

103-50-7754
MOTC-IOT-102-H2DA001b

102 年臺灣國內商港海域海氣象 觀測分析研究



交通部運輸研究所

中華民國 103 年 4 月

103-50-7754
MOTC-IOT-102-H2DA001b

102 年臺灣國內商港海域海氣象 觀測分析研究

著者：廖慶堂、徐如娟、林受勳、陳志弘
黃茂信、衛紀淮、何良勝

交通部運輸研究所

中華民國 103 年 4 月

國家圖書館出版品預行編目(CIP)資料

臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究. 102 年 /
廖慶堂等著. -- 初版. -- 臺北市：交通部運研所，
民 103.04

面；公分

ISBN 978-986-04-0988-8(平裝)

1.海洋氣象 2.港埠 3.臺灣

444.94

103006925

102 年臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究

著者：廖慶堂、徐如娟、林受勳、陳志弘、黃茂信、衛紀淮、何良勝

出版機關：交通部運輸研究所

地址：10548 臺北市敦化北路 240 號

網址：www.ihmt.gov.tw (中文版>中心出版品)

電話：(04)26587176

出版年月：中華民國 103 年 4 月

印刷者：

版(刷)次冊數：初版一刷 75 冊

本書同時登載於交通部運輸研究所港灣技術研究中心網站

定價：300 元

展售處：

交通部運輸研究所運輸資訊組•電話：(02)23496880

國家書店松江門市：10485 臺北市中山區松江路 209 號 F1•電話：(02) 25180207

五南文化廣場：40042 臺中市中山路 6 號•電話：(04)22260330

GPN：1010300577

ISBN：978-986-04-0988-8 (平裝)

著作財產權人：中華民國(代表機關：交通部運輸研究所)

本著作保留所有權利，欲利用本著作全部或部分內容者，須徵求交通部運輸研究所書面授權。

103

102
年臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究

交通部運輸研究所

GPN : 1010300577

定價 300 元

交通部運輸研究所自行研究計畫出版品摘要表

出版品名稱：102 年臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究			
國際標準書號 ISBN978-986-04-0988-8 (平裝)	政府出版品統一編號 1010300577	運輸研究所出版品編號 103-50-7754	計畫編號 102- H2DA001b
主辦單位：港灣技術研究中心 主管：邱永芳 計畫主持人：廖慶堂 參與研究人員：何良勝、徐如娟、林受勳、陳志弘、黃茂信、衛紀淮、張惠華、陳天時、王培源、李江澤、蔡瑞成、陳以螢 聯絡電話：04-26587121 傳真號碼：04-26571329			研究期間 自 102 年 01 月 至 102 年 12 月
關鍵詞：海氣象觀測、風速、波高、流速			
摘要： 本項研究計畫針對臺灣主要國內商港臺北港、安平港、馬公港及布袋港，以港外海象觀測樁、岸邊測站及水下錨碇方式，配合自動擷取傳輸系統及現場作業方式持續觀測蒐集海氣象資料，所得年度資料併入歷年來觀測資料作統計分析，以作為規劃、設計、施工、環境評估及數值模式建立之用。歷年臺北港風觀測結果，冬季平均風速最高，達 8.1m/s，全年平均風速值為 6.6m/s。安平港風觀測結果，冬季平均風速為 7.0m/s，兩港年平均風速，安平港較臺北港小 1.1m/s。除夏季外，臺北港風速均較安平港稍大。波浪觀測，臺北港年平均 H_S 波高為 0.96m。冬季波高最大，平均 H_S 波高為 1.39m。安平港年平均 H_S 波高為 0.65m。與臺北港相反，夏季波高最大為 0.97m。臺北港冬季主波向集中在 N~NNE 方位；至於安平港在夏季波向多自西南方來，以 S~W 最多。兩港海流觀測，主要成份均是潮流，臺北港年平均流速約 38.5cm/s，安平港年平均流速約 21.3cm/s，均為依海岸線方向作往復流動。馬公港全年平均風速為 5.2m/s，全年平均 H_S 波高為 0.54m，波向集中在 E-S 方位，年平均流速約 26.0cm/s。布袋港全年平均風速值為 4.8m/s，全年平均 H_S 波高為 0.49m，波向集中在 S-W 方位，年平均流速約 22.2cm/s。依據本計畫完成之工作成果，歷年來觀測數據已提供給政府機關及多所學術單位作進一步利用，而建立各港口長期觀測網站查詢系統及海氣象資料庫，可協助及提供各港務局所屬船舶交通管理系統所迫切需要之海氣象資料。			
出版日期	頁數	定價	本出版品取得方式
103 年 4 月	360	300	凡屬機密性出版品均不對外公開。普通性出版品，公營、公益機關團體及學校可函洽本所免費贈閱；私人及私營機關團體可按定價價購。
機密等級： <input type="checkbox"/> 密 <input type="checkbox"/> 機密 <input type="checkbox"/> 極機密 <input type="checkbox"/> 絕對機密 （解密條件： <input type="checkbox"/> 年 月 日解密， <input type="checkbox"/> 公布後解密， <input type="checkbox"/> 附件抽存後解密， <input type="checkbox"/> 工作完成或會議終了時解密， <input type="checkbox"/> 另行檢討後辦理解密） <input checked="" type="checkbox"/> 普通			
備註：本研究之結論與建議不代表交通部之意見。			

**PUBLICATION ABSTRACTS OF RESEARCH PROJECTS
INSTITUTE OF TRANSPORTATION
MINISTRY OF TRANSPORTATION AND COMMUNICATIONS**

TITLE: Analysis of 102 years of meteorological observations in Taiwan domestic sea commercial port waters			
ISBN 1978-986-04-0988-8 (pbk)	GOVERNMENT PUBLICATIONS NUMBER 1010300577	IOT SERIAL NUMBER 103-50-7754	PROJECT NUMBER 102- H2DA001b
DIVISION: HARBOR & MARINE TECHNOLOGY CENTER DIVISION DIRECTOR: Y-F Chiu PRINCIPAL INVESTIGATOR: Ching-Tarnng Liaw PROJECT STAFF: Liang-Sheng Ho, Ju-chuan Shu, Shou-shuin Lin, Chih-Hung Chen, Mao-Xin Huang, Chi-Huai Wei, H.H.Zhang, T. S. Chang, P. Y. Wang, J.Z. Lee, R.C. Cai, Y.Y. Chang PHONE: 886-4-26587124 FAX: 886-4-26571329			PROJECT PERIOD FROM January 2013 TO December 2013
KEY WORDS: field measurement, wind speed, significant wave height, current speed			
<p>ABSTRACT:</p> <p>This research report presents Taiwan four local harbors. By using the Data Collection Systems, winds, waves, currents and sea levels data are collected at sites offshore Taipei Harbor, Anping Harbor, Makong Harbor & Putai Harbor since 1996, 1999, 2010 and 2006 respectively. And we set the statistic characters of those data items are analyzed. The analyzed results show that the average wind speed at Taipei Harbor is about 6.6 m/s, 1.1m/s higher than that at Anping Harbor. The annual average significant wave height (Hs) at Taipei Harbor is 0.96m. In winter seasons, it reaches 1.39m, which is the highest value among four seasons. Regarding Anping Harbor, since the wind blows from land to sea in winter, the significant wave height is smaller in winter and higher in summer. This study analyzes the combination effect of the diurnal tides and semi-diurnal tides for both harbors. It is found the average current speed is 38.5cm/s at Taipei Harbor, and 21.3cm/s at Anping Harbor. The average wind speed of Makong Harbor is 5.2m/s, the average significant wave height (Hs) is 0.54m/s, and the average current speed is 26.0cm/s. The average wind speed of Putai Harbor is 4.8m/s, the average significant wave height (Hs) is 0.49m/s, and the average current speed is 22.2cm/s. The observation data collected over those years already provided for government and research units for further application. Establish a long-term observation of the port and sea weather website database systems, and provide various port authorities to assist vessel traffic management system is an urgent need for the sea weather information.</p>			
DATE OF PUBLICATION April 2014	NUMBER OF PAGES 360	PRICE 300	CLASSIFICATION <input type="checkbox"/> RESTRICTED <input type="checkbox"/> CONFIDENTIAL <input type="checkbox"/> SECRET <input type="checkbox"/> TOP SECRET <input checked="" type="checkbox"/> UNCLASSIFIED
The views expressed in this publication are not necessarily those of the Ministry of Transportation and Communications.			

目 錄

中文摘要表	I
英文摘要表	II
目 錄	III
表目錄	V
圖目錄	XIII
第一章 前言	1-1
第二章 海氣象觀測作業	2-1
2.1 觀測作業執行概述	2-1
2.2 潮波流觀測儀器說明	2-4
2.3 觀測儀器維護與系統保養工作	2-6
2.3.1 臺北港觀測位置	2-6
2.3.2 安平港觀測位置	2-6
2.3.3 布袋港觀測位置	2-6
2.3.4 馬公及龍門尖山港觀測位置	2-7
2.3.5 水頭及料羅港觀測位置	2-7
2.3.6 福澳港觀測位置	2-7
2.3.7 儀器系統維護與保養	2-7
第三章 國內商港風觀測資料分析	3-1
3.1 風觀測方式說明	3-1
3.2 觀測結果分析	3-2
3.2.1 風速統計	3-4
3.2.2 風向統計	3-10
3.2.3 日逐時風速變化效應	3-15
3.2.4 歷年月平均風速及極值統計	3-18
第四章 國內商港波浪觀測資料分析	4-1
4.1 波浪觀測方法說明	4-1
4.2 歷年波浪觀測統計結果分析	4-4

4.2.1 波高統計	4-5
4.2.2 週期統計	4-10
4.2.3 波向統計	4-15
4.2.4 歷年 H_s 波高月平均值及極值變化	4-20
第五章 國內商港海流觀測資料分析.....	5-1
5.1 海流觀測方式說明	5-1
5.2 歷年海流觀測統計結果分析	5-3
5.2.1 綜合說明	5-4
5.2.2 流速統計	5-6
5.2.3 流向統計	5-11
5.2.4 歷年來月平均流速及月極值變化.....	5-15
第六章 2013 年颱風觀測資料分析.....	6-1
6.1 颱風資料蒐集	6-1
6.2 國內商港之颱風觀測資料分析	6-5
第七章 結論與建議.....	7-1
7.1 結論	7-1
7.2 建議	7-2
7.3 成果效益及後續應用情形	7-3
參考文獻.....	參-1
附錄一 期末審查意見及辦理情形說明表.....	附 1-1
附錄二 期末報告簡報資料.....	附 2-1

第一章 前言

臺灣的自然環境四周環海，開發海洋資源、發展航運、從事港灣建設及徹底瞭解港灣設施改善之依據等均需長期可靠之海象、氣象資料作為規劃設計之依據。由於海象觀測工作需龐大經費及人力，因此，為有效地獲得海洋資料，即必需做整體規劃及建置測站的工作。依據行政院科技顧問會議有關建議方案及執行規劃中建議由交通部召集相關單位進行「建立海象長期觀測網」之細部規劃，其規劃方針(一)長期觀測網依任務導向作為責任區分(二)港灣工程及海岸保育部份由運輸研究所(港研中心)負責。

交通部運輸研究所港灣技術研究中心(以下簡稱本所港研中心)往昔即針對臺灣地區 5 個國際港及臺北、安平 2 個國內商港附近海域從事長期性的海氣象監測調查與分析，本所港研中心曾在 1996 年接受前基隆港務局委託，辦理臺北港附近海域之海氣象調查工作，歷年雖有不同之計畫名稱，現仍持續辦理海氣象現場觀測工作。另外自 1999 年起又接受前高雄港務局委託辦理安平港海氣象調查工作，歷年來 2 港相關工作成果已提供 2 前港務局作為安平港港口擴建或臺北港建港過程之環境影響評估之用，由於 2 國內商港目前仍處於持續擴建中，而海氣象觀測工作應係一種長期持續的作業，故不論委託計畫是否延續，港研中心在兩港繼續執行相關之現場觀測工作。本計畫除繼續利用臺北港外海已打設之海上觀測樁作觀測載臺，將以往購置的觀測儀器陸續汰舊換新，建立定點長期性觀測網站外，且增加移動式觀測浮臺或設置底碇儀器測站、岸邊延伸電纜測站等作為輔助機動儀器載臺，建立不同海域短期觀測站，以獲得即時之海氣象資訊，並以歷年來長期觀測結果作統計分析，提供學術界與工程界研究應用。

本報告係自辦研究計畫「臺灣港灣長期性海氣象調查及資訊應用系統建置之研究(1/4)---子計畫 2：102 年臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究」之研究結果，本研究計畫係一長期性海象觀測計畫，計畫

自 2013 年起至 2016 年，以四年時間執行臺北、安平、馬公、布袋等國內商港附近海域之海氣象特性調查分析研究，本報告為本計畫之第 1 年觀測報告，計畫研究相關工作內容，包括進行臺北港、安平港、馬公港、布袋港等測站之風、波浪、海流、颱風等現場觀測及將歷年各項觀測項目數據作相關之統計分析與資料庫建檔。

臺灣地區 5 個國際港由於開發甚早，周遭範圍人口密度甚高，腹地受限，土地利用多已呈超限使用，常衍生相關土地再開發之爭議。故各主要國際港港灣工程建設實已趨飽和停滯，相對而言，國內商港則於近年來則因肩負各國際港輔助港之因素，重要性日增，各項擴建工程持續進行中。為瞭解建港前後周遭海域環境所發生之變化，本計畫重點針對目前正在擴建中的主要國內商港臺北港，以港外水深 20 m 處附近打設之海象觀測樁作為主要儀器載臺，採自動擷取傳輸系統為主持續觀測海氣象，安平港設置底碇儀器測站、岸邊延伸電纜測站等作為輔助機動儀器載臺，採自動擷取傳輸系統為主持續觀測海氣象，除了臺北、安平外，另於馬公、布袋港逐年增加風觀測、水位觀測測站及尋覓適當地點規劃安裝與臺北、安平同類型海象儀器。由於馬公、布袋兩港也未打設海上觀測樁，故規畫改採海中儀器以海底電纜聯結岸邊測站方式設計，馬公、布袋海象測站已於 2000 年底啟用。本計畫所得實測資料經統計分析，除即時資訊可提供各港務分公司立即參考應用外，相關實測或統計資料可配合建立適用的數值推算模式，而即時的海象觀測值和長期變化統計結果均儲存於資料庫內，再利用網路 GIS 系統展示於本中心之網站上更可以提供各界廣泛應用。本研究歷年研究成果經整理發表年度報告及學術論文曾陸續提供國內相關學術單位、港灣營運管理部門、工程顧問公司等作為學術研究、工程設計規畫、環境影響評估等之依據。港研中心並將分析資料製作逐年印製統一格式化之海氣地象年報與專刊，提供國內各單位參酌之用。

第二章 海氣象觀測作業

2.1 觀測作業執行概述

本研究之國內商港海氣象觀測作業，為蒐集現場風、波浪、海流、潮位等即時與傳輸資料，如圖 2.1 至 2.9 所示。

1.2005 年打設臺北港海上觀測新樁，樁體外部設計 4 組黃、紅色同步導航警示標識燈裝置，建立樁上海氣象監測系統，即時觀測與傳輸風、波浪、海流等海象資料。

2.2006 年布袋港務大樓設立氣象即時觀測站。

3.2008 年臺北、安平、布袋港設置潮位即時觀測站。

4.2009 年臺北港西內防波堤燈塔平臺裝設氣象即時觀測站。

5.2010 年澎湖龍門尖山港完成波浪、海流與潮位即時海象觀測站。

6.2011 年金門水頭港建立氣象、潮位即時觀測站。

7.2012 年龍門尖山、金門料羅、馬祖福澳港建置氣象即時觀測站。

8.2013 年馬祖福澳港裝置即時潮位觀測站及綠島南寮氣象即時觀測站。

臺灣國內港海氣象觀測資料即時傳輸顯示系統							
測 站	臺北港	高雄港	安平港	布袋港	澎湖港	金門港	馬祖港
最新時間	01/20-10	10/28-12	01/20-10	06/11-10	01/20-09		
波高(1/3)	1.11	0.01	0.37	0.24	0.44		
週期(Tp)	5.54	-999.99	5.28	6.35	9.07		
平均波向	6.25	0.42	280.19	259.76	163.73		
表面流速	0.54	2.73	0.25	0.00	0.75		
表面流向	237.10	182.77	166.47	0.00	140.96		
平均水位	20.16	0.52	14.53	6.01	11.71		
最新時間	01/20-10		01/20-10	01/20-10	09/26-10	01/20-10	01/20-10
潮 位	272.93		69.03	157.83	642.81	117.76	644.56
最新時間	01/20-10	01/20-10	01/20-10	01/20-10	01/20-10	01/20-10	01/20-10
風速/風向	0/90	9/355	2/5	6/337	2/27	0/34	1/301

圖 2.1 海氣象即時觀測系統連線畫面



圖 2.2 臺北港海氣象觀測樁位置圖 ☆ 風速儀 ○ 潮位計 ② 觀測樁



圖 2.3 安平港海氣象觀測站圖 ☆ 風速儀 ○ 潮位計 ② 潮波流儀

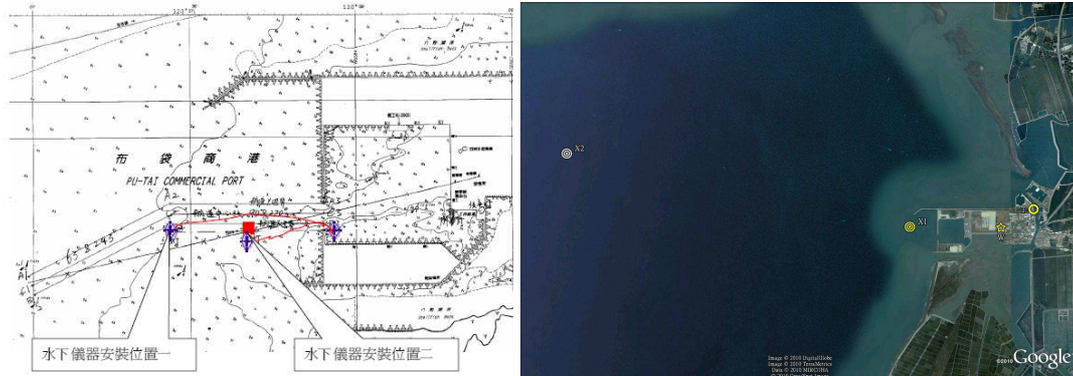


圖 2.4 布袋港海氣象觀測站圖 ☆ 風速儀 ○ 潮位計 ② 潮波流儀



圖 2.5 龍門尖山港海氣象觀測站圖 ☆ 風速儀 ○ 潮位計 ② 潮波流儀



圖 2.5 金門水頭、料羅港海氣象觀測站圖 ☆ 風速儀 ○ 潮位計

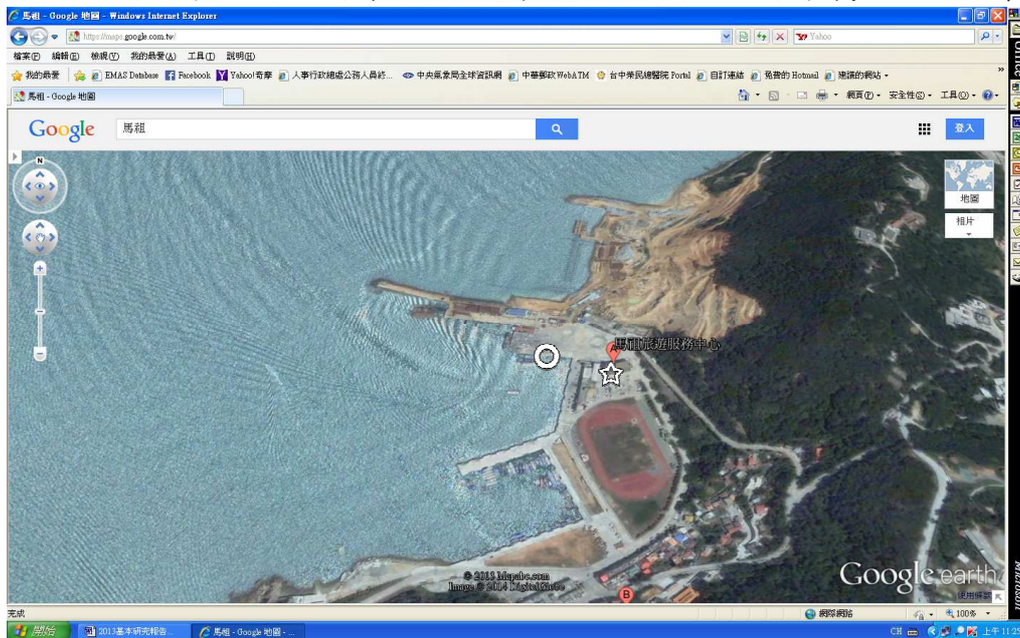


圖 2.5 馬祖福澳港海氣象觀測站圖 ☆ 風速儀 ○ 潮位計

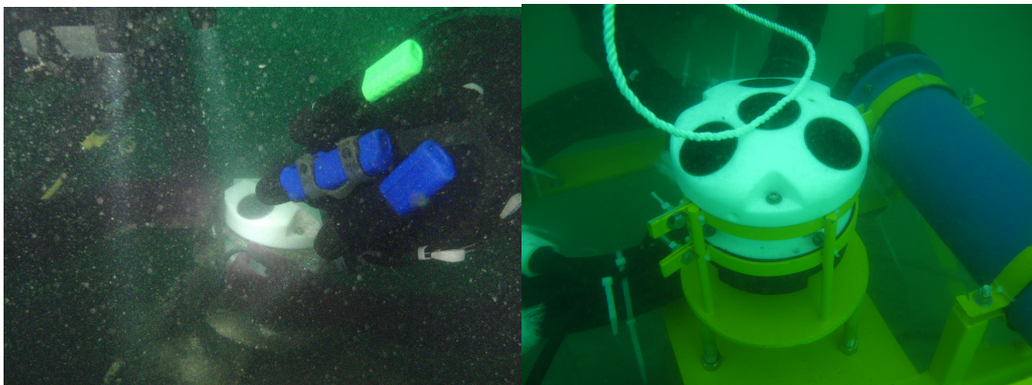


圖 2.6 AWCP 波高波向潮波流儀



圖 2.7 氣象觀測用螺旋槳式風速風向計儀



圖 2.8 壓力式潮位儀即時傳輸監測系統

2.2 潮波流觀測儀器說明

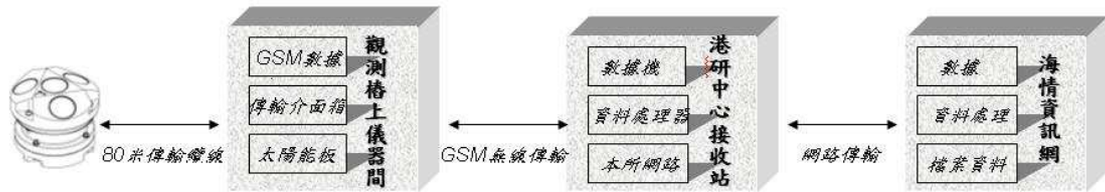
本計畫於外海現場觀測作業海象觀測儀器 AWCP 系統為主要海象觀測資料庫檔案管理格式，水下聲波式剖面流速波浪儀(Acoustic Wave And Current Profile)，量測原理為聲波都卜勒式，使用 4 個聲波探頭(其中之一用於量測表面波高)，剖面潮波流儀感測器具備可測得逐時波浪、分層流向流速、水位值功能。量測內容包括各剖面層流速流向、回聲訊號強度(作資料優劣判斷)，波浪及水位利用壓力、波速及聲波波束直接量測方式。感測器及電池置於海底以傳輸纜線 Underwater Cable 經 GSM 傳輸至港研中心，組成如圖 2.9 所示。

1. AWCP 方向性潮波流儀即時觀測系統：水下裝設潮波流儀觀測波浪、海流等資料，每小時擷取記錄直接傳送至本所港研中心岸上基地站。
2. 壓力式潮位儀監測系統：工作電壓 12V DC，輸出功率 150W。電力供應系統 20W 太陽能板，充電控制器，蓄電池供電裝置，電壓範圍

10~25V。GPRS 數據傳輸資料皆為 6 分鐘平均值。

3.風速計觀測系統與即時傳輸系統：05106 海洋型即時觀測系統傳輸及處理。儀器箱天線 GPRS 數據機。資料內容皆為 10 分鐘平均值。

系統流程圖



現場系統架構圖

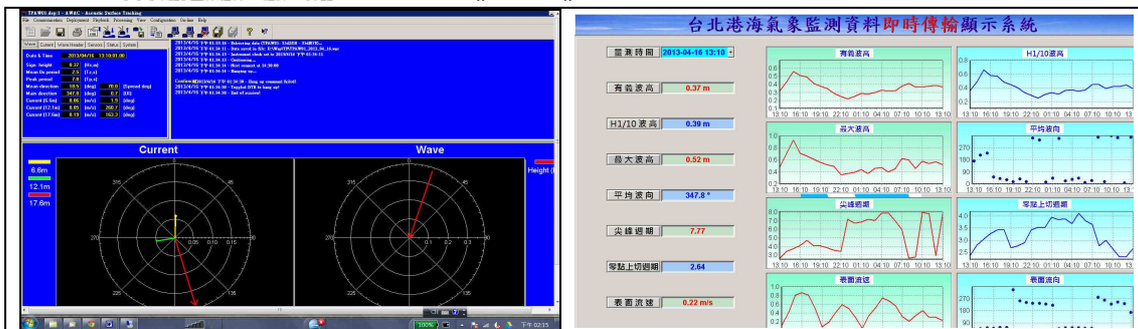
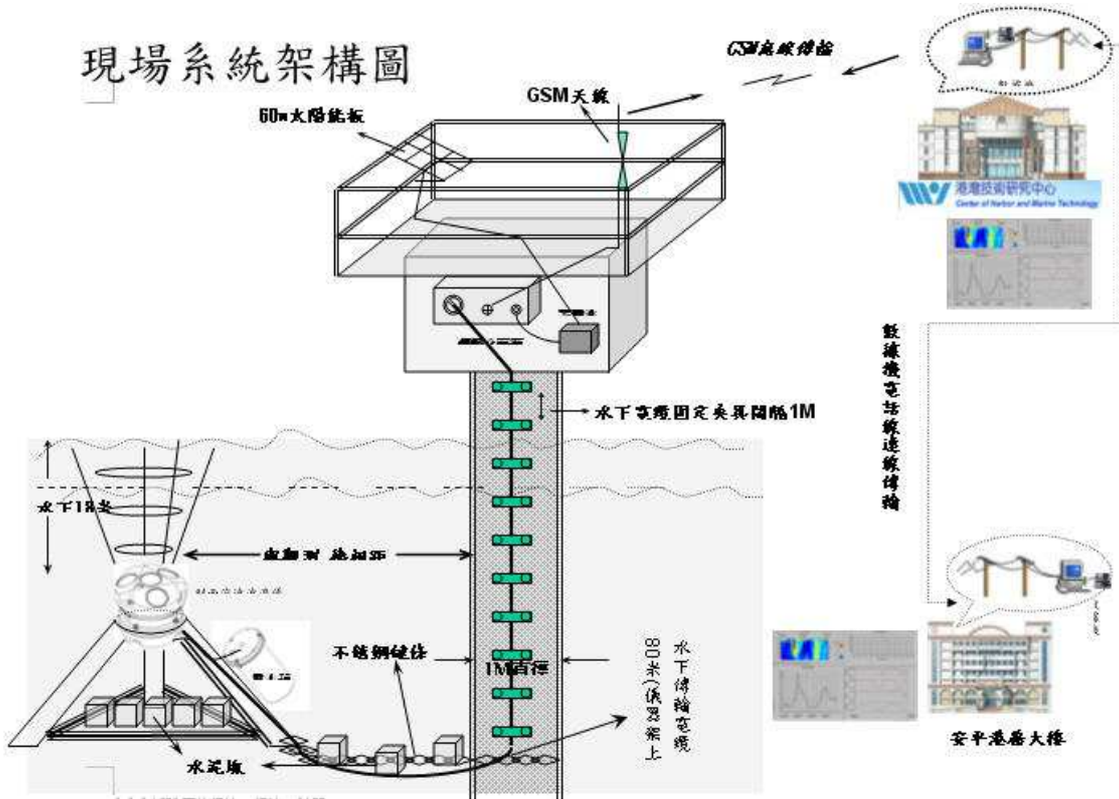


圖 2.9 AWCP 海象觀測設計流程及觀測畫面顯示

2.3 觀測儀器維護與系統保養工作

長期現場海氣象觀測資料，須經常性進行海上儀器設備平時的維護與保養。系統以即時傳輸可由岸上接收觀測資料為主，主要工作任務，一為即時傳輸系統及附屬設備的定期基本維修檢測，一為出海收放水下自記儀器。現將計畫執行期間，作業內容分別記述如下：

1. 實施剖面潮波流儀即時傳輸系統檢修、觀測儀器箱清潔保養與維護檢視保養樁體及潮間帶電纜固定狀況。
2. 潛水人員水中進行樁體水下端海底電纜線及儀器維護作業，檢視、拍攝儀器、電池清潔前後及電纜接頭狀況。
3. 維護 Young Brand 風速計、20 瓦太陽板 3 片、板架中間 GPRS 傳輸天線 2 組、即時系統傳輸用 SIM 卡，儀器箱乾燥劑與溼度狀況檢視。

2.3.1 臺北港觀測位置

1. 臺北港外海觀測樁波流儀：WGS84-E 121°22'32.7" N25°10'54.0"，-20.5m
2. 臺北港潮位站：WGS84-E 121°23'35.3" N 25°09'56.2"，-2.6m
3. 臺北港北堤風速計：WGS84-E 121°22'18.6" N 25°09'23.7"，+18.5m
4. 臺北港觀測樁風速計：WGS84-E 121°22'32.7" N25°10'54.0"，+12.5m

2.3.2 安平港觀測位置

1. 安平港潮位站：WGS84-E 120°10'32.7" N 22°58'42.5"，-3.2m
2. 安平港信號臺風速計：WGS84-E 120°09'52.4" N 22°58'08.7"，+36m
3. 安平港南堤風速計：WGS84-E 120°08'56.4" N 22°57'37.74"，+23m
4. 安平港南堤外海波流儀：WGS84-E 120°08'53.10" N 22°57'22.19"，-14.4m

2.3.3 布袋港觀測位置

- 1.布袋港務大樓風速計：WGS84-E 120°08'49.0" N23°22'47.7"，+16.9m
- 2.布袋港潮位站：WGS84-E 120°09'20.5" N 23°23'03.4"，-4.2m
- 3.布袋港南堤外海波流儀：WGS84-E 120°07'26.1" N 23°22'37.2"，-7m

2.3.4 馬公及龍門尖山港觀測位置

- 1.龍門尖山港外海波流儀：WGS84-E 119°40'27.48" N 23°32'48.24"，-10.9m
- 2.龍門尖山港潮位站：WGS84-E 119°40'05.9" N 23°33'36.8"，-3.7m
- 3.龍門尖山風速計：WGS84-E 119°40'5.46" N 23°33'29.7"，+19.1m
- 4.馬公港潮位站：WGS84-E 119°33'53.7" N 23°33'45.42"，-8m
- 5.馬公港務大樓風速計：WGS84-E 119°33'51.8" N 23°33'46.4"，+53.4m

2.3.5 水頭及料羅港觀測位置

- 1.水頭港潮位站：WGS84-E 118°17'21.6" N 24°25'16.26"，-5m
- 2.水頭港風速計：WGS84-E 118°17'12.96" N 24°24'54.42"，+36m
- 3.料羅港風速計：WGS84-E 118°25'45.72" N 24°24'28.56"，+19m

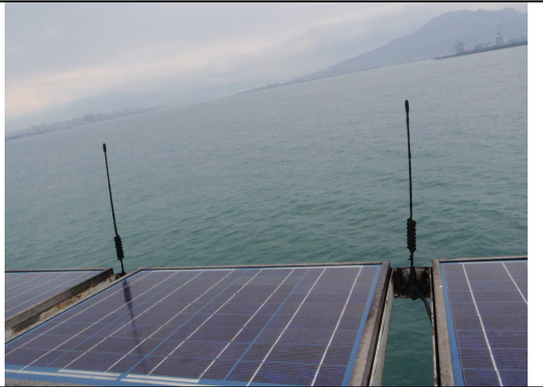
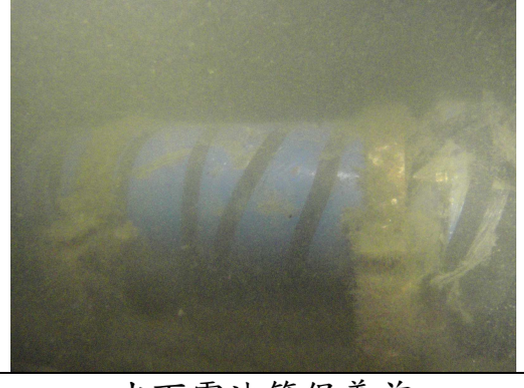
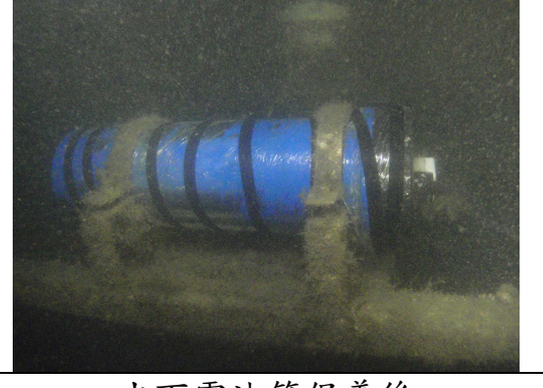
2.3.6 福澳港觀測位置

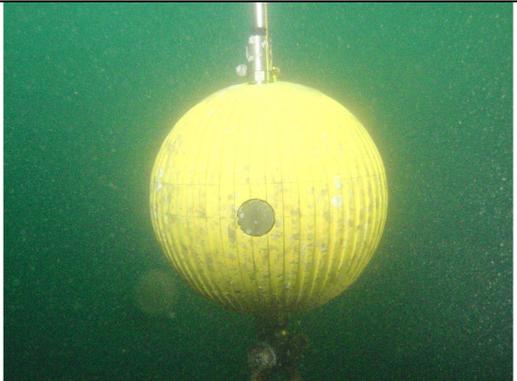
- 1.福澳港風速計：WGS84-E 119°56'37.08" N 26°09'36.18"，+20m
- 2.福澳港潮位站：WGS84-E 119°56'35.94" N 26°09'39.78"，-8m

2.3.7 儀器系統維護與保養

現場觀測工作環境及天候變化等複雜因素影響，為掌控所量測數據品質，隨時瞭解即時的海況，以即時方式進行監測數據之正確與否，透過網路與中心即時資料傳輸連線，發展海氣象資料即時查詢系統。

平時進行一般性基礎保養及維護，由線上即時系統診斷和處理，展開儀器維修、檢查、測試等作業，藉此海氣象觀測工作，能有更好資料品質。

	
<p>樁上風速計正常</p>	<p>天線及太陽能板正常</p>
	
<p>控制箱內部正常</p>	<p>控制箱燈號顯示正常</p>
	
<p>水下儀器 AWCP 保養前</p>	<p>水下儀器 AWCP 保養後</p>
	
<p>水下電池筒保養前</p>	<p>水下電池筒保養後</p>

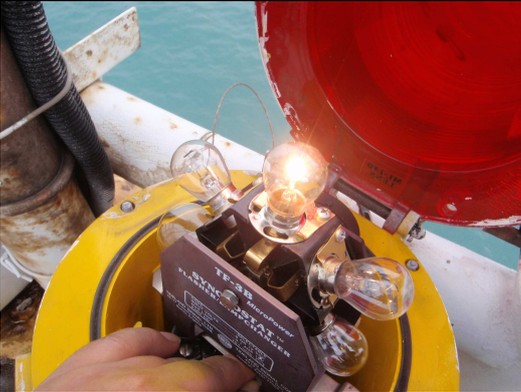
	
<p>S4 ADW 更換前</p>	<p>S4 ADW 更換後</p>
	
<p>堤頭風速計燈標正常</p>	<p>風速計整體外觀正常</p>
	
<p>電瓶電壓 13.18 伏特正常</p>	<p>無線資料控制器正常</p>
	
<p>更換乾燥包</p>	<p>維護人員爬樁進行作業</p>



備用黃色大閃光燈電池正常



LED 閃光燈測試正常



燈泡閃光燈正常



太陽能閃光燈正常



更換手持式閃光燈電池



閃光燈電瓶電壓 13.6 伏特



太陽能板正常



更新黃色大閃光燈電池後

第三章 國內商港風觀測資料分析

3.1 風觀測方式說明

本所港研中心在國內商港的海氣象觀測作業以往主要集中在臺灣西海岸臺北、安平兩港，2 港位置分居臺灣西海岸一北一南，在營運上可視為是基隆與高雄港的輔助港。對於海域之風觀測作業，通常比波與流的觀測更加困難，由於海上載台難尋，一般僅能在岸邊陸地建物頂設置風速計觀測，此種觀測方式受陸地地形、海岸防風林及建築結構物干擾甚大，風速往往與同時間的海上觀測數值有倍數之差異，風向也受到影響。即便是在海上設有觀測浮標，亦存在浮體本身非靜穩狀態之困擾，且觀測高度難以達到海平面上 10 m 之理想位置，所幸運研所港研中心在臺北港與安平港均打設有海中觀測樁，使海上風觀測作業得以順利執行。臺北港海氣象觀測始自 1996 年打設舊觀測樁完成，隨即展開。舊觀測樁計蒐集有 1996 年 10 月至 2003 年 5 月約 6 年多的資料。2004 年打設新觀測樁，2005 年 2 月開始於新觀測樁展開觀測，使用儀器型號與舊樁相同，由於新舊樁測站位置相去不遠，故新舊樁紀錄合併進行統計，應足以代表臺北港海域風之特性。近年來的觀測樁觀測作業，由於所使用之儀器長期處在惡劣天氣下持續使用，隨著儀器之老化，無線電傳輸系統故障率逐年增加，因此在樁頂均已加裝自記風速計感測器，相關數據存於樁上艙房內 CR-10 紀錄器內，由工作人員上樁下載資料，風速感測器雖曾更新，但機型則始終採用 Young Brand 風速計，以求資料特性之一貫性。此儀器最大陣風可測至 80 m/s。並同時紀錄相關風資訊。紀錄項目包括：10 分鐘平均風速、10 分鐘平均風向、最大陣風、最大陣風對應方向、最大陣風發生時間。所得資料除進行基本統計處理外，並可配合相關海氣象觀測項目如波浪、海流、漂砂等數據作工程規畫相關分析。以臺北海上觀測樁樁頂平臺及安平觀測站所安裝的螺槳式風速計，配合 GPRS 系統直接傳輸至港研中心站。

自 2006、2010 年起，國內商港的風測站增加了布袋、澎湖馬公風速站，新裝設的兩港風觀測站均設置於高港局布袋及馬公辦事處頂樓陽台，可以配合臺北、安平兩站形成觀測網，充份掌握臺灣西海岸及臺灣海峽的吹風狀況。本報告風觀測之內容除原本包括的臺北港、安平港及馬公港外，今年增加布袋港資料。臺北港海域位置居臺灣島之北部偏西面，以淡水河口為基點，兩邊海岸線走向係向兩側呈 140 度夾角延伸，如以觀測樁為中心，則由東北方位開始，順時針至西南西向有陸地屏障，其他方位面海。安平港位居臺灣西南岸，附近海岸走向約為西北-東南。臺北、安平兩港風的觀測係利用海上觀測樁樁頂平臺約海拔 12 m 處所裝設之螺槳式風速計為之，紀錄每小時之 10 分鐘平均風速、平均風向、最大陣風風速、風向及發生時間。馬公、布袋兩港風速站，各設置於布袋(+16.9m)及馬公(+53.4m)辦事處頂樓陽台。由測站風資料調查所得結果可製作下列之圖表加以分析：

1. 10 分鐘平均風速、10 分鐘平均風向、N-E 分量、風速向量矢狀變化等資料繪製各月份逐時紀錄時序圖（圖 3.1）。
2. 繪製分月、分季及全年風速、風向玫瑰圖（圖 3.2）。
3. 編製分月、分季及全年 10 分鐘平均風速與風向聯合分佈表(表 3.2)。
4. 歷年風觀測月平均風速和極值統計表（表 3.5）

3.2 觀測結果分析

由於海氣象之研究為長期計畫，且歷年來在臺北、安平這兩個觀測樁均已累積有多年觀測資料，在統計學理上樣本數愈多，統計結果愈具有代表性。故本報告中臺北、安平兩海上觀測樁樁頂平臺所裝設之螺槳式風速計及馬公、布袋風速測站所得資料，截至 2013 年 11 月止，歷年各月觀測紀錄風觀測有效紀錄統計時數如下表 3.1 結果呈現，臺北、安平港因觀測起始較早，故有效觀測筆數較馬公、布袋港多。

表 3.1 歷年臺北、安平、馬公、布袋商港各月風觀測
有效紀錄統計時數 [小時]

月份	臺北港歷年有效紀錄時數 1996-2013	安平港歷年有效紀錄時數 2006-2013	馬公港歷年有效紀錄時數 2010-2013	布袋港歷年有效紀錄時數 2006-2013
12	9138	9410	2976	4461
1	9610	9270	2963	4464
2	8515	8963	2712	4078
3	9130	9795	2976	4462
4	8540	9190	2879	4319
5	8138	9902	2976	4462
6	9020	9383	2879	4318
7	9024	9123	2957	4463
8	10737	8306	2658	4885
9	10264	8885	1784	5002
10	10868	7962	2218	5931
11	9749	8067	2336	5760
全期	112733	108280	32314	56605

為觀察 4 個國內商港四季吹風現象之特性，以 2013 年度之 4 個港風觀測資料中將春、夏、秋、冬每季各選取一個月數據〔原則上冬季選 1 月份，春季選 4 月份，夏季選 7 月份，秋季選 10 月份，但當月資料較少時則選用該季其他月份〕，繪製為代表兩港各季典型風紀錄時序變化圖圖 3.1。圖中顯示樁定點風資料觀測所得之結果，包括平均風速、風向、N-E 分量、風矢向量等時間序列數據，可由圖中之變化大致瞭解各測站風之型態。以下分別就風速、風向、極值等分項討論。

3.2.1 風速統計

由於臺灣海域風的現象主要由東北季風及西南季風交替影響，故呈現出季節性變化亦十分顯著。以下之風資料統計均以 10 分鐘平均風速、10 分鐘平均風向資料為準。今年 2013 年臺北港風觀測紀錄全期紀錄觀測情形相當完整，全年有效紀錄計 8749 小時〔妥善率 99.9%〕。2013 年安平港風觀測紀錄觀測情形也相當良好，全年有效紀錄 7886 小時〔妥善率 90.0%〕。2013 年馬公港風觀測紀錄觀測情形也相當完整，全年有效紀錄 8229 小時〔妥善率 93.9%〕。至於 2013 年布袋港風觀測紀錄，全年有效紀錄 8566 小時〔妥善率 97.8%〕。各季節之定義為：冬季—12 月至次年 2 月，春季—3 月至 5 月，夏季—6 月至 8 月，秋季—9 月至 11 月。

針對臺北港全部觀測期間〔1996 年至 2013 年 11 月〕資料加以分析，冬季因東北季風強而穩定，平均風速最高，數值為 8.1 m/s，季觀測最大 10 分鐘平均風速為 21.1 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 27.0%，5~10 m/s 之區間佔全部之 36.0% 以上，大於 10 m/s 者佔 37.0%。春季之平均風速值為 5.8 m/s，季觀測最大 10 分鐘平均風速為 21.8 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 49.0%，5~10 m/s 之區間佔全部之 33.7% 以上，大於 10 m/s 者佔 17.3%。夏季之平均風速值為 5.0 m/s，季觀測最大 10 分鐘平均風速為 32.0 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 60.6%，5~10 m/s 之區間佔全部之 29.0% 以上，大於 10 m/s 者佔 10.4%。秋季之平均風速值為 7.4 m/s，季觀測最大 10 分鐘平均風速為 33.4 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 31.2%，5~10 m/s 之區間佔全部之 41.0% 以上，大於 10 m/s 者佔 27.8%。綜合歷年來臺北海域全觀測期間統計之平均風速值為 6.6 m/s，觀測最大 10 分鐘平均風速為 33.4 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 41.8%，5~10 m/s 之區間佔全部之 35.0% 以上，大於 10 m/s 者佔 23.2%。

至於安平港海域雖位居臺灣西南部，但因臺灣西部並無顯著高山阻擋，冬季東北季風仍得以順著西部走廊直吹襲臺南沿海，故冬季東

北季風風速仍相當強勁。自 1999 年開始觀測以來歷年安平港海域觀測期間資料結果，冬季平均風速最高，數值為 7.0 m/s，季觀測最大 10 分鐘平均風速極值為 21.4 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 25.2%，5~10 m/s 之區間佔全部之 60.0%，大於 10 m/s 者佔 14.8%。春季之平均風速值為 5.0 m/s，季觀測最大 10 分鐘平均風速極值為 23.7 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 55.9%，5~10 m/s 之區間佔全部之 39.8% 以上，大於 10 m/s 者佔 4.3%。夏季平均風速值為 4.9 m/s，逐時平均風速極值為 29.1 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 61.8%，5~10 m/s 之區間佔全部之 31.2%，大於 10 m/s 者佔 7.1%。秋季之平均風速值為 5.2 m/s，季觀測最大 10 分鐘平均風速為 28.7 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 53.5%，5~10 m/s 之區間佔全部之 38.9% 以上，大於 10 m/s 者佔 7.6%。綜合安平海域歷年全觀測期間統計之平均風速值為 5.5 m/s，逐時平均風速極值為 29.1 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 49.0%，5~10 m/s 之區間佔全部之 42.6% 以上，大於 10 m/s 者佔 8.4%。

澎湖縣馬公港位居臺灣海峽中線附近，澎湖群島地勢平坦無顯著高山阻擋，冬季東北季風相當強勁。自 2010 年開始觀測。2010 至 2013 馬公港風速測站觀測期間資料結果，冬季平均風速最高，數值為 8.0 m/s，逐時平均風速極值為 17.2 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 19.7%，5~10 m/s 之區間佔全部之 51.4%，大於 10 m/s 者佔 28.9%。春季平均風速次低，數值為 4.5 m/s，逐時平均風速極值為 15.9 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 62.1%，5~10 m/s 之區間佔全部之 29.8%，大於 10 m/s 者佔 8.1%。夏季平均風速最低，數值為 2.6 m/s，逐時平均風速極值為 25.1 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 85.7%，5~10 m/s 之區間佔全部之 11.7%，大於 10 m/s 者佔 2.5%。秋季平均風速次高，數值為 5.8 m/s，逐時平均風速極值為 23.9 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 49.1%，5~10 m/s 之區間佔全部之 37.2%，大於 10 m/s 者佔 13.7%。綜合馬公海域兩年全觀測期間統計之平均風速值為 5.2 m/s，逐時平均風速極值為 25.1 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 54.4%，5~10 m/s 之區間佔全部之 32.3% 以上，大於 10 m/s 者佔 13.3%。

嘉義縣布袋港位居嘉南平原海邊，地勢平坦，因臺灣西部並無顯著高山阻擋，冬季東北季風仍得以順著西部走廊直吹襲嘉南沿海，故冬季東北季風風速仍相當強勁。自 2006 年設站觀測，布袋港風速測站觀測期間資料結果，冬季平均風速最高，數值為 6.4 m/s，逐時平均風速極值為 20.3 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 35.1%，5~10 m/s 之區間佔全部之 51.4%，大於 10 m/s 者佔 13.4%。春季平均風速次低，數值為 4.3 m/s，逐時平均風速極值為 18.6 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 67.1%，5~10 m/s 之區間佔全部之 28.8%，大於 10 m/s 者佔 4.1%。夏季平均風速最低，數值為 3.6 m/s，逐時平均風速極值為 20.9 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 79.1%，5~10 m/s 之區間佔全部之 19.0%，大於 10 m/s 者佔 1.9%。秋季平均風速次高，數值為 5.1 m/s，逐時平均風速極值為 25.7 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 54.8%，5~10 m/s 之區間佔全部之 37.3%，大於 10 m/s 者佔 7.9%。綜合布袋港歷年全觀測期間統計之平均風速值為 4.8 m/s，逐時平均風速極值為 25.7 m/s，風速分佈在 5 m/s 以下者佔 59.0%，5~10 m/s 之區間佔全部之 34.1% 以上，大於 10 m/s 者佔 6.8%。

歷年臺北港、安平港、馬公港及布袋港風觀測四季平均風速分佈統計詳見表 3.3 與圖 3.3 所示。比較歷年年平均風速，安平港較臺北港小，相差 1.1 m/s。四季中冬、春、秋季臺北港風速均較安平港稍大，但夏季西南季風盛行期則安平港風速與臺北港相當。馬公、布袋港風目前蒐集數據，其樣本數有限，故初步統計特性僅提供參考。

表 3.3 歷年臺北、安平、馬公、布袋港風觀測

分季平均風速分佈統計〔%〕

季節	平均風速 (m/s)	低風速 (<5m/s)	中風速 (5-10m/s)	高風速 (>10m/s)
臺北港				
春	5.8	49.0	33.7	17.3
夏	5.0	60.6	29.0	10.4

秋	7.4	31.2	41.0	27.8
冬	8.1	27.0	36.0	37.0
全期	6.6	41.8	35.0	23.2
安平港				
春	5.0	55.9	39.8	4.3
夏	4.9	61.8	31.2	7.0
秋	5.2	53.5	38.9	7.5
冬	7.0	25.2	60.0	14.8
全期	5.5	49.0	42.6	8.4
馬公港				
春	4.5	62.1	29.8	8.1
夏	2.6	85.7	11.7	2.5
秋	5.8	49.1	37.2	13.7
冬	8.0	19.7	51.4	28.9
全期	5.2	54.4	32.3	13.3
布袋港				
春	4.3	67.1	28.8	4.1
夏	3.6	79.1	19.0	1.9
秋	5.1	54.8	37.3	7.9
冬	6.4	35.2	51.4	13.4
全期	4.8	59.0	34.1	6.9

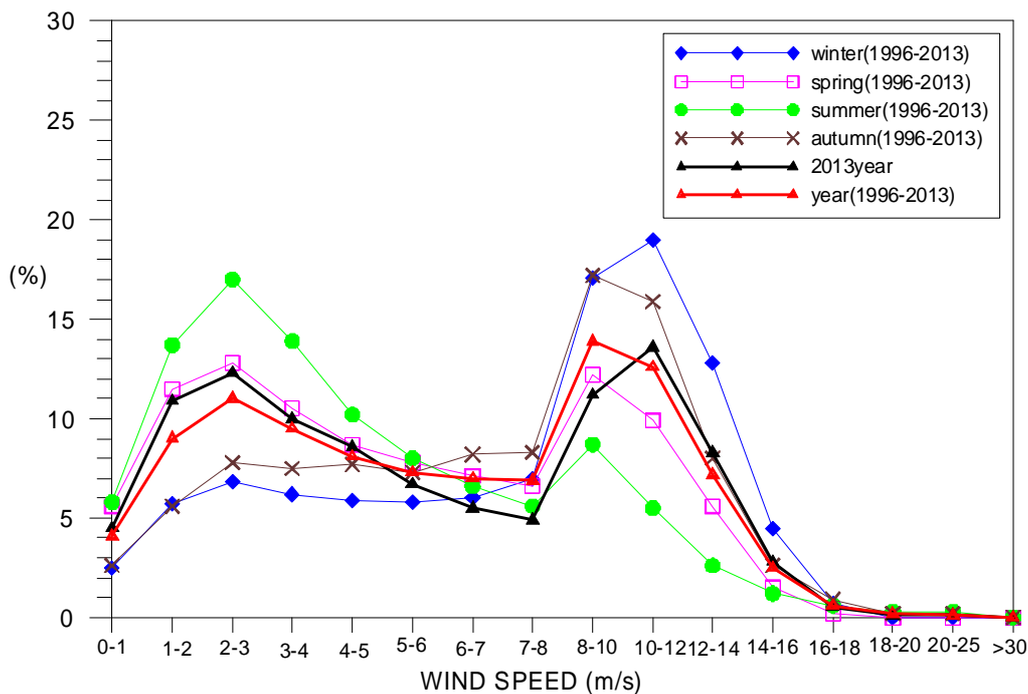


圖 3.3.a 臺北港歷年四季及 2013 年、歷年全期風速機率分佈圖

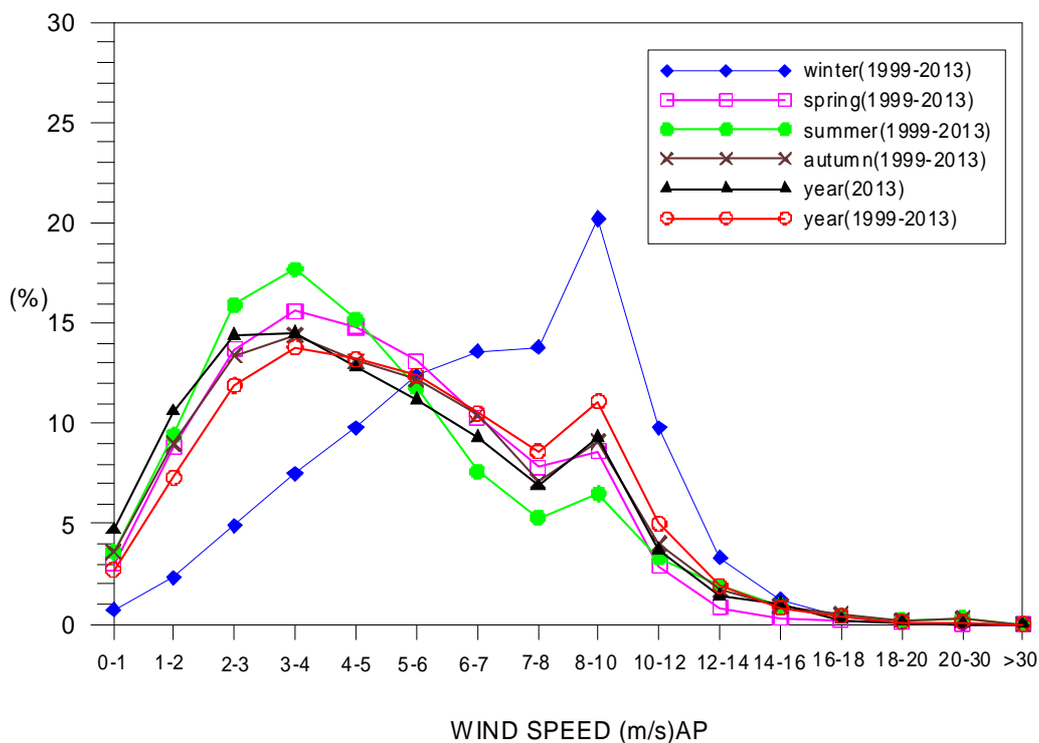


圖 3.3.b 安平港歷年四季及 2013 年、歷年全期風速機率分佈圖

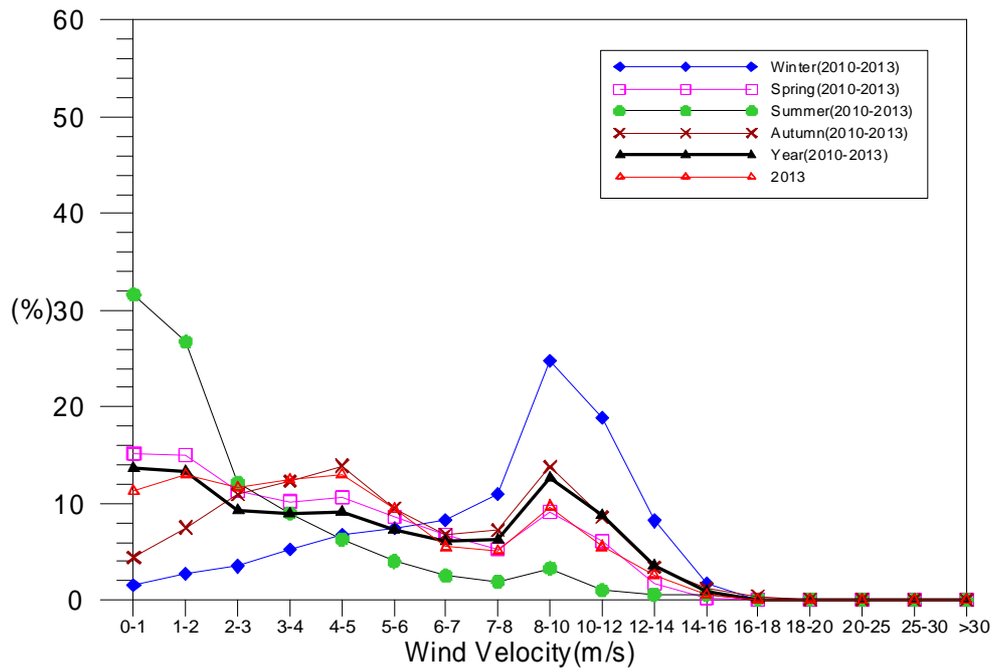


圖 3.3.c 馬公港 2013 年四季及全年風速機率分佈圖

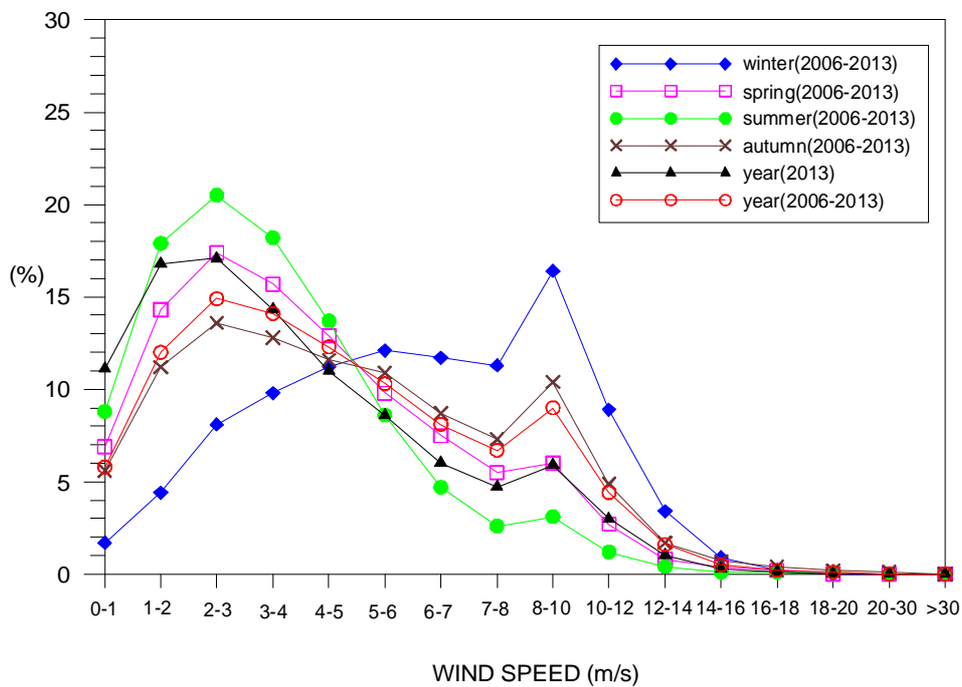


圖 3.3.d 布袋港 2013 年四季及全年風速機率分佈圖

3.2.2 風向統計

4 個國內商港歷年四季風速風向聯合機率分佈狀況可參考表 3.2 及風玫瑰圖(圖 3.2)，臺北港冬季 12~2 月由大陸高氣壓所生之大氣環流掌控，基本上都是吹襲東北風，風玫瑰圖之型態十分類似，以四個象限統計，冬季 12 至 2 月風玫瑰圖之型態十分類似，由大陸高氣壓所生之大氣環流掌控，基本上本海域都是吹襲東北風，以 16 分位統計，冬季風向分佈最大比率落在 NE 及 ENE，兩方位合計比率達到五成八，次高為 NNE、E 兩方位，自 N 至 E 四方位合計約近全部之 73.4%，其他方向極少。到了三月開始，季節轉換逐漸進入春季，東北季風減弱，各方位中以 NE 及 ENE 為最多，但比率已經較冬季降低，其他各方位均有出現。合計春季 NE 比率最高約 19.8%，其次為 ENE，約 17.1%，其他方位也有均勻分佈。夏季則風向多變，各方位分佈均勻，16 分位中以 S 比率最高，佔 9.6%，四象限中以西南來向第三象限比率最高，約 33.0%。但是其他各方向均有，比率接近，不像東北季節風那麼樣集中。到了秋季時分，整個風向分佈又像春天類似，以 ENE 為最高，佔 27.8%，其次為 NE，佔 23.6%，再次為 E 佔 9.1%。其他方位各有少許分佈，以象限分則以北至東的第一象限最多，約 66.6%。

安平港部份，在冬季風向相當集中，以 N~E 之間比率最高約 78.4%，E~S 之間 2.3%，S~W 之間 1.5%，W~N 則佔 17.6%。夏季則主要雖以吹西南風為主，但各方位分佈有均勻分佈，四象限中以 S~W 比率最高，佔 32.8%，N~E 之間比率約 13.5%，E~S 之間 29.7%，W~N 則佔 23.1%，靜風約 0.8%。如同臺北港情形，各方向均有分佈，比率接近，不像冬季東北季風期的風向那麼集中。春季期間風向分佈，以 N~E 之間比率最高約 45.9%，E~S 之間 11.2%，S~W 之間 13.8%，W~N 則佔 28.7%，靜風約 0.4%。到了秋季時分，整個風向分佈與春天類似，以 N~E 之間比率最高約 50.0%，E~S 之間 11.9%，S~W 之間 8.0%，W~N 則佔 29.5%，靜風約 0.6%。歷年全觀測期間風向分佈，以 N~E 之間比率最高約 46.9%，E~S 之間 13.8%，S~W 之間 14.2%，W~N 則佔 24.6%。靜風約 0.4%。

馬公港部份，由於位處臺灣海峽中，冬季東北季風風向相當集中，以 N~E 之間比率最高約 97.2 %，E~S 之間 1.3 %，S~W 之間 0.4 %，W~N 則佔 0.8 %，靜風約 0.2%。夏季則不但各方位分佈有均勻分佈，主要仍以吹東北風為主，N~E 之間比率約 46.0 %，E~S 之間 16.8 %，S~W 比率約佔 18.0 %，W~N 則佔 15.3 %，靜風約 3.9 %。春季仍以 N~E 之間比率最高約 75.3 %，E~S 之間 7.3 %，S~W 之間 6.8 %，W~N 則佔 8.0 %，靜風約 2.6 %。秋季也是以 N~E 之間比率最高約 89.8 %，E~S 之間 1.9 %，S~W 之間 2.2 %，W~N 則佔 4.9 %，靜風約 1.1 %。全年全觀測期間風向分佈，以 N~E 之間比率最高約 76.3 %，E~S 之間 7.1 %，S~W 之間 7.1 %，W~N 則佔 7.4 %。靜風約 2.0 %。馬公站風向分佈狀況與其他兩港有所不同，夏天仍有相當比率為東北向，此現象有待持續觀測累積更多資料再作討論。

布袋港部份，位處臺灣海峽西岸，在安平港北側，冬季東北季風風向相當集中，以 N~E 之間比率最高約 69.0 %，E~S 之間 1.5 %，S~W 之間 1.5 %，W~N 則佔 27.6 %，靜風約 0.4 %。夏季主要仍以吹西南風為主，各方位分佈：N~E 之間比率約 12.5 %，E~S 之間 20.0 %，S~W 比率約佔 43.0 %，W~N 則佔 22.5 %，靜風約 1.9 %。春季以 N~E 之間比率最高約 39.0 %，E~S 之間 7.7 %，S~W 之間 18.4 %，W~N 則佔 33.1 %，靜風約 1.8 %。秋季也是以 N~E 之間比率最高約 51.1 %，E~S 之間 7.7 %，S~W 之間 7.9 %，W~N 則佔 31.7 %，靜風約 1.6 %。全年全觀測期間風向分佈，以 N~E 之間比率最高約 43.0 %，E~S 之間 9.3 %，S~W 之間 17.4 %，W~N 則佔 28.9 %。靜風約 1.5 %。布袋站風向分佈狀況與安平港較為相似，此現象有待持續觀測累積更多資料再作印證。

如將歷年風向作 16 方位機率統計，可參考表 3.4 與圖 3.4。以臺北港為例，以全年資料綜合計算，可發現除夏季外，其他三季主要集中在第一象限，尤以 NE 及 ENE 百分比最高，其它方位機率分佈平均。冬季、春季、秋季乃至全年的分佈型態基本上較為類似，秋、冬季集中的程度最為明顯，四季中僅有夏天的分佈型態完全不同，夏季為西

南季風期，風向以第三象限機率為最高，但是風向集中的程度遠不及冬季，也就是說，夏季雖以西~南風為主，但其他方位也仍有相當均勻分佈。至於安平、布袋港四季風向分佈變化也有類似的現象。馬公站風向分佈有相當比率為東北向，有待持續觀測累積更多資料再作討論。

表 3.4 歷年臺北、安平、馬公、布袋港風觀測

分季風向分佈統計〔%〕

季節	風向 (N-E)	風向 (E-S)	風向 (S-W)	風向 (W-N)	靜風
臺北港					
春	47.8	23.3	14.5	13.4	1.0
夏	20.0	26.2	33.0	19.5	1.3
秋	66.6	20.1	7.2	5.4	0.6
冬	73.4	14.0	5.4	6.7	0.5
全期	52.0	20.9	15.0	11.2	0.8
安平港					
春	45.9	11.2	13.8	28.7	0.4
夏	13.5	29.7	32.8	23.1	0.8
秋	50.0	11.9	8.0	29.5	0.6
冬	78.4	2.3	1.5	17.6	0.1
全期	46.9	13.8	14.2	24.6	0.4
馬公港					
春	75.3	7.3	6.8	8.0	2.6
夏	46.0	16.8	18.0	15.3	3.9
秋	89.8	1.9	2.2	4.9	1.1
冬	97.2	1.3	0.4	0.8	0.2

全期	76.3	7.1	7.1	7.4	2.0
布袋港					
春	39.0	7.7	18.4	33.1	1.8
夏	12.5	20.0	43.0	22.5	2.0
秋	51.1	7.7	7.9	31.7	1.6
冬	69.0	1.5	1.5	27.6	0.4
全期	43.0	9.3	17.4	28.9	1.5

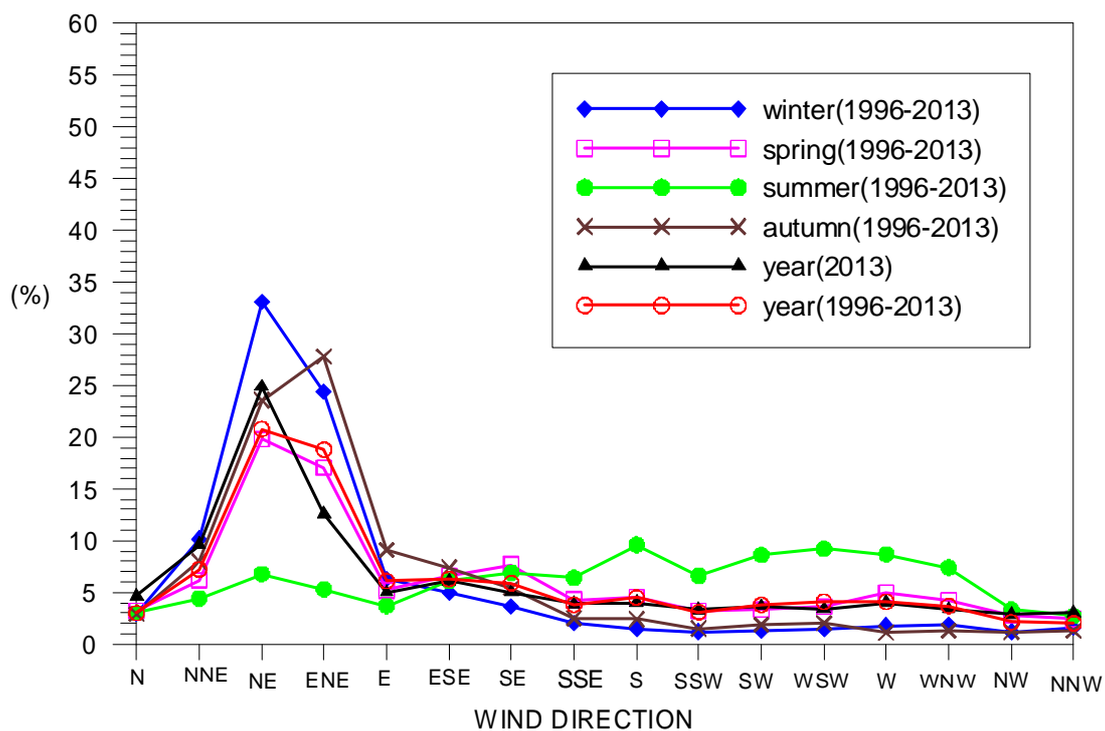


圖 3.4.a 臺北港歷年四季及 2013 年、歷年全期風向機率分佈圖

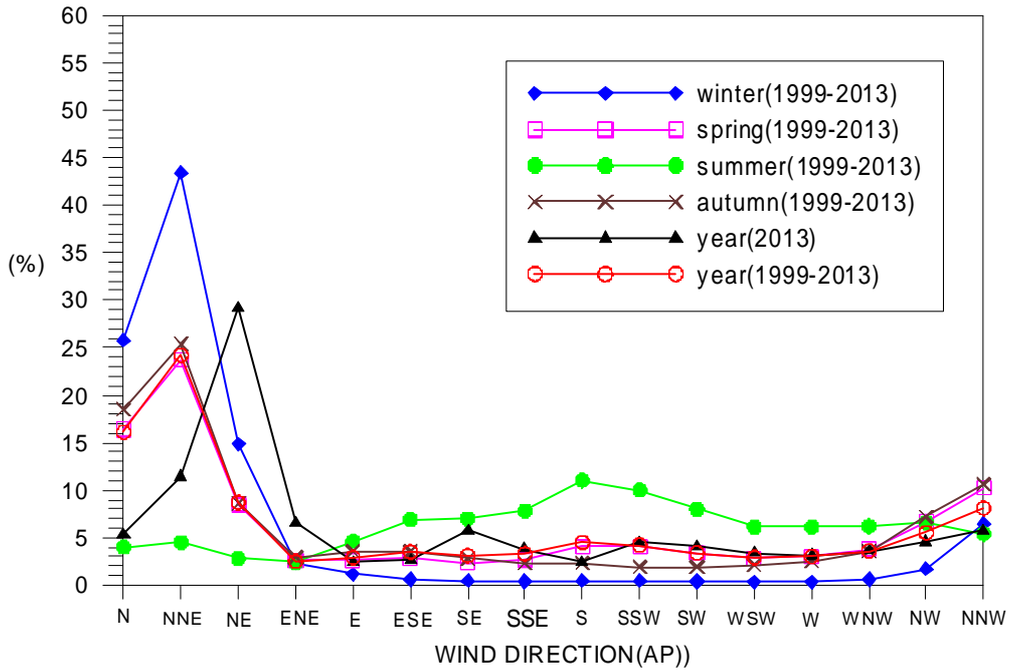


圖 3.4.b 安平港歷年四季及 2013 年、歷年全期風向機率分佈圖

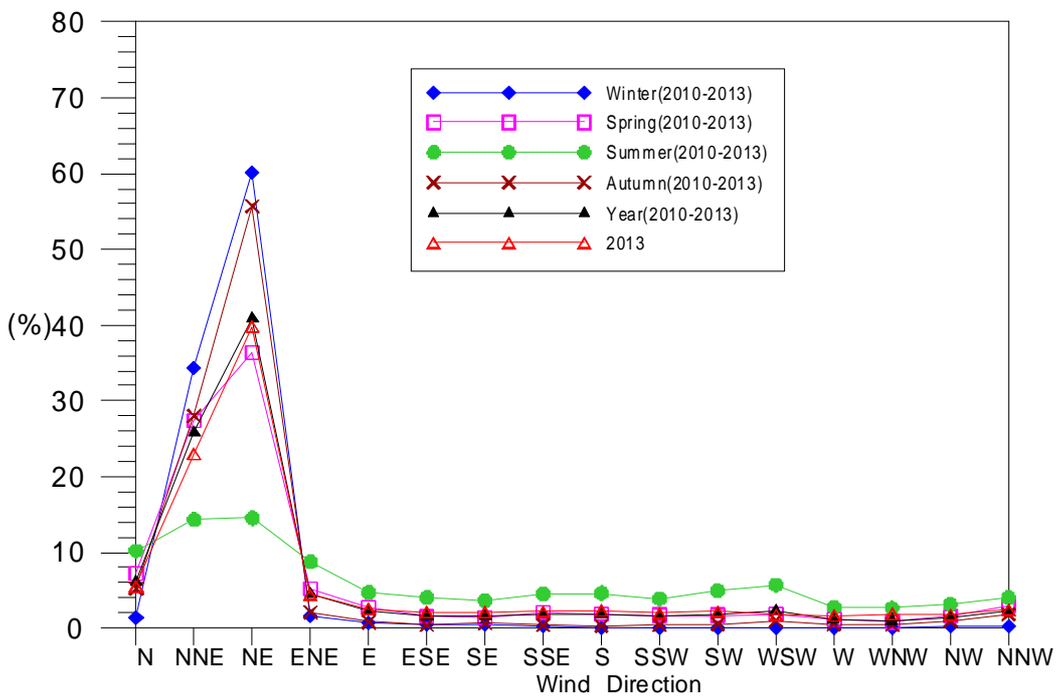


圖 3.4.c 馬公港歷年四季及 2013 年、歷年全期風向機率分佈圖

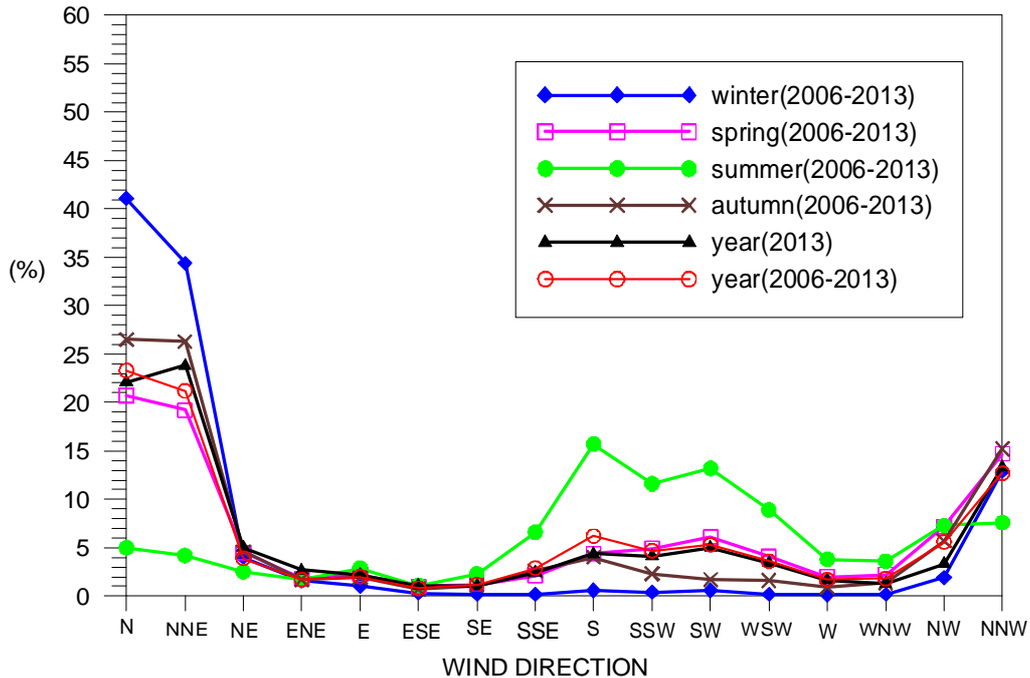


圖 3.4.d 布袋港歷年四季及 2013 年、歷年全期風向機率分佈圖

3.2.3 日逐時風速變化效應

由以往之風逐時之紀錄數據顯示，由於臺北港、安平港 2 個觀測站位置屬於臺灣西海岸北南近岸海域，受日照的影響，故多有海陸風效應發生，每日之變化有規律性，通常風速以午夜 0 時至清晨 7 時為最低，隨著日照增強，海上風速逐漸增強，至下午三至四時風速達到最大值，之後再逐漸降低。此種海陸風效應，在臺北港尤以日照強烈的夏季最為明顯。其變化狀態可參考圖 3.5 臺北港歷年分季日逐時風速變化圖。安平港同樣也是在下午三至四時風速達到最大值，之後再逐漸降低。只是四季的差異狀態沒有臺北港這麼明顯。至於馬公港日逐時風速變化因為澎湖群島陸地為島嶼型態，陸地面積小，陸地因日照加溫效應小，因此海陸風效應較臺北、安平港更不明顯。

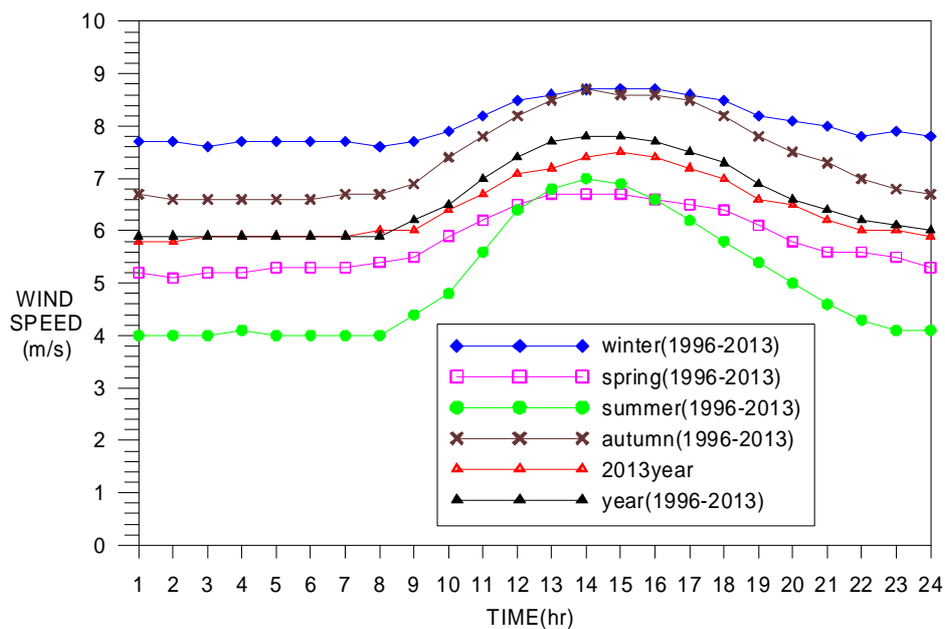


圖 3.5.a 臺北港歷年四季日逐時風速變化圖

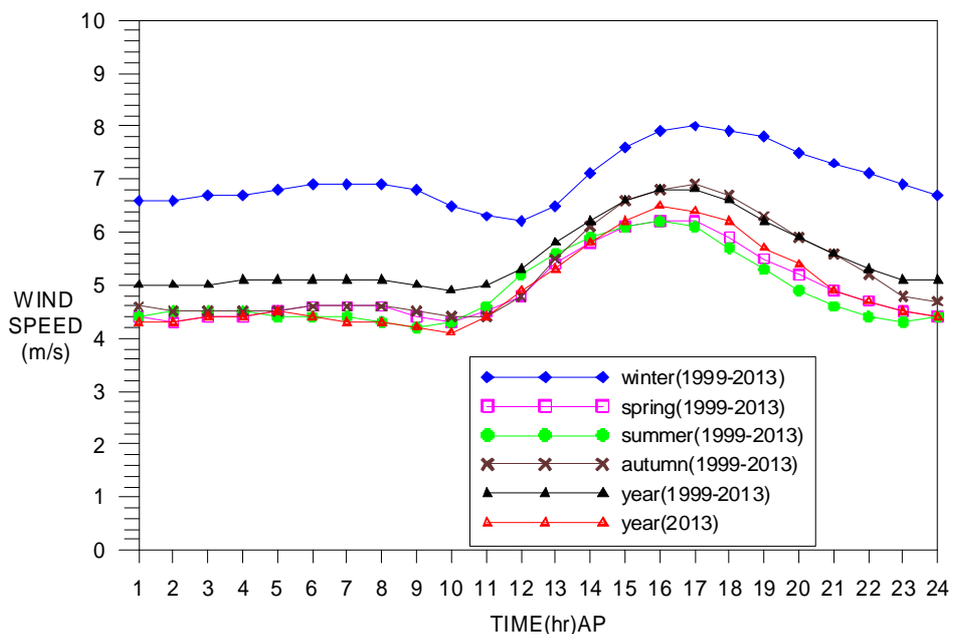


圖 3.5.b 安平港歷年四季日逐時風速變化圖

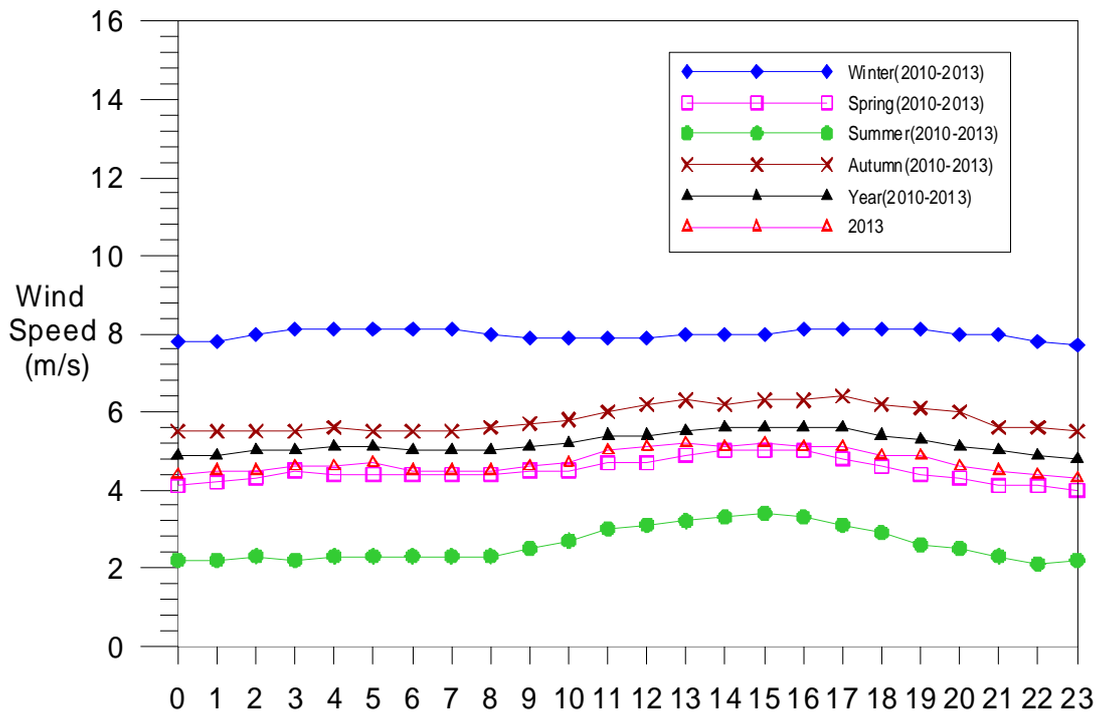


圖 3.5.c 馬公港歷年四季四季日逐時風速變化圖

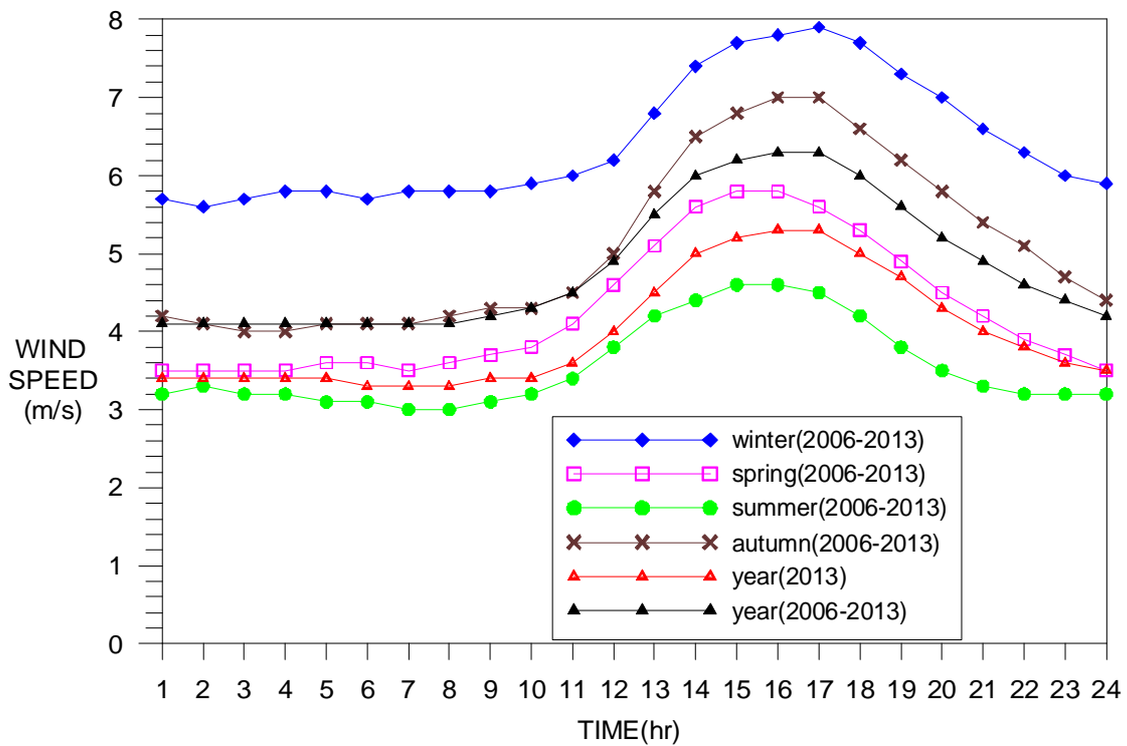


圖 3.5.d 布袋港歷年四季四季日逐時風速變化圖

3.2.4 歷年月平均風速及極值統計

依據歷年度所測得之 4 個國內商港逐時風觀測的 10 分鐘平均風速數據加以統計比較，製作歷年觀測月平均風速及極值表 3.5。

表 3.5 歷年臺北、安平、馬公、布袋港風觀測月平均風速和極值統計

月份	10 分鐘平均風速 (m/s)	10 分鐘平均風極值 (m/s)	極值當時風向
臺北港			
1	8.4	18.6	NE
2	7.2	17.7	NE
3	6.5	21.8	ENE
4	5.8	18.4	NE
5	5.1	17.6	W
6	4.9	22.6	WSW
7	5.2	32.0	NNE
8	4.9	27.3	NNE
9	6.4	31.8	SE
10	8.0	33.4	NNE
11	7.8	26.3	NE
12	8.5	21.1	NNE
全期觀測	6.6	33.4	NNE
安平港			
1	7.3	19.4	N
2	6.6	17.2	NNE
3	5.8	19.8	NNE
4	4.8	16.3	N

5	4.2	23.7	S
6	4.9	29.1	SSE
7	5	25.9	NW
8	4.8	24.9	WNW
9	4.7	28.7	S
10	5.1	22.8	NW
11	6	25.1	NNE
12	7.1	21.4	N
全期觀測	5.5	29.1	SSE
馬公港			
1	8.7	16.7	NNE
2	7.0	15.7	NE
3	5.8	15.9	NE
4	4.3	13.9	NE
5	3.3	14.3	NNE
6	2.4	25.1	WSW
7	2.2	18.6	WSW
8	3.2	20.0	NNW
9	4.5	23.9	NNW
10	6.7	19.5	NE
11	6.1	14.8	NE
12	8.2	17.2	NE
全期觀測	5.2	25.1	WSW
布袋港			
1	6.9	18.3	N

2	6.0	16.6	NNW
3	5.2	17.5	NNE
4	4.0	13.9	N
5	3.6	18.6	N
6	3.9	14.3	SSW
7	3.4	17.1	NNW
8	3.4	20.9	NNW
9	4.1	25.7	S
10	5.5	19.6	N
11	5.6	20.8	N
12	6.4	20.3	NNE
全期觀測	4.8	25.7	S

由上面之表列可看出臺灣海域之風力，在正常天氣型態下四季中以冬天之平均風最強，臺北、安平 2 港風紀錄顯示冬季 3 個月其中尤以 1 月及 12 月平均風速最高，風速及風向均較為穩定，入夏之後，進入西南季風期，特性是風向多變，平均風速較冬季明顯降低，風向則各方位均有發生。安平港位居臺灣南部，夏季時西南風較北部之臺北港稍強，兩港夏季 3 個月中均以 7 月風速較強。通常臺灣在夏秋季時各地平均風速雖較冬季略降低，但因低緯度海域附近水溫升高，經海、氣交互作用而生成颱風，造成大範圍天氣之劇烈改變，臺灣又處在西太平洋發生颱風最常侵襲的路徑上，故全年各月之風速極值常出現在平均風速較低的 6 至 10 月間。布袋與馬公兩站有待持續觀測累積更多資料再作討論。根據 4 港之歷年紀錄統計所繪製月平均風速及極值變化趨勢可參考圖 3.6。

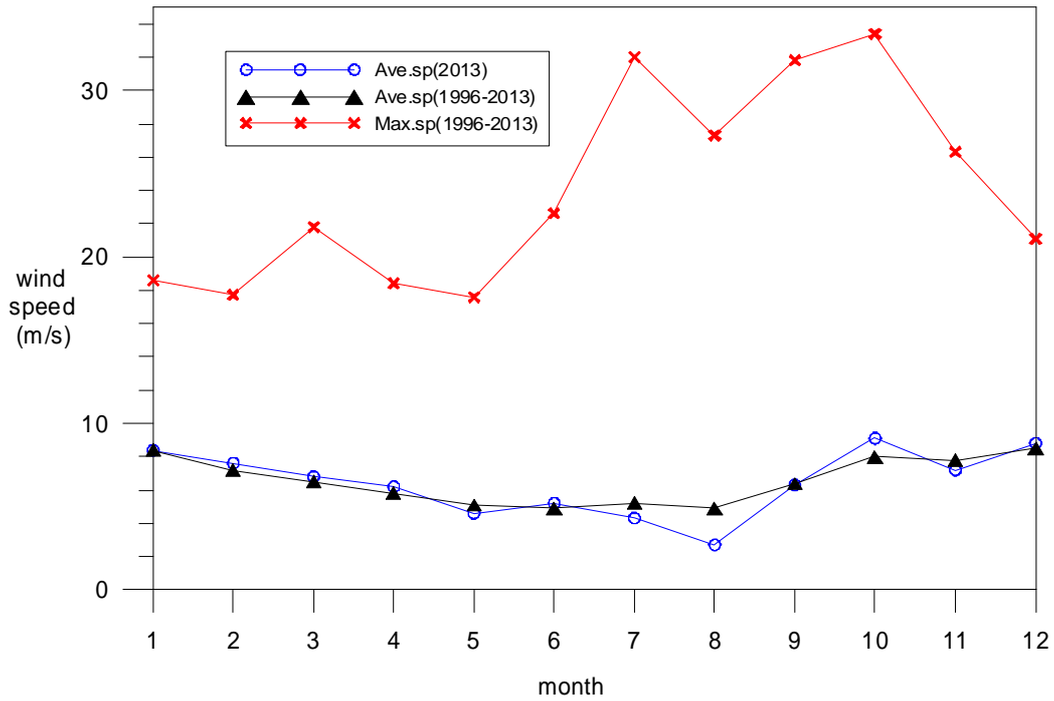


圖 3.6.a 臺北港歷年月平均風速、逐時平均風速月極值變化圖

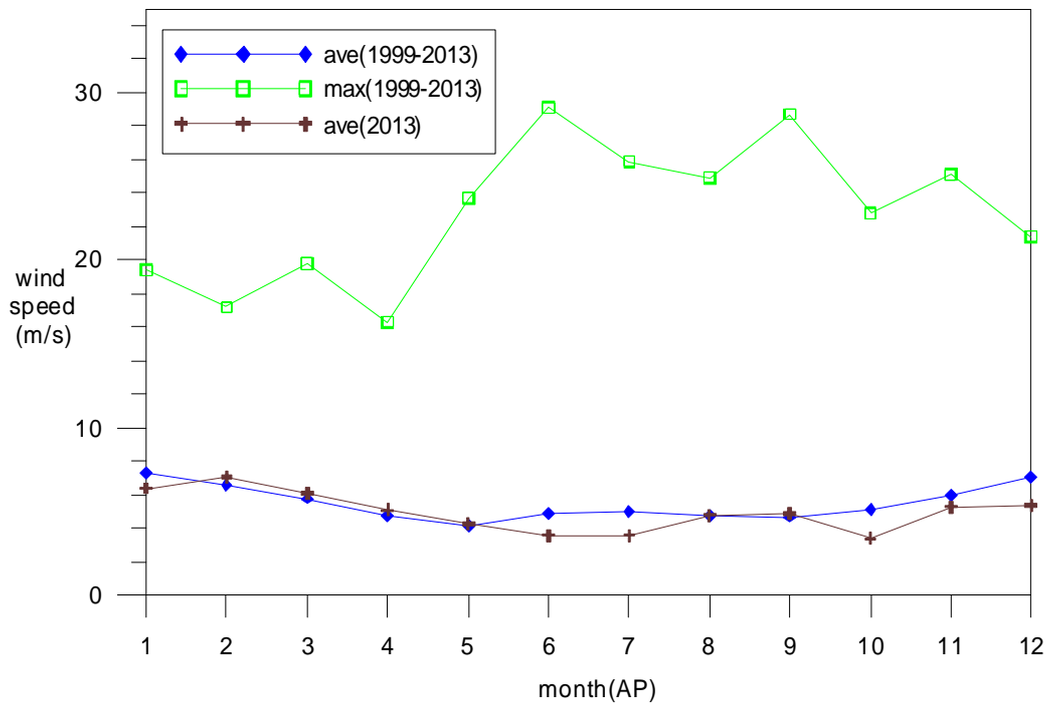


圖 3.6.b 安平港歷年月平均風速、逐時平均風速月極值變化圖

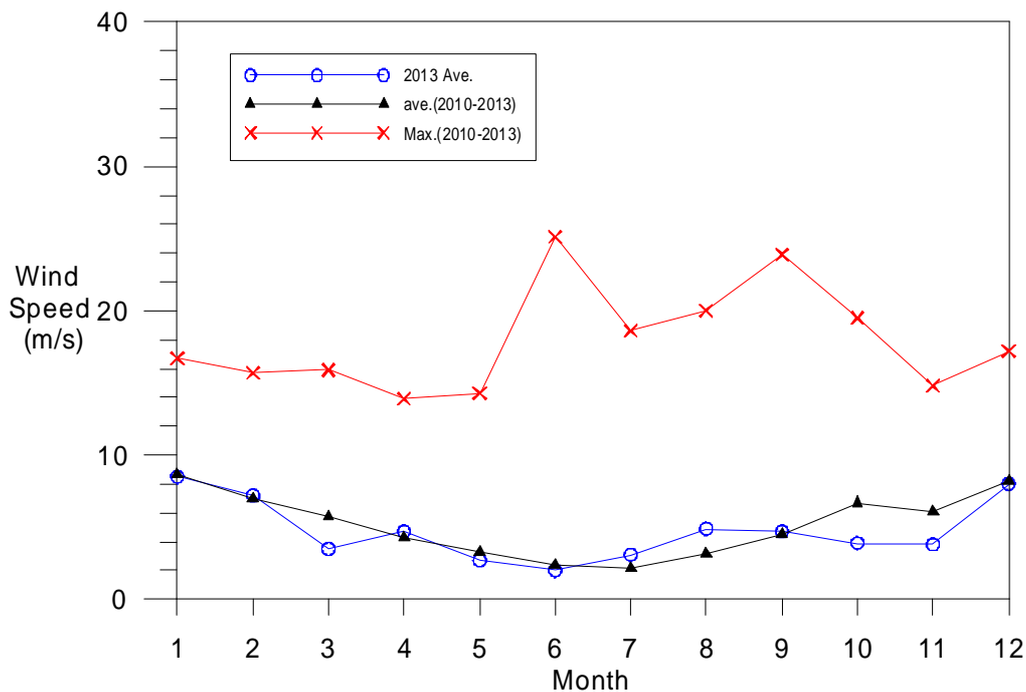


圖 3.6.c 馬公港歷年月平均風速、逐時平均風速月極值變化圖

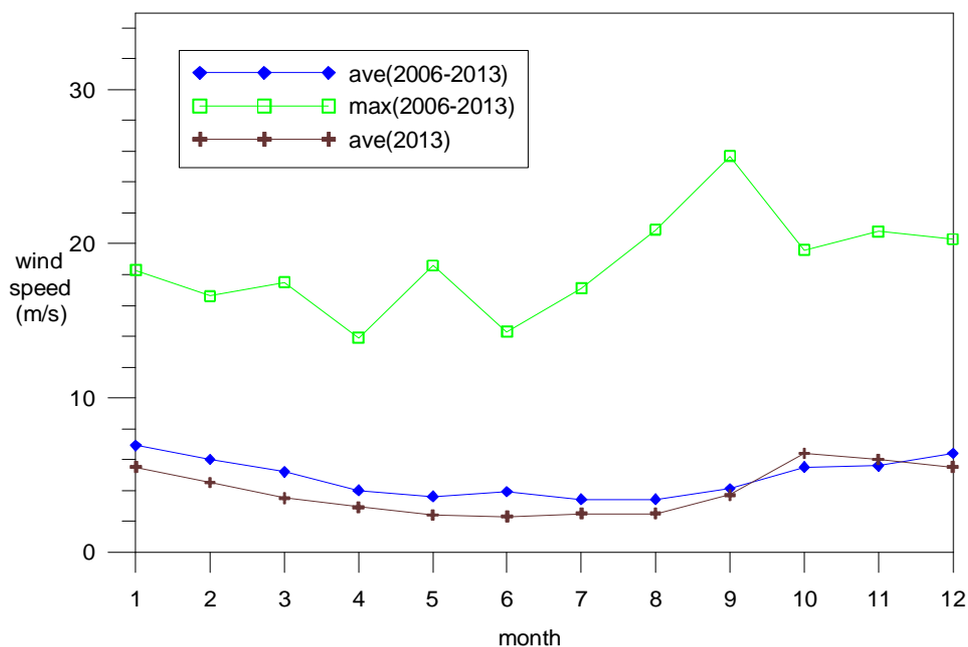


圖 3.6.d 布袋港歷年月平均風速、逐時平均風速月極值變化圖

表3.2.1 歷年冬季臺北港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年12月1日15時 ~ 2013年2月28日23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.1	.1	.1	.1	.1	.2	.1	.1	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.2	2.0
1m/s	.3	.3	.3	.3	.4	.5	.5	.5	.4	.4	.3	.3	.3	.4	.3	.3	5.7
2m/s	.3	.3	.6	.6	.6	.5	.6	.6	.4	.3	.2	.3	.3	.4	.3	.4	6.8
3m/s	.3	.4	.7	.8	.8	.7	.2	.3	.2	.1	.2	.2	.3	.4	.2	.3	6.2
4m/s	.3	.6	.8	.7	.9	.6	.3	.2	.1	.1	.2	.2	.3	.2	.1	.2	5.9
5m/s	.2	.5	1.0	1.2	1.0	.6	.4	.1	.0	.1	.1	.2	.2	.2	.1	.1	5.8
6m/s	.2	.7	1.2	1.8	.8	.5	.3	.1	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.1	6.0
7m/s	.2	.7	2.0	2.4	.6	.4	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.1	7.0
8m/s	.3	2.0	6.6	5.9	.7	.7	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.1	17.1
10m/s	.3	2.3	8.9	6.4	.3	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	19.0
12m/s	.2	1.7	7.3	3.2	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	12.8
14m/s	.1	.6	3.0	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.5
16m/s	.0	.1	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	2.9	10.2	33.1	24.4	6.3	5.0	3.7	2.0	1.5	1.2	1.3	1.4	1.8	1.9	1.2	1.6	99.5

[註1]: 風速介於 10.0m/s~ 12.0m/s 佔 19.0%。主風向 NE 佔 33.1%。

[註2]: 風速平均值 = 8.1m/s，風速最大值 = 21.1m/s，其風向為 NNE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 27.0%; 介於5~10m/s 佔 36.0%; 風速大於10m/s 佔 37.0%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 73.4%;E~S 佔 14.0%;S~W 佔 5.4%;W~N 佔 6.7%; 靜風佔 .5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 27263筆 (85.7%)，檔名：W44WTPX0.1HY。

表3.2.2 歷年春季臺北港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1997年3月1日0時 ~ 2013年5月31日23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.3	.3	.3	.3	.3	.3	.4	.4	.4	.3	.2	.2	.2	.2	.2	.2	4.5
1m/s	.6	.7	.7	.7	.6	.8	.9	1.2	1.2	.9	.5	.4	.6	.5	.6	.6	11.5
2m/s	.7	.8	1.0	.9	.7	.8	.8	1.1	1.2	.8	.6	.6	.6	.8	.7	.6	12.8
3m/s	.6	.8	1.1	.9	.8	.5	.5	.6	.9	.5	.5	.5	.6	.7	.5	.5	10.5
4m/s	.3	.6	1.2	1.2	.7	.5	.6	.3	.4	.3	.4	.3	.5	.5	.4	.2	8.7
5m/s	.3	.6	1.2	1.4	.7	.5	.8	.2	.2	.1	.3	.3	.4	.4	.2	.2	7.8
6m/s	.2	.4	1.3	1.7	.5	.5	.9	.2	.1	.1	.2	.2	.3	.4	.1	.1	7.1
7m/s	.1	.4	1.5	1.9	.3	.4	.9	.1	.0	.0	.1	.2	.3	.2	.1	.0	6.6
8m/s	.2	.6	3.8	3.4	.3	1.0	1.1	.1	.0	.0	.3	.4	.7	.2	.1	.1	12.2
10m/s	.0	.5	4.0	2.8	.2	.8	.6	.0	.0	.0	.1	.3	.5	.1	.0	.0	9.9
12m/s	.0	.3	2.8	1.5	.0	.4	.2	.0	.0	.0	.1	.1	.2	.0	.0	.0	5.6
14m/s	.0	.1	.8	.3	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	1.5
16m/s	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	3.2	6.2	19.8	17.1	5.2	6.6	7.7	4.3	4.5	3.2	3.3	3.6	5.0	4.2	2.8	2.4	99.0

[註1]: 風速介於 2.0m/s~ 3.0m/s 佔 12.8%。主風向 NE 佔 19.8%。

[註2]: 風速平均值 = 5.8m/s, 風速最大值 = 21.8m/s, 其風向為 ENE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 49.0%; 介於5~10m/s 佔 33.7%; 風速大於10m/s 佔 17.3%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 47.8%;E~S 佔 23.3%;S~W 佔 14.5%;W~N 佔 13.4%; 靜風佔 1.0%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計 25808筆 (89.9%), 檔名: W44NTPX0.1HY。

表3.2.3 歷年夏季臺北港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年7月1日0時 ~ 2013年8月31日23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.2	.2	.2	.3	.3	.3	.4	.5	.5	.5	.2	.2	.2	.2	.2	.2	4.6
1m/s	.5	.5	.6	.6	.7	.8	1.2	1.7	2.4	1.4	.8	.5	.5	.5	.6	.5	13.7
2m/s	.7	.7	.7	.8	.6	.9	1.0	1.8	3.2	2.0	1.3	.7	.6	.7	.7	.7	17.0
3m/s	.6	.8	.8	.6	.5	.7	.7	.9	2.0	1.4	1.5	.9	.6	.7	.8	.6	13.9
4m/s	.4	.6	.6	.4	.4	.5	.6	.6	.9	.7	1.2	1.0	.6	.9	.4	.4	10.2
5m/s	.2	.4	.6	.4	.3	.4	.6	.3	.3	.4	1.1	.9	.6	1.0	.2	.2	8.0
6m/s	.1	.3	.5	.4	.2	.5	.5	.2	.1	.2	.8	.8	.7	1.0	.1	.1	6.6
7m/s	.1	.1	.5	.4	.1	.5	.4	.1	.0	.1	.6	.9	.7	.8	.1	.0	5.6
8m/s	.1	.3	1.1	.7	.3	.7	.6	.2	.0	.1	.6	1.2	1.7	1.0	.1	.0	8.7
10m/s	.1	.1	.7	.5	.2	.5	.3	.1	.0	.0	.4	.9	1.3	.4	.0	.0	5.5
12m/s	.0	.1	.2	.1	.1	.2	.2	.0	.0	.0	.2	.6	.7	.1	.0	.0	2.6
14m/s	.0	.0	.1	.1	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.4	.2	.0	.0	.0	1.2
16m/s	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.6
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.3
20m/s	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	3.0	4.4	6.8	5.3	3.7	6.1	6.9	6.4	9.6	6.6	8.6	9.2	8.7	7.4	3.3	2.7	98.7

[註1]: 風速介於 2.0m/s~ 3.0m/s 佔 17.0%。主風向 S 佔 9.6%。

[註2]: 風速平均值 = 5.0m/s，風速最大值 = 32.0m/s，其風向為 NNE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 60.6%; 介於5~10m/s 佔 29.0%; 風速大於10m/s 佔 10.4%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 20.0%;E~S 佔 26.2%;S~W 佔 33.0%;W~N 佔 19.5%; 靜風佔 1.3%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 28781筆 (84.9%)，檔名：W44STPX0.1HY。

表3.2.4 歷年 秋季 臺北港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年 9月 1日 1時 ~ 2013年 11月 30日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.1	.1	.1	.1	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	2.0
1m/s	.3	.3	.4	.4	.5	.5	.4	.6	.7	.3	.2	.2	.2	.1	.1	.2	5.6
2m/s	.4	.6	.6	.7	.9	.9	.6	.5	.7	.4	.3	.3	.2	.2	.3	.2	7.8
3m/s	.4	.5	.8	1.0	1.1	1.0	.5	.3	.4	.2	.3	.3	.2	.2	.2	.2	7.5
4m/s	.3	.6	1.1	1.4	1.3	1.0	.6	.2	.1	.1	.1	.2	.1	.2	.2	.2	7.7
5m/s	.2	.5	1.2	1.8	1.3	.8	.6	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	7.3
6m/s	.2	.6	1.5	2.7	1.1	.7	.8	.1	.1	.0	.1	.1	.1	.1	.1	.1	8.2
7m/s	.1	.6	1.7	3.3	.9	.7	.5	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.1	.0	.0	8.3
8m/s	.3	1.4	5.2	6.5	1.2	1.0	.6	.1	.1	.0	.2	.3	.1	.1	.0	.0	17.2
10m/s	.2	1.3	5.9	6.4	.5	.5	.3	.0	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.0	15.9
12m/s	.1	.9	3.5	2.6	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	8.0
14m/s	.1	.4	1.1	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	2.6
16m/s	.1	.1	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
18m/s	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
20m/s	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	2.9	8.0	23.6	27.8	9.1	7.4	5.4	2.5	2.4	1.5	1.9	2.0	1.1	1.3	1.2	1.3	99.4

[註1]: 風速介於 8.0m/s~ 10.0m/s 佔 17.2%。主風向 ENE 佔 27.8%。

[註2]: 風速平均值 = 7.4m/s，風速最大值 = 33.4m/s，其風向為 NNE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 31.2%; 介於5~10m/s 佔 41.0%; 風速大於10m/s 佔 27.8%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 66.6%;E~S 佔 20.1%;S~W 佔 7.2%;W~N 佔 5.4%; 靜風佔 .6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 30881筆 (88.4%)，檔名：W44FTPX0.1HY。

表3.2.5 2013年 整年 臺北港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 ~ 2013年11月30日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.2	.3	.2	.2	.4	.3	.3	.3	.3	.3	.2	.3	.2	.2	.2	.2	4.0
1m/s	.8	.7	.7	.6	.8	.7	.8	1.0	.7	.8	.6	.4	.6	.6	.7	.4	10.9
2m/s	.8	1.3	1.1	.6	.6	.6	.6	1.0	1.3	.8	.6	.5	.4	.7	.8	.7	12.3
3m/s	.8	1.0	.7	.7	.6	.5	.4	.6	1.0	.5	.5	.5	.4	.5	.6	.6	10.0
4m/s	.7	.7	1.1	.8	.9	.5	.3	.5	.4	.3	.4	.3	.5	.4	.2	.6	8.6
5m/s	.5	.5	1.1	.8	.8	.5	.3	.2	.2	.2	.4	.3	.3	.4	.1	.3	6.7
6m/s	.3	.6	1.0	.8	.5	.5	.5	.1	.0	.1	.2	.1	.1	.2	.1	.1	5.5
7m/s	.1	.4	1.2	1.0	.3	.6	.5	.0	.1	.0	.2	.2	.2	.2	.0	.0	4.9
8m/s	.1	1.1	4.6	2.0	.1	.9	.8	.0	.0	.0	.3	.3	.5	.2	.1	.1	11.2
10m/s	.1	1.4	6.8	3.2	.0	.7	.4	.0	.0	.0	.2	.3	.4	.1	.1	.0	13.6
12m/s	.1	1.2	4.8	1.4	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	8.3
14m/s	.1	.2	1.7	.3	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	2.8
16m/s	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.5
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	4.6	9.6	24.9	12.6	5.0	6.1	5.0	3.9	4.0	3.3	3.7	3.4	4.0	3.4	2.9	3.0	99.5

[註1]: 風速介於 10.0m/s~ 12.0m/s 佔 13.6%。主風向 NE 佔 24.9%。

[註2]: 風速平均值 = 6.4m/s, 風速最大值 = 32.0m/s, 其風向為 NNE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 46.3%; 介於5~10m/s 佔 28.4%; 風速大於10m/s 佔 25.3%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 52.6%;E~S 佔 19.8%;S~W 佔 14.0%;W~N 佔 13.0%; 靜風佔 .5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計 8749筆 (99.9%), 檔名: W130TPX0.1HY。

表3.2.6 歷年 臺北港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年 7月 1日 0時 ~ 2013年 11月 30日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.3	.3	.3	.3	.2	.2	.1	.2	.1	.2	3.2
1m/s	.4	.4	.5	.5	.5	.6	.7	1.0	1.2	.8	.5	.3	.4	.4	.4	.4	9.0
2m/s	.5	.6	.7	.7	.7	.8	.7	1.0	1.4	.9	.6	.5	.4	.5	.5	.5	11.0
3m/s	.5	.6	.8	.8	.8	.7	.5	.5	.9	.6	.6	.5	.4	.5	.4	.4	9.5
4m/s	.3	.6	.9	1.0	.9	.7	.5	.3	.4	.3	.5	.4	.4	.5	.3	.2	8.1
5m/s	.2	.5	1.0	1.2	.8	.6	.6	.2	.2	.1	.4	.4	.3	.4	.1	.1	7.3
6m/s	.2	.5	1.1	1.7	.7	.6	.6	.1	.1	.1	.3	.3	.3	.4	.1	.1	7.0
7m/s	.1	.5	1.4	2.0	.5	.5	.5	.1	.0	.0	.2	.3	.3	.3	.1	.0	6.9
8m/s	.2	1.1	4.2	4.2	.6	.8	.7	.1	.0	.0	.3	.5	.6	.3	.1	.1	13.9
10m/s	.1	1.1	4.9	4.1	.3	.5	.4	.0	.0	.0	.2	.4	.5	.1	.0	.0	12.6
12m/s	.1	.7	3.4	1.9	.1	.2	.2	.0	.0	.0	.1	.2	.2	.0	.0	.0	7.2
14m/s	.1	.3	1.2	.4	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	2.5
16m/s	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.6
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	3.0	7.2	20.8	18.8	6.1	6.3	5.9	3.8	4.5	3.1	3.8	4.1	4.1	3.7	2.1	2.0	99.2

[註1]: 風速介於 8.0m/s~ 10.0m/s 佔 13.9%。主風向 NE 佔 20.8%。

[註2]: 風速平均值 = 6.6m/s，風速最大值 = 33.4m/s，其風向為 NNE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 41.8%；介於5~10m/s 佔 35.0%；風速大於10m/s 佔 23.2%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 52.0%；E~S 佔 20.9%；S~W 佔 15.0%；W~N 佔 11.2%；靜風佔 .8%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 112733筆 (87.2%)，檔名：W440TPX0.1HY。

表3.2.7 歷年冬季安平港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年12月1日0時 ~ 2013年2月28日23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.6
1m/s	.2	.3	.4	.3	.2	.1	.1	.1	.0	.0	.1	.1	.0	.1	.1	.2	2.3
2m/s	.6	1.1	1.0	.5	.5	.1	.1	.0	.0	.1	.1	.1	.1	.1	.2	.3	4.9
3m/s	1.2	2.3	1.6	.5	.2	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.3	.5	7.5
4m/s	1.9	3.9	1.8	.3	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.4	.9	9.8
5m/s	2.9	5.6	1.9	.2	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.3	1.1	12.4
6m/s	3.6	6.3	1.9	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.2	1.2	13.6
7m/s	4.2	6.4	1.8	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.0	13.8
8m/s	6.4	9.6	2.7	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.1	20.2
10m/s	3.1	5.0	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	9.8
12m/s	1.1	1.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.3
14m/s	.3	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2
16m/s	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	25.8	43.4	14.9	2.3	1.2	.6	.5	.4	.5	.5	.4	.3	.3	.6	1.7	6.5	99.9

[註1]: 風速介於 8.0m/s~ 10.0m/s 佔 20.2%。主風向 NNE 佔 43.4%。

[註2]: 風速平均值 = 7.0m/s，風速最大值 = 21.4m/s，其風向為 N。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 25.2%；介於5~10m/s 佔 60.0%；風速大於10m/s 佔 14.8%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 78.4%；E~S 佔 2.3%；S~W 佔 1.5%；W~N 佔 17.6%；靜風佔 .1%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 27643筆 (91.1%)，檔名：W44WAPX0.1HY。

表3.2.8 歷年 春季 安平港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2000年 3月 1日 0時 ~ 2013年 5月 31日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.2	.2	.2	.2	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.2	.1	.2	.2	.1	.2	2.7
1m/s	.8	.8	.7	.7	.6	.6	.5	.4	.3	.4	.4	.5	.5	.5	.6	.6	8.8
2m/s	1.4	1.7	1.5	.7	.9	.9	.7	.5	.5	.6	.6	.5	.7	.7	.9	1.0	13.7
3m/s	1.8	3.1	1.6	.5	.6	.7	.5	.5	.6	.7	.7	.7	.6	.9	1.1	1.2	15.6
4m/s	2.1	3.6	1.3	.2	.2	.2	.2	.5	.6	.6	.6	.6	.5	.9	1.3	1.3	14.8
5m/s	2.0	3.8	.9	.2	.0	.1	.2	.3	.7	.5	.4	.3	.3	.5	1.3	1.6	13.1
6m/s	2.2	3.0	.8	.1	.0	.0	.1	.1	.5	.5	.3	.1	.1	.1	.8	1.6	10.3
7m/s	1.9	2.5	.6	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.3	.1	.0	.0	.1	.4	1.3	7.8
8m/s	2.5	3.1	.7	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.3	.1	.0	.1	.0	.1	1.2	8.6
10m/s	1.0	1.1	.2	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.2	2.9
12m/s	.3	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8
14m/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
16m/s	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	16.4	23.7	8.5	2.6	2.6	2.8	2.3	2.7	4.1	4.1	3.4	2.8	3.0	3.8	6.7	10.2	99.6

