

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  
111 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 112 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 .....	8

# 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

## 二、測站設備妥善率與維護歷程

目前本案所轄大鵬灣氣象站與灣域風速站，除灣域風速站第一只風速計故障及電壓偵測AD故障外，其餘設備均正常運作中。其第一季的觀測成功率分別為99.7%、88.4%；第二季的觀測成功率分別為100%、99.3%；第三季的觀測成功率分別為99.8%、99.3%。本年度兩測站監控操作以及維護保養工作如下說明：

(一)測站的監控操作：針對觀測站與展示系統站進行每日監控作

業，隨時掌握測站運作狀況，已發現測站異常狀況包括：

1. 大鵬灣氣象站：111年1月2日發現第一只風速計測值異常頻繁出現。
2. 灣域風速站：110年12月29日發現第一只風速計陣風測值異常頻繁出現。
3. 灣域風速站：111年1月8日發現資料短缺頻繁，控制箱參數異常、自行重開機、參考時間歸零，導致無法回傳記憶卡資料。
4. 灣域風速站：111年3月19日發現電壓資料頻繁出現過高之現象，研判電壓偵測AD故障。
5. 大鵬灣氣象站：111年6月29日發現資料中斷，但事後會回補，研判為中華電信基地台不穩定問題。
6. 大鵬灣氣象站：111年9月12日發現風速計1所回傳的測值異常。
7. 大鵬灣氣象站：111年11月3日發現2只風速計的風向測值異常。

(二) 異常維護保養：對於監控發現的異常狀況，已安排維修，其中灣域風速站因缺少風速計備品，暫時無法更換：

1. 於111年1月20日完成大鵬灣氣象站風速計更換工作後，測值恢復正常。
2. 於111年1月20日完成灣域風速站控制箱維修工作後，恢復正常觀測。
3. 於111年7月1日聯繫中華電信，請其針對鄰近基地台進行整修。
4. 於111年9月28日完成大鵬灣氣象站2只風速計更換工作後，測值恢復正常。

5. 於111年11月24日完成大鵬灣氣象站控制箱與2只風速計的更換後，測值恢復正常。

## 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  
單位：百帕 (hPa)

民國111年1月  
Jan.2022

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	1021.0	1021.4	1021.0	1020.4	1019.9	1020.1	1019.6	1020.5	1021.0	*	1020.9	1020.4	1019.6	1018.5	1018.4	1017.2	1017.3	1017.9	1018.6	1018.2	*	1019.0	1018.9	1018.8	1019.5	1021.4	01	1017.2	15	
2	1019.1	1018.5	1017.9	1017.8	1017.7	1017.3	1018.6	*	1019.0	1019.4	*	1018.7	1017.8	1017.0	1017.1	1016.6	1015.7	1016.9	1017.3	1017.5	1018.0	1017.9	1018.0	1018.4	1017.8	1019.4	09	1015.7	16	
3	1018.1	1018.2	1017.1	1016.9	1016.5	1017.0	*	1017.7	1018.0	1018.7	1018.4	1017.8	1017.0	*	1015.0	1014.8	1014.7	1015.4	1015.6	1015.7	1016.2	1016.5	1017.0	1016.9	1016.8	1018.7	09	1014.7	16	
4	*	1016.2	1016.1	1015.9	1016.1	1016.1	1016.0	1016.8	1017.5	1017.8	1017.7	1016.5	1016.8	1015.1	1014.1	1013.5	1013.8	1014.0	1015.7	1015.4	1016.0	1015.7	1015.5	1015.0	1015.8	1017.8	09	1013.5	15	
5	1015.3	1015.5	1014.4	1013.9	1014.1	1013.0	1013.9	1013.4	1013.9	1014.6	1014.1	1014.0	1013.6	1012.0	1011.2	1011.3	1011.8	1012.2	1012.4	1012.8	1013.2	1014.0	1014.1	1012.8	1013.4	1015.5	01	1011.2	14	
6	1013.1	1013.0	1013.3	1013.2	1012.6	1012.7	1013.0	1013.3	1014.2	1015.2	1015.2	1015.0	1014.2	1013.7	1012.7	1013.2	1013.5	1014.1	1015.4	1015.2	1015.5	1016.5	1016.5	1016.7	1014.2	1016.7	23	1012.6	04	
7	1016.3	1016.5	1016.5	1016.6	1016.5	1016.7	1017.0	1017.6	1017.5	1017.8	1017.0	1017.2	1015.7	1015.1	1014.0	1013.7	1013.9	1014.7	1014.8	1015.3	1016.2	1016.4	1016.8	1016.4	1016.1	1017.8	09	1013.7	15	
8	1016.7	1016.2	1015.5	1015.2	1015.5	1015.0	1015.4	1015.9	1016.2	1017.0	1016.2	1015.7	1015.2	1014.2	1013.3	1012.6	1013.1	1013.7	1013.8	1014.4	1015.3	1015.3	1014.6	1014.4	1015.0	1017.0	09	1012.6	15	
9	1014.4	1014.4	1013.9	1013.8	1013.1	1013.3	1013.5	1014.1	1014.8	1014.4	1014.1	1013.7	1013.0	1011.3	1011.1	1010.4	1011.1	1011.4	1012.4	1012.4	1013.1	1013.0	1012.9	1013.0	1013.0	1014.8	08	1010.4	15	
10	1012.7	1012.6	1012.3	1011.1	1011.4	1011.7	1012.4	1013.1	1013.4	1013.8	1014.2	1012.5	1012.1	1011.3	1010.3	1009.7	1009.7	1010.4	1011.3	1011.9	1012.7	1013.5	1013.4	1012.6	1012.1	1014.2	10	1009.7	15	
11	1012.2	1012.1	1011.4	1010.7	1011.8	1011.8	1012.1	1013.2	1014.2	1015.2	1014.9	1014.6	1014.4	1013.1	1013.1	1012.4	1012.7	1013.5	1014.3	1015.8	1016.3	1016.2	1016.7	1016.8	1013.7	1016.8	23	1010.7	03	
12	1016.2	1015.8	1015.9	1015.9	1015.8	1015.0	1016.0	1016.4	1017.6	1018.8	1018.2	1017.4	1016.4	1015.9	1016.3	1014.6	1014.8	1016.0	1016.5	1016.5	1017.1	1017.4	1017.7	1017.8	1016.5	1018.8	09	1014.6	15	
13	1017.5	1016.9	1016.4	1016.4	1016.4	1016.5	1016.3	1017.2	1017.6	1018.7	1017.8	1017.1	*	1014.5	1013.4	1013.5	1013.8	1014.3	1015.3	1016.3	1017.0	1017.1	*	1017.2	1016.2	1018.7	09	1013.4	14	
14	1017.2	1016.8	1016.9	1016.2	1015.6	1016.2	1017.3	1017.9	1018.0	*	1019.3	1018.4	1017.7	1016.2	1015.9	*	1014.7	1015.8	1015.9	1016.5	1016.5	1017.7	1017.6	1018.0	1016.9	1019.3	10	1014.7	16	
15	1017.3	1016.9	*	1016.2	1016.6	1016.4	1016.3	1017.2	1017.9	1017.7	1018.4	1017.5	1015.7	1015.2	1014.5	1014.6	1015.1	1015.0	1016.5	1017.3	1017.5	1017.8	1018.0	1017.7	1016.7	1018.4	10	1014.5	14	
16	1017.5	1017.3	1017.0	1016.9	1016.6	1016.7	1016.7	1017.4	1017.8	1017.9	1017.7	1017.7	1016.6	1015.1	1014.0	1013.3	1014.3	1015.2	1015.6	1016.3	1016.2	1016.4	1016.5	1016.2	1016.4	1017.9	09	1013.3	15	
17	1016.4	1016.0	1015.3	1016.4	1015.5	1015.5	1015.8	1015.6	1016.7	1016.2	1015.9	1016.4	1014.8	1014.7	1014.0	1012.9	1013.3	1013.2	1013.7	1014.4	1015.0	1015.3	1015.8	1016.0	1015.2	1016.7	08	1012.9	15	
18	1015.8	1016.1	1015.8	1015.4	1015.1	1014.5	1014.6	1014.8	1015.1	1015.8	1016.1	1016.3	1014.9	1014.5	1013.7	1012.9	1012.8	1012.9	1013.7	1013.4	1013.9	1014.3	1014.4	1014.8	1014.7	1016.3	11	1012.8	16	
19	1014.8	1015.0	1013.8	1013.2	1012.6	1012.9	1013.1	1013.2	*	1014.8	1014.5	1014.1	1013.3	1012.9	1011.5	1011.4	1010.9	1011.3	1012.5	1012.6	1013.3	*	1013.3	1013.0	1013.1	1015.0	01	1010.9	16	
20	1013.4	1012.9	1012.9	1012.5	1011.8	*	1012.6	1013.8	*	1014.8	1015.4	1014.4	*	1012.6	1012.1	1012.1	1011.7	1012.2	1013.1	1012.6	1013.0	1013.4	1013.5	1013.4	1013.1	1015.4	10	1011.7	16	
21	1014.0	1013.1	1013.4	1013.1	1012.0	1012.1	1013.4	1014.9	1014.7	1015.3	1015.3	1015.1	1014.7	1013.8	1012.8	1013.3	1012.7	1012.3	1012.4	1012.9	1013.4	1013.1	1012.7	1012.8	1013.5	1015.3	09	1012.0	04	
22	1013.3	1012.3	1012.3	1011.9	1011.3	1010.9	1010.6	1012.3	1012.4	1012.6	1012.7	1011.5	1009.9	1009.2	1007.7	1007.9	1008.6	1008.9	1008.8	1009.8	1009.4	1010.1	1010.5	1008.5	1010.6	1013.3	00	1007.7	14	
23	1009.3	1009.5	1008.8	1008.7	1008.4	1007.9	1008.2	1009.2	1009.2	1009.6	1010.0	1009.8	1008.5	1007.8	1006.9	1007.0	1007.0	1007.2	1008.1	1007.9	1009.2	1009.5	1009.9	1009.6	1008.6	1010.0	10	1006.9	14	
24	1009.4	1009.8	1009.2	1009.0	1009.1	1008.5	1009.5	1009.5	1010.2	1010.5	1011.3	1011.1	1010.4	1009.7	1009.1	1009.1	1009.0	1009.8	1009.7	1009.4	1010.2	1010.4	1011.4	1010.9	1009.8	1011.4	22	1008.5	05	
25	1011.6	1011.5	1011.4	1011.0	1011.0	1011.3	1012.0	1012.7	1013.1	1013.0	1013.4	1013.9	1012.9	1011.8	1010.8	1010.9	1010.9	1011.8	1012.0	1012.0	1012.7	1013.0	1012.7	1013.1	1012.1	1013.9	11	1010.8	14	
26	1012.8	1013.3	1012.7	1013.1	1013.2	1012.7	1013.5	1014.2	1014.7	1015.1	1014.7	1014.0	1013.3	1012.8	1012.5	1011.2	1012.0	1012.5	1012.5	1012.8	1013.6	1013.5	1013.5	1013.7	1013.2	1015.1	09	1011.2	15	
27	1013.3	1012.9	1013.0	1012.3	1012.8	1012.7	1013.1	1013.9	1014.4	1014.3	1014.4	1013.8	1013.2	1012.6	1011.5	1011.3	1011.4	1011.9	1012.5	1012.3	1012.9	1013.4	1012.7	1013.1	1012.9	1014.4	08	1011.3	15	
28	1012.5	1013.2	1012.0	1012.2	1011.7	1012.1	1011.7	1012.1	1012.8	1013.4	1012.9	1013.1	1012.2	1011.1	1010.7	1010.3	1010.4	1010.9	1011.9	1011.7	1012.5	1012.6	1012.0	1011.5	1012.0	1013.4	09	1010.3	15	
29	1011.5	1010.9	1010.2	1009.5	1009.4	1008.9	1009.3	1009.2	1010.1	1012.0	1010.7	1009.7	1009.0	1007.5	1006.5	1007.1	1006.6	1006.3	1006.9	1006.8	1007.6	1008.0	1008.3	1009.1	1008.8	1012.0	09	1006.3	17	
30	1008.6	1008.5	1008.5	1007.8	1008.2	1008.3	1010.0	1010.5	1011.1	1012.6	1012.4	1012.5	1011.1	1010.7	1010.1	1010.6	1011.3	1012.1	1011.9	1013.1	1014.2	1014.0	1014.9	1014.9	1011.2	1014.9	22	1007.8	03	
31	1014.9	1014.3	1015.0	1013.4	1014.0	1014.5	1014.4	1014.7	1016.2	1016.5	1016.1	1016.0	1015.5	1015.5	1015.3	1014.5	1013.8	1013.9	1014.4	1015.3	1015.4	1016.2	1015.3	1015.6	1015.0	1016.5	09	1013.4	03	
月統計值																										1014.0	1021.4	01日01時	1006.3	29日17時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年1月

單位：公尺／秒 (m/s)

Jan.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		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
1	NNW	3.9	N	4.1	N	4.6	N	2.9	N	4.7	NNE	2.3	N	2.0	NNE	2.1	NNE	2.3	*	*	NNW	0.8	WSW	2.0	W	2.1	SW	3.5	SW	2.7	S	4.4	S	3.7	SSE	4.5	SSE	4.7	S	4.9	*	*	SSW	2.2	NNE	2.1	N	3.1	N	3.2	S	4.9	19
2	N	1.8	N	2.5	N	2.5	NNE	2.3	NNE	2.6	NE	2.6	N	2.9	*	*	N	2.0	N	2.3	*	*	WSW	1.7	WSW	3.2	W	3.3	W	3.7	W	3.4	W	2.7	W	2.2	*	*	SW	2.6	W	1.7	N	2.9	N	2.1	N	3.0	N	2.6	W	3.7	14
3	N	2.5	N	3.2	N	2.6	NNE	2.6	N	2.9	N	2.0	ENE	2.1	NNE	2.4	NE	1.4	N	1.1	SW	1.4	WSW	2.5	WSW	2.6	*	*	SW	3.0	SW	3.2	WSW	3.8	SW	3.8	SSW	3.9	SSW	4.2	SW	3.6	S	1.1	ESE	1.7	N	1.0	N	2.5	SSW	4.2	19
4	*	*	NNE	2.1	NNE	2.2	N	1.7	N	2.3	N	2.3	NNE	2.7	NNE	2.3	N	2.4	N	2.3	N	1.2	E	0.4	SW	1.3	WNW	2.6	WNW	2.9	WNW	4.5	WNW	4.3	WNW	2.7	WNW	3.0	NW	1.5	WNW	1.4	SW	2.6	W	2.0	NNE	2.6	WNW	2.3	WNW	4.5	15
5	N	2.3	N	1.6	NNE	1.4	NNW	2.8	NNW	0.6	NNE	3.2	NNE	3.4	NNE	2.2	N	2.5	NNE	1.2	N	2.3	N	2.9	NNE	1.5	W	1.1	SW	1.7	S	3.0	SSE	1.1	S	0.5	WNW	2.2	N	2.3	NNW	2.9	N	3.8	NNE	1.5	NNW	2.7	N	2.1	N	3.8	21
6	N	3.7	N	2.6	N	2.3	NNE	1.8	NNE	2.3	N	2.2	NNE	1.1	NNW	2.6	N	2.3	NNE	2.0	NNW	0.8	W	1.9	WSW	2.4	W	3.4	W	3.5	W	4.1	WNW	4.7	NNW	3.2	N	2.7	N	3.5	NNW	3.5	NNW	4.2	NNW	3.7	N	3.8	N	2.8	WNW	4.7	16
7	NNW	3.3	N	4.7	NNE	1.9	N	2.1	N	1.8	NNW	2.8	NE	2.2	NNE	2.0	NE	1.1	NNE	1.1	NW	1.7	NNW	1.7	NW	1.1	SW	2.9	WSW	2.5	W	3.0	SW	3.2	SW	2.6	SW	2.6	NNW	2.6	NNW	2.1	NNE	2.0	NNW	2.8	N	3.1	NNW	2.4	N	4.7	01
8	N	3.6	N	2.8	NNE	3.0	N	2.4	N	1.9	NNE	2.3	N	1.9	N	1.7	NE	2.1	N	1.8	N	0.8	WNW	1.9	W	3.2	W	3.3	W	4.4	WNW	4.2	W	3.2	W	2.7	W	2.6	WSW	2.3	W	3.3	NW	2.8	N	3.2	N	2.6	N	2.7	W	4.4	14
9	N	2.9	N	2.1	N	3.2	N	3.5	N	3.1	NNE	2.6	N	2.9	N	3.2	NNE	2.0	N	2.0	N	1.5	WNW	3.2	WNW	5.0	WNW	4.5	W	4.4	WNW	4.9	WNW	5.0	WNW	3.8	N	2.6	N	3.8	NNW	4.7	N	3.3	N	2.9	N	2.3	N	3.3	WNW	5.0	12
10	N	2.5	NNE	2.7	N	2.8	N	2.3	N	2.4	N	2.6	N	2.6	N	2.7	NNE	2.2	N	2.3	N	2.1	NNW	2.3	W	2.9	WNW	4.9	WNW	4.7	WNW	5.6	WNW	6.5	WNW	5.9	NNW	3.5	N	4.1	N	5.9	NNW	4.9	NNW	4.6	N	6.0	N	3.7	WNW	6.5	16
11	N	5.9	N	3.9	NNW	2.9	NNW	4.4	NNW	4.7	N	6.2	N	3.0	NNW	3.2	NNW	3.7	N	5.2	N	3.2	NNW	2.3	N	4.2	NNW	2.4	NNW	2.3	NNW	3.0	NNW	3.1	NNW	3.7	NNW	3.9	N	4.4	N	3.8	NNW	3.0	N	3.2	N	2.8	NNW	3.7	N	6.2	05
12	N	3.2	N	3.5	N	2.9	N	3.0	N	3.5	N	2.9	N	2.5	NNE	2.0	NNE	2.2	N	3.3	N	3.0	N	2.0	NNW	1.3	WNW	1.6	WNW	2.9	N	3.4	NNW	3.1	NNW	3.4	N	3.6	N	3.8	N	3.8	N	4.2	NNW	4.3	N	4.7	N	3.1	N	4.7	23
13	N	4.5	N	4.6	NNE	2.2	N	2.7	N	2.6	N	5.2	N	4.1	N	3.7	N	4.1	N	4.5	N	5.6	N	5.3	*	*	N	4.0	N	3.2	WNW	8.6	NW	6.1	NNW	5.3	N	4.4	NNW	4.3	NNW	4.3	N	3.2	*	*	N	2.6	N	4.3	WNW	8.6	15
14	N	2.3	N	2.5	N	2.0	N	2.3	N	2.6	NNE	2.1	NNE	1.9	N	2.6	N	2.9	*	*	N	0.5	W	2.1	W	3.2	W	3.9	W	3.6	*	*	W	2.9	SW	2.1	WSW	2.0	W	2.3	NNW	1.7	NE	2.8	N	3.2	N	2.9	N	2.5	W	3.9	13
15	N	2.9	NNE	2.7	*	*	NNW	3.8	NNE	2.7	NNE	2.8	N	3.7	N	4.2	N	4.3	N	2.9	N	1.7	N	1.8	W	2.1	*	*	WSW	2.9	W	3.4	SW	2.8	SSW	3.7	SSW	3.5	SW	3.7	N	3.6	N	3.2	NNE	2.7	NNE	2.6	N	3.1	N	4.3	08
16	NNE	2.5	NNE	2.0	NNE	2.3	N	2.9	N	3.3	N	3.1	NNE	2.6	NNE	2.0	NE	2.1	N	1.5	N	2.2	N	2.9	SW	2.7	WSW	3.4	W	3.9	W	3.8	W	3.4	WSW	3.5	WSW	3.1	W	2.4	WSW	1.9	WNW	1.5	N	2.0	N	2.4	N	2.6	W	3.9	14
17	N	1.9	N	2.1	N	2.5	N	2.3	N	3.6	N	3.5	N	2.9	N	3.0	N	2.4	N	1.7	NNE	1.5	SW	1.7	W	2.0	W	2.7	W	3.2	W	2.3	W	2.0	SE	1.1	S	0.7	N	2.6	N	3.5	N	3.2	N	3.8	NNW	4.0	N	2.5	NNW	4.0	23
18	N	3.5	N	3.8	N	4.1	N	4.4	N	4.8	NNE	3.3	NNE	2.0	NNW	1.8	N	2.0	N	1.7	N	2.8	N	3.3	N	3.5	N	3.9	NNW	2.5	N	3.2	NNW	4.2	NNW	2.9	N	3.2	N	2.2	N	2.9	N	2.6	N	2.0	NNW	2.6	N	3.1	N	4.8	04
19	NNW	2.7	N	3.2	NNW	2.8	N	4.4	N	3.9	N	1.7	N	2.8	NNW	2.2	*	*	N	3.2	N	2.8	N	1.5	N	1.1	W	2.7	WNW	2.9	WNW	4.1	WNW	3.9	W	3.5	WNW	3.5	NNW	1.8	N	2.3	*	*	NNW	2.4	N	2.7	N	2.8	N	4.4	03
20	NNE	1.5	N	2.2	N	2.3	N	2.0	N	2.1	*	*	NNE	2.0	NE	1.7	*	*	NNW	0.5	WSW	1.0	WNW	2.0	*	*	W	3.3	W	3.5	WNW	4.4	W	4.1	WNW	3.6	W	2.7	WNW	2.4	NW	2.4	NNW	0.9	NE	1.7	N	2.1	N	2.3	WNW	4.4	15
21	N	2.4	NNE	1.7	NNE	2.3	N	1.4	N	2.3	N	2.2	N	2.2	NNE	2.3	N	2.1	N	2.7	N	1.7	SW	1.8	WSW	1.2	WSW	2.7	WSW	2.6	WSW	3.5	W	2.9	WSW	3.2	SW	2.0	WNW	1.8	N	2.6	N	2.1	N	1.7	N	1.7	N	2.2	WSW	3.5	15
22	N	2.9	NNE	2.5	NNW	2.3	N	2.2	N	2.4	N	2.9	NNE	2.6	N	3.3	N	3.9	N	2.7	NNE	1.4	SSW	2.9	WSW	4.1	E	2.0	N	2.0	NNW	4.1	N	3.7	N	3.5	NNE	5.4	NNE	3.5	NNW	2.5	NNW	3.8	N	3.2	NE	3.8	N	3.1	NNE	5.4	18
23	N	1.7	NW	1.0	ENE	1.8	NNE	2.2	NNE	2.2	NNE	1.7	NNE	1.7	NNE	1.8	NE	1.9	N	1.7	NW	0.9	NW	2.1	WNW	4.9	WNW	4.7	NW	3.8	WNW	3.4	WNW	6.8	NW	6.2	NNW	3.7	NNW	3.8	N	3.5	NNW	3.5	N	3.0	N	3.1	N	3.0	WNW	6.8	16
24	NNW	2.4	N	2.8	N	2.5	NNW	2.6	N	4.2	NNW	3.8	N	3.3	NE	1.0	N	1.4	ENE	1.5	W	1.9	WNW	3.2	WNW	3.7	SW	2.8	W	3.1	W	3.3	WNW	5.0	WNW	4.4	NW	2.6	N	1.3	NNW	1.7	N	1.1	WNW	3.2	NW	4.6	N	2.8	WNW	5.0	16
25	N	2.2	NNE	1.6	N	2.4	NNE	1.7	N	1.5	NE	1.7	NE	1.5	N	2.1	NNE	1.9	ENE	1.1	WNW	3.0	W	1.9	SW	1.9	SW	2.8	WSW	3.3	SW	3.9	WSW	4.4	W	3.3	WNW	3.3	WNW	2.4	W	1.7	WNW	1.4	N	1.8	N	2.3	N	2.3	WSW	4.4	16
26	N	2.6	N	2.3	N	3.1	N	2.9	NNE	1.8	N	1.7	ENE	1.5	N	0.5	N	1.6	N	1.7	ENE	1.0	SW	1.9	WSW	2.9	W	3.5	W	3.1	W	3.2	WNW	4.4	WNW	3.8	WNW	3.5	WNW	3.5	NNW	0.8	NW	1.0	N	1.4	NE	1.7	N	2.3	WNW	4.4	16
27	ENE	2.0	N	1.6	N	2.0	N	2.2	N	3.0	N	3.0	N	3.8	N	3.5	NNE	3.0	NNE	2.6	N	1.3	SW	1.7	W	2.9	W	2.9	W	3.1	W	2.8	WNW	4.5	WNW	4.5	NW	3.6	NW	3.0	NW	2.7	NNW	1.2	NNE	2.3	N	2.4	N	2.7	WNW	4.5	16
28	NE	0.9	NNW	1.4	N	2.0	N	2.0	N	2.2	NNW	3.2	NNE	3.0	NNW	2.6	N	2.0	NNE	0.5	NNW	1.1	WNW	0.8	W	2.4	WNW	2.6	WNW	3.7	NW	3.0	NW	2.6	NW	3.0	NW	3.4	N	3.5	N	2.6	NNW	2.1	N	1.8	N	2.0	N	2.3	WNW	3.7	14
29	NNW	2.6	N	3.8	N	3.8	NNE	2.1	NE	1.7	N	3.2	NNW	2.8	NNW	2.0	NNW	3.3	NNW	3.2	NNE	2.3	NNW	2.6	N	2.2	NNW	1.6	N	2.6	NNW	3.8	NNW	2.5	N	2.8	NW	1.3	NE	1.8	N	2.2	NNW	2.6	NNE	3.3	N	2.1	NNW	2.6	N	3.8	01
30	N	2.1	N	2.3	N	1.5	NNW	3.1	N	3.2	N	3.4	NNW	4.0	N	5.2	N	3.4	NNW	4.4	N	4.6	N	3.7	N	2.3	NNW	4.7	NNW	5.4	NNW	6.5	NNW	6.4	N	5.3	NE	3.2	NNW	4.5	NNW	3.5	NNW	3.7	NNW	3.3	N	3.0	N	2.9	NNW	6.5	15
31	N	2.9	N	2.7	N	2.6	NNE	3.1	N	2.0	NE	1.5	NE	1.5	NNW	1.7	NNE	2.9	N	4.8	N	3.6	NW	1.9	WNW	3.8	WNW	4.5	WNW	4.7	WNW	3.2	NE	2.0	N	3.2	NNW																

# 陣風月報表

## Gust Data Monthly Summary

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

民國111年1月

單位：公尺／秒 (m/s)

Jan.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		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	風速	發生時間					
1	NNW	5.0	N	5.7	N	5.6	N	3.9	N	6.4	NNE	4.0	N	2.9	NNE	3.2	NNE	3.3	*	*	NNW	1.6	WSW	2.9	W	3.2	SW	4.3	SW	3.8	S	5.3	S	4.9	SSE	6.1	SSE	5.9	S	6.2	*	*	SSW	3.1	NNE	3.2	N	4.0	N	4.3	N	6.4	04
2	N	2.6	N	3.7	N	3.5	NNE	3.6	NNE	3.8	NE	3.5	N	3.8	*	*	N	3.2	N	3.1	*	*	WSW	2.9	WSW	4.4	W	4.5	W	5.3	W	4.6	W	3.7	W	3.1	*	*	SW	3.4	W	2.7	N	3.9	N	3.3	N	3.8	N	3.6	W	5.3	14
3	N	3.2	N	4.4	N	3.8	NNE	3.3	N	3.9	N	2.8	ENE	3.1	NNE	3.1	NE	2.3	N	1.7	SW	2.6	WSW	3.4	WSW	3.3	*	*	SW	4.0	SW	4.1	WSW	4.8	SW	4.7	SSW	4.8	SSW	5.1	SW	4.4	S	2.2	ESE	2.5	N	2.3	N	3.5	SSW	5.1	19
4	*	*	NNE	2.6	NNE	3.2	N	2.5	N	3.3	N	3.1	NNE	4.0	NNE	3.2	N	3.1	N	3.2	N	1.8	E	1.0	SW	1.8	WNW	4.1	WNW	4.1	WNW	5.5	WNW	5.3	WNW	3.7	WNW	3.8	NW	2.6	WNW	1.9	SW	3.5	W	3.5	NNE	3.7	WNW	3.2	WNW	5.5	15
5	N	3.2	N	2.3	NNE	2.4	NNW	3.8	NNW	1.4	NNE	4.8	NNE	4.6	NNE	3.6	N	3.8	NNE	2.0	N	3.4	N	4.2	NNE	2.6	W	2.3	SW	2.4	S	3.9	SSE	2.0	S	1.4	WNW	2.9	N	3.5	NNW	4.1	N	5.9	NNE	2.3	NNW	3.7	N	3.2	N	5.9	21
6	N	5.5	N	4.1	N	3.8	NNE	2.6	NNE	3.0	N	3.3	NNE	2.0	NNW	3.5	N	3.2	NNE	3.0	NNW	2.3	W	3.2	WSW	3.5	W	4.7	W	5.3	W	5.5	WNW	5.9	NNW	4.7	N	4.2	N	4.5	NNW	4.7	NNW	5.9	NNW	5.0	N	5.1	N	4.1	WNW	5.9	16
7	NNW	4.6	N	6.2	NNE	3.0	N	2.9	N	2.8	NNW	4.2	NE	2.9	NNE	2.9	NE	1.8	NNE	1.9	NW	2.9	NNW	2.8	NW	2.4	SW	3.8	WSW	3.4	W	3.9	SW	4.1	SW	3.5	SW	4.0	NNW	3.7	NNW	3.1	NNE	2.9	NNW	4.9	N	4.2	NNW	3.5	N	6.2	01
8	N	4.7	N	3.9	NNE	4.4	N	3.7	N	2.7	NNE	3.5	N	2.6	N	2.5	NE	2.9	N	2.8	N	2.0	WNW	2.9	W	4.1	W	4.6	W	5.6	WNW	5.4	W	4.5	W	3.8	W	3.8	WSW	3.5	W	4.7	NW	4.2	N	4.0	N	3.7	N	3.8	W	5.6	14
9	N	3.9	N	3.0	N	4.7	N	4.9	N	4.3	NNE	3.6	N	3.8	N	4.1	NNE	2.7	N	2.6	N	2.9	WNW	4.2	WNW	6.1	WNW	5.5	W	5.8	WNW	6.1	WNW	6.2	WNW	5.6	N	5.0	N	5.5	NNW	6.3	N	4.6	N	4.1	N	3.7	N	4.6	NNW	6.3	20
10	N	3.3	NNE	3.8	N	3.6	N	3.8	N	3.8	N	3.8	N	3.8	N	3.8	NNE	3.2	N	3.0	N	3.0	NNW	3.8	W	4.2	WNW	6.1	WNW	6.0	WNW	7.1	WNW	7.7	WNW	7.1	NNW	5.0	N	5.7	N	8.4	NNW	7.0	NNW	6.5	N	8.2	N	5.1	N	8.4	20
11	N	7.9	N	5.4	NNW	4.1	NNW	6.2	NNW	6.9	N	8.4	N	4.4	NNW	4.7	NNW	5.0	N	6.8	N	5.5	NNW	4.7	N	5.8	NNW	4.3	NNW	3.5	NNW	4.1	NNW	4.3	NNW	5.0	NNW	5.6	N	6.0	N	5.0	NNW	4.5	N	4.4	N	3.8	NNW	5.3	N	8.4	05
12	N	4.1	N	4.8	N	4.1	N	4.4	N	4.8	N	4.3	N	3.3	NNE	3.2	NNE	3.5	N	4.4	N	3.9	N	2.9	NNW	1.9	WNW	3.0	WNW	4.7	N	4.5	NNW	4.4	NNW	4.3	N	5.0	N	5.2	N	5.4	N	5.3	NNW	5.8	N	6.2	N	4.3	N	6.2	23
13	N	6.0	N	6.0	NNE	3.5	N	3.8	N	3.5	N	7.1	N	5.4	N	5.2	N	6.0	N	7.0	N	7.9	N	7.7	*	*	N	5.9	N	5.7	WNW	10.2	NW	8.3	NNW	8.1	N	6.0	NNW	5.6	NNW	5.9	N	4.4	*	*	N	3.5	N	6.0	WNW	10.2	15
14	N	3.2	N	3.5	N	3.1	N	3.3	N	3.4	NNE	3.1	NNE	2.5	N	3.4	N	3.8	*	*	N	1.1	W	2.9	W	4.4	W	5.1	W	5.2	*	*	W	4.1	SW	3.1	WSW	3.2	W	3.8	NNW	2.6	NE	3.5	N	4.2	N	4.0	N	3.5	W	5.2	14
15	N	4.2	NNE	3.5	*	*	NNW	4.9	NNE	4.4	NNE	4.0	N	4.9	N	6.2	N	5.6	N	4.5	N	2.6	N	2.9	W	2.9	*	*	WSW	3.6	W	4.8	SW	3.9	SSW	5.3	SSW	4.7	SW	5.0	N	4.7	N	4.4	NNE	3.6	NNE	3.3	N	4.3	N	6.2	07
16	NNE	3.2	NNE	2.7	NNE	2.9	N	3.8	N	4.3	N	4.0	NNE	3.7	NNE	2.7	NE	2.9	N	2.3	N	3.2	N	4.2	SW	3.5	WSW	4.1	W	5.1	W	4.9	W	4.4	WSW	4.7	WSW	4.4	W	3.5	WSW	2.6	WNW	2.4	N	2.6	N	3.1	N	3.6	W	5.1	14
17	N	2.8	N	3.4	N	3.4	N	3.1	N	4.5	N	4.4	N	3.7	N	3.8	N	3.6	N	2.4	NNE	2.8	SW	2.7	W	2.9	W	3.8	W	4.3	W	2.9	W	3.2	SE	2.2	S	1.7	N	4.7	N	4.6	N	4.5	N	5.3	NNW	5.4	N	3.6	NNW	5.4	23
18	N	5.0	N	5.1	N	5.6	N	6.5	N	6.6	NNE	4.7	NNE	3.0	NNW	2.8	N	2.8	N	2.6	N	4.4	N	4.7	N	5.0	N	5.3	NNW	3.4	N	4.4	NNW	5.7	NNW	3.9	N	4.7	N	3.4	N	4.3	N	3.5	N	2.9	NNW	3.3	N	4.3	N	6.6	04
19	NNW	4.0	N	4.4	NNW	3.8	N	6.1	N	5.2	N	2.6	N	4.1	NNW	3.2	*	*	N	4.1	N	3.7	N	2.5	N	2.0	W	3.8	WNW	4.2	WNW	5.4	WNW	5.6	W	4.6	WNW	4.6	NNW	3.0	N	3.8	*	*	NNW	3.5	N	3.8	N	4.0	N	6.1	03
20	NNE	2.4	N	3.2	N	3.6	N	2.7	N	2.9	*	*	NNE	2.8	NE	2.7	*	*	NNW	1.2	WSW	1.8	WNW	3.0	*	*	W	4.4	W	4.9	WNW	5.4	W	5.5	WNW	4.7	W	3.6	WNW	3.5	NW	3.6	NNW	1.8	NE	2.4	N	2.8	N	3.3	W	5.5	16
21	N	3.2	NNE	2.5	NNE	3.2	N	2.5	N	3.1	N	3.4	N	3.4	NNE	3.1	N	3.0	N	3.8	N	2.9	SW	2.6	WSW	2.3	WSW	3.8	WSW	3.7	WSW	4.6	W	4.2	WSW	4.1	SW	2.7	WNW	2.9	N	3.8	N	2.9	N	2.8	N	2.2	N	3.2	WSW	4.6	15
22	N	3.8	NNE	3.8	NNW	3.6	N	3.1	N	4.1	N	4.1	NNE	3.9	N	4.6	N	5.4	N	4.9	NNE	2.5	SSW	4.1	WSW	5.2	E	4.0	N	3.3	NNW	5.6	N	5.7	N	5.7	NNE	7.3	NNE	5.8	NNW	4.7	NNW	5.5	N	4.4	NE	7.0	N	4.7	NNE	7.3	18
23	N	3.2	NW	2.0	ENE	2.9	NNE	2.9	NNE	3.2	NNE	2.4	NNE	2.5	NNE	2.6	NE	2.9	N	2.3	NW	1.9	NW	2.8	WNW	5.8	WNW	6.2	NW	5.3	WNW	4.4	WNW	7.9	NW	7.3	NNW	5.0	NNW	5.3	N	5.1	NNW	5.3	N	4.1	N	4.4	N	4.1	WNW	7.9	16
24	NNW	3.5	N	4.0	N	3.7	NNW	3.5	N	6.2	NNW	5.5	N	4.5	NE	2.0	N	3.4	ENE	2.5	W	3.3	WNW	4.4	WNW	5.2	SW	3.5	W	4.2	W	4.7	WNW	6.2	WNW	5.9	NW	3.5	N	2.0	NNW	2.9	N	1.8	WNW	4.4	NW	6.4	N	4.1	NW	6.4	23
25	N	3.3	NNE	2.4	N	3.3	NNE	2.6	N	2.3	NE	2.4	NE	2.0	N	2.8	NNE	2.6	ENE	2.0	WNW	4.1	W	2.8	SW	2.7	SW	3.5	WSW	4.1	SW	4.5	WSW	5.3	W	4.5	WNW	4.3	WNW	3.1	W	2.6	WNW	1.9	N	2.5	N	3.0	N	3.1	WSW	5.3	16
26	N	3.5	N	3.6	N	4.2	N	4.2	NNE	2.9	N	2.4	ENE	2.5	N	1.2	N	2.2	N	2.7	ENE	1.9	SW	2.7	WSW	3.7	W	4.6	W	4.1	W	4.2	WNW	5.4	WNW	4.8	WNW	4.4	WNW	4.2	NNW	1.4	NW	1.6	N	2.0	NE	2.9	N	3.2	WNW	5.4	16
27	ENE	2.6	N	2.3	N	2.7	N	3.2	N	4.6	N	4.1	N	5.2	N	4.7	NNE	4.1	NNE	3.8	N	2.3	SW	2.9	W	3.8	W	4.1	W	4.1	W	3.9	WNW	5.7	WNW	5.7	NW	4.9	NW	3.8	NW	3.5	NNW	1.8	NNE	3.4	N	3.2	N	3.8	WNW	5.7	16
28	NE	1.5	NNW	2.2	N	3.0	N	3.1	N	3.2	NNW	4.7	NNE	4.1	NNW	3.4	N	2.7	NNE	1.4	NNW	1.8	WNW	1.6	W	3.5	WNW	3.9	WNW	4.9	NW	4.0	NW	3.8	NW	4.4	NW	4.5	N	4.9	N	3.2	NNW	3.6	N	2.5	N	2.9	N	3.3	WNW	4.9	14
29	NNW	3.7	N	5.3	N	4.9	NNE	3.2	NE	2.4	N	4.5	NNW	4.0	NNW	3.1	NNW	4.8	NNW	4.3	NNE	3.5	NNW	4.5	N	3.2	NNW	2.7	N	3.4	NNW	5.0	NNW	3.4	N	3.8	NW	2.1	NE	2.7	N	2.9	NNW	3.4	NNE	5.3	N	3.4	NNW	3.7	N	5.3	01
30	N	3.0	N	3.5	N	2.6	NNW	4.3	N	4.2	N	4.8	NNW	6.1	N	7.0	N	5.0	NNW	6.5	N	6.2	N	5.1	N	4.1	NNW	6.3	NNW	7.9	NNW	8.9	NNW	8.6	N	7.0	NE	4.6	NNW	6.2	NNW	5.0	NNW	5.1	NNW	4.4	N	4.1	N	5.4	NNW	8.9	15
31	N	3.8	N	3.4	N	3.5	NNE	4.4	N	3.3	NE	2.3	NE	2.3	NNW	2.5	NNE	4.2	N	6.2	N	5.0	NW	3.2	WNW	5.3	WNW	6.9	WNW	5.9	WNW	4.4	NE	3.0	N	4.1	NNW	2.4	N	1.9	N	2.2											

# 氣溫月報表

## Air Temperature Monthly Summary

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

民國111年1月

單位：攝氏度(°C)

Jan.2022

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	17.1	16.4	15.9	16.0	15.4	15.5	15.2	15.3	16.1	*	20.9	21.9	22.9	23.2	24.7	24.2	24.4	23.1	22.7	22.7	22.6	22.7	20.3	19.3	19.9	24.7	14	15.2	06
2	18.5	18.0	17.4	17.3	16.8	16.6	16.6	*	17.6	19.9	*	24.5	23.8	23.3	23.7	23.2	24.1	23.4	*	22.7	22.5	20.5	19.6	18.9	20.4	24.5	11	16.6	05
3	18.5	18.1	17.8	17.4	17.0	16.8	*	16.4	18.0	20.8	23.6	22.9	23.6	*	24.1	24.9	24.4	23.5	23.3	23.4	23.2	22.5	21.4	20.7	21.0	24.9	15	16.4	07
4	19.7	19.4	18.6	18.4	18.0	17.5	17.4	17.5	18.1	19.6	21.3	23.4	24.0	23.7	23.9	23.2	23.3	23.6	23.7	23.5	23.2	23.1	23.2	21.9	21.2	24.0	12	17.4	06
5	21.2	21.0	20.8	21.1	20.9	20.1	19.7	20.0	20.2	21.2	23.1	24.7	25.7	27.1	25.8	24.8	25.3	25.0	24.3	24.4	22.8	21.5	21.4	21.3	22.6	27.1	13	19.7	06
6	20.2	19.5	19.5	19.4	19.2	19.4	19.4	19.8	20.1	20.4	22.4	23.2	23.7	23.3	23.0	22.6	22.4	22.7	21.5	20.8	20.1	19.7	19.5	18.8	20.9	23.7	12	18.8	23
7	18.3	18.3	18.4	18.3	18.4	17.6	17.5	17.8	18.6	20.4	22.0	24.2	24.3	23.2	24.6	24.7	23.1	22.9	22.6	21.5	20.6	20.0	19.5	19.3	20.7	24.7	15	17.5	06
8	18.6	17.8	17.9	17.8	18.2	17.9	18.1	18.0	17.8	19.5	22.8	21.9	22.7	22.4	22.4	22.1	22.1	22.1	21.9	21.9	21.9	22.0	20.7	20.1	20.4	22.8	10	17.8	01
9	19.6	19.6	19.1	18.7	18.4	18.2	17.9	17.8	18.5	20.1	21.8	21.5	22.3	22.6	23.1	23.2	22.9	22.9	22.7	21.0	19.9	19.1	18.3	17.8	20.3	23.2	15	17.8	07
10	17.7	17.2	17.0	16.6	16.7	16.7	16.1	16.3	17.2	19.2	22.0	23.3	22.9	22.6	23.3	23.2	22.7	22.7	22.2	21.2	19.9	19.2	18.6	18.4	19.7	23.3	11	16.1	06
11	17.8	17.6	17.1	17.1	16.8	17.0	16.7	16.8	17.1	18.1	19.1	20.6	20.5	21.1	21.3	20.6	20.3	19.6	18.9	18.5	17.7	16.9	16.5	15.9	18.3	21.3	14	15.9	23
12	15.6	15.3	15.2	15.0	14.8	14.7	14.7	15.0	15.7	16.2	17.4	19.2	20.0	21.9	20.4	21.7	21.6	20.9	19.1	18.5	17.4	16.6	16.0	15.7	17.4	21.9	13	14.7	05
13	15.0	14.9	14.5	13.8	13.7	14.1	14.3	14.4	15.9	16.8	*	21.1	*	23.4	25.1	21.8	21.8	20.0	18.7	17.4	16.5	15.6	14.9	14.6	17.2	25.1	14	13.7	04
14	14.0	13.6	13.7	13.3	12.6	12.5	12.7	12.4	13.0	15.7	18.6	18.9	19.6	20.2	20.5	*	20.5	20.5	19.8	19.9	19.7	18.8	18.3	18.1	16.8	20.5	14	12.4	07
15	17.7	17.3	*	16.1	15.8	15.6	15.5	15.5	16.7	18.7	21.3	23.2	23.2	23.4	24.2	23.6	24.0	23.0	22.4	22.5	21.5	19.9	19.5	18.8	20.0	24.2	14	15.5	06
16	18.7	18.3	17.8	17.5	17.3	17.3	17.1	17.1	17.6	20.5	22.9	24.4	24.5	24.4	23.6	23.8	23.2	23.3	23.1	23.2	23.0	23.1	21.9	21.3	21.0	24.5	12	17.1	06
17	20.5	20.1	19.3	19.0	18.7	18.6	18.3	18.0	18.7	20.9	22.9	23.3	23.7	23.2	22.9	23.4	23.3	23.5	23.0	22.7	21.3	20.9	20.1	19.3	21.1	23.7	12	18.0	07
18	19.1	18.4	18.0	17.8	17.7	18.1	18.3	18.4	19.0	20.2	20.9	20.9	21.2	21.9	22.3	21.9	20.6	20.7	20.5	20.5	19.9	19.8	19.4	19.0	19.8	22.3	14	17.7	04
19	18.9	18.5	18.2	17.8	17.5	17.3	17.3	17.2	*	17.8	19.1	21.3	23.7	22.0	23.4	23.0	22.9	22.3	22.0	21.8	21.0	*	19.5	18.8	20.1	23.7	12	17.2	07
20	18.2	18.0	17.8	17.5	17.5	*	17.2	17.3	*	20.7	22.2	22.0	22.5	22.2	22.0	21.8	21.8	21.8	21.8	21.9	22.0	21.9	21.3	20.2	20.4	22.5	12	17.2	06
21	19.8	19.4	19.0	18.9	18.1	18.4	18.3	17.9	18.7	19.5	22.2	23.7	23.2	23.5	22.9	22.9	23.0	22.7	22.6	22.8	22.3	21.7	21.7	21.0	21.0	23.7	11	17.9	07
22	20.5	20.1	19.6	19.0	18.8	18.5	18.5	18.4	18.1	18.4	18.9	20.4	21.0	20.8	20.9	21.2	20.1	19.6	18.9	18.8	18.4	18.3	18.0	18.0	19.3	21.2	15	18.0	22
23	19.4	19.7	19.3	18.7	19.1	19.2	19.4	19.2	20.4	23.5	25.1	24.3	24.0	24.8	24.7	25.1	23.9	23.5	23.0	22.4	21.5	20.6	20.3	20.0	21.7	25.1	10	18.7	03
24	19.9	19.9	19.6	19.6	19.3	19.1	19.1	19.3	19.5	20.8	21.9	21.8	22.9	24.8	25.0	24.4	24.1	24.0	23.9	24.0	23.0	22.5	21.7	21.1	21.7	25.0	14	19.1	05
25	20.4	20.2	19.6	19.1	19.1	19.0	18.9	18.8	19.6	21.7	21.5	22.5	24.1	24.6	25.1	25.1	24.6	23.5	22.7	22.2	22.4	22.4	21.3	20.6	21.6	25.1	14	18.8	07
26	20.2	19.9	19.6	19.1	19.0	18.8	18.9	18.9	20.0	22.3	23.4	24.3	23.8	23.5	24.1	23.7	23.5	23.1	22.5	22.4	22.3	22.0	21.7	21.4	21.6	24.3	11	18.8	05
27	20.8	20.3	19.9	19.4	18.6	18.5	18.3	18.3	18.5	19.3	22.4	24.0	23.0	23.4	24.4	24.6	23.7	23.3	22.8	22.7	22.6	22.5	22.2	22.3	21.5	24.6	15	18.3	06
28	22.1	21.8	21.1	20.7	20.5	19.4	19.2	19.3	19.6	21.3	22.1	22.7	22.7	22.2	21.8	21.7	21.3	20.3	20.1	19.8	19.6	19.5	19.4	19.4	20.7	22.7	11	19.2	06
29	19.3	18.9	18.7	18.7	18.8	18.7	18.7	18.4	18.4	18.2	18.2	18.6	19.3	19.8	20.0	19.4	19.3	19.1	19.0	18.7	18.8	18.5	18.0	18.1	18.8	20.0	14	18.0	22
30	18.3	17.8	17.7	17.5	17.3	17.2	16.9	16.4	16.9	16.9	18.0	19.6	21.5	22.1	21.3	19.8	17.1	17.0	17.3	17.0	16.6	15.7	14.8	14.5	17.7	22.1	13	14.5	23
31	13.9	14.0	14.0	14.1	14.1	14.4	14.5	14.5	15.2	16.0	17.8	19.4	20.0	19.7	20.0	20.2	21.5	21.7	20.2	19.7	19.6	18.7	18.0	17.8	17.5	21.7	17	13.9	00
月統計值																								20.1	27.1	05日13時	12.4	14日07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111年1月

單位：%

Jan.2022

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	70	71	75	78	80	82	93	99	99	*	58	53	52	47	39	42	45	56	68	70	66	60	62	61	66	99	7	39	14	
2	68	70	81	86	89	99	99	99	99	63	*	43	50	56	53	49	47	53	56	60	63	67	74	81	70	99	5	43	11	
3	87	94	99	99	99	99	99	99	99	68	48	52	51	*	48	47	51	56	59	61	59	68	89	99	75	99	2	47	15	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	66	54	50	60	59	60	59	60	64	60	62	70	71	73	77	99	0	50	12	
5	82	82	83	87	99	99	99	99	99	99	65	52	49	44	50	64	61	63	75	56	71	78	79	82	76	99	4	44	13	
6	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	92	69	58	60	63	64	69	66	58	61	63	68	71	74	81	79	99	1	58	11
7	86	90	94	95	99	99	99	99	99	99	62	51	49	54	50	52	58	61	65	64	67	73	72	74	75	99	4	49	12	
8	75	83	88	99	99	99	99	99	99	99	59	61	62	63	63	62	64	67	70	71	72	76	71	71	78	99	3	59	10	
9	72	75	75	79	79	85	95	99	99	76	61	64	65	62	60	57	59	61	60	64	68	75	83	94	74	99	7	57	15	
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	61	50	56	59	55	59	61	65	60	65	72	84	85	91	80	99	0	50	11	
11	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	57	55	54	51	54	55	56	55	53	55	57	56	58	74	99	0	51	14	
12	58	59	60	62	63	66	66	65	63	55	51	51	46	40	46	38	37	38	46	50	53	60	63	68	54	68	23	37	16	
13	73	73	80	92	99	99	99	99	66	56	47	36	*	27	20	54	49	53	56	61	61	62	63	65	65	99	4	20	14	
14	67	70	72	74	79	83	88	91	85	72	54	54	53	42	47	*	49	55	61	63	65	66	61	62	66	91	7	42	13	
15	64	65	74	71	74	77	77	79	74	62	50	42	40	44	44	49	46	53	58	60	58	62	65	69	61	79	7	40	12	
16	73	79	90	99	99	99	99	99	99	67	49	42	46	50	57	60	64	63	65	68	69	69	68	74	73	99	3	42	11	
17	83	89	99	99	99	99	99	99	99	99	66	61	61	65	68	66	66	63	71	65	72	79	86	99	81	99	2	61	11	
18	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	90	72	69	66	66	68	76	77	79	84	96	99	99	99	89	99	0	66	13	
19	99	99	99	99	99	99	99	99	*	99	99	71	58	62	57	61	64	72	75	73	76	81	86	99	84	99	0	57	14	
20	99	99	99	99	99	*	99	99	99	99	73	70	69	71	75	76	77	78	78	79	77	79	87	99	86	99	0	69	12	
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	57	59	54	61	63	70	72	73	72	71	76	80	84	81	99	0	54	13	
22	90	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97	97	98	99	1	90	0
23	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	99	91	84	87	78	82	99	99	99	99	99	99	99	95	99	11	78	15	
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	81	67	63	67	69	73	65	60	66	70	88	99	86	99	0	60	19	
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	89	72	58	57	59	60	65	67	83	87	84	83	93	99	85	99	0	57	13	
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	58	64	66	62	67	71	79	89	99	99	99	99	99	88	99	0	58	11	
27	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	99	64	72	73	68	67	74	79	90	99	99	99	99	99	90	99	0	64	11	
28	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	80	85	91	99	99	99	99	99	99	97	97	96	99	0	78	12	
29	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
30	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	99	69	61	59	62	70	74	82	80	80	77	81	86	85	99	11	59	14	
31	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	56	57	55	53	46	45	53	56	58	64	76	76	77	99	0	45	17	
月統計值																								79	99	01日07時	20	13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111年1月

單位：公釐 (mm)

Jan.2022

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
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	
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	
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	
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	
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	1.5	7.0	3.5	1.5	2.5	5.0	3.0	8.0	37.5	1	8.0	23	
23	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	1.0	2	1.0	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	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	2.0	3.0	3.0	2.5	1.5	1.0	0.0	13.0	3	3.0	18	
29	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	3.0	0.5	2.5	2.0	3.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	4	3.0	7	
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	4	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	4	0.0	0	
月統計值																										71.0	4	8.0	22日23時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年2月

單位：百帕 (hPa)

