

90-64-703

2000 年港灣海氣地象觀測資料年報 (波浪部份)



交通部運輸研究所
中華民國九十年十月

2000 年港灣海氣地象觀測資料年報 (波浪部份)

編輯：邱永芳、蘇青和

交通部運輸研究所

中華民國九十年十月

2000 年港灣海氣地象觀測資料年報(波浪部份)

編輯：邱永芳、蘇青和

出版機關：交通部運輸研究所

地址：台北市敦化北路 240 號

網址：www.iot.gov.tw

電話：(02)23496789

出版年月：中華民國九十年十月

印刷者：九茹印刷有限公司

版(刷)次冊數：初版一刷 300 冊

工本費：300 元

展售處：

交通部運輸研究所港灣技術研究中心・電話：(04)26564216 轉 409

三民書局：台北市重慶南路一段 61 號 2 樓・電話：(02)23617511

五南文化廣場：台中市中山路 2 號地下 1 樓・電話：(04)22260330

新進圖書廣場：彰化市光復路 177 號・電話：(04)7252792

青年書局：高雄市青年一路 141 號・電話：(07)3324910

GPN：1009003856

ISBN：957-02-9401-9(平裝)

交通部運輸研究所出版品摘要表

出版品名稱：2000 年港灣海氣地象觀測資料年報(波浪部份)			
國際標準書號（或叢刊號） ISBN 957-02-9401-9(平裝)	政府出版品統一編號 1009003856	運輸研究所出版品編號 90-64-703	
主辦單位：港灣技術研究中心 召集人：邱永芳 編輯：蘇青和 現場觀測與資料分析處理：曾相茂(五個國際港)、吳基、林柏青(台北、安平港) 資料處理：洪憲忠、張富東、林受動 資料分析與繪製：廖慶堂、徐如娟 行政助理：楊怡芸 聯絡電話：04-26579319 傳真號碼：04-26571329			研究期間 自 89 年 01 至 89 年 12
關鍵詞：年報、海氣象 摘要：本報告含八個港口附近的海氣象長期監測資料，內容包括風力、波浪、海流、潮汐等基本觀測結果的統計資料及分析圖示。			
出版日期	頁數	工本費	本 出 版 品 取 得 方 式
90 年 10 月	392	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中心免費贈閱；私人及私營機關團體可按工本費價購。
機密等級： <input type="checkbox"/> 限閱 <input type="checkbox"/> 密 <input type="checkbox"/> 機密 <input type="checkbox"/> 極機密 <input type="checkbox"/> 絕對機密 （解密【限】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: Oceanographical Observation Data -- Annual Report 2000(wave)			
ISBN(OR ISSN) ISBN 957-02-9401-9	GOVERNMENT PUBLICATIONS NUMBER 1009003856	IOT SERIAL NUMBER 90-64-703	
DIVISION: CENTER OF HARBOR & MARINE TECHNOLOGY DIVISION CHIEF: Chien-Kee Chang , Yung-Fang Chiu , Ching-Her Su PROJECT STAFF:Hsiang-Mao Tseng Chi Wu , Po-Ching Lin , Shiann-Jorng Horng , Ching-tarng Liaw , Ju-Chuan Hsu , Fu-Tung Chang , Tommy Lin PHONE: 04-26579319 FAX: 04-26571329		PROJECT PERIOD FROM 01/2000 TO 12/2000	
KEY WORDS: Annual Report , Oceanographical			
ABSTRACT: This Annual report covers the observation data of waves , currents , winds and tides near the Taiwan eight international harbors . Then , we analyzed the data . The results are reported thereafter .			
DATE OF PUBLICATION October 2001	NUMBER OF PAGES 392	PRICE 300	CLASSIFICATION <input type="checkbox"/> SECRET <input type="checkbox"/> CONFIDENTIAL <input checked="" type="checkbox"/> UNCLASSIFIED
The views expressed in this publication are not necessarily those of the Ministry of Transportation and Communications.			

2000年港灣海氣象觀測資料年報

(波浪部份)

目錄

第一章 波浪資料蒐集、處理及分析	1-1
第二章 2000年各港波浪資料記錄統計表	2
2.1 2000年台北港波浪資料記錄統計表	2-1
2.2 2000年台中港波浪資料記錄統計表	2-2
2.3 2000年安平港波浪資料記錄統計表	2-3
2.4 2000年花蓮港波浪資料記錄統計表	2-4
2.5 2000年蘇澳港波浪資料記錄統計表	2-5
2.6 2000年澎湖鎖港波浪資料記錄統計表	2-6
第三章 2000年各港逐時波高及週期月報表	3
3.1 2000年台北港逐時波高及週期月報表	3-1
3.2 2000年台中港逐時波高及週期月報表	3-2
3.3 2000年安平港逐時波高及週期月報表	3-3
3.4 2000年花蓮港逐時波高及週期月報表	3-4
3.5 2000年蘇澳港逐時波高及週期月報表	3-5
3.6 2000年澎湖鎖港逐時波高及週期月報表	3-6
第四章 2000年各港逐時波高及波向月報表	4
4.1 2000年台北港逐時波高及波向月報表	3-1
4.2 2000年台中港逐時波高及波向月報表	3-2
4.3 2000年安平港逐時波高及波向月報表	3-3
4.4 2000年花蓮港逐時波高及波向月報表	3-4
第五章 2000年各港逐時波浪資料歷線圖	5
5.1 2000年台北港逐時波浪資料歷線圖	5-1
5.2 2000年台中港逐時波浪資料歷線圖	5-2
5.3 2000年安平港逐時波浪資料歷線圖	5-3
5.4 2000年花蓮港逐時波浪資料歷線圖	5-4

5.5	2000年蘇澳港逐時波浪資料歷線圖	5-5
5.6	2000年澎湖鎖港逐時波浪資料歷線圖	5-6
第六章	2000年各港逐時波高及週期聯合分佈表	6
6.1	2000年台北港逐時波高及週期聯合分佈表	6-1
6.2	2000年台中港逐時波高及週期聯合分佈表	6-2
6.3	2000年安平港逐時波高及週期聯合分佈表	6-3
6.4	2000年花蓮港逐時波高及週期聯合分佈表	6-4
6.5	2000年蘇澳港逐時波高及週期聯合分佈表	6-5
6.6	2000年澎湖鎖港逐時波高及週期聯合分佈表	6-6
第七章	2000年各港逐時波高及波向聯合分佈表	7
7.1	2000年台北港逐時波高及波向聯合分佈表	7-1
7.2	2000年台中港逐時波高及波向聯合分佈表	7-2
7.3	2000年安平港逐時波高及波向聯合分佈表	7-3
7.4	2000年花蓮港逐時波高及波向聯合分佈表	7-4
第八章	2000年各港波高、週期及波向統計表	6
6.1	2000年台北港波高、週期及波向統計表	6-1
6.2	2000年台中港波高、週期及波向統計表	6-2
6.3	2000年安平港波高、週期及波向統計表	6-3
6.4	2000年花蓮港波高、週期及波向統計表	6-4
6.5	2000年蘇澳港波高及週期統計表	6-5
6.6	2000年澎湖鎖港波高及週期統計表	6-6
第九章	2000年各港波浪玫瑰圖	7
9.1	2000年台北港波浪玫瑰圖	7-1
9.2	2000年台中港波浪玫瑰圖	7-2
9.3	2000年安平港波浪玫瑰圖	7-3
9.4	2000年花蓮港波浪玫瑰圖	7-4

第一章 波浪資料蒐集、處理及分析

1.1 波浪觀測位置及儀器安置

1.1.1 台北港波浪觀測位置及儀器安置

本年報中台北港波浪資料之蒐集，為淡水觀測樁水下 5 米處之 Inter Ocean S-4ADW 潮波儀所測得之 2Hz 水位變化時間序列處理而得，測站位置為 $25^{\circ}10'44''\text{N}$ ， $121^{\circ}22'41''\text{E}$ ，如附圖 1-1 及照片 1-1。

1.1.2 台中港波浪觀測位置及儀器安置

本年報中台中港北防波堤堤頭如附圖 1-2，自 1999 年 9 月 17 日安裝一組挪威 NORTEK 公司之剖面海流表面波浪與潮汐即時監測系統(簡稱 AWCP)如照片 1-2，因台中港務局北防波堤延長工程始展開整平石工作，2000 年 8 月 18 日暫時停止量測並將設備收回。

1.1.3 安平港波浪觀測位置及儀器安置

本年報中安平波浪資料之蒐集，為安平觀測樁水下 5 米處之 Inter Ocean S-4ADW 潮波儀所測得之 2Hz 水位變化時間序列處理而得，測站位置為 $22^{\circ}56'43.32''\text{N}$ ， $120^{\circ}07'40.50''\text{E}$ (GRS67)，如附圖 1-3 及照片 1-3。

1.1.4 花蓮港波浪觀測位置及儀器安置

花蓮港務局並沒有測量隊或勘測隊的編制，因此從 1989 年 12 月本中心即在此設置二個波浪觀測站。一個在港外 ST-2 觀測站水深 25 公尺，如附圖 1-4，使用荷蘭 DATAWELL 公司出品之浮球式波浪儀，如照片 1-4，2000 年 8 月 22 日因碧利斯颱風已遭破壞，因此已取消此站。另一個在東防波堤往南延長 380 公尺水深 34 公尺處，如附圖 1-4，此處安裝之儀器為超音波式波浪儀，已使用 8 年，時常故障，因此於 2000 年 9 月 8 日安裝挪威 NORTEK 公司之剖面海流平面波浪與潮汐之即時監測系統(簡稱 AWCP)，如圖 1-5、照片 1-5。

1.1.5 蘇澳港波浪觀測位置及儀器安置

自 1998 年 10 月 12 日本中心在蘇澳港外三仙台附近水深 23 尺處安裝一部浮球式波浪儀，如圖 1-6 及照片 1-6，目前狀況良好。

1.1.6 澎湖鎖港波浪觀測位置及儀器安置

本中心於 2000 年 6 月於鎖港外海北側水深約二十公尺設置波浪觀測站(稱北測站)，如附圖 1-7 之 A 點，位於 $23^{\circ}32'12.42''N$ ， $119^{\circ}35'56.16''E$ 位置。波浪觀測儀器為電磁式潮波流儀 SP2160，潮波流儀安裝於底床不鏽鋼架上，測站四周設置三具大型浮標燈，如照片 1-7，夜間自動閃爍，避免船隻碰撞。

1.2 波浪資料處理

1.2.1 台北港波浪資料處理

波浪觀測使用 Inter Ocean Systems Inc. 的 S-4ADW 潮波流儀，儀器架裝於觀測樁平均海流平面下約 5 米之位置。潮波流儀可將安裝於其上之壓力偵測器 (pressure sensor) 及速計所在位置之壓力及水分子運動速度偵測並加以記錄，此壓力將包括大氣壓力、流體動壓及靜壓，取樣方法為每小時由整點向後連續取 2048 組水壓及水分子運動速度資料，取樣頻率為 2Hz。波向則由此 2048 組水壓及水分子運動速度資料計算而得。經由波浪理論之轉換方法將水壓之時間序列 (time series) 轉成水位之時間序列。可輸出 H_s 、 H_{ave} 、 H_{max} 、 $H_{1/10}$ 、 T_s 、 $T_{1/10}$ 、 T_p 、 T_c 、 T_z 、 T_{max} 水位、波向等統計結果，並可進一步作 FFT 分析。觀測之波浪資料記錄期間統計表，如第二章附表 2-1。

1.2.2 台中港波浪資料處理

AWCP 系統有兩個分離的波高量測模式：一個是對平靜的波浪時，當資料由傳統式的壓力感應器量測時將會因儀器佈放的深度而受很大的影響。此時，表面高度必須用一個聲波式的高度感應器 (垂直式的探頭) 量測波高。波高量測範圍 (1) 資料量測模式：壓力及沿每一個波束選取一個流速層。(1) 量測流層距離：0.5、1.0、2.0 公尺可選擇性。(3) 最大資料輸出頻率：2Hz (以內含)。(4) 儀器內取樣頻率：4~6Hz。(5) 取樣期間之取樣數：512，1024 或 2048 次可選擇性。(6) 所有的資料都儲存於岸上的電腦與主機內。

波向量測範圍：波向的量測從海面下 3 米以上的流向資料與波高資料計算轉換而得。對攪動的海況來說；用於轉換波向的該層深度應該自動被調整為平均水位 — 也就是 $H_{max}/2$ 。量測的參數為：平均波向及波向分佈，波向單位為度。所有的 Raw DATA 都會被儲存於岸上的電腦及本主機內。觀測之波浪資料記錄期間統計表，如第二章附表 2-2。

1.2.3 安平港波浪資料處理

波浪觀測使用 Inter Ocean Systems Inc. 的 S-4ADW 潮波流儀，儀器架裝於

觀測樁平均海平面下約 5 米之位置。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} 、 H_{max} 、 $H_{1/10}$ 、 T_s 、 $T_{1/10}$ 、 T_p 、 T_c 、 T_z 、 T_{max} 水位、波向等統計結果，並可進一步作 FFT 分析。觀測之波浪資料記錄期間統計表，如第二章附表 2-3。

1.2.4 花蓮港波浪資料處理

荷蘭製 DATAWELL WAVERIDER 浮球式波浪儀，尤其速度變化訊號轉換成水位變化，再以無線電方式傳送到接收站之接收機，再由 RS232 直接輸入個人電腦硬碟中儲存。記錄上係每間隔 2 小時記錄 20 分鐘，每 0.78125 秒取樣一次收取波浪的水位變化，所以共有 1536 個資料經整理分析後取得。

AWCP 系統有兩個分離的波高量測模式：一個是對平靜的波浪時，當資料由傳統式的壓力感應器量測時將會因儀器佈放的深度而受很大的影響。此時，表面高度必須用一個聲波式的高度感應器(垂直式的探頭)量測波高。波高量測範圍(1)資料量測模式：壓力及沿每一個波束選取一個流速層。(1)量測流層距離：0.5、1.0、2.0 公尺可選擇性。(3)最大資料輸出頻率：2Hz(以內含)。(4)儀器內取樣頻率：4~6Hz。(5)取樣期間之取樣數：512，1024 或 2048 次可選擇性。(6)所有的資料都儲存於岸上的電腦與主機內。

波向量測範圍：波向的量測從海面下 3 米以上的流向資料與波高資料計算轉換而得。對攪動的海況來說；用於轉換波向的該層深度應該自動被調整為平均水位 - 也就是 $H_{max}/2$ 。量測的參數為：平均波向及波向分佈，波向單位為度。所有的 Raw DATA 都會被儲存於岸上的電腦及本主機內。觀測之波浪資料記錄期間統計表，如第二章附表 2-4。

1.2.5 蘇澳港波浪資料處理

荷蘭製 DATAWELL WAVERIDER 浮球式波向波浪儀，尤其速度變化訊號轉換成水位變化，再以無線電方式傳送到接收站之接收機，再由 RS232 直接輸入個人電腦硬碟中儲存。記錄上係每間隔 2 小時記錄 20 分鐘，每 0.3901 秒取樣一次收取波浪的水位變化，所以共有 3072 個資料經整理分析後取得。觀測之波浪資料記錄期間統計表，如第二章附表 2-5。

1.2.6 澎湖鎖港波浪資料處理

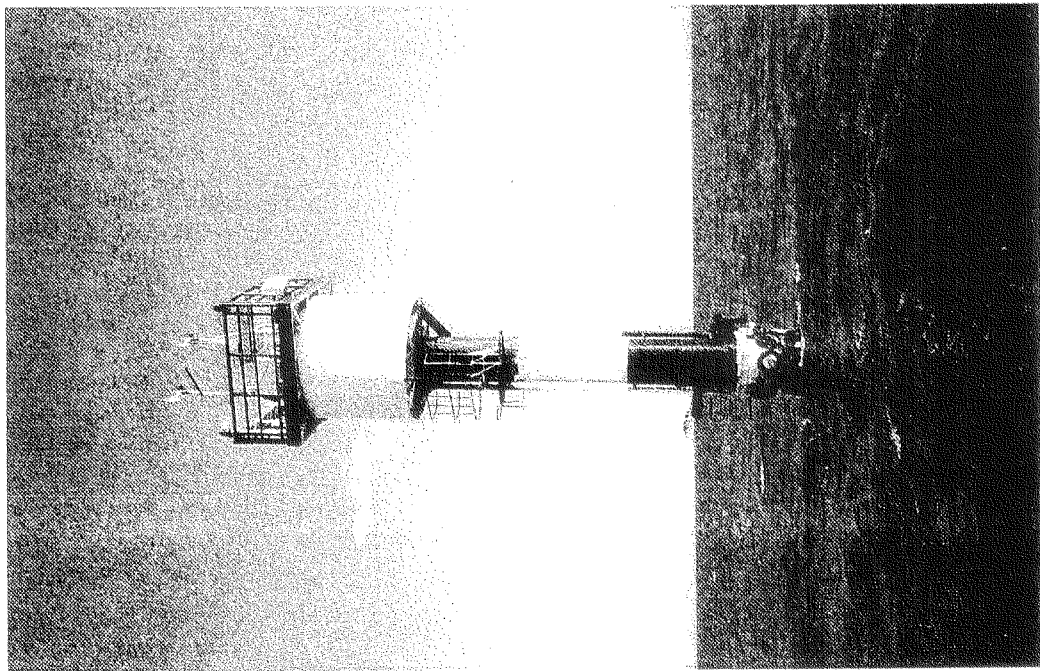
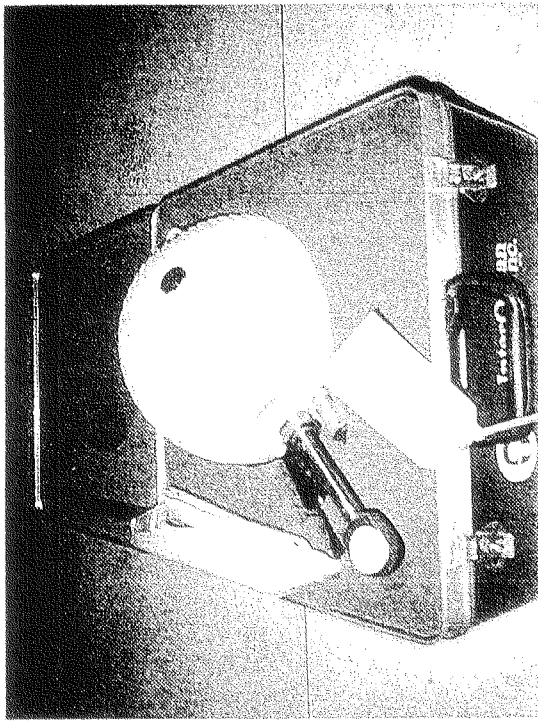
電磁式潮波流儀 SP2160 為利用壓力感應裝置偵測水面波動產生之壓力變化，由於水面波動傳遞至水底會有衰減現象，必須經過動壓力衰減換算才能求出水面之實際波高，波壓記錄頻率為每秒兩次，每小時則記錄 17 分鐘計 2048 筆水位資料。觀測之波浪資料記錄期間統計表，如第二章附表 2-6。

1.3 波浪資料分析

配合風資料分類，以季節來分 12 月、1 月及 2 月份風速較大，為典型冬季東北季風期，3 月、4 月及 5 月屬春季，6 月、7 月及 8 月屬夏季，9 月、10 月及 11 月屬夏轉冬之秋季。

波浪水位資料分析結果分別依調查月份整理如下之圖表：

1. 逐時波高及週期月報表，如第三章，此處逐時波高及週期指示性波高 $H_{1/3}$ 及示性週期 $T_{1/3}$ 。表中包括日平均值、月平均值，日最大值，月最大值。
2. 逐時波高及波向報表，如第四章，此處逐時波高指示性波高 $H_{1/3}$ ，波向為來向，表中包括日平均值、月平均值，日最大值，月最大值。
3. 每月示性波高 $H_{1/3}$ 、示性週期 $T_{1/3}$ 及波向逐時變化圖，如第五章。
4. 每月示性波高 $H_{1/3}$ 及示性週期 $T_{1/3}$ 聯合分佈百分比(%)統計表，如第六章。
5. 每月示性波高 $H_{1/3}$ 及波向(來向)聯合分佈百分比(%)統計表，如第七章。
6. 每月示性波高 $H_{1/3}$ 、示性週期 $T_{1/3}$ 及波向(來向)重要統計量統計表，如第八章。
7. 每月波浪玫瑰圖，如第九章。



照片 1.1 台北港觀測樁及波浪儀

交通部運輸研究所港灣技術研究中心台中港觀測站儀器安裝位置圖

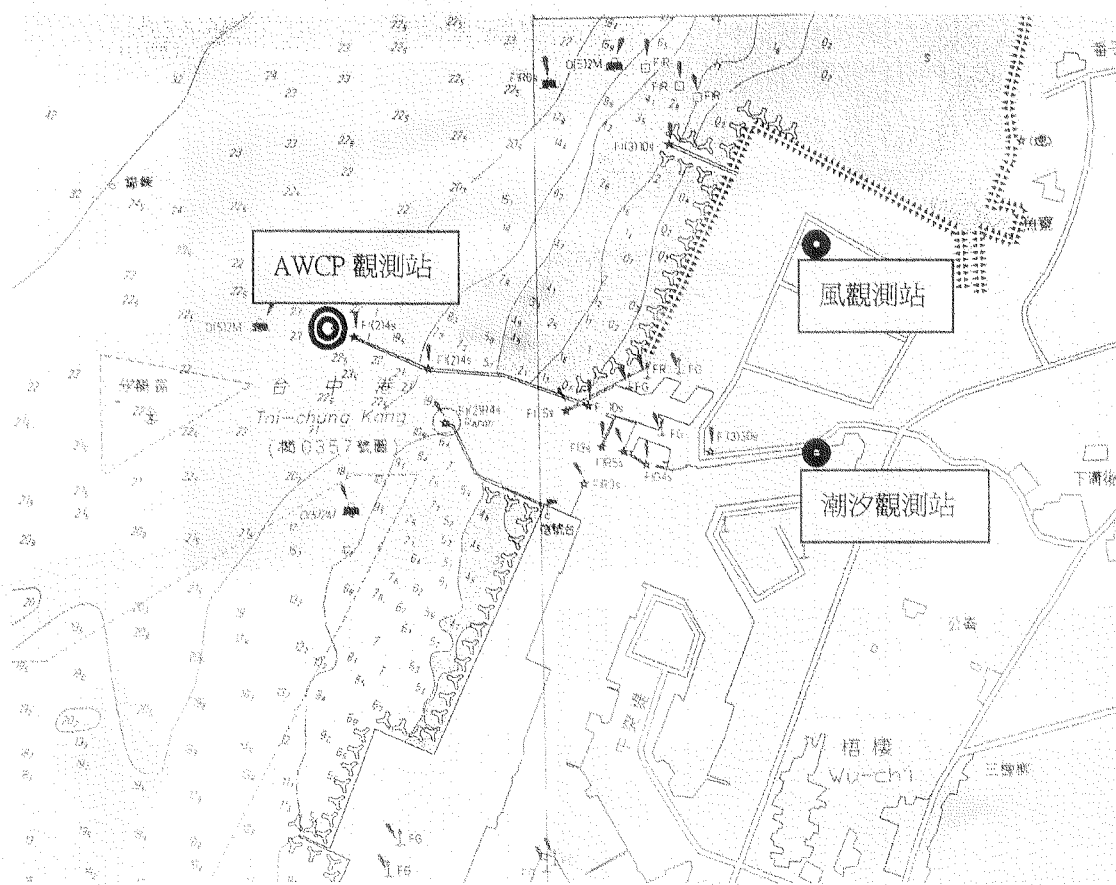
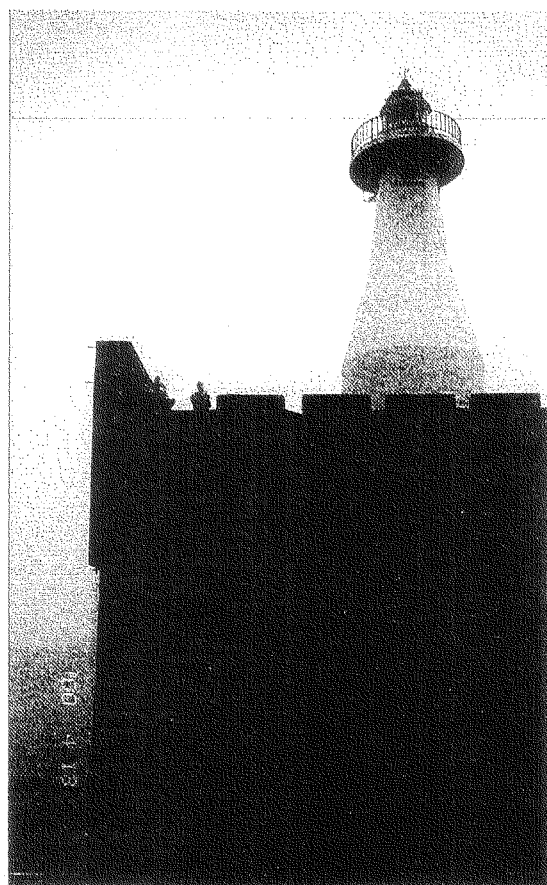
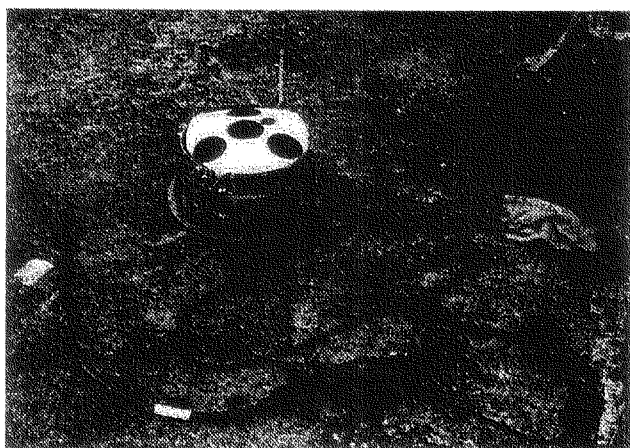
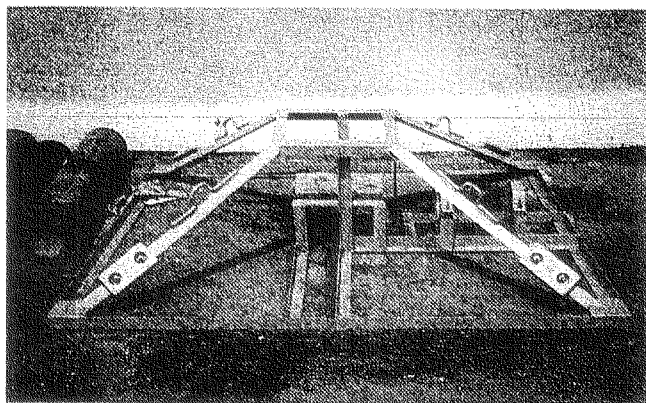


圖 1.2 台中港波浪觀測站位置圖

北防波堤堤頭波浪觀測站



照片 1.2 台中港觀測樁及波浪儀

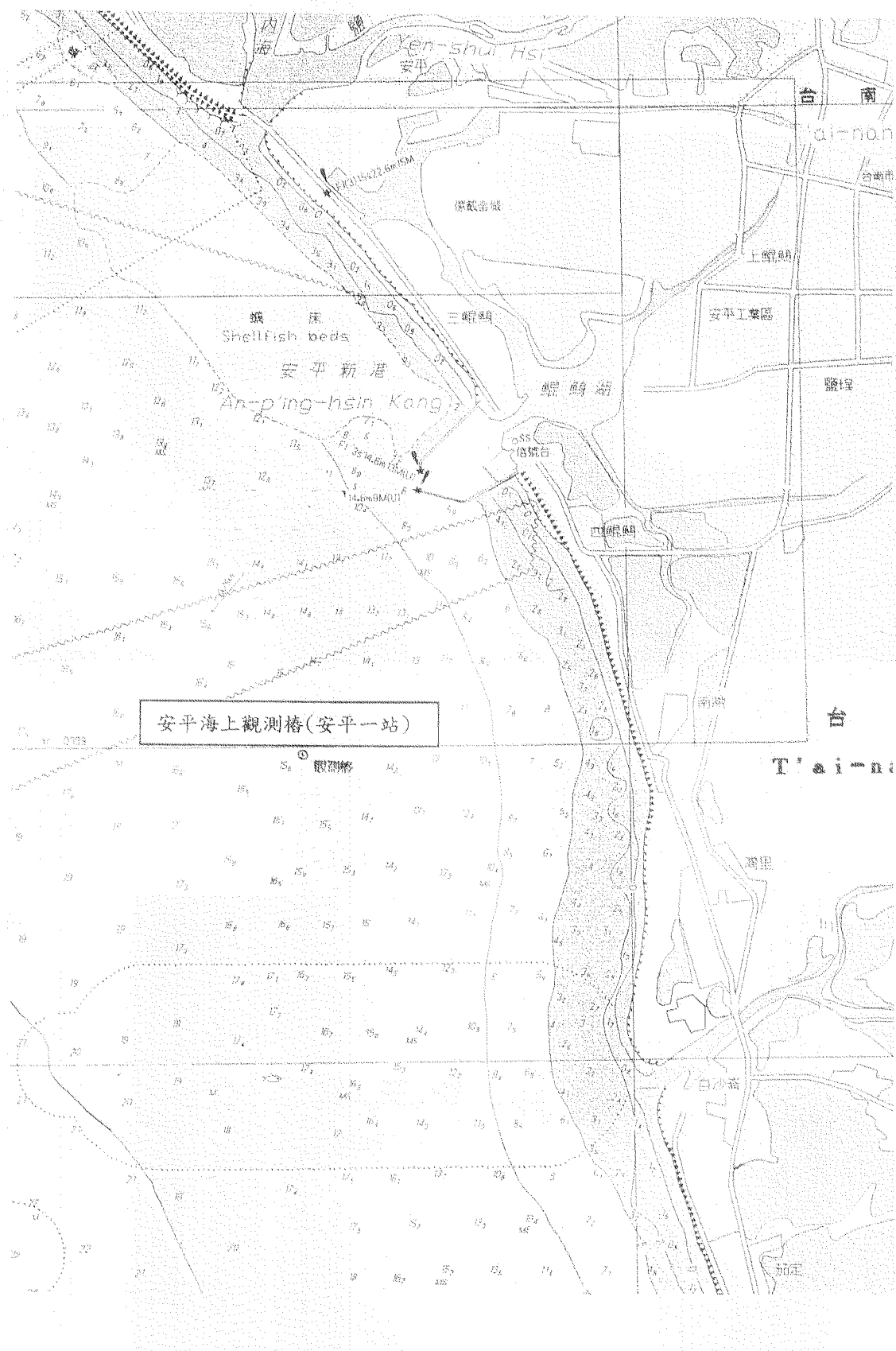
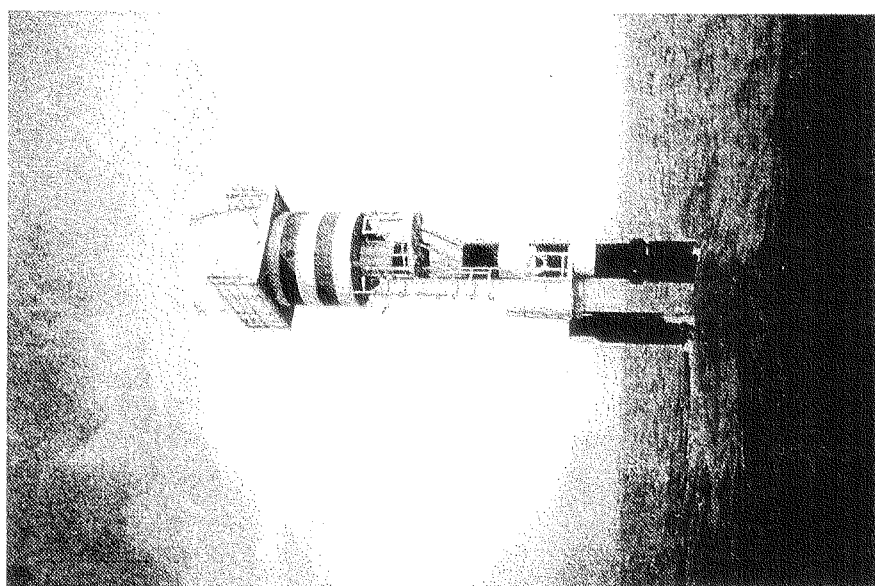
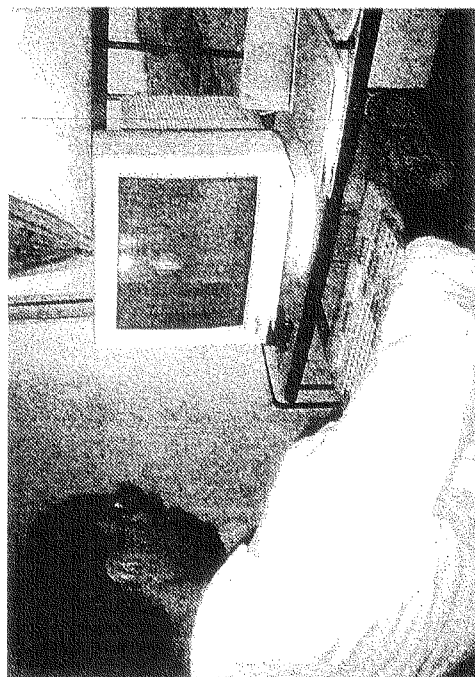
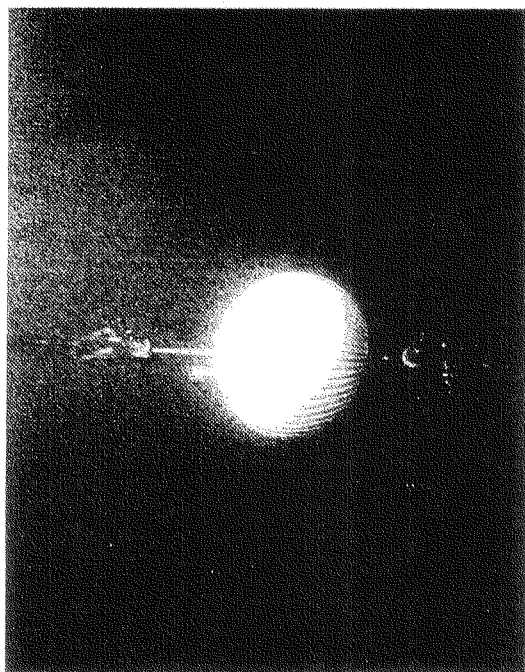


圖 1.3 安平港波浪觀測站位置圖



照片 1.3 安平港觀測樁及波浪儀

交通部運輸研究所港灣技術研究中心花蓮港觀測站儀器安裝位置圖

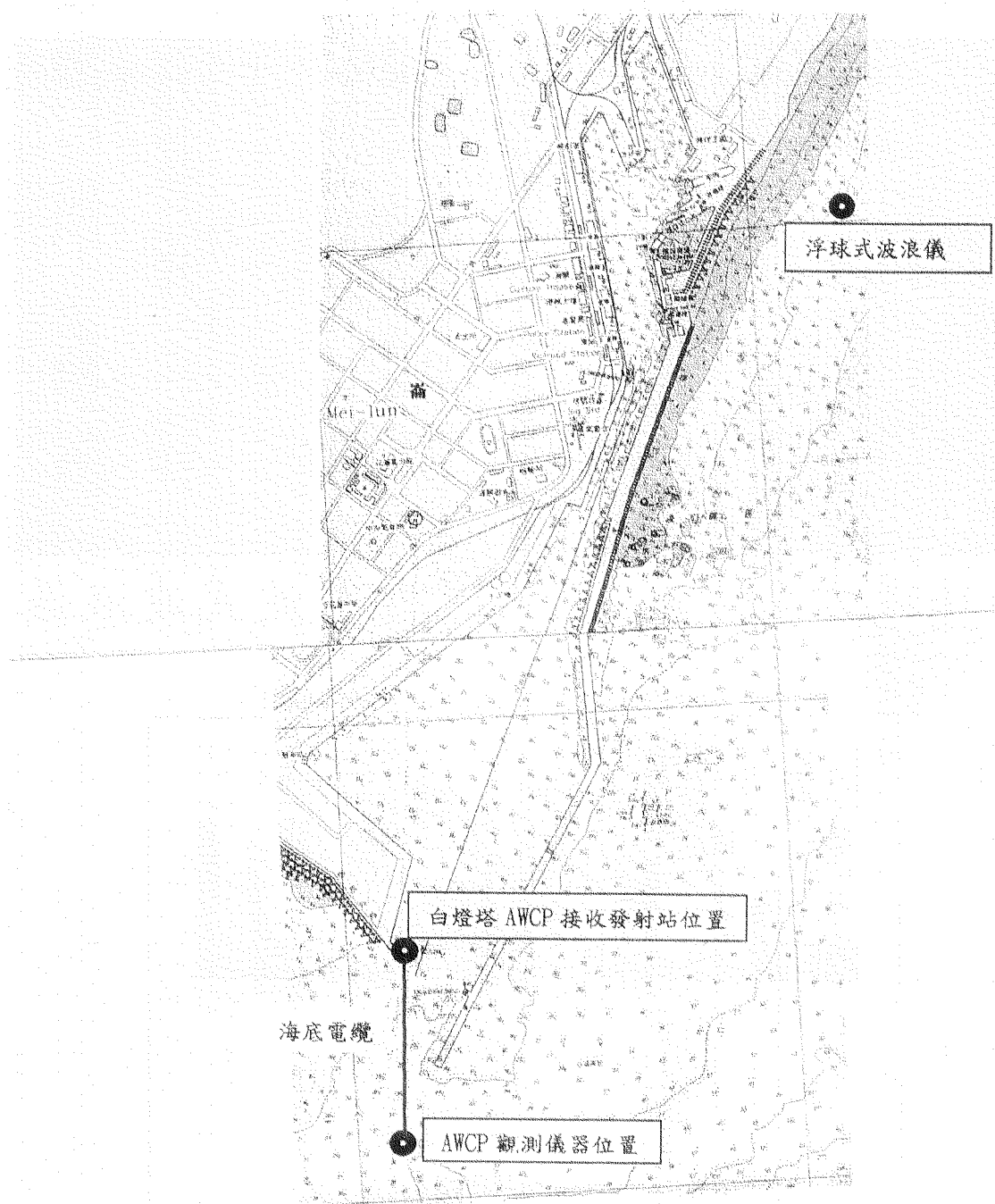
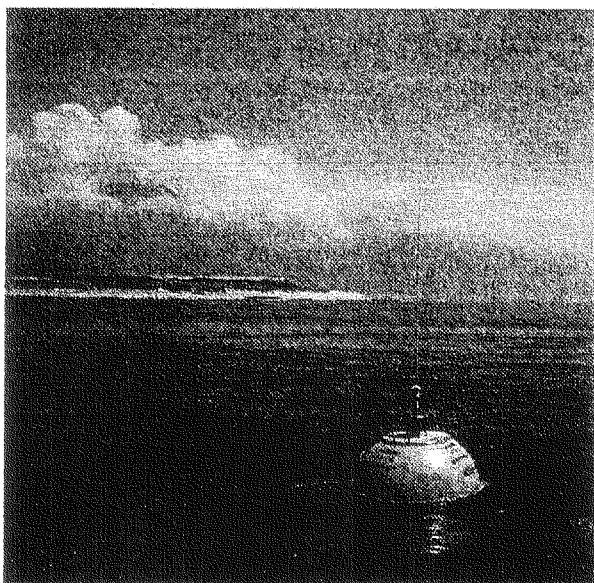


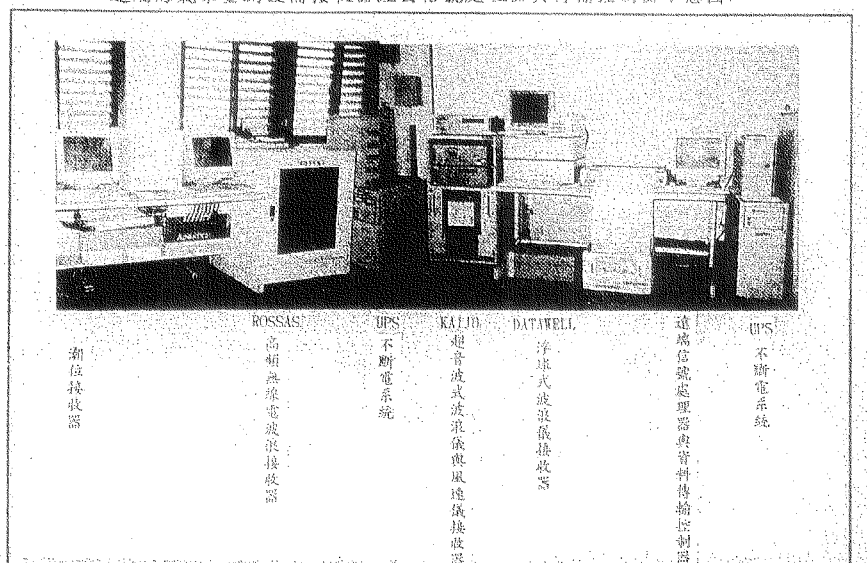
圖 1.4 花蓮港波浪觀測站位置圖

花蓮港觀測站



浮球式方向波浪儀ST.2 超音波式波浪儀

遠端海氣象量測設備接收器經由信號處理器與傳輸控制器示意圖



遠端海氣象量測設備

照片 1.4 花蓮港觀測樁及波浪儀

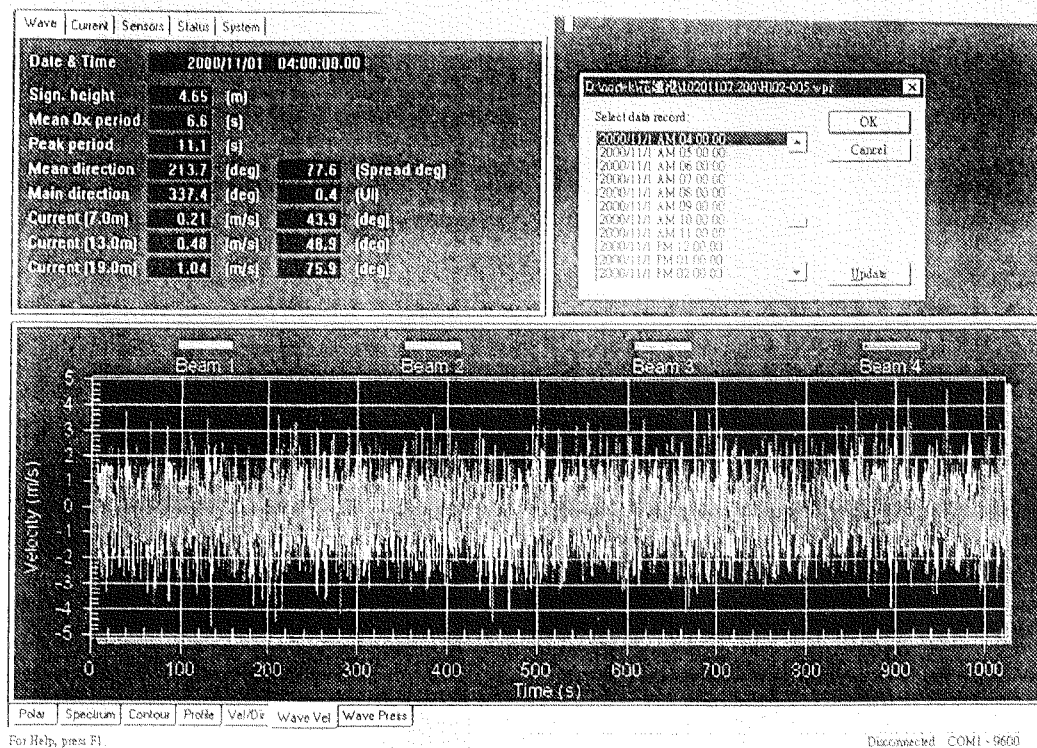


圖 1.5.a AWCP 監測系統後處理示意圖(1)

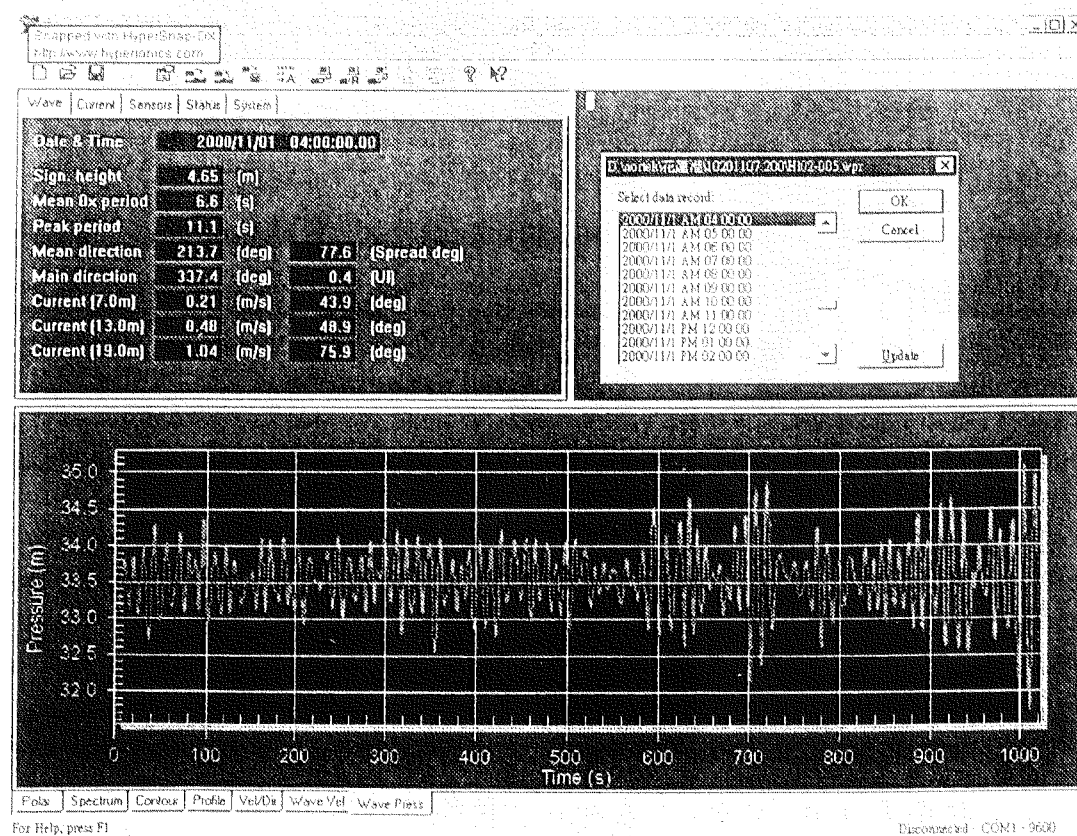
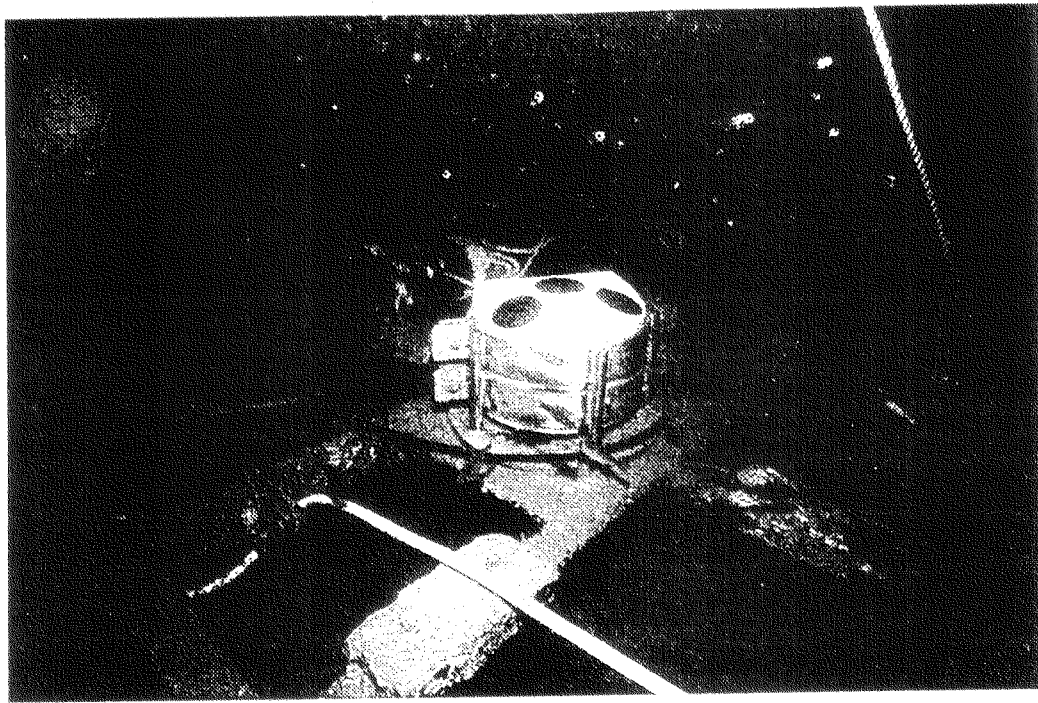
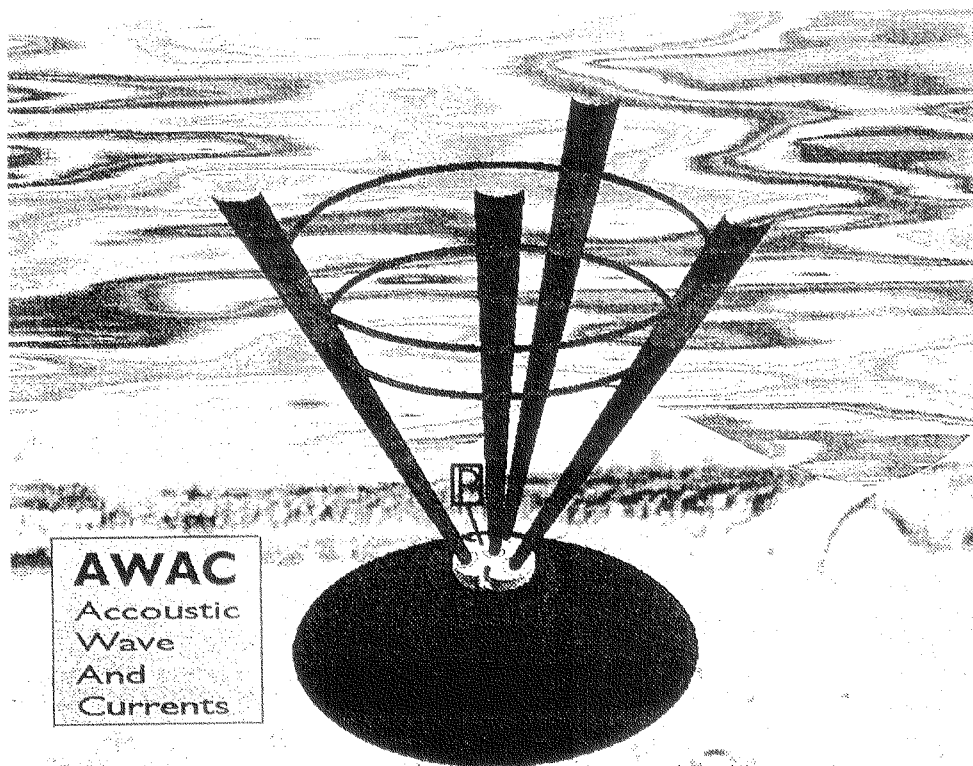


圖 1.5.b AWCP 監測系統後處理示意圖(2)



照片 1.5.a 花蓮港 AWCP 儀器水下安裝圖



照片 1.5.b AWCP 儀器水下安裝示意圖

交通部運輸研究所港灣技術研究中心蘇澳港觀測站儀器安裝位置圖

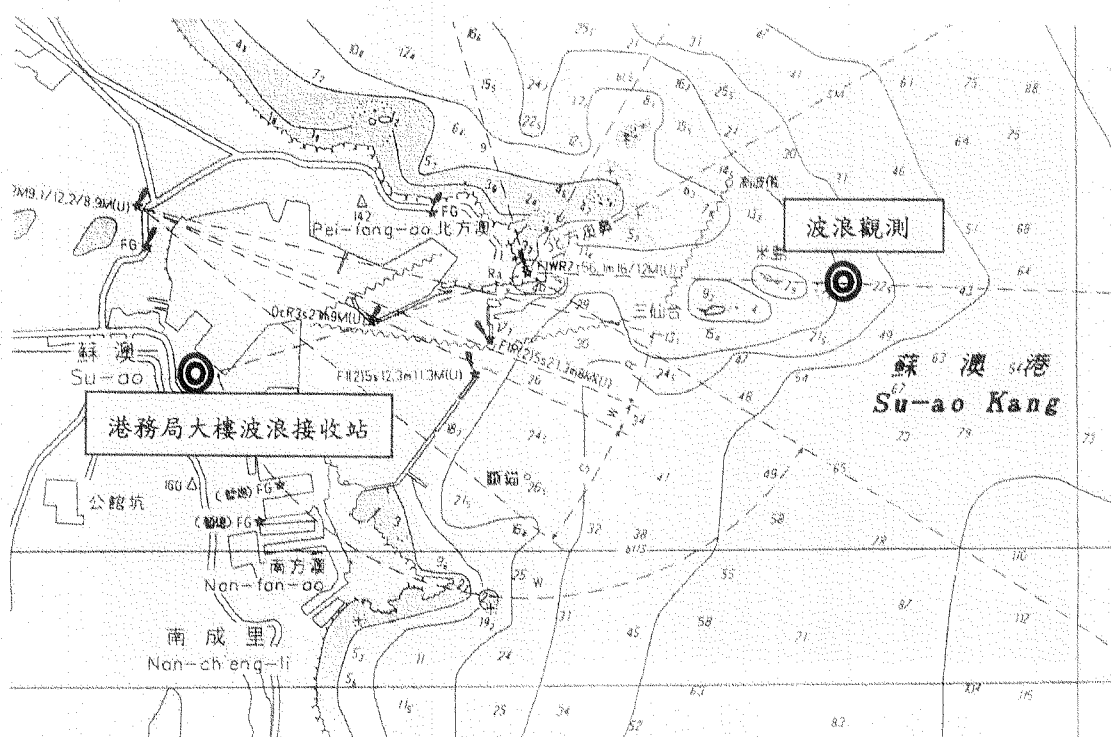
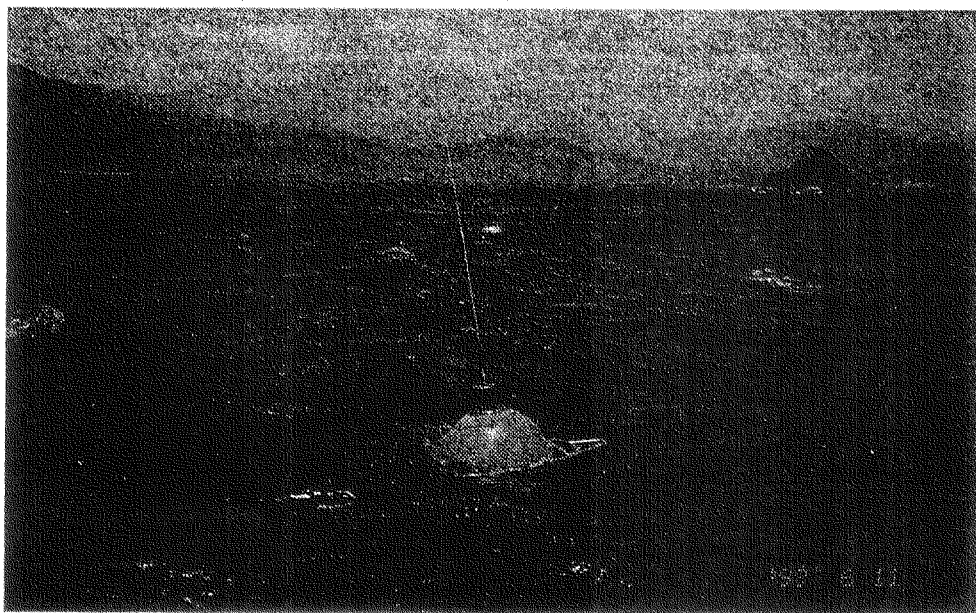
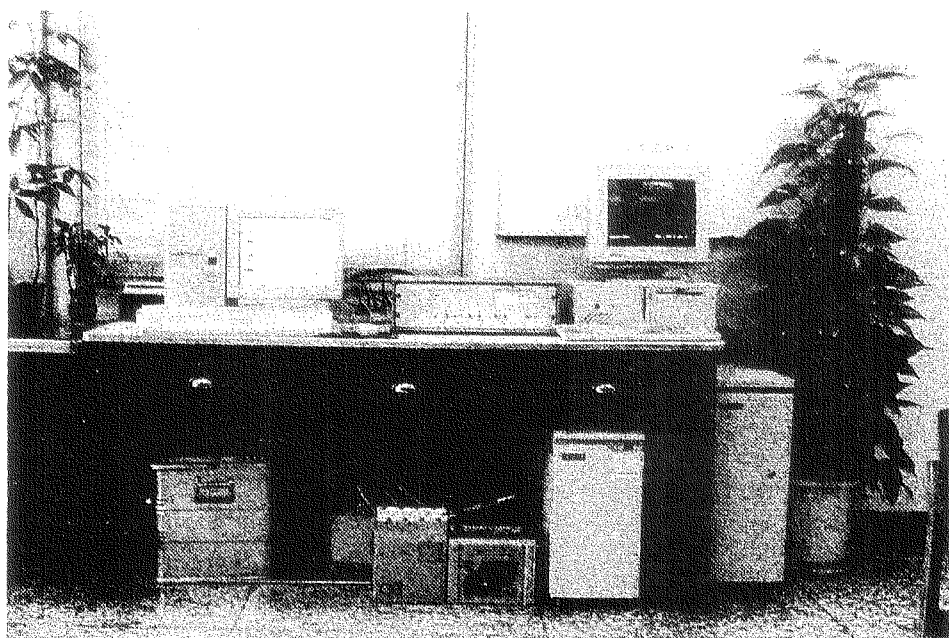


圖 1.6 蘇澳港波浪觀測站位置圖



波球式波浪儀



蘇澳港儀器接收站設備

照片 1.6 蘇澳港觀測樁及波浪儀

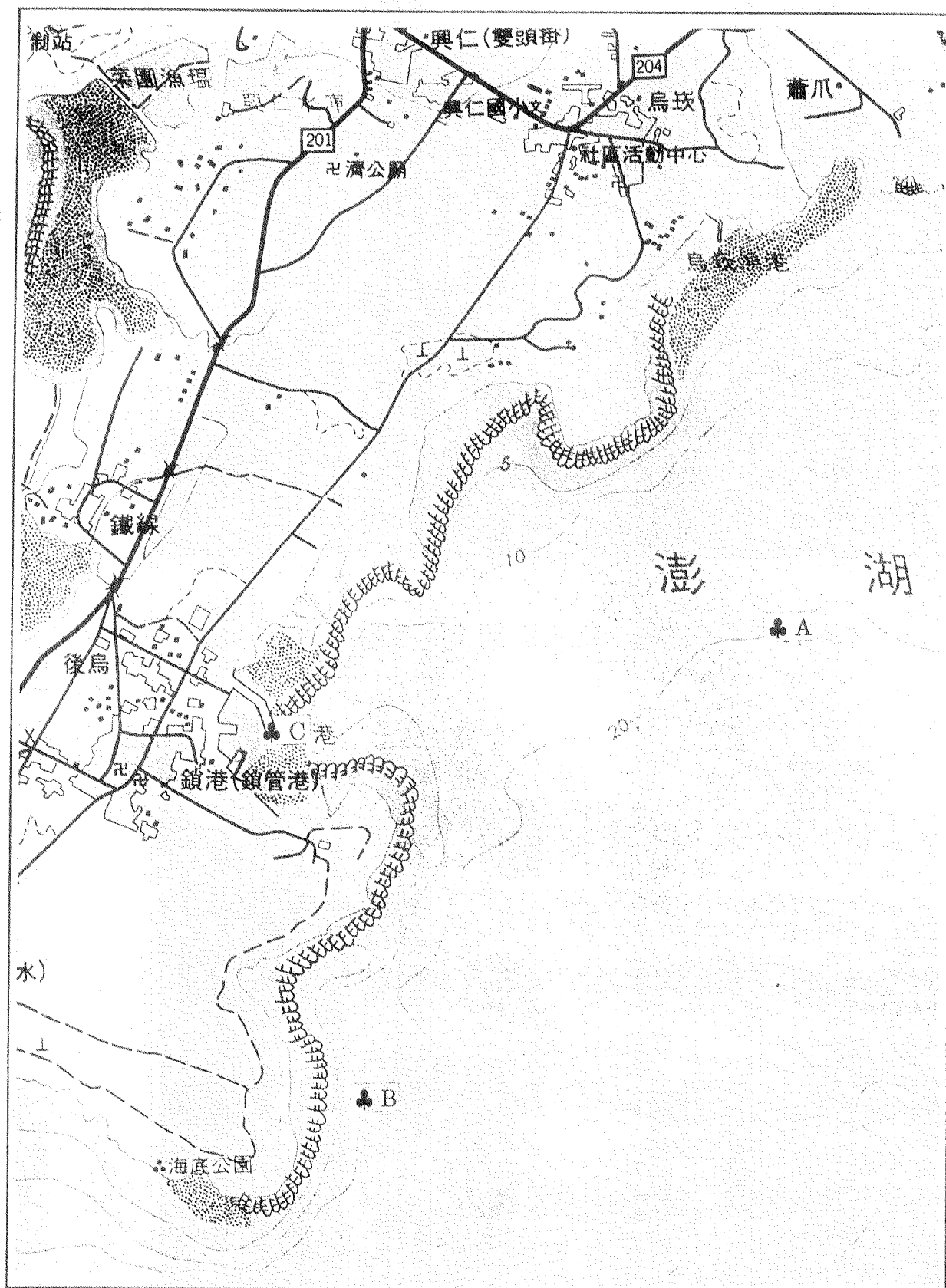
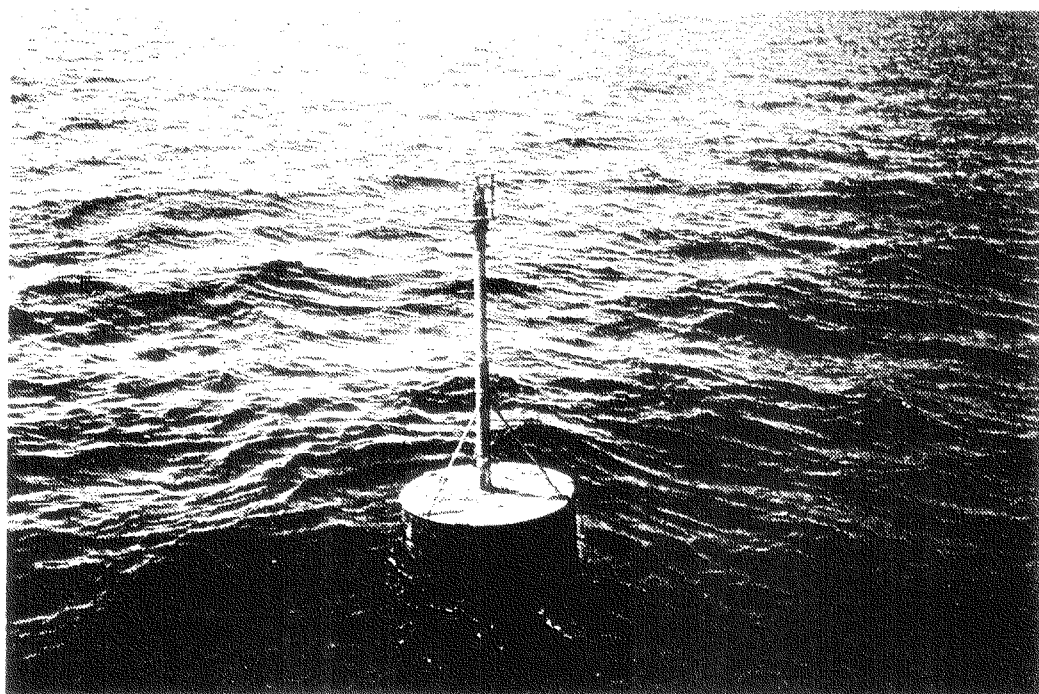


圖 1.7 鎖港海氣象觀測儀器設置地點示意圖



照片 1.7.a 安裝於海底鋼架上之潮波流儀



照片 1.7.b 測站警示浮標燈

第二章 2000年各港波浪資料記錄統計表

- (台北港)
- (台中港)
- (安平港)
- (花蓮港)
- (蘇澳港)
- (澎湖鎖港)

表 2.1 2000 年台北港測站 1 歷年分月現場觀測波浪資料統計表

序 號	測 站	檔名	年、月	啓止時間 (日、時:分~日、時:分)	觀測 天數	觀測 筆數	缺失 筆數	實際 筆數	資料缺失日
1	pi	V001TP1s.1HA	2000/01	01.00:00~29.08:00	29	681	0	681	
2	pi	V002TP1s.1HA	2000/02	03.10:00~28.23:00	26	614	0	614	
3	pi	V003TP1s.1HA	2000/03	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
4	pi	V004TP1s.1HA	2000/04	01.00:00~30.23:00	30	720	0	720	
5	pi	V005TP1s.1HA	2000/05	01.00:00~18.19:00	18	428	0	428	
6	pi	V006TP1s.1HA	2000/06	01.00:00~22.09:00	22	514	0	514	
7	pi	V008TP1s.1HA	2000/08	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
8	pi	V009TP1s.1HA	2000/09	02.11:00~28.11:00	27	625	0	625	
9	pi	V00BTP1S.1HA	2000/11	10.09:00~30.23:00	21	495	0	495	
10	pi	V00CTP1S.1HA	2000/12	02.09:00~31.23:00	30	711	0	711	

港灣技術研究中心

表 2.2 2000 年台中港測站 1 歷年分月現場觀測波浪資料統計表

序 號	測 站	檔名	年、月	啓止時間 (日、時:分~日、時:分)	觀測 天數	觀測 筆數	缺失 筆數	實際 筆數	資料缺失日
1	XX	V001tc10.1HA	2000/01	01.00:00~24.20:00	24	573	0	573	
2	XX	V004tc10.1HA	2000/04	13.17:00~25.11:00	13	283	0	283	
3	XX	V005tc10.1HA	2000/05	09.21:00~31.20:00	23	528	0	528	
4	XX	V006tc10.1HA	2000/06	01.00:00~30.19:00	30	716	0	716	
5	XX	V007tc10.1HA	2000/07	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	

港灣技術研究中心

表 2.3 2000 年安平港測站 1 歷年分月現場觀測波浪資料統計表

序 號	測 站	檔名	年、月	啓止時間 (日. 時: 分~日. 時: 分)	觀測 筆數	觀測 筆數	缺失 筆數	實際 筆數	資料缺失日
1	pi	V001AP10.1HA	2000/01	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
2	pi	V002AP10.1HA	2000/02	01.00:00~29.23:00	29	696	0	696	
3	pi	V003AP10.1HA	2000/03	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
4	pi	V004AP10.1HA	2000/04	01.00:00~30.23:00	30	720	0	720	
5	pi	V005AP10.1HA	2000/05	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
6	pi	V006AP10.1HA	2000/06	01.00:00~30.23:00	30	720	0	720	
7	pi	V007AP10.1HA	2000/07	01.00:00~11.10:00	11	251	0	251	
8	pi	V008AP10.1HA	2000/08	02.21:00~31.23:00	30	699	0	699	
9	pi	V009AP10.1HA	2000/09	01.00:00~30.23:00	30	720	0	720	
10	pi	V00aAP10.1HA	2000/10	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
11	pi	V00BAP10.1HA	2000/11	01.00:00~13.21:00	13	310	0	310	
12	pi	V00CAP10.1HA	2000/12	02.12:00~31.23:00	30	708	0	708	

港灣技術研究中心

表 2.4 2000 年花蓮港測站 1 歷年分月現場觀測波浪資料統計表

序 號	測 站	檔名	年、月	啓止時間 (日. 時: 分~ 日. 時: 分)	觀測 天數	觀測 筆數	缺失 筆數	實際 筆數	資料缺失日
1	XX	V001hl10.1HA	2000/01	01.00:00~31.22:00	31	743	0	743	
2	XX	V002hl10.1HA	2000/02	01.00:00~29.22:00	29	695	0	695	
3	XX	V003hl10.1HA	2000/03	01.00:00~31.22:00	31	743	0	743	
4	XX	V004hl10.1HA	2000/04	01.00:00~30.22:00	30	719	0	719	
5	XX	V005hl10.1HA	2000/05	01.00:00~30.18:00	30	715	0	715	
6	XX	V006hl10.1HA	2000/06	14.18:00~18.20:00	5	99	0	99	
7	XX	V008hl10.1HA	2000/08	03.16:00~22.20:00	20	461	0	461	
8	XX	V009hl10.1HA	2000/09	08.11:00~30.23:00	23	541	0	541	
9	XX	V00ahl10.1HA	2000/10	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
10	XX	V00bhl10.1HA	2000/11	01.00:00~30.23:00	30	720	0	720	
11	XX	V00chl10.1HA	2000/12	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	

港灣技術研究中心

表 2.5 2000 年蘇澳港測站 1 歷年分月現場觀測波浪資料統計表

序 號	測 站	檔名	年、月	啓止時間 (日. 時: 分~日. 時: 分)	觀測 天數	觀測 筆數	缺失 筆數	實際 筆數	資料缺失日
1	ST	V001sa10.1HA	2000/01	01.01:00~31.23:00	31	743	0	743	
2	ST	V002sa10.1HA	2000/02	01.01:00~16.22:00	16	382	0	382	
3	ST	V004sa10.1HA	2000/04	01.01:00~30.23:00	30	719	0	719	
4	ST	V005sa10.1HA	2000/05	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
5	ST	V006sa10.1HA	2000/06	01.00:00~30.23:00	30	720	0	720	
6	ST	V007sa10.1HA	2000/07	01.01:00~31.22:00	31	742	0	742	
7	ST	V008sa10.1HA	2000/08	01.03:00~31.15:00	31	733	0	733	
8	ST	V009sa10.1HA	2000/09	01.01:00~30.23:00	30	719	0	719	
9	ST	V00asa10.1HA	2000/10	01.01:00~31.13:00	31	733	0	733	

港灣技術研究中心

表 2.6 2000 年鎖港測站 A 歷年分月現場觀測波浪資料統計表

序 號	測 站	檔名	年、月	啓止時間 (日. 時: 分~ 日. 時: 分)	觀測 天數	觀測 筆數	缺失 筆數	實際 筆數	資料缺失日
1	A	V007SOA0.1HA	2000/07	26.16:00~31.23:00	6	128	0	128	
2	A	V008SOA0.1HA	2000/08	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
3	A	V009SOA0.1HA	2000/09	01.00:00~30.23:00	30	720	28	692	27 ~ 28
4	A	V00ASOA0.1HA	2000/10	01.00:00~31.23:00	31	744	0	744	
5	A	V00BSOA0.1HA	2000/11	01.00:00~03.14:00	3	63	0	63	

港灣技術研究中心

第三章 2000年各港逐時波高及週期月報表

- (台北港)
- (台中港)
- (安平港)
- (花蓮港)
- (蘇澳港)
- (澎湖港鎖)

3.1 2000年台北港逐時波高及週期月報表

表 3.1.1 2000 年 1 月台北港波浪測站 I 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 1 月 29 日 8 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	
01/01	80/5	89/5	82/5	91/5	67/5	68/5	67/5	83/5	104/5	128/5	129/5	143/5	137/5	130/5	145/5	116/5	105/5	90/5	73/5	68/5	60/5	60/5	60/5	60/5	56/5	93/5	148/5
01/02	67/5	63/5	69/5	65/5	64/5	49/5	46/5	48/5	47/5	44/5	48/5	57/5	54/5	57/5	69/5	65/5	60/5	58/5	69/5	70/5	69/5	75/5	75/5	86/5	95/5	62/5	95/5
01/03	119/7	113/7	142/7	162/6	163/6	140/7	136/7	123/7	101/7	116/7	98/7	119/7	113/7	116/6	136/6	148/6	138/6	133/6	99/5	89/5	80/7	84/7	73/7	78/7	71/7	117/7	163/5
01/04	88/7	87/6	81/6	84/5	90/5	78/5	70/5	57/5	54/5	44/5	38/5	64/5	67/5	77/5	89/5	86/5	89/5	87/5	78/5	66/5	57/5	52/5	52/5	52/5	71/5	90/5	
01/05	52/6	51/5	52/5	50/5	51/5	46/4	44/5	40/5	38/5	33/5	35/5	35/5	37/5	40/5	42/5	42/5	44/5	49/5	43/5	38/5	32/5	32/5	32/5	32/5	33/5	41/5	52/5
01/06	36/5	36/4	32/5	36/7	39/5	41/6	36/5	32/5	31/5	29/5	37/7	31/5	33/4	41/5	47/5	55/4	65/4	74/4	65/3	62/4	58/4	72/4	115/5	173/5	53/5	173/5	
01/07	238/7	290/8	393/8	326/8	313/9	369/8	289/7	264/7	230/7	202/7	185/7	208/8	218/7	192/6	200/8	203/8	233/7	233/7	234/7	170/8	145/7	153/8	148/8	175/9	233/8	393/8	
01/08	175/8	144/8	140/8	148/8	159/8	166/7	145/6	137/6	113/6	98/7	111/7	101/8	103/8	107/6	126/7	114/6	130/7	171/5	161/6	150/5	138/5	115/6	94/8	81/7	131/7	175/8	
01/09	83/7	81/6	88/6	82/7	85/7	93/6	94/5	93/5	88/5	73/5	61/5	52/5	54/6	53/7	56/6	55/6	62/7	70/6	84/6	81/5	78/5	66/6	56/8	57/7	72/6	94/5	
01/10	50/7	47/6	45/7	55/7	60/6	77/6	89/5	109/4	114/4	102/5	92/5	96/6	85/7	112/7	105/7	88/6	120/7	117/6	128/6	157/5	136/6	132/6	100/6	95/6	97/6	157/5	
01/11	83/7	86/7	86/7	105/7	103/6	104/6	126/6	128/6	142/6	105/5	87/6	95/7	80/7	78/7	83/7	90/8	74/7	99/8	104/7	107/7	116/6	135/6	103/6	95/6	100/7	142/6	
01/12	79/7	70/6	71/7	62/7	67/7	80/7	74/7	87/7	90/6	85/5	64/5	49/6	51/7	50/7	58/7	55/7	49/7	58/7	64/6	76/5	93/6	85/5	102/4	110/5	72/5	110/5	
01/13	116/6	137/6	114/7	107/6	127/7	132/7	175/7	197/7	208/7	194/6	184/6	206/8	179/6	173/7	186/7	194/7	204/7	176/7	202/8	194/7	194/7	224/7	205/6	175/6	174/7	224/7	
01/14	162/6	171/7	168/7	170/7	193/7	208/8	204/8	236/7	234/7	227/7	202/7	203/6	170/6	166/7	169/7	145/6	169/7	146/7	161/8	198/7	203/7	219/8	196/7	175/7	187/7	236/7	
01/15	185/7	169/7	141/7	167/8	138/8	131/8	171/8	180/8	171/8	154/7	168/7	164/7	188/7	141/6	154/7	144/6	169/6	146/6	162/6	166/7	142/6	171/7	180/6	162/6	180/7	188/7	
01/16	171/6	141/6	129/6	125/6	104/6	129/6	114/6	126/7	120/6	126/6	131/6	151/6	150/6	168/6	150/5	158/5	165/6	168/6	183/6	194/7	241/8	240/8	206/8	278/8	161/7	278/8	
01/17	270/8	269/8	254/7	196/7	207/7	243/8	228/8	247/8	228/8	243/8	262/8	277/8	291/8	236/7	286/8	223/7	216/7	231/7	221/7	218/7	217/6	256/8	207/7	257/8	240/8	291/8	
01/18	268/8	277/7	267/7	235/7	195/7	185/7	165/6	186/7	142/6	168/7	165/7	193/7	220/7	216/7	223/7	258/7	258/6	209/6	208/7	202/6	173/6	199/7	187/7	228/8	203/7	258/7	
01/19	220/7	233/8	230/7	231/7	199/6	166/5	165/6	170/6	184/7	153/7	142/7	142/7	208/8	203/7	210/7	208/7	252/7	261/7	185/6	215/6	179/6	192/7	195/7	207/8	206/7	262/7	
01/20	255/8	253/8	254/7	231/8	211/7	245/7	167/6	136/6	135/7	133/7	105/7	139/7	129/7	143/7	136/7	191/8	210/7	195/7	166/7	102/6	134/7	119/8	116/8	103/8	158/7	245/7	
01/21	177/7	175/7	175/7	147/8	136/7	138/7	141/6	162/6	74/7	78/7	78/8	76/8	87/8	85/7	86/7	107/7	112/7	107/6	110/6	108/6	78/6	77/6	66/6	58/6	100/7	147/8	
01/22	116/8	112/8	133/7	147/8	126/6	138/7	141/6	63/5	54/5	46/5	42/5	42/5	42/6	45/6	45/6	51/6	49/6	53/6	62/5	96/6	115/6	143/6	129/7	105/7	67/6	143/6	
01/23	58/5	66/5	71/5	67/5	58/5	58/5	68/6	63/5	54/5	46/5	42/5	42/5	42/6	45/6	45/6	51/6	49/6	53/6	62/5	96/6	115/6	143/6	129/7	105/7	67/6	143/6	
01/24	100/7	95/7	109/7	123/7	107/7	88/6	142/6	168/5	180/5	163/5	167/6	148/6	151/7	144/7	175/7	185/7	209/7	232/7	222/7	242/7	228/6	194/6	193/6	184/7	164/7	242/7	
01/25	195/7	241/8	307/8	385/8	486/9	476/9	421/9	462/9	503/9	355/8	343/8	336/8	357/8	332/9	342/9	400/10	355/8	353/9	446/9	398/9	357/8	321/8	296/8	279/7	363/9	503/9	
01/26	344/10	288/8	319/9	328/9	305/8	377/9	411/9	318/9	325/9	318/8	260/7	246/8	244/7	311/7	218/8	263/7	366/9	279/8	368/9	308/8	301/8	301/7	261/7	240/7	304/8	411/9	
01/27	244/8	217/6	258/8	229/7	234/8	276/8	251/7	343/8	355/7	325/7	249/7	233/7	200/6	238/7	233/8	240/7	211/8	246/8	233/7	270/8	267/7	260/7	241/8	218/6	252/6	355/7	
01/28	193/6	191/6	223/8	192/8	199/8	204/8	199/8	199/8	201/8	202/8	224/7	186/7	162/7	162/8	141/7	145/8	139/8	167/9	162/8	172/7	161/7	171/7	183/7	164/6	181/6	224/7	
01/29	170/7	136/7	122/7	113/7	102/7	105/8	109/8	97/7	109/7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	170/7	
平均值	151/7	149/7	158/7	157/7	155/7	161/7	157/7	158/6	158/6	147/6	140/6	144/7	143/7	144/7	147/7	152/5	159/6	157/6	159/6	156/6	150/6	153/7	144/8	147/7			
最大値	344/10	290/8	393/8	385/9	486/9	476/9	421/9	462/9	503/9	355/8	343/8	336/8	357/8	332/9	342/9	400/10	366/9	353/9	446/9	398/9	357/8	321/8	296/8	279/7			

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 151$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.5$ 秒。最大示性波高 $H_{1/10} = 503$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/10} = 9.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 681 筆。檔名: V001TPIS.IHA。

表 3.1.2 2000 年 2 月台北港波浪測逐時波高及週期月報表

2000 年 2 月 3 日 10 時 0 分 ~ 2000 年 2 月 28 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
02/03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	203/7	210/7	227/7	208/7	189/7	214/7	239/7	234/7	178/5	232/7	196/7	254/7	200/8	239/8	215/8	254/8
02/04	209/8	232/8	238/8	319/8	301/8	137/7	218/7	152/6	167/7	159/8	158/7	162/8	199/8	163/8	190/8	196/7	190/8	159/8	159/8	142/6	136/8	146/7	160/7	136/7	187/7	319/8
02/05	162/7	177/7	179/7	188/7	181/7	158/6	152/6	137/6	107/6	101/6	126/7	140/7	150/7	169/7	132/6	157/6	181/6	187/6	190/6	161/6	124/8	122/6	157/7	150/7	190/6	
02/06	129/6	137/7	133/7	150/7	172/7	187/6	202/6	187/6	175/7	201/6	137/7	136/8	176/8	227/9	229/8	241/8	246/8	297/8	269/7	213/7	191/8	180/8	157/7	151/8	189/8	297/8
02/07	165/8	199/9	210/8	200/7	209/7	220/7	197/7	208/7	167/8	145/6	137/7	156/7	111/7	137/7	150/6	146/6	172/6	191/6	214/6	173/5	187/5	182/5	156/5	149/6	173/7	220/7
02/08	132/7	155/7	149/7	152/7	155/6	181/7	173/6	174/6	149/6	136/7	141/7	187/8	150/7	193/8	192/8	208/8	238/8	231/8	294/8	238/7	209/7	188/8	153/7	173/8	181/7	294/8
02/09	149/7	169/7	188/8	185/8	187/8	207/8	209/8	230/7	183/8	180/7	142/8	124/7	115/6	136/8	127/8	148/8	154/8	186/7	185/8	217/7	207/6	145/6	129/7	121/7	166/8	290/7
02/10	115/8	121/8	128/8	109/7	125/8	130/8	138/7	132/7	131/8	121/5	94/7	73/7	76/7	75/7	91/7	84/6	105/6	89/5	98/7	100/6	97/6	105/5	78/5	69/6	103/7	133/7
02/11	68/5	68/5	68/5	76/6	78/5	90/5	86/5	83/6	88/6	97/6	84/5	81/5	89/5	66/5	69/6	83/6	76/6	88/6	87/6	73/6	110/6	135/5	128/5	134/6	86/5	135/5
02/12	116/6	115/7	104/6	97/6	96/7	105/7	127/6	118/6	145/6	148/6	139/5	121/5	104/6	77/6	76/6	88/6	85/6	82/6	90/6	93/8	93/5	114/5	97/5	124/6	106/6	148/6
02/13	107/5	82/5	89/5	70/6	75/6	73/6	71/5	83/6	85/6	96/5	104/5	96/5	85/5	84/5	67/5	57/5	62/4	63/4	74/5	72/5	73/5	72/5	78/5	76/4	78/5	107/5
02/14	92/4	81/4	63/4	49/4	52/5	45/4	47/4	52/5	54/5	52/4	81/5	89/5	163/5	178/5	184/5	193/6	201/7	228/7	209/7	261/8	250/8	279/8	297/8	275/7	144/8	297/8
02/15	234/8	251/8	222/6	205/7	181/7	206/7	210/7	233/8	222/8	199/7	263/8	270/8	286/7	221/7	211/7	186/7	175/7	147/7	139/7	180/7	163/8	142/7	185/8	194/8	203/8	294/8
02/16	184/8	198/7	167/8	144/7	138/6	138/7	136/8	146/8	138/8	143/8	134/8	135/8	157/8	181/8	163/7	160/7	140/7	108/5	132/7	130/7	131/8	141/7	158/8	200/8	149/8	200/8
02/17	228/8	213/7	216/7	206/7	175/6	156/7	153/7	137/8	108/7	121/7	145/7	122/7	125/7	146/7	126/6	144/6	146/6	127/6	102/6	104/6	96/6	106/7	108/7	134/7	143/7	228/8
02/18	122/7	141/7	143/7	177/7	154/6	119/6	117/6	85/7	81/6	83/7	83/7	85/7	164/6	100/6	99/6	97/6	100/6	89/5	91/5	85/6	80/6	72/6	71/6	67/5	101/6	177/7
02/19	74/6	72/5	58/5	50/6	61/6	58/5	60/6	44/5	44/6	39/5	42/5	43/5	48/5	50/5	51/3	66/3	68/3	57/4	54/4	58/4	60/4	74/4	71/4	74/4	37/5	74/5
02/20	83/3	79/3	63/3	60/3	119/5	243/7	233/7	235/6	206/7	191/7	160/8	178/8	230/8	218/8	240/7	276/8	286/8	307/7	268/7	214/7	220/6	191/6	180/7	188/7	194/7	307/7
02/21	221/8	236/7	233/7	243/8	315/8	266/7	264/7	200/6	184/6	177/7	164/8	168/8	176/8	165/8	203/8	183/7	201/7	221/8	210/7	208/7	146/7	139/7	133/7	124/7	197/8	315/8
02/22	116/7	140/7	148/8	148/7	171/7	176/8	208/7	197/8	203/6	175/6	170/6	153/7	185/8	197/8	216/7	259/8	209/8	241/8	215/8	231/7	193/8	171/7	150/7	135/7	132/7	259/8
02/23	138/7	155/8	173/8	180/8	165/7	207/7	168/7	186/6	156/6	164/6	139/6	128/7	185/8	166/7	210/8	221/8	202/7	233/7	270/8	287/7	268/8	259/7	222/8	189/8	195/8	287/7
02/24	230/9	208/8	244/8	250/8	239/8	286/9	297/8	279/9	287/7	226/7	174/6	205/8	239/8	176/7	174/7	205/8	219/8	216/8	227/7	311/7	214/8	213/7	186/8	225/7	225/8	287/8
02/25	194/7	202/7	198/8	224/8	210/7	278/8	286/9	261/8	287/6	295/8	254/8	292/8	181/8	194/8	190/8	186/8	209/8	260/8	263/8	312/8	328/8	318/8	297/7	234/7	245/8	328/7
02/26	234/6	226/6	247/8	203/6	251/8	131/7	218/7	234/7	234/7	226/6	241/7	240/7	201/6	207/7	183/6	203/8	172/7	161/7	187/8	203/7	215/7	198/8	173/7	148/6	208/7	251/8
02/27	136/6	140/7	165/7	154/7	140/7	133/8	141/7	160/8	179/7	137/7	189/7	155/8	132/6	137/6	112/6	124/6	121/7	116/6	131/6	149/8	161/8	158/6	153/6	144/6	144/7	189/7
02/28	120/6	125/6	114/6	131/6	141/6	143/6	154/6	179/6	201/6	205/6	191/6	160/6	188/6	179/7	158/6	159/7	184/7	195/7	236/7	206/8	227/8	254/8	275/8	256/8	182/7	275/8
平均値	152/7	186/7	157/7	158/7	163/7	167/7	171/7	165/6	160/6	153/7	150/7	147/7	164/7	155/7	155/7	163/7	168/7	173/7	175/7	174/6	168/8	165/7	156/6	156/7	156/7	
最大値	284/8	251/8	247/8	219/8	315/8	286/9	297/8	279/9	287/7	295/8	263/8	270/8	256/7	222/9	240/7	276/8	286/8	307/7	294/6	312/8	328/7	313/8	297/8	275/7	275/7	

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 160$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.8$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 328$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 614 筆。檔名: V002TP1S1HA。

表 3.1.3 2000 年 3 月台北港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 3 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均	日最大	
	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分)	(公分, 秒)
03/01	206/7	205/7	204/6	192/7	170/7	177/6	163/7	172/7	188/7	195/7	227/8	206/7	182/7	224/7	193/7	184/7	161/7	179/7	179/7	151/7	171/7	226/7	252/7	228/7	193/7	232/7	
03/02	221/7	191/7	195/7	186/7	166/7	158/6	125/6	166/7	153/6	130/6	152/6	144/7	173/7	191/7	203/7	210/7	180/6	165/5	142/6	110/6	114/6	98/6	116/6	116/6	158/7	221/7	
03/03	130/7	137/7	136/6	130/5	122/5	120/5	102/5	91/6	91/6	84/6	88/5	98/6	98/5	110/6	104/6	94/5	111/5	107/5	82/5	69/5	63/5	63/5	60/5	64/5	98/6	137/7	
03/04	63/6	61/5	58/6	58/6	56/5	61/4	63/4	47/5	43/5	45/5	39/4	49/5	49/5	43/4	43/5	44/4	51/5	51/4	42/4	42/5	36/4	38/4	36/5	34/4	47/5	63/5	
03/05	42/5	37/5	42/5	41/6	44/5	50/5	60/4	70/4	68/5	90/6	86/6	88/6	88/6	89/6	99/6	108/6	116/6	139/6	139/6	112/5	92/6	96/6	87/6	99/7	82/5	139/6	
03/06	104/6	117/7	135/7	113/6	112/6	137/6	126/5	124/5	99/5	81/5	83/5	75/6	90/7	105/6	95/6	98/6	101/5	124/5	109/5	112/5	90/5	99/6	96/6	85/6	104/6	137/6	
03/07	87/6	94/6	90/6	107/6	104/6	121/6	122/5	127/5	98/5	94/5	*	*	90/7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	104/6	127/5
03/08	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	123/7	138/8	148/8	141/7	161/8	145/7	154/7	171/7	205/7	183/6	149/7	137/7	148/7	122/6	151/7	205/7	
03/09	132/7	155/7	153/7	162/7	166/7	178/7	184/6	202/6	176/6	167/5	143/5	120/6	152/6	141/6	150/6	157/7	173/7	194/7	176/6	178/6	147/5	119/6	101/6	112/7	155/7	202/6	
03/10	99/7	120/7	135/7	142/6	171/6	169/7	190/7	166/7	171/6	157/6	146/7	124/7	103/7	117/7	125/8	134/7	176/7	160/6	184/7	169/7	176/7	162/6	151/6	104/6	148/7	190/7	
03/11	120/7	104/7	124/7	131/7	143/7	157/7	191/8	161/7	155/7	137/7	128/6	104/6	88/7	93/8	80/8	97/8	83/7	99/8	105/8	121/7	135/5	130/6	133/6	107/6	122/7	191/8	
03/12	98/6	98/7	95/7	105/7	100/7	123/7	130/7	161/7	163/7	138/6	144/6	94/6	87/7	98/7	92/7	91/7	98/7	123/7	120/6	150/7	183/7	140/6	177/5	141/5	122/7	183/7	
03/13	146/7	117/6	97/7	105/7	86/7	89/7	94/7	95/6	153/7	142/6	122/6	128/6	113/5	97/5	88/7	84/7	91/6	98/6	107/6	136/5	132/6	136/6	131/6	117/5	112/7	153/7	
03/14	138/6	117/5	114/6	90/6	101/7	79/7	93/6	100/6	114/6	140/6	127/6	126/6	116/6	125/5	122/6	95/6	96/6	87/6	98/6	101/5	104/6	105/6	116/6	109/6	109/6	140/6	
03/15	120/6	105/5	105/5	94/6	89/6	85/6	92/6	92/6	94/6	101/7	112/8	119/7	114/7	119/7	102/7	98/7	77/7	64/6	70/7	48/6	57/7	70/8	71/7	56/8	89/7	120/6	
03/16	58/7	43/6	47/5	45/5	56/5	61/5	58/5	47/5	44/5	41/4	54/4	55/4	72/5	107/5	151/6	174/6	162/7	141/6	134/7	135/8	153/8	138/9	151/8	130/8	95/6	174/6	
03/17	150/8	187/8	204/8	176/7	126/7	122/7	105/7	110/8	97/7	102/7	109/7	116/8	100/7	122/7	137/7	136/6	135/6	92/5	86/6	80/6	76/7	79/7	80/7	75/8	116/7	204/8	
03/18	80/7	104/6	113/7	111/6	114/5	96/5	86/6	89/6	56/6	61/6	65/6	66/6	77/6	86/5	89/5	96/5	112/5	102/5	79/5	70/5	61/6	58/6	49/5	60/6	81/6	114/5	
03/19	52/5	54/5	54/7	51/6	56/5	61/5	55/4	39/5	43/5	40/5	37/6	41/6	40/5	37/5	40/6	55/4	76/4	101/4	101/5	94/6	128/6	111/7	114/7	138/7	67/6	136/7	
03/20	132/8	115/7	120/7	155/7	180/7	216/7	145/5	126/6	104/7	120/6	104/8	129/8	113/8	113/7	130/7	130/7	160/7	176/6	143/6	96/6	85/6	70/7	78/8	80/8	128/7	216/7	
03/21	79/8	78/8	89/7	81/7	84/6	108/7	111/5	103/5	77/5	61/6	61/6	58/7	60/6	58/6	56/6	51/6	62/6	60/7	70/5	66/5	52/5	47/6	40/7	40/7	68/6	111/5	
03/22	45/7	39/6	47/6	44/6	39/7	48/7	49/6	52/6	40/5	38/5	38/6	31/6	38/6	36/6	46/6	58/5	94/6	102/6	120/6	151/5	121/5	77/5	79/6	68/6	62/6	151/5	
03/23	65/6	61/6	63/5	72/6	72/5	81/5	87/5	93/5	83/4	61/4	47/5	45/5	38/5	43/5	38/5	43/5	44/5	56/5	74/4	90/4	95/4	75/4	91/5	86/6	66/5	95/4	
03/24	98/7	116/8	96/7	124/8	143/7	151/8	165/7	183/6	164/5	151/5	152/5	157/7	150/7	142/6	145/6	157/7	160/7	170/7	168/7	159/6	151/6	117/6	98/6	90/6	142/7	183/6	
03/25	83/6	91/7	75/7	88/8	74/8	81/7	91/7	100/7	100/6	85/5	74/5	82/5	68/6	67/6	63/6	55/6	69/7	63/7	71/5	88/6	84/5	83/5	72/4	65/5	78/6	100/7	
03/26	66/6	56/5	47/6	56/6	55/5	57/5	60/6	64/6	65/6	72/5	58/5	57/5	55/5	56/6	55/6	52/5	60/5	55/5	63/5	69/5	65/5	68/4	67/4	52/4	59/5	72/5	
03/27	45/4	39/5	38/6	39/5	37/6	37/6	40/5	36/5	42/6	51/4	56/4	58/4	52/4	48/4	43/4	36/4	44/4	39/4	42/4	38/4	41/4	37/4	38/4	36/4	42/5	58/4	
03/28	35/4	26/4	22/4	22/4	21/4	25/4	54/3	52/4	49/3	44/4	37/4	34/4	30/4	37/4	37/4	35/3	36/3	38/3	32/3	28/3	29/3	27/3	26/4	33/3	33/4	54/3	
03/29	43/3	52/3	76/4	83/5	86/5	104/5	104/5	131/7	120/7	164/7	187/7	160/6	146/6	108/5	91/6	93/6	78/5	89/6	75/6	77/7	77/6	90/6	98/6	90/6	101/6	187/7	
03/30	75/6	68/5	60/5	51/5	49/5	45/5	47/6	41/6	48/6	51/7	44/7	49/6	52/6	58/6	58/6	57/5	47/6	51/6	51/5	51/7	42/6	51/7	54/7	54/8	52/6	75/5	
03/31	51/6	47/6	51/6	55/7	48/6	49/8	49/8	40/7	31/6	32/6	30/5	42/7	41/7	47/7	48/7	34/6	42/6	36/6	32/6	31/6	30/7	30/5	29/5	30/4	40/7	55/7	
平均	95/6	94/6	96/6	97/6	95/6	101/6	101/6	102/6	97/6	95/6	95/6	92/6	91/6	95/6	96/6	96/6	101/6	104/6	103/6	100/6	98/6	92/6	94/6	88/6			
最大	221/7	205/7	204/6	192/7	180/7	216/7	191/8	202/6	188/7	195/7	227/8	206/7	182/7	224/7	203/7	210/7	180/6	194/7	205/7	183/6	183/7	226/7	252/7	228/7			

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 96$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 252$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 720 筆。檔名: V003TP1S.1HA。

表 3.1.4 2000 年 4 月台北港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 4 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 4 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	
04/01	26/5	25/5	30/5	33/4	29/4	26/4	22/4	23/4	26/4	21/4	21/4	26/3	34/4	42/4	46/4	74/5	96/5	136/4	131/5	113/5	102/5	138/5	111/5	117/7	59/5	136/4	
04/02	142/7	145/6	137/5	163/5	155/5	154/5	104/5	95/5	97/5	107/5	96/5	89/5	94/5	98/5	101/5	116/5	129/5	111/5	92/5	76/5	63/5	64/5	52/5	63/5	98/5	165/5	
04/03	66/5	75/5	75/5	97/5	112/5	109/5	89/5	80/5	93/5	96/5	84/5	104/5	103/5	119/5	102/5	134/5	135/5	119/5	117/5	100/5	92/5	83/5	95/5	95/5	98/5	134/5	
04/04	100/5	99/5	100/5	104/5	114/5	111/5	104/4	81/5	79/5	67/5	73/5	98/7	67/7	69/5	74/5	85/7	89/5	102/5	92/5	68/5	92/5	86/5	52/7	49/7	80/5	114/5	
04/05	58/5	48/7	57/7	68/7	95/5	116/4	97/4	90/4	70/5	56/5	64/5	65/5	68/5	93/5	124/5	173/5	189/5	201/5	173/5	168/5	145/5	142/5	154/5	143/7	110/5	201/5	
04/06	132/7	130/7	165/5	181/5	149/7	175/7	200/7	161/5	135/5	133/5	116/5	121/7	133/7	114/7	141/7	146/7	136/7	176/7	181/5	145/5	112/5	100/5	86/5	79/5	138/7	200/7	
04/07	83/7	88/7	85/7	92/7	113/7	127/5	129/5	112/5	95/4	93/5	86/5	86/5	77/5	86/5	71/5	83/5	87/5	82/5	101/5	112/5	94/4	77/4	61/5	90/5	129/5		
04/08	58/5	67/5	64/5	75/5	89/5	112/5	124/5	137/5	112/4	84/5	81/5	73/5	71/5	67/5	79/5	88/5	74/5	105/5	114/5	125/5	129/5	101/5	81/5	68/5	91/5	137/5	
04/09	67/5	66/7	55/5	65/5	69/7	70/5	68/5	66/5	73/5	69/5	63/5	71/5	67/5	77/5	79/5	92/5	112/5	133/5	146/7	188/5	206/7	221/5	221/5	178/7	93/5	221/5	
04/10	35/5	37/5	28/5	33/5	35/5	38/5	43/5	46/4	67/4	78/4	85/4	60/4	50/4	50/4	78/4	92/5	112/5	133/5	146/7	112/7	95/7	134/7	119/7	95/5	157/5	229/5	
04/11	189/5	165/7	208/5	186/5	187/5	229/5	202/5	205/5	192/7	197/7	164/7	177/7	148/5	143/5	147/5	131/5	128/5	114/5	122/5	112/7	95/7	134/7	119/7	95/5	157/5	229/5	
04/12	75/5	61/5	76/7	76/5	60/5	71/5	63/5	64/7	64/5	66/7	67/7	63/7	53/5	60/5	48/5	56/5	57/5	54/5	57/4	62/5	51/4	49/5	49/5	45/5	60/7	76/7	
04/13	52/5	40/4	37/4	39/5	33/5	35/5	32/4	32/5	30/5	31/5	30/5	30/5	34/4	31/4	33/4	33/4	24/4	*	*	*	*	*	*	*	33/5	52/5	
04/14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	186/7	238/5	221/5	235/5	240/5	271/5	227/5	205/7	164/7	146/7	143/5	144/5	131/5	121/5	114/5	185/5	271/5	
04/16	107/5	144/7	160/7	167/5	148/5	114/5	117/7	109/7	114/7	108/7	100/7	104/5	105/7	116/5	148/7	134/5	145/5	113/5	107/7	84/7	76/5	76/5	81/5	73/5	114/7	187/5	
04/17	80/5	69/7	84/5	88/7	90/5	74/5	61/5	51/5	63/7	52/5	52/5	52/5	65/5	69/5	85/5	79/5	76/4	63/4	45/5	44/4	40/5	39/4	35/4	35/4	62/5	90/5	
04/18	98/4	42/4	39/4	36/4	41/5	36/4	37/5	36/4	35/3	38/4	33/4	36/3	40/3	44/3	44/3	36/3	40/4	39/4	42/3	39/3	37/3	34/4	31/4	34/3	37/4	44/3	
04/19	36/3	33/3	35/3	33/3	32/3	34/3	36/3	32/3	37/3	41/4	48/4	64/4	61/4	74/3	58/3	42/3	38/3	40/3	38/3	36/3	37/4	34/3	32/3	30/3	40/3	74/3	
04/20	32/3	31/3	34/3	37/3	37/3	38/4	40/4	51/2	39/3	39/3	33/3	32/3	36/4	39/3	39/3	40/3	40/3	32/3	35/3	40/3	33/3	33/3	37/3	33/3	36/3	51/3	
04/21	37/3	37/4	43/4	44/5	46/4	46/4	50/4	58/4	59/4	43/4	50/4	46/4	45/4	42/4	48/4	52/4	54/4	60/4	66/4	71/4	60/3	48/4	49/4	52/4	50/4	71/4	
04/22	41/4	47/5	47/5	52/5	58/5	63/5	69/5	73/4	64/4	44/4	45/4	44/4	43/4	40/5	43/5	41/4	43/4	46/5	147/4	234/5	274/5	235/5	175/5	140/5	87/5	274/5	
04/23	132/5	138/5	147/5	163/5	149/5	130/5	124/4	89/4	71/4	71/4	67/4	50/4	58/4	48/4	52/4	50/4	86/5	78/5	77/5	79/4	104/4	132/4	120/4	99/4	84/5	132/5	
04/24	89/4	85/4	86/5	91/5	96/5	92/5	103/5	86/5	97/5	73/4	62/4	55/5	53/5	49/5	47/5	49/5	48/5	48/5	54/5	51/5	67/5	65/5	61/4	61/4	68/5	103/5	
04/25	52/4	52/4	49/4	46/5	42/4	48/5	47/5	45/5	50/5	50/5	47/4	42/4	44/4	69/4	98/4	103/4	117/4	128/5	104/4	99/4	95/5	100/5	96/5	116/5	79/5	128/5	
04/26	125/5	138/5	147/5	163/5	149/5	130/5	124/4	111/5	98/4	76/5	69/5	90/5	132/5	128/5	124/5	126/5	144/5	147/5	100/5	78/5	68/4	58/4	52/4	51/4	109/5	162/5	
04/27	95/4	132/4	103/4	121/4	130/5	105/5	88/5	81/5	83/5	79/5	94/4	90/4	73/5	60/5	51/5	57/5	44/5	44/5	50/5	55/5	58/5	64/5	68/5	72/5	79/5	133/4	
04/28	78/5	67/5	52/5	54/5	52/5	45/4	46/4	50/5	50/5	55/5	52/5	51/5	57/4	58/4	49/5	44/4	41/4	37/4	43/4	37/5	43/5	41/4	46/5	48/5	49/5	78/5	
04/29	50/5	56/5	60/5	46/4	44/5	41/4	38/4	41/4	44/4	45/4	56/4	58/4	56/4	66/5	78/5	70/4	58/5	50/5	46/5	48/4	52/4	52/4	51/5	50/5	52/5	78/5	
04/30	51/5	56/5	55/4	62/4	56/4	47/4	37/4	35/4	35/3	37/4	41/4	42/4	70/3	80/3	77/4	82/4	95/4	123/4	121/4	87/4	68/5	68/5	60/5	64/4	143/4		
平均值	76/5	77/5	79/5	83/5	84/5	84/5	80/5	76/5	79/5	73/5	72/5	72/5	75/5	78/5	83/5	87/5	89/5	93/5	93/5	91/5	87/5	86/5	80/5	80/5	75/5		
最大值	189/5	165/7	208/5	186/5	187/5	229/5	202/5	205/5	198/7	197/7	238/5	221/5	235/5	240/5	271/5	227/5	205/7	164/7	146/7	234/5	274/5	235/5	221/5	178/7			

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 81$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 274$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 680 筆。檔名: V004TP1S.1HA。

表 3.1.5 2000 年 5 月台北港波浪測逐時波高及週期月報表

2000年5月1日0時0分 ~ 2000年5月18日19時0分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
05/01	63/5	73/5	58/5	65/4	50/4	46/4	47/4	46/4	41/4	42/5	41/5	44/5	48/4	48/4	79/4	81/4	64/3	51/3	54/3	45/4	44/4	37/4	39/4	37/4	37/4	51/4	81/4
05/02	37/4	40/4	46/4	58/4	51/3	42/3	39/3	41/4	36/4	36/4	41/3	48/4	58/4	85/5	86/5	97/5	99/4	92/4	70/4	58/4	44/4	43/4	43/5	38/4	38/4	55/4	99/4
05/03	38/4	41/4	40/3	50/4	72/4	81/4	66/3	56/4	51/4	47/4	50/4	57/4	67/4	71/5	73/5	94/5	93/4	84/4	72/4	52/3	47/4	47/4	39/4	45/5	39/4	59/4	94/5
05/04	46/5	47/4	49/4	58/4	79/4	74/4	61/3	43/4	40/3	44/4	43/4	48/4	64/4	65/4	66/4	82/5	95/4	96/4	83/4	56/4	42/4	46/4	42/4	39/4	39/4	58/4	96/4
05/05	34/4	37/3	39/4	38/4	36/4	42/4	45/3	41/4	33/3	31/3	32/3	31/4	38/3	50/3	48/3	41/4	41/4	49/4	49/4	43/3	32/3	36/3	32/3	30/3	30/3	38/4	50/3
05/06	29/3	34/3	41/3	36/3	32/3	32/3	30/3	31/3	33/4	33/4	34/4	33/3	33/4	39/3	54/3	46/3	40/3	44/4	47/3	49/3	34/3	33/3	30/3	28/3	28/3	36/3	54/3
05/07	34/4	35/4	46/4	41/4	33/3	33/4	33/3	44/2	41/3	38/3	40/3	46/4	43/3	51/4	59/4	72/4	67/5	96/5	121/5	116/5	109/4	71/4	60/4	58/4	57/4	57/4	121/5
05/08	55/5	62/5	69/5	86/4	58/5	73/6	81/5	111/5	111/5	87/5	83/5	68/5	63/5	58/5	50/5	58/5	70/5	71/5	77/5	71/5	76/5	77/4	53/4	52/4	52/4	70/5	111/5
05/09	52/4	45/5	42/4	37/4	45/5	41/5	45/5	47/5	51/5	48/5	41/4	41/4	34/4	35/4	35/4	40/4	46/5	45/5	43/5	47/5	49/5	50/5	51/4	44/4	43/5	52/4	52/4
05/10	43/5	36/4	41/6	36/4	40/4	48/5	39/4	47/5	47/5	41/4	49/5	49/6	46/5	48/5	42/4	37/4	90/5	88/5	95/5	93/5	93/5	90/6	84/5	78/4	58/5	95/5	95/5
05/11	62/4	58/5	55/5	44/5	44/5	44/6	50/7	46/6	49/5	64/5	73/4	80/4	72/3	65/3	55/4	48/4	48/5	52/4	51/4	52/4	46/4	52/6	52/5	51/5	54/5	80/4	80/4
05/12	54/5	41/4	39/4	39/4	39/5	43/6	36/4	34/4	36/5	33/4	49/6	44/6	44/5	43/5	41/5	51/5	45/4	44/5	40/4	43/4	39/4	46/5	43/5	38/5	41/5	54/5	54/5
05/13	48/6	39/5	39/4	36/4	32/4	41/5	48/4	46/5	51/4	41/4	41/5	42/5	41/6	40/6	39/5	35/5	36/4	37/5	33/4	36/5	37/5	35/5	37/5	34/4	39/5	51/4	51/4
05/14	37/5	31/4	34/4	35/4	31/3	35/5	35/4	36/5	36/5	38/4	41/5	36/4	34/4	38/5	40/5	39/4	34/4	36/4	31/4	34/4	35/4	40/4	41/4	45/4	36/4	45/4	45/4
05/15	48/4	45/4	42/5	40/4	36/4	36/4	36/4	34/5	36/5	35/4	40/6	38/5	41/4	38/4	39/4	38/4	39/5	38/3	37/3	36/4	37/5	41/5	40/5	47/7	39/5	48/4	48/4
05/16	36/4	33/4	34/4	37/4	38/5	41/4	32/4	34/4	36/4	34/4	35/5	44/4	42/4	40/4	38/5	41/4	47/4	48/4	34/4	37/4	37/3	43/4	47/4	48/4	39/4	48/4	48/4
05/17	48/4	54/5	78/5	98/4	137/4	108/4	95/4	114/5	114/6	133/6	128/7	123/7	132/5	121/7	162/6	213/7	200/6	178/6	154/6	137/6	99/6	119/7	102/7	110/7	123/6	213/7	213/7
05/18	116/7	104/8	96/7	107/8	128/6	158/6	110/5	96/5	87/6	79/6	79/6	73/6	82/5	88/5	75/5	90/5	107/5	111/4	94/4	67/4	*	*	*	*	97/6	159/5	159/5
平均值	48/5	47/4	49/4	50/4	54/4	56/4	51/4	52/4	51/4	50/4	52/5	52/4	54/4	56/4	60/5	66/4	70/4	70/4	65/4	59/4	52/4	52/4	49/4	48/4	48/4	51/4	51/4
最大值	116/7	104/8	96/7	107/8	137/4	158/6	110/5	114/6	114/6	133/6	128/7	123/7	132/5	121/7	162/6	213/7	200/6	178/6	154/6	137/6	109/4	119/7	102/7	110/7	123/6	213/7	213/7

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 54$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 4.1$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/10} = 213$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/10} = 7.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 428 筆。檔名: V005TP1S.IHA。

表 3.1.6 2000 年 6 月台北港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 6 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 6 月 22 日 9 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
06/01	43/3	35/4	32/4	29/4	31/4	35/4	31/4	29/4	29/4	33/4	35/4	35/4	32/3	31/3	28/4	27/4	26/4	23/3	20/3	21/3	21/3	19/4	22/4	24/4	30/3	29/4	43/3
06/02	31/3	28/3	24/3	26/4	24/4	21/4	20/3	23/3	21/4	19/4	23/3	26/3	34/3	32/3	28/3	19/4	18/4	21/4	21/3	22/4	22/4	19/4	22/4	24/4	24/4	23/4	34/3
06/03	25/3	24/3	29/3	22/3	18/4	19/4	23/3	24/4	30/4	38/4	52/4	57/3	65/3	79/3	46/3	49/3	49/3	38/4	40/4	34/4	33/4	33/4	41/4	49/4	38/4	79/3	
06/04	67/4	79/4	78/4	100/4	81/4	76/4	67/5	67/5	62/5	72/5	109/5	146/5	115/4	119/4	100/4	82/4	75/4	87/4	77/4	66/5	73/5	78/5	99/5	114/5	87/5	146/5	
06/05	112/5	106/5	92/5	85/4	77/4	61/5	53/5	45/5	41/5	41/5	39/5	41/5	49/4	71/4	102/5	105/5	123/5	93/5	98/5	135/5	122/5	73/5	64/5	70/7	79/5	135/5	
06/06	72/7	53/7	56/7	53/7	52/6	55/6	78/5	76/6	81/5	76/5	56/5	52/7	56/5	35/5	59/5	54/5	69/6	84/5	80/5	91/5	91/5	78/5	54/4	48/5	63/5	91/5	
06/07	47/5	44/5	42/5	40/5	34/5	35/5	42/5	48/5	44/5	47/5	42/5	32/5	33/5	35/5	74/5	97/4	89/5	72/3	63/4	52/4	42/4	52/4	44/4	54/4	50/5	97/4	
06/08	58/5	72/5	63/5	63/5	60/5	57/5	66/4	82/4	92/4	105/5	127/5	117/5	154/5	189/5	163/5	171/5	176/5	155/5	134/4	142/5	113/4	110/5	85/5	89/5	110/5	180/5	
06/09	85/5	99/5	123/5	114/5	104/5	123/5	142/5	135/5	137/4	119/4	121/5	122/5	109/5	119/5	143/5	136/5	140/5	145/4	109/4	83/4	87/4	92/5	107/5	96/5	115/5	146/4	
06/10	90/5	75/5	81/5	71/5	74/5	89/5	84/5	96/5	84/5	84/4	80/5	77/5	83/5	70/5	80/4	87/5	112/5	123/5	124/4	124/4	104/4	105/4	112/4	97/5	92/5	124/4	
06/11	125/5	167/5	220/5	173/5	128/5	104/5	107/5	104/5	100/5	103/5	104/5	101/5	146/7	122/5	119/5	104/5	92/5	75/5	86/5	90/7	94/7	89/7	95/5	95/5	114/5	220/5	
06/12	103/5	126/5	137/5	130/5	120/5	125/5	99/5	128/5	113/5	103/5	139/5	168/5	189/7	191/5	221/5	162/5	143/5	126/5	116/7	115/7	102/5	93/7	111/7	124/5	132/5	221/5	
06/13	164/7	182/7	134/5	202/5	188/5	164/5	166/5	140/5	105/5	95/5	88/5	81/7	69/5	61/5	61/5	63/5	64/5	73/5	79/5	74/5	70/5	73/5	73/5	81/5	108/5	202/5	
06/14	76/5	98/5	127/5	125/5	130/5	101/5	77/5	69/5	69/5	57/5	62/5	79/5	90/5	79/5	87/5	81/5	82/4	64/4	58/4	52/5	47/5	43/5	49/5	48/5	77/5	130/5	
06/15	43/5	49/5	72/5	77/5	81/5	60/5	52/5	36/5	32/5	29/5	35/5	40/5	35/4	42/5	49/5	60/5	55/4	49/4	36/4	35/4	31/5	32/5	32/5	36/5	45/5	51/5	
06/16	35/5	40/5	38/5	38/5	44/5	46/4	51/4	38/4	34/5	34/5	30/5	42/5	41/4	38/4	45/5	55/5	94/5	131/5	119/5	127/5	103/5	83/5	69/5	63/5	59/5	131/5	
06/17	76/5	73/5	86/5	82/5	98/5	84/5	93/5	69/5	48/5	44/5	52/5	49/5	61/5	62/5	63/5	68/5	92/5	81/5	90/5	87/4	51/5	44/5	40/5	33/5	66/5	98/5	
06/18	37/5	34/5	39/5	46/5	55/5	63/5	64/5	63/4	46/4	38/5	34/5	36/5	42/5	43/5	43/5	52/5	46/5	61/4	79/4	76/4	85/4	50/5	47/5	60/5	51/5	85/4	
06/19	52/5	42/5	42/5	42/5	44/5	58/5	63/5	51/5	43/4	39/5	43/5	34/5	37/5	40/5	38/5	40/5	36/5	42/5	50/5	44/4	39/5	31/5	31/5	30/5	42/5	63/5	
06/20	32/5	26/4	28/4	29/4	29/4	26/4	28/4	30/4	29/4	28/4	27/4	37/4	51/4	56/4	77/4	95/5	74/3	56/3	41/4	46/4	44/4	38/4	41/4	32/4	41/4	95/3	
06/21	33/4	32/4	35/4	40/4	43/4	45/4	33/4	28/4	31/4	32/4	31/4	41/4	43/4	49/4	65/3	87/3	63/3	54/3	50/3	40/4	42/4	54/4	58/4	66/5	45/4	87/3	
06/22	58/5	58/5	50/4	49/4	55/4	51/4	37/3	27/4	31/4	31/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44/4	58/5
平均値	66/5	70/5	76/5	74/5	71/5	68/5	67/5	64/5	58/5	57/5	63/5	67/5	73/5	74/5	80/5	80/5	81/4	77/4	74/4	72/5	67/5	62/5	61/3	63/5	63/5	63/5	
最大値	164/7	182/7	220/5	202/5	188/5	164/5	166/5	140/5	127/4	119/4	139/5	168/5	189/7	191/5	221/5	171/5	176/5	155/5	134/4	142/5	122/5	110/5	112/4	124/5	124/5		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 69$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 4.9$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 221$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 514 筆。檔名: V006TF1S.1HA。

表 3.1.7 2000 年 8 月台北港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 8 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
08/01	98/5	72/5	67/4	78/5	78/5	66/5	66/5	76/5	68/5	86/6	94/5	104/4	126/4	103/4	74/4	48/5	48/4	77/4	68/4	67/5	82/5	89/5	80/5	100/5	79/5	126/4
08/02	93/5	86/5	91/5	65/4	55/5	46/5	52/5	41/5	39/5	36/5	62/4	77/4	77/4	70/4	57/4	47/3	38/4	39/4	34/5	31/4	38/5	28/4	31/5	31/5	52/5	93/5
08/03	38/4	48/4	54/4	46/3	44/4	38/5	38/5	37/5	43/5	43/4	41/4	38/5	42/5	39/4	38/4	41/4	35/4	33/5	33/5	41/5	45/4	41/4	31/4	29/5	39/4	54/4
08/04	29/4	27/5	34/5	38/4	32/4	36/4	36/4	41/5	39/5	43/4	41/4	39/5	35/5	38/5	38/4	41/4	39/4	38/4	36/4	40/4	41/4	39/4	33/5	38/5	36/5	41/5
08/05	32/5	28/5	37/5	39/5	35/4	34/3	34/4	38/5	38/5	38/5	35/5	37/5	37/5	33/4	37/4	38/4	38/4	37/4	33/3	38/4	38/5	38/4	34/4	27/4	35/5	39/5
08/06	25/5	27/4	31/5	32/5	36/5	29/4	34/5	37/6	34/6	36/6	34/5	28/5	32/5	32/5	31/5	34/5	35/5	35/5	35/5	36/5	34/6	35/5	36/4	27/5	33/5	37/5
08/07	29/5	31/5	30/5	29/5	30/5	39/9	36/7	40/8	35/6	37/7	40/7	37/6	36/5	29/5	31/6	31/5	31/6	36/7	33/5	44/5	45/8	40/6	41/6	44/7	35/7	45/8
08/08	36/5	32/5	37/6	37/7	38/7	37/6	39/6	47/7	39/7	44/7	39/6	46/7	44/5	40/5	37/6	37/6	39/6	37/7	43/8	39/7	38/7	47/7	49/8	54/7	40/7	54/7
08/09	62/8	63/8	58/8	52/8	51/8	58/9	57/9	80/10	69/10	64/9	73/10	74/9	78/9	88/9	84/9	75/8	68/5	77/6	76/7	76/6	66/6	83/7	80/5	69/8	88/9	
08/10	82/8	85/9	76/8	66/7	65/6	84/8	85/6	89/6	112/5	115/5	103/5	95/6	112/6	117/5	93/5	82/5	75/5	79/5	69/5	78/5	88/5	92/5	80/5	87/5	81/5	117/5
08/11	68/5	76/6	81/7	63/7	69/6	70/7	54/5	63/5	66/4	63/4	61/4	58/4	48/4	44/3	48/4	46/5	43/5	37/4	41/5	35/5	39/5	42/5	42/4	43/4	54/5	81/7
08/12	44/4	38/4	37/5	25/5	41/5	39/5	39/5	43/5	40/5	35/4	41/4	43/4	57/3	52/3	51/4	37/5	37/5	34/5	32/4	31/4	26/4	31/5	28/5	28/4	35/5	57/3
08/13	37/4	41/6	49/5	47/5	38/5	35/5	33/6	36/5	41/5	49/5	69/5	91/5	97/4	67/4	61/4	55/4	58/4	58/4	58/5	85/5	50/5	52/5	57/5	55/5	54/5	97/4
08/14	50/5	51/6	41/5	56/6	47/5	52/5	50/6	40/5	44/6	45/5	58/5	52/4	65/5	64/4	78/5	74/5	52/5	52/5	52/5	47/5	42/5	41/5	50/4	49/5	52/5	78/5
08/15	58/4	57/4	65/4	55/4	55/5	55/5	51/5	50/5	54/5	45/4	63/4	57/4	76/3	80/4	63/3	51/4	46/4	40/4	48/4	49/4	60/5	74/5	94/5	86/5	59/5	94/5
08/16	93/5	82/5	82/4	77/4	71/4	36/4	56/5	54/5	61/5	63/5	63/5	76/5	87/5	105/4	108/4	86/4	88/4	79/4	57/4	56/4	57/5	60/5	62/5	64/5	72/5	108/4
08/17	64/4	68/4	67/4	58/4	39/4	39/4	34/4	31/4	32/4	28/4	36/4	42/4	61/4	52/3	48/3	49/3	44/3	37/3	26/4	32/4	30/3	25/4	25/4	29/4	41/4	68/4
08/18	29/4	34/5	43/3	41/3	33/3	31/4	27/3	26/4	34/4	32/4	32/4	36/4	43/3	40/3	48/3	51/3	28/3	31/3	29/4	25/3	24/3	24/3	20/3	23/3	33/4	51/3
08/19	27/3	25/4	29/3	31/3	36/3	30/3	29/3	22/4	24/3	27/3	30/3	35/4	58/4	69/4	71/3	72/3	60/3	51/3	40/3	28/4	32/4	31/4	28/4	28/3	38/4	72/3
08/20	26/4	27/4	29/3	36/3	34/3	34/3	35/3	35/3	26/4	33/4	39/4	43/4	54/4	61/4	56/4	60/3	48/3	40/3	32/3	28/3	23/3	24/3	24/3	22/3	36/4	61/4
08/21	24/3	24/3	23/3	31/5	31/3	33/3	25/3	23/4	23/4	23/4	26/3	22/3	21/3	24/3	26/3	31/4	36/4	47/4	56/5	41/4	37/4	36/3	31/3	27/4	30/4	56/5
08/22	25/4	42/4	42/4	40/4	49/5	57/5	66/5	66/6	83/5	82/5	60/4	56/5	77/5	73/4	75/4	78/5	105/6	113/7	130/7	141/6	133/6	122/4	116/4	164/4	84/5	164/4
08/23	168/5	160/5	174/6	145/6	152/6	155/7	116/6	115/7	135/4	75/9	68/9	62/8	58/8	57/8	66/10	72/9	76/8	81/7	78/7	92/7	97/8	94/8	91/7	94/7	103/7	174/5
08/24	77/7	79/7	66/7	60/7	66/7	58/7	71/7	63/7	65/7	67/7	80/7	72/7	58/6	52/6	58/6	58/6	65/6	69/6	81/7	87/6	80/6	81/7	84/7	71/6	69/7	87/5
08/25	67/6	64/6	61/7	54/6	64/6	63/6	66/6	74/6	77/5	61/5	57/5	50/7	52/6	52/6	58/5	58/5	69/5	67/5	66/6	58/5	68/5	68/5	63/5	64/5	62/6	77/5
08/26	58/5	58/6	52/6	58/6	51/6	49/6	53/6	49/5	52/5	49/5	49/5	50/5	44/5	42/5	44/5	44/5	40/5	38/5	32/5	32/4	38/5	37/4	36/5	37/5	45/5	58/5
08/27	31/4	28/5	28/4	27/4	26/4	28/4	23/4	24/4	23/4	26/4	27/4	31/4	27/3	26/4	38/4	47/3	42/4	38/3	26/4	18/4	21/4	23/4	20/4	24/4	28/4	47/3
08/28	25/4	26/4	26/4	28/4	41/4	29/4	26/4	23/4	24/4	23/4	35/4	44/4	68/4	91/5	97/5	130/5	141/5	121/4	119/4	119/4	138/5	116/5	104/6	113/6	70/4	141/5
08/29	113/7	130/7	163/7	180/6	173/6	149/6	143/6	120/4	107/7	110/7	124/7	110/7	147/7	184/6	225/6	176/8	190/7	208/6	192/5	184/5	189/7	174/7	154/6	174/8	159/7	225/6
08/30	206/8	196/8	248/7	267/6	240/6	186/7	204/5	191/6	183/6	196/6	223/9	175/8	184/8	166/7	218/7	179/9	149/8	148/9	130/8	112/7	84/6	84/7	95/4	104/7	174/8	267/8
08/31	90/5	104/5	93/5	87/6	114/7	91/8	80/6	87/7	71/6	54/6	57/6	54/5	55/5	58/5	52/4	52/4	42/7	43/7	46/8	42/6	37/5	31/5	35/7	33/6	62/6	114/7
平均	61/5	61/5	64/5	63/5	62/5	58/5	56/5	56/5	57/5	55/5	60/5	59/5	67/5	66/5	67/5	64/5	61/5	61/5	60/5	58/5	58/5	57/5	57/5	57/5	59/5	
最大	206/8	196/8	248/7	267/6	240/6	186/7	204/5	191/6	183/6	196/6	223/9	175/8	184/8	184/6	225/6	179/9	190/7	208/6	192/5	184/5	189/7	174/7	154/6	174/8		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 60$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 267$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 8.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 744 筆。檔名: V008TP1S.1HA。

表 3.1.8 2000 年 9 月台北港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 9 月 2 日 11 時 0 分 ~ 2000 年 9 月 28 日 11 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日最大 (公分)	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
09/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34/5	32/5	34/5	32/5	38/5	36/5	45/5	40/4	48/4	30/4	30/4	28/4	26/4	35/5	48/4		
09/03	30/5	24/5	25/4	31/5	37/4	37/4	36/5	49/5	46/5	34/4	28/5	34/4	37/5	40/6	37/6	35/5	42/6	37/5	36/5	39/5	26/4	32/5	32/5	26/4	34/5	49/5		
09/04	29/5	31/5	26/5	33/5	33/4	36/4	34/5	33/5	34/6	32/5	37/5	34/5	32/5	33/6	36/5	34/5	32/4	41/5	31/4	34/4	32/4	35/5	33/4	27/4	33/5	41/5		
09/05	24/4	22/4	25/4	28/5	27/4	28/4	26/5	25/4	24/4	28/5	27/4	28/4	25/3	25/4	28/4	27/4	24/4	26/3	34/4	31/4	34/4	41/4	40/3	28/4	54/4	101/5		
09/06	37/5	31/4	38/4	36/4	33/5	29/4	34/5	43/5	47/5	58/5	90/4	101/5	86/5	61/4	77/5	40/5	55/5	48/5	54/5	54/5	56/6	70/6	70/5	70/5	84/5	101/5		
09/07	83/5	82/5	74/5	61/5	60/5	72/5	73/5	89/5	100/6	97/5	135/6	115/5	124/5	100/4	47/4	66/5	58/5	54/5	58/6	70/6	67/6	83/6	121/6	142/6	85/5	142/6		
09/08	132/7	205/6	232/7	208/7	208/7	174/7	144/7	182/7	180/7	195/7	176/7	215/7	227/7	208/6	201/6	201/6	179/6	150/5	170/7	149/7	148/5	138/7	172/7	179/7	182/7	232/7		
09/09	193/7	171/7	209/7	203/7	218/7	213/7	191/7	165/7	158/7	196/7	220/7	251/8	252/8	306/8	280/8	271/7	242/7	287/7	302/7	327/8	357/7	369/8	373/8	427/8	255/8	427/8		
09/10	419/8	398/8	331/7	354/8	325/7	306/7	286/8	246/7	292/8	305/8	278/7	308/9	326/9	902/8	298/7	241/7	281/7	234/8	200/6	215/7	210/7	216/7	195/7	239/8	281/8	419/8		
09/11	310/8	269/8	205/7	251/7	246/7	207/7	178/6	178/6	184/6	188/7	180/7	141/7	167/7	179/8	196/8	199/8	206/7	195/7	172/6	166/8	189/7	185/8	196/8	204/7	199/7	310/8		
09/12	215/9	239/8	238/8	241/7	235/7	251/7	204/6	233/7	222/8	222/8	232/7	233/8	240/8	254/8	371/9	276/9	290/9	274/8	317/9	218/8	211/9	232/10	166/9	241/10	242/8	371/9		
09/13	199/9	244/8	263/8	263/9	290/9	288/8	281/8	255/9	260/9	262/11	285/11	233/10	313/10	370/10	320/10	299/9	365/10	315/10	328/10	339/9	289/10	289/11	394/11	326/12	295/10	394/11		
09/14	345/11	309/11	446/12	342/10	423/11	456/11	387/10	398/10	390/11	399/11	304/11	383/11	336/10	321/10	327/11	348/10	372/10	351/10	288/8	328/11	309/11	242/10	276/11	250/11	344/11	436/11		
09/15	230/11	226/10	258/11	335/10	258/10	221/8	206/8	208/9	197/8	225/8	187/8	187/9	135/8	281/9	191/7	213/8	220/9	171/8	145/8	146/5	119/5	123/8	116/9	120/9	192/9	335/11		
09/16	138/10	134/9	141/10	73/8	104/8	148/5	137/8	134/7	119/8	83/8	101/10	93/11	111/10	101/10	87/9	94/7	83/7	96/7	94/6	115/6	92/5	77/5	73/8	49/7	103/8	148/9		
09/17	66/8	67/9	49/5	84/9	60/7	71/8	76/7	80/6	77/6	84/8	46/6	47/7	40/8	46/8	58/6	84/6	57/7	52/5	50/5	65/5	58/5	37/5	35/5	39/6	58/7	84/9		
09/18	32/6	32/6	41/7	36/4	37/5	43/5	44/7	46/6	46/5	34/4	31/5	33/5	31/5	31/4	40/4	52/4	56/5	56/5	55/5	63/5	52/5	40/4	43/4	43/4	42/5	63/5		
09/19	44/4	40/5	34/4	36/5	40/5	49/5	45/5	40/5	47/5	41/4	34/4	34/4	38/4	35/6	37/5	40/5	43/5	47/5	49/5	48/5	51/4	47/4	39/4	38/4	41/5	51/4		
09/20	41/5	40/5	44/5	43/5	42/5	43/5	51/5	58/5	50/5	51/5	46/4	41/4	37/4	42/5	53/5	51/5	49/5	52/6	60/5	58/5	65/5	78/4	81/4	58/4	51/5	81/4		
09/21	58/4	52/5	49/5	46/5	46/5	49/5	49/5	52/5	58/5	63/4	75/4	68/4	63/4	74/4	63/4	55/4	54/4	60/4	62/4	68/5	78/5	81/5	86/4	72/4	62/5	86/4		
09/22	84/4	50/4	52/5	51/5	41/5	40/5	43/5	46/5	44/5	54/4	70/4	79/4	100/3	99/4	87/4	85/4	57/4	49/4	45/4	42/4	46/5	46/4	51/4	54/4	57/4	100/3		
09/23	54/4	51/4	38/4	32/4	32/4	31/5	30/5	28/5	32/5	34/4	41/4	60/4	78/3	85/5	90/3	87/3	39/3	37/4	33/4	32/4	27/4	27/4	30/4	33/5	42/4	90/3		
09/24	33/5	39/5	34/4	30/4	26/5	23/4	33/5	30/5	30/5	26/4	27/4	37/5	31/4	44/4	58/4	61/5	43/4	32/4	28/4	22/4	25/4	25/4	26/4	29/5	33/4	61/3		
09/25	31/5	35/5	39/4	36/5	35/5	28/4	25/5	27/4	25/5	26/4	31/4	29/4	25/4	29/5	30/5	31/4	34/8	29/4	25/4	25/5	26/5	24/4	28/4	29/5	29/5	39/4		
09/26	26/4	25/4	25/5	31/5	32/4	27/4	24/4	20/4	24/4	26/4	26/4	29/4	27/4	38/5	36/4	63/4	51/3	25/4	24/4	24/4	23/5	22/4	23/4	30/5	30/4	63/4		
09/27	32/5	32/5	30/5	33/7	36/4	34/4	27/4	26/5	29/5	28/5	29/5	27/5	33/4	35/8	33/4	33/5	45/5	42/4	36/4	29/4	25/4	26/4	27/4	28/5	31/5	45/5		
09/28	25/5	27/5	29/4	28/5	32/5	38/5	31/4	28/4	28/4	25/4	31/4	28/5		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29/5	38/5	
平均值	113/5	110/5	114/5	114/5	113/5	113/5	103/5	108/5	104/5	105/5	104/5	106/5	113/5	120/5	118/5	113/5	116/5	106/5	104/5	105/5	101/5	100/5	105/5	109/5				
最大值	419/8	398/8	446/12	354/8	423/11	456/11	387/10	398/10	390/11	329/11	304/11	383/11	336/10	370/10	371/9	348/10	372/10	351/10	328/10	339/9	357/7	369/8	394/11	427/8				

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 108$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.9$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 456$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 11.0$ 秒。