[註1]: 風速介於 3.0m/s~ 4.0m/s 佔 15.6%。主風向 NNE 佔 23.7%。

[註2]: 風速平均值 = 5.0m/s，風速最大值 = 23.7m/s，其風向為 S。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 55.9%; 介於5~10m/s 佔 39.8%; 風速大於10m/s 佔 4.3%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 45.9%;E~S 佔 11.2%;S~W 佔 13.8%;W~N 佔 28.7%; 靜風佔 .4%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 28887筆 (93.4%)，檔名：W44NAPX0.1HY。

表3.2.9 歷年夏季安平港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2000年6月1日0時 ~ 2013年8月31日23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.1	.2	.1	.2	.2	.2	.1	.1	.1	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	2.8
1m/s	.4	.4	.5	.5	.8	.8	.7	.5	.5	.6	.7	.7	.7	.6	.5	.4	9.4
2m/s	.5	.8	.7	.7	1.6	1.9	1.3	.8	.8	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	.8	.7	15.9
3m/s	.7	.9	.6	.5	1.1	1.9	1.4	1.1	1.2	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.0	.7	17.7
4m/s	.5	.9	.4	.2	.4	1.0	1.2	1.0	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	.7	15.2
5m/s	.4	.5	.2	.1	.2	.5	.9	.9	1.3	1.3	1.0	.7	.8	1.0	1.2	.7	11.8
6m/s	.3	.3	.1	.0	.1	.4	.5	.7	1.2	1.2	.6	.3	.3	.3	.9	.6	7.6
7m/s	.2	.2	.0	.0	.0	.1	.4	.5	1.0	1.0	.5	.1	.1	.1	.4	.4	5.3
8m/s	.3	.2	.0	.0	.0	.1	.3	1.0	1.7	1.1	.5	.2	.1	.1	.2	.5	6.5
10m/s	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.7	1.0	.4	.3	.2	.1	.1	.1	.2	3.3
12m/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.5	.2	.1	.1	.1	.0	.0	.1	1.9
14m/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.9
16m/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.4
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	4.0	4.5	2.8	2.4	4.6	6.9	7.0	7.8	11.0	10.0	8.0	6.1	6.1	6.2	6.6	5.4	99.2

[註1]: 風速介於 3.0m/s~ 4.0m/s 佔 17.7%。主風向 S 佔 11.0%。

[註2]: 風速平均值 = 4.9m/s, 風速最大值 = 29.1m/s, 其風向為 SSE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 61.8%; 介於5~10m/s 佔 31.2%; 風速大於10m/s 佔 7.1%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 13.5%; E~S 佔 29.7%; S~W 佔 32.8%; W~N 佔 23.1%; 靜風佔 .8%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計 27556筆 (89.1%), 檔名: W44SAPX0.1HY。

表3.2.10 歷年 秋季 安平港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年10月1日 0時 ~ 2013年10月31日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.3	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.1	.1	.2	.1	.1	.1	.2	.2	.2	3.0
1m/s	.7	1.0	.9	.7	.9	.7	.6	.3	.2	.4	.3	.4	.4	.4	.5	.5	9.0
2m/s	1.3	2.0	1.4	.9	1.2	1.1	.7	.3	.3	.3	.4	.5	.5	.7	.9	.9	13.4
3m/s	1.9	3.1	1.4	.5	.8	.7	.5	.3	.3	.3	.4	.5	.6	.9	1.2	1.2	14.4
4m/s	2.0	3.5	1.4	.2	.2	.4	.3	.2	.2	.2	.2	.3	.4	.7	1.5	1.3	13.1
5m/s	2.4	3.8	1.0	.1	.1	.2	.2	.1	.2	.2	.1	.1	.2	.4	1.5	1.8	12.2
6m/s	2.6	3.5	.8	.1	.0	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.0	.1	.1	.8	1.7	10.4
7m/s	2.0	2.7	.5	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.2	1.1	7.1
8m/s	3.0	3.2	.6	.0	.0	.0	.1	.2	.2	.1	.1	.0	.1	.0	.1	1.3	9.1
10m/s	1.4	1.5	.2	.0	.0	.0	.1	.1	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.3	4.0
12m/s	.5	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.7
14m/s	.2	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.9
16m/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.5
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.2
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	18.5	25.4	8.6	2.9	3.6	3.5	2.8	2.3	2.3	1.9	1.9	2.1	2.5	3.6	7.2	10.6	99.4

[註1]: 風速介於 3.0m/s~ 4.0m/s 佔 14.4%。主風向 NNE 佔 25.4%。

[註2]: 風速平均值 = 5.2m/s，風速最大值 = 28.7m/s，其風向為 S。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 53.5%; 介於5~10m/s 佔 38.9%; 風速大於10m/s 佔 7.6%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 50.0%;E~S 佔 11.9%;S~W 佔 8.0%;W~N 佔 29.5%; 靜風佔 .6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 24194筆 (83.0%)，檔名：W44FAPX0.1HY。

表3.2.11 2013年 整年 安平港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 ~ 2013年10月31日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.1	.1	.2	.4	.2	.3	.2	.2	.1	.1	.1	.2	.1	.2	.2	.3	3.1
1m/s	.4	.6	.8	1.2	.7	1.0	1.5	.8	.3	.3	.6	.6	.4	.5	.4	.5	10.6
2m/s	.4	1.0	2.0	1.3	.8	.8	2.3	1.0	.2	.5	.5	.7	.6	.8	.8	.7	14.4
3m/s	.7	1.4	2.9	1.6	.4	.3	1.1	.9	.4	.4	.4	.6	.6	.9	.9	.9	14.5
4m/s	.6	1.3	3.8	.9	.1	.1	.3	.4	.3	.6	.5	.5	.6	.7	1.1	.9	12.8
5m/s	.7	1.4	3.8	.6	.1	.1	.1	.3	.4	.4	.5	.3	.3	.3	.8	1.2	11.2
6m/s	.9	1.3	4.0	.3	.1	.0	.1	.1	.3	.4	.4	.2	.2	.0	.3	.7	9.3
7m/s	.5	1.2	3.4	.1	.0	.0	.0	.1	.1	.4	.4	.0	.0	.0	.1	.3	6.9
8m/s	.5	2.1	4.9	.1	.0	.0	.0	.1	.1	.7	.5	.1	.1	.0	.0	.1	9.3
10m/s	.2	.5	2.2	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.1	.1	.1	.0	.0	.0	3.7
12m/s	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.1	.1	.1	.0	.0	1.4
14m/s	.0	.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.1	.0	.0	1.0
16m/s	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	5.3	11.4	29.2	6.6	2.4	2.6	5.7	3.8	2.4	4.5	4.1	3.4	3.1	3.6	4.6	5.7	98.3

[註1]: 風速介於 3.0m/s~ 4.0m/s 佔 14.5%。主風向 NE 佔 29.2%。

[註2]: 風速平均值 = 4.9m/s, 風速最大值 = 20.4m/s, 其風向為 NE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 57.1%; 介於5~10m/s 佔 36.7%; 風速大於10m/s 佔 6.3%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 51.8%;E~S 佔 14.6%;S~W 佔 14.6%;W~N 佔 17.3%; 靜風佔 1.7%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計 7886筆 (90.0%), 檔名: W130APX0.1HY。

表3.2.12 歷年 安平港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年10月1日 0時 ~ 2013年10月31日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.1	.2	.1	.2	.2	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	2.3
1m/s	.5	.6	.6	.6	.6	.6	.5	.3	.3	.3	.4	.4	.4	.4	.4	.4	7.3
2m/s	.9	1.4	1.1	.7	1.0	1.0	.7	.4	.4	.5	.6	.5	.6	.6	.7	.7	11.9
3m/s	1.4	2.3	1.3	.5	.7	.9	.6	.5	.5	.6	.6	.6	.6	.8	.9	.9	13.8
4m/s	1.6	3.0	1.2	.2	.2	.4	.4	.4	.6	.6	.6	.5	.6	.8	1.0	1.0	13.2
5m/s	1.9	3.4	1.0	.2	.1	.2	.3	.3	.5	.5	.4	.3	.3	.5	1.1	1.3	12.4
6m/s	2.2	3.3	.9	.1	.0	.1	.2	.2	.5	.5	.3	.1	.1	.1	.7	1.3	10.5
7m/s	2.1	3.0	.8	.0	.0	.0	.1	.2	.4	.4	.2	.0	.1	.1	.3	1.0	8.6
8m/s	3.1	4.0	1.0	.0	.0	.0	.1	.3	.6	.4	.2	.1	.1	.0	.1	1.0	11.1
10m/s	1.4	1.9	.4	.0	.0	.0	.1	.2	.4	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.3	5.0
12m/s	.5	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.9
14m/s	.2	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8
16m/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	16.1	24.2	8.7	2.5	2.9	3.5	3.1	3.3	4.5	4.2	3.4	2.9	3.0	3.6	5.5	8.1	99.6

[註1]: 風速介於 3.0m/s~ 4.0m/s 佔 13.8%。主風向 NNE 佔 24.2%。

[註2]: 風速平均值 = 5.5m/s, 風速最大值 = 29.1m/s, 其風向為 SSE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 49.0%; 介於5~10m/s 佔 42.6%; 風速大於10m/s 佔 8.4%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 46.9%;E~S 佔 13.8%;S~W 佔 14.2%;W~N 佔 24.6%; 靜風佔 .4%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計108280筆 (89.3%), 檔名: W440APX0.1HY。

表3.2.13 歷年 冬季 馬公港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2009年12月1日 0時 ~ 2013年 2月28日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.1	.1	.1	.3	.1	.1	.1	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.4
1m/s	.2	.5	.5	.4	.2	.2	.3	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	2.8
2m/s	.3	.9	1.5	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	3.5
3m/s	.3	1.9	2.6	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.2
4m/s	.2	3.0	3.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.7
5m/s	.1	2.8	4.3	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.4
6m/s	.1	3.6	4.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.3
7m/s	.0	4.6	6.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	10.9
8m/s	.0	9.3	15.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	24.8
10m/s	.0	5.6	13.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	18.9
12m/s	.0	1.7	6.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.2
14m/s	.0	.4	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.7
16m/s	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.3	34.3	60.1	1.5	.6	.4	.4	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.2	.2	99.8

[註1]: 風速介於 8.0m/s~ 10.0m/s 佔 24.8%。主風向 NE 佔 60.1%。

[註2]: 風速平均值 = 8.0m/s，風速最大值 = 17.2m/s，其風向為 NE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 19.7%; 介於5~10m/s 佔 51.4%; 風速大於10m/s 佔 28.9%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 97.2%;E~S 佔 1.3%;S~W 佔 .4%;W~N 佔 .8%; 靜風佔 .2%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 8651筆 (99.8%)，檔名：W44WMK10.1HY。

表3.2.14 歷年 春季 馬公港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2010年 3月 1日 0時 ~ 2013年 5月 31日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.8	1.5	1.5	1.9	1.1	.9	.7	1.2	1.0	.4	.3	.1	.1	.1	.3	.5	12.5
1m/s	1.4	2.3	2.5	1.7	1.2	.4	.7	.9	.8	.7	.4	.3	.4	.3	.4	.7	15.0
2m/s	1.7	3.1	2.9	.8	.2	.1	.0	.1	.1	.3	.3	.4	.3	.2	.4	.4	11.3
3m/s	1.3	3.2	3.2	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.4	.2	.1	.3	.4	10.2
4m/s	.8	3.8	4.4	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.3	.1	.0	.1	.4	10.6
5m/s	.6	3.6	3.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.1	.3	8.6
6m/s	.5	2.8	3.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.1	6.8
7m/s	.1	2.0	3.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	5.3
8m/s	.0	3.1	5.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.1
10m/s	.0	1.4	4.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.1
12m/s	.0	.4	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.7
14m/s	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
16m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	7.2	27.4	36.4	5.1	2.7	1.5	1.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.8	1.2	.8	1.5	2.9	97.4

[註1]: 風速介於 1.0m/s~ 2.0m/s 佔 15.0%。主風向 NE 佔 36.4%。

[註2]: 風速平均值 = 4.5m/s, 風速最大值 = 15.9m/s, 其風向為 NE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 62.1%; 介於5~10m/s 佔 29.8%; 風速大於10m/s 佔 8.1%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 75.3%;E~S 佔 7.3%;S~W 佔 6.8%;W~N 佔 8.0%; 靜風佔 2.6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計 8831筆 (100.0%), 檔名: W44NMK10.1HY。

表3.2.15 歷年夏季馬公港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2010年6月1日0時 ~ 2013年8月31日23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	3.6	3.5	4.2	3.8	2.1	1.5	1.3	1.8	2.2	.9	.3	.3	.2	.2	.5	1.2	27.7
1m/s	2.4	3.0	4.2	3.6	1.9	1.4	1.4	1.9	1.2	1.2	1.0	.7	.5	.3	.7	1.2	26.7
2m/s	1.7	1.5	1.1	.6	.3	.4	.2	.5	.6	.8	.8	1.3	.5	.5	.6	.7	12.1
3m/s	1.1	1.3	1.0	.3	.2	.1	.0	.1	.4	.5	.8	1.6	.4	.3	.6	.4	9.0
4m/s	.7	1.0	.9	.1	.1	.1	.1	.0	.1	.3	.7	.9	.3	.4	.4	.4	6.3
5m/s	.2	.6	.9	.1	.0	.1	.1	.1	.0	.1	.6	.5	.2	.4	.2	.1	4.0
6m/s	.0	.6	.6	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.2	.2	.2	.1	.1	.0	2.5
7m/s	.1	.5	.7	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.1	.0	.0	1.9
8m/s	.1	1.2	.9	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.1	.1	.2	.1	.0	.0	3.3
10m/s	.1	.5	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.1	.0	.0	.0	1.0
12m/s	.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6
14m/s	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6
16m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	10.2	14.3	14.5	8.7	4.7	4.0	3.6	4.5	4.6	3.9	4.9	5.7	2.7	2.6	3.1	4.0	96.1

[註1]: 風速介於 .3m/s~ 1.0m/s 佔 27.7%。主風向 NE 佔 14.5%。

[註2]: 風速平均值 = 2.6m/s，風速最大值 = 25.1m/s，其風向為 WSW。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 85.7%；介於5~10m/s 佔 11.7%；風速大於10m/s 佔 2.5%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 46.0%；E~S 佔 16.8%；S~W 佔 18.0%；W~N 佔 15.3%；靜風佔 3.9%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 8494筆 (96.2%)，檔名：W44SMK10.1HY。

表3.2.16 歷年 秋季 馬公港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2010年 9月 1日 0時 ~ 2013年 11月 30日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.3	.4	.5	.6	.2	.1	.3	.1	.2	.1	.0	.1	.0	.0	.1	.2	3.3
1m/s	1.3	1.8	1.5	.6	.3	.2	.1	.2	.1	.1	.1	.2	.2	.1	.3	.3	7.5
2m/s	1.2	4.0	3.4	.4	.0	.1	.1	.1	.0	.1	.2	.3	.1	.1	.2	.6	10.9
3m/s	1.2	4.4	5.6	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.1	.2	.2	12.3
4m/s	.6	3.6	9.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.1	.3	13.9
5m/s	.1	2.6	6.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	9.5
6m/s	.1	2.3	4.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.8
7m/s	.0	2.3	4.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.2
8m/s	.1	3.8	9.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.8
10m/s	.1	1.6	6.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.6
12m/s	.1	.8	2.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.4
14m/s	.0	.4	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2
16m/s	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
18m/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	5.2	28.0	55.7	2.1	.8	.4	.6	.4	.3	.4	.5	1.0	.5	.4	.9	1.8	98.9

[註1]: 風速介於 4.0m/s~ 5.0m/s 佔 13.9%。主風向 NE 佔 55.7%。

[註2]: 風速平均值 = 5.8m/s，風速最大值 = 23.9m/s，其風向為 NNW。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 49.1%; 介於5~10m/s 佔 37.2%; 風速大於10m/s 佔 13.7%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 89.8%;E~S 佔 1.9%;S~W 佔 2.2%;W~N 佔 4.9%; 靜風佔 1.1%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 6338筆 (79.3%)，檔名：W44FMK10.1HY。

表3.2.17 2013年 整年 馬公港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 ~ 2013年11月30日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.4	.9	1.3	1.7	1.0	.7	.5	.7	.5	.2	.1	.1	.1	.1	.3	.2	9.0
1m/s	1.2	1.9	2.3	1.4	1.0	.4	.7	.9	.8	.5	.3	.2	.3	.3	.4	.4	13.0
2m/s	.8	3.0	3.4	.6	.1	.2	.1	.3	.6	.6	.3	.3	.2	.3	.5	.4	11.7
3m/s	.8	3.4	4.9	.2	.2	.1	.1	.1	.4	.4	.4	.4	.1	.2	.4	.4	12.5
4m/s	.7	3.2	6.7	.1	.1	.0	.1	.0	.1	.2	.4	.2	.2	.3	.2	.4	13.0
5m/s	.6	2.2	4.8	.1	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.3	.2	.1	.3	.0	.3	9.4
6m/s	.5	1.7	2.3	.1	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.2	.1	.1	.1	.0	.1	5.5
7m/s	.2	1.7	2.6	.1	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.1	.0	.0	5.1
8m/s	.1	3.0	5.7	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.0	9.7
10m/s	.1	1.5	3.7	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	5.5
12m/s	.1	.5	1.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.6
14m/s	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6
16m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	5.5	23.0	39.8	4.4	2.5	2.1	2.1	2.2	2.3	2.0	2.2	1.8	1.6	1.9	1.8	2.4	97.6

[註1]: 風速介於 1.0m/s~ 2.0m/s 佔 13.0%。主風向 NE 佔 39.8%。

[註2]: 風速平均值 = 4.7m/s，風速最大值 = 18.6m/s，其風向為 WSW。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 61.5%; 介於5~10m/s 佔 29.7%; 風速大於10m/s 佔 8.9%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 72.1%;E~S 佔 9.0%;S~W 佔 7.6%;W~N 佔 9.0%; 靜風佔 2.4%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 8229筆 (93.9%)，檔名：W130MK10.1HY。

表3.2.18 歷年 馬公港測站1風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2009年12月1日 0時 ~ 2013年11月30日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	1.3	1.4	1.6	1.7	.9	.7	.6	.9	.9	.4	.2	.1	.1	.1	.2	.5	11.7
1m/s	1.3	1.9	2.2	1.6	1.0	.6	.7	.8	.6	.5	.4	.3	.3	.2	.3	.6	13.3
2m/s	1.2	2.2	2.2	.6	.2	.1	.1	.2	.2	.3	.3	.5	.3	.2	.3	.4	9.3
3m/s	.9	2.6	2.9	.3	.1	.0	.0	.0	.1	.2	.3	.6	.2	.1	.3	.3	9.0
4m/s	.6	2.8	4.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.4	.1	.1	.1	.3	9.1
5m/s	.3	2.4	3.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.1	.1	.1	.1	7.3
6m/s	.2	2.3	3.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	6.1
7m/s	.1	2.4	3.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.3
8m/s	.1	4.4	7.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	12.7
10m/s	.0	2.3	6.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.7
12m/s	.0	.8	2.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.5
14m/s	.0	.3	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
16m/s	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	6.0	25.9	40.8	4.5	2.3	1.7	1.6	1.9	1.8	1.6	1.9	2.2	1.1	1.0	1.4	2.2	98.0

[註1]: 風速介於 1.0m/s~ 2.0m/s 佔 13.3%。主風向 NE 佔 40.8%。

[註2]: 風速平均值 = 5.2m/s, 風速最大值 = 25.1m/s, 其風向為 WSW。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 54.4%; 介於5~10m/s 佔 32.3%; 風速大於10m/s 佔 13.3%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 76.3%;E~S 佔 7.1%;S~W 佔 7.1%;W~N 佔 7.4%; 靜風佔 2.0%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計 32314筆 (94.2%), 檔名: W440MK10.1HY。

表3.2.19 歷年冬季布袋港測站 W 風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年12月1日1時 ~ 2013年2月28日23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.1	.1	.2	.1	.2	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.2
1m/s	.7	.8	.7	.6	.3	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.5	4.4
2m/s	1.8	2.3	1.3	.5	.3	.0	.0	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.1	.4	.9	8.1
3m/s	3.0	3.5	.9	.2	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.1	.0	.0	.0	.4	1.4	9.8
4m/s	3.7	4.5	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.3	1.8	11.2
5m/s	4.6	4.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.3	2.1	12.1
6m/s	5.3	4.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.8	11.7
7m/s	5.5	3.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.8	11.3
8m/s	8.7	5.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.0	16.4
10m/s	5.3	3.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5	8.9
12m/s	1.9	1.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.4
14m/s	.4	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
16m/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	41.1	34.4	4.0	1.6	1.0	.3	.2	.2	.6	.4	.6	.2	.1	.2	1.9	12.9	99.6

[註1]: 風速介於 8.0m/s~ 10.0m/s 佔 16.4%。主風向 N 佔 41.1%。

[註2]: 風速平均值 = 6.4m/s，風速最大值 = 20.3m/s，其風向為 NNE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 35.1%; 介於5~10m/s 佔 51.4%; 風速大於10m/s 佔 13.4%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 69.0%;E~S 佔 1.5%;S~W 佔 1.5%;W~N 佔 27.6%; 靜風佔 .4%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 13003筆 (100.0%)，檔名：W44WPTW0.1HY。

表3.2.20 歷年 春季 布袋港測站 W 風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2007年 3月 1日 0時 ~ 2013年 5月 31日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.3	.3	.3	.2	.5	.5	.3	.3	.2	.3	.5	.3	.3	.3	.3	.2	5.1
1m/s	1.1	1.1	1.2	.9	1.1	.4	.6	.8	.7	1.0	1.7	.8	.6	.6	.9	.9	14.3
2m/s	2.3	2.5	1.5	.5	.5	.1	.2	.6	1.1	1.4	1.6	.9	.5	.7	1.2	1.5	17.4
3m/s	2.4	3.0	.8	.1	.1	.0	.0	.3	1.0	1.1	1.2	1.0	.4	.4	1.7	2.1	15.7
4m/s	2.8	3.3	.4	.1	.0	.0	.0	.1	.6	.6	.7	.6	.1	.1	1.3	2.2	12.9
5m/s	2.8	2.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.2	.3	.3	.0	.0	1.0	1.9	9.8
6m/s	2.5	1.9	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.1	.1	.0	.0	.5	1.9	7.5
7m/s	1.8	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.1	1.9	5.5
8m/s	2.5	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.1	1.7	6.0
10m/s	1.4	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	2.7
12m/s	.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8
14m/s	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
16m/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	20.7	19.2	4.5	1.8	2.2	1.0	1.2	2.1	4.4	4.9	6.1	4.1	2.0	2.2	7.2	14.7	98.2

[註1]: 風速介於 2.0m/s~ 3.0m/s 佔 17.4%。主風向 N 佔 20.7%。

[註2]: 風速平均值 = 4.3m/s，風速最大值 = 18.6m/s，其風向為 N。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 67.1%; 介於5~10m/s 佔 28.8%; 風速大於10m/s 佔 4.1%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 39.0%;E~S 佔 7.7%; S~W 佔 18.4%; W~N 佔 33.1%; 靜風佔 1.8%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 13243筆 (100.0%)，檔名：W44NPTW0.1HY。

表3.2.21 歷年夏季布袋港測站 W 風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年8月11日14時 ~ 2013年8月29日3時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.2	.4	.4	.4	.6	.5	.5	.4	.4	.4	.6	.6	.3	.4	.5	.3	6.9
1m/s	.7	.8	1.0	.7	1.3	.4	.9	1.3	1.2	1.4	2.5	1.5	.9	.9	1.2	1.0	17.9
2m/s	.9	.9	.7	.4	.8	.2	.5	1.5	2.3	2.2	3.2	2.0	1.3	1.1	1.5	1.1	20.5
3m/s	.7	.6	.3	.1	.2	.1	.2	1.3	3.1	2.6	2.7	2.0	.9	.8	1.4	1.3	18.2
4m/s	.6	.5	.1	.1	.1	.0	.1	.7	3.1	1.9	2.2	1.6	.2	.2	1.3	1.0	13.7
5m/s	.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.6	2.2	1.5	1.1	.7	.0	.1	.8	.8	8.6
6m/s	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.5	.7	.5	.3	.0	.0	.3	.6	4.7
7m/s	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.8	.3	.2	.1	.0	.0	.1	.4	2.6
8m/s	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.8	.4	.2	.1	.0	.0	.1	.8	3.1
10m/s	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.2	.0	.1	.0	.0	.1	.2	1.2
12m/s	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4
14m/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
16m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	5.0	4.2	2.5	1.7	2.9	1.1	2.3	6.6	15.7	11.6	13.2	8.9	3.8	3.6	7.3	7.6	98.1

[註1]: 風速介於 2.0m/s~ 3.0m/s 佔 20.5%。主風向 S 佔 15.7%。

[註2]: 風速平均值 = 3.6m/s，風速最大值 = 20.9m/s，其風向為 NNW。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 79.1%; 介於5~10m/s 佔 19.0%; 風速大於10m/s 佔 1.9%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 12.5%;E~S 佔 20.0%;S~W 佔 43.0%;W~N 佔 22.5%; 靜風佔 1.9%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 13666筆 (97.7%)，檔名：W44SPTW0.1HY。

表3.2.22 歷年 秋季 布袋港測站 W 風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年 9月 1日 0時 ~ 2013年 11月 30日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.2	.3	.3	.3	.4	.3	.2	.2	.2	.3	.3	.2	.1	.2	.2	.2	4.0
1m/s	1.0	1.3	1.1	.7	.9	.3	.5	.8	.7	.6	.5	.4	.3	.5	.8	.8	11.2
2m/s	2.1	2.5	1.4	.5	.4	.1	.3	.7	.9	.5	.3	.4	.3	.5	1.2	1.4	13.6
3m/s	2.6	3.5	.9	.1	.1	.0	.0	.5	.9	.3	.3	.3	.1	.1	1.3	1.7	12.8
4m/s	3.0	3.8	.5	.1	.0	.0	.0	.2	.5	.2	.1	.2	.0	.1	1.2	1.7	11.6
5m/s	3.3	3.9	.2	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.1	.1	.1	.0	.0	.6	2.1	10.9
6m/s	3.0	3.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.1	2.0	8.7
7m/s	2.6	2.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.9	7.3
8m/s	4.6	3.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	2.4	10.4
10m/s	2.8	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5	4.9
12m/s	.9	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	1.7
14m/s	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.7
16m/s	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4
18m/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.2
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	26.5	26.3	4.6	1.7	1.9	.7	1.1	2.6	4.0	2.3	1.7	1.6	.9	1.4	5.7	15.2	98.4

[註1]: 風速介於 2.0m/s~ 3.0m/s 佔 13.6%。主風向 N 佔 26.5%。

[註2]: 風速平均值 = 5.1m/s, 風速最大值 = 25.7m/s, 其風向為 S。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 54.8%; 介於5~10m/s 佔 37.3%; 風速大於10m/s 佔 7.9%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 51.1%;E~S 佔 7.7%;S~W 佔 7.9%;W~N 佔 31.7%; 靜風佔 1.6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計 16693筆 (95.5%), 檔名: W44FPTW0.1HY。

表3.2.23 2013年 整年 布袋港測站 W 風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 ~ 2013年11月30日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.4	.7	.7	.7	.8	.7	.5	.5	.4	.5	.6	.3	.2	.2	.3	.3	7.9
1m/s	1.6	1.8	1.9	1.2	.9	.3	.4	.9	.8	1.3	1.8	.7	.6	.5	.6	1.4	16.8
2m/s	2.4	3.1	1.2	.7	.4	.0	.2	.5	1.1	1.3	1.5	1.0	.5	.4	1.0	2.0	17.1
3m/s	2.9	3.5	.7	.1	.1	.0	.0	.3	1.1	.6	.7	.9	.2	.1	.7	2.3	14.3
4m/s	2.8	3.3	.4	.0	.0	.0	.0	.1	.5	.3	.2	.4	.0	.0	.5	2.4	11.0
5m/s	2.8	2.9	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.1	.2	.1	.0	.0	.1	1.9	8.6
6m/s	2.5	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	1.0	6.0
7m/s	2.0	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	4.7
8m/s	2.5	2.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9	5.9
10m/s	1.6	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	3.0
12m/s	.4	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
14m/s	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
16m/s	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	22.1	23.8	5.0	2.7	2.2	1.1	1.1	2.4	4.4	4.1	5.0	3.4	1.6	1.3	3.3	13.3	96.8

[註1]: 風速介於 2.0m/s~ 3.0m/s 佔 17.1%。主風向 NNE 佔 23.8%。

[註2]: 風速平均值 = 4.0m/s，風速最大值 = 17.4m/s，其風向為 NNE。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 70.3%; 介於5~10m/s 佔 25.2%; 風速大於10m/s 佔 4.5%。

[註4]: 風向介於 N~E 佔 47.2%;E~S 佔 8.1%;S~W 佔 15.6%;W~N 佔 26.0%; 靜風佔 3.2%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 8566筆 (97.8%)，檔名：W130PTW0.1HY。

表3.2.24 歷年 布袋港測站 W 風速及風向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年 8月11日 14時 ~ 2013年 11月30日 23時

風向 風速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.3m/s	.2	.3	.3	.3	.4	.3	.3	.2	.2	.3	.4	.3	.2	.2	.3	.2	4.3
1m/s	.9	1.0	1.0	.7	.9	.3	.6	.7	.7	.8	1.2	.7	.5	.5	.8	.8	12.0
2m/s	1.8	2.1	1.2	.5	.5	.1	.3	.7	1.1	1.1	1.3	.8	.5	.6	1.1	1.3	14.9
3m/s	2.2	2.7	.7	.1	.1	.0	.1	.5	1.3	1.0	1.0	.8	.4	.3	1.2	1.6	14.1
4m/s	2.5	3.0	.4	.1	.0	.0	.0	.3	1.1	.7	.8	.6	.1	.1	1.0	1.7	12.3
5m/s	2.8	2.9	.2	.0	.0	.0	.0	.2	.7	.4	.4	.3	.0	.0	.7	1.8	10.3
6m/s	2.8	2.4	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.2	.2	.1	.0	.0	.3	1.6	8.1
7m/s	2.5	2.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.1	.0	.0	.0	.1	1.5	6.7
8m/s	4.0	2.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.1	.0	.0	.0	.0	1.7	9.0
10m/s	2.4	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	4.4
12m/s	.9	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.6
14m/s	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.5
16m/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
18m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
20m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
30m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
35m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
40m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100m/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	23.3	21.2	3.9	1.7	2.0	.8	1.2	2.9	6.2	4.7	5.3	3.6	1.7	1.8	5.6	12.7	98.5

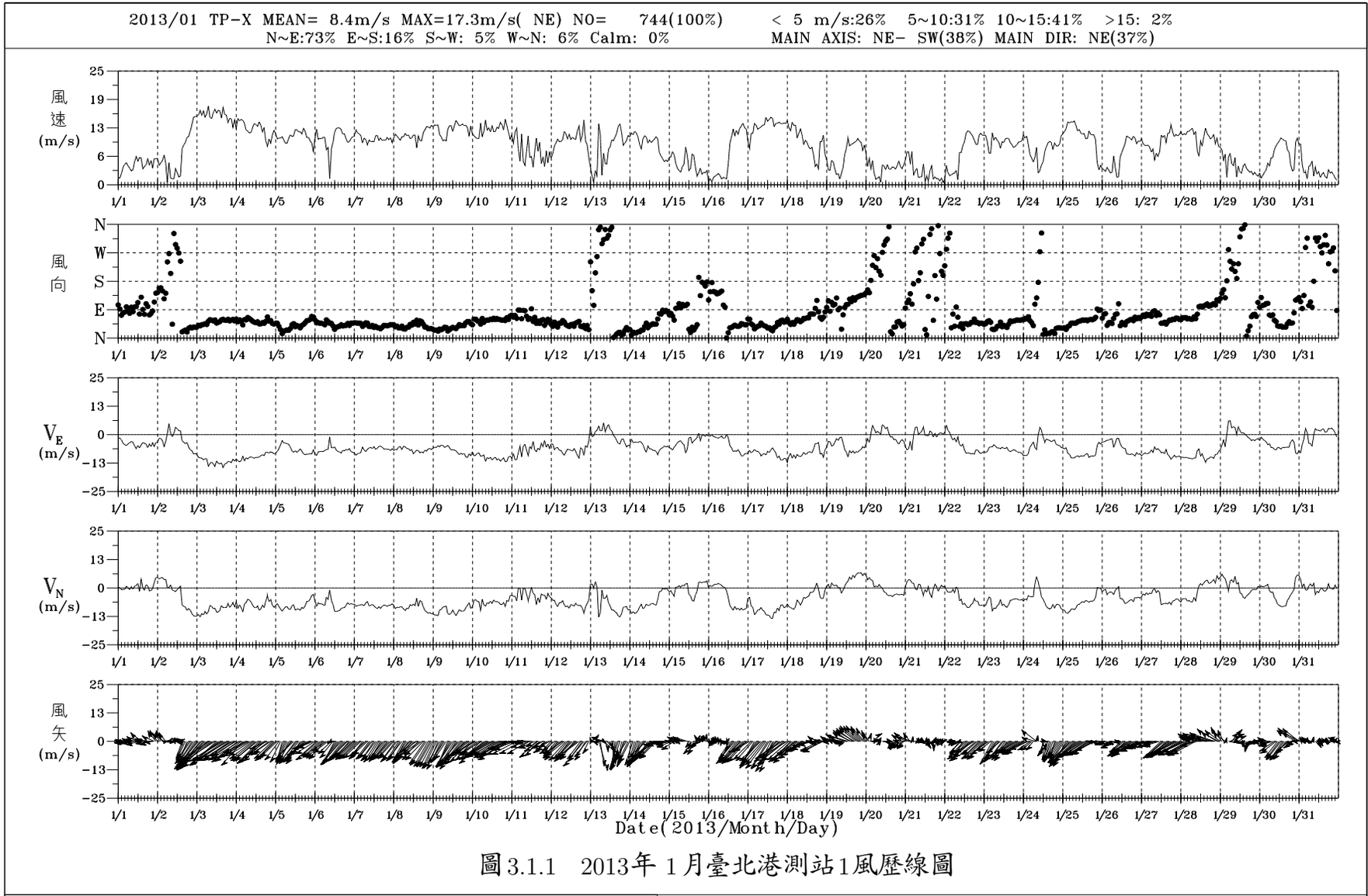
[註1]: 風速介於 2.0m/s~ 3.0m/s 佔 14.9%。主風向 N 佔 23.3%。

[註2]: 風速平均值 = 4.8m/s, 風速最大值 = 25.7m/s, 其風向為 S。

[註3]: 風速小於5m/s 佔 59.0%; 介於5~10m/s 佔 34.1%; 風速大於10m/s 佔 6.8%。

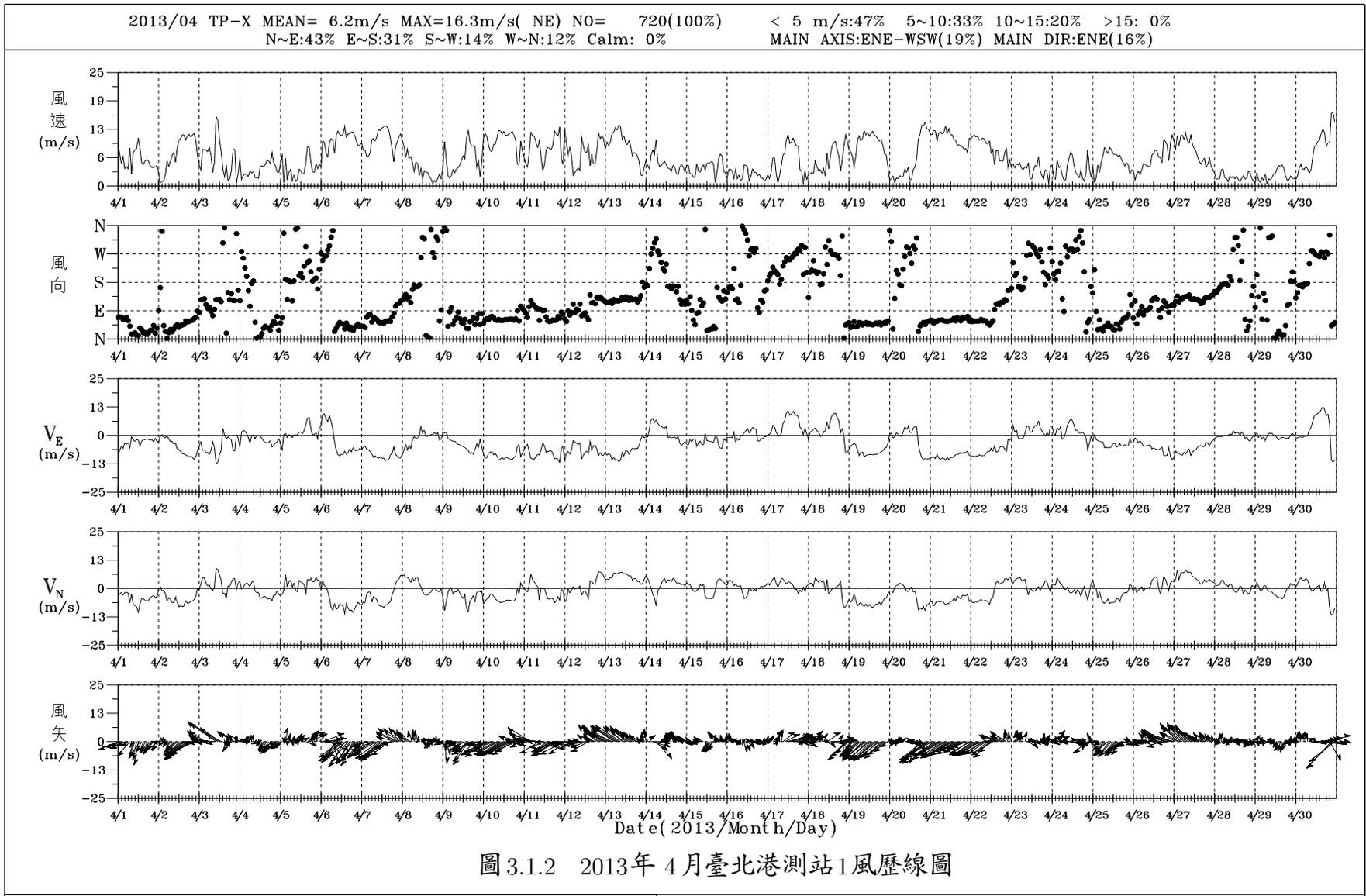
[註4]: 風向介於 N~E 佔 43.0%;E~S 佔 9.3%;S~W 佔 17.4%;W~N 佔 28.9%; 靜風佔 1.5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計 56605筆 (98.1%), 檔名: W440PTW0.1HY。



W131TPX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology



W134TPX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

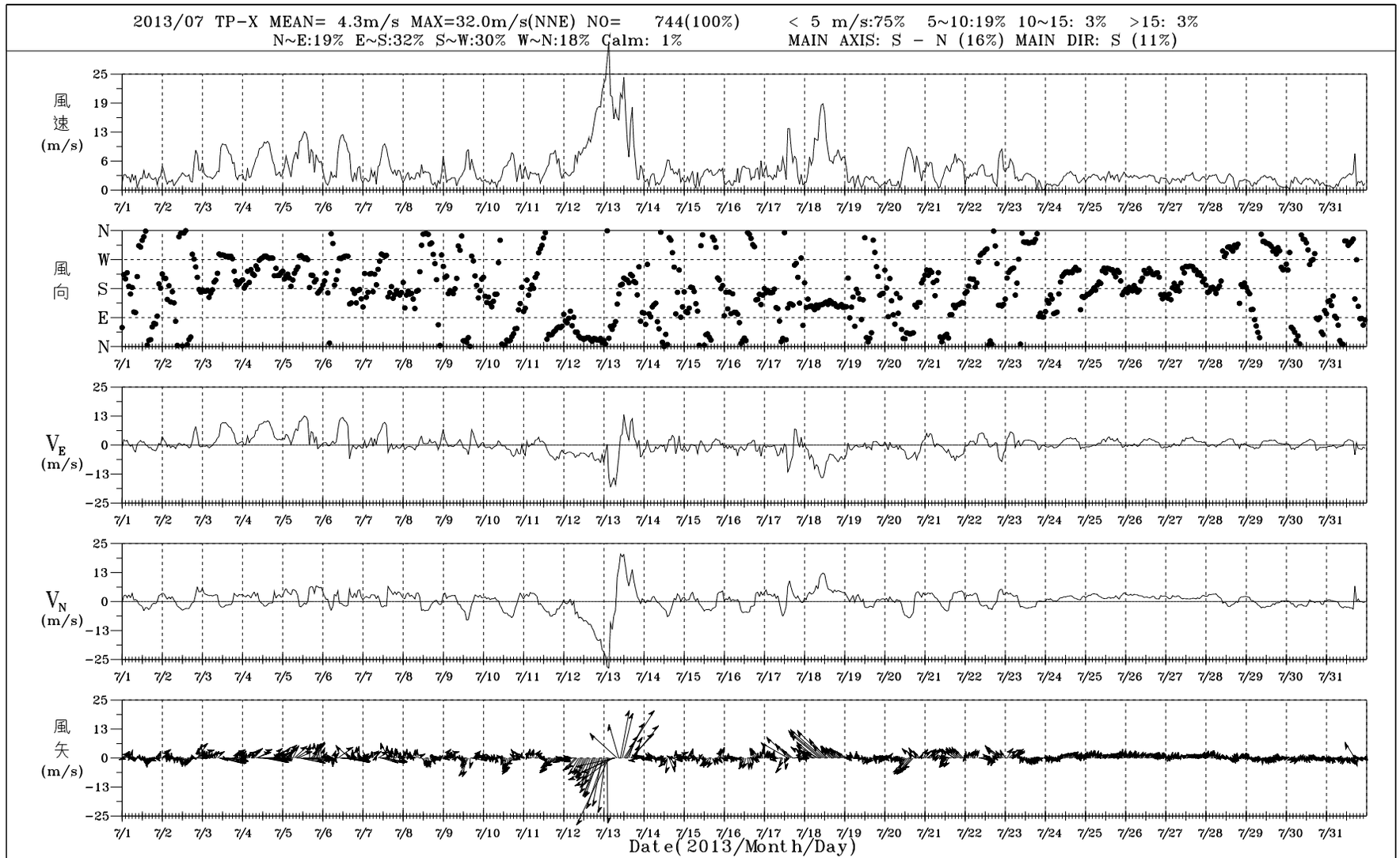
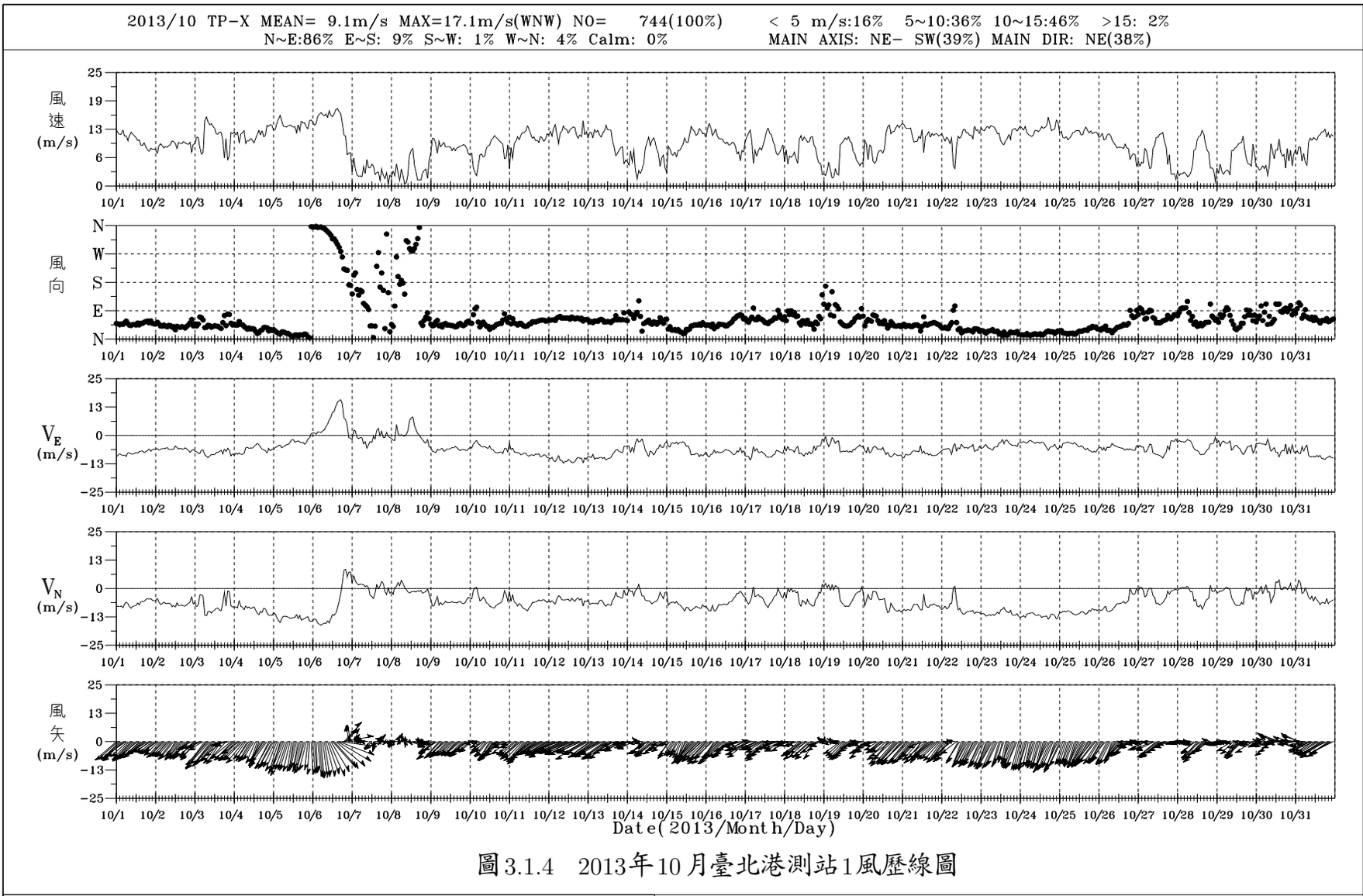


圖 3.1.3 2013年 7月臺北港測站1風歷線圖



W13ATPX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/01 AP-X MEAN= 7.1m/s MAX=15.9m/s(NE) NO= 744(100%) < 5 m/s:22% 5~10:64% 10~15:13% >15: 1%
 N~E:97% E~S: 1% S~W: 0% W~N: 2% Calm: 0% MAIN AXIS: NE- SW(67%) MAIN DIR: NE(67%)

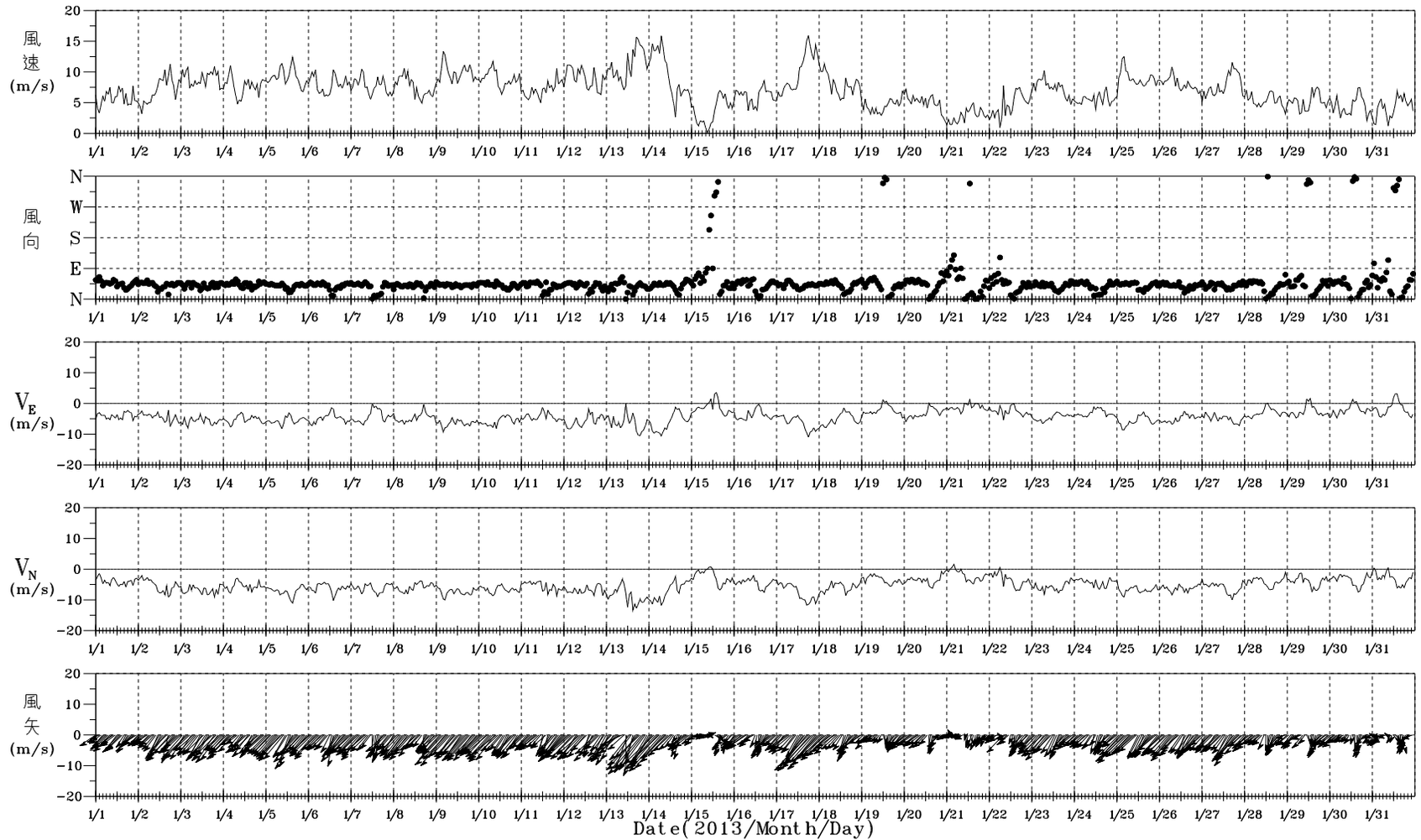


圖3.1.5 2013年1月安平港測站 X 風歷線圖

W131APX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/04 AP-X MEAN= 4.3m/s MAX=16.1m/s(NE) NO= 689(96%) < 5 m/s:67% 5~10:31% 10~15: 2% >15: 0%
 N~E:62% E~S: 9% S~W:11% W~N:16% Calm: 2% MAIN AXIS: NE- SW(36%) MAIN DIR: NE(33%)

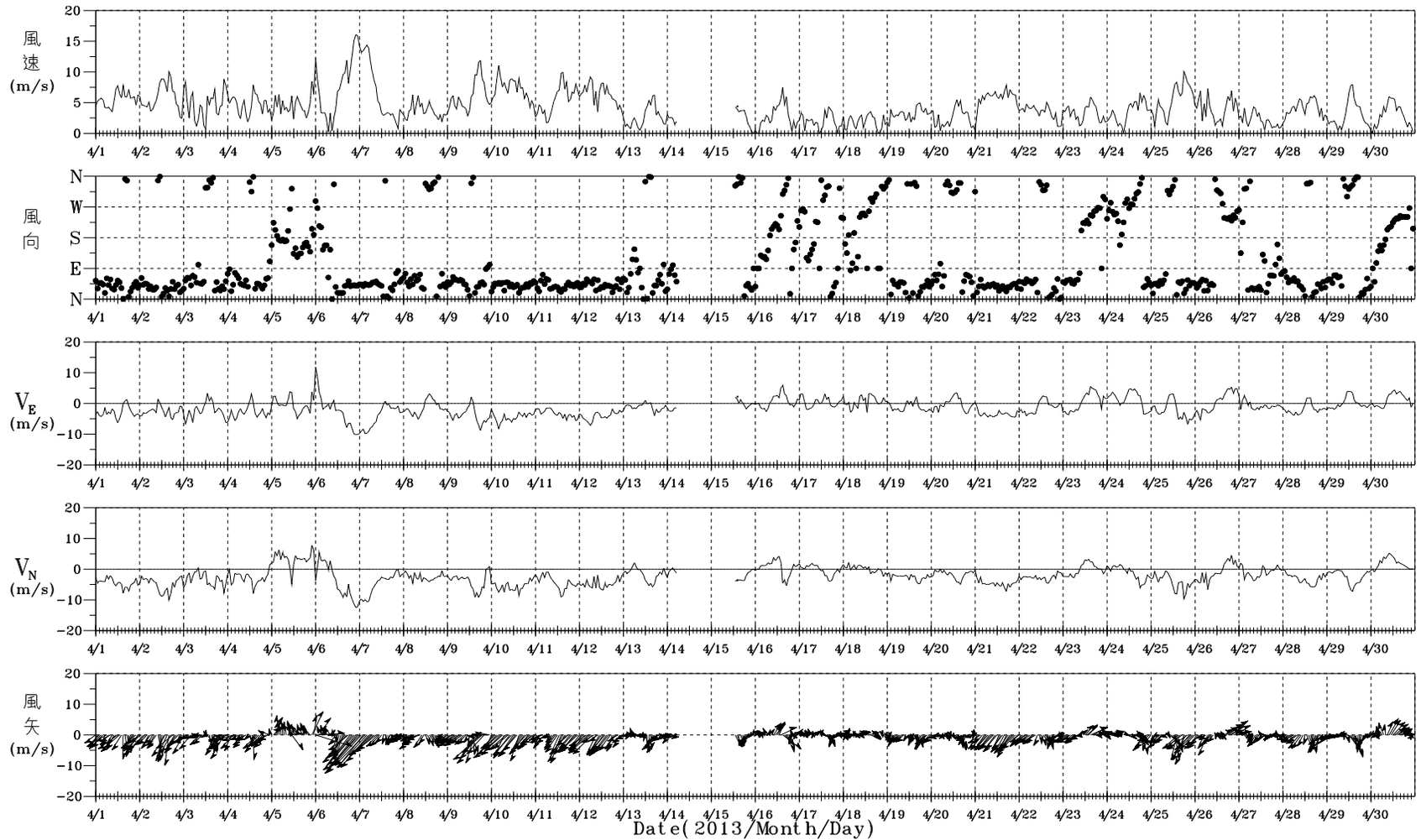


圖3.1.6 2013年4月安平港測站 X 風歷線圖

2013/08 AP-X MEAN= 4.9m/s MAX=19.1m/s(NW) NO= 744(100%) < 5 m/s:61% 5~10:29% 10~15: 8% >15: 2%
 N~E:17% E~S:27% S~W:26% W~N:29% Calm: 1% MAIN AXIS: SE- NW(21%) MAIN DIR: SE(12%)

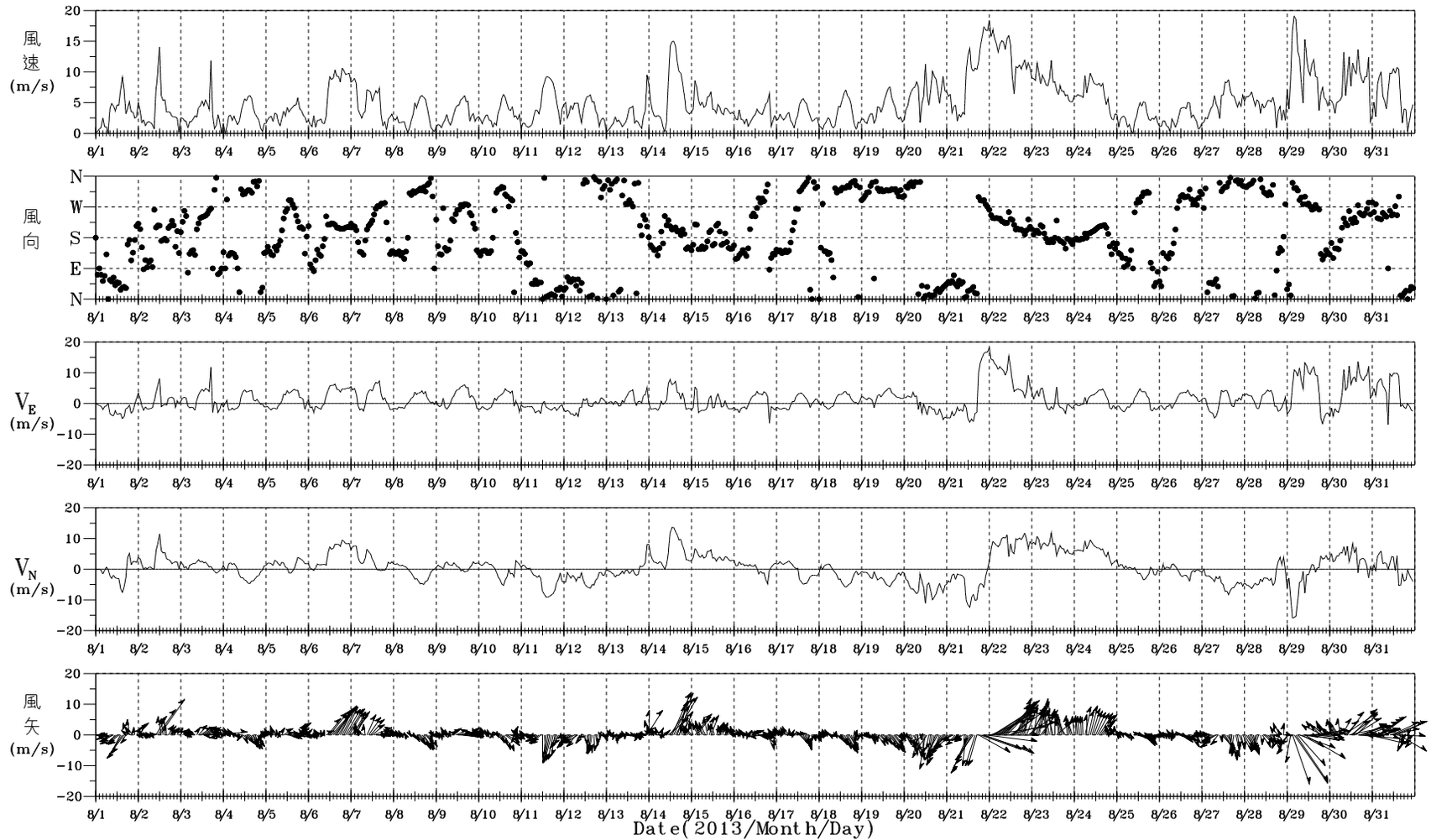


圖3.1.7 2013年8月安平港測站 X 風歷線圖

2013/10 AP-X MEAN= 5.3m/s MAX=16.8m/s(NNE) NO= 731(98%) < 5 m/s:52% 5~10:39% 10~15: 8% >15: 1%
 N~E:68% E~S:10% S~W: 5% W~N:15% Calm: 2% MAIN AXIS: NE- SW(40%) MAIN DIR: NE(39%)

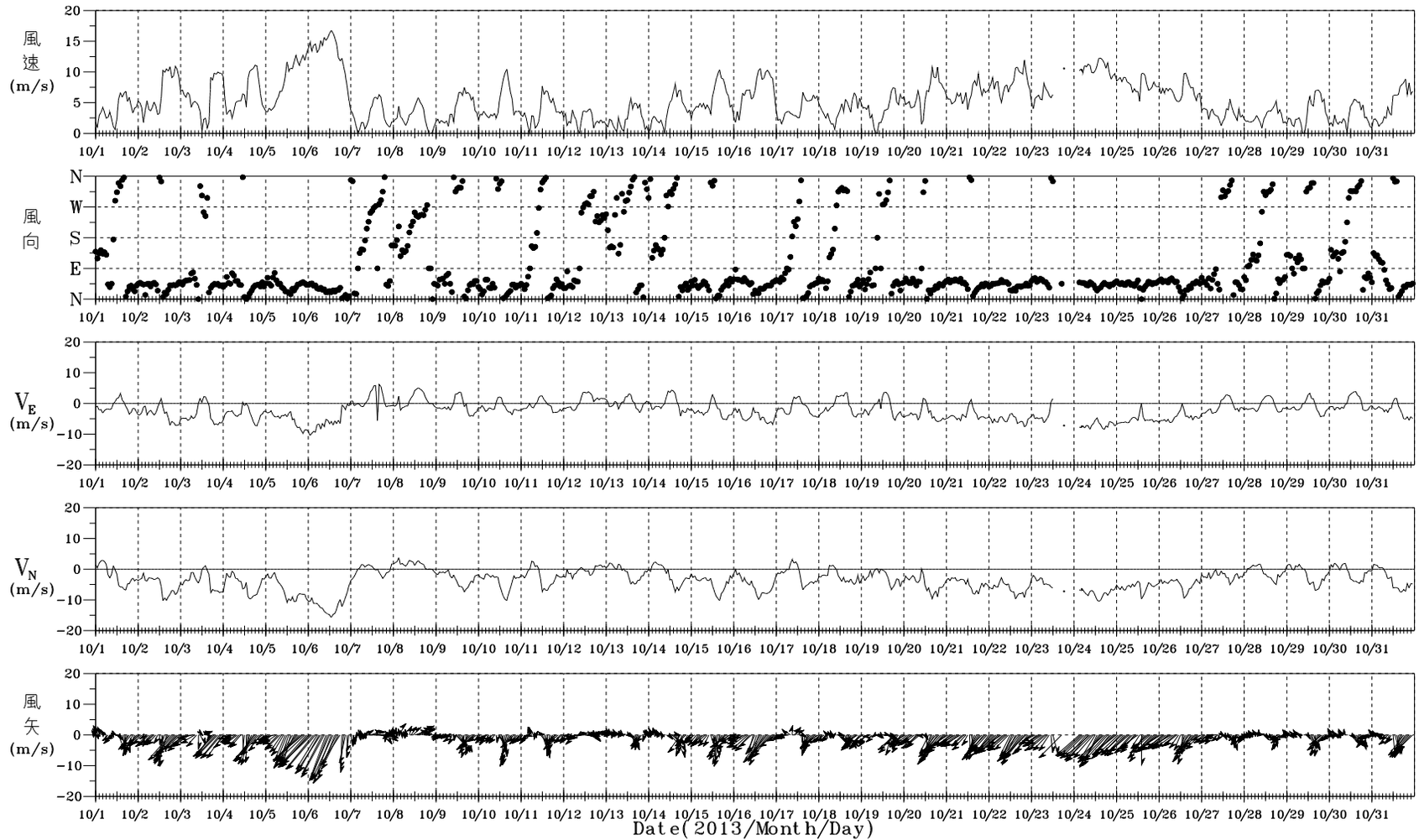


圖 3.1.8 2013年10月安平港測站 X 風歷線圖

Wind in Peng-Hu Harbor of ST-W at 2013/01/01.00:00-2013/01/31.23:00 744 - 0

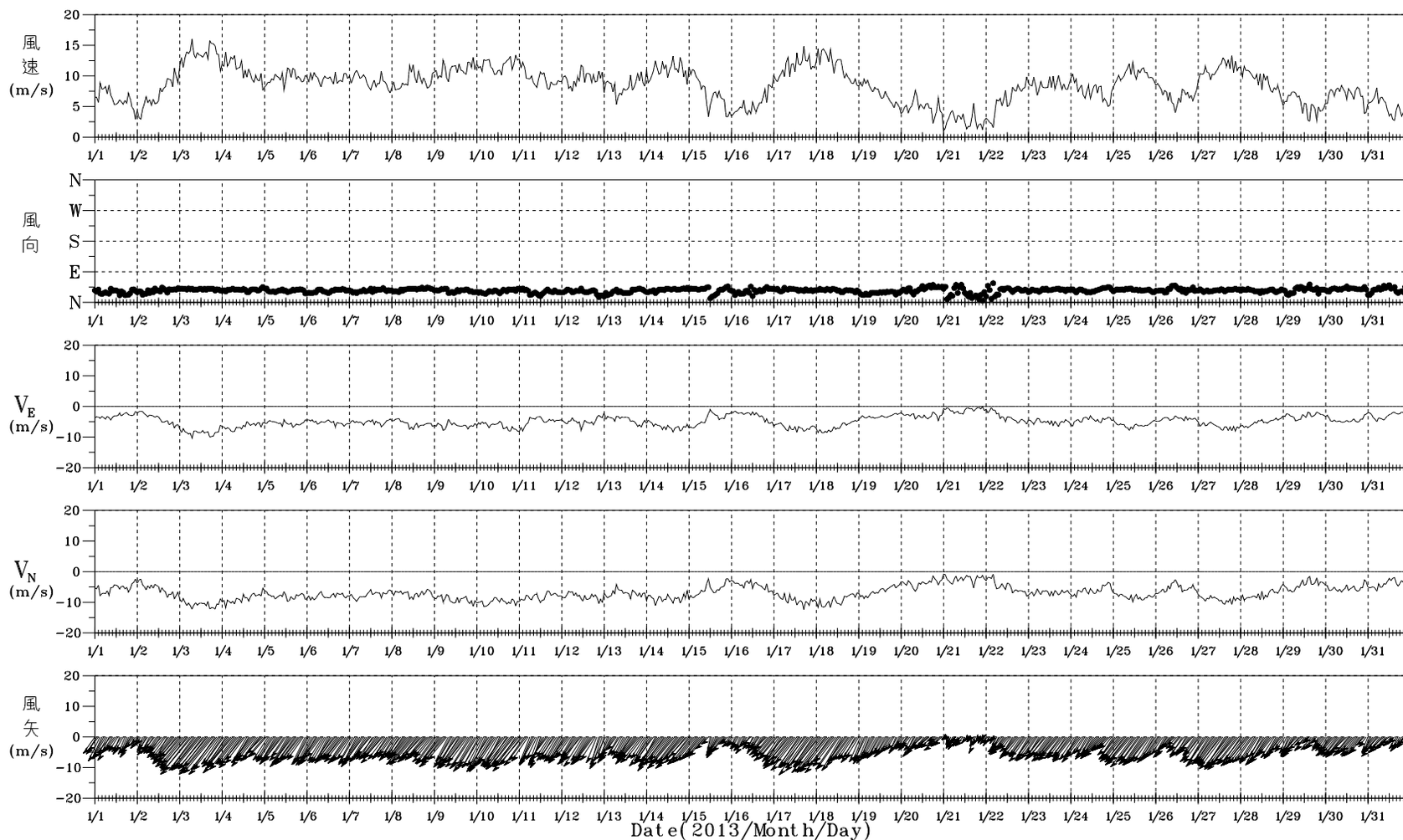


圖 3.1.9 2013年 1月馬公港測站1風歷線圖

W131PHW0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

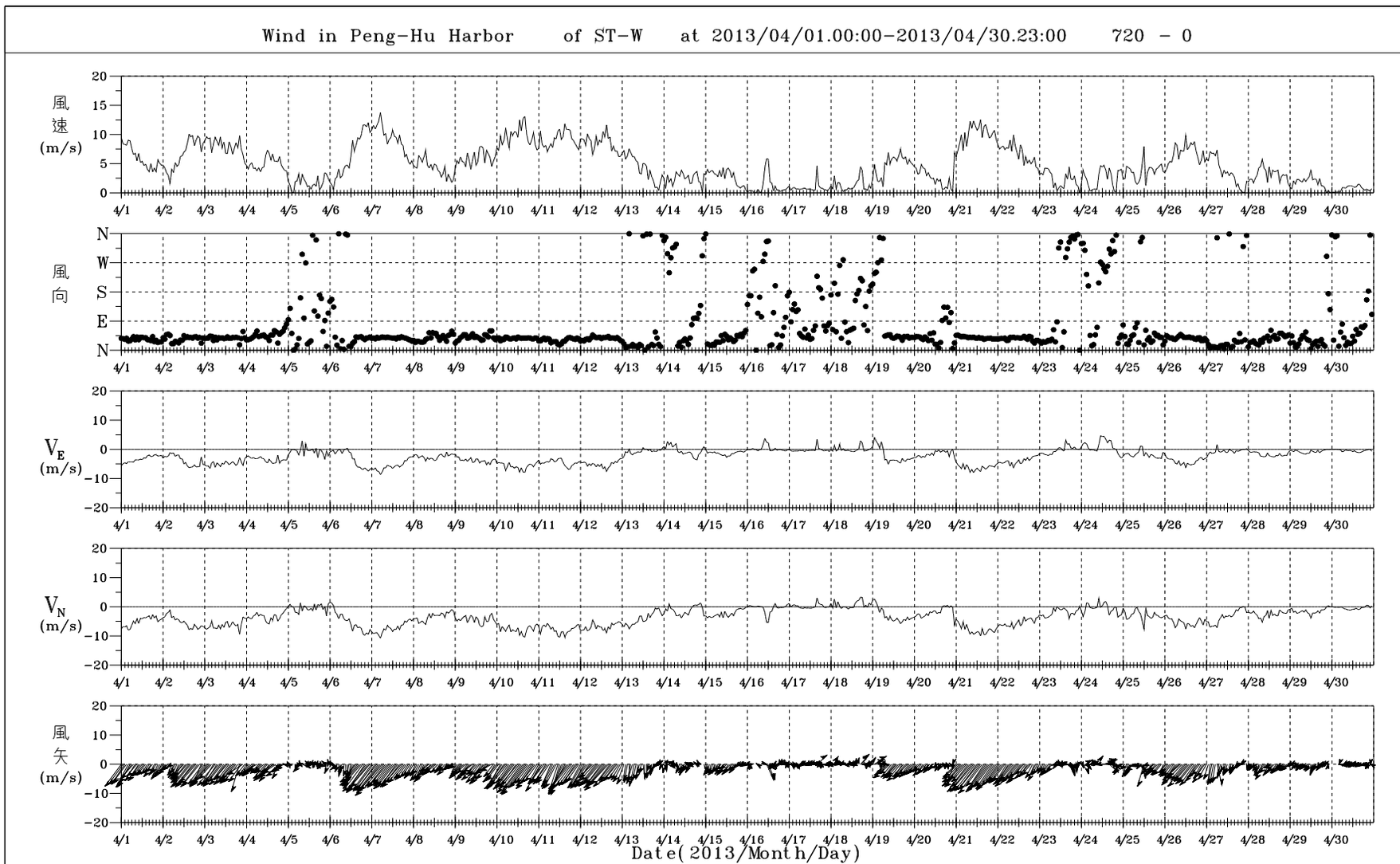


圖 3.1.10 2013年 4月馬公港測站1風歷線圖

W134PHW0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

Wind in Peng-Hu Harbor of ST-W at 2013/07/01:00:00-2013/07/31:04:00 725 - 0

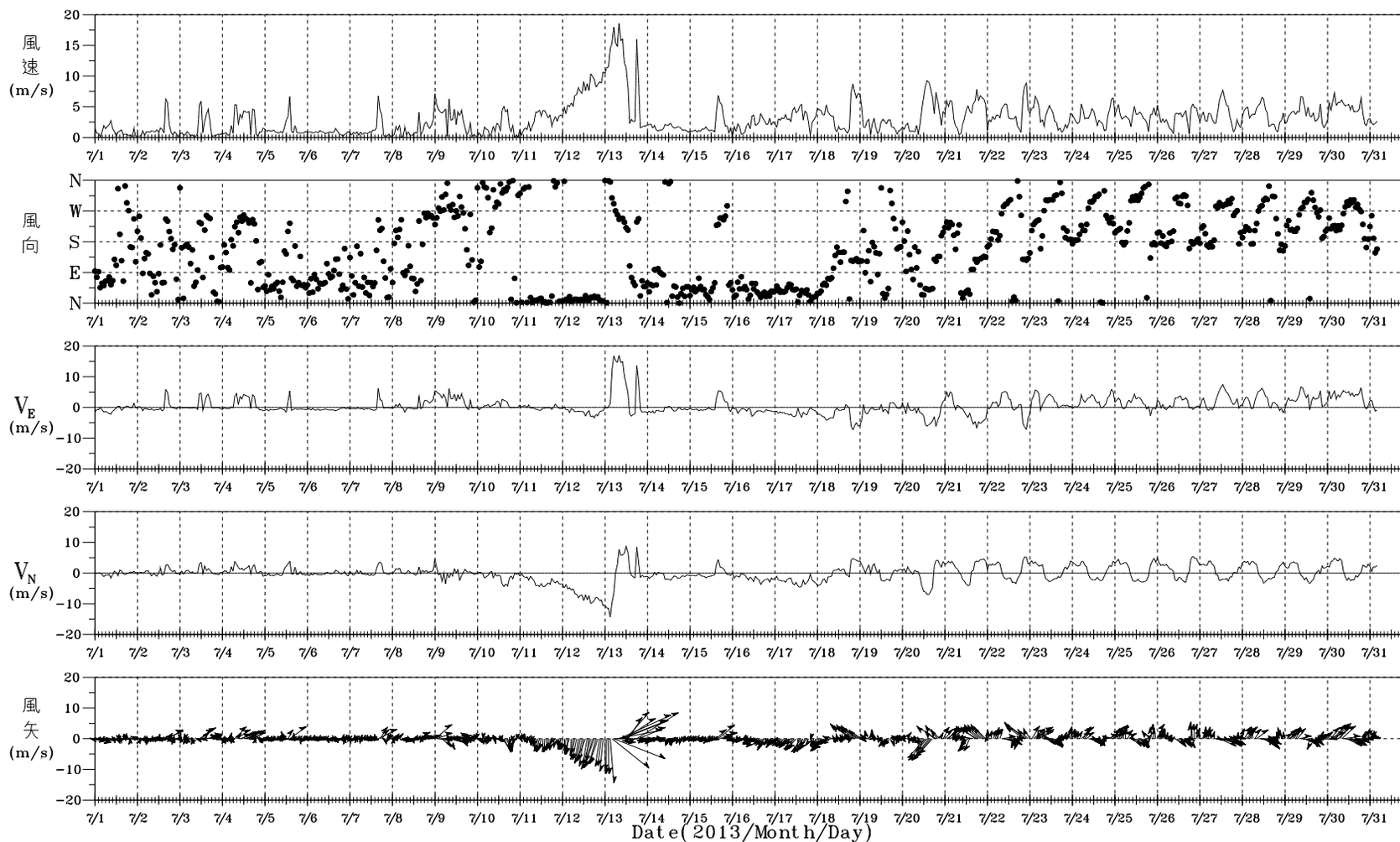


圖 3.1.11 2013年 7月馬公港測站1風歷線圖

W137PHW0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

3-57

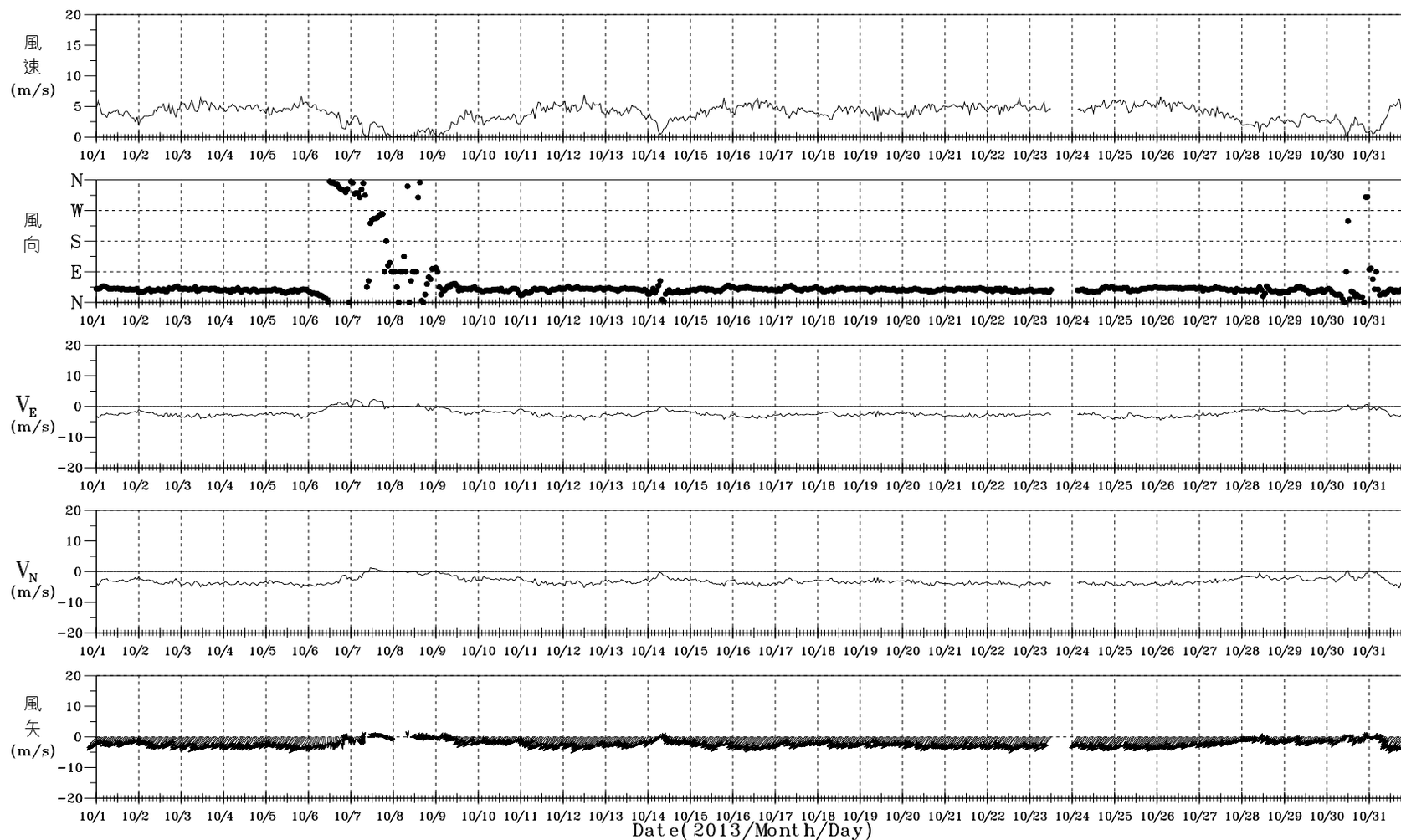


圖 3.1.12 2013年10月馬公港測站1風歷線圖

3-58

2013/01 PT-W MEAN= 5.5m/s MAX=16.8m/s(N) NO= 744(100%) < 5 m/s:48% 5~10:46% 10~15: 6% >15: 0%
 N~E:77% E~S: 0% S~W: 0% W~N:22% Calm: 1% MAIN AXIS: N - S (43%) MAIN DIR: N (43%)

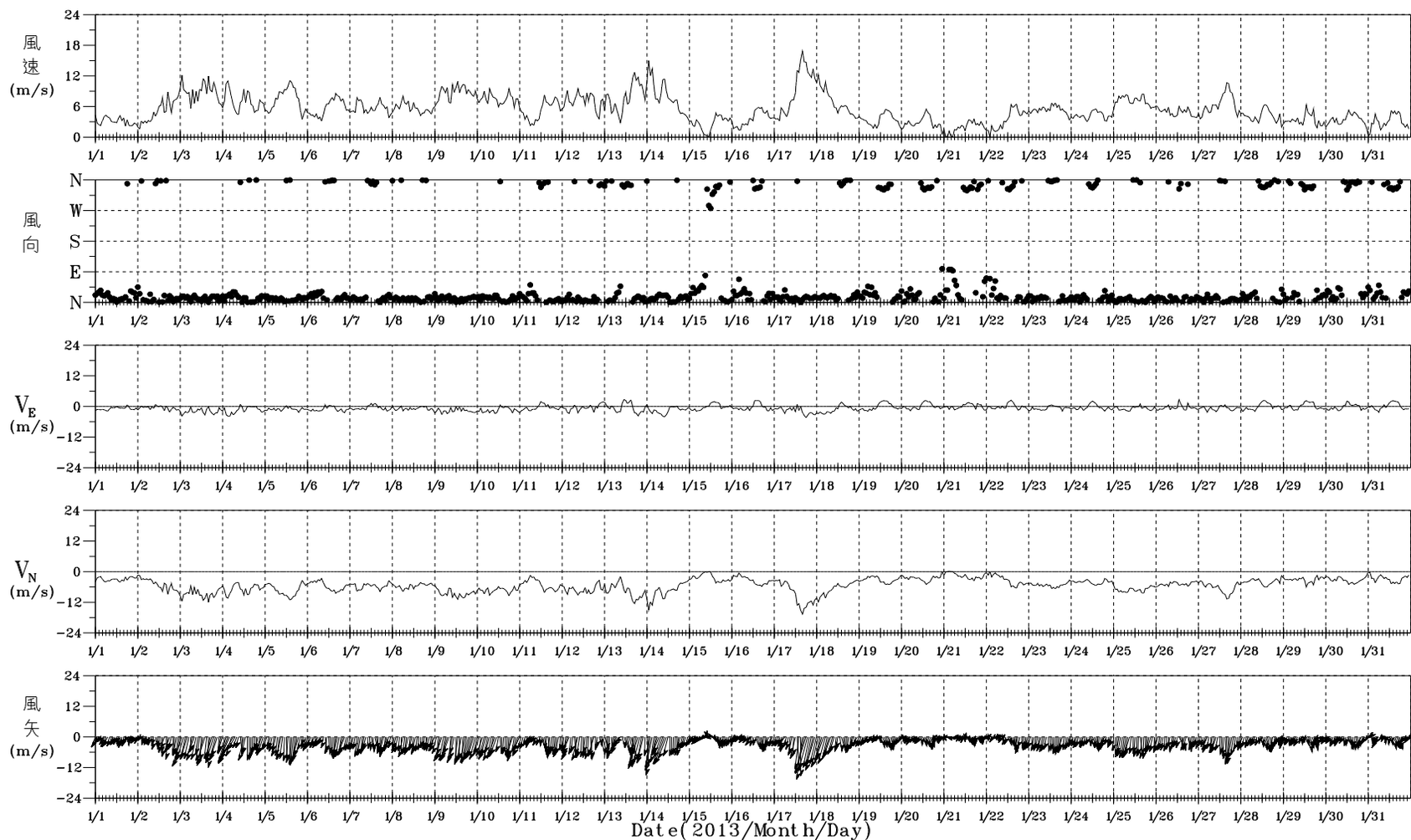


圖 3.1.13 2013年 1月布袋港測站 W 風歷線圖

W131PTW0.1HA

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/04 PT-W MEAN= 2.9m/s MAX=11.2m/s(NNE) NO= 720(100%) < 5 m/s:87% 5~10:13% 10~15: 0% >15: 0%
 N~E:48% E~S: 9% S~W:14% W~N:25% Calm: 4% MAIN AXIS:NNE-SSW(28%) MAIN DIR:NNE(24%)

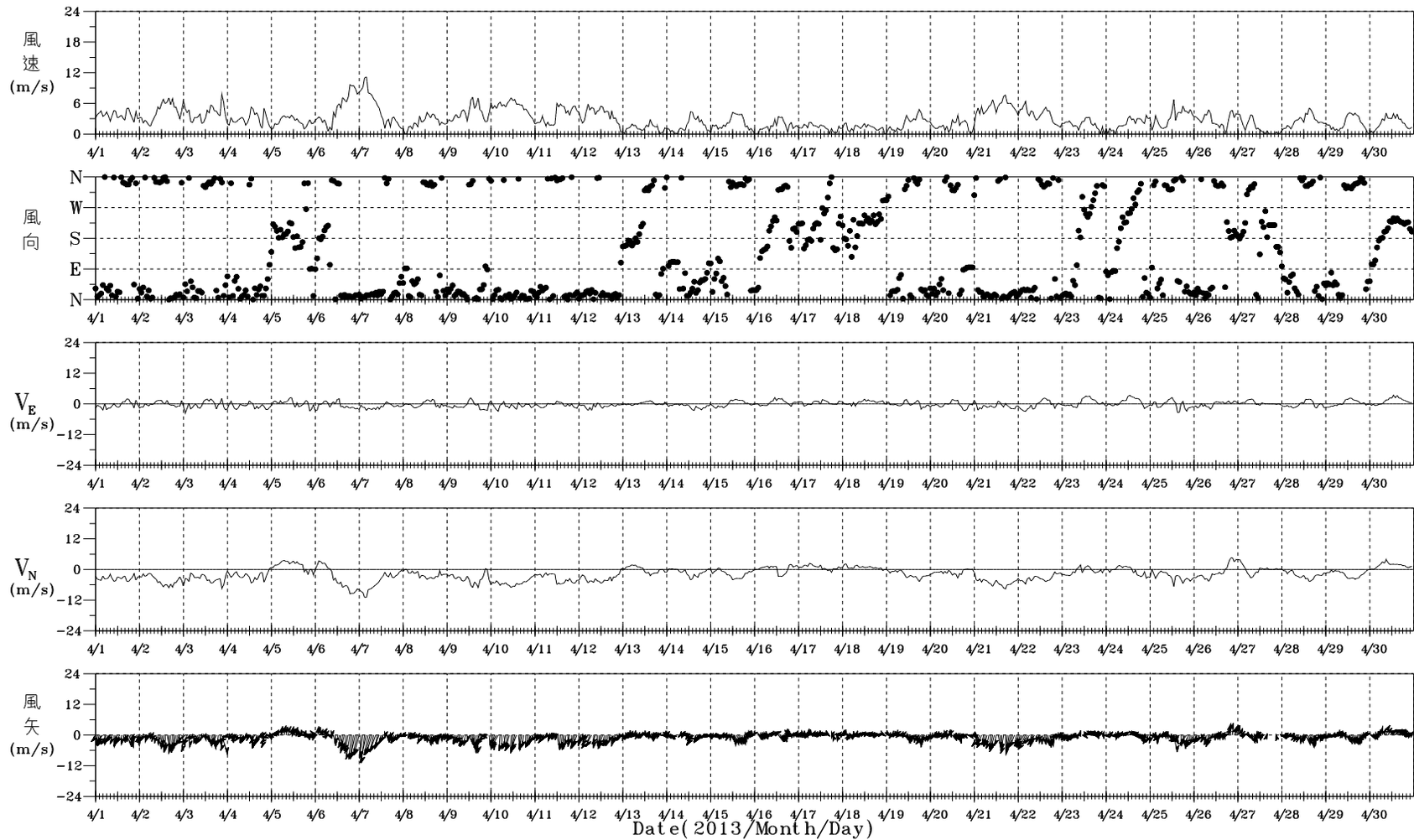


圖 3.1.14 2013年 4月布袋港測站 W 風歷線圖

W134PTW0.1HA

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/07 PT-W MEAN= 2.5m/s MAX=11.5m/s(NNW) NO= 744(100%) < 5 m/s:90% 5~10: 9% 10~15: 1% >15: 0%
 N~E:27% E~S:17% S~W:27% W~N:25% Calm: 4% MAIN AXIS:NNW-SSE(19%) MAIN DIR:NNW(15%)

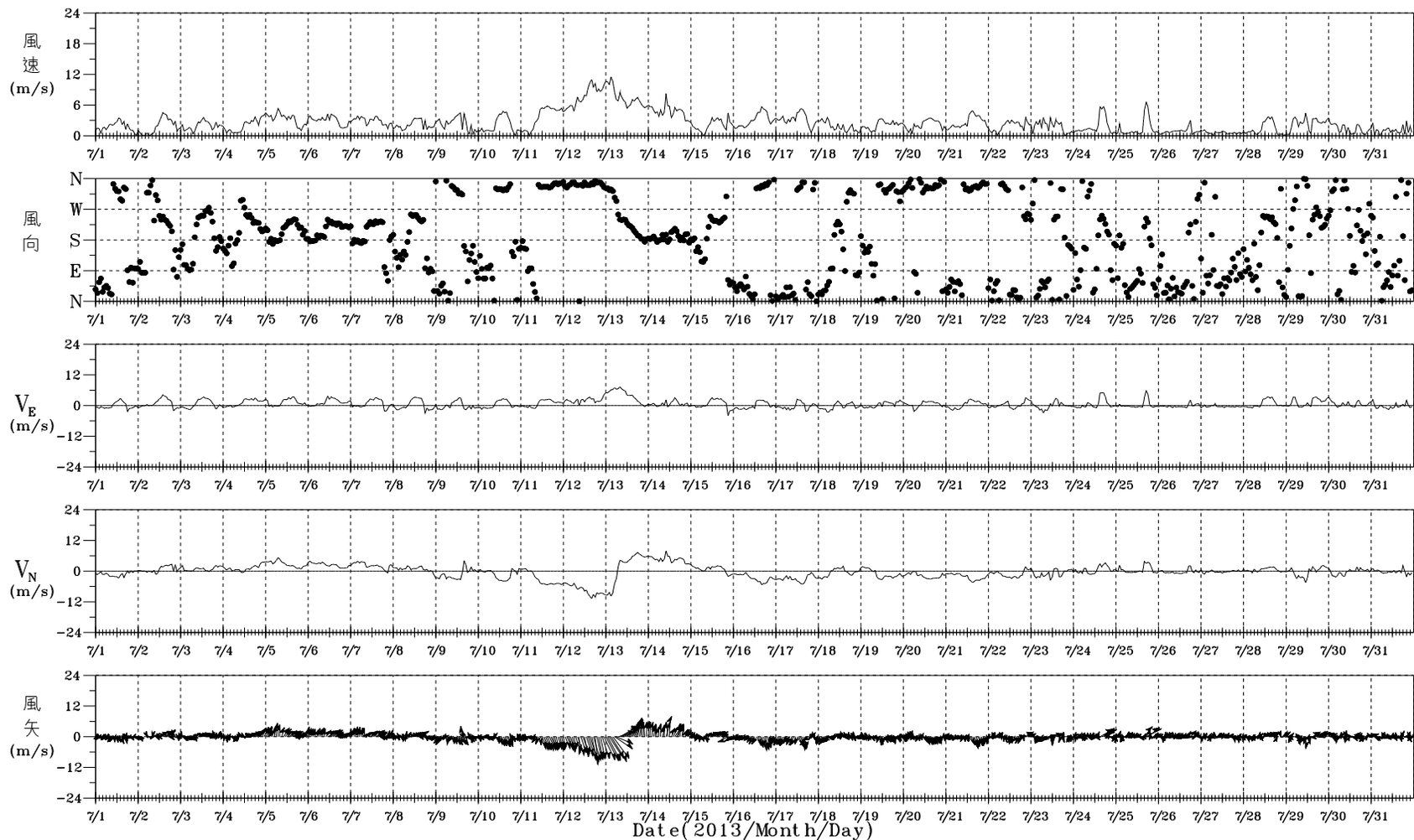


圖 3.1.15 2013年 7月布袋港測站 W 風歷線圖

W137PTW0.1HA

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/10 PT-W MEAN= 6.4m/s MAX=13.8m/s(N) NO= 728(98%) < 5 m/s:37% 5~10:46% 10~15:17% >15: 0%
 N~E:63% E~S: 5% S~W: 4% W~N:25% Calm: 3% MAIN AXIS:NNE-SSW(38%) MAIN DIR:NNE(36%)

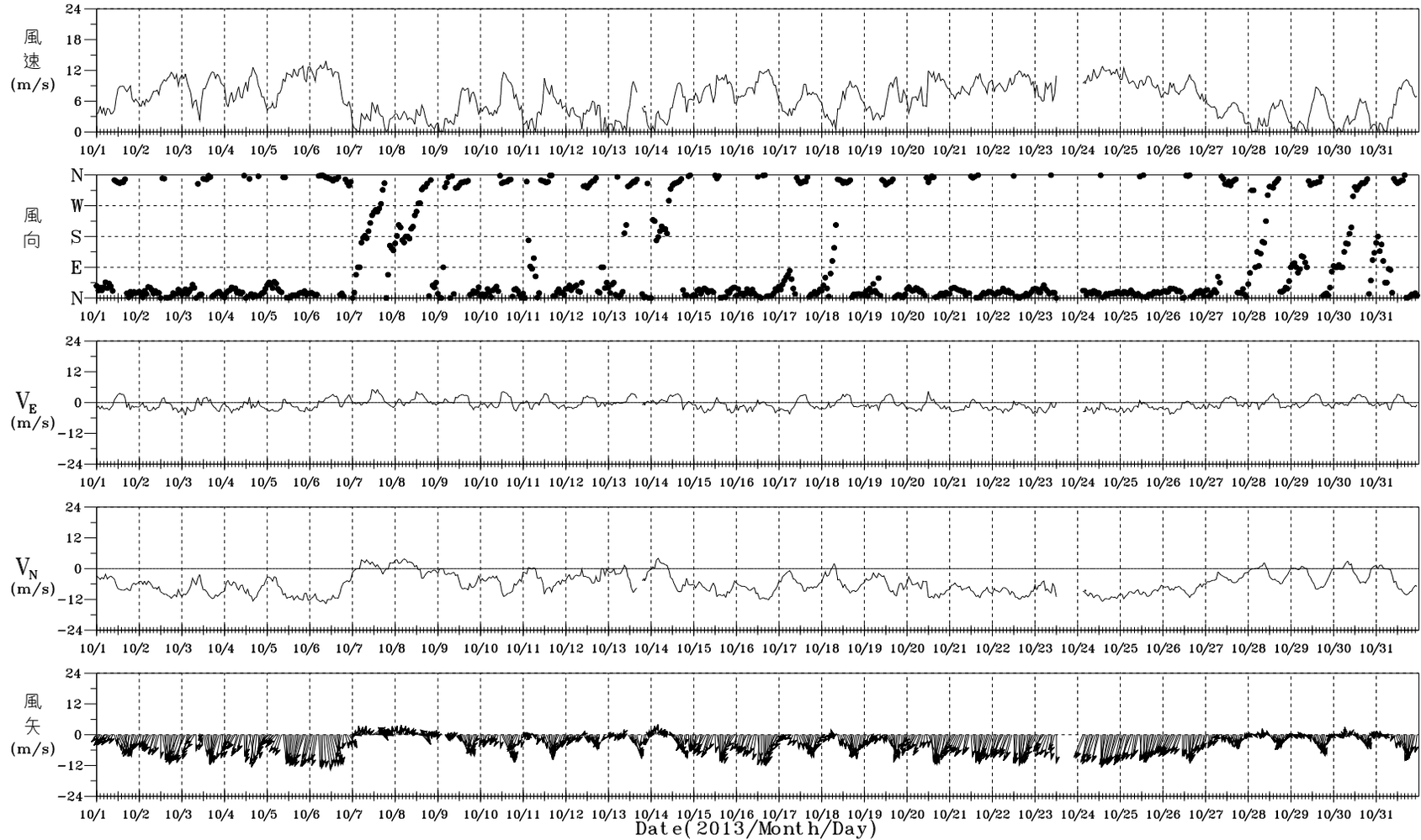


圖3.1.16 2013年10月布袋港測站 W 風歷線圖

W13APTWO.1HA

Institute of Harbor & Marine Technology

Rose Diagram of Wind

1996/12/01-2012/12/31 TP-X
 MEAN= 8.5m/s MAX=21.1m/s(NNE) NO= 9138(82%)
 < 5 m/s:23% 5~10:37% 10~15:37% >15: 3%
 N~E:75% E~S:17% S~W: 3% W~N: 5% Calm: 0%

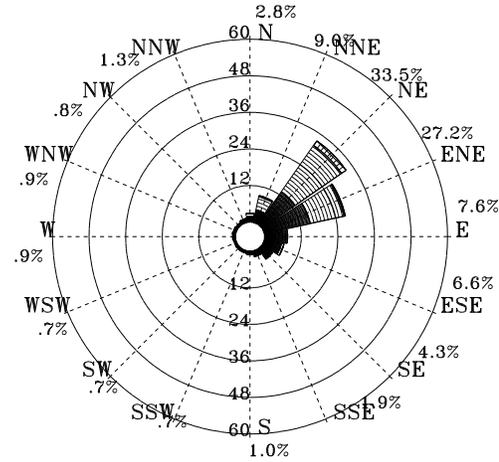


圖 3.2.1 歷年 12 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1997/01/01-2013/01/31 TP-X
 MEAN= 8.4m/s MAX=18.6m/s(NE) NO= 9610(86%)
 < 5 m/s:24% 5~10:35% 10~15:39% >15: 2%
 N~E:76% E~S:12% S~W: 5% W~N: 6% Calm: 1%

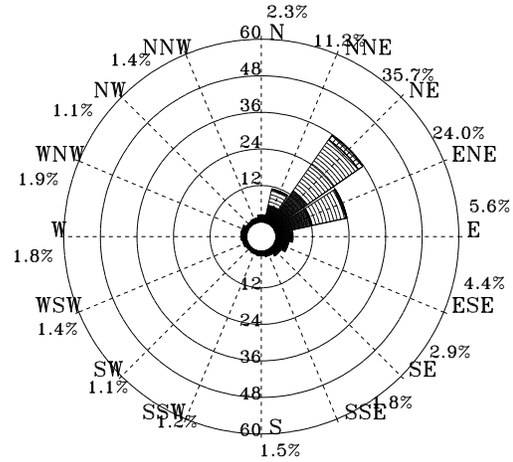


圖 3.2.2 歷年 1 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1997/02/01-2013/02/28 TP-X
 MEAN= 7.2m/s MAX=17.7m/s(NE) NO= 8515(90%)
 < 5 m/s:36% 5~10:35% 10~15:28% >15: 1%
 N~E:68% E~S:13% S~W: 8% W~N:10% Calm: 1%

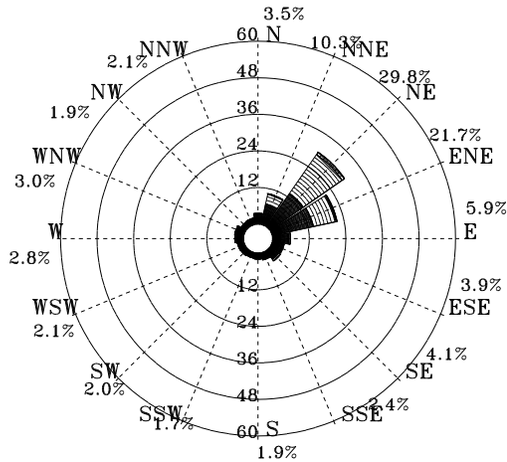


圖 3.2.3 歷年 2 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1996/12/01-2013/02/28 TP-X
 MEAN= 8.1m/s MAX=21.1m/s(NNE) NO= 27263(86%)
 < 5 m/s:27% 5~10:36% 10~15:35% >15: 2%
 N~E:74% E~S:14% S~W: 5% W~N: 7% Calm: 0%

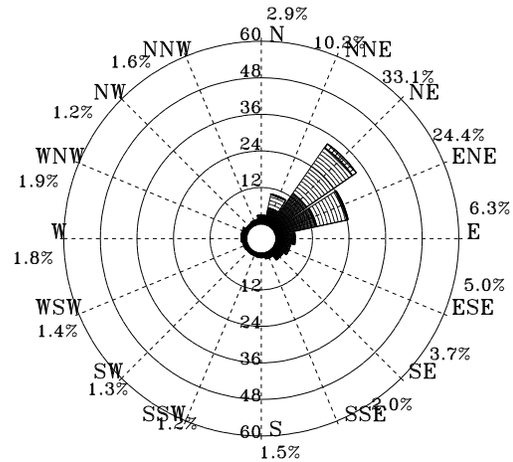
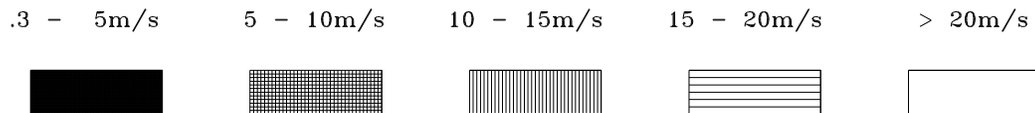


圖 3.2.4 歷年冬季臺北港 X 站風玫瑰圖



Rose Diagram of Wind

1997/03/01-2013/03/31 TP-X
 MEAN= 6.5m/s MAX=21.8m/s(ENE) NO= 9130(94%)
 < 5 m/s:43% 5~10:32% 10~15:24% >15: 1%
 N~E:57% E~S:18% S~W:12% W~N:12% Calm: 1%

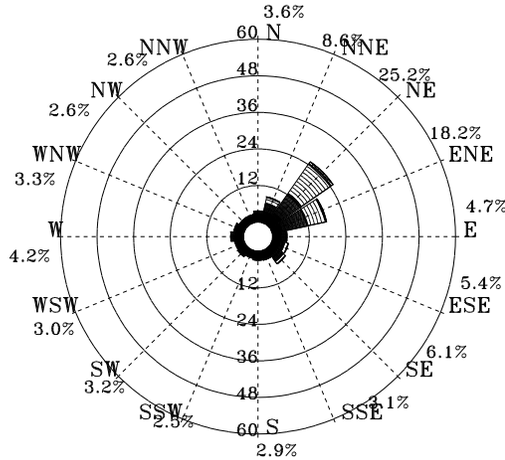


圖 3.2.5 歷年 3 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1997/04/01-2013/04/30 TP-X
 MEAN= 5.8m/s MAX=18.4m/s(NE) NO= 8540(91%)
 < 5 m/s:49% 5~10:35% 10~15:16% >15: 0%
 N~E:47% E~S:26% S~W:13% W~N:13% Calm: 1%

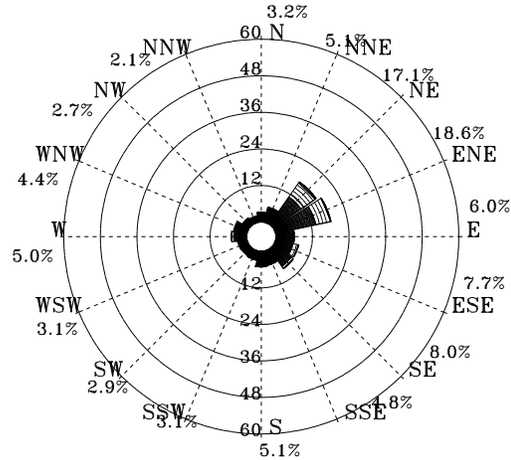


圖 3.2.6 歷年 4 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1998/05/14-2013/05/31 TP-X
 MEAN= 5.1m/s MAX=17.6m/s(W) NO= 8138(84%)
 < 5 m/s:56% 5~10:34% 10~15:10% >15: 0%
 N~E:40% E~S:26% S~W:18% W~N:15% Calm: 1%

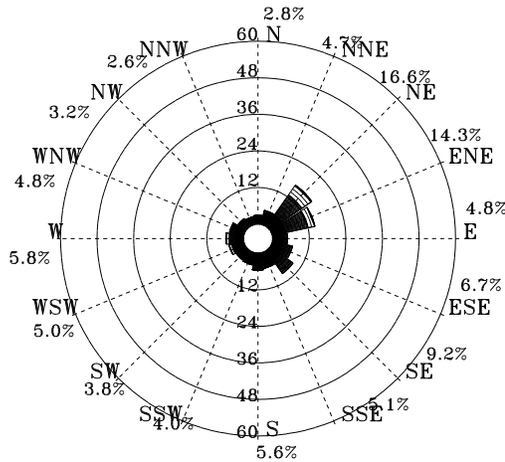


圖 3.2.7 歷年 5 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1997/03/01-2013/05/31 TP-X
 MEAN= 5.8m/s MAX=21.8m/s(ENE) NO= 25808(90%)
 < 5 m/s:48% 5~10:34% 10~15:17% >15: 1%
 N~E:49% E~S:23% S~W:14% W~N:13% Calm: 1%

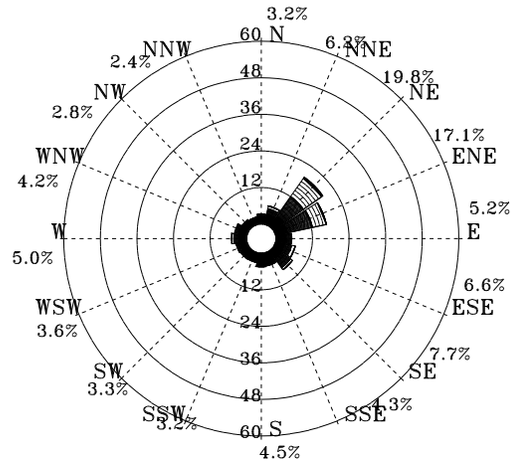
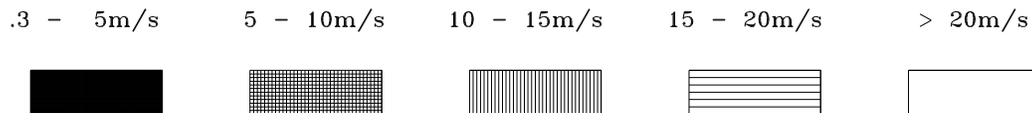


圖 3.2.8 歷年春季臺北港 X 站風玫瑰圖



Rose Diagram of Wind

1998/06/01-2013/06/30 TP-X
 MEAN= 4.9m/s MAX=22.6m/s(WSW) NO= 9020(89%)
 < 5 m/s:61% 5~10:28% 10~15:10% >15: 1%
 N~E:23% E~S:21% S~W:36% W~N:19% Calm: 1%

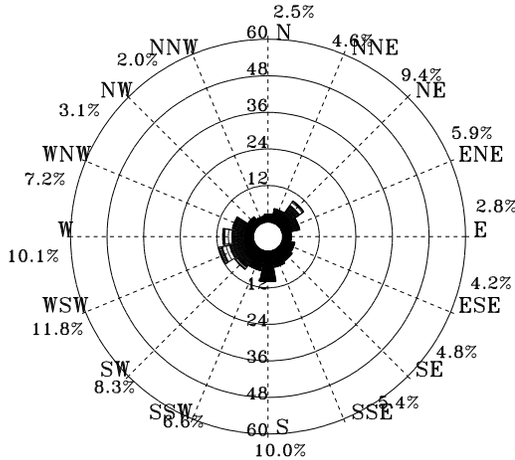


圖 3.2.9 歷年 6 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1996/07/01-2013/07/31 TP-X
 MEAN= 5.2m/s MAX=32.0m/s(NNE) NO= 9024(76%)
 < 5 m/s:59% 5~10:29% 10~15:10% >15: 2%
 N~E:17% E~S:27% S~W:36% W~N:19% Calm: 1%

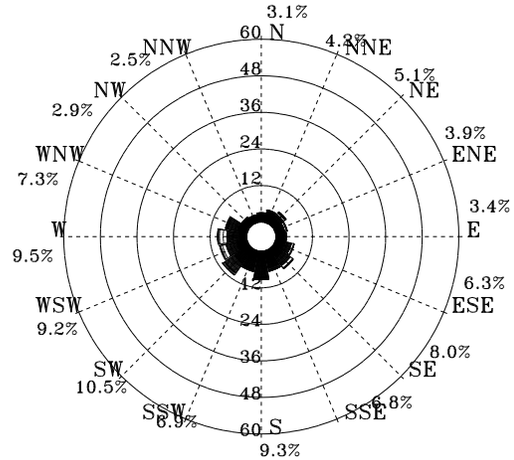


圖 3.2.10 歷年 7 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1996/08/09-2013/08/31 TP-X
 MEAN= 4.9m/s MAX=27.3m/s(NNE) NO= 10737(90%)
 < 5 m/s:61% 5~10:30% 10~15: 7% >15: 2%
 N~E:20% E~S:31% S~W:28% W~N:20% Calm: 1%

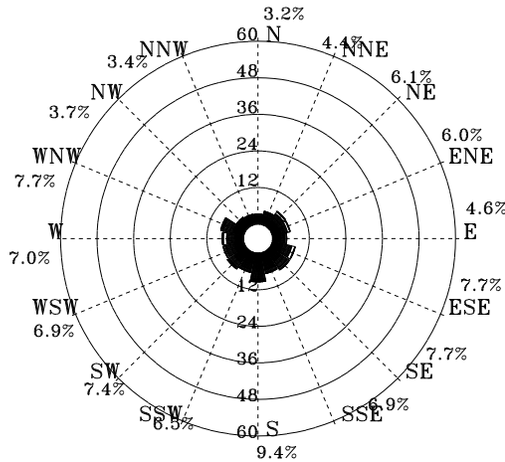


圖 3.2.11 歷年 8 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1996/07/01-2013/08/31 TP-X
 MEAN= 5.0m/s MAX=32.0m/s(NNE) NO= 28781(85%)
 < 5 m/s:60% 5~10:29% 10~15: 9% >15: 2%
 N~E:20% E~S:26% S~W:34% W~N:19% Calm: 1%

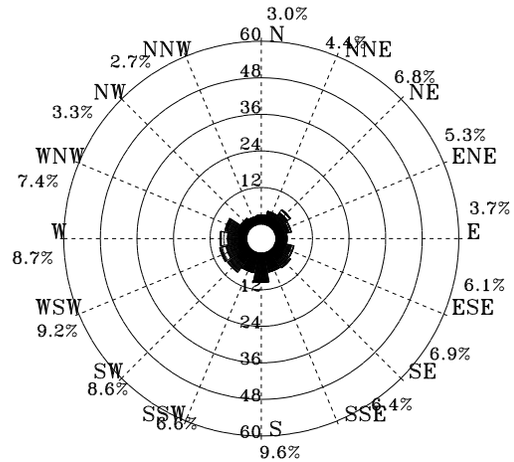
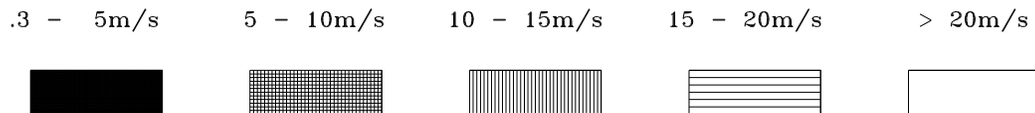


圖 3.2.12 歷年夏季臺北港 X 站風玫瑰圖



Rose Diagram of Wind

1996/09/01-2013/09/30 TP-X
 MEAN= 6.4m/s MAX=31.8m/s(SE) NO= 10264(89%)
 < 5 m/s:44% 5~10:38% 10~15:15% >15: 3%
 N~E:53% E~S:27% S~W:10% W~N: 9% Calm: 1%

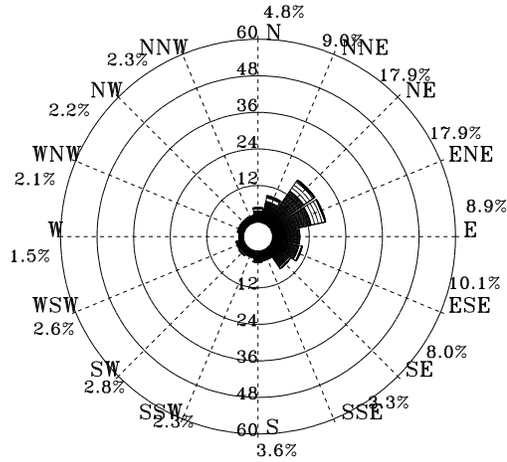


圖 3.2.13 歷年 9 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1996/10/01-2013/10/31 TP-X
 MEAN= 8.0m/s MAX=33.4m/s(NNE) NO= 10868(91%)
 < 5 m/s:24% 5~10:43% 10~15:30% >15: 3%
 N~E:75% E~S:15% S~W: 6% W~N: 3% Calm: 1%

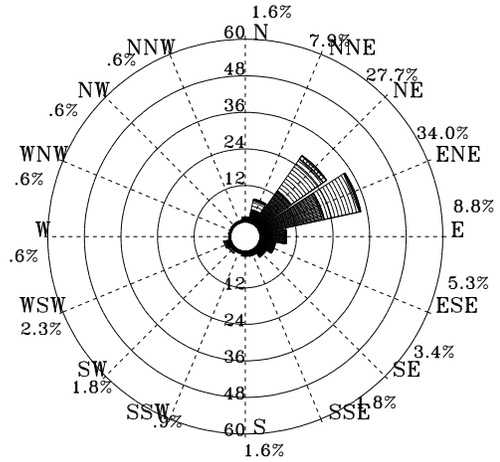


圖 3.2.14 歷年 10 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1996/11/06-2013/11/30 TP-X
 MEAN= 7.8m/s MAX=26.3m/s(NE) NO= 9749(85%)
 < 5 m/s:27% 5~10:41% 10~15:31% >15: 1%
 N~E:71% E~S:19% S~W: 5% W~N: 4% Calm: 1%

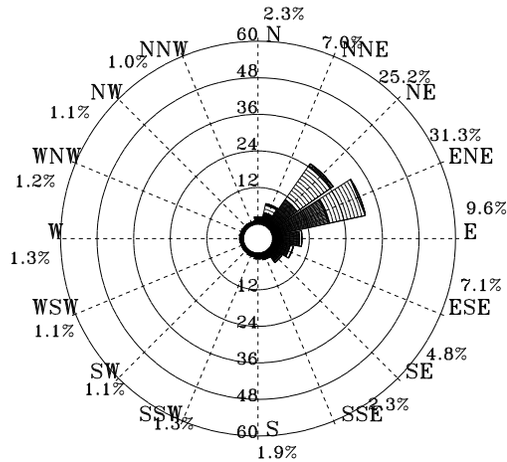


圖 3.2.15 歷年 11 月臺北港 X 站風玫瑰圖

1996/09/01-2013/11/30 TP-X
 MEAN= 7.4m/s MAX=33.4m/s(NNE) NO= 30881(88%)
 < 5 m/s:31% 5~10:42% 10~15:25% >15: 2%
 N~E:67% E~S:20% S~W: 7% W~N: 5% Calm: 1%

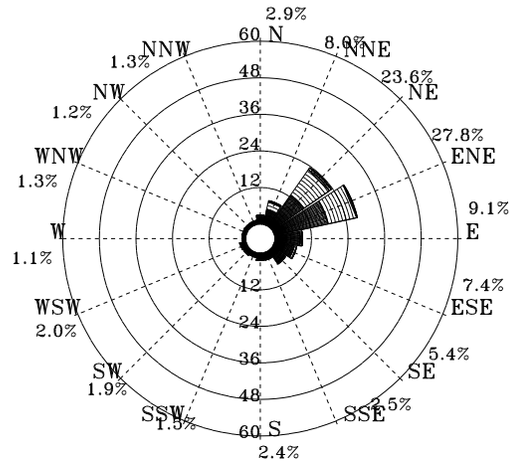
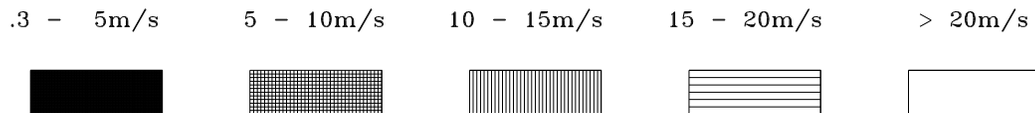


圖 3.2.16 歷年秋季臺北港 X 站風玫瑰圖



Rose Diagram of Wind

2012/12/01-2013/11/30 TP-X
 MEAN= 6.4m/s MAX=32.0m/s(NNE) NO= 8749(100%)
 < 5 m/s:47% 5~10:28% 10~15:24% >15: 1%
 N~E:52% E~S:20% S~W:14% W~N:13% Calm: 1%

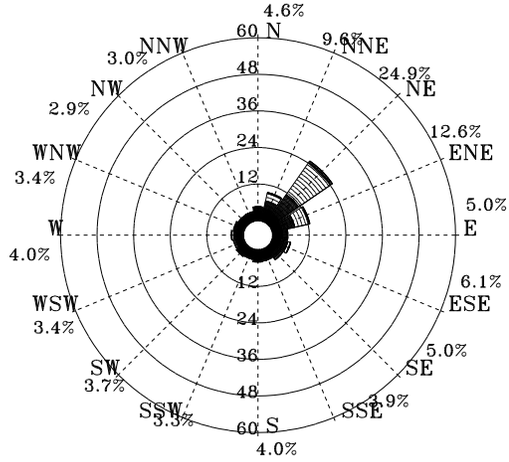


圖 3.2.17 2013 年全年臺北港 X 站風玫瑰圖

1996/07/01-2013/11/30 TP-X
 MEAN= 6.6m/s MAX=33.4m/s(NNE) NO=112733(87%)
 < 5 m/s:42% 5~10:35% 10~15:21% >15: 2%
 N~E:52% E~S:21% S~W:15% W~N:11% Calm: 1%