Feb.2022

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	1016.2	1015.7	1015.6	1015.1	1015.0	1014.7	1014.5	1015.1	1014.7	1015.5	1016.0	1014.9	1014.4	1013.8	1012.5	1012.0	1012.5	1012.8	1013.1	1014.2	1014.3	1014.8	1014.8	1015.3	1014.5	1016.2	00	1012.0	15
2	1015.6	1016.0	1015.1	1014.5	1014.7	1015.2	1014.9	1015.6	1015.8	1015.6	1016.4	1015.3	1014.6	1013.5	1012.9	1012.6	1012.2	1012.6	1012.9	1013.9	1013.9	1013.4	1014.0	1014.1	1014.4	1016.4	10	1012.2	16
3	1013.1	1013.5	1012.8	1012.9	1011.6	1011.9	1012.8	1013.9	1013.8	1013.8	1013.6	1012.5	1012.6	1012.3	1011.5	1010.9	1011.7	1011.4	1012.1	1011.9	1012.9	1012.9	1013.8	1013.4	1012.7	1013.9	07	1010.9	15
4	1013.7	1013.4	1013.0	1013.5	1013.1	1013.0	1013.4	1014.0	1015.0	1015.3	1015.1	1015.1	1015.2	1013.7	1013.4	1013.0	1013.7	1014.7	1014.2	1014.7	1016.1	1016.2	1016.6	1016.7	1014.4	1016.7	23	1013.0	02
5	1016.5	1017.1	1016.5	1016.3	1016.1	1017.2	1017.7	1017.4	1018.8	1019.3	1019.5	1019.0	1018.8	1018.2	1017.6	1016.6	1016.8	1017.2	1017.4	1018.0	1017.7	1019.1	1019.7	1019.5	1017.8	1019.7	22	1016.1	04
6	1018.7	1019.7	1019.3	1019.2	1018.0	1018.2	1018.2	1018.3	1018.9	1019.6	1020.0	1019.7	1018.1	1016.2	1016.5	1015.4	1015.5	1015.6	1015.7	1016.7	1017.0	1017.1	1017.1	1016.4	1017.7	1020.0	10	1015.4	15
7	1016.6	1016.3	1016.0	1015.3	1014.8	1014.5	1014.8	1014.8	1015.0	1014.7	1014.3	1013.7	1013.0	1011.7	1011.4	1010.1	1010.4	1010.6	1011.6	1011.4	1012.3	1012.7	1013.1	1014.1	1013.5	1016.6	00	1010.1	15
8	1013.3	1012.7	1012.3	1011.2	1011.4	1011.4	1012.8	1013.5	1014.2	1014.7	1014.8	1015.2	1014.2	1013.3	1012.8	1012.7	1012.6	1013.6	1013.8	1014.0	1014.7	1015.0	1015.1	1014.4	1013.5	1015.2	11	1011.2	03
9	1014.8	1015.0	1014.8	1014.3	1015.0	1015.3	1015.8	1016.3	1016.7	1017.2	1017.3	1016.8	1014.9	1013.7	1012.8	1012.4	1012.0	1012.4	1012.7	1013.6	1013.6	1014.1	1013.9	1014.0	1014.6	1017.3	10	1012.0	16
10	1015.1	1014.2	1013.5	1013.6	1013.9	1014.1	1014.3	1015.1	1015.6	1016.0	1015.5	1015.6	1014.6	1013.0	1012.5	1011.7	1011.1	1011.7	1012.1	1012.4	1012.8	1013.4	1013.6	1013.4	1013.7	1016.0	09	1011.1	16
11	1013.4	1013.1	1012.5	1012.4	1013.1	1013.3	1013.4	1014.5	1015.7	1015.2	1015.9	1014.9	1014.2	1013.2	1011.7	1010.9	1011.2	1011.4	1011.6	1011.4	1012.8	1012.4	1013.2	1013.1	1013.1	1015.9	10	1010.9	15
12	1012.5	1011.5	1010.9	1011.4	1010.4	1010.5	1011.7	1012.6	1013.1	1012.8	1013.4	1012.9	1012.4	1011.3	1009.1	1009.0	1008.8	1009.7	1009.4	1009.9	1010.5	1010.1	1011.2	1010.9	1011.1	1013.4	10	1008.8	16
13	1010.9	1010.3	1009.9	1009.8	1008.8	1009.6	1009.9	1010.4	1010.6	1010.9	1010.8	1010.6	1009.4	1008.3	1008.1	1007.0	1007.1	1006.9	1008.1	1008.9	1009.8	1010.6	1009.7	1009.7	1009.4	1010.9	00	1006.9	17
14	1009.7	1010.0	1009.6	1009.1	1009.3	1009.3	1009.5	1010.5	1011.1	1012.1	1011.8	1011.5	1012.1	1011.7	1011.0	1010.7	1010.3	1011.0	1010.9	1011.2	1012.0	1013.0	1012.7	1013.1	1011.0	1013.1	23	1009.1	03
15	1013.2	1013.6	1012.9	1012.7	1012.1	1012.4	1013.3	1013.8	1014.8	1015.1	1015.6	1014.4	1013.4	1012.7	1011.9	1011.4	1011.5	1012.0	1012.0	1012.5	1012.5	1012.8	1012.8	1012.3	1013.0	1015.6	10	1011.4	15
16	1013.0	1012.8	1012.4	1012.3	1012.2	1012.4	1012.8	1013.5	1013.7	1013.3	1013.6	1013.5	1011.5	1010.9	1009.9	1010.1	1009.2	1009.3	1009.9	1010.1	1010.5	1010.8	1011.5	1011.2	1011.7	1013.7	08	1009.2	16
17	1011.0	1010.9	1011.0	1010.3	1009.7	1009.6	1009.1	1009.8	1010.8	1011.2	1011.2	1011.9	1011.4	1011.3	1009.8	1009.8	1010.1	1009.6	1010.2	1009.8	1009.8	1010.1	1011.3	1010.5	1010.4	1011.9	11	1009.1	06
18	1010.6	1010.6	1010.7	1010.0	1010.0	1010.8	1011.7	1011.8	1012.5	1013.2	1013.5	1012.5	1012.0	1010.8	1009.8	1009.3	1008.9	1009.1	1009.1	1009.5	1010.3	1010.2	1010.0	1010.3	1010.7	1013.5	10	1008.9	16
19	1011.2	1010.8	1010.8	1010.8	1010.1	1010.0	1011.2	1011.7	1012.1	1012.4	1012.0	1012.1	1011.2	1010.6	1009.2	1009.1	1009.1	1009.9	1010.5	1010.5	1010.8	1010.6	1011.1	1011.5	1010.8	1012.4	09	1009.1	15
20	1011.8	1012.0	1012.3	1011.8	1012.8	1012.4	1012.8	1013.1	1014.2	1015.3	1016.1	1015.2	1015.1	1013.9	1013.3	1013.2	1014.0	1014.6	1015.1	1015.8	1016.9	1017.2	1017.1	1017.6	1014.3	1017.6	23	1011.8	00
21	1016.9	1017.3	1016.4	1016.6	1015.5	1015.6	1015.3	1016.4	1016.9	1018.2	1018.1	1017.7	1016.8	1015.9	1016.1	1015.4	1015.6	1015.3	1015.9	1016.5	1017.3	1018.1	1018.5	1017.7	1016.7	1018.5	22	1015.3	06
22	1017.5	1017.3	1016.7	1015.8	1015.6	1015.3	1015.4	1016.3	1017.3	1016.9	1016.9	1017.1	1016.3	1015.2	1014.3	1014.1	1014.4	1014.5	1014.7	1015.0	1015.1	1015.6	1016.5	1016.5	1015.8	1017.5	00	1014.1	15
23	1016.2	1015.7	1015.0	1015.1	1015.5	1014.7	1015.2	1016.4	1016.9	1017.1	1017.1	1016.2	1015.6	1015.0	1015.0	1015.7	1016.4	1016.3	1016.5	1017.0	1017.3	1018.0	1019.2	1018.5	1016.3	1019.2	22	1014.7	05
24	1018.7	1018.4	1018.4	1018.1	1018.3	1017.7	1018.9	1019.6	1020.2	1019.9	1020.4	1020.2	1019.7	1018.6	1017.7	1017.9	1018.1	1018.2	1018.7	1019.3	1019.9	1019.6	1020.2	1019.7	1019.0	1020.4	10	1017.7	05
25	1019.9	1018.7	1019.5	1018.7	1018.7	1019.3	1019.9	1020.2	1020.5	1021.4	1021.8	1021.0	1019.9	1018.1	1017.2	1016.4	1016.9	1016.4	1016.9	1017.8	1018.6	1018.1	1018.5	1018.6	1018.9	1021.8	10	1016.4	15
26	1018.4	1017.9	1017.2	1016.3	1016.8	1017.0	1017.5	1018.6	1019.0	1019.6	1019.7	1018.1	1017.8	1016.4	1015.1	1015.2	1014.7	1015.2	1014.9	1015.2	1016.5	1016.7	1017.1	1016.8	1017.0	1019.7	10	1014.7	16
27	1016.3	1016.3	1015.8	1015.3	1014.5	1015.2	1016.3	1016.7	1017.1	1018.5	1017.9	1017.5	1016.0	1015.5	1013.7	1013.0	1013.5	1013.6	1013.9	1013.6	1015.5	1015.4	1016.3	1016.2	1015.6	1018.5	09	1013.0	15
28	1015.6	1015.6	1014.8	1014.7	1015.0	1015.6	1015.6	1016.6	1017.1	1017.9	1018.0	1016.6	1016.1	1015.1	1013.4	1012.9	1012.8	1012.8	1013.8	1013.6	1015.2	1014.0	1014.1	1014.2	1015.0	1018.0	10	1012.8	16
月統計值																									1014.2	1021.8	25日10時	1006.9	13日17時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年2月

單位：攝氏度(°C)

Feb.2022

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	17.2	17.8	18.9	18.4	17.6	17.6	17.2	17.2	17.8	20.6	21.4	22.2	21.9	22.4	24.2	22.7	22.6	22.6	22.7	21.8	20.7	19.6	18.8	18.3	20.1	24.2	14	17.2	00
2	18.3	18.1	18.1	17.8	17.8	17.0	16.9	16.6	17.7	20.3	22.0	21.5	22.1	22.5	22.9	22.8	23.4	24.0	22.1	21.3	20.9	20.6	20.6	20.1	20.2	24.0	17	16.6	07
3	19.7	19.3	18.9	18.6	17.7	17.9	17.2	17.1	17.5	17.9	21.2	22.6	21.9	23.7	23.3	26.0	24.4	24.9	22.6	20.8	20.2	19.9	19.0	18.9	20.5	26.0	15	17.1	07
4	19.1	18.6	17.8	17.0	16.3	16.2	16.3	16.4	16.8	17.3	20.6	21.7	20.9	21.4	22.3	23.2	22.4	22.1	21.6	21.8	20.7	19.8	18.7	17.4	19.4	23.2	15	16.2	05
5	16.6	16.0	15.3	15.0	14.6	14.7	14.6	14.6	15.9	17.1	19.5	20.2	20.5	21.0	20.4	21.0	21.6	21.1	20.0	19.2	18.2	17.4	16.8	16.0	17.8	21.6	16	14.6	04
6	15.7	15.4	15.1	14.6	14.3	14.2	14.4	14.3	15.7	18.0	19.9	21.7	21.8	22.1	22.1	21.8	21.9	22.0	21.3	20.9	19.9	18.8	18.0	17.3	18.4	22.1	13	14.2	05
7	16.8	16.3	16.2	16.0	15.8	15.9	16.0	16.2	16.6	18.3	18.8	19.3	19.6	21.2	21.9	23.2	24.9	24.2	23.4	23.4	22.9	19.2	17.2	16.2	19.1	24.9	16	15.8	04
8	15.8	16.4	16.2	17.0	17.1	17.7	18.2	17.9	17.6	18.8	21.8	21.7	22.0	23.0	24.0	23.0	22.2	21.8	21.2	21.0	21.1	21.0	20.6	19.5	19.9	24.0	14	15.8	00
9	19.2	18.8	18.7	18.7	18.5	18.5	18.6	18.2	19.3	21.6	23.1	24.6	23.0	23.6	25.0	24.7	24.5	23.0	22.8	22.7	22.6	21.0	20.9	20.2	21.3	25.0	14	18.2	07
10	19.5	19.2	18.9	18.8	18.5	17.3	16.8	16.4	17.4	19.8	21.6	21.3	21.8	22.4	22.5	23.1	23.8	23.2	21.8	21.8	21.4	20.9	20.6	20.1	20.4	23.8	16	16.4	07
11	19.7	19.0	18.6	18.1	17.7	18.1	17.9	17.2	17.8	18.9	20.4	22.4	21.5	22.4	23.1	23.3	23.0	22.7	22.5	22.2	21.0	20.8	20.2	19.5	20.3	23.3	15	17.2	07
12	18.7	18.7	18.2	18.2	17.7	17.5	17.2	16.9	18.2	19.3	22.4	23.7	23.8	23.5	22.9	23.1	23.3	23.9	24.4	23.4	22.7	22.4	20.8	20.7	20.9	24.4	18	16.9	07
13	20.6	20.7	20.6	20.5	20.1	19.9	20.2	20.0	21.0	21.7	23.5	24.4	24.5	23.2	23.4	23.3	22.8	22.6	23.1	23.6	23.5	22.4	21.8	20.7	22.0	24.5	12	19.9	05
14	19.9	19.5	19.0	18.6	18.2	18.4	18.7	19.0	19.6	20.4	20.8	20.5	21.4	21.6	21.1	21.5	21.0	21.2	20.9	20.3	19.8	19.2	19.3	19.0	20.0	21.6	13	18.2	04
15	18.0	17.1	16.6	17.1	16.3	16.1	16.2	16.2	17.5	19.1	21.2	20.9	21.1	21.4	21.5	21.7	22.1	21.7	21.4	21.2	20.8	19.9	19.2	18.3	19.3	22.1	16	16.1	05
16	16.9	17.1	16.9	16.5	16.4	15.9	15.6	15.4	16.5	18.9	21.5	23.5	21.5	22.2	23.4	23.8	23.8	22.8	22.0	21.8	21.9	22.3	20.0	19.0	19.8	23.8	15	15.4	07
17	18.3	18.1	17.8	17.6	17.3	16.8	16.5	17.0	18.0	19.3	20.7	21.9	21.5	21.9	22.8	21.9	22.0	21.5	20.8	20.2	20.0	20.2	20.0	19.8	19.7	22.8	14	16.5	06
18	18.9	18.7	18.5	18.0	17.5	17.3	17.3	17.3	17.2	17.8	19.5	21.9	24.7	23.0	22.0	23.1	23.9	24.1	23.9	23.2	22.6	21.7	19.9	19.2	20.5	24.7	12	17.2	08
19	18.6	18.6	18.2	17.7	17.5	17.5	17.6	17.6	18.5	20.5	23.5	23.4	23.1	23.1	25.0	23.2	22.4	22.4	21.3	19.5	19.0	18.8	18.8	19.0	20.2	25.0	14	17.5	04
20	17.7	16.5	15.4	14.9	14.5	14.6	14.6	14.4	14.6	14.3	14.2	14.5	15.1	14.4	14.4	14.4	14.3	13.9	12.8	12.6	12.5	12.6	12.5	12.4	14.3	17.7	00	12.4	23
21	12.6	12.7	12.9	12.9	12.5	12.3	12.5	13.0	13.6	13.6	14.2	14.8	15.9	16.7	17.4	18.0	19.0	19.0	17.9	17.5	16.7	16.2	15.6	15.6	15.1	19.0	16	12.3	05
22	15.4	15.2	14.9	15.0	15.0	15.1	15.2	15.5	16.7	18.1	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	20.7	20.5	20.2	19.9	19.4	18.9	18.5	18.0	17.7	18.1	21.3	14	14.9	02
23	17.7	17.5	17.2	17.1	17.0	16.9	16.4	16.6	16.7	17.2	18.0	18.3	18.5	18.6	15.5	15.1	15.7	16.2	17.0	15.1	14.7	14.7	14.8	14.6	16.5	18.6	13	14.6	23
24	14.5	14.0	14.2	13.8	13.7	13.3	13.4	13.9	14.3	15.3	17.9	18.8	18.7	19.1	19.3	19.7	19.4	19.3	19.3	19.3	18.8	18.3	17.4	16.9	16.8	19.7	15	13.3	05
25	16.6	16.4	16.3	16.0	16.3	16.2	15.9	15.8	17.5	19.5	20.2	19.7	20.3	20.6	21.1	21.3	21.3	21.1	21.3	21.1	20.4	19.0	18.2	17.7	18.7	21.3	15	15.8	07
26	17.5	17.3	17.3	17.5	17.0	16.8	16.1	15.7	16.3	17.6	22.2	22.0	21.8	22.4	22.9	22.6	22.5	22.3	21.7	22.1	21.6	20.9	20.3	19.9	19.8	22.9	14	15.7	07
27	19.6	19.1	18.7	18.3	18.1	18.3	17.8	17.9	19.6	22.5	24.6	24.7	24.7	23.5	24.4	24.6	24.9	23.8	23.1	22.7	22.7	22.4	21.8	21.6	21.6	24.9	16	17.8	06
28	21.9	21.1	19.4	18.9	18.7	18.3	18.1	18.6	19.8	22.7	25.5	26.9	26.3	24.6	25.5	25.6	26.0	25.5	24.3	24.2	24.0	23.7	22.4	22.7	22.7	26.9	11	18.1	06
月統計值																								19.4	26.9	28日11時	12.3	21日05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111年2月

單位：% Feb.2022

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	86	99	70	72	83	87	99	99	99	64	56	49	57	55	44	51	53	60	52	56	63	69	82	88	71	99	1	44	14		
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	68	64	63	63	62	62	57	66	72	77	84	87	99	82	99	0	57	17		
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	76	63	66	50	57	56	68	80	94	99	99	99	86	99	0	50	15		
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	64	71	69	64	57	64	68	72	69	67	70	75	84	83	99	0	57	15		
5	87	94	99	99	99	99	99	99	99	99	64	57	56	55	59	55	52	54	58	61	63	67	72	80	76	99	2	52	16		
6	84	86	91	99	99	99	99	99	99	99	68	56	44	45	48	47	49	49	47	53	56	60	65	73	82	71	99	3	44	11	
7	85	89	99	99	99	99	99	99	99	99	83	83	83	68	63	54	50	67	53	67	66	96	99	99	83	99	2	50	16		
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	62	58	59	57	62	69	70	82	85	86	87	89	79	83	99	0	57	14		
9	81	83	86	99	99	99	99	99	99	99	75	58	50	56	56	52	59	61	76	78	72	72	74	72	76	76	99	3	50	11	
10	86	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	69	68	67	64	62	68	86	84	86	90	99	99	87	99	1	62	16		
11	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	72	66	67	70	74	79	86	72	79	83	89	99	87	99	0	66	13		
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	56	56	62	70	79	82	77	62	66	71	79	84	85	84	99	0	56	11		
13	89	98	99	99	99	99	99	99	99	99	70	65	67	77	70	74	77	73	72	72	75	73	76	79	83	99	2	65	11		
14	85	99	99	99	99	99	99	99	99	99	77	67	63	67	67	68	68	70	75	80	80	83	83	84	84	84	99	1	63	12	
15	85	88	89	90	99	99	99	99	99	99	73	56	55	55	54	59	58	53	57	59	61	65	69	77	82	74	99	4	53	16	
16	85	87	92	99	99	99	99	99	99	99	62	42	65	56	49	49	47	54	60	61	66	68	72	82	75	99	3	42	11		
17	95	99	99	99	99	99	99	99	99	99	63	54	61	58	50	64	58	60	68	73	83	85	86	82	80	99	1	50	14		
18	92	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	45	61	72	68	60	61	62	63	67	76	87	99	83	99	1	45	12		
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	63	64	62	56	65	78	79	78	99	99	99	99	99	99	89	99	0	56	14	
20	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	99	0	99	0
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	64	65	75	80	88	99	99	99	93	99	0	64	16		
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	64	62	64	61	63	69	76	83	87	89	99	99	99	86	99	0	61	14		
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	79	75	76	94	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	0	75	12		
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	77	70	69	68	69	72	75	79	77	83	88	98	88	99	0	68	15		
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	68	69	62	62	63	68	74	76	72	75	82	92	99	84	99	0	62	13		
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	60	62	61	61	66	72	73	80	82	76	76	76	78	84	99	0	60	11		
27	85	99	99	99	99	99	99	99	99	99	58	46	42	50	55	49	48	48	52	61	64	67	67	78	62	72	99	1	42	11	
28	59	63	88	99	99	99	99	94	69	49	40	30	42	49	47	44	49	52	60	63	67	69	81	82	66	99	3	30	11		
月統計值																								82	99	01日01時	30	28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

民國111年2月

單位：公釐 (mm)

Feb.2022

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	0.5	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	0.0	4.5	1.0	4.0	9.5	1	4.5	21
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	0.5	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	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	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	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	0.0	2	0.0	0		
18	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	0.5	3	0.5	6	
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	3	0.0	0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	15.0	4	4.5	16
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	4	0.0	0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0	
月統計值																								26.5	#REF!	4.5	7日21時				

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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  
單位：百帕 (hPa)

民國111年3月  
Mar.2022

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	1013.9	1013.7	1013.7	1013.1	1013.4	1013.7	1014.3	1015.3	1015.7	1016.3	1015.8	1014.9	1014.3	1012.9	1012.1	1011.4	1011.3	1012.3	1012.9	1012.9	1013.2	1014.3	1014.1	1014.2	1013.7	1016.3	09	1011.3	16	
2	1014.3	1014.2	1013.8	1012.8	1012.8	1012.8	1013.3	1014.3	1014.6	1014.2	1014.9	1013.2	1013.1	1012.6	1012.3	1011.7	1011.8	1012.0	1012.6	1012.7	1013.2	1013.5	1013.6	1013.8	1013.3	1014.9	10	1011.7	15	
3	1013.7	1013.3	1013.4	1012.8	1013.1	1013.1	1013.8	1015.0	1014.9	1015.2	1015.7	1014.9	1013.8	1013.6	1011.4	1010.9	1011.3	1010.9	1012.1	1012.0	1011.9	1012.1	1013.0	1012.5	1013.1	1015.7	10	1010.9	15	
4	1012.8	1012.4	1012.0	1011.7	1011.5	1012.2	1012.0	1012.6	1013.2	1013.0	1013.4	1012.5	1010.9	1009.8	1008.7	1008.7	1007.6	1008.0	1008.7	1008.8	1009.5	1009.5	1009.6	1009.9	1010.8	1013.4	10	1007.6	16	
5	1009.6	1008.6	1008.5	1008.6	1008.6	1009.5	1009.8	1010.9	1011.4	1011.9	1011.5	1011.2	1010.5	1009.7	1008.9	1008.2	1008.6	1008.4	1009.1	1009.8	1010.8	1011.5	1011.2	1011.2	1009.9	1011.9	09	1008.2	15	
6	1011.4	1010.6	1010.4	1010.7	1010.6	1011.3	1011.5	1012.6	1012.9	1013.4	1012.7	1012.4	1011.1	1011.1	1010.0	1009.1	1009.9	1009.9	1010.7	1011.0	1011.5	1012.2	1012.6	1012.5	1011.3	1013.4	09	1009.1	15	
7	1012.2	1011.6	1011.3	1010.3	1009.4	1009.1	1009.8	1011.1	1011.6	1011.7	1012.3	1011.2	1010.8	1010.0	1009.7	1009.5	1009.9	1009.7	1010.8	1011.6	1012.1	1012.6	1012.8	1012.7	1011.0	1012.8	22	1009.1	05	
8	1012.6	1012.5	1011.7	1012.1	1011.9	1012.6	1012.3	1013.4	1014.1	1014.6	1014.4	1014.3	1014.1	1012.8	1012.1	1011.5	1011.2	1012.4	1012.5	1012.8	1013.4	1014.2	1014.6	1014.5	1013.0	1014.6	09	1011.2	16	
9	1014.6	1013.7	1013.7	1013.6	1013.1	1013.1	1013.4	1013.9	1014.4	1015.4	1015.2	1014.5	1014.3	1012.8	1012.3	1011.8	1011.8	1012.2	1013.2	1012.8	1013.5	1013.8	1013.9	1014.3	1013.6	1015.4	09	1011.8	15	
10	1014.1	1013.5	1013.5	1012.9	1013.3	1013.2	1014.0	1014.3	1014.3	1013.7	1013.7	1013.3	1012.3	1011.4	1010.6	1010.4	1010.6	1011.8	1011.6	1011.6	1012.4	1012.3	1012.4	1012.0	1012.6	1014.3	07	1010.4	15	
11	1012.1	1011.8	1011.4	1010.5	1010.8	1011.3	1011.7	1012.1	1012.5	1012.6	1012.6	1011.8	1011.0	1009.8	1009.0	1008.4	1008.9	1009.1	1009.1	1009.9	1010.2	1010.7	1010.7	1011.3	1010.8	1012.6	09	1008.4	15	
12	1011.0	1010.2	1010.2	1010.4	1009.9	1010.9	1010.4	1011.1	1011.3	1011.3	1012.1	1011.3	1011.1	1009.3	1009.0	1009.4	1008.9	1009.1	1009.7	1010.0	1010.1	1010.9	1010.7	1011.1	1010.4	1012.1	10	1008.9	16	
13	1010.6	1010.4	1010.5	1011.2	1010.9	1010.7	1010.9	1011.0	1011.8	1011.6	1012.4	1011.0	1010.3	1009.3	1008.1	1007.7	1007.6	1007.4	1008.1	1008.6	1009.4	1009.8	1010.1	1010.6	1010.0	1012.4	10	1007.4	17	
14	1010.0	1009.5	1008.9	1008.8	1008.6	1009.1	1008.7	1009.8	1010.6	1010.9	1011.0	1009.9	1009.2	1008.1	1007.7	1007.7	1006.9	1007.8	1007.4	1007.7	1008.2	1007.4	1008.3	1008.4	1008.8	1011.0	10	1006.9	16	
15	1007.5	1007.8	1007.3	1007.0	1006.6	1007.1	1008.0	1008.3	1008.5	1009.1	1009.0	1008.6	1008.3	1007.1	1006.5	1005.8	1005.5	1006.1	1006.7	1007.4	1007.5	1008.2	1008.4	1008.3	1007.5	1009.1	09	1005.5	16	
16	1008.1	1008.1	1007.7	1007.7	1007.5	1007.9	1008.4	1009.3	1009.3	1009.9	1009.9	1009.6	1009.3	1008.2	1007.2	1006.8	1006.9	1007.7	1008.4	1009.6	1009.7	1010.1	1009.9	1009.4	1008.6	1010.1	21	1006.8	15	
17	1009.1	1008.4	1007.8	1007.3	1005.9	1005.9	1006.5	1006.3	1006.9	1007.9	1007.6	1007.7	1006.9	1006.4	1004.7	1004.3	1003.9	1004.9	1003.6	1004.6	1004.9	1006.1	1005.8	1005.7	1006.2	1009.1	00	1003.6	18	
18	1005.5	1005.2	1004.2	1004.8	1003.3	1003.8	1003.5	1004.9	1005.6	1005.8	1005.8	1005.1	1004.5	1003.9	1004.0	1003.4	1003.3	1003.9	1003.6	1004.6	1005.0	1005.9	1005.8	1005.9	1004.6	1005.9	21	1003.3	04	
19	1006.3	1006.2	1006.5	1006.5	1006.1	1006.8	1006.3	1007.5	1007.8	1007.9	1008.8	1007.8	1008.2	1007.9	1006.9	1006.8	1006.3	1007.0	1007.2	1006.9	1007.6	1009.0	1008.9	1009.1	1007.3	1009.1	23	1006.1	04	
20	1009.2	1009.7	1008.9	1009.6	1009.5	1010.1	1009.7	1010.4	1011.5	1011.5	1012.6	1011.7	1011.1	1010.1	1009.6	1008.5	1009.3	1009.1	1009.2	1009.7	1010.2	1010.6	1010.6	1010.6	1010.1	1012.6	10	1008.5	15	
21	1010.4	1010.5	1010.5	1010.4	1011.1	1010.3	1010.5	1011.3	1011.6	1011.6	1012.5	1012.3	1011.7	1009.9	1009.2	1008.7	1008.7	1008.9	1009.3	1010.0	1010.7	1010.5	1010.9	1011.3	1010.5	1012.5	10	1008.7	15	
22	1011.1	1010.6	1010.4	1009.9	1009.6	1009.4	1009.3	1010.2	1010.6	1011.3	1010.2	1010.5	1008.9	1008.8	1008.5	1007.9	1008.0	1007.7	1007.8	1008.7	1009.7	1009.9	1010.2	1010.3	1009.6	1011.3	09	1007.7	17	
23	1009.6	1009.2	1008.3	1008.6	1008.7	1008.8	1009.2	1009.8	1010.1	1009.8	1010.1	1009.6	1010.6	1009.8	1009.9	1010.0	1009.4	1009.4	1009.7	1010.3	1011.3	1011.5	1010.9	1010.6	1009.8	1011.5	21	1008.3	02	
24	1011.0	1011.1	1011.5	1010.2	1010.8	1010.9	1011.6	1012.1	1012.1	1013.3	1013.1	1013.5	1012.6	1012.4	1010.6	1010.2	1010.2	1010.6	1010.8	1011.3	1012.2	1011.5	1012.0	1011.2	1011.5	1013.5	11	1010.2	03	
25	1010.8	1010.2	1009.8	1009.4	1009.6	1009.5	1010.4	1010.7	1011.2	1010.9	1010.5	1009.1	1008.8	1007.3	1007.3	1006.6	1006.2	1007.0	1007.6	1008.8	1009.4	1009.4	1009.8	1009.9	1009.2	1011.2	08	1006.2	16	
26	1009.9	1009.0	1008.9	1009.0	1008.5	1008.8	1009.4	1010.2	1010.7	1010.3	1010.9	1010.8	1009.9	1009.6	1008.7	1008.2	1008.0	1008.3	1007.8	1009.3	1009.7	1010.1	1010.4	1010.1	1009.4	1010.9	10	1007.8	18	
27	1009.6	1009.2	1008.2	1008.9	1008.7	1009.4	1009.4	1010.3	1010.5	1010.7	1010.6	1010.9	1010.1	1009.5	1008.9	1007.7	1008.2	1009.2	1009.3	1009.5	1010.1	1010.8	1011.0	1011.7	1009.7	1011.7	23	1007.7	15	
28	1011.0	1011.3	1010.2	1010.3	1010.0	1010.3	1011.2	1011.7	1012.2	1013.1	1012.8	1013.1	1012.9	1011.8	1011.4	1011.5	1011.3	1011.2	1013.0	1013.2	1014.3	1015.1	1015.2	1014.8	1012.2	1015.2	22	1010.0	04	
29	1014.7	1014.1	1013.9	1012.8	1012.0	1011.7	1013.0	1013.3	1013.4	1014.2	1013.8	1013.7	1012.5	1012.1	1011.5	1010.7	1011.6	1011.0	1011.5	1012.3	1013.3	1014.4	1014.5	1014.4	1012.9	1014.7	00	1010.7	15	
30	1013.3	1013.4	1013.3	1012.1	1012.7	1012.3	1012.5	1013.2	1013.8	1013.6	1013.8	1014.4	1013.8	1013.4	1011.3	1010.5	1010.2	1011.1	1011.1	1011.2	1012.6	1012.5	1012.6	1013.7	1012.6	1014.4	11	1010.2	16	
31	1012.6	1012.4	1012.3	1012.1	1011.8	1012.0	1012.4	1014.1	1014.8	1014.7	1014.7	1014.2	1014.0	1012.5	1012.1	1011.2	1010.5	1010.9	1011.4	1011.7	1012.5	1013.4	1013.3	1014.2	1012.7	1014.8	08	1010.5	16	
月統計值																										1010.5	1016.3	01日09時	1003.3	18日04時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年3月

單位：公尺/秒 (m/s)

Mar.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		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	NE	1.3	NE	2.3	NNE	1.8	NE	1.7	NNE	1.9	NE	2.3	NNE	2.6	NNE	2.4	NE	2.0	NE	1.2	N	2.6	S	1.6	WSW	2.7	SW	4.4	SW	4.0	S	4.1	SW	2.9	WSW	2.6	SW	2.0	WSW	1.9	SW	1.7	S	3.0	SSW	2.8	SSW	3.5	NE	2.5	SW	4.4	13
2	SW	1.6	WNW	0.8	NNE	1.7	NNE	2.3	N	2.0	NNE	1.7	N	3.4	N	2.9	N	2.6	N	2.9	N	2.3	SW	3.5	WSW	3.0	WNW	5.4	WNW	5.9	WNW	4.8	WSW	2.8	W	3.5	SW	3.1	WSW	3.4	W	2.4	W	1.6	WNW	3.6	NW	4.0	N	3.0	WNW	5.9	14
3	NW	2.3	N	1.4	NE	2.0	N	2.1	NNE	1.4	NNW	0.7	NNE	1.5	NNW	1.8	N	1.4	N	1.1	W	1.3	WSW	2.9	WSW	3.3	WSW	3.6	SW	4.4	SSW	5.0	SSW	5.0	SSW	3.3	SW	3.0	WSW	2.7	WNW	2.9	WNW	3.0	NW	2.6	NNW	1.4	N	2.5	SSW	5.0	15
4	NE	1.7	NE	1.6	NNE	2.6	NNE	2.0	NE	1.4	NE	1.7	NE	1.9	NE	2.6	N	2.0	N	2.8	NNE	1.7	NNW	1.5	WNW	5.0	WNW	5.7	WNW	6.5	WNW	6.9	WNW	7.0	WNW	6.6	NW	5.6	NNW	2.9	NNW	3.3	NNE	2.0	N	2.9	N	1.7	NE	3.3	WNW	7.0	16
5	NE	0.4	NNW	0.6	N	1.1	NNE	1.4	NNE	1.2	N	2.0	ENE	1.5	NNE	1.1	NNE	1.3	NNW	0.9	SW	1.7	WSW	2.3	W	2.9	WSW	3.1	WNW	5.6	WNW	6.5	WNW	5.6	WNW	4.2	W	2.2	W	1.8	WNW	1.1	ENE	0.6	S	1.2	SW	4.3	WNW	2.3	WNW	6.5	15
6	WSW	2.3	WSW	1.4	W	2.0	NW	2.7	NE	2.1	N	2.0	NE	1.2	E	1.1	ENE	0.8	WSW	0.5	SSW	2.1	SW	3.5	SW	4.0	W	4.3	WNW	6.0	WNW	5.7	NW	4.9	NW	4.6	NW	4.4	NW	3.3	WNW	3.2	N	1.8	N	0.8	NW	1.0	NW	2.7	WNW	6.0	14
7	N	2.6	N	3.6	NNW	2.7	N	2.1	N	2.0	NE	1.1	N	2.7	N	2.8	NNW	6.1	N	5.7	NNW	7.1	N	5.1	N	4.6	NNW	5.6	NNW	3.9	NNW	7.4	NNW	8.9	NNW	9.4	N	7.2	N	8.0	N	8.0	NNW	6.0	N	5.7	N	4.7	N	5.1	NNW	9.4	17
8	N	4.1	N	4.5	NNW	4.7	N	3.8	N	2.9	N	3.2	N	2.3	N	2.9	N	1.4	NW	1.2	W	2.2	W	3.6	W	3.7	W	4.1	W	4.0	W	3.8	W	3.3	W	2.9	W	2.9	W	2.2	W	2.3	ENE	1.6	ESE	3.9	ESE	4.2	W	3.2	NNW	4.7	02
9	ESE	4.0	ENE	3.1	N	2.6	N	2.9	NNE	2.9	N	3.3	N	3.6	N	3.5	N	3.7	N	3.2	N	3.2	NNE	1.3	W	4.0	W	4.7	W	5.7	W	5.3	W	4.9	W	4.4	WNW	4.9	WNW	3.7	W	3.5	NNW	3.0	N	3.2	N	2.6	N	3.6	W	5.7	14
10	N	2.1	N	0.9	NNE	1.7	NNE	2.3	NE	1.8	N	2.0	N	1.7	N	1.8	NNE	2.6	NE	4.5	N	5.6	NNW	4.2	WSW	2.9	WNW	6.1	WNW	6.0	WNW	5.1	WNW	6.6	WNW	6.2	WNW	2.9	WNW	1.8	W	1.1	WNW	0.7	N	1.7	N	2.8	N	3.1	WNW	6.6	16
11	N	2.6	NNE	2.0	NNE	2.5	NNE	1.7	NNE	1.9	NE	1.1	NE	1.9	NE	2.2	NNE	1.7	ENE	1.6	SW	1.9	WSW	3.1	W	3.6	W	4.8	WNW	6.5	WNW	7.0	W	5.0	W	4.6	WSW	3.9	SSW	3.6	SSW	4.7	SW	4.4	WSW	3.5	WSW	3.4	NNE	3.3	WNW	7.0	15
12	WSW	3.3	ENE	1.5	ENE	1.5	NNE	1.8	ENE	1.8	ENE	1.8	NE	2.0	NE	1.5	NNE	0.8	SSW	1.1	WSW	1.9	WSW	4.0	W	3.8	W	4.7	WNW	5.4	WNW	5.4	WNW	5.3	WNW	4.2	WNW	3.5	WNW	2.9	WNW	3.5	NW	2.8	ENE	1.4	NNE	1.6	WNW	2.8	WNW	5.4	14
13	NE	2.3	NNE	2.5	NE	1.9	NE	1.1	ENE	2.0	N	2.3	NNE	3.2	NNE	3.6	NNE	3.2	NNE	1.7	NW	0.8	N	3.2	SW	3.4	SW	4.0	SW	4.4	SW	3.7	SW	4.0	WSW	2.6	NW	3.8	WNW	3.5	N	3.2	N	3.2	NE	1.9	ENE	1.4	NNE	2.8	SW	4.4	14
14	ENE	0.7	ESE	0.9	S	1.4	NNE	2.0	N	1.8	NNE	1.7	NE	2.7	ENE	2.9	NE	2.7	NNE	3.2	NNE	3.3	N	4.1	NNW	1.2	W	3.8	WNW	5.0	WNW	5.0	W	3.8	W	3.1	W	2.7	WSW	1.8	SSE	2.9	SSE	2.0	SW	0.9	WNW	0.7	NNE	2.5	WNW	5.0	14
15	ENE	1.4	NNE	2.4	NNE	2.1	N	2.3	NE	1.7	NE	2.5	ENE	1.9	ESE	1.4	*	*	SSW	1.4	SW	2.5	SW	3.1	W	3.8	W	4.6	W	4.2	W	4.3	W	3.6	SW	3.9	SW	3.2	SW	2.9	WNW	3.8	WSW	4.3	WNW	3.5	NW	2.7	SW	2.9	W	4.6	13
16	NW	1.8	N	2.1	NNE	1.7	N	2.0	N	2.0	NE	1.5	NE	1.8	ENE	1.7	NE	0.8	ENE	0.7	WSW	2.6	W	3.2	W	3.9	WNW	3.8	WNW	3.9	WNW	4.2	W	4.1	WNW	3.6	WNW	4.0	WNW	3.6	NW	2.0	NNE	2.0	N	1.9	NNW	1.3	WNW	2.5	WNW	4.2	15
17	ESE	1.4	ESE	0.7	WSW	1.7	NE	2.1	NE	2.0	ENE	1.3	SSE	1.3	NNW	0.8	NNE	4.2	N	3.8	N	2.9	W	2.6	WNW	4.2	WNW	3.0	SSW	1.1	WSW	2.7	SW	2.9	SW	3.3	S	2.9	S	1.7	S	2.0	S	2.3	WSW	0.6	SSW	1.4	S	2.2	NNE	4.2	08
18	N	2.6	NE	1.9	NNW	2.8	NNW	1.5	NW	2.0	WNW	3.3	NW	2.6	NNW	4.4	NNW	3.4	NNW	3.8	NNW	3.8	NW	4.1	WNW	7.8	WNW	7.6	WNW	8.4	WNW	9.3	WNW	8.3	WNW	6.1	WNW	3.4	S	5.3	S	5.2	S	5.3	S	5.6	S	4.2	WNW	4.7	WNW	9.3	15
19	SW	2.9	SSW	1.8	W	1.4	WNW	3.2	WNW	2.3	WNW	3.5	N	1.7	NE	1.4	SE	1.5	S	3.7	SSW	3.4	SW	3.5	SW	3.5	SW	4.0	WSW	4.9	W	3.2	WNW	3.7	WNW	2.9	NW	2.5	W	1.8	WNW	1.4	NE	1.4	NNE	0.3	WNW	1.1	WNW	2.5	WSW	4.9	14
20	NNW	1.4	NE	2.4	N	2.6	NNE	2.0	NNE	1.8	ENE	1.2	NNE	1.8	N	0.7	WNW	1.0	NW	2.5	WSW	1.4	WSW	2.9	W	2.9	W	2.6	WSW	3.5	WSW	3.6	WSW	4.1	WNW	3.2	WNW	3.4	NW	2.4	W	1.0	SSE	0.8	WSW	2.2	WNW	2.6	WSW	2.3	WSW	4.1	16
21	NNW	2.0	ENE	2.1	NE	1.4	NE	1.6	NNE	3.3	NNE	2.3	N	1.1	N	2.0	NNE	2.4	NNE	3.3	NNE	2.5	NE	2.6	N	2.7	N	2.3	SSE	5.1	SE	2.6	S	2.6	S	4.1	SSE	2.9	SE	2.3	SE	1.4	ENE	1.7	SSE	4.1	SSE	3.6	NNE	2.6	SSE	5.1	14
22	E	2.0	NE	2.3	NE	2.1	NNE	2.4	NNE	1.7	NE	1.7	N	1.8	NNE	2.7	N	1.9	NW	1.5	W	2.4	W	4.5	W	5.0	WNW	5.8	WNW	7.4	NW	7.5	WNW	5.8	WNW	4.6	WNW	4.7	S	4.1	SSW	5.3	S	5.6	SSE	4.2	SSW	5.0	WNW	3.8	NW	7.5	15
23	SSW	4.0	S	4.9	S	5.3	SW	3.5	WSW	4.7	NW	4.2	NW	2.3	N	1.0	ENE	1.3	SSW	1.7	SSW	1.5	WNW	2.0	NNW	2.9	N	4.3	N	2.7	NW	1.4	ESE	2.9	N	0.6	NW	4.7	NNW	2.9	N	3.7	NE	2.5	NE	2.6	SSW	1.1	N	2.9	S	5.3	02
24	W	4.6	NW	4.1	NNE	3.5	NE	2.3	NNE	1.6	ENE	1.7	ENE	1.0	NNE	1.3	N	1.4	WNW	0.8	W	1.7	WNW	2.3	WNW	1.8	W	1.7	SSW	2.4	WSW	3.2	W	3.3	WNW	3.1	WNW	3.1	NW	2.2	NW	0.7	NW	1.4	N	1.7	NNE	1.2	WNW	2.2	W	4.6	00
25	NNW	1.6	N	2.7	NNE	2.3	NE	1.7	NNE	1.7	NE	1.4	N	0.8	NE	1.1	ENE	1.4	ESE	0.9	S	2.3	SSE	7.4	SSE	8.0	SSE	8.9	SSE	8.6	SSE	8.6	SSE	9.8	SSE	8.3	SSE	7.6	SSE	7.3	SSE	6.5	SSE	5.9	SE	4.4	SE	4.1	SSE	4.7	SSE	9.8	16
26	SE	3.4	SE	1.9	SSE	2.2	ESE	1.3	SSW	0.8	WSW	0.9	NNW	1.0	NE	1.4	NNW	1.1	WNW	2.6	W	3.3	WNW	3.4	WNW	3.9	W	3.6	WNW	3.8	WNW	4.4	W	4.4	WNW	3.9	WNW	3.5	WNW	3.3	WNW	4.0	NW	2.8	N	2.1	N	1.2	WNW	2.7	WNW	4.4	15
27	NW	1.4	NNW	1.4	NNW	2.6	N	1.9	NW	2.5	ESE	1.0	E	0.5	SW	0.8	SSW	1.4	SSE	3.2	S	4.6	S	4.9	S	5.3	S	4.7	S	3.2	S	2.9	WNW	3.6	WNW	4.7	WNW	3.1	WNW	2.7	W	1.3	SW	2.0	SW	2.3	WNW	2.5	S	2.7	S	5.3	12
28	WNW	2.1	WNW	2.5	NNW	1.4	N	2.9	N	2.1	NNW	2.6	NNW	2.5	N	2.9	NNE	2.0	N	2.7	NW	0.8	W	2.7	WSW	3.6	WNW	4.1	W	4.2	WNW	5.9	WNW	5.9	NNW	5.2	N	4.7	NNE	2.7	NNE	1.7	NNW	1.2	NE	1.8	ENE	1.3	WNW	2.9	WNW	5.9	15
29	N	1.2	N	2.4	N	2.4	NE	2.6	E	1.5	SSW	2.0	WNW	3.5	N	3.2	NE	1.1	WNW	0.8	SW	1.8	W	2.8	W	3.3	WNW	4.9	WNW	5.0	WNW	3.9	W	3.7	W	3.2	WSW	3.0	W	2.6	W	2.7	WNW	2.6	WNW	1.1	WNW	0.7	WNW	2.6	WNW	5.0	14
30	N	2.9	N	2.5	NE	1.1	NNE	1.7	N	2.0	N	1.7	N	2.5	NNE	1.7	N	0.8	ENE	1.2	NNW	1.1	WSW	3.6	NW	4.5	NNW	4.3	NW	3.8	WNW	3.9	WNW	4.0	WNW	4.1	WNW	2.4	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111年3月

單位：攝氏度(°C)

Mar.2022

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	21.7	20.9	20.8	20.6	20.3	19.7	19.4	19.9	21.7	23.9	26.7	27.3	27.1	25.8	26.3	25.1	25.9	25.9	24.6	24.1	24.2	24.2	23.9	24.2	23.5	27.3	11	19.4	06	
2	23.9	23.7	23.2	22.9	22.6	22.6	21.9	21.7	22.8	24.4	26.7	25.1	26.8	24.8	24.2	24.6	25.8	24.4	24.4	24.0	24.1	23.9	23.1	23.3	24.0	26.8	12	21.7	07	
3	23.7	23.5	22.3	21.9	21.4	21.2	21.0	21.3	22.2	24.2	26.4	24.4	24.5	25.0	24.3	24.1	23.9	24.4	24.1	23.8	23.2	23.1	22.8	22.7	23.3	26.4	10	21.0	06	
4	22.0	21.7	21.2	21.3	20.9	20.8	20.1	20.2	22.7	24.5	27.1	28.3	25.2	25.4	25.9	25.9	26.2	25.6	25.2	26.0	24.8	24.2	23.7	23.4	23.8	28.3	11	20.1	06	
5	22.7	22.4	22.1	21.3	20.9	20.8	20.3	20.7	22.8	25.4	25.6	25.5	25.0	26.1	25.7	25.6	25.7	25.5	25.2	24.9	24.4	25.2	24.3	24.2	23.8	26.1	13	20.3	06	
6	23.7	23.5	23.7	23.3	21.9	21.5	21.5	21.8	24.4	26.9	24.7	24.8	25.5	25.2	24.5	23.8	23.8	23.3	23.3	23.2	23.0	23.4	23.4	23.2	23.6	26.9	09	21.5	05	
7	22.6	22.3	22.0	21.3	21.0	20.8	20.8	20.7	20.8	20.3	19.1	19.5	21.4	22.4	22.6	21.5	19.0	18.1	18.0	16.9	16.6	15.4	15.2	14.8	19.7	22.6	00	14.8	23	
8	14.2	13.0	12.7	12.4	12.1	11.8	11.7	12.4	14.7	17.5	17.9	18.7	19.3	20.1	20.2	20.6	20.8	20.9	19.9	19.9	20.3	20.3	19.8	19.6	17.1	20.9	17	11.7	06	
9	19.4	19.6	19.3	18.3	17.6	17.5	16.9	17.4	18.4	20.8	22.8	24.0	22.9	23.0	22.6	22.9	23.2	22.6	22.1	22.2	22.5	21.6	20.9	19.9	20.8	24.0	11	16.9	06	
10	19.5	18.9	18.4	17.8	17.4	17.0	16.6	17.3	19.4	21.5	23.4	24.6	26.0	23.5	23.1	23.6	22.9	22.7	22.9	22.9	22.6	22.7	22.6	21.8	21.2	26.0	12	16.6	06	
11	21.7	21.3	21.1	20.6	20.2	19.8	19.2	19.7	21.6	22.1	23.8	24.4	24.5	24.9	24.6	24.9	24.7	24.2	23.9	24.3	24.1	23.9	23.9	23.6	22.8	24.9	13	19.2	06	
12	23.4	21.3	20.2	19.9	19.9	19.6	19.5	20.3	22.9	24.5	24.7	24.4	24.9	24.4	24.2	24.1	23.9	23.5	23.1	22.9	22.9	22.7	22.0	21.5	22.5	24.9	12	19.5	06	
13	20.6	20.8	20.2	20.1	20.0	20.2	19.2	19.7	21.3	23.9	26.4	27.9	25.9	25.9	25.8	26.4	26.6	26.7	25.1	24.7	24.8	24.5	23.4	23.1	23.5	27.9	11	19.2	06	
14	23.3	23.4	23.4	23.0	22.2	22.2	22.3	21.9	23.1	24.7	26.4	28.0	29.8	27.4	27.0	26.8	26.9	26.2	25.1	25.4	24.7	24.8	24.7	24.6	24.9	29.8	12	21.9	07	
15	23.6	23.4	23.8	23.7	23.4	22.6	22.3	22.7	24.5	25.2	26.0	26.4	26.3	25.6	25.4	25.6	26.0	25.2	24.5	24.5	24.6	24.2	23.9	23.9	24.5	26.4	11	22.3	06	
16	23.7	23.4	22.9	22.8	22.3	22.2	21.5	21.6	23.5	25.7	25.2	25.2	24.7	24.8	25.0	25.1	24.3	24.2	23.9	23.9	24.0	24.1	23.8	23.5	23.8	25.7	09	21.5	06	
17	23.6	23.5	23.6	22.4	22.1	22.0	22.4	23.2	23.6	26.6	27.4	27.4	25.5	26.7	29.1	27.7	26.6	25.5	25.2	25.1	25.2	25.5	25.3	25.5	25.0	29.1	14	22.0	05	
18	24.1	23.9	24.0	23.9	23.9	24.5	24.4	24.6	24.7	25.7	27.4	28.3	26.1	25.8	25.0	24.7	24.9	25.0	25.1	24.4	24.1	23.9	24.0	23.9	24.8	28.3	11	23.9	01	
19	24.5	24.1	24.2	24.0	24.0	23.7	23.8	23.5	23.8	24.0	24.3	25.4	25.7	25.4	25.6	25.4	24.4	24.1	23.8	23.7	23.8	23.8	23.9	23.8	24.3	25.7	12	23.5	07	
20	23.8	23.2	23.2	23.4	23.2	23.0	22.7	23.0	24.7	24.7	26.0	26.0	25.4	26.7	26.5	26.0	24.8	24.6	24.4	24.4	24.4	24.5	24.3	24.3	24.5	26.7	13	22.7	06	
21	24.3	24.0	23.5	23.7	23.7	23.4	23.3	23.8	24.4	25.1	25.8	25.7	25.1	23.9	23.2	24.9	25.1	24.6	24.8	25.8	25.9	25.0	26.1	26.0	24.6	26.1	22	23.2	14	
22	25.6	24.4	24.5	24.6	24.3	24.0	24.1	24.5	27.2	29.0	27.6	26.7	26.8	26.8	26.1	26.6	26.9	25.8	25.5	24.8	24.7	24.6	24.9	24.5	25.6	29.0	09	24.0	05	
23	24.4	24.3	24.3	24.0	24.1	23.2	23.3	23.7	23.6	24.5	24.5	23.6	23.8	21.4	21.5	21.5	21.8	22.0	21.3	21.2	19.5	19.4	20.0	20.2	22.5	24.5	09	19.4	21	
24	21.7	20.5	18.8	19.1	19.6	20.3	20.3	20.5	20.8	21.8	22.6	22.7	23.0	23.1	23.5	23.4	23.0	22.9	22.9	22.7	22.8	22.9	22.4	21.9	21.8	23.5	14	18.8	02	
25	22.0	21.9	21.7	21.6	21.3	21.3	21.6	21.9	22.6	24.8	25.0	27.6	27.9	28.2	28.1	27.5	27.3	26.9	26.5	26.5	26.2	26.3	26.3	26.3	24.9	28.2	13	21.3	04	
26	26.3	26.1	25.9	25.2	25.3	25.3	24.8	24.7	27.6	26.8	26.8	27.1	27.2	27.7	28.3	28.9	27.9	27.8	27.1	26.8	26.5	27.4	27.7	27.0	26.8	28.9	15	24.7	07	
27	26.7	26.4	26.6	26.5	26.2	25.7	25.8	26.0	26.4	26.2	26.4	26.4	26.2	26.7	27.4	27.3	26.0	25.1	25.2	25.0	25.3	25.2	25.2	24.7	26.0	27.4	14	24.7	23	
28	24.4	24.1	23.7	22.6	22.8	21.9	21.7	21.3	22.0	23.2	24.8	24.8	24.8	24.9	24.9	24.8	24.1	23.9	22.7	22.9	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	24.9	13	21.3	07	
29	23.0	22.2	22.3	21.8	22.2	22.9	23.4	22.0	23.4	25.6	25.1	24.9	25.7	24.6	24.6	25.1	24.7	24.7	24.2	24.1	24.1	24.0	24.3	24.0	23.9	25.7	12	21.8	03	
30	23.6	23.1	22.7	22.8	22.3	22.1	21.9	21.9	23.6	24.8	27.5	26.4	25.9	27.5	27.8	26.8	25.8	25.0	25.5	25.5	25.2	25.0	25.2	24.8	24.7	27.8	14	21.9	06	
31	24.8	24.1	24.0	24.1	24.1	23.7	23.1	23.1	24.8	26.4	26.5	26.0	25.4	25.8	25.6	25.7	25.4	25.8	25.2	25.2	25.3	25.4	25.3	24.2	25.0	26.5	10	23.1	06	
月統計值																										23.6	29.8	14日12時	11.7	08日06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111年3月

單位：%

Mar.2022

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	61	45	42	44	53	51	62	60	63	71	83	86	99	99	99	80	99	0	42	11	
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	54	60	53	72	80	68	59	71	71	76	76	76	99	99	82	99	0	53	12	
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	58	62	66	62	63	64	72	67	69	70	85	99	99	99	83	99	0	58	10	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	63	48	40	54	58	58	57	56	61	65	50	56	61	61	63	73	99	0	40	11	
5	72	74	81	86	99	99	99	99	99	63	53	51	59	55	59	62	60	60	68	75	90	76	99	99	77	99	4	51	11	
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	54	55	62	60	52	60	68	75	74	79	80	81	80	76	70	74	79	99	0	52	12
7	77	74	78	86	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	68	63	70	67	64	60	59	73	66	68	81	99	4	59	20	
8	75	80	78	79	79	81	88	96	74	60	60	60	56	52	50	48	49	51	58	60	59	46	45	44	64	96	7	44	23	
9	41	41	50	69	67	60	62	59	56	42	33	26	39	40	45	47	42	40	46	45	47	45	47	50	47	69	3	26	11	
10	49	54	55	62	69	75	82	82	63	41	29	25	23	48	52	47	50	51	49	47	48	49	44	43	52	82	6	23	12	
11	43	48	50	57	64	69	76	73	60	54	48	41	42	45	51	46	51	48	50	52	51	53	59	59	54	76	6	41	11	
12	58	75	85	85	84	88	99	80	61	56	58	60	55	56	54	58	63	67	68	72	73	76	73	69	70	99	6	54	14	
13	71	74	78	85	82	70	80	78	62	50	41	32	42	42	43	44	48	57	68	74	74	73	77	78	63	85	3	32	11	
14	76	75	91	99	99	99	99	82	69	56	52	41	33	50	53	55	57	66	78	74	99	99	99	99	75	99	3	33	12	
15	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	67	57	55	60	62	63	69	66	70	82	99	99	99	99	99	84	99	0	55	11
16	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	66	63	67	66	64	64	73	83	93	99	99	99	99	99	99	87	99	0	63	11
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	64	50	60	69	59	43	54	60	77	99	99	99	99	99	99	99	84	99	0	43	14
18	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	62	56	75	76	84	96	94	99	99	99	99	99	99	99	99	93	99	0	56	11
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	90	74	62	57	60	65	64	72	77	78	82	85	88	88	99	85	99	0	57	12	
20	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	61	62	62	55	59	64	75	83	87	99	99	99	99	99	99	86	99	0	55	13
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	74	83	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	0	74	11
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	66	74	87	99	99	99	99	80	96	99	99	99	99	99	99	95	99	0	66	9	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	80	96	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	98	99	0	80	10	
24	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	99	99	99	82	79	76	84	86	90	99	99	99	99	99	94	99	10	76	15	
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	62	58	56	56	58	63	67	72	92	99	99	99	99	99	86	99	0	56	12	
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	80	67	62	59	66	70	78	99	99	99	82	77	89	99	0	59	15	
27	80	83	82	83	99	99	99	99	99	93	74	69	67	65	58	62	75	90	99	99	99	99	99	99	86	99	4	58	14	
28	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	63	61	60	60	60	66	76	62	70	72	69	71	73	76	80	99	0	60	12	
29	83	86	99	99	99	99	99	99	99	67	61	62	58	68	68	64	67	68	72	81	79	82	82	84	80	99	2	58	12	
30	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	57	61	64	57	50	59	78	98	99	99	99	99	99	99	87	99	0	50	14	
31	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	66	76	79	79	79	75	79	83	87	99	99	99	99	99	90	99	0	66	10	
月統計值																									80	99	01日00時	23	10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111年3月

單位：公釐 (mm)

Mar.2022

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
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	1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	1	11.0	14
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	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	1.5	7.0	5.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	16.5	2	7.0	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	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																										28.5	2	11.0	21日14時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年4月

單位：百帕 (hPa)

