

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測
105 年第 3 季報告

(期間為 105 年 7 月至 105 年 9 月)

開 發 單 位：經濟部工業局

執行監測單位：環興科技股份有限公司

國立成功大學水工試驗所

提 送 日 期：中華民國 105 年 11 月

監測執行現場照片

空氣品質監測相片紀錄



鎮安府AQ



鎮安府落塵



崙豐漁港駐在所AQ



崙豐漁港駐在所落塵



台西國小AQ



台西國小落塵

噪音振動監測相片紀錄



崙豐國小(噪音監測情形)



崙豐國小(振動監測情形)



海豐橋(噪音監測情形)



海豐橋(振動監測情形)



台西海口橋(噪音監測情形)



台西海口橋(振動監測情形)

噪音振動監測相片紀錄(續)



安西府(噪音監測情形)



安西府(振動監測情形)



五條港出入管制站(噪音監測情形)



五條港出入管制站(振動監測情形)

交通量監測相片紀錄



崙豐國小



海豐橋



安西府



台西海口橋



華陽府

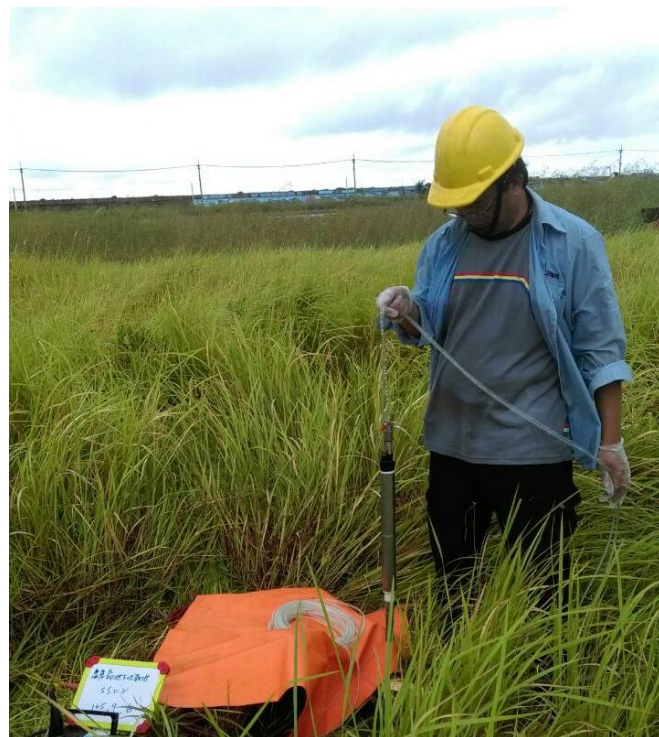


五條港出入管制站

105 年第 3 季地下水採樣現場照片



SS01(微洗井法)



SS02(微洗井法)



民 3(出水口採水)



民 4(出水口採水)

105年第二季	採樣日期
河川(含河口)	105年9月7日
潮間帶	105年9月6日
海域斷面	105年8月23日、24日
採 樣 照 片	
 <p>蚊港橋下游採水現場</p>	
 <p>潮間帶N5測站採水現場</p>	
 <p>SEC 9-10 海域水質透明度施測</p>	



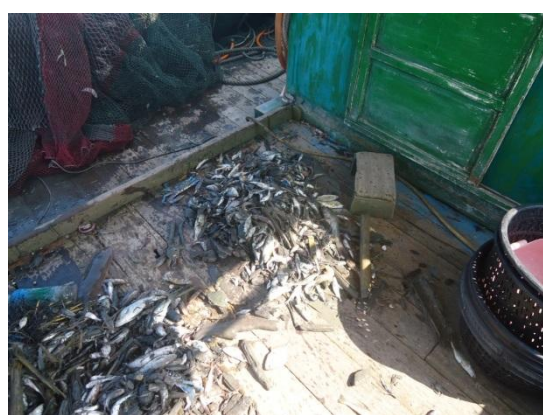
照片1 民國105年雲林縣離島式基礎工業區沿海桁桿式蝦拖網採樣過程



照片2 民國105年雲林縣離島式基礎工業區沿海桁桿式蝦拖網採樣過程



照片3 民國105年雲林縣離島式基礎工業區沿海桁桿式蝦拖網採樣過程



照片4 民國105年雲林縣離島式基礎工業區沿海桁桿式蝦拖網採樣過程



照片5 民國105年雲林縣離島式基礎工業區沿海桁桿式蝦拖網採樣過程



照片6 民國105年雲林縣離島式基礎工業區沿海桁桿式蝦拖網採樣過程

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測
105 年第 3 季報告
(期間為 105 年 7 月至 105 年 9 月)

目 錄

第 0 章	前言	0-1
0.1	依據	0-1
0.2	監測調查執行期間	0-2
0.3	執行監測調查單位	0-2
第一章	監測內容概述	1-1
1.1	工程進度	1-1
1.2	監測調查情形概述	1-1
1.3	監測計畫概述	1-2
1.4	監測位址	1-27
1.4.1	空氣品質	1-27
1.4.2	噪音及振動	1-27
1.4.3	交通流量	1-29
1.4.4	陸域生態	1-29
1.4.5	地下水水質	1-30
1.4.6	陸域水質	1-31
1.4.7	河口水質	1-31
1.4.8	海域水質	1-36
1.4.9	海域生態	1-36
1.4.10	漁業經濟	1-38
1.4.11	海域地形	1-39
1.4.12	海象	1-39
1.5	品保/品管作業措施概要	1-40
1.5.1	空氣品質	1-40
1.5.2	噪音	1-48
1.5.3	振動	1-49
1.5.4	交通量	1-49
1.5.5	陸域生態	1-53
1.5.6	地下水水質、陸域水質(含河口)及海域水質	1-55
1.5.7	海域生態	1-74
1.5.8	海域地形	1-79
1.5.9	海象	1-80
第二章	本季監測結果數據分析	2-1
2.1	空氣品質	2-1
2.2	噪音	2-7
2.3	振動	2-10

2.4	交通量	2-13
2.4.1	交通量及道路服務水準	2-13
2.5	陸域生態	2-17
2.5.1	陸域動物生態監測	2-17
2.5.2	陸域植物生態監測	2-22
2.6	地下水水質	2-36
2.6.1	本季監測調查結果	2-36
2.7	陸域水質	2-40
2.8	河口水質	2-42
2.9	海域水質	2-51
2.10	海域生態	2-84
2.10.1	浮游生物及水質調查	2-84
2.10.2	亞潮帶底棲生物調查	2-102
2.10.3	潮間帶底棲生物調查	2-108
2.10.4	拖網漁獲生物種類調查	2-112
2.10.5	底棲水產生物體中重金屬蓄積調查	2-128
2.11	漁業經濟	2-130
2.11.1	漁業經濟	2-130
2.11.2	養殖面積、種類、產量及產值	2-141
2.11.3	仔稚魚調查	2-147
2.12	海域地形	2-153
2.13	海象	2-156
第三章	檢討與建議	3-1
3.1	監測結果綜合檢討分析	3-1
3.1.1	空氣品質	3-1
3.1.2	噪音	3-15
3.1.3	振動	3-31
3.1.4	交通流量	3-31
3.1.5	陸域生態	3-34
3.1.6	地下水水質	3-45
3.1.7	陸域水質	3-52
3.1.8	河口水質	3-63
3.1.9	海域水質	3-78
3.1.10	海域生態	3-109
3.1.11	漁業經濟	3-110
3.1.12	海域地形	3-116
3.1.13	海象	3-157
3.2	監測結果異常現象因應對策	3-158

參考文獻

附錄

附錄一 檢測執行單位之認證資料

附錄二 採樣與分析方法

附錄三 品保/品管查核記錄

附錄四 原始數據（監測結果）

附錄四-1 空氣品質

附錄四-2 噪音

附錄四-3 振動

附錄四-4 交通流量

附錄四-5 陸域生態

附錄四-6 地下水水質

附錄四-7 陸域水質（併入附錄四-8 河口水質）

附錄四-8 河口水質

附錄四-9 海域水質

附錄五 「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測」歷年環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

附錄六 出海證明資料

圖 目 錄

圖 1.2-1 離島工業區開發計畫施工期間環境監測計畫專案工作隊工作組織圖 ...	1-2
圖 1.4-1 雲林離島工業區施工期間物化環境監測站位置圖	1-26
圖 1.4-2 雲林離島工業區施工期間陸域生態環境監測站位置圖	1-29
圖 1.4-3 地下水監測井地理位置圖	1-30
圖 1.4-4 雲林離島工業區施工期間陸域水質監測站位置圖	1-31
圖 1.4-5 雲林離島工業區海域及河口調查點位置圖	1-32
圖 1.4-6 本季雲林離島河口至海域水質調查點位	1-33
圖 1.4.9-1 本年度採樣點位置圖	1-35
圖 1.4.9-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚測站	1-36
圖 1.5.1-1 空氣品質監測系統結構圖	1-40
圖 1.5.1-2 氣狀污染物現場操作流程圖	1-41
圖 1.5.1-3 粒狀污染物現場操作流程圖	1-42
圖 1.5.7-1 仔稚魚網示意圖	1-76
圖 2.1-1 105 年度第 3 季各測站一氧化碳(CO)最高 8 小時平均值及最高小時值比較 分析圖	2-4
圖 2.1-2 105 年度第 3 季各測站二氧化硫(SO ₂)日平均值及最高小時值比較分析 圖	2-4
圖 2.1-3 105 年度第 3 季各測站氮氧化物(NO _x)日平均值比較分析圖	2-4
圖 2.1-4 105 年度第 3 季各測站二氧化氮(NO ₂)最高小時值比較分析圖	2-4
圖 2.1-5 105 年度第 3 季各測站臭氧(O ₃)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分 析圖	2-5
圖 2.1-6 105 年度第 3 季各測站總碳氫化合物(THC)日平均值及最高小時值比較 分析圖	2-5
圖 2.1-7 105 年度第 3 季各測站非甲烷碳氫化合物(NMHC)日平均值及最高小時 值比較分析圖	2-5
圖 2.1-8 105 年度第 3 季各測站 TSP 24 小時值比較分析圖	2-6
圖 2.1-9 105 年度第 3 季各測站 PM ₁₀ 日平均值比較分析圖	2-6
圖 2.1-10 105 年度第 3 季各測站落塵量平均值比較分析圖	2-6
圖 2.2-1 西安府 105 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-8
圖 2.2-2 海豐橋 105 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-8
圖 2.2-3 崙豐國小 105 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-8
圖 2.2-4 海口橋 105 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-9
圖 2.2-5 五條港出入管制站 105 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖 ...	2-9
圖 2.3-1 安西府 105 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-11
圖 2.3-2 海豐橋 105 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-11
圖 2.3-3 崙豐國小 105 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-11
圖 2.3-4 海口橋 105 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-12
圖 2.3-5 五條港出入管制 105 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖 ..	2-12
圖 2.4-1 本季各測站交通流量調查結果分析圖	2-16
圖 2.5-1 陸域植物生態本季監測新吉濁水溪口樣區上層植物分布圖	2-28
圖 2.5-2 陸域植物生態本季監測新吉濁水溪口魚塭樣區下層植物分布圖 ..	2-28
圖 2.5-3 陸域植物生態本季監測台西三姓寮樣區上層植物分布圖	2-29
圖 2.5-4 陸域植物生態本季監測台西三姓寮樣區下層植物分布圖	2-29
圖 2.5-5 陸域植物生態本季監測台西五塊厝樣區上層植物分布圖	2-30

圖 2.5-6 陸域植物生態本季監測台西五塊厝樣區下層植物分布圖	2-30
圖 2.5-7 陸域植物生態本季監測林厝寮木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	2-31
圖 2.5-8 陸域植物生態本季監測林厝寮木麻黃造林地樣區下層植物分布圖	2-31
圖 2.5-9 陸域植物生態本季監測林厝寮混合造林地樣區上層喬木分布圖	2-32
圖 2.5-10 陸域植物生態本季監測林厝寮混合造林地樣區下層地被分布圖	2-32
圖 2.5-11 陸域植物生態本季監測台塑木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	2-33
圖 2.5-12 陸域植物生態本季監測台塑木麻黃造林地樣區下層植物分布圖	2-33
圖 2.5-13 陸域植物生態本季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區上層植物分布圖	2-34
圖 2.5-14 陸域植物生態本季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區下層植物分布圖	2-34
圖 2.5-15 陸域植物生態本季監測北海埔新生地樣區下層植物分布圖	2-35
圖 2.5-16 陸域植物生態本季監測南海埔新生地樣區下層植物分布圖	2-35
圖 2.8-1 雲林沿海水質污染特性之空間分布	2-49
圖 2.8-2 雲林縣轄內重點河川列管廠家之基線資料	2-50
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果	2-61
圖 2.9-2 海域底質粒徑分布曲線	2-81
圖 2.9-3 海域潮間帶底質粒徑分布曲線	2-82
圖 2.9-4 陸域底質粒徑分布曲線	2-83
圖 2.10.1-1 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉 10 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖	2-90
圖 2.10.1-2 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉 20 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖	2-91
圖 2.10.1-3 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉 20 米水深垂直各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖	2-92
圖 2.10.1-4 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海各測線中浮游動物之豐度變化(第一縱軸為 10 米和 20 米水平採樣, 第二縱軸為 20 米垂直採樣)	2-93
圖 2.10.1-5 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海各測站浮游動物之出現百分率	2-94
圖 2.10.1-6 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海各測線蟹幼生、蝦幼生、魚卵和仔稚魚之豐度變化(第一縱軸為 10 米和 20 米水平採樣, 第二縱軸為 20 米垂直採樣)	2-95
圖 2.10.1-7 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海各測站中浮游植物之主要種類組成及密度之變化圖	2-96
圖 2.10.1-8 歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與溫度之點圖	2-100
圖 2.10.1-9 歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與 PH 之點圖	2-101
圖 2.10.2-1 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之科數變化	2-106
圖 2.10.2-2 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之豐度變化	2-106
圖 2.10.2-3 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之生物量之變化	2-107
圖 2.10.3-1 民國 105 年第三季(8 月 31 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之種類數變化	2-109
圖 2.10.3-2 民國 105 年第三季(8 月 31 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之豐度(IND./M ²)變化	2-110

圖 2.10.3-3 .民國 105 年第三季離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之生物量變化	2-110
圖 2.10.4-1 民國 105 年第三季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成	2-118
圖 2.10.4-3 雲林海域民國 105 年第三季蝦拖網作業之漁獲數量百分比組成	2-127
圖 2.10.4-4 雲林海域民國 105 年第三季蝦拖網作業之漁獲售價百分比組成	2-127
圖 2.11.1-1 雲林沿海地區蝦拖網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖	2-136
圖 2.11.1-2 雲林沿海地區流刺網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖	2-138
圖 2.11.1-3 雲林沿海地區雙拖網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖	2-139
圖 2.11.3-1 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚大類組成	2-148
圖 2.11.3-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各大類出現率	2-149
圖 2.11.3-3 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度	2-149
圖 2.11.3-4 雲林縣離島式基礎工業區沿海主要仔稚魚組成	2-150
圖 2.11.3-5 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚調查各測站出現科數	2-150
圖 2.11.3-6 雲林縣離島式基礎工業區沿海魚卵豐度	2-151
圖 2.11.3-7 雲林縣離島式基礎工業區沿海蝦幼生豐度	2-152
圖 2.11.3-8 雲林縣離島式基礎工業區沿海蟹幼生豐度	2-152
圖 2.12-1 本區海域 2015 年海域地形圖	2-154
圖 2.12-2 本區地形測量變動量計算圖(2012~2015)	2-155
圖 2.13-1 MS 測站 2016 年 7~9 月各月實測潮位逐時變化圖	2-157
圖 2.13-2 PZ 測站 2016 年 7~9 月各月實測潮位逐時變化圖	2-157
圖 2.13-3 MS 測站 2016 年 7~9 月實測潮位頻譜與逐時變化圖	2-158
圖 2.13-4 PZ 測站 2016 年 7-9 月實測潮位頻譜與逐時變化圖	2-158
圖 2.13-5 雲林離島工業區波浪現場調查測站位置圖	2-160
圖 2.13-6 THL1 測站 2016 年 6 月~9 月波浪與風速風向時序列	2-162
圖 2.13-7 2016 年 7~9 月有發警報之颱風路徑圖	2-163
圖 2.13-8 歷年月平均波高(風速)與分布範圍	2-164
圖 2.13-9 雲林離島工業區海流現場調查測站位置圖	2-165
圖 2.13-10 YLCW 測站 2016 年 6 月~9 月海流分量與流速流向時序列	2-167
圖 2.13-11 YLCW 歷年流速中位數與主流向	2-168
圖 2.13-12 YLCW 歷年最大流速與對應流向	2-168
圖 2.13-13 YLCW 歷年 M2 分潮流速長軸振幅與方位角	2-168
圖 2.13-14 YLCW 歷年淨流流速與淨流流向	2-169
圖 3.1.1-1 本計畫歷次一氧化碳(CO)最高小時值監測結果分析圖	3-10
圖 3.1.1-2 本計畫歷次二氧化硫(SO ₂)最高小時值監測結果分析圖	3-10
圖 3.1.1-3 本計畫歷次二氧化氮(NO ₂)最高小時值監測結果分析圖	3-11
圖 3.1.1-4 本計畫歷次臭氧(O ₃)最高小時值監測結果分析圖	3-11
圖 3.1.1-5 本計畫歷次總碳氫化合物(THC)最高小時值監測結果分析圖	3-12
圖 3.1.1-6 本計畫歷次非甲烷碳氫化合物(NMHC)最高小時值監測結果分析圖	3-12
圖 3.1.1-7 本計畫歷次 TSP 24 小時值監測結果分析圖	3-13
圖 3.1.1-8 本計畫歷次 PM10 日平均值監測結果分析圖	3-13
圖 3.1.1-9 本計畫歷次落塵量監測結果分析圖	3-14
圖 3.1.2-1 本計畫歷次噪音 LV 早監測結果分析圖	3-29
圖 3.1.2-2 本計畫歷次噪音 LV 日監測結果分析圖	3-29
圖 3.1.2-3 本計畫歷次噪音 LV 晚監測結果分析圖	3-30
圖 3.1.2-4	本計畫歷次噪音 LV 夜監測結果分析圖

.....	3-30
圖 3.1.3-1 本計畫歷次振動 LV 日監測結果分析圖	3-32
圖 3.1.3-2 本計畫歷次振動 LV 夜監測結果分析圖	3-32
圖 3.1.4-1 本計畫歷次交通量監測結果分析圖	3-33
圖 3.1.6-1 導電度歷年濃度測值變化	3-46
圖 3.1.6-2 總溶解固體物歷年濃度測值變化	3-46
圖 3.1.6-3 氯鹽歷年濃度測值變化	3-47
圖 3.1.6-4 氟鹽歷年濃度測值變化	3-47
圖 3.1.6-5 氨氮歷年濃度測值變化	3-48
圖 3.1.6-6 錳歷年濃度測值變化	3-48
圖 3.1.6-7 鐵歷年濃度測值變化	3-49
圖 3.1.7-1 陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖	3-59
圖 3.1.7-2 陸域水質歷次溶氧比較分析圖	3-60
圖 3.1.7-3 陸域水質歷次生化需氧量比較分析圖	3-61
圖 3.1.7-4 陸域水質歷次氨氮比較分析圖	3-62
圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖	3-69
圖 3.1.9-1 離島工業區海域歷年水質變化圖(PH)	3-79
圖 3.1.9-2 離島工業區海域歷年水質變化圖(溫度)	3-79
圖 3.1.9-3 離島工業區海域歷年水質變化圖(DO)	3-80
圖 3.1.9-4 離島工業區海域歷年水質變化圖(BOD)	3-80
圖 3.1.9-5 離島工業區海域歷年水質變化圖(SS)	3-81
圖 3.1.9-6 離島工業區海域歷年水質變化圖(濁度)	3-82
圖 3.1.9-7 離島工業區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群)	3-83
圖 3.1.9-8 離島工業區海域歷年水質變化圖(NH ₃ -N)	3-84
圖 3.1.9-9 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO ₃ -N)	3-85
圖 3.1.9-10 離島工業區海域歷年水質變化圖(TP-P)	3-86
圖 3.1.9-11 離島工業區海域歷年水質變化圖(PHENOL)	3-87
圖 3.1.9-12 離島工業區海域歷年水質變化圖(GREASE)	3-88
圖 3.1.9-13 離島工業區海域歷年水質變化圖(CHLOROPHYLL A)	3-89
圖 3.1.9-14 離島工業區海域歷年水質變化圖(CU)	3-90
圖 3.1.9-15 離島工業區海域歷年水質變化圖(CD)	3-91
圖 3.1.9-16 離島工業區海域歷年水質變化圖(PB)	3-92
圖 3.1.9-17 離島工業區海域歷年水質變化圖(ZN)	3-93
圖 3.1.9-18 離島工業區海域歷年水質變化圖(CR)	3-94
圖 3.1.9-19 離島工業區海域歷年水質變化圖(HG)	3-95
圖 3.1.9-20 離島工業區海域歷年水質變化圖(NI)	3-95
圖 3.1.9-21 離島工業區海域歷年水質變化圖(AS)	3-96
圖 3.1.9-22 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO ₂ -N)	3-97
圖 3.1.9-23 離島工業區海域歷年水質變化圖(氰化物)	3-97
圖 3.1.9-24 離島工業區海域歷年水質變化圖(TOC)	3-98
圖 3.1.9-25 離島工業區海域歷年水質變化圖(矽酸鹽)	3-99
圖 3.1.9-26 離島工業區海域歷年水質變化圖(CO)	3-99
圖 3.1.9-27 離島工業區海域歷年水質變化圖(Fe)	3-100
圖 3.1.11-1 雲林縣沿海地區蝦拖網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較	3-113
圖 3.1.11-2 雲林縣沿海地區流刺網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較	3-113
圖 3.1.11-3 雲林縣沿海地區雙拖網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較	3-113

圖 3.1.12-1	濁水溪河系古河道位置變遷示意圖	3-118
圖 3.1.12-2	濁水溪河系治導計畫示意圖	3-118
圖 3.1.12-3	雲嘉海岸沿岸砂洲南消（北港溪口）、北長（濁水溪口），砂洲南伸、向陸側後退灘線變遷示意圖	3-120
圖 3.1.12-4	河口三角洲灘線變遷機制示意圖	3-121
圖 3.1.12-5	歷年衛星影像及實測砂洲灘線套疊圖	3-122
圖 3.1.12-6	本區海域 1993 年海域地形圖	3-124
圖 3.1.12-7	本區海域 1994 年海域地形圖	3-125
圖 3.1.12-8	本區海域 1996 年海域地形圖	3-126
圖 3.1.12-9	本區海域 1997 年海域地形圖	3-127
圖 3.1.12-10	本區海域 1998 年海域地形圖	3-128
圖 3.1.12-11	本區海域 1999 年海域地形圖	3-129
圖 3.1.12-12	本區海域 2000 年海域地形圖	3-130
圖 3.1.12-13	本區海域 2001 年海域地形圖	3-132
圖 3.1.12-14	本區海域 2002 年海域地形圖	3-133
圖 3.1.12-15	本區海域 2003 年海域地形圖	3-134
圖 3.1.12-16	本區海域 2004 年海域地形圖	3-135
圖 3.1.12-17	本區海域 2005 年海域地形圖	3-136
圖 3.1.12-18	本區海域 2006 年海域地形圖	3-137
圖 3.1.12-19	本區海域 2007 年海域地形圖	3-138
圖 3.1.12-20	本區海域 2008 年海地形圖	3-139
圖 3.1.12-21	本區海域 2009 年海地形圖	3-142
圖 3.1.12-22	本區海域 2010 年海地形圖	3-143
圖 3.1.12-23	本區海域 2011 年海域地形圖	3-144
圖 3.1.12-24	本區海域 2012 年海域地形圖	3-145
圖 3.1.12-25	本區海域 2013 年海域地形圖	3-146
圖 3.1.12-26	本區海域 2014 年海域地形圖	3-147
圖 3.1.12-27	海域地形水深侵淤變化圖（1996 年至 2015 年期間）.....	3-148
圖 3.1.12-28	海域地形水深年侵淤變化圖（2009 年至 2015 年期間）.....	3-149
圖 3.1.12-29	海域地形水深侵淤變化圖（1996 年至 2015 年期間）.....	3-150
圖 3.1.12-30	1993 年至 2015 年等深線位置比較圖	3-152
圖 3.1.12-31	海域地形變化比較斷面位置圖	3-154
圖 3.1.12-32	地形測量斷面比較圖(A-A'、B-B')	3-155
圖 3.1.12-33	地形測量斷面比較圖(C-C'、D-D')	3-156

表 目 錄

表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表	1-3
表 1.3-1	雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形	1-17
表 1.4-1	本監測計畫施工期間陸域動物生態監測位置概述表	1-28
表 1.4-2	本監測計畫施工期間陸域植物生態監測位置概述表	1-28
表 1.5.1-1	空氣品質監測項目及方法	1-39
表 1.5.1-2	儀器維修校正情形	1-44
表 1.5.1-3	分析項目之檢測方法	1-46
表 1.5.4-1	道路服務水準評估基準	1-49
表 1.5.4-2	多車道郊區公路容量建議表	1-50
表 1.5.4-3	雙道郊區公路容量建議表	1-50
表 1.5.5-1	Braun-Blanquet 植物社會特徵界定表	1-52
表 1.5.6-1	本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法	1-55
表 1.5.6-2	本計畫各檢項之品管頻率及檢量線管制範圍	1-59
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及頻率	1-60
表 1.5.6-4	本計畫各檢測項目方法及依據	1-67
表 1.5.6-5	本計畫各檢測項目品質目標	1-69
表 1.5.8-1	地形測量工作之儀器維修校正級頻率表	1-77
表 1.5.9-1	自記式海流儀測量規格(Valeport, 1995)	1-78
表 2.1-1	105 年第 3 季空氣品質監測綜合成果	2-3
表 2.2-1	105 年第 3 季噪各時段均能音量監測結果分析	2-7
表 2.3-1	105 年第 3 季各時段 LV ₁₀ 均能振動監測結果分析	2-10
表 2.3-2	日本東京都道路交通及營建工程公害振動規制基準	2-10
表 2.4-1	本季交通量監測成果	2-15
表 2.4-2	本季道路服務水準等級調查結果分析表	2-16
表 2.5-1	本季雲林離島工業區監測哺乳類名錄及數量	2-17
表 2.5-2	本季雲林離島工業區監測鳥類名錄及數量	2-18
表 2.5-3	本季雲林離島工業區監測爬行類名錄及數量	2-21
表 2.5-4	本季雲林離島工業區監測兩棲類名錄及數量	2-21
表 2.5-5	本季雲林離島工業區監測蝶類名錄及數量	2-22
表 2.5-6	新吉濁水溪口魚塭樣區喬木監測結果	2-23
表 2.5-7	台西三姓寮樣區喬木監測結果	2-23
表 2.5-8	台西五塊厝樣區喬木監測結果	2-24
表 2.5-9	林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果	2-24
表 2.5-10	林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果	2-25
表 2.5-11	台塑木麻黃造林地樣區喬木監測結果	2-26
表 2.5-12	台塑北門木麻黃混合造林地樣區喬木監測結果	2-26
表 2.6.1-1	本季採樣地下水水質分析數據統計表	2-39
表 2.7-1	本季陸域河川水質監測結果	2-41
表 2.7-2	河川污染程度分類表	2-42
表 2.9-1	本季底質重金屬與國內外其他海域沉積物重金屬濃度比較	2-80
表 2.10.1-1	105 年 9 月 24 日採樣水文及水質化學分析結果	2-85
表 2.10.1-2	民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海 10 米水深表層浮游動物 之豐度及生物量	2-87
表 2.10.1-3	民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深表層浮游動物	

之豐度及生物量	2-88
表 2.10.1-4 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深垂直浮游動物之豐度及生物量	2-89
表 2.10.1-5 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海沿海 10 米水深表層浮游植物之種類組成及密度	2-98
表 2.10.1-6 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海沿海 20 米水深表層浮游植物之種類組成及密度	2-99
表 2.10.2-1 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區海域亞潮帶各測站小型底棲動物豐度及生物量。	2-103
表 2.10.2-2 民國 105 年第三季(9 月 24 日)亞潮帶小型底棲動物各測站底棲生物相似度分析	2-107
表 2.10.3-1 民國 105 年第三季(8 月 31 日)離島工業區海域潮間帶各測站小型底棲生物豐度及生物量	2-109
表 2.10.3-2 民國 105 年第三季(8 月 31 日)潮間帶小型底棲生物各測站底棲生物相似度分析	2-111
表 2.10.3-3 民國 105 年第三季(8 月 31 日)潮間帶各測站底質粒徑與有機質分析	2-111
表 2.10.4-1 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成	2-115
表 2.10.4-2 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百分比組成	2-119
表 2.10.4-3 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成	2-123
表 2.11.1-1 雲林縣沿海地區蝦拖網漁獲產量之月份變化	2-131
表 2.11.1-2 雲林縣沿海地區蝦拖網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表	2-132
表 2.11.1-3 雲林縣沿海地區蝦拖網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表	2-132
表 2.11.1-4 雲林縣沿海地區流刺網漁獲產量之月份變化	2-133
表 2.11.1-5 雲林縣沿海地區流刺網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表	2-134
表 2.11.1-6 雲林縣沿海地區流刺網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表	2-134
表 2.11.1-7 雲林縣沿海地區雙拖網漁獲產量之月份變化	2-135
表 2.11.1-8 雲林縣沿海地區雙拖網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表	2-140
表 2.11.1-9 雲林縣沿海地區雙拖網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表	2-140
表 2.11.2-1 105 年雲林沿海牡蠣養殖標本戶記錄分析調查表	2-142
表 2.11.2-2 105 年雲林沿海鰻魚養殖標本戶記錄分析調查表	2-143
表 2.11.2-3 85~105 雲林沿海牡蠣養殖標本戶年產量產值表	2-144
表 2.11.2-4 85~105 雲林沿海鰻魚養殖標本戶年產量產值表	2-144
表 2.11.2-5 105 年雲林沿海文蛤(虱目魚、草蝦混養)養殖標本戶記錄分析調查表	2-145
表 2.11.2-6 85~105 雲林沿混養養殖標本戶年產量產值表	2-145
表 2.11.3-1 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度分布	2-148
表 2.11.3-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站歧異度	2-151
表 2.11.3-3 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站大類相似度	2-151
表 2.13-1 麥寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統)	2-159
表 2.13-2 箔子寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統)	2-159
表 2.13-3 2016 年第三季波浪調查執行進度表	2-161
表 2.13-4 2016 年第三季波浪平均值統計	2-161
表 2.13-5 2016 年第三季波浪分布範圍統計	2-162
表 2.13-6 2016 年第三季波浪極值統計	2-163

表 2.13-7	2016 年第三季海流調查執行進度表	2-166
表 2.13-8	2016 年第二季海潮流流速流向統計	2-167
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表	3-4
表 3.1.2-1	本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表	3-16
表 3.1.5-1	地被與藤本植物豐富度變化表	3-40
表 3.1.5-2	陸域生態監測歷年秋季種數變化統計表	3-42
表 3.1.6-1	上季監測之不符合項目摘要表	3-51
表 3.1.6-2	本季監測結果摘要	3-51
表 3.1.7-1	歷次離島陸域(蚊港橋)水質監測結果	3-53
表 3.1.7-2	歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果	3-54
表 3.1.7-5	民國 79 年離島式基礎工業區鄰近陸域排水水質調查表	3-58
表 3.1.9-1	離島海域水質於工業區開發前環境背景平均濃度值與施工期間平均 濃度變化情形比較表	3-105
表 3.1.11-1	雲林縣沿海地區三種漁法之 CPUE 比較	3-111
表 3.1.11-2	雲林縣沿海地區三種漁法之 IPUE 比較	3-112
表 3.2-1	上次監測之異常狀況及處理情形	3-159
表 3.2-2	本次監測之異常狀況及處理情形	3-160

第 0 章 前言

第 0 章 前言

0.1 依據

一. 規劃環評階段(79 年~80 年)

經濟部工業局為因應台灣地區未來石油化學、煉油、鋼鐵製造及電力等基礎工業建廠之需求，積極推動基礎工業重鎮之開發工作，以提供足夠之工業用地。第一階段自民國 79 年至 80 年 6 月，進行「可行性評估先期規劃」工作，完成區位評選、可行性調查研究、環境影響評估報告書及工業區編定。由於雲林縣民意之支持、地方主管機關之良好配合，加上適宜之自然條件及技術可行性，本階段工作完成後，即報奉行政院以 80.6.26 台(80)經字第 20839 號函核准編定為雲林離島式基礎工業區(以下簡稱離島工業區或本工業區)，並經雲林縣政府以 80.6.27 府建工字第 66785 號函公告。

二. 六輕落腳於本工業區(80.7~82.9)

第一階段工作完成後，由於本工業區之開發計畫規模龐大，又屬於外海抽砂造地工作，砂源之取得極為重要，乃自民國 80 年 7 月至 81 年 9 月進行第二階段工作，即「抽砂造地規劃」工作，本階段進行期間，台塑企業六輕及六輕擴大建廠案奉准在本工業區之麥寮區及海豐區設置，並提出興建麥寮工業專用港計畫，經濟部工業局檢討後，將原規劃之工業專用港港址移至北端之麥寮區，並經行政院 82 年 9 月 27 日以台(82)經字第 34380 號函核准調整工業區編定範圍。

三. 調整編定範圍(82 年起)

鑑於可行性先期規劃之構想原則已因時空環境而改變，及新增背景資料之補充而使工業區之規劃須予以通盤檢討調整，工業局乃於民國 82 年 1 月至 82 年 8 月辦理整體規劃通盤檢討工作，檢討修正原規劃方案，尋求較佳之工業區造地配置方案。

經過調整規劃之雲林離島式基礎工業區其開發範圍已與原編定之內容有些差異，且與原編定時之環境影響評估之內容有些變動，工業局爰依環境影響評估法及其施行細則之規定，研提「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」，行政院環保署於 85 年 5 月 28 日及 85 年 7 月 5 日針對該差異分析報告及補充說明書召開二次審查會議，工業局並依該會議之結論研提修正本報告，修正本報告已經環保署核備。

由於環境影響評估工作之精神在於預防及避免對環境造成重大不利影響，並督促各相關單位於辦理開發計畫之同時即充分考慮環境因素。而藉由施工及營運階段之各項環境監測工作之執行，可確切掌握計畫區之環境品質狀況，以明瞭其變動情形。經濟部工業局在辦理離島式基礎工業區開發之同時，為維護該地區之環境品質，亦依差異分析報告修正本之環境監測計畫辦理本施工期間之環境監測工作。其後工業局考量開發工程的推進、現況改變及數年來的監測與分析結果與經驗累積，經通盤檢討後研提修正監測計畫變更內容，於 89 年 3 月 28 日以工字第 0890077050 號函送環保署核備，環保署於 91 年 1 月 29 日召開本案之審查會，並於 91 年 7 月 26 日以環署綜字第 0910051118 號函准予核備。爰此施工期間環境監測工作，自 92 年起依據環保署核備之變更對照表內容辦理。

0.2 監測調查執行期間

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測計畫自 86 年度開始執行，本季為 105 年第 3 季，執行監測期間為 105 年 7 月～105 年 9 月。

0.3 執行監測調查單位

本計畫主要監測項目包括：空氣品質、噪音、振動、交通流量、陸域生態、地下水水質、陸域水質、河口水質、海域水質、海域生態、漁業經濟、海域地形及海象等 13 項，其中地下水水質、陸域水質、河口水質、海域水質、海域地形及海象等 6 項係由國立成功大學水工試驗所（以下簡稱成大水工所）負責規劃與辦理，海域生態、漁業經濟等 2 項委託中山大學海洋研究學院、國立海洋生物博物館等負責規劃與辦理，陸域生態委託文化大學土地資源學系負責規劃與辦理，空氣品質、噪音、振動、交通流量等 4 項委託環保署認可之檢測單位進行監測，報告之彙總則由環興公司負責，並另敦請國內著名之學者專家與顧問公司共同參與執行。為期有效推動及執行本施工期間之環境監測調查計畫，經濟部工業局特成立一專案工作隊，其下共分 13 個工作組，以進行各項監測工作、品保與品管及報告撰寫。

第一章 監測內容概述

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

本計畫主要針對離島工業區正進行施工中之新興區進行監測，本季主要施工內容及工程進度詳表 1.1-1 所示。

表 1.1-1 本季施工工程進度

工區	工 程 項 目	預定進度(%)	實際進度(%)
新興區 (抽砂填地)	一.新興區養殖物清除工程	100	98.7
	二.麥寮區排水箱涵交錯段工程	100	100
	三.新興區南施工便橋工程	100	100
	四.東河堤 E1 段、南海堤 D1 段及南施工場 地造地工程	100	100
	五.東河堤 E2 段工程	100	100
	六.南海堤 D2 段及圍堤造地工程	100	100
	七.南施工道路工程	100	100
	八.東河堤 E3 段臨時施工便道工程	100	100
	九.南海堤 D3 段工程	100	100
	十.X1 隔堤工程	100	100
	十一.Y2 海堤工程	100	100
	十二.X3 隔堤工程	100	100
	十三.有才寮河口水道疏浚工程	100	100
	十四.東二[3]、東二[4]區造地工程.	100	100
	十五.北施工便橋	100	100
	十六.南施工便橋防蝕處理工程	100	100
	十七.東二[5]區造地工程	100	100
	十八.新興水道南段及台西水道疏浚工程	100	100
	十九.南施工道路拆除工程	100	100
	二十.東二區敏都立颱風災筭修復工程	80.0	100
	累計總進度	14.51	14.51

1.2 監測調查情形概述

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測計畫 105 年第 3 季監測調查工作執行情形，自民國 105 年 7 月至民國 105 年 9 月止，共進行空氣品質、噪音、振動、交通流量、陸域生態、地下水水質、陸域水質、河口水質、海域水質、海域生態、漁業經濟、海域地形及海象等 13 項，工作組織詳圖 1.2-1 所示，監測項目及監測結果摘要詳如表 1.2-1 所示。