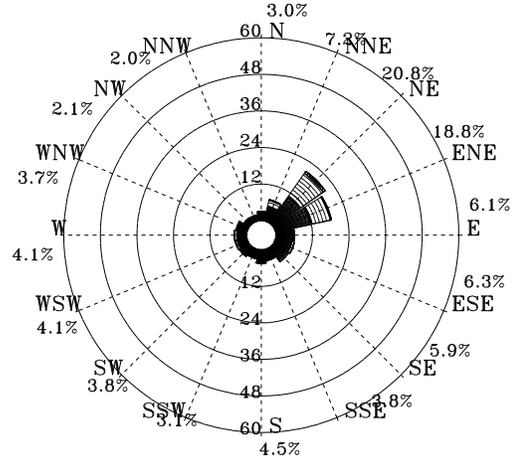
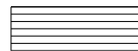
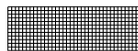


圖 3.2.18 歷年全年臺北港 X 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

1999/12/01-2012/12/31 AP-X
 MEAN= 7.1m/s MAX=21.4m/s(N) NO= 9410(90%)
 < 5 m/s:25% 5~10:59% 10~15:15% >15: 1%
 N~E:81% E~S: 1% S~W: 1% W~N:17% Calm: 0%

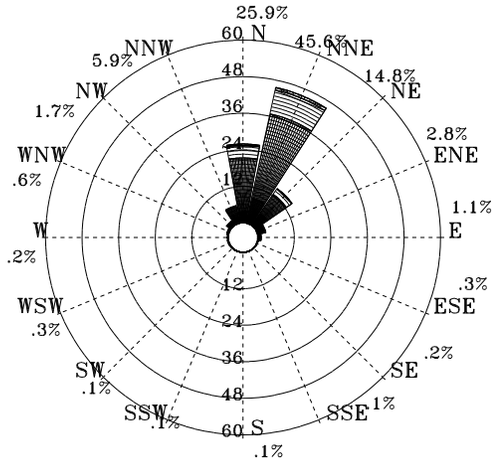


圖 3.2.19 歷年 12 月安平港 X 站風玫瑰圖

2000/01/01-2013/01/31 AP-X
 MEAN= 7.3m/s MAX=19.4m/s(N) NO= 9270(89%)
 < 5 m/s:21% 5~10:62% 10~15:16% >15: 1%
 N~E:80% E~S: 2% S~W: 1% W~N:17% Calm: 0%

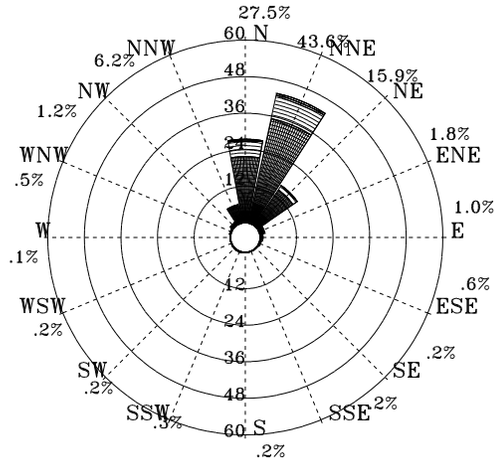


圖 3.2.20 歷年 1 月安平港 X 站風玫瑰圖

2000/02/01-2013/02/28 AP-X
 MEAN= 6.6m/s MAX=17.2m/s(NNE) NO= 8963(94%)
 < 5 m/s:29% 5~10:60% 10~15:11% >15: 0%
 N~E:74% E~S: 4% S~W: 3% W~N:19% Calm: 0%

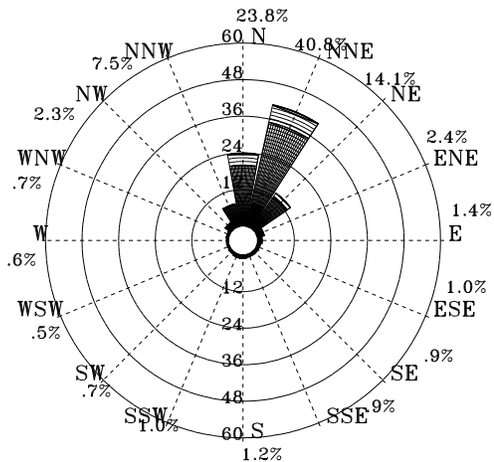


圖 3.2.21 歷年 2 月安平港 X 站風玫瑰圖

1999/12/01-2013/02/28 AP-X
 MEAN= 7.0m/s MAX=21.4m/s(N) NO= 27643(91%)
 < 5 m/s:25% 5~10:60% 10~15:14% >15: 1%
 N~E:78% E~S: 2% S~W: 2% W~N:18% Calm: 0%

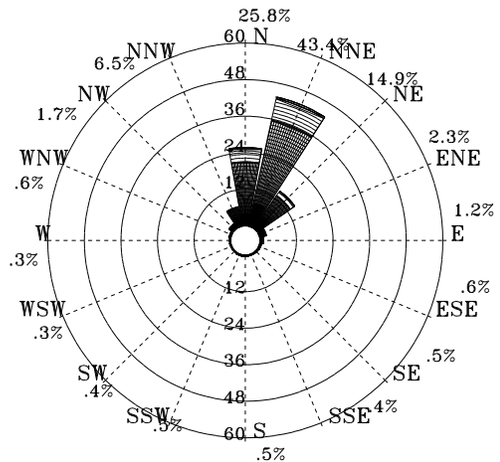


圖 3.2.22 歷年冬季安平港 X 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

2000/03/01-2013/03/31 AP-X
 MEAN= 5.8m/s MAX=19.8m/s(NNE) NO= 9795(94%)
 < 5 m/s:42% 5~10:50% 10~15: 7% >15: 1%
 N~E:63% E~S: 5% S~W: 7% W~N:25% Calm: 0%

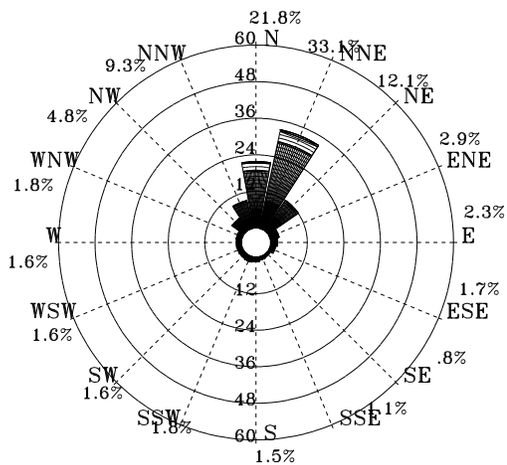


圖 3.2.23 歷年 3 月安平港 X 站風玫瑰圖

2000/04/01-2013/04/30 AP-X
 MEAN= 4.8m/s MAX=16.3m/s(N) NO= 9190(91%)
 < 5 m/s:58% 5~10:39% 10~15: 3% >15: 0%
 N~E:46% E~S:11% S~W:14% W~N:29% Calm: 0%

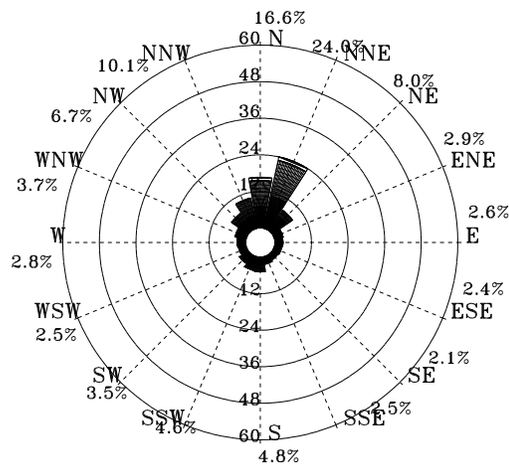


圖 3.2.24 歷年 4 月安平港 X 站風玫瑰圖

2000/05/01-2013/05/31 AP-X
 MEAN= 4.2m/s MAX=23.7m/s(S) NO= 9902(95%)
 < 5 m/s:67% 5~10:31% 10~15: 2% >15: 0%
 N~E:29% E~S:17% S~W:21% W~N:32% Calm: 1%

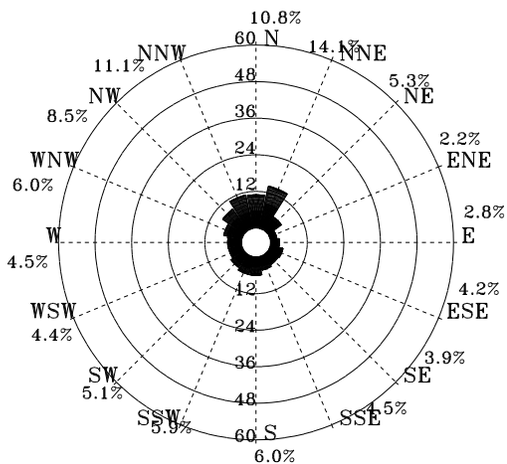


圖 3.2.25 歷年 5 月安平港 X 站風玫瑰圖

2000/03/01-2013/05/31 AP-X
 MEAN= 5.0m/s MAX=23.7m/s(S) NO= 28887(93%)
 < 5 m/s:56% 5~10:40% 10~15: 4% >15: 0%
 N~E:46% E~S:11% S~W:14% W~N:29% Calm: 0%

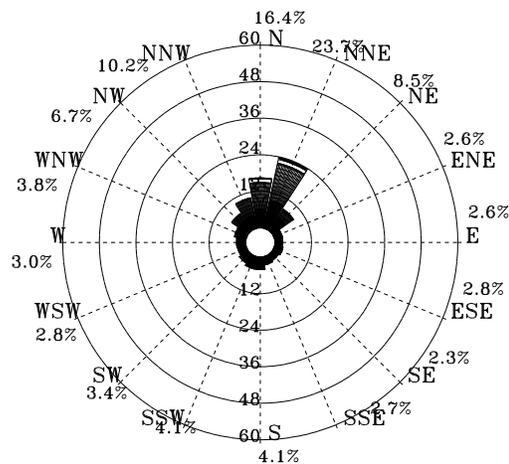


圖 3.2.26 歷年春季安平港 X 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

2000/06/01-2013/06/30 AP-X
 MEAN= 4.9m/s MAX=29.1m/s(SSE) NO= 9383(93%)
 < 5 m/s:61% 5~10:33% 10~15: 5% >15: 1%
 N~E:13% E~S:32% S~W:38% W~N:17% Calm: 0%

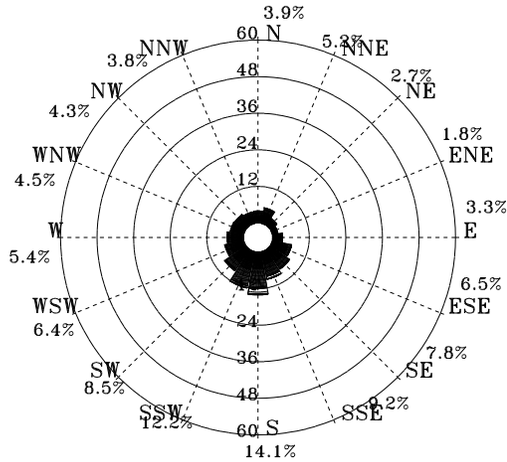


圖 3.2.27 歷年 6 月安平港 X 站風玫瑰圖

2000/07/01-2013/07/31 AP-X
 MEAN= 5.0m/s MAX=25.9m/s(NW) NO= 9123(88%)
 < 5 m/s:61% 5~10:31% 10~15: 6% >15: 2%
 N~E:13% E~S:27% S~W:35% W~N:24% Calm: 1%

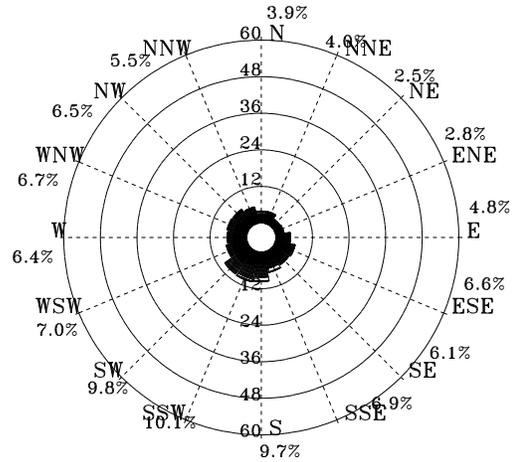


圖 3.2.28 歷年 7 月安平港 X 站風玫瑰圖

2000/08/01-2012/08/31 AP-X
 MEAN= 4.8m/s MAX=24.9m/s(WNW) NO= 8306(86%)
 < 5 m/s:64% 5~10:29% 10~15: 6% >15: 1%
 N~E:14% E~S:30% S~W:26% W~N:29% Calm: 1%

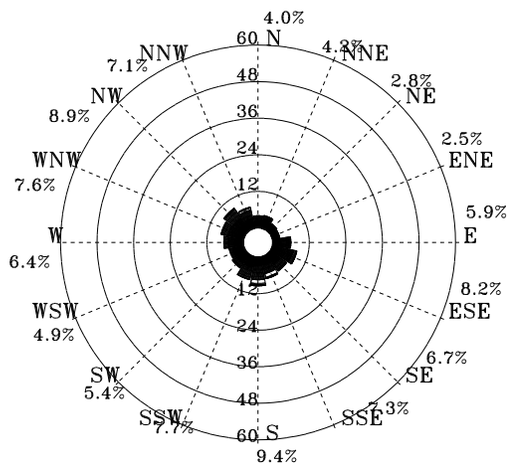


圖 3.2.29 歷年 8 月安平港 X 站風玫瑰圖

2000/06/01-2013/08/31 AP-X
 MEAN= 4.9m/s MAX=29.1m/s(SSE) NO= 27556(89%)
 < 5 m/s:62% 5~10:31% 10~15: 6% >15: 1%
 N~E:14% E~S:30% S~W:32% W~N:23% Calm: 1%

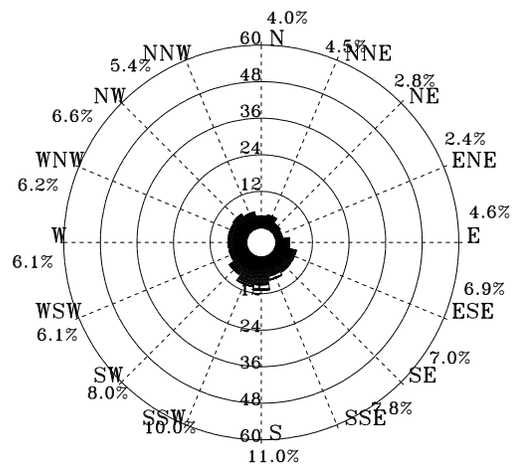


圖 3.2.30 歷年夏季安平港 X 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

2000/09/01-2013/09/30 AP-X
 MEAN= 4.7m/s MAX=28.7m/s(S) NO= 8885(95%)
 < 5 m/s:65% 5~10:27% 10~15: 6% >15: 2%
 N~E:28% E~S:23% S~W:15% W~N:33% Calm: 1%

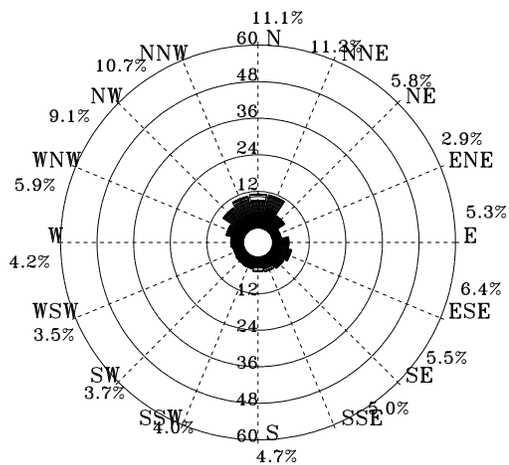


圖 3.2.31 歷年 9 月安平港 X 站風玫瑰圖

1999/10/01-2013/10/31 AP-X
 MEAN= 5.1m/s MAX=22.8m/s(NW) NO= 7962(76%)
 < 5 m/s:55% 5~10:39% 10~15: 5% >15: 1%
 N~E:56% E~S: 8% S~W: 5% W~N:30% Calm: 1%

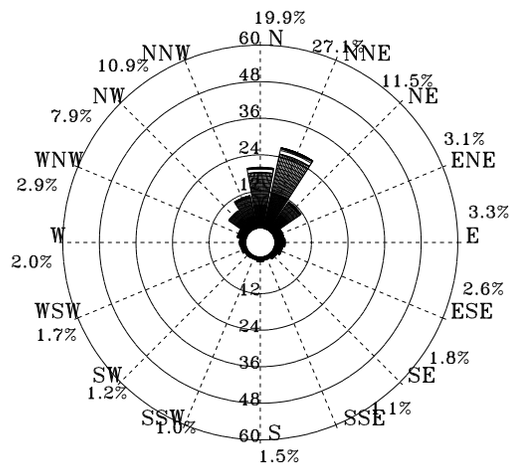


圖 3.2.32 歷年 10 月安平港 X 站風玫瑰圖

1999/11/01-2013/11/30 AP-X
 MEAN= 6.0m/s MAX=25.1m/s(NNE) NO= 8067(80%)
 < 5 m/s:39% 5~10:52% 10~15: 8% >15: 1%
 N~E:72% E~S: 3% S~W: 2% W~N:23% Calm: 0%

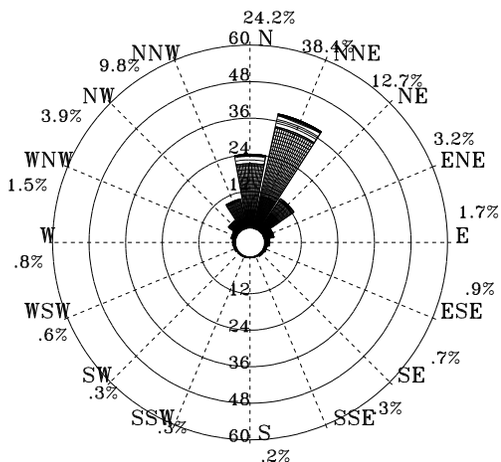


圖 3.2.33 歷年 11 月安平港 X 站風玫瑰圖

1999/10/01-2013/10/31 AP-X
 MEAN= 5.2m/s MAX=28.7m/s(S) NO= 24194(83%)
 < 5 m/s:54% 5~10:39% 10~15: 6% >15: 1%
 N~E:49% E~S:12% S~W: 8% W~N:30% Calm: 1%

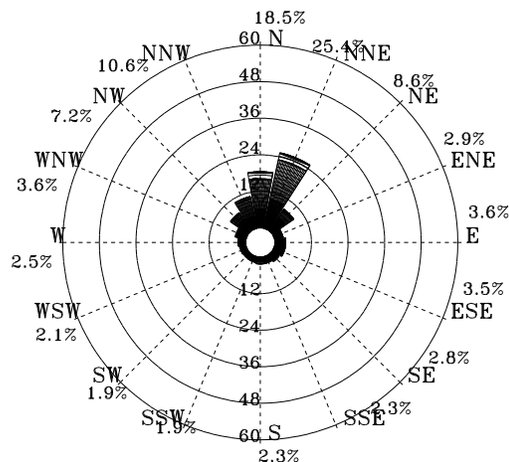


圖 3.2.34 歷年秋季安平港 X 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

2012/12/01-2013/10/31 AP-X

MEAN= 4.9m/s MAX=20.4m/s(NE) NO= 7886(90%)
 < 5 m/s:56% 5~10:37% 10~15: 6% >15: 1%
 N~E:51% E~S:15% S~W:15% W~N:17% Calm: 2%

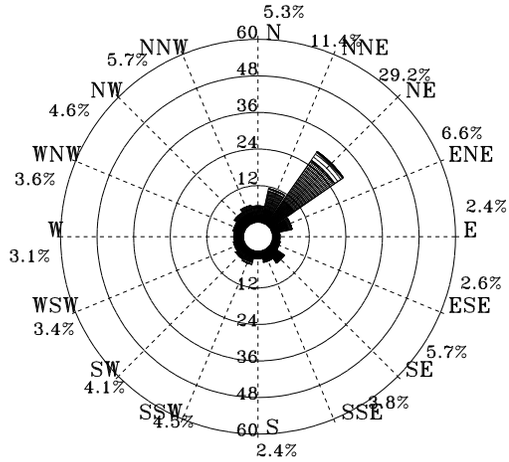


圖 3.2.35 2013 年全年安平港 X 站風玫瑰圖

1999/10/01-2013/10/31 AP-X

MEAN= 5.5m/s MAX=29.1m/s(SSE) NO=108280(89%)
 < 5 m/s:49% 5~10:43% 10~15: 7% >15: 1%
 N~E:47% E~S:14% S~W:14% W~N:25% Calm: 0%

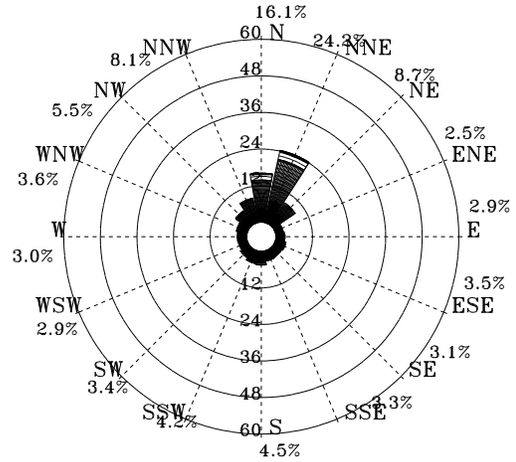
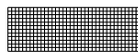


圖 3.2.36 歷年全年安平港 X 站風玫瑰圖

0 - 5m/s



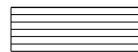
5 - 10m/s



10 - 15m/s



15 - 20m/s



> 20m/s



Rose Diagram of Wind

2009/12/01-2012/12/31 MK-1
 MEAN= 8.2m/s MAX=17.2m/s(NE) NO= 2976(100%)
 < 5 m/s:16% 5~10:56% 10~15:27% >15: 1%
 N~E:99% E~S: 0% S~W: 0% W~N: 0% Calm: 0%

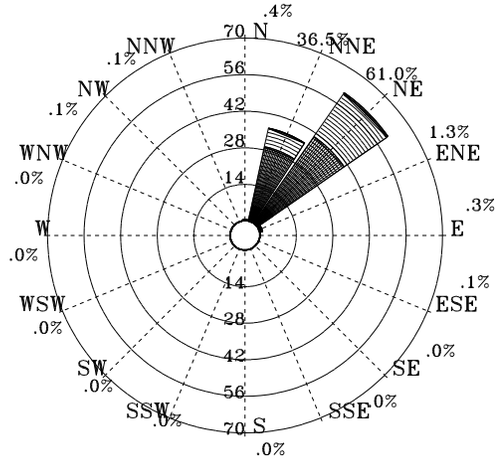


圖 3.2.37 歷年 12 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/01/01-2013/01/31 MK-1
 MEAN= 8.7m/s MAX=16.7m/s(NNE) NO= 2963(100%)
 < 5 m/s:12% 5~10:53% 10~15:35% >15: 0%
 N~E:98% E~S: 1% S~W: 0% W~N: 1% Calm: 0%

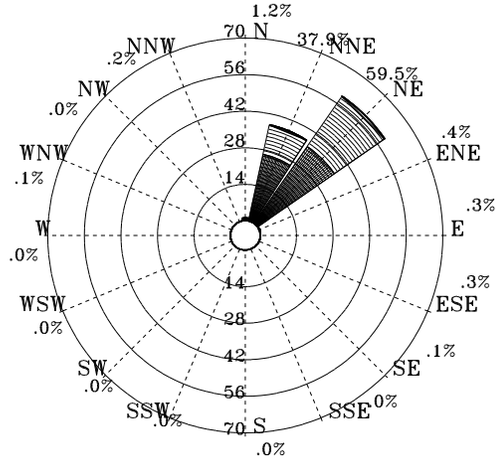


圖 3.2.38 歷年 1 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/02/01-2013/02/28 MK-1
 MEAN= 7.0m/s MAX=15.7m/s(NE) NO= 2712(100%)
 < 5 m/s:32% 5~10:45% 10~15:23% >15: 0%
 N~E:94% E~S: 3% S~W: 1% W~N: 2% Calm: 0%

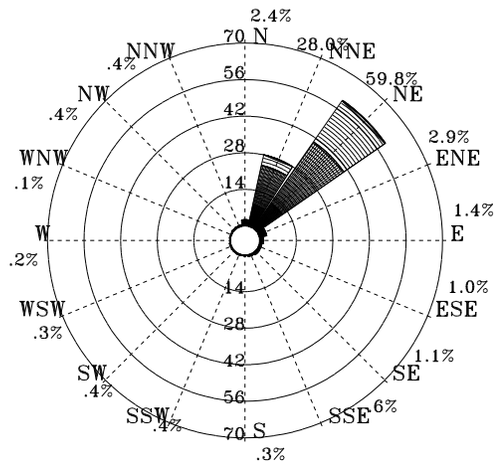


圖 3.2.39 歷年 2 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2009/12/01-2013/02/28 MK-1
 MEAN= 8.0m/s MAX=17.2m/s(NE) NO= 8651(100%)
 < 5 m/s:20% 5~10:51% 10~15:28% >15: 1%
 N~E:98% E~S: 1% S~W: 0% W~N: 1% Calm: 0%

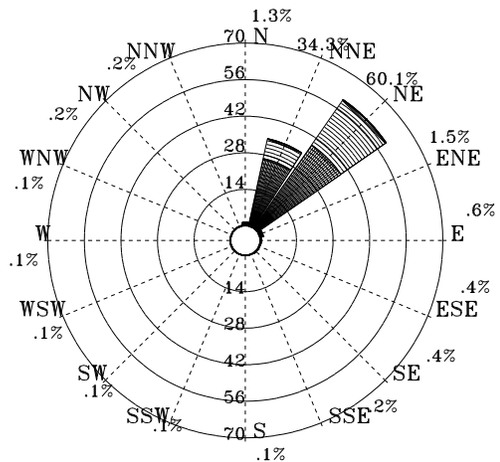


圖 3.2.40 歷年冬季馬公港 1 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

2010/03/01-2013/03/31 MK-1
 MEAN= 5.8m/s MAX=15.9m/s(NE) NO= 2976(100%)
 < 5 m/s:48% 5~10:35% 10~15:17% >15: 0%
 N~E:78% E~S: 4% S~W: 5% W~N:11% Calm: 2%

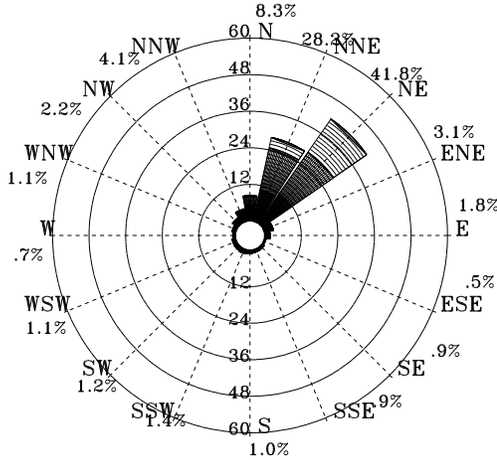


圖 3.2.41 歷年 3 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/04/01-2013/04/30 MK-1
 MEAN= 4.3m/s MAX=13.9m/s(NE) NO= 2879(100%)
 < 5 m/s:65% 5~10:30% 10~15: 5% >15: 0%
 N~E:76% E~S: 7% S~W: 7% W~N: 7% Calm: 3%

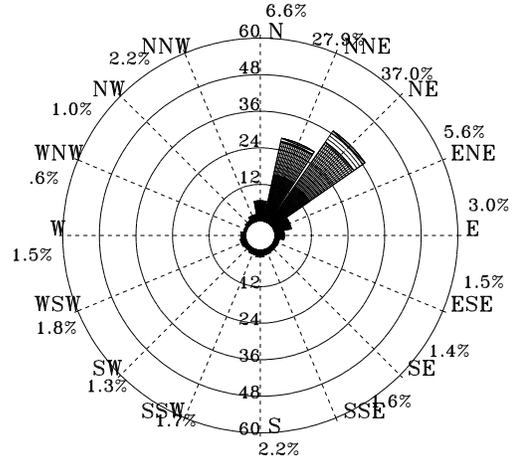


圖 3.2.42 歷年 4 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/05/01-2013/05/31 MK-1
 MEAN= 3.3m/s MAX=14.3m/s(NNE) NO= 2976(100%)
 < 5 m/s:74% 5~10:24% 10~15: 2% >15: 0%
 N~E:70% E~S:11% S~W: 9% W~N: 7% Calm: 3%

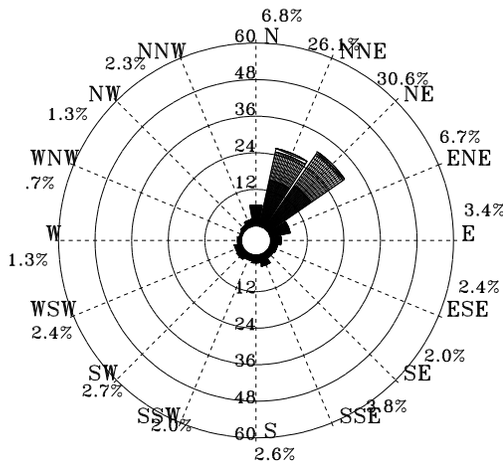


圖 3.2.43 歷年 5 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/03/01-2013/05/31 MK-1
 MEAN= 4.5m/s MAX=15.9m/s(NE) NO= 8831(100%)
 < 5 m/s:62% 5~10:30% 10~15: 8% >15: 0%
 N~E:75% E~S: 7% S~W: 7% W~N: 8% Calm: 3%

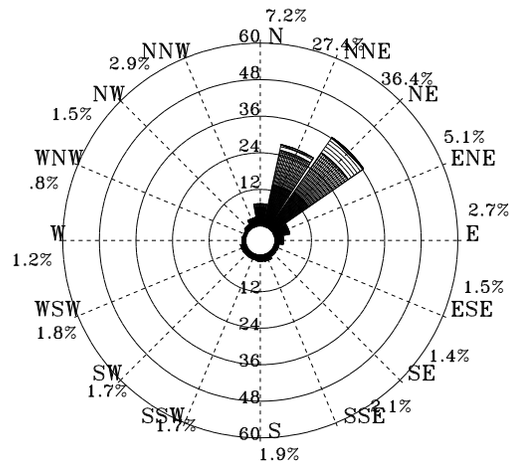


圖 3.2.44 歷年春季馬公港 1 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

2010/06/01-2013/06/30 MK-1
 MEAN= 2.4m/s MAX=25.1m/s(WSW) NO= 2879(100%)
 < 5 m/s:85% 5~10:14% 10~15: 1% >15: 0%
 N~E:57% E~S:18% S~W:13% W~N: 8% Calm: 4%

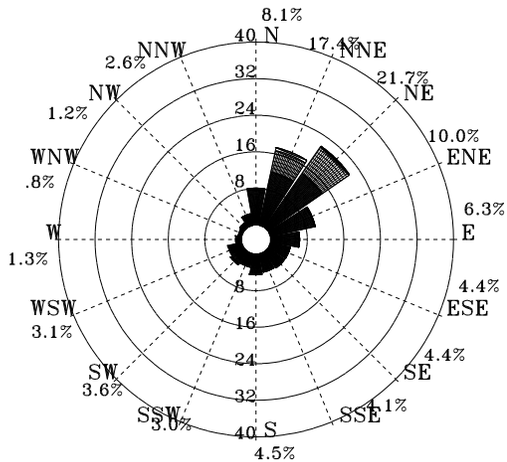


圖 3.2.45 歷年 6 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/07/01-2013/07/31 MK-1
 MEAN= 2.2m/s MAX=18.6m/s(WSW) NO= 2957(99%)
 < 5 m/s:92% 5~10: 7% 10~15: 1% >15: 0%
 N~E:42% E~S:15% S~W:21% W~N:17% Calm: 5%

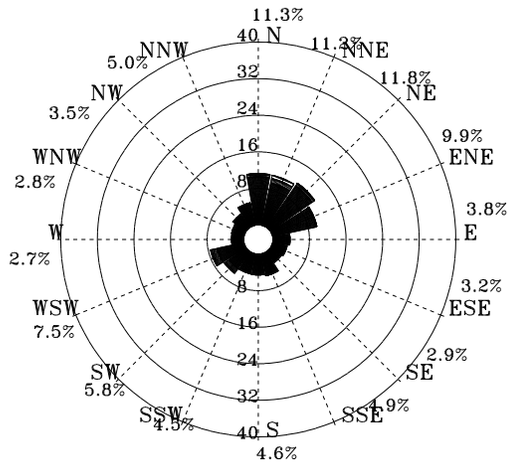


圖 3.2.46 歷年 7 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/08/01-2013/08/31 MK-1
 MEAN= 3.2m/s MAX=20.0m/s(NNW) NO= 2658(89%)
 < 5 m/s:80% 5~10:15% 10~15: 4% >15: 1%
 N~E:39% E~S:17% S~W:20% W~N:21% Calm: 3%

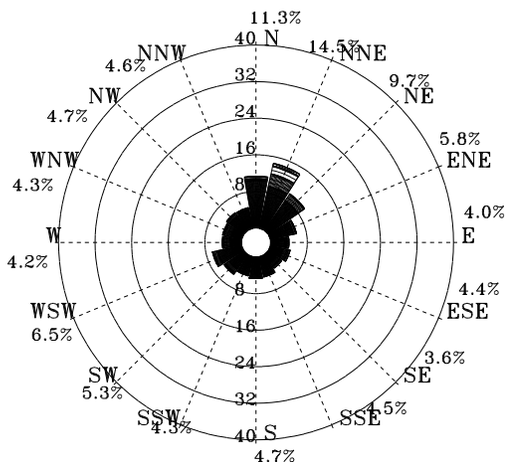


圖 3.2.47 歷年 8 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/06/01-2013/08/31 MK-1
 MEAN= 2.6m/s MAX=25.1m/s(WSW) NO= 8494(96%)
 < 5 m/s:86% 5~10:12% 10~15: 2% >15: 0%
 N~E:46% E~S:17% S~W:18% W~N:15% Calm: 4%

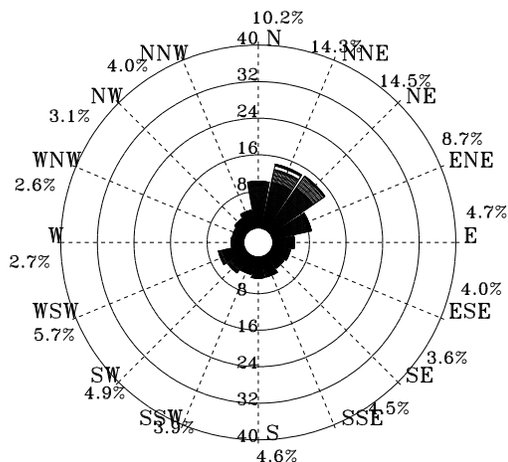
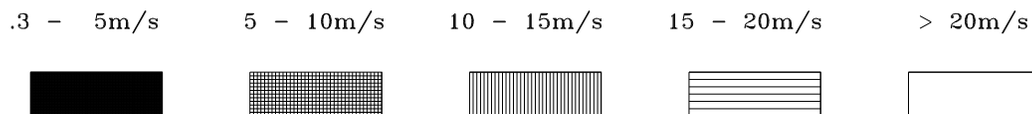


圖 3.2.48 歷年夏季馬公港 1 站風玫瑰圖



Rose Diagram of Wind

2010/09/01-2013/09/30 MK-1
 MEAN= 4.5m/s MAX=23.9m/s(NNW) NO= 1784(62%)
 < 5 m/s:69% 5~10:22% 10~15: 8% >15: 1%
 N~E:73% E~S: 5% S~W: 6% W~N:14% Calm: 2%

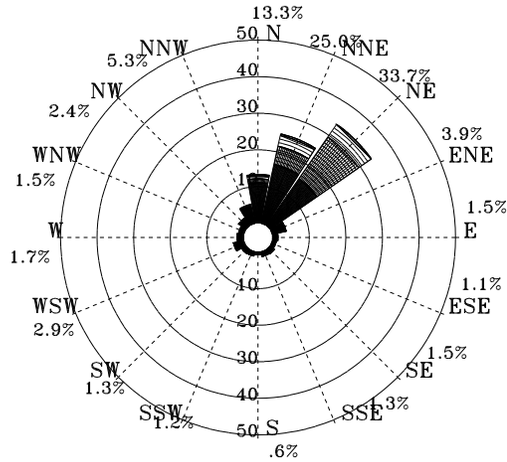


圖 3.2.49 歷年 9 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/10/01-2013/10/31 MK-1
 MEAN= 6.7m/s MAX=19.5m/s(NE) NO= 2218(99%)
 < 5 m/s:39% 5~10:42% 10~15:17% >15: 2%
 N~E:95% E~S: 1% S~W: 1% W~N: 2% Calm: 1%

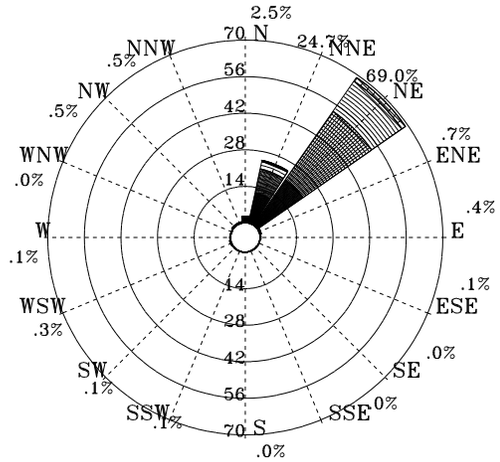


圖 3.2.50 歷年 10 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/11/01-2013/11/30 MK-1
 MEAN= 6.1m/s MAX=14.8m/s(NE) NO= 2336(81%)
 < 5 m/s:43% 5~10:45% 10~15:12% >15: 0%
 N~E:96% E~S: 1% S~W: 1% W~N: 1% Calm: 1%

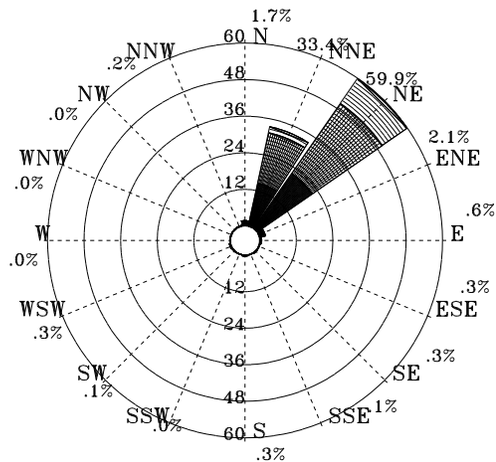


圖 3.2.51 歷年 11 月馬公港 1 站風玫瑰圖

2010/09/01-2013/11/30 MK-1
 MEAN= 5.8m/s MAX=23.9m/s(NNW) NO= 6338(79%)
 < 5 m/s:49% 5~10:37% 10~15:13% >15: 1%
 N~E:90% E~S: 2% S~W: 2% W~N: 5% Calm: 1%

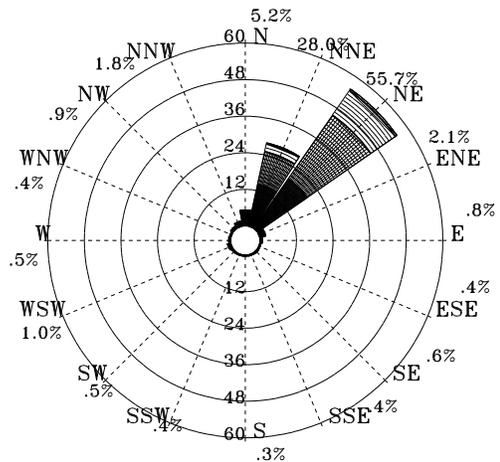


圖 3.2.52 歷年秋季馬公港 1 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

2012/12/01-2013/11/30 MK-1
 MEAN= 4.7m/s MAX=18.6m/s(WSW) N0= 8229(94%)
 < 5 m/s:61% 5~10:30% 10~15: 9% >15: 0%
 N~E:72% E~S: 9% S~W: 8% W~N: 9% Calm: 2%

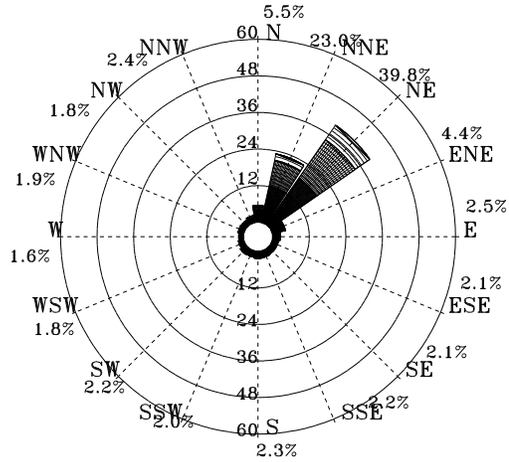


圖 3.2.53 2013 年全年馬公港 1 站風玫瑰圖

2009/12/01-2013/11/30 MK-1
 MEAN= 5.2m/s MAX=25.1m/s(WSW) N0= 32314(94%)
 < 5 m/s:55% 5~10:32% 10~15:13% >15: 0%
 N~E:77% E~S: 7% S~W: 7% W~N: 7% Calm: 2%

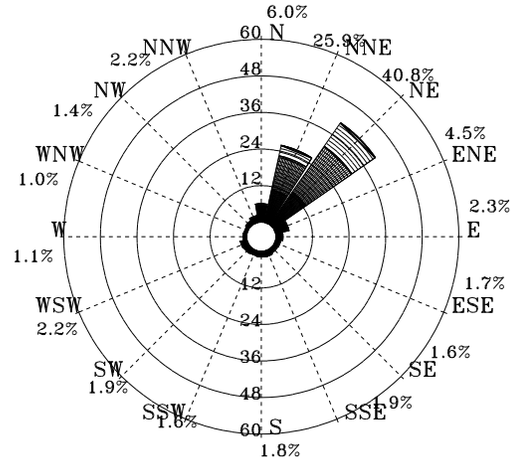
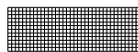


圖 3.2.54 歷年 全年馬公港 1 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s



5 - 10m/s



10 - 15m/s



15 - 20m/s



> 20m/s



Rose Diagram of Wind

2006/12/01-2012/12/31 PT-W
 MEAN= 6.4m/s MAX=20.3m/s(NNE) NO= 4461(100%)
 < 5 m/s:38% 5~10:47% 10~15:14% >15: 1%
 N~E:73% E~S: 1% S~W: 0% W~N:25% Calm: 1%

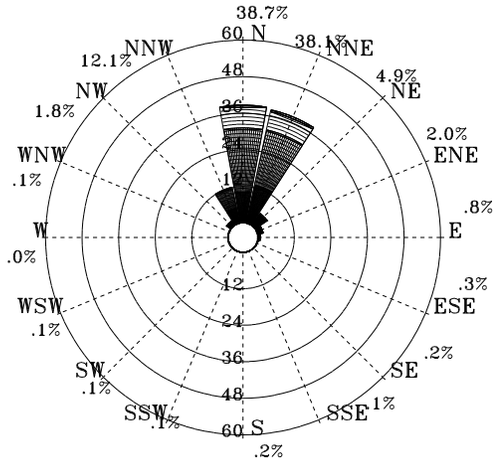


圖 3.2.55 歷年 12 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2007/01/01-2013/01/31 PT-W
 MEAN= 6.9m/s MAX=18.3m/s(N) NO= 4464(100%)
 < 5 m/s:28% 5~10:56% 10~15:15% >15: 1%
 N~E:73% E~S: 1% S~W: 0% W~N:26% Calm: 0%

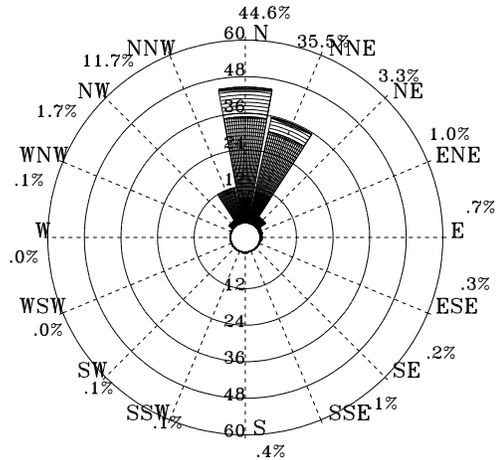


圖 3.2.56 歷年 1 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2007/02/01-2013/02/28 PT-W
 MEAN= 6.0m/s MAX=16.6m/s(NNW) NO= 4078(100%)
 < 5 m/s:39% 5~10:51% 10~15:10% >15: 0%
 N~E:61% E~S: 2% S~W: 4% W~N:32% Calm: 1%

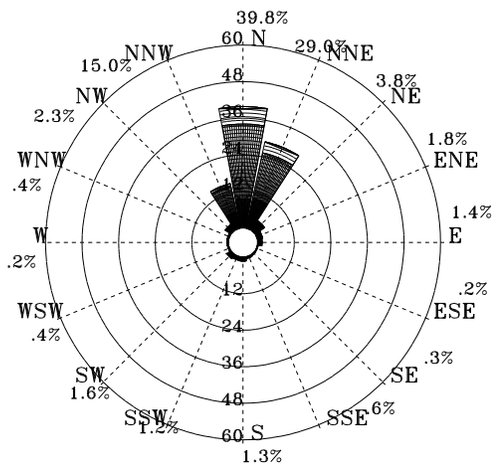


圖 3.2.57 歷年 2 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2006/12/01-2013/02/28 PT-W
 MEAN= 6.4m/s MAX=20.3m/s(NNE) NO= 13003(100%)
 < 5 m/s:35% 5~10:51% 10~15:13% >15: 1%
 N~E:68% E~S: 2% S~W: 2% W~N:28% Calm: 0%

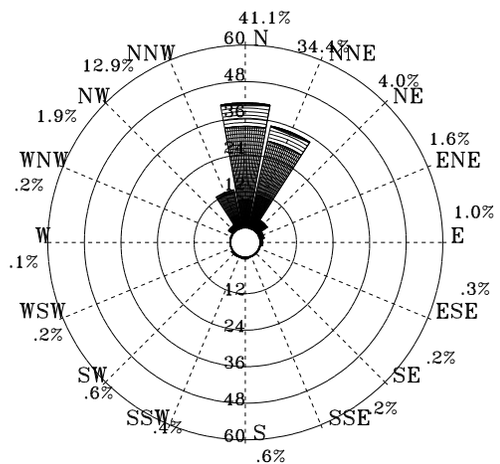


圖 3.2.58 歷年冬季布袋港 W 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

2007/03/01-2013/03/31 PT-W
 MEAN= 5.2m/s MAX=17.5m/s(NNE) NO= 4462(100%)
 < 5 m/s:54% 5~10:38% 10~15: 7% >15: 1%
 N~E:52% E~S: 5% S~W: 8% W~N:34% Calm: 1%

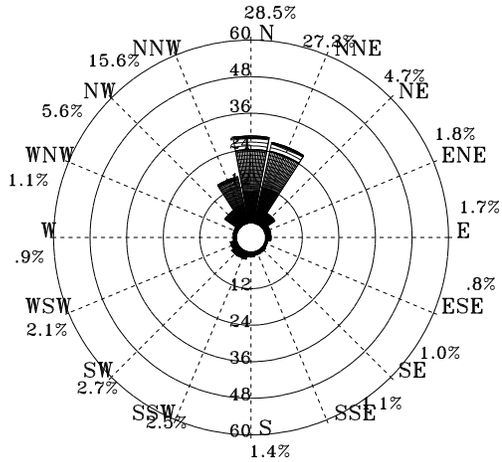


圖 3.2.59 歷年 3 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2007/04/01-2013/04/30 PT-W
 MEAN= 4.0m/s MAX=13.9m/s(N) NO= 4319(100%)
 < 5 m/s:68% 5~10:29% 10~15: 3% >15: 0%
 N~E:41% E~S: 8% S~W:16% W~N:33% Calm: 2%

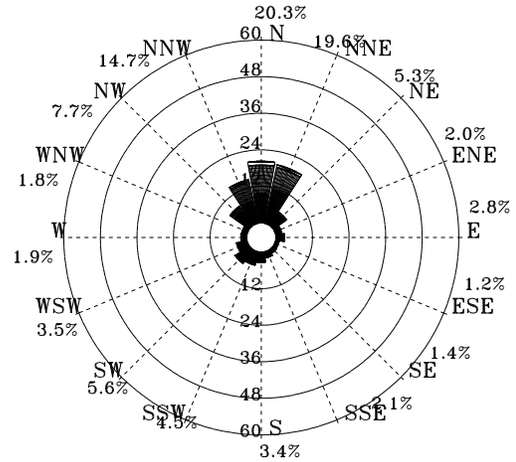


圖 3.2.60 歷年 4 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2007/05/01-2013/05/31 PT-W
 MEAN= 3.6m/s MAX=18.6m/s(N) NO= 4462(100%)
 < 5 m/s:79% 5~10:20% 10~15: 1% >15: 0%
 N~E:25% E~S:11% S~W:30% W~N:32% Calm: 2%

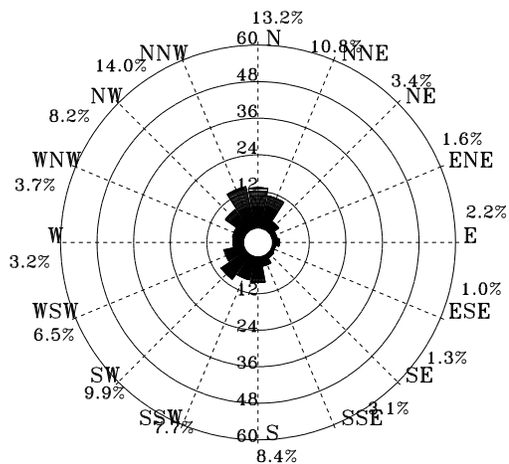


圖 3.2.61 歷年 5 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2007/03/01-2013/05/31 PT-W
 MEAN= 4.3m/s MAX=18.6m/s(N) NO= 13243(100%)
 < 5 m/s:67% 5~10:29% 10~15: 4% >15: 0%
 N~E:39% E~S: 8% S~W:18% W~N:33% Calm: 2%

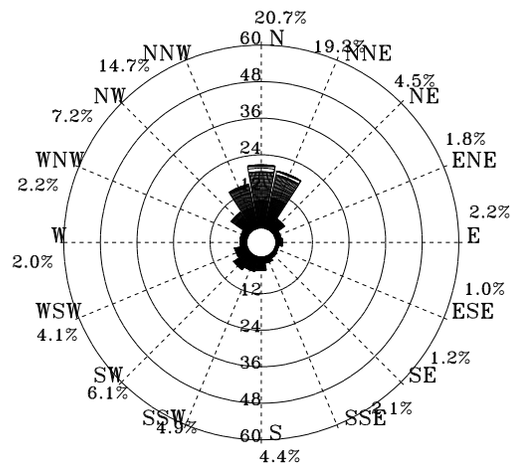
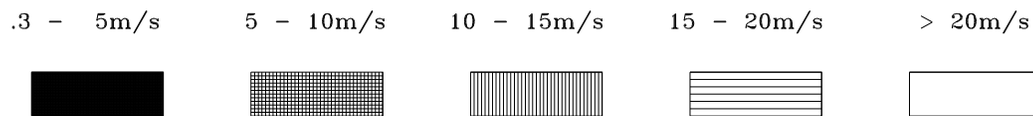


圖 3.2.62 歷年春季布袋港 W 站風玫瑰圖



Rose Diagram of Wind

2007/06/01-2013/06/30 PT-W
 MEAN= 3.9m/s MAX=14.3m/s(SSW) NO= 4318(100%)
 < 5 m/s:75% 5~10:24% 10~15: 1% >15: 0%
 N~E:13% E~S:19% S~W:51% W~N:16% Calm: 1%

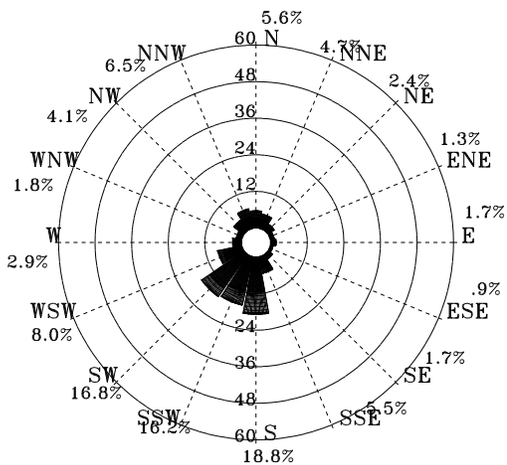


圖 3.2.63 歷年 6 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2007/07/01-2013/07/31 PT-W
 MEAN= 3.4m/s MAX=17.1m/s(NNW) NO= 4463(100%)
 < 5 m/s:81% 5~10:17% 10~15: 2% >15: 0%
 N~E:10% E~S:19% S~W:46% W~N:23% Calm: 2%

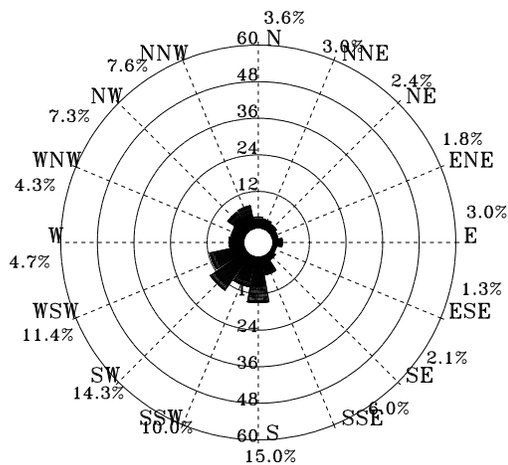


圖 3.2.64 歷年 7 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2006/08/11-2013/08/29 PT-W
 MEAN= 3.4m/s MAX=20.9m/s(NNW) NO= 4885(94%)
 < 5 m/s:82% 5~10:16% 10~15: 2% >15: 0%
 N~E:14% E~S:22% S~W:34% W~N:28% Calm: 2%

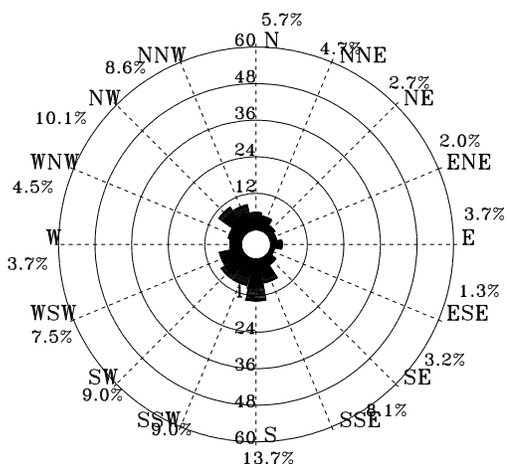


圖 3.2.65 歷年 8 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2006/08/11-2013/08/29 PT-W
 MEAN= 3.6m/s MAX=20.9m/s(NNW) NO= 13666(98%)
 < 5 m/s:79% 5~10:19% 10~15: 2% >15: 0%
 N~E:13% E~S:20% S~W:43% W~N:22% Calm: 2%

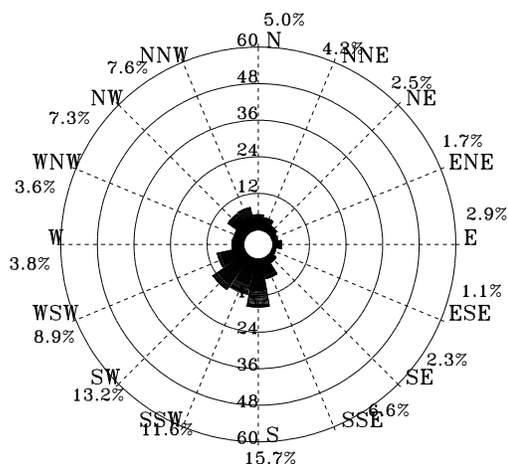
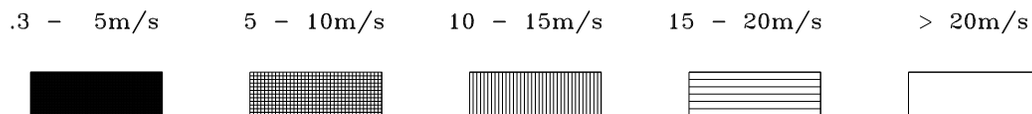


圖 3.2.66 歷年夏季布袋港 W 站風玫瑰圖



Rose Diagram of Wind

2006/09/01-2013/09/30 PT-W
 MEAN= 4.1m/s MAX=25.7m/s(S) NO= 5002(87%)
 < 5 m/s:72% 5~10:23% 10~15: 4% >15: 1%
 N~E:27% E~S:16% S~W:18% W~N:37% Calm: 2%

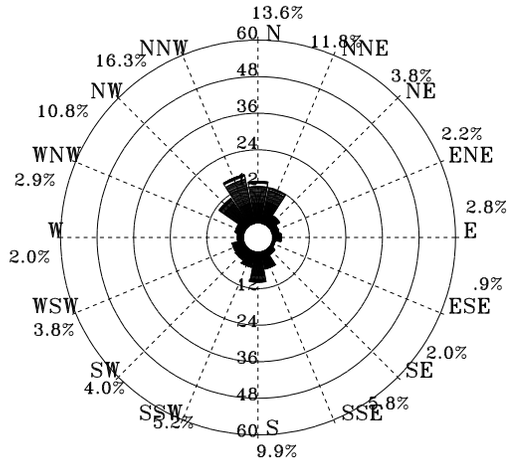


圖 3.2.67 歷年 9 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2006/10/01-2013/10/31 PT-W
 MEAN= 5.5m/s MAX=19.6m/s(N) NO= 5931(100%)
 < 5 m/s:48% 5~10:42% 10~15: 9% >15: 1%
 N~E:58% E~S: 5% S~W: 5% W~N:31% Calm: 1%

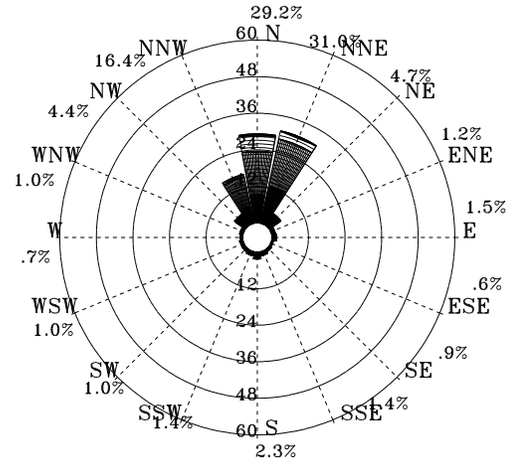


圖 3.2.68 歷年 10 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2006/11/01-2013/11/30 PT-W
 MEAN= 5.6m/s MAX=20.8m/s(N) NO= 5760(100%)
 < 5 m/s:46% 5~10:45% 10~15: 8% >15: 1%
 N~E:65% E~S: 4% S~W: 2% W~N:28% Calm: 1%

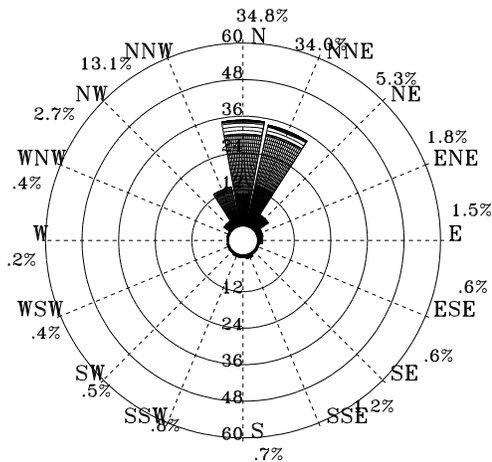


圖 3.2.69 歷年 11 月布袋港 W 站風玫瑰圖

2006/09/01-2013/11/30 PT-W
 MEAN= 5.1m/s MAX=25.7m/s(S) NO= 16693(96%)
 < 5 m/s:55% 5~10:37% 10~15: 7% >15: 1%
 N~E:50% E~S: 8% S~W: 8% W~N:32% Calm: 2%

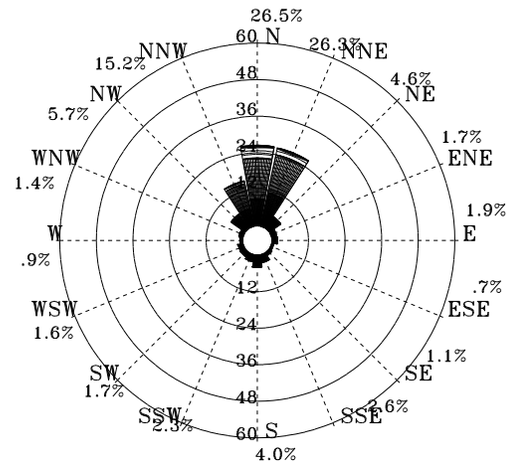


圖 3.2.70 歷年秋季布袋港 W 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



Rose Diagram of Wind

2012/12/01-2013/11/30 PT-W
 MEAN= 4.0m/s MAX=17.4m/s(NNE) N0= 8566(98%)
 < 5 m/s:71% 5~10:25% 10~15: 4% >15: 0%
 N~E:47% E~S: 8% S~W:16% W~N:26% Calm: 3%

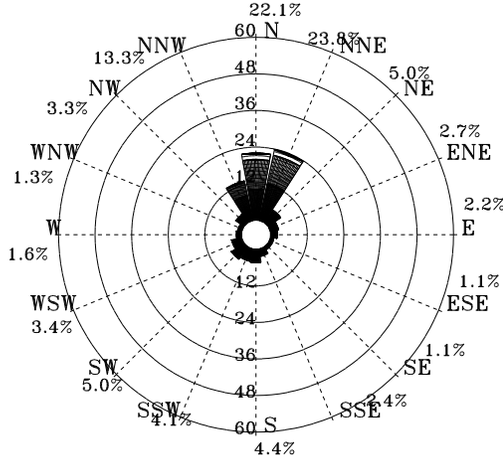


圖 3.2.71 2013 年全年布袋港 W 站風玫瑰圖

2006/08/11-2013/11/30 PT-W
 MEAN= 4.8m/s MAX=25.7m/s(S) N0= 56605(98%)
 < 5 m/s:59% 5~10:34% 10~15: 6% >15: 1%
 N~E:44% E~S: 9% S~W:17% W~N:29% Calm: 1%

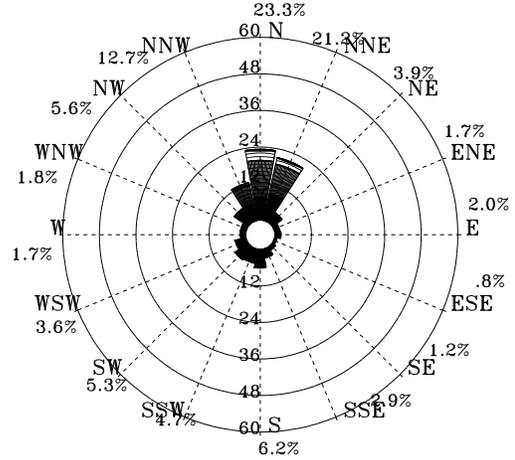
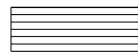
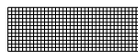


圖 3.2.72 歷年全年布袋港 W 站風玫瑰圖

.3 - 5m/s 5 - 10m/s 10 - 15m/s 15 - 20m/s > 20m/s



第四章 國內商港波浪觀測資料分析

4.1 波浪觀測方法說明

臺北港波浪觀測始於民國 1996 年，安平港波浪觀測則自民國 1999 年開始實施，開始時臺北、安平兩港之波浪觀測均使用美國 Inter-Ocean Systems, Inc 的 S-4ADW 潮波流儀，儀器架裝於觀測樁最低潮位面下約 5m 及 10m 之位置，5m 為無線電傳輸用，利用水中鎧裝電纜與樁上艙間之 Deck Unit 聯結，10m 位置儀器採自記方式。S-4 儀器觀測原理為壓力式，取樣頻率為 2Hz，設定為每小時取樣 18 分鐘，所得之數據經由 14bit 之 A/D 可達到 1 公分以內之解析度。基地站在接收每次觀測數據後即利用波浪處理軟體將壓力訊號配合同步之水粒子運動記錄，得出波浪之波高及方向，可輸出 H_s 、 H_{ave} 、 T_s 、 T_p 、 T_c 、 T_z 、波向等統計結果。並可將 Raw Data 進一步作 FFT 分析。

由於執行海上觀測經常發生不同原因如無線電故障、儀器故障、接收設備遭雷擊等諸多意外的干擾，故觀測工作多作了預防措施，另在兩港觀測樁水下 10m 儀器架處再安置一套同型潮波流儀，上層 5m 儀器係依照原系列設計連接無線電傳輸設備，即時傳輸前一個鐘頭各項紀錄，下層 10m 儀器則採用獨立電源計及內部記憶體自記之方式持續觀測，將測得之資料完全紀錄在儀器內部，由工作人員定期回收。2 部儀器紀錄可互補不足。

本計畫係為期 4 年持續於國內商港海域進行長期性海象現場觀測計畫，自民國 1999 年開始起，已持續購置新 AWCP 觀測儀器系統，於臺北、安平兩觀測樁旁海底施放 AWCP 儀器，所觀測紀錄之數據以 GSM 通訊即時傳輸。雙儀器系統同時用運作，期降低故障率。新安裝儀器為水下聲波式剖面流速波浪儀 Acoustic Wave And Current，量測原理為聲波都卜勒式，使用 4 個聲波探頭〔其中之一用於量測表面波高〕，剖面潮波流儀感測器具備可測得逐時波浪、分層流向流速、水位值之

功能。波浪及水位量測方式：利用壓力、波速及聲波波束直接量測方式。感測器及電池置於觀測樁旁海底以傳輸纜線 Underwater Cable 連至樁頂艙房，經 GSM MODEM 傳輸至港研中心。自 2011 年起，國內商港的波浪觀測增加了澎湖及布袋測站，可以配合與臺北、安平兩站形成觀測網，充份掌握臺灣西海岸及臺灣海峽的波浪狀況。

現場所蒐集的數據經原廠及本中心標準統計處理程式加以處理：

1. 由每小時之原始水壓紀錄轉而利用原廠所提供之波浪程式進行相關處理、統計分析，求出波高、週期以及波向統計結果，並列出時間及波數，繪製時間序列圖。〔圖 4.1〕
2. 製作分季、全年、歷年波高、週期及波高、波向之聯合機率分佈表〔表 4.2，表 4.3〕。
3. 製作分季、全年、歷年波浪玫瑰圖及波高、週期、波向機率分佈圖〔圖 4.2，圖 4.3，圖 4.4，圖 4.5〕。
4. 統計歷年四港月平均示性波高及月極值。

歷年來臺北港波浪觀測作業在 2004 年 9 月前均在水深 15m 處之舊觀測樁進行，2004 年改於水深 20m 處執行打設新觀測樁，同時拆除舊樁，新觀測樁於 2004 年 11 月報完工，12 月辦理驗收作業，隨即在 2005 年一月安裝新購儀器系統，持續觀測風、波、流、水位現象。觀測資料的統計特性係經合併新舊樁觀測結果處理。安平港波浪觀測則自 1999 年以來開始設站進行量測。本年度臺北港之有效波浪觀測資料共 6773 小時，安平港部份有 8187 小時，馬公港部份有 3544 小時，而布袋港部份有 3927 小時。將本年度觀測資料加入歷年數據作統計分析，截至 2013 年 11 月底，臺北、安平兩港觀測樁歷年觀測作業累積各月有效記錄天數及澎湖、布袋觀測資料可參考下列表 4.1。

表 4.1 臺北、安平、馬公、布袋港歷年各月波浪觀測

有效紀錄統計時數

月份	臺北港歷年有效紀錄時數 1996-2013	安平港歷年有效紀錄時數 1999-2013	馬公港歷年有效紀錄時數 2011-2013	布袋港歷年有效紀錄時數 2006-2013
12	9603	6659	737	2008
1	7758	9514	1327	1458
2	7209	8315	901	1366
3	8653	8011	1473	2375
4	10171	9043	1418	1993
5	9979	8698	703	1498
6	8588	7989	1215	1786
7	10794	8638	1180	2333
8	10667	8905	1378	1765
9	10404	9401	1110	1397
10	8517	8044	484	2498
11	7911	7793	623	2816
全期	110192	101009	12549	23293

要了解臺北、安平、馬公及布袋 4 港口波浪之基本特性，首先必要觀察 4 港在不同季節時的波浪逐時紀錄曲線，圖 4.1 為本年度觀測所得臺北、安平、馬公及布袋四港之春夏秋冬各一個代表月波浪觀測資料時序圖。圖中顯示樁定點波浪資料觀測所得之結果，包括 H_s 波高、 T_s 週期、波向等時間序列數據。以下之波浪統計波高均指 H_s 波高、週期均指 T_s 週期資料為準。本年度 2013 年臺北港波浪觀測資料計 6773 小時，有效比率約 77.3%，安平港本年度 2013 年資料計 8187 小時，有效比率約 93.5%，馬公港本年度 2013 年資料計 3544 小時，有效比率約 40.5%，而布袋港本年度 2013 年資料計 3927 小時，有效比率約 44.8

%，總計歷年臺北港波浪觀測紀錄共 110192 小時，安平港波浪觀測紀錄共 101009 小時，馬公港波浪觀測紀錄共 12549 小時，布袋港波浪觀測紀錄共 23293 小時。

4.2 歷年波浪觀測統計結果分析

臺灣四周海域波浪的現象主要由東北季風及西南季風 2 個時期交替影響，另外在夏天有劇烈天氣系統颱風影響，呈現出季節性變化。臺北、安平兩港海域分居台灣島西海岸北、南兩端，且兩港海岸線走向完全不同，臺北港兩邊海岸線走向為東北-西南，安平港海岸線則為西北-東南，波浪特性受地理位置、陸地遮蔽情況等不同的影響，故兩地波浪現象季節變化特性亦有差異。

本章中臺北港歷年分月分季及整年統計結果綜括歷年來臺北港新舊觀測樁的長期紀錄合併加以分析，2005 年後觀測資料均取自新觀測樁。由於兩樁的位置相去不遠，兩者紀錄應可合格統計，代表臺北港海域之海象。安平樁波浪觀測則自 1999 年以來始終於同一測站進行。自 2011 年起，國內商港的波浪觀測增加了澎湖及布袋測站，可以配合臺北、安平兩站形成觀測網，充份掌握臺灣西海岸及臺灣海峽的波浪狀況。臺北、安平、馬公及布袋四港歷年各月份有效紀錄時數已見表 4.1。本表紀錄時數以波高、週期聯合機率分佈表統計表結果為主，而波高、波向聯合機率分佈表內之有效紀錄時數較少，其原因為部份波浪觀測紀錄缺少波向資料所致。有關 H_s 波高極值統計以波高、週期聯合機率分佈表統計結果及以波高、波向聯合機率分佈表統計結果因樣本數不同，結果極值亦可能有所不同，特此說明。

臺北港、安平港海域觀測樁波浪觀測紀錄及澎湖、布袋測站歷年來分季波高--週期聯合機率分佈見表 4.2，歷年來波高--波向聯合機率分佈見表 4.3，歷年來兩港分月波高--波向玫瑰圖見圖 4.2。現在分別就兩港波高、週期、波向等特性作進一步討論。

4.2.1 波高統計

海上波浪主要由風而生，而波浪的大小由吹風強度、持續時間及吹風風域綜合之影響來決定。臺北港海域位於台灣北部，觀測樁位置離海岸約 3 公里多，東邊及南邊有陸地屏障，西方、北方則為開闊的海洋，當冬季吹襲東北季風時，平均風速大，方向為由海面往八里林口海岸吹，吹風距離甚長，因此容易形成大浪。在西南季風期間，臺北港平均風力較東北季風為弱，且因南邊有陸地屏障，由臺灣海峽一路而來的波浪雖持續接受風之能量，但因西部海岸線走向在觀音鄉以北地區向東順時鐘方向偏轉，波浪多少仍受陸地阻擋，吹風風域與延時均受限，相較於安平港，臺北港海域夏日有礙於形成大浪，所以夏天的平均波高小於冬季。唯在夏季有颱風發生時，有異常大浪發生。安平港位居臺灣西南部，冬季東北季風吹襲至臺灣南部時風力本較北部為弱，且因海岸線走向為西北-東南，安平海域因北邊有陸地屏障，西北面亦有外傘頂等離岸沙洲阻隔，故安平海域之波高小。夏季時則狀況相反，風與浪均自西南方來，風域不受阻擋，可充分成長，故波高增大。此與臺北港季節波高變化趨勢相反。兩港之季節平均波高型態雖然完全不同，但全年中 H_s 波高極值卻都出現在夏季，這是由於颱風侵襲的影響。

以歷年的數據來作統計，臺北港海域全年平均波高為 0.96 m。以季節分，冬季波高最大，平均 H_s 波高為 1.39 m，秋季次高，平均 H_s 波高為 1.12 m，再次為春季，平均 H_s 波高為 0.83 m，夏季波高最小，平均 H_s 波高僅 0.59 m。就波高分佈統計來看，冬季時 H_s 波高小於 1 m 者佔 35.7%，1 至 2 m 間佔 43.1%，大於 2 m 者佔 21.2%。秋季時 H_s 波高小於 1 m 者佔 54.0%，1 至 2 m 間佔 33.1%，大於 2 m 者僅佔 12.9%。春季時 H_s 波高小於 1 m 者佔 69.8%，1 至 2 m 間佔 24.7%，大於 2 m 者僅佔 5.5%。夏季時波高最小， H_s 波高小於 1 m 者佔 85.8%，1 至 2 m 間佔 12.6%，大於 2 m 者僅佔 1.6%。

安平港海域歷年全年平均波高為 0.65 m。其季節特性與臺北港相

反，夏季波高最大，平均 H_s 波高為 0.97 m，秋季次高，平均 H_s 波高為 0.60 m，再次為冬季，平均 H_s 波高為 0.53 m，春季波高最小，平均 H_s 波高僅 0.48 m。就波高分佈統計來看，冬季時 H_s 波高小於 1m 者佔 97.8%，1 至 2m 間佔 2.1%，大於 2m 者僅 0.1%。秋季時 H_s 波高小於 1 m 者佔 90.9%，1 至 2 m 間佔 6.9%，大於 2 m 者僅佔 2.2%。春季時 H_s 波高小於 1 m 者佔 96.6%，1 至 2 m 間佔 3.1%，大於 2 m 者僅佔 0.3%。夏季時 H_s 波高最大，小於 1m 者佔 65.3%，1 至 2m 間佔 26.6%，大於 2m 者約佔 8.0%。

馬公港海域歷年全年平均波高為 0.54 m。其季節特性與臺北港相反，夏季波高最大，平均 H_s 波高為 0.70 m，秋季次高，平均 H_s 波高為 0.66 m，再次為冬季，平均 H_s 波高為 0.44 m，春季波高最小，平均 H_s 波高僅 0.39 m。就波高分佈統計來看，冬季時 H_s 波高小於 1m 者佔 98.2%，1 至 2m 間佔 0.8%，大於 2m 為 0.9%。夏季時 H_s 波高最大，小於 1m 者佔 79.0%，1 至 2m 間佔 17.9%，大於 2m 者約佔 2.7%。

布袋港海域歷年全年平均波高為 0.49 m。其季節特性與臺北港相反，夏季波高最大，平均 H_s 波高為 0.62 m，秋季次高，平均 H_s 波高為 0.50 m，再次為冬季，平均 H_s 波高為 0.48 m，春季波高最小，平均 H_s 波高僅 0.37 m。就波高分佈統計來看，冬季時 H_s 波高小於 1m 者佔 94.3%，1 至 2m 間佔 4.9%，大於 2m 為 0.0%。夏季時 H_s 波高最大，小於 1m 者佔 85.8%，1 至 2m 間佔 11.9%，大於 2m 者約佔 1.9%。

總結來說，由於臺灣的大氣環流現象，受東北季風期間影響較長，且東北季風強度之大於夏季西南季風，故分居臺灣西海岸北、南兩地的臺北、安平兩港全年平均波高比較，臺北港平均波高大過安平港約 31 公分，澎湖、布袋波浪目前蒐集數據，其樣本數有限，故初步統計特性僅提供參考。四港波高相關統計可參見表 4.4 及圖 4.3。

表 4.4 臺北、安平、馬公及布袋港歷年分季 H_s 波高平均及分佈統計

季節	平均波高 (m)	$H_s < 1.0$ 〔 % 〕	$H_s 1.0-2.0$ 〔 % 〕	$H_s > 2.0$ 〔 % 〕
臺北港				
春	0.83	69.8	24.7	5.5
夏	0.59	85.8	12.6	1.6
秋	1.12	54.0	33.1	12.9
冬	1.39	35.7	43.1	21.2
全期	0.96	62.7	27.5	9.8
安平港				
春	0.48	96.6	3.1	0.3
夏	0.97	65.3	26.6	8.0
秋	0.6	90.9	6.9	2.2
冬	0.53	97.8	2.1	0.1
全期	0.65	87.6	9.7	2.7
馬公港				
春	0.39	98.6	1.4	0.0
夏	0.70	79.0	17.9	2.7
秋	0.66	83.9	14.7	1.3
冬	0.44	98.2	0.8	0.9
全期	0.54	90.1	8.6	1.3
布袋港				
春	0.37	97.7	1.4	0.0
夏	0.62	85.8	11.9	1.9

秋	0.50	93.4	6.2	0.2
冬	0.48	94.3	4.9	0.0
全期	0.49	92.7	6.2	0.6

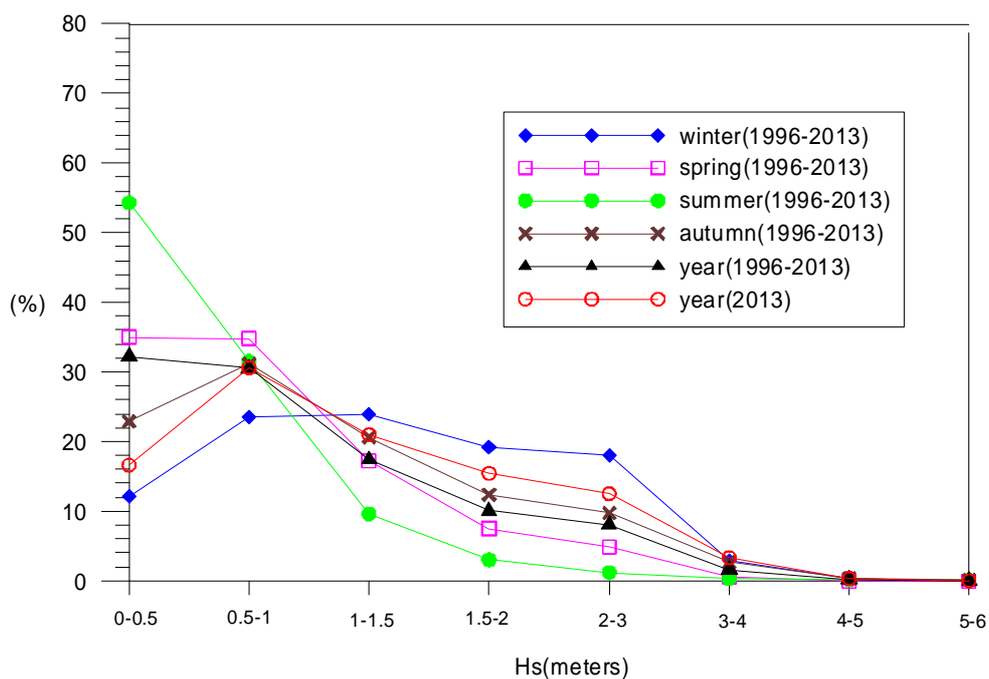


圖 4.3.a 臺北港歷年四季及全觀測期波高機率分佈圖

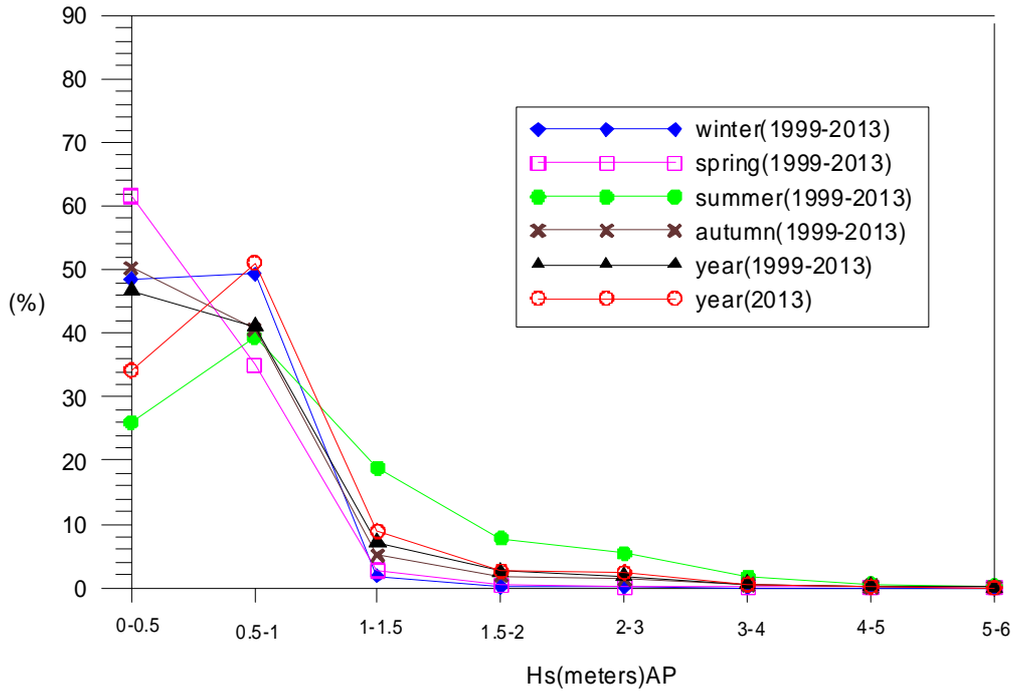


圖 4.3.b 安平港歷年四季及全觀測期波高機率分佈圖

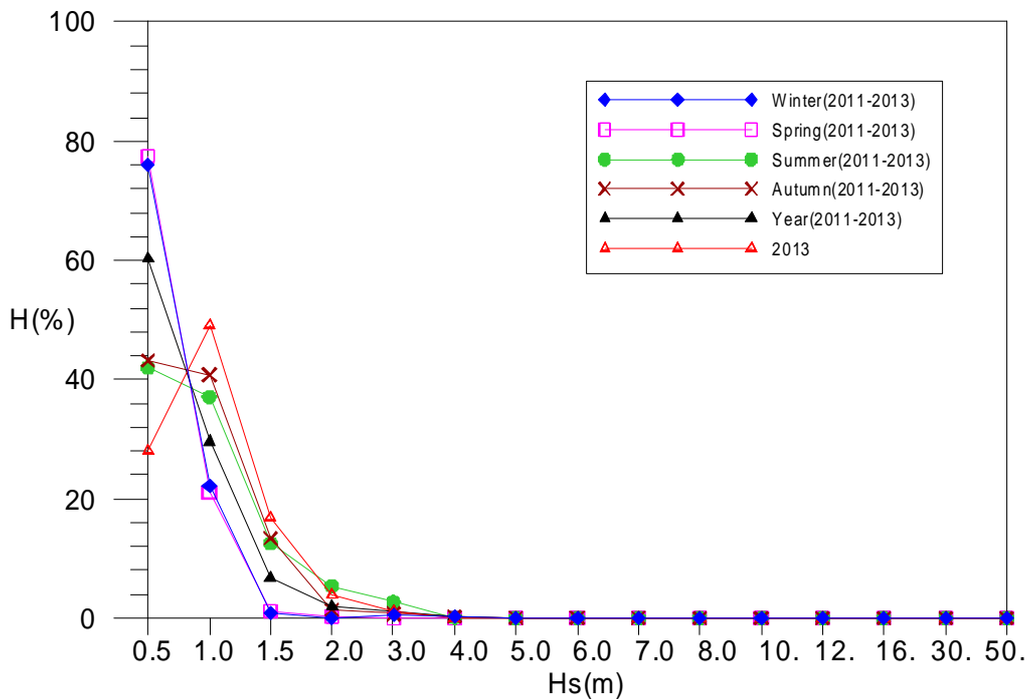


圖 4.3.c 馬公港歷年四季及全觀測期波高機率分佈圖

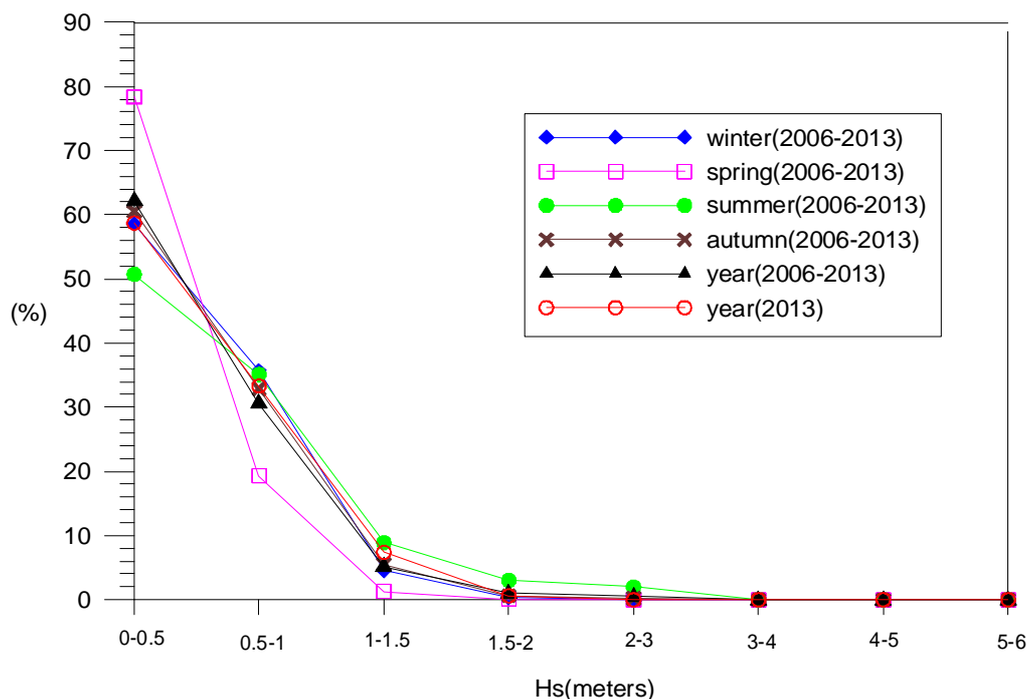


圖 4.3.d 布袋港歷年四季及全觀測期波高機率分佈圖

4.2.2 週期統計

波浪之週期長短通常與吹風距離、吹風延時及吹風大小均有相關，吹風距離愈長，時間持續愈久，也就造成波浪週期愈長。颱風波浪就是明顯的例子，當颱風距離尚遠，尚未侵襲本島之際，遠方的湧浪已先抵達台灣拍打海岸，且這種颱風湧浪週期明顯較季風波浪為長。臺北港、安平港及馬公港海域歷年波浪 T_s 週期之季節變化可參見表 4.5，如以台灣地區的兩種季風影響期冬夏季的週期分布數據來作比較，臺北港春、夏季 3 至 8 月份因吹風風速較低，因風向不穩定，因風域受限，致週期較短，多在 6 秒以下，秋冬季 10 月至 2 月份風向相較穩定，平均風速亦強，再加上北來風域較不受限制，故對應之波浪週期較長，多在 6-8 秒間變動。基本上秋季週期比冬季稍短，但仍較春季則與夏季為長。安平港波浪週期季節變化則呈相反的特性，夏季西南季風強，波浪週期長，冬季東北季風期間週期相對較短。

如以歷年的數據來作統計，臺北港夏季之 Ts 分佈小於 6 秒者佔 62.8 %，6 至 8 秒為 28.2 %，8 至 10 秒為 7.1 %，大於 10 秒為 1.9 %。冬季波高較夏季為大，週期亦較長，Ts 週期分佈，小於 6 秒者佔 26.3 %，6 至 8 秒為 53.7 %，8 至 10 秒為 19.0 %，大於 10 秒者佔 1.0 %。至於春天週期分布狀況較接近夏季，而秋天之分佈則與冬季較接近。春季之 Ts 分佈小於 6 秒者佔 51.5 %，6 至 8 秒為 38.6 %，8 至 10 秒為 9.3 %，大於 10 秒為 0.6 %。秋季之 Ts 分佈小於 6 秒者佔 33.1 %，6 至 8 秒為 45.4 %，8 至 10 秒為 17.9 %，大於 10 秒為 3.5 %。

安平港夏季之 Ts 分佈小於 6 秒者佔 47.4 %，6 至 8 秒為 40.0 %，8 至 10 秒為 11.1 %，大於 10 秒為 1.5 %。安平港冬季波高較夏季為小，週期亦較短，Ts 週期分佈，小於 6 秒者佔 72.6 %，6 至 8 秒為 21.5 %，8 至 10 秒為 5.2 %，大於 10 秒者 0.8 %。春季之 Ts 分佈小於 6 秒者佔 79.8 %，6 至 8 秒為 17.5 %，8 至 10 秒為 2.2 %，大於 10 秒為 0.4 %。秋季之 Ts 分佈小於 6 秒者佔 66.3 %，6 至 8 秒為 26.2 %，8 至 10 秒為 5.8 %，大於 10 秒為 1.7 %。

馬公港夏季之 Ts 分佈小於 6 秒者佔 28.8%，6 至 8 秒為 38.8%，8 至 10 秒為 27.3 %，大於 10 秒為 5.2 %。馬公港冬季波高較夏季為小，週期較長，Ts 週期分佈，小於 6 秒者佔 1.9 %，6 至 8 秒為 20.0 %，8 至 10 秒為 70.8 %，大於 10 秒者 7.3 %。

布袋港夏季之 Ts 分佈小於 6 秒者佔 20.1 %，6 至 8 秒為 44.0 %，8 至 10 秒為 29.5 %，大於 10 秒為 6.5 %。布袋港冬季波高較夏季為小，週期較長，Ts 週期分佈，小於 6 秒者佔 19.8 %，6 至 8 秒為 35.5 %，8 至 10 秒為 40.7 %，大於 10 秒者 4.0 %。

4 港歷年四季及全觀測期波浪週期機率分佈統計可參考表 4.5 及圖 4.4。

表 4.5 臺北、安平、馬公及布袋港歷年分季波浪 T_s 週期分佈統計
〔 % 〕

季節	($T_s < 6$ 秒) %	($T_s 6 \sim 8$ 秒) %	($T_s 8 \sim 10$ 秒) %	($T_s > 10$ 秒) %
臺北港				
春	51.5	38.6	9.3	0.6
夏	62.8	28.2	7.1	1.9
秋	33.1	45.4	17.9	3.5
冬	26.3	53.7	19.0	1.0
全期	44.5	40.8	13.0	1.8
安平港				
春	79.8	17.5	2.2	0.4
夏	47.4	40.0	11.1	1.5
秋	66.3	26.2	5.8	1.7
冬	72.6	21.5	5.2	0.8
全期	66.5	26.3	6.1	1.1
馬公港				
春	22.8	31.9	41.8	3.5
夏	28.8	38.8	27.3	5.2
秋	10.5	36.8	38.9	13.8
冬	1.9	20.0	70.8	7.3
全期	17.5	32.0	43.8	6.7
布袋港				
春	36.4	44.4	17.3	2.0

夏	20.1	44.0	29.5	6.5
秋	23.0	36.5	34.0	6.6
冬	19.8	35.5	40.7	4.0
全期	25.0	40.1	30.0	4.9

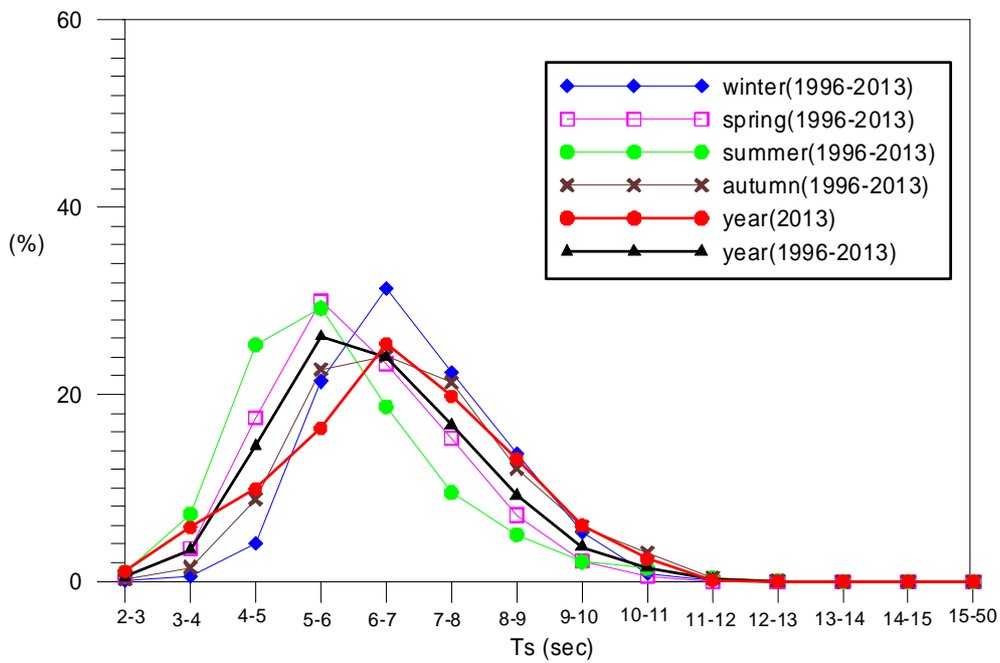


圖 4.4.a 臺北港歷年四季及全觀測期波浪週期機率分佈圖

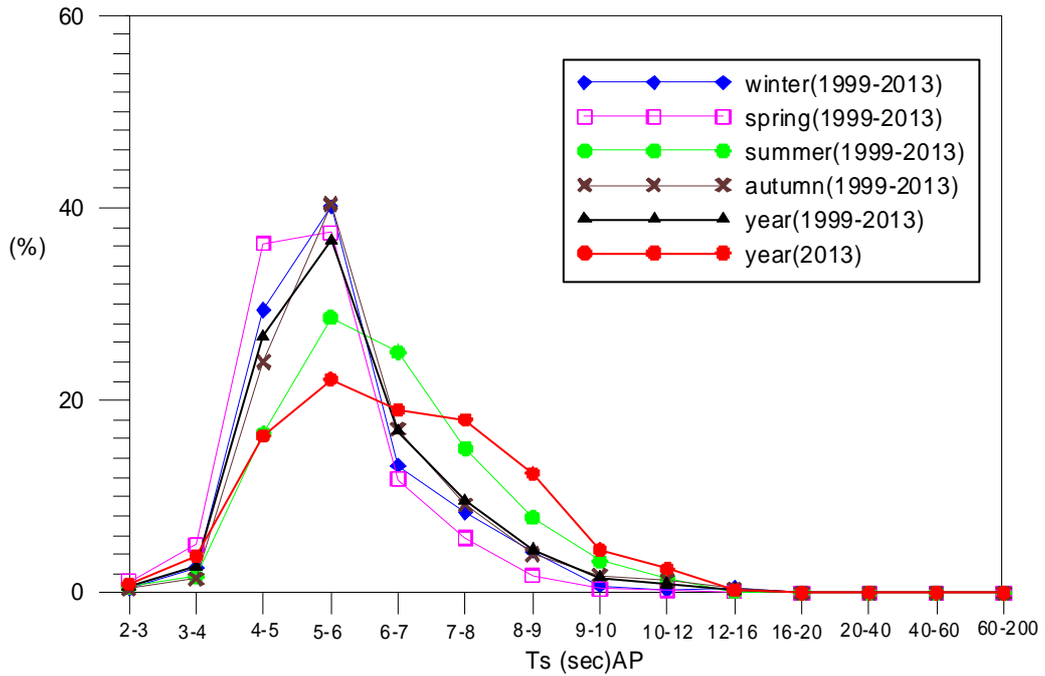


圖 4.4.b 安平港歷年四季及全觀測期波浪週期機率分佈圖

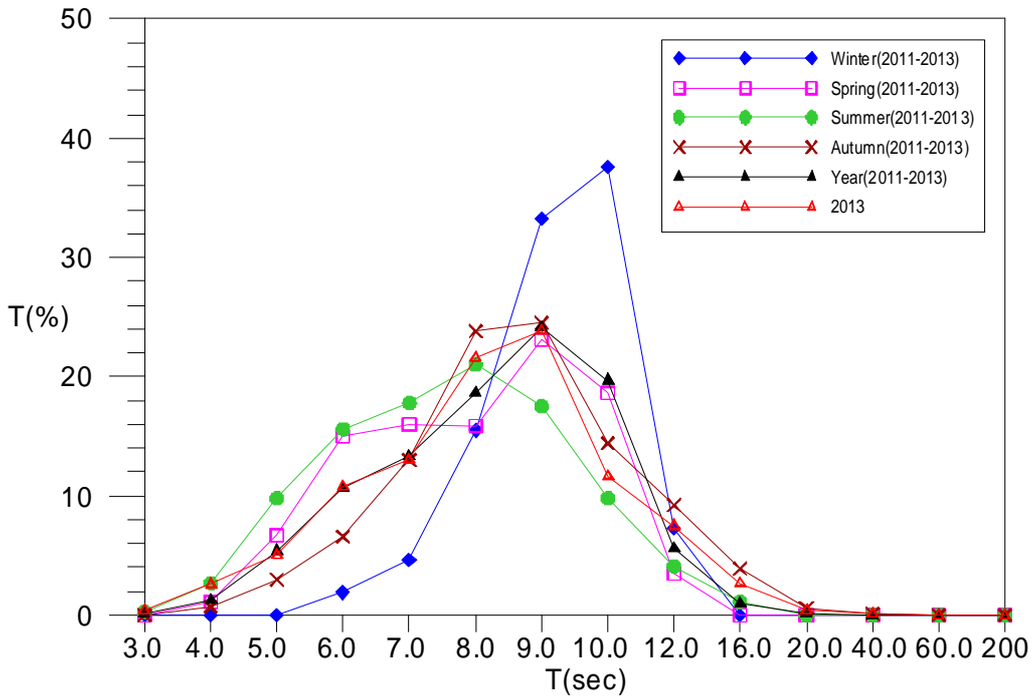


圖 4.4.c 馬公港歷年四季及全觀測期波浪週期機率分佈圖

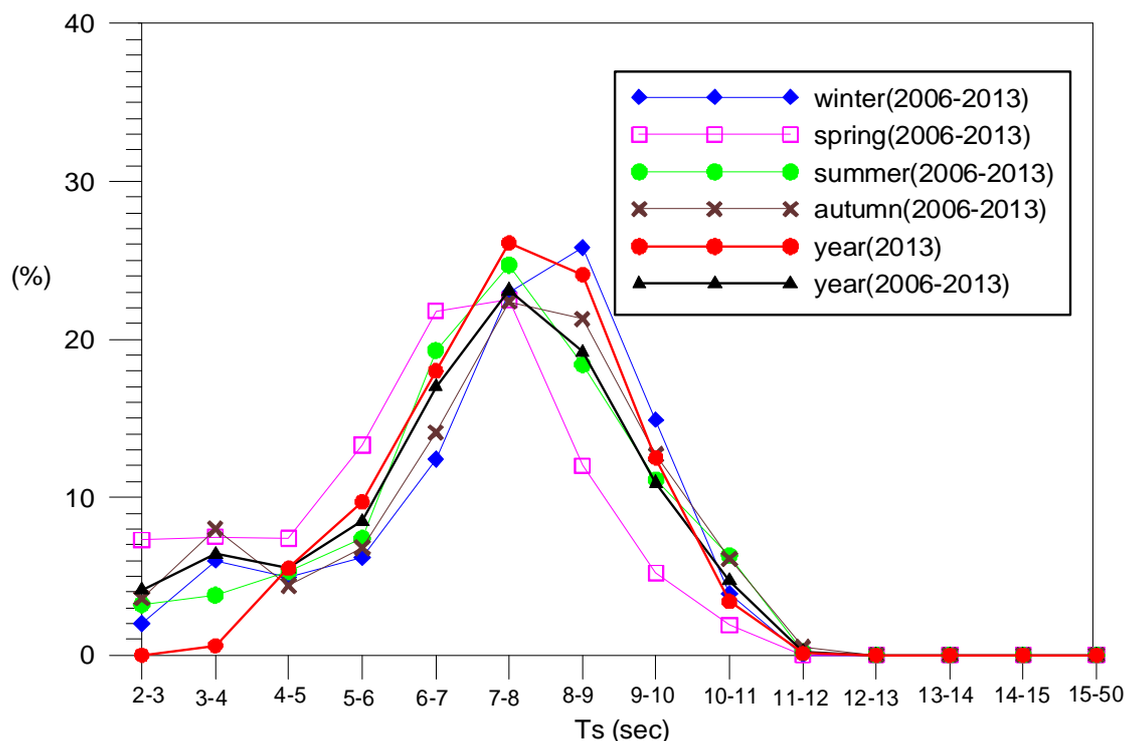


圖 4.4.d 布袋港歷年四季及全觀測期波浪週期機率分佈圖

4.2.3 波向統計

波浪傳播的方向在外海主要受風向所決定，此現象可由季風盛行期海面之空中照相圖或解析度較高的衛星影像看出，但是在較淺的水域，外海來的波浪會受到淺化的影響發生折射逐漸向垂直岸偏轉，同時如果海岸線並非平直，則波浪行進途中還是會產生繞射與反射，因此海域長期波向的觀測在外海測站較具代表性。

在歷年波向統計結果方面，臺北港因地理位置居臺灣島之西北端淡水河口，如以觀測樁為中心，則由東北方位開始，順時針至西南西向均有陸地屏障，其他方位面海。臺北港海域之波向在東北季風盛行期波向呈現較單純的情形，因東北來的風域未受阻擋，風速較強，風向一般也十分集中，故冬季主波向集中在 N~NNE 方位，其比例約近七成，如以四個象限區分，冬季波向多自偏北方來，以 N~E 象限最多，約佔 64.8 %，W~N 象限約佔 26.5 %。另外本海域海岸線大致成東北-

西南西走向，夏季季風主要由西南方往東北吹，除正南方來的風風域受到限制外，其餘如吹襲西南風時，仍使得波浪仍得以成長，夏季波向多自西北方來，以 W~N 象限最多，約佔 43.3 %，但 N~E 象限仍約佔 23.3 %，S~W 象限約佔 24.6 %。春季與秋季在臺灣均屬於季節轉換期，風向不穩定，其波向分佈雖呈現冬、夏之間的過渡型態，但仍與冬季之分布狀況較為接近，簡單的說，臺灣北部海域波浪現象受東北季風影響之程度與時間要超過西南季風之影響期。至於安平港在冬季時因臺灣海峽北來之波浪被外海離岸沙洲之阻擋，且由西北方位開始，順時針至東南向均有陸地屏障，其他方位面海。故波浪來向受陸地屏障影響。冬季波向以 W~N 象限最多，約佔 48.9 %，其次是 S~W 象限約佔 33.6 %。夏季波向集中自西南方來，S~W 象限約佔 88.5%，其他象限比例均小。馬公港冬季波向主要以 E~S 象限最多，約佔 81.5 %，其次是 S~W 象限約佔 17.7 %。夏季波向集中自東南方來，E~S 象限約佔 65.1%，其次是 S~W 象限約佔 34.8%，其他象限比例均小。布袋港冬季波向主要以 W~N 象限最多，約佔 41.8 %，其次是 N~S 象限約佔 39.6 %。夏季波向集中自西南方來，S~W 象限約佔 82.0 %，其次是 W~N 象限約佔 9.9 %，其他象限比例均小。表 4.6 為歷年臺北港、安平港、馬公港及布袋港波浪觀測分季波向分佈統計資料。

表 4.6 臺北、安平、馬公及布袋港歷年分季波向分佈統計〔%〕

季節	波向 (N~E)	波向 (E~S)	波向 (S~W)	波向 (W~N)
臺北港				
春	55.6	3.8	9.3	29.2
夏	23.3	6.2	24.6	43.3
秋	53.7	6.2	6.8	24.4
冬	64.8	3.6	4.5	26.5

全期	48.4	5.0	11.8	31.3
安平港				
春	5.6	10.3	55.7	28.4
夏	0.8	6.1	88.5	4.6
秋	3.5	5.3	56.0	35.2
冬	8.0	9.6	33.6	48.9
全期	4.4	7.8	58.7	29.0
馬公港				
春	0.1	69.0	31.1	0.0
夏	0.1	65.1	34.8	0.0
秋	2.0	83.2	13.8	1.2
冬	0.4	81.5	17.7	0.6
全期	0.5	73.3	26.0	0.4
布袋港				
春	3.8	5.8	39.7	50.7
夏	4.7	3.7	82.0	9.9
秋	13.2	26.8	12.9	51.5
冬	9.4	39.6	9.2	41.8
全期	7.9	18.3	36.3	38.8

歷年之波向之資料如以十六方位作統計分析，以臺北港為例，基本上秋、冬、春三季的分佈狀況均與全年趨勢相近似。主要集中於第

一象限，N~NE 之間機率最高，次高為第四象限，其他二、三象限方位少。而夏天之狀態與其他三季不同，夏季主波向以第四象限為最多，其中又以 W~WNW 機率最高。參見圖 4.5.a。

安平港，冬季的波向分佈狀況主要集中於第四象限，次高為第三象限，其他象限也有一成左右分佈。而夏天之波向狀態與其他三季不同，主波向最為集中，以第三象限為最多，比率近九成，其中又以 SW 方位分佈比率最高。參見圖 4.5.b。

馬公港，冬季的波向分佈狀況，主波向最為集中，主要集中於第二象限，次高為第三象限。而夏天之波向狀態也有相同狀況，主要集中於第二象限，次高為第三象限。參見圖 4.5.c。

布袋港，冬季的波向分佈狀況，主波向最為集中，主要集中於第四象限，次高為第二象限。而夏天之波向狀態也有相同狀況，主要集中於第三象限，次高為第四象限。參見圖 4.5.c。

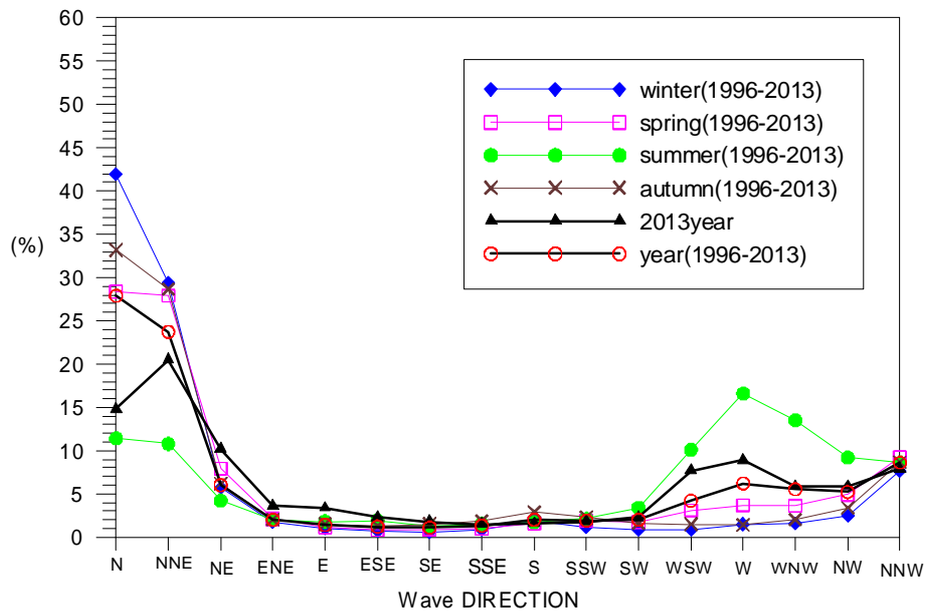


圖 4.5.a 臺北港歷年四季及全觀測期波向機率分佈圖

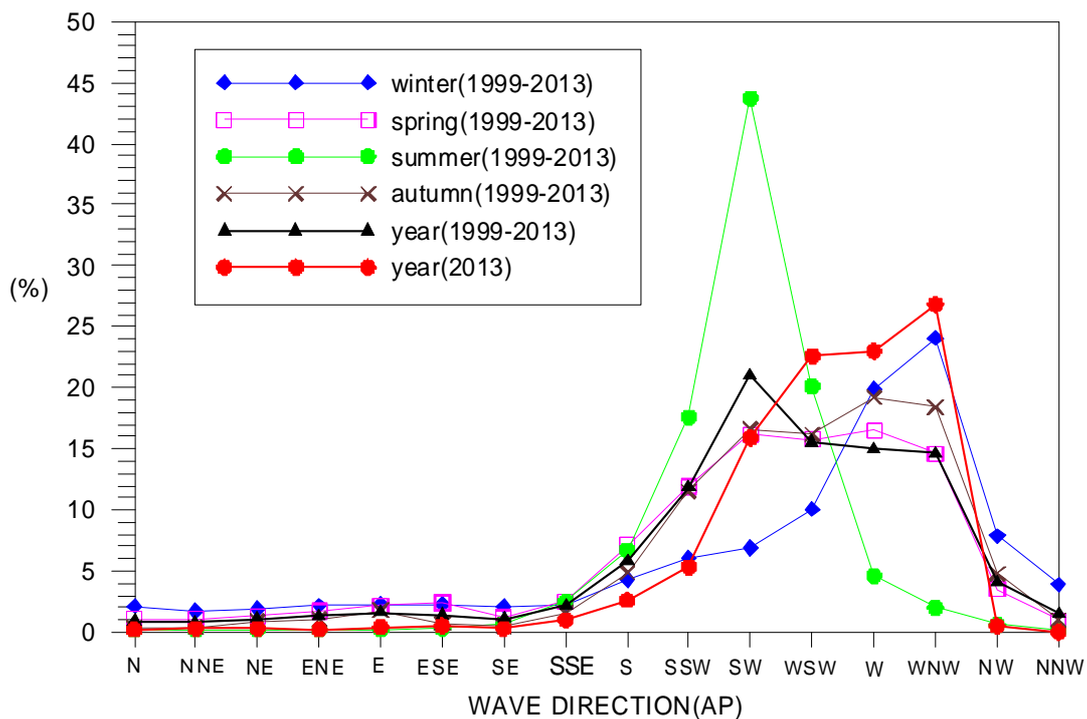


圖 4.5.b 安平港歷年四季及全觀測期波向機率分佈圖

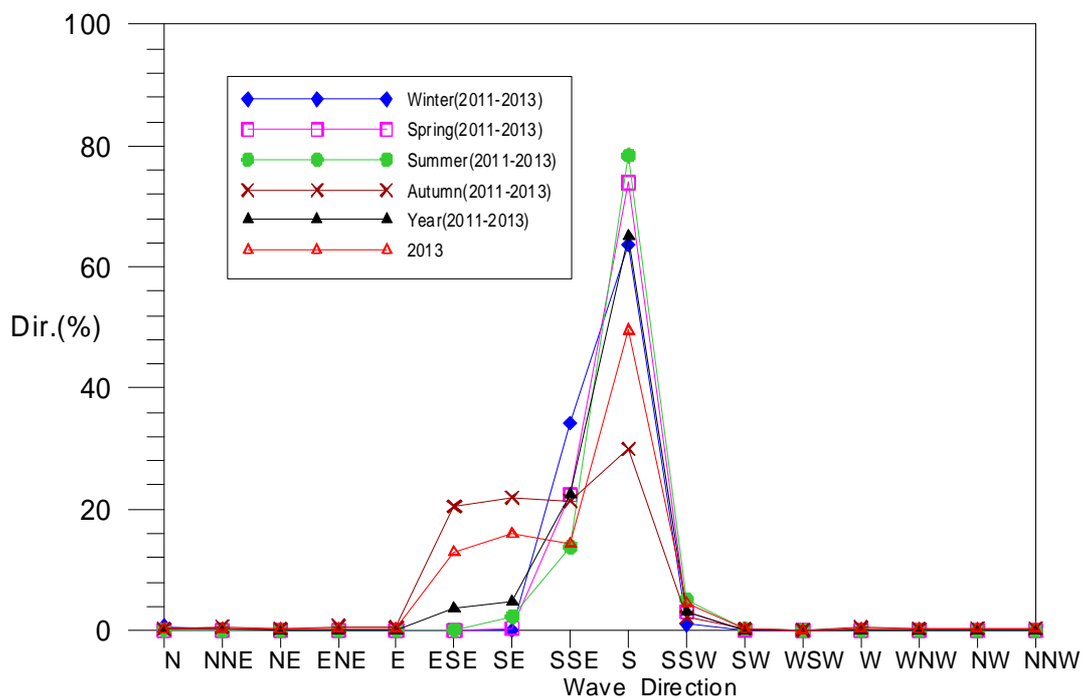


圖 4.5.c 馬公港歷年四季及全觀測期波向機率分佈圖

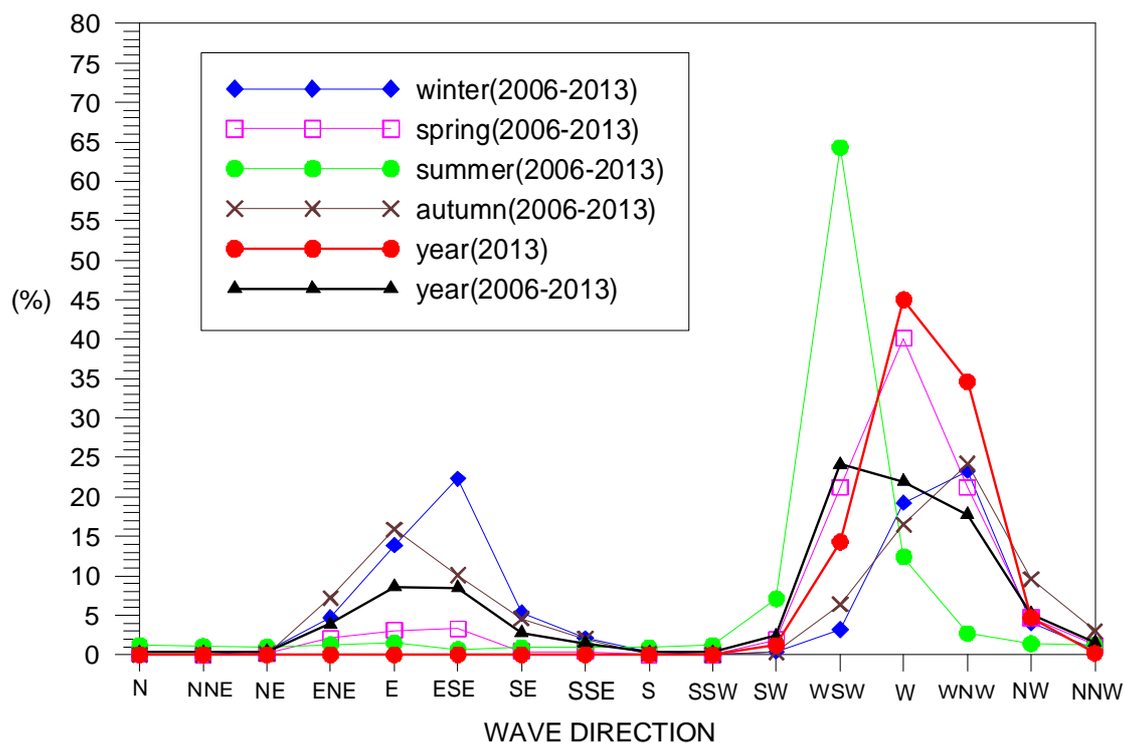


圖 4.5.d 布袋港歷年四季及全觀測期波向機率分佈圖

4.2.4 歷年 H_s 波高月平均值及極值變化

為觀察比較四港歷年來之 H_s 紀錄，我們將歷年來所測得波浪資料統計月平均 H_s 及各月份最大 H_s 之觀測紀錄製成表 4.7，可瞭解三港波高月平均值及極值變化。臺北港歷年來波浪資料月別平均 H_s 波高以 1 月之 1.44 m 為最高，其次為 12 月之 1.41 m。平均 H_s 波高較低的月份是 5 至 8 月，在 0.58 m 至 0.63 m 間。夏季平均波高雖然最低，但全年中 H_s 波高極值卻出現在夏、秋兩季，這是由於特殊天氣系統颱風侵襲的影響。

