.4	SW	5.2	13
12	S	2.9	S	2.3	S	2.2	SSE	1.6	ESE	2.4	E	2.3	ENE	2.8	ENE	1.8	E	1.5	W	2.9	W	4.2	W	5.5	W	6.1	WNW	8.7	WNW	9.3	WNW	9.2	WNW	9.0	WNW	8.9	WNW	7.6	WNW	6.3	NW	4.6	N	4.0	ENE	1.6	W	3.1	WNW	4.6	WNW	9.3	14
13	W	2.3	SW	2.4	S	3.3	SSE	4.9	SSE	6.2	SSE	6.4	SSE	4.6	SSE	2.7	SSW	3.5	SSW	4.5	S	5.7	SSW	7.4	SSW	7.6	SSW	7.3	SSW	8.6	SSW	9.4	S	8.2	S	6.1	S	5.0	S	4.3	S	4.9	SSE	4.3	S	6.0	S	8.1	S	5.6	SSW	9.4	15
14	S	8.9	SSE	9.2	SSE	9.8	SE	3.1	SE	2.4	ENE	2.3	ENE	1.6	E	2.6	S	2.6	S	2.0	S	7.9	S	11.5	S	10.9	S	12.4	S	13.7	SSW	13.5	SSW	12.4	S	11.8	S	11.7	S	11.1	S	10.1	SSE	10.3	E	2.7	SE	2.0	S	7.8	S	13.7	14
15	SSE	1.9	SE	2.8	SSE	4.0	SSE	8.1	S	9.3	S	10.2	SSE	9.3	SSE	10.6	SSE	9.4	S	9.1	S	11.9	S	12.4	S	15.1	S	13.9	S	13.1	S	13.5	S	13.1	S	12.9	S	12.0	S	11.1	S	11.3	S	12.1	SSE	10.7	SSE	10.5	S	10.3	S	15.1	12
16	SSE	11.9	SSE	10.7	S	9.3	SSE	10.2	SSE	9.4	S	10.1	SSE	7.8	SSE	5.9	SSE	6.8	SSE	8.1	S	6.7	SSW	9.2	SSW	8.3	SSW	7.1	SSW	6.9	SSW	6.7	SSW	5.2	SSW	3.5	W	2.7	SW	2.1	SW	1.4	SSE	1.7	S	3.1	S	3.9	SSE	6.6	SSE	11.9	00
17	S	4.8	S	5.7	SSE	5.4	SSE	4.8	SE	4.9	SSE	5.5	SSE	3.5	SE	2.5	SSE	3.2	S	3.4	SSW	5.0	SW	4.9	SW	4.7	WSW	5.9	WSW	5.9	WSW	5.7	W	5.7	WNW	5.7	W	4.5	WSW	3.1	WSW	3.0	S	4.2	S	4.3	S	5.0	S	4.6	WSW	5.9	13
18	S	7.0	S	6.7	S	8.8	S	9.1	S	9.1	SSE	8.4	SSE	7.1	SSE	5.7	S	5.6	S	5.7	SSW	6.2	SSW	7.3	SSW	8.2	SSW	8.1	SSW	7.5	SSW	7.6	SSW	7.5	S	6.8	S	6.2	SSW	3.8	S	4.7	S	4.4	SSE	4.8	SSE	5.2	S	6.7	S	9.1	03
19	SSE	6.6	SSE	7.3	S	7.0	ESE	3.6	SSE	4.2	SSE	8.1	SSE	8.0	SSE	9.2	S	10.2	S	10.0	S	10.8	S	12.4	S	13.6	S	15.9	S	14.7	S	14.2	S	13.4	S	10.6	S	9.0	S	8.1	SSE	6.1	SSE	6.4	SSE	6.9	SSE	7.4	S	9.3	S	15.9	13
20	SSE	9.0	SSE	9.1	SSE	9.8	SSE	9.6	SSE	10.4	SSE	9.1	SSE	8.4	SSE	6.3	SSE	5.3	SSE	5.3	S	5.0	SW	5.4	WSW	5.6	SW	4.8	SW	4.7	SSW	4.7	WSW	3.6	WNW	4.1	W	5.2	WNW	5.8	WNW	5.8	WNW	5.7	NW	3.5	WNW	1.0	SSE	6.1	SSE	10.4	04
21	W	2.5	SW	2.4	S	3.2	SSW	4.0	S	3.3	ENE	1.9	E	1.8	ENE	2.0	S	2.2	SW	2.6	SW	3.9	W	5.7	WSW	6.9	W	6.8	W	8.3	W	7.2	W	6.5	WNW	6.8	WNW	7.0	WNW	5.9	WNW	4.4	NW	4.1	NW	2.1	WNW	3.4	W	4.4	W	8.3	14
22	WNW	3.2	N	1.0	WNW	0.9	WSW	2.3	ENE	1.7	ENE	1.2	NE	1.9	ENE	1.7	WSW	1.9	W	3.4	W	5.3	W	6.5	W	7.1	W	7.8	W	7.6	W	7.5	WNW	7.1	WNW	5.5	WNW	6.0	WNW	7.0	WNW	6.4	WNW	6.1	WNW	4.2	W	2.5	WNW	4.4	W	7.8	13
23	W	2.4	WNW	2.3	NW	2.1	NW	2.6	N	2.0	NE	2.5	NE	1.6	ENE	2.0	WSW	1.9	WSW	2.7	WSW	4.2	WSW	5.3	WSW	6.5	WSW	7.0	WSW	7.4	WSW	5.3	W	5.1	W	3.0	W	3.3	SW	2.7	WSW	2.8	SW	2.4	SSW	3.5	S	3.3	WSW	3.5	WSW	7.4	14
24	SSW	4.4	S	4.0	SSW	4.0	S	4.5	S	4.4	S	5.0	S	3.7	S	2.6	SSE	3.4	SSW	3.7	SSW	4.2	SW	5.0	SW	4.7	WSW	5.2	WSW	6.8	WSW	6.4	WSW	5.2	W	5.1	WNW	4.5	WNW	5.1	NW	5.8	N	3.6	N	3.3	N	4.1	S	4.5	WSW	6.8	14
25	NNE	3.2	NE	1.1	SE	0.8	NNE	2.5	NE	1.9	NNW	1.4	NNE	2.4	NNE	2.8	WSW	2.2	SSW	4.4	SSW	3.7	SSW	6.6	SW	6.0	WSW	6.2	SSW	7.0	SSW	7.6	SSW	6.1	SW	4.6	NNE	2.3	NE	2.2	N	2.5	NE	2.1	ENE	2.3	SSE	3.4	SSW	3.6	SSW	7.6	15
26	SSE	2.2	SSE	2.6	SE	1.9	E	2.6	NE	2.6	E	2.5	NE	1.6	ENE	2.5	SSE	3.2	S	4.4	S	5.3	SSW	6.3	SSW	7.7	SSW	7.1	SSW	6.5	WSW	5.5	SW	5.2	WSW	5.2	WSW	5.1	WSW	4.6	W	3.9	WSW	4.2	W	4.0	W	3.8	WSW	4.2	SSW	7.7	12
27	W	3.3	WNW	3.6	NW	3.9	NNW	2.4	N	2.8	N	3.5	N	3.8	N	4.2	N	2.9	WNW	5.8	WNW	8.5	WNW	8.0	WNW	8.4	WNW	9.2	WNW	9.4	WNW	10.7	WNW	9.7	NW	9.0	WNW	9.0	NW	7.7	NNW	4.7	NNW	3.5	NW	3.6	NW	4.1	WNW	5.9	WNW	10.7	15
28	NE	2.0	ENE	1.7	ENE	2.3	ENE	1.9	ENE	2.2	NNE	1.7	NNE	2.3	N	2.7	N	3.0	WNW	3.2	W	5.8	W	6.9	WNW	8.1	WNW	8.0	WNW	8.7	WNW	8.0	WNW	7.8	WNW	8.5	WNW	8.0	WNW	8.3	WNW	6.5	NW	5.2	NW	4.2	WNW	4.9	WNW	5.1	WNW	8.7	14
29	WNW	3.6	NW	2.8	NW	3.7	NNW	2.4	N	1.4	NE	2.1	NE	2.1	ENE	2.2	WNW	2.4	SW	2.6	SW	3.7	WSW	4.8	WSW	6.7	WSW	7.5	W	6.2	WNW	4.9	NNE	4.8	N	4.3	N	4.0	NNW	3.7	NW	2.8	NNW	3.3	NNW	4.1	NNW	3.9	NNW	3.8	WSW	7.5	13
30	N	3.5	NNW	1.9	WNW	2.8	W	3.9	WSW	4.6	NNE	2.1	ENE	1.5	NE	2.1	ENE	2.7	NW	1.																																	

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

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

民國110年5月

單位：公尺/秒 (m/s)

May.2021

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	風向	風速	風向	風速	發生時間		
1	NNE	2.6	NNE	2.5	NE	3.2	NNE	2.5	ENE	2.5	NNE	2.7	ENE	4.0	NE	3.2	NNE	1.9	NNE	2.5	W	4.3	WSW	5.2	W	5.5	W	7.0	W	6.4	W	6.9	WNW	6.2	WNW	5.8	WNW	5.4	NW	5.6	N	2.9	NE	1.4	ESE	1.4	N	2.3	NNE	3.9	W	7.0	13
2	E	3.0	E	2.5	E	2.1	ENE	3.6	NE	3.7	NE	3.7	NNE	3.9	ENE	3.3	ENE	2.8	SW	2.6	WSW	3.8	WNW	5.3	W	6.5	W	7.3	WNW	7.7	WNW	7.8	W	6.6	WSW	4.8	W	4.9	W	4.4	WNW	4.8	NW	4.1	E	2.2	SE	1.9	W	4.3	WNW	7.8	15
3	E	2.1	E	2.8	ESE	2.4	E	2.7	NE	3.1	NE	3.0	NNE	2.3	NNE	3.3	NNE	6.0	NE	3.1	NE	3.4	NNE	4.9	ENE	3.7	SW	5.2	WSW	4.5	WNW	6.7	WNW	5.2	WNW	7.7	WNW	6.7	WNW	7.2	WNW	3.6	W	3.8	WNW	6.0	NE	3.1	WNW	4.3	WNW	7.7	17
4	NE	3.8	NE	4.0	NNE	3.8	NNE	5.1	NNE	4.2	N	3.9	NNE	3.8	NNE	3.1	ENE	3.2	ENE	2.4	W	5.6	SSW	13.3	S	15.4	S	14.4	S	14.3	S	15.1	S	14.3	S	12.8	S	11.0	SSE	10.3	SSE	11.1	SSE	11.7	SSE	8.0	SSE	6.7	S	8.4	S	15.4	12
5	SSE	6.8	SSE	6.2	E	4.0	E	3.6	NE	3.1	E	3.9	E	3.5	ENE	3.1	E	3.4	SSE	4.9	SSW	3.1	SSW	4.7	SSW	6.0	SW	5.4	W	6.1	WNW	7.2	W	7.4	WNW	8.5	WNW	8.9	WNW	5.8	WNW	5.3	WSW	5.2	WSW	5.5	WNW	5.1	WNW	5.3	WNW	8.9	18
6	W	4.1	NW	3.2	N	2.8	NNW	2.4	NNW	2.8	NNW	2.3	NNE	2.7	N	4.3	NE	3.2	SW	3.5	WSW	5.5	W	7.1	WNW	8.5	WNW	9.2	WNW	8.8	WNW	9.5	WNW	7.5	WNW	7.2	WNW	6.1	NW	6.5	NW	4.1	W	2.8	W	2.9	S	3.2	WNW	5.0	WNW	9.5	15
7	SSW	2.8	W	2.4	SW	2.8	WSW	2.7	ENE	2.5	NNE	3.2	NE	3.1	NE	3.6	NNE	5.4	NE	4.0	SW	3.9	WSW	4.3	WNW	5.8	W	5.9	WSW	5.7	W	6.7	WNW	6.5	WNW	6.9	WNW	5.7	W	4.2	SW	3.2	SSW	3.8	WSW	2.6	S	4.0	W	4.2	WNW	6.9	17
8	S	5.2	SSW	7.6	S	9.4	SSE	8.1	NE	4.2	NE	3.0	E	4.2	ENE	4.6	NE	3.5	SW	4.0	SW	4.4	SSW	6.6	SSW	7.0	SSW	8.5	SSW	7.6	SSW	6.4	SSW	5.0	WSW	4.0	WNW	4.5	WNW	5.0	WNW	6.1	NW	5.6	NW	2.7	WSW	2.5	SSW	5.4	S	9.4	02
9	WSW	2.7	W	7.7	W	1.6	NE	3.6	NE	2.4	NE	3.2	N	4.7	NNE	4.1	ENE	2.4	WNW	5.5	W	6.0	W	7.1	WNW	8.2	WNW	10.0	WNW	10.4	WNW	10.5	WNW	9.5	WNW	8.8	WNW	6.5	WNW	5.9	WNW	5.4	WNW	7.2	NNW	5.0	NNW	5.5	WNW	5.8	WNW	10.5	15
10	N	2.9	WNW	2.3	SSE	5.9	SSW	6.9	SW	6.0	SSW	6.3	SSW	6.5	SW	2.0	SSW	4.1	SW	3.8	SW	4.1	SW	5.3	SSW	5.8	SSW	5.4	W	5.7	W	6.2	W	5.8	W	4.6	SW	4.0	SSW	4.0	S	4.2	S	3.9	SE	2.6	SSE	3.8	SW	4.7	SSW	6.9	03
11	ESE	4.5	ESE	2.4	ENE	3.4	ENE	3.6	ENE	2.6	ENE	4.0	ENE	3.9	NE	4.2	ENE	3.5	S	4.3	S	4.7	SSW	4.9	SW	4.5	SW	6.2	WSW	5.8	W	5.9	WSW	4.6	WNW	5.8	W	5.8	WNW	5.7	WNW	6.3	W	3.5	SW	2.9	S	3.5	ENE	4.4	WNW	6.3	20
12	S	3.8	S	3.2	S	3.1	SSE	2.6	ESE	3.2	E	3.5	ENE	3.6	ENE	2.6	E	2.7	W	4.0	W	5.6	W	7.2	W	7.9	WNW	10.6	WNW	11.3	WNW	11.2	WNW	10.8	WNW	10.7	WNW	9.0	WNW	7.6	NW	6.1	N	5.5	ENE	2.6	W	3.9	WNW	5.9	WNW	11.3	14
13	W	3.2	SW	3.1	S	4.1	SSE	5.9	SSE	7.8	SSE	8.5	SSE	5.9	SSE	4.3	SSW	4.5	SSW	5.5	S	7.0	SSW	8.6	SSW	8.6	SSW	8.7	SSW	10.1	SSW	11.1	S	9.6	S	7.5	S	5.9	S	5.1	S	6.1	SSE	5.5	S	7.4	S	9.2	S	6.8	SSW	11.1	15
14	S	10.2	SSE	11.2	SSE	12.9	SE	6.4	SE	4.3	ENE	3.8	ENE	2.3	E	3.7	S	4.0	S	4.1	S	10.5	S	14.4	S	13.9	S	15.0	S	16.5	SSW	15.4	SSW	14.5	S	13.6	S	13.7	S	13.0	S	11.9	SSE	12.5	E	3.7	SE	3.7	S	9.8	S	16.5	14
15	SSE	3.0	SE	3.6	SSE	5.7	SSE	10.3	S	11.2	S	12.3	SSE	11.8	SSE	13.2	SSE	12.0	S	11.1	S	13.8	S	13.7	S	16.9	S	15.9	S	15.1	S	15.3	S	14.9	S	14.8	S	13.8	S	13.9	S	13.1	S	14.8	SSE	13.7	SSE	13.1	S	12.4	S	16.9	12
16	SSE	14.5	SSE	13.5	S	12.1	SSE	12.3	SSE	11.9	S	12.5	SSE	9.6	SSE	7.5	SSE	8.8	SSE	10.1	S	8.4	SSW	10.5	SSW	10.0	SSW	8.2	SSW	7.9	SSW	8.3	SSW	6.3	SSW	4.4	W	3.5	SW	2.8	SW	2.1	SSE	2.7	S	3.8	S	4.8	SSE	8.2	SSE	14.5	00
17	S	6.0	S	6.6	SSE	6.9	SSE	6.3	SE	7.1	SSE	7.6	SSE	5.4	SE	5.0	SSE	5.0	S	5.0	SSW	6.5	SW	6.3	SW	5.8	WSW	7.0	WSW	7.3	WSW	7.0	W	6.8	WNW	6.9	W	5.9	WSW	4.2	WSW	3.9	S	4.9	S	5.4	S	6.0	S	6.0	SSE	7.6	05
18	S	7.9	S	8.0	S	10.5	S	11.1	S	10.9	SSE	10.6	SSE	9.6	SSE	7.1	S	7.7	S	7.3	SSW	7.3	SSW	8.3	SSW	9.5	SSW	9.3	SSW	8.7	SSW	8.9	SSW	8.4	S	7.7	S	7.1	SSW	4.9	S	5.8	S	5.5	SSE	6.3	SSE	6.8	S	8.1	S	11.1	03
19	SSE	8.3	SSE	9.5	S	8.7	ESE	5.1	SSE	7.7	SSE	10.3	SSE	10.5	SSE	12.2	S	11.8	S	11.8	S	12.1	S	13.6	S	15.3	S	18.1	S	16.8	S	15.7	S	15.2	S	12.5	S	11.1	S	10.3	SSE	8.3	SSE	8.5	SSE	8.7	SSE	9.0	S	11.3	S	18.1	13
20	SSE	10.5	SSE	11.2	SSE	12.2	SSE	12.0	SSE	13.1	SSE	11.7	SSE	10.4	SSE	8.4	SSE	8.8	SSE	7.0	S	6.3	SW	6.6	WSW	6.6	SW	6.0	SW	5.8	SSW	6.0	WSW	4.8	WNW	5.6	W	6.7	WNW	6.8	WNW	6.9	WNW	7.0	NW	5.1	WNW	2.1	SSE	7.8	SSE	13.1	04
21	W	3.2	SW	3.1	S	4.0	SSW	4.9	S	4.3	ENE	2.8	E	2.5	ENE	3.0	S	3.4	SW	3.8	SW	4.8	W	6.8	WSW	8.0	W	8.5	W	10.1	W	9.5	W	8.0	WNW	8.3	WNW	8.2	WNW	7.2	WNW	5.7	NW	5.0	NW	3.3	WNW	4.6	W	5.5	W	10.1	14
22	WNW	4.2	N	1.7	WNW	1.9	WSW	3.1	ENE	2.4	ENE	2.1	NE	2.8	ENE	2.5	WSW	2.9	W	4.5	W	6.8	W	8.2	W	9.2	W	9.9	W	9.8	W	9.3	WNW	8.9	WNW	7.1	WNW	7.6	WNW	8.1	WNW	7.8	WNW	7.2	WNW	5.3	W	3.5	WNW	5.7	W	9.9	13
23	W	3.1	WNW	3.0	NW	2.9	NW	3.6	N	3.0	NE	3.4	NE	2.8	ENE	2.8	WSW	2.8	WSW	4.0	WSW	5.6	WSW	6.2	WSW	7.7	WSW	8.0	WSW	8.4	WSW	6.4	W	6.7	W	4.5	W	4.7	SW	3.4	WSW	3.4	SW	3.1	SSW	4.2	S	4.2	WSW	4.5	WSW	8.4	14
24	SSW	5.3	S	5.0	SSW	4.9	S	5.3	S	5.2	S	5.8	S	4.7	S	3.4	SSE	4.7	SSW	5.3	SSW	5.6	SW	6.0	SW	5.9	WSW	6.3	WSW	7.8	WSW	7.5	WSW	6.4	W	6.7	WNW	5.7	WNW	6.4	NW	7.3	N	4.7	N	4.9	N	5.7	S	5.7	WSW	7.8	14
25	NNE	4.2	NE	2.1	SE	1.5	NNE	3.2	NE	3.1	NNW	2.6	NNE	3.8	NNE	4.5	WSW	3.5	SSW	5.4	SSW	5.2	SSW	7.7	SW	7.5	WSW	8.3	SSW	9.8	SSW	7.2	SW	6.0	NNE	3.2	NE	3.4	N	4.2	NE	3.2	ENE	3.4	SSE	4.5	SSW	4.8	SSW	9.8	15		
26	SSE	3.3	SSE	4.2	SE	3.5	E	3.3	NE	3.6	E	3.2	NE	3.2	ENE	3.4	SSE	4.3	S	5.5	S	6.3	SSW	7.6	SSW	8.8	SSW	8.2	SSW	7.7	WSW	6.6	SW	6.7	WSW	6.2	WSW	6.3	WSW	5.5	W	5.6	WSW	5.2	W	5.1	W	4.8	WSW	5.3	SSW	8.8	12
27	W	4.3	WNW	4.9	NW	5.2	NNW	3.8	N	5.0	N	5.0	N	5.0	N	5.5	N	4.5	WNW	7.3	WNW	10.1	WNW	9.7	WNW	10.7	WNW	10.9	WNW	11.2	WNW	13.3	WNW	12.0	NW	10.8	WNW	10.6	NW	9.5	NNW	6.6	NNW	5.2	NW	5.1	NW	5.6	WNW	7.6	WNW	13.3	15
28	NE	3.0	ENE	2.6	ENE	3.1	ENE	3.0	ENE	2.9	NNE	2.6	NNE	3.2	N	4.0	N	4.7	WNW	4.7	W	7.4	W	8.5	WNW	10.0	WNW	9.5	WNW	10.5	WNW	9.7	WNW	9.6	WNW	10.0	WNW	9.6	WNW	9.7	WNW	7.4	NW	6.4	NW	5.2	WNW	6.0	WNW	6.4	WNW	10.5	14
29	WNW	4.5	NW	3.9	NW	4.7	NNW	3.2	N	2.4	NE	3.0	NE	3.0	ENE	3.2	WNW	3.9	SW	3.4	SW	4.7	WSW	6.1	WSW	7.9	WSW	8.9	W	7.9	WNW	6.2	NNE	6.7	N	6.4	N	5.9	NNW	5.1	NW	4.4	NNW	5.1	NNW	5.7	NNW	5.1	NNW	5.1	WSW	8.9	13
30	N	4.7	NNW	3.2	WNW	4.0	W	5.0	WSW</																																												

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

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

民國110年5月

單位：攝氏度(°C)

May, 2021

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	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間	
1	24.4	23.8	23.9	23.6	23.6	23.2	23.0	23.2	24.3	26.4	26.2	26.2	26.5	26.8	26.5	26.8	26.5	26.3	26.3	26.3	26.4	26.3	26.1	25.7	25.3	26.8	13	23.0	06	
2	24.9	24.4	24.4	23.3	22.8	22.8	23.0	23.6	24.8	26.6	27.1	27.2	27.2	27.2	27.2	27.6	27.2	27.0	26.6	26.5	26.6	26.7	26.4	26.5	25.7	27.6	15	22.8	04	
3	25.8	25.6	25.7	24.9	24.1	24.7	25.0	24.6	24.9	25.8	26.0	27.1	27.9	27.5	27.6	26.8	26.6	26.2	26.2	26.0	26.1	26.1	26.1	26.3	26.0	27.9	12	24.1	04	
4	25.0	25.0	24.7	24.6	24.7	24.3	24.6	26.0	26.9	28.8	27.8	27.9	27.7	28.0	27.7	27.5	27.7	27.6	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.2	26.7	28.8	09	24.3	05	
5	26.9	27.0	26.1	25.8	25.7	25.5	25.5	25.9	27.6	27.7	28.2	28.0	28.1	28.7	29.3	28.6	28.4	28.1	27.7	27.3	27.3	27.5	27.3	27.2	27.3	29.3	14	25.5	05	
6	26.9	26.7	26.0	25.6	25.6	25.7	25.1	26.5	27.5	27.5	27.7	27.3	27.2	27.6	27.8	27.7	28.1	27.8	27.4	27.2	27.2	27.7	26.9	27.0	27.0	28.1	16	25.1	06	
7	26.7	26.5	26.6	26.5	26.0	25.9	25.9	26.3	28.4	29.5	29.1	29.4	28.9	29.2	29.7	28.9	28.8	28.6	28.2	27.7	27.3	27.0	27.1	27.0	27.7	29.7	14	25.9	05	
8	26.8	26.9	26.8	26.8	25.8	25.7	25.8	26.6	27.9	29.5	28.6	28.2	28.1	28.3	28.5	28.7	28.6	29.8	28.5	27.7	27.8	27.8	28.1	27.6	27.7	29.8	17	25.7	05	
9	27.2	26.9	26.7	26.1	25.9	25.7	26.0	26.8	28.0	29.4	29.1	28.4	29.1	29.0	28.7	28.8	28.4	28.4	27.9	27.4	27.3	27.3	27.7	27.7	27.7	29.4	09	25.7	05	
10	27.1	27.2	27.0	26.7	26.7	26.6	26.8	27.4	27.4	28.1	28.6	29.0	29.0	29.3	29.5	29.4	29.1	29.2	28.7	27.7	27.5	27.5	27.7	27.8	28.0	29.5	14	26.6	05	
11	27.1	27.1	26.7	26.3	26.2	25.1	25.2	26.5	28.4	29.2	29.2	29.4	29.4	29.7	29.9	30.0	30.1	29.1	28.4	27.9	27.7	27.7	27.5	27.3	28.0	30.1	16	25.1	05	
12	27.2	27.0	26.9	27.1	26.4	26.2	26.0	26.6	28.1	29.2	28.9	28.8	29.8	29.5	29.6	29.4	29.6	29.4	29.3	28.8	28.8	29.3	28.9	28.6	28.3	29.8	12	26.0	06	
13	27.8	27.7	27.5	27.4	27.4	27.5	27.7	28.4	28.7	28.8	29.4	28.8	28.7	28.7	28.7	28.7	28.8	28.8	28.3	28.1	28.2	28.1	28.1	28.3	28.3	29.4	10	27.4	03	
14	28.4	28.6	28.5	27.8	27.2	27.1	26.6	27.4	28.8	29.9	30.2	30.2	30.2	30.3	30.0	29.5	29.6	29.6	29.5	29.1	28.9	29.3	28.7	28.5	28.9	30.3	13	26.6	06	
15	28.2	28.6	28.7	28.9	28.7	28.7	29.1	29.3	29.6	29.7	29.7	29.3	29.3	29.1	29.5	29.5	29.5	29.3	29.1	28.9	28.8	28.7	28.8	28.8	29.1	29.7	09	28.2	00	
16	28.7	28.8	28.6	28.6	28.4	28.2	28.3	28.7	28.6	28.9	29.4	28.9	29.0	29.0	28.7	28.9	29.3	29.3	29.3	28.7	28.6	28.3	28.2	28.1	28.7	29.4	10	28.1	23	
17	28.0	28.1	28.0	27.9	27.9	27.8	28.0	28.5	28.6	29.3	29.2	29.8	30.3	30.5	30.9	30.7	30.0	29.4	29.4	29.2	29.1	28.7	28.5	28.6	29.0	30.9	14	27.8	05	
18	28.4	28.6	28.4	28.1	28.1	27.9	28.2	28.8	28.8	28.9	28.9	28.9	28.9	29.1	29.3	29.2	28.9	29.0	28.8	28.7	28.5	28.5	28.6	28.6	28.7	29.3	14	27.9	05	
19	28.7	28.8	28.7	28.2	28.3	28.5	28.7	28.8	29.0	29.1	29.2	29.2	29.0	29.1	29.4	29.3	29.3	29.2	29.3	28.9	29.0	28.9	28.7	28.7	28.9	29.4	14	28.2	03	
20	28.8	28.7	28.7	28.8	28.8	28.6	28.5	28.8	29.3	29.6	29.3	29.7	30.3	30.6	30.0	30.0	30.7	30.3	29.6	29.3	29.4	29.4	29.3	29.3	29.4	30.7	16	28.5	06	
21	28.8	28.9	28.8	28.6	28.7	27.8	27.9	28.6	29.6	29.9	30.4	30.5	30.3	30.4	30.4	30.5	30.4	30.5	30.2	29.7	29.7	29.7	29.7	29.3	29.6	30.5	11	27.8	05	
22	29.1	29.1	29.1	28.7	28.1	27.8	27.4	28.2	30.3	30.3	30.1	30.2	30.8	30.4	30.6	30.5	30.7	30.0	29.9	29.8	29.8	29.6	29.5	29.5	29.6	30.8	12	27.4	06	
23	29.3	29.3	29.1	29.1	28.7	28.2	28.3	28.9	30.8	30.9	31.3	31.2	31.0	31.2	30.4	31.2	30.4	30.2	30.4	29.9	30.0	29.8	29.7	29.9	30.0	31.3	10	28.2	05	
24	29.7	29.6	29.3	29.3	29.3	29.1	29.4	30.1	30.0	30.4	30.6	30.7	31.0	31.8	31.3	31.3	31.4	30.7	30.6	30.1	30.1	30.7	29.9	29.5	30.2	31.8	13	29.1	05	
25	29.5	28.7	29.1	28.5	27.9	28.1	28.5	29.3	31.5	30.1	29.5	29.5	30.2	31.3	30.3	29.1	29.9	30.2	29.5	28.1	28.3	28.5	28.2	28.2	29.3	31.5	08	27.9	04	
26	28.3	28.5	28.7	27.9	26.8	27.1	26.9	27.7	29.1	29.7	29.8	30.1	29.7	30.2	30.6	31.3	31.4	31.1	30.5	29.9	29.7	29.5	29.5	29.5	29.3	31.4	16	26.8	04	
27	29.4	29.3	29.3	28.8	28.3	28.1	28.1	28.9	30.7	30.2	29.9	30.4	30.5	30.7	30.9	30.9	30.9	30.7	30.2	29.9	30.3	30.0	29.9	29.6	29.8	30.9	14	28.1	05	
28	28.8	28.7	28.6	28.2	27.9	28.0	27.9	29.5	30.9	30.1	30.3	30.5	30.5	30.7	30.9	30.8	30.7	30.4	29.9	29.6	29.4	29.4	29.3	29.3	29.6	30.9	08	27.9	04	
29	29.1	29.1	29.1	29.0	28.8	28.2	28.2	28.9	29.9	30.3	30.3	31.6	31.0	30.8	30.1	29.8	30.4	31.5	30.1	29.9	29.9	29.9	29.9	29.7	29.8	31.6	11	28.2	05	
30	29.0	29.3	28.9	28.9	28.8	28.2	27.9	28.0	28.0	29.0	26.7	28.5	30.1	29.8	29.2	29.8	29.1	28.9	28.6	28.4	27.9	27.3	26.4	26.1	28.5	30.1	12	26.1	23	
31	26.6	26.8	27.6	27.2	26.5	26.5	26.6	25.3	26.4	27.3	29.3	29.5	29.2	30.7	31.5	30.2	30.3	30.2	29.7	29.2	29.1	28.7	28.7	28.5	28.4	31.5	14	25.3	07	
月統計值																										28.4	31.8	24日13時	22.8	02日04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110年5月

單位：%

May.2021

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	71	70	74	72	71	71	67	72	71	69	72	66	68	70	77	81	99	0	66	20		
2	99	99	99	99	99	99	83	88	77	68	63	65	69	67	69	67	68	71	76	74	75	72	77	76	78	99	0	63	9		
3	90	96	90	99	99	99	99	99	99	99	85	75	53	63	61	81	82	99	99	99	99	99	99	99	90	99	3	53	12		
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	59	68	77	81	78	84	88	84	87	99	99	99	99	99	90	99	0	59	9		
5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	83	81	83	82	79	78	84	83	88	93	99	99	99	99	92	99	0	78	8		
6	99	99	99	99	99	99	99	99	79	73	71	72	78	77	74	75	76	74	76	81	86	85	83	99	99	99	0	71	9		
7	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	61	62	66	68	70	64	69	71	74	78	92	99	99	99	99	99	99	0	61	9	
8	99	99	99	99	99	99	99	99	84	77	63	66	72	78	80	83	82	80	74	89	99	99	99	99	99	99	99	0	63	9	
9	99	99	99	99	99	99	99	99	72	70	68	69	84	79	80	84	85	82	82	86	99	99	99	99	85	99	0	68	9		
10	83	82	86	99	99	99	99	99	99	99	77	73	67	72	71	69	70	72	71	74	88	99	99	99	99	99	99	3	67	11	
11	99	99	99	99	99	99	82	73	64	62	66	67	69	70	70	71	72	71	79	86	99	99	99	99	99	99	99	0	62	8	
12	99	99	99	99	99	99	99	99	86	78	71	77	80	64	67	72	76	76	80	83	99	99	99	99	99	99	99	0	64	12	
13	99	99	99	99	99	99	99	99	77	83	74	75	88	87	85	89	99	95	89	99	99	99	99	99	99	99	99	0	74	9	
14	99	84	85	88	99	99	99	99	99	68	63	69	65	60	58	57	70	69	67	70	70	70	65	71	71	76	99	0	57	14	
15	73	72	71	76	81	84	78	73	69	70	72	80	79	82	76	75	75	81	85	99	99	99	99	99	99	99	99	19	69	8	
16	99	99	99	99	99	99	99	99	80	84	84	77	85	85	86	87	88	86	85	91	99	99	99	99	99	99	99	0	77	10	
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	87	85	86	81	77	81	78	81	82	87	88	93	99	99	99	99	99	99	0	77	12	
18	99	99	99	99	99	99	99	99	79	80	82	85	84	85	85	86	84	90	92	97	99	99	99	99	99	99	99	0	79	7	
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	94	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	94	10	
20	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	83	85	84	79	75	80	80	78	82	88	99	99	99	99	99	99	99	0	75	13	
21	99	99	99	99	99	99	99	99	89	79	81	77	81	82	82	84	82	82	82	85	99	99	99	99	99	99	99	0	77	10	
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	80	82	83	82	78	79	79	81	80	85	91	99	99	99	99	99	99	99	0	78	12	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	75	74	73	76	72	86	80	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	72	13	
24	99	99	99	99	99	99	99	99	70	73	73	69	74	67	70	77	75	75	79	78	84	88	81	80	76	83	99	0	67	12	
25	78	82	82	86	98	99	98	79	65	72	84	84	79	69	81	88	85	82	85	99	99	99	99	99	99	99	99	5	65	8	
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	78	77	75	81	75	72	70	66	69	79	86	90	99	99	99	99	99	0	66	16	
27	99	99	99	99	99	99	99	99	86	73	80	82	85	78	77	73	75	79	80	78	79	74	77	83	91	85	99	0	73	8	
28	99	99	99	99	99	99	99	99	75	70	77	80	79	79	79	80	79	80	84	99	99	99	99	99	99	99	99	0	70	8	
29	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	75	76	72	73	73	88	99	99	99	70	77	78	80	81	82	83	87	99	0	70	17
30	81	78	88	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	83	95	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	3	78	1	
31	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	87	99	70	71	80	83	86	99	99	99	99	99	99	99	0	70	13	
月統計值																									88	99	01日00時	53	03日12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110年5月

單位：公釐 (mm)

May.2021

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	0.0	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	3.0	5.0	9.5	1	5.0	23
31	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	27.0	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	30.0	2	27.0	7	
月統計值																									39.5	2	27.0	31日7時	

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年6月

單位：百帕 (hPa)

Jun.2021

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	最高	發生 時間	最低	發生 時間	
1	1004.8	1004.1	1004.4	1003.5	1004.3	1004.3	1004.3	1004.3	1005.0	1005.3	1005.6	1005.8	1004.8	1005.5	1005.3	1004.8	1004.8	1004.7	1004.9	1004.7	1004.6	1005.5	1006.5	1006.3	1004.9	1006.5	22	1003.5	03	
2	1005.3	1005.4	1005.5	1005.4	1005.2	1005.6	1005.7	1006.8	1006.6	1006.8	1006.4	1005.8	1006.2	1004.9	1004.8	1004.5	1004.1	1004.2	1005.1	1005.7	1007.0	1006.4	1007.3	1006.9	1005.7	1007.3	22	1004.1	16	
3	1006.3	1005.8	1005.4	1004.7	1004.8	1004.9	1004.7	1005.2	1004.4	1004.9	1004.6	1004.6	1005.1	1004.2	1003.2	1002.4	1002.1	1001.4	1001.9	1002.0	1003.6	1003.9	1004.8	1004.5	1004.1	1006.3	00	1001.4	17	
4	1003.9	1003.2	1002.7	1002.8	1002.5	1002.7	1003.6	1003.5	1003.1	1003.5	1003.3	1002.9	1002.5	1002.0	1000.6	1000.1	998.5	998.9	999.4	999.6	1000.3	1001.4	1001.6	1001.6	1001.8	1003.9	00	998.5	16	
5	1001.7	1001.8	1001.0	1000.5	1001.1	1000.6	1001.9	1002.8	1004.0	1003.9	1004.6	1003.6	1003.4	1002.6	1001.7	1001.4	1002.9	1002.8	1002.6	1002.8	1002.8	1002.9	1002.9	1002.9	1002.5	1004.6	10	1000.5	03	
6	1002.2	1002.2	1001.5	1001.9	1001.5	1001.7	1002.7	1002.6	1003.2	1004.0	1004.4	1004.5	1004.1	1004.2	1005.0	1004.5	1004.4	1005.1	1005.9	1006.7	1005.2	1004.6	1005.4	1005.3	1003.9	1006.7	19	1001.5	02	
7	1005.9	1005.3	1005.1	1006.0	1006.1	1005.9	1006.2	1005.9	1006.9	1008.0	1008.6	1008.6	1007.5	1007.0	1006.5	1005.7	1006.2	1006.3	1006.3	1006.0	1007.6	1008.0	1008.0	1008.6	1006.8	1008.6	10	1005.1	02	
8	1008.6	1007.6	1007.3	1006.7	1005.8	1006.7	1007.1	1007.1	1007.2	1007.6	1008.3	1007.5	1007.8	1006.7	1006.5	1005.0	1005.1	1004.8	1005.4	1006.1	1006.7	1007.3	1007.5	1007.6	1006.8	1008.6	00	1004.8	17	
9	1007.2	1006.9	1006.5	1006.0	1006.2	1006.0	1006.0	1006.1	1005.8	1006.5	1007.1	1006.5	1005.4	1005.7	1004.7	1004.0	1003.7	1003.9	1004.3	1004.4	1005.4	1005.6	1006.5	1006.8	1005.7	1007.2	00	1003.7	16	
10	1006.4	1005.6	1004.6	1004.4	1004.0	1004.0	1004.1	1005.2	1005.1	1005.2	1005.1	1004.9	1003.5	1002.6	1003.0	1001.8	1001.1	1002.3	1002.4	1003.0	1004.1	1004.6	1005.5	1005.4	1004.1	1006.4	00	1001.1	16	
11	1005.5	1004.6	1004.6	1004.2	1003.8	1003.5	1003.6	1004.1	1003.8	1005.2	1004.8	1005.0	1005.0	1004.1	1003.5	1003.4	1003.2	1004.1	1004.9	1005.3	1006.6	1006.8	1008.2	1007.3	1004.8	1008.2	22	1003.2	16	
12	1007.5	1007.8	1007.9	1006.8	1006.8	1006.9	1007.4	1007.5	1008.2	1008.2	1008.3	1008.4	1007.6	1006.7	1006.7	1006.6	1005.8	1006.1	1006.6	1007.4	1007.4	1008.2	1008.9	1009.6	1007.5	1009.6	23	1005.8	16	
13	1009.0	1008.8	1008.1	1007.8	1008.0	1008.3	1008.4	1008.8	1008.6	1008.6	1008.6	1007.8	1008.0	1006.9	1005.5	1005.1	1005.1	1004.9	1005.9	1006.8	1006.9	1007.7	1007.8	1007.2	1007.4	1009.0	00	1004.9	17	
14	1006.9	1006.4	1006.3	1005.5	1005.0	1005.4	1004.8	1005.9	1005.2	1005.8	1005.7	1005.3	1004.5	1003.7	1003.7	1003.5	1002.5	1003.0	1002.8	1003.0	1003.5	1004.4	1004.1	1004.4	1004.6	1006.9	00	1002.5	16	
15	1004.0	1003.5	1002.0	1002.6	1002.0	1003.4	1003.1	1003.4	1003.7	1004.6	1003.5	1003.6	1003.2	1003.7	1002.7	1002.4	1001.5	1002.5	1002.8	1003.5	1003.8	1003.3	1003.2	1003.3	1003.1	1004.6	09	1001.5	16	
16	1003.5	1002.9	1001.8	1002.5	1003.5	1003.1	1003.8	1005.2	1005.2	1006.2	1005.9	1005.9	1005.5	1005.2	1005.2	1005.3	1005.2	1005.4	1005.3	1005.9	1005.7	1006.6	1007.1	1007.3	1005.0	1007.3	23	1001.8	02	
17	1006.7	1005.9	1006.2	1005.7	1005.6	1006.1	1006.3	1006.6	1007.1	1007.3	1006.8	1006.4	1006.4	1005.9	1006.2	1005.6	1005.6	1005.4	1005.9	1006.1	1006.6	1006.7	1007.2	1007.0	1006.3	1007.3	09	1005.4	17	
18	1005.8	1005.3	1005.2	1004.6	1005.3	1005.4	1005.3	1005.7	1005.8	1006.9	1006.3	1005.7	1005.5	1004.9	1003.9	1003.6	1003.1	1003.3	1004.0	1004.2	1004.3	1004.7	1005.5	1005.3	1005.0	1006.9	09	1003.1	16	
19	1004.6	1003.8	1003.6	1003.2	1002.6	1003.4	1002.6	1003.4	1004.3	1004.4	1004.4	1004.3	1003.3	1004.0	1002.8	1002.6	1001.8	1002.0	1001.9	1002.5	1002.6	1002.6	1002.9	1002.2	1003.2	1004.6	00	1001.8	16	
20	1002.4	1002.1	1001.1	1000.2	999.9	1000.1	1001.4	1001.7	1002.5	1001.9	1002.5	1002.8	1002.8	1001.9	1001.3	1001.0	1000.0	1000.4	999.9	1000.6	1001.7	1001.8	1002.1	1002.2	1001.4	1002.8	11	999.9	04	
21	1001.4	1000.8	1000.3	999.6	1001.2	1001.6	1001.6	1002.2	1001.9	1002.6	1002.6	1003.0	1002.4	1002.1	1001.1	1000.6	1000.7	1001.0	1001.1	1001.2	1001.6	1002.6	1002.8	1002.6	1001.6	1003.0	11	999.6	03	
22	1002.5	1002.5	1001.3	1000.9	1002.0	1002.6	1003.3	1003.7	1004.2	1003.8	1004.7	1004.3	1004.2	1003.4	1003.8	1003.4	1002.8	1003.9	1005.0	1004.8	1004.0	1004.1	1004.5	1004.3	1003.5	1005.0	18	1000.9	03	
23	1004.5	1004.0	1003.3	1002.7	1002.7	1003.4	1003.4	1004.3	1005.0	1005.8	1007.1	1006.8	1006.6	1004.9	1004.4	1002.9	1003.8	1003.7	1004.6	1004.8	1005.4	1006.7	1006.5	1007.1	1004.8	1007.1	10	1002.7	03	
24	1006.9	1006.1	1004.9	1005.2	1004.0	1003.8	1003.5	1004.7	1005.7	1006.2	1005.8	1005.5	1005.5	1004.3	1004.2	1003.6	1004.5	1004.7	1004.9	1005.0	1005.7	1005.3	1006.7	1006.6	1005.1	1006.9	00	1003.5	06	
25	1006.0	1005.9	1004.7	1004.6	1004.8	1003.6	1004.7	1005.1	1005.4	1004.9	1005.4	1005.3	1004.9	1004.4	1004.7	1003.8	1003.9	1003.8	1003.2	1005.1	1005.4	1006.4	1007.1	1006.4	1005.0	1007.1	22	1003.2	18	
26	1006.7	1006.1	1005.6	1004.9	1004.8	1005.4	1005.6	1006.2	1006.6	1007.3	1007.5	1007.1	1006.8	1006.0	1006.5	1005.8	1005.3	1005.0	1005.8	1006.8	1007.1	1008.0	1007.8	1007.8	1006.4	1008.0	21	1004.8	04	
27	1007.6	1007.5	1007.0	1006.1	1005.6	1006.3	1005.7	1006.0	1006.3	1006.4	1006.5	1006.1	1005.8	1005.0	1004.6	1004.7	1004.0	1004.6	1004.7	1004.5	1005.5	1005.9	1006.0	1006.1	1005.8	1007.6	00	1004.0	16	
28	1005.5	1005.4	1004.6	1004.4	1003.7	1004.2	1004.4	1004.1	1004.3	1004.6	1005.7	1005.1	1006.0	1004.1	1004.3	1003.4	1004.0	1003.9	1004.7	1004.6	1004.4	1004.9	1005.2	1005.3	1004.6	1006.0	12	1003.4	15	
29	1004.7	1004.4	1004.7	1004.6	1004.2	1004.2	1004.2	1004.7	1005.3	1004.8	1005.1	1005.2	1004.9	1004.4	1005.0	1003.9	1004.6	1004.7	1004.4	1004.8	1005.2	1005.3	1006.2	1005.8	1004.8	1006.2	22	1003.9	15	
30	1005.7	1004.9	1004.4	1004.1	1004.4	1005.5	1005.1	1005.9	1006.4	1006.6	1006.9	1006.9	1006.5	1005.9	1005.8	1005.6	1005.0	1004.5	1004.5	1004.8	1006.1	1006.4	1006.4	1006.0	1005.6	1006.9	10	1004.1	03	
月統計值																										1004.7	1009.6	12日23時	998.5	04日16時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

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

民國110年6月

單位：攝氏度(°C)