1.3 監測計畫概述

本監測計畫各監測類別之監測項目、監測地點、監測頻率、監測方法、監測單位及本季執行監測時間詳如表 1.3-1 所示，現場調查工作執行情形則參見前調查照片。

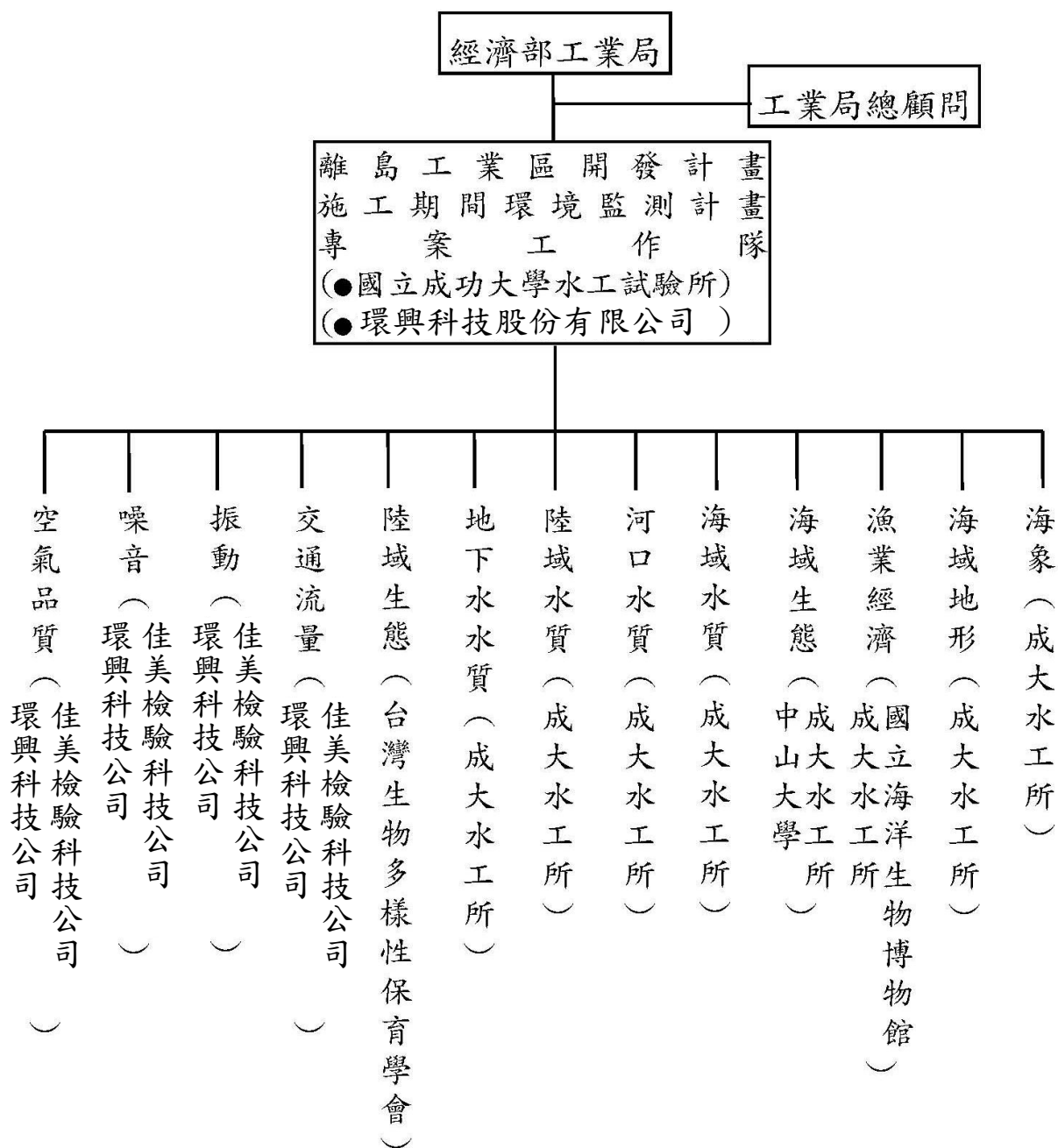


圖 1.2-1 離島工業區開發計畫施工期間環境監測計畫專案工作隊工作組織圖

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表

監測類別	監測項目		監測結果摘要	因應對策
空氣品質	CO	最高8小時值	0.34 ~ 0.40 ppm;符合標準值 9 ppm，且在歷次測值範圍內。	持續監測
		最高小時值	0.40 ~ 0.60 ppm;符合標準值 35 ppm，且在歷次測值範圍內。	
	SO ₂	日平均值	2.0 ~ 3.0 ppb;符合標準值 100 ppb，且在歷次測值範圍內。	
		最高小時值	2.0 ~ 4.0 ppb;符合標準值 250 ppb，且在歷次測值範圍內。	
	NO ₂	最高小時平均值	39.0 ~ 61.0 ppb;符合標準值 250 ppb，且在歷次測值範圍內。	
	O ₃	8小時值	14.7 ~ 23.0 ppb; 符合標準值 60 ppb，且在歷次測值範圍內。	
		小時值	28.0 ~ 57.0 ppb;符合標準值 120 ppb，且在歷次測值範圍內。	
	THC	日平均值	2.18 ~ 2.40 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
		小時值	2.50 ~ 2.88 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
	NMHC	日平均值	0.20 ~ 0.46 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
		小時值	0.48 ~ 0.90 ppm ;無標準，大致在歷次測值範圍內。	
	TSP 24小時值		51~89 µg/m ³ ;符合標準值 250 µg/m ³ ，且在歷次測值範圍內。	
噪音	PM ₁₀ 日平均值		22~44 µg/m ³ ;符合標準值 125 µg/m ³ ，且在歷次測值範圍內。	持續監測
	落塵量月平均值		3.14~3.26 g/m ³ /月;無標準，大致在歷次測值範圍內	
振動	L _日		均符合標準值 74 及 76 dB(A)，且在歷次測值範圍內。	持續監測
	L _晚		均符合標準值 70 及 75dB(A) ，且在歷次測值範圍內。	
	L _夜		均符合標準值 67 及 72dB(A) ，且在歷次測值範圍內。	
交通流量	L _日		均符合日本標準 70 及 65dB ，且無異常值出現。	持續監測
	L _夜		均符合日本標準 65 及 60dB ，且無異常值出現。	
	L _{10(24小時)}		均無異常值出現。	
交通量	交通流量及道路服務水準		本季之最高尖峰小時道路服務水準各測站最高尖峰小時道路服務水準除崙豐國小服務水準為 B級之自由車流外，其餘測站為A級之自由車流。各測站本季之監測結果與歷次調查結果相較，均在歷次變動範圍內。	目前本計畫開發並未對周邊道路之服務水準造成影響，惟為避免麥寮區引進之車輛及人員通勤對當地交通造成影響，台塑企業除限制大型車輛必須由砂石車專用道進出廠區外，且於員工上、下班時，雇用義警針對重要路口執行交通管制措施。

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 1)

監測類別	監測項目		監測結果摘要	因應對策
陸域生態	陸域動物生態	1.鳥類 2.兩棲類 3.爬行類 4.哺乳類 5.蝴蝶類	1.哺乳類：本次共發現哺乳類4科9種，均為普遍種，由於監測期間天候良好，東亞家蝠成為本季數量最多的哺乳類動物。本季是歷年秋季監測種數最多的一次。 2.鳥類：共計發現26科47種。保育類鳥類有屬於「珍貴稀有保育類」的赤腹鷹，「其他應予保育類」的紅尾伯勞。在五條港出現的高蹺鴉數量是近5年秋季的最大值。 3.爬行類：發現4科6種，全為臺灣平地及低山的普遍種。其中雨傘節為「其他應予保育類」。 4.兩棲類：有3科4種，其中斑腿樹蛙為外來種，於上季監測首次發現。本季監測期間無雨，但仍可見到斑腿樹蛙於乾燥的人工物上出現，足見其強悍的擴散能力。 5.蝶類：發現5科14種。全為平地常見的普遍種。優勢蝶類為荷氏黃蝶，與近5年秋季相同，無明顯變化。	1. 五條港海園公園本季積水面積較大，吸引不少水鳥棲息。未來應避免再開挖既有植被，盡快使現有的原生植物覆蓋地表，減緩地面水分蒸散。 2. 雲林沿海地區與農地環境空曠，建議可推廣種植樹籬或是喬、灌木類果樹，可緩衝劇烈天候對當地生態的干擾，同時也可減緩地表水分蒸散，有利於兩棲類動物棲息。 3. 斑腿樹蛙會啃食其他蛙類的蝌蚪與卵，嚴重影響原生蛙類的生存。後續監測若有發現將持續移除。
	陸域植物生態	1.植物種類 2.植被類型 3.優勢植群 4.農作物類型	1.本季植物生態調查共記錄31科51種植物，包含裸子植物1科2種，雙子葉植物27科44種，單子葉植物3科5種。 2.樣區中乾旱草生地與濕地草生地的植物種類是環境特性以及天候影響。 3.台塑木麻黃造林地的樣區及台塑北門混合造林地的樣區，樣區積水消退，以致植被覆蓋度增加。 4.台西三姓寮樣區外大榕樹受到颱風吹倒，樣區的光量增多，小苗生長增加，隨季節變化有明顯的變動。 5.農地使用類型可區分為播種區，四湖樣區附近農田主要以水稻、玉米、花生及甘蔗為主，五條港附近農作物為玉米及台西五塊厝樣區附近的花生；栽植區的四湖樣區附近農田種植的花生、甘蔗及蒜頭；收穫區四湖及台西，以夏季的瓜類為主。另外，台西樣區的旱田在本季大部分未種植作物，休耕田積水是部分小型水鳥夜間休息地。	1. 建議營運單位在接近梅雨季或雨量變多的季節前，應適度減少對低窪地區的開發，以免增加植物生長之不利因素。 2. 新吉濁水溪口樣區外邊坡有被推平的跡象，此開發行為需後續關注是否有影響植物及動物的生態行為。

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 3)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
附近河川水質(含河口)	pH 乙類河川：6.0~9.0 戊類河川：同上	註：監測結果將與最劣陸域地面水體(河川、湖泊)標準值做比較(例如pH、DO為戊類；大腸桿菌群為丙類，其中pH為容許範圍，DO為合格下限值，其餘為合格上限值)。(測站：新虎尾溪—蚊港橋、蚊港橋下游；有才寮排水—新興橋、夢麟橋；舊虎尾溪—西湖橋、西湖橋下游；取退潮時表水，三條河川共6處測站。)	
	水溫(°C)	pH於漲、退潮時皆符合甲類海域水質標準範圍內(pH 7.5~8.5)，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於7.607~8.177，平均7.781；退潮時介於7.485~7.984，平均7.718，落於歷次變動範圍內。	新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，於105年第3季(7~9月)漲、退潮時，仍多以五日生化
	導電度(μmho/cm)	水溫未設定標準，隨季節變動，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於26.4~28.0，平均27.3°C；退潮時介於25.5~27.1°C，平均26.6°C。	需氧量、大腸桿菌群、氨氮最常超出標準，此外屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽濃度，
	鹽度(psu)	導電度隨海水漲、退潮時混合比例而變化較大，無標準，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於873~48200 μmho/cm，平均21541 μmho/cm，以新興橋測站的導電度濃度最低，蚊港橋下游測站之導電度最高；退潮時介於761~38100 μmho/cm，平均7960 μmho/cm，以西湖橋測站之導電度濃度最低，而蚊港橋下游導電度濃度最高，呈現往下游導電度遞增之河海水特性。	於漲、退潮期間亦全部高於總磷之標準，與上年度(104年)監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善。而水質重金屬方面，由本季監測結果顯示，鄰近新興區之河川水質(含河口)
	濁度(NTU)	鹽度同導電度，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於0.4~31.6 psu，平均13.4，以蚊港橋下游鹽度含量最高，新興橋含量最低；退潮時介於0.3~24.3 psu，平均4.9 psu，亦以蚊港橋下游鹽度含量最高，而西湖橋鹽度含量最低。	測點之重金屬含量，新虎尾溪西湖橋與西湖橋下游測站其銅離子數值略超出國內標準，其餘測站數值大致落於國內環境基準值標準範圍內且多數符合
	懸浮固體物(mg/L) 丁類河川：<100	濁度未設定標準，本季漲潮時介於16~80 NTU，平均43 NTU；退潮時介於30~700 NTU，平均263 NTU，本季漲、退潮時皆以西湖橋之混濁程度作高，研判因陸源物質沖刷量增加，造成水體中濁泥增多。	美國NOAA淡水水質無機重金屬容許濃度之相關規定。然而，本季漲潮時，有才寮大排(新興橋)測點酚類濃度略偏高，後續將持續觀察。
	生化需氧量(mg/L) 丙類河川：≤4.0	本季懸浮固體物濃度漲潮時介於15.6~71.3 mg/L，平均35.4 mg/L；退潮時介於26.4~762 mg/L，平均292 mg/L，本季漲潮時各測點皆無超出地面水最大容許上限(≤100 mg/L)；而退潮時則是蚊港橋、西湖橋和西湖橋下游的測站數值分別為193 mg/L、762 mg/L和702 mg/L均高於地面水最大容許上限值(≤100 mg/L)。	本季新虎尾溪、有才寮大排及舊虎尾溪之河川污染指標(River Pollution Index, RPI)均屬嚴重污染，依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣參寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之參寮鄉，計有61處水汙染事業，其中含25處農牧業，大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入也使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度的污染。目前雲林縣政府為打造一個綠色基盤的農業首都，乃積極推動河川水質改善與綠能產業政策，希冀能有效改善轄內新虎尾溪等水質污染嚴重之河川流域品質。
	大腸桿菌群(CFU/100 mL) 丙類河川：≤10,000	大腸桿菌群與歷次相比無異常。漲潮時介於330~3.5×10 ⁶ CFU/100 mL，平均7.6×10 ⁵ CFU/100 mL，本季漲潮時僅蚊港橋下游符合丙類陸域水質標準(≤10,000 CFU/100mL)，而其餘五測站測點漲潮期間超出丙類陸域水質標準；退潮時介於5.0×10 ³ ~3.9×10 ⁶ CFU/100 mL，平均2.0×10 ⁶ CFU/100 mL，本季退潮時全數測站中只有蚊港橋下游之大腸桿菌群含量符合丙類陸域水質標準，其餘均超出丙類陸域水質標準，研判近岸河口之有機性污染嚴重，應與陸源都市家庭生活廢水與畜牧耗氧性污染物輸入有相當程度之關連。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 4)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
附近河川水質(含河口)	溶氧(mg/L) 戊類河川： ≥ 2.0	溶氧漲潮時介於1.60~6.45 mg/L，平均3.81 mg/L，以漲潮時新興橋水中溶氧量最低，濃度為1.60 mg/L且產生高濃度生化需氧量(13.5 mg/L)；退潮時介於0.70~5.83 mg/L，平均2.25 mg/L，本季以退潮時，夢麟橋溶氧量最低，濃度為0.70 mg/L且產生高濃度生化需氧量(12.4 mg/L)，並超出地面水最大容許上限(≤ 4.0 mg/L)逾3.1倍。	
	氨氮(mg/L) 丙類河川： ≤ 0.3	氨氮退潮時平均高於漲潮時。漲潮時介於0.27~9.01 mg/L，平均4.41 mg/L；退潮時介於0.87~9.5 mg/L，平均6.67 mg/L，本季各陸域河口樣點氨氮濃度普遍偏高，僅漲潮時的蚊港橋下游氨氮濃度為0.27 mg/L符合甲類海域的標準(≤ 0.3 mg/L)。漲潮時以有才寮大排測點新興橋而退潮時以夢麟橋的氨氮濃度最高分別為9.01和9.47 mg/L，且超出標準逾30和31.6倍，研判有才寮大排下游及出海口段淤沙情形加劇，因而阻礙了水體的流通交換，以致水體品質欠佳。	
	硝酸鹽氮(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於 $<0.06 \sim 0.73$ mg/L，平均0.30 mg/L，以西湖橋濃度最高達0.73 mg/L；退潮時介於ND $<0.02 \sim 0.84$ mg/L，平均0.26 mg/L，以西湖橋下游濃度最高達0.84 mg/L。	
	亞硝酸鹽氮(mg/L)	亞硝酸鹽氮未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 $<0.02 \sim 0.10$ mg/L，平均0.06 mg/L，以西湖橋濃度最高達0.10 mg/L；退潮時介於ND $<0.01 \sim 0.09$ mg/L，平均0.05 mg/L，以西湖橋下游濃度最高達0.09 mg/L。	
	正磷酸鹽(mg/L) 總磷(包含正磷酸鹽) 丙類河川： ≤ 0.05	正磷酸鹽測值與歷次相比無異常。漲潮時介於0.071~3.15 mg/L，平均1.07 mg/L；退潮時介於0.225~3.78 mg/L，平均2.12 mg/L。漲、退潮期間，所有測站均高於總磷標準0.05 mg/L(總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)，且漲、退潮時的新興橋濃度最高。	
	矽酸鹽(mg/L)	矽酸鹽未設定標準，漲潮時介於0.56~8.22 mg/L，平均4.83 mg/L；退潮時介於2.09~10.5 mg/L，平均7.5 mg/L，且漲潮時以新興橋濃度最高達8.22 mg/L；退潮時以夢麟橋濃度最高達10.5 mg/L。	
	酚類(mg/L)	酚類未設定標準，漲潮時介於ND $<0.0012 \sim <0.0040$ mg/L，平均0.0017 mg/L；退潮時介ND $<0.0012 \sim 0.0178$ mg/L，平均0.0049 mg/L，以往酚類濃度多數低於偵測極限值，本季退潮時，蚊港橋測點酚類濃度偏高達0.0178 mg/L，可能是受到局部偶發的污染，將持續觀察。	
	油脂(mg/L)	總油脂(含動物性及礦物性油脂)於漲潮時介於 $<0.5 \sim 1.6$ mg/L，平均0.7 mg/L，以新興橋測點油脂含量相對較高達1.6 mg/L；退潮時總油脂介於0.5~3.9 mg/L，平均1.7 mg/L，以蚊港橋總油脂含量相對較高，達3.9 mg/L(礦物油濃度為0.8 mg/L)，而新興橋油脂含量次之為2.7 mg/L(礦物油濃度為1.7 mg/L)。	
	銅(mg/L) 地面水體： ≤ 0.03	保護人體健康相關環境水質基準規定銅含量須低於0.03 mg/L，本季重金屬銅含量於漲潮時介於 $<0.0030 \sim 0.0074$ mg/L，平均0.0052 mg/L；退潮時介於ND $<0.0030 \sim 0.0822$ mg/L，平均0.0244 mg/L。本季漲潮時，各樣點銅含量均落於國內環境基準值標準範圍內，亦符合美國海洋大氣總署(NOAA)之銅立即毒性影響值(0.013 mg/L)之情形。但本季退潮時，其樣點中的西湖橋和西湖橋下游銅濃度達0.0822和0.0405 mg/L，兩者數值略超出國內標準與美國海洋大氣總署(NOAA)之銅立即毒性影響值(0.013 mg/L)之濃度，需持續觀察。	
	鎘(mg/L) 地面水體： ≤ 0.01	鎘與歷次相比無異常。本季重金屬銅含量於漲潮時介於ND $<0.0003 \sim 0.0008$ ，平均0.0005 mg/L；退潮時介於ND $<0.0003 \sim <0.0008$ mg/L，平均0.0005 mg/L。本季漲、退潮時各樣點鎘含量均符合國內環境基準值規定鎘含量須低於0.01 mg/L之標準，且各樣點鎘濃度亦符合美國NOAA淡水水質鎘容許濃度需低於0.002 mg/L(立即毒性影響值)之規定。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 5)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
附近河川水質(含河口)	鉛(mg/L) 地面水體：≤0.1	鉛與歷次相比無異常，漲潮時介於ND<0.0016~<0.0050 mg/L，平均0.0044 mg/L；退潮時介於<0.0050~<0.0342 mg/L，平均0.0122 mg/L，漲、退潮時，各樣點皆符合國內環境基準值鉛含量不得高於0.1 mg/L之要求，亦符合美國NOAA淡水水質鉛容許濃度需低於0.065 mg/L(立即毒性影響值)之規範。	
	鋅(mg/L) 地面水體：≤0.5	鋅退潮時平均高於漲潮時，漲潮時介於0.0066~0.0757 mg/L，平均0.0398 mg/L；退潮時介於0.0137~0.326 mg/L，平均0.1452 mg/L，本季漲潮時各樣點皆符合國內環境基準值標準(≤0.5 mg/L)，而蚊港橋、西湖橋、西湖橋下游測站之測值略高於美國NOAA淡水水質鋅容許限值0.12mg/L，需持續觀察。	
	鉻(mg/L) 地面水體：≤0.05(Cr ⁶⁺)	總鉻(包含三價鉻+六價鉻)在本季漲潮時介於ND<0.0002~<0.0010 mg/L，平均0.0009 mg/L；退潮時介於ND<0.0002~<0.0035 mg/L，平均0.0017 mg/L，漲、退潮之各測點均低於六價鉻標準(≤0.05 mg/L)，與歷次相比無異常。	
	砷(mg/L) 地面水體：≤0.05	砷與歷次相比無異常。漲潮時介於0.0018~0.0126 mg/L，平均0.0083 mg/L；退潮時介於0.0057~0.0167 mg/L，平均0.0112 mg/L，漲、退潮時，各樣點砷含量均未超出保護人體健康相關環境水質標準(≤0.05 mg/L)，亦符合美國NOAA淡水水質砷容許濃度需低於0.34 mg/L(立即毒性影響值)之規範。	
	汞(mg/L) 地面水體：≤0.002	汞與歷次相比無異常，漲、退潮時，各樣點測值介於ND<0.0001 mg/L，整體變動範圍小，除符合國內保護人體健康相關環境水質標準(≤0.002 mg/L)外，亦符合美國NOAA淡水水質汞容許濃度需低於0.0014 mg/L(立即毒性影響值)之規定。	
	鐵(mg/L)	鐵未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於0.288~1.31 mg/L，平均0.829 mg/L，以西湖橋測點的鐵含量最高達1.31 mg/L；退潮測值介於0.156~11.0 mg/L，平均3.16 mg/L，以西湖橋測點的鐵含量最高達11.0 mg/L。	
	鈷(mg/L)	鈷未設定國內標準，本季漲潮時各樣點測值介於<0.0030 mg/L，整體變動範圍小；而退潮測值介於ND<0.0012~<0.0070 mg/L，平均0.0039 mg/L，漲、退潮皆符合美國NOAA篩選速查表列淡水水質鈷容許濃度不得超出1.5 mg/L(立即毒性影響值)之規定。	
	鎳(mg/L)	鎳未設定國內標準，退潮時平均高於漲潮時，漲潮時介於<0.0030~0.0044 mg/L，平均0.0034 mg/L；退潮時介於0.0033~0.0170 mg/L，平均0.0082 mg/L，漲、退潮時皆符合美國NOAA淡水水質鎳容許濃度需低於0.47 mg/L(立即毒性影響值)之規定。	
	氰化物(mg/L)	氰化物未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於ND<0.002~<0.01 mg/L，平均0.006 mg/L，以新興橋氰化物濃度高達0.01 mg/L，其餘樣點之氰化物濃度符合舊河川標準(0.01 mg/L)；退潮時介於ND<0.002~<0.01 mg/L，平均0.006 mg/L，各樣點之氰化物濃度皆符合舊河川標準(0.01 mg/L)。	
	陰離子介面活性劑(mg/L)	陰離子介面活性劑未設定標準，漲潮時介於ND<0.03~0.16 mg/L，平均0.10 mg/L；退潮時介於ND<0.03~0.25 mg/L，平均0.14 mg/L，各樣點均落於歷次變動範圍內，無明顯異常。	
	葉綠素a(μg/L)	葉綠素a未設定標準，漲潮時介於5.9~25.4 μg/L，平均14.6 μg/L，以新興橋測點葉綠素a濃度偏高達25.4 μg/L；退潮時介於4.5~52.3 μg/L，平均18.9 μg/L，以新虎尾溪測點(蚊港橋)葉綠素a濃度偏高達52.3 μg/L，但尚落於歷次變動範圍內。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 6)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		註：新興區之出海口潮間帶區(測站：N1、N3、N4、N5等4處)屬近岸海域，監測結果以甲類海域水質標準做比較。	
海 域 水 質	pH 甲類海域：7.5~8.5	pH漲潮時平均高於退潮時，漲潮時介於8.086~8.224，平均為8.168；退潮時介於7.839~7.930，平均7.893，各測站均落於甲類海域水質標準範圍內(pH 7.5~8.5)。	本季新興區潮間帶區水質項目與今年與上季(4~6月)監測相比，各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例略有高低，本季大腸桿菌群不合格率相對提高，約達75%，磷與氨氮濃度的不合格率則為75%。其中舊虎尾溪出海口N5測站之生化需氧量、大腸桿菌群含量與磷濃度超出標準，並且氨氮高於甲類水體水質標準近9.27倍，整體水質品質相對較差，主要應與近年雲林縣台西鄉有才寮大排下游及出海口段淤沙情形加劇，以致出海口行水斷面緊縮，阻礙了水體的流通交換有相當程度之關聯。重金屬方面，於漲、退潮期，多能符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。
	水溫(°C)	水溫未設定標準，隨季節變動。漲潮時介於29.0~29.1°C，平均29.0°C；退潮時介於28.1~29.1°C，平均28.6°C。	
	導電度(μmho/cm)	導電度無標準，隨河海水漲退潮時混合比例而變化，與歷次相比無異常。漲潮時介於43900~49900 mmho/cm，平均47875 mmho/cm；退潮時介於28900~43500 mmho/cm，平均37600 mmho/cm，漲潮時以有才寮出海口N3測站最高，舊虎尾溪出海口N5測站導電度最低；而退潮則是台西水閘N3測站最高，舊虎尾溪出海口N5測站導電度最低。	
	鹽度(psu)	鹽度無標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於28.5~32.9 psu，平均31.4 psu；退潮時介於17.9~28.2 psu，平均24.0 psu，漲潮時以有才寮出海N3測站最高，舊虎尾溪出海口N5測站鹽度最低；而退潮則是有才寮出海口N3測站鹽度最高，舊虎尾溪出海口N5測站鹽度最低。	
	溶氧(mg/L) 甲類海域：≥5.0	溶氧於漲潮時平均高於退潮時。漲潮時介於5.77~6.44 mg/L，平均6.17 mg/L；退潮時介於4.27~5.22 mg/L，平均4.71 mg/L，本季漲潮各測站均符合甲類海域水質標準(≥5.0 mg/L)；而退潮時以有才寮出海口N3、台西水閘N4和舊虎尾溪N5略低於甲類海域水質標準(≥5.0 mg/L)，則新虎尾溪出海口N1是符合此標準的測點。	
	濁度(NTU)	濁度未設定標準，漲潮時介於25~60 NTU，平均40 NTU；退潮時介於30~75 NTU，平均43 NTU，本季漲、退潮時皆以舊虎尾溪出海口N5測站之渾濁程度最高。	
	生化需氧量(mg/L) 甲類海域：≤2.0	本季生化需氧量漲、退潮時各測站全數<2.0 mg/L，皆符合甲類海域水質標準(≤2.0 mg/L)。	
	懸浮固體物(mg/L)	懸浮固體物未設定標準，漲潮時介於29.9~86.2 mg/L，平均50.3 mg/L；退潮時介於35.6~108 mg/L，平均56 mg/L，漲潮時舊虎尾溪N5測站懸浮固體物濃度最高達86.2 mg/L，有才寮出海口N3測站之懸浮固體物濃度最低；而退潮時則以舊虎尾溪出海口N5測站之懸浮固體物濃度最高達108 mg/L，台西水閘N4測站之懸浮固體物濃度最低。	
	大腸桿菌群(CFU/100 mL) 甲類海域：≤1,000	大腸桿菌群退潮時平均高於漲潮時。本季漲、退潮期大腸桿菌群含量超標比例達75%，漲潮時介於185~6.8×10 ³ CFU/100mL，平均2181 CFU/100mL；退潮時介於2.6×10 ³ ~1.9×10 ⁵ CFU/100mL，平均6.0×10 ⁴ CFU/100mL，本季漲潮時以新虎尾溪N1測站及有才寮出海口N3測站符合甲類海域水質標準(≤1,000 CFU/100mL)；其餘各測站之大腸桿菌群均略超出甲類海域水質標準(≤1,000 CFU/100mL)。	
	氨氮(mg/L) 甲類海域：≤0.3	氨氮退潮時平均高於漲潮時，本季漲潮濃度介於0.11~0.81 mg/L，平均0.34 mg/L；退潮時介於1.09~2.78 mg/L，平均2.15 mg/L，漲潮時以新虎尾溪出海口N1測站和有才寮出海口N3測站符合甲類海域水質標準(≤0.3 mg/L)，其餘兩測站均超出甲類海域水質標準；退潮時介於1.09~2.78 mg/L，平均2.15 mg/L，全數測站皆不符合標準，且以舊虎尾溪出海口N5測站之氨氮濃度最高達2.78 mg/L，且超出標準逾9.27倍之多。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 7)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域水質	鐵(mg/L)	鐵未設定標準，漲潮時介於0.471~0.905 mg/L，平均0.646 mg/L；於退潮時介於0.31~2.85 mg/L，平均1.04 mg/L，與歷次相比無異常。	
	鈷(mg/L)	鈷未設定標準，漲潮時介於ND<0.0012~<0.0030 mg/L，平均0.0026 mg/L；退潮時介於ND<0.0012~<0.0030 mg/L，平均0.0021 mg/L，與歷次相比無異常。	
	鎳(mg/L)	鎳未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於ND<0.0013~0.0071 mg/L，平均0.0044 mg/L；於退潮時介於ND<0.0013~0.0098 mg/L，平均0.0050 mg/L，與歷次相比無異常。	
	總有機碳(mg/L)	總有機碳未設定標準，漲潮時介於1.20~1.90 mg/L，平均1.43 mg/L；於退潮時介於2.20~2.90 mg/L，平均2.43 mg/L，與歷次相比無異常。	
	葉綠素a(μg/L)	葉綠素a未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於5.5~8.9 μg/L，平均6.7 μg/L；於退潮時介於6.3~10.3 μg/L，平均7.9 μg/L，均落於歷次變動範圍內。	
	(續) 氰化物(mg/L) 甲類海域：≤0.01	本季漲、退潮氰化物濃度均ND<0.002 mg/L，且氰化物濃度全部符合標準(≤0.01 mg/L)。	
	硫化物(mg/L)	硫化物未定標準，漲潮時介於<0.04~0.05 mg/L，平均0.04 mg/L；於退潮時介於0.04~0.05 mg/L，平均0.05 mg/L，皆落於歷次變動範圍內。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 8)

監測類別	監測項目	監測結果摘要 註：監測結果以甲類海域水體水質標準做標準。 (測站SEC5、SEC7、SEC9、SEC11之水深10m及20m等8處上、下層)	因應對策
海域水質斷面	pH 甲類海域：7.5~8.5	海域斷面pH介於8.103~8.283，平均8.225，整體酸鹼值略呈現弱鹼性，各樣點均落於甲類海域水質標準(7.5~8.5)範圍內。	本季各海域樣點之酸鹼度均落於甲類海域水質標準(7.5~8.5)範圍內。而於水體渾濁方面，各樣點懸浮質濃度普遍偏低，水質清澈良好。至於海水營養鹽濃度，則無明顯地域性分佈，整體變動範圍小，各樣區皆未有明顯之有機污染現象，只有SEC7-10上層水質出現正磷酸鹽濃度略超出標準。重金屬方面，本季各樣點之金屬濃度(銅、鎘、鉛、鋅、鉻、汞、砷、銻、鎳)在空間分佈上皆具均勻性，無顯著變化差異，皆符合美國NOAA相關無機重金屬海域水質容許濃度與國內保護人體健康相關環境水質標準，顯示本計畫海域水質現況尚趨穩定。
	水溫(°C)	水溫未設定標準，海域斷面介於29.4~30.9°C，平均30.1°C，溫度之空間分佈受離岸距離影響不大，表水水溫主要受季節變動影響。	
	導電度(μmho/cm)	導電度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於49000~50700 μmho/cm，平均50038 μmho/cm。	
	鹽度(psu)	海域鹽度介於32.3~33.5 psu，平均33.0 psu，空間變化具均勻性，整體變動落於歷次範圍內，無明顯異常。	
	溶氧(mg/L) 甲類海域：≥5.0	海域溶氧介於5.98~6.22 mg/L，平均6.09 mg/L，各樣點均符合甲類海域水質標準溶氧量不得低於5.0 mg/L之要求。	
	生化需氧量(mg/L) 甲類海域：≤2.0	生化需氧量全數< 2.0 mg/L，各樣點均落於甲類海域標準(≤2.0 mg/L)範圍內，與歷次相比無異常。	
	懸浮固體物(mg/L)	懸浮固體物未設定標準，海域斷面介於3.7~23.4 mg/L，平均11.9 mg/L，以底層水濃度平均高於表層水，各樣點懸浮質濃度均落於歷次變動範圍內，無明顯異常。	
	濁度(NTU)	濁度未設定標準，海域斷面介於4.8~20 NTU，平均10.1 NTU，整體變動範圍小，空間變化無特定分佈趨勢。	
	透明度(m)	透明度未設定標準，海域斷面介於0.52~1.7 m，平均1.2 m，大致呈近岸區向遠岸區遞增之趨勢，以SEC9-20與SEC11-20上層水透視度最高，水質相對清澈。	
	大腸桿菌群(CFU/100 mL) 甲類海域：≤1,000	本季無執行監測。	
	氨氮(mg/L) 甲類海域：≤0.3	氨氮本季均符合標準，海域斷面測值介於ND<0.03~0.20 mg/L，平均0.08 mg/L，與歷次相比無異常。	
	硝酸鹽氮(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準，海域斷面測值介於<0.06~0.10 mg/L，平均0.06 mg/L，各樣點濃度無明顯地域性分佈，與歷次相比無異常。	
	亞硝酸鹽氮(mg/L)	亞硝酸鹽氮未設定標準，海域斷面測值介於<0.01~0.01 mg/L，平均0.01 mg/L，整體空間分布相對均勻。	
	正磷酸鹽(mg/L) 甲類海域：總磷≤0.05	磷元素為微生物生長的限制元素，因此，藉由磷含量的變化亦可瞭解水體營養源的分布特性。本季海域斷面正磷酸鹽(總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)介於<0.020~0.063 mg/L，平均0.023 mg/L其中於SEC7-10上層之正磷酸鹽濃度略超過甲類海域標準，其餘測值與歷次相比無異常。	
	矽酸鹽(mg/L)	矽酸鹽未設定標準，海域斷面介於0.173~0.779 mg/L，平均0.352 mg/L，與歷次相比無異常。	
	酚類(mg/L) 甲類海域：≤0.01	酚類符合標準，海域斷面介於ND<0.0012~<0.0040 mg/L，平均0.0021 mg/L，均落於歷次變動範圍內，無明顯異常現象。	
	油脂(mg/L) 甲類海域：礦物性油脂<2.0	油脂本季無執行監測。	
	葉綠素a(μg/L)	葉綠素a未設定標準，海域斷面介於2.5~7.5 μg/L，平均3.8 μg/L，與歷次相比無異常。	
	銅(mg/L) 地面水體：<0.03 mg/L	依據國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，銅含量須低於0.03mg/L，本季海域斷面銅濃度介於ND<0.0007~0.0036 mg/L，平均0.028 mg/L，各樣點監測結果皆符合國內環境水質基準與美國海洋大氣總署(NOAA)銅容許濃度不得大於0.0048 mg/L之規定。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 9)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域 水質	鎘(mg/L) 地面水體：<0.01 mg/L	國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，鎘含量須低於0.01 mg/L，而美國海洋大氣總署(NOAA)則規範，海洋水質鎘容許濃度標準需在0.0088 mg/L(慢性長遠影響值)~0.04 mg/L(立即毒性影響值)範圍內，本季海域斷面鎘濃度介於ND<0.0003~<0.0008 mg/L，平均0.0003 mg/L，各樣點之鎘濃度全數低於偵測極限值(ND<0.0003 mg/L)，皆符合標準，與歷次相比無異常。	
	鉛(mg/L) 地面水體：<0.1 mg/L	國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，鉛含量不得高於0.1 mg/L，另美國海洋大氣總署(NOAA)則規範，海洋水質可容許之鉛含量不得超出0.0081 mg/L(慢性長遠影響值)~0.21 mg/L(立即毒性影響值)範圍，本季海域斷面鉛濃度介於ND<0.0016~<0.0050 mg/L，平均0.0029 mg/L，皆符合標準，與歷次相比無異常。	
	鋅(mg/L) 地面水體：<0.5 mg/L	本季海域斷面鋅濃度介於<0.0040~0.0069 mg/L，平均0.0044 mg/L，各樣點濃度除符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」不得超出0.5 mg/L之規範外，亦遠低於美國NOAA海洋水質鋅容許濃度(立即毒性影響值：0.09 mg/L；慢性長遠影響值：0.081 mg/L)標準。	
	鉻(mg/L) 地面水體：Cr ⁶⁺ <0.05 mg/L	本季海域斷面各測站樣點之鉻濃度皆<0.0010 mg/L；各樣點均符合國內環境基準值標準(≤0.05 mg/L)，亦遠低於美國NOAA海洋水質六價鉻容許濃度(立即毒性影響值：1.1mg/L；慢性長遠影響值：0.05 mg/L)之規範。	
	砷(mg/L) 地面水體：<0.05 mg/L	國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，砷水質基準為0.05 mg/L，另美國海洋大氣總署(NOAA)規範，海洋水質砷容許濃度標準需在0.036 mg/L(慢性長遠影響值)~0.069 mg/L(立即毒性影響值)範圍內，本季海域斷面砷濃度介於<0.0010~0.0023 mg/L，平均0.0013 mg/L，與歷次相比無異常，皆符合標準。	
	汞(mg/L) 地面水體：≤0.002 mg/L	本季各海域斷面重金屬汞含量全數低於偵測極限值ND<0.0001 mg/L，各樣點監測結果均符合國內環境基準值標準(≤0.002 mg/L)，亦符合美國NOAA篩選速查表列海洋水質汞容許濃度(立即毒性影響值：0.0018 mg/L；慢性長遠影響值：0.00094 mg/L)相關規範。	
	鐵(mg/L)	國內海域水質鐵含量未設定標準，本季海域斷面鐵濃度介於0.087~0.304 mg/L，平均0.1756 mg/L，與歷次相比無異常。	
	鈷(mg/L)	鈷與歷次相比無異常。本季全數測站海域斷面鈷濃度ND<0.0012 mg/L，整體變動範圍小，與歷次相比無異常。	
	鎳(mg/L)	國內海域水質鎳含量未設定標準，本季鎳濃度介於<0.0030~0.0039 mg/L，平均0.0031 mg/L以美國NOAA標準檢視，本季監測結果均符合美國NOAA篩選速查表列海洋水質鎳容許濃度(立即毒性影響值：0.074 mg/L；慢性長遠影響值：0.0082 mg/L)之規範。	
海域 水質	總有機碳(mg/L)	本季無執行監測。	
	氰化物(mg/L) 甲類海域：≤0.01	本季無執行監測。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 10)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
附近河川底質(含河口)	銅(mg/L) 底泥：50.0~157	Cu含量小於38.9 (西湖橋)~55.8 mg/kg-dry(新興橋)，平均值為45.2 mg/kg-dry，本季各樣點中夢麟橋、新興橋之"銅"含量均略高於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值，另以美國海洋大氣總署(NOAA)標準檢視，本季全數測點略超出美國NOAA海域沉積物重金金屬對生物毒性最低影響範圍值(Effect Range Low, ERL) 銅為34mg/kg之標準，需持續觀察。	本季鄰近麥寮區及新興區之附近河川與河口測點，包含新、舊虎尾溪與有才寮排水，皆有底質"銅"、"鉛"、"鋅"、及"鎳"含量超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」相關重金金屬含量下限值，與美國NOAA底質ERL容許標準之情形，而"鎘"、"鉻"等重金金屬含量則大致落於歷次變動範圍內，且遠低於國內主要河口、港灣及沿海沉積物重金金屬含量。
	鎘(mg/L) 底泥：0.65~2.49	Cd含量測值全數為ND值<0.63 mg/kg-dry，各樣點之"鎘"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(0.65 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之濃度(1.2 mg/kg)。	
	鉛(mg/L) 底泥：48.0~161	Pb含量介於37.3(蚊港橋下游)~62.0 mg/kg-dry(夢麟橋)，平均值為47.3 mg/kg-dry，本季舊虎尾溪(西湖橋下游)及有才寮大排(夢麟橋)兩測點之"鉛"含量皆有超出國內底質鉛容許標準之下限值，本季多數測點略超出美國NOAA鉛 ERL為 46.7mg/kg，需持續觀察。	
	鋅(mg/L) 底泥：140~384	Zn含量介於174 (蚊港橋)~249 mg/kg-dry (新興橋)，平均值為201 mg/kg-dry，本季包含新虎尾溪(蚊港橋、蚊港橋下游)、舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)與有才寮排水(新興橋與夢麟橋)等鄰近麥寮區及新興區之附近河川與河口測點之"鋅"含量皆超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之鋅含量下限值(140 mg/kg)；同時也高於美國NOAA鋅ERL為150 mg/kg，需持續觀察。	
	鉻(mg/L) 底泥：76.0~233	Cr含量介於36.8(蚊港橋下游)~46.5 mg/kg-dry(新興橋)，平均值為41.9 mg/kg-dry，各樣點之"鉻"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(76 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA)的ERL之濃度(81 mg/kg)。	
	鎳(mg/L) 底泥：24.0~80	Ni含量介於27.7(蚊港橋)~29.6 mg/kg-dry(蚊港橋下游)，平均值為28.5 mg/kg-dry，本季包含新虎尾溪(蚊港橋、蚊港橋下游)、舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)與有才寮排水(新興橋與夢麟橋)等鄰近麥寮區及新興區之附近河川與河口測點之"鎳"含量皆略高於美國NOAA鎳ERL為20.9 mg/kg，且略超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之鎳含量下限值(24.0 mg/kg)，需持續觀察。	
	砷(mg/L) 底泥：11.0~33	As含量介於5.07(蚊港橋下游)~8.32 mg/kg-dry(新興橋)，平均值為6.54 mg/kg-dry，本季測點全數低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之砷含量下限值(11.0 mg/kg)，而其中有才寮排水的新興橋測點之砷含量略高於美國NOAA鎳ERL濃度(8.2 mg/kg)，需持續觀察。	
	汞(mg/L) 底泥：0.23~0.87	Hg含量均小於0.120 mg/kg-dry，平均值為0.120 mg/kg-dry，各樣點之"汞"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(0.23 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之濃度(0.15 mg/kg)。	
	粒徑	察與新興區等陸域河川底質沉積物則大部分為泥質，中值粒徑(d50) 0.015~0.074 mm。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 11)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海 域 底 質)	銅(mg/L) 底泥：50.0~157	Cu 含量介於<10.0~34.5 (N5) mg/kg-dry，平均值為14.7 mg/kg-dry，各測點之"銅"含量皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限質，其中舊虎尾溪出海口N5測點之銅含量(34.5 mg/kg)略高於美國 NOAA 銅 ERL 濃度(34 mg/kg)，需持續觀察。	本季海域底質重金屬調查結果顯示，新興區出海口潮間帶底質"鎳"與"鋅"含量略微偏高，部分樣點有超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」與美國NOAA底質ERL標準之情形，將持續觀察。而其餘海域樣點之重金屬含量多可符合國內海域底質規範，與國內外其他海域沉積物重金屬濃度相比顯示(詳表2.9-1)，"鉻"及"汞"濃度遠低於美國NOAA海域沉積物重金屬對生物毒性影響最低效應範圍值(ERL)，且各元素濃度皆近似或低於國外文獻所發表之葡萄牙和地中海海域底質濃度，並且落於國內主要河口、港灣及沿海沉積物重金屬含量範圍之變動範圍內，此外海域底質所含銅、鎳、鉻、鋅與汞等重金屬濃度皆遠小於環保署底泥品質指標項目之上、下限值，無明顯之異常偏高。
	鎘(mg/L) 底泥：0.65~2.49	Cd含量測值全數為ND值<0.63 mg/kg-dry，各樣點之"鎘"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(0.65 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之鎘濃度(1.2 mg/kg)。	
	鉛(mg/L) 底泥：48.0~161	Pb含量介於ND<10.4(SEC11-10)~46.3(SEC7-10) mg/kg-dry，平均值為33.5 mg/kg-dry，本季各測點各樣點之"鉛"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(48 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之鉛濃度(46.7 mg/kg)。	
	鋅(mg/L) 底泥：140~384	Zn含量介於48.8(SEC5-20)~155(N5) mg/kg-dry，平均值為75.2 mg/kg-dry，本季多數測點之"鋅"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(140 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之鉛濃度(150 mg/kg)，其中舊虎尾溪出海口N5測點之銅含量(155 mg/kg)略高於國內下限值與美國NOAA銅ERL濃度，需持續觀察。	
	鉻(mg/L) 底泥：76.0~233	Cr 含量介於<20.0~34.5(N4)mg/kg-dry，平均值為23.13 mg/kg-dry，本季海域各樣點之"鉻"含量均符合國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」容許下限值與美國海洋大氣總署(NOAA)底質鉻ERL濃度標準，與歷次相比無異常。	
	鎳(mg/L) 底泥：24.0~80	Ni含量介於20.0(N1)~28.4(N5) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為24.3 mg/kg-dry，本季有才察排水N3、台西水閘N4與舊虎尾溪排水N5測站之"鎳"含量略高於美國海洋大氣總署(NOAA)底質鎳ERL濃度(20.9 mg/kg)標準，且有才察排水N3與舊虎尾溪排水N5略超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之鎳含量下限值(24 mg/kg)，需持續觀察。	
	砷(mg/L) 底泥：11.0~33	As含量介於6.29(N5)~8.48 (N1) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為7.25 mg/kg-dry，全測點皆符合國內外底質砷容許標準(下限值為11.0 mg/kg)。本季各測點中只有新虎尾溪出海口N1測站之"砷"含量略高美國海洋大氣總署(NOAA)底質砷ERL濃度(8.2 mg/kg)標準，需持續觀察。	
	汞(mg/L) 底泥：0.23~0.87	Hg含量介於ND值<0.040~<0.120 mg/kg-dry，平均值為0.053 mg/kg-dry，本季各測點之"汞"含量皆符合國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之汞含量下限值(0.23 mg/kg)及美國海洋大氣總署(NOAA)底質鎳ERL濃度(0.15 mg/kg)標準。	
	粒徑	雲林海域的底質沉積物大部分是砂質，泥質僅呈零星分布，中值粒徑(d50) 0.063~0.196 mm，介於粉砂到細砂範圍。粉砂普遍分布全區，分布範圍從岸邊都-20米水深都有，而細沙主要分布在-5米水深區域。圖2.9-3依據潮間帶測站底質沉積物的結果，新虎尾溪出海口N1大部分為中沙，中值粒徑(d50)為0.250 mm；有才察出海口N3、台西水閘N4與舊虎尾溪出海口N5為泥砂混和的底質，中值粒徑(d50)分別為0.027 mm~0.045 mm，介於粉砂到細砂範圍。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 12)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域生態	水文水質調查	<p>水溫介於 26.9 至 29.0℃。</p> <p>鹽度介於 23.98 至 33.63。</p> <p>溶氧量介於 5.61 至 6.88mg/l 之間，所有測站均合乎我國甲類海域海洋環境品質標準(>5 mg/l)。溶氧飽和度則介於 86.1 至 99.2%之間。</p> <p>pH 值介於 7.91 至 8.16 之間，所有測線均符合我國甲類海域海洋環境品質標準(介於 7.5 到 8.5)。</p> <p>葉綠素 a 均低於偵測下限(<0.11 $\mu\text{g/l}$)。</p> <p>營養鹽中的氮介於 0.016 mg/l 至 1.048 mg/l；硝酸氮介於 0.026 至 0.103 mg/l；亞硝酸氮介於 0.023 至 0.040 mg/l；磷酸鹽介於 0.006 至 0.206mg/l；矽酸鹽介於 0.219 至 1.476 mg/l 之間。</p> <p>生化需氧量介於 1.03 至 1.98mg/l 之間，所有測線均符合我國甲類海域水質標準(<2 mg/l)。</p> <p>總固體懸浮量介於 11.4 至 877.0 mg/l 之間。</p> <p>透明度介於 0.0 至 0.8 m 之間。</p>	本季監測之各項水文水質因子均符合我國甲類海域水質標準，應持續監測後續之變化。
	浮游動物植物調查	<p>浮游動物的豐度介於 9~405 個/m³ 之間，總平均豐度值為 141 個/m³，最高在 5-20V 測站，最低在 9-10S 測站。</p> <p>浮游植物的密度範圍介於 0.54~10.01 x10³cells/l，總平均密度為 5.15 x10³cells/l，最高在 5-20S 測站，最低在 7-20S 測站。</p>	本季浮游動物的豐度和浮游植物的密度均明顯低於歷年同季的平均值，需持續監測後續之變化。
	亞潮帶底棲動物調查	<p>第三季(9 月 24 日)調查結果，包含星蟲綱(1 科)、多毛綱(12 科)、海膽綱(1 科)、海參綱(1 科)、蛇尾綱(1 科)、雙殼綱(8 科)、腹足綱(9 科)、軟甲綱(15 科)與硬骨魚綱(4 科)，共計 52 科。總平均豐度為 3,736 ind./1000 m²，以 5-10 測線(6,619 ind./1000 m²)為最高，9-20 測站(834 ind./1000 m²)為最低。總平均生物量為 168 g/1000 m²，以 11-10 測站(342 g/1000 m²)為最高，7-10 測站(22 g/1000 m²)為最低。</p>	應密切注意其後續變化。
	潮間帶底棲動物調查	<p>第三季(8 月 31 日)潮間帶調查的小型底棲無脊椎生物包含有多毛綱(4 科)、雙殼綱(1 科)、腹足綱(3 科)與軟甲綱(3 科)，共計 10 科；平均豐度為 308 ind./m²，平均生物量為 1.85 g/m²。</p>	應密切注意其後續變化。
	拖網漁獲生物種類調查	<p>(一)魚類相 第3季(105/9)共漁獲48科67屬89種，各大類記錄到的種類數如下：軟骨魚類3科3屬4種，硬骨魚類22科31屬39種，軟體動物類13科17屬18種及節肢動物類10科16屬28種。</p> <p>(二)漁獲重量 本季漁獲重量為97.3公斤。拖網作業漁獲重量最高之三種類分別為斑海鯰(18.3kg)、遠海梭子蟹(11.0kg)及黃土魷(10.8kg)。</p> <p>(三)漁獲數量 漁獲數量分析方面，本季總漁獲數量為2857隻。而漁獲數量最高的種類分別為斑海鯰(529隻)、長角仿對蝦(308隻)及杜氏叫姑魚(190隻)。</p> <p>(四)漁獲售價 標本船本季的漁獲收益為14806元。銷售金額最高的前三項種類分別為雙線舌鰻(2691元)、斑海鯰(1830元)及遠海梭子蟹(1657元)。</p>	持續利用桁桿式蝦拖網漁業的捕撈資料監測近岸漁獲物的漁撈資料，供探討沿岸資源的比對資料使用。
	底棲水產生物體中重金屬蓄積調查	<p>本次調查之十四種(魚類 5 種、蝦類 3 種、蟹類 2 種、螺類 2 種、文蛤及牡蠣)底棲水產生物體中之重金屬濃度，皆呈現依種別、組織別或大小別的差異。所調查之水產生物體內中的含 As (砷)、Cd (鎘)、Cu (銅) 及 Zn (鋅) 濃度測值分別介於 1.01~17.9、<0.025~0.771、0.061~14.3 及 2.61~44.0mg/kg 濕重。所有生物體臟器內的濃度都高於體內的濃度。十四種底棲水產生物體的 36 種組織中之 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度，大多維持在一定範圍內變動，其體內中的測值與台灣未污染地區以及世界其他未污染地區相比，並無明顯異常之現象。</p>	繼續監測生物體內重金屬的變化的趨勢，做為未來重金屬污染生物偵測的參考依據。