表 4.7 歷年月別 H_s 波高平均值、極值及對應週期、波向表

月份	H_s 月平均 (m)	H_s 月最大 (m)	相對 T_s 週期 (sec)	當時波向 [16 方位]
臺北港				
1	1.44	5.03	9.3	N

2	1.29	4.38	10.9	N
3	1.11	4.98	10.1	N
4	0.80	3.80	6.2	NNW
5	0.63	3.68	9.1	N
6	0.61	3.73	6.3	WSW
7	0.58	6.94	8.7	SSW
8	0.59	6.49	11.5	NW
9	0.95	6.08	6.3	NE
10	1.23	8.75	10.3	-
11	1.22	5.97	11.4	N
12	1.41	5.53	9.6	NNE
觀測全期	0.96	8.75	10.3	-
安平港				
1	0.52	2.04	8.0	SW
2	0.50	2.11	5.1	S
3	0.49	1.75	6.2	S
4	0.43	1.62	5.0	S
5	0.53	5.80	8.9	SW
6	0.82	7.20	11.8	SW
7	1.02	5.53	9.7	WSW
8	1.06	7.66	12.0	SW
9	0.72	6.26	9.3	SW
10	0.56	5.98	12.1	NE
11	0.51	2.02	11.6	SW

12	0.58	3.52	12.6	SSW
觀測全期	0.65	7.66	12.0	SW
馬公港				
1	0.43	1.58	10.5	S
2	0.39	1.13	6.0	S
3	0.45	1.88	5.8	S
4	0.34	1.48	5.5	S
5	0.34	1.25	3.4	S
6	0.74	2.93	10.3	S
7	0.62	2.77	9.4	S
8	0.73	3.41	6.8	S
9	0.54	6.15	11.1	SE
10	0.86	1.46	8.9	ESE
11	0.70	1.70	11.7	SSE
12	0.52	4.02	9.1	NNE
觀測全期	0.54	6.15	11.1	SE
布袋港				
1	0.52	1.69	11.1	WNW
2	0.47	1.72	10.2	WNW
3	0.39	1.69	7.9	WNW
4	0.36	1.17	8.3	NW
5	0.35	1.26	7.4	WSW
6	0.60	3.71	11.3	SSW

7	0.58	2.66	7.5	SW
8	0.68	3.01	8.7	SW
9	0.51	1.81	11.6	NNE
10	0.54	2.64	7.7	WSW
11	0.46	1.82	4.1	SE
12	0.46	1.71	6.8	ENE
觀測全期	0.49	3.71	11.3	SSW

綜觀四季變化現象，臺北港每年 10 至次年 3 月平均波高均大，平均 H_s 在 1 m 以上，冬季中以 1 月波高最大，月平均波高為 1.44 m。秋季居次，再次為春季，夏季波浪最小，5 月至 8 月平均僅約 0.60 m，而夏季及秋季常出現全年最大的 H_s 值，歷年來紀錄之 H_s 極值為 8.75 m。安平港則完全相反，以夏季波高最大，一年中僅 7 至 8 月平均波高超過 1 m。四季中以春季平均波高最小，在 0.5 m 以下，其次是冬季，也僅在 0.5 m 至 0.6 m 間。至於歷年來紀錄之 H_s 極值為 7.66 m。以全年平均波高作比較，臺北港較安平港約大 0.31 m。馬公港以夏季波高最大，平均波高 0.70 m，四季中以春季平均波高最小，只有 0.39 m，其次是冬季，也僅 0.44 m。至於歷年來紀錄之 H_s 極值為 6.28 m，馬公港歷年來平均波高為 0.54 m。布袋港以夏季波高最大，平均波高 0.62 m，四季中以春季平均波高最小，只有 0.37 m，其次是冬季，也僅 0.48 m。至於歷年來紀錄之 H_s 極值為 3.71 m，布袋港歷年來平均波高為 0.49 m。

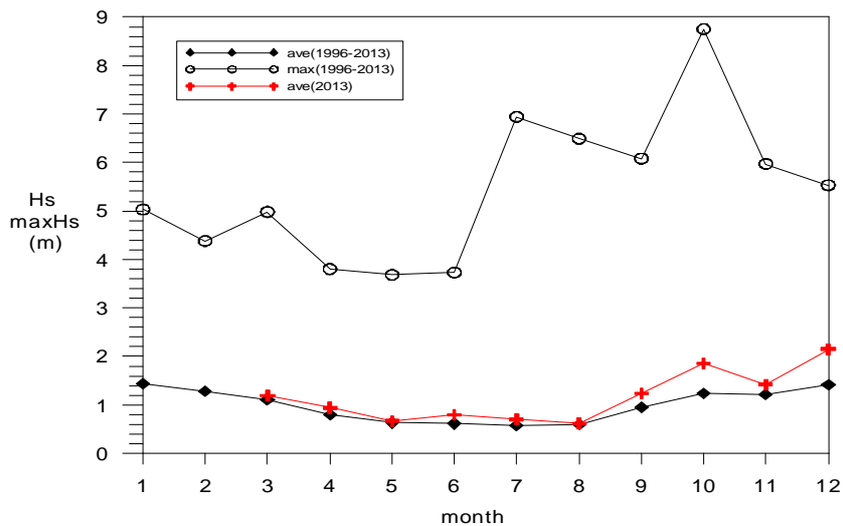


圖 4.6.a 臺北港歷年月平均 H_s 波高及 H_s 月極值圖

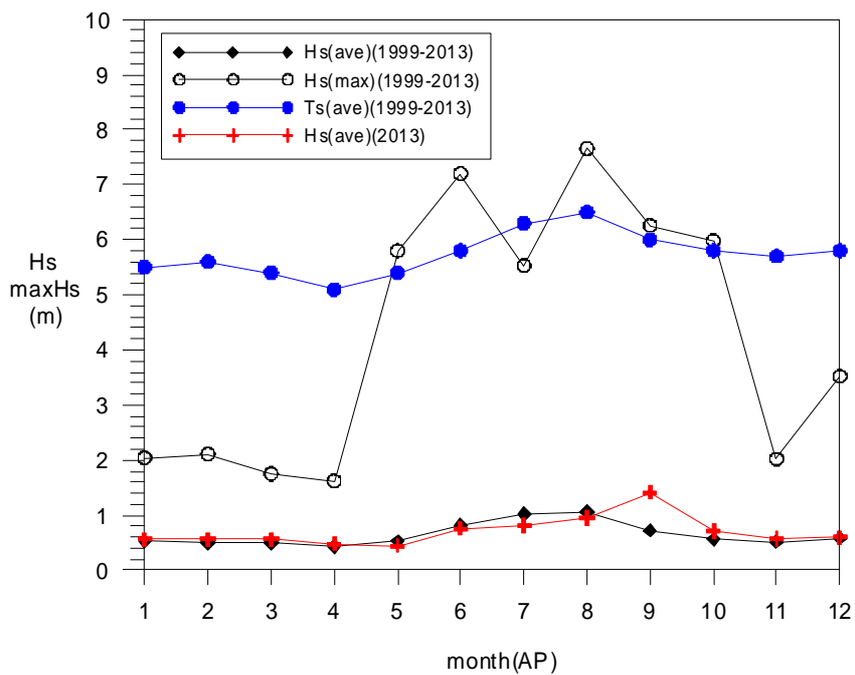


圖 4.6.b 安平港歷年月平均 H_s 波高及 H_s 月極值圖

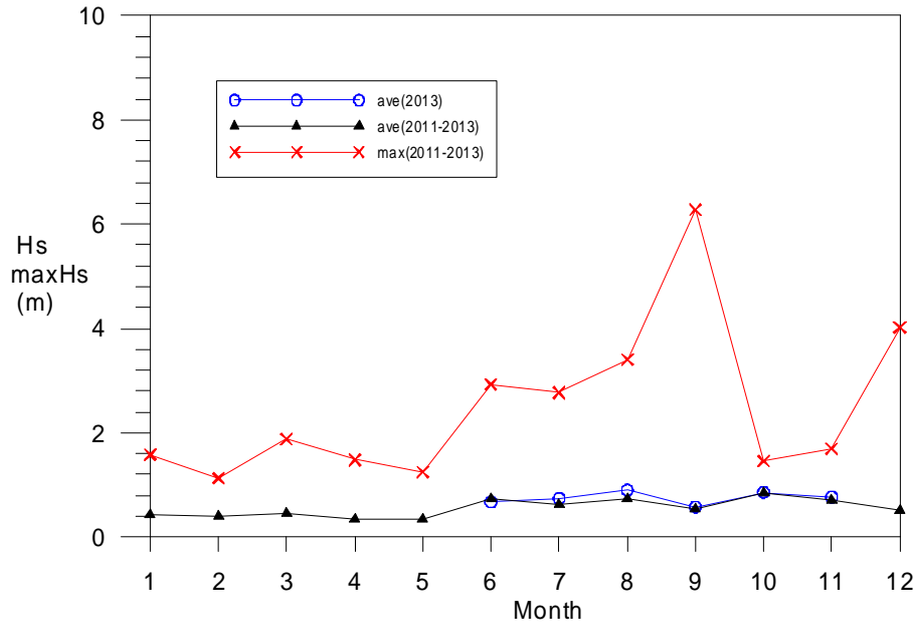


圖 4.6.c 馬公港歷年月平均 H_s 波高及 H_s 月極值圖

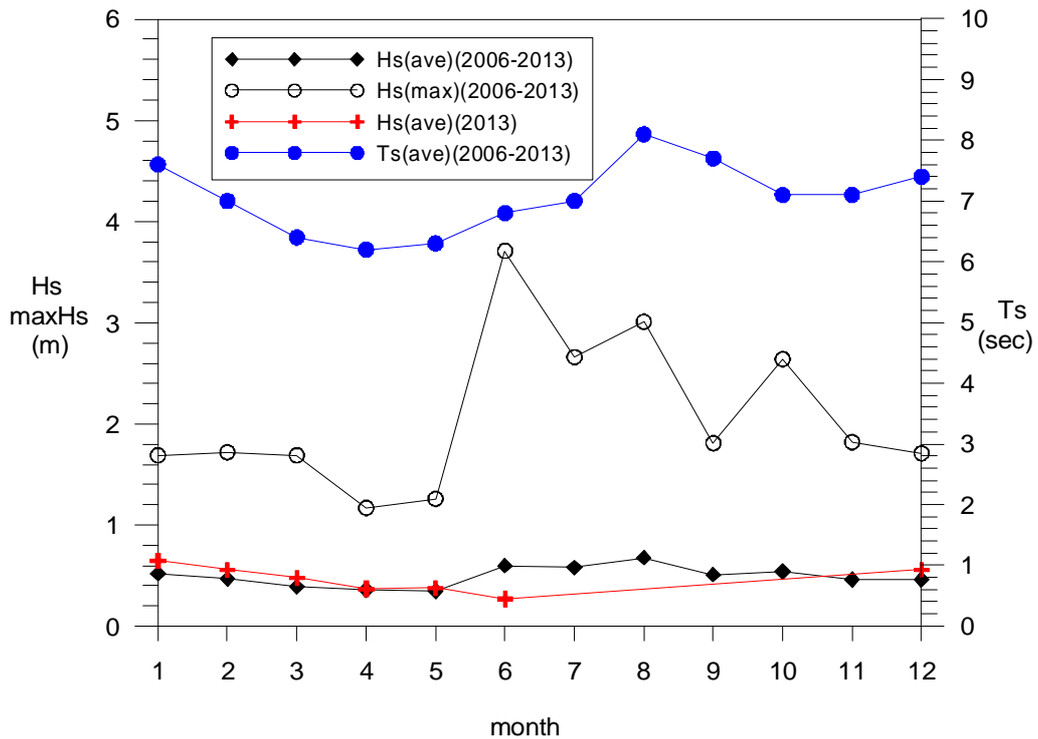


圖 4.6.d 布袋港歷年月平均 H_s 波高及 H_s 月極值圖

表4.2.1 歷年冬季臺北港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年12月15日13時0分 ~ 2012年12月31日20時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.1	.3	1.0	2.9	3.6	2.6	1.2	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	12.1
.5 m	.0	.4	2.5	7.9	6.9	3.8	1.5	.4	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	23.5
1.0 m	.0	.0	.6	6.8	8.5	4.9	2.3	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	23.9
1.5 m	.0	.0	.1	2.9	6.8	5.4	3.2	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	19.2
2.0 m	.0	.0	.0	.9	5.3	5.0	4.6	2.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	18.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.3	.5	.9	.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.9
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.1	.6	4.1	21.4	31.3	22.3	13.7	5.3	.7	.1	.1	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 23.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 31.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.39m，最大波高 $H_{1/3}$ = 5.53m，其週期為 9.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 35.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 43.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 21.2%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 26.3%; 6 ~ 8佔 53.7%; 8 ~ 10佔 19.0%; 大於 10佔 1.0%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 24570筆 (79.1%)，檔名：V44WTPX0.1HY。

表4.2.2 歷年春季臺北港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

1997年3月1日0時0分 ~ 2013年5月31日23時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.3	1.9	7.2	12.2	6.7	4.2	1.7	.5	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	35.0
.5 m	.1	1.5	8.1	11.3	7.7	4.1	1.5	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	34.8
1.0 m	.0	.1	2.0	5.3	5.3	3.0	1.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.2
1.5 m	.0	.0	.2	1.0	2.5	2.4	1.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.5
2.0 m	.0	.0	.0	.1	1.0	1.5	1.5	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.9
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.5	3.5	17.5	30.0	23.3	15.3	7.1	2.2	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 35.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 30.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .83m，最大波高 $H_{1/3}$ = 4.98m，其週期為 10.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 69.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 24.7%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 5.5%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 51.5%;6 ~ 8佔 38.6%;8 ~ 10佔 9.3%; 大於 10佔 .6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 28803筆 (81.6%)，檔名：V44NTPX0.1HY。

表4.2.3 歷年夏季臺北港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年7月1日9時0分 ~ 2013年8月31日23時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.7	4.3	12.2	15.5	10.5	5.9	3.2	1.2	.4	.2	.1	.0	.0	.0	.0	54.3
.5 m	.3	2.8	10.6	8.5	4.8	2.3	1.0	.5	.2	.1	.1	.1	.0	.0	.0	31.5
1.0 m	.0	.1	2.2	4.1	2.1	.5	.2	.2	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	9.6
1.5 m	.0	.0	.2	.9	1.0	.4	.2	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	3.0
2.0 m	.0	.0	.0	.2	.4	.2	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.0	7.3	25.3	29.2	18.7	9.5	5.0	2.1	1.0	.5	.3	.1	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 54.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 29.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .59m，最大波高 $H_{1/3}$ = 6.94m，其週期為 8.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 85.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 12.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.6%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 62.8%;6 ~ 8佔 28.2%;8 ~ 10佔 7.1%; 大於 10佔 1.9%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 30049筆 (83.2%)，檔名：V44STPX0.1HY。

表4.2.4 歷年 秋季 臺北港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年10月17日14時 0分 ~ 2013年11月30日23時 0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.1	.6	3.4	6.1	4.9	4.0	2.1	1.2	.3	.2	.0	.0	.0	.0		23.0
.5 m	.1	.8	4.3	9.3	7.1	5.3	2.8	1.0	.2	.1	.1	.0	.0	.0		31.0
1.0 m	.0	.0	1.1	5.5	6.5	4.6	1.9	.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0		20.6
1.5 m	.0	.0	.0	1.4	3.9	4.2	1.8	.7	.3	.1	.0	.0	.0	.0		12.4
2.0 m	.0	.0	.0	.3	1.5	2.8	2.8	1.6	.4	.2	.1	.0	.0	.0		9.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.2	.3	.5	.7	.5	.2	.0	.0	.0	.0		2.7
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0		.4
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.1
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.2	1.5	8.8	22.7	24.1	21.3	12.1	5.9	2.2	.9	.2	.1	.1	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 31.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 24.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.12m，最大波高 $H_{1/3}$ = 8.75m，其週期為 10.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 54.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 33.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 12.9%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 33.1%;6 ~ 8佔 45.4%;8 ~ 10佔 17.9%; 大於 10佔 3.5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 26770筆 (78.5%)，檔名：V44FTPX0.1HY。

表4.2.5 2013年 整年 臺北港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.9	3.2	2.2	4.1	8.8	3.7	1.7	.6	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	25.6
.5 m	.2	2.4	6.1	6.5	7.2	3.9	1.8	.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	29.3
1.0 m	.0	.1	1.4	4.2	4.6	4.1	2.3	.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.9
1.5 m	.0	.0	.2	1.1	3.0	3.7	2.5	.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	11.4
2.0 m	.0	.0	.0	.4	1.6	3.8	3.4	1.9	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	11.5
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.4	1.1	.7	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	3.1
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.1	5.8	9.9	16.4	25.4	19.8	13.1	6.0	1.9	.5	.1	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 29.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 25.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.15m，最大波高 $H_{1/3}$ = 6.94m，其週期為 8.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 55.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 29.3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 15.7%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 33.2%; 6 ~ 8佔 45.2%; 8 ~ 10佔 19.1%; 大於 10佔 2.6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 6773筆 (77.3%)，檔名：V130TPX0.1HY。

表4.2.6 歷年 臺北港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年7月1日9時0分 ~ 2013年11月30日23時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.3	1.9	6.2	9.6	6.6	4.2	2.1	.8	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	32.2
.5 m	.1	1.4	6.6	9.3	6.6	3.9	1.7	.5	.2	.1	.1	.0	.0	.0	.0	30.5
1.0 m	.0	.1	1.5	5.3	5.4	3.2	1.3	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.5
1.5 m	.0	.0	.1	1.5	3.4	2.9	1.5	.4	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	10.1
2.0 m	.0	.0	.0	.4	1.9	2.3	2.1	1.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.4	.4	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.5
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.5	3.4	14.5	26.1	24.0	16.7	9.2	3.7	1.1	.4	.2	.1	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 32.2%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 26.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .96m，最大波高 $H_{1/3}$ = 8.75m，其週期為 10.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 62.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 27.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 9.8%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 44.5%;6 ~ 8佔 40.8%;8 ~ 10佔 13.0%; 大於 10佔 1.8%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計110192筆 (80.7%)，檔名：V440TPX0.1HY。

表4.2.7 歷年冬季安平港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年12月1日0時0分 ~ 2013年2月28日23時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.2	.9	14.4	24.6	4.8	2.2	1.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	48.5
.5 m	.2	1.5	14.3	15.3	8.1	5.8	2.9	.6	.1	.1	.2	.0	.0	.0	.0	49.3
1.0 m	.0	.1	.6	.3	.3	.3	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	1.9
1.5 m	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.4	2.6	29.4	40.1	13.2	8.3	4.3	.8	.1	.2	.4	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 49.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 40.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .53m，最大波高 $H_{1/3}$ = 3.52m，其週期為 12.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 97.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 2.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .1%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 72.6%;6 ~ 8佔 21.5%;8 ~ 10佔 5.2%; 大於 10佔 .8%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 24488筆 (84.9%)，檔名：V44WAPX0.1HY。

表4.2.8 歷年春季安平港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2000年3月1日0時0分 ~ 2013年5月31日23時0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.9	3.1	26.5	23.9	4.8	1.4	.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	61.6
.5 m	.2	1.8	9.3	12.9	6.0	3.5	1.0	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	35.0
1.0 m	.0	.1	.5	.6	.9	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.7
1.5 m	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.2	5.0	36.3	37.4	11.8	5.7	1.8	.4	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 61.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 37.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .48m，最大波高 $H_{1/3}$ = 5.80m，其週期為 8.9秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 96.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 3.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .3%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 79.8%;6 ~ 8佔 17.5%;8 ~ 10佔 2.2%; 大於 10佔 .4%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 25752筆 (85.4%)，檔名：V44NAPX0.1HY。

表4.2.9 歷年夏季安平港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2000年6月1日0時0分 ~ 2013年8月31日23時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.5	1.0	9.6	10.4	3.8	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	26.0
.5 m	.1	.6	5.2	12.4	12.0	6.7	2.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	39.4
1.0 m	.0	.1	1.2	3.9	5.6	4.5	2.5	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	18.8
1.5 m	.0	.0	.3	1.2	2.0	1.5	1.7	.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.8
2.0 m	.0	.0	.2	.5	1.3	1.0	1.0	.9	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	5.4
3.0 m	.0	.0	.0	.1	.2	.4	.3	.3	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.7
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.6	1.7	16.5	28.6	25.0	15.0	7.8	3.3	1.1	.4	.1	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 39.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 28.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .97m，最大波高 $H_{1/3}$ = 7.66m，其週期為 12.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 65.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 26.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 8.0%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 47.4%;6 ~ 8佔 40.0%;8 ~ 10佔 11.1%; 大於 10佔 1.5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 25531筆 (84.6%)，檔名：V44SAPX0.1HY。

表4.2.10 歷年 秋季 安平港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年10月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.3	.6	16.0	24.1	6.5	2.2	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	50.3
.5 m	.1	.9	7.1	14.6	8.9	5.6	2.3	.8	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	40.6
1.0 m	.0	.0	.7	1.1	1.1	1.0	.6	.3	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	5.1
1.5 m	.0	.0	.2	.3	.3	.2	.3	.3	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
2.0 m	.0	.0	.0	.2	.2	.1	.2	.2	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.4
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.1	.1	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.5
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.4	1.5	24.0	40.4	17.0	9.2	4.0	1.8	.7	.6	.3	.1	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 50.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 40.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .60m，最大波高 $H_{1/3}$ = 6.26m，其週期為 9.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 90.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.9%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.2%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 66.3%;6 ~ 8佔 26.2%;8 ~ 10佔 5.8%; 大於 10佔 1.7%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 25238筆 (80.6%)，檔名：V44FAPX0.1HY。

表4.2.11 2013年 整年 安平港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.7	1.7	8.6	10.2	6.4	4.2	1.6	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	34.2
.5 m	.2	2.0	7.2	10.9	10.5	11.2	6.7	1.5	.4	.3	.1	.0	.0	.0	.0	51.1
1.0 m	.0	.1	.4	.9	1.8	2.1	2.1	.8	.2	.4	.0	.0	.0	.0	.0	8.9
1.5 m	.0	.0	.0	.2	.1	.3	1.1	.6	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	2.6
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.7	.7	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	2.4
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.2
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.9	3.8	16.3	22.2	19.0	18.0	12.4	4.5	1.4	1.2	.2	.1	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 51.1%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 22.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .71m，最大波高 $H_{1/3}$ = 6.06m，其週期為 11.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 85.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 11.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 3.1%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 43.3%;6 ~ 8佔 36.9%;8 ~ 10佔 16.9%; 大於 10佔 2.8%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 8187筆 (93.5%)，檔名：V130APX0.1HY。

表4.2.12 歷年 安平港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年10月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.5	1.4	16.7	20.7	5.0	1.6	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	46.6
.5 m	.2	1.2	8.9	13.8	8.7	5.4	2.0	.5	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	41.0
1.0 m	.0	.1	.7	1.5	2.0	1.6	.8	.3	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	7.2
1.5 m	.0	.0	.1	.4	.6	.5	.5	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.6
2.0 m	.0	.0	.1	.2	.4	.3	.3	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.6	2.7	26.6	36.6	16.8	9.6	4.5	1.6	.5	.4	.2	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 46.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 36.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .65m，最大波高 $H_{1/3}$ = 7.66m，其週期為 12.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 87.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 9.7%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.7%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 66.5%;6 ~ 8佔 26.3%;8 ~ 10佔 6.1%; 大於 10佔 1.1%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計101009筆 (83.8%)，檔名：V440APX0.1HY。

表4.2.13 歷年 冬季 馬公港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 1月 1日 0時 0分 ~ 2012年 2月 29日 23時 0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	1.4	4.1	14.3	27.7	25.4	3.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	76.1
.5 m	.0	.0	.0	.5	.4	1.1	5.0	11.3	3.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	22.1
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.2	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	1.9	4.6	15.5	33.2	37.6	7.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 76.1%。週期 $T_{1/3}$ 介於 9.0秒~ 10.0秒 佔 37.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .44m，最大波高 $H_{1/3}$ = 4.02m，其週期為 9.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 98.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .9%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 1.9%;6 ~ 8佔 20.0%;8 ~ 10佔 70.8%; 大於 10佔 7.3%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 2965筆 (82.4%)，檔名：v44WMK10.1HY。

表4.2.14 歷年 春季 馬公港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 3月 1日 0時 0分 ~ 2012年 4月 30日 11時 0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.0	.3	5.1	12.0	12.1	13.8	18.9	13.8	1.6	.0	.0	.0	.0	.0		77.5
.5 m	.0	.7	1.6	2.7	3.5	2.1	4.2	4.7	1.5	.2	.0	.0	.0	.0		21.1
1.0 m	.0	.2	.0	.3	.4	.0	.0	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0		1.2
1.5 m	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.2
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	1.1	6.7	15.0	16.0	15.9	23.1	18.6	3.3	.2	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 77.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 8.0秒~ 9.0秒 佔 23.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .39m，最大波高 $H_{1/3}$ = 1.88m，其週期為 5.8秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 98.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 1.4%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 22.8%;6 ~ 8佔 31.9%;8 ~ 10佔 41.8%; 大於 10佔 3.5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 3594筆 (97.9%)，檔名：v44NMK10.1HY。

表4.2.15 歷年夏季馬公港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年6月1日0時0分 ~ 2013年8月31日23時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.3	1.3	6.9	9.0	8.9	7.4	4.2	2.5	.5	.3	.3	.1	.1	.1		42.0
.5 m	.0	1.1	2.0	4.5	6.0	9.9	8.3	3.7	.8	.4	.3	.1	.0	.0		37.1
1.0 m	.0	.0	.6	1.5	1.7	2.5	3.0	2.2	.8	.2	.0	.0	.0	.0		12.5
1.5 m	.0	.2	.2	.5	.9	.7	1.4	1.1	.4	.1	.0	.0	.0	.0		5.4
2.0 m	.0	.1	.2	.2	.3	.5	.6	.3	.3	.2	.0	.0	.0	.0		2.7
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.1
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.3	2.7	9.8	15.6	17.8	21.0	17.5	9.8	2.9	1.2	.7	.2	.1	.1		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 42.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 21.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .70m，最大波高 $H_{1/3}$ = 3.41m，其週期為 6.8秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 79.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 17.9%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.7%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 28.8%;6 ~ 8佔 38.8%;8 ~ 10佔 27.3%; 大於 10佔 5.2%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 3773筆 (85.4%)，檔名：v44SMK10.1HY。

表4.2.16 歷年 秋季 馬公港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年9月1日0時0分 ~ 2013年11月30日23時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.0	.6	2.9	6.1	11.1	12.6	5.6	3.0	.8	.1	.3	.0	.0	.0		43.2
.5 m	.0	.1	.0	.5	1.8	10.1	15.2	7.8	1.8	1.7	1.1	.2	.1	.3		40.8
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.9	3.7	3.4	1.6	1.9	.5	.3	.4	.6		13.4
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.3	.1	.6	.1	.0	.0	.0		1.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.2	.0	.0		.7
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0		.3
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0		.1
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0		.1
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.1
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.7	3.0	6.6	13.0	23.8	24.5	14.4	4.4	4.8	2.4	.8	.5	.9		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 43.2%。週期 $T_{1/3}$ 介於 8.0秒~ 9.0秒 佔 24.5%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .66m，最大波高 $H_{1/3}$ = 6.28m，其週期為 4.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 83.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 14.7%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.3%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 10.5%;6 ~ 8佔 36.8%;8 ~ 10佔 38.9%; 大於 10佔 13.8%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 2217筆 (61.2%)，檔名：v44FMK10.1HY。

表4.2.17 2013年 整年 馬公港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2013年 6月 5日 15時 0分 ~ 2013年 11月 30日 23時 0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.3	1.5	3.1	5.6	5.8	5.8	3.6	1.2	.2	.3	.4	.1	.1	.1		28.1
.5 m	.0	1.1	1.3	3.8	5.7	12.9	14.7	5.8	1.3	1.2	.8	.2	.1	.2		49.2
1.0 m	.0	.0	.5	1.2	1.2	2.3	4.3	3.4	1.7	1.2	.3	.2	.3	.4		16.9
1.5 m	.0	.0	.0	.3	.3	.5	1.0	1.0	.5	.3	.0	.0	.0	.0		3.9
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.2	.3	.2	.0	.0	.0	.0		1.2
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0		.1
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0		.1
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0		.1
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.1
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.4	2.6	5.0	10.8	13.0	21.6	23.9	11.7	4.1	3.4	1.6	.5	.5	.6		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 49.2%。週期 $T_{1/3}$ 介於 8.0秒~ 9.0秒 佔 23.9%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .76m，最大波高 $H_{1/3}$ = 6.28m，其週期為 4.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 77.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 20.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.5%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 19.1%;6 ~ 8佔 34.6%;8 ~ 10佔 35.6%; 大於 10佔 10.6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 3544筆 (40.5%)，檔名：v130MK10.1HY。

表4.2.18 歷年 馬公港測站1示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 1月 1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日23時 0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	.1	.6	4.0	7.6	9.1	11.8	14.2	11.2	1.5	.1	.2	.0	.0	.0		60.4
.5 m	.0	.5	1.1	2.3	3.2	5.6	7.6	6.5	1.9	.5	.3	.1	.0	.1		29.6
1.0 m	.0	.1	.2	.5	.6	.9	1.6	1.4	.6	.4	.1	.1	.1	.1		6.7
1.5 m	.0	.1	.1	.2	.3	.2	.4	.4	.2	.1	.0	.0	.0	.0		1.9
2.0 m	.0	.0	.1	.1	.1	.1	.2	.2	.1	.1	.0	.0	.0	.0		1.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.2
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.1	1.3	5.4	10.6	13.3	18.7	24.1	19.7	4.3	1.3	.6	.2	.1	.2		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 60.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 8.0秒~ 9.0秒 佔 24.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .54m，最大波高 $H_{1/3}$ = 6.28m，其週期為 4.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 90.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 8.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.3%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 17.5%; 6 ~ 8佔 32.0%; 8 ~ 10佔 43.8%; 大於 10佔 6.7%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 12549筆 (82.0%)，檔名：v440MK10.1HY。

表4.2.19 歷年冬季布袋港測站 X 示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年12月1日0時0分 ~ 2013年2月28日23時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	1.7	3.3	4.2	5.8	11.1	16.8	10.3	4.3	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	58.6
.5 m	.2	2.7	.7	.4	1.2	5.9	14.2	8.4	1.5	.4	.0	.0	.0	.0	.0	35.7
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.3	1.4	2.0	.6	.2	.0	.0	.0	.0	.0	4.6
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	2.0	6.0	4.9	6.2	12.4	23.0	25.8	14.9	3.2	.7	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 58.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 8.0秒~ 9.0秒 佔 25.8%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .48m，最大波高 $H_{1/3}$ = 1.72m，其週期為 10.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 94.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 4.9%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 19.8%; 6 ~ 8佔 35.5%; 8 ~ 10佔 40.7%; 大於 10佔 4.0%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 4832筆 (74.6%)，檔名：V44WPTX0.1HY。

表4.2.20 歷年 春季 布袋港測站 X 示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2008年 3月12日14時 0分 ~ 2013年 5月31日23時 0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	6.7	4.8	6.7	12.4	20.1	18.1	6.5	2.3	.5	.3	.0	.0	.0	.0		78.4
.5 m	.6	2.6	.6	.9	1.7	4.2	5.0	2.6	.6	.3	.0	.0	.0	.0		19.3
1.0 m	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.5	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0		1.3
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.1
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	7.3	7.5	7.4	13.3	21.8	22.5	12.0	5.2	1.3	.6	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 78.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 22.5%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .37m，最大波高 $H_{1/3}$ = 1.69m，其週期為 7.9秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 97.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 1.4%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 36.4%;6 ~ 8佔 44.4%;8 ~ 10佔 17.3%; 大於 10佔 2.0%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 5866筆 (79.6%)，檔名：V44NPTX0.1HY。

表4.2.21 歷年夏季布袋港測站 X 示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年6月26日17時0分 ~ 2013年6月11日10時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	3.1	2.5	3.5	6.1	15.9	13.5	4.1	1.5	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	50.7
.5 m	.1	1.0	1.4	1.2	3.1	10.2	10.5	5.9	1.2	.4	.1	.0	.0	.0	.0	35.1
1.0 m	.0	.3	.3	.1	.2	.8	3.0	2.6	1.2	.5	.0	.0	.0	.0	.0	8.9
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.4	.7	1.1	.5	.0	.0	.0	.0	.0	3.0
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.3	.4	.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	1.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.2
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	3.2	3.8	5.3	7.4	19.3	24.7	18.4	11.1	4.4	2.0	.1	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 50.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 24.7%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .62m，最大波高 $H_{1/3}$ = 3.71m，其週期為 11.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 85.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 11.9%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.9%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 20.1%;6 ~ 8佔 44.0%;8 ~ 10佔 29.5%; 大於 10佔 6.5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 5884筆 (61.6%)，檔名：V44SPTX0.1HY。

表4.2.22 歷年 秋季 布袋港測站 X 示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年10月16日12時 0分 ~ 2012年11月30日23時 0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m	2.6	1.3	3.4	6.6	12.5	17.7	11.2	4.1	.4	.3	.1	.1	.0	.0		60.5
.5 m	.9	6.3	.1	.2	1.4	4.2	9.3	7.3	2.4	.7	.1	.0	.0	.0		32.9
1.0 m	.0	.4	.5	.0	.0	.3	.8	1.2	1.2	.9	.2	.0	.0	.0		5.5
1.5 m	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0		.6
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.2
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	3.6	8.0	4.4	6.8	14.1	22.4	21.3	12.7	4.1	2.0	.4	.1	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 60.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 22.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .50m，最大波高 $H_{1/3}$ = 2.64m，其週期為 7.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 93.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.2%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .2%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 23.0%;6 ~ 8佔 36.5%;8 ~ 10佔 34.0%; 大於 10佔 6.6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 6711筆 (83.7%)，檔名：V44FPTX0.1HY。

表 4.2.23 2013 年 整年 布袋港測站 X 示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012 年 12 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2013 年 6 月 11 日 10 時 0 分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2 秒	3 秒	4 秒	5 秒	6 秒	7 秒	8 秒	9 秒	10 秒	12 秒	16 秒	20 秒	40 秒	60 秒	200 秒	合計 (%)
.0 m	.0	.6	5.0	8.8	15.5	17.7	8.2	2.5	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	58.7
.5 m	.0	.1	.4	.9	2.3	7.8	13.4	6.7	1.0	.4	.1	.0	.0	.0	.0	33.3
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.6	2.5	3.0	1.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	7.4
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.6
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.6	5.5	9.7	18.0	26.1	24.1	12.5	2.5	.9	.1	.0	.0	.0	.0	100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 58.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0 秒~ 8.0 秒 佔 26.1%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .50m，最大波高 $H_{1/3}$ = 1.72m，其週期為 10.2 秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 92.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 7.9%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註 4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於 6 佔 15.8%; 6 ~ 8 佔 44.1%; 8 ~ 10 佔 36.6%; 大於 10 佔 3.5%。

[註 5]: 資料每小時記錄一次，合計 3927 筆 (44.8%)，檔名：V130PTX0.1HY。

表4.2.24 歷年布袋港測站 X 示性波高及週期聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年6月26日17時0分 ~ 2013年6月11日10時0分

$T_{1/3}$ $H_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	12秒	16秒	20秒	40秒	60秒	200秒	合計 (%)
.0 m		3.6	2.9	4.4	7.8	15.0	16.6	8.0	3.0	.5	.2	.0	.0	.0	.0	62.1
.5 m	.5	3.3	.7	.7	1.9	6.1	9.5	6.0	1.5	.5	.0	.0	.0	.0	.0	30.6
1.0 m	.0	.2	.2	.0	.1	.4	1.4	1.5	.8	.4	.1	.0	.0	.0	.0	5.1
1.5 m	.0	.0	.1	.0	.0	.1	.1	.2	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.5
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	4.1	6.4	5.5	8.5	17.0	23.1	19.2	10.9	3.3	1.4	.2	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 62.1%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 23.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .49m，最大波高 $H_{1/3}$ = 3.71m，其週期為 11.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 92.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.2%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .6%。

[註4]: $T_{1/3}$ (秒) 小於6佔 25.0%;6 ~ 8佔 40.1%;8 ~ 10佔 30.0%; 大於 10佔 4.9%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 23293筆 (74.1%)，檔名：V440PTX0.1HY。

表4.3.1 歷年冬季臺北港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年12月15日13時0分 ~ 2012年12月31日20時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	3.0	2.3	.9	.4	.3	.3	.1	.2	.2	.2	.2	.2	.3	.5	.9	1.7	12.1
.5m	7.5	6.4	1.8	.5	.4	.3	.3	.3	.5	.3	.2	.3	.6	.5	.8	2.7	23.5
1.0m	10.0	7.8	1.5	.4	.2	.1	.1	.2	.3	.2	.2	.2	.3	.3	.4	1.7	23.9
1.5m	9.5	6.4	.7	.2	.1	.0	.0	.1	.4	.1	.1	.1	.1	.1	.2	.8	19.2
2.0m	9.8	5.4	.5	.1	.0	.0	.1	.1	.5	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.5	18.0
3.0m	1.7	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.1	2.9
4.0m	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	41.7	29.1	5.6	1.7	1.0	.7	.6	.9	1.9	1.1	.9	.9	1.4	1.6	2.5	7.6	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 23.9% , 主波向 N 佔 41.7% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.39m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 5.53m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 35.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 43.1% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 21.2% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 64.8%;E~S 佔 3.6% ;S~W 佔 4.5% ;W~N 佔 26.5% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 24369筆 , 檔名 : V44WTPX0.1HY 。

表4.3.2 歷年春季臺北港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1997年3月1日0時0分 ~ 2013年5月31日23時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	7.5	5.6	2.2	1.1	.6	.5	.5	.6	.6	.5	.6	1.1	1.3	1.8	3.1	5.1	35.0
.5m	9.5	10.4	3.1	.7	.3	.2	.3	.3	.4	.5	.6	1.0	1.5	1.2	1.4	3.0	34.8
1.0m	5.2	6.2	1.5	.2	.1	.1	.0	.1	.3	.3	.3	.8	.7	.4	.2	.7	17.2
1.5m	2.9	2.9	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.2	.1	.0	.0	.1	7.5
2.0m	2.2	1.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.1	4.9
3.0m	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	27.5	27.1	7.7	2.1	1.1	.8	.8	1.0	1.6	1.8	1.7	3.0	3.6	3.5	4.7	9.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 35.0% , 主波向 N 佔 27.5% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .83m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.98m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 69.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 24.7% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 5.5% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 55.6%;E~S 佔 3.8% ;S~W 佔 9.3% ;W~N 佔 29.2% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 27917筆 , 檔名 : V44NTPX0.1HY 。

表4.3.3 歷年夏季臺北港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年7月1日9時0分 ~ 2013年8月31日23時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	5.7	4.6	2.2	1.1	1.2	1.4	1.0	1.2	1.1	1.3	1.7	3.4	7.1	8.1	6.6	5.6	54.3
.5m	3.5	4.1	1.5	.6	.3	.3	.1	.2	.4	.6	1.0	3.5	6.3	4.1	1.9	2.1	31.5
1.0m	.9	1.0	.4	.1	.1	.1	.0	.0	.1	.2	.4	2.1	2.1	.7	.3	.4	9.6
1.5m	.4	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.6	.4	.2	.1	.2	3.0
2.0m	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.0	.0	.1	1.2
3.0m	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	11.1	10.4	4.1	1.9	1.7	1.9	1.2	1.5	1.6	2.1	3.3	9.8	16.1	13.1	8.9	8.4	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 54.3% , 主波向 W 佔 16.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .59m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.94m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 85.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 12.6% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.6% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 23.3%;E~S 佔 6.2% ;S~W 佔 24.6% ;W~N 佔 43.3% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 29190筆 , 檔名 : V44STPX0.1HY 。

表4.3.4 歷年 秋季 臺北港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年10月17日14時 0分 ~ 2013年11月30日23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	3.9	3.3	1.2	.6	.6	.5	.5	.6	.5	.5	.4	.5	.6	.9	1.6	2.8	22.9
.5m	8.9	8.3	2.1	.6	.4	.4	.5	.6	.8	.7	.5	.4	.3	.5	.9	2.9	31.1
1.0m	7.2	6.8	1.4	.3	.2	.1	.2	.2	.3	.4	.3	.2	.2	.2	.3	1.1	20.6
1.5m	4.6	4.2	.6	.2	.1	.1	.1	.1	.3	.2	.2	.1	.1	.1	.1	.5	12.4
2.0m	4.2	2.9	.3	.1	.1	.1	.1	.1	.3	.2	.1	.1	.0	.0	.1	.4	9.7
3.0m	1.2	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	2.6
4.0m	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	30.2	26.1	5.7	1.8	1.4	1.2	1.4	1.7	2.6	2.1	1.4	1.3	1.2	1.8	3.1	7.9	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 31.1% , 主波向 N 佔 30.2% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.12m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 8.75m , 其波向為 * 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 54.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 33.0% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 12.9% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 53.7%;E~S 佔 6.2% ;S~W 佔 6.8% ;W~N 佔 24.4% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 24400筆 , 檔名 : V44FTPX0.1HY 。

表4.3.5 2013年 整年 臺北港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	3.5	2.5	1.0	.5	1.1	.7	.5	.5	.4	.4	.5	1.6	2.9	2.9	3.1	3.6	25.7
.5m	4.3	5.7	3.3	1.0	.6	.6	.3	.3	.5	.5	.8	2.4	3.8	1.7	1.6	1.9	29.3
1.0m	2.7	4.4	2.8	.5	.4	.3	.3	.2	.2	.5	.5	2.4	1.2	.5	.4	.8	17.9
1.5m	1.8	3.4	1.6	.7	.4	.4	.2	.3	.3	.3	.3	.7	.4	.1	.2	.5	11.4
2.0m	1.8	3.4	1.1	.6	.8	.3	.4	.1	.1	.2	.1	.5	.5	.5	.5	.5	11.5
3.0m	.5	.8	.3	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.1	.2	.2	.4	3.1
4.0m	.2	.2	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	1.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	14.8	20.4	10.2	3.6	3.4	2.3	1.8	1.5	1.6	1.8	2.3	7.7	8.9	5.9	5.9	7.9	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 29.3% , 主波向 NNE 佔 20.4% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.15m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.94m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 55.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 29.3% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 15.7% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 45.7%;E~S 佔 8.0% ;S~W 佔 18.2% ;W~N 佔 30.4% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 6772筆 , 檔名 : V130TPX0.1HY 。

表4.3.6 歷年 臺北港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年 7月 1日 9時 0分 ~ 2013年 11月 30日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	5.1	4.0	1.7	.8	.7	.7	.6	.7	.6	.7	.8	1.4	2.5	3.0	3.2	3.9	32.2
.5m	7.3	7.3	2.1	.6	.3	.3	.3	.4	.5	.5	.6	1.4	2.3	1.7	1.3	2.6	30.5
1.0m	5.6	5.3	1.2	.3	.1	.1	.1	.1	.2	.3	.3	.9	.8	.4	.3	.9	17.4
1.5m	4.1	3.3	.5	.1	.1	.0	.0	.1	.2	.2	.1	.3	.2	.1	.1	.4	10.1
2.0m	3.9	2.5	.3	.1	.1	.0	.0	.1	.2	.2	.1	.1	.1	.0	.1	.3	8.0
3.0m	.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.5
4.0m	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	26.8	22.8	5.8	1.9	1.3	1.2	1.0	1.3	1.9	1.8	1.9	4.0	5.9	5.3	5.0	8.2	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 32.2% , 主波向 N 佔 26.8% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .96m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 8.75m , 其波向為 * 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 62.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 27.5% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 9.7% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 48.4%;E~S 佔 5.0% ;S~W 佔 11.8% ;W~N 佔 31.3% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計105876筆 , 檔名 : V440TPX0.1HY 。

表4.3.7 歷年冬季安平港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年12月1日 0時 0分 ~ 2013年 2月28日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	1.1	1.0	1.3	1.6	1.5	1.3	1.1	1.1	2.4	3.3	3.5	5.4	9.8	8.9	3.5	1.9	48.5
.5m	1.0	.7	.6	.6	.8	1.0	1.0	1.0	1.7	2.7	3.2	4.6	9.8	14.5	4.1	2.0	49.3
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.1	.2	.3	.6	.2	.0	1.9
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.2
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	2.1	1.7	1.9	2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	4.3	6.1	6.9	10.1	19.9	24.1	7.9	3.9	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 49.3% , 主波向 WNW 佔 24.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .53m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.52m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 97.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 2.1% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .1% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 8.0%;E~S 佔 9.6% ;S~W 佔 33.6% ;W~N 佔 48.9% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 24488筆 , 檔名 : V44WAPX0.1HY 。

表4.3.8 歷年春季安平港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2000年3月1日0時0分 ~ 2013年5月31日23時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.9	.8	1.1	1.3	1.5	1.7	.9	1.9	4.4	7.4	9.0	9.6	10.8	7.4	2.1	.8	61.6
.5m	.1	.2	.3	.4	.7	.7	.2	.6	2.4	4.0	5.6	5.7	5.7	7.0	1.3	.2	35.0
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.4	1.1	.4	.0	.2	.1	.0	2.7
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.4
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.1	1.1	1.3	1.7	2.2	2.4	1.2	2.5	7.1	11.9	16.2	15.8	16.5	14.6	3.5	1.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 61.6% , 主波向 W 佔 16.5% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .48m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 5.80m , 其波向為 SW 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 96.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 3.1% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .3% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 5.6%;E~S 佔 10.3% ;S~W 佔 55.7% ;W~N 佔 28.4% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 25751筆 , 檔名 : V44NAPX0.1HY 。

表4.3.9 歷年夏季安平港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2000年6月1日0時0分 ~ 2013年8月31日23時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.1	.1	.1	.1	.1	.2	.4	1.3	2.7	4.6	7.3	5.1	2.4	1.0	.3	.1	26.0
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.9	2.6	7.3	17.4	8.5	1.5	.6	.2	.0	39.4
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.9	3.5	9.6	3.6	.4	.2	.1	.0	18.8
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	1.3	4.5	1.3	.2	.1	.0	.0	7.8
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.7	3.3	1.0	.1	.1	.0	.0	5.4
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	1.0	.4	.0	.0	.0	.0	1.7
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.6
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.2
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.2	.2	.2	.2	.2	.3	.7	2.5	6.7	17.6	43.7	20.1	4.6	2.0	.6	.2	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 39.4% , 主波向 SW 佔 43.7% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .97m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 7.66m , 其波向為 SW 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 65.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 26.6% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 8.1% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 .8%;E~S 佔 6.1% ;S~W 佔 88.5% ;W~N 佔 4.6% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 25532筆 , 檔名 : V44SAPX0.1HY 。

表4.3.10 歷年 秋季 安平港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年10月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.2	.2	.3	.7	.8	.3	.4	1.3	3.3	5.4	7.1	8.4	10.7	8.2	2.3	.6	50.3
.5m	.2	.1	.2	.4	1.0	.4	.1	.2	1.3	4.3	6.2	6.1	8.0	9.6	2.2	.4	40.6
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.2	1.1	1.7	1.0	.2	.3	.3	.0	5.1
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.8	.4	.1	.0	.0	.0	1.9
2.0m	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.7	.2	.1	.1	.0	.0	1.4
3.0m	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.5
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.4	.4	.9	1.1	1.8	.7	.5	1.6	4.9	11.5	16.6	16.2	19.2	18.4	4.8	1.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 50.3% , 主波向 W 佔 19.2% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .60m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.26m , 其波向為 SW 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 90.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.9% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.2% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 3.5%;E~S 佔 5.3% ;S~W 佔 56.0% ;W~N 佔 35.2% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 25238筆 , 檔名 : V44FAPX0.1HY 。

表4.3.11 2013年 整年 安平港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.1	.1	.2	.1	.2	.1	.0	.1	.5	1.4	3.2	6.7	11.5	9.9	.2	.0	34.3
.5m	.1	.1	.1	.1	.3	.3	.2	.6	1.5	2.8	7.0	9.9	11.2	16.7	.3	.0	51.1
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.3	.5	.8	3.1	3.7	.2	.1	.0	.0	8.9
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	1.1	1.0	.1	.0	.0	.0	2.6
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.1	1.1	.0	.0	.0	.0	2.4
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.5
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.2
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.2	.3	.3	.2	.4	.5	.3	1.0	2.6	5.3	15.9	22.6	23.0	26.8	.5	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 51.1% , 主波向 WNW 佔 26.8% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .71m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.06m , 其波向為 WSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 85.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 11.5% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 3.1% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 1.0%;E~S 佔 3.1% ;S~W 佔 54.6% ;W~N 佔 41.2% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 8187筆 , 檔名 : V130APX0.1HY 。

表 4.3.12 歷年 安平港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年10月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.6	.5	.7	.9	1.0	.9	.7	1.4	3.2	5.2	6.8	7.1	8.4	6.3	2.0	.8	46.6
.5m	.3	.2	.3	.4	.6	.5	.4	.7	2.0	4.6	8.1	6.2	6.2	7.9	1.9	.7	41.0
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	1.3	3.1	1.3	.2	.3	.2	.0	7.2
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	1.4	.4	.1	.0	.0	.0	2.6
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.0	.3	.0	.0	.0	.0	1.8
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.6
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.2
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.9	.8	1.1	1.3	1.6	1.4	1.1	2.2	5.8	11.8	21.0	15.6	15.0	14.6	4.1	1.5	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 46.6% , 主波向 SW 佔 21.0% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .65m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 7.66m , 其波向為 SW 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 87.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 9.7% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.7% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 4.4%;E~S 佔 7.8% ;S~W 佔 58.7% ;W~N 佔 29.0% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計101009筆 , 檔名 : V440APX0.1HY 。

表4.3.13 歷年 冬季 馬公港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 1月 1日 0時 0分 ~ 2012年 2月 29日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	20.7	54.4	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	76.1
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.2	8.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	22.1
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0m	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5
3.0m	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	34.3	63.7	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 76.1% , 主波向 S 佔 63.7% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .44m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.02m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 98.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .8% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .9% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 .4%;E~S 佔 81.5% ;S~W 佔 17.7% ;W~N 佔 .6% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 2965筆 , 檔名 : V44WMK10.1HY 。

表4.3.14 歷年 春季 馬公港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 3月 1日 0時 0分 ~ 2012年 4月 30日 11時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	14.6	60.1	2.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	77.5
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	7.3	13.0	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	21.1
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	22.4	73.9	3.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 77.5% , 主波向 S 佔 73.9% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .39m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.88m , 其波向為 S 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 98.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 1.4% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 .1%;E~S 佔 69.0% ;S~W 佔 31.1% ;W~N 佔 .0% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 3594筆 , 檔名 : V44NMK10.1HY 。

表4.3.15 歷年夏季馬公港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年6月1日0時0分 ~ 2013年8月31日23時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.9	8.8	29.9	2.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	42.3
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.3	3.9	29.8	1.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	37.1
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.7	11.3	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	12.5
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	4.9	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.4
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	2.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.7
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.1	.0	.0	.0	.0	.1	2.3	13.8	78.4	5.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 42.3% , 主波向 S 佔 78.4% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .70m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.41m , 其波向為 S 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 79.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 17.9% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.7% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 .1%;E~S 佔 65.1% ;S~W 佔 34.8% ;W~N 佔 .0% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 3773筆 , 檔名 : V44SMK10.1HY 。

表4.3.16 歷年 秋季 馬公港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年9月1日0時0分 ~ 2013年11月30日23時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	7.3	12.2	21.7	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	43.3
.5m	.1	.1	.2	.2	.2	14.8	12.5	5.8	5.0	.8	.1	.0	.2	.2	.3	.2	40.8
1.0m	.0	.5	.1	.5	.2	4.5	1.9	2.7	1.7	.6	.1	.1	.2	.0	.1	.1	13.4
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.4	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.4
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.2	.6	.3	.7	.5	20.5	22.0	21.4	29.9	2.2	.3	.1	.5	.3	.4	.4	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 43.3% , 主波向 S 佔 29.9% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .66m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.28m , 其波向為 E 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 84.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 14.7% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.3% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 2.0%;E~S 佔 83.2% ;S~W 佔 13.8% ;W~N 佔 1.2% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 2217筆 , 檔名 : V44FMK10.1HY 。

表 4.3.17 2013年 整年 馬公港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2013年 6月 5日 15時 0分 ~ 2013年 11月 30日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.1	.0	.0	.0	.0	.7	5.3	5.5	14.7	2.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	28.5
.5m	.1	.1	.1	.1	.1	9.4	9.2	6.0	21.8	1.5	.1	.0	.1	.1	.2	.1	49.2
1.0m	.0	.3	.1	.3	.1	2.8	1.3	2.2	8.7	.7	.1	.1	.1	.0	.1	.1	16.9
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.4	3.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.9
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.2	.4	.2	.4	.3	13.0	15.9	14.4	49.5	4.5	.2	.1	.3	.2	.3	.3	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 49.2% , 主波向 S 佔 49.5% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .76m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.28m , 其波向為 E 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 77.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 20.8% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 1.5% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 1.3%;E~S 佔 74.5% ;S~W 佔 23.5% ;W~N 佔 .8% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 3544筆 , 檔名 : V130MK10.1HY 。

表 4.3.18 歷年 馬公港測站1示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 1月 1日 0時 0分 ~ 2013年 11月 30日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.2	1.6	13.8	42.9	1.9	.1	.0	.0	.0	.0	.0	60.5
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	2.7	2.6	7.4	15.7	.9	.1	.0	.0	.0	.0	.0	29.6
1.0m	.0	.1	.0	.1	.0	.8	.4	.9	4.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.7
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	1.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
2.0m	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
3.0m	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.2	.2	.1	.1	.1	3.7	4.7	22.4	65.1	3.1	.1	.0	.1	.0	.1	.1	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 60.5% , 主波向 S 佔 65.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .54m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.28m , 其波向為 E 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 90.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 8.6% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.3% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 .5%;E~S 佔 73.3% ;S~W 佔 26.0% ;W~N 佔 .4% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 12549 筆 , 檔名 : V440MK10.1HY 。

表4.3.19 歷年冬季布袋港測站 X 示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年12月1日 0時 0分 ~ 2013年 2月28日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.0	.0	.3	4.5	13.2	14.3	2.0	.6	.1	.0	.4	3.0	12.1	8.0	.8	.1	59.4
.5m	.0	.0	.2	.2	.7	8.1	3.3	1.5	.2	.0	.0	.2	6.7	11.9	2.3	.5	35.7
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	3.1	1.0	.0	4.6
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.4
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.5	4.7	13.9	22.3	5.3	2.1	.3	.0	.4	3.2	19.3	23.3	4.1	.6	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 59.4% , 主波向 WNW 佔 23.3% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .48m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.72m , 其波向為 WNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 95.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 4.9% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 9.4%;E~S 佔 39.6% ;S~W 佔 9.2% ;W~N 佔 41.8% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 4832筆 , 檔名 : V44WPTX0.1HY 。

表4.3.20 歷年 春季 布袋港測站 X 示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2008年 3月12日 14時 0分 ~ 2013年 5月31日 23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.0	.0	.1	1.9	3.1	2.5	.1	.0	.0	.0	1.5	18.0	36.2	13.3	2.3	.3	79.3
.5m	.1	.0	.1	.1	.1	.8	.3	.4	.0	.0	.4	3.2	3.7	7.1	2.3	.8	19.3
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.8	.1	.1	1.3
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.1
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.1	.0	.2	2.1	3.1	3.3	.4	.4	.0	.0	1.9	21.2	40.1	21.2	4.7	1.2	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 79.3% , 主波向 W 佔 40.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .37m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.69m , 其波向為 WNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 98.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 1.4% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 3.8%;E~S 佔 5.8% ;S~W 佔 39.7% ;W~N 佔 50.7% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 5866筆 , 檔名 : V44NPTX0.1HY 。

表4.3.21 歷年夏季布袋港測站 X 示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年6月26日17時0分 ~ 2013年6月11日10時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.8	.6	.5	1.0	1.3	.6	.5	.7	.4	.6	2.5	28.7	9.8	1.5	.7	.7	51.1
.5m	.2	.3	.3	.2	.1	.1	.2	.2	.3	.3	2.9	26.4	2.1	.7	.3	.3	35.1
1.0m	.1	.1	.1	.1	.1	.0	.1	.0	.1	.1	.6	6.4	.4	.4	.3	.1	8.9
1.5m	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.1	.1	.6	1.9	.1	.1	.1	.1	3.0
2.0m	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.1	.1	.5	.9	.0	.0	.0	.0	1.8
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.2	1.1	1.0	1.3	1.5	.7	.9	1.0	.9	1.2	7.1	64.3	12.4	2.7	1.4	1.2	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 51.1% , 主波向 WSW 佔 64.3% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .62m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.71m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 86.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 11.9% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.9% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 4.7%;E~S 佔 3.7% ;S~W 佔 82.0% ;W~N 佔 9.9% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 5884筆 , 檔名 : V44SPTX0.1HY 。

表4.3.22 歷年 秋季 布袋港測站 X 示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年10月16日12時 0分 ~ 2012年11月30日23時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.0	.0	.1	4.4	14.1	6.5	1.4	.3	.1	.0	.2	4.8	14.1	11.6	2.7	.3	60.7
.5m	.0	.0	.0	1.4	1.6	3.2	3.0	1.3	.0	.0	.0	.8	2.2	11.2	6.0	2.2	32.9
1.0m	.0	.0	.0	1.1	.1	.3	.3	.4	.0	.0	.0	.6	.1	1.3	.8	.4	5.5
1.5m	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.6
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.2
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.1	7.2	15.9	10.1	4.6	2.0	.1	.0	.3	6.4	16.5	24.2	9.6	3.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 60.7% , 主波向 WNW 佔 24.2% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .50m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.64m , 其波向為 WSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 93.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.2% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .2% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 13.2%;E~S 佔 26.8% ;S~W 佔 12.9% ;W~N 佔 51.5% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 6711筆 , 檔名 : V44FPTX0.1HY 。

表 4.3.23 2013年 整年 布袋港測站 X 示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 0分 ~ 2013年 6月11日 10時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.1	12.0	32.2	12.4	.9	.1	58.7
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	2.2	11.9	16.8	2.3	.1	33.3
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.8	5.1	1.3	.1	7.4
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.1	.0	.6
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	14.3	45.0	34.6	4.7	.2	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 58.7% , 主波向 W 佔 45.0% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .50m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.72m , 其波向為 WNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 92.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 7.9% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 .0%;E~S 佔 .0% ;S~W 佔 30.8% ;W~N 佔 69.2% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 3927筆 , 檔名 : V130PTX0.1HY 。

表4.3.24 歷年布袋港測站 X 示性波高及波向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年6月26日17時0分 ~ 2013年6月11日10時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
.0m	.2	.2	.3	2.9	7.9	5.6	1.0	.4	.2	.2	1.1	13.8	18.2	8.7	1.7	.4	62.7
.5m	.1	.1	.1	.5	.7	2.8	1.7	.9	.1	.1	.8	7.8	3.5	7.7	2.9	1.0	30.6
1.0m	.0	.0	.0	.4	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.2	1.8	.3	1.3	.5	.2	5.1
1.5m	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.5	.0	.1	.1	.1	1.0
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.5
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.3	.3	.4	3.9	8.6	8.5	2.8	1.4	.3	.3	2.4	24.1	22.0	17.8	5.2	1.6	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 62.7% , 主波向 WSW 佔 24.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .49m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.71m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 93.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.2% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .6% 。

[註4]: 波向:N~E 佔 7.9%;E~S 佔 18.3% ;S~W 佔 36.3% ;W~N 佔 38.8% 。

[註5]: 資料每小時記錄一次 , 波高與波向同時觀測計 23293筆 , 檔名 : V440PTX0.1HY 。

2012/12 TP-X H1/3: MEAN= 2.1m MAX= 5.5m(NNE,10s) NO= 687(92%) T1/3: MEAN= 8s MAX=12s(1.5m, N) NO= 687(92%)
 <.5m: 2% .5~1:12% 1~5:86% >5: 0% <6s: 6% 6~8:49% 8~10:43% >10: 2% N~E:33% E~S: 5% S~W:20% W~N:42% NO= 687(92%)

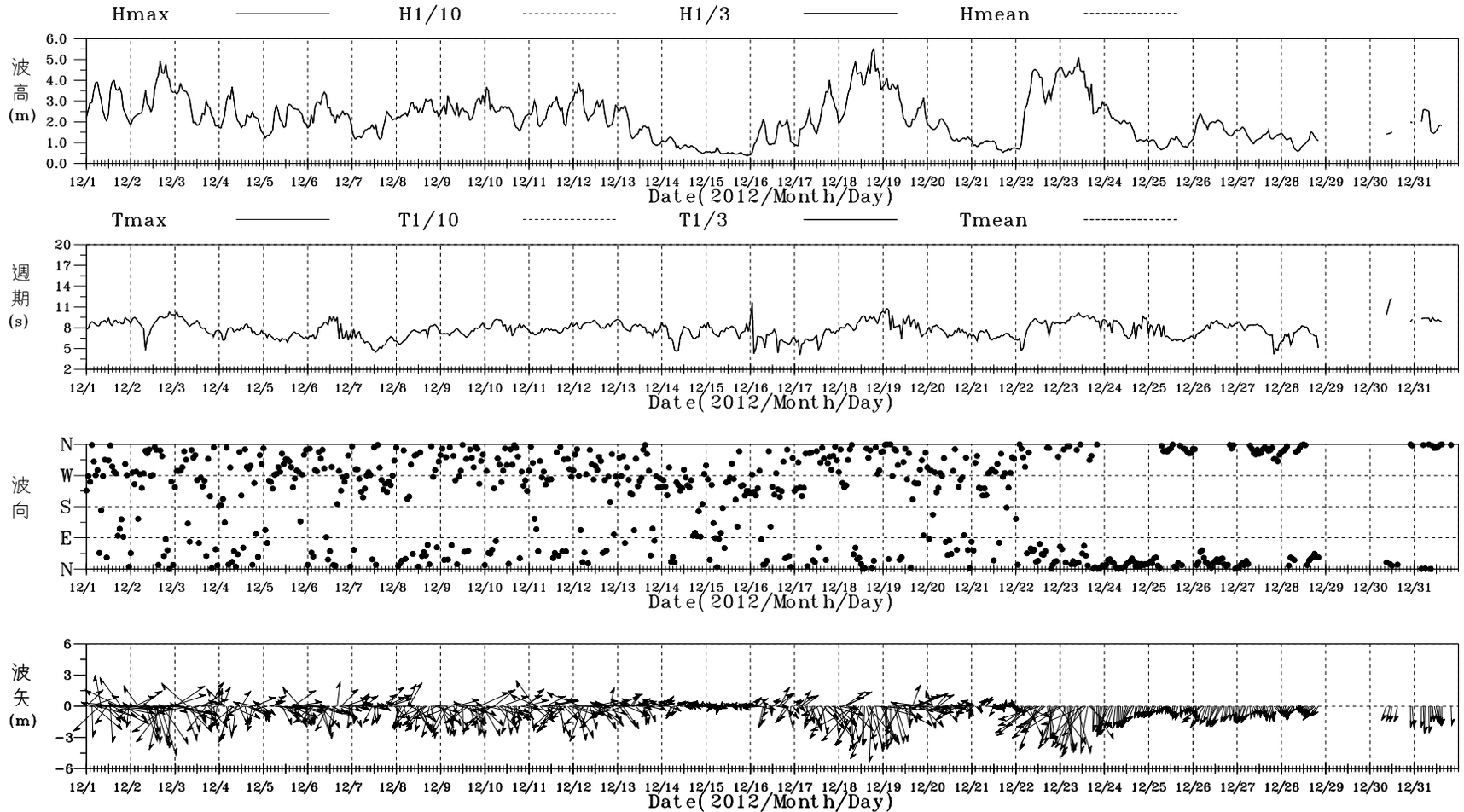


圖 4.1.1 2013年12月臺北港測站1波浪歷線圖

V12CTPX0.1H3

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/03 TP-X H1/3: MEAN= 1.2m MAX= 5.0m(N ,10s) NO= 741(100%) T1/3: MEAN= 7s MAX=11s(.2m,SSE) NO= 741(100%)
 <.5m:21% .5~1:28% 1~5:51% >5: 0% <6s:33% 6~8:43% 8~10:22% >10: 2% N~E:19% E~S:19% S~W:61% W~N: 1% NO= 742(100%)

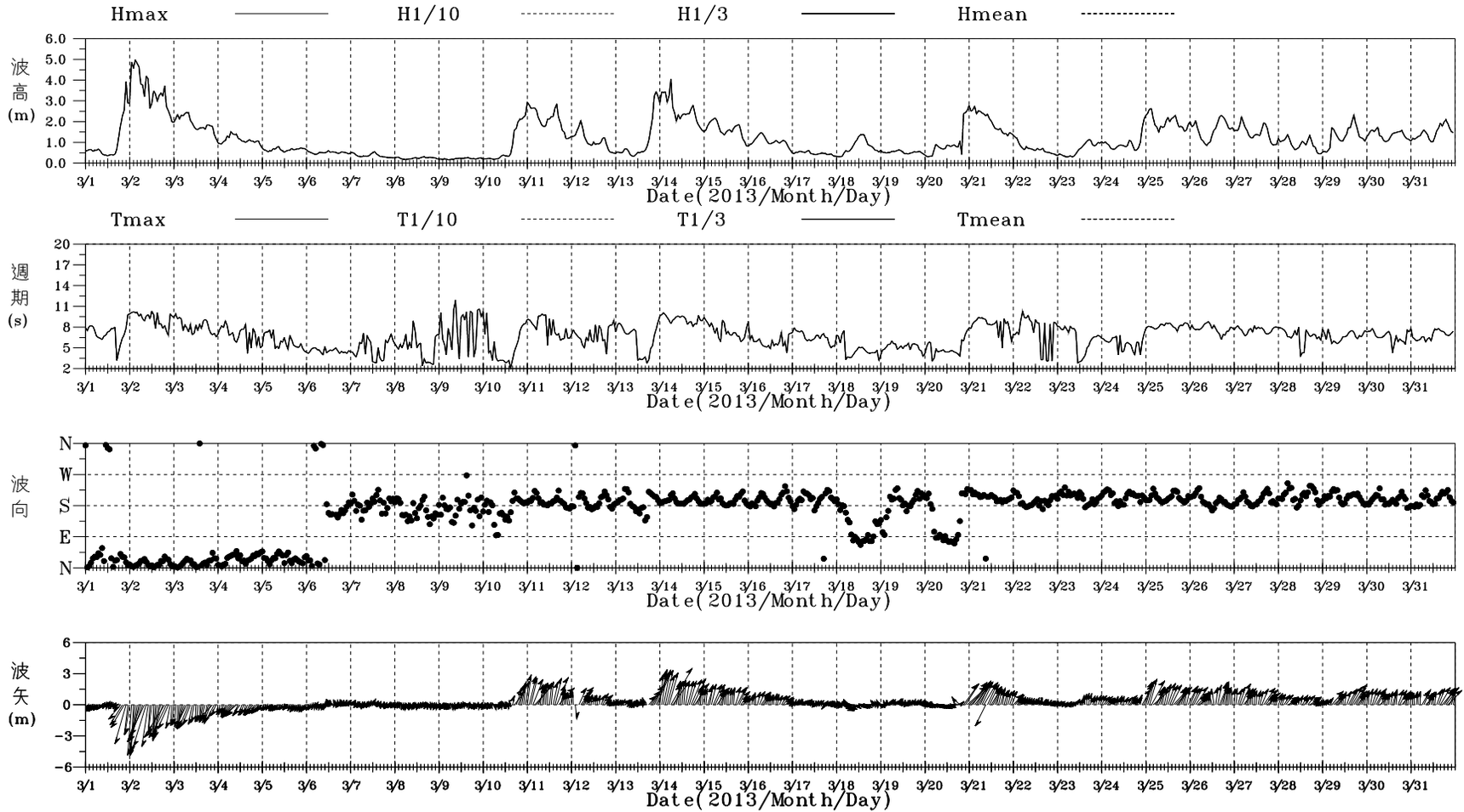


圖 4.1.2 2013年3月臺北港測站1波浪歷線圖

V133TPX0.1H3

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/07 TP-X H1/3: MEAN= .7m MAX= 6.9m(SSW, 9s) NO= 739(99%) T1/3: MEAN= 6s MAX=14s(.5m, S) NO= 739(99%)
 <.5m:51% .5~1:33% 1~5:15% >5: 1% <6s:50% 6~8:45% 8~10: 4% >10: 1% N~E:17% E~S:29% S~W:23% W~N:31% NO= 743(99%)

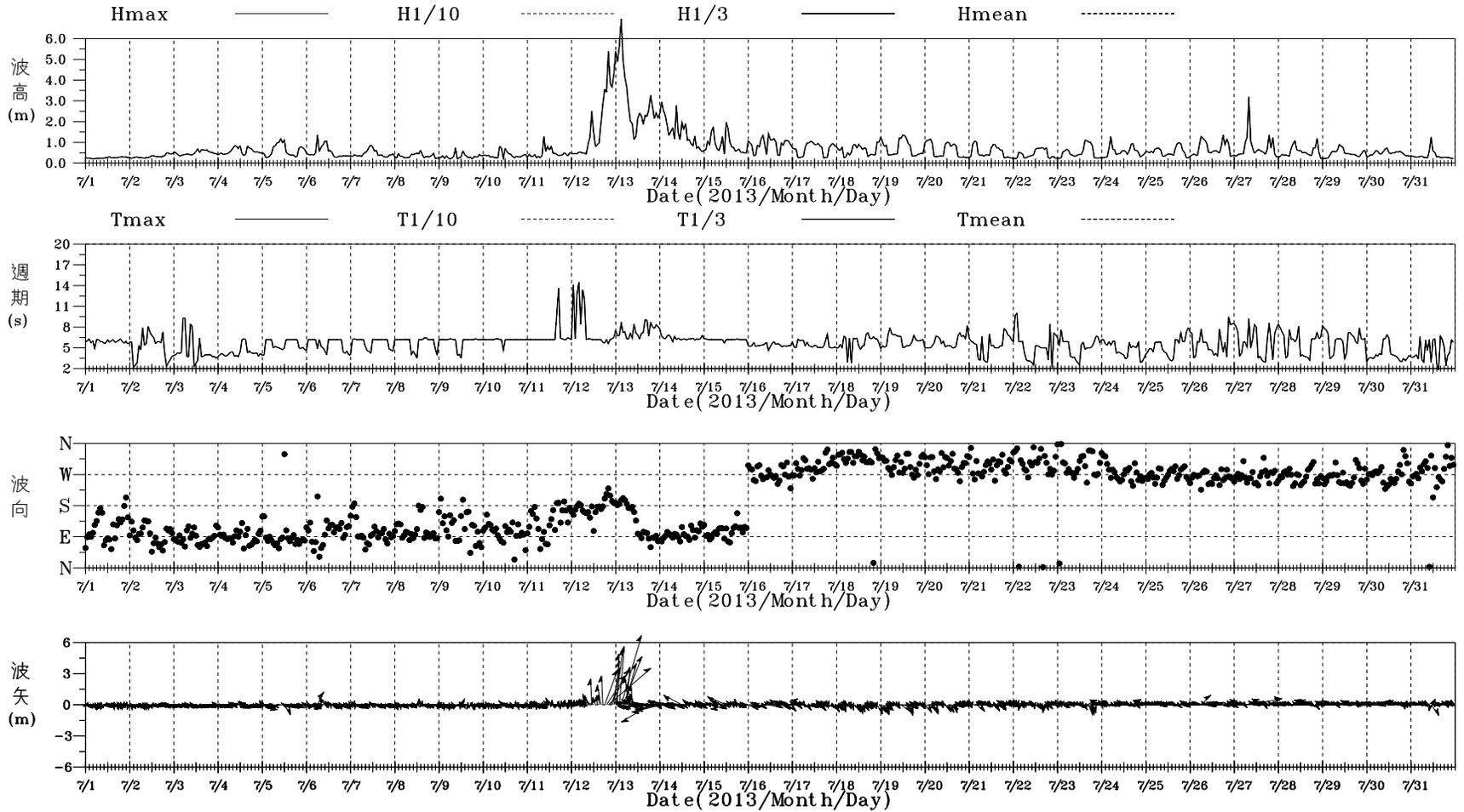


圖 4.1.3 2013年 7月臺北港測站1波浪歷線圖

V137TPX0.1H3

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/11 TP-X H1/3: MEAN= 1.4m MAX= 3.2m(NNE, 9s) NO= 507(70%) T1/3: MEAN= 7s MAX=10s(1.0m, N) NO= 507(70%)
 <.5m: 1% .5~1:25% 1~5:74% >5: 0% <6s:17% 6~8:56% 8~10:27% >10: 0% N~E:86% E~S: 0% S~W: 0% W~N:14% NO= 507(70%)

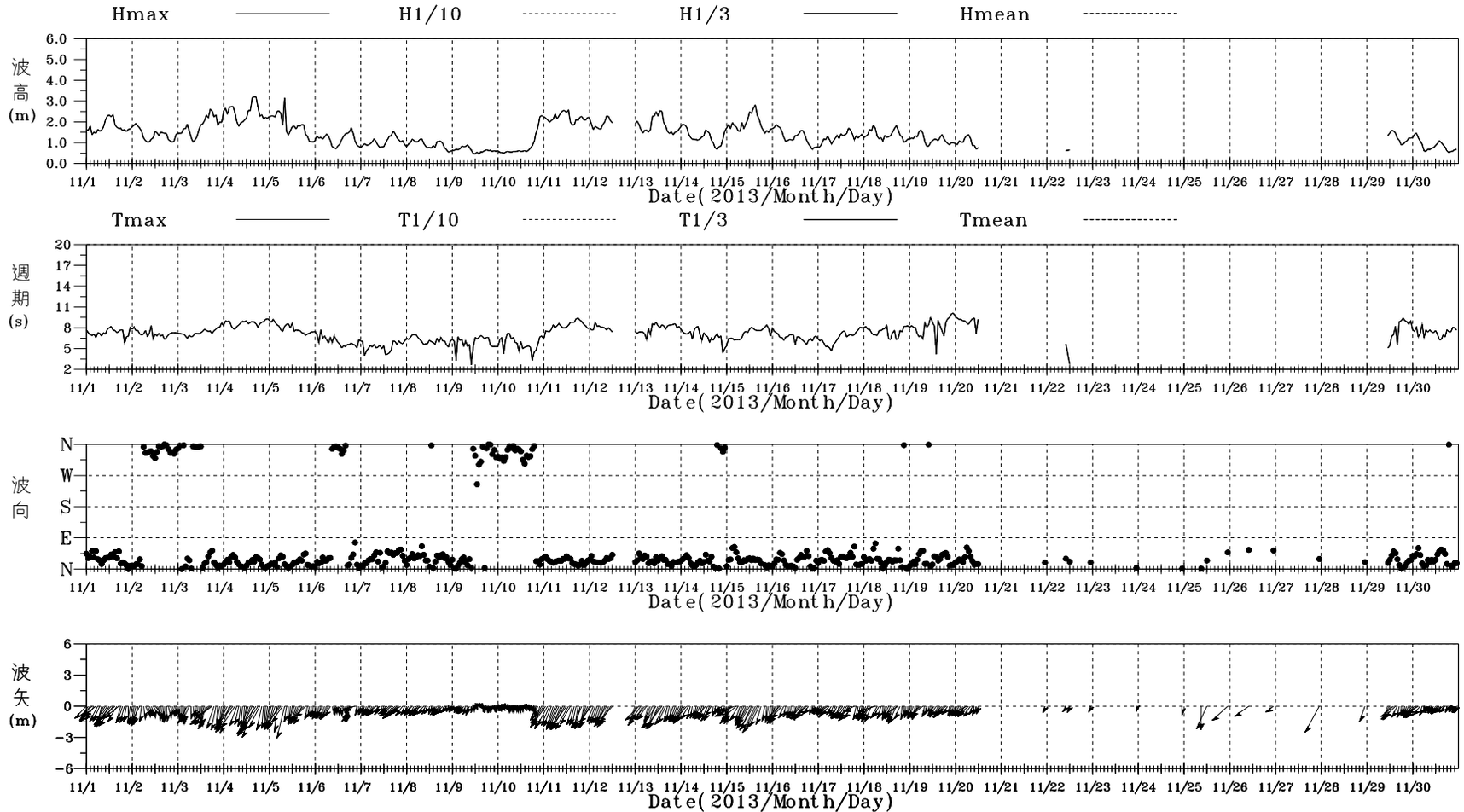


圖 4.1.4 2013年11月臺北港測站1波浪歷線圖

V13BTPX0.1H3

Institute of Harbor & Marine Technology

4-77

4-78

2013/01 AP-X H1/3: MEAN= .6m MAX= 1.1m(WNW, 7s) NO= 738(99%) T1/3: MEAN= 6s MAX=10s(.6m,WNW) NO= 738(99%)
 <.5m:31% .5~1:68% 1~5: 1% >5: 0% <6s:42% 6~8:43% 8~10:15% >10: 0% N~E: 0% E~S: 2% S~W:15% W~N:83% NO= 738(99%)

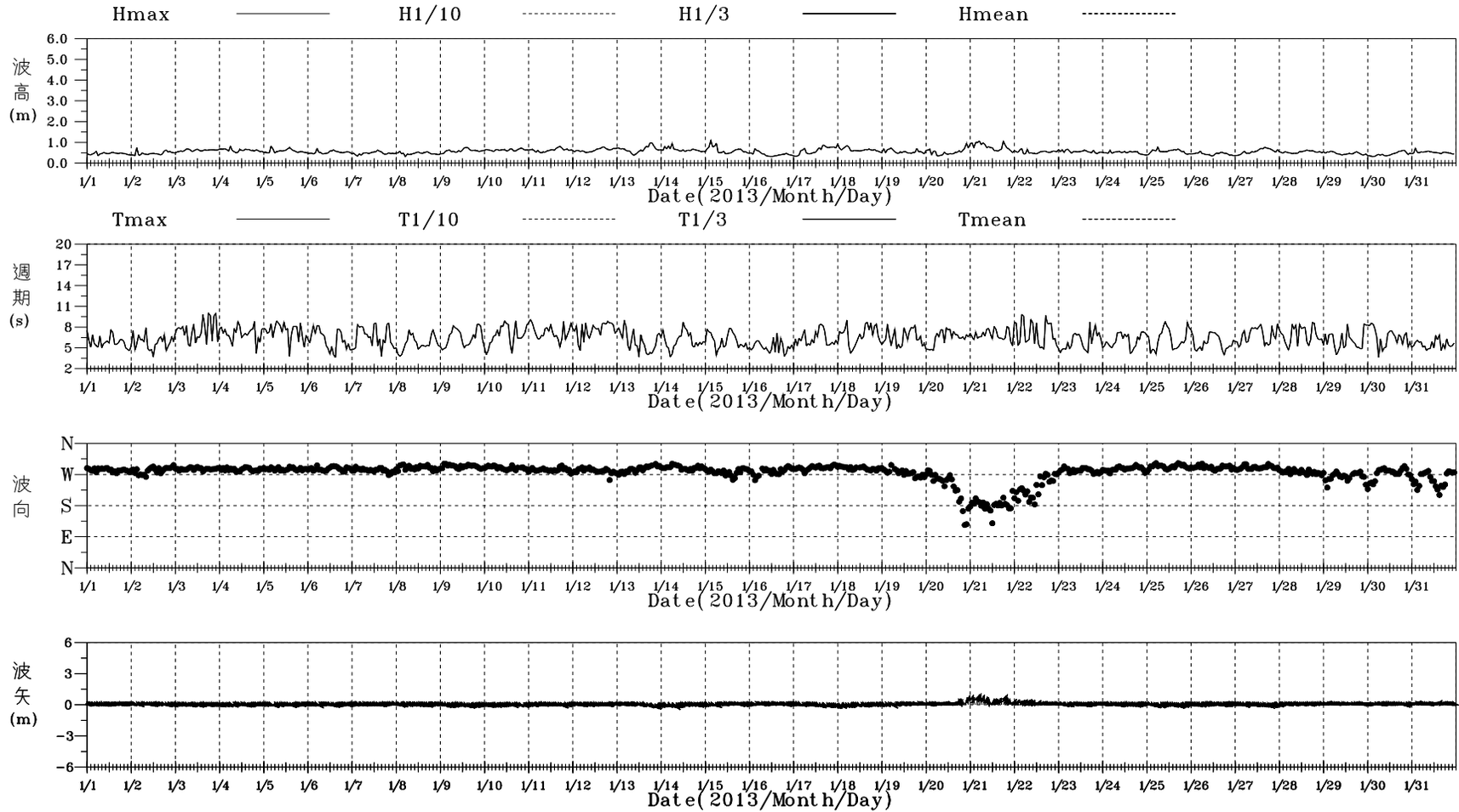


圖4.1.5 2012年1月安平港測站 X 波浪歷線圖

V131APX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/04 AP-X H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.0m(SW, 4s) NO= 605(84%) T1/3: MEAN= 5s MAX= 9s(.4m,SSW) NO= 605(84%)
 <.5m:67% .5~1:33% 1~5: 0% >5: 0% <6s:72% 6~8:22% 8~10: 6% >10: 0% N~E: 0% E~S: 2% S~W:39% W~N:59% NO= 605(84%)

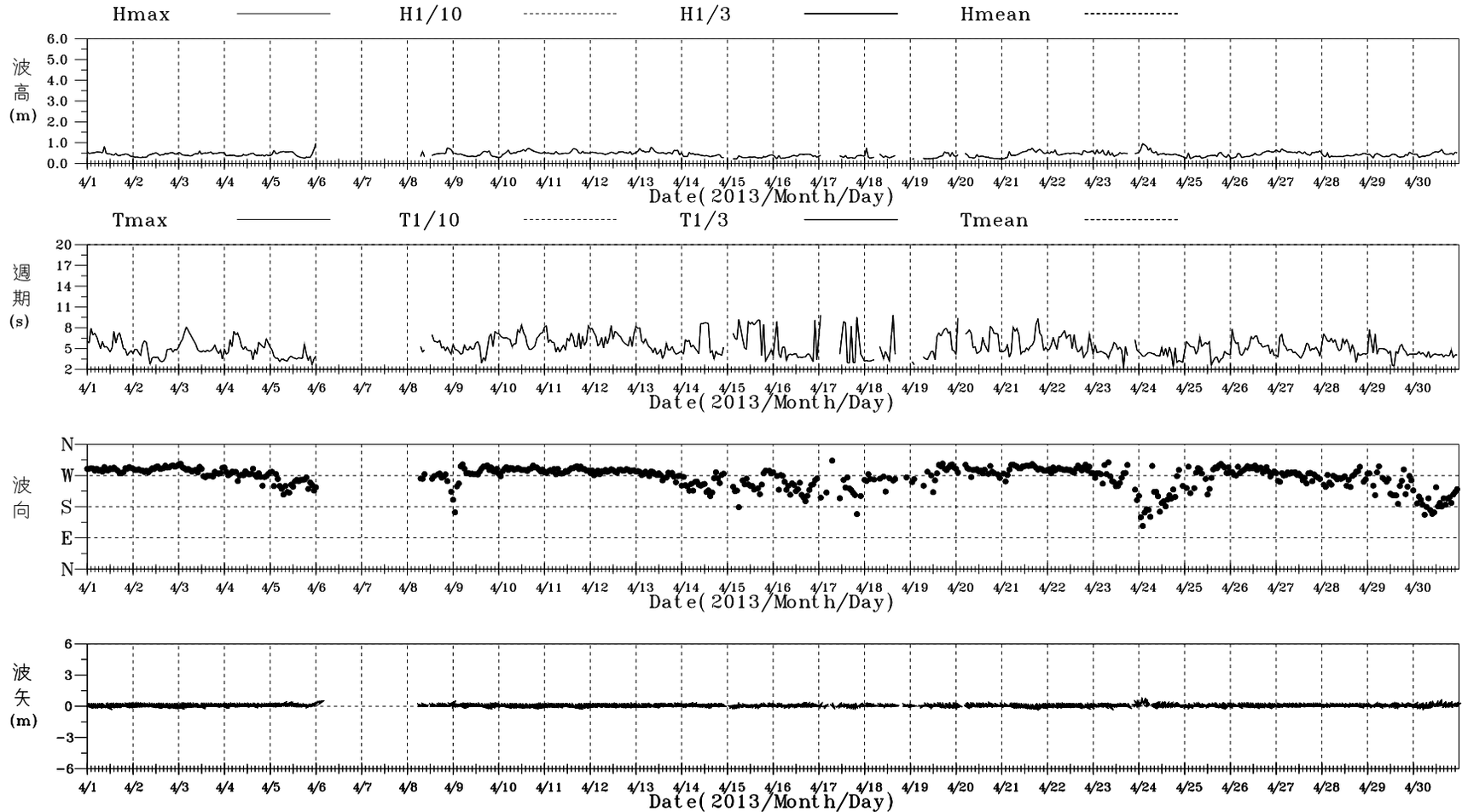


圖 4.1.6 2012年 4月安平港測站 X 波浪歷線圖

V134APX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/08 AP-X H1/3: MEAN= 1.4m MAX= 4.2m(SW, 9s) NO= 705(95%) T1/3: MEAN= 8s MAX=11s(2.8m,WSW) NO= 705(95%)
 <.5m: 9% .5~1:33% 1~5:58% >5: 0% <6s:12% 6~8:29% 8~10:50% >10: 9% N~E: 0% E~S: 5% S~W:93% W~N: 2% NO= 705(95%)

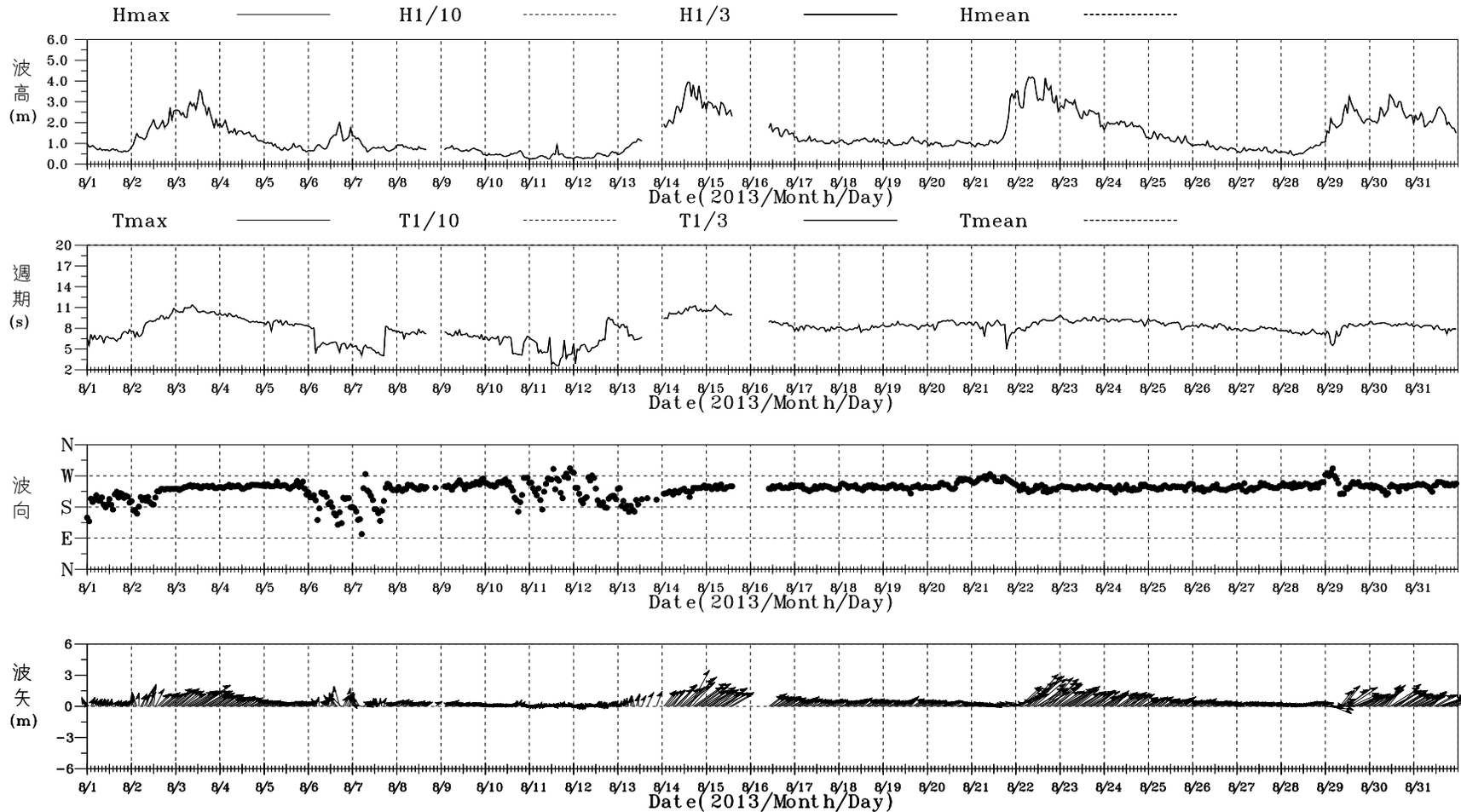


圖 4.1.7 2012年 8月安平港測站 X 波浪歷線圖

2013/10 AP-X H1/3: MEAN= .6m MAX= 1.7m(WSW,12s) NO= 684(92%) T1/3: MEAN= 7s MAX=12s(1.4m,WSW) NO= 684(92%)
 <.5m:42% .5~1:51% 1~5: 7% >5: 0% <6s:42% 6~8:39% 8~10:10% >10: 9% N~E: 0% E~S: 0% S~W:38% W~N:62% NO= 684(92%)

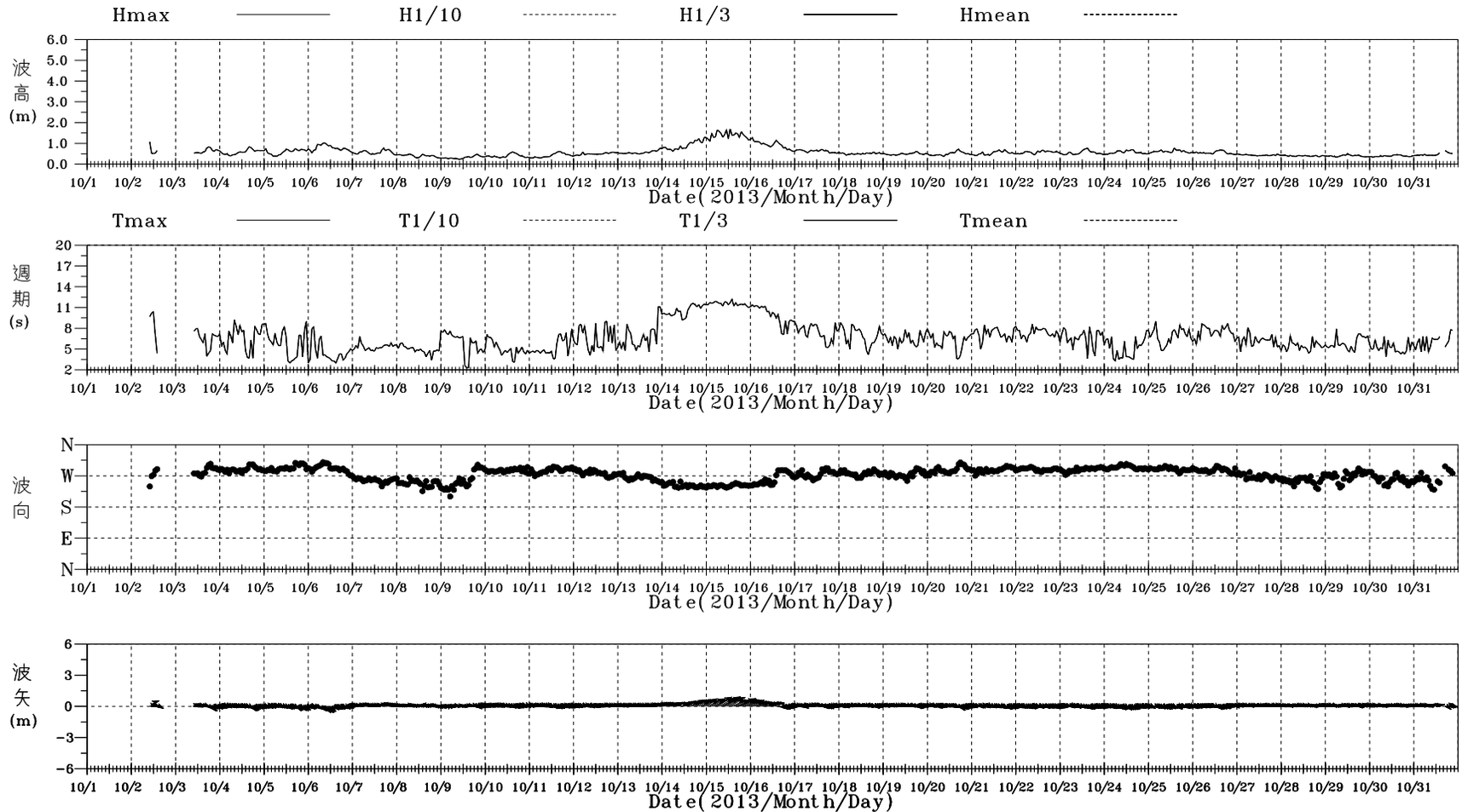


圖 4.1.8 2012年10月安平港測站 X 波浪歷線圖

2013/07 PH-X H1/3: MEAN= .7m MAX= 2.8m(S , 9s) NO= 744(100%) T1/3: MEAN= 7s MAX=15s(.3m,SSE) NO= 744(100%)
 <.5m:26% .5~1:54% 1~5:20% >5: 0% <6s:38% 6~8:41% 8~10:18% >10: 3% N~E: 0% E~S:62% S~W:38% W~N: 0% NO= 744(100%)

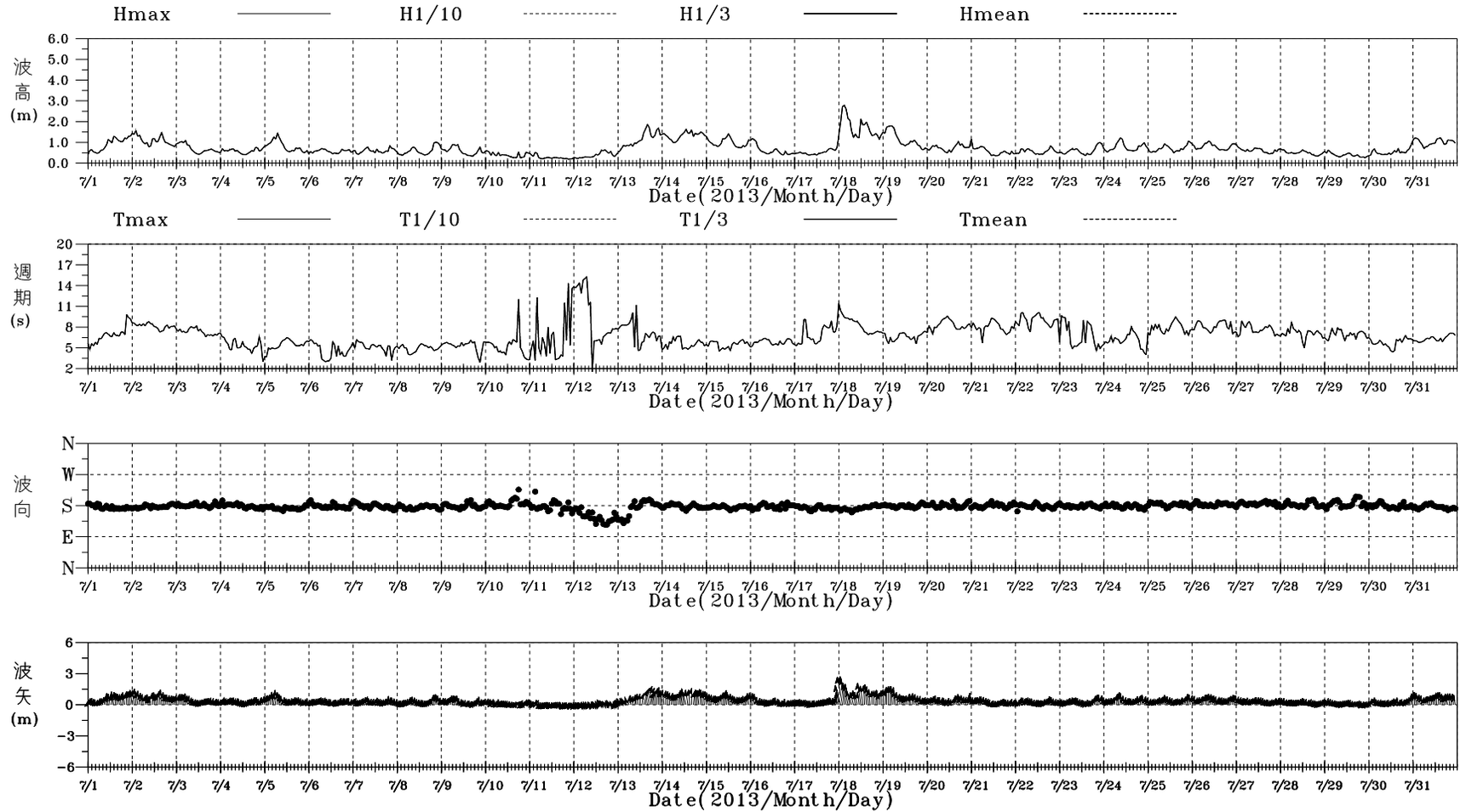


圖 4.1.9 2013年7月馬公港測站1波浪歷線圖

V137PHX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/09 PH-X H1/3: MEAN= .6m MAX= 6.3m(E , 4s) NO= 498(69%) T1/3: MEAN= 7s MAX=13s(.5m,SSW) NO= 498(69%)
 <.5m:63% .5~1:29% 1~5: 7% >5: 1% <6s:32% 6~8:37% 8~10:22% >10: 9% N~E: 0% E~S:94% S~W: 6% W~N: 0% NO= 499(69%)

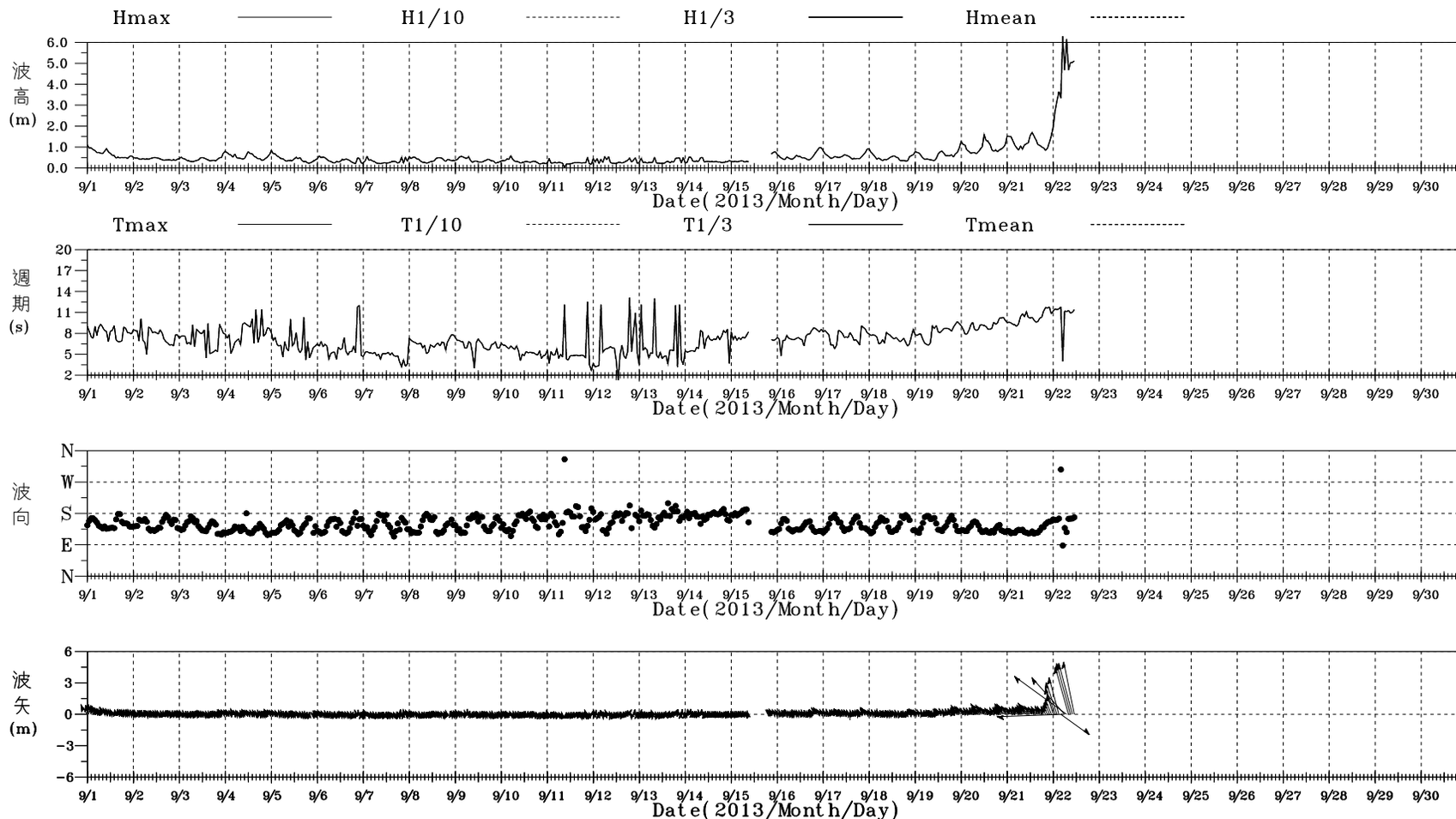


圖 4.1.10 2013年 9月馬公港測站1波浪歷線圖

2013/01 PT-X H1/3: MEAN= .6m MAX= 1.7m(WNW,11s) NO= 714(96%) T1/3: MEAN= 8s MAX=11s(1.3m,WNW) NO= 714(96%)
 <.5m:40% .5~1:43% 1~5:17% >5: 0% <6s: 6% 6~8:41% 8~10:48% >10: 5% N~E: 0% E~S: 0% S~W:10% W~N:90% NO= 714(96%)

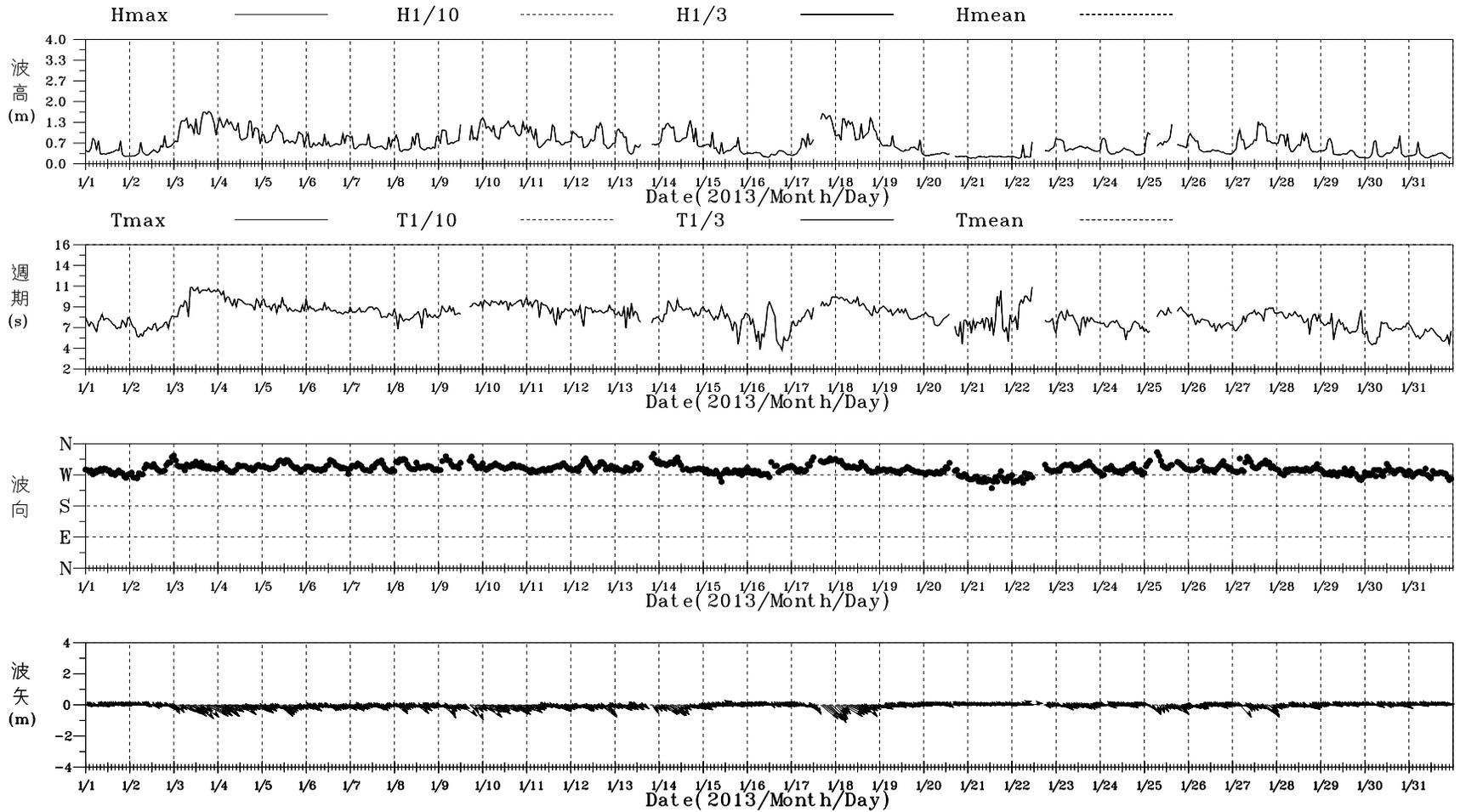


圖 4.1.11 2013年 1月布袋港測站 X 波浪歷線圖

V131PTX0.1HA

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/04 PT-X H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.2m(NW, 8s) NO= 553(77%) T1/3: MEAN= 7s MAX=10s(1.0m,WNW) NO= 553(77%)
 <.5m:79% .5~1:19% 1~5: 2% >5: 0% <6s:24% 6~8:50% 8~10:26% >10: 0% N~E: 0% E~S: 0% S~W:29% W~N:71% NO= 553(77%)

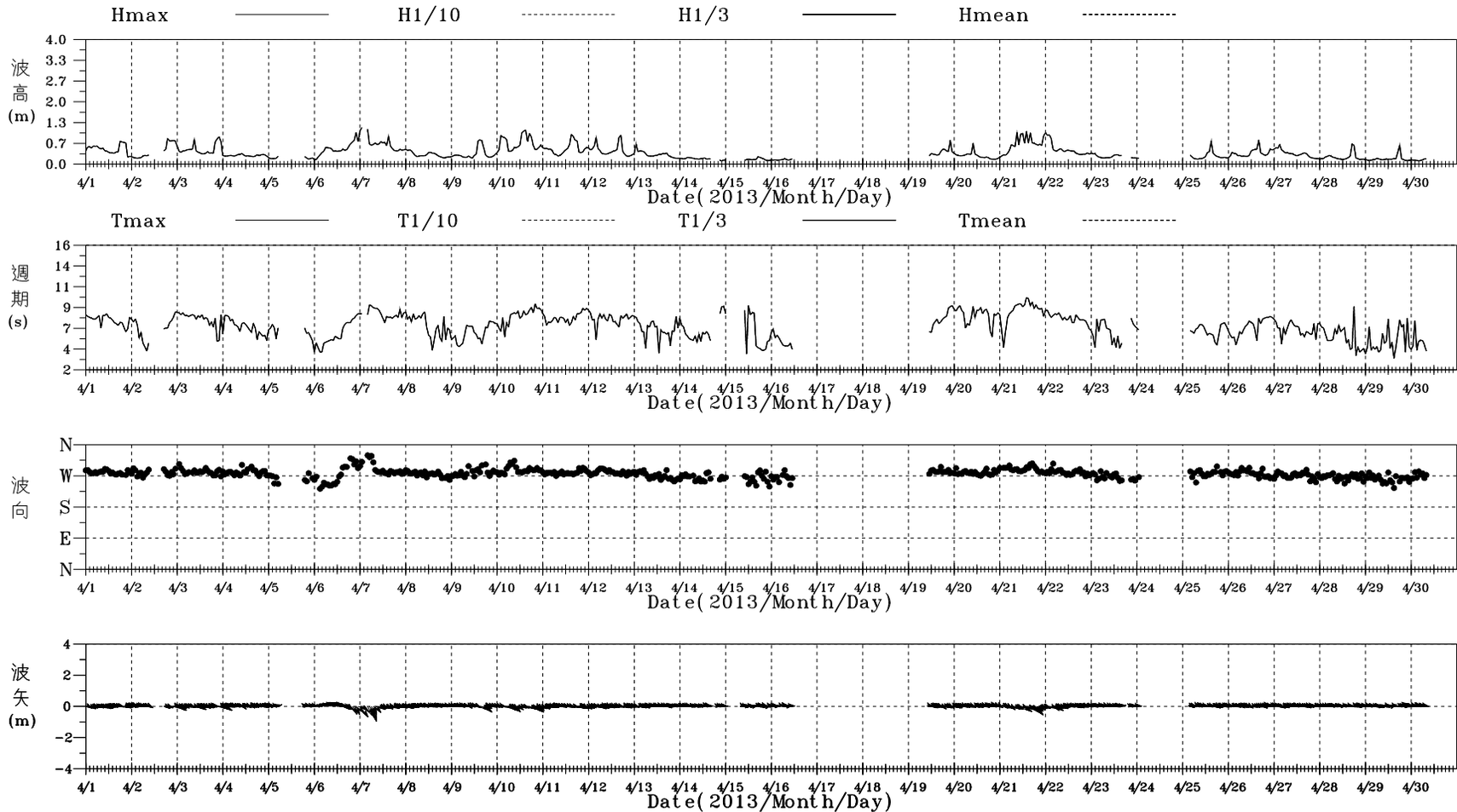


圖 4.1.12 2013年 4月布袋港測站 X 波浪歷線圖

V134PTX0.1HA

Institute of Harbor & Marine Technology

Rose Diagram of Wave H1/3

1996/12/15-2012/12/31 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.4m MAX= 5.5m(NNE,10s)
 <.5m:13% .5~1:23% 1~5:64% >5: 0% NO= 9603(81%)
 N~E:65% E~S: 3% S~W: 5% W~N:27% NO= 9443

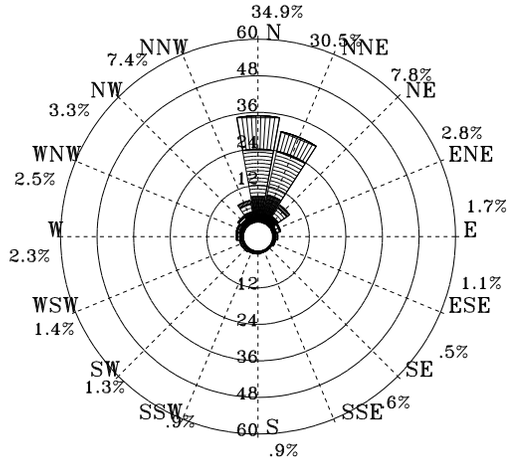


圖 4.2.1 歷年 12 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1997/01/01-2012/01/31 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.4m MAX= 5.0m(N , 9s)
 <.5m: 7% .5~1:23% 1~5:70% >5: 0% NO= 7758(80%)
 N~E:67% E~S: 4% S~W: 4% W~N:25% NO= 7766

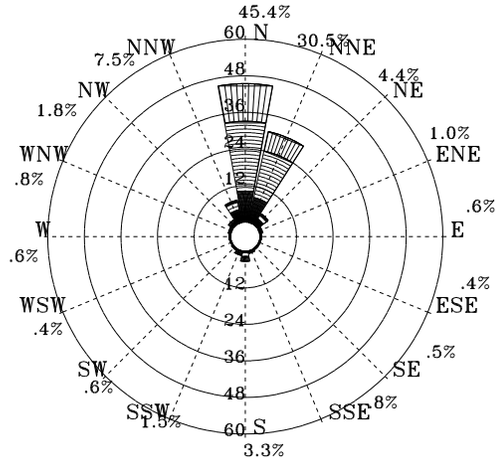


圖 4.2.2 歷年 1 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1997/02/01-2012/02/29 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.3m MAX= 4.4m(N ,11s)
 <.5m:16% .5~1:25% 1~5:59% >5: 0% NO= 7209(76%)
 N~E:64% E~S: 4% S~W: 4% W~N:28% NO= 7209

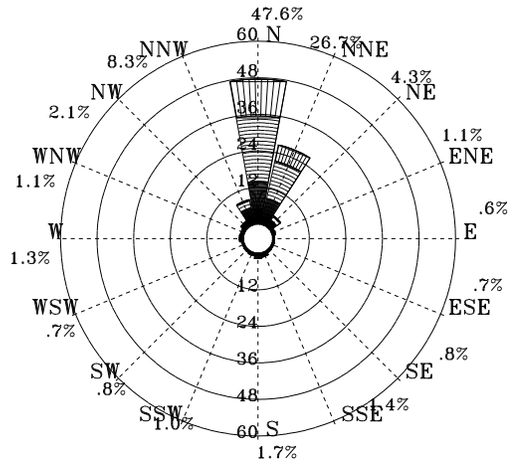


圖 4.2.3 歷年 2 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1996/12/15-2012/12/31 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.4m MAX= 5.5m(NNE,10s)
 <.5m:12% .5~1:24% 1~5:64% >5: 0% NO= 24570(79%)
 N~E:64% E~S: 4% S~W: 5% W~N:27% NO= 24418

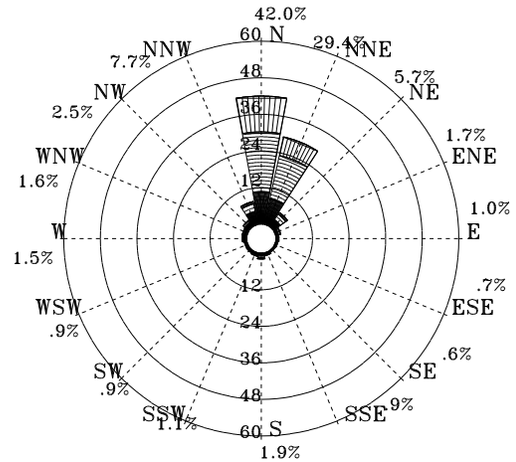
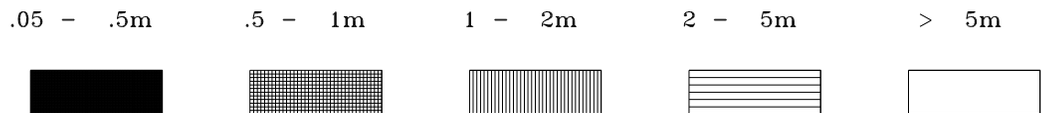