Jun.2021

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	每日平均	每日最高	發生時間	最低	發生時間	
1	28.8	28.3	27.5	27.2	27.0	25.6	25.8	26.1	29.4	29.3	29.2	29.1	29.5	29.5	29.0	29.3	29.9	29.7	30.0	29.2	28.9	28.6	28.9	28.3	28.5	30.0	18	25.6	05	
2	28.1	28.3	28.5	27.6	26.9	26.6	27.1	27.9	28.9	29.8	29.3	29.6	29.7	29.7	30.3	30.5	31.7	30.5	30.1	29.6	29.4	29.5	29.3	29.1	29.1	29.1	31.7	16	26.6	05
3	28.9	27.8	27.6	27.3	27.8	27.1	27.7	28.9	30.1	31.1	31.1	32.2	31.5	30.7	30.5	30.8	30.9	30.9	30.4	30.3	30.3	30.1	30.1	30.1	29.8	32.2	11	27.1	05	
4	29.7	29.5	29.5	29.5	29.4	29.4	29.5	28.0	29.6	29.9	30.0	30.0	29.9	29.7	29.8	29.8	29.1	29.0	29.3	29.3	29.3	29.0	27.6	27.6	29.3	30.0	10	27.6	22	
5	28.6	28.8	28.0	27.3	27.5	26.5	27.2	25.0	24.7	24.9	24.6	25.0	26.6	27.2	28.0	30.0	25.1	26.2	25.6	26.7	27.5	26.9	27.3	27.6	26.8	30.0	15	24.6	10	
6	27.6	27.9	27.1	28.3	28.2	27.4	25.9	26.1	25.1	24.3	24.4	24.1	24.3	24.6	24.5	25.2	24.1	24.1	25.6	25.9	24.8	25.5	26.4	26.6	25.8	28.3	03	24.1	11	
7	25.8	25.7	25.2	24.9	25.1	25.5	25.0	25.5	27.0	28.6	25.6	25.1	26.8	27.9	29.1	29.6	28.3	27.6	28.5	28.3	28.3	28.0	28.1	28.3	27.0	29.6	15	24.9	03	
8	28.0	27.0	26.7	26.3	27.0	27.1	27.5	26.8	28.1	28.1	29.7	31.2	29.6	30.9	30.4	31.2	30.8	30.4	30.1	30.5	28.0	27.3	27.3	27.2	28.6	31.2	11	26.3	03	
9	26.8	27.1	27.0	27.0	27.0	26.3	26.4	27.3	28.7	28.7	29.1	30.1	30.3	30.5	29.9	30.0	29.9	29.1	28.3	27.4	27.5	27.2	27.6	27.7	28.2	30.5	13	26.3	05	
10	27.5	27.0	26.7	26.7	26.9	27.3	26.9	28.4	28.7	30.7	31.4	31.5	30.4	31.0	31.0	31.0	31.0	29.0	29.3	29.5	29.6	29.6	29.8	29.5	29.7	29.2	31.5	11	26.7	02
11	29.6	29.3	29.1	27.9	28.1	29.2	28.3	28.9	29.3	30.4	31.1	32.1	31.9	32.0	31.7	31.2	32.0	30.7	30.2	29.6	29.5	29.7	29.5	28.6	30.0	32.1	11	27.9	03	
12	27.5	27.5	25.9	26.1	26.5	26.8	26.5	26.8	28.9	31.0	31.0	30.9	30.5	30.4	30.3	30.3	29.9	30.0	30.1	30.3	30.0	30.1	29.4	29.0	29.0	31.0	09	25.9	02	
13	28.5	27.9	27.7	27.8	27.3	27.4	27.8	28.4	30.2	30.0	30.3	30.3	30.2	31.0	31.2	31.1	31.0	30.5	30.9	29.7	29.5	29.6	27.6	27.9	29.3	31.2	14	27.3	04	
14	27.6	27.6	27.5	27.4	26.9	26.6	27.2	28.9	30.3	31.3	29.9	29.9	30.1	30.3	30.3	30.5	30.4	30.4	30.2	29.5	29.5	29.4	29.3	29.2	29.2	31.3	09	26.6	05	
15	29.1	28.9	28.9	28.7	28.5	27.2	27.5	28.4	28.1	28.6	28.9	29.4	30.8	31.0	30.6	30.2	29.9	29.8	29.5	29.3	29.4	29.2	29.1	28.3	29.1	31.0	13	27.2	05	
16	28.7	28.8	28.9	28.9	28.9	28.6	28.5	28.5	27.3	28.7	28.8	26.7	26.4	27.4	27.1	27.5	29.3	28.4	29.3	28.5	28.0	27.8	27.5	27.1	28.2	29.3	16	26.4	12	
17	26.6	26.5	26.4	26.5	26.2	26.6	26.5	27.9	29.9	29.0	28.3	29.7	30.4	31.7	30.7	28.3	30.5	31.6	31.1	29.7	29.8	29.4	29.0	28.9	28.8	31.7	13	26.2	04	
18	28.3	28.0	27.0	26.4	26.5	26.5	26.9	27.7	29.1	26.2	28.3	29.2	27.8	28.7	29.4	29.7	30.0	30.7	30.8	29.8	29.8	29.5	29.5	29.3	28.5	30.8	18	26.2	09	
19	29.1	27.9	28.1	27.7	27.1	26.9	26.5	26.0	26.3	25.9	26.1	26.1	26.3	25.9	26.5	28.2	31.1	29.9	28.8	28.8	28.6	28.3	28.1	27.4	27.6	31.1	16	25.9	09	
20	26.8	27.0	26.6	26.7	27.3	26.9	25.7	25.6	25.6	25.3	25.2	24.9	25.2	25.9	26.4	27.1	27.9	28.8	29.0	28.8	28.7	28.6	28.5	27.3	26.9	29.0	18	24.9	11	
21	27.9	28.5	28.4	28.8	29.1	29.0	28.9	27.9	28.0	28.9	27.7	27.9	27.5	28.2	31.2	29.6	29.9	25.1	25.9	26.9	25.8	26.6	26.3	25.7	27.9	31.2	14	25.1	17	
22	26.1	26.2	26.4	26.6	24.8	24.1	24.7	24.9	25.3	26.6	27.6	28.0	27.2	28.5	27.6	27.1	27.7	25.9	25.1	25.5	26.0	26.2	26.0	25.7	26.2	28.5	13	24.1	05	
23	25.7	26.3	26.1	26.1	26.2	26.5	26.6	26.3	25.7	25.1	24.7	24.6	25.1	26.5	29.0	30.4	29.3	28.5	27.9	27.7	27.9	27.6	27.4	25.8	26.8	30.4	15	24.6	11	
24	24.5	24.4	24.4	24.7	24.9	25.1	25.1	25.9	26.7	28.0	27.8	29.1	29.3	29.2	30.8	30.3	25.8	24.3	24.2	25.3	23.9	23.9	24.1	24.1	26.1	30.8	14	23.9	20	
25	25.1	25.2	25.5	25.7	25.2	24.8	24.9	25.4	26.9	29.2	*	29.7	30.0	26.2	26.9	28.0	29.8	26.9	26.2	24.6	24.6	24.4	24.2	24.6	26.3	30.0	12	24.2	22	
26	24.7	25.2	25.5	26.2	26.4	25.5	25.2	26.3	26.3	27.3	29.2	30.6	30.3	30.1	29.9	29.3	29.3	28.6	27.1	26.5	25.5	25.4	24.9	25.0	27.1	30.6	11	24.7	00	
27	25.3	25.4	25.4	25.3	25.6	25.9	25.5	26.3	25.7	26.2	27.5	27.7	26.6	28.0	27.5	27.9	25.3	25.5	25.7	25.4	25.5	25.8	25.7	25.9	26.1	28.0	13	25.3	00	
28	26.5	26.2	26.4	26.1	25.6	25.6	25.5	25.6	27.2	26.6	26.2	24.4	24.3	25.1	26.9	28.8	26.7	25.6	24.7	24.9	25.9	25.9	26.9	27.2	26.0	28.8	15	24.3	12	
29	26.9	26.7	26.6	26.3	25.9	25.7	26.0	26.5	26.8	27.2	29.6	28.0	29.1	30.1	30.0	28.2	27.2	25.8	25.5	25.3	25.0	25.5	26.0	26.1	26.9	30.1	13	25.0	20	
30	26.1	25.9	25.9	25.5	25.3	25.3	25.7	27.0	28.3	29.5	29.3	29.7	29.6	30.0	30.1	30.1	29.9	30.0	29.5	28.9	29.3	29.0	28.8	28.5	28.2	30.1	14	25.3	04	
月統計值																										27.9	32.2	03日11時	23.9	24日20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110年6月

單位：%

Jun.2021

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	71	73	80	81	74	84	79	79	79	79	78	86	90	87	99	88	99	0	71	9		
2	99	99	99	99	99	99	99	99	85	80	84	81	85	84	80	80	73	66	71	81	99	99	99	99	99	89	99	0	66	16	
3	99	99	99	99	99	99	99	80	78	67	60	67	64	72	81	80	70	72	73	81	86	85	85	87	88	82	99	0	60	9	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	75	77	73	79	75	74	82	89	83	93	99	99	99	99	90	99	0	73	12	
5	99	85	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	77	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	99	0	77	15	
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97	97	97	97	98	98	98	99	98	99	0	97	15
7	99	98	98	98	99	98	99	99	99	98	98	99	99	88	75	65	75	94	99	99	99	99	99	99	99	95	99	0	65	15	
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	91	91	74	60	68	65	69	62	64	66	71	70	79	99	99	99	84	99	0	60	11	
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	86	83	75	70	72	69	73	77	77	80	99	99	99	99	99	99	90	99	0	69	13	
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	66	60	58	66	64	66	65	65	81	82	79	77	75	80	74	81	99	0	58	11	
11	80	78	79	99	99	99	99	83	79	67	59	54	59	56	61	67	62	71	72	76	79	80	87	88	76	99	3	54	11		
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	66	64	71	69	69	72	84	83	87	81	82	84	88	92	85	99	0	64	11		
13	99	99	99	99	99	99	99	99	99	75	73	69	69	70	67	68	72	70	73	76	94	99	99	99	99	86	99	0	67	13	
14	99	99	99	99	99	99	99	99	78	72	62	78	79	80	78	76	79	75	76	82	99	99	99	99	99	88	99	0	62	9	
15	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	85	77	75	80	88	87	92	99	99	99	99	99	99	94	99	0	75	13	
16	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	85	99	99	99	99	99	98	99	0	85	18	
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	77	97	71	76	68	76	85	71	70	74	81	80	86	99	99	86	99	0	68	13	
18	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	84	99	99	89	98	95	73	77	82	85	91	99	94	99	0	73	17		
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	85	87	99	99	99	99	99	99	98	99	0	85	16		
20	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97	97	96	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	0	96	11	
21	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	86	91	99	99	99	97	97	97	97	97	96	96	97	99	10	86	14
22	97	97	97	96	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	81	97	99	99	99	99	97	97	97	99	98	98	97	99	15	81	13
23	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	97	97	97	97	97	99	66	72	88	91	96	89	99	99	99	95	99	4	66	15	
24	99	97	97	97	97	98	98	99	99	81	85	76	74	71	59	61	99	99	99	99	99	99	97	97	97	91	99	0	59	14	
25	97	96	98	98	98	98	98	98	98	98	70	59	61	61	99	99	87	99	99	96	97	96	97	97	91	99	13	59	10		
26	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	99	68	69	71	77	78	86	99	99	99	99	97	97	97	92	99	10	68	11	
27	97	96	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	98	97	97	97	97	97	97	97	97	98	99	13	96	1	
28	98	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	97	97	96	98	99	98	98	97	97	97	98	98	98	97	99	15	96	13	
29	98	98	98	98	97	97	97	98	98	98	98	99	98	99	82	87	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	99	10	82	13	
30	99	99	99	99	99	99	99	99	99	90	85	94	90	89	86	83	84	87	86	92	99	99	99	99	94	99	99	0	83	14	
月統計值																								92	99	01日00時	54	11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110年6月
Jun.2021

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	1.0	2.5	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	4.0	1	2.5	3	
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	1	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	1	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	3.0	0.0	3.0	2	3.0	22
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	5.0	3.5	3.5	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	13.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	3	16.0	16	
6	0.5	0.5	3.5	0.5	0.0	1.5	1.5	3.0	6.5	31.5	3.0	21.5	17.0	30.5	7.5	4.5	2.5	8.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	146.0	4	31.5	9	
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
9	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	0.0	1.0	5	1.0	6
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	5	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	5	0.0	0
12	0.0	0.0	3.5	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	3.5	6	3.5	2
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	0.5	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	1.0	7	0.5	7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	8.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	8	8.0	8
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	8	0.0	0
18	0.0	0.0	3.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	6.0	9	3.0	2
19	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	14.5	10	7.0	11	
20	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	2.5	16.5	1.0	5.0	7.0	7.5	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	61.0	11	16.5	8	
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	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.5	0.5	8.0	0.0	0.0	6.5	29.0	12	9.5	17	
22	0.5	0.0	0.0	3.5	21.5	7.5	5.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	13	21.5	4	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	4.5	2.5	26.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5	14	26.0	11	
24	1.0	2.5	2.0	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	4.5	2.5	0.0	4.0	6.0	12.5	1.5	37.0	15	12.5	22		
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	5.5	1.5	0.5	0.0	0.5	3.5	40.5	57.5	11.0	2.0	3.0	125.5	16	57.5	20	
26	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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	7.0	1.5	16.0	17	7.0	22	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	18	3.0	17	
28	0.5	0.0	0.0	3.5	3.5	1.5	0.0	6.5	0.0	11.0	1.0	12.0	4.5	3.0	0.0	0.0	2.5	5.0	12.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	68.5	19	12.5	18	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	9.0	20	3.5	20	
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	20	0.0	0
月統計值																										692.0	#REF!	57.5	25日20時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年7月

單位：百帕 (hPa)

Jul.2021

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	最高	發生時間	最低	發生時間			
1	1005.8	1005.5	1005.2	1005.4	1005.4	1005.2	1005.5	1006.4	1006.0	1006.1	1006.5	1005.8	1004.7	1005.3	1004.6	1003.8	1003.8	1004.0	1004.3	1005.0	1006.0	1006.6	1007.1	1007.2	1005.5	1007.2	23	1003.8	15			
2	1006.6	1006.4	1005.7	1005.9	1005.8	1005.8	1006.1	1006.4	1006.7	1006.2	1005.8	1006.0	1005.1	1005.7	1004.7	1004.8	1003.7	1004.2	1004.5	1005.5	1006.2	1007.0	1007.3	1006.4	1005.8	1007.3	22	1003.7	16			
3	1006.0	1005.1	1005.4	1005.0	1005.3	1005.8	1005.5	1005.8	1006.1	1006.4	1005.8	1005.9	1004.7	1004.8	1004.7	1004.2	1004.5	1004.6	1004.9	1005.1	1005.9	1006.2	1006.9	1006.9	1005.5	1006.9	22	1004.2	15			
4	1006.0	1005.4	1004.9	1004.7	1004.7	1004.5	1005.0	1005.3	1005.2	1005.2	1005.2	1005.0	1005.1	1004.7	1004.5	1003.9	1004.1	1003.9	1004.5	1005.4	1006.1	1006.2	1006.5	1006.6	1005.1	1006.6	23	1003.9	15			
5	1005.8	1005.6	1004.2	1005.3	1005.4	1004.6	1005.5	1005.7	1005.8	1005.7	1005.3	1005.3	1004.9	1004.7	1004.1	1003.1	1002.9	1003.6	1003.2	1003.4	1002.9	1003.8	1004.2	1004.3	1004.6	1005.8	00	1002.9	16			
6	1003.2	1002.5	1002.4	1001.8	1000.2	1001.2	1001.8	1004.1	1004.1	1005.3	1005.2	1005.1	1005.2	1004.9	1004.4	1004.3	1004.9	1005.2	1005.0	1006.0	1006.3	1007.3	1007.7	1007.9	1004.4	1007.9	23	1000.2	04			
7	1008.0	1007.7	1008.4	1008.1	1007.9	1007.8	1007.9	1008.0	1008.7	1008.7	1009.2	1009.5	1009.3	1009.1	1008.6	1008.4	1008.0	1007.7	1008.2	1009.1	1009.0	1008.7	1010.0	1010.4	1008.6	1010.4	23	1007.7	01			
8	1010.2	1009.8	1009.7	1009.2	1009.4	1009.5	1009.6	1010.0	1009.9	1009.7	1009.9	1009.7	1009.9	1008.9	1008.6	1008.9	1007.9	1007.8	1007.9	1007.9	1008.9	1008.9	1009.7	1010.1	1009.3	1010.2	00	1007.8	17			
9	1009.8	1009.4	1008.4	1007.8	1007.7	1007.6	1008.3	1007.7	1008.4	1008.3	1008.5	1008.2	1007.8	1007.6	1007.7	1007.0	1006.9	1006.2	1007.0	1007.6	1007.4	1008.9	1009.0	1009.1	1008.0	1009.8	00	1006.2	17			
10	1008.9	1008.0	1007.0	1007.0	1006.1	1006.9	1007.7	1008.2	1007.7	1008.0	1008.4	1008.7	1008.4	1008.6	1007.6	1007.2	1006.6	1006.7	1006.7	1007.2	1007.9	1009.1	1009.9	1009.7	1007.8	1009.9	22	1006.1	04			
11	1010.1	1009.6	1009.1	1008.8	1008.5	1008.4	1008.8	1009.4	1009.9	1010.6	1010.4	1010.0	1009.4	1008.7	1008.4	1007.7	1007.4	1007.1	1007.2	1008.5	1009.3	1009.7	1010.1	1010.2	1009.1	1010.6	09	1007.1	17			
12	1009.7	1008.9	1008.7	1008.7	1008.1	1008.5	1008.9	1009.1	1009.8	1009.6	1009.9	1009.7	1009.2	1007.4	1007.3	1006.7	1006.1	1004.9	1005.1	1005.5	1006.3	1006.1	1006.5	1007.3	1008.0	1007.6	1006.6	1008.3	1009.9	10	1006.2	17
13	1008.3	1007.1	1006.5	1006.1	1005.8	1005.5	1005.9	1007.1	1007.0	1007.6	1007.2	1007.4	1007.3	1006.7	1006.1	1004.9	1005.1	1005.5	1006.3	1006.1	1006.5	1007.3	1008.0	1007.6	1006.6	1008.3	00	1004.9	15			
14	1006.8	1006.2	1005.9	1005.1	1005.3	1005.5	1006.6	1006.5	1006.3	1006.0	1006.3	1006.9	1006.2	1005.0	1004.9	1005.3	1005.1	1005.4	1005.9	1006.4	1006.2	1006.5	1007.0	1007.3	1006.0	1007.3	23	1004.9	14			
15	1006.2	1006.1	1005.9	1005.6	1006.2	1006.7	1006.2	1007.5	1006.9	1007.2	1007.3	1007.3	1006.8	1006.0	1006.2	1005.4	1005.3	1006.2	1006.0	1006.2	1006.1	1006.7	1007.0	1007.6	1006.4	1007.6	23	1005.3	16			
16	1007.2	1006.8	1006.0	1005.7	1005.3	1005.7	1006.3	1006.4	1006.5	1006.8	1006.8	1006.9	1006.7	1005.6	1006.1	1005.4	1005.5	1004.5	1004.7	1005.0	1005.7	1005.4	1005.8	1005.6	1005.9	1007.2	00	1004.5	17			
17	1005.4	1004.3	1004.2	1003.0	1002.8	1003.1	1003.4	1003.9	1003.5	1003.5	1003.3	1003.9	1003.2	1002.3	1002.3	1001.8	1001.1	1001.8	1002.3	1003.5	1002.9	1003.0	1003.0	1003.1	1003.1	1003.1	1005.4	00	1001.1	16		
18	1003.0	1002.9	1001.7	1000.9	1001.3	1001.2	1001.1	1001.9	1002.0	1002.8	1002.9	1002.3	1002.2	1001.3	1000.7	1000.0	999.8	1000.0	1001.1	1001.7	1002.0	1002.3	1002.6	1002.0	1001.7	1003.0	00	999.8	16			
19	1001.8	1001.3	1001.1	1000.5	1000.8	1001.1	1001.6	1001.8	1002.3	1002.0	1002.6	1002.3	1002.1	1000.9	1000.5	1000.3	999.8	1000.8	1001.4	1002.4	1002.6	1002.9	1002.9	1003.1	1001.6	1003.1	23	999.8	16			
20	1002.1	1001.9	1001.1	1001.4	1001.2	1001.1	1001.9	1001.9	1002.2	1002.3	1002.8	1002.6	1002.2	1001.8	1002.0	1001.6	1001.9	1001.5	1001.9	1002.1	1002.1	1002.4	1002.9	1002.0	1002.0	1002.9	22	1001.1	02			
21	1001.4	1000.7	1000.0	999.1	998.7	999.2	999.4	1000.0	1000.2	1000.5	999.9	1000.1	999.3	999.2	998.4	997.6	996.1	996.4	995.6	996.3	996.9	997.1	996.7	997.1	998.6	1001.4	00	995.6	18			
22	995.9	995.2	994.3	993.6	992.4	993.5	993.2	992.8	993.2	993.3	992.9	993.2	992.2	992.0	991.2	990.4	990.1	990.3	990.5	991.2	992.0	992.0	992.6	992.1	992.5	995.9	00	990.1	16			
23	991.8	991.2	990.6	990.4	990.9	990.8	991.3	992.3	992.0	992.0	991.9	992.4	991.7	990.8	989.7	988.7	989.4	988.7	989.1	989.3	988.9	989.4	990.7	990.7	991.0	990.7	992.4	10	988.7	16		
24	991.5	991.0	991.2	991.0	991.3	991.8	992.3	992.6	993.0	993.5	993.1	993.0	993.8	993.3	993.3	993.4	993.4	994.3	994.0	994.2	994.5	995.7	996.2	996.4	993.2	996.4	23	991.0	01			
25	995.8	995.3	994.7	995.6	995.3	995.9	995.3	996.4	996.6	996.5	996.4	996.5	996.7	995.8	995.7	995.5	995.0	995.4	996.2	996.4	997.3	997.4	998.3	998.0	996.2	998.3	22	994.7	02			
26	998.3	997.5	996.8	996.5	996.3	995.7	996.1	996.4	996.8	996.9	996.4	996.4	996.0	996.9	995.1	995.2	994.4	994.4	995.2	995.5	996.1	996.4	996.8	996.2	996.2	998.3	00	994.4	16			
27	995.9	995.1	994.8	995.1	994.6	995.0	995.1	995.7	995.9	994.9	994.5	994.1	993.9	993.3	993.1	993.1	992.8	992.8	993.9	994.3	994.6	994.7	995.1	995.0	994.5	995.9	00	992.8	16			
28	995.7	996.0	995.7	994.6	994.6	995.6	995.4	996.1	996.0	996.6	996.4	997.7	997.6	997.4	996.6	996.1	994.7	995.4	996.4	996.7	996.4	997.6	998.5	997.9	996.3	998.5	22	994.6	03			
29	997.7	997.5	997.2	997.7	997.2	998.6	999.0	999.5	999.4	999.5	1000.7	1001.2	1000.5	999.6	999.1	997.6	998.2	998.1	999.2	1000.3	1000.4	1001.1	1001.2	1001.4	999.2	1001.4	23	997.2	02			
30	1001.0	999.6	999.5	999.4	999.5	999.6	1000.5	1001.1	1001.6	1001.0	1002.3	1001.4	1002.0	1001.9	1001.5	1000.6	999.6	1000.6	1001.3	1001.6	1001.6	1001.7	1002.1	1000.9	1002.3	10	999.4	03				
31	1001.8	1001.1	1000.9	999.7	999.4	1000.9	1000.8	1000.7	1000.8	1001.2	1001.5	1001.6	1000.1	999.7	1000.0	999.2	998.4	998.8	999.1	998.4	998.7	999.5	1000.1	999.4	1000.1	1001.8	00	998.4	16			
月統計值																									1002.4	1010.6	11日09時	988.7	23日16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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年7月

單位：公尺/秒 (m/s)

Jul.2021

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	風向	風速			發生時間		
1	N	2.3	NNE	3.4	NNE	2.9	NNE	3.3	N	4.4	N	3.3	N	3.8	N	3.9	N	2.8	N	2.7	WNW	3.3	W	5.0	W	6.5	W	6.4	W	6.8	W	6.6	WNW	7.4	WNW	6.0	WNW	6.4	NW	4.9	NW	3.7	WNW	4.2	WNW	4.3	WNW	2.4	N	4.4	WNW	7.4	16
2	NW	2.1	NW	0.9	NW	2.2	N	2.4	N	3.1	N	5.1	N	3.0	N	3.2	NNW	2.5	WNW	3.5	WNW	6.4	WNW	5.6	WNW	6.4	WNW	7.9	WNW	8.1	WNW	8.1	WNW	7.3	WNW	7.3	WNW	6.9	WNW	4.7	WNW	3.0	W	1.9	SW	1.8	SSW	2.5	WNW	4.4	WNW	8.1	14
3	SSE	1.8	SSE	2.9	SE	1.5	ESE	2.8	E	2.1	ENE	3.1	ENE	3.3	ENE	1.9	ENE	1.5	SW	2.1	WSW	3.3	WSW	4.2	SW	6.0	SW	7.3	SSW	6.5	SSW	6.2	SSW	6.8	SSW	4.8	SSW	4.2	S	3.4	SSE	2.8	S	4.2	S	4.3	S	4.1	SSW	3.8	SW	7.3	13
4	S	4.9	S	6.0	ESE	3.2	ENE	2.8	ENE	2.3	E	2.6	E	1.8	NE	2.5	NNE	3.1	E	1.3	SSW	4.6	SW	5.8	S	5.6	SSE	5.8	SSW	4.0	S	5.4	WSW	3.5	NW	6.3	WNW	7.2	NW	7.8	N	6.7	ENE	3.0	SSW	1.9	NE	1.0	S	4.1	NW	7.8	19
5	N	2.8	NE	1.7	NNE	1.5	N	2.7	E	1.6	ENE	2.3	NE	1.4	ENE	1.4	E	1.4	WSW	2.9	SW	4.0	WSW	4.7	WSW	4.8	WSW	5.7	W	6.4	WNW	6.5	WNW	8.6	NNW	5.6	NE	3.3	ENE	2.3	WSW	1.9	NW	1.8	NE	1.3	NE	1.8	NE	3.3	WNW	8.6	16
6	NNE	3.9	N	3.3	E	3.2	E	1.6	N	1.7	NNW	3.5	NW	7.2	NNE	2.0	SE	1.5	WSW	5.1	WSW	3.8	WSW	5.0	SW	6.6	SSW	7.8	SSW	11.8	SSW	11.2	SSW	10.4	SSW	10.7	S	8.5	S	8.9	S	9.1	SSE	7.7	S	6.6	SSE	8.7	SSW	6.2	SSW	11.8	14
7	SSE	6.1	SE	5.6	SSE	10.6	SSE	9.0	SSE	8.6	SSE	9.1	S	8.6	SSE	10.3	S	11.5	S	10.6	S	10.4	S	10.9	SSW	9.3	SSW	10.7	SSW	11.4	SSW	10.9	SW	11.0	SSW	10.4	SSW	6.8	SSW	6.2	SSW	8.7	S	8.0	S	6.8	ESE	3.5	SSW	9.0	S	11.5	08
8	ENE	4.1	NNE	3.7	E	2.6	ENE	1.9	E	1.3	ESE	2.3	SE	1.8	ESE	2.3	SW	1.5	NW	2.0	W	3.9	W	4.4	W	4.2	SSW	6.6	SSW	7.7	SSW	9.1	SSW	9.4	SSW	7.5	SSW	6.0	W	3.7	WNW	4.5	WNW	5.1	N	3.4	NNE	3.9	SSW	4.3	SSW	9.4	16
9	NE	3.1	E	3.2	SE	2.8	E	1.2	E	2.0	NNE	2.6	NNE	2.3	NNE	2.2	E	1.7	S	2.9	SW	3.5	SW	5.2	W	5.4	WSW	5.2	SSW	5.7	S	8.5	S	10.3	SSW	9.7	SSW	11.1	S	10.0	SSE	9.1	SSE	8.1	SE	4.1	SE	2.5	E	5.1	SSW	11.1	18
10	E	2.7	SSE	1.4	SSE	4.1	SSE	3.2	NE	2.3	NE	2.4	NNE	4.7	NNE	3.9	NNE	1.9	S	4.4	SSW	4.1	SW	4.9	WSW	4.8	WSW	6.8	S	10.1	S	10.4	S	10.4	S	9.8	S	10.3	SSE	7.5	E	4.2	ENE	3.8	E	2.0	NE	2.2	S	5.1	S	10.4	15
11	N	0.9	WSW	1.7	NNW	1.4	NE	2.0	ENE	1.5	SE	1.2	NE	1.6	ENE	2.3	NE	1.3	SSW	3.2	SW	3.7	WSW	3.8	WSW	5.5	WSW	6.0	SSW	9.1	S	10.1	S	8.6	SSE	5.7	NE	6.3	NNE	6.0	NE	4.7	NE	4.1	ENE	3.2	E	1.5	NE	4.0	S	10.1	15
12	S	3.3	S	1.3	ENE	1.6	E	2.6	NE	1.6	NE	2.0	ENE	2.2	ENE	1.8	E	1.6	SSW	2.4	SW	2.4	WSW	2.6	SW	4.4	SW	5.1	SSW	7.5	S	9.7	S	9.9	S	8.2	S	9.0	SE	3.2	NE	4.8	E	2.5	NNW	0.7	NNE	1.4	S	3.8	S	9.9	16
13	N	1.0	NNE	0.9	NE	2.2	WNW	0.8	WNW	2.3	NE	2.5	NE	3.6	ENE	2.5	ENE	1.8	SW	3.2	SSW	4.9	SW	5.3	SW	6.3	SW	6.4	SSW	10.3	SSW	11.9	SSW	12.6	SSW	9.6	N	5.5	N	5.4	NNW	1.0	N	2.8	NNE	3.4	NNE	3.6	SSW	4.6	SSW	12.6	16
14	NNE	4.0	NE	2.3	NW	1.1	WNW	1.1	NNE	3.4	NNE	3.9	NNE	3.9	NNE	4.9	N	5.1	N	7.3	N	6.7	NNW	4.2	WNW	6.9	WNW	9.3	W	7.6	WSW	10.1	W	4.2	E	3.6	NE	3.1	N	2.6	NE	3.1	SSE	1.1	NNW	3.2	N	3.5	NNE	4.4	WSW	10.1	15
15	NNE	2.4	NNE	3.6	NNE	3.8	NNE	5.5	NNE	2.7	NNE	2.4	E	2.5	ESE	0.7	S	1.5	ENE	1.1	SW	2.3	WSW	2.7	SSW	4.2	SSW	6.1	SSW	7.3	SSW	7.2	SSW	6.0	N	3.9	NNE	2.7	NE	3.2	NNE	1.3	E	1.6	NNE	1.9	NNE	2.2	NNE	3.3	SSW	7.3	14
16	NE	2.4	NE	3.0	NNE	3.0	NE	1.7	NE	2.4	NNE	2.7	N	2.8	NNE	3.1	NE	3.1	E	1.5	SSW	4.0	WSW	3.3	WSW	4.9	W	5.6	W	6.0	WNW	5.0	N	6.1	NNE	5.6	NNE	4.5	NNE	5.4	NNE	2.2	NNE	0.8	NNE	1.2	NNE	2.8	NNE	3.5	N	6.1	16
17	NE	2.5	NE	2.1	NE	3.0	NNE	3.3	NNE	3.2	NNE	2.2	NE	2.5	ENE	2.1	ENE	2.2	NNE	2.1	N	1.7	W	4.2	W	5.3	W	5.1	WSW	5.9	WSW	5.2	WSW	3.7	WSW	4.0	W	3.6	W	3.1	W	1.8	ENE	2.6	ENE	2.6	NE	2.9	W	3.2	WSW	5.9	14
18	NNE	3.2	ENE	2.2	ENE	2.4	NE	3.0	NNE	3.5	NNE	3.7	NNE	3.4	NNE	2.5	NE	1.9	NW	2.1	SW	4.4	WSW	4.5	W	3.8	WSW	4.9	W	4.8	W	5.0	W	4.4	W	4.2	WNW	4.5	NW	4.7	NW	3.8	NE	1.8	NNE	2.6	NE	3.2	NNE	3.5	W	5.0	15
19	ENE	1.4	E	2.1	NNE	1.3	ENE	2.8	NNE	2.9	NNE	2.9	NE	3.0	NE	2.1	E	1.5	WSW	1.5	SSW	3.4	SW	4.3	WSW	4.3	W	3.6	WNW	4.6	W	6.6	W	6.2	WSW	5.7	NNE	1.3	N	5.8	N	2.2	N	3.4	N	2.3	N	3.5	N	3.3	W	6.6	15
20	NE	1.9	N	3.1	ENE	2.3	E	2.9	ENE	2.1	E	1.9	ENE	2.0	NNE	2.1	N	2.7	ENE	0.8	ESE	1.8	SSW	3.0	SW	4.0	W	6.0	NW	2.4	NE	2.2	E	4.5	NE	1.4	NNE	1.3	NNE	4.7	NNE	3.3	N	5.3	NNW	3.0	NNE	2.1	NNE	2.8	W	6.0	13
21	NNE	3.2	NE	3.3	NNE	1.5	E	2.5	E	1.9	ENE	3.4	ESE	1.5	SE	2.4	WNW	3.3	E	3.7	ESE	3.2	S	3.4	SSW	4.9	SSW	5.6	WSW	4.4	WSW	4.8	W	4.7	W	3.6	WSW	3.0	WSW	2.2	WSW	1.2	S	2.0	SE	1.3	NNW	2.9	WSW	3.1	SSW	5.6	13
22	N	3.1	N	4.1	NNE	4.1	NNW	5.2	NNW	8.4	NNW	8.5	N	6.1	N	7.3	NNW	9.8	NNW	7.1	N	9.5	N	6.0	NNW	7.8	NNW	7.4	NNW	8.5	NNW	10.0	NNW	10.6	NNW	9.3	NNW	9.5	NNW	9.4	NNW	9.5	NNW	8.7	NNW	7.0	NNW	6.9	NNW	7.7	NNW	10.6	16
23	NNW	8.3	NNW	8.6	NNW	9.8	NNW	9.2	NNW	7.8	NNW	8.3	NNW	6.7	NNW	9.6	NNW	9.3	NNW	8.1	NNW	8.2	NNW	8.3	NW	9.5	NW	12.4	NW	10.3	NNW	8.8	NNW	10.6	NNW	10.0	NW	10.0	NNW	10.1	NNW	10.7	NNW	8.9	NNW	9.5	NNW	9.5	NNW	9.3	NW	12.4	13
24	NNW	8.3	NNW	8.8	NNW	10.0	NNW	9.2	NNW	12.2	NNW	8.8	NNW	8.1	NNW	7.4	NNW	8.2	NW	9.9	NW	11.1	NW	11.1	WNW	12.9	WNW	13.2	WNW	12.0	WNW	11.3	WNW	9.8	WNW	8.2	WNW	7.0	WNW	6.3	NW	5.1	WNW	5.2	NW	3.2	NNW	3.1	NNW	8.8	WNW	13.2	13
25	NNW	2.4	NNE	1.8	N	5.2	N	2.5	N	2.0	WNW	4.4	NNW	2.7	NNE	2.4	NNE	4.0	NNE	5.3	N	4.3	N	1.9	N	4.5	WNW	5.5	NNE	2.1	W	5.8	W	7.2	W	7.0	W	6.6	WSW	7.6	W	4.8	W	4.5	W	4.3	W	7.2	W	4.4	WSW	7.6	19
26	W	6.0	WNW	5.0	WNW	5.3	WNW	6.2	WNW	7.1	W	5.6	W	6.6	WNW	6.1	WNW	6.3	W	5.6	WNW	4.9	N	4.2	NW	2.3	WNW	5.5	WNW	6.8	WNW	5.5	W	4.1	W	6.0	W	5.2	WNW	4.5	W	3.7	WNW	2.0	SW	0.9	E	0.9	WNW	4.8	WNW	7.1	04
27	NE	1.1	WSW	5.6	WSW	5.0	WSW	6.5	W	7.3	W	5.0	NNE	3.8	NE	3.9	NNE	4.6	NNE	4.9	N	3.8	W	5.1	W	5.6	W	4.5	W	4.9	WSW	5.7	SSW	4.0	SSW	5.1	SSW	5.4	SSE	4.4	SE	5.5	SSE	4.5	SE	2.5	SE	2.3	W	4.6	W	7.3	04
28	SE	3.8	S	2.3	E	1.6	ENE	3.4	NNE	3.3	WSW	5.7	NNW	2.2	NNW	4.4	NNE	3.6	SE	1.6	W	7.0	SW	9.2	SW	4.9	SSE	4.2	SSE	3.3	E	1.8	SSE	2.2	S	4.8	ESE	1.7	ESE	1.5	SSE	4.9	SSE	4.4	SE	2.8	ESE	2.3	SSE	3.6	SW	9.2	11
29	NNE	3.2	N	3.0	ENE	4.3	ENE	3.1	NE	4.3	NE	3.4	NNE	3.4	NE	3.0	ENE	5.8	NE	3.5	WSW	2.5	WSW	1.7	ESE	1.5	E	3.4	ENE	2.5	E	1.5	ESE	1.6	S	2.5	SSW	4.1	SSW	4.7	SSE	4.5	SE	3.8	ESE	2.4	SE	3.2	ENE	3.2	ENE	5.8	08
30	NE	2.9	ENE	3.1	E	2.3	E	3.3	NE	1.7	NE	2.3	NNE	2.8	NE	3.2	NNE	2.9	NE	3.2	NNW	3.1	NE	6.0	NE	4.1	SSE	5.6	E	3.2	ENE	4.5	E	3.2	SE	2.6	SSE</																

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station
單位：攝氏度(°C)

民國110年7月
Jul.2021

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	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間		
1	27.9	27.7	27.1	26.6	26.6	26.7	26.5	28.2	30.0	31.4	30.3	30.1	29.6	29.9	30.0	30.2	30.1	30.2	29.8	29.0	29.0	28.9	29.0	28.9	28.9	28.9	31.4	09	26.5	06	
2	28.8	28.8	28.6	28.6	27.7	26.1	26.7	28.3	30.3	29.9	29.5	29.7	29.9	30.0	30.2	30.2	30.4	30.0	29.9	29.1	29.1	29.0	28.9	28.3	28.3	29.1	30.4	16	26.1	05	
3	27.9	28.1	28.0	27.4	27.3	26.9	26.9	28.1	29.1	30.1	30.6	30.6	30.6	30.9	29.9	30.3	30.1	30.3	29.5	29.3	29.2	29.1	29.1	29.0	29.1	29.1	30.9	13	26.9	05	
4	28.7	28.8	27.9	27.4	27.2	27.3	27.7	29.1	29.8	30.9	30.7	31.3	31.7	32.2	33.3	32.6	34.0	31.8	30.7	30.5	28.0	27.4	28.3	28.7	29.8	34.0	16	27.2	04		
5	28.7	28.1	28.1	27.9	27.3	27.0	27.3	28.5	29.7	30.4	30.4	30.7	30.5	31.1	30.4	30.4	29.7	29.0	27.9	28.4	28.7	28.8	28.6	27.9	29.0	31.1	13	27.0	05		
6	27.9	27.3	26.8	26.4	26.3	26.3	27.5	26.8	26.5	28.0	28.7	29.0	29.2	28.9	29.1	29.6	29.7	29.8	30.3	29.7	31.0	31.8	*	*	28.5	31.8	21	26.3	04		
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
月統計值																								29.1	34.0	04日16時	26.1	02日05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110年7月

單位：%

Jul.2021

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	76	60	57	69	82	88	86	84	83	85	84	93	99	99	99	99	99	89	99	0	57	9	
2	99	99	99	99	99	99	99	99	78	81	91	99	90	84	84	84	85	86	86	99	99	99	99	99	93	99	0	78	8	
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	71	70	70	70	77	70	76	75	79	82	89	88	95	99	87	99	0	70	11	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	81	69	68	58	58	57	49	55	51	65	81	79	99	98	96	99	81	99	0	49	14	
5	99	99	99	99	99	99	99	99	85	77	78	78	83	73	77	81	90	91	99	99	99	99	99	99	92	99	0	73	13	
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	89	87	88	83	84	78	85	86	90	84	87	92	99	0	78	18	
7	81	80	84	85	85	77	89	81	78	77	79	78	88	93	91	89	89	89	99	99	99	99	99	99	88	99	18	77	5	
8	99	99	99	99	99	99	99	99	81	70	70	74	79	70	72	75	79	86	89	99	99	99	99	99	89	99	0	70	9	
9	99	99	99	99	99	99	99	86	81	76	65	58	66	68	68	74	73	76	92	86	72	74	68	72	81	99	0	58	11	
10	82	88	88	83	99	99	99	89	59	69	68	57	65	63	60	64	64	64	67	70	73	79	74	79	75	99	4	57	11	
11	83	85	88	99	99	99	99	99	79	77	71	67	60	62	65	61	66	68	77	82	99	99	93	91	82	99	3	60	12	
12	82	77	99	99	99	99	99	99	82	72	73	68	61	61	70	68	70	76	76	74	81	86	85	86	81	99	2	61	12	
13	90	93	99	99	99	99	99	99	84	68	76	71	69	69	75	76	83	85	75	68	71	73	79	95	83	99	2	68	9	
14	87	99	99	99	99	99	99	99	59	65	57	54	80	88	92	99	87	79	99	99	95	99	94	99	89	99	1	54	11	
15	99	99	99	99	99	99	99	99	73	87	78	73	77	80	82	87	89	99	97	97	98	98	98	98	92	99	0	73	8	
16	98	98	98	98	98	98	98	99	79	70	67	60	65	66	71	76	99	99	99	99	99	99	99	99	89	99	7	60	11	
17	99	99	99	99	99	99	99	99	79	63	56	68	69	69	69	67	66	69	68	71	72	99	99	99	82	99	0	56	10	
18	99	99	99	99	99	99	99	99	72	68	68	67	64	66	62	63	63	69	73	71	73	86	99	99	81	99	0	62	14	
19	99	99	99	99	99	99	99	99	74	67	66	69	61	67	77	70	80	99	99	99	99	99	99	99	88	99	0	61	12	
20	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	85	78	71	84	99	99	99	99	97	97	97	97	97	97	95	99	0	71	12	
21	97	97	97	97	98	98	97	99	98	97	99	82	83	79	70	74	74	70	77	83	88	91	99	99	89	99	7	70	14	
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	81	75	70	66	68	69	72	77	82	86	88	99	99	88	99	0	66	14	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	99	99	99	99	81	78	70	74	76	78	83	87	91	90	91	99	0	70	16	
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	80	70	88	98	99	99	88	90	99	99	99	99	99	99	95	99	0	70	11	
25	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	
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	0	99	0	
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	81	94	88	81	81	80	99	99	99	99	99	99	99	94	99	0	68	10	
28	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	
29	99	97	97	97	97	96	97	97	97	96	97	97	96	97	98	99	80	82	87	99	99	99	99	99	96	99	0	80	16	
30	97	97	97	97	97	96	97	97	97	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	97	97	96	97	98	9	96	6
31	97	97	97	97	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	4	97	0
月統計值																									90	99	01日00時	49	04日14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110年7月

單位：公釐 (mm)

Jul.2021

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	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	1.5	1	1.5	5	
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	1	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	1	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	1	0.0	0
6	0.0	0.5	1.5	0.5	1.5	0.0	0.0	7.5	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	12.0	2	7.5	7	
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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	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	13.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	3	13.0	17	
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	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	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	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	23.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	24.5	4	23.0	17	
20	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	9.0	3.0	3.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	23.5	5	9.0	14	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	4.0	6	3.5	6	
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	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	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	7	2.5	10	
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	7	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.5	0.5	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	8	5.5	8	
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	8	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	8	0.0	0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0	0.0	0.5	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	2.5	0.0	13.5	9	8.0	5	
29	0.0	6.5	0.0	3.5	0.5	7.5	0.5	0.0	18.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	41.5	10	18.5	8	
30	6.0	3.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	21.0	12.0	0.0	6.0	10.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	77.5	11	21.0	10	
31	0.0	3.5	2.0	0.5	0.0	18.5	4.0	8.5	7.5	4.0	1.0	2.5	11.0	16.0	11.5	22.0	4.5	3.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	123.5	12	22.0	15		
月統計值																									353.5	12	23.0	19日17時	

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年8月

單位：百帕 (hPa)

Aug.2021

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	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	998.8	997.8	997.1	996.6	996.8	996.8	997.0	999.1	998.3	998.1	999.1	998.4	997.7	996.9	996.1	996.1	995.6	995.6	996.2	996.3	997.1	996.7	997.2	997.3	997.2	999.1	07	995.6	16	
2	996.4	997.0	996.7	996.1	995.7	997.0	996.5	996.6	997.1	996.6	996.2	996.9	996.7	995.4	996.5	995.4	995.6	996.4	996.4	996.5	997.1	997.3	997.4	996.4	997.4	996.4	997.4	23	995.0	16
3	996.6	996.7	995.3	995.2	996.3	996.1	997.2	997.6	997.4	998.1	998.0	997.8	998.0	997.0	997.0	996.4	996.2	996.8	997.4	997.5	998.3	998.3	999.1	998.7	997.2	999.1	22	995.2	03	
4	999.7	997.8	997.3	997.2	996.9	997.2	997.6	997.8	998.1	998.6	998.7	998.4	997.3	997.5	996.8	996.9	997.0	996.4	996.5	996.6	997.6	997.6	997.6	997.8	997.5	999.7	00	996.4	17	
5	997.1	996.8	996.1	995.5	996.0	996.6	997.1	996.8	997.1	997.6	997.2	997.5	998.6	997.9	997.5	997.1	997.2	997.1	997.0	997.4	997.7	998.8	998.8	998.9	997.3	998.9	23	995.5	03	
6	997.5	997.4	996.1	996.1	996.6	996.1	997.2	997.5	998.1	998.6	998.2	997.6	996.3	996.5	996.1	996.4	996.5	996.2	997.3	996.1	997.1	997.9	998.8	998.1	997.1	998.8	22	996.1	02	
7	997.5	996.9	996.1	995.8	995.9	995.1	996.7	997.6	998.1	998.6	998.1	999.0	998.9	998.3	999.6	999.0	999.1	999.0	999.6	999.4	1000.1	1001.1	1000.9	1001.9	998.4	1001.9	23	995.1	05	
8	1002.2	1001.8	1001.6	1001.6	1001.0	1001.4	1002.0	1002.9	1002.7	1004.0	1003.6	1003.4	1003.4	1004.4	1004.1	1003.9	1004.3	1003.7	1003.5	1004.8	1004.9	1005.3	1005.6	1005.4	1003.4	1005.6	22	1001.0	04	
9	1005.5	1005.7	1005.0	1004.9	1004.6	1004.7	1004.8	1005.5	1005.8	1006.3	1005.7	1005.7	1005.1	1005.6	1004.8	1005.0	1003.5	1002.9	1003.5	1003.7	1003.9	1004.5	1005.9	1006.2	1005.0	1006.3	09	1002.9	17	
10	1006.0	1005.7	1004.8	1004.4	1004.3	1004.4	1004.3	1005.5	1005.4	1006.5	1007.0	1006.7	1007.3	1006.7	1005.5	1004.8	1004.3	1004.1	1003.9	1004.9	1005.6	1005.8	1006.9	1007.0	1005.5	1007.3	12	1003.9	18	
11	1006.8	1006.4	1006.7	1006.4	1006.9	1006.8	1006.4	1007.0	1007.7	1008.4	1007.5	1007.8	1007.3	1007.1	1006.3	1006.4	1006.5	1005.8	1006.8	1007.5	1008.3	1008.2	1008.4	1007.7	1007.1	1008.4	09	1005.8	17	
12	1008.1	1008.0	1008.0	1007.8	1007.6	1008.1	1008.1	1008.2	1009.1	1009.4	1008.7	1008.3	1008.0	1007.1	1006.4	1005.8	1005.7	1006.7	1006.1	1006.6	1007.5	1007.9	1008.0	*	1007.6	1009.4	09	1005.7	16	
13	1006.9	1006.5	1006.2	1005.7	1006.2	1005.4	1005.4	1006.1	1006.1	1006.4	1007.0	1006.4	1006.0	1006.0	1006.0	1005.3	1004.8	1004.3	1004.3	1005.3	1005.2	1005.6	1005.9	1006.7	1005.8	1007.0	10	1004.3	17	
14	1005.5	*	1004.7	1004.7	1005.1	1004.5	1004.8	1005.7	1006.2	1006.4	1007.0	1006.3	1006.4	1006.0	1004.7	*	1005.4	1005.2	1006.4	1007.0	1007.6	1008.5	1008.8	1008.7	1006.2	1008.8	22	1004.5	05	
15	1007.7	1007.5	1007.0	1007.0	1007.2	1006.9	1007.5	1008.4	1008.7	1009.8	1010.4	1010.0	1009.6	1008.9	1008.5	1008.4	1008.0	1008.5	1008.7	1009.7	1009.7	1010.2	1011.1	1010.9	1008.8	1011.1	22	1006.9	05	
16	1010.8	1010.8	1010.3	1010.4	1010.6	1010.1	1010.7	1010.5	1011.0	1011.4	1010.9	1010.6	1010.3	1010.1	1009.7	1009.1	1009.7	1008.7	1009.4	1008.8	1010.1	1010.8	1011.5	1010.4	1010.3	1011.5	22	1008.7	17	
17	1010.1	1010.0	1009.2	1009.6	1009.0	1008.7	1008.8	1009.0	1009.5	1009.3	1009.0	1008.8	1009.0	1007.9	1007.4	1006.2	1005.9	1006.3	1006.4	1006.9	1007.2	1007.6	1007.9	1008.0	1008.2	1010.1	00	1005.9	16	
18	1007.1	1006.9	1006.2	1006.1	1005.9	1005.8	1005.4	1006.4	1006.8	1007.2	1007.1	1007.0	1007.1	1006.3	1005.1	1004.2	1004.0	1004.4	1005.4	1005.3	1006.1	*	1006.8	1006.7	1006.1	1007.2	09	1004.0	16	
19	1006.3	1005.7	1005.8	1004.5	1005.1	1005.1	1005.8	1006.6	1006.6	1006.6	1007.7	1007.5	1007.2	1006.8	1006.4	1005.6	1005.3	1005.2	1005.8	1006.0	1006.5	1006.7	1007.2	1007.0	1006.2	1007.7	10	1004.5	03	
20	1007.8	1007.2	1007.3	1006.6	1006.0	1006.2	1007.4	1007.6	1007.6	1008.4	1008.4	1007.8	1008.0	1007.3	1006.3	1006.3	1006.0	1005.7	1006.5	*	1007.5	1008.1	1008.4	1008.3	1007.2	1008.4	09	1005.7	17	
21	1007.5	1007.2	1006.8	1005.9	1006.0	1006.4	1006.5	1006.3	1006.4	1006.9	1007.3	1007.3	1007.2	1006.8	1006.1	1005.3	1005.3	1005.5	1005.6	1006.5	1006.4	1006.9	1007.0	1006.7	1006.5	1007.5	00	1005.3	15	
22	*	1005.5	1005.5	1004.6	1004.8	1004.7	1005.1	1006.4	1006.3	1006.3	1005.9	1006.3	1005.7	1005.6	1004.9	1003.9	1004.3	1004.1	1004.0	1004.2	1005.1	1005.9	1006.4	1006.9	1005.3	1006.9	23	1003.9	15	
23	1005.6	1005.6	1005.1	1004.5	1005.3	1004.6	1005.0	1004.9	1005.4	1006.3	1006.8	1006.1	*	1005.8	1005.6	1004.8	1004.8	1005.3	1005.7	1005.7	1006.4	*	1006.9	1007.5	1005.6	1007.5	23	1004.5	03	
24	1007.3	1005.7	1006.0	1005.2	1005.2	1004.7	1006.2	1006.5	1006.7	1006.8	1007.4	1006.5	1006.8	1006.6	1005.9	1006.0	1005.0	1005.7	1005.8	1006.3	1006.6	1008.0	1007.9	1008.6	1006.4	1008.6	23	1004.7	05	
25	1007.9	1007.4	1006.8	1006.5	1006.6	1006.6	1007.3	1007.5	1007.6	1007.0	1007.9	1007.8	1007.3	1006.7	1007.1	1006.5	1006.6	1006.7	1007.3	1008.2	1009.1	1010.2	1010.2	1007.5	1010.2	22	1006.5	03		
26	1009.3	1009.1	1008.5	1008.2	1009.0	1008.9	1009.1	1009.2	1009.6	1009.3	1009.7	1009.6	1009.2	1008.5	1008.3	1007.4	1007.6	1008.9	1008.8	*	1009.9	1010.2	1010.3	1010.2	1009.1	1010.3	22	1007.4	15	
27	1009.4	1009.0	1009.9	1009.3	1009.5	1008.7	1009.2	1009.8	1009.7	1009.4	1009.9	1010.1	1009.5	1009.4	1008.6	1007.6	1007.5	1008.2	1008.5	1008.6	1008.6	1009.3	1009.9	1009.3	1009.1	1010.1	11	1007.5	16	
28	1009.2	1008.9	1008.6	1008.5	1008.2	1008.4	1009.3	1009.1	1010.0	1009.8	1008.5	1008.3	1007.2	1007.2	1006.7	1006.9	1006.4	1007.0	1007.0	1007.0	1008.3	1009.0	1008.9	1009.1	1008.2	1010.0	08	1006.4	16	
29	1008.7	1009.0	1008.4	1007.9	1007.8	1007.4	1008.2	1008.5	1008.0	1008.5	1008.7	1008.5	1008.1	1007.7	1007.5	1007.1	1007.1	1007.0	1007.3	*	1009.0	1009.7	1009.1	1009.1	1008.2	1009.7	21	1007.0	17	
30	1009.0	1008.7	1007.7	1007.9	1007.4	1007.5	1007.7	1008.3	1009.2	*	*	1011.2	1010.1	1008.0	1007.4	1007.0	1006.8	1007.2	1007.2	1008.0	1007.1	1007.9	1008.2	*	1008.1	1011.2	11	1006.8	16	
31	1007.8	1007.8	1007.5	1007.3	1007.5	1008.1	1008.7	1008.7	1008.9	1009.8	1009.3	1009.4	1009.0	1008.0	1007.7	1006.9	1007.2	1007.1	1006.8	1008.2	1008.4	1008.6	1008.8	1009.1	1008.2	1009.8	09	1006.8	18	
月統計值																									1004.9	1011.5	16日22時	995.0	02日16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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年8月