Apr.2022

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	1013.7	1012.8	1013.0	1012.9	1012.6	1013.4	1014.1	1014.7	1015.6	1015.5	1016.0	1015.5	1015.7	1014.5	1014.6	1014.6	1013.3	1013.3	1014.2	1014.6	1015.6	1016.0	1016.5	1016.1	1014.5	1016.5	22	1012.6	04	
2	1016.1	1015.4	1015.4	1015.4	1015.2	1014.6	1015.3	1016.5	1016.9	1017.2	1016.6	1016.4	1016.9	1015.5	1015.2	1015.0	1014.8	1014.7	1015.3	1015.5	1015.6	1016.1	1016.7	1016.8	1015.8	1017.2	09	1014.6	05	
3	1017.1	1016.1	1015.8	1015.0	1015.0	1015.1	1014.8	1015.8	1017.1	1017.6	1016.7	1017.2	1017.1	1016.9	1015.8	1014.8	1015.3	1015.3	1016.2	1016.1	1016.9	1016.8	1017.2	1017.5	1016.2	1017.6	09	1014.8	06	
4	1017.1	1017.1	1016.9	1016.4	1015.8	1016.3	1017.3	1017.5	1018.2	1018.6	1018.5	1018.6	1018.0	1017.1	1016.5	1016.5	1015.8	1016.1	1016.9	1017.1	1017.6	1018.2	1018.1	1017.7	1017.2	1018.6	09	1015.8	04	
5	1017.3	1017.3	1017.2	1016.8	1016.3	1016.8	1017.5	1017.5	1018.1	1017.9	1017.9	1017.4	1016.3	1015.0	1014.1	1014.5	1013.5	1013.7	1013.2	1014.1	1014.6	1015.3	1015.5	1015.7	1016.0	1018.1	08	1013.2	18	
6	1015.0	1014.1	1013.2	1012.8	1012.7	1013.3	1013.9	1014.3	1014.7	1014.5	1015.1	1014.7	1014.4	*	1012.3	1011.9	1011.9	1011.4	1012.2	1012.0	1013.1	1013.2	1013.4	1013.5	1013.4	1015.1	10	1011.4	17	
7	1012.9	1012.3	1012.1	1011.9	1012.4	1012.2	1012.2	1012.8	1013.2	1013.6	1012.8	1012.8	1012.3	1011.4	1010.4	1010.5	1010.3	1011.0	1011.4	1011.7	1011.7	1012.4	1012.4	1012.2	1012.0	1013.6	09	1010.3	16	
8	1011.6	1011.5	1011.4	1010.3	1010.1	1010.5	1011.4	1010.9	1011.6	1011.6	1011.9	1011.9	1011.2	1009.8	1009.7	1009.1	1008.9	1009.4	1010.2	1009.9	1010.2	1011.3	1011.0	1010.9	1010.7	1011.9	10	1008.9	16	
9	1010.6	1010.2	1010.0	1010.0	1009.8	1009.7	1010.0	1010.7	1011.1	1011.1	1011.2	1010.6	1010.0	1009.4	1008.7	1008.3	1007.7	1007.8	1008.4	1009.1	1008.9	1009.8	1010.1	1010.2	1009.7	1011.2	10	1007.7	16	
10	1010.3	1009.6	1008.3	1008.7	1008.3	1008.3	1009.3	1009.5	1010.3	1010.8	1010.3	1010.2	1008.6	1008.4	1007.4	1006.9	1008.6	1007.1	1008.2	1009.0	1009.3	1010.0	1009.5	1009.8	1009.0	1010.8	09	1006.9	15	
11	1009.5	1008.6	1008.7	1007.8	1007.7	1008.5	1008.8	1009.0	1009.9	1009.6	1009.0	1009.1	1007.9	1006.9	1006.0	1005.8	1005.7	1006.5	1006.6	1007.0	1007.7	1007.9	1008.3	1007.3	1007.9	1009.9	08	1005.7	16	
12	1007.0	1007.1	1006.1	1006.2	1006.0	1005.7	1006.2	1006.8	1007.4	1008.0	1007.4	1007.0	1006.4	1005.7	1005.3	1005.0	1004.2	1003.9	1004.2	1005.3	1005.8	1005.3	1006.4	1006.5	1006.0	1008.0	09	1003.9	17	
13	1005.4	1005.6	1004.0	1003.2	1003.8	1004.0	1004.2	1004.7	1004.9	1005.7	1005.6	1005.4	1004.9	1003.7	1002.7	1002.9	1002.1	1002.9	1002.9	1004.2	1004.3	1004.6	1005.2	1004.3	1004.2	1005.7	09	1002.1	16	
14	1003.7	1004.1	1003.8	1003.0	1003.5	1004.4	1004.5	1005.4	1004.7	1004.8	1005.1	1004.2	1004.0	1003.4	1002.4	1001.8	1002.3	1003.2	1003.7	1004.7	1004.6	1005.7	1006.0	1006.8	1004.2	1006.8	23	1001.8	15	
15	1006.3	1006.2	1006.1	1006.0	1006.4	1005.9	1006.7	*	1008.1	1008.9	1009.0	1009.3	1008.5	1007.0	1006.8	1006.2	1006.7	1006.9	1006.7	1007.9	1008.6	1009.7	1009.7	1010.2	1007.6	1010.2	23	1005.9	05	
16	1009.6	1008.6	1008.5	1007.7	1008.1	1008.0	1009.3	1009.0	1010.0	1010.5	1010.4	1010.7	1009.9	1009.5	1008.8	1008.3	1008.0	1007.8	1008.5	1009.7	1009.9	1011.2	1011.0	1010.8	1009.3	1011.2	21	1007.7	03	
17	1010.7	1010.3	1009.9	1010.5	1010.5	1010.6	1011.3	1011.9	1012.6	1013.6	1013.2	1013.0	1012.9	1011.7	1011.1	1011.2	1010.3	1010.6	1010.8	1011.3	1012.2	1012.2	1012.9	1012.8	1011.6	1013.6	09	1009.9	02	
18	1012.5	1012.7	1012.2	1011.8	1012.2	1012.7	1012.4	1013.0	1013.6	1013.2	1013.4	1013.7	1012.7	1012.2	1011.5	1011.2	1010.9	1011.3	1012.1	1011.9	1012.2	1012.9	1013.5	1013.4	1012.5	1013.7	11	1010.9	16	
19	1013.0	1013.1	1012.1	1011.3	1011.1	1011.0	1011.9	1012.6	1012.9	1013.1	1013.5	1013.1	1013.1	1012.2	1011.5	1011.2	1011.4	1011.4	1011.2	1012.0	1012.2	1013.0	1013.5	1013.4	1012.3	1013.5	10	1011.0	05	
20	1013.3	1012.1	1012.7	1011.0	1011.5	1011.8	1011.8	1012.2	1012.6	1012.6	1012.9	1011.8	1011.9	1010.6	1009.3	1009.5	1009.2	1009.9	1010.0	1010.3	1010.7	1011.0	1011.6	1011.7	1011.3	1013.3	00	1009.2	16	
21	1011.7	1010.8	1010.6	1009.3	1009.9	1010.0	1010.1	1010.7	1010.2	1011.5	1011.5	1011.6	1011.0	1010.9	1009.7	1009.2	1009.1	1008.7	1009.3	1009.0	1010.1	1010.4	1010.9	1010.9	1010.3	1011.7	00	1008.7	17	
22	1010.2	1010.2	1009.6	1009.7	1010.3	1009.7	1010.2	1010.8	1011.2	1011.1	1011.2	1010.6	1009.9	1009.2	1008.4	1007.4	1007.8	1007.4	1007.7	1008.4	1008.9	1010.0	1009.1	1010.0	1009.5	1011.2	08	1007.4	15	
23	1009.6	1009.3	1009.0	1008.1	1008.5	1008.3	1008.0	1008.9	1009.7	1010.7	1010.0	1009.4	1008.9	1008.6	1008.6	1007.6	1007.4	1007.1	1007.2	1007.7	1007.8	1008.2	1008.6	1008.2	1008.6	1010.7	09	1007.1	17	
24	1007.8	1008.1	1007.2	1006.8	1006.8	1007.1	1008.4	1008.2	1008.8	1008.7	1009.0	1008.3	1007.8	1006.5	1006.0	1006.3	1005.5	1005.3	1006.7	1006.5	1007.3	1007.9	1008.3	1007.7	1007.4	1009.0	10	1005.3	17	
25	1007.1	1007.2	1006.7	1006.7	1007.3	1007.7	1008.0	1008.0	1007.6	1007.5	1007.3	1007.6	1006.8	1006.5	1005.9	1005.1	1004.8	1005.0	1005.4	1006.0	1005.7	1006.9	1007.0	1006.9	1006.7	1008.0	06	1004.8	16	
26	1006.6	1006.7	1005.8	1005.0	1005.3	1006.0	1005.5	1006.9	1007.5	1008.0	1007.6	1008.1	1007.6	1007.1	1006.0	1005.7	1005.0	1005.0	1005.4	1006.3	1006.7	1007.3	1008.2	1008.4	1006.6	1008.4	23	1005.0	03	
27	1007.0	1006.9	1006.3	1006.4	1006.8	1006.9	1007.1	1008.0	1008.2	1008.7	1008.8	1008.5	1008.7	1006.8	1006.1	1006.2	1006.4	1005.8	1007.0	1007.4	1008.6	1008.6	1009.2	1009.3	1007.5	1009.3	23	1005.8	17	
28	1008.7	1009.4	1008.7	1008.7	1008.5	1008.3	1008.9	1009.0	1009.4	1009.9	1009.7	1008.9	1008.9	1007.8	1007.4	1006.7	1006.9	1006.8	1007.5	1008.1	1008.8	1008.8	1009.5	1009.4	1008.5	1009.9	09	1006.7	15	
29	1009.8	1009.6	1008.5	1007.5	1007.2	1007.3	1007.9	1008.6	1009.9	1009.5	1009.2	1009.6	1009.2	1007.9	1007.1	1006.2	1006.1	1006.0	1007.0	1007.1	1008.2	1009.2	1009.8	1009.5	1008.2	1009.9	08	1006.0	17	
30	1009.7	1009.0	1008.0	1008.3	1008.4	1008.9	1008.6	1009.7	1009.5	1010.7	1010.2	1010.0	1009.0	1008.2	1007.6	1007.1	1007.0	1007.1	1007.7	1008.7	1009.2	1010.0	1010.2	1010.0	1008.9	1010.7	09	1007.0	16	
月統計值																										1010.1	1018.6	04日09時	1001.8	14日15時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」表示無資料



# 陣風月報表

## Gust Data Monthly Summary

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

民國111年4月

單位：公尺／秒 (m/s)

Apr.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		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	NNW	2.3	N	3.1	N	4.1	NNW	5.0	N	3.7	N	3.9	NNW	3.7	N	3.0	N	2.5	W	3.1	WSW	3.4	W	3.4	W	5.3	WNW	5.9	WNW	5.2	WNW	5.6	W	4.2	WNW	4.1	W	3.5	WNW	2.7	N	3.5	NNW	4.4	NNW	6.3	N	4.2	N	4.0	NNW	6.3	22
2	N	3.5	NNE	3.3	N	3.2	N	3.3	N	2.3	N	3.6	N	3.8	NNW	3.2	N	4.1	N	2.9	N	3.3	N	4.3	NNW	5.0	N	5.6	N	5.7	N	5.9	N	5.8	N	5.0	N	6.3	N	6.1	N	5.5	N	4.8	NNW	6.5	N	4.1	N	4.5	NNW	6.5	22
3	N	5.0	N	5.0	N	3.7	NNW	3.4	N	2.7	N	3.1	N	3.3	NNW	4.8	N	5.4	NNE	2.7	NE	2.7	N	2.8	NNW	3.4	N	3.2	NNW	2.3	ENE	2.6	WNW	4.8	WNW	3.0	N	5.1	N	3.4	N	3.7	N	4.2	N	4.1	N	3.6	N	3.7	N	5.4	08
4	NNE	3.9	N	2.9	N	3.8	NNE	3.2	NE	2.2	N	1.8	N	2.5	N	3.5	NE	3.2	NE	1.7	SW	2.6	WSW	4.7	W	6.0	WNW	6.7	WNW	7.5	WNW	7.1	WNW	5.6	WSW	4.6	WSW	3.0	SSW	4.1	SSW	5.0	SSW	5.8	WSW	4.3	N	3.5	N	4.1	WNW	7.5	14
5	N	3.4	N	4.7	N	4.2	NNE	3.2	N	3.0	NNE	2.9	N	2.9	N	2.5	NE	2.1	SW	2.2	SW	3.2	WSW	3.8	WSW	5.1	WSW	5.6	WSW	5.3	SW	5.8	SSW	6.4	SW	6.4	SW	6.6	SSW	2.8	SW	2.5	WSW	3.5	SW	4.1	WSW	3.8	SW	4.0	SW	6.6	18
6	W	3.1	E	1.8	NE	2.7	NNE	2.9	NNE	3.5	N	3.3	NNE	2.8	NNE	3.5	NNE	3.1	E	2.0	SW	2.9	WSW	3.8	W	5.1	*	*	W	5.4	WNW	6.6	WNW	5.5	WNW	5.9	WNW	4.1	NW	3.8	NW	2.9	WNW	2.5	WNW	1.4	ESE	1.1	WNW	3.5	WNW	6.6	15
7	ENE	1.3	ESE	2.1	N	2.7	NNE	3.9	N	3.2	NE	2.3	NNW	1.5	N	2.0	NE	2.0	W	2.9	W	4.1	W	4.1	WSW	4.7	W	5.1	W	5.0	WNW	5.4	W	4.5	WSW	4.1	W	3.7	WSW	3.5	WSW	3.8	W	3.6	WSW	3.2	WNW	3.3	W	3.4	WNW	5.4	15
8	NNE	2.4	ENE	2.6	NNE	2.2	NNE	2.4	NE	2.1	NNE	2.6	ENE	2.2	NE	1.3	WNW	1.7	W	3.5	WNW	4.3	WNW	5.6	W	5.4	W	5.0	WNW	5.9	WNW	5.9	W	5.3	W	5.3	WNW	4.6	WNW	3.5	W	2.9	SSE	4.5	ESE	3.8	SE	2.9	WNW	3.7	WNW	5.9	14
9	ESE	2.9	NE	2.6	NE	2.8	NE	1.7	NNE	2.9	NNE	3.7	NNE	3.3	E	2.9	ESE	2.7	ENE	2.2	SSW	3.9	WSW	4.0	W	4.5	W	5.4	*	*	WNW	6.0	WNW	5.6	WNW	4.1	WSW	2.8	W	3.2	W	2.6	W	2.6	WNW	2.9	NE	1.9	W	3.4	WNW	6.0	15
10	NE	1.9	NE	1.3	ENE	2.0	NE	2.6	NE	2.6	ENE	2.6	NE	1.4	ENE	2.5	ENE	2.5	ENE	1.7	SW	2.6	SW	4.1	W	4.4	W	5.3	W	5.6	W	5.5	WSW	5.0	WSW	4.4	W	3.9	SW	4.0	SW	3.5	S	6.6	SE	2.6	S	2.9	NE	3.4	S	6.6	21
11	SE	2.0	E	2.8	ESE	2.6	ENE	2.6	NE	3.0	NNE	2.2	NNE	3.2	NE	3.0	N	1.9	SSW	2.6	SW	2.9	W	4.4	WNW	6.8	W	6.5	W	6.8	WNW	7.4	WNW	6.9	WNW	6.1	WNW	6.2	WNW	5.1	WNW	4.7	ENE	2.0	E	1.4	SSE	2.9	WNW	4.0	WNW	7.4	15
12	SSW	4.0	SSW	5.0	S	5.9	NNE	1.7	NE	2.7	NE	2.6	N	3.2	NNE	3.8	NNE	3.9	NNE	4.4	N	3.5	WSW	4.1	W	5.6	W	5.9	W	5.8	W	6.4	W	5.1	W	5.7	WNW	6.0	WNW	5.0	WNW	3.6	WNW	3.8	WSW	3.4	WSW	3.5	W	4.4	W	6.4	15
13	SSW	4.1	SSW	5.9	S	5.9	SW	2.6	W	3.4	NW	2.9	NNE	2.6	NNE	2.4	N	3.8	NNE	3.4	W	3.3	W	4.1	W	4.7	W	5.8	W	6.4	WNW	6.5	WNW	4.7	WSW	4.6	W	3.2	WNW	2.7	WNW	3.5	WNW	4.0	WNW	2.6	W	2.3	W	4.0	WNW	6.5	15
14	WNW	1.8	NNE	1.4	NE	2.3	NE	3.2	N	3.3	N	3.5	NNE	3.8	N	4.8	N	5.5	NNW	6.5	NNW	6.0	WNW	10.7	WNW	10.5	WNW	11.6	WNW	11.0	WNW	10.9	WNW	11.0	WNW	9.8	WNW	8.3	NW	5.1	N	3.6	E	2.9	SSE	7.4	S	6.2	WNW	6.3	WNW	11.6	13
15	S	7.1	SSW	4.8	W	2.6	NW	3.5	N	4.5	N	2.3	NNE	1.1	NNW	1.5	SSW	2.9	S	4.0	SW	5.3	SW	4.7	WSW	4.7	WSW	4.9	SW	4.9	SW	5.5	WSW	5.6	WSW	6.2	WSW	5.3	W	4.5	W	4.5	WNW	3.9	W	3.1	W	2.9	W	4.2	S	7.1	00
16	WNW	3.5	W	3.5	NW	3.2	ENE	2.0	NE	2.3	NE	2.0	NE	2.4	ENE	3.2	NE	1.4	SW	3.6	WSW	4.5	W	4.8	W	4.4	W	5.5	W	5.6	WNW	5.5	WNW	5.6	W	4.2	WNW	4.4	WNW	4.6	WNW	3.3	WSW	2.3	SE	2.9	SSE	3.8	WNW	3.7	W	5.6	14
17	E	3.2	N	3.4	N	4.0	NNE	2.7	NNE	2.4	NNE	2.2	NE	2.0	ESE	1.1	NNE	1.4	NNE	2.5	WSW	2.4	SW	3.5	WSW	4.5	WSW	5.6	WSW	5.1	WSW	5.1	SW	4.7	SSW	4.3	W	2.5	WSW	2.6	WSW	2.1	SSW	1.1	W	1.8	WNW	2.3	WSW	3.0	WSW	5.6	13
18	NE	2.1	ENE	2.6	NE	1.5	NE	2.9	N	2.5	NNE	2.8	NNE	3.1	NE	2.5	ESE	1.3	SSW	3.0	SW	3.2	WSW	4.1	W	6.0	WNW	6.2	WNW	7.9	WNW	5.4	WNW	4.3	W	2.7	WSW	2.2	SSE	2.3	SSE	2.9	S	2.9	ESE	2.9	NNE	1.7	NE	3.3	WNW	7.9	14
19	N	2.1	NNE	2.8	N	4.5	NNE	3.8	NNE	2.7	ENE	2.4	NW	3.2	NNE	3.2	NNE	3.3	N	4.2	NNW	2.9	W	2.9	WNW	5.0	W	4.2	WSW	3.5	WSW	2.8	SE	2.4	E	3.0	SSE	3.6	S	4.5	S	3.8	SSW	3.8	WNW	4.4	N	3.1	NNE	3.4	WNW	5.0	12
20	NNE	3.5	NNE	2.7	N	1.9	ENE	2.6	NNE	1.7	NW	2.6	NE	2.5	NE	2.5	ESE	2.9	S	2.4	W	3.3	WNW	4.7	W	5.7	WNW	7.8	WNW	7.9	WNW	7.6	WNW	6.3	NW	5.2	WNW	3.8	WNW	3.6	WNW	3.2	NNW	2.0	ENE	2.0	NNE	2.1	WNW	3.8	WNW	7.9	14
21	NE	2.1	N	3.8	ENE	3.0	NE	2.6	E	2.1	ENE	2.3	N	4.3	NNE	3.4	NE	2.3	NNW	1.8	W	3.1	W	3.8	W	4.9	W	4.5	W	4.1	W	3.9	W	2.9	WNW	2.9	WSW	2.6	W	2.1	W	2.4	WNW	1.9	SW	1.5	WSW	1.2	W	2.9	W	4.9	12
22	*	*	NE	1.5	NE	2.4	NNE	2.4	NNE	3.2	NNE	3.2	NNE	2.6	NE	2.5	ENE	2.6	ENE	1.7	WSW	3.2	W	3.8	W	4.5	WSW	4.8	WSW	4.4	SW	4.8	SSW	7.9	S	8.6	S	9.2	S	8.3	S	7.1	SSE	6.0	SSE	5.7	SSE	6.1	NNE	4.6	S	9.2	18
23	SSE	6.1	SSE	5.7	SSE	7.4	S	7.6	S	6.5	SSE	6.8	SSE	7.3	SSE	6.6	SSE	5.6	S	5.5	S	6.3	SSW	8.6	S	7.4	S	7.6	SSW	7.4	SSW	4.7	S	8.0	S	4.9	S	3.8	S	4.1	S	4.1	S	2.7	S	3.2	S	3.6	S	5.9	SSW	8.6	11
24	S	4.3	S	4.4	S	4.1	SSE	3.3	ESE	2.3	ENE	2.6	NE	2.6	NNE	2.2	ENE	2.1	SW	2.1	SW	2.6	SW	3.7	WSW	4.6	WSW	5.3	WSW	4.7	W	4.1	W	3.8	W	4.1	W	2.4	WSW	1.8	SSW	2.6	S	4.5	S	5.9	S	7.7	S	3.7	S	7.7	23
25	SSE	7.2	SE	3.5	ENE	3.8	NNE	3.1	ENE	3.2	E	3.5	SE	3.1	SSE	3.6	SSE	5.6	S	8.1	SSE	11.3	S	9.2	SSE	11.3	S	10.7	S	11.2	S	12.2	S	11.1	S	9.8	S	9.2	S	8.8	SSE	7.1	SSE	6.7	SSE	8.3	SSE	8.4	SSE	7.5	S	12.2	15
26	S	8.3	SSE	8.0	SSE	8.0	SSE	8.6	SSE	9.8	SSE	10.6	SSE	8.8	SSE	8.6	SSE	7.2	SSE	6.8	S	5.6	SSW	5.1	SSW	5.3	SSW	5.0	S	4.9	S	4.2	SW	3.5	SW	2.9	SW	2.9	S	2.2	SSW	2.0	SSW	2.0	S	2.2	SSE	2.3	SSE	5.6	SSE	10.6	05
27	SSE	2.5	SSE	2.5	SSE	2.6	SSE	2.0	E	1.7	ENE	2.1	E	1.7	E	2.2	SSE	2.9	SSW	2.9	SW	3.2	SW	4.1	W	5.0	W	5.5	W	5.3	W	5.3	SW	4.6	WSW	3.1	WSW	2.6	W	2.2	SW	2.0	WSW	1.4	WNW	1.7	WNW	1.8	SSE	3.0	W	5.5	13
28	W	1.4	WSW	1.9	S	1.7	SSW	3.8	WSW	1.9	NNW	2.4	N	1.9	ENE	2.0	SSW	3.4	S	3.4	S	5.3	S	7.5	SSW	9.2	SSW	8.6	SSW	9.7	SSW	9.5	SSW	8.9	SSW	6.9	WSW	2.7	WNW	3.4	WNW	3.1	WNW	2.9	NW	2.6	NW	1.9	SSW	4.4	SSW	9.7	14
29	NNW	1.4	ENE	3.5	ENE	2.9	E	2.9	ESE	2.2	SSE	6.3	E	3.5	NNE	2.7	NNE	2.6	S	2.7	SW	2.9	SW	3.7	SW	4.1	SW	4.7	WSW	4.1	WSW	4.1	WSW	3.8	W	3.6	WSW	3.4	WNW	3.0	W	2.3	W	4.6	WNW	5.5	N	5.0	SW	3.6	SSE	6.3	05
30	N	3.4	N	2.9	N	3.4	NNE	3.0	N	2.0	N	2.1	N	1.9	N	2.2	N	2.4	WSW	3.2	WSW	4.1	W	5.0	WSW	4.9	W	5.0	WNW	7.1	WNW	6.9	WNW	7.6	WNW	6.6	WNW	6.2	WNW	5.3													



# 氣溫月報表

## Air Temperature Monthly Summary

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

民國111年4月

單位：攝氏度(°C)

Apr.2022

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	24.2	23.8	22.9	22.2	21.6	21.3	21.1	21.0	22.6	23.4	23.7	23.6	24.0	23.4	22.9	22.9	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	22.1	20.7	20.3	22.7	24.2	00	20.3	23
2	19.9	19.7	18.5	17.0	17.9	18.0	17.9	18.2	18.4	19.3	20.4	20.1	18.7	18.7	18.6	17.8	17.6	17.5	16.9	16.3	16.2	16.3	16.3	16.4	18.0	20.4	10	16.2	20
3	16.0	15.9	15.8	15.8	15.7	15.9	15.9	15.7	15.8	16.7	18.6	20.0	20.0	20.7	21.4	21.2	21.4	20.8	19.6	19.4	19.0	18.5	17.9	18.0	18.2	21.4	14	15.7	04
4	17.4	16.9	16.5	16.7	16.6	16.3	16.2	16.2	17.0	20.2	22.0	22.9	22.7	22.5	22.9	22.9	22.8	23.3	24.1	24.0	23.8	23.8	23.5	21.9	20.5	24.1	18	16.2	06
5	21.2	20.2	19.6	19.4	19.2	19.0	18.6	20.1	22.4	23.1	23.9	24.6	24.7	24.3	24.9	24.7	24.5	24.2	23.7	23.9	24.3	24.3	24.1	23.7	22.6	24.9	14	18.6	06
6	23.3	23.3	22.0	21.2	20.5	20.5	20.3	21.0	22.6	23.7	24.5	25.7	25.1	*	25.0	25.3	25.1	24.7	24.3	24.1	24.0	24.1	23.9	23.9	23.4	25.7	11	20.3	06
7	23.4	23.6	23.0	22.1	21.8	21.3	21.1	22.6	23.2	24.1	24.2	24.8	25.4	25.1	25.3	25.1	25.6	25.3	24.6	24.5	24.4	24.4	24.4	24.3	23.9	25.6	16	21.1	06
8	23.1	22.9	22.5	22.1	21.6	21.8	21.6	22.9	24.8	24.8	24.8	25.1	25.3	25.5	25.2	25.0	25.4	24.6	24.5	24.5	24.5	23.2	24.0	24.3	23.9	25.5	13	21.6	04
9	23.8	22.9	22.7	22.0	21.9	22.1	22.0	22.0	23.5	25.4	25.7	26.7	26.2	26.4	*	25.2	25.1	25.2	25.4	25.2	25.0	25.0	24.9	23.9	24.3	26.7	11	21.9	04
10	23.1	23.0	22.7	22.1	22.3	22.0	22.2	23.4	23.8	26.5	28.0	26.9	*	27.8	26.9	27.1	27.2	26.9	26.3	25.9	26.3	24.4	23.7	24.0	24.9	28.0	10	22.0	05
11	24.2	23.6	23.4	23.3	22.9	22.9	23.0	23.3	26.7	26.9	26.8	26.7	26.8	26.8	26.4	26.5	26.3	26.2	26.4	26.2	26.3	26.4	26.4	26.2	25.4	26.9	09	22.9	04
12	25.7	25.7	25.5	24.8	23.6	23.3	23.2	24.2	25.6	27.2	28.7	27.7	27.6	27.1	27.4	26.8	27.0	27.0	26.8	26.5	26.2	26.2	25.9	26.1	26.1	28.7	10	23.2	06
13	25.9	25.8	25.6	25.2	25.4	25.1	24.5	24.9	26.7	26.7	26.6	27.3	27.7	27.3	27.0	27.1	27.4	26.7	26.3	26.0	25.9	25.9	25.8	25.7	26.2	27.7	12	24.5	06
14	25.5	25.1	24.2	24.3	24.1	23.9	23.3	24.0	25.8	26.7	28.6	26.7	26.7	26.9	27.0	26.7	26.2	26.3	26.3	27.3	27.2	27.0	26.0	25.0	25.9	28.6	10	23.3	06
15	25.2	25.1	25.2	25.1	23.5	23.5	23.6	*	25.0	24.5	25.1	25.4	25.7	25.9	26.3	26.6	26.3	25.5	25.0	24.9	24.9	24.7	24.6	24.2	25.0	26.6	15	23.5	04
16	24.2	23.6	23.6	23.3	22.1	22.2	21.9	21.8	24.8	25.0	25.1	24.8	25.4	25.1	25.1	25.0	25.0	25.4	24.4	24.4	24.7	24.9	24.7	24.1	24.2	25.4	12	21.8	07
17	24.1	23.0	22.1	22.1	22.0	22.1	21.8	22.6	23.6	25.1	26.0	25.2	25.9	24.8	24.9	25.7	25.2	24.6	24.4	24.5	24.6	24.4	24.6	24.4	24.1	26.0	10	21.8	06
18	23.8	22.8	23.0	22.4	22.2	21.8	21.6	23.3	25.0	24.7	25.7	26.3	25.6	25.1	25.3	25.4	25.6	25.7	25.7	25.5	25.2	25.3	25.1	24.4	24.4	26.3	11	21.6	06
19	24.1	23.7	23.2	23.1	23.0	22.9	23.0	22.9	23.3	24.7	25.4	25.4	24.6	25.4	26.2	26.0	25.8	25.0	25.2	25.0	24.9	24.9	24.3	23.3	24.4	26.2	14	22.9	05
20	22.8	22.7	22.7	22.6	22.6	22.9	23.0	22.9	23.9	25.2	25.8	25.5	25.5	25.6	26.3	25.8	25.4	25.0	24.8	24.9	24.9	24.9	24.5	24.3	24.4	26.3	14	22.6	03
21	23.6	22.9	22.7	22.3	22.2	22.6	22.2	23.2	23.9	27.2	27.2	27.4	27.0	27.6	27.5	27.7	27.8	28.1	27.4	26.3	26.3	25.9	25.9	25.8	25.4	28.1	17	22.2	04
22	*	24.5	24.1	24.0	24.3	24.0	24.2	25.5	26.5	29.5	28.9	28.4	28.5	28.9	29.4	28.8	28.1	28.1	27.9	27.7	27.6	27.3	27.2	27.4	27.0	29.5	09	24.0	03
23	27.2	26.8	26.9	27.1	27.1	27.2	27.3	27.3	28.0	28.1	27.8	27.6	28.1	28.0	27.7	27.5	27.1	27.5	27.5	27.0	26.9	26.8	26.7	26.8	27.3	28.1	09	26.7	22
24	26.6	26.7	26.6	26.6	25.9	24.8	24.6	25.1	26.9	28.0	28.1	28.4	29.2	28.7	29.3	29.0	28.2	27.6	27.1	27.0	27.0	27.0	27.1	27.3	27.2	29.3	14	24.6	06
25	27.1	27.0	26.2	25.9	26.1	26.2	26.5	27.4	27.3	28.3	29.2	29.1	29.5	28.4	28.4	28.5	28.3	28.3	28.1	27.8	28.2	27.8	28.2	28.0	27.7	29.5	12	25.9	03
26	27.3	27.3	27.4	27.4	27.4	27.3	27.1	27.3	27.6	27.8	28.1	27.9	28.0	28.0	28.4	28.7	29.4	29.4	29.0	27.7	27.3	27.2	27.0	27.1	27.8	29.4	16	27.0	22
27	26.9	26.9	26.8	26.6	26.7	26.1	26.2	26.5	27.4	28.5	28.9	29.1	29.5	29.5	29.3	29.7	30.3	30.4	29.3	28.3	28.5	28.1	28.1	27.9	28.1	30.4	17	26.1	05
28	27.9	27.8	27.1	26.8	26.9	26.2	26.6	28.1	28.3	28.5	28.8	28.7	28.2	28.3	28.6	28.7	28.4	28.3	28.9	28.3	27.8	27.6	27.4	27.6	27.9	28.9	18	26.2	05
29	27.5	26.8	26.6	26.5	26.6	27.9	26.6	27.8	29.8	29.9	29.7	29.6	29.7	29.7	30.8	30.7	30.8	30.1	29.7	28.1	28.2	28.2	27.8	27.8	28.6	30.8	14	26.5	03
30	27.5	27.1	26.8	26.4	26.1	26.0	26.1	27.6	28.7	28.5	28.6	27.9	28.4	28.3	28.1	28.4	28.3	28.1	27.9	27.9	27.6	27.1	26.6	26.3	27.5	28.7	08	26.0	05
月統計值																								24.9	30.8	29日14時	15.7	03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111年4月

單位：%

Apr.2022

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	70	68	68	62	65	72	70	67	68	68	69	67	66	65	65	79	99	0	62	12
2	64	65	83	99	99	99	99	99	99	99	67	64	72	75	81	84	83	85	99	99	99	99	99	99	88	99	3	64	0
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	75	70	66	69	76	81	88	99	99	99	99	91	99	0	66	15
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	60	59	61	58	62	59	58	51	56	61	65	66	70	77	99	0	51	18
5	77	84	99	99	99	99	99	99	80	62	58	54	55	56	56	54	59	63	66	61	58	55	61	64	72	99	2	54	11
6	70	66	66	73	83	91	99	99	99	59	54	49	52	49	46	46	47	52	57	61	61	61	61	64	65	99	6	46	14
7	67	60	68	83	85	97	99	99	69	59	60	60	57	56	53	52	49	50	57	58	60	61	63	67	66	99	6	49	16
8	74	80	89	99	99	99	99	99	56	62	59	58	59	59	62	63	59	66	71	72	73	89	48	45	72	99	3	45	23
9	54	76	83	99	99	99	99	99	66	56	54	48	52	55	58	66	69	67	63	66	70	75	77	99	73	99	3	48	11
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	51	49	54	49	43	48	48	46	49	58	60	58	99	99	99	75	99	0	43	13
11	99	99	99	99	99	99	99	99	62	54	53	60	67	71	77	77	70	71	64	65	63	62	58	69	76	99	0	53	10
12	76	99	99	99	99	99	99	99	77	63	52	55	56	58	59	67	65	60	51	60	68	73	77	75	74	99	1	51	18
13	69	75	76	79	78	80	99	99	66	64	63	56	55	60	64	64	61	65	67	73	76	79	82	85	72	99	6	55	12
14	91	90	99	99	99	99	99	99	80	64	50	66	67	61	65	67	71	71	68	61	61	60	81	99	78	99	2	50	10
15	99	99	99	99	99	99	99	99	66	69	61	58	56	54	55	56	58	61	65	73	73	72	72	74	76	99	0	54	13
16	72	74	74	72	80	81	88	84	59	55	56	56	53	53	54	54	55	55	61	63	60	61	62	65	64	88	6	53	12
17	52	62	63	66	69	69	70	71	59	53	48	50	50	58	59	55	57	54	57	57	57	58	58	60	59	71	7	48	10
18	61	78	74	81	85	99	99	99	59	57	54	52	59	64	61	60	60	60	59	60	68	68	75	75	69	99	5	52	11
19	74	74	75	78	84	99	99	99	99	74	67	63	70	63	56	57	56	69	69	73	74	70	75	73	75	99	5	56	14
20	77	79	80	84	99	99	99	99	99	69	64	65	66	68	64	65	70	73	74	75	78	78	86	85	79	99	4	64	10
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	55	53	53	55	53	54	54	54	54	62	72	77	84	90	99	78	99	0	53	10
22	99	99	99	99	99	99	99	69	57	47	52	54	55	58	61	64	73	78	99	99	99	99	99	99	81	99	0	47	9
23	99	99	99	99	99	99	99	71	63	66	70	75	68	70	85	99	99	99	89	99	99	99	99	99	89	99	0	63	8
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	70	67	63	66	62	67	73	81	99	99	99	99	99	99	88	99	0	62	14
25	99	99	99	99	99	99	99	73	66	68	62	63	58	76	75	75	79	78	83	99	99	99	99	99	85	99	0	58	12
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	79	71	66	66	70	99	99	99	99	92	99	0	66	16
27	99	99	99	99	99	99	99	99	80	67	66	63	63	62	62	56	57	54	64	69	72	79	79	77	78	99	0	54	17
28	80	78	99	99	99	99	99	80	66	63	65	69	77	73	61	65	72	70	77	83	99	99	99	99	82	99	2	61	14
29	99	99	99	99	99	99	99	70	56	54	57	64	63	63	61	62	62	65	69	99	99	99	99	99	81	99	0	54	9
30	99	99	99	99	99	99	99	99	71	68	64	64	61	62	66	63	63	63	69	70	64	65	69	70	77	99	0	61	12
月統計值																								77	99	01日00時	43	10日13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111年4月

單位：公釐 (mm)

Apr.2022

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

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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  
單位：百帕 (hPa)

民國111年5月  
May.2022

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	1009.8	1008.6	1008.2	1007.5	1007.1	1008.0	1007.4	1008.0	1008.3	1008.9	1008.6	1008.7	1008.1	1007.5	1007.1	1006.7	1007.1	1006.8	1006.9	1007.6	1008.1	1009.2	1009.3	1009.5	1008.0	1009.8	00	1006.7	15	
2	1009.6	1008.8	1008.3	1008.0	1007.6	1007.4	1008.2	1009.6	1009.1	1009.2	1010.4	1009.5	1010.3	1009.4	1009.5	1008.9	1008.6	1009.7	1009.5	1009.9	1010.8	1010.3	1011.1	1011.0	1009.4	1011.1	22	1007.4	05	
3	1010.2	1009.9	1010.2	1010.3	1011.1	1009.7	1011.0	1011.2	1011.9	1011.8	1012.1	1011.2	1011.3	1010.7	1010.5	1009.7	1010.1	1010.2	1009.8	1011.0	1011.6	1011.4	1012.0	1011.2	1010.8	1012.1	10	1009.7	05	
4	1011.3	1010.8	1009.6	1009.5	1008.7	1009.2	1009.5	*	1010.7	1010.3	1010.5	1010.0	1010.1	1008.9	1008.8	1008.6	1008.1	1007.7	1008.9	1009.1	1009.3	1009.8	1010.4	1009.6	1009.5	1011.3	00	1007.7	17	
5	1008.9	1008.7	1007.7	1007.6	1007.2	1007.8	1008.4	1008.6	1008.7	1008.5	1008.9	1009.1	1008.2	1007.5	1007.3	1006.6	1006.1	1006.1	1005.8	1007.4	1007.6	1007.8	1008.3	1008.6	1007.8	1009.1	11	1005.8	18	
6	1007.8	1007.7	1007.3	1007.0	1007.1	1007.5	1007.8	1008.8	1008.8	1009.5	1009.3	1009.0	1008.8	1008.0	1007.4	1007.1	1007.2	1007.5	1008.3	1007.9	1009.3	1008.7	1009.5	1009.3	1008.2	1009.5	09	1007.0	03	
7	1009.3	1008.7	1008.2	1008.2	1008.3	1008.4	1008.8	1008.9	1010.0	1010.1	1010.9	1009.5	1009.4	1009.2	1008.1	1008.0	1007.8	1007.7	1008.9	1009.1	1010.3	1009.6	1010.6	1010.5	1009.1	1010.9	10	1007.7	17	
8	1010.2	1009.4	1009.2	1008.7	1008.9	1008.2	1009.3	1008.9	1010.3	1010.3	1010.4	1010.3	1009.8	1009.0	1008.4	1008.3	1008.0	1007.7	1008.8	1009.0	1009.1	1009.9	1009.5	1009.7	1009.2	1010.4	10	1007.7	17	
9	1009.6	1008.6	1008.5	1008.2	1008.5	1009.3	1009.1	1009.8	1010.2	1009.5	1010.5	1010.1	1009.8	1009.0	1008.6	1008.4	1006.8	1006.7	1007.0	1007.9	1008.7	1009.1	1009.0	1009.2	1008.8	1010.5	10	1006.7	17	
10	1008.5	1008.2	1007.8	1006.9	1007.2	1007.4	1007.6	1008.4	1008.3	1008.2	1008.2	1007.6	1007.4	1007.1	1006.1	1006.4	1005.7	1005.8	1006.4	1006.6	1007.7	1007.8	1007.8	1007.4	1007.4	1008.5	00	1005.7	16	
11	1005.9	1006.1	1005.3	1005.7	1005.5	1005.2	1005.3	1006.6	1006.9	1007.5	1007.8	1008.1	1007.6	1006.9	1005.6	1005.7	1005.0	1005.2	1006.3	1006.7	1006.3	1006.8	1007.1	1007.0	1006.3	1008.1	11	1005.0	16	
12	1006.5	1006.2	1005.8	1005.3	1005.5	1005.6	1006.1	1006.4	1006.5	1007.1	1006.3	1006.2	1005.9	1006.2	1005.1	1004.9	1004.7	1005.6	1004.9	1005.4	1006.1	1005.5	1006.3	1006.0	1005.8	1007.1	09	1004.7	16	
13	1005.3	1004.5	1004.6	1004.8	1004.1	1004.2	1004.3	1005.1	1005.1	1006.2	1005.9	1006.0	1005.0	1004.6	1004.6	1004.7	1003.7	1004.0	1004.2	1004.4	1005.0	1006.1	1006.3	1005.5	1004.9	1006.3	22	1003.7	16	
14	1005.7	1005.4	1004.7	1004.8	1005.1	1005.2	1005.8	1006.7	1007.7	1007.9	1008.0	1007.2	1006.9	1007.7	1007.3	1006.9	1006.6	1006.8	1006.6	1007.0	1007.5	1007.8	1008.7	1008.7	1006.8	1008.7	22	1004.7	02	
15	1008.6	1008.4	1007.3	1006.6	1006.5	1006.8	1006.8	1007.6	1008.0	1008.9	1008.8	1008.2	1008.1	1006.6	1006.7	1006.2	1005.4	1005.4	1006.2	1005.9	1007.1	1007.6	1008.1	1007.6	1007.2	1008.9	09	1005.4	16	
16	1007.3	1006.9	1006.5	1006.4	1005.9	1006.7	1006.1	1006.6	1007.2	1007.5	1007.6	1007.7	1006.7	1006.8	1005.8	1005.9	1005.5	1006.1	1006.4	1007.1	1008.2	1008.6	1008.8	1009.1	1007.0	1009.1	23	1005.5	16	
17	1008.3	1007.8	1007.6	1007.2	1007.5	1008.2	1007.4	1009.1	1009.2	1009.8	1010.0	1009.7	1008.9	1008.8	1007.9	1007.8	1007.6	1007.9	1008.8	1009.2	1009.4	1009.9	1010.5	1010.5	1008.7	1010.5	22	1007.2	03	
18	1010.4	1009.9	1009.3	1009.1	1008.7	1009.3	1010.1	1010.5	1010.7	1010.7	1010.6	1010.0	1010.7	1010.0	1008.8	1008.5	1008.7	1008.6	1008.9	1009.6	1010.1	1010.2	1010.3	1009.5	1009.7	1010.7	08	1008.5	15	
19	1009.4	1008.4	1008.4	1008.3	1008.1	1008.5	1008.7	1008.9	1009.8	1009.5	1009.0	1008.4	1008.2	1008.6	1007.3	1006.5	1006.1	1006.4	1006.5	1007.0	1006.5	1007.1	1007.5	1007.4	1007.9	1009.8	08	1006.1	16	
20	1007.3	1006.3	1005.2	1004.7	1004.2	1004.2	1004.3	1005.5	1006.5	1005.4	1004.7	1004.7	1003.7	1003.3	1003.0	1002.9	1001.7	1002.0	1002.4	1002.4	1003.6	1003.6	1004.3	1004.8	1004.2	1007.3	00	1001.7	16	
21	1004.1	1003.7	1003.3	1003.5	1003.7	1004.0	1004.3	1004.9	1005.4	1005.2	1005.3	1005.6	1005.3	1004.4	1004.1	1004.0	1004.7	1003.8	1004.1	1004.3	1005.0	1005.6	1005.8	1005.6	1004.6	1005.8	22	1003.3	02	
22	1005.4	1004.8	1004.1	1004.4	1004.3	1004.3	1004.4	1005.0	1005.2	1005.8	1006.1	1005.5	1005.1	1004.1	1004.0	1003.8	1002.5	1003.1	1003.8	1004.5	1005.4	1005.7	1005.9	1005.3	1004.7	1006.1	10	1002.5	16	
23	1004.9	1004.6	1004.5	1004.1	1004.3	1003.7	1004.2	1004.8	1005.4	1005.8	1006.2	1005.7	1005.4	1005.1	1005.0	1004.8	1004.4	1004.5	1004.9	1006.6	1006.7	1007.4	1007.2	1007.8	1005.3	1007.8	23	1003.7	05	
24	1007.1	1007.1	1006.1	1006.3	1006.8	1006.6	1007.0	1007.9	1008.1	1008.4	1008.5	1008.4	1008.0	1006.9	1007.1	1007.5	1006.8	1006.9	1007.5	1008.3	1008.1	1008.2	1008.7	1008.7	1007.5	1008.7	22	1006.1	02	
25	1007.3	1007.8	1007.5	1006.3	1006.2	1006.5	1006.8	1006.9	1006.7	1007.3	1007.2	1007.9	1006.7	1006.1	1005.2	1004.3	1005.0	1004.9	1005.0	1004.8	1005.4	1005.9	1006.3	1006.5	1006.3	1007.9	11	1004.3	15	
26	1006.0	1004.6	1004.2	1002.9	1003.3	1003.3	1003.9	1004.5	1005.2	1005.6	1005.7	1005.5	1005.2	1004.3	1003.4	1002.8	1002.4	1002.4	1002.1	1002.8	1003.5	1004.0	1003.8	1004.2	1004.0	1006.0	00	1002.1	18	
27	1004.0	1003.2	1002.1	1002.2	1003.2	1002.9	1003.0	1004.0	1003.9	1004.1	1004.1	1004.0	1004.5	1004.3	1004.2	1003.8	1003.2	1003.8	1003.9	1004.4	1005.0	1005.7	1006.3	1005.8	1004.0	1006.3	22	1002.1	02	
28	1005.4	1005.4	1004.2	1004.0	1004.1	1004.4	1004.5	1005.0	1005.6	1005.8	1006.1	1006.1	1005.6	1005.6	1004.8	1004.6	1004.0	1004.4	1004.7	1005.1	1005.5	1005.4	1005.9	1005.6	1005.1	1006.1	10	1004.0	03	
29	1005.6	1005.1	1004.9	1005.3	1005.2	1005.3	1005.3	1005.5	1005.3	1005.4	1005.5	1005.1	1005.1	1004.1	1004.3	1003.3	1003.8	1004.1	1004.0	1004.9	1004.8	1005.9	1006.0	1005.4	1005.0	1006.0	22	1003.3	15	
30	1005.5	1004.4	1003.9	1003.7	1003.9	1004.8	1005.2	1005.8	1005.8	1006.1	1006.2	1005.3	1004.3	1003.8	1003.8	1003.3	1003.6	1002.9	1004.4	1004.3	1005.3	1006.1	1006.2	1006.7	1004.8	1006.7	23	1002.9	17	
31	1005.7	1004.7	1003.8	1004.4	1004.9	1005.7	1005.8	1006.7	1007.3	1007.7	1007.5	1007.5	1006.9	1006.8	1005.6	1005.1	1005.3	1004.9	1005.1	1006.1	1006.4	1006.3	1006.8	1007.3	1006.0	1007.7	09	1003.8	02	
月統計值																										1006.9	1012.1	03日10時	1001.7	20日16時

「—」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年5月

單位：公尺/秒 (m/s)

May.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		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	2.2	N	2.6	N	2.3	N	2.0	N	2.2	N	2.0	N	2.1	N	1.1	W	1.5	W	2.1	WNW	4.3	WNW	4.4	W	4.0	WSW	3.1	WSW	2.9	W	2.6	W	2.6	WNW	2.3	N	2.8	N	3.8	N	3.2	N	2.9	N	1.9	N	2.6	WNW	4.4	12
2	N	1.8	N	2.7	N	4.1	N	4.0	NNE	2.7	N	2.3	NNW	2.1	NNW	4.1	N	4.1	N	4.7	N	4.6	N	4.7	N	5.0	N	3.8	N	2.7	N	2.6	N	2.6	NNW	1.6	N	2.4	NNW	2.2	NNW	3.3	ENE	1.7	NNW	2.1	N	2.6	N	3.1	N	5.0	12
3	N	2.6	N	2.8	N	2.6	N	2.9	NNE	1.7	NE	1.3	NW	1.4	N	1.1	NNW	1.8	NNE	2.2	N	2.6	N	4.2	N	3.2	N	3.5	N	3.1	NNE	2.0	NW	3.1	NNW	2.9	N	3.8	NNW	2.1	N	2.9	NNE	2.2	N	1.4	N	1.7	N	2.5	N	4.2	11
4	N	1.8	NE	1.8	NNE	1.4	NNE	1.2	NE	2.1	NNE	2.0	NE	1.8	N	1.0	N	1.5	N	0.6	W	1.7	W	2.1	WSW	2.8	WSW	4.0	W	4.4	WNW	5.9	WNW	5.7	WNW	4.8	NNW	1.7	ESE	0.8	SE	0.8	ENE	2.0	NE	1.4	ENE	0.9	N	2.3	WNW	5.9	15
5	ENE	1.1	NE	1.0	NNE	1.5	NE	1.4	N	2.4	NNE	2.0	N	2.3	N	2.7	N	2.3	NNE	0.5	SSW	1.7	SW	2.2	SW	2.7	WSW	3.8	WNW	5.2	WNW	5.8	WNW	6.0	WNW	4.7	WNW	4.6	W	2.6	SSW	0.7	S	2.6	S	3.8	SSW	2.9	WNW	2.8	WNW	6.0	16
6	SW	2.9	SSW	2.0	SSW	2.2	NNE	1.6	NNE	1.2	NNE	1.9	N	1.7	N	2.0	ENE	1.5	W	1.7	W	2.5	W	3.5	W	3.8	WNW	4.4	WNW	4.8	WNW	3.8	W	3.4	W	2.9	W	2.4	W	2.4	WSW	2.0	WSW	2.2	W	2.2	WNW	1.7	W	2.5	WNW	4.8	14
7	NW	1.6	NE	0.7	ENE	1.2	NE	1.4	ENE	0.6	NNE	1.3	NNE	1.5	ENE	1.8	ENE	0.5	SW	1.8	W	2.0	WSW	2.4	W	3.5	WSW	4.0	W	3.5	W	4.1	WNW	4.4	WSW	2.0	SSW	4.7	SW	5.0	SW	4.2	W	2.8	W	2.6	W	3.4	W	2.5	SW	5.0	19
8	WSW	1.7	W	2.2	WSW	2.3	W	1.5	WNW	2.1	S	0.4	N	0.5	NNW	2.0	N	1.3	WSW	1.7	WSW	2.6	WNW	3.9	WNW	4.0	WNW	4.4	WNW	5.0	WNW	5.5	NW	4.8	WNW	4.4	WNW	3.8	ENE	2.3	SE	1.2	SE	2.5	S	3.8	SSW	2.0	WNW	2.7	WNW	5.5	15
9	SSW	1.3	E	1.6	N	1.1	ENE	1.6	NE	1.1	NNE	0.8	NE	2.2	ENE	1.6	NNW	0.9	NNE	1.4	*	*	W	2.0	WNW	3.2	WNW	3.0	WNW	3.4	WNW	2.9	WNW	3.2	W	2.6	W	2.4	W	1.7	WSW	2.4	SW	3.2	SW	4.4	NNW	1.4	WNW	2.1	SW	4.4	22
10	NNE	2.3	N	2.9	N	1.8	NE	1.8	N	0.6	ENE	2.0	NE	1.6	NE	1.2	E	1.2	W	1.5	WSW	2.6	WSW	3.9	W	4.8	SW	4.4	WSW	5.6	SW	5.4	SSW	4.4	SSW	5.4	SSW	3.6	SSW	2.5	S	3.6	SSE	1.3	SE	0.7	NNE	1.1	SSW	2.8	WSW	5.6	14
11	NNE	1.6	NE	1.0	ENE	1.3	NE	1.3	NE	1.3	SE	3.1	SE	2.2	SE	3.2	S	5.1	N	5.0	ENE	5.6	SSE	2.6	E	2.5	ENE	2.2	ENE	2.3	N	1.4	N	1.1	NW	1.6	W	2.3	WSW	1.8	WSW	1.9	SW	1.2	SSW	2.3	SSW	1.7	ENE	2.3	ENE	5.6	10
12	S	1.6	SE	1.4	ESE	1.1	ENE	1.4	E	1.3	NE	2.0	ENE	2.1	ENE	1.4	SSE	0.8	SSE	3.1	S	3.2	S	5.7	SSW	3.7	SSW	3.2	S	4.1	S	2.6	S	1.2	ENE	0.5	ESE	2.1	ENE	1.4	ENE	2.0	ENE	2.0	ENE	0.8	ENE	1.7	ENE	2.1	S	5.7	11
13	ENE	2.0	ENE	1.4	NE	1.9	ENE	2.0	ENE	1.6	NE	2.0	NNE	1.7	NNE	1.7	ENE	1.6	ENE	0.9	S	0.5	SW	1.7	W	1.8	W	1.6	WNW	2.3	WNW	3.2	NW	2.6	WNW	2.9	NW	1.8	WNW	2.0	WNW	1.9	W	3.0	W	2.3	NW	0.7	ENE	1.9	WNW	3.2	15
14	SE	1.3	ESE	1.5	ESE	2.1	SE	1.6	SE	2.0	ESE	1.8	ENE	1.7	E	2.3	E	1.7	NE	2.6	E	1.5	E	2.3	SE	2.5	*	*	SSW	6.2	S	2.3	ESE	2.6	NW	1.4	NE	1.9	NNE	1.4	N	1.7	N	2.4	NNE	1.4	SE	0.4	SE	2.0	SSW	6.2	14
15	SW	1.7	ENE	2.5	NE	1.8	ENE	2.2	E	2.5	E	1.4	E	1.7	ESE	1.6	E	1.6	SE	2.2	SE	2.3	SSE	2.7	SSE	5.0	SSE	6.0	S	4.1	SSE	2.0	ENE	0.8	SSW	1.4	ESE	2.8	SE	1.6	ESE	1.5	E	3.0	NE	2.1	N	1.6	E	2.3	SSE	6.0	13
16	NNW	1.3	NW	4.5	N	2.5	N	3.1	N	2.3	NNW	2.0	N	2.1	NNW	2.3	N	1.7	N	2.1	NNW	2.0	NNW	1.1	NW	1.8	NW	1.1	N	2.9	NNW	3.7	N	4.1	N	3.3	N	3.4	NNW	3.5	N	3.5	NE	1.7	NNW	1.1	N	0.8	N	2.4	NW	4.5	01
17	NNE	1.4	N	3.0	N	2.6	N	2.8	NNE	2.3	NNE	2.0	NNW	3.0	NNW	2.5	N	2.4	NNW	2.3	N	1.8	ENE	1.3	SW	1.6	WNW	3.4	WNW	3.8	WNW	4.4	WNW	4.4	NW	3.2	N	2.6	N	3.1	N	2.3	N	2.1	N	1.3	N	1.0	N	2.5	WNW	4.4	15
18	SSW	2.0	SW	2.8	N	1.8	N	1.8	NNW	0.9	NNE	1.1	N	1.5	N	2.3	E	1.0	SW	1.5	W	2.6	W	3.7	W	4.0	W	4.4	WNW	3.9	W	3.6	W	3.1	WNW	2.6	WNW	2.3	WSW	1.3	SW	2.8	WSW	1.7	WNW	1.7	SSW	1.1	W	2.3	W	4.4	13
19	SSE	2.4	SE	0.6	S	2.2	S	1.3	E	0.5	NE	2.0	SSE	0.9	E	1.6	SSE	1.8	SSE	1.8	S	2.5	WSW	2.0	SSW	4.6	S	6.2	S	6.0	S	7.5	SSE	7.1	SSE	6.2	SE	2.9	SE	3.5	SSE	4.7	SSE	2.4	SSE	3.9	ESE	3.3	SSE	3.2	S	7.5	15
20	ENE	2.6	NNE	2.8	NNE	2.5	NNE	2.9	NNE	3.2	E	6.6	NE	3.6	NNE	2.3	NNE	2.6	N	2.1	N	2.2	WSW	3.1	W	4.3	WNW	6.7	WNW	7.3	WNW	5.9	WNW	6.5	WNW	7.4	WNW	7.2	NW	3.8	NNW	1.2	NW	2.9	NW	2.7	WNW	2.6	WNW	4.0	WNW	7.4	17
21	NW	1.7	NNE	1.5	N	1.6	ENE	0.8	NNE	2.3	NNE	1.7	N	2.0	NNE	1.4	ENE	1.0	S	2.4	SW	2.3	SW	2.5	SSW	4.0	SSW	5.0	SSW	6.1	SW	6.5	WSW	5.6	WSW	5.1	WSW	4.6	WSW	4.1	SW	4.4	SW	5.5	WNW	2.7	NW	1.8	SW	3.2	SW	6.5	15
22	NW	1.5	NNE	1.8	NNE	0.8	NE	1.5	E	1.6	ENE	1.2	NE	1.7	ENE	1.6	ESE	1.0	SSW	2.1	SW	2.3	WSW	3.2	WSW	3.8	WSW	3.8	W	3.8	W	4.3	WNW	4.7	WNW	5.3	WNW	4.7	NW	3.5	NE	3.0	NE	3.1	NNE	2.6	NE	1.7	NE	2.7	WNW	5.3	17
23	NE	1.3	N	1.1	NE	2.0	NE	2.2	NE	2.2	NE	1.1	NE	1.7	NE	0.9	N	1.7	WSW	1.1	ESE	0.6	SW	3.6	WSW	3.5	SSE	4.1	SSE	4.7	SSE	3.7	SSE	3.3	SSE	3.5	S	3.3	S	3.3	SSE	1.9	SSE	1.2	SE	2.5	SSE	2.8	SSE	2.4	SSE	4.7	14
24	SSE	2.9	SSE	3.5	SSE	7.1	E	2.3	ENE	2.7	ENE	2.1	SE	1.6	SSE	4.7	SSE	5.4	SSE	4.8	SSE	5.4	SSE	5.8	SE	4.5	SSE	5.0	SSE	4.0	SE	1.1	SSE	2.4	SSE	2.3	SSE	2.4	S	2.3	ESE	2.2	SE	1.1	ENE	1.8	ENE	1.6	SSE	3.3	SSE	7.1	02
25	NNW	3.5	SSW	4.2	SSE	3.8	NNE	2.4	ENE	3.1	ESE	1.5	SSE	3.2	N	1.3	E	2.0	S	1.9	S	4.3	S	4.2	SE	1.2	SSE	2.3	SSE	2.3	SSE	1.7	SSE	3.3	SSE	3.9	SE	1.7	SE	1.2	SE	1.2	SE	1.6	SE	1.4	SE	2.4	SSE	2.5	S	4.3	10
26	ESE	2.0	ENE	1.7	ENE	1.6	ENE	2.2	NE	1.5	NE	1.1	ESE	1.3	E	1.7	E	1.1	ENE	1.6	S	1.6	SSW	6.0	ESE	2.2	ESE	1.9	ESE	1.4	ESE	0.8	SE	1.5	SSW	0.8	ESE	1.3	SE	1.4	NE	3.5	ENE	1.7	ESE	3.5	NNW	3.2	ESE	1.9	SSW	6.0	11
27	SSW	3.8	SW	5.1	WSW	4.6	WSW	4.4	WSW	3.4	W	2.5	ENE	1.8	ENE	2.1	ENE	1.8	ESE	1.7	SSE	2.6	WSW	3.0	SW	2.6	WNW	1.7	WSW	3.6	WSW	4.7	W	4.6	WNW	3.2	WNW	2.4	WNW	3.2	NW	1.4	NNE	1.4	NNE	1.8	NE	1.4	WSW	2.9	SW	5.1	01
28	NE	1.4	NNE	1.4	NE	1.7	ENE	1.4	NE	1.5	ENE	1.7	NE	1.5	NE	1.1	E	0.6	SW	1.4	WSW	2.0	W	2.6	WSW	4.7	WSW	4.1	WSW	4.3	WSW	4.4	W	3.8	WSW	5.2	WSW	4.3	WSW	4.2	W	2.1	NW	1.2	NNW	0.6	WNW	0.5	WSW	2.4	WSW	5.2	17
29	ENE	0.6	ESE	1.4	ENE	1.3	SE	0.8	E	1.9	ENE	1.7	NE	2.0	NE	1.7	ENE	1.7	S	1.8	SW	1.7	SW	2.5	WSW	4.2	W	5.1	W	4.2	W	4.1	WNW	5.2	WNW	5.1	NW	4.3	NW	3.9	NW	3.4	NW	2.7	NW	2.0	WNW	1.4	NW	2.8	WNW	5.2	16
30	SSW	1.1	SE	1.4	SE	1.1	SSE	1.6	SSE	2.3	SSE	3.2	SE	2.9	SE	3.0	SSE	2.5	SSW	1.6	W	1.0	WNW	2.1	WNW	2.7	W	3.5	WNW	5.5	WNW	5.0	WNW	5.0	WNW	5.4	WNW	4.9	WNW	4.4	WNW	2.2	NW	0.8	S	1.4	S	2.9	WNW	2			