[註2]: 經小時紀錄一次, 資料計 625 筆。檔名: V009TPIS.1HA。

表 3.1.9 2000 年 11 月台北港波浪測站 I 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 11 月 10 日 9 時 0 分 ~ 2000 年 11 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
11/10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	116/7	115/7	116/8	125/8	158/8	185/8	165/8	161/8	160/8	126/5	120/5	120/5	117/7	129/8	187/7	137/8	167/7
11/11	216/7	181/7	278/8	273/8	253/7	235/7	203/8	229/8	215/7	194/7	240/8	217/8	257/8	186/7	234/7	285/8	245/8	207/7	161/8	143/7	149/7	142/7	103/7	134/7	207/7	285/8
11/12	158/8	191/8	225/8	246/8	222/7	208/7	184/7	188/7	163/8	163/8	161/8	158/8	189/8	238/7	324/7	320/7	349/8	359/8	344/7	304/7	240/7	224/8	253/9	302/9	237/8	359/8
11/13	279/7	328/7	303/8	340/8	319/8	368/8	316/8	287/8	213/8	213/8	203/9	258/8	234/8	270/9	244/7	222/7	336/8	250/7	270/7	223/7	179/8	156/8	109/7	134/7	256/8	383/8
11/14	127/7	140/7	146/8	156/8	175/8	170/7	167/8	153/8	135/8	117/8	117/7	103/7	112/7	100/7	122/8	119/8	168/8	135/8	157/8	139/8	121/8	90/8	91/8	81/8	131/7	175/7
11/15	90/7	93/8	113/8	117/8	126/8	107/7	113/7	115/8	114/8	98/8	69/8	79/8	74/8	76/8	93/8	90/8	108/8	137/8	149/8	154/8	154/8	142/8	127/8	110/8	154/8	154/8
11/16	123/8	135/7	127/7	163/7	151/8	179/8	164/7	161/8	145/8	147/8	113/8	94/8	96/8	81/8	100/8	111/8	139/8	160/8	173/8	250/8	247/8	233/8	245/8	258/7	158/8	258/7
11/17	208/7	293/8	277/8	277/7	357/9	408/7	485/9	394/8	383/8	354/8	295/8	268/8	285/8	292/8	293/8	308/8	314/8	246/7	265/8	295/8	275/7	247/7	324/7	258/7	308/8	485/9
11/18	271/7	262/8	255/7	285/7	280/9	263/8	306/8	313/9	270/8	243/8	256/7	210/7	190/7	200/7	195/7	184/7	157/8	184/7	184/7	213/7	217/7	188/7	197/7	161/7	228/8	313/9
11/19	197/7	158/8	139/7	128/8	111/7	124/7	126/7	163/7	149/7	147/8	166/8	147/8	134/8	110/8	103/8	111/7	96/7	94/7	90/7	91/7	98/7	125/8	121/8	122/8	127/7	197/7
11/20	123/8	103/8	94/8	92/8	101/8	132/8	131/8	173/8	140/8	162/8	187/8	232/8	245/8	235/7	249/7	220/8	257/8	297/9	286/8	321/10	325/9	368/9	388/8	389/8	213/7	389/9
11/21	393/9	359/8	279/8	266/8	249/7	293/9	241/8	209/7	264/7	282/7	284/7	302/8	284/8	280/8	281/7	247/7	209/7	240/7	224/7	249/8	245/7	226/7	271/7	263/8	268/8	383/9
11/22	248/8	255/8	284/8	247/8	236/8	194/8	162/7	156/8	164/8	190/8	221/7	242/7	273/8	271/7	256/7	223/8	187/8	142/8	151/7	157/8	132/8	150/7	168/7	186/8	203/7	284/8
11/23	180/7	191/8	200/7	217/8	177/8	143/8	129/8	134/7	95/8	119/7	112/8	130/8	140/7	134/8	175/8	131/8	153/8	113/8	92/8	87/8	87/8	86/8	87/8	103/8	133/8	217/8
11/24	116/8	134/8	112/8	121/8	114/8	120/8	98/8	85/8	91/8	82/8	72/8	89/8	97/8	94/8	117/8	119/8	112/8	91/8	86/8	76/8	55/8	56/8	65/8	72/8	94/8	134/8
11/25	79/8	72/8	87/8	77/8	86/8	81/8	75/8	52/8	52/8	47/8	45/8	43/8	65/8	67/8	88/8	88/8	105/8	107/8	84/8	60/8	50/8	54/8	52/8	52/8	69/8	107/8
11/26	70/8	67/8	70/8	65/8	71/8	75/8	77/8	64/8	50/8	47/8	41/8	47/8	50/8	62/8	57/8	67/8	74/8	104/8	91/8	88/8	69/8	72/8	63/8	57/8	66/8	104/8
11/27	75/8	104/8	122/8	138/8	146/8	141/8	148/8	140/8	128/8	121/8	114/8	122/8	131/7	149/7	154/8	159/8	176/8	202/8	197/8	168/8	150/8	138/8	149/8	156/8	142/8	262/8
11/28	181/8	190/8	206/8	199/8	215/8	211/8	219/8	207/8	151/8	166/8	146/8	139/8	139/7	167/8	161/8	151/8	166/8	193/8	192/8	199/8	138/8	144/8	143/7	136/8	173/8	219/8
11/29	139/7	138/7	117/8	156/7	162/7	172/7	186/7	158/8	132/8	119/7	84/8	113/7	83/8	81/8	94/7	104/8	129/7	110/8	107/8	116/8	108/8	86/8	82/8	89/7	119/7	186/7
11/30	76/7	67/8	78/8	78/8	74/8	75/8	80/8	89/8	89/8	78/8	72/8	69/8	55/8	56/7	70/8	70/8	60/8	71/8	75/8	71/8	67/8	57/8	50/8	42/8	69/8	89/8
平均值	167/7	173/8	180/8	182/7	181/7	185/7	180/8	179/8	157/8	152/8	147/7	151/7	155/7	157/8	170/8	166/8	176/8	170/8	166/8	168/8	153/8	148/8	149/8	155/7		
最大値	393/9	359/8	393/8	340/8	357/9	408/7	485/9	394/8	383/8	354/8	295/8	302/8	285/8	292/8	324/7	320/7	349/8	359/8	344/7	321/10	325/9	368/9	324/7	389/9		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 165$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.3$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 485$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 495 筆。檔名: V00BTP1S.IHA。

表 3.1.10 2000 年 12 月台北港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000年12月2日 9時0分 ~ 2000年12月31日 23時0分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	
12/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	182/6	164/6	116/6	110/6	116/6	108/6	106/7	103/7	97/6	97/6	112/7	132/6	155/7	138/6	116/6	119/6	125/7	182/6
12/03	88/6	95/6	94/6	84/6	97/6	103/6	128/6	179/6	251/6	246/6	270/7	255/6	188/6	206/6	229/7	138/6	217/7	219/6	233/7	214/7	228/7	245/7	196/7	202/7	186/7	279/7	
12/04	188/7	175/7	175/7	173/6	187/7	176/7	176/7	218/7	188/6	211/6	198/7	163/6	164/6	162/6	146/6	142/6	131/6	119/6	121/6	125/6	131/6	128/6	124/6	159/7	218/7		
12/05	131/5	108/5	116/5	104/5	114/5	126/5	129/5	126/5	142/5	132/5	182/7	143/5	167/5	152/5	136/5	131/5	141/5	133/5	144/5	147/5	189/7	164/5	167/5	164/5	143/5	189/7	
12/06	166/6	145/6	150/6	141/6	117/6	125/6	105/6	119/6	123/6	136/6	150/6	156/6	138/6	140/6	116/6	113/6	98/6	89/6	86/6	75/6	82/5	100/5	106/5	132/5	121/5	156/6	
12/07	155/6	158/6	178/6	147/6	117/6	121/5	107/5	101/5	90/5	100/5	130/5	128/5	141/5	155/5	147/5	133/4	107/5	103/5	111/5	100/5	116/5	100/5	126/5	127/5	124/5	178/5	
12/08	150/6	149/6	145/6	122/5	115/5	108/4	97/5	116/5	104/5	92/6	105/6	120/5	127/5	154/5	148/6	135/5	140/5	123/5	102/5	95/5	83/5	90/5	99/5	116/5	118/5	154/5	
12/09	128/5	141/5	114/5	138/5	120/4	104/4	78/4	67/5	68/5	65/5	62/6	72/5	77/5	80/5	88/5	97/5	97/5	89/5	67/5	64/5	58/5	62/7	61/5	68/4	85/5	141/5	
12/10	67/6	75/6	96/6	80/5	74/5	83/4	65/4	50/5	41/5	45/5	44/5	50/5	63/4	75/5	69/5	74/5	88/4	89/4	75/4	74/4	93/4	144/5	181/5	231/7	83/5	231/7	
12/11	293/8	345/8	361/8	377/8	365/8	333/7	294/8	281/8	245/8	233/7	265/8	201/8	275/8	242/7	292/7	371/8	270/8	325/8	257/7	204/8	193/8	213/7	208/8	255/8	279/8	377/8	
12/12	253/8	225/7	274/8	327/7	278/7	295/8	233/7	203/7	168/7	176/8	143/8	183/8	186/8	208/8	228/7	225/8	267/8	269/8	217/8	169/7	176/7	144/7	158/7	186/8	215/8	327/7	
12/13	172/8	200/7	234/8	219/7	246/8	232/7	249/8	220/8	250/8	215/6	253/8	224/8	260/8	304/7	311/7	349/8	417/7	328/7	383/8	332/8	216/8	210/8	216/8	186/8	263/8	417/7	
12/14	191/8	231/8	277/8	487/8	409/7	379/7	367/8	288/7	308/8	240/9	258/8	261/9	283/8	280/9	258/8	232/8	267/8	287/7	232/7	228/8	228/7	162/8	136/7	139/7	264/8	487/6	
12/15	130/7	149/8	140/7	172/7	207/7	158/6	184/8	146/6	132/8	123/5	95/5	80/6	77/7	80/6	93/7	99/7	92/6	127/7	152/8	139/7	149/8	127/6	93/5	89/6	128/7	207/7	
12/16	89/6	87/6	87/6	98/5	100/5	138/5	121/5	98/5	112/5	98/4	92/5	75/5	66/5	68/5	68/6	60/6	74/6	102/5	96/5	113/5	119/5	95/5	110/5	101/5	94/5	138/5	
12/17	69/6	88/7	85/7	115/7	124/7	140/7	196/6	137/6	191/6	230/6	223/6	193/6	162/6	124/5	147/6	150/7	157/7	163/7	143/7	165/6	200/7	228/6	234/8	186/8	163/7	234/6	
12/18	156/6	132/6	130/7	126/7	133/7	142/7	137/7	136/6	170/6	180/6	176/6	150/6	127/5	121/5	97/6	76/6	94/6	88/6	94/6	104/6	102/5	126/5	125/5	116/5	126/6	180/6	
12/19	116/4	97/4	105/5	90/5	83/5	85/5	99/6	116/6	110/6	116/6	134/6	168/6	185/6	171/5	146/6	133/6	142/6	169/6	153/7	181/7	159/7	191/8	185/7	168/7	138/6	191/8	
12/20	173/6	168/6	155/5	152/5	137/5	115/5	125/6	140/7	141/7	174/6	204/5	217/6	223/6	202/5	186/6	149/5	135/6	150/6	167/6	208/6	229/7	286/8	371/9	358/8	190/6	371/9	
12/21	371/9	295/8	338/8	249/7	270/8	253/7	241/8	248/7	233/7	260/8	256/8	268/7	310/7	305/8	273/7	272/7	226/6	195/6	221/8	234/7	214/7	213/8	214/7	244/8	258/8	371/9	
12/22	231/8	225/7	246/7	218/7	157/7	146/6	110/6	111/7	125/7	89/8	100/8	135/7	144/6	181/7	204/7	207/7	178/6	124/6	109/6	94/6	96/6	105/6	101/6	117/6	148/7	246/7	
12/23	133/6	143/6	146/6	135/5	130/5	115/4	95/5	75/5	83/5	70/6	75/5	97/5	97/5	111/6	127/6	123/5	108/5	103/5	89/6	86/6	97/6	83/6	81/6	97/6	104/6	146/6	
12/24	101/6	128/7	122/7	141/5	133/6	124/5	116/5	109/5	86/6	84/6	79/6	79/7	82/5	94/6	84/5	96/6	108/5	90/5	75/5	58/5	63/5	61/5	46/5	52/5	91/5	141/5	
12/25	68/5	73/5	78/5	71/5	81/4	94/4	112/4	104/4	77/4	71/4	65/4	61/5	94/5	96/5	101/5	110/5	189/6	196/6	187/6	161/6	128/6	147/6	138/7	127/6	109/5	196/6	
12/26	147/6	139/6	137/7	180/7	181/7	179/6	172/5	147/6	116/6	130/6	104/6	109/7	103/6	121/7	130/7	135/7	185/7	157/6	139/7	119/6	108/7	108/7	112/7	103/7	137/7	186/7	
12/27	108/6	110/6	127/6	131/7	156/6	116/6	113/7	112/6	103/6	84/7	75/7	66/7	77/8	99/8	83/7	96/7	90/6	129/6	116/6	95/6	87/6	66/6	79/6	68/7	99/7	156/6	
12/28	64/6	78/7	83/6	101/7	97/7	100/6	100/6	109/5	98/5	86/5	75/6	67/6	89/7	57/6	81/6	105/6	135/6	153/6	175/6	150/5	135/5	119/6	113/6	119/6	103/6	175/6	
12/29	141/7	169/7	193/7	185/7	280/7	236/7	248/7	264/7	210/6	176/7	144/6	141/6	151/7	156/8	169/8	125/7	132/6	183/6	175/6	184/6	179/5	138/6	149/6	145/6	178/7	280/7	
12/30	129/6	157/6	199/6	219/7	276/6	278/7	284/5	254/7	233/8	235/7	239/6	220/6	238/7	238/7	245/7	252/7	234/7	273/7	291/7	273/7	253/7	261/6	232/7	214/7	237/7	291/7	
12/31	219/7	241/7	224/7	277/7	329/7	314/6	303/7	276/7	319/5	274/5	211/6	258/6	261/7	253/6	242/6	254/6	284/7	323/7	313/8	333/8	313/8	341/8	263/8	233/7	277/7	341/8	
平均値	152/6	156/6	164/6	174/6	176/6	170/6	183/6	158/6	135/5	163/6	189/6	148/6	152/6	138/6	159/6	157/6	183/6	166/6	161/6	156/6	155/6	153/6	151/6	151/6	152/6		
最大値	371/9	345/8	361/8	437/8	409/7	379/7	337/8	286/7	319/8	274/6	279/7	268/7	310/7	306/8	311/7	371/8	417/7	328/7	383/8	323/8	316/8	341/8	371/6	368/8			

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 158$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/10} = 487$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/10} = 6.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 711 筆。檔名: V00CTPIS.1HA。

3.2 2000年台中港逐時波高及週期月報表

表 3.2.1 2000 年 1 月台中港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 1 月 1 日 0 時 5 分 ~ 2000 年 1 月 24 日 20 時 5 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
01/01	97/5	*	89/5	*	116/4	*	121/5	*	137/5	*	148/5	*	122/5	*	130/5	*	92/5	*	102/5	*	*	104/5	*	136/5	*	116/5	148/5
01/02	68/5	*	83/4	*	99/4	*	131/4	*	125/4	*	123/4	*	135/4	*	42/5	*	137/4	*	137/4	*	*	163/5	*	150/5	*	118/5	163/5
01/03	110/5	*	120/5	*	159/5	*	164/5	*	181/5	*	175/5	*	193/5	*	166/5	*	152/5	*	135/5	*	*	130/5	*	119/5	*	149/5	193/5
01/04	70/5	*	72/5	*	87/5	*	96/5	*	101/5	*	81/5	*	82/5	*	75/5	*	80/5	*	73/5	*	*	73/4	*	79/5	*	80/5	101/5
01/05	58/5	*	64/5	*	48/4	*	38/4	*	45/4	*	42/5	*	41/5	*	29/5	*	24/5	*	33/4	*	*	30/5	*	28/5	*	40/5	64/5
01/06	27/5	*	25/5	*	24/5	*	26/5	*	25/5	*	28/5	*	30/5	*	29/5	*	35/5	*	42/5	*	*	132/4	*	190/5	*	51/5	190/5
01/07	288/5	*	308/5	*	386/7	*	399/5	*	452/7	*	398/5	*	408/5	*	404/5	*	340/5	*	301/5	*	*	337/5	*	300/5	*	360/7	452/7
01/08	255/5	*	193/5	*	200/5	*	233/5	*	177/5	*	166/5	*	156/5	*	174/5	*	163/5	*	107/5	*	*	115/5	*	120/5	*	171/5	255/5
01/09	127/5	*	99/5	*	72/5	*	69/5	*	65/5	*	78/5	*	*	*	64/5	*	*	*	58/5	*	*	58/5	*	*	*	76/5	127/5
01/10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	178/5	*	160/5	*	223/5	*	*	207/5	*	240/5	*	201/7	240/5
01/11	202/5	*	186/5	*	159/5	*	163/5	*	160/5	*	143/5	*	160/5	*	147/5	*	144/5	*	138/5	*	*	115/5	*	109/5	*	151/5	202/5
01/12	115/5	*	115/5	*	99/5	*	91/5	*	74/5	*	69/7	*	75/5	*	78/5	*	*	*	66/5	*	*	58/5	*	48/5	*	80/5	115/5
01/13	98/5	*	120/4	*	101/5	*	172/5	*	178/5	*	198/5	*	241/5	*	266/5	*	*	*	291/5	*	*	264/5	*	260/5	*	197/5	291/5
01/14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	248/5	*	265/5	*	281/5	*	269/5	*	287/5	*	*	280/5	*	261/7	*	271/7	289/5
01/15	230/5	*	239/7	*	231/5	*	175/7	*	200/5	*	187/5	*	192/5	*	*	*	215/5	*	*	*	*	*	*	*	*	208/7	239/7
01/16	174/5	*	163/5	*	186/5	*	168/5	*	104/5	*	*	*	*	*	132/4	*	142/5	*	*	*	*	244/5	*	267/5	*	181/5	267/5
01/17	244/7	*	290/5	*	348/7	*	315/7	*	348/5	*	282/5	*	336/7	*	293/5	*	395/5	*	281/5	*	*	292/5	*	296/5	*	310/7	395/5
01/18	314/5	*	280/5	*	262/5	*	256/5	*	256/5	*	279/5	*	232/5	*	197/7	*	208/5	*	208/5	*	*	221/5	*	235/5	*	245/5	314/5
01/19	250/5	*	239/5	*	265/5	*	254/5	*	208/5	*	223/5	*	271/5	*	235/5	*	321/5	*	310/5	*	*	371/5	*	351/7	*	275/5	371/5
01/20	*	*	*	*	304/5	*	349/5	*	284/5	*	296/5	*	319/5	*	342/5	*	*	*	358/5	*	*	374/7	*	297/7	*	324/7	374/7
01/21	*	*	361/5	*	278/5	*	261/5	*	242/5	*	270/5	*	215/5	*	279/5	*	294/5	*	289/5	*	*	213/7	*	227/5	*	266/7	361/5
01/22	206/5	*	194/5	*	168/5	*	162/7	*	207/5	*	202/5	*	170/5	*	171/5	*	181/5	*	121/5	*	*	151/5	*	138/5	*	172/5	207/5
01/23	116/5	*	99/5	*	86/5	*	76/5	*	76/5	*	68/5	*	71/4	*	71/5	*	56/5	*	42/5	*	*	51/5	*	114/4	*	77/5	116/5
01/24	180/4	*	143/5	*	144/7	*	147/5	*	171/5	*	228/5	*	239/7	*	*	*	*	*	305/5	*	*	241/5	*	*	*	204/5	305/5
平均值	161/5	0/0	166/5	0/0	173/5	0/0	175/5	0/0	172/5	0/0	178/5	0/0	190/5	0/0	174/5	0/0	179/5	0/0	178/5	0/0	0/0	184/5	0/0	188/5	0/0	0/0	
最大值	314/5	0/0	361/5	0/0	386/7	0/0	399/5	0/0	452/7	0/0	398/5	0/0	408/5	0/0	404/5	0/0	395/5	0/0	358/5	0/0	0/0	374/7	0/0	351/7	0/0	0/0	

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 88$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 2.7$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 452$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 257 筆。檔名: V001TC10.1HA。

表 3.2.2 2000 年 4 月台中港波浪測逐時波高及週期月報表

2000 年 4 月 13 日 17 時 38 分 ~ 2000 年 4 月 25 日 11 時 10 分

時 日	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
04/13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28/5	27/5	21/6	*	*	23/5	22/5	24/10	28/5
04/14	37/7	19/5	19/5	17/5	17/5	17/5	28/5	28/4	18/5	15/5	*	*	*	*	*	13/5	*	15/6	13/5	12/6	13/6	13/6	10/5	*	17/6	37/7	
04/15	10/6	11/6	*	12/5	10/6	10/6	12/5	11/5	40/4	*	172/6	*	240/6	215/7	*	*	242/6	246/6	238/6	216/6	210/6	186/6	182/5	195/5	129/6	246/6	
04/16	188/6	216/5	208/5	222/5	236/5	204/5	179/6	207/6	205/6	180/6	192/5	184/5	169/5	156/5	201/5	206/5	204/5	240/5	193/5	190/5	156/5	117/5	92/6	128/5	186/5	240/5	
04/17	104/5	109/5	104/6	77/6	76/5	66/5	71/5	75/6	82/6	83/5	83/5	81/5	51/5	70/5	65/5	68/5	68/5	74/5	77/5	66/5	66/5	79/4	65/4	58/5	75/5	109/5	
04/18	54/5	45/5	41/5	35/5	34/5	25/6	38/4	27/5	32/4	23/5	36/5	29/5	23/5	27/5	20/5	38/4	30/4	19/6	28/4	20/5	25/4	24/5	33/4	23/5	30/5	54/5	
04/19	25/4	18/5	16/5	19/5	20/5	18/5	20/5	22/5	16/5	15/5	16/5	12/5	20/4	22/4	21/4	*	*	*	*	20/5	20/5	21/4	19/5	16/5	18/5	25/4	
04/20	*	17/5	21/4	18/5	22/4	20/5	19/5	21/5	19/4	21/6	20/5	14/5	16/5	17/5	13/5	13/5	14/5	29/4	25/4	12/5	21/4	13/5	18/4	15/6	18/5	29/4	
04/21	12/5	13/5	17/5	21/4	14/5	12/6	39/4	41/4	46/5	41/4	41/4	20/5	45/4	19/5	21/5	27/5	24/5	26/5	55/4	58/4	78/4	75/4	91/4	75/5	37/5	91/4	
04/22	96/4	63/4	70/5	82/4	63/4	58/5	55/4	51/5	62/4	63/4	61/4	*	*	*	*	*	47/5	52/4	29/5	132/4	218/5	258/6	231/6	180/6	98/5	258/6	
04/23	162/6	153/6	134/6	135/6	126/6	120/6	109/6	100/5	84/6	92/4	93/4	101/4	108/5	104/4	125/5	102/4	79/4	77/5	69/5	69/5	65/4	64/5	82/5	99/6	102/5	162/6	
04/24	130/5	160/5	161/6	160/5	137/6	110/6	112/6	108/6	104/6	84/6	84/6	84/5	70/5	83/5	77/5	67/4	63/4	68/4	73/4	69/4	70/5	64/5	68/5	60/4	94/5	161/6	
04/25	67/5	70/4	66/4	66/4	54/4	45/4	44/4	36/4	32/4	29/4	26/4	27/5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*46/5	70/4	
平均值	80/5	74/5	78/5	72/5	67/5	58/5	60/5	60/5	61/5	58/5	74/5	61/5	82/5	72/5	67/5	66/5	85/5	79/5	75/5	73/5	85/5	83/5	76/5	79/5			
最大值	188/6	216/6	208/5	222/5	236/5	204/5	179/6	207/6	205/6	180/5	192/5	184/5	240/6	215/7	201/5	206/5	242/6	246/6	238/6	216/6	218/5	258/6	231/6	195/5			

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 71$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 258$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 260 筆。檔名: V004TC10.1HA。

表 3.2.3 2000 年 5 月台中港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000年5月9日21時10分~2000年5月31日20時10分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
05/09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44/4	26/5	35/4	35/5	44/4
05/10	21/5	27/5	33/4	27/5	31/5	32/5	21/5	31/5	29/5	30/4	34/4	33/4	22/5	24/5	30/5	26/5	27/5	27/5	33/7	34/5	85/4	40/5	40/5	90/4	95/4	36/5	95/4
05/11	114/5	107/5	112/5	111/5	98/5	110/4	80/5	86/5	85/5	*	116/5	*	127/5	120/5	129/5	123/5	119/4	128/4	116/5	72/5	104/5	94/5	85/5	106/5	129/5	106/5	129/5
05/12	80/5	54/4	44/5	51/4	46/4	47/4	30/5	31/5	45/4	24/5	20/5	21/5	46/4	20/5	47/4	22/5	28/5	20/5	20/5	26/5	22/5	25/5	34/5	34/5	80/5	80/5	
05/13	27/5	24/5	21/5	26/5	27/5	24/5	25/5	31/5	21/7	24/5	25/5	24/5	24/5	21/7	25/5	26/5	24/5	28/5	28/5	28/7	27/5	29/5	28/5	28/5	25/5	31/5	31/5
05/14	24/5	23/5	27/5	30/5	23/7	30/5	24/5	28/5	28/5	23/5	27/5	27/5	27/5	21/7	24/5	30/5	20/5	28/5	28/5	23/5	27/5	30/5	30/5	22/5	26/5	30/5	30/5
05/15	24/5	22/5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27/5	23/5	23/5	23/5	28/5	30/5	31/5	26/5	31/5
05/16	30/5	32/5	34/5	27/5	34/5	27/5	29/5	33/5	25/5	30/5	33/5	30/5	28/5	26/5	27/5	28/5	25/5	22/5	26/5	25/5	21/5	24/5	24/5	28/5	28/5	39/5	39/5
05/17	87/4	97/5	94/5	123/5	125/5	114/5	179/5	149/5	180/5	205/5	182/5	238/5	289/5	261/7	307/7	310/7	312/5	337/7	339/7	329/5	309/5	311/5	325/5	208/5	225/5	339/7	
05/18	227/5	193/5	206/5	162/5	147/5	132/5	142/5	154/5	142/5	159/5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	142/5	172/5	147/5	120/5	161/5	227/5	227/5
05/19	134/5	169/5	164/5	174/5	176/5	145/5	145/5	134/5	*	154/5	155/4	190/5	205/5	190/5	77/5	52/5	60/5	56/5	*	97/4	84/4	63/5	80/4	72/4	136/5	208/5	
05/20	62/4	54/4	94/4	73/4	92/4	67/4	30/4	89/4	61/4	77/5	72/5	86/5	80/5	55/5	77/5	82/5	65/4	62/5	*	50/4	32/5	41/4	61/4	64/5	94/4	94/4	
05/21	55/4	61/4	50/4	48/4	45/4	44/4	44/4	*	*	84/5	*	*	*	79/4	70/4	*	65/4	62/5	62/5	67/4	97/5	114/5	100/5	*	62/5	114/5	
05/22	*	*	*	*	*	*	*	52/5	33/5	46/4	56/4	70/4	87/4	119/4	144/5	149/5	122/5	116/4	120/4	108/5	96/5	92/5	93/5	84/5	103/5	137/5	137/5
05/23	62/5	69/5	35/5	56/4	61/4	52/4	38/5	41/5	56/4	57/4	35/5	36/5	34/5	73/4	*	*	33/5	*	32/5	54/5	32/5	47/4	25/5	27/5	50/5	84/5	
05/24	84/5	82/5	83/5	69/4	68/4	58/4	40/5	39/4	26/5	35/4	30/5	32/5	*	33/5	28/5	31/5	37/4	25/5	30/5	39/5	34/5	34/5	27/5	30/5	31/5	46/4	
05/25	27/5	28/5	46/4	27/5	29/5	27/5	25/5	23/5	23/5	20/5	22/5	17/5	20/5	16/5	17/5	12/5	19/5	30/5	21/5	13/5	23/4	19/5	16/5	14/5	21/5	38/4	
05/26	38/4	32/4	30/5	23/5	30/5	21/5	22/5	38/4	29/5	36/5	34/4	34/4	29/5	35/4	30/4	16/5	33/4	34/5	29/5	38/5	36/4	42/5	36/4	40/5	29/5	42/5	
05/27	14/5	18/4	12/5	13/5	18/4	30/5	24/5	32/5	34/5	*	29/4	27/5	35/5	29/5	27/5	34/4	36/5	*	56/5	75/5	71/5	89/5	78/5	*	43/5	89/5	
05/28	38/5	33/5	40/4	34/4	36/4	40/4	34/4	82/4	76/5	82/5	76/4	76/5	73/5	65/5	58/5	66/5	99/4	*	85/4	57/5	69/4	72/4	66/5	61/4	73/5	99/4	
05/29	89/5	88/5	67/5	74/5	67/4	80/4	67/5	43/5	38/4	30/4	41/4	38/5	32/5	34/4	19/5	34/4	30/4	24/4	39/4	33/4	19/5	13/5	17/5	24/4	34/5	58/4	
05/30	58/4	55/4	54/5	52/4	*	31/5	44/5	11/5	13/5	17/4	14/5	13/5	14/5	21/4	12/5	14/5	16/5	15/5	17/4	9/5	15/4	*	*	*	16/5	26/4	
05/31	21/5	22/4	20/5	26/4	20/5	19/4	18/4	68/5	52/5	82/5	51/5	61/5	67/5	67/5	64/5	70/5	66/5	67/5	64/5	329/5	309/5	311/5	325/5	208/5	58/5	58/5	
平均值	62/5	61/5	63/5	61/5	61/5	57/5	53/5	154/5	150/5	203/5	182/5	238/5	289/5	261/7	307/7	310/7	312/5	337/7	339/7	329/5	306/5	311/5	325/5	208/5	225/5	339/7	
最大值	227/5	193/5	206/5	174/5	176/5	162/5	179/5	154/5	180/5	205/5	182/5	238/5	289/5	261/7	307/7	310/7	312/5	337/7	339/7	329/5	306/5	311/5	325/5	208/5	225/5	339/7	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 62$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 339$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 468 筆。檔名: V005TC10.1HA。

表 3.2.4 2000 年 6 月台中港波浪浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 6 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 6 月 30 日 19 時 10 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)		
06/01	25/5	18/5	19/4	20/5	14/4	13/4	11/5	10/5	10/5	9/5	9/6	10/6	10/5	16/5	13/5	12/5	12/5	9/5	8/5	20/4	15/5	15/5	12/5	17/5	13/5	25/5	5	
06/02	17/5	16/5	14/5	19/5	21/5	17/5	20/5	20/5	32/5	26/5	25/5	24/5	27/5	28/4	30/5	26/5	26/5	28/5	26/5	*	30/4	*	23/5	*	23/5	32/5	5	
06/03	32/5	32/5	29/5	30/5	30/5	31/5	28/5	28/5	34/5	23/5	21/5	39/4	45/4	41/4	37/5	37/5	33/5	32/5	34/4	33/5	29/5	30/5	27/5	22/4	31/5	45/4	4	
06/04	29/5	27/5	25/5	28/5	26/6	35/5	32/4	33/4	*	19/5	38/4	33/4	27/5	26/5	26/5	26/5	25/4	20/5	22/5	23/5	25/5	23/4	11/5	18/5	25/5	38/4	4	
06/05	15/5	17/5	35/4	19/5	23/5	41/4	33/4	15/5	13/5	49/4	12/5	17/5	61/4	18/5	21/4	17/5	37/4	49/4	52/4	71/4	82/4	103/4	99/4	*	39/5	103/4	5	
06/06	116/5	104/5	92/6	93/5	85/5	74/5	70/6	70/5	74/5	73/5	69/6	88/6	79/5	79/5	77/5	76/6	66/5	83/6	*	68/5	70/6	70/5	78/5	80/4	79/5	116/5	5	
06/07	82/4	80/5	82/5	65/5	70/5	58/4	52/6	46/5	45/5	40/5	41/5	39/5	38/5	38/4	27/5	28/5	34/5	32/5	28/5	30/5	32/5	27/5	26/5	27/4	44/5	82/4	4	
06/08	17/5	12/6	12/5	12/5	12/5	17/4	23/4	16/5	13/5	14/5	13/5	14/5	14/5	*	9/5	11/5	9/5	13/4	8/5	18/5	11/5	14/5	11/5	11/5	13/5	23/4	4	
06/09	13/5	12/4	14/5	16/4	22/4	22/5	22/4	24/4	29/4	36/4	20/5	20/4	21/4	15/4	20/4	25/4	23/4	20/5	24/4	58/4	23/5	21/5	26/4	25/4	22/5	58/4	4	
06/10	46/4	25/5	37/5	40/5	69/5	66/5	97/4	66/5	99/4	109/4	*	*	*	*	*	*	52/5	58/5	*	*	*	*	*	*	63/5	109/4	4	
06/11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	113/6	114/6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	113/6	114/6	4
06/12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	142/6	102/6	*	*	*	163/6	218/6	*	*	*	*	*	*	*	*	156/6	218/6	6
06/13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	276/6	195/5	*	*	*	131/5	121/4	*	*	*	54/5	86/5	124/4	101/5	110/5	133/6	276/6	6
06/14	116/4	130/5	128/5	126/5	117/5	122/5	119/5	120/5	121/6	127/5	117/6	123/5	100/6	116/5	100/6	112/5	131/6	143/6	117/6	137/6	134/6	125/5	96/5	92/5	119/6	143/6	6	
06/15	75/5	76/5	64/5	68/5	58/5	73/5	71/5	75/4	75/5	76/5	70/5	69/5	61/5	65/5	62/5	64/5	55/5	54/5	63/5	66/5	79/4	80/5	71/4	76/5	68/5	80/5	5	
06/16	63/5	78/4	66/4	62/4	48/4	54/5	*	55/4	41/4	61/4	63/4	74/4	85/4	63/4	62/5	57/4	121/4	147/5	125/5	135/5	126/5	171/5	168/6	189/6	89/5	171/5	5	
06/17	150/6	158/5	140/6	110/6	108/6	101/5	89/5	88/5	92/6	89/4	85/5	84/5	76/5	72/5	77/5	64/4	70/5	79/5	68/5	66/5	70/5	91/5	87/4	114/5	92/5	158/5	5	
06/18	84/4	85/5	79/5	78/5	77/5	70/5	71/5	72/5	57/5	73/5	77/5	66/5	74/5	70/5	69/5	45/6	58/5	83/4	39/5	70/4	56/5	76/4	67/4	45/6	68/5	85/5	5	
06/19	79/4	82/5	81/5	94/5	82/6	83/5	86/5	74/5	77/5	78/5	*	80/5	58/5	77/5	82/5	64/4	61/5	55/5	*	46/5	39/5	45/5	*	49/5	70/5	94/5	5	
06/20	48/6	65/5	71/4	54/5	57/5	52/6	47/5	48/5	50/5	51/5	52/4	51/4	49/5	57/4	46/4	44/5	48/4	36/5	35/4	34/5	32/5	33/4	35/4	35/4	47/5	71/4	4	
06/21	18/5	33/4	39/4	35/5	28/5	28/6	43/5	33/4	26/5	26/5	29/5	33/5	37/5	23/5	45/4	36/4	38/4	34/4	38/4	31/4	32/5	19/5	27/5	26/5	31/5	45/4	4	
06/22	27/4	24/5	23/5	22/5	24/5	26/5	25/5	27/4	24/4	25/5	22/5	27/5	*	16/5	28/4	25/4	26/4	28/4	30/5	22/5	26/4	*	23/4	27/5	25/5	30/5	4	
06/23	34/5	26/5	29/5	28/4	22/5	25/5	28/6	34/5	32/5	33/5	28/5	31/5	35/4	31/6	32/5	27/5	35/5	30/5	32/5	39/5	29/5	*	31/5	30/5	30/5	35/4	4	
06/24	27/5	28/5	27/5	37/5	33/5	36/5	43/5	39/5	39/5	51/6	47/5	44/5	45/5	37/4	41/4	48/5	37/5	38/5	*	*	43/5	47/5	36/5	35/5	39/5	51/6	4	
06/25	32/5	33/5	*	37/5	39/5	32/5	35/5	43/5	40/5	44/5	41/6	43/6	39/6	35/5	28/5	48/5	35/5	37/5	34/5	30/5	33/5	36/4	36/5	27/5	36/5	48/5	4	
06/26	34/5	27/5	30/5	28/6	25/5	22/5	29/5	21/5	40/4	*	*	34/5	43/4	38/5	44/4	21/5	27/5	*	23/5	26/5	30/5	*	58/4	25/5	31/5	58/4	4	
06/27	45/4	33/5	40/5	43/5	16/5	22/5	*	37/4	32/4	37/4	32/5	38/4	34/5	34/5	35/4	*	*	28/5	23/5	27/4	22/5	18/5	26/4	24/5	30/5	45/4	4	
06/28	25/5	23/5	20/5	21/4	18/4	18/4	15/5	18/5	28/4	30/4	30/4	26/4	25/5	24/5	26/4	20/4	21/4	14/5	31/4	12/5	17/5	19/4	19/5	25/4	21/5	31/4	4	
06/29	22/4	*	19/4	17/4	16/4	7/5	14/4	12/5	16/4	14/4	12/5	13/5	9/5	12/5	10/5	20/4	8/5	6/5	8/5	8/5	8/5	8/5	14/4	15/4	9/5	12/5	22/4	4
06/30	15/5	17/5	12/5	10/5	12/5	11/5	*	*	14/5	8/5	14/4	12/5	8/5	13/5	12/5	9/5	12/5	12/6	9/5	7/5	*	*	*	*	*	11/5	17/5	4
平均値	47/5	48/5	47/5	44/5	42/5	42/5	45/5	43/5	44/5	46/5	55/5	53/5	44/5	41/5	47/5	48/5	42/5	44/5	38/5	44/5	45/5	54/5	48/5	48/5	46/5			
最大値	150/6	158/5	140/6	126/5	117/5	122/5	119/5	120/5	121/6	127/5	276/6	195/5	100/6	116/5	163/6	218/6	131/6	147/5	125/5	137/6	134/6	171/5	168/6	169/6				

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 45$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 276$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 620 筆。檔名: V006TC10.1HA。

表 3.2.5 2000 年 7 月台中港波浪測站 I 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 7 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 7 月 31 日 23 時 10 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	
07/01	8/5	*	13/4	7/5	6/5	16/4	9/5	10/5	13/4	10/5	*	9/5	15/4	8/5	16/4	13/4	8/5	25/5	16/5	20/5	10/5	12/5	10/5	13/5	12/5	25/5	
07/02	12/5	14/5	11/5	22/4	17/5	14/5	20/5	14/5	13/5	23/4	25/5	31/5	35/5	30/5	27/5	16/5	14/5	20/4	13/5	18/5	21/4	33/5	33/4	*	20/5	35/5	
07/03	32/5	*	46/5	*	43/4	*	38/4	41/5	45/4	*	49/4	*	58/5	*	71/5	*	169/5	208/5	216/5	210/5	205/7	*	150/5	163/5	109/5	216/5	
07/04	128/5	*	92/5	*	99/5	*	102/5	81/4	82/5	86/4	87/5	*	93/4	*	82/5	*	91/5	75/5	130/5	141/5	131/5	135/5	120/5	117/5	104/5	141/5	
07/05	125/5	92/5	105/5	65/5	58/5	67/5	58/5	40/5	62/5	57/5	48/5	63/5	51/5	71/5	73/5	75/5	69/5	88/5	82/5	98/5	104/5	111/5	120/5	133/5	79/5	133/5	
07/06	160/5	178/5	182/5	121/5	124/5	141/5	130/5	151/5	187/5	221/5	216/5	274/5	329/5	308/5	375/5	287/5	280/5	324/5	210/5	214/5	220/5	231/5	195/5	180/5	218/5	375/7	
07/07	168/5	179/5	143/5	125/5	136/5	129/5	114/5	121/5	102/5	127/5	113/5	142/5	191/5	264/5	260/5	257/5	239/5	216/5	211/5	165/5	171/5	155/5	143/5	126/5	165/5	264/5	
07/08	117/5	117/5	112/5	115/5	107/5	120/5	116/5	98/5	104/5	111/5	97/5	131/5	115/5	157/5	161/5	163/5	170/5	170/5	187/5	195/5	161/5	149/5	164/5	172/5	137/5	195/5	
07/09	194/5	218/5	210/5	227/5	228/5	229/5	232/5	233/5	213/5	189/5	197/5	185/5	210/5	215/5	268/5	248/5	227/5	253/5	324/5	347/5	321/5	289/5	343/5	248/5	243/5	347/5	
07/10	239/5	179/5	163/5	166/5	135/5	141/5	105/5	104/5	95/5	77/5	75/5	83/5	60/5	66/5	51/5	51/5	44/5	47/5	35/5	37/5	43/5	40/5	45/5	44/5	87/5	239/7	
07/11	42/5	36/5	32/5	34/5	41/5	35/5	35/5	44/5	35/5	56/5	62/5	54/5	36/5	48/5	48/5	48/5	58/5	57/5	80/5	66/5	75/5	75/5	58/5	54/5	50/5	75/5	
07/12	43/5	45/5	43/5	44/5	52/5	54/5	63/5	57/5	55/5	54/5	51/5	41/5	36/5	39/5	39/5	32/5	41/5	48/5	48/5	58/5	48/5	49/5	49/5	37/5	47/5	63/5	
07/13	46/5	42/5	41/5	46/5	38/5	43/5	52/5	51/5	54/5	48/5	44/5	51/4	37/5	37/5	33/5	32/5	*	32/5	38/5	40/5	94/5	28/5	37/5	21/5	40/5	54/5	
07/14	26/5	26/5	24/5	31/5	33/5	30/5	30/5	38/5	37/5	33/5	37/4	34/5	32/5	25/5	28/5	25/5	29/5	28/5	30/5	30/5	33/5	28/5	30/5	27/5	29/5	37/5	
07/15	29/5	26/5	30/5	39/4	41/4	37/5	32/5	43/4	27/5	27/5	26/5	32/5	35/5	29/5	29/5	36/5	30/5	31/5	36/5	35/5	38/4	28/5	27/5	31/5	32/5	49/4	
07/16	45/5	36/5	44/5	43/4	28/5	36/5	42/5	43/5	39/5	50/5	52/5	57/5	50/5	48/5	49/5	58/5	43/5	37/5	50/5	39/5	123/4	46/5	39/5	47/5	47/5	123/4	
07/17	56/5	42/5	56/5	48/5	93/4	44/5	40/5	46/5	58/5	61/5	72/5	82/5	86/5	67/5	162/4	141/4	151/4	81/5	130/4	113/4	60/5	79/5	87/5	*	79/5	162/4	
07/18	*	*	*	*	*	*	*	*	119/5	115/5	133/5	144/5	*	155/5	131/5	132/5	124/5	133/5	172/5	166/5	157/5	159/5	136/5	121/5	140/5	172/5	
07/19	131/5	*	121/5	117/5	104/5	120/5	130/5	119/5	115/5	133/5	144/5	*	*	*	148/4	129/4	*	*	*	*	157/5	159/5	136/5	121/5	140/5	172/5	
07/20	95/5	*	81/5	100/5	86/5	79/5	87/5	71/5	68/5	68/5	64/4	67/5	51/5	61/5	63/5	62/5	61/5	55/5	52/5	60/5	64/5	61/5	67/5	63/5	69/5	100/5	
07/21	61/5	54/5	55/5	50/5	45/5	47/5	50/5	29/5	44/5	45/5	58/5	52/5	48/5	51/4	43/5	37/5	40/5	37/5	40/5	31/5	36/5	*	*	*	45/5	61/5	
07/22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29/5	38/5	34/5	38/5	*	40/5	31/5	*	*	*	*	35/5	40/5
07/23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07/24	*	*	*	*	*	*	*	14/5	20/5	*	10/5	16/5	21/4	24/5	20/5	17/5	23/5	21/5	19/5	18/5	18/5	13/5	19/5	19/5	*	18/5	24/5
07/25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19/4	18/5	14/5	17/4	10/5	19/4	14/5	13/5	18/5	14/5	20/5	70/4	82/4	25/5	82/4	
07/26	101/4	108/5	87/4	81/4	83/4	69/4	79/4	25/5	79/4	80/4	73/4	76/4	73/4	94/4	77/4	85/4	47/4	78/4	85/4	79/4	73/4	63/4	63/4	64/4	75/4	108/5	
07/27	83/5	70/4	58/4	73/4	67/4	24/5	65/4	61/4	47/5	29/5	32/5	56/4	29/5	32/5	37/5	27/5	*	69/4	71/4	84/4	*	83/5	77/5	84/4	56/5	84/4	
07/28	86/4	86/5	110/5	99/4	90/4	95/4	94/4	93/4	95/4	87/4	85/5	90/4	97/5	104/5	104/5	112/5	108/5	113/4	124/5	109/5	143/4	117/4	117/5	137/5	104/5	143/4	
07/29	114/5	121/5	131/4	125/5	116/4	108/4	132/4	100/5	*	58/5	114/5	127/5	135/5	175/5	173/5	165/5	150/5	165/5	178/5	149/5	136/4	127/4	123/5	123/4	133/4	178/5	
07/30	134/4	104/5	134/4	102/5	126/5	115/5	109/4	138/4	105/4	120/4	*	88/5	80/5	84/5	*	87/5	78/5	109/5	139/5	136/5	121/4	111/5	116/4	101/5	110/5	139/5	
07/31	*	92/5	92/5	81/5	84/5	65/5	73/5	74/5	77/5	88/5	86/5	*	90/4	91/5	81/5	73/5	*	63/5	83/5	64/5	67/5	51/5	73/4	52/5	75/5	92/5	
平均值	90/5	88/5	85/5	81/5	80/5	77/5	78/5	71/5	72/5	77/5	78/5	78/5	80/5	86/5	93/5	85/5	90/5	92/5	99/5	95/5	94/5	88/5	92/5	92/5	94/5		
最大值	239/5	218/5	210/5	227/5	228/5	229/5	232/5	233/5	213/5	221/5	216/5	274/5	329/5	308/5	375/5	287/5	280/5	324/5	324/5	347/5	321/5	289/5	343/5	248/5	248/5		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 85$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 375$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 631 筆。檔名: V007TC10.1HA。

3.3 2000年安平港逐時波高及週期月報表

表 3.3.1 2000 年 1 月安平港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 1 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 日最大 (公分) (公分, 秒)		
01/01	33/4	30/5	32/5	31/5	30/5	29/4	30/4	31/4	30/5	28/4	30/4	31/4	32/4	34/4	36/4	36/4	33/4	35/4	29/4	26/5	25/5	22/4	23/4	23/4	23/4	23/4	29/4 36/4
01/02	24/4	29/4	26/4	27/5	26/4	28/4	27/4	30/4	28/4	28/4	25/4	26/4	29/4	34/4	37/4	37/4	32/4	30/4	29/4	26/4	29/4	26/4	24/4	24/4	24/4	24/4	28/4 37/4
01/03	28/4	27/4	27/4	26/4	24/4	24/4	25/4	26/4	24/4	22/4	23/4	23/4	29/4	35/5	33/4	37/4	40/4	34/4	36/4	34/5	32/5	34/5	32/5	31/5	31/5	31/5	31/5 40/4
01/04	30/5	31/4	30/4	30/4	30/4	28/5	25/5	25/4	24/4	27/4	22/4	23/4	24/4	22/4	28/4	30/4	29/4	28/4	29/4	28/4	26/4	24/4	22/4	23/4	23/4	26/4	31/4 41/4
01/05	20/4	20/4	23/4	22/4	25/4	25/4	21/4	22/4	19/4	19/4	19/5	22/4	22/4	21/4	20/4	23/5	24/5	23/5	23/4	23/4	21/4	22/4	25/5	25/5	25/5	25/5	22/5 25/4
01/06	23/5	25/5	27/5	27/5	21/4	23/4	21/4	19/4	20/4	18/4	20/4	19/4	20/4	17/4	19/4	19/4	22/4	22/4	24/4	28/4	32/4	30/4	28/4	25/4	25/4	22/4	32/4 41/4
01/07	26/4	28/4	32/4	38/4	38/4	37/4	41/4	42/4	40/5	41/5	41/5	45/5	49/5	31/4	35/4	54/4	52/4	47/4	46/4	56/4	55/5	55/5	47/5	49/5	44/5	56/4	41/5 56/4
01/08	47/5	44/5	45/5	42/5	39/5	35/4	40/5	41/5	45/5	42/5	39/5	38/5	37/4	38/5	37/4	43/4	43/4	41/4	36/4	35/4	32/4	32/4	29/5	31/5	39/5	47/5	39/5 47/5
01/09	29/5	28/5	25/5	25/5	25/5	25/5	25/4	26/4	28/4	26/4	24/5	21/5	20/4	20/5	20/5	19/5	19/5	20/5	23/4	23/5	28/4	22/4	19/4	18/4	23/5	29/5	23/5 29/5
01/10	16/4	17/5	16/4	13/4	15/4	16/4	17/4	21/4	22/4	24/4	23/4	27/4	30/4	29/4	35/4	33/4	38/4	38/4	39/4	36/4	34/4	38/4	38/4	40/5	37/4	40/5	37/4 40/5
01/11	42/5	42/5	37/5	38/5	34/4	38/4	33/4	30/4	32/4	32/4	35/5	36/5	36/5	33/5	35/4	37/4	32/4	33/5	32/4	30/4	30/4	30/4	30/4	29/4	34/5	42/5	34/5 42/5
01/12	28/5	27/5	27/5	24/5	22/5	22/5	24/5	28/4	26/5	31/5	28/5	32/4	25/5	23/5	23/5	29/4	32/4	22/5	20/5	19/5	18/5	19/5	19/5	19/5	19/5	24/5	32/4 41/4
01/13	17/5	19/4	19/5	20/5	22/5	21/4	24/5	27/4	30/4	30/4	37/5	40/5	36/5	31/5	34/5	45/4	51/4	41/4	39/4	42/4	41/4	41/4	43/4	40/5	32/5	51/4	41/4 51/4
01/14	38/5	42/5	41/5	44/5	45/5	43/5	41/5	43/4	42/4	41/4	37/4	39/5	47/5	48/4	46/4	48/4	52/4	52/4	46/4	46/4	48/4	48/4	37/4	34/4	43/5	52/4	43/5 52/4
01/15	35/4	32/4	35/5	41/5	42/5	45/5	41/5	43/4	42/4	43/4	44/4	47/4	47/4	43/4	46/4	46/4	52/4	52/4	47/4	45/4	40/4	39/4	38/4	35/4	36/4	52/4	40/4 52/4
01/16	32/4	34/4	34/4	33/4	35/5	35/5	30/5	28/4	27/4	32/4	26/4	27/4	27/4	30/4	33/4	46/4	52/4	52/4	47/4	45/4	42/5	42/5	38/4	41/4	40/4	46/4	40/4 46/4
01/17	33/4	32/4	36/4	43/4	45/5	45/5	40/5	38/5	38/5	35/5	25/4	47/4	45/4	52/4	58/4	58/4	72/4	67/4	60/4	55/4	52/4	52/4	52/4	51/4	50/4	67/4	51/4 67/4
01/18	43/4	46/4	49/4	45/4	43/5	41/5	45/5	45/5	54/5	50/5	42/5	39/4	*	60/4	55/4	67/4	67/4	60/4	51/4	55/4	52/4	58/4	52/4	51/4	50/4	64/5	51/4 64/5
01/19	49/4	48/4	46/4	49/4	51/4	55/4	58/4	58/4	55/5	47/5	45/5	47/4	45/4	47/4	47/4	52/4	52/4	51/4	57/4	58/5	57/5	57/5	58/5	58/5	49/5	61/5	58/5 61/5
01/20	44/4	41/4	36/4	37/4	36/4	42/4	44/5	46/5	47/5	54/5	53/5	52/5	51/5	49/5	47/4	52/4	51/4	55/4	55/4	49/5	43/5	52/5	50/5	52/5	48/5	55/4	48/5 55/4
01/21	50/5	46/5	49/5	46/5	44/5	47/5	42/5	46/5	42/5	*	48/5	49/5	47/5	49/5	49/5	49/5	45/5	45/5	44/5	45/5	47/5	45/5	45/5	46/5	48/5	56/4	46/5 56/4
01/22	52/5	48/5	48/5	51/5	49/5	51/5	52/5	49/5	51/5	50/5	56/5	55/5	50/5	49/5	49/5	45/5	45/5	45/5	44/5	44/5	47/5	45/5	43/5	46/5	48/5	56/4	46/5 56/4
01/23	46/5	45/5	46/5	52/5	52/5	54/5	58/5	58/5	55/5	58/5	49/5	52/5	54/5	60/5	51/5	55/5	50/5	49/5	47/5	52/5	52/5	56/5	57/5	58/5	52/5	60/5	58/5 60/5
01/24	58/5	58/5	57/5	57/5	62/5	57/5	62/5	60/5	52/5	55/5	51/5	54/5	58/5	63/5	58/4	50/5	47/5	47/5	50/5	50/5	54/5	54/5	54/5	52/5	54/5	63/5	54/5 63/5
01/25	56/5	60/5	60/5	52/5	58/5	52/5	62/5	55/4	65/4	75/5	82/5	73/5	84/5	88/5	77/4	76/5	66/4	54/4	61/4	62/4	66/4	69/5	67/5	71/5	66/5	86/5	66/5 86/5
01/26	78/5	77/5	78/5	63/5	61/5	56/5	61/4	58/4	51/5	57/5	60/5	55/5	56/5	65/5	66/5	71/5	66/5	56/5	58/5	58/5	51/5	58/5	57/5	56/5	60/5	78/5	58/5 78/5
01/27	61/5	68/5	66/5	68/5	64/5	56/5	61/5	49/5	43/5	47/5	47/5	53/5	61/5	55/5	69/5	69/5	63/4	63/4	52/5	52/4	43/4	47/5	47/5	44/5	56/5	69/5	44/5 69/5
01/28	44/5	45/5	48/5	46/5	46/5	45/5	48/5	45/5	44/5	43/5	43/5	44/5	44/5	44/5	45/5	50/5	50/5	68/4	63/4	45/5	45/5	45/5	45/5	45/5	47/5	68/4	45/5 68/4
01/29	42/5	41/5	44/5	46/5	46/5	46/5	49/5	43/5	42/5	42/5	44/5	46/5	47/5	49/5	49/5	50/5	52/5	51/5	47/4	45/5	41/5	42/5	43/5	36/5	45/5	56/5	45/5 56/5
01/30	35/5	36/5	35/5	40/5	38/5	38/5	45/4	51/5	43/4	49/4	55/4	63/4	68/4	68/4	71/4	74/4	70/4	60/4	56/4	56/4	57/4	58/4	54/4	51/4	53/5	74/4	51/4 74/4
01/31	54/4	55/4	61/5	66/4	67/5	71/5	71/5	66/5	62/5	62/5	63/5	58/5	58/5	57/5	67/5	71/5	70/5	68/5	68/5	68/5	68/5	65/5	65/5	65/5	63/5	71/5	63/5 71/5
平均值	39/5	39/5	39/5	40/5	39/5	39/5	39/5	39/5	39/5	41/5	41/5	42/5	43/5	44/5	45/4	47/4	47/4	45/4	43/4	42/5	42/5	42/5	41/5	41/5	40/5	40/5	40/5
最大值	302/5	203/5	312/5	355/5	352/5	358/5	322/7	271/7	300/7	335/5	379/5	389/5	406/5	426/5	363/5	358/5	328/7	342/5	416/9	371/5	348/5	300/5	290/5	299/5	299/5	299/5	299/5

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 41$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 4.8$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 426$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 742 筆。檔名: V001AP10.1HA。

表 3.3.2 2000 年 2 月安平港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 2 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 2 月 29 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
02/01	57/5	56/5	54/5	58/5	61/5	57/5	52/5	56/5	54/5	60/5	64/5	76/5	78/5	75/5	77/5	75/5	71/5	67/5	57/5	60/5	61/5	63/5	63/5	63/5	56/5	62/5	78/5
02/02	52/5	48/5	49/5	50/5	49/5	52/5	56/5	58/5	58/5	62/5	65/5	62/5	58/5	65/5	68/5	58/5	56/5	54/5	54/5	55/5	56/5	58/5	60/5	60/5	54/5	56/5	68/5
02/03	55/5	51/5	52/5	54/5	47/5	49/5	48/5	47/5	46/5	47/5	51/5	44/5	50/5	50/5	58/5	55/5	58/5	48/5	43/5	45/5	50/5	50/5	46/5	45/5	45/5	49/5	58/5
02/04	46/5	47/5	50/5	45/5	45/5	45/5	46/5	50/5	47/5	51/5	51/5	52/5	48/5	49/5	54/5	54/5	55/5	54/5	58/5	63/5	54/5	51/5	52/5	52/5	52/5	50/5	63/5
02/05	47/5	47/5	49/5	45/5	43/5	38/5	36/5	38/5	40/5	38/5	42/5	41/5	48/5	42/5	44/5	43/5	44/5	42/5	37/5	37/5	37/5	34/5	32/5	34/5	31/5	40/5	49/5
02/06	30/5	29/5	29/5	31/5	30/5	31/5	32/5	32/5	35/5	41/5	46/5	44/5	42/5	45/5	52/5	57/5	58/5	58/5	52/5	50/5	54/5	51/5	51/5	52/5	49/5	43/5	58/5
02/07	51/5	46/5	46/5	44/5	40/5	40/5	44/5	47/5	47/5	50/5	54/5	50/5	52/5	52/5	48/5	58/5	56/5	54/5	44/5	52/5	62/5	66/5	66/5	58/5	48/5	50/5	66/5
02/08	48/5	44/5	42/5	49/5	44/5	44/5	37/5	36/5	36/5	41/5	41/5	45/5	47/5	49/5	57/5	54/5	56/5	51/5	49/5	45/5	46/5	46/5	52/5	48/5	46/5	46/5	57/5
02/09	47/5	51/5	44/5	43/5	45/5	45/5	45/5	37/5	36/5	37/5	38/5	40/5	43/5	47/5	48/5	43/5	44/5	46/5	44/5	45/5	39/5	38/5	39/5	38/5	42/5	51/5	6
02/10	38/5	41/5	39/5	40/5	39/5	40/5	40/5	35/5	34/5	34/5	34/5	35/5	38/5	39/5	41/5	40/5	41/5	42/5	43/5	42/5	38/5	33/5	31/5	34/5	37/5	43/5	4
02/11	30/5	32/5	29/5	31/5	29/5	27/5	31/5	31/5	31/5	31/5	29/5	31/5	33/5	34/5	34/5	32/5	33/5	36/5	41/5	41/5	40/5	36/5	40/5	36/5	36/5	33/5	41/5
02/12	35/5	32/5	32/5	36/5	36/5	35/5	36/5	39/5	35/5	35/5	38/5	38/5	35/5	36/5	38/5	38/5	38/5	39/5	36/5	37/5	36/5	36/5	38/5	37/5	36/5	35/5	39/5
02/13	28/5	26/5	26/5	30/5	32/5	34/5	34/5	31/5	33/5	32/5	29/5	27/5	26/5	26/5	25/5	28/5	26/5	25/5	22/5	24/5	22/5	22/5	22/5	20/5	20/5	27/5	34/5
02/14	20/5	20/5	19/5	19/5	19/5	20/5	18/5	18/5	16/5	17/5	17/5	21/5	24/5	27/5	30/5	27/5	26/5	46/5	45/5	37/5	36/5	33/5	38/5	41/5	26/5	46/5	3
02/15	46/5	46/5	50/5	50/5	47/5	43/5	44/5	52/5	51/5	46/5	41/5	34/5	33/5	48/5	58/5	67/5	68/5	67/5	56/5	48/5	42/5	41/5	39/5	37/5	48/5	68/5	4
02/16	33/5	32/5	31/5	30/5	33/5	37/5	35/5	38/5	40/5	41/5	38/5	39/5	38/5	35/5	38/5	40/5	42/5	38/5	38/5	37/5	36/5	36/5	38/5	37/5	36/5	36/5	42/5
02/17	40/5	42/5	42/5	46/5	48/5	44/5	38/5	38/5	42/5	43/5	45/5	45/5	45/5	42/5	40/5	44/5	34/5	37/5	38/5	39/5	38/5	38/5	44/5	43/5	41/5	46/5	4
02/18	42/5	69/5	63/5	64/5	62/5	34/5	34/5	31/5	31/5	35/5	36/5	36/5	43/5	36/5	45/5	44/5	43/5	45/5	52/5	83/5	85/5	81/5	75/5	71/5	47/5	85/5	4
02/19	64/5	69/5	40/5	41/5	36/5	52/5	51/5	54/5	55/5	49/5	45/5	48/5	45/5	42/5	42/5	40/5	42/5	41/5	40/5	36/5	40/5	41/5	41/5	46/5	44/5	33/5	46/5
02/20	37/5	39/5	40/5	41/5	42/5	42/5	44/5	47/5	57/5	50/5	52/5	47/5	50/5	47/5	41/5	39/5	38/5	36/5	38/5	38/5	32/5	36/5	35/5	35/5	42/5	57/5	5
02/21	43/5	45/5	40/5	42/5	42/5	47/5	44/5	47/5	38/5	40/5	47/5	44/5	43/5	42/5	44/5	45/5	43/5	38/5	36/5	36/5	34/5	36/5	37/5	37/5	37/5	38/5	47/5
02/22	37/5	38/5	37/5	37/5	37/5	34/5	29/5	31/5	38/5	40/5	47/5	44/5	43/5	42/5	44/5	45/5	43/5	41/5	37/5	42/5	48/5	52/5	52/5	54/5	40/5	54/5	5
02/23	41/5	43/5	41/5	35/5	35/5	34/5	29/5	30/5	29/5	33/5	37/5	45/5	46/5	47/5	44/5	42/5	41/5	37/5	41/5	42/5	48/5	52/5	52/5	54/5	40/5	54/5	5
02/24	47/5	49/5	52/5	51/5	45/5	43/5	44/5	47/5	50/5	50/5	49/5	51/5	52/5	51/5	58/5	57/5	48/5	42/5	38/5	37/5	36/5	40/5	38/5	41/5	46/5	58/5	5
02/25	44/5	46/5	45/5	52/5	48/5	52/5	57/5	61/5	67/5	72/5	64/5	52/5	50/5	50/5	56/5	63/5	60/5	58/5	47/5	60/5	70/5	80/5	72/5	67/5	37/5	80/5	4
02/26	66/5	72/5	79/5	82/5	82/5	82/5	82/5	73/5	68/5	65/5	69/5	75/5	79/5	76/5	69/5	63/5	60/5	58/5	47/5	52/5	51/5	41/5	41/5	41/5	35/5	65/5	82/5
02/27	37/5	40/5	44/5	41/5	42/5	43/5	44/5	36/5	34/5	34/5	36/5	33/5	37/5	35/5	33/5	35/5	39/5	42/5	45/5	46/5	41/5	36/5	35/5	31/5	38/5	46/5	
02/28	31/5	36/5	35/5	35/5	36/5	38/5	40/5	36/5	35/5	37/5	38/5	34/5	39/5	36/5	37/5	47/5	44/5	43/5	50/5	50/5	52/5	46/5	37/5	29/5	39/5	52/5	4
02/29	30/5	47/5	56/5	48/5	50/5	47/5	49/5	44/5	39/5	37/5	39/5	42/5	45/5	43/5	43/5	45/5	48/5	41/5	41/5	43/5	49/5	51/5	51/5	47/5	44/5	56/5	4
平均值	42/5	43/5	43/5	43/5	42/5	42/5	41/5	41/5	41/5	42/5	43/5	43/5	44/5	44/5	46/5	46/5	45/5	44/5	44/5	45/5	45/5	45/5	45/5	44/5	45/5	44/5	42/5
最大值	302/5	303/5	312/5	355/5	352/5	388/5	322/7	271/7	300/7	335/9	379/9	389/9	406/8	426/9	363/8	358/8	328/8	343/9	416/9	371/9	348/8	300/8	290/8	290/8	299/8	299/8	8

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 43$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 4.8$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 426$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 696 筆。檔名: V002AP10.1HA。

表 3.3.3 2000 年 3 月安平港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 3 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)		
03/01	48/4	41/5	34/5	37/5	39/5	62/5	46/5	46/5	52/4	56/4	57/4	52/4	55/4	52/4	45/5	47/4	61/4	66/4	66/4	67/4	67/4	65/4	55/4	50/4	44/4	51/4	67/4	
03/02	42/4	34/4	33/4	28/4	32/5	47/4	37/4	31/5	35/5	38/5	44/5	38/5	35/4	40/4	46/4	44/4	51/4	57/4	51/4	43/4	43/4	36/5	32/5	33/4	32/5	39/4	57/4	
03/03	31/4	29/4	31/4	33/4	33/4	37/4	37/5	31/4	33/5	34/5	34/5	35/4	36/5	38/4	36/4	35/4	34/4	32/4	29/5	33/4	33/4	32/4	30/5	31/5	29/5	32/5	38/4	
03/04	27/5	28/5	27/4	24/4	23/5	22/5	21/5	22/4	24/4	23/4	28/4	25/4	22/4	19/5	20/5	20/5	21/5	23/5	22/5	21/5	21/5	25/5	26/5	25/5	23/5	23/5	28/5	
03/05	25/5	25/5	26/5	25/5	24/5	24/5	28/5	28/4	29/4	24/4	31/5	27/5	28/4	31/5	37/5	44/4	46/4	46/4	48/4	44/5	49/5	46/5	46/5	50/5	47/5	34/5	50/5	
03/06	44/5	40/4	43/4	41/4	47/4	47/4	40/4	41/5	41/5	42/4	48/4	48/5	42/5	39/5	42/4	*	*	41/4	48/4	48/4	52/4	46/4	50/4	52/5	51/5	45/5	52/4	
03/07	51/5	47/5	45/5	47/4	41/4	44/4	29/4	36/4	36/4	38/5	36/5	42/5	44/5	55/5	48/4	48/4	41/4	41/4	36/4	36/4	36/4	37/5	37/5	44/5	51/5	41/5	55/5	
03/08	56/5	55/4	52/4	56/4	52/4	44/4	35/4	41/5	51/5	56/5	58/5	52/5	58/5	64/5	61/5	81/4	78/4	67/4	56/4	52/5	50/5	50/5	52/5	58/5	54/5	55/5	75/4	
03/09	54/5	52/5	52/5	47/5	45/5	43/4	48/5	43/5	42/4	39/5	42/5	44/5	50/5	50/5	56/5	55/4	60/4	58/4	47/4	45/4	44/5	45/5	45/5	48/5	44/5	48/5	80/4	
03/10	50/5	49/5	52/5	49/5	43/5	40/4	40/4	37/4	35/5	35/5	39/5	39/5	40/5	46/5	41/5	42/5	42/5	41/4	40/4	33/4	33/4	34/4	33/5	30/5	40/5	52/5	55/5	
03/11	33/6	34/5	33/5	35/5	30/5	31/5	35/4	31/4	29/4	25/4	25/4	23/5	23/5	25/5	23/5	24/5	25/4	22/4	23/5	23/4	23/4	22/5	26/4	32/4	27/5	35/5	35/5	
03/12	24/4	24/5	23/5	25/5	22/5	24/4	35/5	40/4	34/4	28/4	30/5	26/5	28/5	23/5	27/5	32/5	34/5	32/5	29/5	32/5	32/5	36/4	36/4	41/4	47/4	30/5	47/4	
03/13	29/4	28/4	26/4	29/5	38/5	38/5	35/5	31/5	33/5	37/5	31/5	29/5	38/4	36/4	33/4	33/5	32/5	32/5	31/4	30/4	30/4	34/4	38/4	36/4	31/4	34/5	40/5	
03/14	29/4	28/4	26/4	29/5	38/5	38/5	35/5	31/5	33/5	37/5	31/5	29/5	38/4	36/4	33/4	33/5	32/5	32/5	31/4	30/4	30/4	34/4	38/4	36/4	31/4	34/5	40/5	
03/15	25/4	25/4	23/4	25/5	28/5	31/4	34/5	33/5	36/5	32/5	37/5	29/5	30/5	32/5	31/5	36/5	30/5	28/4	27/5	*	23/4	21/5	21/5	22/5	28/5	37/5	37/5	
03/16	20/5	21/5	17/5	18/5	18/5	16/5	16/5	17/5	17/5	19/4	18/5	16/4	17/4	23/5	43/5	36/4	73/4	65/4	58/5	58/5	55/5	48/4	45/4	40/4	40/4	33/5	73/4	
03/17	40/4	42/4	39/4	41/5	39/5	39/5	41/5	41/5	44/5	45/5	44/5	46/5	45/5	42/5	41/4	40/4	40/4	39/5	41/5	41/5	43/5	48/5	47/5	40/5	41/5	48/5	48/5	
03/18	42/5	37/5	34/5	31/5	27/5	30/5	32/5	31/5	33/5	34/5	32/5	31/5	32/4	30/5	31/5	38/4	36/4	34/4	34/4	34/4	34/4	33/5	32/5	33/5	30/5	34/5	42/5	
03/19	28/5	26/5	25/5	25/5	24/5	22/5	24/5	26/5	24/5	22/5	23/4	34/5	37/5	34/5	39/5	41/5	48/4	47/4	51/4	55/5	48/5	41/5	45/5	48/5	48/5	34/5	55/5	
03/20	45/5	47/5	52/5	49/5	44/5	35/5	39/5	36/5	44/5	46/5	50/5	52/5	55/5	48/5	43/5	46/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45/5	55/5	
03/21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03/22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
03/23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29/4	30/4	30/4	26/5	22/5	23/5	25/5	24/4	27/4	27/4	27/4	25/4	31/4	31/4	26/5	31/4	
03/24	35/5	44/5	40/5	47/5	48/5	43/4	39/4	44/4	44/4	52/5	48/5	55/5	55/5	49/5	52/5	48/5	47/4	48/4	47/4	47/4	46/4	46/4	45/5	44/5	44/5	46/5	55/5	
03/25	47/5	45/5	43/5	48/5	49/5	43/5	42/5	38/5	37/5	41/5	39/5	40/5	38/5	42/5	47/5	47/5	46/4	55/4	44/4	42/4	39/4	38/5	33/5	32/5	42/5	55/4	55/4	
03/26	33/5	36/5	35/5	36/5	34/5	36/5	41/5	38/5	39/5	36/5	37/5	47/4	42/5	45/4	49/4	44/4	40/4	44/4	42/4	43/4	42/5	42/5	36/5	34/5	35/5	39/5	49/4	
03/27	34/5	35/5	33/5	32/5	30/5	31/5	29/5	27/5	30/5	32/5	32/5	36/5	35/5	32/5	37/5	37/5	35/5	38/5	37/5	36/5	35/5	34/5	37/5	36/5	33/5	33/5	38/5	
03/28	35/5	27/5	24/5	23/5	21/5	26/5	27/5	24/5	24/5	23/5	28/5	30/5	29/4	28/4	31/4	31/4	30/4	27/4	26/5	27/5	25/5	21/5	21/5	19/5	21/4	26/5	35/5	
03/29	18/5	18/5	21/5	19/5	19/4	21/5	28/4	28/4	36/4	36/5	42/4	*	49/4	57/4	63/4	65/4	58/4	55/4	46/4	49/5	40/5	36/5	31/4	31/4	31/4	36/5	65/4	
03/30	31/4	29/4	29/4	33/4	32/4	30/4	32/4	33/5	31/5	36/5	36/5	34/5	34/4	29/4	31/4	31/4	29/4	28/4	26/4	26/4	26/4	23/4	27/4	24/4	26/4	30/5	36/5	
03/31	24/4	22/4	22/4	24/4	22/5	25/5	26/4	23/5	23/4	24/5	23/5	24/5	26/4	29/4	26/4	25/4	27/4	31/4	31/4	32/4	32/4	31/4	28/4	27/4	26/4	26/5	32/4	
平均値	36/5	34/5	34/5	34/5	33/5	33/5	34/5	33/5	34/5	35/5	36/5	36/5	37/4	37/4	39/4	40/4	41/4	41/4	38/4	38/4	37/4	37/4	35/5	36/5	35/5	35/5	35/5	
最大値	39/5	39/5	39/5	39/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	35/5	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 36$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 4.6$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 426$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 672 筆。檔名: V003AP10.1HA。

表 3.3.4 2000 年 4 月安平港波浪測逐時波高及週期月報表

2000 年 4 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 4 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	
04/01	26/4	26/4	24/4	23/4	24/4	23/4	24/4	26/4	23/4	23/4	24/4	23/4	25/4	22/4	24/4	26/4	24/4	25/4	*	*	*	*	*	*	*	23/4	26/4
04/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31/5	41/4	34/4	37/4	40/4	36/4	32/4	33/4	32/4	30/4	26/5	30/5	33/5	41/4	
04/08	33/5	31/4	30/5	28/5	30/5	34/5	35/4	34/4	36/4	39/4	*	36/5	36/5	41/5	38/4	39/4	38/4	37/4	38/4	38/4	33/4	35/4	37/5	30/5	35/5	41/5	
04/09	30/5	33/5	35/5	34/5	29/5	33/5	33/5	32/5	27/5	28/5	28/5	28/4	28/4	29/4	29/4	28/4	21/4	21/5	22/4	24/4	25/4	22/4	23/4	22/4	22/4	27/5	35/5
04/10	20/4	19/4	19/4	20/4	19/4	19/5	18/4	20/5	19/4	18/5	18/4	28/4	28/4	28/4	31/3	35/3	35/3	40/3	42/4	39/4	37/4	*	34/4	34/5	26/4	42/4	
04/11	34/5	43/5	46/5	50/5	46/5	43/5	45/5	41/4	38/5	36/5	38/4	38/5	38/5	40/5	43/5	51/5	54/5	48/5	41/5	40/4	39/4	37/4	35/4	34/4	41/5	54/5	
04/12	32/4	29/5	29/5	29/5	31/5	30/5	28/5	26/5	26/5	28/5	27/5	27/5	26/4	22/4	25/4	24/5	23/4	25/4	22/5	20/5	21/5	19/5	17/5	18/5	25/5	32/4	
04/13	19/5	17/4	17/5	16/5	17/5	17/5	18/4	16/5	15/5	15/5	15/5	17/4	22/4	16/4	14/5	16/5	17/4	14/5	15/4	13/5	13/5	13/5	14/5	14/5	15/5	22/4	
04/14	13/5	12/5	14/5	18/6	16/6	16/5	16/4	14/5	13/5	13/5	16/4	23/5	28/3	23/3	18/4	21/4	17/5	16/4	17/5	15/5	17/4	15/4	18/4	17/4	16/5	28/3	
04/15	17/4	16/4	15/4	16/4	16/4	16/4	20/3	16/4	18/4	22/4	24/3	27/3	27/3	30/4	34/4	34/4	37/4	42/4	38/5	41/4	41/5	42/5	41/5	36/5	27/4	42/4	
04/16	36/5	34/5	36/4	42/4	51/4	52/4	49/4	41/4	35/5	39/5	38/5	40/4	40/4	41/4	46/4	45/4	42/4	38/4	39/4	36/5	32/4	33/5	32/5	32/5	39/4	52/4	
04/17	29/5	32/4	29/4	28/4	25/4	22/4	27/4	27/4	27/4	28/4	28/4	32/4	32/4	27/4	27/4	31/4	27/4	30/4	30/4	30/4	30/4	29/4	29/4	29/4	28/4	32/4	
04/18	25/4	25/5	25/5	26/5	26/4	27/4	26/4	24/5	26/4	23/4	21/5	24/4	23/5	22/5	24/5	24/5	25/5	30/5	29/5	26/4	25/5	24/5	26/5	21/5	24/5	30/5	
04/19	22/5	24/5	25/5	22/5	24/5	24/5	25/4	24/5	22/5	20/5	19/5	22/4	22/4	21/5	21/5	21/5	19/5	19/5	24/3	25/4	25/4	22/4	22/4	21/4	22/5	25/5	
04/20	17/4	14/5	14/5	13/5	13/5	13/5	14/5	14/5	14/5	15/5	16/5	14/5	14/5	23/5	12/5	14/5	16/5	14/5	16/5	*	*	*	*	*	*	*	
04/21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/25	24/4	24/4	23/4	22/4	24/4	27/4	31/3	30/3	31/3	*	*	*	*	*	*	24/4	22/4	20/4	18/4	17/3	19/3	21/3	21/3	26/4	25/4	24/5	26/4
04/26	19/3	21/3	21/3	20/3	20/3	20/3	21/3	20/3	21/4	26/4	24/3	26/3	28/4	24/4	22/4	21/4	23/4	27/4	26/4	30/4	32/4	21/4	30/4	37/5	24/4	37/5	37/5
04/27	41/5	39/5	37/5	32/5	34/5	38/5	35/5	32/5	34/5	33/5	33/5	34/5	38/5	37/4	41/5	44/5	37/5	35/5	34/5	31/5	27/5	28/5	28/5	31/5	34/5	44/5	44/5
04/28	28/5	26/5	28/5	31/5	34/4	36/4	36/5	37/4	39/4	40/4	36/4	37/4	34/4	36/4	37/4	35/4	34/4	35/4	31/4	29/4	27/4	26/5	26/4	26/5	32/5	40/4	40/4
04/29	25/5	22/5	25/5	26/4	24/5	24/5	26/4	25/4	25/4	25/4	25/4	23/4	25/4	29/4	29/4	32/4	35/4	35/4	29/4	28/4	25/4	26/4	23/4	21/4	22/4	36/4	35/4
04/30	22/4	23/4	21/4	20/4	22/4	21/4	22/4	24/4	21/4	21/4	21/4	21/4	27/4	22/4	21/4	24/4	20/4	21/4	19/4	17/4	17/4	18/4	15/4	12/4	20/4	27/4	27/4
平均值	25/4	25/4	25/4	25/4	26/4	26/4	27/4	26/4	25/4	25/4	25/4	27/4	28/4	28/4	28/4	29/4	28/4	28/4	28/4	28/4	27/4	26/4	26/4	26/4	25/4	26/4	26/4
最大值	302/8	303/8	312/8	335/8	352/8	388/8	322/7	271/7	300/7	335/8	379/9	389/9	406/8	426/9	363/8	358/8	328/7	343/9	416/9	371/9	348/8	300/8	290/8	299/8	299/8	299/8	299/8

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 26$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 4.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 426$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 476 筆。檔名: V004AP10.1HA。

表 3.3.5 2000 年 5 月安平港波浪測逐時波高及週期月報表

2000 年 5 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 5 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	
05/01	14/4	13/4	13/5	13/5	15/5	18/6	14/4	13/4	14/4	16/4	19/4	17/4	19/4	17/4	18/4	18/3	18/4	18/4	21/4	19/4	19/4	24/4	21/4	19/4	18/4	17/4	24/4
05/02	16/4	20/4	18/4	17/4	18/4	17/4	19/4	20/4	20/4	23/4	22/4	19/4	25/4	14/4	14/4	19/4	23/4	23/4	25/4	23/4	27/4	27/4	25/4	26/4	27/5	20/4	27/4
05/03	22/5	20/4	21/4	24/4	24/4	22/5	25/4	24/4	25/5	30/5	27/5	30/5	31/5	24/5	24/4	23/4	24/5	25/4	27/4	27/4	34/5	35/5	43/5	39/5	26/5	43/5	
05/04	32/4	23/4	19/5	22/5	22/5	22/5	25/5	27/4	29/5	28/4	26/4	27/4	29/4	22/4	22/4	22/4	23/4	22/4	25/4	32/4	32/4	33/4	31/4	30/4	26/5	33/4	
05/05	27/4	22/4	22/4	28/5	31/5	38/5	33/4	33/4	37/4	34/4	32/4	29/4	27/4	25/4	25/4	26/4	27/4	28/4	27/4	26/4	28/4	28/4	29/4	28/4	28/4	39/4	
05/06	30/5	33/5	32/4	35/5	40/5	39/4	32/4	31/4	28/4	29/4	27/4	28/4	26/4	25/4	20/4	19/4	21/4	21/4	19/4	22/4	22/4	22/4	23/4	22/4	26/4	40/5	
05/07	23/4	23/4	30/4	32/4	31/4	30/4	31/4	30/4	25/4	24/4	21/4	22/4	22/4	23/4	22/4	19/4	17/4	18/4	21/4	29/4	35/4	36/4	31/5	25/5	25/4	33/4	
05/08	29/5	31/5	33/5	30/5	27/5	26/5	29/5	31/4	32/4	33/4	35/4	33/4	35/4	35/5	37/5	35/4	32/4	36/4	35/4	35/4	40/4	36/4	34/4	36/4	33/5	40/4	
05/09	34/4	36/5	36/5	35/5	29/5	28/5	31/5	29/5	34/5	33/5	36/5	34/4	36/4	32/5	33/4	34/4	32/4	33/4	27/4	28/4	29/4	28/4	31/4	28/4	31/5	36/5	
05/10	28/4	27/5	27/4	25/5	23/5	24/5	23/5	25/5	26/5	24/5	24/4	26/5	26/5	25/5	24/4	26/4	32/4	32/4	29/4	24/4	19/5	20/5	20/5	20/5	26/5	32/4	
05/11	19/5	20/5	21/5	20/5	24/5	26/5	23/5	20/5	21/5	35/5	26/5	27/4	29/4	32/4	28/4	33/4	33/4	32/4	33/4	33/4	33/4	34/4	30/4	29/4	27/4	34/4	
05/12	26/4	25/4	28/4	26/4	25/4	26/4	25/5	28/5	24/4	23/4	24/5	29/5	28/5	28/5	26/4	28/4	*	*	*	*	*	24/4	19/5	19/5	22/5	25/5	29/5
05/13	25/5	26/4	24/4	28/5	27/5	28/4	25/5	27/5	28/4	27/5	22/5	26/4	26/5	26/5	24/5	28/5	27/5	36/5	33/5	28/5	31/5	32/5	33/5	35/5	27/5	35/5	
05/14	37/5	35/5	45/5	43/5	43/5	38/5	38/5	35/5	39/5	35/5	34/5	37/5	33/5	47/5	47/5	46/5	52/5	52/5	55/5	58/7	64/7	71/7	68/7	61/5	51/5	71/7	
05/15	42/5	47/5	47/5	48/5	46/5	44/5	52/5	45/5	44/5	45/5	46/5	48/5	48/5	47/5	41/5	38/5	41/5	42/5	40/5	45/5	44/5	44/5	47/6	41/5	46/5	67/7	
05/16	61/7	66/7	67/7	67/7	67/7	51/6	55/6	48/6	45/6	47/6	42/6	38/6	41/6	40/7	38/6	41/6	52/4	54/5	48/4	49/5	47/5	43/5	44/6	47/6	46/5	54/5	
05/17	38/6	38/6	38/6	44/7	42/6	48/7	43/6	39/6	39/6	39/6	36/6	50/6	42/6	47/6	47/6	47/5	52/4	54/5	48/4	49/5	47/5	43/5	44/6	47/6	46/5	54/5	
05/18	44/6	40/6	37/6	38/6	38/5	34/5	38/5	38/5	44/5	40/5	38/5	40/5	41/5	38/5	34/5	38/5	37/5	37/5	35/5	37/4	36/5	39/5	34/5	35/5	32/5	44/5	
05/19	32/5	31/5	27/5	25/5	30/5	32/5	36/5	36/5	38/5	38/5	36/5	37/5	38/4	42/4	44/4	42/4	45/5	41/5	41/5	37/4	36/5	33/5	33/5	31/5	35/5	45/5	
05/20	32/6	30/6	28/5	29/6	32/5	33/5	38/5	37/5	37/5	41/5	37/5	36/5	34/5	33/5	29/5	27/5	26/5	30/5	30/5	28/5	28/5	24/5	25/5	24/5	31/5	41/5	
05/21	26/5	23/5	24/5	24/5	25/5	29/5	32/5	32/5	32/5	32/5	31/4	31/4	28/4	28/4	32/4	28/4	31/4	32/4	31/5	33/5	38/4	44/5	50/5	48/5	31/5	50/5	
05/22	45/5	43/5	44/5	48/5	60/7	64/7	72/7	72/7	62/6	58/6	57/6	52/6	57/6	61/6	54/6	49/5	49/5	49/6	47/5	58/6	48/5	50/5	47/5	41/5	42/5	53/6	73/7
05/23	38/5	38/5	36/5	39/5	45/6	47/6	49/6	50/5	47/5	44/5	47/5	43/5	39/5	38/5	37/5	39/5	37/5	36/5	35/5	38/5	34/5	35/5	34/5	35/5	40/5	50/5	
05/24	37/5	35/5	34/5	34/5	33/5	32/5	37/5	34/5	33/5	32/5	32/5	38/5	31/5	32/4	32/4	30/4	30/4	28/4	28/4	28/5	31/4	30/4	40/4	36/4	35/5	40/4	
05/25	33/4	33/4	32/4	34/4	33/4	32/4	35/4	36/4	42/4	39/4	37/4	36/4	34/4	29/4	30/4	29/4	50/4	74/4	75/4	80/4	110/4	101/4	88/4	68/4	48/4	110/4	
05/26	56/3	42/4	33/4	36/4	38/4	37/4	34/4	39/4	41/4	40/4	42/3	38/4	34/4	37/4	41/4	43/4	49/4	65/4	60/5	68/4	57/4	64/4	67/4	66/4	46/4	67/4	
05/27	69/4	63/4	56/4	51/4	51/4	46/5	43/4	47/4	48/5	47/5	55/5	52/5	48/4	45/4	46/5	50/5	52/5	52/5	47/5	46/5	50/5	45/5	47/5	51/5	50/5	69/4	
05/28	51/5	44/5	41/5	42/5	44/5	41/5	49/5	45/5	42/5	46/5	43/5	40/5	44/5	38/5	35/5	34/4	34/5	31/5	33/5	35/5	38/5	33/5	33/5	38/5	39/5	51/5	
05/29	38/5	37/5	32/5	32/5	34/5	33/5	36/5	30/5	32/5	32/5	32/5	34/5	32/5	32/5	32/5	35/5	31/5	27/5	27/5	29/5	31/5	30/5	30/5	28/5	31/5	38/5	
05/30	28/5	27/5	31/5	28/4	29/5	31/5	28/4	26/6	30/4	29/4	30/4	35/4	38/4	35/4	38/4	34/4	37/4	48/3	49/4	42/4	41/4	37/4	41/4	46/4	34/4	49/4	
05/31	52/4	54/4	51/3	52/3	52/3	36/4	29/4	30/4	30/4	26/4	25/4	26/4	27/4	25/4	25/3	21/4	19/4	17/4	14/4	16/4	18/5	20/5	19/5	21/5	26/4	54/4	
平均值	35/5	33/5	33/5	33/5	34/5	34/5	34/5	34/5	34/5	34/5	33/5	34/5	33/5	32/5	31/4	32/4	33/4	34/4	35/4	35/5	37/5	37/5	36/5	37/5	36/5	36/5	
最大值	302/8	303/8	312/8	355/8	352/8	388/8	322/7	271/7	300/7	335/9	379/9	389/9	406/8	426/9	363/8	358/8	328/7	343/9	416/9	371/9	348/8	300/8	290/8	299/8	299/8	299/8	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 33$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 4.8$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 426$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 740 筆。檔名: V005API0.IHA。

表 3.3.6 2000 年 6 月安平港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 6 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 6 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)
06/01	19/5	18/5	21/5	21/5	23/5	21/5	22/5	22/5	21/5	22/5	26/5	26/5	26/5	26/5	27/4	25/5	26/5	25/4	26/4	23/5	28/5	28/5	30/5	30/5	24/5	30/5
06/02	33/6	36/6	36/6	44/6	44/6	50/5	54/5	55/5	52/5	52/5	51/6	53/5	52/5	58/5	62/5	61/5	69/5	68/5	71/5	65/5	62/6	60/5	58/6	58/6	54/5	71/5
06/03	62/6	61/6	64/6	61/5	65/5	61/5	60/5	55/5	46/5	47/5	42/5	45/6	49/6	47/5	44/5	50/5	51/5	46/5	44/5	48/5	44/5	37/6	43/6	37/6	50/6	65/5
06/04	39/5	38/5	39/5	38/5	35/5	32/5	36/5	33/5	33/5	32/5	31/5	31/5	31/5	30/5	31/5	32/5	35/5	34/4	37/4	33/4	31/5	31/5	30/5	28/5	33/5	39/5
06/05	27/5	28/6	30/5	25/5	28/5	26/5	24/5	29/6	20/5	21/5	24/4	25/4	23/4	22/4	27/4	30/4	33/4	34/4	37/4	36/4	44/4	46/4	43/4	37/4	30/5	46/4
06/06	37/4	34/4	35/4	33/4	33/4	33/4	34/4	36/4	37/4	33/4	36/4	31/4	34/4	33/4	32/4	30/4	33/4	30/4	37/4	36/4	38/4	45/4	43/4	35/5	34/4	45/4
06/07	32/5	26/5	25/4	23/5	22/4	24/5	23/4	23/4	24/4	22/4	24/4	25/4	21/4	22/4	19/4	19/4	20/4	20/4	22/4	21/4	33/4	22/4	22/4	23/4	23/4	33/4
06/08	22/4	23/4	24/4	21/4	20/4	21/4	22/4	25/3	23/3	22/3	24/3	25/3	24/4	24/4	24/4	29/4	28/4	29/4	28/4	32/4	32/4	32/4	34/4	32/4	25/4	34/4
06/09	32/4	33/4	31/4	34/4	31/4	31/4	38/4	38/4	39/4	47/4	44/4	45/4	45/4	42/4	43/4	45/4	45/4	41/4	41/4	40/4	56/5	51/4	52/5	60/5	41/4	60/5
06/10	52/5	49/5	47/5	51/5	52/5	45/5	42/5	46/5	57/4	56/5	80/4	64/5	69/5	72/5	70/5	73/5	75/5	79/5	82/5	75/5	95/6	87/5	87/5	88/5	65/5	95/5
06/11	82/5	81/5	81/5	79/5	84/6	86/6	87/6	90/6	92/6	90/6	99/6	88/5	81/5	89/5	91/5	88/5	103/5	115/5	125/5	116/6	114/6	124/6	112/6	113/6	94/6	125/5
06/12	81/5	81/5	72/5	70/5	74/5	80/5	79/5	83/5	77/5	84/5	89/5	94/6	95/5	95/5	96/5	96/5	103/5	115/5	125/5	116/6	114/6	124/6	112/6	113/6	94/6	125/5
06/13	107/6	104/6	104/6	105/6	96/6	92/6	94/6	79/6	73/6	73/6	71/5	61/5	55/5	48/6	44/5	43/6	43/6	41/5	40/6	38/6	37/6	46/6	42/6	43/6	65/6	107/6
06/14	44/6	49/6	48/6	52/5	49/5	49/5	49/5	46/5	45/5	42/5	46/5	45/5	42/5	43/6	44/6	43/6	45/6	38/5	41/5	38/6	40/5	40/5	40/5	37/5	43/6	52/5
06/15	40/5	40/5	40/5	41/5	45/5	46/5	41/5	44/5	38/5	37/5	35/5	30/5	29/5	29/5	33/5	36/5	33/5	40/5	40/5	36/5	37/5	40/5	39/5	42/5	38/5	48/5
06/16	47/5	71/5	86/5	87/5	89/5	94/5	89/5	86/4	80/5	83/5	85/4	*	*	*	*	*	*	95/4	83/5	77/5	72/5	75/5	73/5	76/5	80/5	95/4
06/17	66/5	68/5	69/5	66/5	69/5	73/5	75/5	79/5	84/5	84/5	81/5	74/5	77/5	75/5	80/6	84/6	85/6	77/6	74/6	67/6	70/6	71/6	70/6	79/6	74/6	85/6
06/18	83/6	81/6	83/6	87/7	97/7	91/6	102/6	80/6	96/6	89/6	85/6	86/6	97/5	101/6	104/5	115/5	107/6	101/5	97/5	104/6	88/6	87/6	91/6	91/6	98/6	115/5
06/19	101/6	102/6	94/6	103/6	103/6	107/6	107/6	96/6	82/5	86/5	78/6	70/6	76/5	89/5	92/5	97/5	87/5	96/6	83/5	91/6	83/6	74/6	81/6	77/6	89/6	107/6
06/20	86/6	91/6	77/6	84/6	81/6	85/5	85/5	74/5	69/5	66/5	62/5	55/5	54/6	56/5	55/5	56/5	60/5	57/5	58/5	96/5	58/5	58/6	52/6	51/6	66/6	91/6
06/21	57/6	52/6	52/6	58/6	62/6	56/6	61/5	56/5	58/5	54/5	51/5	47/5	42/5	45/5	41/5	43/5	42/5	45/5	48/6	49/5	43/5	39/5	37/5	34/5	48/5	62/6
06/22	37/5	43/5	34/5	34/5	40/5	35/5	40/5	40/5	43/5	42/5	40/5	35/5	36/5	34/5	33/5	34/5	40/5	41/5	43/5	43/5	43/5	45/5	38/6	34/5	38/5	45/5
06/23	35/5	40/5	38/5	37/5	38/5	39/5	46/5	44/5	47/5	46/5	47/5	42/5	42/5	44/5	46/6	40/5	41/5	41/5	42/5	42/5	40/5	39/5	41/5	41/5	40/5	47/5
06/24	40/5	37/5	41/5	44/5	43/5	42/5	42/5	40/5	42/5	36/5	40/5	45/4	52/4	55/4	56/4	57/4	65/4	75/4	74/4	65/5	67/4	64/4	58/4	49/6	75/4	47/5
06/25	38/5	37/5	34/5	33/5	34/5	33/5	34/5	38/5	37/5	36/5	40/5	45/4	52/4	55/4	56/4	57/4	65/4	75/4	74/4	65/5	67/4	64/4	58/4	49/6	75/4	47/5
06/26	57/4	58/4	51/5	45/4	45/5	44/5	48/5	50/5	61/5	62/5	74/5	86/4	89/4	87/4	89/4	81/4	75/4	78/4	69/4	71/4	69/4	74/4	71/4	67/4	66/5	89/4
06/27	65/4	67/4	54/4	51/4	43/4	39/4	37/5	34/4	36/5	36/4	36/4	36/4	38/4	38/4	34/4	34/4	31/4	32/4	32/5	39/5	41/5	35/5	39/4	37/4	40/4	67/4
06/28	38/4	39/4	39/4	34/4	32/4	33/4	33/4	23/4	37/4	35/4	37/4	37/4	39/4	36/4	38/4	31/4	26/4	25/4	28/5	24/4	27/4	26/4	22/4	22/4	32/4	39/4
06/29	22/4	22/4	23/4	22/4	22/4	22/4	22/4	23/4	24/4	22/4	25/4	22/4	24/4	22/4	22/4	20/4	22/4	26/3	16/4	18/4	21/4	17/4	16/4	17/4	21/4	29/3
06/30	17/4	23/3	38/3	41/3	41/3	38/3	34/3	31/4	26/4	27/4	24/4	25/4	25/4	26/4	27/4	25/3	26/3	22/3	19/4	20/4	18/4	16/4	17/4	22/4	26/4	41/3
平均值	50/5	51/5	50/5	51/5	51/5	50/5	52/5	50/5	50/5	49/5	50/5	47/5	48/5	49/5	49/5	50/5	50/5	52/5	51/5	51/5	52/5	51/5	50/5	50/5	49/5	
最大值	302/6	303/6	312/6	355/6	352/6	388/6	322/7	271/7	300/7	335/9	379/9	389/9	406/8	426/9	363/8	358/8	328/7	343/9	416/9	371/9	348/8	300/8	290/8	269/8		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 50$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 426$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 714 筆。檔名: V006AP10.1HA。

表 3.3.7 2000 年 7 月安平港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 7 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 7 月 11 日 10 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
07/01	24/4	26/4	37/4	40/4	36/4	37/4	26/4	26/4	21/4	20/4	17/4	19/4	18/4	17/4	19/4	20/4	22/4	25/4	25/4	22/4	23/4	26/4	35/4	38/4	25/4	40/4	
07/02	38/5	42/5	42/5	53/5	49/5	47/5	40/5	42/5	37/5	32/5	31/5	32/5	25/5	28/5	30/5	29/5	33/5	29/4	29/4	26/4	20/4	20/4	18/5	20/5	32/5	52/5	
07/03	19/5	21/5	24/5	24/5	26/5	30/5	30/4	28/5	28/5	28/5	26/5	26/5	25/5	21/5	20/5	19/5	21/5	21/5	22/5	21/5	22/5	20/5	23/5	23/5	30/5	30/5	
07/04	27/5	30/5	28/5	28/5	31/5	34/5	39/5	41/5	42/5	42/5	46/5	43/5	42/5	42/5	43/5	47/7	45/6	42/6	43/6	41/6	40/6	40/6	38/5	44/6	39/6	47/7	
07/05	46/7	49/7	55/8	57/7	72/7	78/7	74/6	61/5	62/5	52/5	47/5	47/5	43/5	42/5	41/5	43/5	39/6	40/5	45/5	41/5	42/5	37/5	37/5	38/5	49/5	78/7	
07/06	34/5	36/5	32/5	39/7	42/7	48/7	55/8	52/7	52/7	51/7	60/5	63/7	64/6	66/7	67/7	71/7	85/8	87/8	98/8	87/7	107/7	101/7	138/8	216/9	73/7	216/9	
07/07	156/8	171/8	178/8	203/10	182/10	190/10	194/9	188/9	183/9	176/9	157/9	157/9	188/9	150/8	169/8	178/8	176/8	149/7	131/8	124/8	121/8	131/8	163/9	119/8	163/9	203/10	
07/08	138/9	117/8	120/8	110/8	104/8	123/9	173/10	167/9	178/9	178/9	190/9	153/9	141/9	139/9	141/9	187/9	131/9	142/9	121/8	147/9	126/8	111/8	107/8	95/8	136/9	190/9	
07/09	88/8	88/8	89/8	72/8	71/8	68/7	88/5	89/7	73/6	76/6	83/7	93/7	115/6	117/6	143/6	155/6	175/6	170/6	168/6	140/6	126/6	111/7	104/7	93/7	107/7	175/8	
07/10	91/7	86/7	79/7	102/8	88/7	86/7	87/7	88/7	92/7	82/7	102/7	108/7	113/7	111/7	107/7	100/7	109/7	94/6	111/6	100/6	111/6	107/7	103/7	102/6	98/7	113/7	
07/11	105/6	111/5	126/5	129/5	123/6	122/6	114/5	116/6	125/6	124/6	135/6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	121/7	135/6
平均值	69/6	70/6	73/6	77/7	75/7	78/7	83/6	81/6	78/6	81/6	81/6	79/6	75/6	73/6	73/6	79/6	82/6	79/6	76/6	74/6	73/6	70/6	76/6	79/6	79/6	79/6	
最大值	302/8	303/8	312/8	355/8	352/8	388/8	322/7	271/7	300/7	335/9	379/9	389/9	406/8	426/9	363/8	358/8	328/7	343/9	416/9	371/9	348/8	300/8	290/8	299/8	299/8	299/8	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 76$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.1$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 426$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 251 筆。檔名: V007API0.IHA。

表 3.3.8 2000 年 8 月安平港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 8 月 2 日 21 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	
08/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	68/5	71/5
08/03	68/5	70/5	77/5	70/5	84/5	80/5	76/5	75/5	73/5	67/5	61/5	61/5	63/5	77/5	75/5	63/5	66/5	76/5	90/5	94/5	107/5	101/5	71/5	63/5	76/5	68/5	71/5
08/04	69/5	69/5	69/5	65/5	77/5	76/5	75/5	70/5	81/5	80/5	71/5	69/5	71/5	77/5	72/5	73/5	70/5	66/5	64/5	69/5	69/5	55/5	58/5	38/5	54/5	69/5	81/5
08/05	47/5	50/5	52/5	52/5	62/5	61/5	67/5	65/5	64/5	54/5	50/5	43/5	49/5	38/5	49/5	44/5	41/5	42/5	39/5	45/5	43/5	48/5	41/5	40/5	41/5	49/5	67/5
08/06	37/5	39/5	37/5	42/5	39/5	42/5	43/5	47/5	50/5	54/5	54/5	49/5	49/5	47/5	46/5	44/5	45/5	42/5	44/5	43/5	43/5	48/5	41/5	40/5	38/5	44/5	54/5
08/07	36/5	38/5	30/5	37/5	34/5	34/5	36/5	42/5	40/5	45/5	41/5	41/5	36/5	34/5	34/5	37/5	36/5	37/5	35/5	33/5	38/5	38/5	34/5	35/5	33/5	36/5	45/5
08/08	30/5	31/5	30/5	30/5	33/5	32/5	31/5	31/5	31/5	29/5	31/5	33/5	35/5	32/5	31/5	32/5	29/5	35/5	32/5	33/5	33/5	36/5	36/5	40/5	40/5	32/5	40/5
08/09	35/5	34/5	31/5	27/5	31/5	29/5	27/5	29/5	29/5	27/5	25/5	25/5	30/5	25/5	23/5	22/5	25/5	24/5	25/5	26/5	26/5	28/5	30/5	30/5	27/5	35/5	40/5
08/10	32/5	31/5	29/5	29/5	29/5	28/5	26/5	30/5	31/5	30/5	30/5	34/5	35/5	42/5	39/5	42/5	40/5	37/5	39/5	37/5	37/5	44/5	41/5	43/5	34/5	43/5	44/5
08/11	51/5	49/5	55/5	55/5	50/5	48/5	47/5	47/5	45/5	49/5	45/5	48/5	47/5	51/5	54/5	54/5	51/5	46/5	41/5	43/5	44/5	40/5	38/5	37/5	47/5	55/5	44/5
08/12	32/5	37/5	34/5	41/5	38/5	38/5	37/5	38/5	41/5	40/5	37/5	32/5	35/5	34/5	38/5	45/5	43/5	39/5	34/5	43/5	34/5	*	*	*	37/5	45/5	44/5
08/13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08/14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08/15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08/16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08/17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08/18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08/19	22/5	25/5	24/5	24/5	24/5	26/5	30/5	29/5	33/5	33/5	41/5	38/5	37/5	31/5	37/5	33/5	38/5	36/5	38/5	43/5	23/5	25/5	27/5	26/5	23/5	24/5	27/5
08/20	36/5	37/5	37/5	44/5	47/5	42/5	41/5	48/5	44/5	45/5	51/5	44/5	44/5	39/5	44/5	44/5	48/5	47/5	55/5	58/5	61/5	61/5	63/5	42/5	37/5	33/5	46/5
08/21	51/5	46/5	48/5	43/5	42/5	42/5	41/5	46/5	43/5	43/5	55/5	51/5	63/5	58/5	78/5	65/5	66/5	75/5	72/5	75/5	95/5	90/5	102/5	102/5	93/5	67/5	65/5
08/22	84/5	80/5	78/5	87/5	78/5	78/5	91/5	95/5	97/5	96/5	89/5	95/5	90/5	93/5	86/5	79/5	80/5	86/5	79/5	90/5	90/5	84/5	95/5	115/5	151/5	90/5	102/5
08/23	121/5	113/5	125/5	158/5	180/5	270/5	411/5	335/5	333/5	354/5	340/5	339/5	386/5	301/5	300/5	361/5	293/5	288/5	347/5	253/5	245/5	245/5	356/5	262/5	263/5	280/5	411/5
08/24	331/5	272/5	296/5	348/5	256/5	259/5	335/5	257/5	220/5	270/5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08/25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08/26	146/5	144/5	145/5	132/5	137/5	117/5	112/5	112/5	107/5	108/5	102/5	115/5	108/5	116/5	116/5	117/5	109/5	103/5	92/5	96/5	91/5	92/5	91/5	89/5	111/5	146/5	171/5
08/27	91/5	94/5	102/5	98/5	95/5	93/5	92/5	86/5	84/5	89/5	89/5	88/5	92/5	93/5	108/5	108/5	102/5	99/5	94/5	88/5	94/5	104/5	94/5	110/5	95/5	110/5	110/5
08/28	102/5	113/5	96/5	93/5	103/5	99/5	95/5	89/5	79/5	82/5	88/5	80/5	73/5	85/5	76/5	80/5	85/5	76/5	77/5	72/5	77/5	70/5	70/5	65/5	84/5	113/5	113/5
08/29	67/5	68/5	64/5	76/5	89/5	109/5	120/5	116/5	144/5	167/5	173/5	141/5	170/5	165/5	152/5	135/5	132/5	135/5	103/5	113/5	99/5	88/5	96/5	93/5	117/5	173/5	173/5
08/30	91/5	90/5	85/5	83/5	98/5	114/5	123/5	141/5	119/5	143/5	129/5	123/5	138/5	134/5	117/5	120/5	110/5	140/5	116/5	130/5	123/5	135/5	146/5	137/5	119/5	146/5	146/5
08/31	148/5	152/5	165/5	150/5	155/5	159/5	194/5	158/5	168/5	168/5	153/5	150/5	208/5	203/5	239/5	227/5	251/5	264/5	283/5	258/5	261/5	255/5	268/5	283/5	283/5	283/5	283/5
平均値	78/5	76/5	77/5	81/5	81/5	85/5	97/5	89/5	88/5	94/5	83/5	78/5	85/5	81/5	86/5	86/5	85/5	85/5	86/5	83/5	85/5	89/5	86/5	86/5	86/5	86/5	86/5
最大値	331/5	303/5	312/5	355/5	352/5	388/5	411/5	325/5	333/5	354/5	379/5	389/5	406/5	426/5	363/5	361/5	328/5	343/5	416/5	371/5	348/5	356/5	290/5	290/5	299/5	299/5	299/5

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 84$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 426$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 536 筆。檔名: V008AP10.1HA。

表 3.3.9 2000 年 9 月安平港波浪測逐時波高及週期月報表

2000 年 9 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 9 月 30 日 23 時 0 分

時	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
09/01	273/8	266/8	252/8	240/8	265/8	267/8	224/8	217/7	216/7	210/7	205/7	187/7	211/8	204/8	179/7	182/7	188/7	198/8	186/7	182/7	179/7	165/7	155/8	161/7	208/8	273/8
09/02	169/7	150/7	163/7	137/7	144/7	132/8	131/8	126/8	117/8	114/8	113/8	99/8	88/8	94/7	96/8	95/8	83/8	87/8	90/7	90/7	90/7	87/7	85/7	81/7	110/7	169/7
09/03	71/7	77/7	75/7	68/8	73/8	77/8	73/8	79/8	83/8	74/8	68/8	63/8	62/8	51/8	52/8	48/8	47/8	44/8	46/8	48/8	49/8	51/8	46/8	47/8	61/8	83/8
09/04	47/8	47/8	46/8	47/8	48/8	47/8	54/8	50/8	52/8	50/8	50/8	47/8	42/8	38/8	34/8	36/8	41/8	48/7	57/7	58/7	68/7	72/7	71/7	72/7	90/8	72/7
09/05	65/8	61/8	62/8	63/8	69/8	73/8	78/8	64/8	67/8	64/8	54/8	55/8	52/8	48/8	46/8	44/8	45/8	49/8	57/8	58/7	74/7	85/7	100/8	105/8	64/8	105/8
09/06	124/8	104/8	83/7	82/7	78/7	67/7	65/7	77/7	68/7	75/7	78/7	80/7	81/7	87/7	90/7	89/7	115/8	107/8	114/7	132/8	126/8	144/9	143/9	173/9	99/8	173/9
09/07	150/9	140/8	135/8	119/8	112/8	122/8	127/8	147/9	162/9	131/8	143/8	132/7	138/8	141/8	124/7	113/7	93/7	111/7	104/7	116/7	112/7	97/7	110/7	126/7	126/8	162/9
09/08	129/7	131/7	128/7	125/7	124/7	133/8	117/7	116/7	127/8	127/8	137/8	129/8	138/8	137/8	113/7	120/7	128/8	120/7	115/7	116/7	120/7	115/7	104/7	100/7	123/8	138/8
09/09	95/7	94/7	92/7	103/7	99/7	90/8	91/8	81/7	85/8	73/7	68/8	73/7	70/7	81/8	82/8	84/8	76/8	80/8	85/8	98/7	100/7	101/7	98/7	97/7	86/7	103/7
09/10	94/8	90/8	89/8	95/8	91/8	97/8	95/8	95/7	89/8	90/8	82/8	92/8	97/8	101/8	99/8	93/8	89/8	85/8	94/8	94/8	102/8	116/8	124/9	119/8	96/7	124/9
09/11	97/7	89/7	73/7	63/7	58/7	57/7	58/7	60/7	56/8	58/8	64/8	67/8	66/8	72/8	69/8	58/8	55/8	57/8	61/8	57/8	56/8	58/8	55/8	54/8	63/8	97/7
09/12	58/8	50/8	44/8	45/8	47/8	41/8	45/8	42/8	45/8	40/8	40/8	43/8	45/8	44/8	46/8	50/8	55/8	46/8	47/8	45/8	43/8	43/8	37/8	38/8	35/8	79/8
09/13	33/8	33/8	35/8	42/8	42/8	43/8	37/8	36/8	37/8	40/8	40/8	39/8	42/8	44/8	46/8	50/8	55/8	46/8	44/8	42/8	43/8	43/8	45/8	45/8	40/8	47/8
09/14	47/8	42/8	41/8	42/8	42/8	43/8	37/8	35/8	33/8	34/8	31/8	36/8	32/8	32/8	30/8	30/8	29/8	31/8	35/8	32/8	31/8	30/8	33/8	33/8	34/8	46/8
09/15	35/8	31/8	33/8	33/8	33/8	36/8	37/8	37/8	40/8	39/8	36/8	37/8	36/8	34/8	33/8	29/8	34/8	36/8	37/8	35/8	35/8	39/8	37/8	44/8	35/8	44/8
09/16	42/8	39/8	36/8	38/8	35/8	38/8	38/8	37/8	37/8	39/8	43/8	38/8	29/8	32/8	29/8	27/8	25/8	25/8	27/8	30/8	28/8	29/8	26/8	32/8	43/8	44/8
09/17	28/8	24/8	23/8	22/8	25/8	25/8	24/8	21/8	23/8	21/8	22/8	24/8	22/8	25/8	24/8	24/8	19/8	17/8	18/8	20/8	25/8	24/8	29/8	23/8	29/8	44/8
09/18	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/19	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/20	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/21	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/22	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/23	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/24	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/25	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/26	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/27	33/8	33/8	32/8	35/8	30/8	29/8	29/8	31/8	33/8	33/8	30/8	31/8	29/8	29/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	28/8	30/8	35/8	35/8
09/28	20/8	21/8	19/8	23/8	23/8	26/8	23/8	26/8	23/8	22/8	22/8	21/8	26/8	22/8	21/8	24/8	23/8	23/8	23/8	23/8	21/8	20/8	21/8	21/8	23/8	26/8
09/29	24/8	26/8	25/8	25/8	25/8	27/8	23/8	22/8	21/8	23/8	19/8	20/8	18/8	18/8	20/8	19/8	20/8	23/8	21/8	19/8	18/8	16/8	16/8	16/8	21/8	27/8
09/30	17/8	16/8	17/8	15/8	18/8	17/8	19/8	16/8	17/8	13/8	12/8	14/8	14/8	16/8	13/8	15/8	15/8	15/8	19/8	17/8	17/8	20/8	17/8	16/8	16/8	20/8
平均	76/8	73/8	70/8	67/8	68/8	69/8	66/8	66/8	66/8	64/8	64/8	63/8	64/8	64/8	61/8	59/8	59/8	60/8	63/8	65/8	64/8	64/8	64/8	66/8		
最大	331/4	272/8	296/7	348/8	285/8	273/8	411/5	335/7	339/8	354/5	340/7	339/8	386/5	301/6	390/6	361/5	293/7	288/7	347/5	358/8	261/8	356/5	268/9	283/8		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 65$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.8$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 411$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 524 筆。備名: V009AP10.1HA。

表 3.3.10 2000 年 10 月安平港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 10 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 10 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	
10/01	17/4	17/4	17/4	17/4	19/4	20/4	19/4	20/4	19/4	16/4	17/4	17/4	19/4	19/4	16/4	17/4	20/5	21/4	19/4	18/4	16/4	18/4	19/4	16/4	16/4	18/4	21/4
10/02	16/4	17/4	16/4	15/4	14/4	17/4	20/4	17/4	17/4	13/4	13/4	13/4	13/4	11/4	11/4	11/4	12/5	11/4	*	*	*	*	*	*	*	14/4	20/4
10/03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10/04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10/05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10/06	37/5	33/5	30/5	37/5	35/5	35/5	33/5	31/4	31/4	29/4	29/4	29/4	30/4	28/4	27/4	31/3	31/4	27/4	22/4	20/4	22/4	19/5	20/5	22/5	22/5	28/5	37/5
10/07	22/4	24/4	24/4	26/4	24/4	25/4	25/4	24/4	25/4	23/4	26/4	30/4	30/4	27/4	30/4	34/4	38/4	31/4	26/4	24/5	23/5	24/5	22/5	24/5	24/5	25/4	38/4
10/08	23/5	24/5	26/4	24/4	23/4	26/4	23/4	25/4	26/4	26/4	25/4	28/4	30/4	24/4	24/4	28/4	30/4	28/4	27/4	27/4	26/4	29/4	23/5	25/5	25/4	30/4	40/4
10/09	25/5	26/5	25/4	28/4	31/4	29/4	29/4	30/5	38/5	37/5	39/5	36/5	32/5	33/5	28/5	33/5	36/4	39/4	40/5	38/5	46/5	44/5	44/5	45/5	45/5	34/5	46/5
10/10	39/5	47/5	46/5	50/5	52/5	54/5	52/5	51/5	54/5	56/5	58/5	52/5	52/5	53/5	56/5	57/5	52/5	44/5	46/5	41/5	44/5	47/5	44/5	46/5	49/5	58/5	64/5
10/11	47/5	45/5	50/5	52/5	51/5	58/5	60/5	60/5	57/5	58/5	60/5	65/5	68/5	67/5	67/5	72/7	75/7	67/5	75/7	74/7	82/7	79/7	76/5	84/7	84/7	64/7	84/7
10/12	88/5	81/7	86/8	90/7	90/8	85/7	86/7	81/7	94/8	85/7	101/7	94/7	88/6	88/7	86/7	78/7	87/7	89/7	79/6	80/7	78/7	73/7	72/6	82/7	82/7	85/7	101/7
10/13	86/7	71/7	79/7	80/7	86/7	81/7	78/7	82/7	76/7	66/7	73/6	74/7	71/6	74/7	76/7	71/7	74/6	74/5	74/6	76/6	73/7	72/6	69/6	74/6	74/6	75/7	86/7
10/14	75/5	75/5	77/5	77/5	81/7	68/5	70/5	70/5	67/7	78/7	65/5	66/5	61/5	64/5	62/5	60/5	58/5	60/5	58/5	56/5	58/5	54/5	57/5	58/5	58/5	65/8	81/7
10/15	52/5	62/5	54/5	58/5	51/5	57/5	58/5	58/5	60/5	61/5	69/5	69/5	66/5	72/5	68/5	73/5	68/5	62/5	58/5	41/5	51/5	51/5	52/5	56/5	57/5	60/5	73/5
10/16	51/5	58/5	54/5	47/5	45/5	49/5	44/5	41/5	43/5	46/5	48/5	50/5	48/5	55/5	62/5	60/5	60/5	51/5	41/5	41/5	42/5	46/5	46/5	54/5	49/5	62/5	82/5
10/17	67/5	52/5	52/5	47/5	44/5	44/5	39/5	34/5	32/5	36/5	38/5	41/5	44/5	46/5	56/5	51/5	46/5	46/4	44/4	39/5	38/5	40/5	39/5	45/5	56/5	44/5	67/5
10/18	52/5	44/5	41/5	35/5	40/5	34/5	34/5	35/5	34/5	37/5	37/5	41/5	46/5	63/5	66/5	66/5	54/5	52/4	42/5	43/5	38/5	35/5	38/5	36/5	43/5	66/5	66/5
10/19	41/5	43/5	47/5	50/5	45/5	40/5	36/5	34/5	35/5	38/5	39/5	37/5	38/5	34/5	36/5	37/5	33/5	33/5	39/5	38/5	35/5	38/5	36/5	35/5	38/5	50/5	50/5
10/20	35/5	34/5	34/5	35/5	33/5	32/5	30/5	28/5	29/5	31/5	32/5	33/5	32/5	33/4	35/4	35/4	38/4	35/4	30/4	26/5	29/5	34/5	35/5	36/5	32/5	38/4	46/5
10/21	36/5	39/5	34/5	36/5	39/5	35/5	35/5	42/5	41/5	42/5	40/5	42/5	44/5	46/5	42/5	40/5	41/5	39/5	38/5	36/5	36/5	34/5	39/5	39/5	38/5	36/5	46/5
10/22	37/5	37/5	42/5	39/5	37/5	36/5	31/5	31/5	30/5	31/5	32/5	34/5	38/5	36/5	41/5	41/5	41/5	39/5	37/5	35/5	35/5	34/5	35/5	36/5	36/5	42/5	46/5
10/23	34/5	36/5	37/5	39/5	36/5	41/5	39/5	34/5	32/5	33/5	33/5	32/5	29/5	31/4	32/4	31/5	37/4	33/5	32/4	30/5	30/5	29/5	25/5	30/5	33/5	41/5	46/5
10/24	24/5	24/5	23/5	26/5	29/5	30/5	34/5	29/5	28/5	28/5	28/5	30/5	28/5	31/5	30/5	29/5	29/5	30/5	30/5	32/5	32/5	38/5	41/5	34/5	32/5	30/5	41/5
10/25	31/5	30/5	31/5	32/5	28/5	28/5	25/5	24/5	26/5	28/5	27/4	29/4	32/4	31/5	35/5	35/5	39/4	36/5	38/5	38/5	40/5	52/5	41/5	38/5	33/5	52/5	52/5
10/26	35/5	29/5	28/5	28/5	31/5	31/5	32/5	37/5	37/5	39/5	42/5	43/5	43/5	46/5	43/4	42/5	44/4	42/4	45/5	51/5	49/5	52/5	54/5	63/5	41/5	63/5	63/5
10/27	60/5	58/5	42/5	45/5	41/5	40/5	44/5	45/5	47/5	46/5	45/5	52/5	58/5	52/5	47/5	49/4	46/4	42/5	41/5	48/5	46/5	49/5	52/5	55/5	48/5	60/5	60/5
10/28	58/5	50/5	42/5	38/5	33/5	30/5	34/5	32/5	34/5	37/5	39/5	48/5	44/5	39/5	43/5	44/5	46/5	45/5	45/5	49/5	48/5	50/5	53/5	61/5	43/5	61/5	61/5
10/29	54/5	50/7	49/5	54/7	42/5	38/5	35/5	35/5	37/5	50/5	57/5	60/5	70/5	77/5	70/4	58/4	51/4	60/4	58/5	54/5	55/5	58/5	54/5	46/5	53/5	77/5	77/5
10/30	48/5	48/5	47/5	48/5	48/5	54/5	47/5	44/5	51/5	52/5	52/5	54/5	63/5	76/7	83/5	76/5	68/5	56/5	58/5	52/5	45/5	50/5	58/7	56/5	55/5	83/5	83/5
10/31	58/7	62/7	64/7	60/7	58/7	50/7	54/7	60/7	51/7	61/8	57/7	72/7	78/6	77/6	87/6	92/6	85/6	79/7	89/6	91/6	108/6	107/5	129/5	129/5	77/7	129/5	129/5
平均値	44/5	43/5	42/5	43/5	42/5	41/5	40/5	40/5	41/5	42/5	43/5	45/5	45/5	46/5	48/5	47/5	47/5	45/5	45/5	44/5	45/5	46/5	47/5	49/5	49/5	49/5	49/5
最大値	88/5	81/7	86/8	90/7	90/8	85/7	86/7	82/7	94/8	85/7	101/7	94/7	88/6	88/7	87/6	92/6	87/7	89/7	89/6	91/6	108/6	107/5	129/5	129/5	129/5	129/5	129/5

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 44$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 129$ 公分, 其對顯示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 681 筆。檔名: V00AAP10.1HA。

表 3.3.11 2000 年 11 月 安平港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 11 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 11 月 13 日 21 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
11/01	174/5	170/5	155/5	140/4	148/4	135/4	160/4	157/4	144/4	112/5	129/5	113/5	98/4	84/4	94/4	95/4	87/4	64/4	58/4	57/4	61/4	65/5	64/4	75/5	110/5	174/5
11/02	69/5	58/5	57/5	50/4	50/4	49/4	43/4	43/4	41/5	48/4	58/5	65/5	63/5	79/5	76/5	80/5	56/4	52/4	49/5	48/5	44/5	42/5	49/5	51/5	54/5	79/5
11/03	52/5	52/5	51/5	52/5	48/5	45/5	45/5	50/5	52/5	49/5	51/5	53/5	57/5	58/5	58/5	58/5	61/5	56/5	45/5	41/5	39/5	45/5	41/5	43/5	50/5	61/5
11/04	45/5	41/5	41/5	43/5	39/5	37/5	35/5	35/5	39/5	36/5	36/5	33/5	37/5	38/5	45/4	43/4	39/5	34/5	32/5	34/5	36/5	35/5	33/5	36/5	37/5	45/5
11/05	32/5	30/5	32/5	33/5	37/5	36/5	35/5	37/5	35/5	36/5	41/5	38/5	41/5	38/5	42/5	41/5	45/5	39/5	39/5	39/5	37/5	34/5	32/5	33/5	36/5	45/5
11/06	38/5	37/5	35/5	36/5	37/5	36/5	34/5	34/5	37/5	37/5	38/5	41/5	43/5	42/5	42/5	41/5	46/5	50/5	45/5	47/5	48/5	52/5	52/5	64/5	41/5	54/5
11/07	55/5	55/5	51/5	51/5	54/5	52/5	47/5	48/5	50/5	46/5	45/5	47/5	43/5	48/5	48/5	45/5	46/5	43/5	42/5	40/5	39/5	40/5	36/5	37/5	46/5	58/5
11/08	36/5	37/5	37/5	34/5	37/5	37/5	34/5	31/5	30/5	31/5	32/5	32/5	31/5	31/5	30/4	27/5	26/5	39/4	30/5	37/5	47/5	47/5	47/5	43/5	34/5	47/5
11/09	40/4	41/4	39/5	35/4	38/5	42/5	45/5	48/5	44/5	46/5	45/5	43/5	42/5	42/5	41/5	40/5	36/4	34/5	40/5	44/5	40/5	42/5	41/5	39/5	41/5	48/5
11/10	42/5	37/4	34/4	30/4	27/5	28/5	28/5	30/5	32/5	34/5	35/5	33/5	34/5	36/4	38/4	43/4	41/4	40/4	41/4	40/5	42/5	39/5	43/5	42/5	38/5	43/4
11/11	35/5	40/4	34/4	33/4	31/4	31/4	32/5	36/5	44/5	43/5	48/5	57/5	56/5	49/4	47/4	52/4	49/4	44/4	46/5	49/5	47/5	47/5	48/5	50/5	43/5	57/5
11/12	47/5	48/4	46/4	41/4	41/4	41/5	35/4	44/4	58/5	55/5	60/4	65/5	69/4	51/4	57/4	50/4	49/4	82/4	58/4	64/5	65/5	56/5	52/5	54/5	53/5	69/4
11/13	55/5	49/5	49/5	49/4	48/4	43/5	43/5	41/5	48/5	48/5	52/5	58/5	67/5	73/5	61/5	57/5	49/4	50/4	46/4	50/4	44/5	44/5	51/5	*	51/5	73/5
平均值	55/5	53/5	50/5	48/5	48/5	48/5	47/5	48/5	50/5	47/5	51/5	53/5	52/5	51/5	52/5	49/4	48/4	45/4	44/5	45/5	45/5	45/5	45/5	48/5		
最大值	174/5	170/5	155/5	140/4	148/4	135/4	160/4	157/4	144/4	112/5	129/5	113/4	98/4	88/7	94/4	92/5	87/5	89/7	89/5	91/4	108/5	107/5	129/5	129/5		

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 48$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 4.9$ 秒。最大示性波高 $H_{1/5} = 174$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/5} = 5.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 310 筆。檔名: V00BAP10.1HA。

表 3.3.12 2000 年 12 月安平港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 12 月 2 日 12 時 0 分 ~ 2000 年 12 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
12/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42/5	38/5	43/5	51/4	49/4	45/5	45/5	43/5	38/5	42/5	43/5	51/4			
12/03	42/5	38/5	36/5	34/5	36/5	37/5	35/5	31/5	31/5	32/5	36/5	38/5	42/5	47/5	58/4	54/4	57/4	55/4	50/4	49/4	52/4	52/5	43/5	58/4			
12/04	47/5	43/5	42/5	42/5	39/5	39/5	38/5	39/4	36/4	38/4	43/4	43/5	42/5	44/5	48/5	52/4	58/5	50/5	44/5	39/5	39/5	*	43/5	58/5			
12/05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45/5	41/5	39/5	35/5	37/5	39/5	45/5	45/5
12/06	35/5	34/5	40/5	36/5	38/5	38/5	40/5	39/5	38/5	40/5	38/5	38/5	32/5	32/5	36/5	39/4	45/4	48/5	39/4	35/5	35/5	34/5	37/5	45/5			
12/07	33/5	33/5	31/5	29/5	36/5	34/5	38/5	41/5	38/5	39/5	40/5	37/5	37/5	37/5	49/4	49/4	51/4	47/4	44/5	37/5	38/5	43/5	48/5	49/5	40/5	51/4	
12/08	44/4	35/4	37/5	41/5	39/5	39/5	47/5	41/5	40/5	36/5	42/5	38/5	38/5	38/5	38/5	39/5	43/4	45/4	42/5	46/5	45/5	46/5	44/5	44/5	41/5	47/5	
12/09	41/5	37/5	36/5	33/5	34/5	32/5	38/5	34/5	41/5	40/5	40/5	44/5	45/5	43/5	41/5	38/5	42/4	41/5	37/4	32/4	38/5	35/5	38/5	39/5	38/5	45/5	
12/10	36/5	35/5	32/5	30/5	29/5	29/5	28/5	26/5	29/5	31/4	38/4	34/4	32/4	34/4	36/4	36/4	35/4	33/4	33/4	27/5	31/5	28/4	33/4	34/4	32/5	38/4	
12/11	31/4	29/4	33/4	35/4	33/4	34/4	36/5	41/5	44/5	52/5	58/5	70/5	67/5	61/5	64/4	65/4	65/4	65/5	69/5	62/5	70/5	66/6	63/4	70/5	53/5	70/5	
12/12	69/6	65/5	61/5	52/5	55/5	52/5	55/5	62/5	62/6	56/6	58/5	70/5	86/6	78/5	64/5	51/5	48/5	49/4	46/5	47/5	46/5	47/5	43/5	45/5	56/5	86/6	
12/13	49/5	49/5	44/5	43/5	43/5	41/5	34/5	33/5	42/5	48/6	55/5	57/5	72/5	69/5	67/5	71/4	63/4	63/4	56/4	52/4	45/4	45/4	40/5	40/5	51/5	72/5	
12/14	38/5	41/6	40/5	52/4	51/4	57/4	55/4	56/4	50/5	52/5	46/5	49/5	58/5	61/5	66/5	62/5	56/4	50/4	44/5	41/4	40/5	40/5	38/5	48/5	49/5	66/5	
12/15	39/6	39/5	43/5	47/5	47/5	42/4	35/5	35/4	36/5	34/5	38/5	35/5	44/5	54/5	58/4	64/4	54/4	49/4	44/4	39/4	35/4	34/4	35/5	32/5	42/5	64/4	
12/16	34/5	34/5	32/5	33/5	31/5	34/4	31/4	30/4	28/4	26/4	26/4	29/4	31/4	42/4	45/4	43/4	35/4	36/4	39/4	34/4	33/4	25/4	24/4	21/4	32/4	45/4	
12/17	23/5	24/5	24/5	24/5	25/4	30/4	29/4	33/4	30/4	32/4	24/4	23/4	30/4	37/4	38/4	43/4	42/4	38/4	37/4	33/4	34/4	35/4	31/4	29/4	31/4	43/4	
12/18	28/4	31/4	32/5	39/5	37/5	34/5	33/5	34/5	28/4	30/4	28/4	24/5	26/5	28/4	34/4	40/4	40/4	39/4	36/4	41/4	42/5	41/5	38/4	41/4	32/4	41/4	
12/19	25/4	27/5	24/5	27/5	27/5	28/5	28/5	28/5	28/5	28/5	24/5	26/5	27/5	25/5	30/5	33/5	35/5	40/5	41/5	42/5	41/5	36/4	41/4	39/4	31/5	42/5	
12/20	38/4	39/4	37/5	39/5	38/5	40/5	40/5	40/5	38/5	36/5	38/5	38/5	36/5	38/5	36/4	51/4	51/4	48/4	37/4	33/4	29/4	30/4	50/3	45/4	39/5	51/4	
12/21	43/4	44/4	52/4	56/4	58/5	58/5	60/5	52/5	50/5	50/5	49/4	52/4	56/4	58/4	51/4	56/4	71/5	72/5	58/5	61/5	63/5	57/5	52/4	46/4	55/5	72/5	
12/22	45/4	46/4	42/4	42/4	44/5	44/5	42/5	37/5	38/5	39/5	40/5	41/5	38/4	44/4	46/4	49/4	47/4	49/4	42/4	43/4	40/4	40/5	39/4	38/4	42/5	49/4	
12/23	36/4	42/4	40/4	38/4	41/4	45/4	49/4	51/5	50/4	51/5	50/4	54/4	48/4	55/4	51/4	52/4	41/4	47/4	44/5	36/5	38/5	36/5	38/5	41/5	44/4	55/4	
12/24	42/5	41/4	40/4	34/4	32/4	28/4	32/5	35/5	41/4	41/5	40/5	41/5	39/5	38/5	37/5	38/5	37/4	36/4	33/5	32/5	34/5	34/5	34/5	37/5	36/5	42/5	
12/25	35/5	36/5	34/4	34/4	34/4	31/4	31/4	28/5	33/5	33/5	36/4	39/4	46/5	43/5	41/5	43/5	46/4	44/5	39/5	39/5	41/5	41/5	45/5	44/5	38/5	46/5	
12/26	47/5	45/5	42/5	40/5	36/5	36/5	41/5	40/5	36/5	38/5	43/5	42/5	46/5	42/5	45/5	45/5	42/5	43/5	40/5	41/5	45/5	50/6	50/5	54/5	43/5	54/5	
12/27	52/5	55/5	54/5	48/6	47/5	44/5	44/5	43/5	46/6	46/6	51/6	55/5	55/5	57/5	85/6	66/5	58/5	61/5	56/5	52/5	52/5	55/5	54/5	54/5	53/5	66/5	
12/28	50/5	49/5	48/5	47/6	44/5	41/5	38/5	37/5	37/5	37/5	38/5	45/6	42/5	47/5	50/5	48/6	47/5	52/4	52/4	57/5	57/5	58/5	61/5	56/5	47/5	61/5	
12/29	57/5	52/5	52/5	55/5	49/5	47/5	43/5	44/5	46/5	50/5	51/6	47/5	44/5	52/5	56/5	58/5	52/5	52/5	52/5	51/5	49/5	54/5	56/5	54/5	51/5	58/5	
12/30	54/6	55/5	55/5	57/5	61/5	52/4	47/4	46/4	52/4	52/4	51/6	52/5	55/4	55/5	56/4	71/4	79/4	83/4	80/4	77/4	78/4	80/4	74/4	75/5	62/5	83/4	
12/31	77/5	76/4	69/4	74/4	72/4	80/4	85/4	79/4	77/4	68/4	69/5	63/5	76/5	77/5	80/4	87/4	79/4	76/4	75/4	66/4	64/5	61/4	73/5	84/5	74/5	87/4	
平均	42/5	42/5	41/5	41/5	41/5	40/5	41/5	40/5	40/5	41/5	42/5	43/5	45/5	47/5	49/4	51/4	50/4	46/4	44/5	44/5	43/5	44/5	44/5	44/5	44/5	44/5	
最大	174/5	170/5	155/4	140/4	148/4	135/4	160/4	157/4	144/4	115/5	129/5	113/4	98/4	88/7	94/4	92/6	87/7	89/7	89/6	91/6	108/6	107/5	129/5	129/6	129/6	129/6	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 43$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 4.8$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 174$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 686 筆。檔名: V00CAP10.1HA。