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 13)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
漁業經濟	仔稚魚調查	<p>1. 仔稚魚及魚卵部分： 本次採樣共捕獲 15 科的仔稚魚，總平均豐度為 112 尾/1000m³，其中以鯉科漁獲尾數所佔比例最高（60.28%）。</p> <p>2. 甲殼類部分： 樣品中甲殼類蝦幼生的平均豐度為 4069 隻/1000 m³，而蟹幼生的平均豐度為 2376 隻/1000 m³。</p>	應持 續監 測。
	漁獲種類、產量及產值： 1.蝦拖網漁業 2.流刺網漁業 3.雙拖網漁業	<p>1. 蝦拖網漁業： 本季蝦拖網漁業資料收集，標本戶 8 戶，回收 4 戶，共 120 航次，共採獲 23 科 32 種以上的動物，所有漁獲總量為 11,689.1 公斤，總漁獲金額為 2,049,667 元。</p> <p>2. 流刺網漁業： 本季流刺網漁業資料收集，標本戶 8 戶，回收 3 戶，共 75 航次，魚獲捕獲共 16 科 24 種以上，所有漁獲總重量為 1,390.4 公斤，總漁獲金額為 320,203 元。</p> <p>3. 雙拖網漁業： 本季雙拖網漁業資料收集，標本戶 1 戶，回收 1 戶，出海作業共 25 航次，共採獲 11 科 15 種以上的動物，所有漁獲總重量為 25,195.0 公斤，總漁獲金額為 750,056 元。</p> <p>4. 監測結果： a.蝦拖網漁業： 本季調查結果為 105 年第三季。本季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 8 月份的 114.2 公斤/航次/艘最高，而 7 月份的 96.3 公斤/航次/艘最低。本季的 IPUE(元/航次/艘)中以 8 月份的 19,322 元/航次/艘最高，7 月份的 14,064 元/航次/艘最低。而綜觀比較 86~105 年各季的 CPUE 和 IPUE，在 CPUE(公斤/航次/艘)方面：以 93 年 12 月份最低，為 18.3 公斤/航次/艘，而 100 年 12 月最高，為 176.3 公斤/航次/艘；其次為 90 年 8 月，為 166.7 公斤/航次/艘；再其次為 105 年 1 月，為 131.6 公斤/航次/艘。而在 IPUE(元/航次/艘)方面，95 年 1 月份最低，為 2,691 元/航次/艘。而 100 年 12 月最高，為 34,291 元/航次/艘；其次是 104 年 11 月，為 23,036 元/航次/艘；再其次是 90 年 3 月、104 年 3 月、104 年 1 月，分別為 22,142、20,716，以及 19,130 元/航次/艘。</p> <p> b.流刺網漁業： 本季調查結果為 105 年第三季。本季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 8 月份的 22.4 公斤/航次/艘最高，而 9 月份的 16.3 公斤/航次/艘最低。而本季的 IPUE(元/航次/艘)中以 8 月份的 4,826 元/航次/艘最高，9 月份的 3,740 元/航次/艘最低。而綜觀比較 85~105 年各季的 CPUE 和 IPUE，在 CPUE(公斤/航次/艘)方面，以 105 年 3 月份最低，為 11.4 公斤/航次/艘；104 年 2 月份次低，為 11.5 公斤/航次/艘。而 88 年 3 月最高達 1,754 公斤/航次/艘；其次是 91 年 1 月、4 月次高，分別為 1,503.7 及 1,569.0 公斤/航次/艘。而在 IPUE(元/航次/艘)方面，以 104 年 5 月最低，為 2,550 元/航次/艘，次低是 94 年 3 月的 2,619 元/航次/艘。而 88 年 3 月最高，為 314,090 元/航次/艘。其次是 91 年 4 月及 88 年 7 月及次高，分別為 250,966 及 213,885 元/航次/艘。</p> <p> c.雙拖網漁業： 本季調查結果為 105 年第三季。本季的 CPUE 以 9 月份的 1,080.0 公斤/航次/組較高，而 7 月份的 933.1 公斤/航次/組較低；IPUE 則以 8 月份的 37,335 元/航次/組較高，而 7 月份的 24,945 元/航次/組較低。綜觀比較 85~105 年各季的 CPUE 和 IPUE，在 CPUE(公斤/航次/組)方面，以 90 年 12 月份最低，為 24.9 公斤/航次/組。而 96 年 12 月最高，為 3,507.1 公斤/航次/組；其次為 97 年 4 月的 3,101.6 公斤/航次/組。而在 IPUE(元/航次/組)方面以 90 年 12 月最低，為 4,982 元/航次/組。而以 97 年 11 月最高，為 297,551 元/航次/組；其次是 97 年 12 月，為 282,301 元/航次/組。</p> <p>5. 綜合比較 縱觀今年第三季三種漁具漁法中，雙拖網漁業的 CPUE 仍為最高，而蝦拖網漁業高於流刺網漁業。IPUE 方面，同樣以雙拖網漁業最高，而蝦拖網漁業也高於流刺網漁業。從年度來看，蝦拖網的產量產值有逐年增加的趨勢。而流刺網自 100 年以來年產值產量都偏低。雙拖網方面則在 94 年標本戶穩定後，產量產值起伏，但無明顯上升或下降的趨勢。</p>	應持 續監 測

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 14)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
漁業經濟	養殖面積、種類、產量及產值： 1.牡蠣養殖 2.鰻魚養殖 3.文蛤混養 4.其他	1.牡蠣養殖 105年度第三季共已回收7戶資料，無新苗放養。養殖面積為19.5公頃，總產量為100,214公斤，總產值為1,395,040元，成本支出為523,200元，因此淨收入為871,840元。在單位產量產值方面平均每公頃5,134公斤，平均販售總價每公頃為71,467元，平均單位成本每公頃為26,803元，所以平均淨收入每公頃為44,664元。 2.鰻魚養殖 105年度第三季已回收5戶資料，無新鰻苗放養。養殖面積為6.3公頃。產量為25,736公斤，總產值為16,172,932元，成本支出為4,301,800元，因此淨收入為11,871,132元。而單位產量方面平均每公頃4,085公斤，平均販售總價每公頃為2,567,132元，平均單位成本每公頃為682,825元，所以平均淨收入每公頃為1,884,307元。 3.文蛤混養 105年度第三季已回收4戶資料。養殖面積8.9公頃。1戶有新文蛤苗放養，共放養23,320,000粒，為販售文蛤苗養殖戶。蝦苗2戶放養245,500尾，虱目魚苗等魚類有2戶放養共9,000尾。收成方面，文蛤類共收成92,388公斤，蝦類收成130公斤，魚類販售133公斤。因此文蛤混養之總產量為92,651公斤。產值方面總產值共3,468,600元。而成本支出為2,305,901元，因此淨收入為1,162,699元。而在單位產量方面，平均每公頃10,410公斤，平均販售總價每公頃為389,730元，平均單位成本每公頃為259,090元，所以平均淨收入每公頃為130,640元。 4.監測結果： 根據上述牡蠣若略除99年不計，在產量產值上雖有變化但都還算穩定。鰻魚部份在早年調查之時淨收入多為負值，但2000年以來淨收入多轉為正值，尤其近年因鰻苗產量減少影響鰻魚的養殖數量，導致鰻魚價格逐年攀升。故雖然產量不大，但產值相當高。不過因鰻苗減產，已導致少有問卷戶放養新苗，直至103年因鰻苗量增加，養殖戶多於本年重新放養，因而103年成本增加，但104年則開始有收成且產量及產值都相當高，且延續到105年。文蛤混養之單位產量相對而言就變化較大，調查初期淨收入不錯，而近幾年的淨收入則多為負值與過往較不同，尤其103年因病變而再次重新放養，其影響延伸至104年，而105年因寒害死亡部分需重新放養，成本依然偏高，不過105年第三季因問卷戶中有文蛤苗大量販售，其產量產值相當高，因而已轉為正值。	持續長期監測
海域地形	海底地形水深(每年一次)	2015年監測結果顯示濁水溪口以南等深線走向約為北北東—南南西走向，潮間帶(+2m~-2m)最大寬度由3700m(濁水溪口南岸)漸縮至電廠出水口導流堤北側約800m、平均坡度約為1/600，濁水溪口以南施測海域等深線於-2m至-5m間平均坡度約為1/170，-5m至-10m等深線平均坡度為1/120，-10m至-20m等深線平均坡度為1/260。 由歷年及2015年監測資料顯示全區域之地形變化仍以濁水溪河口南岸與麥寮港港口北側淤積趨勢最為明顯，麥寮港港口北側歷年主要侵淤位置有往東北移動並往外海移動之趨勢。 監測海域地形主要受到濁水溪之輸砂供應，導致海岸線往外伸展，2011年~2015年期間影響範圍已達-20m等深線，1996年至2015年期間局部累積最大淤積深度可達19m，區位位於西防波堤Ⅲ中段，濁水溪河口南側局部最大淤積深度可達19m；由麥寮港堤頭往北北東之帶狀淤積及濁水溪河口南側淤積量明顯大於北側，可判定沿岸輸砂優勢方向為由北往南。 由歷年及2015年成果資料顯現，新興區南側至三條崙漁港海岸呈現侵蝕情形，1993年至2015年間-2m等深線向岸方向侵蝕約1100m、2013年至2015年期間仍呈現侵蝕；-5m及-10m等深線持續向岸向侵蝕、1993年至2015年間侵蝕約1050m、2014年至2015年期間維持輕微侵蝕狀態，侵蝕區位有向南方推進之趨勢，-20m等深線變化不明顯。 為瞭解本海域地形變化長期特性，並就歷年調查結果與當年度監測所得進行差異性比較分析，持續之監測之地形監測仍屬必要。	持續長期監測

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 15)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策															
海象	潮汐、波浪、海流	<p>1.潮汐：2016年7~9月潮位統計(單位:m)</p> <table><tr><td>測站</td><td>施測期間</td><td>最高潮位</td><td>最低潮位</td><td>各月平均潮差</td></tr><tr><td>MS</td><td>2016/7-2016/9</td><td>+1.806</td><td>-1.774</td><td>2.639~2.824</td></tr><tr><td>PZ</td><td>2016/7-2016/9</td><td>+1.615</td><td>-1.296</td><td>2.220~2.294</td></tr></table> <p>麥寮站本季各月平均潮差介於2.639m~2.824m、箔子寮站介於2.220m~2.294m，兩站平均潮差差約0.53m；最高潮位麥寮站為+1.806m，最低潮位為-1.774m；箔子寮站最高潮位為+1.615m，最低潮位為-1.296m。</p>	測站	施測期間	最高潮位	最低潮位	各月平均潮差	MS	2016/7-2016/9	+1.806	-1.774	2.639~2.824	PZ	2016/7-2016/9	+1.615	-1.296	2.220~2.294	持續監測
	測站	施測期間	最高潮位	最低潮位	各月平均潮差													
	MS	2016/7-2016/9	+1.806	-1.774	2.639~2.824													
PZ	2016/7-2016/9	+1.615	-1.296	2.220~2.294														
		<p>2.波浪：2016年7~9月波浪統計(波高單位:m、週期單位:sec)</p> <table><tr><td>測站</td><td>施測期間</td><td>月平均示性波高</td><td>平均零上切週期</td><td>最大示性波高</td><td>對應尖峰週期</td></tr><tr><td>THL1</td><td>2016/6-2016/9</td><td>0.47~0.90</td><td>4.2~5.0</td><td>4.25</td><td>8.4</td></tr></table> <p>採自記監測，上季統計至6月30日，而儀器最近更換日期為10月2日，因此統計由6至9月。本季屬颱風好發時期，總計中央氣象局共對4個颱風進行警報，其中7月有1個颱風，9月有3個颱風。統計顯示，6~8月偏夏季型態，平均示性波高約0.5米，週期約4~5秒，主波向西南西~西。9月受颱風與東北季風影響，風力與波高增大，主風向北北東，主波向西北，方向較為集中，週期也較長。各月最大示性波高分別測得於西南氣流(6月)、尼伯特颱風(7月)、第一波東北季風(8月)與梅姬颱風(9月)影響時期，其中於梅姬颱風中心在福建省時期同時測得南南西向之最大平均風速(25.7米/秒)與西南西向之最大示性波高(4.25米)。統計歷年資料顯示，示性波高本年度各月平均皆於歷年變化範圍內，其中1月與4月小於歷年前後期平均，9月大於前後期平均。</p>	測站	施測期間	月平均示性波高	平均零上切週期	最大示性波高	對應尖峰週期	THL1	2016/6-2016/9	0.47~0.90	4.2~5.0	4.25	8.4	持續監測			
測站	施測期間	月平均示性波高	平均零上切週期	最大示性波高	對應尖峰週期													
THL1	2016/6-2016/9	0.47~0.90	4.2~5.0	4.25	8.4													
		<p>3.海流：2016年7~9月海流統計(流速單位:cm/s、流向單位:方位角)</p> <table><tr><td>測站</td><td>施測期間</td><td>最大流速</td><td>當時流向</td><td>月淨流流速</td><td>月淨流流向</td></tr><tr><td>YLCW</td><td>2016/6-2016/9</td><td>224.3</td><td>S SE</td><td>8.0~12.6</td><td>NNE</td></tr></table> <p>採自記監測，上季統計至6月30日，而儀器最近更換日期為10月2日，因此統計由6至9月。本季各月流速普遍以37.5~62.5公分/秒為主要測得範圍，主流向受夏季通過台灣海峽之往北洋流影響，皆呈北向；淨流流向為北北東，淨流流速以偏南風時期且受洋流帶動之6~8月較大，9月東北季風與洋流反向，致淨流流速較弱。各月最大流速於7月與9月測得170公分/秒與224公分/秒之局部最大流速，為尼伯特颱風與梅姬颱風所致，另兩個月份則是於大潮時期測得僅103公分/秒(6月)與117公分/秒(8月)。另由歷年統計結果顯示：流速於西防波堤興建完成後在一般統計條件(中位數、M₂分潮長軸振幅)略有微幅增加趨勢，近幾年東北季風或颱風期間屢次測得超過4節之最大流速值得注意。而根據淨流之統計，2002~2008年淨流流速與流向分別有減弱與範圍增加之趨勢，因地形與主流向之變化，近期淨流流速與流向之變化明顯趨於較為一致之夏季淨流流速較大淨流流向偏北；東北季風期淨流流速較小淨流流向偏南之趨勢。</p>	測站	施測期間	最大流速	當時流向	月淨流流速	月淨流流向	YLCW	2016/6-2016/9	224.3	S SE	8.0~12.6	NNE	持續監測			
測站	施測期間	最大流速	當時流向	月淨流流速	月淨流流向													
YLCW	2016/6-2016/9	224.3	S SE	8.0~12.6	NNE													

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
空氣品質	一氧化碳(CO)、二氧化硫(SO ₂)、氮氧化物(NO ₂ /NO _x)、臭氧(O ₃)、總碳氫化合物(THC)、總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM ₁₀)、落塵量、風向、風速	1.鎮安府 2.台西國小 3.崙豐漁港駐在所	每季一次	每次連續24小時自動監測(落塵量為連續30日)	環興科技(股)公司、佳美檢驗科技(股)公司	105年8月25~28日
噪音	L _日 、L _晚 及L _夜	1.安西府 2.海豐橋 3.崙豐國小 4.海口橋 5.五條港出入海管制站	每季一次	每次連續24小時自動監測	環興科技(股)公司、佳美檢驗科技(股)公司	105年8月25~28日
振動	L _日 、L _夜 及 L ₁₀ (24小時)	同噪音	每季一次	每次連續24小時自動監測	同上	105年8月26~27日
交通量	機車、小型車、大型車及特種車等四車種之流量及PCU值	1.海豐橋 2.崙豐國小 3.安西府(T字路口三向) 4.台西海口橋 5.五條港出入海管制站 6.華陽府	每季一次	每次連續24小時，以人工計數。	環興科技(股)公司、佳美檢驗科技(股)公司	105年8月25~28日
陸域生態	1.哺乳類 2.鳥類 3.爬蟲類 4.兩棲類 5.蝴蝶類	1.新吉 2.海豐 3.五條港 4.三條崙 5.四湖 6.台西 7.台子	每季一次	1.哺乳類為沿線調查及捕捉調查 2.鳥類為定點及穿越線調查法 3.兩棲及爬蟲類採目視遇測法 4.蝶類為穿越線目視與掃網法	台灣生物多樣性保育學會	105年9月23~25日 上午監測時間0630~1200 下午監測時間1330~1630 夜間監測時間1900~2230
	1.植物種類 2.植被分布 3.優勢植群 4.農作物類型	1.新吉濁水溪口 2.海豐蚊港橋 3.台西三姓寮 4.台西五塊厝 5.林厝寮木麻黃造林地 6.林厝寮混合造林地 7.箔子寮海防哨 8.台塑木麻黃造林地 9.台塑北門混合造林地	每季一次	1.各監測地點設立20×20 m ² 、南北向之永久樣區。 2.樣區內再劃為10×10 m ² 之小區塊4處，調查自西南區塊起，依順時鐘方向記錄植物種類及分布。	台灣生物多樣性保育學會	105年9月9~11日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 1)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
地下水	1.水溫 2.pH值 3.導電度 4.濁度 5.氟鹽 6.氯鹽 7.氨氮 8.總溶解固體物 9.總有機碳 10.油脂 11.銅 12.鉛 13.鋅 14.鎳 15.鎘 16.鐵 17.鉻 18.錳 19.砷 20.汞	民3、民4井 及監測井 SS01、SS02 (註：SS02之銅、鎘、鉛、鋅、鎳及鐵以 NIEA W309.22A 進行檢測分析)	每年4次 (每季乙次)	1.NIEA W217.51A 2.NIEA W424.52A 3.NIEA W203.51B 4.NIEA W219.52C 5.NIEA W413.52A 6.NIEA W407.51C 7.NIEA W448.51B 8.NIEA W210.58A 9.NIEA W530.52C 10.NIEA W506.21B 11.NIEA W306.54A/ NIEA M104.02C 12.NIEA W306.54A/ NIEA M104.02C 13.NIEA W306.54A/ NIEA M104.02C 14.NIEA W306.54A/ NIEA M104.02C 15.NIEA W306.54A/ NIEA M104.02C 16.NIEA W306.54A/ NIEA M104.02C 17.NIEA M104.02C 18.NIEA W306.54A 19.NIEA W434.54B 20.NIEA W330.52A	國立成功大學 水工試驗所	105年9月6日
附近河川水質(含河口)	1. pH值 2.水溫 3.導電度 4.鹽度 5.濁度 6.溶氧 7.生化需氧量 8.懸浮固體 9.大腸桿菌群 10.氨氮 11.硝酸鹽氮 12.亞硝酸鹽氮 13.磷酸鹽(正磷酸鹽) 14.矽酸鹽 15.酚類 16.油脂(總油脂/ 礦物性油脂) 17.銅 18.鎘 19.鉛 20.鋅 21.鉻 22.砷 23.汞 24.鐵 25.鈷 26.鎳 27.葉綠素a 28.氰化物 29.陰離子介面活性劑	1.新虎尾溪(蚊港橋、蚊港橋下游) 2.有才寮(新興橋、夢麟橋) 3.舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)	(1) 每季一次。	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.52C 7 NIEA W510.55B 8 NIEA W210.58A 9 NIEA E202.55B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.51C 12 NIEA W452.51C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA W309.22A 18 NIEA W309.22A 19 NIEA W309.22A 20 NIEA W309.22A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.54B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.22A 25 NIEA W309.22A 26 NIEA W309.22A 27 NIEA E507.03B 28 NIEA W441.50C 29 NIEA W525.52A	國立成功大學 水工試驗所	(1) 民國105年9月7日
	(2)底質重金屬 1.銅、鎘、鉛、鋅、鉻、鎳 2.砷 3.汞		(2)每半年一次	1. NIEA M353.01C/M111.01C 2. NIEA S310.64B 3. NIEA M317.03B	國立成功大學 水工試驗所	(2) 民國105年9月7日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 2)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域水質	(1)新興區潮間帶 1. pH值 2. 水溫 3. 導電度 4. 鹽度 5. 濁度 6. 溶氧 7. 生化需氧量 8. 懸浮固體 9. 大腸桿菌群 10. 氨氮 11. 硝酸鹽氮 12. 亞硝酸鹽氮 13. 磷酸鹽(正磷) 14. 矽酸鹽 15. 酚類 16. 油脂 17. 銅 18. 鎘 19. 鉛 20. 鋅 21. 鉻 22. 砷 23. 汞 24. 鐵 25. 鈷 26. 鎳 27. 葉綠素a 28. 硫化物 29. 氰化物 30. TOC	N1：新虎尾溪出海口 N3：有才寮出海口 N4：台西水閘 N5：舊虎尾溪出海口	每季一次	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.52C 7 NIEA W510.55B 8 NIEA W210.58A 9 NIEA E202.55B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA W309.22A 18 NIEA W309.22A 19 NIEA W309.22A 20 NIEA W309.22A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.54B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.22A 25 NIEA W309.22A 26 NIEA W309.22A 27 NIEA E507.03B 28. NIEA W433.52A 29 NIEA W441.50C 30. NIEA W530.51C	國立成功大學 水工試驗所	(1)民國105年9月6日
	(2)底質重金屬 1. 銅、鎘、鉛、鋅、 鉻、鎳 2. 砷 3. 汞		(2)每半年一次	1. NIEA M353.01C/M111.01C 2. NIEA S310.64B 3. NIEA M317.03B	國立成功大學 水工試驗所	(2)民國105年9月6日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 3)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域水質	(1)海域水質斷面 1. pH值 2.水溫 3.導電度 4.鹽度 5.濁度 6.溶氧 7.生化需氧量 8.懸浮固體 9.大腸桿菌群 10.氨氮 11.硝酸鹽氮 12.亞硝酸鹽氮 13.磷酸鹽(正磷) 14.矽酸鹽 15.酚類 16.油脂 17.銅 18.鎘 19.鉛 20.鋅 21.鉻 22.砷 23.汞 24.鐵 25.鈷 26.鎳 27.葉綠素a 28.氰化物 29.總有機碳 30.透明度	採樣共計有四條斷面(SEC5、SEC7、SEC9、SEC11)，每條斷面採取低潮位以下-10m、-20m之上、下兩層水樣。	(1)每季一次 (依照環評差異分析變更，下列四項調查頻率為半年一次) 1. 大腸桿菌群 2. 油脂 3. 氰化物 4. 總有機碳	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.52C 7 NIEA W510.55B 8 NIEA W210.58A 9 NIEA E202.55B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA W309.22A 18 NIEA W309.22A 19 NIEA W309.22A 20 NIEA W309.22A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.54B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.22A 25 NIEA W309.22A 26 NIEA W309.22A 27 NIEA E507.03B 28 NIEA W441.50C 29. NIEA W530.51C 30. NIEA W203.51B	國立成功大學 水工試驗所	(1)民國105年8月23日、 民國105年8月24日
	(2)底質重金屬 1.銅、鎘、鉛、鋅、 鉻 2.汞		(2)每半年一次	1. NIEA M353.01C/M111.01C 2. NIEA M317.03B	國立成功大學 水工試驗所	(2)民國105年8月23日、 民國105年8月24日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 4)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域生態	水文水質化學調查	雲林台西附近海域	每季一次	<p>溫度部分： 現場以精密度0.1℃水銀溫度計測量之 (NIEA W217.51A)。</p> <p>鹽度部分： 鹽度計事先以標準海水校正，利用水樣所量測出來之導電度與標準海水間之導電度比(Rt)，計算水中之實際鹽度(Practical salinity scale) (NIEA W447.20C)。</p> <p>溶氧量部分： 以多功能水質儀現場測定水樣，且於每次採樣前，於室溫下之大氣壓力同步校正其鹽度，以避免海水鹽度的不同影響測值 (NIEA W455.52C)。</p> <p>pH 值部分： 以pH計量測，利用玻璃電極及參考電極測定樣品之電位，可得知氫離子活性，而以氫離子濃度指數(pH值)表示(NIEA W424.52A)。</p> <p>葉綠素 a 部分： 水樣經玻璃纖維濾紙過濾後，濾紙以組織研磨器於90%丙酮溶液中研磨萃取葉綠素a，萃取液再以藍光光源的螢光儀測得螢光值，最後依製備之螢光值檢量線求得葉綠素a濃度(NIEA E509.01C)。</p> <p>營養鹽(氨氮、硝酸氮、亞硝酸氮、磷酸鹽、矽酸鹽) 部分： 過濾後冷藏，先分析氨氮濃度，其餘則先冷藏，再依各項目進行分析。(NIEA W448.51B, NIEA W436.52C, NIEA W443.51C 及 NIEA W450.50B)。</p> <p>生化需氧量(BOD₅)部分： 水樣保存在4℃下冷藏，攜回實驗室後置入20℃恆溫暗培養箱中培養五天後再測定溶氧值，所得測值與現場溶氧值相減，其差值即為BOD₅值。(NIEA W510.55B)。</p> <p>總固體懸浮量部分： 水樣以0.45 μm 濾紙過濾、洗鹽，以 103℃~105℃烘乾再秤重。(NIEA W210.58A)。</p> <p>透明度部分： 當場以沙奇盤測量 (NIEA E220.51C)。</p>	國立中山大學海洋科學系	105 年 9 月 24 日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 5)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域生態	浮游動植物	雲林台西附近海域	每季一次	<p>浮游動物部分： 依環保署環檢所於民國93年公告之海洋浮游動物檢測方法(NIEA E701.20C)施行；以北太平洋標準網在近岸測站進行表層拖網一次，離岸測站則分別進行水平及垂直拖網各一次。網口裝置流量計以估算流經網口之實際水量。採得之樣品，以5%中性福馬林溶液固定保存攜回實驗室中，以分樣器(Plankton divider)取得子樣品，進行生物量(Biomass)、豐度(Abundance)，以及各大類出現百分率(Occurrence %)之測定。</p> <p>浮游植物部份： 參照環保署環檢所於民國 92 年公告之水中浮游植物採樣方法-採水法(NIEA E505.50C)施行；在每一測站以採水器採取表層 20 公升的海水，經 55 μ m 的濾網過濾，濃縮成 70~100 毫升，並以 Lugol's solution 數滴固定後，置於褐色塑膠瓶中，攜回實驗室進行鑑種，計數單位水體積中之細胞數以及各種藻類之數量百分比等分析工作。</p>	國立中山大學海洋科學系	105 年 9 月 24 日
	亞潮帶底棲動物調查	雲林台西附近海域	每季一次	依環保署環檢所於民國 93 年公告之軟底質海域底棲生物採樣通則(NIEA E103.20C)施行；以矩形底棲生物採樣器(Naturalist's anchor dredge，網寬 45 公分、網高 18 公分、網目 0.5 公分)進行平行海岸線的底棲生物採集。採得樣品現場先以 7% 氯化鎂麻醉樣品後，以冰塊冷藏於冰箱中。攜回實驗室後，用 70% 酒精溶液固定保存，進行鑑種、種類組成分析及豐度估計。	中山大學海洋科學系	105 年 9 月 24 日
	潮間帶底棲生物調查	雲林台西附近海域	每季一次	依環保署環檢所於民國 93 年公告之軟底質海域底棲動物採樣通則(NIEA E103.20C)施行；以每次採集 33 cm×33 cm×15 cm 的泥樣進行篩選，採得樣品現場先以 7% 氯化鎂麻醉樣品後，再用 70% 酒精溶液固定保存。攜回實驗室後，進行鑑種、種類組成分析及豐度估計。	中山大學海洋科學系	105 年 8 月 31 日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 6)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
	拖網漁獲生物	測線一： 下網(4:40) 23°37.69'N、 120°03.95'E 起網(06:40) 23°33.67'N、 120°03.20'E 測線二 下網(07:10) 23°32.23'N、 120°02.62'E 起網(09:10) 23°37.49'N、 120°03.75'E	每季一次	本研究依據中華民國行政院環境保護署公告之海域魚類採樣通則實施(中華民國 93 年 2 月 19 日環署檢字第 0930012345 號公告，自中華民國 93 年 6 月 15 日起實施，NIEA E102.20C)，租用雲林海域箔子寮漁港蝦拖網漁船，依當地原作業方式進行拖網漁獲生物調查。將拖網漁船所漁獲之水產生物進行分類鑑定、稱重及計量，並詢問當時各漁獲生物售價，以推估拖網漁船每網次之漁獲努力量(Catch per unit of effort；CPUE)及漁獲收益(Income per unit of effort；IPUE)，以瞭解雲林海域之漁獲生物組成及資源量的變化。	國立高雄海洋科技大學水產養殖系	105 年 9 月 30 日
	底棲生物體中重金屬蓄積調查	雲林沿海(台西附近海域)	每半年一次	配合底拖漁業生物調查，選取其中優勢水產生物進行分析。樣品以濃硝酸進行濕式消化，並同步加入國際標準樣品分析，以控制分析的精確及準確度。分析時視樣品中的重金屬濃度，以火焰式及或石墨爐式原子吸收光譜儀進行砷、鎘、銅及鋅的分析。	中山大學海洋科學系	105 年 9 月 30 日
	仔稚魚	雲林沿海(台西附近海域)	每季一次	租用當地漁船，以仔稚魚網每季於各測站沿海岸線平行方向拖撈一網次。網口加裝流速計，以精確估計實際拖撈過濾的水體積。	國立高雄海洋科技大學海洋環境工程系	105 年 9 月 23 日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 7)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
漁業 經濟	1.蝦拖網漁業 2.流刺網漁業 3.雙拖網漁業	雲林縣區漁會及漁市場的所在地—泊仔寮漁港	每月一次	1.固定樣本漁戶問卷調查 2.統計當地區漁會及漁市場漁獲產量及產值拍賣資料	國立海洋生物博物館	2016/7/1~2016/9/30
	1.牡蠣養殖 2.鰻魚養殖 3.文蛤混養	雲林沿海四鄉鎮	隨養殖種類不同而調整，約每年一至四次	1.固定樣本養殖戶問卷調查 2.統計漁業年報中當地資料	國立海洋生物博物館	2016/7/1~2016/9/30
海 象	海底地形水深	北自濁水溪口以北約5公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約25公尺，其中沿岸砂洲及灘地之地形均採航空攝影測量。範圍外之外海抽砂區抽砂期間，實際外海抽砂區範圍亦將納入該年度監測範圍內。	每年一次。	海底水深測量包括海域水深測量及沿岸航空攝影等。	國立成功大學水工試驗所。 詮華國土測繪有限公司。	本年度(105)海域地形測量在天候許可下於9月開始實施，陸續進行平面控制點測量及檢測、高程控制點水準測量及檢測等，預計於10月份完成海域地形測量。本季9月已完成航空測量(航拍攝影+LiDAR空載雷射掃描)，預計10月完成空中三角測量。並於10月開始進行數值航測圖繪製，預計於12月底前完成數值航測圖繪製及測量報告。故本年度海域地形測量尚無具體成果。
	潮汐	麥寮站(MS) 箔子寮站(PZ)	(1)長期觀測。 (2)資料頻率每6分鐘一筆。	(1)自動化觀測。 (2)監測儀器為壓力式水位計。 (3)每小時回傳。	國立成功大學水工試驗所	2016/7/1~2016/9/30
	波浪	台西測樁(THL1)。	(1)長期觀測。 (2)資料頻率每小時統計一筆。	(1)自動化觀測。 (2)監測儀器採波壓計、旋葉式測風計與方向式潮波儀。 (3)每4分鐘回傳原始資料。		2016/7/1~2016/9/30
	海流	台西測樁附近(YLCW)。	(1)長期觀測。 (2)資料頻率每5分鐘一筆。	(1)自記式觀測。 (2)監測儀器為剖面音波式流速流向計。		2016/7/1~2016/9/30