# 陣風月報表

## Gust Data Monthly Summary

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

民國111年5月

單位：公尺/秒 (m/s)

May.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	N	3.2	NNE	2.9	N	3.6	N	3.1	N	2.7	N	3.2	N	2.7	N	2.9	N	2.2	W	2.3	W	2.9	WNW	5.6	WNW	5.9	W	5.3	WSW	4.7	WSW	3.8	W	3.8	W	3.6	WNW	3.6	N	3.7	N	4.9	N	4.1	N	3.5	N	2.6	N	3.6	WNW	5.9	12
2	N	2.9	N	4.2	N	5.4	N	5.4	NNE	4.1	N	3.5	NNW	3.0	NNW	6.8	N	5.9	N	7.0	N	6.1	N	6.8	N	6.9	N	5.6	N	4.0	N	3.8	N	4.1	NNW	2.9	N	3.3	NNW	3.0	NNW	4.5	ENE	2.6	NNW	2.8	N	3.6	N	4.5	N	7.0	09
3	N	3.4	N	3.9	N	3.5	N	3.6	NNE	2.6	NE	2.0	NW	2.2	N	1.7	NNW	3.1	NNE	3.1	N	3.8	N	5.3	N	4.7	N	4.6	N	4.2	NNE	3.4	NW	5.1	NNW	4.0	N	5.1	NNW	3.0	N	4.0	NNE	3.1	N	2.1	N	2.4	N	3.5	N	5.3	11
4	N	2.6	NE	2.6	NNE	2.1	NNE	1.9	NE	3.1	NNE	2.7	NE	2.5	N	2.0	N	2.3	N	1.5	W	2.6	W	3.1	WSW	3.7	WSW	5.1	W	5.9	WNW	7.2	WNW	6.8	WNW	6.1	NNW	3.0	ESE	1.7	SE	1.7	ENE	2.9	NE	2.0	ENE	1.5	N	3.2	WNW	7.2	15
5	ENE	1.6	NE	1.6	NNE	2.1	NE	2.1	N	3.2	NNE	2.5	N	3.2	N	3.5	N	3.0	NNE	1.2	SSW	2.9	SW	2.8	SW	3.5	WSW	4.5	WNW	6.4	WNW	7.3	WNW	7.4	WNW	5.8	WNW	5.9	W	3.4	SSW	1.4	S	3.3	S	4.8	SSW	3.8	WNW	3.6	WNW	7.4	16
6	SW	3.6	SSW	2.7	SSW	3.2	NNE	2.4	NNE	1.7	NNE	2.4	N	2.6	N	3.1	ENE	2.2	W	2.4	W	3.6	W	4.6	W	4.7	WNW	5.8	WNW	6.1	WNW	5.0	W	4.2	W	4.4	W	3.5	W	3.4	WSW	2.8	WSW	2.9	W	3.2	WNW	2.4	W	3.5	WNW	6.1	14
7	NW	2.2	NE	1.3	ENE	1.8	NE	2.2	ENE	1.1	NNE	2.0	NNE	2.1	ENE	2.6	ENE	1.3	SW	2.4	W	2.9	WSW	2.9	W	4.4	WSW	4.7	W	4.4	W	5.3	WNW	5.9	WSW	3.2	SSW	5.6	SW	5.8	SW	5.2	W	3.6	W	3.7	W	4.5	W	3.4	WNW	5.9	16
8	WSW	2.3	W	2.9	WSW	3.3	W	2.3	WNW	2.8	S	0.8	N	1.2	NNW	2.8	N	2.2	WSW	2.4	WSW	3.3	WNW	4.9	WNW	5.0	WNW	5.6	WNW	6.2	WNW	6.4	NW	6.0	WNW	5.6	WNW	5.0	ENE	3.2	SE	2.6	SE	3.3	S	4.7	SSW	2.6	WNW	3.6	WNW	6.4	15
9	SSW	2.0	E	2.0	N	1.5	ENE	2.8	NE	1.6	NNE	1.7	NE	3.2	ENE	2.3	NNW	1.8	NNE	2.3	*	*	W	2.7	WNW	4.7	WNW	4.2	WNW	4.4	WNW	4.0	WNW	4.1	W	3.3	W	3.4	W	2.8	WSW	3.1	SW	4.1	SW	5.0	NNW	2.4	WNW	3.0	SW	5.0	22
10	NNE	3.0	N	3.8	N	2.6	NE	2.6	N	1.1	ENE	2.6	NE	2.3	NE	2.1	E	1.9	W	2.3	WSW	3.3	WSW	4.7	W	5.9	SW	5.4	WSW	6.6	SW	6.2	SSW	5.2	SSW	6.4	SSW	4.2	SSW	3.2	S	4.4	SSE	1.8	SE	1.4	NNE	1.9	SSW	3.5	WSW	6.6	14
11	NNE	2.3	NE	2.2	ENE	1.9	NE	1.8	NE	2.0	SE	5.2	SE	4.1	SE	5.6	S	6.5	N	7.9	ENE	7.0	SSE	3.9	E	3.2	ENE	3.0	ENE	3.2	N	2.3	N	1.8	NW	2.5	W	3.0	WSW	2.3	WSW	2.4	SW	1.9	SSW	2.8	SSW	2.3	ENE	3.4	N	7.9	09
12	S	2.1	SE	2.2	ESE	1.7	ENE	2.3	E	1.8	NE	3.2	ENE	2.9	ENE	2.1	SSE	1.6	SSE	4.1	S	4.0	S	6.6	SSW	4.5	SSW	4.0	S	5.6	S	3.3	S	1.7	ENE	1.0	ESE	3.0	ENE	2.3	ENE	2.6	ENE	2.8	ENE	1.4	ENE	2.5	ENE	2.9	S	6.6	11
13	ENE	2.6	ENE	2.0	NE	2.7	ENE	2.8	ENE	2.2	NE	2.6	NNE	2.5	NNE	2.9	ENE	2.0	ENE	1.4	S	1.4	SW	2.4	W	2.6	W	2.4	WNW	3.5	WNW	4.1	NW	3.8	WNW	3.8	NW	2.7	WNW	2.6	WNW	2.4	W	4.1	W	3.3	NW	1.2	ENE	2.7	WNW	4.1	15
14	SE	2.2	ESE	2.5	ESE	2.9	SE	2.8	SE	3.5	ESE	2.6	ENE	2.3	E	3.2	E	2.4	NE	3.8	E	3.2	E	2.8	SE	4.2	*	*	SSW	7.5	S	3.5	ESE	3.3	NW	2.5	NE	2.5	NNE	2.1	N	2.6	N	3.2	NNE	2.0	SE	1.1	SE	3.0	SSW	7.5	14
15	SW	2.5	ENE	3.1	NE	2.8	ENE	2.9	E	3.0	E	2.0	E	2.6	ESE	2.6	E	2.3	SE	3.0	SE	4.4	SSE	4.7	SSE	7.2	SSE	7.7	S	5.5	SSE	3.5	ENE	1.4	SSW	2.1	ESE	3.5	SE	2.8	ESE	2.4	E	3.8	NE	3.3	N	2.3	E	3.4	SSE	7.7	13
16	NNW	2.2	NW	6.5	N	3.3	N	4.4	N	3.4	NNW	2.9	N	2.9	NNW	3.5	N	2.5	N	2.9	NNW	3.2	NNW	2.3	NW	2.9	NW	2.1	N	3.9	NNW	4.6	N	5.9	N	4.4	N	4.6	NNW	4.7	N	4.7	NE	2.5	NNW	1.9	N	1.4	N	3.5	NW	6.5	01
17	NNE	2.0	N	3.9	N	3.8	N	3.6	NNE	3.0	NNE	2.6	NNW	4.1	NNW	3.8	N	3.4	NNW	3.2	N	2.6	ENE	2.1	SW	2.2	WNW	4.5	WNW	4.7	WNW	5.6	WNW	5.6	NW	4.7	N	3.5	N	4.1	N	3.2	N	2.9	N	2.1	N	1.6	N	3.5	WNW	5.6	15
18	SSW	3.2	SW	3.5	N	2.6	N	2.6	NNW	1.3	NNE	1.7	N	2.2	N	3.1	E	1.7	SW	2.0	W	3.3	W	4.7	W	5.2	W	5.6	WNW	4.9	W	4.8	W	4.2	WNW	3.5	WNW	3.2	WSW	1.7	SW	3.4	WSW	2.5	WNW	2.3	SSW	1.6	W	3.1	W	5.6	13
19	SSE	3.0	SE	1.4	S	3.2	S	2.2	E	1.4	NE	3.0	SSE	1.4	E	2.3	SSE	2.6	SSE	2.7	S	3.3	WSW	2.7	SSW	5.6	S	7.2	S	7.2	S	8.8	SSE	9.0	SSE	8.0	SE	5.3	SE	5.3	SSE	6.2	SSE	3.4	SSE	5.2	ESE	4.2	SSE	4.4	SSE	9.0	16
20	ENE	3.4	NNE	3.8	NNE	3.6	NNE	4.4	NNE	4.8	E	9.5	NE	4.9	NNE	3.2	NNE	3.8	N	2.9	N	3.2	WSW	3.8	W	5.0	WNW	8.1	WNW	8.9	WNW	7.6	WNW	8.0	WNW	9.3	WNW	9.2	NW	5.5	NNW	2.3	NW	3.8	NW	3.7	WNW	3.8	WNW	5.3	E	9.5	05
21	NW	2.3	NNE	2.2	N	2.0	ENE	1.7	NNE	2.9	NNE	2.3	N	3.0	NNE	2.3	ENE	1.8	S	3.1	SW	3.1	SW	3.2	SSW	5.0	SSW	6.0	SSW	7.4	SW	7.5	WSW	6.6	WSW	5.8	WSW	5.5	WSW	5.0	SW	5.2	SW	6.3	WNW	3.8	NW	2.9	SW	4.0	SW	7.5	15
22	NW	2.4	NNE	2.6	NNE	1.5	NE	2.0	E	2.3	ENE	1.7	NE	2.6	ENE	2.2	ESE	1.7	SSW	3.2	SW	2.9	WSW	4.0	WSW	4.8	WSW	4.9	W	4.9	W	5.4	WNW	5.9	WNW	6.5	WNW	5.9	NW	4.7	NE	4.6	NE	4.3	NNE	3.5	NE	2.9	NE	3.6	WNW	6.5	17
23	NE	2.0	N	1.6	NE	2.6	NE	3.1	NE	2.9	NE	1.7	NE	2.9	NE	1.7	N	2.3	WSW	2.5	ESE	1.3	SW	4.3	WSW	4.5	SSE	5.5	SSE	6.0	SSE	4.8	SSE	4.6	SSE	4.5	S	4.0	S	4.3	SSE	2.7	SSE	2.0	SE	3.2	SSE	3.5	SSE	3.3	SSE	6.0	14
24	SSE	3.7	SSE	4.4	SSE	9.1	E	2.9	ENE	3.8	ENE	3.2	SE	2.9	SSE	5.7	SSE	7.3	SSE	6.2	SSE	6.8	SSE	7.4	SE	6.2	SSE	6.6	SSE	5.9	SE	2.3	SSE	3.8	SSE	3.1	SSE	2.9	S	3.7	ESE	2.9	SE	2.0	ENE	2.4	ENE	2.3	SSE	4.5	SSE	9.1	02
25	NNW	5.3	SSW	5.9	SSE	4.9	NNE	3.0	ENE	3.8	ESE	2.3	SSE	4.1	N	1.9	E	2.7	S	2.6	S	5.6	S	7.1	SE	2.1	SSE	4.4	SSE	3.9	SSE	2.8	SSE	5.4	SSE	5.3	SE	3.5	SE	2.3	SE	2.1	SE	2.4	SE	2.0	SE	3.5	SSE	3.7	S	7.1	11
26	ESE	2.6	ENE	2.3	ENE	2.0	ENE	2.7	NE	2.2	NE	1.5	ESE	2.0	E	2.4	E	2.0	ENE	2.1	S	2.3	SSW	7.7	ESE	3.5	ESE	3.2	ESE	2.6	ESE	2.0	SE	3.5	SSW	1.9	ESE	3.5	SE	2.3	NE	4.4	ENE	2.3	ESE	4.7	NNW	7.4	ESE	3.0	SSW	7.7	11
27	SSW	5.6	SW	6.3	WSW	6.0	WSW	6.3	WSW	4.3	W	3.4	ENE	2.5	ENE	2.9	ENE	2.4	ESE	2.6	SSE	3.5	WSW	7.8	SW	3.7	WNW	2.9	WSW	4.7	WSW	6.1	W	5.5	WNW	4.8	WNW	3.5	WNW	3.8	NW	2.5	NNE	2.1	NNE	2.4	NE	2.0	WSW	4.1	WSW	7.8	11
28	NE	2.3	NNE	2.1	NE	2.3	ENE	2.0	NE	2.0	ENE	2.3	NE	2.2	NE	1.9	E	1.4	SW	2.0	WSW	2.7	W	3.3	WSW	5.5	WSW	5.0	WSW	5.0	WSW	5.2	W	4.6	WSW	5.9	WSW	5.1	WSW	4.9	W	2.7	NW	1.9	NNW	1.2	WNW	1.1	WSW	3.1	WSW	5.9	17
29	ENE	1.2	ESE	2.2	ENE	1.9	SE	1.7	E	2.4	ENE	2.5	NE	2.9	NE	2.6	ENE	2.3	S	2.6	SW	2.3	SW	3.1	WSW	5.0	W	6.2	W	5.7	W	5.2	WNW	6.2	WNW	6.5	NW	5.2	NW	4.9	NW	4.3	NW	3.8	NW	2.6	WNW	1.9	NW	3.8	WNW	6.5	17
30	SSW	1.6	SE	2.2	SE	2.0	SSE	2.3	SSE	3.1	SSE	4.3	SE	4.0	SE	4.3	SSE	3.6	SSW	2.4	W	2.1	WNW	3.1	WNW	4.2	W	4.4	WNW	6.8	WNW	6.5	WNW	6.2	WNW	6.6	WNW	5.9	WNW	5.2	WNW	2.7	NW	1.4	S	2.0	S	3.9					

# 氣溫月報表

## Air Temperature Monthly Summary

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

民國111年5月

單位：攝氏度(°C)

May.2022

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	26.0	25.9	25.2	25.0	24.7	24.7	24.5	25.3	26.5	26.2	26.7	26.8	27.4	27.4	27.7	27.2	26.9	26.9	26.6	25.7	24.8	24.0	23.7	23.9	25.8	27.7	14	23.7	22	
2	23.8	23.1	21.7	20.8	20.7	20.5	20.4	20.3	19.5	21.0	21.6	21.5	21.4	21.1	20.9	20.6	20.6	20.8	20.6	20.6	19.9	19.9	19.9	19.6	20.9	23.8	00	19.5	08	
3	19.4	19.4	19.5	19.2	19.1	19.4	20.0	20.5	20.6	21.2	22.8	23.3	23.8	25.5	25.9	26.6	24.7	24.6	24.2	23.7	23.5	23.4	23.5	23.4	22.4	26.6	15	19.1	04	
4	23.1	22.6	22.5	22.5	22.4	22.0	22.2	*	23.8	26.4	25.2	26.4	26.8	27.4	26.4	25.9	25.6	25.6	25.8	25.7	25.6	25.1	25.2	24.7	24.7	27.4	13	22.0	05	
5	24.5	24.3	24.3	24.2	24.1	23.8	23.8	24.3	24.8	26.4	26.9	27.3	28.0	27.9	27.2	27.2	26.9	26.8	26.1	26.2	26.7	26.8	26.7	26.4	25.9	28.0	12	23.8	05	
6	26.2	26.1	26.2	25.1	24.8	24.4	24.1	25.3	26.2	27.2	27.4	27.4	26.8	27.5	27.3	27.7	27.8	27.1	26.8	26.6	26.4	26.5	26.3	26.3	26.4	27.8	16	24.1	06	
7	26.2	26.2	26.3	26.1	25.7	25.6	25.2	25.4	27.4	26.7	27.5	27.9	27.6	27.7	27.6	27.1	27.9	28.0	27.2	27.2	27.0	26.7	26.7	26.7	26.8	28.0	17	25.2	06	
8	26.4	26.3	26.0	26.0	26.0	26.0	25.8	26.5	27.4	28.4	27.4	27.2	27.2	26.8	27.2	26.7	27.2	27.3	27.3	27.4	27.1	26.9	26.6	26.8	26.8	28.4	09	25.8	06	
9	26.9	26.0	25.6	25.9	25.4	25.4	25.1	25.3	27.0	27.6	28.3	27.4	26.9	28.0	27.8	28.5	28.4	28.9	28.6	27.8	27.7	27.4	27.0	26.3	27.1	28.9	17	25.1	06	
10	25.1	25.0	24.8	24.3	24.4	24.4	24.4	25.7	27.2	29.7	29.2	28.3	28.4	29.5	29.7	29.9	28.7	28.5	28.2	28.0	28.2	27.8	27.9	27.9	27.3	29.9	15	24.3	03	
11	27.4	27.3	26.8	26.3	26.6	27.6	27.4	27.2	27.5	24.3	22.7	23.9	25.0	26.1	27.4	30.6	30.1	29.7	27.5	26.9	26.9	27.0	26.7	26.5	26.9	30.6	15	22.7	10	
12	26.5	26.5	25.9	25.2	25.5	25.1	25.1	25.8	27.1	28.2	28.2	27.9	28.4	28.2	27.4	27.9	27.8	28.0	27.9	26.9	26.9	26.4	26.4	26.2	26.9	28.4	12	25.1	05	
13	25.4	25.7	25.6	25.3	25.4	25.3	25.4	25.9	26.2	27.6	29.4	29.8	28.8	30.3	29.4	29.3	29.0	28.1	28.1	28.0	27.8	27.6	27.4	27.3	27.4	30.3	13	25.3	03	
14	26.7	26.6	26.6	26.8	26.8	26.5	26.5	26.0	25.0	24.8	26.8	26.5	28.0	23.1	25.3	25.5	24.9	26.2	25.5	25.5	25.6	25.4	24.8	24.9	25.8	28.0	12	23.1	13	
15	25.3	24.6	24.1	24.2	24.0	24.7	24.7	24.5	24.7	25.3	25.6	26.6	26.0	25.6	25.0	25.3	26.0	26.1	26.0	25.4	25.9	25.6	25.2	25.3	25.2	26.6	11	24.0	04	
16	25.0	23.6	23.6	22.4	22.2	22.0	22.1	22.9	23.6	24.7	25.2	25.8	25.0	24.5	24.2	23.4	22.2	21.8	21.5	20.4	19.9	20.3	20.1	20.6	22.8	25.8	11	19.9	20	
17	20.2	20.0	19.9	19.7	19.9	20.1	20.2	20.5	21.6	23.0	25.0	25.7	26.1	25.4	25.8	25.5	25.3	25.6	26.1	25.6	25.1	24.9	24.9	24.6	23.4	26.1	12	19.7	03	
18	24.5	24.1	23.8	23.2	23.1	23.3	23.4	23.8	24.9	26.6	26.5	26.3	27.1	26.5	26.1	26.2	25.9	26.5	26.2	26.2	26.0	26.3	26.0	25.6	25.3	27.1	12	23.1	04	
19	25.6	25.8	25.6	25.4	24.8	24.9	24.8	24.9	25.7	26.2	26.8	27.8	26.9	26.6	26.4	26.1	25.8	24.7	25.3	25.8	25.4	25.4	25.9	25.8	25.8	27.8	11	24.7	17	
20	24.7	24.0	23.8	23.7	23.9	23.5	23.8	23.9	24.2	25.9	29.0	28.0	27.8	27.1	27.3	27.1	27.1	27.3	26.6	26.2	26.6	26.9	26.1	25.8	25.8	29.0	10	23.5	05	
21	25.8	25.4	25.4	25.4	24.5	24.5	24.7	26.2	26.9	26.4	27.2	27.5	26.7	26.9	27.3	27.9	28.1	27.4	26.9	26.7	26.6	26.5	25.9	25.9	26.4	28.1	16	24.5	04	
22	25.9	25.8	25.5	24.9	24.9	24.7	24.3	25.2	27.1	27.2	27.8	28.0	28.1	27.8	28.3	27.7	27.6	27.3	26.8	27.0	25.5	24.8	24.9	25.4	26.4	28.3	14	24.3	06	
23	25.5	25.5	25.2	24.7	24.7	24.8	24.7	25.8	28.1	29.2	29.5	29.4	28.6	27.2	27.3	27.7	27.6	27.5	27.8	27.4	27.3	27.3	27.3	27.3	27.0	29.5	10	24.7	03	
24	27.1	27.1	25.8	25.6	25.6	25.4	25.9	27.3	27.5	27.9	28.0	28.1	27.4	28.3	28.0	28.2	29.6	29.6	28.7	26.2	26.3	26.7	26.7	26.1	27.2	29.6	16	25.4	05	
25	25.6	25.2	25.4	25.5	25.3	25.6	25.6	25.8	25.8	27.1	26.8	24.7	25.2	27.2	26.3	26.9	26.4	25.2	25.2	25.4	25.9	26.1	26.4	26.2	25.9	27.2	13	24.7	11	
26	26.3	25.4	25.7	25.4	25.1	25.5	26.2	25.8	26.8	28.0	29.0	24.9	26.3	27.5	27.7	28.4	29.2	29.3	27.8	27.0	26.4	26.7	26.5	26.9	26.8	29.3	17	24.9	11	
27	26.3	27.4	27.4	27.4	27.3	27.3	26.4	27.0	27.3	28.4	27.7	26.7	28.6	26.1	28.0	28.7	27.8	27.5	27.7	26.9	27.1	27.1	27.0	26.6	27.3	28.7	15	26.1	13	
28	26.5	26.4	26.0	25.8	25.5	25.3	25.5	27.1	29.3	29.6	30.6	29.8	30.2	30.2	30.3	30.0	29.9	29.9	29.1	28.6	28.2	28.3	28.2	27.7	28.3	30.6	10	25.3	05	
29	27.8	27.2	26.8	27.0	26.3	26.1	26.1	26.7	27.9	29.7	29.8	30.1	29.9	29.6	30.0	29.7	29.5	29.2	29.4	28.6	28.4	28.7	28.5	28.2	28.4	30.1	11	26.1	05	
30	27.9	28.1	27.8	27.6	27.2	27.6	27.7	28.1	28.6	29.7	31.1	29.6	30.3	29.8	30.0	30.0	29.3	29.5	29.5	28.7	28.6	28.5	28.4	28.5	27.9	28.8	31.1	10	27.2	04
31	27.9	27.9	28.0	27.5	27.4	27.7	27.7	28.2	28.7	28.6	29.4	29.3	29.6	29.6	29.9	30.3	31.0	31.7	30.1	28.8	28.4	28.6	28.7	28.6	28.9	31.7	17	27.4	04	
月統計值																								26.2	31.7	31日17時	19.1	03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111年5月

單位：%

May.2022

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	72	74	78	83	86	88	90	80	68	66	62	62	59	59	55	59	62	62	64	65	65	64	65	66	69	90	6	55	14		
2	66	67	70	80	96	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	99	5	66	0		
3	99	99	99	99	99	99	97	97	97	97	98	99	99	64	62	59	77	74	78	85	92	99	99	99	90	99	0	59	15		
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	63	57	51	60	69	82	84	82	82	83	99	99	99	87	99	0	51	13		
5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	61	54	57	68	71	76	80	87	99	99	99	99	99	88	99	0	54	12		
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	66	64	65	64	64	61	61	68	71	80	85	99	99	84	99	0	61	15		
7	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	69	64	68	61	66	82	84	80	99	99	99	99	99	89	99	0	61	13		
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	73	76	77	75	80	76	80	75	73	74	73	90	99	99	88	99	0	73	9		
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	79	81	69	72	63	64	55	57	66	69	73	82	99	83	99	0	55	17		
10	99	99	99	99	99	99	99	99	70	54	57	60	60	51	52	52	63	70	75	82	79	99	99	98	80	99	0	51	13		
11	85	84	99	99	99	99	99	99	99	99	98	97	97	99	99	55	59	61	86	99	99	99	99	99	92	99	2	55	15		
12	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	72	68	80	69	67	99	72	73	76	73	81	73	79	78	80	84	99	0	67	13
13	79	78	76	82	81	87	99	99	86	99	77	64	61	53	62	67	61	70	68	69	73	81	99	99	78	99	6	53	13		
14	99	99	99	85	81	79	84	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	0	79	5		
15	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	97	97	98	21	97	0	
16	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	98	11	97	0	
17	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	99	64	77	73	74	81	99	74	75	79	82	90	99	89	99	11	64	12		
18	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	62	62	60	57	65	72	69	70	73	79	79	94	99	99	85	99	0	57	12		
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	75	68	67	75	76	81	99	99	99	99	99	99	99	99	93	99	0	67	12		
20	99	99	99	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	98	99	0	97	3	
21	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	74	71	67	62	65	68	75	81	81	91	99	99	88	99	22	62	15		
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	63	58	61	61	64	61	69	77	79	99	99	99	99	99	87	99	0	58	10		
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	64	51	51	59	99	80	71	70	72	78	99	99	99	99	87	99	0	51	10		
24	99	99	99	99	97	97	98	99	99	99	84	80	99	99	86	99	56	54	71	99	99	99	99	99	92	99	0	54	17		
25	99	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	97	97	97	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	99	0	97	1	
26	97	98	97	97	97	97	97	97	98	98	66	97	97	97	97	97	98	98	98	97	97	97	97	97	96	98	1	66	10		
27	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	
28	97	97	97	97	97	97	97	97	98	66	61	61	59	60	60	63	64	65	79	99	99	99	99	99	84	99	19	59	12		
29	99	99	99	99	99	99	99	99	69	54	58	59	65	68	65	69	71	73	73	77	80	80	79	84	80	99	0	54	9		
30	99	99	99	99	99	99	99	99	95	63	56	60	58	63	62	62	70	68	76	85	89	92	90	99	83	99	0	56	10		
31	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	73	62	64	58	62	59	56	55	53	61	73	87	99	80	99	0	53	17		
月統計值																									88	99	02日05時	51	04日13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111年5月

單位：公釐 (mm)

May.2022

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	11.5	1	2.0	14
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2	1.0	7
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	2	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	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	2	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	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	2	0.0	0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	4.0	16.5	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	25.0	3	16.5	10
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	13.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	4	13.0	9
15	0.5	1.0	2.0	3.5	0.0	0.5	1.0	4.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	1.0	5.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	27.5	5	5.5	14
16	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6	1.0	2
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	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	6	0.0	0
20	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	19.5	3.5	1.5	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	26.5	7	19.5	5
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	7	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	7	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8	0.5	13
24	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	9	3.0	19
25	8.0	31.5	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	5.0	0.0	0.0	0.5	0.5	10.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	10	31.5	1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.5	11	13.0	11
27	13.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	12	13.0	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	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	0.0	0.0	0.0	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
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	12	0.0	0
月統計值																									238.5	12	31.5	25日1時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年6月

單位：百帕 (hPa)

Jun.2022

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	1006.9	1007.0	1006.7	1006.0	1006.2	1005.9	1006.1	1006.5	1006.1	1005.9	1006.7	1006.7	1006.6	1005.4	1005.1	1004.4	1003.9	1003.6	1004.0	1004.4	1004.7	1005.0	1005.2	1006.1	1005.6	1007.0	01	1003.6	17	
2	1004.7	1004.5	1004.0	1004.0	1003.6	1004.0	1004.3	1004.9	1005.5	1005.6	1005.8	1004.9	1005.2	1004.9	1004.2	1003.6	1003.0	1003.4	1003.3	1003.4	1004.4	1005.1	1006.2	1006.7	1004.6	1006.7	23	1003.0	16	
3	1006.2	1005.7	1004.9	1004.8	1005.1	1004.7	1004.7	1005.8	1005.8	1006.2	1005.5	1005.0	1005.2	1006.0	1004.5	1004.1	1003.9	1003.3	1004.7	1004.9	1005.9	1007.1	1006.5	1006.2	1005.3	1007.1	21	1003.3	17	
4	1006.0	1004.8	1005.1	1005.4	1005.0	1005.7	1005.8	1006.2	1006.6	1006.9	1006.8	1007.2	1007.3	1006.7	1006.0	1006.5	1005.2	1004.2	1005.4	1005.4	1005.7	1006.2	1006.4	1005.8	1005.9	1007.3	12	1004.2	17	
5	1005.7	1004.9	1004.1	1004.3	1004.4	1004.3	1004.5	1005.3	1005.5	1005.3	1005.2	1004.9	1005.3	1004.4	1003.4	1003.4	1002.9	1002.4	1003.3	1003.4	1004.1	1004.2	1004.5	1004.5	1004.3	1005.7	00	1002.4	17	
6	1003.7	1003.1	1003.3	1002.4	1002.1	1002.1	1003.0	1003.2	1003.2	1003.6	1003.4	1003.7	*	1002.7	1002.2	1002.0	1002.3	1002.0	1002.6	1002.8	1003.2	1003.3	1003.8	1004.9	1003.0	1004.9	23	1002.0	15	
7	1004.2	1002.9	1002.2	1003.3	1002.5	1003.3	1004.1	1004.5	1003.9	1003.7	1004.2	1004.6	1004.9	1004.5	1003.8	1003.8	1003.6	1003.9	1005.1	1004.5	1005.5	1006.3	1006.3	1007.0	1004.3	1007.0	23	1002.2	02	
8	1005.5	1005.9	1005.8	1004.7	1004.9	1004.8	1005.5	1006.1	1006.1	1006.7	1006.4	1006.2	1005.4	1005.4	1004.9	1005.3	1005.9	1005.2	1005.3	1005.4	1006.2	1007.1	1007.8	1007.6	1005.8	1007.8	22	1004.7	03	
9	1007.0	1006.6	1005.6	1006.0	1006.2	1005.7	1004.8	1005.9	1006.4	1006.6	1006.7	1006.5	1006.7	1005.7	1005.2	1004.8	1004.1	1005.0	1004.8	1005.7	1006.0	1006.7	1006.4	1006.6	1005.9	1007.0	00	1004.1	16	
10	1005.6	1005.2	1004.8	1004.1	1004.2	1004.2	1005.0	1005.2	1006.5	1005.8	1005.7	1006.0	1005.8	1004.5	1004.4	1004.7	1003.9	1003.8	1005.3	1005.3	1006.9	1006.5	1007.0	1007.1	1005.3	1007.1	23	1003.8	17	
11	1006.6	1006.5	1006.0	1005.3	1005.6	1005.8	1005.4	1006.2	1006.7	1007.6	1007.1	1007.7	1006.5	1006.7	1006.1	1006.1	1005.7	1005.4	1005.5	1006.8	1007.0	1008.3	1007.8	1008.5	1006.5	1008.5	23	1005.3	03	
12	1008.1	1007.2	1006.8	1006.6	1006.3	1006.7	1006.3	1006.9	1006.7	1007.4	1008.2	1007.1	1006.8	1007.3	1005.4	1005.6	1006.0	1005.8	1005.9	1006.5	1007.1	1007.0	1007.1	1007.8	1006.8	1008.2	10	1005.4	14	
13	1007.0	1005.9	1005.4	1004.5	1005.2	1005.0	1006.1	1006.0	1005.7	1006.7	1006.1	1006.7	1006.5	1005.3	1004.8	1004.3	1004.5	1003.9	1004.1	1004.6	1004.9	1005.5	1006.1	1006.2	1005.5	1007.0	00	1003.9	17	
14	1005.8	1005.8	1005.1	1004.7	1004.9	1004.6	1005.1	1005.9	1006.1	1006.2	1007.1	1006.6	1006.1	1005.7	1005.9	1005.5	1005.5	1005.9	1005.9	1006.8	1006.8	1007.2	1008.3	1008.5	1006.1	1008.5	23	1004.6	05	
15	1008.3	1007.7	1007.5	1007.5	1007.1	1007.2	1006.5	1006.4	1006.9	1008.0	1007.9	1008.9	1008.2	1008.1	1007.4	1007.5	1007.0	1006.1	1006.7	1007.1	1007.8	1008.8	1009.4	1009.4	1007.6	1009.4	22	1006.1	17	
16	1008.9	1008.3	1008.3	1007.4	1007.6	1008.0	1009.0	1009.5	1008.8	1008.5	1008.4	1008.3	1007.5	1007.2	1006.1	1006.0	1005.8	1006.3	1007.0	1007.1	1007.5	1007.6	1008.2	1007.5	1007.7	1009.5	07	1005.8	16	
17	1006.9	1007.0	1006.7	1006.8	1006.5	1006.2	1006.9	1007.0	1008.1	1007.7	1007.5	1007.6	1007.6	1006.9	1006.9	1005.9	1005.6	1005.8	1005.6	1005.7	1006.1	1006.7	1006.4	1006.5	1006.7	1008.1	08	1005.6	16	
18	1006.0	1006.0	1005.3	1005.3	1005.9	1005.6	1006.1	1006.3	1006.0	1006.8	1007.4	1007.0	1006.7	1006.7	1005.9	1005.9	1005.6	1005.6	1006.0	1006.0	1006.3	1007.2	1007.0	1006.9	1006.2	1007.4	10	1005.3	02	
19	1006.8	1006.6	1006.2	1005.1	1005.5	1005.4	1005.5	1006.5	1005.8	1006.1	1006.5	1006.6	1006.4	1005.7	1005.6	1005.3	1004.7	1005.0	1005.1	1005.5	1004.9	1006.5	1006.1	1006.3	1005.8	1006.8	00	1004.7	16	
20	1005.2	1004.8	1004.4	1004.4	1004.5	1004.4	1004.8	1004.7	1004.4	1005.6	1005.5	1004.9	1005.0	1004.4	1003.4	1003.2	1002.8	1002.9	1003.5	1003.6	1003.8	1004.0	1004.6	1004.3	1004.3	1005.6	09	1002.8	16	
21	1004.0	1003.6	1003.5	1002.9	1003.0	1003.8	1003.8	1004.2	1004.7	1005.0	1004.7	1005.8	1005.3	1005.3	1005.0	1005.1	1004.0	1004.8	1004.8	1004.9	1006.3	1007.8	1007.7	1007.0	1004.9	1007.8	21	1002.9	03	
22	1007.0	1006.3	1005.7	1005.7	1005.8	1007.0	1007.4	1007.9	1008.9	1008.3	1008.8	1009.1	1008.7	1008.5	1007.7	1007.6	1007.1	1007.4	1007.7	1008.2	1008.6	1009.8	1010.2	1009.7	1007.9	1010.2	22	1005.7	02	
23	1009.7	1009.0	1009.1	1008.6	1008.5	1008.9	1009.0	1009.9	1009.3	1009.6	1009.0	1008.6	1008.2	1007.6	1007.6	1006.2	1006.2	1005.3	1007.2	1007.4	1008.5	1008.6	1008.4	1008.9	1008.3	1009.9	07	1005.3	17	
24	1008.4	1008.0	1007.1	1007.1	1006.4	1005.3	1006.3	1006.5	1006.8	1007.3	1007.3	1006.2	1006.0	1005.5	1005.3	1004.6	1004.5	1005.4	1005.7	1006.0	1006.5	1006.8	1006.6	1006.5	1006.3	1008.4	00	1004.5	16	
25	1005.5	1004.2	1004.1	1004.4	*	1004.4	1004.8	1005.7	1006.0	1005.9	1006.6	1007.1	1006.7	1006.1	1005.9	1005.9	1006.4	1006.4	1006.6	1007.4	1008.1	1007.7	1008.4	1007.4	1006.2	1008.4	22	1004.1	02	
26	1006.5	1005.8	1005.0	1005.4	1006.0	1006.9	1006.4	1008.0	1009.0	1008.8	1008.7	1009.4	1008.4	1007.0	1007.5	1006.9	1006.5	1007.4	1007.1	1007.5	1008.2	1008.0	1009.3	1007.7	1007.4	1009.4	11	1005.0	02	
27	1007.3	1007.2	1006.4	1006.5	1007.2	1006.2	1007.0	1007.0	1008.0	1007.4	1007.6	1006.8	1006.5	1005.7	1005.0	1004.7	1004.2	1004.3	1005.1	1004.4	1005.2	1005.1	1006.1	1006.3	1006.1	1008.0	08	1004.2	16	
28	1005.0	1004.5	1004.4	1004.1	1003.5	1002.9	1004.2	1004.0	1004.4	1004.0	1004.2	1003.7	1003.3	1002.4	1001.6	1001.2	1000.8	1001.0	1001.4	1001.6	1002.2	1003.0	1003.4	1003.1	1003.1	1005.0	00	1000.8	16	
29	1002.6	1001.7	1000.6	1001.4	1001.2	1001.3	1001.9	1002.2	1002.4	1002.5	1003.0	1002.4	1001.6	1001.1	1000.5	1001.3	1001.0	1000.1	1001.4	1002.3	1002.5	1002.4	1002.7	1002.5	1001.8	1003.0	10	1000.1	17	
30	1002.5	1001.9	1001.9	1001.9	1001.8	1002.0	1002.2	1002.2	1002.2	1002.0	1002.5	1002.4	1001.8	1001.4	1000.3	1000.4	999.6	1000.1	1000.3	1001.1	1001.9	1002.6	1003.5	1003.6	1001.8	1003.6	23	999.6	16	
月統計值																										1005.6	1010.2	22日22時	999.6	30日16時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年6月

單位：攝氏度(°C)

Jun.2022

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	28.4	28.1	28.0	28.0	27.9	27.5	26.9	28.9	29.4	30.2	30.1	30.2	30.4	30.3	30.3	30.6	30.4	29.9	29.1	28.7	28.4	28.5	28.3	28.2	29.0	30.6	15	26.9	06
2	27.9	28.0	27.4	27.2	26.9	26.8	27.0	27.8	29.3	28.6	29.0	28.8	29.3	29.1	29.7	29.5	29.4	29.7	28.9	28.2	28.1	28.1	28.0	27.9	28.4	29.7	14	26.8	05
3	27.9	27.7	27.4	27.2	27.3	27.2	27.6	29.1	30.5	29.1	29.7	29.7	29.7	29.7	30.3	30.0	30.4	30.9	29.6	28.6	28.3	28.5	28.1	27.9	28.9	30.9	17	27.2	03
4	27.9	27.8	27.1	26.8	25.6	25.5	25.7	24.8	25.0	25.6	28.4	25.9	24.5	25.4	25.4	25.7	25.7	27.5	27.8	27.0	27.2	27.1	26.9	26.6	26.4	28.4	10	24.5	12
5	26.4	25.9	25.7	25.9	25.7	25.6	26.3	27.9	29.1	29.6	30.1	29.7	29.5	30.8	30.2	30.3	30.5	30.0	29.6	29.0	29.0	29.0	28.6	28.3	28.4	30.8	13	25.6	05
6	28.4	28.1	27.9	27.4	27.4	27.2	27.4	28.0	27.4	30.3	30.6	27.6	*	30.6	29.8	29.7	29.6	29.3	28.9	28.4	28.5	28.4	28.3	28.2	28.6	30.6	10	27.2	05
7	28.2	27.9	27.6	27.1	24.9	25.8	25.3	25.8	26.1	27.0	28.2	26.1	26.1	26.7	27.6	27.7	28.5	26.4	24.9	24.5	25.1	25.8	26.2	25.7	26.5	28.5	16	24.5	19
8	25.5	25.4	25.5	25.7	25.7	25.9	27.0	27.4	27.5	27.7	28.5	28.6	28.5	28.7	28.6	28.3	24.8	25.7	26.2	25.5	25.6	25.0	25.4	25.4	26.6	28.7	13	24.8	16
9	25.6	26.2	26.1	26.6	26.1	25.4	24.9	25.3	25.8	27.4	28.3	28.1	28.3	29.1	29.1	29.4	28.6	28.5	28.3	28.4	28.4	28.0	27.7	27.3	27.4	29.4	15	24.9	06
10	27.3	27.3	27.2	27.4	26.9	26.6	26.0	26.5	28.1	29.1	29.8	29.1	30.0	29.5	30.4	31.5	30.7	30.6	29.8	28.7	28.7	28.7	28.7	28.6	28.6	31.5	15	26.0	06
11	28.5	27.9	27.3	26.9	26.7	26.4	26.5	26.8	29.2	30.5	30.2	29.7	29.4	30.8	31.3	32.0	31.4	29.8	29.7	29.4	29.3	29.4	28.1	27.8	29.0	32.0	15	26.4	05
12	27.3	26.7	26.5	26.0	26.3	26.0	25.8	26.3	29.1	29.4	28.8	28.8	29.5	29.9	30.6	31.4	31.7	30.5	29.7	29.1	29.0	29.0	28.9	29.0	28.6	31.7	16	25.8	06
13	27.8	27.9	27.3	26.9	26.6	26.6	26.4	27.1	29.3	30.5	30.9	30.7	31.0	30.9	31.0	30.5	30.2	30.4	29.4	29.0	28.9	28.8	28.7	28.6	29.0	31.0	12	26.4	06
14	28.5	28.3	28.1	28.3	27.9	27.2	27.6	29.9	31.2	29.3	30.2	30.9	30.8	31.4	30.2	30.7	30.9	28.1	29.1	28.8	29.3	29.1	29.0	28.8	29.3	31.4	13	27.2	05
15	28.6	28.3	27.6	27.4	27.8	26.6	26.8	27.9	29.9	31.7	31.0	30.7	30.6	30.7	31.0	28.5	27.0	29.4	29.1	28.3	28.1	28.1	27.9	27.7	28.8	31.7	09	26.6	05
16	27.5	27.4	26.2	26.2	26.5	26.9	27.0	27.9	30.0	30.4	31.0	30.4	30.3	30.5	30.2	30.1	30.0	29.9	29.0	28.8	28.7	28.6	28.5	28.4	28.8	31.0	10	26.2	02
17	28.2	27.9	27.9	26.9	27.4	26.6	26.3	27.2	29.3	30.1	29.9	30.5	31.1	31.3	30.8	30.1	31.2	29.9	29.3	29.0	28.8	28.6	28.5	28.7	29.0	31.3	13	26.3	06
18	28.4	27.9	27.6	27.4	27.2	26.9	26.2	27.6	28.8	29.9	30.1	29.6	30.6	31.1	31.8	31.8	31.9	31.4	30.3	29.4	29.2	29.1	29.1	28.9	29.3	31.9	16	26.2	06
19	28.6	28.4	27.8	27.7	26.6	26.9	26.6	28.5	28.8	30.3	30.2	30.5	31.0	31.5	31.8	31.7	31.0	30.5	30.1	29.8	29.3	29.2	29.0	28.9	29.4	31.8	14	26.6	04
20	28.9	27.8	27.8	27.8	27.1	26.5	26.8	28.0	29.1	32.0	30.9	30.6	31.1	31.0	31.1	30.7	30.8	30.6	30.3	29.7	29.6	30.0	29.5	29.2	29.5	32.0	09	26.5	05
21	28.9	28.6	28.6	27.5	27.0	26.3	26.6	29.0	30.7	31.4	31.7	31.2	30.3	30.4	30.1	30.8	30.6	31.8	30.8	30.5	30.0	29.7	29.5	29.5	29.6	31.8	17	26.3	05
22	28.3	27.8	26.9	26.7	26.4	26.9	26.7	27.6	29.1	29.5	29.8	30.3	30.5	31.0	31.5	31.5	30.8	30.8	30.6	29.9	29.9	29.5	29.4	29.3	29.2	31.5	14	26.4	04
23	29.4	29.2	29.1	29.0	28.2	27.2	27.8	28.3	29.6	31.1	31.7	31.9	31.4	30.5	30.2	30.4	30.1	30.6	30.7	30.6	30.2	29.7	29.6	29.5	29.8	31.9	11	27.2	05
24	29.5	29.0	28.9	28.5	29.1	29.1	29.2	29.5	30.1	30.5	30.9	30.9	30.8	30.4	30.1	30.7	30.6	30.0	29.9	29.7	29.7	29.8	29.5	29.3	29.8	30.9	10	28.5	03
25	29.7	29.5	29.3	29.5	*	28.9	28.8	29.2	29.4	30.1	30.5	29.8	29.9	29.9	29.8	29.7	30.0	29.9	29.8	29.1	28.8	28.6	28.6	29.1	29.5	30.5	10	28.6	21
26	29.1	27.9	28.3	26.1	25.8	25.8	25.5	26.5	27.8	29.7	31.9	31.0	31.0	31.5	31.9	31.5	31.0	31.5	30.3	29.9	28.9	27.8	28.1	28.3	29.0	31.9	10	25.5	06
27	28.1	28.0	27.7	27.2	27.0	26.6	26.7	28.0	29.3	30.3	30.5	30.4	30.9	30.9	30.6	30.5	29.8	30.1	28.6	28.5	28.5	28.1	27.9	27.4	28.8	30.9	12	26.6	05
28	27.5	27.0	26.8	26.7	26.9	26.7	26.4	28.5	29.9	31.7	30.2	31.3	31.6	31.7	32.3	32.1	31.5	31.8	29.6	29.3	29.3	28.9	29.2	29.3	29.4	32.3	14	26.4	06
29	26.5	27.8	28.4	28.7	27.5	27.1	27.8	28.3	27.8	27.8	29.2	29.1	29.8	29.9	28.5	29.3	30.1	29.2	28.9	28.8	28.5	28.5	28.7	29.3	28.6	30.1	16	26.5	00
30	28.8	27.1	27.0	27.1	26.9	27.1	27.4	27.4	28.5	28.9	30.3	30.6	30.6	30.5	30.4	30.4	30.4	30.4	30.2	29.7	29.6	29.6	29.4	28.3	29.0	30.6	11	26.9	04
月統計值																								28.7	32.3	28日14時	24.5	04日12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111年6月

單位：%

Jun.2022

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	69	65	62	66	58	57	59	57	59	62	67	75	99	99	99	99	99	81	99	0	57	12	
2	99	99	99	99	99	99	99	99	81	76	76	75	70	72	65	67	67	67	73	99	99	99	99	99	87	99	0	65	14	
3	99	99	99	99	99	99	99	69	54	66	63	60	58	62	54	58	58	55	65	78	99	99	99	99	79	99	0	54	8	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	99	98	97	97	97	97	97	98	99	99	99	98	98	98	98	98	99	0	97	8
5	98	98	98	98	98	98	98	99	70	75	55	60	62	56	58	61	59	62	68	80	79	79	99	99	79	99	7	55	10	
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	62	55	70	61	56	62	63	67	69	80	99	99	99	99	99	85	99	0	55	10	
7	99	99	99	99	99	97	97	97	97	98	99	98	98	97	98	99	99	98	98	97	97	97	97	98	98	99	0	97	5	
8	98	97	97	98	97	97	97	98	98	98	99	77	73	70	73	93	99	99	97	97	97	97	97	97	93	99	10	70	13	
9	97	98	97	98	98	98	98	98	98	99	99	99	72	65	63	68	70	79	91	99	99	99	99	99	91	99	9	63	14	
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	60	60	55	60	55	47	54	57	64	77	99	99	99	99	81	99	0	47	15	
11	99	99	99	99	99	99	99	99	63	51	52	62	62	55	54	44	50	58	61	62	63	62	77	99	74	99	0	44	15	
12	99	99	99	99	99	99	99	99	63	53	58	58	47	50	51	48	46	54	63	68	75	73	71	68	72	99	0	46	16	
13	71	72	71	81	78	78	78	71	57	55	51	54	51	54	57	58	63	61	71	86	99	99	99	99	71	99	20	51	10	
14	99	99	99	99	99	99	99	68	53	60	54	50	49	49	58	57	58	82	76	80	70	65	63	67	73	99	0	49	12	
15	66	70	81	84	81	82	79	69	52	44	46	52	53	51	55	65	99	59	59	67	77	90	99	99	70	99	16	44	9	
16	99	99	99	99	99	99	99	72	54	53	47	56	56	55	58	63	67	63	79	99	99	99	99	99	80	99	0	47	10	
17	99	99	99	99	99	99	99	99	68	48	54	53	48	50	54	60	54	63	75	80	99	99	99	99	79	99	0	48	9	
18	99	99	99	99	99	99	99	99	60	54	56	57	51	50	50	51	50	50	60	69	72	78	76	75	73	99	0	50	13	
19	79	80	99	99	99	99	99	60	55	50	54	52	50	52	51	54	58	63	64	69	77	99	99	99	73	99	2	50	9	
20	99	99	99	99	99	99	99	99	61	49	53	58	56	55	54	58	58	58	57	66	69	62	64	68	72	99	0	49	9	
21	75	77	89	99	99	99	99	57	51	46	48	51	63	61	65	58	62	49	56	50	61	64	73	73	68	99	3	46	9	
22	80	79	82	99	99	99	99	65	56	55	57	61	56	50	52	51	53	62	61	66	74	76	99	99	72	99	3	50	13	
23	99	99	99	99	83	99	99	66	58	47	41	42	46	53	59	54	64	57	56	55	56	60	60	62	67	99	0	41	10	
24	62	59	64	63	62	63	67	60	52	46	48	49	50	53	54	53	52	59	63	68	62	61	66	70	59	70	23	46	9	
25	67	67	65	67	70	67	65	62	62	57	55	61	62	66	68	64	59	62	60	67	74	99	99	99	69	99	21	55	10	
26	74	76	72	99	99	99	99	99	57	51	42	45	42	45	47	52	54	47	59	70	79	80	79	77	68	99	3	42	10	
27	87	93	99	99	99	99	99	99	61	55	56	57	55	54	60	60	69	68	68	62	71	76	83	99	76	99	2	54	13	
28	99	99	99	99	99	99	99	99	63	50	53	46	47	48	42	48	49	50	67	73	74	76	69	67	71	99	0	42	14	
29	99	99	99	72	99	99	99	99	99	99	62	69	56	60	68	62	48	54	57	65	74	71	70	60	77	99	0	48	16	
30	62	99	99	99	99	99	99	99	99	54	47	45	45	50	55	55	55	56	59	64	68	68	66	83	72	99	1	45	11	
月統計值																										77	99	01日00時	41	23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111年6月

單位：公釐 (mm)

Jun.2022

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
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	3.5	0.5	0.0	26.5	1.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	1	26.5	7
5	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	0.5	0.0	1.0	2	0.5	9
6	0.0	0.0	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	1.5	3	1.5	8
7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	12.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	29.5	4	12.0	18
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	9.5	5.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	16.0	5	9.5	16
9	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	0.5	6	0.5	2
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	6	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	6	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7	1.0	17
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	0.0	0
30	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	0.5	8	0.5	5
月統計值																									95.5	#REF!	26.5	4日7時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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  
單位：百帕 (hPa)