單位：公尺/秒 (m/s)

Aug.2021

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	風向	風速	發生時間				
1	E	3.5	ESE	3.0	SE	2.5	SSW	5.8	WSW	9.0	SSW	5.3	NNW	2.3	NW	3.1	WSW	9.5	W	4.3	WSW	10.3	W	5.1	WSW	8.6	W	8.6	WSW	7.7	WSW	9.2	WSW	9.2	WSW	7.1	WSW	7.2	WSW	6.6	WSW	5.6	W	4.8	W	5.9	W	9.4	WSW	6.4	WSW	10.3	10
2	WNW	7.8	NNE	2.2	NE	1.5	ESE	1.6	WNW	5.7	SW	5.8	WSW	6.1	SSW	2.7	E	3.1	E	3.4	ESE	4.5	WSW	7.8	SW	7.0	WSW	7.8	NE	3.9	NNE	3.0	N	10.3	NE	3.6	WSW	3.7	S	1.8	NE	2.2	E	0.8	NNE	3.1	NE	2.5	NE	4.2	N	10.3	16
3	E	1.6	N	4.2	ENE	6.0	NNE	3.4	ENE	0.9	WNW	3.0	ENE	1.4	ENE	4.6	ENE	3.3	ENE	4.4	NNE	0.7	WNW	1.3	SSW	2.0	SW	5.0	WSW	6.5	WSW	6.7	SW	3.6	SW	7.6	WSW	2.9	ESE	1.8	ESE	2.6	E	2.5	ESE	3.0	ESE	2.9	ENE	3.4	SW	7.6	17
4	SE	2.6	SE	2.1	E	3.7	E	2.5	ESE	3.3	S	4.1	S	3.8	SSW	5.6	SE	4.8	SE	4.0	SSE	5.4	S	9.9	ESE	6.6	SSE	7.7	SE	7.9	S	8.4	S	10.6	SE	6.2	SE	6.3	SE	9.6	SE	4.7	SSE	8.9	SE	7.8	SSE	11.0	SE	6.1	SSE	11.0	23
5	SE	9.5	SSE	9.2	SSE	9.0	S	13.6	S	13.4	WSW	11.3	SSW	7.5	SSW	7.6	S	12.9	S	14.2	SW	11.6	WSW	13.3	SW	10.2	SW	9.2	S	4.3	WSW	5.5	S	4.5	SE	4.2	SE	4.4	SE	5.1	SSE	8.1	S	5.8	S	10.1	SSW	6.1	S	8.8	S	14.2	09
6	SE	3.8	S	9.1	S	10.1	S	12.5	SSW	13.7	SSW	14.0	SSW	13.8	S	13.3	SSW	14.7	SSW	14.0	SSW	13.4	SSW	13.7	SSW	16.6	WSW	11.9	WSW	8.2	WSW	13.4	SW	9.5	SSW	8.3	SSW	10.0	SW	6.4	SW	11.2	SW	10.1	SW	10.9	SW	11.2	SSW	11.4	SSW	16.6	12
7	SSW	11.5	SSW	16.1	SSW	16.8	SSW	15.8	SW	15.7	SW	17.8	WSW	16.3	WSW	15.7	WSW	15.3	SW	15.2	WNW	9.3	W	14.9	W	8.5	WSW	15.1	W	18.0	WSW	20.9	WSW	12.9	W	6.5	W	7.8	WNW	6.7	WNW	6.2	WNW	9.3	W	7.6	WSW	8.8	WSW	12.9	WSW	20.9	15
8	WSW	9.7	SW	11.0	WSW	11.9	SW	6.7	WNW	6.9	WSW	7.5	W	3.1	NNE	1.5	NE	2.8	ESE	3.0	SE	3.0	SSW	5.5	SSW	5.5	WSW	7.4	W	2.5	SW	10.2	SW	6.1	ESE	1.6	NE	2.8	NNE	4.1	ENE	4.3	NNE	3.4	ENE	2.9	SE	3.2	WSW	5.9	11	02	
9	SE	3.1	SE	3.3	SE	3.0	ESE	4.6	ESE	4.1	ESE	2.7	ESE	3.2	SSE	2.8	SW	4.3	SE	1.3	SW	0.8	WSW	1.1	SW	1.1	W	2.9	N	5.6	NE	4.6	N	3.5	NNW	2.5	WNW	3.9	W	2.0	SSW	2.0	S	3.6	ESE	2.6	ENE	1.5	ESE	2.9	N	5.6	14
10	ESE	0.8	NE	2.3	NE	2.0	ENE	2.4	ENE	2.2	ESE	2.0	NE	1.1	SE	2.5	SE	3.1	SSE	3.5	SSW	8.2	SSE	10.8	S	13.9	SSE	7.9	ESE	1.6	N	4.0	N	4.8	N	3.2	N	2.4	SW	1.9	S	3.6	S	5.6	SSE	4.4	SE	4.1	SSE	4.1	S	13.9	12
11	ESE	2.8	E	2.3	ESE	2.6	SE	2.3	SE	2.6	ENE	2.5	NE	2.2	NE	2.4	NE	1.6	ESE	2.2	S	2.8	S	2.9	SW	3.2	SW	4.3	WSW	4.6	WSW	5.8	WSW	5.6	WSW	4.8	WSW	2.0	SW	1.7	E	3.5	NNE	4.3	N	3.4	N	1.7	WSW	3.1	WSW	5.8	15
12	ENE	1.6	E	1.7	E	2.4	ENE	2.9	W	2.1	SW	1.2	SE	1.3	ENE	2.8	NE	2.4	E	1.6	WSW	1.6	WSW	2.6	WSW	3.6	W	4.6	W	5.6	WSW	6.5	WSW	5.6	WSW	4.0	WSW	3.8	WSW	4.7	WSW	4.0	ENE	5.0	NE	3.2	*	*	WSW	3.3	WSW	6.5	15
13	NE	2.4	NE	2.1	ENE	2.4	NE	2.3	NE	2.1	NE	2.5	NE	3.1	N	2.0	S	3.4	N	1.9	SW	5.7	ESE	0.8	E	3.9	SSW	8.0	SE	3.3	E	4.5	E	4.8	NE	4.5	E	4.1	SSE	3.8	SE	3.1	SSE	5.2	SSE	6.1	SE	3.5	NE	3.6	SSW	8.0	13
14	SE	6.1	*	*	SE	3.1	ESE	3.3	SE	3.4	ESE	3.7	ESE	4.0	W	3.7	SSW	9.7	W	4.1	NW	2.3	SSW	1.2	NNW	2.5	ENE	2.3	ENE	2.8	*	*	N	2.1	NE	3.7	ENE	3.4	ENE	3.6	E	3.1	NW	3.9	NNE	3.6	NE	5.5	ENE	3.7	SSW	9.7	08
15	NE	4.9	N	3.2	NNW	2.7	N	3.3	NNE	3.3	N	2.7	NW	2.2	SSE	0.7	SW	2.0	WSW	2.6	WSW	2.3	WSW	3.6	WSW	5.1	SW	4.9	WSW	3.1	WSW	4.4	SW	4.2	WSW	4.0	SW	4.0	S	2.5	SW	1.3	WSW	1.9	W	2.0	WSW	3.1	WSW	5.1	13		
16	NE	1.8	E	0.7	NE	2.2	ENE	2.0	E	2.2	NNE	2.1	NNE	2.4	NNE	3.2	NE	2.5	NE	1.1	SSW	4.0	SW	4.7	SW	4.6	WSW	5.5	W	4.4	SW	5.2	SSW	5.4	SW	6.1	SSW	5.6	S	8.0	S	8.6	SSE	4.4	SSE	3.7	NE	3.1	NE	3.9	S	8.6	20
17	NE	3.0	NE	2.1	ENE	2.7	ENE	2.9	NE	2.5	ENE	2.9	NE	3.0	NE	2.8	ENE	1.8	E	1.1	SSW	2.9	SSW	3.6	SSW	4.5	SSW	5.1	SSW	5.6	SSW	6.8	S	7.6	S	6.7	S	5.6	S	4.0	S	6.2	S	5.6	SSE	5.8	SSE	6.9	SSW	4.2	S	7.6	16
18	SSE	6.3	ESE	3.2	E	3.1	ENE	1.6	NE	2.5	ENE	2.4	E	3.0	E	3.5	ESE	2.3	SSE	2.8	S	3.4	S	3.3	SSW	3.3	SW	4.3	SW	5.1	SW	5.2	SSW	4.6	WSW	3.5	SW	3.6	SSW	2.9	S	2.2	*	*	S	1.4	SSE	1.5	S	3.3	SSE	6.3	00
19	SE	2.7	SE	1.9	SW	5.2	E	1.7	ESE	1.7	ENE	3.0	NNE	2.3	NNE	2.7	ENE	1.3	ESE	0.9	SSW	2.2	WSW	2.6	SSW	4.1	SSW	4.6	SSW	6.3	SSW	7.8	SW	6.4	SW	4.3	W	2.2	WNW	1.5	NE	2.3	E	1.9	NE	2.0	S	6.3	SSW	3.2	SSW	7.8	15
20	S	3.6	NE	2.4	NE	3.1	N	0.7	NNE	2.9	NNE	2.6	NNE	5.3	NNE	2.3	N	2.3	SSW	1.3	WSW	3.3	W	4.1	WSW	4.7	WSW	6.4	WSW	6.1	WSW	4.7	WSW	3.0	WSW	3.4	W	2.9	*	*	SW	1.7	S	2.1	SE	2.9	E	2.3	WSW	3.2	WSW	6.4	13
21	SE	2.2	ESE	2.0	NE	2.0	NNE	2.0	N	1.9	N	2.6	N	3.9	NNE	3.4	N	3.1	WNW	3.2	WNW	5.0	W	4.2	W	5.3	W	5.3	WSW	5.2	WSW	3.7	WSW	2.4	WSW	1.6	NW	2.1	NNE	4.1	NNE	3.5	NNE	3.7	NNE	3.4	NNE	2.4	NNE	3.3	W	5.3	12
22	*	*	NE	1.9	N	2.8	NE	3.5	NNE	2.6	NNE	2.2	N	3.2	NNE	2.9	N	3.5	N	2.4	WSW	3.0	W	4.1	W	5.9	W	5.8	W	5.1	W	4.7	W	5.6	NNW	3.6	WNW	1.8	WSW	1.7	S	0.9	SSE	1.4	SSW	2.2	W	3.3	W	5.9	12		
23	E	3.1	SE	1.8	E	2.3	ENE	2.4	NNE	2.9	NNE	3.5	NNE	2.3	NNE	2.5	NE	3.2	NNW	1.8	SSW	3.8	SSW	4.1	*	*	SSW	4.9	SSW	5.0	SW	4.1	SW	5.3	SW	3.0	SSW	2.2	WSW	2.8	WSW	2.6	*	*	SSW	2.7	SSE	1.6	SSW	3.1	SW	5.3	16
24	E	2.8	ESE	2.9	ENE	2.8	ENE	2.7	NE	1.6	ENE	2.3	NE	2.6	ENE	2.8	E	2.4	S	3.7	S	4.5	S	5.1	S	9.0	S	6.6	S	7.2	S	4.7	S	3.5	S	3.3	SSW	1.7	SW	1.2	NNE	2.7	E	1.7	E	1.3	S	1.7	S	3.4	S	9.0	12
25	SSE	1.7	ENE	2.4	E	2.2	ENE	2.5	NE	3.1	ENE	3.1	NE	2.4	NE	2.8	ENE	2.6	S	2.4	S	4.1	S	4.7	SSW	4.9	S	6.4	S	4.7	S	4.1	S	2.5	SSE	2.1	SSE	2.6	SSE	2.7	S	4.2	S	4.1	SSE	3.5	ENE	1.3	S	3.2	S	6.4	13
26	N	2.9	N	2.6	NNE	2.7	ENE	1.9	NE	3.2	NNE	2.3	NNE	2.7	NNE	2.4	NNE	2.5	NNE	4.8	NNE	2.0	SSW	5.3	SW	4.9	W	5.3	W	4.9	W	6.0	NNW	5.1	NNE	5.0	NNE	4.3	*	*	NE	3.7	NNE	3.5	NNE	1.1	NNE	3.6	W	6.0	15		
27	NNE	2.6	NNE	2.1	NE	2.4	N	3.5	NE	2.5	NNE	2.6	N	2.4	NE	2.0	NE	2.1	ENE	1.9	WSW	3.0	WSW	4.6	WSW	4.5	WSW	5.1	W	5.0	W	4.9	WSW	5.0	W	4.5	W	4.2	NW	4.9	NW	3.0	NE	2.1	ENE	1.8	SE	3.5	NE	3.3	WSW	5.1	13
28	SE	2.0	ENE	2.1	NE	2.2	NE	2.5	ENE	2.0	NE	2.3	NNE	2.6	NE	2.7	ENE	1.2	S	1.6	SSW	4.2	SSW	6.0	WSW	4.7	W	5.5	WNW	7.4	WNW	8.2	NW	8.4	NNW	5.6	N	6.3	N	5.4	N	4.5	N	4.1	NNE	2.6	E	2.0	NE	4.0	NW	8.4	16
29	S	2.0	SSW	2.1	ENE	2.3	NNE	2.4	NE	2.7	NNE	2.8	NE	2.1	NE	3.5	NE	2.5	N	3.2	NNW	1.7	W	4.6	WSW	5.8	W	6.3	W	6.1	WNW	6.7	WNW	5.8	WNW	5.1	WNW	5.1	*	*	WNW	2.8	WNW	2.1	WNW	2.4	WNW	1.7	WNW	3.6	WNW	6.7	15
30	NNW	2.0	NE	2.7	NNE	3.0	NNE	3.0	NNE	1.7	E	2.0	NNE	2.0	NE	2.3	N	2.1	*	*	SE	2.8	SE	4.0	NNE	6.5	NNE	5.6	NNE	7.0	N	7.1	N	6.0	N	5.0	SE	2.8	S	2.4													

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

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

民國110年8月

單位：攝氏度(°C)

Aug.2021

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	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28.9	29.7	29.7	30.0	29.7	28.9	28.8	28.6	28.0	26.9	25.9	26.3	26.2	28.3	30.0	14	25.9	21
12	26.2	26.0	26.4	25.9	25.7	25.5	25.8	25.8	27.0	28.7	31.3	30.7	30.6	30.0	29.2	28.6	28.5	28.2	28.4	28.1	28.2	26.7	25.8	*	27.7	31.3	10	25.5	05
13	25.9	25.9	26.1	25.8	25.5	25.6	25.4	26.8	25.5	27.3	24.7	25.4	25.7	23.7	24.2	24.5	25.5	26.4	27.1	26.3	27.1	26.7	26.5	26.8	25.9	27.3	09	23.7	13
14	26.6	*	26.7	26.4	25.4	25.2	25.6	26.3	25.0	25.4	26.6	28.5	28.6	28.3	28.4	*	25.5	26.0	26.5	26.8	26.5	25.8	25.4	24.7	26.3	28.6	12	24.7	23
15	24.8	25.0	25.1	25.2	24.9	24.5	24.8	26.3	29.6	29.1	30.1	30.3	30.5	29.8	30.1	31.0	30.8	30.6	29.4	28.4	28.1	28.1	28.4	28.1	28.0	31.0	15	24.5	05
16	27.8	27.8	27.2	27.2	27.3	27.0	26.8	27.1	28.9	30.1	29.3	29.9	30.6	30.4	30.7	30.2	30.4	30.5	29.6	29.0	29.1	28.9	28.7	27.8	28.8	30.7	14	26.8	06
17	27.5	27.2	26.9	26.7	26.5	26.4	26.1	27.0	28.6	30.6	29.9	29.9	29.9	30.2	29.8	29.3	29.4	29.6	29.5	28.9	28.6	28.7	28.6	28.3	28.5	30.6	09	26.1	06
18	28.2	28.0	27.2	26.2	26.1	26.0	26.1	26.4	28.0	29.0	29.6	30.0	30.1	30.6	30.7	30.0	29.4	29.6	29.2	28.8	28.6	*	28.4	28.5	28.5	30.7	14	26.0	05
19	28.1	28.1	25.6	26.7	27.3	27.0	26.8	26.6	28.2	30.0	30.1	30.7	29.9	30.4	29.9	30.1	30.7	29.7	29.9	29.1	28.4	28.4	27.9	28.6	28.7	30.7	11	25.6	02
20	28.7	27.5	26.8	27.0	26.5	26.3	25.9	27.7	30.1	31.3	30.3	30.1	30.8	30.5	30.5	30.2	30.4	30.6	29.5	*	29.0	28.9	28.7	28.3	28.9	31.3	09	25.9	06
21	28.5	28.0	27.5	27.3	27.3	26.9	26.9	28.5	30.3	30.1	29.7	30.7	30.5	30.7	29.6	29.4	29.7	29.1	29.1	27.8	27.3	27.0	26.4	26.4	28.5	30.7	11	26.4	22
22	*	25.8	25.7	25.4	25.3	25.3	25.4	26.8	28.6	31.1	30.5	30.0	29.9	30.0	29.9	29.9	29.7	29.4	29.3	29.0	28.9	28.6	28.7	28.5	28.3	31.1	09	25.3	04
23	27.7	27.7	27.8	26.2	26.4	26.6	26.6	27.2	28.6	30.7	30.3	30.0	*	30.1	30.3	30.8	31.1	30.2	29.8	29.3	29.2	*	28.8	28.9	28.8	31.1	16	26.2	03
24	28.3	28.4	27.9	27.1	27.4	27.3	26.8	27.8	29.1	30.0	29.8	29.8	29.4	29.2	30.2	30.0	29.9	30.4	29.7	29.0	28.8	28.6	28.6	28.4	28.8	30.4	17	26.8	06
25	28.5	27.7	27.6	27.2	26.5	26.4	26.5	28.1	28.3	30.1	29.7	29.8	30.2	30.3	29.4	30.4	29.5	29.8	29.1	29.2	29.3	29.2	28.9	28.6	28.8	30.4	15	26.4	05
26	27.9	27.3	26.8	26.4	26.0	26.1	25.9	27.3	29.0	30.5	32.9	29.6	31.0	30.7	30.4	29.8	27.9	26.9	26.4	*	26.1	25.9	25.7	25.7	27.9	32.9	10	25.7	22
27	25.4	25.3	25.2	25.0	25.4	25.1	25.3	26.9	27.7	29.0	30.8	30.4	30.9	30.8	30.7	30.9	30.7	29.9	29.4	29.1	29.5	29.0	28.7	28.4	28.3	30.9	12	25.0	03
28	28.5	27.6	27.0	26.5	26.7	26.4	26.4	27.1	28.7	29.8	29.7	29.3	31.1	30.6	30.8	30.8	31.4	31.9	30.5	29.9	29.8	29.6	29.2	29.1	29.1	31.9	17	26.4	05
29	29.1	28.7	27.5	27.0	26.5	26.6	26.5	27.1	29.0	31.4	33.4	30.8	31.0	30.6	29.8	30.4	30.0	30.1	29.3	*	29.1	29.2	29.0	29.0	29.2	33.4	10	26.5	04
30	29.0	28.1	27.5	27.4	27.3	27.1	27.5	26.9	26.9	*	*	26.2	25.1	24.6	25.8	27.1	28.5	28.7	28.5	28.1	28.3	28.5	28.7	*	27.4	29.0	00	24.6	13
31	26.2	26.0	25.9	25.8	25.7	26.1	26.8	25.8	26.5	27.7	28.7	29.0	29.0	29.5	30.7	29.5	29.7	30.5	30.3	27.2	27.9	28.5	28.6	28.9	28.2	33.4	29日10時	23.7	13日13時
月統計值																									28.2	33.4	29日10時	23.7	13日13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110年8月

單位：%

Aug.2021

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	98	98	98	97	97	98	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	0	97	3
2	98	98	98	97	97	97	97	96	97	97	97	97	97	97	98	98	96	97	97	97	96	97	97	97	97	97	98	0	96	7
3	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	99	86	99	99	99	99	99	99	99	96	97	97	97	97	97	99	11	86	12
4	97	97	98	98	98	98	97	98	98	98	98	98	98	96	97	97	97	96	98	98	98	99	99	99	99	98	99	21	96	13
5	98	99	98	97	98	97	97	98	98	99	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	99	1	97	3
6	97	97	97	98	98	98	98	98	98	99	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	99	9	97	0
7	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	0	97	1
8	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	0	97	0
9	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	99	95	99	99	99	99	99	93	99	99	99	99	99	98	99	12	93	18
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	90	99	99	99	99	99	99	99	98	99	0	83	16
11	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	86	81	83	71	73	76	77	89	94	99	99	99	99	99	99	92	99	0	71	12
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	88	67	65	65	73	81	92	99	99	99	99	99	99	*	92	99	0	65	11	
13	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97	97	98	98	99	98	98	98	98	99	0	97	14	
14	98	*	99	98	98	97	97	97	97	97	97	97	99	99	93	*	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	99	2	93	14
15	99	97	97	97	97	97	97	99	99	67	69	63	67	70	66	64	69	67	79	99	99	99	99	99	99	86	99	0	63	11
16	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	80	73	69	71	67	66	62	65	75	99	99	99	99	99	99	87	99	0	62	16
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	62	65	62	65	65	67	75	70	71	75	84	99	99	99	99	84	99	0	62	9
18	99	99	99	99	99	99	99	99	77	73	71	70	66	65	64	65	71	73	78	87	95	99	*	99	99	85	99	0	64	13
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	67	65	65	63	69	67	67	78	80	85	90	99	99	99	86	99	0	63	13
20	99	99	99	99	99	99	99	99	99	71	60	63	62	60	63	65	69	73	69	78	*	87	99	99	99	83	99	0	60	9
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	70	72	69	68	67	79	80	80	78	82	91	85	84	90	99	86	99	0	67	13
22	*	99	99	99	99	99	99	88	61	54	57	61	65	67	71	71	71	74	74	75	78	82	84	87	79	99	1	54	9	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	66	62	60	*	64	64	62	62	67	73	77	81	*	94	95	83	99	0	60	11
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	69	70	68	71	75	68	71	66	67	74	87	81	84	89	92	83	99	0	66	16
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	62	64	70	66	67	74	69	73	71	83	82	97	94	99	99	85	99	0	62	9
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	62	48	65	59	63	66	74	77	87	99	*	99	99	99	99	85	99	0	48	10
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	61	58	58	61	62	67	70	79	82	96	86	88	99	99	84	99	0	58	11
28	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	64	65	66	62	66	67	67	65	61	67	72	67	70	75	77	78	99	0	61	17
29	83	99	99	99	99	99	99	99	99	72	60	48	65	63	66	72	70	73	74	81	*	81	83	87	90	81	99	1	48	10
30	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	*	*	99	99	99	99	99	99	99	88	99	92	99	87	*	98	99	0	87	22
31	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	91	84	83	70	75	78	72	71	99	99	99	99	99	92	99	0	70	14
月統計值																								90	99	03日11時	48	26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110年8月

單位：公釐 (mm)

Aug.2021

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	3.5	1.5	0.0	41.0	31.0	11.0	3.5	6.5	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	101.5	1	41.0	6	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0	2.5	2.0	0.0	17.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	13.5	5.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.5	3.5	54.5	2	17.0	10	
3	0.5	6.0	8.0	9.5	14.0	5.0	11.0	3.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	3	14.0	4	
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	4.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	4	4.0	13	
5	0.0	0.0	0.0	1.5	5.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	13.0	7.0	5.0	6.0	4.5	1.0	1.5	2.0	0.0	0.5	1.5	19.5	3.0	75.5	5	19.5	22	
6	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.5	5.0	12.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	30.5	6	12.0	15	
7	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	4.5	2.0	0.5	0.5	1.5	33.0	24.0	20.5	10.5	5.0	0.0	0.5	2.0	1.0	4.5	1.0	0.0	0.0	114.5	7	33.0	11	
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	12.5	43.5	11.0	3.5	13.0	6.5	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	97.5	8	43.5	13	
9	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	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	5.0	9	2.5	8	
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	9	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	9	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	9	0.0	0
13	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	3.0	1.0	13.0	5.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	10	13.0	13	
14	0.0	*	0.0	0.0	2.5	3.5	0.0	3.5	2.0	5.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	*	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	27.0	11	6.5	16	
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	11	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	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	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	7.5	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	8.5	12	7.5	2	
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	12	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	12	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	12	0.0	1
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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	0.0	0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	3.5	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	8.0	13	3.5	11	
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	6.5	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	14	6.5	19	
月統計值																									644.0	14	43.5	8日13時	

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年9月

單位：百帕 (hPa)

Sep.2021

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	最高	發生時間	最低	發生時間
1	1008.7	1008.6	1008.0	1007.2	1006.8	1007.7	1007.6	1008.5	1008.0	1008.4	1008.5	1008.2	1007.6	1006.7	1006.7	1006.0	1005.9	1006.7	1007.2	1007.2	1007.4	1008.4	1009.2	1009.1	1007.7	1009.2	22	1005.9	16
2	1008.8	1008.0	1007.6	1007.0	1007.2	1007.0	1007.5	1007.4	1007.1	1007.0	1007.6	1006.7	1007.0	1006.7	1006.0	1004.6	1005.3	1004.9	1005.6	1005.4	1006.3	1005.9	1007.7	1008.1	1006.8	1008.8	00	1004.6	15
3	1006.6	1007.1	1005.8	1005.5	1005.7	1004.5	1004.8	1005.1	1005.6	1006.2	1005.9	1005.9	1005.6	1004.9	1003.9	1004.6	1004.0	1004.6	1004.9	1004.6	1004.9	1005.8	1006.4	*	1005.3	1007.1	01	1003.9	14
4	1005.9	1006.1	1005.5	1005.0	1004.9	1005.7	1005.3	1006.3	1006.0	1007.0	1006.4	1006.2	1006.1	1005.5	1005.3	1004.8	1006.0	1006.4	1006.7	*	1007.2	1007.9	1008.4	1008.6	1006.2	1008.6	23	1004.8	15
5	1007.3	1006.7	1006.1	1005.9	1006.1	1006.3	1006.7	1007.0	1007.2	1007.0	1007.4	1007.8	1008.7	1006.6	1006.1	1005.6	1005.2	1006.0	1006.9	1007.5	1008.7	1009.8	1009.9	1009.6	1007.2	1009.9	22	1005.2	16
6	1009.3	1008.9	1008.1	1007.8	1007.2	1007.2	1007.2	1008.1	1008.3	1008.1	1008.1	1008.2	1007.9	1007.2	1006.5	1007.0	1005.9	1006.9	1006.8	1007.9	1007.8	1009.5	1008.9	1009.5	1007.8	1009.5	21	1005.9	16
7	1009.2	1008.3	1008.4	1008.0	1007.7	1007.8	1007.3	1008.1	1008.8	1009.0	1008.7	1008.0	1007.6	1007.7	1007.0	1006.5	1006.3	1006.5	1006.1	1006.7	1007.4	1008.3	1008.8	1008.7	1007.8	1009.2	00	1006.1	18
8	1008.0	1007.8	1007.3	1006.8	1006.4	1006.6	1006.1	1006.3	1006.7	1006.8	1006.7	1006.5	1006.6	1006.0	1005.8	1005.3	1005.4	1005.9	1005.8	1005.5	1006.0	1007.3	1007.4	1007.0	1006.5	1008.0	00	1005.3	15
9	1006.9	1006.6	1006.8	1006.3	1005.8	1005.9	1006.1	1006.3	1007.1	1007.2	1007.1	1007.0	1006.4	1006.0	1005.1	1005.2	1005.5	1006.1	1005.8	1006.1	1006.2	1006.8	1007.1	1007.0	1006.4	1007.2	09	1005.1	14
10	1006.5	1006.7	1005.6	1005.6	1005.5	1005.9	1005.6	1005.4	1006.3	1006.1	1005.7	1005.6	1004.8	1003.8	1003.4	1002.8	1002.5	1002.0	1002.6	1003.1	1003.1	1003.1	1003.3	1002.7	1004.5	1006.7	01	1002.0	17
11	1002.2	1001.6	1001.3	999.8	1000.2	999.8	999.5	999.7	999.8	1000.6	999.4	998.8	998.0	996.6	995.2	994.8	994.4	994.1	994.0	993.4	994.2	993.8	994.2	994.0	997.5	1002.2	00	993.4	19
12	993.2	992.7	992.2	992.9	991.9	992.0	992.8	993.6	993.8	994.0	*	995.0	995.6	995.4	995.5	*	996.8	998.6	999.5	1000.0	1001.4	1002.8	1003.3	1002.9	996.2	1003.3	22	991.9	04
13	1003.4	1002.2	1002.6	1001.6	1002.2	1002.8	1003.1	1004.1	1004.1	1004.9	1005.1	1006.2	1005.8	1005.5	1005.5	1004.6	1005.6	1006.0	1006.4	1006.5	1007.4	1008.2	1008.3	1008.1	1005.0	1008.3	22	1001.6	03
14	1008.7	1008.2	1007.7	1007.7	1008.2	1008.1	1008.7	1009.4	1009.9	1009.5	1009.8	1010.1	1009.5	1008.9	1008.6	1007.8	1008.2	1008.3	1007.9	1009.0	1009.0	1009.9	1010.1	1010.4	1008.9	1010.4	23	1007.7	02
15	1010.0	1009.5	1008.9	1008.3	1007.9	1008.2	1008.2	1008.4	1009.5	1008.8	1008.5	1008.6	1008.0	1007.3	1006.6	1007.0	1006.0	1007.1	1007.2	1007.8	1008.5	1008.9	1008.4	1008.4	1008.2	1010.0	00	1006.0	16
16	1008.4	1006.8	1007.2	1006.1	1006.6	1007.0	1006.9	1008.0	1007.6	1007.7	1007.0	1006.8	1006.9	1005.9	1005.0	1004.7	1004.2	1005.2	1004.8	1006.0	1006.0	1007.1	1007.5	1007.1	1006.5	1008.4	00	1004.2	16
17	1006.7	1006.5	1006.7	1006.2	1006.1	1006.3	1006.7	1007.7	1007.7	1008.6	1008.4	1007.9	1007.0	1006.8	1006.8	1006.6	1006.3	1006.1	1006.3	1007.3	1007.6	1008.5	1008.2	1008.0	1007.1	1008.6	09	1006.1	04
18	1008.1	1008.2	1008.5	1008.3	1007.9	1007.9	1008.3	1009.2	1010.2	1009.5	1009.6	1009.9	1009.3	1008.9	1008.4	1007.9	1007.2	1007.7	1007.9	*	1009.4	1009.6	1009.8	1010.3	1008.8	1010.3	23	1007.2	16
19	1009.8	1008.9	1008.9	1008.4	1008.6	1008.5	1008.7	1009.2	1009.9	1009.7	1010.0	1009.7	1009.4	1008.7	1007.6	1008.1	1008.3	1008.1	1008.6	1009.1	1009.1	1010.0	1010.0	1010.0	1009.1	1010.0	10	1007.6	14
20	1009.9	1008.9	1008.0	1007.2	1007.7	1007.9	1008.1	1008.6	1009.5	1009.5	1009.5	1008.8	1008.0	1007.6	1006.6	1006.4	1006.1	1006.6	1006.7	*	1008.1	1008.6	1009.0	1009.0	1008.1	1009.9	00	1006.1	16
21	1008.8	1007.6	1006.9	1006.9	1006.1	1006.1	1006.5	1007.2	1007.7	1008.2	1007.9	1008.0	1007.1	1006.5	1006.4	1005.6	1005.8	1006.3	1007.1	1006.8	1007.1	1008.1	1007.9	1007.9	1007.1	1008.8	00	1005.6	15
22	1008.2	1007.6	1007.6	1006.9	1006.6	1007.3	1007.4	1007.9	*	1009.2	1009.0	1009.0	1009.2	1008.5	1007.3	1007.1	1007.3	1008.1	1008.6	1009.4	1009.7	1011.2	1010.8	1011.1	1008.5	1011.2	21	1006.6	04
23	1011.0	1010.5	1010.1	1010.5	1010.0	1010.1	1010.6	1011.3	1011.4	1011.3	1011.0	1011.7	1011.5	1010.3	1010.6	1009.9	1010.0	1010.3	1011.2	1010.7	1012.5	1012.9	1012.6	1012.3	1011.0	1012.9	21	1009.9	15
24	1012.2	1011.9	1011.6	1011.6	1011.3	1011.0	1012.0	1012.1	1011.9	1011.9	1012.2	1011.3	1010.5	1010.6	1009.5	1009.2	1009.9	1009.4	1009.3	1009.5	1009.9	1010.6	1010.5	1010.9	1010.9	1012.2	00	1009.2	15
25	1010.8	1009.3	1009.5	1009.1	1009.3	1008.7	1008.3	1009.7	1010.1	1010.0	1010.3	1010.0	1009.3	1009.0	1008.4	1008.1	1008.2	1008.2	1008.9	1008.7	1009.6	1009.8	1009.9	1010.1	1009.3	1010.8	00	1008.1	15
26	1008.9	1009.2	1008.0	1007.9	1008.2	1008.4	1008.9	1008.6	1009.2	1008.6	1009.1	1008.7	1008.5	1007.3	1007.5	1006.4	1006.4	1006.9	1007.6	1007.5	1008.1	1008.3	1008.5	1009.1	1008.2	1009.2	01	1006.4	15
27	1008.0	1008.0	1007.0	1007.0	1006.7	1006.7	1006.5	1006.5	1007.3	1008.2	1007.8	1007.0	1006.4	1005.9	*	1005.4	1005.4	1005.7	1005.7	1006.3	1006.3	1006.5	1007.8	1007.3	1006.8	1008.2	09	1005.4	15
28	1006.7	1006.0	1005.7	1005.7	1005.1	1005.1	1005.6	1005.9	1006.9	1006.7	1006.5	1006.1	1006.0	1004.8	1004.5	1004.4	1003.9	1004.2	1004.5	1005.1	1005.0	1005.8	1006.2	1006.2	1005.5	1006.9	08	1003.9	16
29	1006.0	1005.4	1004.7	1004.5	1004.3	1004.2	1004.4	1004.6	1005.7	1005.7	1005.2	1004.8	1004.2	1003.2	1003.0	1002.6	1002.7	1003.0	1003.5	1004.4	1004.9	1005.4	1005.6	1005.6	1004.5	1006.0	00	1002.6	15
30	1004.9	1004.8	1003.9	1004.1	1004.5	1004.4	1004.8	1004.9	1006.0	1006.0	1006.1	1005.9	1005.2	1004.5	1003.6	1003.6	1003.5	1003.4	1004.6	1004.9	1006.2	1006.9	1007.3	1007.2	1005.1	1007.3	22	1003.4	17
月統計值																									1006.6	1012.9	23日21時	991.9	12日04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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年9月

單位：公尺／秒 (m/s)

Sep.2021

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	風向	風速						
1	S	3.6	E	1.9	NE	2.8	NE	2.8	NNE	2.7	NE	3.0	NE	3.5	NE	3.1	NE	2.0	N	2.8	W	3.7	W	3.9	W	5.1	WSW	5.5	WNW	5.7	WNW	6.4	NW	6.0	NW	4.9	WSW	8.8	NNE	3.7	N	1.4	ENE	1.3	ENE	1.7	NE	3.1	NE	3.7	WSW	8.8	18
2	NE	1.9	ENE	3.0	NE	1.8	NE	2.7	NE	2.4	NE	1.9	NNE	1.7	ENE	1.9	ENE	1.4	SSE	2.8	S	4.0	SSW	5.1	W	4.8	W	5.9	W	6.1	NW	6.7	NNW	4.6	ESE	4.9	SE	3.5	SE	2.7	SSE	3.1	SE	3.0	NNE	2.7	NE	3.2	NE	3.4	NW	6.7	15
3	ENE	2.6	N	3.2	NNE	3.4	NNE	2.5	NNE	3.3	NNE	2.8	NE	2.4	ENE	1.6	NNW	1.1	SSW	1.4	SW	2.6	WSW	3.9	W	4.8	W	6.1	W	6.4	ENE	6.8	ESE	3.7	NE	2.1	NNE	5.7	NE	3.2	NNW	1.1	NE	3.1	NNE	2.3	*	*	NNE	3.3	ENE	6.8	15
4	NNE	3.2	NNE	3.7	N	4.7	NNE	4.0	NNE	3.9	NNE	4.6	NE	3.4	NE	1.6	ENE	2.4	NNE	1.9	NNE	3.1	SE	1.1	WSW	4.4	WNW	6.8	WNW	8.5	NE	4.0	E	7.3	SE	2.9	NNE	4.8	*	*	NE	3.8	NE	2.3	E	1.5	SE	1.6	NNE	3.7	WNW	8.5	14
5	NNW	1.3	NE	2.4	ENE	2.8	NNE	3.7	NNE	4.6	NNE	3.9	NNE	2.8	NE	1.7	NE	2.5	NNW	2.2	S	3.3	SSW	3.0	S	3.8	SSW	2.1	ESE	1.5	SW	2.6	SSW	3.9	S	6.4	S	6.7	S	7.9	WNW	7.2	WNW	5.2	NE	4.0	NE	4.0	NE	3.7	S	7.9	19
6	NNE	2.1	E	2.0	SE	1.6	NW	1.9	NE	2.8	N	2.4	NNE	2.1	NNE	3.0	NE	3.1	N	4.4	NE	2.1	SW	3.5	WSW	3.9	W	4.5	WNW	5.2	WNW	5.7	WNW	6.2	WNW	5.7	NW	5.2	NW	3.4	N	4.6	NNE	2.6	N	3.7	N	2.5	N	3.5	WNW	6.2	16
7	NE	0.7	SSE	1.4	NNE	1.6	NE	1.7	NE	2.5	ENE	3.0	NE	2.0	NNE	0.9	ENE	2.1	S	1.4	WSW	2.4	SW	3.3	SW	5.2	SW	6.2	W	4.7	W	4.2	W	4.8	WNW	5.5	WNW	4.3	NW	3.5	WNW	2.7	WNW	2.0	NNE	2.1	ENE	2.5	NE	2.9	SW	6.2	13
8	NNE	0.6	ENE	2.0	E	1.4	NE	2.6	NE	2.4	NE	2.8	ENE	1.5	NNE	1.4	E	0.7	S	3.6	S	4.0	SW	4.6	WSW	4.6	WSW	5.4	WSW	6.2	WNW	5.6	WNW	5.7	WNW	5.5	WNW	5.0	WNW	3.5	W	3.3	WSW	4.1	W	2.9	W	2.8	WNW	3.4	WSW	6.2	14
9	NW	2.0	NE	1.8	NE	1.8	E	3.4	ENE	1.2	N	1.7	ENE	2.3	E	2.5	E	1.1	SSW	2.3	W	2.1	W	4.3	W	4.5	W	5.6	W	5.5	W	4.8	W	4.9	WNW	4.6	WNW	3.2	WNW	2.5	W	2.2	WNW	3.0	SW	1.3	W	0.9	W	2.9	W	5.6	13
10	WNW	2.6	NE	3.5	NNE	2.2	ENE	2.6	ENE	2.0	NE	3.1	NE	3.9	NE	2.6	NNE	1.3	SSW	2.5	SW	2.6	WSW	3.9	W	4.7	WNW	5.7	WNW	8.7	WNW	8.6	WNW	8.2	WNW	7.1	W	5.3	WNW	4.4	WNW	4.2	WNW	3.4	WNW	4.3	WNW	3.8	WNW	4.2	WNW	8.7	14
11	W	2.4	ENE	2.1	E	1.5	E	1.9	ENE	3.3	ESE	1.7	ESE	1.8	WNW	1.7	ENE	1.2	SSE	2.4	WSW	5.1	W	4.1	SSW	2.5	S	3.5	NW	8.0	NW	6.3	NNW	4.0	NNW	3.3	ENE	4.0	N	2.7	NE	2.4	N	1.3	NNW	2.8	NNE	2.3	ENE	3.0	NW	8.0	14
12	N	3.3	NNW	3.3	NNW	4.1	NW	7.4	NW	10.7	WNW	13.1	NW	11.1	NW	9.6	NW	11.9	WNW	14.1	*	*	WNW	14.4	WNW	14.7	WNW	13.8	NW	14.0	*	*	NW	10.8	NW	7.8	NNW	6.3	NNW	5.3	N	4.7	NE	3.3	ENE	3.3	N	2.1	NW	8.6	WNW	14.7	12
13	WNW	2.3	NW	2.0	E	3.4	ENE	3.6	NNE	2.2	NNE	2.7	N	3.2	NNE	3.0	NNE	2.8	S	0.9	S	2.4	S	4.7	NE	7.9	NNE	3.2	ENE	2.2	NE	2.3	E	0.9	NE	3.2	NE	3.0	E	2.9	ENE	1.9	ENE	2.6	E	2.6	E	2.5	E	2.9	NE	7.9	12
14	ENE	2.8	ENE	1.8	NE	3.0	NNE	3.6	N	3.8	NNE	3.2	NE	3.0	NNE	3.4	NNW	1.6	N	2.2	WNW	3.6	WSW	4.8	WSW	6.9	WSW	6.4	W	6.0	W	6.6	SW	5.1	WSW	5.7	WNW	4.7	WNW	3.3	NNW	2.4	NE	1.9	NNE	1.9	NW	5.2	NNE	3.9	WSW	6.9	12
15	N	4.4	N	3.9	N	3.0	NNE	2.9	N	3.0	NNE	4.0	NNE	3.7	N	2.3	N	3.0	NNE	4.7	WSW	4.3	WSW	5.2	WSW	5.7	W	5.1	WSW	5.7	WSW	5.7	SW	6.0	SW	6.2	E	7.4	NNW	1.8	NE	1.9	NE	2.5	E	2.5	ENE	1.5	N	4.0	E	7.4	18
16	ENE	1.8	NE	2.8	ENE	2.2	NE	1.8	ENE	2.5	E	2.8	NE	1.8	ENE	2.2	ENE	2.4	SSE	2.3	SSW	1.9	SW	4.1	SSW	6.9	SSW	7.2	SSW	7.3	S	5.9	SSW	4.1	S	5.2	S	4.1	S	4.4	S	4.7	SSE	5.7	S	8.3	S	7.3	S	4.2	S	8.3	22
17	S	6.5	S	4.9	S	6.1	E	2.3	ESE	2.3	ENE	2.0	ENE	2.6	NE	2.3	ENE	2.4	E	1.1	SSW	3.4	SW	2.2	SW	3.3	SW	4.7	SW	5.4	SW	5.0	SSW	6.9	SSW	6.4	S	6.5	SSW	6.2	S	6.5	ENE	3.5	NNE	4.3	NE	3.2	S	4.2	SSW	6.9	16
18	N	3.7	NE	2.5	NNE	3.7	ENE	3.2	NE	2.0	NE	2.8	NE	2.8	E	2.7	ENE	1.5	E	1.2	SSW	3.6	S	7.1	SW	5.1	WSW	5.8	WSW	5.5	W	4.8	W	3.1	SW	1.8	WSW	2.5	*	*	SW	3.4	S	6.5	SSW	5.1	ENE	0.9	NE	3.5	S	7.1	11
19	NE	3.0	NE	2.9	NNE	3.4	NNE	3.2	NE	3.2	NNE	3.1	ENE	2.9	ENE	1.8	E	2.0	S	2.8	S	3.7	SSW	4.6	SSW	4.1	SSW	5.6	SW	5.1	WSW	5.2	WSW	5.0	W	4.4	WNW	4.2	WNW	3.9	NW	2.4	NW	2.3	WNW	2.4	ENE	1.6	NE	3.5	SSW	5.6	13
20	E	2.9	ENE	2.2	NE	2.3	ENE	2.0	E	2.3	NE	2.0	NE	1.8	NNE	2.1	NE	2.0	N	3.2	NNW	4.4	WSW	4.8	WNW	5.7	WNW	6.4	W	6.7	W	4.7	SW	4.0	SSW	4.1	SW	3.7	*	*	WSW	2.8	SSW	3.0	NNE	2.2	ESE	3.0	NE	3.4	W	6.7	14
21	E	2.3	ENE	2.6	SE	1.3	E	1.5	ENE	2.5	ESE	2.2	NNE	1.6	NNE	1.9	NNE	2.8	N	3.3	E	1.3	SW	4.4	W	4.5	WNW	5.5	W	5.8	WSW	3.9	NNE	6.8	NE	3.7	NE	3.3	NE	2.6	NE	1.8	NE	2.3	N	4.0	NNE	4.1	NNE	3.2	NNE	6.8	16
22	NE	2.1	NE	2.8	NE	2.0	ENE	2.0	NE	1.7	NNE	1.8	NNE	2.3	NNE	2.0	*	*	S	3.0	SW	2.6	SSW	4.0	WSW	4.8	WSW	4.5	W	4.3	W	5.0	W	5.3	W	3.9	WNW	3.9	NW	4.1	NW	3.1	WNW	4.2	WNW	3.8	WNW	4.4	NE	3.4	W	5.3	16
23	W	4.1	NW	2.4	ENE	1.4	WNW	0.9	NE	2.5	NE	2.6	NNE	2.1	NE	2.2	ENE	1.8	S	1.8	SW	2.5	WSW	3.7	W	4.9	W	5.7	W	6.0	W	5.2	WNW	5.3	WNW	5.5	N	3.8	ENE	2.0	N	4.4	NE	4.0	NNE	1.6	NW	0.7	W	3.2	W	6.0	14
24	NE	1.1	NNE	2.5	NE	3.2	NE	2.4	ENE	2.1	NNE	1.8	NNE	2.2	NE	1.9	ENE	1.7	SW	1.9	SW	2.3	WNW	3.7	W	5.5	WNW	5.6	W	5.4	W	4.7	W	4.9	NNW	5.5	N	2.6	N	1.8	ENE	1.4	N	0.9	N	3.0	NNE	3.5	NE	3.0	WNW	5.6	13
25	NNE	4.2	NNE	3.4	NNE	3.9	NNE	3.4	NE	2.7	NE	2.3	NNE	2.4	ENE	2.8	ENE	2.3	E	1.1	SW	2.3	WSW	3.4	W	4.3	WSW	5.3	WSW	4.7	WSW	4.4	SW	4.5	SSW	5.6	SSW	5.0	SW	3.3	SSW	1.9	N	3.2	N	3.3	NNE	2.7	NNE	3.4	SSW	5.6	17
26	NNE	2.8	NNE	2.9	NNE	2.7	NNE	2.6	ENE	2.9	NE	1.8	ENE	2.8	ENE	2.6	NE	1.7	WSW	0.8	SSW	2.6	SW	4.1	SW	5.6	SW	5.3	SW	5.1	SSW	5.5	SSW	5.8	SW	5.0	WSW	4.0	W	2.9	W	2.5	WNW	2.6	WNW	2.5	NE	1.2	SW	3.3	SSW	5.8	16
27	ENE	1.4	ENE	1.3	E	2.0	ENE	2.1	E	2.5	ENE	2.8	ENE	2.2	ENE	2.8	ENE	1.8	S	1.2	SW	2.8	WSW	4.0	WSW	5.4	W	4.8	*	*	WNW	7.0	W	7.2	WNW	7.0	WNW	6.4	WNW	3.5	WNW	2.7	SE	3.8	SSE	5.8	S	6.6	ENE	3.8	W	7.2	16
28	SSW	5.8	ESE	3.7	ESE	4.9	NE	3.4	NE	2.6	NNE	2.4	NNE	2.2	NNE	2.4	NE	1.9	W	1.9	WSW	2.3	WSW	3.6	WSW	4.3	WSW	4.5	W	4.2	WSW	4.5	WSW	3.9	WSW	3.0	WSW	2.6	WSW	2.9	SW	2.7	WSW	2.6	SSW	3.9	SE	1.7	WSW	3.2	SSW	5.8	00
29	ENE	2.4	NE	1.9	ENE	2.6	ENE	2.3	NE	2.5	NE	1.9	NE	1.7	NE	1.9	NE	2.4	N	1.8	W	4.1	W	4.7	W	5.2	W	5.5	WNW	6.5	W	6.2	W	5.2	WNW	4.5	W	3.7	W	3.3	WSW	2.9	SW	3.1	SW	3.3	SSW	2.6	W	3.4	WNW	6.5	14
30	S	1.1	ENE	2.2	ESE	3.9	NE	2.9	NE	2.8	NNE	3.1	NNE	2.9	NNE	3.9	NNE	3.7	NNE	3.1	W	4.0	W	4.2	W	4.9	W	6.0	WNW	6.8	WNW	8.0	WNW	7.4	W	5.7	WNW	4.4	W	3.3	WSW	3.7	W										