3.4 2000年花蓮港逐時波高及週期月報表

表 3.4.1 2000 年 1 月花蓮港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 1 月 31 日 22 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均最大 (公分, 秒)	
01/01	102/7	*	102/7	*	110/7	*	98/8	*	100/8	*	115/8	*	116/7	*	115/7	*	120/8	*	129/8	*	*	110/7	*	113/7	*	110/7
01/02	119/7	*	129/8	*	121/7	*	111/7	*	104/7	*	121/8	*	167/8	*	188/8	*	150/8	*	153/8	*	*	154/8	*	144/8	*	138/7
01/03	140/7	*	131/7	*	127/7	*	131/7	*	131/7	*	115/7	*	116/7	*	110/7	*	114/7	*	113/7	*	*	101/7	*	94/7	*	118/8
01/04	112/8	*	96/7	*	83/7	*	90/7	*	86/7	*	77/7	*	80/7	*	93/7	*	93/8	*	93/8	*	*	83/8	*	77/8	*	88/7
01/05	83/8	*	98/8	*	91/8	*	92/8	*	89/8	*	82/8	*	91/8	*	95/8	*	93/8	*	104/8	*	*	88/8	*	105/8	*	92/7
01/06	97/8	*	104/8	*	86/8	*	88/8	*	94/8	*	98/8	*	103/8	*	95/8	*	88/8	*	90/8	*	*	105/8	*	99/8	*	95/7
01/07	116/8	*	139/8	*	149/8	*	175/8	*	168/8	*	193/8	*	185/8	*	173/7	*	180/7	*	141/7	*	*	160/7	*	140/7	*	159/7
01/08	151/7	*	175/7	*	171/8	*	132/7	*	171/8	*	135/8	*	161/7	*	170/8	*	164/8	*	149/7	*	*	146/7	*	160/7	*	158/8
01/09	127/7	*	123/7	*	139/7	*	124/7	*	123/7	*	123/7	*	129/7	*	122/7	*	125/7	*	125/7	*	*	129/7	*	119/7	*	125/8
01/10	123/7	*	113/7	*	102/7	*	111/7	*	102/7	*	111/8	*	146/7	*	157/7	*	151/8	*	153/7	*	*	145/7	*	146/7	*	130/7
01/11	144/7	*	131/7	*	149/7	*	141/7	*	137/7	*	137/7	*	137/7	*	133/7	*	131/7	*	135/7	*	*	125/7	*	135/7	*	136/7
01/12	107/7	*	113/7	*	115/7	*	114/8	*	120/7	*	108/7	*	97/7	*	94/8	*	96/7	*	100/7	*	*	104/8	*	127/8	*	108/8
01/13	132/6	*	123/6	*	138/6	*	187/7	*	163/7	*	128/7	*	145/8	*	154/6	*	153/7	*	151/7	*	*	149/8	*	157/8	*	146/7
01/14	178/7	*	153/7	*	172/7	*	151/7	*	134/7	*	147/7	*	150/7	*	147/7	*	178/7	*	171/7	*	*	188/7	*	175/7	*	162/8
01/15	159/7	*	184/7	*	186/7	*	208/8	*	208/8	*	199/8	*	191/8	*	189/7	*	191/7	*	188/7	*	*	181/7	*	171/7	*	187/8
01/16	152/7	*	138/7	*	137/7	*	139/7	*	134/7	*	155/7	*	143/8	*	155/7	*	149/7	*	174/7	*	*	186/7	*	183/7	*	153/7
01/17	171/6	*	149/6	*	159/7	*	163/7	*	179/7	*	198/7	*	225/7	*	210/7	*	195/7	*	194/7	*	*	209/7	*	195/7	*	187/8
01/18	201/8	*	181/7	*	184/7	*	172/6	*	161/8	*	197/7	*	199/8	*	178/7	*	148/7	*	163/7	*	*	178/7	*	204/7	*	180/8
01/19	208/8	*	175/7	*	175/7	*	185/7	*	178/7	*	206/7	*	216/7	*	201/7	*	188/8	*	169/8	*	*	197/7	*	208/7	*	192/8
01/20	211/7	*	194/7	*	203/7	*	155/7	*	157/7	*	189/7	*	205/8	*	187/7	*	188/7	*	162/8	*	*	166/8	*	171/7	*	182/8
01/21	171/7	*	168/7	*	183/6	*	151/7	*	161/7	*	167/7	*	182/7	*	187/7	*	181/7	*	158/7	*	*	167/7	*	160/7	*	169/8
01/22	142/7	*	174/7	*	182/7	*	179/7	*	163/7	*	156/7	*	168/7	*	153/8	*	165/7	*	167/7	*	*	168/7	*	155/7	*	164/8
01/23	144/7	*	144/7	*	145/7	*	131/7	*	137/7	*	151/7	*	134/7	*	133/7	*	128/7	*	133/7	*	*	123/7	*	127/7	*	135/8
01/24	123/7	*	116/7	*	120/7	*	116/7	*	119/7	*	119/7	*	120/7	*	112/7	*	112/7	*	113/7	*	*	124/8	*	123/6	*	118/8
01/25	149/8	*	191/6	*	238/6	*	219/6	*	306/7	*	295/7	*	304/8	*	296/7	*	260/8	*	269/8	*	*	263/7	*	270/7	*	238/8
01/26	*	*	230/7	*	230/7	*	239/7	*	226/7	*	218/7	*	228/7	*	235/7	*	255/7	*	225/7	*	*	213/7	*	214/7	*	228/8
01/27	208/8	*	183/7	*	202/7	*	223/7	*	194/7	*	203/7	*	201/8	*	194/7	*	187/7	*	193/7	*	*	195/7	*	187/7	*	198/8
01/28	208/7	*	189/6	*	192/7	*	186/6	*	171/7	*	189/7	*	149/8	*	146/8	*	140/8	*	124/7	*	*	116/7	*	116/7	*	158/8
01/29	120/7	*	114/7	*	114/7	*	116/7	*	109/7	*	113/8	*	111/7	*	110/7	*	102/7	*	102/7	*	*	98/7	*	104/7	*	109/8
01/30	104/7	*	99/7	*	95/7	*	112/6	*	188/8	*	251/7	*	243/7	*	206/6	*	221/8	*	238/8	*	*	225/7	*	253/7	*	186/7
01/31	238/7	*	246/8	*	229/7	*	239/7	*	231/7	*	202/7	*	208/7	*	181/8	*	183/7	*	184/7	*	*	185/7	*	179/8	*	208/7
平均值	148/7	0/0	148/7	0/0	152/7	0/0	150/7	0/0	153/7	295/7	158/7	296/7	162/7	0/0	157/7	269/8	155/7	0/0	153/7	0/0	0/0	154/7	270/7	155/7	266/7	
最大值	238/7	0/0	246/8	0/0	238/6	0/0	239/7	0/0	306/7	295/7	304/8	296/7	287/7	0/0	260/8	269/8	266/8	0/0	243/8	0/0	0/0	263/7	270/7	265/7	266/7	

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 135$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 306$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 376 筆。檔名: V001HL10.1HA。

表 3.4.2 2000 年 2 月花蓮港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 2 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 2 月 29 日 22 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日最大 (公分)	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
02/01	208/7	*	186/7	*	170/7	*	171/8	*	172/8	*	185/7	*	218/8	*	224/7	*	229/8	*	218/8	*	201/8	*	213/8	*	230/8	199/8	229/8
02/02	197/8	*	199/8	*	206/8	*	185/8	*	173/8	*	185/8	*	190/8	*	174/7	*	185/7	*	183/8	*	161/8	*	163/7	*	183/7	181/8	206/8
02/03	187/7	*	154/7	*	149/8	*	160/7	*	132/7	*	156/8	*	183/7	*	180/7	*	150/7	*	161/7	*	172/7	*	199/7	*	158/8	199/7	158/8
02/04	225/7	*	215/7	*	188/7	*	203/7	*	200/7	*	222/7	*	210/7	*	210/8	*	186/8	*	172/7	*	193/8	*	176/7	*	200/8	205/7	200/8
02/05	173/8	*	149/7	*	151/8	*	186/8	*	149/8	*	166/8	*	188/7	*	173/7	*	204/7	*	197/8	*	193/8	*	185/8	*	171/8	204/7	171/8
02/06	177/8	*	170/7	*	188/8	*	162/8	*	178/7	*	186/8	*	205/7	*	196/7	*	228/7	*	184/7	*	211/7	*	193/7	*	188/8	208/7	188/8
02/07	179/7	*	197/7	*	180/7	*	164/8	*	157/8	*	176/8	*	188/7	*	181/7	*	182/7	*	202/7	*	195/7	*	207/8	*	182/8	207/8	182/8
02/08	233/6	*	216/7	*	225/7	*	252/7	*	242/8	*	203/7	*	204/7	*	194/7	*	218/7	*	181/7	*	180/8	*	169/8	*	209/8	252/7	209/8
02/09	142/7	*	152/7	*	180/7	*	152/6	*	115/8	*	*	*	118/7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	139/8	180/7	139/8
02/10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	93/8	94/8	93/8
02/11	83/8	*	80/8	*	83/7	*	89/8	*	76/8	*	69/8	*	77/8	*	81/8	*	94/8	*	124/8	*	99/8	*	103/8	*	88/7	124/8	88/7
02/12	98/8	*	107/8	*	105/8	*	133/8	*	134/7	*	105/8	*	95/7	*	100/8	*	111/8	*	104/8	*	99/8	*	93/8	*	107/7	134/7	107/7
02/13	111/8	*	110/8	*	117/8	*	113/8	*	114/8	*	*	*	102/8	*	98/8	*	100/8	*	102/8	*	116/8	*	110/8	*	108/7	117/8	108/7
02/14	90/8	*	*	*	79/8	*	*	*	*	*	*	*	78/8	*	66/8	*	116/8	*	175/8	*	174/8	*	184/8	*	120/7	184/8	120/7
02/15	176/8	*	190/8	*	210/8	*	177/8	*	181/8	*	164/8	*	144/8	*	186/8	*	180/8	*	183/8	*	131/8	*	127/8	*	165/8	210/8	165/8
02/16	182/7	*	131/7	*	123/7	*	125/7	*	126/7	*	130/7	*	119/7	*	119/7	*	123/7	*	117/7	*	114/7	*	110/8	*	125/7	182/7	125/7
02/17	108/8	*	116/7	*	128/8	*	122/8	*	131/8	*	131/7	*	146/7	*	143/8	*	130/8	*	124/8	*	118/8	*	122/8	*	128/7	146/7	128/7
02/18	128/8	*	131/7	*	126/7	*	126/7	*	122/7	*	121/8	*	137/7	*	135/7	*	141/8	*	175/7	*	165/7	*	177/8	*	140/7	177/8	140/7
02/19	176/7	*	163/7	*	171/8	*	167/7	*	*	*	165/7	*	163/7	*	150/8	*	153/7	*	167/7	*	156/7	*	133/7	*	160/7	176/7	160/7
02/20	138/7	*	125/8	*	116/7	*	183/8	*	179/8	*	179/8	*	153/8	*	137/8	*	160/8	*	136/8	*	129/8	*	141/8	*	148/7	183/8	148/7
02/21	146/8	*	134/8	*	131/8	*	140/8	*	147/8	*	124/7	*	126/7	*	128/7	*	131/7	*	130/7	*	116/7	*	114/7	*	130/7	147/8	130/7
02/22	116/7	*	115/7	*	103/7	*	108/7	*	99/7	*	99/7	*	124/8	*	185/8	*	188/8	*	173/8	*	125/7	*	157/7	*	132/7	188/8	132/7
02/23	147/8	*	141/8	*	128/7	*	135/7	*	151/8	*	148/8	*	133/7	*	140/7	*	162/7	*	162/7	*	154/7	*	198/7	*	152/8	193/7	152/8
02/24	191/6	*	202/7	*	243/8	*	194/8	*	186/8	*	194/8	*	196/8	*	172/8	*	192/8	*	180/8	*	178/9	*	167/8	*	188/8	213/8	188/8
02/25	169/8	*	167/8	*	206/8	*	225/8	*	200/7	*	302/7	*	234/8	*	234/8	*	217/9	*	203/8	*	185/8	*	160/8	*	200/9	234/8	200/9
02/26	154/7	*	196/7	*	228/7	*	249/8	*	253/8	*	194/7	*	202/7	*	208/7	*	215/7	*	233/7	*	190/7	*	177/8	*	208/8	253/8	208/8
02/27	185/8	*	153/7	*	148/8	*	144/8	*	142/7	*	129/8	*	114/8	*	116/7	*	128/8	*	128/7	*	133/7	*	127/7	*	135/8	163/8	135/8
02/28	114/7	*	108/7	*	110/7	*	117/7	*	108/7	*	108/7	*	127/7	*	126/8	*	160/8	*	231/7	*	243/7	*	217/8	*	146/8	243/7	146/8
02/29	183/7	*	178/8	*	179/8	*	223/8	*	235/8	*	242/8	*	223/8	*	189/7	*	198/7	*	192/7	*	217/9	*	209/8	*	206/8	243/8	206/8
平均值	155/7	0/0	155/7	0/0	154/7	0/0	162/7	283/8	154/7	0/0	169/7	0/0	154/7	0/0	155/7	0/0	165/7	0/0	163/7	0/0	159/7	0/0	157/7	0/0	157/7	0/0	157/7
最大值	233/8	0/0	216/7	0/0	228/7	0/0	252/7	288/8	243/8	0/7	242/8	0/7	234/8	0/0	234/8	0/8	229/8	0/0	233/7	0/0	243/7	0/7	217/8	0/7	243/7	0/7	243/7

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 89$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 3.8$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 253$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 8.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 327 筆。檔名: V002HL10.1HA。

表 3.4.3 2000 年 3 月花蓮港波浪測站 I 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 3 月 31 日 22 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日最大 (公分)	日最大 (公分)
03/01	213/8	*	192/8	*	194/8	*	160/8	*	164/8	*	149/8	*	176/8	*	187/7	*	172/7	*	141/7	*	149/7	*	171/8	*	172/8	213/8
03/02	189/8	*	168/7	*	155/7	*	149/7	*	180/8	*	*	*	198/8	*	184/8	*	*	*	135/7	*	143/7	*	166/8	*	166/8	198/8
03/03	151/7	*	175/8	*	170/8	*	166/8	*	134/8	*	177/8	*	157/8	*	168/8	*	172/8	*	162/8	*	135/8	*	155/8	*	161/9	177/8
03/04	140/8	*	119/8	*	127/8	*	127/8	*	124/8	*	114/8	*	124/8	*	104/8	*	103/8	*	102/8	*	104/8	*	98/8	*	115/9	140/8
03/05	98/8	*	99/8	*	103/8	*	105/8	*	109/8	*	114/8	*	135/8	*	134/7	*	130/7	*	129/7	*	131/7	*	129/6	*	118/8	135/8
03/06	140/7	*	141/7	*	137/7	*	134/7	*	130/7	*	152/7	*	132/7	*	133/7	*	130/7	*	136/7	*	126/7	*	135/7	*	135/8	152/7
03/07	144/8	*	147/8	*	133/7	*	131/7	*	148/7	*	144/7	*	151/7	*	187/7	*	178/7	*	155/7	*	163/7	*	147/7	*	150/7	187/7
03/08	165/7	*	170/7	*	204/7	*	184/7	*	186/7	*	183/7	*	170/7	*	172/7	*	178/7	*	172/7	*	179/7	*	160/7	*	176/8	204/7
03/09	172/8	*	179/8	*	195/7	*	192/8	*	186/8	*	224/7	*	222/7	*	250/8	*	208/8	*	197/7	*	209/8	*	202/7	*	203/8	250/8
03/10	178/8	*	170/7	*	187/8	*	188/8	*	174/8	*	174/7	*	167/7	*	154/7	*	166/7	*	187/8	*	164/8	*	169/7	*	173/8	188/8
03/11	155/7	*	151/7	*	139/8	*	170/7	*	152/7	*	154/7	*	166/7	*	152/7	*	177/7	*	156/7	*	175/8	*	178/8	*	160/8	178/8
03/12	179/7	*	180/8	*	182/7	*	187/7	*	163/7	*	167/7	*	148/7	*	143/7	*	160/7	*	147/7	*	136/7	*	149/7	*	161/8	187/7
03/13	143/7	*	122/7	*	153/8	*	174/7	*	183/7	*	154/7	*	125/7	*	126/7	*	116/7	*	136/8	*	125/8	*	112/6	*	141/7	183/7
03/14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	112/14	112/8
03/15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03/16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	193/8	*	199/8	*	174/8	*	180/7	*	208/7	*	205/7	*	193/9	208/7
03/17	181/7	*	169/7	*	145/7	*	131/7	*	132/7	*	136/7	*	127/7	*	120/7	*	132/7	*	129/7	*	128/7	*	117/7	*	138/8	181/7
03/18	108/7	*	132/8	*	136/8	*	134/7	*	129/7	*	119/7	*	130/7	*	120/7	*	132/8	*	121/7	*	117/7	*	123/8	*	125/8	136/8
03/19	119/7	*	107/7	*	125/7	*	112/7	*	114/7	*	110/7	*	155/8	*	204/7	*	217/7	*	189/7	*	161/7	*	181/8	*	149/8	217/7
03/20	196/7	*	189/7	*	184/7	*	154/7	*	155/7	*	152/7	*	147/7	*	153/7	*	134/7	*	130/8	*	128/8	*	141/8	*	155/8	196/7
03/21	129/8	*	108/8	*	142/8	*	117/8	*	116/8	*	115/8	*	105/7	*	104/8	*	117/7	*	107/8	*	85/8	*	83/7	*	110/8	142/8
03/22	77/7	*	84/8	*	94/8	*	93/7	*	90/7	*	92/7	*	94/7	*	88/7	*	91/7	*	94/7	*	85/7	*	78/7	*	88/8	94/8
03/23	78/7	*	72/7	*	79/7	*	81/8	*	81/7	*	78/7	*	70/7	*	76/8	*	107/8	*	176/8	*	154/7	*	159/8	*	88/8	159/8
03/24	147/8	*	163/8	*	196/8	*	187/7	*	178/8	*	159/8	*	190/7	*	192/7	*	182/7	*	139/7	*	139/7	*	128/7	*	172/7	196/8
03/25	155/7	*	166/7	*	170/7	*	153/7	*	152/7	*	157/8	*	147/8	*	148/8	*	141/7	*	139/7	*	139/7	*	128/7	*	149/8	170/7
03/26	107/7	*	100/7	*	113/7	*	123/7	*	111/7	*	113/7	*	112/7	*	104/8	*	132/8	*	115/8	*	98/7	*	96/7	*	110/7	132/8
03/27	95/7	*	96/7	*	97/7	*	99/7	*	95/7	*	96/7	*	104/7	*	107/7	*	111/7	*	107/7	*	103/8	*	96/8	*	100/7	111/7
03/28	100/8	*	104/8	*	101/8	*	90/8	*	86/8	*	83/7	*	76/7	*	88/7	*	100/7	*	101/8	*	106/7	*	100/7	*	94/7	104/8
03/29	95/7	*	94/8	*	114/8	*	133/8	*	162/8	*	167/8	*	160/8	*	149/7	*	132/8	*	149/8	*	140/8	*	119/7	*	134/7	167/8
03/30	119/8	*	110/7	*	107/7	*	116/7	*	97/7	*	98/7	*	105/7	*	100/8	*	103/7	*	95/7	*	96/7	*	88/7	*	103/7	119/8
03/31	91/7	*	90/7	*	91/7	*	84/7	*	78/7	*	77/8	*	78/7	*	83/7	*	72/7	*	74/7	*	73/7	*	81/7	*	81/8	91/7
平均値	138/7	0/0	135/7	0/0	141/7	0/0	138/7	0/0	136/7	0/0	135/7	0/0	140/7	0/0	143/7	0/0	140/7	0/0	137/7	0/0	134/7	0/0	135/7	0/0	135/7	0/0
最大値	213/8	0/0	192/8	0/0	204/7	0/0	192/8	0/8	186/7	0/7	224/7	0/7	222/7	0/9	250/8	0/8	217/7	0/8	197/7	0/8	209/8	0/7	205/7	0/7	205/7	0/7

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 68$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 3.5$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 250$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 8.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 337 筆。檔名: V003HL10.1HA。

表 3.4.4 2000 年 4 月花蓮港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 4 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 4 月 30 日 22 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 日最大 (公分) (公分, 秒)	
04/01	82/6	*	87/6	*	81/6	*	85/6	*	84/6	*	87/6	*	86/6	*	95/6	*	83/6	*	85/6	*	85/7	95/6	90/6	*	85/7	95/6
04/02	94/6	*	79/6	*	71/6	*	79/7	*	75/6	*	85/6	*	87/6	*	79/6	*	99/6	*	121/7	*	117/6	120/6	*	120/6	92/7	121/7
04/03	119/6	*	111/6	*	113/7	*	93/6	*	97/7	*	87/7	*	83/7	*	83/7	*	90/7	*	97/7	*	97/7	88/7	*	88/7	96/7	119/6
04/04	93/7	*	99/6	*	85/7	*	92/6	*	95/7	*	107/7	*	100/6	*	112/7	*	116/6	*	114/7	*	114/7	102/6	*	114/7	102/6	116/6
04/05	102/6	*	146/6	*	124/6	*	104/6	*	104/6	*	120/6	*	121/6	*	130/6	*	120/6	*	136/6	*	162/6	159/6	*	159/6	127/7	162/6
04/06	134/6	*	149/7	*	149/7	*	156/7	*	135/7	*	134/7	*	132/7	*	138/7	*	142/7	*	115/7	*	115/7	117/7	*	117/7	133/7	156/7
04/07	121/7	*	108/7	*	101/7	*	116/7	*	110/7	*	105/7	*	119/7	*	123/7	*	113/6	*	107/6	*	107/6	96/7	*	96/7	109/7	123/7
04/08	104/7	*	114/6	*	123/6	*	113/6	*	104/6	*	99/7	*	98/7	*	100/6	*	135/7	*	87/7	*	87/7	83/7	*	83/7	106/7	135/7
04/09	90/7	*	96/7	*	119/7	*	136/7	*	136/7	*	123/7	*	117/6	*	128/6	*	116/6	*	113/6	*	113/6	96/7	*	100/7	114/7	136/7
04/10	85/7	*	81/7	*	88/7	*	84/7	*	89/7	*	89/6	*	135/6	*	143/6	*	187/6	*	252/6	*	252/6	230/7	*	230/7	139/7	252/6
04/11	201/7	*	197/8	*	170/6	*	177/8	*	152/7	*	148/8	*	138/7	*	122/7	*	128/8	*	115/8	*	115/8	140/8	*	140/8	150/8	201/7
04/12	132/8	*	120/8	*	111/8	*	104/8	*	114/8	*	104/8	*	105/8	*	104/8	*	90/8	*	87/8	*	87/8	84/8	*	79/7	103/9	132/8
04/13	80/7	*	71/8	*	66/8	*	65/7	*	68/8	*	68/8	*	74/7	*	72/7	*	74/6	*	67/6	*	67/6	61/6	*	58/6	68/8	80/7
04/14	69/7	*	77/6	*	79/6	*	81/6	*	76/6	*	75/6	*	71/7	*	68/6	*	86/6	*	103/6	*	103/6	131/6	*	131/6	87/7	138/6
04/15	101/6	*	82/6	*	73/6	*	71/7	*	143/6	*	191/6	*	210/7	*	182/6	*	190/7	*	184/8	*	184/8	176/8	*	176/8	148/7	210/7
04/16	171/7	*	153/7	*	154/7	*	152/6	*	136/7	*	134/6	*	139/6	*	140/7	*	146/7	*	126/7	*	126/7	86/7	*	86/7	135/7	171/7
04/17	98/7	*	102/7	*	114/6	*	93/7	*	82/7	*	84/7	*	91/7	*	96/7	*	98/7	*	88/6	*	88/6	86/7	*	86/7	93/7	114/8
04/18	78/7	*	73/7	*	73/7	*	75/7	*	67/6	*	70/7	*	78/6	*	70/6	*	76/6	*	84/6	*	84/6	76/6	*	68/6	74/7	84/6
04/19	66/6	*	62/6	*	70/6	*	72/6	*	70/7	*	62/7	*	63/6	*	67/7	*	80/6	*	81/6	*	81/6	86/6	*	75/7	71/7	86/6
04/20	72/6	*	75/6	*	63/6	*	62/7	*	60/7	*	67/7	*	74/7	*	83/7	*	90/6	*	89/7	*	89/7	83/7	*	94/7	76/7	94/7
04/21	73/7	*	76/7	*	92/7	*	81/7	*	84/7	*	81/7	*	81/6	*	87/6	*	108/6	*	*	*	*	99/6	*	85/6	86/7	108/6
04/22	84/6	*	95/6	*	93/6	*	81/6	*	81/6	*	87/6	*	88/6	*	89/7	*	80/7	*	75/6	*	75/6	70/7	*	69/7	82/7	95/6
04/23	92/6	*	121/6	*	129/6	*	132/6	*	148/6	*	141/6	*	150/6	*	108/6	*	115/6	*	93/6	*	93/6	88/6	*	92/6	115/6	148/6
04/24	94/6	*	99/6	*	96/6	*	98/6	*	105/7	*	116/6	*	114/7	*	130/6	*	151/7	*	176/7	*	176/7	173/7	*	173/7	124/7	173/7
04/25	167/6	*	164/6	*	145/7	*	142/6	*	124/7	*	114/6	*	138/7	*	114/7	*	93/7	*	114/7	*	114/7	114/7	*	107/7	128/7	167/6
04/26	94/6	*	92/6	*	82/7	*	82/6	*	81/7	*	78/7	*	87/6	*	79/6	*	69/6	*	90/6	*	90/6	93/6	*	93/6	84/7	94/6
04/27	91/6	*	104/6	*	134/6	*	147/7	*	171/7	*	185/7	*	165/6	*	174/6	*	151/7	*	131/6	*	131/6	119/6	*	119/6	141/7	185/7
04/28	98/6	*	77/6	*	83/6	*	88/6	*	88/6	*	81/6	*	71/6	*	80/7	*	77/6	*	75/6	*	75/6	81/6	*	77/6	81/7	98/6
04/29	70/6	*	74/6	*	75/6	*	78/6	*	88/6	*	78/6	*	78/6	*	76/6	*	72/6	*	82/6	*	82/6	82/6	*	75/6	77/6	88/6
04/30	56/6	*	61/6	*	58/6	*	61/6	*	58/6	*	65/6	*	64/6	*	58/6	*	64/6	*	81/6	*	81/6	129/6	*	152/6	* 75/6	152/6

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 51$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 3.2$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 252$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 8.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 357 筆。檔名: V004HL10.1HA。

表 3.4.5 2000 年 5 月花蓮港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 5 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 5 月 30 日 18 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
05/01	114/6	*	116/6	*	118/6	*	91/6	*	99/6	*	98/6	*	93/6	*	79/5	*	72/5	*	*	*	*	74/6	*	77/6	*	93/6	116/6
05/02	67/6	*	69/6	*	62/6	*	66/6	*	61/6	*	52/6	*	52/6	*	52/5	*	112/5	*	95/5	*	*	94/5	*	93/5	*	73/6	112/5
05/03	112/6	*	96/6	*	91/6	*	71/6	*	77/6	*	89/5	*	84/5	*	81/5	*	89/5	*	76/5	*	*	80/5	*	81/5	*	85/6	112/6
05/04	77/5	*	81/6	*	69/5	*	66/6	*	70/6	*	71/5	*	61/6	*	64/6	*	68/5	*	*	*	*	61/6	*	56/6	*	67/6	81/6
05/05	62/6	*	66/6	*	73/5	*	58/6	*	73/6	*	79/6	*	71/6	*	80/6	*	78/5	*	71/6	*	*	89/6	*	86/5	*	73/6	86/6
05/06	84/5	*	79/6	*	75/6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	79/6	84/5
05/07	*	*	*	*	*	*	104/6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	108/6	*	*	100/6	*	104/6	*	104/6	108/6
05/08	92/6	*	102/7	*	105/7	*	104/7	*	103/7	*	107/7	*	105/7	*	110/6	*	112/6	*	113/7	*	*	121/7	*	139/7	*	109/7	139/7
05/09	139/7	*	116/7	*	116/7	*	132/8	*	133/8	*	137/8	*	131/7	*	127/7	*	142/8	*	140/8	*	*	145/8	*	162/8	*	135/8	162/8
05/10	173/8	*	146/9	*	126/8	*	131/8	*	122/8	*	146/9	*	142/9	*	141/8	*	132/8	*	140/8	*	*	142/8	*	144/9	*	140/9	173/8
05/11	151/8	*	136/8	*	135/9	*	120/8	*	121/8	*	135/9	*	115/9	*	116/9	*	130/9	*	145/10	*	*	152/10	*	163/9	*	134/10	163/9
05/12	172/10	*	158/10	*	146/9	*	138/10	*	157/10	*	164/10	*	163/10	*	165/10	*	161/10	*	183/11	*	*	176/11	*	199/11	*	165/11	199/11
05/13	176/11	*	179/11	*	178/11	*	150/10	*	142/10	*	137/10	*	135/10	*	131/10	*	128/10	*	115/10	*	*	107/9	*	108/9	*	140/11	179/11
05/14	108/9	*	96/9	*	104/10	*	104/9	*	96/9	*	101/10	*	95/9	*	103/9	*	102/10	*	115/10	*	*	81/9	*	76/9	*	98/10	115/10
05/15	81/9	*	80/9	*	81/9	*	84/9	*	78/8	*	88/9	*	73/8	*	73/7	*	80/7	*	86/7	*	*	84/7	*	78/7	*	80/9	88/9
05/16	89/9	*	76/7	*	86/8	*	87/8	*	87/8	*	78/8	*	90/7	*	89/7	*	93/7	*	89/6	*	*	91/7	*	82/6	*	86/8	93/7
05/17	89/6	*	119/6	*	124/6	*	113/6	*	121/5	*	139/5	*	172/6	*	*	*	*	*	175/6	*	*	185/6	*	153/6	*	139/7	185/6
05/18	128/6	*	122/7	*	107/7	*	111/7	*	116/7	*	128/7	*	103/6	*	105/7	*	77/7	*	94/7	*	*	86/7	*	95/7	*	105/7	128/6
05/19	88/6	*	93/7	*	95/6	*	85/6	*	80/6	*	112/4	*	149/5	*	139/5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	105/7	149/5
05/20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	101/6	*	88/7	*	*	82/6	*	74/7	*	86/8	101/6
05/21	77/7	*	71/7	*	76/8	*	78/7	*	*	*	103/8	*	100/8	*	97/8	*	73/7	*	245/8	*	*	74/6	*	101/5	*	85/8	103/8
05/22	98/6	*	108/7	*	188/7	*	205/8	*	206/8	*	230/8	*	184/8	*	186/8	*	216/8	*	245/8	*	*	207/8	*	193/8	*	188/8	245/8
05/23	170/8	*	153/8	*	165/8	*	196/8	*	190/8	*	143/7	*	121/8	*	126/8	*	134/8	*	116/7	*	*	119/7	*	110/7	*	145/8	196/8
05/24	109/7	*	115/8	*	105/8	*	103/8	*	87/7	*	99/8	*	114/8	*	98/8	*	*	*	100/8	*	*	*	*	92/7	*	102/8	115/8
05/25	95/7	*	83/7	*	86/7	*	96/8	*	88/7	*	*	*	77/7	*	76/7	*	89/8	*	87/8	*	*	68/7	*	69/8	*	83/8	96/8
05/26	62/7	*	70/7	*	67/7	*	68/7	*	65/7	*	58/5	*	*	*	62/5	*	62/7	*	78/5	*	*	77/5	*	72/6	*	67/7	78/5
05/27	79/6	*	85/6	*	93/5	*	80/5	*	68/6	*	57/5	*	67/6	*	69/5	*	65/6	*	58/6	*	*	69/6	*	58/6	*	70/6	93/5
05/28	67/6	*	65/6	*	69/6	*	71/6	*	62/6	*	57/6	*	51/6	*	61/6	*	56/5	*	*	*	*	*	*	61/7	*	62/7	71/6
05/29	54/7	*	58/7	*	58/7	*	63/7	*	66/7	*	68/6	*	63/7	*	60/7	*	58/6	*	56/7	*	*	57/7	*	51/7	*	59/7	68/6
05/30	58/7	*	56/7	*	61/7	*	58/7	*	60/7	*	62/6	*	56/6	*	65/6	*	65/5	*	66/4	*	*	*	*	*	*	60/7	66/4
平均值	102/7	0/0	99/7	0/0	102/7	0/0	101/7	0/0	101/7	0/0	105/7	0/0	102/7	0/0	98/7	0/0	99/7	0/0	110/7	0/0	104/7	0/0	102/7	0/0	102/7	0/0	
最大值	176/11	0/0	179/11	0/0	188/7	0/0	205/8	0/8	206/8	0/7	230/8	0/7	184/8	0/0	186/8	0/8	216/8	0/0	245/8	0/0	207/8	0/0	199/11	0/7	199/11	0/7	

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 51$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 3.5$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 245$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 8.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 317 筆。檔名: V005HL10.1HA。

表 3.4.6 2000 年 6 月花蓮港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 6 月 14 日 18 時 0 分 ~ 2000 年 6 月 18 日 20 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
06/14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	98/7	*	70/7	*	68/7	*	78/9	98/7
06/15	66/7	*	75/7	*	67/7	*	83/7	*	76/8	*	76/8	*	85/8	*	72/8	*	79/8	*	89/8	*	85/8	*	85/7	*	78/7	89/8
06/16	84/8	*	79/8	*	78/8	*	77/8	*	85/8	*	79/8	*	76/8	*	89/8	*	89/8	*	85/8	*	78/7	*	*	*	78/7	85/8
06/17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	80/8	*	105/8	*	86/8	*	83/8	*	85/7	*	78/7	*	89/8	*	88/7	105/8
06/18	104/8	*	95/8	*	85/8	*	83/8	*	80/7	*	84/8	*	100/8	*	86/8	*	83/8	*	65/8	*	67/8	*	*	*	84/7	104/8
平均值	84/8	0/0	83/8	0/0	76/8	0/0	81/8	0/0	80/8	0/0	79/8	0/0	91/8	0/0	82/8	0/0	81/8	0/0	84/8	0/0	78/8	0/0	80/7	0/0		
最大值	104/8	0/0	95/8	0/0	85/8	0/0	83/7	0/8	85/8	0/7	84/8	0/7	105/8	0/0	89/8	0/8	89/8	0/0	98/7	0/0	85/8	0/7	89/8	0/7		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 40$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 3.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 105$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 41 筆。檔名: V006HL10.1HA。

表 3.4.7 2000 年 8 月花蓮港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 8 月 3 日 16 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 22 日 20 時 30 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
08/03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42/6	*	*	*	47/5	*	40/5	*	43/7	47/5	
08/04	38/5	*	36/5	*	32/6	*	36/6	*	40/6	*	43/5	*	40/6	*	41/5	*	40/5	*	39/6	*	*	38/7	*	42/6	*	38/6	43/5
08/05	42/6	*	42/6	*	42/6	*	43/6	*	45/6	*	45/6	*	39/6	*	41/6	*	46/6	*	50/7	*	*	99/12	*	120/13	*	54/8	120/13
08/06	124/12	*	105/11	*	99/12	*	92/10	*	109/11	*	99/9	*	73/7	*	62/7	*	65/6	*	67/5	*	*	67/8	*	66/9	*	85/10	124/12
08/07	73/9	*	71/8	*	98/10	*	80/10	*	86/10	*	84/9	*	95/10	*	71/9	*	65/9	*	73/10	*	*	79/19	*	92/10	*	80/10	98/10
08/08	100/9	*	88/9	*	85/9	*	93/9	*	86/9	*	73/8	*	75/8	*	83/8	*	72/8	*	76/8	*	*	93/9	*	103/9	*	85/9	103/9
08/09	98/9	*	103/9	*	89/9	*	84/9	*	120/10	*	139/10	*	123/10	*	126/11	*	111/11	*	131/11	*	*	111/10	*	94/9	*	110/11	139/10
08/10	110/9	*	101/9	*	87/9	*	78/9	*	55/9	*	62/9	*	67/8	*	58/7	*	51/7	*	47/8	*	*	41/8	*	39/8	*	66/9	110/9
08/11	44/7	*	40/6	*	41/7	*	41/6	*	47/7	*	44/6	*	39/5	*	38/6	*	35/8	*	36/7	*	*	35/6	*	37/7	*	39/7	47/7
08/12	38/7	*	39/7	*	41/8	*	47/8	*	55/8	*	63/9	*	69/9	*	78/9	*	90/9	*	110/9	*	*	92/9	*	95/9	*	68/9	110/9
08/13	83/9	*	104/9	*	116/9	*	120/9	*	104/10	*	122/10	*	117/10	*	112/10	*	129/10	*	103/9	*	*	93/9	*	89/9	*	107/10	129/10
08/14	88/10	*	72/8	*	82/9	*	81/9	*	68/9	*	74/9	*	73/8	*	65/9	*	63/9	*	54/9	*	*	52/7	*	61/6	*	69/9	88/10
08/15	71/7	*	65/5	*	67/6	*	66/6	*	61/7	*	62/7	*	66/6	*	56/7	*	48/7	*	50/7	*	*	48/7	*	52/7	*	59/7	71/7
08/16	50/7	*	52/6	*	54/6	*	58/6	*	52/6	*	56/6	*	69/6	*	61/5	*	48/5	*	50/5	*	*	45/5	*	46/6	*	53/6	69/6
08/17	51/5	*	46/5	*	52/5	*	49/5	*	49/5	*	44/5	*	46/4	*	41/4	*	37/5	*	37/5	*	*	41/5	*	41/5	*	44/5	52/5
08/18	33/5	*	30/5	*	30/6	*	36/6	*	36/7	*	36/6	*	43/4	*	43/4	*	44/4	*	40/4	*	*	34/6	*	38/6	*	36/6	44/4
08/19	33/7	*	33/7	*	22/7	*	34/7	*	36/6	*	38/5	*	44/4	*	44/4	*	44/5	*	35/5	*	*	35/6	*	37/6	*	37/6	44/4
08/20	41/6	*	43/7	*	38/6	*	46/7	*	45/6	*	43/7	*	45/7	*	46/6	*	44/5	*	46/6	*	*	45/6	*	46/7	*	44/7	46/7
08/21	43/7	*	41/7	*	47/7	*	51/7	*	50/7	*	50/7	*	50/7	*	51/7	*	55/6	*	81/9	*	*	103/11	*	170/12	*	66/6	170/12
08/22	262/13	357/13	312/13	304/12	352/11	370/12	386/12	414/12	434/12	479/12	492/12	471/12	498/13	533/12	564/13	631/13	600/12	666/13	705/12	798/13	847/13	*	*	*	498/13	847/13	
平均值	74/8	357/13	74/8	304/12	78/8	370/12	79/8	414/12	83/8	479/12	87/8	471/12	88/7	533/12	88/7	631/13	86/7	666/13	96/7	798/13	102/8	0/0	69/8	0/0			
最大值	262/13	357/13	312/13	304/12	352/11	370/12	386/12	414/12	434/12	479/12	492/12	471/12	498/13	533/12	564/13	631/13	600/12	666/13	705/12	798/13	847/13	0/7	170/12	0/7			

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 251$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 847$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 13.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 240 筆。檔名: V008HLL10.1HA。

表 3.4.8 2000 年 9 月花蓮港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 9 月 8 日 11 時 5 分 ~ 2000 年 9 月 30 日 23 時 10 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
09/08	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	89/6	94/5	77/6	76/6	79/6	75/6	86/6	101/6	116/6	101/6	104/6	105/7	130/7	94/7	130/7	
09/09	112/6	127/7	*	140/7	144/7	157/7	137/7	155/7	155/7	145/7	165/8	196/7	210/7	194/8	221/7	240/9	173/8	169/7	190/8	193/7	163/9	161/8	180/8	173/8	168/8	240/9	
09/10	207/8	223/7	250/6	207/7	241/7	230/7	271/7	217/6	191/6	244/6	217/6	197/6	185/6	179/6	182/6	220/6	240/6	244/6	260/6	199/7	182/7	217/6	173/6	172/6	214/7	271/7	
09/11	183/7	187/6	190/6	147/7	162/6	176/6	161/7	162/6	149/7	139/6	146/6	167/7	165/6	173/6	179/6	188/7	167/6	190/7	181/7	181/7	149/7	135/6	124/7	104/6	162/7	196/6	
09/12	112/6	128/6	117/7	129/7	142/7	165/7	186/7	173/8	160/7	162/7	165/7	171/8	186/8	197/7	187/8	234/7	226/7	252/7	281/7	252/7	277/8	223/8	219/7	204/9	188/7	281/7	
09/13	208/8	228/8	249/8	228/7	289/8	202/8	301/6	263/9	204/9	287/6	214/9	214/10	151/9	305/9	173/7	234/9	226/8	243/8	216/8	245/8	207/9	183/7	179/8	162/8	221/8	301/6	
09/14	150/8	174/8	149/8	146/8	140/8	133/8	149/9	153/8	167/9	173/10	162/10	157/9	166/9	176/10	131/8	116/9	135/8	142/7	117/7	117/7	102/7	104/8	97/8	154/7	141/9	176/10	
09/15	88/7	84/7	95/7	96/6	74/7	76/6	83/6	104/8	102/8	86/8	80/7	85/8	98/7	100/7	120/7	127/7	176/7	176/8	184/6	177/8	185/8	157/7	147/8	144/7	118/8	185/8	
09/16	140/7	116/8	104/8	86/7	102/6	102/6	105/7	112/6	108/5	97/6	99/6	96/6	91/7	92/6	84/7	98/7	92/7	82/7	103/6	119/7	116/7	132/7	135/7	164/8	107/7	164/8	
09/17	108/6	88/7	91/8	76/7	82/8	108/8	107/7	92/8	78/7	133/7	137/7	114/7	84/7	99/7	76/7	80/7	90/7	81/7	74/7	64/7	67/6	70/5	69/6	66/6	88/7	137/7	
09/18	76/6	70/6	57/6	58/6	57/7	62/6	50/7	65/6	67/6	61/6	62/6	58/6	51/6	62/5	46/6	46/6	41/6	54/6	45/7	45/6	47/5	39/6	46/6	50/6	54/6	76/6	
09/19	51/6	45/6	41/6	32/6	40/5	37/5	33/6	42/5	43/6	62/5	39/6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41/5	42/6	62/5	
09/20	42/5	37/5	37/5	37/5	54/5	70/5	66/5	68/5	70/5	84/5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	56/5	84/5	
09/21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/23	67/5	57/5	68/5	71/5	56/5	62/5	45/5	41/5	46/6	58/6	49/6	56/6	75/6	76/5	62/6	58/5	83/5	57/5	58/6	65/5	58/5	56/5	39/6	52/6	43/6	52/6	
09/24	58/5	70/5	62/6	72/5	63/5	*	*	41/6	44/7	47/6	36/6	58/5	56/6	66/6	62/6	66/5	54/6	56/6	46/6	62/5	46/6	46/6	37/6	42/6	54/6	72/5	
09/25	45/5	51/5	74/5	68/5	89/5	58/5	55/5	62/6	51/6	42/7	54/7	48/6	48/6	55/5	52/5	63/6	60/7	62/6	66/6	54/7	52/7	71/9	52/9	49/7	67/6	89/5	
09/26	69/8	55/8	66/7	74/7	83/5	67/6	69/7	63/7	43/7	45/8	57/9	72/9	49/8	50/8	58/7	62/7	71/7	62/7	65/8	50/8	43/7	48/6	47/7	51/8	59/8	83/5	
09/27	43/7	42/7	61/7	51/8	51/7	54/7	41/7	50/7	50/8	47/7	*	54/7	48/8	52/8	49/8	*	*	*	79/5	*	*	56/7	57/6	62/6	52/7	79/5	
09/28	52/6	52/6	42/7	54/6	56/6	54/5	52/6	45/7	58/5	49/6	44/8	42/7	41/7	43/7	45/8	51/7	61/7	48/7	54/6	46/7	49/6	42/8	41/8	39/8	48/7	61/7	
09/29	42/8	38/7	41/7	44/8	40/8	50/9	51/9	47/8	48/7	52/7	43/6	42/6	33/8	37/8	39/7	36/7	42/6	42/7	38/7	*	44/6	45/6	*	*	42/8	52/7	
09/30	31/7	33/6	35/7	31/8	32/7	33/7	34/6	38/8	37/5	40/7	36/8	30/7	28/7	30/8	29/7	30/7	31/5	33/8	34/7	34/7	38/7	36/7	35/8	33/7	33/7	40/7	
平均值	94/7	95/7	96/7	92/6	99/6	99/7	105/7	99/7	93/7	102/7	100/7	101/7	97/7	103/7	96/7	112/7	112/7	115/7	119/7	118/7	107/7	98/7	96/7	97/7			
最大值	208/8	228/8	250/8	228/7	289/8	230/7	301/6	263/9	204/9	287/6	217/6	214/10	210/7	205/9	231/7	240/9	240/6	252/7	281/7	252/7	277/8	223/8	219/7	204/9			

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 101$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.9$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 301$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 458 筆。檔名: V009HL10.1HA。

表 3.4.9 2000 年 10 月花蓮港波浪測站 I 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 10 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 10 月 31 日 23 時 5 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
10/01	30/8	36/7	32/7	32/7	26/7	32/7	33/7	37/6	39/5	41/5	37/6	31/7	29/7	29/7	26/7	26/7	27/7	28/7	28/7	80/5	76/5	32/6	27/6	27/6	37/7	80/5	
10/02	27/6	*	30/6	29/6	29/7	35/6	33/6	34/6	37/6	32/6	35/6	34/7	26/6	26/6	26/6	23/7	24/6	26/6	25/6	29/6	52/5	37/5	30/6	25/7	30/6	52/5	
10/03	25/7	25/6	22/7	26/7	26/7	27/6	27/6	31/5	27/6	32/6	35/6	30/6	25/6	27/6	25/6	27/6	26/6	32/6	31/6	28/6	29/6	29/6	23/7	29/6	27/6	35/6	
10/04	27/6	27/6	31/6	24/6	24/6	28/6	29/6	24/6	30/6	30/6	28/6	28/6	27/6	38/6	52/7	40/7	26/6	24/7	24/6	24/7	30/6	35/6	37/6	33/6	30/6	52/7	
10/05	34/6	26/7	33/6	37/6	31/6	36/6	45/6	48/6	35/6	39/6	45/6	41/7	40/6	46/6	56/6	57/5	42/6	39/6	43/5	34/6	38/6	*	49/5	49/5	41/6	57/5	
10/06	58/5	49/5	*	41/5	39/6	40/5	42/5	43/5	35/6	43/5	50/5	49/5	46/5	51/5	48/5	*	*	41/5	47/5	43/5	42/5	45/5	43/5	60/5	45/5	60/5	
10/07	58/5	44/5	60/5	48/5	54/5	52/5	50/5	51/6	50/6	45/6	52/5	62/5	60/6	71/5	83/6	89/6	97/7	72/7	74/7	71/7	71/6	83/7	88/6	82/6	65/6	97/7	
10/08	98/5	110/6	76/6	90/6	73/6	61/6	80/5	68/5	62/5	58/6	67/6	64/6	84/5	75/6	86/6	84/5	82/6	72/6	71/6	90/5	71/6	81/5	61/5	86/5	77/6	110/6	
10/09	65/6	73/5	63/6	79/5	74/5	62/5	72/5	60/6	81/5	58/6	70/5	70/6	70/6	74/6	75/5	84/5	85/5	77/6	109/5	91/5	79/6	104/5	86/5	95/6	77/6	110/6	
10/10	86/6	97/5	77/6	95/6	77/6	96/5	75/5	90/6	91/6	86/6	97/6	101/5	80/5	77/6	83/5	107/5	102/6	108/5	104/6	109/5	95/6	99/6	111/6	117/6	94/6	117/6	
10/11	124/5	104/5	85/6	89/6	81/5	126/5	96/6	85/6	91/6	119/5	86/5	86/6	92/6	85/6	*	*	*	*	*	*	125/5	107/5	93/5	116/5	99/6	126/5	
10/12	99/5	88/5	79/5	85/5	89/6	*	93/6	103/5	108/5	99/6	116/6	97/5	94/5	98/5	104/5	96/5	98/5	116/5	136/5	120/5	100/5	116/5	147/5	107/5	103/5	147/5	
10/13	113/5	101/5	136/6	130/5	134/5	134/6	161/5	147/5	120/5	114/6	121/6	121/6	104/6	139/7	155/6	146/7	163/6	203/7	190/6	185/6	207/6	162/7	198/7	173/6	148/6	207/6	
10/14	169/5	183/6	178/7	173/7	152/7	144/6	159/6	155/6	163/7	158/6	185/6	166/6	161/6	188/5	155/6	155/7	174/7	146/7	161/6	138/6	164/6	138/6	178/6	158/7	163/7	188/5	
10/15	167/7	169/6	171/7	201/6	175/6	160/7	157/7	187/6	178/6	146/7	166/7	169/7	177/6	184/6	152/6	152/7	131/6	140/6	109/7	129/6	130/6	151/6	143/6	144/7	157/7	201/6	
10/16	186/6	181/6	197/7	174/7	190/7	173/7	209/7	227/7	178/7	179/7	159/6	161/7	160/7	164/7	159/7	167/7	189/7	172/6	197/6	157/7	136/7	185/6	148/7	146/7	174/7	227/7	
10/17	154/7	157/7	156/6	177/6	153/7	157/7	163/7	143/6	151/7	120/6	120/6	103/6	108/6	101/6	102/7	101/7	110/6	104/7	119/7	110/7	99/6	137/6	111/5	122/5	128/7	177/6	
10/18	131/5	130/6	105/6	120/6	97/6	123/7	130/6	130/7	110/6	140/6	145/6	151/6	161/5	138/6	120/7	163/6	188/7	140/7	152/7	156/7	157/7	137/6	174/6	141/6	139/7	188/7	
10/19	120/7	132/6	122/6	145/7	129/7	*	116/6	110/6	130/6	122/7	124/7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	125/7	145/7
10/20	*	*	*	*	*	*	62/6	61/6	56/6	74/6	84/6	87/6	73/6	65/6	82/6	86/6	74/5	60/6	79/6	77/7	91/7	89/6	93/5	96/7	81/7	96/7	
10/21	85/7	79/6	84/6	64/7	73/5	70/7	62/6	76/7	80/5	93/5	94/5	100/5	96/6	92/6	104/6	107/6	113/5	99/6	95/6	78/5	79/5	87/6	83/5	74/6	74/6	89/5	
10/22	73/6	102/5	90/5	102/5	64/6	97/5	86/5	81/6	74/6	64/6	70/6	69/6	69/6	72/6	72/6	86/6	85/6	88/6	76/6	75/6	64/6	69/6	80/5	72/6	80/6	113/5	
10/23	91/6	84/6	98/7	121/5	96/5	99/5	75/6	95/6	74/7	62/6	75/6	86/6	78/7	103/6	94/7	95/6	85/7	97/6	101/6	121/6	115/6	113/6	111/6	111/6	90/7	121/6	
10/24	60/6	74/5	83/6	83/7	78/6	80/6	87/6	136/6	207/6	147/7	200/7	224/7	197/6	198/6	209/7	177/7	218/6	206/7	170/6	219/6	179/6	221/6	186/6	219/6	182/7	224/7	
10/25	116/6	144/6	168/7	158/7	159/7	147/6	183/7	158/7	194/7	208/7	211/6	206/7	216/7	223/6	255/6	222/7	236/6	215/6	201/7	252/7	236/6	232/6	208/6	231/7	206/7	255/6	
10/26	174/7	192/6	193/7	196/7	186/7	151/7	149/7	155/7	194/7	208/7	211/6	206/7	216/7	223/6	255/6	222/7	236/6	215/6	201/7	252/7	236/6	232/6	208/6	231/7	206/7	255/6	
10/27	217/6	201/7	226/6	220/6	206/7	208/7	116/7	141/6	116/6	162/6	122/6	126/6	141/6	108/6	138/6	153/6	136/6	147/7	141/7	161/7	128/6	136/7	113/7	104/6	152/6	226/6	
10/28	147/7	148/6	119/6	145/7	123/7	113/7	100/7	97/6	95/7	104/6	87/7	88/6	94/6	89/7	107/7	122/6	133/6	146/6	141/6	148/6	109/7	127/6	163/6	149/7	120/7	163/6	
10/29	137/6	138/7	164/6	155/6	195/6	149/6	173/6	154/7	136/7	130/6	138/7	154/6	137/6	136/6	133/6	168/7	179/7	180/7	182/7	192/7	163/6	184/6	193/6	149/7	120/7	163/6	
10/30	206/6	220/7	209/7	244/6	184/7	192/7	222/6	182/6	179/7	190/6	191/7	160/7	170/6	150/7	148/7	172/7	179/7	165/6	155/7	200/7	165/6	161/7	171/7	129/7	181/7	244/6	
10/31	137/6	144/6	124/7	128/7	144/7	145/7	134/6	140/6	138/7	146/6	119/7	110/7	144/7	160/7	176/6	205/6	243/7	224/7	256/7	244/7	328/7	339/6	303/7	291/7	188/7	339/6	
平均値	107/6	112/6	110/6	113/6	105/6	104/6	105/6	103/6	102/6	101/6	104/6	109/6	102/6	102/6	107/6	113/6	117/6	111/6	114/6	120/6	115/6	122/6	117/6	115/6			
最大値	217/6	220/7	236/6	244/6	206/7	208/7	232/5	227/7	207/6	208/7	211/6	224/7	216/7	223/6	255/6	224/7	243/7	243/7	256/7	252/7	328/7	339/6	303/7	291/7			

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 109$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 339$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 704 筆。檔名: V00aHL10.1HA。

表 3.4.10 2000 年 11 月花蓮港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 11 月 1 日 0 時 5 分 ~ 2000 年 11 月 30 日 23 時 5 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
11/01	331/7	302/8	320/8	363/7	465/5	378/7	607/8	493/5	444/8	351/8	298/6	243/7	207/7	223/6	177/6	156/7	172/8	176/7	147/7	189/8	188/6	200/7	181/7	184/7	280/7	607/8	
11/02	231/6	211/7	190/8	249/8	255/8	242/8	249/8	207/8	202/7	191/7	175/8	192/7	173/6	132/6	160/7	127/7	133/8	169/7	164/6	130/6	133/7	175/7	152/6	151/8	183/7	255/8	
11/03	137/7	173/7	148/7	197/7	170/6	182/7	160/7	193/7	195/7	193/8	216/6	187/6	196/6	172/7	167/8	171/7	173/7	181/7	164/6	167/8	155/6	186/6	151/7	155/7	174/7	216/6	
11/04	133/7	144/7	139/8	138/7	134/7	108/8	115/8	144/7	147/7	117/6	134/7	105/6	127/7	114/7	112/6	109/6	91/7	109/7	111/7	114/8	111/7	123/6	134/6	132/6	122/7	147/7	
11/05	117/6	111/6	112/6	83/6	89/7	96/6	112/6	109/6	115/6	117/6	126/7	163/6	153/6	124/6	116/6	145/6	134/6	140/5	124/7	174/6	185/6	86/7	163/6	147/7	131/6	186/7	
11/06	144/7	160/7	141/6	142/6	122/6	161/6	165/8	148/8	133/8	130/7	130/7	132/6	113/6	125/6	116/6	105/6	97/6	111/6	104/6	98/7	80/6	81/6	100/6	90/6	122/6	165/6	
11/07	104/7	137/5	108/6	101/6	104/6	108/6	108/6	85/6	82/6	88/6	72/6	75/6	74/6	97/5	98/5	93/6	*	*	*	*	*	94/5	85/6	76/7	97/6	94/6	137/5
11/08	98/6	83/6	94/6	88/6	89/6	70/6	103/6	116/6	99/6	92/6	93/6	112/6	95/6	103/6	122/6	147/6	159/6	129/6	125/6	114/6	122/5	97/6	124/6	112/7	107/6	159/6	
11/09	96/6	108/5	112/6	107/5	135/6	131/6	148/6	140/6	147/7	151/7	144/6	160/7	174/7	167/7	192/7	211/6	219/6	182/6	179/7	187/7	194/8	170/8	136/8	171/7	156/7	219/6	
11/10	182/8	142/7	175/7	146/7	147/6	160/7	130/6	138/6	131/7	131/7	116/7	133/7	145/6	143/6	165/7	172/6	153/6	163/6	177/8	144/8	164/5	116/6	113/6	131/5	146/7	182/6	
11/11	109/6	121/6	138/6	154/6	137/7	124/6	164/6	165/6	150/6	156/7	135/7	133/7	142/6	139/6	137/7	130/7	144/6	102/7	112/7	115/6	108/6	114/6	102/6	89/6	139/7	165/6	
11/12	85/6	100/6	107/6	129/6	115/6	132/6	121/6	131/5	104/6	116/6	134/6	145/6	189/6	204/6	230/7	240/6	217/6	208/6	160/6	159/6	148/6	131/6	146/6	161/6	152/6	240/6	
11/13	158/6	163/6	159/6	128/7	135/7	159/7	130/6	165/6	148/6	137/6	124/6	135/6	137/6	129/6	142/6	165/6	170/6	159/6	173/6	189/6	180/6	166/6	165/7	195/7	154/7	195/7	
11/14	168/7	184/7	194/7	195/7	191/6	149/7	178/7	182/7	183/7	197/6	152/6	133/7	152/6	142/7	161/6	136/7	135/7	116/7	134/6	114/6	121/7	154/7	151/7	145/7	156/7	197/6	
11/15	139/7	145/6	115/7	116/7	123/7	138/7	141/6	147/7	141/6	130/7	125/7	137/6	122/6	194/7	192/7	141/7	127/7	136/8	157/7	162/6	169/7	159/6	136/7	139/7	137/7	169/7	
11/16	142/7	128/7	128/6	115/6	98/7	103/7	107/6	121/7	97/7	117/7	108/7	114/7	103/6	116/6	107/7	102/7	97/7	94/7	109/6	110/7	111/7	105/6	117/6	145/6	112/7	145/6	
11/17	126/6	134/6	116/6	109/7	112/6	107/6	128/7	126/6	147/6	141/7	161/7	170/7	189/6	175/6	164/6	146/6	179/7	184/6	170/6	182/7	185/7	188/7	138/7	208/6	155/7	208/6	
11/18	182/7	202/6	189/6	190/7	185/7	182/6	221/7	181/7	191/6	170/8	167/7	169/7	170/7	204/7	188/8	195/7	204/6	192/7	189/8	210/8	184/7	188/8	211/7	224/6	191/7	224/6	
11/19	250/7	214/7	166/7	158/6	149/6	147/7	147/7	138/8	153/7	174/7	150/7	170/7	157/7	147/7	138/7	127/6	138/7	129/7	151/6	116/7	146/7	131/7	156/7	125/6	154/7	250/7	
11/20	151/6	128/6	137/7	125/6	131/6	127/6	127/7	103/7	103/7	115/7	144/6	169/6	187/6	202/6	215/6	194/6	256/7	283/8	268/7	295/8	231/7	222/7	232/6	242/6	182/7	295/8	
11/21	250/6	201/7	182/8	177/7	194/6	211/6	160/7	175/6	194/7	153/6	158/7	192/7	185/7	*	*	152/6	138/6	161/6	150/6	130/6	130/6	146/6	147/6	150/6	170/7	250/6	
11/22	166/7	173/6	142/7	149/7	114/6	161/6	142/6	128/6	119/7	150/6	148/6	188/6	162/6	169/7	175/7	197/6	193/7	189/7	188/7	160/7	175/7	176/6	179/6	179/7	185/7	199/7	
11/23	207/6	197/7	197/7	236/7	173/7	180/6	183/6	161/6	154/6	152/6	146/6	137/7	169/7	173/7	170/6	182/6	171/6	202/6	195/6	184/7	150/6	125/6	128/6	139/6	171/7	236/7	
11/24	149/6	146/6	138/6	129/6	149/6	116/6	122/6	127/6	115/6	103/6	101/6	120/6	127/6	112/6	129/6	109/6	130/6	103/6	86/6	99/6	92/6	102/6	103/6	92/6	116/6	149/6	
11/25	75/7	89/6	84/6	96/6	102/6	97/6	128/6	107/6	108/6	96/6	95/6	81/6	83/6	75/7	81/6	74/6	95/7	97/6	109/8	93/6	90/6	79/6	73/6	74/6	90/6	128/6	
11/26	70/6	74/6	87/6	89/6	91/7	97/6	92/6	105/6	98/6	99/6	99/6	97/6	83/6	84/6	79/6	109/6	80/7	67/6	89/6	86/7	94/6	84/6	87/6	77/6	88/6	109/6	
11/27	94/6	94/7	103/6	96/6	84/6	86/6	81/7	76/6	81/6	79/6	77/6	72/7	82/6	97/6	108/6	115/6	150/6	137/6	125/6	141/6	134/6	145/6	120/6	132/6	104/6	150/6	
11/28	132/6	125/6	157/6	124/6	131/6	136/6	144/6	159/6	123/6	153/6	145/6	161/6	115/7	161/6	156/6	163/6	146/6	169/7	154/6	136/6	148/6	156/6	151/6	169/6	147/6	169/7	
11/29	143/7	174/6	135/7	155/6	159/6	141/7	139/6	141/6	144/6	142/7	170/6	162/7	155/6	166/7	151/7	161/7	176/7	186/7	159/6	154/7	125/7	157/7	*	140/7	152/7	176/7	
11/30	147/6	168/6	160/6	151/6	145/7	158/6	159/6	141/7	153/6	165/6	157/6	156/6	149/6	151/6	145/6	145/6	126/6	116/6	140/6	128/7	125/6	125/6	*	120/7	144/6	168/6	
平均値	150/6	151/6	145/6	147/6	148/6	146/6	157/6	149/6	146/6	143/6	143/6	144/6	143/6	144/6	144/6	147/6	151/7	150/6	148/6	148/6	142/6	142/6	140/6	140/6	143/6		
最大値	331/7	302/8	320/8	353/7	465/5	378/7	607/8	493/5	444/8	351/8	298/6	243/7	207/7	223/6	177/6	156/7	172/8	176/7	283/8	268/7	296/6	231/7	222/7	232/6	242/6		

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 146$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 607$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 8.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 712 筆。檔名: V00bHL10.1HA。

表 3.4.11 2000 年 12 月花蓮港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 12 月 1 日 0 時 5 分 ~ 2000 年 12 月 31 日 23 時 5 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
12/01	105/6	121/6	103/6	101/6	99/6	99/6	109/6	120/6	113/6	108/6	102/6	104/6	102/6	113/6	115/6	125/6	107/6	109/6	111/6	120/6	136/6	151/6	125/6	132/6	113/6	151/6
12/02	127/6	139/6	129/6	122/6	112/6	126/6	123/6	141/6	136/6	145/6	146/6	145/6	137/6	136/6	165/6	138/6	149/6	157/6	146/6	141/6	152/6	137/6	144/6	161/6	141/6	166/6
12/03	128/6	117/6	119/6	111/6	121/6	113/6	120/6	128/6	119/6	131/6	126/6	140/6	143/6	125/6	131/6	128/6	129/6	155/6	144/6	145/6	147/6	140/6	180/6	154/6	132/6	160/6
12/04	189/6	153/6	146/6	163/6	127/6	138/6	138/6	109/6	120/6	121/6	125/6	125/6	131/6	136/6	138/6	142/6	149/6	143/6	117/6	111/6	110/6	109/6	116/6	131/6	132/6	183/6
12/05	117/6	93/6	101/6	108/6	112/6	104/6	98/6	102/6	143/6	117/6	128/6	128/6	135/6	161/6	143/6	137/6	129/6	151/6	180/6	167/6	186/6	184/6	193/6	184/6	137/6	193/6
12/06	181/6	179/6	161/6	164/6	174/6	148/6	146/6	146/6	135/6	167/6	185/6	168/6	158/6	213/6	155/6	147/6	153/6	146/6	165/6	149/6	152/6	152/6	139/6	124/6	158/6	213/6
12/07	143/6	152/6	149/6	168/6	151/6	158/6	137/6	124/6	127/6	130/6	138/6	114/6	134/6	139/6	162/6	161/6	159/6	140/6	138/6	140/6	116/6	104/6	110/6	137/6	138/6	168/6
12/08	145/6	187/6	165/6	141/6	148/6	153/6	157/6	143/6	153/6	159/6	159/6	157/6	201/6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	159/6	301/6
12/09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12/10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12/11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12/12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12/13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12/14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12/15	193/6	159/6	153/6	160/6	167/6	165/6	183/6	148/6	169/6	162/6	159/6	172/6	153/6	161/6	170/6	155/6	179/6	189/6	159/6	155/6	177/6	168/6	146/6	162/6	164/6	193/6
12/16	140/6	146/6	143/6	167/6	143/6	178/6	192/6	176/6	155/6	179/6	183/6	156/6	160/6	148/6	107/6	129/6	119/6	113/6	104/6	133/6	122/6	133/6	144/6	135/6	146/6	192/6
12/17	128/6	142/6	116/6	104/6	137/6	124/6	97/6	110/6	104/6	104/6	91/6	94/6	100/6	93/6	108/6	116/6	105/6	114/6	88/6	99/6	102/6	99/6	96/6	108/6	107/6	142/6
12/18	124/6	133/6	121/6	138/6	99/6	112/6	113/6	120/6	137/6	122/6	114/6	121/6	124/6	116/6	115/6	133/6	92/6	119/6	104/6	101/6	115/6	97/6	109/6	103/6	116/6	138/6
12/19	119/6	119/6	131/6	102/6	102/6	108/6	103/6	101/6	104/6	121/6	120/6	111/6	149/6	148/6	169/6	165/6	168/6	156/6	147/6	128/6	123/6	131/6	131/6	141/6	139/6	169/6
12/20	166/6	160/6	169/6	159/6	136/6	143/6	126/6	145/6	140/6	151/6	146/6	142/6	151/6	145/6	129/6	147/6	121/6	140/6	170/6	198/6	195/6	254/6	228/6	261/6	163/6	261/6
12/21	241/6	224/6	226/6	221/6	203/6	222/6	221/6	208/6	213/6	223/6	208/6	191/6	213/6	204/6	179/6	185/6	206/6	177/6	174/6	172/6	177/6	160/6	135/6	155/6	197/6	241/6
12/22	160/6	168/6	156/6	167/6	163/6	153/6	154/6	146/6	143/6	145/6	161/6	147/6	152/6	159/6	153/6	180/6	151/6	155/6	165/6	134/6	139/6	142/6	151/6	160/6	154/6	180/6
12/23	157/6	179/6	182/6	162/6	184/6	166/6	172/6	164/6	186/6	190/6	186/6	197/6	186/6	179/6	192/6	192/6	189/6	190/6	177/6	191/6	153/6	151/6	169/6	144/6	176/6	197/6
12/24	138/6	169/6	167/6	144/6	160/6	143/6	151/6	143/6	159/6	136/6	149/6	141/6	150/6	166/6	137/6	151/6	143/6	145/6	140/6	145/6	129/6	124/6	121/6	117/6	145/6	169/6
12/25	117/6	120/6	125/6	133/6	142/6	111/6	119/6	114/6	134/6	124/6	114/6	136/6	110/6	97/6	112/6	128/6	139/6	166/6	145/6	148/6	145/6	144/6	146/6	129/6	166/6	166/6
12/26	140/6	154/6	156/6	163/6	184/6	168/6	172/6	167/6	171/6	174/6	161/6	166/6	195/6	196/6	181/6	177/6	199/6	207/6	193/6	168/6	184/6	198/6	194/6	208/6	178/6	208/6
12/27	188/6	198/6	217/6	210/6	192/6	210/6	202/6	223/6	225/6	216/6	197/6	178/6	203/6	177/6	183/6	198/6	194/6	197/6	202/6	199/6	195/6	209/6	180/6	185/6	195/6	225/6
12/28	193/6	175/6	161/6	154/6	144/6	179/6	178/6	173/6	173/6	191/6	170/6	154/6	150/6	142/6	146/6	141/6	148/6	148/6	158/6	126/6	138/6	148/6	135/6	140/6	156/6	193/6
12/29	141/6	153/6	139/6	168/6	155/6	184/6	185/6	175/6	175/6	169/6	174/6	143/6	157/6	130/6	142/6	149/6	139/6	145/6	120/6	121/6	129/6	126/6	146/6	136/6	150/6	185/6
12/30	151/6	153/6	161/6	162/6	145/6	158/6	172/6	157/6	172/6	190/6	148/6	171/6	184/6	194/6	235/6	248/6	260/6	259/6	239/6	253/6	241/6	235/6	270/6	250/6	200/6	270/6
12/31	285/6	253/6	279/6	278/6	305/6	289/6	289/6	281/6	264/6	270/6	262/6	251/6	284/6	288/6	324/6	260/6	274/6	305/6	322/6	286/6	304/6	269/6	222/6	213/6	278/6	324/6
平均値	156/6	157/6	155/6	154/6	152/6	154/6	154/6	150/6	156/6	158/6	154/6	151/6	158/6	156/6	158/6	159/6	158/6	163/6	158/6	155/6	157/6	156/6	154/6	157/6	157/6	157/6
最大値	285/6	253/6	279/6	278/6	305/6	289/6	289/6	281/6	264/6	270/6	262/6	251/6	284/6	288/6	324/6	260/6	274/6	305/6	322/6	286/6	304/6	269/6	222/6	213/6	278/6	324/6

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 155$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 324$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。

[註 2]: 每小時紀錄一次, 資料計 589 筆。檔名: V00cHL10.1HA。

3.5 2000年蘇澳港逐時波高及週期月報表

表 3.5.1 2000 年 1 月蘇澳港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 1 月 1 日 1 時 0 分 ~ 2000 年 1 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
01/01	*	91/7	92/6	89/6	124/7	127/7	142/7	152/7	144/7	171/7	168/7	171/7	162/7	155/7	152/7	148/7	132/7	122/7	144/7	130/7	166/7	157/7	167/7	134/7	140/7	171/7
01/02	123/7	*	*	*	*	*	95/7	133/7	148/7	152/7	165/7	166/7	166/7	154/7	*	*	*	*	*	171/7	208/8	222/7	224/8	206/8	166/7	224/6
01/03	187/7	138/7	*	*	*	*	*	148/7	206/8	222/7	195/7	173/7	184/7	165/7	186/7	159/7	*	*	*	110/7	115/7	137/7	128/7	108/7	161/8	222/7
01/04	109/8	*	*	*	*	*	*	*	101/7	121/7	117/6	123/6	119/6	122/6	120/6	113/6	78/6	*	*	*	111/6	108/6	110/6	114/6	111/7	123/6
01/05	108/8	111/6	112/6	93/6	74/6	66/6	67/5	92/6	96/6	104/6	100/6	104/6	101/6	116/6	117/5	112/5	126/6	122/6	105/6	98/6	104/6	110/6	109/6	109/6	102/6	126/6
01/06	100/6	117/6	111/6	103/6	79/6	89/7	95/6	96/6	105/6	104/6	107/6	105/6	103/6	109/6	117/6	116/6	104/6	107/6	90/6	84/6	100/6	132/6	172/6	207/6	110/6	207/5
01/07	241/8	259/6	267/6	313/7	304/7	288/7	276/7	241/6	272/7	282/7	262/6	253/6	255/6	270/6	264/7	272/6	270/7	264/7	239/8	224/7	236/7	244/7	259/7	258/7	263/7	313/7
01/08	204/8	259/8	265/8	240/8	235/8	164/8	178/8	162/8	191/8	219/8	234/8	229/8	216/8	198/7	219/7	206/7	215/7	216/8	195/8	*	180/8	216/7	206/8	187/7	214/8	294/8
01/09	185/7	166/7	189/8	173/7	171/8	144/8	112/7	156/8	135/8	178/8	158/7	152/7	168/7	165/7	171/7	167/7	168/7	154/7	155/7	162/7	159/7	169/7	160/7	147/7	161/7	189/8
01/10	151/7	160/7	164/7	139/7	145/7	138/7	116/7	169/6	219/7	246/7	225/7	224/7	220/7	198/7	190/7	241/7	221/7	238/7	184/7	175/7	165/7	179/7	183/7	154/8	185/7	246/7
01/11	174/6	173/6	173/6	156/7	122/7	*	115/7	134/7	154/7	142/7	164/7	163/6	159/6	158/7	147/7	134/7	128/6	120/6	110/7	122/7	115/7	125/7	135/7	143/6	142/7	174/6
01/12	138/6	145/6	133/6	122/7	128/8	*	116/8	124/8	109/8	114/8	143/7	142/7	135/6	139/7	144/7	139/7	142/7	126/6	160/6	157/7	156/7	137/6	137/6	153/6	136/7	160/6
01/13	142/6	145/6	159/6	173/6	176/7	175/7	158/7	149/7	151/7	153/7	153/6	147/6	141/7	138/7	137/7	151/7	168/6	179/6	161/6	190/6	183/6	186/7	167/7	171/8	160/7	190/6
01/14	195/7	189/7	170/7	180/8	171/7	177/7	154/8	179/8	188/8	191/7	157/7	171/7	173/7	181/6	202/7	186/7	213/7	204/7	203/7	246/7	224/7	251/7	238/7	235/8	195/7	251/7
01/15	252/7	230/7	270/8	280/8	249/8	273/8	254/8	253/8	294/8	280/9	238/8	296/8	278/8	266/8	246/8	253/8	*	194/8	225/8	210/8	233/8	256/8	228/7	203/8	251/8	296/8
01/16	225/7	227/8	143/7	151/7	175/8	236/8	222/7	224/7	198/8	208/7	207/7	177/7	176/7	175/7	161/6	155/6	170/6	172/6	172/6	181/7	193/7	190/7	214/7	211/7	189/7	227/8
01/17	208/7	208/7	242/8	240/8	284/8	248/8	255/8	266/8	238/7	234/8	236/8	248/7	239/7	265/7	278/8	286/8	268/8	280/8	276/8	275/8	268/8	258/8	284/8	294/8	257/8	294/8
01/18	256/8	312/9	225/8	244/8	271/8	262/9	280/9	286/8	283/8	254/8	242/7	208/8	243/7	232/8	250/8	259/9	259/9	294/9	233/8	276/8	261/9	280/9	293/8	310/8	263/9	313/8
01/19	253/8	248/8	259/8	264/9	263/8	246/8	253/9	286/8	293/8	273/8	291/8	216/8	240/8	276/8	279/8	286/8	252/8	278/9	278/8	278/8	275/8	295/8	304/8	313/8	270/9	313/8
01/20	281/8	311/8	332/9	334/9	326/9	287/9	314/9	313/9	307/8	269/8	271/8	213/8	260/8	248/8	235/8	240/8	268/8	262/9	246/8	294/8	208/7	254/8	267/8	270/7	275/9	334/9
01/21	290/8	281/8	322/8	290/8	247/7	247/8	254/8	232/8	247/8	232/8	208/7	216/7	217/7	262/7	259/8	256/8	242/7	257/8	229/8	231/8	218/8	238/8	247/8	254/8	255/8	322/8
01/22	251/8	256/8	257/8	245/8	287/8	226/7	229/8	130/7	151/7	165/6	159/6	141/6	144/6	150/6	173/6	177/5	168/6	135/6	139/7	149/7	140/7	157/7	156/7	148/7	211/8	287/8
01/23	153/7	156/7	155/7	142/7	137/7	154/7	143/7	135/7	121/7	136/7	134/7	163/7	172/7	157/7	156/7	155/7	163/6	179/6	226/6	197/6	146/7	158/7	158/7	195/8	148/7	226/6
01/24	117/7	120/7	121/7	113/7	113/7	114/7	104/7	374/9	343/8	379/9	437/9	404/9	388/9	383/9	351/9	413/9	383/9	402/8	384/9	391/9	421/10	436/10	380/9	402/10	365/9	437/9
01/25	221/8	257/7	279/7	319/7	313/8	361/8	361/9	397/9	425/9	427/10	*	383/9	352/9	383/9	402/9	393/9	371/9	414/9	354/9	372/8	365/9	*	325/10	382/10	427/10	
01/26	376/9	392/9	388/9	384/10	248/9	407/9	376/10	338/9	361/10	313/9	312/9	309/9	279/9	323/9	314/9	291/9	296/9	328/9	290/9	293/9	268/8	274/9	296/9	350/9	317/9	361/10
01/27	330/10	350/9	332/9	327/9	353/9	328/9	356/9	311/9	288/9	343/9	263/9	256/9	257/9	311/9	287/9	303/9	267/9	279/9	269/8	240/8	190/8	213/8	192/8	178/8	280/9	357/9
01/28	321/9	314/9	352/9	357/9	319/8	300/8	327/9	162/8	176/7	170/7	167/7	168/8	153/7	144/7	139/8	164/7	141/7	148/7	142/7	151/7	144/7	142/7	126/7	133/7	163/8	218/8
01/29	218/8	178/9	200/8	202/8	193/8	201/8	190/8	235/7	253/7	252/7	301/8	316/8	370/8	371/8	376/9	348/8	356/9	331/8	388/9	352/8	353/8	343/8	357/8	430/9	298/8	430/9
01/30	*	139/7	147/7	149/7	187/7	210/6	247/7	352/8	396/8	387/8	392/8	325/8	343/8	307/8	282/9	*	305/8	332/8	*	304/8	*	341/8	332/7	304/8	355/9	426/9
01/31	400/9	397/9	392/9	426/9	423/9	366/8	376/9	215/8	221/8	224/7	215/7	213/7	215/7	217/7	219/7	218/7	216/7	227/7	213/7	216/7	203/7	210/7	211/7	218/7		
平均值	217/7	219/7	223/7	223/8	224/8	212/8		307/9	425/9	427/10	437/9	404/9	388/9	383/9	402/9	413/9	383/9	414/9	388/9	391/9	421/10	436/10	380/9	430/9		
最大值	400/9	397/9	392/9	426/9	423/9	407/9	376/10																			

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 217$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 7.3$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 437$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 702 筆。檔名: V001SA10.1HA。

表 3.5.2 2000 年 2 月蘇澳港波浪浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 2 月 1 日 1 時 0 分 ~ 2000 年 2 月 16 日 22 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
02/01	*	266/8	*	257/8	*	283/8	*	305/8	*	285/7	*	303/8	*	301/7	*	241/7	*	265/7	*	295/7	*	235/7	*	221/7	*	271/8	305/8
02/02	*	275/7	*	266/7	*	270/8	*	253/7	*	247/7	*	267/7	*	259/7	*	263/7	*	253/7	*	246/7	*	219/7	*	211/7	*	252/8	275/7
02/03	*	234/7	*	185/7	*	190/7	*	170/7	*	179/7	*	201/7	*	210/7	*	196/8	*	257/7	*	321/7	*	313/7	*	335/8	*	282/8	335/8
02/04	314/7	325/8	318/7	354/7	349/7	*	337/8	314/8	*	302/8	*	312/8	*	317/8	*	310/8	*	225/7	*	243/8	*	232/7	*	232/7	*	303/8	354/7
02/05	229/7	*	202/7	*	180/7	*	184/8	*	190/7	*	184/7	*	188/7	*	221/7	*	219/7	*	192/7	*	200/7	*	195/8	*	198/8	229/7	
02/06	213/7	*	222/7	*	246/7	*	214/7	*	232/7	*	234/7	*	226/7	*	225/7	*	211/8	*	216/7	*	206/7	*	227/7	*	223/8	246/7	
02/07	*	*	221/8	*	197/7	*	192/7	*	186/7	*	182/7	*	180/7	*	211/7	*	194/7	*	182/8	*	177/7	*	194/7	*	247/7	247/7	
02/08	312/7	334/7	311/7	*	326/7	*	334/8	*	218/8	*	308/8	*	250/8	*	253/7	*	194/7	*	180/8	*	183/9	*	163/8	*	266/8	334/7	
02/09	181/7	*	197/7	*	192/8	*	214/7	*	218/8	*	197/8	*	168/8	*	204/8	*	187/7	*	193/8	*	189/8	*	189/8	*	218/8	218/8	
02/10	161/8	*	165/7	*	191/8	*	132/8	*	*	*	149/8	*	179/8	*	163/8	*	143/7	*	160/8	*	*	*	124/7	*	161/9	191/8	
02/11	132/8	*	129/7	*	136/7	*	131/7	*	113/7	*	98/7	*	91/8	*	112/8	*	121/8	*	125/8	*	124/8	*	135/8	*	119/7	135/8	
02/12	161/8	*	211/8	*	200/8	*	176/8	*	157/8	*	161/7	*	165/8	*	139/8	*	138/8	*	140/8	*	143/8	*	122/8	*	159/7	211/8	
02/13	158/8	*	147/8	*	145/8	*	164/8	*	169/8	*	133/8	*	166/8	*	135/8	*	122/8	*	120/8	*	126/8	*	127/8	*	142/8	169/8	
02/14	124/8	*	102/8	*	115/8	*	102/8	*	111/8	*	86/8	*	108/8	*	168/8	*	207/8	*	244/8	*	266/8	*	271/7	*	158/8	271/7	
02/15	328/7	303/7	*	287/7	*	294/7	*	257/7	*	242/7	*	241/7	*	*	222/8	*	278/8	*	235/7	*	221/8	*	259/8	*	264/8	328/7	
02/16	295/8	*	258/8	*	251/8	*	221/7	*	208/7	*	220/7	*	197/8	*	224/7	*	213/7	*	177/8	*	183/7	*	174/7	*	*218/8	295/8	
平均值	217/7	289/7	207/7	269/7	209/7	259/7	204/7	259/7	175/7	251/7	177/7	264/7	174/7	272/7	189/7	253/7	185/8	250/7	180/8	287/7	188/7	217/7	193/7	253/7			
最大值	328/7	334/7	318/7	354/7	349/7	294/7	337/8	314/8	232/7	302/8	306/8	312/8	250/8	317/8	283/7	310/8	278/8	265/7	244/8	321/7	286/8	313/7	271/7	335/8			

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 225$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.9$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 354$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 101 筆。檔名: V002SA10.IHA。

表 3.5.3 2000 年 4 月蘇澳港波浪測站 I 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 4 月 1 日 1 時 0 分 ~ 2000 年 4 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
04/01	*	88/	83/	85/	74/	82/	86/	83/	83/	99/	95/	98/	100/	111/	110/	134/	122/	110/	113/	111/	108/	111/	123/	121/	101/	134/
04/02	119/	109/	112/	113/	113/	95/	80/	96/	104/	93/	95/	95/	115/	123/	139/	131/	126/	130/	116/	115/	131/	155/	129/	129/	115/	155/
04/03	131/	115/	110/	111/	99/	95/	98/	104/	112/	114/	116/	123/	125/	127/	136/	136/	126/	140/	117/	130/	150/	116/	136/	137/	122/	150/
04/04	142/	153/	149/	108/	117/	113/	130/	96/	109/	122/	122/	119/	133/	128/	141/	136/	157/	136/	147/	116/	113/	116/	135/	141/	149/	128/
04/05	129/	136/	135/	141/	148/	150/	115/	117/	126/	146/	142/	135/	135/	129/	134/	136/	155/	177/	184/	206/	203/	203/	203/	203/	203/	206/
04/06	187/	226/	236/	245/	267/	246/	242/	201/	209/	214/	241/	216/	191/	207/	186/	233/	229/	210/	174/	139/	155/	185/	170/	169/	207/	267/
04/07	176/	165/	146/	176/	172/	165/	173/	*	127/	132/	132/	162/	157/	159/	159/	172/	153/	142/	*	*	*	*	124/	132/	155/	176/
04/08	134/	148/	143/	161/	151/	160/	161/	159/	163/	173/	173/	180/	191/	190/	181/	178/	155/	172/	202/	175/	172/	188/	188/	202/	169/	202/
04/09	194/	207/	208/	226/	232/	233/	204/	188/	172/	185/	177/	165/	131/	141/	143/	143/	134/	142/	138/	136/	145/	131/	127/	110/	167/	233/
04/10	113/	124/	119/	124/	119/	116/	128/	143/	135/	119/	129/	136/	136/	128/	116/	147/	153/	178/	205/	218/	230/	254/	249/	241/	156/	254/
04/11	280/	273/	229/	228/	243/	196/	184/	194/	183/	180/	180/	193/	217/	169/	174/	173/	189/	209/	193/	198/	182/	194/	*	176/	201/	280/
04/12	192/	183/	181/	174/	173/	185/	179/	147/	160/	148/	149/	137/	144/	*	*	128/	119/	121/	104/	108/	107/	109/	117/	111/	144/	192/
04/13	104/	89/	93/	96/	85/	87/	94/	96/	88/	86/	85/	78/	71/	72/	71/	65/	66/	74/	81/	83/	79/	80/	78/	81/	82/	104/
04/14	84/	103/	92/	83/	87/	87/	88/	76/	88/	95/	91/	83/	76/	74/	68/	62/	68/	67/	65/	63/	67/	70/	105/	136/	82/	136/
04/15	102/	97/	86/	82/	81/	83/	163/	176/	148/	157/	156/	159/	154/	164/	174/	145/	160/	148/	159/	151/	154/	145/	133/	158/	138/	176/
04/16	130/	132/	129/	119/	148/	140/	147/	141/	138/	157/	141/	157/	148/	150/	148/	151/	160/	183/	203/	209/	229/	231/	218/	208/	162/	231/
04/17	218/	217/	202/	193/	205/	219/	183/	169/	175/	174/	170/	144/	140/	154/	151/	127/	129/	126/	122/	116/	113/	103/	115/	126/	158/	219/
04/18	113/	109/	98/	104/	76/	76/	79/	70/	71/	77/	83/	95/	86/	97/	91/	89/	84/	82/	77/	83/	76/	79/	80/	83/	86/	113/
04/19	76/	75/	68/	65/	61/	57/	56/	55/	83/	64/	72/	68/	79/	81/	71/	70/	66/	63/	63/	68/	80/	81/	91/	82/	70/	91/
04/20	85/	87/	76/	75/	63/	39/	68/	66/	71/	72/	78/	76/	73/	97/	102/	85/	85/	71/	74/	79/	89/	85/	94/	99/	78/	102/
04/21	104/	99/	76/	71/	71/	74/	77/	76/	81/	82/	87/	88/	96/	135/	155/	134/	112/	131/	131/	122/	101/	103/	103/	99/	100/	155/
04/22	112/	117/	111/	116/	112/	114/	115/	101/	102/	101/	98/	95/	94/	84/	91/	87/	89/	89/	78/	81/	85/	79/	103/	114/	98/	117/
04/23	95/	95/	104/	99/	98/	112/	120/	130/	129/	120/	137/	126/	125/	113/	112/	105/	122/	132/	132/	116/	135/	130/	131/	134/	119/	137/
04/24	119/	135/	144/	130/	132/	125/	132/	160/	153/	172/	156/	170/	147/	138/	146/	155/	155/	151/	155/	144/	161/	195/	177/	185/	151/	195/
04/25	211/	191/	183/	189/	170/	158/	162/	146/	148/	160/	143/	139/	143/	134/	135/	123/	113/	121/	108/	102/	110/	120/	107/	120/	142/	211/
04/26	122/	114/	110/	109/	133/	115/	112/	102/	77/	82/	77/	79/	77/	73/	87/	*	81/	92/	110/	126/	113/	111/	97/	95/	99/	133/
04/27	101/	115/	120/	120/	124/	130/	128/	134/	126/	128/	141/	155/	140/	158/	167/	153/	131/	137/	149/	140/	140/	138/	142/	123/	135/	167/
04/28	126/	117/	113/	120/	119/	112/	99/	94/	92/	94/	85/	97/	94/	94/	89/	84/	78/	90/	92/	102/	93/	93/	102/	95/	98/	126/
04/29	99/	108/	112/	114/	103/	104/	103/	109/	95/	108/	116/	111/	92/	91/	85/	79/	84/	93/	84/	100/	91/	81/	82/	80/	96/	116/
04/30	86/	90/	95/	93/	86/	95/	82/	77/	83/	84/	86/	94/	90/	80/	71/	90/	102/	126/	128/	135/	125/	137/	122/	116/	98/	137/
平均	134/	134/	128/	128/	129/	125/	126/	120/	120/	123/	125/	125/	124/	124/	125/	125/	123/	128/	127/	126/	129/	132/	130/	130/	133/	
最大	280/	273/	236/	245/	267/	246/	242/	201/	209/	214/	241/	216/	217/	207/	186/	233/	229/	210/	205/	218/	230/	254/	249/	241/	241/	

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 126$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 280$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 8.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 709 筆。檔名: V004SA10.1HA。

表 3.5.4 2000 年 5 月蘇澳港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 5 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 5 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日最大 (公分, 秒)	
05/01	112/6	109/6	110/6	112/7	109/7	104/6	100/6	105/6	89/6	83/6	81/6	72/6	85/6	73/6	58/6	*	*	*	82/5	73/6	71/6	69/6	74/6	70/6	87/6	112/6
05/02	66/6	69/6	51/6	64/6	63/6	88/6	*	63/6	61/6	68/6	64/6	81/5	108/4	97/4	113/4	94/5	101/6	73/6	82/5	89/6	104/6	107/6	119/6	123/6	83/6	123/6
05/03	134/6	100/6	94/7	96/6	98/6	102/6	83/6	87/6	101/6	87/6	88/6	99/6	115/6	99/6	92/6	98/6	103/6	102/6	98/6	127/6	95/6	96/6	92/6	94/6	98/6	127/6
05/04	96/6	85/6	79/6	74/6	87/6	77/6	86/6	96/6	93/6	87/6	84/6	74/6	70/6	74/6	69/6	61/6	65/6	60/6	60/6	76/6	72/6	75/6	78/5	71/5	77/6	96/6
05/05	82/6	78/5	85/5	74/4	71/4	69/5	81/6	81/5	89/6	88/5	83/5	84/5	78/5	76/5	77/5	70/6	69/6	60/6	62/6	61/5	53/6	62/5	71/5	76/5	74/5	89/5
05/06	76/4	83/4	85/6	96/4	66/5	60/6	52/6	62/6	69/6	73/6	69/6	78/5	81/5	71/5	77/5	70/5	74/5	67/5	82/5	81/5	70/6	72/5	79/5	89/4	73/5	96/4
05/07	82/4	78/5	76/5	82/5	71/6	74/6	79/6	77/7	70/6	78/6	88/6	89/5	93/5	98/5	96/6	92/5	95/6	86/6	82/6	89/6	93/6	105/6	95/6	89/6	85/6	105/6
05/08	75/6	97/6	105/7	126/8	117/7	95/6	94/6	88/7	95/7	103/7	102/7	117/7	116/7	114/6	124/6	121/6	104/6	108/7	117/7	112/6	115/7	124/7	133/6	136/6	110/7	136/6
05/09	143/6	139/6	137/6	130/7	130/6	134/7	125/7	131/7	149/7	139/7	153/7	136/7	151/7	151/7	139/7	129/7	116/7	129/7	144/8	143/7	120/8	141/8	132/7	135/7	136/7	133/7
05/10	160/7	146/7	140/7	123/7	141/8	121/7	112/7	100/7	104/8	111/8	99/8	123/8	116/8	96/7	105/7	109/8	102/8	99/8	109/8	103/8	109/8	103/8	102/7	117/8	114/8	160/7
05/11	111/7	114/8	110/7	104/8	94/7	96/7	103/7	117/8	104/7	98/7	94/7	104/7	103/7	94/6	104/7	104/7	109/8	116/8	121/8	125/9	136/9	154/9	160/10	161/10	114/8	161/10
05/12	164/9	156/9	151/9	150/8	161/10	159/9	149/9	160/9	190/9	145/8	140/8	113/6	114/7	120/8	130/8	131/9	126/9	117/7	128/9	151/9	124/10	119/9	135/9	165/11	141/9	190/9
05/13	164/10	163/10	179/11	175/11	176/10	165/10	129/9	110/8	124/8	143/9	134/9	134/9	128/10	107/9	125/10	115/10	99/9	90/8	89/9	100/8	89/8	99/8	104/7	111/8	127/10	179/11
05/14	105/8	94/8	109/9	101/8	96/7	104/8	107/9	110/8	128/8	116/8	131/9	135/9	133/8	121/7	103/8	102/9	93/9	116/9	113/7	123/8	131/5	123/7	114/7	125/6	113/8	135/9
05/15	119/5	110/6	96/6	104/7	94/7	96/7	100/8	103/8	104/9	116/8	123/9	134/8	124/7	127/7	134/8	114/8	102/8	89/8	85/7	90/6	91/5	104/5	116/5	123/5	108/7	134/8
05/16	116/6	112/6	111/6	111/6	104/7	94/7	97/7	94/7	97/7	97/6	102/7	102/6	116/5	116/5	114/6	92/6	88/6	85/6	86/7	90/5	101/7	107/7	114/7	114/6	102/7	116/6
05/17	95/7	121/6	124/6	116/6	146/6	140/6	137/6	145/6	148/5	141/5	160/6	146/6	152/6	178/7	137/6	177/6	180/6	191/6	178/6	169/6	178/6	174/6	181/6	178/7	154/6	191/6
05/18	165/6	167/7	142/6	159/7	133/7	174/7	144/7	130/7	132/7	134/7	130/7	141/7	146/7	142/7	133/7	140/7	120/7	127/7	146/7	129/8	108/6	114/6	99/6	100/6	116/6	138/5
05/19	117/6	124/6	111/6	119/7	114/6	123/6	96/6	101/5	96/5	123/6	108/8	126/5	117/5	138/8	131/6	137/6	120/7	104/6	90/6	93/6	97/6	101/6	107/6	101/7	101/7	129/6
05/20	95/6	112/6	116/6	129/6	111/6	100/6	105/7	94/6	79/6	89/6	87/7	94/7	104/7	102/7	96/7	103/7	116/7	104/6	90/8	90/7	104/8	88/7	107/7	105/6	103/7	148/8
05/21	93/7	105/7	117/7	132/8	137/8	148/8	123/8	112/8	104/8	97/8	95/7	104/7	92/6	89/6	87/6	83/7	83/6	94/7	90/8	90/7	104/8	88/7	107/7	105/6	103/7	148/8
05/22	102/6	109/6	112/6	129/6	163/7	164/6	170/6	184/7	167/6	168/6	168/6	159/6	171/7	165/7	172/7	196/7	203/7	203/7	184/7	198/7	166/7	194/7	175/7	177/7	167/7	217/7
05/23	179/7	188/7	185/7	175/7	190/7	203/8	168/7	186/7	158/7	144/7	157/7	*	147/7	158/8	132/7	159/7	177/8	187/8	191/8	182/8	165/8	137/7	135/7	147/7	167/8	203/8
05/24	146/7	139/7	137/8	133/8	164/9	157/8	149/8	128/8	99/7	100/7	111/7	114/7	116/7	117/8	105/7	113/7	113/7	116/8	126/8	126/8	116/8	138/7	146/8	142/8	127/8	164/9
05/25	132/7	126/8	124/8	123/8	103/8	115/7	107/7	97/7	90/6	94/6	81/5	89/5	93/6	101/7	91/6	78/6	80/6	76/5	92/7	84/6	81/6	81/6	80/6	77/6	95/7	132/7
05/26	94/5	99/5	97/4	95/4	77/6	74/7	80/6	80/6	81/6	80/6	76/5	69/4	67/5	61/6	58/5	60/4	57/5	56/5	52/6	82/5	69/5	83/5	85/5	108/5	75/6	108/5
05/27	95/5	87/5	103/5	84/5	91/5	85/5	97/5	86/5	87/5	82/5	77/5	65/5	65/5	51/5	56/6	76/6	70/5	66/5	76/6	69/5	58/6	63/6	62/6	65/5	75/5	103/5
05/28	63/5	67/5	64/5	60/5	56/5	49/5	47/5	54/7	61/6	58/6	61/6	71/5	74/5	71/5	63/5	60/5	71/5	72/5	68/6	63/5	63/5	66/6	65/6	66/6	63/5	74/5
05/29	72/6	73/6	74/6	78/6	80/6	78/5	73/5	76/6	73/6	67/6	74/6	78/5	75/5	75/5	77/6	66/5	71/5	71/5	64/6	64/6	65/6	69/6	68/6	66/6	71/6	80/6
05/30	69/6	69/6	67/6	65/6	68/6	68/6	70/6	66/6	72/6	77/5	72/5	83/5	81/5	89/5	85/5	76/4	70/5	74/5	67/5	58/5	61/5	69/5	78/5	95/5	72/6	95/5
05/31	95/5	104/5	119/5	101/5	106/5	114/5	104/5	104/5	98/5	104/5	102/5	114/5	125/5	125/5	136/5	116/6	101/6	98/6	90/6	104/6	109/6	108/6	115/6	98/6	107/5	136/5
平均値	110/6	110/6	110/6	110/7	112/7	110/7	105/7	103/7	103/6	102/6	103/6	104/6	108/6	106/6	105/6	105/6	103/6	103/6	101/6	102/7	103/6	100/6	106/6	107/6	110/6	130/6

平均值 110/6 110/6 110/6 110/7 112/7 110/7 110/7 105/7 103/7 103/6 102/6 103/6 104/6 108/6 106/6 105/6 104/6 103/6 101/6 102/7 103/7 100/6 106/6 106/6 107/6 110/6 110/6
 最大值 179/7 188/7 185/7 175/11 190/7 203/8 170/6 184/7 190/9 168/6 168/6 159/6 171/7 178/7 172/7 196/7 203/7 203/7 191/6 217/7 198/7 178/6 194/7 181/6 178/7

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 105$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.3$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 217$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 737 筆。檔名: V005SA10.1HA。

表 3.5.5 2000 年 6 月蘇澳港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 6 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 6 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
06/01	113/5	99/5	105/5	85/5	90/5	76/5	64/5	77/5	74/5	81/5	83/5	93/5	88/5	93/5	120/5	93/5	68/5	78/5	60/5	62/5	70/4	79/4	82/5	77/5	83/5	120/5	
06/02	71/5	90/5	92/5	87/4	58/4	51/5	54/4	49/4	54/4	55/4	64/4	63/4	72/4	66/4	95/4	79/4	82/3	61/4	54/4	52/4	55/4	56/4	62/4	61/5	65/4	95/4	
06/03	70/5	71/5	77/5	80/4	72/4	63/4	46/5	44/4	40/5	43/5	48/4	58/4	55/4	56/4	47/4	64/4	68/4	66/4	47/4	46/5	50/5	61/4	67/4	74/4	58/4	80/4	
06/04	65/4	68/4	72/5	81/5	89/5	67/5	73/4	85/5	64/5	55/5	73/4	69/4	86/4	76/4	86/4	85/4	81/4	87/4	74/4	69/5	65/5	66/5	78/5	80/5	74/5	89/5	
06/05	70/5	58/5	87/5	73/5	78/5	80/5	76/5	71/5	*	50/5	60/5	62/5	66/5	66/5	87/4	88/4	98/4	77/4	76/5	85/5	83/5	86/5	85/5	93/5	76/5	98/4	
06/06	77/5	79/5	72/5	75/5	75/5	66/7	66/7	65/7	*	*	*	77/5	97/8	90/7	101/7	101/7	113/8	95/7	102/7	102/7	110/7	116/7	108/7	122/7	90/7	122/7	
06/07	114/5	117/7	108/7	108/7	115/5	104/5	88/5	96/7	90/5	86/5	115/7	*	61/5	63/7	66/7	69/7	62/5	62/5	62/7	67/5	63/5	61/5	62/5	60/5	82/7	117/7	
06/08	57/5	58/5	65/5	61/7	54/5	58/5	58/5	58/5	58/5	50/5	50/5	68/5	40/5	41/7	42/5	46/5	42/5	47/5	50/5	48/7	50/5	46/5	49/5	58/5	52/5	88/5	
06/09	58/5	62/5	60/5	71/5	63/5	64/7	58/5	65/5	71/5	79/5	78/5	75/5	75/5	67/5	65/5	57/5	52/5	60/5	71/5	69/5	72/5	70/5	77/5	67/5	67/5	79/5	
06/10	76/5	84/5	75/5	70/5	68/5	85/5	*	*	104/5	94/5	88/5	80/5	73/5	80/5	70/5	65/5	64/5	63/5	74/5	70/5	69/5	69/5	77/5	77/5	67/5	76/5	104/5
06/11	58/5	58/5	58/5	58/5	69/5	71/5	81/5	80/5	85/5	88/5	88/5	86/5	92/5	85/5	92/5	79/5	86/5	89/5	96/5	108/5	116/5	123/5	115/5	136/5	87/5	136/5	
06/12	121/5	122/5	108/5	99/5	98/5	114/7	124/8	129/7	116/7	114/7	81/8	110/7	144/8	137/5	152/5	184/5	199/5	213/5	180/5	169/5	162/5	171/5	188/7	203/7	143/7	213/5	
06/13	216/7	206/7	221/7	254/8	225/7	223/7	240/7	221/5	189/5	166/5	170/7	173/7	164/7	142/7	158/7	172/7	141/7	146/7	147/7	151/7	144/7	144/7	142/7	149/7	179/7	254/8	
06/14	131/7	99/5	100/5	97/5	98/5	104/5	111/5	120/5	109/5	116/5	131/5	115/5	113/5	108/5	114/5	116/5	115/5	110/7	111/7	111/5	86/5	99/5	85/5	78/7	107/7	131/7	
06/15	71/7	116/7	114/7	95/5	97/5	96/5	101/5	95/5	116/5	102/5	109/5	100/5	103/5	90/5	104/5	104/5	117/5	122/5	109/5	122/5	126/5	126/5	113/5	133/5	107/5	133/5	
06/16	144/5	139/5	151/5	124/5	107/5	104/5	105/5	81/5	85/5	105/5	105/5	104/5	92/5	93/5	102/5	90/5	87/5	83/5	79/5	73/5	77/5	98/5	116/5	126/5	102/5	151/5	
06/17	94/5	105/5	107/5	132/5	137/5	129/5	104/5	95/5	78/5	92/5	92/5	87/5	96/5	101/5	119/5	130/5	120/5	107/5	111/5	108/5	104/5	105/5	104/5	112/5	106/5	137/5	
06/18	103/5	110/7	100/5	122/5	137/5	109/5	91/5	92/5	69/5	69/5	70/5	69/5	75/5	71/5	79/5	85/5	74/5	71/5	70/5	73/4	66/5	64/5	67/5	79/5	83/5	137/5	
06/19	67/5	67/5	87/4	82/5	90/5	83/5	71/5	57/5	73/5	65/5	67/5	74/4	67/4	71/4	77/4	70/5	72/5	69/4	61/5	64/5	62/4	66/4	63/4	66/4	70/5	90/5	
06/20	64/5	70/5	77/5	100/5	85/5	86/4	83/4	69/4	61/5	52/5	58/5	55/5	62/4	68/3	69/3	76/3	74/4	69/4	56/4	51/5	48/5	52/5	60/5	67/4	67/5	100/5	
06/21	76/4	72/5	76/5	98/5	83/5	81/5	84/4	71/5	66/4	56/5	57/5	62/5	61/5	71/5	74/4	76/4	77/4	68/4	62/4	57/4	58/5	66/4	65/4	72/5	70/5	98/5	
06/22	78/5	69/5	65/5	69/5	81/5	75/5	83/5	70/5	61/5	60/5	64/5	50/5	58/5	63/5	68/5	67/5	65/4	66/4	68/4	73/5	58/4	54/5	52/5	52/5	65/5	83/5	
06/23	57/4	54/4	61/5	64/5	60/5	69/5	74/5	75/4	61/5	57/4	54/5	61/4	65/4	71/4	72/4	66/4	58/4	67/4	67/4	64/5	72/4	60/4	60/4	64/4	63/5	75/4	
06/24	57/4	57/4	55/5	54/5	55/4	69/5	73/4	61/5	57/5	58/4	63/4	57/4	56/5	58/4	55/4	49/4	57/4	58/4	82/4	60/5	64/4	58/4	52/5	46/4	58/5	73/4	
06/25	41/4	44/5	38/5	44/5	52/5	56/5	62/4	48/5	57/5	62/5	55/4	46/4	44/4	37/5	39/4	46/3	51/3	52/3	50/3	52/3	52/3	46/4	47/4	48/4	48/4	62/4	
06/26	50/4	52/4	50/4	51/4	55/4	67/4	70/4	73/4	76/4	79/4	81/4	67/4	55/4	50/4	46/4	42/3	43/4	50/3	48/3	52/3	50/3	52/3	50/3	50/4	57/4	81/4	
06/27	45/4	44/4	47/4	50/4	49/4	52/4	57/4	61/4	58/4	56/4	66/4	75/4	71/5	58/3	60/4	49/3	48/3	52/3	52/3	54/4	52/4	49/4	39/4	44/5	54/4	75/4	
06/28	44/4	42/4	38/4	42/4	36/4	35/4	42/3	58/3	56/3	51/4	47/3	67/4	72/4	55/4	51/4	51/4	47/4	51/4	52/4	54/4	52/4	49/4	42/4	67/4	50/4	72/4	
06/29	68/5	60/4	52/4	51/4	54/4	46/5	45/4	50/4	56/4	58/4	57/4	76/5	78/4	84/4	66/4	54/4	52/4	57/3	57/4	57/3	57/3	60/3	49/4	62/4	58/4	84/4	
06/30	66/4	56/4	51/4	44/4	45/4	54/4	43/4	44/4	41/4	40/4	40/4	47/4	46/4	35/4	41/4	32/4	32/4	36/4	38/4	38/3	44/3	48/3	44/4	58/4	44/4	66/4	
平均値	80/5	81/5	82/5	84/5	82/5	81/5	80/5	77/5	75/5	73/5	76/5	76/5	77/5	74/5	80/5	79/5	78/5	77/5	74/5	75/5	74/5	74/5	77/5	76/5	82/5		
最大値	216/7	206/7	221/7	254/8	225/7	223/7	240/7	221/5	189/5	166/5	170/7	173/7	164/7	142/7	158/7	172/7	141/5	146/7	147/7	151/7	144/7	144/7	142/7	149/7	179/7	254/8	

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 77$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 5.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 254$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 8.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 713 筆。備名: V006SA10.1HA。

表 3.5.6 2000 年 7 月蘇澳港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 7 月 1 日 1 時 0 分 ~ 2000 年 7 月 31 日 22 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
07/01	*	50/	41/	35/	32/	29/	34/	31/	33/	39/	43/	45/	55/	70/	58/	71/	58/	67/	67/	75/	75/	84/	91/	91/	*	58/	91/
07/02	*	*	92/	83/	69/	64/	76/	72/	52/	58/	77/	73/	78/	91/	86/	71/	58/	48/	55/	56/	61/	66/	64/	85/	69/	92/	
07/03	67/	*	*	82/	62/	56/	48/	63/	80/	62/	62/	70/	73/	88/	80/	87/	86/	78/	79/	79/	79/	75/	75/	94/	73/	94/	
07/04	86/	104/	*	*	101/	104/	88/	84/	85/	110/	87/	104/	102/	95/	108/	124/	131/	151/	143/	150/	159/	148/	144/	163/	223/	116/	159/
07/05	164/	190/	193/	208/	217/	248/	231/	197/	210/	*	*	173/	192/	232/	211/	227/	258/	274/	248/	267/	264/	263/	260/	239/	223/	274/	274/
07/06	261/	245/	259/	269/	275/	379/	282/	266/	235/	238/	224/	*	211/	252/	289/	278/	242/	238/	225/	225/	200/	197/	186/	183/	250/	379/	379/
07/07	186/	206/	205/	215/	187/	184/	158/	187/	157/	151/	129/	135/	125/	126/	138/	136/	153/	165/	160/	158/	158/	150/	151/	151/	161/	215/	215/
07/08	133/	132/	138/	133/	129/	144/	143/	145/	139/	135/	158/	137/	129/	151/	144/	145/	146/	154/	162/	201/	159/	169/	208/	192/	192/	151/	208/
07/09	196/	205/	217/	222/	224/	227/	194/	216/	194/	196/	173/	175/	209/	*	347/	367/	322/	310/	271/	232/	231/	242/	193/	234/	367/	367/	367/
07/10	186/	187/	196/	226/	226/	189/	167/	214/	219/	218/	203/	175/	150/	143/	131/	147/	150/	147/	136/	132/	124/	131/	136/	132/	167/	226/	226/
07/11	126/	115/	110/	111/	109/	110/	108/	105/	110/	104/	104/	98/	91/	87/	97/	95/	101/	104/	128/	110/	110/	98/	92/	99/	105/	128/	128/
07/12	114/	89/	52/	78/	80/	84/	80/	88/	87/	74/	76/	79/	78/	75/	73/	68/	73/	77/	78/	78/	78/	76/	79/	90/	79/	114/	114/
07/13	75/	82/	82/	64/	66/	62/	76/	82/	89/	96/	92/	93/	86/	86/	82/	82/	76/	83/	102/	107/	107/	99/	98/	117/	85/	117/	117/
07/14	116/	126/	128/	116/	100/	93/	84/	94/	99/	112/	123/	133/	133/	131/	128/	128/	126/	119/	126/	133/	136/	142/	145/	181/	123/	181/	181/
07/15	172/	*	167/	180/	167/	129/	140/	148/	127/	148/	133/	160/	154/	170/	169/	140/	151/	133/	137/	137/	126/	145/	155/	165/	150/	180/	180/
07/16	*	*	177/	193/	147/	129/	129/	143/	148/	133/	128/	111/	134/	129/	121/	138/	125/	113/	103/	100/	97/	107/	113/	112/	128/	193/	193/
07/17	*	*	*	*	146/	157/	150/	142/	154/	167/	161/	141/	151/	156/	*	184/	169/	170/	162/	142/	147/	104/	95/	101/	146/	170/	170/
07/18	*	*	*	*	114/	93/	99/	90/	81/	85/	82/	84/	98/	*	108/	93/	104/	99/	97/	87/	92/	88/	88/	85/	93/	114/	114/
07/19	100/	*	*	*	77/	60/	57/	52/	56/	60/	69/	68/	75/	70/	76/	95/	58/	52/	102/	43/	43/	44/	42/	50/	62/	100/	100/
07/20	52/	*	*	*	*	68/	40/	41/	44/	41/	43/	39/	42/	44/	57/	120/	33/	46/	48/	48/	47/	39/	40/	42/	51/	120/	120/
07/21	43/	48/	*	*	*	50/	44/	45/	40/	39/	45/	42/	41/	39/	40/	41/	46/	50/	45/	45/	45/	42/	40/	38/	43/	50/	50/
07/22	42/	47/	60/	*	*	*	43/	41/	46/	44/	43/	40/	40/	43/	43/	42/	55/	61/	72/	50/	49/	52/	48/	44/	48/	72/	72/
07/23	43/	46/	44/	*	*	65/	65/	93/	63/	79/	66/	77/	68/	65/	65/	76/	76/	104/	101/	101/	95/	86/	83/	76/	74/	104/	104/
07/24	58/	67/	58/	64/	67/	65/	88/	77/	70/	66/	55/	56/	51/	55/	55/	82/	85/	70/	78/	80/	100/	82/	71/	67/	100/	100/	100/
07/25	80/	84/	89/	76/	80/	89/	88/	102/	117/	123/	119/	122/	131/	161/	161/	159/	135/	184/	137/	137/	136/	127/	143/	135/	120/	164/	164/
07/26	85/	79/	86/	96/	88/	90/	86/	96/	90/	124/	108/	100/	91/	76/	74/	75/	79/	82/	81/	*	*	*	104/	98/	89/	124/	124/
07/27	104/	82/	71/	72/	68/	69/	69/	93/	*	168/	132/	124/	120/	86/	87/	71/	58/	64/	62/	64/	*	*	*	74/	86/	168/	168/
07/28	85/	63/	55/	16/	23/	17/	14/	27/	39/	58/	71/	58/	52/	52/	50/	43/	31/	52/	58/	57/	65/	112/	*	*	51/	112/	112/
07/29	91/	74/	85/	56/	60/	58/	89/	66/	73/	84/	84/	98/	96/	73/	77/	82/	77/	80/	73/	74/	67/	79/	*	*	75/	98/	98/
07/30	95/	66/	75/	66/	58/	67/	67/	77/	73/	87/	139/	158/	152/	159/	123/	141/	112/	107/	104/	97/	99/	77/	74/	*	98/	158/	158/
07/31	*	*	89/	70/	65/	56/	61/	70/	77/	74/	78/	58/	61/	*	80/	69/	55/	52/	60/	57/	67/	101/	179/	*	73/	179/	179/
平均	110/	108/	111/	118/	112/	109/	99/	105/	103/	105/	104/	100/	103/	106/	103/	118/	113/	113/	111/	111/	109/	111/	117/	114/	114/	114/	114/
最大	261/	245/	259/	269/	275/	379/	282/	266/	235/	238/	224/	238/	211/	252/	289/	278/	242/	238/	225/	225/	200/	197/	186/	183/	250/	379/	379/

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 108$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.1$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 379$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 11.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 684 筆。檔名: V007SA10.1HA。

表 3.5.7 2000 年 8 月蘇澳港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 8 月 1 日 3 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 31 日 15 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)		
08/01	*	*	*	69/5	57/6	60/5	54/4	51/5	50/6	52/6	50/6	52/6	60/6	64/5	64/5	65/5	60/5	67/5	60/5	48/5	55/5	48/6	*	49/6	*	56/6	69/5	
08/02	*	*	141/6	76/5	76/5	68/5	67/5	64/5	61/5	55/5	52/5	57/5	55/5	52/5	52/6	52/6	58/5	57/5	43/5	34/5	31/6	36/5	37/5	36/6	37/5	141/6	141/6	
08/03	*	*	*	*	52/6	49/5	45/5	52/5	45/8	23/7	39/5	43/5	41/5	43/5	48/5	48/5	52/4	55/4	48/4	44/4	41/5	43/4	41/4	39/4	44/5	55/4	55/4	
08/04	42/4	36/4	*	*	38/8	36/6	35/5	36/6	*	*	31/5	34/6	43/5	44/5	46/5	48/5	50/6	52/6	51/5	50/6	48/5	43/5	45/5	49/5	42/6	52/6	52/6	
08/05	51/5	50/5	49/5	47/6	42/6	43/6	43/6	43/6	43/6	39/6	35/7	43/7	48/7	47/6	52/7	60/7	58/7	65/7	73/7	76/7	79/7	91/7	71/7	78/7	56/7	91/8	91/8	
08/06	78/8	79/8	79/8	86/8	104/9	*	128/12	159/12	166/13	178/13	122/12	126/12	154/12	144/12	155/12	148/12	127/11	151/11	95/8	124/10	99/9	91/8	84/11	91/10	120/11	178/13	178/13	
08/07	93/11	99/12	104/12	131/12	125/12	151/12	148/12	139/12	148/13	138/13	157/13	166/13	154/12	168/13	179/12	175/12	191/11	218/12	198/12	200/12	166/11	156/12	169/11	152/11	157/12	218/12	218/12	
08/08	166/11	173/12	119/10	135/10	177/11	167/11	167/10	134/10	101/10	108/9	110/8	104/8	90/8	92/8	91/7	103/8	110/8	121/9	103/8	90/9	105/10	162/10	172/10	159/10	127/10	177/11	177/11	
08/09	155/9	149/10	160/10	141/10	190/11	176/10	158/10	170/9	150/10	161/10	137/10	140/10	154/9	156/9	152/9	151/9	187/10	155/10	155/10	165/10	153/9	116/9	122/9	110/9	132/10	190/11	190/11	
08/10	115/9	116/9	122/9	131/9	117/9	117/9	110/9	88/9	97/9	86/9	86/8	92/7	95/6	109/8	100/8	83/7	64/8	64/7	65/6	63/6	67/5	58/4	58/4	58/4	90/8	131/9	131/9	
08/11	58/5	56/6	48/6	*	47/8	39/6	44/7	47/6	52/7	49/7	55/8	44/7	40/6	44/6	43/6	48/5	47/5	52/5	54/4	54/5	51/5	*	55/6	52/5	49/6	58/5	58/5	
08/12	52/5	52/6	54/6	45/6	48/5	51/5	54/5	55/5	54/5	55/5	55/5	60/7	60/7	68/8	67/8	66/7	68/8	66/8	67/8	71/8	71/8	85/9	*	60/7	85/9	85/9		
08/13	93/8	96/8	90/8	90/8	84/9	75/8	71/9	80/9	78/9	74/8	82/8	80/9	76/8	76/9	76/8	89/8	77/6	81/7	79/7	48/6	52/6	58/6	57/6	*	81/8	96/8	96/8	
08/14	*	80/9	70/8	75/8	84/8	73/7	69/7	81/8	73/8	71/8	65/7	67/8	72/8	61/8	61/7	57/8	57/7	50/6	51/6	48/6	49/6	57/6	61/6	52/6	57/6	79/8	79/8	
08/15	*	69/6	64/6	76/6	79/6	69/6	49/6	47/7	55/7	52/7	58/6	55/6	58/5	56/5	56/6	58/6	54/7	50/7	52/7	47/6	49/6	52/6	61/6	48/6	40/6	54/6	54/6	
08/16	41/6	42/6	47/5	54/6	44/6	47/6	*	*	26/6	30/6	41/6	43/5	40/6	45/5	45/5	41/6	39/5	36/5	35/5	39/6	39/5	39/5	42/5	48/6	40/6	54/6	54/6	
08/17	39/5	*	*	*	41/5	41/5	41/4	46/5	38/5	41/4	51/4	58/4	63/4	58/5	61/4	64/4	58/3	66/3	52/3	44/4	35/4	38/4	35/4	40/4	48/4	66/3	66/3	
08/18	44/5	58/5	*	79/6	44/4	42/4	33/5	46/6	26/5	27/6	27/5	38/3	44/3	50/3	58/3	60/3	58/3	49/3	35/5	31/5	29/5	30/5	33/5	35/4	42/5	79/6	79/6	
08/19	38/4	40/4	38/5	36/6	44/6	43/5	40/5	34/6	35/4	33/5	29/5	40/5	48/3	51/4	54/3	49/3	56/3	50/3	44/4	28/5	41/6	44/6	51/4	51/4	42/5	56/3	56/3	
08/20	54/3	51/3	51/4	48/5	41/6	42/6	34/5	35/7	35/7	35/7	37/7	42/6	52/4	56/4	60/4	60/4	54/3	48/3	46/3	48/4	47/5	43/5	46/5	42/6	16/5	60/4	60/4	
08/21	43/6	45/6	52/6	57/6	52/7	52/6	50/6	47/7	42/7	41/6	46/6	52/7	52/6	52/5	57/5	47/6	58/6	58/8	71/7	79/8	82/9	99/10	127/10	165/10	63/7	165/10	165/10	
08/22	202/10	197/10	209/11	278/12	258/11	361/12	204/11	323/10	318/11	325/10	324/11	304/10	203/10	227/10	379/11	421/11	496/11	511/11	601/11	630/11	626/11	528/11	0/0	0/0	342/10	630/11	630/11	
08/23	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	235/8	280/8	238/7	*	217/8	251/8	233/8	197/8	195/7	80/3	280/8	280/8	
08/24	233/8	243/7	240/7	249/7	248/7	220/6	206/6	*	*	*	*	*	*	*	88/5	98/5	122/5	*	117/4	112/6	110/5	113/6	99/5	84/6	161/6	249/7	249/7	
08/25	84/5	85/5	87/5	97/5	88/5	91/5	97/5	109/5	104/5	104/5	100/5	79/5	73/5	66/5	60/5	78/5	91/4	85/4	78/4	*	82/5	67/5	62/5	70/5	84/6	109/5	109/5	
08/26	64/5	69/5	67/5	60/5	50/5	52/5	50/4	46/5	46/5	46/5	47/5	58/4	60/4	50/4	44/3	35/4	42/5	52/4	60/4	67/4	60/4	47/5	48/5	45/5	52/5	69/5	69/5	
08/27	51/5	52/6	58/7	51/6	52/6	60/6	55/6	54/6	54/6	58/7	58/7	60/7	58/7	85/7	57/6	48/6	48/6	51/6	50/6	56/5	57/6	62/7	66/7	*	56/6	66/7	66/7	
08/28	*	66/8	71/8	91/8	80/8	86/8	85/8	86/8	85/8	89/8	77/9	89/9	*	70/7	92/6	102/6	138/8	146/8	169/8	171/8	182/8	*	*	*	104/8	188/8	188/8	
08/29	*	174/9	177/9	176/9	178/9	180/9	190/9	192/9	221/9	210/10	236/10	234/9	175/10	*	211/10	255/10	254/10	257/10	234/10	222/9	186/10	189/9	189/9	*	206/10	237/9	237/9	
08/30	*	*	227/10	231/10	215/10	204/10	172/10	175/10	141/10	165/9	147/9	151/9	135/8	*	110/8	151/8	166/8	147/7	150/8	133/7	109/7	107/7	108/7	101/8	154/9	231/10	231/10	
08/31	*	*	*	180/7	180/7	131/7	112/6	*	*	121/7	146/7	159/7	158/6	152/6	153/6	133/6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	147/7	180/7	180/7
平均值	81/6	87/7	97/7	103/7	96/7	94/7	90/7	88/7	83/7	85/7	83/7	88/7	84/6	81/6	89/6	100/7	107/6	106/7	101/6	106/7	103/7	98/7	79/6	76/6				
最大值	233/8	243/7	240/7	278/12	258/11	361/12	304/11	323/10	318/11	325/10	324/11	304/10	303/10	327/10	379/11	421/11	496/11	511/11	601/11	630/11	626/11	528/11	197/8	195/7				

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 91$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.7$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 630$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 11.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 677 筆。檔名: V008SA10.1HA。

表 3.5.8 2000 年 9 月蘇澳港波浪測站 1 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 9 月 1 日 1 時 0 分 ~ 2000 年 9 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
09/01	*	107/6	112/6	89/6	83/6	84/6	95/7	116/6	82/7	85/7	82/7	73/6	82/6	88/6	*	104/6	104/6	104/7	107/6	93/6	92/6	99/6	94/7	80/6	92/7	116/6
09/02	76/6	78/6	128/5	*	126/5	67/5	76/7	72/7	66/7	66/7	71/6	72/6	72/6	71/6	92/6	78/6	66/6	67/6	63/7	50/6	52/7	52/7	57/6	55/6	72/6	128/5
09/03	58/6	58/6	58/6	54/7	47/6	45/6	48/6	34/6	48/6	54/6	60/5	71/5	91/5	94/5	93/4	95/4	93/4	80/5	77/5	72/5	71/5	64/5	62/6	65/6	67/6	95/4
09/04	62/6	64/5	63/5	64/5	54/6	48/7	66/6	64/5	63/5	70/5	66/5	71/5	76/5	83/5	74/5	79/5	69/5	80/6	64/6	87/6	86/6	76/6	71/6	72/6	70/6	94/6
09/05	72/6	82/6	75/6	66/5	62/6	62/7	43/6	48/7	51/7	46/6	50/6	44/6	48/6	50/6	52/6	63/6	71/5	63/6	72/6	61/6	55/6	61/6	63/6	69/6	59/6	82/6
09/06	67/6	71/6	67/6	66/6	63/6	62/6	54/6	47/6	48/6	46/6	52/6	52/6	65/5	64/5	68/5	70/5	80/4	68/4	66/5	66/5	64/6	76/6	77/6	84/7	64/6	84/7
09/07	84/6	78/6	77/6	85/6	85/6	80/6	81/6	80/7	65/6	67/7	60/7	61/6	72/6	79/6	82/6	81/6	83/6	86/5	74/5	59/6	64/6	61/6	62/6	64/6	74/6	86/5
09/08	65/6	66/6	76/6	82/6	93/6	110/7	108/7	78/7	80/5	67/6	90/7	89/6	115/6	130/6	129/6	125/6	127/6	116/5	104/5	95/5	92/6	89/6	101/6	103/6	97/6	130/6
09/09	113/7	114/7	134/7	145/8	162/8	166/9	204/9	*	*	235/11	326/11	277/10	270/10	241/10	252/11	238/10	231/10	225/10	*	*	*	*	189/9	177/8	205/9	326/11
09/10	223/9	251/9	281/9	278/9	254/8	256/8	231/8	231/8	224/8	193/7	182/7	185/7	185/7	166/7	182/8	148/8	168/8	155/8	161/7	179/8	186/8	170/7	143/7	151/7	197/8	281/9
09/11	162/7	134/6	143/7	133/8	153/8	139/9	177/9	*	*	*	134/11	140/8	156/7	135/8	125/8	130/9	125/9	137/9	138/10	141/10	171/10	145/10	142/10	137/9	142/9	177/9
09/12	136/10	139/9	134/9	128/9	153/9	144/8	167/9	178/10	*	*	207/9	240/10	273/10	241/10	256/11	255/10	241/10	257/11	202/10	179/10	208/10	226/10	219/10	232/10	200/10	273/10
09/13	185/10	235/11	249/10	206/10	175/9	145/9	134/8	191/11	228/11	260/12	281/12	312/12	296/12	287/12	293/11	282/12	273/12	225/11	256/12	218/12	218/12	215/11	225/11	210/12	233/11	312/12
09/14	254/12	243/12	243/12	250/12	233/11	*	*	*	206/12	257/13	268/12	235/12	258/13	271/12	239/12	208/11	124/10	134/8	104/9	139/11	165/11	162/11	174/11	174/11	204/12	271/12
09/15	187/11	195/11	169/11	155/10	*	*	*	*	*	*	104/8	147/9	169/10	169/10	114/9	95/9	140/10	139/9	116/7	105/8	107/7	99/6	98/7	104/7	132/9	195/11
09/16	77/7	85/7	84/7	76/7	88/7	92/8	97/8	80/7	87/7	92/8	101/8	101/8	99/8	88/7	99/7	114/8	116/7	108/7	116/8	122/8	109/9	105/8	101/8	87/7	96/8	122/8
09/17	87/7	108/8	107/9	128/9	122/10	123/10	*	72/7	72/7	101/10	80/8	73/8	77/8	97/8	99/9	138/9	101/8	105/8	96/8	103/8	82/6	90/8	92/8	79/8	99/9	138/9
09/18	82/8	80/7	74/8	85/7	66/7	70/8	69/7	65/7	64/6	58/6	61/7	67/7	63/7	68/7	79/6	68/6	66/5	60/5	58/5	92/8	60/4	60/4	49/5	45/6	65/7	85/7
09/19	48/5	52/4	57/5	55/5	61/5	58/5	55/5	51/5	46/5	47/4	47/5	51/5	52/5	60/5	60/5	57/5	58/5	56/5	58/5	60/5	55/5	48/4	54/5	49/4	54/5	61/5
09/20	58/5	56/5	64/5	64/5	74/6	73/5	84/5	86/5	80/6	62/5	75/5	74/6	70/5	75/6	77/6	82/6	76/6	84/5	104/6	*	*	*	*	*	74/6	104/6
09/21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	61/5	61/5	61/5	74/5	73/5	72/5	63/5	62/4	56/5	64/6	74/6
09/22	43/5	41/5	49/6	54/6	50/5	57/6	57/6	65/6	62/6	58/6	49/6	46/6	51/6	56/6	49/6	42/5	40/6	37/7	*	*	58/6	52/5	49/5	*	50/6	85/6
09/23	*	*	24/8	39/8	39/8	48/8	52/5	64/6	61/6	52/6	57/6	52/6	56/6	55/6	53/6	53/6	58/6	61/5	60/6	72/6	67/6	54/5	55/5	50/6	51/6	72/6
09/24	52/6	46/6	63/6	46/5	45/5	52/5	49/6	46/6	44/5	48/6	45/6	46/6	41/7	42/6	47/6	44/6	48/6	55/6	55/6	55/6	60/6	47/5	30/6	47/6	48/6	62/6
09/25	44/5	38/5	41/5	39/5	38/5	49/6	48/8	50/6	45/6	49/6	49/6	42/6	42/7	39/7	45/6	45/6	51/7	52/6	47/6	49/5	47/7	49/6	47/6	48/5	45/6	53/6
09/26	40/5	42/6	39/7	40/7	41/7	42/6	48/8	52/8	50/7	44/7	51/9	49/8	52/8	49/9	43/9	52/9	51/8	57/7	58/5	60/7	64/5	65/5	58/6	67/6	50/7	87/6
09/27	62/7	58/7	54/8	52/7	54/9	52/10	45/6	49/9	56/7	61/7	58/7	63/7	56/7	49/7	58/9	52/8	52/7	54/6	60/6	58/6	58/5	58/5	70/6	54/6	56/7	70/6
09/28	51/7	54/5	48/6	44/8	43/7	45/8	48/7	51/7	48/5	49/6	50/5	49/5	47/5	46/5	41/6	33/8	35/10	38/9	38/8	44/9	49/6	49/6	60/6	51/7	45/7	54/5
09/29	42/6	48/6	40/7	34/8	27/9	32/10	40/8	38/8	39/8	41/7	44/7	47/7	48/6	47/5	43/4	40/5	40/7	35/7	38/7	40/7	47/6	46/5	37/7	37/7	40/7	48/6
09/30	37/8	38/5	36/5	37/7	25/8	29/9	36/7	39/8	40/8	41/7	41/6	42/7	43/5	42/5	49/5	44/4	38/6	27/8	34/9	32/8	36/9	39/8	39/6	42/8	37/7	49/5
平均	91/7	95/7	96/7	92/7	90/7	82/7	86/7	79/7	78/7	85/7	95/7	97/7	103/7	102/7	101/7	99/7	96/7	93/7	90/7	88/7	89/7	86/7	89/7	88/7	88/7	88/7
最大	254/12	251/9	281/9	278/9	254/8	256/8	231/8	231/8	224/8	260/12	326/11	312/12	296/12	287/12	299/11	282/12	273/12	257/11	256/12	218/12	218/12	226/10	225/11	232/10	232/10	232/10

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 91$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 7.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 326$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 11.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 670 筆。檔名: V009SA10.1HA。

表 3.5.9 2000 年 10 月蘇澳港波浪測站 I 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000年10月1日1時0分~2000年10月31日13時0分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分,秒)	
10/01	*	39/8	38/9	37/8	33/9	33/11	24/9	31/10	36/8	34/8	39/7	38/7	34/6	39/5	45/4	39/4	37/4	28/7	21/7	24/7	21/8	28/7	36/6	40/5	33/7	45/4	
10/02	41/6	42/6	39/6	40/5	34/7	30/7	26/9	30/9	29/7	32/6	27/6	32/4	37/4	40/4	37/4	40/3	39/4	35/4	30/8	25/8	24/8	25/8	31/8	34/8	33/6	42/6	
10/03	36/4	34/5	31/5	36/5	34/5	33/5	28/5	26/6	28/6	35/5	34/5	36/5	35/5	34/6	35/6	32/7	35/6	31/6	28/5	25/6	27/6	27/6	27/6	29/5	31/6	36/4	
10/04	32/6	34/6	38/5	39/5	41/5	39/5	44/6	43/6	50/5	58/5	44/5	50/5	48/5	52/5	48/6	47/6	38/6	61/6	62/6	69/6	77/7	55/6	*	72/6	50/6	77/4	
10/05	60/6	78/6	87/6	69/7	63/6	73/7	66/6	68/6	55/7	66/7	54/6	52/6	52/6	58/6	55/5	60/5	61/6	57/5	54/5	47/6	48/6	46/6	48/6	39/6	58/6	78/6	
10/06	43/6	52/6	51/6	49/6	48/5	50/6	32/6	56/6	48/6	47/6	46/5	45/5	48/6	50/5	48/6	52/5	55/5	58/7	*	*	48/5	43/5	45/5	42/5	48/6	58/7	
10/07	40/6	40/6	39/6	41/6	45/6	44/6	46/5	44/5	52/6	52/6	55/6	57/6	58/7	57/7	55/6	58/7	70/7	*	*	91/7	80/6	99/7	90/7	57/6	99/7		
10/08	84/7	65/7	61/7	61/7	65/6	62/6	63/6	77/6	70/6	69/6	65/6	70/6	73/6	86/6	83/5	82/5	81/5	72/5	74/5	74/5	83/5	83/5	79/5	73/6	86/6		
10/09	72/5	69/5	70/5	79/5	68/5	67/6	68/6	75/6	74/6	76/6	73/6	76/6	75/6	74/6	84/6	84/6	89/6	87/5	107/5	97/5	102/5	105/6	98/5	97/6	81/6	107/5	
10/10	96/6	96/6	84/6	78/6	80/6	85/6	83/6	82/6	91/6	86/6	86/6	86/6	90/5	88/6	89/7	89/6	88/6	95/5	94/6	90/6	94/6	100/6	104/6	89/6	104/6		
10/11	107/6	105/6	101/6	88/6	90/6	102/6	97/6	97/6	89/6	90/6	91/6	93/6	92/6	90/6	84/5	74/6	73/6	82/6	88/5	91/5	87/5	79/5	82/5	90/5	90/6	107/6	
10/12	103/6	85/5	77/5	82/6	78/6	71/5	67/5	82/5	97/5	90/5	87/5	79/5	83/5	102/5	102/5	94/5	100/5	92/6	84/5	95/5	99/5	103/5	105/5	104/5	90/6	105/5	
10/13	102/6	119/6	110/6	104/6	126/6	110/6	94/6	127/6	136/6	163/6	167/6	159/6	*	107/7	160/6	187/6	206/7	198/7	180/7	183/7	201/7	190/7	183/7	185/6	152/7	206/7	
10/14	167/6	135/7	180/6	176/7	147/8	*	*	*	*	*	183/7	203/7	179/7	197/6	177/7	155/6	183/7	194/7	132/7	127/7	150/7	147/6	181/7	160/7	167/7	203/7	
10/15	165/7	180/7	137/7	162/7	160/7	129/6	125/7	131/7	122/6	116/7	147/6	148/7	131/6	120/7	132/6	142/6	138/7	137/7	179/8	146/7	178/8	204/7	162/7	173/7	148/7	204/7	
10/16	176/7	178/7	181/7	191/8	173/7	170/7	192/7	170/7	*	171/8	163/7	172/7	181/7	178/8	178/7	182/7	177/7	172/8	140/8	142/8	147/9	197/9	155/8	173/8	197/9		
10/17	182/8	177/8	173/8	226/9	183/8	189/8	172/8	176/8	189/9	159/8	115/8	111/8	116/8	94/7	96/7	104/7	108/7	*	*	*	*	*	*	*	*	226/9	
10/18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	181/8	185/7	140/8	135/7	115/8	123/8	131/8	151/8	129/8	127/8	160/9	143/9	185/7	
10/19	208/9	190/9	173/9	188/9	169/8	199/9	142/8	*	130/8	142/8	173/8	187/9	164/8	154/8	148/8	159/8	158/8	132/8	135/8	123/8	132/8	116/8	104/8	82/8	152/9	208/9	
10/20	86/8	88/8	97/7	90/7	93/8	85/7	*	*	*	*	75/7	86/6	86/7	84/7	63/6	90/7	95/7	91/7	77/6	80/5	83/5	95/5	94/5	87/6	86/7	97/7	
10/21	75/6	88/7	83/7	85/7	77/7	70/7	72/7	82/8	80/7	78/7	77/7	79/7	80/6	88/6	88/6	89/6	88/6	84/8	73/6	76/5	77/6	73/6	72/6	74/6	79/7	89/6	
10/22	80/7	87/6	87/7	89/6	90/6	92/6	88/6	98/7	97/7	99/7	101/7	98/7	79/7	78/6	81/6	85/6	90/6	89/6	82/6	69/6	78/6	78/7	82/6	84/6	86/7	101/7	
10/23	83/6	86/7	83/6	75/7	72/7	76/7	72/7	71/7	66/6	79/7	71/7	67/7	73/7	68/7	69/7	67/6	72/7	66/6	66/6	58/6	58/6	58/6	62/6	68/6	70/7	86/7	
10/24	69/6	69/6	64/6	61/6	62/6	56/6	58/7	55/6	57/6	55/7	64/7	68/7	65/8	67/7	58/7	66/6	67/6	71/6	71/7	69/7	79/7	99/8	102/8	96/10	68/7	102/8	
10/25	88/8	97/7	86/7	99/8	101/8	102/8	130/8	98/8	107/8	117/7	147/7	156/8	113/7	156/8	174/9	169/8	183/8	202/9	254/10	283/10	236/10	298/10	248/10	169/9	158/9	298/10	
10/26	165/9	185/10	184/8	211/9	214/10	241/10	239/10	241/10	241/10	242/10	275/10	246/11	*	247/11	238/10	315/11	245/10	260/10	269/10	278/11	301/11	*	*	*	241/11	315/11	
10/27	*	243/11	247/11	220/10	208/10	*	221/10	235/10	222/10	209/10	208/9	201/9	167/9	178/9	182/9	182/9	163/8	171/8	136/8	166/9	184/9	168/9	172/9	207/9	194/10	247/11	
10/28	163/8	184/9	161/9	158/8	141/8	142/8	125/7	129/7	116/7	105/7	116/8	103/8	*	*	108/8	123/7	107/6	*	*	104/7	100/7	115/7	141/8	138/9	129/8	184/9	
10/29	153/10	165/10	186/9	180/9	*	157/8	*	*	146/9	155/8	153/8	149/7	140/7	122/7	*	145/7	149/6	138/7	*	*	111/6	139/7	139/6	149/7	148/8	186/9	
10/30	141/7	156/7	129/7	151/6	156/7	150/7	132/7	128/7	158/8	152/8	150/8	159/8	151/8	152/8	171/8	177/8	180/8	164/8	154/8	154/9	153/8	116/8	*	127/7	150/8	180/8	
10/31	171/8	160/7	168/8	189/8	156/8	160/8	171/8	148/7	149/7	125/6	120/7	130/8	120/8	113/8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	148/8	189/8
平均値	106/7	110/7	107/7	111/7	103/7	100/7	99/7	100/7	100/7	103/7	106/7	107/7	95/7	105/7	106/6	110/6	111/6	110/7	108/7	108/7	110/7	106/7	110/7	110/7	104/7		
最大値	208/9	243/11	247/11	226/9	214/10	241/10	239/10	241/10	241/10	242/10	275/10	246/11	181/7	247/11	238/10	315/11	245/10	260/10	269/10	281/10	301/11	298/10	248/10	248/10	207/9		