1.4 監測位址

1.4.1 空氣品質

監測位置係選擇施工區附近具代表性之敏感受體，包括鎮安府、崙豐漁港駐在所及台西國小等 3 處，可監測新興區及台西區施工期間之空氣品質，測站位置詳圖 1.4-1。

1.4.2 噪音及振動

測站位置選擇可能受施工或營運噪音及振動影響之敏感受體，本監測共選擇五處測站，測站位置詳圖 1.4-1 所示，說明如下：

一、安西府

測站設於安西府入口前之台 17 省道旁，台 17 省道於此處之路寬 11.4 公尺，屬第二類管制區緊鄰 8 公尺以上道路之交通測站，本測站為通往台西區五條港及台西海園最近之入口地標。

二、海豐橋

測站設於台 17 省道跨新虎尾溪之海豐橋附近，台 17 於此路段寬約 18.2 公尺，屬第三類管制區緊鄰 8 公尺以上道路之交通測站，為台西與麥寮間之主要交通要道。

三、崙豐國小

測站設於崙豐國小前台 17 省道旁，西距安西府測站約 1 公里，台 17 省道於此路段寬約 13.5 公尺，屬第二類管制區緊鄰 8 公尺以上道路交通測站。測站隔台 17 省道之另一側為進安府及崙豐國小活動中心，監測值反應當地工商活動聚集、校園活動噪音及台 17 省道之交通噪音。

四、海口橋

測站設於台 17 省道跨舊虎尾溪之海口橋附近，北距安西府測站約 2 公里，台 17 省道於本路段寬約 18.0 公尺，屬第三類管制區緊鄰 8 公尺以上道路之交通測站，測站旁有土地祠及慈海宮兩座大、小廟宇。本測站距台西海埔地約僅 200 公尺，將為距台西區最近之噪音測點，未來可反應台西區施工對區外之噪音影響。

五、五條港出入管制站(88 年度新增測站)

測站設於五條港漁港駐在所旁，所臨之中央路為台西區工地施工車輛專用道路寬 15.2 公尺，目前屬第二類管制區內緊鄰 8 公尺以上道路之交通測站，為進入台西區工地主要聯絡道路。

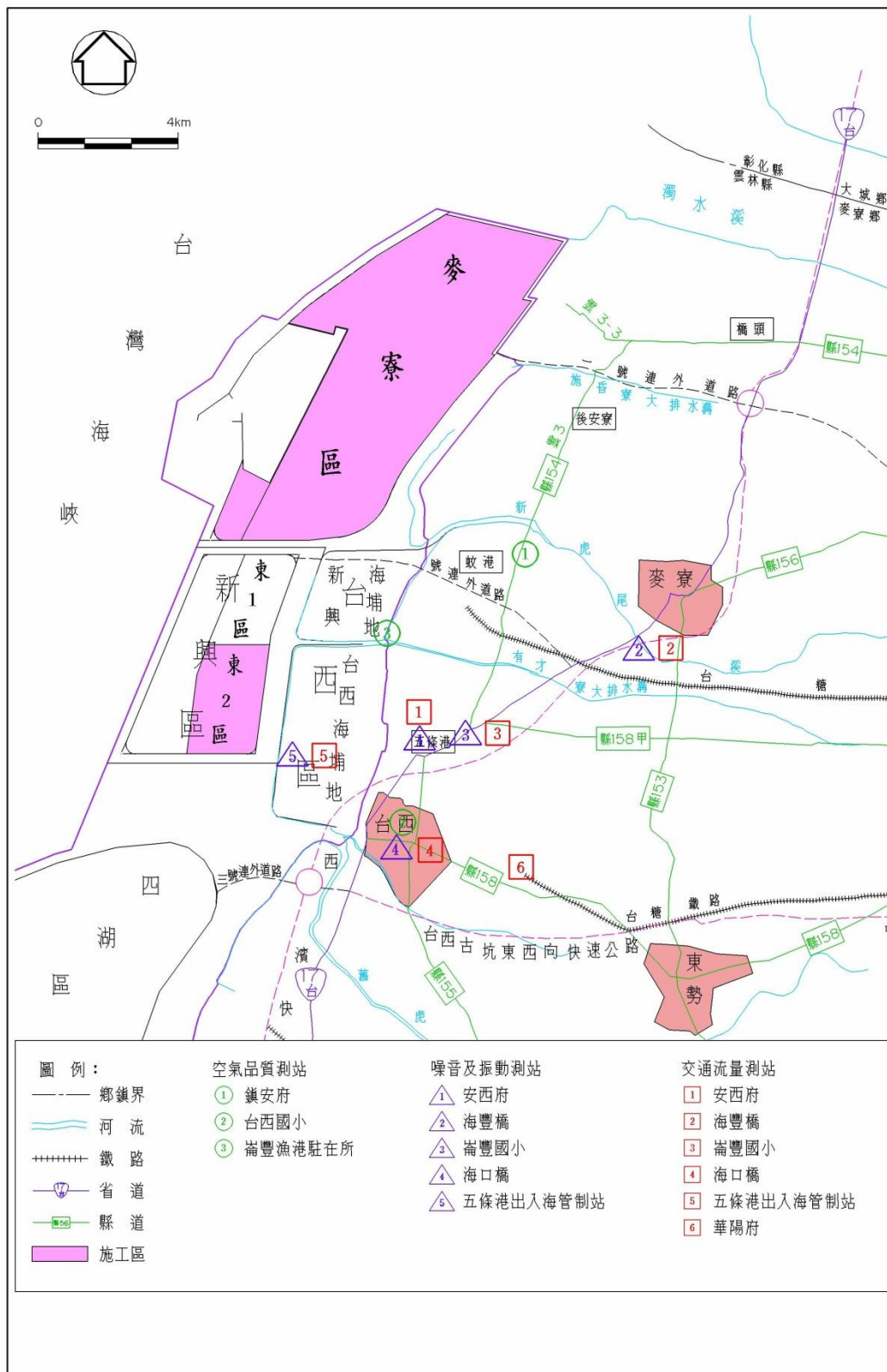


圖 1.4-1 雲林離島工業區施工期間物化環境監測站位置圖

1.4.3 交通流量

測站位置選擇可能受施工或營運影響之敏感受體，本監測共選擇六處測站，測站位置詳圖 1.4-1 所示，說明如下：

一、海豐橋

測站設於台 17 省道跨新虎尾溪之海豐橋附近，台 17 於此路段寬約 18.2 公尺，為台西與麥寮間之主要交通要道。

二、崙豐國小

測站設於崙豐國小前台 17 省道旁，西距安西府測站約 1 公里，台 17 省道於此路段寬約 13.5 公尺，測站隔台 17 省道之另一側為進安府及崙豐國小活動中心，監測值反映台 17 省道之交通噪音。

三、安西府

測站設於安西府入口前之台 17 省道旁，台 17 省道於此處之路寬 11.4 公尺，本測站為通往台西區五條港及台西海園最近之入口地標，未來可監測施工區之交通影響。

四、海口橋

測站設於台 17 省道跨舊虎尾溪之海口橋附近，北距安西府測站約 2 公里，台 17 省道於本路段寬約 18.0 公尺，測站旁有土地祠及慈海宮兩座大、小廟宇。本測站距台西海埔地約僅 200 公尺，將為距台西區最近之測點，未來可反映台西區施工對區外之影響。

五、五條港出入管制站

測站設於五條港漁港駐在所旁，所臨之中央路為台西區工地施工車輛專用道路寬 15.2 公尺，目前屬第二類管制區內緊鄰 8 公尺以上道路之交通測站，為進入台西區工地主要聯絡道路。

六、華陽府

測站設於光華村華陽府寺廟旁，所臨之 158 號道路寬 11.2 公尺，為台西與東勢間主要聯絡要道。

1.4.4 陸域生態

一、動物生態

陸域動物生態監測之棲地型態包含潮間帶、防風林、耕作區、養殖區、河口附近、實驗林與內陸地區等不同棲息環境，於新吉、海豐、五條港、三條崙、四湖、台西、台子等地區共設置樣區 7 處，進行長期監測。各樣區座標及特性略述如表 1.4-1 所示，相關位置示如圖 1.4-2。

表 1.4-1 本監測計畫施工期間陸域動物生態監測位置概述表

樣區位置	座標		棲地型態	植被型態
新吉樣區	175771	2634410	耕地、漁牧區及防風林	木麻黃林及黃槿
海豐樣區	168563	2628573	沿海養殖區及河口泥灘	草生地
五條港樣區	166219	2624393	海埔地、潮間帶及養殖池區	木麻黃防風林
三條崙樣區	164476	2619394	防風林區、魚塭	木麻黃林、試驗林
四湖樣區	170486	2614728	內陸耕作區	蔗田、蔥
台西樣區	164864	2614906	內陸耕作區	休耕、綠肥
台子樣區	163801	2607279	水產養殖區、沼澤區	荒地植物及沼澤植物

二、植物生態

陸域植物生態監測依未來工業區開發區位及植被特性而選擇永久監測樣區 9 處，各樣區之位置及其植被屬性如表 1.4-2 所示。

表 1.4-2 本監測計畫施工期間陸域植物生態監測位置概述表

樣區名稱	TWD97 座標		人工植被	天然植被	
			人工造林地	草生地	次生林
新吉濁水溪口魚塭樣區	175443	2634815		廢魚塭	
海豐蚊港橋樣區	169962	2628815		廢耕地	
台西三姓寮樣區	170433	2628019	木麻黃造林地		
台西五塊厝樣區	170203	2621240			墓園
林厝寮木麻黃造林地樣區	163744	2619960	木麻黃造林地		
林厝寮混合造林地樣區	163597	2619532	混合造林地		
箔子寮海防哨樣區	161390	2613172		填土荒地	
台塑木麻黃造林地樣區	170845	2635049	木麻黃造林地		
台塑北門混合造林地樣區	172695	2635377	混合造林地		
海埔新生地北樣區	261077	2593012		填土荒地	
海埔新生地南樣區	260726	2591786		填土荒地	

1.4.5 地下水水質

目前執行地下水水質監測之監測井計有新興區內之監測井 SS01、新興區東側之台西海埔新生地之監測井 SS02 及外圍 2 口民井(民 3 及民 4)。各井相關位置如圖 1.4-3 所示。

1.4.6 陸域水質

選定之採樣測站包括新虎尾溪、有才寮大排及舊虎尾溪等三排水路，測站位置如圖 1.4-4 所示，共 3 測站。依序為：

一、新虎尾溪：蚊港橋。二、有才寮大排：新興橋。三、舊虎尾溪：西湖橋。

1.4.7 河口水質

新虎尾溪(蚊港橋下游)、有才寮大排(夢麟橋)及舊虎尾溪(西湖橋下游)等測點，詳圖 1.4-5。

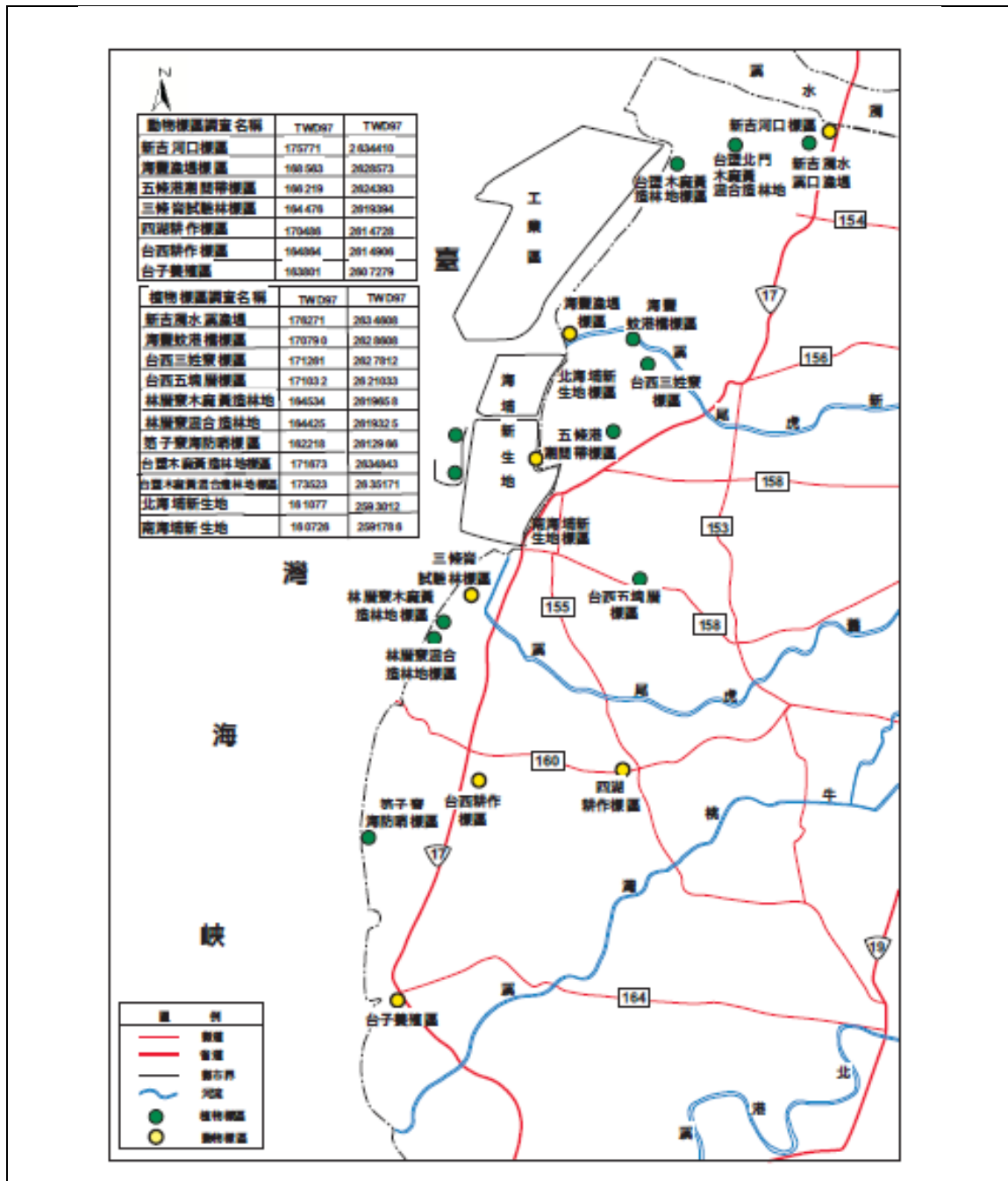


圖 1.4-2 雲林離島工業區施工期間陸域生態環境監測站位置圖

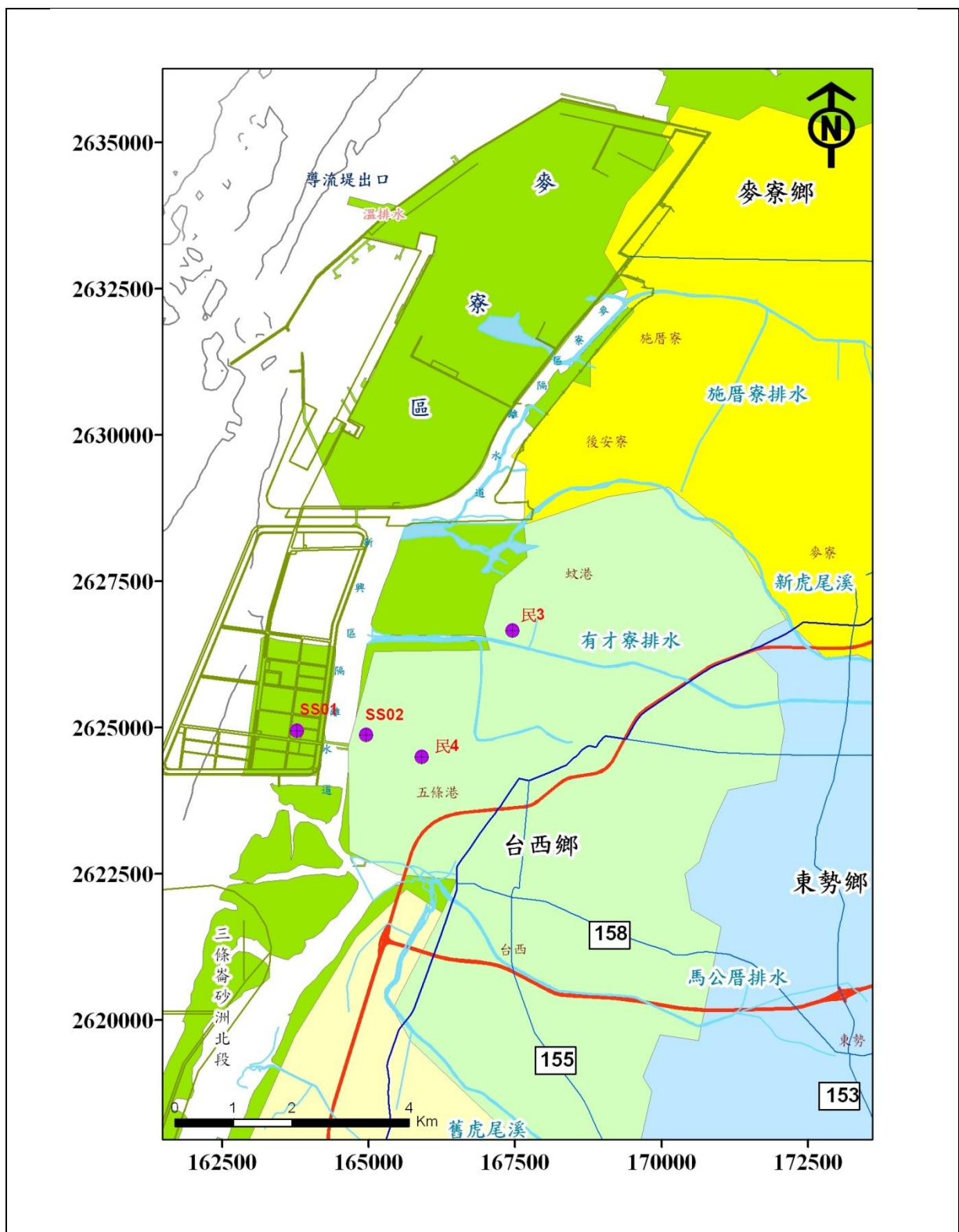


圖 1.4-3 地下水監測井地理位置圖

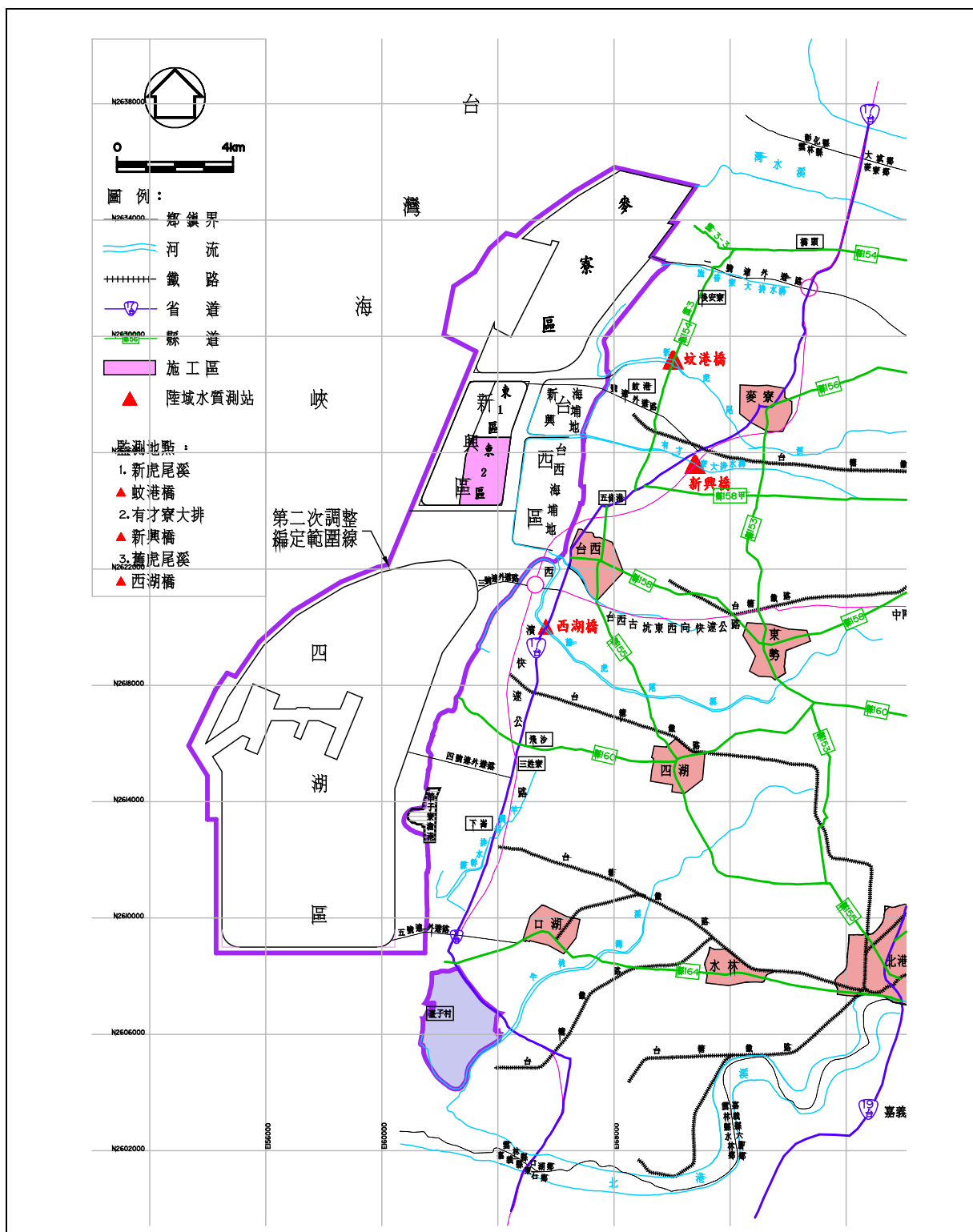


圖 1.4-4 雲林離島工業區施工期間陸域水質監測站位置圖

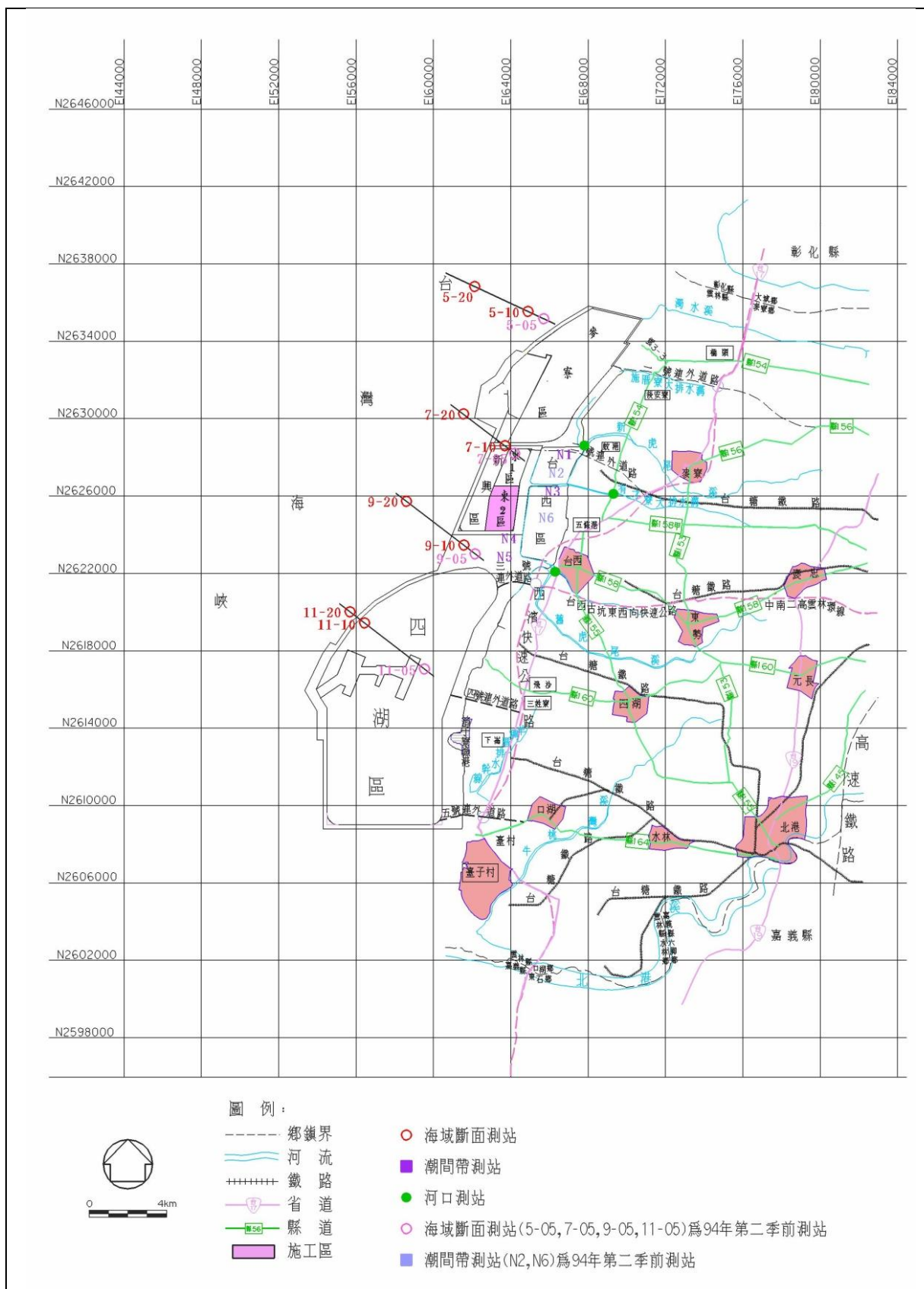


圖 1.4-5 雲林離島工業區海域及河口調查點位置圖

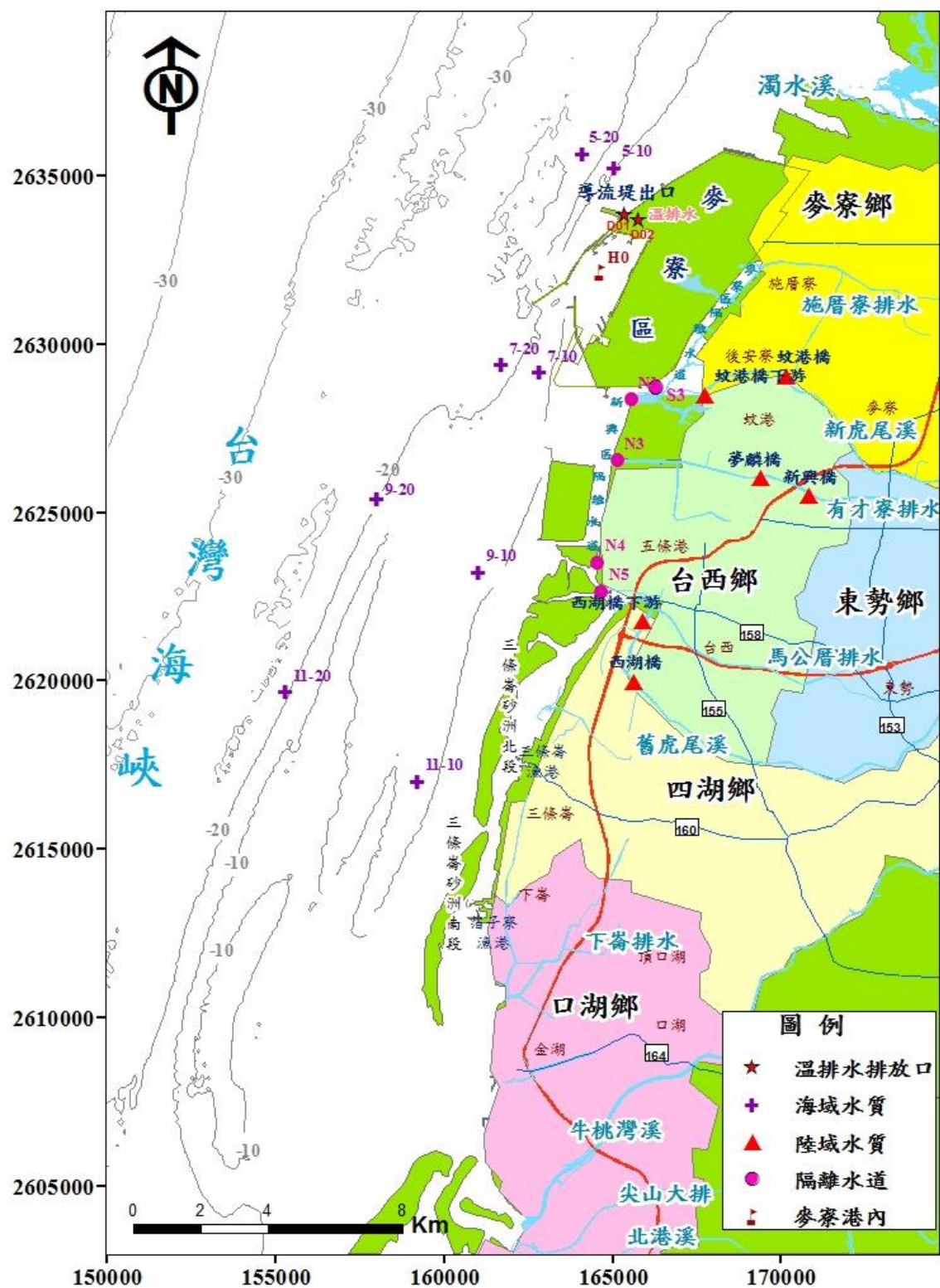


圖 1.4-6 本季雲林離島河口至海域水質調查點位

1.4.8 海域水質

基於雲林台西沿海為臺灣牡蠣養殖產業最主要之採苗區，其提供之牡蠣苗約佔全臺牡蠣養殖產業所需之 80%，再加上新興區養灘工程可能造成水體變化，故監測範圍維持北起 SEC5，南至 SEC11 之 20m 水域，設立 SEC5、SEC7、SEC9、SEC11 等四條斷面，並針對導流堤出口處量測現場水質項目，以作為若水質發生異常時，其來源判斷參考。此外配合新興區現況調整，本年度於新興區之新、舊虎尾溪出海處潮間帶區共設四個長期測點(N1、N3、N4、N5)進行水質調查。

海域依環保署於 90 年 12 月 26 日(90)環署水字第 0081750 號分布之海域環境分類及海洋環境品質標準做比較，本監測海域仍以甲類海域水質為標準，監測結果摘要如表 1.2-1 所示，海域水質與底質監測位址如圖 1.4-6 所示。

1.4.9 海域生態

一、浮游生物及水質調查

在雲林縣台西鄉沿海，一年四季，分別於 SEC5、SEC7、SEC9 及 SEC11 等 4 條測線上，於近岸 10 米水深及離岸 20 米水深各設一個測站，共有計 8 個測站(圖 1.4.9-1)。

二、亞潮帶底棲生物調查

雲林縣台西鄉沿海的亞潮帶底棲動物調查，一年四季，分別在濁水溪至北港溪之間的 4 條亞潮帶測線(SEC5、SEC7、SEC9 及 SEC11)之水深 10 公尺及 20 公尺處，共八個測站進行採樣(圖 1.4.9-1)。

三、潮間帶底棲生物調查

在雲林縣台西鄉沿海，一年四季，分別在三個工作站—台西水閘、五條港（高潮線及低潮線）及新興水閘共四個測點進行採樣。（圖 1.4.9-1）。

四、拖網漁獲生物

雲林縣大約有五條重要河川注海，即，濁水溪、新、舊虎尾溪、牛挑灣溪及北港溪，所以雲林縣外海是為較平緩之砂泥地形。由於海底坡度平緩，又無礁石，因而可適合利用各種漁撈方法採捕，經調查雲林區六處主要漁港（五條港、台西、三條崙、箔子寮、金湖、台子村），得知重要的漁撈方法是流刺網，另有少數的拖網及一支釣作業漁法。然而由於作業漁船為長 20 公尺，寬 4.5 公尺以下之機動塑膠管筏，其漁撈規模多不大；此外，沿海牡蠣的養殖也是雲林縣重要的漁產。就漁業生物而言，雲林沿海是為砂泥海底地形，相較於岩礁地形，生物的歧異度較小，即種類相較岩礁地區種類單純，其生物的體色也較平淡。

本年度的調查研究是受經濟部工業局委託進行第 23 年計劃，而有關拖網漁獲生物相的調查則是第 18 年，經查閱雲林海域以往拖網漁獲的調查情形，除中華民國台灣地區漁業年報有逐年的發佈漁業種類別、生產量及產值外，僅台塑石化股份有限公司曾委託經濟部及國

立台灣大學合辦漁業生物試驗所對麥寮附近海域進行海域生態調查。漁業年報所發佈的資料是提供評估資源量的重要依據，然而其漁獲類別是以大宗漁獲為主。且漁獲生物採大別歸類，較不易監測出其短期、立即的漁獲組成變動及漁獲組成與環境變動間互動的影響。而台塑公司委託漁業生物試驗所的調查監測計劃與本調查研究屬同海域。其先前研究成果將可提供作為參考資料，再加上本計劃持續性的調查研究，可使本海域得以建立起長期性漁獲生物相及漁獲生物組成。

五、底棲生物體中重金屬蓄積調查

本報告是配合黃榮富教授所執行的底拖漁業生物調查，採集自箔子寮漁港出海在台西外海作業之大宗底拖漁獲水產生物，進行生物體內重金屬蓄積之監測分析。

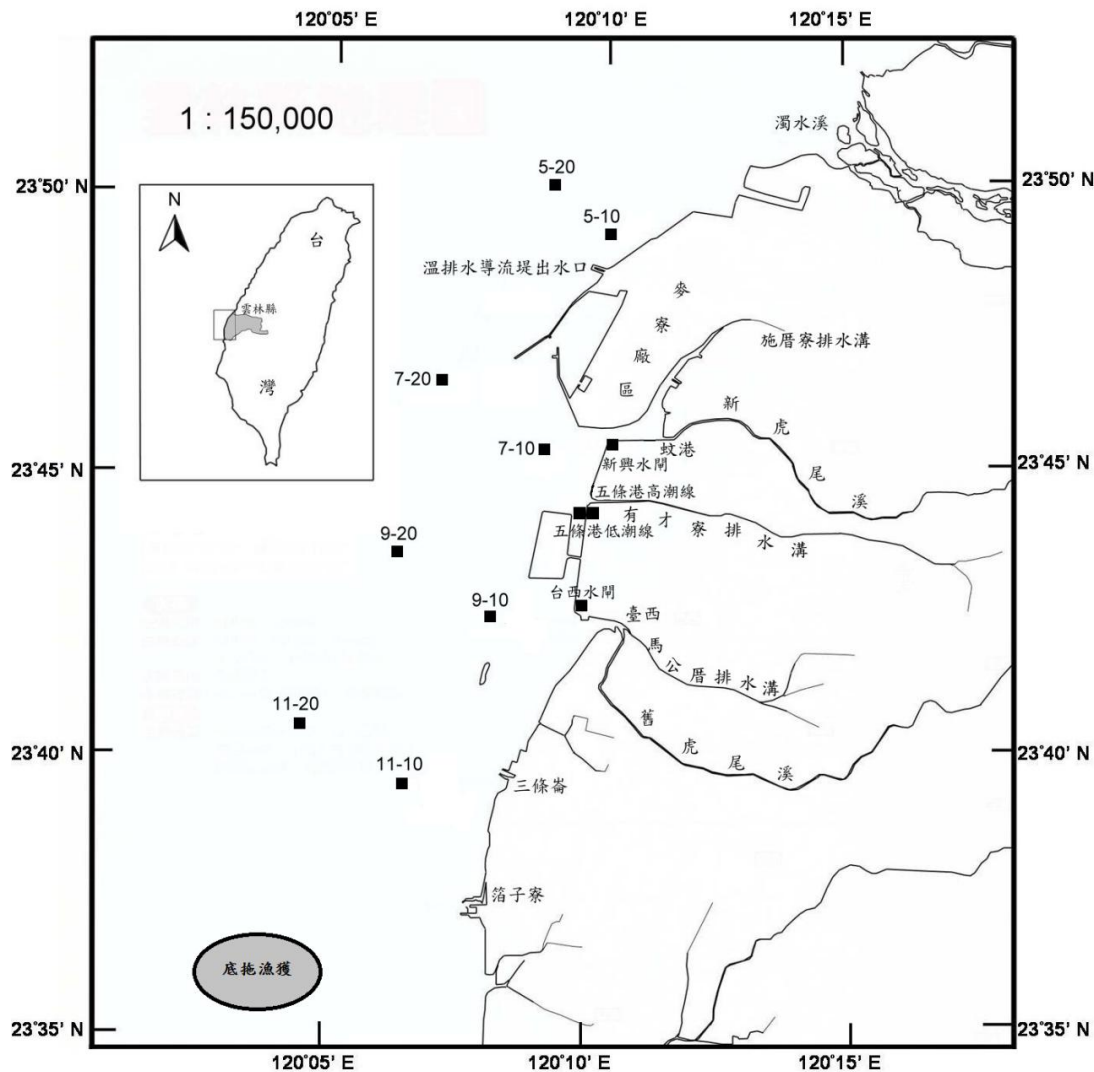


圖 1.4.9-1 本年度採樣點位置圖

六、仔稚魚調查

於雲林台西沿海，北自麥寮，南至箔子寮港之間沿水深五~十公尺處共設四個測站(圖 1.4.9-2)。一年四季，以仔稚魚網每季於各測站進行採樣工作

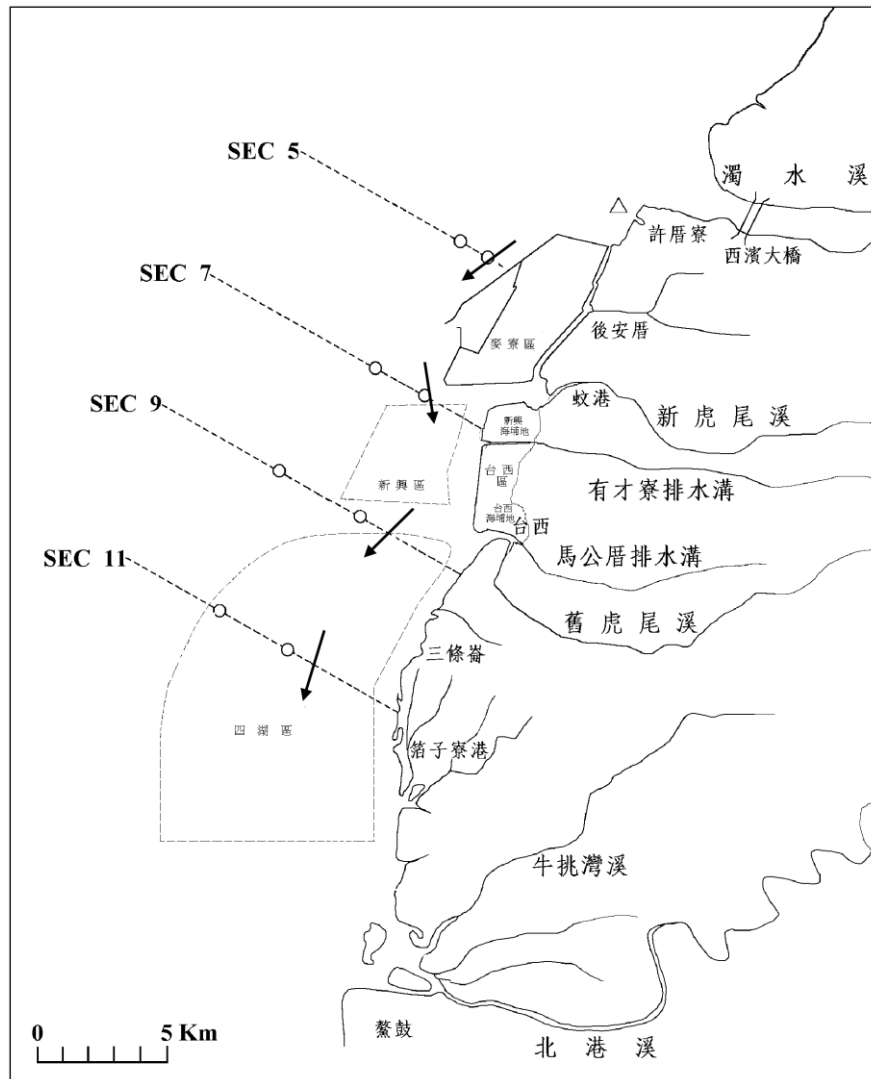


圖 1.4.9-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚測站(→)