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

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

民國110年9月

單位：攝氏度(°C)

Sep.2021

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	每日平均	每日最高	發生時間	最低	發生時間
1	28.7	27.5	26.7	26.9	26.7	26.5	26.3	27.7	29.3	32.6	30.8	30.9	30.7	31.0	30.5	29.8	29.7	28.1	24.1	26.7	27.0	27.8	27.1	26.8	28.3	32.6	09	24.1	18
2	26.9	26.7	26.6	26.4	26.4	26.3	26.4	27.2	28.4	29.6	29.4	29.9	30.4	30.4	30.1	29.0	29.0	26.0	26.9	27.4	27.9	27.0	26.9	26.4	27.8	30.4	12	26.0	17
3	26.2	26.2	25.6	25.7	25.0	24.8	24.9	26.2	29.4	29.5	29.9	30.5	30.0	29.8	30.0	24.6	25.2	26.1	25.8	25.5	25.9	26.0	25.6	*	26.9	30.5	11	24.6	15
4	25.5	25.0	25.2	25.1	24.8	24.9	24.5	26.8	26.8	30.0	31.7	32.2	30.6	30.4	29.8	28.7	26.3	25.0	25.4	*	25.9	25.7	25.9	26.3	27.1	32.2	11	24.5	06
5	26.8	25.7	25.3	25.0	25.1	24.8	25.1	26.5	27.5	30.0	29.5	29.8	29.2	29.8	30.2	29.9	29.3	28.6	29.1	27.2	26.2	26.5	25.8	25.5	27.4	30.2	14	24.8	05
6	25.8	26.2	26.5	26.7	25.6	25.6	25.5	25.9	27.9	30.2	31.4	32.0	31.4	30.2	30.5	30.4	30.8	30.5	29.9	29.8	28.8	28.6	29.0	28.3	28.6	32.0	11	25.5	06
7	27.9	27.9	27.6	26.7	26.7	26.4	26.4	28.7	28.2	29.9	30.6	30.5	30.9	31.3	31.0	31.6	30.6	30.1	30.1	29.7	29.7	29.5	29.2	28.7	29.2	31.6	15	26.4	05
8	28.4	28.3	28.0	26.9	27.3	26.9	26.6	27.8	29.5	29.0	29.7	30.5	31.2	31.1	31.1	30.8	30.4	29.9	29.7	29.7	29.3	29.1	29.2	28.8	29.1	31.2	12	26.6	06
9	28.8	27.7	27.4	27.1	27.3	26.6	26.6	27.2	28.2	29.6	30.7	30.2	30.5	30.4	30.8	30.7	30.4	30.1	29.6	29.7	29.3	29.5	29.2	29.2	29.0	30.8	14	26.6	05
10	28.9	28.0	27.7	27.6	27.4	27.2	26.6	27.6	29.4	28.5	29.6	30.7	30.6	30.8	30.5	30.5	30.1	29.7	29.5	29.6	29.6	29.4	29.1	29.0	29.1	30.8	13	26.6	06
11	29.2	28.4	28.3	28.4	28.0	27.9	28.2	28.3	28.6	28.8	29.6	29.4	28.3	28.5	28.1	28.8	29.6	29.1	28.4	28.0	27.1	27.0	27.0	26.8	28.3	29.6	10	26.8	23
12	26.5	26.2	26.4	28.2	27.3	27.1	27.1	26.6	27.4	28.1	*	28.6	27.8	29.0	28.7	*	29.0	29.0	28.4	28.3	28.0	27.4	27.5	27.3	27.7	29.0	13	26.2	01
13	27.4	27.9	26.1	25.8	25.8	26.3	25.9	26.4	27.7	28.3	30.1	28.1	25.4	26.5	27.1	24.5	25.7	26.4	26.8	26.5	27.0	27.1	27.0	27.0	26.8	30.1	10	24.5	15
14	26.9	26.8	25.8	25.9	25.5	25.7	25.4	26.1	26.5	27.6	29.2	28.9	28.9	29.4	29.6	30.0	29.0	28.5	28.4	28.5	28.4	28.0	27.3	26.7	27.6	30.0	15	25.4	06
15	26.3	26.6	26.6	26.2	26.1	26.2	26.1	27.6	29.9	30.8	30.8	30.5	30.3	30.4	31.0	31.4	29.9	29.7	26.9	27.0	27.0	26.8	26.7	27.1	28.2	31.4	15	26.1	04
16	26.4	26.2	26.8	26.7	25.6	25.9	26.4	26.7	27.4	29.0	30.1	30.1	29.5	29.7	29.5	29.5	29.8	29.5	28.9	28.9	28.9	29.0	28.7	28.5	28.2	30.1	10	25.6	04
17	28.5	28.3	28.3	26.6	26.8	26.3	26.2	27.0	27.8	30.3	29.7	31.2	31.4	31.9	31.7	31.5	29.9	30.1	29.8	29.5	29.5	28.6	28.0	27.3	29.0	31.9	13	26.2	06
18	27.2	27.1	26.8	26.7	26.5	26.1	26.3	26.9	28.5	30.6	30.1	29.7	31.1	31.4	31.4	31.8	31.2	30.5	30.2	*	29.9	29.7	29.5	29.1	29.1	31.8	15	26.1	05
19	27.9	27.5	27.4	27.2	26.8	27.3	26.6	27.1	27.7	29.5	29.5	29.5	30.7	30.2	31.5	31.7	31.4	30.4	29.6	29.5	29.5	29.4	29.3	29.0	29.0	31.7	15	26.6	06
20	28.2	27.9	27.5	27.1	27.1	26.6	26.9	27.8	29.2	31.4	32.7	31.1	30.5	30.6	30.2	30.9	31.3	30.3	29.8	*	29.6	29.4	29.5	28.7	29.3	32.7	10	26.6	05
21	28.4	27.8	27.8	27.9	27.1	27.2	26.9	27.8	29.7	31.2	31.7	31.7	31.1	30.5	30.6	30.8	26.3	26.0	26.4	26.3	26.6	26.6	26.4	26.5	28.3	31.7	10	26.0	17
22	26.3	26.2	26.0	26.1	25.7	25.6	25.5	26.8	*	29.3	30.4	30.6	31.8	31.7	31.7	31.4	30.5	30.6	30.0	29.8	29.5	29.4	29.5	29.2	28.9	31.8	12	25.5	06
23	28.8	28.3	28.0	28.1	26.9	26.4	26.3	27.2	28.1	30.9	30.6	31.0	30.3	30.5	30.6	30.8	30.5	30.2	29.5	28.2	27.7	27.3	26.8	27.1	28.8	31.0	11	26.3	06
24	27.6	26.4	26.0	26.1	26.0	26.0	25.8	26.5	28.3	30.2	30.6	30.3	29.8	30.5	30.4	30.4	29.5	28.8	25.9	26.3	26.8	27.5	26.9	26.3	27.9	30.6	10	25.8	06
25	25.5	25.9	25.4	25.8	25.8	26.0	25.6	26.6	27.3	30.4	31.4	30.9	30.9	31.3	31.2	31.2	30.9	30.4	29.8	29.8	30.0	29.0	28.0	27.3	28.6	31.4	10	25.4	02
26	27.1	26.9	26.4	26.3	25.9	26.0	26.1	26.7	28.5	30.7	30.3	30.4	30.0	30.9	30.9	30.5	30.5	30.6	29.8	29.6	29.3	29.2	29.3	28.9	28.8	30.9	13	25.9	04
27	28.2	27.8	27.2	27.0	27.0	26.1	26.1	26.7	27.9	30.4	30.4	30.5	31.2	30.5	*	30.2	30.4	30.0	29.8	29.8	29.7	29.4	29.0	28.7	28.9	31.2	12	26.1	05
28	28.4	28.0	27.4	26.7	26.8	27.2	27.1	27.6	28.8	30.8	30.9	30.7	30.9	31.5	31.5	31.3	30.9	30.2	29.5	29.2	29.3	29.2	29.1	28.8	29.2	31.5	13	26.7	03
29	28.0	27.6	26.9	26.8	26.3	26.3	26.1	26.8	27.8	30.1	29.8	30.1	30.1	30.3	30.0	30.0	30.1	29.6	29.0	28.9	28.8	28.8	28.6	28.6	28.6	30.3	13	26.1	06
30	28.5	27.5	27.1	26.6	26.4	26.6	26.4	27.1	28.6	30.4	30.1	30.4	30.3	30.2	30.3	30.0	30.1	29.7	29.2	29.0	29.1	29.0	28.9	28.8	28.8	30.4	09	26.4	04
月統計值																								28.4	32.7	20日10時	24.1	01日18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110年9月

單位：%

Sep.2021

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	99	62	66	62	63	64	68	75	79	99	99	99	99	99	99	99	88	99	0	62	9
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	67	65	64	67	69	99	99	99	99	99	99	99	99	99	91	99	0	64	12
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	67	65	64	69	67	69	99	99	99	99	99	99	99	99	*	91	99	0	64	11
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	80	66	57	52	61	63	70	75	99	97	97	*	97	97	97	87	99	0	52	11
5	97	97	98	98	97	97	98	98	81	64	65	65	67	62	59	64	72	79	76	99	99	99	99	99	99	85	99	19	59	14
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	66	57	51	55	67	65	69	69	71	77	80	85	99	99	99	83	99	0	51	11
7	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	70	69	65	62	64	66	71	74	74	76	79	85	89	99	84	99	0	62	13
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	66	64	63	65	65	68	69	74	79	81	87	91	96	99	84	99	0	63	12
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	69	73	71	70	69	69	72	72	79	83	87	87	88	92	85	99	0	69	10
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	86	75	71	70	67	71	72	75	77	86	85	84	94	99	99	88	99	0	67	13
11	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
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	*	99	99	99	99	*	99	99	91	89	91	92	99	99	98	99	0	89	19
13	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	99	99	99	99	97	97	97	97	97	97	98	98	98	97	99	0	74	10
14	98	98	98	97	97	96	97	97	97	97	97	98	98	98	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	13	96	5
15	98	98	98	98	98	98	98	98	99	72	71	73	72	71	72	70	84	88	88	99	99	99	99	99	99	89	99	8	70	15
16	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	67	72	68	75	71	70	75	89	99	99	99	99	99	89	99	0	67	11
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	66	63	58	55	53	57	56	69	65	75	87	86	99	99	99	82	99	0	53	13
18	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	65	62	66	57	63	62	60	61	69	73	*	75	85	77	79	80	99	0	57	12
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	72	72	62	63	61	62	63	71	78	82	83	86	87	92	83	99	0	61	14
20	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	61	54	65	64	66	71	70	63	64	73	*	79	77	80	99	81	99	0	54	10
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	62	55	57	64	69	71	70	82	99	99	99	99	99	99	99	87	99	0	55	10
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	*	68	59	56	55	53	58	63	69	70	77	82	89	99	99	99	82	99	0	53	13
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	66	67	70	68	67	62	66	67	72	78	80	83	94	99	84	99	0	62	15
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	66	62	62	68	67	65	69	80	76	99	99	99	99	99	99	87	99	0	62	10
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	59	54	60	59	63	63	62	61	62	71	72	70	78	79	87	79	99	0	54	10
26	88	99	99	99	99	99	99	99	99	77	62	62	59	64	59	58	64	66	68	74	76	81	82	82	86	79	99	1	58	14
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	61	61	62	65	*	68	64	67	73	74	73	77	95	88	82	99	0	61	10
28	90	88	99	99	99	99	99	99	99	99	64	60	59	59	55	55	55	62	63	67	72	72	74	77	78	77	99	2	55	13
29	85	91	99	99	99	99	99	99	99	99	67	66	63	63	65	68	69	69	72	74	76	77	78	83	85	81	99	2	63	11
30	88	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	68	65	62	64	70	75	75	75	82	84	85	86	88	89	84	99	1	62	12
月統計值																										86	99	01日00時	51	06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110年9月
Sep.2021

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	2.0	66.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.5	1	66.5	18	
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2	1.0	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	1.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	10.0	3	8.5	16	
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	12.0	21.5	2.0	*	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	4	21.5	17
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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	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	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	5	0.5	14
12	0.0	1.0	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	3.5	6	2.5	2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	7	4.5	19
14	0.0	0.5	0.0	4.5	0.5	0.0	3.5	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	2.5	12.5	8	4.5	3
15	6.5	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	6.5	9	6.5	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	0.0	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	10	1.0	17
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	10	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	10	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11	3.5	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	0.0	0
月統計值																								156.5	#REF!	66.5	1日18時		

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年10月

單位：百帕 (hPa)

Oct.2021

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	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1007.0	1005.7	1006.2	1005.9	1005.0	1005.9	1006.2	1007.2	1007.7	1007.6	1007.7	1007.7	1006.7	1006.0	1005.3	1004.4	1005.7	1004.9	1005.7	1006.5	1007.6	1008.8	1008.8	1008.4	1006.6	1008.8	21	1004.4	15	
2	1008.5	1007.9	1007.4	1007.8	1008.0	1008.6	1008.9	1009.9	1009.5	1009.4	1009.7	1009.4	1008.8	1008.2	1006.8	1007.3	1007.3	1007.8	1007.0	1008.1	1009.3	1009.9	1009.0	1009.3	1008.5	1009.9	07	1006.8	14	
3	1009.4	1009.3	1009.0	1008.7	1008.7	1009.3	1009.6	1010.1	1010.5	1009.4	1010.7	1011.0	1010.0	1009.7	1008.7	1007.9	1008.6	1008.6	1009.1	1009.7	1009.9	1010.6	1010.5	1010.0	1009.6	1011.1	09	1007.9	15	
4	1010.0	1009.4	1008.8	1008.3	1008.0	1008.5	1008.8	1009.9	1010.3	1010.3	1010.7	1010.4	1010.1	1009.2	1009.3	1008.2	1008.5	1008.6	1008.9	1009.5	1010.0	1009.9	1009.8	1009.5	1009.4	1010.7	10	1008.0	04	
5	1009.3	1008.4	1007.7	1007.6	1007.5	1007.5	1008.2	1008.5	1008.7	1008.8	1008.6	1008.3	1007.8	1006.9	1006.5	1006.4	1006.2	1006.6	1006.5	1006.7	1008.0	1008.0	1007.2	1008.1	1007.7	1009.3	00	1006.2	16	
6	1007.4	1006.6	1006.7	1006.9	1006.2	1006.7	1006.8	1005.8	1005.6	1006.2	1006.9	1007.0	1006.9	1005.0	1004.0	1003.9	1003.4	1003.4	1003.7	1004.3	1004.4	1005.2	1005.1	1005.3	1005.6	1007.4	00	1003.4	16	
7	1005.3	1004.3	1004.7	1004.3	1004.2	1003.8	1003.7	1004.5	1005.1	1005.8	1005.9	1005.5	1004.7	1003.9	1004.1	1003.5	1003.7	1003.7	1005.0	1005.1	1006.1	1006.1	1006.6	1006.3	1004.8	1006.3	22	1003.5	15	
8	1006.4	1005.9	1005.1	1004.4	1003.6	1004.1	1004.7	1005.4	1005.7	1005.8	1005.3	1005.4	1004.8	1004.5	1004.3	1004.0	1004.4	1004.5	1005.4	1006.1	1006.6	1006.8	1007.2	1006.7	1005.3	1007.2	22	1003.6	04	
9	1006.6	1005.6	1005.6	1005.2	1004.8	1005.7	1005.9	1006.3	1006.2	1007.0	1007.2	1007.5	1006.2	1005.0	1004.9	1004.1	1004.4	1003.6	1005.0	1005.2	1005.5	1006.0	1006.1	1006.1	1005.7	1007.5	11	1003.6	17	
10	1006.1	1005.8	1005.4	1005.1	1005.0	1004.6	1004.7	1004.9	1004.3	1005.2	1004.6	1003.9	1003.9	1003.4	1002.7	1002.5	1003.4	1002.4	1002.6	1003.0	1003.3	1002.9	1002.2	1002.0	1003.9	1006.1	00	1002.0	23	
11	1002.0	1001.0	1000.0	998.9	998.4	997.8	996.6	996.9	997.4	997.3	996.9	996.5	995.5	994.2	992.9	993.2	992.8	993.2	991.9	993.3	993.0	992.4	991.8	992.9	995.7	1002.0	00	991.8	22	
12	992.6	992.3	991.9	992.0	991.8	993.0	991.9	994.0	994.9	996.3	996.1	996.4	996.3	996.7	995.4	996.1	997.1	996.7	997.1	997.7	999.5	1000.2	1001.1	1002.2	995.8	1002.2	23	991.8	04	
13	1001.5	1001.9	1002.0	1002.3	1002.0	1003.1	1003.6	1003.3	1004.3	1004.8	1005.7	1006.0	1005.0	1005.0	1004.7	1005.0	1004.8	1004.8	1005.4	1005.7	1006.6	1006.7	1007.3	1006.9	1004.5	1007.3	22	1001.5	00	
14	1007.2	1006.0	1005.4	1005.8	1005.9	1006.2	1007.6	1008.0	1008.9	1009.0	1009.3	1007.9	1006.7	1007.1	1005.8	1006.0	1005.8	1005.6	1006.1	1006.5	1007.4	1007.3	1007.8	1007.6	1007.0	1009.3	10	1005.4	02	
15	1007.4	1007.1	1006.5	1005.6	1005.8	1006.0	1006.6	1007.0	1008.1	1007.2	1007.7	1007.0	1006.5	1006.1	1006.1	1005.9	1005.4	1006.4	1006.8	1007.1	1008.0	1008.0	*	1007.8	1006.8	1008.1	08	1005.4	16	
16	1007.6	1007.7	1007.3	1007.6	1007.4	1007.7	1008.3	1009.3	1010.2	1010.0	1010.3	1009.9	1010.0	1008.9	1008.6	1008.5	1008.8	1009.0	1009.5	1010.9	1011.2	1011.5	1011.7	1012.4	1009.3	1012.4	23	1007.3	02	
17	1012.1	1011.5	1011.5	1011.5	1010.9	1010.9	1011.9	1012.3	1012.8	1013.2	1013.2	1012.7	1011.9	1011.4	1010.7	1010.9	1010.9	1011.1	1011.4	1012.2	1012.8	1013.2	1013.2	1012.9	1012.0	1013.2	09	1010.7	14	
18	1013.4	*	1012.3	1012.6	1012.6	1012.7	1012.6	1013.8	1013.7	1014.1	1014.8	1014.0	1013.0	1012.9	1011.9	1011.7	1012.3	1012.1	1012.8	1013.7	1014.1	1014.8	1015.1	1015.1	1013.3	1015.1	22	1011.7	15	
19	1014.1	1014.3	1013.6	1013.4	1013.0	1012.8	1013.8	1015.1	1015.7	1016.1	1016.2	1014.5	1013.7	1012.3	1012.5	1012.1	1012.1	1012.7	1012.9	1013.3	1014.6	1014.7	1014.8	1014.2	1013.9	1016.2	10	1012.1	15	
20	1014.0	1013.3	1013.2	1013.2	1013.2	1012.5	1013.4	1014.2	1014.0	1014.8	1014.2	1014.0	1013.4	1012.8	1011.4	1011.1	1011.3	1011.6	1012.2	1011.6	1012.6	1012.7	1012.9	1011.9	1012.9	1014.8	09	1011.1	15	
21	1011.7	1010.9	1010.5	1009.4	1009.8	1009.9	1010.1	1010.7	1010.6	1011.3	1011.3	1010.5	1009.8	1009.0	1008.3	1008.3	1008.5	1008.9	1009.8	1010.5	1010.9	1011.1	1011.6	1011.1	1010.2	1011.7	00	1008.3	14	
22	1011.4	1010.8	1011.8	1010.6	1011.1	1011.3	1012.0	1013.0	1013.5	1013.0	1013.9	1012.7	1012.3	1011.9	1012.0	1011.9	1011.9	1012.3	1012.8	1013.1	1013.4	1014.1	1014.4	1013.9	1012.5	1014.4	22	1010.6	03	
23	1014.1	1013.7	1012.7	1012.6	1012.9	1013.3	1013.6	1014.0	1014.6	1014.4	1015.5	1014.0	1013.6	1013.4	1013.1	1012.6	1013.3	1013.1	1014.0	1014.3	1014.5	1015.3	1014.6	1014.3	1013.8	1015.5	10	1012.6	03	
24	1014.5	1014.2	1013.6	1013.6	1013.2	1012.8	1014.0	1013.8	1014.5	1014.0	1014.8	1013.6	1012.8	1012.0	1010.8	1010.8	1011.2	1012.0	1012.0	1012.1	1012.4	1013.4	1013.1	1012.3	1013.0	1014.8	10	1010.8	14	
25	1012.1	1012.6	1011.9	1012.0	1011.0	1010.4	1011.5	1012.2	1012.3	1012.7	1012.6	1012.0	1011.1	1010.3	1009.9	1009.9	1010.1	1010.0	1010.9	1010.6	1011.2	1011.3	1011.4	1011.2	1011.3	1011.3	1012.7	09	1009.9	14
26	1010.8	1010.9	1010.8	1010.5	1010.3	1009.9	1011.2	1012.1	1012.1	1012.6	1012.7	1011.7	1011.3	1010.8	*	1010.4	1010.7	1011.0	1011.2	1011.6	1012.7	1012.6	1013.1	1012.6	1011.5	1013.1	22	1009.9	05	
27	1012.7	1012.5	1012.3	1011.5	1012.6	1012.6	1012.8	1013.6	1013.2	1014.4	1014.2	1014.0	1013.3	1012.4	1012.2	1011.6	1012.3	1012.6	1012.8	1013.0	1013.6	1013.1	1013.1	1013.4	1012.9	1014.4	09	1011.5	03	
28	1013.4	1013.0	1012.2	1012.9	1013.3	1013.6	1013.3	1014.4	1014.5	1015.2	1015.4	1014.3	1013.6	1013.2	1012.2	1012.2	1012.4	1012.6	1014.0	1014.1	1014.7	1015.0	1015.0	1015.0	1013.7	1015.4	10	1012.2	02	
29	1014.7	1014.8	1013.8	1013.8	1013.6	1013.7	1014.4	1014.7	1015.1	1016.2	1016.2	1015.0	1014.6	1013.6	1012.6	1012.8	1012.9	1013.5	1014.1	1014.7	1014.8	1014.6	1014.9	1015.1	1014.3	1016.2	09	1012.6	14	
30	1014.7	1014.9	1014.3	1013.9	1013.9	1014.3	1015.1	1015.2	1016.0	1015.9	1015.8	1015.8	1014.4	1014.5	1013.9	1013.6	1014.2	1015.1	1014.7	1016.0	1015.8	1016.2	1015.8	1015.8	1015.0	1016.2	21	1013.6	15	
31	1015.5	1014.6	1014.5	1014.2	1014.2	1014.9	1014.6	1014.6	1015.3	1015.7	1014.9	1014.4	1013.9	1013.6	1012.6	1013.4	1013.8	1013.7	1014.5	1015.2	1015.5	1015.7	1015.9	1016.1	1014.6	1016.1	23	1012.6	14	
月統計值																									1009.1	1016.2	19日10時	991.8	11日22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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年10月

單位：公尺/秒 (m/s)

Oct.2021

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	風向	風速	風向	風速	發生時間				
1	NW	2.5	WNW	1.9	E	2.5	NE	1.9	NNE	3.2	NNE	2.5	NNE	3.0	NE	2.7	N	3.6	NNE	3.5	N	2.5	WSW	5.1	W	5.2	W	6.8	WNW	7.7	WNW	8.1	WNW	6.0	WNW	1.2	ESE	1.4	WNW	1.9	NE	2.0	ENE	2.6	E	3.2	ENE	2.2	WNW	3.5	WNW	8.1	15		
2	E	2.7	E	2.4	ENE	2.2	ENE	2.0	NE	3.0	NE	3.0	NE	2.5	NNE	2.1	NNE	3.0	N	2.2	WSW	2.1	SW	4.0	WSW	4.8	WSW	4.4	W	4.7	W	5.5	W	5.2	W	4.5	WSW	4.5	WSW	4.0	WSW	3.5	W	3.1	W	2.6	NW	2.4	NE	2.0	W	3.2	W	5.5	14
3	ENE	2.5	NNE	2.6	N	1.9	NNE	3.2	N	3.0	NE	3.6	NNE	3.1	ENE	3.2	ESE	1.8	ESE	1.4	SW	2.6	WSW	2.9	WSW	4.1	W	4.7	W	5.5	W	5.2	W	4.5	WSW	4.5	WSW	4.0	WSW	3.5	W	3.1	W	2.6	NW	2.4	NE	2.0	W	3.2	W	5.5	14		
4	ENE	1.9	SSW	0.8	NNE	2.4	NE	2.9	NNE	3.2	NNE	3.1	NE	2.5	NNE	3.2	NE	2.7	NW	1.7	WSW	2.7	W	4.7	W	4.6	WNW	6.3	W	6.5	W	4.6	W	4.9	WNW	4.7	W	3.6	WNW	3.0	WNW	2.2	W	1.8	E	2.1	E	2.0	W	3.3	W	6.5	14		
5	ENE	2.5	NNE	3.1	NNE	3.2	NE	2.7	NE	2.7	ENE	3.1	S	1.1	NE	1.8	ENE	1.7	W	2.0	WSW	2.5	WSW	4.2	W	5.2	W	5.5	WNW	7.1	WNW	6.2	W	4.7	W	4.7	WNW	4.1	WNW	3.7	W	3.5	WNW	3.1	NW	3.8	ESE	2.1	W	3.5	WNW	7.1	14		
6	NE	2.0	NNE	2.2	NE	2.8	NE	2.6	NE	2.7	E	3.1	ESE	2.0	NNE	4.1	NNE	3.7	NNE	3.9	NNE	3.0	WSW	2.8	WSW	3.7	W	4.2	W	5.0	W	5.5	W	5.7	WNW	5.4	W	5.3	WSW	4.3	W	3.6	WSW	4.2	W	3.6	WSW	3.5	W	3.7	W	5.7	16		
7	WNW	3.1	NE	1.8	ENE	2.5	E	2.3	S	1.7	ENE	5.1	NNE	3.6	N	3.2	N	3.5	NNE	2.5	NNE	3.3	NNE	2.8	N	2.4	WSW	5.0	WSW	6.0	WNW	6.1	NW	5.6	NNE	4.8	ESE	1.5	SSE	2.8	S	4.8	WSW	1.8	SW	2.2	E	1.6	NNE	3.3	WNW	6.1	15		
8	SE	2.1	S	5.2	NNE	3.5	NE	3.2	N	3.7	NE	3.6	NE	0.9	ENE	2.7	NE	2.6	ENE	1.8	N	4.1	N	2.8	W	3.9	WSW	5.1	WSW	4.9	W	3.8	W	3.7	WNW	3.9	WNW	4.3	NW	3.9	NE	3.8	ENE	1.6	E	2.4	NNE	1.5	NE	3.3	S	5.2	01		
9	ENE	2.4	NE	1.6	NE	2.0	NNE	1.8	NNE	2.4	NNW	1.2	ENE	3.4	NE	1.0	E	1.1	WSW	2.0	SW	3.2	WSW	2.4	SW	4.3	WSW	4.4	WSW	5.2	WNW	5.2	WNW	6.9	WNW	7.1	NW	5.9	NW	3.4	NW	2.5	E	2.1	ESE	1.4	ENE	1.5	WSW	3.1	WNW	7.1	17		
10	NE	3.1	NE	2.9	NNE	2.6	NNE	3.4	NE	2.8	ENE	1.6	ENE	3.1	NNE	1.3	NNE	2.5	N	2.2	W	3.8	W	4.2	WSW	5.2	WSW	5.4	W	5.7	W	5.2	WSW	4.0	W	4.2	WSW	2.3	S	1.1	S	2.7	WSW	2.3	SSW	1.2	NE	2.4	W	3.1	W	5.7	14		
11	NNE	2.8	NNE	1.5	NNW	2.8	N	3.8	ENE	2.8	NW	2.1	N	3.1	N	3.3	NNW	0.9	NNE	2.0	N	2.2	NE	1.2	SSW	3.5	WNW	3.4	NW	2.1	NE	3.0	E	4.0	E	3.7	E	3.0	E	4.3	NNE	5.0	NNE	5.2	WNW	2.9	NE	2.4	NNE	3.0	NNE	5.2	21		
12	S	4.1	NE	2.7	ENE	5.6	NNE	5.8	NNE	4.1	ENE	5.2	NNE	2.9	NE	3.7	N	2.6	ESE	2.5	ENE	3.9	E	6.3	E	4.6	E	4.6	NE	7.6	E	12.1	ESE	8.6	ESE	7.0	ESE	10.0	ESE	8.4	ESE	6.8	ESE	5.0	ESE	5.3	ESE	8.5	ESE	5.7	E	12.1	15		
13	E	7.3	ESE	9.1	ENE	5.6	NE	6.0	NE	5.3	NE	3.5	NNE	3.7	NNE	3.6	NE	3.2	NNE	3.6	NNW	1.6	NNW	2.5	NW	3.0	NE	2.2	ENE	0.9	SSE	3.7	ENE	1.2	NNE	3.0	NNE	2.8	NE	1.3	ESE	2.2	SSE	3.9	NNE	2.6	NE	1.7	NE	3.5	ESE	9.1	01		
14	ESE	2.1	E	3.3	NE	2.5	ENE	3.1	NE	2.1	E	4.0	E	2.4	E	2.7	ESE	1.9	ESE	3.4	ESE	2.1	NE	1.7	N	2.3	NNW	2.4	NNE	2.1	NNW	1.9	WNW	2.7	WSW	2.3	WSW	1.5	WSW	1.8	SW	1.4	N	0.9	ESE	1.7	ESE	1.3	ESE	2.2	E	4.0	05		
15	SSE	3.3	SSW	3.2	SSE	4.1	NNW	3.7	NE	1.8	NE	3.9	N	2.1	N	2.6	E	2.9	ESE	1.3	S	2.8	W	3.1	W	4.0	W	4.3	WSW	5.9	WSW	5.9	W	4.6	WNW	5.5	WNW	4.4	WNW	4.3	WNW	3.7	NW	2.0	*	*	ENE	2.3	W	3.6	WSW	5.9	14		
16	NE	4.9	NE	2.3	NE	3.1	NNE	2.8	NE	3.5	NNE	3.8	NNE	3.0	ENE	3.6	ENE	1.9	SE	1.1	SW	2.6	SW	3.7	WSW	4.3	SW	4.7	SW	4.9	WSW	4.6	SW	3.4	SSW	3.5	SW	3.3	SW	2.2	S	1.6	N	3.4	NNE	1.6	NNW	1.7	SW	3.1	NE	4.9	00		
17	N	1.3	NNE	2.0	NE	3.1	NE	2.9	NNE	3.1	N	2.6	NNE	2.6	NNE	3.0	N	3.7	ENE	1.8	WNW	2.4	W	4.3	W	3.7	WSW	3.8	WSW	4.7	W	3.2	WSW	3.1	S	3.9	S	5.1	SE	2.1	ESE	3.9	SE	4.6	ESE	4.2	SSE	5.0	NNE	3.3	S	5.1	18		
18	ESE	3.9	*	*	N	1.1	ENE	2.6	NNE	2.2	ENE	2.4	NNE	3.0	NE	2.2	NNE	1.5	ENE	1.7	SW	2.1	SW	3.0	WSW	4.7	WSW	4.9	W	5.2	WSW	5.7	WSW	5.9	SSW	3.8	WSW	4.3	WNW	5.5	WNW	5.3	NW	3.8	WNW	2.7	W	3.2	WSW	3.5	WSW	5.9	16		
19	NNW	1.6	NNE	2.2	NNE	1.9	N	2.7	N	2.0	NNE	1.5	N	2.0	N	1.5	E	1.3	SSE	3.2	SSE	3.8	S	5.6	SSW	6.3	SSW	8.0	WSW	6.2	WSW	6.2	W	4.6	W	3.4	W	3.1	WNW	3.0	W	2.7	SW	2.4	WSW	3.2	WSW	2.7	N	3.4	SSW	8.0	13		
20	WNW	2.2	WNW	2.9	NNE	3.0	NNE	2.4	ENE	2.1	NE	2.1	NE	2.8	NNE	1.9	SE	1.5	S	2.6	SW	2.8	SW	3.9	WSW	4.5	WSW	6.0	WSW	5.8	WSW	5.0	W	4.3	WNW	5.1	WNW	5.0	NW	4.7	N	3.3	NNE	3.3	N	2.7	N	3.0	WNW	3.5	WSW	6.0	13		
21	N	3.9	N	3.5	NNE	2.3	N	4.8	N	4.8	NNW	4.1	N	3.1	NNE	3.8	N	4.2	N	4.4	N	5.5	WNW	8.5	WNW	9.6	WNW	11.4	WNW	11.5	WNW	10.1	NW	7.5	N	6.3	N	6.6	N	6.2	N	5.2	NNW	3.6	WSW	0.8	N	2.2	N	5.6	WNW	11.5	14		
22	N	4.4	N	5.9	N	4.4	NNE	2.6	NNW	3.5	N	4.2	N	2.9	N	3.4	NNE	3.4	NE	1.4	WSW	2.2	W	3.9	WSW	3.9	WSW	4.5	SSW	5.4	SSW	5.6	SSW	6.6	WSW	6.3	W	4.8	WNW	4.4	WNW	4.5	N	3.2	N	3.6	N	1.4	N	4.0	SSW	6.6	16		
23	NNE	2.5	N	1.4	S	1.6	W	3.1	N	1.6	NNW	0.8	NE	1.3	ENE	1.8	SW	1.2	W	2.9	W	4.0	WNW	4.7	WNW	4.7	W	4.4	WNW	4.4	W	3.7	WNW	3.3	NW	2.9	WNW	2.4	NW	2.4	E	2.4	SE	4.6	S	3.9	S	1.8	W	2.8	WNW	4.7	11		
24	NE	2.6	ENE	2.3	N	2.5	N	4.1	NE	2.8	NE	1.7	NE	2.8	N	2.2	N	2.5	ENE	1.1	WSW	2.7	W	3.6	W	3.8	W	4.1	W	5.2	WNW	6.7	W	5.4	W	3.5	WSW	3.3	W	3.4	W	4.6	N	5.9	N	5.5	N	4.2	W	3.6	WNW	6.7	15		
25	N	3.7	NNW	6.3	N	2.9	N	4.0	NE	2.6	NNE	2.3	N	3.4	N	2.7	N	2.8	NE	1.8	WSW	2.0	W	3.4	WSW	4.6	WSW	5.0	WSW	4.2	WSW	3.9	WSW	4.0	WSW	3.9	SW	4.3	WSW	3.6	W	2.7	WNW	2.5	SE	1.7	SE	2.0	WSW	3.3	NNW	6.3	01		
26	S	3.4	SSW	4.0	W	2.5	N	3.7	ENE	3.1	NNW	2.3	N	3.3	NNE	2.7	NNE	2.2	ENE	1.6	SSW	3.4	SSW	5.0	WSW	4.4	W	5.1	*	*WSW	4.3	WSW	4.3	WSW	4.1	W	3.8	WNW	3.7	WNW	4.2	WNW	4.0	N	2.8	E	2.1	WSW	3.5	W	5.1	13			
27	NE	0.9	ENE	1.6	E	2.0	ESE	2.0	NE	1.7	ENE	2.3	NNE	1.9	NE	2.4	ENE	2.2	E	1.1	S	3.5	SSW	4.3	SSW	4.7	WSW	4.5	W	4.9	W	4.5	W	4.3	W	4.8	WSW	4.7	W	4.3	W	3.6	WNW	3.1	WNW	2.6	NW	2.2	W	3.1	W	4.9	14		
28	NE	2.0	N	2.0	N	2.4	N	3.1	NE	1.8	NNE	2.2	E	2.6	SE	1.4	ENE	1.5	S	3.3	SSW	3.9	SW	5.0	WSW	5.4	W	5.1	W	6.1	WNW	7.7	WNW	6.6	WNW	5.8	WNW	4.8	WNW	4.0	NW	2.3	NW	2.5	E	3.2	E	3.0	WNW	3.7	WNW	7.7	15		
29	SE	2.0	E	1.8	NE	2.7	NNE	2.5	NE	2.0	E	1.9	E	3.5	E	3.4	ENE	2.0	E	1.9	W	2.6	WNW	5.0	W	4.6	WSW	5.2	W	4.8	WSW	6.0	W	5.5	W	4.9	WSW	3.9	SW	3.2	WNW	3.5	WSW	3.0	N	1.8	NE	2.8	E	3.4	WSW	6.0	15		
30	NE	2.9	NE	3.2	NE	2.1	N	2.7	NNE	2.6	NE	2.4	NE	2.1	NNE	2.9	E	2.2	E	1.8	SSW	4.0	SW	4.6	WSW	4.2	W	5.1	WNW	6.3	NW	6.4	W	2.9	SW	2.9	SSE	2.9	SSE	2.6															

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

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

民國110年10月

單位：公尺/秒 (m/s)