圖 4.2.4 歷年冬季臺北港 1 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

1997/03/01-2013/03/31 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.1m MAX= 5.0m(N ,10s)
 <.5m:22% .5~1:30% 1~5:48% >5: 0% NO= 8653(78%)
 N~E:62% E~S: 4% S~W: 9% W~N:25% NO= 8564

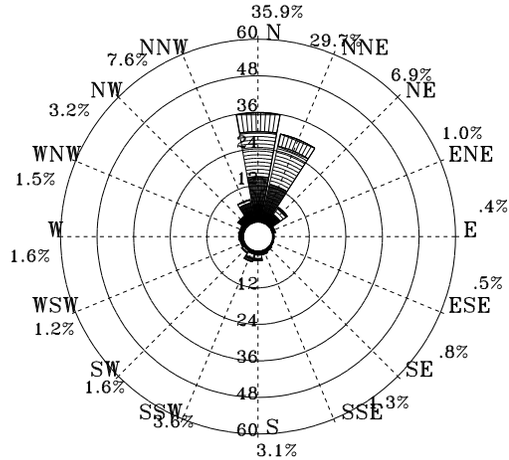


圖 4.2.5 歷年 3 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1997/04/01-2013/04/30 TP-X
 H1/3: MEAN= .8m MAX= 3.8m(NNW, 6s)
 <.5m:34% .5~1:38% 1~5:28% >5: 0% NO= 10171(83%)
 N~E:59% E~S: 3% S~W: 8% W~N:30% NO= 9900

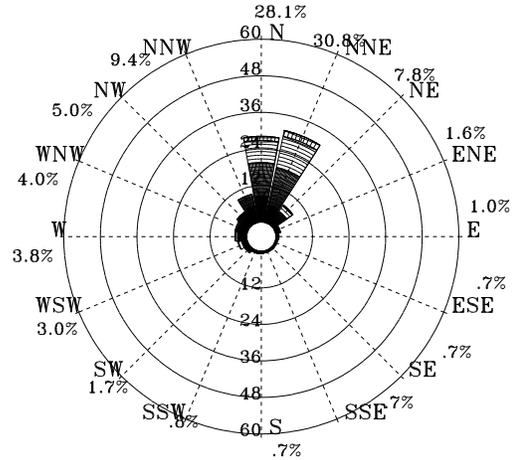


圖 4.2.6 歷年 4 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1997/05/07-2013/05/31 TP-X
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 3.7m(N , 9s)
 <.5m:48% .5~1:35% 1~5:17% >5: 0% NO= 9979(84%)
 N~E:50% E~S: 5% S~W:11% W~N:34% NO= 9731

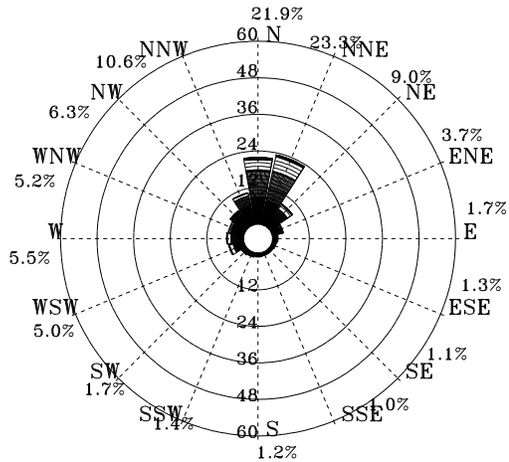


圖 4.2.7 歷年 5 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1997/03/01-2013/05/31 TP-X
 H1/3: MEAN= .8m MAX= 5.0m(N ,10s)
 <.5m:35% .5~1:35% 1~5:30% >5: 0% NO= 28803(82%)
 N~E:56% E~S: 4% S~W:10% W~N:30% NO= 28195

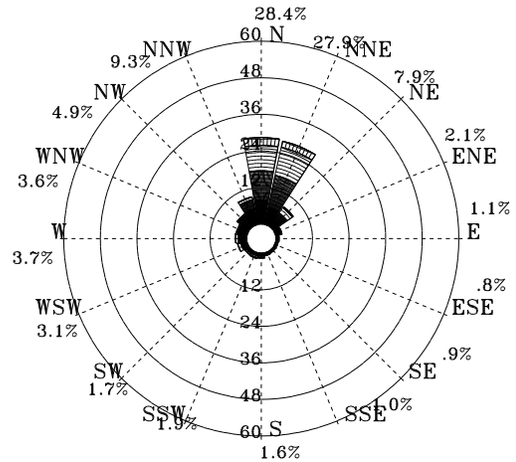
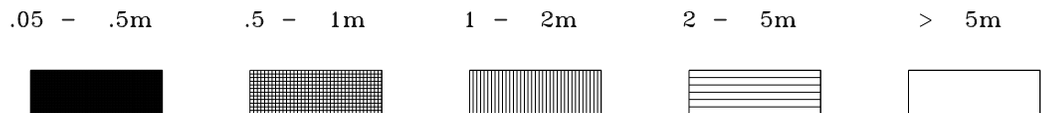


圖 4.2.8 歷年春季臺北港 1 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

1998/06/01-2013/06/30 TP-X
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 3.7m(WSW, 6s)
 <.5m:49% .5~1:35% 1~5:16% >5: 0% NO= 8588(80%)
 N~E:33% E~S: 4% S~W:23% W~N:40% NO= 8528

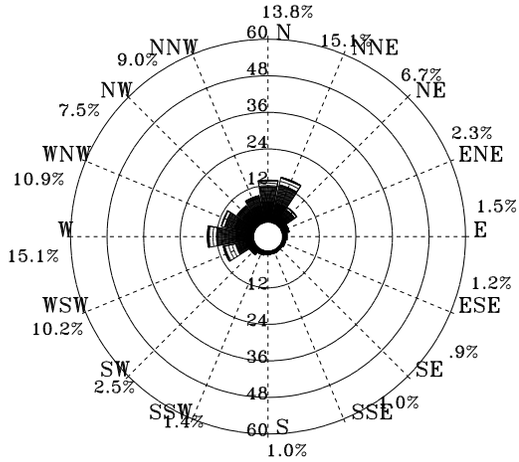


圖 4.2.9 歷年 6 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1996/07/01-2013/07/31 TP-X
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 6.9m(SSW, 9s)
 <.5m:55% .5~1:30% 1~5:15% >5: 0% NO= 10794(85%)
 N~E:16% E~S: 8% S~W:32% W~N:44% NO= 10071

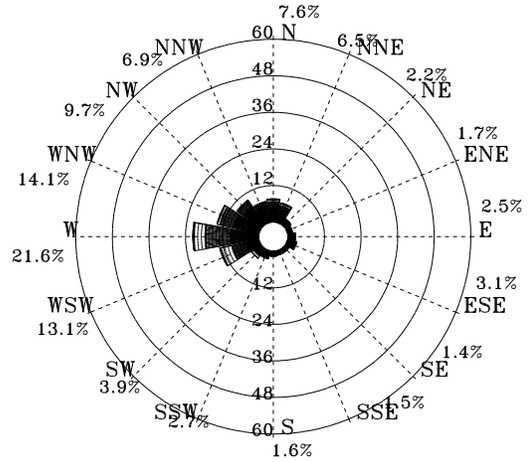


圖 4.2.10 歷年 7 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1997/08/01-2013/08/31 TP-X
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 6.5m(NW,12s)
 <.5m:58% .5~1:30% 1~5:12% >5: 0% NO= 10667(84%)
 N~E:25% E~S: 6% S~W:21% W~N:48% NO= 10695

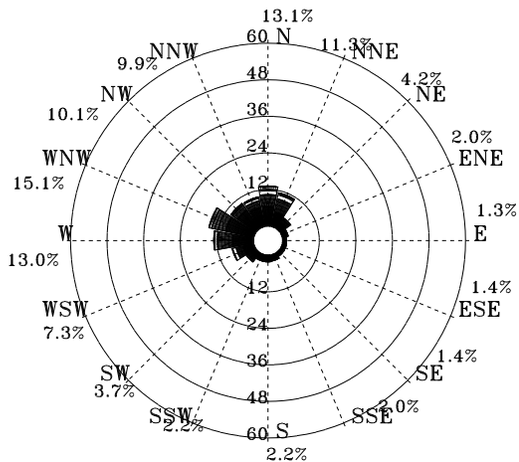


圖 4.2.11 歷年 8 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1996/07/01-2013/08/31 TP-X
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 6.9m(SSW, 9s)
 <.5m:54% .5~1:32% 1~5:14% >5: 0% NO= 30049(83%)
 N~E:24% E~S: 6% S~W:25% W~N:45% NO= 29294

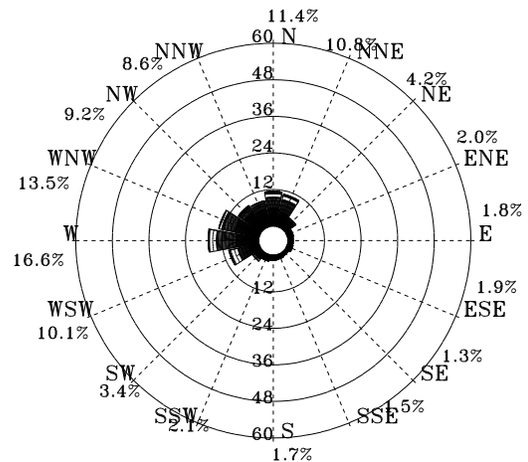
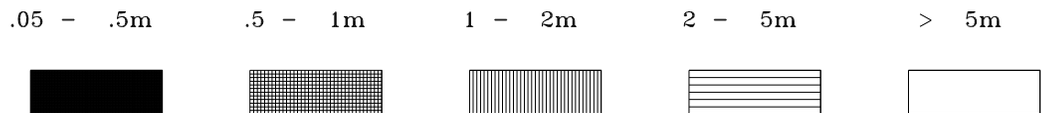


圖 4.2.12 歷年夏季臺北港 1 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

1997/09/09-2013/09/30 TP-X
 H1/3: MEAN= .9m MAX= 6.1m(NE, 6s)
 <.5m:34% .5~1:32% 1~5:34% >5: 0% NO= 10404(85%)
 N~E:54% E~S: 9% S~W: 9% W~N:28% NO= 9377

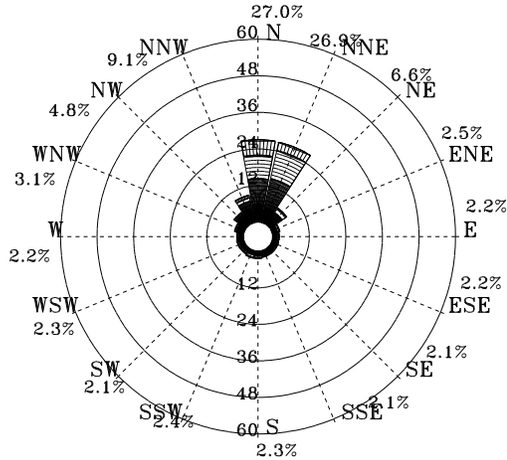


圖 4.2.13 歷年 9 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1996/10/17-2013/10/31 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.2m MAX= 8.8m(* ,10s)
 <.5m:16% .5~1:30% 1~5:54% >5: 0% NO= 8517(82%)
 N~E:57% E~S: 8% S~W:10% W~N:25% NO= 7653

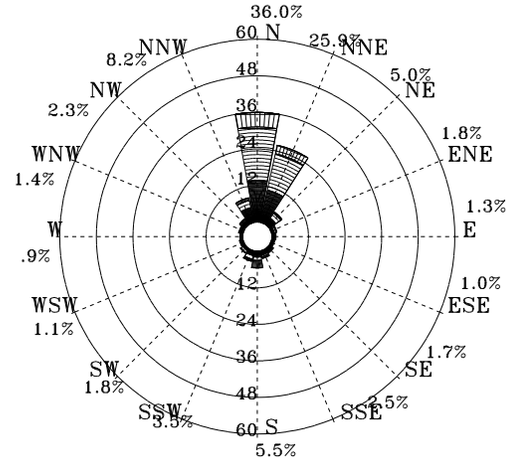


圖 4.2.14 歷年 10 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1996/11/01-2013/11/30 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.2m MAX= 6.0m(N ,11s)
 <.5m:17% .5~1:30% 1~5:53% >5: 0% NO= 7911(69%)
 N~E:67% E~S: 3% S~W: 3% W~N:27% NO= 7421

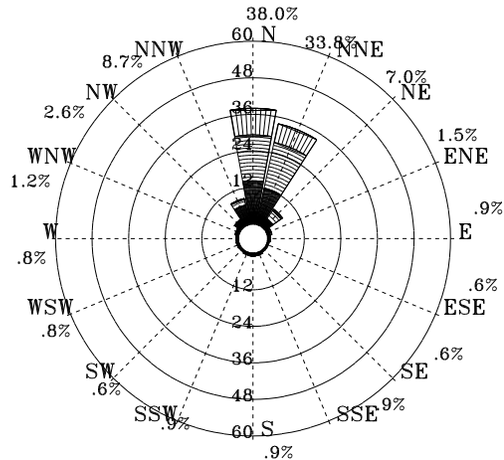


圖 4.2.15 歷年 11 月臺北港 1 站波浪玫瑰圖

1996/10/17-2013/11/30 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.1m MAX= 8.8m(* ,10s)
 <.5m:23% .5~1:31% 1~5:46% >5: 0% NO= 26832(79%)
 N~E:58% E~S: 7% S~W: 8% W~N:27% NO= 24451

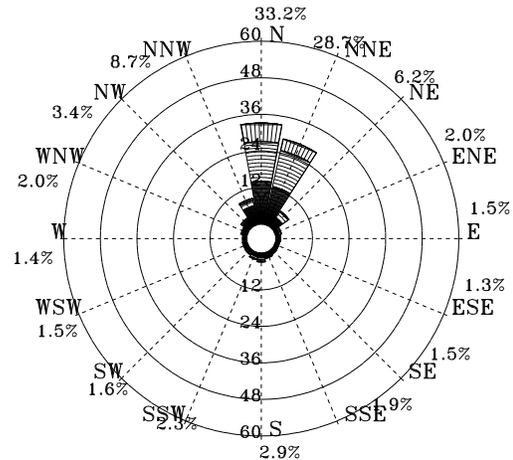
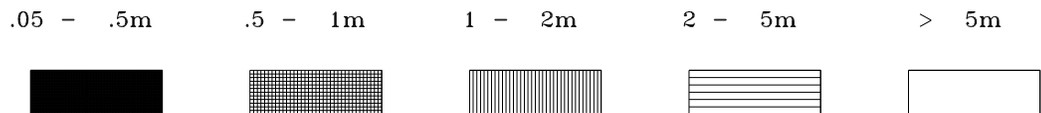
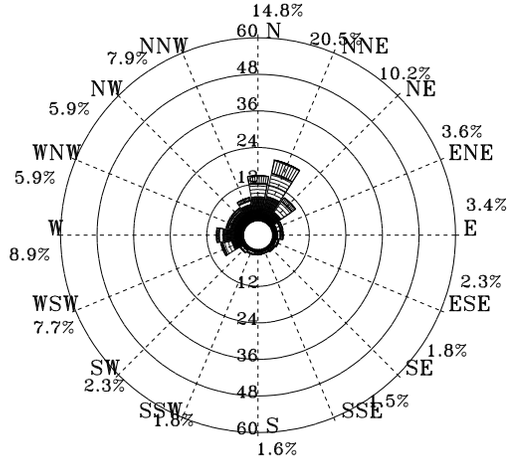


圖 4.2.16 歷年秋季臺北港 1 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

2012/12/01-2013/11/30 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.1m MAX= 6.9m(SSW, 9s)
 <.5m:26% .5~1:29% 1~5:45% >5: 0% NO= 6773(77%)
 N~E:44% E~S: 8% S~W:18% W~N:30% NO= 6931



1996/07/01-2013/11/30 TP-X
 H1/3: MEAN= 1.0m MAX= 8.8m(* ,10s)
 <.5m:32% .5~1:31% 1~5:37% >5: 0% NO=110254(81%)
 N~E:51% E~S: 5% S~W:12% W~N:32% NO=106358

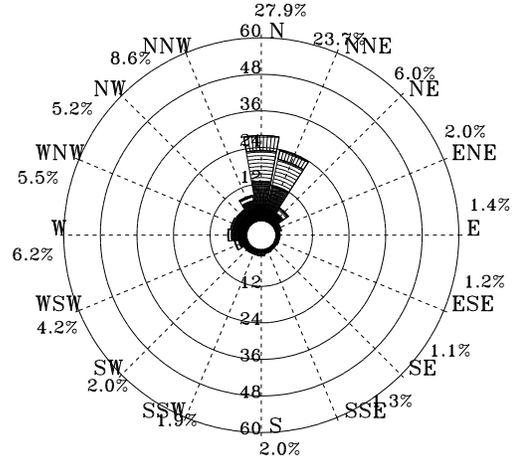
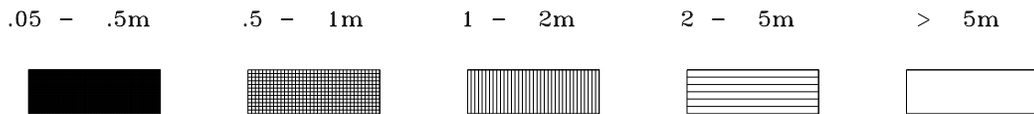


圖 4.2.17 2013 年全年臺北港 1 站波浪玫瑰圖

圖 4.2.18 歷年 全年臺北港 1 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

1999/12/01-2012/12/31 AP-X
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 3.5m(SSW,13s)
 <.5m:37% .5~1:60% 1~5: 3% >5: 0% NO= 6659(75%)
 N~E: 4% E~S: 4% S~W:37% W~N:55% NO= 6659

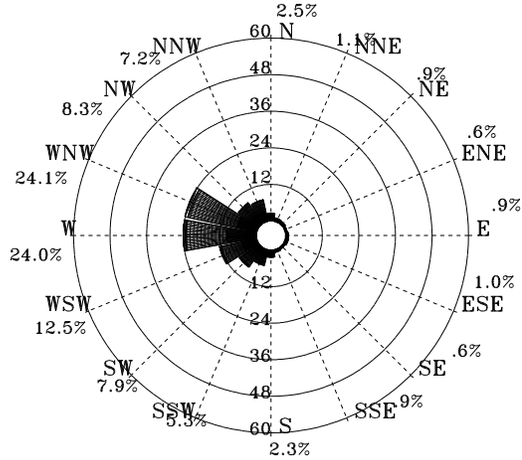


圖 4.2.19 歷年 12 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

2000/01/01-2013/01/31 AP-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 2.0m(SW, 8s)
 <.5m:52% .5~1:46% 1~5: 2% >5: 0% NO= 9514(91%)
 N~E: 8% E~S:10% S~W:29% W~N:53% NO= 9514

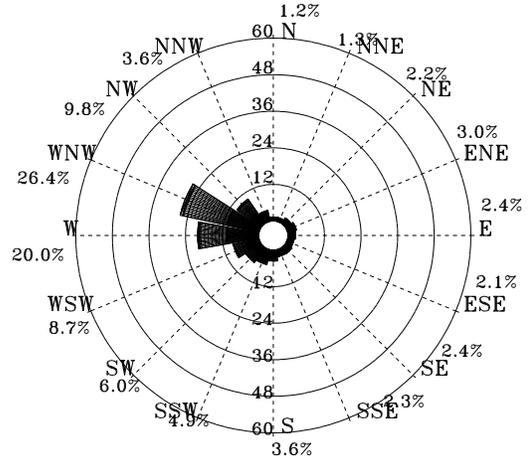


圖 4.2.20 歷年 1 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

2000/02/01-2013/02/28 AP-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 2.1m(S , 5s)
 <.5m:53% .5~1:45% 1~5: 2% >5: 0% NO= 8315(87%)
 N~E:11% E~S:14% S~W:36% W~N:39% NO= 8315

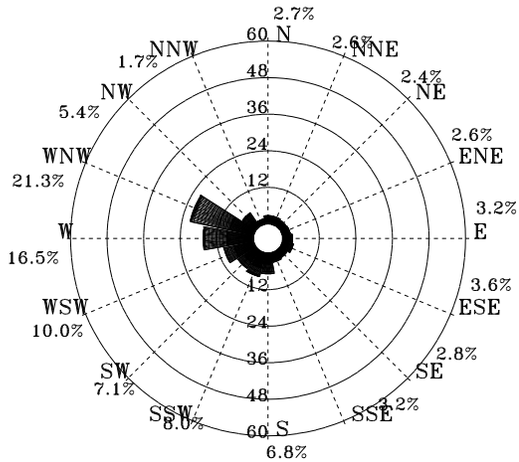


圖 4.2.21 歷年 2 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

1999/12/01-2013/02/28 AP-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 3.5m(SSW,13s)
 <.5m:49% .5~1:49% 1~5: 2% >5: 0% NO= 24488(85%)
 N~E: 8% E~S:10% S~W:34% W~N:48% NO= 24488

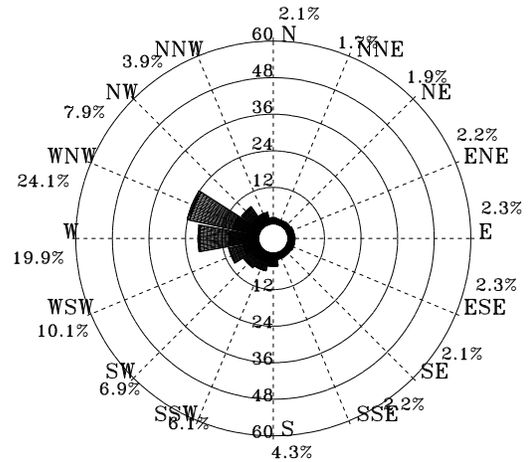
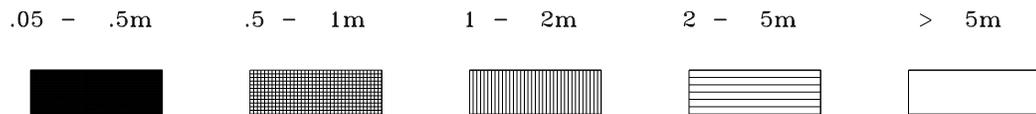


圖 4.2.22 歷年冬季安平港 X 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

2000/03/01-2013/03/31 AP-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 1.8m(S , 6s)
 <.5m:57% .5~1:42% 1~5: 1% >5: 0% NO= 8011(83%)
 N~E: 9% E~S:12% S~W:40% W~N:39% NO= 8010

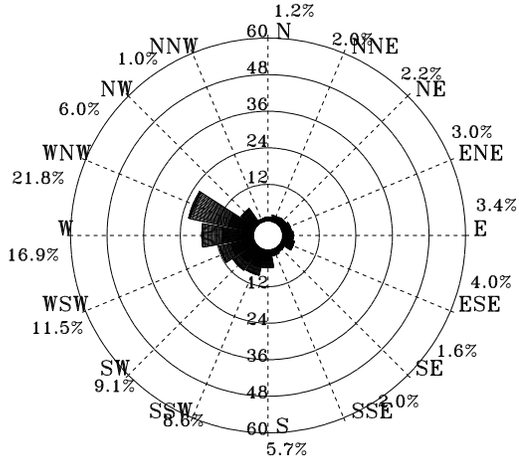


圖 4.2.23 歷年 3 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

2000/04/01-2013/04/30 AP-X
 H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.6m(S , 5s)
 <.5m:68% .5~1:31% 1~5: 1% >5: 0% NO= 9043(90%)
 N~E: 5% E~S:11% S~W:54% W~N:30% NO= 9043

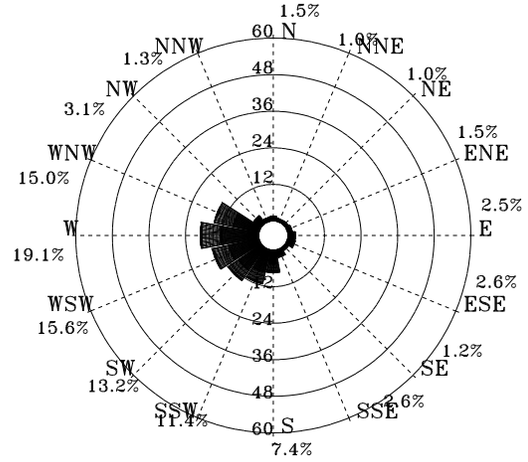


圖 4.2.24 歷年 4 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

2000/05/01-2013/05/31 AP-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 5.8m(SW, 9s)
 <.5m:59% .5~1:33% 1~5: 8% >5: 0% NO= 8698(84%)
 N~E: 2% E~S: 8% S~W:73% W~N:17% NO= 8698

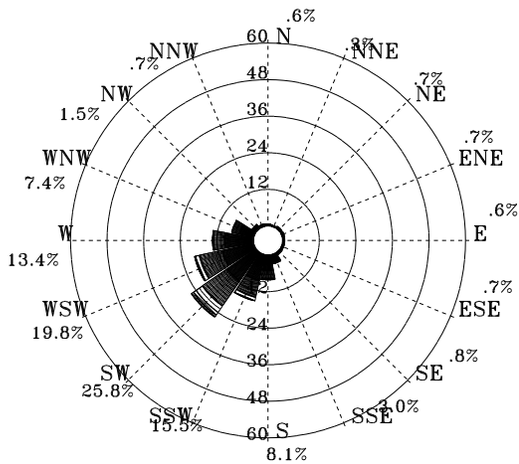


圖 4.2.25 歷年 5 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

2000/03/01-2013/05/31 AP-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 5.8m(SW, 9s)
 <.5m:62% .5~1:35% 1~5: 3% >5: 0% NO= 25752(85%)
 N~E: 6% E~S:10% S~W:56% W~N:28% NO= 25751

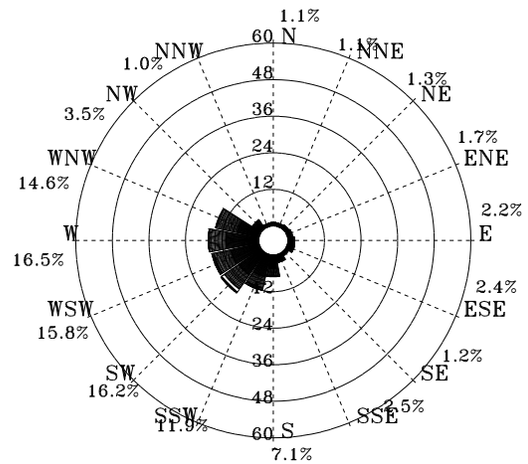
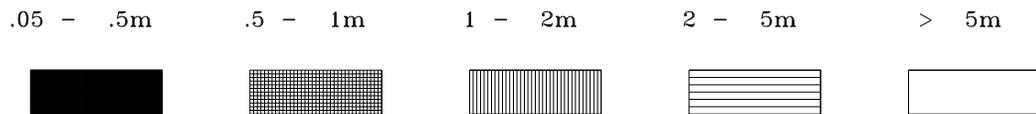


圖 4.2.26 歷年春季安平港 X 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

2000/06/01-2013/06/30 AP-X
 H1/3: MEAN= .8m MAX= 7.2m(SW,12s)
 <.5m:33% .5~1:42% 1~5:25% >5: 0% NO= 7989(85%)
 N~E: 0% E~S: 6% S~W:89% W~N: 5% NO= 7989

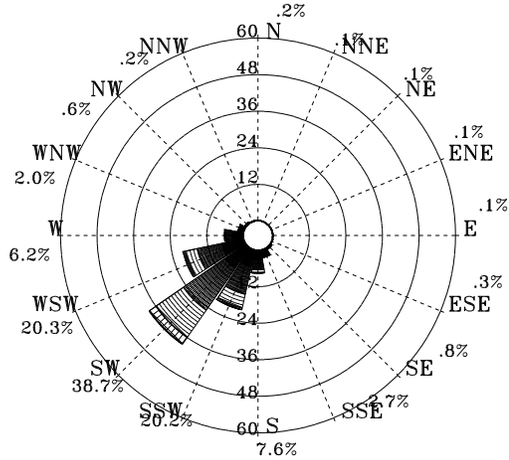


圖 4.2.27 歷年 6 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

2000/07/01-2013/07/31 AP-X
 H1/3: MEAN= 1.0m MAX= 5.5m(WSW,10s)
 <.5m:21% .5~1:40% 1~5:39% >5: 0% NO= 8638(83%)
 N~E: 1% E~S: 6% S~W:89% W~N: 4% NO= 8638

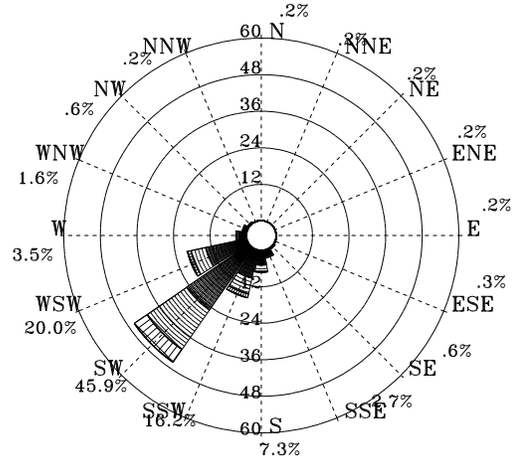


圖 4.2.28 歷年 7 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

2000/08/02-2013/08/31 AP-X
 H1/3: MEAN= 1.1m MAX= 7.7m(SW,12s)
 <.5m:25% .5~1:37% 1~5:37% >5: 1% NO= 8905(85%)
 N~E: 1% E~S: 6% S~W:88% W~N: 5% NO= 8905

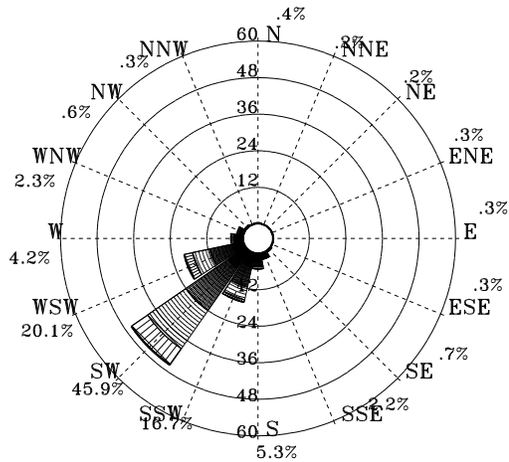


圖 4.2.29 歷年 8 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

2000/06/01-2013/08/31 AP-X
 H1/3: MEAN= 1.0m MAX= 7.7m(SW,12s)
 <.5m:26% .5~1:40% 1~5:34% >5: 0% NO= 25532(85%)
 N~E: 1% E~S: 6% S~W:88% W~N: 5% NO= 25532

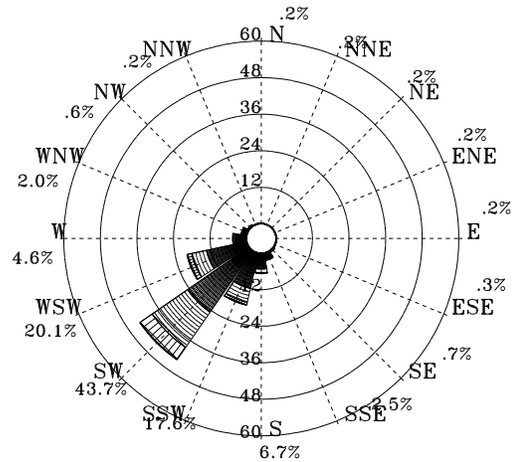
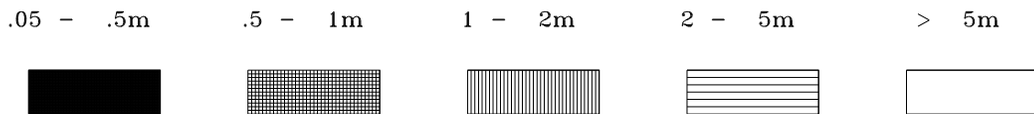


圖 4.2.30 歷年夏季安平港 X 站波浪玫瑰圖



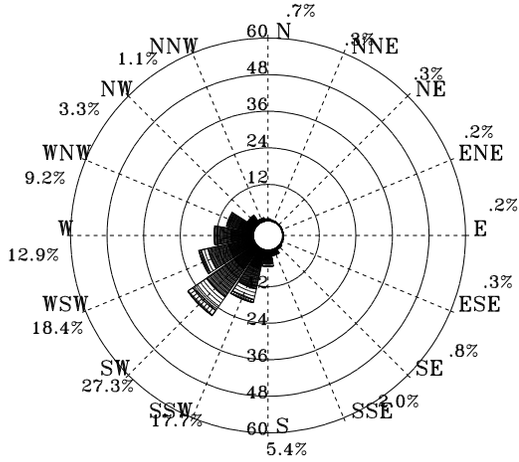
Rose Diagram of Wave H1/3

2000/09/01-2013/09/24 AP-X

H1/3: MEAN= .7m MAX= 6.3m(SW, 9s)

<.5m:45% .5~1:37% 1~5:18% >5: 0% NO= 9401(93%)

N~E: 1% E~S: 5% S~W:74% W~N:20% NO= 9401



1999/10/01-2013/10/31 AP-X

H1/3: MEAN= .6m MAX= 6.0m(NE,12s)

<.5m:56% .5~1:38% 1~5: 6% >5: 0% NO= 8044(72%)

N~E: 7% E~S: 6% S~W:46% W~N:41% NO= 8047

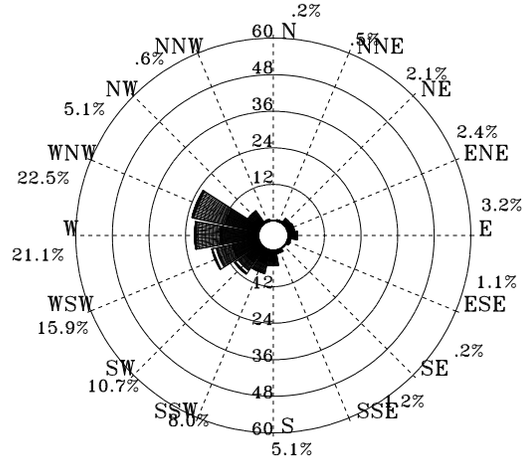


圖 4.2.31 歷年 9 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

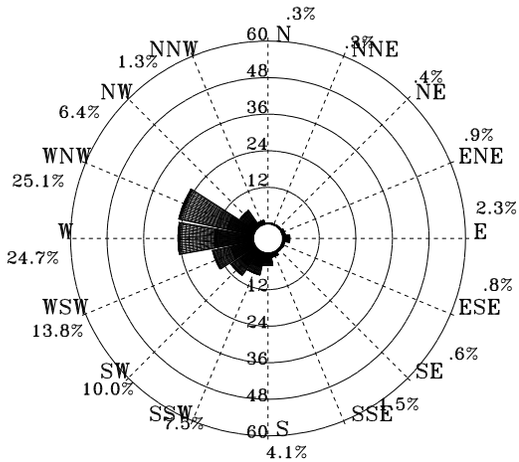
圖 4.2.32 歷年 10 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

1999/11/02-2013/11/30 AP-X

H1/3: MEAN= .5m MAX= 2.0m(SW,12s)

<.5m:52% .5~1:47% 1~5: 1% >5: 0% NO= 7793(77%)

N~E: 3% E~S: 5% S~W:44% W~N:48% NO= 7793



1999/10/01-2013/11/30 AP-X

H1/3: MEAN= .6m MAX= 6.3m(SW, 9s)

<.5m:50% .5~1:41% 1~5: 9% >5: 0% NO= 25238(81%)

N~E: 4% E~S: 5% S~W:56% W~N:35% NO= 25241

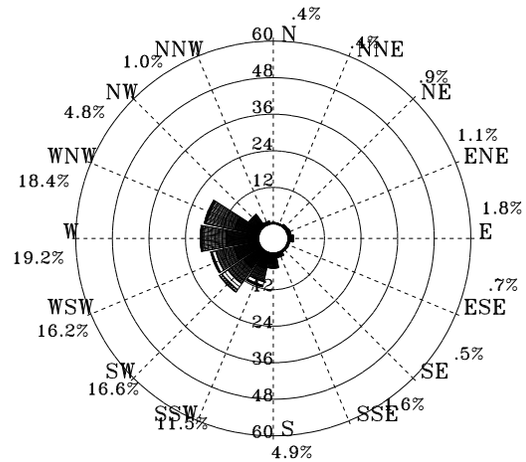


圖 4.2.33 歷年 11 月安平港 X 站波浪玫瑰圖

圖 4.2.34 歷年秋季安平港 X 站波浪玫瑰圖

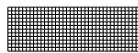
.05 - .5m

.5 - 1m

1 - 2m

2 - 5m

> 5m



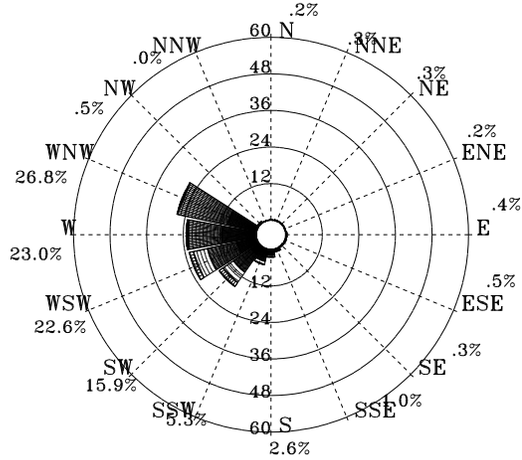
Rose Diagram of Wave H1/3

2012/12/01-2013/11/30 AP-X

H1/3: MEAN= .7m MAX= 6.1m(WSW,12s)

<.5m:34% .5~1:51% 1~5:15% >5: 0% NO= 8187(93%)

N~E: 1% E~S: 3% S~W:55% W~N:41% NO= 8187



1999/10/01-2013/11/30 AP-X

H1/3: MEAN= .6m MAX= 7.7m(SW,12s)

<.5m:47% .5~1:41% 1~5:12% >5: 0% NO=101010(84%)

N~E: 4% E~S: 8% S~W:59% W~N:29% NO=101012

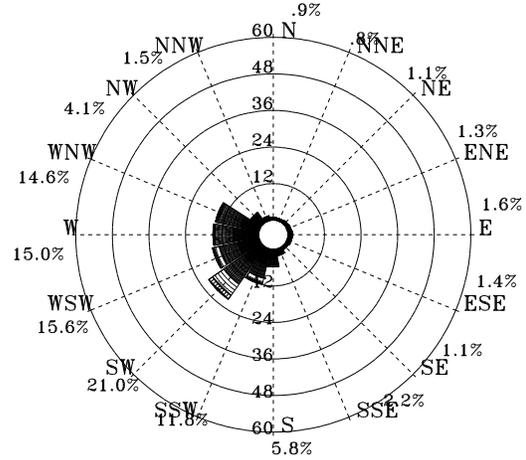


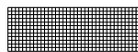
圖 4.2.35 2013 年全年安平港 X 站波浪玫瑰圖

圖 4.2.36 歷年 全年安平港 X 站波浪玫瑰圖

.05 - .5m



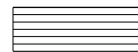
.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



Rose Diagram of Wave H1/3

2011/12/01-2011/12/31 MK-1
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 4.0m(NNE, 9s)
 <.5m:73% .5~1:23% 1~5: 4% >5: 0% NO= 737(99%)
 N~E: 1% E~S:81% S~W:16% W~N: 2% NO= 739

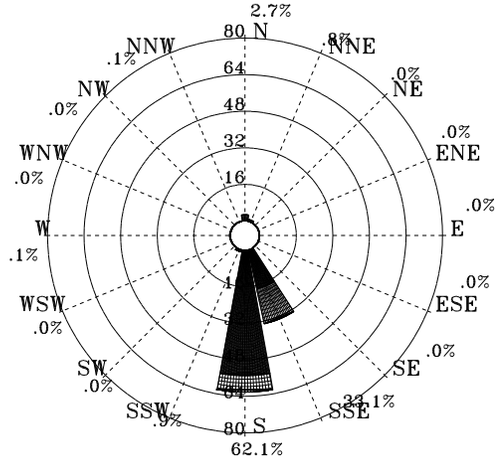


圖 4.2.37 歷年 12 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/01/01-2012/01/31 MK-1
 H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.6m(S ,11s)
 <.5m:73% .5~1:25% 1~5: 2% >5: 0% NO= 1327(89%)
 N~E: 0% E~S:85% S~W:15% W~N: 0% NO= 1327

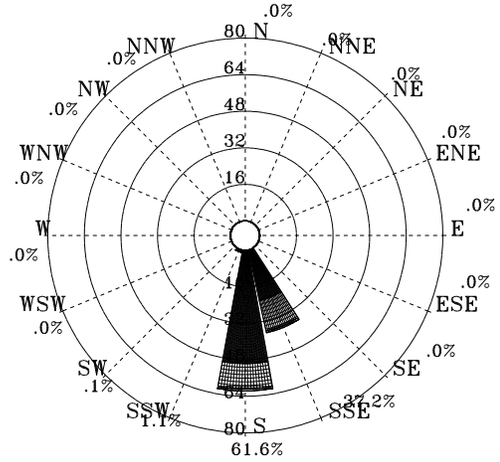


圖 4.2.38 歷年 1 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/02/01-2012/02/29 MK-1
 H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.1m(S , 6s)
 <.5m:82% .5~1:18% 1~5: 0% >5: 0% NO= 901(66%)
 N~E: 0% E~S:77% S~W:23% W~N: 0% NO= 902

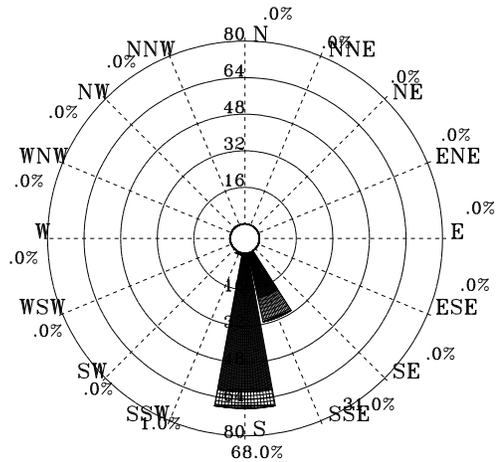


圖 4.2.39 歷年 2 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/01/01-2012/02/29 MK-1
 H1/3: MEAN= .4m MAX= 4.0m(NNE, 9s)
 <.5m:76% .5~1:22% 1~5: 2% >5: 0% NO= 2965(82%)
 N~E: 0% E~S:81% S~W:18% W~N: 1% NO= 2968

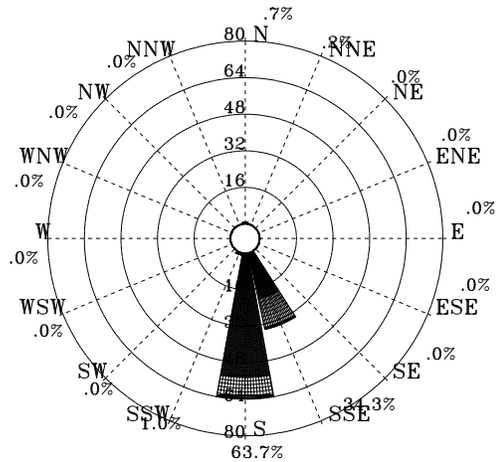
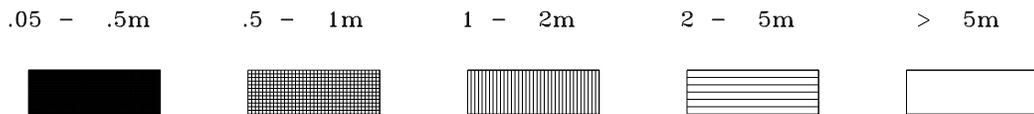


圖 4.2.40 歷年冬季馬公港 1 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

2011/03/01-2012/03/31 MK-1
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 1.9m(S , 6s)
 <.5m:70% .5~1:28% 1~5: 2% >5: 0% NO= 1473(99%)
 N~E: 0% E~S:77% S~W:23% W~N: 0% NO= 1476

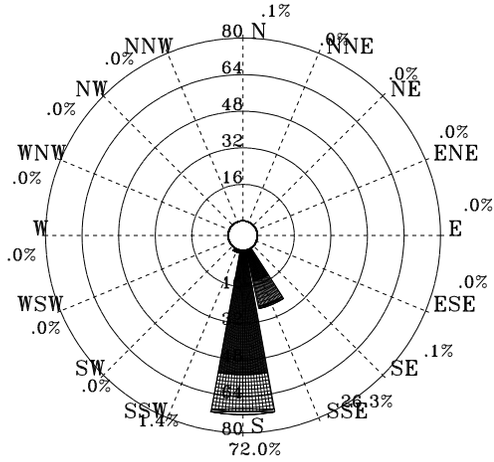


圖 4.2.41 歷年 3 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/04/01-2012/04/30 MK-1
 H1/3: MEAN= .3m MAX= 1.5m(S , 6s)
 <.5m:86% .5~1:13% 1~5: 1% >5: 0% NO= 1418(98%)
 N~E: 0% E~S:57% S~W:43% W~N: 0% NO= 1418

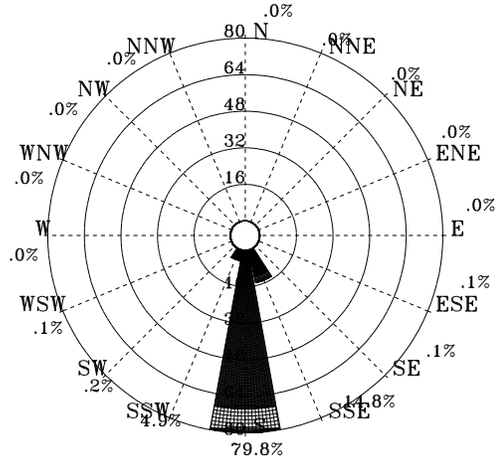


圖 4.2.42 歷年 4 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/05/01-2011/05/31 MK-1
 H1/3: MEAN= .3m MAX= 1.3m(S , 3s)
 <.5m:77% .5~1:22% 1~5: 1% >5: 0% NO= 703(94%)
 N~E: 0% E~S:78% S~W:22% W~N: 0% NO= 704

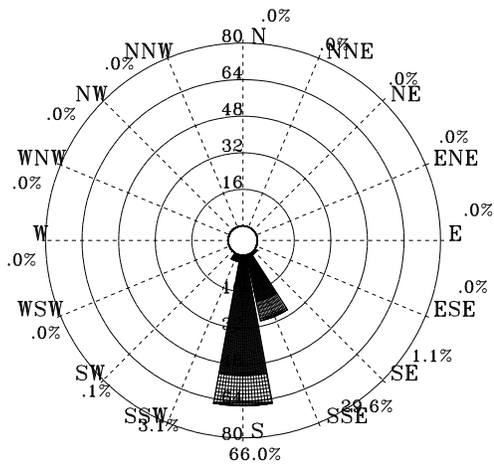


圖 4.2.43 歷年 5 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/03/01-2012/04/30 MK-1
 H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.9m(S , 6s)
 <.5m:78% .5~1:21% 1~5: 1% >5: 0% NO= 3594(98%)
 N~E: 0% E~S:69% S~W:31% W~N: 0% NO= 3598

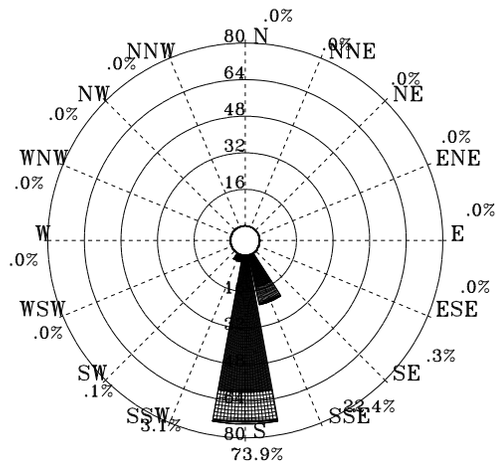
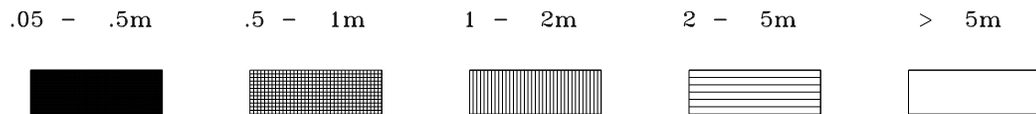


圖 4.2.44 歷年春季馬公港 1 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

2011/06/01-2013/06/30 MK-1
 H1/3: MEAN= .7m MAX= 2.9m(S ,10s)
 <.5m:41% .5~1:35% 1~5:24% >5: 0% NO= 1215(84%)
 N~E: 0% E~S:65% S~W:35% W~N: 0% NO= 1216

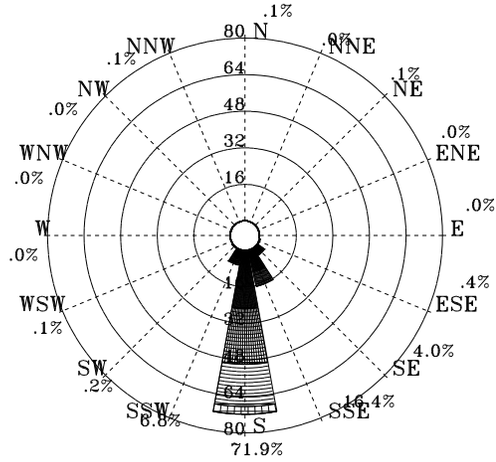


圖 4.2.45 歷年 6 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/07/01-2013/07/31 MK-1
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 2.8m(S , 9s)
 <.5m:43% .5~1:44% 1~5:13% >5: 0% NO= 1180(79%)
 N~E: 0% E~S:65% S~W:35% W~N: 0% NO= 1180

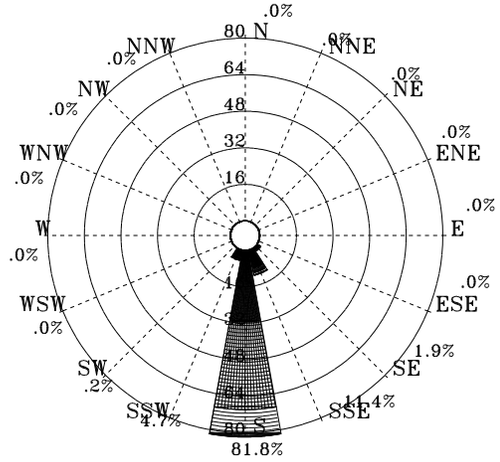


圖 4.2.46 歷年 7 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/08/01-2013/08/31 MK-1
 H1/3: MEAN= .7m MAX= 3.4m(S , 7s)
 <.5m:43% .5~1:33% 1~5:24% >5: 0% NO= 1378(93%)
 N~E: 0% E~S:65% S~W:35% W~N: 0% NO= 1378

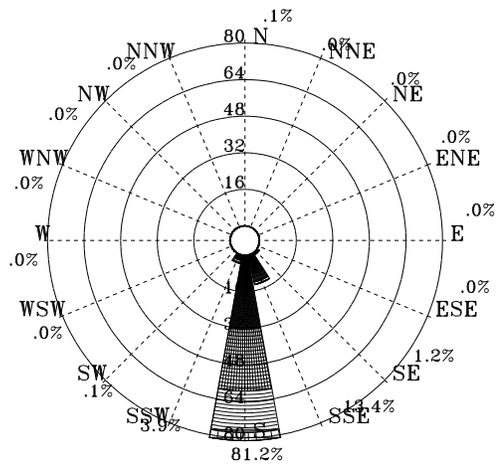


圖 4.2.47 歷年 8 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/06/01-2013/08/31 MK-1
 H1/3: MEAN= .7m MAX= 3.4m(S , 7s)
 <.5m:42% .5~1:37% 1~5:21% >5: 0% NO= 3773(85%)
 N~E: 0% E~S:65% S~W:35% W~N: 0% NO= 3774

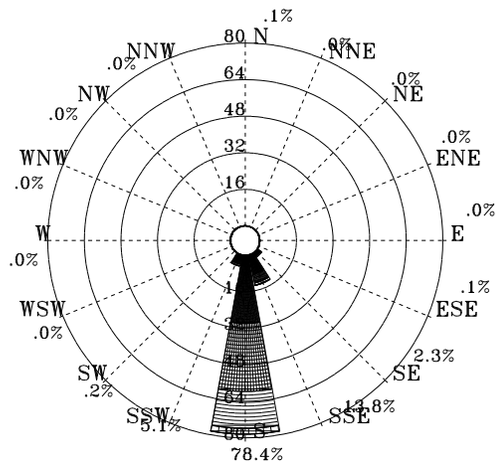
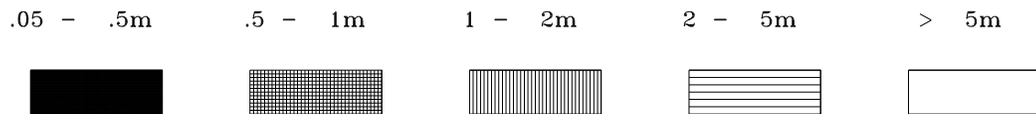


圖 4.2.48 歷年夏季馬公港 1 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

2011/09/01-2013/09/22 MK-1
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 6.3m(E , 4s)
 <.5m:71% .5~1:20% 1~5: 9% >5: 0% NO= 1110(77%)
 N~E: 0% E~S:82% S~W:18% W~N: 0% NO= 1111

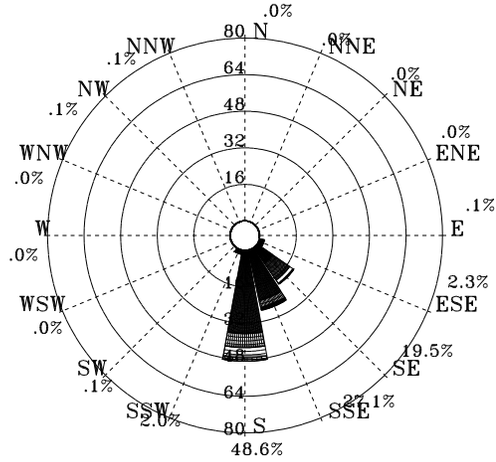


圖 4.2.49 歷年 9 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2013/10/08-2013/10/31 MK-1
 H1/3: MEAN= .9m MAX= 1.5m(ESE, 9s)
 <.5m: 6% .5~1:63% 1~5:31% >5: 0% NO= 484(65%)
 N~E: 8% E~S:80% S~W: 7% W~N: 5% NO= 485

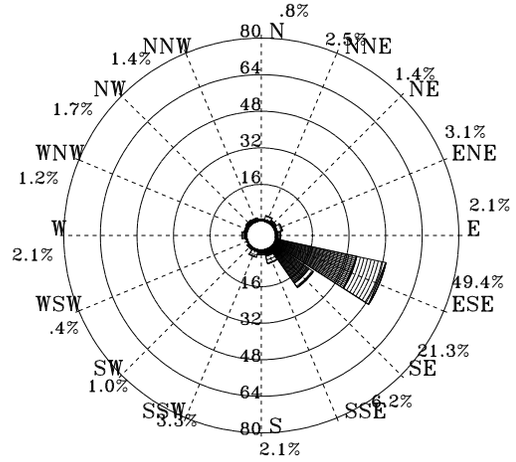


圖 4.2.50 歷年 10 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/11/23-2013/11/30 MK-1
 H1/3: MEAN= .7m MAX= 1.7m(SSE,12s)
 <.5m:24% .5~1:61% 1~5:15% >5: 0% NO= 623(43%)
 N~E: 0% E~S:88% S~W:12% W~N: 0% NO= 626

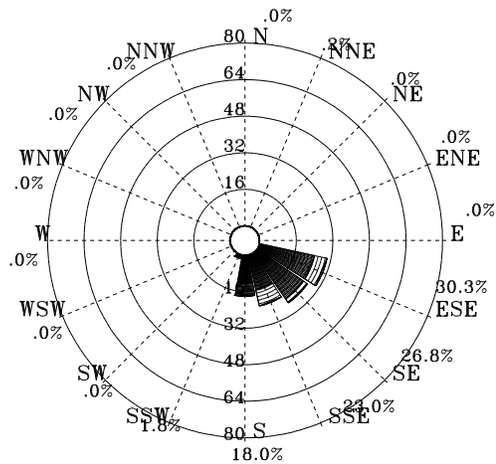


圖 4.2.51 歷年 11 月馬公港 1 站波浪玫瑰圖

2011/09/01-2013/11/30 MK-1
 H1/3: MEAN= .7m MAX= 6.3m(E , 4s)
 <.5m:43% .5~1:41% 1~5:16% >5: 0% NO= 2217(61%)
 N~E: 2% E~S:83% S~W:14% W~N: 1% NO= 2222

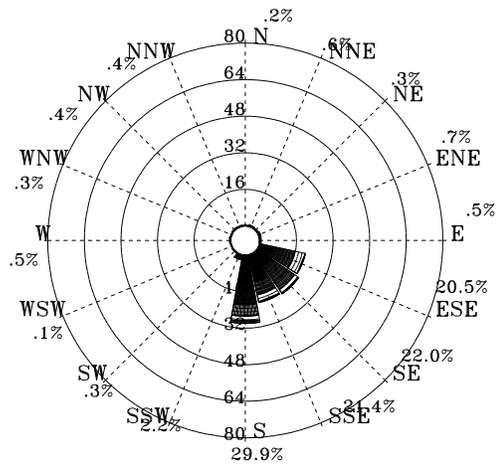
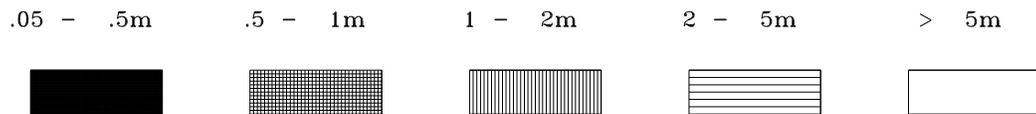


圖 4.2.52 歷年秋季馬公港 1 站波浪玫瑰圖



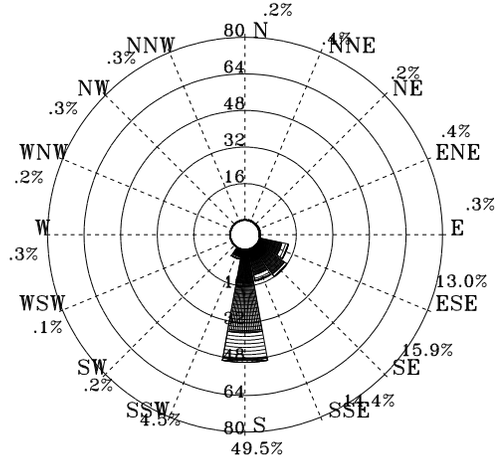
Rose Diagram of Wave H1/3

2013/06/05-2013/11/30 MK-1

H1/3: MEAN= .8m MAX= 6.3m(E , 4s)

<.5m:28% .5~1:50% 1~5:22% >5: 0% NO= 3544(40%)

N~E: 1% E~S:74% S~W:24% W~N: 1% NO= 3548



2011/01/01-2013/11/30 MK-1

H1/3: MEAN= .5m MAX= 6.3m(E , 4s)

<.5m:60% .5~1:30% 1~5:10% >5: 0% NO= 12549(82%)

N~E: 0% E~S:74% S~W:26% W~N: 0% NO= 12562

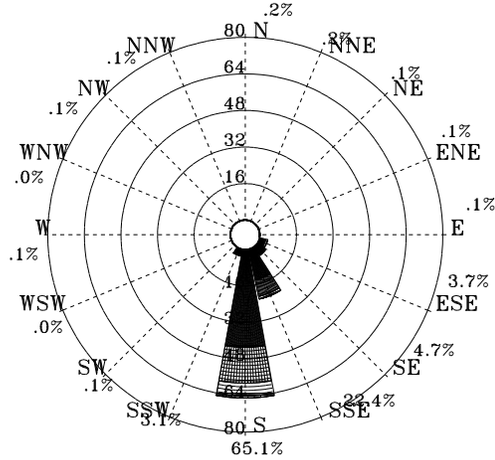


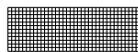
圖 4.2.53 2013 年全年馬公港 1 站波浪玫瑰圖

圖 4.2.54 歷年 2011-2013 全年馬公港 1 站波浪玫瑰圖

.05 - .5m



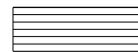
.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



Rose Diagram of Wave H1/3

2006/12/01-2012/12/31 PT-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 1.7m(ENE, 7s)
 <.5m:61% .5~1:38% 1~5: 1% >5: 0% NO= 2008(67%)
 N~E: 6% E~S:41% S~W:10% W~N:43% NO= 2008

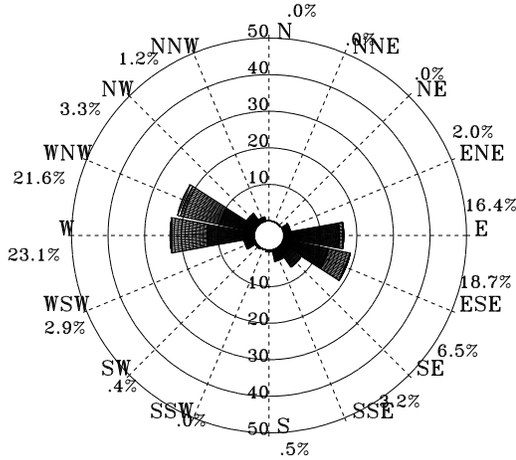


圖 4.2.55 歷年 12 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2010/01/01-2013/01/31 PT-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 1.7m(WNW,11s)
 <.5m:55% .5~1:37% 1~5: 8% >5: 0% NO= 1458(98%)
 N~E: 8% E~S:43% S~W: 5% W~N:44% NO= 1458

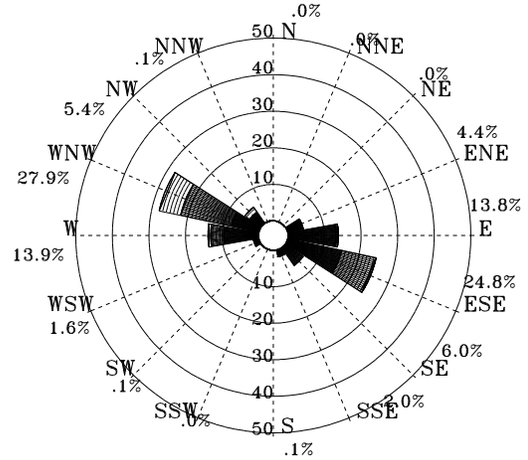


圖 4.2.56 歷年 1 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2009/02/26-2013/02/28 PT-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 1.7m(WNW,10s)
 <.5m:62% .5~1:31% 1~5: 7% >5: 0% NO= 1366(68%)
 N~E:15% E~S:34% S~W:12% W~N:39% NO= 1366

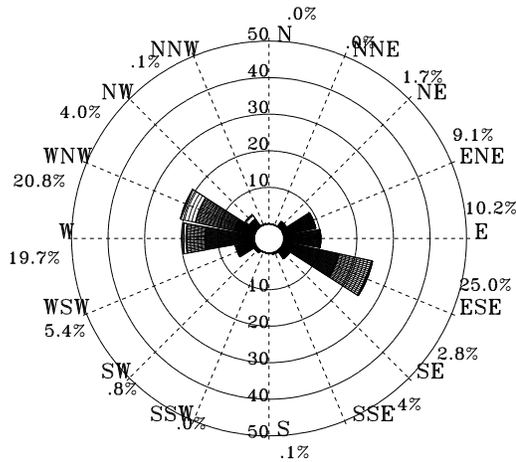


圖 4.2.57 歷年 2 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2006/12/01-2013/02/28 PT-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 1.7m(WNW,10s)
 <.5m:59% .5~1:36% 1~5: 5% >5: 0% NO= 4832(75%)
 N~E: 9% E~S:40% S~W: 9% W~N:42% NO= 4832

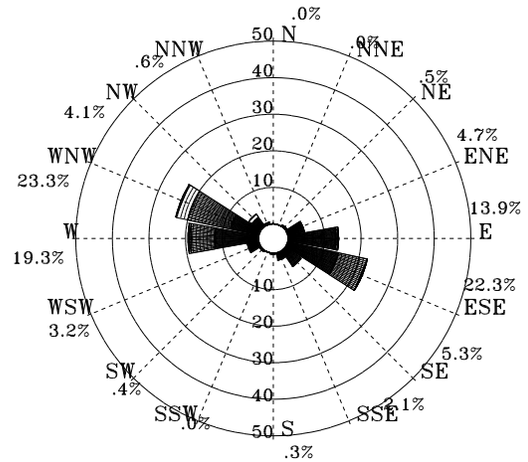
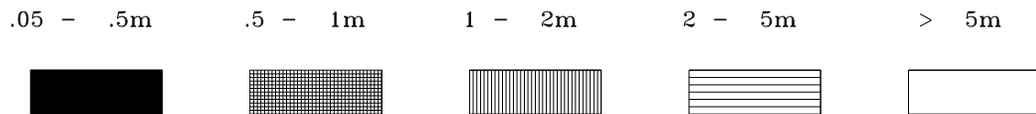


圖 4.2.58 歷年冬季布袋港 X 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

2008/03/12-2013/03/31 PT-X
 H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.7m(WNW, 8s)
 <.5m:74% .5~1:23% 1~5: 3% >5: 0% NO= 2375(80%)
 N~E: 9% E~S:14% S~W:26% W~N:51% NO= 2375

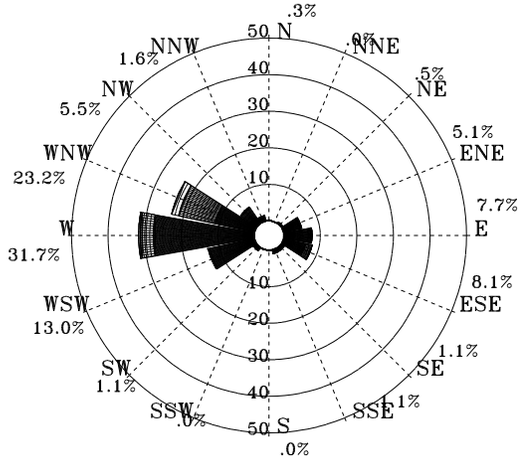


圖 4.2.59 歷年 3 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2008/04/01-2013/04/30 PT-X
 H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.2m(NW, 8s)
 <.5m:80% .5~1:19% 1~5: 1% >5: 0% NO= 1993(92%)
 N~E: 0% E~S: 0% S~W:42% W~N:58% NO= 1993

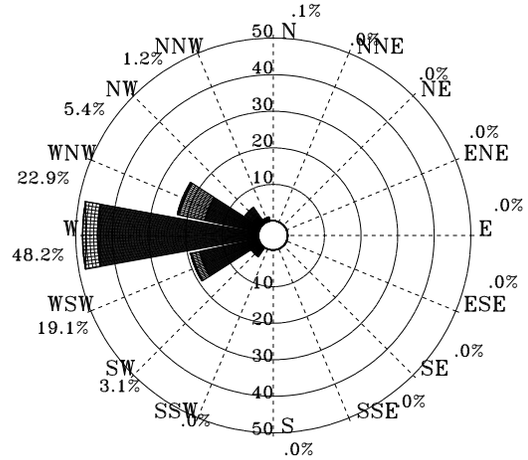


圖 4.2.60 歷年 4 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2008/05/23-2013/05/31 PT-X
 H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.3m(WSW, 7s)
 <.5m:86% .5~1:14% 1~5: 0% >5: 0% NO= 1498(67%)
 N~E: 0% E~S: 0% S~W:59% W~N:41% NO= 1498

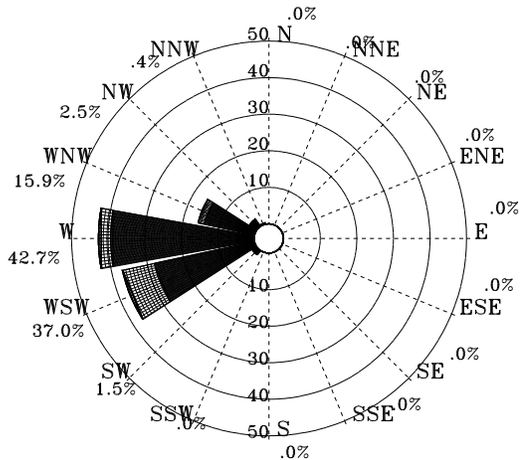


圖 4.2.61 歷年 5 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2008/03/12-2013/05/31 PT-X
 H1/3: MEAN= .4m MAX= 1.7m(WNW, 8s)
 <.5m:80% .5~1:19% 1~5: 1% >5: 0% NO= 5866(80%)
 N~E: 4% E~S: 6% S~W:40% W~N:50% NO= 5866

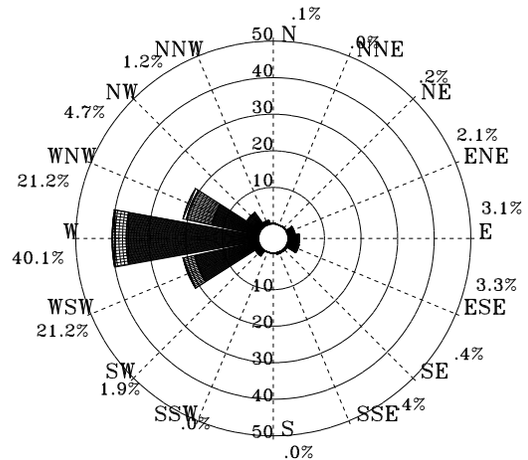
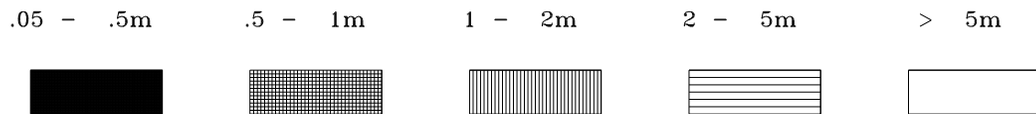


圖 4.2.62 歷年春季布袋港 X 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

2006/06/26-2013/06/11 PT-X
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 3.7m(SSW,11s)
 <.5m:54% .5~1:35% 1~5:11% >5: 0% NO= 1786(50%)
 N~E: 3% E~S: 3% S~W:84% W~N:10% NO= 1786

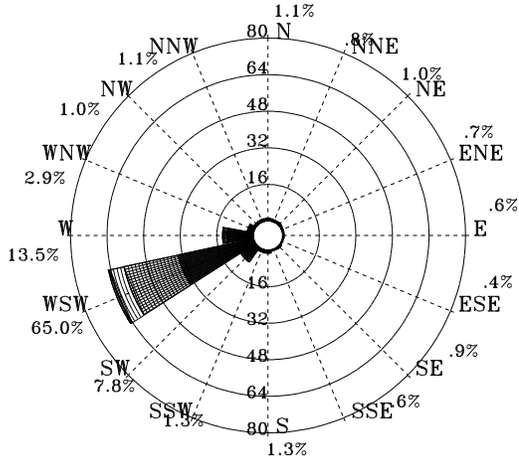


圖 4.2.63 歷年 6 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2006/07/01-2009/07/21 PT-X
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 2.7m(SW, 8s)
 <.5m:52% .5~1:36% 1~5:12% >5: 0% NO= 2333(78%)
 N~E: 6% E~S: 5% S~W:78% W~N:11% NO= 2333

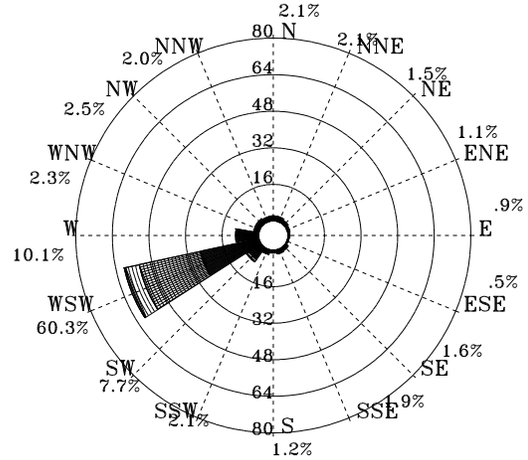


圖 4.2.64 歷年 7 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2006/08/01-2012/08/31 PT-X
 H1/3: MEAN= .7m MAX= 3.0m(SW, 9s)
 <.5m:46% .5~1:34% 1~5:20% >5: 0% NO= 1765(59%)
 N~E: 4% E~S: 3% S~W:84% W~N: 9% NO= 1787

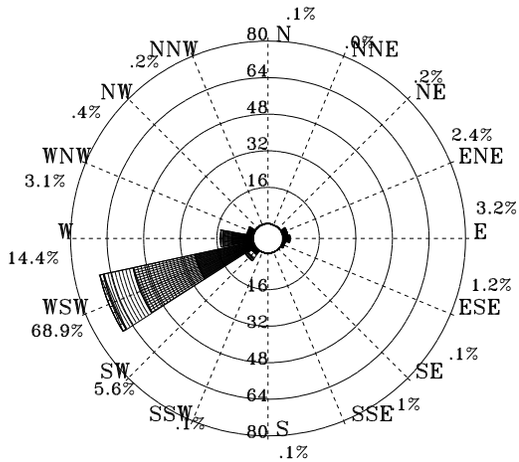


圖 4.2.65 歷年 8 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2006/06/26-2013/06/11 PT-X
 H1/3: MEAN= .6m MAX= 3.7m(SSW,11s)
 <.5m:51% .5~1:35% 1~5:14% >5: 0% NO= 5884(62%)
 N~E: 5% E~S: 4% S~W:81% W~N:10% NO= 5906

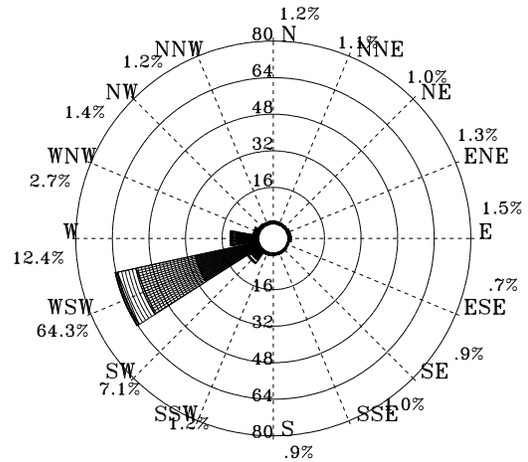
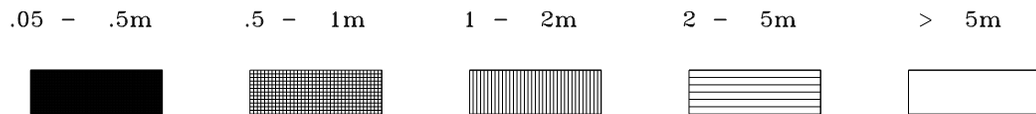


圖 4.2.66 歷年夏季布袋港 X 站波浪玫瑰圖



Rose Diagram of Wave H1/3

2007/09/01-2012/09/30 PT-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 1.8m(ENE,12s)
 <.5m:64% .5~1:26% 1~5:10% >5: 0% NO= 1397(65%)
 N~E:25% E~S:23% S~W:21% W~N:31% NO= 1521

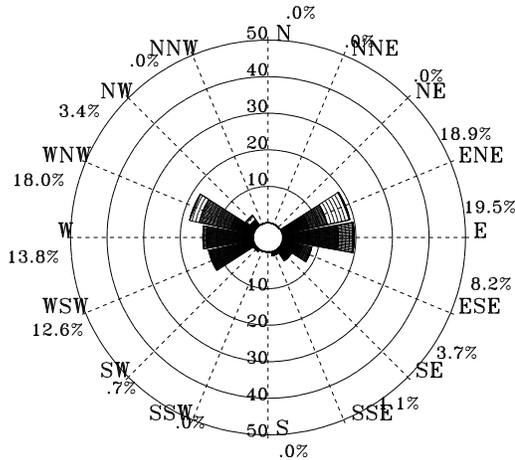


圖 4.2.67 歷年 9 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2006/10/16-2012/10/31 PT-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 2.6m(WSW, 8s)
 <.5m:56% .5~1:37% 1~5: 7% >5: 0% NO= 2498(84%)
 N~E: 9% E~S:34% S~W:10% W~N:47% NO= 2600

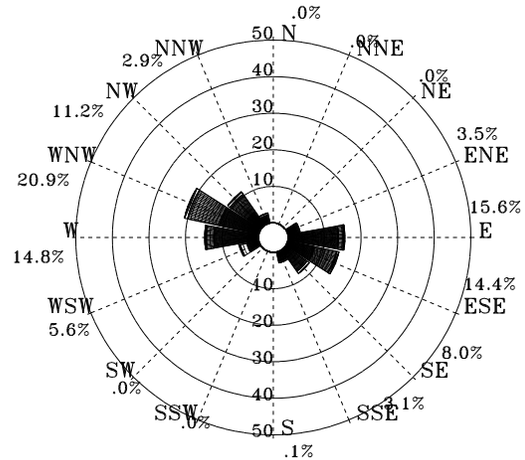


圖 4.2.68 歷年 10 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2006/11/01-2012/11/30 PT-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 1.8m(SE, 4s)
 <.5m:64% .5~1:32% 1~5: 4% >5: 0% NO= 2816(98%)
 N~E:10% E~S:19% S~W:10% W~N:61% NO= 2880

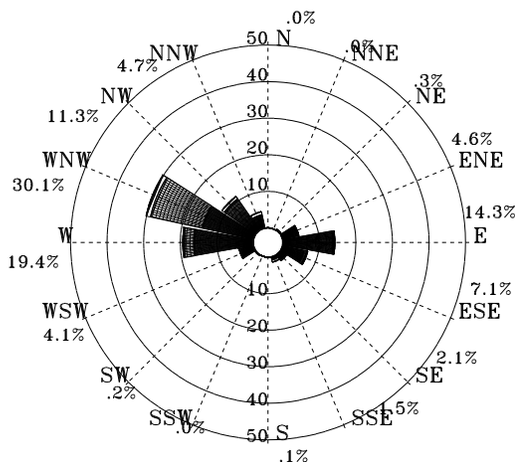


圖 4.2.69 歷年 11 月布袋港 X 站波浪玫瑰圖

2006/10/16-2012/11/30 PT-X
 H1/3: MEAN= .5m MAX= 2.6m(WSW, 8s)
 <.5m:61% .5~1:33% 1~5: 6% >5: 0% NO= 6711(84%)
 N~E:13% E~S:26% S~W:12% W~N:49% NO= 7001

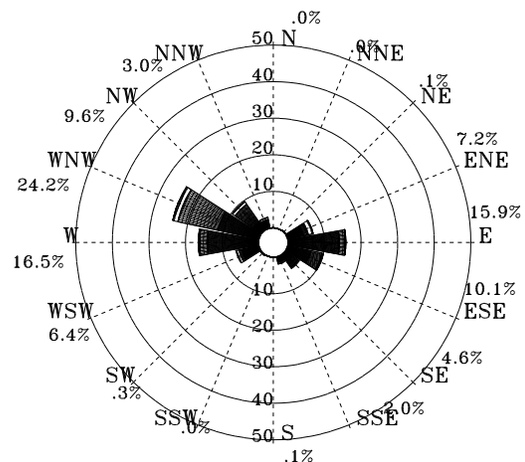
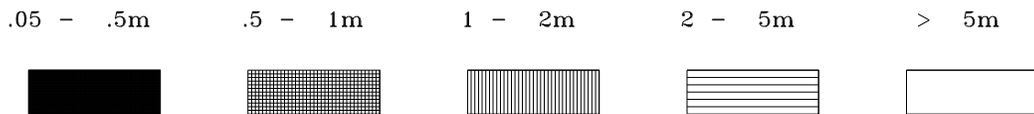


圖 4.2.70 歷年秋季布袋港 X 站波浪玫瑰圖



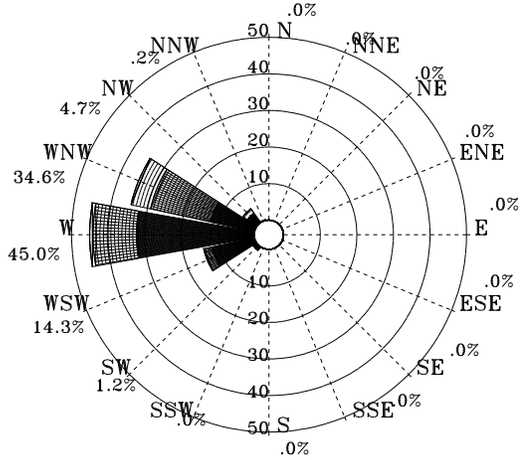
Rose Diagram of Wave H1/3

2012/12/01-2013/06/11 PT-X

H1/3: MEAN= .5m MAX= 1.7m(WNW,10s)

<.5m:59% .5~1:33% 1~5: 8% >5: 0% NO= 3927(45%)

N~E: 0% E~S: 0% S~W:31% W~N:69% NO= 3927



2006/06/26-2013/06/11 PT-X

H1/3: MEAN= .5m MAX= 3.7m(SSW,11s)

<.5m:62% .5~1:31% 1~5: 7% >5: 0% NO= 23293(74%)

N~E: 8% E~S:18% S~W:36% W~N:38% NO= 23605

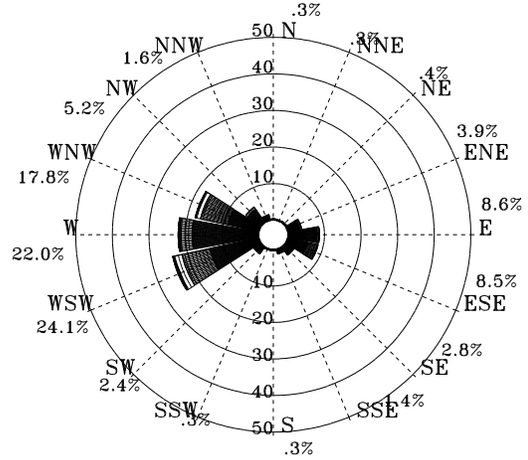


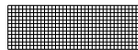
圖 4.2.71 2013 年全年布袋港 X 站波浪玫瑰圖

圖 4.2.72 歷年全年布袋港 X 站波浪玫瑰圖

.05 - .5m



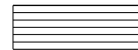
.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



第五章 國內商港海流觀測資料分析

5.1 海流觀測方式說明

臺北港海流觀測自 1996 年開始，而安平港則自 1999 年開始。分居臺灣西海岸北、南位置的臺北、安平兩港之海流觀測自打設觀測樁完成後原使用電磁式流速計 S-4ADW 儀器裝於樁體水下 5m 處，Inter-Ocean 公司生產之 S-4ADW 觀測儀器之流速感測原理為電磁式。該儀器本設計為流速計，後加裝壓力感測器，始兼具觀測波浪、海流、潮位功能，該型儀器可以不同於波浪之取樣頻率與方式觀測海流流速、流向等資料。此儀器流速觀測上限為 350cm/s，樁上無線電傳輸系統取樣方式為每 1 小時觀測 10 分鐘，觀測頻率為 2HZ，觀測平臺上之海流觀測儀器屬長期連續觀測，每小時自動傳輸記錄方式。另在臺北港觀測樁水下 10 m 儀器架處再安置一套同型潮波流儀，上層 5 m 儀器係依照原系統設計連接無線電傳輸設備，即時傳輸前一個鐘頭各項紀錄，下層 10 m 儀器則採用獨立電源計及內部記憶體自記之方式持續觀測，將測得之資料完全紀錄在儀器內部，由工作人員定期回收。兩部儀器紀錄可互補不足。

由於兩港原儀器系統逐漸老舊，自 97 年度起於兩國內商港已另行完成安裝新儀器系統-水下聲波式剖面流速波浪儀 Acoustic Wave And Current，量測原理為聲波都卜勒式，使用 4 個聲波探頭〔其中之一用於量測表面波高〕，剖面潮波流儀感測器具備可測得逐時波浪、分層流向流速、水位值之功能，安裝位置為觀測樁旁之海床，量測資料內容包括各剖面層流速流向、回聲訊號強度（作為資料優劣判斷之用）。自 2011 年起，國內商港的海流觀測增加了澎湖及布袋測站，可以配合臺北、安平兩站形成觀測網，充份掌握臺灣西海岸及臺灣海峽的海流狀況。目前用於海流統計的數據主要引用近表層流速及流向。

只要測站的選擇具有代表性，定點長期的海流觀測資料可用於了

解港口附近海域一般性的海流現象，以及監測在港區擴建，如構築外廓防波堤填海或海域工程設施興建前後之海流變化情形，提供後續各項工程規劃設計海岸保護、海岸地形變遷、海域水理水質變化、環境影響評估及水工模型試驗所必需之資料。本報告內稱之流速、流向為取樣期間的平均數值。

由臺北港觀測樁定點及安平、澎湖、布袋測站海潮流調查所得結果經過原廠處理程式及本所自行發展之統計繪圖程式製作出下列之圖表加以分析：

1. 當年度觀測分月流速、流向、N-E 分量、流矢向量強度逐時變化圖（圖 5.1）。
2. 歷年分月分季及全年流速、流向玫瑰圖（圖 5.2）。
3. 歷年分季及全年流速與流向聯合分佈統計表（表 5.2）。
4. 歷年分月平均流速及月極值統計（表 5.5）。

由於臺北港舊觀測樁使用多年逐漸傾斜，本所港研中心於 2004 年度執行打設新觀測樁工程，故本報告中所稱歷年度觀測紀錄包括舊樁及新樁觀測數據，2004 年 9 月前為舊樁資料，2005 年一月開始為新樁資料，由於兩樁位置相去不遠，將兩樁前後資料合併統計對討論臺北港海域長期性海流現象而言應無問題。安平港海流觀測則自 1999 年以來開始進行。澎湖、布袋海流觀測自 2011 年起開始作業。臺北港 2013 年海流觀測資料蒐集共 6070 筆(妥善率 69.3%)，安平港 2013 年海流觀測資料蒐集則有 8298 筆(妥善率 94.7%)，馬公港 2013 年海流觀測資料蒐集則有 3548 筆(妥善率 40.5%)，布袋港 2013 年海流觀測資料蒐集則有 4604 筆(妥善率 52.6%)。臺北、安平、澎湖及布袋港觀測站各年度觀測作業累積各月有效記錄時數可參考下列表 10.1。截至 2013 年 11 月底止，總計臺北港海域歷年海流觀測紀錄有效時數為 102318 筆，安平港港海域歷年海流觀測紀錄有效時數為 93203 筆，澎湖海域海流觀測紀錄有效時數為 12775 筆，布袋港海流觀測紀錄有效時數為 24579 筆，如表 5.1 所示。

**表 5.1 臺北、安平、馬公及布袋港歷年各月份海流觀測
有效紀錄統計時數**

月份	臺北港歷年有效紀錄時數 1996-2013	安平港歷年有效紀錄時數 1999-2013	馬公港歷年有效紀錄時數 2011-2013	布袋港歷年有效紀錄時數 2006-2013
12	8214	7963	739	1949
1	7784	9266	1327	1486
2	7403	7600	902	1406
3	8574	7413	1476	2514
4	9477	8412	1418	2158
5	9060	8150	704	2221
6	7853	7396	1216	1888
7	9099	7608	1393	2333
8	10191	7189	1378	1799
9	10007	7970	1111	1602
10	7355	6861	485	2475
11	7303	7375	626	2748
全期	102318	93203	12775	24579

5.2 歷年海流觀測統計結果分析

觀察某海域的海流現象，最基本的方法是先從檢視實測海流時序圖著手，因此選取臺北港、安平港及澎湖、布袋本年度觀測各季〔2012年12月至2013年11月〕中具代表性月份的海流實測結果繪製海流時序圖圖5.1，圖中包含流速、流向、東西、南北流分量，矢狀向量及潮位時間序列資料。現在分別就海流特性、流速、流向、平均值、極值等統計特性及與潮位變化關係等方面加以說明

5.2.1 綜合說明

近岸海域之海流場現象，主要外力有潮汐作用、波力、風力等。因此海流之組成主要是大範圍長時間的恒流、季風吹襲產生的風吹流、水位變化導致的潮流及局地因素海流組成。恒流是大範圍長時段之洋流活動，如臺灣東海岸外的黑潮等。也有季節性規律的強弱變化，但較可推估且其規律性，其主流範圍在東海岸外海較為明顯，黑潮支流會流經臺灣海峽，故海峽夏季常受黑潮支流影響呈現較強烈的北向流，另風吹流係風經一段時間吹送所引起之近表面流，在季風盛行期此種水之搬運較為可觀，而水團搬運之方向會偏向風向之右側，如果風向風速時常在改變，則所引發之海流亦微弱多變，在臺北港、安平港兩觀測樁因離岸不遠，沿岸海域最明顯可觀察到的海流現象的仍是潮流，亦即是水位變化所導致之海流。由矢向量圖資料顯示兩港主要海流現象呈現往復潮流的特性。潮汐可視為一種淺水長波，其引致之流場稱為潮流，潮流一般較為規則化，較易預測。風剪力所引起之流場稱為風驅流，其影響之深度有限，而颱風產生之暴潮及流況則較複雜。另將波浪視為一外力，其造成之流場，稱為沿岸流，波場本身即為一複雜之現象，因此沿岸流較為複雜，但其影響僅限於局部區域。影響流場之因素尚有流體剪應力、科氏力、地形邊界效應、底床摩擦力等項目，而流體密度變化、濃差效應，除某些特定地區造成較大影響，一般實際情形影響不大。

根據本所在臺北、安平樁的水位觀測資料，如圖 5.3 之兩港典型水位時序圖顯示，臺北港潮汐現象主要成份為半日潮，全日潮較半日潮為小。此一地區之潮型與南部高雄港，由全日潮與半日潮大小相近組成之潮型不同，但與中部臺中港地區之潮汐則相似。臺北港潮汐主要為半日潮，全日潮差約為半日潮差之 1/5。而安平港潮汐主要成份為半日潮及全日潮，且半日潮與全日潮振幅大小相近，此一地區之潮型與南部高雄港之潮型相似(蘇青和等，1998)，但與北部臺北港較不同。根據歷年臺北港地區之水位觀測資料統計，平均潮差約為 2.2 m，平均最大潮差約 3.0 m，記錄期間最大潮差為 3.6 m。安平港之平均潮差約 0.6

m，歷年月最大潮差為 1.4m。臺灣其他海域如北部基隆港平均潮差約為 0.6m，中部臺中港附近平均潮差約為 3.7m，南部高雄港平均潮差約為 0.6m。

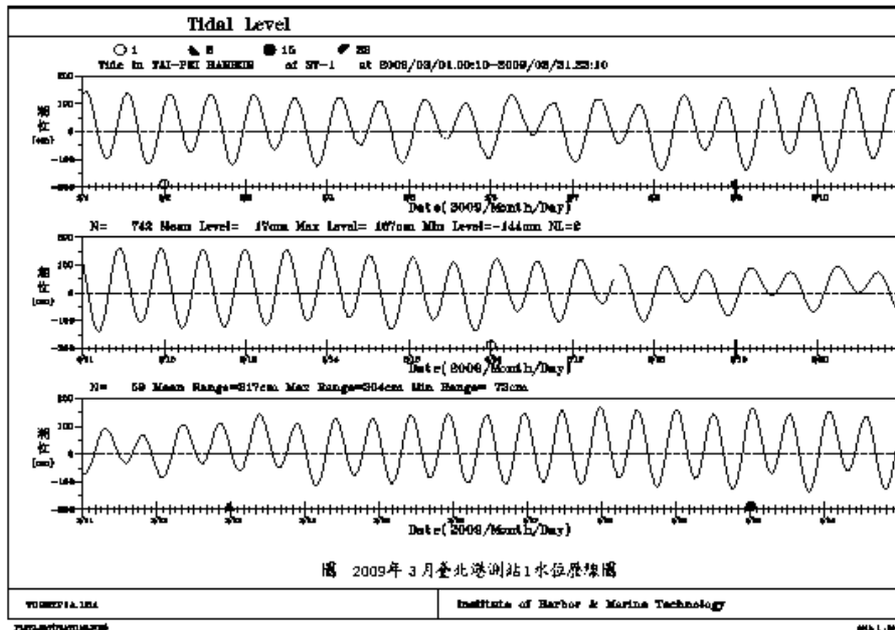


圖 5.3.a 臺北港典型水位變化時序圖

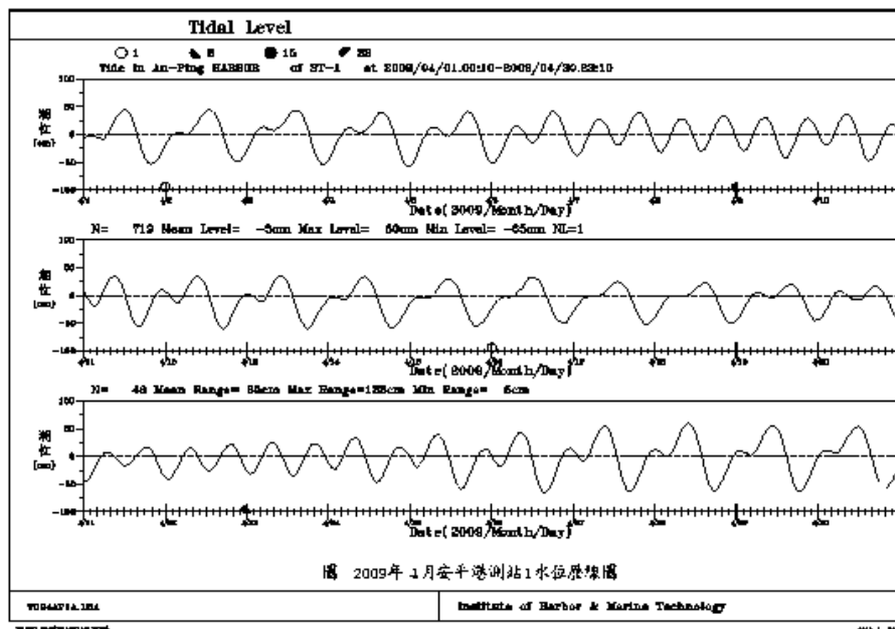


圖 5.3.b 安平港典型水位變化時序圖

5.2.2 流速統計

本年度各季節臺北、安平及澎湖、布袋 4 港實測流速觀測時序圖見圖 5.1，歷年有效觀測紀錄之分月、分季與全年海流流速流向聯合機率佈表見表 5.2。臺北港地區是半日潮及全日潮綜合影響地區，半日潮成份大於全日潮。因此通常之流況為每天作漲、退、漲、退 4 次之變化。每隔 6 小時餘，方向作 180°之改變，而流速則有 4 次低--高--低之循環，每一潮汐週期內最大流速隨朔、望，上下弦日期而有所變動，朔望流速較上下弦為大，流速最高點所造成之包絡線約以 15 天為週期起伏變化。至於安平港之潮位資料顯示潮汐主要成份為半日潮及全日潮，且半日潮與全日潮振幅大小相近，故日潮不等現象明顯。此點與臺北港不同，以季節性海流變化統計結果，如表 5.3 所示，各季節流速差異性並不大，原因是觀測海域主要海流成份為潮流，不因季節而有太大變化。

臺北、安平、馬公及布袋海流流速之四季變化現象，除觀察分月流向流速觀測時序圖 5.1，及海流流速流向聯合機率分佈表〔表 5.2〕外可參考表 5.3 及圖 5.4 分季平均流速及分佈統計。

**表 5.3 臺北、安平、馬公及布袋港歷年海流觀測
分季平均流速及分佈統計〔%〕**

季節	平均流速 (cm/s)	低流速% (<25cm/s)	中流速% (25-50cm/s)	高流速% (>50cm/s)
臺北港				
春	38.8	30.2	39.3	30.5
夏	35.2	35.6	41.8	22.7
秋	41.0	27.2	38.0	34.8
冬	39.3	28.6	40.0	31.4
全期	38.5	30.5	39.8	29.7

安平港				
春	18.5	73.6	25.1	1.3
夏	25.6	55.0	37.0	7.9
秋	23.3	59.9	36.4	3.7
冬	18.4	73.8	24.7	1.5
全期	21.3	66.0	30.5	3.5
馬公港				
春	22.9	63.9	24.5	11.6
夏	19.5	69.4	29.0	1.6
秋	31.8	36.2	48.1	15.7
冬	34.3	31.4	46.4	22.2
全期	26.0	53.3	35.1	11.7
布袋港				
春	18.7	71.5	27.1	1.3
夏	26.8	51.4	39.9	8.7
秋	22.1	64.2	32.0	3.9
冬	20.4	69.1	27.4	3.5
全期	22.0	64.1	31.7	4.3

根據歷年觀測資料作統計，臺北港歷年全年平均流速為 38.5 cm/s。春季 3 至 5 月平均流速為 38.8 cm/s，夏季 6 月至 8 月間平均流速在四季中最小，為 35.2 cm/s。如以 25 cm/s 為間距，夏季流速小於 25 cm/s 者比率佔 35.6%，介於 25~50 cm/s 佔 41.8%，大於 50 cm/s 佔 22.7%。秋季 9 月至 11 月平均流速資料統計顯示，平均流速最高，為

41.0 cm/s。冬季 12 月至 2 月間資料統計顯示，平均流速為 39.3 cm/s。如以 25 cm/s 為間距討論其分佈狀態，冬季流速小於 25 cm/s 者比率佔 28.6%，介於 25~50cm/s 佔 40.0%，大於 50 cm/s 佔 31.4%。綜合而論，臺北港海域海流流速四季型態變化，變動幅度不大，以秋冬季平均流速稍高，春季最接近全年平均流速，夏季流速較低。安平港海流現象，以夏、秋季平均流速較高，冬春季流速較低。歷年全觀測期間平均流速為 21.3 cm/s。冬季平均流速為 18.4 cm/s，夏季平均流速為 25.6 cm/s，秋季平均流速為 23.3 cm/s，春季平均流速為 18.5cm/s。若將臺北港與安平港相比較，臺北港海域平均流速明顯較大，臺北港全觀測期間平均流速大過安平港平均流速約 17.2 cm/s。

馬公港海流現象，以冬季平均流速較高，夏季流速較低。歷年全觀測期間平均流速為 26.0 cm/s。冬季平均流速為 34.3cm/s，夏季平均流速為 19.5 cm/s，秋季平均流速為 31.8 cm/s，春季平均流速為 22.9 cm/s。布袋港海流現象，以夏季平均流速較高，冬季流速較低。歷年全觀測期間平均流速為 22.0 cm/s。冬季平均流速為 20.4 cm/s，夏季平均流速為 26.8 cm/s，秋季平均流速為 22.1 cm/s，春季平均流速為 18.7 cm/s。馬公及布袋港流速目前蒐集數據不多，其樣本數數有限，故初步統計特性僅提供參考。

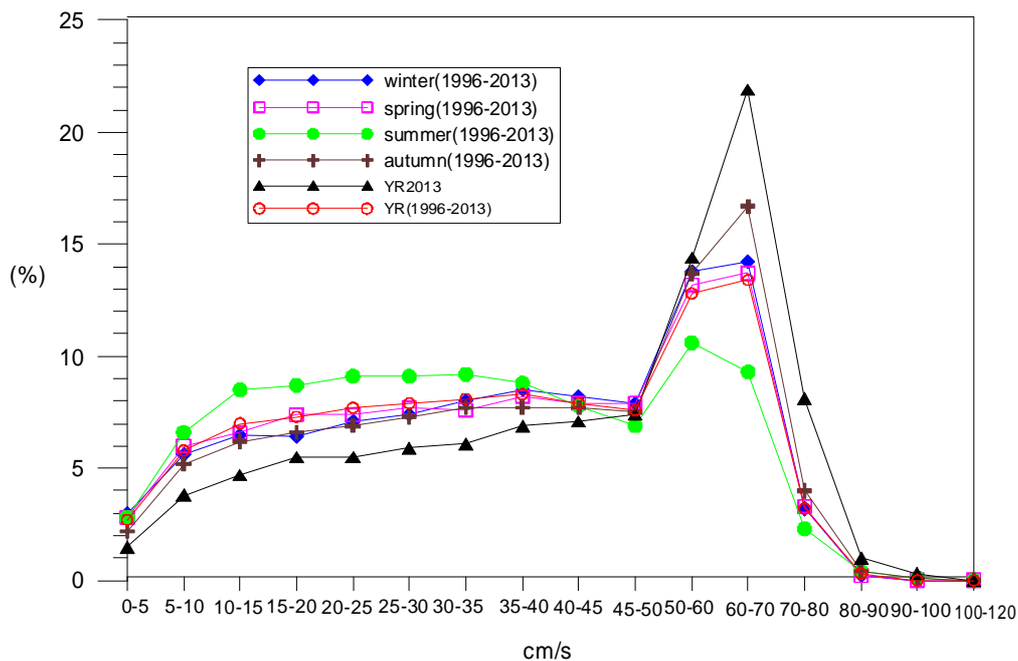


圖 5.4.a 臺北港歷年四季及全年海流流速分佈比率圖

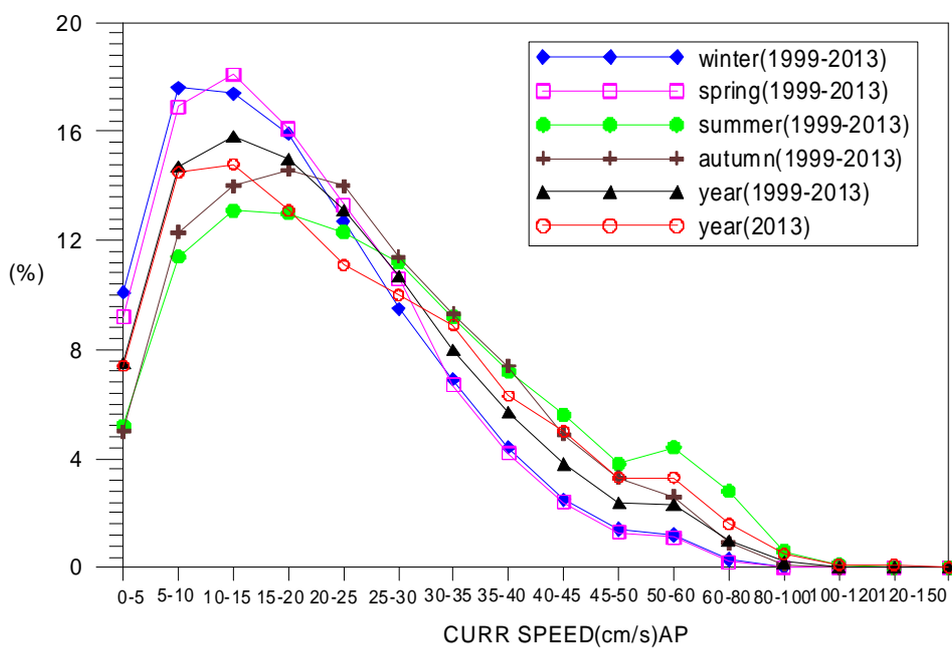


圖 5.4.b 安平港歷年四季及全年海流流速分佈比率圖

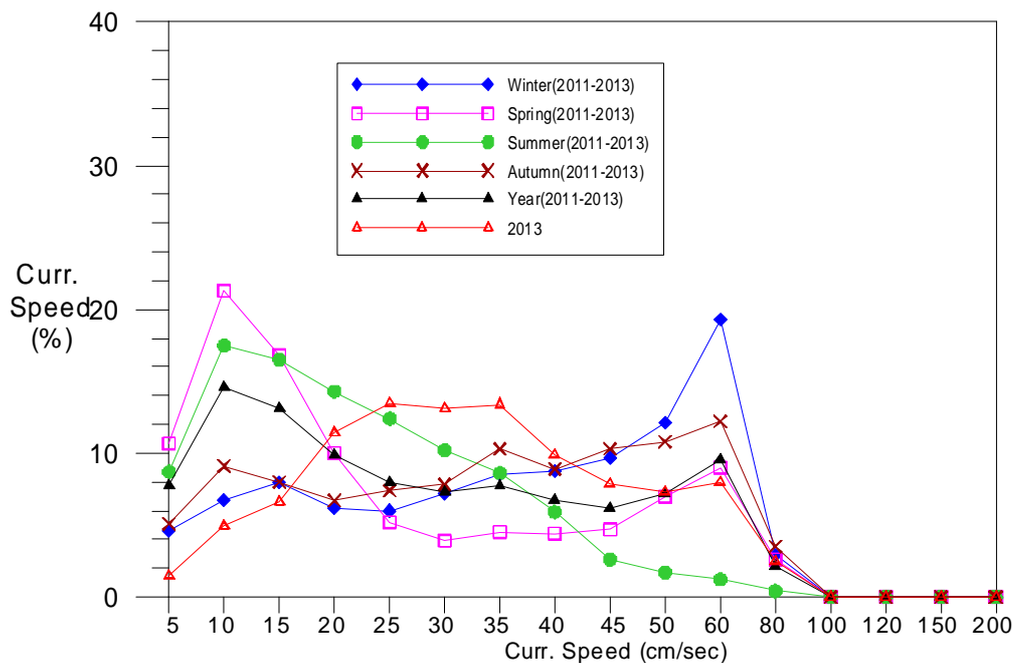


圖 5.4.c 馬公港歷年四季及全年海流流速分佈比率圖

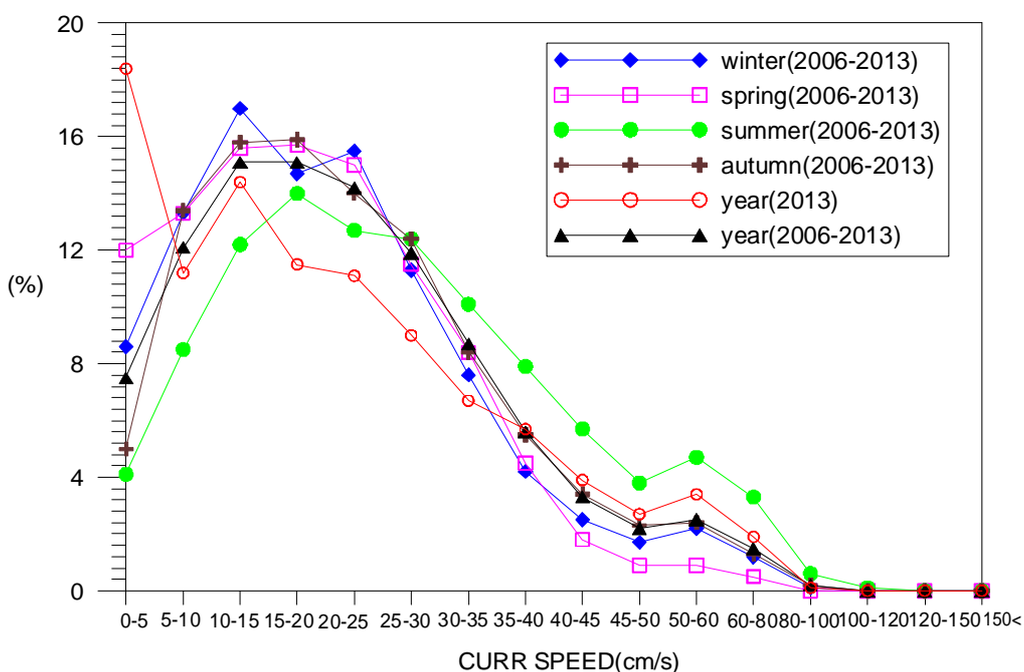


圖 5.4.d 布袋港歷年四季及全年海流流速分佈比率圖

5.2.3 流向統計

觀察南、北兩國內商港歷年流向及澎湖、布袋流向現象，由於四港觀測站離岸不遠，水體移動受到海岸線之限制，主要均為依海岸線方向作往復流動，隨季節並無明顯的變化。可參見圖 5.2 兩港海流玫瑰圖及表 5.4 兩港分季流向四個象限分佈統計。臺北港漲潮時段主要流向均集中在 S~W 象限方向，尤以 SW~WSW 間比率最高，退潮時段流向主要均集中在 N~E 象限，尤以 NE~ENE 間比率最高，其他區間所佔之比例甚低。安平港漲潮時段主要流向均集中在 W~N 象限方向，尤以 NW~NNW 間比率最高，退潮時段流向主要均集中在 E~S 象限，尤以 SE~SSE 間比率最高，其他區間所佔之比例甚低。馬公港漲潮時段主要流向均集中在 W~N 象限方向，尤以 NNW~N 間比率最高，退潮時段流向主要均集中在 SE~SW，尤以 S~SSE 間比率最高，其他區間所佔之比例較低。如圖 5.5 所示。

表 5.4 臺北、安平、馬公及布袋港海流歷年海流觀測
分季流向分佈統計〔%〕

季節	流向% (N-E)	流向% (E-S)	流向% (S-W)	流向% (W-N)
臺北港				
春	47.7	5.8	42.9	3.5
夏	46.5	8.1	38.0	7.3
秋	44.0	7.0	43.0	6.0
冬	44.4	7.0	44.3	4.4
全期	45.7	7.0	41.9	5.3
安平港				
春	8.5	43.6	11.3	36.6
夏	7.0	38.7	12.8	41.5
秋	7.5	42.2	13.9	36.4

冬	9.0	43.3	15.3	32.4
全期	8.0	42.0	13.3	36.6
馬公港				
春	13.8	22.7	46.6	16.9
夏	32.6	32.4	14.7	20.3
秋	6.1	41.2	44.7	8.0
冬	3.2	11.8	78.9	6.1
全期	15.9	26.4	43.8	13.9
布袋港				
春	41.8	12.8	35.5	9.9
夏	38.8	11.0	25.1	25.1
秋	36.3	15.3	37.1	11.3
冬	36.0	17.6	40.3	6.1
全期	38.4	14.0	34.3	13.3

觀察圖 5.3 可知臺北港海域是半日潮及全日潮綜合影響地區，半日潮成份大於全日潮。至於安平港之潮位資料顯示潮汐主要成份為半日潮及全日潮，且半日潮與全日潮振幅大小相近。兩港所測得海流流向大致平行於海岸線走向。風驅流之影響雖有時會顯現在流向、流速之分佈上出現變化，如颱風期間，惟僅能在短時間改變流向。基本上兩港歷年資料之流向分佈相當規則，季節性變化小，如下圖 5.5 之臺北、安平港歷年四季及觀測全期海流流向 16 方位分佈比率圖所示。馬公港、布袋港目前僅蒐集有 2 年數據，其樣本數有限，初步統計特性僅提供參考。

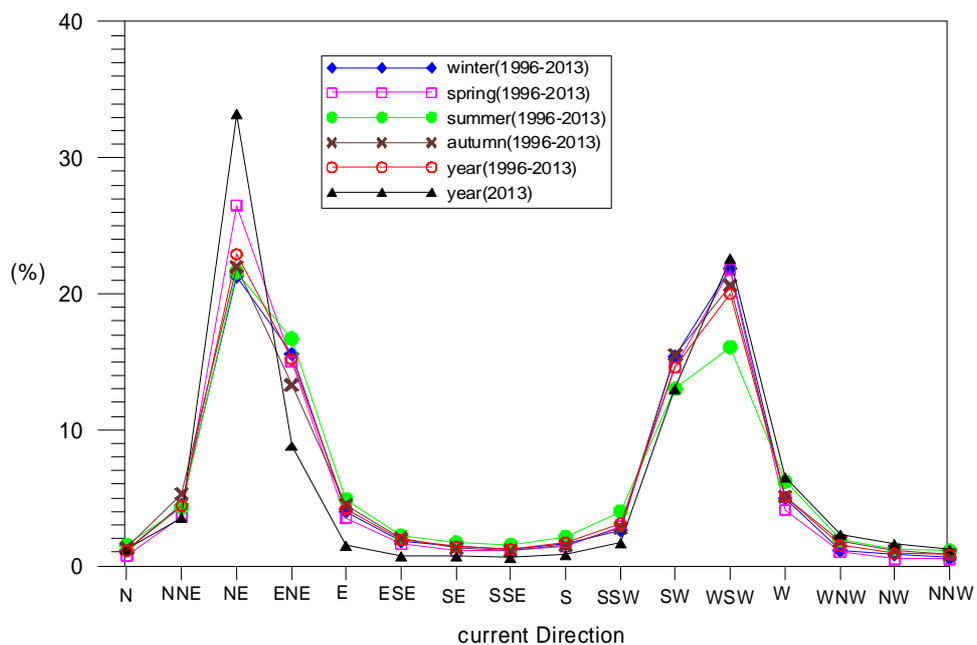


圖 5.5.a 臺北港歷年四季及全年海流流向分佈比率圖

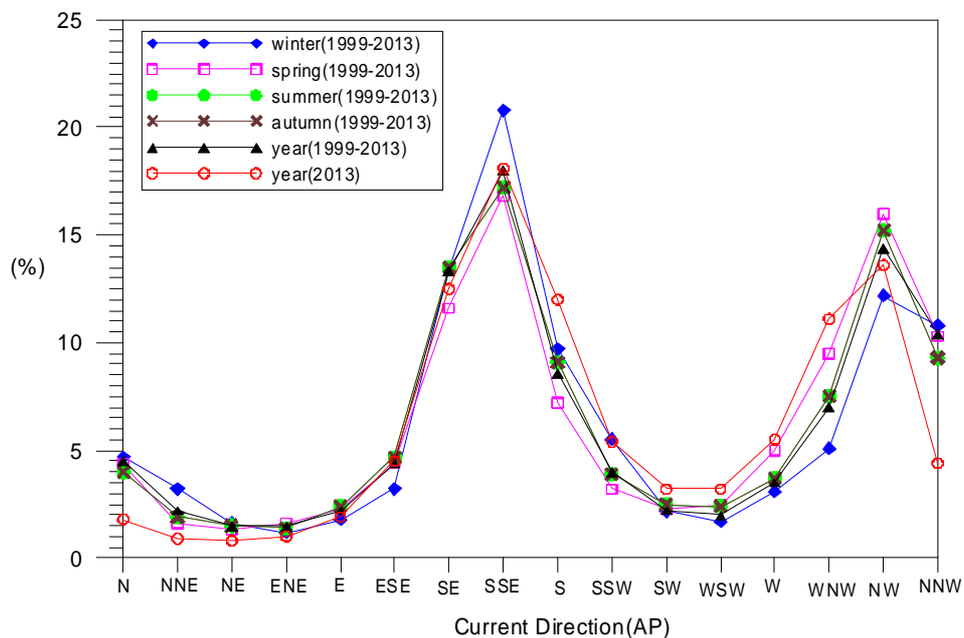


圖 5.5.b 安平港歷年四季及全年海流流向分佈比率圖

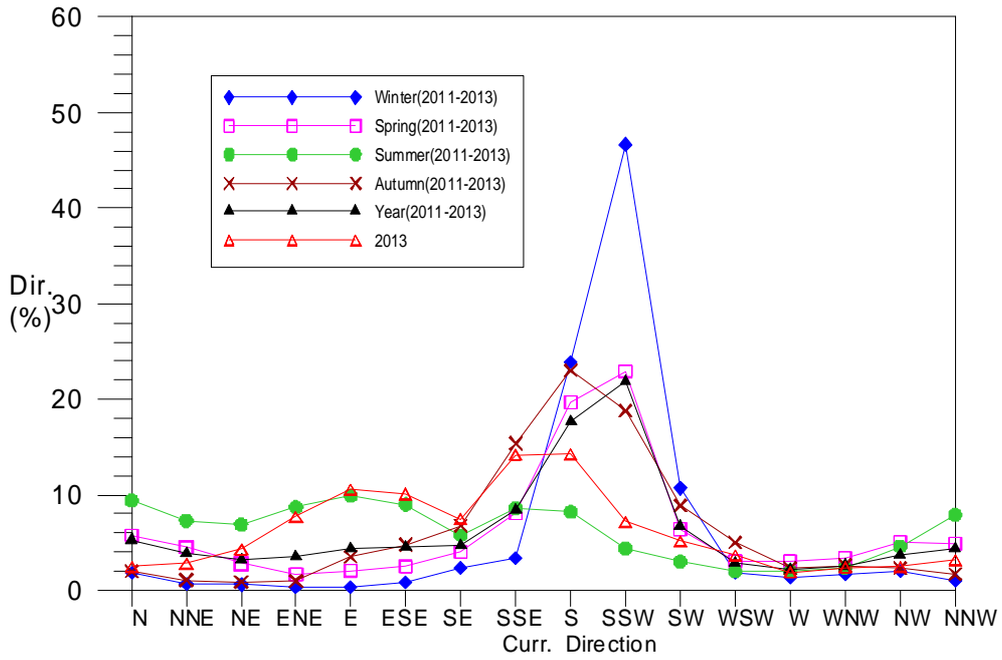


圖 5.5.c 馬公港歷年四季及全年海流流向分佈比率圖

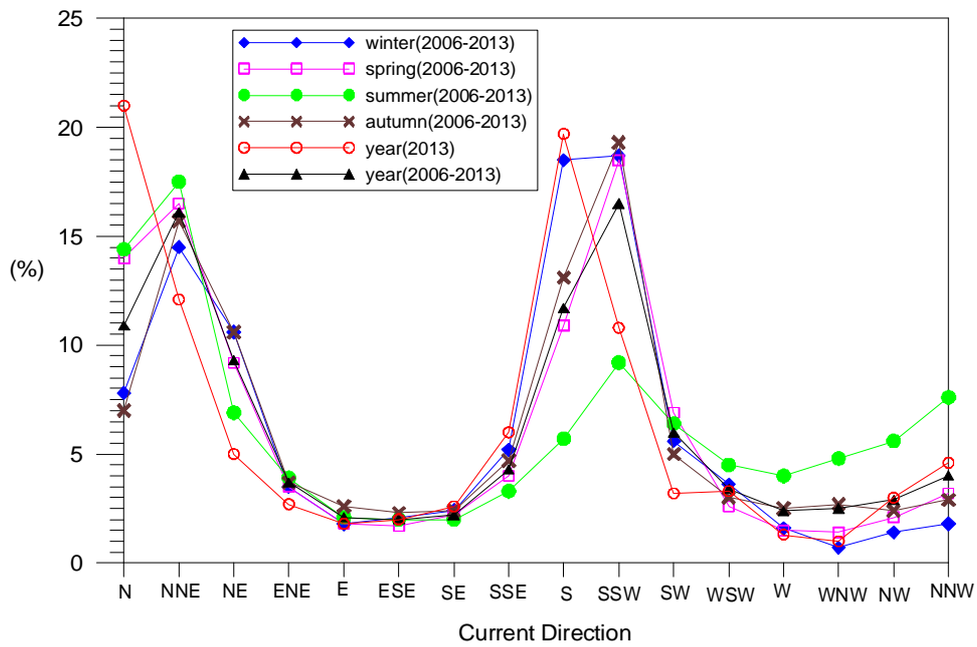


圖 5.5.d 布袋港歷年四季及全年海流流向分佈比率圖

5.2.4 歷年來月平均流速及月極值變化

將兩港歷年來觀測資料依月別統計臺北、安平港分月有效觀測數據流速極值統計見表 5.5，由下列統計表可明顯看出臺北港、安平港月平均流速和極值在全年中的季節變化趨勢及兩港流況之差異。