民國111年7月  
Jul.2022

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	1003.2	1002.4	1002.0	1000.9	1001.1	1001.5	1002.3	1002.6	1002.6	1002.6	1003.1	1003.5	1003.5	1002.6	1002.4	1002.3	1001.8	1003.0	1002.9	1003.8	1004.3	1004.5	1005.8	1005.9	1002.9	1005.9	23	1000.9	03	
2	1004.7	1004.6	1003.9	1003.6	1003.8	1002.5	1003.0	1003.2	1004.3	1004.2	1004.6	1004.9	1004.7	1004.1	1003.6	1003.5	1003.5	1003.8	1003.7	1003.9	*	1005.8	1006.4	1006.3	1004.2	1006.4	22	1002.5	05	
3	1005.1	1004.4	1004.6	1003.8	1004.0	1003.5	1003.9	1004.4	1004.7	1004.8	1004.9	1004.1	1004.4	1004.0	1003.5	1003.1	1003.5	1003.4	1003.6	1003.6	1004.3	1004.4	1004.5	1004.4	1004.1	1005.1	00	1003.1	15	
4	1004.4	1003.9	1003.0	1003.0	1003.1	1002.5	1002.9	1002.5	1003.1	1004.1	1004.2	1004.2	1003.8	1004.4	1004.6	1004.1	1003.9	1003.7	1004.2	1004.1	1004.2	1004.6	1005.3	1004.6	1003.9	1005.3	22	1002.5	05	
5	1004.2	1004.3	1003.5	1003.4	1003.7	1004.3	1004.5	1005.6	1005.6	1005.6	1005.0	1005.9	1006.8	1005.6	1005.1	1005.8	1005.1	1004.3	1004.9	1004.5	1004.9	1005.5	1005.7	1006.5	1005.0	1006.8	12	1003.4	03	
6	1005.9	1005.3	1005.1	1004.6	1004.5	1005.1	1005.9	1006.8	1007.2	1007.6	1007.8	1007.2	1006.6	1006.2	1005.6	1005.1	1005.3	1005.4	1005.9	1006.5	1006.8	1007.0	1007.5	1006.4	1006.1	1007.8	10	1004.5	04	
7	1006.1	1005.8	1005.6	1006.3	1006.0	1006.1	1007.0	1007.6	1006.9	1007.0	1007.1	1007.0	1006.1	1005.5	1005.1	1004.7	1004.7	1003.6	1003.8	1005.1	1006.3	1007.0	1007.4	1007.9	1006.1	1007.9	23	1003.6	17	
8	1007.4	1006.0	1005.8	1005.0	1005.3	1005.2	1006.1	1006.3	1006.9	1006.3	1006.1	1006.5	1005.0	1004.5	1004.7	1004.1	1003.0	1004.1	1004.3	1003.8	1004.7	1005.7	1005.6	1006.1	1005.4	1007.4	00	1003.0	16	
9	1005.6	1004.7	1003.8	1003.3	1003.8	1003.3	1004.1	1005.3	1004.2	1004.8	1003.9	1003.6	1003.6	1003.6	1003.2	1002.6	1002.5	1002.6	1003.1	1003.3	1003.1	1004.2	1005.7	1005.1	1003.9	1005.7	22	1002.5	16	
10	1005.3	1004.9	1004.8	1004.8	1004.6	1004.1	1004.9	1004.6	1004.9	1005.3	1004.7	1004.8	1005.2	1005.0	1004.3	1004.3	1003.9	1003.9	1003.8	1005.1	1004.9	1004.7	1005.5	1006.3	1004.8	1006.3	23	1003.8	18	
11	1005.5	1005.1	1004.3	1004.6	1004.7	1004.7	1005.2	1005.7	1005.7	1005.8	1005.7	1006.1	1005.5	1005.6	1005.1	1004.7	1004.9	1004.6	1004.9	1005.1	1006.0	1005.9	1006.9	1006.7	1005.4	1006.9	22	1004.3	02	
12	1006.0	1005.5	1005.6	1005.3	1005.8	1005.6	1005.6	1005.4	1005.4	1005.9	1006.3	1005.6	1005.4	1005.0	1004.3	1003.6	1003.7	1003.1	1003.6	1004.1	1004.9	1005.2	1005.2	1005.0	1005.0	1006.3	10	1003.1	17	
13	1005.0	1004.0	1003.6	1003.1	1002.5	1002.8	1003.6	1003.8	1004.0	1004.3	1003.8	1003.6	1002.6	1002.6	1001.2	1001.6	1001.1	1001.0	1001.0	1001.8	1002.7	1003.2	1003.4	1003.2	1002.9	1005.0	00	1001.0	17	
14	1002.5	1002.4	1001.6	1001.4	1001.4	1001.7	1002.1	1002.3	1002.9	1003.0	1003.5	1003.4	1002.9	1003.0	1002.5	1002.1	1001.3	1001.8	1002.1	1003.0	1002.9	1003.4	1004.0	1004.0	1002.6	1004.0	22	1001.3	16	
15	1004.5	1003.8	1003.6	1002.9	1003.0	1003.3	1004.3	1005.0	1005.0	1005.2	1006.1	1005.0	1005.3	1004.8	1004.3	1003.9	1004.3	1003.7	1003.9	1004.0	1004.2	1004.4	1005.2	1005.6	1004.4	1006.1	10	1002.9	03	
16	1004.5	1003.8	1003.0	1002.8	1002.5	1002.4	1002.8	1003.9	1004.0	1004.5	1004.5	1004.8	1004.7	1004.3	1004.0	1003.1	1003.0	1003.7	1003.2	1004.6	1003.9	1004.8	1004.5	1004.4	1003.8	1004.8	11	1002.4	05	
17	1004.7	1004.3	1004.7	1004.0	1004.1	1004.3	1005.2	1004.4	1004.6	1005.2	1004.7	1004.9	1004.2	1004.4	1004.7	1003.7	1003.0	1002.5	1003.3	1002.9	1003.4	1004.0	1005.1	1004.8	1004.2	1005.2	06	1002.5	17	
18	1004.8	1003.8	1004.2	1004.1	1004.2	1003.6	1004.0	1004.1	1004.8	1004.9	1004.8	1004.9	1004.4	1004.2	1003.9	1003.8	1003.3	1003.2	1003.8	1004.2	1005.5	1005.4	1006.1	1006.5	1004.4	1006.5	23	1003.2	17	
19	1006.1	1005.3	1004.8	1005.4	1005.4	1005.0	1005.0	1005.2	1005.6	1005.8	1005.8	1006.2	1005.7	1004.8	1005.1	1004.9	1004.7	1005.4	1005.6	1006.1	1006.7	1007.0	1007.9	1008.3	1005.7	1008.3	23	1004.7	16	
20	1007.3	1007.7	1007.6	1007.0	1007.7	1006.8	1007.2	1007.8	1008.0	1008.0	1008.3	1008.3	1007.4	1007.3	1007.0	1007.1	1008.1	1007.8	1008.5	1009.0	1009.8	1010.0	1010.1	1010.0	1008.1	1010.1	22	1006.8	05	
21	1010.2	1009.4	1008.8	1009.3	1009.2	1009.5	1010.6	1010.3	1010.7	1010.5	1010.2	1010.5	1009.8	1009.4	1009.4	1009.0	1009.1	1009.0	1009.2	1009.3	1009.8	1010.2	1010.9	1010.1	1009.8	1010.9	22	1008.8	02	
22	1010.0	1009.1	1009.0	1008.1	1008.1	1008.6	1008.5	1009.3	1009.1	1008.8	1009.2	1008.7	1007.6	1007.7	1007.5	1006.8	1007.0	1007.6	1008.0	1007.7	1007.9	1008.1	1008.6	1008.3	1008.3	1010.0	00	1006.8	15	
23	1008.0	1007.7	1007.1	1006.9	1006.4	1006.5	1006.8	1006.4	1007.2	1007.4	1006.7	1006.8	1005.7	1005.1	1005.2	1005.0	1005.1	1004.6	1005.2	1005.9	1006.2	1006.3	1006.6	1006.4	1006.3	1008.0	00	1004.6	17	
24	1006.3	1005.3	1004.3	1004.4	1004.8	1005.0	1004.6	1005.7	1005.9	1005.3	1005.7	1005.4	1004.6	1004.0	1003.8	1003.3	1003.2	1002.6	1003.2	1004.1	1004.4	1004.6	1005.7	1005.6	1004.7	1006.3	00	1002.6	17	
25	1005.5	1005.6	1005.3	1005.3	1005.3	1005.2	1006.1	1005.5	1006.3	1006.8	1006.7	1006.5	1006.3	1005.7	1005.3	1004.7	1005.1	1004.8	1004.8	1004.8	1005.9	1006.0	1006.4	1006.5	1005.7	1006.8	09	1004.7	15	
26	1006.1	1006.1	1005.7	1005.3	1004.5	1004.8	1005.7	1006.0	1006.1	1006.2	1006.3	1006.1	1005.9	1005.6	1005.4	1005.4	1004.4	1004.0	1003.8	1004.0	1004.5	1005.6	1006.4	1006.8	1005.4	1006.8	23	1003.8	18	
27	1005.7	1004.4	1004.3	1003.8	1003.9	1003.9	1004.4	1004.7	1005.2	1005.2	1005.5	1005.6	1005.4	1005.2	1004.4	1003.8	1003.0	1003.2	1003.8	1004.4	1005.3	1005.0	1005.1	1004.4	1004.6	1005.7	00	1003.0	16	
28	1004.9	1004.3	1004.1	1004.5	1003.9	1003.4	1003.9	1004.1	1005.0	1004.9	1004.2	1003.2	1003.7	1002.9	1002.6	1002.1	1001.6	1001.2	1002.2	1002.8	1003.8	1003.6	1003.9	1004.1	1003.5	1005.0	08	1001.2	17	
29	1003.5	1003.2	1003.0	1002.4	1002.3	1001.9	1002.2	1002.7	1002.8	1003.4	1003.0	1002.3	1001.7	1001.3	1001.4	1000.1	1000.1	999.7	1000.3	1001.2	1001.6	1002.4	1002.3	1002.1	1002.0	1003.5	00	999.7	17	
30	1001.6	1001.1	1000.3	999.7	999.4	999.2	999.7	1000.5	1000.3	1001.6	1001.3	1000.8	1001.0	999.8	999.8	998.9	999.0	998.9	1000.1	1000.3	1000.9	1001.4	1001.6	1002.2	1000.4	1002.2	23	998.9	15	
31	1001.3	1000.5	1000.2	1000.4	1000.4	1000.5	1000.5	1001.3	1001.7	1002.3	1001.8	1001.7	1001.8	1002.2	1001.0	1001.1	1001.4	1001.6	1001.6	1001.8	1002.7	1003.1	1003.8	1003.4	1001.6	1003.8	22	1000.2	02	
月統計值																										1004.7	1010.9	21日22時	998.9	30日15時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年7月

單位：攝氏度(°C)

Jul.2022

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	27.8	27.8	28.4	28.1	27.1	27.3	26.9	28.4	28.2	29.9	29.7	29.9	31.4	31.5	31.2	31.6	30.4	29.1	28.7	28.3	28.2	27.6	27.2	26.3	28.8	31.6	15	26.3	23
2	25.9	26.2	26.8	27.4	26.5	27.3	27.5	27.7	28.6	28.7	28.8	29.3	29.2	29.6	29.7	29.1	27.4	28.3	28.5	27.4	*	27.8	27.7	26.6	27.9	29.7	14	25.9	00
3	27.2	27.4	26.4	25.9	25.8	25.2	25.9	25.6	26.1	27.2	29.1	29.8	30.9	31.8	30.4	31.7	29.4	30.0	28.6	28.3	28.7	29.0	28.2	27.7	28.2	31.8	13	25.2	05
4	28.1	27.7	26.5	26.6	26.6	26.6	26.8	27.7	29.3	27.2	26.6	25.2	26.1	25.4	25.2	25.4	26.3	26.7	26.6	26.2	26.1	26.4	26.7	26.3	26.6	29.3	08	25.2	11
5	26.3	26.2	26.6	26.8	26.4	26.1	26.4	26.4	27.0	28.5	27.7	25.2	24.6	25.3	26.2	26.5	27.6	27.9	28.2	28.1	27.8	27.6	27.2	27.1	26.8	28.5	09	24.6	12
6	27.0	26.3	26.2	26.0	25.6	25.9	27.0	26.4	27.2	25.8	27.0	29.4	29.6	29.8	29.4	29.7	29.6	29.4	29.2	29.1	29.0	29.0	28.5	28.6	27.9	29.8	13	25.6	04
7	29.0	29.2	29.0	26.4	26.0	26.2	26.8	27.6	28.8	30.5	31.1	31.0	30.7	30.9	31.2	31.0	30.7	31.1	30.7	30.4	29.7	29.4	29.3	28.9	29.4	31.2	14	26.0	04
8	28.8	28.8	28.6	28.8	28.8	27.3	27.0	27.9	29.5	30.4	30.5	31.0	30.9	31.9	31.3	31.5	32.0	31.8	31.0	29.5	28.6	28.9	29.4	29.2	29.7	32.0	16	27.0	06
9	28.5	28.4	28.2	28.0	27.8	27.0	27.0	28.3	29.7	31.2	30.8	30.8	30.8	31.0	30.7	30.5	30.1	30.4	30.0	30.2	30.4	30.0	30.0	29.8	29.6	31.2	09	27.0	05
10	29.3	29.5	29.3	28.2	27.1	27.3	27.3	27.9	29.4	30.6	29.9	29.7	29.9	30.0	29.9	30.2	29.7	30.2	29.9	29.5	29.6	29.3	29.5	29.2	29.3	30.6	09	27.1	04
11	29.1	28.8	28.1	26.8	26.7	26.8	27.4	27.9	28.8	30.0	30.1	29.7	30.7	30.4	30.1	29.7	30.1	29.9	29.8	29.5	29.9	29.6	29.4	29.4	29.1	30.7	12	26.7	04
12	29.2	29.0	29.3	28.9	28.0	27.8	27.5	28.3	30.0	30.8	30.1	30.1	30.0	30.2	31.1	32.0	31.4	31.0	30.4	29.9	29.8	29.4	29.5	29.1	29.7	32.0	15	27.5	06
13	29.1	28.7	28.4	28.2	28.1	28.1	27.6	28.8	30.0	31.5	32.8	*	*	*	*	30.0	27.8	28.4	29.0	28.1	28.6	28.8	29.2	28.6	29.0	32.8	10	27.6	06
14	28.5	28.4	28.3	28.8	28.3	28.4	28.7	28.5	30.1	27.9	28.9	29.2	28.0	28.5	29.6	29.6	29.9	28.8	29.2	27.5	27.8	27.7	27.4	27.7	28.6	30.1	08	27.4	22
15	27.1	26.2	26.3	27.0	26.6	25.8	25.1	24.5	25.2	27.5	27.3	29.7	28.8	30.1	31.7	31.0	27.7	30.4	29.5	28.9	29.0	29.4	28.8	28.1	28.0	31.7	14	24.5	07
16	27.9	26.9	26.9	26.8	26.8	26.3	26.3	27.2	29.5	30.9	29.0	25.9	26.4	28.7	30.7	29.5	29.9	29.6	29.3	29.3	29.4	28.9	28.7	28.3	28.3	30.9	09	25.9	11
17	27.9	27.6	27.7	27.7	27.3	27.3	27.1	28.0	29.4	31.3	30.5	30.4	29.4	28.5	29.8	28.7	29.7	32.6	30.4	30.0	29.6	28.8	28.8	28.7	29.1	32.6	17	27.1	06
18	27.4	27.9	27.2	27.0	26.7	26.7	26.9	27.9	30.6	32.7	30.7	29.3	30.7	30.4	30.3	31.3	30.9	31.3	31.2	30.0	29.8	29.5	29.5	29.3	29.4	32.7	09	26.7	04
19	29.1	28.7	28.5	28.7	28.5	28.1	28.5	29.3	29.2	29.7	29.9	29.8	30.1	29.8	29.9	30.0	30.0	29.9	30.3	30.1	30.1	30.1	30.5	30.0	29.5	30.5	22	28.1	05
20	30.0	30.0	29.7	29.8	29.8	29.7	29.8	29.9	30.0	30.4	30.8	30.5	30.5	30.7	30.4	30.3	30.3	30.1	30.2	29.6	29.6	29.4	29.5	29.4	30.0	30.8	10	29.4	21
21	29.3	28.8	28.4	28.5	28.3	27.1	27.6	28.4	29.3	30.5	31.2	31.4	30.9	31.3	31.1	31.3	32.2	32.7	31.4	30.1	30.0	30.2	29.7	29.5	30.0	32.7	17	27.1	05
22	29.2	29.0	28.1	27.9	27.3	26.8	27.6	27.4	29.0	30.3	29.5	29.5	29.7	30.2	30.8	31.8	32.4	30.7	30.3	30.3	30.1	29.8	29.6	29.5	29.5	32.4	16	26.8	05
23	28.6	27.9	27.9	27.5	26.6	27.0	27.4	28.5	29.3	31.5	30.2	30.5	30.4	30.3	30.5	31.1	30.9	30.7	30.1	30.1	29.9	29.9	29.8	29.8	29.4	31.5	09	26.6	04
24	29.6	29.3	29.4	28.7	28.1	27.3	27.2	29.3	31.4	31.1	30.1	30.7	30.8	31.1	30.8	30.5	30.7	30.7	30.4	30.1	29.9	29.7	29.8	29.6	29.8	31.4	08	27.2	06
25	29.4	29.4	29.4	29.2	28.3	27.9	27.8	28.7	29.6	30.8	30.5	30.6	30.5	31.3	31.2	30.9	31.1	31.5	30.4	30.0	29.9	29.8	29.9	29.7	29.9	31.5	17	27.8	06
26	29.6	29.2	28.9	28.6	28.8	28.6	28.4	28.5	29.7	31.8	32.7	31.1	31.4	31.5	31.4	30.4	30.5	30.1	30.1	30.1	29.8	29.4	28.3	28.3	29.9	32.7	10	28.3	22
27	27.8	28.0	27.8	27.1	27.5	27.1	27.2	28.9	31.1	31.9	29.6	29.5	30.2	30.4	30.7	30.7	30.7	30.5	30.3	28.7	27.6	27.0	26.7	27.1	28.9	31.9	09	26.7	22
28	27.4	27.2	26.9	26.7	26.4	26.7	27.1	28.5	30.1	31.4	31.2	30.7	30.5	30.8	30.8	30.6	30.8	30.5	30.2	29.4	29.5	29.1	29.6	28.3	29.2	31.4	09	26.4	04
29	28.1	28.2	27.4	27.5	27.5	27.2	27.3	28.7	30.0	31.9	30.3	30.2	30.0	30.1	30.4	30.5	28.1	28.1	28.2	27.7	27.5	28.0	28.1	27.8	28.7	31.9	09	27.2	05
30	28.1	27.8	27.6	27.4	26.7	26.4	26.6	27.5	29.1	31.1	32.0	29.9	29.4	30.1	30.7	30.2	30.3	30.4	28.6	27.1	27.8	28.1	27.7	27.1	28.7	32.0	10	26.4	05
31	28.2	27.9	27.0	26.9	26.9	26.8	27.1	27.4	29.5	31.1	32.2	29.9	29.7	29.1	31.5	30.1	29.9	30.0	29.5	29.6	28.3	28.2	28.0	28.0	28.9	32.2	10	26.8	05
月統計值																								29.0	32.8	13日10時	24.5	15日07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111年7月

單位：%

Jul.2022

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	60	61	58	47	46	48	49	57	65	65	74	74	99	99	99	79	99	0	46	13	
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	64	64	61	58	55	54	64	99	72	99	99	99	99	99	85	99	0	54	14	
3	97	97	97	98	98	97	97	97	97	97	98	99	61	50	56	52	67	62	73	99	99	99	99	99	87	99	11	50	13	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	84	99	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	97	99	0	74	8	
5	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	91	99	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	9	91	10
6	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	46	49	44	53	55	56	61	65	74	79	99	99	99	82	99	21	44	13	
7	99	99	99	99	99	99	99	99	65	55	48	46	55	56	54	51	55	55	54	55	65	71	91	99	74	99	0	46	10	
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	63	59	58	52	53	52	55	56	54	51	61	67	67	75	72	75	73	99	0	51	17
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	51	46	50	51	54	57	56	63	61	72	74	59	60	59	64	72	99	0	46	10
10	75	69	64	99	99	99	99	99	99	56	47	50	56	59	58	59	61	65	60	61	77	71	92	82	78	72	99	3	47	9
11	73	73	80	99	99	99	99	99	55	57	46	53	55	52	55	60	56	54	59	56	77	58	59	63	56	66	99	3	46	9
12	59	67	64	62	65	70	67	62	53	41	50	53	56	51	48	47	49	53	56	60	65	69	75	84	59	84	23	41	9	
13	76	99	99	99	99	99	99	99	99	62	50	44	38	39	41	41	70	99	99	99	99	99	99	99	81	99	1	38	11	
14	99	99	99	99	99	99	99	99	99	66	99	99	99	90	99	63	62	60	78	79	99	99	99	99	99	91	99	0	60	16
15	99	99	99	99	97	97	97	97	97	98	99	55	69	59	48	54	81	51	55	57	56	56	87	99	79	99	0	48	14	
16	99	99	99	99	99	99	99	99	74	56	59	77	99	99	99	62	66	71	81	99	99	99	99	99	89	99	0	56	8	
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	55	64	64	60	76	70	99	63	50	55	56	61	77	71	75	79	99	0	50	17	
18	99	99	99	99	99	99	99	99	99	55	47	54	65	55	60	55	57	56	58	73	81	99	99	99	78	99	0	47	9	
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	92	62	62	67	64	64	64	68	69	68	68	77	69	68	57	66	78	99	0	57	22
20	63	64	64	64	63	64	62	60	58	57	57	58	57	59	64	63	68	65	66	93	99	99	99	99	69	99	20	57	9	
21	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	58	53	50	53	50	52	51	48	54	64	66	67	72	99	73	99	0	48	17	
22	99	99	99	99	99	99	99	99	99	58	51	60	61	59	54	47	45	48	56	61	62	64	66	70	76	72	99	0	45	15
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	56	45	57	54	54	56	55	54	56	64	65	64	67	70	70	72	99	0	45	9	
24	71	76	89	99	99	99	99	99	99	58	57	62	57	57	58	64	64	60	59	61	65	64	69	70	76	72	99	3	57	9
25	99	99	99	99	99	99	99	99	99	72	60	60	56	55	55	56	57	58	56	64	75	99	99	73	85	78	99	0	55	12
26	99	99	99	99	99	99	99	99	99	64	52	47	56	52	47	50	60	59	59	61	60	65	79	99	75	99	0	47	10	
27	99	99	99	99	99	99	99	99	99	48	48	67	69	58	53	57	57	56	59	63	78	99	99	99	79	99	0	48	8	
28	99	99	99	99	99	99	99	99	99	60	50	52	54	54	55	59	58	55	57	67	99	99	99	99	80	99	0	50	9	
29	99	99	99	99	99	99	99	99	99	59	47	56	60	62	63	59	55	67	71	61	77	79	76	76	99	77	99	0	47	9
30	99	99	99	99	99	99	99	99	99	56	47	63	74	67	60	65	67	66	57	69	68	70	99	99	80	99	0	47	10	
31	99	99	99	99	99	99	99	99	99	59	51	74	99	59	52	68	75	85	78	99	99	99	99	99	87	99	0	51	10	
月統計值																										79	99	01日00時	38	13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

民國111年7月

單位：公釐 (mm)

Jul.2022

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
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	10.0	0.0	0.5	1.5	12.0	1	10.0	20
3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	5.5	3.0	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	14.0	2	5.5	7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	5.5	1.0	5.5	5.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	3	5.5	11
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	30.5	9.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	4	30.5	11
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	5	1.5	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	5	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	5	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	5	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	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	5	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	5	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	7.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	6	10.5	16
14	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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	7	0.5	9
15	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.5	8	1.5	16
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	9	1.0	11
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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	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	9	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	9	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	0.5	0.5	10	0.5	23
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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	11	4.5	12
月統計值																								126.0	11	30.5	5日11時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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  
單位：百帕 (hPa)

民國111年8月  
Aug.2022

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	1003.2	1003.1	1002.5	1003.2	1003.4	1003.9	1004.3	1004.8	1004.7	1005.2	1004.7	1005.3	1005.3	1004.8	1004.0	1003.1	1003.2	1003.9	1003.6	1004.3	1004.7	1005.3	1005.3	1005.1	1004.2	1005.3	11	1002.5	02	
2	1005.1	1004.3	1004.6	1004.3	1004.2	1005.1	1005.7	1006.1	1006.3	1006.9	1007.2	1006.8	1007.3	1007.0	1005.2	1004.7	1004.6	1004.0	1005.0	1005.3	1005.4	1006.2	1006.7	1006.4	1005.6	1007.3	12	1004.0	17	
3	1006.5	1006.3	1005.8	1005.5	1005.8	1005.6	1005.3	1005.9	1006.2	1006.9	1006.3	1006.3	1006.3	1005.3	1004.9	1004.6	1005.7	1005.7	1004.9	1005.1	1005.7	1006.5	1006.6	1007.0	1005.9	1007.0	23	1004.6	15	
4	1007.3	1006.5	1005.7	1005.4	1006.0	1005.4	1006.7	1007.3	1006.8	1007.1	1007.2	1007.1	1006.8	1006.4	1005.9	1005.8	1005.9	1005.3	1005.9	1005.9	1006.8	1007.0	1007.4	1007.3	1006.5	1007.4	22	1005.3	17	
5	1007.0	1007.1	1006.6	1006.6	1006.7	1005.9	1006.8	1007.0	1006.9	1007.0	1007.4	1006.9	1007.0	1006.1	1005.2	1004.4	1004.0	1004.3	1004.3	1005.5	1006.8	1007.2	1007.0	1007.5	1006.3	1007.5	23	1004.0	16	
6	1007.7	1006.4	1006.2	1005.5	1006.0	1005.5	1006.1	1006.0	1006.5	1006.3	1005.7	1005.9	1005.1	1004.7	1003.9	1003.2	1003.3	1003.8	1003.0	1004.3	1005.2	1005.4	1006.2	1005.7	1005.3	1007.7	00	1003.0	18	
7	1005.6	1005.0	1004.7	1004.6	1004.0	1004.5	1005.2	1005.5	1005.6	1005.7	1004.7	1005.2	1004.6	1004.4	1004.5	1004.0	1003.4	1003.8	1003.9	1005.0	1005.1	1006.0	1006.6	1007.1	1004.9	1007.1	23	1003.4	16	
8	1006.2	1006.5	1005.7	1005.3	1005.2	1005.2	1005.4	1005.6	1006.8	1006.3	1006.3	1006.2	1005.7	1004.5	1003.7	1003.8	1003.5	1003.7	1002.9	1004.4	1005.5	1006.3	1006.4	1006.5	1005.3	1006.8	08	1002.9	18	
9	1005.7	1005.5	1004.7	1004.7	1005.0	1004.6	1004.5	1004.6	1004.6	1006.1	1005.6	1005.0	1004.5	1004.3	1003.5	1003.5	1003.6	1004.2	1004.3	1005.3	1005.3	1006.8	1006.7	1006.0	1004.9	1006.8	21	1003.5	14	
10	1005.7	1005.7	1005.7	1004.9	1004.1	1003.4	1003.3	1004.5	1005.8	1006.2	1006.2	1005.5	1005.4	1005.5	1004.9	1005.5	1004.3	1004.7	1005.1	1006.4	1007.3	1006.8	1007.0	1007.4	1005.5	1007.4	23	1003.3	06	
11	1007.0	1007.8	1006.5	1005.9	1005.7	1005.3	1006.2	1006.2	1006.2	1007.1	1007.1	1006.7	1007.1	1006.0	1005.7	1005.6	1005.7	1006.0	1006.7	1007.4	1007.9	1007.9	1008.0	1008.1	1006.7	1008.1	23	1005.3	05	
12	1007.3	1007.0	1006.7	1006.3	1005.2	1005.3	1006.0	1006.2	1007.7	1007.5	1007.5	1007.6	1007.1	1006.6	1006.5	1005.5	1006.3	1006.7	1006.6	1006.2	1006.2	1006.7	1007.1	1007.1	1006.6	1007.7	08	1005.2	04	
13	1006.5	1006.1	1005.3	1005.8	1005.1	1005.3	1005.8	1006.1	1006.4	1006.2	1006.7	1005.9	1005.8	1005.5	1005.6	1005.1	1005.2	1005.0	1005.5	1005.1	1005.6	1005.3	1006.0	1006.7	1005.7	1006.7	10	1005.0	17	
14	1006.1	1004.9	1005.0	1005.0	1004.9	1004.9	1005.0	1005.4	1005.1	1005.9	1005.1	1005.5	1004.7	1004.2	1004.3	1003.8	1003.1	1003.4	1003.6	1004.4	1004.9	1004.9	1005.7	1005.1	1004.8	1006.1	00	1003.1	16	
15	1005.0	1003.9	1003.4	1003.5	1002.5	1003.0	1003.1	1003.7	1004.5	1004.8	1005.6	1005.2	1005.0	1004.3	1003.5	1002.9	1003.5	1002.8	1003.3	1004.2	1004.1	1005.2	1004.9	1004.1	1004.0	1005.6	10	1002.5	04	
16	1004.4	1003.5	1003.1	1003.8	1003.6	1002.9	1004.4	1004.1	1004.5	1005.5	1005.5	1004.8	1004.2	1003.9	1003.3	1002.9	1002.8	1002.7	1003.1	1003.9	1003.9	1004.3	1005.3	1006.0	1004.0	1006.0	23	1002.7	17	
17	1005.8	1005.2	1004.3	1004.0	1003.8	1003.7	1004.4	1004.9	1005.6	1005.5	1005.7	1005.8	1004.3	1004.8	1004.6	1003.8	1002.9	1003.2	1003.5	1003.9	1005.8	1005.8	1005.6	1005.8	1004.7	1005.8	00	1002.9	16	
18	1004.6	1004.9	1003.7	1002.9	1002.2	1003.1	1003.2	1004.4	1004.1	1004.4	1004.7	1004.6	1004.8	1003.8	1004.4	1004.1	1004.0	1003.7	1003.4	1004.4	1004.5	1005.0	1005.5	1005.2	1004.2	1005.5	22	1002.2	04	
19	1005.2	1004.0	1003.9	1004.4	1003.9	1004.7	1004.7	1005.4	1006.4	1006.3	1006.3	1006.3	1006.5	1005.0	1004.9	1004.6	1004.8	1004.3	1005.3	1005.8	1006.2	1007.7	1008.1	1007.8	1005.5	1008.1	22	1003.9	02	
20	1007.5	1007.0	1006.9	1005.8	1006.6	1006.5	1006.7	1007.2	1007.7	1008.0	1007.5	1007.8	1007.0	1006.9	1007.2	1006.3	1006.5	1005.9	1007.0	1007.1	1007.2	1008.1	1008.2	1008.0	1007.1	1008.2	22	1005.8	03	
21	1007.5	1006.6	1006.1	1005.9	1005.4	1005.2	1005.8	1006.2	1006.0	1006.3	1005.6	1005.4	1004.9	1004.1	1003.9	1003.1	1003.6	1003.8	1004.1	1005.0	1005.0	1005.9	1005.4	1005.9	1005.3	1007.5	00	1003.1	15	
22	1004.6	1003.6	1003.8	1004.0	1003.7	1004.0	1004.1	1004.4	1004.5	1004.7	1005.1	1004.6	1003.7	1002.5	1001.8	1001.7	1001.2	1002.0	1001.7	1002.9	1003.2	1003.9	1003.8	1002.9	1003.4	1005.1	10	1001.2	16	
23	1002.8	1002.2	1002.7	1002.3	1002.2	1002.7	1003.0	1003.0	1003.8	1004.1	1004.6	1003.7	1003.7	1002.2	1001.2	1001.1	1001.6	1000.9	1000.6	1001.3	1001.5	1002.3	1002.5	1003.6	1002.5	1004.6	10	1000.6	18	
24	1002.1	1002.6	1002.6	1000.5	1000.8	1001.1	1001.7	1001.7	1002.5	1003.3	1003.3	1002.9	1003.5	1003.2	1001.9	1002.4	1002.8	1003.3	1004.1	1003.8	1005.0	1006.2	1007.0	1007.0	1003.1	1007.0	22	1000.5	03	
25	1006.9	1006.8	1005.8	1005.7	1006.2	1006.2	1005.7	1007.1	1007.6	1007.9	1008.3	1007.5	1008.0	1007.8	1007.8	1007.4	1006.6	1007.8	1008.3	1008.8	1009.8	1010.0	1010.0	1010.6	1007.7	1010.6	23	1005.7	03	
26	1010.2	1009.0	1008.5	1008.6	1008.1	1007.9	1007.5	1007.7	1007.7	1008.2	1007.8	1007.3	1007.0	1006.5	1006.0	1005.7	1005.8	1006.0	1006.3	1006.7	1007.4	1008.4	1008.8	1008.4	1007.6	1010.2	00	1005.7	15	
27	1008.1	1007.4	1007.4	1007.1	1006.4	1006.4	1006.5	1007.0	1006.8	1007.0	1006.8	1006.0	1006.1	1004.9	1004.2	1003.7	1003.6	1003.8	1005.0	1004.4	1004.9	1005.0	1005.5	1005.6	1005.8	1008.1	00	1003.6	16	
28	1005.8	1006.1	1005.6	1005.0	1004.8	1005.0	1005.6	1005.9	1006.7	1006.5	1006.8	1006.7	1006.7	1005.7	1005.5	1006.6	1006.7	1005.7	1005.4	1006.7	1007.1	1007.5	1007.6	1008.3	1006.3	1008.3	23	1004.8	04	
29	1007.7	1006.5	1006.2	1006.6	1006.6	1007.0	1007.1	1007.5	1007.9	1007.9	1008.4	1008.1	1008.2	1007.9	1006.8	1006.5	1006.4	1006.4	1006.7	1006.4	1008.2	1008.2	1008.3	1008.0	1007.3	1008.4	10	1006.2	02	
30	1007.4	1007.4	1007.2	1006.9	1006.0	1006.5	1006.6	1006.5	1006.9	1006.9	1006.8	1007.2	1005.5	1005.4	1004.2	1004.3	1004.0	1004.1	1004.0	1004.5	1004.7	1004.6	1006.0	1004.9	1005.8	1007.4	00	1004.0	16	
31	1004.5	1004.1	1003.7	1003.1	1003.1	1003.0	1002.8	1003.5	1003.8	1003.8	1003.6	1004.1	1003.6	1003.4	1001.9	1001.5	1001.3	1002.2	1002.0	1002.7	1003.3	1003.9	1003.9	1003.5	1003.2	1004.5	00	1001.3	16	
月統計值																										1005.3	1010.6	25日23時	1000.5	24日03時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年8月

單位：攝氏度(°C)

Aug.2022

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	28.3	27.3	27.0	27.5	27.5	27.7	26.9	26.6	27.3	27.6	27.6	28.6	29.2	29.9	30.0	30.3	29.8	29.9	28.9	28.7	28.3	28.4	28.6	28.2	28.3	30.3	15	26.6	07
2	27.9	27.3	27.4	27.1	27.3	27.1	25.3	25.9	26.4	25.8	24.9	25.3	27.9	27.9	28.1	28.4	29.6	28.7	28.6	29.1	29.1	28.3	28.3	28.0	27.5	29.6	16	24.9	10
3	27.8	28.2	26.6	26.5	26.4	26.4	27.6	27.9	27.8	28.2	28.0	28.9	29.4	29.3	29.5	29.3	26.9	26.6	27.9	28.3	28.5	29.0	27.0	26.7	27.9	29.5	14	26.4	04
4	26.6	26.9	26.9	26.8	25.7	25.3	25.9	27.4	28.4	29.5	29.5	27.6	29.2	30.1	30.5	30.5	30.7	30.3	30.2	29.6	29.4	29.4	28.3	28.0	28.4	30.7	16	25.3	05
5	27.7	27.5	27.3	26.7	26.8	26.3	26.1	27.7	28.4	30.0	30.8	30.7	31.5	32.1	32.2	32.4	31.7	31.3	31.2	30.1	29.1	28.9	28.6	28.6	29.3	32.4	15	26.1	06
6	28.5	28.2	28.0	27.5	27.1	27.5	26.9	27.4	29.5	29.7	30.0	30.9	31.7	31.0	31.0	31.3	30.8	31.3	30.6	28.6	28.5	28.8	29.0	29.0	29.3	31.7	12	26.9	06
7	28.2	27.3	27.6	27.0	26.5	26.5	26.4	27.4	28.8	30.0	30.5	30.4	30.6	31.3	30.1	30.4	29.1	30.0	29.1	28.3	27.5	28.0	28.6	29.2	28.7	31.3	13	26.4	06
8	28.0	27.0	26.9	26.9	26.7	26.7	26.1	27.0	28.3	30.2	30.3	30.5	30.4	31.5	31.7	32.7	32.3	32.0	32.6	32.0	31.1	29.9	30.3	30.8	29.7	32.7	15	26.1	06
9	28.2	29.4	28.7	27.5	27.3	27.0	27.1	27.9	29.9	29.7	30.9	31.4	31.0	31.3	30.4	31.0	30.6	29.5	29.4	29.2	29.2	29.6	29.5	29.4	29.4	31.4	11	27.0	05
10	28.9	27.6	27.6	27.1	26.7	26.5	26.3	28.9	30.6	30.4	31.1	31.8	31.6	31.8	31.0	30.8	31.0	30.6	29.4	28.4	26.3	26.0	26.5	26.5	28.9	31.8	11	26.0	21
11	26.7	26.8	27.0	26.6	26.3	25.9	26.4	27.2	28.5	30.7	30.2	30.3	30.9	31.4	31.2	30.6	25.8	25.3	26.0	26.2	26.1	26.2	26.3	26.1	27.7	31.4	13	25.3	17
12	25.8	26.0	25.4	25.5	25.6	25.4	25.3	26.1	27.1	30.5	30.2	30.5	30.8	30.3	30.5	29.8	29.3	25.9	25.1	25.3	25.9	26.0	26.3	26.0	27.3	30.8	12	25.1	18
13	26.3	25.5	25.5	25.4	25.3	25.7	25.3	26.9	29.1	30.2	32.9	32.5	31.0	30.5	30.1	30.1	29.7	30.3	28.6	27.9	27.9	28.1	27.5	27.3	28.3	32.9	10	25.3	04
14	27.1	26.7	26.1	26.4	26.0	26.0	25.9	28.0	28.0	31.0	32.5	30.7	30.8	30.8	30.6	30.1	30.1	29.9	30.0	30.1	30.6	30.4	29.8	29.5	29.0	32.5	10	25.9	06
15	29.0	28.2	27.8	27.8	27.5	27.5	27.3	27.7	27.9	26.4	27.0	29.5	30.8	29.8	30.8	31.2	31.3	30.5	27.8	27.4	27.8	28.1	28.6	26.9	28.5	31.3	16	26.4	09
16	26.9	26.7	26.6	26.3	26.3	26.2	26.1	27.3	29.0	29.6	29.4	29.5	30.1	31.6	32.4	32.1	31.8	30.8	30.3	29.1	27.8	28.3	28.8	29.4	28.9	32.4	14	26.1	06
17	28.2	27.8	28.0	28.0	28.5	28.8	28.2	28.8	29.3	30.1	29.9	29.7	29.9	29.6	30.1	30.0	28.9	29.0	29.3	29.5	27.5	26.3	26.7	26.7	28.7	30.1	09	26.3	21
18	26.5	26.7	26.9	27.3	26.4	26.2	26.7	27.2	28.1	28.6	29.9	27.1	26.7	27.4	29.7	30.5	27.0	25.7	25.9	26.2	26.2	26.3	25.8	26.0	27.1	30.5	15	25.7	17
19	26.4	27.3	29.3	27.6	29.3	28.8	28.4	28.8	27.5	28.7	29.3	29.5	29.1	29.9	29.5	29.5	29.8	29.8	29.7	29.7	29.8	29.4	29.5	29.5	29.0	29.9	13	26.4	00
20	29.3	29.2	28.9	29.0	26.6	26.1	26.3	28.0	28.7	29.5	29.8	30.1	30.2	30.9	31.7	31.8	31.9	31.3	30.5	29.6	29.5	29.4	29.6	29.4	29.5	31.9	16	26.1	05
21	28.7	28.1	27.8	27.6	27.2	27.1	27.1	27.9	29.5	30.7	32.3	30.1	30.4	30.4	30.2	30.2	30.6	30.4	31.1	30.1	29.8	29.5	29.2	28.8	29.4	32.3	10	27.1	05
22	28.6	28.2	27.8	27.5	27.3	27.1	27.3	27.3	28.5	30.3	30.2	30.0	30.4	30.1	30.2	30.2	30.2	30.5	30.0	29.7	29.5	29.8	29.6	29.6	29.2	30.5	17	27.1	05
23	29.2	28.7	28.9	28.7	28.4	28.4	28.7	29.0	29.8	31.6	32.4	30.7	30.8	30.9	30.9	29.7	31.8	32.8	30.6	30.1	30.0	30.0	28.5	27.9	29.9	32.8	17	27.9	23
24	29.1	28.7	27.9	29.3	27.7	29.5	28.4	29.2	29.7	29.5	28.4	29.0	29.5	29.9	30.4	30.5	29.9	29.8	29.9	30.2	30.2	30.0	29.8	30.0	29.4	30.5	15	27.7	04
25	29.6	29.2	28.7	28.4	27.9	28.7	28.6	28.5	29.5	30.4	30.8	30.7	30.7	30.9	30.6	30.9	31.1	30.5	30.8	30.0	29.5	29.6	29.4	29.4	29.8	31.1	16	27.9	04
26	28.4	28.1	28.0	27.7	27.6	27.4	27.0	28.4	29.7	31.4	30.0	30.3	30.4	30.1	30.6	30.7	31.1	30.3	30.1	29.7	30.3	30.0	29.7	29.4	29.4	31.4	09	27.0	06
27	28.9	28.8	28.4	28.1	27.8	26.6	27.0	28.6	29.7	31.2	30.2	29.9	30.1	30.4	30.7	30.7	31.4	31.3	30.3	29.8	29.7	29.4	29.6	29.7	29.5	31.4	16	26.6	05
28	28.8	28.6	28.5	27.9	27.6	27.4	27.9	27.6	28.5	30.2	30.5	30.3	31.8	31.1	30.3	26.4	26.3	27.8	26.8	26.8	26.8	26.9	26.5	26.6	28.2	31.8	12	26.3	16
29	26.6	26.5	26.4	26.4	26.1	25.7	25.5	26.5	28.4	29.3	29.7	30.5	30.7	29.5	29.1	29.5	29.6	27.6	28.1	27.7	27.6	27.8	27.5	27.2	27.9	30.7	12	25.5	06
30	27.4	27.0	26.7	26.5	26.4	26.3	26.3	27.1	28.2	30.8	30.7	31.0	31.3	31.0	31.1	31.1	30.0	28.3	27.3	27.0	27.1	27.4	28.0	27.7	28.4	31.3	12	26.3	05
31	27.4	27.1	26.7	26.6	26.5	26.3	26.0	27.7	28.5	30.5	31.8	30.9	30.7	30.6	31.1	30.5	29.3	30.1	28.9	27.8	27.6	27.6	27.2	27.1	28.5	31.8	10	26.0	06
月統計值																								28.7	32.9	13日10時	24.9	02日10時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」表示無資料



# 相對濕度月報表

## Relative Humidity Monthly Summary

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

民國111年8月

單位：%

Aug.2022

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	99	99	63	58	57	58	55	55	58	61	63	64	72	74	80	99	0	55	16
2	85	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	99	99	99	72	59	58	69	61	60	96	74	76	87	99	1	58	17
3	99	77	99	99	99	99	99	99	99	99	63	54	52	55	50	51	99	99	99	72	64	64	73	84	81	99	0	50	14
4	99	99	99	99	99	99	99	99	62	53	52	99	50	51	50	50	54	54	54	64	57	59	72	82	73	99	0	50	12
5	99	99	99	99	99	99	99	99	62	50	48	43	40	44	39	40	44	46	50	63	71	71	74	75	69	99	0	39	14
6	79	99	99	99	99	99	99	71	60	56	58	51	44	45	51	51	55	53	53	69	65	61	63	67	69	99	1	44	12
7	72	99	99	99	99	99	99	99	58	49	53	56	56	51	59	59	73	65	97	99	80	99	99	99	80	99	1	49	9
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	60	56	55	54	48	47	43	47	44	34	34	39	42	44	38	66	99	0	34	18
9	55	48	49	73	99	99	99	99	59	55	51	40	41	41	53	51	50	61	56	59	57	59	61	58	61	99	4	40	11
10	64	99	99	99	99	99	99	99	48	46	48	42	43	42	44	58	48	56	59	77	99	99	99	99	74	99	1	42	11
11	99	99	99	99	99	99	99	99	67	46	49	45	46	48	48	54	99	97	97	98	98	98	98	98	82	99	0	45	11
12	98	98	97	97	97	97	97	98	98	48	48	47	49	52	54	58	61	99	99	99	99	99	99	99	83	99	17	47	11
13	99	99	99	99	99	99	99	99	57	54	39	41	49	53	55	56	61	54	79	99	99	99	99	99	79	99	0	39	10
14	99	99	99	99	99	99	99	99	67	47	39	49	48	49	56	61	64	65	67	62	52	54	65	73	71	99	0	39	10
15	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	56	45	49	44	42	47	49	75	99	99	99	99	99	83	99	0	42	15
16	99	99	99	99	99	99	99	99	65	52	53	48	46	39	38	43	48	52	56	67	99	99	99	99	75	99	0	38	14
17	79	99	99	99	99	99	99	99	68	56	54	61	58	56	54	56	65	68	67	63	99	99	99	97	79	99	1	54	10
18	97	97	97	97	97	97	97	98	98	99	70	99	97	99	53	47	99	99	99	97	97	97	97	97	93	99	9	47	15
19	98	98	69	69	60	63	65	58	76	62	58	58	62	59	55	58	58	59	60	67	56	57	59	59	64	98	0	55	14
20	58	61	62	62	71	76	73	62	57	53	54	53	52	45	44	44	45	47	52	58	59	63	68	68	58	76	5	44	14
21	97	99	99	99	99	99	99	99	61	48	37	58	56	54	57	57	54	55	48	58	63	68	75	99	72	99	1	37	10
22	99	99	99	99	99	99	99	99	95	55	55	57	58	58	59	60	63	61	70	83	99	99	60	61	79	99	0	55	9
23	65	75	75	99	99	99	99	99	99	52	46	57	58	57	58	61	49	50	61	66	70	72	92	99	73	99	3	46	10
24	99	99	99	61	99	56	72	99	54	62	99	99	99	96	59	56	56	58	57	54	53	54	55	55	73	99	0	53	20
25	57	58	58	55	53	65	99	70	54	47	46	45	44	41	44	43	46	54	50	58	62	66	70	75	57	99	6	41	13
26	77	99	99	99	99	99	99	94	52	41	55	56	59	57	57	58	57	63	63	72	65	61	64	67	71	99	1	41	9
27	70	71	75	83	99	99	99	66	56	52	57	62	63	61	59	58	57	55	64	75	98	99	99	99	74	99	4	52	9
28	99	99	99	99	75	76	73	79	67	54	54	59	47	50	64	99	97	97	97	97	97	97	97	97	82	99	0	47	12
29	97	97	97	97	97	97	97	97	55	55	54	50	51	58	99	60	66	99	99	99	99	99	99	99	84	99	14	50	11
30	99	99	99	99	99	99	99	99	67	51	52	50	50	49	49	52	58	99	99	99	99	99	99	99	82	99	0	49	13
31	99	99	99	99	99	99	99	99	60	45	41	46	51	52	51	58	99	65	95	99	99	99	99	99	81	99	0	41	10
月統計值																									75	99	01日00時	34	08日18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111年8月

單位：公釐 (mm)

Aug.2022

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	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	5.0	1	3.5	10
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2	0.5	18
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	2	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	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	2	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	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	2	0.0	0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3	2.5	16
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	6.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	4	6.5	17
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	4	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5	2.5	10
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	5	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	1.0	19.5	0.0	0.0	20.5	6	19.5	21
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	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	7	2.0	17
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	7	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	7	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	7	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	7	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	1.0	1.0	8	1.0	23
24	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9	2.0	10
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	9	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	9	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	9	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	0.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	10	13.5	16
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	11	1.0	14
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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	12	3.0	17
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	2.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	13	3.5	19
月統計值																									74.0	13	19.5	17日21時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年9月

單位：百帕 (hPa)

Sep.2022

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	1003.4	1004.1	1002.4	1001.9	1001.7	1002.1	1002.4	1002.4	1002.8	1002.1	1002.3	1002.1	1001.3	1000.4	1000.2	999.7	998.7	998.6	998.5	998.5	998.6	999.2	999.7	999.1	1000.9	1004.1	01	998.5	18	
2	999.0	998.6	997.1	996.6	995.8	996.4	996.3	997.6	997.3	997.6	997.7	996.4	995.9	995.4	994.9	994.2	994.0	993.7	994.2	995.3	995.5	995.7	995.5	995.7	996.1	999.0	00	993.7	17	
3	993.9	994.0	993.1	992.8	993.4	993.6	994.0	994.2	993.8	994.0	993.9	993.4	993.4	992.0	992.4	991.9	991.8	992.3	992.8	993.1	993.1	994.0	995.0	995.1	993.4	995.1	23	991.8	16	
4	995.1	994.9	994.9	995.0	995.8	995.5	996.2	996.9	997.7	996.9	997.3	997.2	996.2	996.0	995.7	996.1	996.4	996.8	997.4	998.5	998.9	999.9	1000.3	1000.3	996.9	1000.3	22	994.9	01	
5	999.8	999.6	999.5	999.3	999.8	999.9	1000.2	1001.2	1001.8	1002.2	1002.0	1001.5	1001.5	1001.1	1000.6	1000.9	1001.2	1001.1	1001.4	1002.5	1003.1	1004.0	1004.5	1004.4	1001.4	1004.5	22	999.3	03	
6	1004.3	1003.7	1003.6	1004.0	1004.3	1005.2	1005.6	1006.0	1006.6	1007.5	1008.2	1007.7	1007.5	1006.8	1006.7	1006.0	1006.6	1007.0	1007.8	1008.5	1008.7	1010.0	1010.5	1010.0	1006.8	1010.5	22	1003.6	02	
7	1009.8	1009.0	1009.2	1009.1	1009.0	1009.3	1009.5	1010.3	1011.2	1011.3	1010.9	1010.6	1010.9	1010.1	1009.2	1009.1	1009.6	1010.2	1010.4	1010.1	1010.2	1011.3	1011.2	1011.6	1010.1	1011.6	23	1009.0	01	
8	1011.4	1010.3	1009.7	1010.5	1010.2	1010.2	1009.8	1011.2	1011.3	1011.7	1011.0	1010.8	1009.8	1009.2	1008.7	1007.6	1008.6	1008.6	1008.6	1009.1	1009.6	1010.0	1010.4	1010.2	1009.9	1011.7	09	1007.6	15	
9	1009.8	1009.5	1009.2	1007.9	1008.5	1008.9	1009.0	1009.2	1009.9	1009.8	1009.2	1009.2	1008.6	1007.4	1007.7	1006.6	1006.6	1007.0	1007.4	1007.9	1008.4	1008.7	1008.9	1009.7	1008.5	1009.9	08	1006.6	15	
10	1009.2	1008.4	1007.9	1007.4	1007.2	1007.8	1007.1	1007.4	1007.9	1007.6	1007.8	1007.7	1006.7	1006.0	1005.2	1004.5	1004.5	1005.2	1004.8	1006.1	1006.2	1006.6	1007.4	1006.8	1006.8	1009.2	00	1004.5	15	
11	1006.3	1006.0	1005.2	1004.0	1003.8	1003.8	1004.1	1004.0	1003.9	1004.1	1004.4	1004.3	1003.6	1002.5	1001.4	1000.8	1000.9	1001.3	1001.0	1001.8	1002.0	1002.2	1002.0	1001.4	1003.1	1006.3	00	1000.8	15	
12	1001.4	1000.8	999.5	999.5	999.6	999.5	1000.2	1000.0	1001.0	1000.7	1001.0	1001.0	1000.2	999.6	998.8	999.0	998.6	999.1	999.6	999.0	1000.0	1000.7	1001.2	1001.0	1000.0	1001.4	00	998.6	16	
13	1000.5	1000.0	1000.0	1000.1	1000.7	1000.8	1001.2	1001.3	1002.3	1002.9	1002.5	1002.1	1001.8	1001.4	1001.2	1000.1	1000.7	1000.6	1001.3	1002.0	1002.1	1002.2	1002.7	1003.1	1001.4	1003.1	23	1000.0	01	
14	1002.4	1001.9	1001.0	1001.6	1002.2	1002.2	1002.8	1003.2	1003.3	1003.4	1003.4	1003.0	1001.9	1000.6	1000.8	1000.3	1000.7	1001.3	1000.8	1000.9	1001.7	1002.5	1002.3	1003.1	1002.0	1003.4	09	1000.3	15	
15	1003.0	1002.8	1002.7	1002.4	1002.2	1002.0	1002.4	1002.7	1003.5	1002.9	1003.1	1001.8	1001.9	1001.2	999.9	1000.7	1000.9	1000.7	1001.3	1002.2	1002.2	1003.0	1003.0	1003.1	1002.2	1003.5	08	999.9	14	
16	1002.0	1002.2	1001.7	1001.8	1002.0	1001.6	1001.6	1002.9	1002.9	1003.5	1002.4	1003.0	1002.2	1002.2	1000.6	1000.4	1000.7	1000.2	1001.1	1001.8	1001.2	1002.8	1002.9	1003.3	1002.0	1003.5	09	1000.2	17	
17	1002.5	1002.3	1002.3	1002.1	1003.0	1003.8	1003.6	1004.1	1004.6	1004.0	1003.4	1003.0	1002.0	1001.0	1000.3	1000.4	1000.2	1000.8	1001.1	1001.9	1002.0	1002.2	1003.0	1003.1	1002.4	1004.6	08	1000.2	16	
18	1002.5	1002.4	1002.2	1002.0	1002.3	1002.6	1003.9	1004.2	1004.1	1004.5	1004.2	1003.3	1002.3	1002.2	1001.8	1001.0	1001.4	1001.7	1002.2	1003.1	1004.0	1003.9	1004.6	1004.2	1002.9	1004.6	22	1001.0	15	
19	1004.0	1003.3	1003.0	1002.6	1003.4	1003.5	1003.9	1004.3	1005.0	1004.8	1005.1	1004.6	1004.4	1003.4	1002.8	1003.4	1002.9	1002.7	1003.9	1004.2	1004.8	1004.9	1005.1	1004.9	1004.0	1005.1	10	1002.6	03	
20	1004.8	1004.5	1004.2	1004.1	1003.9	1004.4	1005.0	1005.1	1006.1	1005.8	1005.9	1005.1	1005.8	1005.2	1004.2	1004.2	1003.9	1005.2	1005.7	1005.6	1006.7	1007.2	1007.3	1007.0	1005.3	1007.3	22	1003.9	04	
21	1006.7	1007.0	1005.9	1005.8	1006.1	1005.6	1006.4	1007.3	1007.4	1007.5	1007.6	1007.2	1007.2	1006.7	1006.5	1006.4	1005.8	1006.3	1006.7	1007.5	1008.2	1008.3	1008.8	1008.4	1007.0	1008.8	22	1005.6	05	
22	1008.4	1008.5	1007.6	1007.4	1006.8	1007.1	1006.8	1008.1	1008.0	1008.3	1008.0	1008.0	1007.5	1006.4	1006.0	1006.1	1005.9	1005.8	1006.4	1007.3	1007.8	1007.8	1008.6	1007.8	1007.4	1008.6	22	1005.8	17	
23	1007.3	1006.9	1006.4	1006.6	1006.6	1006.7	1006.9	1007.0	1007.9	1008.3	1007.9	1008.5	1006.8	1006.6	1006.0	1005.9	1005.5	1006.1	1006.4	1007.0	1007.4	1008.2	1008.4	1007.8	1007.0	1008.5	11	1005.5	16	
24	1007.5	1006.7	1006.5	1006.5	1006.1	1006.4	1006.2	1006.9	1007.6	1007.4	1007.1	1006.6	1006.8	1005.3	1005.4	1004.8	1004.5	1005.0	1005.6	1005.2	1006.2	1007.2	1006.8	1006.9	1006.3	1007.6	08	1004.5	16	
25	1006.1	1006.3	1005.7	1005.4	1005.5	1005.3	1006.1	1006.5	1006.7	1007.0	1007.8	1007.1	1006.6	1005.5	1005.4	1004.2	1004.7	1004.9	1004.6	1005.1	1005.3	1006.2	1006.3	1006.1	1005.9	1007.8	10	1004.2	15	
26	1006.0	1005.6	1005.4	1005.4	1004.3	1005.4	1006.0	1006.2	1006.1	1006.6	1005.8	1006.0	1004.8	1004.7	1004.5	1004.2	1004.2	1004.5	1005.1	1004.3	1005.2	1006.2	1005.6	1005.4	1005.3	1006.6	09	1004.2	15	
27	1005.6	1006.0	1005.5	1005.6	1005.0	1004.6	1004.8	1004.7	1005.2	1006.2	1006.8	1006.3	1005.3	1005.0	1004.8	1003.7	1004.2	1005.2	1005.0	1004.9	1005.7	1006.1	1006.4	1006.7	1005.4	1006.8	10	1003.7	15	
28	1006.0	1006.0	1005.9	1005.4	1005.0	1005.2	1005.4	1005.8	*	*	*	*	1005.7	1005.6	1003.9	1004.2	1004.5	1004.7	1005.8	1006.1	1006.0	1006.9	1007.9	1007.7	1005.7	1007.9	22	1003.9	14	
29	1007.2	1007.2	1006.5	1006.6	1006.7	1007.2	1007.5	1008.1	1007.9	1008.5	1008.7	1008.8	1008.8	1008.1	1006.8	1007.3	1007.0	1007.7	1008.6	1009.1	1008.9	1009.3	1010.4	1009.8	1008.0	1010.4	22	1006.5	02	
30	1009.5	1009.6	1010.4	1009.6	1009.3	1009.8	1010.4	1010.4	1011.4	1011.1	1010.3	1010.5	1009.7	1009.6	1008.8	1008.7	1008.8	1009.4	1010.0	1009.6	1011.2	1011.3	1011.7	1011.5	1010.1	1011.7	22	1008.7	15	
月統計值																										1004.1	1011.7	08日09時	991.8	03日16時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年9月