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 105$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 6.9$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 315$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 11.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 677 筆。檔名: V00SA10.1HA。

3.6 2000年澎湖鎖港逐時波高及週期月報表

表 3.6.1 2000 年 7 月鎖港波浪測站 A 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 7 月 26 日 16 時 0 分 ~ 2000 年 7 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)
07/26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07/27	35/7	43/7	47/7	51/7	39/7	28/7	30/7	27/8	30/8	28/8	33/7	43/8	39/7	38/7	44/7	52/7	43/7	35/7	30/7	32/8	43/8	44/8	47/7	46/7	39/7	47/7
07/28	27/7	39/7	43/7	41/6	45/6	37/7	38/7	36/7	32/7	24/7	34/7	41/7	47/7	47/7	55/7	52/8	39/7	39/7	38/7	42/7	26/7	29/7	29/7	29/7	35/8	52/7
07/29	44/8	68/7	61/7	55/7	65/7	56/7	52/7	45/7	46/7	41/7	48/7	45/8	52/8	56/8	56/7	48/7	49/7	48/7	54/7	47/7	52/7	35/7	46/8	50/7	40/7	55/7
07/30	56/8	62/8	51/7	67/7	76/7	67/7	57/7	63/7	58/7	63/7	58/7	60/8	63/8	61/8	55/8	52/7	57/7	56/7	56/7	52/7	63/7	60/7	65/7	57/8	51/7	65/7
07/31	50/8	79/8	66/8	79/8	63/7	58/7	68/7	55/7	54/7	66/7	41/7	48/8	50/8	43/8	44/8	38/7	51/7	47/7	38/7	49/7	45/7	51/7	46/7	33/7	52/8	79/8
平均值	42/7	57/7	53/7	58/7	57/7	49/7	49/7	45/7	44/7	46/7	43/7	47/8	50/8	49/7	52/7	48/7	47/7	43/7	40/7	42/7	43/7	45/7	46/7	46/7	46/7	
最大值	56/8	79/8	66/8	79/8	76/7	67/7	68/7	63/7	58/7	66/7	58/7	80/8	63/8	61/8	65/8	52/7	57/7	56/7	56/7	52/7	63/7	60/7	65/7	65/7	65/7	

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 47$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 7.1$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 79$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 8.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 128 筆。檔名: V007SOA0.1HA。

表 3.6.2 2000 年 8 月鎖港波浪測站 A 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000年8月1日0時0分~2000年8月31日23時0分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 秒)	
08/01	30/7	33/8	49/8	41/8	47/7	52/7	41/7	42/7	33/7	42/7	26/7	26/7	29/8	28/7	33/8	28/7	33/7	32/7	23/7	28/7	26/7	29/7	30/7	31/7	29/7	34/7	52/7
08/02	31/7	25/7	28/7	28/7	31/7	29/7	27/7	29/6	29/6	29/6	28/7	19/7	23/7	22/7	23/7	20/7	18/7	22/7	23/7	44/7	23/7	22/7	25/7	25/7	25/7	25/7	44/7
08/03	23/7	26/7	26/7	23/7	26/7	29/7	33/7	33/6	29/6	25/6	20/7	27/7	21/7	19/7	20/8	23/8	24/7	21/8	25/7	22/7	23/7	22/7	25/7	23/7	23/7	24/7	33/7
08/04	27/7	29/7	22/7	28/7	26/8	29/7	31/7	37/7	34/7	25/8	26/7	26/7	26/7	27/7	23/8	21/8	21/8	29/7	20/8	24/7	28/7	25/7	23/7	19/7	26/8	37/7	
08/05	22/7	24/7	19/7	22/7	23/7	22/8	28/8	27/7	29/7	25/7	25/7	29/7	25/7	22/7	22/8	22/8	20/8	22/8	20/7	22/7	22/7	21/7	19/7	20/7	23/8	29/7	
08/06	19/7	17/7	16/8	18/7	13/8	15/7	23/7	20/7	20/8	25/8	23/8	24/8	26/8	25/8	24/8	23/9	25/10	18/10	19/9	22/9	22/9	26/9	24/9	21/8	26/8		
08/07	27/9	28/10	23/9	20/10	18/10	18/9	20/8	20/9	19/8	25/9	32/8	30/9	31/9	35/9	26/10	30/9	25/10	18/10	20/10	21/10	26/10	27/10	27/10	27/9	24/10	35/9	
08/08	28/9	27/9	30/9	24/10	21/10	23/10	25/10	23/10	23/10	25/10	24/9	26/9	32/9	34/9	35/9	40/10	30/10	25/10	20/10	27/10	23/9	26/9	24/9	25/9	26/10	40/10	
08/09	26/8	28/8	27/9	33/10	31/9	26/10	27/10	24/9	25/10	27/10	25/10	27/10	26/10	30/9	29/9	31/9	28/9	25/10	22/10	20/11	19/10	20/10	19/10	20/11	25/10	33/10	
08/10	21/10	23/9	23/10	26/10	30/9	19/10	19/11	17/11	15/11	17/11	15/11	17/11	17/11	22/10	25/10	22/10	23/10	21/11	16/11	17/11	16/11	17/11	17/11	20/10	19/11	36/10	
08/11	18/10	22/9	19/9	17/10	16/11	15/11	12/11	12/10	14/10	14/10	15/10	16/10	15/9	20/9	17/9	13/9	19/9	14/10	12/10	12/10	12/10	11/10	11/10	14/10	15/10	22/9	
08/12	13/10	14/9	18/9	12/9	17/8	15/9	14/9	10/9	9/10	10/9	10/9	11/9	10/8	10/8	12/9	12/9	10/9	12/9	13/9	10/10	12/9	11/10	12/10	14/10	12/10	18/9	
08/13	15/10	13/10	13/10	14/10	17/10	24/9	15/9	16/9	14/9	17/8	14/9	16/9	16/9	14/9	17/9	22/9	28/10	38/9	33/9	26/10	23/10	17/10	20/9	22/10	19/10	38/9	
08/14	23/9	21/9	21/9	18/9	20/9	20/8	19/8	17/9	18/9	23/9	17/8	19/9	21/8	18/8	21/7	22/7	20/7	17/7	23/7	22/7	25/7	25/7	22/7	22/8	20/8	25/7	
08/15	25/7	28/7	30/7	27/7	28/7	28/7	31/8	34/7	25/7	22/7	22/7	26/7	29/7	31/7	37/7	29/7	31/7	32/7	27/7	27/7	25/7	20/7	18/7	20/7	26/7	37/7	
08/16	23/7	19/7	24/7	24/7	22/7	20/7	24/8	20/7	19/7	16/7	19/7	17/7	19/7	18/7	21/7	24/7	21/7	20/7	22/7	23/7	20/7	16/7	16/7	17/7	20/7	24/7	
08/17	15/7	19/8	18/8	18/8	19/8	16/7	18/7	18/7	17/7	16/7	15/7	14/8	17/7	18/7	17/8	18/8	16/8	17/8	22/7	18/8	17/8	15/8	12/7	14/8	16/8	22/7	
08/18	13/8	12/8	15/8	15/8	14/8	12/8	14/7	13/7	13/8	11/7	12/7	12/8	12/8	13/8	14/8	14/9	14/10	13/9	16/8	15/8	12/9	14/8	12/8	11/8	13/8	16/8	
08/19	12/8	12/9	14/10	12/10	15/10	15/9	14/9	14/9	16/9	15/9	14/10	16/9	15/10	22/10	21/10	21/10	19/10	23/10	22/9	25/9	26/9	24/8	24/9	25/9	18/10	26/9	
08/20	27/9	19/10	26/9	25/9	29/9	31/9	29/9	35/9	33/8	32/8	28/9	31/10	36/9	36/10	34/10	36/10	37/10	41/10	37/9	43/9	41/9	42/9	44/8	36/9	33/10	44/8	
08/21	37/9	28/9	44/9	36/10	39/9	47/10	58/9	49/9	36/9	43/8	38/9	36/9	42/9	44/9	58/9	64/9	67/10	55/10	71/9	85/9	69/9	87/9	100/9	76/9	53/9	100/9	
08/22	76/8	73/9	74/10	69/9	65/10	86/9	86/10	108/10	102/10	93/10	99/9	83/11	77/11	85/10	80/10	98/10	91/11	110/9	114/9	116/9	107/9	120/10	110/10	130/11	93/10	130/11	
08/23	123/11	152/12	145/10	123/11	134/10	138/10	132/9	216/9	219/8	216/9	176/9	185/9	163/9	192/9	203/9	227/9	292/9	297/9	270/9	272/9	342/9	331/9	344/8	349/9	219/10	348/9	
08/24	351/8	354/8	284/9	288/9	286/9	290/10	316/10	291/9	300/9	343/9	362/9	419/9	423/9	366/9	269/8	232/9	199/9	182/9	217/9	223/9	183/9	217/9	252/9	228/8	285/9	429/9	
08/25	217/8	241/9	226/8	179/8	132/8	149/9	158/9	153/9	151/9	165/9	163/9	163/9	163/9	184/8	160/8	132/8	104/8	112/9	104/9	97/9	77/9	83/9	91/9	88/9	145/9	241/9	
08/26	97/8	85/8	86/8	98/8	105/8	77/9	67/9	75/9	68/9	67/9	67/9	56/9	38/8	86/8	67/8	48/8	51/8	37/8	40/8	40/8	40/8	40/8	47/8	41/9	63/9	105/8	
08/27	46/9	38/8	46/8	43/8	37/7	39/7	33/8	30/8	32/8	35/8	34/8	39/8	31/8	33/7	38/7	39/7	29/7	33/7	23/7	25/7	25/7	31/7	32/7	37/8	34/8	46/9	
08/28	38/8	33/7	35/7	38/7	36/6	31/7	27/7	29/7	31/7	30/8	32/8	31/8	29/8	26/8	28/7	28/7	23/9	28/8	29/10	27/9	29/8	34/7	37/7	39/7	31/8	39/7	
08/29	38/7	48/7	56/7	39/7	49/8	68/7	66/8	62/8	64/9	68/9	86/9	67/9	82/8	58/8	60/8	49/8	51/9	47/8	57/8	53/8	55/8	56/8	75/9	116/9	61/8	116/9	
08/30	84/8	68/8	63/9	94/9	103/9	109/9	122/9	120/8	91/8	92/9	103/10	115/10	92/10	123/10	88/10	92/10	112/9	105/9	98/8	142/8	116/9	95/9	94/9	143/10	103/9	148/10	
08/31	143/10	150/10	98/9	124/9	135/10	134/9	155/9	167/9	127/9	126/9	166/10	141/10	254/11	196/10	209/10	197/10	193/10	311/10	326/9	329/9	305/9	276/10	200/10	226/10	195/10	329/9	
平均值	54/8	55/8	52/8	50/8	50/8	52/8	55/8	56/8	53/8	55/8	56/8	57/9	59/8	58/8	55/8	54/9	53/9	57/9	57/9	59/9	57/8	57/9	57/8	61/9			
最大值	351/8	354/8	284/9	288/9	286/9	290/10	316/10	291/9	300/9	343/9	362/9	419/9	423/9	366/9	269/8	232/9	199/9	182/9	217/9	223/9	183/9	217/9	252/9	228/8	285/9	349/9	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 55$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 8.3$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 423$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 744 筆。檔名: V008SOA0.1HA。

表 3.6.3 2000 年 9 月鎖港波浪測站 A 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 9 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 9 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分,秒)	
09/01	274/10	263/11	274/11	177/10	202/11	207/10	211/9	184/9	198/9	186/9	162/9	138/9	179/9	141/10	111/9	97/9	119/9	86/9	101/9	133/9	145/8	133/8	98/8	97/8	163/10	274/10	
09/02	91/9	83/8	72/9	89/9	74/9	72/8	75/8	78/8	84/8	83/8	101/8	75/8	70/8	58/9	58/9	60/9	55/9	52/9	65/9	62/8	77/8	99/8	80/8	73/8	74/9	101/8	
09/03	69/8	61/8	60/8	58/9	46/8	38/8	40/8	42/8	40/7	40/7	36/7	41/7	41/7	40/8	32/8	33/8	30/8	33/8	28/8	33/8	36/7	35/7	34/7	40/8	69/8		
09/04	27/8	23/8	23/8	28/8	24/8	33/8	28/8	27/8	28/8	25/7	26/7	25/7	24/7	28/7	22/8	29/8	40/9	46/9	54/9	74/9	74/8	72/8	73/8	61/7	38/8	74/9	
09/05	54/7	55/7	51/7	42/7	46/8	43/8	42/8	34/7	35/7	35/7	28/7	26/7	30/7	27/7	25/7	27/7	34/7	36/8	35/8	42/9	57/10	64/9	94/8	93/8	44/8	94/8	
09/06	88/8	73/8	57/8	79/9	84/9	90/9	91/9	73/9	74/9	78/9	70/9	68/8	71/9	77/11	81/10	95/10	114/11	150/11	162/10	138/10	150/10	145/11	129/10	135/10	98/10	162/10	
09/07	120/9	110/9	103/10	108/9	109/9	178/10	168/11	137/11	126/10	137/9	169/9	169/9	176/9	152/8	99/9	86/9	95/9	96/8	84/9	100/9	89/8	86/9	100/9	92/9	120/10	178/10	
09/08	128/9	128/9	112/9	92/9	104/9	93/9	107/9	114/9	119/10	125/10	140/9	132/9	105/9	109/9	97/8	128/9	107/8	90/8	80/8	92/8	104/9	94/9	75/8	99/8	107/9	140/9	
09/09	93/8	84/8	84/8	74/8	76/8	70/8	64/8	67/8	75/8	61/8	66/8	67/8	67/9	57/9	58/8	52/9	58/8	52/8	63/9	71/9	71/9	83/9	75/8	78/8	69/9	93/8	
09/10	77/8	65/9	70/10	69/9	65/9	72/9	78/9	77/9	75/9	93/9	82/9	90/9	84/9	72/9	63/9	66/10	64/9	62/9	52/10	64/9	71/9	75/9	77/9	83/8	72/9	93/9	
09/11	71/9	83/9	85/9	54/8	58/9	54/9	46/9	49/9	57/9	55/8	52/8	56/8	51/8	41/9	39/9	38/9	42/10	40/9	43/9	46/9	51/9	46/8	52/8	44/8	51/9	83/9	
09/12	56/8	48/8	47/8	37/9	38/8	40/8	35/8	45/8	50/8	48/8	46/8	55/8	57/7	51/8	43/8	35/8	29/8	30/8	29/9	31/9	36/9	40/9	46/9	47/9	42/9	57/7	
09/13	56/9	50/9	47/10	41/10	28/9	30/10	27/9	31/10	38/10	44/10	43/9	50/9	55/9	55/10	52/11	47/12	50/11	38/11	40/11	50/10	42/10	49/10	45/10	46/10	44/10	58/9	
09/14	60/10	64/11	52/11	52/12	60/13	47/13	41/13	41/13	35/12	39/10	47/10	44/10	56/10	55/10	62/11	42/11	48/11	40/11	39/10	40/10	33/10	43/10	45/10	46/10	47/11	64/11	
09/15	52/9	51/10	48/10	42/10	45/11	38/12	38/12	37/12	30/12	34/12	40/11	41/10	47/9	52/9	60/9	55/9	49/10	37/10	37/10	34/10	33/10	34/10	41/10	38/10	42/11	60/9	
09/16	35/10	46/9	47/9	42/9	36/9	33/10	29/9	27/10	31/10	27/10	24/10	30/10	29/10	36/9	40/9	37/9	42/9	32/10	28/10	28/10	25/9	28/10	29/10	27/10	32/10	47/9	
09/17	25/10	26/9	31/8	34/8	28/9	26/9	25/9	23/10	23/9	22/9	22/9	24/10	22/10	25/9	24/9	25/8	25/9	27/9	22/9	24/8	27/8	22/8	24/8	19/10	24/9	34/8	
09/18	23/10	20/11	23/9	22/9	23/9	22/8	23/8	18/8	16/8	17/8	16/9	16/10	14/9	17/8	17/10	16/8	14/8	16/8	15/7	16/7	16/7	16/7	15/7	14/8	16/7	17/9	23/10
09/19	20/7	28/7	23/7	22/7	21/7	20/8	18/8	17/7	14/7	13/7	13/8	11/9	11/8	13/7	12/8	14/7	14/7	12/7	12/7	14/7	13/7	13/7	12/7	12/8	15/8	25/7	
09/20	13/7	14/7	15/7	16/7	21/6	21/7	20/6	16/7	13/6	14/7	13/7	12/9	11/8	14/7	19/7	16/7	15/7	14/7	15/7	19/7	19/7	20/7	18/8	22/7	16/7	22/7	
09/21	23/7	27/7	27/7	28/7	28/7	37/7	28/7	27/7	17/7	15/7	14/7	13/8	13/8	16/8	17/8	21/8	22/7	29/7	28/7	29/7	28/7	21/7	19/7	18/7	22/7	37/7	
09/22	13/8	14/8	16/9	17/7	19/7	21/7	20/6	28/7	21/7	14/7	14/7	13/8	12/7	13/8	12/8	12/7	14/7	14/7	17/7	18/7	17/6	17/6	15/6	13/7	16/7	28/7	
09/23	13/8	15/8	12/8	13/8	15/7	13/7	12/8	13/7	13/7	10/7	10/8	8/8	11/8	11/10	10/10	10/9	12/8	10/9	9/9	9/8	9/8	11/9	14/8	10/8	11/8	15/8	
09/24	11/7	11/8	13/10	12/10	14/10	11/10	12/10	11/9	12/9	12/10	10/8	11/9	11/9	12/9	13/10	12/10	13/10	12/9	9/10	9/8	8/9	10/11	11/10	9/8	11/10	14/10	
09/25	8/8	15/8	9/9	10/10	9/10	7/9	7/9	8/8	9/8	9/8	10/8	9/8	9/8	11/7	9/9	9/10	9/11	9/12	11/9	8/9	9/10	9/10	10/10	9/9	9/9	15/8	
09/26	8/9	8/10	11/11	20/13	13/13	13/12	12/13	9/12	10/11	9/10	13/11	13/9	13/9	12/11	14/11	16/11	13/11	14/11	13/11	15/12	12/13	11/12	10/10	10/9	9/9	15/8	
09/27	10/11	12/9	19/7	19/7	15/8	17/9	15/10	15/10	14/10	14/9	15/9	16/9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20/13	
09/28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15/10	19/7
09/29	12/10	12/8	11/8	14/10	10/10	11/11	13/11	19/12	13/12	12/11	9/10	13/9	13/11	12/11	12/10	19/9	12/11	15/12	14/11	12/11	12/10	13/11	13/11	15/11	14/12	18/11	
09/30	9/11	12/10	10/10	9/10	9/9	10/11	9/10	10/11	12/11	11/12	9/11	11/11	9/12	10/9	13/10	11/11	10/11	9/9	11/12	10/13	10/11	12/11	11/10	9/10	10/11	13/10	
平均値	53/9	51/9	49/9	45/9	45/9	47/9	46/9	44/9	44/9	44/9	44/9	44/9	46/9	43/9	39/9	39/9	40/9	38/9	39/9	42/9	44/9	45/9	43/9	43/9	44/9	44/9	
最大値	274/10	263/11	274/11	177/10	202/11	207/10	211/9	184/9	198/9	186/9	169/9	169/9	179/9	152/8	111/9	128/9	119/9	150/11	162/10	138/10	150/10	145/11	129/10	135/10	138/10	138/10	

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 44$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒, 最大示性波高 $H_{1/3} = 423$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 692 筆。檔名: V009SOA0.1HA。

表 3.6.4 2000 年 10 月鎖港波浪測站 A 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000年10月1日 0時 0分 ~ 2000年10月31日 23時 0分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	秒
10/01	11/11	11/10	10/9	9/8	8/10	9/10	11/10	13/11	14/10	15/10	14/11	13/10	9/11	13/10	10/11	9/10	10/10	19/7	13/9	11/11	13/11	15/11	13/11	10/11	11/11	11/11	13/7
10/02	14/10	12/11	11/11	14/8	11/9	10/10	8/9	11/11	10/12	10/12	11/12	11/12	12/12	13/12	9/11	9/10	9/11	9/11	8/11	9/10	8/11	9/10	8/11	9/10	10/10	10/11	14/10
10/03	10/11	9/9	9/10	16/11	9/10	8/11	9/10	9/10	8/10	9/11	10/12	9/11	12/12	9/11	9/12	9/11	9/11	8/11	8/11	8/10	9/12	9/11	10/12	9/12	9/11	12/12	
10/04	9/11	10/12	11/11	10/10	13/9	31/7	31/7	29/7	23/8	19/8	15/9	13/9	15/9	13/9	16/8	21/7	21/7	22/7	23/7	18/7	22/7	16/8	16/8	14/8	18/9	31/7	
10/05	15/9	15/8	19/8	22/8	25/7	23/7	24/7	20/7	23/7	19/8	15/8	15/8	15/8	15/8	19/8	19/8	18/7	22/7	23/7	20/7	21/7	18/7	18/7	24/7	19/8	28/7	
10/06	18/7	15/7	17/7	18/7	20/7	24/7	21/8	21/8	18/8	17/8	14/7	14/7	12/7	11/8	15/8	14/8	15/9	16/7	16/7	18/7	16/7	18/8	19/8	14/7	16/7	24/7	
10/07	13/7	13/7	13/7	16/7	16/7	17/7	18/8	18/8	18/8	17/8	15/7	15/8	16/8	17/9	16/10	19/9	21/9	27/9	26/8	35/8	31/8	30/7	25/8	20/8	19/8	33/8	
10/08	21/7	22/8	19/8	16/8	16/8	16/8	16/8	16/7	17/7	19/7	17/7	17/7	14/7	13/7	11/7	11/8	13/7	18/7	18/7	24/7	28/7	30/7	34/7	28/7	18/8	34/7	
10/09	21/8	23/7	22/7	26/7	20/7	22/8	26/7	38/7	33/7	43/7	39/7	42/7	41/7	36/7	33/7	30/7	35/8	33/7	37/7	42/8	52/8	66/8	37/8	53/8	36/8	66/8	
10/10	49/7	45/8	46/8	47/8	45/8	41/8	40/8	43/9	49/8	46/8	50/8	63/8	75/8	63/8	54/8	52/8	47/8	54/8	47/8	39/8	36/8	39/8	41/8	46/8	47/9	48/8	75/8
10/11	51/8	56/8	50/8	48/8	49/8	54/8	44/8	46/8	46/8	55/9	64/10	57/9	62/9	73/9	78/9	71/9	77/9	92/8	69/8	71/8	67/9	64/9	82/9	79/9	62/9	92/8	
10/12	89/10	88/9	84/9	91/9	94/9	99/9	80/9	94/9	85/9	87/9	95/9	91/10	72/9	77/9	81/8	76/9	79/8	82/8	64/9	61/8	63/8	81/8	80/9	73/9	81/9	99/9	
10/13	103/9	86/8	89/8	90/8	79/9	87/8	112/8	82/9	81/10	84/9	89/9	109/9	124/10	116/10	116/9	101/9	102/10	84/9	87/9	109/9	101/9	102/10	97/9	122/10	97/10	124/10	
10/14	148/9	137/10	113/10	98/9	84/8	88/9	84/8	85/8	66/8	90/8	84/9	83/9	107/9	139/9	115/9	98/9	79/9	71/9	83/9	85/9	79/9	92/9	87/10	95/10	95/9	148/9	
10/15	113/9	124/9	109/9	79/9	86/9	63/9	83/8	70/8	68/8	73/9	88/9	76/9	108/9	112/9	104/9	99/9	88/8	70/9	63/9	72/9	71/9	78/9	84/9	82/10	38/9	104/9	
10/16	98/10	104/9	103/9	97/9	76/9	63/9	63/8	64/9	66/9	67/9	68/9	78/9	88/9	90/9	101/9	79/9	76/9	62/9	55/8	62/9	50/9	52/9	71/9	82/9	75/9	104/9	
10/17	92/9	94/9	89/8	76/8	62/8	46/8	47/8	42/8	43/8	41/8	44/8	48/8	45/8	62/8	63/8	76/8	68/8	61/8	55/8	49/8	48/8	44/8	52/8	54/8	58/8	94/9	
10/18	57/8	64/9	87/8	104/8	89/8	60/8	57/8	50/9	53/9	49/9	58/9	52/8	80/9	72/9	91/8	107/8	93/8	75/8	73/8	64/8	58/8	60/8	51/8	52/8	69/9	107/8	
10/19	54/9	62/9	65/8	52/8	53/8	51/8	49/8	33/8	31/8	33/8	32/8	32/8	27/8	41/8	33/8	41/8	42/8	46/7	40/8	36/8	38/8	33/8	34/8	33/8	41/8	65/8	
10/20	31/8	34/8	29/8	31/9	32/8	32/8	32/8	31/9	30/9	26/8	30/8	35/9	33/8	34/9	30/9	30/9	35/8	35/8	41/8	43/8	45/9	37/8	39/8	34/8	33/9	45/9	
10/21	41/8	37/8	38/8	34/8	32/8	37/8	40/8	32/8	34/8	32/8	33/7	36/8	33/8	32/7	36/7	38/7	42/7	33/7	38/8	42/8	40/8	37/8	39/8	34/8	36/8	42/7	
10/22	37/8	27/7	28/8	27/8	29/9	35/9	41/10	42/9	43/9	36/9	37/9	34/8	44/8	42/8	41/9	37/8	34/9	38/9	39/9	38/9	41/9	39/9	28/8	31/8	36/9	44/8	
10/23	31/8	32/8	28/8	28/9	30/8	21/9	27/9	28/9	24/9	24/9	23/9	26/8	22/8	23/8	22/8	19/9	24/9	26/9	33/9	29/9	38/10	31/9	24/10	23/9	26/9	38/10	
10/24	30/9	24/8	22/8	24/8	24/8	27/9	38/9	37/9	26/9	31/9	35/9	31/9	32/9	29/8	25/8	23/9	24/9	28/11	36/11	41/8	48/8	55/8	68/8	66/8	50/9	71/10	
10/25	42/9	50/9	41/9	71/10	43/9	48/9	35/9	42/9	39/9	44/8	56/8	66/7	47/8	56/8	60/7	50/7	53/8	61/9	60/9	90/9	91/9	99/9	103/9	136/9	73/9	136/9	
10/26	58/8	61/8	58/8	48/8	38/8	41/8	47/8	57/8	73/8	70/8	82/8	98/8	102/8	95/8	86/8	58/8	63/8	63/8	61/9	60/9	58/9	58/9	58/9	58/9	73/9	136/9	
10/27	144/9	113/8	95/9	70/8	61/9	57/9	67/9	64/9	78/9	81/9	85/9	96/8	96/8	90/8	78/8	69/8	63/8	61/8	46/9	58/9	61/9	80/9	76/8	96/8	78/9	144/9	
10/28	72/8	82/8	61/8	49/8	46/8	47/8	48/8	41/9	45/9	49/8	55/9	56/9	60/8	77/8	64/9	64/9	68/9	63/8	61/8	169/12	209/12	214/12	265/12	276/12	97/10	276/12	
10/29	189/12	196/12	230/12	196/12	145/11	141/11	121/11	123/10	127/10	100/10	89/10	108/10	116/9	137/10	136/9	132/9	94/9	80/9	76/9	87/9	78/9	82/9	88/9	116/9	124/10	230/12	
10/30	94/9	146/9	115/9	111/9	98/9	97/9	71/9	88/10	92/10	94/10	114/10	104/10	119/10	133/10	156/10	113/9	104/9	94/9	73/9	75/10	77/10	100/10	100/9	101/10	102/10	136/10	
10/31	104/10	105/10	108/10	87/10	107/9	102/10	88/10	103/11	128/10	138/10	109/10	121/10	112/11	127/11	134/11	161/11	152/11	152/11	168/11	179/10	230/10	238/10	277/10	335/11	419/11	419/11	
平均值	60/9	61/9	58/9	54/8	49/8	43/9	47/8	47/9	48/9	48/9	51/9	53/9	56/9	59/9	59/9	55/9	53/9	52/9	51/9	57/9	60/9	61/9	67/9	67/9	73/9		
最大值	139/10	196/12	230/12	196/12	145/11	141/11	121/11	123/10	128/10	138/10	114/10	121/10	124/10	139/9	156/10	161/11	152/11	152/11	168/11	179/10	230/10	238/10	277/10	335/11	419/11		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 55$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 8.9$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 423$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 9.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 744 筆。檔名: V00ASOA0.1HA。

表 3.6.5 2000 年 11 月鎖港波浪測站 A 現場觀測逐時波高及週期月報表

2000 年 11 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 11 月 3 日 14 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)
11/01	538/12	582/12	378/12	254/12	196/11	192/12	153/12	139/12	122/12	125/12	103/12	116/12	109/11	117/11	136/11	133/11	132/11	116/12	102/11	81/11	67/11	73/11	79/11	70/10	171/12	582/12
11/02	79/10	94/9	94/10	92/9	91/10	69/10	57/9	55/9	52/10	52/9	49/10	49/10	58/9	60/9	67/9	75/9	71/8	80/8	74/8	68/9	60/8	65/9	60/9	67/9	68/10	94/9
11/03	74/9	73/10	74/9	93/9	80/9	80/9	73/9	68/9	66/9	62/9	67/9	70/10	69/10	83/10	91/10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	74/10	93/9
平均值	230/10	249/11	182/10	146/10	122/10	113/10	94/10	87/10	80/10	80/10	73/10	78/10	78/10	87/10	98/10	104/10	101/9	98/10	88/10	74/10	63/10	69/10	69/10	68/10		
最大值	538/12	582/12	378/12	254/12	196/11	192/12	153/12	139/12	122/12	125/12	103/12	116/12	109/11	117/11	136/11	133/11	132/11	116/12	102/11	81/11	67/11	73/11	79/11	70/10		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 105$ 公分, 月平均示性週期 $T_{1/3} = 10.0$ 秒。最大示性波高 $H_{1/3} = 582$ 公分, 其對應示性週期 $T_{1/3} = 13.0$ 秒。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 63 筆。檔名: V00BSOA0.1HA。

第四章 2000年各港逐時波高及波向月報表

(台北港)

(台中港)

(安平港)

(花蓮港)

4.1 2000年台北港逐時波高及波向月報表

表 4.1.1 2000 年 1 月台北港逐時波高及波向月報表

2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 1 月 29 日 8 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)	
01/01	80/NE	89/NE	82/NNE	91/NE	67/NNE	68/NNE	67/N	83/NNE	104/NNE	128/NE	129/NNE	148/N	137/NNE	130/N	145/NNE	116/NNE	105/NNE	90/NE	73/NNE	68/NNE	60/NNE	60/N	60/NNE	55/NNE	93	148/N	
01/02	67/NNE	63/NE	69/NNE	65/NNE	64/NNE	49/NNE	46/NNE	48/NE	47/N	44/N	48/ENE	57/NNE	54/NNE	57/NNE	69/NE	65/NE	60/NE	58/NNE	69/NE	70/NE	69/NE	75/NE	86/NNE	95/NNE	62	95/NNE	
01/03	119/NE	113/NNE	142/NE	162/NE	163/NE	140/NNE	136/NNE	125/NNE	101/NNE	116/NNE	116/NNE	119/N	113/NNE	116/NNE	139/NNE	148/NNE	138/NNE	133/NE	99/NNE	89/NNE	80/NNE	84/NE	73/NNE	78/N	117	163/NE	
01/04	88/NNE	87/NNE	81/NNE	84/NE	90/NE	78/NNE	70/NNE	57/NNE	54/NNE	44/N	58/ENE	64/NNE	67/WSW	77/NNE	89/N	86/N	89/NE	87/NNE	78/NNE	66/NNE	57/NNE	52/NNE	52/N	32/N	71	90/NE	
01/05	52/N	51/N	52/NNE	50/NNE	51/NE	46/NNE	44/NE	40/NNE	38/N	33/N	35/N	35/N	37/WSW	40/SSW	42/NNW	42/NE	44/NE	49/NNE	43/NE	38/ENE	32/WSW	32/NE	32/N	32/N	41	52/N	
01/06	36/N	36/ENE	32/N	36/NE	39/NNE	41/NE	36/NNE	32/NNE	31/NE	29/SSW	37/NNE	31/NNE	33/NNE	41/NE	47/ENE	55/NE	65/NE	74/NE	65/NE	62/NNE	58/NE	72/NE	115/NE	173/NNE	53	173/NNE	
01/07	238/NNE	290/NNE	393/NNE	326/NNE	313/NNE	369/NNE	289/NNE	264/NNE	230/NNE	202/NNE	185/NNE	208/NNE	218/NNE	192/N	200/N	203/NNE	233/NNE	234/NNE	170/NNE	145/NNE	153/NNE	148/NNE	148/NNE	175/NNE	233	393/NNE	
01/08	175/NNE	144/NNE	140/NE	148/N	159/NNE	166/NNE	145/NE	137/NE	113/NNE	98/N	111/NNE	101/NNE	103/NNE	107/N	126/NNE	114/NNE	150/NNE	160/NNE	171/NNE	161/NNE	150/NNE	138/N	115/NNE	94/NNE	81/N	131	175/NNE
01/09	83/N	81/NNE	88/N	83/ENE	85/NNE	93/NNE	94/NNE	93/NNE	88/N	73/NE	61/NNE	52/NNE	54/NNE	52/N	56/N	55/NNE	62/NNE	70/NE	84/NE	81/NNE	78/NE	66/NNE	56/NE	57/NNE	72	94/NNE	
01/10	50/NNE	47/NNE	45/NNE	55/N	60/N	77/NNE	89/NNE	109/NE	114/NE	102/ENE	92/NNE	96/NE	85/NNE	112/NNE	105/N	88/NNE	120/N	117/NE	128/NNE	137/NNE	156/NNE	132/NE	100/NNE	95/NNE	97	157/NNE	
01/11	83/NNE	86/NE	86/N	105/N	103/N	104/NNE	126/NNE	128/NNE	142/NNE	105/NE	87/NE	95/NNE	80/NNE	78/NNE	89/NNE	90/N	74/NNE	99/NNE	104/NNE	107/NNE	116/NE	135/NE	103/NE	95/NNE	100	142/NNE	
01/12	79/NNE	70/NNE	71/NNE	63/NNE	67/NNE	80/NNE	74/NE	87/NNE	90/NNE	85/NE	64/NE	49/NNE	51/NE	50/NNE	58/NNE	55/N	49/N	58/N	64/N	76/NNE	93/NE	85/NE	102/N	110/NNE	72	110/NNE	
01/13	116/NNE	137/NNE	114/NNE	107/NE	127/NNE	132/N	175/NNE	197/NNE	205/NE	194/NNE	184/NNE	206/NNE	179/NNE	173/NNE	186/NNE	194/NNE	204/NNE	170/NNE	202/NNE	194/NNE	194/NNE	224/NNE	205/NNE	175/NNE	174	224/NNE	
01/14	162/NNE	171/NNE	168/NNE	170/N	193/NNE	208/NNE	204/NNE	236/NNE	234/NNE	227/NNE	202/NNE	202/NNE	170/NNE	166/NNE	169/NNE	145/NNE	169/N	136/NNE	161/N	198/NNE	203/N	219/NNE	196/NNE	175/NNE	187	236/NNE	
01/15	185/NNE	169/NNE	141/NNE	167/NNE	138/NNE	131/NNE	171/N	160/N	171/NNE	154/NNE	168/NNE	164/NNE	188/NNE	141/NNE	154/NNE	144/NNE	169/NNE	146/NNE	162/NNE	166/N	142/NNE	171/NNE	180/NNE	162/NNE	180	188/NNE	
01/16	171/NE	141/NE	129/NNE	125/NNE	104/NNE	129/N	114/NNE	126/N	120/NNE	126/NNE	131/NNE	151/NNE	150/NNE	168/NNE	150/NNE	158/NE	165/NNE	168/NNE	183/N	194/NNE	241/NNE	240/NNE	206/NNE	278/NNE	161	278/NNE	
01/17	270/NNE	269/NNE	254/NNE	196/NNE	207/NNE	242/NNE	228/NNE	247/NNE	228/N	243/N	262/N	277/NNE	231/NNE	236/NNE	266/NNE	223/NNE	216/NNE	216/NNE	188/NNE	232/NNE	230/NNE	239/NNE	188/NNE	188/NNE	207	291/NNE	
01/18	268/NNE	277/NNE	267/NNE	235/NNE	195/NNE	180/NNE	202/NNE	189/NNE	228/N	199/N	208/NNE	165/NNE	193/NNE	220/NNE	216/NNE	233/NNE	258/NNE	258/NNE	209/NNE	202/NNE	173/NNE	199/NNE	187/NNE	228/NNE	203	258/NNE	
01/19	220/NNE	233/NNE	230/NNE	231/NNE	199/NNE	166/NNE	166/NNE	186/NNE	242/NNE	166/NNE	165/NNE	142/NNE	208/NNE	203/NNE	210/NNE	208/NNE	252/NNE	261/NNE	185/NNE	215/NNE	179/NNE	192/NNE	195/NNE	207/NNE	206	262/NNE	
01/20	255/NNE	253/NNE	254/NNE	256/NNE	282/NNE	213/NE	173/NNE	170/NNE	164/NNE	153/NNE	142/NNE	142/NNE	208/NNE	143/N	136/NNE	191/NE	210/NNE	195/NE	166/NNE	102/NNE	134/NNE	119/NNE	116/NNE	103/N	158	245/NNE	
01/21	177/N	175/NNE	210/NNE	231/NNE	211/NNE	245/NNE	167/NE	136/NNE	135/NNE	133/N	105/N	139/N	129/N	85/N	86/NE	107/NNE	112/NE	107/NE	110/N	108/NNE	78/NNE	77/NNE	66/N	58/NE	100	147/NNE	
01/22	116/NNE	112/NE	133/NE	147/NNE	126/NNE	138/NNE	141/NE	102/NE	74/NNE	78/NNE	78/NNE	76/NNE	87/NNE	45/N	45/SSW	51/NE	49/N	52/NE	62/NNE	96/N	115/N	143/NNE	129/NNE	105/N	67	143/NNE	
01/23	58/SSW	66/ENE	71/NE	67/NNE	58/NE	58/NE	68/NNE	168/NNE	180/NNE	163/NNE	167/NNE	148/NNE	151/NNE	144/N	175/WSW	185/NNE	209/NNE	232/NNE	222/NNE	242/NNE	228/NE	194/NNE	193/NNE	184/NNE	164	242/NNE	
01/24	100/NNE	95/NNE	109/NE	123/NE	107/NNE	88/NE	142/NNE	462/NNE	509/NNE	355/NNE	343/NNE	336/NNE	357/N	332/NNE	342/N	400/NNE	355/NNE	353/NNE	446/NNE	398/NNE	357/NNE	321/NNE	296/NNE	279/NNE	363	503/NNE	
01/25	195/NNE	241/NNE	307/NNE	385/N	466/NNE	476/NNE	421/NNE	318/NNE	325/NNE	318/NNE	260/NNE	246/NNE	244/NNE	311/N	218/NNE	263/NNE	366/NNE	279/NNE	368/NNE	308/NNE	301/NNE	301/NNE	261/NNE	240/NNE	304	411/NNE	
01/26	344/NNE	288/NNE	319/NNE	328/N	305/NNE	377/NNE	411/NNE	343/NNE	355/NNE	325/NNE	249/NNE	233/NNE	200/NNE	238/NNE	233/N	240/NNE	211/NNE	246/NNE	233/N	270/NNE	267/NNE	250/NNE	241/NNE	218/NE	252	355/NNE	
01/27	244/NNE	217/NNE	258/NNE	229/N	234/NNE	276/NNE	251/NNE	199/NNE	201/NNE	202/NNE	224/NNE	186/NNE	162/NNE	162/NNE	141/NNE	145/NNE	139/NNE	167/NNE	162/NNE	172/NNE	161/NNE	171/NNE	183/NNE	164/NNE	181	224/NNE	
01/28	193/NNE	191/NNE	223/NNE	192/NNE	199/NNE	208/NNE	199/NNE	199/NNE	201/NNE	202/NNE	224/NNE	186/NNE	162/NNE	162/NNE	141/NNE	145/NNE	139/NNE	167/NNE	162/NNE	172/NNE	161/NNE	171/NNE	183/NNE	164/NNE	181	224/NNE	
01/29	170/NE	136/NNE	122/NNE	113/NNE	102/NNE	103/NE	109/NNE	97/N	109/NNE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	118	170/NE	
平均値	151	149	158	157	155	161	157	158	158	147	140	144	143	144	147	152	159	157	159	156	150	153	144	147			
最大値	344/NNE	290/NNE	393/NNE	393/NNE	385/N	466/NNE	476/NNE	421/NNE	462/NNE	509/NNE	355/NNE	343/NNE	336/NNE	357/N	332/NNE	342/N	400/NNE	355/NNE	353/NNE	446/NNE	398/NNE	357/NNE	321/NNE	296/NNE	279/NNE		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 152$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 503$ 公分, 其波向為 NNE(來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 681 筆。權名: V001TP1S.1HA。

表 4.1.2 2000 年 2 月台北港逐時波高及波向月報表

2000年2月3日10時0分～2000年2月28日23時0分

時	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 向)
08/03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	203/NNE210/NNE227/NNE	205/NNE189/NNE214/NNE239/NNE234/NNE178/NNE	232/NNE196/NNE254/NNE200/NNE233/NNE215	254/NNE												
08/04	208/NNE232/NNE238/NNE319/NNE301/NNE197/NNE218/N	192/N	167/NNE159/N	158/NNE162/NNE199/NNE	182/NNE190/NNE196/NNE190/NNE159/NNE	142/NNE136/N	146/NNE160/N	136/NNE187	319/NNE																	
08/05	162/NNE177/NNE179/NNE188/NNE181/NNE158/NNE152/NNE	137/NNE107/N	101/NNE126/N	140/N	150/N	150/N	150/N	150/N	150/N																	
08/06	126/N	137/NNE133/N	150/N	172/NNE187/N	207/NNE	187/NNE176/NNE202/N	161/NNE136/N	176/N	176/N																	
08/07	185/N	199/NNE210/N	200/NNE209/NNE226/N	197/NNE	208/NNE167/NNE145/N	137/N	156/N	111/NNE	111/NNE																	
08/08	132/NNE155/N	149/N	152/N	155/NNE181/N	173/NNE	174/NNE149/NNE156/NNE141/NNE187/NNE150/NNE	193/N	192/NNE208/NNE238/NNE231/NNE234/NNE	238/NNE209/NNE169/NNE153/NNE173/NNE181																	
08/09	149/N	169/N	188/NNE185/NNE187/NNE207/NNE209/N	230/NNE183/N	160/NNE142/NNE124/N	115/NNE	136/N	127/NNE148/NNE154/NNE186/NNE188/NNE	217/NNE207/NNE145/N	120/N	121/NNE166	230/NNE														
08/10	115/NNE121/NNE128/NNE109/NNE125/N	130/NNE138/N	132/NNE131/N	121/NNE94/NNE	73/NNE	76/NNE	76/N	91/NNE	84/NNE	105/N	89/NNE	98/N	100/N	97/NNE	105/N	78/NNE	69/NNE	103	139/N							
08/11	68/N	68/NNE68/NNE	76/N	78/N	90/NNE	86/N	83/NNE	88/N	97/NNE	84/N	81/N	69/N	66/N	69/N	63/NNE	76/N	86/N	87/NNE	87/NNE	110/N	135/N	128/N	134/NNE	86	135/N	
08/12	116/N	115/NNE104/NNE97/N	96/N	105/NNE127/NNE	116/N	145/N	148/NNE139/N	121/NNE104/NNE	77/NNE	76/NNE	88/N	85/N	82/NNE	90/N	93/N	114/NNE	87/NNE	134/NNE	106	148/NNE	93/N	114/NNE	87/NNE	134/NNE	106	148/NNE
08/13	107/NNE82/N	89/NNE	70/NNE	73/NNE	71/NNE	83/N	145/N	96/N	104/NNE	109/NNE	85/N	85/N	83/N	82/NNE	84/N	67/NNE	57/N	65/NNE	63/N	74/N	73/N	72/NNE	78/N	76/N	78	107/NNE
08/14	92/N	81/NNE	63/NNE	49/N	52/N	45/NNE	47/NNE	52/NNE	54/N	52/NNE	81/N	89/N	163/NNE	178/NNE	184/NNE	193/NNE	193/NNE	228/NNE	209/NNE	261/NNE	250/NNE	279/NNE	297/NNE	275/NNE	144	297/NNE
08/15	294/NNE	251/NNE	222/NNE	205/NNE	181/NNE	206/N	210/N	146/NNE	138/NNE	143/N	134/NNE	135/NNE	157/NNE	181/NNE	163/NNE	160/NNE	140/NNE	108/NNE	132/NNE	130/NNE	131/NNE	141/NNE	158/N	200/NNE	149	200/NNE
08/16	184/NNE	193/NNE	167/NNE	144/NNE	136/NNE	138/NNE	136/N	137/NNE	108/NNE	121/N	145/NNE	122/N	125/NNE	146/N	126/NNE	144/N	146/NNE	127/NNE	102/NNE	104/NNE	96/NNE	109/NNE	108/N	134/NNE	143	228/NNE
08/17	228/NNE	213/NNE	216/NNE	206/N	175/N	156/NNE	153/NNE	85/NNE	81/NNE	83/NNE	83/NNE	85/NNE	104/NNE	100/NNE	99/NNE	91/N	100/NNE	89/N	91/N	83/NNE	80/NNE	72/N	71/N	67/NNE	101	177/NNE
08/18	129/NNE	141/NNE	143/NNE	177/NNE	154/NNE	119/N	117/NNE	44/N	44/N	39/NNE	42/NNE	43/NNE	43/NNE	59/NNE	51/NNE	66/NNE	68/NNE	68/NNE	57/NNE	57/NNE	57/NNE	57/NNE	57/NNE	57/NNE	57	74/NNE
08/19	74/NNE	72/NNE	58/NNE	60/NNE	61/NNE	58/NNE	60/NNE	235/NNE	206/NNE	191/NNE	180/NNE	178/NNE	230/NNE	218/NNE	240/NNE	276/NNE	286/NNE	307/NNE	268/NNE	214/NNE	220/NNE	191/NNE	180/NNE	188/NNE	194	307/NNE
08/20	83/NNE	79/NNE	63/N	60/N	119/NNE	243/NNE	233/NNE	197/NNE	203/NNE	175/NNE	170/N	153/N	165/NNE	165/NNE	208/NNE	163/N	201/N	221/N	210/NNE	208/NNE	146/NNE	129/NNE	133/NNE	124/NNE	197	315/NNE
08/21	221/N	226/NNE233/N	242/NNE315/NNE266/NNE264/NNE	116/N	140/NNE148/NNE148/NNE171/NNE178/NNE208/N	135/NNE155/N	173/NNE180/NNE	163/NNE207/NNE163/N	186/NNE185/NNE164/NNE139/NNE128/N	185/N	166/N	210/N	221/NNE262/NNE233/NNE270/N	287/NNE268/NNE259/NNE222/N	189/N	195	297/NNE	297/NNE	297/NNE	297/NNE	297/NNE	297/NNE	297/NNE	297/NNE	297/NNE	297/NNE
08/22	230/NNE208/N	244/NNE250/NNE239/NNE286/N	297/NNE	194/NNE202/N	198/NNE224/NNE210/NNE278/NNE296/NNE	234/NNE234/N	226/NNE254/N	222/N	181/N	174/NNE174/NNE205/NNE219/NNE216/NNE227/NNE	211/NNE	214/NNE213/NNE165/NNE225/N	225	328/N	312/N	328/N	313/NNE297/NNE234/N	245	251/NNE	251/NNE	251/NNE	251/NNE	251/NNE	251/NNE	251/NNE	251/NNE
08/23	136/NNE226/NNE247/NNE209/N	251/NNE191/NNE	218/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE	134/NNE
08/24	234/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/25	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/26	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/27	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/28	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/29	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/30	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/31	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/32	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/33	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/34	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/35	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/36	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/37	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/38	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/39	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/40	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/41	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/42	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/43	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/44	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/45	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/46	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/47	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE	155/NNE
08/48	136/NNE140/NNE155/NNE155/NNE155/NNE155/NNE	140																								

註1. 目平均示性波高 $H_{1/10} = 161$ 公分、最大示性波高 $H_{1/3} = 328$ 公分，其波向爲N（來向）。

群2]: 每小時記錄一次, 資料計 614筆。檔名: V002TPIS.1HA。

表 4.1.3 2000 年 3 月台北港逐時波高及波向月報表

2000 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 3 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)		
03/01	206/NNE205	NNE204	NNE192	NNE170	NNE177	NNE163	NNE172	NNE188	N	193/NNE227	NNE206	NNE182	N	224/NNE193	NNE184	N	161/NNE179	NNE179	NNE	151/NNE171	NNE226	NNE252	NNE228	NNE193	252/NNE			
03/02	221/NNE	191/NNE195	NNE186	NNE166	NNE158	NNE125	N	166/NNE153	N	130/N	152/NNE144	NNE173	N	191/NNE203	NNE210	NNE180	N	165/NNE142	NNE	110/NNE114	N	98/NNE	116/NNE116	NNE158	221/NNE			
03/03	130/NNE137	NNE136	NNE130	NNE122	NNE120	NNE102	NNE	91/NNE	91/NNE	84/N	88/N	98/NNE	98/N	110/NNE104	N	94/NNE	111/NNE107	N	82/NNE	69/N	63/NNE	60/NNE	64/WWW	98	137/NNE			
03/04	63/S	61/NNW	58/E	58/NNE	56/NNE	61/ENE	63/NE	47/NNE	43/WWW	45/NNE	39/SE	39/S	49/SSW	43/WWW	43/NNE	44/NNE	51/NNE	51/NNE	42/NNE	42/NNE	36/E	38/SE	38/NNE	34/ENE	47	63/S		
03/05	42/S	37/NNE	42/N	41/NNE	44/NNE	50/NNE	60/N	70/ENE	68/NNE	90/NNE	86/NNE	88/NNE	88/N	89/N	99/NNE	108/NNE	116/NNE139	NNE139	NNE	112/NNE	92/NNE	96/NNE	87/NNE	99/NNE	82	139/NNE		
03/06	104/NNE117	NNE135	N	113/ENE	112/NNE	137/NNE	126/NNE	124/NNE	99/NNE	81/NNE	83/WWW	75/NNE	90/NNE	105/N	95/NNE	98/NNE	101/NNE124	NNE	109/NNE	112/NNE	90/N	96/NNE	96/NNE	85/NNE	104	137/NNE		
03/07	87/NNE	94/N	90/NNE	107/N	104/ENE	121/NNE	122/NNE	127/NNE	98/NNE	94/NNE	*	*	*	127/NNE	98/NNE	94/NNE	*	*	*	*	*	*	*	*	104	127/NNE		
03/08	132/NNE153	NNE153	NNE182	NNE166	NNE178	NNE184	NNE	202/NNE	176/NNE	157/NNE	143/NNE	120/NNE	152/NNE	141/N	161/NNE145	NNE154	NNE	171/NNE	205/NNE	182/NNE	149/N	137/NNE148	N	122/NNE151	205/NNE			
03/09	99/NNE	120/NNE135	NNE142	N	171/N	169/NNE	190/NNE	166/NNE	171/NNE	157/NNE	146/NNE	124/NNE	103/NNE	117/NNE	125/N	134/NNE	176/NNE	160/NNE	184/NNE	169/NNE	176/N	162/N	151/NNE	104/NNE	148	190/NNE		
03/10	120/N	104/NNE124	N	131/N	143/NNE	157/NNE	191/NNE	161/NNE	155/NNE	137/NNE	128/NNE	104/NNE	88/NNE	93/NNE	80/NNE	97/NNE	83/NNE	99/NNE	105/NNE	121/NNE	155/NNE	130/NNE	133/NNE	107/NNE	122	191/NNE		
03/11	98/NNE	98/NNE	95/NNE	105/NNE	100/N	123/N	130/NNE	161/NNE	163/NNE	138/NNE	144/NNE	94/NNE	87/NNE	98/NNE	92/NNE	91/N	98/NNE	123/N	120/NNE	150/NNE	183/NNE	140/NNE	177/NNE	141/E	122	183/NNE		
03/12	146/NNE117	NNE97	NNE	105/NNE	86/NNE	89/N	94/N	95/NNE	153/NNE	142/NNE	122/NNE	128/NNE	113/NNE	97/NNE	88/NNE	84/N	98/NNE	123/N	120/NNE	136/N	132/NNE	136/NNE	131/NNE	117/NNE	112	153/NNE		
03/13	138/NNE	117/N	114/NNE	90/NNE	101/NNE	79/NNE	92/NNE	100/N	114/NNE	140/NNE	127/NNE	126/NNE	116/NNE	125/NNE	122/NNE	95/N	96/NNE	87/NNE	98/NNE	101/N	104/N	105/NNE	116/NNE	109/NNE	109	140/NNE		
03/14	120/NNE	105/NNE	105/NNE	94/NNE	89/NNE	85/N	92/NNE	92/NNE	94/N	101/NNE	112/NNE	119/NNE	114/NNE	107/NNE	137/NNE	136/NNE	135/NNE	135/NNE	138/NNE	82/NNE	76/NNE	79/NNE	80/NNE	75/NNE	116	204/NNE		
03/15	150/NNE	187/NNE	204/NNE	176/NNE	126/NNE	122/NNE	105/NNE	110/NNE	97/NNE	102/NNE	108/NNE	116/NNE	100/NNE	122/NNE	137/NNE	136/NNE	135/NNE	135/NNE	138/NNE	82/NNE	76/NNE	79/NNE	80/NNE	75/NNE	116	204/NNE		
03/16	80/N	104/NNE113	NNE	111/NNE	114/NNE	96/NNE	86/NNE	69/NNE	56/NNE	61/NNE	65/NNE	66/NNE	77/ENE	47/W	44/E	41/WWW	54/NNE	55/N	72/E	107/NNE	151/NNE	174/NNE	162/NNE	141/NNE	134/NNE	122	174/NNE	
03/17	52/SW	54/N	54/N	51/NNE	56/NE	61/ENE	55/NNE	39/NNE	43/NNE	40/N	37/N	41/ENE	40/SE	37/W	40/N	55/NNE	76/ENE	101/NNE	101/NNE	94/NNE	128/NNE	111/NNE	114/NNE	136/N	67	136/N		
03/18	79/NNE	78/ENE	89/NNE	81/NNE	84/NNE	108/NNE	111/NNE	125/NNE	104/NNE	120/NNE	104/NNE	129/NNE	113/NNE	103/NNE	77/NNW	61/N	61/NNE	58/NNE	60/NNE	58/ENE	56/NNE	51/NNE	62/NNE	70/NNE	125	216/NNE		
03/19	45/NNE	39/N	47/ENE	44/S	39/N	48/NNE	49/NNE	52/NNE	40/NNE	38/NNE	38/NNE	31/NNE	38/NNE	36/N	46/E	58/N	94/NNE	102/NNE	120/NNE	151/NNE	121/NNE	77/NNE	79/NNE	68/NNE	62	151/NNE		
03/20	65/NNE	64/NNE	63/N	72/NNW	72/N	81/ENE	87/NNE	93/NNE	83/ENE	61/NNE	47/NNE	45/NNE	38/NNE	43/ENE	38/NNW	43/N	44/NNW	56/N	74/NNE	90/NNE	95/NNE	75/NNE	91/NNE	86/NNE	66	95/NNE		
03/21	98/NNE	116/NNE	96/NNE	124/NNE	142/NNE	151/NNE	165/NNE	182/NNE	164/NNE	151/NNE	152/NNE	157/NNE	150/NNE	142/NNE	143/NNE	157/NNE	160/NNE	170/NNE	168/NNE	150/ENE	151/NNE	117/NNE	98/NNE	90/NNE	142	183/NNE		
03/22	83/NNE	91/NNE	75/N	88/NNE	74/N	81/NNE	91/ENE	100/NNE	100/NNE	85/NNE	74/NNE	82/NNE	68/NNE	67/NNE	63/NNE	55/NNE	69/NNE	63/NNE	71/E	88/NNE	84/NNE	83/NNE	72/NNE	65/NNE	78	100/NNE		
03/23	66/NNE	56/NNE	47/NNW	56/NNE	55/NNE	57/E	60/ENE	64/NE	65/NNE	72/NNE	58/NNE	57/N	55/N	56/N	55/NNE	52/N	60/E	55/N	63/NNE	69/NNE	85/NNW	68/ENE	67/NNE	52/NNE	59	72/NNE		
03/24	45/NNE	39/NNE	38/N	39/NNE	37/ENE	37/E	40/NNE	36/E	42/NNE	51/NNE	56/NNE	58/NNE	52/N	48/NNE	43/NNW	36/NNW	44/N	39/NNE	42/NNE	38/N	41/NNE	37/N	38/NNE	36/NNE	42	58/NNE		
03/25	35/NNW	26/E	22/NNW	22/W	21/NNW	25/NNW	54/W	50/NNW	49/NNW	44/NNW	37/NNW	34/NNW	30/ENE	37/NNW	37/NNW	35/W	36/WSW	38/W	32/NNW	28/NNW	29/W	27/E	25/ENE	33/NNE	33	54/W		
03/26	43/ENE	52/NNE	76/NNE	83/NNE	86/NNE	104/E	104/NNE	131/NNE	120/NNE	164/NNE	187/NNE	166/NNE	146/NNE	108/NNE	91/NNE	93/NNE	78/NNE	89/NNE	75/NNE	77/NNE	77/NNE	77/NNE	90/NNE	98/NNE	90/NNE	101	187/NNE	
03/27	75/ENE	68/NNE	60/ENE	51/NNE	49/NNE	45/NNE	47/NNE	41/NNE	48/NNE	51/NNE	44/ENE	49/NE	52/NNE	58/NNE	58/NNW	57/NNW	47/NNW	51/NNE	51/NNE	51/N	42/NNE	51/N	54/N	54/NNE	52	75/ENE		
03/28	51/NNE	47/NNE	51/NNE	55/NNE	55/NNE	48/NNE	49/NNE	40/NNE	31/NNE	32/NNW	30/N	42/N	41/NNE	95	96	96	96	101	103	100	98	92	94	88				
平均値	95	94	96	97	95	101	101	102	97	95	95	92	91	224/NNE203	NNE210	NNE180	NNE	194/NNE	205/NNE	183/NNE	183/NNE	226/NNE	252/NNE	228/NNE	252/NNE			
最大値	221/NNE	205/NNE	204/NNE	192/NNE	180/NNE	216/NNE	191/NNE	202/NNE	188/N	195/NNE	227/NNE	206/NNE	182/N	224/NNE203	NNE216	NNE180	NNE	194/NNE	205/NNE	183/NNE	183/NNE	226/NNE	252/NNE	228/NNE	252/NNE			

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 97$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 252$ 公分, 其波向為 NNE(來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 720 筆。備名: V063TP1S.1HA。

表 4.1.4 2000 年 4 月台北港逐時波高及波向月報表

2000 年 4 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 4 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 日最大 (公分, 來向)
04/01	26/NNW 25/ENE	30/ENE 32/ENE	29/NE 26/NE	22/NE	23/ENE 20/ENE	21/W 26/SE	34/ENE	42/ENE 46/NE	74/NE	96/NE	136/ENE 131/ENE	113/ENE 102/ENE	128/N 111/N	117/N 59	136/ENE										
04/02	142/N	145/ENE 137/ENE	183/ENE 185/ENE	154/ENE 104/ENE	95/NE 97/N	107/ENE 96/NE	89/N 94/ENE	98/ENE 101/NE	116/NE 122/NE	111/NE 92/NE	76/ENE 68/ENE	64/ENE 52/ENE	63/N 106	165/ENE											
04/03	66/N	72/ENE 75/NE	97/NE 112/NE	109/NE 89/NE	80/N 93/NE	96/ENE 84/ENE	104/NE 103/E	119/ENE 102/ENE	134/ENE 132/ENE	119/ENE 117/NE	100/NE 92/NE	83/ENE 95/NE	95/ENE 98	134/ENE											
04/04	100/ENE 99/N	100/ENE 104/NE	114/ENE 111/NE	104/NE	81/NE	72/ENE 67/ENE	73/ENE 58/ENE	67/ENE	89/ENE 74/E	85/E 98/ENE	102/NE 93/NE	98/NE 52/NE	56/ENE 52/ENE	49/NE 80	114/ENE										
04/05	58/NNW 48/ENE	57/N 68/N	95/ENE 116/NE	97/NE	90/NE 70/N	58/ENE 64/NE	65/NE 68/ENE	93/N 124/NE	173/NE 182/NE	201/ENE 173/NE	168/NE 145/NE	149/NE 154/ENE	143/ENE 110	201/ENE											
04/06	132/ENE 130/ENE	165/ENE 161/ENE	149/NE 175/NE	200/NE	161/NE 125/ENE	133/NE 116/ENE	121/ENE 133/ENE	114/NE 141/NE	146/NE 139/ENE	176/NE 181/NE	148/NE 112/ENE	100/ENE 86/NE	79/ENE 138	200/NE											
04/07	83/NE 88/N	85/N 92/N	113/ENE 127/NE	129/NE	112/NE 95/ENE	83/NE 86/NE	77/NE	80/N 71/ENE	83/N 87/ENE	82/NE 101/ENE	112/ENE 94/ENE	77/NE 61/ENE	61/ENE 90	129/NE											
04/08	58/ENE 67/ENE	64/W 75/ENE	89/NE 112/NE	124/NE	137/NE 112/NE	84/NE 81/ENE	73/N 71/NE	67/NE 76/NE	96/ENE 95/N	105/ENE 114/ENE	125/ENE 129/ENE	101/ENE 81/NE	91	137/NE											
04/09	67/ENE 66/NE	55/ENE 65/ENE	69/NE 70/N	68/E	66/NE 73/NE	69/N 63/N	71/N 67/NNW	77/NNW 79/N	88/ENE 74/N	75/N 60/ENE	52/NE 57/NE	52/ENE 44/NE	38/NE 65	88/ENE											
04/10	35/NE 37/ENE	33/ENE 32/NE	35/N 36/NNW	43/NNW	46/NE 67/ENE	75/NE 65/NE	60/NE 50/NE	50/NE 78/ENE	92/ENE 112/NE	133/ENE 146/ENE	188/NE 206/ENE	221/NE 221/ENE	178/ENE 93	221/NE											
04/11	189/ENE 165/ENE	208/ENE 186/ENE	187/ENE 226/ENE	202/ENE	205/ENE 193/ENE	197/ENE 184/NE	177/ENE 148/NE	143/ENE 147/ENE	121/ENE 125/ENE	114/NE 122/NE	112/NE 95/NE	124/NE 119/NE	95/NE 157	229/ENE											
04/12	75/ENE 61/NE	76/ENE 76/NE	60/ENE 71/NE	63/N	64/N 64/ENE	66/NE 67/NE	63/ENE 58/NE	60/ENE 48/NE	56/NW 57/NE	54/NNW 57/NW	82/N 51/NNW	49/N 45/NW	60	76/ENE											
04/13	52/N 40/N	37/N 33/W	33/NE 35/ENE	32/NNW	30/SSW 31/SE	30/N 30/NE	34/NNW	31/ENE 33/ENE	33/E 24/ENE	**	**	**	**	33	52/N										
04/14	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04/15	**	**	**	**	**	**	**	**	186/NE	238/ENE	221/ENE 235/ENE	240/ENE 271/ENE	227/NE	205/ENE	164/ENE 146/ENE	143/ENE 144/ENE	131/ENE 114/ENE	185	271/ENE						
04/16	107/ENE 144/ENE	160/NE 167/NE	148/ENE 114/ENE	117/NE	109/ENE 114/ENE	108/ENE 100/ENE	104/ENE 109/ENE	116/ENE 148/NE	134/ENE 148/NE	113/NE 107/ENE	84/N 75/ENE	76/ENE 81/N	73/NE 114	167/NE											
04/17	80/NE 69/ENE	84/NE 88/NE	90/NE 74/ENE	61/NE	51/ENE 63/ENE	52/ENE 52/NE	52/ENE 65/E	66/ENE 85/E	79/ENE 76/ENE	63/ENE 45/NE	44/NE 40/ENE	39/ENE 35/NW	36/NW 62	90/NE											
04/18	38/ENE 42/W	39/N 36/NE	41/ENE 36/NE	37/NE	36/NE 35/ENE	38/N 33/SSW	36/ENE 40/E	44/NNW 44/NE	36/ENE 40/NNW	39/N 42/ENE	39/ENE 37/S	34/NNW 31/NE	34/ENE 37	44/NNW											
04/19	36/S 33/E	35/SSW 32/SSW	34/NE 36/WSW		32/SSW 37/N	41/NNW 48/NNW	64/W 61/ENE	74/NNW 58/NNW	42/ENE 35/NNW	40/N 38/NNW	36/S 37/ENE	24/S 32/NW	30/NNW 40	74/NNW											
04/20	32/ENE 31/NNW	34/NNW 37/SSW	37/NE 40/NE	51/NE	39/ENE 39/ENE	38/N 32/ENE	36/WSW	38/W 39/SSW	40/W 31/SE	32/ENE 35/NE	40/ENE 33/E	37/ENE 33/ENE	36	51/NE											
04/21	37/ENE 37/S	43/SSW 44/W	46/ENE 46/NE	50/N	58/NE 52/ENE	43/N 50/ENE	46/NNW 45/NNW	42/SSW 43/S	52/SSW 54/E	60/NE 66/ENE	71/ENE 60/NE	48/ENE 49/NE	53/NE 50	71/ENE											
04/22	41/ENE 47/NNW	47/NNW 52/NE	58/E 63/E	69/ENE	73/NE 64/ENE	44/ENE 45/NE	44/ENE 43/NNW	40/SE 43/E	41/SSW 46/ENE	147/NE	234/N 274/ENE	235/N 175/N	140/ENE 87	274/ENE											
04/23	132/N 126/N	116/NE 95/N	84/N 83/NE	74/ENE	89/NE 71/NE	71/NE 67/NE	50/NE 58/NNW	48/N 52/ENE	50/ENE 66/E	78/ENE 77/NE	79/NE 104/NE	132/ENE 120/ENE	99/NNW 84	132/N											
04/24	89/ENE 88/NE	86/NE 91/ENE	96/ENE 92/E	103/NE	86/NE 97/NE	73/NE 63/NE	55/ENE 55/NE	45/ENE 47/E	49/E 48/ENE	48/ENE 54/NNW	51/NE 67/N	65/ENE 61/NE	61/N 69	103/NE											
04/25	52/ENE 52/N	49/ENE 46/ENE	42/S 48/NNW	47/S	45/SSW 50/NE	50/ENE 47/ENE	42/ENE 44/S	65/NNW 98/NNW	103/NNW 117/NNW	128/NNW 104/NNW	99/NNW 95/NNW	100/NNW 95/NNW	116/NNW 72	128/NNW											
04/26	126/NNW 138/NNW	47/NNW 47/NNW	49/NNW 130/NNW	124/SSW	111/NNW 66/NNW	76/NNW 69/NNW	90/NNW 132/NNW	128/NNW 124/NNW	126/NNW 126/NNW	144/NNW 147/NNW	100/N 78/NNW	58/ENE 58/NE	52/NE 109	162/NNW											
04/27	98/NE 139/NE	103/NE 121/NE	130/ENE 105/NE	88/NE	81/NE 83/NE	79/ENE 94/NE	90/ENE 73/NE	60/NE 51/ENE	57/NE 44/NE	44/NE 50/NE	55/ENE 58/NE	64/ENE 66/NE	72/NE 79	133/NE											
04/28	78/ENE 67/ENE	52/NE 54/NE	52/NE 48/NNW	46/E	50/S 50/NE	55/ENE 52/NE	51/NE 57/ENE	58/ENE 49/ENE	41/SE 41/SSW	37/NE 43/W	37/N 43/S	41/S 46/ENE	45/E 49	78/ENE											
04/29	50/ENE 56/ENE	60/ENE 46/ENE	44/SE 41/NE	38/NE	41/NNW 44/S	46/NNW 56/SE	58/N 55/NNW	66/NNW 78/NNW	70/NE 58/ENE	56/NNW 46/ENE	48/ENE 52/NNW	52/E 51/NW	50/ENE 52	78/NNW											
04/30	51/N 56/NE	55/ENE 62/NE	56/NE 47/ENE	37/ENE	35/NE 35/NE	37/S 41/ENE	42/SSW 70/NE	80/NNW 77/NNW	82/NNW 95/NNW	123/NE 121/NE	87/ENE 68/NE	68/NE 66/E	60/ENE 64	123/NE											
平均値	76	77	79	83	84	80	76	72	73	72	72	75	78	83	87	89	93	93	91	87	86	80	80	76	
最大値	189/ENE 165/ENE	208/ENE 186/ENE	187/ENE 229/ENE	202/ENE	205/ENE 193/ENE	197/ENE 184/NE	177/ENE 148/NE	143/ENE 147/ENE	121/ENE 125/ENE	114/NE 122/NE	112/NE 95/NE	124/NE 119/NE	95/NE 157	229/ENE	221/NE	206/ENE	221/NE	178/ENE	93	221/NE	206/ENE	221/NE	178/ENE	93	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 81$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 274$ 公分, 其波向為 NNE(來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 680 筆。備名: V004TP1S.1HA。

表 4.1.5 2000 年 5 月台北港逐時波高及波向月報表

2000 年 5 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 5 月 18 日 19 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)	
05/01	63/SSW 73/E	58/NE 50/NE	46/ENE 47/ENE	46/NE 46/NE	47/ENE 47/ENE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	46/NE 46/NE	51/ENE	81/ENE
05/02	37/SSW 40/SE	46/ENE 58/NE	51/ENE 42/E	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	39/ENE 39/ENE	55/ENE	99/NE
05/03	38/WSW 41/ENE	40/NE 50/NE	50/NE 72/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	81/NE 81/NE	59/ENE	94/ENE
05/04	46/SSW 47/E	49/SE 58/NE	79/NE 74/NE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	61/ENE 61/ENE	58/ENE	96/NE
05/05	34/ENE 37/SSW	39/SSW 38/SE	36/ENE 42/ENE	45/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	38/ENE	50/WSW
05/06	29/SE 34/E	41/NE 36/SSW	32/SE 32/E	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	30/NE 30/NE	36/ENE	54/NE
05/07	34/NE 35/NNW	46/SE 41/NE	33/WSW 33/S	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	33/ENE 33/ENE	57/ENE	121/ENE
05/08	55/ENE 62/NE	69/NE 56/SE	58/ENE 45/ENE	73/ENE 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	81/N 81/N	70/ENE	111/NE
05/09	52/ENE 45/ENE	42/E 37/SSW	45/SE 41/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	45/ENE 45/ENE	43/ENE	52/ENE
05/10	43/NE 36/NE	41/NE 36/E	40/S 48/SSW	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	39/S 39/S	58/ENE	95/ENE
05/11	62/NE 58/NE	55/NE 44/NE	44/SE 44/SE	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	50/N 50/N	54/ENE	80/NE
05/12	54/ENE 41/NE	39/S 39/W	39/NE 43/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	51/SSW	54/ENE
05/13	48/NE 39/NE	29/NE 36/N	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	45/NE	48/NE
05/14	37/NNW 31/NE	42/NE 40/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	39/ENE	48/NE
05/15	48/NE 45/N	42/NE 40/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	36/NE 36/NE	48/NE	48/NE
05/16	36/WSW 33/ENE	34/NNW 37/N	38/NE 41/N	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	32/ENE 32/ENE	123/ENE	213/ENE
05/17	48/SE 54/ENE	78/NE 98/NE	137/ENE 108/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	95/NE 95/NE	97/ENE	159/NE
05/18	116/N 104/NNW	96/NE 107/NE	128/NE 128/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	110/NE 110/NE	97/ENE	159/NE
平均值	48	47	49	50	54	56	51	52	51	50	52	52	54	56	60	66	70	70	65	59	52	52	49	48	48	51	81
最大值	116/N	104/NNW	96/NE	107/NE	137/ENE	159/NE	110/NE	114/NE	114/NE	133/E	128/NE	123/ENE	132/N	121/N	162/NE	213/NE	200/NE	178/NE	151/NE	137/NE	109/ENE	119/NE	102/N	110/N	110/N	110/N	110/N

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 55$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 213$ 公分, 其波向為 NNE(來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 428 筆。檔名: V005TP1S.1HA。

表 4.1.6 2000 年 6 月台北港逐時波高及波向月報表

2000 年 6 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 6 月 22 日 9 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)			
06/01	43/NW	35/SW	32/N	29/NW	31/WNW	35/NW	31/WNW	29/NNW	23/NW	33/WNW	35/NW	35/WNW	32/SE	31/WNW	26/NE	27/WNW	26/ENE	23/NNW	20/NNW	21/ENE	22/W	19/ENE	19/WNW	22/NW	24/SE	30/NW	29	43/NW	
06/02	31/ENE	28/ENE	24/NNW	26/NE	24/WNW	21/NE	20/ENE	23/E	21/NW	19/ENE	23/ENE	26/NW	34/ENE	32/S	26/ENE	19/E	18/ENE	21/NE	21/E	22/W	19/ENE	19/ENE	19/ENE	22/N	24/S	23	34/ENE		
06/03	25/N	24/W	29/SE	22/E	18/NW	19/NW	23/WSW	24/WSW	30/WSW	35/W	52/WSW	57/WSW	65/N	79/WSW	46/NNW	49/NNW	46/ENE	38/NW	40/WNW	34/WNW	35/ENE	33/NW	41/NW	49/NNW	38	79/WSW			
06/04	67/NW	79/N	78/N	100/NNW	81/NW	76/NW	67/WNW	67/WNW	62/WNW	72/WNW	109/WNW	46/NW	115/NNW	71/SE	109/ENE	100/ENE	82/N	75/NNW	87/NW	77/NW	66/WNW	73/WNW	78/WNW	99/WNW	114/NNW	87	146/NW		
06/05	112/NNW	100/WNW	92/N	85/NNW	77/N	61/NNW	55/NW	45/NW	41/WNW	41/WNW	39/WNW	41/NW	49/WNW	71/SE	102/NNW	105/NNW	105/NNW	93/NE	98/NE	98/NE	135/NE	122/NE	87/NNW	64/NE	70/NNW	79	135/NE		
06/06	72/ENE	58/NE	56/N	58/ENE	52/NE	55/ENE	78/NE	76/ENE	81/NE	76/NE	56/ENE	52/NE	56/ENE	35/ENE	50/NNW	54/NE	60/N	64/NNW	80/NNW	80/NE	91/NE	78/ENE	54/NE	48/ENE	63	91/NE			
06/07	47/NE	44/ENE	42/NE	40/N	34/ENE	35/N	42/ENE	48/NNW	44/NE	47/NE	42/ENE	32/NE	33/ENE	35/NW	74/WNW	97/WSW	84/SW	72/E	64/N	64/NNW	52/NNW	42/W	52/WNW	44/WNW	54/W	50	97/WSW		
06/08	58/W	72/WNW	68/WNW	68/NW	80/NW	57/NW	66/NNW	82/NNW	92/NW	103/WNW	107/NW	117/WNW	154/WNW	180/WNW	82/NW	171/NW	176/W	155/WNW	134/ENE	142/NNW	113/NW	110/NW	85/WNW	89/WNW	110	180/WNW			
06/09	85/WNW	99/WNW	123/WNW	114/WNW	104/WNW	123/NW	142/NNW	135/S	127/NNW	119/NW	121/WNW	122/WNW	109/WNW	119/WNW	143/WNW	136/WSW	140/WNW	146/NW	109/WNW	83/NE	87/NNW	92/ENE	107/NNW	96/NNW	115	146/NNW			
06/10	90/N	75/ENE	81/NW	71/ENE	74/NNW	89/NNW	84/NW	96/NNW	84/NNW	84/N	80/NNW	77/N	83/NNW	70/NW	86/NNW	112/NW	123/NW	124/NNW	124/NNW	90/NNW	94/NNW	89/NNW	95/N	95/NNW	114	220/NNW			
06/11	125/WNW	167/NNW	220/NNW	173/N	128/WNW	104/ENE	107/NW	104/NW	100/ENE	103/NNW	104/ENE	101/NNW	146/NE	122/NE	119/NE	104/NNW	92/ENE	73/N	86/NNW	90/NNW	94/NNW	89/NNW	95/N	111/NE	124/NNW	132	221/NNW		
06/12	109/NE	126/NNW	137/NE	130/ENE	120/NNW	125/NE	99/NE	128/ENE	113/NNW	103/N	139/ENE	166/NNW	189/NNW	101/ENE	222/NNW	162/NNW	143/N	126/NE	116/NNW	115/NNW	102/NE	93/NE	111/NE	124/NNW	132	202/NNW			
06/13	184/ENE	182/NNW	184/NE	202/NNW	188/NNW	164/NE	166/NE	140/ENE	105/NNW	95/ENE	88/ENE	81/NNW	89/ENE	61/ENE	61/ENE	63/NE	64/NE	73/NE	79/NE	74/NNW	70/NNW	73/NE	73/ENE	81/N	108	130/NE			
06/14	76/ENE	98/NE	127/NE	125/NE	130/NE	101/ENE	77/NE	69/NNW	69/NNW	69/NNW	57/NNW	82/NNW	79/NE	79/NNW	87/NE	51/NNW	82/NE	64/NE	58/NE	52/NE	47/NNW	43/NE	49/NNW	48/NE	77	130/NE			
06/15	43/ENE	49/E	72/ENE	77/NE	81/NE	60/ENE	52/NNW	36/NNW	32/NNW	29/N	35/ENE	40/NNW	35/N	42/NNW	49/NE	60/NE	55/ENE	49/ENE	36/ENE	32/ENE	31/N	32/NE	32/ENE	35/ENE	45	81/NE			
06/16	35/NNW	40/NNW	38/ENE	38/NE	44/NE	46/NE	51/N	38/E	34/NNW	34/N	30/WNW	42/NNW	41/SSW	38/S	45/E	55/N	94/N	131/NNW	119/NNW	127/NNW	103/NE	83/NNW	69/NNW	63/N	59	131/NNW			
06/17	76/NE	73/NNW	86/NE	82/NNW	98/NE	84/NE	88/NE	69/ENE	48/ENE	44/NNW	52/NNW	49/N	61/N	62/N	68/NNW	88/E	92/NE	81/NE	90/ENE	67/ENE	51/N	44/NE	40/NE	33/NE	66	98/NE			
06/18	37/NNW	34/S	39/NNW	46/SE	55/NE	58/NNW	64/NE	63/NE	46/ENE	38/NNW	34/NE	36/NNW	42/ENE	43/NNW	45/N	52/NE	46/NE	61/NNW	79/ENE	76/ENE	85/NNW	50/NNW	47/NE	60/NNW	51	85/NNW			
06/19	52/ENE	42/NNW	42/N	42/W	44/ENE	58/NE	63/NNW	51/NE	43/NNW	39/N	41/NNW	34/N	37/NE	40/NNW	38/NE	40/NNW	36/ENE	42/NE	50/NE	44/NE	39/ENE	31/NE	31/E	30/NNW	42	63/NNW			
06/20	32/NNW	26/ENE	28/SE	29/NW	29/NNW	26/NW	28/WNW	30/NNW	29/WNW	25/W	27/WNW	37/N	51/NNW	56/NE	77/N	95/NNW	74/NNW	56/NW	41/NW	46/NNW	44/NW	38/WNW	41/WNW	32/NW	41	95/NNW			
06/21	33/WNW	32/WNW	35/NNW	40/WNW	43/NW	45/NW	33/WNW	28/NW	31/NW	33/WNW	31/NW	41/NW	43/NW	49/NW	65/NNW	87/N	63/NNW	54/N	50/NW	40/WNW	42/NNW	54/WNW	58/WNW	66/W	45	87/N			
06/22	58/W	58/WNW	50/WNW	49/W	55/WNW	51/NW	37/NW	27/NW	31/SE	31/NNW	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44	58/W		
平均值	66	70	76	74	71	68	67	64	58	57	63	67	73	74	80	80	81	77	74	72	67	62	61	63					
最大值	164/ENE	182/NNW	220/NNW	202/NNW	188/NNW	164/NE	166/NE	140/ENE	127/NNW	119/NW	139/ENE	166/NNW	189/NNW	191/NNW	221/NNW	171/NW	176/W	155/WNW	134/NNW	142/NNW	122/NNW	110/NW	112/NNW	124/NNW					

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 69$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 221$ 公分, 其波向為 NNE(來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 514 筆。檔名: V006TP1S.1HA。

表 4.1.7 2000 年 8 月台北港逐時波高及波向月報表

2000 年 8 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均	日最大		
波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	波高 (公分)	波向 (度)	
08/01	98	WSW	72	SW	67	NNW	78	SE	78	NW	66	NNW	66	NNW	78	SE	78	NW	66	NNW	66	NNW	78	SE	78	NW	67	NNW
08/02	93	S	86	NNW	91	N	65	NNW	55	NNW	46	NNW	52	NNW	41	N	39	W	36	NNW	62	NNW	77	NNW	77	NNW	77	NNW
08/03	38	NW	48	NW	54	N	46	ENE	44	SE	38	N	38	NNE	37	NNE	43	SW	43	NNW	41	NW	38	NW	42	WSW	39	WSW
08/04	29	NNW	27	NNW	34	W	38	SE	32	E	36	SW	36	NNW	41	N	39	NW	41	NNE	39	NW	34	NNW	35	NW	38	NNW
08/05	32	NW	28	NNW	37	NNW	39	NNE	35	SE	34	NNW	34	N	38	ENE	35	NNE	38	ENE	35	NNE	37	NW	37	N	33	N
08/06	25	NNE	27	N	31	N	32	N	30	N	29	NNW	34	N	37	NNW	34	NNE	36	SW	34	ENE	29	NE	32	N	31	N
08/07	29	NW	31	N	30	N	29	NE	30	NNE	39	NNW	36	NE	40	ENE	35	ENE	37	NNW	40	N	37	NNE	36	NNW	37	NNE
08/08	36	ENE	32	NNE	37	W	37	NNW	38	N	37	NE	39	NNW	47	NNE	39	NNE	44	N	39	NNW	46	N	44	ENE	40	ENE
08/09	62	NE	63	NNE	58	NNE	52	NE	51	NNE	58	NE	57	NNE	80	NNE	69	NNE	64	ENE	73	NNE	74	NE	78	NNE	88	NNE
08/10	82	NE	85	NE	76	NNE	66	NNE	65	NE	84	NNE	85	NNW	89	NNW	112	NNW	115	NW	109	NW	95	NNE	112	NNE	117	NNE
08/11	68	NW	76	NE	81	NE	63	NE	69	NE	70	NE	54	NNW	63	NNW	66	NNW	63	NNW	61	NNW	58	NNW	48	W	44	NNW
08/12	44	NW	38	NW	37	NW	35	NNW	41	NNW	39	NNW	39	NNW	43	NNW	40	NW	35	NW	41	NNW	48	NNE	57	NNW	62	NNW
08/13	37	S	41	NW	49	NW	47	NW	38	NNW	35	NNW	33	NW	36	NNW	40	NW	49	NNW	69	NNW	87	NNW	87	NNW	94	NNW
08/14	50	NNW	51	NNW	41	NNW	56	NNW	47	NW	52	NW	50	NNW	40	NNW	44	NNW	45	NNW	58	NNW	58	NNW	52	NNW	55	NNW
08/15	58	NNW	57	NNW	65	NNW	55	NW	55	NNW	55	NNW	51	NNW	50	NNW	54	NW	45	NNW	63	NNW	57	NNW	57	NNW	52	NNW
08/16	93	NW	82	NW	82	N	77	NNW	71	NNW	56	NNW	57	NNW	54	NNW	61	W	63	W	76	NNW	87	NW	105	NW	108	NNW
08/17	64	NNW	68	NW	67	NNW	58	NW	39	NW	39	NW	34	NNW	31	W	32	NNW	28	NNW	26	NNW	36	NNW	42	SE	61	E
08/18	29	NW	34	SW	43	ENE	41	NW	33	ENE	31	WSW	27	ENE	26	NW	34	NNW	32	NW	32	NW	36	SW	43	NNW	40	W
08/19	27	NNW	25	NW	29	SE	31	NW	36	ENE	30	S	29	NNW	22	W	24	NNW	27	N	30	NW	35	WSW	58	W	69	NNW
08/20	26	NNW	27	WSW	29	NNW	36	N	34	NE	35	NNW	35	NNW	23	NNW	23	NW	24	E	26	ENE	22	ENE	21	ENE	21	ENE
08/21	24	WSW	24	W	23	NNW	31	NW	31	N	33	W	25	NNW	23	NNW	23	NW	23	NW	24	E	26	ENE	22	ENE	21	ENE
08/22	28	ENE	42	NE	42	N	40	NE	49	E	57	NNE	66	ENE	115	E	135	SE	75	NE	68	N	62	NNW	58	NW	77	NE
08/23	168	NE	160	ENE	174	NNE	145	NE	152	ENE	155	NNE	116	SE	66	NE	83	ENE	82	ENE	60	N	56	N	77	NE	73	NNE
08/24	77	NNW	79	NW	66	N	80	N	66	NW	58	NW	71	NNW	83	NNE	65	N	67	N	80	NE	72	NE	58	ENE	52	NNW
08/25	67	NNW	64	NNW	61	NW	54	NW	64	NNW	63	NW	66	NNW	74	NW	77	NW	61	NW	57	W	50	N	52	NW	52	NNW
08/26	58	NW	58	NW	52	NNW	58	NNW	51	NNW	49	NNW	58	NNW	43	NNW	52	NW	49	NNW	49	NNW	49	NNW	50	NNW	44	NNW
08/27	31	SE	28	N	28	NW	27	NNW	26	N	28	NNW	23	NNW	24	WSW	23	NE	26	S	26	S	27	NW	31	SE	27	NNW
08/28	25	N	26	ENE	26	ENE	28	NE	41	NNW	29	ENE	26	E	23	NNW	24	E	23	WSW	35	WSW	44	W	68	N	91	ENE
08/29	113	NNW	130	NNW	163	NE	180	NNE	173	NE	149	NE	143	ENE	120	NNW	107	NNW	110	N	124	NNW	110	NE	147	SW	184	SW
08/30	206	N	196	NNW	248	ENE	267	N	240	N	186	NNW	204	NNE	191	NNW	183	NNW	196	N	223	N	175	NNW	184	SW	166	NNW
08/31	90	NNW	104	NNW	93	ENE	87	NE	114	NNW	91	NE	80	NNE	87	NNE	71	NNW	54	NNW	57	NNW	54	NNW	55	NNW	58	W
平均値	61	61	64	63	62	58	56	56	57	55	60	59	67	66	67	64	61	61	60	58	58	57	57	59	59	59	59	
最大値	206	N	196	NNW	248	ENE	267	N	240	N	186	NNW	204	NNE	191	NNW	183	NNW	196	N	223	N	175	NNW	184	SW	166	NNW

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 60$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 267$ 公分, 其波向為 N (來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 744 筆。權名: V008TP15.IHA。

表 4.1.8 2000 年 9 月台北港逐時波高及波向月報表

2000年9月2日11時0分 ~ 2000年9月28日11時0分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)
09/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	34/NW	32/NNW	34/N	32/NNW	38/NE	39/E	36/NE	45/NE	40/NE	48/NE	30/NE	28/N	26/N	35	48/NE
09/03	30/N	24/WSW	25/NW	31/W	37/SE	37/S	36/ENE	49/NE	46/ENE	34/N	28/NNW	34/NE	37/NE	40/NE	37/NE	35/N	42/NNW	37/N	36/N	32/ENE	29/NNW	32/NE	26/NE	25/NW	34	49/NE
09/04	29/NNW	31/SE	26/NE	33/NE	33/N	36/W	34/NE	35/NE	34/NE	32/NE	37/NNW	34/NNW	32/NNW	33/NNW	36/WSW	34/NNW	32/S	41/WSW	31/SE	34/NE	32/NE	35/NNW	33/SE	27/NE	33	41/WSW
09/05	24/N	22/NNW	25/NW	28/W	27/ENE	28/SE	26/SE	25/ENE	24/NNW	28/NNW	27/N	28/NE	25/N	23/NE	27/NE	24/S	26/NNW	34/E	31/SSW	34/NE	41/NE	41/NE	40/NE	28	41/NE	
09/06	37/ENE	31/NE	38/NE	36/NE	33/NE	29/NNW	34/SE	43/E	47/NE	55/NE	90/NE	101/NE	86/NE	61/NE	47/NE	40/E	58/NE	55/NE	46/N	54/ENE	56/ENE	70/NE	70/NE	94/NE	54	101/NE
09/07	83/NE	82/NE	74/NE	61/NE	60/NE	72/NE	75/E	89/ENE	100/E	97/NE	125/NE	115/ENE	124/NE	106/E	77/NE	66/NE	58/NE	54/NE	58/NE	70/NE	67/N	83/NE	121/NE	142/NE	85	142/NE
09/08	182/NE	205/NE	232/NE	208/NE	200/NE	174/NE	144/N	162/NE	169/NE	185/NE	176/NE	215/NE	227/NE	208/NE	201/NE	201/NE	179/NE	150/NE	170/N	149/NE	148/N	138/NE	172/NE	179/NE	182	232/NE
09/09	193/NE	171/N	209/NE	203/NE	218/NE	213/NE	191/NE	165/N	158/NE	196/NE	220/NE	251/NE	252/NE	306/NE	330/NE	271/NE	242/NE	267/NE	302/NE	327/NE	357/NE	369/NE	373/NE	437/NE	255	427/NE
09/10	419/NE	398/NE	331/NE	354/NE	325/NE	306/NE	286/NE	246/NE	292/N	305/NE	278/NE	309/NE	326/NE	302/NE	239/NE	241/NE	223/NE	234/N	200/NE	215/N	210/NE	216/N	195/NE	239/NE	281	419/NE
09/11	310/NE	289/NE	205/N	251/NE	246/NE	207/NE	178/NE	178/NE	184/NE	188/NE	180/NE	141/NE	167/NE	179/NE	199/N	199/NE	206/NE	195/NE	172/N	168/N	189/N	185/ENE	196/NE	204/NE	199	310/NE
09/12	215/NE	229/NE	238/NE	241/NE	235/NE	251/NE	204/NE	255/NE	260/N	329/N	304/NE	383/NE	336/N	370/N	320/NE	299/NE	365/N	315/NE	328/NE	218/NE	211/N	232/N	166/N	241/N	242	371/NE
09/13	199/N	244/NE	263/NE	293/N	290/NE	288/NE	281/NE	265/NE	260/N	329/N	304/NE	383/NE	336/N	331/NE	327/N	348/NE	372/NE	351/NE	288/NE	339/NE	269/NE	289/NE	394/N	326/NE	295	394/N
09/14	348/NE	309/N	446/N	342/N	423/NE	456/NE	387/N	398/NE	390/N	329/N	304/NE	383/NE	336/N	231/NE	491/NNW	213/NE	230/NE	171/NE	145/NE	146/NE	113/NE	123/NE	116/N	120/N	192	335/NNW
09/15	230/N	226/NNW	258/NNW	258/N	221/NE	206/NE	137/NE	134/N	119/N	83/NE	101/NE	93/N	111/NE	101/NE	87/NNW	94/N	83/NE	96/NE	94/NE	115/ENE	92/NE	77/N	73/NE	49/NE	103	148/NE
09/16	138/N	134/S	141/NNW	73/NE	104/NE	148/NE	137/NE	80/NE	77/NE	84/NE	46/NE	47/NE	40/NE	46/NE	58/NE	64/NE	57/NE	52/NE	50/NE	68/E	58/NE	37/NNW	35/NE	39/NE	58	84/N
09/17	66/NE	67/NE	49/NNW	84/N	60/ENE	71/NE	76/N	46/NE	46/NE	47/NE	41/NE	34/E	38/NE	35/WSW	37/SE	36/SE	40/ENE	43/NE	43/NE	63/NE	52/NE	40/ENE	43/E	43/SE	42	83/NE
09/18	32/NE	32/N	41/N	36/ENE	37/ENE	43/N	44/NE	40/NE	47/NE	41/NE	34/E	34/E	38/NE	41/NE	40/NE	44/NE	43/NE	42/SE	48/NE	51/NE	51/ENE	47/ENE	39/NE	38/NE	41	51/ENE
09/19	44/E	40/ENE	34/SE	36/SE	40/ENE	43/NE	45/ENE	58/ENE	50/NE	51/NE	46/NE	41/NE	37/NE	42/NNW	52/ENE	51/S	49/SE	52/NE	60/NE	58/NE	65/NE	78/NE	81/NE	58/NE	51	81/NE
09/20	41/NE	40/NE	44/NE	43/S	42/SE	48/NE	51/NE	52/ENE	58/NE	63/NE	76/NE	75/ENE	68/ENE	74/E	63/NNW	55/SE	54/ENE	60/E	62/N	68/NE	78/NE	81/NE	86/NE	72/NE	62	86/NE
09/21	58/NE	52/NE	49/NE	46/NE	46/SE	51/ENE	49/NE	48/ENE	44/ENE	54/NE	70/NE	79/ENE	100/NE	99/NE	87/ENE	65/N	57/N	49/NE	45/NE	42/NW	46/NE	46/N	51/ENE	54/NE	57	100/NE
09/22	64/ENE	50/NE	52/NE	51/NE	41/NE	40/ENE	43/ENE	28/ENE	32/ENE	34/ENE	41/ENE	60/ENE	78/NE	85/NE	90/NE	57/N	39/N	37/N	33/SE	32/ENE	27/E	27/NE	30/N	33/NE	42	90/NE
09/23	54/ENE	51/NE	38/E	32/E	32/E	31/NE	30/ENE	30/NW	26/S	27/NE	37/NE	31/E	33/ENE	44/NE	58/NE	61/ENE	43/NE	32/NNW	26/NE	22/NE	25/W	25/W	26/NW	29/NNW	33	61/ENE
09/24	33/ENE	39/NE	34/NE	30/ENE	26/ENE	23/NE	33/NE	27/NE	25/NE	26/NNW	31/NE	29/WSW	28/S	29/ENE	30/NE	31/NE	34/SE	29/NE	22/NE	25/NE	26/ENE	24/W	28/WSW	29/SSW	29	39/ENE
09/25	31/NE	35/NE	39/ENE	36/NE	35/NE	28/NNW	25/NE	27/NE	25/NE	26/NNW	24/N	26/NE	26/NNW	38/ENE	56/NE	63/ENE	51/ENE	31/NE	25/ENE	24/NW	23/N	22/NE	23/SE	30/NNW	30	63/ENE
09/26	26/W	25/WSW	25/N	31/N	32/ENE	27/NE	24/NE	26/NE	29/N	28/NE	29/NNW	27/ENE	35/ENE	35/SE	33/WSW	33/NNW	45/NE	43/NE	39/NE	29/WSW	25/E	26/SE	27/ENE	28/NE	31	45/NE
09/27	32/SE	32/SE	30/ENE	33/NE	36/N	34/NE	27/E	28/NNW	26/NNW	25/ENE	31/ENE	28/WSW	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29	38/ENE
09/28	25/SSW	27/ENE	29/ENE	28/NNW	32/NE	38/ENE	31/NE	103	103	104	105	106	113	120	118	113	116	106	104	105	101	100	105	109		
平均值	113	110	114	114	113	113	103	103	104	105	104	106	113	370/N	371/NE	348/NE	372/NE	361/NE	398/NE	339/NE	357/NE	369/NE	394/N	427/NE		
最大值	419/NE	398/NE	446/N	354/ENE	423/NE	456/NE	387/N	398/NE	390/N	329/N	304/NE	383/NE	336/N	370/N	371/NE	348/NE	372/NE	361/NE	398/NE	339/NE	357/NE	369/NE	394/N	427/NE		

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 109$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 456$ 公分, 其波向為 NNE(來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 625 筆。檔名: V009TPI.S1.HA。

表 4.1.9 2000 年 11 月台北港逐時波高及波向月報表

2000 年 11 月 10 日 9 時 0 分 ~ 2000 年 11 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)	
11/10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	116/NW	115/NNE	116/S	125/W	158/NNE	165/NNE	165/NE	161/NNE	160/NE	126/NE	120/NE	120/NE	117/NNE	129/NNE	167/ENE	137/ENE	167/ENE	
11/11	216/NE	181/N	278/NNE	273/NE	253/NNE	235/NNE	203/NNE	229/N	218/NNE	194/N	240/NNE	217/NNE	257/NNE	186/NNE	234/NNE	285/NNE	245/NE	207/NNE	161/NNE	143/N	149/N	142/NNE	103/NNW	334/N	207/	285/NNE	
11/12	158/NNE	191/E	225/NE	246/NNE	223/NNE	208/NNE	184/NNE	183/N	163/NNE	163/N	161/NNE	158/N	189/NNE	238/ENE	324/NNE	320/NNE	349/NNE	359/NNE	334/NNE	304/NNE	240/NNE	224/NNE	253/N	302/NNE	237/	359/NNE	
11/13	279/NNE	328/S	393/N	340/NNE	319/NNE	368/NNE	316/NNE	287/NNE	213/N	213/NNE	203/NNE	258/NNE	234/SW	270/NNE	244/NE	222/N	336/NNE	250/N	270/NNE	233/NNE	179/N	156/N	109/N	134/NNE	266/	393/N	
11/14	127/NE	149/NNE	146/NNE	156/NNE	175/NNE	170/NNE	167/NNE	153/NNE	135/NNE	117/N	117/NNE	103/N	112/N	100/SE	122/NE	119/N	168/NNE	135/NNE	157/N	139/NE	121/NNE	90/NNE	91/NNE	81/S	131/	175/NNE	
11/15	90/NNE	93/ENE	113/SW	117/SE	126/NE	107/NE	113/NNE	115/ENE	114/NNE	98/NE	69/NE	79/NE	74/ENE	76/NNE	93/ENE	90/ENE	108/N	108/NNE	137/N	149/NE	154/NE	154/NE	142/NNE	127/NNE	110/	154/NE	
11/16	123/NNE	135/NNE	127/NNE	163/NNE	151/NE	179/NNE	164/NE	161/NNE	145/NE	147/NE	113/NE	94/NNE	96/NNE	81/NNE	100/N	111/NNE	139/E	160/NE	173/NE	250/NNE	247/NNE	233/NNE	245/NNE	258/NNE	158/	258/NNE	
11/17	208/NNE	293/NNE	277/N	277/NNE	357/NNE	408/NNE	485/NNE	394/NNE	383/NNE	354/N	295/N	268/NNE	285/N	292/N	293/NNE	308/NNE	314/NNE	246/NNE	265/N	295/NNE	275/NNE	247/NNE	324/NNE	258/NNE	308/	485/NNE	
11/18	271/NNE	268/N	255/NNE	285/NNE	280/NNE	280/NNE	263/N	306/N	313/NNE	270/NNE	243/NNE	256/NNE	210/N	190/N	200/N	195/NNE	184/NNE	157/NNE	184/NNE	184/NE	213/NNE	217/NNE	188/NNE	197/NE	161/NE	228/	313/NNE
11/19	197/NNE	158/NNE	139/N	128/NNE	111/NNE	124/N	126/NNE	163/NNE	149/NNE	147/NNE	166/NE	147/NNE	134/NNE	110/NNE	103/NNE	111/NNE	96/NNE	94/NNE	90/N	91/NNE	98/NE	125/NNE	121/NE	122/NE	127/	197/NNE	
11/20	123/NE	103/NE	94/NNE	92/NE	101/NW	132/NNW	31/SW	173/ENE	140/N	162/NNE	167/ENE	232/NE	245/NNE	235/NNE	249/NE	220/NNE	257/NNE	297/NNE	289/NNE	321/NNE	325/N	368/N	288/NNE	389/NNE	213/	389/NNE	
11/21	393/NNE	359/NNE	279/NNE	266/NNE	243/NNE	293/NNE	241/NNE	209/N	264/NNE	282/NNE	284/NNE	302/NNE	284/NNE	280/NNE	281/NE	247/NNE	209/N	240/N	224/NNE	249/N	245/NNE	226/NNE	271/ENE	263/N	268/	393/NNE	
11/22	246/NNE	255/NNE	254/NE	247/NNE	236/NNE	194/NNE	162/N	156/NNE	164/NNE	190/NNE	221/NNE	242/N	273/NNE	271/NNE	256/NNE	223/NNE	187/N	142/N	151/N	157/N	132/N	130/NNE	168/NNE	166/NNE	203/	284/NE	
11/23	180/NNE	191/NE	200/NE	217/NE	177/NE	143/NNE	129/NNE	134/NNE	95/ENE	119/NNE	112/NNE	130/N	140/N	134/NNE	175/NNE	131/NE	153/NE	113/NE	92/NE	97/NE	87/NNE	86/NNE	87/NNE	103/ENE	133/	217/NE	
11/24	116/NE	134/NNE	112/NNE	121/NE	114/NE	120/NE	98/ENE	85/NE	91/NNE	82/E	72/NNE	89/S	97/N	94/NE	117/NE	119/N	112/NNE	91/N	86/ENE	76/NNE	55/N	56/NE	65/NE	72/S	94/	134/NNE	
11/25	79/NE	72/NNW	87/ENE	77/NNE	86/NE	81/NE	75/ENE	52/SSW	52/NNE	47/NNW	45/SW	43/SW	65/ENE	67/S	88/ENE	88/NE	105/NNW	107/NNE	84/NNW	60/N	50/NE	54/N	52/NNW	52/NNW	89/	107/NNE	
11/26	70/NE	67/NE	70/ENE	65/N	71/NNE	75/NW	77/NNE	64/ENE	50/ENE	47/N	41/N	47/NE	50/WSW	62/SSW	57/ENE	67/NNW	74/E	104/ENE	91/NE	88/NNE	69/NNE	72/N	63/S	57/N	66/	104/ENE	
11/27	75/ENE	104/NNE	122/N	138/NE	146/NE	141/NNE	148/NE	140/NE	128/NE	121/NE	114/NNE	122/NE	131/NNE	149/NNE	154/NNE	159/NNE	176/NE	202/NE	197/NE	168/NE	150/E	138/NNE	149/NNE	156/NNE	142/	202/NE	
11/28	181/N	190/N	206/NE	199/NNE	215/NE	211/NNE	219/NNE	207/NNE	151/NE	166/NNE	146/NNE	139/NNE	139/NE	167/N	161/NNW	151/ENE	166/NE	193/NNE	192/NE	199/NNE	138/NNE	144/NNE	143/N	136/NNE	173/	219/NNE	
11/29	139/NNE	138/NNE	117/NE	156/NNE	162/NNE	172/NE	186/NE	158/NE	132/NE	119/NNE	84/NE	113/NE	83/NNE	81/NE	94/NNE	104/NNE	129/NNE	110/NE	107/NNE	116/NE	109/ENE	86/NNE	82/NE	89/NNE	119/	186/NE	
11/30	76/NNE	67/NNE	78/N	78/NNE	74/NNE	75/NE	80/NE	89/NNE	89/NE	78/ENE	72/NE	69/NNE	55/NNE	56/NNE	70/SSW	70/NNW	60/SE	71/NE	75/E	71/NE	67/NNE	57/NNE	50/NE	42/NE	69/	89/NNE	
平均値	167	173	180	182	181	185	180	173	157	152	147	151	155	157	170	166	176	170	166	168	153	148	149	155			
最大値	393/NNE	359/NNE	393/N	340/NNE	357/NNE	408/NNE	485/NNE	394/NNE	383/NNE	354/N	295/N	302/NNE	285/N	292/N	324/NNE	320/NNE	349/NNE	359/NNE	344/NNE	321/NNE	325/N	368/N	324/NNE	389/NNE			

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 165$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 485$ 公分, 其波向為 NNE(來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 495 筆。備名: V00BTP1S.1HA。

表 4.1.10 2000 年 12 月台北港逐時波高及波向月報表

2000 年 12 月 2 日 9 時 0 分 ~ 2000 年 12 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日最大 (公分, 来向)
12/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	182/NE	164/NE	116/NE	110/NE	116/NE	108/NE	105/NE	103/NE	97/NE	112/NE	132/NE	155/NE	138/NE	116/NE	119/NE	125/NE
12/03	88/NE	95/NE	94/NE	84/NE	97/NE	105/NE	128/NE	179/NE	251/NE	246/NE	279/NE	255/NE	188/NE	206/NE	229/NE	188/NE	217/NE	219/NE	233/NE	221/NE	228/NE	245/NE	196/NE	202/NE	186/NE
12/04	188/NE	178/NE	176/NE	171/NE	187/NE	179/NE	176/NE	218/NE	168/NE	211/NE	198/NE	163/NE	164/NE	162/NE	148/NE	143/NE	131/NE	119/NE	119/NE	121/NE	125/NE	131/NE	128/NE	124/NE	159/NE
12/05	131/NE	108/NE	116/NE	104/NE	114/NE	129/NE	129/NE	126/NE	142/NE	182/NE	187/NE	148/NE	167/NE	152/NE	136/NE	131/NE	141/NE	133/NE	144/NE	147/NE	139/NE	164/NE	167/NE	164/NE	143/NE
12/06	136/NE	145/NE	150/NE	141/NE	117/NE	125/NE	105/NE	119/NE	129/NE	136/NE	160/NE	166/NE	138/NE	140/NE	117/NE	133/NE	107/NE	103/NE	111/NE	100/NE	82/NE	100/NE	108/NE	132/NE	121/NE
12/07	155/NE	158/NE	178/NE	147/NE	117/NE	142/NE	107/NE	101/NE	90/NE	100/NE	150/NE	138/NE	141/NE	155/NE	147/NE	133/NE	107/NE	103/NE	111/NE	100/NE	116/NE	100/NE	126/NE	127/NE	124/NE
12/08	120/NE	149/NE	145/NE	122/NE	115/NE	106/NE	109/NE	116/NE	104/NE	92/NE	105/NE	120/NE	127/NE	154/NE	148/NE	135/NE	140/NE	123/NE	102/NE	95/NE	83/NE	90/NE	99/NE	116/NE	118/NE
12/09	128/NE	141/NE	114/NE	138/NE	120/NE	104/NE	107/NE	67/NE	66/NE	53/NE	62/NE	72/NE	77/NE	80/NE	88/NE	97/NE	97/NE	89/NE	87/NE	64/NE	58/NE	62/NE	61/NE	88/NE	85/NE
12/10	67/NE	75/NE	86/NE	80/NE	74/NE	83/NE	65/NE	50/NE	41/NE	45/NE	44/NE	50/NE	63/NE	75/NE	69/NE	74/NE	88/NE	86/NE	75/NE	74/NE	93/NE	144/NE	181/NE	231/NE	83/NE
12/11	283/NE	345/NE	361/NE	377/NE	385/NE	333/NE	294/NE	281/NE	248/NE	233/NE	265/NE	201/NE	275/NE	242/NE	229/NE	237/NE	270/NE	335/NE	257/NE	204/NE	193/NE	213/NE	208/NE	259/NE	279/NE
12/12	253/NE	225/NE	274/NE	327/NE	275/NE	295/NE	233/NE	203/NE	168/NE	178/NE	143/NE	185/NE	186/NE	208/NE	228/NE	225/NE	267/NE	269/NE	217/NE	169/NE	173/NE	144/NE	158/NE	106/NE	215/NE
12/13	172/NE	200/NE	224/NE	219/NE	246/NE	232/NE	249/NE	220/NE	250/NE	215/NE	233/NE	224/NE	260/NE	304/NE	311/NE	349/NE	417/NE	338/NE	385/NE	332/NE	316/NE	210/NE	216/NE	186/NE	263/NE
12/14	191/NE	231/NE	277/NE	347/NE	487/NE	409/NE	379/NE	289/NE	308/NE	240/NE	238/NE	261/NE	233/NE	280/NE	258/NE	222/NE	267/NE	287/NE	232/NE	225/NE	228/NE	162/NE	136/NE	1139/NE	264/NE
12/15	130/NE	149/NE	140/NE	172/NE	172/NE	207/NE	158/NE	146/NE	132/NE	123/NE	95/NE	80/NE	77/NE	80/NE	93/NE	99/NE	92/NE	153/NE	139/NE	139/NE	149/NE	127/NE	93/NE	89/NE	196/NE
12/16	89/NE	87/NE	87/NE	96/NE	100/NE	138/NE	121/NE	98/NE	112/NE	108/NE	92/NE	75/NE	66/NE	68/NE	100/NE	100/NE	74/NE	102/NE	96/NE	113/NE	119/NE	105/NE	110/NE	101/NE	94/NE
12/17	69/NE	88/NE	85/NE	115/NE	124/NE	140/NE	196/NE	197/NE	191/NE	230/NE	223/NE	199/NE	162/NE	124/NE	147/NE	150/NE	157/NE	182/NE	143/NE	165/NE	200/NE	228/NE	234/NE	188/NE	183/NE
12/18	156/NE	132/NE	130/NE	126/NE	133/NE	143/NE	137/NE	132/NE	170/NE	180/NE	178/NE	150/NE	127/NE	171/NE	146/NE	133/NE	142/NE	169/NE	153/NE	181/NE	159/NE	191/NE	185/NE	168/NE	138/NE
12/19	116/NE	108/NE	105/NE	90/NE	88/NE	88/NE	90/NE	116/NE	110/NE	116/NE	134/NE	168/NE	185/NE	202/NE	186/NE	149/NE	135/NE	150/NE	167/NE	208/NE	229/NE	286/NE	371/NE	358/NE	190/NE
12/20	173/NE	168/NE	155/NE	159/NE	137/NE	115/NE	125/NE	140/NE	141/NE	174/NE	201/NE	217/NE	223/NE	305/NE	273/NE	272/NE	226/NE	195/NE	221/NE	234/NE	214/NE	213/NE	211/NE	244/NE	258/NE
12/21	371/NE	295/NE	338/NE	249/NE	270/NE	263/NE	241/NE	248/NE	233/NE	260/NE	246/NE	268/NE	310/NE	181/NE	204/NE	207/NE	178/NE	124/NE	109/NE	94/NE	95/NE	105/NE	101/NE	117/NE	148/NE
12/22	231/NE	235/NE	246/NE	218/NE	157/NE	148/NE	110/NE	111/NE	125/NE	88/NE	70/NE	73/NE	97/NE	111/NE	127/NE	123/NE	108/NE	103/NE	89/NE	86/NE	97/NE	83/NE	81/NE	97/NE	104/NE
12/23	133/NE	143/NE	146/NE	135/NE	130/NE	115/NE	95/NE	103/NE	86/NE	84/NE	79/NE	79/NE	87/NE	94/NE	84/NE	96/NE	103/NE	90/NE	75/NE	56/NE	59/NE	63/NE	51/NE	46/NE	91/NE
12/24	101/NE	128/NE	122/NE	141/NE	131/NE	130/NE	115/NE	104/NE	116/NE	77/NE	71/NE	65/NE	94/NE	96/NE	101/NE	110/NE	189/NE	196/NE	137/NE	161/NE	128/NE	147/NE	138/NE	127/NE	109/NE
12/25	68/NE	73/NE	78/NE	71/NE	81/NE	84/NE	94/NE	112/NE	117/NE	120/NE	104/NE	109/NE	103/NE	121/NE	150/NE	135/NE	155/NE	157/NE	159/NE	119/NE	108/NE	108/NE	112/NE	113/NE	137/NE
12/26	147/NE	139/NE	137/NE	186/NE	181/NE	179/NE	172/NE	112/NE	103/NE	84/NE	75/NE	86/NE	77/NE	99/NE	83/NE	96/NE	90/NE	129/NE	116/NE	95/NE	87/NE	66/NE	79/NE	68/NE	99/NE
12/27	108/NE	110/NE	127/NE	131/NE	136/NE	116/NE	113/NE	109/NE	98/NE	89/NE	89/NE	75/NE	67/NE	57/NE	81/NE	105/NE	135/NE	153/NE	175/NE	150/NE	135/NE	119/NE	113/NE	119/NE	103/NE
12/28	64/NE	110/NE	83/NE	101/NE	97/NE	100/NE	100/NE	109/NE	210/NE	210/NE	176/NE	144/NE	141/NE	151/NE	169/NE	169/NE	125/NE	133/NE	183/NE	184/NE	173/NE	158/NE	149/NE	145/NE	178/NE
12/29	141/NE	169/NE	193/NE	185/NE	280/NE	236/NE	248/NE	254/NE	233/NE	233/NE	258/NE	232/NE	220/NE	228/NE	245/NE	252/NE	234/NE	273/NE	251/NE	279/NE	255/NE	261/NE	222/NE	214/NE	237/NE
12/30	123/NE	157/NE	199/NE	219/NE	276/NE	278/NE	264/NE	254/NE	233/NE	233/NE	258/NE	232/NE	220/NE	252/NE	242/NE	254/NE	284/NE	229/NE	313/NE	339/NE	313/NE	341/NE	263/NE	233/NE	277/NE
12/31	219/NE	241/NE	224/NE	277/NE	329/NE	314/NE	303/NE	276/NE	336/NE	336/NE	258/NE	251/NE	152/NE	158/NE	159/NE	157/NE	163/NE	166/NE	161/NE	155/NE	155/NE	153/NE	151/NE	152/NE	152/NE
平均値	152	156	164	174	176	170	163	158	155	153	152	148	152	158	159	157	163	166	161	155	155	153	151	152	152
最大値	371/NE	345/NE	361/NE	377/NE	385/NE	333/NE	294/NE	281/NE	248/NE	233/NE	265/NE	201/NE	275/NE	242/NE	229/NE	237/NE	270/NE	335/NE	257/NE	204/NE	193/NE	213/NE	208/NE	259/NE	279/NE

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 158$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 487$ 公分, 其波向為 NNE(來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 711 筆。備名: V00CTPIS.IHA。

4.2 2000年台中港逐時波高及波向月報表

表 4.2.1 2000 年 1 月台中港逐時波高及波向月報表

2000 年 1 月 1 日 0 時 5 分 ~ 2000 年 1 月 24 日 20 時 5 分

日	時	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均	日最大
01/01	01	97/NW	89/NW	*	*	116/NNW*	121/NNW	121/NNW	*	137/NNW*	137/NNW*	148/NNW*	148/NNW*	122/NW	*	130/NNW*	93/NW	*	109/NNW	*	109/NNW	*	104/NNW*	136/NW	*	116	143/NW
01/02	02	68/NNW	88/NNW	*	*	99/NW	131/NW	131/NW	*	129/NW	129/NW	123/NNW*	123/NNW*	135/NNW	*	42/NNW	137/NNW*	137/NNW*	157/NNW	*	157/NNW	*	163/NW	150/NNW*	150/NNW*	118	163/NW
01/03	03	116/NNW*	120/NNW*	*	*	159/NNW*	164/NW	164/NW	*	161/NNW*	161/NNW*	176/NW	176/NW	193/NW	*	166/NW	152/NW	152/NW	135/NW	*	135/NW	*	130/NW	119/NW	*	149	193/NW
01/04	04	70/NW	72/NW	*	*	87/NW	96/NNW	96/NNW	*	101/NW	101/NW	81/NNW	81/NNW	82/NW	*	75/NW	80/NW	80/NW	73/NNW	*	73/NNW	*	73/NNW	79/NNW	*	80	101/NW
01/05	05	53/NNW	64/NW	*	*	48/NW	38/NW	38/NW	*	45/NNW	45/NNW	42/N	42/N	41/N	*	29/NNW	24/NNW	24/NNW	33/NNW	*	33/NNW	*	30/N	28/NNW	*	40	64/NW
01/06	06	27/NE	25/NNW	*	*	24/NW	26/NNW	26/NNW	*	25/NNW	25/NNW	28/NNW	28/NNW	30/NW	*	29/NNW	35/NNW	35/NNW	42/NW	*	42/NW	*	132/NW	190/NW	*	51	190/NW
01/07	07	288/NW	308/NNW*	*	*	386/NNW*	399/NNW	399/NNW	*	452/NW	452/NW	398/NNW*	398/NNW*	408/NNW	*	404/NNW*	340/NW	340/NW	302/NW	*	302/NW	*	337/NW	360/NW	*	360	452/NW
01/08	08	255/NW	193/NW	*	*	200/NW	233/NNW	233/NNW	*	177/NNW*	177/NNW*	166/NW	166/NW	156/NNW	*	174/NW	163/NW	163/NW	107/NW	*	107/NW	*	115/NNW*	120/NNW*	120/NNW*	171	255/NW
01/09	09	127/NNW*	99/NNW	*	*	72/NNW	69/NNW	69/NNW	*	65/NNW	65/NNW	78/N	78/N	*	*	64/NNW	68/NNW	68/NNW	58/NNW	*	58/NNW	*	58/NNW	*	*	76	127/NNW
01/10	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	178/NNW*	160/NNW*	160/NNW*	223/NNW	*	223/NNW	*	207/NW	240/NNW*	240/NNW*	201	240/NNW
01/11	11	202/NNW*	186/NNW*	*	*	159/NW	163/NNW	163/NNW	*	160/NNW	160/NNW	143/NNW*	143/NNW*	160/NNW	*	147/NNW*	144/NW	144/NW	133/NNW	*	133/NNW	*	115/NW	109/NNW*	109/NNW*	151	202/NNW
01/12	12	115/N	115/NNW*	*	*	99/NNW	91/NNW	91/NNW	*	74/NNW	74/NNW	69/NNW	69/NNW	75/NNW	*	73/NNW	73/NNW	73/NNW	66/NNW	*	66/NNW	*	58/NNW	48/NNW	*	80	115/N
01/13	13	88/NW	120/NNW*	*	*	101/NNW*	172/NW	172/NW	*	173/NNW*	173/NNW*	198/NNW*	198/NNW*	241/NNW	*	266/NNW*	*	*	291/NW	*	291/NW	*	264/NNW*	260/NW	*	197	291/NW
01/14	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	248/NNW*	248/NNW*	265/NW	*	281/NW	269/NW	269/NW	287/NNW	*	287/NNW	*	289/NW	261/NW	*	271	289/NW
01/15	15	290/NW	239/NNW*	*	*	231/NNW*	175/NW	175/NW	*	200/NW	200/NW	187/NW	187/NW	192/NW	*	*	215/NW	215/NW	215/NW	*	215/NW	*	244/NW	267/NW	*	203	239/NNW
01/16	16	174/NW	163/NNW*	*	*	186/NNW*	168/NNW	168/NNW	*	104/NNW*	104/NNW*	282/NNW*	282/NNW*	336/NW	*	182/NNW*	142/NW	142/NW	281/NW	*	281/NW	*	292/NNW*	296/NNW*	296/NNW*	181	267/NW
01/17	17	244/NNW*	290/NNW*	*	*	348/NNW*	315/NNW	315/NNW	*	348/NW	348/NW	282/NNW*	282/NNW*	236/NW	*	293/NNW*	395/NW	395/NW	293/NW	*	293/NW	*	292/NNW*	296/NNW*	296/NNW*	310	395/NW
01/18	18	314/NW	280/NW	*	*	262/NNW*	256/NNW	256/NNW	*	256/NW	256/NW	279/NW	279/NW	222/NW	*	197/NNW*	208/NNW*	208/NNW*	208/NNW	*	208/NNW	*	221/NW	235/NNW*	235/NNW*	245	314/NW
01/19	19	250/NNW*	239/NW	*	*	265/NNW*	254/NNW	254/NNW	*	208/NNW*	208/NNW*	223/NW	223/NW	271/NNW	*	235/NNW*	331/NW	331/NW	310/NNW	*	310/NNW	*	371/NNW*	351/NNW*	351/NNW*	275	371/NNW
01/20	20	*	*	*	*	304/NW	343/NW	343/NW	*	284/NNW*	284/NNW*	296/NW	296/NW	319/NW	*	342/NNW*	*	*	358/NW	*	358/NW	*	374/NW	297/NNW*	297/NNW*	324	374/NW
01/21	21	*	361/NNW*	*	*	278/NW	261/NNW	261/NNW	*	242/NNW*	242/NNW*	272/NNW*	272/NNW*	215/NW	*	279/NW	294/NW	294/NW	289/NW	*	289/NW	*	374/NNW	237/NNW*	237/NNW*	266	361/NNW
01/22	22	206/NNW*	194/NW	*	*	166/NNW*	162/NNW	162/NNW	*	207/NW	207/NW	202/NNW*	202/NNW*	170/NW	*	171/NW	181/NW	181/NW	121/NW	*	121/NW	*	161/NNW*	198/NNW*	198/NNW*	172	207/NNW
01/23	23	116/N	98/NNW	*	*	86/NNW	76/NW	76/NW	*	76/NNW	76/NNW	68/NNW	68/NNW	71/NNW	*	71/NW	58/NW	58/NW	42/NNW	*	42/NNW	*	51/NW	114/NW	*	77	116/N
01/24	24	180/NNW	143/NNW*	*	*	144/NNW*	147/NNW	147/NNW	*	171/NW	171/NW	223/NNW	223/NNW	289/NNW	*	305/NNW	241/NW	241/NW	305/NNW	*	305/NNW	*	241/NW	*	*	204	305/NNW
平均値	161	166	166	166	173	175	175	175	175	172	172	178	178	190	*	174	179	179	178	*	178	*	184	*	188	188	188
最大値	314/NW	361/NNW*	361/NNW*	361/NNW*	386/NNW*	399/NNW	399/NNW	399/NNW	399/NNW	395/NNW	395/NNW	398/NNW*	398/NNW*	408/NNW	*	404/NNW*	395/NNW	395/NNW	358/NNW	*	358/NNW	*	374/NW	*	351/NNW*	351/NNW*	351/NNW*

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 176$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/5} = 452$ 公分, 其波向為 NW (來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 257 筆。檔名: V001TC10.1HA。

表 4.2.2 2000 年 4 月台中港逐時波高及波向月報表

2000 年 4 月 13 日 17 時 38 分 ~ 2000 年 4 月 25 日 11 時 10 分

時 日	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	日平均	日最大
																									(公分)	(公分, 來向)
04/13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28/NE	27/NE	21/ENE	*	*	23/NE	22/NNE	24	28/NE
04/14	37/NNE	19/N	19/ENE	17/NE	17/NE	17/NE	28/NNE	28/NE	18/NNE	15/ENE	*	*	*	*	*	13/NE	15/NNW	13/ENE	12/NE	13/NE	13/NE	13/NE	10/N	*	17	37/NNE
04/15	10/NNW	11/W	*	12/W	10/NNW	12/NNW	11/NE	40/NE	*	172/NE	*	*	14/NNW	215/NE	*	240/NE	242/NE	246/NE	238/NE	216/NE	210/NE	156/NE	182/ENE	195/NE	179	246/NE
04/16	138/NNE	216/NE	208/NE	222/NE	236/NE	204/NE	179/NE	207/NE	205/NE	180/NE	192/NE	184/NNE	169/NE	156/NE	201/NE	206/NE	204/NE	240/NE	193/NE	190/NE	156/NE	117/NE	92/NE	128/NNE	186	240/NE
04/17	104/NNE	109/NE	104/NE	77/NE	76/NE	66/NE	71/NE	75/NE	82/NE	83/NE	83/NNE	81/NNE	51/NE	70/NE	65/NNE	66/NNE	68/N	74/NE	77/NE	66/NE	66/NE	79/NE	65/NE	58/NE	75	109/NE
04/18	54/NE	45/NE	41/NSE	35/NNE	34/NNE	25/NNE	38/NE	27/NNE	32/NE	23/NE	36/N	29/NE	23/NNE	27/NNE	20/NNE	38/N	30/N	19/N	28/N	20/N	25/N	24/NNW	33/W	23/N	30	54/NE
04/19	25/NNW	18/NNW	16/N	19/N	20/NNW	18/NNW	20/NNW	22/W	16/NNW	15/NNW	10/NNW	12/NNE	20/W	22/NNW	21/W	*	*	*	*	20/W	20/NE	21/NNW	19/N	16/N	18	25/NNW
04/20	*	17/NNW	21/NNW	18/NNW	22/NNW	20/NNW	19/NNW	21/E	19/NNW	21/ENE	20/N	14/ENE	16/NNW	17/N	13/NNE	13/NNW	14/NNW	29/NNE	35/NE	12/NNW	21/NE	13/NE	18/ENE	15/NNE	18	29/NNE
04/21	12/NE	13/ENE	17/NE	21/NE	14/N	12/NE	39/NNE	41/NNE	46/NNW	41/NE	41/NE	20/NNE	45/NNE	19/NNE	21/NE	27/NNE	24/NE	26/NE	55/NE	58/NNE	78/NE	75/NE	91/NE	75/NE	37	91/NE
04/22	96/NE	63/NE	70/NE	82/NE	63/NE	58/NE	55/NE	61/NE	62/NE	63/NE	61/NE	*	*	*	*	*	47/ENE	52/E	29/ENE	132/ENE	218/ENE	258/ENE	231/ENE	180/ENE	98	238/ENE
04/23	162/ENE	153/ENE	134/ENE	135/ENE	126/ENE	120/ENE	109/ENE	100/E	84/ENE	92/E	93/E	101/ENE	108/ENE	104/ENE	125/ENE	102/ENE	79/ENE	77/ENE	69/E	69/ENE	65/ENE	64/ENE	82/ENE	99/ENE	102	162/ENE
04/24	130/ENE	160/ENE	161/ENE	160/ENE	137/ENE	110/ENE	112/ENE	108/ENE	104/ENE	84/ENE	84/ENE	84/ENE	70/ENE	83/ENE	77/ENE	67/ENE	63/E	63/E	73/E	69/E	70/E	64/E	68/E	60/E	94	161/ENE
04/25	67/ENE	70/E	66/ENE	66/E	54/ENE	45/E	44/E	36/ENE	32/ENE	29/E	26/E	27/NNE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46	70/E
平均值	80	74	78	72	67	58	60	60	61	58	74	61	82	72	67	66	85	79	75	73	85	83	76	79		
最大值	188/NNE	216/NE	208/NE	222/NE	236/NE	204/NE	179/NE	207/NE	205/NE	180/NE	192/NE	184/NNE	240/NE	215/NE	201/NE	206/NE	242/NE	246/NE	238/NE	216/NE	218/ENE	258/ENE	231/ENE	195/NE		

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 72$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 258$ 公分, 其波向為 ESE(來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 260 筆。檔名: V004TC10.1HA。

表 4.2.3 2000 年 5 月台中港逐時波高及波向月報表

2000 年 5 月 9 日 21 時 10 分 ~ 2000 年 5 月 31 日 20 時 10 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)	
05/09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44/N	26/NNE	35/N	35	44/N
05/10	21/NNE	27/ENE	33/NNE	27/ENE	31/NNE	32/NNW	21/NNE	31/N	29/N	29/NNE	30/N	34/N	33/N	29/NNW	24/NE	30/NNE	26/N	27/N	33/NNE	34/NE	85/NE	40/NNE	90/NNE	95/NNE	36	95/NNE	
05/11	114/NNE	107/NNW	112/NE	111/NE	98/NE	110/NNW	80/NE	89/NE	85/NE	*	116/NE	*	127/NE	120/NE	129/NE	123/NE	119/ENE	128/NE	116/NE	72/NE	104/NE	94/NE	85/NE	106	129/NE	106	
05/12	80/NNE	54/NE	44/NE	51/NE	46/ENE	47/NW	30/ENE	31/E	45/NNW	24/N	20/NNW	21/SSW	*	46/N	20/NNW	47/NNW	22/NNW	28/NE	20/SSW	20/ENE	26/NE	22/SW	25/NNW	34/NE	34	80/NE	
05/13	27/NNE	24/NNE	21/NNE	26/NNW	27/ENE	24/ENE	25/NE	31/SSW	21/NW	24/N	25/W	24/NNW	24/E	24/NW	21/NNW	25/SE	26/ENE	24/ENE	26/SSW	28/NNE	22/N	29/E	28/WSW	28/SE	25	31/SSW	
05/14	24/NNW	23/SW	27/ENE	30/E	23/N	30/SW	24/NE	28/SE	28/NE	23/SW	27/W	27/SE	27/ENE	21/ENE	24/NNW	30/N	20/N	28/N	28/NE	23/NNE	27/ENE	30/SE	30/SSW	22/NNW	26	30/E	
05/15	24/W	22/NNW	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27/SW	23/S	25/SW	28/W	30/NE	31/NNW	26	31/NNW
05/16	30/W	32/NNW	34/W	27/NW	34/NNW	27/SE	29/NW	33/NW	35/ENE	39/NNW	33/SE	30/SE	28/SSW	26/W	27/NE	28/ENE	25/NNW	22/W	26/SE	25/SE	21/E	24/NNW	24/N	28/NE	28	39/NNW	
05/17	37/NNE	97/NE	94/ENE	123/NE	125/NE	114/NE	179/NE	149/ENE	180/NE	205/ENE	182/NE	238/NE	239/NE	261/NNW	307/NNW	310/NNW	312/NE	337/NE	339/NE	329/ENE	309/E	311/E	325/E	208/NE	225	339/NE	
05/18	227/ENE	103/NE	206/NE	162/NE	147/NE	152/NE	142/NE	134/NE	154/NE	142/NE	139/NE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	142/NE	172/NE	147/NE	120/NE	161	227/ENE
05/19	134/NE	169/NE	164/NE	174/NE	176/NE	145/NE	145/NE	134/NE	154/NE	135/NE	150/NE	208/NE	208/NE	190/NE	190/NE	*	133/NE	100/NE	92/NE	*	97/NE	84/NE	63/NE	80/NE	72/NE	136	208/NE
05/20	62/ENE	54/NE	94/NE	73/NE	92/NE	67/NE	30/NE	89/NE	61/NE	77/NE	72/NE	86/ENE	80/NE	55/ENE	77/NNW	52/N	60/NE	56/NE	*	50/ENE	32/ENE	*	41/NE	61/NE	64	94/NE	
05/21	55/ENE	61/ENE	50/NNW	48/ENE	45/ENE	44/E	44/SE	43/NE	46/ENE	43/W	43/E	*	61/N	79/E	70/E	*	65/ENE	62/NE	62/NE	67/NE	97/NE	114/NNW	100/NE	*	62	114/NE	
05/22	*	*	*	*	*	*	*	52/NE	33/NE	46/NNW	56/NNW	70/NNW	37/NE	119/NE	144/ENE	149/NE	123/NE	116/NE	120/ENE	104/NE	96/NE	92/NE	93/NE	84/ENE	103	137/NE	
05/23	84/NE	82/ENE	83/NE	69/NE	68/NNW	58/N	40/NE	41/NE	56/NNW	57/E	35/E	36/NNW	34/S	73/ENE	*	*	33/N	*	33/ENE	108/NE	72/NE	85/NE	94/ENE	76/ENE	80	149/NE	
05/24	27/E	28/ENE	46/NE	27/ENE	29/WSW	27/WSW	25/NNW	39/SE	26/NNW	35/N	30/NE	32/N	*	33/E	28/N	31/NE	37/NE	25/NNW	30/ENE	39/W	34/SE	34/SSW	27/SE	50	84/NE		
05/25	38/SSW	32/ENE	30/WSW	23/N	30/NNW	21/SW	22/NNW	23/NE	23/N	20/NNW	22/ENE	17/N	20/SE	16/NE	17/E	12/SE	19/NNW	30/SSW	21/WSW	13/NE	23/NW	19/SW	16/WSW	14/ENE	21	38/SSW	
05/26	14/WSW	18/NNW	12/NW	13/ENE	18/E	30/SE	24/NW	38/SE	29/W	36/W	36/SW	34/SE	34/SE	29/WSW	27/NNW	34/W	26/E	38/NNW	36/NW	40/W	29	42/NNW	42/NNW	42/NNW	29	42/NNW	
05/27	38/W	33/SW	40/NNW	34/NE	36/NNW	40/NE	34/SSW	32/SW	34/SSW	*	29/WSW	27/NE	35/SW	29/WSW	27/NNW	34/W	36/W	36/W	56/NE	75/ENE	71/ENE	89/NE	78/NE	*	43	89/NE	
05/28	89/NE	88/NE	67/NE	74/NE	67/NE	80/NE	67/NE	82/NE	76/NE	82/NE	76/NE	73/NE	73/NE	65/ENE	58/E	66/ENE	99/NE	*	85/NE	57/NE	69/NE	72/N	66/NE	61/NE	73	99/NE	
05/29	58/NE	55/ENE	54/NE	52/NE	*	31/SW	44/NE	43/SE	38/NNW	30/W	41/SW	28/NW	32/NE	24/N	19/N	34/NE	30/SW	24/NNW	39/ENE	33/N	19/ENE	13/N	17/NNW	24/WSW	34	58/NE	
05/30	21/ENE	22/ENE	20/N	26/NNW	20/SW	19/NNW	18/NNW	11/NW	13/WSW	17/NNW	14/NW	13/NW	14/W	21/SSW	12/E	14/NNW	16/S	15/N	17/SSW	9/SE	15/SE	*	*	*	16	26/NNW	
05/31	62	61	63	61	61	57	53	58	52	62	51	61	67	67	64	70	66	67	64	64	63	70	67	58	329/ENE	208/NE	
平均値	227/ENE	193/NE	206/NE	174/NE	176/NE	152/NE	179/NE	154/NE	180/NE	205/ENE	182/NE	238/NE	239/NE	261/NNW	307/NNW	310/NNW	312/NE	337/NE	339/NE	329/ENE	309/E	311/E	325/E	208/NE	208/NE	208/NE	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 62$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 339$ 公分, 其波向為 NE (來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 468 筆。檔名: V005TC10.1HA。