表 5.5 歷年度臺北、安平、馬公及布袋港觀測樁海流觀測月平均流速和極值

月份	平均流速 cm/s	流速極值 cm/s	極值當時流 向
臺北港			
1	38.1	112.5	E
2	39.0	111.0	NE
3	40.9	125.4	NE
4	39.2	134.5	NE
5	36.4	122.6	ENE
6	34.0	163.1	ENE
7	34.9	116.4	ENE
8	36.3	138.5	NE
9	39.0	158.4	W
10	41.7	120.1	NE
11	43.0	126.3	NE
12	40.6	115.0	NE
歷年全期	38.5	163.1	ENE
安平港			
1	18.2	74.1	SSW
2	17.5	70.2	S
3	18.2	67.1	SSE

4	17.9	69.7	SSE
5	19.5	86.5	NW
6	23.1	94.0	NNW
7	25.8	130.7	SSE
8	27.9	147.3	SSW
9	25.1	144.1	WNW
10	23.9	95.7	NNW
11	20.7	82.1	SE
12	19.5	74.0	SE
歷年全期	21.3	147.3	SSW
馬公港			
1	30.5	68.5	S
2	34.3	68.3	S
3	27.8	70.8	S
4	23.9	75.5	SSW
5	10.4	46.1	S
6	18.9	63.3	SSE
7	19.1	72.6	ESE
8	20.4	78.0	ESE
9	23.8	68.6	S
10	34.3	77.8	ESE
11	44.0	79.8	SE
12	41.0	76.9	W
歷年全期	26.0	79.8	SE
布袋港			

1	20.9	93.5	S
2	19.9	76.3	S
3	18.7	76.5	SSE
4	17.8	69.7	SSW
5	19.6	78.2	NNE
6	24.6	81.0	N
7	27.0	105.4	NNW
8	28.8	124.9	N
9	25.1	91.2	SSE
10	23.3	119.8	S
11	19.1	72.6	S
12	20.5	74.0	S
歷年全期	22.0	124.9	N

由上表顯示臺北海域之海流平均流速明顯高於安平港，且各月份之海流極值均超過 100cm/s，相對的安平港海流流速較慢，各月極值中僅 7、8、9 月因颱風影響超過 100cm/s。以平均流速相比，歷年資料統計顯示臺北港平均海流較安平港高出 17.2 cm/s。由於潮流佔海流之主要成份，由兩港水位觀測資料顯示，臺北港平均潮差 2.2 m，比安平港平均潮差 0.6 m 大的多，故臺北港平均流速大於安平港實亦不足為奇。臺北港觀測全期之流速極值為 163.1 cm/s，發生在 6 月；安平港觀測全期之流速極值為 147.3cm/s，發生在 8 月；馬公港觀測全期之流速極值為 76.9 cm/s，發生在 12 月；布袋港觀測全期之流速極值為 124.9 cm/s，發生在 8 月。馬公、布袋港目前蒐集數據，其樣本數有限，初步統計僅提供參考。圖 5.6 為兩港歷年來觀測紀錄月平均流速及月極值圖。

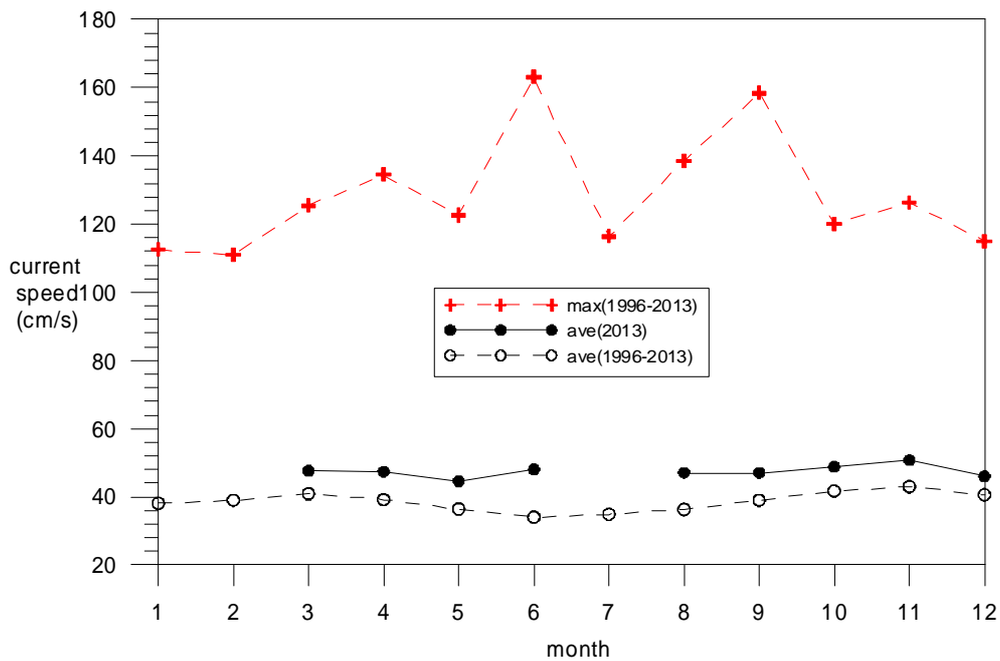


圖 5.6.a 臺北港歷年月平均流速及極值圖

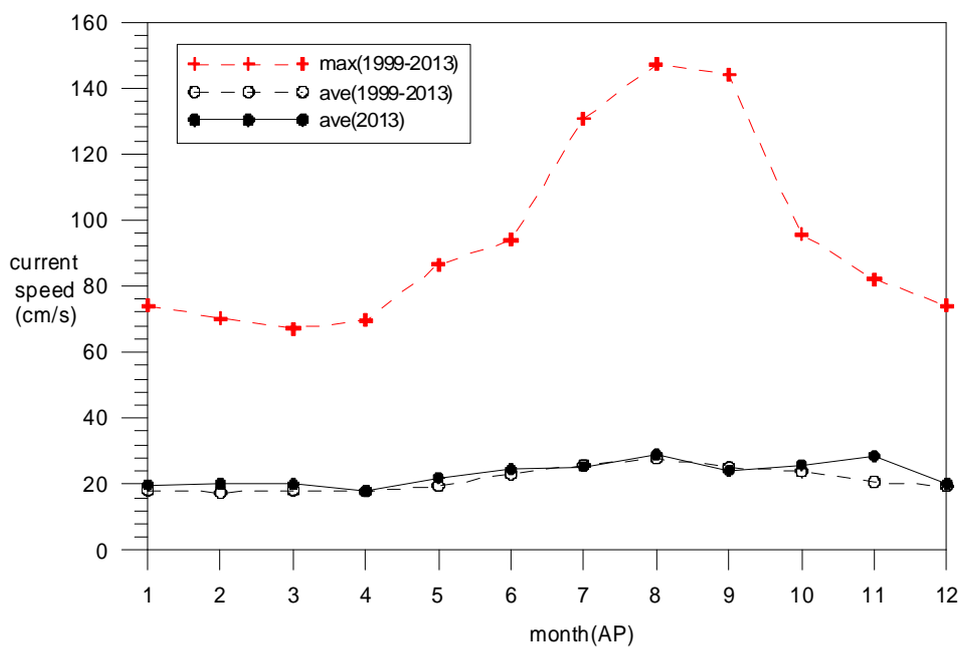


圖 5.6.b 安平港歷年月平均流速及極值圖

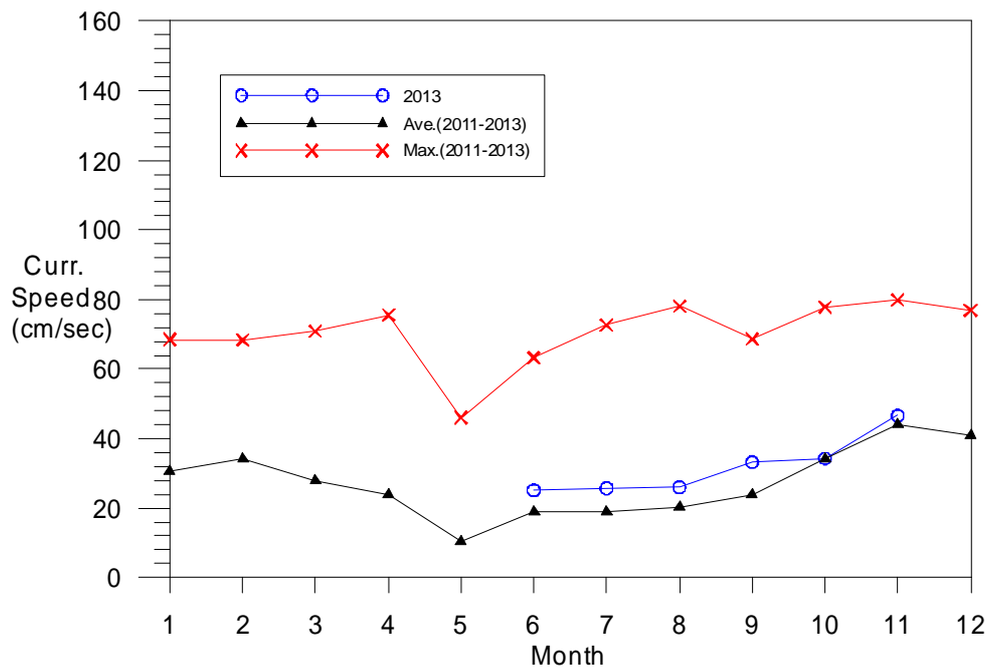


圖 5.6.c 馬公港歷年月平均流速及極值圖

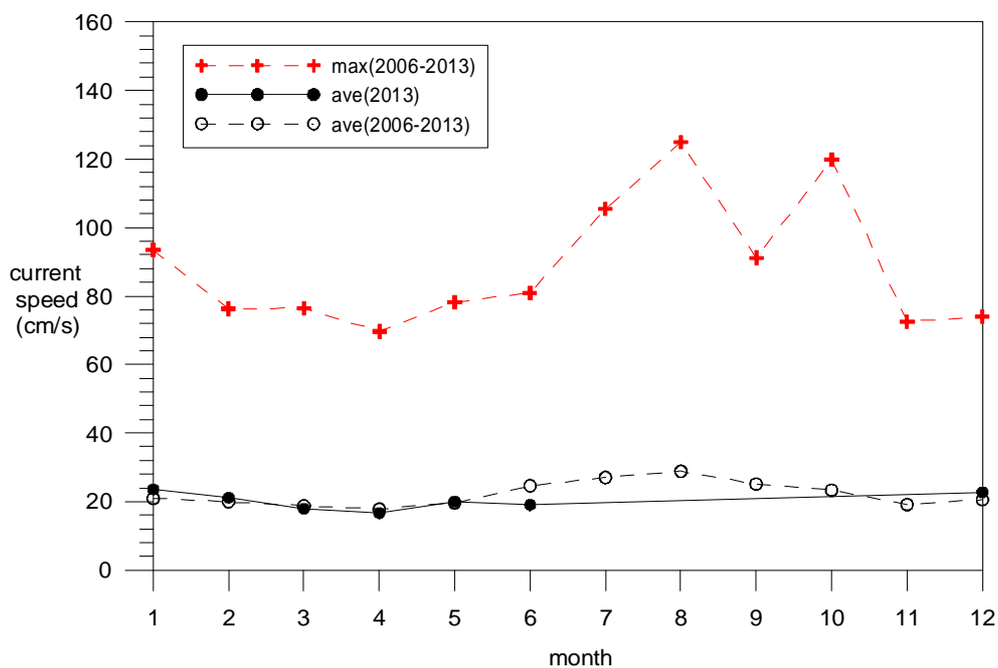


圖 5.6.d 布袋港歷年月平均流速及極值圖

表5.2.1 歷年冬季臺北港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年12月15日13時0分 ~ 2012年12月31日20時0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.2	.2	.2	.2	.3	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.1	.2	.1	3.0
5cm/s	.2	.3	.5	.5	.5	.3	.3	.3	.5	.4	.5	.4	.4	.2	.2	.1	5.6
10cm/s	.1	.4	.7	1.0	.5	.3	.2	.3	.4	.6	.7	.7	.4	.1	.2	.1	6.5
15cm/s	.1	.4	.7	1.2	.5	.2	.1	.1	.3	.5	1.0	.8	.3	.1	.1	.1	6.4
20cm/s	.1	.3	1.0	1.4	.3	.1	.1	.1	.1	.3	1.3	1.2	.5	.1	.1	.1	7.1
25cm/s	.0	.3	1.1	1.5	.3	.1	.1	.0	.1	.2	1.4	1.4	.5	.1	.0	.1	7.4
30cm/s	.1	.3	1.3	1.5	.3	.2	.1	.1	.0	.2	1.4	2.0	.5	.1	.0	.0	8.0
35cm/s	.0	.4	1.5	1.7	.3	.1	.1	.0	.0	.1	1.4	2.2	.5	.1	.0	.0	8.5
40cm/s	.0	.3	1.6	1.4	.3	.1	.1	.0	.0	.1	1.5	2.2	.5	.0	.0	.0	8.2
45cm/s	.1	.3	1.8	1.3	.3	.1	.0	.0	.0	.0	1.3	2.3	.4	.0	.0	.0	7.9
50cm/s	.1	.5	3.8	2.2	.3	.1	.1	.0	.0	.0	2.1	4.1	.4	.0	.0	.0	13.8
60cm/s	.0	.3	3.1	1.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	1.5	2.6	.2	.0	.0	.0	9.1
70cm/s	.0	.2	2.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	1.3	.1	.0	.0	.0	5.1
80cm/s	.0	.1	1.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.4	.1	.0	.0	.0	2.3
90cm/s	.0	.1	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.9
100cm/s	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.1	4.5	21.3	15.6	4.0	1.8	1.4	1.2	1.6	2.6	15.4	21.9	5.0	1.1	.8	.6	100.0

[註1]: 流速介於 50.0cm/s~ 60.0cm/s 佔 13.8%。主流向 WSW 佔 21.9%。

[註2]: 流速平均值 = 39.3cm/s，流速最大值 = 115.0cm/s，其流向為 NE。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 28.6%；介於 25~50cm/s 佔 40.0%；流速大於 50cm/s 佔 31.4%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 44.4%；E ~ S 佔 7.0%；S ~ W 佔 44.3%；W ~ N 佔 4.4%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 23401筆 (77.1%)，檔名：C44WTPX0.1HY。

表5.2.2 歷年 春季 臺北港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1997年 3月 1日 0時 0分 ~ 2013年 5月 31日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.1	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.1	.1	.1	2.8
5cm/s	.2	.3	.5	.5	.5	.5	.3	.4	.4	.6	.6	.5	.4	.2	.1	.1	6.0
10cm/s	.1	.3	.7	.8	.6	.2	.2	.2	.4	.7	.9	.7	.3	.2	.1	.1	6.6
15cm/s	.1	.4	1.1	1.0	.5	.2	.2	.1	.2	.6	1.3	1.1	.4	.2	.1	.1	7.4
20cm/s	.1	.3	1.4	1.2	.3	.2	.1	.1	.1	.3	1.4	1.3	.4	.1	.1	.1	7.4
25cm/s	.1	.3	1.5	1.3	.3	.1	.0	.0	.0	.2	1.4	1.9	.4	.1	.0	.0	7.7
30cm/s	.0	.3	1.7	1.3	.3	.1	.0	.0	.0	.1	1.4	2.0	.4	.0	.0	.0	7.6
35cm/s	.0	.2	2.1	1.3	.2	.1	.0	.0	.0	.1	1.5	2.2	.4	.0	.0	.0	8.2
40cm/s	.0	.2	2.3	1.3	.2	.0	.0	.0	.0	.1	1.2	2.3	.3	.0	.0	.0	7.9
45cm/s	.0	.2	2.3	1.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	2.4	.3	.0	.0	.0	7.9
50cm/s	.0	.3	4.2	2.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	1.9	3.7	.4	.0	.0	.0	13.2
60cm/s	.0	.2	3.8	1.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.1	2.2	.2	.0	.0	.0	8.9
70cm/s	.0	.2	2.5	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5	1.0	.1	.0	.0	.0	4.8
80cm/s	.0	.1	1.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.0	2.4
90cm/s	.0	.1	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
100cm/s	.0	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.7	3.6	26.5	15.0	3.5	1.6	1.1	1.1	1.4	2.9	14.6	21.8	4.1	1.0	.5	.5	100.0

[註1]: 流速介於 50.0cm/s~ 60.0cm/s 佔 13.2%。主流向 NE 佔 26.5%。

[註2]: 流速平均值 = 38.8cm/s，流速最大值 = 134.5cm/s，其流向為 NE。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 30.2%；介於 25~50cm/s 佔 39.3%；流速大於 50cm/s 佔 30.5%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 47.7%；E ~ S 佔 5.8%；S ~ W 佔 42.9%；W ~ N 佔 3.5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 27111筆 (83.8%)，檔名：C44NTPX0.1HY。

表5.2.3 歷年夏季臺北港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年7月1日9時0分 ~ 2013年8月31日23時0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.2	.1	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.1	.1	.1	.1	2.8
5cm/s	.4	.4	.5	.5	.6	.4	.4	.4	.5	.5	.5	.4	.4	.2	.2	.2	6.6
10cm/s	.3	.4	.8	.9	.8	.4	.4	.4	.5	.8	1.0	.8	.5	.3	.2	.2	8.5
15cm/s	.2	.4	1.1	1.0	.8	.3	.2	.2	.3	.7	1.2	1.0	.6	.3	.2	.2	8.7
20cm/s	.2	.4	1.4	1.4	.6	.2	.1	.1	.2	.4	1.3	1.3	.8	.3	.1	.1	9.1
25cm/s	.1	.4	1.7	1.5	.4	.2	.1	.0	.1	.3	1.4	1.7	.8	.2	.1	.1	9.1
30cm/s	.1	.3	1.9	1.8	.3	.1	.1	.1	.1	.3	1.2	1.9	.7	.1	.1	.1	9.2
35cm/s	.1	.3	2.0	1.7	.3	.1	.1	.0	.1	.2	1.2	1.9	.6	.1	.1	.0	8.8
40cm/s	.0	.3	2.1	1.7	.2	.0	.0	.0	.1	.1	1.1	1.6	.5	.0	.0	.0	7.8
45cm/s	.0	.2	1.9	1.4	.2	.0	.0	.0	.0	.1	1.0	1.4	.4	.1	.0	.0	6.9
50cm/s	.0	.5	3.4	1.9	.3	.0	.0	.0	.0	.2	1.4	2.2	.4	.0	.0	.0	10.6
60cm/s	.0	.2	2.2	1.2	.2	.0	.0	.0	.0	.1	.8	1.2	.3	.1	.0	.0	6.1
70cm/s	.0	.2	1.3	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.4	.1	.0	.0	.0	3.2
80cm/s	.0	.1	.6	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.0	.0	1.5
90cm/s	.0	.1	.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.8
100cm/s	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.5	4.3	21.6	16.7	4.9	2.2	1.7	1.5	2.1	4.0	13.0	16.1	6.2	1.9	1.2	1.1	100.0

[註1]: 流速介於 50.0cm/s~ 60.0cm/s 佔 10.6%。主流向 NE 佔 21.6%。

[註2]: 流速平均值 = 35.2cm/s，流速最大值 = 163.1cm/s，其流向為 ENE。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 35.6%；介於 25~50cm/s 佔 41.8%；流速大於 50cm/s 佔 22.7%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 46.5%；E ~ S 佔 8.1%；S ~ W 佔 38.0%；W ~ N 佔 7.3%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 27141筆 (80.1%)，檔名：C44STPX0.1HY。

表5.2.4 歷年 秋季 臺北港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年 9月 5日 13時 0分 ~ 2013年 11月 30日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.1	.2	.1	.2	.2	.2	.1	.1	.2	.2	.1	.1	.2	.1	.1	.1	2.2
5cm/s	.2	.3	.5	.4	.4	.3	.3	.3	.4	.4	.4	.3	.2	.2	.2	.2	5.2
10cm/s	.2	.3	.7	.7	.6	.3	.2	.2	.3	.6	.8	.5	.3	.2	.2	.1	6.2
15cm/s	.2	.4	1.0	.9	.5	.2	.1	.1	.2	.6	1.0	.7	.3	.2	.1	.1	6.6
20cm/s	.1	.4	1.3	1.0	.3	.1	.1	.1	.1	.3	1.3	.9	.5	.2	.1	.1	6.9
25cm/s	.1	.4	1.4	.9	.3	.1	.1	.0	.1	.2	1.5	1.3	.5	.2	.0	.1	7.3
30cm/s	.1	.5	1.5	1.2	.2	.2	.1	.0	.1	.2	1.4	1.5	.5	.1	.1	.0	7.7
35cm/s	.1	.5	1.8	1.1	.3	.1	.1	.1	.1	.1	1.3	1.7	.5	.1	.0	.0	7.7
40cm/s	.0	.4	1.7	1.1	.3	.1	.0	.0	.0	.1	1.4	2.0	.5	.1	.0	.0	7.7
45cm/s	.0	.3	1.8	1.1	.3	.1	.0	.0	.0	.0	1.3	2.0	.4	.1	.1	.0	7.5
50cm/s	.1	.5	3.5	1.7	.6	.1	.1	.0	.0	.1	2.2	4.0	.6	.1	.1	.0	13.7
60cm/s	.0	.5	3.0	1.4	.4	.1	.0	.0	.0	.0	1.5	3.2	.4	.1	.1	.0	10.7
70cm/s	.0	.3	2.0	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.7	1.6	.2	.1	.0	.0	6.1
80cm/s	.0	.2	1.1	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.6	.1	.1	.0	.0	2.9
90cm/s	.0	.1	.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	1.0
100cm/s	.0	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.3	5.3	22.0	13.3	4.5	2.0	1.3	1.1	1.5	2.8	15.5	20.6	5.1	1.8	1.1	.8	100.0

[註1]: 流速介於 50.0cm/s~ 60.0cm/s 佔 13.7%。主流向 NE 佔 22.0%。

[註2]: 流速平均值 = 41.0cm/s，流速最大值 = 158.4cm/s，其流向為 W。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 27.2%; 介於 25~50cm/s 佔 38.0%; 流速大於 50cm/s 佔 34.8%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 44.0%; E ~ S 佔 7.0%; S ~ W 佔 43.0%; W ~ N 佔 6.0%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 24665筆 (73.7%)，檔名：C44FTPX0.1HY。

表5.2.5 2013年 整年 臺北港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.1	.0	.2	.2	.1	.0	.1	.2	.1	.1	.1	.1	.0	.1	.0	.0	1.5
5cm/s	.2	.2	.4	.3	.2	.3	.2	.3	.3	.2	.2	.1	.2	.1	.1	.2	3.8
10cm/s	.2	.2	.4	.5	.5	.1	.1	.1	.1	.4	.6	.5	.4	.2	.3	.1	4.7
15cm/s	.1	.3	.8	.8	.3	.1	.1	.0	.1	.4	.7	.5	.4	.2	.4	.2	5.5
20cm/s	.2	.3	.9	.9	.1	.0	.0	.1	.0	.1	.7	.8	.6	.2	.2	.3	5.5
25cm/s	.1	.2	1.0	.8	.1	.1	.0	.0	.0	.1	1.2	1.0	.7	.3	.1	.1	5.9
30cm/s	.1	.2	1.4	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.1	1.3	.9	.2	.1	.1	6.1
35cm/s	.0	.3	2.0	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.1	1.3	1.6	.6	.3	.1	.1	6.9
40cm/s	.0	.2	2.5	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.1	1.8	.8	.1	.1	.0	7.1
45cm/s	.0	.2	2.5	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	2.1	.5	.1	.1	.0	7.4
50cm/s	.0	.4	5.1	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.2	4.4	.9	.1	.0	.1	14.4
60cm/s	.0	.4	5.1	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.4	4.4	.3	.1	.0	.0	12.7
70cm/s	.0	.3	4.7	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	2.6	.1	.0	.0	.0	9.2
80cm/s	.0	.2	3.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.0	.0	.0	.0	.0	5.4
90cm/s	.0	.1	1.7	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.0	2.7
100cm/s	.0	.0	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
120cm/s	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.2	3.5	33.2	8.8	1.5	.7	.7	.6	.8	1.7	13.0	22.6	6.5	2.3	1.6	1.2	100.0

[註1]: 流速介於 50.0cm/s~ 60.0cm/s 佔 14.4%。主流向 NE 佔 33.2%。

[註2]: 流速平均值 = 47.4cm/s，流速最大值 = 163.1cm/s，其流向為 ENE。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 20.9%；介於 25~50cm/s 佔 33.4%；流速大於 50cm/s 佔 45.7%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 47.1%；E ~ S 佔 3.0%；S ~ W 佔 41.7%；W ~ N 佔 8.3%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 6070筆 (69.3%)，檔名：C130TPX0.1HY。

表5.2.6 歷年 臺北港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1996年7月1日9時0分 ~ 2013年11月30日23時0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.2	.1	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.1	.1	.1	2.7
5cm/s	.2	.3	.5	.5	.5	.4	.3	.4	.5	.5	.5	.4	.3	.2	.2	.2	5.8
10cm/s	.2	.4	.7	.9	.6	.3	.3	.3	.4	.7	.9	.7	.4	.2	.2	.1	7.0
15cm/s	.1	.4	1.0	1.0	.6	.2	.2	.1	.2	.6	1.1	.9	.4	.2	.1	.1	7.3
20cm/s	.1	.4	1.3	1.3	.4	.2	.1	.1	.1	.4	1.3	1.2	.5	.2	.1	.1	7.7
25cm/s	.1	.4	1.4	1.3	.3	.1	.1	.0	.1	.2	1.4	1.6	.5	.1	.1	.1	7.9
30cm/s	.1	.3	1.6	1.4	.3	.1	.1	.0	.1	.2	1.4	1.9	.5	.1	.0	.0	8.1
35cm/s	.0	.3	1.9	1.5	.3	.1	.1	.0	.0	.1	1.4	2.0	.5	.1	.0	.0	8.3
40cm/s	.0	.3	1.9	1.4	.2	.1	.0	.0	.0	.1	1.3	2.0	.4	.0	.0	.0	7.9
45cm/s	.0	.3	2.0	1.3	.2	.1	.0	.0	.0	.1	1.2	2.0	.4	.0	.0	.0	7.6
50cm/s	.0	.4	3.7	2.0	.4	.1	.0	.0	.0	.1	1.9	3.5	.5	.0	.0	.0	12.8
60cm/s	.0	.3	3.0	1.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	2.3	.3	.0	.0	.0	8.7
70cm/s	.0	.2	2.0	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.6	1.1	.1	.0	.0	.0	4.8
80cm/s	.0	.1	1.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.4	.1	.0	.0	.0	2.3
90cm/s	.0	.1	.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.9
100cm/s	.0	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.1	4.4	22.9	15.2	4.2	1.9	1.4	1.2	1.7	3.1	14.6	20.0	5.1	1.5	.9	.8	100.0

[註1]: 流速介於 50.0cm/s~ 60.0cm/s 佔 12.8%。主流向 NE 佔 22.9%。

[註2]: 流速平均值 = 38.5cm/s，流速最大值 = 163.1cm/s，其流向為 ENE。

[註3]: 流速小於25cm/s 佔 30.5%; 介於25~50cm/s 佔 39.8%；流速大於50cm/s 佔 29.7%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 45.7%;E ~ S 佔 7.0% ;S ~ W 佔 41.9% ;W ~ N 佔 5.3%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計102318筆 (78.7%)，檔名：C440TPX0.1HY。

表5.2.7 歷年冬季安平港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年12月1日 0時 0分 ~ 2013年 2月28日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.6	.5	.5	.4	.5	.6	.7	1.0	.8	.6	.5	.5	.7	.7	.8	.8	10.1
5cm/s	1.3	.8	.5	.5	.7	.9	1.6	1.9	1.5	.9	.6	.6	.9	1.2	1.7	1.8	17.6
10cm/s	1.1	.4	.3	.2	.3	.7	2.2	2.8	1.5	.9	.4	.4	.8	1.2	2.1	2.1	17.4
15cm/s	.7	.3	.2	.1	.2	.5	2.5	3.1	1.5	.7	.2	.1	.4	1.0	2.5	1.9	15.9
20cm/s	.4	.4	.1	.0	.1	.2	2.3	3.2	1.3	.5	.1	.0	.1	.6	1.9	1.6	12.7
25cm/s	.2	.3	.0	.0	.0	.1	1.6	2.8	.8	.5	.1	.1	.1	.2	1.5	1.1	9.5
30cm/s	.1	.2	.0	.0	.0	.1	1.1	2.3	.7	.4	.1	.0	.0	.1	1.1	.6	6.9
35cm/s	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.6	1.6	.5	.3	.1	.0	.0	.0	.4	.5	4.4
40cm/s	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.3	1.0	.4	.3	.0	.0	.0	.0	.1	.2	2.5
45cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.5	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.4
50cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.2
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	4.7	3.2	1.6	1.2	1.8	3.2	13.4	20.8	9.7	5.5	2.2	1.7	3.1	5.1	12.2	10.8	100.0

[註1]: 流速介於 5.0cm/s~ 10.0cm/s 佔 17.6%。主流向 SSE 佔 20.8%。

[註2]: 流速平均值 = 18.4cm/s，流速最大值 = 74.1cm/s，其流向為 SSW。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 73.8%；介於 25~50cm/s 佔 24.7%；流速大於 50cm/s 佔 1.5%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 9.0%；E ~ S 佔 43.3%；S ~ W 佔 15.3%；W ~ N 佔 32.4%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 24829筆 (85.9%)，檔名：C44WAPX0.1HY。

表5.2.8 歷年 春季 安平港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2000年 3月 1日 0時 0分 ~ 2013年 5月 31日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.7	.4	.4	.5	.5	.5	.7	.7	.6	.5	.4	.5	.6	.6	.8	.8	9.2
5cm/s	1.2	.8	.6	.5	.8	1.1	1.5	1.6	1.3	.8	.8	.6	1.0	1.4	1.6	1.5	16.9
10cm/s	1.1	.6	.4	.4	.7	1.4	2.3	2.3	1.5	.7	.4	.3	.6	1.4	2.2	1.8	18.1
15cm/s	.9	.3	.1	.2	.3	1.1	2.5	2.6	1.4	.5	.1	.1	.3	1.2	2.5	1.9	16.1
20cm/s	.5	.1	.1	.1	.2	.6	2.5	2.6	1.3	.2	.1	.0	.1	.8	2.3	1.9	13.3
25cm/s	.3	.1	.0	.0	.1	.4	2.1	2.6	.9	.2	.0	.0	.0	.5	2.0	1.3	10.6
30cm/s	.2	.0	.0	.0	.0	.1	1.3	1.9	.6	.1	.0	.0	.0	.2	1.4	.8	6.7
35cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.7	1.3	.3	.1	.0	.0	.0	.1	.9	.6	4.2
40cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.5	.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.5	.3	2.4
45cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.1	1.3
50cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	1.1
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	4.8	2.1	1.6	1.7	2.6	5.4	14.7	17.1	8.3	3.3	1.9	1.7	2.5	6.3	14.6	11.3	100.0

[註1]: 流速介於 10.0cm/s~ 15.0cm/s 佔 18.1%。主流向 SSE 佔 17.1%。

[註2]: 流速平均值 = 18.5cm/s，流速最大值 = 86.5cm/s，其流向為 NW。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 73.6%；介於 25~50cm/s 佔 25.1%；流速大於 50cm/s 佔 1.3%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 8.5%；E ~ S 佔 43.6%；S ~ W 佔 11.3%；W ~ N 佔 36.6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 23975筆 (85.7%)，檔名：C44NAPX0.1HY。

表5.2.9 歷年夏季安平港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2000年6月1日0時0分 ~ 2013年8月31日23時0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.3	.3	.3	.3	.3	.3	.3	.4	.4	.3	.2	.3	.3	.3	.4	.4	5.2
5cm/s	.8	.4	.5	.6	.5	.8	.8	.8	.8	.7	.6	.6	1.0	.8	.9	.8	11.4
10cm/s	.7	.4	.3	.3	.5	.9	1.4	1.2	1.1	.7	.6	.5	.8	1.2	1.4	1.0	13.1
15cm/s	.7	.2	.1	.2	.4	.8	1.7	1.8	1.3	.5	.2	.3	.8	1.3	1.5	1.3	13.0
20cm/s	.5	.1	.0	.1	.2	.6	1.8	2.2	1.1	.3	.3	.3	.5	1.2	1.9	1.2	12.3
25cm/s	.4	.1	.0	.1	.1	.4	1.6	2.2	.9	.3	.2	.2	.5	1.1	1.9	1.2	11.2
30cm/s	.3	.0	.0	.0	.1	.2	1.3	2.1	.6	.3	.1	.1	.3	.9	1.8	1.0	9.2
35cm/s	.2	.0	.0	.0	.0	.1	.9	1.9	.5	.1	.0	.1	.3	.7	1.6	.9	7.2
40cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.7	1.5	.3	.0	.0	.0	.2	.6	1.2	.7	5.6
45cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.1	.1	.0	.0	.0	.1	.3	1.0	.5	3.8
50cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.0	.1	.0	.0	.0	.1	.4	1.3	.8	4.4
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.6	.3	1.9
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.3	.1	.9
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.4
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.2
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	4.4	1.6	1.3	1.6	2.3	4.4	11.6	16.8	7.2	3.2	2.3	2.5	5.0	9.5	16.0	10.3	100.0

[註1]: 流速介於 10.0cm/s~ 15.0cm/s 佔 13.1%。主流向 SSE 佔 16.8%。

[註2]: 流速平均值 = 25.6cm/s，流速最大值 = 147.3cm/s，其流向為 SSW。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 55.0%；介於 25~50cm/s 佔 37.0%；流速大於 50cm/s 佔 7.9%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 7.0%；E ~ S 佔 38.7%；S ~ W 佔 12.8%；W ~ N 佔 41.5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 22193筆 (77.3%)，檔名：C44SAPX0.1HY。

表5.2.10 歷年 秋季 安平港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年10月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.4	.2	.3	.2	.4	.3	.3	.2	.4	.3	.3	.3	.4	.3	.3	.3	5.0
5cm/s	.7	.6	.5	.4	.7	.8	.9	.9	1.0	.7	.7	.6	.9	1.1	1.0	.8	12.3
10cm/s	.9	.4	.2	.3	.4	1.0	1.4	1.5	1.3	.9	.5	.5	.7	1.2	1.7	1.2	14.0
15cm/s	.6	.3	.2	.2	.4	.8	2.0	2.0	1.4	.5	.4	.5	.7	1.1	1.9	1.6	14.6
20cm/s	.5	.2	.1	.1	.2	.6	2.0	2.7	1.2	.5	.2	.2	.6	1.2	2.2	1.5	14.0
25cm/s	.3	.1	.1	.1	.2	.5	2.1	2.5	.9	.3	.1	.1	.3	.9	1.9	1.1	11.4
30cm/s	.2	.1	.0	.0	.1	.4	1.8	2.1	.7	.3	.1	.1	.1	.7	1.7	.8	9.3
35cm/s	.2	.0	.0	.0	.0	.2	1.3	1.9	.7	.1	.1	.0	.0	.6	1.6	.7	7.4
40cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.8	1.4	.5	.1	.0	.0	.0	.2	1.0	.5	4.9
45cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.5	.9	.4	.1	.0	.0	.0	.1	.9	.3	3.3
50cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.7	.4	.1	.0	.0	.0	.1	.7	.3	2.6
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.7
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	4.0	1.9	1.5	1.4	2.4	4.7	13.5	17.2	9.1	3.9	2.5	2.4	3.7	7.5	15.2	9.3	100.0

[註1]: 流速介於 15.0cm/s~ 20.0cm/s 佔 14.6%。主流向 SSE 佔 17.2%。

[註2]: 流速平均值 = 23.3cm/s，流速最大值 = 144.1cm/s，其流向為 WNW。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 59.9%；介於 25~50cm/s 佔 36.4%；流速大於 50cm/s 佔 3.7%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 7.5%；E ~ S 佔 42.2%；S ~ W 佔 13.9%；W ~ N 佔 36.4%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 22206筆 (80.2%)，檔名：C44FAPX0.1HY。

表5.2.11 2013年 整年 安平港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.5	.3	.2	.4	.4	.3	.5	.5	.7	.6	.4	.5	.5	.5	.5	.5	7.4
5cm/s	.5	.3	.3	.2	.6	.8	1.3	1.6	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	1.5	1.2	.8	14.5
10cm/s	.4	.1	.1	.2	.5	1.0	1.6	1.5	1.4	1.2	.7	.8	1.2	1.7	1.6	.7	14.8
15cm/s	.1	.0	.0	.1	.3	.8	1.5	2.3	1.5	.6	.3	.3	.9	1.6	1.9	.8	13.1
20cm/s	.2	.1	.1	.0	.1	.5	1.7	2.3	1.6	.5	.2	.2	.4	1.3	1.5	.4	11.1
25cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.5	1.5	2.4	1.4	.5	.3	.1	.3	1.0	1.5	.4	10.0
30cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.2	2.3	1.3	.5	.1	.1	.2	.9	1.5	.3	8.9
35cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.9	1.9	1.1	.1	.1	.1	.1	.7	1.0	.2	6.3
40cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.9	1.4	.8	.1	.0	.0	.2	.5	.8	.1	5.0
45cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	.9	.5	.2	.0	.0	.0	.3	.8	.1	3.3
50cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	.8	.4	.1	.0	.0	.0	.4	.7	.1	3.3
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.4	.0	1.1
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.6
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.3
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.2
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.8	.9	.8	1.0	1.9	4.5	12.5	18.1	12.0	5.4	3.2	3.2	5.5	11.1	13.6	4.4	100.0

[註1]: 流速介於 10.0cm/s~ 15.0cm/s 佔 14.8%。主流向 SSE 佔 18.1%。

[註2]: 流速平均值 = 23.1cm/s，流速最大值 = 144.1cm/s，其流向為 WNW。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 60.9%；介於 25~50cm/s 佔 33.5%；流速大於 50cm/s 佔 5.6%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 4.0%；E ~ S 佔 43.3%；S ~ W 佔 19.2%；W ~ N 佔 33.5%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 8298筆 (94.7%)，檔名：C130APX0.1HY。

表5.2.12 歷年 安平港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

1999年10月1日 0時 0分 ~ 2013年11月30日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.5	.4	.4	.4	.4	.4	.5	.6	.5	.4	.4	.4	.5	.5	.6	.6	7.5
5cm/s	1.0	.7	.5	.5	.7	.9	1.2	1.3	1.2	.8	.7	.6	.9	1.1	1.3	1.3	14.7
10cm/s	.9	.4	.3	.3	.5	1.0	1.8	2.0	1.4	.8	.5	.4	.7	1.3	1.9	1.6	15.8
15cm/s	.7	.3	.2	.2	.3	.8	2.2	2.4	1.4	.6	.2	.2	.5	1.2	2.1	1.7	15.0
20cm/s	.5	.2	.1	.1	.2	.5	2.2	2.7	1.2	.4	.2	.1	.3	.9	2.1	1.6	13.1
25cm/s	.3	.1	.0	.0	.1	.3	1.9	2.6	.9	.3	.1	.1	.2	.7	1.8	1.2	10.7
30cm/s	.2	.1	.0	.0	.0	.2	1.4	2.1	.7	.3	.1	.1	.1	.5	1.5	.8	8.0
35cm/s	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.9	1.6	.5	.2	.0	.0	.1	.3	1.1	.6	5.7
40cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.6	1.1	.3	.1	.0	.0	.0	.2	.7	.4	3.8
45cm/s	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.7	.2	.1	.0	.0	.0	.1	.5	.3	2.4
50cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.6	.3	.1	.0	.0	.0	.1	.5	.3	2.3
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.7
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.3
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	4.5	2.2	1.5	1.5	2.2	4.4	13.3	18.0	8.6	4.0	2.2	2.0	3.5	7.0	14.4	10.4	100.0

[註1]: 流速介於 10.0cm/s~ 15.0cm/s 佔 15.8%。主流向 SSE 佔 18.0%。

[註2]: 流速平均值 = 21.3cm/s，流速最大值 = 147.3cm/s，其流向為 SSW。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 66.0%；介於 25~50cm/s 佔 30.5%；流速大於 50cm/s 佔 3.5%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 8.0%；E ~ S 佔 42.0%；S ~ W 佔 13.3%；W ~ N 佔 36.6%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 93203筆 (82.3%)，檔名：C440APX0.1HY。

表5.2.13 歷年 冬季 馬公港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 1月 1日 0時 0分 ~ 2012年 2月 29日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	1.1	.3	.1	.2	.1	.1	.4	.3	.3	.4	.2	.1	.3	.2	.1	.3	4.6
5cm/s	.3	.1	.1	.2	.2	.5	.6	.6	1.0	.4	.5	.4	.4	.5	.6	.3	6.7
10cm/s	.2	.1	.2	.1	.1	.2	.9	1.2	1.3	.8	.4	.6	.4	.4	.7	.3	8.0
15cm/s	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.2	.7	1.5	1.4	.8	.2	.1	.3	.5	.2	6.2
20cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.6	2.2	1.4	.3	.0	.0	.1	.0	6.0
25cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	2.2	3.1	1.5	.2	.0	.0	.0	.0	7.2
30cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.0	5.0	1.3	.1	.0	.1	.0	.0	8.5
35cm/s	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	1.6	5.4	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	8.8
40cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.1	6.5	.9	.0	.0	.1	.0	.0	9.7
45cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.8	8.3	.9	.0	.0	.0	.0	.0	12.1
50cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.2	12.1	.9	.1	.0	.0	.0	.0	19.3
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.3	1.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	2.8
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.9	.7	.6	.4	.4	.8	2.3	3.4	23.9	46.7	10.7	1.9	1.3	1.7	2.1	1.1	100.0

[註1]: 流速介於 50.0cm/s~ 60.0cm/s 佔 19.3%。主流向 SSW 佔 46.7%。

[註2]: 流速平均值 = 34.3cm/s，流速最大值 = 76.9cm/s，其流向為 W。

[註3]: 流速小於25cm/s 佔 31.4%; 介於25~50cm/s 佔 46.4%; 流速大於50cm/s 佔 22.2%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 3.2%; E ~ S 佔 11.8%; S ~ W 佔 78.9%; W ~ N 佔 6.1%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 2968筆 (82.4%)，檔名：C44WMK10.1HY。

表5.2.14 歷年 春季 馬公港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 3月 1日 0時 0分 ~ 2012年 4月 30日 11時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	1.5	.5	.5	.2	.7	.6	.6	.8	.9	.5	.6	.6	.8	.9	.6	.4	10.7
5cm/s	.8	.9	.8	.7	.9	1.0	1.9	2.3	3.1	1.7	.9	1.0	1.1	1.2	1.7	1.4	21.3
10cm/s	.8	.5	.3	.3	.2	.6	.9	2.2	2.6	1.8	1.0	.6	.8	.9	1.7	1.7	16.8
15cm/s	.6	.3	.3	.2	.1	.2	.4	1.2	2.2	1.2	.6	.4	.2	.4	.8	.9	10.0
20cm/s	.4	.3	.1	.0	.0	.0	.1	.5	1.6	1.1	.4	.3	.0	.1	.1	.2	5.2
25cm/s	.2	.3	.2	.1	.0	.0	.0	.3	1.0	1.1	.7	.1	.0	.0	.1	.0	3.9
30cm/s	.3	.2	.2	.0	.0	.0	.1	.1	1.1	1.6	.6	.1	.0	.0	.0	.1	4.5
35cm/s	.4	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.2	1.1	1.6	.3	.1	.1	.0	.0	.0	4.4
40cm/s	.2	.3	.1	.0	.1	.0	.1	.2	1.3	2.2	.3	.0	.1	.0	.0	.1	4.7
45cm/s	.5	.6	.2	.1	.1	.0	.0	.1	1.3	3.6	.4	.0	.0	.0	.0	.1	7.0
50cm/s	.3	.3	.1	.1	.0	.0	.0	.1	2.7	4.9	.5	.0	.0	.0	.0	.1	9.0
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.8	1.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.5
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	5.8	4.5	2.8	1.7	2.1	2.5	4.0	8.1	19.7	22.9	6.4	3.1	3.1	3.4	5.1	4.9	100.0

[註1]: 流速介於 5.0cm/s~ 10.0cm/s 佔 21.3%。主流向 SSW 佔 22.9%。

[註2]: 流速平均值 = 22.9cm/s，流速最大值 = 75.5cm/s，其流向為 SSW。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 63.9%；介於 25~50cm/s 佔 24.5%；流速大於 50cm/s 佔 11.6%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 13.8%；E ~ S 佔 22.7%；S ~ W 佔 46.6%；W ~ N 佔 16.9%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 3598筆 (98.0%)，檔名：C44NMK10.1HY。

表5.2.15 歷年夏季馬公港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年6月1日0時0分 ~ 2013年8月31日23時0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.8	.4	.4	.5	.7	.5	.7	.7	.9	.4	.5	.5	.5	.4	.6	.5	8.7
5cm/s	1.3	1.3	1.4	.9	.8	1.2	1.0	1.7	2.0	1.2	.9	.4	.5	.8	.9	1.4	17.5
10cm/s	2.0	1.8	1.0	.9	1.0	1.0	.8	1.2	1.8	.8	.3	.4	.3	.5	1.0	1.8	16.5
15cm/s	1.6	1.4	1.1	1.4	1.4	1.0	.8	.7	.8	.4	.3	.2	.4	.3	.9	1.6	14.3
20cm/s	1.3	.7	1.3	1.7	1.4	1.1	.7	.6	.6	.5	.1	.2	.1	.3	.7	1.1	12.4
25cm/s	.8	.8	.6	1.1	1.6	1.1	.5	.7	.6	.5	.3	.1	.1	.0	.4	.9	10.2
30cm/s	.5	.5	.6	1.3	1.2	1.1	.6	1.0	.5	.4	.2	.2	.1	.1	.1	.4	8.6
35cm/s	.6	.4	.4	.6	1.1	.5	.2	.7	.7	.3	.3	.0	.0	.0	.0	.1	5.9
40cm/s	.3	.1	.1	.2	.5	.5	.3	.5	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.0	2.6
45cm/s	.2	.0	.1	.1	.1	.5	.1	.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.7
50cm/s	.0	.0	.1	.0	.1	.5	.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.2
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	9.4	7.3	6.9	8.7	9.9	9.0	5.8	8.6	8.2	4.4	3.0	2.0	2.0	2.4	4.6	7.9	100.0

[註1]: 流速介於 5.0cm/s~ 10.0cm/s 佔 17.5%。主流向 E 佔 9.9%。

[註2]: 流速平均值 = 19.5cm/s，流速最大值 = 78.0cm/s，其流向為 ESE。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 69.4%；介於 25~50cm/s 佔 29.0%；流速大於 50cm/s 佔 1.6%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 32.6%；E ~ S 佔 32.4%；S ~ W 佔 14.7%；W ~ N 佔 20.3%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 3987筆 (90.3%)，檔名：C44SMK10.1HY。

表5.2.16 歷年 秋季 馬公港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 9月 1日 0時 0分 ~ 2013年 11月 30日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	1.1	.4	.3	.2	.0	.2	.3	.2	.4	.5	.4	.2	.2	.3	.2	.2	5.1
5cm/s	.4	.3	.3	.3	.7	.5	.7	.9	.8	1.1	.4	.5	.7	.4	.7	.5	9.1
10cm/s	.4	.1	.1	.4	.6	.4	.6	.8	1.4	.7	.4	.4	.3	.5	.8	.4	8.0
15cm/s	.0	.1	.0	.1	.7	.4	.7	.8	.7	1.4	.5	.2	.3	.4	.2	.3	6.7
20cm/s	.0	.0	.1	.0	.6	.3	.5	.8	.9	1.7	.7	.8	.3	.5	.1	.0	7.4
25cm/s	.0	.0	.0	.0	.5	.7	.6	1.2	1.0	1.4	.7	.8	.1	.4	.1	.2	7.8
30cm/s	.0	.1	.0	.0	.2	.7	.7	1.6	1.5	2.3	1.8	.8	.1	.1	.1	.1	10.3
35cm/s	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.5	1.2	1.9	2.7	1.2	.7	.2	.0	.0	.0	8.9
40cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.6	1.9	3.0	2.4	1.5	.4	.0	.0	.0	.0	10.3
45cm/s	.0	.1	.0	.0	.0	.4	.5	2.3	3.9	2.5	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	10.8
50cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.5	.5	2.3	6.5	1.9	.4	.0	.0	.0	.0	.0	12.2
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.3	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.9
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	2.0	1.1	.9	1.0	3.5	4.8	6.8	15.4	23.0	18.8	8.9	5.0	2.3	2.6	2.3	1.7	100.0

[註1]: 流速介於 50.0cm/s~ 60.0cm/s 佔 12.2%。主流向 S 佔 23.0%。

[註2]: 流速平均值 = 31.8cm/s，流速最大值 = 79.8cm/s，其流向為 SE。

[註3]: 流速小於25cm/s 佔 36.2%; 介於25~50cm/s 佔 48.1%；流速大於50cm/s 佔 15.7%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 6.1%;E ~ S 佔 41.2% ;S ~ W 佔 44.7% ;W ~ N 佔 8.0%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 2222筆 (61.3%)，檔名：C44FMK10.1HY。

表5.2.17 2013年 整年 馬公港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2013年 6月 5日 15時 0分 ~ 2013年 11月 30日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.1	.1	.0	.1	.1	.0	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	1.5
5cm/s	.3	.3	.3	.4	.4	.4	.3	.3	.3	.3	.3	.4	.2	.3	.2	.2	4.9
10cm/s	.4	.6	.5	.6	.8	.4	.5	.3	.3	.3	.2	.3	.3	.6	.2	.3	6.6
15cm/s	.7	.5	.8	1.3	1.6	1.2	1.0	.8	.3	.3	.3	.3	.5	.4	.6	.8	11.4
20cm/s	.5	.3	1.0	1.7	1.9	1.4	1.0	1.1	.7	.8	.5	.5	.3	.6	.6	.7	13.5
25cm/s	.3	.5	.6	1.2	2.1	1.6	.9	1.5	1.0	.7	.6	.6	.2	.3	.5	.8	13.1
30cm/s	.1	.3	.5	1.4	1.5	1.7	1.0	2.1	1.2	1.1	1.1	.6	.2	.1	.1	.3	13.4
35cm/s	.1	.1	.4	.7	1.3	.7	.5	1.5	1.6	1.3	.9	.5	.2	.0	.0	.1	9.9
40cm/s	.0	.1	.1	.2	.6	.7	.7	1.7	1.8	.8	.7	.3	.1	.0	.1	.0	7.9
45cm/s	.0	.1	.1	.1	.1	.8	.5	1.9	2.5	.8	.4	.1	.0	.0	.0	.0	7.3
50cm/s	.0	.0	.1	.0	.1	.9	.5	1.8	3.8	.6	.2	.0	.0	.0	.0	.0	8.0
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	1.0	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.0
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	2.5	2.8	4.3	7.7	10.6	10.1	7.5	14.2	14.3	7.2	5.2	3.7	1.9	2.4	2.5	3.2	100.0

[註1]: 流速介於 20.0cm/s~ 25.0cm/s 佔 13.5%。主流向 S 佔 14.3%。

[註2]: 流速平均值 = 30.7cm/s，流速最大值 = 79.8cm/s，其流向為 SE。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 37.9%；介於 25~50cm/s 佔 51.6%；流速大於 50cm/s 佔 10.5%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 21.1%；E ~ S 佔 45.5%；S ~ W 佔 23.0%；W ~ N 佔 10.3%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 3548筆 (40.5%)，檔名：C130MK10.1HY。

表5.2.18 歷年 馬公港測站1流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2011年 1月 1日 0時 0分 ~ 2013年 11月 30日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	1.2	.4	.3	.3	.4	.4	.5	.5	.7	.4	.5	.4	.5	.5	.4	.4	7.7
5cm/s	.8	.7	.7	.6	.7	.8	1.1	1.5	1.8	1.1	.7	.6	.7	.8	1.0	1.0	14.6
10cm/s	.9	.8	.4	.4	.5	.6	.8	1.4	1.9	1.1	.5	.5	.4	.6	1.1	1.2	13.1
15cm/s	.7	.5	.4	.5	.6	.4	.5	.8	1.3	1.1	.5	.3	.2	.3	.7	.9	9.9
20cm/s	.5	.3	.5	.5	.5	.4	.3	.6	1.2	1.3	.6	.3	.1	.2	.3	.4	8.0
25cm/s	.3	.3	.2	.4	.6	.5	.3	.5	1.2	1.4	.8	.2	.1	.1	.2	.3	7.3
30cm/s	.3	.2	.2	.4	.4	.5	.3	.6	1.2	2.1	.9	.2	.1	.1	.1	.2	7.7
35cm/s	.3	.3	.2	.2	.4	.2	.2	.5	1.2	2.2	.8	.1	.1	.0	.0	.0	6.7
40cm/s	.1	.1	.1	.1	.2	.2	.2	.5	1.4	2.5	.6	.1	.0	.0	.0	.0	6.2
45cm/s	.2	.2	.1	.1	.1	.2	.1	.6	1.7	3.4	.5	.0	.0	.0	.0	.0	7.2
50cm/s	.1	.1	.0	.0	.0	.3	.1	.5	3.3	4.5	.4	.0	.0	.0	.0	.0	9.5
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.7	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	5.3	3.9	3.2	3.5	4.4	4.5	4.7	8.4	17.7	21.9	6.8	2.8	2.2	2.6	3.7	4.4	100.0

[註1]: 流速介於 5.0cm/s~ 10.0cm/s 佔 14.6%。主流向 SSW 佔 21.9%。

[註2]: 流速平均值 = 26.0cm/s，流速最大值 = 79.8cm/s，其流向為 SE。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 53.3%; 介於 25~50cm/s 佔 35.1%; 流速大於 50cm/s 佔 11.7%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 15.9%; E ~ S 佔 26.4%; S ~ W 佔 43.8%; W ~ N 佔 13.9%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 12775筆 (83.4%)，檔名：C440MK10.1HY。

表5.2.19 歷年冬季布袋港測站 X 流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年12月1日 0時 0分 ~ 2013年 2月28日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	3.4	.3	.5	.5	.4	.3	.4	.4	.5	.3	.4	.3	.3	.1	.2	.4	8.6
5cm/s	1.4	1.2	.8	.9	.8	.8	.8	1.1	1.3	1.0	.9	.5	.5	.1	.5	.6	13.3
10cm/s	1.3	2.2	2.0	.9	.5	.6	.7	1.0	1.7	1.7	.9	2.1	.4	.1	.2	.4	17.0
15cm/s	.8	3.0	2.3	.8	.1	.2	.3	.8	2.1	2.3	1.1	.2	.0	.2	.2	.2	14.7
20cm/s	.6	3.4	2.6	.3	.0	.0	.2	.7	2.3	3.7	1.1	.1	.1	.0	.1	.2	15.5
25cm/s	.1	2.5	1.5	.0	.0	.0	.0	.5	2.2	3.2	.6	.2	.1	.1	.0	.0	11.3
30cm/s	.1	1.4	.7	.0	.0	.0	.0	.4	1.9	2.7	.4	.1	.0	.0	.0	.0	7.6
35cm/s	.1	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.2	1.5	1.8	.2	.1	.1	.0	.0	.0	4.2
40cm/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.4	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	2.5
45cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.7
50cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.7	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.2
60cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	7.8	14.5	10.6	3.5	1.8	2.1	2.4	5.2	18.5	18.7	5.6	3.6	1.6	.7	1.4	1.8	100.0

[註1]: 流速介於 10.0cm/s~ 15.0cm/s 佔 17.0%。主流向 SSW 佔 18.7%。

[註2]: 流速平均值 = 20.4cm/s，流速最大值 = 93.5cm/s，其流向為 S。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 69.1%；介於 25~50cm/s 佔 27.4%；流速大於 50cm/s 佔 3.5%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 36.0%；E ~ S 佔 17.6%；S ~ W 佔 40.3%；W ~ N 佔 6.1%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 4841筆 (84.4%)，檔名：C44WPTX0.1HY。

表5.2.20 歷年 春季 布袋港測站 X 流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2008年 3月12日 14時 0分 ~ 2013年 5月31日 23時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	6.9	.3	.4	.4	.3	.3	.3	.4	.4	.4	.4	.5	.3	.2	.3	.3	12.0
5cm/s	1.5	1.1	1.1	1.0	.6	.7	.7	1.0	1.0	1.2	.9	.5	.6	.4	.4	.7	13.3
10cm/s	1.3	1.9	1.7	1.0	.5	.4	.6	.8	1.5	2.1	1.7	.7	.2	.4	.3	.6	15.6
15cm/s	1.3	2.8	2.1	.6	.1	.2	.2	.6	1.8	3.0	1.3	.5	.2	.2	.2	.5	15.7
20cm/s	1.1	3.3	1.6	.3	.1	.1	.2	.5	1.8	3.7	1.1	.2	.2	.1	.3	.4	15.0
25cm/s	.8	3.0	1.0	.1	.1	.0	.1	.3	1.5	3.2	.8	.1	.1	.0	.3	.3	11.5
30cm/s	.4	2.2	.7	.1	.1	.0	.1	.2	1.1	2.6	.4	.1	.0	.0	.1	.2	8.4
35cm/s	.3	1.1	.3	.0	.0	.0	.0	.1	.6	1.5	.2	.0	.0	.0	.1	.2	4.5
40cm/s	.2	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.8
45cm/s	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
50cm/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.9
60cm/s	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	14.0	16.5	9.2	3.5	1.8	1.7	2.2	4.0	10.9	18.5	6.9	2.6	1.5	1.4	2.1	3.2	100.0

[註1]: 流速介於 15.0cm/s~ 20.0cm/s 佔 15.7%。主流向 SSW 佔 18.5%。

[註2]: 流速平均值 = 18.7cm/s，流速最大值 = 78.2cm/s，其流向為 NNE。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 71.5%；介於 25~50cm/s 佔 27.1%；流速大於 50cm/s 佔 1.3%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 41.8%；E ~ S 佔 12.8%；S ~ W 佔 35.5%；W ~ N 佔 9.9%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 6893筆 (93.6%)，檔名：C44NPTX0.1HY。

表5.2.21 歷年夏季布袋港測站X流速及流向聯合分佈百分比(%)統計表

2006年6月26日17時0分~2013年6月11日10時0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	1.4	.2	.2	.1	.1	.1	.0	.3	.2	.2	.1	.2	.2	.2	.1	.2	4.1
5cm/s	.7	.6	.6	.5	.4	.3	.4	.6	.5	.7	.5	.5	.4	.4	.7	.5	8.5
10cm/s	1.6	1.2	.9	.7	.5	.3	.3	.1	.8	1.0	1.0	.8	.7	.8	.6	.8	12.2
15cm/s	1.3	1.6	1.1	.8	.3	.4	.3	.4	.6	1.5	1.2	1.0	.7	.8	.8	.8	14.0
20cm/s	1.7	1.8	.9	.4	.2	.3	.2	.4	.6	1.1	1.4	.6	.7	.6	.7	.9	12.7
25cm/s	1.6	2.3	1.1	.4	.2	.3	.1	.3	.6	1.3	.8	.7	.5	.7	.6	1.1	12.4
30cm/s	1.4	2.2	.6	.3	.1	.0	.1	.4	.7	1.1	.6	.2	.2	.5	.6	.8	10.1
35cm/s	1.0	2.1	.5	.2	.1	.0	.1	.2	.4	.9	.3	.2	.2	.2	.4	.8	7.9
40cm/s	.7	1.7	.4	.2	.0	.1	.1	.1	.3	.6	.2	.1	.2	.1	.2	.5	5.7
45cm/s	.8	1.0	.3	.1	.0	.0	.1	.0	.3	.1	.1	.0	.0	.1	.2	.4	3.8
50cm/s	.9	1.6	.2	.1	.0	.0	.1	.2	.3	.3	.1	.0	.1	.1	.3	.3	4.7
60cm/s	.6	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.3	.3	2.4
70cm/s	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.9
80cm/s	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	14.4	17.5	6.9	3.9	2.1	2.0	2.0	3.3	5.7	9.2	6.4	4.5	4.0	4.8	5.6	7.6	100.0

[註1]: 流速介於 15.0cm/s~ 20.0cm/s 佔 14.0%。主流向 NNE 佔 17.5%。

[註2]: 流速平均值 = 26.8cm/s, 流速最大值 = 124.9cm/s, 其流向為 N。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 51.4%; 介於 25~50cm/s 佔 39.9%; 流速大於 50cm/s 佔 8.7%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 38.8%; E ~ S 佔 11.0%; S ~ W 佔 25.1%; W ~ N 佔 25.1%。

[註5]: 資料每小時記錄一次, 合計 6020筆 (63.0%), 檔名: C44SPTX0.1HY。

表5.2.22 歷年 秋季 布袋港測站 X 流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年10月16日12時 0分 ~ 2012年11月30日21時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	.6	.4	.3	.3	.4	.2	.3	.3	.3	.4	.2	.3	.2	.2	.2	.3	5.0
5cm/s	1.2	1.1	1.1	1.0	.9	.8	.8	1.0	.9	1.0	.7	.7	.5	.6	.6	.7	13.4
10cm/s	1.2	1.7	1.6	1.0	.6	.7	.6	1.1	1.6	1.8	1.0	.6	.6	.6	.5	.6	15.8
15cm/s	1.2	2.6	2.3	.7	.4	.4	.4	.7	1.7	2.1	.9	.5	.6	.6	.4	.5	15.9
20cm/s	.9	2.8	2.1	.4	.2	.1	.2	.6	1.6	2.7	.8	.4	.4	.3	.2	.3	14.0
25cm/s	.7	2.8	1.7	.2	.1	.1	.1	.4	1.7	2.8	.7	.4	.1	.1	.2	.2	12.4
30cm/s	.5	2.1	.7	.1	.0	.0	.0	.2	1.3	2.7	.4	.1	.1	.1	.1	.2	8.4
35cm/s	.2	.9	.3	.1	.1	.0	.0	.2	.9	2.4	.2	.0	.1	.0	.0	.1	5.5
40cm/s	.1	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.7	1.4	.1	.0	.0	.1	.0	.1	3.4
45cm/s	.1	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.7	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.3
50cm/s	.2	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.8	.8	.0	.0	.0	.0	.1	.1	2.4
60cm/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	7.0	15.7	10.6	3.7	2.6	2.3	2.4	4.7	13.1	19.3	5.0	3.0	2.5	2.7	2.4	2.9	100.0

[註1]: 流速介於 15.0cm/s~ 20.0cm/s 佔 15.9%。主流向 SSW 佔 19.3%。

[註2]: 流速平均值 = 22.1cm/s，流速最大值 = 119.8cm/s，其流向為 SSW。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 64.2%；介於 25~50cm/s 佔 32.0%；流速大於 50cm/s 佔 3.9%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 36.3%；E ~ S 佔 15.3%；S ~ W 佔 37.1%；W ~ N 佔 11.3%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 6825筆 (85.1%)，檔名：C44FPTX0.1HY。

表5.2.23 2013年 整年 布袋港測站 X 流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2012年12月1日 0時 0分 ~ 2013年 6月11日10時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	14.0	.3	.4	.3	.3	.3	.4	.3	.3	.2	.2	.4	.2	.1	.2	.2	18.4
5cm/s	.9	1.2	.7	.7	.6	.6	.7	1.1	1.1	.8	.6	.3	.3	.3	.5	.8	11.2
10cm/s	1.3	1.7	1.5	.7	.5	.6	.7	.9	1.2	1.0	.8	1.9	.3	.2	.5	.8	14.4
15cm/s	1.2	2.1	.9	.5	.1	.4	.3	1.1	1.8	.9	.5	.2	.1	.1	.6	.7	11.5
20cm/s	1.2	2.3	.4	.2	.1	.1	.3	.8	2.2	1.5	.5	.1	.2	.1	.5	.7	11.1
25cm/s	.9	1.8	.4	.1	.1	.0	.1	.7	2.1	1.4	.2	.1	.1	.0	.5	.6	9.0
30cm/s	.6	.9	.2	.1	.0	.0	.1	.5	2.2	1.2	.2	.1	.0	.1	.1	.3	6.7
35cm/s	.4	.9	.2	.0	.0	.0	.0	.3	2.0	1.1	.1	.1	.1	.0	.1	.3	5.7
40cm/s	.3	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.1	1.8	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.1	3.9
45cm/s	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.4	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	2.7
50cm/s	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.2	2.2	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.4
60cm/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6
70cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
80cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	21.0	12.1	5.0	2.7	1.8	2.0	2.6	6.0	19.7	10.8	3.2	3.3	1.3	1.0	3.0	4.6	100.0

[註1]: 流速介於 .0cm/s~ 5.0cm/s 佔 18.4%。主流向 N 佔 21.0%。

[註2]: 流速平均值 = 20.2cm/s，流速最大值 = 93.5cm/s，其流向為 S。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 66.6%；介於 25~50cm/s 佔 28.0%；流速大於 50cm/s 佔 5.5%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 38.9%；E ~ S 佔 19.2%；S ~ W 佔 29.9%；W ~ N 佔 12.0%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 4604筆 (52.6%)，檔名：C130PTX0.1HY。

表5.2.24 歷年 布袋港測站 X 流速及流向聯合分佈百分比 (%) 統計表

2006年 6月26日 17時 0分 ~ 2013年 6月11日 10時 0分

流向 流速	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計 (%)
0cm/s	3.1	.3	.3	.3	.3	.3	.3	.4	.3	.3	.3	.3	.2	.2	.2	.3	7.5
5cm/s	1.2	1.0	.9	.8	.7	.7	.7	.9	.9	1.0	.7	.6	.5	.4	.5	.6	12.1
10cm/s	1.4	1.8	1.6	.9	.5	.5	.5	.7	1.4	1.6	1.1	1.0	.5	.5	.4	.6	15.1
15cm/s	1.2	2.5	2.0	.7	.2	.3	.3	.7	1.6	2.3	1.1	.5	.4	.5	.4	.5	15.1
20cm/s	1.1	2.8	1.8	.3	.1	.2	.2	.5	1.6	2.8	1.1	.3	.3	.3	.4	.4	14.2
25cm/s	.8	2.7	1.3	.2	.1	.1	.1	.4	1.5	2.6	.7	.3	.2	.2	.3	.4	11.9
30cm/s	.6	2.0	.7	.1	.0	.0	.1	.3	1.2	2.3	.4	.1	.1	.2	.2	.3	8.7
35cm/s	.4	1.1	.3	.1	.0	.0	.0	.2	.8	1.7	.2	.1	.1	.1	.1	.3	5.6
40cm/s	.3	.7	.2	.1	.0	.0	.0	.1	.7	.8	.1	.0	.1	.1	.1	.1	3.3
45cm/s	.2	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.6	.5	.0	.0	.0	.0	.1	.1	2.2
50cm/s	.3	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.7	.4	.0	.0	.0	.0	.1	.1	2.5
60cm/s	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	1.1
70cm/s	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
80cm/s	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
90cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
100cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
120cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
150cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
200cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
400cm/s	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	10.9	16.1	9.3	3.7	2.1	2.0	2.2	4.3	11.7	16.5	6.0	3.4	2.4	2.5	2.9	4.0	100.0

[註1]: 流速介於 15.0cm/s~ 20.0cm/s 佔 15.1%。主流向 SSW 佔 16.5%。

[註2]: 流速平均值 = 22.0cm/s，流速最大值 = 124.9cm/s，其流向為 N。

[註3]: 流速小於 25cm/s 佔 64.1%；介於 25~50cm/s 佔 31.7%；流速大於 50cm/s 佔 4.3%。

[註4]: 流向介於 N ~ E 佔 38.4%；E ~ S 佔 14.0%；S ~ W 佔 34.3%；W ~ N 佔 13.3%。

[註5]: 資料每小時記錄一次，合計 24579筆 (80.1%)，檔名：C440PTX0.1HY。

2012/12 TP-X MEAN= 46cm/s MAX=112cm/s(NE) NO= 687(92%) <25cm/s:21% 25~50:34% 50~75:34% ~100:10% >100: 1%
 N~E:45% E~S: 2% S~W:45% W~N: 8% MAIN AXIS: SW- NE(56%) MAIN DIR: SW(33%)

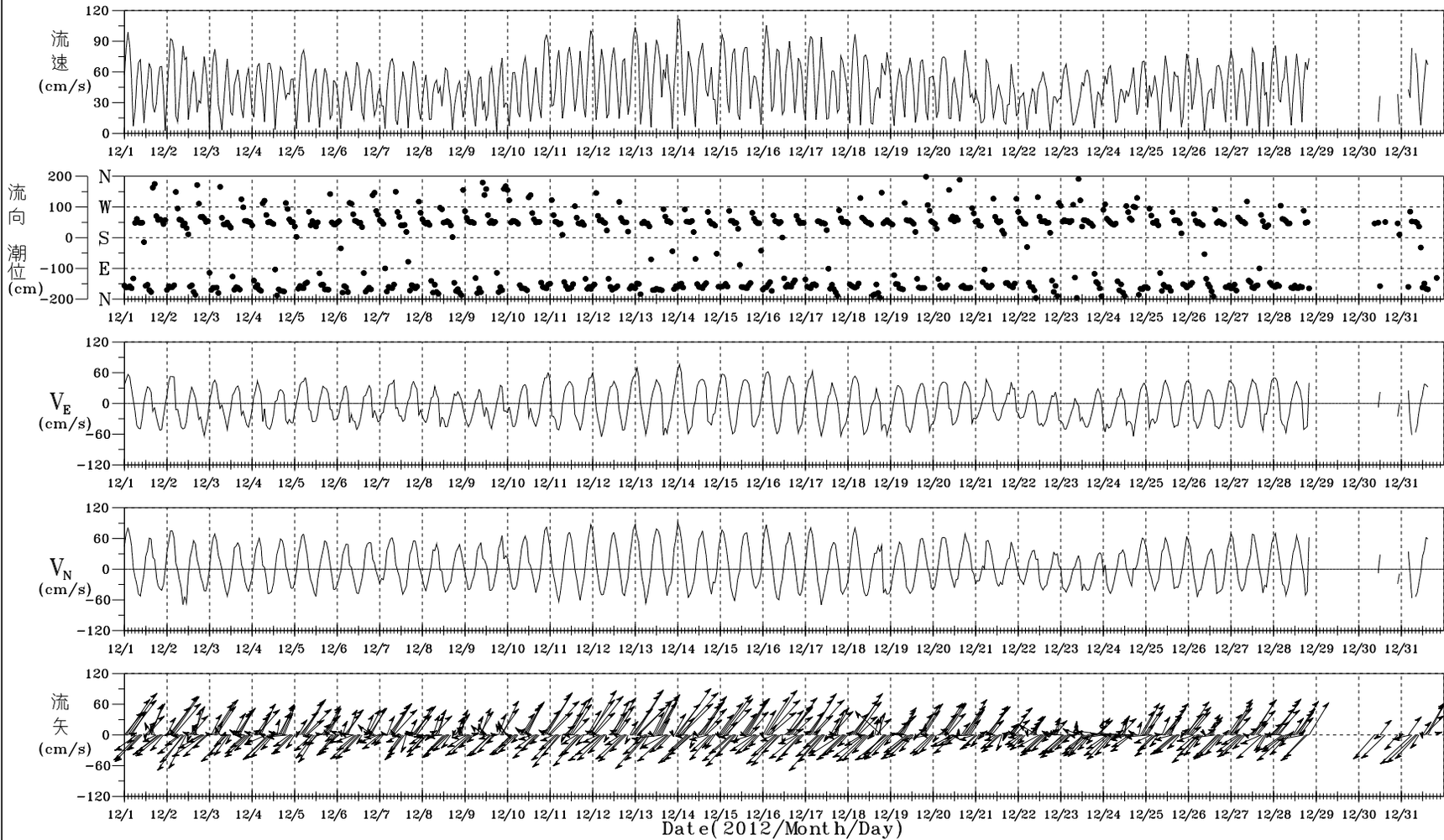


圖 5.1.1 2013年12月臺北港測站1海流歷線圖

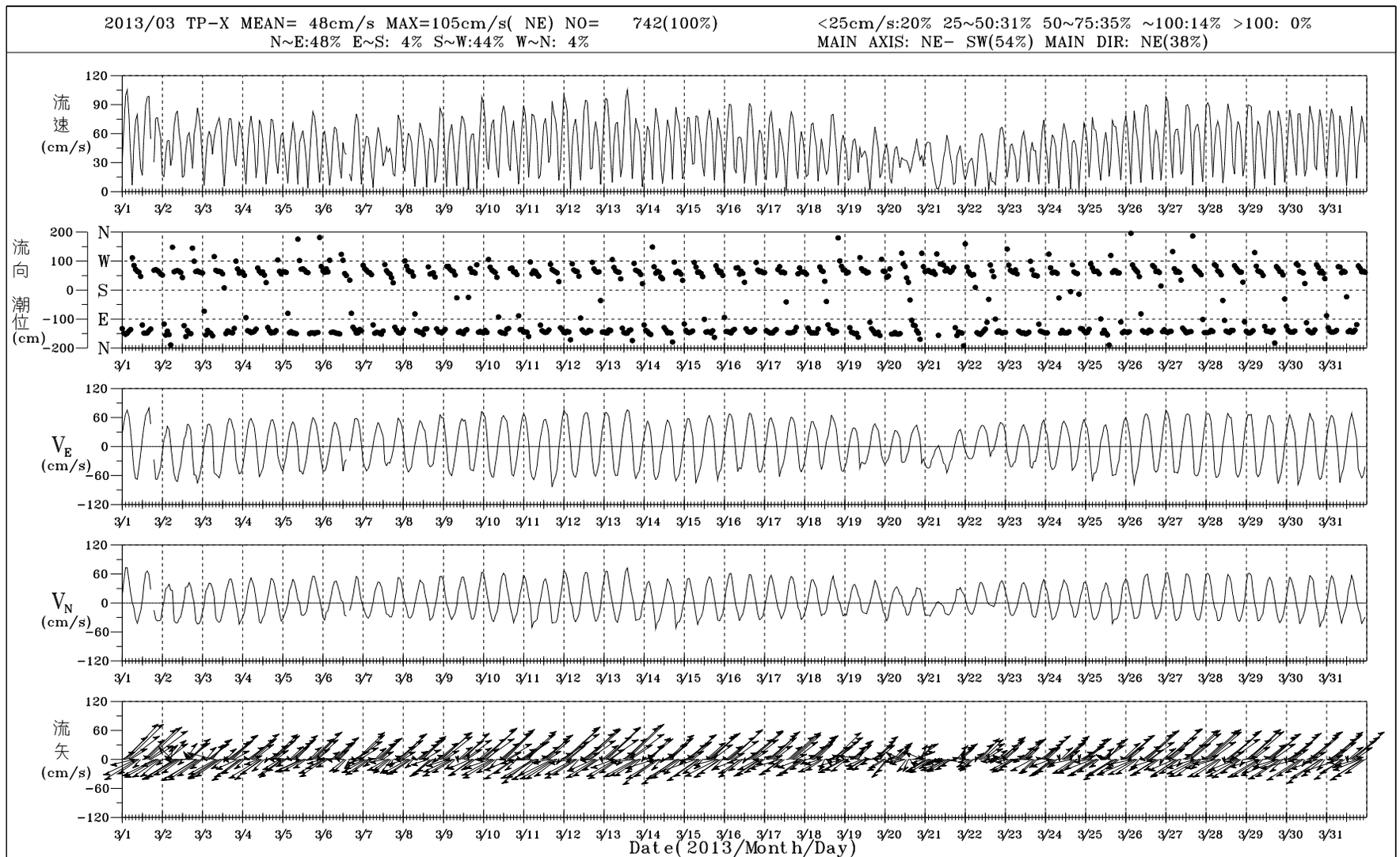


圖 5.1.2 2013 年 3 月臺北港測站 1 海流歷線圖

C133TPX0.1H3

Institute of Harbor & Marine Technology

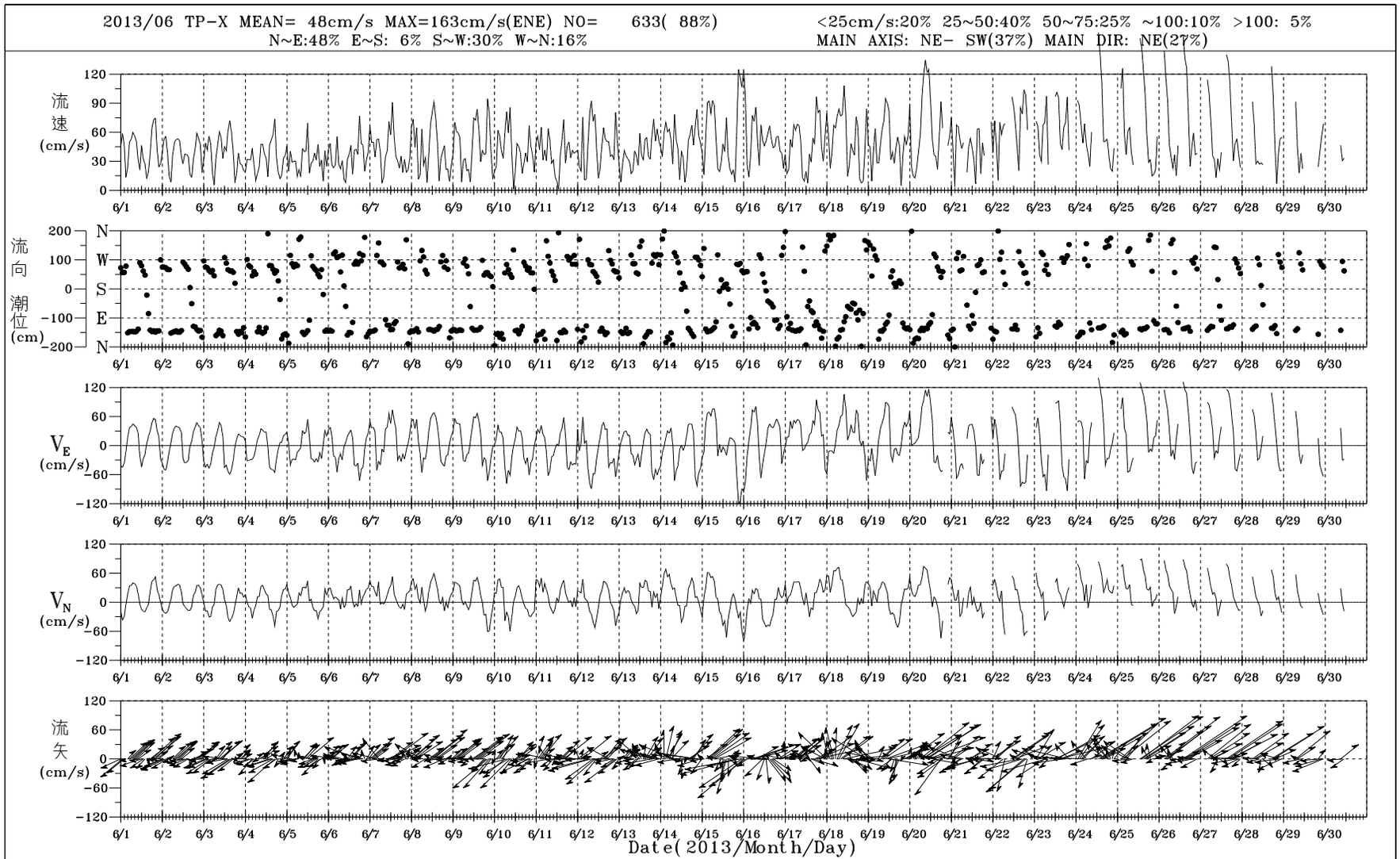
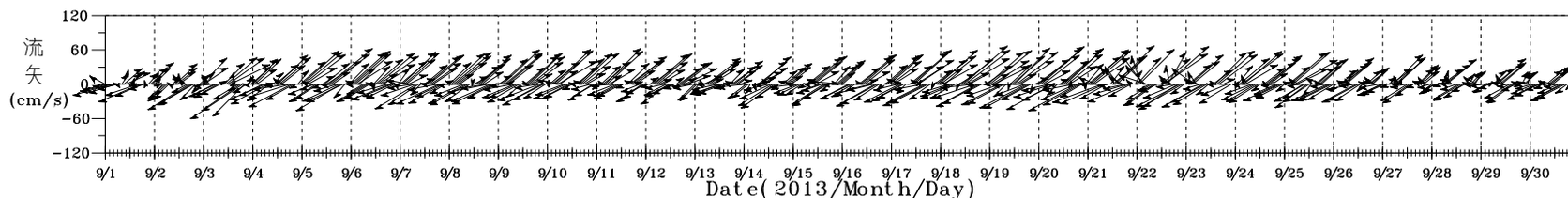
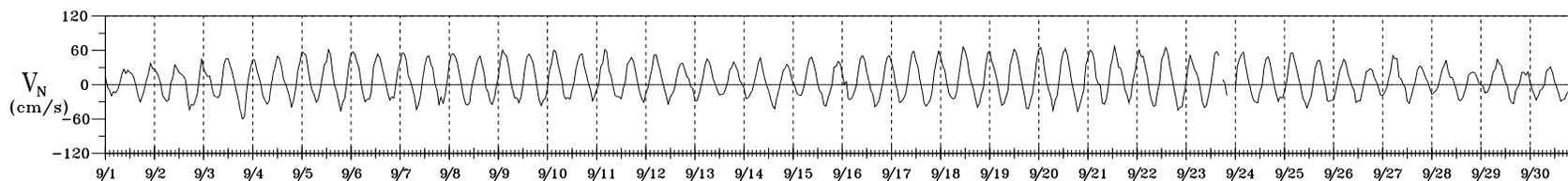
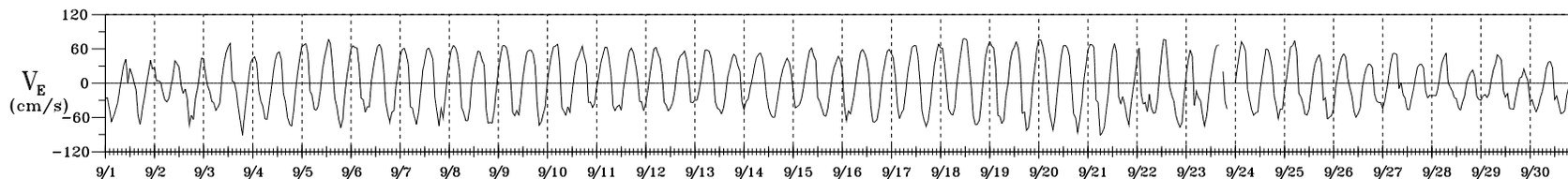
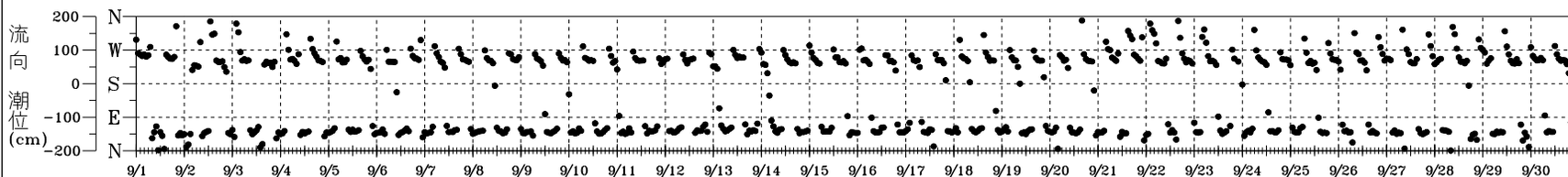
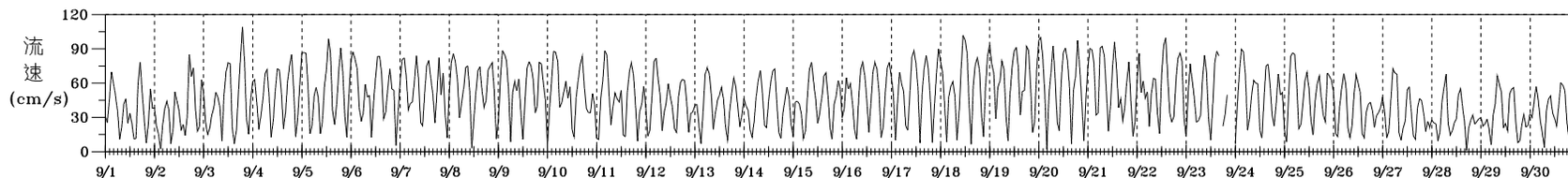


圖 5.1.3 2013年 6月臺北港測站1海流歷線圖

2013/09 TP-X MEAN= 47cm/s MAX=109cm/s(WSW) NO= 717(100%)
 N~E:46% E~S: 2% S~W:42% W~N:10%

<25cm/s:22% 25~50:33% 50~75:31% ~100:14% >100: 0%
 MAIN AXIS: NE- SW(41%) MAIN DIR: NE(34%)



Date(2013/Month/Day)

圖 5.1.4 2013 年 9 月臺北港測站 1 海流歷線圖

C139TPX0.1H3

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/01 AP-X MEAN= 20cm/s MAX= 70cm/s(SE) NO= 740(99%)
 N~E: 3% E~S:61% S~W:10% W~N:26% Vector Mean: 13cm/s(SSE)

<25cm/s:68% 25~50:29% 50~75: 3% ~100: 0% >100: 0%
 MAIN AXIS:SSE-NNW(35%) MAIN DIR:SSE(31%)

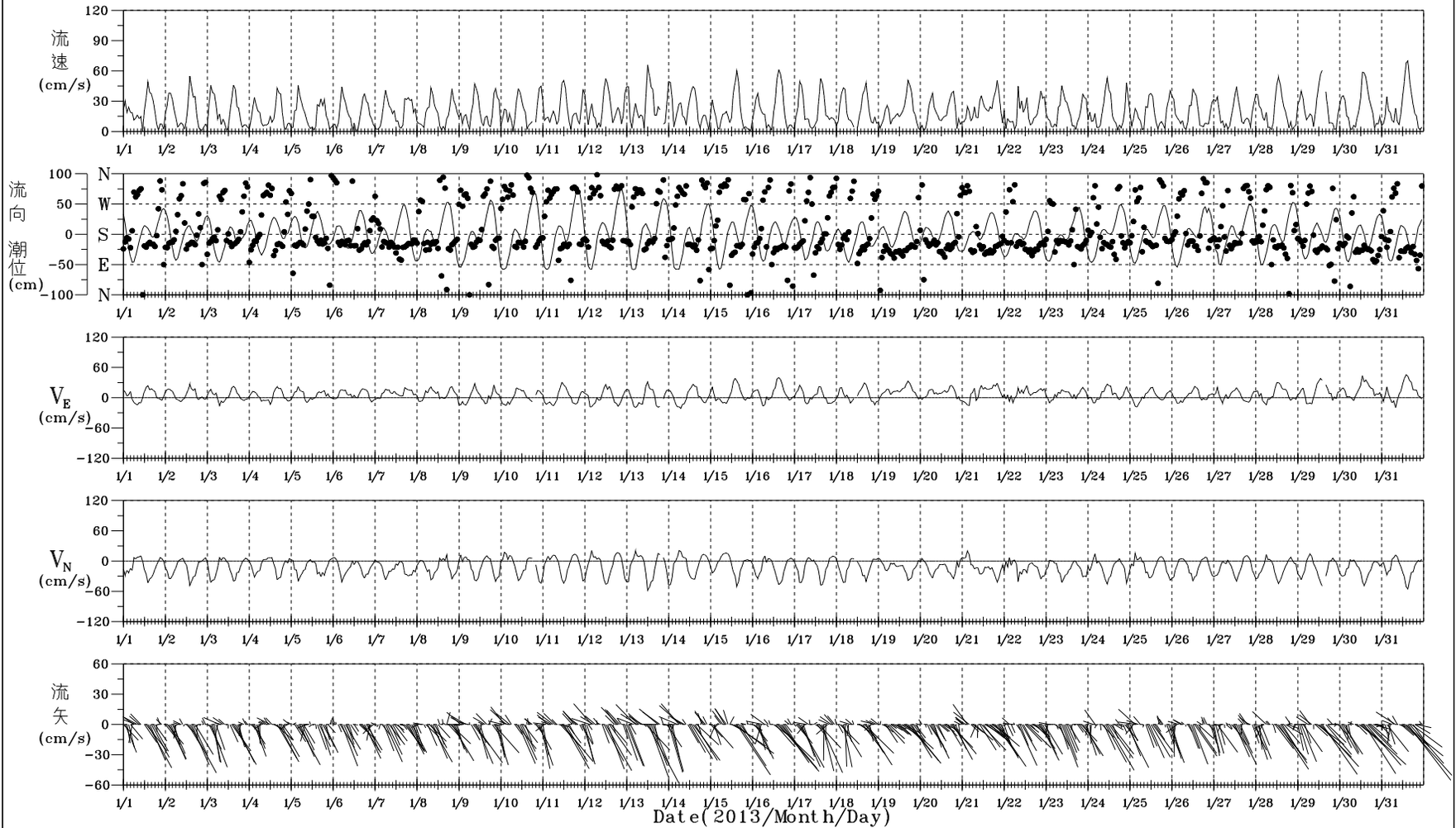


圖 5.1.5 2013年 1月安平港測站 X 海流歷線圖

C131APX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/04 AP-X MEAN= 18cm/s MAX= 59cm/s(SE) NO= 660(92%)
 N~E: 5% E~S:54% S~W:13% W~N:28% Vector Mean: 7cm/s(SSE)

<25cm/s:74% 25~50:23% 50~75: 3% ~100: 0% >100: 0%
 MAIN AXIS: SE- NW(35%) MAIN DIR: SE(22%)

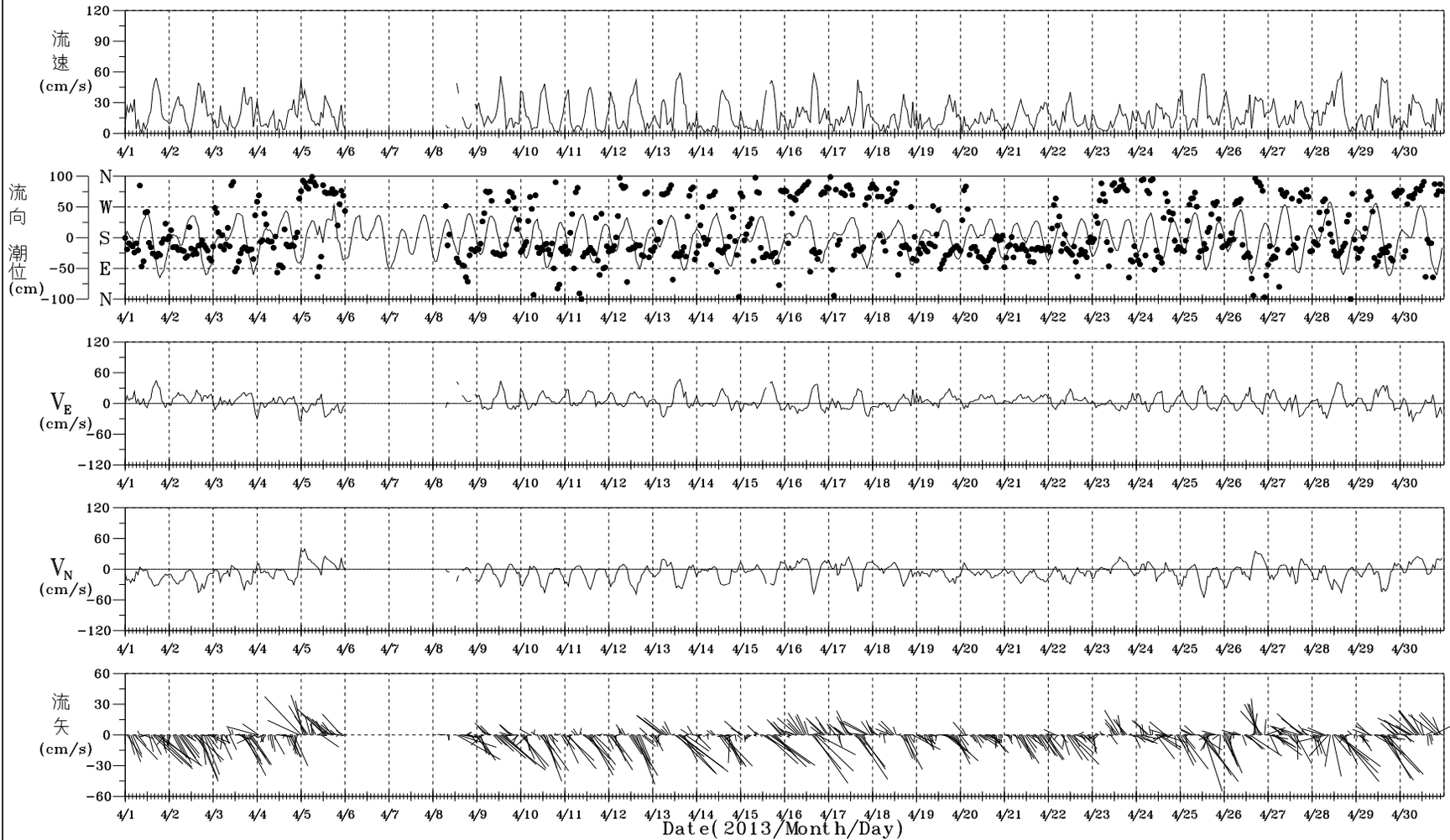


圖 5.1.6 2013年 4月安平港測站 X 海流歷線圖

C134APX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

2013/08 AP-X MEAN= 29cm/s MAX=107cm/s(WNW) NO= 705(95%)
 N~E: 7% E~S:31% S~W:14% W~N:48% Vector Mean: 11cm/s(W)

<25cm/s:53% 25~50:31% 50~75:10% ~100: 5% >100: 1%
 MAIN AXIS: NW- SE(28%) MAIN DIR: NW(18%)

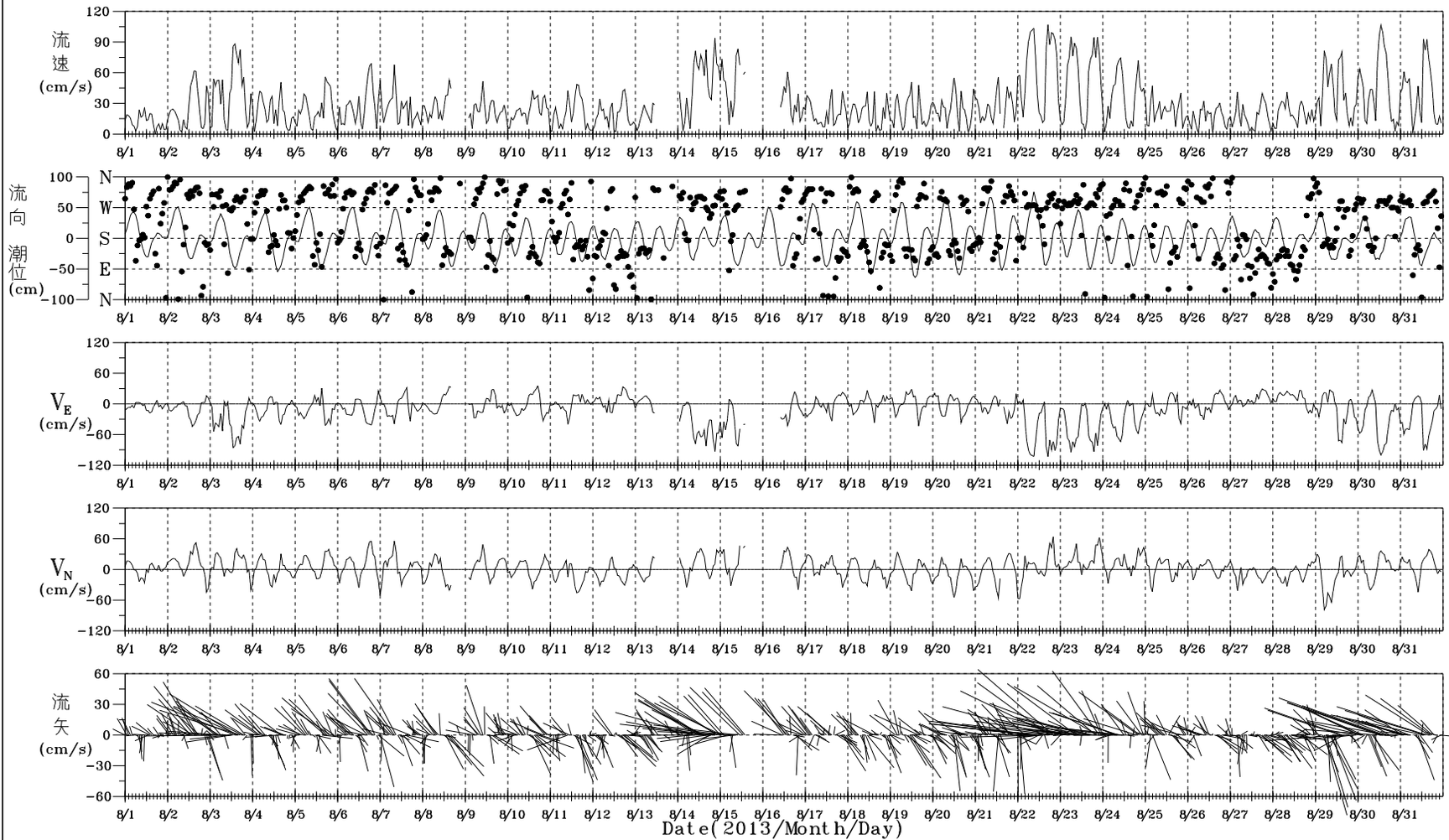


圖5.1.7 2013年8月安平港測站 X 海流歷線圖

C138APX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

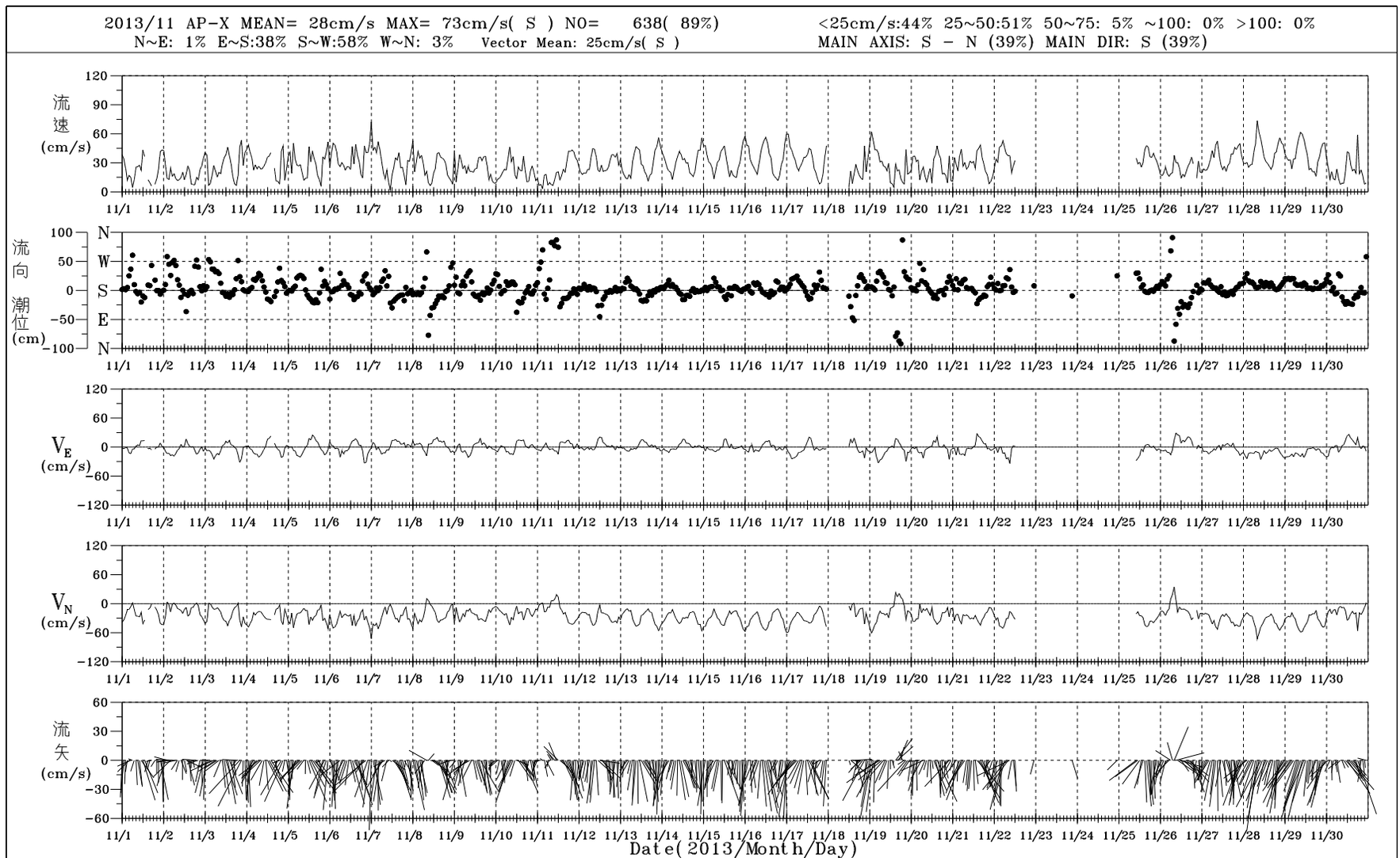


圖 5.1.8 2013年11月安平港測站 X 海流歷線圖

C13BAPX0.1H2

Institute of Harbor & Marine Technology

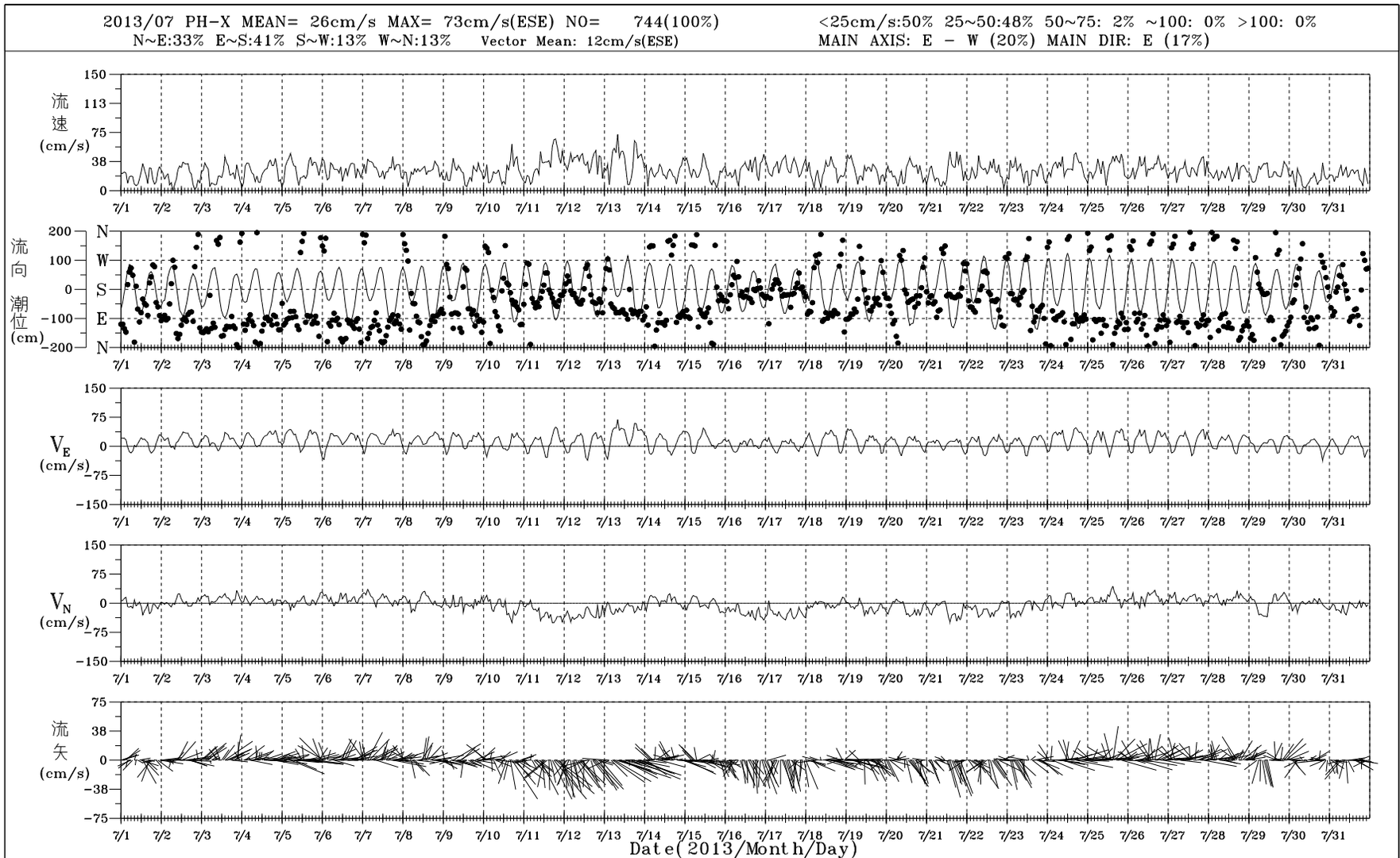


圖 5.1.9 2013年 7月馬公港測站1流歷線圖

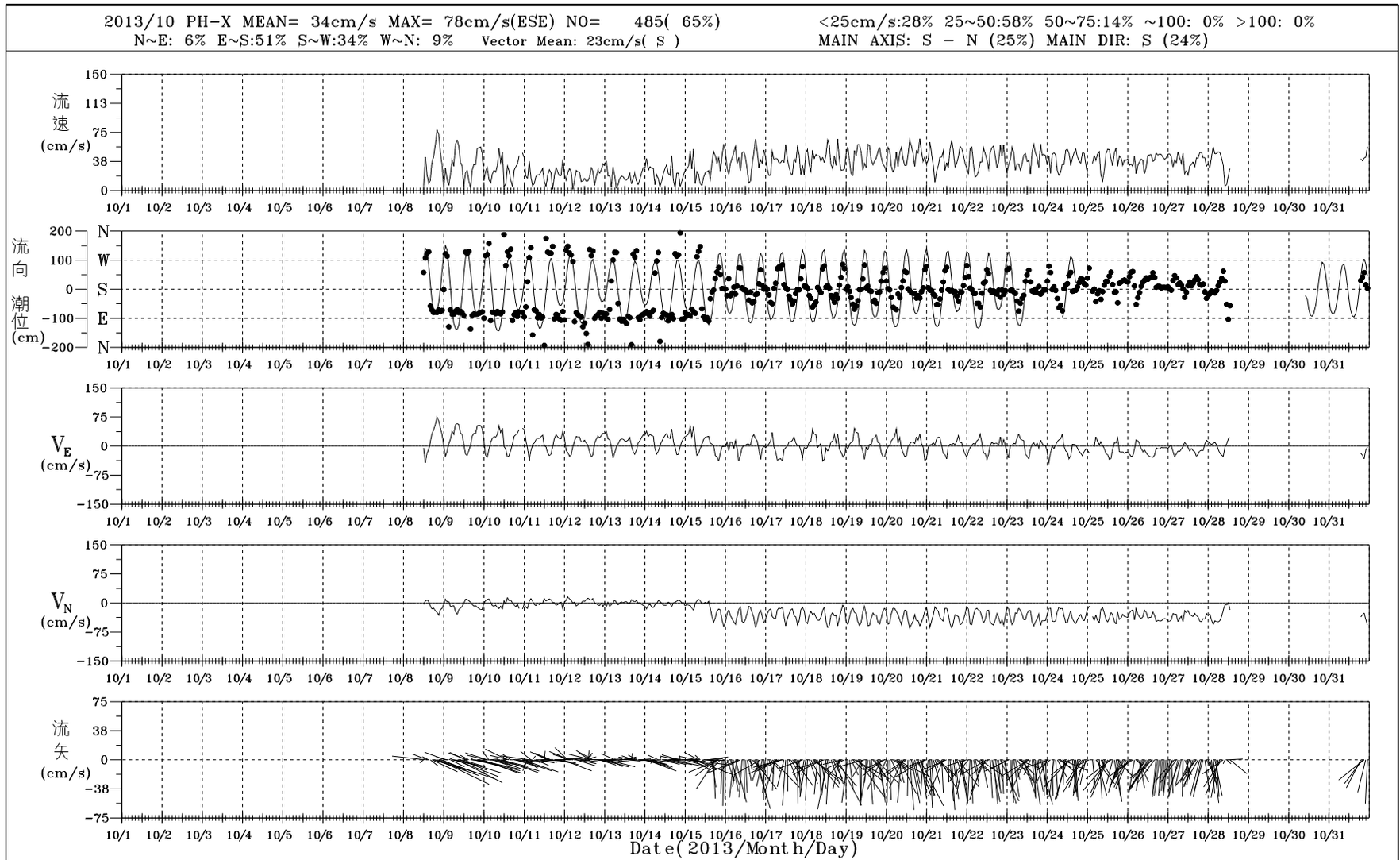
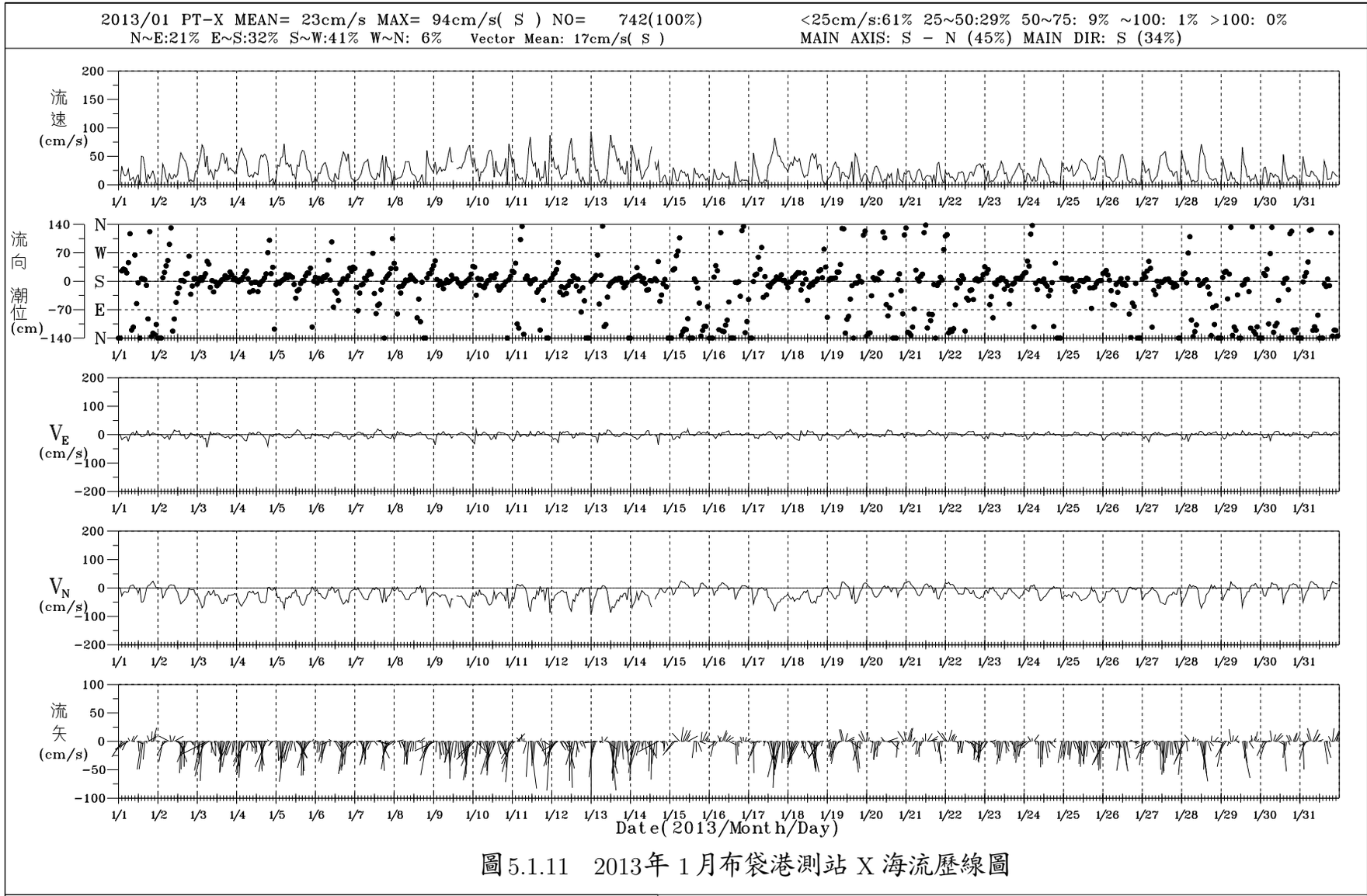