單位：攝氏度(°C)

Sep.2022

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	27.5	27.2	27.1	27.1	26.8	26.8	26.5	26.8	27.9	29.1	31.4	31.1	30.1	29.6	29.6	30.4	30.9	30.4	30.0	29.3	28.7	27.8	27.8	27.2	28.6	31.4	10	26.5	06	
2	26.9	26.5	26.3	25.6	25.4	25.5	25.4	25.6	27.5	28.2	28.7	28.8	29.3	29.7	30.2	30.2	29.8	29.5	28.3	27.8	27.7	27.4	27.2	26.9	27.7	30.2	14	25.4	04	
3	27.4	27.2	26.9	26.8	26.1	26.2	26.2	26.4	27.0	27.5	27.3	28.1	28.9	28.6	29.2	29.0	28.7	29.2	28.6	28.7	28.6	28.8	28.9	29.1	27.9	29.2	14	26.1	04	
4	28.4	27.9	27.8	26.9	27.3	27.9	27.6	24.6	24.7	26.4	28.7	30.7	31.8	29.3	29.3	29.4	29.1	28.6	28.5	28.1	28.2	28.1	28.2	28.2	28.2	28.2	31.8	12	24.6	07
5	28.0	27.8	27.9	27.9	27.5	28.1	27.8	26.9	29.1	28.8	30.4	31.0	30.6	30.5	31.1	30.6	30.0	29.5	29.2	28.8	28.5	28.5	28.8	28.3	29.0	31.1	14	26.9	07	
6	28.4	28.4	28.1	28.3	26.9	27.1	26.9	27.3	28.6	28.6	29.0	29.4	29.5	30.0	30.0	29.6	29.3	29.4	29.2	29.1	28.3	28.5	28.7	28.2	28.6	30.0	13	26.9	04	
7	27.5	27.6	27.5	27.1	27.4	27.2	27.2	27.2	28.8	30.7	30.4	31.8	30.7	30.0	30.1	29.8	27.6	28.0	28.6	28.5	28.8	28.5	28.7	28.3	28.7	31.8	11	27.1	03	
8	27.1	27.4	26.5	26.3	26.7	26.5	26.5	25.7	26.3	28.1	28.1	28.7	28.8	28.8	28.9	29.5	29.6	29.0	27.6	26.7	27.1	27.5	27.0	26.7	27.5	29.6	16	25.7	07	
9	26.6	26.9	26.8	26.5	26.4	26.3	26.1	26.5	28.7	29.8	28.8	28.4	28.5	29.2	29.1	29.3	28.9	28.9	28.6	28.4	28.3	28.4	28.5	27.1	28.0	29.8	09	26.1	06	
10	26.9	26.6	26.5	25.8	25.8	25.5	26.1	25.8	27.3	29.3	29.2	29.5	30.2	30.4	29.9	29.7	28.6	28.3	28.7	28.5	28.2	28.4	28.0	28.0	28.0	30.4	13	25.5	05	
11	27.8	27.6	25.9	26.1	25.8	25.7	25.8	26.0	27.3	28.9	29.4	29.1	29.3	30.4	32.8	33.5	32.0	31.1	30.3	29.4	28.5	27.8	27.6	27.2	28.6	33.5	15	25.7	05	
12	26.8	26.4	26.0	25.9	25.5	25.6	25.8	26.3	27.7	29.0	29.6	30.7	31.3	31.1	31.0	30.6	30.1	30.0	29.0	27.9	27.8	27.5	27.4	27.3	28.2	31.3	12	25.5	04	
13	27.3	27.6	27.5	27.3	27.2	26.6	26.2	26.9	27.8	28.4	29.6	30.7	30.6	30.4	30.9	30.8	30.4	29.3	29.0	28.4	28.3	28.2	27.7	27.1	28.5	30.9	14	26.2	06	
14	26.5	26.3	26.6	25.9	25.7	25.1	24.9	25.5	27.4	29.4	30.9	29.2	28.8	29.3	29.0	29.1	29.2	29.2	28.7	28.4	28.7	28.2	27.7	27.2	27.8	30.9	10	24.9	06	
15	26.9	25.9	25.5	25.2	24.9	25.0	24.9	26.6	28.7	30.3	32.0	30.8	30.6	30.4	30.1	30.2	30.4	29.4	28.8	28.6	28.5	28.4	28.1	27.8	28.3	32.0	10	24.9	04	
16	27.0	26.5	26.3	25.8	25.7	25.8	25.4	26.6	28.1	30.9	30.2	29.8	29.0	32.7	*	29.8	29.8	29.2	29.0	28.4	28.8	28.7	28.3	28.0	28.3	32.7	13	25.4	06	
17	27.6	26.6	26.4	26.4	26.1	25.8	25.3	25.9	27.9	29.5	30.7	29.3	28.7	28.6	29.0	29.2	29.3	28.9	28.9	28.9	28.7	28.3	27.8	27.4	28.0	30.7	10	25.3	06	
18	27.4	26.6	26.4	25.9	25.6	25.5	25.3	25.9	27.2	29.0	28.5	29.1	28.2	28.6	29.1	28.9	28.7	28.5	28.1	27.8	28.0	27.9	26.5	25.9	27.4	29.1	11	25.3	06	
19	26.0	26.3	25.7	25.6	25.4	24.9	25.7	25.7	27.3	29.2	28.7	28.5	29.1	30.0	29.0	28.7	28.4	27.8	28.0	27.5	27.1	26.9	26.6	26.5	27.3	30.0	13	24.9	05	
20	26.5	25.7	25.5	25.3	24.9	24.6	25.4	25.7	28.0	27.9	28.6	29.5	29.9	29.5	28.9	29.3	28.3	28.4	28.3	28.6	27.2	26.1	26.2	26.1	27.3	29.9	12	24.6	05	
21	26.0	26.3	26.3	26.0	26.1	25.9	25.8	26.5	27.2	29.4	28.7	29.0	29.1	29.0	28.8	28.5	28.4	28.4	27.1	27.3	27.5	27.7	27.1	26.7	27.5	29.4	09	25.8	06	
22	26.1	25.9	26.0	25.5	25.4	25.4	25.4	26.0	27.8	29.9	29.5	29.4	29.1	29.5	28.6	28.1	28.0	27.8	27.7	27.6	27.6	27.6	27.7	26.8	27.4	29.9	09	25.4	04	
23	26.7	27.2	26.9	25.5	25.1	25.2	25.2	25.9	27.0	28.4	28.1	28.5	29.1	30.5	29.3	29.0	28.7	28.1	26.4	25.9	25.5	26.0	26.2	25.6	27.1	30.5	13	25.1	04	
24	26.2	25.8	25.7	25.5	25.6	25.4	25.4	25.8	27.9	29.0	29.9	29.8	30.3	29.3	28.9	28.9	28.6	28.3	28.1	28.3	28.1	28.2	28.2	28.0	27.7	30.3	12	25.4	05	
25	27.7	26.4	26.8	26.7	25.6	25.4	25.3	26.6	27.3	28.7	29.8	29.5	29.8	29.9	29.1	29.7	29.4	29.0	29.1	29.0	28.8	28.8	28.7	28.7	28.2	29.9	13	25.3	06	
26	28.2	27.9	26.7	26.4	26.8	26.7	26.7	28.1	28.5	29.3	30.2	30.2	30.0	29.3	29.0	29.1	29.3	29.2	28.7	28.5	28.6	28.5	28.4	28.4	28.4	30.2	10	26.4	03	
27	27.1	27.3	26.1	26.0	26.6	25.7	26.3	28.2	28.2	30.4	29.7	29.3	29.9	29.8	29.9	29.3	28.9	28.9	29.0	28.7	29.0	28.7	28.7	28.5	28.3	30.4	09	25.7	05	
28	28.4	27.2	27.1	26.7	26.2	26.1	26.0	27.1	*	*	*	*	30.9	30.4	30.3	29.8	29.6	28.9	28.8	28.9	28.8	27.1	26.9	27.3	28.1	30.9	12	26.0	06	
29	27.1	26.7	26.4	26.3	25.7	25.7	25.9	26.5	29.0	30.7	30.6	30.3	30.4	29.8	29.9	29.9	30.1	29.6	29.2	29.1	29.2	28.1	28.4	28.5	28.5	30.7	09	25.7	04	
30	27.1	26.7	26.4	26.0	26.3	26.1	26.1	26.2	27.8	29.3	32.6	29.7	30.8	30.6	30.1	30.2	29.6	29.7	29.6	29.6	29.5	29.4	28.7	28.8	28.6	32.6	10	26.0	03	
月統計值																								28.1	33.5	11日15時	24.6	04日07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111年9月

單位：%

Sep.2022

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	51	51	56	65	70	59	59	60	60	62	63	66	62	60	76	99	0	51	10
2	60	63	59	55	61	63	66	73	58	54	53	53	50	50	48	51	54	57	72	87	99	99	99	99	66	99	20	48	14
3	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97	97	99	99	74	65	67	70	68	76	80	77	73	73	73	86	99	0	65	14
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	98	53	48	60	58	61	68	75	78	99	99	99	99	99	87	99	0	48	12
5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	54	52	51	46	48	53	60	61	80	99	99	99	99	83	99	0	46	14
6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	62	58	64	70	74	99	99	99	99	99	99	91	99	0	58	14
7	99	99	99	99	99	99	99	99	99	47	50	45	50	62	59	57	77	89	71	66	65	99	99	99	80	99	0	45	11
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	52	55	57	47	41	47	52	65	99	99	99	99	99	82	99	0	41	15
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	48	55	62	58	54	52	53	56	56	59	58	58	59	55	65	72	99	0	48	9
10	63	58	58	70	83	71	69	60	56	43	47	42	41	41	47	49	60	59	57	56	56	58	60	60	57	83	4	41	12
11	62	68	93	99	99	99	99	99	71	53	49	50	52	47	33	33	39	43	48	54	59	63	70	71	65	99	3	33	14
12	79	99	99	99	99	99	99	99	99	53	50	44	41	44	43	40	46	48	52	56	62	66	64	64	69	99	1	40	15
13	63	59	55	58	60	67	74	71	58	51	42	37	40	39	38	39	41	47	50	52	52	55	60	60	53	74	6	37	11
14	72	71	66	70	79	99	99	99	99	51	38	51	54	49	54	53	52	50	51	51	46	51	53	66	64	99	5	38	10
15	72	99	99	99	99	99	99	99	48	40	26	37	39	41	44	46	43	50	58	65	83	99	99	99	70	99	1	26	10
16	99	99	99	99	99	99	99	99	57	45	46	49	56	30	23	58	61	58	60	73	61	62	69	75	70	99	0	23	14
17	88	99	99	99	99	99	99	99	58	49	42	52	61	57	50	50	48	52	52	48	51	55	59	60	68	99	1	42	10
18	60	74	99	99	99	99	99	99	99	99	57	48	54	49	40	44	51	55	65	75	72	72	75	99	74	99	2	40	14
19	99	99	99	99	99	99	99	99	62	48	48	55	46	46	56	59	66	57	62	59	65	64	70	99	73	99	0	46	12
20	99	99	99	99	99	99	99	99	51	53	44	38	38	40	53	47	52	52	52	50	60	76	99	99	71	99	0	38	11
21	99	99	99	62	58	56	54	53	48	42	43	43	42	45	43	45	44	42	59	59	61	56	64	70	58	99	0	42	9
22	86	99	99	99	99	99	99	72	51	40	40	41	44	45	48	52	52	54	53	52	52	51	51	62	64	99	1	40	9
23	87	68	69	74	99	99	99	99	75	45	44	40	30	29	36	43	49	56	70	99	99	99	99	99	71	99	4	29	13
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	45	41	41	40	45	46	46	50	50	50	51	53	52	54	58	67	99	0	40	12
25	64	82	99	99	99	99	99	99	57	49	44	47	44	47	51	47	50	55	59	61	60	63	65	68	67	99	2	44	10
26	73	74	99	99	99	99	99	99	61	51	45	46	47	53	59	60	61	60	70	71	70	71	71	73	71	99	2	45	10
27	99	99	99	99	99	99	99	99	60	46	50	55	52	51	53	56	65	61	60	61	63	74	99	99	75	99	0	46	9
28	99	99	99	99	99	99	99	99	*	*	*	*	41	44	49	53	55	62	67	65	68	99	99	99	80	99	0	41	12
29	99	99	99	99	99	99	99	99	48	46	43	47	49	53	51	50	49	50	52	55	53	72	69	62	68	99	0	43	10
30	92	99	99	99	99	99	99	99	54	48	31	45	42	43	47	49	58	52	52	50	48	46	56	54	65	99	1	31	10
月統計值																								71	99	01日00時	23	16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111年9月

單位：公釐 (mm)

Sep.2022

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
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	1.5	0.0	0.0	0.0	20.0	32.0	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	54.0	1	32.0	8
5	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	2	0.5	4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3	0.5	10
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	3	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	6.5	4	6.0	7
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	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	4	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	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	4	0.0	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	*	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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	4	0.0	0
月統計值																								61.5	#REF!	32.0	4日8時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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  
 單位：百帕 (hPa)

民國111年10月  
 Oct.2022

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	1011.7	1011.0	1009.9	1009.9	1009.5	1010.0	1011.2	1010.8	1011.8	1011.3	1011.7	1012.2	1011.0	1010.4	1009.7	1010.1	1010.3	1009.6	1009.8	1010.6	1010.8	1012.2	1012.0	1011.1	1010.8	1012.2	11	1009.5	04	
2	1011.4	1010.9	1010.6	1010.2	1010.6	1010.6	1010.6	1010.3	1012.0	1011.8	1011.2	1010.9	1010.9	1009.7	1009.5	1009.6	1009.6	1009.9	1010.6	1010.5	1011.0	1011.2	1010.9	1010.8	1010.6	1012.0	08	1009.5	14	
3	1010.6	1010.0	1009.8	1010.0	1010.1	1009.9	1010.0	1011.8	1011.4	1011.5	1011.4	1010.5	1010.1	1009.7	1009.2	1008.5	1009.4	1009.9	1010.2	1011.2	1010.8	1010.5	1011.2	1010.7	1010.4	1011.8	07	1008.5	15	
4	1011.4	1011.0	1010.3	1009.7	1009.6	1010.2	1010.8	1011.5	1011.5	1011.6	1011.3	1010.6	1009.9	1008.8	1009.0	1008.5	1009.2	1009.9	1009.8	1009.7	1010.5	1011.4	1011.6	1012.0	1010.4	1012.0	23	1008.5	15	
5	1012.0	1011.2	1010.5	1010.6	1010.2	1010.7	1010.7	1011.0	1012.3	1012.1	1011.9	1011.9	1011.4	1011.1	1009.8	1009.6	1009.1	1010.6	1011.1	1011.0	1011.7	1012.1	1012.2	1011.9	1011.1	1012.3	08	1009.1	16	
6	1011.8	1011.3	1011.1	1010.1	1010.8	1011.0	1012.0	1012.4	1012.5	1012.6	1012.3	1012.0	1011.7	1011.7	1010.2	1009.3	1009.4	1010.4	1010.6	1011.5	1012.1	1012.1	1012.1	1012.3	1011.4	1012.6	09	1009.3	15	
7	1012.2	1011.9	1011.1	1011.2	1011.1	1010.9	1011.5	1011.7	1012.0	1011.4	1011.3	1011.4	1010.5	1009.7	1009.4	1008.6	1009.6	1009.2	1009.7	1010.5	1012.0	1012.9	1012.4	1012.5	1011.0	1012.9	21	1008.6	15	
8	1012.4	1011.5	1011.1	1011.4	1010.5	1010.7	1011.1	1011.4	1011.3	1011.9	1012.2	1012.2	1011.4	1009.6	1009.7	1009.7	1009.4	1010.0	1010.0	1010.5	1011.7	1012.0	1012.2	1012.4	1011.1	1012.4	00	1009.4	16	
9	1012.3	1011.1	1011.7	1010.7	1011.3	1011.5	1012.0	1012.4	1012.2	1012.8	1012.7	1011.7	1012.3	1010.4	1010.2	1009.4	1009.8	1010.2	1010.2	1011.1	1011.9	1012.1	1012.7	1012.2	1011.5	1012.8	09	1009.4	15	
10	1012.6	1012.0	1011.2	1010.3	1010.0	1010.5	1010.8	1011.7	1012.5	1012.6	1012.5	1012.1	1010.9	1010.0	1009.9	1009.5	1009.5	1010.3	1010.1	1010.8	1011.7	1012.0	1012.2	1011.7	1011.1	1012.6	00	1009.5	15	
11	1011.5	1011.4	1011.2	1010.5	1010.0	1009.6	1010.6	1010.8	1011.6	1011.7	1011.4	1011.6	1010.2	1010.1	1009.3	1008.2	1009.1	1009.8	1009.5	1009.7	1010.4	1010.5	1009.7	1010.2	1010.4	1011.7	09	1008.2	15	
12	1009.9	1009.5	1009.6	1008.6	1008.8	1008.5	1008.6	1009.5	1009.9	1010.0	1010.2	1009.9	1009.3	1008.7	1007.8	1008.5	1008.3	1007.5	1007.8	1008.4	1008.4	1009.1	1008.6	1008.7	1008.9	1010.2	10	1007.5	17	
13	1008.5	1009.0	1008.3	1008.4	1008.3	1007.9	1008.8	1008.8	1008.8	1009.5	1009.3	1009.2	1008.5	1007.0	1006.4	1006.9	1006.0	1006.9	1007.7	1008.2	1008.4	1008.3	1008.2	1008.5	1008.2	1009.5	09	1006.0	16	
14	1008.0	1007.6	1006.9	1006.0	1006.9	1006.7	1006.7	1008.1	1008.1	1007.7	1007.5	1007.1	1006.3	1005.3	1004.8	1004.8	1004.2	1004.8	1005.1	1005.2	1006.6	1006.8	1006.3	1005.5	1006.4	1008.1	07	1004.2	16	
15	1005.5	1004.5	1004.6	1004.0	1004.3	1003.9	1004.2	1004.4	1005.0	1005.1	1004.6	1004.4	1003.5	1002.7	1002.0	1002.0	1001.7	1001.3	1001.6	1001.8	1002.7	1002.2	1002.1	1002.2	1003.3	1005.5	00	1001.3	17	
16	1002.1	1000.3	1000.3	999.8	999.0	999.4	1000.3	1000.7	1001.6	1002.1	1002.0	1002.1	1000.8	1000.4	999.0	1000.3	1000.2	1000.2	1000.2	1000.7	1001.2	1001.4	1001.7	1002.4	1000.8	1002.4	23	999.0	04	
17	1002.2	1001.9	1001.5	1001.5	1001.9	1001.5	1002.5	1003.4	1003.7	1003.8	1003.4	1003.3	1003.0	1002.0	1001.7	1001.2	1001.8	1002.9	1002.6	1003.6	1004.5	1004.7	1005.6	1005.4	1002.9	1005.6	22	1001.2	15	
18	1005.1	1004.9	1005.0	1004.9	1005.1	1004.7	1006.4	1006.7	1008.1	1008.2	1008.7	1008.9	1008.0	1007.7	1007.5	1006.6	1007.0	1007.7	1008.2	1008.6	1008.9	1009.7	1010.1	1009.8	1007.4	1010.1	22	1004.7	05	
19	1008.7	1009.4	1009.0	1008.7	1008.7	1008.6	1009.9	1009.7	1010.8	1011.6	1011.5	1010.9	1010.6	1010.9	1009.5	1010.1	1009.7	1011.1	1011.5	1011.6	1012.8	1012.2	1012.2	1012.3	1010.5	1012.8	20	1008.6	05	
20	1012.2	1012.0	1011.6	1011.7	1011.7	1011.7	1013.1	1012.9	1013.6	1013.0	1014.5	1013.3	1013.2	1011.7	1011.1	1011.7	1011.9	1011.5	1012.5	1012.6	1013.4	1013.2	1014.2	1013.2	1012.6	1014.5	10	1011.1	14	
21	1012.4	1012.5	1012.2	1011.7	1012.2	1011.8	1012.5	1013.1	1013.2	1013.4	1013.0	1012.0	1011.8	1010.6	1009.3	1009.6	1009.7	1009.9	1009.8	1010.5	1011.1	1011.3	1011.5	1011.3	1011.5	1013.4	09	1009.3	14	
22	1010.3	1009.8	1009.3	1008.9	1008.8	1009.6	1009.5	1011.0	1010.7	1011.6	1011.8	1011.0	1010.2	1009.4	1008.8	1008.9	1009.6	1009.6	1009.4	1010.2	1010.7	1011.9	1011.6	1011.3	1010.2	1011.9	21	1008.8	04	
23	1010.9	1010.6	1010.4	1009.7	1009.5	1009.6	1010.6	1010.8	1011.5	1011.8	1011.6	1011.2	1010.5	1009.8	1009.0	1008.7	1008.7	1009.0	1010.2	1009.8	1010.7	1010.5	1010.7	1010.5	1010.3	1011.8	09	1008.7	15	
24	1009.3	1009.6	1009.2	1008.1	1008.6	1008.7	1009.9	1010.7	1011.6	1012.3	1012.2	1011.3	1011.1	1010.7	1010.3	1009.8	1009.9	1010.0	1010.8	1011.6	1012.1	1012.4	1012.1	1013.4	1010.7	1013.4	23	1008.1	03	
25	1012.6	1012.2	1011.6	1011.6	1012.0	1011.9	1012.9	1013.4	1014.8	1014.0	1014.6	1014.2	1013.6	1012.6	1012.3	1012.3	1012.3	1012.8	1013.2	1013.3	1013.6	1014.1	1014.4	1014.6	1013.1	1014.8	08	1011.6	02	
26	1013.8	1013.5	1013.1	1013.0	1013.6	1012.8	1013.5	1013.9	1014.0	1014.9	1014.5	1013.3	1012.5	1012.1	1011.5	1011.3	1010.8	1010.7	1011.5	1011.6	1012.6	1012.8	1013.3	1012.9	1012.8	1014.9	09	1010.7	17	
27	1012.6	1011.8	1012.0	1011.5	1011.1	1012.1	1011.4	1011.4	1012.0	1012.8	1011.9	1011.3	1010.6	1010.0	1009.2	1009.4	1009.4	1010.0	1010.2	1010.7	1011.1	1011.4	1011.9	1011.4	1011.1	1012.8	09	1009.2	14	
28	1011.3	1010.3	1009.4	1009.8	1010.0	1010.5	1009.9	1010.5	1011.0	1011.3	1011.3	1010.4	1009.1	1009.3	1008.6	1007.7	1008.6	1008.3	1008.9	1009.0	1009.2	1009.6	1009.9	1010.0	1009.7	1011.3	00	1007.7	15	
29	1009.3	1009.1	1008.7	1008.8	1007.6	1008.3	1008.5	1009.3	1009.1	1009.4	1009.2	1009.0	1008.3	1006.6	1006.0	1005.7	1006.0	1005.9	1006.8	1006.6	1007.2	1006.6	1006.8	1006.2	1007.7	1009.4	09	1005.7	15	
30	1005.7	1004.9	1005.2	1005.0	1004.8	1005.5	1004.8	1005.1	1005.6	1005.9	1005.4	1005.4	1004.2	1003.9	1003.6	1004.2	1003.7	1003.4	1004.2	1004.2	1005.3	1004.1	1004.7	1004.0	1004.7	1005.9	09	1003.4	17	
31	1003.3	1003.7	1002.9	1002.2	1001.8	1002.7	1002.3	1002.9	1004.5	1004.2	1003.9	1003.9	1003.6	1002.8	1001.4	1001.9	1001.6	1001.8	1002.6	1002.6	1002.9	1002.8	1002.8	1003.4	1002.9	1004.5	08	1001.4	14	
月統計值																										1009.2	1014.9	26日09時	999.0	16日04時

「—」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年10月

單位：公尺／秒 (m/s)

Oct.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多 風向	平均 風速	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	NNW	1.9	S	1.1	ESE	1.2	E	1.4	E	1.1	S	1.9	SW	1.3	W	0.9	NNE	0.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	0.6	S	1.2	NNW	1.9	00			
2	SE	1.5	SSE	1.1	SSE	1.2	SSE	1.4	SE	1.1	S	1.0	S	0.8	SSE	0.8	S	1.1	NNE	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	E	0.8	SSE	1.1	SE	1.5	00			
3	S	0.8	SW	1.6	WSW	1.0	SSW	1.3	SSW	1.6	ESE	1.3	ESE	1.4	SSE	2.0	S	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S	1.4	SSE	2.0	07				
4	N	1.0	ESE	1.5	ESE	1.8	E	2.5	ENE	1.9	ESE	1.8	SW	1.9	SSE	1.5	SSE	2.1	NNE	2.1	N	1.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ESE	1.8	E	2.5	03					
5	NNW	1.6	NNW	1.6	WNW	1.0	S	1.4	SSE	1.2	SE	2.0	ESE	2.0	SSE	1.6	WSW	1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNW	1.5	SE	2.0	05					
6	*	*	S	1.6	SSW	1.3	SSE	1.7	ESE	1.8	E	1.1	SE	1.8	SSW	1.1	W	0.8	N	0.8	N	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WSW	1.7	W	0.6	SSW	1.3	ESE	1.8	04			
7	SSE	1.6	E	1.7	ENE	1.5	SSE	1.1	NNE	1.2	E	2.0	ENE	1.4	ENE	1.9	NNE	1.0	NNE	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SSW	8.4	*	*	NNW	2.9	*	*	N	1.3	ENE	2.0	SSW	8.4	19					
8	WSW	1.0	SE	2.1	ESE	3.2	SE	3.0	E	1.4	E	2.3	ENE	2.2	NNE	1.7	W	0.3	SSW	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.4	N	1.8	*	*	*	*	N	0.8	NW	0.7	*	*	SE	1.9	WNW	1.4	ENE	2.0	SE	1.7	N	3.4	14	
9	SSW	4.3	NNW	1.4	N	0.5	NNE	1.9	N	1.6	*	*	NNE	1.1	N	2.3	E	1.7	N	0.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.0	N	2.6	N	3.2	NNE	2.0	N	2.5	N	2.1	SSW	4.3	00					
10	N	1.9	N	1.9	NNE	1.8	N	3.7	N	2.7	N	2.9	N	2.6	N	3.4	NE	2.7	N	3.2	NNE	2.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NW	2.2	N	3.8	N	3.1	N	3.0	N	2.7	N	2.7	N	3.8	20
11	NE	1.5	*	*	NE	2.8	NNE	2.2	NE	2.1	NE	1.9	NE	2.5	ENE	1.5	SSE	1.7	N	0.8	N	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	2.4	NNE	2.7	NE	2.7	NNE	3.5	NE	2.3	NE	2.1	NNE	3.5	22		
12	NE	1.5	ENE	1.2	NE	0.6	ENE	1.3	N	2.4	NE	2.7	E	1.9	ESE	1.7	NNE	2.6	NNE	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNW	2.3	NE	2.0	*	*	N	2.1	NE	1.8	NE	2.7	05				
13	N	0.8	NE	1.4	NNE	1.1	SE	1.8	ENE	1.8	E	1.3	NE	1.4	ENE	1.6	ENE	1.4	N	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ENE	1.3	SE	1.8	03				
14	NNE	2.5	NNE	2.4	ENE	1.9	E	1.7	ESE	1.2	E	1.0	NNE	0.5	N	0.9	SSW	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	2.7	NNE	1.5	NE	2.7	23		
15	ENE	1.3	NNE	0.8	NNE	1.6	NNE	1.2	ENE	1.7	ESE	1.7	NE	2.6	NNE	3.6	N	2.3	*	*	NNE	2.6	N	1.5	NNW	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	0.6	NW	0.9	WSW	1.2	NNE	1.6	NNE	3.6	07			
16	ENE	2.2	N	3.2	N	2.3	N	2.7	NE	2.3	N	1.4	NNW	0.4	*	*	SE	2.5	E	2.7	SE	2.0	SSE	1.1	N	0.8	N	0.9	NNE	3.5	*	*	*	*	*	*	*	*	N	1.1	N	1.7	*	*	*	*	NNE	1.3	N	1.9	NNE	3.5	14	
17	E	1.0	ESE	1.0	SE	1.9	S	0.8	ENE	1.3	NNE	1.0	N	0.9	N	0.6	N	1.1	N	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.4	*	*	*	*	N	1.6	N	4.0	N	1.5	N	4.0	23			
18	N	2.7	*	*	N	2.6	NNE	3.1	N	2.7	N	2.0	E	1.2	N	1.9	NE	1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	2.5	N	3.4	N	2.6	N	2.4	N	3.4	22	
19	N	2.6	NNE	2.0	NE	2.0	NE	1.5	NE	1.7	NE	2.1	ENE	1.2	ENE	0.8	ESE	0.5	N	0.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WNW	1.9	NW	2.0	WNW	2.1	SSE	1.9	NE	1.7	N	2.6	00				
20	S	1.1	SE	0.7	ESE	2.1	NE	1.3	E	0.9	E	1.9	NNE	1.8	NE	1.8	NE	1.2	N	2.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	1.5	ESE	2.1	02			
21	*	*	N	2.3	E	1.6	NNE	1.0	E	1.1	NNE	2.4	ENE	1.8	E	1.0	NE	0.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.5	N	2.9	N	2.0	NE	2.2	N	1.9	N	3.5	20			
22	N	2.5	N	2.0	NNE	2.6	NE	1.9	N	1.3	N	1.2	ENE	2.3	ESE	1.6	SSW	2.5	E	1.8	SE	1.8	NNE	0.3	E	1.2	NE	2.7	N	3.7	N	2.1	*	*	*	*	NNE	2.5	E	1.7	SSE	0.9	SSW	1.2	S	0.0	NE	0.9	N	1.8	N	3.7	14	
23	E	1.3	NE	1.0	NE	1.2	NNE	0.1	SSE	0.7	ENE	1.6	E	1.4	ENE	1.3	E	1.0	NE	1.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	1.4	E	1.1	ENE	1.6	05		
24	ESE	0.0	N	0.6	N	0.8	NNE	1.5	NE	0.2	ESE	0.7	E	0.7	E	0.2	W	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S	4.8	SSW	3.9	SW	4.2	WSW	4.1	SW	2.4	ESE	1.9	S	4.8	19				
25	SSE	2.3	WSW	3.0	WNW	3.8	W	2.7	SSW	2.9	SW	3.2	SSW	1.6	WSW	3.2	S	1.8	S	0.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	2.8	SSW	3.4	SSE	2.8	S	3.5	SSE	2.2	SSE	2.7	WNW	3.8	02			
26	SSE	2.4	S	3.0	SE	2.0	E	2.1	E	1.4	ESE	1.2	SE	1.7	E	1.5	SSE	0.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	2.4	E	1.5	ENE	2.2	E	1.9	S	3.0	01
27	E	1.7	SE	1.9	SSE	1.6	SE	1.6	ENE	2.3	E	2.3	E	1.6	SE	1.4	NNE	1.9	NNE	2.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	E	1.9	NNE	2.8	09		
28	N	1.4	SW	2.3	SSW	1.3	SSE	1.4	E	1.7	SE	1.7	NNE	1.9	ESE	1.5	NNE	1.2	S	1.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNE	0.9	NNE	1.5	SW	2.3	01		
29	WSW	1.7	ESE	1.2	E	2.2	NE	1.8	ENE	2.2	E	1.2	NE	2.4	N	2.5	NNE	1.0	SW	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	2.1	NE	1.8	N	2.5	07	
30	NE	1.9	NNE	2.6	ENE	2.0	N	0.8	ENE	1.1	ENE	0.8	NNE	1.2	NNE	1.6	ENE	1.3	NE	0.8	NNE	0.7	NNE	1.6	N	0.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	0.4	ENE	1.2	ESE	1.6	WSW	1.1	NNE	1.3	NNE	2.6	01			
31	E	1.5	SE	1.7	NE	1.3	ESE	1.3	N	0.3	S	1.8	NNW	1.0	SE	1.6	NNE	1.8	*	*	SSE	1.4	NNE	3.5	N	1.1	NNE	1.8	NE	4.7	ENE	4.4	NNE	3.8	NNE	4.3	NNE	4.0	NE	3.0	N	3.7	*	*	*	*	N	2.6	NNE	2.4	NE	4.7	14	
月統計值																								N	1.8	SSW	8.4	07	19	時																								

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」表示無資料

# 陣風月報表

## Gust Data Monthly Summary

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

民國111年10月

單位：公尺／秒 (m/s)

Oct.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多 風向	平均 風速	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	NNW	6.4	S	3.5	ESE	3.9	E	4.5	E	3.3	S	6.6	SW	3.8	W	2.7	NNE	2.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	2.5	S	4.0	S	6.6	05				
2	SE	5.1	SSE	3.9	SSE	3.5	SSE	4.2	SE	3.2	S	2.8	S	2.5	SSE	2.5	S	3.7	NNE	3.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	E	3.4	SSE	3.5	SE	5.1	00					
3	S	2.3	SW	4.9	WSW	2.7	SSW	4.7	SSW	6.4	ESE	3.6	ESE	4.6	SSE	6.0	S	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S	4.3	SSW	6.4	04					
4	N	4.7	ESE	5.6	ESE	5.6	E	5.8	ENE	5.7	ESE	5.7	SW	4.9	SSE	4.4	SSE	6.2	NNE	6.1	N	6.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ESE	5.6	N	6.6	10						
5	NNW	5.3	NNW	4.9	WNW	2.9	S	3.6	SSE	4.0	SE	5.6	ESE	6.8	SSE	4.2	WSW	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNW	4.7	ESE	6.8	06							
6	*	*	S	5.4	SSW	4.3	SSE	5.5	ESE	4.7	E	4.0	SE	5.0	SSW	3.6	W	2.9	N	2.6	N	3.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WSW	4.7	W	2.4	SSW	4.1	SSE	5.5	03				
7	SSE	4.9	E	5.3	ENE	4.4	SSE	3.1	NNE	3.5	E	5.5	ENE	4.9	ENE	5.4	NNE	4.5	NNE	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	SSW	22.2	*	*	NNW	11.4	*	*	N	4.8	ENE	6.4	SSW	22.2	19						
8	WSW	3.6	SE	8.5	ESE	9.5	SE	8.1	E	4.2	E	6.8	ENE	7.5	NNE	4.7	W	1.7	SSW	2.2	*	*	*	*	*	*	*	*	N	10.4	N	7.3	*	*	*	*	N	3.3	NW	3.0	*	*	SE	5.2	WNW	3.8	ENE	5.2	SE	5.6	N	10.4	14		
9	SSW	12.7	NNW	5.0	N	3.5	NNE	6.2	N	4.9	*	*	NNE	3.3	N	6.2	E	4.8	N	2.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	7.4	N	7.1	N	10.0	NNE	6.0	N	9.4	N	6.3	SSW	12.7	00					
10	N	6.6	N	6.4	NNE	7.2	N	11.2	N	8.3	N	8.6	N	7.6	N	8.4	NE	8.1	N	8.0	NNE	5.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NW	7.3	N	9.0	N	8.6	N	8.7	N	8.4	N	8.0	N	11.2	03			
11	NE	5.0	*	*	NE	8.3	NNE	6.9	NE	6.7	NE	5.6	NE	7.0	ENE	4.5	SSE	5.2	N	3.3	N	4.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	8.0	NNE	7.7	NE	9.9	NNE	9.8	NE	7.4	NE	6.7	NE	9.9	21				
12	NE	5.6	ENE	4.2	NE	1.9	ENE	3.8	N	5.4	NE	8.9	E	5.6	ESE	4.3	NNE	6.9	NNE	4.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNW	7.5	NE	6.1	*	*	N	6.4	NE	5.5	NE	8.9	05						
13	N	2.9	NE	4.3	NNE	4.3	SE	5.4	ENE	5.8	E	3.5	NE	4.5	ENE	5.1	ENE	3.9	N	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ENE	4.3	ENE	5.8	04						
14	NNE	6.6	NNE	7.1	ENE	5.2	E	4.9	ESE	4.1	E	3.3	NNE	2.1	N	2.7	SSW	1.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	7.7	NNE	4.5	NE	7.7	23						
15	ENE	3.7	NNE	2.7	NNE	4.8	NNE	3.9	ENE	5.3	ESE	5.6	NE	6.3	NNE	9.5	N	7.6	*	*	NNE	7.6	N	5.7	NNW	1.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.3	NW	4.1	WSW	3.9	NNE	5.0	NNE	9.5	07						
16	ENE	6.8	N	9.0	N	6.4	N	7.2	NE	7.1	N	4.6	NNW	2.2	*	*	SE	6.6	E	7.8	SE	6.1	SSE	4.2	N	2.4	N	3.6	NNE	8.6	*	*	*	*	*	*	N	3.9	N	7.9	*	*	*	*	NNE	4.6	N	5.8	N	9.0	01				
17	E	3.3	ESE	4.7	SE	5.6	S	3.1	ENE	4.8	NNE	4.0	N	2.8	N	2.7	N	3.3	N	3.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	10.2	*	*	*	*	N	5.6	N	9.6	N	4.9	N	10.2	19				
18	N	7.2	*	*	N	8.1	NNE	8.1	N	7.9	N	6.2	E	4.0	N	5.2	NE	5.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	8.1	N	10.2	N	8.2	N	7.1	N	10.2	22			
19	N	7.0	NNE	7.4	NE	5.5	NE	3.9	NE	4.3	NE	7.1	ENE	4.3	ENE	3.4	ESE	2.4	N	3.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	WNW	6.9	NW	5.9	WNW	8.4	SSE	5.9	NE	5.4	WNW	8.4	22						
20	S	4.1	SE	3.4	ESE	5.7	NE	4.2	E	3.4	E	4.7	NNE	4.5	NE	6.1	NE	3.6	N	6.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	4.7	N	6.8	09					
21	*	*	N	6.0	E	5.4	NNE	3.6	E	3.8	NNE	8.2	ENE	5.7	E	3.1	NE	2.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	8.9	N	10.2	N	5.9	NE	6.1	N	5.8	N	10.2	21					
22	N	9.1	N	6.8	NNE	7.6	NE	5.5	N	4.0	N	4.0	ENE	6.8	ESE	5.9	SSW	8.3	E	6.2	SE	5.6	NNE	2.0	E	4.1	NE	7.3	N	11.1	N	6.7	*	*	*	*	NNE	7.0	E	5.7	SSE	2.6	SSW	3.7	S	0.2	NE	3.6	N	5.6	N	11.1	14		
23	E	4.1	NE	3.0	NE	3.8	NNE	1.0	SSE	2.5	ENE	5.5	E	4.3	ENE	3.8	E	5.0	NE	4.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.8	E	3.8	ENE	5.5	05				
24	ESE	0.3	N	2.3	N	2.7	NNE	5.0	NE	1.8	ESE	3.2	E	2.4	E	1.0	W	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S	11.3	SSW	11.2	SW	11.8	WSW	10.3	SW	6.5	ESE	5.2	SW	11.8	21					
25	SSE	6.3	WSW	7.5	WNW	10.4	W	7.4	SSW	8.1	SW	11.3	SSW	4.5	WSW	8.6	S	4.9	S	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	W	7.4	SSW	9.9	SSE	8.3	S	10.6	SSE	7.2	SSE	7.7	SW	11.3	05					
26	SSE	7.0	S	8.1	SE	6.8	E	6.1	E	4.2	ESE	3.5	SE	6.4	E	4.0	SSE	2.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	7.6	E	4.9	ENE	5.9	E	5.6	S	8.1	01							
27	E	5.0	SE	5.3	SSE	4.9	SE	4.7	ENE	7.6	E	5.9	E	4.5	SE	4.3	NNE	6.8	NNE	7.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	E	5.6	ENE	7.6	04					
28	N	4.3	SW	8.0	SSW	4.4	SSE	5.4	E	4.8	SE	5.5	NNE	5.4	ESE	5.2	NNE	4.1	S	3.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NNE	3.7	NNE	4.9	SW	8.0	01					
29	WSW	5.6	ESE	4.7	E	5.3	NE	5.7	ENE	5.9	E	3.6	NE	6.8	N	9.2	NNE	3.8	SW	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NE	6.7	NE	5.6	N	9.2	07			
30	NE	7.3	NNE	7.9	ENE	6.7	N	3.1	NNE	3.5	ENE	2.8	NNE	5.3	NNE	4.7	ENE	3.8	NE	3.3	NNE	2.8	NNE	4.7	N	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N	3.2	ENE	4.1	ESE	4.3	WSW	3.9	NNE	4.4	NNE	7.9	01						
31	E	4.3	SE	5.3	NE	4.1	ESE	4.1	N	1.9	S	5.0	NNW	6.2	SE	4.6	NNE	5.0	*	*	SSE	4.0	NNE	10.0	N	3.5	NNE	5.5	NE	12.2	ENE	13.1	NNE	11.4	NNE	12.5	NNE	11.3	NE	8.3	N	11.2	*	*	*	*	N	7.2	NNE	7.2	ENE	13.1	15		
月統計值																																																			N	5.4	SSW	22.2	07日19時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年10月

單位：攝氏度(°C)

Oct.2022

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	28.2	27.3	26.9	26.4	26.5	26.0	26.5	27.5	30.5	30.7	30.3	30.2	30.6	30.5	30.4	30.7	30.0	29.9	29.3	29.1	28.9	28.7	28.7	28.7	28.9	30.7	09	26.0	05
2	27.3	27.5	26.9	26.3	26.2	26.3	26.4	27.5	28.1	31.6	30.4	30.7	30.1	30.0	30.5	30.1	30.1	29.7	29.5	29.1	29.3	29.1	29.2	28.7	28.8	31.6	09	26.2	04
3	27.7	27.5	27.7	26.9	26.8	26.3	26.3	26.5	27.5	29.1	30.1	30.6	30.9	31.0	30.9	30.3	30.2	29.5	29.4	29.0	29.0	28.8	28.6	28.6	28.7	31.0	13	26.3	05
4	28.2	27.5	26.8	26.8	26.8	26.6	26.1	26.8	27.7	30.2	32.5	29.4	29.8	29.8	29.6	29.6	29.2	29.2	28.9	28.7	29.0	28.8	28.9	28.9	28.6	32.5	10	26.1	06
5	28.0	27.6	27.2	26.1	26.0	25.1	25.1	26.2	27.6	29.7	30.6	30.5	29.6	29.6	30.0	29.4	29.4	29.3	28.8	28.9	28.6	28.7	28.9	28.4	28.3	30.6	10	25.1	05
6	28.5	27.4	26.7	25.9	26.0	25.8	25.5	26.5	28.4	29.4	30.0	30.5	30.9	30.6	30.6	30.6	29.9	29.3	29.1	29.1	29.1	28.9	28.1	28.2	28.5	30.9	12	25.5	06
7	27.0	26.7	26.8	26.6	26.3	26.1	26.0	26.2	29.3	31.6	29.6	30.4	30.4	30.6	30.9	30.7	29.2	29.1	29.0	25.4	25.9	25.0	24.6	25.5	27.9	31.6	09	24.6	22
8	25.8	25.2	24.9	24.7	24.3	24.8	24.5	25.6	26.9	28.0	28.7	29.7	29.9	29.1	28.6	27.5	26.6	28.0	28.4	27.2	28.2	27.1	26.8	26.2	26.9	29.9	12	24.3	04
9	25.7	24.7	25.4	24.4	24.4	24.7	25.2	25.6	26.1	28.5	29.1	28.8	29.3	29.5	28.8	29.9	29.2	28.5	28.4	28.8	28.4	27.8	27.4	26.8	27.3	29.9	15	24.4	03
10	26.5	26.1	25.5	25.2	24.9	24.8	24.4	24.8	25.0	26.4	28.0	28.6	27.7	29.3	27.7	27.8	27.9	27.9	27.7	26.8	25.8	24.7	24.1	23.8	26.3	29.3	13	23.8	23
11	23.7	23.0	22.4	21.9	21.8	21.7	21.7	22.6	23.0	26.1	26.9	26.5	27.8	27.7	26.5	26.5	26.6	26.4	26.3	25.6	25.0	25.1	24.1	23.8	24.7	27.8	12	21.7	05
12	23.5	23.3	23.2	23.0	22.4	22.2	22.0	22.7	24.7	27.7	28.4	27.6	27.6	27.9	27.6	27.3	27.4	27.4	27.2	27.6	27.3	25.8	25.6	25.0	25.6	28.4	10	22.0	06
13	25.2	24.5	24.4	23.9	23.8	23.7	23.7	24.6	26.2	29.3	28.3	28.5	28.2	27.8	27.9	28.6	28.5	28.1	27.8	27.7	27.8	27.7	27.7	27.8	26.7	29.3	09	23.7	05
14	26.5	26.0	25.9	25.6	25.3	25.2	25.3	26.3	27.2	28.5	29.6	29.5	29.0	28.7	28.6	28.5	28.5	28.2	27.8	27.8	27.9	27.9	28.1	26.5	27.4	29.6	10	25.2	05
15	26.1	26.0	26.0	25.7	25.1	24.8	25.1	24.9	26.1	26.7	28.1	28.6	30.4	29.0	28.5	28.5	29.1	28.8	28.5	28.2	28.4	28.3	27.4	26.6	27.3	30.4	12	24.8	05
16	26.3	26.5	25.7	25.6	25.5	25.7	25.7	25.5	25.0	25.8	26.7	28.1	28.4	29.6	31.1	28.7	28.7	27.7	28.1	27.4	27.6	27.2	27.9	26.8	27.1	31.1	14	25.0	08
17	26.1	26.4	26.2	25.8	26.0	25.8	25.8	26.0	26.6	28.1	27.7	28.2	27.8	28.3	28.3	29.3	28.6	27.8	27.9	26.7	25.8	25.3	24.8	23.9	26.8	29.3	15	23.9	23
18	23.8	23.6	23.4	22.7	22.5	22.3	22.2	22.7	23.5	25.8	25.6	26.7	26.5	26.8	27.7	27.2	26.7	26.2	26.2	26.1	26.1	25.4	24.2	23.6	24.9	27.7	14	22.2	06
19	23.2	23.0	22.9	22.6	22.8	22.7	22.7	23.9	25.0	27.2	27.1	27.7	27.8	27.2	27.1	26.7	26.5	26.3	26.4	26.5	26.4	26.1	26.0	25.3	25.4	27.8	12	22.6	03
20	25.1	24.4	23.8	23.9	23.7	23.3	23.2	24.1	26.7	27.9	27.7	28.1	28.3	27.6	27.8	27.9	27.5	26.9	27.1	27.3	27.5	27.1	26.9	26.8	26.3	28.3	12	23.2	06
21	26.6	25.1	24.6	24.3	24.2	23.7	23.6	24.0	26.3	26.7	26.9	27.1	28.2	27.6	27.3	27.2	27.6	27.1	27.4	27.5	27.2	26.3	26.0	25.7	26.2	28.2	12	23.6	06
22	25.4	25.0	24.9	24.7	25.0	25.0	24.7	24.3	24.3	23.4	22.8	23.9	24.7	26.3	28.7	29.6	27.9	28.0	27.5	27.2	26.9	26.8	26.7	25.9	25.8	29.6	15	22.8	10
23	25.4	25.3	25.3	25.1	24.8	24.7	24.6	25.3	26.5	28.9	30.3	28.8	29.1	28.5	28.2	28.3	28.5	28.1	27.8	27.6	27.4	27.0	27.0	26.5	27.0	30.3	10	24.6	06
24	26.2	26.2	26.3	25.5	25.2	24.8	24.7	25.1	26.4	26.9	26.6	26.4	26.8	27.3	27.3	27.4	26.5	26.2	26.1	23.5	22.6	22.9	23.1	24.0	25.6	27.4	15	22.6	20
25	23.3	23.9	24.3	24.0	23.8	23.9	24.0	24.5	24.5	26.1	27.3	27.2	27.8	26.5	26.7	26.7	25.7	25.7	25.6	24.8	23.8	24.4	24.3	24.0	25.1	27.8	12	23.3	00
26	23.9	23.8	23.7	23.3	22.9	22.9	23.0	23.3	25.5	27.4	26.6	26.7	26.6	26.1	26.6	25.8	25.5	25.5	25.2	25.4	25.6	25.3	24.1	23.6	24.9	27.4	09	22.9	04
27	23.4	22.7	22.6	22.0	21.8	21.6	21.6	22.4	25.2	26.7	27.9	27.3	27.6	27.5	27.2	26.8	26.2	26.0	26.2	26.6	26.6	26.8	26.7	26.3	25.2	27.9	10	21.6	05
28	25.1	24.0	23.9	23.7	22.9	22.8	22.8	23.0	25.7	26.2	28.1	28.4	26.9	27.1	27.1	27.3	27.2	26.9	27.0	26.6	26.7	26.6	26.5	26.4	25.8	28.4	11	22.8	05
29	24.6	24.1	23.8	23.8	23.4	23.2	22.9	23.6	26.1	26.7	27.9	28.3	27.9	26.7	27.2	27.7	27.5	27.3	27.1	27.0	27.0	26.8	27.0	25.6	26.0	28.3	11	22.9	06
30	24.8	24.3	23.9	24.1	23.8	23.5	23.7	23.7	24.7	25.8	26.7	27.8	27.8	26.5	26.8	26.5	25.7	24.7	24.4	24.5	25.0	24.1	23.3	23.6	25.0	27.8	11	23.3	22
31	23.8	23.4	23.8	23.3	23.7	23.6	23.6	23.8	23.8	23.9	23.8	24.7	25.4	25.1	25.1	25.4	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	23.5	22.6	22.4	24.0	25.4	12	22.4	23
月統計值																									26.5	32.5	04日10時	21.6	27日05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111年10月

單位：%

Oct.2022

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	68	99	99	99	99	99	99	99	48	43	40	41	40	41	44	43	49	50	53	56	58	63	68	66	65	99	1	40	10	
2	99	99	99	99	99	99	99	99	61	41	43	47	49	51	47	50	50	56	61	64	61	62	62	66	69	99	0	41	9	
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	52	49	47	45	43	46	48	45	50	53	61	61	67	79	99	72	99	0	43	13	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	56	50	35	54	51	48	53	52	52	53	55	56	55	55	55	56	68	99	0	35	10	
5	65	99	99	99	99	99	99	99	56	42	43	44	50	51	48	51	53	52	57	57	61	63	65	67	67	99	1	42	9	
6	67	72	99	99	99	99	99	99	68	51	47	44	42	43	41	44	51	54	57	57	63	63	80	99	68	99	2	41	14	
7	99	99	99	99	99	99	99	99	99	44	49	44	42	39	39	41	50	54	59	99	97	97	97	97	77	99	0	39	13	
8	97	97	97	97	97	97	97	97	98	99	51	45	48	49	53	76	99	99	62	99	99	99	99	99	85	99	9	45	11	
9	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	52	52	47	47	53	44	47	51	54	51	54	61	65	70	72	99	0	44	15	
10	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	55	45	47	38	45	46	45	44	47	40	41	42	44	46	67	99	1	38	13	
11	47	48	49	53	56	62	67	64	64	47	39	46	38	42	48	49	48	51	52	55	52	53	52	56	52	67	6	38	12	
12	61	70	99	99	99	99	99	99	99	43	36	38	38	40	41	43	41	45	50	51	51	58	59	63	63	99	2	36	10	
13	66	69	99	99	99	99	99	99	63	43	42	45	47	49	47	44	43	50	50	50	49	52	52	52	63	99	2	42	10	
14	55	57	69	99	99	99	99	99	91	46	42	37	45	45	46	50	48	48	52	49	51	52	51	55	62	99	3	37	11	
15	64	70	69	70	99	99	99	99	99	99	54	48	37	45	48	50	46	48	51	56	54	53	68	99	68	99	4	37	12	
16	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97	60	56	53	37	58	61	85	99	99	99	99	99	99	87	99	0	37	14	
17	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	68	57	58	79	99	99	100	93	74	99	92	100	20	57	15	
18	99	99	99	99	99	99	99	99	99	52	48	42	42	40	39	41	44	47	49	48	43	43	45	47	65	99	0	39	14	
19	49	52	55	59	62	65	68	65	54	43	41	41	41	46	43	46	48	48	47	47	32	30	30	36	48	68	6	30	21	
20	41	50	49	51	52	58	63	60	47	40	38	38	37	41	35	36	41	46	45	45	43	49	50	49	46	63	6	35	14	
21	51	54	60	64	68	75	99	99	56	53	50	44	36	43	47	49	49	49	46	49	57	63	62	63	58	99	6	36	12	
22	70	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97	98	99	41	41	50	50	56	58	62	67	69	99	81	99	1	41	14	
23	99	99	99	99	99	99	99	99	99	50	41	49	47	53	53	51	50	52	55	59	69	99	99	99	76	99	0	41	10	
24	99	99	99	99	99	99	99	99	99	65	59	62	56	52	51	50	56	60	61	99	99	99	99	51	80	99	0	50	15	
25	48	40	26	34	34	33	31	30	30	32	24	30	29	44	42	42	46	47	49	35	58	42	44	40	38	58	20	24	10	
26	43	36	37	45	57	68	68	66	39	34	35	37	41	41	38	43	44	46	47	47	47	48	66	73	48	73	23	34	9	
27	75	99	99	99	99	99	99	99	49	36	29	33	32	34	37	43	46	49	50	45	49	46	47	48	60	99	1	29	10	
28	54	99	99	99	99	99	99	99	64	45	35	34	45	43	45	44	42	44	42	45	47	46	47	50	61	99	1	34	11	
29	99	99	99	99	99	99	99	99	99	38	34	35	39	50	46	45	46	44	45	50	51	54	53	55	66	99	0	34	10	
30	67	73	99	99	99	99	99	99	99	99	59	48	46	54	51	56	99	99	99	100	99	99	99	99	85	100	19	46	12	
31	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	15	97	0
月統計值																									68	100	17日20時	24	25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111年10月

單位：公釐 (mm)