1.4.10 漁業經濟

一、漁獲種類、產量及產值方面

調查統計當地區漁會及漁市場漁獲產量及產值拍賣資料，並配合每月之固定樣本漁戶問卷調查方式及漁業活動之形態、作業方式(蝦拖網漁業、流刺網作業、底拖網作業)、漁業人口數、漁筏數，來推估當地漁獲產量及產值。

另外在漁獲種類上，因漁會及問卷調查資料只能了解經濟性之魚種，且獲得的只是一般的俗名，較不精確。所以漁獲種類方面則再配

合漁船進港，魚貨於港邊拍賣時，現場記錄實際漁獲之種類及主要漁獲量，如遇無法確認之種類，則向漁民購買攜回實驗室分類、鑑定。

監測調查位址說明如下：

一、漁獲種類、產量及產值方面

雲林縣沿海漁撈活動監測調查範圍為雲林縣—麥寮、台西、四湖、口湖沿海四鄉之近海及沿岸之漁業活動，每月至雲林縣區漁會及漁市場的所在地—泊仔寮漁港，進行固定樣本漁戶問卷調查以及收集當地漁會及漁市場漁獲產量、產值拍賣資料。

二、養殖面積、種類、產量及產值

雲林沿海四鄉鎮主要養殖方式可區分為淺海養殖及內陸養殖，其中淺海養殖是以牡蠣養殖為主。內陸養殖是以鰻魚養殖及文蛤混養為主，而文蛤混養種類為虱目魚及蝦。因此整個雲林沿海地區皆以牡蠣、鰻魚、文蛤混養為大宗。因此訪問之養殖戶也以上述養殖種類為主。

監測調查位址說明如下：

養殖戶調查範圍為雲林縣沿海四鄉鎮—麥寮、台西、四湖、口湖之養殖戶，以固定樣本養殖戶問卷調查的方式，平均約每年一至四次，並隨養殖種類不同而調整。

1.4.11 海域地形

一、範圍：北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。範圍外之外海抽砂區抽砂期間，實際外海抽砂區範圍亦將納入監測範圍內。

二、比例尺：繪製 1/10,000 地形圖。

三、精度：海域地形測量採斷面測法，東西向斷面測線每 400 公尺間隔，南北向每 1,000 公尺一條，測線上至少每 25 公尺須有一記錄，且海底地形變化大時，增加測點。

1.4.12 海象

本監測計畫海流、波浪及海底底質測站位置。

一、潮汐：麥寮站、箔子寮等地。

二、波浪：台西測樁 THL1。

三、海流：台西測樁附近 YLCW。

1.5 品保/品管作業措施概要

1.5.1 空氣品質

一、現場採樣之品保/品管

空氣品質監測方式係以監測車裝載採樣儀器及設備，運載至採樣地點，外接電源後進行組裝、暖機、檢查、校正及樣品測定等流程，以下茲就儀器設備、測定方法及品保/品管相關規範說明如下：

(一) 儀器設備機型及分析原理

空氣品質監測儀器設備依監測介質不同，主要分為粒狀污染物及氣狀污染物，另為確定污染來源，必須監測氣象參數以輔助說明空氣品質測值，因此空氣品質監測系統之整體結構詳如圖 1.5.1-1 所示。

1、氣狀污染物

- (1) 二氧化硫(SO_2)-採連續自動監測方式為之。分析儀器為 Advanced Pollution Instrumentation Inc.廠牌，Model 100A 之二氧化硫分析儀，監測原理為「紫外線螢光法」(Ultra-Violet Fluorescence)，方法偵測極限為 0.001ppm。
- (2) 氮氧化物(NO_x)-採連續自動監測方式為之。分析儀器為 Advanced Pollution Instrumentation Inc.廠牌，Model 200A 之氮氧化物分析儀，監測原理為「化學發光法」(Chemiluminescence)，方法偵測極限為 0.001ppm。
- (3) 一氧化碳(CO)-採連續自動監測方式為之。分析儀器為 Advanced Pollution Instrumentation Inc.廠牌，Model 300 之一氧化碳分析儀，監測原理為「紅外光法」(Infrared)，方法偵測極限為 0.1ppm。
- (4) 臭氧(O_3)-採連續自動監測方式為之，分析儀器為 Dasibi 廠牌，Model 1008AH 之臭氧分析儀，監測原理為「紫外光吸收法」(Ultra Violet absorption)，方法偵測極限為 0.001ppm。
- (5) 碳氫化合物(CH_4/NMHC)-採連續自動監測方式為之，分析儀器為 Kimoto Electric Co.,LTD.廠牌，Model 740 之碳氫化合物分析，方法偵測極限為 0.31ppm。

2、粒狀污染物

- (1) 總懸浮微粒(TSP)及懸浮微粒(PM_{10})—連續 24 小時採樣，再以重量法分析之。採樣器為紀本儀器公司(Kimoto Electric Co., LTD.)廠牌，Model-122 之高量採樣器量測總懸浮微粒(TSP)，本儀器加裝去除粒徑大於 $10\mu\text{m}$ 旋風集塵裝置，可量測 PM_{10} 微粒。

- (2) 落塵量(Dust fall)-連續一個月採樣，再以重量法(105℃乾燥)分析之。採樣器為內徑 30 公分之落塵筒，內裝 2 公升蒸餾水及 15ml 0.02N 硫酸銅溶液。

(二) 測定方法

氣狀及粒狀污染物現場測定流程詳圖 1.5.1-2 及圖 1.5.1-3，並說明如下，另各測定方法之參考依據如表 1.5.1-1 所示。

表 1.5.1-1 空氣品質監測項目及方法

類別	監測項目	監測方法	主要使用設備
一、空氣品質	氮氧化物(NO _x /NO ₂ /NO)	NIEA A417.12C	化學發光自動分析儀
	一氧化碳(CO)	NIEA A421.13C	紅外線自動分析儀
	二氧化硫(SO ₂)	NIEA A416.13C	紫外光自動分析儀
	總懸浮微粒(TSP)	NIEA A102.12A	高量採樣器
	懸浮微粒(PM ₁₀)	NIEA A206.10C	β-ray分析儀
	臭氧(O ₃)	NIEA A420.12C	紫外光自動分析儀
	碳氫化合物(THC/MHC/NMHC)	NIEA A740.10C	總碳氫化合物自動分析儀

1、氣狀污染物

(1) 預處理工作

採樣分析之前各分析儀器需經過暖機、零點校正及標準濃度校正等三項工作。

- 暖機:在暖機之步驟中，所有儀器至少需暖機 40 分鐘以上，並觀察列表機(Printer)之數值變化是否正常。(如不正常則延長暖機時間)。
- 零點校正:零點校正之工作中，一氧化碳分析儀是利用零氣體產生器產生零濃度氣體，進行歸零；氮氧化物分析儀、臭氧分析儀及二氧化硫分析儀則是利用氣體校正儀所提供之零濃度氣體(zero gas)進行零點校正。
- 標準濃度全幅校正:標準濃度全幅校正(span gas calibration)過程中，一氧化碳分析儀、二氧化硫分析儀及氮氧化物分析儀是利用氣體鋼瓶提供標準氣體，經氣體校正儀稀釋後，將之輸入分析儀中進行校正；臭氧分析儀則為儀器內部校正。
- 採樣分析:完成以上三步驟，隨即可進行採樣分析工作。分析步驟是將離地 3 公尺以上之氣體輸入各分析儀中進行分析，其分析結果將顯示於記錄器上，記錄器是以連續式之 Printer 與 Dasibi 之 Data logger (8001)同時進行記錄，以利於稽核比對，Data logger 是計算儲存每分鐘之平均值，再計算小時平均值，即為各採樣污染物濃度之小時平均測值。

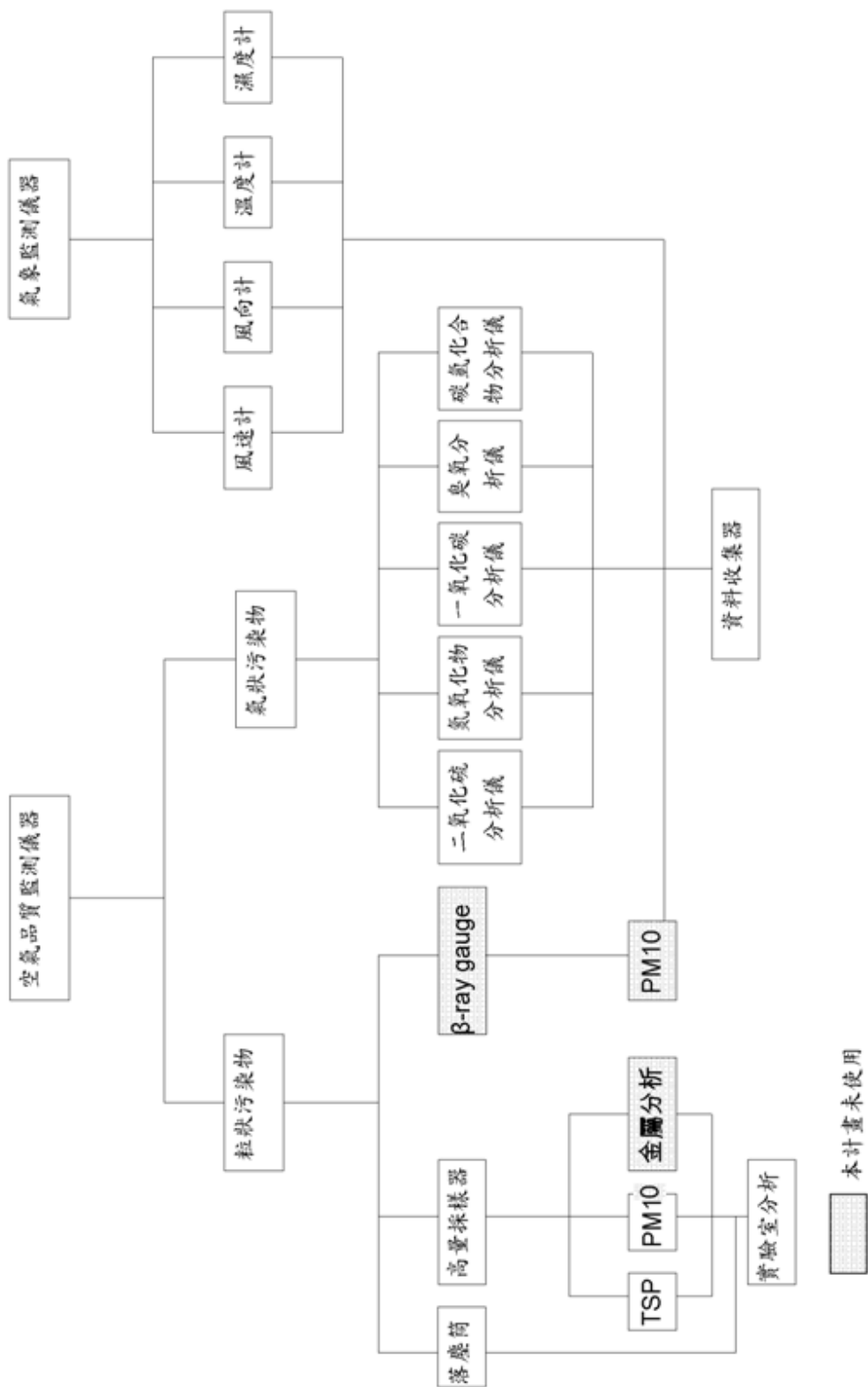


圖 1.5.1-1 空氣品質監測系統結構圖

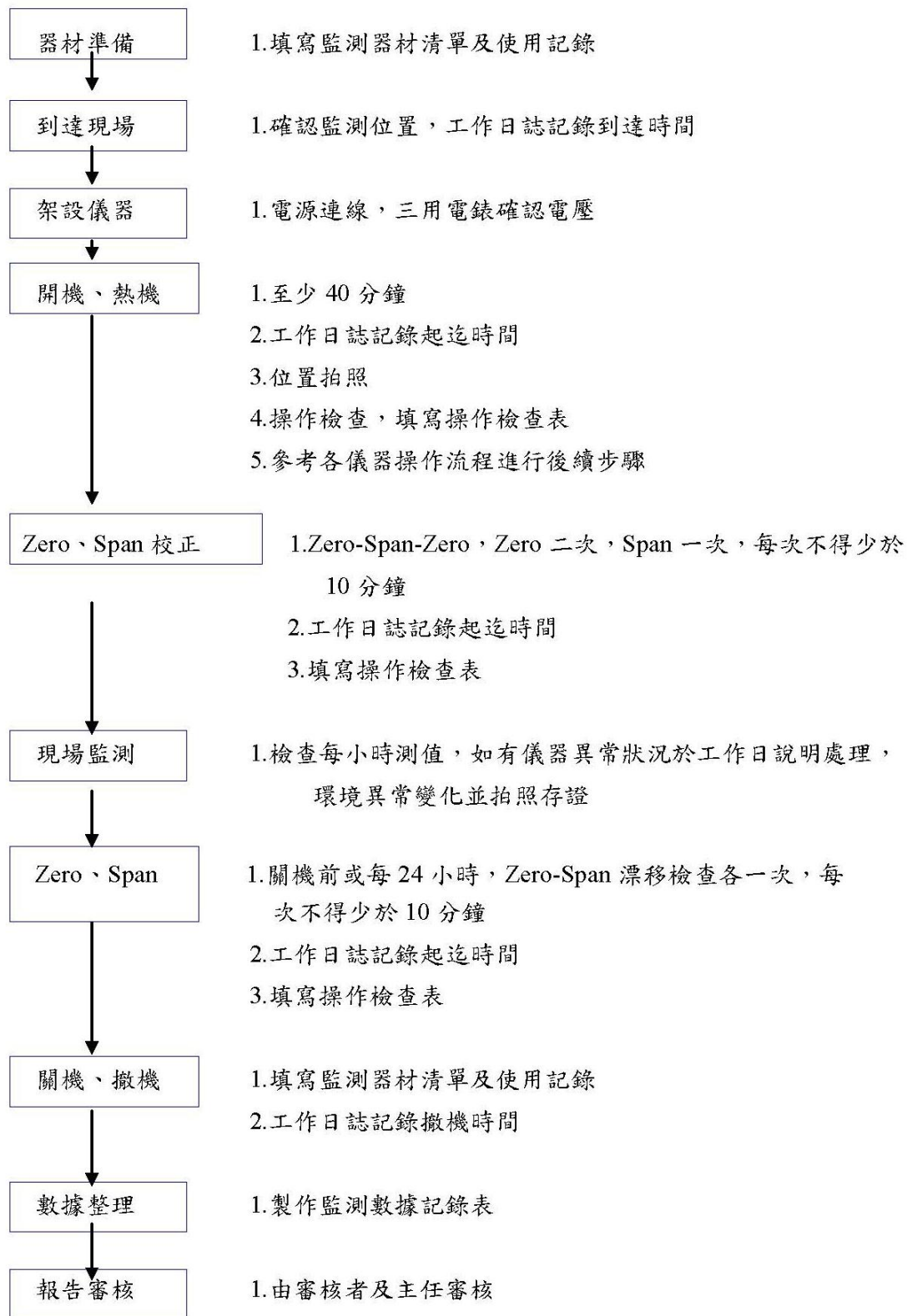


圖 1.5.1-2 氣狀污染物現場操作流程圖

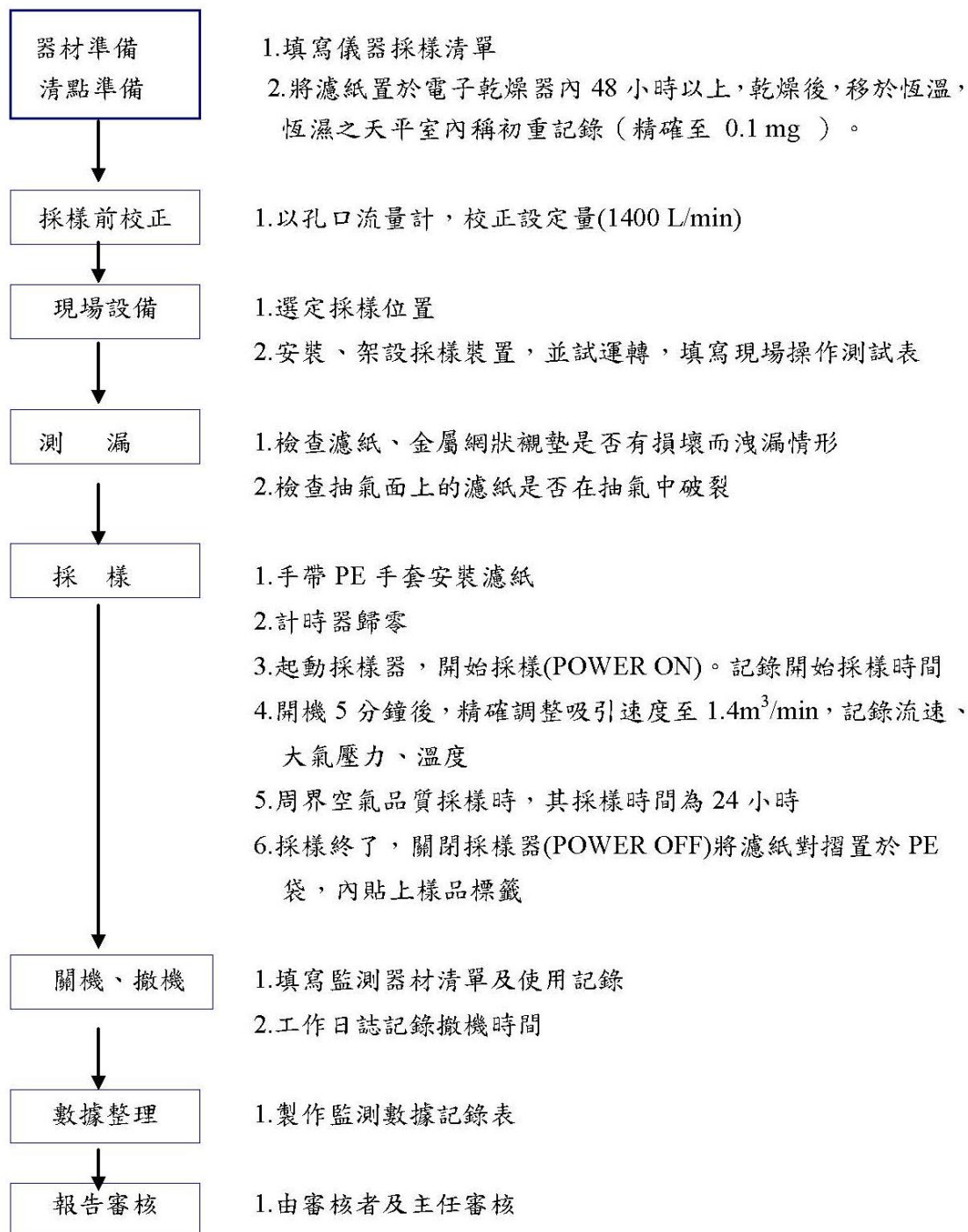


圖 1.5.1-3 粒狀污染物現場操作流程圖

2、粒狀污染物(TSP、PM₁₀及落塵量)

(1) TSP 及 PM₁₀ 之測定

- a. 濾紙準備:粒狀污染物採樣所使用之濾紙於採樣前需先置於電子乾燥器內 48 小時後，再置於電動天平內量稱，量稱刻度之精確度值為 0.0001g，即讀值為整數加上 4 位小數，單位為「克」。每張濾紙之重量讀取 3 次，經平均後得到濾紙之重量值，稱重後置入可封口 PE 內。電子乾燥器及電動天平均置於濕度自動調節之乾燥實驗室之品保品管程序中，乾燥實驗室內之相對濕度保持 30%~50%，且以能達到 45%±5% 為目標。
- b. 採樣:採樣過程所使用之儀器為高量採樣器，採樣時分別將濾紙之編號、採樣時間、空氣流速記錄於表格內，流速測定方法乃以浮子流量計測定之，其中浮子流量計之流速校正係定期為之，並非每日校正。採樣結束後將濾紙向內對摺，置入 PE 袋中帶回實驗分析。而 PM₁₀ 之採樣則以離心方式濾除大於 10 微米之微粒後進行樣品採樣。

(2) 落塵量之測定

- a. 採樣位置以高度 10 公尺±2 公尺為宜，且儘量避免有高建築物或遮蔽物在其周圍。不得已時至少應使落塵筒上端對周圍高建築物頂點所成之仰角(即此二點之連線與水平線所成之角)不超出 30 度。同時亦應避免接近特別嚴重之污染源或煙囪並注意周圍環境狀況。
- b. 落塵筒內裝 2 公升蒸餾水(雨季可酌減至 1 公升)及 0.02N 硫酸銅(CuSO₄)溶液 10~20 公撮，並置於採樣位置，記下放置日期及時間。
- c. 每月定期採樣乙次，於月底將筒內樣品以 20 孔度之篩網濾入塑膠瓶內，再以蒸餾水及長柄刷將筒內塵粒確實洗淨而併作塑膠瓶內，取回化驗。
- d. 記下取回之日期及時間，並反覆依(b)步驟以收集次月份樣品。
- e. 應隨時注意落塵筒內水份變化，若因蒸發至少於 1 公升時應以蒸餾水補充。若因天雨有溢流可能時應先收回，然後與定期採樣之樣品一併化驗。

二、儀器維修校正項目及頻率

根據廠商提供之操作手冊及品管管制計劃之規定，就儀器名稱、測試項目、測試頻率、一般程序或注意事項製作儀器校正及維護保養日程表，除每工作日校正及維護由當日檢驗室巡查人員外或另有責任區域負責人每週維護，其餘均由各該儀器保管負責人按期確實測試，並將各測試結果，詳實記錄在各校正及維護記錄本上，以確保儀器正常使用。

實驗室重要儀器校正及維護保養日程表列舉說明如表 1.5.1-2。

三、分析項目之檢測方法

本計畫分析方法，主要依據行政院環保署環境檢驗所公告之標準方法(NIEA)，另外部份檢測方法參考日本工業規格(JIS)、中國國家標準(CNS)及美國水質 STANDARD METHOD，各檢測方法詳表 1.5.1-3 所示。

四、數據處理原則

(一) 空氣品質

氣狀污染物自動監測設施，其取樣及分析應在 6 分鐘之內完成一次循環，並應以 1 小時平均值作為數據記錄值。其 1 小時平均值為至少 8 個等時距數據之算術平均值。每日之有效小時記錄值，不得少於應測定時數之 75%。

粒狀污染物為 24 小時連續採樣，記錄開始採集及採集終了之時間至分鐘數，每日之有效採集時間不得少於 22 小時 48 分鐘(95%)。而有效數字以儀器可讀之位數及單位，平均值採四捨五入進位。

(二) 氣象

氣象儀器之規格與使用必須符合美國環保署之 PSD 監測相關規定，氣象蒐集數據完整性至少要 90%，偏遠測站之數據完整性則不應低 80%。氣象儀器至少 6 個月作 1 次校正，約半年作 1 次獨立的氣象品保查核。風速、溫度及濕度其 1 小時平均值為至少 8 個等時距數據之算平均值。每日之有效小時記錄值，不得少於應測定時數 75%，風向平均值則採 16 方位最頻風向值。而有效位數至小數點後 1 位數，並採四捨五入進位方式。

表 1.5.1-2 儀器維修校正情形

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	備註
分析天平	校正	每次	零點檢查	記錄
		1次/月	刻度校正	記錄
		2次/年	重複性校正	記錄
		1次/年	重複性與線性量測	記錄
	維護	每工作日	水平，秤盤清理，溫濕度，刮勺	記錄
		每週	秤盤內部清理	記錄
上皿天平	校正	每次	零點檢查	記錄
		1次/月	刻度校正	記錄
		2次/年	重複性校正	記錄
		1次/年	重複性與線性量測	記錄
	維護	每工作日	水平，秤盤清理，溫濕度，刮勺	記錄
		每週	秤盤內部清理	記錄
pH計	校正	每工作日	程序如IMS-0017	記錄
純水製造器	校正	每月	按下 17MQ-CHECK-ADJ 鍵正常指示值是 17±0.5	記錄
	維護：水壓、壓差	每工作日	檢視水壓須 20psi 以上預濾管柱壓差須 5psi 上	記錄

表 1.5.1-2 儀器維修校正情形(續 1)

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	備註
紫外-可測光譜計	波長準確性及再現性	每月	程序如IMS-0002-2	記錄
	基線準確性及再現性	每月	程序如IMS-0002-3	記錄
	光學準確性及再現性	每月	程序如IMS-0002-3	記錄
	維護：清潔	每工作日	樣品清理，樣品槽清洗	記錄
導電度計	校正：電極常數	每工作日	程序如IMS-0016	記錄
		每年	以0.01MKC立溶液測定 程序如IMS-0016	記錄
烘箱	校正：溫度	每年	程序如IMS-0028	記錄
熱電偶線	校正：溫度	每月	實驗室溫度計應對於其經常使用之溫度，利用校正合格之溫度計校正	記錄
		每年	經校正合格之溫度計，每年應以冰點檢核之	記錄
吸氣嘴	校正：內徑	每工作日	以微米計測量吸氣嘴之內徑三次，精0確至0.025mm，每次量取不同之內徑，各內徑之間隔為120℃，測值之差異不得大於0.1mm	記錄
濕式流量計	校正：流量	每三個月	以液體置換計校正之	記錄
		每年	合格之機構或專業人員校正乙次	記錄
	維護：內容液	每工作日	內容液使用後，須加以去除	記錄
溫度計	校正：溫度	每季	合格機構人員校正乙次	記錄
		每年	經校正合格之溫度計，每年應以冰點檢核之	記錄
排煙櫃	校正：排氣、流速	每月	以皮托管測定其排煙櫃內流速	記錄
緊急淋浴器	維護	每月	管路是否通暢	記錄
滅火器	維護：填充劑	每季三年	壓力檢查，更換新品	記錄
原子吸收光譜機	維護	每工作日	表面清理	記錄
氣體色層分析儀	維護：管柱、管路	每工作日	表面清理、測漏	記錄
溶氧測定機	校正	每工作日	以碘滴定法校正	記錄
	維護	每日	表面擦拭	記錄
傾斜式壓力計	維護	每工作日	表面擦拭	記錄
高量採樣器	校正	每工作日	流量1400L/min校正	記錄
		每月	流量800~1800L/min多點校正	記錄
	維護	每工作日	保護器內清潔	記錄
動態稀釋校正器	校正	每月	質量流量器多點校正 Air：1000~8500 CC/min GAS：8~90 CC/min	記錄
空氣品質監測器	校正	每工作日	Zero，Span標準氣體校正	記錄
		每季	標準氣體多點校正	記錄
	維護	每工作日	管路清潔，濾紙及除濕劑更換	記錄
噪音計	校正	每工作日	內部電子式校正	記錄
		每月	外部定頻校正	記錄
	維護	每工作日	外部清潔，使用後置於乾燥箱中	記錄
振動計	校正	每工作日	內部電子式校正	記錄
		每月	外部定頻校正	記錄
	維護	每工作日	外部清潔，使用後置於乾燥箱中	記錄

表 1.5.1-3 分析項目之檢測方法

分析項目	檢測方法	方法偵測極限	儀器偵測極限	重複分析(相對百分偏差)	添加回收率
風速	風杯法	—	—	—	—
風向	風標法	—	—	—	—
TSP	NIEA A102.12A	—	—	—	—
PM ₁₀	NIEA A206.10C	—	—	—	—
二氧化硫	NIEA A416.13C	0.0005 ppm	—	—	—
氮氧化物	NIEA A417.12C	0.0007 ppm	—	—	—
一氧化碳	NIEA A421.13C	0.11 ppm	—	—	—
臭氧	NIEA A420.12C	0.0003 ppm	—	—	—
總碳氫化合物	NIEA A740.10C	—	—	—	—
噪音	NIEA P201.95C	—	—	—	—
振動	NIEA P204.90C	—	—	—	—

1.5.2 噪音

一、現場採樣之品保/品管

(一) 儀器規格

1、測定儀器

使用符合國際電工協會標準之精密型噪音計及符合國家標準 CNS 7129 C7143 Type1 型噪音計；為日本 RION 公司出產之 NL-31、NL-32 噪音處理器。

2、音量單位：採用 A 權衡電網，單位為 dB(A)。

二、儀器維修校正項目及頻率

本監測計畫噪音儀器之維修及校正詳表 1.5.1-2 所示。

三、分析項目之檢測方法

本監測計畫噪音項目之檢測方法詳表 1.5.1-3 所示。

四、數據整理原則

噪音及振動之監測取樣時距皆為 1 秒，每小時取樣數據為 3,600 組，每小時數據完整性必須大於 80%(2,880 組)才可視為有效小時紀錄值，每日之有效小時紀錄值，不得少於應測定時數 75%(18 小時)，其每日監測結果完整性計算依據如下：

$$\text{完整性百分比} = \frac{(\text{24 小時}-\text{無效小時紀錄值})}{24 \text{ 小時}} \times 100\%$$

有效小時均能音量係採該小時內取樣數據之對數平均值，有效小時最大音

量係採該小時內取樣數據之最大值(Lmax)，有效位數至 dB 值小數點後 1 位，並採四捨五入進位方式。

1.5.3 振動

一、現場採樣之品保/品管

(一) 儀器規格

1、測定儀器

採用符合中國國家標準 CNS7130「振動位準計」規定之儀器；為日本 RION 公司生產之 VM-52A 積分型振動計。

2、振動單位：採用鉛直方向的振動級表示，單位為 dB(V)。

(二) 各項目之調查方法

1、 L_{V10} (10%時間率振動值)

某一時段內有 10%的時間，其振動值超出此指示位準。

2、 $L_{日}$

05:00~19:00 之 10%時間率振動值。

3、 $L_{夜}$

0:00~05:00 及 19:00~24:00 之 10%時間率振動值。

(三) 儀器設置方式

二、儀器維修校正項目及頻率

本監測計畫振動儀器之維修及校正詳表 1.5.1-2 所示。

三、分析項目之檢測方法

本監測計畫振動項目之檢測方法詳表 1.5.1-3 所示。

四、數據整理原則

同 1.5.2 節噪音。

1.5.4 交通量

一、現場採樣之品保/品管

(一) 監測方法

每次連續 24 小時以人工或輔以攝影機逐時記錄各測站各類車種(包括特種車、大型車、小型車及機車)之雙向交通流量。

(二) 監測位置

原則上與噪音及振動之測站相同。

二、數據處理原則

- (一) 小客車當量數(PCU)：於各監測站逐時記錄各型車種之交通量，並下列公式計算成每小時之小客車當量(PCU)，特種車、大型車、小型車及機車之小客車當量值分別為 3、2、1 及 0.5。

$$V(PCU) = V_{(輛)} * [P_c E_c + P_{TB} E_{TB} + P_{CN} E_{CN} + P_M E_M]$$

其中 $V_{(輛)}$ ：交通量

P_c ：小型車百分比

E_c ：小型車小客車當量值

P_{TB} ：大型車百分比

E_{TB} ：大型車小客車當量值

P_{CN} ：特種車百分比

E_{CN} ：特種車小客車當量值

P_M ：機車百分比

E_M ：機車小客車當量值

(二) 道路服務水準分析

為評估道路系統服務品質之優劣，可由服務水準之高低加以衡量，一般評估道路服務水準之指標常以道路最高小時交通流量(V)與道路最高小時服務流量(C)之比值(V/C)為指標，並分為 A、B、C、D 及 E 等五等級，如表 1.5.4-1 所示，其中道路最高小時服務流量乃指在現有道路及交通情況下，單位時間內該道路可容許最大車流量(以小客車當量 P.C.U 計)，本計畫係參考 2001 年臺灣公路容量手冊知其設計實用最高小時容量，如表 1.5.4-2、表 1.5.4-3 所示。

表 1.5.4-1 道路服務水準評估基準

道路 類別 服務水準	交通情形	雙車道 公路	多車道 公路	服務水準內容概述
		V/C	V/C	
A	自由流動	≤ 0.10	≤ 0.36	自由車流，個別使用者不受其他使用者之影響，可自由地選擇其速率及駕駛方式。本級為最舒適和方便的。
B	穩定流動（輕度耽延）	≤ 0.23	≤ 0.54	穩定車流，個別使用者開始受其他使用者影響，其選擇速率及駕駛方式的自由程度不若 A 級者。
C	穩定流動（可接受之耽延）	≤ 0.39	≤ 0.71	穩定車流，個別使用者明顯受其他使用者影響，必須小心謹慎地選擇速率及駕駛方式，舒適及方便性已有顯著地下降。
D	接近不穩定流動（可容忍之耽延）	≤ 0.57	≤ 0.87	高密度且穩定的車流，速率及駕駛方式受其他使用者限制，駕駛人或行人感受到不舒適及不方便。交通量的少量增加，就會產生操作運行上的困難。
E	不穩定流動（擁擠、不能忍受之耽延）	≤ 0.94	≤ 1.00	近似於容量之流量，速率降至某一較低的均勻值，駕駛方式受車隊控制，幾乎無法變換車道，無舒適性及方便性可言，駕駛人或行人有高度的挫折感。此時車流存有高度的不穩定性，少量的車流增量將會造成整個車流的癱瘓。

資料來源：交通部運輸研究所，臺灣地區公路容量手冊，85 年 5 月

表 1.5.4-2 多車道郊區公路容量建議表

建議容量(pchp) ⁴	相關公式 ⁴	備註 ⁴	
		美國 1998 年 HCM ⁴	民國 80 年容量手冊 ⁴
2,100 ⁴ (快車道) ⁴	$\left(\frac{V}{C}\right)_i = \frac{SF_i}{C \times N \times f_{W1} \times f_{HV} \times f_E}$ (快車道) ⁴	2,200(FFS*=60mph) ⁴ 2,100(FFS=55mph) ⁴	⁴
2,100 ⁴ (3.5m 機慢車道) ⁴	$\left(\frac{V}{C}\right)_i = \frac{3.75 \times SF_i}{W \times C \times f_{W2} \times f_{HV} \times f_E}$ (慢車道) ⁴	2,000(FFS=50mph) ⁴ 1,900(FFS=45mph) ⁴	同 2001 年版 HCM ⁴
2,100 ⁴ (3.5m 混合車道) ⁴	$SF_i = i$ 級服務水準之單方向服務 流率(輛/小時) ⁴ C = 在基本狀況下之容量(2,100pcu/ 小時/車道) ⁴ $\left(\frac{V}{C}\right)_i = i$ 級服務水準之相關流量/容 量比，亦即需求流率與容量 之比例； ⁴ N = 單方向快車道之車道數； ⁴ W = 機慢車道之寬度(公尺)； ⁴ f_{W1} = 快車道之車道寬及橫向淨距 調整因素； ⁴ f_{W2} = 機慢車道之車道寬及橫向淨 距調整因素； ⁴ f_{HV} = 車種調整因素； ⁴ f_E = 環境調整因素。FFS* = Free- Flow-Speed ⁴	⁴	⁴

表 1.5.4-3 雙道郊區公路容量建議表

建議容量(pcu/hr) ⁴	相關公式 ⁴	備註 ⁴	
		美國 1998 年 HCM ⁴	民國 80 年容量手冊 ⁴
2,900 ⁴	$\left(\frac{V}{C}\right)_i = \frac{SF_i}{C_1 f_{W1} f_{HV} f_d}$ (快車道) ⁴	2,800(pcu/hr) ⁴	2,900(pcu/hr) ⁴
2,100(pcu/hr) ⁴ (3.75m 機慢車道) ⁴	$\left(\frac{V}{C}\right)_i = \frac{3.75 SF_i}{2WC_2 f_{W1} f_{HV} f_d}$ (慢車道) ⁴	⁴	2,100(pcu/hr) ⁴ (3.75m 機慢車道) ⁴
⁴	$SF_i = i$ 級服務水準之快車道雙方向服務流率 或機慢車道雙方向服務流率(輛/小時)； C_1 = 快車道在基本狀況下之容量(2,900 小客 車/小時，雙向飽和)； ⁴ C_2 = 慢車道在基本狀況下(車道寬 3.75 公尺) 之容量(2,100 小客車/小時，單方向)； W = 機慢車道寬度(公尺)； ⁴ $\left(\frac{V}{C}\right)_i = i$ 級服務水準之相關流量/容量比； ⁴ f_{W1} = 快車道車道寬及橫向淨距調整因素； ⁴ f_{W2} = 慢車道車道寬及橫向淨距調整因素； ⁴ f_{HV} = 車種調整因素； ⁴ f_d = 車流方向分佈調整因素。 ⁴	⁴	2,100(pcu/hr) ⁴ (3.75m 混合車道) ⁴

1.5.5 陸域生態

一、現場採樣之品保/品管

(一) 陸域動物生態監測調查

1、哺乳類

哺乳類調查主要分穿越線目視法、穿越線捕捉法及訪問法 3 種。

- (1) 穿越線目視法：沿各樣區設置穿越線，於上午 7 時起至下午 6 時天色昏暗前，以 7~10 倍雙筒望遠鏡及 25 倍單筒望遠鏡，進行觀察記錄哺乳動物的活動、活動痕跡、排遺與屍體骨骸。於夜間則以 Pettersson D200 蝙蝠偵測器，監聽蝙蝠發出之超音波。
- (2) 穿越線捕捉法：本次調查於各樣區沿穿越線佈置 15cm×15cm×25cm 之 Shermans 氏捕鼠器；每個捕鼠器至少間隔 10~15m。其內放置沾有花生醬之蕃薯及油炸食品為誘餌。陷阱設置隔夜，於翌日清晨記錄捕捉之動物種類、性別及測量形質，隨即於原地釋放。

2、鳥類

鳥類相調查以 LEICA APO77 20 倍單筒望遠鏡及 LEICA 10 倍雙筒望遠鏡為工具，輔以鳥鳴聲辨識鳥種。現場調查係以兩人一組，採穿越線法調查行經路線兩側之鳥種及數量，行進速度每小時約 1.5 公里，以目力所及之鳥群全數辨識完畢為原則。鳥類的中文名、分布特性及特有性參考王嘉雄等 (1991) 著作。鳥種分類方式依據中華民國野鳥學會 (1995) 發表之台灣鳥類名錄。

歧異度分析使用 Shannon 歧異度指數(Shannon-Wiener's diversity index(H'))，計算方式如下：

$$H' = -\sum \left(\left(\frac{n_i}{N} \right) \ln \left(\frac{n_i}{N} \right) \right)$$

n_i ：某種個體數 N ：所有種個體數

3、兩棲類、爬蟲類

爬蟲類調查採穿越線調查法，白天以搜尋樹幹、撥動草叢、翻開石塊或木板等方式搜尋爬蟲類蹤跡，並以望遠鏡搜尋水塘及邊緣堤岸尋找龜鱉目動物蹤跡。道路所發現被輾斃之動物亦列入記錄。夜間記錄以產業道路路面、房舍牆面及路燈附近為主，輔以動物鳴聲辨識種類。

4、蝶類

調查方法以目視法為主，若以目視法無法判別種類時，輔以掃網法捕捉鑑別。

- (1) 目視法：於上午 8~11 時及下午 2~5 時蝴蝶活動較頻繁時間，於樣點附近選取約 50 公尺長之穿越線，沿穿越線以其上方及左、右各 5 公尺帶狀範圍，以 3km/hr 的速度進行目視觀察，記錄各蝶種出現之隻次。
- (2) 掃網法：以直徑 45 公分之軟質紗網捕捉目視法不易辨識之蝶種，捕捉後與圖鑑比對鑑別種類，隨即釋放。