圖 5.1.10 2013年10月馬公港測站1流歷線圖



C131PTX0.1HA

Institute of Harbor & Marine Technology

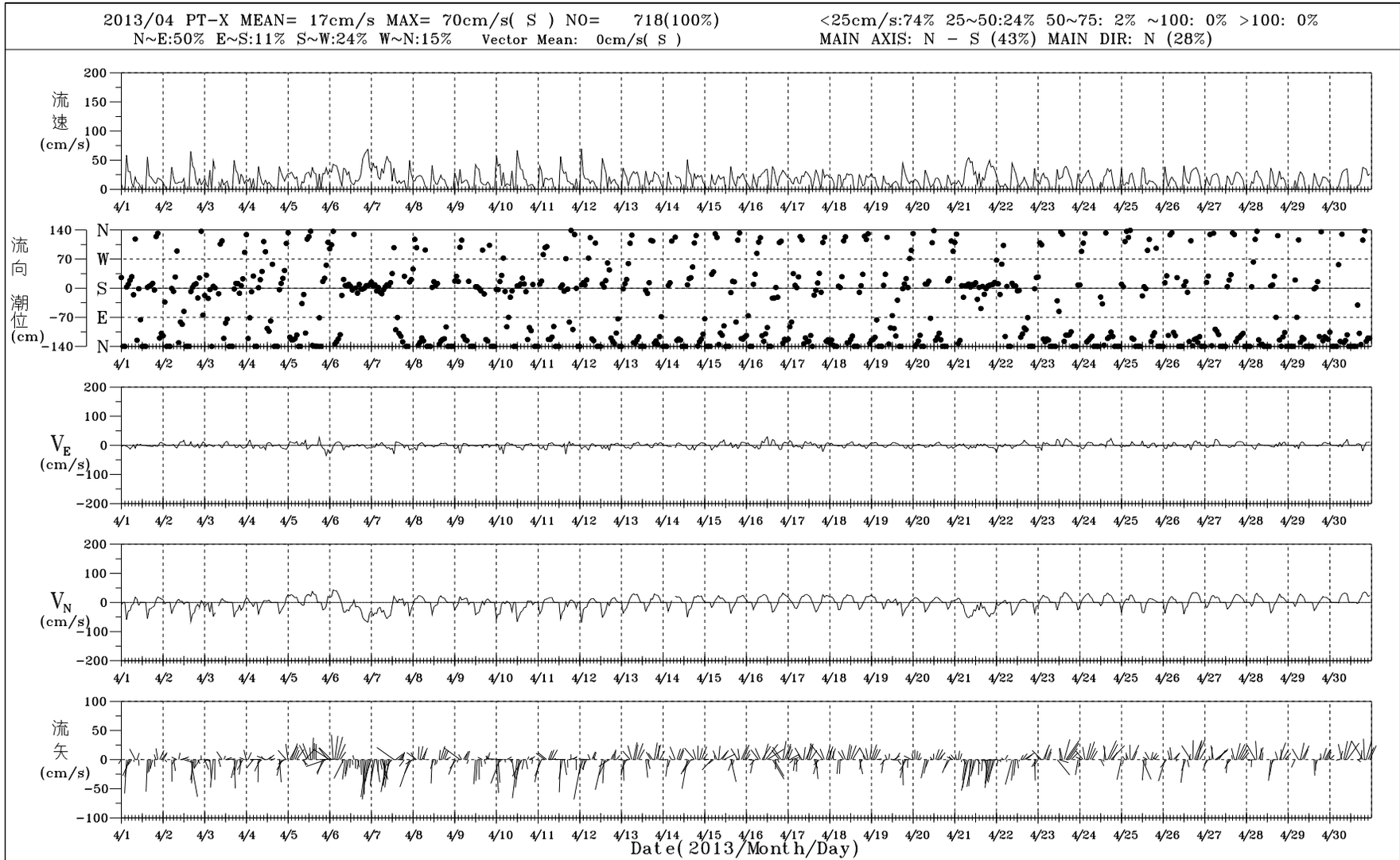


圖 5.1.12 2013年 4月布袋港測站 X 海流歷線圖

C134PTX0.1HA

Institute of Harbor & Marine Technology

Rose Diagram of Current

1996/12/15-2012/12/31 TP-X

MEAN= 41cm/s MAX=115cm/s(NE) NO= 8214(79%)
 <25cm/s:25% 25~50:41% 50~75:29% ~100: 5% >100: 0%
 N~E:44% E~S: 7% S~W:45% W~N: 4%

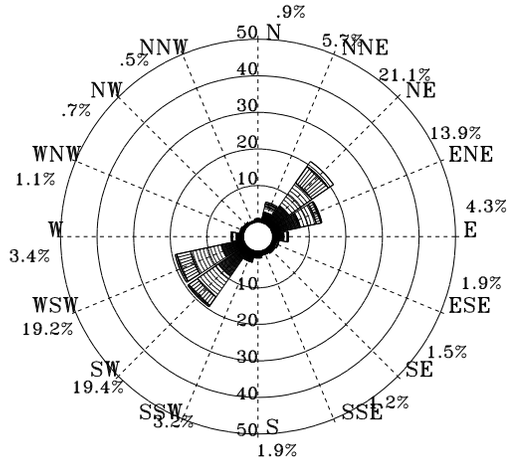


圖 5.2.1 歷年 12 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1997/01/01-2012/01/31 TP-X

MEAN= 38cm/s MAX=113cm/s(E) NO= 7784(75%)
 <25cm/s:30% 25~50:42% 50~75:23% ~100: 5% >100: 0%
 N~E:45% E~S: 7% S~W:44% W~N: 4%

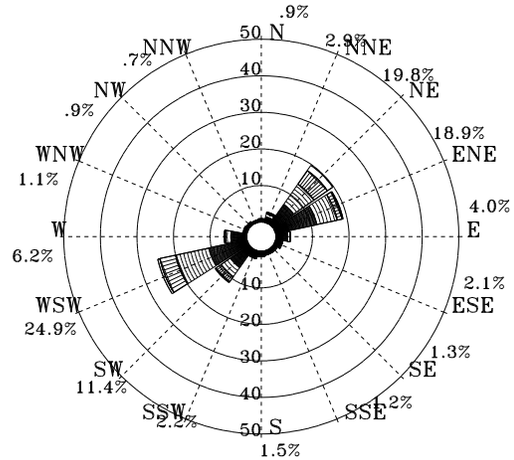


圖 5.2.2 歷年 1 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1997/02/01-2012/02/29 TP-X

MEAN= 39cm/s MAX=111cm/s(NE) NO= 7403(78%)
 <25cm/s:30% 25~50:39% 50~75:25% ~100: 6% >100: 0%
 N~E:45% E~S: 6% S~W:44% W~N: 5%

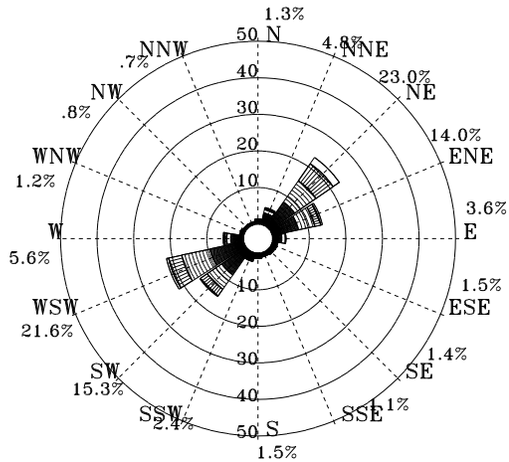


圖 5.2.3 歷年 2 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1996/12/15-2012/12/31 TP-X

MEAN= 39cm/s MAX=115cm/s(NE) NO= 23401(77%)
 <25cm/s:29% 25~50:40% 50~75:26% ~100: 5% >100: 0%
 N~E:45% E~S: 7% S~W:44% W~N: 4%

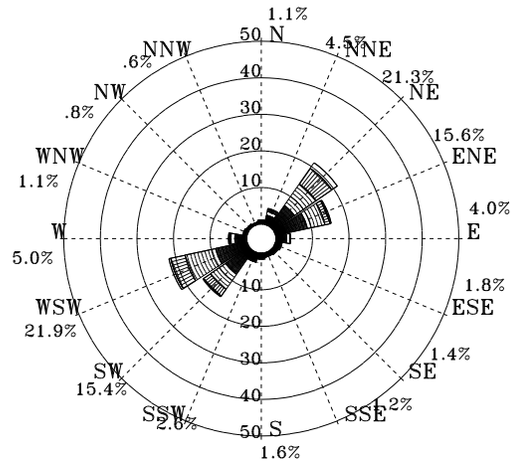


圖 5.2.4 歷年冬季臺北港 1 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

1997/03/01-2013/03/31 TP-X

MEAN= 41cm/s MAX=125cm/s(NE) NO= 8574(82%)
 <25cm/s:29% 25~50:36% 50~75:27% ~100: 8% >100: 0%
 N~E:46% E~S: 6% S~W:45% W~N: 3%

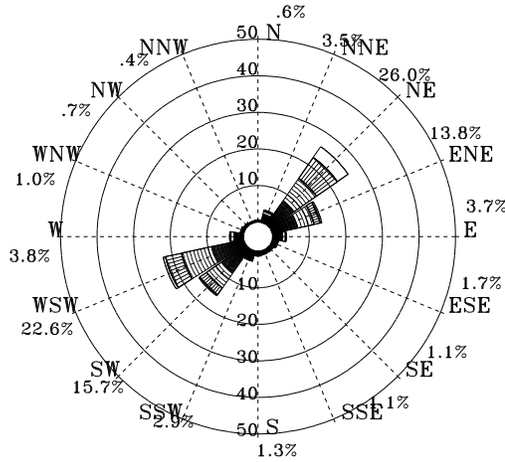


圖 5.2.5 歷年 3 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1997/04/01-2013/04/30 TP-X

MEAN= 39cm/s MAX=135cm/s(NE) NO= 9477(82%)
 <25cm/s:29% 25~50:41% 50~75:25% ~100: 5% >100: 0%
 N~E:48% E~S: 6% S~W:43% W~N: 3%

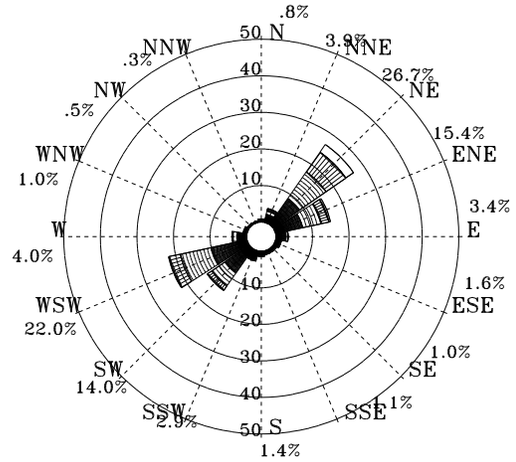


圖 5.2.6 歷年 4 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1999/05/01-2013/05/31 TP-X

MEAN= 36cm/s MAX=123cm/s(ENE) NO= 9060(87%)
 <25cm/s:33% 25~50:41% 50~75:23% ~100: 3% >100: 0%
 N~E:48% E~S: 6% S~W:42% W~N: 4%

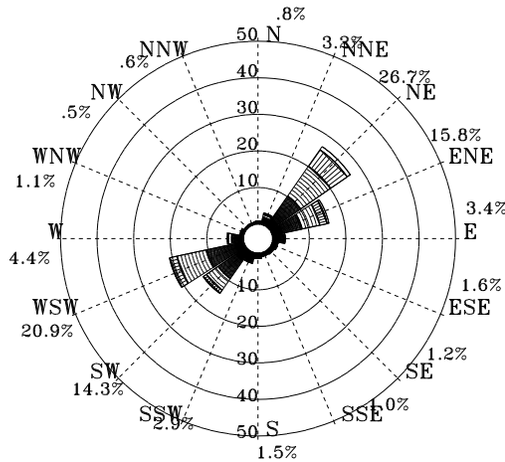


圖 5.2.7 歷年 5 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1997/03/01-2013/05/31 TP-X

MEAN= 39cm/s MAX=135cm/s(NE) NO= 27111(84%)
 <25cm/s:30% 25~50:40% 50~75:25% ~100: 5% >100: 0%
 N~E:47% E~S: 6% S~W:43% W~N: 4%

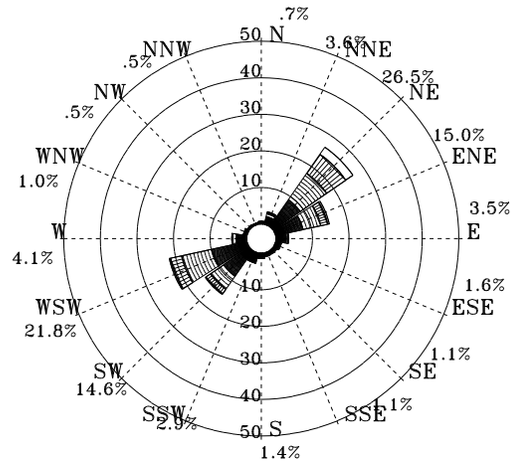


圖 5.2.8 歷年春季臺北港 1 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2000/06/01-2013/06/30 TP-X

MEAN= 34cm/s MAX=163cm/s(ENE) NO= 7853(78%)
 <25cm/s:37% 25~50:44% 50~75:16% ~100: 3% >100: 0%
 N~E:47% E~S: 8% S~W:37% W~N: 8%

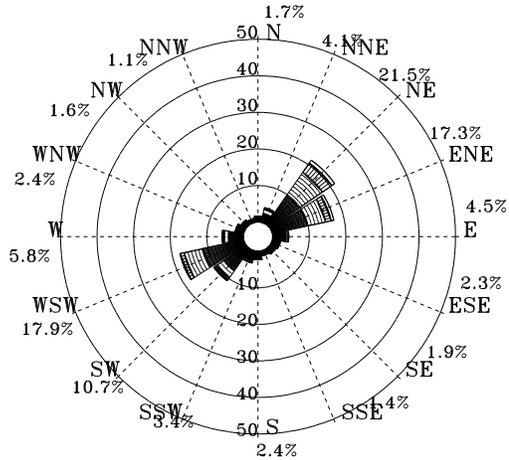


圖 5.2.9 歷年 6 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1996/07/01-2012/07/31 TP-X

MEAN= 35cm/s MAX=116cm/s(ENE) NO= 9099(82%)
 <25cm/s:36% 25~50:41% 50~75:19% ~100: 4% >100: 0%
 N~E:49% E~S: 7% S~W:39% W~N: 5%

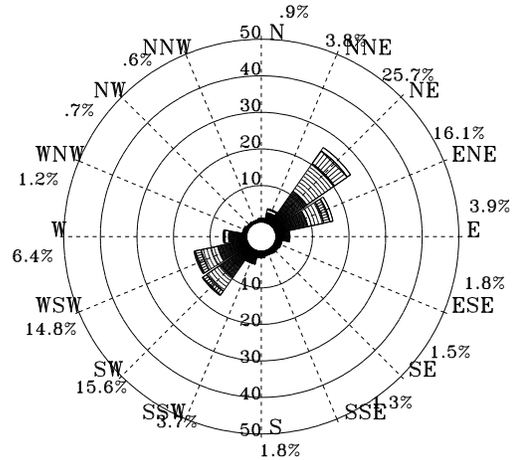


圖 5.2.10 歷年 7 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1997/08/01-2013/08/31 TP-X

MEAN= 36cm/s MAX=139cm/s(NE) NO= 10191(81%)
 <25cm/s:34% 25~50:41% 50~75:20% ~100: 4% >100: 1%
 N~E:44% E~S: 9% S~W:38% W~N: 9%

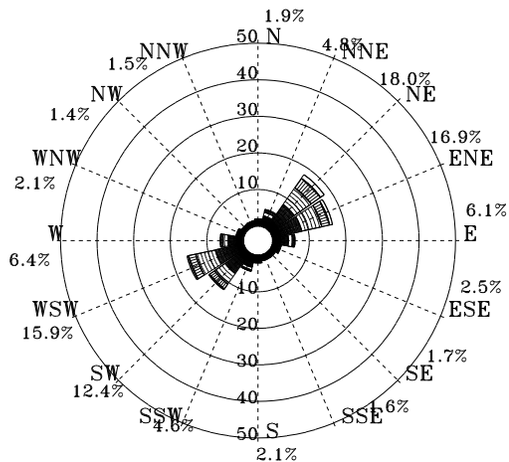


圖 5.2.11 歷年 8 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1996/07/01-2013/08/31 TP-X

MEAN= 35cm/s MAX=163cm/s(ENE) NO= 27143(80%)
 <25cm/s:36% 25~50:41% 50~75:19% ~100: 4% >100: 0%
 N~E:47% E~S: 8% S~W:38% W~N: 7%

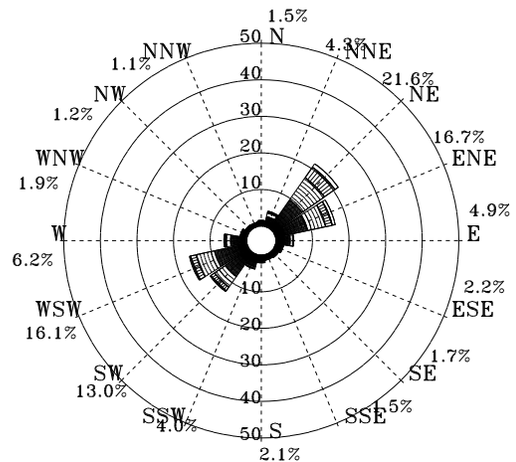


圖 5.2.12 歷年夏季臺北港 1 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

1996/09/05-2013/09/30 TP-X

MEAN= 39cm/s MAX=158cm/s(W) NO= 10007(77%)
 <25cm/s:30% 25~50:40% 50~75:25% ~100: 5% >100: 0%
 N~E:46% E~S: 6% S~W:42% W~N: 6%

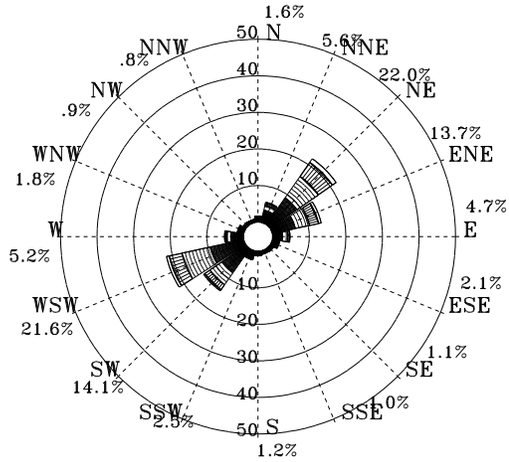


圖 5.2.13 歷年 9 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1996/10/01-2013/10/31 TP-X

MEAN= 42cm/s MAX=120cm/s(NE) NO= 7355(71%)
 <25cm/s:26% 25~50:38% 50~75:28% ~100: 8% >100: 0%
 N~E:43% E~S: 7% S~W:44% W~N: 6%

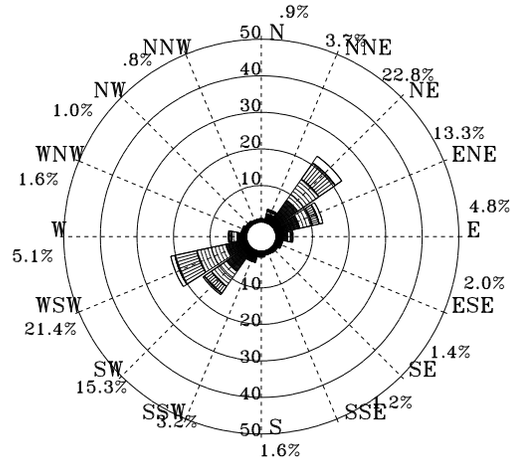


圖 5.2.14 歷年 10 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1996/11/01-2013/11/30 TP-X

MEAN= 43cm/s MAX=126cm/s(NE) NO= 7303(72%)
 <25cm/s:24% 25~50:36% 50~75:32% ~100: 7% >100: 1%
 N~E:44% E~S: 7% S~W:43% W~N: 6%

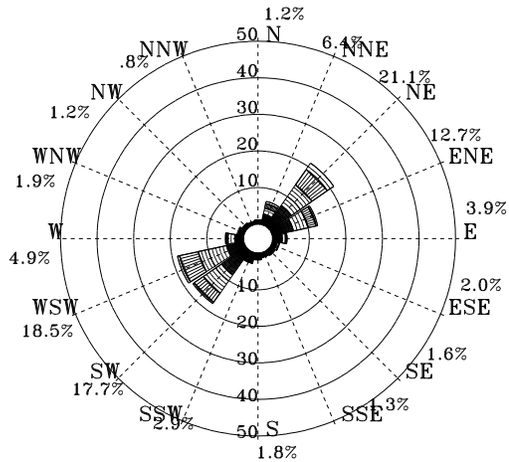


圖 5.2.15 歷年 11 月臺北港 1 站海流玫瑰圖

1996/09/05-2013/11/30 TP-X

MEAN= 41cm/s MAX=158cm/s(W) NO= 24665(74%)
 <25cm/s:27% 25~50:39% 50~75:28% ~100: 6% >100: 0%
 N~E:44% E~S: 7% S~W:43% W~N: 6%

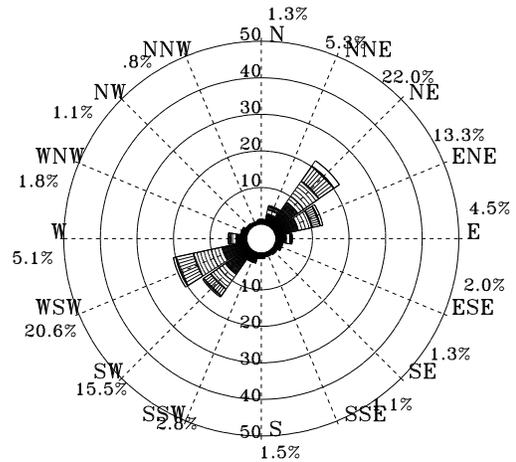


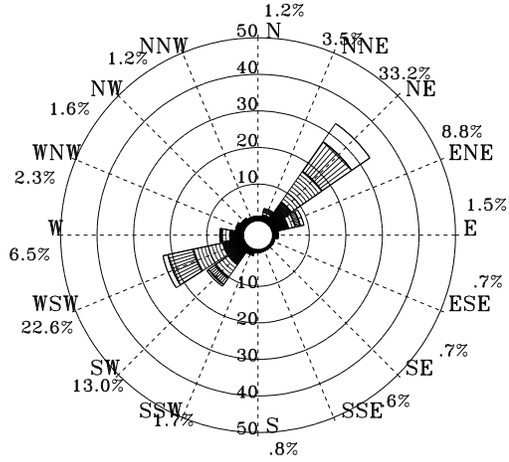
圖 5.2.16 歷年秋季臺北港 1 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2012/12/01-2013/11/30 TP-X
 MEAN= 47cm/s MAX=163cm/s(ENE) NO= 6070(69%)
 <25cm/s:21% 25~50:34% 50~75:32% ~100:12% >100: 1%
 N~E:47% E~S: 3% S~W:42% W~N: 8%



1996/07/01-2013/11/30 TP-X
 MEAN= 38cm/s MAX=163cm/s(ENE) NO=102320(79%)
 <25cm/s:31% 25~50:40% 50~75:24% ~100: 5% >100: 0%
 N~E:46% E~S: 7% S~W:42% W~N: 5%

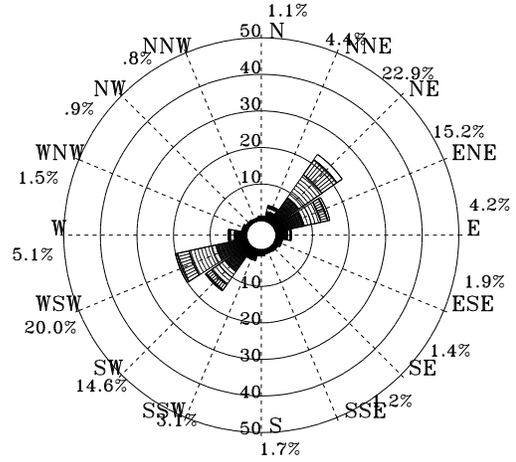
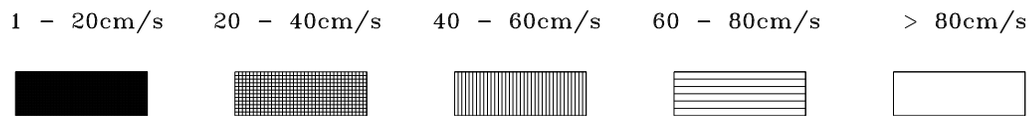


圖 5.2.17 2013 年全年臺北港 1 站海流玫瑰圖

圖 5.2.18 歷年 全年臺北港 1 站海流玫瑰圖



Rose Diagram of Current

1999/12/01-2012/12/31 AP-X
 MEAN= 19cm/s MAX= 74cm/s(SE) NO= 7963(82%)
 <25cm/s:70% 25~50:28% 50~75: 2% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:12% E~S:42% S~W:15% W~N:31%

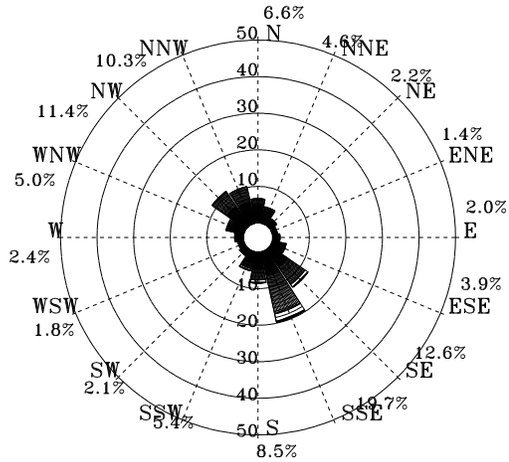


圖 5.2.19 歷年 12 月安平港 X 站海流玫瑰圖

2000/01/01-2013/01/31 AP-X
 MEAN= 18cm/s MAX= 74cm/s(SSW) NO= 9266(89%)
 <25cm/s:74% 25~50:24% 50~75: 2% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 9% E~S:44% S~W:15% W~N:32%

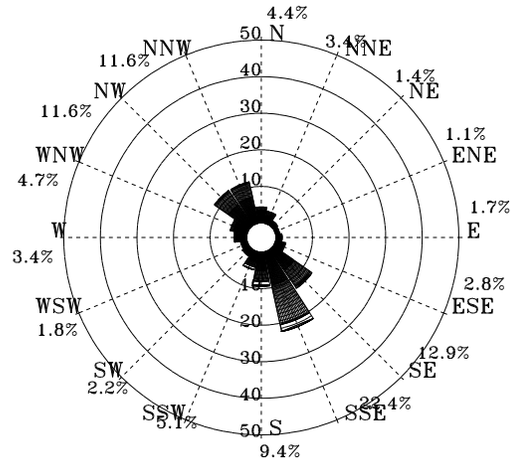


圖 5.2.20 歷年 1 月安平港 X 站海流玫瑰圖

2000/02/01-2013/02/28 AP-X
 MEAN= 17cm/s MAX= 70cm/s(S) NO= 7600(86%)
 <25cm/s:77% 25~50:22% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 5% E~S:44% S~W:17% W~N:34%

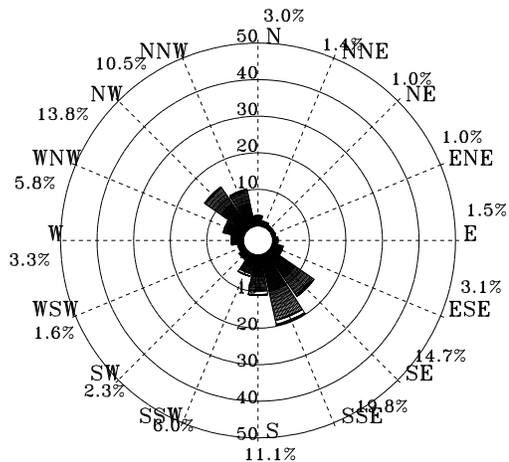


圖 5.2.21 歷年 2 月安平港 X 站海流玫瑰圖

1999/12/01-2013/02/28 AP-X
 MEAN= 18cm/s MAX= 74cm/s(SSW) NO= 24829(86%)
 <25cm/s:74% 25~50:25% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 9% E~S:44% S~W:15% W~N:32%

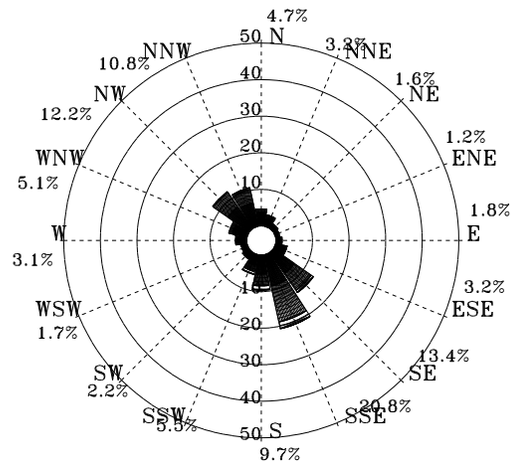


圖 5.2.22 歷年冬季安平港 X 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2000/03/01-2013/03/31 AP-X
 MEAN= 18cm/s MAX= 67cm/s(SSE) NO= 7413(83%)
 <25cm/s:75% 25~50:24% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:10% E~S:44% S~W:15% W~N:31%

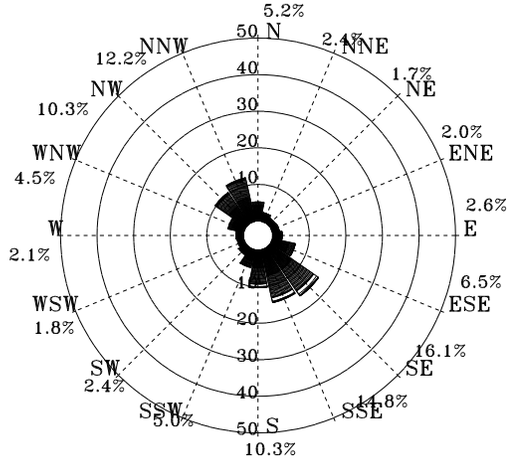


圖 5.2.23 歷年 3 月安平港 X 站海流玫瑰圖

2000/04/01-2013/04/30 AP-X
 MEAN= 18cm/s MAX= 70cm/s(SSE) NO= 8412(90%)
 <25cm/s:76% 25~50:23% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 8% E~S:44% S~W:10% W~N:38%

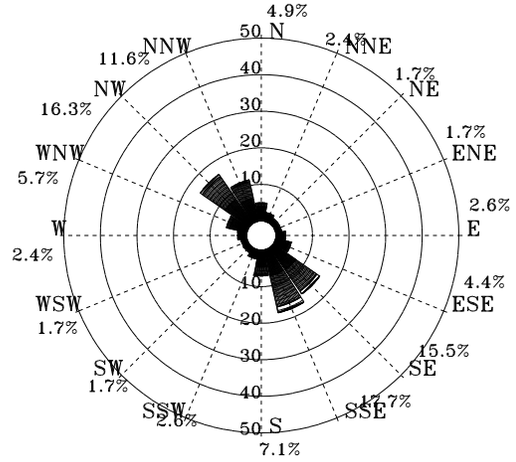


圖 5.2.24 歷年 4 月安平港 X 站海流玫瑰圖

2000/05/01-2013/05/31 AP-X
 MEAN= 20cm/s MAX= 87cm/s(NW) NO= 8150(84%)
 <25cm/s:70% 25~50:28% 50~75: 2% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 8% E~S:42% S~W:10% W~N:40%

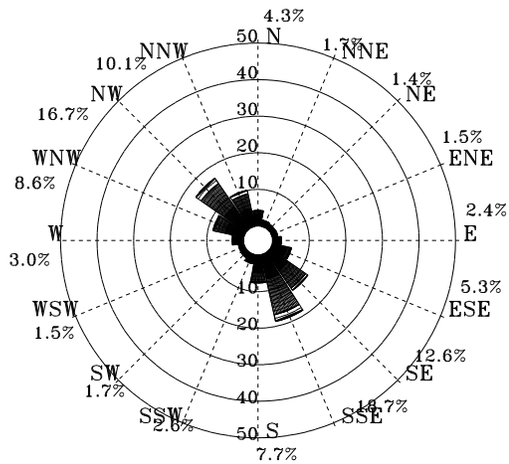


圖 5.2.25 歷年 5 月安平港 X 站海流玫瑰圖

2000/03/01-2013/05/31 AP-X
 MEAN= 19cm/s MAX= 87cm/s(NW) NO= 23975(86%)
 <25cm/s:74% 25~50:25% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 8% E~S:44% S~W:11% W~N:37%

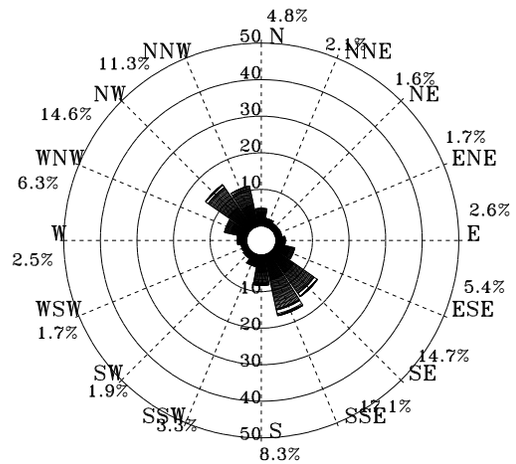


圖 5.2.26 歷年春季安平港 X 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2000/06/01-2013/06/30 AP-X
 MEAN= 23cm/s MAX= 94cm/s(NNW) NO= 7396(79%)
 <25cm/s:60% 25~50:35% 50~75: 4% ~100: 1% >100: 0%
 N~E: 7% E~S:35% S~W:15% W~N:43%

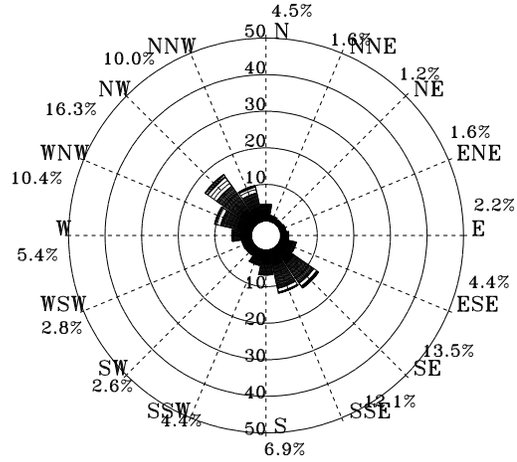


圖 5.2.27 歷年 6 月安平港 X 站海流玫瑰圖

2000/07/01-2013/07/31 AP-X
 MEAN= 26cm/s MAX=131cm/s(SSE) NO= 7608(79%)
 <25cm/s:54% 25~50:38% 50~75: 7% ~100: 1% >100: 0%
 N~E: 7% E~S:42% S~W:11% W~N:40%

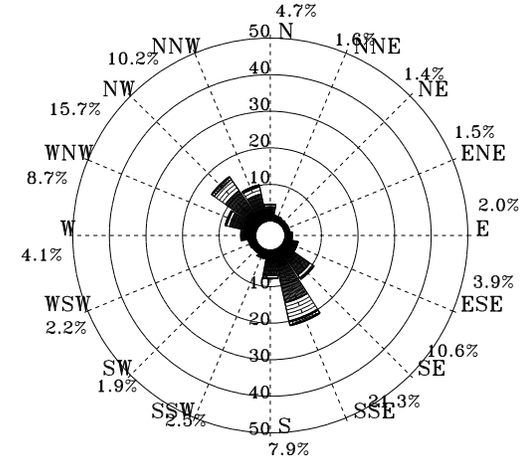


圖 5.2.28 歷年 7 月安平港 X 站海流玫瑰圖

2000/08/01-2013/08/31 AP-X
 MEAN= 28cm/s MAX=147cm/s(SSW) NO= 7189(74%)
 <25cm/s:50% 25~50:39% 50~75: 9% ~100: 2% >100: 0%
 N~E: 7% E~S:38% S~W:13% W~N:42%

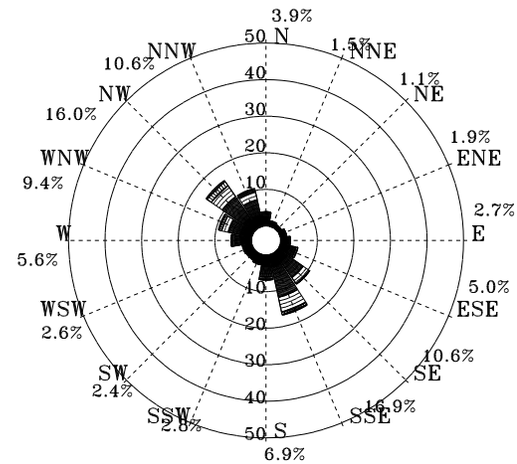


圖 5.2.29 歷年 8 月安平港 X 站海流玫瑰圖

2000/06/01-2013/08/31 AP-X
 MEAN= 26cm/s MAX=147cm/s(SSW) NO= 22193(77%)
 <25cm/s:55% 25~50:37% 50~75: 7% ~100: 1% >100: 0%
 N~E: 7% E~S:39% S~W:13% W~N:41%

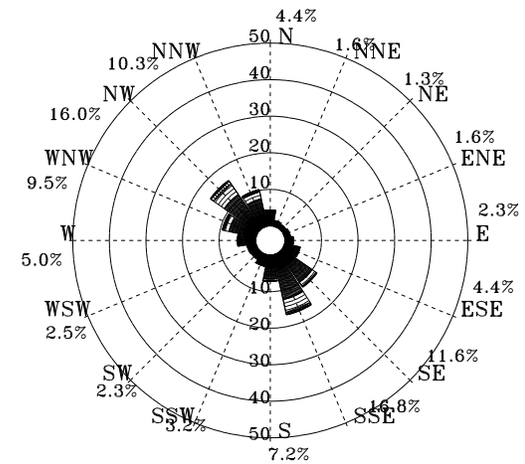


圖 5.2.30 歷年夏季安平港 X 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2000/09/01-2013/09/24 AP-X
 MEAN= 25cm/s MAX=144cm/s(WNW) NO= 7970(92%)
 <25cm/s:56% 25~50:39% 50~75: 5% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 9% E~S:40% S~W:14% W~N:37%

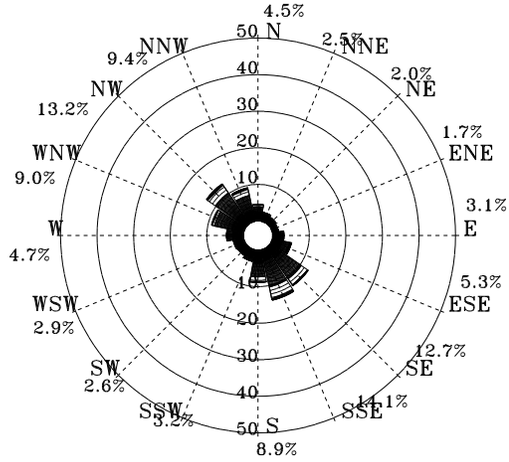


圖 5.2.31 歷年 9 月安平港 X 站海流玫瑰圖

1999/10/01-2013/10/31 AP-X
 MEAN= 24cm/s MAX= 96cm/s(NNW) NO= 6861(71%)
 <25cm/s:58% 25~50:39% 50~75: 3% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 6% E~S:44% S~W:13% W~N:37%

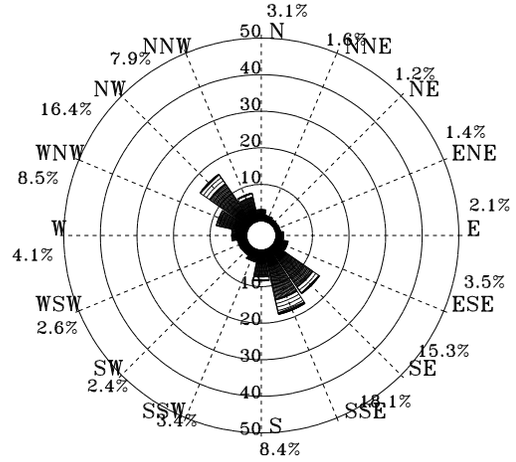


圖 5.2.32 歷年 10 月安平港 X 站海流玫瑰圖

1999/11/02-2013/11/30 AP-X
 MEAN= 21cm/s MAX= 82cm/s(SE) NO= 7375(79%)
 <25cm/s:67% 25~50:31% 50~75: 2% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 6% E~S:45% S~W:14% W~N:35%

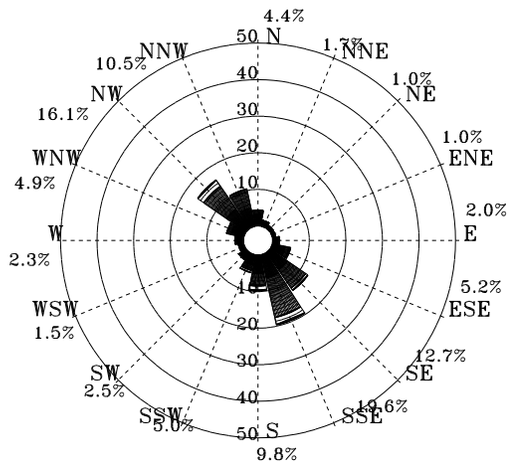


圖 5.2.33 歷年 11 月安平港 X 站海流玫瑰圖

1999/10/01-2013/11/30 AP-X
 MEAN= 23cm/s MAX=144cm/s(WNW) NO= 22206(80%)
 <25cm/s:61% 25~50:36% 50~75: 3% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 7% E~S:43% S~W:14% W~N:36%

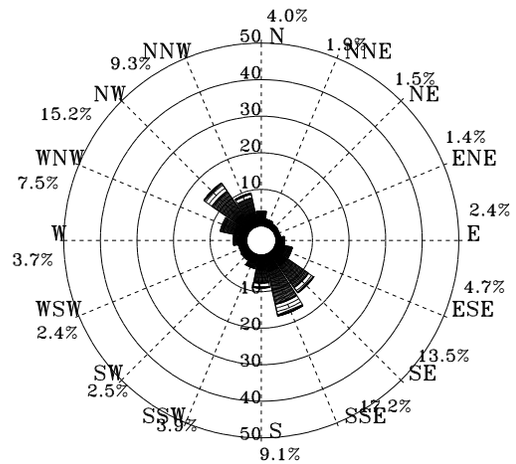


圖 5.2.34 歷年秋季安平港 X 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2012/12/01-2013/11/30 AP-X

MEAN= 23cm/s MAX=144cm/s(WNW) N0= 8298(95%)
 <25cm/s:60% 25~50:34% 50~75: 5% ~100: 1% >100: 0%
 N~E: 4% E~S:43% S~W:19% W~N:34%

1999/10/01-2013/11/30 AP-X

MEAN= 21cm/s MAX=147cm/s(SSW) N0= 93203(82%)
 <25cm/s:66% 25~50:31% 50~75: 3% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 8% E~S:42% S~W:13% W~N:37%

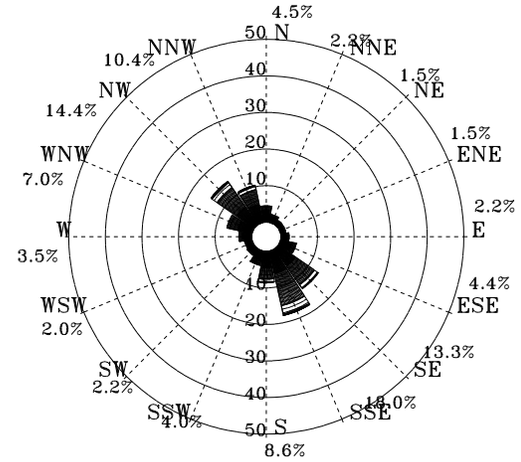
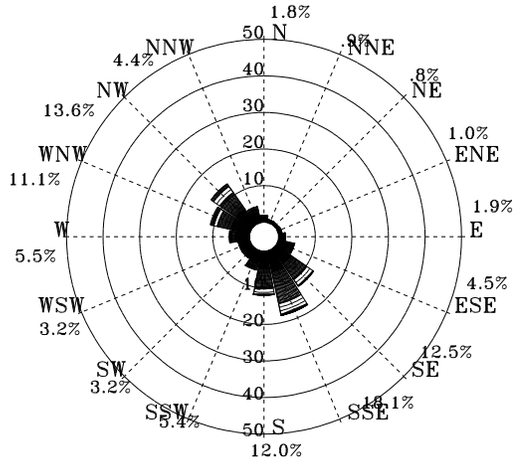
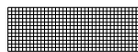


圖 5.2.35 2013 年全年安平港 X 站海流玫瑰圖

圖 5.2.36 歷年 全年安平港 X 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2011/12/01-2011/12/31 MK-1

MEAN= 41cm/s MAX= 77cm/s(W) NO= 739(99%)
 <25cm/s: 9% 25~50:66% 50~75:25% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 1% E~S: 4% S~W:94% W~N: 1%

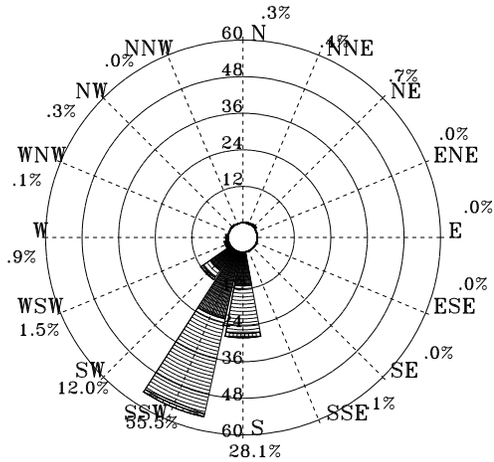


圖 5.2.37 歷年 12 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/01/01-2012/01/31 MK-1

MEAN= 30cm/s MAX= 69cm/s(S) NO= 1327(89%)
 <25cm/s:44% 25~50:36% 50~75:20% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 4% E~S:15% S~W:72% W~N: 9%

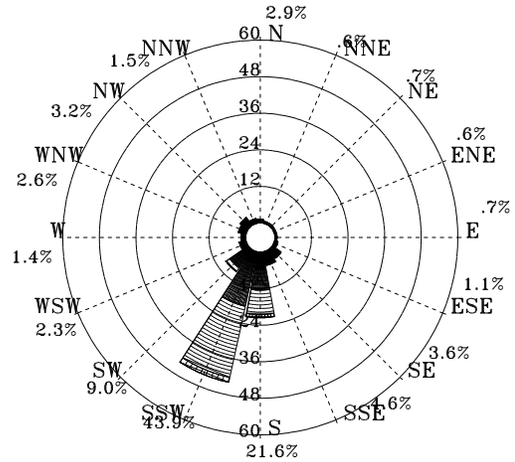


圖 5.2.38 歷年 1 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/02/01-2012/02/29 MK-1

MEAN= 34cm/s MAX= 68cm/s(S) NO= 902(66%)
 <25cm/s:32% 25~50:44% 50~75:24% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 3% E~S:13% S~W:77% W~N: 7%

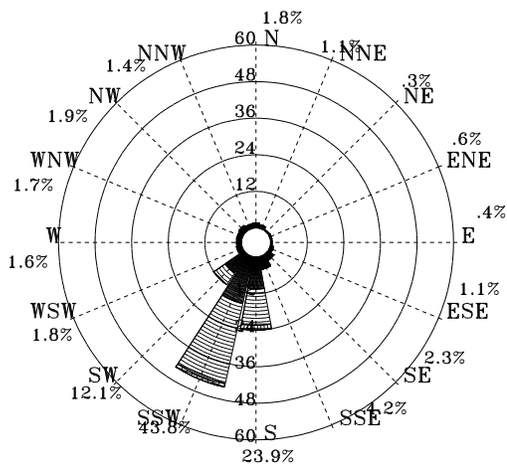


圖 5.2.39 歷年 2 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/01/01-2012/02/29 MK-1

MEAN= 34cm/s MAX= 77cm/s(W) NO= 2968(82%)
 <25cm/s:31% 25~50:47% 50~75:22% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 3% E~S:12% S~W:79% W~N: 6%

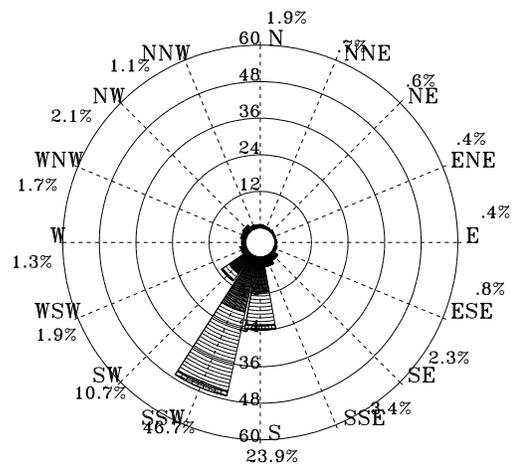


圖 5.2.40 歷年冬季馬公港 1 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2011/03/01-2012/03/31 MK-1

MEAN= 28cm/s MAX= 71cm/s(S) NO= 1476(99%)
 <25cm/s:51% 25~50:33% 50~75:16% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 7% E~S:21% S~W:60% W~N:12%

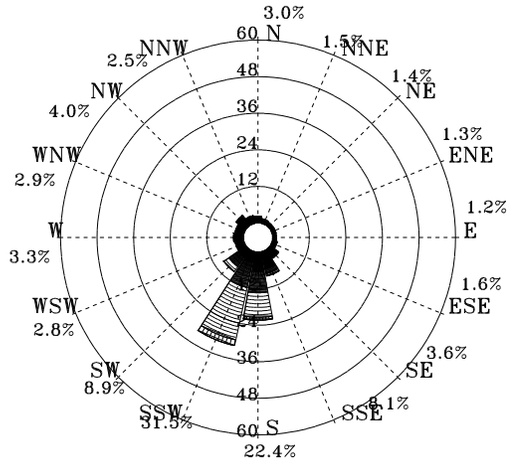


圖 5.2.41 歷年 3 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/04/01-2012/04/30 MK-1

MEAN= 24cm/s MAX= 76cm/s(SSW) NO= 1418(98%)
 <25cm/s:62% 25~50:26% 50~75:12% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:22% E~S:22% S~W:40% W~N:16%

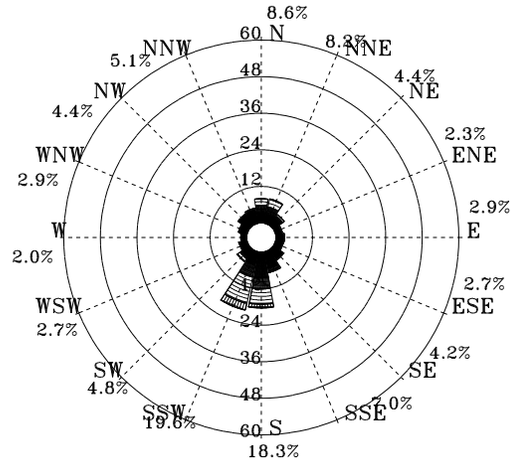


圖 5.2.42 歷年 4 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/05/01-2011/05/31 MK-1

MEAN= 10cm/s MAX= 46cm/s(S) NO= 704(95%)
 <25cm/s:98% 25~50: 2% 50~75: 0% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:13% E~S:28% S~W:30% W~N:29%

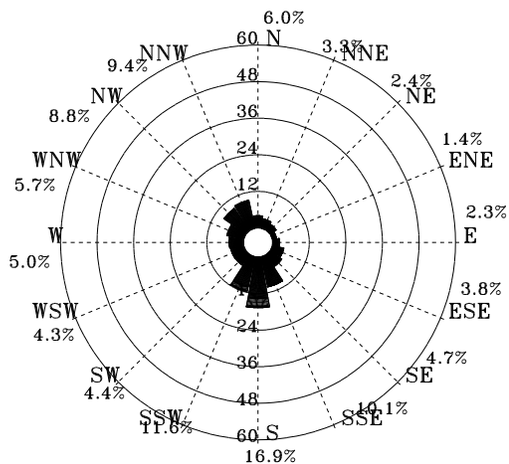


圖 5.2.43 歷年 5 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/03/01-2012/04/30 MK-1

MEAN= 23cm/s MAX= 76cm/s(SSW) NO= 3598(98%)
 <25cm/s:64% 25~50:24% 50~75:12% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:14% E~S:23% S~W:46% W~N:17%

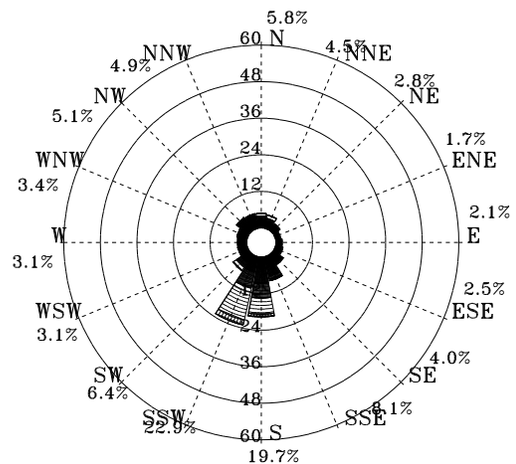


圖 5.2.44 歷年春季馬公港 1 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2011/06/01-2013/06/30 MK-1

MEAN= 19cm/s MAX= 63cm/s(SSE) NO= 1216(84%)
 <25cm/s:71% 25~50:28% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:34% E~S:30% S~W:14% W~N:22%

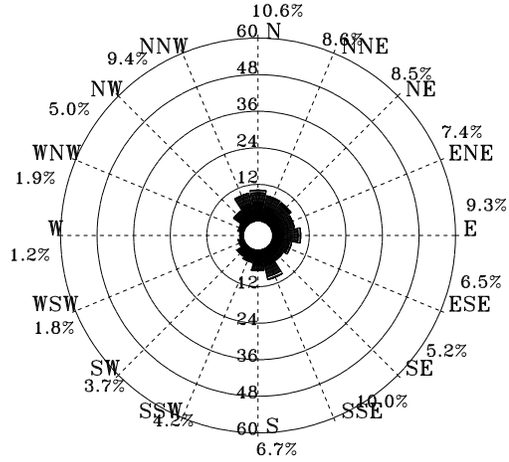


圖 5.2.45 歷年 6 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/07/01-2013/07/31 MK-1

MEAN= 19cm/s MAX= 73cm/s(ESE) NO= 1393(94%)
 <25cm/s:70% 25~50:29% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:33% E~S:34% S~W:12% W~N:21%

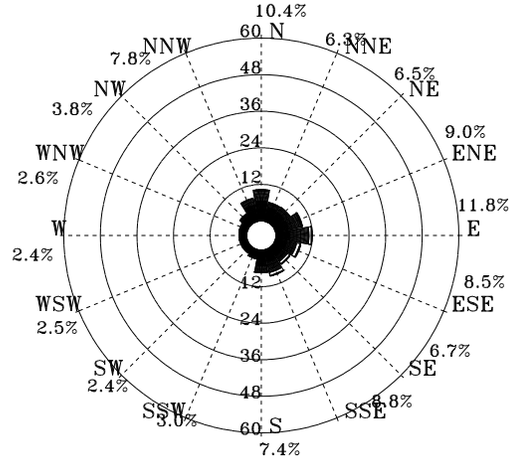


圖 5.2.46 歷年 7 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/08/01-2013/08/31 MK-1

MEAN= 20cm/s MAX= 78cm/s(ESE) NO= 1378(93%)
 <25cm/s:67% 25~50:30% 50~75: 3% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:30% E~S:33% S~W:18% W~N:19%

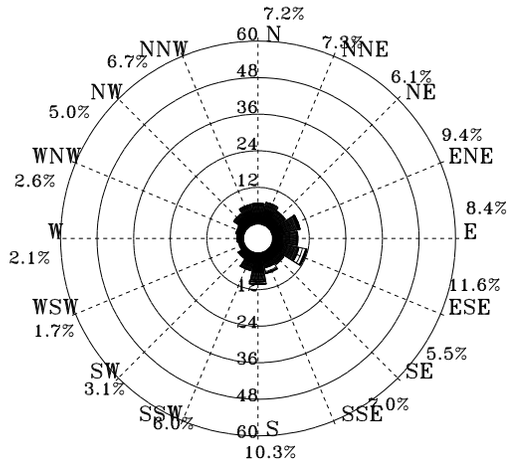


圖 5.2.47 歷年 8 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/06/01-2013/08/31 MK-1

MEAN= 20cm/s MAX= 78cm/s(ESE) NO= 3987(90%)
 <25cm/s:69% 25~50:29% 50~75: 2% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:33% E~S:32% S~W:15% W~N:20%

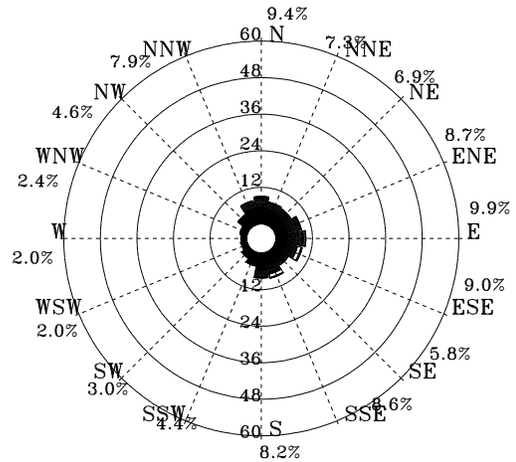


圖 5.2.48 歷年夏季馬公港 1 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2011/09/01-2013/09/22 MK-1
 MEAN= 24cm/s MAX= 69cm/s (S) NO= 1111(77%)
 <25cm/s:55% 25~50:39% 50~75: 6% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 9% E~S:33% S~W:46% W~N:12%

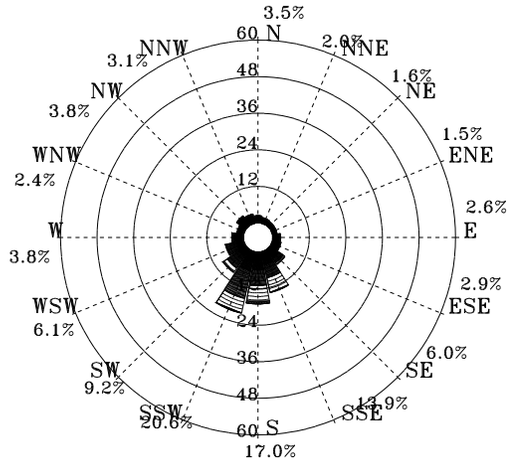


圖 5.2.49 歷年 9 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2013/10/08-2013/10/31 MK-1
 MEAN= 34cm/s MAX= 78cm/s(ESE) NO= 485(65%)
 <25cm/s:28% 25~50:58% 50~75:14% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 6% E~S:51% S~W:34% W~N: 9%

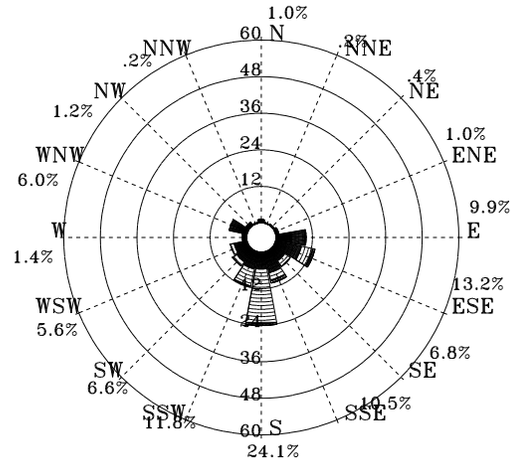


圖 5.2.50 歷年 11 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/11/23-2013/11/30 MK-1
 MEAN= 44cm/s MAX= 80cm/s(SE) NO= 626(43%)
 <25cm/s: 8% 25~50:57% 50~75:34% ~100: 1% >100: 0%
 N~E: 1% E~S:48% S~W:50% W~N: 1%

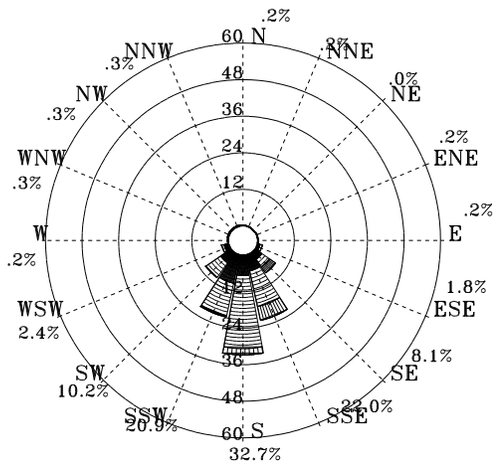


圖 5.2.51 歷年 11 月馬公港 1 站海流玫瑰圖

2011/09/01-2013/11/30 MK-1
 MEAN= 32cm/s MAX= 80cm/s(SE) NO= 2222(61%)
 <25cm/s:36% 25~50:49% 50~75:15% ~100: 0% >100: 0%
 N~E: 6% E~S:41% S~W:45% W~N: 8%

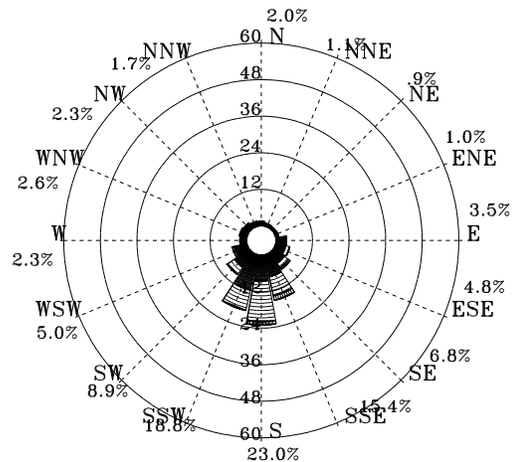


圖 5.2.52 歷年秋季馬公港 1 站海流玫瑰圖

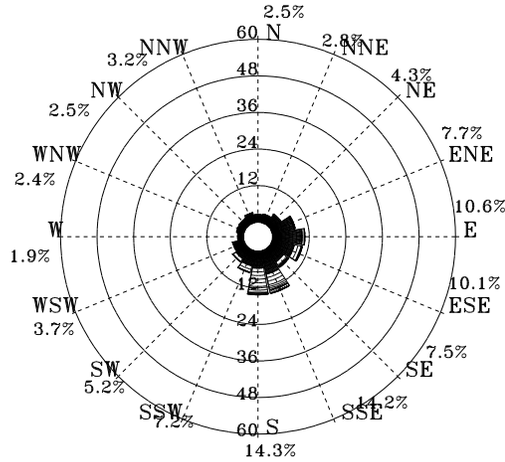
1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2013/06/05-2013/11/30 MK-1

MEAN= 31cm/s MAX= 80cm/s(SE) NO= 3548(41%)
 <25cm/s:38% 25~50:52% 50~75:10% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:21% E~S:46% S~W:23% W~N:10%



2011/01/01-2013/11/30 MK-1

MEAN= 26cm/s MAX= 80cm/s(SE) NO= 12775(83%)
 <25cm/s:53% 25~50:35% 50~75:12% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:16% E~S:26% S~W:44% W~N:14%

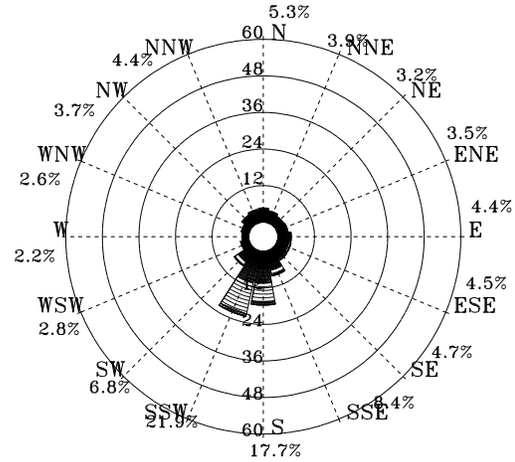
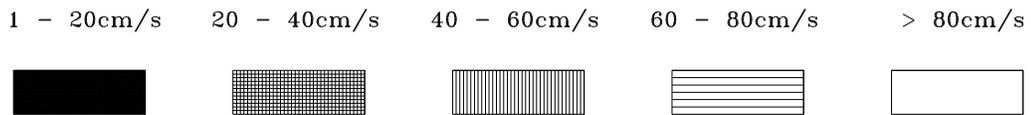


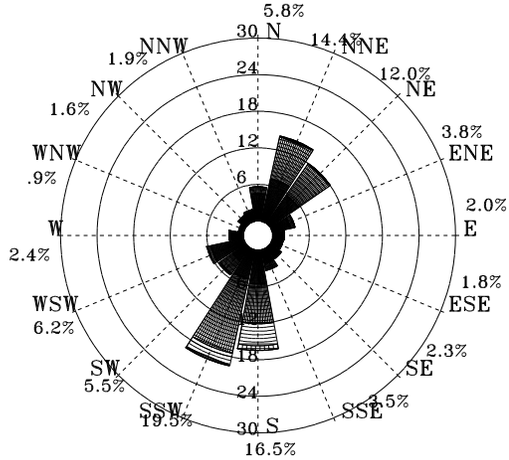
圖 5.2.53 2013 年全年馬公港 1 站海流玫瑰圖

圖 5.2.54 歷年 全年馬公港 1 站海流玫瑰圖



Rose Diagram of Current

2006/12/01-2012/12/31 PT-X
 MEAN= 21cm/s MAX= 74cm/s (S) NO= 1949(87%)
 <25cm/s:69% 25~50:28% 50~75: 3% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:36% E~S:15% S~W:42% W~N: 7%



2010/01/01-2013/01/31 PT-X
 MEAN= 21cm/s MAX= 94cm/s (S) NO= 1486(100%)
 <25cm/s:70% 25~50:26% 50~75: 4% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:34% E~S:21% S~W:40% W~N: 5%

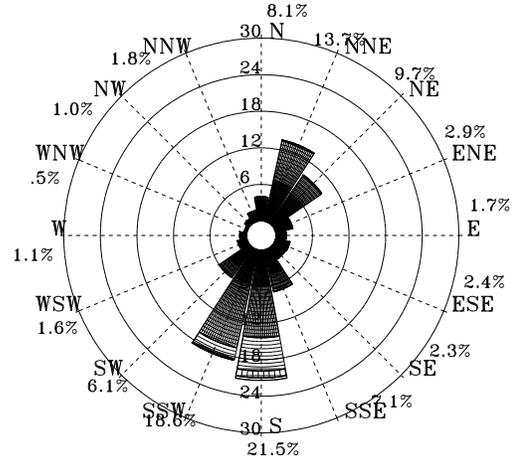
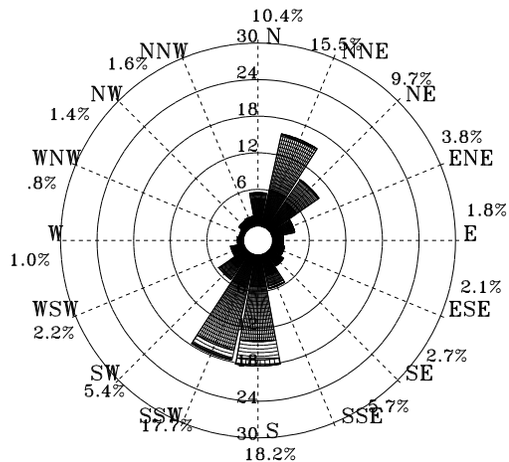


圖 5.2.55 歷年 12 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

圖 5.2.56 歷年 1 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2009/02/26-2013/02/28 PT-X
 MEAN= 20cm/s MAX= 76cm/s (S) NO= 1406(70%)
 <25cm/s:69% 25~50:28% 50~75: 3% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:39% E~S:18% S~W:37% W~N: 6%



2006/12/01-2013/02/28 PT-X
 MEAN= 20cm/s MAX= 94cm/s (S) NO= 4841(84%)
 <25cm/s:70% 25~50:27% 50~75: 3% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:36% E~S:18% S~W:40% W~N: 6%

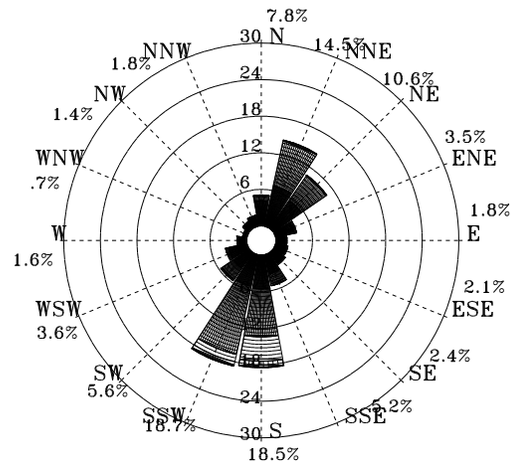


圖 5.2.57 歷年 2 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

圖 5.2.58 歷年冬季布袋港 X 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2008/03/12-2013/03/31 PT-X
 MEAN= 19cm/s MAX= 77cm/s(S) N0= 2514(84%)
 <25cm/s:73% 25~50:26% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:44% E~S:11% S~W:37% W~N: 8%

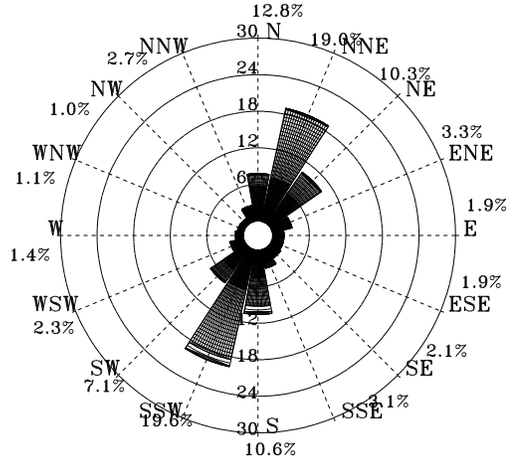


圖 5.2.59 歷年 3 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2008/04/01-2013/04/30 PT-X
 MEAN= 18cm/s MAX= 70cm/s(S) N0= 2158(100%)
 <25cm/s:74% 25~50:25% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:38% E~S:12% S~W:40% W~N:10%

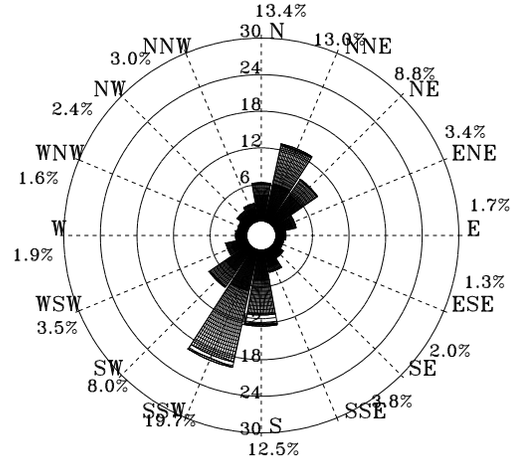


圖 5.2.60 歷年 4 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2008/05/01-2013/05/31 PT-X
 MEAN= 20cm/s MAX= 78cm/s(NNE) N0= 2221(100%)
 <25cm/s:67% 25~50:31% 50~75: 2% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:44% E~S:15% S~W:29% W~N:12%

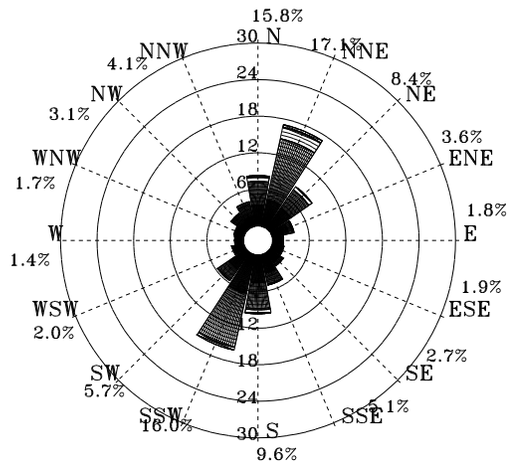


圖 5.2.61 歷年 5 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2008/03/12-2013/05/31 PT-X
 MEAN= 19cm/s MAX= 78cm/s(NNE) N0= 6893(94%)
 <25cm/s:72% 25~50:27% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:42% E~S:13% S~W:35% W~N:10%

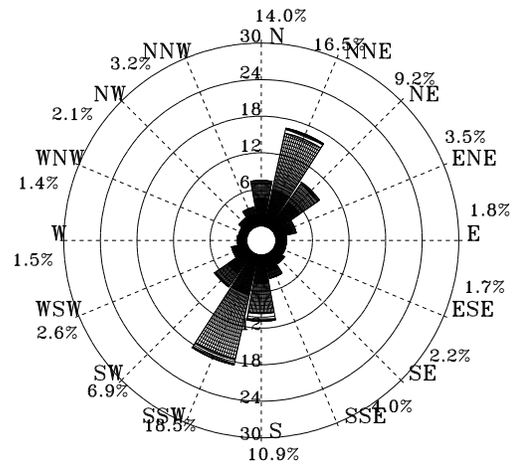


圖 5.2.62 歷年春季布袋港 X 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2006/06/26-2013/06/11 PT-X
 MEAN= 25cm/s MAX= 81cm/s(NE) NO= 1888(52%)
 <25cm/s:54% 25~50:41% 50~75: 5% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:44% E~S: 6% S~W:27% W~N:23%

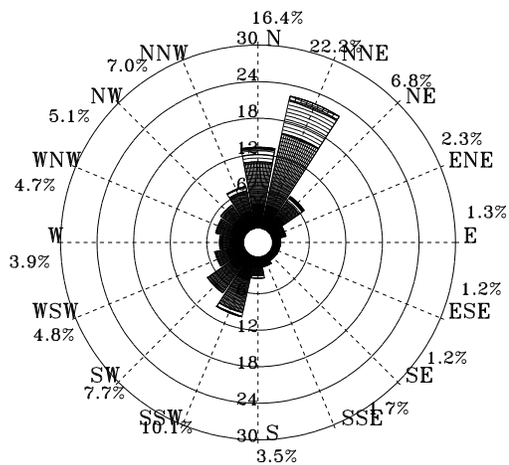


圖 5.2.63 歷年 6 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2006/07/01-2009/07/21 PT-X
 MEAN= 27cm/s MAX=105cm/s(N) NO= 2333(78%)
 <25cm/s:50% 25~50:42% 50~75: 7% ~100: 1% >100: 0%
 N~E:36% E~S:11% S~W:25% W~N:28%

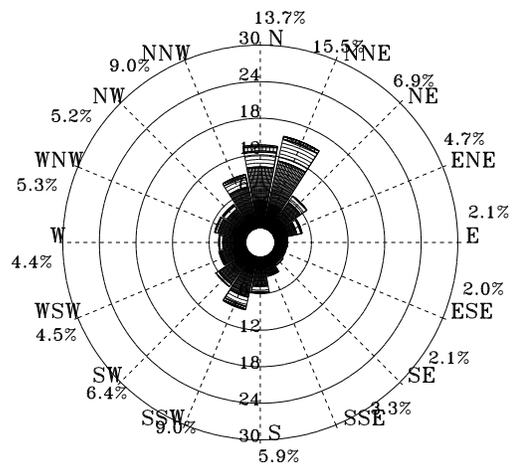


圖 5.2.64 歷年 7 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2006/08/01-2012/08/31 PT-X
 MEAN= 29cm/s MAX=125cm/s(N) NO= 1799(60%)
 <25cm/s:51% 25~50:36% 50~75:11% ~100: 2% >100: 0%
 N~E:37% E~S:16% S~W:23% W~N:24%

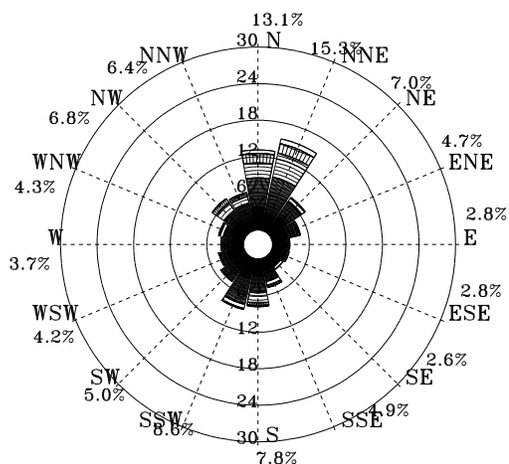


圖 5.2.65 歷年 8 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2006/06/26-2013/06/11 PT-X
 MEAN= 27cm/s MAX=125cm/s(N) NO= 6020(63%)
 <25cm/s:51% 25~50:40% 50~75: 8% ~100: 1% >100: 0%
 N~E:39% E~S:11% S~W:25% W~N:25%

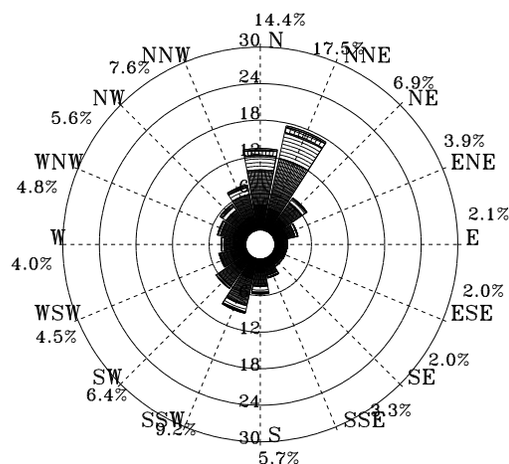


圖 5.2.66 歷年夏季布袋港 X 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2007/09/01-2012/09/30 PT-X

MEAN= 25cm/s MAX= 91cm/s(S) NO= 1602(74%)
 <25cm/s:57% 25~50:35% 50~75: 7% ~100: 1% >100: 0%
 N~E:34% E~S:21% S~W:32% W~N:13%

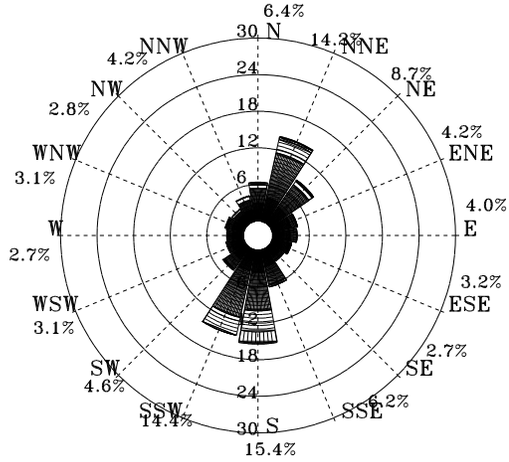


圖 5.2.67 歷年 9 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2006/10/16-2012/10/31 PT-X

MEAN= 23cm/s MAX=120cm/s(SSW) NO= 2475(83%)
 <25cm/s:60% 25~50:36% 50~75: 4% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:36% E~S:15% S~W:40% W~N: 9%

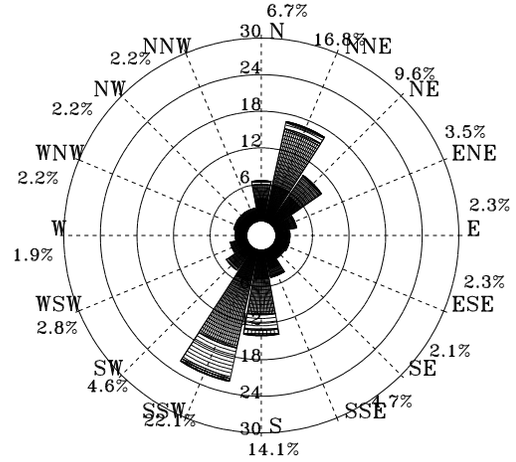


圖 5.2.68 歷年 10 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2006/11/01-2012/11/30 PT-X

MEAN= 19cm/s MAX= 73cm/s(SSW) NO= 2748(95%)
 <25cm/s:73% 25~50:26% 50~75: 1% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:38% E~S:12% S~W:38% W~N:12%

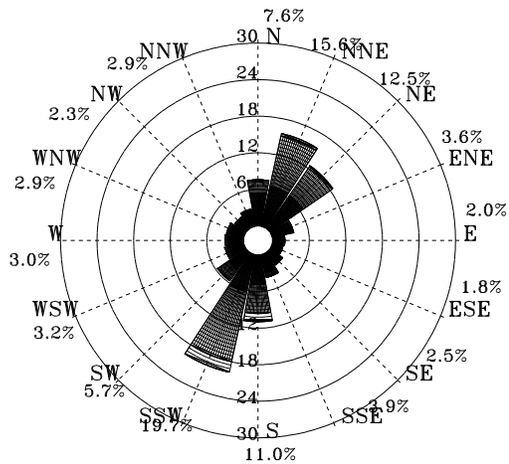


圖 5.2.69 歷年 11 月布袋港 X 站海流玫瑰圖

2006/10/16-2012/11/30 PT-X

MEAN= 22cm/s MAX=120cm/s(SSW) NO= 6825(85%)
 <25cm/s:64% 25~50:32% 50~75: 4% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:36% E~S:15% S~W:38% W~N:11%

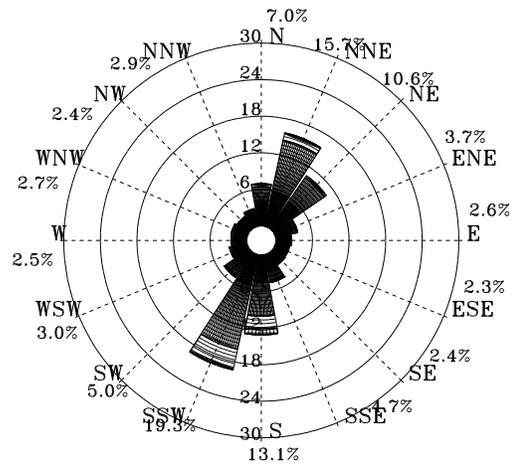


圖 5.2.70 歷年秋季布袋港 X 站海流玫瑰圖

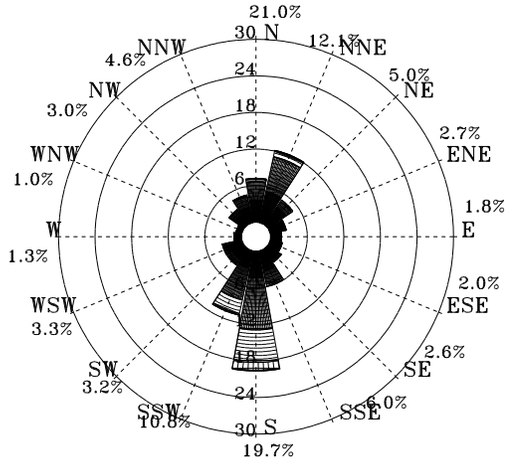
1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



Rose Diagram of Current

2012/12/01-2013/06/11 PT-X

MEAN= 20cm/s MAX= 94cm/s(S) NO= 4604(53%)
 <25cm/s:67% 25~50:28% 50~75: 5% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:39% E~S:19% S~W:30% W~N:12%



2006/06/26-2013/06/11 PT-X

MEAN= 22cm/s MAX=125cm/s(N) NO= 24579(80%)
 <25cm/s:64% 25~50:32% 50~75: 4% ~100: 0% >100: 0%
 N~E:39% E~S:14% S~W:34% W~N:13%

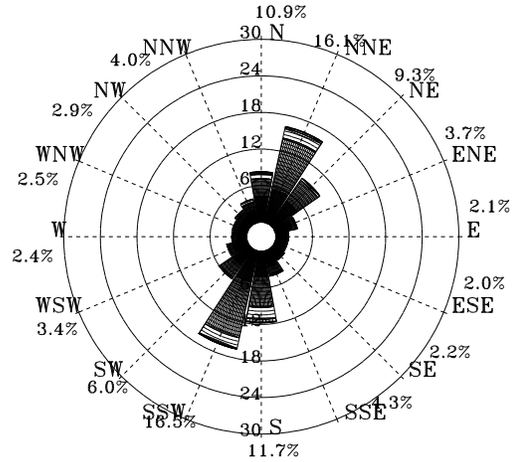
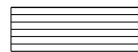
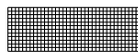


圖 5.2.71 2013 年全年布袋港 X 站海流玫瑰圖

圖 5.2.72 歷年全年布袋港 X 站海流玫瑰圖

1 - 20cm/s 20 - 40cm/s 40 - 60cm/s 60 - 80cm/s > 80cm/s



第六章 2013 年颱風觀測資料分析

6.1 颱風資料蒐集

臺灣由於位處西太平洋及南海地區發生的颱風的主要路徑上，颱風侵襲期間會發生海氣象之異常反應，造成風、波、流觀測數據極值產生。故颱風侵襲期間所測得之海氣象數據，對於海岸工程研究、觀測資料統計來說，是相當重要的。根據中央氣象局統計，平均每年有 3 到 4 次颱風警報。其中以 8 月最多，次為 7 月和 9 月，故每年之 7 至 9 月可說是臺灣的颱風季。

依據中央氣象局對侵襲臺灣的颱風之統計，以較詳細的類型分類來統計，共區分為西行、北向、南海生成、及東北轉向等類型，其中西進又依路徑所經過的緯度所在再分為五類，連同北行兩類，東北轉向、南海生成等，路徑一般共分成 9 類，如圖 6.1。

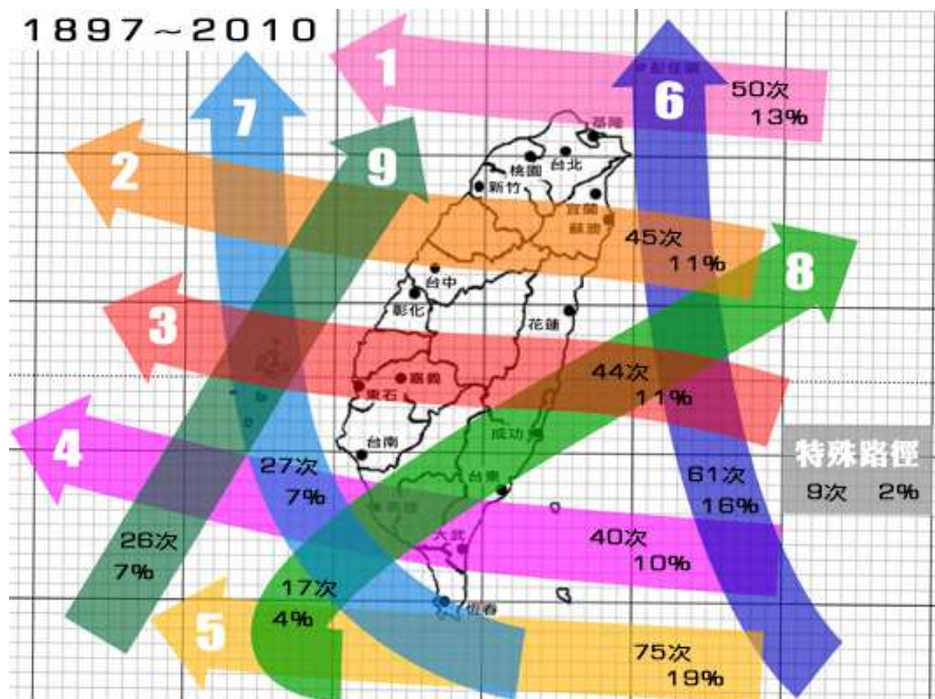


圖 6.1 侵臺颱風路徑分類

颱風期間的潮汐及潮流現象，除了天文潮外，還會產生暴潮現象，天文潮係由天體之引力所致，通常可以預測，但當海面有強烈低氣壓通過，如颱風中心路徑經過某海域時，海面水位會因氣壓變低而上升，此種現象，純因氣象變化所致，故稱為氣象潮或暴潮〔storm surge〕。而當時水位其與正常天文潮之差，稱為潮位偏差，又稱暴潮位〔sea level departure from normal〕。颱風影響之暴潮偏差可由觀測值扣除經調和常數計算之天文潮位值求得。

由於近年來地球暖化、大氣海洋環境變遷等議題受到重視，我們想先瞭解某些海氣象長期變化現象與可觀察到的極端天氣變化是否有所關聯，所以首先觀察分析近六十年來西太平洋發生颱風及侵臺狀況如圖 6.1，由圖中曲線變化看來，其實六十年來西太平洋發生颱風的平均數為 26，2005 年後發生颱風數多比平均數小，侵臺颱風總數，如圖 6.2。

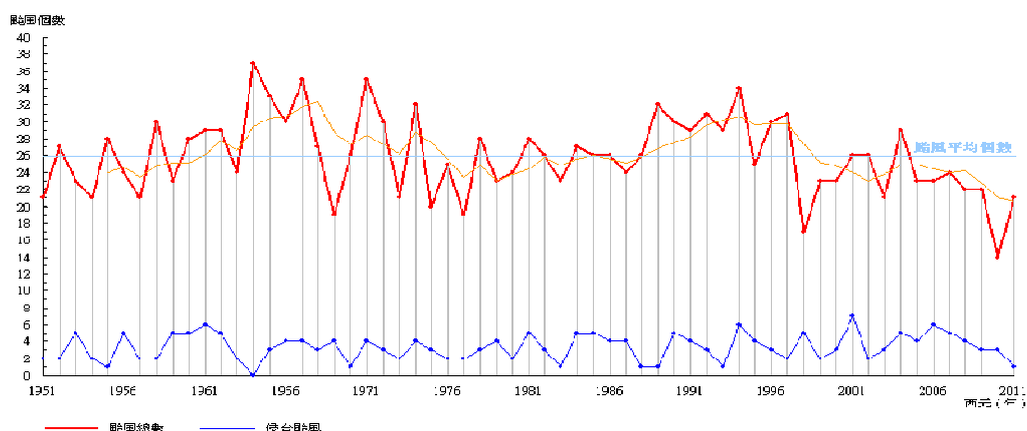


圖 6.2 60 年來西太平洋及侵臺颱風發生頻率圖

(資料來源: http://home.educities.edu.tw/typhoonroom/pages/main_11.htm)

西太平洋及南海地區平均每年形成的颱風約有 26 個，依據中央氣象局統計，今年發佈侵襲臺灣的颱風有 6 個直接侵襲或影響到臺灣致發佈颱風警報，較歷年來年平均侵台颱風數稍多，且影響臺灣期間集中在 7 月至 10 月。現在將今年度由中央氣象局發佈海上陸上颱風警報，按其發生順序編號、名字及颱風警報時間、路徑、中心最大風速

等列表如表 6.1。

表 6.1 2013 年發佈颱風警報之所有颱風列表

年份	編號	中文名稱	英文名稱	警報期間	近台強度	侵台路徑分類	近台中心最低氣壓 (hPa)	近台中心最大風速 (m/s)	七級風暴風半徑 (km)	十級風暴風半徑 (km)	警報發布報數
2013	1307	蘇力	SOULIK	07/11~07/13	強烈	2	925.0	51.0	280	100	22
2013	1308	西馬隆	CIMARON	07/17~07/18	輕度	--	998.0	18.0	100	--	10
2013	1312	潭美	TRAMI	08/20~08/22	輕度	1	970.0	30.0	180	--	16
2013	1315	康芮	KONG-REY	08/27~08/29	輕度	6	985.0	25.0	120	--	20
2013	1319	天兔	USAGI	09/19~09/22	強烈	5	910.0	55.0	280	120	22
2013	1323	菲特	FITOW	10/04~10/07	中度	1	960.0	38.0	250	80	20

以下先依據中央氣象局發佈資料概述六個颱風之侵臺過程。

蘇力 (SOULIK) 颱風 7 月 8 日關島北方海面生成，9 日增強為中度颱風並穩定地往西北西移動，10 日 8 時增強為強烈颱風後仍持續往西北西移動，11 日 20 時強度減弱為中度颱風，12 日 8 時移動方向轉為略向西北進行並朝臺灣東北部海面接近，13 日 3 時於新北市及宜蘭縣交界處登陸並持續往西北移動，8 時於新竹附近出海後 16 時進入大陸，17 時減弱為輕度颱風。颱風帶來全臺出現強風、豪雨，新竹縣、苗栗縣、台中市、高雄市及南投縣等地區降下超大豪雨；宜蘭縣及基隆市出現達 13 至 15 級的瞬間陣風，台北市、新竹縣、台中市及台東縣出現的瞬間陣風亦達 11 至 12 級，臺東地區亦有焚風發生。颱風造成各地淹水、積水、溪水暴漲、道路坍方、鐵路及航空交通中斷、電力及電信系統受損等災情，共計有 2 人死亡，1 人失蹤，123 人受傷，農損約 2.5 億元。

西馬隆 (CIMARON) 颱風 7 月 15 日於菲律賓東方近海形成熱帶性低氣壓，17 日 8 時增強為輕度颱風並往西北移動，暴風圈進入巴士海峽並對巴士海峽東沙島海面及臺灣海峽南部造成威脅，20 時進入鵝鑾

鼻近海，繼續向西北移動，18日11時中心在鵝鑾鼻西方海面，對巴士海峽及臺灣海峽的威脅已解除。未有災情傳出。

潭美 (TRAMI) 颱風 8 月 18 日琉球南方海面生成，並往東南移動，19 日移速減慢呈現滯留並逐漸轉為向北移動，20 日 17 時轉為向西北方向並朝臺灣東北部及北部海面前進，21 日 14 時再轉為向西進行，暴風圈進入臺灣北部及東北部，21 日晚間其中心逐漸通過北部海面，暴風圈籠罩臺灣中部以北、東北部及東部陸地，22 日 2 時由馬祖西南方進入福建。颱風帶來全臺出現豪雨，新竹縣、苗栗縣及台中市等地區降下超大豪雨，西半部其他各地及宜蘭縣亦降下大豪雨。颱風造成西半部地區淹水，北部及中部山區多處道路坍方，山區鐵路及航空交通中斷。供電供水方面，新竹縣及南投縣電力系統受損，大約 6 萬戶停電；新竹、苗栗及嘉義地區輸水管線遭土石流沖斷，造成約 2 萬戶停水等災情，共計有 10 人受傷，農損約 9 百萬元。

康芮 (KONG-REY) 颱風 8 月 26 日在菲律賓東方海面生成並往西北方移動，27 日短暫向北移動之後，再以北北西方向朝臺灣東南部海面前進。28 日暴風圈逐漸進入台灣東部近海，並向台灣東半部陸地接近。29 日暴風圈影響臺灣東半部及中部以北陸地，29 日清晨起臺灣中南部地區發生明顯降雨，29 日 14 時颱風中心移動至臺北北北東方近海，逐漸轉向東北移動並遠離臺灣陸地。颱風於苗栗以南各縣市降下大豪雨，嘉義縣、台南市、高雄市及屏東縣等地區更降下超大豪雨。颱風造成西半部地區嚴重淹水，中南部地區電信電力系統受損，以及多處道路坍方、阿里山鐵路中斷，共計有 3 人死亡，農損約 1.1 億元。

天兔 (USAGI) 颱風 9 月 17 日菲律賓東方海面生成並往西移動，18 日增強為中度颱風且短暫轉為西南西方向朝菲律賓前進，19 日增強為強烈颱風後轉為向西北西方向進行，21 日暴風圈逐漸影響臺灣東半部及台中以南陸地，21 日 17 時減弱為中度颱風並持續朝西北西方向前進，22 日暴風圈影響澎湖及金門地區而逐漸遠離臺灣本島。21 日至 22 日東半部三縣市、高雄市及屏東縣降下超大豪雨，嘉義縣、臺中市及

南投縣亦降下大豪雨，臺北市、新北市及新竹市也有豪雨。颱風造成屏東及臺東地區低窪地區淹水、停水、電力及電信中斷，花蓮、桃園、新竹及高雄市亦有部分地區電信電力系統受損，以及多處道路坍方、鐵路中斷，共計有 12 人受傷，農損約 4 百萬元。

菲特 (FITOW) 颱風 9 月 30 日菲律賓東方海面生成，中心往北北西移動，10 月 4 日 23 時移動方向轉為向西北進行，6 日暴風圈影響臺灣北部及東北部海面，並轉向西北西方向前進，6 日 20 時強度略為減弱且暴風圈縮小，7 日 2 時左右由福建、浙江交界處進入大陸且轉向西南西移動。7 日 14 時減弱為熱帶性低氣壓。臺灣北部及東北部地區有零星道路坍方、電信及電力受損。

今年侵臺之六個颱風中，西馬隆颱風、潭美颱風和康芮颱風屬於輕度颱風；菲特颱風為中度颱風；蘇力颱風和天兔颱風屬於強烈颱風。

6.2 國內商港之颱風觀測資料分析

今年颱風路徑，有經過北、東北部海域的蘇力颱風、潭美颱風及菲特颱風；經過南部海域的天兔颱風、西馬隆颱風；經過東部海域的康芮颱風。除了西馬隆颱風及康芮颱風，對臺北港沒有相當明顯的波高反應外，其餘颱風對臺北港而言都有明顯的海象反應。除了菲特颱風外，其餘颱風對安平、馬公港而言都有明顯的海象反應。比較可惜的是布袋港，本年度颱風影響期間沒有量測到海象觀測資料。以 AWAC 儀器系統紀錄為主，2013 年度發生的六個颱風中，除了蘇力颱風外，大部份沒有登陸臺灣本島，對臺灣陸地之影響相對減少。影響較大的只有蘇力颱風，全臺出現強風、豪雨，且造成各地災損，共計 2 死 1 失蹤，123 受傷，農損約 2.5 億元。

現將今年侵襲臺灣颱風路徑圖及颱風實測海氣象資料時間歷線分別繪成圖 6.3 及圖 6.4，各颱風影響期間所觀測到的風與波浪極值紀錄，在極值表 6.2 中列出，包括逐時 10 分鐘平均風速與風向、逐時有

義波高、週期、波向等。本年度所發佈六個颱風侵臺期間臺北港風速觀測極值為 18.60 m/s，是西馬隆颱風期間資料，其他 5 個颱風測得 10 分鐘平均風速極值為天兔颱風 16.70 m/s，潭美颱風 16.63 m/s，蘇力颱風 16.16 m/s，菲特颱風 15.18 m/s，康芮颱風 9.80 m/s。六個颱風中波浪觀測極值為 5.38 m，是蘇力颱風期間觀測數據，波高紀錄次高的颱風為菲特颱風 4.97 m，潭美颱風 3.85 m，天兔颱風 3.61 m，西馬隆颱風 1.06 m，康芮颱風 0.30 m。

颱風期間安平港風速觀測極值為 19.11 m/s，是康芮颱風期間資料，其他 5 個颱風測得 10 分鐘平均風速極值為潭美颱風 18.39 m/s，蘇力颱風 18.03 m/s，菲特颱風 16.77 m/s，天兔颱風 15.48 m/s，西馬隆颱風 5.35 m/s。六個颱風中波浪觀測極值為 6.06 m，是天兔颱風期間觀測數據，波高紀錄次高的颱風為潭美颱風 4.21 m，康芮颱風 3.27 m，蘇力颱風 2.95 m，西馬隆颱風 1.72 m，菲特颱風 1.02 m。

颱風期間馬公港風速觀測極值為 18.58 m/s，是蘇力颱風期間資料，其他 5 個颱風測得 10 分鐘平均風速極值為潭美颱風 17.95 m/s，康芮颱風 15.91 m/s，西馬隆颱風 8.73 m/s，菲特颱風 6.64 m/s，天兔颱風沒有量測到資料。六個颱風中波浪觀測極值為 6.15 m，是天兔颱風期間觀測數據，波高紀錄次高的颱風為西馬隆颱風 2.77 m，潭美颱風 2.60 m，康芮颱風 1.93 m，蘇力颱風 1.87 m，菲特颱風 1.14 m。

表 6.2 2013 年度颱風事件海氣象觀測數據極值表

颱風	測站	Hs 極值 m	發生時間	對應 Ts sec	波向	風極值 m/s	發生時間	風向
蘇力	臺北港	5.38	07/12 2000	5.6	SW	16.16	07/12 2300	NNE
	安平港	2.95	07/13 1400	7.3	WSW	18.03	07/13 0400	NNW
	馬公港	1.87	07/13 1600	6.8	SSW	18.58	07/13 0800	WSW
	布袋港	---	---	---	---	---	---	---
西馬隆	臺北港	1.06	07/17 1000	5.2	WNW	18.60	07/18 1100	SE

	安平港	1.72	07/18 0300	8.7	SSW	5.35	07/17 1400	SSW
	馬公港	2.77	07/18 0300	9.4	S	8.73	07/18 2000	ESE
	布袋港	---	---	---	---	---	---	---
潭美	臺北港	3.85	08/20 1100	6.2	NNE	16.63	08/21 1900	WSW
	安平港	4.21	08/22 0900	8.8	SW	18.39	08/22 0000	W
	馬公港	2.60	08/22 2000	8.2	S	17.95	08/21 1900	W
	布袋港	---	---	---	---	---	---	---
康芮	臺北港	0.30	08/28 2000	6.2	NNE	9.80	08/28 1400	E
	安平港	3.27	08/29 1300	8.7	WSW	19.11	08/08 0400	NW
	馬公港	1.93	08/29 1400	8.4	S	15.91	08/29 1700	SW
	布袋港	---	---	---	---	---	---	---
天兔	臺北港	3.61	09/20 2100	6.2	NNE	16.70	09/21 1900	E
	安平港	6.06	09/22 1500	11.7	WSW	15.48	09/22 1500	SW
	馬公港	6.15	09/22 0700	11.1	SE	---	---	---
	布袋港	---	---	---	---	---	---	---
菲特	臺北港	4.97	10/06 1600	12.4	NNW	15.18	10/06 1800	WSW
	安平港	1.02	10/06 0900	4.2	NW	16.77	10/06 1300	NNE
	馬公港	1.14	10/08 1400	16.8	NW	6.64	10/05 2000	NE
	布袋港	---	---	---	---	---	---	---

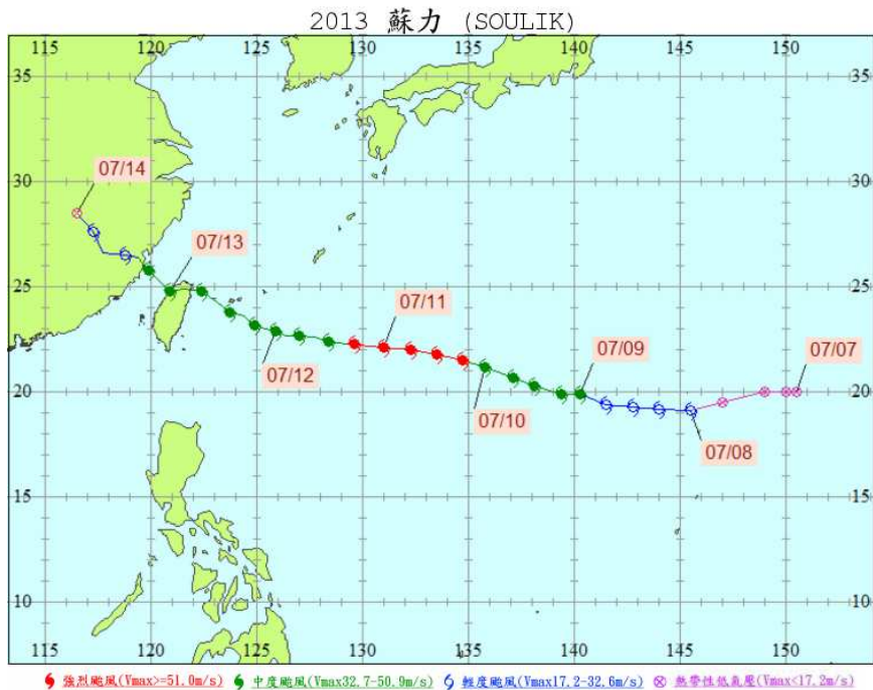


圖 6.3.1 蘇力強烈颱風路徑圖

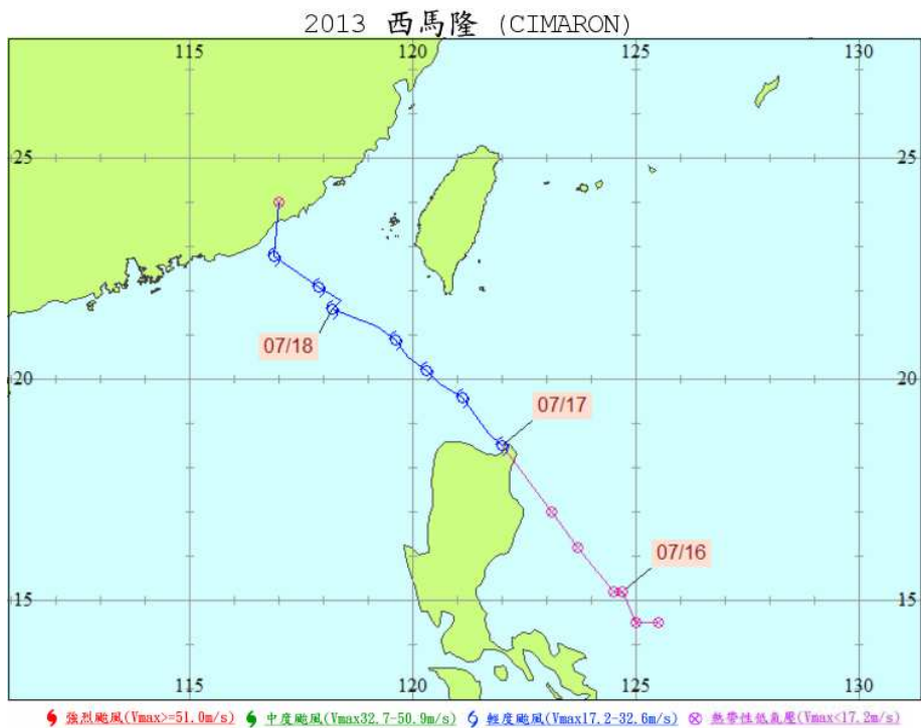


圖 6.3.2 西馬隆輕度颱風路徑圖

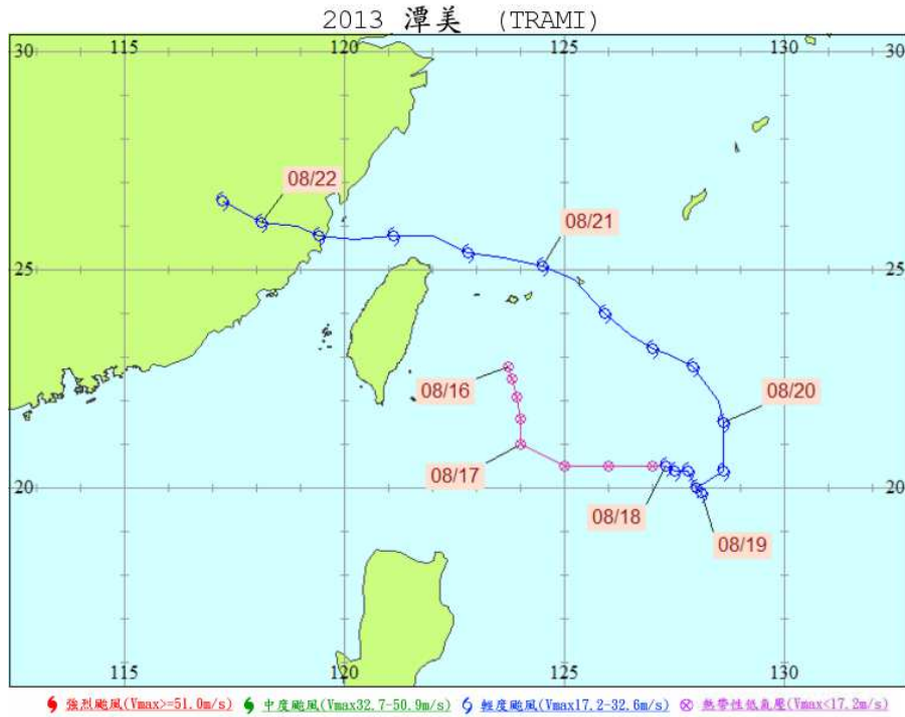


圖 6.3.3 潭美輕度颱風路徑圖

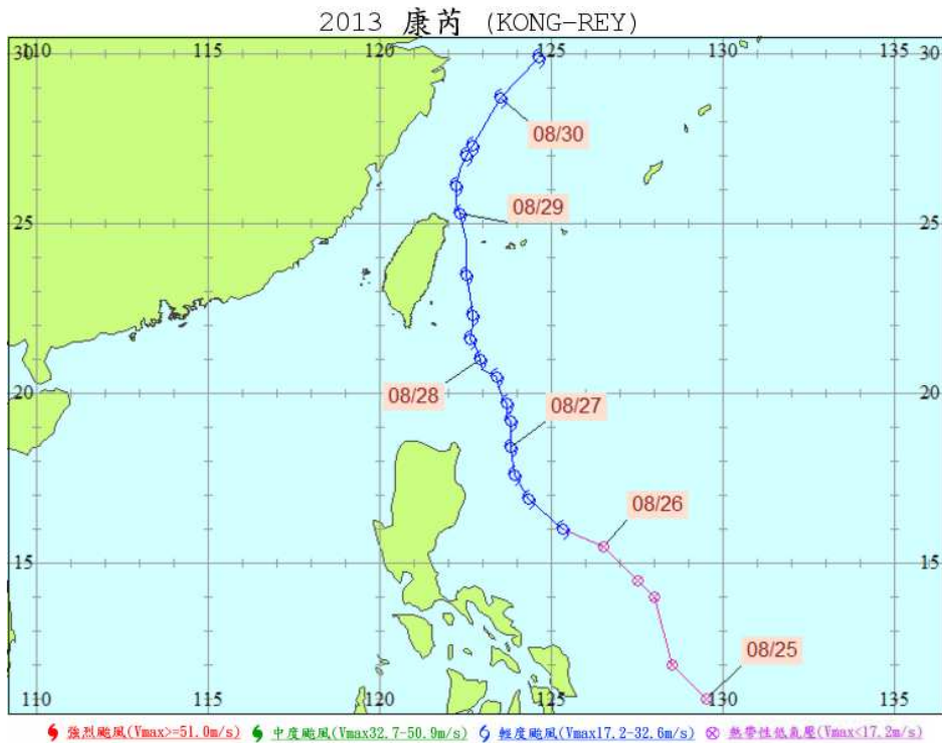


圖 6.3.4 康芮輕度颱風路徑圖

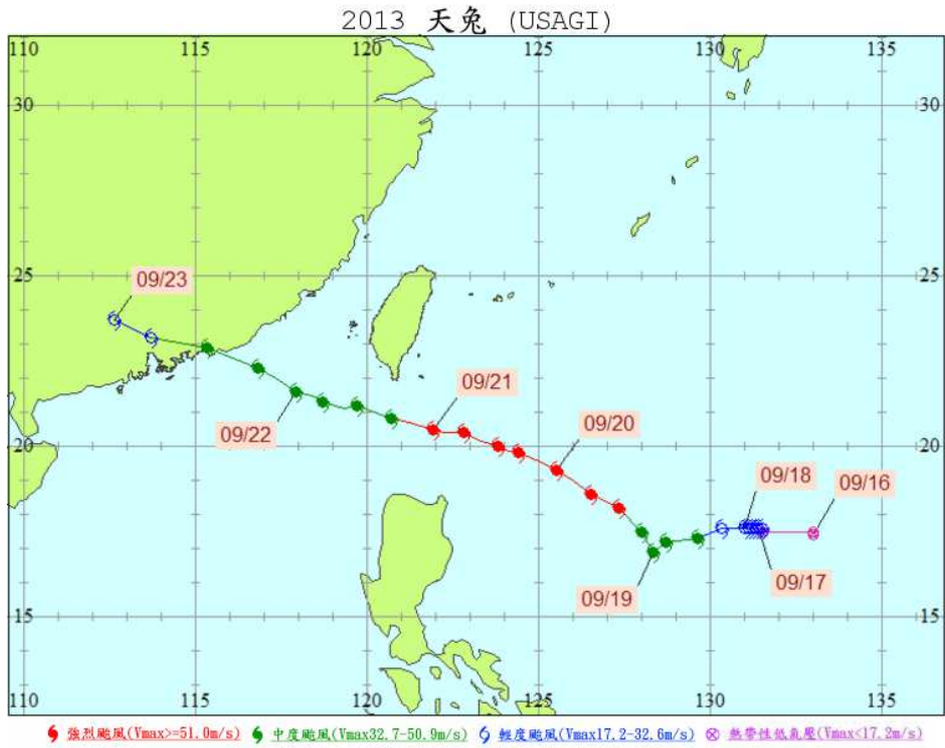


圖 6.3.5 天兔強烈颱風路徑圖

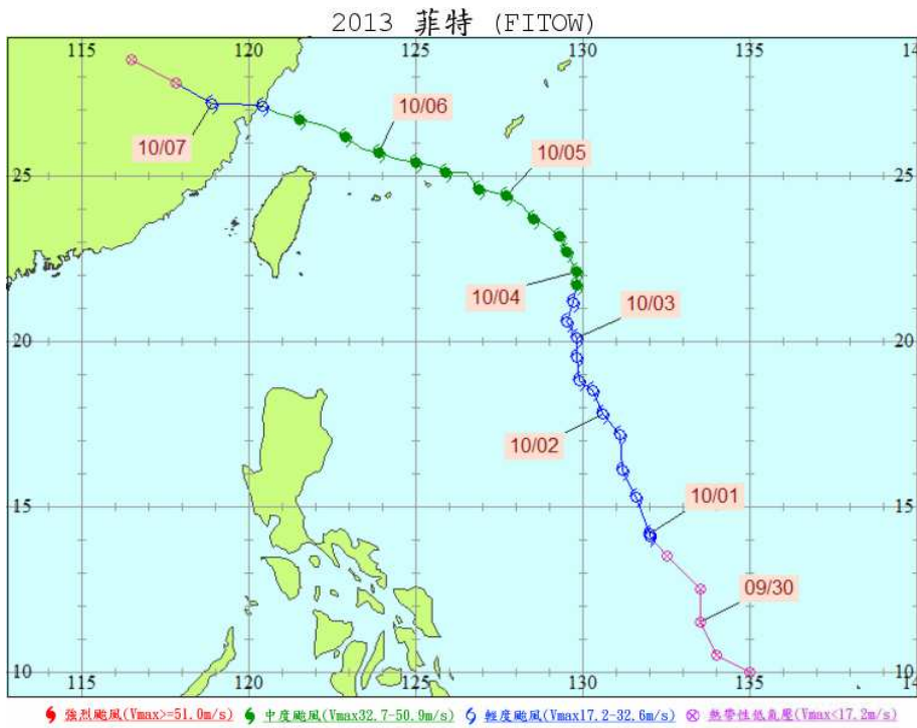


圖 6.3.6 菲特中度颱風路徑圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

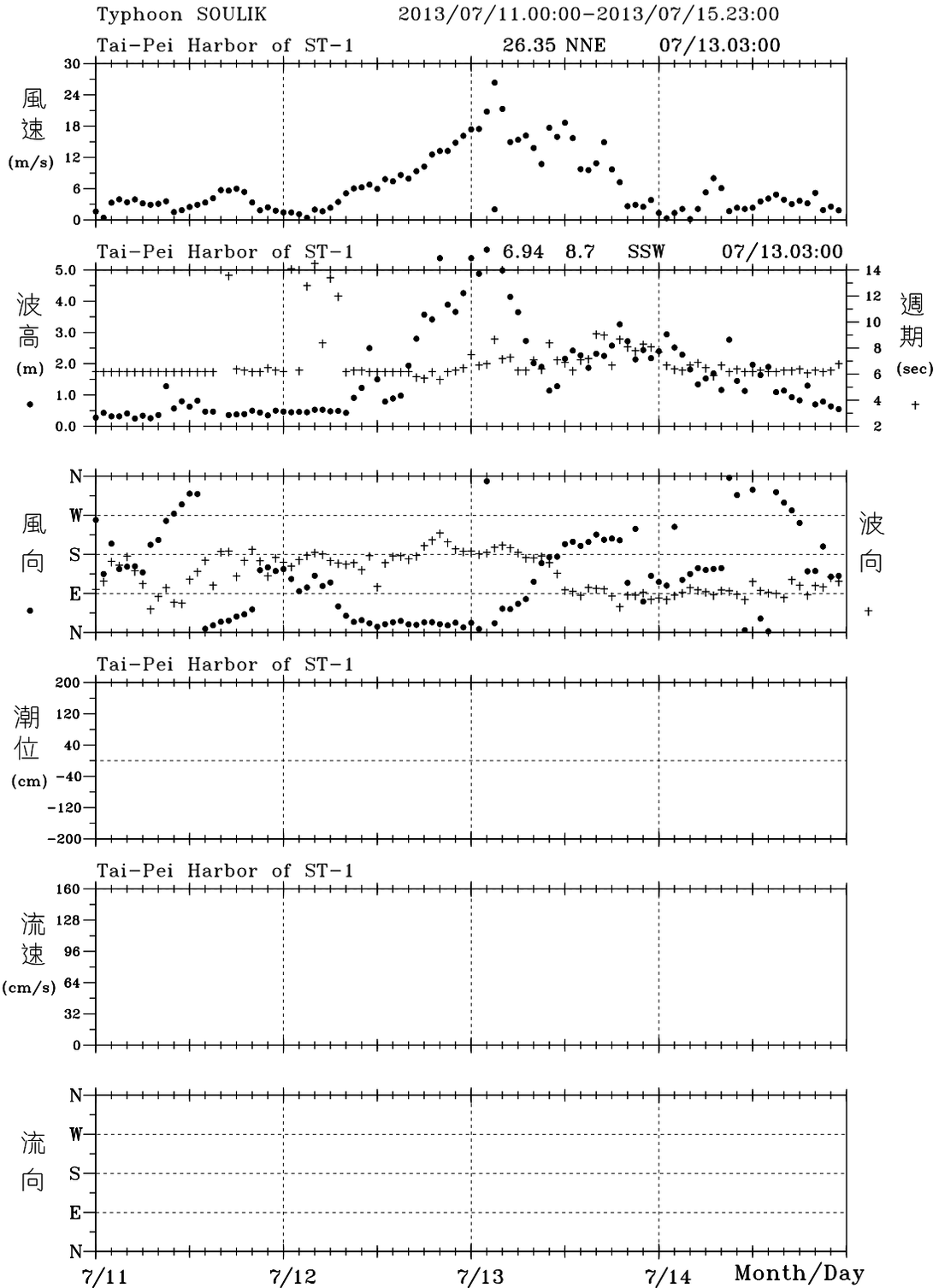


圖 6.4.1 2013 年 7 月 蘇力 颱風 臺北 港 風、潮、浪、流 歷 線 圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