Oct.2022

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	3.5	0.0	7.5	1	3.5	21	
8	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2	0.5	5	
9	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	0.5	3	0.5	1	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.0	4	1.0	7	
17	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	0.5	1.0	5	0.5	6	
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	5	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	5	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	5	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	5	0.0	0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6	3.5	9	
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	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	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	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	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	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	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	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	2.5	7	1.0	22	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8	1.5	9	
月統計值																										25.0	8	3.5	7日21時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年11月

單位：百帕 (hPa)

Nov.2022

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	1002.6	1001.8	1002.1	1002.0	1001.1	1001.8	1002.4	1002.9	1004.0	1002.9	1003.8	1002.7	1002.2	1002.6	1003.1	1002.6	1002.9	1003.9	1003.5	1004.0	1003.3	1004.2	1004.5	1004.3	1003.0	1004.5	22	1001.1	04	
2	1002.8	1003.8	1003.5	1004.1	1004.1	1004.0	1004.5	1005.3	1006.2	1007.2	1007.2	1006.6	1006.4	1005.6	1005.5	1005.9	1005.6	1006.5	1007.2	1007.9	1007.7	1008.2	1008.6	1008.3	1005.9	1008.6	22	1002.8	00	
3	1008.0	1007.4	1007.4	1008.2	1008.0	1007.4	1009.0	1008.4	1009.5	1010.1	1009.8	1009.8	1009.0	1009.2	1008.7	1008.4	1008.7	1009.6	1009.9	1010.4	1011.2	1011.9	1011.7	1011.8	1009.3	1011.9	21	1007.4	01	
4	1011.0	1010.9	1011.2	1010.2	1010.9	1011.2	1011.4	1012.4	1012.5	1013.4	1012.8	1013.0	1011.6	1011.9	1010.8	1010.9	1010.8	1011.0	1012.0	1012.3	1013.5	1013.3	1014.0	1013.6	1011.9	1014.0	22	1010.2	03	
5	1013.6	1013.3	1012.9	1012.6	1012.9	1012.5	1013.2	1013.8	1014.6	1014.5	1014.9	1014.3	1013.7	1012.7	1012.4	1012.2	1012.2	1013.8	1013.6	1013.6	1014.3	1015.0	1014.5	1014.1	1013.6	1015.0	21	1012.2	15	
6	1014.2	1013.7	1013.2	1013.5	1013.3	1013.4	1014.1	1014.1	1014.7	1014.6	1015.0	1014.6	1013.9	1012.7	1011.9	1012.0	1011.7	1012.3	1012.7	1013.0	1013.1	1013.2	1012.8	1013.3	1013.4	1015.0	10	1011.7	16	
7	1013.1	1012.8	1012.6	1011.4	1011.9	1011.6	1011.9	1013.0	1013.6	1014.1	1014.9	1013.6	1012.3	1011.8	1011.2	1011.0	1011.1	1011.5	1012.5	1013.0	1012.9	1013.8	1012.8	1013.0	1012.6	1014.9	10	1011.0	15	
8	1013.2	1013.1	1012.9	1012.2	1012.2	1012.0	1012.7	1013.6	1014.2	1014.0	1013.5	1013.7	*	1012.2	1010.5	1009.7	1011.4	1010.8	1011.2	1012.2	1012.1	1012.2	1013.0	1012.5	1012.4	1014.2	08	1009.7	15	
9	1011.9	1012.1	1011.4	1011.1	1011.1	1010.6	1011.8	1012.8	1013.2	1013.0	1013.1	1013.7	1012.3	1011.9	1011.1	1011.1	1011.7	1011.5	1012.2	1012.6	1012.9	1013.6	1013.2	1012.8	1012.2	1013.7	11	1010.6	05	
10	1013.0	1011.7	1011.6	1011.9	1011.6	1012.0	1012.4	1013.2	1013.2	1012.8	1014.5	1012.7	1011.3	1010.2	1010.3	1009.3	1009.8	1010.5	1010.6	1011.7	1012.6	1011.7	1012.3	1012.2	1011.8	1014.5	10	1009.3	15	
11	1012.0	1011.0	1011.1	1011.0	1010.9	1010.7	1011.8	1012.6	1013.1	1013.5	1014.0	1012.5	1011.5	1010.9	1009.9	1009.8	1009.8	1009.0	1011.1	1010.8	1011.3	1011.3	1011.4	1011.2	1011.3	1014.0	10	1009.0	17	
12	1011.7	1010.9	1010.9	1009.9	1009.8	1009.7	1011.1	1011.1	1010.9	1012.1	1011.4	1011.1	1010.0	1009.7	1008.8	1008.7	1007.8	1009.1	1010.0	1010.3	1011.4	1010.9	1011.5	1011.8	1010.4	1012.1	09	1007.8	16	
13	1011.1	1011.8	1011.0	1010.8	1010.4	1010.7	1011.8	1012.6	1012.3	1013.0	1013.5	1012.4	1011.9	1011.5	1010.8	1010.4	1010.3	1011.4	1011.5	1011.6	1012.1	1011.3	1012.0	1012.1	1011.6	1013.5	10	1010.3	16	
14	1011.9	1012.6	1011.6	1012.1	1012.3	1011.5	1012.4	1012.7	1013.6	1013.6	1013.3	1014.2	1012.2	1011.2	1010.8	1010.3	1010.2	1010.0	1010.6	1011.5	1011.9	1012.0	1011.7	1011.8	1011.9	1014.2	11	1010.0	17	
15	1011.2	1011.5	1011.8	1010.9	1011.0	1011.2	1011.2	1012.9	1013.4	1013.6	1013.1	1012.1	1011.4	1010.5	1009.9	1009.5	1009.9	1010.8	1010.8	1011.5	1012.0	1012.0	1011.5	1011.6	1011.5	1013.6	09	1009.5	15	
16	1010.9	1011.0	1010.5	1010.0	1010.2	1010.4	1011.2	1011.8	1013.2	1012.6	1013.2	1011.1	1010.9	1009.6	1009.5	1010.1	1011.1	1010.3	1011.8	1011.5	1011.9	1012.1	1011.4	1011.5	1011.2	1013.2	08	1009.5	14	
17	1011.0	1011.1	*	1010.3	1009.5	1010.3	1010.9	1011.1	1012.1	1012.3	1012.3	1011.0	1010.6	1009.7	1008.8	1009.1	1009.7	1010.0	1010.5	1011.4	1011.5	1012.0	1012.0	1011.8	1010.8	1012.3	09	1008.8	14	
18	1012.0	1011.8	1011.8	1011.4	1011.4	1011.6	1011.7	1011.6	1012.4	1012.0	1012.0	1012.2	1011.0	1010.3	1009.9	1010.3	1010.3	1010.0	1011.9	1012.2	1012.9	1012.5	1012.2	1011.9	1011.6	1012.9	20	1009.9	14	
19	1011.5	1011.2	1011.0	1011.6	1010.5	1010.9	1011.8	1012.5	1012.0	1012.2	1012.3	1010.5	1010.7	1008.9	1009.3	1008.5	1008.9	1009.0	1009.0	1010.7	1010.3	1011.2	1010.2	1009.5	1010.6	1012.5	07	1008.5	15	
20	1010.3	1009.6	1008.8	1009.3	1009.4	1009.1	1009.2	1010.3	1010.7	1011.6	1011.7	1011.3	1010.1	1009.0	1009.1	1008.6	1009.0	1009.6	1009.6	1009.2	1009.8	1009.9	1009.7	1010.4	1009.8	1011.7	10	1008.6	15	
21	1009.8	1009.5	1010.1	1010.0	1009.2	1009.9	1010.3	1010.5	1011.3	1011.8	1011.6	1011.2	1010.2	1009.0	1009.9	1009.0	1009.1	1009.7	1010.4	1009.5	1010.8	1010.6	1010.8	1011.1	1010.2	1011.8	09	1009.0	13	
22	1010.3	1010.7	1011.0	1010.0	1010.0	1009.8	1011.1	1010.4	1010.9	1011.4	1011.3	1011.5	1010.1	1009.6	1009.1	1009.2	1009.1	1009.3	1009.1	1009.0	1009.5	1009.1	1009.2	1009.9	1010.0	1011.5	11	1009.0	19	
23	1010.4	*	1009.2	1008.7	1008.4	1009.9	1009.9	1011.1	1011.5	1011.4	1011.0	1010.1	1009.5	1009.1	1008.0	1007.4	1008.2	1009.9	1009.8	1009.9	1009.9	1010.2	1010.7	1009.9	1009.7	1011.5	08	1007.4	15	
24	1010.0	1010.1	1008.8	1009.6	1009.6	1009.6	1010.8	1010.9	1011.5	1012.1	1011.8	1012.5	1011.7	1010.6	1009.9	1009.7	1009.8	1010.6	1011.8	1011.9	1012.2	1012.2	1012.6	1013.0	1011.0	1013.0	23	1008.8	02	
25	1012.6	1012.9	1012.0	1012.1	1012.1	1011.9	1011.9	1012.5	1012.2	1012.5	1011.9	1011.2	1010.8	1009.4	1009.7	1009.6	1010.2	1010.1	1010.9	1011.5	1012.5	1011.3	1011.9	1011.9	1011.5	1012.9	01	1009.4	13	
26	1011.4	1011.3	1011.2	1010.7	1010.1	1010.9	1010.9	1011.2	1011.5	1011.2	1010.8	1010.6	1011.2	1010.2	1009.0	1008.7	1009.3	1010.3	1010.7	1010.3	1010.5	1010.6	1010.8	1010.8	1010.6	1011.5	08	1008.7	15	
27	1010.6	1011.5	1010.5	1010.5	1010.5	1010.0	1011.1	1010.9	1011.1	1011.0	1011.1	1010.8	1010.1	1009.6	1008.8	1008.0	1008.5	1009.5	1009.3	1010.5	1010.7	1011.0	1011.1	1010.8	1010.3	1011.5	01	1008.0	15	
28	1010.4	1010.3	1009.4	1009.7	1009.6	1010.5	1011.3	1011.1	1011.9	1011.3	1011.8	1011.8	1010.8	1009.7	1008.9	1009.0	1010.0	1009.6	1009.6	1010.4	1010.6	1011.2	1010.6	1010.9	1010.4	1011.9	08	1008.9	14	
29	1011.2	1010.4	1010.7	1010.2	1010.5	1010.3	1010.6	1011.1	1012.1	1012.1	1012.1	1011.2	1010.5	1009.8	1009.1	1009.5	1008.9	1009.1	1009.8	1010.7	1011.3	1011.4	1011.5	1011.6	1010.7	1012.1	08	1008.9	16	
30	1011.6	1011.5	1011.5	1011.5	1011.7	1011.6	1013.0	1012.2	1012.3	1014.4	1014.7	1014.0	1012.1	1011.4	1010.7	1011.4	1011.4	1012.0	1012.9	1012.8	1013.4	1013.5	1014.3	1013.5	1012.5	1014.7	10	1010.7	14	
月統計值																										1010.8	1015.0	05日21時	1001.1	01日04時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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111年11月

單位：攝氏度(°C)

Nov.2022

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	22.5	22.1	22.5	22.2	22.3	21.7	21.6	22.0	22.5	24.0	26.1	26.7	25.9	25.7	25.9	25.6	25.7	25.6	25.6	25.7	25.6	24.8	24.7	24.5	24.2	26.7	11	21.6	06
2	24.1	24.0	23.9	23.2	23.0	22.2	22.2	22.2	23.9	25.6	26.1	26.7	27.0	26.6	27.0	26.7	26.8	26.7	26.3	26.3	26.3	26.4	25.0	25.0	25.1	27.0	12	22.2	05
3	24.9	24.4	24.0	23.9	23.6	23.4	23.6	24.3	25.2	26.1	27.4	27.2	27.7	27.2	26.5	27.0	26.8	26.6	26.5	26.1	26.0	26.0	25.9	25.7	25.7	27.7	12	23.4	05
4	25.5	24.4	24.0	24.1	23.8	23.9	23.9	23.9	25.2	26.9	26.8	27.6	27.2	26.4	26.5	26.7	26.7	26.6	26.4	26.4	26.9	26.9	25.8	25.0	25.7	27.6	11	23.8	04
5	25.1	24.7	24.2	24.5	24.0	23.4	23.4	23.5	24.1	25.5	25.9	27.1	26.6	25.0	25.5	25.9	25.4	25.5	25.4	25.1	25.4	25.1	25.0	23.8	25.0	27.1	11	23.4	05
6	23.0	22.8	22.5	22.5	22.7	22.6	22.5	22.9	24.7	26.1	26.3	26.5	26.2	26.2	26.2	25.7	25.4	25.4	25.3	25.4	25.3	25.2	25.1	23.7	24.6	26.5	11	22.5	02
7	23.4	23.1	22.4	22.4	22.3	22.1	21.7	22.2	23.7	26.2	26.3	26.3	26.6	26.7	26.5	26.9	26.0	25.7	25.6	25.5	25.4	25.3	25.3	25.1	24.7	26.9	15	21.7	06
8	25.1	25.0	24.5	23.9	23.6	23.9	23.5	23.6	24.4	26.7	26.5	26.8	*	26.3	27.1	28.2	28.4	28.0	26.8	26.7	26.1	26.1	25.8	25.2	25.7	28.4	16	23.5	06
9	24.5	23.6	23.7	23.5	23.3	23.1	22.7	23.0	25.8	25.6	26.1	25.9	25.5	25.4	26.0	25.8	25.7	25.2	24.9	24.7	25.0	25.0	24.7	25.1	24.7	26.1	10	22.7	06
10	24.5	23.7	23.7	23.6	23.3	23.5	23.0	23.4	24.9	27.0	29.4	26.5	25.8	26.1	26.0	25.7	25.9	25.8	25.7	25.1	25.4	25.7	25.5	25.2	25.2	29.4	10	23.0	06
11	25.3	25.0	24.9	24.3	24.1	23.9	23.8	24.4	25.2	26.4	28.3	26.8	26.5	26.8	27.0	26.6	26.5	25.9	25.6	25.6	25.6	25.9	25.4	25.1	25.6	28.3	10	23.8	06
12	24.9	24.9	24.6	23.5	23.6	23.5	23.0	23.5	25.0	27.8	26.2	25.9	26.4	26.7	27.1	26.9	26.8	26.1	25.8	26.5	25.8	25.2	25.1	25.0	25.4	27.8	09	23.0	06
13	24.7	24.5	24.4	23.3	23.8	23.9	24.2	24.4	25.5	27.7	29.6	26.2	26.2	26.4	27.1	26.9	26.5	26.0	25.6	25.6	25.2	25.5	25.8	24.5	25.6	29.6	10	23.3	03
14	24.5	24.4	24.4	24.4	24.7	24.2	23.3	23.7	24.5	26.4	26.4	26.0	25.7	25.9	25.4	26.0	25.6	25.2	25.0	25.0	25.1	25.1	25.3	24.9	25.0	26.4	09	23.3	06
15	24.4	24.7	23.6	23.3	22.7	22.7	22.6	22.8	24.0	25.2	25.3	25.9	26.1	26.6	25.6	26.0	25.5	25.1	25.1	25.3	25.4	24.9	24.5	24.4	24.7	26.6	13	22.6	06
16	24.8	24.5	23.8	23.6	23.3	23.0	22.8	22.6	23.9	25.7	28.0	27.3	25.9	25.5	26.1	26.2	25.8	25.2	25.1	25.3	25.4	25.1	24.3	24.3	24.9	28.0	10	22.6	07
17	24.0	22.9	*	23.1	22.7	22.7	22.2	22.0	23.2	25.5	26.6	26.4	26.6	26.5	27.3	26.4	26.5	25.7	25.7	25.3	25.3	25.1	24.7	24.6	24.8	27.3	14	22.0	07
18	24.9	23.8	22.7	23.1	22.8	23.1	22.8	22.6	24.1	26.7	28.7	30.3	27.3	27.5	26.7	26.7	26.7	26.0	26.2	26.3	25.9	26.1	25.5	24.9	25.5	30.3	11	22.6	07
19	24.7	23.6	23.6	23.6	23.3	23.0	22.8	22.5	24.0	26.7	28.4	26.9	26.6	26.1	26.2	26.2	25.8	25.3	25.5	25.3	25.7	25.7	25.3	24.3	25.0	28.4	10	22.5	07
20	24.3	24.5	23.6	23.5	23.9	23.2	22.9	23.1	23.9	26.0	28.0	26.9	26.5	26.2	26.4	26.7	26.5	26.3	25.9	25.8	25.8	25.6	25.3	25.4	25.3	28.0	10	22.9	06
21	25.3	25.3	25.1	24.9	24.3	24.1	24.1	24.0	25.3	26.7	27.6	26.5	25.7	26.2	25.6	25.3	25.2	25.6	25.6	25.6	25.4	25.1	25.3	25.0	25.4	27.6	10	24.0	07
22	24.5	24.2	24.2	24.5	24.6	24.6	24.6	24.3	25.7	27.1	26.5	26.6	26.9	25.8	26.2	26.3	26.1	26.1	26.7	26.6	26.1	26.0	25.9	26.3	25.7	27.1	09	24.2	01
23	25.6	*	25.0	24.7	24.6	24.7	24.5	24.7	25.2	26.1	28.5	29.5	28.7	27.4	27.5	27.8	27.0	26.5	26.0	25.7	26.1	25.9	25.8	26.2	26.2	29.5	11	24.5	06
24	26.0	25.8	25.4	25.1	25.1	24.8	25.1	24.9	25.1	25.1	26.1	26.5	26.2	26.9	27.8	27.1	26.2	25.6	25.3	25.6	25.6	25.7	25.7	25.4	25.8	27.8	14	24.8	05
25	25.1	25.1	25.0	25.0	24.6	24.0	24.1	25.0	25.4	27.7	28.1	27.3	27.0	26.5	26.2	26.5	25.8	25.7	25.6	25.7	25.6	25.2	24.8	24.4	25.6	28.1	10	24.0	05
26	23.4	23.4	22.9	22.8	22.6	22.6	22.8	23.2	25.1	28.3	28.8	27.1	26.5	26.4	26.7	26.9	27.0	26.7	25.7	25.6	25.5	25.2	24.7	24.8	25.2	28.8	10	22.6	04
27	24.5	24.2	23.9	23.7	23.3	23.0	23.4	23.6	25.1	26.8	25.6	25.7	26.0	26.1	25.5	26.0	26.0	25.7	25.4	25.4	25.5	25.7	25.1	24.9	25.0	26.8	09	23.0	05
28	24.5	24.3	24.0	23.7	23.5	22.9	23.2	23.1	24.6	27.3	28.6	30.3	29.3	28.3	27.7	27.6	27.4	27.2	27.1	26.9	26.7	26.7	26.8	25.4	26.1	30.3	11	22.9	05
29	25.4	25.7	25.5	25.5	24.0	23.9	23.3	23.5	24.2	27.0	28.2	28.3	28.9	28.8	28.7	27.7	27.5	27.2	27.1	26.8	26.9	26.6	26.3	25.8	26.4	28.9	12	23.3	06
30	25.6	24.8	25.2	25.1	25.2	25.2	24.7	25.5	25.9	26.2	27.8	27.0	29.3	27.5	26.5	26.8	26.6	26.1	25.9	25.8	25.5	25.0	24.5	23.1	25.9	29.3	12	23.1	23
月統計值																								25.3	30.3	18日11時	21.6	01日06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111年11月

單位：%

Nov.2022

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	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	99	66	60	61	61	61	67	76	99	99	99	99	99	88	99	11	60	13	
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	70	51	46	47	44	49	48	48	54	57	59	62	99	99	76	99	0	44	14	
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	51	55	50	56	62	60	61	66	99	99	99	99	99	99	85	99	0	50	12	
4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	56	47	56	61	58	55	59	63	70	76	59	51	57	57	76	99	0	47	11	
5	57	59	61	67	69	99	99	99	99	99	54	43	44	55	54	52	55	53	54	55	65	61	61	63	66	99	5	43	11	
6	70	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	53	47	48	46	46	50	57	59	61	60	64	68	68	72	99	1	46	13	
7	72	99	99	99	99	99	99	99	99	99	50	49	45	44	47	43	49	52	56	62	71	99	99	99	76	99	1	43	15	
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	51	72	*	75	75	75	61	65	79	81	86	82	84	83	85	99	0	51	10	
9	85	91	90	89	89	88	91	86	80	79	79	80	82	79	78	77	81	83	84	85	83	84	85	84	84	84	91	1	77	15
10	86	87	88	91	91	90	89	87	80	71	59	75	80	81	81	85	86	90	90	88	88	84	83	84	84	84	91	3	59	10
11	87	85	90	89	90	89	90	89	82	78	68	76	79	74	68	78	77	85	88	88	80	84	87	92	83	92	23	68	10	
12	92	92	93	94	94	91	91	90	81	71	81	82	83	81	80	76	76	82	84	78	90	92	94	94	86	94	3	71	9	
13	95	95	94	90	88	84	85	86	74	69	58	82	83	83	80	83	83	88	89	89	92	83	85	89	84	95	0	58	10	
14	83	84	85	86	87	92	92	89	87	76	77	80	78	79	81	79	81	84	85	80	81	80	82	85	83	92	5	76	9	
15	89	86	89	90	91	90	89	86	84	79	80	76	75	74	80	78	81	80	81	82	80	82	85	82	83	91	4	74	13	
16	81	85	88	89	90	90	91	91	86	79	67	73	75	78	74	74	73	77	77	78	77	79	84	86	81	91	6	67	10	
17	87	89	*	91	92	93	93	93	85	72	74	74	75	75	74	79	74	80	82	84	85	83	86	88	83	93	5	72	9	
18	89	89	88	87	86	85	88	88	80	67	56	55	73	71	78	80	75	79	75	74	76	80	87	84	79	89	0	55	11	
19	87	85	87	88	85	89	92	92	81	71	68	77	80	82	79	77	81	86	88	86	84	86	85	88	84	92	6	68	10	
20	86	88	89	89	87	88	87	88	85	78	67	76	75	77	76	77	77	77	79	82	82	83	85	84	82	89	2	67	10	
21	82	83	83	84	85	86	83	82	75	69	65	73	80	77	79	81	82	80	78	80	81	79	80	80	79	86	5	65	10	
22	81	82	81	80	81	81	87	83	74	73	73	74	77	81	77	75	76	74	75	79	81	85	80	75	79	87	6	73	9	
23	82	*	85	86	87	86	89	89	86	79	67	64	74	80	82	77	82	85	81	82	84	85	86	82	82	89	6	64	11	
24	84	86	88	90	90	88	91	90	89	86	79	80	79	77	77	80	85	87	88	88	87	87	87	92	86	92	23	77	13	
25	91	91	88	88	87	86	86	82	80	71	74	75	75	85	85	85	84	84	79	79	80	82	83	84	83	91	0	71	9	
26	86	87	87	89	90	90	89	82	68	50	53	69	73	74	73	75	72	70	76	78	81	84	79	78	77	90	4	50	9	
27	78	81	82	84	86	87	87	84	80	68	76	78	79	79	78	79	79	80	83	84	81	81	82	83	81	87	5	68	9	
28	84	85	86	86	88	91	88	88	78	66	53	52	62	76	82	82	84	83	83	86	83	81	78	90	80	91	5	52	11	
29	88	88	85	84	87	84	88	85	81	65	67	67	67	69	70	79	81	84	84	86	80	84	85	87	80	88	0	65	9	
30	87	89	88	79	79	79	75	76	75	70	68	75	69	72	78	72	73	73	77	76	72	72	70	73	76	89	1	68	10	
月統計值																									81	99	01日11時	43	05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

民國111年11月

單位：公釐 (mm)

Nov.2022

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

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」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  
單位：百帕 (hPa)

民國111年12月  
Dec.2022

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	1013.8	1013.1	1013.1	1013.3	1013.1	1013.3	1014.0	1013.8	1014.6	1015.0	1014.9	1014.2	1013.5	1013.0	1012.2	1012.4	1012.6	1012.7	1013.3	1012.9	1013.1	1013.5	1013.6	1013.5	1013.4	1015.0	09	1012.2	14	
2	1013.8	1013.5	1013.3	1013.0	1012.8	1013.0	1013.0	1013.9	1014.7	1014.9	1014.3	1014.0	1012.6	1011.7	1010.3	1010.3	1010.5	1011.0	1011.7	1012.4	1012.5	1013.1	1013.2	1013.4	1012.8	1014.9	09	1010.3	14	
3	1012.7	1012.2	1012.2	1011.8	1011.1	1010.8	1011.6	1012.7	1012.9	1013.2	1013.3	1013.2	1011.9	1010.6	1010.2	1010.0	1009.8	1010.3	1011.5	1011.4	1011.9	1012.6	1012.4	1012.4	1011.8	1013.3	10	1009.8	16	
4	1012.0	1011.8	1011.3	1011.4	1011.9	1011.8	1012.8	1013.6	1014.0	1014.3	1014.1	1014.0	1013.5	1012.2	1011.1	1010.8	1011.9	1012.2	1012.4	1013.3	1012.8	1013.8	1014.3	1013.7	1012.7	1014.3	09	1010.8	15	
5	1013.3	1012.7	1012.7	1012.8	1012.6	1012.4	1013.1	1014.3	1014.8	1014.8	1014.5	1013.5	1012.0	1010.5	1010.5	1010.1	1010.3	1010.8	1011.6	1012.7	1012.5	1013.2	1013.2	1012.9	1012.6	1014.8	08	1010.1	15	
6	1012.5	1012.3	1011.7	1011.9	1011.8	1011.9	1012.7	1014.0	1014.9	1015.3	1015.1	1014.4	1012.8	1012.2	1011.4	1010.5	1011.5	1011.5	1011.6	1013.0	1013.2	1013.4	1013.6	1013.1	1012.8	1015.3	09	1010.5	15	
7	1013.6	1013.2	1012.9	1013.2	1013.3	1013.3	1013.9	1014.2	1014.5	1014.5	1014.5	1013.8	1012.1	1011.8	1010.8	1010.8	1010.4	1010.7	1012.1	1011.8	1012.6	1012.5	1013.1	1013.4	1012.8	1014.5	08	1010.4	16	
8	1013.0	1013.2	1012.2	1012.2	1012.3	1012.3	1012.6	1012.9	1013.2	1014.0	1013.2	1012.8	1012.2	1010.9	1009.6	1009.8	1009.3	1009.5	1009.4	1010.5	1010.5	1010.6	1009.9	1010.6	1011.5	1014.0	09	1009.3	16	
9	1010.3	1010.8	1009.7	1009.7	1009.4	1009.4	1009.9	1010.5	1010.4	1010.3	1010.3	1009.0	1008.2	1006.7	1006.1	1005.5	1006.0	1006.1	1007.1	1007.2	1008.4	1008.5	1008.1	1008.4	1008.6	1010.8	01	1005.5	15	
10	1007.8	1007.7	1007.4	1007.5	1008.0	1008.7	1008.9	1009.5	1009.9	1010.2	1009.8	1009.0	1007.1	1006.1	1005.4	1005.8	1005.7	1006.7	1006.8	1007.7	1007.9	1008.2	1008.1	1008.3	1007.8	1010.2	09	1005.4	14	
11	1007.6	1007.7	1007.4	1007.9	1008.1	1007.8	1008.2	1008.8	1009.1	1010.0	1009.4	1008.9	1007.8	1006.5	1006.0	1005.9	1006.3	1007.1	1007.2	1007.1	1007.6	1008.0	1007.5	1008.4	1007.8	1010.0	09	1005.9	15	
12	1008.3	1008.8	1008.7	1008.5	1008.2	1008.8	1009.5	1010.1	1011.4	1012.3	1011.1	1010.9	1009.5	1008.7	1009.0	1008.7	1008.3	1009.6	1010.5	1010.6	1011.0	1011.4	1011.0	1011.8	1009.9	1012.3	09	1008.2	04	
13	1011.1	1011.0	1010.7	1010.3	1010.8	1011.1	1010.7	1012.3	1012.7	1013.2	1013.3	1013.3	1012.1	1011.7	1011.3	1011.0	1010.9	1012.1	1012.9	1013.1	1012.7	1013.7	1013.5	1014.0	1012.1	1014.0	23	1010.3	03	
14	1014.4	1014.4	1014.1	1014.3	1013.9	1013.9	1015.1	1015.9	1016.4	1016.7	1015.9	1014.9	1014.0	1013.3	1012.6	1012.4	1012.7	1013.1	1013.2	1013.8	1014.4	1014.6	1014.9	1015.0	1014.3	1016.7	09	1012.4	15	
15	1014.8	1013.8	1013.6	1013.2	1012.8	1013.3	1013.3	1014.1	1015.0	1014.7	1014.6	1013.0	1012.1	1010.8	1009.9	1009.4	1009.6	1010.5	1010.8	1011.9	1012.0	1012.7	1012.4	1012.7	1012.5	1015.0	08	1009.4	15	
16	1011.9	1011.6	1011.0	1010.6	1010.1	1010.8	1011.8	1012.3	1013.0	1012.9	1012.5	1012.9	1012.1	1010.1	1009.8	1010.0	1009.9	1010.4	1011.1	1011.9	1011.7	1012.4	1013.4	1012.5	1011.5	1013.4	22	1009.8	14	
17	1012.8	1012.5	1010.8	1011.5	1011.4	1011.4	1012.6	1013.6	1014.2	1015.7	1016.9	1016.1	1015.6	1015.8	1015.4	1015.4	1015.8	1017.6	1018.4	1018.2	1020.1	1020.4	1020.4	1020.6	1015.6	1020.6	23	1010.8	02	
18	1020.6	1020.2	1019.8	1019.5	1019.3	1019.3	1019.7	1020.0	1019.6	1020.6	1020.5	1019.5	1018.3	1017.5	1016.3	1016.8	1016.9	1017.0	1017.4	1018.2	1018.6	1018.8	1019.3	1017.9	1018.8	1020.6	00	1016.3	14	
19	1018.1	1018.0	1017.6	1017.2	1017.2	1016.5	1018.1	1017.8	1018.1	1018.7	1018.8	1018.2	1016.5	1015.8	1015.3	1014.5	1014.7	1014.6	1015.4	1015.5	1016.1	1016.2	1016.6	1016.1	1016.7	1018.8	10	1014.5	15	
20	1016.4	1015.3	1015.2	1015.0	1014.2	1014.4	1014.6	1015.3	1015.6	1015.8	1015.4	1014.4	1013.5	1011.9	1011.4	1010.9	1010.7	1011.6	1012.3	1012.1	1012.9	1012.9	1013.6	1013.3	1013.7	1016.4	00	1010.7	16	
21	1012.4	1012.2	1012.1	1011.2	1010.1	1010.0	1009.9	1010.5	1011.0	1010.1	1009.4	1009.1	1007.8	1006.8	1006.3	1005.8	1006.3	1007.4	1007.4	1008.7	1009.5	1009.8	1009.4	1009.5	1009.3	1012.4	00	1005.8	15	
22	1009.1	1008.6	1008.8	1009.1	1009.0	1009.8	1010.1	1010.2	1011.2	1011.3	1011.4	1011.1	1009.2	1009.0	1008.5	1008.2	1008.7	1009.9	1009.8	1011.4	1012.2	1011.9	1013.0	1012.8	1010.2	1013.0	22	1008.2	15	
23	1013.2	1013.2	1012.8	1012.5	1012.8	1013.2	1013.3	1014.5	1014.6	1014.9	1015.0	1014.8	1014.1	1012.2	1011.6	1011.7	1012.3	1013.2	1013.8	1014.6	1015.2	1015.2	1015.4	1015.1	1013.7	1015.4	22	1011.6	14	
24	1015.3	1015.6	1015.4	1015.4	1015.4	1016.2	1016.2	1017.0	1017.0	1017.6	1017.7	1017.2	1015.9	1016.1	1014.7	1014.5	1014.8	1015.4	1015.6	1016.3	1016.0	1016.8	1017.2	1016.9	1016.1	1017.7	10	1014.5	15	
25	1017.1	1017.1	1017.4	1017.2	1016.5	1016.2	1017.7	1017.9	1018.6	1019.1	1019.1	1019.3	1017.8	1016.8	1016.3	1016.2	1016.4	1016.7	1017.3	1017.6	1018.5	1018.3	1018.9	1019.4	1017.6	1019.4	23	1016.2	05	
26	1019.0	1018.2	1018.5	1017.6	1018.2	1017.7	1018.9	1019.1	1019.6	1019.5	1019.9	1019.4	1018.5	1017.1	1016.4	1016.3	1016.1	1016.7	1018.0	1018.2	1018.4	1018.5	1018.9	1019.1	1018.2	1019.9	10	1016.1	16	
27	1018.7	1018.1	1017.8	1017.5	1018.0	1017.9	1018.8	1019.1	1020.0	1020.3	1019.7	1019.0	1018.2	1017.4	1016.2	1015.7	1016.3	1016.8	1017.1	1018.1	1018.5	1018.3	1018.6	1018.8	1018.1	1020.3	09	1015.7	15	
28	1018.3	1018.2	1017.7	1017.6	1018.1	1017.7	1018.2	1019.2	1019.0	1019.3	1018.4	1019.1	1017.9	1016.7	1016.2	1015.7	1017.0	1017.6	1017.6	1017.3	1017.8	1018.7	1018.7	1018.1	1017.9	1019.3	09	1015.7	15	
29	1018.2	1017.9	1017.0	1017.1	1016.2	1017.1	1017.8	1018.1	1018.1	1018.5	1019.2	1018.3	1017.4	1017.2	1016.3	1016.0	1016.3	1016.6	1017.6	1018.1	1017.9	1018.3	1018.1	1018.0	1017.6	1019.2	10	1016.0	15	
30	1018.3	1018.3	1017.8	1018.2	1017.8	1017.4	1017.6	1017.9	1019.3	1019.2	1019.1	1018.4	1017.1	1015.8	1015.2	1015.4	1015.9	1016.3	1017.3	1017.6	1018.3	1017.4	1017.3	1017.8	1017.5	1019.3	08	1015.2	14	
31	1017.4	1017.4	1017.5	1016.6	1017.1	1016.4	1017.0	1018.7	1019.4	1019.5	1019.0	1018.3	1018.0	1017.1	1015.8	1015.7	1016.3	1016.8	1017.0	1017.4	1017.7	1017.8	1017.7	1018.1	1017.5	1019.5	09	1015.7	15	
月統計值																										1013.7	1020.6	17日23時	1005.4	10日14時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」表示無資料



# 陣風月報表

## Gust Data Monthly Summary

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

民國111年12月

單位：公尺／秒 (m/s)

Dec.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		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	風速	發生時間					
1	N	5.2	N	4.0	N	5.0	N	4.1	N	3.4	N	3.4	N	4.2	N	3.6	N	4.2	NNE	3.3	W	2.7	WSW	4.2	WSW	4.9	WSW	5.8	W	5.9	WSW	5.4	SW	4.6	SW	4.9	WSW	5.0	WNW	3.3	W	2.4	N	5.1	N	5.2	NNW	2.8	N	4.3	W	5.9	14
2	NNE	2.1	N	4.2	N	5.6	N	3.7	N	2.6	N	3.7	N	4.8	NNW	6.2	NNW	2.4	N	2.1	NNW	2.9	SW	3.1	WSW	4.3	W	5.6	W	7.4	W	6.2	WNW	7.6	WNW	5.8	S	3.8	SSW	5.7	SSW	5.6	NNW	4.0	N	4.6	N	4.8	N	4.5	WNW	7.6	16
3	N	4.9	N	3.5	N	4.3	NNE	3.4	N	3.8	N	4.4	N	4.6	NNW	6.5	NNE	4.1	ENE	1.7	S	3.3	WSW	4.5	W	3.6	W	4.7	WSW	4.1	W	4.5	W	4.1	W	3.6	W	3.1	WNW	3.3	WNW	2.6	WNW	1.4	NE	2.7	NE	2.7	N	3.7	NNW	6.5	07
4	N	4.5	N	3.8	N	3.8	N	2.9	N	3.4	N	3.1	NNE	3.5	NNE	3.5	N	4.1	NNE	2.9	NNE	3.6	W	3.9	WNW	5.0	WNW	5.8	WNW	7.9	WNW	7.6	WNW	8.4	WNW	6.4	N	3.3	N	4.3	N	5.5	N	5.3	N	4.0	N	4.7	N	4.6	WNW	8.4	16
5	NNW	3.6	N	4.2	NNW	3.9	N	4.2	N	4.2	N	4.2	N	3.7	NE	1.6	N	5.7	N	3.4	NNW	4.2	N	6.0	NNW	4.9	WNW	8.2	WNW	9.9	WNW	8.4	WNW	6.0	SW	4.5	NNW	5.1	NNW	4.5	NNW	4.7	N	4.8	N	3.9	NNW	5.0	N	5.0	WNW	9.9	14
6	N	5.1	N	3.9	N	4.9	NNE	3.9	N	3.4	N	3.4	NNE	3.5	N	4.2	N	2.8	NNE	2.0	NE	2.7	W	3.2	SW	2.9	W	4.4	W	5.4	W	5.4	W	5.6	WSW	3.7	SW	3.5	W	4.0	W	4.7	WNW	4.4	NNW	5.1	N	3.6	N	4.0	W	5.6	16
7	N	3.0	N	4.0	N	4.8	N	5.1	N	5.7	N	7.2	N	7.2	N	6.1	N	6.9	N	6.0	N	5.8	N	6.0	NNW	7.6	N	7.2	NNW	6.6	N	7.2	N	5.1	N	2.6	N	5.5	N	5.4	NNW	4.5	N	5.4	N	5.3	N	6.4	N	5.7	NNW	7.6	12
8	N	5.3	N	5.7	N	4.8	N	3.8	N	4.0	N	4.2	N	4.5	N	4.0	N	5.5	N	4.6	NNW	2.1	SW	3.3	WSW	5.0	WNW	7.1	W	6.9	WSW	6.8	SW	5.2	S	6.4	S	5.5	SSE	4.0	N	6.0	N	5.7	N	5.5	N	5.6	N	5.1	WNW	7.1	13
9	N	6.2	N	5.5	N	5.1	N	6.5	NNE	5.5	N	6.8	N	4.7	NNW	5.2	N	5.9	NNE	5.1	N	4.2	NNW	4.9	NW	7.3	N	8.3	NNW	6.0	NNW	5.5	NNW	5.1	NNW	6.1	NNW	7.3	N	7.0	N	7.8	N	5.9	NNW	5.7	N	3.4	N	5.9	N	8.3	13
10	N	4.0	N	3.1	N	4.1	N	3.1	N	3.2	NE	3.7	N	3.7	N	3.5	N	4.8	N	3.9	N	2.4	W	4.5	WNW	7.8	WNW	8.7	WNW	8.2	WNW	6.6	WNW	7.3	WNW	7.7	NW	7.5	NNW	5.3	N	5.6	NNW	6.1	N	5.1	N	5.9	N	5.2	WNW	8.7	13
11	N	3.9	N	4.8	N	4.2	NNE	3.5	N	3.3	N	5.8	N	4.4	N	4.1	NNW	4.1	N	2.7	NNW	3.2	W	3.8	WNW	4.8	SSW	3.6	WSW	3.7	W	4.8	WSW	4.6	SW	4.7	WSW	4.8	WSW	6.4	W	5.6	NW	3.9	N	4.8	N	4.7	N	4.3	WSW	6.4	19
12	N	1.7	N	2.4	N	3.9	N	2.3	N	4.1	N	4.5	N	4.9	N	5.4	N	5.2	NNE	4.7	N	5.4	N	4.9	N	2.4	WSW	5.4	WSW	4.7	WSW	5.4	WSW	4.0	WNW	3.3	N	5.8	N	6.2	N	7.7	N	7.1	N	5.0	N	4.1	N	4.6	N	7.7	20
13	N	5.0	N	5.4	N	3.9	N	4.3	N	4.1	N	3.7	N	3.7	N	3.3	N	4.7	N	3.1	NNW	2.2	W	3.4	W	5.0	W	6.0	WNW	5.2	W	5.9	WSW	5.1	W	4.7	WSW	4.6	WNW	4.1	WSW	3.9	N	5.7	N	5.1	N	4.8	N	4.5	W	6.0	13
14	N	5.7	N	4.1	N	3.5	N	3.1	N	5.4	N	4.2	N	4.8	N	5.2	N	3.4	N	2.6	N	4.1	NW	2.9	WSW	3.5	W	3.7	W	4.2	WSW	4.5	W	4.6	W	4.2	N	4.8	N	5.0	N	3.5	N	4.4	N	3.9	N	4.8	N	4.2	N	5.7	00
15	N	5.1	NNW	3.5	N	3.4	N	4.7	N	5.2	N	3.7	NE	3.5	NNE	1.9	NNE	2.2	NNW	2.6	NNW	2.7	WNW	3.4	W	4.8	W	6.6	W	6.1	W	7.2	WNW	7.0	WNW	6.2	WNW	6.3	NNW	2.3	N	3.9	N	4.0	N	5.3	N	4.1	N	4.4	W	7.2	15
16	NNE	3.3	NNE	4.6	N	6.2	N	5.8	N	5.7	N	5.2	N	4.9	NNW	4.1	N	4.9	NNE	3.2	N	1.8	SW	3.3	W	4.0	WNW	2.4	W	4.3	W	5.3	WSW	2.6	N	5.1	N	4.1	NNW	4.6	NNE	5.5	N	6.2	N	4.4	N	4.8	N	4.4	N	6.2	02
17	N	4.9	N	6.4	N	7.8	N	6.4	N	10.0	N	6.1	N	3.7	NNW	6.6	N	5.4	NNW	7.2	N	9.3	NNW	9.9	N	7.1	NNW	7.4	N	8.1	N	8.9	N	10.3	N	10.4	N	11.1	N	10.1	N	8.2	NNW	6.1	NNW	5.8	NNW	5.2	N	7.6	N	11.1	18
18	NNW	6.4	NNW	5.4	N	6.7	N	7.3	N	5.8	NNW	4.7	NNW	6.6	N	6.6	N	7.0	N	6.3	N	4.3	NNE	2.9	NW	2.5	W	2.5	WSW	4.7	WSW	3.0	WNW	3.7	NNW	2.7	N	3.6	N	4.5	N	4.7	N	4.7	NE	4.7	NNE	3.3	N	4.8	N	7.3	03
19	N	5.1	N	5.4	NNE	5.0	N	4.4	NNE	4.0	NNE	3.5	N	3.0	NNE	4.0	N	3.8	N	5.1	N	6.3	N	4.5	NW	3.9	NW	5.3	WNW	7.1	WNW	6.4	WNW	6.4	WNW	6.4	N	4.1	NNW	2.8	N	5.1	N	6.6	N	6.6	N	3.3	N	4.9	WNW	7.1	14
20	NNE	4.0	NNE	4.3	NNE	5.0	NNE	4.6	NNE	4.5	N	4.4	NNE	2.8	N	4.5	N	4.3	NNE	3.0	NW	1.9	W	3.7	WNW	4.3	WNW	6.6	WNW	8.3	WNW	7.1	WNW	7.2	WNW	7.1	N	2.8	N	2.6	N	5.2	N	3.8	N	4.6	N	4.6	N	4.6	WNW	8.3	14
21	N	7.8	N	7.1	NNE	7.8	N	8.1	N	9.7	N	11.3	NNW	12.5	N	9.5	N	7.9	N	9.4	N	7.4	NNW	8.6	NNW	9.1	NNW	9.8	NNW	9.7	NNW	9.3	N	7.7	NNW	8.6	NNW	9.2	N	8.8	N	8.2	N	7.5	N	4.8	NNW	5.9	N	8.6	NNW	12.5	06
22	N	4.5	N	6.6	N	5.4	N	7.2	N	4.7	NNW	5.6	N	5.3	N	5.8	NNE	5.1	NNE	3.2	N	2.9	WSW	2.9	SW	5.3	WSW	7.6	WSW	6.8	W	6.8	W	5.2	WSW	3.2	S	4.6	N	6.3	N	5.6	N	5.9	N	5.1	N	6.2	N	5.3	WSW	7.6	13
23	N	4.8	N	4.2	N	4.5	N	4.3	N	4.4	NNE	3.9	NNE	4.5	N	5.1	N	4.9	N	4.7	N	4.1	WNW	3.7	WSW	3.9	W	5.7	WNW	7.5	WNW	8.0	WNW	9.1	WNW	6.7	NNW	5.3	N	6.0	N	5.8	N	6.6	N	6.5	N	4.7	N	5.4	WNW	9.1	16
24	N	3.4	N	3.9	N	4.4	N	4.6	NNE	3.4	N	5.3	N	4.2	N	4.5	N	5.2	N	4.3	N	3.6	WNW	3.7	WSW	4.7	W	7.1	W	7.2	WSW	6.2	WSW	7.4	SW	6.5	S	6.1	N	5.4	N	4.6	N	4.6	N	4.4	N	5.1	N	5.0	WSW	7.4	16
25	N	5.2	N	4.5	NNE	3.9	N	5.4	NE	3.5	NNE	3.5	N	3.1	N	4.2	N	4.4	N	3.9	NNW	3.5	W	3.4	WSW	5.5	W	6.5	W	7.0	WNW	7.3	WNW	6.4	WNW	5.4	NW	4.4	N	4.3	ENE	5.1	NE	3.8	N	3.3	NE	3.9	N	4.6	WNW	7.3	15
26	NNE	3.2	N	4.3	N	4.3	N	4.1	N	5.3	N	6.9	N	7.1	N	6.5	NE	5.3	N	6.1	N	6.2	N	3.7	W	4.3	W	6.2	WNW	9.6	NW	8.4	NNW	5.9	NNW	8.2	N	7.0	N	6.0	N	4.4	N	2.9	N	3.1	N	4.4	N	5.6	WNW	9.6	14
27	N	4.6	N	4.1	N	5.3	N	5.2	NNE	4.2	N	4.9	NNE	4.4	N	4.3	NNE	4.9	NNE	3.0	N	2.9	WNW	3.1	WSW	4.8	W	5.2	W	6.1	WSW	5.4	W	5.1	W	5.2	WNW	5.5	NNW	3.9	N	6.1	N	6.9	N	4.9	NNE	4.7	N	4.8	N	6.9	21
28	NNE	4.7	NNE	4.4	NE	3.9	N	3.4	N	6.0	NNE	4.8	NNE	5.0	N	4.1	NNE	3.8	NNE	4.0	N	1.4	SW	2.7	SW	3.9	W	6.2	W	6.0	W	5.0	SW	3.2	SSW	4.5	SW	5.6	WNW	4.7	WNW	5.8	NNW	4.2	N	4.9	N	4.1	NNE	4.4	W	6.2	13
29	N	5.2	NNE	3.1	N	4.9	N	5.2	N	5.6	N	6.0	NNE	4.4	NNE	3.5	NNE	3.5	N	3.2	N	3.6	N	3.6	ENE	4.7	NNW	3.1	N	3.8	N	3.8	NNW	4.7	N	5.1	N	6.5	N	5.1	N	3.5	N	5.5	N	6.1	N	8.1	N	4.7	N	8.1	23
30	N	5.4	N	4.5	N	4.7	NNW	6.1	N	4.9	N	4.8	NNW	6.0	NNE	4.5	NNW	5.9	N	7.1	N	5.8	NNE	4.2	NNW	3.5	N	3.0	WNW	3.5	W	3.6	N	2.7	NNW	5.9	N	6.0	N	5.8	N	5.0	N	5.3	N	5.7	N	5.7	N	5.0	N	7.1	09
31	N	5.5	N	6.4	N	4.3	N	4.4	N	5.0	N	3.8	N	3.6	N	4.1	N	4.2	N	3.0	N	2.3	W	3.8	WSW	4.3	W	3.2	WNW	3.9	WSW	4.4	W	5.0	W	4.7																	



# 氣溫月報表

## Air Temperature Monthly Summary

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

民國111年12月

單位：攝氏度(°C)

Dec.2022

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	22.7	22.3	22.2	21.6	21.4	21.3	20.8	20.9	21.2	24.2	26.2	25.6	26.0	25.8	25.8	25.7	25.5	24.8	24.8	24.6	24.3	23.3	22.4	22.1	23.6	26.2	10	20.8	06
2	22.2	21.6	21.2	20.8	20.8	20.8	20.4	20.2	21.5	24.6	26.1	26.2	26.3	26.1	25.9	25.9	25.2	25.2	25.5	25.4	25.0	24.6	23.8	22.7	23.7	26.3	12	20.2	07
3	22.1	21.8	21.4	21.0	21.2	20.8	20.9	20.7	21.8	24.5	25.3	25.4	26.5	26.1	26.7	26.7	26.2	25.9	25.1	24.9	24.9	24.9	24.1	23.1	23.8	26.7	14	20.7	07
4	22.9	22.5	22.4	22.3	22.5	22.4	22.5	22.3	23.4	25.6	27.1	26.0	25.6	25.7	25.4	25.6	25.4	25.1	25.2	25.1	24.2	23.4	23.1	22.6	24.1	27.1	10	22.3	03
5	22.6	22.4	22.2	21.7	21.4	21.0	20.6	20.7	21.3	23.4	25.3	27.2	28.2	26.8	26.0	25.8	26.7	26.2	25.5	23.7	22.4	21.7	21.2	20.8	23.5	28.2	12	20.6	06
6	20.3	20.1	19.2	19.4	19.7	19.8	19.9	19.8	20.6	22.5	22.9	22.6	24.3	23.4	23.7	24.0	23.3	23.1	22.9	23.0	23.0	23.0	22.7	21.8	21.9	24.3	12	19.2	02
7	21.6	20.9	20.8	20.5	20.5	20.3	20.5	20.6	21.2	23.4	25.1	26.4	26.8	27.7	28.3	28.9	29.1	28.6	25.9	24.5	23.1	22.3	21.0	20.2	23.7	29.1	16	20.2	23
8	20.0	19.5	19.1	18.7	18.7	18.4	18.4	18.7	19.5	21.9	25.1	25.4	25.0	24.4	24.7	25.6	25.8	24.9	24.5	24.6	22.8	21.7	20.8	20.3	22.0	25.8	16	18.4	05
9	19.3	18.8	18.6	18.0	18.1	17.6	17.4	17.4	18.7	21.1	23.6	25.0	25.3	26.3	27.3	27.4	27.4	25.5	23.8	22.3	21.2	20.7	20.6	20.7	21.8	27.4	15	17.4	06
10	20.2	20.1	19.5	19.5	19.1	18.9	18.8	19.1	19.8	22.1	24.7	23.4	23.3	23.5	23.6	24.0	24.1	23.7	23.9	23.9	23.7	23.0	22.5	21.8	21.9	24.7	10	18.8	06
11	20.9	20.2	19.9	19.4	18.7	18.7	18.3	18.3	18.9	21.4	23.6	24.3	23.6	24.8	25.0	24.9	24.7	23.8	23.4	23.4	23.3	23.1	22.1	21.5	21.9	25.0	14	18.3	06
12	21.3	21.2	20.4	20.0	19.8	19.2	18.8	18.7	19.3	20.7	23.0	25.0	27.3	24.8	24.1	24.2	24.1	24.4	23.2	22.3	21.4	20.6	20.2	19.6	21.8	27.3	12	18.7	07
13	19.3	19.1	18.7	18.5	18.4	18.1	18.2	18.3	18.7	21.1	23.9	22.0	22.4	22.6	22.6	23.0	23.2	22.4	22.3	22.3	22.5	21.2	20.5	19.8	20.8	23.9	10	18.1	05
14	19.2	18.9	18.5	18.5	18.3	18.0	17.6	17.6	18.0	19.7	20.5	21.7	22.1	21.9	22.1	22.2	22.0	21.7	21.2	20.6	20.0	19.4	19.0	18.6	19.9	22.2	15	17.6	06
15	18.5	18.1	18.0	17.6	17.4	17.0	17.3	17.3	18.5	22.0	23.1	23.0	23.0	22.8	23.5	23.3	23.2	23.1	22.5	22.6	22.3	21.4	20.7	20.3	20.7	23.5	14	17.0	05
16	19.9	19.9	19.6	19.4	19.0	19.2	19.0	19.0	19.9	22.1	23.6	24.5	24.4	25.5	25.8	25.9	26.9	26.5	25.5	24.5	23.1	22.2	22.1	21.7	22.5	26.9	16	19.0	04
17	21.3	20.3	19.5	19.5	19.1	18.9	18.7	19.1	18.7	18.1	16.4	16.2	16.8	16.1	15.7	15.8	15.5	15.5	14.3	13.3	12.6	12.4	12.2	12.1	16.6	21.3	00	12.1	23
18	11.7	11.4	11.3	10.8	11.5	11.4	11.1	10.7	11.0	11.9	13.0	15.5	17.5	18.3	17.3	16.4	17.1	17.1	16.4	15.4	15.0	14.4	14.4	14.6	14.0	18.3	13	10.7	07
19	14.4	14.1	14.2	14.0	13.5	13.2	13.2	13.1	14.2	17.2	18.2	19.5	20.2	20.3	19.8	19.8	20.0	19.5	19.0	18.6	18.4	17.6	16.9	16.4	16.9	20.3	13	13.1	07
20	15.7	15.2	15.0	14.6	14.5	14.3	14.1	14.1	15.2	18.3	20.6	21.1	22.0	21.3	21.3	21.7	22.0	21.5	21.2	20.6	19.7	18.5	17.7	17.1	18.2	22.0	12	14.1	06
21	16.4	16.0	16.0	15.6	15.8	16.3	17.0	16.6	17.5	19.7	21.3	22.3	23.2	23.3	24.0	24.0	23.6	21.8	20.2	18.9	17.8	16.9	16.6	16.0	19.0	24.0	14	15.6	03
22	15.6	15.0	14.7	14.1	13.8	13.5	13.2	13.1	13.9	16.6	19.1	20.4	20.8	20.8	21.0	21.4	21.9	21.9	21.3	19.0	17.7	16.9	16.1	15.8	17.4	21.9	16	13.1	07
23	15.4	14.9	14.4	14.3	13.7	13.4	13.1	13.1	14.3	16.6	19.4	20.4	21.7	21.0	20.9	20.7	20.3	20.1	19.5	18.2	17.1	15.7	14.8	14.1	17.0	21.7	12	13.1	06
24	14.1	13.3	12.9	12.8	12.6	12.0	11.9	11.7	12.7	15.4	18.7	19.2	20.1	19.5	19.1	20.3	20.5	19.8	19.4	18.3	16.7	15.4	14.8	14.1	16.1	20.5	16	11.7	07
25	13.5	13.3	13.1	12.4	12.8	12.3	11.9	12.1	12.9	16.3	18.5	19.2	19.8	19.7	19.7	19.6	19.3	19.3	18.8	18.2	18.3	17.5	17.5	17.3	16.4	19.8	12	11.9	06
26	16.7	15.6	14.5	14.0	14.1	13.7	13.4	13.5	14.4	17.4	19.6	22.3	22.2	21.3	20.9	22.1	22.5	21.0	19.6	18.8	18.2	17.6	16.8	16.2	17.8	22.5	16	13.4	06
27	15.2	15.0	14.6	14.3	14.1	14.0	13.5	13.7	14.9	17.6	20.8	22.7	22.4	22.2	22.1	22.7	22.7	22.0	21.6	20.6	19.1	18.1	17.5	17.0	18.3	22.7	11	13.5	06
28	16.6	16.3	15.7	15.2	15.0	14.9	14.8	14.8	15.3	18.2	23.0	22.4	23.1	22.1	22.2	22.6	23.7	22.1	22.0	22.1	22.1	21.4	20.0	19.2	19.4	23.7	16	14.8	06
29	18.6	18.1	17.8	17.8	17.3	17.3	16.9	17.2	17.7	18.3	19.6	19.9	19.9	21.7	22.1	21.8	21.0	20.3	19.5	19.3	19.2	18.9	18.7	18.2	19.0	22.1	14	16.9	06
30	17.8	17.5	17.5	17.1	17.0	16.6	16.7	16.6	16.8	17.4	18.3	19.6	22.1	21.9	21.5	21.7	22.3	21.6	21.0	19.7	19.2	18.9	18.2	17.6	18.9	22.3	16	16.6	05
31	17.1	16.6	16.0	16.0	15.4	15.1	15.4	15.4	16.1	18.2	21.4	20.6	20.9	21.5	21.7	21.7	21.6	21.5	21.7	21.8	21.9	20.9	20.2	19.6	19.1	21.9	20	15.1	05
月統計值																								20.1	29.1	07日16時	10.7	18日07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111年12月