表 4.2.4 2000 年 6 月台中港逐時波高及波向月報表

2000 年 6 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 6 月 30 日 19 時 10 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)		
06/01	25/NW	18/NNW	19/ESE	20/SE	14/SW	13/WSW	11/W	10/NW	10/S	9/SSW	9/NNW	10/SE	10/NNW	16/NE	13/SE	12/NW	12/S	9/NE	8/W	20/S	15/ENE	15/SW	12/WNW	17/NE	13	25/NW		
06/02	17/NNW	16/NNW	14/NE	19/W	21/NNW	17/WSW	20/WSW	20/SW	32/NE	26/WSW	25/WSW	24/N	27/SE	28/N	30/WSW	26/WSW	26/ESE	28/ENE	26/WSW	*	30/NE	*	23/ESE	*	23	32/NE		
06/03	32/WSW	32/SW	29/ESE	30/WSW	30/NW	31/W	26/SE	28/NNW	34/WSW	23/NE	21/NW	39/SSW	45/SSW	41/NW	37/NW	37/SSW	33/WSW	32/WSW	34/SSW	33/NE	29/WSW	30/WNW	27/NW	28/E	31	45/SSW		
06/04	29/SSW	27/NNW	25/W	28/NNW	26/N	35/W	32/W	33/WSW	*	19/N	38/ESE	33/NW	27/NNW	26/NW	26/NW	26/N	25/NNW	20/NNW	22/NW	23/SE	25/ESE	23/NE	11/ESE	18/ESE	25	38/ESE		
06/05	15/NW	17/SW	35/ENE	19/ENE	23/NNW	41/NNW	39/N	15/SW	13/NW	49/W	12/NE	17/W	61/WSW	18/ENE	21/NW	17/E	37/SW	49/NE	52/E	71/NE	82/NW	103/NE	99/NE	*	39	103/NE		
06/06	116/NE	104/ENE	92/NE	93/NE	85/NE	74/ENE	70/NE	70/NE	74/ENE	73/ENE	69/ENE	88/ENE	79/ENE	79/NE	77/NE	76/E	66/E	83/ENE	*	68/ENE	70/NE	70/N	78/ENE	80/NE	79	116/NE		
06/07	82/ENE	80/NE	82/NE	65/NE	70/N	58/N	52/NE	46/ENE	45/NE	40/NE	41/ESE	39/NE	38/NE	38/NE	27/N	28/WNW	34/ENE	32/N	28/S	30/E	32/WSW	27/SSW	26/NE	27/WSW	44	82/ENE		
06/08	17/NNW	12/S	12/NW	12/ENE	12/ESE	17/S	23/E	16/NE	13/WSW	14/SE	13/W	14/WSW	14/S	*	9/NW	11/N	9/ESE	13/N	8/SW	18/NE	11/NW	14/W	11/NNW	11/NNW	13	23/E		
06/09	13/NNW	12/NNW	14/ESE	16/NE	22/NE	22/SSW	22/SW	24/SE	29/NNW	36/ESE	20/NE	20/ENE	21/S	15/SSW	20/NE	25/NW	23/W	20/NNE	24/NNW	58/ESE	23/W	21/NE	26/WNW	25/W	22	58/ESE		
06/10	46/WSW	25/SW	37/NW	40/ESE	69/NE	66/N	97/SW	66/NE	99/NNW	109/N	*	*	*	*	*	*	*	52/WNW	58/WNW	*	*	*	*	*	63	109/N		
06/11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	113/N	114/NE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	113	114/NE	
06/12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	142/NE	102/N	*	*	*	*	*	163/NE	218/NE	*	*	*	*	*	*	156	218/NE	
06/13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	276/NE	195/ENE	*	*	*	*	*	131/NE	121/NE	*	*	54/NE	86/NE	124/NE	101/NE	110/NE	133	276/NE
06/14	116/NE	130/NE	128/NE	126/NE	117/NE	122/NE	119/ENE	120/NE	121/NE	127/NE	117/NE	123/NE	100/NE	116/NE	100/NE	112/NE	131/NE	143/ENE	117/NE	137/ENE	134/ENE	125/ENE	96/NE	92/NE	119	143/ENE		
06/15	75/NE	76/ENE	64/ENE	68/NE	58/NE	73/NE	71/ENE	75/NE	75/ENE	76/NE	70/NE	69/NE	61/NE	65/NE	62/NE	64/NE	55/NE	54/NE	63/ENE	66/NE	79/NE	80/N	71/NE	75/NE	68	80/N		
06/16	63/NE	78/NE	66/NE	62/N	48/NE	54/NE	*	55/E	41/W	61/NE	63/NNW	74/NNW	85/W	63/W	32/NNW	57/NE	121/N	147/NE	125/NE	135/NE	128/NE	171/NE	168/ENE	169/ENE	89	171/NE		
06/17	150/NE	158/NE	140/NE	110/NE	108/NE	101/NE	89/ENE	88/NE	92/ENE	89/NE	85/NE	84/ENE	76/ENE	72/NE	77/NE	64/NE	70/NE	79/NE	68/ENE	66/NE	70/ENE	91/ENE	87/ENE	114/NE	92	158/NE		
06/18	84/NE	85/NE	79/NE	78/NE	77/NE	70/NE	71/NE	72/ENE	57/ENE	73/ENE	77/NE	66/NNW	74/NE	70/ENE	69/ENE	45/NE	58/NE	83/NE	39/NE	70/NE	56/ENE	76/NE	87/NE	45/NE	68	85/NE		
06/19	79/NE	82/NE	81/NE	94/ENE	82/NE	83/N	86/NE	74/NE	77/ENE	78/ENE	*	80/S	58/NE	77/NE	82/N	64/N	61/ESE	55/NE	*	46/W	39/ENE	45/NE	*	49/NE	70	94/ENE		
06/20	48/NE	65/E	71/NW	54/NW	57/SW	52/WNW	47/W	48/WNW	50/WNW	51/WNW	52/WNW	51/NNW	49/NW	57/SE	46/S	44/WSW	48/NNW	36/NNW	35/W	34/NW	32/W	33/WNW	35/NNW	35/SW	47	71/NW		
06/21	18/SSW	33/WSW	39/ENE	35/NW	28/N	28/WSW	43/NNW	33/SW	25/W	26/SSW	29/NNW	33/W	37/SW	23/NNW	45/SE	36/S	36/W	34/SE	38/NW	31/N	32/SE	19/W	27/SW	26/W	31	45/SE		
06/22	27/NE	24/WNW	23/NW	22/NW	24/WSW	26/NNW	25/W	27/SE	24/SE	25/NNW	22/NNW	37/SW	*	16/WNW	28/N	25/SW	26/WNW	28/N	30/NE	22/NW	29/WSW	*	23/WSW	27/W	25	30/NE		
06/23	34/WNW	36/NW	29/SE	28/SE	22/WSW	25/SSW	28/NNW	34/WSW	32/W	33/W	28/WSW	31/WNW	35/WSW	31/NW	32/NW	27/WSW	35/NE	30/SW	32/SSW	30/WSW	29/E	*	31/W	30/W	30	35/WSW		
06/24	27/NE	28/WNW	27/ENE	37/WSW	33/SSW	36/SSW	43/W	39/WSW	39/WSW	51/WSW	47/WSW	44/W	45/W	37/SSW	41/SSW	48/SW	37/SSW	38/NE	*	30/WSW	29/E	*	36/NW	35/WSW	39	51/WSW		
06/25	32/WSW	33/NNW	*	37/W	39/WSW	32/NNW	35/WSW	43/SSW	40/WNW	44/WNW	41/WSW	43/W	39/ENE	35/SW	28/E	48/WSW	35/SW	37/ESE	34/SW	30/N	33/N	36/SW	36/SW	27/NW	36	48/WSW		
06/26	34/NNW	27/S	30/W	28/SW	22/WSW	22/SE	29/E	21/WNW	40/NNW	*	*	34/SW	43/WSW	38/W	44/W	21/WNW	27/NNW	*	23/NNW	26/SSW	30/SW	*	58/WSW	25/WSW	31	58/WSW		
06/27	45/WSW	33/N	40/WSW	43/W	16/NW	22/NNW	*	37/NW	32/W	37/NW	32/WNW	38/E	34/WNW	34/ESE	35/NNW	*	28/NW	23/ESE	27/NE	22/ENE	18/E	26/W	24/E	30	45/WSW			
06/28	25/NNW	23/WNW	20/ESE	21/WSW	18/SE	18/S	15/NE	18/WSW	28/NE	30/S	30/SW	26/NE	25/ESE	24/NE	26/S	20/NW	21/WNW	14/SE	31/ESE	12/ENE	17/NNW	19/SW	19/N	25/WSW	21	31/ESE		
06/29	22/SSW	*	19/N	17/SE	16/WNW	7/NNW	14/WNW	12/NNW	16/W	14/SE	12/NE	13/SW	9/ENE	12/NE	10/ENE	20/WNW	8/SE	6/E	8/N	8/NE	8/NW	14/NW	15/SE	9/NE	12	22/SSW		
06/30	15/N	17/W	12/W	10/N	12/WSW	11/NW	*	*	14/W	8/ESE	14/SE	12/SE	8/NW	13/SE	12/WSW	9/SW	12/NNW	12/NNW	9/W	7/NNW	*	*	*	*	11	17/W		
平均値	47	48	47	44	42	42	45	43	44	46	55	53	44	41	47	48	42	44	44	38	44	45	54	48	46			
最大値	150/NE	158/NE	140/NE	126/NE	117/NE	122/NE	119/ENE	120/NE	121/NE	127/NE	276/NE	195/ENE	100/NE	116/NE	163/NE	218/NE	131/NE	147/NE	125/NE	137/ENE	134/ENE	171/NE	168/ENE	169/ENE				

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 46$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 276$ 公分, 其波向為 NE (來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 620 筆。檔名: V006TC10.1HA。

表 4.2.5 2000 年 7 月台中港逐時波高及波向月報表

2000 年 7 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 7 月 31 日 23 時 10 分

時	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)		
07/01	8/NE	*	13/S	7/ESE	6/SW	16/NW	9/S	10/E	13/SSE	10/NNW*	9/NW	15/W	8/W	16/S	13/WSW	8/SE	25/WSW	16/SSE	20/SSE	10/NE	12/SE	10/SW	13/N	12	25/WSW			
07/02	12/SW	14/E	11/NE	22/NNW	17/NE	14/NNW	20/NE	14/SE	13/SE	23/NE	25/SW	31/E	35/NNW	30/SSE	27/NW	16/WSW	14/W	20/NE	13/SE	18/NE	21/NNW	33/SW	*	20	35/NNW			
07/03	32/NW	*	46/ENE	*	43/NNW*	38/ENE	41/NE	45/NE	41/NE	45/NE	49/ENE	*	58/NE	*	71/NE	*	169/NE	208/NE	216/NE	210/NE	205/NE	*	130/NE	163/ENE	109	216/NE		
07/04	128/NE	*	92/NE	*	99/ENE	102/ENE	80/NE	82/NE	86/NE	87/ENE	*	93/ENE	*	82/NE	*	91/ENE	75/NE	130/NE	130/NE	141/NE	131/NE	135/ENE	120/NE	117/ENE	104	141/NE		
07/05	125/NNSE	92/E	105/NE	65/ENE	58/NE	67/NNSE	83/NE	40/NE	62/NE	57/NE	48/N	63/NNW	51/NE	71/ENE	73/ENE	75/E	69/ENE	88/NE	82/NE	98/ENE	104/ENE	111/NE	120/NE	133/ENE	79	133/ENE		
07/06	160/NE	178/NE	182/NE	191/NE	194/NE	141/NE	130/NE	131/NE	187/NE	221/ENE	216/ENE	274/ENE	239/NE	308/NE	376/NE	287/ENE	280/ENE	324/NE	210/NE	214/NE	220/NE	231/NE	195/NE	180/NE	218	376/NE		
07/07	168/NE	179/ENE	143/NE	125/NE	136/NE	129/NE	114/NE	121/NE	109/NE	127/NE	113/NE	142/NE	191/ENE	264/ENE	260/ENE	257/NE	239/NE	216/NE	211/NE	165/NE	171/NE	165/NE	113/ENE	126/NE	165	264/ENE		
07/08	117/NE	117/NE	112/ENE	115/NE	107/NE	120/NE	116/NE	93/NE	104/NE	111/NE	97/NE	131/NE	115/NE	157/ENE	161/NE	163/NE	170/ENE	170/ENE	187/NE	195/NE	161/NE	149/NE	184/NE	172/NE	137	195/NE		
07/09	194/NE	218/NE	210/NE	227/NE	228/NE	229/NE	232/NE	233/NE	213/NE	189/NE	197/NE	185/NE	210/NE	215/NE	268/ENE	248/NE	227/NE	253/NE	324/NE	347/NE	321/NE	289/ENE	343/N	248/NE	243	347/N		
07/10	239/NE	179/NE	163/NE	166/NE	135/NE	141/NE	105/NE	104/NE	95/NE	77/NE	75/NE	63/NE	60/NE	66/NE	51/ENE	51/NE	44/ENE	47/SW	35/W	37/ENE	43/W	40/SSE	45/NW	44/NNW	87	239/NE		
07/11	42/NNW	36/E	32/N	34/N	41/SSW	35/NE	35/N	44/W	35/NE	56/SW	62/WSW	54/WSW	58/W	48/WSW	48/NW	48/NW	53/NNW	57/W	60/NNW	66/WSW	75/W	75/WSW	38/WSW	54/W	50	75/W		
07/12	43/NNW	45/WSW	43/W	44/WSW	52/W	54/W	63/WSW	57/WSW	55/NNW	54/SW	51/NNW	41/WSW	36/SW	35/NE	39/NNW	47/NNW	41/WSW	48/S	43/NNW	38/W	48/NNW	49/SW	49/WSW	37/NW	47	63/WSW		
07/13	46/W	42/WSW	41/NE	46/W	38/WSW	43/SW	52/W	51/NNW	34/NNW	46/NNW	44/SSE	51/SSE	37/W	37/NNW	33/NNW	32/NE	*	32/SSW	38/NNW	40/W	34/NW	28/ENE	37/W	21/NNW	40	54/NNW		
07/14	26/SSW	26/SSW	24/SSE	31/NW	33/W	30/NW	30/N	33/NW	37/S	33/NNW	37/ENE	34/N	32/SW	25/NE	28/N	25/WSW	29/SSE	29/WSW	28/SSE	30/N	33/NNW	28/N	30/SW	37/ENE	29	37/S		
07/15	29/NE	26/E	30/NNW	39/N	41/SW	37/SSW	35/SW	43/NNW	37/SSW	27/N	26/W	32/NNW	35/NE	25/NE	29/S	36/SSE	30/N	31/W	36/E	35/SE	38/NNW	28/NNW	27/NNW	31/WSW	32	43/NNW		
07/16	45/ENE	36/SE	44/NE	43/NE	28/ESE	36/NNW	42/N	43/ENE	39/SW	30/ESE	52/WSW	57/NW	50/SW	48/NE	49/SW	58/WSW	43/NE	37/N	50/N	39/NE	103/WSW	48/W	33/W	47/W	47	123/WSW		
07/17	56/WSW	42/NNW	56/WSW	48/SW	93/NNW	44/WSW	40/SW	46/W	58/S	61/NNW	72/SSW	62/WSW	86/SW	67/W	182/WSW	41/WSW	51/W	81/W	130/W	113/W	60/W	79/NNW	57/WSW	*	79	162/WSW		
07/18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	115/NNW	45/W	120/NNW	155/W	131/W	132/W	124/W	133/W	172/W	186/W	157/W	153/W	136/W	121/W	140	172/W		
07/19	131/W	*	121/W	117/SW	104/WSW	120/W	130/NNW	119/W	115/WSW	133/W	144/WSW	*	*	148/SSW	129/WSW	*	*	*	*	*	*	98/W	101/W	122	148/SSW			
07/20	95/WSW	*	81/WSW	100/W	86/W	79/NNW	87/NNW	71/W	68/WSW	68/W	64/WSW	67/W	51/WSW	61/NNW	63/NNW	62/W	61/W	55/W	52/WSW	60/W	64/NNW	61/SW	67/WSW	63/W	69	100/W		
07/21	61/W	54/NNW	55/W	50/WSW	45/SW	47/SW	50/W	39/WSW	44/W	45/WSW	58/NNW	52/WSW	46/W	51/WSW	43/NNW	37/SW	40/WSW	37/NNW	40/NNW	31/WSW	36/W	*	*	45	61/W			
07/22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29/NNW	38/W	34/NNW	35/WSW	*	*	40/WSW	31/W	*	*	*	35	40/WSW		
07/23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
07/24	*	*	*	*	*	*	*	14/NE	20/SE	*	10/NE	18/SW	21/SE	24/WSW	20/W	17/S	23/WSW	21/NNW	19/S	18/NNW	18/N	19/ENE	19/NNW	*	18	24/WSW		
07/25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19/NNW	13/SW	14/W	17/WSW	10/W	18/W	14/W	13/W	13/WSW	14/W	20/W	72/W	82/W	25	82/W		
07/26	101/W	108/W	87/W	81/W	83/W	89/W	79/W	25/WSW	79/W	80/W	78/W	78/W	78/W	94/W	77/W	85/W	47/W	78/W	85/W	79/W	73/W	63/W	63/NNW	64/W	75	108/W		
07/27	63/W	70/W	58/W	73/W	67/W	24/W	65/W	61/W	47/W	29/WSW	32/N	56/W	29/W	32/W	37/W	27/W	*	69/W	71/W	84/W	*	83/W	77/W	84/W	56	84/W		
07/28	86/W	88/W	110/W	99/W	90/W	95/W	94/W	93/W	95/W	87/W	85/W	90/W	97/NNW	104/NNW	104/W	112/W	109/W	115/W	124/W	109/W	149/W	117/W	117/W	137/NNW	104	143/W		
07/29	114/NNW	421/WSW	31/W	125/W	116/W	108/W	132/W	100/W	*	59/W	114/W	127/NNW	335/NNW	175/NNW	173/W	165/W	150/W	165/NNW	173/W	149/W	136/W	127/W	133/W	133/W	133	178/W		
07/30	134/W	104/W	134/NNW	102/W	126/W	115/W	109/W	135/W	105/W	130/W	*	83/W	80/W	84/NNW	*	87/NNW	78/W	169/W	139/W	136/W	121/W	111/W	116/W	161/W	110	139/W		
07/31	*	92/W	92/NNW	81/W	84/W	65/W	73/W	74/W	77/W	88/W	86/W	*	90/W	91/W	81/W	73/NNW	*	63/W	63/W	64/W	67/W	51/W	73/W	52/W	75	92/W		
平均值	90	88	85	81	80	77	78	71	72	77	78	78	80	86	93	88	90	92	99	95	94	88	92	94				
最大値	239/NE	218/NE	210/NE	227/NE	228/NE	229/NE	232/NE	233/NE	213/NE	221/ENE	216/ENE	274/ENE	339/NE	308/NE	376/NE	287/ENE	280/ENE	324/NE	234/NE	347/NE	321/N	289/NE	343/N	248/NE				

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 85$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 375$ 公分, 其波向為 NE (來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 631 筆。檔名: V007TC10.1HA。

4.3 2000年安平港逐時波高及波向月報表

表 4.3.1 2000 年 1 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 1 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分, 來向)	日最大 (公分, 來向)	
01/01	33/W	30/SSW	32/SW	31/WSW	30/SW	29/S	30/WSW	31/W	30/WSW	28/WSW	30/WSW	31/WSW	32/W	34/W	36/NW	36/WSW	33/NW	35/W	29/W	26/WSW	25/WSW	22/WSW	23/WSW	23/WSW	23/WSW	36/WSW	
01/02	24/WSW	29/W	26/WSW	27/SSW	29/WSW	28/S	27/W	30/W	28/WSW	28/WSW	25/WSW	26/WSW	26/WSW	34/WSW	37/W	37/W	32/W	30/WSW	28/W	26/W	29/WSW	26/WSW	24/W	24/WSW	28	37/W	
01/03	26/WSW	27/W	27/WSW	26/SW	24/SSW	24/SW	25/SSW	25/SSW	25/SSW	25/SSW	25/SSW	25/SSW	25/SSW	22/SSW	22/SSW	22/SSW	24/W	31/WSW	36/SW	34/WSW	32/SSW	31/WSW	32/SW	31/WSW	31	40/SSW	
01/04	30/WSW	31/WSW	30/SW	30/S	30/SW	28/SW	25/SSW	21/S	22/SSW	19/S	19/SSW	22/SW	22/SW	21/S	20/SSW	30/WSW	29/SSW	28/WSW	29/W	28/WSW	26/WSW	24/WSW	22/S	23/W	26	41/WSW	
01/05	20/WSW	20/WSW	23/SSW	22/SSW	25/SSW	25/SSW	21/S	22/SSW	19/S	20/WSW	18/S	20/W	19/S	20/SSW	17/SSW	19/SSW	19/SSW	22/S	22/W	24/WSW	28/WSW	32/WSW	30/WSW	28/W	26/WSW	22	25/SSW
01/06	23/SSW	25/SSW	27/SSW	27/SSW	21/SSW	23/SSW	21/SSW	41/WSW	42/WSW	40/WSW	41/WSW	41/WSW	45/WSW	49/W	51/WSW	55/WSW	54/WSW	52/WSW	47/WSW	48/W	56/WSW	55/W	55/WSW	47/WSW	44	36/WSW	
01/07	26/WSW	28/WSW	32/WSW	38/WSW	35/WSW	37/W	41/WSW	41/WSW	45/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	39/WSW	39/WSW	38/WSW	37/W	43/WSW	43/W	41/W	36/WSW	35/W	35/SSW	32/SSW	29/WSW	31/SSW	39	47/WSW
01/08	47/WSW	44/WSW	45/W	42/W	39/WSW	35/W	40/W	41/WSW	45/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	29	47/WSW	
01/09	29/SW	28/WSW	25/SSW	25/SSW	25/S	25/SSW	25/SSW	26/SW	28/WSW	26/WSW	24/W	21/SW	20/S	20/SSW	20/SSW	20/SSW	20/SSW	20/SSW	20/SSW	20/SSW	20/SSW	20/SSW	20/SSW	20/SSW	27	40/W	
01/10	16/W	17/S	16/WSW	18/WSW	15/WSW	16/WSW	17/S	21/WSW	22/WSW	24/WSW	25/WSW	27/WSW	30/W	29/W	35/WSW	36/SW	38/W	39/W	36/W	34/WSW	32/WSW	30/WSW	30/WSW	29/SW	34	42/WSW	
01/11	42/WSW	42/W	37/W	38/WSW	34/W	38/W	38/W	30/W	32/W	35/SW	37/SW	36/SW	36/SW	25/S	23/S	29/NW	32/NW	22/S	22/S	20/S	19/S	18/S	19/S	19/S	24	32/S	
01/12	28/SSW	27/SSW	27/SSW	24/S	22/S	22/SSW	24/S	27/S	30/W	30/W	37/S	40/WSW	36/SW	25/S	23/S	31/WSW	34/SSW	45/WSW	41/WSW	41/WSW	41/WSW	41/WSW	41/WSW	41/WSW	32	51/WSW	
01/13	17/S	19/WSW	19/S	20/SSW	22/SSW	21/WSW	24/SSW	27/S	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	42/WSW	43	52/W	
01/14	38/W	42/W	41/WSW	44/W	45/WSW	43/W	41/SSW	43/W	42/WSW	50/W	44/W	47/W	47/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	40	52/W	
01/15	35/WSW	32/WSW	35/WSW	41/W	42/SW	45/S	41/SSW	43/W	42/WSW	50/W	44/W	47/W	47/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	36	52/WSW	
01/16	32/W	34/WSW	34/W	33/WSW	35/W	35/WSW	30/W	28/W	27/W	32/WSW	26/W	27/W	27/W	27/W	27/W	30/WSW	39/NW	46/NW	52/WSW	47/WSW	45/WSW	40/WSW	39/WSW	38/W	35/W	36	52/WSW
01/17	33/WSW	32/WSW	36/WSW	43/W	45/W	45/WSW	40/WSW	38/W	38/W	35/W	47/W	45/WSW	45/W	45/WSW	45/WSW	52/WSW	58/WSW	72/WSW	67/W	58/WSW	52/WSW	42/WSW	38/WSW	41/W	40/WSW	46	72/WSW
01/18	43/WSW	46/W	49/WSW	45/W	38/WSW	41/WSW	45/W	45/W	55/W	47/W	45/W	47/W	45/WSW	45/W	45/WSW	52/WSW	58/WSW	60/WSW	61/WSW	51/WSW	50/WSW	55/W	52/WSW	58/WSW	52/NW	50	67/WSW
01/19	49/WSW	48/WSW	46/WSW	49/WSW	51/WSW	55/WSW	58/W	56/W	55/W	47/W	45/W	47/W	45/WSW	45/W	45/WSW	52/WSW	58/WSW	60/WSW	61/WSW	51/WSW	50/WSW	55/W	52/WSW	58/WSW	52/NW	50	64/W
01/20	44/WSW	41/W	36/W	37/SW	36/WSW	42/W	44/W	46/WSW	47/W	54/W	52/W	52/WSW	52/WSW	47/W	49/WSW	49/WSW	51/WSW	55/W	55/SW	49/SW	49/SW	57/W	57/W	58/WSW	58/W	49	61/W
01/21	50/WSW	46/WSW	49/W	46/WSW	44/W	47/SW	42/SW	46/WSW	47/W	54/W	52/W	52/WSW	52/WSW	47/W	49/WSW	49/WSW	51/WSW	55/W	55/SW	49/SW	49/SW	57/W	57/W	58/WSW	58/W	48	55/W
01/22	52/W	48/SW	48/W	51/WSW	49/SW	51/SW	52/SW	49/SSW	51/SSW	50/SW	56/W	55/WSW	50/WSW	49/S	49/SW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	48	56/W	
01/23	46/SSW	45/SSW	46/S	52/S	52/S	54/SSW	52/S	53/S	55/S	58/S	49/S	52/S	54/S	60/S	51/S	55/S	50/SSW	47/SW	47/SW	47/SW	50/SW	50/SW	54/WSW	54/SW	52/SSW	54	60/S
01/24	58/S	58/S	57/SSW	57/SSW	21/SSW	57/S	52/S	50/S	52/S	55/S	51/SSW	54/S	53/SSW	63/S	58/SW	50/SSW	47/SW	47/SW	47/SW	50/SW	50/SW	54/WSW	54/SSW	54/SW	52/SSW	54	63/S
01/25	56/S	60/SSW	60/SSW	52/SSW	58/SSW	52/SW	52/SSW	55/SSW	55/WSW	75/WSW	82/W	78/W	84/W	86/W	77/WSW	76/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66	86/W	
01/26	78/W	77/W	76/WSW	63/WSW	61/WSW	60/W	58/SW	58/SW	51/SSW	57/SW	60/W	55/W	56/WSW	65/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	60	78/W	
01/27	61/W	68/W	66/W	68/WSW	64/WSW	56/SW	51/SW	49/WSW	43/SSW	57/SW	55/SW	58/WSW	61/W	58/WSW	69/W	69/W	68/W	68/W	68/W	68/W	68/W	68/W	68/W	68/W	56	69/W	
01/28	44/SW	45/SW	46/W	46/SW	46/SW	45/SW	46/W	45/SW	44/W	43/SW	40/SSW	44/SW	44/S	44/SSW	45/SW	50/SW	65/WSW	63/W	55/SSW	45/W	47/WSW	45/WSW	47/SSW	45/SSW	44/SSW	47	68/WSW
01/29	42/S	41/SW	44/S	46/SSW	46/SSW	47/SW	49/SSW	43/SSW	42/S	42/SSW	44/SSW	48/SSW	47/S	49/S	50/S	52/S	56/S	51/SSW	47/S	45/S	41/S	42/S	43/WSW	36/SSW	45	56/S	
01/30	35/SSW	38/S	35/S	40/SSW	38/S	38/SSW	45/WSW	51/WSW	48/WSW	49/WSW	55/W	63/W	68/WSW	68/WSW	68/WSW	68/WSW	68/WSW	68/WSW	68/WSW	68/WSW	68/WSW	68/WSW	68/WSW	68/WSW	53	74/WSW	
01/31	54/W	55/WSW	61/W	66/WSW	67/W	71/W	71/SW	68/W	62/SSW	62/SSW	61/SSW	58/SW	58/SSW	57/W	67/WSW	71/WSW	70/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	66/WSW	63	71/W	
平均值	39	39	39	40	39	39	39	39	39	41	41	42	43	44	45	47	47	45	43	42	42	41	40				
最大値	78/W	77/W	76/WSW	68/WSW	67/W	71/W	71/SW	66/W	65/WSW	75/WSW	82/W	78/W	84/W	86/W	77/WSW	76/WSW	72/WSW	67/WSW	68/WSW	68/W	66/WSW	66/WSW	67/WSW	67/WSW			

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 41$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 86$ 公分, 其波向為 W (來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 742 筆。檔名: V001AP10.1HA。

表 4.3.2 2000 年 2 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 2 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 2 月 29 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分)	波向
02/01	57/SSW	56/SSW	54/SSW	58/W	61/W	57/WSW	52/SSW	56/SSW	54/WSW	60/WSW	64/SSW	76/SSW	78/SSW	75/SSW	77/SSW	75/SSW	71/SSW	67/WSW	57/SSW	60/SSW	61/SSW	63/SSW	63/SSW	56/SSW	62/SSW	78/SSW	78/SSW
02/02	52/SSW	48/SSW	46/SSW	50/SSW	49/SSW	52/SSW	56/SSW	58/SSW	58/SSW	62/SSW	63/SSW	62/SSW	58/SSW	65/SSW	68/SSW	68/SSW	58/SSW	54/SSW	54/SSW	55/W	56/SSW	58/SSW	58/SSW	54/SSW	56/SSW	68/SSW	68/SSW
02/03	55/SSW	51/SSW	52/SSW	54/SSW	47/SSW	49/SSW	48/SSW	47/SSW	46/SSW	47/SSW	51/WSW	44/SSW	50/W	50/SSW	58/SSW	55/SSW	55/SSW	58/SSW	51/SSW	45/SSW	50/SSW	50/SSW	46/SSW	45/SSW	49/SSW	58/SSW	58/SSW
02/04	46/SSW	47/SSW	47/SSW	45/SSW	43/SSW	45/SSW	46/SSW	47/SSW	48/SSW	49/SSW	51/SSW	52/SSW	48/SSW	49/SSW	54/SSW	54/SSW	55/SSW	52/SSW	58/SSW	63/W	54/SSW	51/SSW	52/SSW	52/SSW	50/SSW	63/W	63/W
02/05	47/W	47/WSW	49/SSW	45/SSW	43/S	38/S	36/S	38/SSW	40/SSW	38/W	42/W	41/W	48/SSW	42/WSW	44/WSW	43/SSW	37/W	37/WSW	34/WSW	32/WSW	34/WSW	34/WSW	31/W	50/SSW	49/SSW	49/SSW	49/SSW
02/06	30/W	29/W	29/SSW	31/W	30/WSW	31/WSW	32/SSW	32/SSW	33/SSW	34/SSW	35/SSW	36/SSW	37/SSW	38/SSW	39/SSW	40/SSW	41/SSW	42/SSW	43/SSW	44/SSW	45/SSW	46/SSW	47/SSW	48/SSW	49/SSW	50/SSW	50/SSW
02/07	51/WSW	46/WSW	46/W	44/WSW	40/WSW	43/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	50/WSW	54/W	50/W	52/WSW	52/W	48/WSW	58/WSW	56/WSW	52/WSW	52/WSW	50/WSW	58/W	54/W	52/W	49/W	43/SSW	58/W	58/W
02/08	48/WSW	44/WSW	42/W	49/WSW	49/WSW	44/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW	47/WSW
02/09	47/WSW	51/W	44/WSW	43/W	45/WSW	45/WSW	45/SSW	37/SSW	36/WSW	37/S	36/SSW	36/SSW	40/SSW	47/W	48/W	43/W	44/WSW	46/W	44/WSW	45/WSW	39/W	38/SSW	39/WSW	38/W	42/SSW	51/W	51/W
02/10	38/WSW	41/WSW	40/WSW	40/WSW	39/W	40/SSW	40/SSW	35/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	35/SSW	38/SSW	39/SSW	41/SSW	40/SSW	41/SSW	42/SSW	43/SSW	42/SSW	38/SSW	38/SSW	31/SSW	34/SSW	37/SSW	43/SSW	43/SSW
02/11	30/WSW	32/S	29/S	21/SSW	29/SSW	27/SSW	31/SSW	31/SSW	31/SSW	31/SSW	29/SSW	31/SSW	33/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	33/SSW	36/SSW	41/SSW	41/SSW	40/SSW	40/SSW	36/SSW	36/SSW	33/SSW	41/SSW	41/SSW
02/12	35/SSW	32/SSW	32/SSW	36/W	36/W	35/WSW	36/SSW	39/SSW	35/W	35/SSW	38/SSW	38/SSW	35/SSW	36/W	38/SSW	38/SSW	38/SSW	39/SSW	36/W	37/SSW	36/W	31/W	32/SSW	31/SSW	35/SSW	39/SSW	39/SSW
02/13	28/W	26/W	26/SSW	30/SSW	32/SSW	34/W	34/WSW	31/W	33/W	32/W	29/WSW	27/WSW	26/W	26/SSW	25/SSW	28/SSW	26/W	25/W	22/WSW	24/WSW	23/SSW	22/W	21/SSW	20/SSW	27/SSW	34/W	34/W
02/14	20/SSW	20/W	19/SSW	19/SSW	19/SSW	19/SSW	18/SSW	18/SSW	16/W	17/W	17/W	21/W	24/W	27/SSW	30/SSW	27/SSW	26/W	46/WSW	45/WSW	37/SSW	36/SSW	31/W	32/SSW	31/SSW	26/SSW	46/WSW	46/WSW
02/15	46/WSW	46/W	50/WSW	50/WSW	47/W	43/WSW	44/WSW	52/WSW	51/WSW	46/WSW	44/WSW	44/WSW	43/W	48/W	58/WSW	67/WSW	66/WSW	56/W	48/W	48/W	42/WSW	41/WSW	39/W	37/WSW	48/SSW	68/WSW	68/WSW
02/16	33/WSW	32/W	31/W	30/SSW	33/WSW	37/WSW	35/W	38/W	40/W	41/W	38/W	39/WSW	38/W	35/W	38/WSW	40/W	44/SSW	34/SSW	37/SSW	38/W	39/SSW	38/W	39/SSW	44/SSW	41/SSW	46/WSW	46/WSW
02/17	40/WSW	42/WSW	46/WSW	46/W	38/W	44/W	38/W	38/SSW	42/W	43/W	45/W	45/W	45/SSW	36/SSW	45/SSW	44/SSW	44/SSW	45/SSW	52/SSW	82/SSW	85/SSW	81/SSW	75/SSW	74/SSW	47/SSW	85/SSW	85/SSW
02/18	42/WSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW
02/19	64/S	69/SSW	63/SSW	64/S	58/S	52/S	51/SSW	54/SSW	55/SSW	49/SSW	45/SSW	48/SSW	45/SSW	42/SSW	42/SSW	40/SSW	42/SSW	41/SSW	40/SSW	36/SSW	40/SSW	40/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	46/SSW	46/SSW
02/20	37/SSW	39/SSW	40/S	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW	41/SSW
02/21	43/WSW	45/SSW	40/S	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW	42/SSW
02/22	37/WSW	38/W	37/W	37/W	37/WSW	34/SSW	29/W	31/SSW	38/WSW	40/WSW	47/WSW	44/WSW	43/W	42/WSW	44/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW	45/WSW
02/23	41/W	43/WSW	41/W	35/W	35/W	34/WSW	29/WSW	30/W	29/W	33/W	37/W	45/WSW	46/W	47/W	44/W	42/W	41/W	42/WSW	41/WSW	42/W	48/W	52/WSW	52/W	51/W	40/SSW	54/W	54/W
02/24	47/WSW	49/W	52/W	51/WSW	45/WSW	43/WSW	44/W	47/W	50/WSW	50/W	49/WSW	51/WSW	52/WSW	51/W	58/WSW	57/W	48/W	42/WSW	38/WSW	37/WSW	37/WSW	36/W	40/W	38/W	41/W	46/SSW	46/SSW
02/25	44/W	46/W	45/W	52/W	48/WSW	52/W	57/WSW	61/W	67/W	72/WSW	64/W	52/W	50/W	50/W	56/W	52/WSW	50/WSW	51/WSW	56/WSW	60/WSW	70/WSW	80/WSW	80/WSW	80/WSW	80/WSW	80/WSW	80/WSW
02/26	66/W	72/W	79/W	82/W	79/W	82/WSW	82/WSW	73/WSW	68/WSW	65/WSW	69/WSW	75/W	79/W	76/W	69/W	63/W	60/WSW	58/WSW	47/WSW	52/WSW	51/W	41/W	41/WSW	35/W	65/SSW	82/W	82/W
02/27	37/W	40/WSW	44/W	41/WSW	42/W	43/W	44/W	36/W	34/W	36/W	36/W	33/W	37/WSW	35/W	33/W	35/WSW	39/WSW	42/W	45/W	46/W	41/W	36/W	35/WSW	31/WSW	46/W	46/W	46/W
02/28	31/SSW	36/WSW	35/W	35/W	36/WSW	38/WSW	40/WSW	36/WSW	35/WSW	37/WSW	38/WSW	34/WSW	39/W	36/WSW	37/WSW	47/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	50/WSW	52/WSW	46/WSW	46/WSW	26/W	39/SSW	52/SSW	52/SSW
02/29	30/WSW	47/WSW	56/WSW	48/WSW	50/W	47/WSW	49/WSW	44/WSW	39/WSW	37/WSW	39/WSW	42/WSW	45/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW	43/WSW
平均	42	43	43	43	42	42	41	41	41	42	43	43	44	44	46	46	45	44	44	45	45	45	44	44	42	42	42
最大	66/W	72/W	79/W	82/W	79/W	82/WSW	82/WSW	73/WSW	68/WSW	65/WSW	69/WSW	75/W	79/W	76/W	69/W	63/W	60/WSW	58/WSW	47/WSW	52/WSW	51/W	41/W	41/WSW	35/W	65/SSW	82/W	82/W

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 43$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 85$ 公分, 其波向為 SSW(來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 696 筆。權名: V002AP10.1HA。

表 4.3.3 2000 年 3 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 3 月 31 日 23 時 0 分

時	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)
03/01	43/NNW 41/NW	34/NNW 37/NW	39/NNW 46/NNW	52/NNW 59/NNW	52/NNW 55/NNW	46/NNW 52/NNW	36/NNW 37/NNW	31/NNW 35/NNW	38/NNW 44/NNW	47/NNW 51/NNW	52/NNW 56/NNW	61/NNW 66/NNW	67/NNW 65/NNW	55/NNW 50/NNW	44/NNW 41/NNW	61	67/NNW									
03/02	42/NNW 34/NNW	23/NNW 28/NNW	32/NNW 37/NNW	47/NNW 52/NNW	38/NNW 44/NNW	31/NNW 35/NNW	38/NNW 44/NNW	31/NNW 35/NNW	38/NNW 44/NNW	47/NNW 51/NNW	52/NNW 56/NNW	61/NNW 66/NNW	67/NNW 65/NNW	55/NNW 50/NNW	44/NNW 41/NNW	39	57/NNW									
03/03	31/NNW 29/NNW	31/NNW 31/NNW	33/NNW 37/NNW	37/NNW 41/NNW	35/NNW 39/NNW	31/NNW 35/NNW	38/NNW 44/NNW	31/NNW 35/NNW	38/NNW 44/NNW	47/NNW 51/NNW	52/NNW 56/NNW	61/NNW 66/NNW	67/NNW 65/NNW	55/NNW 50/NNW	44/NNW 41/NNW	32	38/NNW									
03/04	27/NNW 28/NNW	27/NNW 24/NNW	23/NNW 28/NNW	24/NNW 29/NNW	23/NNW 27/NNW	22/NNW 26/NNW	21/NNW 25/NNW	20/NNW 24/NNW	19/NNW 23/NNW	18/NNW 22/NNW	17/NNW 21/NNW	16/NNW 20/NNW	15/NNW 19/NNW	14/NNW 18/NNW	13/NNW 17/NNW	23	28/NNW									
03/05	24/NNW 25/NNW	26/NNW 25/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	34	50/NNW									
03/06	44/NNW 40/NNW	43/NNW 41/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	45	52/NNW									
03/07	51/NNW 47/NNW	45/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	41	55/NNW									
03/08	56/NNW 55/NNW	52/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	48	78/NNW									
03/09	54/NNW 52/NNW	52/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	56/NNW 52/NNW	40	60/NNW									
03/10	50/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	40	52/NNW									
03/11	33/NNW 34/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	27	35/NNW									
03/12	24/NNW 24/NNW	23/NNW 23/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	30	47/NNW									
03/13	39/NNW 40/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	38/NNW 38/NNW	34	40/NNW									
03/14	29/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	28/NNW 28/NNW	30	40/NNW									
03/15	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	25/NNW 25/NNW	28	37/NNW									
03/16	20/NNW 21/NNW	17/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	33	73/NNW									
03/17	40/NNW 42/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	39/NNW 39/NNW	41	48/NNW									
03/18	42/NNW 37/NNW	34/NNW 31/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	30/NNW 27/NNW	32	42/NNW									
03/19	28/NNW 26/NNW	25/NNW 24/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	24/NNW 22/NNW	34	55/NNW									
03/20	45/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	45	55/NNW									
03/21	45/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	99	-20/NNW									
03/22	45/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	99	-20/NNW									
03/23	45/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	47/NNW 47/NNW	26	31/NNW									
03/24	35/NNW 44/NNW	40/NNW 40/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	48/NNW 48/NNW	46	55/NNW									
03/25	47/NNW 45/NNW	43/NNW 43/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	49/NNW 49/NNW	42	55/NNW									
03/26	33/NNW 36/NNW	35/NNW 35/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	36/NNW 36/NNW	39	49/NNW									
03/27	34/NNW 35/NNW	33/NNW 33/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	32/NNW 32/NNW	38	38/NNW									
03/28	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	35/NNW 35/NNW	26	35/NNW									
03/29	18/NNW 18/NNW	18/NNW 18/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	19/NNW 19/NNW	36	65/NNW									
03/30	31/NNW 29/NNW	29/NNW 29/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	33/NNW 33/NNW	30	36/NNW									
03/31	24/NNW 22/NNW	22/NNW 22/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	24/NNW 24/NNW	25	32/NNW									
平均	36	34	34	34	33	33	34	33	34	35	36	36	37	37	39	40	41	41	39	38	37	35	36	36	36	
最大	56/NNW	53/NNW	52/NNW	56/NNW	52/NNW	48/NNW	46/NNW	46/NNW	52/NNW	56/NNW	58/NNW	64/NNW	64/NNW	64/NNW	63/NNW	63/NNW	63/NNW	63/NNW	67/NNW	68/NNW	67/NNW	65/NNW	55/NNW	54/NNW	54/NNW	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3}$ = 36 公分, 最大示性波高 $H_{1/3}$ = 78 公分, 其波向為 NW (來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 672 筆。檔名: V003AP10.1HA。

表 4.3.4 2000 年 4 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 4 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 4 月 30 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)	
04/01	26/SSE	26/SSE	24/SSE	23/SSW	24/S	23/S	24/SSE	23/SSE	23/S	25/S	22/SW	24/SSW	20/S	24/SSW	25/SSE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23	26/SSE	
04/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSE	
04/03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSE	
04/04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSE	
04/05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSE	
04/06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSE	
04/07	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	31/W	41/W	34/NW	37/WNW	40/W	36/W	22/W	33/SW	32/W	30/WNW	26/WNW	30/W	33	41/W	
04/08	33/W	31/W	30/WNW	28/W	30/WNW	34/W	35/W	34/W	36/WNW	26/W	41/W	38/W	39/WNW	38/WNW	37/W	38/WSW	38/W	33/W	35/W	37/WNW	30/WSW	35	41/W	41/W			
04/09	30/W	33/W	35/W	34/W	29/W	33/WSW	33/W	32/WSW	27/SW	28/SW	28/SSW	29/SW	28/WSW	29/WNW	28/SSW	21/SW	21/WSW	22/WSW	24/SSW	25/WSW	22/SSW	23/WSW	22/W	27	35/W	35/W	
04/10	20/SSW	19/W	19/SSW	20/WNW	19/SSW	19/S	18/S	20/S	19/WSW	16/S	18/SSW	25/NW	28/WNW	28/W	31/WNW	35/WNW	35/WNW	40/NW	42/WNW	36/WNW	37/W	*	34/W	34/W	26	42/WNW	
04/11	34/WNW	43/WNW	46/WSW	50/W	46/WNW	43/W	45/W	41/WSW	38/WNW	36/WNW	38/WSW	38/SSW	38/WSW	40/SSW	43/SSW	51/WSW	54/WSW	48/W	41/WNW	40/SW	39/WNW	27/WSW	35/WSW	34/WSW	41	54/WSW	
04/12	32/WSW	29/WSW	29/SSW	29/SSW	29/W	30/WSW	28/SSW	26/SSW	26/WSW	28/WSW	27/SSW	27/SSW	26/WSW	22/WSW	25/WSW	24/SSW	23/SSW	25/SSW	22/SSW	20/SSE	21/WNW	19/S	17/SSW	18/S	25	32/WSW	
04/13	19/SW	17/SW	17/SSW	16/SSW	17/S	17/WSW	18/SSW	16/S	15/S	15/S	17/W	17/WNW	22/WNW	16/S	14/SSW	16/S	17/S	14/SSE	15/NW	13/S	13/W	13/SSW	14/SSE	14/S	15	22/WNW	
04/14	13/SSW	12/SSW	11/SSW	18/S	16/S	16/SSW	16/SSW	14/S	13/S	13/SSW	16/WSW	23/SSE	28/S	23/S	18/SSE	21/SSE	17/W	16/S	17/S	15/SSE	17/W	15/SSE	18/SSW	17/WNW	16	28/S	
04/15	17/SSW	16/SSW	15/S	16/SSW	16/SW	16/SSW	20/SSE	16/S	18/SSW	22/WSW	24/WNW	27/WNW	27/WNW	30/WNW	34/WNW	34/W	37/W	42/WNW	38/WNW	41/WNW	41/W	42/WNW	41/WNW	36/WNW	27	42/WNW	
04/16	36/WNW	34/W	36/W	42/WNW	51/WNW	52/NW	49/W	41/WNW	35/WNW	39/W	38/WNW	40/WNW	40/W	41/WNW	46/W	45/W	42/W	38/WNW	39/WNW	36/WNW	32/WSW	32/W	32/W	39	52/NW	52/NW	
04/17	29/W	32/W	29/WSW	28/SSW	25/W	22/W	27/W	27/SSW	27/SW	28/WSW	28/WSW	32/S	32/WSW	27/W	27/SW	31/WSW	27/WSW	30/SW	30/WSW	30/W	30/SW	29/WSW	29/WSW	27/SSW	28	32/W	
04/18	25/WSW	25/WSW	25/SSW	26/WSW	26/SSW	27/SSW	26/SW	24/SSW	26/SSW	23/SW	21/WSW	24/S	23/S	22/SSW	24/S	24/S	25/S	30/SSW	29/SSE	26/SSW	25/SSE	24/SSE	26/SSW	21/S	24	30/SSW	
04/19	22/SSE	24/SSE	25/SSE	22/SSE	24/S	24/SSW	25/SSW	24/S	24/S	20/S	19/SSW	22/W	22/S	21/S	21/S	21/SSE	19/S	24/WSW	25/SSW	25/SSW	25/W	22/W	22/W	21/W	22	25/SSE	
04/20	17/W	14/SSE	14/SSE	12/S	13/S	13/SSW	14/SSW	14/SW	14/S	19/W	16/SSW	14/SSE	14/SSW	23/N	12/S	14/SSE	16/SSE	14/S	16/SSW	*	*	*	*	*	14	23/N	
04/21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/N	
04/22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/N	
04/23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/N	
04/24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24/W	*	*	*	*	*	*	26/W	25/W	24	26/W
04/25	24/WNW	24/WSW	23/WSW	22/W	24/SW	27/S	31/SSW	30/SW	31/SSW	*	*	*	*	*	*	24/SSW	22/SW	20/SSE	18/S	17/SSW	19/SSW	21/S	21/S	20/S	23	31/SSW	
04/26	19/S	21/SSW	21/SSW	20/S	20/SW	20/W	21/W	20/SSW	21/SW	26/SW	24/SW	26/S	28/SW	24/SW	22/SW	21/SW	23/SW	27/WSW	26/WSW	30/SW	32/WSW	31/WSW	30/SW	37/WSW	24	37/WSW	
04/27	41/SW	39/SW	37/SW	32/SSW	34/WSW	38/SW	35/SW	32/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	44	44/WSW	
04/28	28/WSW	26/SSW	27/SW	31/SSW	34/W	36/S	36/SSW	37/WSW	39/WSW	40/SSW	36/W	37/SW	34/SSW	36/SW	37/SW	35/SSW	34/SW	35/WSW	31/WSW	29/WSW	27/W	26/SW	26/SSW	28/SW	32	40/SSW	
04/29	23/SSW	22/SSW	25/WSW	26/WSW	24/WSW	24/WSW	26/SSW	25/SW	25/SSW	25/SW	25/S	23/S	25/WSW	26/SSW	29/SSW	32/S	35/S	35/SSE	29/SSW	28/S	25/WSW	26/SSW	23/SSW	21/SSW	26	35/S	
04/30	22/WSW	23/WSW	21/SSW	20/SSW	22/WSW	21/SSW	22/SSW	24/SSW	21/SW	21/SW	22/S	21/SSW	21/SSW	27/WNW	22/S	21/SW	24/S	20/SSE	21/SW	19/SW	17/W	17/WSW	18/SSW	15/SSW	12/WSW	20	27/WNW
平均值	25	25	25	26	26	26	27	26	25	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	25			
最大值	41/SSW	43/WNW	46/WNW	50/W	51/WNW	52/NW	49/W	41/WNW	39/WSW	40/SSW	38/WNW	40/WNW	40/W	41/W	46/W	51/WSW	54/WSW	48/W	42/WNW	41/W	41/WNW	41/W	42/WNW	41/WNW	37/WSW		

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 26$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 54$ 公分, 其波向為 WSW(來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計: 476 筆。權名: V004AP10.1HA。

表 4.3.5 2000 年 5 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 5 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 5 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)
05/01	14/SSW 13/SW	13/S	13/SW 13/S	13/SW 15/W	15/S	14/SSW	13/SSW 14/SSW 16/SW	19/SSW 17/SSW 19/SSW	17/SSW 18/SW 18/S	18/SW 18/SSW 21/SSW	19/SSW 24/SSW 21/SSW 19/S	18/W	17	24/SSW												
05/02	16/SSW 20/SW	18/W	17/SW 18/SSW	17/SW 18/SSW	17/SW 18/SSW	19/SSW	20/SSW 20/SW 23/SW	22/W 19/SSW 26/SSW	14/S 14/SSW 19/SSW 22/SSW 25/W	23/W	22/W 27/W	25/W	28/SSW 27/SSW 20													
05/03	22/SSW 20/SSW 21/W	24/SSW 24/SW	22/W 25/W	24/SSW 24/SW	22/W 25/W	24/SSW 25/W	27/SSW 26/SW 30/SSW 31/SSW	27/SSW 26/SW 30/SSW 31/SSW	24/SSW 25/SSW 25/SSW	27/W	27/W 34/W	35/W	43/SSW 39/W													
05/04	32/SSW 22/W	19/SSW 22/SW	22/SSW 22/W	22/SSW 22/W	23/SSW	23/SSW	27/SSW 26/SW 30/SSW 31/SSW	27/SSW 26/SW 30/SSW 31/SSW	23/SSW 22/SSW 22/W	25/W	32/SSW 32/W	33/SSW 31/W	30/W													
05/05	27/SSW 22/W	22/SSW 22/SW	31/W	38/SSW 33/S	39/SSW	39/SSW	39/SSW 34/S	32/SSW 27/S	25/SSW 23/SSW 26/SSW	27/SSW 28/SSW 27/SSW	26/SSW 28/SSW 28/SSW	29/W	28/SSW 28													
05/06	30/SSW 33/S	32/S	35/S	40/S	39/SSW 32/SSW	31/SSW	31/SSW 28/SSW	29/SSW 27/W	25/SSW 20/SSW 19/SSW 21/SSW	19/W	22/SSW 22/W	23/SSW 23/SSW 22/SSW	26													
05/07	23/SSW 23/SW	30/SSW	32/SSW	31/SSW	30/SSW	30/SSW	31/SSW 31/SSW 35/SSW	33/SSW 33/SSW	35/W 37/W	33/SSW 33/SSW	35/SSW	31/W	25													
05/08	29/W	31/SW	33/W	30/SSW 27/SSW 26/SSW	29/SSW	31/W	29/SSW 34/SSW 33/SW	36/SSW	32/S	33/SSW 34/SW	33/SSW	35/SSW	33													
05/09	34/SSW 36/SSW 36/SSW	35/W	29/SSW 28/W	31/W	23/SSW	23/SSW	25/SSW 26/SSW 26/S	24/S	25/S	24/SSW 25/W	26/SSW	28/S	31													
05/10	28/SSW 27/SSW 27/SSW	25/SW	23/S	24/S	26/SSW	23/SSW	20/W 21/SSW 25/W	26/SSW 27/SW	32/SW	33/SSW 33/SSW	33/SSW	34/W	34													
05/11	19/SSW 20/S	21/SW	20/W	24/W	26/SSW	25/SSW	28/SW 24/SSW 23/SSW	24/S	29/S	33/SSW 33/SSW	33/SSW	34/W	34													
05/12	26/SSW 25/SW	28/SSW 26/SSW	25/S	26/SSW	26/SSW	25/SSW	27/SSW 25/S	27/SSW	28/SW	33/SSW 33/SSW	33/SSW	34/W	34													
05/13	25/SSW 26/S	24/S	28/SSW 27/S	28/SSW	25/S	25/SSW	27/SSW 25/S	27/SSW	28/SW	33/SSW 33/SSW	33/SSW	34/W	34													
05/14	37/S	35/S	45/SSW 43/S	43/SSW	38/SSW	38/SSW	35/S 39/SSW 35/S	34/SSW 37/S	34/S	35/S	36/SSW	36/SSW	37													
05/15	42/SSW 47/SSW	47/S	48/S	46/S	44/SSW	44/SSW	45/S 44/S 45/S	46/S	48/S	47/SSW	47/SSW	47/SSW	48													
05/16	61/S	66/SSW	67/SSW 56/SSW	51/S	55/S	48/S	45/SSW 47/SSW 42/SSW	38/SW	41/S	40/SSW	40/SSW	40/SSW	41													
05/17	38/S	38/SSW	38/SW	44/SSW 42/SSW	48/S	43/S	39/SSW 39/SSW 39/SSW	36/SW	50/SW	42/S	47/SSW	47/SSW	48													
05/18	44/SSW 40/W	37/W	38/SSW 38/SW	34/SSW	38/SSW	38/SSW	36/SSW 35/W	38/SSW 36/SW	37/SW	38/SSW	38/SSW	38/SSW	39													
05/19	32/W	30/W	28/SW 29/SSW 32/S	33/SSW	38/SSW	38/SSW	37/SSW 37/S	41/SSW 37/SSW	36/SW	34/SSW	33/SSW	33/SSW	34													
05/20	26/SSW	23/SSW 24/SSW 24/S	25/SSW	29/S	32/S	32/S	33/SW 32/SSW	32/S	31/SSW 31/S	28/SSW	28/SSW	28/SSW	29													
05/21	45/W	43/SSW 44/W	48/SSW 60/S	64/S	72/S	72/S	73/S 62/S	68/S	57/S	52/S	61/SSW	54/S	53													
05/22	38/SSW	38/SSW 36/SW	39/SSW 45/SSW	47/SSW 49/S	50/SSW	47/SSW	50/SSW 47/SSW	44/S	47/S	43/SSW 39/SSW	38/SSW	38/SSW	40													
05/23	37/SSW	35/SSW 34/SW	34/SSW 33/SSW 32/SW	37/SW	34/S	33/S	34/S 33/S	32/S	33/S	38/SSW 31/S	32/SSW	31/SSW	40													
05/24	33/S	33/SSW	32/S	34/S	33/S	32/S	36/SSW 42/S	39/SSW	37/SSW	36/SSW	34/S	34/S	41													
05/25	56/SSW	42/S	33/SSW 36/S	38/S	37/S	34/SSW	39/SSW 41/S	40/S	42/SSW	38/SSW	34/SSW	34/SSW	42													
05/26	69/SSW	63/SSW 56/S	51/SSW 51/S	46/SSW 43/SSW	48/SSW	43/SSW	47/SSW 48/SW	47/SSW	55/SSW	52/SW	48/SW	48/SW	43													
05/27	51/SW	44/SSW 41/S	42/SSW 44/S	41/SSW 49/SSW	41/SSW	41/SSW	46/SSW 42/SW	46/SW	48/SW	48/SW	48/SW	48/SW	44													
05/28	38/SW	37/SSW 32/SSW 32/S	34/SSW 33/SSW 36/SW	36/SW	36/SW	36/SW	36/SW 32/SW	32/SW	32/SW	34/SSW	34/SSW	34/SSW	45													
05/29	28/S	27/SSW 31/SSW 28/S	29/S	31/SSW 28/SSW	31/SSW	31/SSW	30/SSW 29/S	30/SSW	30/SSW	30/SSW	30/SSW	30/SSW	46													
05/30	52/SSW	54/S	51/SSW	52/SSW	36/SSW	29/SSW	30/SSW 30/SSW 26/SSW	25/S	26/SSW	27/SSW	27/SSW	27/SSW	47													
05/31	35	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	35													

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 34$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 110$ 公分, 其波向為 S (來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 740 筆。權名: V005AP10.1HA。

港灣技術研究中心

表 4.3.6 2000 年 6 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 6 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 6 月 30 日 23 時 0 分

日	時	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均	日最大	
																											(公分)	(公分, 來向)
06/01	19/s	18/ssw	21/s	21/sw	23/sw	21/sse	22/s	22/sse	21/s	22/ssw	26/s	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	26/ssw	30/ssw	30/ssw
06/02	35/sw	36/ssw	36/ssw	44/ssw	44/ssw	50/ssw	54/ssw	55/ssw	52/ssw	52/ssw	51/ssw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	52/sw	54	71/s
06/03	62/ssw	61/s	64/s	61/ssw	65/sse	61/s	60/s	55/s	46/ssw	47/ssw	42/s	45/sw	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	49/s	50	65/sse
06/04	39/ssw	38/sw	39/ssw	38/sw	35/ssw	32/ssw	36/ssw	36/ssw	33/s	33/ssw	32/s	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	31/ssw	33	38/ssw	
06/05	27/ssw	28/ssw	30/ssw	25/ssw	28/ssw	26/ssw	24/s	29/s	20/ssw	21/sse	24/sse	25/s	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	23/sw	30	46/ssw
06/06	37/sw	34/ssw	35/ssw	33/w	33/w	33/sw	34/sw	36/ssw	37/ssw	33/sw	36/ssw	31/ssw	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	34/w	45	45/ssw
06/07	32/sw	26/ssw	25/ssw	23/w	22/w	24/w	23/ssw	23/ssw	23/ssw	22/ssw	24/ssw	24/ssw	25/s	21/ssw	21/ssw	21/ssw	21/ssw	21/ssw	21/ssw	21/ssw	21/ssw	21/ssw	21/ssw	21/ssw	21/ssw	23	33/w	
06/08	22/ssw	23/w	24/ssw	21/ssw	20/ssw	21/ssw	22/ssw	22/ssw	25/ssw	23/ssw	22/ssw	24/ssw	24/ssw	25/s	24/sse	24/sse	24/sse	24/sse	24/sse	24/sse	24/sse	24/sse	24/sse	24/sse	24/sse	25	34/sw	
06/09	32/ssw	33/sw	31/w	34/sw	31/ssw	31/ssw	38/ssw	38/ssw	39/ssw	39/ssw	47/ssw	44/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	25	60/ssw	
06/10	52/ssw	49/sw	47/ssw	51/ssw	52/ssw	45/ssw	42/ssw	46/w	57/ssw	56/ssw	60/ssw	64/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	66/ssw	65	95/sw	
06/11	82/sw	81/sw	81/ssw	79/ssw	84/ssw	86/ssw	87/sw	90/ssw	92/ssw	90/ssw	99/ssw	88/ssw	81/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	89/ssw	86	99/ssw	
06/12	81/ssw	81/sw	72/sw	70/ssw	74/ssw	80/ssw	79/sw	83/ssw	77/ssw	77/ssw	84/ssw	89/ssw	94/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	95/ssw	94	125/sw	
06/13	107/ssw	104/ssw	104/ssw	105/ssw	106/ssw	102/sw	94/ssw	46/s	45/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	46/ssw	65	107/ssw	
06/14	44/ssw	49/ssw	48/ssw	52/ssw	52/ssw	49/ssw	49/s	49/ssw	46/s	45/ssw	42/ssw	46/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	45/ssw	43	52/ssw	
06/15	40/w	40/ssw	41/ssw	45/ssw	48/ssw	46/ssw	46/ssw	41/ssw	44/ssw	44/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	43/ssw	38	48/ssw	
06/16	47/ssw	71/s	86/s	87/s	89/s	89/s	89/s	86/ssw	80/ssw	80/ssw	83/s	85/s	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	80	95/s	
06/17	66/ssw	68/ssw	69/ssw	66/ssw	66/ssw	69/ssw	73/s	75/s	79/s	84/ssw	84/s	71/ssw	74/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	77/ssw	74	85/s	
06/18	83/ssw	81/ssw	83/s	87/ssw	87/s	91/s	102/s	102/s	89/s	89/s	89/s	85/ssw	86/s	97/ssw	97/ssw	97/ssw	97/ssw	97/ssw	97/ssw	97/ssw	97/ssw	97/ssw	97/ssw	97/ssw	97/ssw	94	115/ssw	
06/19	101/ssw	102/ssw	94/ssw	102/s	103/ssw	107/ssw	107/ssw	107/ssw	96/s	82/s	86/s	78/ssw	70/ssw	79/s	79/s	79/s	79/s	79/s	79/s	79/s	79/s	79/s	79/s	79/s	79/s	80	107/ssw	
06/20	86/ssw	91/ssw	77/ssw	84/ssw	81/ssw	85/ssw	85/ssw	85/ssw	74/ssw	69/ssw	66/ssw	62/ssw	55/s	54/ssw	54/ssw	54/ssw	54/ssw	54/ssw	54/ssw	54/ssw	54/ssw	54/ssw	54/ssw	54/ssw	54/ssw	86	91/ssw	
06/21	57/ssw	52/ssw	52/sw	58/ssw	62/ssw	56/ssw	61/ssw	56/ssw	56/ssw	58/ssw	54/ssw	51/s	47/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	48	62/ssw	
06/22	37/ssw	43/ssw	34/ssw	41/ssw	40/ssw	35/ssw	40/ssw	40/ssw	40/s	43/ssw	42/ssw	40/ssw	35/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	38	45/ssw	
06/23	25/ssw	40/ssw	38/sw	37/ssw	38/ssw	39/ssw	46/ssw	44/ssw	44/ssw	42/ssw	46/ssw	47/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	40	47/ssw	
06/24	40/ssw	37/s	41/ssw	44/ssw	43/ssw	42/ssw	42/ssw	42/ssw	38/ssw	37/ssw	36/ssw	40/ssw	45/ssw	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	41	47/ssw	
06/25	38/ssw	37/ssw	34/ssw	33/ssw	34/ssw	33/ssw	34/ssw	34/ssw	38/ssw	37/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	49	75/sse	
06/26	57/s	58/s	51/s	45/sse	45/ssw	44/s	48/sse	50/s	61/s	62/sse	74/s	56/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	89/s	66	89/s
06/27	65/s	67/sse	54/s	51/sse	43/s	39/sse	37/ssw	34/s	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	36/ssw	40	67/sse	
06/28	38/sse	39/s	39/s	34/s	22/s	23/sse	33/sse	33/s	33/ssw	37/s	35/ssw	37/sse	37/sse	39/sse	39/sse	39/sse	39/sse	39/sse	39/sse	39/sse	39/sse	39/sse	39/sse	39/sse	39/sse	32	39/s	
06/29	22/s	23/ssw	22/s	23/s	22/s	22/s	23/ssw	22/s	24/ssw	24/ssw	22/s	25/s	22/s	24/ssw	24/ssw	24/ssw	24/ssw	24/ssw	24/ssw	24/ssw	24/ssw	24/ssw	24/ssw	24/ssw	24/ssw	21	29/sse	
06/30	17/sse	23/sse	38/sse	41/sse	41/sse	41/sse	41/sse	41/sse	31/s	26/sse	27/sse	24/sse	25/w	25/sse	25/sse	25/sse	25/sse	25/sse	25/sse	25/sse	25/sse	25/sse	25/sse	25/sse	25/sse	26	41/sse	
平均値	50	51	50	51	50	51	50	52	50	49	50	47	48	49	49	49	50	50	50	52	51	51	52	51	50	49		
最大値	107/ssw	104/ssw	104/ssw	105/ssw	103/ssw	107/ssw	107/ssw	107/ssw	96/s	96/s	90/ssw	99/ssw	94/ssw	97/ssw	101/ssw	104/ssw	115/ssw	115/ssw	115/ssw	115/ssw	116/ssw	116/ssw	116/ssw	116/ssw	116/ssw	113/ssw		

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 50$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 125$ 公分, 其波向為 SW (來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 714 筆。檔名: V006API0.1HA。

表 4.3.7 2000 年 7 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 7 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 7 月 11 日 10 時 0 分

2000年7月1日0時0分～2000年7月11日0時0分																												
時	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)		
07/01	24/SSE	26/SSE	37/SSE	40/SSE	36/S	37/SSE	26/SSE	26/SSE	21/S	20/S	17/SSE	19/WNW	18/S	17/SSE	19/S	20/SSE	32/S	25/SSE	25/SSE	22/S	23/SSE	26/SSE	20/SSE	18/S	35/SSE	38/S	25	40/SSE
07/02	33/SSE	42/SSE	42/S	52/SSE	49/S	47/S	40/SSE	42/SSE	37/SSE	32/SSE	31/SSE	32/SSE	25/S	28/SSE	30/S	29/S	33/SSE	26/SSE	29/SSE	26/S	26/SSE	20/W	18/S	20/S	35/SSE	32	52/SSE	
07/03	19/SSW	21/SSE	24/SSW	24/SSE	26/SSE	30/SSE	30/S	28/SSE	28/SSE	28/SSE	26/SSE	26/SSE	25/S	21/SSE	20/W	19/SSW	21/SW	21/SSE	22/SSW	21/S	22/SW	20/W	20/W	23/S	25/S	23	30/SSE	
07/04	27/SSW	30/W	28/SSW	28/SSE	31/W	34/S	33/S	41/SSW	42/SW	42/SSW	46/SW	42/SW	42/SW	42/S	43/S	47/SSE	45/S	42/S	43/S	41/S	40/S	40/SW	38/S	44/S	39	47/SSE		
07/05	46/SSW	49/S	55/S	57/SSW	72/S	78/S	74/S	61/S	62/SSW	52/S	47/SSE	47/S	43/S	42/S	41/S	43/S	39/SSW	40/SSE	45/S	41/S	42/S	37/SSE	37/S	38/S	49	78/S		
07/06	34/S	36/S	32/SSW	39/SW	42/SSW	48/SSE	55/S	52/S	52/S	51/S	60/SW	43/S	64/S	68/S	67/S	71/S	55/S	87/S	98/S	87/S	107/S	101/S	138/S	216/S	73	216/S		
07/07	156/S	171/SSW	178/SSW	203/SSW	182/SSW	190/SSW	194/SSW	188/SSW	185/SSW	178/SSW	157/SSW	157/SSW	168/SSW	150/SSW	169/SSW	178/SSW	176/SSW	149/SSW	131/S	124/S	121/SSW	131/S	168/SSW	119/SSW	163	203/SSW		
07/08	133/SSW	117/SSW	120/SSW	110/SSW	104/SSW	123/S	173/SSW	167/SSW	175/SSW	178/S	190/SSW	153/SSW	141/S	139/SSW	141/SSW	137/SSW	131/SSW	142/SSW	121/SSW	147/S	136/SSW	111/SSW	107/SSW	95/SSW	136	190/SSW		
07/09	88/SSW	88/SSW	89/SSW	72/SSW	71/SSW	63/SSW	88/SSW	83/SSW	73/SSW	76/SSW	83/SSW	92/SSW	115/SSW	117/SSW	143/SSW	155/SSW	175/W	170/W	168/SSW	140/SSW	126/SSW	111/SSW	107/SSW	103/SSW	107	175/W		
07/10	91/SSW	86/SSW	79/SSW	102/SSW	88/SSW	86/SSW	87/SSW	88/SSW	92/SSW	82/SSW	102/SSW	108/SSW	113/SSW	111/SSW	107/SSW	100/SSW	102/SSW	94/SSW	111/SSW	100/SSW	111/SSW	107/SSW	103/SSW	102/SSW	98	113/SSW		
07/11	105/SSW	111/SSW	136/S	129/SSW	123/SSW	122/SSW	114/SSW	116/SSW	123/S	124/SSW	135/S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	121	135/S	
07/11	平均値	69	70	73	77	76	78	81	81	78	81	73	75	73	78	79	82	79	79	74	73	70	76	79				
07/11	最大値	156/S	171/SSW	178/SSW	203/SSW	182/SSW	190/SSW	194/SSW	188/SSW	195/SSW	178/S	190/SSW	157/SSW	168/SSW	150/SSW	169/SSW	178/SSW	176/SSW	170/W	168/SSW	147/S	126/SSW	131/S	163/SSW	216/S			

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 77$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 216$ 公分, 其波向為 S (來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 251 筆。檔名: V007AP10.1HA。

表 4.3.8 2000 年 8 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 8 月 2 日 21 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)		
08/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	68	74/s	
08/03	68/SSW	70/s	77/s	70/s	84/s	80/SSW	76/s	75/s	73/s	67/s	61/s	63/s	77/s	75/SSW	63/SSW	66/s	76/s	90/s	94/s	94/s	107/SSW	101/s	90/s	90/s	76/SSW	76	107/SSW	
08/04	69/s	69/s	69/SSW	65/s	77/s	76/s	75/s	70/s	81/SSW	80/s	71/s	69/SSW	71/s	77/SSW	72/s	73/SSW	70/SSW	66/SSW	64/SSW	69/SSW	55/s	58/s	54/s	54/s	41/s	69	81/SSW	
08/05	47/s	50/s	52/s	52/SSW	62/s	61/s	67/s	65/s	64/s	54/s	50/SSW	43/SSW	49/s	38/SSW	49/SSW	44/s	44/s	42/s	39/s	45/s	43/s	42/s	39/s	41/s	49	67/s		
08/06	37/s	39/s	37/s	42/SSW	39/s	42/SSW	43/SSW	47/SSW	50/SSW	54/s	54/s	49/SSW	49/s	47/s	46/SSW	44/s	45/s	42/SSW	44/s	43/s	48/s	41/SSW	40/s	38/s	44	54/s		
08/07	36/s	38/s	30/s	37/s	34/SSW	34/SSW	36/s	42/s	40/s	45/s	41/SSW	41/s	36/SSW	34/s	34/s	37/s	36/s	37/s	35/s	35/s	38/SSW	34/SSW	35/s	33/s	36	45/s		
08/08	36/s	31/s	30/s	32/s	33/s	32/s	31/s	31/s	29/s	29/s	31/s	33/s	35/SSW	32/s	31/s	32/s	29/s	35/SSW	32/s	33/s	35/s	36/s	36/SSW	40/s	32	40/s		
08/09	35/s	34/s	31/s	27/s	31/s	29/s	27/s	29/s	29/s	27/s	25/SSW	25/SSW	30/s	25/s	23/s	22/s	25/s	24/SSW	25/s	26/s	36/SSW	28/s	32/s	30/s	27	35/s		
08/10	32/s	31/s	29/SSW	29/s	29/SSW	28/SSW	29/SSW	30/SSW	31/s	30/SSW	30/SSW	34/SSW	35/SSW	42/SSW	39/s	42/SSW	40/SSW	37/SSW	39/SSW	37/SSW	37/SSW	38/s	41/s	43/s	34	43/s		
08/11	51/SSW	49/SSW	55/SSW	55/s	50/SSW	48/s	47/SSW	47/SSW	45/SSW	49/SSW	45/SSW	48/SSW	47/SSW	51/SSW	54/SSW	54/SSW	51/SSW	46/SSW	44/s	43/SSW	44/s	40/SSW	38/SSW	37/SSW	47	55/SSW		
08/12	32/SSW	37/SSW	34/SSW	41/SSW	38/s	38/SSW	37/SSW	38/SSW	41/SSW	40/s	37/SSW	32/s	35/SSW	34/SSW	38/SSW	45/SSW	43/s	39/s	34/s	34/s	34/s	*	*	*	37	45/SSW		
08/13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSW	
08/14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSW	
08/15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSW	
08/16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSW	
08/17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSW	
08/18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	-20/SSW	
08/19	22/SSW	25/SSW	24/SSW	24/SSW	24/SSW	26/SSW	30/s	29/s	33/s	33/s	41/SSW	38/SSW	37/SSW	31/SSW	37/SSW	33/SSW	38/s	36/SSW	38/SSW	43/SSW	41/s	46/s	42/s	37/s	33	46/s		
08/20	36/s	37/s	37/s	44/SSW	47/SSW	42/s	41/SSW	48/SSW	44/SSW	45/SSW	51/SSW	44/SSW	44/s	39/SSW	44/SSW	44/s	48/s	47/SSW	55/s	58/SSW	61/SSW	65/s	61/s	56/SSW	47	65/s		
08/21	51/s	46/SSW	48/s	43/s	42/s	42/s	41/SSW	46/SSW	43/SSW	48/SSW	55/SSW	51/SSW	63/s	58/s	78/SSW	65/s	66/s	75/s	72/SSW	75/SSW	95/s	102/SSW	102/SSW	93/s	62	102/SSW		
08/22	84/SSW	80/s	78/s	87/s	78/s	78/s	91/s	95/s	97/s	95/SSW	89/SSW	95/SSW	90/s	93/s	86/s	79/SSW	80/SSW	86/s	79/SSW	90/s	84/s	95/SSW	115/SSW	151/SSW	151/SSW			
08/23	121/SSW	13/s	125/s	158/s	189/s	273/s	411/s	325/SSW	333/SSW	354/SSW	340/SSW	339/SSW	386/SSW	301/SSW	800/SSW	861/SSW	293/SSW	288/SSW	347/SSW	253/SSW	245/SSW	356/SSW	262/SSW	263/SSW	280	411/SSW		
08/24	331/SSW	4272/SSW	4296/SSW	348/SSW	256/SSW	259/SSW	335/SSW	257/SSW	220/SSW	4270/SSW	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	284	348/SSW		
08/25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	152	171/SSW	
08/26	146/SSW	144/SSW	145/SSW	132/SSW	137/SSW	147/SSW	112/SSW	112/SSW	107/SSW	108/SSW	102/SSW	115/SSW	108/SSW	116/SSW	116/SSW	117/SSW	108/SSW	103/SSW	92/SSW	96/SSW	91/SSW	92/SSW	91/SSW	89/SSW	112	146/SSW		
08/27	91/SSW	94/SSW	102/SSW	102/SSW	95/SSW	93/SSW	92/SSW	86/SSW	84/SSW	89/SSW	86/SSW	88/SSW	92/SSW	93/SSW	108/SSW	108/SSW	102/SSW	99/SSW	94/SSW	88/SSW	94/SSW	104/SSW	94/SSW	110/SSW	110/SSW			
08/28	102/SSW	13/SSW	13/SSW	93/SSW	103/SSW	99/SSW	95/SSW	89/SSW	79/SSW	82/SSW	88/SSW	80/SSW	72/SSW	85/SSW	76/SSW	80/SSW	85/SSW	85/SSW	79/SSW	72/SSW	77/SSW	70/SSW	70/SSW	65/SSW	84	113/SSW		
08/29	67/SSW	68/SSW	64/SSW	76/SSW	89/SSW	109/SSW	120/SSW	116/SSW	144/SSW	167/SSW	173/SSW	141/SSW	170/SSW	165/SSW	152/SSW	135/SSW	132/SSW	135/SSW	103/SSW	113/SSW	99/SSW	88/SSW	96/SSW	93/SSW	117	173/SSW		
08/30	91/SSW	90/SSW	85/SSW	83/SSW	98/SSW	114/SSW	123/SSW	141/SSW	119/SSW	143/SSW	120/SSW	123/SSW	138/SSW	134/SSW	117/SSW	120/SSW	110/SSW	140/SSW	116/SSW	130/SSW	123/SSW	135/SSW	146/SSW	137/SSW	119	146/SSW		
08/31	148/SSW	152/SSW	165/SSW	150/SSW	155/SSW	159/SSW	194/SSW	158/SSW	168/SSW	165/SSW	153/SSW	150/SSW	208/SSW	203/SSW	239/SSW	227/SSW	251/SSW	264/SSW	263/SSW	268/SSW	261/SSW	255/SSW	268/SSW	283/SSW	205	283/SSW		
平均值	78	76	77	81	81	85	97	89	88	94	83	78	85	81	86	86	85	85	86	83	85	89	86	86	86			
最大値	331/SSW	4272/SSW	4296/SSW	348/SSW	256/SSW	273/SSW	411/SSW	325/SSW	333/SSW	354/SSW	340/SSW	339/SSW	386/SSW	301/SSW	800/SSW	861/SSW	293/SSW	288/SSW	347/SSW	253/SSW	245/SSW	356/SSW	262/SSW	263/SSW	280			

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 85$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 411$ 公分, 其波向為 SW (來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 536 筆。檔名: V008API01.IHA。

表 4.3.9 2000 年 9 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 9 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 9 月 30 日 23 時 0 分

日	時	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均	日最大	
																										(公分)	(公分, 來向)	
09/01	273	266	266	266	265	265	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	273	273	
09/02	169	169	169	163	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	169	169	
09/03	71	77	77	75	68	73	73	77	77	73	77	77	73	77	77	73	77	77	73	77	77	77	77	77	77	77	77	
09/04	47	77	77	46	47	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
09/05	65	61	61	62	62	62	69	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
09/06	124	124	124	104	83	82	82	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	124	124	
09/07	150	150	140	135	135	119	119	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	150	150	
09/08	129	131	131	128	128	125	124	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	129	129	
09/09	95	94	94	92	92	103	99	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	95	95	
09/10	94	90	90	89	89	95	91	97	97	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	94	94	
09/11	97	89	89	73	62	62	58	57	57	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	97	97	
09/12	58	44	44	44	45	45	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	58	58	
09/13	33	33	33	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	33	33	
09/14	47	47	47	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	47	47	
09/15	42	46	46	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	
09/16	35	31	31	33	33	33	33	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	
09/17	42	39	39	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	42	42	
09/18	26	24	24	23	23	22	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	
09/19	33	33	33	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	33	33	
09/20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/28	20	21	21	19	19	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	20	20	
09/29	24	26	26	25	25	25	25	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	24	24	
09/30	17	16	16	17	15	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
平均	76	73	70	67	68	69	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
最大	273	273	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 65$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 273$ 公分, 其波向為 SW (來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計: 524筆。檔名: V009API01HA。

表 4.3.10 2000 年 10 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 10 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 10 月 31 日 23 時 0 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)	
10/01	17/s	17/s	17/s	17/s	19/s	19/s	19/s	17/s	16/s	13/s	13/s	17/s	19/s	19/s	19/s	16/s	17/s	30/s	32/s	33/s	32/s	30/s	34/s	30/s	34/s	34/s	21/s
10/02	16/s	16/s	17/s	16/s	15/s	14/s	17/s	17/s	17/s	13/s	13/s	13/s	13/s	11/s	11/s	11/s	11/s	12/s	11/s	*	*	*	*	*	*	20/s	
10/03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	99	
10/04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-20/s	
10/05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-20/s	
10/06	*	*	*	*	*	*	*	*	*	38/s	39/s	37/s	36/s	36/s	33/s	32/s	30/s	33/s	34/s	30/s	35/s	36/s	38/s	35/s	34	39/s	
10/07	37/s	33/s	30/s	37/s	35/s	35/s	33/s	31/s	31/s	29/s	29/s	29/s	30/s	28/s	27/s	27/s	31/s	31/s	27/s	22/s	20/s	19/s	20/s	22/s	28	37/s	
10/08	22/s	24/s	24/s	26/s	24/s	25/s	25/s	24/s	25/s	23/s	23/s	23/s	27/s	22/s	22/s	22/s	30/s	34/s	26/s	26/s	24/s	24/s	22/s	22/s	25	38/s	
10/09	23/s	24/s	26/s	24/s	24/s	23/s	23/s	25/s	26/s	26/s	26/s	28/s	30/s	24/s	24/s	28/s	28/s	30/s	27/s	27/s	27/s	26/s	23/s	23/s	25	30/s	
10/10	25/s	26/s	25/s	25/s	28/s	31/s	29/s	30/s	30/s	37/s	39/s	39/s	36/s	33/s	33/s	33/s	36/s	36/s	36/s	38/s	46/s	44/s	44/s	45/s	46/s	46/s	
10/11	39/s	47/s	46/s	46/s	50/s	52/s	54/s	51/s	54/s	54/s	54/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	52/s	41/s	46/s	46/s	44/s	46/s	49	58/s	
10/12	47/s	45/s	50/s	52/s	52/s	51/s	58/s	60/s	57/s	53/s	53/s	60/s	65/s	68/s	68/s	72/s	75/s	75/s	74/s	73/s	73/s	73/s	76/s	73/s	64	84/s	
10/13	88/s	81/s	86/s	90/s	90/s	85/s	86/s	81/s	82/s	82/s	82/s	81/s	88/s	88/s	88/s	88/s	88/s	88/s	88/s	80/s	80/s	78/s	73/s	72/s	85	101/s	
10/14	86/s	71/s	79/s	80/s	86/s	81/s	86/s	82/s	82/s	82/s	82/s	82/s	82/s	74/s	76/s	71/s	74/s	74/s	74/s	76/s	73/s	72/s	69/s	74/s	75	86/s	
10/15	75/s	75/s	77/s	77/s	77/s	81/s	86/s	70/s	70/s	78/s	85/s	86/s	86/s	61/s	62/s	60/s	58/s	60/s	58/s	56/s	58/s	54/s	57/s	58/s	65	81/s	
10/16	52/s	62/s	54/s	58/s	51/s	57/s	58/s	58/s	60/s	61/s	69/s	69/s	66/s	72/s	68/s	68/s	73/s	66/s	62/s	58/s	51/s	52/s	56/s	57/s	60	73/s	
10/17	67/s	52/s	52/s	47/s	45/s	49/s	44/s	41/s	43/s	46/s	48/s	50/s	46/s	55/s	62/s	60/s	60/s	60/s	60/s	41/s	42/s	46/s	46/s	54/s	49	62/s	
10/18	52/s	44/s	41/s	41/s	40/s	40/s	34/s	34/s	34/s	37/s	39/s	37/s	46/s	63/s	66/s	66/s	66/s	66/s	46/s	46/s	38/s	40/s	45/s	56/s	44	67/s	
10/19	41/s	43/s	47/s	47/s	45/s	40/s	36/s	34/s	35/s	38/s	39/s	37/s	38/s	34/s	36/s	36/s	37/s	33/s	33/s	42/s	36/s	34/s	39/s	39/s	43	66/s	
10/20	35/s	34/s	34/s	35/s	35/s	35/s	30/s	28/s	29/s	31/s	32/s	32/s	32/s	32/s	32/s	35/s	35/s	38/s	39/s	39/s	35/s	36/s	35/s	35/s	38	50/s	
10/21	35/s	39/s	34/s	36/s	36/s	36/s	35/s	42/s	41/s	42/s	40/s	42/s	44/s	46/s	42/s	40/s	41/s	39/s	39/s	39/s	34/s	35/s	35/s	36/s	32	38/s	
10/22	37/s	37/s	37/s	37/s	39/s	37/s	37/s	31/s	30/s	30/s	31/s	32/s	38/s	36/s	36/s	41/s	41/s	41/s	39/s	38/s	36/s	34/s	39/s	39/s	38	46/s	
10/23	34/s	36/s	36/s	37/s	39/s	36/s	34/s	29/s	28/s	28/s	32/s	32/s	29/s	31/s	30/s	31/s	31/s	31/s	32/s	32/s	35/s	34/s	35/s	35/s	36	42/s	
10/24	24/s	24/s	23/s	26/s	28/s	30/s	30/s	29/s	28/s	28/s	32/s	30/s	28/s	31/s	32/s	32/s	29/s	37/s	32/s	32/s	29/s	25/s	25/s	30/s	33	41/s	
10/25	31/s	30/s	31/s	32/s	28/s	28/s	25/s	24/s	26/s	26/s	27/s	29/s	32/s	31/s	30/s	35/s	39/s	36/s	36/s	38/s	38/s	40/s	41/s	41/s	38	52/s	
10/26	35/s	29/s	28/s	28/s	31/s	31/s	31/s	37/s	37/s	39/s	42/s	43/s	43/s	46/s	43/s	43/s	44/s	44/s	45/s	51/s	49/s	52/s	54/s	63/s	41	63/s	
10/27	60/s	58/s	42/s	45/s	41/s	40/s	44/s	45/s	47/s	46/s	45/s	47/s	58/s	52/s	47/s	49/s	46/s	46/s	42/s	48/s	46/s	46/s	52/s	58/s	48	60/s	
10/28	58/s	50/s	42/s	42/s	33/s	33/s	34/s	32/s	32/s	37/s	39/s	48/s	44/s	39/s	43/s	44/s	44/s	45/s	45/s	49/s	48/s	50/s	55/s	61/s	43	61/s	
10/29	54/s	50/s	49/s	54/s	42/s	38/s	35/s	35/s	37/s	37/s	50/s	57/s	60/s	77/s	70/s	58/s	51/s	58/s	55/s	54/s	55/s	55/s	54/s	46/s	53	77/s	
10/30	48/s	48/s	47/s	48/s	48/s	48/s	48/s	44/s	51/s	52/s	52/s	54/s	63/s	78/s	83/s	76/s	68/s	68/s	56/s	52/s	52/s	48/s	58/s	55	83/s	83/s	
10/31	58/s	62/s	64/s	60/s	58/s	50/s	54/s	60/s	51/s	61/s	57/s	72/s	78/s	77/s	87/s	92/s	85/s	79/s	79/s	91/s	108/s	107/s	129/s	129/s	77	129/s	
平均値	44	43	42	43	42	41	40	40	41	42	43	45	45	46	48	47	47	45	45	44	43	46	47	49			
最大値	88/s	81/s	86/s	90/s	90/s	85/s	86/s	82/s	82/s	84/s	85/s	101/s	94/s	88/s	88/s	88/s	87/s	92/s	87/s	89/s	89/s	91/s	108/s	107/s	129/s	129/s	

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 44$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 129$ 公分, 其波向為 SSW(來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 681 筆。檔名: V00AAP10.1HA。

表 4.3.11 2000 年 11 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 11 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 11 月 13 日 21 時 0 分

2000年11月1日0時0分～2000年11月13日21時0分																											
時	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均	日最大	
日	11/01	11/02	11/03	11/04	11/05	11/06	11/07	11/08	11/09	11/10	11/11	11/12	11/13	平均値	最大値												
174/SSW 170/NW	155/NW	140/NNW 148/NW	155/NW	160/NNW	157/NNW 144/NNW 112/NNW 26/W	113/W	98/NNW	84/NNW 64/NNW 92/NW	87/NNW 64/NW	58/W	57/W	61/W	65/W	64/NNW 76/NNW 110	174/SSW												
69/W	58/NW	57/NW	50/NW	50/NNW 49/NNW 43/NW	43/S	41/W	48/W	58/W	58/NNW 63/W	79/NNW 76/W	60/NNW 56/NNW 32/NW	49/NW	43/NNW	44/NNW 42/W	49/NNW 51/W	54	79/NNW										
52/WSW 52/W	51/NW	52/SSE	48/WSW 45/NNW 45/SW	50/NNW 52/NNW 49/NNW 51/NNW 55/W	57/NNW	58/NNW 68/W	58/SSW	61/S	56/NNW 45/SSE	41/NNW 39/NW	45/NNW 41/W	43/SSW	50	61/S													
45/WSW 41/WSW 41/NNW 43/WSW 39/NW	37/SE	35/SE	37/NNW 35/SSW 36/NNW 36/NNW 37/NNW	33/WSW 37/WSW	38/SW	45/NNW 43/SE	39/NNW 34/NNW 32/NNW	34/NNW 36/NW	33/SSW	37/NW	35/SSW	32/S	36/SSW	37	45/WSW												
32/SW	30/SSW	32/SE	23/WSW 37/WSW 36/SW	35/SSW	37/NNW 35/SSW 36/W	41/SW	38/SSW	41/S	38/SSW	42/SW	41/SSW	45/W	39/WSW 39/SE	39/SSW	37/NW	34/NNW	32/NNW 33/SSW	36	45/W								
38/SSW	37/W	35/SW	36/SSW	37/S	36/WSW 34/WSW	46/SSW	50/S	46/SW	45/W	47/NNW 48/S	48/SSW	48/S	45/S	40/SSW	39/SSW	40/W	36/SSW	37/SSW	46	58/NNW							
58/NNW 55/SSW	51/SW	51/SSW	54/SSW	52/SW	47/S	31/S	30/SSW	31/SE	32/SSW	32/S	31/S	30/SSW	27/S	26/SW	29/W	30/NNW	37/WSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	
36/W	37/SW	37/SSW	34/W	37/S	37/SW	34/SSW	31/S	30/SSW	31/SE	32/SSW	32/S	31/S	30/SSW	27/S	26/SW	29/W	30/NNW	37/WSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	47/SSW	
40/S	41/SSW	39/NW	35/NNW 38/W	42/NNW 45/NNW	48/NNW 44/NNW 46/NNW	45/WSW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	43/NNW	
42/W	37/S	34/NNW	30/SSW	27/WSW 28/WSW 25/NNW	30/W	32/NNW 34/NNW 35/NNW 35/NNW	33/WSW	34/NNW	36/NNW	38/SSW	43/SW	41/SW	40/NNW	38/NNW	34/NNW 40/NNW	44/NNW 41/NNW	44/NNW 40/W	39/NNW 43/SSW	42/WSW	36	43/SSW	43/SSW	43/SSW	43/SSW	43/SSW	43/SSW	
35/NNW	40/NNW 34/SSW	33/SSW	31/WSW 31/NNW 32/W	36/W	44/W	43/WSW 48/SW	57/NNW 56/WSW	49/W	47/WSW	52/NNW	49/S	44/NNW 46/W	49/W	47/W	48/W	50/NNW	43	57/NNW	57/NNW	57/NNW	57/NNW	57/NNW	57/NNW	57/NNW	57/NNW	57/NNW	
47/NNW 48/NNW 46/NNW	41/SSW	41/NNW	41/SW	35/W	44/NNW 58/NNW 55/NNW 60/SSW	68/W	69/NNW	51/NNW 57/NNW 50/W	49/NNW 62/S	58/SSW	50/SW	44/SW	51/W	50/SSW	46/SSW	50/SW	44/SW	51/W	*	*	51	73/NNW	73/NNW	73/NNW	73/NNW	73/NNW	
55/NNW 49/W	49/W	49/SW	48/SW	43/SSW	43/NNW	41/W	48/NNW 48/NNW 52/WSW	58/W	67/NNW	73/NNW 61/W	57/W	49/S	50/SSW	46/SSW	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
平均値	55	53	50	48	48	47	48	50	47	51	53	52	51	52	49	48	45	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45
最大値	174/SSW 170/NW	155/NW	140/NNW 148/NW	155/NW	160/NNW	157/NNW 144/NNW 112/NNW 26/W	113/W	98/NNW	84/NNW 64/NNW 92/NW	87/NNW 64/NW	58/W	57/W	61/W	65/W	64/NNW 76/NNW 110	174/SSW											

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 49$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 174$ 公分, 其波向為 SSW (來向)。

[註 2]: 每 4 時記錄一次, 資料計 310 筆。檔名: V00BAP10.1HA。

表 4.3.12 2000 年 12 月安平港逐時波高及波向月報表

2000 年 12 月 2 日 12 時 0 分 ~ 2000 年 12 月 31 日 23 時 0 分

時	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)			
12/02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	42/NW	38/NW	43/NW	51/NW	49/WNW	47/NW	45/NW	43/WNW	38/WNW	38/NW	42/NW	43	51/NW				
12/03	42/NW	38/NW	36/WNW	34/NW	36/W	37/NW	35/W	31/WNW	31/W	39/W	36/NW	38/W	42/NW	47/NW	58/NW	54/NW	57/N	55/NW	50/NNE	49/NW	50/NW	49/N	52/N	52/N	43	58/NW			
12/04	47/NW	48/NW	42/NW	42/NW	39/N	39/NW	38/NW	39/W	36/WNW	38/N	43/NW	43/NW	42/N	44/NW	48/NW	52/NW	58/NW	50/NW	44/N	39/N	39/N	*	*	43	58/NW				
12/05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45/N	41/WNW	39/WNW	35/N	37/WNW	39	45/N			
12/06	35/W	34/NW	40/WNW	36/NW	38/W	38/WNW	38/WNW	39/NW	38/NW	40/NW	38/NW	38/W	32/WNW	32/WNW	36/NW	39/NW	45/NW	48/NW	39/N	35/N	35/NW	35/NW	34/W	37	48/NW				
12/07	33/WNW	33/W	31/W	29/WNW	36/NW	34/N	38/NW	41/NW	38/NW	36/NW	40/NW	37/WNW	37/WNW	48/NW	49/N	49/N	51/N	47/NW	44/NW	37/NW	38/NW	43/NW	45/NW	49/NW	40	51/N			
12/08	44/NW	35/NW	37/N	41/NW	39/NW	39/NW	47/N	41/NW	40/NW	36/N	42/NW	38/NW	45/NW	43/NW	41/NW	38/NW	42/WNW	41/WNW	42/NW	46/N	45/NW	46/N	44/NW	44/NW	41	47/N			
12/09	41/NW	37/NW	36/WNW	33/WNW	34/WNW	32/W	38/NW	34/NW	41/NW	40/NW	40/NW	44/NW	45/NW	43/NW	41/NW	38/NW	42/WNW	41/WNW	37/NW	32/WNW	38/NW	35/NW	36/NW	39/NW	38	45/NW			
12/10	36/NW	35/WNW	32/NW	30/W	29/WNW	29/WNW	28/WNW	26/WNW	29/NW	31/WNW	33/NW	33/NW	34/NW	36/NW	36/NW	36/NW	35/NW	33/N	33/NW	27/NW	31/NW	28/NW	33/NW	34/N	32	38/NW			
12/11	31/WNW	29/NW	33/WNW	35/NW	33/NW	34/NW	36/NW	41/NW	44/NW	52/NW	58/NW	70/NW	67/NW	61/NW	64/NW	65/N	65/N	69/NW	62/N	70/NW	66/NW	64/N	70/NW	53	70/NW				
12/12	69/NW	65/NW	61/NW	52/NW	55/NW	52/NW	55/NW	52/NW	62/NW	56/N	58/N	70/NW	86/NW	78/NW	64/NW	51/NW	48/NW	49/N	46/NW	47/N	46/N	47/NW	43/NW	45/NW	56	86/NW			
12/13	49/NW	49/NW	44/N	43/NW	43/NW	41/NW	34/W	33/NW	42/N	48/N	55/NW	57/NW	72/NW	69/NW	67/NW	71/NW	63/N	63/N	56/N	52/N	52/NW	45/NW	46/NW	40/N	51	72/NW			
12/14	38/N	41/N	40/N	52/N	51/NW	51/NW	55/N	56/N	50/NW	52/N	46/N	49/N	58/N	61/NW	66/NW	62/NW	56/NW	50/N	44/NW	41/NW	40/NW	40/NW	38/NW	38/N	49	66/NW			
12/15	39/NW	39/NW	43/NW	47/NW	47/NW	42/NW	35/NW	35/NW	36/NW	34/NW	35/NW	35/N	44/NW	54/NW	58/NW	64/NW	54/NW	49/NW	44/NW	39/NW	35/N	34/NW	35/NW	32/N	42	64/NW			
12/16	34/N	34/NW	32/NW	33/N	31/NW	34/NW	31/NW	30/NW	26/NW	26/NW	26/NW	29/NW	31/N	42/NW	45/NW	43/NW	35/NW	36/N	39/N	34/NW	33/NW	25/W	24/NW	21/WNW	32	45/NW			
12/17	23/WNW	24/NW	24/NW	24/NW	25/NW	30/NW	29/N	33/N	30/N	32/NW	24/N	23/NW	30/NW	37/N	38/NW	43/NW	42/NW	38/N	37/N	33/N	34/N	35/N	31/N	29/N	31	43/NW			
12/18	28/N	31/N	32/NW	38/NW	37/N	34/NW	33/N	34/NW	28/N	30/NW	28/WNW	24/NW	26/NW	27/NW	28/NW	34/N	40/NW	40/NW	39/N	36/N	41/N	38/NW	31/N	28/NW	26/NW	32	41/N		
12/19	25/N	27/WNW	24/NW	27/NW	27/NW	28/NW	28/N	28/NW	29/NW	28/WNW	24/W	26/WNW	27/NW	25/WNW	30/WNW	33/W	35/N	40/N	41/NW	42/NW	41/N	36/NW	41/N	39/N	31	42/NW			
12/20	38/NW	39/N	37/WNW	39/NW	38/NW	38/NW	40/NW	40/NW	40/NW	36/NW	36/NW	38/WNW	38/NW	36/W	40/NW	50/NW	50/NW	50/NW	51/N	51/N	48/N	37/NW	33/NW	29/E	30/NW	50/NW	45/N	39	51/N
12/21	43/N	44/N	52/N	56/N	58/N	58/N	60/N	52/NW	50/NW	50/NW	49/N	52/N	56/N	58/N	51/NW	56/N	71/NW	79/N	58/N	61/NW	63/N	57/N	52/NW	46/NW	55	72/N			
12/22	42/NW	46/NW	42/N	42/N	44/N	44/N	42/N	37/N	38/NW	39/NW	40/NW	41/NW	28/NW	44/NW	46/N	49/N	47/N	49/N	42/NW	43/NW	40/N	40/N	39/N	38/NW	42	49/N			
12/23	36/N	42/NW	40/NW	38/NW	41/N	45/N	49/NW	51/N	50/NW	51/N	50/NW	54/N	48/N	55/N	51/N	52/N	41/N	47/N	44/NW	36/N	38/N	36/N	38/N	41/N	44	55/N			
12/24	42/NW	41/NW	40/NW	34/NW	32/NW	28/NW	32/NW	35/NW	41/NW	41/NW	40/NW	41/NW	39/NW	38/NW	37/NW	38/NW	37/NW	36/NW	33/NW	32/NW	34/WNW	34/W	34/NW	37/NW	36	42/NW			
12/25	35/N	36/NW	34/NW	34/NW	34/NW	31/NW	31/N	28/NW	33/NW	33/NW	36/N	39/NW	46/NW	43/NW	41/NW	43/W	46/NW	44/NW	39/NW	39/NW	41/NW	41/NW	45/NW	44/NW	38	46/NW			
12/26	47/NW	45/NW	42/NW	40/N	39/WNW	36/WNW	41/W	40/NW	36/NW	38/NW	43/NW	42/NW	46/NW	42/NW	45/NW	45/W	42/W	43/W	40/W	41/W	45/W	50/W	50/NW	54/NW	43	54/NW			
12/27	52/NW	55/NW	51/W	48/WNW	47/W	44/W	44/WNW	43/W	46/W	46/W	46/W	51/W	55/W	57/NW	65/NW	66/WNW	58/NW	61/N	56/W	52/WNW	56/W	52/W	55/W	54/WNW	63	66/NW			
12/28	50/NW	49/WNW	48/NW	47/NW	44/NW	41/W	38/W	37/W	37/WNW	37/NW	38/WNW	45/WNW	42/NW	47/NW	50/N	48/N	47/NW	52/N	52/NW	57/NW	57/W	58/NW	61/N	56/N	47	61/N			
12/29	57/NW	52/N	52/NW	55/W	49/NW	47/WNW	43/WNW	44/WNW	44/WNW	46/W	50/N	51/NW	47/NW	44/WNW	52/NW	56/NW	58/NW	52/W	52/WNW	52/WNW	51/W	49/WNW	54/WNW	56/N	51	58/NW			
12/30	54/W	55/W	55/WNW	57/WNW	61/W	52/N	47/N	46/WNW	52/N	52/NW	51/N	52/NW	55/NW	55/NW	56/NW	71/N	79/N	83/NW	80/NW	77/N	78/N	80/N	74/N	75/N	62	83/NW			
12/31	77/N	76/N	69/NW	74/N	72/NW	80/NW	85/N	79/N	77/N	68/N	69/N	63/N	76/N	77/N	80/NW	87/N	79/N	76/N	75/N	66/N	64/NW	64/NW	73/N	84/N	74	87/N			
平均值	42	42	41	41	41	40	41	40	40	41	42	43	45	47	49	51	50	50	46	44	44	43	44	44	44				
最大值	77/N	76/N	69/NW	74/N	72/NW	80/NW	85/N	79/N	77/N	68/N	69/N	70/NW	86/NW	76/NW	80/NW	87/N	79/N	80/NW	80/NW	77/N	76/N	80/N	80/N	84/N	84/N				

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 44$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 87$ 公分, 其波向為 N (來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 686 筆。檔名: V00CAP10.1HA。

4.4 2000年花蓮港逐時波高及波向月報表

表 4.4.1 2000 年 9 月花蓮港逐時波高及波向月報表

2000 年 9 月 8 日 11 時 5 分 ~ 2000 年 9 月 30 日 23 時 10 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)
09/08	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	83/NE	94/NE	77/NE	76/NE	79/NE	75/NE	86/NE	101/NE	116/NE	101/NE	104/NE	105/NE	130/NE	94	130/NE
09/09	112/NE	127/NE	137/NE	140/NE	144/NE	157/NE	157/NE	158/NE	155/NE	145/NE	165/NE	196/NE	210/NE	194/NE	221/NE	240/NE	173/NE	169/NE	160/NE	193/NE	163/NE	161/NE	180/NE	173/NE	168	240/NE
09/10	207/NE	223/NE	230/NE	241/NE	250/NE	271/NE	271/NE	217/NE	191/NE	244/NE	217/NE	197/NE	185/NE	179/NE	182/NE	220/NE	240/NE	244/NE	250/NE	199/NE	182/NE	217/NE	173/NE	172/NE	214	271/NE
09/11	183/NE	187/NE	190/NE	147/NE	162/NE	176/NE	161/NE	162/NE	149/NE	139/NE	146/NE	157/NE	165/NE	173/NE	179/NE	188/NE	167/NE	190/NE	181/NE	181/NE	149/NE	135/NE	124/NE	104/NE	162	190/NE
09/12	112/NE	128/NE	117/NE	129/NE	142/NE	165/NE	186/NE	173/NE	160/NE	162/NE	165/NE	171/NE	186/NE	197/NE	157/NE	234/NE	226/NE	252/NE	281/NE	252/NE	277/NE	223/NE	219/NE	204/NE	188	281/NE
09/13	208/NE	228/NE	249/NE	228/NE	289/NE	202/NE	301/NE	263/NE	204/NE	287/NE	214/NE	151/NE	205/NE	173/NE	234/NE	226/NE	243/NE	216/NE	117/NE	109/NE	104/NE	97/NE	182/NE	221	301/NE	
09/14	150/NE	174/NE	143/NE	146/NE	140/NE	133/NE	149/NE	153/NE	167/NE	173/NE	163/NE	157/NE	166/NE	176/NE	131/NE	116/NE	135/NE	143/NE	117/NE	177/NE	185/NE	157/NE	147/NE	144/NE	118	185/NE
09/15	88/NE	84/NE	95/NE	95/NE	74/NE	76/NE	83/NE	104/NE	102/NE	86/NE	80/NE	85/NE	98/NE	100/NE	120/NE	127/NE	176/NE	176/NE	184/NE	119/NE	116/NE	132/NE	135/NE	164/NE	107	164/NE
09/16	140/NE	116/NE	104/NE	86/NE	102/NE	102/NE	105/NE	112/NE	108/NE	97/NE	99/NE	96/NE	91/NE	92/NE	84/NE	98/NE	92/NE	82/NE	103/NE	64/NE	67/NE	70/NE	69/NE	66/NE	88	137/NE
09/17	108/NE	88/NE	91/NE	76/NE	82/NE	108/NE	107/NE	92/NE	78/NE	133/NE	137/NE	114/NE	84/NE	99/NE	76/NE	80/NE	90/NE	81/NE	74/NE	45/NE	45/NE	39/NE	46/NE	50/NE	54	76/NE
09/18	76/NE	70/NE	57/NE	58/NE	57/NE	62/NE	50/NE	65/NE	67/NE	61/NE	62/NE	58/NE	51/NE	62/NE	46/NE	46/NE	41/NE	54/NE	45/NE	*	*	*	*	41/NE	42	62/NE
09/19	51/NE	45/NE	41/NE	32/NE	40/NE	37/NE	33/NE	42/NE	43/NE	62/NE	39/NE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	56	84/NE
09/20	42/NE	37/NE	37/NE	37/NE	54/NE	70/NE	66/NE	68/NE	70/NE	84/NE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09/23	67/NE	57/NE	68/NE	71/NE	56/NE	62/NE	45/NE	41/NE	46/NE	58/NE	49/NE	56/NE	75/NE	76/NE	62/NE	58/NE	63/NE	57/NE	58/NE	65/NE	58/NE	56/NE	58/NE	62/NE	43	52/NE
09/24	58/NE	70/NE	62/NE	72/NE	63/NE	63/NE	*	41/NE	44/NE	47/NE	36/NE	58/NE	56/NE	66/NE	62/NE	66/NE	54/NE	56/NE	46/NE	62/NE	46/NE	46/NE	37/NE	42/NE	59	76/NE
09/25	45/NE	51/NE	74/NE	68/NE	89/NE	58/NE	55/NE	52/NE	51/NE	42/NE	54/NE	48/NE	48/NE	55/NE	52/NE	63/NE	60/NE	62/NE	66/NE	54/NE	52/NE	71/NE	52/NE	49/NE	54	72/NE
09/26	69/NE	55/NE	66/NE	74/NE	83/NE	67/NE	60/NE	63/NE	43/NE	45/NE	57/NE	72/NE	49/NE	59/NE	58/NE	63/NE	60/NE	62/NE	65/NE	50/NE	43/NE	48/NE	47/NE	51/NE	59	83/NE
09/27	43/NE	42/NE	61/NE	51/NE	51/NE	64/NE	41/NE	50/NE	40/NE	47/NE	*	54/NE	48/NE	52/NE	49/NE	*	*	*	79/NE	*	*	56/NE	57/NE	62/NE	52	79/NE
09/28	52/NE	52/NE	42/NE	54/NE	54/NE	56/NE	54/NE	45/NE	58/NE	49/NE	44/NE	42/NE	41/NE	43/NE	45/NE	51/NE	61/NE	48/NE	54/NE	46/NE	49/NE	42/NE	41/NE	39/NE	48	61/NE
09/29	42/NE	38/NE	41/NE	41/NE	40/NE	50/NE	51/NE	47/NE	48/NE	52/NE	43/NE	42/NE	33/NE	37/NE	39/NE	36/NE	42/NE	42/NE	38/NE	*	44/NE	45/NE	*	*	42	52/NE
09/30	33/NE	33/NE	35/NE	31/NE	32/NE	33/NE	34/NE	38/NE	37/NE	40/NE	36/NE	30/NE	28/NE	30/NE	29/NE	30/NE	31/NE	33/NE	34/NE	34/NE	38/NE	36/NE	35/NE	33/NE	33	40/NE
平均值	94	95	96	92	99	99	105	99	93	102	100	101	97	103	96	112	112	115	113	118	107	98	96	97		
最大值	208/NE	228/NE	250/NE	228/NE	289/NE	230/NE	301/NE	263/NE	204/NE	287/NE	217/NE	214/NE	210/NE	205/NE	221/NE	240/NE	240/NE	252/NE	281/NE	252/NE	277/NE	223/NE	219/NE	204/NE		

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 102$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 301$ 公分, 其波向為 NE (來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 458 筆。檔名: V009HL10.1HA。

表 4.4.2 2000 年 10 月花蓮港逐時波高及波向月報表

2000 年 10 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 10 月 31 日 23 時 5 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)
10/01	30/ENE 36/E	32/E	32/ESE	26/ENE 32/ENE	37/NE	39/E	41/NNE 37/ESE	31/NE	29/ESE	29/ENE 26/ENE	26/ENE 23/ENE	24/ENE 24/E	26/E	25/NNE	28/NE	80/ENE 76/ENE	75/E	32/E	27/ENE 37	80/ENE						
10/02	27/NE *	30/E	29/E	26/NE	35/E	33/ENE	34/ENE 27/ENE	32/ENE 35/ENE	24/NNW 28/E	26/NNE 26/ENE	23/ENE 24/E	26/E	25/NNE	28/NE	80/ENE 76/ENE	75/E	32/E	27/ENE 37	80/ENE							
10/03	25/NE	25/NE	22/ENE 26/E	26/ENE 27/ENE	31/ENE	37/ENE	32/ENE 35/ENE	30/NE	25/E	27/E	26/ENE 32/ENE	31/NE	28/ENE 29/E	23/ESE 29/s	27	24/E	30/ENE 33/ENE	37/ENE 33/NE	30	52/NNE						
10/04	27/E	27/ENE 31/ENE	24/E	28/ENE 39/NE	24/NE	30/NE	30/E	28/ENE 28/E	27/ENE	38/NE	52/NNE 40/NE	36/ENE 24/E	24/N	24/N	24/E	30/ENE 33/ENE	37/ENE 33/NE	30	52/NNE							
10/05	34/NE	26/NE	33/ENE 37/NE	31/ENE 36/NE	45/NNE	43/ENE	41/NNE 40/NE	40/ENE	46/ENE 56/NE	57/ENE 42/NE	39/NE	43/NE	43/NE	43/NE	43/NE	43/NE	43/NE	43/NE	43/NE	43/NE						
10/06	58/ENE 49/ENE *	41/ENE	39/ENE 40/NE	42/ENE	43/ENE	35/NE	43/NE	50/E	49/ENE 46/ENE	51/E	48/N	*	41/NE	47/ENE	71/NE	83/NE	89/NNE 97/NE	79/NE	74/NE	71/NE						
10/07	58/NE	44/ENE	60/ENE 48/ENE	54/ENE 52/NE	50/NE	51/ENE	50/E	45/ENE 52/E	62/ENE 60/ENE	68/ENE 62/ENE	58/E	67/ENE 64/ENE	84/ENE	75/ENE	76/ENE	84/ENE	84/ENE	82/ENE	82/ENE	82/ENE						
10/08	65/ENE	73/ENE	63/ENE 79/NE	74/ENE 62/ENE	80/ENE	60/E	81/ENE	58/ENE	70/ENE 70/ENE	77/ENE	83/ENE	107/NE	102/ENE 108/E	104/ENE	109/ENE 98/E	99/E	111/E	117/E	94	117/E						
10/09	88/ENE	97/ENE	77/ENE 95/ENE	77/ENE 96/ENE	75/ENE	90/ENE	91/E	86/ENE	97/ENE	101/ENE 30/ENE	85/ENE	*	*	*	*	105/ENE 107/ENE 93/ENE	116/ENE 99	136/ENE	147/ENE							
10/10	124/E	104/ENE 85/NE	88/ENE	81/ENE	126/ENE 96/ENE	88/NE	91/ENE	119/ENE 86/ENE	88/ENE	92/ENE	98/ENE	104/ENE 96/ENE	98/ENE	116/ENE 136/ENE	120/ENE 100/ENE	116/ENE 147/ENE 107/ENE 103	147/ENE	207/NE	188/NE							
10/11	99/ENE	88/ENE	79/ENE	85/ENE	89/ENE	103/E	108/E	99/ENE	118/ENE 97/ENE	94/ENE	139/NE	155/NE	174/NE	146/NE	161/NE	138/NE	158/ENE 138/ENE 178/ENE 158/ENE	163	201/NE							
10/12	113/ENE 101/ENE	136/ENE 130/ENE	134/ENE	161/ENE	167/ENE	168/ENE	168/ENE	158/ENE	166/ENE 167/ENE	187/NE	178/ENE 146/ENE	166/ENE 167/ENE	184/NE	159/NE	167/NE	189/ENE 172/NE	197/NE	110/NE	99/NE							
10/13	169/NE	183/NE	178/NE	173/NE	152/NE	144/NE	139/ENE	157/NE	187/NE	178/ENE 146/ENE	166/ENE 167/ENE	184/NE	159/NE	167/NE	189/ENE 172/NE	197/NE	110/NE	99/NE	137/NE							
10/14	187/ENE 168/ENE	171/NE	201/NE	175/NE	160/NE	157/NE	227/NE	178/NE	179/NE	159/NE	161/NE	180/NE	101/NE	102/NE	101/NE	104/NE	110/NE	110/NE	99/NE							
10/15	186/NE	181/NE	197/NE	174/NE	190/NE	175/NE	209/NE	143/NE	151/NE	137/ENE 163/NE	143/NE	151/NE	137/ENE 163/NE	143/NE	151/NE	137/ENE 163/NE	143/NE	151/NE	137/ENE 163/NE	143/NE						
10/16	184/NE	157/NE	156/NE	177/NE	151/NE	137/ENE 163/NE	143/NE	151/NE	137/ENE 163/NE	143/NE	151/NE	137/ENE 163/NE	143/NE	151/NE	137/ENE 163/NE	143/NE	151/NE	137/ENE 163/NE	143/NE	151/NE						
10/17	131/ENE 130/ENE	105/NE	120/NE	97/NE	123/NE	130/NE	110/NE	140/NE	145/NE	151/NE	161/NE	138/NE	120/NE	163/NE	188/NE	140/NE	159/NE	156/NE	157/NE							
10/18	120/NE	132/NE	122/NE	145/NE	129/NE	116/NE	110/NE	130/NE	122/NE	124/ENE *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	125						
10/19	86/NE	79/NE	84/NE	64/NE	73/NE	70/NNE	62/ENE	61/NE	56/NE	74/NE	84/NE	87/NE	73/ENE	65/ENE	82/NE	74/NE	66/NE	58/NE	89/ENE							
10/20	73/NE	109/ENE 90/NE	103/ENE 64/NNW	97/NE	88/NE	76/NE	80/ENE	95/ENE	94/ENE	100/ENE 99/NE	92/NE	104/NE	107/ENE 113/ENE 99/NE	95/NE	95/NE	99/ENE 74/ENE	81/NE	87/NE	91							
10/21	91/NE	84/NE	98/ENE	121/ENE 96/ENE	99/NE	76/NE	81/ENE	74/NE	64/NE	70/NE	69/ENE	69/NE	72/ENE	72/NE	86/ENE	85/ENE	88/N	78/NE	75/NE							
10/22	60/ENE	74/ENE	83/ENE	83/ENE	78/ENE	80/ENE	87/E	96/ENE	74/NE	62/ENE	75/ENE	86/ENE	78/ENE	103/ENE 94/ENE	95/ENE	85/ENE	97/ENE	104/ENE	121/NE							
10/23	116/NE	144/ENE 168/ENE	158/ENE 159/ENE	147/ENE 158/ENE	138/NE	136/NE	194/NE	208/NE	211/NE	206/NE	216/NE	223/ENE 235/ENE	222/NE	236/ENE 215/NE	201/NE	239/NE	179/NE	221/NE	186/NE							
10/24	174/NE	192/NE	193/NE	196/NE	186/NE	151/NE	149/NE	188/NE	194/NE	208/NE	211/NE	206/NE	216/NE	108/NE	138/NE	155/NE	126/NE	147/NE	141/NE							
10/25	217/NE	201/NE	226/NE	220/NE	206/NE	208/NE	116/ENE	141/ENE 116/ENE	162/NE	122/NE	126/NE	141/NE	89/NE	107/ENE 122/ENE 133/NE	146/NE	141/NE	143/ENE 109/E	122/ENE 163/E	149/E							
10/26	147/NE	148/NE	119/NE	145/NE	123/ENE 113/NE	111/NE	173/E	154/ENE 136/ENE	130/ENE 138/ENE	154/ENE 137/ENE	136/ENE 139/NE	168/NE	179/NE	180/NE	189/NE	192/NE	163/NE	184/NE	193/NE							
10/27	137/ENE 138/ENE	164/E	155/E	149/E	173/E	182/NE	179/NE	190/NE	161/NE	169/NE	170/NE	150/NE	148/NE	172/NE	179/NE	165/NE	155/NE	200/NE	165/NE							
10/28	206/NE	220/NE	209/NE	244/NE	184/NE	192/NE	222/NE	140/NE	138/ENE 146/ENE	119/ENE 110/NE	144/ENE	160/ENE 176/E	205/ENE 243/E	224/E	256/E	244/SE	328/ANN 339/NNE	303/SSW	291/NNW							
10/29	137/NE	144/NE	124/NE	138/NE	144/ENE	145/NE	134/ENE	103	102	101	104	102	102	102	102	102	102	102	102	102						
10/30	107	112	110	113	105	104	105	227/NE	207/E	208/NE	211/NE	224/ENE 216/NE	223/ENE 235/ENE	222/NE	243/E	256/E	252/NE	328/ANN 339/NNE	303/SSW	291/NNW						
10/31	137/NE	144/NE	124/NE	138/NE	144/ENE	145/NE	134/ENE	103	102	101	104	102	102	102	102	102	102	102	102	102						

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 109$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 339$ 公分, 其波向為 NNE(來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 704 筆。檔名: V00aH110.1HA。

表 4.4.3 2000 年 11 月花蓮港逐時波高及波向月報表

2000 年 11 月 1 日 0 時 5 分 ~ 2000 年 11 月 30 日 23 時 5 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日最大 (公分, 來向)		
11/01	331/NW 302/ENE 320/W 353/E	465/SW 378/ENE 607/ENE	433/NW 444/SE 351/E	298/SE 243/ENE 207/ENE	223/E 177/SE 156/SE 172/SE	176/NE 147/ENE	189/ENE 188/NE 200/ENE 181/ENE 181/NE 280	607/ENE																			
11/02	231/NE 211/NE 190/NE 249/NE	242/NE 249/NE	207/NE 202/NE 191/NE	175/NE 192/NE 173/NE	132/NE 160/NE 127/NE	103/NE 169/NE 164/NE	130/NE 133/NE 175/NE 152/NE 151/NE 183	255/NE																			
11/03	137/NE 173/NE 148/NE 197/NE	182/NE 160/NE	193/NE 195/NE 193/NE	216/ENE 187/NE 196/NE	172/ENE 167/NE 171/ENE 173/ENE 181/ENE 164/ENE	167/ENE 155/NE 186/ENE 151/ENE 155/ENE 174	216/ENE																				
11/04	133/ENE 144/ENE 139/ENE 138/ENE	134/NE 108/NE 115/ENE	144/NE 147/NE 117/ENE	134/ENE 105/ENE 127/ENE	114/ENE 112/ENE 109/ENE 91/ENE	109/NE 111/ENE	114/ENE 111/NE 123/NE 134/ENE 132/NE 122	147/NE																			
11/05	117/ENE 111/ENE 112/ENE 83/ENE	89/ENE 96/ENE 112/NE	109/NE 115/NE 117/NE	126/NE 163/NE 153/NE	134/NE 116/NE 145/NE	134/NE 140/NE 124/ENE	174/NE 186/NE 186/NE 163/NE 147/NE 131	186/NE																			
11/06	144/NE 160/NE 141/NE	142/NE 164/NE 165/NE	145/NE 133/NE 130/NE	130/NE 132/NE 113/ENE	125/ENE 116/NE 105/NE	97/ENE 111/ENE 104/NE	98/ENE 80/ENE 81/ENE 100/NE 90/NE 122	165/NE																			
11/07	104/NE 137/NE 108/NE	101/NE 104/NE 108/NE	85/ENE 82/NE 88/NE	72/ENE 75/NE 74/ENE	97/ENE 89/NE 93/NE	*	*	137/NE																			
11/08	98/NE 83/NE 94/NE	88/NE 89/NE 70/NE	103/ENE		103/ENE 122/NE 147/NE	112/NE 95/NE	167/NE	192/NE	211/NE	219/NE	182/NE	178/NE	124/NE	112/NE	107	159/NE											
11/09	96/NE 108/ENE 112/NE	107/NE 135/NE 134/NE	148/NE		146/NE 147/NE 141/NE	143/NE	131/NE	131/NE	116/NE	133/NE	145/NE	177/NE	144/NE	164/NE	116/NE	113/NE	131/NE	146	182/NE								
11/10	182/NE 142/NE	175/NE 146/NE	147/NE 160/NE	130/NE	165/NE 150/NE	156/NE 135/NE	133/NE	142/NE	129/NE	127/NE	130/NE	144/NE	109/NE	112/NE	115/NE	108/NE	114/NE	102/NE	89/NE	129	165/NE						
11/11	109/NE 121/NE	138/NE 151/NE	137/NE 124/NE	164/NE	131/NE 104/NE	116/NE 184/NE	145/NE 189/NE	204/NE	230/NE	240/NE	217/NE	206/NE	160/NE	153	240/NE												
11/12	85/NE 100/NE	107/NE 129/NE	115/NE 132/NE	121/NE	165/NE 148/NE	142/NE 135/NE	137/NE	129/NE	142/NE	165/NE	170/NE	159/NE	173/NE	189/NE	180/NE	166/NE	165/NE	155/NE	154	195/NE							
11/13	158/NE 163/NE	159/NE 128/NE	135/NE 159/NE	130/NE	182/ENE 184/ENE	194/NE 195/NE	191/NE	149/NE	178/NE	139/ENE 145/ENE	115/ENE 116/ENE	123/ENE 138/ENE	141/NE	147/ENE	141/NE	130/ENE 135/ENE	137/ENE 152/ENE	124/NE	124/NE	197/NE							
11/14	168/ENE 184/ENE	194/NE 195/NE	191/NE 149/NE	178/NE	121/ENE 128/NE	128/ENE 115/ENE	98/ENE 103/ENE	107/ENE	126/NE	147/NE	141/NE	161/NE	170/NE	189/NE	175/NE	164/NE	146/ENE	179/NE	184/NE	170/NE	208/NE	155					
11/15	139/ENE 145/ENE	115/NE 116/NE	123/ENE 138/ENE	141/NE	147/ENE 141/NE	130/ENE 125/ENE	137/ENE 103/ENE	122/ENE	142/NE	151/NE	136/NE	135/NE	116/NE	124/NE	114/ENE	121/ENE	154/ENE 151/ENE	136/ENE 136/ENE	139/ENE 137/ENE	169/NE							
11/16	142/ENE 128/NE	128/ENE 115/ENE	98/ENE 103/ENE	107/ENE	121/ENE 97/ENE	117/ENE 108/ENE	114/ENE 103/ENE	116/ENE	107/NE	102/ENE	97/ENE	94/ENE	109/ENE	110/ENE	111/ENE	105/ENE 117/ENE	145/ENE 112	145/ENE									
11/17	126/ENE 134/ENE	116/NE 108/ENE	112/ENE 107/ENE	128/NE	126/NE 147/NE	141/NE 161/NE	170/NE	189/NE	175/NE	164/NE	146/ENE	179/NE	184/NE	170/NE	182/NE	185/NE	188/NE	188/NE	208/NE	155							
11/18	182/NE 202/NE	189/NE 190/NE	185/NE 182/ENE	221/NE	181/NE 191/NE	170/NE 167/NE	169/NE	170/NE	204/NE	188/NE	195/NE	204/NE	192/NE	189/NE	210/NE	184/NE	188/NE	211/NE	224/NE	191	224/NE						
11/19	250/NE 214/NE	166/NE 158/ENE	149/NE 147/NE	147/ENE	138/NE 153/NE	174/NE 180/NE	170/NE	157/NE	147/NE	138/NE	127/NE	138/NE	129/NE	151/NE	116/ENE	146/NE	131/NE	156/NE	125/NE	154	250/NE						
11/20	151/NE 126/ENE	137/NE 125/ENE	131/ENE 127/ENE	127/ENE	103/ENE 103/ENE	115/NE 144/NE	169/NE	187/NE	202/NE	215/NE	194/NE	256/NE	283/NE	268/NE	295/NE	231/NE	222/NE	232/NE	242/NE	182	295/NE						
11/21	250/NE 201/NE	182/NE 177/NE	194/ENE 211/ENE	160/NE	175/ENE 194/ENE	153/NE 168/NE	192/NE	185/NE	*	*	152/NE	138/NE	161/NE	150/NE	130/NE	130/NE	146/NE	147/NE	140/NE	170	250/NE						
11/22	166/NE 173/NE	142/NE 149/NE	144/NE 161/NE	142/NE	128/ENE 119/ENE	130/NE 148/NE	168/NE	162/NE	199/NE	175/NE	197/ENE	195/NE	189/ENE	188/NE	160/NE	175/NE	176/NE	179/NE	179/ENE	165	199/NE						
11/23	207/NE 197/NE	197/NE 236/NE	173/NE 180/NE	183/ENE	105/ENE 98/ENE	99/ENE 99/ENE	97/ENE 97/ENE	83/ENE	173/NE	170/NE	182/NE	171/NE	202/NE	195/NE	184/ENE	150/ENE 129/NE	128/NE	139/NE	171	236/NE							
11/24	149/NE 146/NE	138/NE 129/NE	149/NE 116/NE	122/NE	127/ENE 115/ENE	133/NE 101/NE	120/NE	127/ENE	112/ENE	126/ENE	109/NE	130/NE	103/ENE	86/NE	99/NE	98/ENE	102/ENE	103/NE	92/ENE	116	149/NE						
11/25	75/ENE 89/ENE	84/ENE 96/NE	102/ENE 97/NE	128/ENE	107/ENE 109/ENE	96/ENE 95/ENE	81/ENE 83/ENE		75/ENE	81/ENE	74/NE	95/NE	97/NE	103/ENE	93/ENE	90/NE	79/ENE	73/ENE	74/ENE	90	128/ENE						
11/26	70/NE 74/ENE	87/ENE 89/ENE	91/ENE 97/ENE	92/ENE	105/ENE 98/ENE	99/ENE 99/ENE	97/ENE 83/ENE		84/ENE	79/ENE	109/ENE	80/ENE	67/ENE	89/NE	86/ENE	94/ENE	84/ENE	87/ENE	77/ENE	88	109/ENE						
11/27	94/NE 94/ENE	103/ENE 96/NE	84/NE 86/ENE	81/NE	76/ENE	81/ENE 79/NE	77/ENE 72/NE	82/ENE	97/ENE	108/ENE	115/NE	150/NE	137/NE	125/NE	141/NE	134/NE	145/NE	120/NE	132/NE	104	150/NE						
11/28	132/ENE 125/ENE	157/NE 124/NE	131/ENE 136/NE	144/NE	159/ENE 123/ENE	153/ENE 145/ENE	161/ENE 115/ENE		161/NE	156/ENE	163/NE	146/NE	169/NE	154/NE	156/NE	148/NE	150/NE	151/ENE	169/ENE	147	169/NE						
11/29	143/NE 174/ENE	135/ENE 155/ENE	159/NE 131/NE	139/ENE	141/NE	144/ENE 142/ENE	170/ENE 162/NE	155/ENE	166/ENE	151/ENE	161/ENE	176/ENE	156/ENE	153/NE	154/NE	125/NE	157/NE	*	140/NE	152	176/ENE						
11/30	147/ENE 168/ENE	160/ENE 151/ENE	145/ENE 158/ENE	159/ENE	141/ENE	153/NE	165/ENE 157/NE	156/ENE	149/NE	151/ENE	145/ENE	145/ENE	126/ENE	116/ENE	140/ENE	128/ENE	125/ENE	125/ENE	*	120/NE	144	168/ENE					
平均值	150	151	145	147	148	146	157	149	146	143	143	144	143	144	144	147	151	150	148	148	142	142	140	143			
最大値	331/NW 302/ENE	320/W 353/E	465/SW 378/ENE	607/ENE	433/NW 444/SE	351/E	298/SE 243/ENE	207/ENE	223/E	236/NE	240/NE	256/NE	283/NE	268/NE	295/NE	231/NE	222/NE	232/NE	242/NE								

[註 1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 146$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 607$ 公分, 其波向為 ESE(來向)。