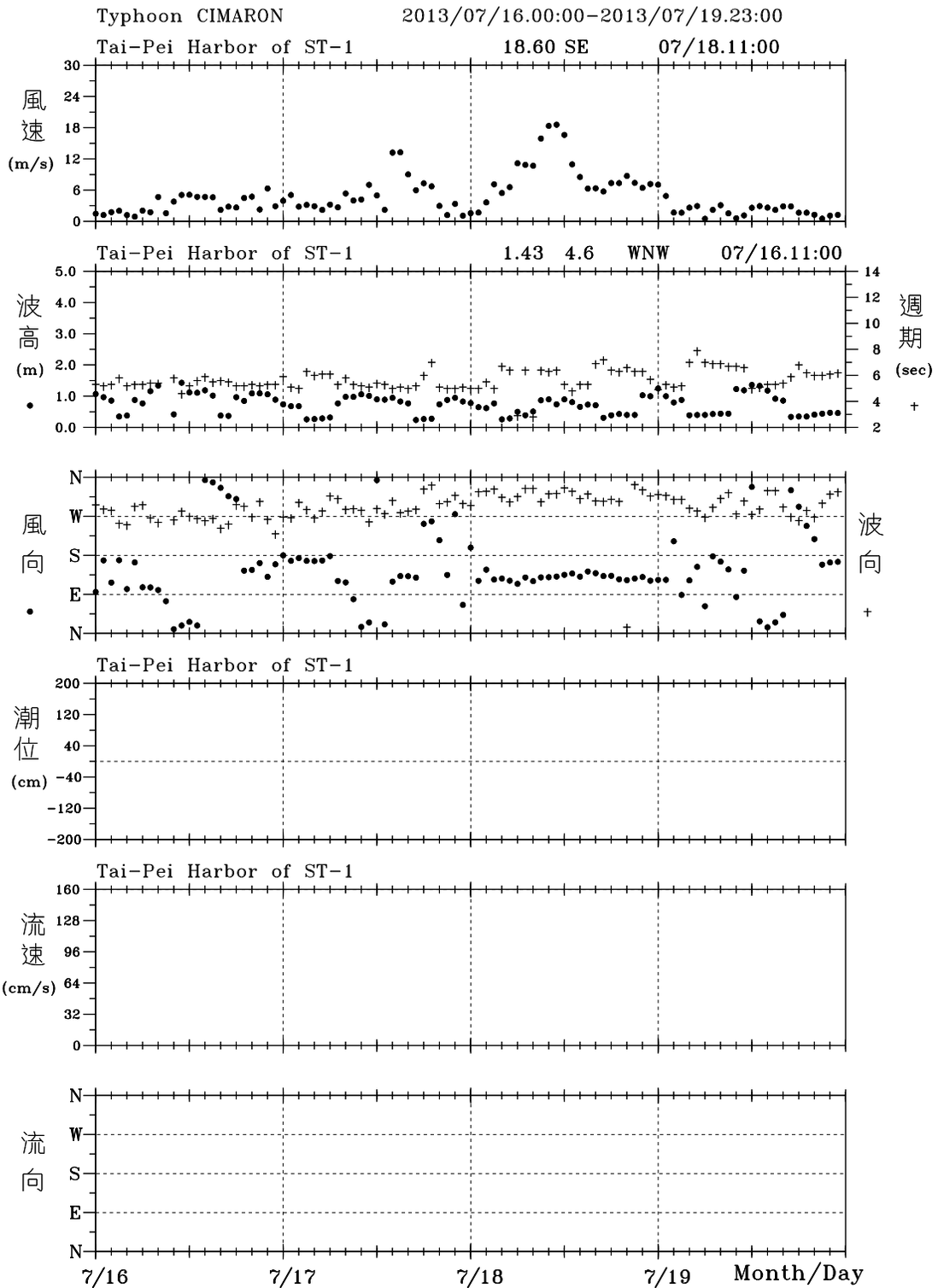


圖 6.4.2 2013 年 7 月 西馬隆 颱風 臺北港 風、潮、浪、流 歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

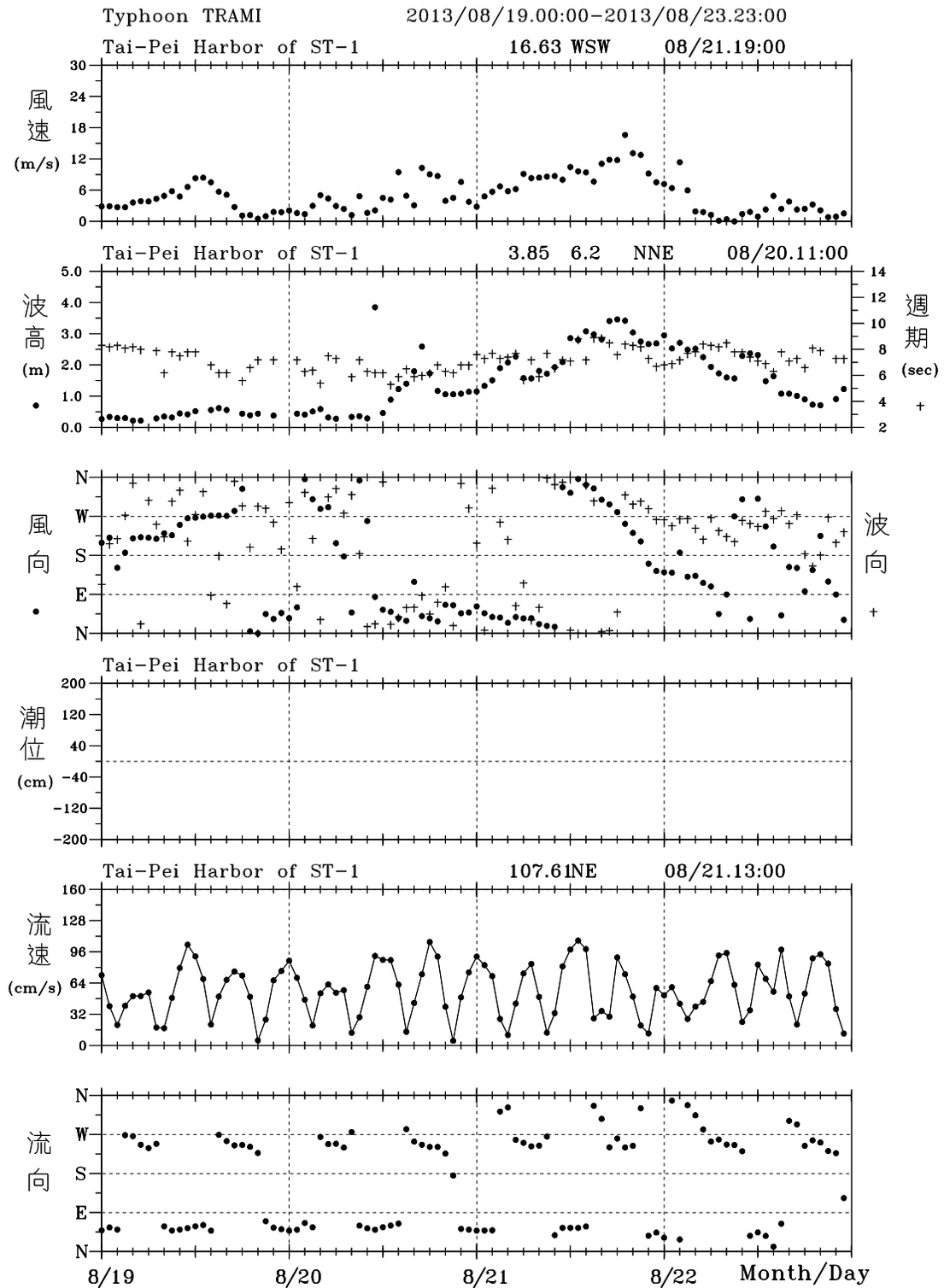


圖 6.4.3 2013 年 8 月潭美颱風臺北港風、潮、浪、流歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

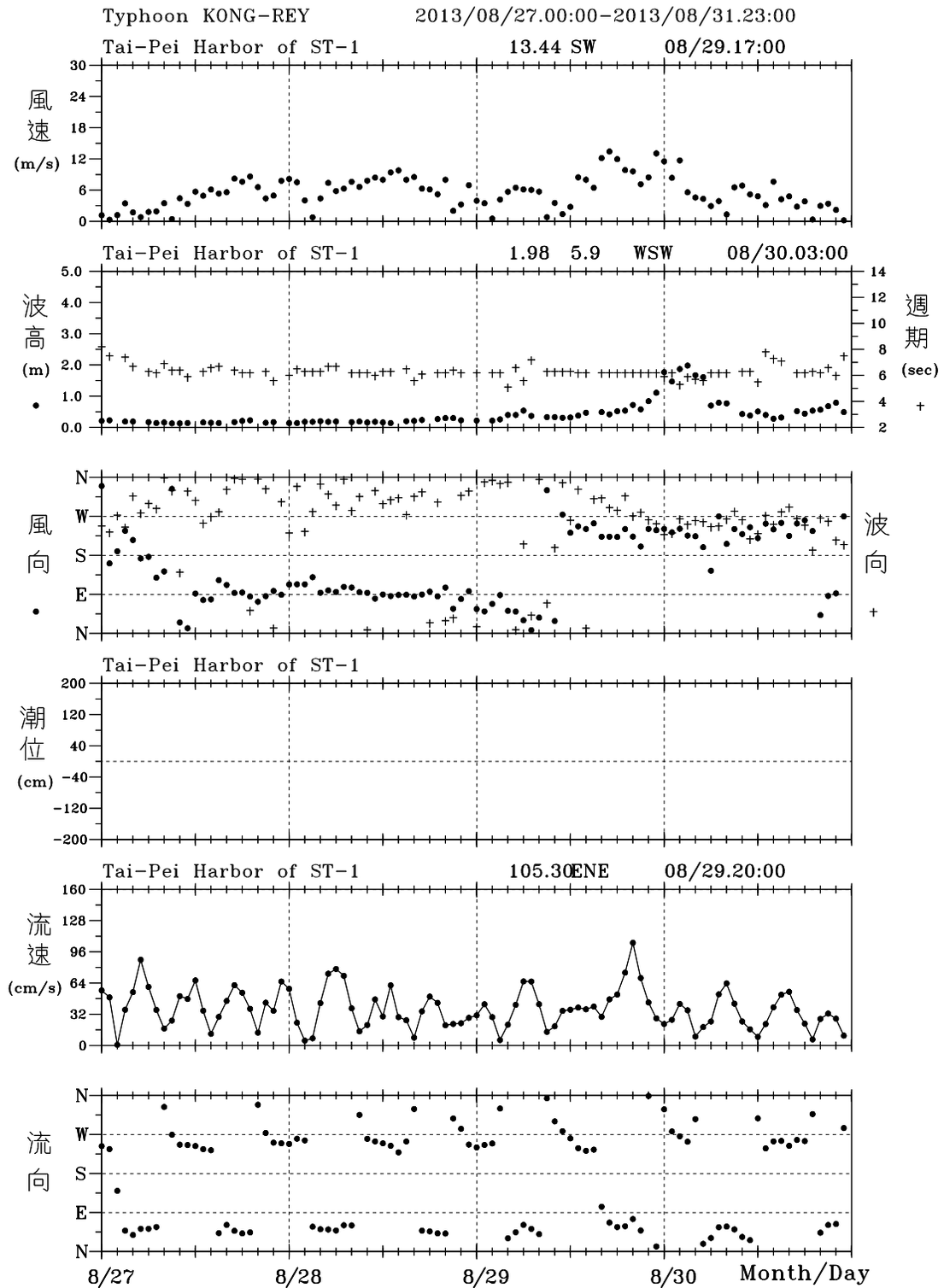


圖 6.4.4 2013 年 8 月 康 芮 颱 風 臺 北 港 風、 潮、 浪、 流 歷 線 圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

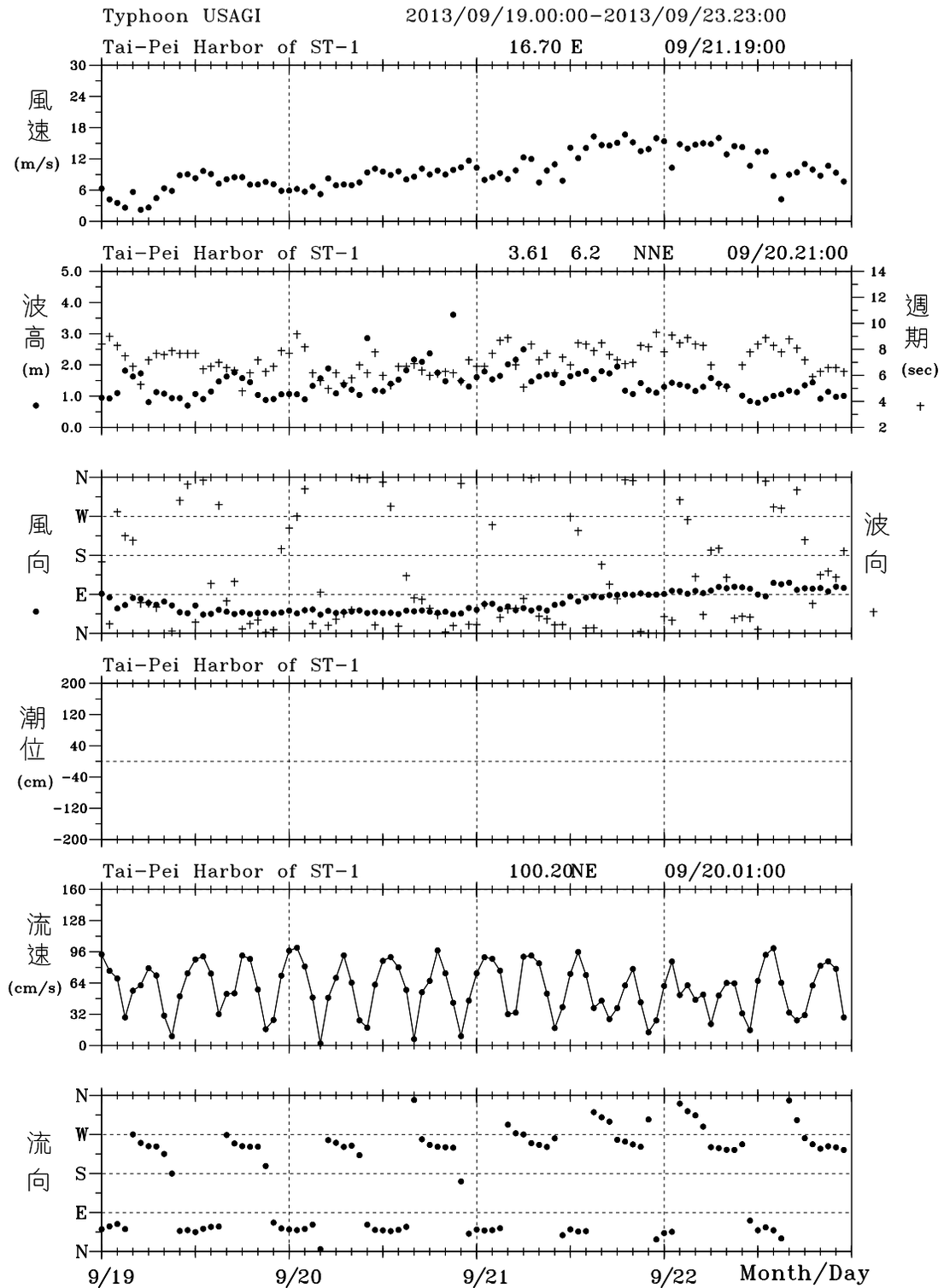


圖 6.4.5 2013 年 9 月天兔颱風臺北港風、潮、浪、流歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

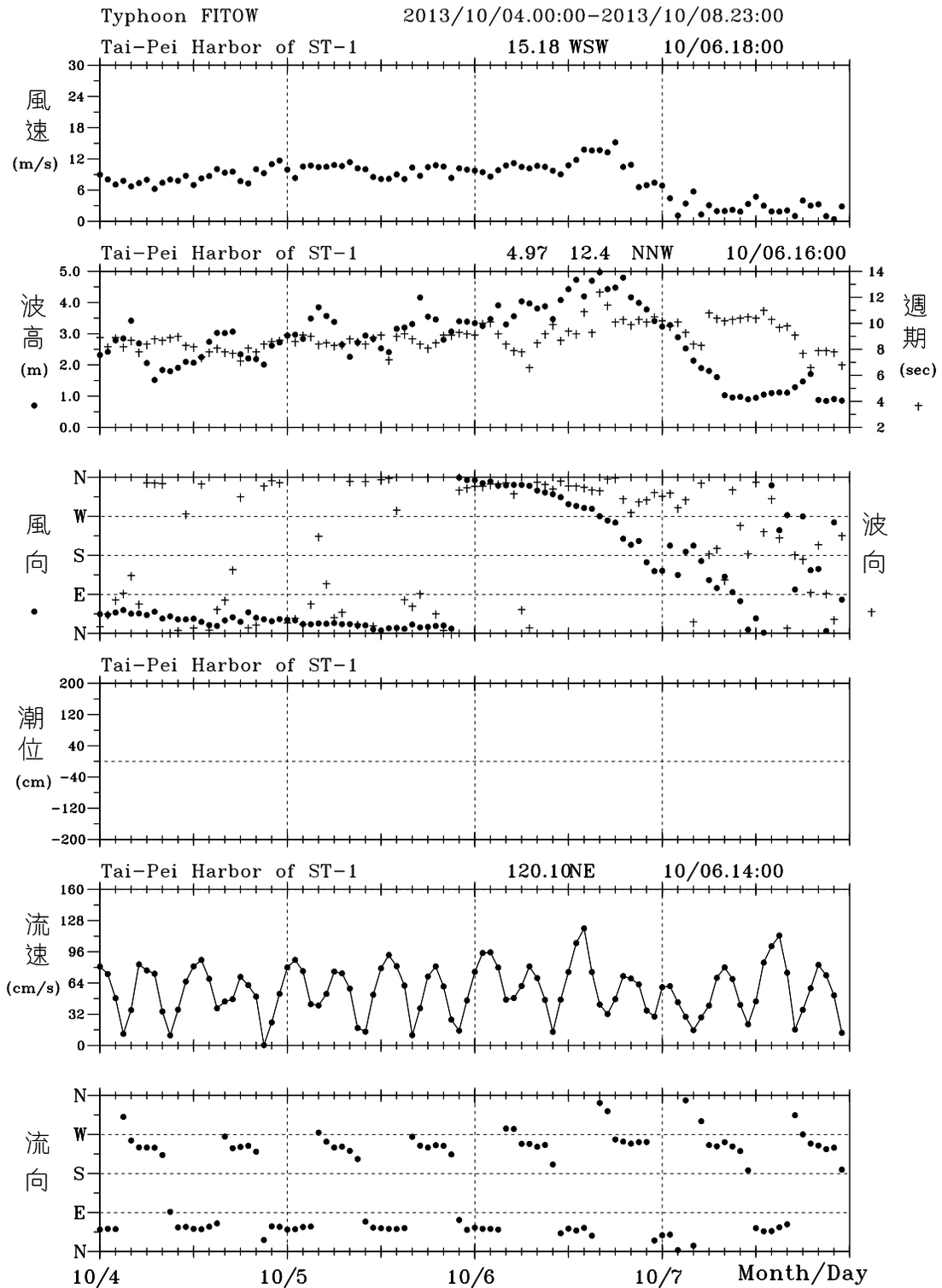


圖 6.4.6 2013 年 10 月 菲 特 颶 風 臺 北 港 風、 潮、 浪、 流 歷 線 圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

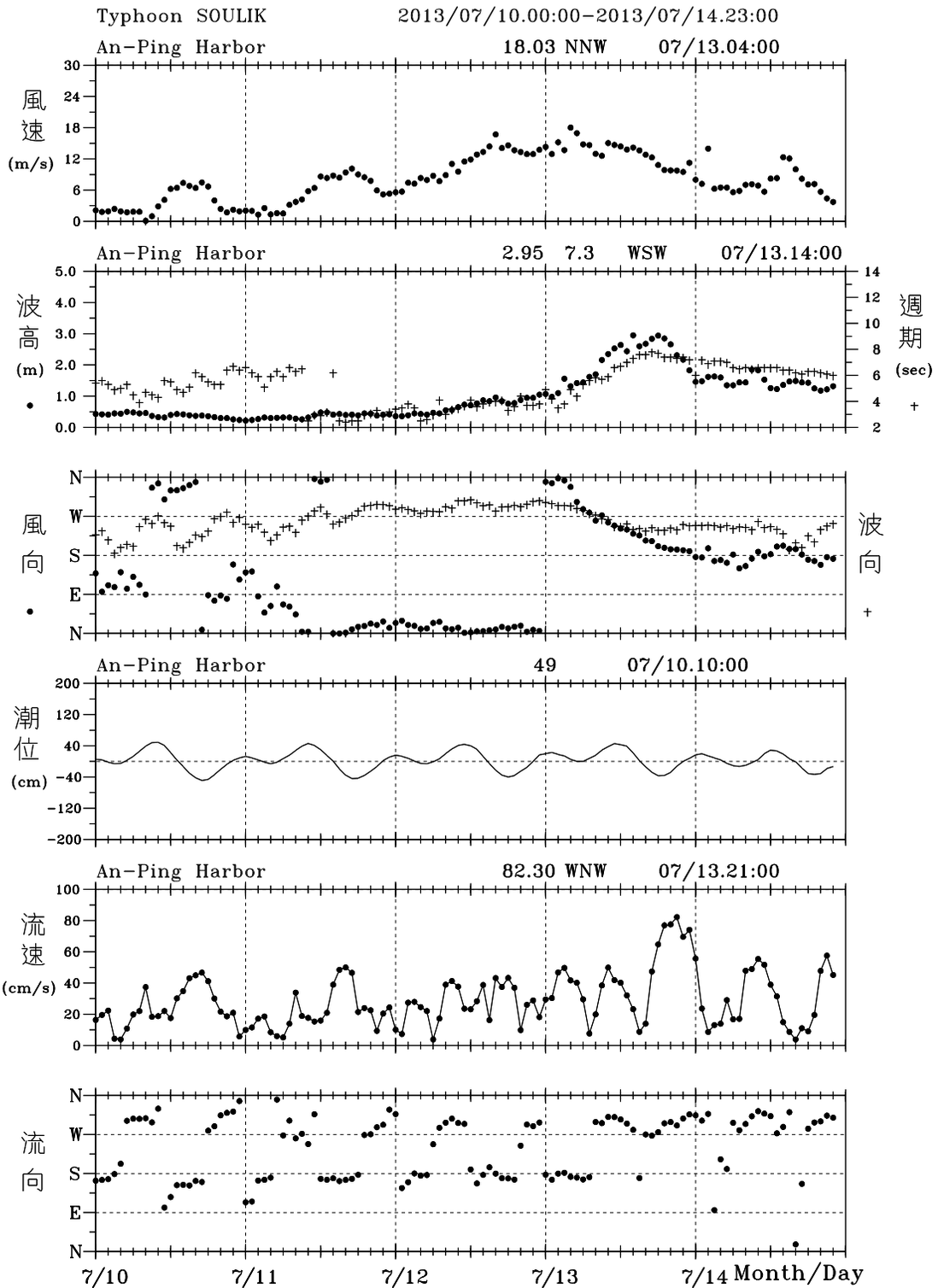


圖 6.4.7 2013 年 7 月 蘇力 颱風 安平 港 風、潮、浪、流 歷 線 圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

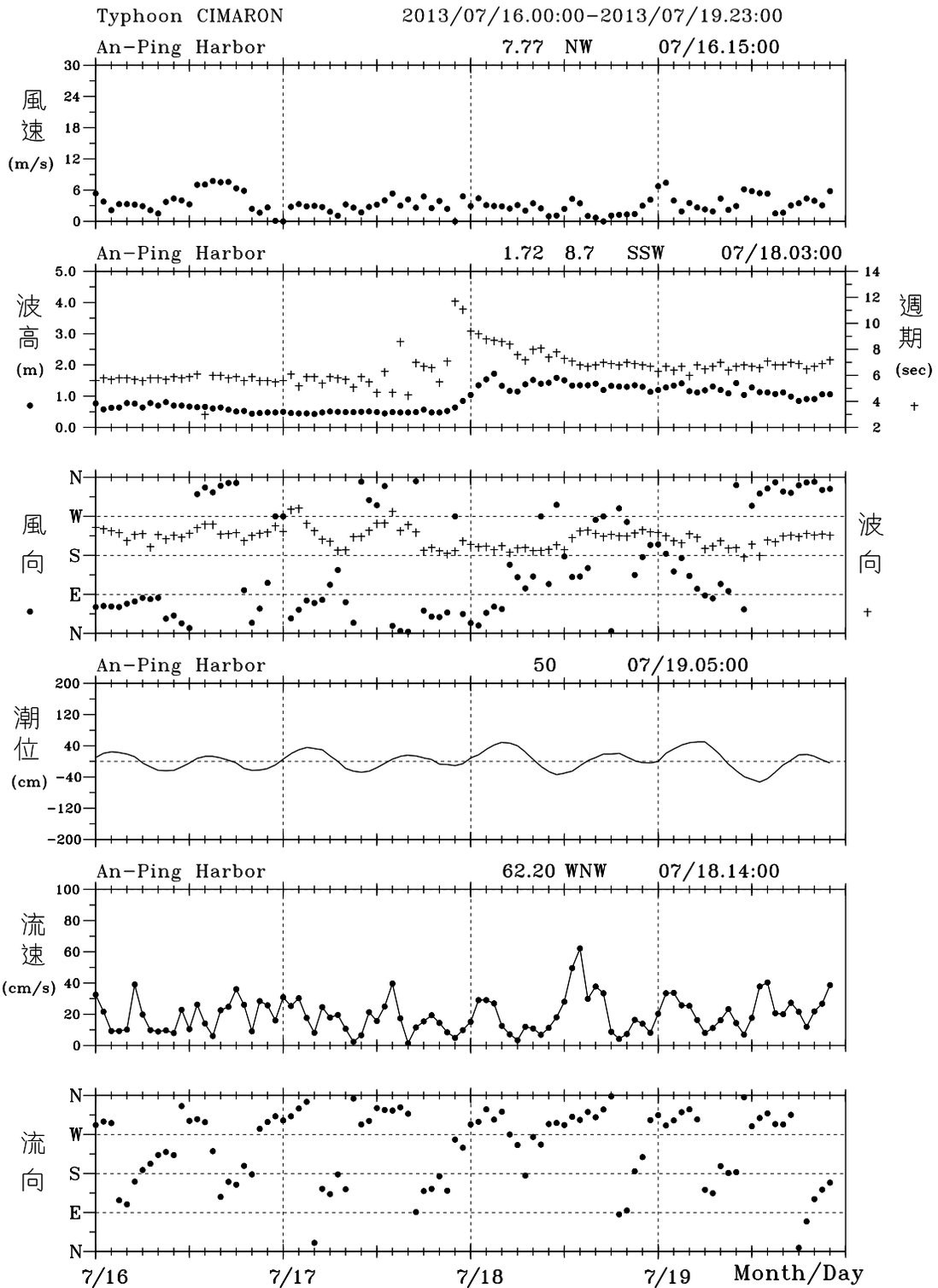


圖 6.4.8 2013 年 7 月 西馬隆 颱風 安平港 風、潮、浪、流 歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

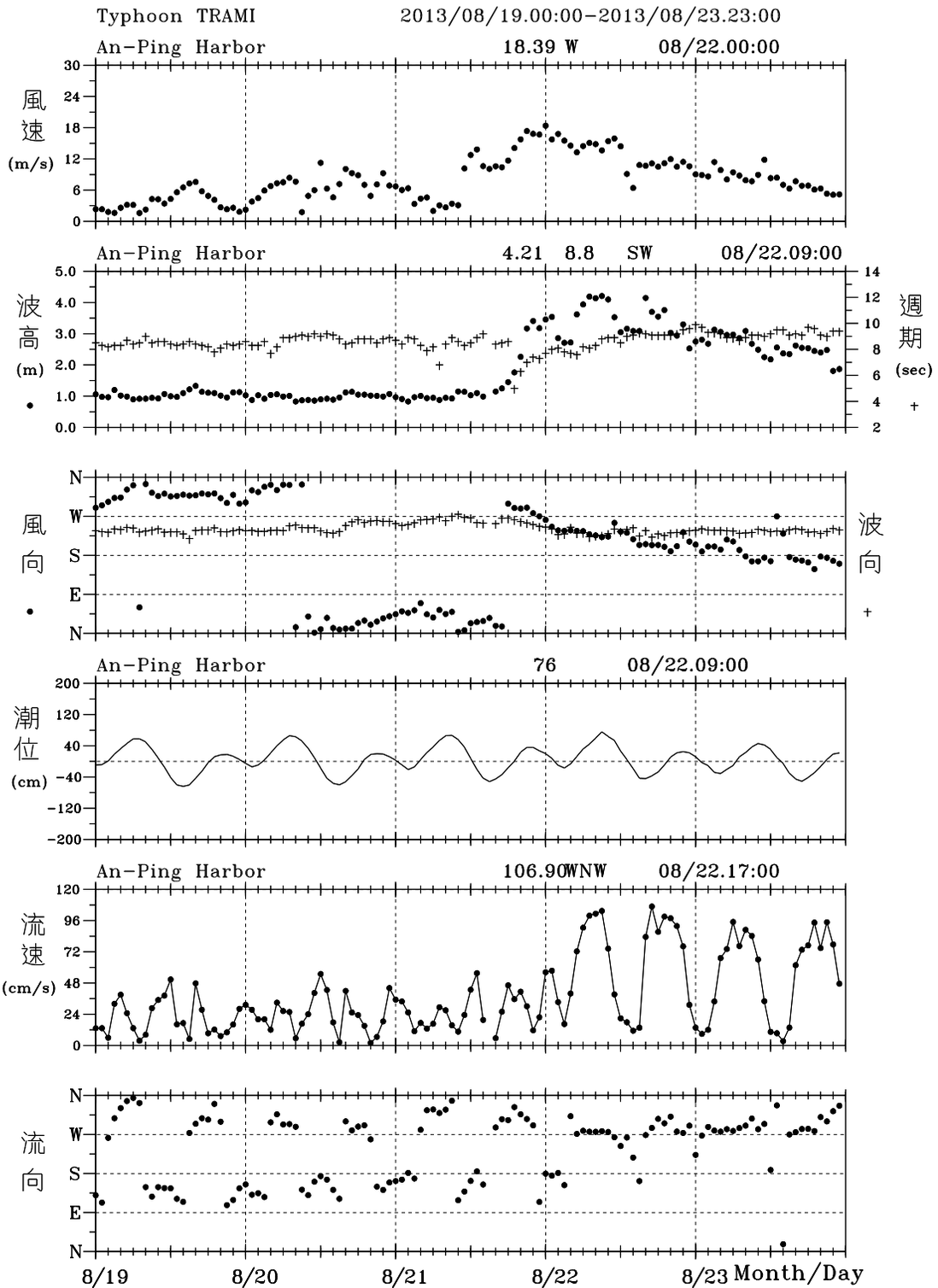


圖 6.4.9 2013 年 8 月潭美颱風安平港風、潮、浪、流歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

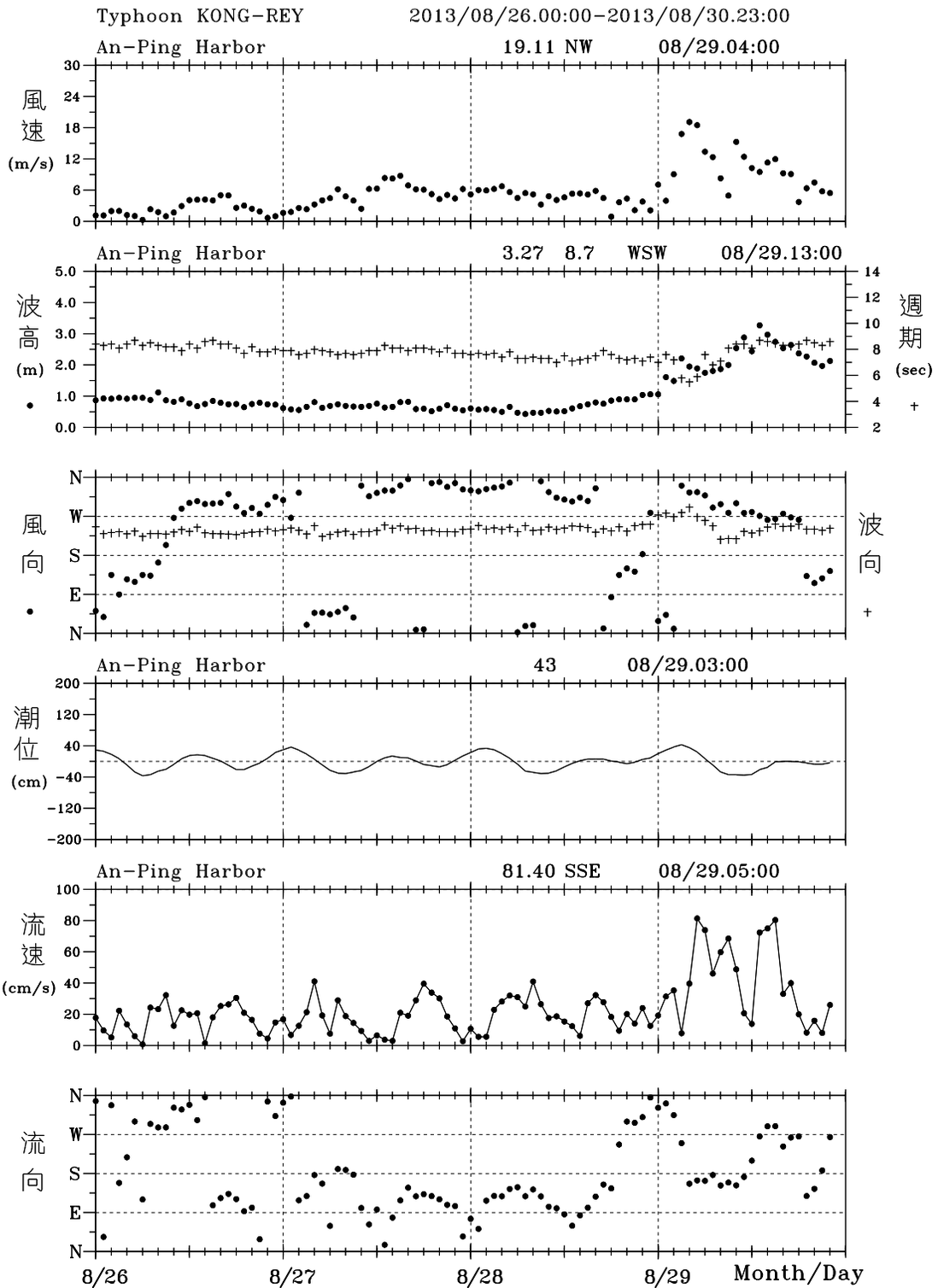


圖 6.4.10 2013年8月康芮颱風安平港風、潮、浪、流歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

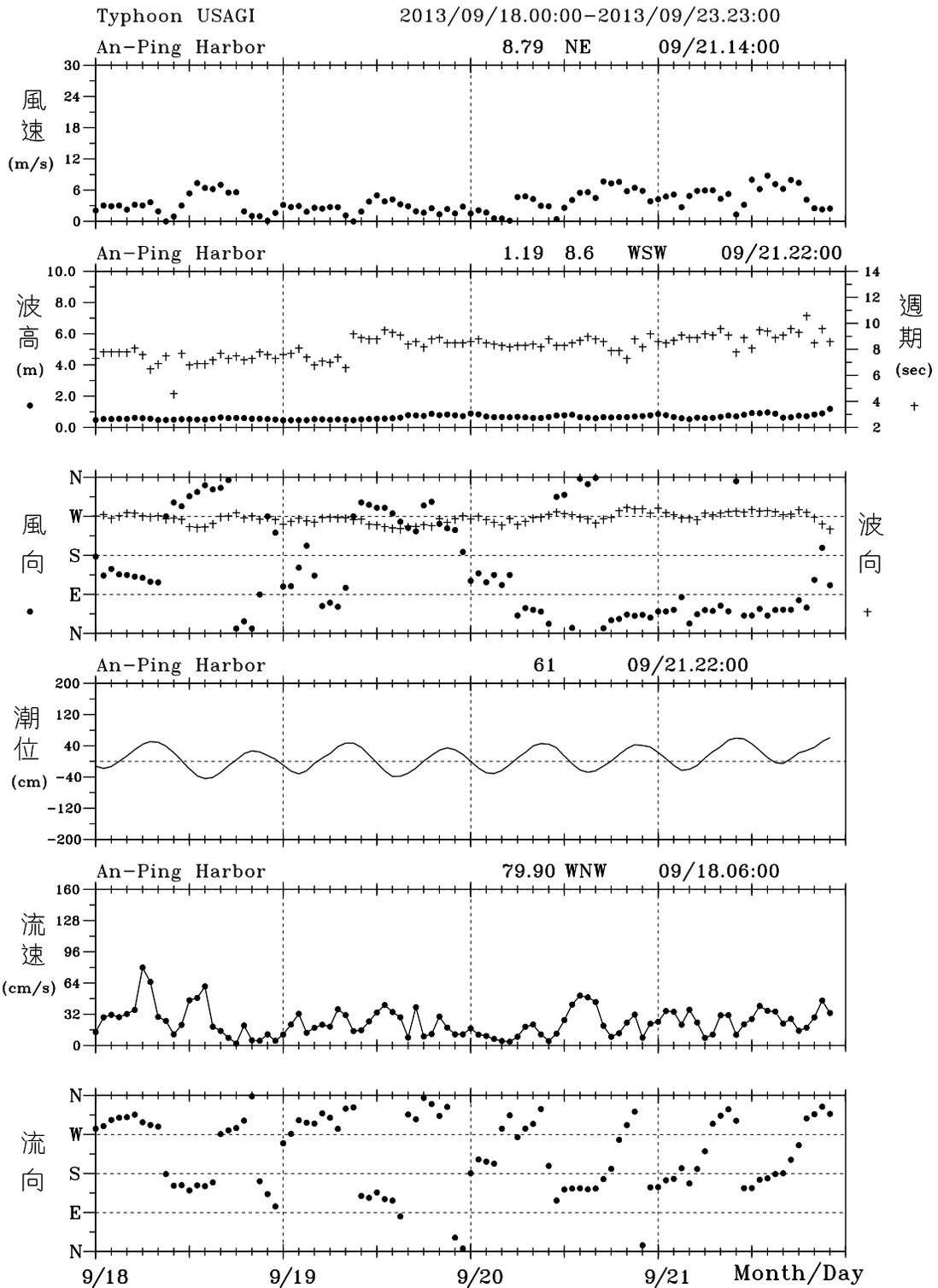


圖 6.4.11 2013年9月天兔颱風安平港風、潮、浪、流歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

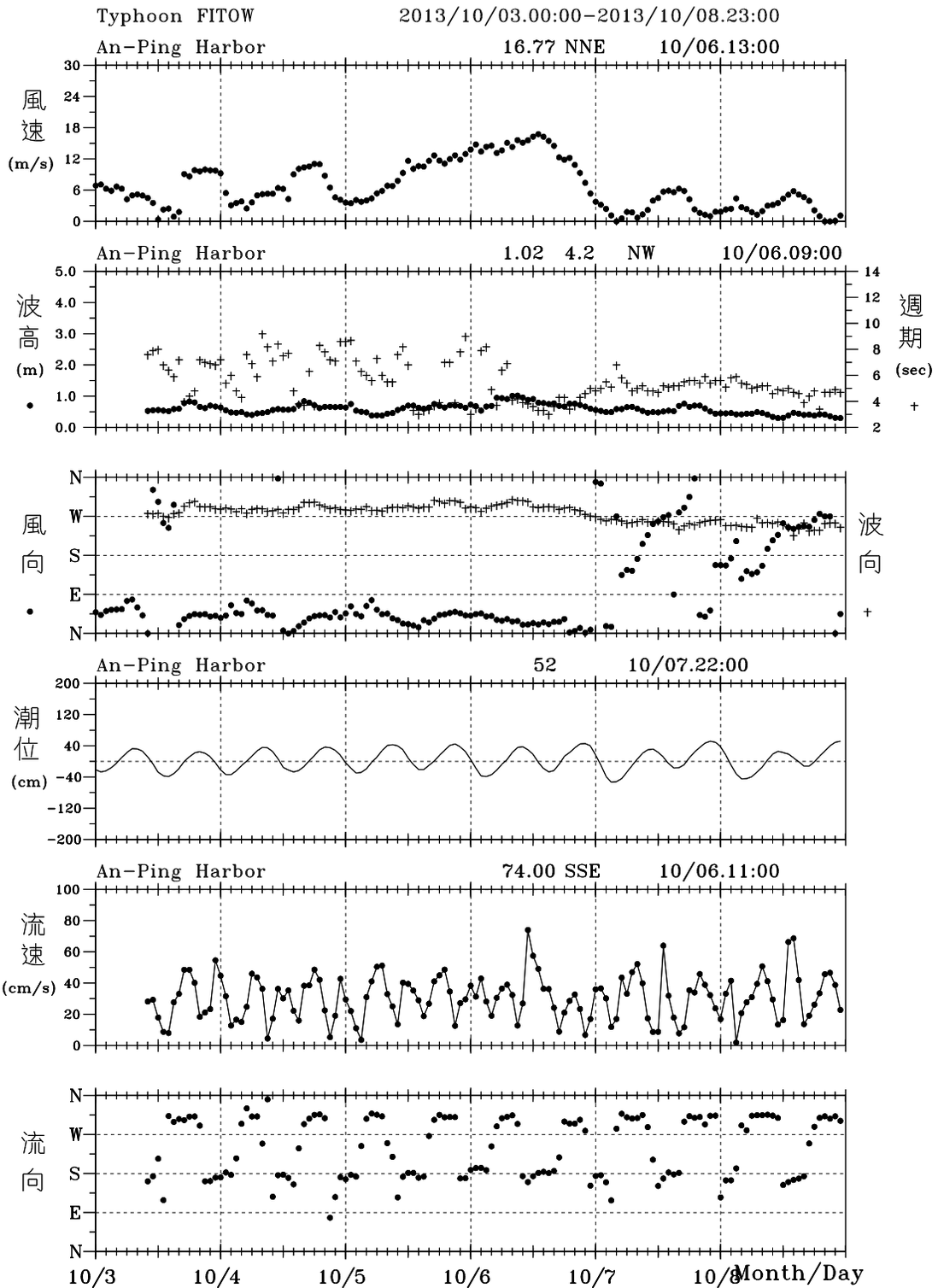


圖 6.4.12 2013 年 10 月 菲 特 颶 風 安 平 港 風、潮、浪、流 歷 線 圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

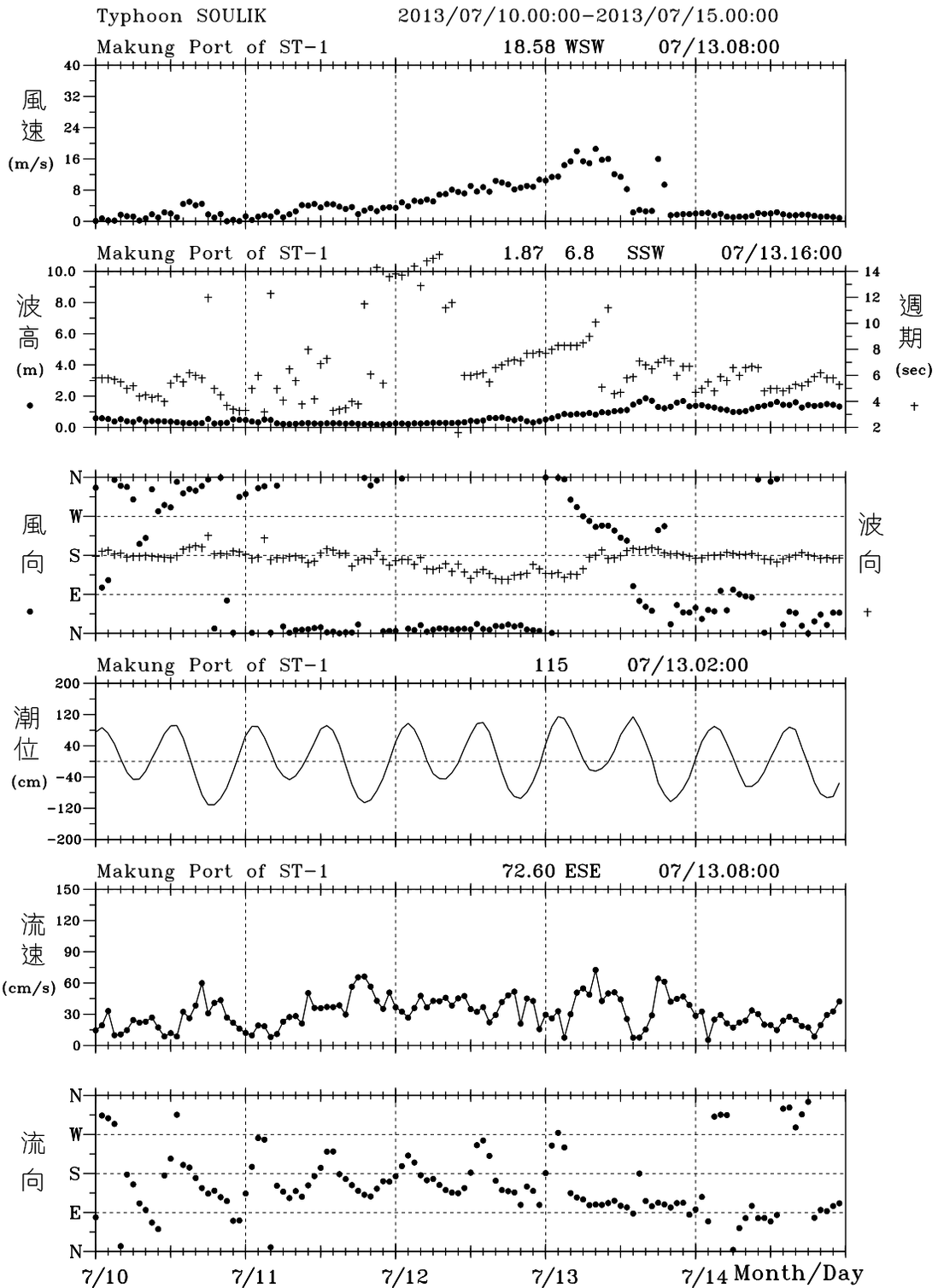


圖 6.4.13 2013 年 7 月 蘇力 颱風 馬公 港 測站 風、潮、浪、流 歷線 圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

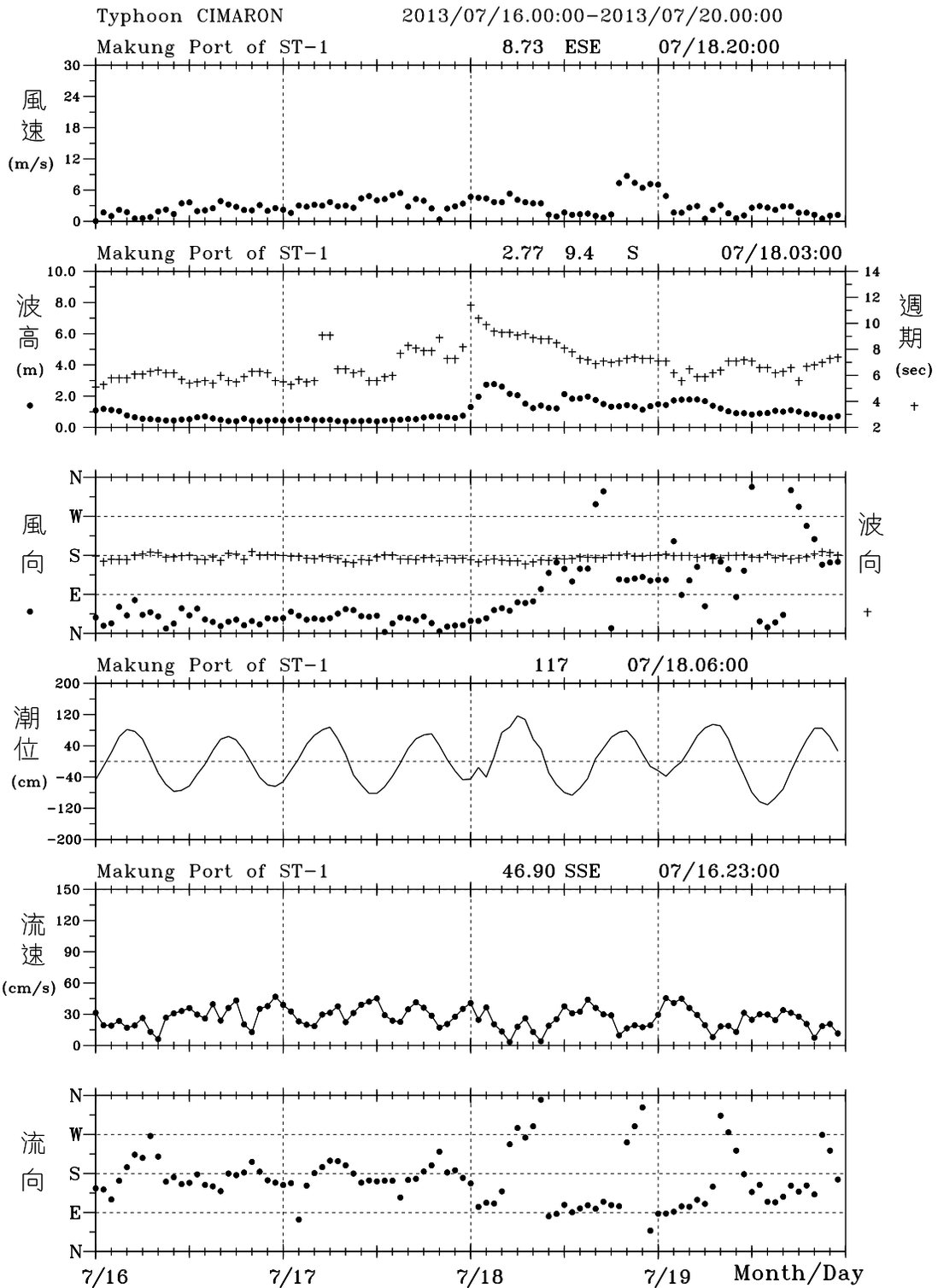


圖 6.4.14 2013 年 7 月西馬隆颱風馬公港測站風、潮、浪、流歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

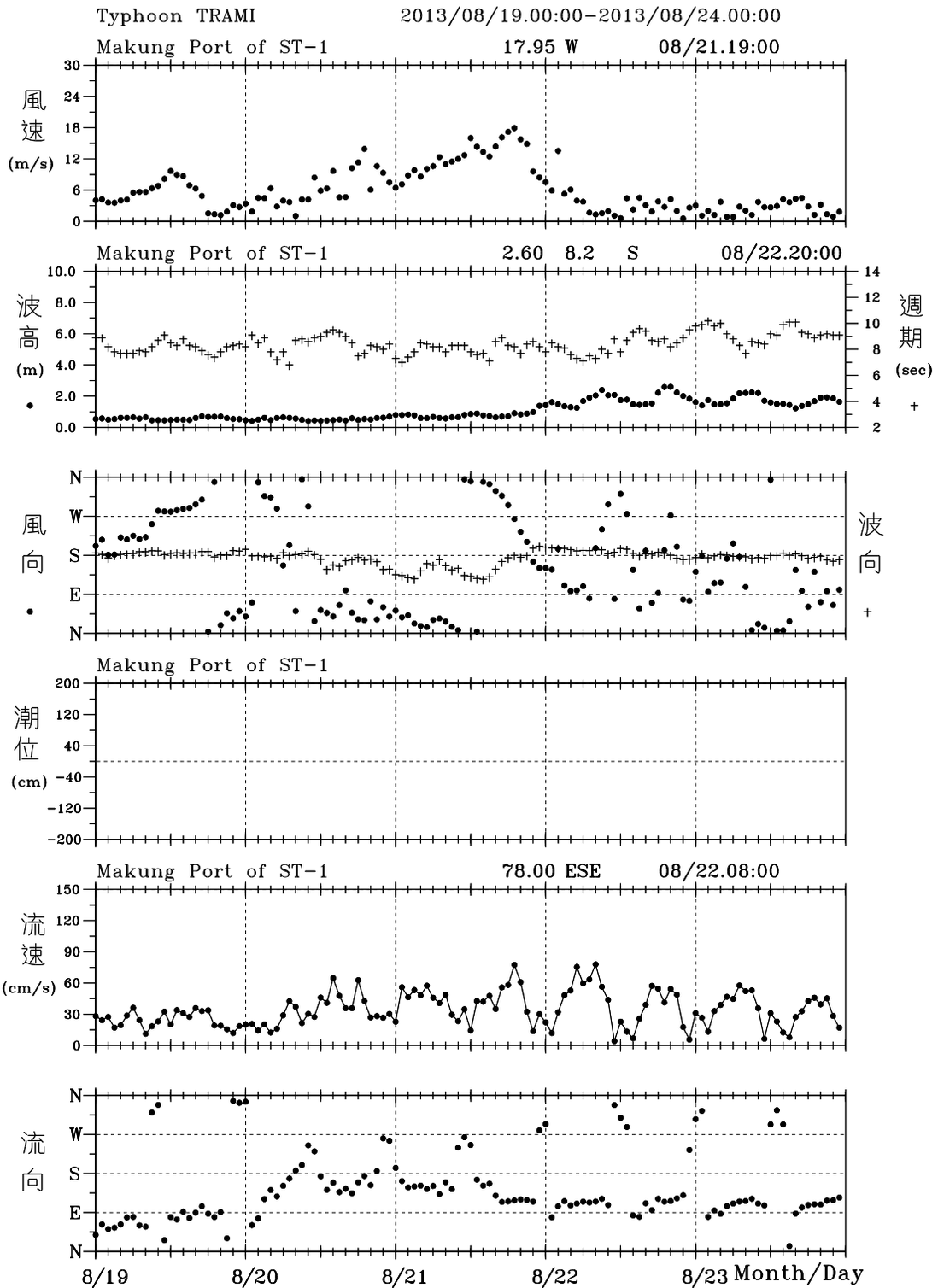


圖 6.4.15 2013 年 8 月潭美颱風馬公港測站風、潮、浪、流歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

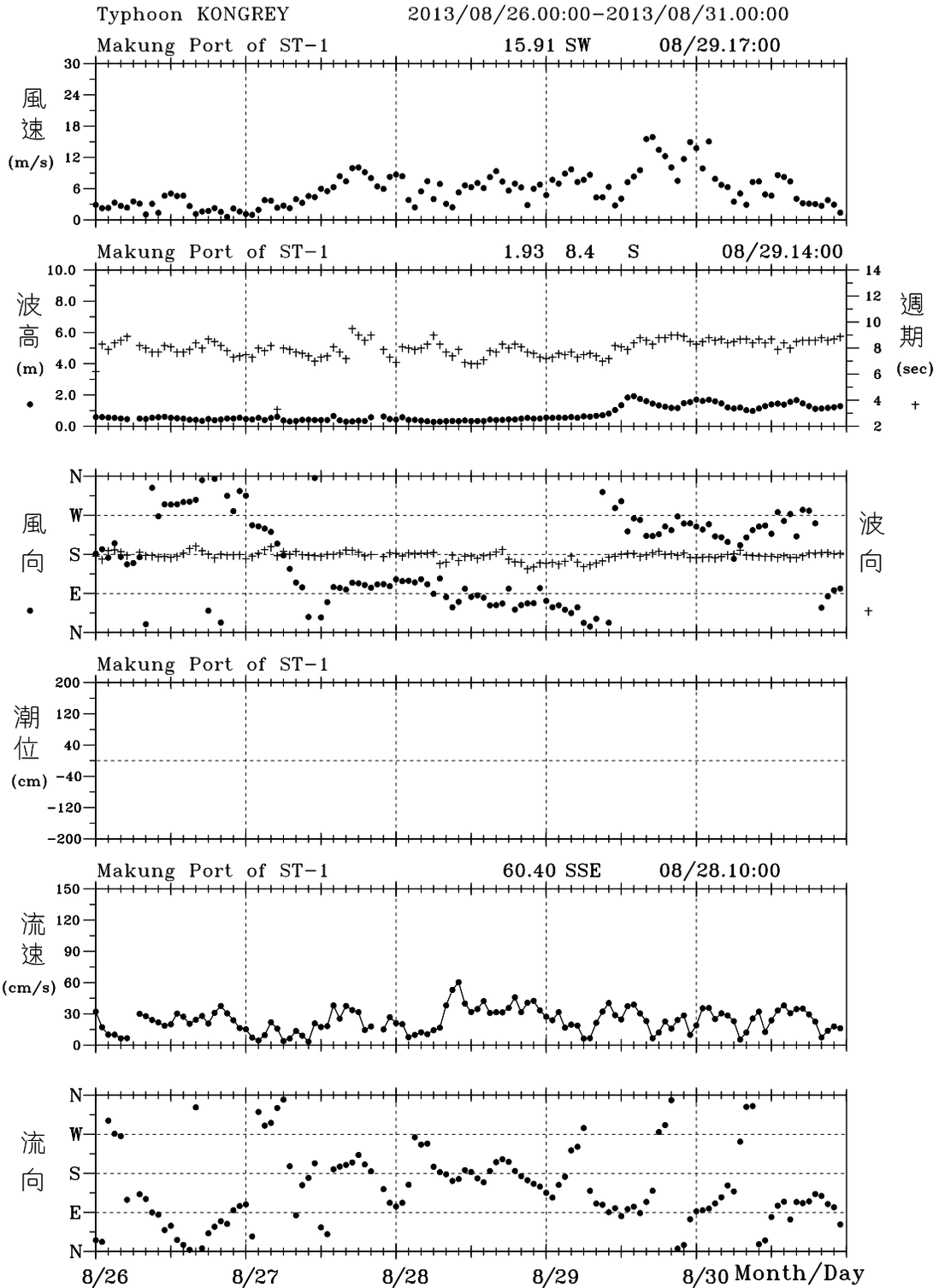


圖 6.4.16 2013年8月康芮颱風馬公港測站風、潮、浪、流歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

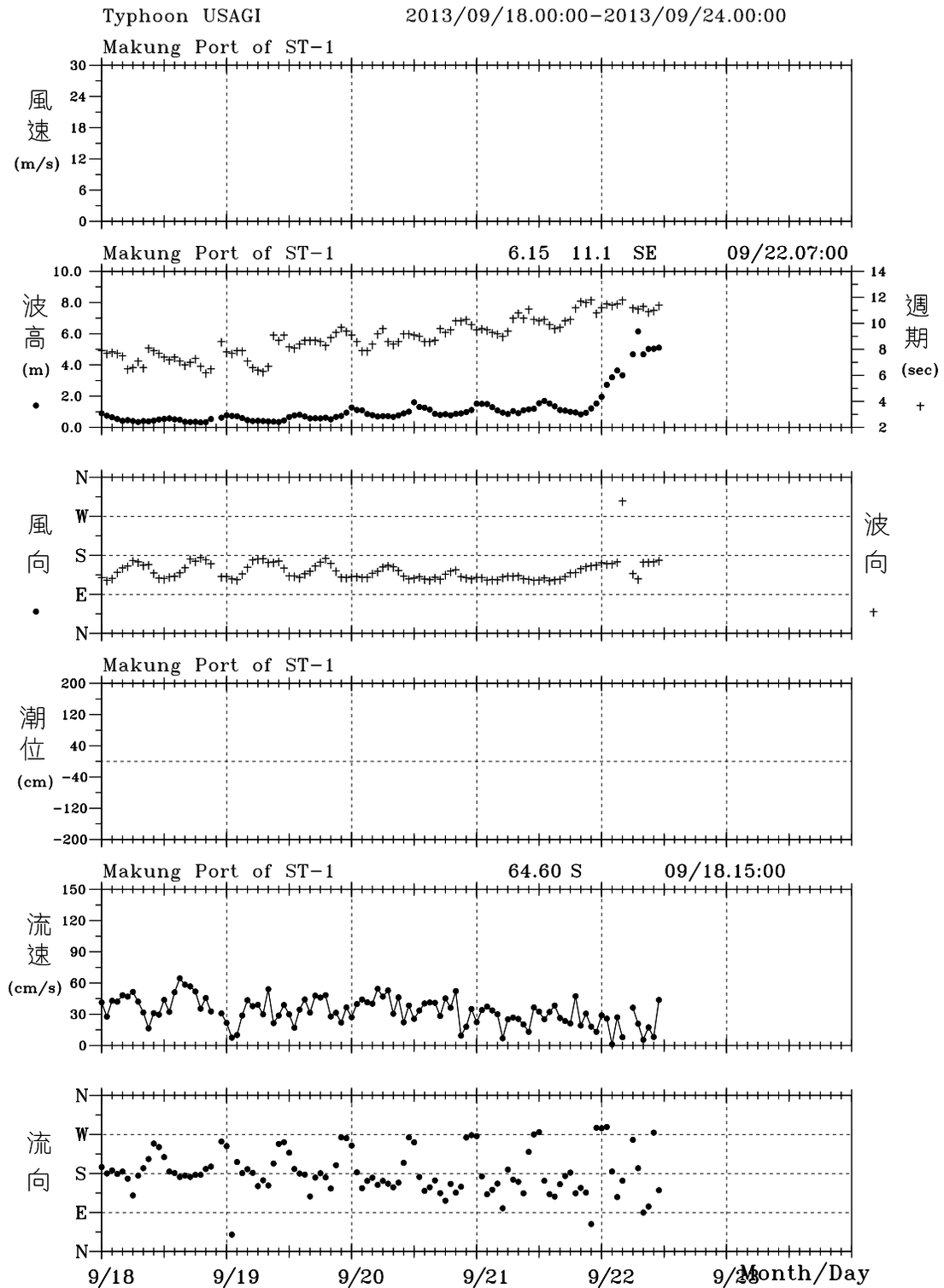


圖 6.4.17 2013年9月天兔颱風馬公港測站風、潮、浪、流歷線圖

OCEAN DATA IN TYPHOON

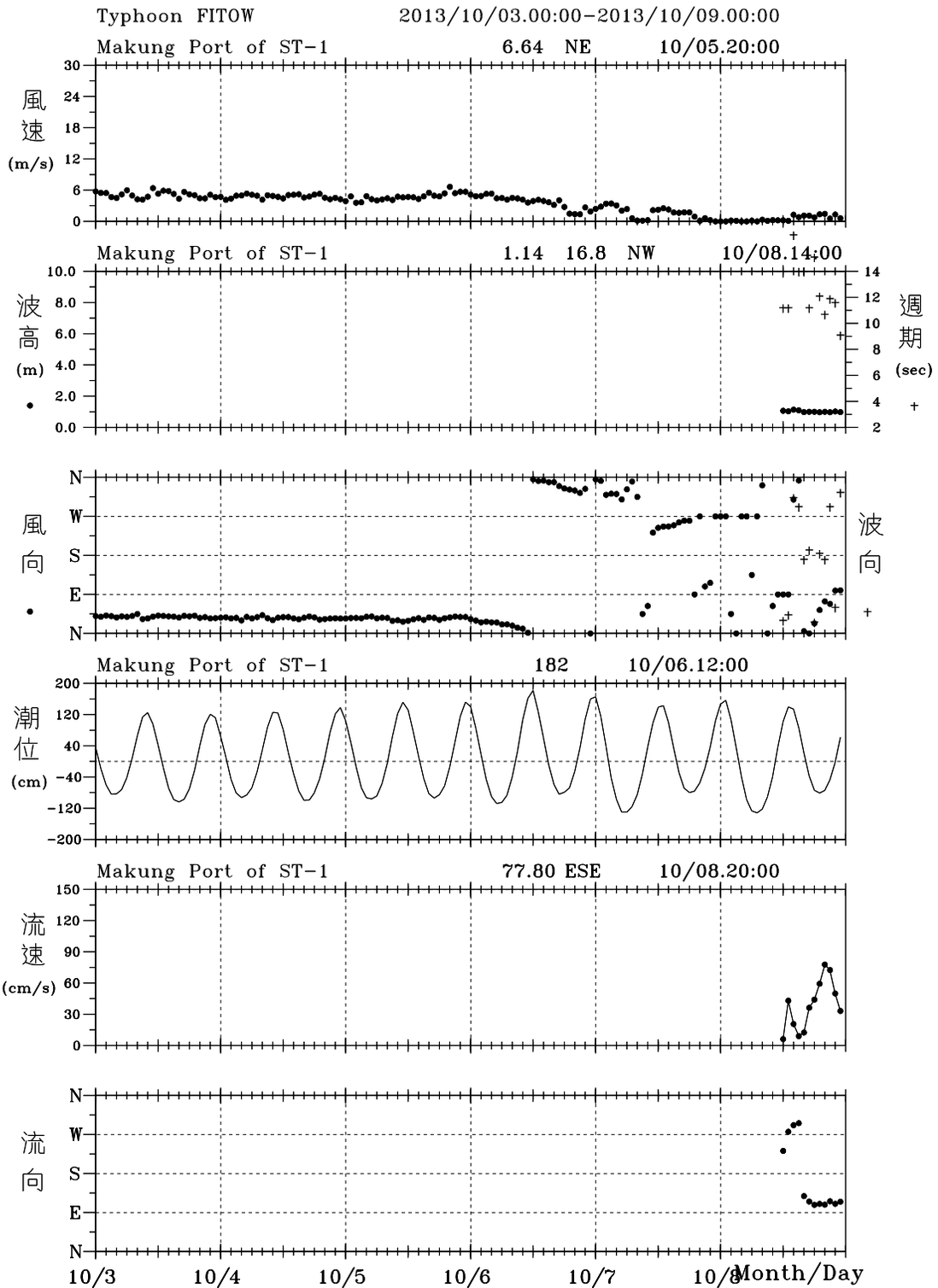


圖 6.4.18 2013 年 10 月 菲 特 颶 風 馬 公 港 測 站 風、 潮、 浪、 流 歷 線 圖

第七章 結論與建議

本項計畫工作主要針對臺北港、安平港、馬公港及布袋港等國內商港，以港外海象觀測樁、岸邊測站與水下錨碇方式，配合自動擷取傳輸系統及現場作業方式持續觀測蒐集海氣象資料。海氣象觀測耗費人力物力，本所港研中心歷年所得寶貴資料均係國內商港海氣象環境之第一手數據，經由統計分析方法，可用於提供相關營運、工程、研究單位作為環評、規劃、設計、施工、環境監控之重要參考資訊，並可配合數值模式建立適用的推算模式。

7.1 結論

本計畫針對臺北港、安平港、馬公港及布袋港等國內商港，以港外海象觀測樁、岸邊觀測站運作方式，持續觀測蒐集海氣象基本資料，所得數據以自動擷取傳輸系統蒐集。綜合前述各章節說明，彙整結論如下。

1. 臺北港的海象觀測歷年資料統計，風的觀測，四季中冬季平均風速最高，達 8.1 m/s，風向則以 NE 為主，全年平均風速為 6.6 m/s，而歷年測得逐時平均風速極值為 33.4 m/s；波浪觀測，年平均 H_s 波高為 0.96 m，四季中冬季波高最大，平均波高 1.39 m，冬季週期較夏季長，主波向集中在 N~NNE 方位，而歷年測得 H_s 極值為 8.75 m；海流觀測，年平均流速約 38.5 cm/s，流速四季變化均不大，依海岸線方向作東北-西南西往復流動；歷年流速極值為 163.1 cm/s。
2. 安平港海域風觀測結果亦以冬季平均風速最強，達 7.0 m/s，全年平均風速 5.5 m/s，歷年測得逐時平均風速極值為 29.1 m/s。波浪部份，安平港年平均 H_s 波高為 0.65 m，四季中以夏季波高最大，平均波高 0.97 m，且夏季週期較冬季長，波向以 S~W 象限為主，而歷年觀測的 H_s 極值為 7.66 m。海流資料，安平港年平均流速 21.3 cm/s，較臺

北港為小，四季中以夏季流速稍大，依海岸線方向作西北-東南往復流動；歷年觀測極值為 147.3 cm/s。

3. 馬公港風觀測作業蒐集分析，經統計以冬季平均風速最高，數值為 8.0 m/s，全年平均風速 5.2 m/s，逐時平均風速極值為 25.1 m/s。波浪部份，馬公港年平均 H_s 波高為 0.54 m，四季中以夏季波高最大，平均波高 0.70 m，且夏季週期較冬季短，波向以 E~S 象限為主，而今年觀測的 H_s 極值為 6.28 m。海流資料，馬公港年平均流速 26.0 cm/s，較臺北港小，四季中以冬季流速較高，依海岸線方向作北北西(北)-南(南南東)往復流動；今年觀測極值為 79.8 cm/s。馬公港波浪與海流目前僅蒐集二年數據，其樣本數有限，故初步統計特性僅提供參考。
4. 布袋港風觀測作業蒐集分析，經統計以冬季平均風速最高，數值為 6.4 m/s，全年平均風速 4.8 m/s，逐時平均風速極值為 25.7 m/s。波浪部份，布袋港年平均 H_s 波高為 0.49 m，四季中以夏季波高最大，平均波高 0.62 m，且夏季週期較冬季短，波向以 S~W 象限為主，而全年觀測的 H_s 極值為 3.71 m。海流資料，布袋港年平均流速 22.2 cm/s，較臺北港小，四季中以夏季流速較高，冬、春季流速較低，依海岸線方向作西北-東南往復流動；觀測極值為 124.9 cm/s。布袋港波浪與海流目前僅蒐集數據，其樣本數有限，故初步統計特性僅提供參考。
5. 本年度所觀測蘇力、西馬隆、潭美、康芮、天兔及菲特等六個颱風中，於臺北、安平與馬公各港域之 H_s 波高極值分別為臺北 5.38 m(蘇力颱風)、安平 6.06 m(天兔颱風) 與馬公 6.15 m(天兔颱風)；而 10 分鐘平均風速極值分別是臺北 18.60 m/s(西馬隆颱風)、安平 19.11 m/s(康芮颱風) 與馬公 18.58 m/s(蘇力颱風)。比較可惜布袋港因為儀器因素，沒有量測到颱風。

7.2 建議

海氣象觀測工作耗費人力物力龐大，建立海氣象觀測站與量測資

料實屬珍貴，觀測站儀器保養維護為首要工作，以期資料順利取得。海氣象觀測資料蒐集是屬於長期性的工作，以所得數據提供相關各項港灣工程研究、規畫及環境評估等多面向的參考。

本計畫無論海氣象觀測網站的建置、量測資料的分析均需大量人力與經費的投入，因此，針對本計畫年度之工作，以下建議為後續工作改進參考：

- 1.儀器保養維護為首要工作，以確保資料品質的維持。
- 2.海氣象資料特性分析皆需具備專業學理技能，期能經驗傳承，以加強工作團隊的專業技能。

7.3 成果效益及後續應用情形

歷年來本所港研中心接受相關海氣象資料申請而提供之學術及公民營單位計有：

公務機關：中央研究院地球研究所、中央研究院環境變遷中心、中央氣象局、基港局港埠工程處、高雄港務分公司、海巡署海洋總局、水利署水規所、台中市政府、台南縣政府、台中發電廠、台中港供油中心、海軍大氣海洋局等。

學校機構：臺灣大學海洋研究所、中山大學(海科中心、海工系、海下所、海資系)、成功大學水工所、財團法人成大研究發展基金會、臺灣海洋大學(河工系、海環系)、交通大學土木系、高雄師大地理系、高雄海科大海工系、私立建國科技大學。

顧問公司：工研院、台灣世曦公司、宇泰公司、永碁工程顧問公司，太乙顧問公司。

民營機構：宏華營造公司、匯僑股份有限公司等。

依據本計畫完成之工作成果，國內商港海域之歷年度海氣象觀測資料已提供國內研究單位與公民營機構辦理研究計畫或相關工程作業之參考依據，而建立各港口長期觀測網站查詢系統及海氣象資料庫，

可協助及提供各港務分公司所屬船舶交通管理系統所迫切需要之海氣象資料。本資源分享之原則，已節省國家相當經費與人力；另針對觀測技術與儀器性能需求提供改進方法，此對相關民間企業之技術提昇與獲利多所助益。又因應計畫工作需要僱用潛水人力與工作船作業，增加彼等之就業機會，兼具有形與無形之效益。

參考文獻

1. 蘇青和、吳基、徐如娟、林受勳(2002) “安平港港口區域潮汐及海流特性研究”，第 24 屆海洋工程研討會。
2. 蘇青和、吳基、廖慶堂、徐如娟 (2003) “台北港港口區域潮汐及海流特性研究”，第 25 屆海洋工程研討會。
3. 吳基、蘇青和等 (2003) "臺北港海域風浪特性及相關分析"，第 25 屆海洋工程研討會。
4. 吳基、林受勳、徐如娟、鍾英鳳、蘇青和、彭南雄 (2004) “安平港海氣象觀測特性分析”，第 26 屆海洋工程研討會。
5. 吳基、蘇青和、林受勳、何良勝、徐如娟 (2006) “颱風侵襲下臺北港海域海象觀測數據變化分析”，第 28 屆海洋工程研討會。
6. 吳基、林受勳、徐如娟、何良勝 (2007) “南北二國內商港海象環境特性比較”，第 29 屆海洋工程研討會。
7. 吳基、林受勳、徐如娟、何良勝 (2010) “臺北港海域 1997-2009 年海象觀測資料統計特性及時間變化”，第 32 屆海洋工程研討會。

附錄一 期末審查意見及辦理情形說明表

交通部運輸研究所 102 年度科技計畫

期末報告審查意見處理情形表

計畫名稱：臺灣港灣長期性海氣象調查及資訊應用系統建置之研究(1/4)

子計畫 2：102 年臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究(1/4)

執行單位：運輸研究所港研中心

參與審查人員及其所提之意見	執行單位處理情形
<p>一、岳景雲委員</p> <p>1.資料蒐集豐富、整理清晰嚴謹。</p> <p>2.表目錄中、圖目錄中...測站 X 示性波高... X=>1。</p> <p>3.p1-2 臺北港外水深 15 至 20m=>與 p2-6 -20.5m ?</p> <p>4.p2-1 圖 2.1 中最新時間有二列各代表意義？</p> <p>5.p2-7 馬公、福澳潮位站水深未標示？馬公風速計+53.4m=> p3-2 +71m 不一致？</p> <p>6.建議 p2-4 用 AWCP p4-1 用 AWAC 請說明並一致。</p> <p>7.p3-8 圖 3.3(a)~(d)、p3-16 圖 3.5(a)~(d)建議符號、字體、字型... 請一致。</p> <p>8.簡報檔整理清晰、完整、部份新增資料可放入文章內，增加可讀性。</p> <p>9.布袋港缺今年颱風資料，往後儀器故障如何因應？</p>	<p>1.感謝委員的肯定。</p> <p>2.感謝委員指導，已修正。</p> <p>3.感謝委員指導，已更正。</p> <p>4.感謝委員指教，會在下次軟體維護時納入檢討。</p> <p>5.感謝委員指導，已更正。</p> <p>6.感謝委員指導，已更正。</p> <p>7.感謝委員指教，遵照辦理。</p> <p>8.感謝委員指教，遵照辦理。</p> <p>9.感謝委員指教，儀器故障因應問題會擇期討論。</p>

<p>二、莊甲子委員</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.中文摘要中部份地點名稱及設備名稱非屬詞，宜加補正。 2.中文摘要中宜加觀測過程內容及資料分析方法等之簡述將較完整。 3.英文摘要內容與中文摘要者有部份不相符合現象。 4.各季及常年週期分佈如能加入理論分佈之探討比較分析將更佳。 5.圖 6.1 侵台颱風路徑分類建議改用最新(近)發佈含有各路徑發生百分比及統計年度者。 6.結論及建議建議分列，且建議內容宜增列本計畫執行過程所遭遇之困難的改進建議。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.感謝委員指導，已更正。 2.感謝委員指導，已更正。 3.感謝委員指導，已更正。 4.感謝委員指導，列入未來計畫參考辦理。 5.感謝委員指導，已更正。 6.感謝委員指導，已更正。
<p>三、蔡清標委員</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.研究結果提供各港海氣象資料，具重要參考性，予以肯定。 2.簡報中，各港之歷年資料統計(含各季之風、流、波)之資料彙整頗佳，建議納入研究報告中。表中之“多數”建議可以括弧表示出其百分比。而各值如為區間，應加“~”。 3.各觀測數據顯示風向與波向之相關性較低，是否為地形或其他因素，建議可予檢討說明。 4.表 6.2，建議可增列發生波浪極值時，對應之風速及風向。以檢討其 	<ol style="list-style-type: none"> 1.感謝委員的肯定。 2.感謝委員指導，已更正。 3.感謝委員指導，已重新檢視資料分析並檢討說明更正。 4.感謝委員指導，已重新檢視資料分析並更正。

<p>相關性。而馬公港在天兔颱風之波浪值，其尖銳度已遠大於碎波指標值，請檢核其正確性。</p>	
<p>四、陳文俊委員</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.本計畫成果豐碩，對各商港或工程、學術單位之應用與研究幫助極大，給予肯定。 2.目前觀測儀器是否有大、小波浪量測有精度上之差異？ 3.各站各物理量之分析結果有無觀測妥善率最低百分比之要求？ 4.目前呈現之時序順結果是否已有檢核？比如 p4-77 臺北港波向於 10/8 ~10/24 變化極大，惟觀察風向並無此現象，請再 check。 5.觀測結果中馬公港天兔颱風 Hs=6.8m，週期 4.0sec，請檢查資料是否正確。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.感謝委員的肯定。 2.感謝委員指導，波浪量測在精度上之差異，日後會留意。 3.感謝委員指導，觀測妥善率最低百分比沒有特別要求。 4.感謝委員指導，已重新檢視資料分析並更正。 5.感謝委員指導，已重新檢視資料分析並更正。

附錄二 期末報告簡報資料

臺灣港灣長期性海氣象調查及
資訊應用系統建置之研究(1/4)

計畫主持人：何良勝

中華民國103年2月20日

交通部運輸研究所港灣研究中心第二科 2014.02.20

分項計畫

1. 102年臺灣國際港附近海域海氣象調查分析研究
2. 102年臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究
3. 102年臺灣主要港口港池安全資訊管理系統建置之研究
4. 港域近岸底床輸沙之現場觀測研究(1/4)
5. 2012年臺灣海氣地象觀測資料年報

交通部運輸研究所港灣研究中心第二科 2014.02.20

子計畫2： 102年臺灣國內商港海域 海氣象觀測分析研究

研究團隊：何良勝、林受勳、徐如娟、陳志弘、
黃茂信、衛紀淮、廖慶堂、張惠華、
陳天時、蔡瑞成、王培源、李江澤

報告人：廖慶堂

中華民國 1 0 3 年 2 月 2 0 日

交通部運輸研究所海運研究中心第二科

2014.02.20

海氣象觀測作業記事

1. 1999、2005臺北港海上觀測塔、2005安平港風、波、流
2. 2006布袋港港務大樓即時氣象觀測站 風
3. 2007臺北、安平港即時港口影像監視系統 附近海況紀錄
4. 2008臺北、安平、布袋港即時潮位觀測站 潮汐
5. 2009臺北港西內防波堤風 金門水頭影像 馬公港務大樓風
6. 2010鰲門尖山港 即時海象觀測站
7. 2011金門水頭 氣象、潮位站
8. 2012料羅、馬祖福澳及鰲門尖山等港口氣象觀測站 風
9. 2013馬祖福澳潮位站 綠島南寮氣象觀測站 風

交通部運輸研究所海運研究中心第二科

2014.02.20

國內商港海氣象調查—觀測站設置



圖2.2 臺東港海氣象觀測位置及外海觀測塔圖示

交通部運輸研究所海運研究中心第二科

2014.02.20

國內商港海氣象調查—觀測站設置

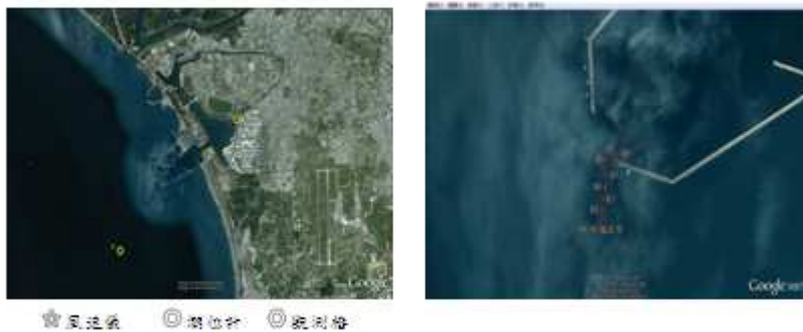


圖2.3 安平港海氣象觀測位置圖示

交通部運輸研究所海運研究中心第二科

2014.02.20

國內商港海氣象調查—觀測站設置

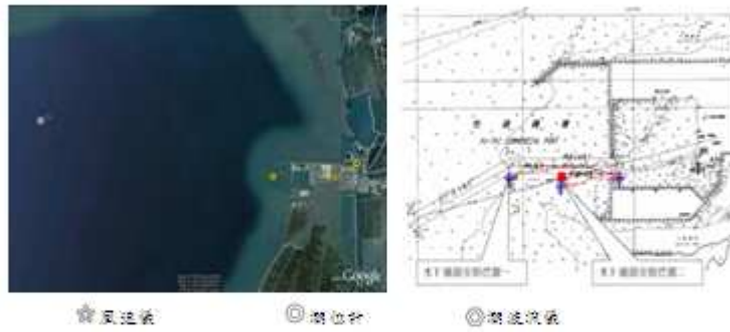


圖2.4 布袋港海氣象觀測站圖

交通部運輸研究所港灣研究中心第二科

2014.02.00

國內商港海氣象調查—觀測站設置



圖2.5 澎湖龍門尖山港海氣象觀測位置

交通部運輸研究所港灣研究中心第二科

2014.02.00

國內商港海氣象調查—觀測站設置



◎ 觀風站 ◎ 觀浪站 ◎ 觀水位站

圖 2.5 金門水頭、料羅港海氣象觀測站圖

國內商港海氣象調查—觀測站設置



◎ 觀風站 ◎ 觀浪站

圖 2.5 馬祖福澳港海氣象觀測站圖

國內商港海氣象調查

工作項目 作業地點	海象觀測儀器維護與系統保養	潮位站儀器與即時傳輸維護	風速風向站儀器與即時傳輸維護
臺北港	— — —	— — —	— — —
安平港	— — —	— — —	— — —
布袋港	— — —	— — —	— — —
澎湖馬公龍門	— — —	— — —	— — —
金門水頭料羅	— — —	— — —	— — —
馬祖福澳	— — —	— — —	— — —

交通部運輸研究所港務技術研究中心第二科

2014.02.20

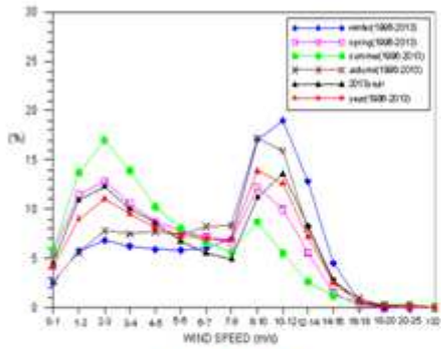
國內商港海氣象調查—風資料分析

月份	臺北港歷年有效時數	安平港歷年有效時數	馬公港歷年有效時數	布袋港歷年有效時數
12	9138	9410	2976	4461
1	9610	9270	2963	4464
2	8515	8963	2712	4078
3	9130	9795	2976	4462
4	8540	9190	2879	4319
5	8138	9902	2976	4462
6	9020	9383	2879	4318
7	9024	9123	2957	4463
8	10737	8306	2658	4885
9	10264	8885	1784	5002
10	10868	7962	2218	5931
11	9749	8067	2336	5760
歷年全期	112733 (87.2%)	108280 (89.3%)	32314 (94.2%)	56605 (98.1%)

交通部運輸研究所港務技術研究中心第二科

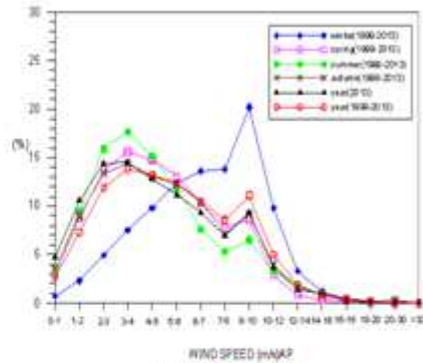
2014.02.20

觀測儀器：Young Brand(10分鐘取樣平均)



臺北港風速比較
8.1 5.8 5.0 7.4 6.6

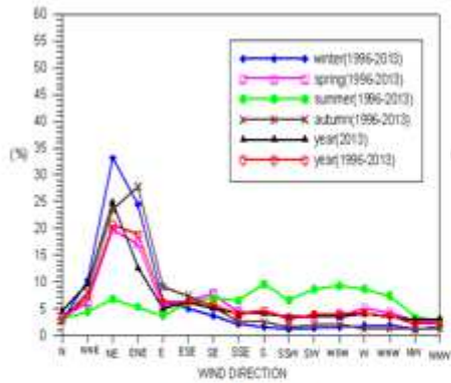
臺北港觀測期間：1996~2013年



安平港風速比較
7.0 5.0 4.9 5.2 5.5

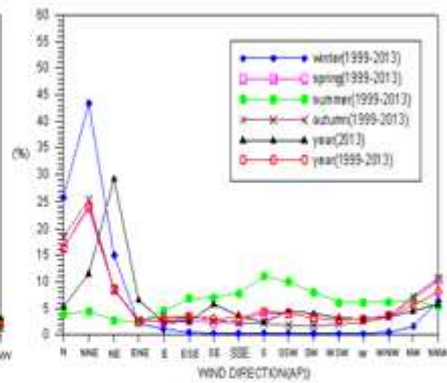
安平港觀測期間：1999~2013年

歷年風速極值：臺北港(33.4m/s)；安平港(29.1m/s)



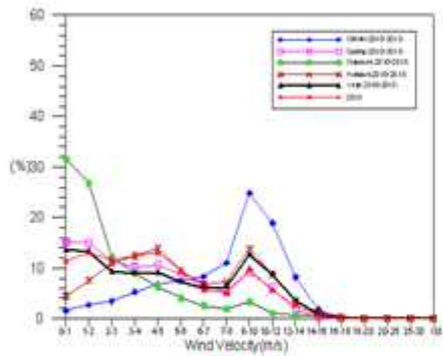
臺北港風向比較

臺北港觀測期間：1996~2013年



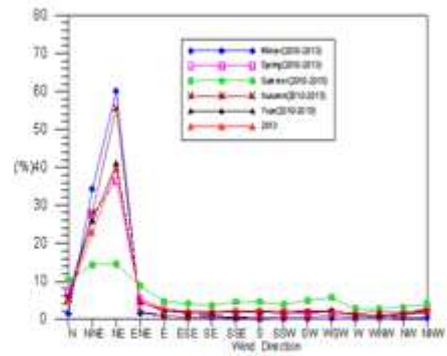
安平港風向比較

安平港觀測期間：1999~2013年



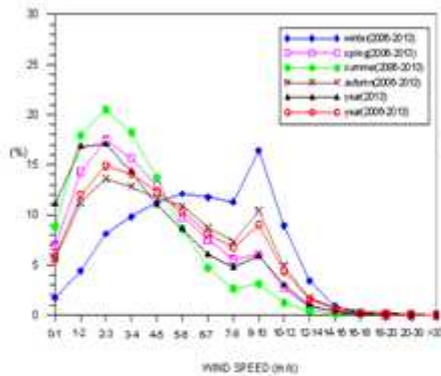
馬公港風速比較

8.0 4.5 2.6 5.8 5.2



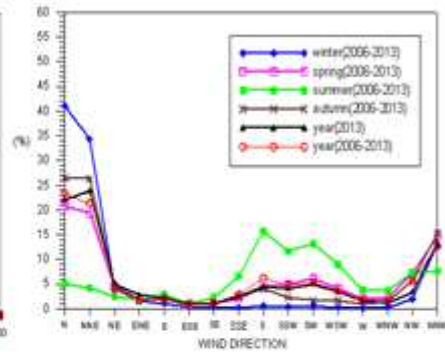
馬公港風向比較

馬公港觀測期間：2010~2013年；風速極值：25.1m/s



布袋港風速比較

6.4 4.3 3.6 5.1 4.8



布袋港風向比較

布袋港觀測期間：2006~2013年；風速極值：25.7m/s

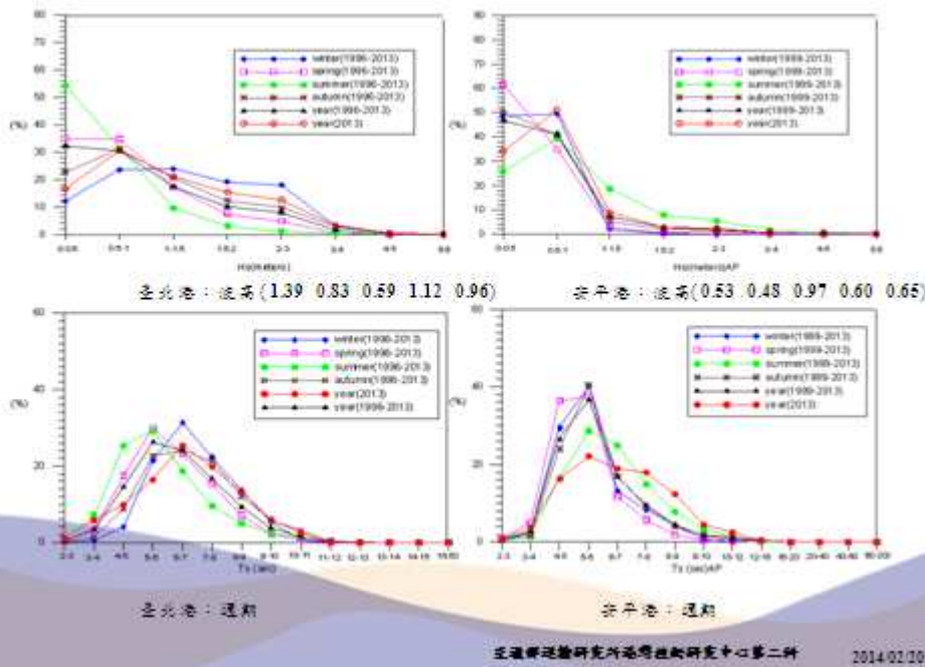
國內商港海氣象調查—波浪資料分析

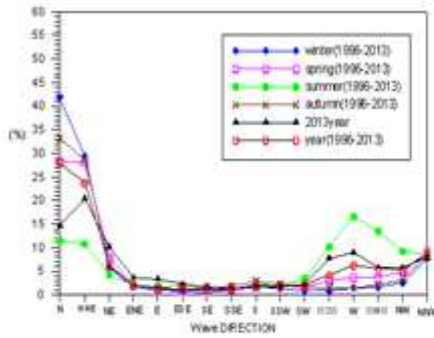
觀測儀器：S-4ADW(水下-5m及-10m)，2009年起增設AWAC(海底)

月份	臺北港歷年有效時數	安平港歷年有效時數	馬公港歷年有效時數	布袋港歷年有效時數
12	9603	6659	737	2008
1	7758	9514	1327	1458
2	7209	8315	901	1366
3	8653	8011	1473	2375
4	10171	9043	1418	1993
5	9979	8698	703	1498
6	8588	7989	1215	1786
7	10794	8638	1180	2333
8	10667	8905	1378	1765
9	10404	9401	1110	1397
10	8517	8044	484	2498
11	7911	7793	623	2816
歷年全期	110192 (80.7%)	101009 (83.8%)	12549 (82.0%)	23293 (74.1%)

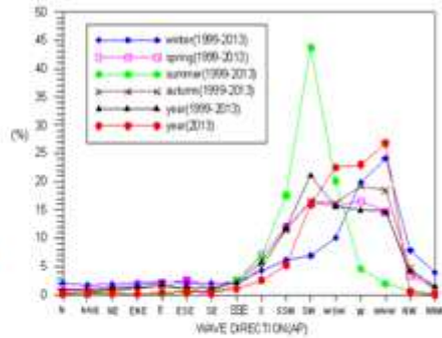
交通部運輸研究所海運資訊研究中心第二科

2014.02.20



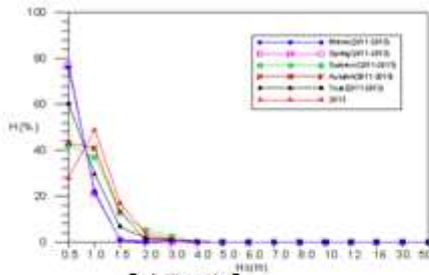


臺北港波向

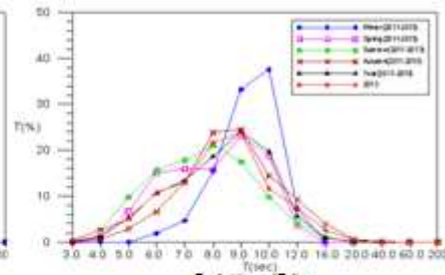


安平港波向

歷年波高極值：臺北港(8.75m)；安平港(7.66m)



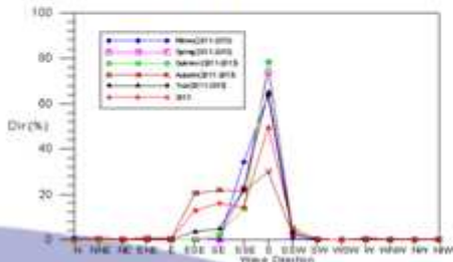
馬公港：波高



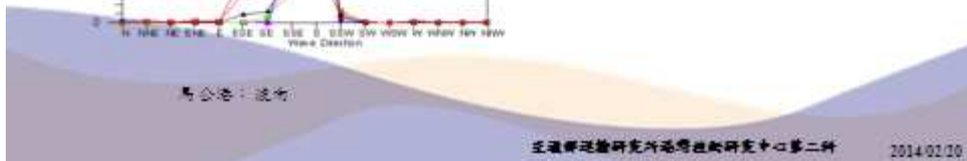
馬公港：週期

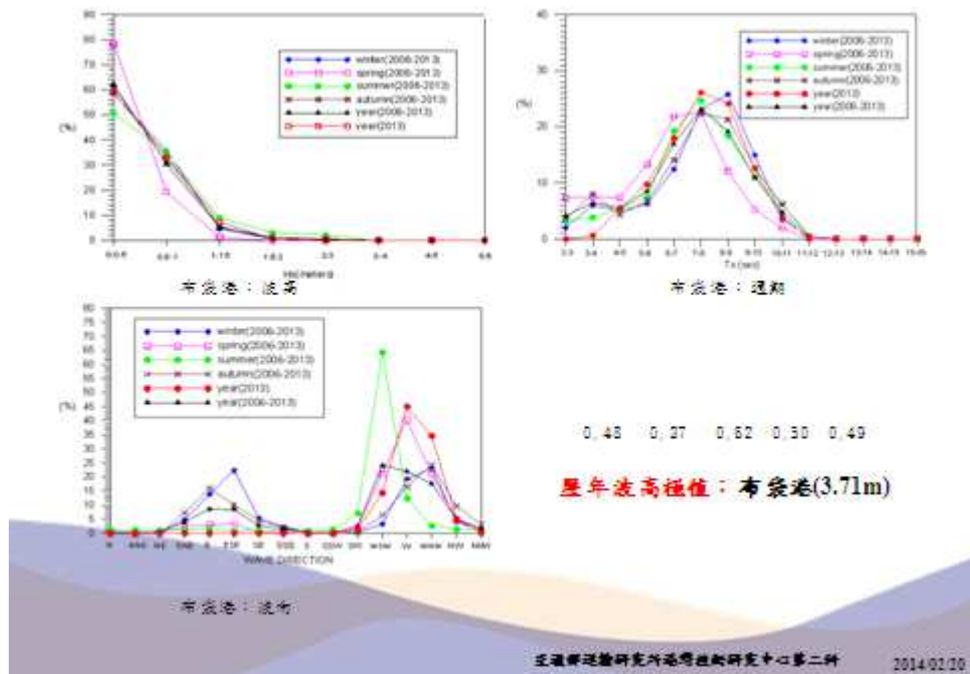
0.44 0.29 0.70 0.66 0.54

歷年波高極值：馬公港(6.28m)



馬公港：波向





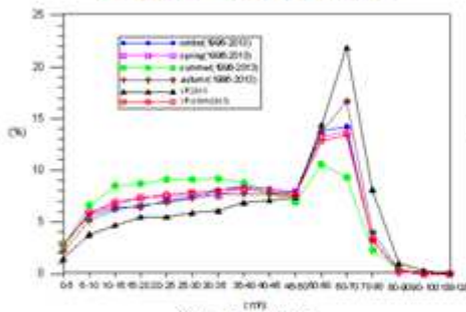
國內商港海氣象調查—海流資料分析

觀測儀器：S-4ADW(水下-5m及-10m)，2009年起增設AWAC(海底)

月份	台北港歷年有效碼數	布袋港歷年有效碼數	馬公港歷年有效碼數	馬公港歷年有效碼數
12	8214	7963	739	1949
1	7784	9266	1327	1486
2	7403	7600	902	1406
3	8574	7413	1476	2514
4	9477	8412	1418	2158
5	9060	8150	704	2221
6	7853	7396	1216	1888
7	9099	7608	1393	2333
8	10191	7189	1378	1799
9	10007	7970	1111	1602
10	7355	6861	485	2475
11	7303	7375	626	2748
歷年全期	102318 (78.7%)	93203 (82.3%)	12775 (83.4%)	24579 (80.1%)

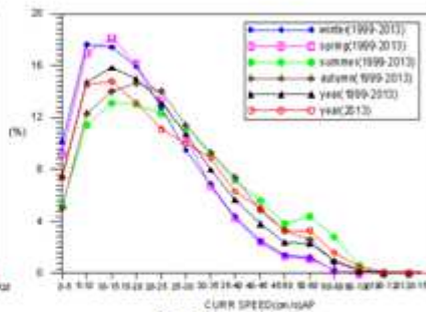
國內商港海氣象調查—海流資料分析

觀測儀器：與波浪觀測相同



臺北港：流速

09.3 38.8 25.2 41.0 38.5



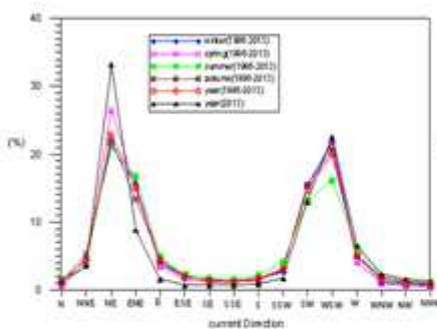
安平港：流速

18.4 18.5 25.6 22.0 21.0

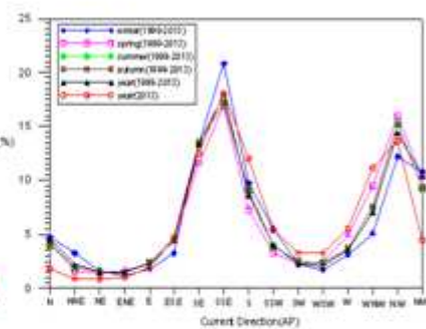
歷年流速極值：臺北港(163.1cm/s)；安平港(147.3cm/s)

交通部運輸研究所港灣研究中心第二科

2014.02.20



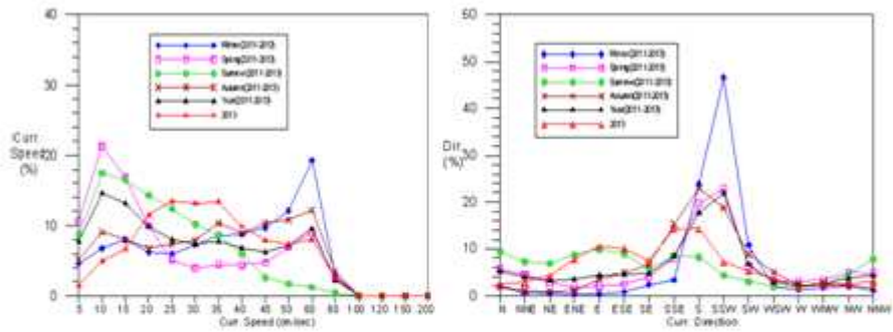
臺北港流向



安平港流向

交通部運輸研究所港灣研究中心第二科

2014.02.20



馬公港流速

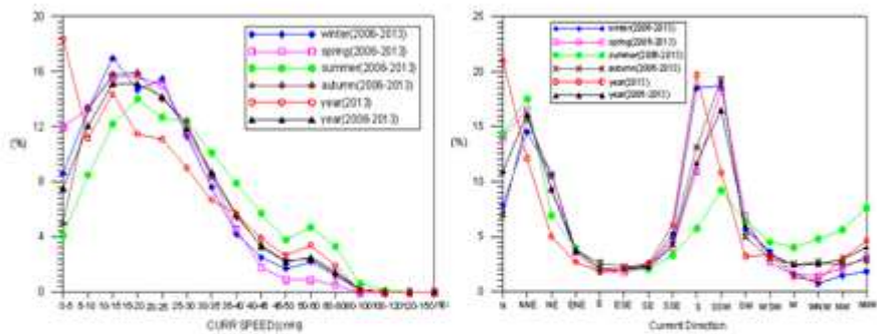
馬公港流向

34.3 22.9 19.5 31.8 26.0

歷年流速極值：馬公港(79.8cm/s)

交通運輸研究所港灣研究中心第二科

2014.02.20



布袋港流速

布袋港流向

20.4 18.7 26.8 22.1 22.0

歷年流速極值：布袋港(124.9cm/s)

交通運輸研究所港灣研究中心第二科

2014.02.20

2013年颱風波浪分析

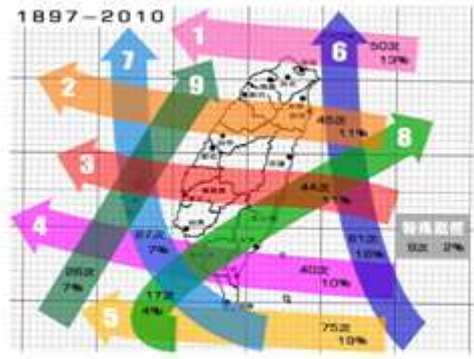


圖6.1 歷量颱風路徑分類

2013年颱風波浪分析



蘇力颱風 (07/11-07/13, 強度 2)



海燕颱風 (07/17-07/18, 強度 1)



海燕颱風 (08/20-08/22, 強度 1)



海燕颱風 (08/27-08/29, 強度 6)

2013年颱風波浪分析



沃麗颱風 (09/19~09/22, 強烈 5)



菲特颱風 (10/04~10/07, 中度 1)



颱風	測站	Hs極值 (m)	發生時間	對應Ts (sec)	波向	風極值 (m/s)	發生時間	風向
蘇力	臺北	5.38	07/12 2000	5.6	SW	16.16	07/12 2300	NNE
	安平	2.95	07/13 1400	7.3	WSW	18.03	07/13 0400	NNW
	馬公	1.87	07/13 1600	6.8	SSW	18.58	07/13 0800	WSW
	布袋	---	---	---	---	---	---	---
西馬隆	臺北	1.06	07/17 1000	5.2	WNW	18.60	07/18 1100	SE
	安平	1.72	07/18 0300	8.7	SSW	5.35	07/17 1400	SSW
	馬公	2.77	07/18 0300	9.4	S	8.73	07/18 2000	ESE
	布袋	---	---	---	---	---	---	---
潭美	臺北	3.85	08/20 1100	6.2	NNE	16.63	08/21 1900	WSW
	安平	4.21	08/22 0900	8.8	SW	18.39	08/22 0000	W
	馬公	2.60	08/22 2000	8.2	S	17.95	08/21 1900	W
	布袋	---	---	---	---	---	---	---
原苜	臺北	0.30	08/28 2000	6.2	NNE	9.80	08/28 1400	E
	安平	3.27	08/29 1300	8.7	WSW	19.11	08/08 0400	NW
	馬公	1.93	08/29 1400	8.4	S	15.91	08/29 1700	SW
	布袋	---	---	---	---	---	---	---

交通部運輸研究所海洋技術研究中心第二科

2014.02.20

颱風	測站	Hs極值 (m)	發生時間	對應Ts (sec)	波向	風極值 (m/s)	發生時間	風向
天兔	臺北	3.61	09/20 2100	6.2	NNE	16.70	09/21 1900	E
	安平	6.06	09/22 1500	11.7	WSW	15.48	09/22 1500	SW
	馬公	6.15	09/22 0700	11.1	SE	---	---	---
	布袋	---	---	---	---	---	---	---
菲特	臺北	4.97	10/06 1600	12.4	NNW	15.18	10/06 1800	WSW
	安平	1.02	10/06 0900	4.2	NW	16.77	10/06 1300	NNE
	馬公	1.14	10/08 1400	16.8	NW	6.64	10/05 2000	NE
	布袋	---	---	---	---	---	---	---



結 論



1. 國內商港海氣象觀測歷年資料統計—臺北港

種類	冬			春			夏			秋		
	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向
風	8m/s~12m/s	21.1	NE~ENE	5 m/s以下	21.8	NE~ENE	5 m/s以下	32.0	S~W	8m/s~10m/s	33.4	NE~ENE
海流	60cm/s以下	115.0	NE~WSW	60cm/s以下	134.5	NE~WSW	60cm/s以下	163.1	NE~WSW	60cm/s以下	158.4	NE~WSW
波高	2.0m以下	5.53	N~NNE	1.5 m以下	4.98	N~NNE	1.0 m以下	6.49	W~WNW	2.0 m以下	8.75	N~NNE
週期	5~8 sec			4~8 sec			4~8 sec			4~8 sec		

風：秋、冬季為較強勁之東北季風，夏季為西南季風。

海流：海流為退潮時向東北、漲潮時向西南之週期性往復運動，最大流速約可達158.4cm/s。

波浪：除颱風波浪外，冬季波向除夏季外，大多為北至北東向，秋、冬季波浪較大。

交通部運輸研究所港務研究中心第二科

2014.02.20

2. 國內商港海氣象觀測歷年資料統計—安平港

種類	冬			春			夏			秋		
	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向
風	10m/s以下	21.4	N~NNE	6m/s以下	23.7	N~NNE	5 m/s以下	29.1	S~SSW	8m/s以下	28.7	N~NNE
海流	50cm/s以下	74.1	SSE~NW	50cm/s以下	86.5	SSE~NW	50cm/s以下	147.3	SSE~NW	50cm/s以下	144.1	SSE~NW
波高	1.0m以下	3.52	WSW~NW	1.0 m以下	5.80	SSW~WNW	1.5 m以下	7.66	S~W	1.5 m以下	6.26	SSW~WNW
週期	4~6 sec			4~6 sec			4~7 sec			4~7 sec		

風：秋、冬季為較強勁之東北季風，夏季主要吹西南風為主。

海流：海流退潮時集中在SE~SSE、漲潮時集中在NW~NNW週期性往復運動，最大流速約可達147.3cm/s。

波浪：除颱風波浪外，冬季波向大多為WNW，夏季波向大多為SW，夏、秋季波浪較大。

交通部運輸研究所港務研究中心第二科

2014.02.20

3. 國內商港海氣象觀測歷年資料統計—馬公港

種類	冬			春			夏			秋		
	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向
風	8m/s~10m/s	17.2	NNE~NE	5 m/s 以下	15.9	NNE~NE	4 m/s 以下	25.1	N~NE	10m/s 以下	23.9	NNE~NE
海流	25cm/s 以下	76.9	SSW~N	25cm/s 以下	75.5	SSW~N	30cm/s 以下	78.0	S~N	50cm/s 以下	79.8	S~N
波高	1.0m 以下	4.02	SSE~S	1.0 m 以下	1.88	SSE~S	1.5 m 以下	3.41	SSE~S	1.0 m 以下	6.28	ESE~S
週期	7~10 sec			5~9 sec			4~9 sec			5~9 sec		

風：秋、冬季為較強勁之東北季風，夏季各方位均勻分佈，仍有相當比率為東北向。

海流：海流為退潮時主要為S~SSW、漲潮時主要為NNW~N，最大流速約可達79.8cm/s。

波浪：除颱風波浪外，各季波向大多為S，夏季波浪較大。

交通部運輸研究所海運研究中心第二科

2014.02.20

4. 國內商港海氣象觀測歷年資料統計—布袋港

種類	冬			春			夏			秋		
	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向	多數(50%)	極值	方向
風	10m/s 以下	20.3	NNW~NNE	5 m/s 以下	18.6	NNW~NNE	5 m/s 以下	20.9	S~SW	10m/s 以下	25.7	NNW~NNE
海流	30cm/s 以下	93.5	SSW~NNE	30cm/s 以下	78.2	SSW~NNE	40cm/s 以下	124.9	SSW~NNE	35cm/s 以下	119.8	SSW~NNE
波高	1.0m 以下	1.72	E~ESE	1.0 m 以下	1.69	WSW~NW	1.5 m 以下	3.71	WSW~W	1.0 m 以下	2.64	W~NW
週期	6~10 sec			5~9 sec			6~10 sec			6~10 sec		

風：秋、冬季為較強勁之東北季風，夏季各方位均勻分佈，仍有相當比率為西南向。

海流：海流為退潮時主要為S~SSW、漲潮時主要為NNE，最大流速約可達124.9cm/s。

波浪：除颱風波浪外，夏季波向為WSW，冬季為ESE，夏季波浪較大。

交通部運輸研究所海運研究中心第二科

2014.02.20

**5. 2013年度颱風期間
臺北安平馬公布袋港海氣象觀測數據極值表**



颱風	測站	Hs極值 (m)	發生時間	對應Ts (sec)	波向	風極值 (m/s)	發生時間	風向
蘇力	臺北	5.38	07/12 2000	5.6	SW	16.16	07/12 2300	NNE
	安平	2.95	07/13 1400	7.3	WSW	18.03	07/13 0400	NNW
	馬公	1.87	07/13 1600	6.8	SSW	18.58	07/13 0800	WSW
	布袋	---	---	---	---	---	---	---
西馬隆	臺北	1.06	07/17 1000	5.2	WNW	18.60	07/18 1100	SE
	安平	1.72	07/18 0300	8.7	SSW	5.35	07/17 1400	SSW
	馬公	2.77	07/18 0300	9.4	S	8.73	07/18 2000	ESE
	布袋	---	---	---	---	---	---	---
潭美	臺北	3.85	08/20 1100	6.2	NNE	16.63	08/21 1900	WSW
	安平	4.21	08/22 0900	8.8	SW	18.39	08/22 0000	W
	馬公	2.60	08/22 2000	8.2	S	17.95	08/21 1900	W
	布袋	---	---	---	---	---	---	---
康芮	臺北	0.30	08/28 2000	6.2	NNE	9.80	08/28 1400	E
	安平	3.27	08/29 1300	8.7	WSW	19.11	08/08 0400	NW
	馬公	1.93	08/29 1400	8.4	S	15.91	08/29 1700	SW
	布袋	---	---	---	---	---	---	---

交通部運輸研究所海運研究中心第二科 2014.02.20

颱風	測站	Hs極值 (m)	發生時間	對應Ts (sec)	波向	風極值 (m/s)	發生時間	風向
天兔	臺北	3.61	09/20 2100	6.2	NNE	16.70	09/21 1900	E
	安平	6.06	09/22 1500	11.7	WSW	15.48	09/22 1500	SW
	馬公	6.15	09/22 0700	11.1	SE	---	---	---
	布袋	---	---	---	---	---	---	---
菲特	臺北	4.97	10/06 1600	12.4	NNW	15.18	10/06 1800	WSW
	安平	1.02	10/06 0900	4.2	NW	16.77	10/06 1300	NNE
	馬公	1.14	10/08 1400	16.8	NW	6.64	10/05 2000	NE
	布袋	---	---	---	---	---	---	---



102年臺灣國內商港海域 海氣象觀測分析研究

報告完畢
敬請指教