Oct.2021

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	風向	風速				風向	風速	發生時間	
1	NW	3.7	WNW	2.9	E	3.3	NE	2.9	NNE	4.3	NNE	4.6	NNE	4.5	NE	4.1	N	5.1	NNE	5.1	N	4.3	WSW	6.7	W	6.8	W	8.3	WNW	9.9	WNW	9.6	WNW	8.2	WNW	2.9	ESE	2.8	WNW	3.0	NE	3.2	ENE	3.5	E	4.1	ENE	3.4	WNW	4.9	WNW	9.9	14		
2	E	4.1	E	3.0	ENE	3.2	ENE	2.8	NE	4.0	NE	4.1	NE	3.6	NNE	3.8	NNE	4.1	N	3.4	WSW	3.5	SW	5.0	WSW	5.7	W	6.0	NW	8.7	ENE	5.3	NE	4.9	NE	3.9	ENE	3.5	NNE	5.9	NNE	3.4	NNE	4.1	NNE	3.7	NNE	4.4	NW	8.7	15				
3	ENE	3.5	NNE	3.5	N	2.9	NNE	4.5	N	4.3	NE	4.9	NNE	4.3	ENE	3.9	ESE	3.4	ESE	2.6	SW	3.5	WSW	4.2	WSW	5.2	W	5.9	W	7.2	W	6.6	W	6.1	WSW	5.5	WSW	5.1	WSW	4.4	W	4.8	W	3.7	NW	3.2	NE	2.7	W	4.4	W	7.2	14		
4	ENE	2.7	SSW	1.6	NNE	3.1	NE	4.0	NNE	4.7	NNE	4.5	NE	3.4	NNE	4.2	NE	4.5	NW	2.7	WSW	3.8	W	6.4	W	6.4	WNW	7.9	W	7.9	W	6.1	W	6.5	WNW	6.4	W	4.7	WNW	4.1	WNW	3.0	W	2.5	E	2.9	E	3.0	W	4.5	WNW	7.9	13		
5	ENE	3.4	NNE	4.1	NNE	4.1	NE	3.8	NE	4.0	ENE	4.3	S	2.0	NE	2.8	ENE	2.9	W	3.0	WSW	3.7	WSW	5.6	W	6.6	W	7.0	WNW	8.6	WNW	7.7	W	6.2	W	6.0	WNW	5.9	WNW	5.1	W	4.4	WNW	4.1	NW	5.0	ESE	3.5	W	4.7	WNW	8.6	14		
6	NE	2.7	NNE	2.9	NE	4.4	NE	3.5	NE	3.7	E	4.0	ESE	3.8	NNE	5.6	NNE	5.5	NNE	6.1	NNE	4.4	WSW	3.5	WSW	4.8	W	5.7	W	6.9	W	7.3	W	7.0	WNW	6.9	W	6.4	WSW	5.1	W	4.8	WSW	5.2	W	5.2	WSW	4.9	W	5.0	W	7.3	15		
7	WNW	4.4	NE	2.8	ENE	3.8	E	3.2	S	3.5	ENE	8.6	NNE	5.1	N	4.6	N	4.7	NNE	4.4	NNE	5.2	NNE	4.0	N	3.7	WSW	5.9	WSW	7.1	WNW	8.4	NW	7.0	NNE	7.3	ESE	2.6	SSE	4.5	S	5.8	WSW	2.6	SW	3.0	E	2.5	NNE	4.8	ENE	8.6	05		
8	SE	4.2	S	6.7	NNE	4.9	NE	4.9	N	4.8	NE	4.9	NE	1.9	ENE	3.7	NE	3.9	ENE	2.9	N	5.5	N	4.4	W	5.5	WSW	5.9	WSW	6.1	W	5.2	W	5.3	WNW	5.0	WNW	5.2	NW	4.8	NE	5.4	ENE	2.8	E	3.3	NNE	2.3	NE	4.6	S	6.7	01		
9	ENE	3.5	NE	2.2	NE	2.7	NNE	2.8	NNE	3.5	NNW	3.0	ENE	4.4	NE	2.2	E	2.2	WSW	3.1	SW	4.2	WSW	3.6	SW	5.3	WSW	6.5	W	7.4	W	6.8	WNW	6.8	WNW	8.5	NW	7.4	NW	5.2	NW	3.7	E	3.4	ESE	2.3	ENE	3.0	WSW	4.3	WNW	8.5	17		
10	NE	3.8	NE	3.9	NNE	3.3	NNE	4.4	NE	3.8	ENE	2.4	ENE	4.0	NNE	2.5	NNE	3.5	N	3.1	W	5.3	W	5.6	WSW	6.3	WSW	6.5	W	7.4	W	6.9	WSW	5.3	W	5.8	WSW	3.1	S	2.3	S	3.7	SSW	3.2	SSW	2.2	NE	3.4	W	4.2	W	7.4	14		
11	NNE	3.8	NNE	2.2	NNW	4.2	N	5.3	ENE	4.0	NW	3.0	N	4.3	N	4.9	NNW	2.4	NNE	3.3	N	3.7	NE	2.5	SSW	4.5	WNW	4.6	NW	3.4	NE	4.5	E	5.5	E	5.7	E	5.6	E	5.5	NNE	6.6	NNE	7.5	WNW	4.4	NE	3.9	NNE	4.4	NNE	7.5	21		
12	S	5.6	NE	4.6	ENE	7.4	NNE	8.0	NNE	5.9	ENE	7.8	NNE	6.7	NE	6.0	N	4.0	ESE	3.7	ENE	5.4	E	8.6	E	6.6	E	7.1	NE	10.7	E	16.4	ESE	14.1	ESE	9.6	ESE	15.7	ESE	11.8	ESE	9.2	ESE	8.2	ESE	8.6	ESE	13.4	ESE	8.5	E	16.4	15		
13	E	10.1	ESE	14.5	ENE	6.7	NE	9.2	NE	7.8	NE	5.1	NNE	5.0	NNE	5.0	NE	4.9	NNE	5.1	NNW	2.6	NNW	3.9	NW	3.9	NE	3.2	ENE	2.2	SSE	5.3	ENE	2.2	NNE	4.4	NNE	3.8	NE	2.2	ESE	2.9	SSE	5.8	NNE	3.4	NE	2.8	NE	5.1	ESE	14.5	01		
14	ESE	2.9	E	4.3	NE	3.8	ENE	4.2	NE	2.9	E	4.7	E	3.3	E	3.5	ESE	2.7	ESE	4.5	ESE	2.9	NE	2.6	N	3.4	NNW	3.8	NNE	3.4	NNW	3.5	WNW	3.8	WSW	3.1	WSW	2.1	WSW	2.5	SW	2.0	N	1.7	ESE	2.5	ESE	2.6	ESE	3.2	E	4.7	05		
15	SSE	4.9	SSW	4.5	SSE	5.5	NNW	5.0	NE	2.9	NE	5.4	N	3.1	N	3.7	E	4.3	ESE	2.4	S	3.8	W	4.1	W	5.6	W	5.9	WSW	7.3	WSW	7.3	W	6.2	WNW	6.9	WNW	5.4	WNW	4.7	NW	3.2	*	*	ENE	4.1	W	4.9	WSW	7.3	14				
16	NE	6.8	NE	5.9	NE	6.3	NNE	4.8	NE	5.6	NNE	5.1	NNE	4.7	ENE	5.2	ENE	2.7	SE	3.0	SW	3.5	SW	4.7	WSW	5.5	SW	5.7	SW	6.1	WSW	5.3	SW	4.5	SSW	4.4	SW	4.3	SW	3.1	S	2.8	N	5.0	NNE	3.3	NNW	2.9	SW	4.6	NE	6.8	00		
17	N	1.9	NNE	2.7	NE	4.5	NE	3.7	NNE	4.6	N	3.9	NNE	3.6	NNE	4.4	N	4.9	ENE	2.6	WNW	4.0	W	6.2	W	5.0	WSW	4.8	WSW	6.0	W	4.4	WSW	4.5	S	5.0	S	6.3	SE	4.2	ESE	6.6	SE	9.0	ESE	6.4	SSE	7.1	NNE	4.8	SE	9.0	21		
18	ESE	5.2	*	*	N	1.9	ENE	3.3	NNE	2.7	ENE	3.5	NNE	4.0	NE	3.1	NNE	2.6	ENE	3.1	SW	3.0	SW	4.2	WSW	6.2	WSW	6.2	W	6.7	WSW	7.3	WSW	7.5	SSW	5.3	WSW	8.4	WNW	7.2	WNW	6.7	NW	5.2	WNW	3.5	W	4.7	WSW	4.8	WSW	8.4	18		
19	NNW	2.8	NNE	2.9	NNE	2.9	N	3.5	N	2.8	NNE	2.3	N	2.9	N	2.4	E	2.3	SSE	4.4	SSE	5.3	S	7.8	SSW	8.1	SSW	9.6	WSW	7.6	WSW	7.9	W	6.9	W	5.0	W	4.3	WNW	4.1	W	3.7	SW	3.4	WSW	4.2	WSW	3.8	N	4.6	SSW	9.6	13		
20	WNW	3.2	WNW	3.8	NNE	3.6	NNE	3.1	ENE	3.2	NE	3.2	NE	3.9	NNE	2.7	SE	2.7	S	3.7	SW	3.8	SW	5.1	WSW	5.8	WSW	7.2	WSW	7.3	WSW	6.3	W	5.9	WNW	6.3	WNW	6.5	NW	6.2	N	4.8	NNE	4.8	N	4.1	N	4.2	WNW	4.6	WSW	7.3	14		
21	N	5.3	N	4.8	NNE	3.2	N	6.4	N	6.2	NNW	5.6	N	4.6	NNE	5.2	N	6.1	N	7.1	N	7.4	WNW	10.6	WNW	11.9	WNW	13.5	WNW	13.8	WNW	12.2	NW	10.6	N	9.3	N	8.8	N	8.0	N	7.1	NNW	5.9	WSW	1.8	N	2.9	N	7.4	WNW	13.8	14		
22	N	5.8	N	8.5	N	5.9	NNE	4.2	NNW	4.7	N	5.4	N	4.0	N	5.0	NNE	4.8	NE	3.0	WSW	3.4	W	5.4	WSW	5.1	WSW	5.6	SSW	6.6	SSW	6.7	SSW	8.2	WSW	7.9	W	6.6	WNW	5.9	WNW	5.9	N	4.4	N	5.1	N	2.2	N	5.4	N	8.5	01		
23	NNE	3.9	N	2.3	S	2.4	W	4.3	N	2.5	NNW	1.7	NE	1.9	ENE	2.6	SW	2.4	W	4.4	W	5.5	WNW	6.3	WNW	6.2	W	5.7	WNW	5.4	W	5.5	WNW	4.3	NW	3.7	WNW	3.1	NW	3.3	E	4.0	SE	6.4	S	5.0	S	2.8	W	4.0	SE	6.4	21		
24	NE	3.3	ENE	3.5	N	3.6	N	5.4	NE	3.9	NE	2.8	NE	4.3	N	3.4	N	3.3	ENE	1.9	WSW	4.1	W	5.2	W	4.8	W	5.4	W	6.8	WNW	8.7	W	6.9	W	5.4	WSW	5.0	W	4.5	W	6.3	N	7.6	N	7.2	N	5.4	W	4.9	WNW	8.7	15		
25	N	5.3	NNW	7.9	N	4.0	N	5.6	NE	3.6	NNE	3.3	N	4.9	N	3.7	N	3.7	NE	3.7	WSW	3.3	W	4.8	WSW	5.9	WSW	6.3	WSW	5.4	WSW	5.0	WSW	5.0	WSW	5.0	WSW	4.8	SW	5.5	WSW	4.5	W	4.1	WNW	3.5	SE	3.1	SE	3.3	WSW	4.6	NNW	7.9	01
26	S	4.2	SSW	4.9	W	3.7	N	5.5	ENE	4.3	NNW	3.0	N	4.2	NNE	3.9	NNE	3.3	ENE	2.7	SSW	4.5	SSW	6.1	WSW	5.6	W	7.1	*	*	WSW	5.6	WSW	6.4	WSW	5.2	W	5.1	WNW	5.0	WNW	5.5	WNW	5.0	N	4.0	E	3.3	WSW	4.7	W	7.1	13		
27	NE	1.5	ENE	2.6	E	3.0	ESE	2.7	NE	2.3	ENE	3.5	NNE	2.5	NE	3.3	ENE	3.4	E	2.2	S	4.8	SSW	5.5	SSW	6.2	WSW	5.9	W	7.0	W	5.8	W	5.7	W	6.7	WSW	5.9	W	5.8	W	5.3	WNW	4.5	WNW	3.7	NW	3.2	W	4.3	W	7.0	14		
28	NE	2.8	N	3.5	N	3.3	N	4.2	NE	2.9	NNE	3.0	E	3.6	SE	2.3	ENE	2.4	S	4.3	SSW	5.0	SW	6.7	WSW	6.8	W	7.8	W	8.3	WNW	9.6	WNW	8.3	WNW	7.7	WNW	6.3	WNW	5.3	NW	3.7	NW	3.9	E	4.2	E	4.2	WNW	5.0	WNW	9.6	15		
29	SE	3.6	E	2.6	NE	3.8	NNE	3.3	NE	3.1	E	3.0	E	4.7	E	4.5	ENE	2.8	E	3.6	W	4.1	WNW	6.8	W	6.1	WSW	6.7	W	6.4	WSW	7.6	W	7.4	W	6.7	WSW	5.4	SW	4.9	WNW	5.0	WSW	4.1	N	2.7	NE	3.9	E	4.7	WSW	7.6	15		
30	NE	3.9	NE	4.5	NE	3.3	N	3.4	NNE	3.8	NE	3.9	NE	3.2	NNE	4.1	E	3.2	E	3.1	SSW	5.0	SW	5.8	WSW	5.5	W	7.0	WNW	8.4	NW																								

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

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

民國110年10月

單位：攝氏度(°C)

Oct.2021

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	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間	
1	28.6	28.5	28.1	27.9	27.8	27.0	26.9	27.5	29.0	30.4	32.6	30.6	30.3	29.9	29.7	29.5	29.5	28.1	27.9	28.3	28.3	27.8	27.4	27.8	28.7	32.6	10	26.9	06	
2	27.4	27.6	27.4	27.0	26.1	26.2	26.6	27.5	29.7	30.7	32.0	30.9	31.1	31.5	31.2	29.1	29.0	28.4	28.1	28.0	27.5	27.4	27.0	27.3	28.5	32.0	10	26.1	04	
3	26.6	26.7	26.5	26.1	26.2	25.8	25.6	26.1	27.9	29.8	30.2	30.5	30.9	30.5	30.4	30.3	30.6	30.2	29.5	29.5	29.4	29.2	28.8	27.9	28.6	30.9	12	25.6	06	
4	27.5	27.6	27.2	26.6	26.4	26.6	26.3	27.5	28.6	30.6	30.8	29.6	30.1	29.9	29.9	29.8	29.7	29.5	29.2	29.2	29.1	29.0	28.1	27.7	28.6	30.8	10	26.3	06	
5	27.0	26.2	26.5	26.0	25.7	25.4	25.4	26.5	27.8	29.7	30.4	30.1	29.9	30.0	30.1	30.0	29.9	29.4	29.0	28.9	29.0	28.8	29.0	28.0	28.3	30.4	10	25.4	05	
6	27.9	27.0	26.5	26.6	26.3	26.9	27.9	26.4	27.3	28.5	29.5	30.5	30.3	31.2	30.3	30.3	29.6	29.3	29.0	29.1	29.2	29.1	29.1	29.0	28.6	31.2	13	26.3	04	
7	29.2	27.7	27.8	27.6	28.1	27.7	27.1	26.7	27.8	29.1	29.7	30.6	32.2	30.0	30.0	29.4	29.1	26.7	27.0	27.2	26.3	26.8	27.0	27.2	28.3	32.2	12	26.3	20	
8	26.6	27.4	26.4	26.1	26.2	25.7	26.2	26.3	27.3	28.1	30.9	31.6	31.2	30.8	30.5	30.5	30.2	29.4	29.1	29.1	29.3	28.5	27.9	28.1	27.8	28.4	31.6	11	25.7	05
9	27.7	27.5	27.2	26.6	26.4	26.3	25.4	26.6	29.5	29.4	29.9	31.0	31.0	31.4	30.9	29.9	29.9	29.8	29.3	29.3	29.4	28.7	28.7	28.4	28.8	31.4	13	25.4	06	
10	27.9	27.7	27.2	27.4	27.5	27.2	26.3	27.3	28.2	31.7	30.4	30.5	30.9	30.8	30.5	30.6	30.7	29.1	28.6	28.6	28.3	28.2	28.1	27.3	28.8	31.7	09	26.3	06	
11	26.8	27.3	27.2	27.2	27.3	27.7	27.7	27.8	27.7	29.0	29.4	29.5	27.9	28.5	28.4	26.7	26.9	26.4	25.9	25.2	25.3	25.1	25.7	25.5	27.2	29.5	11	25.1	21	
12	25.3	24.4	24.2	24.4	24.2	24.5	24.7	24.6	24.9	25.2	25.5	25.5	25.6	25.5	26.8	30.3	29.5	30.0	30.3	30.6	30.5	29.7	28.2	26.4	26.7	30.6	19	24.2	02	
13	26.7	25.1	25.3	24.5	24.3	24.7	24.6	24.8	25.3	25.7	27.5	28.0	29.1	27.4	27.1	25.6	25.0	25.3	25.4	25.2	25.4	26.1	25.7	25.3	25.8	29.1	12	24.3	04	
14	25.0	24.7	24.4	24.4	24.5	24.1	23.9	24.2	23.9	24.0	24.0	24.7	26.5	26.8	27.5	28.8	27.5	27.0	26.5	26.5	26.3	26.4	26.0	25.6	25.6	28.8	15	23.9	06	
15	25.8	25.7	25.5	25.5	25.2	24.7	24.6	25.2	25.7	27.7	27.7	29.3	28.8	29.4	29.6	29.2	29.1	28.4	27.9	27.7	27.8	27.9	*	26.5	27.2	29.6	14	24.6	06	
16	26.3	26.1	25.8	25.5	25.2	25.5	25.4	26.4	27.4	30.2	30.5	30.2	30.2	30.1	30.1	29.8	29.7	29.3	29.0	29.0	28.7	27.1	27.6	26.8	28.0	30.5	10	25.2	04	
17	26.8	26.2	25.1	25.1	24.7	25.1	25.0	25.6	28.2	28.3	29.3	28.5	28.3	28.5	28.2	28.0	28.1	27.4	27.3	27.3	27.1	26.8	26.4	26.9	27.0	29.3	10	24.7	04	
18	25.6	*	24.6	25.0	24.7	24.8	24.6	24.4	25.7	26.9	28.4	28.3	28.4	27.9	28.2	28.5	28.2	27.4	26.6	26.4	26.2	26.4	26.7	26.7	26.5	28.5	15	24.4	07	
19	26.4	25.3	25.3	25.0	24.7	24.3	24.1	25.0	26.2	26.1	26.6	27.3	27.9	27.9	28.8	28.6	27.7	27.3	26.7	26.8	26.9	27.0	26.8	26.7	26.5	28.8	14	24.1	06	
20	26.8	26.7	24.9	25.0	25.1	24.6	24.3	25.3	26.6	27.8	28.4	28.9	29.1	28.7	29.0	28.5	28.0	27.2	26.9	27.0	26.9	26.4	25.9	25.9	26.8	29.1	12	24.3	06	
21	25.7	25.9	25.0	24.9	24.6	24.6	24.7	25.5	27.4	30.1	30.8	28.6	28.6	27.8	28.5	28.7	29.5	30.1	27.9	26.9	26.3	25.5	25.2	25.1	27.0	30.8	10	24.6	04	
22	23.7	23.1	23.1	23.0	22.9	22.8	22.9	23.0	24.1	26.4	28.6	27.0	28.4	28.7	27.0	26.5	26.5	26.3	26.1	26.2	26.3	26.0	24.8	25.1	25.4	28.7	13	22.8	05	
23	25.1	24.8	25.0	24.9	24.0	24.1	23.5	24.0	26.8	26.2	26.5	26.4	27.2	26.9	27.2	27.2	26.3	26.7	26.8	26.7	26.8	26.5	26.3	26.1	25.9	27.2	12	23.5	06	
24	25.0	24.5	24.2	24.1	24.0	23.8	23.4	24.5	26.3	27.8	27.8	26.9	27.5	27.9	27.8	27.5	27.1	26.7	26.5	26.6	26.6	25.2	24.6	24.4	25.9	27.9	13	23.4	06	
25	24.0	23.2	23.1	22.9	22.7	22.7	22.3	23.1	24.9	26.4	27.8	27.1	27.6	26.8	26.7	26.6	26.6	26.7	26.6	26.8	27.0	26.7	26.1	26.5	25.5	27.8	10	22.3	06	
26	26.8	26.7	26.1	24.5	24.0	24.1	23.9	24.3	26.8	27.5	28.0	28.0	28.9	28.3	*	28.2	26.9	26.9	26.6	26.6	26.5	26.6	26.6	25.7	26.5	28.9	12	23.9	06	
27	26.2	25.9	25.2	25.1	24.7	24.1	24.2	24.7	25.3	27.9	27.3	27.8	27.9	28.3	27.4	27.7	27.3	26.8	26.3	26.4	26.4	26.5	26.5	26.5	26.4	28.3	13	24.1	05	
28	26.2	25.5	25.1	24.6	24.6	24.4	24.5	25.4	26.6	27.2	27.6	27.6	27.5	27.5	27.4	26.9	26.5	26.3	26.1	25.9	26.1	26.3	25.7	25.2	26.1	27.6	10	24.4	05	
29	25.1	25.3	24.2	23.7	23.9	23.5	24.5	24.5	25.0	26.5	27.9	25.9	26.6	26.9	27.1	27.0	26.4	26.0	26.0	26.1	25.9	25.8	25.3	24.3	25.6	27.9	10	23.5	05	
30	24.6	24.0	24.1	23.9	23.9	23.6	23.2	23.6	24.3	25.9	26.8	27.3	27.2	26.8	26.9	27.2	26.9	27.0	26.2	25.9	26.1	26.0	25.5	24.6	25.5	27.3	11	23.2	06	
31	24.1	23.6	23.3	23.3	23.1	23.1	22.8	23.8	26.0	26.7	26.9	27.0	26.7	26.7	26.5	26.4	26.5	26.7	26.7	26.6	26.7	26.0	25.8	25.3	25.4	27.0	11	22.8	06	
月統計值																								27.0	32.6	01日10時	22.3	25日06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110年10月

單位：%

Oct.2021

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	90	93	99	99	99	99	99	99	99	68	54	63	67	71	70	71	71	99	99	99	99	99	99	99	88	99	2	54	10	
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	65	56	62	57	56	63	68	60	70	73	81	99	99	99	99	82	99	0	56	10
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	60	55	58	58	63	65	66	67	69	71	71	71	74	90	85	80	99	0	55	10
4	86	86	88	99	99	99	99	99	99	99	66	62	70	68	68	65	65	66	71	74	73	73	75	97	99	81	99	3	62	10
5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	67	64	66	65	62	64	68	67	69	73	74	73	73	68	99	81	99	0	62	13
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	63	55	61	56	61	61	68	74	84	85	86	79	75	78	81	99	0	55	11
7	80	99	99	99	99	99	88	99	99	99	99	81	72	57	73	71	75	80	99	99	99	99	99	99	99	90	99	1	57	12
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	61	64	69	70	69	68	78	81	79	88	99	99	99	99	87	99	0	61	11
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	75	76	74	63	60	58	63	70	70	75	78	81	80	88	99	99	83	99	0	58	13
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	64	64	59	58	61	63	67	66	78	87	91	99	99	99	99	85	99	0	58	12
11	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	91	77	75	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	99	0	75	11
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	60	61	62	59	59	60	65	99	99	88	99	0	59	18	
13	99	99	99	99	97	97	97	97	97	97	97	98	99	81	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97	97	99	0	81	12
14	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	97	98	98	96	99	99	99	99	99	99	99	98	99	17	96	12
15	99	97	97	97	97	97	97	97	97	98	99	99	78	82	78	74	78	78	89	99	99	99	99	*	99	92	99	0	74	14
16	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	63	63	66	62	63	61	62	66	67	69	71	83	88	99	81	99	0	61	15
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	80	69	62	65	71	71	73	74	71	71	77	56	52	52	52	51	77	99	0	51	23
18	64	*	71	70	69	79	96	99	99	60	51	55	61	63	61	60	62	63	73	84	83	80	76	74	72	99	7	51	10	
19	76	99	99	99	99	99	99	99	99	81	71	62	58	52	58	55	59	61	65	70	71	70	69	71	73	76	99	1	52	12
20	73	72	99	99	99	99	99	99	99	87	58	57	54	57	60	59	64	65	73	77	75	76	77	99	99	78	99	2	54	11
21	99	84	95	99	99	99	99	99	99	72	52	45	65	67	75	70	65	61	53	62	66	71	76	80	83	77	99	0	45	10
22	85	88	99	99	99	99	99	99	99	99	72	59	64	60	57	67	69	71	77	79	77	77	73	75	75	80	99	2	57	13
23	75	81	89	89	99	99	99	99	99	99	72	68	69	63	61	59	62	74	69	69	69	70	67	73	73	77	99	4	59	14
24	69	78	92	99	99	99	99	99	99	99	64	64	63	61	62	60	67	68	69	73	76	77	74	77	83	78	99	3	60	14
25	87	91	99	99	99	99	99	99	99	99	74	61	64	65	71	74	76	75	75	76	74	74	81	97	99	84	99	2	61	10
26	87	83	87	99	99	99	99	99	99	99	70	62	60	60	63	*	69	82	83	93	99	99	99	99	99	86	99	3	60	11
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	71	66	65	62	66	68	67	70	75	80	81	81	81	80	79	83	99	0	62	12
28	86	99	99	99	99	99	99	99	99	75	56	60	62	65	66	66	71	73	76	76	77	76	74	68	67	79	99	1	56	9
29	65	68	85	99	99	99	63	71	68	57	49	68	64	61	59	62	63	67	67	67	68	71	80	99	72	99	3	49	10	
30	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	67	58	54	61	63	59	57	58	59	63	69	69	68	73	84	77	99	0	54	11
31	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	63	59	66	63	64	68	67	67	65	63	69	66	76	86	86	79	99	0	59	10
月統計值																								83	99	01日02時	45	21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110年10月

單位：公釐 (mm)

Oct.2021

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	0.0	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	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1	2.0	17
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	1	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	1	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	1	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	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	2	1.0	19	
12	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	4.0	3.5	6.5	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	26.5	3	6.5	11	
13	0.5	5.0	1.0	4.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	22.0	4	5.0	1	
14	0.5	2.5	2.5	1.5	0.0	1.5	3.5	1.5	1.5	3.5	3.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	5	3.5	6	
15	1.5	0.5	0.5	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	3.0	6	1.5	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	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	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	0.0	0
月統計值																										79.5	6	6.5	12日11時

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年11月

單位：百帕 (hPa)

Nov.2021

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	最高	發生 時間	最低	發生 時間
1	1014.7	1015.1	1014.3	1014.5	1014.2	1014.5	1015.1	1015.0	1015.5	1016.0	1016.0	1015.3	1014.9	1013.5	1013.4	1013.1	1013.2	1013.5	1013.9	1014.5	1014.9	1015.0	1015.5	1014.9	1014.6	1016.0	09	1013.1	15
2	1015.1	1014.5	1013.6	1013.8	1013.5	1013.6	1013.9	1015.0	1015.7	1015.6	1015.3	1015.2	1013.6	1013.3	1013.0	1012.8	1012.5	1012.8	1013.0	1013.2	1013.9	1014.9	1014.5	1014.4	1014.0	1015.7	08	1012.5	16
3	1014.6	1013.8	1013.1	1013.1	1013.1	1012.8	1013.3	1013.8	1014.1	1014.0	1014.0	1013.5	1012.3	1011.8	1011.1	1010.4	1010.5	1011.8	1011.9	1012.0	1012.4	1012.8	1012.8	1013.5	1012.8	1014.6	00	1010.4	15
4	1012.6	1012.2	1012.2	1012.1	1011.7	1011.4	1012.7	1012.2	1012.6	1012.7	1013.2	1012.3	1011.6	1011.2	1010.3	1010.4	1010.0	1010.4	1010.9	1011.5	1011.5	1011.7	1012.3	1011.6	1011.7	1013.2	10	1010.0	16
5	1011.7	1011.1	1010.4	1010.2	1009.9	1010.2	1011.4	1011.7	1012.1	1012.1	1012.3	1010.9	1010.1	1008.4	1008.1	1007.7	1007.7	1007.3	1007.4	1008.3	1008.3	1008.3	1008.8	1008.6	1009.7	1012.3	10	1007.3	17
6	1007.8	1007.6	1007.5	*	1007.3	1007.0	1007.4	1007.3	1007.5	1007.5	1006.9	1006.9	1006.1	1005.4	1005.0	1005.9	1005.2	1005.7	1006.0	1006.5	1007.1	1007.1	1007.4	1007.4	1006.8	1007.8	00	1005.0	14
7	1007.4	1007.6	1007.1	1007.7	1007.8	1007.8	1008.1	1008.7	1009.6	1009.6	1009.5	1009.3	1008.4	1007.9	1007.3	1007.8	1007.6	1008.5	1009.0	1009.5	1009.1	1009.6	1010.0	*	1008.5	1010.0	22	1007.1	02
8	1009.4	1009.5	1009.2	1008.7	1009.3	1009.3	1010.0	1010.3	1011.4	1011.1	1011.7	1010.9	1010.5	1009.1	1008.6	1008.4	1009.3	1010.3	1011.2	1011.2	1011.7	1012.1	1012.9	1012.6	1010.4	1012.9	22	1008.4	15
9	1012.3	1012.2	1012.1	*	1012.2	1012.8	1013.3	1014.4	1015.1	1015.3	1015.5	1014.3	1013.6	1012.6	1012.4	1011.7	1012.6	*	1013.1	1013.5	1014.2	1013.8	1014.4	1014.5	1013.5	1015.5	10	1011.7	15
10	1014.6	1014.3	1012.9	1012.9	1013.7	1012.8	1013.9	1014.0	*	1014.8	1014.6	1013.5	1013.4	1012.5	1012.2	1011.7	1012.3	1012.1	*	1013.4	1013.9	1014.1	1014.3	1014.0	1013.5	1014.8	09	1011.7	15
11	1013.9	*	1013.1	1012.9	1012.7	1013.0	1014.4	1014.5	1015.5	1015.9	1015.0	1013.8	1013.2	1012.5	1011.2	1011.1	1011.5	1012.1	1013.5	1012.9	1014.2	1014.1	1014.2	1014.9	1013.5	1015.9	09	1011.1	15
12	1013.7	1013.6	1013.8	1013.2	1013.3	1013.8	1014.8	1015.2	*	1016.3	1016.1	1015.0	1014.0	1013.4	1013.1	1012.7	1013.3	1013.3	1014.0	1013.9	1014.4	1014.6	1014.7	1013.9	1014.1	1016.3	09	1012.7	15
13	1013.8	1014.1	*	1013.6	1013.5	1013.7	1014.0	1015.1	1015.1	1014.9	1014.9	1014.2	1013.2	1011.2	1011.1	1010.6	1011.0	1012.1	1012.6	1012.6	1012.8	1013.5	1013.5	1013.6	1013.2	1015.1	07	1010.6	15
14	1013.1	1013.5	1013.0	1012.2	1012.9	1012.9	1014.1	1013.9	1015.0	1014.9	1014.7	1013.7	1012.8	1012.2	1010.8	1011.1	1011.0	1011.6	1011.8	1012.1	1013.0	1013.7	1014.2	1014.4	1013.0	1015.0	08	1010.8	14
15	*	1013.5	1013.0	1012.6	1013.0	1013.2	1013.3	1014.1	1014.0	1013.4	1013.7	1012.6	1011.5	1011.2	1011.0	1011.0	1011.9	1012.2	1012.7	1012.7	1012.9	1012.9	1012.8	1012.8	1012.8	1014.1	07	1011.0	15
16	1013.0	1013.3	1012.6	1012.5	1012.3	1013.0	1013.1	1013.3	1014.0	1014.4	1014.2	1012.8	1012.1	1012.2	1010.8	*	1011.0	1011.7	1012.7	1013.8	1014.3	1014.4	1014.1	1014.6	1013.1	1014.6	23	1010.8	14
17	1013.2	1013.6	1012.5	1012.3	1012.4	1012.2	1013.0	1013.2	1013.5	1014.9	1014.4	1013.7	1012.8	1012.1	1011.4	1011.2	1011.2	1011.5	1011.8	1012.3	1012.2	1012.8	1012.0	1012.1	1012.6	1014.9	09	1011.2	15
18	1011.8	1011.8	1011.6	1010.7	1009.9	1010.0	1010.0	1011.0	1011.1	1011.5	1010.6	1009.4	1007.9	1006.8	1006.7	1006.2	1005.8	1005.8	1006.5	1007.7	1008.3	1008.3	1008.9	1008.6	1009.0	1011.8	00	1005.8	16
19	1008.8	1007.7	1007.6	*	1007.9	1008.2	1008.3	1008.6	1009.2	1009.0	1008.4	1008.0	*	1007.1	1006.0	1005.5	1005.7	1006.0	1006.5	1007.1	1007.7	1008.0	1007.9	1008.7	1007.6	1009.2	08	1005.5	15
20	1008.1	1008.0	1008.2	1007.5	1007.6	*	1008.6	1009.4	1010.1	1010.4	1009.9	1009.8	1009.2	1008.5	1008.5	1008.0	1008.4	1009.0	1009.3	1010.3	1010.2	1010.8	1011.0	1010.4	1009.2	1011.0	22	1007.5	03
21	1010.3	1010.7	1009.9	1009.7	1009.5	1010.1	1010.7	1011.4	1010.8	1011.3	1011.0	1010.7	1010.5	1009.5	1008.6	1007.8	1008.7	1008.9	1009.1	1009.9	1010.2	1010.4	1010.9	1010.6	1010.1	1011.4	07	1007.8	15
22	1010.0	*	1009.5	1009.9	1008.9	1009.1	1010.4	1010.3	1011.0	1011.5	1010.8	1010.8	1009.6	*	1008.7	1008.2	1008.8	1009.5	1011.0	1011.7	1012.3	1012.9	*	1014.0	1010.4	1014.0	23	1008.2	15
23	1013.2	*	1012.8	1013.3	1014.1	1014.3	1014.6	*	1015.0	1015.3	1015.8	1015.9	1014.6	1013.9	1013.4	1013.2	1013.7	1014.0	1014.8	1015.4	1015.6	1016.8	1016.9	1017.1	1014.7	1017.1	23	1012.8	02
24	1016.3	1015.9	1015.6	1015.6	1015.2	1015.5	1016.1	1016.2	1016.5	1016.2	1016.0	1015.6	1015.0	1014.3	1013.1	1013.6	1013.1	1014.1	1014.4	1014.8	1015.3	1014.9	1015.1	1015.1	1015.1	1016.5	08	1013.1	14
25	1014.1	1014.1	1013.8	1012.7	1013.5	1013.9	1013.4	1014.6	1015.3	1015.0	1014.4	1014.1	1013.3	1012.6	1011.9	1012.1	1012.1	1012.6	1012.8	1013.0	1013.4	1013.9	1013.6	1014.1	1013.5	1015.3	08	1011.9	14
26	1014.2	1013.5	1012.9	1012.6	1012.3	1012.9	1013.2	1014.0	1015.1	1014.7	1014.2	1013.5	1012.9	1012.1	1011.5	1010.8	1011.5	1011.9	1012.3	1012.8	1013.6	1014.2	1014.6	1014.1	1013.1	1015.1	08	1010.8	15
27	*	1013.3	1013.5	1013.3	1013.0	1012.4	1013.3	1014.1	1015.2	1015.5	1015.2	1014.3	1014.3	1013.6	*	1013.4	1013.5	1014.5	1014.2	1015.2	1014.8	1015.2	1015.3	1015.3	1014.2	1015.5	09	1012.4	05
28	*	1015.1	1015.2	1014.7	1014.9	1015.1	1015.2	1016.1	1016.0	1016.4	1016.3	1015.0	1014.8	1014.4	1012.7	1012.8	1012.6	1013.1	1013.5	1014.2	1014.2	1014.3	1013.6	1013.3	1014.5	1016.4	09	1012.6	16
29	1012.8	1012.9	1012.2	1011.7	1011.2	1011.2	1012.6	1012.4	1013.4	1013.5	1014.0	1012.8	1012.0	1011.0	1010.5	1010.7	1010.7	1011.2	1011.6	1011.6	1012.4	1012.2	1012.4	1012.7	1012.1	1014.0	10	1010.5	14
30	1012.0	1011.4	1011.5	1011.3	1011.2	1011.1	1011.7	1012.0	1012.9	1013.0	1012.8	1011.6	1010.7	1009.9	1009.1	1008.8	1009.0	1009.6	1010.4	1010.7	1011.5	1011.7	1012.2	1012.8	1011.2	1013.0	09	1008.8	15
月統計值																									1012.1	1017.1	23日23時	1005.0	06日14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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年11月

單位：公尺/秒 (m/s)

Nov.2021

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	風向	風速										
1		NE	2.7	NNE	2.6	NE	2.1	NE	1.8	NNE	2.6	NNE	2.9	NE	2.3	NNE	2.7	ENE	1.9	SW	1.4	WSW	2.9	WSW	4.1	W	4.3	WSW	5.2	W	5.7	WSW	4.1	SSW	4.6	WSW	3.8	WSW	3.9	W	3.2	W	3.5	W	2.5	WSW	2.6	W	2.9	WSW	3.2	W	5.7	14			
2		W	3.5	NW	2.9	NE	1.9	N	2.3	N	3.0	NNE	2.6	NE	2.8	ENE	2.4	ENE	1.7	S	0.9	SSW	2.1	WSW	2.8	SW	4.4	W	5.1	WSW	4.7	W	4.0	SW	4.4	WSW	3.8	WSW	3.0	W	3.1	W	3.0	W	3.0	WNW	4.3	ENE	3.1	W	3.1	W	5.1	13			
3		ENE	1.6	NE	1.6	NE	3.0	N	3.5	NNE	3.2	NNE	3.3	NNE	2.3	NE	2.2	E	1.9	SSE	1.3	S	3.4	SW	3.6	W	4.1	W	5.1	W	5.5	WNW	4.9	W	3.6	W	3.7	WNW	3.1	W	3.3	W	2.2	WNW	2.2	WNW	2.7	W	2.3	W	3.1	W	5.5	14			
4		NW	2.7	NE	2.3	NNE	3.2	NNE	3.9	NNE	3.2	N	2.4	NE	2.0	N	1.2	N	1.3	E	0.8	SW	3.1	WNW	3.2	WNW	4.9	W	6.2	WNW	7.5	WNW	7.5	W	6.0	W	4.4	W	4.1	WSW	3.5	WSW	3.0	SSW	4.9	NW	2.6	NNE	1.9	NNE	3.6	WNW	7.5	14			
5		NNE	2.7	N	2.1	NNE	2.8	NNE	2.4	N	3.5	N	2.7	NNE	2.6	ENE	2.4	E	2.4	SSE	2.9	S	4.2	S	7.7	S	4.8	SSE	1.5	SW	2.5	SW	3.6	SW	5.5	SSW	4.1	SSW	2.9	S	1.8	ENE	1.6	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	3.0	ENE	3.1	S	7.7	11			
6		NE	2.7	NNE	2.5	NNE	3.3	*	*	NNE	3.4	NNE	5.1	NNE	3.7	NNE	3.4	NNE	3.4	NNE	2.6	ENE	2.7	SW	2.4	SW	4.1	W	4.3	WNW	5.9	WNW	5.9	WNW	7.8	NW	4.9	NNW	2.5	N	4.7	N	4.1	NNW	2.2	NNW	1.6	E	0.6	NNE	3.6	WNW	7.8	16			
7		NW	1.1	N	2.7	N	2.8	N	4.8	NNE	3.3	NNE	3.0	NE	2.4	NNE	1.9	N	1.9	W	2.1	SW	2.4	WSW	3.0	WSW	3.5	W	4.1	W	5.3	WNW	5.9	WNW	5.5	WNW	5.4	WNW	3.6	NW	2.4	WNW	1.4	W	2.0	N	1.5	*	*	N	3.1	WNW	5.9	15			
8		ENE	2.1	ENE	1.8	NE	2.0	ENE	2.5	NNE	2.9	N	4.0	N	5.1	N	4.6	N	3.9	NNW	4.4	NNW	5.1	NNW	5.9	WNW	8.4	WNW	8.7	WNW	9.8	WNW	8.5	WNW	6.1	WNW	5.8	N	4.9	N	4.0	NNW	4.5	N	1.8	N	3.5	N	2.3	N	4.7	WNW	9.8	14			
9		N	4.0	N	3.9	N	3.0	*	*	NE	3.3	N	3.6	N	3.5	N	4.3	N	3.7	N	4.2	NNE	2.0	W	3.2	W	3.2	SW	3.4	SW	4.8	SW	4.9	*	*	SW	3.6	WSW	3.8	WSW	3.4	N	3.7	N	3.5	NNE	2.0	N	3.6	SW	4.9	16					
10		NNE	2.9	N	3.6	NNE	2.3	N	4.1	N	4.1	N	4.7	N	2.9	NE	3.5	*	*	NNW	1.4	NW	2.4	SSW	3.6	WSW	4.5	SW	3.9	WSW	4.5	SW	3.6	WSW	3.9	W	2.4	*	*	N	3.9	N	5.0	N	5.4	N	4.2	NE	3.0	N	3.6	N	5.4	21			
11		N	1.4	*	*	N	3.7	NE	2.4	N	4.1	N	4.2	N	3.8	N	3.5	N	2.8	N	2.7	S	1.3	SSW	3.2	WSW	4.4	W	3.9	WSW	3.5	W	4.3	WNW	5.8	WNW	7.1	NNW	3.4	N	2.4	NNE	1.0	NW	1.7	N	2.6	NE	3.3	N	3.3	WNW	7.1	17			
12		NE	2.9	NNE	3.5	NNE	4.1	NNE	3.3	NE	1.2	NNW	2.7	N	4.8	N	2.5	*	*	W	2.7	WNW	3.1	SSW	2.4	WSW	3.7	WSW	3.5	WNW	5.1	NW	5.4	WNW	5.9	NNE	2.2	ENE	1.6	W	2.3	WNW	2.2	NE	3.4	N	2.3	N	3.8	NNE	3.2	WNW	5.9	16			
13		NNE	2.6	N	1.7	*	*	N	6.2	N	5.4	NNE	4.4	N	4.7	N	5.6	N	5.2	NNW	4.2	NNW	5.5	N	6.2	N	3.3	ENE	1.6	WSW	5.2	WNW	9.0	NNW	4.5	NNW	6.1	N	4.3	NNW	4.5	NNW	5.1	N	4.8	N	4.9	N	4.5	N	4.8	WNW	9.0	15			
14		N	6.1	N	3.5	N	3.5	N	3.9	N	4.7	N	4.1	NNE	3.3	N	2.5	NNW	2.3	N	2.3	N	1.9	SW	2.9	WSW	4.4	W	5.0	W	4.3	W	4.6	WSW	4.5	WSW	5.8	W	4.7	NW	5.5	WNW	3.9	N	4.2	NNE	2.8	NNE	3.1	N	3.9	N	6.1	00			
15		*	*	NNE	3.1	NNE	2.3	NNE	2.6	NNE	2.4	NNE	2.3	NNE	2.3	NNE	2.3	NE	2.2	ENE	2.1	NW	2.2	W	3.3	W	6.0	WNW	7.3	WNW	7.6	WNW	6.8	WNW	6.4	W	4.0	W	3.6	WSW	3.9	WSW	3.6	SW	3.5	WNW	3.2	ENE	1.8	NNE	3.7	WNW	7.6	14			
16		NE	2.4	NE	2.2	NNE	2.7	N	2.4	NNE	3.5	NNE	2.9	NNE	2.3	N	2.9	NNE	2.8	N	2.9	ENE	2.3	WNW	1.9	WNW	4.5	WNW	5.2	WNW	8.1	*	*	WNW	8.1	NNW	5.2	N	3.6	N	4.8	N	3.8	N	2.8	NNE	2.1	NNW	2.9	N	3.6	WNW	8.1	14			
17		NE	2.6	N	3.5	NNE	3.1	NNE	2.5	N	4.3	N	2.6	N	2.9	NNE	3.6	NNE	2.0	NE	1.3	SW	2.0	W	2.9	WSW	3.4	W	4.0	WNW	5.3	WNW	5.2	WNW	4.9	NW	5.7	NNW	4.6	N	4.8	N	6.1	NE	2.4	NE	1.9	NNW	1.7	N	3.5	N	6.1	20			
18		N	1.3	N	3.0	NNE	3.2	N	5.3	NNW	5.8	N	6.2	N	6.4	N	3.2	N	6.3	N	5.7	NNW	6.4	N	6.8	N	6.0	NNW	5.1	NNW	5.3	WNW	9.1	WNW	7.2	WNW	6.7	NNW	4.0	N	5.4	NNW	5.9	N	4.2	N	3.4	NNW	2.2	N	5.2	WNW	9.1	15			
19		N	4.0	N	3.9	N	3.7	*	*	N	4.7	N	4.3	N	3.8	NNE	2.1	N	1.9	NNW	1.5	W	2.2	W	2.9	*	*	WNW	5.8	WNW	6.1	WNW	6.5	WNW	6.1	W	4.2	SW	2.1	SW	3.4	W	2.8	N	3.4	N	3.8	NNE	3.1	N	3.7	WNW	6.5	15			
20		N	4.0	NNE	2.4	NNE	3.4	N	4.1	N	3.0	*	*	N	2.5	NNE	0.9	N	1.4	NE	1.1	ENE	1.7	SSW	2.3	SSW	2.8	SSW	3.1	SW	2.9	WSW	3.6	WNW	3.5	WNW	3.6	WNW	3.8	WNW	4.3	NW	4.4	NE	2.2	ENE	2.4	NNW	1.2	N	2.8	NW	4.4	20			
21		N	2.0	NNE	3.7	NNE	2.7	N	4.1	N	4.1	N	3.6	NNE	3.9	N	2.7	N	2.3	N	2.0	E	1.1	SSW	3.9	WSW	4.3	W	5.5	WNW	7.1	WNW	8.7	NW	5.5	WNW	6.6	N	1.9	NNE	2.7	N	3.6	N	3.6	N	3.3	NNW	2.6	N	3.8	WNW	8.7	15			
22		N	2.6	*	*	N	3.9	N	2.7	N	3.6	N	4.4	N	4.4	NNW	4.7	NNW	6.7	NNW	4.2	NNW	5.0	NNW	5.0	NNW	4.7	*	*	WNW	9.3	WNW	8.7	WNW	8.2	NNW	5.7	N	6.5	N	5.8	NNW	6.2	N	4.3	*	*	N	4.5	N	5.3	WNW	9.3	14			
23		NE	2.3	*	*	N	3.0	N	5.5	NNE	4.0	NNW	4.1	N	2.7	*	*	NNE	2.8	N	3.5	NNE	3.0	WNW	0.8	WSW	3.3	W	2.2	SSW	2.6	SSE	2.8	SSE	3.9	S	5.1	NW	4.3	N	4.5	NNW	5.0	N	5.1	N	3.5	N	3.3	N	3.5	N	5.5	03			
24		N	3.9	NNW	4.6	N	3.9	N	2.4	N	2.5	N	2.7	N	4.1	N	3.9	N	2.8	ENE	1.4	W	2.4	W	3.3	W	3.4	WNW	5.8	WNW	5.4	WNW	4.8	WNW	5.3	WNW	5.7	NNW	2.8	N	4.0	N	4.0	NNW	5.1	N	4.3	N	4.1	N	3.9	WNW	5.8	13			
25		N	4.7	N	3.2	N	2.9	N	3.0	N	4.2	N	5.1	N	5.3	N	3.8	NNE	3.4	NE	2.1	N	4.2	NE	1.5	ENE	0.9	SSW	1.6	SSW	2.4	SW	2.3	S	2.3	S	2.0	N	2.9	N	2.6	NNW	2.4	N	2.8	NNE	1.2	N	3.3	N	2.9	N	5.3	06			
26		N	3.0	N	3.2	NNW	3.9	NNE	2.7	NNE	2.9	N	2.9	N	3.7	N	3.4	N	3.2	NNE	2.1	N	2.9	N	2.0	W	4.0	WSW	3.5	SSW	3.6	W	3.1	WNW	5.2	NW	3.8	N	3.4	NNW	5.0	N	4.2	N	3.6	N	3.2	NNW	3.3	N	3.4	WNW	5.2	16			
27		*	*	N	4.2	N	2.8	N	3.1	N	3.5	N	3.8	N	5.0	N	3.5	N	1.1	E	0.6	WSW	1.8	WNW	3.1	W	2.4	WSW	4.6	*	*	WSW	4.4	SW	3.6	WSW	3.9	WSW	2.7	WSW	3.2	WSW	3.4	W	3.1	W	2.6	W	3.3	N	3.2	N	5.0	06			
28		*	*	NE	3.3	NE	1.7	N	2.4	NNE	3.2	NNE	1.9	NNE	2.0	NE	2.4	NNW	3.8	NE	0.7	NW	1.9	NNE	2.1	NNW	3.1	N	2.4	NNE	3.4	NNE	2.7	N	4.9	N	4.6	NNE	2.6	N	2.4	NE	2.1	N	1.2	N	3.6	N	4.1	N	2.7	N	4.9	16			
29		N	3.3	N	3.2	NNE	2.1	NNW	3.7	ENE	2.6	N	3.3	ENE	3.2	ENE	2.3	NNE	0.9	WNW	1.6	WNW	1.9	SSW	2.5	S	3.8	SSW	4.7	WSW	3.5	SW	3.5	SW	3.4	SW	3.5	W	3.8	WNW	3.6	NW	3.3	NW	3.0	NNE	2.4	NNE	3.0	NNE	3.0	SSW	4.7	13			
30		NE	2.6	N	2.4	N	3.2	N	4.1	N	4.5	NNW	5.2	N	2.8	NNE	2.5	N	4.7	N	4.9	NNE	1.9	NNW	2.1	W	2.3	N	5.3	NNW	5.8	N	5.4	N	6.0	NNW	5.9	NNW	6.4	N	7.8	N	8.0	NNW	6.4	N	6.9	N	3.1	N	4.6	N	8.0	20			
月統計值																																																N		3.6		WNW		9.8		08日14時	

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

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

民國110年11月

單位：攝氏度(°C)