(二) 陸域植物生態監測調查

1、上層植群調查

調查樣區內所有胸高直徑(DBH)大於 1 公分及樹高大於 1 公尺之植物，所有植株均編號標註並鑑定種類，記錄其樹高、胸徑及分叉，作為長期監測之觀察基準。現場無法鑑定之植物，以攝影或採樣攜回實驗室比對；需依據花、葉等特徵辨識之植物，於花期與新葉生長期核對原鑑定之正確性。

2、下層植群調查

調查各樣區內所有下層地被植物種類及分布，配合上層植物位置繪製分布圖，並進行上層植群之 2 次查證。地被植物之豐富度(cover-abundance)及群居性(sociability)依據 Braun-Blanquet 之判別法界定，由植物鑑定組記錄並由繪製組現場查證繪製分布圖。Braun-Blanquet 之植物社會判別標準如表 1.5.5-1 所示。

表 1.5.5-1 Braun-Blanquet 植物社會特徵界定表

級別	豐富度(cover-abundance)	級別	群居性(sociability)
R	一株或很少植株	1	單株個別生長
+	偶見的，並小於樣區總面積之5%	2	少數植株成小群或小叢
1	個體較多，覆蓋度小於樣區總面積之5%	3	小斑塊、墊狀或大叢生長型
2	個體很多，覆蓋度占樣區總面積6% - 25%	4	生長成大斑塊、地毯狀或破碎蓆狀
3	覆蓋樣區總面積的26 - 50%	5	大群或大片蓆狀生長覆蓋整個樣區
4	覆蓋樣區總面積的51 - 75%		
5	覆蓋樣區總面積的76 - 100%		

二、儀器維修校正項目及頻率

陸域生態環境樣區使用衛星定位系統(GPS)係 Holux CF GPS Receiver GM-270 型，最多可同時接收 12 顆衛星，位置小於 2.2 公尺時水平誤差在 95%，位置小於 5 公尺時垂直誤差在 95%，誤差範圍於 5-25 公尺，無 SA 碼。平均熱開機時間 8 秒鐘，衛星信號被遮蔽時間小於 25 分鐘內，待衛星訊號接收後即可開始定位。座標紀錄與相片基本圖座標位置校正確定無誤後，各季監測均將重行校正之。

三、數據處理原則

植物生態調查之上層植群分析包括各植物種類在樣區內之相對密度、相對優勢度（以胸高斷面積表示）及重要值指數(IVI)，其計算方法如下：

$$\text{相對密度(\%)} = \frac{\text{樣區內某植物株數}}{\text{樣區內全部植物株數}} \times 100$$

$$\text{相對優勢度(\%)} = \frac{\text{樣區內某植物胸高斷面積總和}}{\text{樣區內全部植物之胸高斷面積總和}} \times 100$$

$$\text{重要值指數(IVI)} = \text{相對密度} + \text{相對優勢度}$$

1.5.6 地下水水質、陸域水質(含河口)及海域水質

一、現場採樣作業步驟與採樣之品保/品管

每次採樣之前，由採樣負責人收集相關之漲、退潮資料，擬定採樣計畫，並由樣品管理員準備採樣所需之容器及裝備。出發採樣前一日，須先檢查採樣瓶的數目、所需的用具、藥品、表格和儀器(pH 計、DO 計、導電度計、透明度板等)是否與採樣所需相符合。所有的儀器均需先檢查功能並測試電池電力。以下為採樣相關之事項說明：

(一)、樣品標籤

樣品容器應事先依照各個分析項目的要求，仔細以水清洗或酸洗，經乾燥後備用。採樣準備時，樣品管理員將填寫好的標籤，黏貼於樣品容器上。標籤上應記錄計畫名稱、採樣月份及日期、採樣點位、樣品編號、欲分析檢項(如生化需氧量、酚類等)及採樣人員等。若須添加保存劑者亦須註明使用保存劑名稱(如硫酸、硝酸等)及劑量。

(二)現場採樣紀錄

記錄所有的現場採樣狀況，包括採樣日期、採樣人員姓名、時間、天況、潮位狀況、當天當次高低潮位時間，以及水樣的特殊狀況如顏色、臭味等。現場量測的項目(如水溫、pH 值、溶氧量、導電度、鹽度與海水透明度)之測值亦須記錄。此外，得隨時附註現場特殊的情況。

(三)採樣方式

樣品採集時，採樣人員應依據不同類別的採樣標準作業程序進行採樣，以期取得代表性之樣品。樣品裝瓶後依規定的保存方法運回水質檢驗室。其他採樣相關之注意事項如下：

1. 感潮河段採集高、低潮位之水樣時，應在高潮位或低潮位的前後共 1.5 小時內完成採樣工作。不同河寬或河水深度則依採樣標準作業程序之規定執行。
2. 以貝勒管進行地下水採樣時，貝勒管在井中的移動應力求緩緩上昇或下降，以避免造成井水之擾動，而造成氣提或氣曝作用。
3. 每次盛裝水樣前，須先以該點位相同的水樣清洗採樣瓶內部多次後，才能裝瓶(油脂、總有機碳、VOCs、TPH-D、TPH-G、大腸桿菌群除外)，並留意瓶上標籤和採樣點位是否吻合。
4. 盛裝揮發性有機物及總有機碳水樣時，應裝滿水樣並趕除瓶內氣泡，且避免劇烈震盪。
5. 水樣裝瓶後，隨分析項目的不同將指定之保存劑加入(若有需要)，然後旋緊蓋子，以冰塊保存於暗處。須注意不可讓冰水進入採樣瓶中，並避免日光直射。
6. 使用分注器(dispenser)加保存劑時，須先檢查分注器上藥劑的設定量和採樣瓶上標籤所列的種類和添加量是否一致。若不慎加錯保存劑，須將瓶中水樣倒掉，並以新鮮的原水樣清洗採樣瓶內部多次，然後再裝瓶。若擬分析油脂、總有機碳、VOCs 等之採樣瓶加錯保存劑，則不可以水樣清洗採

樣瓶，須以乾淨備瓶盛裝水樣。

(四)樣品運送及管理

採樣完成後，採樣人員應仔細清點所採樣品及所攜設備，並檢查樣品是否包裝妥當，現場紀錄表於簽名後連同樣品送回檢驗室。樣品管理員收樣時應清點樣品數量，檢查容器外觀與抽測添加保存劑水樣之 pH 值，無誤則於表單上簽名確認。若無立刻需進行分析之樣品則送入冰庫以 $4\pm 2^{\circ}\text{C}$ 冰存。

樣品管理員收取樣品後，應將樣品分析項目記錄於樣品管理紀錄表中。分析者取樣分析時，必須於樣品管理紀錄表中填寫分析人員姓名，分取量及分取時間以便於樣品管理及追蹤。

(五)樣品處理與保存

由於樣品會因化學性或生物性的變化而改變其性質，故採樣與檢測間隔的時間愈短，所得的結果愈正確可靠。若樣品取得後不能立刻檢測，則需以適當的方法保存以確保樣品原有之物理化學性質，保存方法包括 pH 控制、冷藏或添加試劑等，以降低生物性的活動及成分的分解、吸附或揮發。本所水質檢驗室對樣品之處理與保存，乃參照行政院環境保護署所公告之檢驗方法並隨時更新。茲說明如後(表 1.5.8-1)。

表 1.5.6-1 本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法

樣品 基質	項 次	檢測項目	採樣容量(mL)	容 器	保存方法	保存期限
河 口 / 海 域 / 地 下 水 水 質	1	水溫	1000	—	現場測定	立即分析
	2	pH值	1000	G/P	現場測定	立即分析
	3	導電度	1000	—	現場測定	立即分析
	4	鹽度	1000	—	現場測定	立即分析
	5	溶氧量	1000	G/P	現場測定	立即分析
	6	透明度	—	—	現場測定	立即分析
	7	自由餘氯/總餘氯	1000	G/P	現場測定	立即分析
	8	氧化還原電位	1000	G/P	現場測定	立即分析
	9	濁度	3000/250	P	D	48小時
	10	總溶解固體物	250	P	D	7天
		懸浮固體	3000			
	11	大腸桿菌群	約520	S-B	D	24小時
	12	生化需氧量	3000	P	D	48小時
	13	油脂	1000	G	S-D	28天
		礦物性油脂				
	14	氯鹽	1000	P	D	28天
	15	氟鹽				7天
	16	葉綠素a	1000	黑色 P	採樣當日內過濾,濾紙 冷凍保存	30天
	17	矽酸鹽			D	28天
	18	正磷酸鹽	500/250	G	D	48小時
	19	硝酸鹽氮	500	P	D	48小時
	20	亞硝酸鹽氮				
	21	氨氮	1000*2/1000/250	G/P	S-D	7天
	22	酚類	1000*2/1000			28天
	23	陰離子界面活性劑	500/250	P	D	48小時
	24	砷	5000/2000	P	N-D	180天
	25	汞				14天
	26	鉻				180天
	27	銅、鎘、鉛、鋅、鎳、鐵、鈷、 錳				180天
	28	總有機碳	40*3	G (附鐵氟龍內襯瓶蓋的 棕色玻璃瓶)	S-D (避免於封瓶時有氣泡殘 留)	14天
	29	氯化物	1000	P	OH-D	7天
	30	硫化物	250	P	A-OH-D	7天
河 口 / 海 域 底 泥	31	銅、鎘、鉛、鋅、鉻、鎳	約500g	夾鏈袋	D	180天
	32	砷				
	33	汞	約100g	G (附鐵氟龍內襯瓶蓋 的棕色玻璃瓶)	D	28天

代號意義：

— ：無特殊規定。

G ：玻璃瓶、 P：塑膠瓶、G/P：玻璃瓶或塑膠瓶、S-B：無菌袋、D ：暗處，4℃ 冷藏。

S-D：加硫酸使樣品之 pH<2，暗處，4℃ 冷藏。

N-D：加硝酸使樣品之 pH<2，暗處，4℃ 冷藏。

OH-D：加氫氧化鈉使樣品之 pH>12，暗處，4℃ 冷藏。

A-OH-D：每100mL樣品加入4滴醋酸鋅溶液，再加氫氧化鈉使樣品pH>9，暗處，4℃ 冷藏。

二、檢驗室分析工作之品保與品管：

有關各項檢測項目分析品管作業詳如表1.5.6-2所示，並分述如下：

(一)方法偵測極限(MDL)

(1)分析方法

(a)以去離子水配製七個預估偵測極限1~5倍的樣品

(b)製作標準濃度檢量線

(c)七個樣品依實驗步驟分析之

(d)由檢量線求得七個樣品的個別濃度

(e)3倍SD值即為初估之MDL

(f)以(e)項所得之濃度配置七個樣品，重複步驟(b)~(e)，求得新的SD值。確認 $SD_{大}^2/SD_{小}^2 < 3.05$ 後，以公式求出該項實驗的偵測極限如下：

$$\text{公式：Spooled} = \left[(6SD_{大}^2 + 6SD_{小}^2) / 12 \right]^{1/2}$$

$$\text{溶液中之MDL} = 2.681(\text{Spooled})$$

(g)已有之MDL檢項，可參考前一次之MDL直接進行確認之步驟。

(h)底泥類MDL分析方法以空白標準土為基質，依上述步驟分析。

(2)分析頻率

原則上每年分析一次。

(二)空白樣品分析

(1)分析方法

將檢驗室的去離子水(或人工海水)，依檢驗方法分析之，所得之結果為空白樣品值。此值之高低代表分析過程中，包括實驗器皿、試藥、環境、儀器與實驗技巧，所導致之誤差程度。空白樣品應與欲檢驗之樣品同時分析，空白值並應小於2倍的MDL(或另有規定)。未達此標準之實驗應再重新處理並分析之。

(2)分析頻率

水質類為每十個樣品為一實驗批次，底泥類則為二十個樣品為一實驗批次，分

析一個空白樣品。

(三) 查核樣品分析

(1) 分析方法

以檢驗室之去離子水配製已知濃度之標準查核樣品，再依檢驗方法分析之。若配製查核樣品與檢驗為同一人，則須由不同來源分別配製標準濃度檢量線與查核樣品。此項分析目的在監控實驗分析之準確度。查核樣品應與欲檢驗之樣品同時分析，由所得之結果計算回收率。若查核樣品未達管制標準，則此批樣品須重新處理。此外，本檢驗室每年均定期以美國ERA公司或其他同級之QC標準品當做盲樣測試檢驗室檢驗人員。

(2) 分析頻率

水質類為每十個樣品為一實驗批次，底泥類則依據環保署各檢項方法規定數量分析一個查核樣品。

(3) 計算百分回收率

$$\text{回收率(R, \%)} = (\text{分析值} / \text{真實值}) \times 100\%$$

管制標準依檢測方法規定或檢驗室品管圖而定。

(四) 重複分析

(1) 分析方法

將一樣品取二等分，依相同前處理及分析步驟，針對同批次中之一樣品執行兩次以上的分析(含樣品前處理、分析步驟)。由同樣重複分析之差異值可得知實驗結果的精密度。

(2) 分析頻率

水質類為每十個樣品為一實驗批次，底泥類則為二十個樣品為一實驗批次，取一個重複樣品，再計算其分析差異百分比值(RPD%)。

(3) 分析差異百分比值計算

$$\text{RPD\%} = \left[(|X_1 - X_2|) / (1/2(X_1 + X_2)) \right] \times 100\%$$

管制標準依檢測方法規定或檢驗室品管圖而定。大腸桿菌群則以重複分析測值

之對數差表示。

(五) 添加樣品分析

(1) 分析方法

將同一樣品分為兩份，一份直接依檢驗方法分析之，另一份添加適當濃度之標準品後分析。由兩部份分析所得之結果，計算添加標準品之回收率。此分析目的為了解所使用的檢驗方法是否適用於欲分析之樣品，是否有嚴重干擾的情況發生。

(2) 分析頻率

水質類為每十個樣品為一實驗批次，底泥類則為二十個樣品為一實驗批次，取一個添加樣品分析，再計算其回收率。

(3) 添加樣品回收率計算

$$\text{回收率(R,\%)} = \left[\frac{(C1 \times V1) - (C2 \times V2)}{(C3 \times V3)} \right] \times 100\%$$

C1：添加後樣品濃度 V1：添加後總體積

C2：樣品濃度 V2：樣品體積

C3：添加濃度 V3：添加體積

管制標準依檢測方法規定或檢驗室品管圖而定。

(六) 其他說明

懸浮固體、大腸桿菌群及pH值分析，每一樣品均做二重複，其他項目則參照品管說明。

表 1.5.6-2 本計畫各檢項之品管頻率及檢量線管制範圍

樣品 基質	項 次	檢驗項目	檢量線	方法偵 測極限	空白 樣品	查核 樣品	重複 樣品	添加 樣品	運送 空白	現場 空白	設備 空白
河口 / 海域 / 地下水 水質	1	水溫	×	×	×	×	O	×	×	×	×
	2	pH 值	×	×	×	×	O	×	×	×	×
	3	導電度	×	×	×	×	O	×	×	×	×
	4	鹽度	×	×	×	×	O	×	×	×	×
	5	溶氧量(電極法)	×	×	×	×	O	×	×	×	×
	6	透明度	×	×	×	×	O	×	×	×	×
	7	自由餘氯/總餘氯	×	×	×	×	O	×	×	×	×
	8	氧化還原電位	×	×	×	×	O	×	×	×	×
	9	濁度	×	×	O	O	O	×	×	×	×
	10	總溶解固體物	×	×	O	O	O	×	×	×	×
		懸浮固體	×	×	O	×	O	×	×	×	×
	11	大腸桿菌群	×	×	O	×	O	×	O	×	×
	12	生化需氧量	×	×	O	O	O	×	×	×	×
	13	油脂(油脂 $\geq 2.0\text{mg/L}$ 分 析礦物性油脂)	×	×	O	×	×	×	×	×	×
	14	氯鹽	×	O	O	O	O	O	×	×	×
	15	氟鹽	$r \geq 0.995$	×	O	O	O	O	×	×	×
	16	葉綠素 a	×	×	O	×	×	×	×	×	×
	17	矽酸鹽	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	18	正磷酸鹽	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	19	硝酸鹽氮	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	20	亞硝酸鹽氮	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	21	氨氮	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	22	酚類	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	23	陰離子界面活性劑	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	24	砷	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	25	汞	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	26	鉻(石墨爐法)	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	27	銅、鎘、鉛、鋅、鎳、 鐵、鈷(萃取法)	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
		銅、鎘、鉛、鋅、鎳、 鐵、鉻(ICP 法)	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
		銅、鎘、鉛、鋅、鎳、 鐵、錳、鉻(消化法)	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	28	總有機碳 [△]	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	29	氰化物 [△]	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	30	硫化物 [△]	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	×
	31	銅、鎘、鉛、鋅、鉻、 鎳	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	O
	32	砷	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	O
	33	汞	$r \geq 0.995$	O	O	O	O	O	×	×	O

註：1.O表示執行；×表示不執行。 2.大腸桿菌群需檢測運送空白。

3.河口、海域底泥重金屬(含砷、汞)需採集設備空白備查。

4.標示"△"表該檢項委託具環保署認證之檢測單位或學術單位分析。(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)。

三、儀器維護校正項目及頻率

本計畫檢驗室之主要儀器維護校正項目及頻率如表1.5.6-3所示。

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
1	pH 計 WTW pH 315(德國)(數量 1) Suntex TS-100(台灣)(數量 1) WTW pH 315i(德國)(數量 3) WTW pH 3110(德國)(數量 1) WTW pH 3210(德國)(數量 2) Suntex TS-2(台灣)(數量 1) (ORP 專用) Suntex TS-1(台灣)(數量 3) (ORP 專用) Cole-parmer 59003-00(美國)(數量 1) (氟鹽專用) Suntex TS-110(台灣)(數量 1) (氟鹽專用)	1.清潔機身 2.清洗電極 3.電極以 3M KCl 保存 (pH 及 ORP 專用) 4.電極以含 TISAB 之低濃度氟鹽標準 液 (0.05mg/L)保存 (氟鹽專用)	每 2 週 使用時 使用後 使用後	1.以標準緩衝液 pH4、 pH7 與 pH10 校正 2.溫度檢查 (同工作溫度計) 3.以 ORP 標準液檢查 電位值：220mV±25mV (ORP 專用)	使用前 每 3 個月 使用前	使用人 儀器負責人 使用人
2	溶氧儀 WTW Oxi3210(德國)(數量 5)	1.清潔機身 2.清潔電極，電極套筒 內棉花潤濕 3.更換電極棒薄膜 4.充填電極液	每 2 週 使用後 視情況 視情況	1.系統自我校正 (0%與 100%) 2.斜率 0.6~1.25 3.零點校正 4.與滴定法比較 5.溫度檢查 (同工作溫度計)	使用前 使用前 每月 每月 每 3 個月	使用人 使用人 BOD 檢測人員 BOD 檢測人員 儀器負責人

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率 (續 1)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
3	原子吸收光譜儀 火焰式 Perkin Elmer 5100PC (美國)(數量 1) Varian FS220 (美國)(數量 1) Perkin Elmer PinAAcle 900T (美國)(數量 1)	1.清洗燃燒台、霧化室 2.清潔燈管室 3.更換廢液管路及廢液桶 4.清潔機身外殼 5.燃燒混合室清潔 6.霧化器細部清潔 7.點火安全系統檢查 8.霧化器及混合室清洗潤滑	每月 每月 視情況 每 2 週 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 視情況	1.調整燃燒台與靈敏度 檢查 2.光學系統 3.氣體燃燒控制系統 4.電子電路系統 5.電子電路信號測試 6.靜態系統測試 7.標準品及吸光片測試	使用前 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月	使用人 維護： 管理員及廠商 校正： 廠商
	原子吸收光譜儀 石墨爐式 Perkin Elmer PinAAcle 900T (美國)(數量 1)	1.更換石墨管 2.更換洗滌瓶內去離子水 3.擦拭自動注入器 4.更換冷卻循環水 5.更換空氣濾心 6.石墨管接觸環維護	視情況 使用前 每 2 週 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月	1.標準品及吸光片測試 2.溫度調整測試 3.能量校正 4.內部氣體流速測試 5.吸收能力測試 6.鉻信號測試	每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月	使用人 維護： 管理員及廠商 校正： 廠商
	原子吸收光譜儀 氫化還原設備 Perkin Elmer PinAAcle 900T (FIAS-400) (美國)(數量 1) Varian FS220(VGA-77) (美國)(數量 1)	1.清潔酸鹼管路 2.更換酸鹼管路 3.清洗氣液分離器 4.活門保養檢查 5.馬達轉速保養檢查 6.氣體流速保養檢查 7.石英管清洗檢查	使用前 視情況 視情況 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 視情況	1.靈敏度測試	使用前	使用人 維護： 管理員及廠商
4	汞分析儀 Perkin Elmer Fims 400 (美國)(數量 1)	1.清潔酸鹼管路 2.更換酸鹼管路 3.清洗氣液分離器 4.活門保養檢查 5.馬達轉速保養檢查 6.氣體流速保養檢查 7.石英管清洗檢查 8.更換活性炭吸附器	使用前 視情況 視情況 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 視情況 每年	1.汞標準液之靈敏度測試 2.汞標準液之穩定度測試	使用前 每 6 個月	使用人 維護： 管理員及廠商 校正： 廠商

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 2)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
5	感應耦合電漿 原子發射光譜儀 (ICP-OES) Perkin Elmer Optima 8000 (美國)(數量 1)	1.清潔 Torch、Injector 及 進樣總成 2.清潔蠕動幫浦及更換蠕 動幫浦軟管 3.檢查霧化器有無阻塞 4.檢查進樣總成 O-ring 狀態 5.檢查各氣體流量是否正 常 6.清潔燃燒室及殘留樣品 拖盤 7.更換點火系統濾網 8.檢查 Shear Gas 氣切器是 否阻塞 9.檢查絕緣 Bonnet 是否完 整 10.檢查 ICP 電力來源是否 正常 11.清潔各觀測模式之石英 視窗 12.檢查光學鏡片是否清潔 13.更換光學系統冷卻風扇 濾網 14.清潔冷卻循環機濾網及 Tank，並檢查冷卻液狀況 15.檢查空壓機是否運作正 常 16.檢查空壓機之外接濾水 器是否運作正常 17.檢查各氣體鋼瓶壓力是 否符合規定 18.檢查抽風設備是否運作 正常 19.檢察氫氣潤濕器水位是 否 正常	每月 視情況 視情況 視情況 視情況 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 使用前 使用前 使用前	1.錳靈敏度與鉛、硒 比檢查 2.光學系統 3.氣體燃燒控制系統 4.電子電路系統 5.電子電路信號測試 6.Torch 校準 7.儀器商校正規範中之 各標準液測試	使用前 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月	使用人 維護： 管理員及廠商 校正： 廠商

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 3)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
6	真空濃縮裝置 Heidolph vv2000 (德國)(數量1)	1.測定加熱溫度 (以校正過的溫度計量測) 2.清潔機身 3.更換加熱鍋內去離子逆滲透水 4.清洗冷凝管	使用時 每2週 視情況 視情況	—	—	使用人 管理員 使用人 使用人
7	電子天平 Mettler AB-204 (瑞士)(數量1) A&D FY-1200 (日本)(數量1) Sartorius BSA224S-CW (德國)(數量3) Sartorius TE3102S (德國)(數量1)	1.清潔秤盤與機身內外 2.避免日照、震盪及接近磁性物質 3.防止氣流	使用後 使用期間 使用期間	1.零點檢查 2.刻度校正 3.重複性校正 4.重複性與線性量測	每次稱量前 每月 每6個月 每年	使用人 儀器負責人 或管理員 儀器負責人 或管理員 (至少)TAF 認證合格校正機構
8	均溫電熱板 (台灣)(數量2)	1.清潔板面與機身 2.清潔溫度探棒	使用後 使用後	1.面板均溫性檢查 2.溫度探棒與標準 溫度計比對檢查	每年 每年	儀器負責人 儀器負責人
9	純水製造機 Millipore 30 PLUS (美國)(數量2) ELIX35 (美國)(數量1) Milli-Q SP (美國)(數量1) Milli-Q A10 (美國)(數量2)	1.預濾管柱更換 2.RO管柱消毒 3.儲水槽消毒清洗 4.純化管柱更換 5.無菌過濾器更換 6.紫外殺菌燈更換 (A10機型)	視情況 顯示值判斷 每6個月 顯示值判斷 視情況 每年	1.面板電阻值檢查 ≥16MΩ 2.設定溫度檢查 3.檢查rejection rate %值≥90%	每工作日 每工作日 每工作日	維護：廠商 例行檢查： 管理員
10	無菌操作台 海天 6HF-24 (台灣)(數量1)	1.清潔機身內外 2.落菌量測試 3.UV燈更換 4.主濾網 5.預濾網	每2週 每3個月 每年 每使用4000 小時或視情況 每使用400 小時或視情況	—	—	管理員 使用人 廠商 廠商 儀器負責人 或廠商

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 4)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
11	精密恆溫培養箱 Mettler BE 500 (德國)(數量 1)	1.檢查設定溫度 (以校正過的溫度計量測) 2.清潔機身內外 3.清點內部物品	使用期間 每 2 週 每 3 個月	—	—	使用人 及管理員 管理員 管理員
12	BOD 恆溫培養箱 TIT TL-520R (台灣)(數量 2) 玉春秋 ALT-800 (台灣)(數量 1)	1.檢查設定溫度 (以校正過的高低溫溫度計量測) 2.清潔機身內外 3.清點內部物品	使用期間 每 2 週 每 3 個月	—	—	管理員 管理員 管理員
13	烘箱 欣千祥 DO-2 (台灣)(數量 1) OEH-270 (台灣)(數量 3)	1.設定溫度(以校正過的溫度計量測) 2.清潔機身內外	使用期間 每 2 週	1.溫度校正	每年	廠商 管理員
14	排煙櫃 (台灣)(數量 5)	1.清潔機身內外 2.檢查沉降桶水面高度為 15~20 公分及清除底部積泥 (限附有集塵桶者) 3.更換活性炭	每 2 週 視情況 每 6 個月	—	—	管理員 管理員 廠商
15	分光光度計 SHIMADZU UV-1700 (日本)(數量 1) SHIMADZU UV-1800 (日本)(數量 3)	1.清潔機身	每 2 週	1.儀器自我診斷，檢量線製備 2.吸光度校正 3.標準玻片波長校正 (Holmium Filter) 4.透光檢查 5.樣品吸光槽配對，線性檢查	使用前 每 3 個月 每 3 個月 每 3 個月 每 3 個月	使用人 廠商 廠商 廠商 儀器負責人 或管理員
16	水浴加熱槽 B-20 (台灣)(數量 1) B15-316 (台灣)(數量 1)	1.清潔槽體內外 2.維持槽內液面高度	每 2 週 每次使用	—	—	管理員 使用人

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 5)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
17	高壓滅菌釜 REXALL LS-2 (台灣)(數量 1) LS-2D (台灣)(數量 1) HIRAYAMA HVE -50 (日本)(數量 1)	1.清潔機身內外 2.以滅菌指示帶確認滅菌 (溫度)功能 3.以經校正之留點溫度計 量測，確認滅菌時之最 高溫度到達 $121\pm 1^{\circ}\text{C}$ 4.以生物指示劑測試滅菌 效果 5.進行滅菌時，滅菌釜內 的壓力上升至 15lb/in ² 且溫度為 100°C 時起算 至降回 100°C 時，整個 滅菌循環應在 45 分鐘 內 完成(HVE-50 機型) 6.功能維護保養	每 2 週 每次使 用 每個月 每 3 個月 每 3 個月 每年	—	—	使用人 使用人 使用人 使用人 使用人 廠商
18	多功能水質分析儀 WTW Multi 340i (德國)(數量 1)	1.清潔機身 2.清潔電極 3.導電度電極乾燥保存	每 2 週 使用後 使用後	1.系統自我檢查 2.導電度單點檢查 3.導電度全刻度校正	使用前 使用前 每年	使用人 使用人 儀器負責人
19	桌上型離心機 HETTICH ROTOFIX 32A (德國)(數量 1)	1.清潔機身內外	每 2 週	—	—	管理員
20	微電腦電導度計 WTW Cond 330i (德國)(數量 1) WTW Cond 3210 (德國)(數量 4)	1.清潔機身 2.清潔電極 3.電極乾燥保存	每 2 週 使用後 使用後	1.系統自我檢查 2.單點檢查 3.全刻度校正	使用前 使用前 每年	使用人 使用人 儀器負責人
21	濁度計 HACH 2100p (美國)(數量 4)	1.避免刮傷試瓶 2.清潔機身	使用時 使用後	1.系統檢查(與第二 標準品檢查 5%以內) 2.第二標準品校正	使用前 每 3 個月	使用人 儀器負責人

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 6)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
22	參考溫度計 0~50℃ 50~100℃ 0~200℃	1.保持清潔 2.存放盒內	使用後	1.多點溫度校正(含冰點檢查) 2.冰點檢查	每年 每年	(至少)TAF 認證合格校正 機構 器材管理員
23	工作溫度計 0~50℃ 0~100℃ 0~200℃	1.保持清潔 2.存放盒內	使用後	1.多點溫度校正 2.以參考溫度計做單點或視需要做多點檢查	初次使用前 每 6 個月	器材管理員 器材管理員
24	砝碼 E2 級 1g 10g 100g 200g 1kg 2kg	1.保持清潔乾燥 2.存放防潮箱	使用後 使用後	1.質量檢查	每年	(至少)TAF 認證合格校正 機構

四、分析項目之檢測方法

本計畫各檢項分析方法及依據如表1.5.6-4所示。

表 1.5.6-4 本計畫各檢測項目方法及依據

樣品 基質	項 次	檢 驗 項 目	檢 驗 方 法	方 法 依 據	方 法 偵 測 極 限	檢 測 地 面 水	檢 測 地 下 水
河 口 / 海 域 / 地 下 水 水 質	1	◎ ⁽¹⁾ 水溫	水溫檢測方法	NIEA ⁽²⁾ W217.51A	—	√	√
	2	◎pH 值	電極法	NIEA W424.52A	—	√	√
	3	◎導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	—	√	√
	4	鹽度	導電度法	NIEA W447.20C	—	√	√
	5	◎溶氧量	電極法	NIEA W455.52C	—	√	√
	6	透明度	水體透明度測定方法	NIEA E220.51C	—	√	—
	7	自由餘氯/總餘氯	分光光度計法	NIEA W408.51A	—	—	√
	8	氧化還原電位	監測井地下水採樣方法	NIEA W103.54B	—	—	√
	9	濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	—	√	√
	10	◎※總溶解固體物	103~105℃ 乾燥	NIEA W210.58A	25.0 [#] mg/L	—	√
		◎懸浮固體			2.5 ^{#(3)} mg/L	√	—
	11	◎大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.55B	10 [#] CFU/100mL	√	—
	12	◎生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.55B	2.0 [#] mg/L	√	—
	13	◎油脂 礦物性油脂 ⁽⁴⁾	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 [#] mg/L	√	√
	14	◎※氯鹽	硝酸銀滴定法	NIEA W407.51C	0.4 mg/L	—	√
	15	◎※氯鹽	氯選擇性電極法	NIEA W413.52A	0.05 [#] mg/L	—	√
	16	葉綠素 a	丙酮萃取法/分光光度計分析法	NIEA E507.03B	—	√	—
	17	矽酸鹽	鉬矽酸鹽比色法	NIEA W450.50B	0.012 mg/L	√	—
	18	◎正磷酸鹽	分光光度計/維生素丙法	NIEA W427.53B	0.006 mg/L	√	—
	19	◎※硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.52C	0.02 mg/L	√	—
	20	◎※亞硝酸鹽氮			0.0004 mg/L	√	—
	21	◎※氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B	0.03 mg/L	√	√
	22	◎※酚類	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0012 mg/L	√	—
	23	◎陰離子界面活性劑	甲烯藍比色法	NIEA W525.52A	0.03 mg/L	√	—
	24	◎※砷	連續流動式氫化物原子吸收光譜法	NIEA W434.54B	0.0004 mg/L	√	√
	25	◎※汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.0001 mg/L	√	√
	26	鉻	石墨爐式原子吸收光譜法	NIEA W303.51A	0.0002 mg/L	√	—
	27	銅、鎘、鉛、鋅、鎳、 鐵、鈷 (萃取法)	APDC 整合 MIBK 萃取原子吸收光譜法	NIEA W309.22A	銅 0.0007 mg/L 鎘 0.0003 mg/L 鉛 0.0016 mg/L 鋅 0.0011 mg/L 鎳 0.0013 mg/L 鐵 0.0041 mg/L 鈷 0.0012 mg/L	√	—
		銅、鎘、鉛、鋅、鎳、 鐵、鉻 (ICP法)	感應耦合電漿原子發射光譜法	NIEA M104.02C ^{*(5)}	銅 0.0012 mg/L 鎘 0.0018 mg/L 鉛 0.0097 mg/L 鋅 0.020 mg/L 鎳 0.0039 mg/L 鐵 0.020 mg/L 鉻 0.0009 mg/L	—	√

表 1.5.6-4 本計畫各檢測項目方法及依據(續 1)

樣品 基質	項 次	檢驗項目	檢驗方法	方法依據	方法偵測極限	檢測地面水	檢測地下水
河口 / 海域 / 地下水 水質		◎※銅、◎※鎘、 ◎※鉛、◎※鋅、 ◎※鎳、◎※鐵、 ◎※錳、◎※鉻 (消化法)	火焰式原子吸收光譜法	NIEA W306.54A	銅 0.016 mg/L 鎘 0.002 mg/L 鉛 0.04 mg/L 鋅 0.02 mg/L 鎳 0.03 mg/L 鐵 0.05 mg/L 錳 0.011 mg/L 鉻 0.02 mg/L	—	√
	28	總有機碳 ^{△(6)}	過氧焦硫酸鹽加熱氧化／紅外線測定法	NIEA W532.52C	0.1 mg/L	√	√
	29	氰化物 [△]	比色法	NIEA W441.50C	0.002 mg/L	√	—
	30	硫化物 [△]	甲烯藍/分光光度計法	NIEA W433.52A	0.01 mg/L	√	—
河口 / 海域 底泥	31	☆銅、☆鎘、☆鉛、 ☆鋅、☆鉻、☆鎳	酸消化法/火焰式原子吸收光譜法	NIEA M353.01C/ NIEA M111.01C	銅 2.02 mg/kg 鎘 0.63 mg/kg 鉛 10.4 mg/kg 鋅 5.84 mg/kg 鉻 6.68 mg/kg 鎳 4.72 mg/kg	√	—
	32	☆砷	砷化氫原子吸收光譜法	NIEA S310.64B	0.150 mg/kg	√	—
	33	☆汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA M317.03B	0.040 mg/kg	√	—

註：(1).標示◎表水質水量類、※表地下水類、☆表底泥類，為本檢驗室經環境保護署審查合格之許可項目及方法。

(2).代表該檢測方法係環保署公告的方法。

(3).”#”表定量極限。

(4).油脂分析值 $\geq 2.0\text{mg/L}$ 時，加測礦物性油脂。

(5).”*”為參考環保署公告之檢測方法。

(6).標示”△”表該檢項委託具環保署認證之檢測單位或學術單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)

(7).表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。

(8).若因不可抗力(如天災、儀器故障)而未能執行檢測分析，本室將通知計畫負責人，並於樣品有效期限內轉委託具環保署認證之檢測單位或學術單位執行檢測，或以其他適宜方式處理。

五、各檢項品質目標

本計畫各檢項之品質目標如表1.5.6-5所示。

表 1.5.6-5 本計畫各檢測項目品質目標

樣品 基質	項次	檢驗項目	檢驗方法	參考方法編號	方法偵測極限	精密性 (重複分析)	回收率	
							查核樣品	添加標準品
河口 / 海域 / 地下水水質	1	◎ ⁽¹⁾ 水溫	水溫檢測方法	NIEA ⁽²⁾ W217.51A	—	≤3%	—	—
	2	◎pH 值	電極法	NIEA W424.52A	—	<±0.1	—	—
	3	◎導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	—	<3%	—	—
	4	鹽度	導電度法	NIEA W447.20C	—	≤1%	—	—
	5	◎溶氧量	電極法	NIEA W455.52C	—	≤10%	—	—
	6	透明度	水體透明度測定方法	NIEA E220.51C	—	—	—	—
	7	自由餘氯/總餘氯	分光光度計法	NIEA W408.51A	—	≤20%	—	—
	8	氧化還原電位	監測井地下水採樣方法	NIEA W103.54B	—	≤±20mV	—	—
	9	濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	—	≤25%	85~115%	—
	10	◎※總溶解固體物	103~105℃乾燥	NIEA W210.58A	25.0 [#] mg/L	—	—	—
		◎懸浮固體			2.5 ^{#(3)} mg/L	≤20% ≤10% ⁽⁴⁾	—	—
	11	◎大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.55B	10 [#] CFU/100mL	≤0.23 ⁽⁵⁾ ≤0.18	—	—
	12	◎生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.55B	2.0 [#] mg/L	≤15%	168~228 mg/L ⁽⁶⁾	—
	13	◎油脂 (含礦物性油脂) ⁽⁷⁾	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 [#] mg/L	—	—	—
	14	◎※氯鹽	硝酸銀滴定法	NIEA W407.51C	0.4 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
	15	◎※氯鹽	氟選擇性電極法	NIEA W413.52A	0.05 [#] mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
	16	葉綠素 a	丙酮萃取法/分光光度計 分析法	NIEA E507.03B	—	—	—	—
	17	矽酸鹽	鉬矽酸鹽比色法	NIEA W450.50B	0.012 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	18	◎正磷酸鹽	分光光度計/維生素丙法	NIEA W427.53B	0.006 mg/L	≤15%	90~110%	85~115%
	19	◎※硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.52C	0.02 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
	20	◎※亞硝酸鹽氮			0.0004 mg/L	≤15%	90~110%	85~115%
	21	◎※氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B	0.03 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
	22	◎※酚類	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0012 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	23	◎陰離子界面活性劑	甲烯藍比色法	NIEA W525.52A	0.03 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	24	◎※砷	連續流動式氫化物原子吸收 光譜法	NIEA W434.54B	0.0004 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	25	◎※汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.0001 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	26	鉻	石墨爐式原子吸收光譜法	NIEA W303.51A	0.0002 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	27	銅、鎘、鉛、鋅、鎳、 鐵、鈷 (萃取法)	APDC 螯合 MIBK 萃取原子 吸收光譜法	NIEA W309.22A	銅 0.0007 mg/L 鎘 0.0003 mg/L 鉛 0.0016 mg/L 鋅 0.0011 mg/L 鎳 0.0013 mg/L 鐵 0.0041 mg/L 鈷 0.0012 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%

表 1.5.6-5 本計畫各檢測項目品質目標(續 1)

樣品 基質	項 次	檢驗項目	檢驗方法	參考方法編號	方法偵測極限	精密性 (重複分析)	回收率	
							查核樣品	添加標準品
河口 / 海域 / 地下水 水質		銅、鎘、鉛、鋅、鎳、 鐵、鉻 (ICP法)	感應耦合電漿原子發 射光譜法	NIEA M104.02C ^{*(8)}	銅 0.0012 mg/L 鎘 0.0018 mg/L 鉛 0.0097 mg/L 鋅 0.020 mg/L 鎳 0.0039 mg/L 鐵 0.020 mg/L 鉻 0.0009 mg/L	≤20%	75~125%	75~125%
		◎※銅、◎※鎘、 ◎※鉛、◎※鋅、 ◎※鎳、◎※鐵、 ◎※錳、◎※鉻 (消化法)	火焰式原子吸收光譜 法	NIEA W306.54A	銅 0.016 mg/L 鎘 0.002 mg/L 鉛 0.04 mg/L 鋅 0.02 mg/L 鎳 0.03 mg/L 鐵 0.05 mg/L 錳 0.011 mg/L 鉻 0.02 mg/L	≤20%	80~120%	80~120%
	28	總有機碳 ^{△(9)}	過氧焦硫酸鹽加熱氧 化／紅外線測定法	NIEA W532.52C	0.1 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	29	氰化物 [△]	比色法	NIEA W441.50C	0.002 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
	30	硫化物 [△]	甲烯藍/分光光度計法	NIEA W433.52A	0.01 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
河口 / 海域 底泥	31	☆銅、☆鎘、☆鉛、 ☆鋅、☆鉻、☆鎳	酸消化法/火焰式原子 吸收光譜法	NIEA M353.01C/ NIEA M111.01C	銅 2.02 mg/kg 鎘 0.63 mg/kg 鉛 10.4 mg/kg 鋅 5.84 mg/kg 鉻 6.68 mg/kg 鎳 4.72 mg/kg	≤20%	80~120%	80~120%
	32	☆砷	砷化氫原子吸收光譜 法	NIEA S310.64B	0.150 mg/kg	≤20%	70~130%	75~125%
	33	☆汞	冷蒸氣原子吸收光譜 法	NIEA M317.03B	0.040 mg/kg	≤20%	80~120%	75~125%