[註 2]: 每小時記錄一次, 資料計 712 筆。檔名: V006HL10.1HA。

表 4.4.4 2000 年 12 月花蓮港逐時波高及波向月報表

2000 年 12 月 1 日 0 時 5 分 ~ 2000 年 12 月 31 日 23 時 5 分

時 日	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	日平均 (公分)	日最大 (公分, 來向)	
12/01	105/ENE121/ENE103/ENE101/ENE99/ENE99/ENE109/ENE	120/E	113/E	105/ENE102/ENE104/E	102/E	113/ENE115/ENE122/ENE107/NE	109/NE	111/NE	120/NE	136/NE	151/NE	125/NE	132/ENE113	151/NE													
12/02	127/E	139/ENE126/ENE122/ENE112/ENE126/ENE123/ENE	141/ENE166/ENE148/E	146/ENE145/ENE137/ENE	136/ENE165/ENE138/ENE149/ENE157/ENE146/E	141/ENE152/ENE137/ENE144/ENE161/ENE141	166/ENE																				
12/03	128/ENE117/ENE119/ENE111/ENE101/ENE113/ENE120/ENE	128/ENE119/ENE131/ENE126/ENE140/ENE143/ENE	125/ENE101/NE	128/ENE129/ENE153/NE	144/NE	111/NE	110/NE	109/NE	116/NE	131/NE	132	183/NE															
12/04	183/NE	153/NE	146/NE	163/NE	127/NE	138/NE	138/ENE	109/ENE120/NE	121/NE	125/ENE155/NE	131/NE	137/NE	117/NE	167/NE	186/NE	184/NE	199/NE	184/NE	137	193/NE							
12/05	117/NE	93/ENE	101/ENE108/NE	112/ENE104/NE	98/NE	102/NE	143/NE	117/NE	128/NE	138/NE	125/NE	161/NE	143/NE	137/NE	129/NE	151/NE	180/NE	149/ENE152/ENE150/ENE139/ENE124/E	188	213/ENE							
12/06	151/NE	179/NE	161/NE	164/NE	174/NE	148/NE	146/NE	146/NE	135/NE	167/NE	185/NE	158/ENE	213/ENE155/ENE147/ENE153/ENE146/ENE165/NE	149/ENE152/ENE150/ENE139/ENE124/E	188	213/ENE											
12/07	143/ENE152/ENE149/ENE168/E	151/E	158/E	137/E	137/E	194/E	127/E	130/E	138/ENE114/ENE134/ENE	139/E	162/ENE161/ENE159/ENE140/ENE138/ENE	140/ENE116/NE	104/ENE110/NE	137/NE	138	163/E											
12/08	145/NE	187/NE	165/NE	141/ENE148/ENE153/NE	157/ENE	143/ENE153/ENE159/ENE159/ENE157/ENE201/ENE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12/09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12/10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12/11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12/12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12/13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12/14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12/15	193/NE	159/NE	153/NE	160/NE	167/NE	165/NE	183/NE	148/NE	169/NE	162/NE	159/NE	172/ENE153/NE	161/ENE170/NE	155/NE	177/NE	168/NE	146/ENE162/ENE164	193/NE									
12/16	140/ENE146/ENE143/NE	167/ENE143/ENE178/ENE192/ENE	176/NE	155/ENE179/ENE183/ENE156/ENE160/ENE	148/ENE107/ENE129/ENE119/NE	113/NE	104/ENE	93/ENE	108/ENE116/ENE105/ENE114/ENE88/ENE	101/ENE115/ENE97/ENE	109/ENE103/ENE116	169/ENE	261/NE	180/NE	163/NE	151/NE	155/NE	197	241/NE								
12/17	128/ENE142/ENE116/ENE104/ENE137/ENE124/ENE97/ENE	110/ENE104/ENE104/ENE91/E	94/ENE	100/ENE	116/ENE115/ENE138/ENE99/ENE	112/ENE113/ENE	122/NE	137/NE	122/ENE114/ENE121/NE	124/ENE	148/ENE169/ENE163/NE	168/ENE156/ENE147/ENE	142/ENE129/ENE147/ENE121/ENE140/ENE170/ENE	198/NE	193/NE	254/NE	228/ENE261/NE	163	261/NE								
12/18	134/E	133/ENE121/ENE138/ENE99/ENE	112/ENE113/ENE	122/NE	137/NE	122/ENE114/ENE121/NE	124/ENE	101/E	104/ENE121/ENE120/ENE141/ENE149/ENE	145/ENE140/ENE151/ENE146/ENE142/ENE151/ENE	204/NE	179/NE	185/NE	300/NE	177/NE	174/NE	172/NE	177/NE	160/NE	135/NE	155/NE	197	241/NE				
12/19	119/ENE115/ENE131/ENE102/ENE102/ENE108/ENE103/ENE	166/ENE160/ENE169/ENE159/ENE136/ENE149/ENE126/ENE	241/NE	224/ENE226/NE	221/NE	203/NE	222/NE	221/NE	203/NE	213/NE	159/ENE183/NE	180/NE	151/NE	155/ENE165/NE	134/ENE139/NE	149/NE	151/NE	169/NE	144/NE	176	197/NE						
12/20	180/NE	168/NE	156/NE	167/NE	183/NE	153/NE	154/NE	146/NE	143/NE	145/NE	161/NE	147/NE	152/NE	179/ENE183/NE	180/NE	151/NE	155/ENE165/NE	134/ENE139/NE	149/NE	151/NE	169/NE	144/NE	176	197/NE			
12/21	167/NE	179/NE	182/NE	182/NE	184/NE	166/NE	172/NE	164/NE	186/NE	190/NE	186/NE	197/ENE186/NE	186/NE	137/ENE151/NE	143/ENE145/NE	140/ENE	145/NE	139/E	124/ENE121/E	117/E	145	169/ENE					
12/22	138/NE	169/ENE167/NE	144/NE	160/NE	143/NE	151/NE	143/NE	159/ENE158/ENE149/ENE141/NE	150/NE	97/E	112/ENE128/E	139/ENE166/ENE145/NE	148/NE	145/NE	144/NE	146/ENE146/ENE129	208/ENE	199/ENE195/ENE208/ENE180/ENE135/ENE199	225/ENE								
12/23	117/ENE120/ENE125/ENE133/E	142/E	111/ENE119/ENE	114/ENE134/ENE123/ENE114/ENE136/ENE110/ENE	97/E	112/ENE128/E	139/ENE166/ENE145/NE	148/NE	145/NE	144/NE	146/ENE146/ENE129	208/ENE	199/ENE195/ENE208/ENE180/ENE135/ENE199	225/ENE													
12/24	140/ENE154/NE	156/NE	163/ENE184/NE	168/NE	172/NE	167/NE	171/NE	174/ENE161/ENE166/ENE195/ENE	196/NE	181/NE	177/NE	199/ENE207/NE	198/NE	168/ENE184/ENE198/ENE194/ENE208/ENE178	208/ENE	199/ENE195/ENE208/ENE180/ENE135/ENE199	225/ENE										
12/25	188/ENE198/ENE217/ENE210/ENE192/NE	210/NE	202/ENE	223/ENE223/ENE216/ENE197/ENE178/ENE203/ENE	177/ENE183/ENE198/ENE194/ENE197/ENE202/ENE	142/ENE146/ENE141/E	148/ENE148/E	158/ENE	128/ENE138/ENE148/ENE143/ENE135/ENE140/ENE156	193/ENE	185/NE	270/ENE	324/NE														
12/26	193/ENE175/ENE161/ENE154/ENE144/ENE179/ENE178/ENE	173/E	173/E	191/ENE170/E	154/ENE150/E	130/ENE142/ENE149/NE	139/ENE145/ENE120/ENE	104/ENE235/ENE248/ENE260/NE	259/ENE239/NE	288/NE	324/NE	260/NE	274/NE	305/NE	322/NE	286/NE	304/NE	269/NE	270/ENE260/ENE200	270/ENE							
12/27	141/ENE153/ENE139/NE	168/ENE155/NE	184/NE	185/NE	167/ENE172/ENE190/ENE148/ENE171/ENE184/ENE	281/NE	264/NE	270/NE	262/NE	251/NE	284/NE	156	158	159	158	163	158	155	157	156	154	157					
12/28	151/ENE153/ENE161/ENE162/ENE145/ENE158/ENE172/ENE	281/NE	264/NE	270/NE	262/NE	251/NE	284/NE	156	158	159	158	163	158	155	157	156	154	157	156	154	157						
12/29	141/ENE153/ENE161/ENE162/ENE145/ENE158/ENE172/ENE	281/NE	264/NE	270/NE	262/NE	251/NE	284/NE	156	158	159	158	163	158	155	157	156	154	157	156	154	157						
12/30	141/ENE153/ENE161/ENE162/ENE145/ENE158/ENE172/ENE	281/NE	264/NE	270/NE	262/NE	251/NE	284/NE	156	158	159	158	163	158	155	157	156	154	157	156	154	157						
12/31	285/ENE253/ENE279/NE	278/NE	305/NE	305/NE	289/NE	281/NE	264/NE	270/NE	262/NE	251/NE	284/NE	156	158	159	158	163	158	155	157	156	154	157					
平均値	166	157	155	154	152	154	154	150	156	158	154	151	158	156	158	159	158	163	158	155	157	156	154	157			
最大値	285/ENE253/ENE279/NE	278/NE	305/NE	305/NE	289/NE	281/NE	264/NE	270/NE	262/NE	251/NE	284/NE	156	158	159	158	163	158	155	157	156	154	157					

[註1]: 月平均示性波高 $H_{1/3} = 156$ 公分, 最大示性波高 $H_{1/3} = 324$ 公分, 其波向為 NE (來向)。

[註2]: 每小時記錄一次, 資料計 589 筆。檔名: V00cHL10.1HA。

第五章 2000年各港逐時波浪資料歷線圖

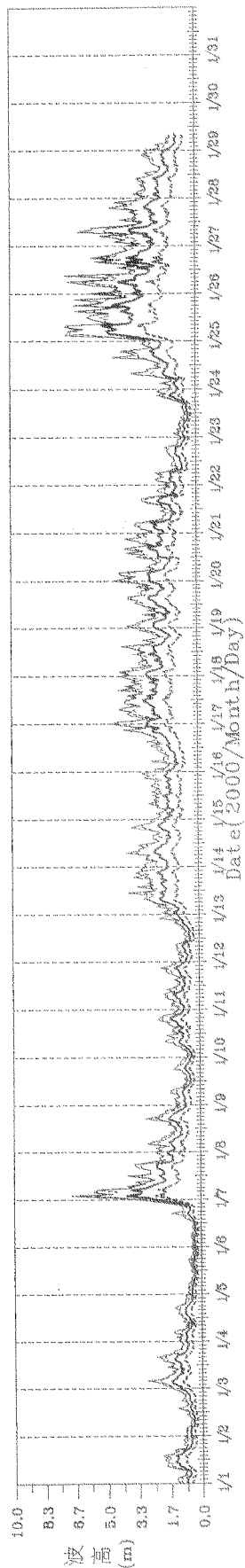
- (台北港)
- (台中港)
- (安平港)
- (花蓮港)
- (蘇澳港)
- (澎湖鎖港)

5.1 2000年台北港逐時波浪資料歷線圖

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi at 2000/01/01:00:00-2000/01/29:08:00 681-0



Tmax T1/10 T1/3 Tmean

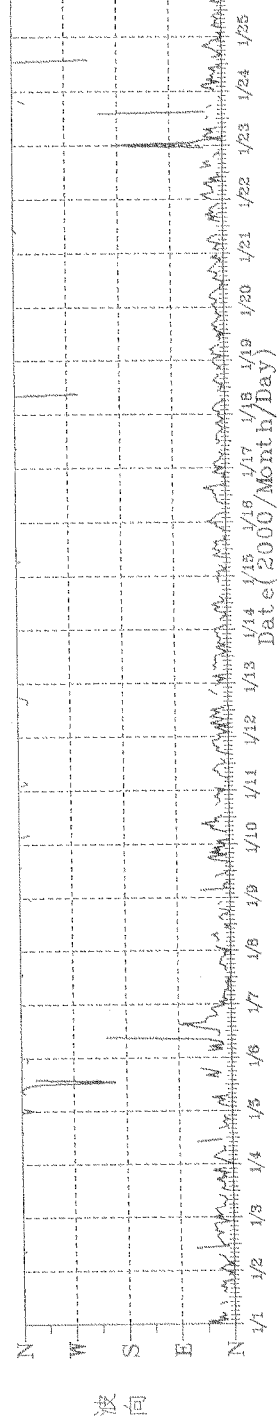
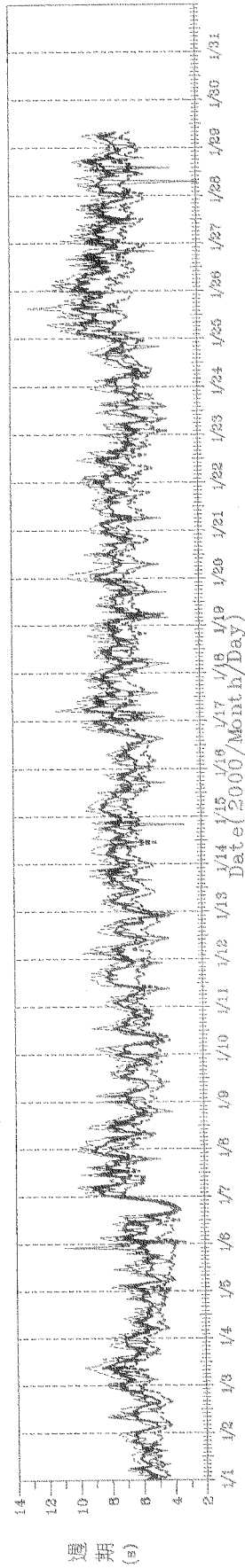


圖 5.1.1 2000 年 1 月台北港逐時波浪資料歷線圖

V001TP1S.1ha

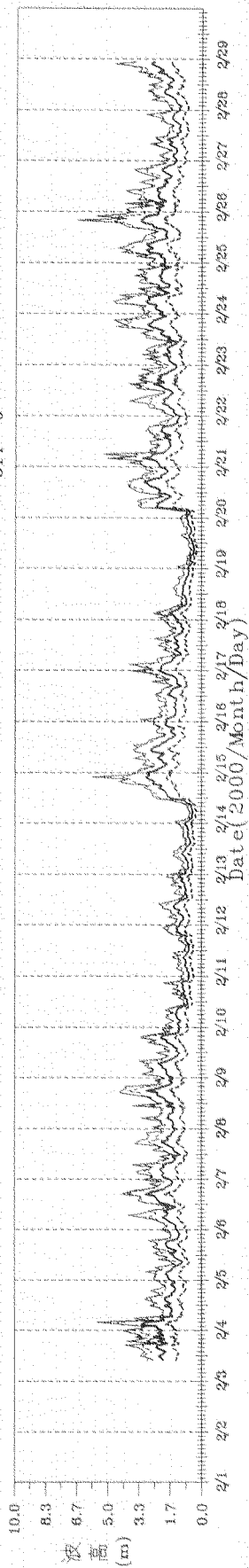
PLAWIAHFOR

2001.3.23

波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean -----

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi at 2000/02/03.10:00-2000/02/28.23:00 614-0



Tmax ——— T1/10 ——— T1/3 ——— Tmean -----

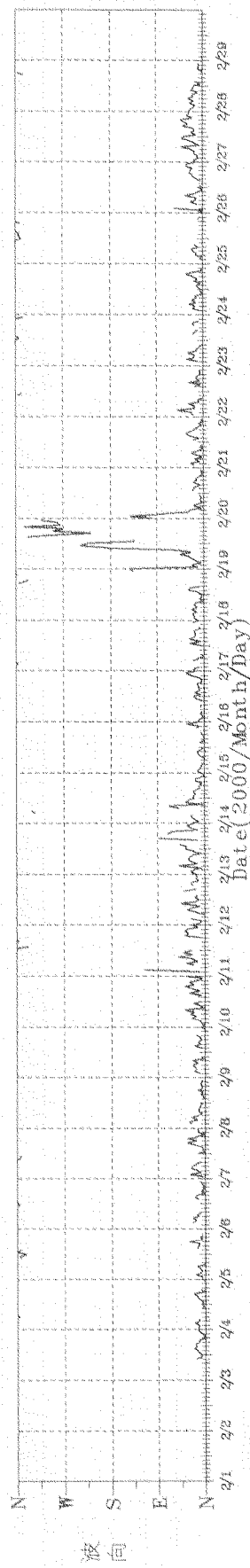
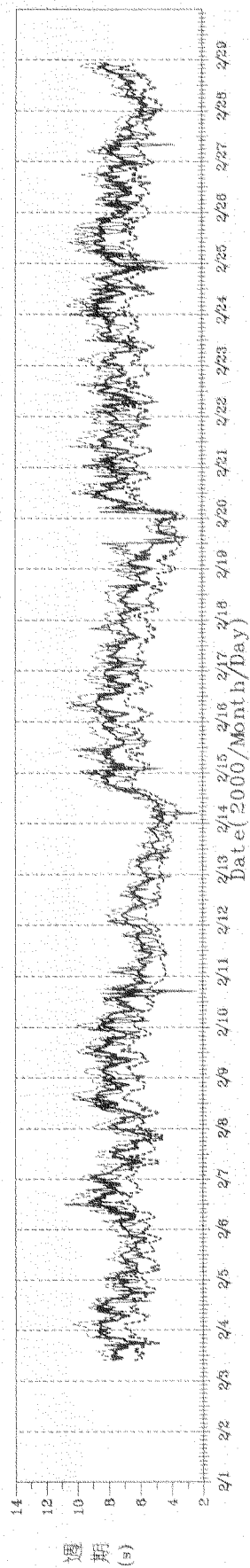


圖 5.1.2 2000 年 2 月台北港逐時波浪資料歷線圖

V002TP1S.1HA

PLANNING FOR

2001.3.23

波浪逐時變化圖

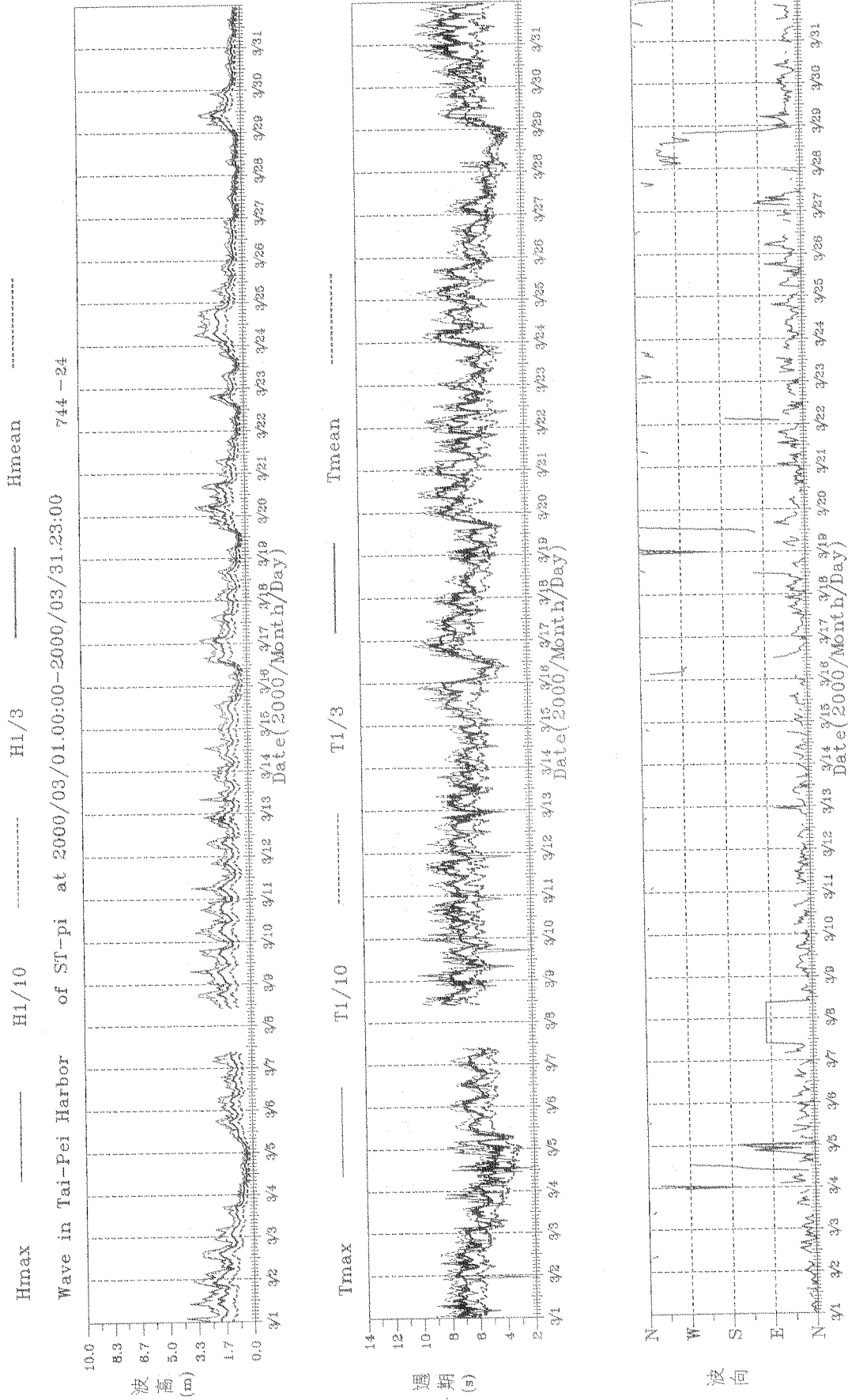


圖 5.1.3 2000 年 3 月台北港逐時波浪資料歷線圖

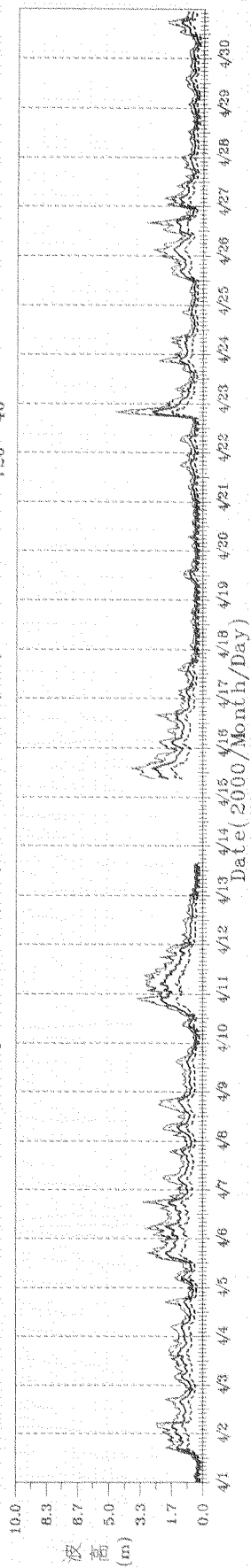
V003TP1S.1HA

PLWVIAH.FOR

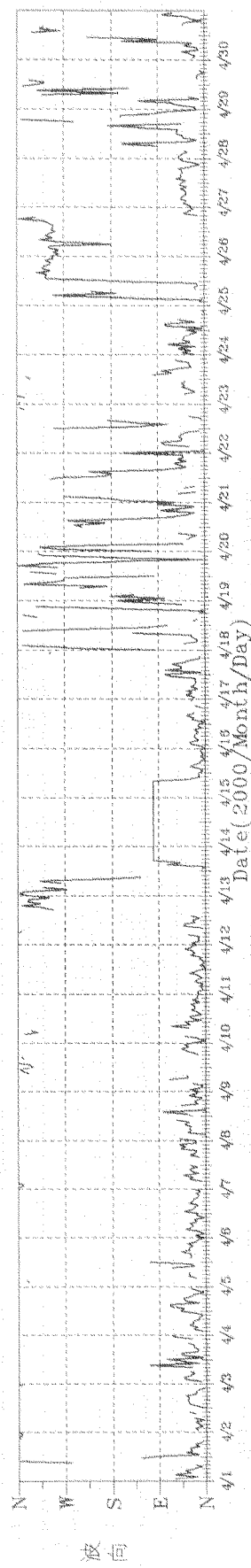
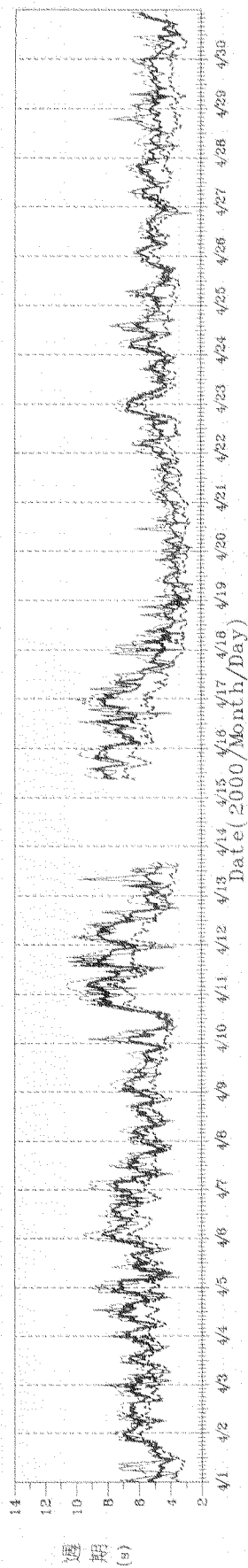
波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean -----

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi at 2000/04/01.00:00-2000/04/30.23:00 720-40



Tmax ——— T1/10 ——— T1/3 ——— Tmean -----



V004TP1S.1HA

圖 5.1.4 2000 年 4 月台北港逐時波浪資料歷線圖

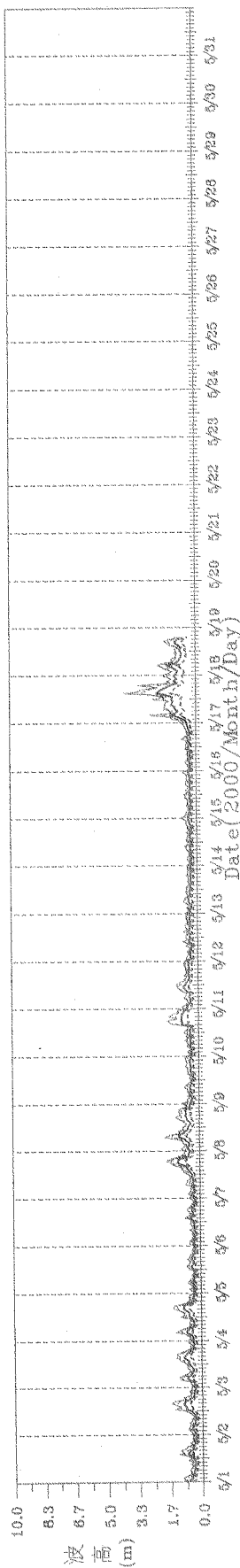
PLATV1AH.FOR

2001.3.23

波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean ———

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi at 2000/05/01.00:00-2000/05/18.19:00 428 -0



Tmax ——— T1/10 ——— T1/3 ——— Tmean ———

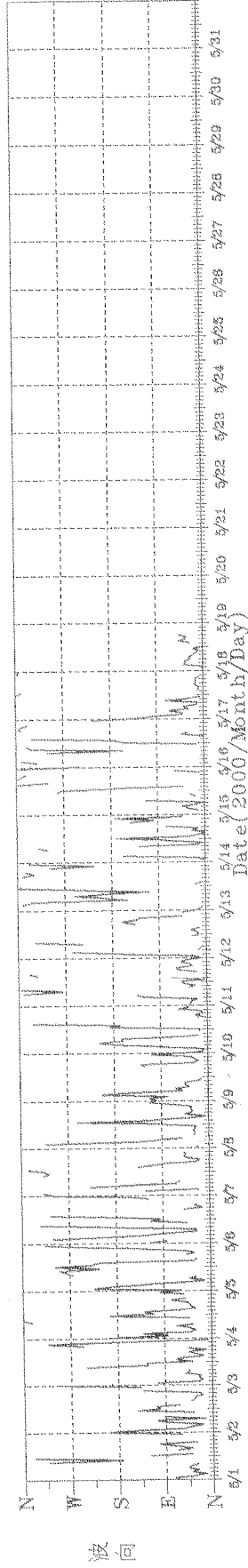
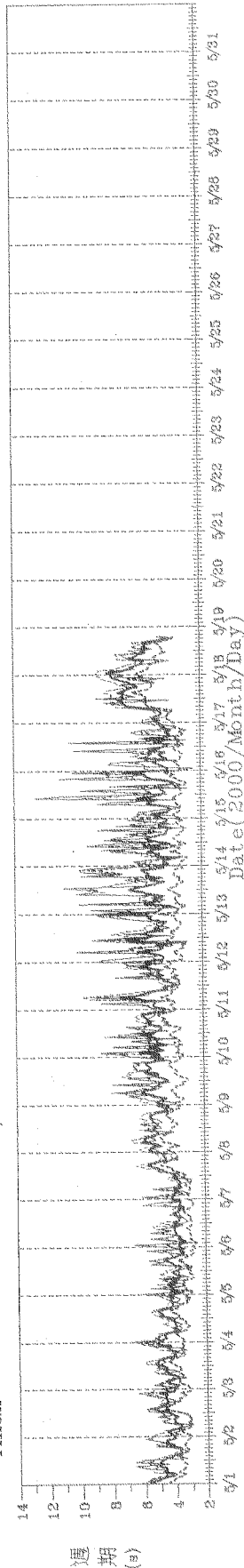


圖 5.1.5 2000 年 5 月台北港逐時波浪資料歷線圖

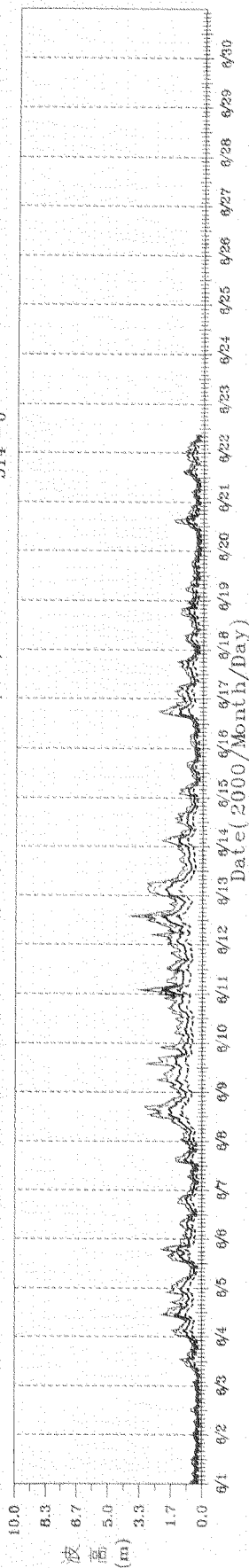
V005TPIS.1HA

PLAYVIEW.FOR

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi at 2000/06/01:00:00-2000/06/22:09:00 514-0



Tmax T1/10 T1/3 Tmean

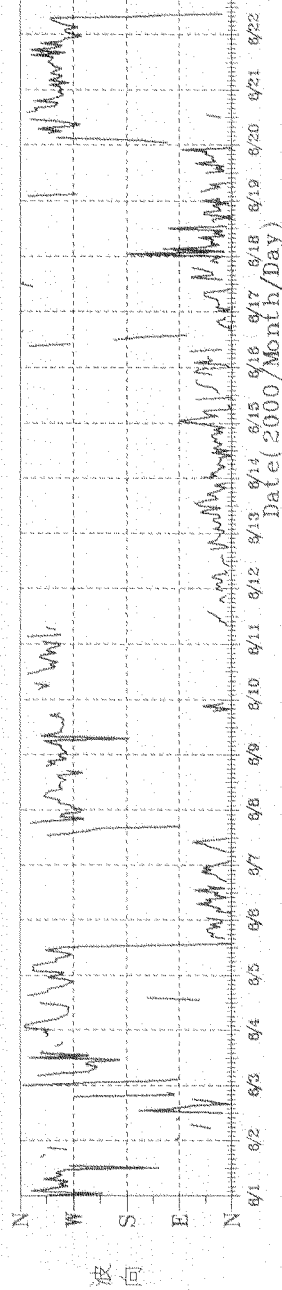
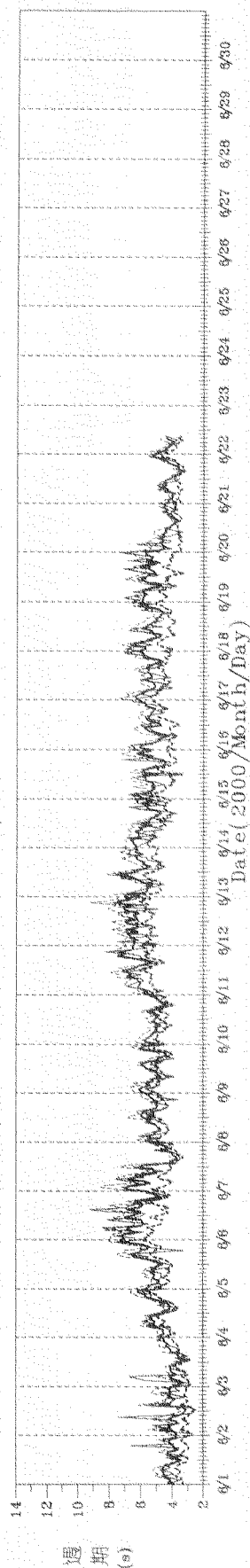


圖 5.1.6 2000 年 6 月台北港逐時波浪資料歷線圖

V006TP1S.1HA

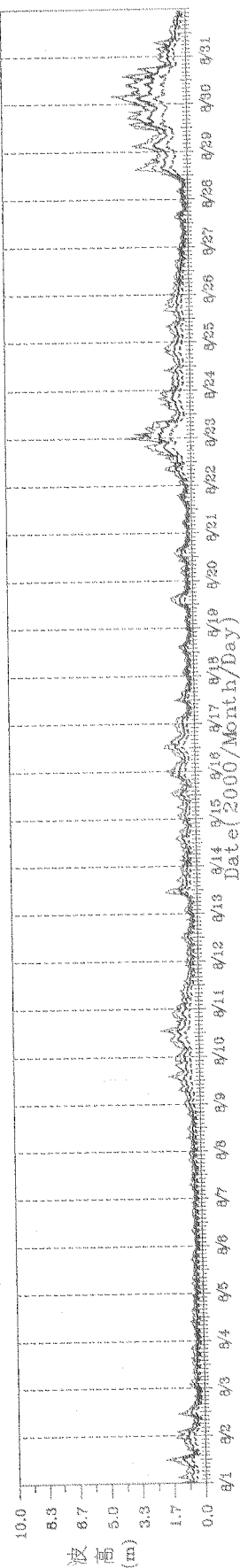
PLWY1AH.FOR

2001.3.23

波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean ———

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi at 2000/08/01:00:00-2000/08/31:23:00 744-0



Tmax ——— T1/10 ——— T1/3 ——— Tmean ———

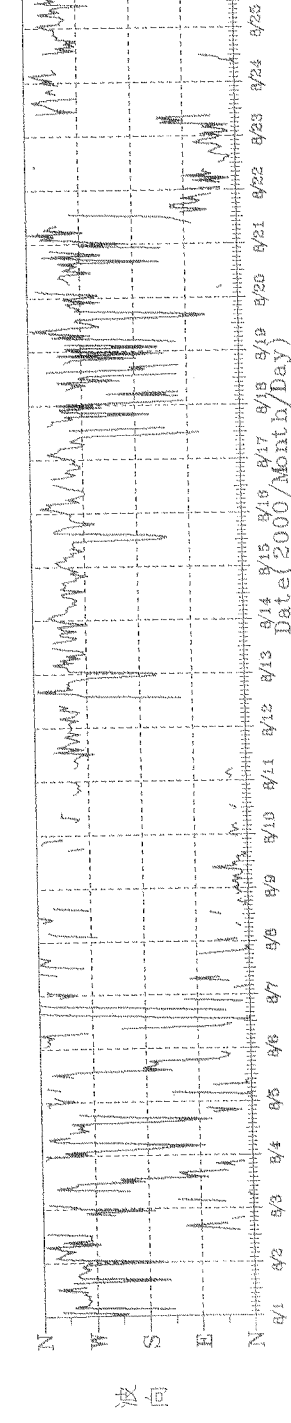
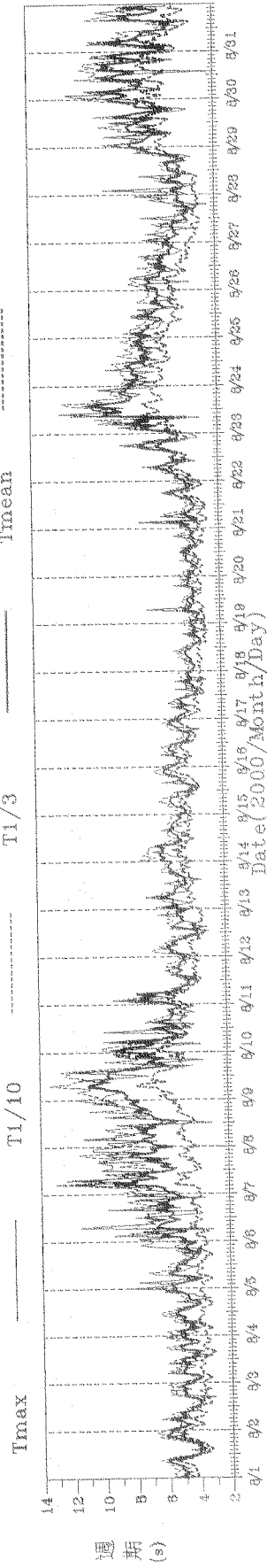


圖 5.1.7 2000 年 8 月台北港逐時波浪資料歷線圖

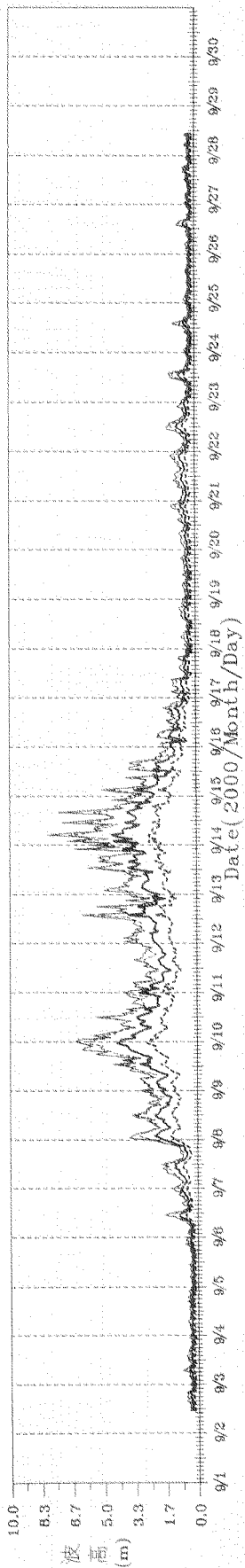
V003TP1S.1HA

PLANNING FOR

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi at 2000/09/02.11:00-2000/09/28.11:00 625 -0



Tmax T1/10 T1/3 Tmean

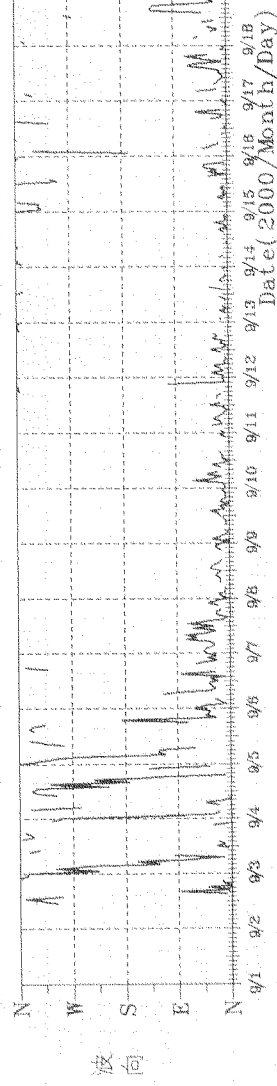
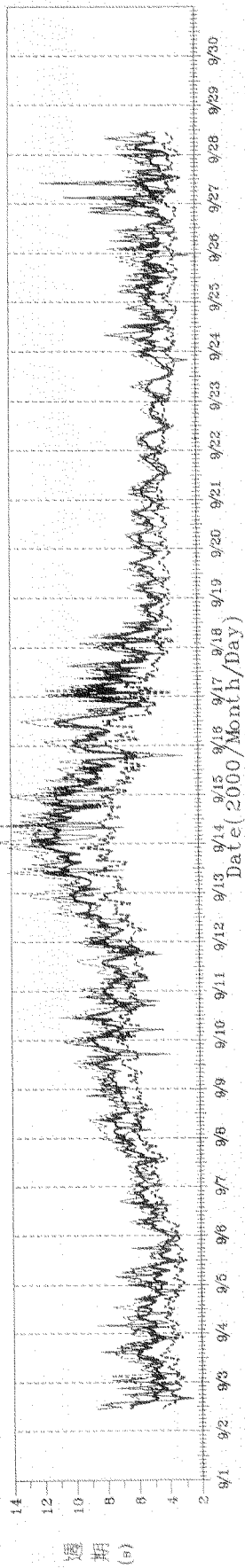


圖 5.1.8 2000 年 9 月台北港逐時波浪資料歷線圖

V009TP1S.1HA

PLANVIEW.FOR

波浪逐時變化圖

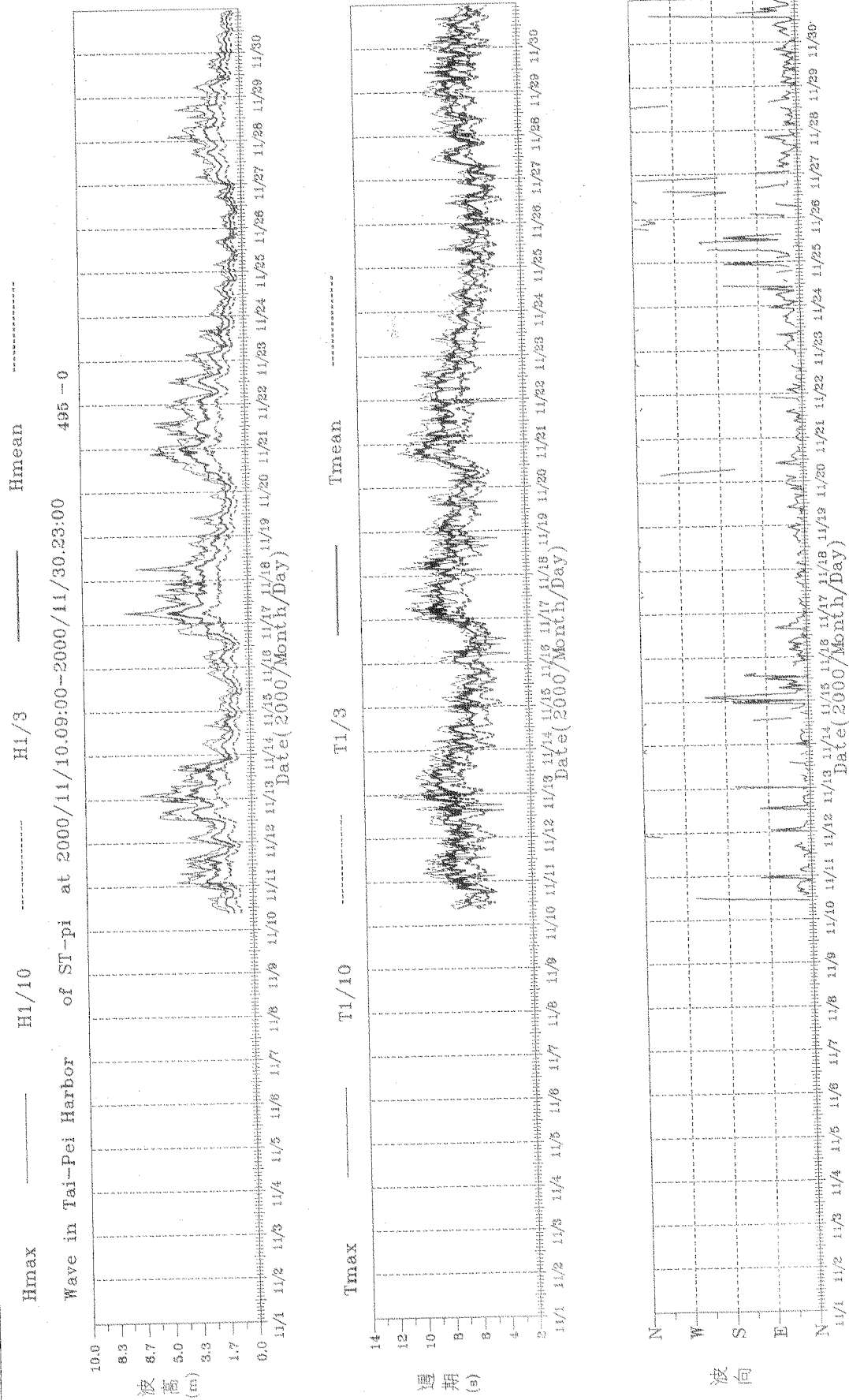


圖 51.9 2000 年 11 月台北港逐時波浪資料歷線圖

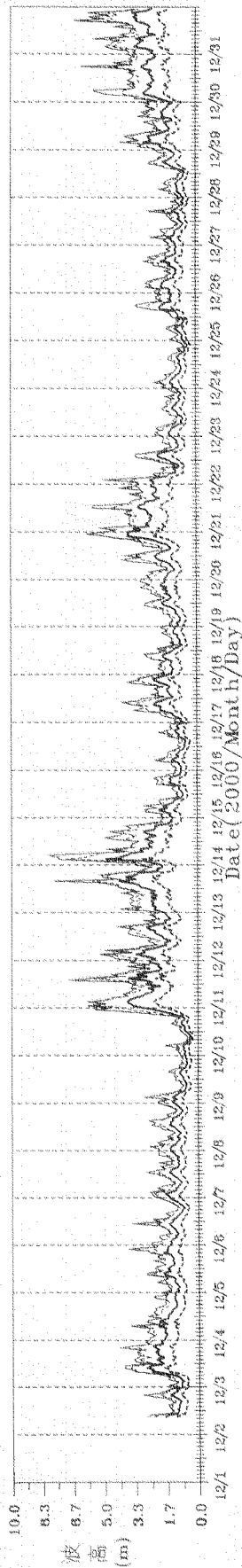
V00BTP1S.1HA

FLAWIAHFOR

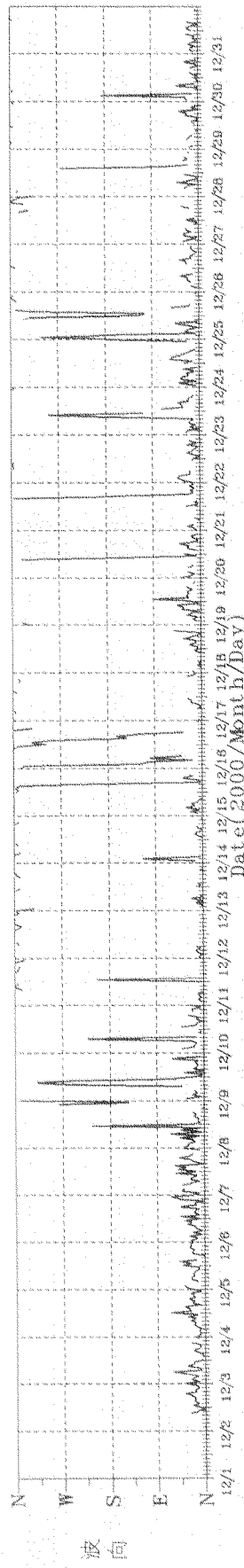
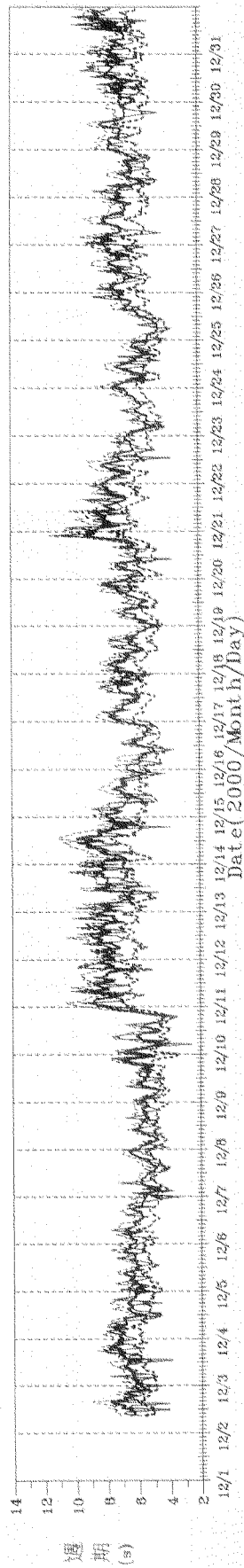
波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi at 2000/12/02:09:00-2000/12/31 23:00 711 -0



Tmax T1/10 T1/3 Tmean



V00cftp1s.1HA

圖 5.1.10 2000 年 12 月台北港逐時波浪資料歷線圖

PLAYVIEW.FOR

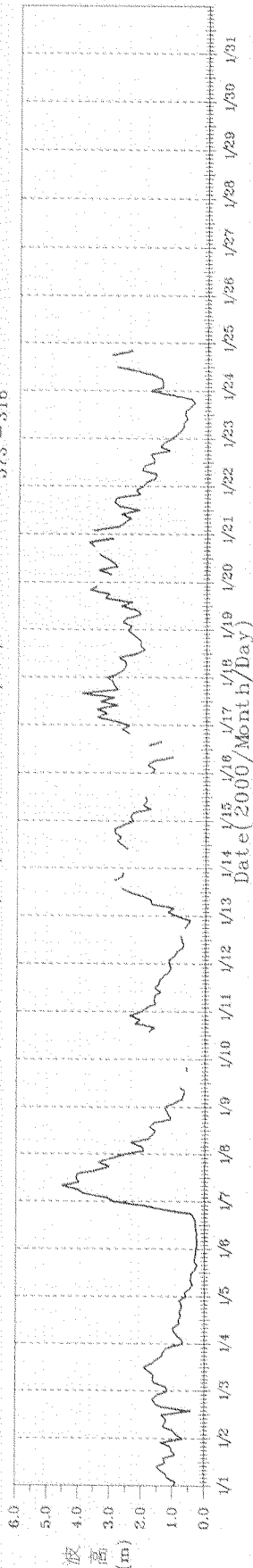
2001.6.26

5.2 2000年台中港逐時波浪資料歷線圖

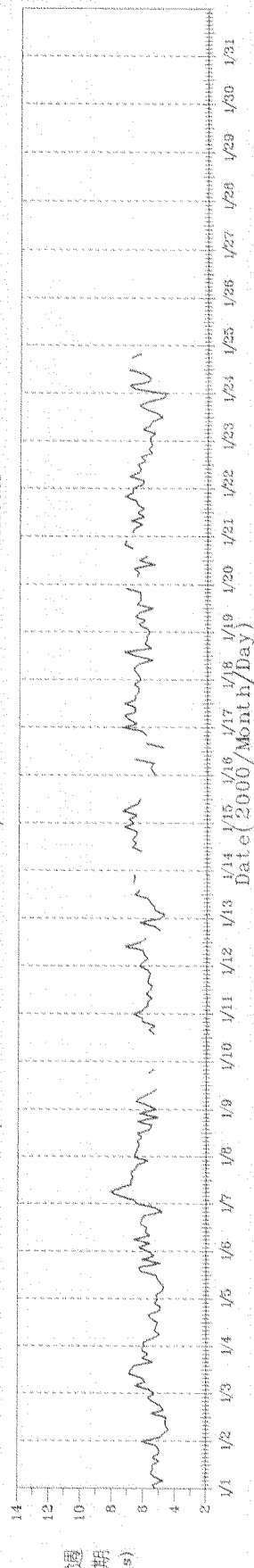
波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

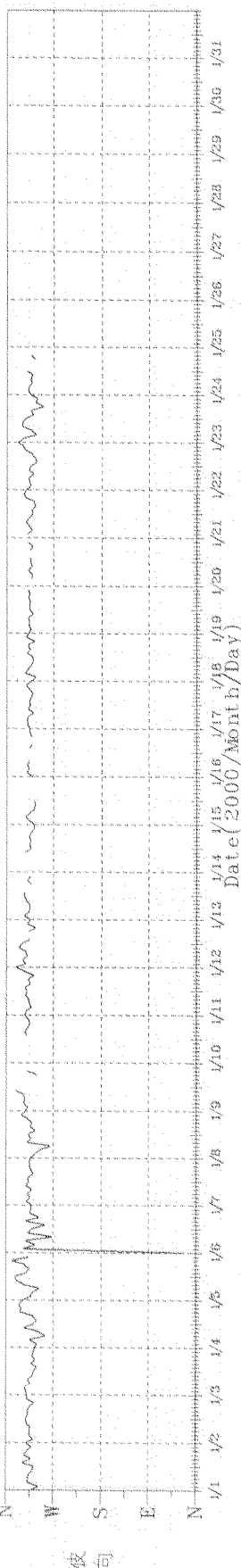
Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX at 2000/01/01:00:05-2000/01/24:20:05 573-316



Tmax T1/10 T1/3 Tmean



波向



V001TC10.1HA

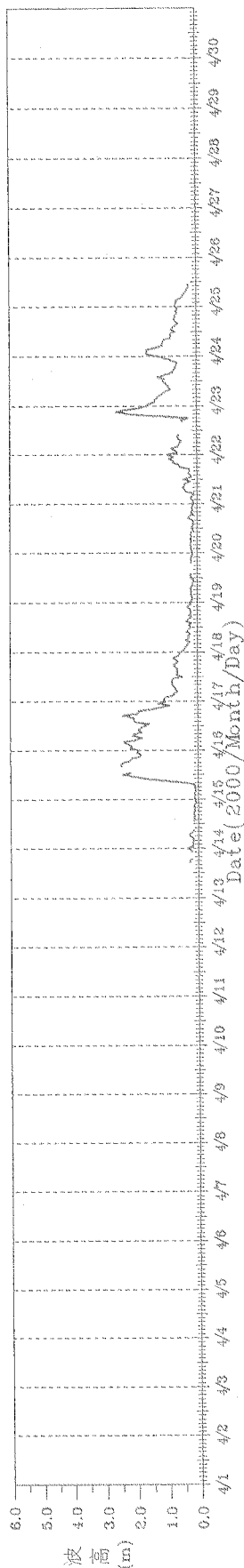
圖 5.2.1 2000 年 1 月台中港逐時波浪資料歷線圖

PLANNING FOR

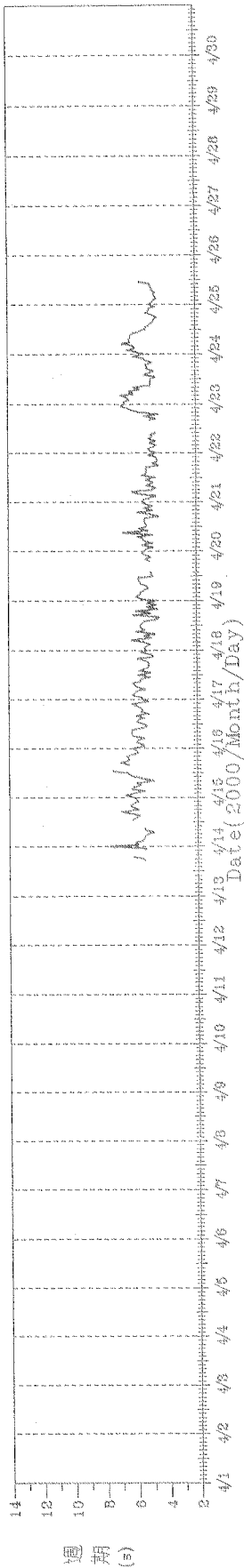
2001.7.13

波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean ———
 Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX at 2000/04/13.17:38-2000/04/25.11:10 283-23



Tmax ——— T1/10 ——— T1/3 ——— Tmean ———



N ——— W ——— S ——— E ———

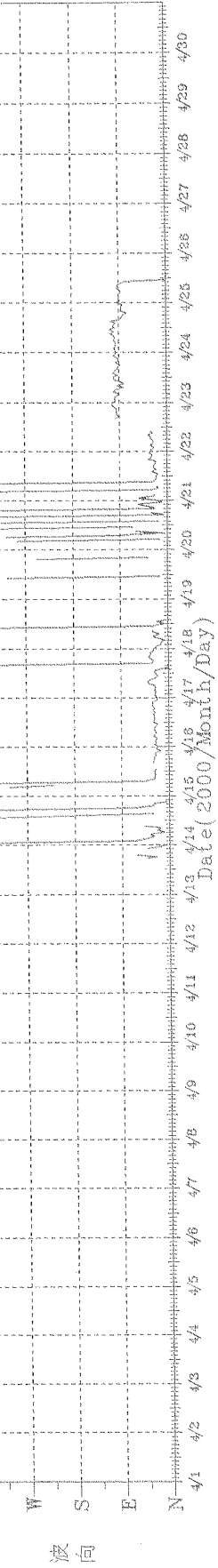


圖 5.2.2 2000 年 4 月台中港逐時波浪資料歷線圖

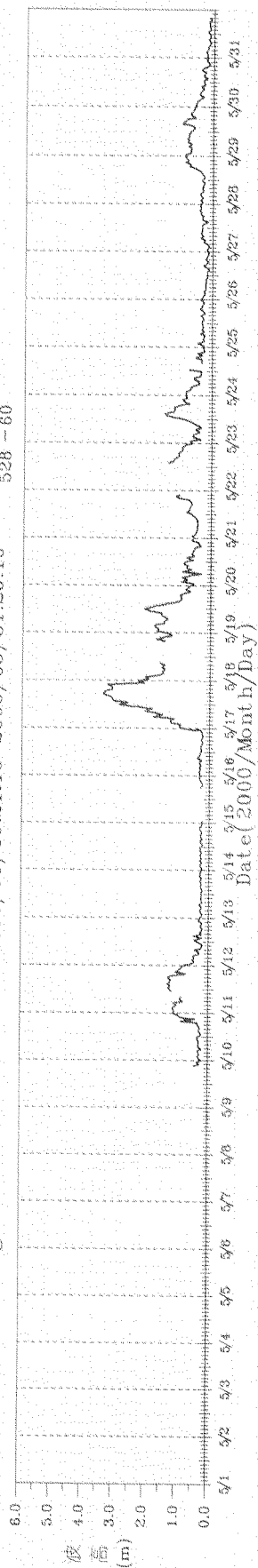
V004TC10.1HA

PLANNING FOR

波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean ———

Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX at 2000/05/09.21:10-2000/05/31.20:10 528-60



Tmax ——— T1/10 ——— T1/3 ——— Tmean ———

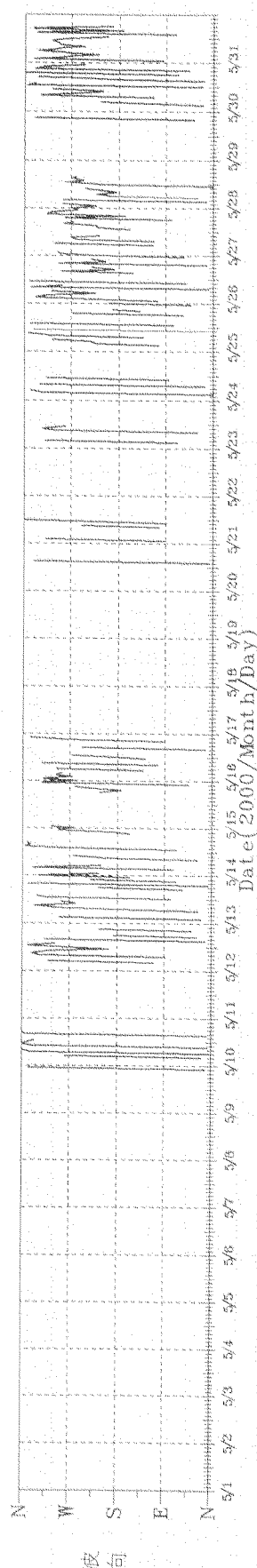
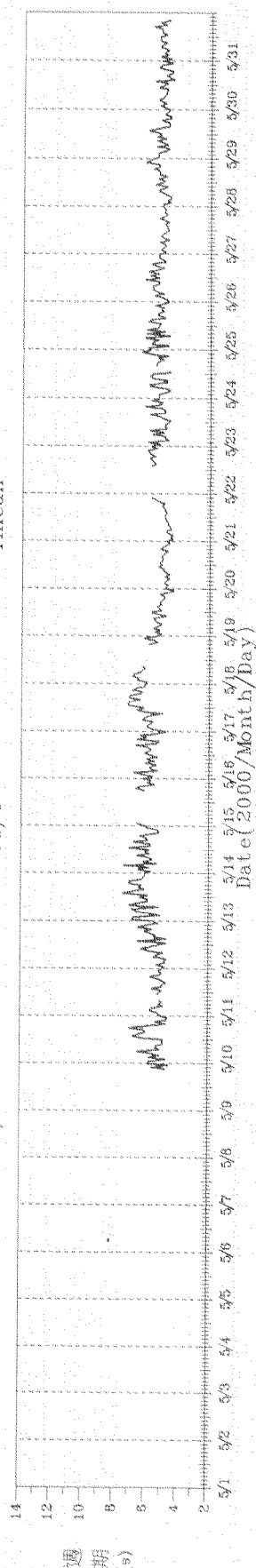


圖 5.2.3 2000 年 5 月台中港逐時波浪資料歷線圖

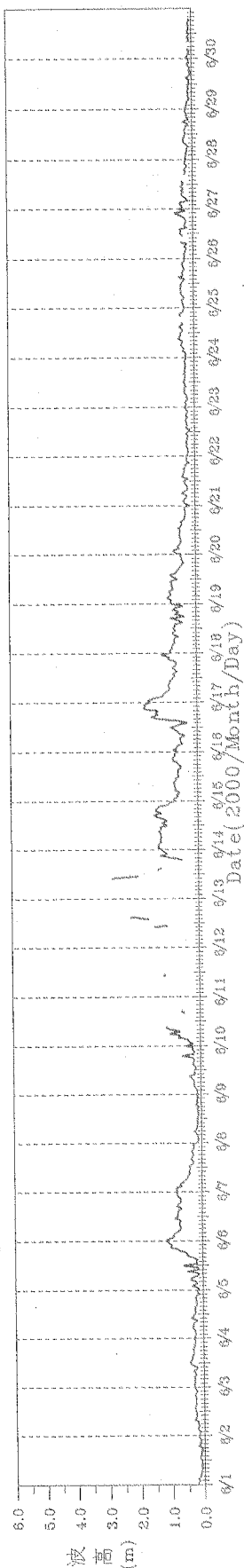
V005TC10.1HA

PLANNING FOR

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX at 2000/06/01.00:10-2000/06/30.19:10 716-96



Tmax T1/10 T1/3 Tmean

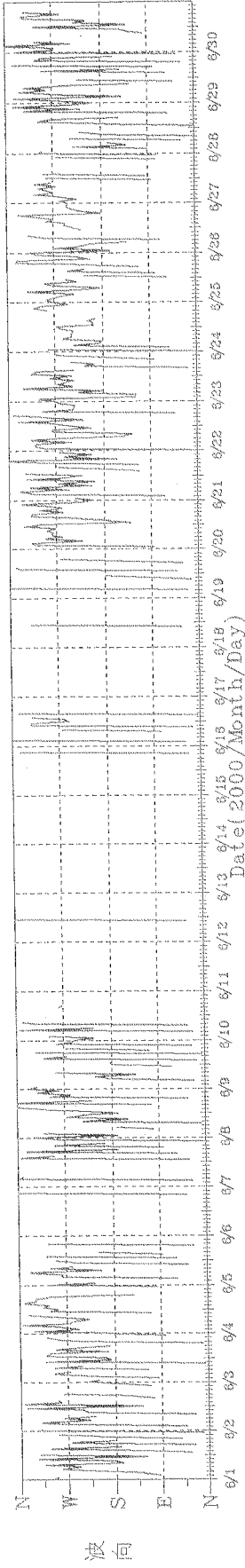
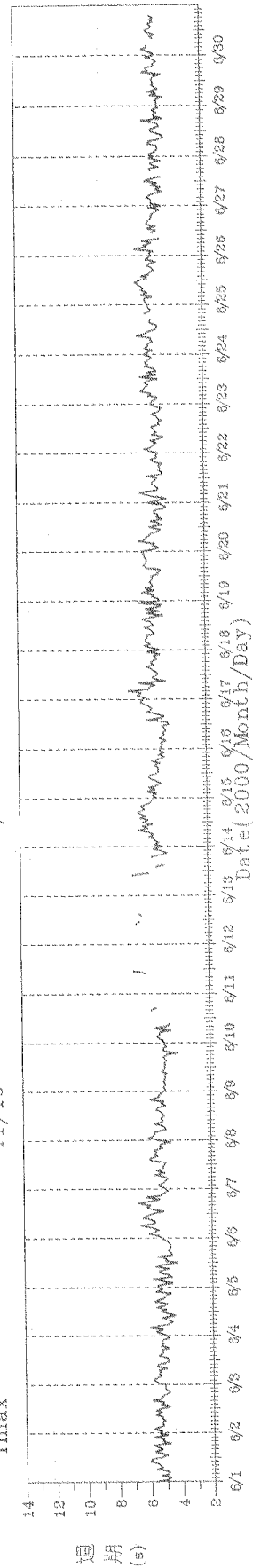


圖 5.2.4 2000 年 6 月台中港逐時波浪資料歷線圖

V006TC10.1HA

PLANNING FOR

2001.7.13

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean
Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX at 2000/07/01.00:10-2000/07/31.23:10 744-113

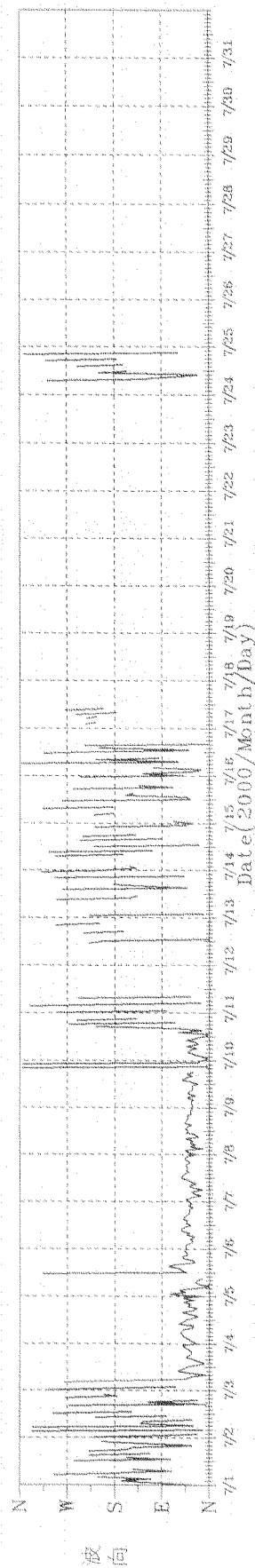
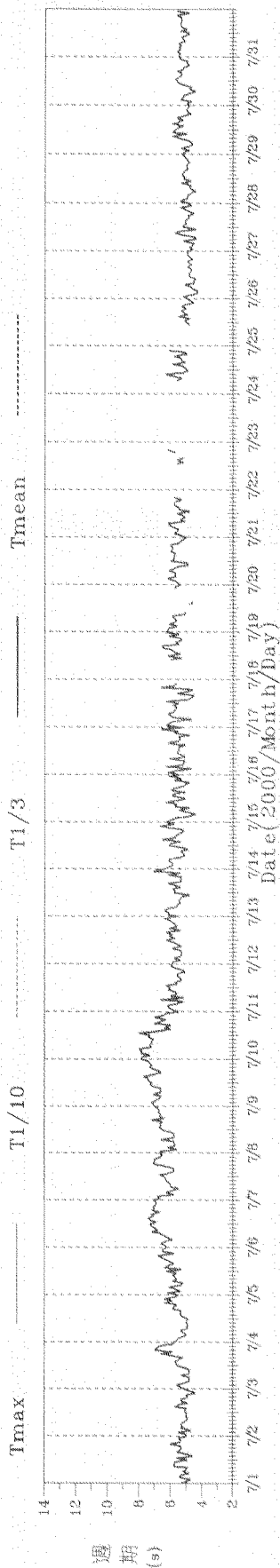
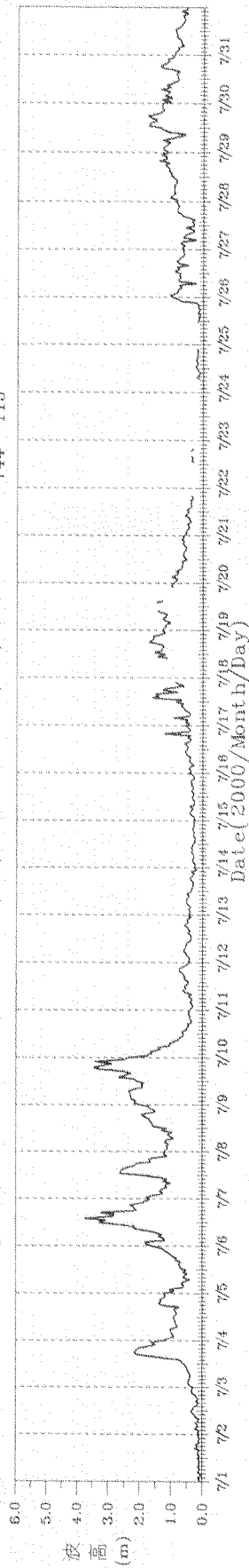


圖 5.2.5 2000 年 7 月台中港逐時波浪資料歷線圖

V007TC10.1HA

PLANNING FOR

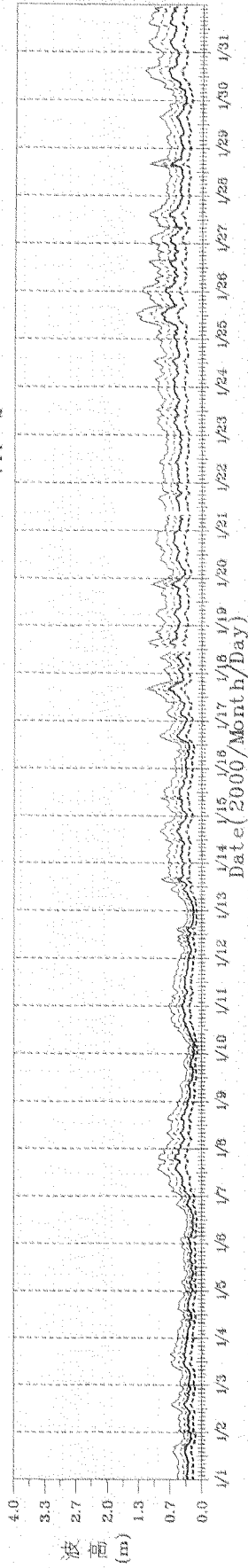
2001.7.13

5.3 2000年安平港逐時波浪資料歷線圖

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi at 2000/01/01.00:00-2000/01/31.23:00 744-2



Tmax T1/10 T1/3 Tmean

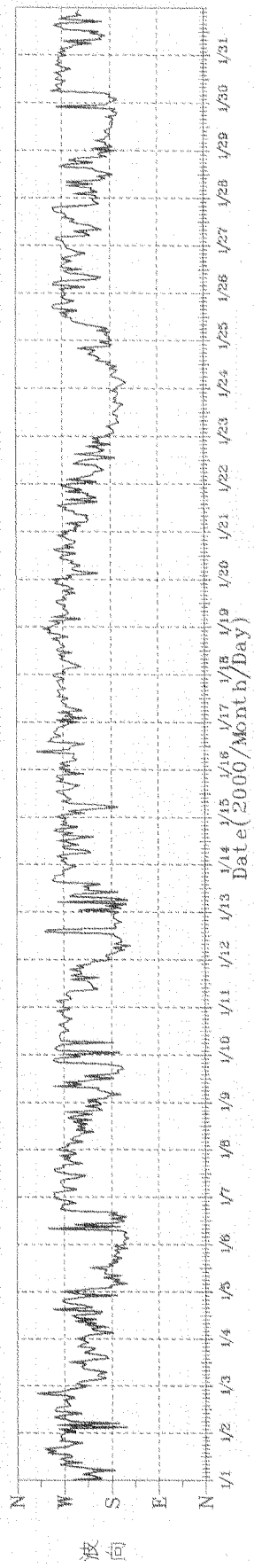
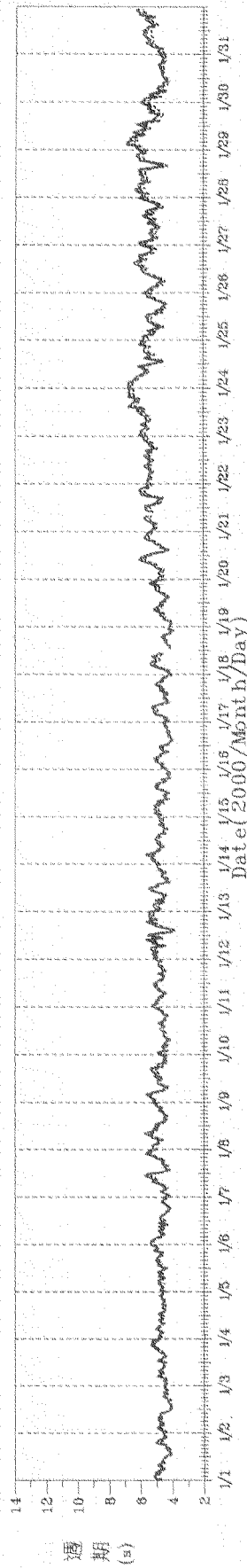


圖 5.3.1 2000 年 1 月安平港逐時波浪資料歷線圖

v001ap10.1ha

PLANVIEW.POR

波浪逐時變化圖

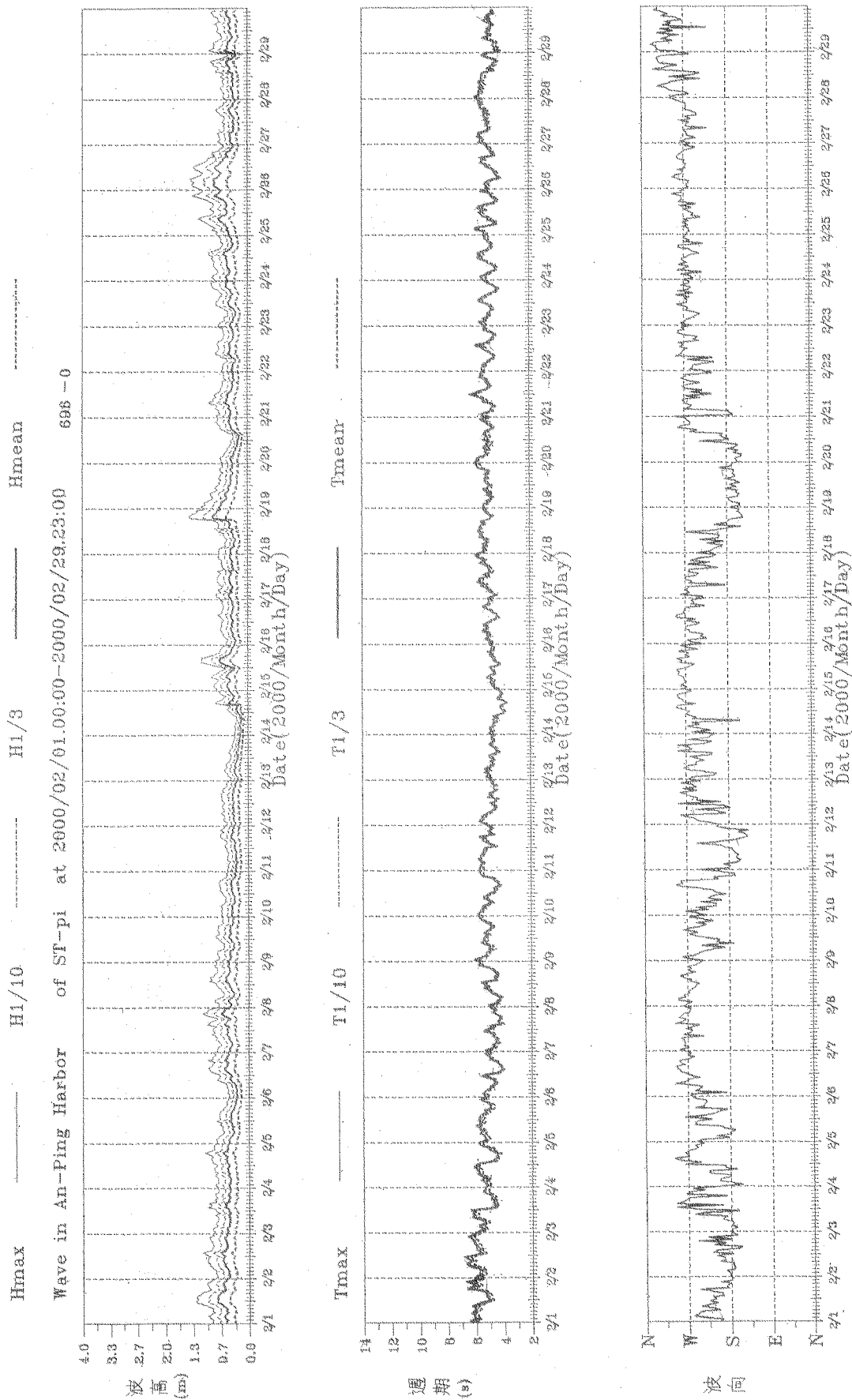


圖 5.3.2 2000 年 2 月安平港逐時波浪資料歷線圖

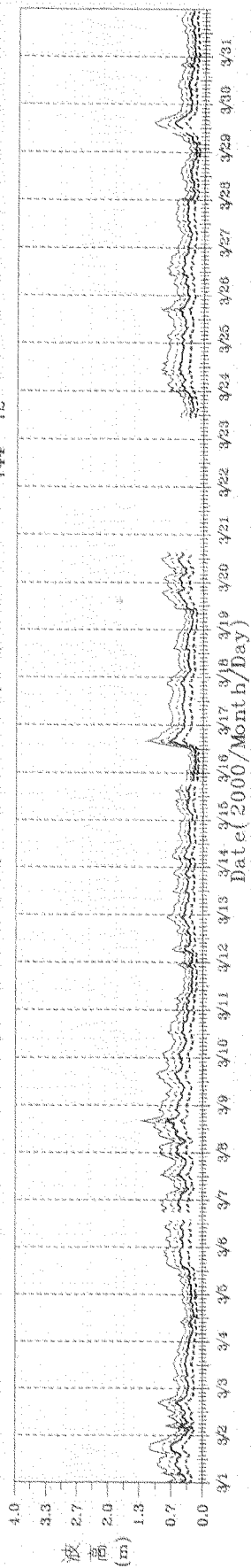
v003ap10.1ha

PLANNING FOR

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi at 2000/03/01.00:00-2000/03/31.23:00 744-72



Tmax T1/10 T1/3 Tmean

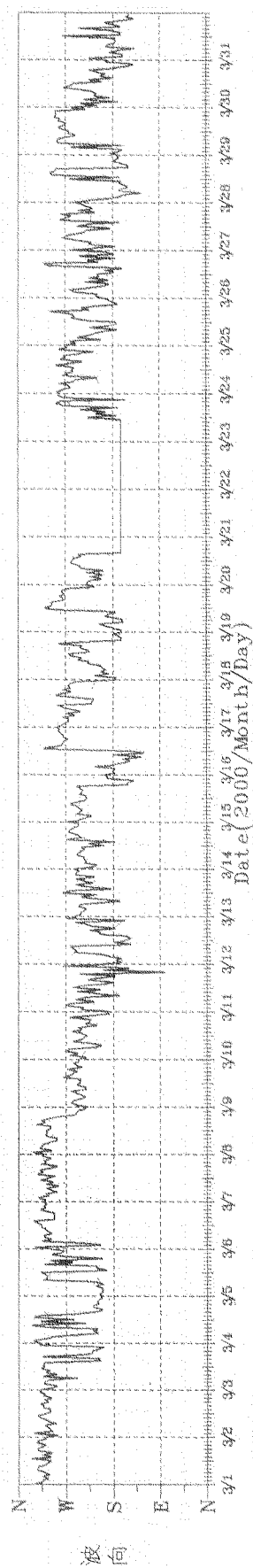
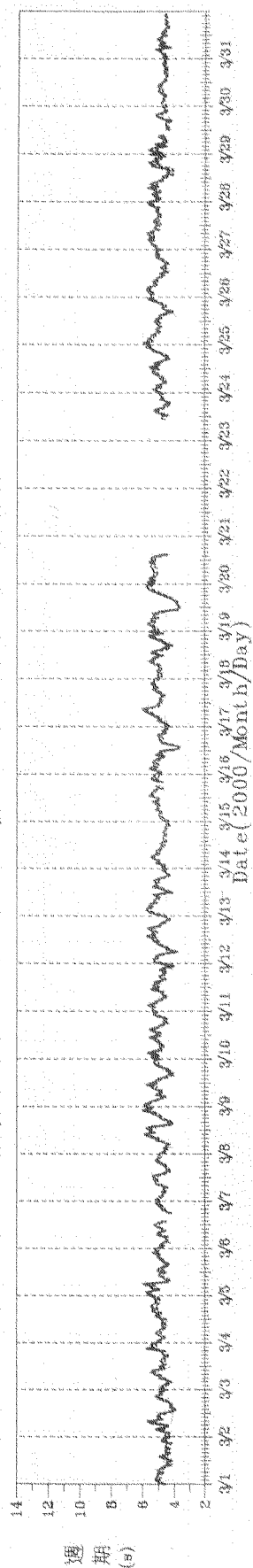


圖 5.3.3 2000 年 3 月安平港逐時波浪資料歷線圖

v003ap10.1ha

PLAWTARFOR

波浪逐時變化圖

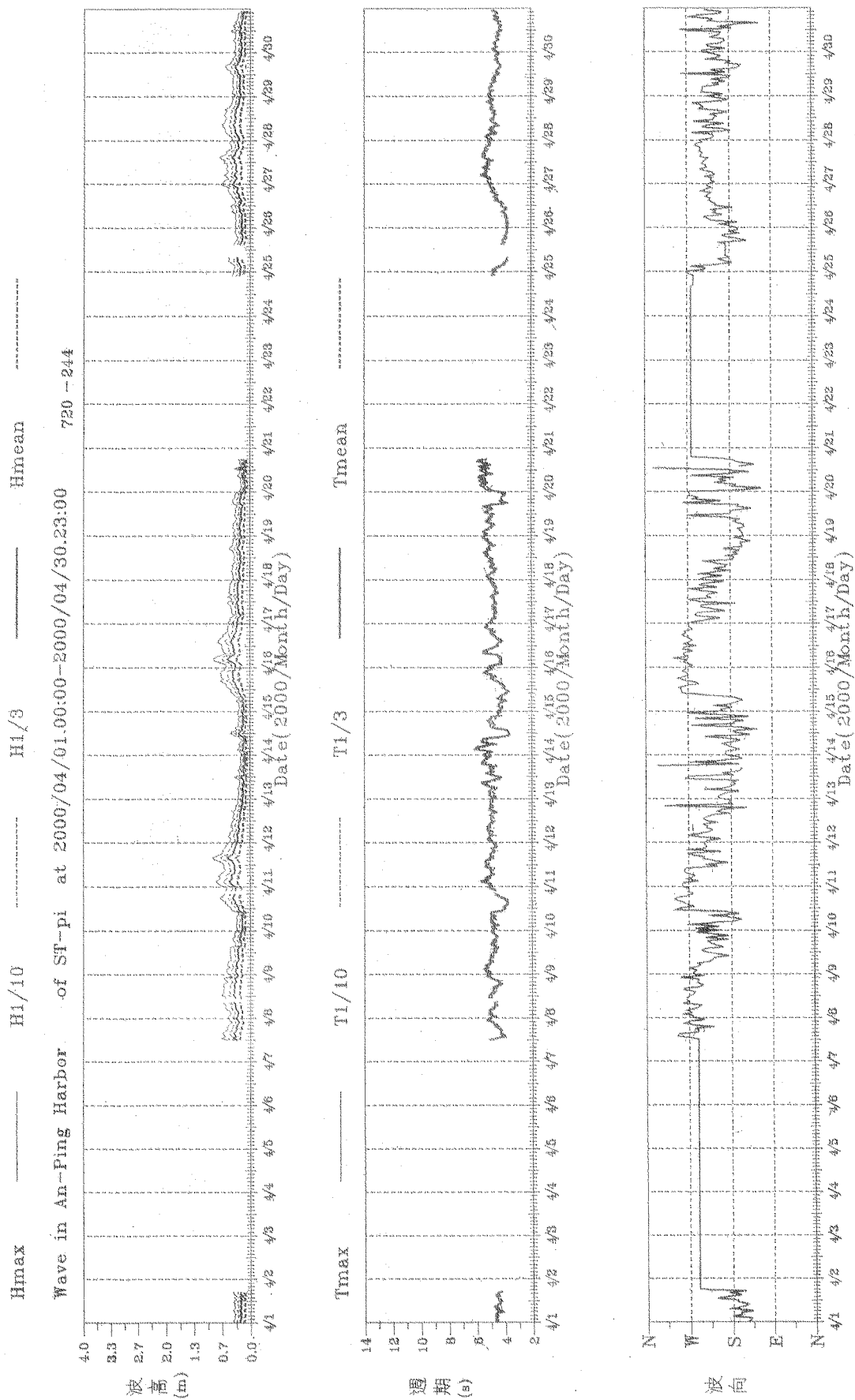


圖 5.3.4 2000 年 4 月安平港逐時波浪資料歷線圖

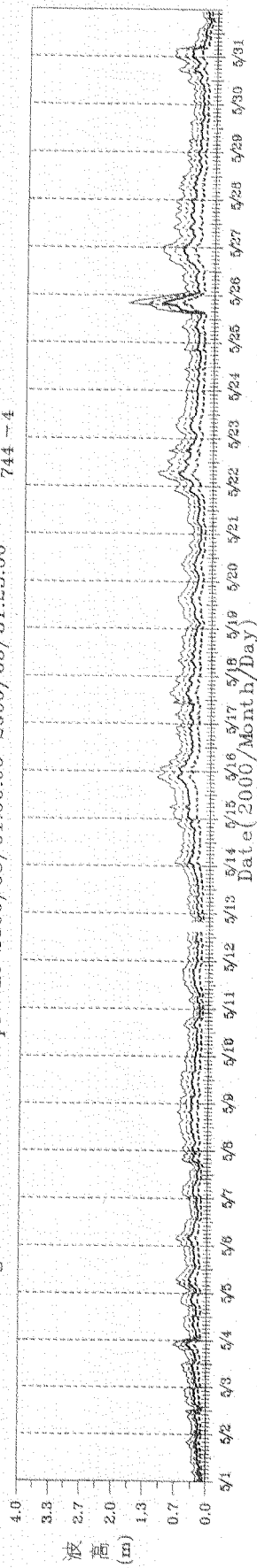
v004ap10.1ha

PLANNING FOR

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi at 2000/05/01.00:00-2000/05/31.23:00 744 ~ 4



Tmax T1/10 T1/3 Tmean

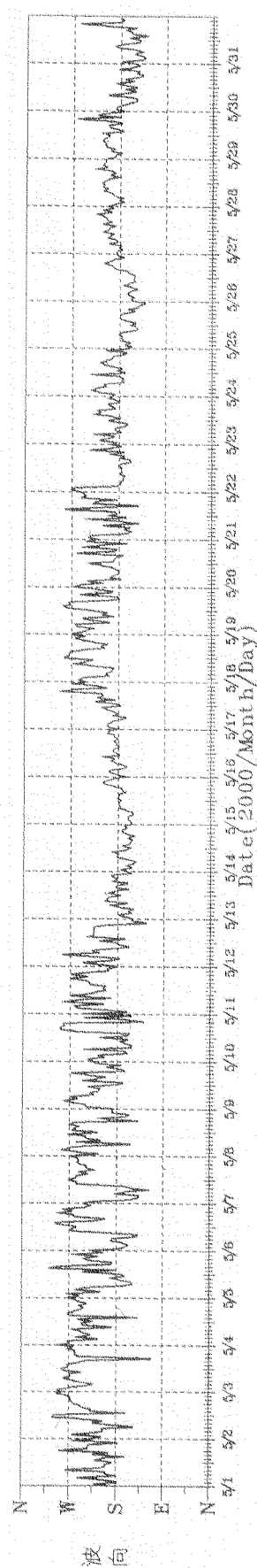
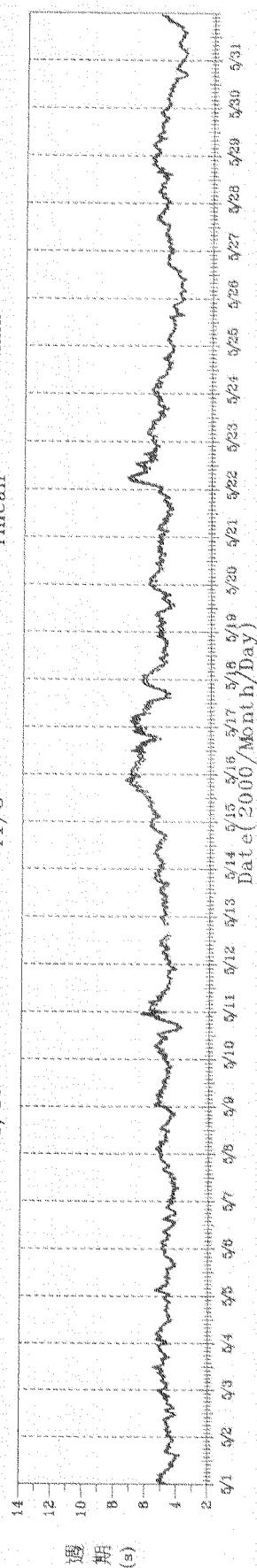


圖 5.3.5 2000 年 5 月安平港逐時波浪資料歷線圖

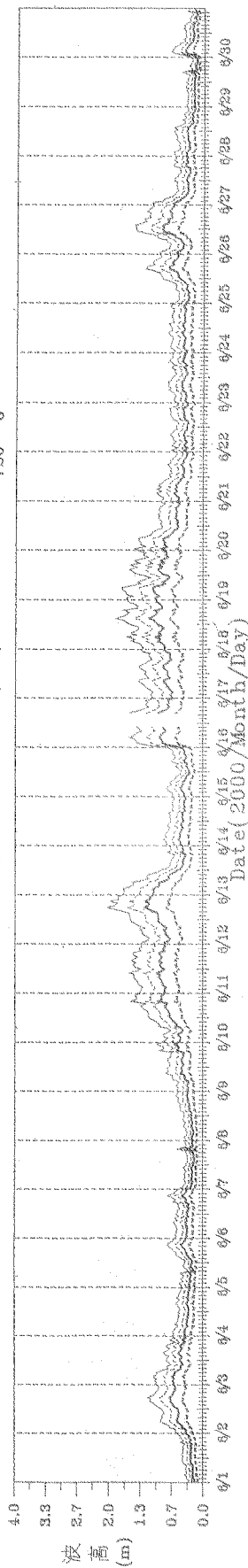
v005ap10.1ha

PLAWIAH FOR

波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean ———

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi at 2000/06/01.00:00-2000/06/30.23:00 720-6



Tmax ——— T1/10 ——— T1/3 ——— Tmean ———

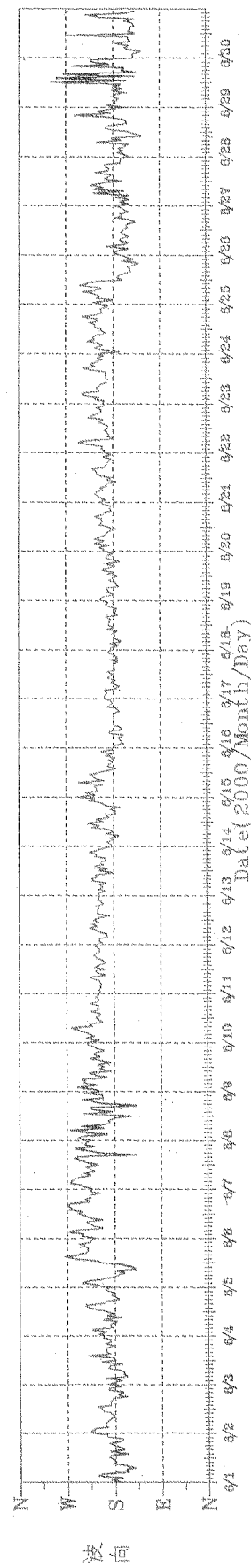
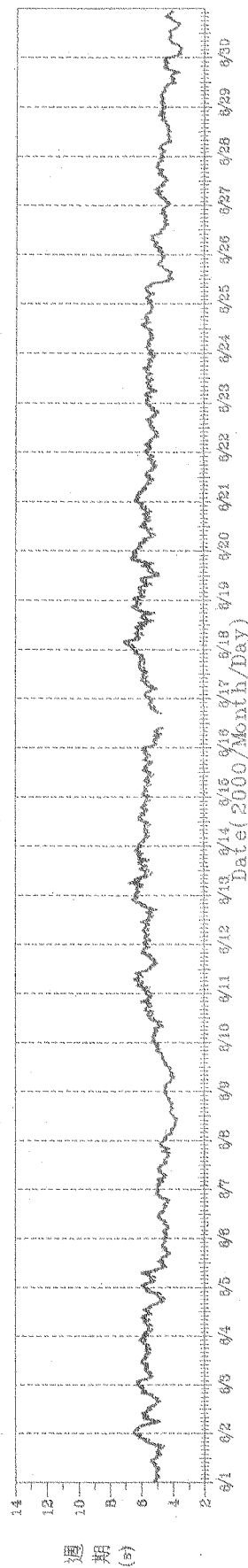


圖 5.3.6 2000 年 6 月安平港逐時波浪資料歷線圖

v008ap10.1ha

PLANTIAHFOR

波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean ———

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi at 2000/07/01.00:00-2000/07/11.10:00 251 - 0

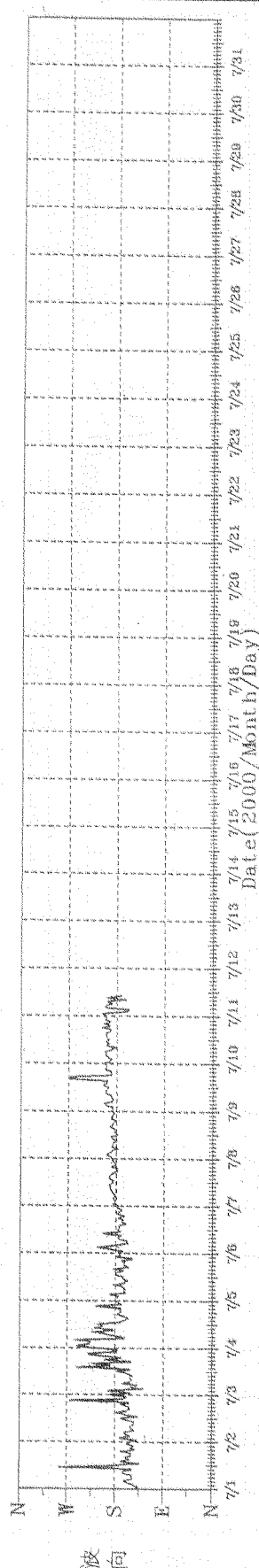
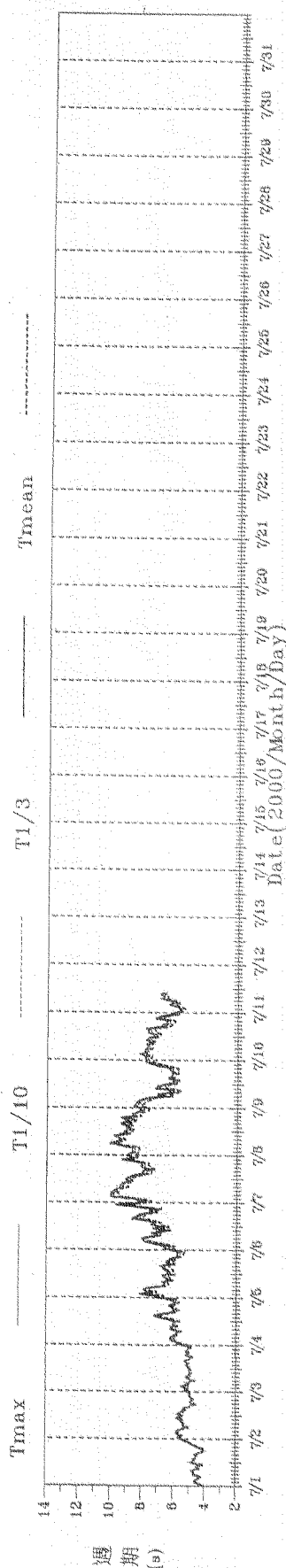
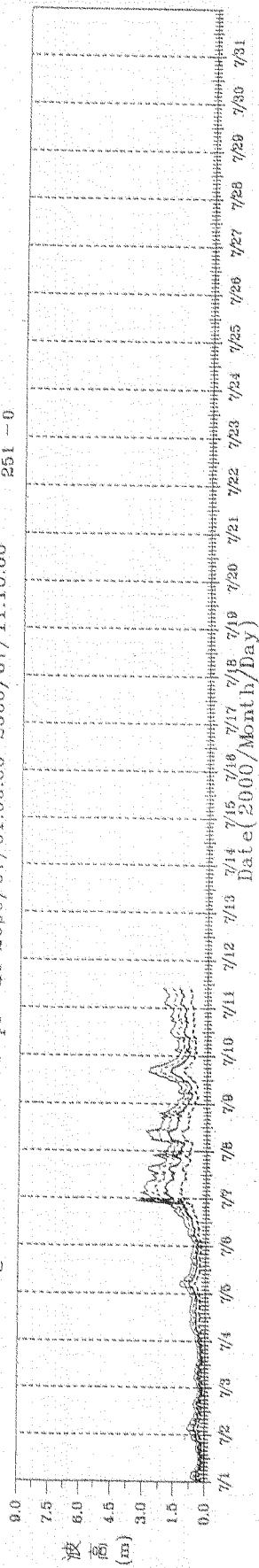


圖 5.3.7 2000 年 7 月安平港逐時波浪資料歷線圖

VO07AP10.1HA

PLAYBACK FOR

2000.10.2

波浪逐時變化圖

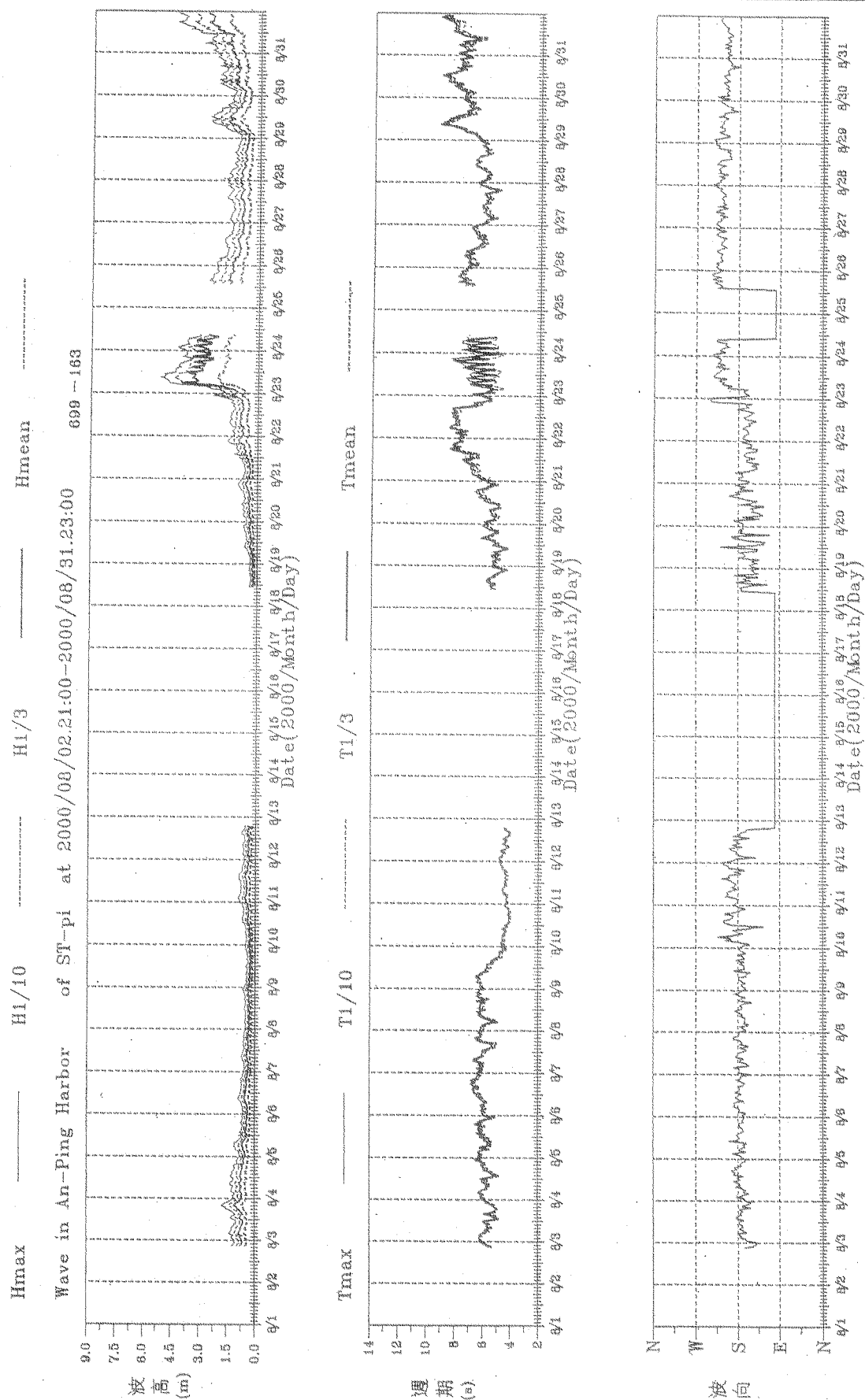


圖 5.3.8 2000 年 8 月安平港逐時波浪資料歷線圖

V008AP10.1HA

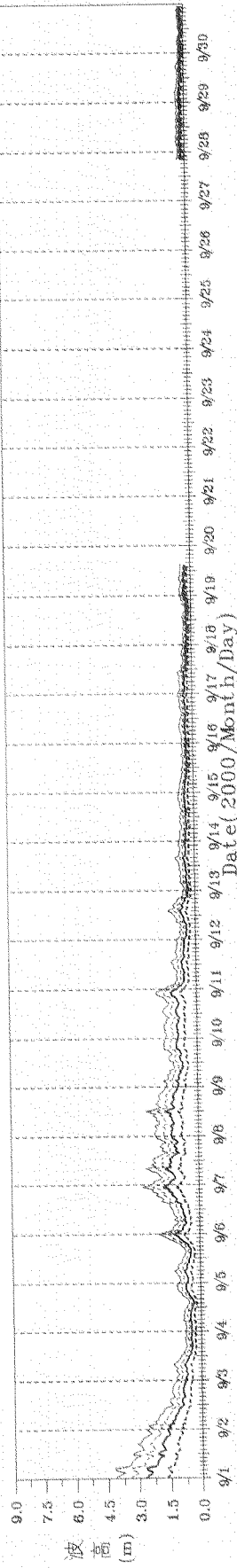
PLANNING FOR

2000.10.27

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean 720-196

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi at 2000/09/01.00:00-2000/09/30.23:00



Tmax T1/10 T1/3 Tmean

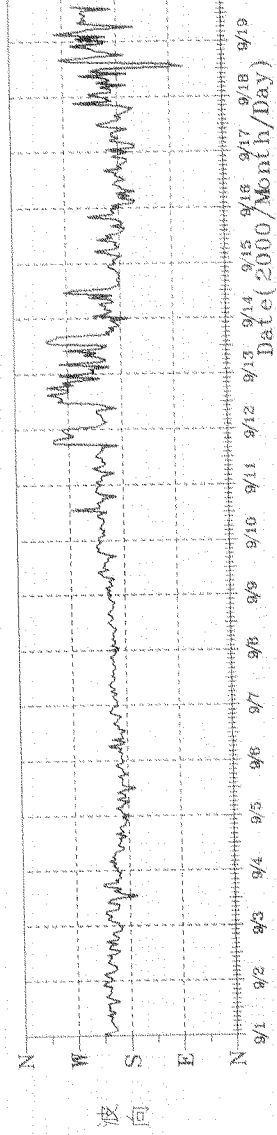
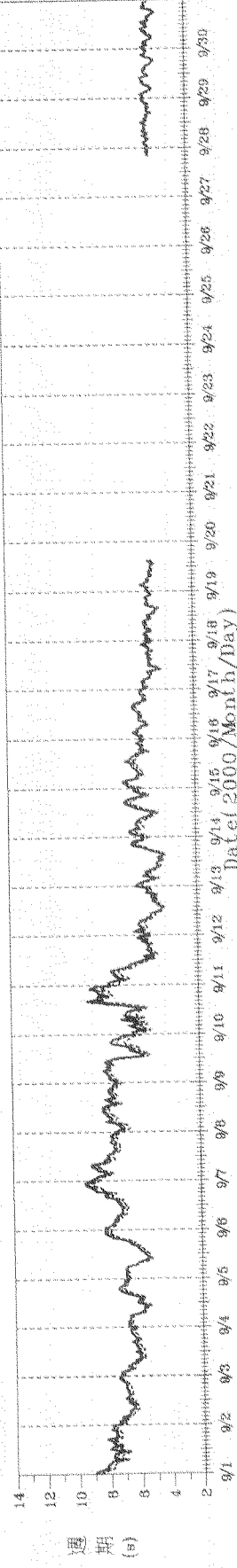


圖 5.3.9 2000 年 9 月安平港逐時波浪資料歷線圖

VO09AP10.1HA

PLANNING FOR

波浪逐時變化圖

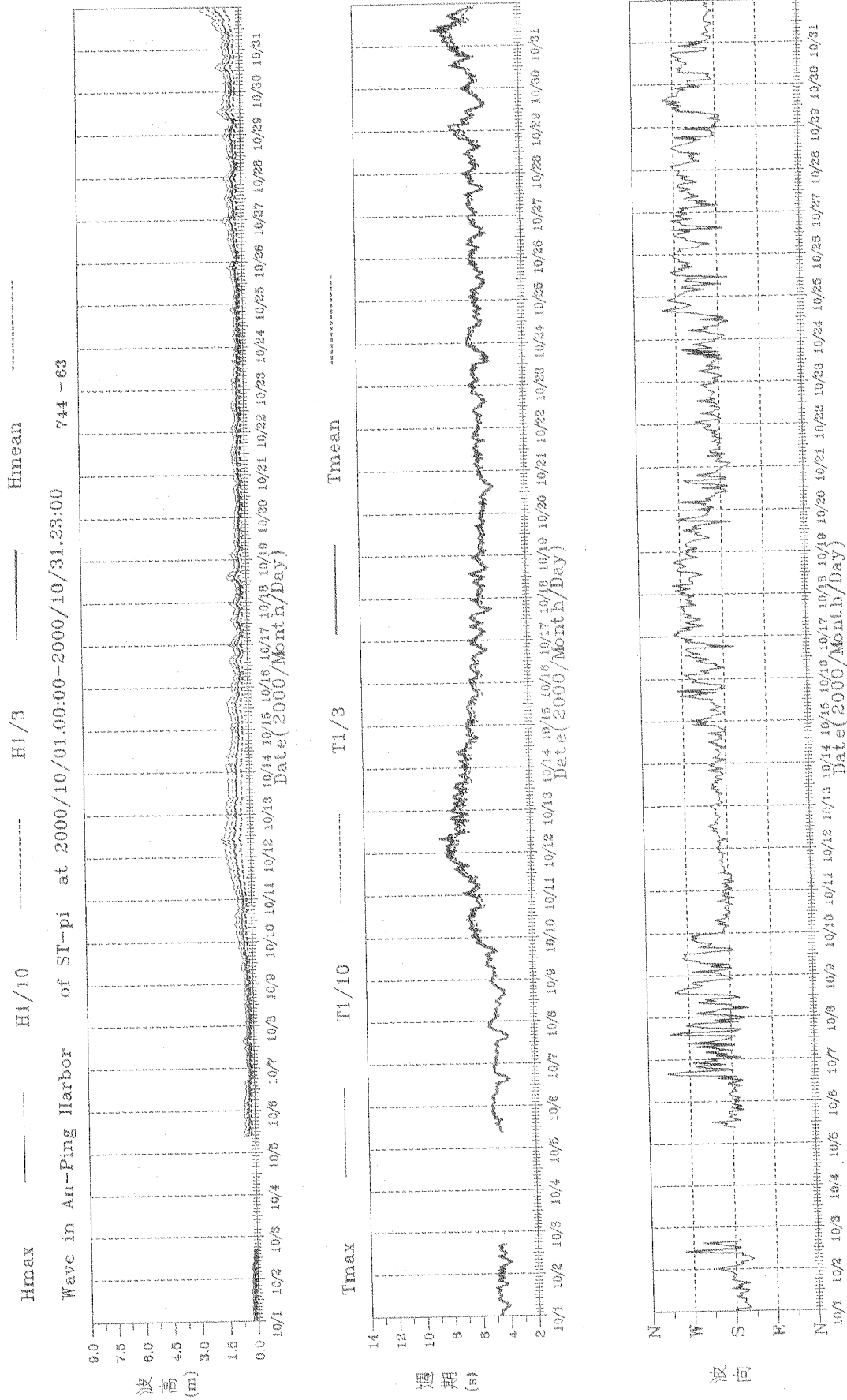


圖 5.3.10 2000 年 10 月安平逐時波浪資料歷線圖

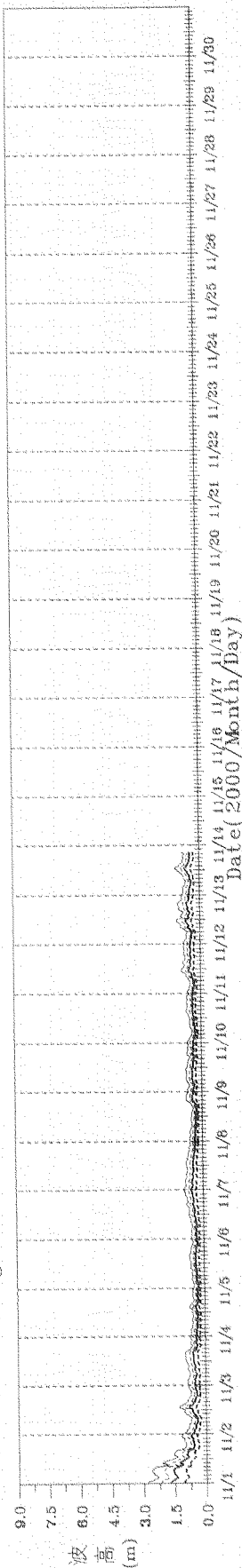
V00AAP10.1HA

PLANNING FOR

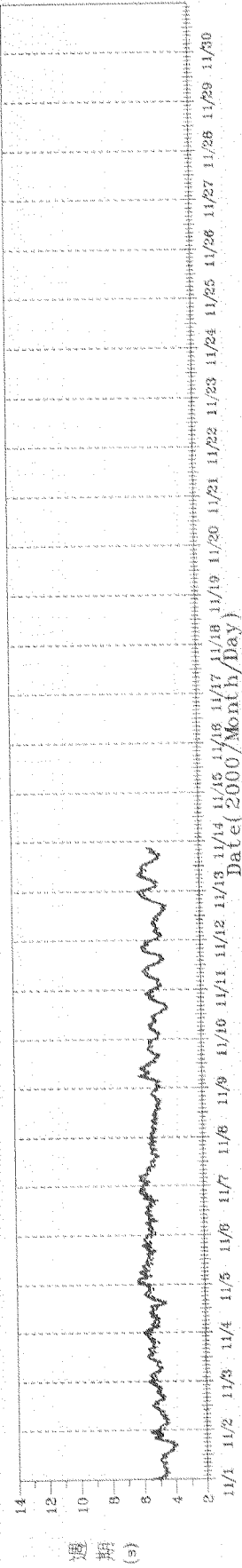
波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi at 2000/11/01.00:00-2000/11/13.21:00 310 -0



Tmax T1/10 T1/3 Tmean



N W S E

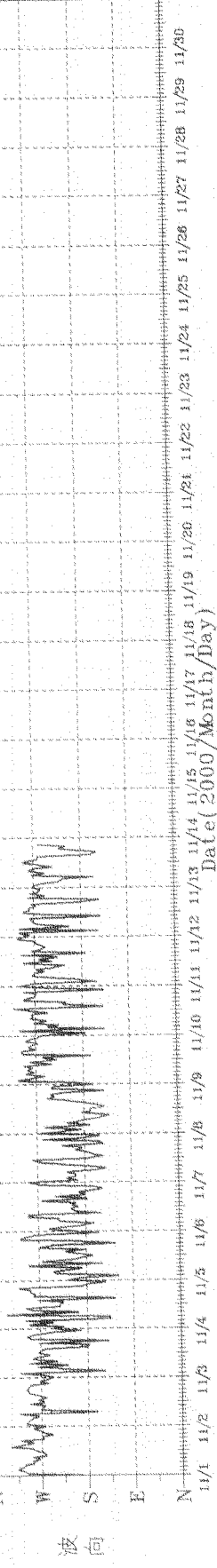


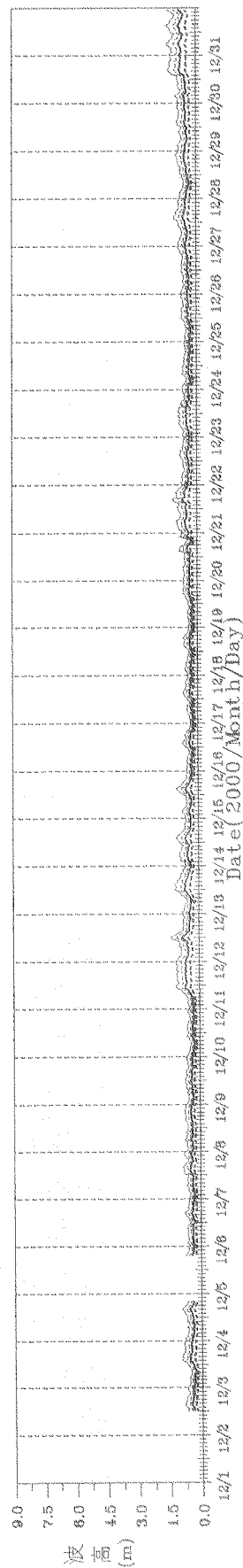
圖 53.11 2000 年 11 月安平逐時波浪資料歷線圖

VOOBAP10.1HA

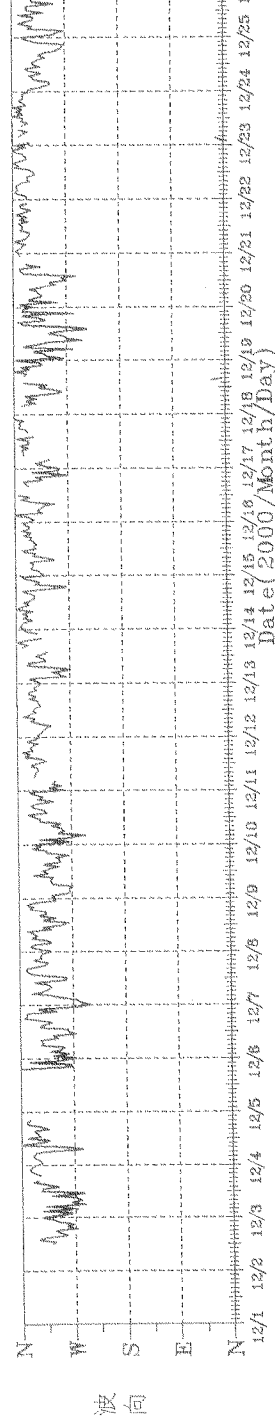
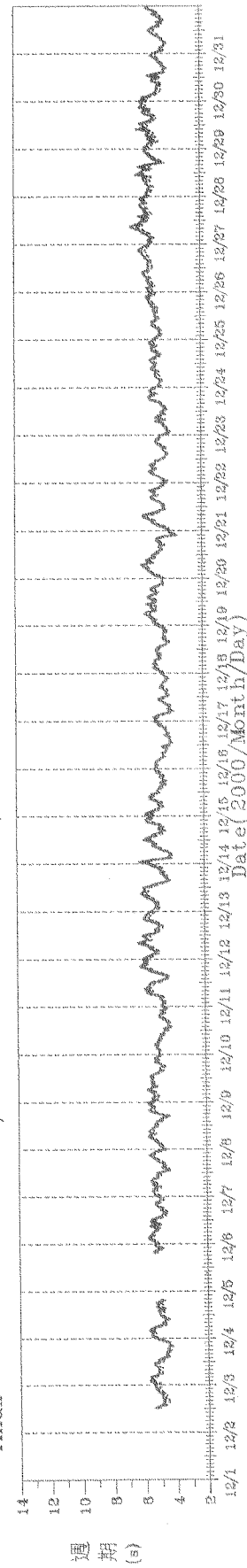
PLAWIAH.FOR

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean
Wave in An-Ping Harbor of ST-pi at 2000/12/02.12:00-2000/12/31.23:00 708-22



Tmax T1/10 T1/3 Tmean



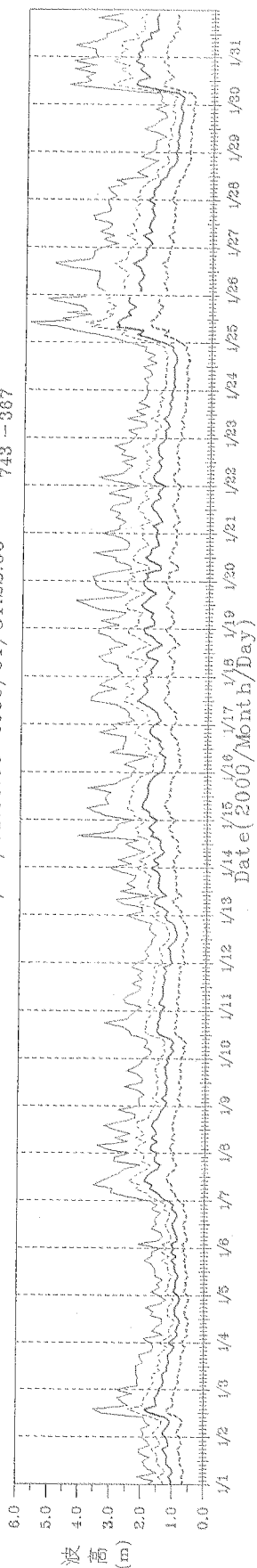
VOOCAP10.1HA 圖 5.3.12 2000 年 12 月安平港逐時波浪資料歷線圖

5.4 2000年花蓮港逐時波浪資料歷線圖

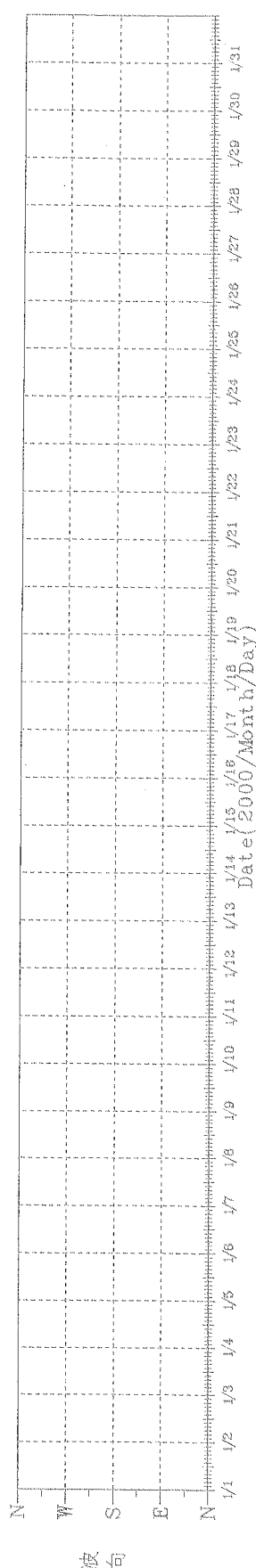
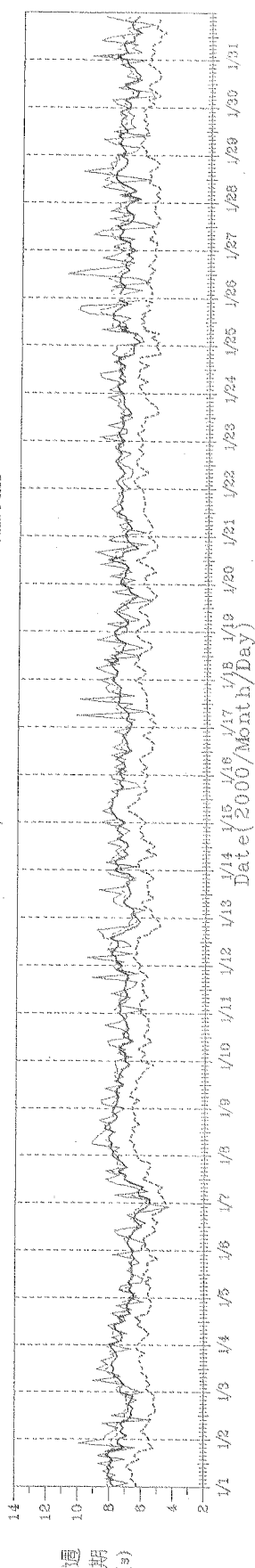
波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean ———

Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX at 2000/01/01.00:00-2000/01/31.22:00 743-367



Tmax ——— T1/10 ——— T1/3 ——— Tmean ———



VOO1HL10.1HA

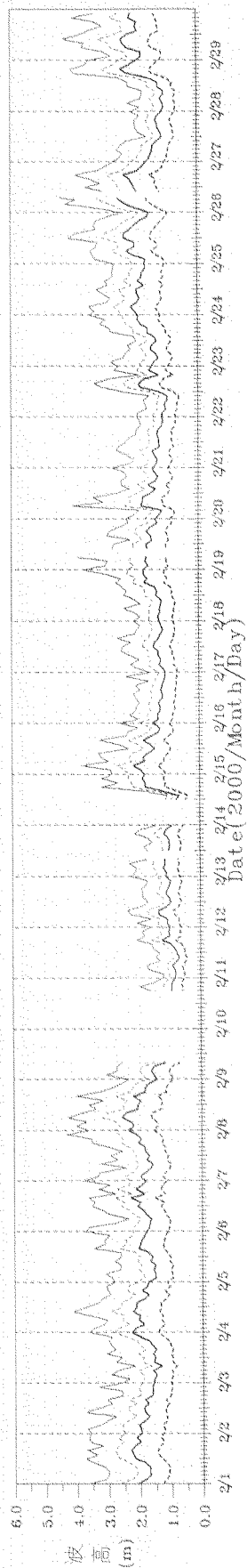
圖 5.4.1 2000 年 1 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

PLAWIAH.FOR

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean -----

Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX at 2000/02/01.00:00-2000/02/29.22:00 695-368



Tmax T1/10 T1/3 Tmean -----

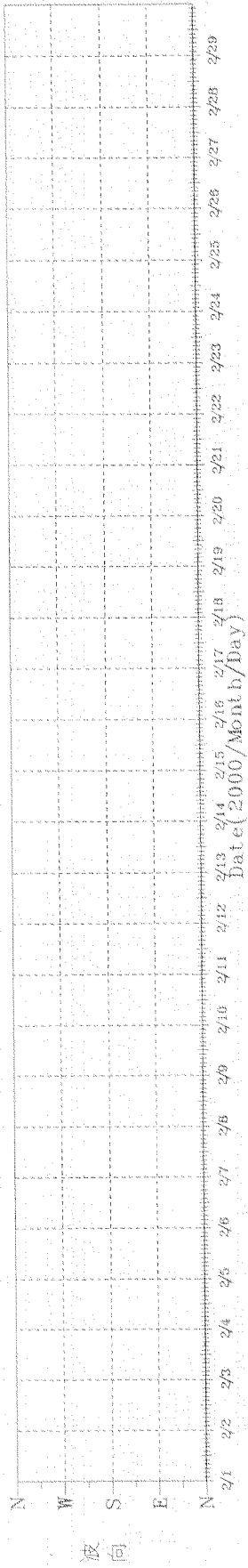
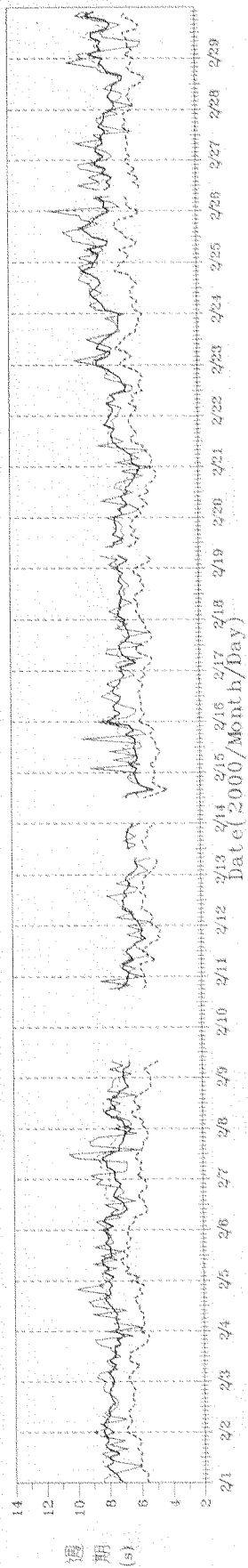


圖 5.4.2 2000 年 2 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

V002HL10.1HA

PLA\WJAH.FOR

波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean ———
Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX at 2000/03/01:00:00-2000/03/31:22:00 743-406

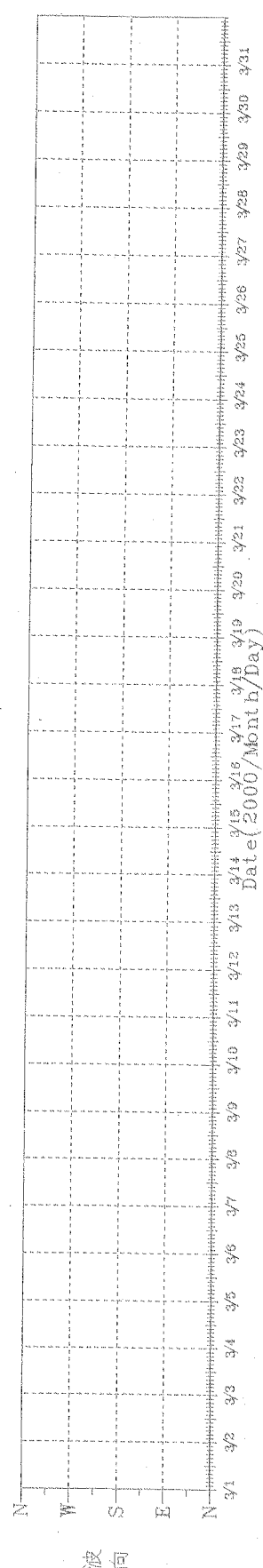
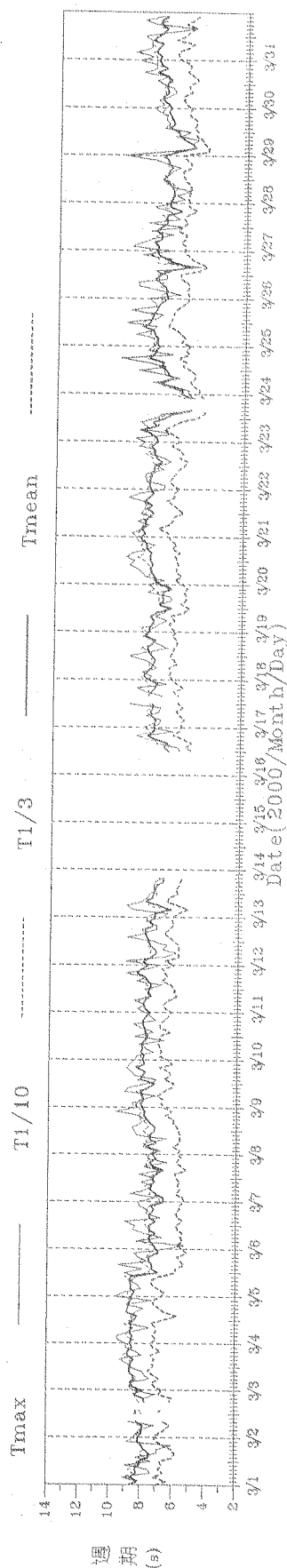
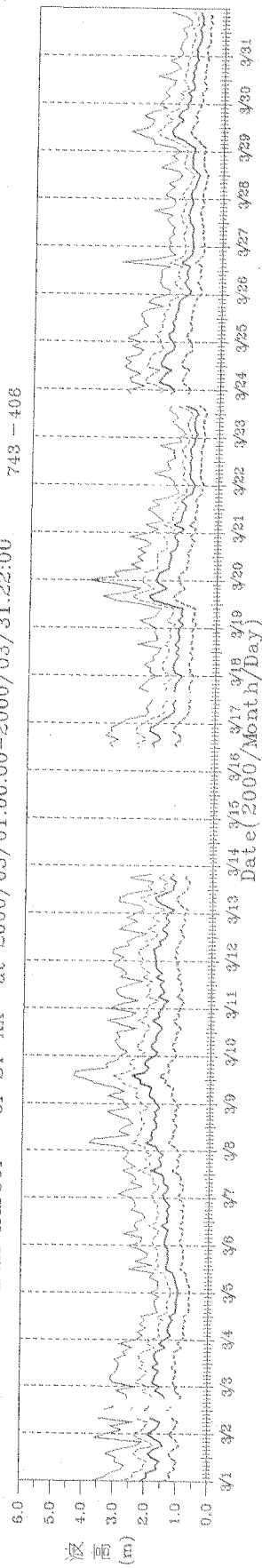


圖 5.4.3 2000 年 3 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

VO03HL10.1HA

PLANNING FOR

波浪逐時變化圖

Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX at 2000/04/01 00:00-2000/04/30 22:00 719-362

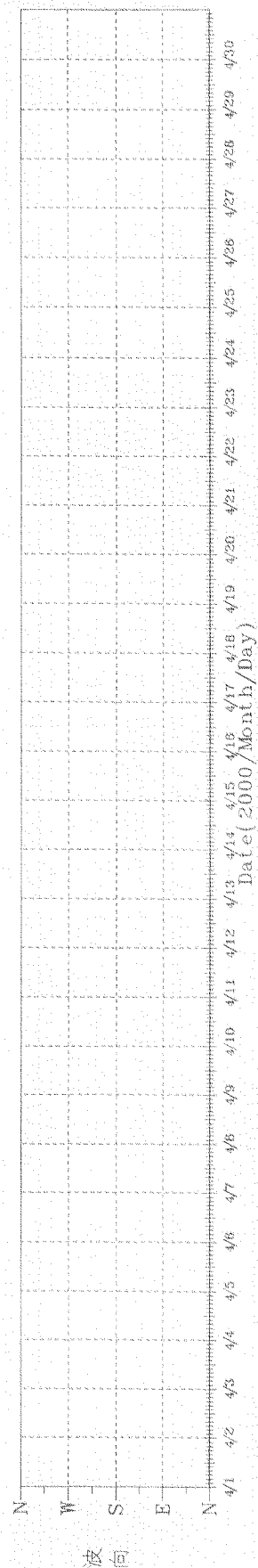
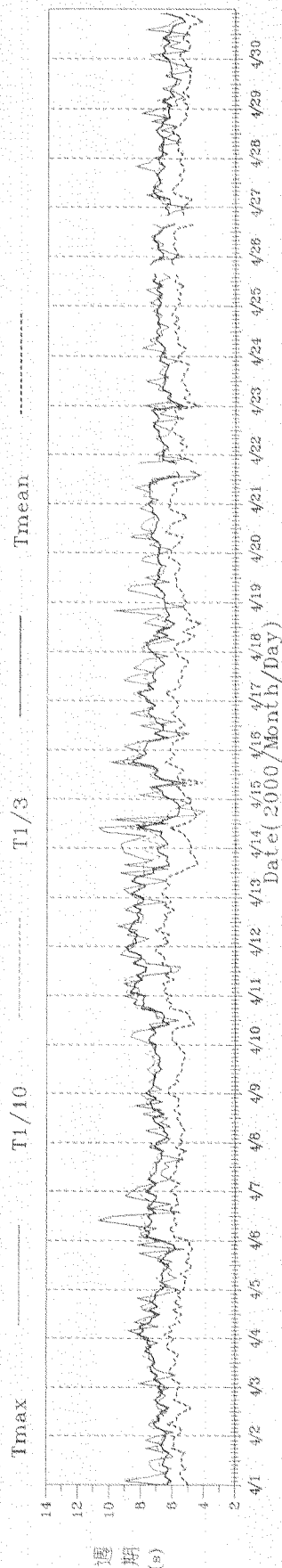
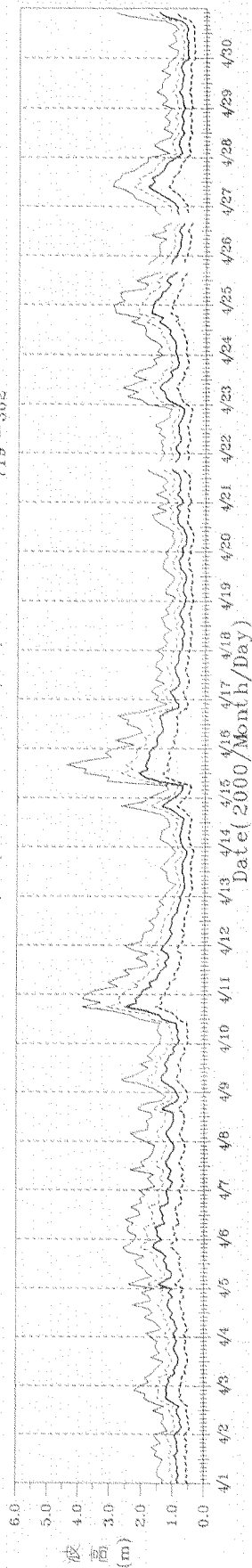


圖 5.4.4 2000 年 4 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

V004HL10.1HA

波浪逐時變化圖

Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX at 2000/05/01:00:00-2000/05/30:18:00 715-398

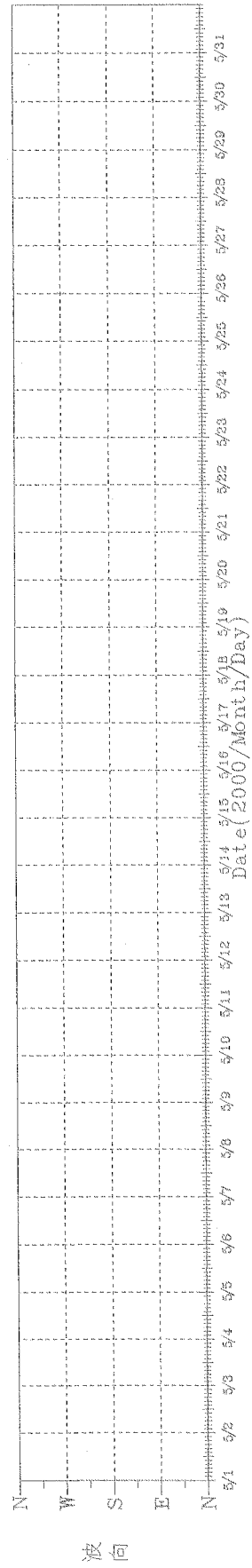
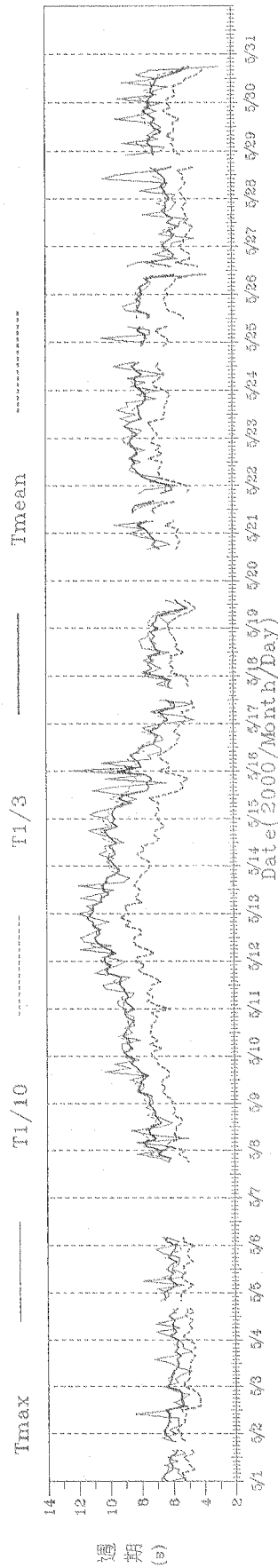
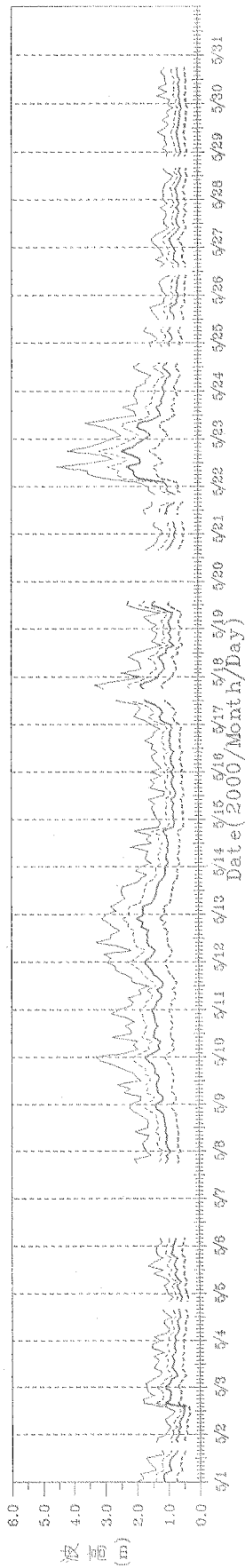


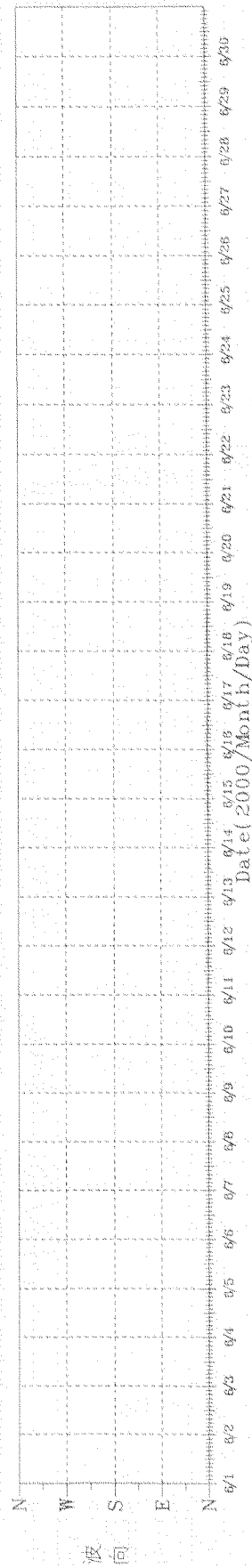
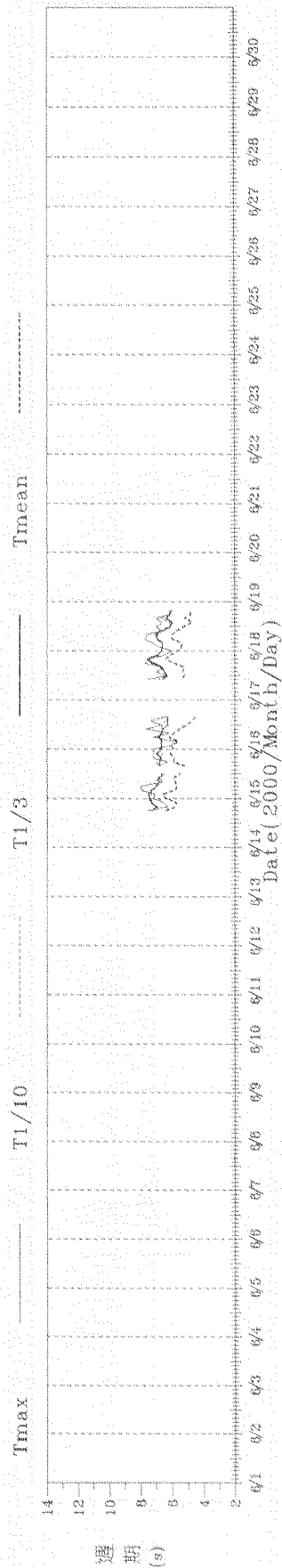
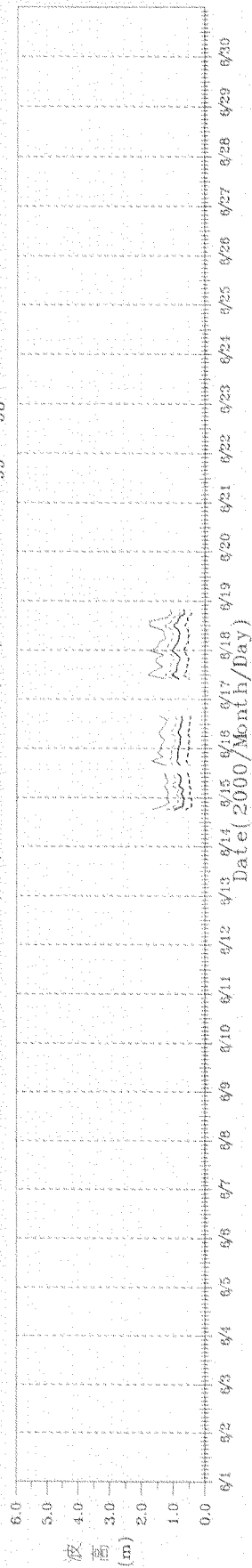
圖 5.4.5 2000 年 5 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

V005HL10.1HA

PLATYAHFOR

[illegible]

Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX at 2000/06/14.18:00-2000/06/18.20:00



VOUGILLO, HA.