Nov.2021

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	每日平均	每日最高	發生時間	最低	發生時間	
1	24.0	23.7	23.6	23.5	22.9	22.9	22.8	23.2	24.9	28.5	27.5	27.8	27.4	27.8	26.9	27.3	26.8	26.6	26.1	26.1	26.5	26.4	26.4	26.3	25.7	28.5	09	22.8	06	
2	26.0	25.7	24.2	24.3	23.8	23.9	23.4	23.7	24.8	27.9	27.3	27.3	27.9	27.0	27.1	27.3	27.1	26.6	26.3	26.0	26.2	26.1	26.0	25.0	25.9	27.9	09	23.4	06	
3	24.5	24.7	24.1	24.2	24.2	23.9	23.8	24.0	24.7	27.6	27.0	28.1	28.1	27.9	27.0	26.9	27.2	26.3	26.1	26.0	26.0	25.8	25.9	25.8	25.8	25.8	28.1	11	23.8	06
4	25.9	24.8	24.7	24.5	24.8	24.9	24.4	25.1	27.2	27.5	28.0	27.7	27.7	27.6	27.3	26.8	26.6	26.7	26.6	26.8	26.9	26.2	26.3	26.0	26.3	26.3	28.0	10	24.4	06
5	25.0	25.1	25.0	24.7	24.3	24.2	24.2	24.2	24.4	25.2	25.5	24.4	26.5	29.2	29.1	29.1	28.2	27.5	26.7	26.7	26.5	26.0	25.7	25.4	26.0	29.2	13	24.2	05	
6	24.8	24.9	24.5	*	24.4	24.5	24.4	25.1	26.6	30.4	30.0	32.2	30.8	29.4	28.8	29.0	28.5	28.9	29.0	28.3	27.4	27.1	26.8	26.3	27.5	32.2	11	24.4	04	
7	26.2	26.0	25.3	24.8	24.4	24.3	24.4	24.8	27.1	27.9	27.7	28.6	28.7	28.0	27.6	27.6	27.6	27.1	26.8	26.7	26.8	26.8	26.6	*	26.6	28.7	12	24.3	05	
8	24.8	24.4	24.3	24.3	23.7	23.7	23.5	24.5	26.1	27.7	29.2	29.8	27.4	27.7	27.2	26.9	26.9	26.5	26.8	25.9	24.5	24.0	23.4	23.1	25.7	29.8	11	23.1	23	
9	21.9	21.2	21.1	*	20.5	20.2	20.1	20.4	20.8	21.1	21.9	24.2	24.7	24.0	24.7	23.7	23.9	*	23.4	23.2	23.3	21.7	20.9	20.7	22.2	24.7	12	20.1	06	
10	20.2	20.0	20.4	20.1	19.6	19.0	18.9	19.5	*	23.8	25.1	24.2	24.2	24.2	25.1	25.7	24.3	24.1	*	22.6	22.0	21.5	21.1	20.6	22.1	25.7	15	18.9	06	
11	20.4	*	19.7	19.5	19.0	18.6	18.4	18.7	20.5	23.2	25.2	24.1	25.2	24.6	24.9	24.7	24.6	24.1	24.0	23.5	23.7	23.6	22.7	21.4	22.4	25.2	10	18.4	06	
12	21.3	21.7	21.6	21.4	21.7	21.6	21.9	21.6	*	23.9	24.4	26.0	25.9	26.0	25.0	24.8	24.7	24.7	24.5	24.5	24.5	23.6	23.3	23.1	23.6	26.0	11	21.3	00	
13	22.8	22.7	*	21.3	20.7	20.7	20.3	20.4	21.9	22.6	23.7	24.7	26.9	27.8	27.0	25.5	26.7	25.6	24.2	23.1	22.2	21.7	21.1	20.3	23.2	27.8	13	20.3	06	
14	20.0	19.3	19.0	18.6	18.5	18.3	18.0	18.8	20.8	23.5	25.1	25.3	25.1	24.7	25.4	25.3	24.4	24.0	24.0	23.9	23.8	23.2	22.5	22.1	22.2	25.4	14	18.0	06	
15	*	21.5	20.9	21.0	20.4	20.4	20.3	20.7	21.9	23.0	25.1	25.7	25.1	25.3	25.5	25.6	25.3	25.1	24.9	25.2	25.2	25.0	25.0	22.8	23.5	25.7	11	20.3	06	
16	22.1	21.9	21.8	22.1	21.8	21.3	21.3	21.8	23.3	26.1	25.9	28.8	27.1	26.6	26.2	*	26.2	26.9	26.0	25.6	24.6	24.4	23.7	23.2	24.3	28.8	11	21.3	05	
17	22.5	22.1	21.8	21.7	21.5	21.2	21.4	21.6	23.4	24.5	25.9	26.0	27.1	27.2	25.8	26.2	26.4	25.9	25.4	25.0	24.4	24.0	23.6	23.8	24.1	27.2	13	21.2	05	
18	23.4	23.2	22.6	22.3	21.6	21.5	21.3	21.7	22.6	24.5	25.7	27.3	28.8	29.1	30.3	26.8	27.1	26.0	25.9	24.6	23.4	22.6	22.5	22.5	24.5	30.3	14	21.3	06	
19	22.4	22.2	21.9	*	21.3	21.4	21.2	21.9	23.7	26.0	26.0	26.4	*	26.7	26.9	26.6	26.4	25.8	25.9	25.8	25.7	24.5	23.8	23.7	24.4	26.9	14	21.2	06	
20	23.3	23.0	22.7	22.5	22.6	*	22.5	22.9	24.0	25.3	25.6	26.2	26.7	26.4	27.0	26.4	26.8	25.9	25.5	25.5	25.4	25.3	24.6	24.5	24.8	27.0	14	22.5	03	
21	24.3	24.1	23.8	23.2	23.3	23.8	23.5	23.5	25.0	26.8	28.0	26.8	27.4	27.0	26.6	27.0	28.3	26.8	26.9	26.1	26.1	25.6	25.2	24.8	25.6	28.3	16	23.2	03	
22	24.4	*	23.7	23.1	22.9	22.8	22.3	22.5	23.5	25.3	26.6	27.8	29.0	*	26.6	26.7	26.4	26.4	24.2	22.8	21.5	21.1	*	20.4	24.3	29.0	12	20.4	23	
23	20.2	*	20.4	19.0	19.0	19.1	18.8	*	19.9	20.6	23.3	25.5	23.6	23.4	23.7	23.6	23.4	23.6	23.0	21.9	20.9	19.9	19.8	18.9	21.4	25.5	11	18.8	06	
24	18.6	18.3	18.2	18.0	18.0	18.0	17.3	17.4	19.3	20.2	22.3	23.5	23.4	23.4	23.4	23.9	23.4	23.5	23.1	22.5	22.4	21.6	21.0	20.4	20.9	23.9	15	17.3	06	
25	20.3	19.9	20.0	20.2	20.1	19.9	19.3	19.9	20.7	20.6	21.2	22.7	24.2	25.1	24.8	25.2	24.4	24.4	24.1	23.7	23.1	21.6	21.4	21.0	22.0	25.2	15	19.3	06	
26	21.2	20.6	20.5	20.6	20.4	20.5	20.3	20.7	20.8	22.9	25.9	27.1	25.6	26.7	26.8	27.2	25.8	25.9	25.5	24.0	23.0	22.5	21.9	21.4	23.2	27.2	15	20.3	06	
27	*	20.5	20.1	19.6	19.6	19.3	19.1	19.3	21.3	23.4	24.4	24.1	24.6	24.8	*	24.7	24.5	24.3	24.3	24.4	24.4	24.4	24.4	24.6	22.7	24.8	13	19.1	06	
28	*	22.5	22.7	23.1	22.3	22.3	22.3	22.3	22.5	24.7	24.4	25.5	25.2	25.9	25.1	25.1	25.4	24.3	24.0	24.0	23.5	23.3	23.0	22.2	23.7	25.9	13	22.2	23	
29	21.6	21.5	21.5	21.4	21.5	21.4	21.4	21.2	22.2	23.7	24.2	25.6	25.4	25.7	25.4	25.6	25.2	25.2	24.8	24.9	24.4	24.7	23.8	23.7	23.6	25.7	13	21.2	07	
30	23.5	23.5	23.1	22.9	22.5	22.3	22.3	22.5	22.4	23.4	24.3	26.8	26.6	27.4	27.3	28.4	27.5	25.5	*	23.8	*	21.6	*	20.7	24.2	28.4	15	20.7	23	
月統計值																									24.1	32.2	06日11時	17.3	24日06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110年11月

單位：%

Nov.2021

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	99	64	62	60	65	64	71	65	67	75	81	78	73	79	80	82	82	99	0	60	11	
2	85	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	69	64	63	69	70	66	66	72	77	81	81	83	84	99	83	99	1	63	12	
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	63	56	59	61	67	66	65	72	77	79	82	86	88	92	82	99	0	56	11	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	62	60	64	65	69	75	78	77	78	75	91	75	91	75	72	82	99	0	60	11
5	85	84	86	95	99	99	99	99	99	99	99	99	71	53	51	53	57	68	85	94	99	99	99	99	99	86	99	4	51	14	
6	99	99	99	*	99	99	73	69	61	47	45	40	48	58	65	65	71	71	65	66	70	72	76	83	71	99	0	40	11		
7	89	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	65	63	64	70	72	73	73	75	81	81	81	82	85	*	83	99	1	63	11	
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	56	51	49	78	80	80	82	76	79	64	64	66	70	69	70	79	99	0	49	11	
9	69	69	71	*	81	84	82	77	71	71	69	59	54	57	54	60	64	*	66	68	67	62	65	67	68	84	5	54	12		
10	70	70	71	74	73	73	74	74	*	57	53	54	57	57	52	47	52	52	*	40	40	40	46	48	53	59	74	3	40	19	
11	56	*	57	65	63	67	68	68	64	56	46	51	48	50	48	49	52	55	53	53	52	54	51	57	56	68	6	46	10		
12	57	62	70	74	73	73	69	69	*	57	54	46	50	46	53	55	52	53	56	57	56	57	56	53	59	74	3	46	11		
13	60	64	*	66	71	72	77	81	75	66	60	53	45	42	50	57	49	53	59	66	68	71	76	81	64	81	7	42	13		
14	86	99	99	99	99	99	99	99	99	99	75	57	54	56	58	54	54	62	64	65	68	67	63	66	68	75	99	1	54	11	
15	*	77	85	87	99	99	99	99	99	99	69	58	52	59	55	59	59	60	62	62	60	61	62	63	88	73	99	4	52	11	
16	87	89	94	99	99	99	99	99	99	99	59	50	40	52	53	65	*	68	62	64	57	61	64	68	78	74	99	3	40	11	
17	91	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	57	59	57	50	60	59	61	67	69	68	74	80	83	84	79	99	1	50	13	
18	91	99	99	99	99	99	99	99	99	99	67	56	45	42	36	69	68	80	75	71	77	83	86	88	80	99	1	36	14		
19	92	99	99	*	99	99	99	99	99	99	73	61	60	*	60	68	71	80	85	78	79	83	83	93	99	84	99	1	60	11	
20	99	99	99	99	99	*	99	99	99	99	76	71	63	58	60	57	67	58	70	75	78	80	83	92	99	82	99	0	57	14	
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	55	62	58	62	68	64	53	72	68	71	71	67	68	69	78	99	0	53	16	
22	72	*	84	99	99	99	99	99	99	99	74	60	52	42	*	68	69	68	58	61	63	63	65	*	67	74	99	3	42	12	
23	70	*	72	70	73	75	75	*	69	66	56	48	55	59	56	57	60	63	62	62	62	62	65	67	70	64	75	5	48	11	
24	71	72	72	74	76	79	86	90	76	70	59	57	54	55	54	55	60	62	62	65	65	67	69	72	68	90	7	54	12		
25	73	76	76	77	75	76	84	84	75	81	76	72	58	55	57	56	60	61	57	57	61	77	99	99	72	99	22	55	13		
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	64	52	61	59	55	56	69	69	62	70	77	84	90	99	82	99	0	52	11		
27	*	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	71	68	67	*	66	67	71	74	75	77	79	81	80	83	99	1	66	15		
28	*	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	72	67	73	71	70	79	81	90	99	99	99	99	90	99	1	67	13	
29	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	66	64	57	62	60	67	71	74	79	86	84	91	99	85	99	0	57	13	
30	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	59	62	57	53	46	51	58	60	59	63	66	68	70	78	99	0	46	15	
月統計值																								76	99	01日00時	36	18日14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110年11月

單位：公釐 (mm)

Nov.2021

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	0.0	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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	1	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	1	
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	1	
29	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	0.5	1	0.5	4	
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	0.0	0	
月統計值																									0.5	#REF!	0.5	29日4時	

「-」表示測值沒有通過資料品質；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

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

民國110年12月

單位：百帕 (hPa)

Dec.2021

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	最高	發生時間	最低	發生時間
1	1012.1	1013.0	1012.7	1012.9	1012.9	1013.5	1014.0	1015.1	1015.4	1015.1	1015.7	1015.6	1014.6	1013.7	1013.4	1012.4	1013.8	1013.3	1013.9	1014.7	1015.8	1015.7	1015.9	1016.1	1014.2	1016.1	23	1012.1	00
2	1015.1	1015.6	1015.6	1015.2	1015.8	1015.8	1016.1	1016.3	1016.7	1016.4	1016.6	1015.6	1015.5	1014.7	1013.0	1013.3	1013.2	1013.5	1014.3	1015.4	1015.2	1016.2	1017.2	1016.6	1015.4	1017.2	22	1013.0	14
3	1016.7	1016.7	1015.4	1015.5	1015.2	1015.1	1015.2	1016.1	1016.3	1016.6	1016.4	1016.1	1015.2	1014.2	1013.9	1014.1	1014.3	1014.8	1016.0	1016.8	1016.7	1017.2	1017.8	1017.7	1015.8	1017.8	22	1013.9	14
4	1017.8	1017.4	1017.0	1017.1	1016.6	1015.8	1016.4	1017.9	1018.6	1017.7	1018.1	1017.6	1016.6	1016.0	1015.3	1015.8	1016.0	1016.0	1016.6	1017.5	1017.7	1017.8	1018.3	1017.5	1017.0	1018.6	08	1015.3	14
5	1017.0	1017.1	1017.3	1016.6	1016.3	1017.0	1017.5	1017.7	1018.1	1018.1	1017.7	1016.5	1016.3	1015.4	1014.6	1014.0	1013.4	1014.3	1014.6	1015.3	1015.2	1015.4	1015.8	1015.2	1016.1	1018.1	08	1013.4	16
6	1015.5	1014.8	1013.9	1013.7	1013.2	1013.7	1013.6	1014.1	1014.6	1015.5	1015.6	1014.4	1013.9	1013.0	1012.4	1012.6	1012.7	1013.3	1013.9	1014.6	1015.1	1015.1	1015.8	1014.9	1014.2	1015.8	22	1012.4	14
7	1014.7	1014.3	1014.6	1014.3	1014.0	1015.7	1015.4	1016.0	1016.0	1017.1	1016.6	1016.4	1015.6	1015.1	1014.9	1014.5	1014.8	1015.3	1015.8	1016.9	1016.4	1017.0	1016.9	1017.0	1015.6	1017.1	09	1014.0	04
8	1017.1	1017.2	1017.1	1016.8	1016.8	1017.2	1018.0	1018.4	1019.4	1019.1	1019.2	1018.6	1017.4	1017.3	1015.9	1016.3	1016.2	1016.8	1017.0	1017.7	1018.3	1019.2	1018.5	1018.0	1017.6	1019.4	08	1015.9	14
9	1018.2	1017.5	1017.7	1017.8	1018.2	1018.0	1017.9	1018.5	1019.0	1019.0	1018.5	1018.6	1017.5	1016.4	1016.9	1015.6	1015.7	1016.1	1017.0	1017.2	1017.2	1017.1	1017.6	1017.2	1017.5	1019.0	08	1015.6	15
10	1016.9	1016.6	1016.1	1015.6	1016.0	1016.1	1016.8	1016.6	1017.2	1017.4	1017.7	1016.9	1016.6	1015.8	1015.5	1015.0	1015.3	1015.8	1015.7	1016.7	1016.8	*	1017.0	1016.5	1016.4	1017.7	10	1015.0	15
11	1016.8	1016.5	1016.4	1016.4	*	1016.8	1017.5	1017.7	1018.2	1018.9	1018.2	1017.5	1016.4	1015.1	1014.6	*	1014.0	1015.0	1016.2	1016.6	1017.0	1017.2	1017.1	1016.2	1016.7	1018.9	09	1014.0	16
12	1015.9	1016.3	1015.7	1016.1	1016.0	1016.3	1017.0	1017.4	1017.3	1017.4	1017.6	1017.0	1016.1	1014.8	1013.9	1013.7	1014.3	1014.4	1015.1	1015.5	1016.2	1016.7	1016.5	1015.8	1016.0	1017.6	10	1013.7	15
13	1016.1	1015.5	1015.6	1015.2	1015.4	1015.5	1015.6	1016.4	1017.5	1017.7	1017.3	1016.9	*	1013.8	1014.5	1013.4	1014.7	1014.3	1014.6	1015.1	1015.8	1015.9	1016.2	1016.0	1015.6	1017.7	09	1013.4	15
14	1015.8	1015.6	1014.8	1014.4	1014.6	1015.1	1014.6	1015.7	1016.2	1016.5	1016.6	1015.3	1014.8	1013.7	1012.6	1012.4	1012.1	1013.4	1013.7	1013.8	1013.9	1014.7	1014.8	1014.7	1014.6	1016.6	10	1012.1	16
15	1014.7	1014.8	1013.8	1013.8	1013.4	1013.8	1014.5	1015.3	1014.8	1015.7	1015.8	1014.3	1013.3	1012.3	1010.8	1010.4	1010.7	1011.9	1012.6	1012.5	1013.0	1013.7	1013.4	1013.4	1013.4	1015.8	10	1010.4	15
16	1013.2	1013.9	1013.2	1013.0	1012.5	*	1013.4	1013.5	1014.5	1014.7	1014.0	1013.5	*	1011.4	1011.3	1010.7	1010.6	1010.6	1011.8	1012.8	1012.7	1013.7	1013.5	1013.2	1012.8	1014.7	09	1010.6	16
17	1013.1	1012.6	1012.3	1012.6	1012.9	1013.2	1013.1	1013.2	1013.8	1014.1	1013.9	1013.7	1012.9	1011.9	1011.4	1010.8	1011.5	1012.0	1012.9	1014.3	1015.2	1015.4	1015.8	1015.1	1013.2	1015.8	22	1010.8	15
18	1015.2	1015.6	1015.6	1015.7	1015.5	1015.4	1016.4	1017.1	1017.8	1018.1	1018.5	1018.7	1017.2	1017.0	1015.9	1016.4	1016.3	1016.8	1017.5	1017.9	1018.2	1018.9	1018.2	1018.5	1017.0	1018.9	21	1015.2	00
19	1018.0	1018.0	1017.6	1017.2	1017.4	1017.6	1017.5	1018.3	1018.9	1018.5	1018.6	1018.0	1017.4	1017.3	1016.5	1016.3	1016.3	1016.3	1016.6	1016.4	1016.9	1017.7	1017.8	1017.7	1017.4	1018.9	08	1016.0	18
20	1017.4	1017.0	1016.4	1016.3	1015.9	1015.3	1015.4	1016.0	1017.2	1017.5	1017.5	1017.1	1016.8	1015.4	1014.6	1014.1	1014.0	*	1015.0	1015.1	1015.0	1014.5	1015.6	1014.1	1015.8	1017.5	09	1014.0	16
21	1013.2	1013.3	1013.0	1012.6	1011.6	1011.8	1011.6	1011.9	1012.2	1012.4	1011.9	*	1010.3	1009.2	*	1008.6	1008.9	1009.5	1009.4	1010.2	1010.7	1010.7	1010.3	1010.2	1011.1	1013.3	01	1008.6	15
22	1009.9	1009.6	1009.8	1008.6	1008.7	1008.8	1009.5	1010.0	1010.9	1011.1	1011.1	1011.1	1010.3	1009.6	1009.1	1009.5	1009.2	1009.4	1010.1	1010.2	1011.9	1011.9	1011.7	1012.1	1010.2	1012.1	23	1008.6	03
23	1012.4	1012.0	1011.5	1010.9	1011.4	1011.4	*	1012.2	1012.6	1012.9	1013.3	1012.2	1011.6	1010.9	1010.6	1010.1	1010.7	1010.2	1011.6	1012.1	1012.2	1012.6	1012.5	1012.5	1011.8	1013.3	10	1010.1	15
24	1012.1	1012.0	1011.7	1011.4	1011.6	1011.2	1011.7	1012.5	1013.0	1012.8	1013.0	1011.8	1011.1	1010.4	1010.4	*	1010.3	1010.9	1010.7	1011.2	1012.0	1013.0	1013.5	1014.2	1011.8	1014.2	23	1010.3	16
25	1014.0	1013.7	1013.6	1013.4	1014.0	1013.5	1013.7	1014.7	1015.8	1015.8	1016.0	1016.2	1016.0	1015.0	1015.4	1015.1	1015.0	1015.8	1016.2	1017.3	1017.6	1017.6	1018.0	1018.9	1015.5	1018.9	23	1013.4	03
26	1018.3	1018.6	1017.4	1018.7	1019.1	1019.0	1019.7	1019.6	1021.1	1021.1	1021.2	1020.8	1019.9	1018.9	1018.4	1018.7	1018.0	1018.4	1019.1	1020.1	1020.7	1021.0	1021.3	1021.6	1019.6	1021.6	23	1017.4	02
27	1021.7	1020.7	1020.7	1019.8	1019.5	1020.5	1021.8	1022.4	1022.9	1021.7	1022.6	1022.4	1020.8	1020.6	1020.6	1019.1	1019.5	1020.9	1020.7	1021.2	1022.0	1022.2	1022.4	1021.3	1021.2	1022.9	08	1019.1	15
28	1021.4	1021.8	1021.0	1020.6	1020.0	1020.2	1020.6	1020.7	1021.5	1020.4	1021.0	1020.9	1020.4	1019.0	1018.4	1017.6	1017.2	1017.7	1018.4	1018.6	1019.2	1019.6	1019.9	1019.8	1019.8	1021.8	01	1017.2	16
29	1019.3	1019.4	1019.3	1018.2	1018.2	1017.9	1018.4	1019.4	1019.6	1020.3	1020.2	1019.9	1018.4	1017.5	1016.9	1017.1	1017.3	1017.6	1018.3	1018.5	1019.1	1020.1	1020.3	1019.9	1018.8	1020.3	09	1016.9	14
30	1019.1	1018.4	1018.4	1018.3	1017.9	1018.3	1019.0	1019.9	1020.4	1020.9	1020.5	1020.0	1019.9	1018.0	1017.9	1017.1	1017.8	1018.6	1019.2	1019.8	1020.4	1021.4	1020.6	1020.1	1019.2	1021.4	21	1017.1	15
31	1020.3	1020.4	1020.1	1019.8	1019.4	1020.1	1020.8	1021.4	1021.6	1020.9	1021.6	1020.7	1019.9	1018.8	1018.1	1018.1	1018.2	1018.9	1019.8	1020.0	1020.5	1020.9	1021.1	1021.2	1020.1	1021.6	08	1018.1	14
月統計值																									1015.9	1022.9	27日08時	1008.6	21日15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：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國110年12月

單位：公尺/秒 (m/s)

Dec.2021

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	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間		
1	NNW	4.6	NNW	5.3	N	5.5	NNW	5.2	N	5.6	N	4.9	N	4.7	N	3.6	N	4.1	N	2.7	W	2.3	W	2.8	WSW	3.5	WSW	3.9	WSW	3.3	WSW	4.3	W	4.2	WSW	3.6	WSW	3.5	WSW	5.2	N	5.7	N	2.4	N	1.1	ESE	0.4	N	3.9	N	5.7	20		
2	E	1.6	NE	2.9	NNE	1.1	NNE	3.2	NNE	3.4	NNE	3.9	NNE	3.1	NE	3.0	NNE	1.6	W	1.2	WNW	2.3	W	3.0	W	3.9	W	4.5	W	4.4	W	4.9	W	4.2	W	4.1	NW	3.3	NNW	6.6	NNW	4.0	N	3.8	N	5.5	N	4.0	W	3.5	NNW	6.6	19		
3	N	4.3	N	4.7	N	5.6	NNE	4.6	N	5.1	N	3.1	NNW	2.8	N	4.6	N	4.1	NE	3.0	N	2.3	SW	2.3	SW	4.0	SW	5.2	WSW	5.4	WSW	5.7	W	4.9	W	3.5	SW	1.9	ESE	5.8	SE	2.4	ESE	3.7	E	3.6	N	2.8	N	4.0	ESE	5.8	19		
4	N	4.2	N	3.2	N	3.8	NNE	3.3	NNE	4.1	NNE	4.0	NNE	3.3	NNE	3.1	NE	1.6	S	2.7	SE	2.4	SSW	3.7	WSW	3.3	W	4.5	W	5.3	W	5.2	W	4.4	W	4.5	W	3.9	SE	2.7	E	3.6	NE	2.8	NE	4.0	NNE	3.4	NNE	3.6	W	5.3	14		
5	N	2.9	N	4.4	N	3.4	N	3.8	N	4.1	NNE	4.8	N	4.9	NNE	3.4	NNE	2.2	N	2.3	N	2.6	NNW	2.7	W	3.9	NNW	5.2	WNW	6.9	WNW	8.4	NW	7.2	NNW	6.2	N	4.2	N	4.0	N	4.0	N	4.2	N	3.5	NNW	4.5	N	4.3	WNW	8.4	15		
6	NNW	4.7	N	5.4	N	4.1	N	4.6	N	4.5	NNE	4.3	N	3.6	N	4.6	N	3.8	NNE	3.3	N	5.0	NNE	1.5	WSW	3.6	SW	3.3	WSW	4.3	W	5.4	W	5.4	W	3.8	NNW	3.7	N	4.5	NNW	5.3	N	4.3	NNW	2.7	N	3.0	N	4.1	N	5.4	01		
7	N	2.7	NNE	2.6	NNE	3.3	NNE	2.7	NNE	3.3	NE	2.1	NNE	2.3	NNE	3.0	N	3.1	N	1.8	WSW	1.9	W	3.1	W	3.7	WNW	5.4	WNW	5.6	WNW	4.8	WNW	4.3	WNW	3.0	W	2.9	WNW	2.8	NW	2.0	ENE	2.0	N	2.5	NNE	2.2	NNE	3.0	WNW	5.6	14		
8	N	2.6	N	4.0	NNE	3.6	N	3.0	N	4.4	N	4.2	NNE	3.6	NNE	2.6	N	2.8	NNW	1.6	W	2.0	W	3.7	WNW	5.2	WNW	6.7	WNW	6.3	W	4.8	W	4.1	W	3.9	WSW	2.9	SSE	1.3	ESE	3.6	ESE	2.1	SSE	2.1	NE	3.2	N	3.5	WNW	6.7	13		
9	NNE	3.0	N	4.9	NE	3.6	N	2.9	NNE	1.6	NE	2.2	N	3.1	N	3.4	N	3.3	NE	2.7	ENE	1.5	SSW	2.3	WSW	4.2	WSW	4.7	W	5.1	WNW	6.3	WNW	6.2	NW	5.3	N	2.9	N	3.4	NNW	4.1	NNW	2.9	N	3.9	N	3.0	N	3.6	WNW	6.7	15		
10	N	3.7	N	3.9	N	4.1	NNE	2.8	NNE	2.5	NE	3.0	NNE	3.1	NE	3.1	NE	2.8	NNE	1.2	W	1.7	WSW	2.2	WSW	3.5	WSW	3.5	WSW	3.9	WSW	3.9	WSW	3.2	W	3.7	WNW	3.3	WNW	3.0	NNW	2.6	*	*	NE	2.3	NE	2.7	WSW	3.0	N	4.1	02		
11	NNE	3.0	NNE	3.2	NNE	3.4	NE	3.2	*	*	NE	2.7	NE	2.7	NE	2.3	N	3.3	N	2.5	N	3.3	N	3.0	NNW	4.5	NNW	3.7	N	4.3	*	*	NNW	2.4	NW	4.8	N	3.5	N	5.3	N	4.8	NNW	3.1	NNW	3.2	N	5.4	N	3.5	N	5.4	23		
12	NNE	3.4	NNE	2.8	NNE	3.0	NNE	3.0	N	2.9	N	2.9	N	4.0	N	3.4	NNE	3.5	N	3.3	N	3.5	NNW	2.7	WSW	3.6	W	4.2	WNW	6.4	WNW	6.6	WNW	5.8	SW	3.5	SSW	5.1	SW	4.7	WSW	4.9	N	4.1	N	9.1	NNE	3.3	N	4.2	N	9.1	22		
13	N	4.1	N	3.8	N	3.1	N	2.8	NNE	3.0	NNE	3.4	N	4.2	N	3.6	N	2.6	N	2.5	NNW	1.7	W	2.7	*	*	WSW	3.7	WSW	4.7	W	5.2	WSW	4.6	WSW	4.6	W	4.3	W	4.4	NNW	4.4	NNW	3.3	N	3.9	N	3.2	N	3.6	W	5.2	15		
14	N	3.7	NNW	3.3	N	3.2	N	4.2	N	3.5	N	2.8	NNE	3.0	N	3.1	NNE	1.4	NNE	2.3	NNE	1.2	SSW	2.4	SW	3.5	WSW	3.9	WSW	4.5	SW	4.2	WSW	3.4	W	2.7	WNW	2.9	WNW	3.0	NNW	1.3	NE	2.3	NE	2.2	NE	2.7	N	2.9	WSW	4.5	14		
15	NE	2.9	NNE	2.9	NE	2.3	NNE	3.1	NNE	3.9	NE	2.7	N	3.1	N	3.9	NNE	2.2	NNE	2.4	NNW	0.8	W	2.7	W	3.5	W	5.1	WNW	5.1	WNW	6.1	WNW	6.4	WNW	6.4	WNW	5.2	WNW	4.0	NW	3.5	NNW	3.8	N	4.6	N	2.2	WNW	3.7	WNW	6.4	16		
16	N	4.2	NNE	3.3	N	4.5	N	3.9	NNE	4.1	*	*	NNE	1.5	N	0.5	N	2.0	NNW	1.3	WNW	2.0	WNW	4.0	*	*	WNW	6.4	WNW	6.8	WNW	9.8	WNW	8.8	WNW	8.8	WNW	6.3	NNW	1.7	NNW	2.6	N	2.7	ESE	2.6	ESE	1.8	N	5.3	N	3.9	WSW	9.8	15
17	NE	2.3	N	2.9	NE	2.0	NE	2.5	NE	1.9	NNE	3.5	NNE	2.7	N	4.2	N	4.4	N	5.7	NNE	0.9	WNW	2.3	WNW	4.4	WNW	3.2	SSW	2.9	S	4.5	S	5.3	S	6.6	W	2.9	NNW	6.0	NNW	4.5	N	5.1	N	4.0	N	4.4	N	3.7	S	6.6	17		
18	N	5.1	N	4.4	N	5.9	NNE	4.6	N	3.9	N	4.0	N	3.2	N	3.6	NNE	2.8	N	2.9	N	2.2	W	2.6	WNW	2.9	WSW	2.8	WSW	2.9	WSW	2.9	WSW	2.5	W	2.9	N	4.4	N	3.6	N	4.3	N	3.9	N	3.7	N	3.1	N	3.5	N	5.9	02		
19	NNW	2.6	N	4.0	NNE	3.4	NNE	2.6	NE	2.3	NNE	2.3	NE	2.3	N	2.5	N	2.9	N	2.4	N	1.8	W	3.4	W	4.5	WSW	4.5	WSW	5.4	WSW	4.3	W	3.7	WSW	3.7	W	2.9	NW	3.0	N	2.6	NNE	1.8	NE	2.6	N	2.4	N	3.1	WSW	5.4	14		
20	NNE	2.1	NNE	3.0	NNE	3.4	NNE	2.3	NNE	1.3	NNE	2.2	NNE	1.8	NNE	2.3	NE	1.6	NE	3.0	ENE	1.1	E	1.7	SSE	0.7	WNW	2.2	NW	2.2	N	2.1	N	1.7	*	*	NNE	2.3	N	3.6	N	3.8	N	2.3	N	3.3	N	4.6	NNE	2.4	N	4.6	23		
21	N	3.4	N	2.3	NNE	1.8	NE	2.7	N	2.2	NNE	2.8	N	2.3	NNE	3.9	NNE	1.7	N	1.7	N	0.6	*	*	N	2.6	NE	4.4	*	*	WSW	3.1	ESE	3.7	E	3.4	E	2.9	E	5.3	E	4.6	NNE	4.3	NNE	4.8	W	3.8	N	3.1	E	5.3	19		
22	NNW	2.2	*	*	N	3.8	NNE	3.7	NE	2.8	N	5.0	*	*	NNW	2.6	NNE	2.9	NE	2.2	W	0.7	WSW	2.8	WSW	3.3	W	2.7	SSW	2.7	S	4.4	SSW	4.2	S	5.3	WSW	4.1	NNW	4.7	N	4.3	N	2.9	N	2.9	N	2.7	N	3.3	S	5.3	17		
23	NNE	2.1	N	2.3	N	3.4	NNE	2.3	N	2.6	N	2.1	*	*	NE	2.1	NNE	2.0	N	2.1	N	2.3	N	3.2	N	2.5	WSW	3.8	WSW	6.1	W	7.5	WNW	6.6	WNW	6.0	NW	3.5	N	2.9	NNE	2.8	N	3.2	WNW	1.5	N	0.6	N	3.2	W	7.5	15		
24	NW	4.2	N	4.8	N	2.4	NW	2.2	N	4.5	N	6.0	N	5.9	N	4.8	N	5.7	N	5.3	N	7.1	NNW	5.8	NW	4.7	NW	5.4	WNW	9.4	*	*	NNW	6.2	NNW	6.5	NNW	5.5	NNE	3.1	W	2.3	WNW	6.5	N	4.4	NE	3.7	N	5.1	WNW	9.4	14		
25	N	1.6	NW	2.7	N	3.1	NNE	4.8	N	3.3	N	7.1	NNW	2.1	N	6.7	N	3.3	NNE	3.2	NNW	2.5	W	4.2	NNE	1.7	NE	0.6	NW	2.2	WNW	3.2	NNW	1.8	NNE	2.2	N	2.5	N	3.4	NNW	4.0	N	4.2	N	4.6	NNW	4.5	N	3.3	N	7.1	05		
26	N	4.6	NNW	4.4	N	5.2	NNW	3.7	N	3.6	N	3.6	NNE	3.6	N	2.0	N	2.1	NNE	2.6	NNW	1.9	N	5.3	W	3.2	NW	1.8	WNW	3.8	W	5.9	W	6.8	WNW	5.9	NNW	2.2	N	4.1	N	5.1	N	3.5	N	3.6	N	3.1	N	3.8	W	6.8	16		
27	N	4.0	N	4.7	N	4.4	N	3.5	NNW	1.1	NNE	3.6	N	4.0	N	4.5	NNW	2.0	ENE	1.5	N	2.2	N	2.2	NNW	2.9	WNW	3.5	NW	4.0	NNE	4.8	WSW	3.0	NW	2.4	N	1.8	N	4.0	N	2.9	N	3.4	N	4.3	N	2.9	N	3.2	NNE	4.8	15		
28	NNW	3.6	N	3.9	N	6.1	N	5.7	NNW	2.2	N	5.0	NNE	3.7	NNE	3.3	NNE	2.3	NE	3.0	NNW	2.8	W	3.3	WSW	3.6	WSW	3.6	W	4.8	WNW	5.2	W	3.5	W	2.9	WNW	5.7	WNW	5.8	NNW	2.7	N	3.1	N	4.4	NNE	3.7	N	3.9	N	6.1	02		
29	NNE	3.2	N	4.3	NNE	3.7	N	4.8	N	5.3	N	4.6	N	4.2	N	4.1	N	4.3	N	3.9	NNE	3.7	N	6.9	WNW	0.9	NNW	9.8	WNW	7.4	WNW	7.3	WNW	6.7	N	4.7	N	4.7	N	5.4	N	5.1	N	4.9	NNE	4.4	NNE	1.7	N	4.8	WNW	9.8	13		
30	N	2.2	N	3.5	N	4.5	N	3.8	NNE	3.3	NNE	3.0	N	3.0	N	2.4	NNE	2.8	NNW	1.9	NNW	2.3	NW	1.4	WSW	2.8	SW	3.6	SW	4.8	WSW	5.3	WSW	5.0	W	3.6	W	5.1	N	4.3	N	3.8	N	2.7	N	3.5	NNW	3.2	N	3.4	WSW	5.3	15		
31	NNE	2.9	NNE	2.9	N	3.1	N	3.5	N	3.0	NNE	2.9	N																																										

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station
單位：攝氏度(°C)

民國110年12月
Dec.2021

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	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	20.4	19.8	19.3	18.7	17.8	17.5	17.0	16.8	18.2	20.1	22.0	21.6	21.2	21.7	22.0	22.0	22.2	21.7	21.7	21.8	19.5	19.0	19.0	20.3	20.1	22.2	16	16.8	07
2	19.9	17.8	17.7	15.9	16.3	16.2	16.0	15.8	17.6	20.3	20.6	21.9	22.1	21.9	22.0	22.1	22.4	22.1	22.1	20.0	19.7	19.0	18.0	17.8	19.4	22.4	16	15.8	07
3	17.3	17.0	16.3	16.4	15.8	15.5	15.6	15.8	16.9	19.3	22.0	23.1	22.7	23.1	23.3	23.2	22.4	22.1	22.1	21.2	20.9	20.7	20.1	17.5	19.6	23.3	14	15.5	05
4	16.7	16.5	15.6	15.5	15.1	15.1	14.9	15.3	17.9	21.5	22.8	23.4	23.5	22.9	22.5	22.8	22.5	22.0	21.9	21.5	20.5	19.7	18.6	18.6	19.5	23.5	12	14.9	06
5	17.9	17.6	17.0	16.8	16.5	16.3	16.0	16.1	16.7	20.7	23.2	23.6	23.2	23.1	23.7	23.6	24.1	23.1	22.3	21.0	20.5	19.6	19.1	18.4	20.0	24.1	16	16.0	06
6	18.0	17.4	17.1	16.6	16.5	16.5	15.9	16.0	17.2	19.6	21.6	24.5	25.0	25.6	26.1	25.1	24.5	24.2	24.0	22.8	21.5	20.9	20.4	19.7	20.7	26.1	14	15.9	06
7	19.6	19.4	18.7	18.5	18.2	18.1	17.8	18.0	18.9	22.5	24.4	24.0	24.0	23.1	23.3	23.0	22.9	22.9	23.1	23.1	23.2	21.7	21.2	20.7	21.3	24.4	10	17.8	06
8	20.3	19.7	19.3	18.9	18.5	18.1	18.2	18.0	19.4	22.4	23.3	23.7	23.5	23.2	23.2	24.0	23.4	23.0	22.9	22.9	23.1	22.8	22.8	21.8	21.5	24.0	15	18.0	07
9	20.4	19.5	19.3	18.6	18.2	18.7	18.6	18.4	19.4	21.2	22.8	24.8	24.7	24.8	24.6	24.3	24.1	24.0	23.7	23.0	22.1	21.8	21.2	20.7	21.6	24.8	11	18.2	04
10	20.1	19.4	19.4	19.0	18.9	18.2	18.3	17.8	18.6	21.0	24.0	24.2	23.7	24.5	24.1	23.9	24.0	23.5	23.4	23.3	23.0	*	20.6	20.1	21.4	24.5	13	17.8	07
11	19.8	19.5	19.1	18.8	*	18.3	18.3	18.3	19.4	22.7	24.9	26.4	24.9	26.8	28.6	*	28.2	25.6	25.2	23.8	22.7	22.0	21.1	20.5	22.5	28.6	14	18.3	05
12	20.2	19.9	19.7	19.6	19.5	19.3	19.1	18.6	19.2	21.2	24.2	26.6	25.5	25.4	25.2	24.4	25.0	25.0	24.5	24.3	23.9	21.8	21.0	20.6	22.2	26.6	11	18.6	07
13	20.1	19.6	19.3	19.1	18.5	18.5	18.0	18.0	18.8	21.5	23.5	23.7	*	24.9	24.4	24.1	23.5	23.4	23.1	22.8	22.5	21.3	20.4	19.7	21.2	24.9	13	18.0	06
14	19.2	18.9	18.7	18.3	18.2	17.9	18.0	17.9	19.1	21.2	23.6	24.0	24.0	23.7	23.8	24.0	23.6	23.3	23.1	23.2	23.1	21.9	21.5	21.0	21.3	24.0	11	17.9	05
15	20.5	20.8	20.4	20.4	20.5	20.4	20.1	19.8	20.5	23.0	26.0	25.1	25.4	24.6	24.3	24.3	24.0	23.9	23.9	23.6	23.5	23.1	22.3	21.9	22.6	26.0	10	19.8	07
16	21.1	20.8	20.4	19.9	19.6	*	19.2	19.4	20.3	23.4	24.5	24.8	*	25.3	25.1	24.6	24.2	23.8	23.9	23.8	23.3	22.8	22.4	22.2	22.5	25.3	13	19.2	06
17	20.9	20.8	20.7	20.5	19.9	18.9	18.6	18.7	18.9	20.9	22.2	22.8	23.0	24.0	24.4	24.1	24.2	24.4	24.0	21.5	20.8	19.7	18.9	18.1	21.3	24.4	14	18.1	23
18	17.4	17.3	16.5	16.3	16.2	16.4	16.2	16.1	16.6	18.3	20.3	20.9	20.6	21.2	21.2	21.2	21.1	21.0	20.4	20.0	19.4	19.1	19.0	18.8	18.8	21.2	13	16.1	07
19	18.6	18.1	18.0	18.0	18.2	18.1	18.1	18.4	18.2	20.0	22.8	21.8	22.1	22.8	22.5	22.0	21.8	21.5	21.4	21.3	21.2	20.9	20.3	20.5	20.3	22.8	10	18.0	02
20	20.5	20.5	19.8	19.9	20.0	19.7	19.8	19.7	19.9	19.1	19.6	19.6	20.6	19.9	19.9	20.1	20.0	*	19.6	19.2	18.8	18.8	18.6	18.7	19.7	20.6	12	18.6	22
21	18.5	18.4	18.5	18.5	18.6	18.1	18.3	18.3	19.3	20.3	21.9	*	23.5	22.9	*	24.3	24.4	23.4	23.2	24.8	24.8	24.6	24.9	24.8	21.6	24.9	22	18.1	05
22	24.2	23.2	23.0	22.7	22.9	23.0	22.7	22.9	21.4	21.2	24.3	24.3	24.9	25.9	25.2	24.3	24.7	24.1	24.2	23.8	22.3	22.1	22.0	21.6	23.4	25.9	13	21.2	09
23	21.4	21.3	20.7	20.4	20.6	20.6	*	20.9	21.4	22.6	22.9	24.2	25.9	25.6	24.4	23.9	23.4	23.5	24.0	24.0	23.6	23.0	22.7	23.0	22.8	25.9	12	20.4	03
24	22.6	21.9	21.2	21.5	21.2	20.4	20.4	20.4	21.3	23.8	25.7	27.0	28.3	28.0	25.7	*	26.9	25.1	23.6	22.8	22.7	22.6	21.4	20.6	23.3	28.3	12	20.4	05
25	20.7	20.8	20.6	20.3	20.0	19.9	19.8	20.1	20.5	21.6	23.4	22.7	23.1	22.9	23.3	22.9	22.7	22.3	21.5	21.2	20.7	20.1	19.4	18.6	21.2	23.4	10	18.6	23
26	18.1	17.4	17.1	16.7	16.6	16.6	16.6	16.2	16.5	17.5	18.0	19.2	20.8	19.8	20.5	20.7	19.9	20.0	19.9	19.5	18.0	17.7	17.0	16.9	18.2	20.8	12	16.2	07
27	16.3	16.0	15.9	15.7	15.8	15.9	15.4	15.1	15.9	16.2	17.6	18.2	19.7	19.5	20.1	20.5	20.4	20.2	19.8	18.7	18.1	17.0	16.6	16.3	17.5	20.5	15	15.1	07
28	16.1	15.3	14.4	14.2	14.3	14.7	14.6	14.9	16.1	18.6	20.1	20.1	21.0	22.1	21.6	21.4	21.7	21.6	21.5	21.6	20.8	19.5	18.5	17.7	18.4	22.1	13	14.2	03
29	17.7	17.6	17.6	17.4	17.2	16.7	17.0	16.7	17.8	19.9	22.0	24.1	26.5	23.0	23.5	24.0	24.3	24.4	23.1	22.0	21.0	20.3	19.6	19.4	20.5	26.5	12	16.7	05
30	19.3	19.3	18.9	18.6	18.2	17.9	17.5	17.1	17.6	19.0	20.6	22.1	23.0	23.6	23.8	23.1	22.7	22.3	22.3	21.8	20.6	20.0	19.3	18.8	20.3	23.8	14	17.1	07
31	18.2	17.9	17.4	16.9	16.6	16.9	15.8	15.2	15.5	18.2	20.8	20.9	21.2	22.3	23.0	22.3	22.3	22.5	21.6	19.9	19.5	19.4	19.0	18.1	19.2	23.0	14	15.2	07
月統計值																								20.8	28.6	11日14時	14.2	28日03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110年12月

單位：%

Dec.2021

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	70	67	70	73	73	75	76	75	69	59	55	57	61	61	60	64	63	67	65	65	55	57	58	49	64	76	6	49	23
2	51	72	66	76	82	78	85	99	99	59	48	49	53	57	52	51	47	48	55	58	61	66	70	73	65	99	7	47	16
3	75	79	82	88	99	99	99	99	99	69	50	42	45	52	50	50	50	48	49	46	46	46	50	62	66	99	4	42	11
4	61	62	64	68	75	83	86	99	68	41	29	32	34	43	48	47	48	49	50	39	51	60	66	65	57	99	7	29	10
5	76	77	75	74	76	72	71	71	70	55	41	34	41	41	44	41	39	43	44	52	55	65	77	91	59	91	23	34	11
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	49	38	40	37	37	52	60	59	59	65	73	83	88	99	75	99	0	37	13
7	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	53	56	59	65	63	67	69	69	69	67	66	99	99	99	82	99	0	53	10
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	51	50	58	62	58	54	58	61	63	54	39	36	33	48	70	99	0	33	22
9	69	76	86	88	99	99	83	86	77	60	53	45	51	50	45	49	53	56	54	63	69	70	75	87	68	99	4	45	11
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	55	52	60	59	55	56	59	63	66	67	69	*	90	99	80	99	0	52	11
11	99	99	99	99	*	99	99	99	99	61	48	37	50	38	31	*	34	63	60	65	69	74	79	87	72	99	0	31	14
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	56	44	52	57	59	69	65	63	65	66	69	75	82	86	79	99	0	44	11
13	90	99	99	99	99	99	99	99	99	99	59	59	*	54	55	58	63	65	72	76	67	72	77	83	80	99	1	54	13
14	88	99	99	99	99	99	99	99	99	99	58	55	57	60	61	62	66	68	71	72	73	86	99	99	82	99	1	55	11
15	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	53	54	57	62	68	67	70	75	75	81	86	99	99	99	84	99	0	53	10
16	99	99	99	99	99	*	99	99	99	99	64	52	*	59	60	66	69	65	69	64	71	80	99	99	82	99	0	52	11
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	75	68	60	54	56	64	67	62	61	64	66	69	70	80	99	99	0	54	14
18	71	72	72	73	77	77	78	75	73	66	55	57	59	59	59	59	59	59	53	54	54	57	58	60	64	78	6	53	18
19	63	65	66	69	72	77	77	78	75	64	52	56	60	54	56	59	61	64	67	67	69	70	75	71	66	78	7	52	10
20	73	72	76	73	69	73	77	79	79	99	99	99	99	99	99	99	99	*	99	99	99	99	99	99	89	99	9	69	4
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	*	78	80	*	80	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	0	78	12
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	64	65	71	73	86	88	85	86	87	90	99	90	99	0	64	13
23	99	99	99	99	99	99	*	99	99	99	99	76	61	61	72	77	86	87	86	82	84	85	87	90	88	99	0	61	12
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	60	51	45	49	70	*	56	59	73	80	87	90	99	99	83	99	0	45	12
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	75	76	76	79	79	76	74	72	73	74	77	78	81	84	86	99	0	72	17
26	95	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	88	65	72	69	67	69	72	71	72	71	74	76	78	85	99	1	65	12
27	80	83	84	87	93	99	99	99	99	99	99	99	64	64	63	60	60	63	63	71	77	87	99	99	83	99	5	60	15
28	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	65	59	55	57	58	56	58	58	60	72	82	92	99	80	99	0	55	13
29	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	62	50	38	58	56	55	52	50	56	61	65	69	78	85	76	99	0	38	12
30	88	87	99	99	99	99	99	99	99	99	73	62	57	54	54	62	63	64	66	59	61	63	65	66	77	99	2	54	13
31	68	71	73	76	79	87	86	86	81	70	55	57	60	55	53	56	55	55	51	56	59	62	64	67	66	87	5	51	18
月統計值																								77	99	02日07時	29	04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110年12月

單位：公釐 (mm)

Dec.2021

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	0.0	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
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
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
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
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	0.5	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	1.0	1	0.5	9
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	0.5	0.5	2	0.5	23	
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	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	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
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	2	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	2	0.0	0
月統計值																										1.5	2	0.5	20日9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110年1月

單位：公尺／秒 (m/s)