單位：%

Dec.2022

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	74	76	77	76	76	77	76	75	70	64	67	67	67	71	70	72	73	74	75	74	71	73	74	73	77	3	64	10	
2	76	77	78	79	80	81	81	81	78	68	61	65	63	68	73	71	74	75	76	73	74	69	74	77	74	81	5	61	10	
3	80	81	82	86	86	86	85	82	82	66	72	72	67	71	69	69	74	75	78	80	81	80	87	88	78	88	23	66	9	
4	85	87	88	89	88	89	87	88	84	76	69	72	80	79	80	80	82	82	77	77	78	80	80	81	82	89	3	69	10	
5	81	82	83	85	86	87	89	89	86	78	72	64	60	70	70	75	69	70	61	64	67	69	71	73	75	89	6	60	12	
6	74	76	77	78	77	78	78	79	76	71	68	71	65	70	69	68	72	71	72	74	72	74	74	73	73	79	7	65	12	
7	74	75	75	76	77	76	75	73	71	65	60	56	52	49	48	46	47	50	60	67	71	75	79	81	66	81	23	46	15	
8	83	85	86	87	87	88	89	87	84	74	59	62	67	67	73	71	78	74	77	70	68	72	75	77	77	89	6	59	10	
9	79	81	82	84	85	85	86	82	76	66	56	52	51	47	47	46	47	55	64	71	76	77	77	77	69	86	6	46	15	
10	79	82	81	83	84	87	87	85	81	69	59	67	70	70	66	69	73	67	70	64	69	67	71	76	74	87	5	59	10	
11	81	83	85	85	89	88	89	90	87	76	67	69	71	60	63	62	63	67	70	72	72	69	68	68	75	90	7	60	13	
12	70	72	73	75	75	77	77	77	77	73	67	61	51	65	65	63	64	65	63	66	68	71	73	73	69	77	5	51	12	
13	75	75	76	77	79	79	79	79	77	67	63	69	70	70	70	68	69	72	73	73	71	71	73	75	73	79	4	63	10	
14	77	78	79	78	79	81	82	82	80	74	73	66	66	68	69	66	67	66	64	67	69	70	71	73	73	82	6	64	18	
15	74	76	77	78	79	82	82	83	78	68	62	63	66	70	67	70	72	73	78	71	71	74	76	80	74	83	7	62	10	
16	80	81	83	85	86	85	86	85	81	74	68	70	70	67	70	72	66	61	66	70	71	74	75	79	75	86	4	61	17	
17	78	81	84	85	87	88	89	88	86	90	94	93	91	93	93	86	82	79	82	88	90	91	92	94	88	94	10	78	0	
18	94	93	93	90	88	89	83	88	84	79	78	69	64	63	65	67	68	69	68	61	63	63	68	68	76	94	0	61	19	
19	70	71	75	80	82	84	88	88	82	68	62	56	55	58	59	61	62	60	60	61	63	64	69	74	69	88	6	55	12	
20	76	78	82	82	83	86	88	86	79	66	49	56	51	60	60	59	59	60	55	58	63	79	85	87	70	88	6	49	10	
21	91	89	86	83	77	72	76	82	80	66	64	59	58	57	52	54	55	62	69	74	77	78	79	80	72	91	0	52	14	
22	83	80	77	75	78	68	67	66	67	63	58	58	62	63	60	54	48	48	51	39	43	49	50	50	61	83	0	39	19	
23	52	54	55	55	58	62	63	66	64	61	52	49	39	46	47	51	49	50	51	56	61	62	65	67	56	67	23	39	12	
24	70	71	72	72	75	76	79	76	73	65	54	54	55	62	58	53	50	53	53	45	51	57	58	64	62	79	6	45	19	
25	64	66	67	70	73	76	77	77	75	64	54	52	53	58	58	54	58	59	61	62	61	65	64	66	64	77	6	52	11	
26	67	74	76	75	71	71	72	73	71	55	49	38	40	48	54	43	41	47	54	59	62	66	68	72	60	76	2	38	11	
27	75	76	79	77	79	76	78	71	69	58	47	40	44	47	43	46	47	48	53	60	63	62	66	69	61	79	2	40	11	
28	73	70	72	75	73	72	70	71	72	62	47	49	48	56	57	55	52	58	62	65	63	69	73	77	64	77	23	47	10	
29	77	80	82	79	77	76	77	77	74	70	69	66	65	60	58	60	64	66	69	71	73	73	76	80	72	82	2	58	14	
30	82	83	84	83	84	85	84	86	84	82	80	74	66	68	68	67	64	65	68	75	76	77	80	83	77	86	7	64	16	
31	84	86	87	87	90	91	91	90	88	75	69	73	72	70	67	66	69	70	71	71	72	72	79	78	78	91	5	66	15	
月統計值																										71	94	17日10時	38	26日11時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「\*」表示無資料



# 氣 壓 年 報 表

## Air Pressure Annual Summary

測站：大鵬灣氣象站      Station : Dapeng Bay Weather Station  
 位置：22° 25' 02"N 120° 26 '13"E  
 單位：百帕 (hPa)

民國111年  
西元2022年

月 \ 項目	平均 Mean	極 值 Extreme				日 平 均 Daily Mean			
		最高 Max.	時間 Time	最低 Min.	時間 Time	最高 Max.	日期 Date	最低 Min.	日期 Date
1月 Jan.	1014.0	1021.4	01日01時	1006.3	29日17時	1019.5	01日	1008.6	23日
2月 Feb.	1014.2	1021.8	25日10時	1006.9	13日17時	1019.0	24日	1009.4	13日
3月 Mar.	1010.5	1016.3	01日09時	1003.3	18日04時	1013.7	01日	1004.6	18日
4月 Apr.	1010.1	1018.6	04日09時	1001.8	14日15時	1017.2	04日	1004.2	13日
5月 May.	1006.9	1012.1	03日10時	1001.7	20日16時	1010.8	03日	1004.0	26日
6月 Jun.	1005.6	1010.2	22日22時	999.6	30日16時	1008.3	23日	1001.8	29日
7月 Jul.	1004.7	1010.9	21日22時	998.9	30日15時	1009.8	21日	1000.4	30日
8月 Aug.	1005.3	1010.6	25日23時	1000.5	24日03時	1007.7	25日	1002.5	23日
9月 Sep.	1004.1	1011.7	08日09時	991.8	03日16時	1010.1	07日	993.4	03日
10月 Oct.	1009.2	1014.9	26日09時	999.0	16日04時	1013.1	25日	1000.8	16日
11月 Nov.	1010.8	1015.0	05日21時	1001.1	01日04時	1013.6	05日	1003.0	01日
12月 Dec.	1013.7	1020.6	17日23時	1005.4	10日14時	1018.8	18日	1007.8	10日
年 Annual	1009.1	1021.8	02月25日10時	991.8	09月03日16時	1019.5	01月01日	993.4	09月03日

# 風年報表

## Wind Data Annual Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather S  
 位置：22° 25' 02"N 120° 26 '13"E  
 單位：公尺/秒 (m/s)

民國111年  
 西元2022年

月	項目 Prev.Dir.	平均風速 Mean Speed	最大 Maximum			最大陣風 Maximum Gust		日平均 Daily Mean			
			風向 Dir.	風速 Speed	時間 Time	風速 Speed	時間 Time	最大 Max.	日期 Date	最小 Min.	日期 Date
1月 Jan.	N	2.8	WNW	8.6	13日15時	10.2	13日15時	4.3	13日	2.1	05日
2月 Feb.	N	2.8	NNW	6.6	23日14時	9.3	23日14時	3.6	20日	2.2	21日
3月 Mar.	WNW	3.0	SSE	9.8	25日16時	12.5	07日17時	5.1	07日	2.2	17日
4月 Apr.	W	3.1	S	10.4	25日15時	12.2	25日15時	6.0	25日	2.1	17日
5月 May.	N	2.6	S	7.5	19日15時	9.5	20日05時	4.0	20日	1.9	13日
6月 Jun.	WNW	3.0	S	10.7	23日16時	13.1	29日14時	6.4	25日	1.5	11日
7月 Jul.	S	3.5	SSW	11.4	01日23時	13.0	01日23時	7.3	20日	2.3	03日
8月 Aug.	NE	3.9	SSE	12.0	03日16時	15.1	03日16時	7.4	19日	1.8	01日
9月 Sep.	NNW	3.5	NW	10.3	04日03時	13.5	03日09時	6.9	03日	1.4	28日
10月 Oct.	N	1.8	SSW	8.4	07日19時	22.2	07日19時	2.7	10日	1.1	02日
11月 Nov.	N	2.7	SSW	8.5	28日14時	11.3	01日07時	5.2	26日	1.6	02日
12月 Dec.	N	3.6	N	8.6	21日05時	12.5	21日06時	6.2	21日	2.8	03日
年 Annual	N	3.0	SSE	12.0	08月03日16時	22.2	10月07日19時	7.4	08月19日	1.1	10月02日

# 氣 溫 年 報 表

## Air Temperature Annual Summary

測站：大鵬灣氣象站      Station : Dapeng Bay Weather Station  
 位置：22° 25' 02"N 120° 26 '13"E  
 單位：攝氏度(°C)

民國111年  
西元2022年

月 項目	平均 Mean	極 值 Extreme				日 平 均 Daily Mean			
		最高 Max.	時間 Time	最低 Min.	時間 Time	最高 Max.	日期 Date	最低 Min.	日期 Date
1月 Jan.	20.1	27.1	05日13時	12.4	14日07時	22.6	05日	16.8	14日
2月 Feb.	19.4	26.9	28日11時	12.3	21日05時	22.7	28日	14.3	20日
3月 Mar.	23.6	29.8	14日12時	11.7	08日06時	26.8	26日	17.1	08日
4月 Apr.	24.9	30.8	29日14時	15.7	03日04時	28.6	29日	18.0	02日
5月 May.	26.2	31.7	31日17時	19.1	03日04時	28.9	31日	20.9	02日
6月 Jun.	28.7	32.3	28日14時	24.5	04日12時	29.8	23日	26.4	04日
7月 Jul.	29.0	32.8	13日10時	24.5	15日07時	30.0	20日	26.6	04日
8月 Aug.	28.7	32.9	13日10時	24.9	02日10時	29.9	23日	27.1	18日
9月 Sep.	28.1	33.5	11日15時	24.6	04日07時	29.0	05日	27.1	23日
10月 Oct.	26.5	32.5	04日10時	21.6	27日05時	28.9	01日	24.0	31日
11月 Nov.	25.3	30.3	18日11時	21.6	01日06時	26.4	29日	24.2	01日
12月 Dec.	20.1	29.1	07日16時	10.7	18日07時	24.1	04日	14.0	18日
年 Annual	25.1	33.5	09月11日15時	10.7	12月18日07時	30.0	07月20日	14.0	12月18日

# 相對濕度年報表

## Relative Humidity Annual Summary

測站：大鵬灣氣象站      Station : Dapeng Bay Weather Station  
 位置：22° 25' 02"N 120° 26 '13"E  
 單位：百分比 (%)

民國111年  
西元2022年

月 項目	平均 Mean	極 值 Extreme				日 平 均 Daily Mean			
		最高 Max.	時間 Time	最低 Min.	時間 Time	最高 Max.	日期 Date	最低 Min.	日期 Date
1月 Jan.	79	99	01日07時	20	13日14時	98	22日	54	12日
2月 Feb.	82	99	01日01時	30	28日11時	99	20日	66	28日
3月 Mar.	80	99	01日00時	23	10日12時	98	23日	47	09日
4月 Apr.	77	99	01日00時	43	10日13時	92	26日	59	17日
5月 May.	88	99	02日05時	51	04日13時	98	20日	69	01日
6月 Jun.	77	99	01日00時	41	23日10時	98	04日	59	24日
7月 Jul.	79	99	01日00時	38	13日11時	98	05日	59	12日
8月 Aug.	75	99	01日00時	34	08日18時	93	18日	57	25日
9月 Sep.	71	99	01日00時	23	16日14時	91	06日	53	13日
10月 Oct.	68	100	17日20時	24	25日10時	97	31日	38	25日
11月 Nov.	81	99	01日11時	43	05日11時	88	01日	66	05日
12月 Dec.	71	94	17日10時	38	26日11時	88	17日	56	23日
年 Annual	77	100	10月17日20時	20	01月13日14時	99	02月20日	38	10月25日





















# 風月報表

## Wind Data Monthly Summary

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

民國111年5月

單位：公尺/秒 (m/s)

May.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多 風向	平均 風速	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	風速	發生時間							
1	N	1.9	*	*	N	1.6	N	2.1	N	1.4	N	1.8	N	1.6	N	1.6	N	0.8	NW	0.6	W	1.6	W	4.2	*	*	W	3.8	WSW	3.1	W	2.4	WNW	2.7	W	2.5	WNW	2.1	N	2.4	N	3.3	N	2.5	N	1.9	*	*	N	2.2	W	4.2	11
2	N	2.4	N	3.0	N	3.2	N	4.2	N	2.6	N	2.2	NNW	1.7	NNW	2.6	N	4.4	NNE	3.4	*	*	*	*	*	*	*	N	2.3	N	3.1	N	2.1	NNW	1.4	N	2.2	NNW	2.2	NNW	2.4	*	*	NNW	1.9	N	2.5	N	2.6	N	4.4	08	
3	N	1.9	N	2.6	N	2.4	N	2.2	N	1.6	NNE	1.1	NW	1.9	N	1.1	*	*	N	2.3	N	2.6	N	3.1	N	2.7	N	2.6	N	2.6	N	1.8	NNW	2.3	N	2.4	N	3.0	*	*	N	1.9	N	1.7	N	1.2	N	1.8	N	2.1	N	3.1	11
4	N	1.2	NNE	1.8	NNE	1.1	N	1.1	NNE	2.2	N	1.6	*	*	N	0.7	N	1.4	WNW	0.1	W	1.5	W	1.0	WSW	2.3	WSW	3.0	W	4.1	WNW	4.9	WNW	4.0	*	*	N	1.7	ENE	0.4	SSW	1.1	ENE	1.4	ENE	1.6	ENE	0.7	N	1.8	WNW	4.9	15
5	ENE	1.1	NNE	1.0	NNE	1.7	NNE	1.1	NE	1.8	NNE	1.7	N	1.9	N	2.1	N	1.8	NNE	0.5	NNW	0.1	WSW	1.9	SW	2.5	WSW	3.0	W	4.8	WNW	4.8	WNW	5.2	WNW	4.0	WNW	3.3	W	2.7	S	0.8	S	1.7	*	*	SSW	1.7	NNE	2.2	WNW	5.2	16
6	SW	1.9	SSW	1.1	SSW	1.6	N	1.7	NNE	1.2	N	1.4	N	1.4	N	1.8	NNE	0.8	WSW	1.3	W	2.4	W	3.3	W	3.6	W	3.9	W	4.0	W	3.1	W	2.8	W	2.6	W	1.8	W	1.9	*	*	WSW	1.2	W	1.7	WNW	1.7	W	2.1	W	4.0	14
7	NW	1.1	NNE	1.1	NNE	1.0	ENE	1.2	NE	0.1	NNE	1.1	NNE	0.9	*	*	ENE	0.2	WSW	1.7	W	0.9	WSW	2.3	W	3.6	W	3.3	W	3.2	W	4.2	W	3.0	SSW	2.8	*	*	SSW	3.4	SW	3.7	W	2.0	W	2.0	W	2.2	W	2.0	W	4.2	15
8	WSW	0.6	W	1.5	W	1.3	W	1.2	WNW	1.8	SW	0.2	W	0.1	NNW	1.6	WNW	0.9	NE	0.1	WSW	2.1	WNW	3.3	W	4.4	W	4.0	WNW	4.8	WNW	4.8	*	*	WNW	3.4	WNW	2.8	ENE	2.3	SE	2.7	SSE	2.0	SSW	2.0	SSW	1.2	WNW	2.1	WNW	4.8	14
9	ENE	1.8	E	1.1	N	0.6	*	*	NE	0.7	NE	0.8	NE	2.1	ENE	1.4	N	1.0	N	1.3	N	0.7	SW	1.0	W	2.5	W	2.8	*	*	WNW	2.6	WNW	2.8	W	2.2	W	2.2	WSW	1.4	W	1.6	WSW	2.2	WSW	2.8	WNW	1.4	W	1.7	W	2.8	13
10	NNE	2.4	*	*	NNE	1.4	NNE	1.4	N	0.5	ENE	1.7	NE	1.5	NNE	1.4	N	0.9	WNW	0.9	WSW	2.5	W	3.4	*	*	WSW	3.5	WSW	4.2	WSW	3.5	SW	3.5	SSW	4.2	SW	2.3	SW	1.5	S	2.3	SSE	0.9	SSE	0.6	*	*	NNE	2.1	WSW	4.2	14
11	NNE	0.7	NE	1.1	ENE	1.1	ENE	0.7	NNE	1.4	SE	3.3	SE	3.8	SE	4.0	S	3.2	N	4.4	*	*	SE	2.9	ENE	1.6	ENE	2.2	NE	1.8	N	1.2	N	1.0	NNE	0.6	W	1.4	WSW	1.5	W	1.3	SSW	0.2	SSW	1.3	S	0.7	ENE	1.8	N	4.4	09
12	SSE	0.8	E	1.1	ENE	0.9	ENE	1.5	ENE	1.0	NE	1.9	ENE	1.7	ENE	0.9	SE	0.5	S	1.7	S	1.7	SSW	3.7	SW	2.7	SSW	2.6	SSW	2.7	SSW	1.5	S	0.8	NW	0.1	E	1.3	NNE	0.3	NE	1.9	ENE	1.9	E	0.4	ENE	1.6	ENE	1.5	SSW	3.7	11
13	ENE	1.7	NE	0.7	NNE	1.8	ENE	1.4	ENE	1.0	NNE	1.2	*	*	NNE	1.5	ENE	0.7	NE	0.5	NNE	1.1	W	1.1	W	1.6	WNW	2.0	WNW	2.3	WNW	2.4	NW	2.5	*	*	NW	2.4	WNW	2.0	WNW	1.8	W	2.7	W	1.9	NNE	0.8	NNE	1.6	W	2.7	21
14	ESE	1.0	ESE	1.8	ESE	2.4	SE	2.0	*	*	SE	2.1	ENE	1.8	ENE	2.4	ENE	1.1	ENE	2.1	NNE	1.4	NE	0.9	SE	3.7	W	5.7	SW	3.8	*	*	ESE	1.0	NE	1.7	ENE	1.8	NE	1.5	N	1.5	N	2.1	N	1.1	NNW	0.3	ENE	2.0	W	5.7	13
15	WSW	0.9	ENE	2.4	*	*	ENE	2.2	ENE	1.6	NE	0.9	ESE	1.7	E	1.8	ENE	1.2	SE	1.6	SE	3.9	SE	3.7	SSE	3.2	*	*	S	2.4	SE	2.3	ENE	0.4	S	0.8	E	1.5	SE	2.7	ESE	1.0	ENE	1.8	NE	0.9	N	1.4	ENE	1.8	SE	3.9	10
16	*	*	NW	3.8	NNE	2.8	N	2.4	N	2.5	N	1.6	N	1.7	NNW	2.0	NNW	1.3	N	1.9	N	2.0	NW	1.3	NNW	2.1	WNW	1.7	N	2.2	N	3.4	N	3.5	N	2.9	N	2.6	N	3.6	N	3.2	NNE	1.8	NNW	0.9	N	0.6	N	2.3	NW	3.8	01
17	NNE	1.2	N	2.6	N	2.4	N	2.2	NNE	2.0	NNE	1.8	N	2.5	N	2.6	N	1.8	*	*	NNE	1.3	NNE	0.8	W	0.3	W	3.1	WNW	3.6	WNW	3.8	WNW	3.7	NNW	2.1	N	2.0	NNE	2.7	*	*	NNE	1.8	NNE	1.4	NNW	1.1	NNE	2.1	WNW	3.8	15
18	WSW	1.3	WSW	1.8	NNE	2.0	N	2.0	N	0.9	NNE	1.2	N	1.3	*	*	NNE	0.4	S	0.1	WSW	2.1	W	3.8	WSW	3.7	W	4.2	W	3.2	W	3.4	W	2.7	WNW	2.8	*	*	WSW	1.1	WSW	1.8	WSW	1.1	WNW	1.6	WSW	0.5	WSW	2.0	W	4.2	13
19	S	1.2	SSE	0.4	S	1.0	SE	1.3	SE	0.4	*	*	SE	0.8	E	1.3	SSE	1.1	SSE	1.0	SW	1.8	W	2.3	SW	3.2	SSW	4.2	SSW	4.4	S	4.5	*	*	SSE	5.4	SE	3.5	SE	3.4	SSE	4.6	SSE	1.5	SSE	2.9	E	2.2	SSE	2.4	SSE	5.4	17
20	ENE	2.5	NE	2.7	NNE	3.0	*	*	NNE	3.4	E	5.8	NE	3.4	NE	2.0	NNE	2.5	N	2.1	N	2.0	W	2.5	W	4.3	WNW	5.9	*	*	W	5.2	W	5.6	WNW	6.2	WNW	5.7	WNW	2.1	NNW	1.8	NNW	2.6	WNW	1.2	WNW	2.2	WNW	3.4	WNW	6.2	17
21	NW	1.4	*	*	N	1.4	NE	0.9	NNE	1.6	NNE	1.5	N	1.6	NNE	1.5	SE	0.2	S	1.8	SW	2.2	SW	2.3	*	*	SSW	3.9	SSW	4.5	SW	4.7	WSW	3.5	WSW	3.5	WSW	3.4	WSW	3.1	WSW	2.6	WSW	2.9	WNW	2.7	*	*	WSW	2.4	SW	4.7	15
22	NNW	1.3	NNE	1.8	NE	1.3	ENE	1.8	E	0.9	NE	0.6	ENE	1.6	ENE	1.2	SE	0.8	SSW	1.4	*	*	WSW	2.8	W	3.1	W	3.6	W	3.5	W	3.9	WNW	4.2	WNW	4.6	NW	4.1	NW	3.3	NE	4.0	*	*	NNE	2.2	NE	1.9	NE	2.5	WNW	4.6	17
23	NNE	1.2	N	1.3	NNE	1.3	NE	2.1	ENE	2.1	ENE	1.0	ENE	1.4	N	0.7	*	*	NNW	0.5	ENE	0.1	WSW	2.9	W	2.8	SSE	3.5	SE	4.3	SSE	2.9	SSE	2.7	SSE	2.5	S	2.3	*	*	S	1.2	SSE	1.1	SE	2.3	SSE	1.4	SSE	1.9	SE	4.3	14
24	SSE	2.0	SSE	1.8	SSE	4.6	E	2.1	ENE	2.2	ENE	2.0	*	*	SSE	3.1	S	2.7	SSE	2.8	SSE	4.0	SSE	3.7	SSE	4.6	SSE	4.5	SSE	3.2	SE	1.9	SE	1.9	SE	1.0	S	1.7	SSE	1.6	E	1.5	ESE	1.6	ENE	1.9	NE	2.2	SSE	2.5	SSE	4.6	02
25	N	2.4	S	3.1	SSE	2.8	NE	2.9	*	*	SE	1.2	SSE	1.6	NNE	1.6	ENE	1.2	S	1.2	S	2.7	S	3.0	SE	1.4	SE	3.1	SSE	2.5	SE	1.0	S	2.3	SE	3.6	ESE	3.2	SE	2.5	SE	1.5	SSE	1.4	SE	1.0	*	*	SE	2.1	SE	3.6	17
26	ENE	1.6	ENE	1.7	ENE	1.2	ENE	1.5	NNE	0.8	NNE	0.7	ESE	1.1	ENE	1.0	SE	1.2	E	0.6	SW	0.8	SSW	3.5	SE	3.0	ESE	2.2	ESE	1.2	SE	1.0	NE	0.5	S	0.6	SE	2.2	ESE	1.2	ENE	2.5	E	0.9	*	*	ENE	1.7	ENE	1.4	SSW	3.5	11
27	S	1.0	SW	1.1	WSW	2.4	WSW	1.7	W	1.7	NNW	0.5	ENE	1.8	ENE	1.6	ENE	1.7	*	*	SE	1.9	SSW	2.7	SW	1.9	W	2.1	W	2.3	W	3.6	W	2.9	W	3.0	NW	2.2	WNW	2.7	*	*	NNW	0.5	NNE	1.2	NE	0.6	W	1.9	W	3.6	15
28	ENE	1.0	NE	1.4	*	*	NE	0.8	ENE	1.2	ENE	1.4	NE	0.7	NNE	1.0	N	0.3	WSW	1.3	WSW	1.8	W	2.8	WSW	4.1	WSW	3.6	W	3.5	WSW	3.5	W	3.4	W	3.6	*	*	W	2.3	WNW	1.6	N	0.6	NNE	1.0	NNW	0.6	WSW	1.9	WSW	4.1	12
29	*	*	E	1.3	E	0.6	SE	0.7	E	1.4	*	*	NE	1.7	NE	1.2	E	1.0	S	1.0	WSW	1.4	WSW	2.1	W	3.6	W	4.5	W	4.2	W	4.4	*	*	WNW	4.8	NW	3.4	NW	2.8	WNW	2.7	WNW	2.5	WNW	2.0	WNW	1.0	WNW	2.3	WNW	4.8	17
30	SW	0.8	E	1.7	ESE	2.0	*	*	SSE	1.9	SSE	2.2	SE	2.3	SE	3.0	S	2.0	SSW	1.0	NW	0.8	W	2.3	NW	2.9	W	4.1	*	*	WNW	5.3	WNW	4.8	WNW	5.3	WNW	4.1	WNW	3.6	W	1.7	W	0.5	SSW	1.3	S	1.7	WNW	2.5	WNW	5.3	15
31	SSE	1.8	*	*	ESE	2.5	S	1.5	S	2.5	S	2.2	S	1.9	SSE	2.3	SSE	2.5	SSE	2.3	SSE	2.5	SSE	2.4	*	*	S	2.3	S	1.9	SSW	2.3	SW	1.4	WSW	2.1	W	1.7	W	2.4	W	2.4	NW	1.0	E	0.8	SE	0.4	SSE	2.0			



# 陣風月報表

## Gust Data Monthly Summary

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

民國111年5月

單位：公尺/秒 (m/s)

May.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多 風向	平均 風速	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	2.6	*	*	N	2.2	N	2.5	N	1.9	N	2.4	N	2.4	N	2.2	N	1.4	NW	1.0	W	2.9	W	5.7	*	*	W	6.3	WSW	4.8	W	3.5	WNW	3.8	W	3.2	WNW	3.3	N	3.2	N	4.4	N	3.2	N	2.6	*	*	N	3.1	W	6.3	13
2	N	3.1	N	3.9	N	3.8	N	5.2	N	3.5	N	2.9	NNW	2.5	NNW	4.0	N	5.4	NNE	4.9	*	*	*	*	*	*	*	N	3.1	N	4.4	N	2.9	NNW	1.9	N	3.2	NNW	3.0	NNW	3.1	*	*	NNW	2.5	N	3.2	N	3.5	N	5.4	08	
3	N	2.5	N	3.3	N	3.1	N	2.8	N	2.6	NNE	1.6	NW	2.3	N	1.5	*	*	N	3.0	N	3.3	N	3.8	N	3.8	N	3.7	N	3.4	N	3.0	NNW	3.3	N	3.2	N	3.6	*	*	N	2.5	N	2.3	N	1.9	N	2.3	N	2.9	N	3.8	11
4	N	2.0	NNE	2.5	NNE	1.5	N	1.6	NNE	2.7	N	2.1	*	*	N	1.1	N	2.1	WNW	0.4	W	2.3	W	1.8	WSW	3.2	WSW	4.5	W	5.7	WNW	6.3	WNW	5.2	*	*	N	2.4	ENE	1.0	SSW	1.8	ENE	2.0	ENE	2.0	ENE	1.1	N	2.5	WNW	6.3	15
5	ENE	1.6	NNE	1.6	NNE	2.0	NNE	1.6	NE	2.6	NNE	2.1	N	2.5	N	2.6	N	2.3	NNE	1.1	NNW	0.2	WSW	2.7	SW	3.5	WSW	4.8	W	6.5	WNW	5.9	WNW	6.4	WNW	5.0	WNW	4.3	W	3.4	S	1.2	S	3.0	*	*	SSW	2.5	NNE	3.0	W	6.5	14
6	SW	2.6	SSW	2.1	SSW	2.3	N	2.1	NNE	1.6	N	1.8	N	1.9	N	2.3	NNE	1.4	WSW	2.4	W	3.4	W	4.5	W	4.7	W	5.0	W	5.8	W	4.6	W	4.1	W	3.5	W	2.9	W	2.7	*	*	WSW	2.0	W	2.2	WNW	2.4	W	3.0	W	5.8	14
7	NW	1.6	NNE	1.4	NNE	1.4	ENE	1.5	NE	0.2	NNE	1.5	NNE	1.2	*	*	ENE	0.7	WSW	2.4	W	2.0	WSW	3.2	W	4.7	W	4.6	W	4.2	W	5.1	W	4.8	SSW	3.6	*	*	SSW	4.6	SW	5.5	W	3.2	W	2.8	W	3.6	W	2.9	SW	5.5	20
8	WSW	1.1	W	2.1	W	1.9	W	1.9	WNW	2.2	SW	0.7	W	0.4	NNW	2.0	WNW	1.7	NE	0.5	WSW	3.0	WNW	4.4	W	5.5	W	5.4	WNW	6.0	WNW	6.0	*	*	WNW	4.3	WNW	3.5	ENE	2.7	SE	3.3	SSE	3.0	SSW	3.0	SSW	1.7	WNW	2.9	WNW	6.0	14
9	ENE	2.1	E	1.9	N	1.2	*	*	NE	1.1	NE	1.5	NE	2.6	ENE	1.9	N	1.4	N	2.0	N	1.3	SW	2.6	W	3.3	W	4.0	*	*	WNW	3.2	WNW	3.5	W	3.1	W	3.3	WSW	2.1	W	2.6	WSW	3.1	WSW	4.1	WNW	2.4	W	2.5	WSW	4.1	22
10	NNE	2.9	*	*	NNE	2.0	NNE	1.8	N	0.8	ENE	2.2	NE	2.0	NNE	2.0	N	1.8	WNW	1.4	WSW	3.4	W	4.5	*	*	WSW	5.1	WSW	6.3	WSW	5.2	SW	4.7	SSW	5.7	SW	3.2	SW	2.4	S	3.3	SSE	1.5	SSE	1.0	*	*	NNE	3.0	WSW	6.3	14
11	NNE	1.1	NE	1.9	ENE	1.6	ENE	1.2	NNE	1.8	SE	4.9	SE	4.6	SE	5.4	S	4.7	N	6.3	*	*	SE	3.8	ENE	2.4	ENE	2.9	NE	2.3	N	1.7	N	1.4	NNE	1.0	W	1.9	WSW	2.1	W	1.7	SSW	0.6	SSW	2.0	S	1.2	ENE	2.5	N	6.3	09
12	SSE	1.3	E	1.5	ENE	1.3	ENE	1.9	ENE	1.4	NE	2.3	ENE	2.3	ENE	1.3	SE	1.1	S	3.0	S	3.0	SSW	5.2	SW	4.0	SSW	3.7	SSW	4.4	SSW	2.1	S	1.3	NW	0.2	E	2.0	NNE	0.8	NE	2.3	ENE	2.4	E	0.8	ENE	1.9	ENE	2.1	SSW	5.2	11
13	ENE	2.1	NE	1.0	NNE	2.1	ENE	2.0	ENE	1.3	NNE	1.8	*	*	NNE	2.2	ENE	1.4	NE	0.8	NNE	1.8	W	2.0	W	2.6	WNW	3.0	WNW	3.3	WNW	3.4	NW	3.6	*	*	NW	3.2	WNW	2.4	WNW	2.1	W	3.5	W	2.4	NNE	1.9	NNE	2.3	NW	3.6	16
14	ESE	1.4	ESE	2.3	ESE	3.1	SE	2.4	*	*	SE	3.0	ENE	2.2	ENE	2.9	ENE	1.7	ENE	3.1	NNE	2.4	NE	1.4	SE	4.6	W	11.7	SW	5.4	*	*	ESE	1.8	NE	2.3	ENE	2.2	NE	2.0	N	2.0	N	2.6	N	1.6	NNW	0.8	ENE	2.9	W	11.7	13
15	WSW	1.6	ENE	3.0	*	*	ENE	2.5	ENE	2.2	NE	1.4	ESE	2.5	E	3.0	ENE	1.7	SE	2.0	SE	4.9	SE	4.8	SSE	4.9	*	*	S	3.8	SE	3.4	ENE	0.9	S	1.3	E	2.5	SE	3.4	ESE	1.5	ENE	2.4	NE	1.4	N	1.9	ENE	2.6	SE	4.9	10
16	*	*	NW	4.8	NNE	3.5	N	3.3	N	3.0	N	2.4	N	2.2	NNW	2.5	NNW	1.8	N	2.5	N	2.9	NW	2.2	NNW	2.5	WNW	2.6	N	2.8	N	3.9	N	4.5	N	3.6	N	3.3	N	5.1	N	4.2	NNE	2.2	NNW	1.5	N	1.1	N	3.0	N	5.1	19
17	NNE	1.9	N	3.2	N	3.3	N	2.9	NNE	2.8	NNE	2.6	N	3.3	N	3.2	N	2.5	*	*	NNE	2.0	NNE	1.4	W	1.0	W	4.1	WNW	4.6	WNW	4.5	WNW	4.4	NNW	2.6	N	2.7	NNE	3.3	*	*	NNE	2.5	NNE	1.8	NNW	1.4	NNE	2.8	WNW	4.6	14
18	WSW	2.1	WSW	2.6	NNE	2.5	N	2.4	N	1.3	NNE	1.8	N	1.6	*	*	NNE	1.1	S	0.1	WSW	2.9	W	4.8	WSW	5.4	W	5.5	W	4.0	W	4.5	W	3.6	WNW	3.7	*	*	WSW	1.9	WSW	2.6	WSW	1.7	WNW	2.1	WSW	1.0	WSW	2.7	W	5.5	13
19	S	2.0	SSE	1.0	S	1.8	SE	2.3	SE	1.3	*	*	SE	1.2	E	2.1	SSE	1.9	SSE	1.8	SW	2.8	W	3.3	SW	4.2	SSW	6.1	SSW	6.2	S	7.5	*	*	SSE	7.1	SE	4.7	SE	5.4	SSE	6.3	SSE	2.7	SSE	3.8	E	3.4	SSE	3.6	S	7.5	15
20	ENE	3.1	NE	3.3	NNE	3.6	*	*	NNE	4.4	E	8.3	NE	4.7	NE	2.7	NNE	4.0	N	2.5	N	2.7	W	3.5	W	5.2	WNW	7.3	*	*	W	7.0	W	7.1	WNW	7.9	WNW	7.4	WNW	2.7	NNW	2.5	NNW	3.2	WNW	1.7	WNW	2.7	WNW	4.4	E	8.3	05
21	NW	2.0	*	*	N	1.9	NE	1.4	NNE	2.0	NNE	1.9	N	2.0	NNE	1.9	SE	1.0	S	2.9	SW	3.1	SW	3.2	*	*	SSW	5.3	SSW	6.0	SW	6.8	WSW	5.5	WSW	5.1	WSW	5.0	WSW	4.5	WSW	4.0	WSW	4.5	WNW	3.3	*	*	WSW	3.5	SW	6.8	15
22	NNW	1.9	NNE	2.1	NE	1.6	ENE	2.2	E	1.5	NE	0.9	ENE	1.9	ENE	1.7	SE	1.3	SSW	2.0	*	*	WSW	4.0	W	4.3	W	4.8	W	4.9	W	4.9	WNW	5.5	WNW	5.7	NW	4.9	NW	4.1	NE	5.2	*	*	NNE	2.7	NE	2.5	NE	3.2	WNW	5.7	17
23	NNE	1.7	N	1.7	NNE	1.8	NE	2.6	ENE	2.7	ENE	1.4	ENE	1.9	N	1.2	*	*	NNW	1.1	ENE	0.2	WSW	3.8	W	4.3	SSE	5.1	SE	5.5	SSE	4.3	SSE	3.9	SSE	3.7	S	3.3	*	*	S	2.3	SSE	1.6	SE	2.7	SSE	2.3	SSE	2.7	SE	5.5	14
24	SSE	3.0	SSE	3.4	SSE	8.0	E	2.9	ENE	2.8	ENE	2.6	*	*	SSE	4.9	S	4.8	SSE	4.7	SSE	6.1	SSE	6.4	SSE	6.4	SSE	5.8	SSE	5.5	SE	2.6	SE	3.1	SE	1.6	S	2.2	SSE	3.5	E	2.4	ESE	2.2	ENE	2.3	NE	3.0	SSE	3.9	SSE	8.0	02
25	N	3.1	S	4.7	SSE	3.7	NE	3.3	*	*	SE	1.6	SSE	3.0	NNE	2.2	ENE	1.8	S	2.1	S	4.4	S	4.4	SE	1.9	SE	4.2	SSE	3.8	SE	1.7	S	4.0	SE	4.5	ESE	3.9	SE	3.1	SE	1.8	SSE	1.7	SE	1.5	*	*	SE	3.0	S	4.7	01
26	ENE	1.9	ENE	2.0	ENE	1.8	ENE	2.1	NNE	1.3	NNE	1.2	ESE	1.5	ENE	1.4	SE	1.4	E	1.0	SW	2.5	SSW	5.1	SE	3.7	ESE	3.2	ESE	2.5	SE	1.8	NE	1.0	S	1.7	SE	3.2	ESE	2.1	ENE	3.8	E	2.0	*	*	ENE	2.7	ENE	2.2	SSW	5.1	11
27	S	2.3	SW	2.7	WSW	3.8	WSW	3.0	W	2.5	NNW	1.0	ENE	2.1	ENE	2.0	ENE	2.0	*	*	SE	2.6	SSW	4.6	SW	3.3	W	3.9	W	3.1	W	5.6	W	4.0	W	4.2	NW	2.7	WNW	3.2	*	*	NNW	0.9	NNE	1.5	NE	0.9	W	2.8	W	5.6	15
28	ENE	1.4	NE	1.7	*	*	NE	1.1	ENE	1.4	ENE	1.8	NE	1.3	NNE	1.4	N	0.6	WSW	2.0	WSW	2.5	W	4.1	WSW	5.3	WSW	4.9	W	4.8	WSW	5.2	W	4.5	W	5.3	*	*	W	3.7	WNW	2.3	N	1.1	NNE	1.6	NNW	0.9	WSW	2.7	WSW	5.3	12
29	*	*	E	1.7	E	1.4	SE	1.1	E	2.2	*	*	NE	2.2	NE	1.8	E	1.6	S	1.9	WSW	2.7	WSW	3.1	W	4.8	W	5.8	W	5.6	W	5.6	*	*	WNW	6.0	NW	4.6	NW	3.5	WNW	3.3	WNW	3.2	WNW	2.6	WNW	1.4	WNW	3.1	WNW	6.0	17
30	SW	1.2	E	2.4	ESE	3.2	*	*	SSE	2.9	SSE	3.5	SE	3.1	SE	3.8	S	3.2	SSW	2.0	NW	2.0	W	3.3	NW	4.1	W	5.2	*	*	WNW	6.5	WNW	6.0	WNW	6.5	WNW	5.1	WNW	4.4	W	2.3	W	1.3	SSW	1.7	S	2.6	WNW	3.5	WNW	6.5	15
31	SSE	3.0	*	*	ESE	3.3	S	2.3	S	4.5	S	3.1	S	3.2	SSE	3.8	SSE	3.9	SSE	3.9	SSE	3.9	SSE	4.2	*	*	S	3.7	S	3.5	SSW	3.2	SW	2.6	WSW	2.9	W	2.3	W	3.1	W	3.2	NW	2.0	E								



























# 陣風月報表

## Gust Data Monthly Summary

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

民國111年11月

單位：公尺／秒 (m/s)

Nov.2022

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		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
1	NNW	2.1	N	1.7	NNW	1.7	NE	1.6	N	2.7	N	3.4	N	2.9	N	4.0	NNE	2.8	N	1.9	NW	1.9	WNW	2.7	W	4.6	WSW	4.9	W	5.5	W	5.1	W	3.7	W	2.7	NNW	1.5	WNW	1.2	NNE	3.0	NNW	0.9	NNE	1.6	N	1.9	N	2.8	W	5.5	14
2	N	2.4	NNW	2.1	N	1.3	NNE	2.4	N	1.8	N	3.0	NNW	1.9	N	2.3	N	1.3	NNW	1.1	W	3.1	WNW	2.9	*	*	WNW	4.6	W	4.5	W	4.5	WNW	3.1	SW	1.9	SW	1.9	WSW	2.2	WNW	2.3	WNW	1.7	E	2.1	ENE	1.3	N	2.4	WNW	4.6	13
3	E	1.8	ENE	2.1	NE	1.6	NE	2.1	NNE	2.1	NE	2.7	W	2.2	NNW	1.5	ESE	2.2	S	1.6	*	*	W	3.9	WNW	3.9	W	4.4	W	4.9	WNW	5.1	WNW	4.4	WNW	5.1	NW	3.1	N	2.7	ENE	2.0	N	1.1	N	0.2	NNE	0.7	W	2.7	WNW	5.1	15
4	N	1.9	N	2.5	N	3.1	N	2.8	N	2.4	N	1.9	NNE	1.8	N	1.8	NNE	2.0	N	0.7	NE	0.4	WSW	3.3	W	4.1	W	4.9	W	5.2	W	4.3	WNW	4.4	W	4.3	W	4.0	W	2.8	WSW	2.6	WSW	2.2	N	2.8	N	1.9	N	2.8	W	5.2	14
5	NNE	2.1	N	1.8	NNE	2.3	NNE	2.3	N	2.1	NNE	2.2	N	1.8	N	2.1	NNE	2.0	NNE	1.1	NW	2.7	WSW	3.3	W	3.9	W	5.1	W	4.1	WSW	3.2	SSW	2.4	SSW	2.8	S	3.5	SSW	4.0	SSW	3.9	SSW	3.5	SSW	3.8	SSW	3.6	SSW	2.9	W	5.1	13
6	NNE	2.9	N	3.0	NNE	2.9	NNE	2.8	*	*	N	2.5	N	1.7	NNE	1.2	N	1.1	NW	0.7	W	2.8	W	4.1	WSW	4.1	WSW	4.2	W	4.6	*	*	W	3.5	W	2.4	WSW	2.4	SSW	2.1	SW	2.1	WSW	2.2	WSW	1.1	N	2.6	N	2.6	W	4.6	14
7	N	2.9	N	3.2	*	*	N	2.9	NNE	2.9	N	2.5	NE	2.2	N	2.6	N	2.8	N	1.9	NW	2.2	W	3.3	WSW	4.1	*	*	W	3.8	W	3.0	W	3.3	W	3.2	W	2.6	WNW	3.0	WNW	2.5	W	2.6	WNW	2.6	WNW	2.6	N	2.9	WSW	4.1	12
8	NW	2.5	N	2.0	N	1.5	N	2.5	ENE	1.0	NNW	2.0	N	2.7	NNE	2.4	N	1.2	N	0.8	NW	2.6	*	*	W	4.0	W	4.7	WNW	5.1	W	4.0	N	3.6	SE	3.4	SSE	3.3	SE	3.9	SSW	4.1	WSW	2.7	WNW	3.4	N	2.6	N	2.9	WNW	5.1	14
9	N	2.5	NNE	2.2	NNE	2.1	NNE	2.3	N	2.0	NNE	1.4	N	0.2	N	2.2	NNW	0.7	WSW	2.4	W	2.8	W	4.7	WNW	4.5	WNW	5.9	WNW	6.0	WNW	5.6	W	4.9	WNW	4.7	WNW	4.1	WNW	3.1	WNW	2.6	WNW	2.6	WNW	2.2	N	2.3	WNW	3.1	WNW	6.0	14
10	NNE	3.0	NNE	2.7	N	3.0	NNE	2.5	NNE	2.6	NNE	1.9	NNE	2.4	*	*	N	3.0	N	2.5	SSW	0.2	W	3.5	W	4.9	W	6.0	W	6.1	W	6.4	W	4.9	W	3.7	W	3.5	W	2.8	W	2.1	WSW	2.2	W	2.1	WNW	1.9	W	3.2	W	6.4	15
11	ENE	1.3	WNW	0.4	ENE	2.2	NNE	1.4	ENE	1.6	NE	1.4	NNE	2.0	N	2.5	N	3.2	N	3.9	N	2.2	W	3.1	WNW	4.6	W	5.0	WNW	5.5	WNW	6.0	WNW	6.1	WNW	4.2	WNW	2.9	W	1.7	WSW	0.8	E	1.1	SSW	0.4	WNW	1.3	WNW	2.7	WNW	6.1	16
12	WSW	0.9	WNW	1.2	NE	1.3	*	*	NNE	1.8	NNE	2.6	NNE	1.8	ENE	1.7	N	2.0	NNW	1.2	W	3.4	W	3.9	W	5.3	W	5.9	*	*	WNW	6.3	WNW	5.7	WNW	4.2	W	2.3	W	2.8	WSW	2.9	WSW	2.5	W	1.6	WSW	1.3	W	2.8	WNW	6.3	15
13	W	0.8	S	0.9	SSW	0.6	NNE	2.0	N	2.8	NNE	2.8	N	2.5	N	3.1	N	3.3	NNE	1.9	N	1.7	W	3.6	W	5.2	WNW	4.2	W	3.9	W	3.6	W	2.7	WNW	3.1	WNW	3.0	WNW	2.4	W	2.2	W	1.5	N	1.5	ENE	2.0	W	2.6	W	5.2	12
14	ENE	2.3	NNE	1.3	ESE	0.4	SE	1.7	W	1.6	W	2.4	ENE	1.7	NNE	2.0	ENE	1.2	N	0.8	*	*	WSW	3.8	W	4.9	W	4.7	W	5.5	W	4.2	W	3.4	W	3.1	WNW	3.0	NW	2.6	NW	2.3	*	*	SE	0.7	ENE	1.5	W	2.5	W	5.5	14
15	E	1.0	E	1.3	ENE	2.1	ENE	1.4	ENE	2.2	ENE	1.6	NE	1.8	NE	1.8	NNE	1.6	NNW	0.9	W	2.9	W	2.9	WSW	4.4	W	4.1	WNW	4.8	W	4.1	W	4.2	NW	4.2	NW	3.2	W	1.9	NW	1.9	N	1.6	ENE	1.5	S	0.7	W	2.4	WNW	4.8	14
16	WNW	0.2	NNE	1.3	ENE	1.6	NNE	2.5	N	2.6	N	2.3	N	2.4	N	2.2	N	2.6	N	2.3	N	0.6	WSW	3.3	W	4.4	W	4.9	WNW	4.8	WNW	3.4	W	2.7	*	*	WNW	2.4	WNW	1.6	NW	1.6	NNE	2.3	E	1.6	NE	0.6	N	2.4	W	4.9	13
17	ENE	1.8	NNE	1.9	NNE	2.2	NNE	2.2	N	3.0	ENE	2.2	NNE	2.4	N	3.1	N	2.5	N	1.2	WNW	1.2	W	3.2	W	3.7	W	4.4	WNW	4.4	*	*	WNW	4.2	WNW	3.7	WNW	2.3	WNW	2.7	NW	2.2	E	2.0	SE	2.6	SE	1.7	WNW	2.6	W	4.4	13
18	SSE	3.1	NE	2.3	NE	2.3	NE	1.7	NE	2.3	NE	1.2	NNE	2.3	NNE	2.9	NNE	4.2	NNE	3.1	N	2.3	WSW	3.2	WSW	4.5	*	*	W	5.1	WNW	5.5	WNW	4.7	NW	3.5	NW	2.7	NW	1.9	ENE	1.9	E	1.3	ESE	2.3	ESE	1.6	NE	2.9	WNW	5.5	15
19	NE	1.4	ENE	1.8	NE	1.9	NE	2.2	ENE	2.0	N	2.1	N	2.6	N	2.7	N	2.5	N	2.1	NW	1.1	*	*	W	4.5	WNW	5.1	WNW	5.4	WNW	5.8	WNW	4.6	WNW	3.4	W	2.5	WNW	2.7	W	1.9	W	1.5	*	*	E	1.6	WNW	2.8	WNW	5.8	15
20	ESE	1.6	SE	2.5	NE	1.8	E	1.5	SE	0.9	N	2.9	N	2.2	N	2.6	NNW	2.9	*	*	N	2.5	W	3.3	W	3.7	W	4.6	W	5.1	W	3.3	W	3.2	WSW	2.9	WNW	2.8	W	3.0	*	*	NW	3.0	NNW	2.5	NNE	1.5	W	2.7	W	5.1	14
21	NNE	0.2	W	0.7	NNE	2.4	NNE	2.0	N	3.3	N	3.0	N	2.9	*	*	N	3.3	N	2.5	NNW	1.8	W	4.0	WNW	4.4	W	4.3	W	3.9	W	3.3	WNW	3.8	NW	2.7	NNW	1.7	SW	1.7	NW	2.2	N	2.3	WNW	1.7	NNE	2.0	N	2.6	WNW	4.4	12
22	N	2.9	N	2.8	WNW	1.1	WNW	0.5	NNW	1.1	E	1.3	ENE	2.6	ENE	3.2	NNE	0.8	SSW	0.5	SW	3.0	SW	3.4	W	3.8	WNW	5.7	WNW	4.2	WNW	3.3	*	*	WNW	2.7	W	0.6	SW	1.0	SSE	1.0	WSW	1.6	NNW	3.0	N	2.8	WNW	2.3	WNW	5.7	13
23	NNE	2.2	NNE	2.2	NE	2.6	NE	1.5	NNE	1.5	NE	2.0	NNE	2.0	ENE	1.5	NE	1.8	ENE	2.1	N	2.6	NNE	2.4	W	3.0	W	3.9	*	*	W	3.2	W	3.0	WSW	2.9	SSW	3.4	WNW	3.0	NNW	0.7	NW	2.0	NNE	1.0	ENE	0.9	NNE	2.2	W	3.9	13
24	N	2.6	NNE	1.7	N	1.0	NNW	0.7	WNW	0.7	SW	1.9	WSW	3.5	WSW	2.9	W	3.1	NW	2.2	WNW	2.4	W	1.8	WNW	3.3	W	3.3	WSW	4.0	WSW	4.4	W	3.7	WSW	3.4	W	2.7	NW	1.8	WNW	1.9	W	1.1	WSW	0.8	SSW	1.4	WSW	2.3	WSW	4.4	15
25	SW	1.3	S	1.3	ESE	2.0	E	2.2	E	1.9	NE	1.4	NNE	1.4	NNE	1.8	E	1.1	NNE	0.5	*	*	NW	1.7	W	5.8	W	5.9	WNW	6.5	WNW	6.1	WNW	5.7	NW	4.2	N	2.8	N	2.7	N	3.6	N	4.2	N	4.3	N	5.9	N	3.2	WNW	6.5	14
26	N	6.4	N	4.5	N	3.4	N	3.2	N	2.7	N	4.0	N	4.0	N	6.1	N	4.9	NNE	4.4	SE	2.1	W	5.0	W	7.7	WNW	5.7	WNW	6.3	W	5.4	SW	3.8	SSW	3.5	W	4.1	*	*	W	3.9	NW	7.0	NNE	3.6	N	2.0	N	4.5	W	7.7	12
27	N	1.8	N	1.9	N	2.8	NNE	2.8	ENE	1.7	NE	1.2	NE	0.8	E	0.8	E	0.2	NNE	0.6	W	3.0	WNW	4.0	WNW	4.5	W	4.7	W	4.6	W	4.6	WNW	3.9	WNW	3.3	NW	2.1	NW	2.2	NW	1.6	N	2.6	NNE	2.9	NNE	1.9	N	2.5	W	4.7	13
28	N	0.8	NNE	1.4	NNE	1.8	NNE	2.7	*	*	NNE	2.3	NNE	2.5	N	2.9	NNE	2.6	NNE	2.8	NNE	1.5	WSW	3.0	WSW	2.2	SW	3.8	SSW	6.2	SSW	5.8	SSW	5.3	S	5.6	S	4.6	S	4.0	S	4.3	SSE	4.0	SE	3.0	E	1.9	NNE	3.3	SSW	6.2	14
29	SE	1.6	ENE	2.1	*	*	NE	2.2	NE	1.7	ENE	1.7	NE	1.8	ENE	1.5	NE	1.0	N	0.9	SSW	1.8	SW	2.5	WSW	3.5	SW	3.8	SW	4.2	SSW	4.7	S	4.9	S	4.9	S	5.2	S	3.1	ENE	0.8	NNE	2.2	NNE	2.8	NE	2.6	NE	2.7	S	5.2	18
30	NNE	2.4	NNE	2.0	N	3.1	N	3.8	N	3.2	N	2.9	N	3.7	NNE	3.6	NNE	4.0	SE	1.4	WSW	3.7	SSW	5.5	SW	3.0	W	6.1	W	4.6	WSW	3.2	SW	4.3	SSW	3.4	SSW	3.3	WSW	4.5	W	4.3	W	4.2	*	*	N	2.9	N	3.6	W	6.1	13
月統計值																															N	2.8	W	7.7	26日12時																		









# 風年報表

## Wind Data Annual Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station  
 位置：22° 26' 35"N 120° 28' 20"E  
 單位：公尺/秒 (m/s)

民國111年  
 西元2022年

月 項目	最多風向 Prev.Dir.	平均風速 Mean Speed	最大 Maximum			最大陣風 Maximum Gust		日平均 Daily Mean			
			風向 Dir.	風速 Speed	時間 Time	風速 Speed	時間 Time	最大 Max.	日期 Date	最小 Min.	日期 Date
1月 Jan.	N	2.5	WNW	5.8	10日14時	12.6	03日07時	3.5	10日	1.3	17日
2月 Feb.	N	2.4	NNW	6.2	23日14時	8.0	23日14時	3.1	20日	1.9	21日
3月 Mar.	N	2.4	N	7.9	07日17時	11.0	07日17時	4.5	07日	1.8	05日
4月 Apr.	W	2.4	WNW	8.7	14日13時	10.7	14日13時	4.0	14日	1.6	17日
5月 May.	N	2.1	WNW	6.2	20日17時	11.7	14日13時	3.4	20日	1.4	26日
6月 Jun.	W	2.3	SSW	7.5	23日16時	10.4	29日02時	4.1	25日	1.3	10日
7月 Jul.	N	2.7	SSW	7.7	01日23時	10.8	01日23時	4.4	20日	1.7	21日
8月 Aug.	NNE	2.7	SE	9.4	04日11時	12.5	04日11時	4.8	24日	1.2	01日
9月 Sep.	N	2.8	N	8.9	12日14時	12.5	03日12時	6.7	03日	1.8	19日
10月 Oct.	W	2.1	WNW	6.7	04日13時	8.0	04日13時	2.9	04日	1.4	30日
11月 Nov.	N	2.1	W	5.5	26日12時	7.7	26日12時	3.4	26日	1.6	23日
12月 Dec.	N	2.5	WNW	5.9	26日14時	7.2	21日05時	4.1	21日	1.9	03日
年 Annual	N	2.4	SE	9.4	08月04日11時	12.6	01月03日07時	6.7	09月03日	1.2	08月01日