圖 5.4.6 2000 年 6 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

波浪逐時變化圖

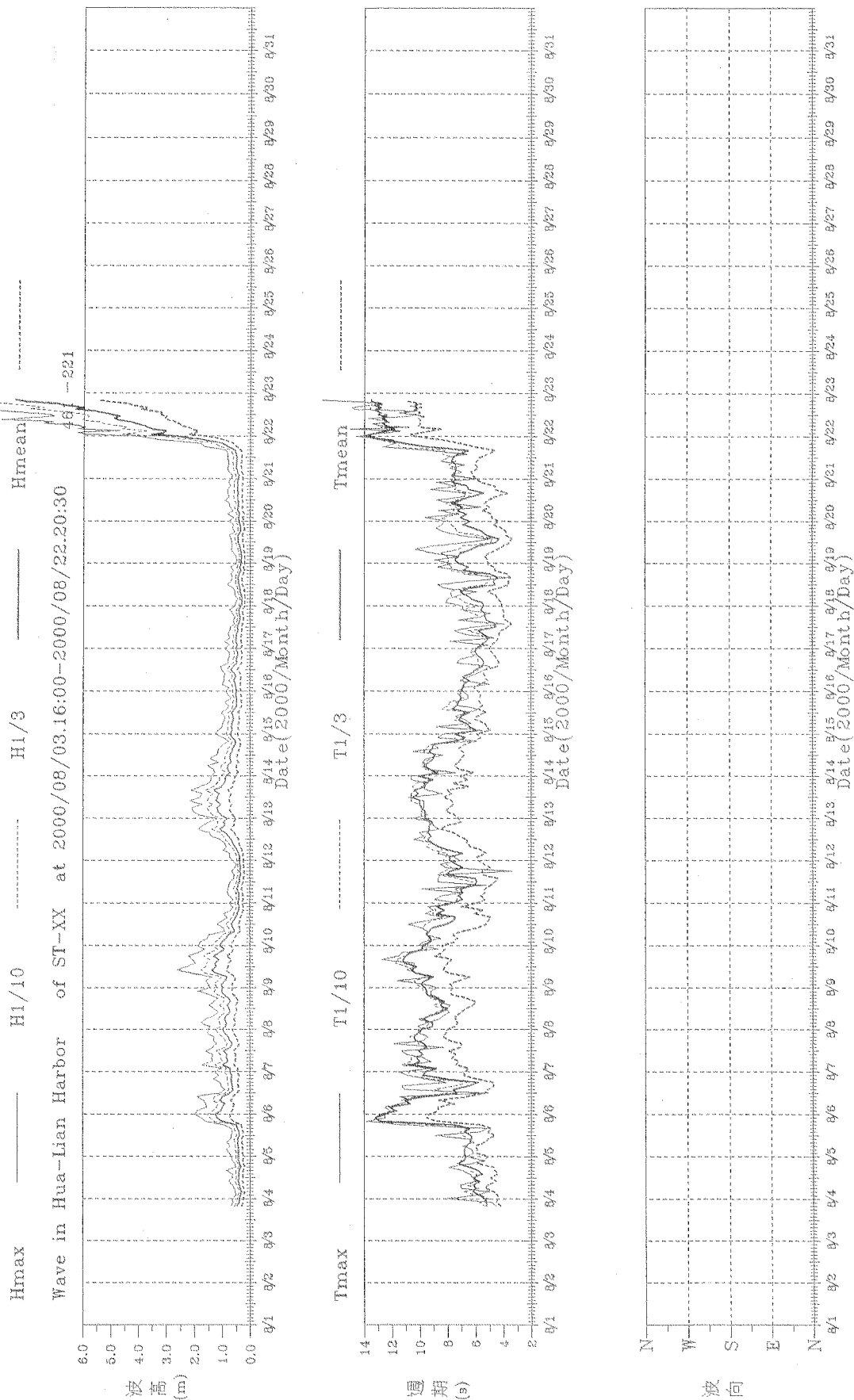


圖 5.4.7 2000 年 8 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

V008HL10.1HA

PLANNING.FOR

波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean
Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX at 2000/09/08.11:05-2000/09/30.23:10 541-83

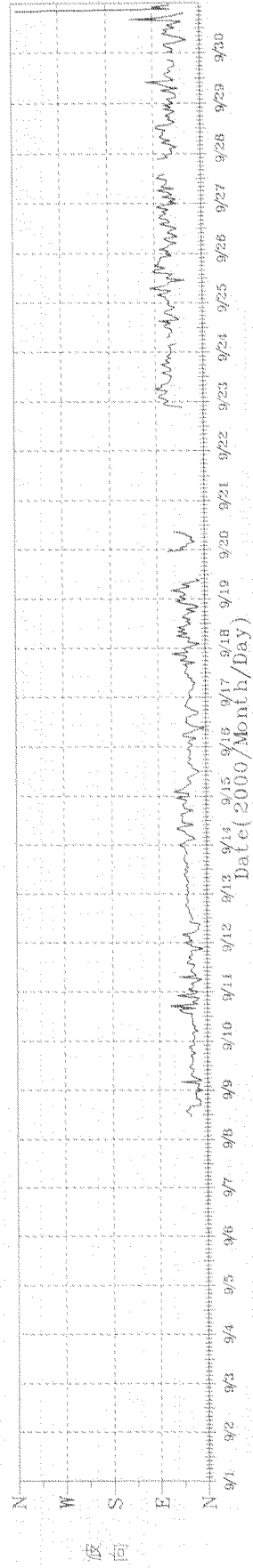
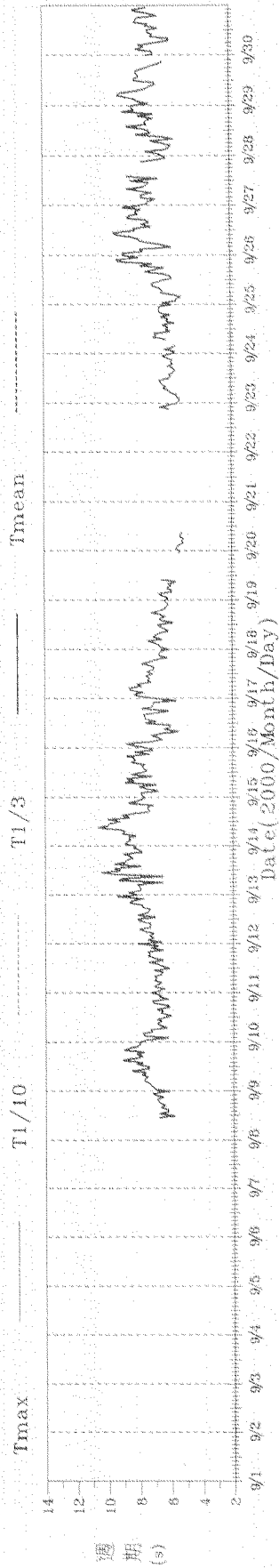
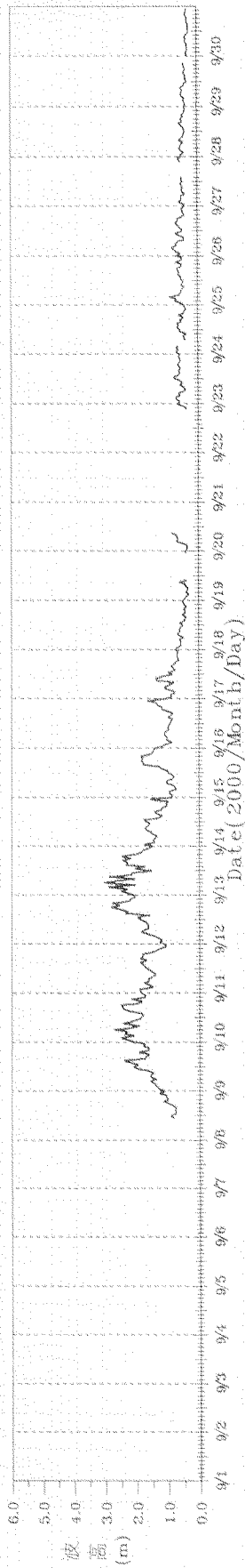


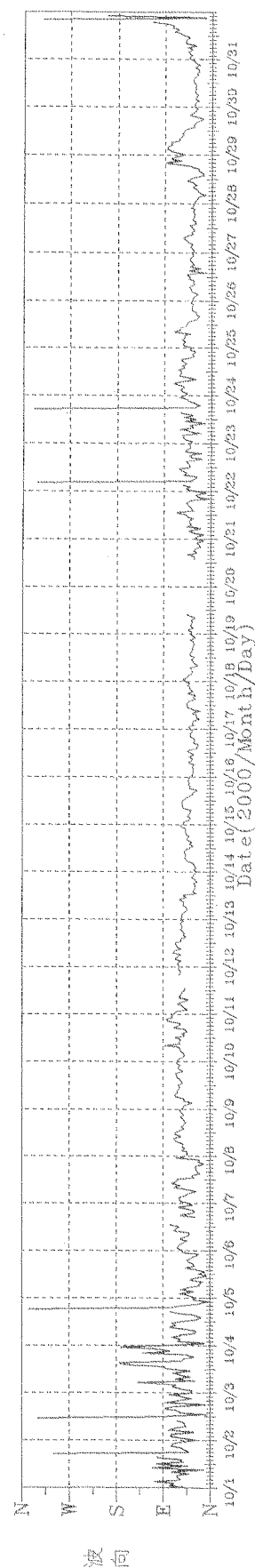
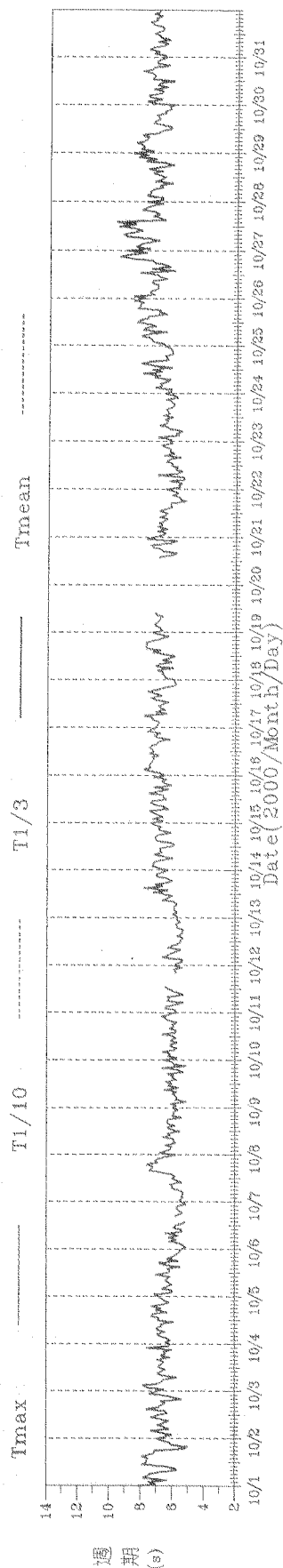
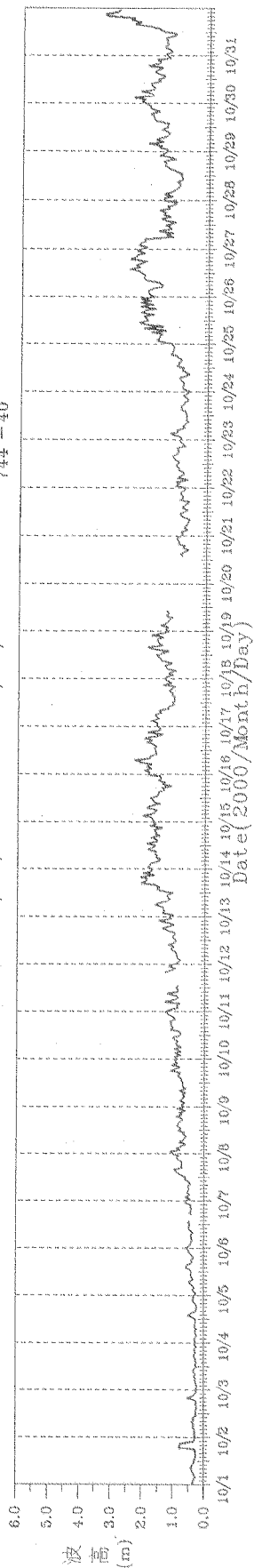
圖 5.4.8 2000 年 9 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

VO09HL10.1HA

PLA\WIA\FOR

波浪逐時變化圖

Hmax ——— H1/10 ——— H1/3 ——— Hmean -----
 Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX at 2000/10/01.00:10-2000/10/31.23:05 744 -40



V00aHL10.1HA

圖 5.4.9 2000 年 10 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

PLATVIAH.FOR

波浪逐時變化圖

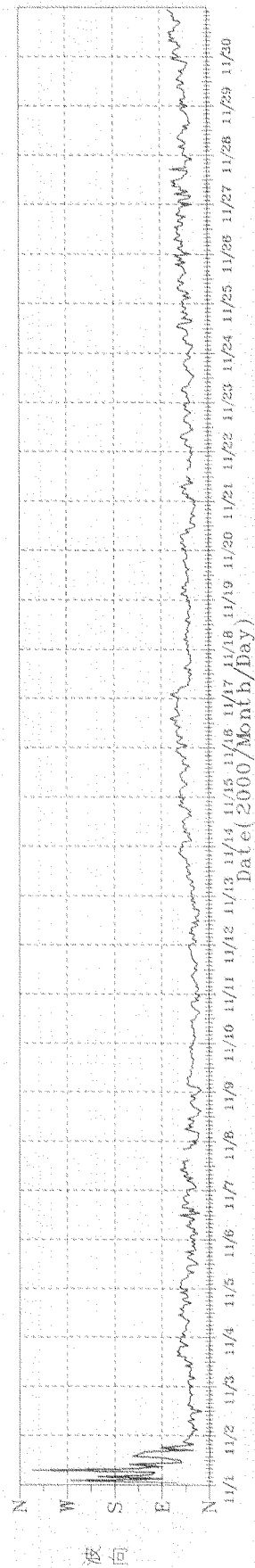
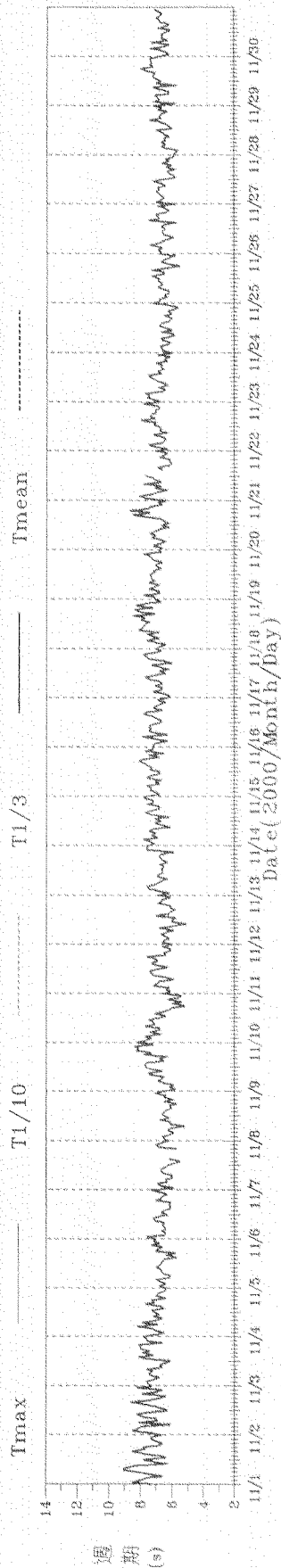
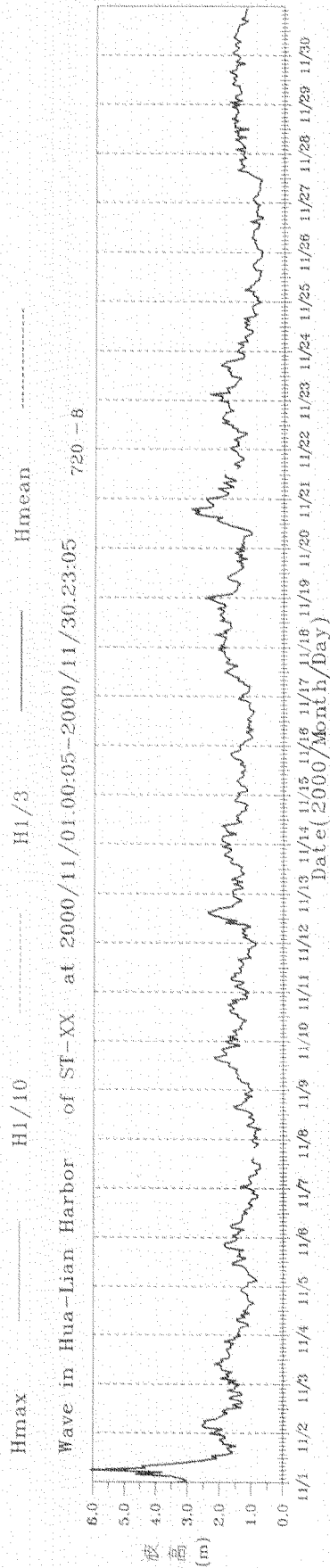


圖 5.4.10 2000 年 11 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

V00bHL10.1HA

PLATVIAH.FOR

2001.7.31

波浪逐時變化圖

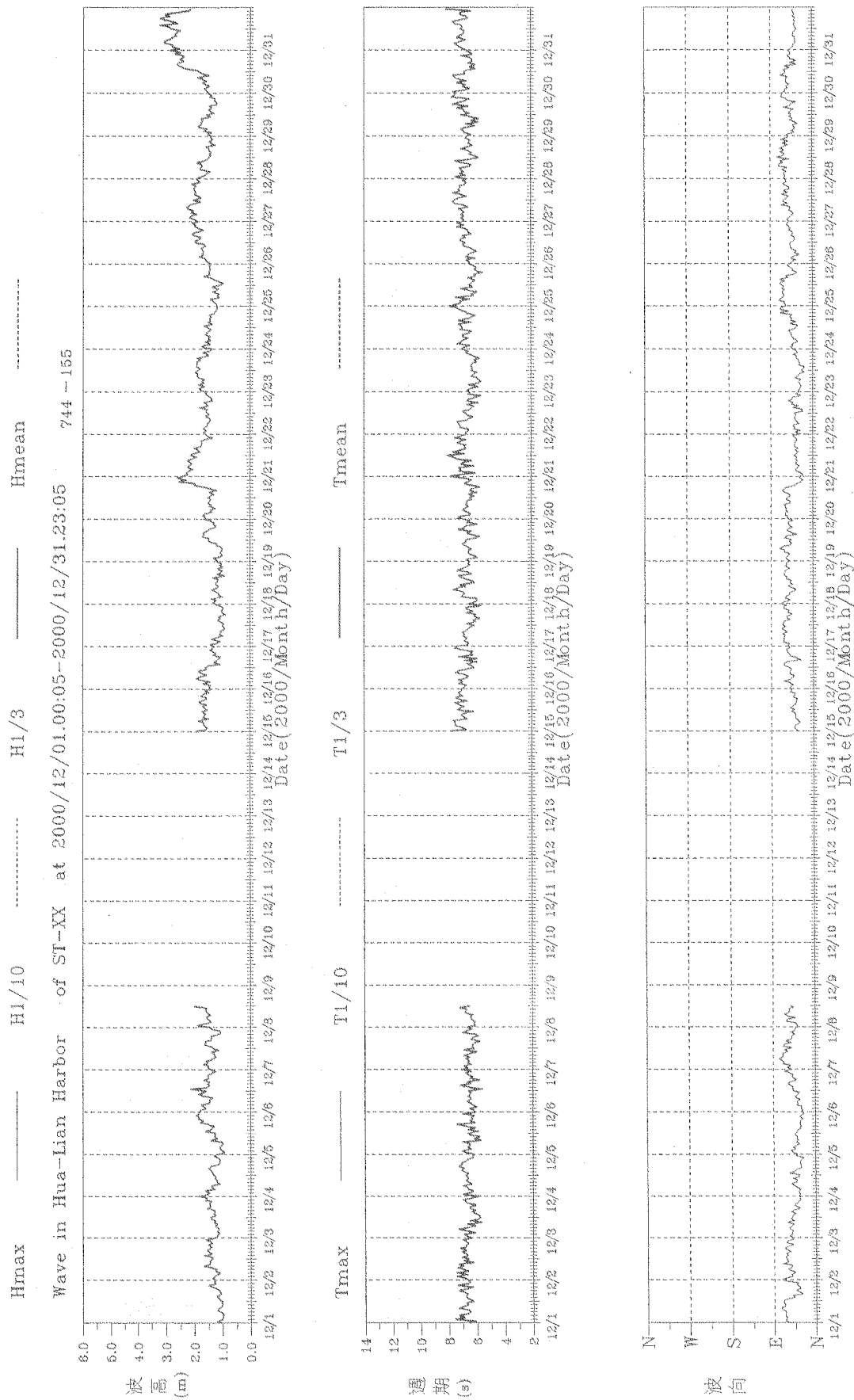


圖 5.4.11 2000 年 12 月花蓮港逐時波浪資料歷線圖

V00cHL10.1HA

PLANNING FOR

5.5 2000年蘇澳港逐時波浪資料歷線圖

波浪逐時變化圖

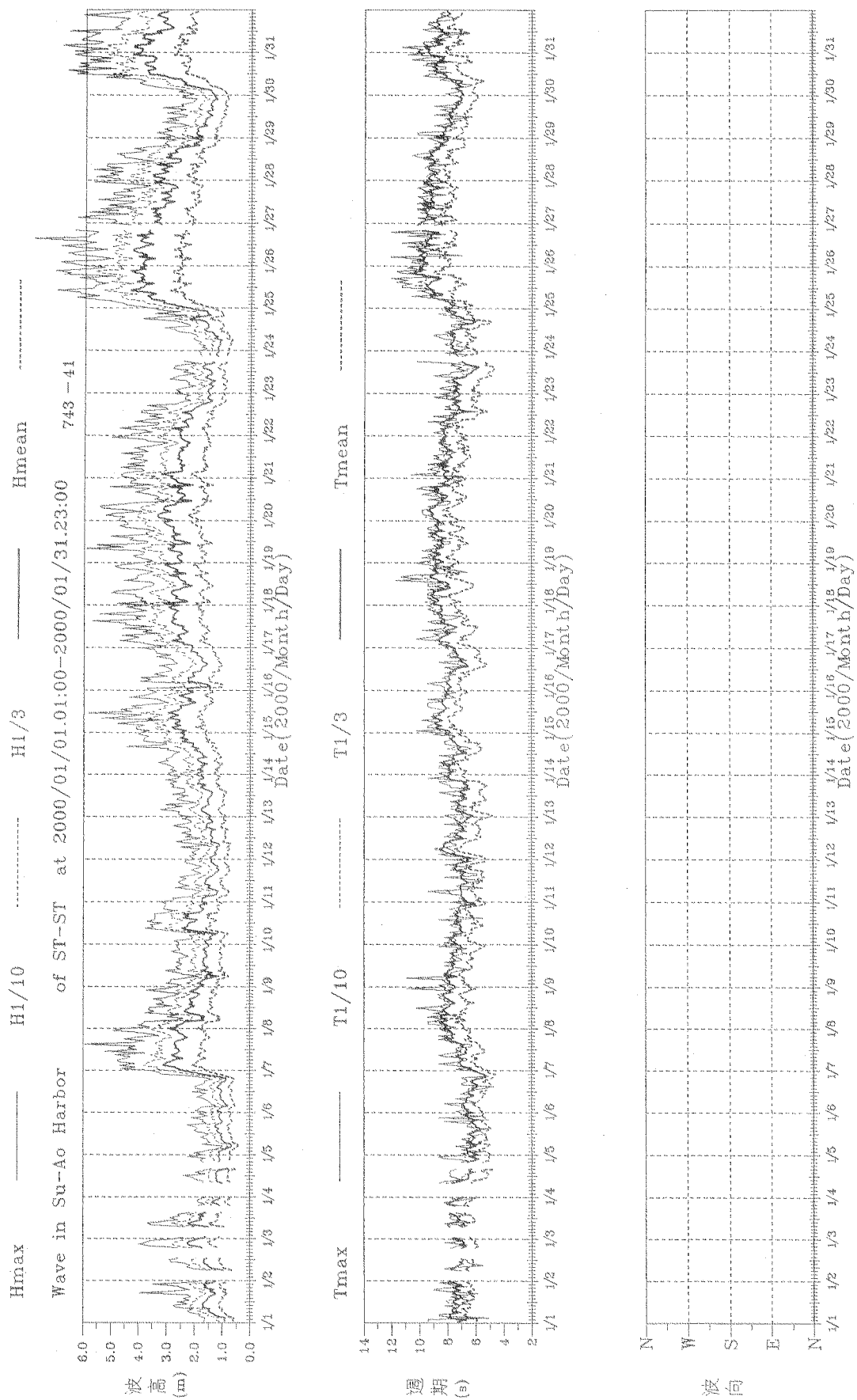


圖 5.5.1 2000 年 1 月蘇澳港逐時波浪資料歷線圖

VO01SA10.1HA

FLAWYAH.FOR

2001.7.13

波浪逐時變化圖

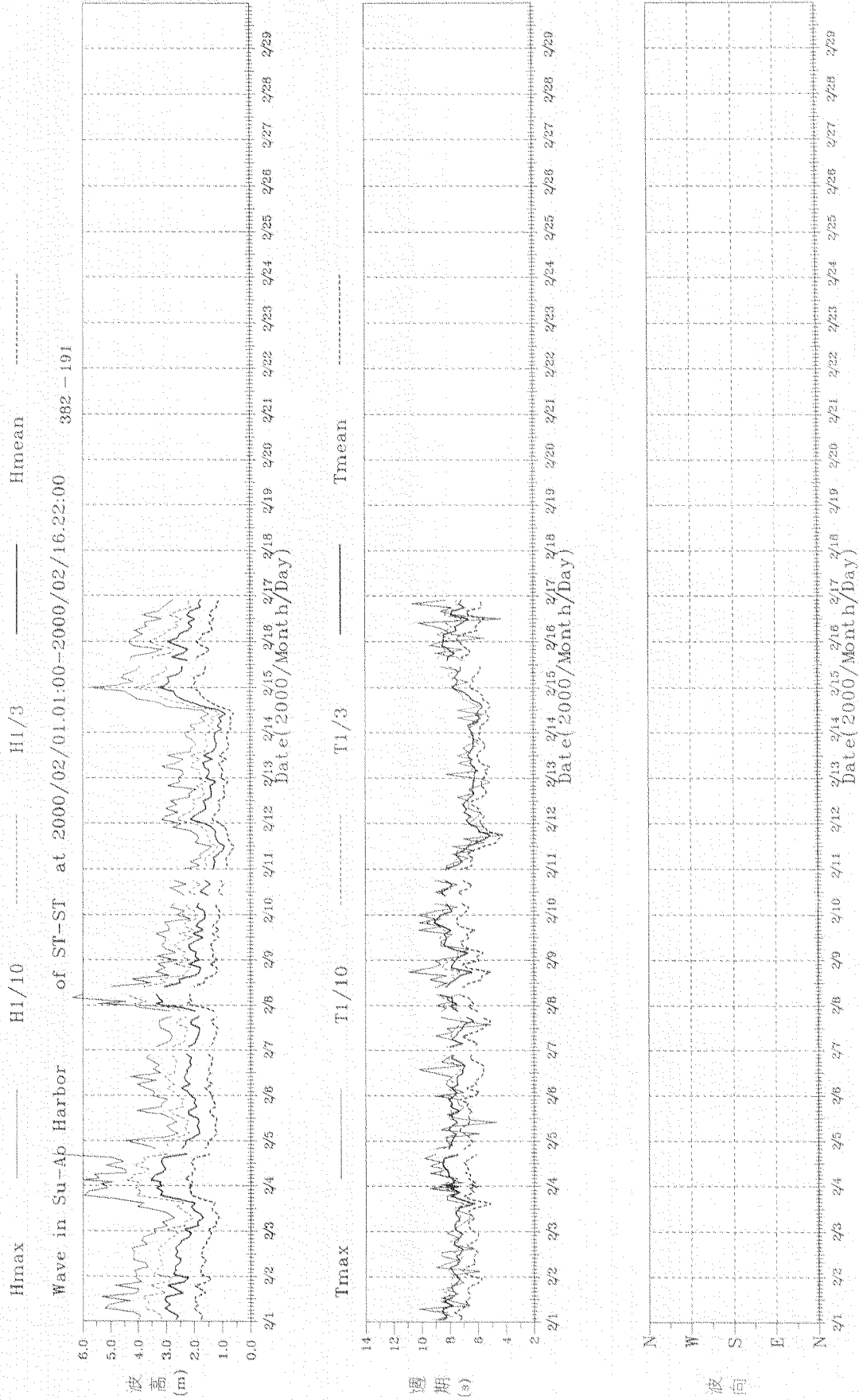
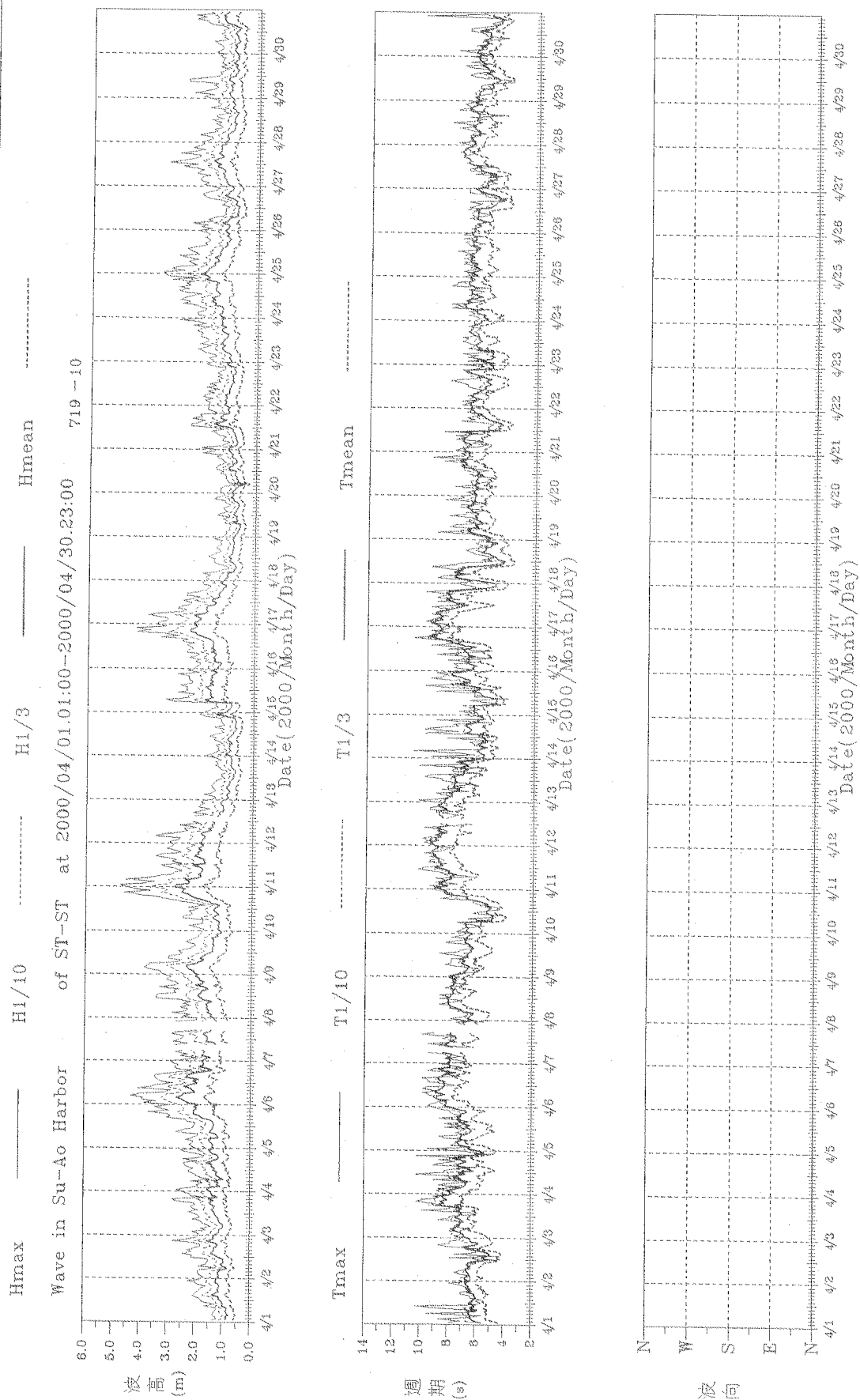


圖 5.5.2 2000 年 2 月蘇澳港逐時波浪資料歷線圖

V002SA10.1HA

PLANT1AH.FOR

波浪逐時變化圖



V004SA10.1HA

圖 5.5.3 2000 年 4 月蘇澳港逐時波浪資料歷線圖

PLANTIAFOR

波浪逐時變化圖

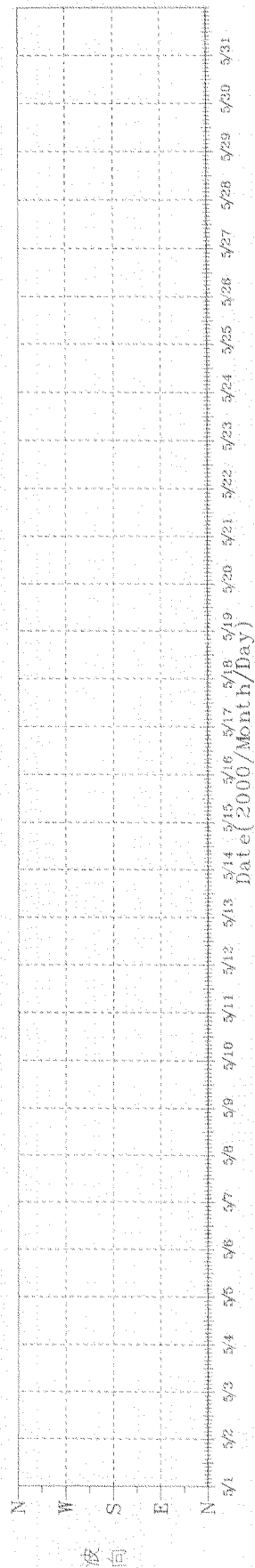
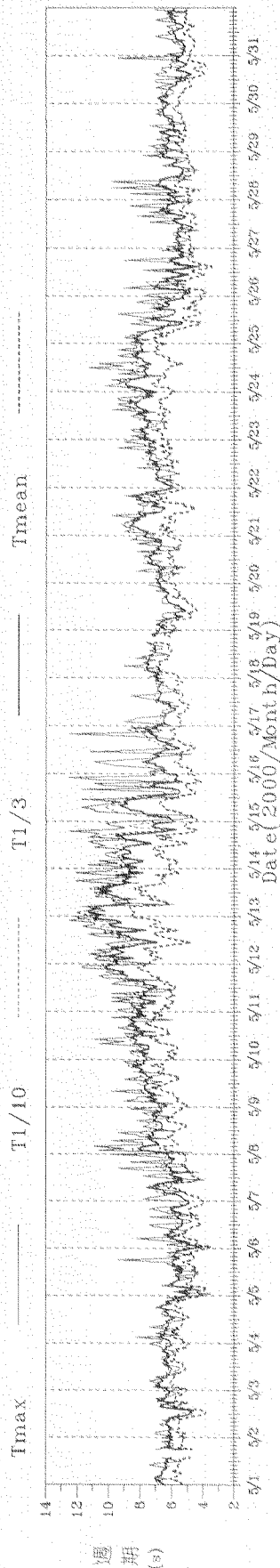
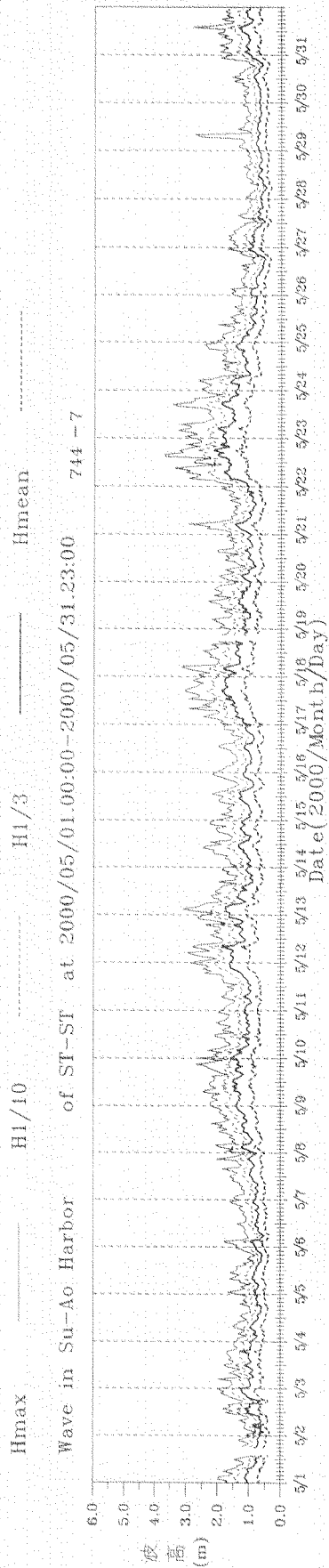


圖 5.5.4 2000 年 5 月蘇澳港逐時波浪資料歷線圖

VO05SA10.1HA

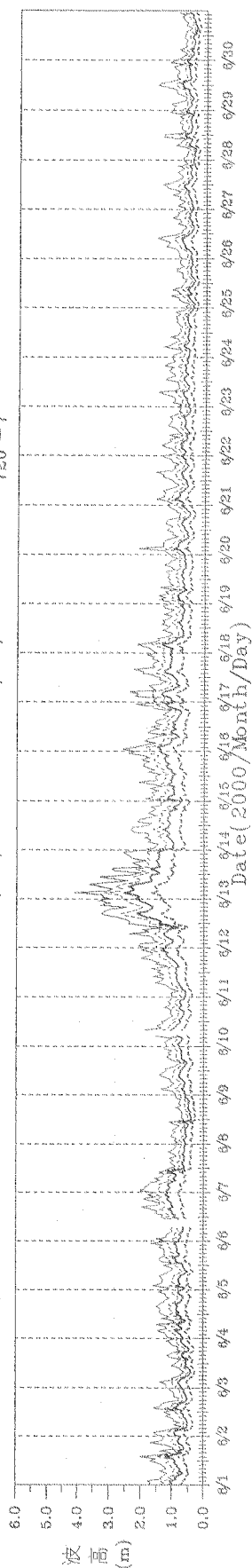
PLAVIAH.FOR

2001.7.13

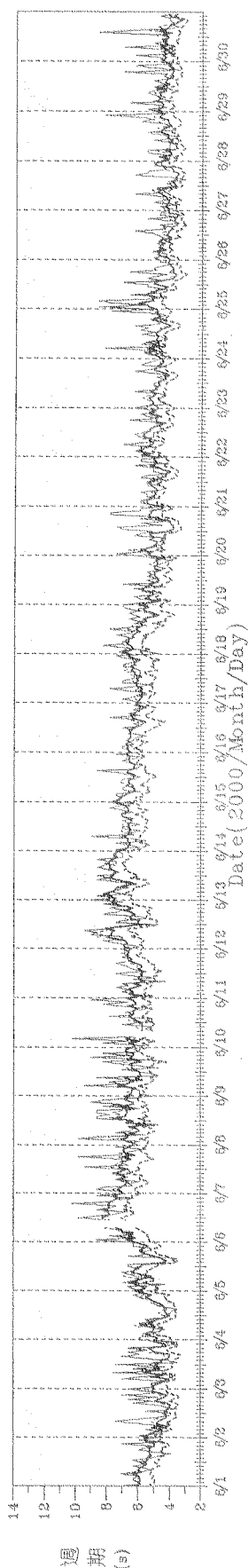
波浪逐時變化圖

Hmax H1/10 H1/3 Hmean

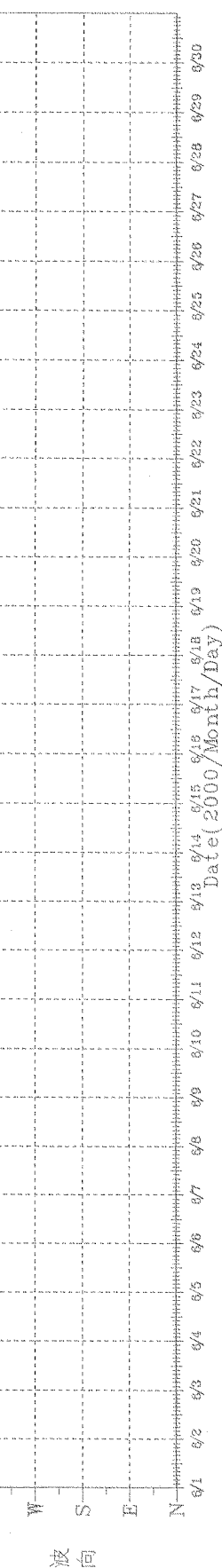
Wave in Su-Ao Harbor of ST-ST at 2000/06/01.00:00-2000/06/30.23:00 720 -7



Tmax T1/10 T1/3 Tmean



N W S E N



V006SA10.1HA

圖 5.5.5 2000 年 6 月蘇澳港逐時波浪資料歷線圖

波浪逐時變化圖

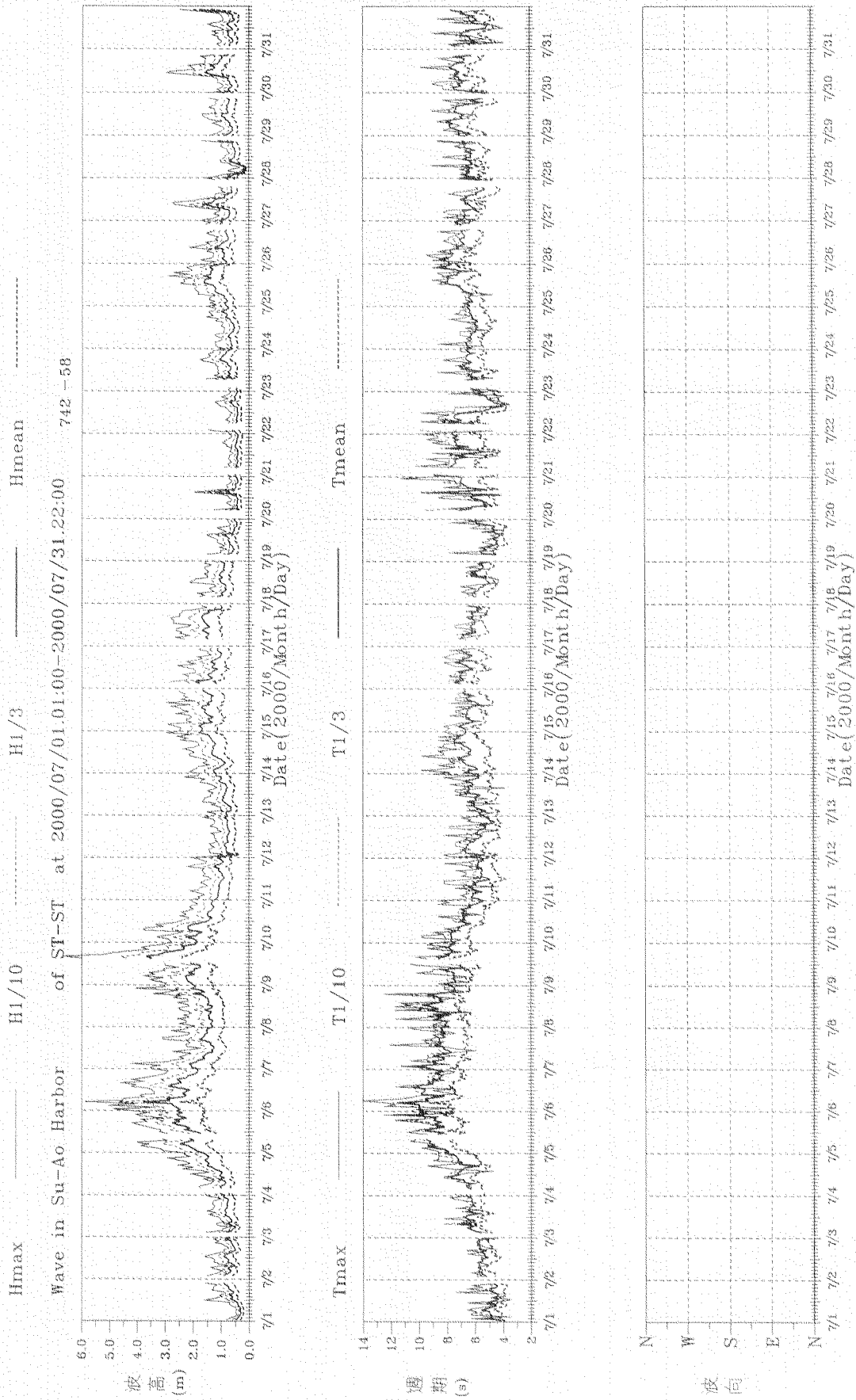


圖 5.5.6 2000 年 7 月蘇澳港逐時波浪資料歷線圖

V007SA10.1HA

PLANNING FOR

波浪逐時變化圖

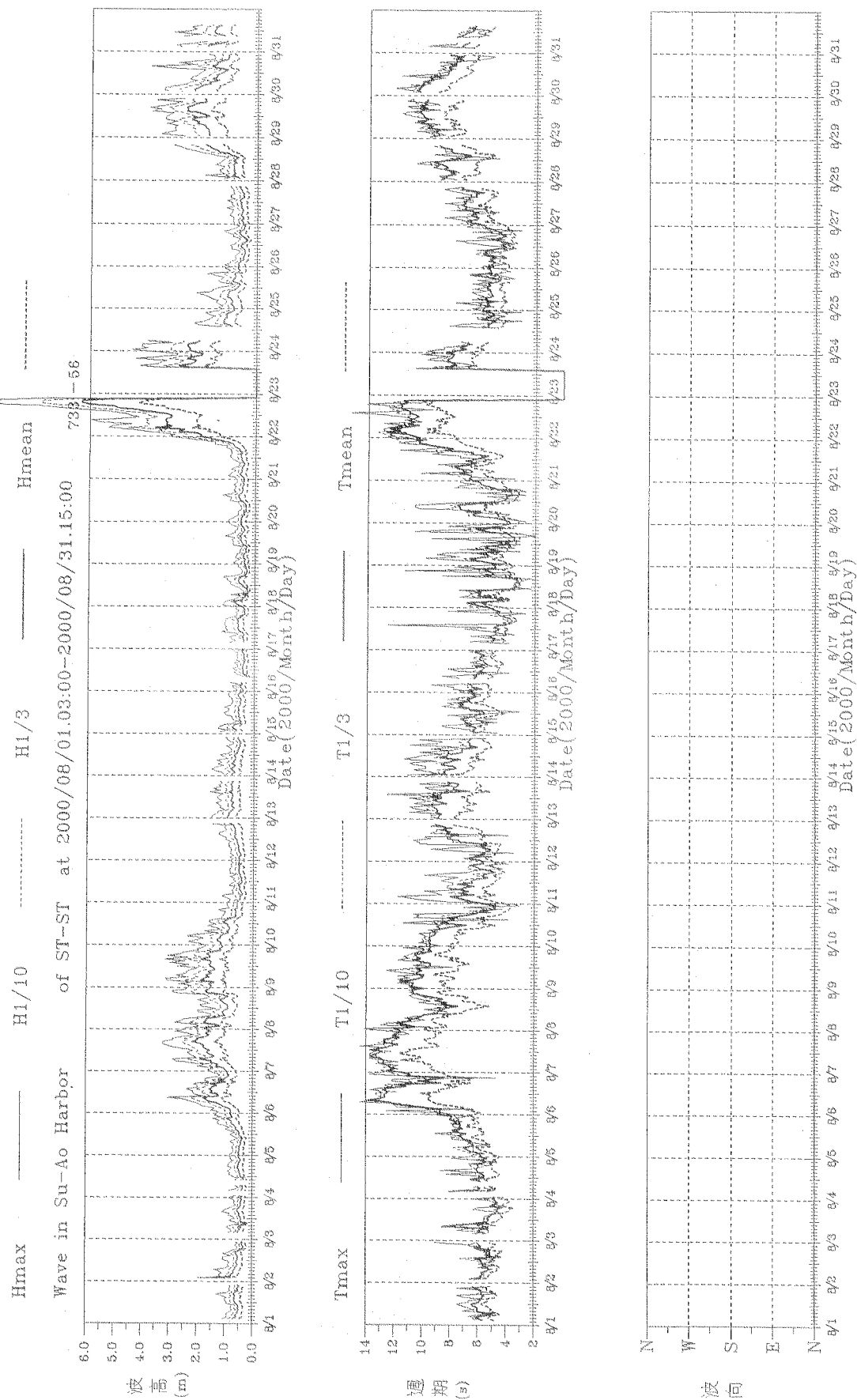


圖 5.5.7 2000 年 8 月蘇澳港逐時波浪資料歷線圖

VO08SA10.1HA

PLWVIAH.FOR

波浪逐時變化圖

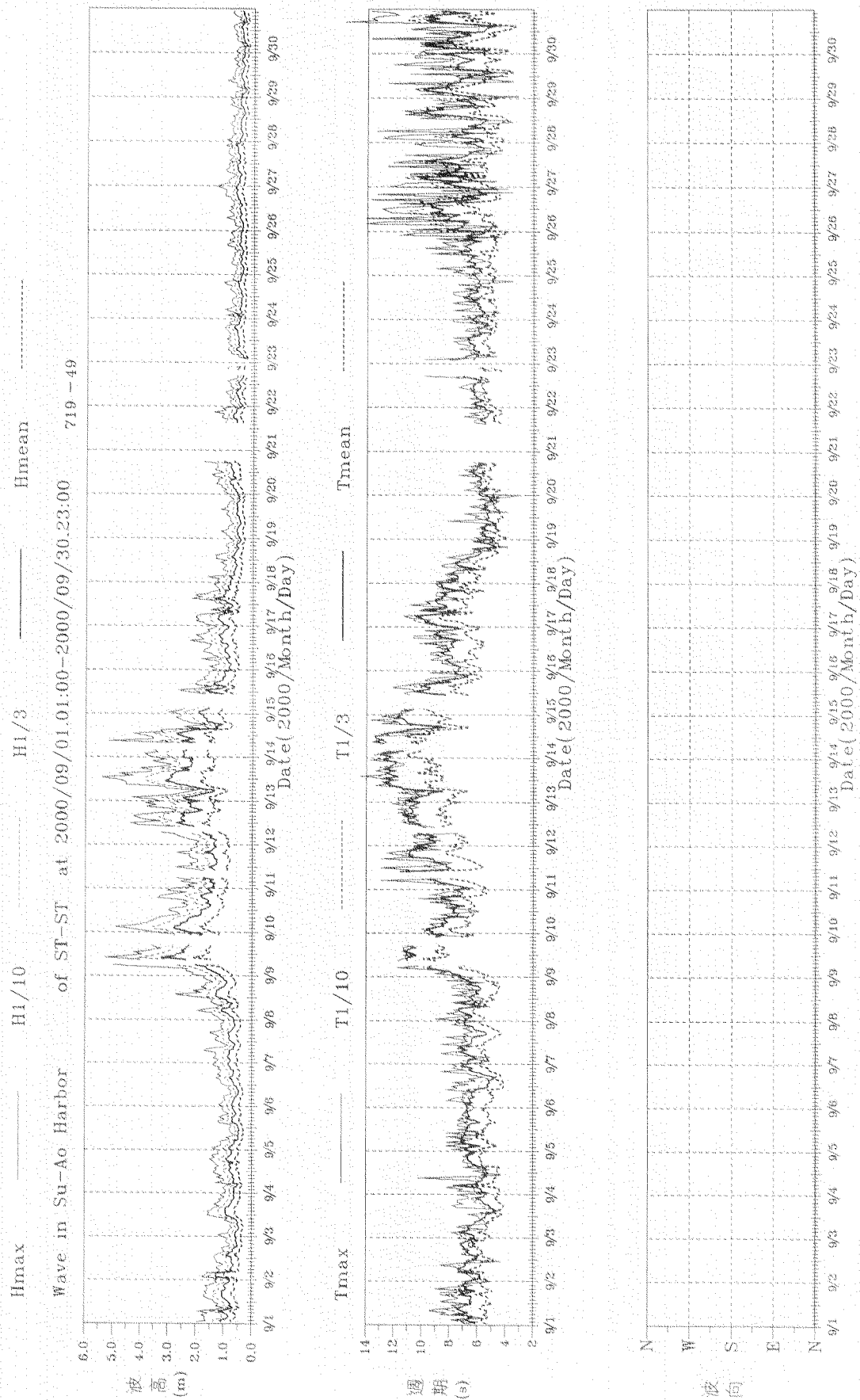


圖 5.5.8 2000 年 9 月蘇澳港逐時波浪資料歷線圖

V009SA10.1HA

PLANNING FOR

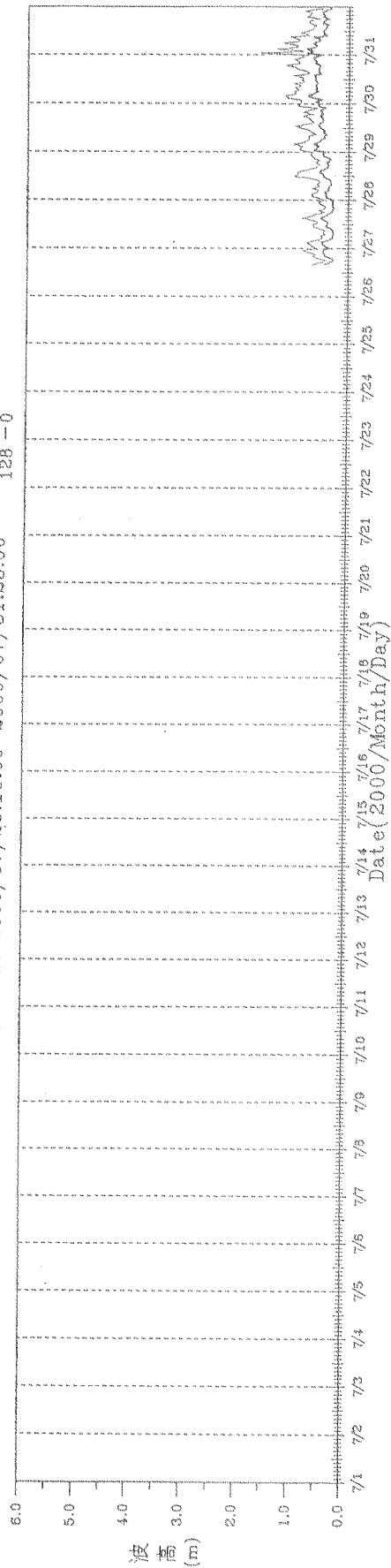
2001.7.13

5.6 2000年澎湖鎖港逐時波浪資料歷線圖

Hmax

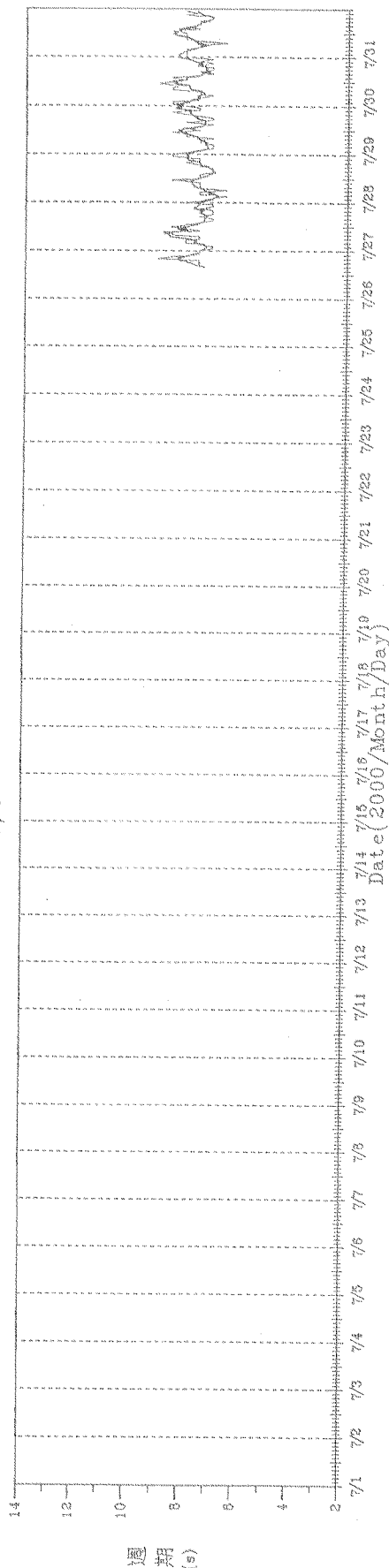
H1/3

Wave in Suo Harbor of ST-A at 2000/07/26.16:00-2000/07/31.23:00 128-0



Tmax

T1/3



V007SOA0.1HA

圖 5.6.1 2000 年 7 月鎖港逐時波浪資料歷線圖

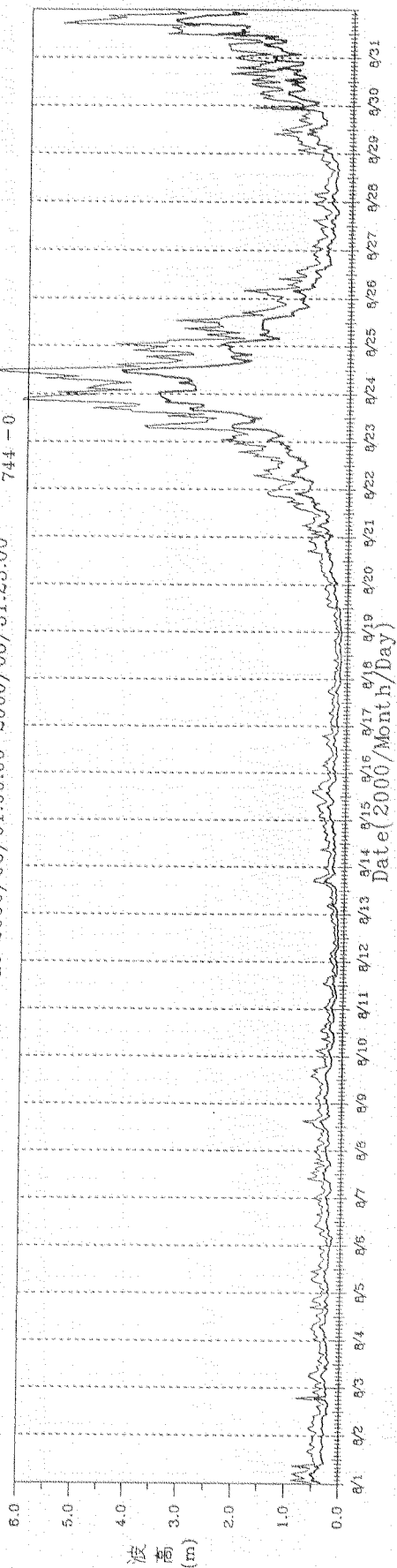
PLAVI8H.F08

2001.3.2

Hmax

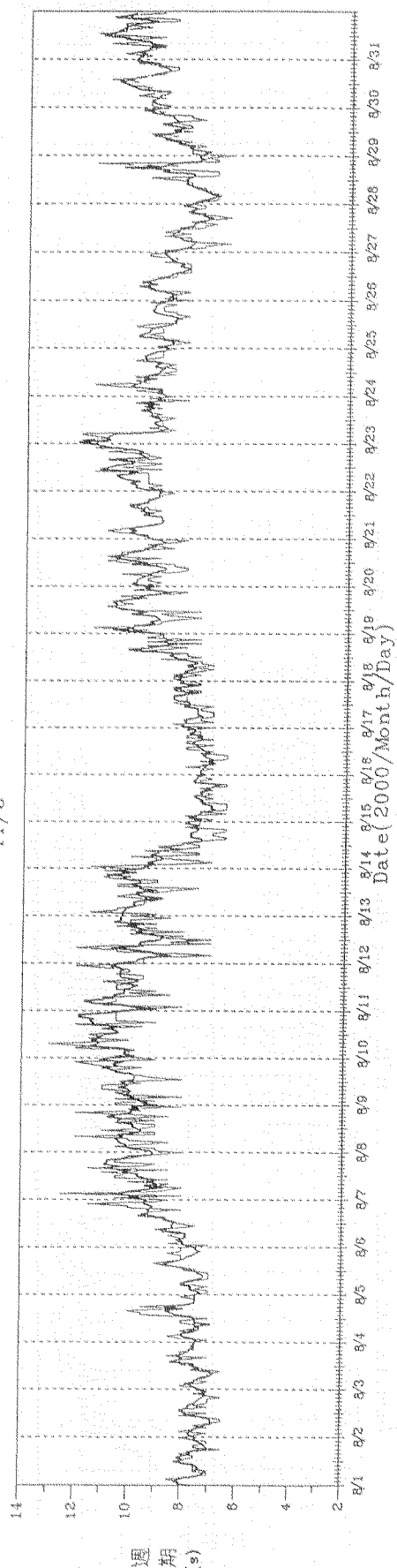
H1/3

Wave in Suo Harbor of ST-A at 2000/08/01.00:00-2000/08/31.23:00 744-0



Tmax

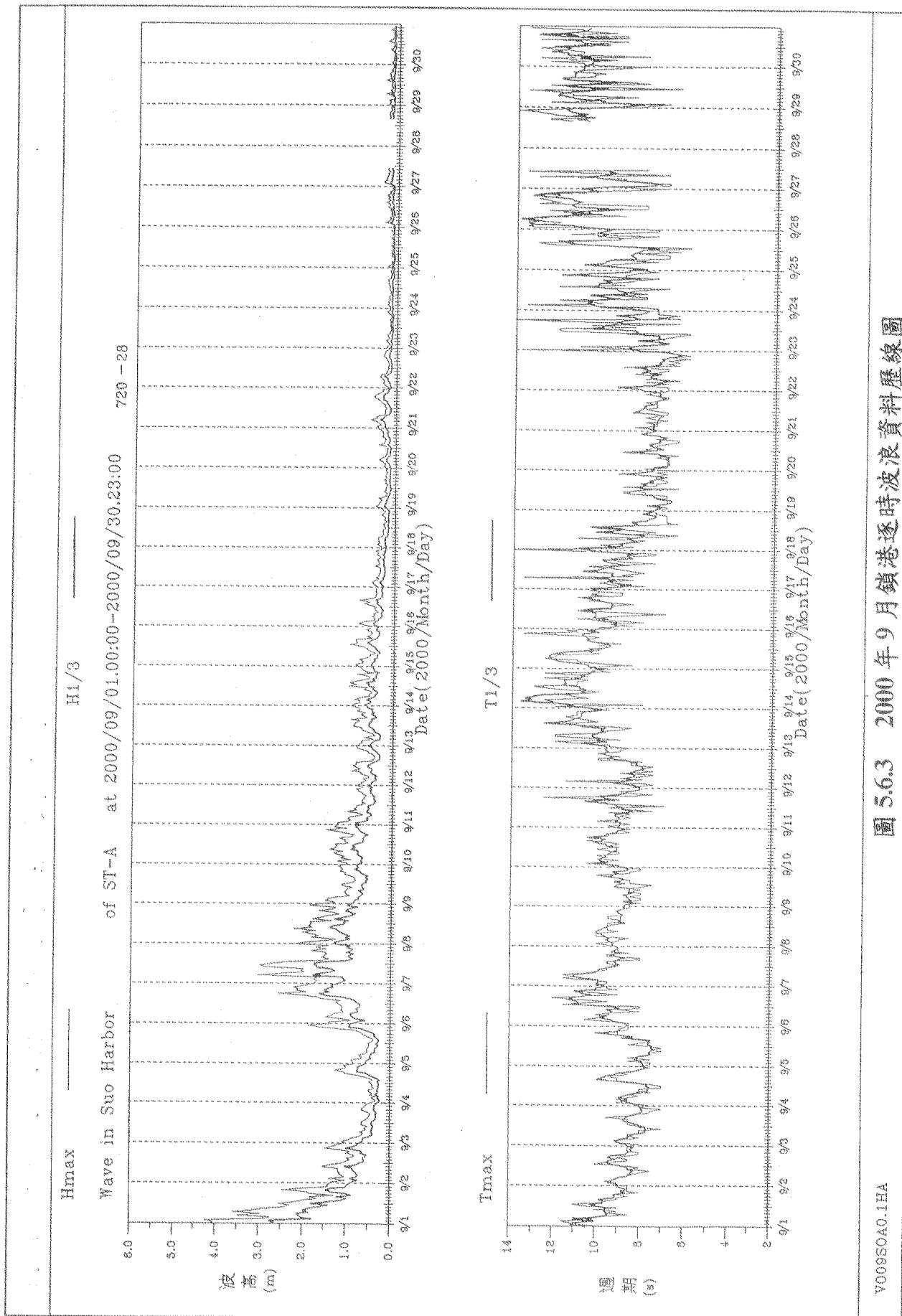
T1/3



V008SOA0.1HA

圖 5.6.2 2000 年 8 月鎖港逐時波浪資料歷線圖

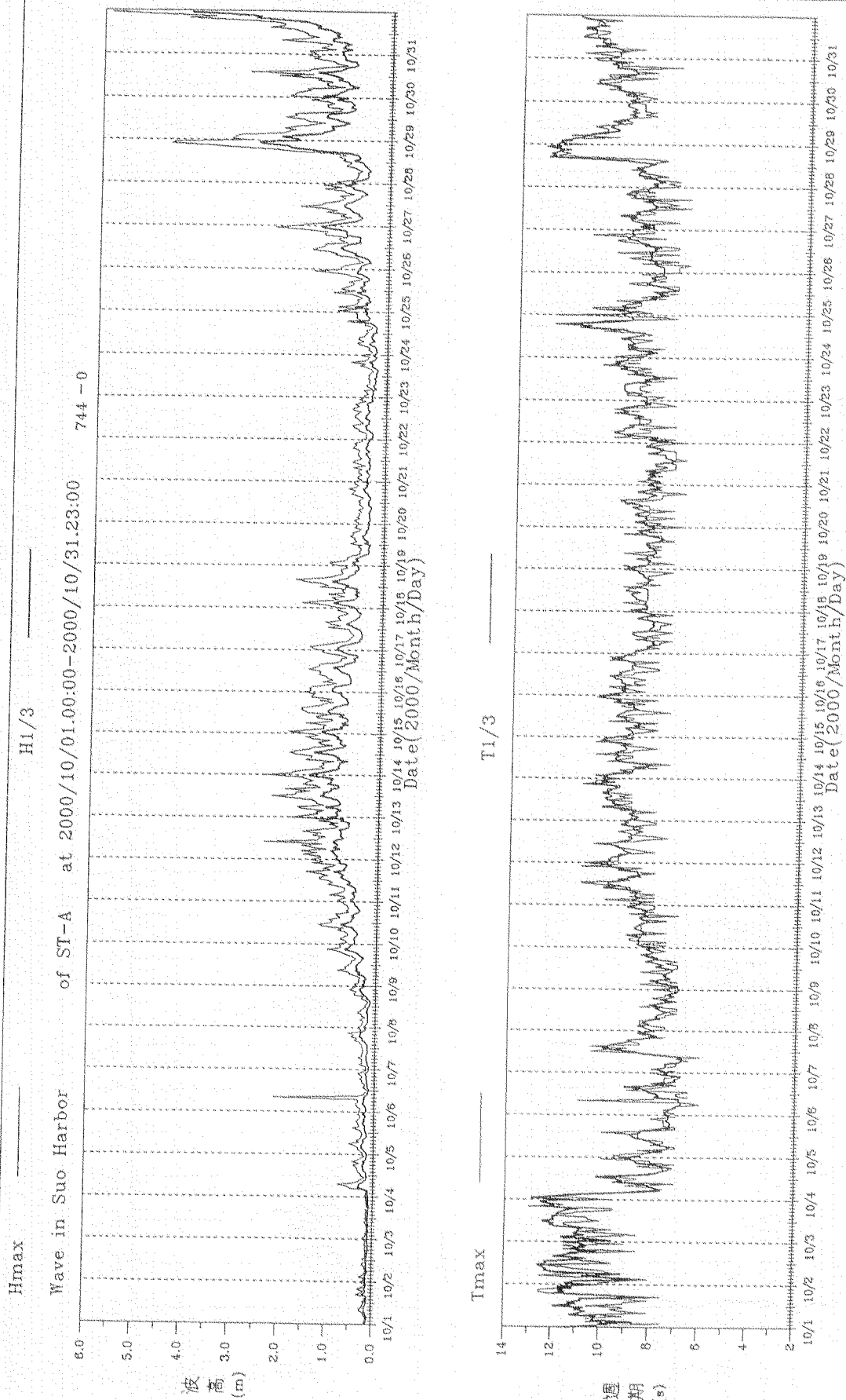
PLATVIBH.FOR



V009SOAO.1HA

PLATYIBH.FOR

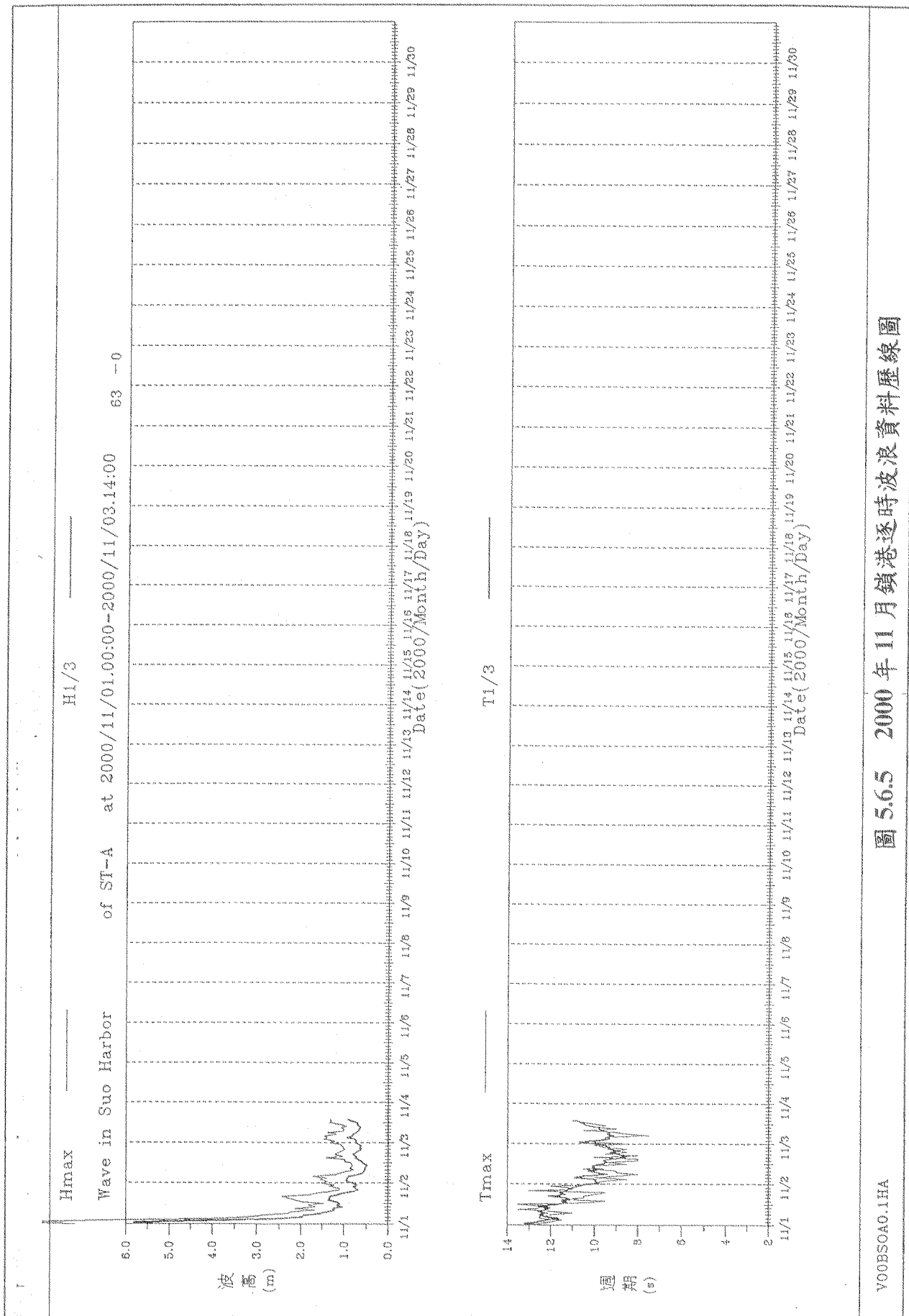
圖 5.6.3 2000 年 9 月鎖港逐時波浪資料歷線圖



V00ASOAO.1HA

PLAYVIEW.POR

圖 5.6.4 2000 年 10 月鎖港逐時波浪資料歷線圖



第六章 2000年各港波高及週期聯合分佈表

- (台北港)
- (台中港)
- (安平港)
- (花蓮港)
- (蘇澳港)
- (澎湖鎖港)

6.1 2000年台北港波高及週期聯合分佈表

表 6.1.1 2000 年 1 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 1 月 29 日 8 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.6	3.8	2.6	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.6
.5 m	.0	.1	.9	7.6	9.3	6.3	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	25.1
1.0 m	.0	.0	.4	1.3	8.5	7.5	2.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	20.6
1.5 m	.0	.0	.0	1.3	5.9	9.8	2.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	19.7
2.0 m	.0	.0	.0	.0	1.9	10.9	7.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	20.9
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.4	2.5	1.9	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.1	1.9	14.1	28.2	35.5	16.3	3.5	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 25.1% 。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 35.5% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.53m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 5.03m , 其週期為 9.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 32.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 40.2% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 27.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 681筆, 檔名 : V001TP1S.1HA 。

表 6.1.2 2000 年 2 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000 年 2 月 3 日 10 時 0 分 ~ 2000 年 2 月 28 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	11 秒	12 秒	13 秒	14 秒	15 秒	50 秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	.5	.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.5
.5 m	.0	1.1	2.4	6.7	5.9	1.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.9
1.0 m	.0	.0	.0	2.4	9.0	9.0	3.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	23.8
1.5 m	.0	.0	.0	2.0	7.2	11.1	7.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	28.3
2.0 m	.0	.0	.0	.0	2.9	11.7	11.9	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	27.4
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.1
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	1.1	2.9	11.9	25.1	33.9	23.9	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.5m ~ 2.0m 佔 : 28.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0 秒 ~ 8.0 秒 佔 : 33.9%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.61m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.28m, 其週期為 7.9 秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 19.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 52.1%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 28.5%。

[註 4]: 資料每小時記錄一次, 合計 614 筆, 檔名: V002TP1S.1HA。

表 6.13 2000 年 3 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 3 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	1.5	4.9	5.3	5.0	1.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	18.5
.5 m	.0	.3	3.8	11.1	14.4	6.9	1.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	38.3
1.0 m	.0	.0	.1	5.3	10.7	8.6	2.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	26.9
1.5 m	.0	.0	.0	1.1	3.8	8.1	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	14.0
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.3	1.7	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.2
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	1.8	8.8	22.8	34.2	26.9	5.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 38.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 34.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .97m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.52m, 其週期為 7.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 56.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 41.0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.2%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 720筆, 檔名: V003TP1S.1HA。

表 6.1.4 2000 年 4 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000 年 4 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 4 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	7.5	12.9	6.2	1.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	27.9
.5 m	.0	.9	10.9	17.6	9.9	3.4	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	44.1
1.0 m	.0	.1	2.5	5.9	6.5	4.0	1.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	20.7
1.5 m	.0	.0	.0	.6	1.3	1.6	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.4
2.0 m	.0	.0	.0	.3	.3	.4	1.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.8
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	8.5	26.3	30.6	19.0	9.7	5.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 44.1% 。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 30.6% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .81m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.74m , 其週期為 6.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 72.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 25.1% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 680筆, 檔名: V004TP1S.1HA 。

表 6.1.5 2000 年 5 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000 年 5 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 5 月 18 日 19 時 0 分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	10.7	33.4	15.7	2.6	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	62.9
.5 m	.0	2.6	13.1	12.1	1.6	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	29.9
1.0 m	.0	.0	.9	1.6	1.4	1.6	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.8
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	13.3	47.4	29.4	6.8	2.6	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 62.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 4.0秒~ 5.0秒 佔 : 47.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .55m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.13m, 其週期為 7.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 92.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 428筆, 檔名: V005TP1S.1HA。

表 6.1.6 2000 年 6 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000年6月1日0時0分 ~ 2000年6月22日9時0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	5.4	17.9	12.8	3.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		39.7
.5 m	.0	2.7	8.6	17.9	8.2	2.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		39.5
1.0 m	.0	.0	2.9	6.2	6.8	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		16.7
1.5 m	.0	.0	.0	1.9	1.0	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		3.5
2.0 m	.0	.0	.0	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.6
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	8.2	29.4	39.3	19.6	3.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 39.7% 。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 39.3% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .70m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.21m , 其週期為 6.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 79.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 20.2% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 514筆, 檔名 : V006TP1S.1HA 。

表 6.1.7 2000 年 8 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000年8月1日0時0分 ~ 2000年8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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	9.0	19.8	14.7	4.4	2.4	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	51.2
.5 m	.0	1.5	7.8	12.8	6.9	4.3	2.3	1.5	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	37.5
1.0 m	.0	.0	1.6	1.3	1.3	1.7	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.3
1.5 m	.0	.0	.1	.7	1.1	.9	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.8
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.4	.3	.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	10.5	29.3	29.4	14.1	9.7	4.3	2.2	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 51.2%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 29.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .61m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.67m, 其週期為 8.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 88.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 10.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.2%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 744筆, 檔名: V008TP1S.1HA。

表 6.1.8 2000 年 9 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000 年 9 月 2 日 11 時 0 分 ~ 2000 年 9 月 28 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	1.8	21.6	19.5	2.7	.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	46.7
.5 m	.0	1.0	6.1	6.6	3.0	1.0	1.0	.5	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	19.2
1.0 m	.0	.2	.2	.6	1.3	.8	.8	.6	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.3
1.5 m	.0	.0	.0	.2	1.1	3.4	1.3	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	1.3	5.1	3.7	2.2	1.1	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	14.4
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.8	1.4	.8	2.2	1.8	.2	.0	.0	.0	.0	7.2
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.8
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	2.9	27.8	26.9	9.4	11.8	8.8	4.6	4.2	3.2	.3	.0	.0	.0	.0	100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 46.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 4.0 秒 ~ 5.0 秒 佔 : 27.8%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.09m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.56m, 其週期為 11.3 秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 65.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 11.7%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 22.4%。

[註 4]: 資料每小時記錄一次, 合計 625 筆, 檔名: V009TP1S.1HA。

表 6.1.9 2000 年 11 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000年11月10日 9時 0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.8	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.4
.5 m	.0	.0	2.6	10.1	8.3	1.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	22.8
1.0 m	.0	.0	.4	6.7	11.3	7.9	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	26.7
1.5 m	.0	.0	.2	1.4	8.9	5.9	2.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	18.8
2.0 m	.0	.0	.0	.2	3.2	10.7	8.3	1.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	23.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	2.8	1.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.1
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.2	.0	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	3.2	19.2	32.3	27.7	13.9	3.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 26.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 32.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.65m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.85m, 其週期為 9.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 24.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 45.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 30.3%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 495筆, 檔名: V00BTP1S.1HA。

表 6.1.10 2000 年 12 月台北港波高及週期聯合分佈表

2000年12月2日 9時 0分 ~ 2000年12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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
0 m	.0	.0	.0	.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6
.5 m	.0	.0	2.4	8.6	8.4	2.3	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	22.1
1.0 m	.0	.0	1.4	10.5	14.9	5.9	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	33.6
1.5 m	.0	.0	.0	2.0	8.4	5.1	1.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.2
2.0 m	.0	.0	.0	.4	4.6	10.1	5.6	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	21.5
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.3	1.4	2.7	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.6
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	3.8	21.8	37.1	25.0	11.3	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 33.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 37.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.59m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.87m, 其週期為 6.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 22.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 50.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 26.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 711筆, 檔名: V00CTP1S.1HA。

表 6.1.11 2000 年冬季台北港波高及週期聯合分佈表

1999年12月1日 1時 0分 ~ 2000年 2月28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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	.4	1.6	1.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.2
.5 m	.0	.4	1.6	6.3	5.9	2.9	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.4
1.0 m	.0	.0	.5	4.3	10.3	7.0	2.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	24.6
1.5 m	.0	.0	.1	1.7	7.3	9.5	4.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	22.9
2.0 m	.0	.0	.0	.1	2.7	12.0	10.5	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	26.2
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	1.1	2.6	1.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.1
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.4	2.5	14.0	27.2	32.6	20.1	2.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 26.2%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 32.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.68m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 5.03m, 其週期為 9.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 20.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 47.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 31.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1894筆, 檔名: V99WTP10.1HA。

表 6.1.12 2000 年春季台北港波高及週期聯合分佈表

2000年 3月 1日 0時 0分 ~ 2000年 5月 18日 19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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	5.9	14.6	8.0	3.0	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	32.4
.5 m	.0	1.0	8.6	13.8	9.7	4.1	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	38.5
1.0 m	.0	.1	1.2	4.6	6.9	5.3	1.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	19.7
1.5 m	.0	.0	.0	.7	2.2	3.8	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.4
2.0 m	.0	.0	.0	.1	.3	.9	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.0
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	7.0	24.3	27.2	22.1	14.8	4.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 38.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 27.2%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .81m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.74m, 其週期為 6.0秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 70.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 27.1%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 2.0%。

[註 4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1828筆, 檔名: V00NTP10.1HA。

表 6.1.13 2000 年夏季台北港波高及週期聯合分佈表

2000年6月1日0時0分 ~ 2000年8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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	7.6	19.0	13.9	4.1	1.4	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0		46.5
.5 m	.0	2.0	8.1	14.9	7.4	3.4	1.4	.9	.3	.0	.0	.0	.0	.0		38.3
1.0 m	.0	.0	2.1	3.3	3.6	1.4	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0		10.6
1.5 m	.0	.0	.1	1.2	1.0	.8	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0		3.7
2.0 m	.0	.0	.0	.2	.3	.2	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0		1.0
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
50.0 m																
合計 (%)	.0	9.5	29.3	33.5	16.4	7.2	2.5	1.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 46.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 33.5%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .64m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.67m, 其週期為 8.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 84.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 14.2%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 1.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1258筆, 檔名: V00STP10.1HA。

表 6.1.14 2000 年秋季台北港波高及週期聯合分佈表

2000年9月2日11時0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	30秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	1.0	12.1	11.3	1.8	.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	26.7
.5 m	.0	.5	4.6	8.1	5.4	1.3	.5	.3	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	20.8
1.0 m	.0	.1	.3	3.3	5.7	3.9	.6	.4	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	14.7
1.5 m	.0	.0	.1	.7	4.6	4.5	1.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	11.9
2.0 m	.0	.0	.0	.1	2.1	7.6	5.7	1.9	.6	.5	.0	.0	.0	.0	.0	18.6
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	2.1	1.3	1.3	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	6.7
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.6
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	1.6	17.0	23.5	19.6	18.8	11.1	4.1	2.4	1.8	.2	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 26.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 23.5%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.34m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.85m , 其週期為 9.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 47.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 26.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 25.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1120筆, 檔名: V00FTP10.1HA。

表 6.1.15 2000 年全年台北港波高及週期聯合分佈表

2000年1月1日0時0分 ~ 1999年12月26日13時0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	50.0	7.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	57.1
1.0 m	.0	.0	.0	14.3	28.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	42.9
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	64.3	35.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 57.1%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 64.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.00m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.48m, 其週期為 6.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 57.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 42.9%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 14筆, 檔名: V000tP10.1HA。

表 6.1.16 1999 年 2000 年春季台北港波高及週期聯合分佈表

1999年 3月 1日 0時 0分 ~ 2000年 5月 18日 19時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	9.8	4.3	1.3	.7	.7	.8	.5	.9	.5	.3	.3	.5	.7	1.1	2.3	7.3	31.9	
.5m	16.2	10.3	2.0	.7	.4	.1	.1	.1	.0	.1	.0	.4	1.3	.8	.7	5.9	39.1	
1.0m	9.9	4.1	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.9	.3	.0	2.0	17.9	
1.5m	4.8	1.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.8	7.2	
2.0m	2.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9	3.5	
3.0m	.3	.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	.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	
50.0m																		
合計 (%)	43.3	20.3	3.6	1.5	1.1	.9	.6	.9	.5	.4	.4	1.1	3.0	2.2	3.1	17.0	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 39.1% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 43.3% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .83m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.16m , 其波向為 NNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 71.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 25.1%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 3.8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 3382筆, 檔名 : V44NTP10.1HA 。

表 6.1.17 1999 年 2000 年夏季台北港波高及週期聯合分佈表

1999年 7月16日 7時 0分 ~ 2000年 8月31日 23時 0分

波向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
$H_{1/3}$																		
.0m	6.3	3.1	1.8	1.0	1.3	.9	.6	.7	.3	.3	.8	1.2	5.3	11.0	7.8	9.0	51.3	
.5m	7.0	3.4	1.2	.3	.1	.1	.2	.1	.0	.1	.2	.8	10.3	8.5	2.4	3.3	38.1	
1.0m	1.9	1.2	.1	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.1	2.3	1.0	.7	.1	7.9	
1.5m	1.0	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.1	2.2	
2.0m	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.6	
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	
50.0m																		
合計 (%)	16.4	8.0	3.3	1.4	1.5	1.1	.8	.8	.4	.6	1.0	2.2	18.1	20.7	11.0	12.7	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 51.3% , 波向介於 WNW~NW 佔 : 20.7% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .59m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.67m , 其波向為 NNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 89.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 10.0%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 2135筆, 檔名 : V44STP10.1HA 。

表 6.1.18 1999 年 2000 年秋季台北港波高及週期聯合分佈表

1999年 9月 1日 19時 0分 ~ 2000年 11月 30日 23時 0分

波向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
$H_{1/3}$																		
.0m	8.4	4.9	2.2	.9	.9	.7	.6	.3	.2	.3	.4	.5	.6	2.6	6.0	6.6	36.0	
.5m	6.2	6.7	2.2	.6	.6	.5	.3	.4	.2	.1	.1	.0	.1	.2	.2	1.7	20.3	
1.0m	6.1	3.8	.5	.2	.0	.1	.0	.1	.0	.1	.0	.1	.1	.2	.1	2.0	13.4	
1.5m	5.5	2.3	.2	.1	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	1.8	10.2	
2.0m	10.3	1.8	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.1	.0	.1	2.4	14.8	
3.0m	3.6	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.0	4.8	
4.0m	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.5	
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	
50.0m																		
合計 (%)	40.4	19.6	5.2	1.9	1.7	1.3	1.0	.9	.4	.5	.5	.5	.9	3.0	6.5	15.5	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 36.0% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 40.4% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.15m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.85m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 56.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 23.5%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 20.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 1759筆, 檔名 : V44FTP10.1HA 。

表 6.1.19 1999 年 2000 年兩年台北港波高及週期聯合分佈表

1999年2月9日10時0分 ~ 2000年11月30日23時0分

波向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
$H_{1/3}$																		
.0m	7.0	3.2	1.3	.6	.7	.6	.4	.5	.3	.2	.4	.5	1.6	3.3	3.8	6.4	30.8	
.5m	11.0	6.5	1.5	.5	.3	.2	.2	.1	.1	.1	.1	.3	2.8	2.2	.9	3.9	30.8	
1.0m	8.5	3.6	.3	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.8	.4	.2	2.0	16.2	
1.5m	6.8	1.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	1.3	10.0	
2.0m	7.2	.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	9.7	
3.0m	1.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	2.1	
4.0m	.2	.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	
50.0m																		
合計 (%)	42.3	15.8	3.3	1.3	1.1	.9	.6	.7	.4	.4	.5	1.0	5.3	5.9	4.9	15.7	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 30.8% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 42.3% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.02m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 5.03m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 61.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 26.3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 12.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 9640筆, 檔名: V440TP10.1HA 。

6.2 2000年台中港波高及週期聯合分佈表

表 6.2.1 2000 年 1 月台中港波高及週期聯合分佈表

2000 年 1 月 1 日 0 時 5 分 ~ 2000 年 1 月 24 日 20 時 5 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m																
.5 m	.0	.0	1.6	3.5	3.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.9
1.0 m	.0	.0	1.6	11.7	3.9	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.5
1.5 m	.0	.0	3.5	10.1	3.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.1
2.0 m	.0	.0	1.2	8.6	6.6	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.5
3.0 m	.0	.0	.0	3.9	21.4	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	27.6
4.0 m	.0	.0	.0	.8	6.6	2.3	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	10.1
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.8	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	7.8	38.5	46.3	7.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 27.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 46.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.77m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.52m, 其週期為 7.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 26.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 34.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 38.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 257筆, 檔名: V001TC10.1HA。

表 6.2.2 2000 年 4 月台中港波高及週期聯合分佈表

2000 年 4 月 13 日 17 時 38 分 ~ 2000 年 4 月 25 日 11 時 10 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	12.7	28.8	5.8	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	47.7
.5 m	.0	.0	11.5	13.1	3.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	27.7
1.0 m	.0	.0	1.9	2.7	4.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.8
1.5 m	.0	.0	.0	4.2	3.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.7
2.0 m	.0	.0	.0	3.8	3.8	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.1
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	26.2	52.7	20.4	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 47.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 52.7%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .72m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.58m, 其週期為 6.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 75.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 16.5%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 8.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 260筆, 檔名: V004TC10.1HA。

表 6.2.3 2000 年 5 月台中港波高及週期聯合分佈表

2000 年 5 月 9 日 21 時 10 分 ~ 2000 年 5 月 31 日 20 時 10 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m																
.5 m	.0	.0	13.9	31.4	12.4	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	59.2
1.0 m	.0	.0	11.1	12.0	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	23.9
1.5 m	.0	.0	1.3	7.1	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.6
2.0 m	.0	.0	.2	1.9	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.6
3.0 m	.0	.0	.0	.4	1.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.7
4.0 m	.0	.0	.0	.0	1.1	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	26.5	52.8	18.2	2.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 59.2%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 52.8%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .62m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.39m, 其週期為 7.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 83.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 13.2%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 3.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 468筆, 檔名: V005TC10.1HA。

表 6.2.4 2000 年 6 月台中港波高及週期聯合分佈表

2000 年 6 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 6 月 30 日 19 時 10 分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	18.1	47.1	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	67.4
.5 m	.0	.0	6.1	16.0	1.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	23.9
1.0 m	.0	.0	1.0	3.7	2.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.3
1.5 m	.0	.0	.0	.5	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.1
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	25.2	67.3	7.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 67.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 67.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .46m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.76m, 其週期為 6.8秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 91.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 8.4%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .3%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 620筆, 檔名: V006TC10.1HA。

表 6.2.5 2000 年 7 月台中港波高及週期聯合分佈表

2000 年 7 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 7 月 31 日 23 時 10 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	4.1	24.6	7.9	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	37.1
.5 m	.0	.0	8.1	17.1	3.5	.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	29.6
1.0 m	.0	.0	4.0	9.4	5.1	.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	19.0
1.5 m	.0	.0	.3	2.1	3.0	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.3
2.0 m	.0	.0	.0	.6	2.1	3.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.7
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.3	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.3
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	16.5	53.7	21.9	7.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 37.1%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 53.7%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .86m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.75m, 其週期為 7.3秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 66.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 26.3%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 7.0%。

[註 4]: 資料每小時記錄一次, 合計 631筆, 檔名: V007TC10.1HA。

表 6.2.6 2000 年冬季台中港波高及週期聯合分佈表

1999年12月1日 1時 5分 ~ 2000年 1月24日 20時 5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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
.5 m	.0	.0	.2	3.2	1.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.9
1.0 m	.0	.0	1.9	6.0	1.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.6
1.5 m	.0	.0	1.3	9.4	6.7	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	18.7
2.0 m	.0	.0	.0	5.8	23.4	3.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	32.6
3.0 m	.0	.0	.0	1.7	12.4	8.6	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	22.8
4.0 m	.0	.0	.0	.0	2.2	6.0	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.2	1.1	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	3.4	26.0	48.1	21.0	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 32.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 48.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 2.60m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.51m, 其週期為 7.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 5.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 28.3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 66.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 534筆, 檔名: V00WTC10.1HA。

表 6.2.7 2000 年春季台中港波高及週期聯合分佈表

2000 年 4 月 13 日 17 時 38 分 ~ 2000 年 5 月 31 日 20 時 10 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	13.5	30.5	10.0	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	55.1
.5 m	.0	.0	11.3	12.4	1.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	25.3
1.0 m	.0	.0	1.5	5.5	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.3
1.5 m	.0	.0	.1	2.7	2.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.1
2.0 m	.0	.0	.0	1.6	2.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.7	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	26.4	52.7	19.0	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 55.1%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 52.7%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .66m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.39m, 其週期為 7.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 80.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 14.4%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 5.2%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 728筆, 檔名: V00NTC10.1HA。

表 6.2.8 2000 年夏季台中港波高及週期聯合分佈表

2000 年 6 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 7 月 31 日 23 時 10 分

$T_{1/3}$	2 秒	3 秒	4 秒	5 秒	6 秒	7 秒	8 秒	9 秒	10 秒	11 秒	12 秒	13 秒	14 秒	15 秒	50 秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	11.0	35.7	5.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		52.1
.5 m	.0	.0	7.1	16.5	2.6	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		26.8
1.0 m	.0	.0	2.5	6.6	3.8	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		13.2
1.5 m	.0	.0	.2	1.3	1.8	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		4.2
2.0 m	.0	.0	.0	.3	1.2	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		3.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.2	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.6
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	20.8	60.4	14.8	3.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 52.1%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0 秒~ 6.0 秒 佔 : 60.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .66m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.75m, 其週期為 7.3 秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 78.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 17.4%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 3.7%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1251 筆, 檔名: V00STC10.1HA。

表 6.2.9 2000 年全年台中港波高及週期聯合分佈表

1999年12月1日 1時 5分 ~ 2000年 7月31日 23時10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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	9.3	26.2	5.5	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	41.5
.5 m	.0	.0	6.9	12.6	2.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	21.9
1.0 m	.0	.0	2.1	6.2	2.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	11.4
1.5 m	.0	.0	.4	3.5	3.0	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.6
2.0 m	.0	.0	.0	1.9	6.2	1.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.7
3.0 m	.0	.0	.0	.4	2.9	2.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.6
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.5	1.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	18.7	50.7	23.2	7.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 41.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 50.7%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.08m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.51m, 其週期為 7.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 63.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 19.0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 17.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 2492筆, 檔名: V000TC10.1HA。

6.3 2000年安平港波高及週期聯合分佈表

表 6.3.1 2000 年 1 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000年1月1日 0時 0分 ~ 2000年1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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	37.3	27.8	4.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	69.5
.5 m	.0	.0	9.3	15.8	5.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	30.5
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	46.6	43.5	9.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 69.5% 。週期 $T_{1/3}$ 介於 4.0秒~ 5.0秒 佔 : 46.6% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .42m , 最大波高 $H_{1/3}$ = .86m , 其週期為 5.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 742筆, 檔名 : V001AP10.1HE 。

表 6.3.2 2000 年 2 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000 年 2 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 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	11 秒	12 秒	13 秒	14 秒	15 秒	50 秒	合計 (%)
.0 m	.0	.4	24.7	46.7	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		72.8
.5 m	.0	.0	10.2	10.9	6.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		27.2
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
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
50.0 m																
合計 (%)	.0	.4	34.9	57.6	7.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 72.8%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0 秒~ 6.0 秒 佔 : 57.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .44m, 最大波高 $H_{1/3}$ = .85m, 其週期為 4.8 秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 696 筆, 檔名: V002AP10.1HE。

表 6.3.3 2000 年 3 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 3 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	1.2	35.9	50.7	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		88.2
.5 m	.0	.0	5.8	5.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		11.8
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	1.2	41.7	56.5	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 88.2%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 56.5%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .37m, 最大波高 $H_{1/3}$ = .78m, 其週期為 4.4秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 672筆, 檔名: V003AP10.1HE。

表 6.3.4 2000 年 4 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000 年 4 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 4 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	6.3	52.5	39.7	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	99.0
.5 m	.0	.0	.4	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	6.3	52.9	40.4	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 99.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 4.0秒~ 5.0秒 佔 : 52.9%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .27m, 最大波高 $H_{1/3}$ = .54m, 其週期為 5.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 478筆, 檔名: V004AP10.1HE。

表 6.3.5 2000 年 5 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000 年 5 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.7	39.5	43.6	6.6	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	90.9
.5 m	.0	.5	2.7	1.9	2.0	1.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.8
1.0 m	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	1.2	42.4	45.5	8.6	2.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 90.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 45.5%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .34m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.10m, 其週期為 4.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 99.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 740筆, 檔名: V005AP10.1HE。

表 6.3.6 2000 年 6 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000 年 6 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 6 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	2.1	25.1	29.8	4.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		61.6
.5 m	.0	.0	5.0	19.5	10.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		34.9
1.0 m	.0	.0	.0	.8	2.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		3.5
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	2.1	30.1	50.1	17.4	.3	.0	.0	.0	.0	.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 : 50.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .51m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.25m, 其週期為 5.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 96.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 3.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 714筆, 檔名: V006AP10.1HE。

表 6.3.7 2000 年 7 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000 年 7 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 7 月 11 日 10 時 0 分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m																
.5 m	.0	.0	12.0	19.9	12.4	2.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		46.6
1.0 m	.0	.0	.0	.4	4.0	10.0	4.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		18.7
1.5 m	.0	.0	.0	1.2	6.8	5.6	6.0	3.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0		23.1
2.0 m	.0	.0	.0	.0	1.6	.0	3.2	4.8	1.2	.0	.0	.0	.0	.0		10.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.4	.0	.0	.0	.0	.0		.8
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	12.0	21.5	24.7	17.9	13.5	8.8	1.6	.0	.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 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 24.7%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .77m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.16m, 其週期為 9.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 65.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 33.9%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 251筆, 檔名: V007AP10.1HE。

表 6.3.8 2000 年 8 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000年 8月 2日 21時 0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	13.2	11.9	17.4	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	42.9
.5 m	.0	.0	1.5	9.1	13.4	4.5	3.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	31.9
1.0 m	.0	.0	.0	1.1	3.2	5.6	3.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.1
1.5 m	.0	.0	.0	.6	.4	1.9	1.3	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.5
2.0 m	.0	.0	.0	.2	.9	1.5	1.9	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.9
3.0 m	.0	.0	.2	1.3	.7	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.6
4.0 m	.0	.0	.0	.2	.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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	14.9	24.4	36.0	14.2	9.5	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 42.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 36.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .85m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.11m, 其週期為 5.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 74.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 17.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 7.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 536筆, 檔名: V008AP10.1HE。

表 6.3.9 2000 年 9 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000 年 9 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 9 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	22.5	19.3	9.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	51.5
.5 m	.0	.0	2.1	5.5	9.4	10.5	1.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	29.2
1.0 m	.0	.0	.0	.2	1.1	5.9	5.3	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.4
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	2.3	.6	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.8	1.3	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.5
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	24.6	25.0	20.0	19.7	8.8	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 51.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 25.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .66m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.73m, 其週期為 9.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 80.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 16.8%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 2.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 524筆, 檔名: V009AP10.1HE。

表 6.3.10 2000 年 10 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000年10月1日 0時 0分 ~ 2000年10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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.1	19.1	42.9	4.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	66.4
.5 m	.0	.0	.7	7.0	15.4	8.8	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	32.9
1.0 m	.0	.0	.0	.4	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.1	19.8	50.4	19.8	9.0	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 66.4% 。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 50.4% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .45m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.29m , 其週期為 5.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 99.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .7% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 681筆, 檔名: V00aAP10.1HE。

表 6.3.11 2000 年 11 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000年11月1日 0時 0分 ~ 2000年11月13日 21時 0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	13.2	53.5	3.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	70.3
.5 m	.0	.0	7.1	16.5	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	25.8
1.0 m	.0	.0	1.3	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
1.5 m	.0	.0	1.3	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	22.9	71.3	5.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 70.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 71.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .49m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.74m, 其週期為 5.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 96.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 3.9%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 310筆, 檔名: V00bAP10.1HE。

表 6.3.12 2000 年 12 月安平港波高及週期聯合分佈表

2000年12月2日12時0分 ~ 2000年12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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	24.2	46.6	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	71.7
.5 m	.0	.1	11.1	15.6	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	28.3
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.1	35.3	62.2	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 71.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 62.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .44m, 最大波高 $H_{1/3}$ = .87m, 其週期為 4.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 686筆, 檔名: V00cAP10.1HE。

表 6.3.13 2000 年冬季安平港波高及週期聯合分佈表

1999年12月1日 0時 0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.1	25.4	37.3	4.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		67.0
.5 m	.0	.1	11.3	15.8	5.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		32.7
1.0 m	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.2
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
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
50.0 m																
合計 (%)	.0	.2	37.0	53.0	9.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 67.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 53.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .45m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.11m, 其週期為 4.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 99.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .2%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 2080筆, 檔名: V99wAP10.1HE。

表 6.3.14 2000 年春季安平港波高及週期聯合分佈表

2000年3月1日0時0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	2.3	41.4	45.2	2.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	92.0
.5 m	.0	.2	3.2	3.0	.8	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.9
1.0 m	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	2.5	44.8	48.2	3.7	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 92.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 48.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .33m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.10m, 其週期為 4.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 99.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1888筆, 檔名: V00nAP10.1HE。

表 6.3.15 2000 年夏季安平港波高及週期聯合分佈表

2000年6月1日0時0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	1.0	18.7	21.8	10.5	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	52.4
.5 m	.0	.0	2.9	12.6	10.3	3.4	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	31.1
1.0 m	.0	.0	.0	1.0	3.5	2.9	2.1	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	10.2
1.5 m	.0	.0	.0	.2	.4	.7	1.0	.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.4
2.0 m	.0	.0	.0	.1	.3	.5	.7	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
3.0 m	.0	.0	.1	.5	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
4.0 m	.0	.0	.0	.1	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	1.0	21.7	36.2	25.2	8.2	5.7	1.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 52.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 36.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .67m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.11m, 其週期為 5.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 83.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 13.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1501筆, 檔名: V00sAP10.1HE。

表 6.3.16 2000 年秋季安平港波高及週期聯合分佈表

2000年 9月 1日 0時 0分 ~ 2000年 11月 13日 21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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.1	19.1	36.9	5.9	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	62.0
.5 m	.0	.0	2.5	8.4	10.6	7.6	.9	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	30.2
1.0 m	.0	.0	.3	.4	.5	2.1	1.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.3
1.5 m	.0	.0	.3	.1	.0	.8	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.1	22.1	45.9	17.0	10.8	3.4	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 62.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 45.9%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .53m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.73m, 其週期為 9.1秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 92.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.9%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .9%。

[註 4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1515筆, 檔名: V00FAP10.1HA。

表 6.3.17 2000 年全年安平港波高及週期聯合分佈表

2000年1月1日0時0分 ~ 1999年12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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	79.9	20.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	79.9	20.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 100.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 4.0秒~ 5.0秒 佔 : 79.9%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .27m, 最大波高 $H_{1/3}$ = .40m, 其週期為 4.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 144筆, 檔名: V000aP10.1HA。

6.4 2000年花蓮港波高及週期聯合分佈表

表 6.4.1 2000 年 1 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 1 月 31 日 22 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	.3	5.9	3.5	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	10.1
1.0 m	.0	.0	.0	.5	6.6	28.7	2.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	38.6
1.5 m	.0	.0	.0	.3	5.9	26.1	2.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	35.1
2.0 m	.0	.0	.0	.0	1.6	11.2	2.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	15.7
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.3	.0	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	1.1	19.9	69.7	9.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 38.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 69.7%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.56m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.06m , 其週期為 7.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 10.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 73.7%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 16.2%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 376筆, 檔名: V001HL10.1HA。

表 6.4.2 2000 年 2 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000年2月1日0時0分 ~ 2000年2月29日22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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
0.0 m																
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
1.0 m	.0	.0	.0	.6	5.2	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.3
1.5 m	.0	.0	.0	1.5	13.5	16.8	3.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	34.9
2.0 m	.0	.0	.0	.3	8.3	18.7	13.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	40.7
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.9	8.9	6.7	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.1
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	2.4	27.8	45.9	22.9	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.5m ~ 2.0m 佔 : 40.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 45.9%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.58m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.53m, 其週期為 8.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 7.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 75.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 17.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 327筆, 檔名: V002HL10.1HA。

表 6.4.3 2000 年 3 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 3 月 31 日 22 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	.0	1.5	13.4	2.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.2
1.0 m	.0	.0	.0	1.2	5.9	25.8	10.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	43.3
1.5 m	.0	.0	.0	.3	4.2	20.8	10.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	35.9
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	2.4	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.6
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	1.5	11.6	62.3	24.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 43.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒 ~ 8.0秒 佔 : 62.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.38m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.50m, 其週期為 8.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 17.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 79.2%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 3.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 337筆, 檔名: V003HL10.1HA。

表 6.4.4 2000 年 4 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000年4月1日0時0分 ~ 2000年4月30日22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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m																
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
1.0 m	.0	.0	.0	2.8	30.3	21.0	2.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	56.9
1.5 m	.0	.0	.0	1.7	14.3	13.7	3.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	33.6
2.0 m	.0	.0	.0	.6	2.5	3.6	1.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.1
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	1.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.4
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	5.0	47.1	39.5	8.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 56.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 47.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.04m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.52m , 其週期為 8.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 56.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 41.7%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.4%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 357筆, 檔名: V004HL10.1HA。

表 6.4.5 2000 年 5 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000 年 5 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 5 月 30 日 18 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.3	9.8	21.5	16.4	4.4	3.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	55.8
1.0 m	.0	.0	.3	1.9	5.0	8.2	8.2	4.7	3.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	32.2
1.5 m	.0	.0	.0	.0	1.3	.3	3.5	.3	2.8	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	10.1
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.6	11.7	27.8	24.9	18.0	8.5	6.6	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 55.8%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 27.8%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.02m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.45m, 其週期為 8.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 55.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 42.3%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 1.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 317筆, 檔名: V005HL10.1HA。

表 6.4.6 2000 年 6 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000 年 6 月 14 日 18 時 0 分 ~ 2000 年 6 月 18 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	.0	65.9	26.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	92.7
1.0 m	.0	.0	.0	.0	7.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.3
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	73.2	26.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 92.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0 秒 ~ 7.0 秒 佔 : 73.2%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .82m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.06m, 其週期為 6.3 秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 92.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 7.3%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註 4]: 資料每小時記錄一次, 合計 41 筆, 檔名: V006HL10.1HA。

表 6.4.7 2000 年 8 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000 年 8 月 3 日 16 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 22 日 20 時 30 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	3.3	10.0	15.4	9.6	2.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	40.4
.5 m	.0	.0	.0	2.5	5.0	7.5	4.6	15.0	3.8	.0	.8	.0	.0	.0	.0	39.2
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.2	3.8	2.5	.4	.4	.0	.0	.0	11.3
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.0	.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.4
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.3	.8	.0	.0	.0	2.5
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.1	.4	.0	.0	.0	2.5
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.4	.0	.0	.0	.8
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.8	.0	.0	.0	1.3
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.4	.0	.0	.0	.8
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.4
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	3.3	12.5	20.4	17.1	6.7	19.2	7.5	2.9	6.2	4.2	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 40.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 20.4%。[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.02m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 8.48m, 其週期為 13.5秒。[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 79.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 11.7%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 8.8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 240筆, 檔名: V008HL10.1HA。

表 6.4.8 2000 年 9 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000 年 9 月 8 日 11 時 5 分 ~ 2000 年 9 月 30 日 23 時 10 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m																
.5 m	.0	.0	.0	2.4	8.7	8.3	4.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		24.0
1.0 m	.0	.0	.0	8.7	13.3	10.0	3.1	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0		36.5
1.5 m	.0	.0	.0	.2	3.3	7.0	3.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0		14.0
2.0 m	.0	.0	.0	.2	3.5	5.7	4.4	1.1	.7	.0	.0	.0	.0	.0		15.5
3.0 m	.0	.0	.0	.0	2.2	3.1	2.6	1.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0		9.8
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.2	.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
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.0	11.6	31.2	34.1	17.7	4.6	.9	.0	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 36.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 34.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.02m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.01m, 其週期為 6.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 60.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 29.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 10.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 458筆, 檔名: V009HL10.1HA。

表 6.4.9 2000 年 10 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000年10月1日 0時10分 ~ 2000年10月31日 23時 5分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	.0	3.4	11.4	3.7	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	18.6
.5 m	.0	.0	.0	9.9	17.3	3.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	30.7
1.0 m	.0	.0	.0	5.4	9.9	7.5	1.1	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	24.6
1.5 m	.0	.0	.0	.4	7.0	9.9	1.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	19.0
2.0 m	.0	.0	.0	.0	1.6	3.6	1.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.7
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.0	.0	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	19.2	47.3	28.1	4.4	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 30.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 47.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.10m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.39m, 其週期為 6.9秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 49.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 43.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 7.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 704筆, 檔名: V00aHL10.1HA。

表 6.4.10 2000 年 11 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000年11月1日 0時 5分 ~ 2000年11月30日 23時 5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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	1.1	10.3	2.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.8
1.0 m	.0	.0	.0	3.2	26.0	14.9	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	44.7
1.5 m	.0	.0	.0	1.1	15.4	14.5	2.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	33.6
2.0 m	.0	.0	.0	.3	2.9	2.4	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.6
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.1	.1	.0	.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	.1	.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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	5.8	54.8	34.6	4.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 44.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 54.8%。[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.47m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.07m, 其週期為 8.3秒。[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 13.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 78.2%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 8.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 712筆, 檔名: V00bHL10.1HA。

表 6.4.11 2000 年 12 月花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000年12月1日 0時 5分 ~ 2000年12月31日 23時 5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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m																
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
1.0 m	.0	.0	.0	.0	2.2	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.7
1.5 m	.0	.0	.0	3.4	35.3	9.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	48.6
2.0 m	.0	.0	.0	3.4	23.6	10.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	37.7
3.0 m	.0	.0	.0	.2	5.9	3.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	10.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.2	.8	.0	.0	.0	.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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	7.0	67.2	25.5	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 48.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 67.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.56m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.24m, 其週期為 7.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 2.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 86.2%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 11.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 589筆, 檔名: V00cHL10.1HA。

表 6.4.12 2000 年冬季花蓮港波高及週期聯合分佈表

1999年12月1日 0時 0分 ~ 2000年 2月29日22時 0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	.2	2.1	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.4
1.0 m	.0	.0	.0	.7	9.6	18.3	2.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	31.3
1.5 m	.0	.0	.0	.2	6.3	24.0	9.9	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	41.3
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.9	9.1	10.0	2.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	22.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.1
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	1.1	18.8	52.6	23.1	4.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.5m ~ 2.0m 佔 : 41.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 52.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.71m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.31m, 其週期為 8.9秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 3.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 72.7%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 23.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 973筆, 檔名: V00WHL10.1HA。

表 6.4.13 2000 年春季花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000年3月1日0時0分 ~ 2000年5月30日18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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.1	4.1	16.9	17.2	3.2	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	42.6
1.0 m	.0	.0	.1	1.6	8.7	16.2	7.5	1.5	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	36.8
1.5 m	.0	.0	.0	.3	2.7	8.4	5.2	.1	.9	.6	.0	.0	.0	.0	.0	18.2
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.3
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.2	6.0	28.3	43.0	17.0	2.7	2.1	.6	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 42.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 43.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.15m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.52m, 其週期為 8.0秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 42.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 55.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.3%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 999筆, 檔名: V00NHL10.1HA。

表 6.4.14 2000 年夏季花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000 年 6 月 14 日 18 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 22 日 20 時 30 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	2.8	8.5	13.2	8.2	1.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		34.5
.5 m	.0	.0	.0	2.1	13.9	10.3	3.9	12.8	3.2	.0	.7	.0	.0	.0		47.0
1.0 m	.0	.0	.0	.0	1.1	.0	.0	3.6	3.2	2.1	.4	.4	.0	.0		10.7
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0		.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.0		.4
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.1	.7	.0	.0		2.1
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.8	.4	.0	.0		2.1
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.4	.0	.0		.7
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.7	.0	.0		1.1
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.4	.0	.0		.7
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.0		.4
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	2.8	10.7	28.1	18.5	5.7	16.4	6.4	2.5	5.3	3.6	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 47.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 28.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .99m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 8.48m, 其週期為 13.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 81.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 11.0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 7.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 281筆, 檔名: V00SHL10.1HA。

表 6.4.15 2000 年秋季花蓮港波高及週期聯合分佈表

2000年9月8日11時5分 ~ 2000年11月30日23時5分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	.0	1.9	6.4	3.4	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		12.9
.5 m	.0	.0	.0	6.3	13.7	4.5	.9	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0		25.7
1.0 m	.0	.0	.0	3.3	14.4	10.2	1.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0		29.6
1.5 m	.0	.0	.0	.6	9.3	10.6	2.7	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0		23.7
2.0 m	.0	.0	.0	.1	2.2	3.0	1.4	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0		7.4
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.5
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.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
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.0	12.2	46.2	32.0	7.8	1.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0		100.0

〔註1〕: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 29.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒 ~ 7.0秒 佔 : 46.2%。

〔註2〕: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.22m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.07m, 其週期為 8.3秒。

〔註3〕: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 38.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 53.3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 8.2%。

〔註4〕: 資料每小時記錄一次, 合計 1874筆, 檔名: V00FHL10.1HA。

表 6.4.16 2000 年全年花蓮港波高及週期聯合分佈表

1999年12月1日 0時 0分 ~ 2000年11月30日 23時 5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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.2	1.4	3.8	2.1	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.2
.5 m	.0	.0	.0	4.0	11.7	7.2	1.5	1.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	26.0
1.0 m	.0	.0	.0	2.1	11.0	12.9	3.1	.8	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	30.5
1.5 m	.0	.0	.0	.4	6.4	12.5	4.8	.4	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	24.9
2.0 m	.0	.0	.0	.0	1.2	3.8	3.3	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.3
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.7
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.2	8.0	34.2	38.6	13.5	3.5	1.0	.3	.4	.2	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 30.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 38.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.30m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 8.48m, 其週期為 13.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 34.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 55.4%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 10.4%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 4127筆, 檔名: V000HL10.1HA。

表 6.4.17 1999 年 2000 年冬季花蓮港波高及週期聯合分佈表

1999年1月1日0時0分～2000年2月29日22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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	.1	1.1	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
1.0 m	.0	.0	.0	.9	11.2	15.4	2.5	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	30.6
1.5 m	.0	.0	.0	.3	10.2	23.6	6.0	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	40.9
2.0 m	.0	.0	.0	.0	2.8	12.0	8.1	1.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	24.6
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.8	.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	1.3	25.3	52.4	17.5	3.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.5m ~ 2.0m 佔 : 40.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 52.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.76m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.43m, 其週期為 7.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 1.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 71.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 26.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 2122筆, 檔名: V44WHL10.1HA。

表 6.4.18 1999 年 2000 年春季花蓮港波高及週期聯合分佈表

1999年3月1日0時0分 ~ 2000年5月30日18時0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.1	2.1	8.9	9.2	1.7	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	22.5
1.0 m	.0	.0	.3	3.6	10.1	18.8	6.4	1.6	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	41.4
1.5 m	.0	.0	.1	1.9	4.8	9.7	6.7	.9	.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	25.0
2.0 m	.0	.0	.2	.6	4.4	2.5	1.0	.8	.5	.3	.4	.0	.1	.0	.0	10.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.2	.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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.6	8.2	28.3	40.1	15.9	3.9	1.9	.6	.4	.0	.1	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 41.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒 ~ 8.0秒 佔 : 40.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.39m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.33m, 其週期為 8.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 22.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 66.4%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 11.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1933筆, 檔名: V44NHL10.1HA。

表 6.4.19 1999 年 2000 年夏季花蓮港波高及週期聯合分佈表

1999 年 6 月 1 日 20 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 22 日 20 時 30 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.2	2.9	7.4	13.6	9.8	2.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	36.5
.5 m	.0	.2	2.5	7.5	12.3	12.9	3.1	6.2	1.6	.0	.3	.0	.0	.0	.0	46.6
1.0 m	.0	.0	.0	.7	.5	2.0	.0	2.3	2.3	1.0	.2	.2	.0	.0	.0	9.0
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.8	.0	1.1	.2	.2	.0	.0	.0	.0	2.5
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	.3	.0	.2	.0	.0	.0	1.3
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	.2	.5	.3	.0	.0	.0	1.8
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	.2	.0	.0	.0	1.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.3
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.3	.0	.0	.0	.5
7.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.3
8.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.2
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.3	5.4	15.5	26.4	24.9	6.5	8.5	6.7	1.6	2.5	1.6	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 46.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 26.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .86m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 8.48m, 其週期為 13.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 83.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 11.5%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 5.4%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 611筆, 檔名: V44SHL10.1HA。

表 6.4.20 1999 年 2000 年秋季花蓮港波高及週期聯合分佈表

1999年 9月 1日 0時 0分 ~ 2000年 11月 30日 23時 5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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
0 m	.0	.0	.0	1.4	5.0	3.6	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		11.2
.5 m	.0	.0	.0	4.8	12.8	5.7	1.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0		24.8
1.0 m	.0	.0	.0	2.6	12.6	13.5	3.7	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0		33.1
1.5 m	.0	.0	.0	.5	7.7	11.3	3.5	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0		23.3
2.0 m	.0	.0	.0	.1	1.9	2.9	1.7	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0		7.1
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.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		.1
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.0	9.4	40.2	37.2	11.5	1.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 33.1%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 40.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.23m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.07m, 其週期為 8.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 36.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 56.3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 7.7%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 2492筆, 檔名: V44FHL10.1HA。

表 6.4.21 1999 年 2000 年兩年花蓮港波高及週期聯合分佈表

1999年1月1日0時0分 ~ 2000年11月30日23時5分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m																
.5 m	.0	.0	.3	1.1	2.9	2.0	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		6.9
1.0 m	.0	.0	.2	2.9	8.2	5.8	1.2	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0		19.3
1.5 m	.0	.0	.1	2.2	10.5	14.5	3.8	1.0	.4	.1	.0	.0	.0	.0		32.6
2.0 m	.0	.0	.0	.8	7.0	13.6	4.9	.6	.3	.1	.0	.0	.0	.0		27.2
3.0 m	.0	.0	.1	.2	2.7	5.3	3.3	.9	.2	.1	.1	.0	.0	.0		12.8
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.3	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0		1.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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		.1
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.6	7.2	31.4	41.4	14.0	3.3	1.1	.3	.3	.1	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 32.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 41.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.40m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 8.48m, 其週期為 13.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 26.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 59.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 14.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 7146筆, 檔名: V440HL10.1HA。

6.5 2000年蘇澳港波高及週期聯合分佈表

表 6.5.1 2000 年 1 月蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000年1月1日1時0分 ~ 2000年1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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	.1	1.9	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.6
1.0 m	.0	.0	.0	1.1	7.5	11.8	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	21.5
1.5 m	.0	.0	.0	.3	4.4	15.1	3.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	23.8
2.0 m	.0	.0	.0	.1	2.1	10.1	18.9	4.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	35.5
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.6	5.1	8.0	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	14.4
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.6	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.3
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	1.7	16.0	38.0	29.2	13.8	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 35.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 38.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 2.18m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.37m, 其週期為 9.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 2.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 45.3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 52.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 702筆, 檔名: V001SA10.1HA。

表 6.5.2 2000 年 2 月蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000年2月1日1時0分～2000年2月16日22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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	.0	1.0	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6
1.0 m	.0	.0	.0	2.6	9.9	3.1	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	16.8
1.5 m	.0	.0	.0	.5	7.3	12.6	6.3	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	27.2
2.0 m	.0	.0	.0	.5	3.1	29.3	8.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	41.4
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	6.8	6.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.1
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	3.7	21.5	52.4	22.0	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 41.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 52.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 2.12m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.54m, 其週期為 7.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 1.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 44.0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 54.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 191筆, 檔名: V002SA10.1HA。

表 6.5.3 2000 年 4 月蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000年4月1日1時0分 ~ 2000年4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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m																
.5 m	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
1.0 m	.0	.0	1.0	7.9	16.1	5.8	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	31.3
1.5 m	.0	.0	2.5	7.2	22.4	6.3	4.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	42.6
2.0 m	.0	.0	.6	.8	4.4	6.6	4.5	1.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	18.6
3.0 m	.0	.0	.0	.0	1.3	1.1	4.1	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.3
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	4.1	15.9	44.3	19.9	13.3	2.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 42.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 44.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.27m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.80m, 其週期為 8.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 31.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 61.2%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 7.3%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 709筆, 檔名: V004SA10.1HA。

表 6.5.4 2000 年 5 月蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000年5月1日0時0分～2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m																
.5 m	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.3
1.0 m	.0	.0	1.8	16.4	22.4	4.5	.9	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0		46.5
1.5 m	.0	.0	.3	4.7	11.3	13.7	8.5	3.0	.5	.0	.0	.0	.0	.0		42.1
2.0 m	.0	.0	.0	.0	2.6	4.5	1.1	1.2	.9	.4	.0	.0	.0	.0		10.7
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.1	.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
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	2.0	21.3	36.4	22.9	10.7	4.7	1.5	.4	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 46.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 36.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.06m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.17m, 其週期為 7.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 46.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 52.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .4%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 737筆, 檔名: V005SA10.1HA。

表 6.5.5 2000 年 6 月蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000 年 6 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 6 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	1.4	6.7	1.5	1.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	11.1
.5 m	.0	3.6	23.7	22.9	16.4	2.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	69.0
1.0 m	.0	.0	.0	1.5	10.0	4.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	16.1
1.5 m	.0	.0	.0	.1	1.3	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.3	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.4
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	5.0	30.4	26.1	29.0	8.6	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 69.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 4.0 秒 ~ 5.0 秒 佔 : 30.4%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .79m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.54m, 其週期為 8.2 秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 80.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 18.5%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 1.4%。

[註 4]: 資料每小時記錄一次, 合計 713 筆, 檔名: V006SA10.1HA。

表 6.5.6 2000 年 7 月蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000年7月1日1時0分～2000年7月31日22時0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	.9	3.4	3.1	3.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		10.8
.5 m	.0	.0	4.4	13.5	20.9	5.7	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		44.9
1.0 m	.0	.0	.0	3.1	11.1	5.7	2.6	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0		23.0
1.5 m	.0	.0	.0	.4	3.8	3.5	3.9	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0		12.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.1	2.2	1.9	2.9	1.0	.0	.0	.0	.0	.0		8.2
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.3	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0		.7
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	5.3	20.3	39.0	20.8	9.4	4.1	1.0	.1	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 44.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 39.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.09m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.79m, 其週期為 11.4秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 55.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 35.4%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 8.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 684筆, 檔名: V007SA10.1HA。

表 6.5.7 2000 年 8 月蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000 年 8 月 1 日 3 時 0 分 ~ 2000 年 8 月 31 日 15 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	1.2	3.4	10.6	7.7	2.2	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		25.6
.5 m	.0	1.9	4.6	10.9	8.6	6.5	7.2	2.4	.3	.3	.1	.0	.0	.0		42.8
1.0 m	.0	.0	.1	1.0	.7	1.2	1.8	2.1	1.8	.1	1.3	.3	.0	.0		10.5
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.4	.6	1.0	2.7	2.8	1.3	1.6	.7	.0	.0		11.2
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.3	.7	.9	.6	1.6	.3	.4	.0	.0	.0		4.9
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	.6	.1	.0	.0	.0		1.5
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0		.3
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0		.3
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.0		.4
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	3.1	8.1	22.6	17.7	11.2	11.4	7.7	7.2	3.7	3.7	1.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 42.8%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 22.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .93m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.30m, 其週期為 11.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 68.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 21.7%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 7.4%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 677筆, 檔名: V008SA10.1HA。

表 6.5.8 2000 年 9 月蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000 年 9 月 1 日 1 時 0 分 ~ 2000 年 9 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.7	4.3	9.0	4.2	2.8	1.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0		22.7
.5 m	.0	.0	1.3	13.7	21.8	8.7	3.0	.9	.1	.0	.0	.0	.0	.0		49.6
1.0 m	.0	.0	.0	.7	2.2	1.9	3.1	2.7	1.5	.3	.0	.0	.0	.0		12.5
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	1.0	.9	.9	1.2	.0	.0	.0	.0		5.7
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	.9	2.7	1.8	2.5	.6	.0	.0		9.3
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	2.1	18.8	33.0	16.4	10.7	6.7	5.5	3.4	2.7	.6	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 49.6%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 33.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .92m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.26m, 其週期為 11.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 72.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 18.2%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 9.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 670筆, 檔名: V009SA10.1HA。

表 6.5.9 2000 年 10 月蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000年10月1日 1時 0分 ~ 2000年10月31日 13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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.1	1.5	4.4	6.2	1.5	1.3	.7	.1	.1	.0	.0	.0	.0		16.1
.5 m	.0	.0	.0	8.6	20.2	10.5	1.6	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0		41.1
1.0 m	.0	.0	.0	1.2	4.1	6.4	5.6	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0		17.7
1.5 m	.0	.0	.0	.0	1.6	5.6	7.8	3.7	.4	.0	.0	.0	.0	.0		19.2
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.6	.0	1.0	3.2	.7	.0	.0	.0	.0		5.6
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0		.3
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.1	1.5	14.2	32.2	24.5	16.4	5.9	4.0	1.2	.0	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 41.1% 。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 32.2% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.06m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.15m , 其週期為 11.9秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 57.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 36.9% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 5.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 677筆, 檔名 : V00aSA10.1HA 。

表 6.5.10 2000 年冬季蘇澳港波高及週期聯合分佈表

1999年12月1日 0時 0分 ~ 2000年 2月16日 22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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5 m	.0	.0	.0	.1	1.1	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6
1.0 m	.0	.0	.0	1.0	5.9	8.1	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	16.1
1.5 m	.0	.0	.0	.2	4.1	16.2	5.5	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	26.5
2.0 m	.0	.0	.0	.2	2.4	14.1	18.9	4.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	39.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	1.3	5.2	7.0	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	14.1
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.3	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.8
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	1.5	13.5	40.0	30.8	13.1	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 39.8%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 40.0%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 2.21m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.45m, 其週期為 9.4秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 1.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 42.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 55.8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1305筆, 檔名: V00WSA10.1HA。

表 6.5.11 2000 年春季蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000年4月1日1時0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
.5 m	.0	.0	1.4	12.2	19.3	5.1	.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	39.1
1.0 m	.0	.0	1.4	5.9	16.7	10.1	6.4	1.5	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	42.3
1.5 m	.0	.0	.3	.4	3.5	5.5	2.8	1.5	.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	14.6
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.6	.7	2.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.8
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	3.0	18.7	40.2	21.4	12.0	3.7	.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 42.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 40.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.16m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.80m , 其週期為 8.6秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 39.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 56.9%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 3.8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 1446筆, 檔名 : V00NSA10.1HA。

表 6.5.12 2000 年夏季蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000年 6月 1日 0時 0分 ~ 2000年 8月 31日 15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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.9	3.7	5.1	3.9	1.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	15.7
.5 m	.0	1.9	11.1	15.9	15.3	4.7	2.7	.8	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	52.5
1.0 m	.0	.0	.0	1.9	7.3	3.8	1.5	.8	.6	.0	.4	.1	.0	.0	.0	16.5
1.5 m	.0	.0	.0	.2	1.8	1.7	1.6	1.1	.9	.4	.5	.2	.0	.0	.0	8.6
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.2	1.3	1.0	1.2	.9	.1	.1	.0	.0	.0	.0	4.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.7
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	2.7	14.9	23.0	28.6	13.5	7.1	3.9	2.7	1.3	1.2	.3	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 52.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 28.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .93m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.30m, 其週期為 11.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 68.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 25.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 5.8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 2074筆, 檔名: V00SSA10.1HA。