Jan.2021

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							
1	N	3.9	N	3.4	N	2.9	N	2.9	N	2.4	N	2.6	N	2.6	N	2.5	N	2.8	N	1.9	N	1.8	*	*	WSW	2.4	WSW	4.0	W	3.9	WNW	4.6	W	3.3	WNW	3.9	NNW	2.9	N	2.6	N	2.8	N	5.0	N	3.7	N	4.0	N	3.2	N	5.0	21		
2	N	4.2	N	4.1	N	3.7	N	3.6	N	3.5	NNE	3.2	NNE	2.1	*	*	*	*	NNW	1.1	NW	2.7	W	4.2	W	3.7	W	5.1	W	4.9	W	4.1	WNW	4.9	WNW	4.3	NW	3.7	N	2.8	N	3.7	N	4.0	N	3.1	N	2.1	N	3.6	W	5.1	13		
3	N	2.5	N	3.1	N	3.2	N	2.5	N	3.1	NNE	2.8	N	3.0	*	*	*	*	*	N	3.0	*	*	NNW	2.0	*	*	NNW	2.2	WNW	5.7	NNW	4.1	NNW	4.1	NNW	4.0	N	3.5	N	3.0	NNE	2.2	N	2.0	N	3.3	N	3.1	WNW	5.7	15			
4	N	3.7	N	4.5	N	4.3	NNE	3.4	N	3.5	*	*	*	*	*	*	*	*	NNW	1.6	NNW	2.0	WSW	2.9	SSW	4.0	W	4.9	WNW	6.3	WNW	5.3	NNW	4.1	N	3.5	N	2.0	N	2.2	N	3.1	N	2.6	N	3.0	N	3.5	WNW	6.3	15				
5	N	3.9	N	4.5	NNE	5.0	NNE	4.1	N	3.0	N	3.4	ENE	1.1	E	1.5	NNW	1.9	*	*	N	1.7	W	0.4	W	4.8	WNW	5.6	WNW	5.1	NNW	3.2	NNW	3.8	NNW	4.1	NNW	3.2	NNW	3.1	N	2.5	NNW	3.5	N	4.2	N	2.6	N	3.3	WNW	5.6	13		
6	N	3.2	N	2.8	N	2.3	N	2.1	NW	1.1	N	0.6	NNE	2.0	NNE	1.9	NNE	2.0	*	*	NNW	0.0	W	2.8	W	3.8	W	3.8	W	3.5	WNW	4.0	W	3.8	WNW	4.5	WNW	3.2	WNW	2.7	NW	1.7	NNE	2.6	N	2.5	N	2.9	N	2.7	WNW	4.5	17		
7	N	2.4	*	*	NNW	4.9	N	4.2	N	4.3	N	4.1	N	3.1	N	3.3	NNW	3.2	N	3.4	N	2.0	NNW	2.7	NW	2.0	N	2.1	*	*	N	2.4	NNE	0.9	*	*	*	N	2.2	NNE	2.8	*	*	*	NW	3.4	N	3.2	N	3.0	NNW	4.9	02		
8	N	2.9	N	3.3	N	2.7	*	*	N	4.7	N	4.2	N	2.9	NNW	4.3	N	4.7	N	3.9	N	3.4	NW	0.8	NW	2.6	N	4.8	N	4.3	N	3.8	N	5.1	N	4.7	N	5.2	N	4.1	N	4.3	N	3.4	NNW	4.1	N	4.8	N	3.9	N	5.2	18		
9	N	2.8	N	2.9	N	4.2	N	3.8	N	3.3	N	3.8	NNE	3.0	N	2.7	N	3.6	NNE	3.4	NNW	1.2	NNW	2.6	W	1.8	WNW	2.8	NW	2.2	NW	1.2	N	1.5	N	1.6	N	3.0	N	2.9	N	2.7	N	2.1	N	2.7	NNE	3.6	N	2.9	N	4.2	02		
10	N	3.5	N	3.7	N	4.3	N	3.7	N	3.6	N	2.7	NNE	4.0	NNE	3.5	NNE	3.1	N	2.0	*	*	NNW	3.6	W	2.8	WNW	3.5	W	3.8	W	3.3	W	3.2	WNW	4.0	WNW	2.3	W	2.1	ENE	2.6	ESE	3.7	NE	1.9	N	3.2	N	3.2	N	4.3	02		
11	NNE	3.1	N	2.9	N	3.4	NNE	3.2	N	3.4	N	2.0	NNE	3.1	ENE	1.5	N	2.9	N	2.6	*	*	*	NNW	1.6	NW	2.0	WNW	4.1	NNW	4.4	NNW	3.8	NNW	5.5	N	5.0	NNW	3.9	N	4.5	NNW	5.6	N	5.6	N	6.3	N	3.7	N	6.3	23			
12	NNW	5.5	*	*	NNW	5.2	N	5.6	N	5.2	N	4.0	N	5.0	N	4.3	NNW	3.6	NNE	2.3	N	3.6	N	5.0	N	4.1	N	4.4	N	2.1	N	0.4	*	*	WSW	1.2	W	1.6	W	1.0	NNE	2.8	N	2.8	N	3.9	N	3.8	N	3.5	N	5.6	03		
13	N	4.0	N	4.4	N	3.9	N	4.2	N	4.5	NNE	3.6	N	3.1	NNE	3.0	NNE	3.0	*	*	*	NNW	0.6	SW	2.8	WSW	3.7	WSW	2.8	W	3.4	WSW	3.9	W	2.5	N	1.8	N	4.3	NE	4.4	NE	1.2	E	2.1	NNE	1.6	N	3.1	N	4.5	04			
14	*	*	*	*	NNE	2.0	NNE	2.1	NNE	2.7	NNE	2.1	NE	2.1	NNE	2.4	NNE	2.2	*	*	NNW	0.8	NW	0.8	WSW	3.2	W	5.0	W	5.0	W	4.6	W	3.5	WNW	3.0	WSW	1.4	SSW	1.5	SW	2.1	NNE	2.6	NNE	3.6	*	*	NNE	2.6	W	5.0	13		
15	N	3.8	NNE	3.6	N	3.4	N	3.3	N	3.7	N	3.3	N	3.7	*	*	*	N	1.5	NNE	1.5	WNW	1.4	W	3.9	W	4.3	W	4.8	*	*	*	NNW	4.6	NNW	1.9	N	2.4	NNW	2.3	ENE	1.6	ESE	1.9	E	0.9	N	2.9	W	4.8	14				
16	ENE	1.8	NNE	2.5	N	2.4	NE	2.1	NNE	2.1	NNE	1.8	N	1.4	N	1.9	N	3.3	NNE	2.3	NNW	0.0	WNW	2.7	W	3.6	WNW	4.7	WNW	5.9	WNW	5.4	W	4.3	W	2.7	W	1.5	W	1.4	E	2.3	N	0.8	NE	2.0	NNE	2.3	NNE	2.7	WNW	5.9	14		
17	N	3.6	N	3.2	NNE	1.2	N	3.3	N	2.8	NNW	2.3	N	3.4	N	3.7	N	2.6	N	3.1	N	2.6	NNW	2.1	NW	0.4	W	2.8	WSW	3.2	WSW	3.6	*	*	WSW	4.1	WSW	3.3	WSW	0.9	NNW	3.3	NNW	3.8	N	3.9	N	3.4	N	2.9	WSW	4.1	17		
18	N	3.9	N	3.1	N	2.8	N	3.4	N	2.8	N	2.0	N	2.5	N	2.2	NNE	2.1	NNE	1.9	NW	0.2	W	3.3	W	3.9	W	4.4	W	4.2	W	4.3	W	3.6	W	2.9	W	2.4	W	2.8	WNW	2.9	N	3.7	N	3.5	N	3.3	N	3.0	W	4.4	13		
19	NNE	3.6	NNE	2.9	N	2.9	NNE	2.7	N	1.9	NNE	1.2	NNW	1.7	NNW	1.7	N	2.7	NNE	2.4	N	0.7	W	2.6	W	3.6	W	5.6	WNW	6.7	WNW	7.2	WNW	6.7	WNW	5.0	NW	3.7	NNW	2.1	N	1.6	N	2.1	N	2.4	N	2.2	N	3.2	WNW	7.2	15		
20	N	1.9	NNW	2.3	N	2.4	N	2.2	N	1.6	NNE	0.9	NE	2.1	N	2.1	*	*	*	NW	0.7	WSW	3.2	W	4.2	W	4.0	WNW	6.4	W	6.7	W	5.6	W	3.0	WSW	1.4	W	1.2	NNE	0.4	E	2.0	ENE	1.3	E	1.3	W	2.6	W	6.7	15			
21	NNE	0.8	NNE	1.4	N	1.1	N	1.9	NNE	2.0	N	1.7	NNE	1.5	N	2.0	*	*	*	*	*	W	1.2	*	*	WSW	1.5	WNW	2.0	WSW	2.3	W	2.7	W	2.0	W	2.5	*	*	W	0.6	NW	1.6	E	2.0	N	1.1	N	1.7	W	2.7	16			
22	NNW	0.1	ENE	0.7	NW	1.0	N	1.5	NNE	0.0	NNE	1.8	NNE	1.3	ESE	0.5	*	*	*	*	*	NE	0.7	*	*	N	2.7	NNW	4.6	NNW	5.7	*	*	N	3.4	*	*	NW	3.4	WNW	8.1	NW	3.8	N	3.5	NNW	2.8	NNW	2.7	WNW	8.1	20			
23	ENE	0.8	N	0.2	NNE	0.9	N	1.8	NNE	2.8	N	0.8	N	2.3	*	*	NNE	1.6	*	*	*	*	*	*	NNW	5.4	WNW	5.9	WNW	5.4	WSW	2.3	*	*	W	3.0	W	1.5	WNW	1.8	NNE	1.5	NNE	1.6	NNW	1.3	N	1.5	N	2.2	WNW	5.9	13		
24	ENE	1.0	SSE	1.4	E	2.1	W	1.9	NNE	2.1	N	3.0	N	2.9	NNE	3.1	N	1.9	NW	1.0	WNW	3.2	*	*	*	*	*	WNW	7.1	*	*	WNW	3.5	W	1.8	*	*	*	*	*	*	SSW	1.1	S	0.8	ESE	1.7	N	2.3	WNW	7.1	14			
25	ESE	2.7	NE	3.1	NNE	2.9	N	3.7	N	4.3	N	3.7	NW	1.0	ENE	0.7	*	*	*	*	*	W	3.2	SW	3.8	S	2.8	*	*	SW	3.8	W	3.4	*	*	*	*	*	SW	3.3	SW	3.2	SSW	2.2	NE	2.0	NE	1.9	SW	2.9	N	4.3	04		
26	NNE	2.0	NNE	2.1	N	2.3	NNE	2.6	N	3.2	ENE	1.1	NE	1.1	NE	1.3	NE	0.9	*	*	*	*	*	*	*	*	WSW	3.4	W	5.2	WNW	6.8	*	*	*	*	*	*	W	2.6	WSW	1.5	SSW	1.9	SW	1.3	S	0.8	E	1.3	NNE	2.3	WNW	6.8	14
27	E	1.7	NE	2.0	NNE	1.9	N	1.9	N	2.1	N	2.9	N	2.8	N	2.8	NNE	2.5	*	*	N	0.6	*	*	W	4.3	W	5.3	W	5.7	W	4.8	W	4.5	WNW	4.4	WNW	2.9	WNW	2.2	WNW	1.2	NNE	1.7	NNE	1.9	NNE	2.4	N	2.8	W	5.7	14		
28	N	2.9	N	3.2	N	3.5	N	3.5	N	2.2	N	2.9	NNE	2.0	N	2.4	N	2.8	*	*	*	*	*	*	*	*	WNW	1.2	W	5.9	*	*	NNW	3.1	N	5.7	N	5.3	N	5.9	*	*	*	*	NNW	4.0	N	2.1	N	3.4	W	5.9	14		
29	N	2.4	N	2.4	N	3.0	N	2.1	N	1.8	NNE	0.6	N	1.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WNW	3.9	NW	2.4	E	3.1	ESE	4.4	E	5.5	ESE	5.2	ENE	3.4	N	3.0	E	5.5	21			
30	N	3.6	N	3.3	N	3.2	NNE	3.3	N	3.4	N	2.7	N	3.0	N	2.6	N	2.1	N	1.5	WNW	1.3	W	3.7	*	*	*	*	*	*	W	4.7	W	3.8	W	3.3	W	2.5	WNW	3.1	NW	3.3	N	3.4	N	2.5	N	2.9	N	2.1	N	3.0	W	4.7	14
31	N	2.2	N	2.1	NNE	2.3	NNE	3.4	N	2.6	NNE	2.8	NNE	3.9	NNE	2.4	N	2.0	N	2.6	NNW	2.1	W	3.0	*	*	*	*	W	5.5	W	5.6	W	5.3	WNW	4.0	WNW	1.3	S	0.1	NNW	1.1	N	2.7	N	2.4	NNE	3.0	N	2.8	W	5.6	15		
月統計值		N	3.0	NNW	8.1	22日20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110年2月

單位：公尺/秒 (m/s)

Feb.2021

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	NNE	2.1	*	*	*	*	*	*	NNE	1.5	NNE	1.9	NNE	2.8	NNE	2.4	NNE	2.6	NNE	2.2	N	1.3	NNW	1.7	W	3.8	W	6.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ENE	2.0	ENE	1.2	NNE	1.1	NE	1.8	NNE	2.3	W	6.0	13																
2	NNE	2.8	ENE	2.1	NNE	1.1	N	3.2	NNE	3.7	N	3.9	N	3.4	NNE	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*	SW	3.5	W	6.6	WNW	6.8	*	*	W	5.7	W	3.2	W	3.1	*	*	W	2.9	NW	1.8	ENE	0.9	NNE	1.4	NNE	3.3	WNW	6.8	14															
3	NNE	2.3	N	2.2	N	1.6	N	1.7	N	1.8	NNE	2.3	NNE	2.0	NNE	1.4	*	*	*	*	*	*	*	WSW	3.5	W	4.3	*	*	W	4.5	W	3.9	WNW	4.8	WNW	3.9	*	*	*	NW	2.2	N	1.0	NNE	1.1	ENE	0.9	NNE	2.5	WNW	4.8	16															
4	N	1.2	*	*	*	*	*	*	N	3.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SW	0.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	1.4	*	*	N	2.9	WNW	5.6	16																
5	NNE	1.8	NE	1.6	NE	1.2	NNE	1.8	N	3.0	N	1.9	N	2.2	N	2.7	*	*	*	*	*	*	*	W	2.8	WSW	3.1	WSW	3.7	*	*	*	*	*	*	*	*	NW	3.6	*	*	*	N	2.4	N	2.4	NE	1.1	N	2.4	WSW	3.7	13															
6	ENE	1.7	E	1.0	NNE	2.4	NNE	3.6	NNE	2.5	NNE	2.1	NNE	1.8	NE	2.7	ENE	1.0	N	0.1	WNW	0.6	*	*	W	3.8	W	5.5	WNW	6.6	WNW	6.6	WNW	5.2	W	4.8	WNW	3.3	W	1.6	NE	0.8	E	1.0	ENE	1.7	ENE	1.2	NNE	2.7	WNW	6.6	14															
7	ENE	1.8	ENE	1.5	ENE	1.9	NNE	1.9	NNE	3.0	N	4.1	NNE	2.5	N	1.8	NNE	1.7	N	2.7	N	3.0	W	1.8	W	4.4	W	5.0	W	5.8	WSW	5.1	WNW	7.2	W	4.1	WSW	2.4	WSW	2.9	W	3.1	W	3.7	NNE	1.8	NNE	2.2	W	3.1	WNW	7.2	16															
8	NNE	2.0	N	1.3	NNE	1.6	NE	1.9	N	2.2	N	1.8	N	2.3	NNE	1.8	N	2.4	N	2.1	NNE	1.4	W	4.4	WNW	6.7	WNW	6.4	WNW	6.2	WNW	6.4	WNW	4.9	WNW	4.4	NW	4.0	WNW	2.9	NW	2.3	N	2.0	N	1.6	NE	2.0	N	3.1	WNW	6.7	12															
9	NNE	1.0	N	2.7	N	3.3	NNE	2.5	N	2.5	NNW	1.2	N	1.1	N	2.7	N	2.8	N	1.7	WNW	1.1	W	3.9	WNW	6.8	WNW	5.6	W	6.4	WNW	5.9	WNW	5.1	WNW	5.2	WNW	4.6	*	*	*	*	*	*	NE	1.9	N	3.4	WNW	6.8	12																	
10	NNW	1.9	N	3.2	N	2.5	N	2.7	N	3.3	N	1.6	NNW	1.8	NE	1.8	*	*	*	*	*	*	N	2.1	*	*	W	3.0	W	3.5	W	4.0	W	4.2	W	4.7	WNW	3.8	NW	3.8	*	*	*	NNE	1.5	*	*	NNW	3.7	*	*	N	3.0	W	4.7	16												
11	*	*	*	*	NNE	2.6	N	2.5	*	*	*	*	N	7.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNW	5.8	WNW	9.6	15												
12	NNW	4.0	NNW	3.5	NNW	2.5	N	3.0	N	4.1	N	3.4	N	3.4	*	NNE	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNW	4.1	WNW	7.3	16														
13	*	*	N	3.5	*	*	*	*	N	3.1	NNE	2.8	N	2.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S	1.2	S	1.2	W	2.5	WNW	4.4	15										
14	S	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ENE	1.5	NE	1.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WNW	6.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NW	5.5	*	*	NNW	3.5	N	2.8	N	1.9	NNW	1.1	NNW	2.8	WNW	6.0	12
15	NNW	1.1	NNE	1.8	NNE	1.9	N	1.1	N	2.8	N	3.9	N	2.5	N	2.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SW	3.1	SW	2.2	NNE	3.0	N	2.4	N	3.9	05							
16	*	*	NE	3.1	*	*	*	*	*	*	*	*	NNE	2.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNW	2.2	*	*	N	0.0	N	0.9	N	2.1	NE	3.1	01			
17	*	*	SW	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SE	4.9	SSE	2.3	ESE	4.6	NNE	3.5	SW	3.3	SE	4.9	20		
18	N	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	1.6	WSW	2.6	W	3.6	*	*	W	4.5	W	4.4	W	4.5	WSW	4.0	*	*	*	*	E	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	W	3.3	W	4.5	14									
19	E	3.4	E	3.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	5.8	W	5.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SSW	2.0	*	*	*	*	ENE	2.6	E	3.9	W	5.8	13			
20	NNE	1.9	*	*	*	*	NNE	2.7	NNE	1.9	N	2.9	NNE	3.0	*	*	NNE	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	5.3	W	5.5	WNW	4.8	WNW	4.2	NW	3.9	NW	2.6	NNE	2.3	NNE	2.1	NNE	2.5	NNE	1.5	NNE	3.1	W	5.5	15																
21	NE	2.1	NNE	2.4	NNE	2.5	NNE	1.6	ENE	2.2	E	1.5	NNE	2.0	NNE	3.5	NNE	2.4	NNE	2.6	N	1.1	NW	1.0	WSW	3.3	W	4.3	W	4.7	W	4.0	WNW	2.3	WNW	3.3	N	2.7	N	2.8	NNE	2.1	S	1.1	ESE	1.4	SSW	1.4	NNE	2.5	W	4.7	14															
22	NNE	2.0	N	3.0	NNE	3.2	N	3.0	NNE	2.2	N	2.9	NNE	4.1	NNE	2.8	NNE	2.6	N	1.6	N	1.1	W	3.1	WNW	4.0	W	5.3	W	5.6	WNW	5.8	WNW	5.9	W	4.0	WNW	3.6	WNW	2.3	NNE	1.1	NE	2.2	N	2.0	N	2.3	NNE	3.2	WNW	5.9	16															
23	NNE	1.4	NNE	1.7	NNE	1.9	NE	1.7	ENE	0.8	N	0.0	NNW	0.9	*	*	NNE	2.2	NE	0.7	S	0.0	WSW	3.1	W	4.5	WSW	3.4	WSW	3.4	NW	3.5	WNW	3.4	NNW	1.6	NW	1.8	W	2.7	NW	3.3	NNE	2.3	N	2.4	N	1.5	NNE	2.3	W	4.5	12															
24	NE	1.3	NE	0.9	NNE	1.1	N	0.7	NE	0.4	N	1.1	ENE	1.1	NE	0.4	NE	1.4	N	0.4	N	1.7	WSW	3.4	W	3.9	W	5.4	W	5.8	WNW	4.6	WNW	4.9	WNW	4.4	WNW	4.1	WNW	3.3	WNW	3.1	WNW	2.7	NW	4.0	WNW	2.2	WNW	2.6	W	5.8	14															
25	N	3.6	NNW	3.3	NNW	3.7	NNE	1.9	NNW	2.5	N	4.3	N	2.5	NE	0.9	NNE	0.7	NNW	0.0	W	2.8	WNW	4.0	WNW	7.0	WNW	7.6	WNW	7.8	WNW	9.1	WNW	7.6	NNW	4.7	NNW	4.6	NNW	4.6	N	2.8	NNW	4.8	NNE	1.5	NNW	4.1	WNW	9.1	15																	
26	W	0.7	W	0.3	NNE	1.2	NE	1.2	N	1.7	NE	2.4	NNW	1.8	N	2.1	N	1.5	N	0.1	W	0.6	WSW	2.3	W	4.5	WNW	9.2	WNW	8.5	WNW	8.0	WNW	6.3	WNW	7.6	WNW	4.2	NNW	3.0	NNW	2.5	N	1.7	NNW	1.1	NNE	0.3	WNW	3.0	WNW	9.2	13															
27	WNW	1.3	NNE	1.9	NNE	2.5	NE	2.0	NNW	1.1	N	1.1	NE	1.6	N	2.2	N	2.4	N	2.3	W	3.5	W	3.5	W	5.0	WNW	6.2	WNW	6.4	WNW	6.4	WNW	6.9	W	2.7	SSW	2.5	WSW	2.8	W	3.2	WNW	0.3	N	1.7	NE	0.9	WNW	2.9	WNW	6.9	16															
28	NW	0.8	W	0.9	NNE	2.0	N	2.4	N	2.5	NNE	1.9	*	*	N	1.4	NNE	1.2	N	0.8	W	1.5	*	*	*	*	*	WNW	6.2	WNW	6.1	W	3.9	WNW	1.8	SW	0.8	W	1.9	W	1.6	W	1.7	NNW	1.6	N	1.1	W	2.1	WNW	6.2	14																
月統計值																																																				N	3.0	WNW	9.6	11日15時												

「-」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：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國110年2月

單位：公尺/秒 (m/s)

Feb.2021

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	風向	風速	發生時間					
1	NNE	3.0	*	*	*	*	*	NNE	2.1	NNE	2.6	NNE	3.6	NNE	3.0	NNE	3.4	NNE	3.0	N	1.6	NNW	2.4	W	5.6	W	7.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ENE	2.6	ENE	1.9	NNE	1.7	NE	2.5	NNE	3.1	W	7.5	13	
2	NNE	3.6	ENE	2.9	NNE	1.6	N	4.2	NNE	4.2	N	4.7	N	4.1	NNE	4.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SW	5.2	W	8.9	WNW	8.1	*	*	W	7.4	W	4.6	W	4.5	*	*	W	4.3	NW	3.1	ENE	1.3	NNE	2.0	NNE	4.4	W	8.9	13
3	NNE	2.8	N	2.6	N	2.2	N	2.0	N	2.6	NNE	3.0	NNE	2.7	NNE	1.9	*	*	*	*	*	*	WSW	5.1	W	6.1	*	*	W	6.2	W	5.6	WNW	6.4	WNW	5.1	*	*	*	NW	2.7	N	1.4	NNE	1.6	ENE	1.4	NNE	3.4	WNW	6.4	16		
4	N	1.5	*	*	*	*	*	*	N	4.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SW	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	WNW	7.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	2.2	*	*	N	3.0	WNW	7.2	16		
5	NNE	2.3	NE	2.4	NE	1.8	NNE	2.4	N	3.7	N	2.6	N	2.7	N	3.5	*	*	*	*	*	*	W	4.4	WSW	4.3	WSW	5.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NW	4.6	*	*	*	N	3.1	N	3.1	NE	1.9	N	3.2	WSW	5.2	13	
6	ENE	2.1	E	1.7	NNE	3.0	NNE	4.4	NNE	3.2	NNE	3.3	NNE	2.6	NE	3.2	ENE	1.6	N	0.8	WNW	1.2	*	*	W	5.1	W	7.0	WNW	8.2	WSW	7.9	WNW	7.7	W	6.4	WNW	4.4	W	2.2	NE	1.2	E	1.5	ENE	2.0	ENE	1.7	NNE	3.6	WNW	8.2	14	
7	ENE	2.8	ENE	2.0	ENE	2.4	NNE	2.3	NNE	3.7	N	4.8	NNE	3.2	N	2.3	NNE	2.4	N	3.2	N	3.8	W	4.5	W	5.4	W	6.4	W	7.2	WSW	7.0	WNW	8.9	W	6.0	WSW	3.3	WSW	4.2	W	5.5	W	4.9	NNE	2.5	NNE	2.6	W	4.2	WNW	8.9	16	
8	NNE	2.7	N	1.7	NNE	1.9	NE	2.5	N	2.7	N	2.4	N	2.8	NNE	2.5	N	3.1	N	3.0	NNE	2.2	W	6.1	WNW	8.1	WNW	8.8	WNW	7.7	WNW	8.1	WNW	6.5	WNW	5.7	NW	5.3	WNW	3.6	NW	2.8	N	2.4	N	2.0	NE	2.6	N	4.1	WNW	8.8	13	
9	NNE	1.5	N	3.4	N	4.2	NNE	3.2	N	3.2	NNW	1.9	N	1.7	N	3.3	N	3.6	N	2.4	WNW	2.3	W	5.0	WNW	8.8	WNW	7.8	W	8.0	WNW	7.4	WNW	6.3	WNW	7.0	WNW	6.1	*	*	*	*	*	*	NE	2.9	N	4.5	WNW	8.8	12			
10	NNW	2.6	N	3.8	N	3.5	N	3.3	N	4.3	N	2.4	NNW	2.8	NE	3.0	*	*	*	*	*	N	3.3	*	*	W	4.5	W	5.0	W	5.1	W	5.7	W	6.1	NNW	4.7	NW	4.7	*	*	NNE	2.4	*	*	NNW	4.7	*	*	N	4.0	W	6.1	16
11	*	*	*	*	NNE	4.0	N	3.2	*	*	*	*	N	10.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	7.5	*	*	WNW	11.9	NNW	10.9	NNW	9.2	NNW	8.6	NNW	7.1	N	7.3	NNW	6.4	NNW	5.9	NNW	6.3	NNW	7.6	WNW	11.9	15		
12	NNW	5.5	NNW	4.3	NNW	3.5	N	3.7	N	5.3	N	4.2	N	4.2	*	*	NNE	4.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WNW	8.7	WNW	8.3	NW	5.5	NNW	4.3	*	*	*	*	*	*	*	*	NNE	5.1	WNW	8.7	16		
13	*	*	N	4.7	*	*	*	*	N	4.1	NNE	3.9	N	3.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WNW	5.7	*	W	3.6	W	3.3	W	3.8	W	3.0	*	*	S	0.9	S	1.7	W	3.4	WNW	5.7	15		
14	S	1.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ENE	2.1	NE	2.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WNW	7.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NW	6.9	*	*	NNW	4.9	N	3.9	N	2.5	NNW	1.6	NNW	3.7	WNW	7.3	12
15	NNW	1.8	NNE	2.6	NNE	2.6	N	1.9	N	3.4	N	5.2	N	3.7	N	4.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NW	3.7	*	*	*	*	*	SW	4.1	SW	3.2	NNE	4.7	N	3.4	N	5.2	05					
16	*	*	NE	3.8	*	*	*	*	*	*	NNE	2.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNW	3.0	*	*	N	0.6	N	1.6	N	2.3	NE	3.8	01			
17	*	*	SW	1.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SE	6.5	SSE	4.1	ESE	7.4	NNE	4.8	SW	4.9	ESE	7.4	22		
18	N	2.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	2.8	WSW	4.3	W	5.5	*	*	W	6.3	W	6.3	W	6.1	WSW	6.0	*	*	*	E	3.7	*	*	*	*	*	*	W	4.9	W	6.3	14
19	E	5.0	E	5.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	7.8	W	7.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SSW	3.5	*	*	*	*	ENE	3.2	E	5.5	W	7.8	13			
20	NNE	2.4	*	*	*	NNE	3.3	NNE	2.8	N	3.5	NNE	3.8	*	*	NNE	3.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	7.6	W	7.4	WNW	6.9	WNW	5.5	NW	5.0	NW	3.3	NNE	3.1	NNE	2.6	NNE	3.3	NNE	2.5	NNE	4.1	W	7.6	14		
21	NE	2.7	NNE	3.2	NNE	3.1	NNE	2.3	ENE	2.7	E	2.5	NNE	2.8	NNE	4.0	NNE	3.3	NNE	3.7	N	3.1	NW	1.9	WSW	5.0	W	5.8	W	6.2	W	5.2	WNW	2.9	WNW	4.0	N	3.4	N	3.8	NNE	2.8	S	1.7	ESE	2.2	SSW	2.4	NNE	3.4	W	6.2	14	
22	NNE	2.5	N	3.8	NNE	4.0	N	3.7	NNE	2.7	N	3.5	NNE	4.7	NNE	3.4	NNE	3.3	N	2.1	N	1.6	W	4.3	WNW	4.8	W	6.5	W	7.1	WNW	7.5	WNW	7.1	W	4.9	WNW	4.8	WNW	2.8	NNE	1.4	NE	2.9	N	2.3	N	2.9	NNE	3.9	WNW	7.5	15	
23	NNE	2.1	NNE	2.4	NNE	2.7	NE	2.3	ENE	1.4	N	0.1	NNW	1.4	*	*	NNE	2.9	NE	1.3	S	0.5	WSW	4.2	W	6.3	WSW	5.2	WSW	5.0	NW	4.3	WNW	4.4	NNW	2.4	NW	3.2	W	3.7	NW	4.2	NNE	3.2	N	2.9	N	2.0	NNE	3.0	W	6.3	12	
24	NE	1.8	NE	1.4	NNE	1.6	N	1.3	NE	0.8	N	1.6	ENE	1.8	NE	1.0	NE	1.8	N	0.9	N	2.6	WSW	5.0	W	5.7	W	6.8	W	7.4	WNW	6.5	WNW	5.9	WNW	5.7	WNW	5.4	WNW	4.5	WNW	4.0	WNW	3.7	NW	5.0	WNW	2.8	WNW	3.5	W	7.4	14	
25	N	4.4	NNW	4.3	NNW	5.1	NNE	3.2	NNW	3.7	N	5.9	N	3.3	NE	1.7	NNE	1.1	NNW	0.1	W	3.8	WNW	4.9	WNW	8.8	WNW	9.5	WNW	9.9	WNW	10.8	WNW	8.8	NNW	6.2	NNW	6.7	NNW	6.2	N	4.0	NNW	6.2	NNE	3.0	ENE	2.0	NNW	5.2	WNW	10.8	15	
26	W	1.4	W	0.7	NNE	1.7	NE	1.7	N	2.1	NE	3.4	NNW	2.3	N	2.5	N	2.0	N	0.7	W	2.4	WSW	3.4	W	6.1	NNW	11.6	WNW	10.6	WNW	9.9	WNW	8.1	NNW	9.3	WNW	5.7	NNW	3.9	NNW	3.4	N	2.5	NNW	1.6	NNE	0.7	WNW	4.1	WNW	11.6	13	
27	WNW	1.6	NNE	2.4	NNE	3.3	NE	2.8	NNW	1.4	N	1.5	NE	2.1	N	2.8	N	3.4	N	2.7	W	5.7	W	4.2	W	6.5	WNW	7.7	WNW	8.0	WNW	7.5	WNW	8.9	W	3.8	SSW	3.6	WSW	4.5	W	4.2	WNW	1.1	N	2.5	NE	1.5	WNW	3.9	WNW	8.9	16	
28	NW	1.3	W	1.5	NNE	2.5	N	2.8	N	3.1	NNE	2.6	*	*	N	2.1	NNE	1.9	N	1.5	W	2.7	*	*	*	*	*	WNW	7.5	WNW	7.5	W	4.7	WNW	2.6	SW	1.5	W	2.9	W	2.4	W	2.2	NNW	2.3	N	1.5	W	2.9	WNW	7.5	14		
月統計值																								NNE	4.0	WNW	11.9	11日15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110年7月

單位：公尺/秒 (m/s)

Jul.2021

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	風向	風速				風向	風速	發生時間	
1	N	2.1	NNE	2.8	N	1.7	N	2.1	N	3.6	N	2.2	N	3.2	NNE	3.6	N	2.3	N	2.3	WNW	4.4	W	4.0	W	5.8	W	5.8	W	6.7	W	6.3	W	7.1	WNW	5.1	WNW	5.5	NW	3.4	WNW	2.4	WNW	2.4	WNW	2.4	NW	1.6	N	3.7	W	7.1	16		
2	NW	1.2	NE	1.1	NNE	1.0	N	2.1	N	2.8	N	3.5	N	2.5	N	2.9	N	2.5	NW	2.9	WNW	5.2	W	5.5	WNW	6.3	W	6.7	WNW	6.6	WNW	7.0	WNW	6.6	WNW	6.1	WNW	5.8	WNW	3.7	W	2.5	WSW	0.9	SW	1.0	SSW	1.1	WNW	3.6	WNW	7.0	15		
3	S	0.8	SSE	1.5	E	1.6	E	1.7	E	1.4	ENE	2.6	ENE	3.0	ENE	1.2	NE	0.0	SW	0.0	WSW	2.9	WSW	3.5	WSW	4.3	SW	4.7	SSW	4.9	SSW	4.6	SSW	4.7	SSW	3.1	SSW	2.7	SSW	1.9	S	1.6	S	2.3	S	2.1	S	2.3	SSW	2.7	SSW	4.9	14		
4	S	2.6	SSW	3.0	E	2.0	NNE	1.5	ENE	2.4	E	1.6	E	0.9	NNE	1.8	NNE	2.0	NNW	0.8	SW	4.0	WSW	3.7	S	2.9	SSE	2.1	SW	1.8	SSW	4.1	SW	2.7	NW	4.9	WNW	5.3	NW	5.7	N	5.4	ENE	1.8	SW	0.7	NNE	1.1	NNE	2.7	NW	5.7	19		
5	NE	1.1	ENE	1.4	NNE	0.4	NE	2.0	NE	0.4	ENE	2.1	ENE	0.3	NNE	1.0	E	0.1	WSW	2.0	SW	3.2	WSW	3.8	WSW	4.0	W	4.7	W	4.8	W	4.9	WNW	6.2	NNW	5.7	NNE	3.2	ENE	2.4	W	1.5	NW	1.2	NNE	1.3	NNE	1.6	NNE	2.5	WNW	6.2	16		
6	N	3.1	N	3.1	E	1.8	ESE	0.9	NNW	2.5	N	2.3	NNW	5.0	NE	3.5	S	0.9	WSW	3.8	WSW	3.2	WSW	4.9	SW	4.8	SSW	5.3	SSW	8.3	SSW	6.8	SSW	6.6	SSW	6.7	S	4.4	S	5.6	S	5.0	S	3.3	S	3.6	SSE	5.7	S	4.2	SSW	8.3	14		
7	SSE	3.8	SE	6.3	SSE	6.6	SSE	5.5	SSE	5.9	SSE	6.1	S	3.8	S	5.0	S	5.4	S	6.0	SSW	6.7	SSW	7.0	SSW	6.4	SSW	7.2	SW	7.9	SW	7.7	SW	7.5	SW	7.4	SW	3.9	SW	3.6	SSW	5.3	SSW	4.8	SSE	3.2	NE	3.3	SSE	5.7	SW	7.9	14		
8	ENE	2.4	NE	2.1	E	1.4	NE	0.7	ENE	1.4	ESE	1.7	SE	1.6	ESE	1.9	NW	0.5	NW	1.6	W	2.3	W	4.0	WSW	3.4	SSW	4.3	SSW	5.0	SW	5.9	SW	5.8	SW	4.8	SSW	3.9	W	3.2	WNW	3.9	NW	3.8	NNE	3.5	NNE	2.6	NW	3.0	SW	5.9	15		
9	NE	2.3	E	1.5	SE	2.7	E	1.3	E	1.3	N	2.2	NNE	1.8	NNE	1.6	SSE	0.2	S	0.4	WSW	2.6	WSW	3.5	W	4.8	W	3.6	SW	3.9	SSW	6.0	SSW	6.3	SSW	6.2	SSW	6.8	S	5.2	SSE	7.5	SSE	5.1	SE	3.9	ESE	1.7	SSW	3.4	SSE	7.5	20		
10	ESE	1.6	ESE	1.0	S	1.5	ESE	1.7	NE	1.7	NE	1.6	N	3.0	NNE	2.6	NNE	1.7	SSW	3.1	SW	3.0	SW	3.8	WSW	4.0	SW	4.4	SSW	5.3	S	7.3	S	5.5	S	5.2	S	5.3	SSE	4.9	E	2.2	E	1.9	ENE	1.2	E	1.0	S	3.1	S	7.3	15		
11	SSW	0.4	W	0.8	NNW	0.6	ENE	2.2	E	0.9	ESE	0.9	NNE	1.8	NE	1.6	NNE	1.0	SSW	2.1	WSW	2.6	WSW	2.9	WSW	4.6	WSW	4.6	SSW	6.3	S	4.9	S	5.0	S	2.1	NNE	6.4	NNE	5.2	NE	3.7	ENE	3.2	ENE	2.5	NE	0.9	NNE	2.8	NNE	6.4	18		
12	SSW	1.1	SW	0.5	ENE	1.6	E	1.9	ENE	1.3	NE	1.5	NE	1.8	NNE	1.3	NNE	0.8	SSE	0.0	SW	1.4	WSW	2.0	WSW	3.5	WSW	3.7	SSW	5.1	SSW	6.7	S	6.2	S	4.4	S	4.1	SSE	2.4	NNE	4.0	E	2.0	WNW	0.1	NNE	0.1	NNE	2.5	SSW	6.7	15		
13	WNW	0.0	N	0.0	NNE	1.4	W	0.3	NE	1.2	NNE	2.6	NE	2.3	ENE	2.0	NE	0.1	ESE	0.6	SSW	3.7	SW	4.0	SW	4.9	SW	4.9	SSW	6.6	SSW	6.9	SSW	8.6	SSW	6.3	N	6.7	N	4.1	NNE	0.0	N	2.5	N	3.3	NNE	2.6	N	3.6	SSW	8.6	16		
14	NNE	2.9	NE	1.2	NNW	0.6	N	1.4	NNE	3.6	NNE	4.3	NNE	3.0	N	3.4	N	3.8	N	5.2	N	4.9	NNW	4.0	W	4.7	W	6.1	WSW	5.8	W	8.4	W	3.5	ENE	2.9	NNE	3.2	N	2.7	NE	1.8	W	0.1	NNW	2.7	NNE	2.8	NNE	3.5	W	8.4	15		
15	NNE	2.3	NNE	2.7	N	2.6	NNE	4.5	NNE	2.5	NE	1.3	ENE	1.3	E	0.4	E	0.6	E	1.2	W	1.1	WSW	1.2	SSW	3.3	SSW	4.1	SSW	4.7	SW	4.4	S	2.1	NNW	5.6	NNE	2.7	NNE	2.9	NNE	1.2	SE	0.0	N	1.2	NNE	2.0	NNE	2.4	NNW	5.6	17		
16	NE	2.1	NE	2.2	NNE	2.4	NNE	2.3	NNE	2.2	NNE	3.1	N	1.8	NNE	2.4	N	2.6	NE	0.2	S	2.7	WSW	2.7	W	4.0	W	4.3	WSW	4.9	W	3.5	N	4.4	NNE	4.5	N	4.0	N	4.5	NE	1.7	N	0.7	NNE	0.4	N	2.6	NNE	2.8	WSW	4.9	14		
17	NE	1.7	NNE	1.6	NE	1.9	NNE	2.8	N	2.5	N	2.2	NE	1.6	NNE	0.7	NE	1.3	N	1.0	WNW	0.4	WSW	3.5	W	5.2	WSW	4.4	WSW	4.6	WSW	3.8	WSW	2.6	WSW	2.7	W	2.6	W	2.9	W	1.4	NE	1.5	NE	2.4	NNE	2.6	NE	2.4	W	5.2	12		
18	NNE	2.4	ENE	0.9	NE	2.1	NNE	2.1	NNE	2.7	NNE	3.2	NNE	2.8	NNE	1.9	NNE	1.4	NNE	1.0	SW	3.3	WSW	3.4	WSW	3.2	WSW	4.0	W	4.1	W	4.2	W	4.0	W	3.5	W	3.8	NW	3.8	NW	2.9	NNE	1.9	N	2.8	NNE	2.5	NNE	2.8	W	4.2	15		
19	ENE	1.6	ENE	1.3	N	1.3	NE	1.8	N	2.7	NNE	2.6	NE	1.9	NNE	1.6	N	0.6	NW	0.3	SW	2.7	SW	3.4	SW	3.4	W	2.9	WNW	4.1	W	4.6	W	4.6	W	4.5	E	1.6	NNE	4.1	NNE	1.9	N	2.5	N	1.7	N	2.5	N	2.5	W	4.6	15		
20	NNE	1.4	N	2.1	NE	1.6	E	1.8	NE	1.3	ESE	1.0	ENE	1.9	NNE	2.2	NNE	2.9	ENE	0.3	SE	1.1	SW	1.4	SW	3.2	WSW	4.0	WNW	1.4	NE	3.1	E	4.0	ENE	0.6	NNW	1.0	NNE	4.2	NNE	2.7	N	5.7	NNW	3.2	NNE	1.8	NNE	2.2	N	5.7	21		
21	NNE	2.7	NE	2.3	N	1.3	E	1.4	E	1.3	ENE	3.3	ESE	1.3	SE	1.4	WSW	0.6	E	2.8	ESE	2.6	S	1.7	SSW	4.0	SW	3.9	WSW	3.3	W	3.7	W	3.6	WSW	2.5	WSW	2.3	WSW	1.1	SSW	0.4	S	0.6	SSE	0.8	NNW	2.4	WSW	2.1	SSW	4.0	12		
22	N	2.2	N	2.7	N	3.7	NNW	4.4	N	6.7	N	6.1	N	4.7	N	6.2	NNW	9.3	NNW	7.4	N	7.3	N	6.2	N	4.9	NNW	8.4	N	7.5	NNW	8.5	NNW	9.2	NNW	8.8	NNW	9.0	NNW	7.6	NNW	7.3	NNW	6.6	NNW	4.8	NNW	7.1	NNW	6.5	NNW	9.3	08		
23	NNW	5.9	NNW	7.4	NNW	8.8	NNW	8.6	NNW	6.8	NNW	7.5	NNW	7.8	NNW	9.3	NNW	7.5	NNW	6.6	NNW	8.7	NNW	6.9	NW	11.4	NW	11.0	NNW	10.4	NNW	9.2	NNW	10.0	NNW	8.5	NNW	8.4	NNW	7.7	NNW	8.2	NNW	8.7	NNW	9.1	NNW	8.4	NNW	8.5	NW	11.4	12		
24	NNW	7.7	N	6.9	NNW	8.0	NNW	7.5	NNW	9.9	NNW	7.5	NNW	7.1	NNW	8.3	NNW	7.6	NNW	8.7	NNW	10.5	NNW	11.0	NW	9.4	WNW	10.8	WNW	10.9	WNW	9.8	WNW	8.3	WNW	6.9	WNW	5.5	NW	4.7	NW	3.5	WNW	3.3	N	2.6	NNW	1.4	NNW	7.4	NNW	11.0	11		
25	N	1.9	NE	2.0	N	4.1	NNE	1.3	NE	2.5	NNW	1.8	NE	2.3	NNE	2.6	N	3.9	N	3.9	NNW	1.8	NNE	3.4	WNW	4.7	NNE	2.0	W	5.0	W	6.0	W	5.3	W	5.0	W	3.8	W	3.1	W	3.5	WNW	2.5	WNW	3.0	W	3.5	W	6.0	16				
26	W	3.6	WNW	3.1	WNW	3.8	WNW	4.4	WNW	4.6	W	4.1	W	4.4	WNW	4.3	WNW	4.3	W	4.4	WNW	4.3	N	3.7	NNE	1.9	W	5.5	WNW	6.2	WNW	5.3	W	3.9	W	4.7	W	3.8	W	3.8	W	3.1	WNW	2.0	NW	0.5	SSW	0.4	E	0.0	WNW	3.8	WNW	6.2	14
27	SW	0.7	W	0.9	W	1.8	W	2.5	W	4.9	W	3.0	NNE	3.6	NE	3.5	NNE	3.3	NNE	3.3	N	2.8	NW	3.6	W	4.9	W	4.4	WSW	4.2	WSW	3.0	SSW	3.1	S	3.8	S	2.7	SSE	3.9	SSE	3.6	SSE	3.7	ESE	4.0	SSE	1.7	W	3.2	W	4.9	04		
28	SSE	2.7	S	0.8	E	0.9	ENE	3.8	NNE	2.7	W	5.3	N	0.9	NNW	4.5	NNE	2.8	NE	1.0	W	4.6	SW	4.9	WSW	3.2	SSE	3.0	SSE	2.6	ENE	1.1	SSE	1.2	S	2.9	SE	1.7	ESE	1.7	SSE	2.1	SSE	2.4	E	2.8	E	1.6	SSE	2.6	W	5.3	05		
29	NNE	2.4	NE	2.9	ENE	4.2	NE	3.7	NNE	3.7	NE	3.2	NNW	2.7	NNE	2.2	ENE	5.2	NNE	2.8	W	1.5	W	1.4	E	1.1	ENE	1.7	ENE	1.5	E	0.6	E	0.3	S	1.2	SSW	1.8	S	1.8	SSE	2.8	SE	3.1	E	1.6	SSE	2.4	NNE	2.3	ENE	5.2	08		
30	NE	2.9	ENE	1.2	NNE	1.8	NE	3.9	NE	1.2	NE	3.4	N	2.0	NNE	2.0	NNE	2.7	NNE	2.2	NNW	3.6	NE	5.3	NNE	2.5	S	2.8	E	3.1	ENE	3.0	E	2.3	SSE																				

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

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

民國110年8月

單位：公尺/秒 (m/s)

Aug.2021

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	風向	風速	風向	風速	發生時間						
1	E	3.2	ESE	3.3	ESE	3.1	S	4.3	WSW	7.4	ENE	7.9	N	3.3	NW	7.3	W	9.6	WSW	6.5	WSW	9.1	WNW	4.2	W	6.6	W	7.0	W	7.2	WSW	7.5	WSW	7.2	WSW	5.5	W	6.8	W	5.2	WSW	3.4	W	2.8	W	4.2	W	9.5	W	5.9	W	9.6	08				
2	WNW	6.8	NE	4.2	NNE	0.5	SE	1.1	WNW	5.7	N	5.6	W	4.9	SW	2.5	ESE	3.6	E	5.1	E	4.7	W	4.9	SW	4.1	W	4.4	NNE	6.2	NNE	4.1	N	11.2	NNE	3.7	W	4.5	SSW	1.1	ENE	2.2	ENE	2.8	NNE	2.8	NE	1.9	NNE	4.1	N	11.2	16				
3	ENE	1.6	NNE	3.5	ENE	5.9	NNE	3.2	E	1.3	WNW	2.8	ENE	1.4	ENE	5.2	ENE	3.4	N	1.4	NNW	1.7	WSW	0.7	WSW	1.1	SSW	4.6	WSW	7.5	WSW	6.0	WSW	3.7	WSW	7.2	WSW	1.9	E	1.8	E	2.7	ENE	1.4	E	3.1	ESE	3.5	WSW	3.2	WSW	7.5	14				
4	SE	2.3	ESE	3.9	E	3.5	E	3.6	ESE	3.0	SE	3.4	S	3.6	SSW	3.9	SE	7.0	SE	5.7	SSE	7.9	SSE	9.1	ESE	7.8	SSE	7.1	SE	7.9	S	7.4	S	8.9	SE	8.7	SE	9.0	SE	11.9	SE	8.9	SE	10.0	SE	12.0	SSE	13.3	SE	7.1	SSE	13.3	23				
5	SE	13.0	SE	11.3	SE	10.0	S	9.5	S	12.8	SW	12.8	SW	7.0	SE	9.5	S	10.2	S	11.7	S	10.6	WSW	13.6	SW	9.3	SW	8.6	SSE	3.7	WSW	4.0	SSW	5.4	ESE	6.4	SE	7.3	SE	9.3	SSE	8.3	SSE	4.3	S	7.6	SW	5.1	SE	8.8	WSW	13.6	11				
6	SE	3.7	S	7.2	S	9.3	SSW	9.6	SSW	12.6	SSW	11.1	SSW	12.0	S	11.1	SSW	12.4	SSW	10.3	SSW	10.4	SSW	13.1	SSW	14.3	WSW	12.7	WSW	7.0	WSW	14.6	SW	7.8	SW	6.9	SSW	11.1	WSW	4.9	WSW	8.4	SW	9.8	SW	12.0	SW	10.6	SSW	10.1	WSW	14.6	15				
7	SW	9.4	SW	15.2	SSW	13.9	SW	14.8	SW	14.8	SW	15.4	W	16.7	WSW	13.4	WSW	15.9	WSW	12.3	W	9.0	W	21.5	W	12.8	WSW	13.0	W	19.7	WSW	21.7	WSW	12.6	WNW	6.1	W	7.9	WNW	5.7	WNW	7.6	WNW	8.9	W	7.4	W	8.0	W	12.7	WSW	21.7	15				
8	WSW	7.5	WSW	10.1	WSW	10.3	WSW	4.5	W	6.7	WSW	4.8	NW	1.2	NE	2.0	NE	2.2	SSE	3.8	S	4.2	SSW	6.2	SW	8.6	W	6.9	WNW	1.9	WSW	8.5	SW	6.2	ENE	1.5	NNE	5.5	NNE	4.1	ENE	4.4	NE	3.3	NE	0.6	SE	2.4	WSW	4.9	WSW	10.3	02				
9	ESE	2.8	SE	3.2	ESE	3.5	E	5.4	E	4.2	E	2.8	E	3.2	SE	2.1	WSW	3.9	ESE	1.0	ENE	0.1	NE	0.1	N	0.6	W	3.7	N	6.7	NNE	4.7	N	3.0	NNW	3.2	WNW	3.7	WSW	2.8	SSW	1.5	SE	2.4	ESE	2.4	NE	1.6	ESE	2.9	N	6.7	14				
10	E	0.7	NE	1.2	NE	1.3	ENE	1.5	NE	1.5	ESE	1.8	ESE	0.6	SSE	3.3	SE	4.6	SSE	3.7	SW	7.5	SSE	10.5	S	11.2	SSE	7.9	SE	3.1	N	4.1	N	4.8	N	3.6	NNE	2.3	E	0.8	SSW	2.9	S	4.5	S	3.5	SE	4.2	SSE	3.8	S	11.2	12				
11	E	2.9	E	2.2	ESE	2.5	SE	2.9	E	3.1	NE	2.1	NE	2.1	ENE	1.7	NE	1.2	SE	2.3	S	2.5	SSW	3.1	SW	4.0	SW	4.2	WSW	5.7	WSW	6.2	WSW	5.7	WSW	5.0	W	1.7	W	1.8	E	6.0	NNE	4.9	N	3.7	N	1.9	E	3.3	WSW	6.2	15				
12	ENE	1.9	E	1.7	ENE	2.9	ENE	2.7	NE	1.8	WSW	1.6	ESE	2.6	ENE	3.1	NE	2.0	N	1.1	NW	0.9	WSW	3.8	WSW	5.2	W	5.6	W	6.2	W	6.7	W	4.7	WSW	3.0	WSW	3.1	W	2.9	WSW	2.4	ENE	6.4	NE	4.6	N	4.4	WSW	3.4	W	6.7	15				
13	NE	2.9	NE	2.5	ENE	2.6	NE	2.2	NE	2.3	NNE	2.6	NE	2.4	N	1.6	SSW	3.4	NNE	2.0	SW	7.3	E	1.4	ENE	4.6	SW	7.2	SE	5.7	E	4.8	E	5.1	NE	5.7	ENE	5.4	SE	5.2	SE	2.9	SE	4.1	SSE	6.4	SE	6.1	NE	4.0	SW	7.3	10				
14	SE	7.6	S	5.5	SE	3.7	E	2.8	SSE	4.5	ESE	4.8	E	3.5	WNW	3.2	SW	9.8	W	4.1	N	1.7	E	2.0	N	2.7	NNE	2.9	ENE	4.6	WNW	6.1	NNE	3.0	NE	4.4	ENE	4.5	ENE	3.8	ENE	3.0	WNW	5.8	NNE	4.4	NE	6.0	ENE	4.4	SW	9.8	08				
15	NNE	5.4	N	2.7	NNW	2.8	NNW	2.4	NNE	3.2	N	2.9	N	2.7	NW	2.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.0	NNE	5.4	00			
16	*	*	*	*	*	*	*	*	ENE	2.1	NNE	1.6	NNE	2.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNE	2.0	NNE	2.3	06		
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SSE	6.1	SSE	6.1	SSE	6.1	23
18	SE	4.6	ENE	4.2	E	2.4	NE	3.1	ENE	3.7	E	3.2	E	3.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	E	3.5	SE	4.6	00			
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	NNE	2.7	NNE	3.0	NNE	3.2	N	0.9	NNE	3.2	N	2.3	N	5.0	N	2.1	N	2.1	NW	1.7	W	4.2	W	5.3	W	4.8	W	7.1	W	6.9	WSW	5.0	W	3.7	W	3.3	W	3.7	W	2.0	WSW	1.2	S	2.1	SSE	2.1	ENE	2.9	W	3.4	W	7.1	13				
21	SE	2.8	SE	2.8	ENE	2.5	NNE	1.7	N	3.2	N	3.9	NNE	3.7	NNE	3.9	NNE	3.5	NNW	2.4	W	5.7	W	5.8	W	6.6	W	7.1	W	4.9	W	3.6	SW	2.4	W	2.1	NNW	2.2	NNE	5.0	NNE	3.7	NNE	3.9	NNE	3.8	NNE	3.0	NNE	3.8	W	7.1	13				
22	NE	2.0	NNE	2.0	N	3.0	NE	3.0	NNE	2.5	N	2.8	N	4.2	NNE	3.3	N	3.5	NNE	2.9	WSW	3.3	W	5.4	W	6.6	W	6.9	W	7.0	W	6.1	W	6.0	W	5.3	WNW	3.9	WNW	2.0	W	1.6	SSW	0.8	S	1.3	SSW	1.3	W	3.6	W	7.0	14				
23	E	2.5	ESE	3.3	E	2.9	ENE	2.4	NNE	3.2	NNE	3.7	N	2.7	NNE	3.2	NNE	3.5	NNE	1.3	SW	3.9	SW	4.6	SW	4.8	SW	5.4	SSW	5.2	SW	4.8	WSW	4.8	WSW	2.8	WSW	2.6	WSW	2.3	W	1.7	SW	2.3	SSW	1.9	SSE	1.8	SW	3.2	SW	5.4	13				
24	E	2.9	E	2.6	E	2.8	ENE	2.8	NE	1.3	NE	1.9	NE	2.1	ENE	2.4	E	1.9	S	3.0	S	4.7	S	5.4	SSW	9.6	S	6.4	S	6.9	S	4.4	S	3.9	SSW	3.8	SW	2.0	SW	1.6	NNE	3.4	ENE	1.9	E	0.8	S	1.3	S	3.3	SSW	9.6	12				
25	ENE	2.9	E	2.6	E	2.3	ENE	3.0	NE	2.4	NE	2.2	NNE	1.8	NNE	3.2	E	2.1	SSW	1.7	SSW	4.1	S	4.6	SW	5.1	SSW	6.1	S	4.3	SSE	4.2	S	2.4	S	2.7	S	3.2	S	3.7	SSW	4.2	SSE	3.0	N	1.8	S	3.2	SSW	6.1	13						
26	N	3.0	NNE	3.7	NE	2.7	NNE	2.2	NNE	2.7	NNE	2.9	NNE	3.0	NE	2.3	NNE	3.5	NNE	4.5	NNW	0.7	SSW	5.8	WSW	5.7	W	6.5	W	5.9	W	7.3	NNW	5.5	NE	6.1	NNE	4.7	NNE	6.3	NNE	5.0	NE	4.0	N	3.1	ENE	2.0	NNE	4.1	W	7.3	15				
27	N	2.7	NE	1.5	NNE	2.2	NNE	4.2	ENE	2.8	NNE	2.8	NNE	2.6	NE	3.1	NE	1.5	NNE	1.2	WSW	3.2	WSW	4.8	WSW	5.2	W	6.0	W	6.1	W	5.8	WSW	5.0	W	5.1	W	5.2	NW	4.2	NW	2.4	NE	2.7	ENE	1.7	SSE	3.4	NNE	3.6	W	6.1	14				
28	SE	2.1	ENE																																																						

風月報表

Wind Data Monthly Summary

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

民國110年9月

單位：公尺/秒 (m/s)

Sep.2021

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	風向	風速							
1		SSE	0.8	E	0.6	NE	1.9	NNE	1.8	NE	1.7	NE	2.1	NNE	2.7	NE	2.4	NNE	1.4	NNW	1.6	WSW	2.2	W	4.0	W	4.3	W	4.6	W	5.5	WNW	5.0	NW	5.3	N	4.5	WSW	6.1	ENE	2.5	W	0.9	E	1.1	NNE	0.8	NNE	1.6	NNE	2.7	WSW	6.1	18
2		NE	1.8	NNE	1.6	E	0.9	NE	1.6	NNE	1.1	E	1.5	NE	1.7	NE	0.8	ENE	0.0	S	1.1	SSW	2.8	SW	3.6	W	4.2	W	4.4	W	4.6	WNW	5.5	NNW	3.5	ESE	5.9	SSE	2.2	SE	3.2	S	1.6	SE	2.8	NNE	2.4	NE	2.7	NE	2.7	ESE	5.9	17
3		E	2.2	N	2.0	NNE	3.1	NNE	2.1	NNE	3.1	NNE	2.0	NE	0.9	NE	0.9	NW	1.0	N	0.0	W	2.0	W	3.1	W	5.4	W	5.7	W	5.9	ENE	7.1	ESE	2.2	NE	2.1	N	4.2	ENE	2.8	NNW	0.9	NE	2.7	N	2.2	NNE	2.5	NNE	2.9	ENE	7.1	15
4		NNE	2.6	NNE	2.1	NNE	3.7	NNE	3.0	NNE	2.8	NNE	2.9	NNE	2.7	NNE	1.1	NNE	0.8	NNE	0.8	N	1.3	SW	1.5	WSW	3.5	W	6.0	WNW	6.7	NE	5.1	ESE	5.2	SSE	1.1	NE	4.0	N	3.9	NE	3.4	NE	1.9	ESE	0.9	SSE	0.0	NNE	2.9	WNW	6.7	14
5		NE	1.1	ENE	2.5	ENE	2.1	NNE	2.7	NNE	3.6	NNE	3.1	NNE	2.4	NNE	0.9	N	2.0	N	0.4	SW	1.0	S	1.9	S	1.9	SE	1.5	SE	0.8	SSW	2.1	SSW	2.7	S	3.7	SSW	3.7	SSW	4.8	WNW	6.2	WNW	4.4	NE	4.3	NE	3.8	NNE	2.7	WNW	6.2	20
6		ENE	1.9	E	1.6	SSW	0.4	NNW	1.4	NNE	2.2	N	1.6	NNE	2.3	NNE	2.0	N	2.9	N	2.8	N	1.7	SSW	3.9	WSW	3.2	W	3.8	W	4.7	WNW	5.3	WNW	5.7	WNW	5.3	NW	3.9	NW	1.9	N	2.7	NE	1.6	N	1.7	NNE	1.8	N	2.8	WNW	5.7	16
7		E	0.8	ESE	0.0	NE	1.4	NE	1.4	NE	2.1	E	1.9	NNE	1.1	N	0.4	ENE	1.3	N	0.2	SW	1.9	WSW	2.7	WSW	4.3	WSW	5.1	W	3.7	W	3.7	W	4.1	WNW	4.3	WNW	3.4	NW	2.7	NE	0.0	N	0.0	NNE	1.3	ENE	2.8	NE	2.4	WSW	5.1	13
8		E	0.8	E	0.8	ENE	0.9	NNE	1.5	NE	1.8	NNE	2.3	ENE	2.2	ENE	1.8	SW	0.0	S	2.2	SSW	2.7	WSW	3.2	WSW	3.6	W	3.9	WSW	4.4	WNW	5.3	W	5.2	W	4.7	W	4.0	W	2.2	W	2.4	W	2.6	W	1.6	W	1.8	W	2.7	WNW	5.3	15
9		NW	1.2	ENE	2.1	NE	1.1	E	2.2	E	0.4	NNE	1.2	ENE	1.4	E	1.6	ENE	0.1	W	0.1	WNW	1.4	W	3.8	W	4.5	W	5.4	W	4.0	W	4.6	W	4.6	W	3.9	W	2.5	W	2.0	W	1.5	WNW	2.2	WSW	0.5	W	0.2	W	2.2	W	5.4	13
10		ENE	2.5	ENE	2.8	NNE	2.0	E	2.3	ESE	1.3	NNE	2.3	NNE	2.8	NE	1.4	NNE	0.8	SW	1.5	WSW	2.3	WSW	3.2	W	4.3	W	5.4	WNW	7.5	W	7.3	WNW	7.1	W	4.0	W	3.9	W	3.0	W	3.1	W	2.2	WNW	2.8	WNW	1.8	W	3.2	WNW	7.5	14
11		WSW	1.2	E	1.9	ESE	1.8	ESE	0.7	ENE	2.7	ESE	1.0	E	1.1	NNE	0.5	ENE	0.6	SE	1.8	WSW	3.2	NW	3.1	W	1.1	SW	1.6	NW	6.0	NNW	4.1	N	2.8	NNE	0.9	ENE	3.2	NNW	1.2	NNE	1.9	N	1.1	NNW	2.3	NNE	2.7	NNE	2.0	NW	6.0	14
12		N	1.9	NNW	2.2	N	3.4	NNW	7.0	NW	8.9	NW	9.2	NW	9.7	NW	8.5	NW	9.0	WNW	10.7	NW	7.6	WNW	11.5	WNW	11.6	WNW	11.9	NW	12.2	NW	9.7	NW	10.1	NNW	8.1	NNW	5.4	NNW	4.6	NNW	3.2	NNE	2.5	ENE	2.2	N	1.6	NW	7.2	NW	12.2	14
13		WNW	1.8	N	1.1	E	2.3	ENE	2.5	N	0.9	N	0.7	N	1.2	NNE	3.6	N	2.1	NW	0.9	SSW	1.7	S	2.5	NE	6.6	NNE	2.8	NE	1.8	ESE	1.1	W	0.1	NE	2.7	ENE	1.8	ENE	1.9	ENE	0.9	ENE	2.4	E	1.5	E	1.4	N	1.9	NE	6.6	12
14		E	2.3	E	0.5	NNE	3.0	NNE	3.7	NNE	3.7	NNE	2.2	ENE	2.6	NNE	2.8	NNW	1.5	N	1.4	NW	1.1	WSW	3.4	WSW	4.8	W	4.9	W	5.2	W	4.7	WSW	2.9	WSW	3.8	WNW	3.3	NW	2.5	NNE	1.3	ENE	1.1	N	1.9	NW	4.7	NNE	2.9	W	5.2	14
15		N	3.3	N	2.8	NNE	3.0	NNE	2.5	N	2.1	N	3.5	NNE	3.2	NNW	1.4	N	2.1	N	2.9	NNW	1.5	WSW	3.5	W	4.8	W	4.7	WSW	4.2	WSW	3.8	WSW	4.0	WSW	4.2	E	6.0	NNW	1.3	NE	1.8	NE	1.5	E	1.4	E	0.7	N	2.9	E	6.0	18
16		NE	1.3	ENE	2.9	ESE	3.9	ENE	2.0	ENE	1.8	E	1.5	NE	1.0	NE	1.4	ENE	0.9	SSW	1.3	NW	0.2	SW	4.0	SSW	5.3	SW	4.7	SSW	4.7	S	3.9	SSW	2.9	SSW	3.1	S	2.4	SSW	2.5	S	2.2	S	3.6	S	4.4	S	3.5	SSW	2.7	SSW	5.3	12
17		S	3.5	SSW	2.8	ENE	2.7	E	2.2	ESE	1.7	ENE	1.6	ENE	2.4	NNE	1.3	NE	1.6	ENE	0.0	SW	2.2	WSW	1.5	SW	2.8	WSW	3.5	WSW	4.1	SW	4.0	SSW	4.5	SW	4.1	S	3.2	SW	3.4	SSE	2.1	NE	2.9	NE	3.4	NE	2.6	SW	2.8	SSW	4.5	16
18		NNE	2.2	NNE	1.1	NNE	2.0	ENE	3.1	NE	2.3	NNE	2.0	NE	1.9	E	2.0	NE	0.1	SW	0.0	SW	2.9	SSW	4.7	SW	4.0	WSW	4.4	WSW	4.3	W	4.1	WNW	2.9	WSW	0.8	WSW	2.7	WSW	2.8	SW	2.2	SSW	4.0	SW	2.7	NE	2.1	SW	2.7	SSW	4.7	11
19		NE	2.8	NE	2.7	NNE	3.0	NNE	2.2	NNE	2.5	NE	2.0	NE	1.9	E	1.3	ESE	0.9	S	0.7	SSW	2.8	SSW	3.0	SW	3.1	SW	4.2	WSW	3.8	WSW	4.0	W	3.8	W	3.9	WNW	3.6	NW	2.8	NNW	1.0	WNW	1.0	NNE	0.9	ENE	1.1	NE	2.5	SW	4.2	13
20		E	2.0	ENE	1.6	ENE	2.2	NE	1.0	E	1.0	NE	1.3	NE	1.3	NNE	2.1	NNE	2.0	NNE	2.0	N	2.6	W	4.0	W	5.6	W	6.1	W	5.7	W	4.0	SW	3.1	SW	3.2	WSW	2.3	WSW	2.1	W	2.1	SW	1.4	NE	1.5	E	1.5	W	2.6	W	6.1	13
21		E	1.1	ENE	2.5	SSE	1.4	ESE	0.3	ENE	2.8	ENE	1.1	NE	1.2	NNE	1.4	NNE	1.8	N	1.8	SSE	0.2	WSW	3.3	W	4.1	W	5.1	W	5.0	WSW	2.8	N	5.9	NE	3.4	NE	2.9	NE	2.2	NE	1.3	N	2.1	N	3.4	NNE	3.6	NE	2.5	N	5.9	16
22		NE	2.6	NE	1.6	NE	1.5	E	1.0	NE	1.2	NNE	1.8	NNE	1.9	NNE	2.0	ESE	0.8	SSW	1.0	SW	1.8	SW	3.2	WSW	3.9	W	4.3	W	4.5	W	4.7	W	4.4	W	3.4	WNW	2.8	NW	3.1	NW	2.0	WNW	2.4	WNW	2.9	W	3.2	W	2.6	W	4.7	15
23		W	3.3	NW	2.5	N	0.3	ENE	0.9	NNE	1.8	NE	1.6	NE	1.6	NNE	1.6	E	0.1	NNE	0.2	WSW	1.7	W	3.3	W	4.7	W	5.3	W	5.8	W	4.8	WNW	4.5	WNW	4.9	N	2.8	NE	1.1	NNW	3.4	NNE	3.5	NNE	0.8	S	0.3	W	2.5	W	5.8	14
24		NNE	2.9	N	2.2	NE	1.7	NE	1.4	ENE	1.1	NNE	1.6	NNE	2.2	NE	0.8	NNE	1.1	NW	0.4	WSW	1.6	W	3.2	W	5.4	W	5.4	W	5.1	W	4.3	W	4.1	NNW	4.3	NE	3.3	NE	1.1	E	1.0	NNW	0.5	N	3.2	NNE	3.8	W	2.6	W	5.4	12
25		NNE	3.6	NNE	2.9	NNE	2.9	NNE	3.1	NE	1.9	ENE	2.6	NNE	2.2	NE	2.1	NE	0.9	E	0.1	WSW	1.2	W	3.1	W	4.3	W	4.2	W	3.9	WSW	3.2	SW	3.0	SW	3.7	SW	2.9	SSW	2.2	W	1.6	W	1.0	NNE	2.3	NNE	2.0	NNE	2.5	W	4.3	12
26		NNE	2.6	N	2.4	N	2.0	NNE	1.3	ENE	2.0	ENE	1.3	ENE	1.9	ENE	1.7	NNE	1.5	SE	0.0	SW	2.3	SW	3.6	WSW	4.1	WSW	4.0	SW	4.2	SSW	3.9	SW	3.7	WSW	3.4	WSW	2.5	W	1.9	WSW	1.6	WNW	1.9	NW	1.6	E	2.2	WSW	2.5	SW	4.2	14
27		ENE	1.2	NE	1.2	E	0.7	E	1.2	ENE	2.5	NE	1.1	NE	1.6	ENE	1.9	ENE	0.8	SSE	0.0	WSW	2.1	WSW	3.2	WSW	4.5	W	4.6	W	5.4	W	5.6	W	5.5	W	4.8	WNW	4.6	W	2.7	E	1.5	SSE	4.1	S	3.1	S	3.2	W	2.9	W	5.6	15
28		SSE	4.1	ESE	3.8	E	3.6	NE	2.2	NNE	1.7	NNE	2.3	NNE	2.6	NNE	2.7	NE	1.5	N	0.0	W	1.9	W	3.0	WSW	3.9	W	3.3	W	4.0	W	3.4	WSW	2.5	WSW	1.9	WSW	1.9	W	2.2	WSW	1.6	WSW	1.7	S	2.0	E	1.8	W	2.6	SSW	4.1	00
29		E	2.2	ENE	2.0	NE	1.8	NE	1.5	ENE	2.7	NE	1.1	NNE	1.1	NE	1.5	NE	1.4	NNW	0.9	W	3.5	W	4.8	W	5.0	W	4.9	W	5.8	W	5.8	W	4.6	W	3.3	W	2.5	W	2.2	WSW	1.7	SW	2.0	SW	2.0	WSW	1.3	W	2.7	W	5.8	14
30		E	1.7	ENE	1.4	E	2.5	NE	2.7	NNE	2.4	NNE	2.3	NNE	2.5	NNE	3.1	NNE	3.2	N	1.8	W	2.4	W	4.6	W	4.9	W	5.3	W																								

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

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

民國110年9月

單位：公尺／秒 (m/s)

Sep.2021

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	風向	風速							
1		SSE	1.5	E	1.2	NE	3.0	NNE	2.3	NE	2.3	NE	2.6	NNE	3.3	NE	3.2	NNE	2.0	NNW	2.6	WSW	3.5	W	5.1	W	6.2	W	6.3	W	6.9	WNW	6.6	NW	6.4	N	6.6	WSW	9.2	ENE	3.9	W	1.3	E	2.2	NNE	1.6	NNE	2.1	NNE	3.8	WSW	9.2	18
2		NE	2.4	NNE	2.6	E	1.5	NE	2.3	NNE	1.7	E	2.4	NE	2.3	NE	1.3	ENE	0.1	S	2.5	SSW	3.7	SW	4.8	W	5.8	W	6.6	W	6.7	WNW	7.3	NNW	4.5	ESE	7.5	SSE	3.3	SE	4.3	S	2.5	SE	3.7	NNE	3.2	NE	4.2	NE	3.6	ESE	7.5	17
3		E	3.1	N	3.7	NNE	4.0	NNE	3.2	NNE	4.0	NNE	2.7	NE	1.9	NE	1.4	NW	1.5	N	0.1	W	3.0	W	4.6	W	6.5	W	7.1	W	8.3	ENE	10.1	ESE	3.6	NE	3.1	N	5.2	ENE	3.7	NNW	1.6	NE	3.4	N	3.2	NNE	3.3	NNE	3.8	ENE	10.1	15
4		NNE	3.4	NNE	2.9	NNE	4.6	NNE	3.6	NNE	3.7	NNE	4.0	NNE	3.4	NNE	1.8	NNE	1.4	NNE	1.4	N	2.1	SW	3.1	WSW	4.8	W	7.7	WNW	8.6	NE	9.1	ESE	8.1	SSE	1.9	NE	5.5	N	5.2	NE	4.6	NE	2.6	ESE	1.9	SSE	0.6	NNE	4.0	NE	9.1	15
5		NE	1.5	ENE	2.9	ENE	2.7	NNE	3.5	NNE	4.7	NNE	4.2	NNE	3.3	NNE	1.4	N	3.0	N	0.9	SW	2.1	S	2.9	S	3.0	SE	2.6	SE	2.0	SSW	3.5	SSW	3.8	S	5.4	SSW	5.3	SSW	7.0	WNW	8.6	WNW	5.4	NE	5.3	NE	5.1	NNE	3.8	WNW	8.6	20
6		ENE	2.5	E	2.6	SSW	1.0	NNW	2.0	NNE	3.1	N	2.3	NNE	3.1	NNE	2.9	N	3.8	N	3.9	N	3.3	SSW	5.1	WSW	4.6	W	5.2	W	6.0	WNW	6.7	WNW	6.7	WNW	6.6	NW	5.1	NW	2.5	N	3.6	NE	2.0	N	2.6	NNE	2.6	N	3.7	WNW	6.7	15
7		E	1.1	ESE	0.5	NE	2.3	NE	1.9	NE	2.7	E	2.8	NNE	1.7	N	0.9	ENE	2.1	N	0.9	SW	3.6	WSW	4.0	WSW	5.8	WSW	7.2	W	5.3	W	5.3	W	5.7	WNW	5.5	WNW	4.6	NW	3.3	NE	0.2	N	0.1	NNE	2.2	ENE	3.6	NE	3.1	WSW	7.2	13
8		E	1.4	E	1.4	ENE	1.5	NNE	2.0	NE	2.3	NNE	3.2	ENE	2.9	ENE	2.5	SW	0.5	S	3.7	SSW	4.1	WSW	4.9	WSW	5.6	W	5.8	WSW	6.6	WNW	7.0	W	6.5	W	6.1	W	5.1	W	3.5	W	3.3	W	3.5	W	2.4	W	2.5	W	3.7	WNW	7.0	15
9		NW	1.9	ENE	2.7	NE	2.0	E	3.2	E	1.1	NNE	1.8	ENE	2.1	E	2.6	ENE	0.9	W	0.9	WNW	2.4	W	5.1	W	6.0	W	6.6	W	5.4	W	6.0	W	5.8	W	5.3	W	2.9	W	2.3	WNW	2.9	WSW	1.1	W	0.7	W	3.1	W	6.6	13		
10		ENE	3.0	ENE	3.6	NNE	3.0	E	3.5	ESE	2.0	NNE	2.7	NNE	3.5	NE	2.2	NNE	1.3	SW	2.1	WSW	3.3	WSW	4.6	W	5.8	W	6.8	WNW	9.8	W	9.0	WNW	9.5	W	5.9	W	5.5	W	3.9	W	4.0	W	3.0	WNW	4.3	WNW	2.4	W	4.4	WNW	9.8	14
11		WSW	1.9	E	3.2	ESE	2.5	ESE	1.6	ENE	3.9	ESE	1.8	E	2.5	NNE	1.4	ENE	1.7	SE	3.4	WSW	5.0	NW	4.5	W	2.1	SW	2.5	NW	8.2	NNW	5.8	N	3.9	NNE	2.6	ENE	4.3	NNW	1.7	NNE	3.3	N	2.1	NNW	3.3	NNE	3.5	NNE	3.2	NW	8.2	14
12		N	3.0	NNW	3.3	N	5.2	NNW	9.5	NW	12.3	NW	14.3	NW	12.9	NW	11.6	NW	12.7	WNW	14.2	NW	10.8	WNW	15.5	WNW	15.3	WNW	15.7	NW	16.2	NW	14.3	NW	14.1	NNW	10.3	NNW	7.8	NNW	6.4	NNW	4.4	NNE	3.1	ENE	2.6	N	2.0	NW	9.9	NW	16.2	14
13		WNW	2.3	N	1.9	E	3.4	ENE	3.4	N	1.5	N	1.2	N	1.8	NNE	4.2	N	3.0	NW	2.0	SSW	2.5	S	5.7	NE	8.4	NNE	3.8	NE	2.6	ESE	2.5	W	0.9	NE	3.3	ENE	2.4	ENE	2.6	ENE	1.2	ENE	3.0	E	2.3	E	2.1	N	2.8	NE	8.4	12
14		E	3.3	E	1.9	NNE	3.8	NNE	5.0	NNE	4.5	NNE	3.2	ENE	3.2	NNE	3.6	NNW	2.0	N	2.1	NW	1.6	WSW	5.4	WSW	6.8	W	6.8	W	6.9	W	7.3	WSW	5.3	WSW	5.3	WNW	4.0	NW	3.2	NNE	2.2	ENE	1.6	N	2.6	NW	6.8	NNE	4.1	W	7.3	15
15		N	4.7	N	3.4	NNE	3.7	NNE	3.4	N	2.9	N	4.2	NNE	4.2	NNW	2.6	N	2.6	N	3.7	NNW	3.5	WSW	5.0	W	6.7	W	6.5	WSW	6.0	WSW	5.5	WSW	5.8	WSW	5.9	E	8.1	NNW	2.1	NE	3.5	NE	2.1	E	2.3	E	1.4	N	4.2	E	8.1	18
16		NE	2.1	ENE	4.0	ESE	5.0	ENE	4.7	ENE	2.8	E	2.3	NE	2.2	NE	2.2	ENE	1.7	SSW	2.4	NW	1.1	SW	5.8	SSW	6.7	SW	6.4	SSW	6.8	S	5.5	SSW	3.9	SSW	4.9	S	3.7	SSW	4.3	S	4.2	S	5.4	S	7.3	S	5.9	SSW	4.2	S	7.3	22
17		S	5.1	SSW	3.9	ENE	3.4	E	3.0	ESE	3.1	ENE	2.2	ENE	3.5	NNE	1.9	NE	2.3	ENE	0.8	SW	3.4	WSW	2.7	SW	4.2	WSW	5.2	WSW	5.5	SW	5.6	SSW	6.3	SW	5.8	S	5.5	SW	4.5	SSE	3.1	NE	3.9	NE	4.3	NE	3.8	SW	3.9	SSW	6.3	16
18		NNE	2.9	NNE	2.1	NNE	2.9	ENE	4.1	NE	3.2	NNE	2.6	NE	2.5	E	3.0	NE	1.0	SW	0.3	SW	4.3	SSW	6.5	SW	6.6	WSW	6.2	WSW	6.0	W	5.6	WNW	4.6	WSW	2.7	WSW	4.2	WSW	3.8	SW	3.3	SSW	5.8	SW	4.0	NE	3.3	SW	3.8	SW	6.6	12
19		NE	3.4	NE	3.6	NNE	3.7	NNE	2.7	NNE	3.0	NE	2.7	NE	2.5	E	2.4	ESE	1.7	S	2.4	SSW	3.7	SSW	3.9	SW	4.4	SW	5.7	WSW	5.8	WSW	5.6	W	5.2	W	5.0	WNW	4.5	NW	3.5	NNW	1.4	WNW	1.7	NNE	1.6	ENE	1.8	NE	3.4	WSW	5.8	14
20		E	2.5	ENE	2.2	ENE	3.3	NE	1.5	E	1.9	NE	1.9	NE	2.0	NNE	2.6	NNE	2.6	NNE	3.5	N	3.7	W	5.6	W	7.0	W	7.4	W	8.0	W	6.0	SW	4.3	SW	4.3	WSW	3.3	WSW	3.3	W	2.9	SW	2.1	NE	2.3	E	2.5	W	3.6	W	8.0	14
21		E	1.8	ENE	3.1	SSE	2.6	ESE	1.1	ENE	3.5	ENE	1.7	NE	1.7	NNE	2.3	NNE	2.9	N	2.9	SSE	1.1	WSW	4.6	W	5.3	W	6.7	W	6.8	WSW	4.5	N	8.3	NE	4.5	NE	3.9	NE	3.0	NE	1.9	N	2.7	N	4.5	NNE	4.5	NE	3.6	N	8.3	16
22		NE	3.4	NE	2.2	NE	2.5	E	2.2	NE	2.0	NNE	2.4	NNE	2.4	NNE	2.9	ESE	1.3	SSW	2.0	SW	3.2	SW	4.1	WSW	5.5	W	5.8	W	5.8	W	6.1	W	6.4	W	5.2	WNW	3.6	NW	3.8	NW	2.5	WNW	3.2	WNW	3.7	W	4.3	W	3.6	W	6.4	16
23		W	4.2	NW	3.6	N	0.7	ENE	1.4	NNE	2.6	NE	2.1	NE	2.2	NNE	2.1	E	0.8	NNE	0.7	WSW	3.9	W	4.5	W	5.8	W	6.6	W	7.1	W	6.4	WNW	6.0	N	3.7	NE	2.8	NNW	4.8	NNE	4.6	NNE	1.4	S	0.9	W	3.5	W	7.1	14		
24		NNE	3.9	N	2.8	NE	2.7	NE	2.0	ENE	1.7	NNE	2.1	NNE	2.7	NE	1.6	NNE	1.6	NW	1.3	WSW	3.1	W	4.6	W	6.8	W	7.0	W	6.5	W	6.2	W	5.3	NNW	5.6	NE	5.0	NE	2.7	E	1.9	NNW	1.0	N	4.1	NNE	4.5	W	3.6	W	7.0	13
25		NNE	4.2	NNE	3.9	NNE	4.2	NNE	4.2	NE	3.1	ENE	3.5	NNE	2.7	NE	3.1	NE	1.8	E	0.9	WSW	3.1	W	4.1	W	5.7	W	6.1	W	5.0	WSW	4.6	SW	4.4	SW	4.8	SW	4.0	SSW	2.9	W	2.2	W	1.9	NNE	2.9	NNE	2.6	NNE	3.6	W	6.1	13
26		NNE	3.3	N	2.9	N	2.6	NNE	2.0	ENE	2.8	ENE	2.1	ENE	3.1	ENE	2.6	NNE	2.0	SE	0.1	SW	3.5	SW	5.6	WSW	6.0	WSW	5.6	SW	6.0	SSW	5.5	SW	5.8	WSW	4.8	WSW	3.3	W	2.5	WSW	2.5	WNW	2.7	NW	2.0	E	3.0	WSW	3.4	WSW	6.0	12
27		ENE	1.8	NE	1.9	E	1.4	E	1.8	ENE	3.4	NE	1.8	NE	2.2	ENE	2.7	ENE	1.3	SSE	0.1	WSW	3.3	WSW	4.9	WSW	6.4	W	6.2	W	7.1	W	7.5	W	7.5	W	6.4	WNW	5.9	W	3.6	E	3.2	SSE	5.9	S	5.3	S	5.0	W	4.0	W	7.5	15
28		SSE	5.3	ESE	5.4	E	5.1	NE	3.1	NNE	2.1	NNE	2.9	NNE	3.4	NNE	3.2	NE	2.2	N	0.6	W	3.1	W	4.3	WSW	5.5	W	5.6	W	5.8	W	4.9	WSW	4.3	WSW	3.1	WSW	3.1	W	3.1	WSW	2.5	WSW	2.9	S	3.6	E	2.8	W	3.7	W	5.8	14
29		E	2.7	ENE	2.8	NE	2.4	NE	2.0	ENE	3.3	NE	2.1	NNE	1.7	NE	2.0	NE	2.0	NNW	1.6	W	4.8	W	6.3	W	6.5	W	6.6	W	7.4	W	7.3	W	6.1	W	4.7	W	3.6	W	3.2	WSW	2.5	SW	3.1	SW	2.8	WSW	2.1	W	3.7	W	7.4	14
30		E	2.5	ENE	2.0	E	3.7	NE	3.7	NNE	3.2	NNE	3.0	NNE	3.5	NNE	4.7	NNE	4.4	N	2.9	W	3.9	W	5.8	W	6.2	W	7.0	W	8.7	W	8.7																					

風月報表

Wind Data Monthly Summary

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

民國110年10月

單位：公尺/秒 (m/s)

Oct.2021

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	風向	風速	風向	風速	發生時間		
1	WNW	1.8	ENE	1.6	ENE	1.3	NNE	1.5	ENE	1.9	NNE	2.1	N	2.3	NE	2.8	NNE	2.9	NNE	2.7	N	2.1	W	4.3	W	5.1	W	6.1	W	6.8	WNW	6.9	WNW	5.5	NNE	0.7	ENE	0.7	NNW	0.3	NE	1.3	ENE	2.3	E	2.4	ENE	2.0	ENE	2.8	WNW	6.9	15
2	E	2.6	E	1.6	ENE	1.9	NE	1.8	NE	2.7	NE	2.8	NE	1.7	NNE	2.0	NNE	2.6	N	1.5	WNW	1.3	SW	3.4	WSW	3.9	W	3.9	W	3.8	NNE	3.6	ENE	2.1	NE	2.1	NNE	2.5	NE	1.7	NNE	3.2	NNE	2.6	NNE	2.2	NNE	2.5	NNE	2.5	WSW	3.9	12
3	NE	1.6	NNE	2.6	N	2.1	NNE	2.5	N	2.8	NNE	3.0	NNE	2.1	ENE	2.0	ESE	1.1	E	0.0	SW	2.3	WSW	2.6	W	3.3	W	4.8	W	5.3	W	5.0	W	3.7	W	2.9	WSW	2.4	W	2.3	W	2.3	W	1.6	NNW	1.3	NE	1.4	W	2.7	W	5.3	14
4	ENE	1.2	NW	0.0	NNE	1.9	NNE	2.7	NNE	2.4	NNE	2.1	NNE	1.9	NNE	2.8	NNE	2.7	N	0.6	W	2.4	W	4.0	W	4.7	W	5.8	W	5.3	W	4.1	WNW	4.8	WNW	4.1	W	3.0	WNW	2.2	WNW	1.6	WNW	1.2	E	1.3	ENE	1.8	NNE	2.8	W	5.8	13
5	ENE	2.0	NE	2.8	NNE	2.7	NNE	2.1	NNE	1.3	ENE	1.2	E	0.7	NE	1.4	ESE	0.5	NW	0.9	W	1.9	W	3.7	W	4.8	W	5.3	W	6.3	W	5.6	W	4.4	W	3.8	WNW	4.3	WNW	3.4	W	2.6	WNW	2.4	NNW	2.3	ESE	1.4	W	2.8	W	6.3	14
6	NE	2.1	NNE	1.5	NE	2.8	ENE	2.0	ENE	1.3	E	1.9	SE	2.6	NNE	3.1	NNE	3.2	NNE	3.7	NNE	2.5	SW	1.0	WSW	2.4	W	3.8	W	4.7	W	4.4	W	4.9	WNW	4.2	W	3.7	WSW	2.7	W	2.3	W	2.6	W	2.1	W	2.8	W	4.9	16		
7	WNW	1.8	NE	1.3	ENE	1.2	E	1.4	SE	3.1	ENE	4.5	NNE	3.1	N	2.0	N	3.0	NNE	1.5	NNE	2.3	NNE	2.5	N	1.4	WSW	3.7	W	4.4	W	5.6	WNW	4.4	NNE	4.7	ENE	1.5	SSW	1.6	SSW	3.0	WNW	0.8	SSW	0.5	ENE	2.3	NNE	2.6	W	5.6	15
8	SSE	2.2	S	2.7	NE	3.2	NE	3.1	N	3.2	NE	2.3	NNE	0.6	ENE	1.7	NE	1.9	N	0.7	N	2.8	N	2.3	N	0.5	WSW	4.0	W	4.1	W	3.4	W	3.0	W	3.0	WNW	4.0	NW	3.0	NE	3.0	NE	0.8	E	0.9	NE	1.3	NE	2.4	W	4.1	14
9	ENE	0.9	ENE	1.0	N	1.0	NNE	1.4	N	2.4	NNE	2.3	NE	2.4	S	0.4	NNE	0.3	E	0.6	SW	1.5	WSW	1.8	WSW	3.5	W	3.4	WSW	3.8	W	4.2	WNW	5.4	NW	5.4	WNW	4.2	NW	2.9	NNE	1.1	E	1.3	SE	0.8	NE	1.7	NNE	2.2	WNW	5.4	16
10	NNE	1.8	NE	2.0	NNE	1.8	NNE	2.5	NNE	2.3	E	0.8	E	1.8	NNE	0.8	NNE	1.6	N	1.7	WSW	2.8	W	4.0	WSW	4.8	W	4.5	W	4.7	W	3.9	WSW	3.3	WNW	3.5	WSW	1.6	SSE	0.5	SSW	1.5	SSW	1.0	ENE	1.9	NE	2.5	NNE	2.4	WSW	4.8	12
11	NNE	2.0	NNE	1.7	NNW	2.7	NNE	3.3	ENE	2.8	NNW	1.8	N	2.4	NE	3.0	N	0.5	NNE	2.1	NNW	2.0	NNE	1.4	SSW	1.8	W	1.6	NNW	1.0	NE	3.1	E	3.3	ENE	3.2	E	3.0	ENE	4.2	NNE	4.8	NE	3.8	NW	1.5	NE	2.5	NNE	2.5	NNE	4.8	20
12	WSW	1.2	NNE	2.5	NE	4.3	N	4.5	NNE	3.9	NE	3.9	NNE	3.0	NE	3.0	NNE	1.8	E	1.8	ENE	4.0	ENE	5.0	E	3.2	ENE	2.6	NE	6.3	E	9.9	ESE	7.1	ESE	5.2	ESE	9.9	ESE	6.2	ESE	5.0	E	3.6	ESE	3.6	ESE	6.8	ESE	4.5	E	9.9	15
13	E	4.9	E	6.2	ENE	4.2	NE	5.1	NE	4.6	NNE	2.2	NNE	2.5	NNE	2.5	NE	2.3	NNE	3.6	N	0.3	N	1.8	NNE	2.1	NE	2.3	NE	2.7	S	1.9	ENE	0.7	NNE	2.1	NNE	2.1	NNE	0.1	E	0.9	SSE	1.9	NNE	2.6	NE	1.7	NNE	2.6	E	6.2	01
14	ESE	1.2	E	2.4	NE	1.6	ENE	2.0	NE	1.7	E	2.5	E	1.8	E	1.4	E	0.8	ESE	2.4	E	1.0	NNE	1.1	N	1.6	N	1.8	NNE	2.4	N	1.4	NNW	1.6	W	1.5	WSW	0.8	WSW	0.7	W	0.6	NE	0.1	ESE	1.3	SE	1.3	E	1.5	E	2.5	05
15	SSE	2.4	SSW	1.3	S	2.2	SSW	0.7	NE	2.3	NNE	3.5	N	1.7	NNE	1.3	E	1.8	SSE	0.8	SSW	1.6	WSW	3.3	W	4.2	W	4.5	W	4.5	W	4.3	W	4.0	WNW	3.9	WNW	2.9	WNW	2.9	WNW	2.7	ENE	1.5	E	0.9	ENE	2.7	W	2.6	W	4.5	13
16	ENE	2.5	NE	1.4	NE	1.9	NNE	2.4	NE	2.8	NNE	2.9	N	1.9	NNE	2.5	ENE	0.7	SW	0.3	WSW	0.8	WSW	2.9	WSW	3.4	SW	3.5	WSW	3.4	WSW	3.5	WSW	2.3	WSW	1.8	SW	2.2	W	1.0	S	0.5	NNW	2.2	N	1.5	ENE	0.8	WSW	2.0	SW	3.5	13
17	NNE	1.0	NNE	1.8	NE	2.9	NNE	2.4	NNE	2.3	N	2.3	NNE	2.4	NNE	2.9	N	3.1	*	*	WNW	1.6	W	3.9	W	3.1	W	3.3	W	3.7	WSW	2.6	SW	2.5	SSW	2.6	SSW	3.0	SE	3.6	ESE	5.7	ESE	7.5	ESE	4.8	SE	3.5	NNE	3.2	ESE	7.5	21
18	ENE	3.8	NNE	1.8	NNE	0.8	NE	1.7	NE	1.4	NE	1.9	NNE	2.0	NNE	1.4	NNE	1.1	ENE	1.0	WSW	1.4	WSW	2.1	WSW	3.3	W	4.4	W	4.4	WSW	3.8	WSW	4.1	SW	2.2	WSW	1.9	WNW	4.2	NW	4.0	NW	2.6	WNW	1.8	W	2.1	WSW	2.5	W	4.4	13
19	ESE	1.4	NE	1.6	NE	1.4	N	2.0	N	2.0	NNE	1.4	N	1.3	NNE	1.3	NE	0.6	S	1.4	S	2.3	S	3.5	SSW	4.1	SSW	5.6	WSW	3.7	WSW	4.5	W	4.5	W	2.7	W	2.4	WNW	2.2	WNW	2.0	SW	1.2	W	1.4	W	1.1	W	2.3	SSW	5.6	13
20	W	1.1	ENE	3.1	NNE	2.5	NNE	1.5	ENE	1.8	ENE	1.6	NE	1.6	NNE	1.0	SE	1.8	S	1.0	WSW	1.5	WSW	3.1	WSW	3.6	W	4.1	WSW	3.9	W	4.1	W	3.8	WNW	4.4	NW	4.3	NW	3.8	NNE	3.4	N	2.3	N	1.9	N	2.3	W	2.6	WNW	4.4	17
21	N	2.6	N	2.5	NNE	1.5	N	3.2	N	3.0	N	3.2	NNE	3.0	NNE	2.3	N	3.1	N	3.2	NNW	4.8	WNW	7.1	WNW	8.2	WNW	9.5	WNW	9.9	WNW	8.5	NW	5.7	N	5.2	N	5.0	N	5.2	N	4.3	NNW	3.2	NNE	0.4	NNW	2.3	N	4.5	WNW	9.9	14
22	N	4.3	N	4.5	NNE	3.1	N	2.2	NNW	2.4	N	3.0	N	2.0	N	3.1	N	3.0	N	1.3	W	0.5	W	3.0	WSW	3.6	WSW	3.4	SSW	3.8	SSW	3.8	SW	4.3	W	3.7	W	4.2	WNW	4.2	NW	3.5	N	2.8	N	2.2	NNE	0.6	N	3.0	N	4.5	01
23	NNE	2.3	NNE	1.1	SW	0.6	W	1.3	N	1.8	WNW	0.1	NNE	0.9	E	1.1	ESE	0.3	WNW	2.4	WNW	3.3	WNW	3.4	WNW	4.1	W	3.4	W	3.9	W	3.1	WNW	2.9	NW	1.9	WNW	1.4	NW	1.9	ESE	3.7	SE	3.7	SSE	1.6	E	1.2	WNW	2.1	WNW	4.1	12
24	NE	2.3	ENE	1.3	NE	1.2	N	2.6	NE	2.3	NE	1.5	ENE	2.3	N	0.5	N	1.5	NE	0.6	SW	2.2	W	3.2	W	3.7	W	3.8	W	4.9	WNW	5.3	W	4.0	W	2.5	WSW	2.4	WSW	2.5	W	3.3	N	4.2	N	3.3	N	3.1	W	2.7	WNW	5.3	15
25	N	3.1	NNW	3.8	N	2.3	N	3.2	NE	1.7	NNE	1.8	N	2.2	N	2.2	NNE	2.4	N	1.4	NNW	0.5	W	3.3	WSW	3.6	WSW	3.8	WSW	3.2	WSW	2.5	WSW	2.3	WSW	2.7	WSW	2.4	W	2.5	W	2.1	WNW	0.7	SE	2.4	SE	2.6	WSW	2.4	NNW	3.8	01
26	S	1.3	SSW	2.3	WSW	1.5	N	2.8	ENE	2.2	NNW	1.1	NNE	2.6	N	1.8	NNE	1.9	ENE	0.0	SSW	2.7	SW	3.7	WSW	3.6	W	4.6	W	5.4	WSW	3.3	W	3.5	WSW	2.7	W	2.6	WNW	3.4	NW	3.4	WNW	2.7	NE	2.1	E	2.0	WSW	2.7	W	5.4	14
27	ENE	1.2	ENE	1.4	E	1.3	ESE	0.7	NNE	1.1	NE	1.7	ENE	0.7	NE	2.0	NNE	1.4	E	0.8	SSW	2.2	SW	3.6	SW	3.8	WSW	3.9	W	4.4	W	3.8	W	3.5	W	3.6	W	3.3	W	3.4	W	3.1	WNW	2.5	*	*	NE	0.9	W	2.4	W	4.4	14
28	NNE	1.6	NE	1.6	NNE	2.0	N	2.1	NNE	1.5	ENE	1.6	E	1.7	SE	1.3	ESE	0.9	S	1.5	SSW	2.9	WSW	4.0	W	4.0	W	5.2	W	6.0	W	7.2	WNW	6.2	WNW	5.3	WNW	3.6	WNW	3.0	NW	1.3	E	1.4	E	2.3	E	2.6	E	3.0	W	7.2	15
29	SE	3.2	E	1.3	NNE	1.7	*	*	ENE	1.5	E	0.6	E	1.8	E	2.6	NE	1.6	SSE	0.4	WNW	2.7	WNW	4.4	W	4.0	W	4.3	W	3.7	W	4.8	W	4.2	W	4.3	WSW	2.6	WSW	2.6	NW	2.6	WSW	1.6	NNE	1.9	NNE	2.5	W	2.6	W	4.8	15
30	NNE	2.1	NE	2.6	NE	1.9	NNE	2.0	NNE	2.3	NE	2.3	NE	1.7	NE	1.6	E	0.7	SE	0.5	SSW	3.0	WSW	3.5	WSW	3.4	W	4.6	W	6.2	WNW	4.0	W	2.3	SSW	2.3	S	1.9	ESE	2.0	ESE	1.6	ESE	2.3	ENE	2.1	*	*	NE	2.5</			