表 6.5.13 2000 年秋季蘇澳港波高及週期聯合分佈表

2000年9月1日1時0分 ~ 2000年10月31日13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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.1	1.1	4.4	7.6	2.8	2.1	1.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0		19.4
.5 m	.0	.0	.7	11.1	21.0	9.6	2.3	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0		45.3
1.0 m	.0	.0	.0	1.0	3.2	4.2	4.4	1.6	.7	.1	.0	.0	.0	.0		15.1
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.8	3.6	4.5	2.3	.7	.6	.0	.0	.0	.0		12.5
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.4	1.0	3.0	1.3	1.3	.3	.0	.0		7.4
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.0	.0	.0		.3
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.1	1.8	16.5	32.6	20.5	13.6	6.3	4.8	2.3	1.3	.3	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 45.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 32.6%。[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .99m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.26m, 其週期為 11.1秒。[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 64.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 27.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 7.7%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1347筆, 檔名: V00FSA10.1HA。

表 6.5.14 2000 年全年蘇澳港波高及週期聯合分佈表

1999年12月1日 0時 0分 ~ 2000年10月31日13時 0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.3	1.5	2.7	3.0	1.3	.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.6
.5 m	.0	.6	4.2	10.7	14.4	4.9	1.6	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	36.9
1.0 m	.0	.0	.3	2.5	8.3	6.3	3.2	1.0	.4	.0	.1	.0	.0	.0	.0	22.2
1.5 m	.0	.0	.1	.2	2.5	6.1	3.3	1.3	.6	.3	.2	.1	.0	.0	.0	14.7
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.7	3.7	4.9	1.6	1.0	.3	.3	.1	.0	.0	.0	12.6
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.1	1.5	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	3.3
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.9	6.1	16.1	28.9	22.5	14.7	6.3	2.4	1.0	.7	.2	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 36.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 28.9%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.27m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.30m, 其週期為 11.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 46.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 36.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 16.4%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 6158筆, 檔名: V000SA10.1HA。

表 6.5.15 1999 年 2000 年冬季蘇澳港波高及週期聯合分佈表

1999 年 1 月 13 日 18 時 25 分 ~ 2000 年 2 月 16 日 22 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m																
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
1.0 m	.0	.0	.1	.6	1.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.3
1.5 m	.0	.0	.2	1.3	9.5	9.2	2.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	22.6
2.0 m	.0	.0	.2	.8	5.3	17.9	5.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	29.6
3.0 m	.0	.0	.0	.2	1.8	11.3	16.9	4.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	34.5
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	3.8	4.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.9
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.5	2.9	18.0	39.6	27.8	10.5	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 34.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 39.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 2.04m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.45m, 其週期為 9.4秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 2.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 52.2%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 45.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 2415筆, 檔名: V44WSA10.1HA。

表 6.5.16 1999 年 2000 年春季蘇澳港波高及週期聯合分佈表

1999 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m																
.5 m	.0	.0	.0	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
1.0 m	.0	.0	1.2	9.2	12.8	2.8	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	26.5
1.5 m	.0	.0	.8	6.1	17.1	11.4	3.8	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	39.9
2.0 m	.0	.0	.4	1.8	4.6	7.4	4.3	1.4	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	20.4
3.0 m	.0	.0	.0	.2	1.1	3.6	5.3	1.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	11.4
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.4
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.2
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	2.5	17.4	35.8	25.3	14.0	3.6	1.0	.3	.1	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 39.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 35.8%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.39m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.14m, 其週期為 12.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 26.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 60.3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 12.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 3558筆, 檔名: V44NSA10.1HA。

表 6.5.17 1999 年 2000 年夏季蘇澳港波高及週期聯合分佈表

1999年 6月 1日 0時 0分 ~ 2000年 8月 31日 15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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.5	2.3	3.5	3.8	1.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		11.7
.5 m	.0	1.7	9.5	15.1	16.5	6.4	2.4	.6	.1	.1	.0	.0	.0	.0		52.4
1.0 m	.0	.0	1.0	4.0	6.5	4.4	2.5	1.4	.6	.1	.2	.1	.0	.0		20.7
1.5 m	.0	.0	.0	.3	1.6	1.9	2.1	1.0	.8	.3	.3	.1	.0	.0		8.4
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.3	1.5	1.6	.7	.5	.1	.1	.0	.0	.0		4.7
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.5	.2	.1	.1	.0	.0	.0	.0		1.1
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0		.3
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0		.2
6.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	2.2	12.9	23.0	28.6	15.7	9.2	4.0	2.3	.8	.7	.2	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 52.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒 ~ 7.0秒 佔 : 28.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.00m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.30m, 其週期為 11.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 64.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 29.1%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 6.4%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 3698筆, 檔名: V44SSA10.1HA。

表 6.5.18 1999 年 2000 年秋季蘇澳港波高及週期聯合分佈表

1999 年 9 月 7 日 16 時 49 分 ~ 2000 年 10 月 31 日 13 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	11 秒	12 秒	13 秒	14 秒	15 秒	50 秒	合計 (%)
.0 m	.0	.1	.6	2.3	4.2	1.4	1.0	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0		10.2
.5 m	.0	.0	.6	9.1	15.9	6.9	1.6	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0		34.4
1.0 m	.0	.0	.3	2.4	7.4	9.3	4.0	.8	.3	.1	.0	.0	.0	.0		24.6
1.5 m	.0	.0	.0	.6	3.2	7.0	4.5	1.4	.3	.3	.0	.0	.0	.0		17.3
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.7	3.7	3.7	1.2	1.4	.6	.6	.1	.0	.0		12.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.6	.7	.0	.1	.0	.0	.0	.0		1.5
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.1	1.4	14.5	31.4	28.3	15.4	4.7	2.3	1.1	.6	.1	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 34.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0 秒~ 7.0 秒 佔 : 31.4%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.23m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.06m, 其週期為 9.6 秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 44.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 41.9%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 13.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 2865 筆, 檔名: V44FSA10.1HA。

表 6.5.19 1999 年 2000 年兩年蘇澳港波高及週期聯合分佈表

1999年1月13日18時25分 ~ 2000年10月31日13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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.2	.8	1.6	2.1	.7	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.9
.5 m	.0	.5	3.3	9.3	12.4	4.3	1.1	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	31.2
1.0 m	.0	.0	.6	3.7	10.2	8.4	3.1	.8	.3	.0	.1	.0	.0	.0	.0	27.4
1.5 m	.0	.0	.1	.9	3.6	7.7	3.8	1.1	.4	.2	.1	.0	.0	.0	.0	18.0
2.0 m	.0	.0	.0	.1	.9	4.5	6.1	1.6	.5	.2	.2	.0	.0	.0	.0	14.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.1	1.2	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	2.9
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4
5.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.7	4.9	15.6	29.2	25.9	15.6	5.3	1.7	.6	.4	.1	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 31.2%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 29.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.36m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.30m , 其週期為 11.7秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 37.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 45.4%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 17.4%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計12522筆, 檔名: V440SA10.1HA。

6.6 2000年澎湖鎖港波高及週期聯合分佈表

表 6.6.1 2000 年 7 月鎖港波高及週期聯合分佈表

2000 年 7 月 26 日 16 時 0 分 ~ 2000 年 7 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	1.6	45.3	10.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	57.0
.5 m	.0	.0	.0	.0	.8	31.3	10.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	43.0
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	2.3	76.6	21.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 57.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 76.6%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .48m, 最大波高 $H_{1/3}$ = .79m, 其週期為 8.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 128筆, 檔名: V007SOA0.1HA。

表 6.6.2 2000 年 8 月鎖港波高及週期聯合分佈表

2000年8月1日0時0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	1.5	26.1	14.7	16.8	13.2	2.3	.0	.0	.0	.0		74.5
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.4	2.8	5.0	1.6	.4	.0	.0	.0	.0		10.2
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	2.6	1.9	.4	.0	.0	.0	.0		5.6
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5	2.2	.7	.0	.1	.0	.0	.0		3.5
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	2.4	.7	.1	.0	.0	.0	.0		3.9
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0		2.0
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.3
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	1.5	26.5	19.9	30.5	18.3	3.2	.1	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 74.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 9.0秒~ 10.0秒 佔 : 30.5%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .56m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.23m, 其週期為 9.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 84.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 9.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 6.2%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 744筆, 檔名: V008SOA0.1HA。

表 6.6.3 2000 年 9 月鎖港波高及週期聯合分佈表

2000 年 9 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 9 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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	1.3	15.2	14.7	12.4	13.3	6.8	2.6	1.2	.0	.0		67.5
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.7	9.2	11.0	1.7	.9	.1	.1	.0	.0		23.8
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	3.5	1.2	.4	.0	.0	.0	.0		5.6
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.2	.6	.3	.0	.0	.0	.0		2.2
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.4	.0	.0	.0	.0		.9
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
50.0 m																
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	1.3	15.9	24.7	28.2	17.1	8.8	2.7	1.3	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 67.5%。週期 $T_{1/3}$ 介於 9.0秒~ 10.0秒 佔 : 28.2%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .44m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.74m, 其週期為 10.4秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 91.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 7.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 692筆, 檔名: V009SOA0.1HA。

表 6.6.4 2000 年 10 月鎖港波高及週期聯合分佈表

2000年10月1日 0時 0分 ~ 2000年10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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	.0	.0	1.5	11.7	20.7	10.6	3.9	4.6	1.7	.0	.0	.0		54.7
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.4	13.7	16.3	2.3	.1	.3	.0	.0	.0		33.1
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	4.4	3.5	.9	.1	.0	.0	.0		9.7
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.4	.5	.0	.0	.0		1.2
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.7	.0	.0	.0		1.1
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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	1.5	12.1	35.1	31.3	10.3	6.3	3.4	.0	.0	.0		100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 54.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 8.0秒~ 9.0秒 佔 : 35.1%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .56m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.19m, 其週期為 11.7秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 87.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 10.9%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 1.3%。

[註 4]: 資料每小時記錄一次, 合計 744筆, 檔名: V00ASOA0.1HA。

表 6.6.5 2000 年 11 月鎖港波高及週期聯合分佈表

2000年11月1日0時0分 ~ 2000年11月3日14時0分

$T_{1/3}$	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.2	.0	.0	.0	.0	.0		3.2
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.3	36.5	17.5	6.3	.0	.0	.0	.0		66.7
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.5	9.5	.0	.0	.0		19.0
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	3.2	.0	.0	.0		4.8
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	.0	.0	.0		1.6
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	.0	.0	.0		1.6
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	1.6	1.6	.0	.0		3.2
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.3	36.5	20.6	17.5	17.5	1.6	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 66.7%。週期 $T_{1/3}$ 介於 9.0秒~ 10.0秒 佔 : 36.5%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.09m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 5.82m , 其週期為 13.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 69.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 23.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 6.3%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 63筆, 檔名 : V00BSOA0.1HA。

表 6.6.6 2000 年夏季鎖港波高及週期聯合分佈表

2000年 7月26日16時 0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	1.5	28.9	14.0	14.3	11.2	1.9	.0	.0	.0	.0		71.9
.5 m	.0	.0	.0	.0	.1	4.9	4.0	4.2	1.4	.3	.0	.0	.0	.0		15.0
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	2.2	1.6	.3	.0	.0	.0	.0		4.8
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5	1.8	.6	.0	.1	.0	.0	.0		3.0
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	2.1	.6	.1	.0	.0	.0	.0		3.3
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0		1.7
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.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
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	1.6	33.8	20.1	26.0	15.6	2.8	.1	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 71.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 7.0秒~ 8.0秒 佔 : 33.8%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .55m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.23m, 其週期為 9.1秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 86.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 7.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 5.3%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 872筆, 檔名: V00SSOA0.1HA。

表 6.6.7 2000 年秋季鎖港波高及週期聯合分佈表

2000年9月1日0時0分 ~ 2000年11月3日14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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	.0	.0	.0	1.3	12.8	17.1	11.0	8.2	5.4	2.1	.5	.0	.0		58.4
.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.5	11.3	14.7	2.7	.7	.2	.1	.0	.0		30.2
1.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	3.8	2.3	1.1	.5	.0	.0	.0		8.2
1.5 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.5	.4	.4	.4	.0	.0	.0		1.8
2.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.4	.0	.0	.0		1.0
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.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	.0	.1	.1	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	1.3	13.3	29.1	30.1	13.9	7.9	3.7	.7	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 58.4%。週期 $T_{1/3}$ 介於 9.0秒~ 10.0秒 佔 : 30.1%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .53m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 5.82m, 其週期為 13.2秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 88.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 10.0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.3%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1499筆, 檔名: V00FSOA0.1HA。

第七章 2000年各港波高及波向聯合分佈表

(台北港)

(台中港)

(安平港)

(花蓮港)

7.1 2000年台北港波高及波向聯合分佈表

表 7.1.1 2000 年 1 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 1 月 29 日 8 時 0 分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	2.2	1.8	.4	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.3	.0	.0	.1	.0	.3	2.2	7.6	
.5m	13.5	6.8	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.0	3.7	25.0	
1.0m	12.6	4.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	3.7	20.6	
1.5m	16.6	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	1.5	19.7
2.0m	18.4	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.3	20.9
3.0m	4.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	5.0
4.0m	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
5.0m	.1	.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	.0
7.0m	.0	.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	.0
9.0m	.0	.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	.0
11.0m	.0	.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	.0
13.0m	.0	.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	.0
15.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
50.0m																		
合計 (%)	68.7	15.0	1.2	.1	.1	.0	.0	.0	.3	.3	.1	.1	.3	.0	.4	13.1	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 25.0% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 68.7% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.53m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 5.03m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 32.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 40.2%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 27.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 681 筆, 檔名 : V001TP1S.CTX 。

表 7.1.2 2000 年 2 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000 年 2 月 3 日 10 時 0 分 ~ 2000 年 2 月 28 日 23 時 0 分

波向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
$H_{1/3}$																		
.0m	.0	.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.2	.2	.0	.0	.0	.3	.0	1.5	
.5m	6.0	5.0	.8	.7	.2	.5	.5	.0	.0	.2	.0	.0	.8	.3	.3	2.6	17.9	
1.0m	15.3	4.2	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.9	23.8	
1.5m	20.2	3.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.6	28.3	
2.0m	21.7	2.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.3	27.4	
3.0m	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.1	
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	
50.0m																		
合計 (%)	64.0	15.6	1.5	.7	.2	.5	.5	.0	.2	.3	.2	.0	.8	.3	.7	14.7	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.5m ~ 2.0m 佔 : 28.3% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 64.0% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.61m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.28m , 其波向為 NNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 19.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 52.1%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 28.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 614筆, 檔名: V002TP1S.CTX。

表 7.1.3 2000 年 3 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000年3月1日0時0分 ~ 2000年3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	N	合計 (%)
.0m	4.2	4.6	1.0	1.0	.3	.4	.1	.4	.1	.0	.1	.8	.7	1.3	1.1	2.4	18.5	
.5m	15.1	12.6	1.9	.7	.1	.0	.0	.1	.0	.1	.0	.4	.4	.1	.7	5.7	38.2	
1.0m	15.1	7.5	.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.8	26.9	
1.5m	9.0	4.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	14.0	
2.0m	1.7	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.2	
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	
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
合計 (%)	45.1	29.3	3.3	1.9	.4	.4	.1	.6	.1	.1	.1	1.3	1.1	1.4	1.8	12.6	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 38.2% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 45.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .97m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.52m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 56.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 41.0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.2%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 720筆, 檔名 : V003TP1S.CTX 。

表 7.1.4 2000 年 4 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000 年 4 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 4 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	N	合計 (%)
.0m		5.1	4.7	2.2	1.3	1.2	.9	.6	1.9	1.2	.3	.6	.9	1.5	1.2	1.9	2.5	27.9
.5m		10.7	15.1	4.7	1.9	.6	.0	.1	.1	.0	.1	.0	.3	.9	1.8	2.1	5.6	44.1
1.0m		8.8	6.9	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	1.0	1.5	.1	1.0	20.7
1.5m		2.2	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.1	4.4
2.0m		1.9	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	2.8
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
50.0m		.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	28.8	29.1	8.1	3.4	1.8	.9	.7	2.1	1.3	.4	.6	1.2	3.5	4.4	4.1	9.6	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 44.1% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 29.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .81m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.74m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 72.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 25.1% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 680筆, 檔名 : V004TP1S.CTX 。

表 7.1.5 2000 年 5 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000年5月1日0時0分 ~ 2000年5月18日19時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	10.0	9.3	5.1	1.9	2.8	4.2	2.8	3.3	1.6	1.9	1.4	1.2	1.9	3.0	5.8	6.3	62.6	
.5m	5.6	11.4	4.4	1.4	2.1	1.2	.5	.0	.2	.0	.2	.2	.0	.7	.0	1.9	29.9	
1.0m	1.6	2.3	.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	5.8	
1.5m	.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9	
2.0m	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.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	
50.0m																		
合計 (%)	18.5	23.4	10.0	3.5	4.9	5.4	3.3	3.3	1.9	1.9	1.6	1.4	1.9	3.7	5.8	9.3	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 62.6% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 23.4% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .55m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.13m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 92.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.8% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 428筆, 檔名 : V005TP1S.CTX 。

表 7.1.6 2000 年 6 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000年 6月 1日 0時 0分 ~ 2000年 6月 22日 9時 0分

波向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
$H_{1/3}$																		
.0m	6.4	5.1	3.7	1.6	1.9	.8	.4	.8	.2	.2	.6	1.4	5.3	6.0	2.5	2.9	39.7	
.5m	8.6	9.7	3.5	.4	.0	.2	.0	.0	.2	.2	.6	.8	4.3	3.7	2.5	4.9	39.5	
1.0m	4.7	2.9	.2	.0	.0	.0	.2	.2	.0	.0	.0	.0	3.3	2.9	1.9	.4	16.7	
1.5m	1.4	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.6	.4	.2	.2	3.5	
2.0m	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	
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	
50.0m																		
合計 (%)	21.6	18.3	7.4	1.9	1.9	1.0	.6	1.0	.4	.4	1.2	2.3	13.4	13.0	7.2	8.4	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 39.7% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 21.6% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .70m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.21m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 79.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 20.2%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 514筆, 檔名 : V006TP1S.CTX 。

表 7.1.7 2000 年 8 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000年8月1日0時0分 ~ 2000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	N	合計 (%)
.0m		4.3	3.0	2.4	1.6	2.3	2.0	1.3	1.3	.8	.7	1.9	2.4	6.3	9.3	5.9	5.6	51.2
.5m		4.2	3.1	.9	.7	.4	.1	.5	.3	.0	.1	.1	1.1	9.9	9.8	4.2	2.0	37.5
1.0m		2.2	1.3	.3	.3	.1	.3	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.4	.5	.5	.1	6.3
1.5m		2.0	.5	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.0	.1	.1	.3	3.8
2.0m		.3	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.5	1.2
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
50.0m																		
合計 (%)	12.9	7.9	4.2	2.6	2.8	2.4	1.9	1.6	.9	1.2	2.2	3.5	16.8	19.8	10.8	8.6		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 51.2% , 波向介於 WNW~NW 佔 : 19.8% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .61m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.67m , 其波向為 NNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 88.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 10.1% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 1.2%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 744筆, 檔名 : V008TP1S.CTX 。

表 7.1.8 2000 年 9 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000 年 9 月 2 日 11 時 0 分 ~ 2000 年 9 月 28 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	N	合計 (%)
.0m	10.1	7.7	5.1	2.4	2.1	1.8	1.6	.8	.5	.5	1.1	1.3	1.4	2.2	3.5	4.6	46.7	
.5m	4.6	7.0	3.4	.6	.5	.6	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.2	1.6	19.2	
1.0m	1.6	1.4	.3	.3	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	1.3	5.3	
1.5m	4.0	.8	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	1.3	6.4	
2.0m	9.4	2.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.3	2.1	14.4	
3.0m	5.0	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	1.8	7.2	
4.0m	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.8	
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	
50.0m																		
合計 (%)	35.4	19.5	9.0	3.4	2.7	2.4	1.8	1.1	.5	.5	1.1	1.3	1.6	2.7	4.3	12.8	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 46.7% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 35.4% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.09m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.56m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 65.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 11.7%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 22.4%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 625筆, 檔名 : V009TP1S.CTX 。

表 7.1.9 2000 年 11 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000年11月10日 9時 0分 ~ 2000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	N	合計 (%)
.0m	.2	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.4	
.5m	7.5	5.9	1.8	.6	1.0	.2	.6	1.0	.6	.0	.2	.0	.4	.4	.6	2.0	22.8	
1.0m	11.9	7.3	.8	.2	.0	.4	.0	.2	.0	.4	.0	.2	.2	.6	.2	4.2	26.7	
1.5m	9.3	4.8	.4	.4	.2	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.0	3.0	18.6	
2.0m	16.4	2.8	.2	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	4.0	23.8	
3.0m	4.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	6.1	
4.0m	.4	.0	.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	
50.0m																		
合計 (%)	50.5	21.2	3.2	1.2	1.4	.6	.8	1.4	.6	1.0	.2	.2	.8	1.0	.8	14.7	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 26.7% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 50.5% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.65m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.85m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 24.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 45.3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 30.3%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 495筆, 檔名: V00BTP1S.CTX 。

表 7.1.10 2000 年 12 月台北港波高及波向聯合分佈表

2000年12月2日 9時 0分 ~ 2000年12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	N	合計 (%)
.0m	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.6	
.5m	9.3	3.8	.8	.0	.4	.3	.1	.4	.3	.1	.1	.4	.4	.3	1.0	4.2	22.1	
1.0m	16.3	8.9	1.5	.3	.1	.1	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.1	.1	.8	4.9	33.6	
1.5m	9.3	3.8	.4	.0	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.4	17.2	
2.0m	13.1	2.1	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.3	5.5	21.5	
3.0m	2.4	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.8	4.6	
4.0m	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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	
50.0m																		
合計 (%)	50.9	19.0	2.8	.3	.7	.6	.4	.6	.6	.3	.1	.4	.6	.4	2.3	20.1	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 33.6% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 50.9% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.59m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.87m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 22.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 50.8% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 26.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 711筆, 檔名 : V00CTP1S.CTX 。

表 7.1.11 2000 年冬季台北港波高及波向聯合分佈表

1999年12月1日 1時 0分 ~ 2000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	N	合計 (%)
.0m	.8	.8	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.0	.1	.0	.2	.8	3.2	
.5m	7.8	4.7	.8	.5	.1	.3	.2	.0	.1	.1	.0	.0	.4	.1	.1	2.2	17.3	
1.0m	14.0	6.3	.5	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	3.6	24.6	
1.5m	16.8	3.1	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	2.7	22.9	
2.0m	21.0	1.8	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.2	26.1	
3.0m	4.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	5.0	
4.0m	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	
5.0m	.1	.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	
50.0m																		
合計 (%)	65.2	16.8	1.6	.5	.2	.4	.3	.0	.2	.2	.1	.1	.4	.1	.4	13.4	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 26.1% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 65.2% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.68m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 5.03m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 20.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 47.5% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 31.8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 1894筆, 檔名 : V99WTP10.1HA 。

表 7.1.12 2000 年春季台北港波高及波向聯合分佈表

2000年3月1日0時0分 ~ 2000年5月18日19時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m		5.9	5.7	2.4	1.3	1.2	1.5	.9	1.6	.9	.5	.6	.9	1.3	1.6	2.5	3.3	32.3
.5m		11.3	13.3	3.6	1.3	.8	.3	.2	.1	.1	.1	.1	.3	.5	.9	1.0	4.8	38.5
1.0m		9.6	6.1	.6	.2	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.4	.5	.1	2.1	19.7
1.5m		4.5	2.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.4	7.4
2.0m		1.5	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	2.0
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
50.0m		.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	32.8	27.8	6.7	2.8	2.0	1.8	1.1	1.8	1.0	.7	.7	1.3	2.2	3.1	3.6	10.7	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 38.5% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 32.8% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .81m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.74m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 70.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 27.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 1828筆, 檔名 : V00NTP10.CTX 。

表 7.1.13 2000 年夏季台北港波高及波向聯合分佈表

2000年6月1日0時0分 ~ 2000年8月31日23時0分

波向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
$H_{1/3}$																		
.0m	5.2	3.8	2.9	1.6	2.1	1.5	1.0	1.1	.6	.5	1.4	2.0	5.9	7.9	4.5	4.5	46.5	
.5m	6.0	5.8	2.0	.6	.2	.2	.3	.2	.1	.2	.3	1.0	7.6	7.3	3.5	3.2	38.3	
1.0m	3.2	2.0	.2	.2	.1	.2	.1	.1	.0	.2	.0	.0	1.6	1.5	1.1	.2	10.6	
1.5m	1.7	.6	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.1	.2	.2	.2	.2	3.7	
2.0m	.4	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.3	1.0	
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	
50.0m																		
合計 (%)	16.5	12.2	5.5	2.3	2.5	1.8	1.4	1.4	.7	.9	1.7	3.0	15.4	17.0	9.3	8.5	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 46.5% , 波向介於 WNW~NW 佔 : 17.0% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .64m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.67m , 其波向為 NNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 84.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 14.2%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 1.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1258筆, 檔名: V00STP10.CTX 。

表 7.1.14 2000 年秋季台北港波高及波向聯合分佈表

2000年9月2日11時0分 ~ 2000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	N	合計 (%)
.0m	5.7	4.5	2.9	1.3	1.2	1.0	.9	.4	.3	.4	.6	.7	.8	1.3	2.0	2.8	26.7	
.5m	5.9	6.5	2.7	.6	.7	.4	.4	.5	.3	.0	.1	.0	.2	.4	.4	1.8	20.8	
1.0m	6.2	4.0	.5	.3	.0	.2	.0	.2	.0	.2	.0	.1	.1	.3	.2	2.6	14.7	
1.5m	6.3	2.6	.2	.2	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	2.1	11.8	
2.0m	12.5	2.6	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.1	.0	.2	2.9	18.6	
3.0m	4.9	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	1.4	6.7	
4.0m	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.6	
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	
50.0m																		
合計 (%)	42.1	20.3	6.4	2.4	2.1	1.6	1.3	1.3	.5	.7	.7	.8	1.3	2.0	2.8	13.7	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 26.7% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 42.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.34m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.85m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 47.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 26.5%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 25.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 1120筆, 檔名 : V00FTP10.CTX 。

表 7.1.15 2000 年全年台北港波高及波向聯合分佈表

2000年1月1日0時0分～1999年12月26日13時0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5m	28.6	21.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.1	57.1
1.0m	14.3	7.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.1	14.3	42.9
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0m	.0	.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	.0
4.0m	.0	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	42.9	28.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.1	21.4	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 57.1% , 波向介於 N ~ NNE 佔 : 42.9% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.00m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.48m , 其波向為 NNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 57.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 42.9%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 14筆, 檔名: V000tP10.1HA。

表 7.1.16 1999 年 2000 年春季台北港波高及波向聯合分佈表

1999年3月1日0時0分～2000年5月18日19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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	3.5	11.1	9.3	5.6	2.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	31.9
.5 m	.0	.6	6.8	13.0	12.7	5.0	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	39.1
1.0 m	.0	.0	1.0	4.4	6.5	4.8	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.9
1.5 m	.0	.0	.0	.5	2.5	3.5	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.2
2.0 m	.0	.0	.0	.1	.4	1.7	1.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.5
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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	.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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	4.1	18.9	27.3	27.9	17.3	4.2	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 39.1%。週期 $T_{1/3}$ 介於 6.0秒~ 7.0秒 佔 : 27.9%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .83m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.16m, 其週期為 9.5秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 71.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 25.1%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 3.8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 3382筆, 檔名: V44NTP10.1HA。

表 7.1.17 1999 年 2000 年夏季台北港波高及波向聯合分佈表

1999年 7月16日 7時 0分 ~ 2000年 8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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
$H_{1/3}$																
.0 m	.0	5.6	18.2	16.6	7.1	3.1	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	51.3
.5 m	.0	2.1	10.4	13.7	6.3	3.4	1.4	.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	38.1
1.0 m	.0	.0	1.9	3.0	2.2	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	7.9
1.5 m	.0	.0	.0	.7	.6	.5	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.2
2.0 m	.0	.0	.0	.1	.2	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	7.6	30.4	34.1	16.3	7.9	2.6	.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註 1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 51.3%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 34.1%。

[註 2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .59m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.67m, 其週期為 8.2秒。

[註 3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 89.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 10.0%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .6%。

[註 4]: 資料每小時記錄一次, 合計 2135筆, 檔名: V44STP10.1HA。

表 7.1.18 1999 年 2000 年秋季台北港波高及波向聯合分佈表

1999年9月1日19時0分 ~ 2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	3.5	16.0	11.9	4.0	.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	36.0
.5 m	.0	.6	5.3	7.7	5.0	1.1	.3	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	20.3
1.0 m	.0	.1	.3	3.2	5.5	3.3	.5	.2	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.4
1.5 m	.0	.0	.1	.9	4.1	3.6	1.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	10.2
2.0 m	.0	.0	.0	.1	1.7	6.3	4.8	1.3	.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	14.8
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.8	1.5	.9	.9	.6	.1	.0	.0	.0	.0	4.8
4.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.5
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	4.2	21.7	23.8	20.3	15.5	8.8	2.8	1.5	1.1	.1	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 36.0%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔 : 23.8%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.15m, 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.85m, 其週期為 9.3秒。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 56.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 23.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 20.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1759筆, 檔名: V44FTP10.1HA。

表 7.1.19 1999 年 2000 年兩年台北港波高及波向聯合分佈表

1999年2月9日10時0分～2000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	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
.0 m	.0	3.1	11.0	9.9	5.0	1.6	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		30.9
.5 m	.0	.9	6.1	10.8	8.6	3.4	.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0		30.8
1.0 m	.0	.0	.9	3.9	6.2	4.0	1.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0		16.2
1.5 m	.0	.0	.0	.9	3.4	4.1	1.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0		10.1
2.0 m	.0	.0	.0	.1	1.2	4.3	3.5	.5	.1	.1	.0	.0	.0	.0		9.7
3.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.9	.5	.2	.1	.0	.0	.0	.0		2.1
4.0 m	.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
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
50.0 m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	4.0	18.1	25.5	24.4	17.9	8.1	1.5	.4	.2	.0	.0	.0	.0		100.0

〔註1〕：波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔：30.9%。週期 $T_{1/3}$ 介於 5.0秒~ 6.0秒 佔：25.5%。

〔註2〕：波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.02m，最大波高 $H_{1/3}$ = 5.03m，其週期為 9.3秒。

〔註3〕： $H_{1/3}$ 小於1m 佔 61.6%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 26.3%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 12.1%。

〔註4〕：資料每小時記錄一次，合計 9640筆，檔名：V440TP10.1HA。

7.2 2000年台中港波高及波向聯合分佈表

表 7.2.1 2000 年 1 月台中港波高及波向聯合分佈表

2000 年 1 月 1 日 0 時 5 分 ~ 2000 年 1 月 24 日 20 時 5 分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	1.9	4.3	1.2	8.9	
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	7.8	8.9	.4	17.5	
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.6	9.7	.8	17.1	
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.9	8.6	.0	17.5	
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	12.5	14.8	.0	27.6	
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.8	4.3	.0	10.1	
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.8	.0	1.2	
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	
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
合計 (%)	.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9	44.0	51.4	2.3	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 27.6% , 波向介於 NW ~ NNW 佔 : 51.4% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.77m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.52m , 其波向為 WNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 26.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 34.6%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 38.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 257 筆, 檔名 : V001TC10.1HA 。

表 7.2.2 2000 年 4 月台中港波高及波向聯合分佈表

2000 年 4 月 13 日 17 時 38 分 ~ 2000 年 4 月 25 日 11 時 10 分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m																		
	10.0	11.5	3.1	1.9	1.5	.0	.0	.0	.0	.4	.0	2.7	2.3	2.3	5.4	6.5		47.7
.5m																		
	1.5	13.5	.0	5.4	6.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4		27.7
1.0m																		
	.8	1.2	.0	.4	6.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		8.8
1.5m																		
	1.2	4.2	.0	.0	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		7.7
2.0m																		
	.0	6.9	.0	.0	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		8.1
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
50.0m																		
合計 (%)	13.5	37.3	3.1	7.7	18.5	.0	.0	.0	.0	.4	.0	2.7	2.3	2.3	5.4	6.9		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 47.7% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 37.3% 。[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .72m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.58m , 其波向為 E 。[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 75.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 16.5%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 8.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 260 筆, 檔名 : V004TC10.1HA 。

表 7.2.3 2000 年 5 月台中港波高及波向聯合分佈表

2000 年 5 月 9 日 21 時 10 分 ~ 2000 年 5 月 31 日 20 時 10 分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m		7.9	4.3	4.1	3.0	2.4	2.6	2.6	1.1	2.6	3.8	2.6	4.1	3.8	4.3	3.6	6.6	59.2
.5m		3.2	13.2	3.8	1.1	.2	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	1.1	.9	23.9
1.0m		.9	7.7	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.6
1.5m		.0	3.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.6
2.0m		.2	1.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.7
3.0m		.4	.6	.2	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
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
50.0m		.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	12.6	30.6	9.6	4.7	2.6	2.6	2.8	1.1	2.6	3.8	2.6	4.1	4.1	4.3	4.7	7.5	7.5	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 59.2% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 30.6% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .62m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.39m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 83.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 13.2%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 3.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 468筆, 檔名 : V005TC10.1HA 。

表 7.2.4 2000 年 6 月台中港波高及波向聯合分佈表

2000 年 6 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 6 月 30 日 19 時 10 分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m		3.9	3.5	2.4	1.8	3.5	2.6	1.6	2.1	3.5	5.0	6.6	7.7	7.4	7.1	5.2	3.4	67.4
.5m		2.9	9.7	5.0	.8	.3	.2	.0	.2	.0	.3	.3	.3	1.1	.5	.8	1.5	23.9
1.0m		1.3	4.4	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	7.3
1.5m		.0	.6	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.1
2.0m		.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
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
50.0m		.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	8.1	18.5	8.9	2.6	3.9	2.7	1.6	2.3	3.5	5.3	6.9	8.1	8.5	7.6	6.0	5.5		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 67.4% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 18.5% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .46m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.76m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 91.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 8.4%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .3%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 620 筆, 檔名: V006TC10.1HA 。

表 7.2.5 2000 年 7 月台中港波高及波向聯合分佈表

2000 年 7 月 1 日 0 時 10 分 ~ 2000 年 7 月 31 日 23 時 10 分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	1.9	2.1	1.6	1.1	.6	1.3	1.7	1.4	1.0	3.3	4.3	6.2	2.9	3.5	1.7	2.5		37.1
.5m	1.4	2.4	1.7	.3	.2	.0	.2	.2	.2	.8	3.8	14.7	3.3	.2	.2	.2		29.6
1.0m	.8	5.4	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.2	1.0	8.7	1.7	.0	.0	.0		19.0
1.5m	.3	4.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	1.6	.3	.0	.0	.0		7.3
2.0m	.6	3.8	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		5.7
3.0m	.0	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5		1.3
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
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	5.1	18.4	6.7	1.4	.8	1.3	1.9	1.6	1.3	4.3	9.2	31.2	8.2	3.6	1.9	3.2		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 37.1% , 波向介於 WSW~W 佔 : 31.2% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .86m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.75m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 66.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 26.3%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 7.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 631筆, 檔名: V007TC10.1HA。

表 7.2.6 2000 年冬季台中港波高及波向聯合分佈表

1999年12月1日 1時 5分 ~ 2000年 1月24日 20時 5分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.2	.0	.4	
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.5	3.2	.2	4.9	
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.9	4.3	.4	9.6	
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	6.7	11.8	.0	18.7	
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	12.5	19.5	.0	32.6	
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.3	9.6	.0	22.8	
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.5	4.5	.0	9.0	
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	1.3	.0	1.9	
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.0	.2	
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	
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	.0	.0	.9	44.0	54.5	.6	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 2.0m ~ 3.0m 佔 : 32.6% , 波向介於 NW ~ NNW 佔 : 54.5% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 2.60m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.51m , 其波向為 NW 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 5.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 28.3% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 66.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 534筆, 檔名: V00WTC10.1HA 。

表 7.2.7 2000 年春季台中港波高及波向聯合分佈表

2000年4月13日17時38分 ~ 2000年5月31日20時10分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	8.7	6.9	3.7	2.6	2.1	1.6	1.6	.7	1.6	2.6	1.6	3.6	3.3	3.6	4.3	6.6	55.1	
.5m	2.6	13.3	2.5	2.6	2.6	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.7	.7	25.3	
1.0m	.8	5.4	.7	.1	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.3	
1.5m	.4	3.8	.0	.0	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	5.1	
2.0m	.1	3.2	.3	.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.0	
3.0m	.3	.4	.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	
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	
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
合計 (%)	12.9	33.0	7.3	5.8	8.2	1.6	1.8	.7	1.6	2.6	1.6	3.6	3.4	3.6	4.9	7.3	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 55.1% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 33.0% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .66m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.39m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 80.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 14.4%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 5.2%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 728筆, 檔名 : V00NTC10.1HA 。

表 7.2.8 2000 年夏季台中港波高及波向聯合分佈表

2000年 6月 1日 0時10分 ~ 2000年 7月31日 23時10分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m		2.9	2.8	2.0	1.4	2.1	1.9	1.7	1.8	2.2	4.2	5.4	7.0	5.1	5.3	3.4	3.0	52.1
.5m		2.2	6.0	3.4	.6	.2	.1	.1	.2	.1	.6	2.1	7.6	2.2	.3	.5	.8	26.8
1.0m		1.0	4.9	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.5	4.4	.9	.0	.0	.3	13.2
1.5m		.2	2.3	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.8	.2	.0	.0	.0	4.2
2.0m		.3	2.1	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.0
3.0m		.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.6
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
50.0m		.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	6.6	18.5	7.8	2.0	2.3	2.0	1.8	1.9	2.4	4.8	8.1	19.7	8.4	5.6	3.9	4.3		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 52.1% , 波向介於 WSW~W 佔 : 19.7% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .66m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.75m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 78.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 17.4%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 3.7%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1251筆, 檔名: V00STC10.1HA。

表 7.2.9 2000 年全年台中港波高及波向聯合分佈表

1999年12月1日 1時 5分 ~ 2000年 7月31日 23時10分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m																		
.5m	4.0	3.3	2.0	1.5	1.6	1.3	1.3	1.0	1.5	2.8	3.2	4.5	3.5	3.6	2.9	3.4		41.5
1.0m	1.8	6.9	2.4	1.0	.9	.0	.1	.1	.0	.3	1.0	3.8	1.2	.5	1.1	.6		21.9
1.5m	.8	4.0	.7	.0	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.2	2.2	.4	1.0	.9	.2		11.4
2.0m	.2	2.3	.4	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.1	1.4	2.5	.0		7.6
3.0m	.2	2.0	.4	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	2.7	4.2	.0		9.7
4.0m	.1	.3	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.8	2.0	.1		5.6
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0		1.9
6.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.0		.4
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
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	7.1	18.8	6.0	2.7	3.5	1.4	1.4	1.1	1.6	3.1	4.5	10.9	5.3	13.2	15.0	4.4		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 41.5% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 18.8% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.08m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.51m , 其波向為 NW 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 63.4%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 19.0%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 17.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 2492筆, 檔名 : V000TC10.1HA 。

7.3 2000年安平港波高及波向聯合分佈表

表 7.3.1 2000 年 1 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000 年 1 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 1 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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.3	8.6	7.7	8.8	10.0	15.5	15.4	1.1	.3	.0	69.5
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.5	4.0	2.6	2.7	3.1	8.1	9.0	.4	.0	.0	30.5
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0m	.0	.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	.0
4.0m	.0	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.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	2.8	12.7	10.2	11.5	13.1	23.6	24.4	1.5	.3	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 69.5% , 波向介於 W ~WNW 佔 : 24.4% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .42m , 最大波高 $H_{1/3}$ = .86m , 其波向為 WSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 742筆, 檔名: V001AP13.CTX 。

表 7.3.2 2000 年 2 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000 年 2 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.2	5.7	6.8	6.3	10.2	22.8	15.2	1.9	1.7	.0	72.8
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.1	3.2	2.3	2.2	1.9	7.2	7.6	.9	.7	.1	27.2
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0m	.0	.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	.0
4.0m	.0	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.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	3.3	8.9	9.1	8.5	12.1	30.0	22.8	2.7	2.4	.1	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 72.8% , 波向介於 WSW~W 佔 : 30.0% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .44m , 最大波高 $H_{1/3}$ = .85m , 其波向為 SE 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 696 筆, 檔名 : V002AP13.CTX 。

表 7.3.3 2000 年 3 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000 年 3 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 3 月 31 日 23 時 0 分

波向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
$H_{1/3}$																		
.0m	.0	.0	.0	.1	.0	.4	2.8	10.1	8.0	12.5	15.9	13.1	9.8	11.0	4.3	.0	88.2	
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	2.1	2.7	3.7	2.1	.0	11.8	
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
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	
50.0m																		
合計 (%)	.0	.0	.0	.1	.0	.4	2.8	10.1	8.0	12.5	17.1	15.2	12.5	14.7	6.4	.0	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 88.2% , 波向介於 SW ~ WSW 佔 : 17.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .37m , 最大波高 $H_{1/3}$ = .78m , 其波向為 WNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 672筆, 檔名 : V003AP13.CTX 。

表 7.3.4 2000 年 4 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000 年 4 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 4 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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.8	6.7	14.1	14.9	14.9	18.5	14.1	13.7	.6	.4	.2		98.9
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.2	.2	.2	.0	.0		1.1
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
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
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	.8	6.7	14.1	14.9	14.9	18.9	14.3	13.9	.8	.4	.2		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 98.9% , 波向介於 SW ~ WSW 佔 : 18.9% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .27m , 最大波高 $H_{1/3}$ = .54m , 其波向為 SW 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 476筆, 檔名 : V004AP13.CTX 。

表 7.3.5 2000 年 5 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000 年 5 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.1	.5	8.6	18.1	20.0	13.9	10.9	11.6	6.4	.7	.0	.0	.0	90.9
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.9	3.2	2.7	1.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.8
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0m	.0	.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	.0
4.0m	.0	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	.1	.8	9.7	21.5	22.7	15.3	11.2	11.6	6.4	.7	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 90.9% , 波向介於 S ~SSW 佔 : 22.7% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .34m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.10m , 其波向為 SSE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 99.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .3% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 740筆, 檔名 : V005AP13.CTX 。

表 7.3.6 2000 年 6 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000 年 6 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 6 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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.3	5.3	7.3	19.9	15.0	10.1	2.9	.7	.1	.0	.0	61.6	
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	2.2	9.2	12.6	9.8	.8	.0	.0	.0	.0	.0	34.9	
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	1.4	1.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.5	
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
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	
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	.4	7.6	16.9	33.9	26.5	10.9	2.9	.7	.1	.0	.0	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 61.6% , 波向介於 S ~ SSW 佔 : 33.9% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .51m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.25m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 96.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 3.5%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 714筆, 檔名 : V006AP13.CTX 。

表 7.3.7 2000 年 7 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000 年 7 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 7 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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.8	16.7	17.1	5.2	3.6	1.2	1.6	.4	.0	.0	.0		46.6
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	7.6	9.6	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0		18.7
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	4.0	16.7	2.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		23.1
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	9.2	.0	.0	.8	.0	.0	.0	.0		10.8
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.8
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
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	.8	17.5	29.9	41.0	6.8	1.2	2.4	.4	.0	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 46.6% , 波向介於 S ~SSW 佔 : 41.0% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .77m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.16m , 其波向為 SSE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 65.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 33.9% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .8%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 251 筆, 檔名 : V007AP10.ctx 。

表 7.3.8 2000 年 8 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000 年 8 月 2 日 21 時 0 分 ~ 2000 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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	1.5	5.8	21.6	12.1	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	42.9
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.4	12.5	5.8	7.3	3.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	31.9
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	.6	1.5	7.6	2.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.1
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	.9	2.4	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.5
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.7	3.4	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.9
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	1.5	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.6
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	.0	1.5	9.7	35.3	21.3	24.3	8.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 42.9% , 波向介於 SSE~S 佔 : 35.3%。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .85m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.11m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 74.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 17.5%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 7.6%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 536筆, 檔名 : V008AP10.CTX。

表 7.3.9 2000 年 9 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000 年 9 月 1 日 0 時 0 分 ~ 2000 年 9 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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.2	.2	.0	.0	3.6	11.6	18.7	9.7	4.4	1.3	1.3	.4	.0	.0		51.5
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	10.7	13.4	1.1	.6	1.9	1.0	.0	.0		29.2
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.3	6.3	.6	.2	.0	.0	.0	.0		13.4
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.4	2.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0		3.4
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0		2.5
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
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	.0	.0	.2	.2	.0	.0	3.6	12.2	36.1	34.5	6.5	2.1	3.2	1.3	.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 51.5% , 波向介於 S ~SSW 佔 : 36.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .66m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.73m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 80.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 16.8%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.5%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 524筆, 檔名 : V009AP10.CTX 。

表 7.3.10 2000 年 10 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000年10月1日 0時 0分 ~ 2000年10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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.8	13.1	15.4	9.7	10.0	11.0	4.7	.6	.1	.0	.0	66.4
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.8	14.7	5.7	1.8	6.5	2.5	.0	.0	.0	.0	32.9
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0m	.0	.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	.0
4.0m	.0	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.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	1.8	14.8	30.7	15.6	11.7	17.5	7.2	.6	.1	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 66.4% , 波向介於 S ~SSW 佔 : 30.7% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .45m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.29m , 其波向為 S 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 99.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .7% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 681筆, 檔名 : V00aAP10.CTX 。

表 7.3.11 2000 年 11 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000年11月1日 0時 0分 ~ 2000年11月13日 21時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	6.8	6.5	8.1	6.8	8.1	9.4	17.1	5.8	.3	.0		70.3
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	1.3	1.3	1.0	1.6	6.5	9.4	2.9	.3	.0		25.8
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.6	.6	.3	.3	.0		1.9
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.6	1.0	.0	.0		1.9
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
50.0m																		
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	8.4	7.7	9.7	7.7	9.7	16.5	27.7	10.0	1.0	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 70.3% , 波向介於 W ~WNW 佔 : 27.7% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .49m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.74m , 其波向為 S 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 96.1%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 3.9% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 310筆, 檔名 : V00bAP10.CTX 。

表 7.3.12 2000 年 12 月安平港波高及波向聯合分佈表

2000年12月2日12時0分 ~ 2000年12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	N	合計 (%)
.0m																		
.5m	1.5	.4	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.2	4.8	9.8	13.7	24.1	16.0	71.6
1.0m	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.7	2.2	.7	2.9	9.0	11.5	28.3
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0m	.0	.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	.0
4.0m	.0	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	2.5	.6	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9	7.0	10.5	16.6	33.1	27.6	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 71.6% , 波向介於 NW ~ NNW 佔 : 33.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .44m , 最大波高 $H_{1/3}$ = .87m , 其波向為 NNW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 99.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 686筆, 檔名 : V00cAP10.CTX 。

表 7.3.13 2000 年冬季安平港波高及波向聯合分佈表

1999年12月1日 0時 0分 ~ 2000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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	5.1	5.4	6.2	10.8	18.2	14.0	2.6	2.0	1.0	67.0
.5m	.8	.5	.2	.0	.0	.0	.6	2.5	1.7	1.7	2.6	7.0	7.6	1.8	3.9	1.8	32.7	
1.0m	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0m	.0	.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	.0
4.0m	.0	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m																		
合計 (%)	.8	.7	.3	.0	.0	.0	.0	2.2	7.6	7.1	7.9	13.4	25.2	21.6	4.4	6.0	2.8	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 67.0% , 波向介於 WSW~W 佔 : 25.2% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .45m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.11m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 99.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .2% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 2080筆, 檔名 : V99wAP10.CTX 。

表 7.3.14 2000 年春季安平港波高及波向聯合分佈表

2000年3月1日0時0分 ~ 2000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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.1	.1	.6	6.1	14.2	14.5	13.7	14.6	12.8	9.4	4.3	1.6	.1	92.0	
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.4	1.3	1.1	.5	.6	.8	1.0	1.4	.7	.0	7.9	
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
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	
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
合計 (%)	.0	.0	.0	.1	.1	.7	6.5	15.6	15.5	14.2	15.3	13.6	10.4	5.7	2.4	.1	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 92.0% , 波向介於 SSE~S 佔 : 15.6% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .33m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 1.10m , 其波向為 SSE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 99.9%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .1% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1888筆, 檔名: V00nAP10.CTX 。

表 7.3.15 2000 年夏季安平港波高及波向聯合分佈表

2000年6月1日0時0分 ~ 2000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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.8	7.4	14.1	14.7	8.4	5.0	1.7	.4	.1	.0	.0	.0	52.4
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	2.3	10.1	9.7	7.5	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	31.1
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.1	4.0	3.9	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	10.2
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.9	.9	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	3.4
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	1.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9
3.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.5	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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	.0	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	.0	.0	.0	.0	.0	.9	10.0	25.6	30.6	22.4	8.3	1.8	.4	.1	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 52.4% , 波向介於 S ~SSW 佔 : 30.6% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .67m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 4.11m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 83.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 13.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 2.9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次, 合計 1501筆, 檔名: V00sAP10.CTX 。

表 7.3.16 2000 年秋季安平港波高及波向聯合分佈表

2000年 9月 1日 0時 0分 ~ 2000年 11月 13日 21時 0分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.1	.1	.0	.3	3.4	11.2	15.0	9.1	7.7	7.3	6.1	1.6	.1	.0		62.0
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.3	1.3	10.6	7.4	1.5	4.4	3.7	.9	.1	.0		30.2
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.4	2.2	.2	.2	.1	.1	.1	.0		5.3
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	1.0	.1	.0	.1	.2	.0	.0		1.6
2.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0		.9
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
50.0m																		
合計 (%)	.0	.0	.1	.1	.0	.3	3.8	12.5	28.3	20.5	9.5	11.9	10.0	2.8	.3	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 62.0% , 波向介於 S ~SSW 佔 : 28.3% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .53m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 2.73m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 92.2%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 6.9%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .9%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 1515筆, 檔名: V00fAP10.CTX。

表 7.3.17 2000 年全年安平港波高及波向聯合分佈表

2000年 1月 1日 0時 0分 ~ 1999年12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	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	8.3	13.2	11.8	12.5	16.0	17.4	18.1	2.1	.7	.0	100.0
.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
1.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
1.5m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.0m	.0	.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	.0
4.0m	.0	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.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	8.3	13.2	11.8	12.5	16.0	17.4	18.1	2.1	.7	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .0m ~ .5m 佔 : 100.0% , 波向介於 W ~WNW 佔 : 18.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = .27m , 最大波高 $H_{1/3}$ = .40m , 其波向為 SSW。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 100.0%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 .0% 。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 .0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 144筆, 檔名 : V000AP10.1HA 。

7.4 2000年花蓮港波高及波向聯合分佈表

表 7.4.1 2000 年 9 月花蓮港波高及波向聯合分佈表

2000年 9月 8日 11時 5分 ~ 2000年 9月 30日 23時 10分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	.9	4.6	12.2	5.2	.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	24.0	
.5m	2.4	11.1	13.1	9.0	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	36.5	
1.0m	3.3	10.0	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	14.0	
1.5m	2.0	11.6	2.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	15.5	
2.0m	.9	8.5	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	9.8	
3.0m	.0	.2	.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	
50.0m																		
合計 (%)	9.4	46.1	28.2	14.4	1.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	100.0	

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 36.5% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 46.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.02m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.01m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 60.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 29.5%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 10.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 458筆, 檔名: V009HL10.1HA 。

表 7.4.2 2000 年 10 月花蓮港波高及波向聯合分佈表

2000年10月1日 0時10分 ~ 2000年10月31日 23時 5分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m																		
.5m	1.7	5.4	6.1	3.3	.9	.1	.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.3		18.6
1.0m	2.1	9.5	17.2	1.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1		30.7
1.5m	.9	12.9	9.5	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		24.6
2.0m	.3	14.1	3.8	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		19.0
3.0m	.3	5.0	.6	.6	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0		6.7
4.0m	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.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
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	5.4	46.9	37.2	7.5	.9	.3	.1	.4	.1	.0	.0	.0	.1	.1	.4	.4		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 .5m ~ 1.0m 佔 : 30.7% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 46.9% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.10m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.39m , 其波向為 N 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 49.3%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 43.6%。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 7.1%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 704筆, 檔名: V00aHL10.1HA 。

表 7.4.3 2000 年 11 月花蓮港波高及波向聯合分佈表

2000年11月1日 0時 5分 ~ 2000年11月30日 23時 5分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5m	.4	4.4	8.7	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	13.8
1.0m	1.3	26.0	16.4	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	44.7
1.5m	1.0	23.0	8.7	.4	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	33.6
2.0m	.4	5.2	.7	.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.6
3.0m	.0	.0	.1	.3	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.8
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.4
5.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.0m	.0	.0	.0	.0	.1	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	3.1	58.6	34.7	2.0	.4	.3	.4	.0	.0	.1	.0	.1	.0	.1	.1	.0		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 44.7% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 58.6% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.47m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.07m , 其波向為 E 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於1m 佔 13.8%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 78.2% 。 $H_{1/3}$ 大於2m 佔 8.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 712筆, 檔名 : V00bHL10.1HA 。

表 7.4.4 2000 年 12 月花蓮港波高及波向聯合分佈表

2000年12月1日 0時 5分 ~ 2000年12月31日 23時 5分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
.5m	.0	.2	2.2	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.7
1.0m	.0	13.2	31.2	4.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	48.6
1.5m	.7	19.9	16.0	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	37.7
2.0m	.3	5.9	3.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	10.0
3.0m	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
4.0m	.0	.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	.0
6.0m	.0	.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	.0
8.0m	.0	.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	.0
10.0m	.0	.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	.0
12.0m	.0	.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	.0
14.0m	.0	.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	.0
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
合計 (%)	1.0	40.2	53.1	5.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 48.6% , 波向介於 NE ~ ENE 佔 : 53.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.56m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 3.24m , 其波向為 NNE。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 2.7%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 86.2%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 11.0%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 589筆, 檔名 : V00cHL10.1HA 。

表 7.4.5 2000 年秋季花蓮港波高及波向聯合分佈表

2000年 9月 8日 11時 5分 ~ 2000年 11月 30日 23時 5分

波向 $H_{1/3}$	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
.0m	.9	3.1	5.3	2.5	.5	.1	.1	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.2		12.9
.5m	1.5	8.0	13.0	2.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1		25.7
1.0m	1.6	17.2	10.0	.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		29.6
1.5m	1.0	16.9	5.2	.5	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		23.7
2.0m	.5	5.9	.5	.3	.0	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0		7.4
3.0m	.1	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.1	.0	.1	.1	.0		.5
4.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.1	.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	.1	.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
50.0m	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		.0
合計 (%)	5.5	51.1	34.0	7.1	.9	.3	.2	.2	.1	.1	.0	.1	.1	.1	.2	.2		100.0

[註1]: 波高 $H_{1/3}$ 介於 1.0m ~ 1.5m 佔 : 29.6% , 波向介於 NNE~NE 佔 : 51.1% 。

[註2]: 波高 $H_{1/3}$ 平均值 = 1.22m , 最大波高 $H_{1/3}$ = 6.07m , 其波向為 E 。

[註3]: $H_{1/3}$ 小於 1m 佔 38.5%。 $H_{1/3}$ 介於 1~2m 佔 53.3%。 $H_{1/3}$ 大於 2m 佔 8.2%。

[註4]: 資料每小時記錄一次 , 合計 1874筆, 檔名 : V00FHL10.1HA 。

第八章 2000年各港波高、週期及波向統計表

(台北港)
(台中港)
(安平港)
(花蓮港)
(蘇澳港)
(澎湖鎖港)

8.1 2000年台北港波高、週期及波向統計表

表 8.1.1 台北港測站 I 示性波高及示性週期及波向統計表

年、月	$H_{1/3}$	$T_{1/3}$	$H_{1/3}$	$H_{1/3}$	$H_{1/3}$	$H_{1/3}$	$H_{1/3}$	波向	$T_{1/3}$	$T_{1/3}$	$T_{1/3}$	$T_{1/3}$		
	平均值 (米)	平均值 (秒)	最大值 (米)	週期 (秒)	波向 (來向)	小於 1 米 (%)	介於 1~2 米 (%)	大於 2 米 (%)	介於 NNE~ESE (%)	介於 SSW~WNW (%)	小於 6 秒 (%)	介於 6~8 秒 (%)	介於 8~10 秒 (%)	大於 10 秒 (%)
2000/01	1.5	7.1	5.0	9.3	N	32.7	40.2	27.0	16.4	.9	16.2	63.7	19.8	.3
2000/02	1.6	7.1	3.3	7.9	NNW	19.4	52.1	28.5	17.9	1.3	16.0	59.0	25.1	.0
2000/03	1.0	6.4	2.5	7.2	N	56.8	41.0	2.2	35.0	2.6	33.3	61.1	5.6	.0
2000/04	.8	5.6	2.7	6.0	N	72.1	25.1	2.8	42.4	5.7	65.4	28.7	5.9	.0
2000/05	.6	4.8	2.1	7.3	N	92.8	6.8	.5	41.8	6.8	90.2	9.3	.5	.0
2000/06	.7	5.3	2.2	6.3	N	79.2	20.2	.6	29.6	17.3	76.8	23.2	.0	.0
2000/08	.6	5.5	2.7	8.2	NNW	88.7	10.1	1.2	17.5	23.7	69.2	23.8	6.5	.5
2000/09	1.1	6.3	4.6	11.3	N	65.9	11.7	22.4	34.6	4.5	57.6	21.3	13.4	7.7
2000/11	1.7	6.9	4.8	9.3	N	24.2	45.5	30.3	27.1	2.2	22.4	60.0	17.4	.2
2000/12	1.6	6.7	4.9	6.7	N	22.6	50.8	26.6	22.8	1.4	25.6	62.2	12.2	.0
2000/冬	1.7	7.1	5.0	9.3	N	20.6	47.5	31.9	19.2	.8	17.0	59.9	23.0	.2
2000/春	.8	5.7	2.7	6.0	N	70.9	27.1	2.0	39.3	4.8	58.6	36.9	4.5	.0
2000/夏	.6	5.4	2.7	8.2	NNW	84.8	14.2	1.0	22.4	21.1	72.3	23.5	3.8	.3
2000/秋	1.3	6.6	4.8	9.3	N	47.5	26.6	25.9	31.3	3.5	42.1	38.4	15.2	4.4
2000/年	1.1	6.2	5.0	9.3	N	54.7	31.0	14.3	27.9	6.7	45.8	42.5	10.9	.9

表 8.1.2 台北港示性波高分佈百分比(%)分月統計表

$H_{1/3}$ 年、月	0m	0.5m	1m	1.5m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	15m	20m	合計 (%)
2000/01	7.6	25.1	20.6	19.7	20.9	5.0	1.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/02	1.5	17.9	23.8	28.3	27.4	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/03	18.5	38.3	26.9	14.0	2.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	27.9	44.1	20.7	4.4	2.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	62.9	29.9	5.8	.9	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	39.7	39.5	16.7	3.5	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	51.2	37.5	6.3	3.8	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/09	46.7	19.2	5.3	6.4	14.4	7.2	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/11	1.4	22.8	26.7	18.8	23.8	6.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/12	.6	22.1	33.6	17.2	21.5	4.6	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	3.2	17.4	24.6	22.9	26.2	5.1	.6	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/春	32.4	38.5	19.7	7.4	2.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	46.5	38.3	10.6	3.7	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/秋	26.7	20.8	14.7	11.9	18.6	6.7	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/年	24.8	29.9	19.0	12.0	11.6	2.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.

表 8.1.3 台北港示性週期分佈百分比(%)分月統計表

$T_{1/3}$ 年、月	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
2000/01	.0	.1	1.9	14.1	28.2	35.5	16.3	3.5	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/02	.0	1.1	2.9	11.9	25.1	33.9	23.9	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/03	.0	1.8	8.8	22.8	34.2	26.9	5.4	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	.0	8.5	26.3	30.6	19.0	9.7	5.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	.0	13.3	47.4	29.4	6.8	2.6	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	.0	8.2	29.4	39.3	19.6	3.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	.0	10.5	29.3	29.4	14.1	9.7	4.3	2.2	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/09	.0	2.9	27.8	26.9	9.4	11.8	8.8	4.6	4.2	3.2	.3	.0	.0	.0	.0	100.
2000/11	.0	.0	3.2	19.2	32.3	27.7	13.9	3.4	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/12	.0	.0	3.8	21.8	37.1	25.0	11.3	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	.0	.4	2.5	14.0	27.2	32.6	20.1	2.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/春	.0	7.0	24.3	27.2	22.1	14.8	4.3	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	.0	9.5	29.3	33.5	16.4	7.2	2.5	1.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/秋	.0	1.6	17.0	23.5	19.6	18.8	11.1	4.1	2.4	1.8	.2	.0	.0	.0	.0	100.
2000/年	.0	4.4	17.1	24.2	23.2	19.3	9.2	1.7	.5	.3	.0	.0	.0	.0	.0	100.

表 8.1.4 台北港示性波向分佈百分比(%)分月統計表

波向 年、月	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
2000/01	68.7	15.0	1.2	.1	.1	.0	.0	.0	.3	.3	.1	.1	.3	.0	.4	13.1	100.	
2000/02	64.0	15.6	1.5	.7	.2	.5	.5	.0	.2	.3	.2	.0	.8	.3	.7	14.7	100.	
2000/03	45.1	29.3	3.3	1.9	.4	.4	.1	.6	.1	.1	.1	1.3	1.1	1.4	1.8	12.6	100.	
2000/04	28.8	29.1	8.1	3.4	1.8	.9	.7	2.1	1.3	.4	.6	1.2	3.5	4.4	4.1	9.6	100.	
2000/05	18.5	23.4	10.0	3.5	4.9	5.4	3.3	3.3	1.9	1.9	1.6	1.4	1.9	3.7	5.8	9.3	100.	
2000/06	21.6	18.3	7.4	1.9	1.9	1.0	.6	1.0	.4	.4	1.2	2.3	13.4	13.0	7.2	8.4	100.	
2000/08	12.9	7.9	4.2	2.6	2.8	2.4	1.9	1.6	.9	1.2	2.2	3.5	16.8	19.8	10.8	8.6	100.	
2000/09	35.4	19.5	9.0	3.4	2.7	2.4	1.8	1.1	.5	.5	1.1	1.3	1.6	2.7	4.3	12.8	100.	
2000/11	50.5	21.2	3.2	1.2	1.4	.6	.8	1.4	.6	1.0	.2	.2	.8	1.0	.8	14.7	100.	
2000/12	50.9	19.0	2.8	.3	.7	.6	.4	.6	.6	.3	.1	.4	.6	.4	2.3	20.1	100.	
2000/冬	65.2	16.8	1.6	.5	.2	.4	.3	.0	.2	.2	.1	.1	.4	.1	.4	13.4	100.	
2000/春	32.8	27.8	6.7	2.8	2.0	1.8	1.1	1.8	1.0	.7	.7	1.3	2.2	3.1	3.6	10.7	100.	
2000/夏	16.5	12.2	5.5	2.3	2.5	1.8	1.4	1.4	.7	.9	1.7	3.0	15.4	17.0	9.3	8.5	100.	
2000/秋	42.1	20.3	6.4	2.4	2.1	1.6	1.3	1.3	.5	.7	.7	.8	1.3	2.0	2.8	13.7	100.	
2000/年	40.3	19.7	4.8	1.9	1.6	1.3	.9	1.1	.6	.6	.7	1.2	4.2	4.8	3.8	12.5	100.	

8.2 2000年台中港波高、週期及波向統計表

表 8.2.1 台中港測站 I 示性波高及示性週期及波向統計表

年、月	$H_{1/3}$ 平均值 (米)	$T_{1/3}$ 平均值 (秒)	$H_{1/3}$ 最大值 (米)	$H_{1/3}$ 週期 (秒)	波向 (來向)	$H_{1/3}$ 小於 1 米 (%)	$H_{1/3}$ 介於 1~2 米 (%)	$H_{1/3}$ 大於 2 米 (%)	波向 (%)	介於 NNE~ESE (%)	介於 SSW~WNW (%)	$T_{1/3}$ 小於 6 秒 (%)	$T_{1/3}$ 介於 6~8 秒 (%)	$T_{1/3}$ 介於 8~10 秒 (%)	$T_{1/3}$ 大於 10 秒 (%)
2000/01	1.8	6.0	4.5	7.5	WNW	26.5	34.6	38.9	.4	1.9		46.3	53.3	.4	.0
2000/04	.7	5.4	2.6	6.2	E	75.4	16.5	8.1	66.5		5.4	78.8	21.2	.0	.0
2000/06	.6	5.4	3.4	7.1	NNE	83.1	13.2	3.6	47.4		14.5	79.3	20.7	.0	.0
2000/06	.5	5.3	2.8	6.8	NNE	91.3	8.4	.3	33.9		28.9	92.4	7.6	.0	.0
2000/07	.9	5.7	3.8	7.3	NNE	66.7	26.3	7.0	27.3		52.9	70.2	29.5	.3	.0
2000/冬	2.6	6.4	6.5	7.5	NW	5.2	28.3	66.5	.0	.9		29.4	69.1	1.5	.0
2000/春	.7	5.4	3.4	7.1	NNE	80.4	14.4	5.2	54.3		11.3	79.1	20.9	.0	.0
2000/夏	.7	5.5	3.8	7.3	NNE	78.9	17.4	3.7	30.5		41.0	81.2	18.6	.2	.0
2000/年	1.1	5.7	6.5	7.5	NW	63.4	19.0	17.6	31.0		23.9	69.4	30.2	.4	.0

表 8.2.2 台中港示性波高分佈百分比(%)分月統計表

$H_{1/3}$ 年、月	0m	0.5m	1m	1.5m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	15m	20m	合計 (%)
2000/01	8.9	17.5	17.1	17.5	27.6	10.1	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	47.7	27.7	8.8	7.7	8.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	59.2	23.9	9.6	3.6	1.7	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	67.4	23.9	7.3	1.1	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/07	37.1	29.6	19.0	7.3	5.7	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	.4	4.9	9.6	18.7	32.6	22.8	9.0	1.9	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/春	55.1	25.3	9.3	5.1	4.0	1.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	52.1	26.8	13.2	4.2	3.0	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/年	41.5	21.9	11.4	7.6	9.7	5.6	1.9	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.

表 8.2.3 台中港示性週期分佈百分比(%)分月統計表

$T_{1/3}$ 年、月	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
2000/01	.0	.0	7.8	38.5	46.3	7.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	.0	.0	26.2	52.7	20.4	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	.0	.0	26.5	52.8	18.2	2.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	.0	.0	25.2	67.3	7.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/07	.0	.0	16.5	53.7	21.9	7.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	.0	.0	3.4	26.0	48.1	21.0	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/春	.0	.0	26.4	52.7	19.0	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	.0	.0	20.8	60.4	14.8	3.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/年	.0	.0	18.7	50.7	23.2	7.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.

表 8.2.4 台中港示性波向分佈百分比(%)分月統計表

波向 年、月	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
2000/01	.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9	44.0	51.4	2.3	100.	
2000/04	13.5	37.3	3.1	7.7	18.5	.0	.0	.0	.0	.4	.0	2.7	2.3	2.3	5.4	6.9	100.	
2000/05	12.6	30.6	9.6	4.7	2.6	2.6	2.8	1.1	2.6	3.8	2.6	4.1	4.1	4.3	4.7	7.5	100.	
2000/06	8.1	18.5	8.9	2.6	3.9	2.7	1.6	2.3	3.5	5.3	6.9	8.1	8.5	7.6	6.0	5.5	100.	
2000/07	5.1	18.4	6.7	1.4	.8	1.3	1.9	1.6	1.3	4.3	9.2	31.2	8.2	3.6	1.9	3.2	100.	
2000/冬	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.9	44.0	54.5	.6	100.	
2000/春	12.9	33.0	7.3	5.8	8.2	1.6	1.8	.7	1.6	2.6	1.6	3.6	3.4	3.6	4.9	7.3	100.	
2000/夏	6.6	18.5	7.8	2.0	2.3	2.0	1.8	1.9	2.4	4.8	8.1	19.7	8.4	5.6	3.9	4.3	100.	
2000/年	7.1	18.8	6.0	2.7	3.5	1.4	1.4	1.1	1.6	3.1	4.5	10.9	5.3	13.2	15.0	4.4	100.	

8.3 2000年安平港波高、週期及波向統計表

表 8.3.1 安平港測站 I 示性波高及示性週期及波向統計表

年、月	$H_{1/3}$ 平均值 (米)	$T_{1/3}$ 平均值 (秒)	$H_{1/3}$ 最大值 (米)	週期 (秒)	波向 (來向)	$H_{1/3}$ 小於 1 米 (%)	$H_{1/3}$ 介於 1~2 米 (%)	$H_{1/3}$ 大於 2 米 (%)	波向 介於 NNE~ESE (%)	$T_{1/3}$ 小於 6 秒 (%)	$T_{1/3}$ 介於 6~8 秒 (%)	$T_{1/3}$ 介於 8~10 秒 (%)	$T_{1/3}$ 大於 10 秒 (%)
2000/01	.4	5.1	.9	5.6	WSW	100.0	.0	.0	72.5	90.2	9.8	.0	.0
2000/02	.4	5.2	.9	4.8	SE	100.0	.0	.0	73.4	93.0	7.0	.0	.0
2000/03	.4	5.0	.8	4.4	WNW	100.0	.0	.0	57.3	99.4	.6	.0	.0
2000/04	.3	4.8	.5	5.0	SW	100.0	.0	.0	62.0	99.6	.4	.0	.0
2000/05	.3	5.1	1.1	4.6	SSE	99.7	.3	.0	44.5	89.2	10.8	.0	.0
2000/06	.5	5.3	1.3	5.7	SSW	96.5	3.5	.0	41.0	82.4	17.6	.0	.0
2000/07	.8	6.7	2.2	9.7	SSE	65.3	33.9	.8	10.8	33.5	42.6	22.3	1.6
2000/08	.8	6.2	3.5	5.3	SW	74.8	17.5	7.6	32.8	39.4	50.2	10.4	.0
2000/09	.7	6.2	2.7	9.1	SSW	80.7	16.8	2.5	46.4	49.6	39.7	10.7	.0
2000/10	.4	5.7	1.3	5.5	S	99.3	.7	.0	52.0	70.3	28.8	.9	.0
2000/11	.5	5.3	1.7	5.6	S	96.1	3.9	.0	61.6	94.2	5.8	.0	.0
2000/12	.4	5.1	.9	4.6	NNW	100.0	.0	.0	19.4	97.7	2.3	.0	.0
2000/冬	.5	5.2	1.1	4.1	NNE	99.8	.2	.0	68.2	90.2	9.8	.0	.0
2000/春	.3	5.0	1.1	4.6	SSE	99.9	.1	.0	53.4	95.4	4.6	.0	.0
2000/夏	.7	5.9	3.5	5.3	SW	83.5	13.6	2.9	33.0	58.8	33.4	7.5	.3
2000/秋	.5	5.8	2.7	9.1	SSW	92.2	6.9	.9	52.0	68.1	27.9	4.1	.0
2000/年	.5	5.4	3.5	5.3	SW	94.8	4.4	.8	49.4	81.1	16.3	2.5	.1

表 8.3.2 安平港示性波高分佈百分比(%)分月統計表

$H_{1/3}$ 年、月	0m	0.5m	1m	1.5m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	15m	20m	合計 (%)
2000/01	69.5	30.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/02	72.8	27.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/03	88.2	11.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	98.9	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	90.9	8.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	61.6	34.9	3.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/07	46.6	18.7	23.1	10.8	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	42.9	31.9	13.1	4.5	6.2	1.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/09	51.5	29.2	13.4	3.4	2.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/10	66.4	32.9	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/11	70.3	25.8	1.9	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/12	71.7	28.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	67.0	32.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.

表 8.3.3 安平港示性週期分佈百分比(%)分月統計表

$T_{1/3}$ 年、月	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
2000/01	.0	.0	46.6	43.5	9.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/02	.0	.4	34.9	57.6	7.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/03	.0	1.2	41.7	56.5	.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	.0	6.3	52.7	40.5	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	.0	1.2	42.4	45.5	8.6	2.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	.0	2.1	30.1	50.1	17.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/07	.0	.0	12.0	21.5	24.7	17.9	13.5	8.8	1.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	.0	.0	14.9	24.4	36.0	14.2	9.5	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/09	.0	.0	24.6	25.0	20.0	19.7	8.8	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/10	.0	.1	19.8	50.4	19.8	9.0	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/11	.0	.0	22.9	71.3	5.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/12	.0	.1	35.3	62.2	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	.0	.2	37.0	53.0	9.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/春	.0	2.5	44.8	48.2	3.7	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	.0	1.0	21.7	36.2	25.2	8.2	5.7	1.8	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/秋	.0	.1	22.1	45.9	17.0	10.8	3.4	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/年	.0	1.0	33.2	46.9	12.0	4.3	1.9	.5	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.

表 8.3.4 安平港示性波向分佈百分比(%)分月統計表

波向 年、月	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
2000/01	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.8	12.7	10.2	11.5	13.1	23.6	24.4	1.5	.3	.0	100.	
2000/02	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.3	8.9	9.1	8.5	12.1	30.0	22.8	2.7	2.4	.1	100.	
2000/03	.0	.0	.0	.1	.0	.4	2.8	10.1	8.0	12.5	17.1	15.2	12.5	14.7	6.4	.0	100.	
2000/04	.0	.0	.0	.0	.0	.8	6.7	14.1	14.9	14.9	18.9	14.3	13.9	.8	.4	.2	100.	
2000/05	.0	.0	.0	.0	.1	.8	9.7	21.5	22.7	15.3	11.2	11.6	6.4	.7	.0	.0	100.	
2000/06	.0	.0	.0	.0	.0	.4	7.6	16.9	33.9	26.5	10.9	2.9	.7	.1	.0	.0	100.	
2000/07	.0	.0	.0	.0	.0	.8	17.5	29.9	41.0	6.8	1.2	2.4	.4	.0	.0	.0	100.	
2000/08	.0	.0	.0	.0	.0	1.5	9.7	35.3	20.7	25.4	7.5	.0	.0	.0	.0	.0	100.	
2000/09	.0	.0	.2	.2	.0	.0	3.6	12.2	36.1	34.5	6.5	2.1	3.2	1.3	.0	.0	100.	
2000/10	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.8	14.8	30.7	15.6	11.7	17.5	7.2	.6	.1	.0	100.	
2000/11	.0	.0	.0	.0	.0	1.6	8.4	7.7	9.7	7.7	9.7	16.5	27.7	10.0	1.0	.0	100.	
2000/12	2.5	.6	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.9	7.0	10.5	16.6	33.1	27.6	100.	
2000/冬	.8	.7	.3	.0	.0	.0	2.2	7.6	7.1	7.9	13.4	25.2	21.6	4.4	6.0	2.8	100.	
2000/春	.0	.0	.0	.1	.1	.7	6.5	15.6	15.5	14.2	15.3	13.6	10.4	5.7	2.4	.1	100.	
2000/夏	.0	.0	.0	.0	.0	.9	10.0	25.6	30.4	22.8	8.1	1.8	.4	.1	.0	.0	100.	
2000/秋	.0	.0	.1	.1	.0	.3	3.8	12.5	28.3	20.5	9.5	11.9	10.0	2.8	.3	.0	100.	
2000/年	.2	.1	.0	.0	.0	.4	5.3	14.6	18.7	15.2	10.6	12.7	10.9	4.2	4.2	2.7	100.	

8.4 2000年花蓮港波高、週期及波向統計表

表 8.4.1 花蓮港測站 1 示性波高及示性週期及波向統計表

年、月	$H_{1/3}$ 平均值 (米)	$T_{1/3}$ 平均值 (秒)	$H_{1/3}$ 最大值 (米)	週期 (秒)	波向 (來向)	$H_{1/3}$ 小於 1 米 (%)	$H_{1/3}$ 介於 1~2 米 (%)	$H_{1/3}$ 大於 2 米 (%)	波向 介於 NNE~ESE (%)	波向 介於 SSW~WNW (%)	$T_{1/3}$ 小於 6 秒 (%)	$T_{1/3}$ 介於 6~8 秒 (%)	$T_{1/3}$ 介於 8~10 秒 (%)	$T_{1/3}$ 大於 10 秒 (%)
2000/01	1.6	7.3	3.1	7.7	N	10.1	73.7	16.2	0	0	1.1	89.6	9.3	0
2000/02	1.6	7.3	2.5	8.0	N	7.3	75.5	17.1	0	0	2.4	73.7	23.9	0
2000/03	1.4	7.6	2.5	8.1	N	17.2	79.2	3.6	0	0	1.5	73.9	24.6	0
2000/04	1.0	7.0	2.5	8.0	N	56.9	41.7	1.4	0	0	5.0	86.6	8.4	0
2000/05	1.0	7.5	2.5	8.2	N	55.8	42.3	1.9	0	0	12.3	52.7	26.5	8.5
2000/06	.8	6.7	1.1	6.3	N	92.7	7.3	0	0	0	0	100.0	0	0
2000/08	1.0	8.2	8.5	13.5	N	79.6	11.7	8.8	0	0	15.8	37.5	25.8	20.8
2000/09	1.0	7.2	3.0	6.5	NNE	60.5	29.5	10.0	90.2	0	11.6	65.3	22.3	9
2000/10	1.1	6.7	3.4	6.9	N	49.3	43.6	7.1	92.5	1	19.2	75.4	5.4	0
2000/11	1.5	6.9	6.1	8.3	E	13.8	78.2	8.0	95.6	3	5.8	89.3	4.9	0
2000/12	1.6	6.7	3.2	7.0	NNE	2.7	86.2	11.0	99.0	0	7.0	92.7	3	0
2000/冬	1.7	7.6	3.3	8.9	N	3.4	72.7	23.9	0	0	1.1	71.4	27.4	0
2000/春	1.2	7.4	2.5	8.0	N	42.6	55.1	2.3	0	0	6.2	71.4	19.7	2.7
2000/夏	1.0	8.0	8.5	13.5	N	81.5	11.0	7.5	0	0	13.5	46.6	22.1	17.8
2000/秋	1.2	6.9	6.1	8.3	E	38.5	53.3	8.2	93.1	2	12.2	78.2	9.3	2
2000/年	1.3	7.2	8.5	13.5	N	34.2	55.4	10.4	42.3	1	8.2	72.8	17.0	2.0

表 8.4.2 花蓮港示性波高分佈百分比(%)分月統計表

$H_{1/3}$ 年、月	0m	0.5m	1m	1.5m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	15m	20m	合計 (%)
2000/01	.0	10.1	38.6	35.1	15.7	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/02	.0	7.3	34.9	40.7	17.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/03	.0	17.2	43.3	35.9	3.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	.0	56.9	33.6	8.1	1.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	.0	55.8	32.2	10.1	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	.0	92.7	7.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	40.4	39.2	11.3	.4	.4	2.5	2.5	.8	1.3	.8	.4	.0	.0	.0	.0	100.
2000/09	24.0	36.5	14.0	15.5	9.8	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/10	18.6	30.7	24.6	19.0	6.7	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/11	.0	13.8	44.7	33.6	6.6	.8	.4	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/12	.0	2.7	48.6	37.7	10.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	.0	3.4	31.3	41.3	22.8	1.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/春	.0	42.6	36.8	18.2	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	34.5	47.0	10.7	.4	.4	2.1	2.1	.7	1.1	.7	.4	.0	.0	.0	.0	100.
2000/秋	12.9	25.7	29.6	23.7	7.4	.5	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/年	8.2	26.0	30.5	24.9	9.3	.7	.2	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.

表 8.4.3 花蓮港示性週期分佈百分比(%)分月統計表

$T_{1/3}$ 年、月	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
2000/01	.0	.0	.0	1.1	19.9	69.7	9.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/02	.0	.0	.0	2.4	27.8	45.9	22.9	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/03	.0	.0	.0	1.5	11.6	62.3	24.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	.0	.0	.0	5.0	47.1	39.5	8.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	.0	.0	.6	11.7	27.8	24.9	18.0	8.5	6.6	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	.0	.0	.0	.0	73.2	26.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	.0	.0	3.3	12.5	20.4	17.1	6.7	19.2	7.5	2.9	6.2	4.2	.0	.0	.0	100.
2000/09	.0	.0	.0	11.6	31.2	34.1	17.7	4.6	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/10	.0	.0	.0	19.2	47.3	28.1	4.4	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/11	.0	.0	.0	5.8	54.8	34.6	4.8	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/12	.0	.0	.0	7.0	67.2	25.5	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	.0	.0	.0	1.1	18.8	52.6	23.1	4.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/春	.0	.0	.2	6.0	28.3	43.0	17.0	2.7	2.1	.6	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	.0	.0	2.8	10.7	28.1	18.5	5.7	16.4	6.4	2.5	5.3	3.6	.0	.0	.0	100.
2000/秋	.0	.0	.0	12.2	46.2	32.0	7.8	1.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/年	.0	.0	.2	8.0	34.2	38.6	13.5	3.5	1.0	.3	.4	.2	.0	.0	.0	100.

表 8.4.4 花蓮港示性波向分佈百分比(%)分月統計表

波向 年、月	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計 (%)
2000/01	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/02	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/03	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/09	9.4	46.1	28.2	14.4	1.5	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.2	100.
2000/10	5.4	46.9	37.2	7.5	.9	.3	.1	.4	.1	.0	.0	.0	.1	.1	.4	.4	.4	100.
2000/11	3.1	58.6	34.7	2.0	.4	.3	.4	.0	.0	.1	.0	.1	.0	.1	.1	.1	.0	100.
2000/12	1.0	40.2	53.1	5.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/春	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/秋	5.5	51.1	34.0	7.1	.9	.3	.2	.2	.1	.1	.0	.1	.1	.1	.1	.2	.2	100.
2000/年	57.1	23.2	15.5	3.2	.4	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	100.

8.5 2000年蘇澳港波高及週期統計表

表 8.5.1 蘇澳港測站 1 示性波高及示性週期統計表

年、月	$H_{1/3}$ 平均值 (米)	$T_{1/3}$ 平均值 (秒)	$H_{1/3}$ 最大值 (米)	週期 (秒)	$H_{1/3}$ 小於 1 米 (%)	$H_{1/3}$ 1~2 米 (%)	$H_{1/3}$ 大於 2 米 (%)	$T_{1/3}$ 小於 6 秒 (%)	$T_{1/3}$ 6~8 秒 (%)	$T_{1/3}$ 8~10 秒 (%)	$T_{1/3}$ 大於 10 秒 (%)
2000/01	2.2	7.8	4.4	9.2	2.6	45.3	52.1	1.7	54.0	43.0	1.3
2000/02	2.1	7.4	3.5	7.7	1.6	44.0	54.5	3.7	73.8	22.5	.0
2000/04	1.3	6.8	2.8	8.6	31.5	61.2	7.3	20.0	64.2	15.8	.0
2000/05	1.1	6.9	2.2	7.7	46.8	52.8	.4	23.3	59.3	15.5	1.9
2000/06	.8	5.6	2.5	8.2	80.1	18.5	1.4	61.6	37.6	.8	.0
2000/07	1.1	6.7	3.8	11.4	55.7	35.4	8.9	25.6	59.8	13.5	1.2
2000/08	.9	7.2	6.3	11.7	70.9	21.7	7.4	33.8	29.0	19.1	15.7
2000/09	.9	7.4	3.3	11.1	72.2	18.2	9.6	20.9	49.4	17.5	12.2
2000/10	1.1	7.3	3.2	11.9	57.2	36.9	5.9	15.8	56.7	22.3	5.2
2000/冬	2.2	7.9	4.4	9.4	1.6	42.6	55.8	1.5	53.5	43.9	1.1
2000/春	1.2	6.8	2.8	8.6	39.3	56.9	3.8	21.7	61.7	15.6	1.0
2000/夏	.9	6.5	6.3	11.7	69.0	25.1	5.8	40.6	42.1	10.9	5.5
2000/秋	1.0	7.3	3.3	11.1	64.7	27.6	7.7	18.3	53.1	19.9	8.7
2000/年	1.3	7.0	6.3	11.7	46.8	36.8	16.4	23.1	51.4	21.0	4.2

表 8.5.2 蘇澳港示性波高分佈百分比(%)分月統計表

$H_{1/3}$ 年、月	0m	0.5m	1m	1.5m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	15m	20m	合計 (%)
2000/01	.0	2.6	21.5	23.8	35.5	14.4	2.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/02	.0	1.6	16.8	27.2	41.4	13.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/04	.1	31.3	42.6	18.6	7.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/05	.3	46.5	42.1	10.7	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/06	11.1	69.0	16.1	2.4	1.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/07	10.8	44.9	23.0	12.4	8.2	.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	25.6	42.8	10.5	11.2	4.9	1.5	.3	.3	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/09	22.7	49.6	12.5	5.7	9.3	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/10	16.1	41.1	17.7	19.2	5.6	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/冬	.0	1.6	16.1	26.5	39.8	14.1	1.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/春	.2	39.1	42.3	14.6	3.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	15.7	52.5	16.5	8.6	4.8	.7	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/秋	19.4	45.3	15.1	12.5	7.4	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/年	9.6	36.9	22.2	14.7	12.6	3.3	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.

表 8.5.3 蘇澳港示性週期分佈百分比(%)分月統計表

$T_{1/3}$ 年、月	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
2000/01	.0	.0	.0	1.7	16.0	38.0	29.2	13.8	1.3	.0	.0	.0	.0	.0		100.
2000/02	.0	.0	.0	3.7	21.5	52.4	22.0	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0		100.
2000/04	.0	.0	4.1	15.9	44.3	19.9	13.3	2.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0		100.
2000/05	.0	.0	2.0	21.3	36.4	22.9	10.7	4.7	1.5	.4	.0	.0	.0	.0		100.
2000/06	.0	5.0	30.4	26.1	29.0	8.6	.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		100.
2000/07	.0	.0	5.3	20.3	39.0	20.8	9.4	4.1	1.0	.1	.0	.0	.0	.0		100.
2000/08	.0	3.1	8.1	22.6	17.7	11.2	11.4	7.7	7.2	3.7	3.7	1.0	.0	.0		100.
2000/09	.0	.0	2.1	18.8	33.0	16.4	10.7	6.7	5.5	3.4	2.7	.6	.0	.0		100.
2000/10	.0	.1	1.5	14.2	32.2	24.5	16.4	5.9	4.0	1.2	.0	.0	.0	.0		100.
2000/冬	.0	.0	.0	1.5	13.5	40.0	30.8	13.1	1.1	.0	.0	.0	.0	.0		100.
2000/春	.0	.0	3.0	18.7	40.2	21.4	12.0	3.7	.8	.2	.0	.0	.0	.0		100.
2000/夏	.0	2.7	14.9	23.0	28.6	13.5	7.1	3.9	2.7	1.3	1.2	.3	.0	.0		100.
2000/秋	.0	.1	1.8	16.5	32.6	20.5	13.6	6.3	4.8	2.3	1.3	.3	.0	.0		100.
2000/年	.0	.9	6.1	16.1	28.9	22.5	14.7	6.3	2.4	1.0	.7	.2	.0	.0		100.

8.6 2000年澎湖鎖港波高及週期統計表

表 8.6.1 鎖港測站 A 示性波高及示性週期及波向統計表

年、月	$H_{1/3}$ 平均值 (米)	$T_{1/3}$ 平均值 (秒)	$H_{1/3}$ 最大值/週期 (米) (秒)	$H_{1/3}$ 小於 1 米 (%)	$H_{1/3}$ 1~2 米 (%)	$H_{1/3}$ 大於 2 米 (%)	$T_{1/3}$ 小於 6 秒 (%)	$T_{1/3}$ 6~8 秒 (%)	$T_{1/3}$ 8~10 秒 (%)	$T_{1/3}$ 大於 10 秒 (%)
2000/07	.5	7.7	.8 8.3	100.0	.0	.0	.0	78.9	21.1	.0
2000/08	.6	8.9	4.2 9.1	84.7	9.1	6.2	.0	28.0	50.4	21.6
2000/09	.4	9.3	2.7 10.4	91.3	7.8	.9	.0	17.2	52.9	29.9
2000/10	.6	9.2	4.2 11.7	87.8	10.9	1.3	.0	13.6	66.4	20.0
2000/11	1.1	10.5	5.8 13.2	69.8	23.8	6.3	.0	.0	42.9	57.1
2000/夏	.5	8.8	4.2 9.1	86.9	7.8	5.3	.0	35.4	46.1	18.5
2000/秋	.5	9.3	5.8 13.2	88.7	10.0	1.3	.0	14.7	59.2	26.2
2000/年	.5	9.1	5.8 13.2	88.0	9.2	2.8	.0	22.3	54.4	23.3

表 8.6.2 鎖港示性波高分佈百分比(%)分月統計表

年、月	$H_{1/3}$ 0m	0.5m	1m	1.5m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	15m	20m	合計 (%)
2000/07	57.0	43.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	74.5	10.2	5.6	3.5	3.9	2.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/09	67.5	23.8	5.6	2.2	.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/10	54.7	33.1	9.7	1.2	1.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/11	3.2	66.7	19.0	4.8	1.6	1.6	.0	3.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/夏	71.9	15.0	4.8	3.0	3.3	1.7	.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/秋	58.4	30.2	8.2	1.8	1.0	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/年	63.4	24.6	7.0	2.2	1.9	.7	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.

表 8.6.3 鎖港示性週期分佈百分比(%)分月統計表

年、月	$T_{1/3}$ 2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒	11秒	12秒	13秒	14秒	15秒	50秒	合計 (%)
2000/07	.0	.0	.0	.0	2.3	76.6	21.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.
2000/08	.0	.0	.0	.0	1.5	26.5	19.9	30.5	18.3	3.2	.1	.0	.0	.0	.0	100.
2000/09	.0	.0	.0	.0	1.3	15.9	24.7	28.2	17.1	8.8	2.7	1.3	.0	.0	.0	100.
2000/10	.0	.0	.0	.0	1.5	12.1	35.1	31.3	10.3	6.3	3.4	.0	.0	.0	.0	100.
2000/11	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.3	36.5	20.6	17.5	17.5	1.6	.0	.0	.0	100.
2000/夏	.0	.0	.0	.0	1.6	33.8	20.1	26.0	15.6	2.8	.1	.0	.0	.0	.0	100.
2000/秋	.0	.0	.0	.0	1.3	13.3	29.1	30.1	13.9	7.9	3.7	.7	.0	.0	.0	100.
2000/年	.0	.0	.0	.0	1.4	20.9	25.8	28.6	14.5	6.0	2.4	.4	.0	.0	.0	100.

第九章 2000年各港波浪玫瑰圖

(台北港)

(台中港)

(安平港)

(花蓮港)

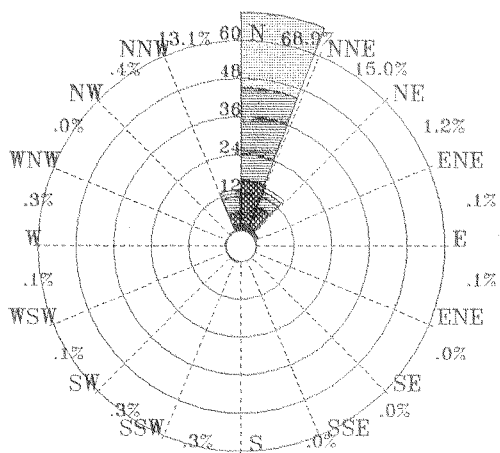
9.1 2000年台北港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/01/01:00:00-2000/01/29:08:00

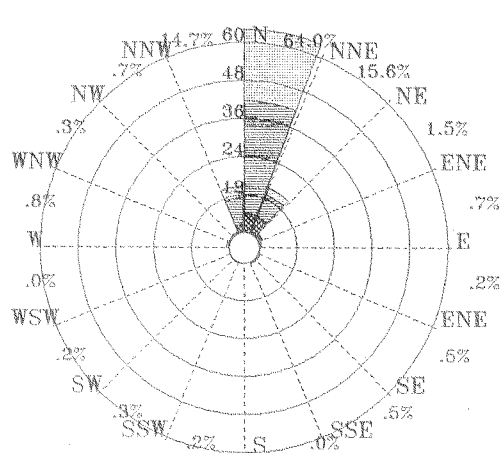
Total data no. 681



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/02/03:10:00-2000/02/28:23:00

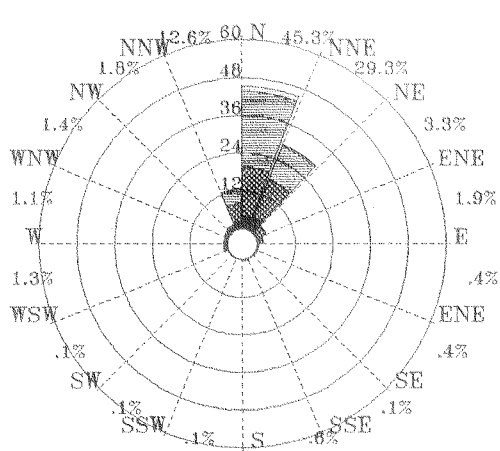
Total data no. 614



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/03/01:00:00-2000/03/31:23:00

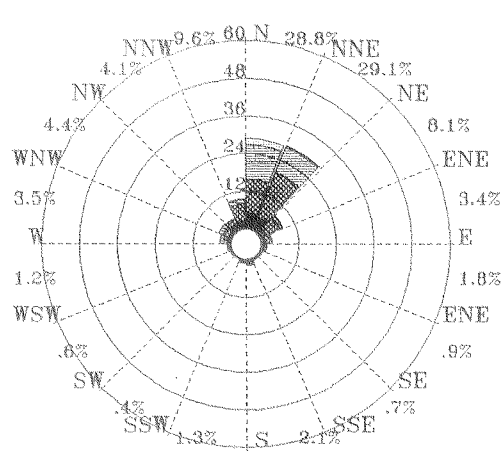
Total data no. 720



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/04/01:00:00-2000/04/30:23:00

Total data no. 680



0.05 - 0.5m

0.5 - 1m

1 - 2m

2 - 5m

> 5m



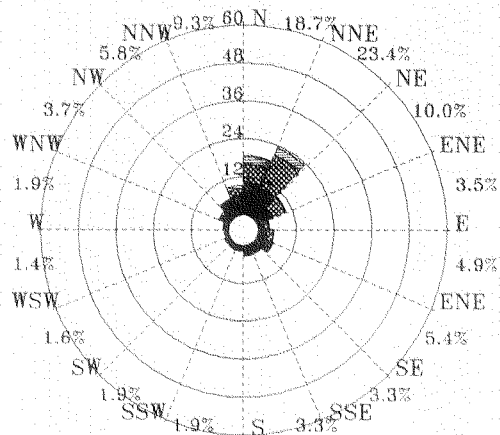
圖 9.1.1 2000 年 1-4 月台北港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/05/01:00:00-2000/05/18:19:00

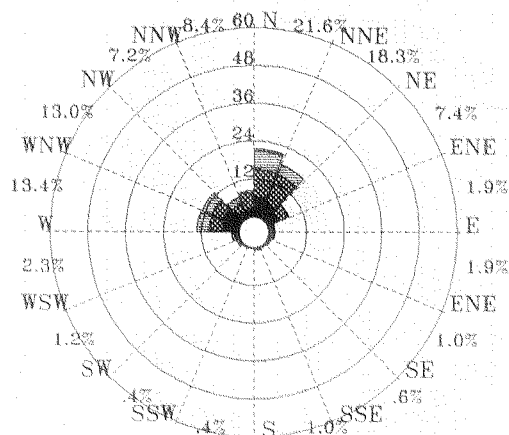
Total data no. 428



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/06/01:00:00-2000/06/22:09:00

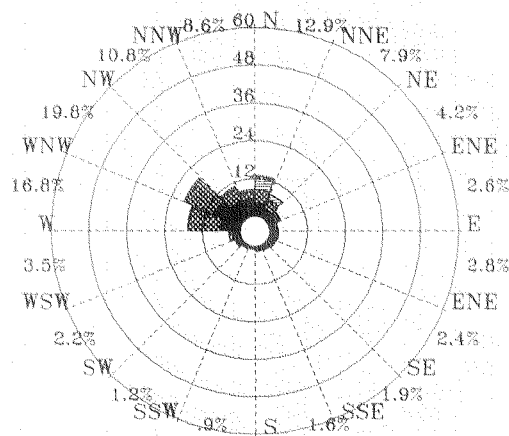
Total data no. 514



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/08/01:00:00-2000/08/31:23:00

Total data no. 744



.05 - .5m .5 - 1m 1 - 2m 2 - 5m > 5m

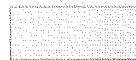


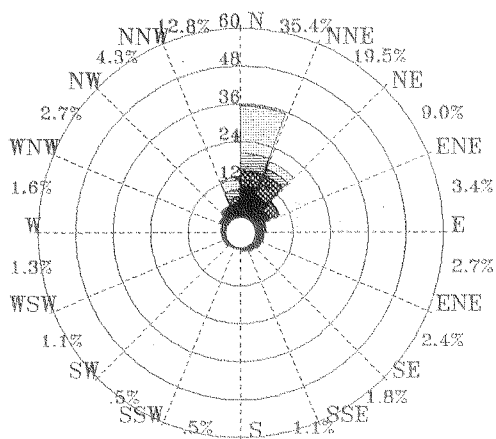
圖 9.1.2 2000 年 5、6、8 月台北港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/09/02.11:00-2000/09/28.11:00

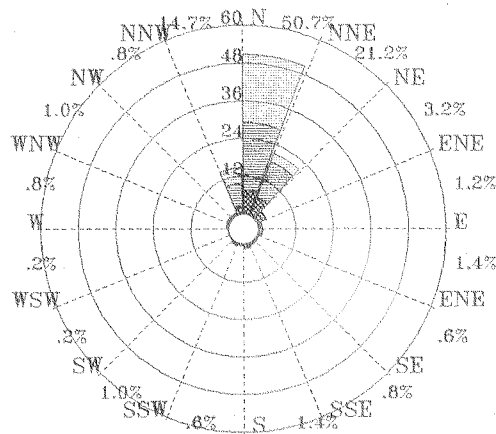
Total data no. 625



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/11/10.09:00-2000/11/30.23:00

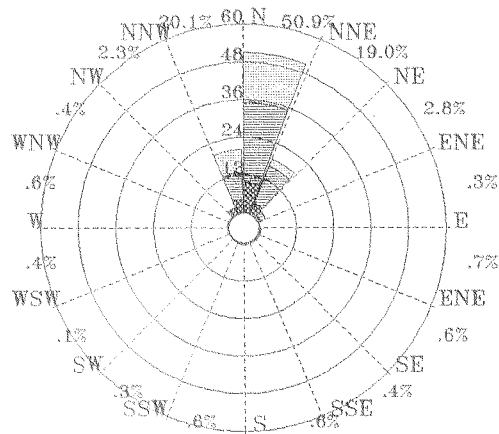
Total data no. 495



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/12/02.09:00-2000/12/31.23:00

Total data no. 711



0.05 - 0.5m



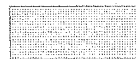
0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



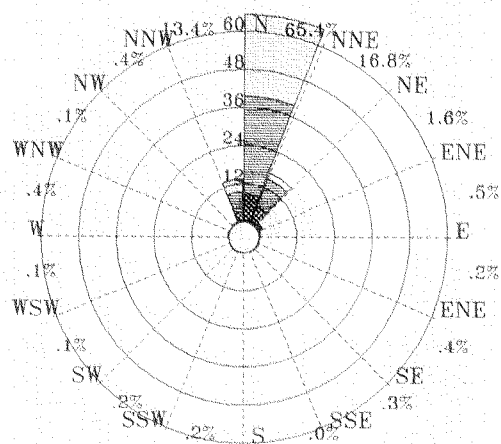
圖 9.1.3 2000 年 9、11、12 月台北港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

1999/12/01:00:00-2000/02/28:23:00

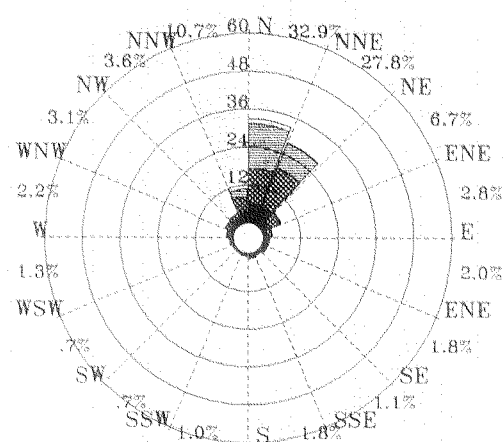
Total data no. 1894



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/03/01:00:00-2000/05/18:19:00

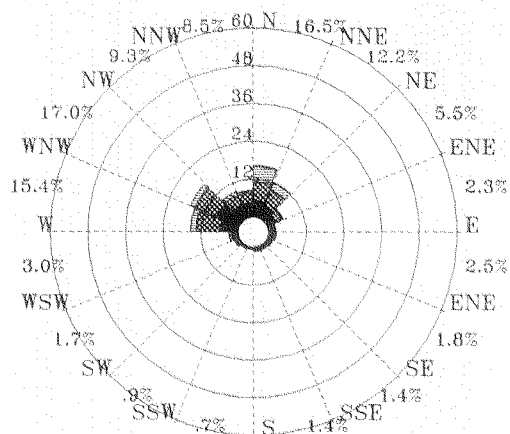
Total data no. 1828



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/06/01:00:00-2000/08/31:23:00

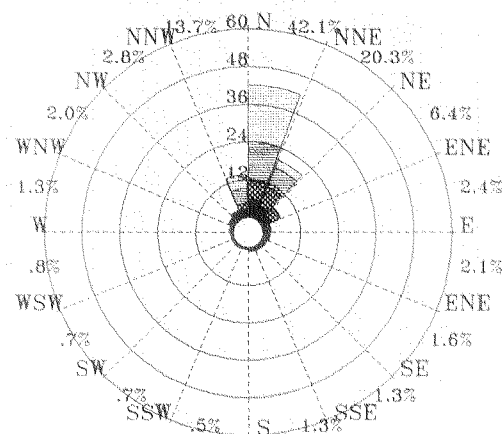
Total data no. 1258



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

2000/09/02:11:00-2000/11/30:23:00

Total data no. 1120



0.05 - 0.5m

0.5 - 1m

1 - 2m

2 - 5m

> 5m



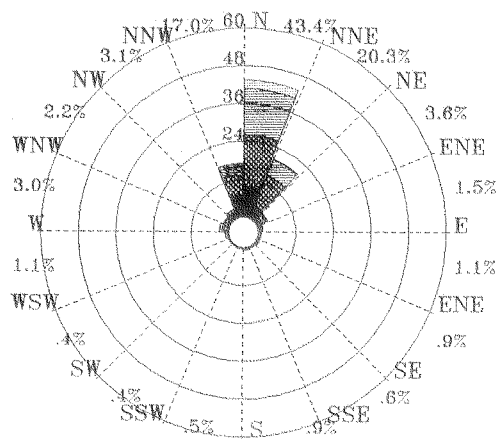
圖 9.1.4 2000 年冬、春、夏、秋季台北港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

1999/03/01.00:00-2000/05/18.19:00

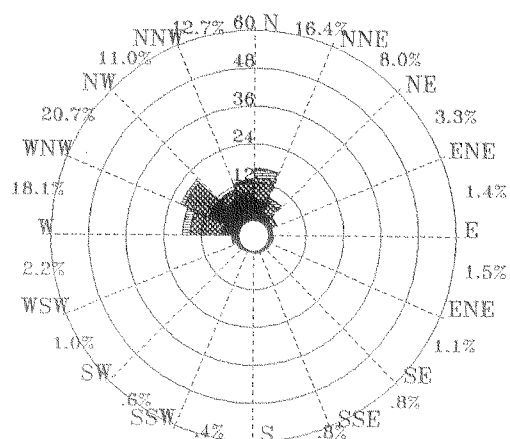
Total data no. 3382



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

1999/07/16.07:00-2000/08/31.23:00

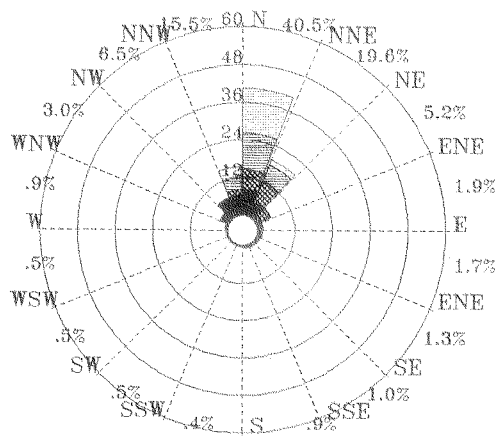
Total data no. 2135



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

1999/09/01.19:00-2000/11/30.23:00

Total data no. 1759



.05 - .5m



.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



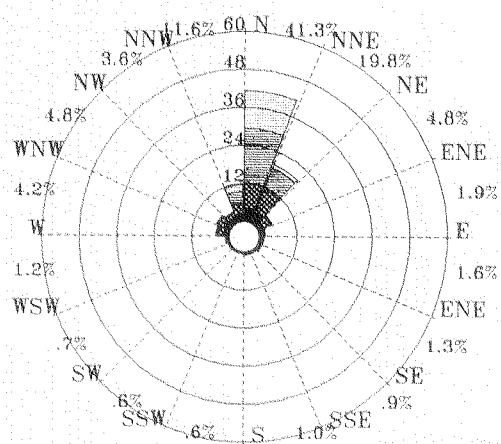
圖 9.15 1999 年 2000 年春、夏、秋季台北港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

1999/12/01:00-2000/11/30:23:00

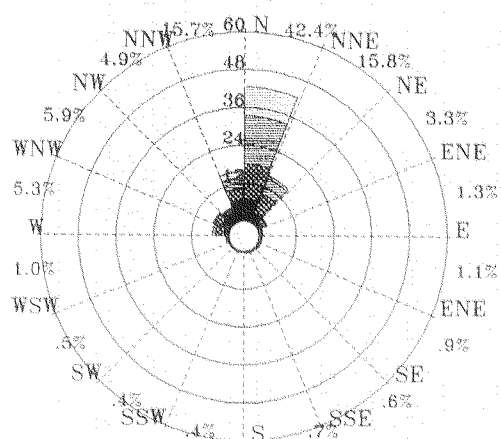
Total data no. 6100



Wave in Tai-Pei Harbor of ST-pi

1999/02/09:10:00-2000/11/30:23:00

Total data no. 9640



0.05 - 0.5m



0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



圖 9.1.6 2000 年全年及 1999 年 2000 年兩年台北港波浪玫瑰圖

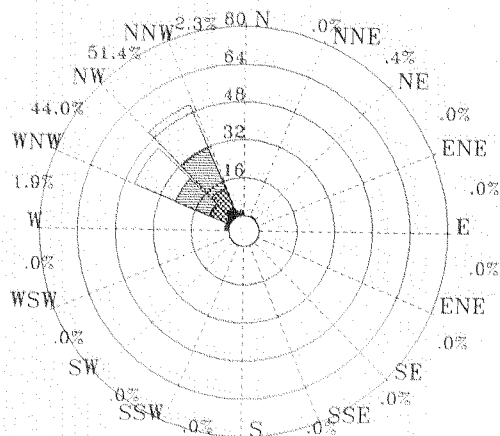
9.2 2000年台中港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX

2000/01/01:00:05-2000/01/24:20:05

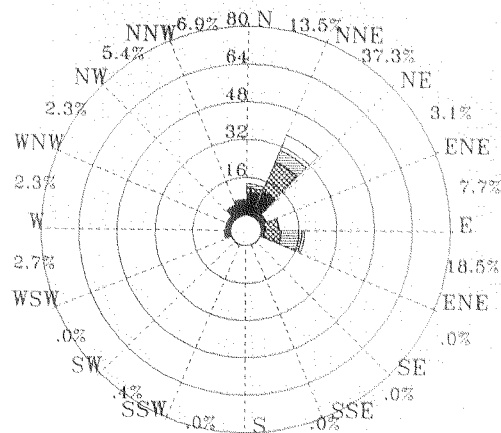
Total data no. 257



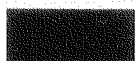
Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX

2000/04/13:17:38-2000/04/25:11:10

Total data no. 260



0.05 - 0.5m



0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



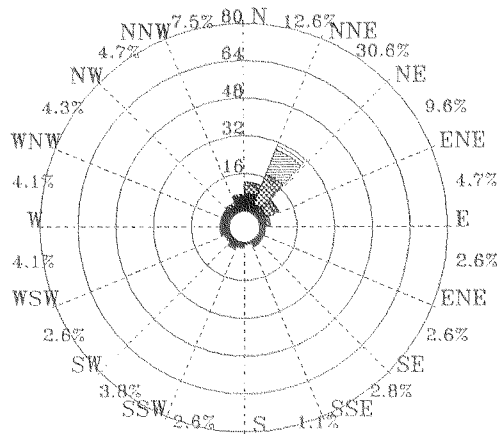
圖 9.2.1 2000 年 1、4 月台中港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX

2000/05/09.21:10-2000/05/31.20:10

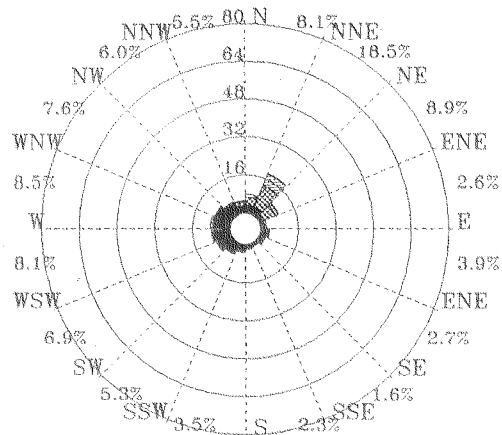
Total data no. 468



Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX

2000/06/01.00:10-2000/06/30.19:10

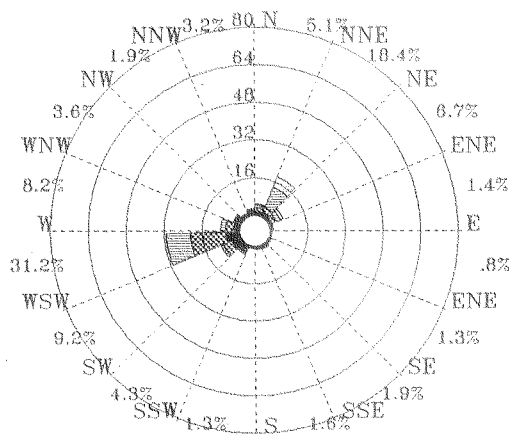
Total data no. 620



Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX

2000/07/01.00:10-2000/07/31.23:10

Total data no. 631



0.05 - 0.5m



0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



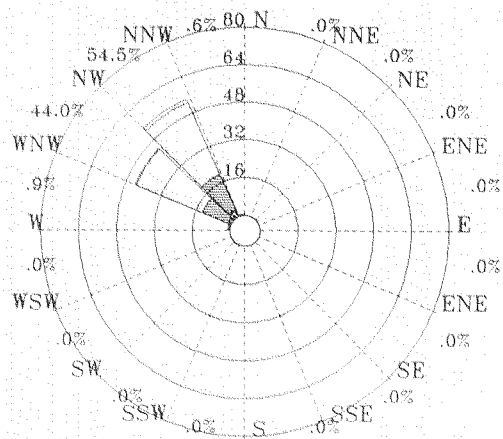
圖 9.2.2 2000 年 5、6、7 月台中港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX

1999/12/01.01:05-2000/01/24.20:05

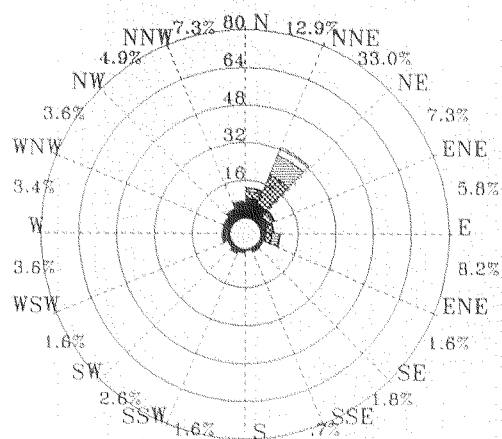
Total data no. 534



Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX

2000/04/13.17:38-2000/05/31.20:10

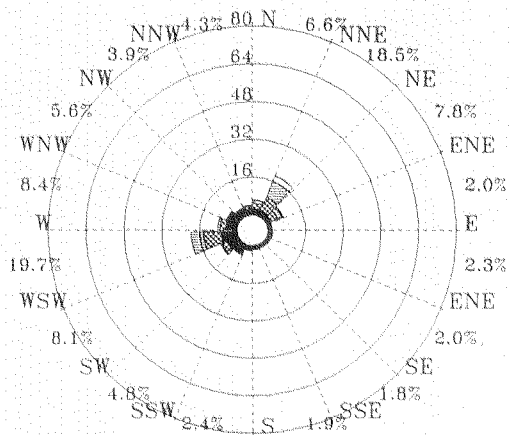
Total data no. 728



Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX

2000/06/01.00:10-2000/07/31.23:10

Total data no. 1251



0.05 - 0.5m



0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m

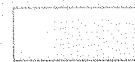


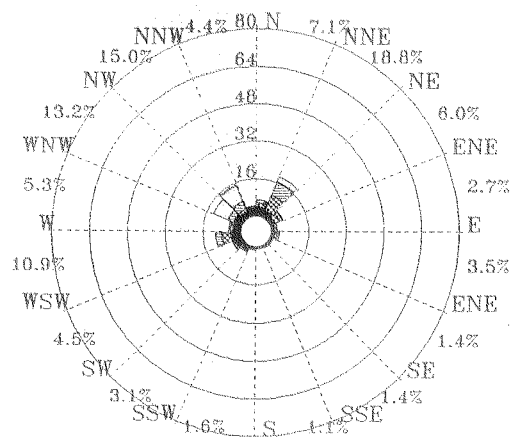
圖 9.2.3 2000 年冬、春、夏季台中港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Tai Chung Harbor of ST-XX

1999/12/01:05-2000/07/31:23:10

Total data no. 2492



.05 - .5m



.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



圖 9.2.4 2000 年全年台中港波浪玫瑰圖

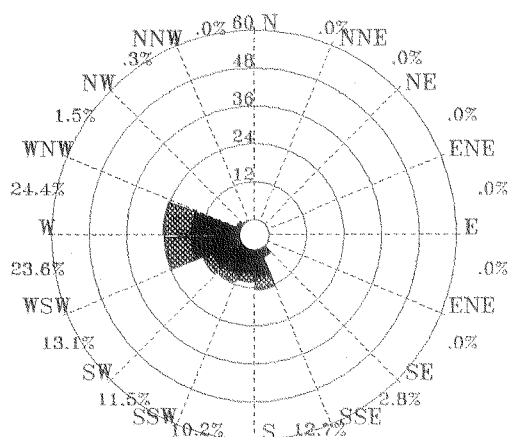
9.3 2000年安平港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/01/01.00:00-2000/01/31.23:00

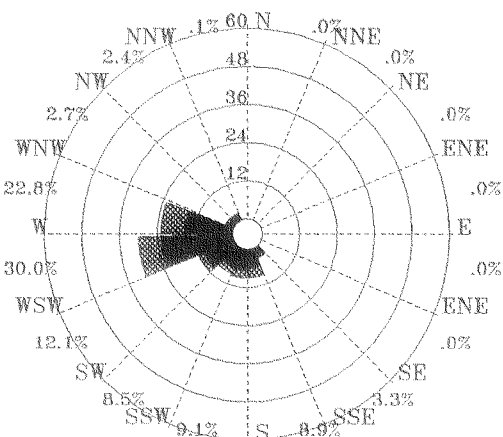
Total data no. 742



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/02/01.00:00-2000/02/29.23:00

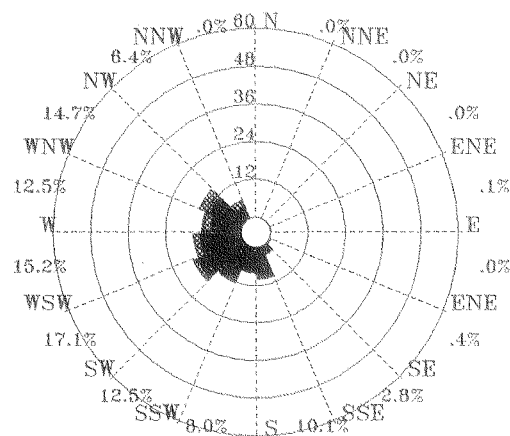
Total data no. 696



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/03/01.00:00-2000/03/31.23:00

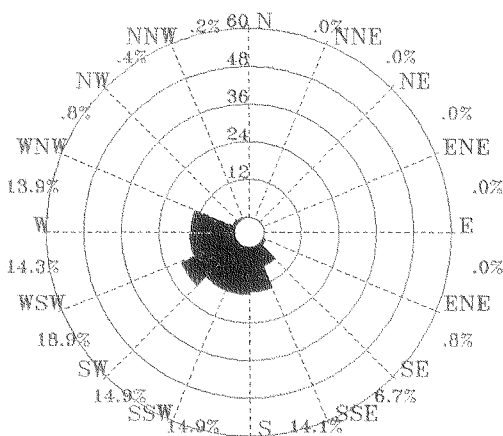
Total data no. 672



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/04/01.00:00-2000/04/30.23:00

Total data no. 476



.05 - .5m



.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



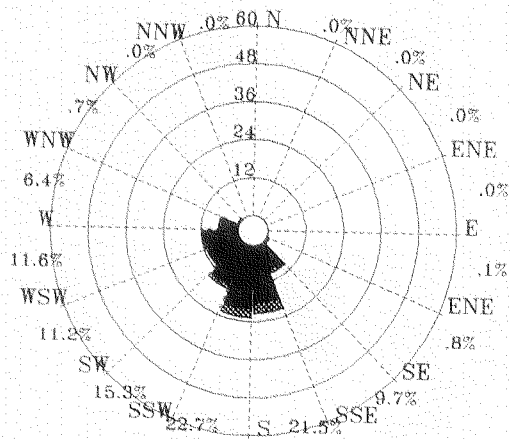
圖 9.3.1 2000 年 1-4 月安平港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/05/01.00:00-2000/05/31.23:00

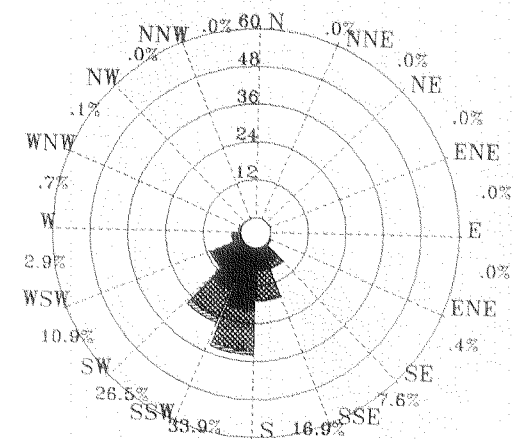
Total data no. 740



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/06/01.00:00-2000/06/30.23:00

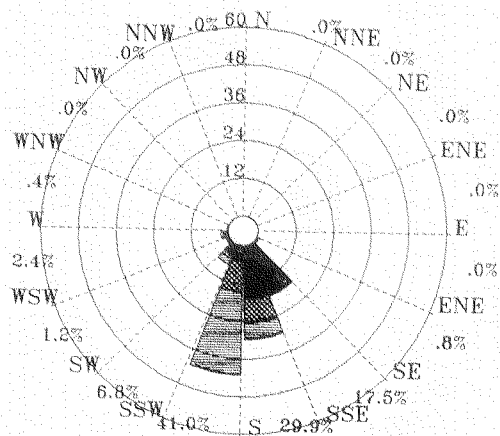
Total data no. 714



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/07/01.00:00-2000/07/11.10:00

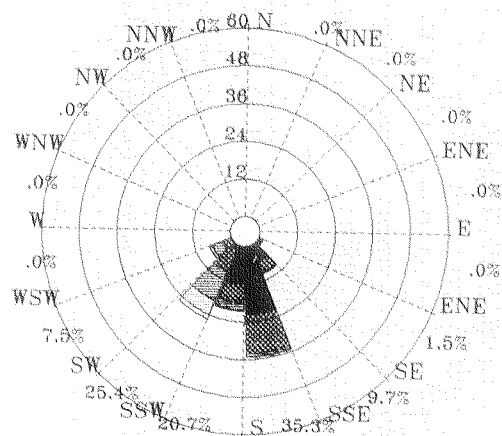
Total data no. 251



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/08/02.21:00-2000/08/31.23:00

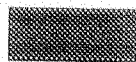
Total data no. 536



0.05 - 0.5m



0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



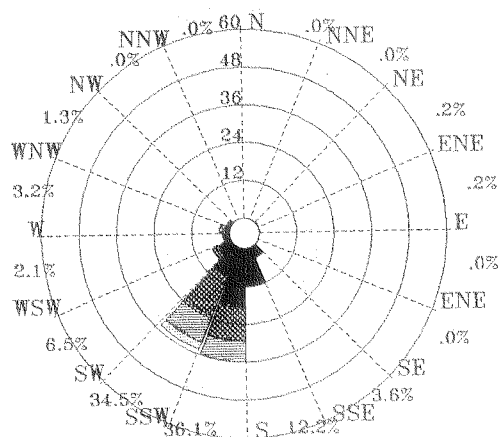
> 5m



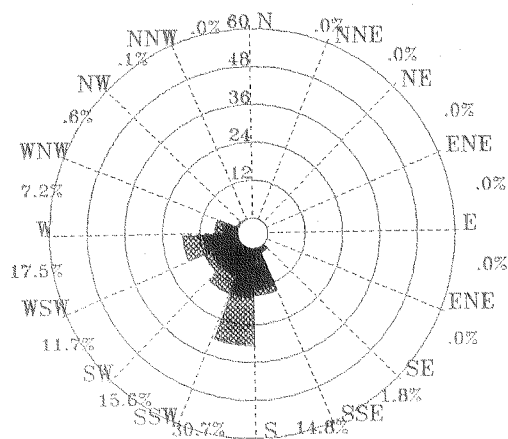
圖 9.3.2 2000 年 5-8 月安平港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

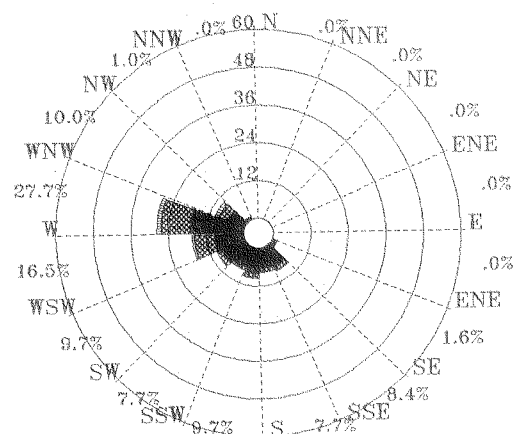
Wave in An-Ping Harbor of ST-pi
2000/09/01.00:00-2000/09/30.23:00
Total data no. 524



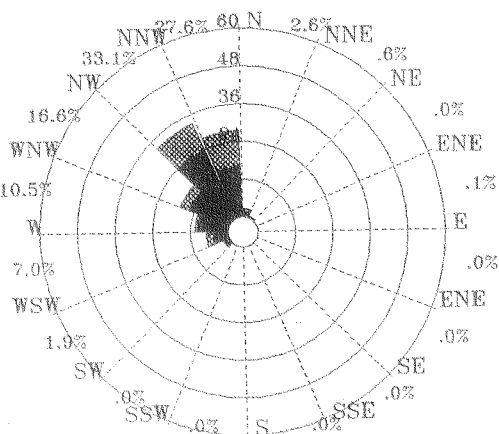
Wave in An-Ping Harbor of ST-pi
2000/10/01.00:00-2000/10/31.23:00
Total data no. 681



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi
2000/11/01.00:00-2000/11/13.21:00
Total data no. 310



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi
2000/12/02.12:00-2000/12/31.23:00
Total data no. 686



0.05 - 0.5m



0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



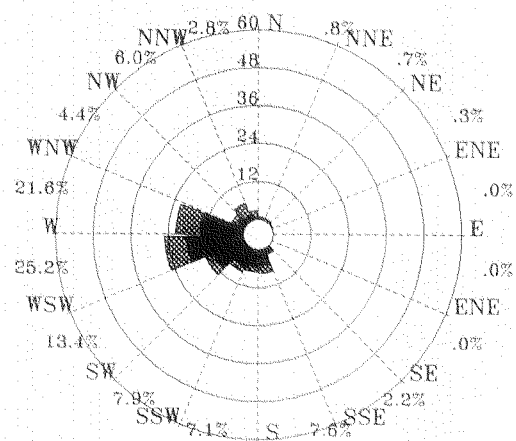
圖 9.3.3 2000 年 9-12 月安平港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

1999/12/01:00:00-2000/02/29:23:00

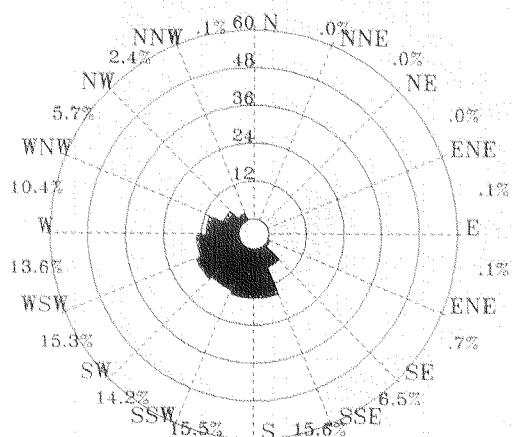
Total data no. 2080



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/03/01:00:00-2000/05/31:23:00

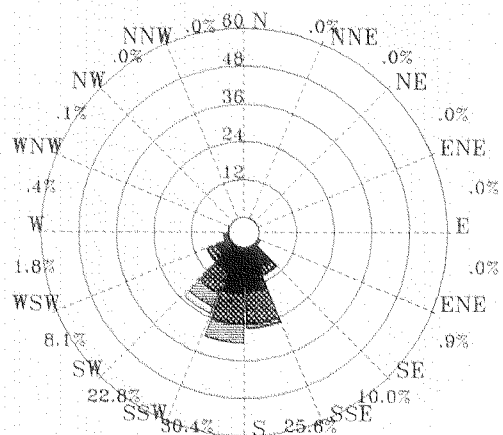
Total data no. 1888



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/06/01:00:00-2000/08/31:23:00

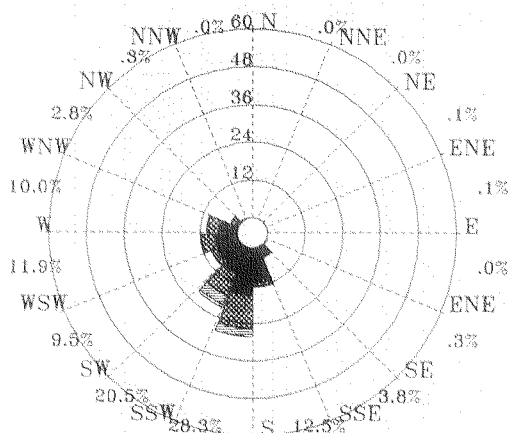
Total data no. 1501



Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

2000/09/01:00:00-2000/11/13:21:00

Total data no. 1515



0.05 - 0.5m



0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



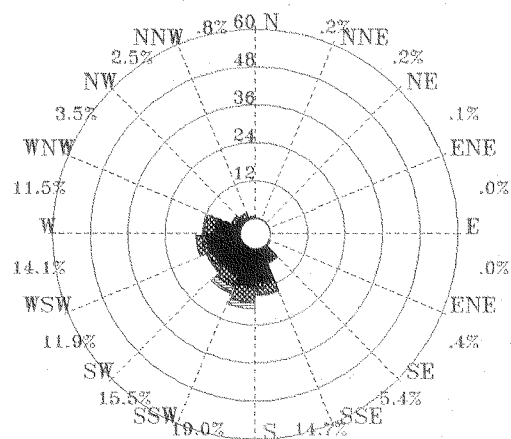
圖 9.3.4 2000 年冬、春、夏、秋季安平港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in An-Ping Harbor of ST-pi

1999/12/01:00:00-2000/11/13:21:00

Total data no. 6984



0.05 - 0.5m



0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



圖 9.3.5 2000 年全年安平港波浪玫瑰圖

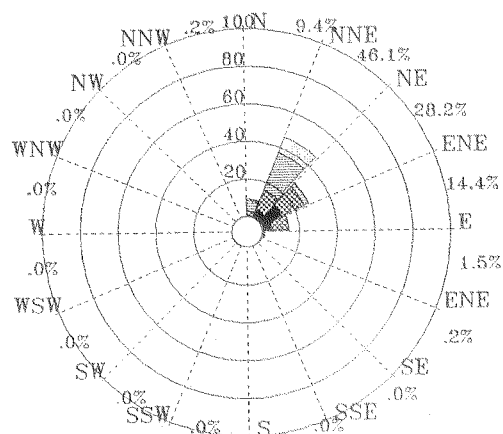
9.4 2000年花蓮港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX

2000/09/08.11:05-2000/09/30.23:10

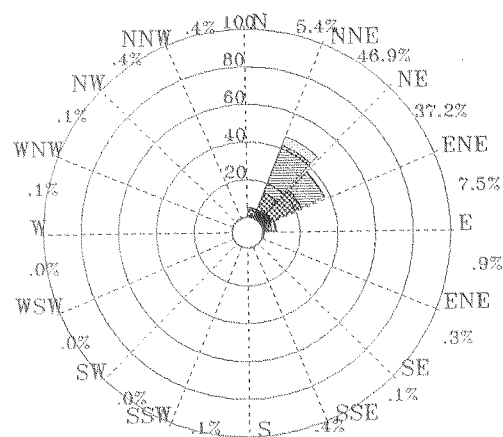
Total data no. 458



Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX

2000/10/01.00:10-2000/10/31.23:05

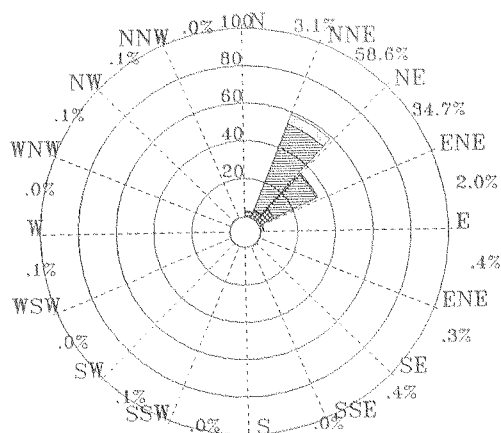
Total data no. 704



Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX

2000/11/01.00:05-2000/11/30.23:05

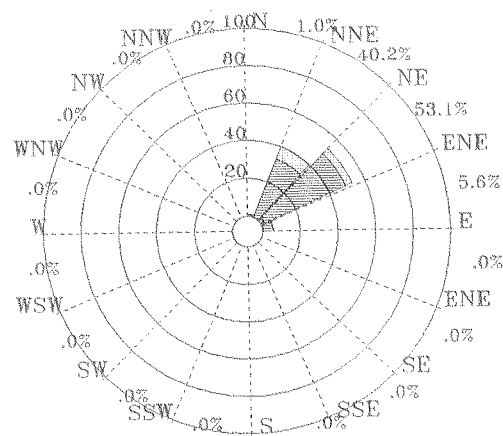
Total data no. 712



Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX

2000/12/01.00:05-2000/12/31.23:05

Total data no. 589



0.05 - 0.5m 0.5 - 1m 1 - 2m 2 - 5m > 5m

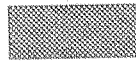


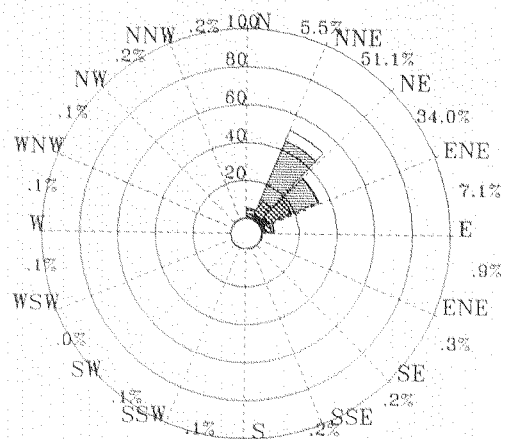
圖 9.4.1 2000 年 9-12 月花蓮港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX

2000/09/08.11:05-2000/11/30.23:05

Total data no. 1874



0.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m



> 5m



> 5m



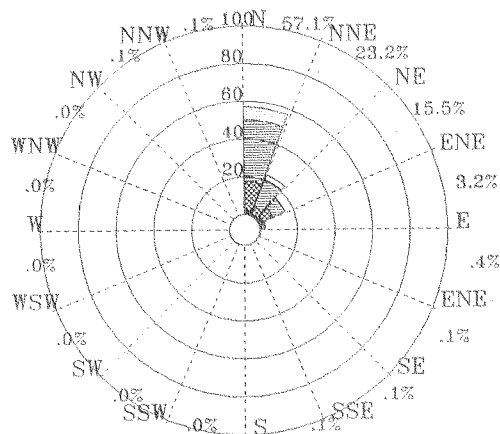
圖 9.4.2 2000 年秋季花蓮港波浪玫瑰圖

Rose Diagram of Wave

Wave in Hua-Lian Harbor of ST-XX

1999/12/01:00:00-2000/11/30:23:05

Total data no. 4127



.05 - .5m



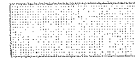
.5 - 1m



1 - 2m



2 - 5m

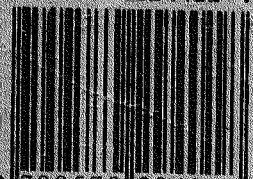


> 5m



圖 9.4.3 2000 年全年花蓮港波浪玫瑰圖

ISBN 957029401-9



9 799570 294018

GPN : 1009003856

工本費 300 元