註：(1).標示◎表水質水量類、※表地下水類、☆表底泥類，為本檢驗室經環境保護署審查合格之許可項目及方法。

(2).代表該檢測方法係環保署公告的方法。

(3).“#”表定量極限。

(4).當樣品濃度<25mg/L時，管制值≤20%。當樣品濃度≥25mg/L時，管制值≤10%。

(5).大腸桿菌群檢項一般地面水及地下水體水樣對數差異值管制值為≤0.23，海域水體水樣為≤0.18。

(6).BOD的品質目標以濃度表示為168~228mg/L。

(7).油脂分析值≥2.0mg/L時，加測礦物性油脂。

(8).“*”為參考環保署公告之檢測方法。

(9).標示“△”表該檢項委託具環保署認證之檢測單位或學術單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)

(10).表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。

(11).若因不可抗力(如天災、儀器故障)而未能執行檢測分析，本室將通知計畫負責人，並於樣品有效期限內轉委託具環保署認證之檢測單位或學術單位執行檢測，或以其他適宜方式處理。轉委託後之分析品質亦須符合上表中品質目標的規定。

六. 數據處理原則

(一) 本檢驗室採用的計算方式，舉例說明如下：

- (a) 1~9 九個數字無論出現何處，均為有效數字。如 2.13 與 21.3 均為三位有效數字。
- (b) "0" 出現在兩個有效數字間為有效數字，如 20.3 為三位有效數字。若出現在小數點之後，而前面有 1~9 的數目存在時，視為有效數字，如 1.200 為四位有效數字。
- (c) "0" 出現在小數點前，而其前面沒有 1~9 的數目存在時，不視為有效數字，如 0.023 為兩位有效數字。
- (d) "0" 出現在整數末端，不視為有效數字，如 2100 為兩位有效數字。但使用科學記號時，在 " $\times 10$ " 次方前的數字均為有效數字。如 2.30×10 ，有效數字為三位。
- (e) 有效數字在數字的運算中採四捨六入五成雙法，如 2.345 進位為 2.34，而 2.355 進位為 2.36。若 5 的後面仍有大於 0 之數字則無條件進位。
- (f) 各檢項的報告值出具方式均遵照環保署 88 年 9 月公告及 99 年 2 月修訂之檢測報告位數表示規定執行。其中 pH 無單位，其餘各檢項皆列出單位。

(二) 報告數據表示方式

若數據低於該檢項 MDL，則以 "ND" 表示。數據介於 MDL 至檢量線第一點濃度 (3MDL) 之間範圍以 "<3MDL 值" 後以括號列出檢測值，如 "<0.03(0.02)"。若該檢項 3MDL 之值低於環檢所規定的最小表示位數，則只要檢測值高於 MDL，均以 "<最小位數值" 後以括號列出檢測值，如 "<0.01(0.0072)"。若計畫業主或計畫審查委員對某些檢項的數據出具方式或顯示位數有異議者，本室當在不違反數據正確性與環檢所規定的前提下，在 "樣品檢測報告書" 中更改數據的出具方式或顯示位數。如部份檢項出具 "ND" 後以括號加註實際位數測值。

1.5.7 海域生態

(一) 浮游動物部份

依環保署環檢所於民國 93 年公告之海洋浮游動物檢測方法(NIEA E701.20C)施行；以北太平洋標準網在近岸測站進行表層拖網一次，離岸測站則分別進行水平及垂直拖網各一次。網口裝置流量計以估算流經網口之實際水量。採得之樣品，以 5% 中性福馬林溶液固定保存攜回實驗室中，以分樣器(Plankton divider)取得子樣品，進行生物量(Biomass)、豐度(Abundance)，以及各大類出現百分率(Occurence %)之測定。

(二) 浮游植物部份

參照環保署環檢所於民國 92 年公告之水中浮游植物採樣方法-採水法(NIEA E505.50C)施行；在每一測站以採水器採取表層 20 公升的海水，經 55 μ m 的濾網過濾，濃縮成 70~100 毫升，並以 Lugol's solution 數滴固定後，置於褐色塑膠瓶中，攜回實驗室進行鑑種，計數單位水體積中之細胞數以及各種藻類之數量百分比等分析工作。

(三) 亞潮帶底棲動物

參照環保署環檢所於民國 93 年公告之軟底質海域底棲生物採樣通則(NIEA E103.20C)施行；以矩形底棲生物採樣器(Naturalist's anchor dredge，網寬 45 公分、網高 18 公分、網目 0.5 公分)進行平行海岸線的底棲生物採集。採得樣品現場先以 7% 氯化鎂麻醉樣品後，以冰塊冷藏於冰箱中。攜回實驗室後，用 70% 酒精溶液固定保存，進行鑑種、種類組成分析及豐度估計。多樣性分析方法:生物多樣性指標分析包括種豐富度指數、均勻度指數以及歧異度指數。計算公式如下

1. 種豐富度指數：物種豐富度指數用以表達樣品中物種的多寡，物種豐富度指數越高，物種越豐富。

$$R = \frac{S - 1}{\log_e N} \dots\dots\dots (\textit{Species Richness Index})$$

R：種豐富度指數

S：群聚中所出現的物種數量

N：所有物種的總個體數

2. 均勻度指數：均勻度為群聚中個體在不同種間分布的均勻程度，均勻度指數越高，個體在種間分布越均勻。

$$J' = \frac{H'}{\log_e S} \dots\dots\dots (\textit{Pielou's Evenness Index})$$

J'：均勻度指數

S：群聚中所出現的物種數量

H'：歧異度指數

- 3.歧異度指數：在穩定的環境中，歧異度指數較高，即物種多樣性高、各物種的數量均勻分布，若族群組成單一或出現明顯優勢種時，歧異度指數則較低。

$$H' = -\sum_{i=1}^s \left[\left(\frac{n_i}{N} \right) \times \log_e \left(\frac{n_i}{N} \right) \right] \dots (\text{Shannon-Wiener Index})$$

H' ：歧異度指數

S ：群聚中所出現的物種數量

n_i ：第 i 種物種的個體數

N ：所有物種的總個體數

生物群聚時空差異分析：以 PRIMER 統計軟體計算出各測站生物間 Bray-Curtis 相似性指數的三角矩陣，再以多元尺度 (Multi-Dimensional Scaling, MDS) 分析製圖，並作 ANOVA 分析季節及測站間生物群聚差異。其中相似度指數如下所述：其中相似度指數如下所述：

$$S_{jk} = 100 \left\{ 1 - \frac{\sum_{i=1}^p |y_{ij} - y_{ik}|}{\sum_{i=1}^p (y_{ij} + y_{ik})} \right\} \dots (\text{Bray-Curtis Similarity Index})$$

S_{jk} ：j 樣品與 k 樣品間相似度指數

y_{ij} ：在 j 樣品中第 i 種物種之豐度

y_{ik} ：在 k 樣品中第 i 種物種之豐度

(四) 潮間帶底棲動物

1. 潮間帶小型底棲生物部份：

依環保署環檢所於民國 93 年公告之軟底質海域底棲生物採樣通則 (NIEA E103.20C) 施行；以每次採集 33cm×33cm×15cm 的泥樣進行篩選，採得樣品現場先以 7% 氯化鎂麻醉樣品後，再用 70% 酒精溶液固定保存。攜回實驗室後，進行鑑種、種類組成分析及豐度估計。

2. 潮間帶底質粒徑及有機質分析

潮間帶四個測站的底質樣品，經網目為 1 mm 之篩網後，以 Coulter LS-100 型雷射粒徑分析儀分析不溶性顆粒之顆粒度，計算出各等級粒徑所佔百分比，所得粒徑分析結果對照 Wentworth scale (Wentworth, 1922)，將各粒徑等級分別為粗砂 (Coarse sand) (1/2 mm ~ 1 mm)、中細砂 (Medium sand) (1/4 mm ~ 1/2 mm)、細砂 (Fine sand) (1/8 mm ~ 1/4 mm)、極細砂 (Very fine sand) (1/16 mm ~ 1/8 mm)、粉沙 (silt) (1/256 mm ~ 1/16 mm)、黏土 (Clay) (< 1/256 mm)。再將底質樣品，以灰化法 (Loss-in-ignition) 進行底質中有機質含量的分析 (Kuwabara, 1987)，其分析步驟如下：

(1) 鍋置於 80°C 的烘箱中隔夜

(2) 將溫度升至 100°C 烘 2 小時後冷卻，取冷卻後坩鍋重量 (W_0)

- (3)取 4g 經風乾後之底泥樣品，置入已知重量的坩鍋中，並秤重(W1)
- (4)置於 105℃ 的烘箱中加熱 24 小時後，取出加熱後之樣品置入乾燥器中待冷卻至室溫後取出秤重(W2)
- (5)將步驟 d 烘乾之樣品，置於灰化爐中以 500℃ 加熱 2 小時，取出加熱後的樣品，置於乾燥器中，待冷卻至室溫後取出秤重(W3)
- (6)利用下列公式計算有機質含量：

$$\text{有機質含量(\%)} = \frac{W_2 - W_3}{W_1 - W_0} \times 100\%$$

3. 多樣性分析方法部分:

生物多樣性指標分析：包括豐富度指數、均勻度指數以及歧異度指數。
計算公式如下:

- (1)豐富度指數：物種豐富度指數用以表達樣品中物種的多寡，物種豐富度指數越高，物種越豐富。

$$R = \frac{S - 1}{\log_e N} \dots\dots\dots (\textit{Richness Index})$$

R：豐富度指數

S：群聚中所出現的物種數量

N：所有物種的總個體數

- (2)均勻度指數：均勻度為群聚中個體在不同種間分布的均勻程度，均勻度指數越高，個體在種間分布越均勻。

$$J' = \frac{H'}{\log_e S} \dots\dots\dots (\textit{Pielou's Evenness Index})$$

J' ：均勻度指數

S：群聚中所出現的物種數量

H' ：歧異度指數

- (3) 歧異度指數：在穩定的環境中，歧異度指數較高，即物種多樣性高、各物種的數量均勻分布，若族群組成單一或出現明顯優勢種時，歧異度指數則較低。

$$H' = - \sum_{i=1}^s \left[\left(\frac{n_i}{N} \right) \times \log_e \left(\frac{n_i}{N} \right) \right] \dots\dots (\textit{Shannon-Wiener Index})$$

H' ：歧異度指數

S：群聚中所出現的物種數量

ni：第 i 種物種的個體數

N：所有物種的總個體數

生物群聚時空差異分析：以 PRIMER 統計軟體計算出各測站生物間 Bray-Curtis 相似性指數的三角矩陣，分析測站間生物群聚差異。其中相似度指數如下所述：其中相似度指數如下所述：

$$S_{jk} = 100 \left\{ 1 - \frac{\sum_{i=1}^p |y_{ij} - y_{ik}|}{\sum_{i=1}^p (y_{ij} + y_{ik})} \right\} \dots (\text{Bray - Curtis Similarity Index})$$

Sjk：j 樣品與 k 樣品間相似度指數

yij：在 j 樣品中第 i 種物種之豐度

yik：在 k 樣品中第 i 種物種之豐度

(五)拖網漁獲生物

本研究依據中華民國行政院環境保護署公告之海域魚類採樣通則實施(中華民國 93 年 2 月 19 日環署檢字第 0930012345 號公告，自中華民國 93 年 6 月 15 日起實施，NIEA E102.20C)，租用雲林海域箔子寮漁港蝦拖網漁船，依當地原作業方式進行拖網漁獲生物調查。將拖網漁船所漁獲之水產生物進行分類鑑定、稱重及計量，並詢問當時各漁獲生物售價，以推估拖網漁船每網次之漁獲努力量(Catch per unit of effort；CPUE)及漁獲收益(Income per unit of effort；IPUE)，以瞭解雲林海域之漁獲生物組成及資源量的變化。

(六) 仔稚魚調查

租用當地漁船，以仔稚魚網（如圖 1.5.7-4）每季於各測站沿海岸線平行方向拖撈一網次。網口加裝流量計，以精確估計實際拖撈過濾的水體積。作業時維持船速 2~2.5 海浬/小時，每次作業 20 分鐘。採得之樣品，以 5% 中性福馬林溶液固定。攜回實驗室後，進行種類鑑定至可判定最低分類階層及計算其豐度（abundance），並分析各測站之魚類組成、歧異度指數(Shannon-Wiener Diversity Index)及相似度指數(Bray-Curtis Similarity Index)。

(七)底棲生物體中重金屬蓄積調查

1.標本的前處理

由民國 102 年 4 月 2 日由底拖漁業生物調查中，選取其中的優勢水產生物進行分析，魚類經測量體長、體重後，將同種魚等量的肌肉及肝臟分別混合，製成待測樣品；螃蟹經測量頭胸甲長後，將雌與雄體分開，取其體肉、大螯肉及肝胰臟分別混合，製成待測樣品；蝦類經測量頭胸甲長後，取其體肉及肝胰臟分別混合，製成待測樣品；螺類亦經測量殼長後，分腹足肌肉與內臟團分別混合，製成待測樣品；文蛤則經剝殼處理，用二次蒸餾水清洗，再以拭手紙吸乾水份後，先稱取濕重，再予以混合均質，製成待測樣品；牡蠣則經剝殼處理，用二次蒸餾水清洗，再以拭手紙吸乾水份

後，先稱取濕重，再予以混合均質並經冷凍乾燥 72 小時，得知乾濕重比後，成為待測樣品。

2. 標本消化及分析

首先稱取 0.2~0.3 公克乾重(牡蠣)或 3~5g 濕重的待測樣品於 50ml 的三角錐形瓶或是 25ml 的鐵氟龍瓶中，再依樣品重量加入適量的濃硝酸(以 1 公克濕重樣品加 5ml HNO_3 的比例)進行濕式消化，待樣品完全消化並加熱至 120°C 至少 2 小時，經趕酸，並以 Whatman No.541 濾紙過濾，定容至 25ml 成為待測樣品。此外，在實驗過程中，並同步加入國際標準檢驗樣品，如加拿大國科會的鯊魚肌肉(DORM-2)及螯蝦肝胰臟(TORT-2)，做為實驗分析品保及品管的控制。消化後的樣品，視樣品中的重金屬濃度，使用火焰式或石墨爐式原子吸收光譜儀(FAAS/GFAAS, Flame/Graphite Atomic Absorption Spectrometry Hitachi, Zeeman -5000)，進行 As(砷)、Cd(鎘)、Cu(銅)和 Zn(鋅)的測定。

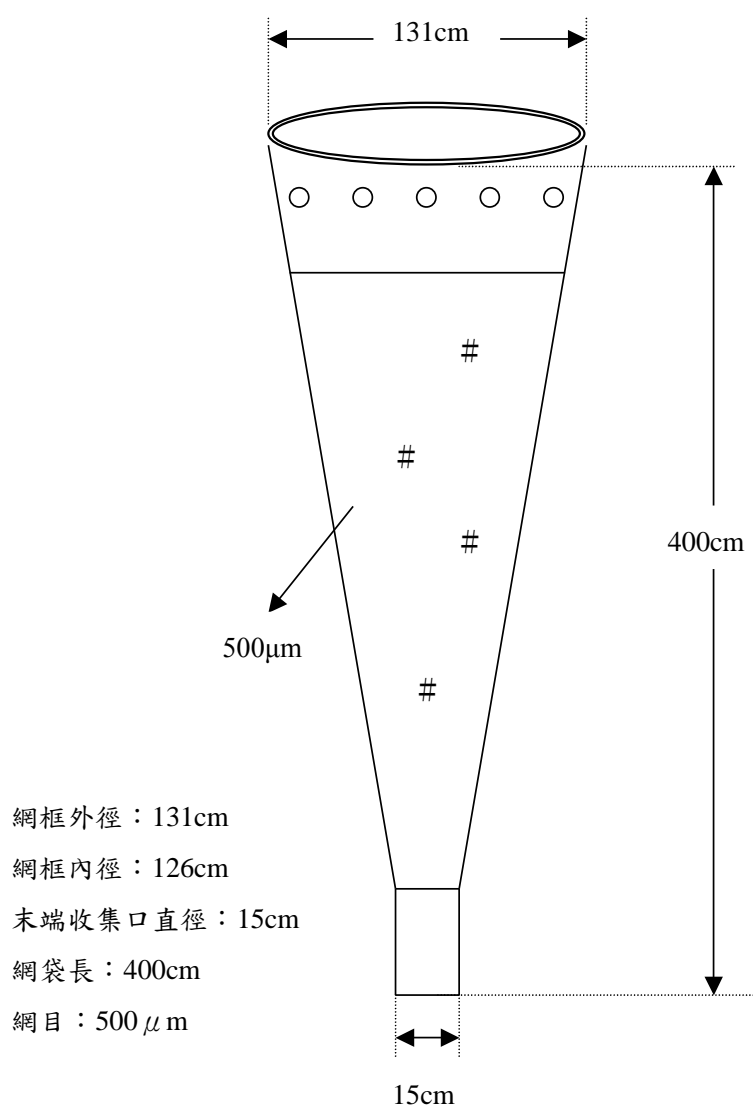


圖 1.5.7-1 仔稚魚網示意圖

1.5.8 海域地形

一、測量現場作業與分析之品保/品管

(一) 工作計畫擬定及進度控制

在現場測量工作進行前，先行擬定工作計畫、工作進度表、人員編組、儀器維修、工作日誌製作等，以確實人員分組分工、儀器定期校正維護，並掌握測量工作進度之執行。

(二) 控制測量之檢核

由於本區屬海岸地盤沉陷嚴重區域，海域水深測量及航測佈標作業，均先行對沿岸之陸上控制點及佈標，以 GPS 定位系統及內陸水準導線完成測量規範要求之檢測工作，確保基準控制點之精度要求。

(三) 作業檢測

海域水深測量及航測作業中，進行之作業檢測工作如下：

海域水深測量	航測
潮汐水位改正檢核	航線檢測
音速校正及音鼓校正之檢核	空中三角平差計算檢核
船速控制及測線檢核	立體測圖製作檢核
波浪仰俯消波檢核	

(四) 分析作業檢核

未避免現場作業及內業作業間資料傳輸與分析之誤判，現場作業人員施作期間，保留控制測量、潮位驗潮記錄、音速校正等觀測記錄，同時填寫必要表格及異常說明，以供分析作業之查核分析。各階段水深測量及校正記錄，均以電腦自動化存取或輸入建檔，以作進一步校正檢核工作，對錯誤疑問及遺漏部份則由現場補測。

二、儀器維修校正及頻率

在工作計畫執行前，所有現場作業之儀器均送至合格廠商作維修保養及偏差校正工作，以確保儀器作業中之精度及穩定性，作業使用期間隨時監控數據是否有所異常反應，並定期委由專人進行維護及檢查，本地形測量監測之儀器維修校正及頻率如表 1.5.8-1 所示。

表 1.5.8-1 地形測量工作之儀器維修校正級頻率表

儀器名稱	校正項目	頻率
1.測深儀校正(含音鼓)	深度數化值與測深帶深度刻劃比對校正	每日出海作業前於港口進行
2.DGPS 衛星定位儀校正	定點座標比對校正	每月一次陸上控制點校正
3.精密水準儀	水平校正	每週一次自行校正
4.GPS 衛星定位儀	維修保養	每季一次廠商校正
5.航測立體製圖儀	維修保養及校正	每季一次廠商校正
6.聲速儀	頻率校正	使用前送廠商校正

三、數據處理原則

測量數據利用電腦依施測日期加以儲存後，海域水深測量數據先行進行潮汐水位、音速校正量之修正後，並一併與航測資料完成校正與比對工作後，繪製等深線圖及測量斷面資料整理後，利用數值格網程式計算分析，並與歷年資料進行侵淤比對分析。

1.5.9 海象

- 一、現場施放儀器時，先將定點海流、波浪觀測儀器利用衛星定位儀(GPS)導引工作船至施放點位，再將組合完成之儀器置放於定點位置，並由潛水人員下水檢視，以避免儀器流失及確保儀器正常操作。
- 二、海象觀測記錄於現場儀器結束回收後，首先將存於儀器記憶體內的資料讀入個人電腦存檔，接著將這些原始資料轉換為海流、波浪等數據，並經觀測單位專業人員對資料進行品管。
- 三、定點海流調查使用之儀器為自記式流速、流向海流儀，海流儀的測量規格列於表 1.5.9-1(Valeport, 1995)。
- 四、最後以數值濾波、統計、平均、頻譜分析、調和分析等方法分析海流特性，由各部份海象分析圖、表中並檢核觀測記錄是否有異常的現象。

表 1.5.9-1 自記式海流儀測量規格(Valeport, 1995)

數據	型式	範圍	準確度	精確度
速度	旋葉片旋轉測速	0.03~5m/s	0.15~5m/s < 1.5%速度值	0.01m/s
方向	羅經式	0° ~360°	±2°	0.25°
溫度	溫度感應器	-5~35°C	±0.1°C	0.002°C
導電度	感應線圈式	0.1~60mS/cm	±0.05mS/cm	0.003mS/cm
壓力	應變計	50 dBar	±0.05 dBar	0.0025 dBar
鹽度	由SAL78公式導出		±0.15psu	0.003psu

第二章 本季監測結果數據分析

第二章 本季監測結果數據分析

2.1 空氣品質

本季離島工業區空氣品質調查工作，已分別於 105 年 8 月 25 日~8 月 28 日，進行現場 24 小時連續監測，各測站空氣污染物逐時監測結果列於附錄四-1-表 1~表 3，氣象逐時監測結果列於附錄四-1-表 4~表 6，其綜合結果整理如表 2.1-1 所示，監測校正紀錄則列於附錄三。

一、一氧化碳

本季各測站一氧化碳最高 8 小時平均值如圖 2.1-1 所示，測值介於 0.34 ~ 0.40 ppm 之間，均遠低於空氣品質標準一氧化碳最高 8 小時平均值 9 ppm 之限值，其中以鎮安府測值為 0.40 ppm 較高，崙豐漁港駐在所測值為 0.35 ppm 次高，台西國小測值為 0.34 ppm 較低。

各測站一氧化碳最高小時值亦如圖 2.1-1 所示，測值介於 0.40~0.60 ppm 之間，其中鎮安府測值為 0.60 ppm 較高，台西國小測值 0.50 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 0.4 ppm 較低。

二、二氧化硫

本季各測站二氧化硫濃度日平均值如圖 2.1-2 所示，測值介於 2.0~3.0 ppb 之間，其中以鎮安府測值為 3.0 ppb 較高，崙豐漁港駐在所及台西國小為 2.0 ppb 較低。本季三測站測值均符合空氣品質標準二氧化硫日平均值 100 ppb 之限值。

各測站二氧化硫最高小時平均值亦如圖 2.1-2 所示，測值介於 2.0~4.0 ppb 之間，其中以崙豐漁港駐在所測值為 4.0 ppb 較高，鎮安府測值為 3.0 ppb 次高，台西國小測值為 2.0 ppb。本季三測站測值均符合空氣品質標準二氧化硫小時平均值 250 ppb 之限值。

三、氮氧化物及二氧化氮

本季各測站氮氧化物日平均值如圖 2.1-3 所示，105 年第 3 季三測站氮氧化物日平均值如圖 3.10.2-3 所示，測值介於 31.8~83.9 ppb 之間，其中以台西國小測值為 83.9 ppb 較高，崙豐漁港駐在所測值為 67.1 ppb 次高，鎮安府測值為 31.8 ppb 較低。

本季各測站二氧化氮最高小時平均值如圖 2.1-4 所示，測值介於 39.0~61.0 ppb 之間，其中以台西國小測值為 61.0 ppb 較高，崙豐漁港駐在所測值為 44.0 ppb 次高，鎮安府為 39.0 ppb 較低，本季三測站測值均符合空氣品質標準二氧化氮小時平均值 250 ppb 之限值。

四、臭氧

本季各測站臭氧濃度最高 8 小時平均值如圖 2.1-5 所示，測值介於 14.7~23.0 ppb 之間，三測站皆符合空氣品質標準臭氧 8 小時平均值 60 ppb 之限值，其中以台西國小測值為 23.0 ppb 較高，鎮安府測值為 18.2 ppb 次高，崙豐漁港駐在所測值為 14.7 ppb 較低。

各測站臭氧濃度最高小時值亦如圖 2.1-5 所示，測值介於 57.0~28.0 ppb 之間，其中以台西國小測值為 57.0 ppb 較高，崙豐漁港駐在所測值為 31.0 ppb 次高，鎮安府測值為 28.0ppb 較低。本季三測站測值皆符合空氣品質標準 120 ppb 之限值，且三測站差異不大。

五、總碳氫化合物(THC)

本季各測站總碳氫化合物濃度日平均值及最小大時值如圖 2.1-6 所示，日平均值測值介於 2.18~2.40 ppm 之間，鎮安府測值為 2.40 ppm

最高，台西國小測值為 2.30 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 2.18 ppm 最低。

最高小時測值則介於 2.50~2.88 ppm 之間，鎮安府測值為 2.88 ppm 最高，台西國小測值為 2.66 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 2.50 ppm 最低。

六.非甲烷類碳氫化合物(NMHC)

本季各測站非甲烷類碳氫化合物濃度日平均值及最小大時值如圖 2.1-7 所示，日平均值測值介於 0.20~0.46 ppm 間，台西國小測值為 0.46 ppm 最高，崙豐漁港駐在所測值為 0.44 ppm 次高，鎮安府測值為 0.20 ppm 最低。

最高小時測值則介於 0.48~0.90 ppm 之間，台西國小測值為 0.90ppm 最高，崙豐漁港駐在所測值為 0.68 ppm 次高，鎮安府測值為 0.48 ppm 最低。

七.懸浮微粒

(一)總懸浮微粒(TSP)

各測站總懸浮微粒 24 小時值如圖 2.1-8 所示，所有測值介於 51 ~89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，鎮安府測值為 89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，崙豐漁港駐在所測值為 67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 次高，台西國小測值為 51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。本季三站總懸浮微粒測值皆符合空氣品質標準懸浮微粒 24 小時平均值 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之限值。

(二)粒徑小於 10 μm 之懸浮微粒(PM₁₀)

各測站 PM₁₀ 日平均值如圖 2.1-9 所示，介於 22~44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，以鎮安府測值為 44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，崙豐漁港駐在所測值為 29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 次高，台西國小測值為 22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。三站測值皆低於空氣品質標準 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之限值。

八.落塵量

各測站落塵量月平均值如圖 2.1-10 所示，介於 3.14~3.26 $\text{ton}/\text{km}^2/\text{月}$ 之間，以鎮安府為 3.26 $\text{ton}/\text{km}^2/\text{月}$ 最高，台西國小測值為 3.23 $\text{ton}/\text{km}^2/\text{月}$ 次高，崙豐漁港駐在所測值為 3.14 $\text{ton}/\text{km}^2/\text{月}$ 最低。

九.綜合評析

依據上述本季調查成果顯示，各處測站各項測值均可符合空氣品質標準，且各測站測值均在歷年變動範圍內，並無異常現象發生。

表 2.1-1 105 年第 3 季空氣品質監測綜合成果

監測時間：105.08.25~28

項 目	測 值	鎮安府	崙豐漁港駐在所	台西國小	空氣品質標準
		105.08.25~26	105.08.26~27	105.08.27~28	
一氧化碳	最高 8 小時平均值	0.40	0.34	0.35	9
	最高小時值	0.60	0.40	0.50	35
二氧化硫	日平均值	3.0	2.0	2.0	100
	最高小時值	3.0	4.0	2.0	250
氮氧化物	日平均值	31.8	67.1	83.9	—
二氧化氮	最高小時值	39.0	44.0	61.0	250
臭氧	最高 8 小時平均值	18.2	14.7	23.0	60
	最高小時值	28.0	31.0	57.0	120
化總 合碳 物氮	日平均值	2.40	2.18	2.30	—
	最高小時值	2.88	2.50	2.66	—
氫非 化甲 合烷 物碳	日平均值	0.20	0.44	0.46	—
	最高小時值	0.48	0.68	0.90	—
風速(日平均值)		2.2	3.4	2.6	—
最頻風向		E	SE	SE	
TSP	(24 小時值)	89	67	51	250
PM ₁₀	(日平均值)	44	29	22	125
PM _{2.5}	(日平均值)	—	15	—	35
(PM ₁₀ /TSP)比值		0.50	0.43	0.43	—
落塵量	(月平均值)	3.26	3.14	3.23	—
註：1. 單位除懸浮微粒為 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 為 ppb、落塵量為 g/m ² /月及風速為 m/s 外, 其餘項目為 ppb。 2. 空氣品質標準摘自中華民國 101 年 5 月 14 日環保署公告之「空氣品質標準」。 3. " * " 表超過空氣品質標準之限值。 4. 每季進行一次連續 24 小時監測。 5. PM ₁₀ 之標準為日平均值之標準。					

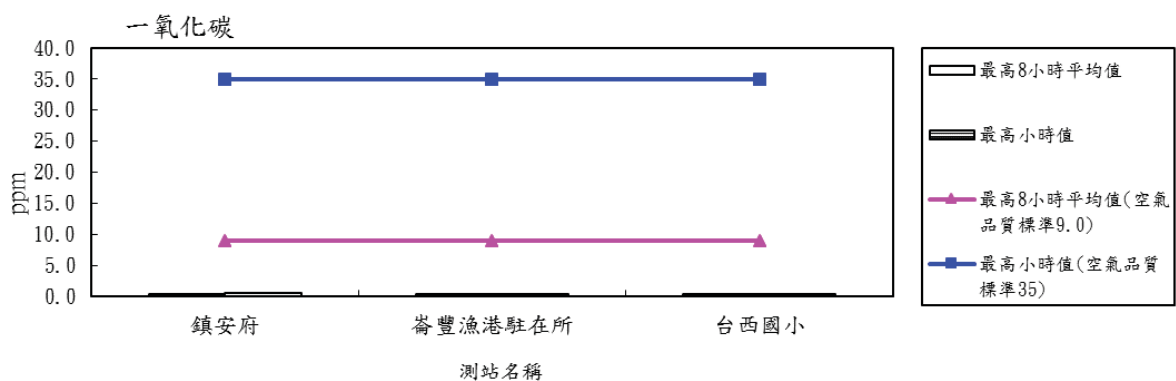


圖 2.1-1 105 年度第 3 季各測站一氧化碳(CO)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖

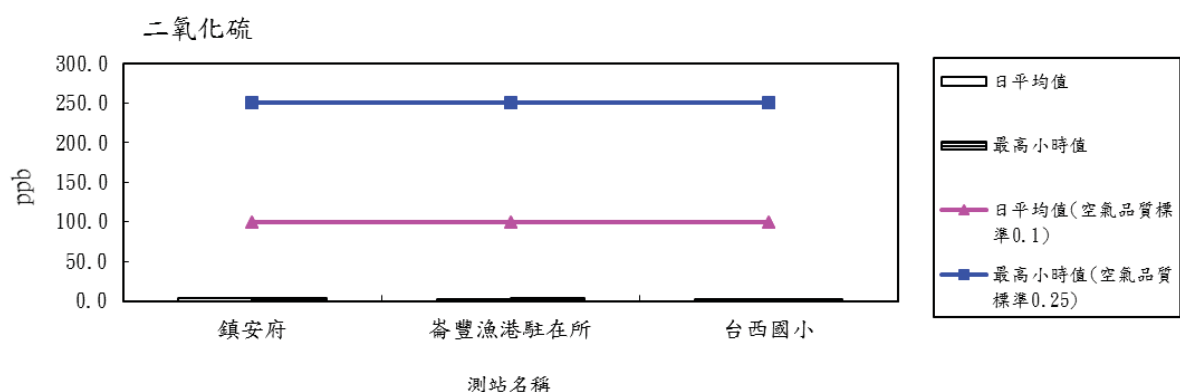


圖 2.1-2 105 年度第 3 季各測站二氧化硫(SO₂)日平均值及最高小時值比較分析圖

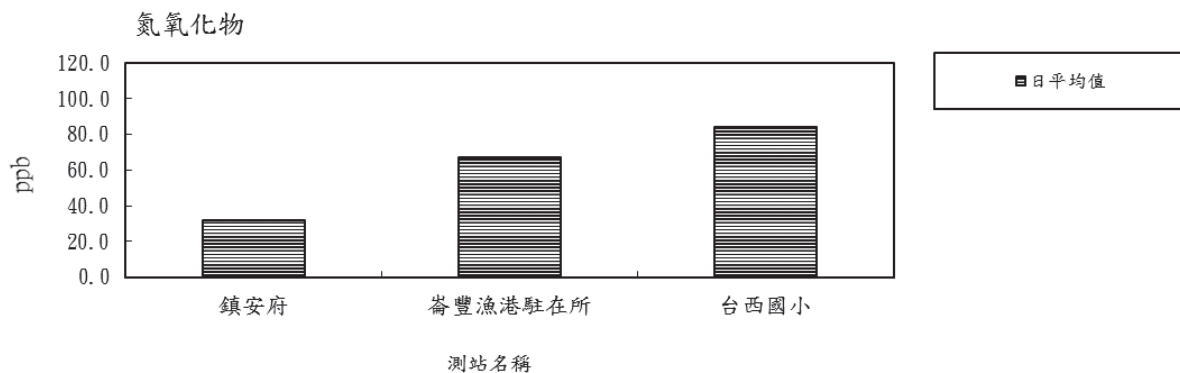


圖 2.1-3 105 年度第 3 季各測站氮氧化物(NO_x)日平均值比較分析圖

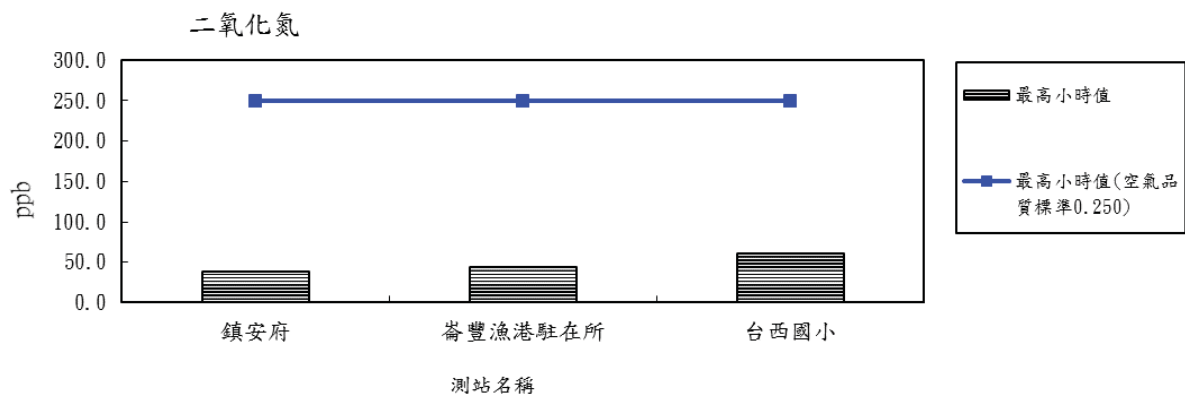


圖 2.1-4 105 年度第 3 季各測站二氧化氮(NO₂)最高小時值比較分析圖

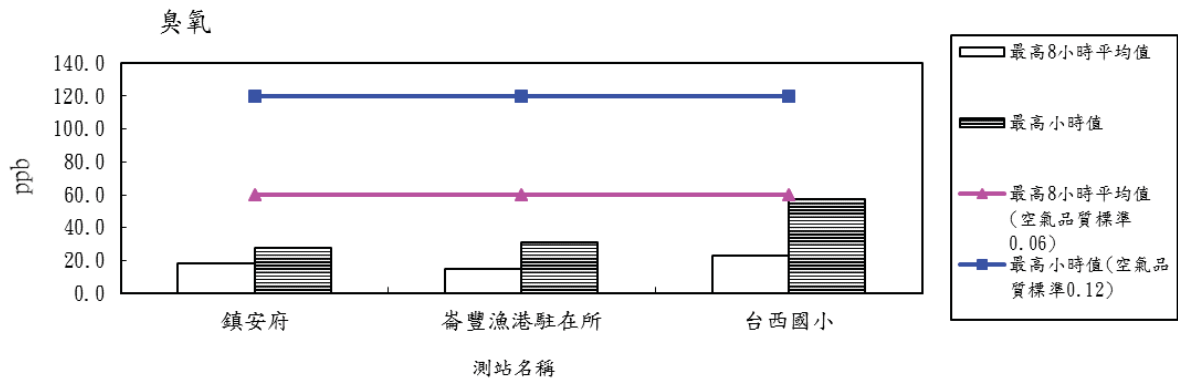


圖 2.1-5 105 年度第 3 季各測站臭氧(O₃)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖

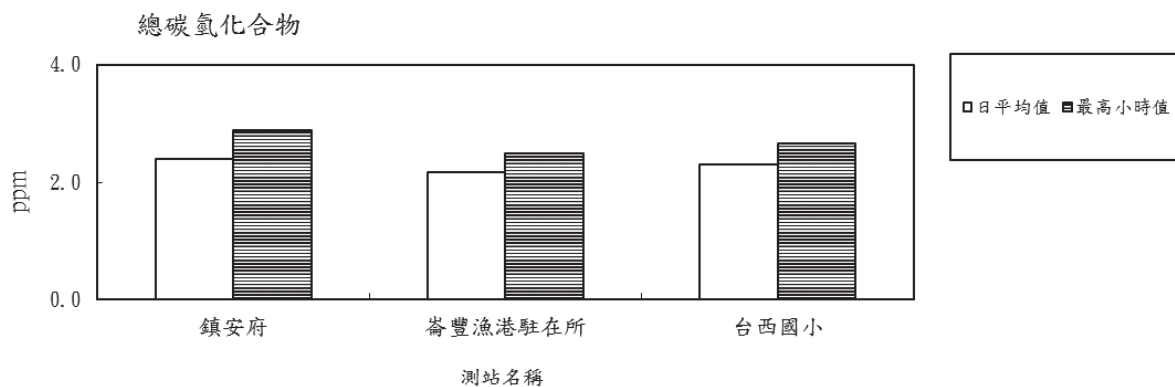


圖 2.1-6 105 年度第 3 季各測站總碳氫化合物(THC)日平均值及最高小時值比較分析圖

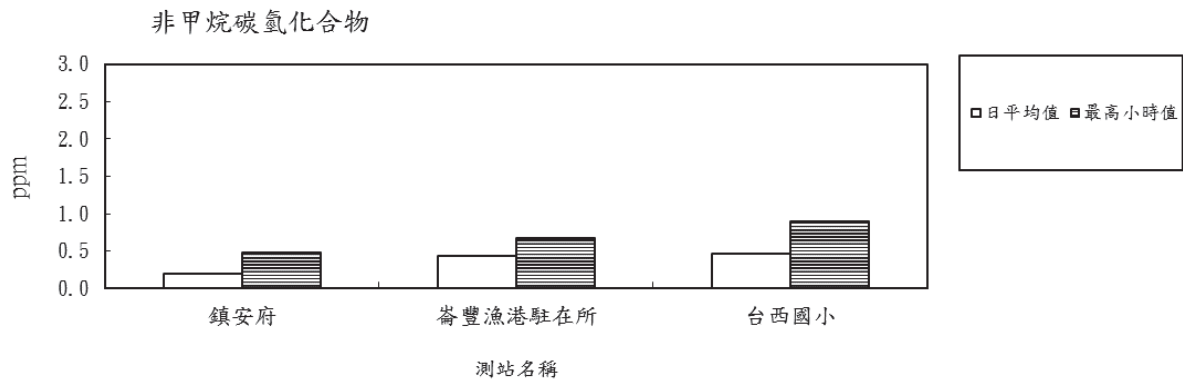


圖 2.1-7 105 年度第 3 季各測站非甲烷碳氫化合物(NMHC)日平均值及最高小時值比較分析圖

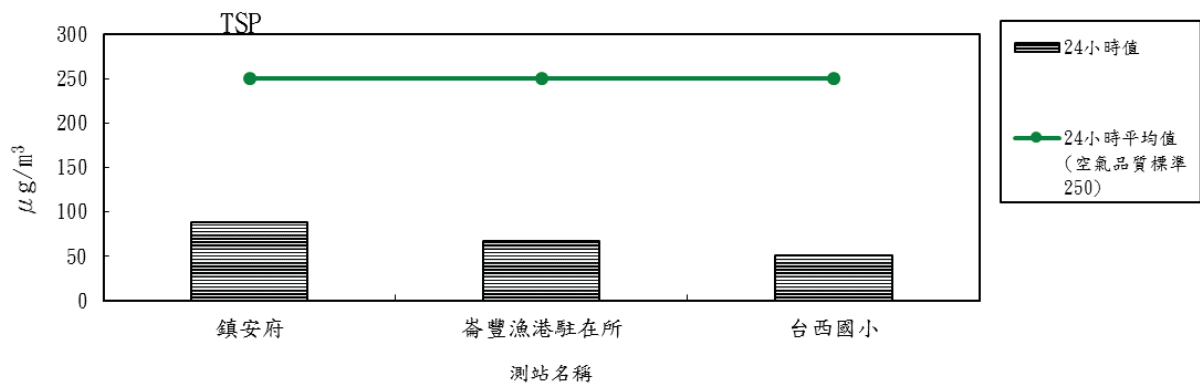


圖 2.1-8 105 年度第 3 季各測站 TSP 24 小時值比較分析圖

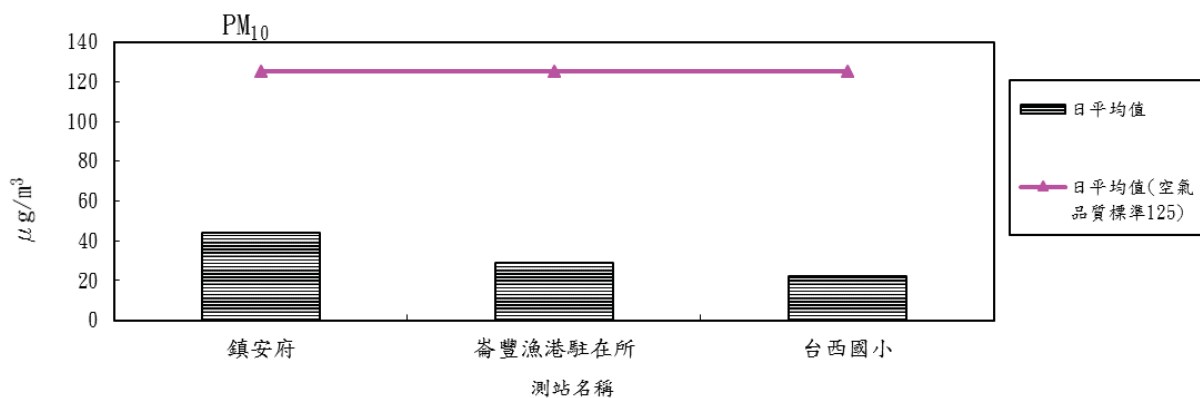


圖 2.1-9 105 年度第 3 季各測站 PM₁₀ 日平均值比較分析圖

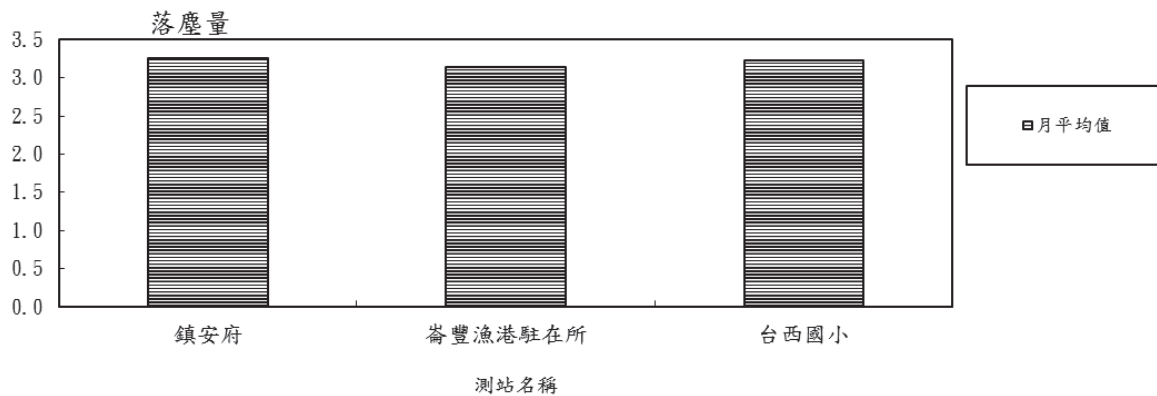


圖 2.1-10 105 年度第 3 季各測站落塵量平均值比較分析圖

2.2 噪音

105 年第 3 季環境噪音監測工作已於 105 年 8 月 25 日 ~ 8 月 28 日進行，各測站均進行一次連續 24 小時監測，各測站噪音儀器現場校正紀錄列於附錄三，連續 24 小時噪音逐時監測成果，則詳附錄四-2-1~5，綜合成果分析整理於表 2.2-1，並製成果分析及逐時變化圖如圖 2.2-1~5 所示。本季監測結果顯示各測站測值均可符合環境音量標準。

另依據雲林縣環保局 2011 年 5 月 18 日公告之雲林縣噪音管制區說明第五點，在特定區域管制區：「各類噪音管制區內之學校、圖書館、醫療機構之周界外 50 公尺範圍內，劃定為各該類管制區內特定噪音管制區，其噪音管制標準之最高容許音量降低 5 分貝。」；本季於崙豐國小噪音測點各時段均能符合 $L_{日}$ 69 分貝、 $L_{晚}$ 65 分貝、 $L_{夜}$ 62 分貝之噪音管制標準。

表 2.2-1 105 年第 3 季噪各時段均能音量監測結果分析

測 站 時段別		安西府	海豐橋	崙豐國小	海口橋	五條港出入 管制站
監 測 日 期		105.8.26~27	105.8.25~26	105.8.25~26	105.8.26~27	105.8.27~28
$L_{日}$	監測值	63.9	69.0	69.0	56.8	58.5
	標準值	74.0	76.0	74.0	76.0	74.0
$L_{晚}$	監測值	65.4	66.0	65.0	52.0	52.7
	標準值	70.0	75.0	70.0	75.0	70.0
$L_{夜}$	監測值	59.6	61.9	61.3	53.6	53.2
	標準值	67.0	73.0	67.0	73.0	67.0
管制區標準類屬		路邊地區，第二類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路	路邊地區，第三類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路	路邊地區，第二類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路	路邊地區，第三類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路	路邊地區，第二類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路

備註：1.單位：dB(A)

2.管制區標準類屬資料來源：雲林縣政府環境保護局

3."*"表示超過標準之限值

4.時段別係依據 99 年 1 月 21 日行政院環境保護署環署空字第 0990006225D 號令、交通部交路字第 0990085001 號令公告「環境音量標準」調整。

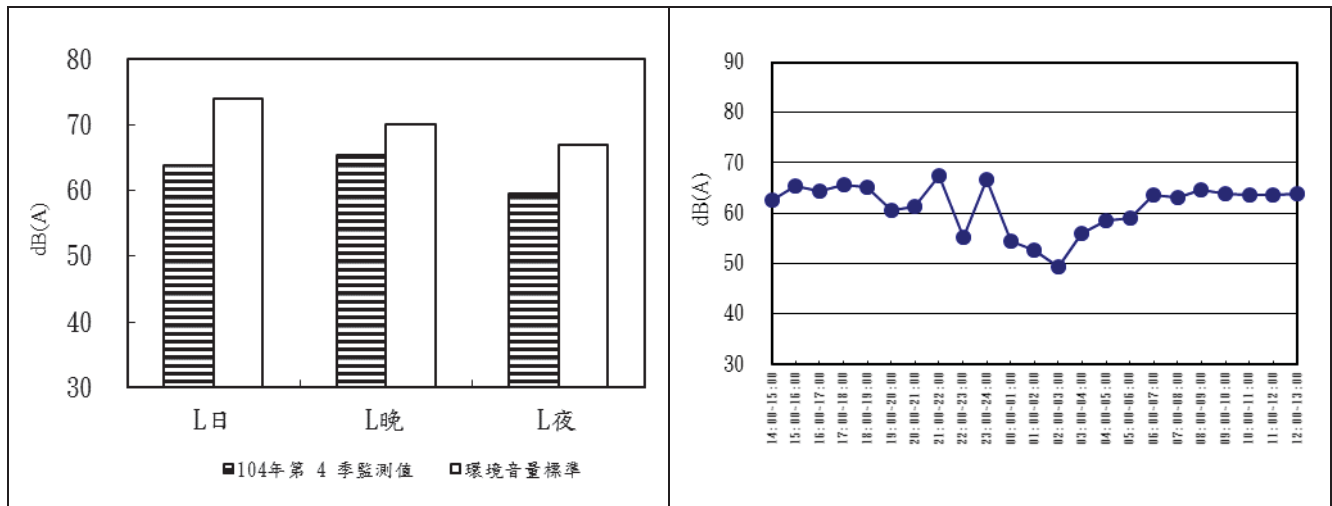


圖 2.2-1 西安府 105 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

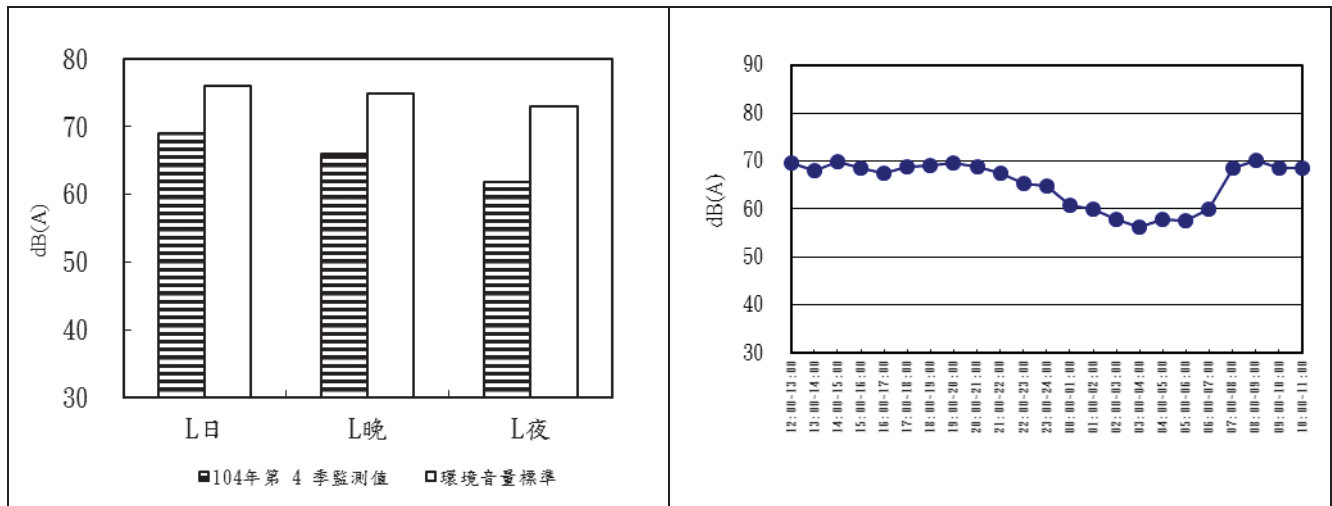


圖 2.2-2 海豐橋 105 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

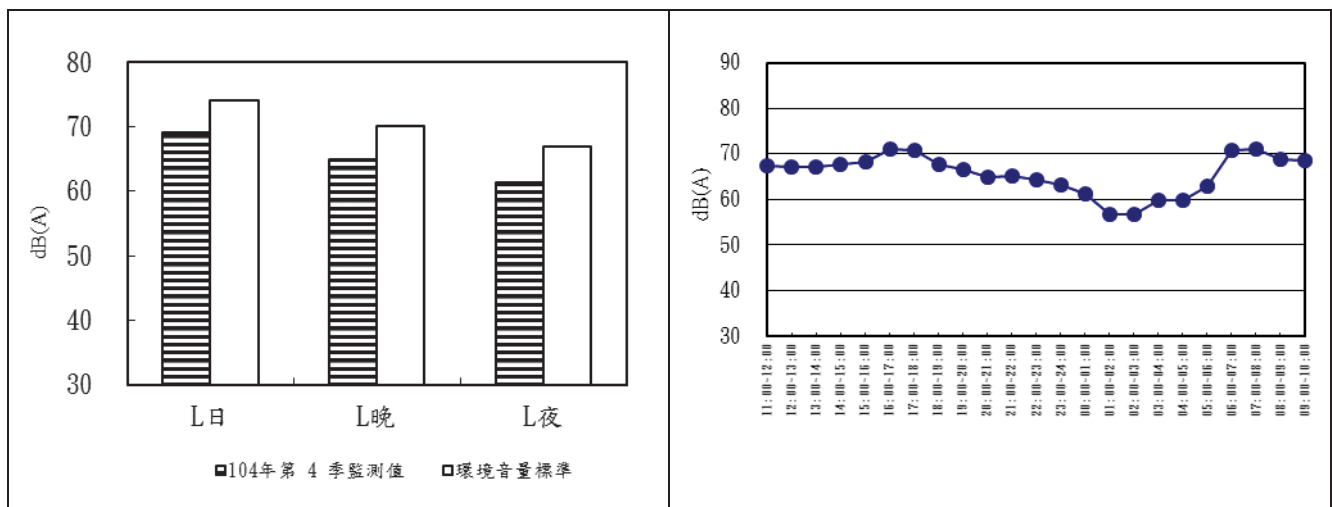


圖 2.2-3 崙豐國小 105 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

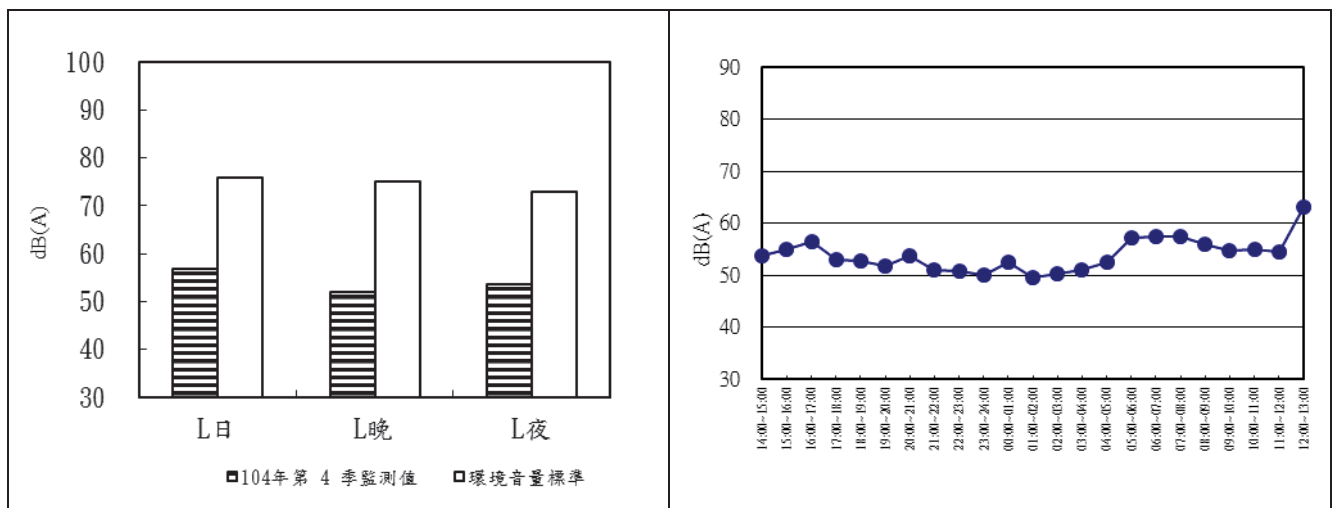


圖2.2-4 海口橋105年第3季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

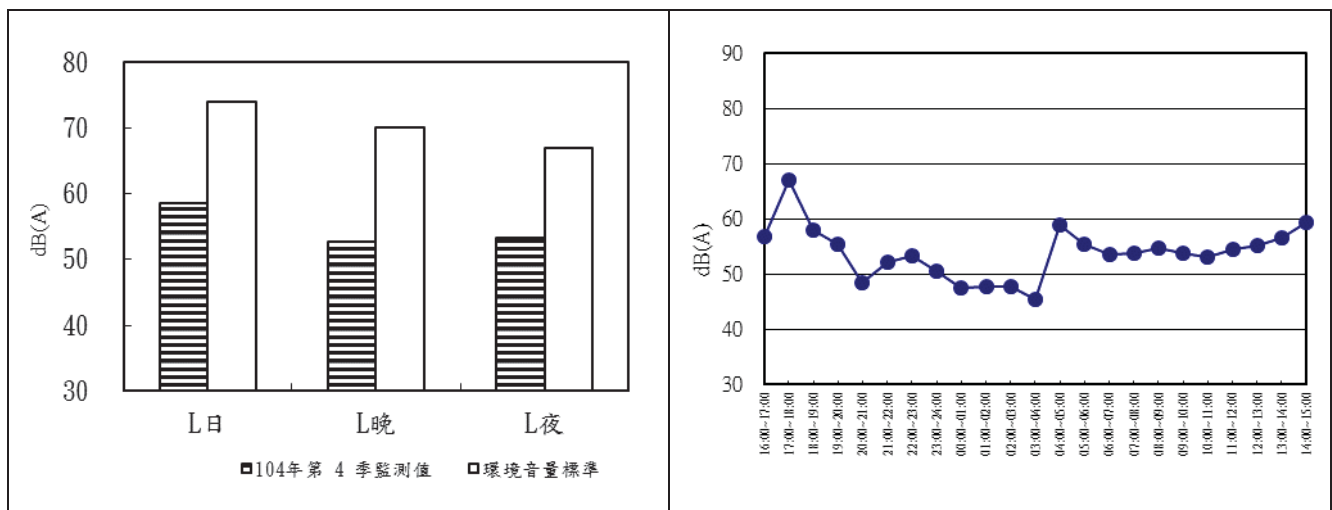


圖2.2-5五條港出入管制站105年第3季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

2.3 振動

本季離島工業區振動調查工作 105 年 8 月 25 日至 8 月 28 日和噪音調查同時同地點進行，各測站均分別進行一次連續 24 小時調查，各測站連續 24 小時調查結果詳見附錄四-3-表 1~表 5，各時段 L_{V10} 均能振動調查結果則整理於表 2.3-1 及圖 2.3-1~圖 2.3-5，所有測值大多低於人體有感振動位準 55 dB 之測值。由於我國尚未制定環境振動管制相關法規，故參考表 2.3-2 日本東京都公害振動規制基準，而本季五測站之測值均可符合日本東京都公害振動規制基準之限制。

表 2.3-1 105 年第 3 季各時段 L_{V10} 均能振動監測結果分析

測 站		安西府	海豐橋	崙豐國小	海口橋	五條港出入管制站
時段別	監測日期	105.08.26~27	105.08.25~26	105.08.25~26	105.08.26~27	105.08.27~28
$L_{V日}$	監測值	40.0	35.0	43.4	32.1	37.9
	法規值	65.0	70.0	65.0	70.0	65.0
$L_{V夜}$	監測值	38.2	30.5	39.2	30.0	38.9
	法規值	60.0	65.0	60.0	65.0	60.0
$L_{V10}(24\text{小時})$	監測值	39.3	33.7	42.1	31.4	38.4
依日本東京都振動規制之區域區分		第一種區域	第二種區域	第一種區域	第二種區域	第一種區域

備註：1. 單位: dB

2. 法規值係參照表 2.3-2 日本振動管制法施行規則，第一種區域相當於我國第一、二類噪音管制區，第二種區域相當我國第三、四類噪音管制區。

3. " * " 表示超過標準之限值。

表 2.3-2 日本東京都道路交通及營建工程公害振動規制基準

時間區分 區域區分	日間標準值(VL_{10})	夜間標準值(VL_{10})
第一種區域	65 分貝	60 分貝
第二種區域	70 分貝	65 分貝

資料來源：行政院環保署，日本振動管制法，民國 79 年 5 月。

註：1. 以垂直振動為限，其參考位準為 0dB 等於 10m/sec。

所謂第一種區域，約相當於我國噪音管制區之第一類及第二類管制區；第二種區域，約相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。

2. 所謂日間是從上午五時、六時、七時或八時開始到下午七時、八時、九時或十時為止。所謂夜間是從下午八時、九時或十時開始到翌日上午五時、六時、七時為止。

3. 本計畫之振動均能計算採用的時間劃分，日間係由上午五時到下午七時，夜間為下午七時到翌日五時。

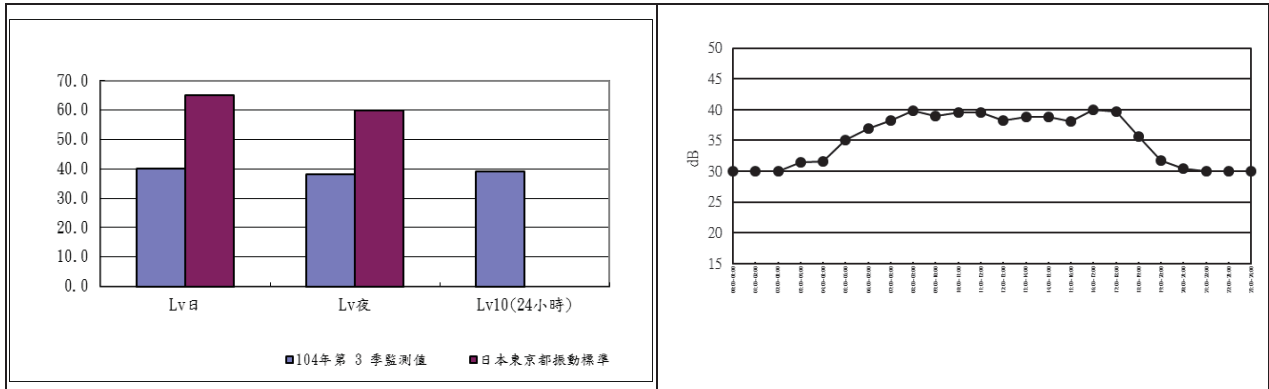


圖 2.3-1 安西府105年度第3季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

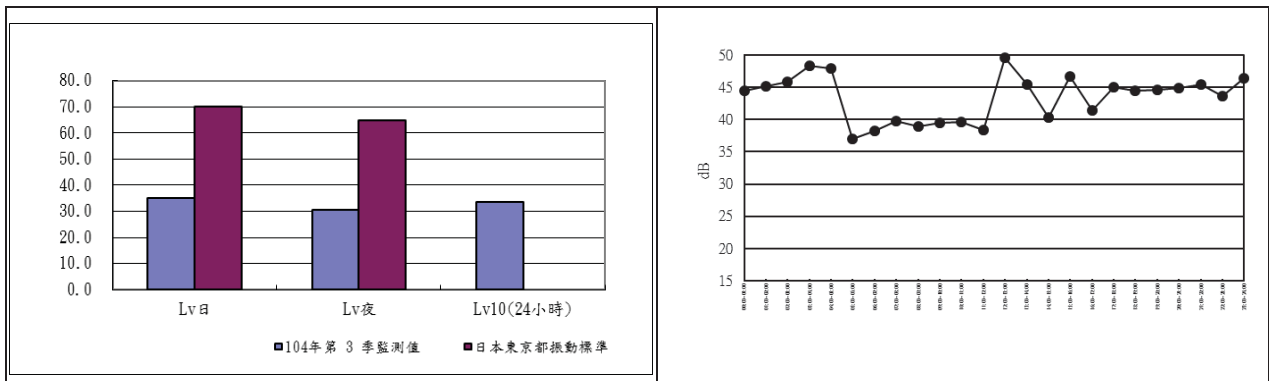


圖 2.3-2 海豐橋105年度第3季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

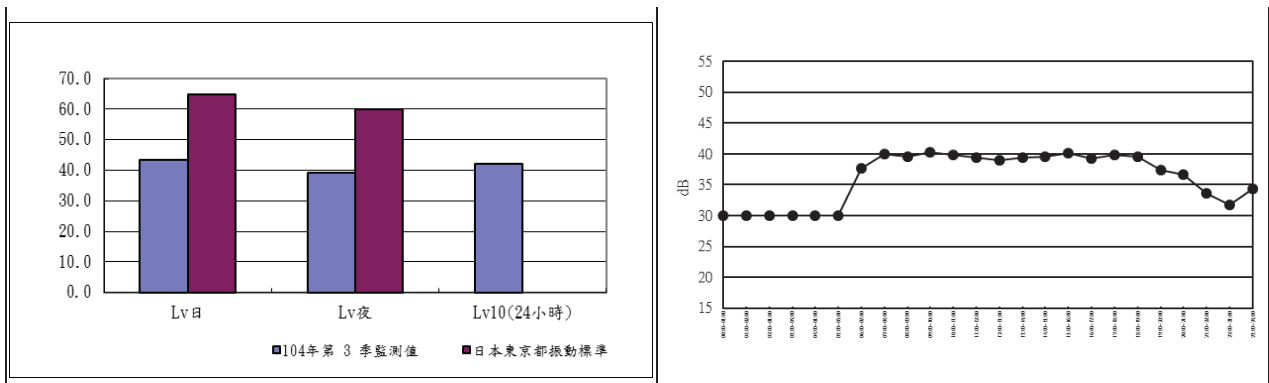


圖 2.3-3 崙豐國小105年度第3季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

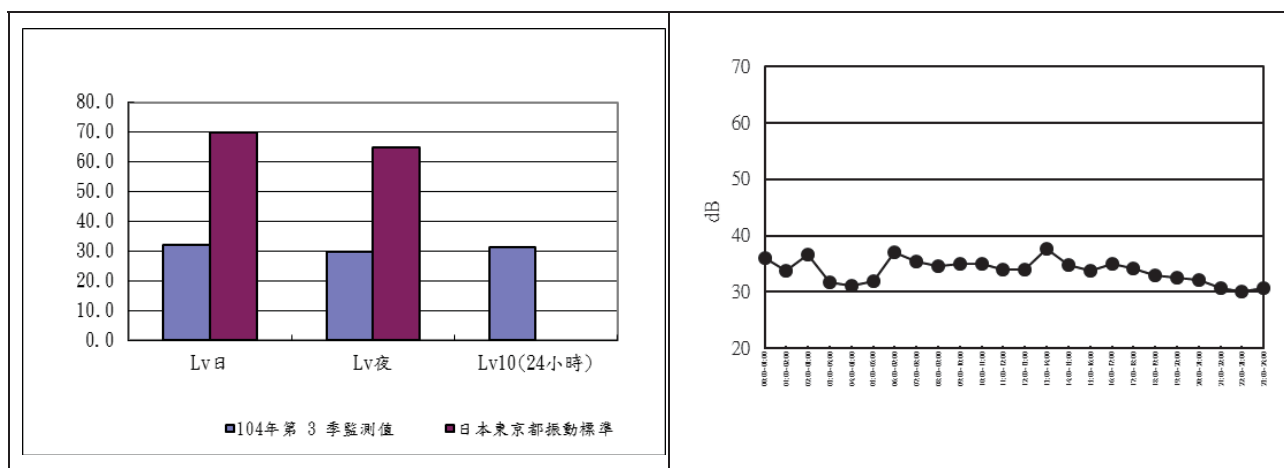


圖 2.3-4 海口橋 105 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

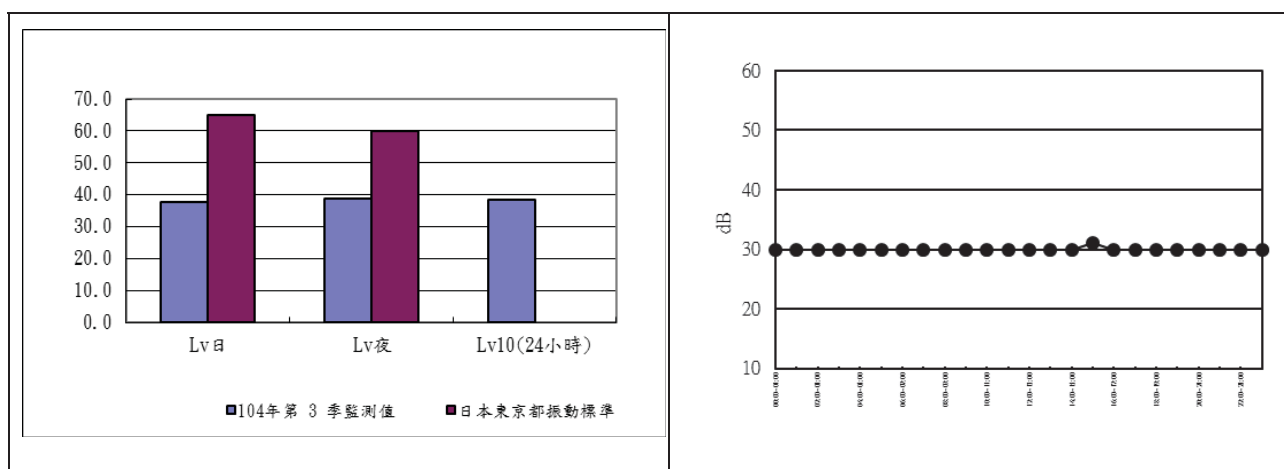


圖 2.3-5 五條港出入管制 105 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

2.4 交通量

2.4.1 交通量及道路服務水準

105 年第 3 季交通量調查工作於 105 年 8 月 25 日~105 年 8 月 28 日進行，各測站均進行一次連續 24 小時調查，全日交通流量則整理於表 2.4-1 及圖 2.4-1，8 個測站中以位於台 17 省道跨虎尾溪之海豐橋 7399 PCU/日最高，而以五條港出入管制站 400 PCU/日最低。由於台 17 線為雲林縣之主要交通幹道，故台 17 線旁之各測站 PCU/日值均普遍較高。

為評估道路系統服務品質之優劣，可由服務水準之高低加以衡量，一般評估道路服務水準之指標常以道路交通流量(V)與道路設計服務流量(C)之比值(V/C)為指標，並依表 1.5.4-1 分為 A、B、C、D、E 及 F 等六等級，其中道路設計服務流量乃指現有道路及交通情況下，單位時間內該道路可容許最大車流量(以小客車當量 P.C.U.計)，可由該道路數、等級、所在區域及路基寬特性，依表 1.5.4-2 得知其設計實用最高小時容量，而道路交通流量則為實際現場測定所獲得之交通流量。表 2.4-2 即為依此計算本計畫 8 個交通流量測站之尖峰小時道路服務水準等級，本季之最高尖峰小時道路服務水準各測站最高尖峰小時道路服務水準介於 A~B 級。

以下即分別說明各測站本季交通量及道路服務水準等級(最高小時)之調查結果。(詳表 2.4-1 及 2.4-2 所示)

一. 安西府(一)

本季交通調查，交通量為 1,781 輛/日，車種組成以小型車佔 62.76%最高，機車佔 34.08%次之，大型車佔 2.72%再次之，特種車佔 0.44%最低。

本測站設於安西府前之台 17 省道與通往台西區道路交叉口旁，安西府(一)測站主要調查台 17 省道上往來崙豐國小及海口橋之間交通流量。此外，依表 2.4-1 本路段之最高小時容量設計為 2,100 PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 17:00~18:00 為 90.5 PCU/時，V/C 值為 0.04，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

二. 安西府(二)

本季交通調查，交通量為 3,313 輛/日，車種組成以小型車佔 59.26 %最高，機車佔 34.26%次之，大型車佔 5.30%再次之，特種車佔 1.17%最低。

本測站設於安西府前之台 17 省道與通往台西區道路交叉口旁，安西府(二)測站主要調查往來台西區及海口橋之間交通流量。此外，依表 2.4-1 本路段之最高小時容量設計為 2,100 PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 07:00~08:00 為 122.5 PCU/時，V/C 值為 0.06，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

三. 安西府(三)

本季交通調查，交通量為 727 輛/日，車種組成以小型車佔 62.32 %最高，機車佔 33.82 %次之，大型車佔 3.02 %再次之，特種車佔 0.85%最低。

本測站設於安西府前之台 17 省道與通往台西區道路交叉口旁，安西府(三)測站主要調查往來台西區及崙豐橋之間交通流量。此外，依表 2.4-1 本路段之最高小時容量設計為 2,100 PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 17:00~18:00 為 42.5 PCU/時，V/C 值為 0.02，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

四. 海豐橋

本季交通調查，交通量為 7,399 輛/日，車種組成以小型車佔 67.54 % 最高，機車佔 22.93 % 次之，大型車佔 5.26 % 再次之，特種車佔 4.27% 最低。

本測站設於台 17 省道跨新虎尾溪之海豐橋附近，為台西鄉與麥寮間之主要交通要道。此外，依表 2.4-1 本路段之最高小時容量設計為 2,100PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 17:00~18:00 為 315.0 PCU/時，V/C 值為 0.15，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

五. 崙豐國小

本季交通調查，交通量為 6,903 輛/日，車種組成以小型車佔 59.92 % 最高，機車佔 37.26 % 次之，大型車佔 2.40 % 再次之，特種車佔 0.42 % 最低。

本測站設於崙豐國小校門口前，面臨台 17 省道，北行為雲 3 與台 17 省道交匯口，本測站測值可反應台西往麥寮及麥寮區工地交通流量之匯總。此外，依表 2.4-1 本路段之最高小時容量設計為 2,100 PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 17:00~18:00 為 480.0 PCU/時，V/C 值為 0.23，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 B 級。

六. 海口橋

本季交通調查，本季交通調查，交通量為 4,496 輛/日，車種組成以小型車佔 64.93 % 最高，機車佔 29.41 % 次之，大型車佔 3.76% 再次之，特種車佔 1.90% 最低。

本測站設於台 17 省道跨舊虎尾溪之海口橋附近，目前監測站代表新興及台西區施工前南側主要道路交通品質。此外，依表 2.4-1 本路段之最高小時容量設計為 2,100 PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 17:00~18:00 為 204 PCU/時，V/C 值為 0.10，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

七. 五條港出入管制站

本季交通調查，交通量為 400 輛/日，車種組成以小型車佔 74.02 % 最高，機車佔 25.76 % 次之，大型車佔 0.22% 再次之，而本季監測期間並無特種車行經。

本測站設於五港漁港駐在所旁，面臨中央路為往新興區工地之施工車輛專用道，監測結果代表目前進出專用道一般車輛交通量。此外，依表 2.4-1 本路段之最高小時容量設計為 2,100 PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 17:00~18:00 為 18 PCU/時，V/C 值為 0.01，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

八. 華陽府

本季交通調查，交通量為 3,105 輛/日，車種組成以小型車佔 74.52 % 最高，機車佔 22.27% 次之，大型車佔 2.77 % 再次之，特種車佔 0.45% 最低。

本測站設於光華村華陽府寺廟旁，面臨 158 號道路，監測結果代表目前台西與東勢間一般車輛交通流量。此外，依表 2.4-1 本路段之最高小時容量設計為 2,100 PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 17:00~18:00 為 110 PCU/時，V/C 值為 0.05，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

表 2.4-1 本季交通量監測成果

單位：輛/日

測站	日期	機車	小型車	大型車	特種車	總 計	PCU/日
安西府 (一)	105.8.26~27	701	1,291	56	9	2,057	1,781
	百分比(一)	34.08%	62.76%	2.72%	0.44%	100.0%	—
	百分比(二)	19.69%	72.51%	6.29%	1.52%	—	100.0%
安西府 (二)	105.8.26~27	1,254	2,169	194	43	3,660	3,313
	百分比(一)	34.26%	59.26%	5.30%	1.17%	100.0%	—
	百分比(二)	18.93%	65.47%	11.71%	3.89%	—	100.0%
安西府 (三)	105.8.26~27	280	516	25	7	828	727
	百分比(一)	33.82%	62.32%	3.02%	0.85%	100.0%	—
	百分比(二)	19.26%	70.98%	6.88%	2.89%	—	100.0%
海豐橋	105.8.25~26	1,658	4,883	380	309	7,230	7,399
	百分比(一)	22.93%	67.54%	5.26%	4.27%	100.0%	—
	百分比(二)	11.20%	66.00%	10.27%	12.53%	—	100.0%
崙豐國小	105.8.25~26	3,040	4,889	196	34	8,159	6,903
	百分比(一)	37.26%	59.92%	2.40%	0.42%	100.0%	—
	百分比(二)	22.02%	70.82%	5.68%	1.48%	—	100.0%
海口橋	105.8.26~27	1,424	3,144	182	92	4,842	4,496
	百分比(一)	29.41%	64.93%	3.76%	1.90%	100.0%	—
	百分比(二)	15.84%	69.93%	8.10%	6.14%	—	100.0%
五條港出 入管制站	105.8.27~28	118	339	1	0	458	400
	百分比(一)	25.76%	74.02%	0.22%	0.00%	100.0%	—
	百分比(二)	14.75%	84.75%	0.50%	0.00%	—	100.0%
華陽府	105.8.25~26	747	2,500	93	15	3,355	3,105
	百分比(一)	22.27%	74.52%	2.77%	0.45%	100.0%	—
	百分比(二)	12.03%	80.53%	5.99%	1.45%	—	100.0%

註：1. 百分比(一)係指各類型車輛數佔總車輛數之百分比。

2. 百分比(二)係指各類型車輛之PCU當量佔總PCU之百分比。

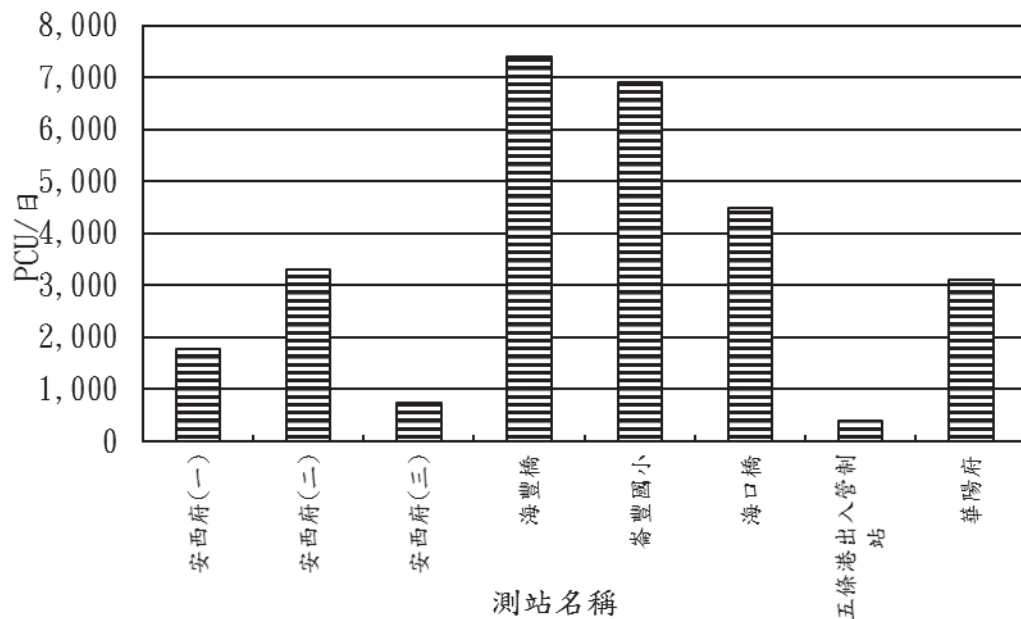


圖 2.4-1 本季各測站交通流量(PCU/日)調查結果分析圖

表 2.4-2 本季道路服務水準等級調查結果分析表

測站	所臨道路	路寬 (公尺)	車道數	設計實用最高小時 容量(c)(PCU/H)	最高小時交通量(v)		V/C	服務 水 準等 級
					發生時間	PCU/H		
安西府 (一)	台 17	11.4	雙車道	2,100	17:00~18:00	90.5	0.04	A
安西府 (二)	台 17	14.5	雙車道	2,100	07:00~08:00	122.5	0.06	A
安西府 (三)	中央路	12.4	雙車道	2,100	17:00~18:00	42.5	0.02	A
海豐橋	台 17	18.2	多車道	2,100	17:00~18:00	315.5	0.15	A
崙豐國小	台 17	13.5	雙車道	2,100	17:00~18:00	480.0	0.23	B
海口橋	台 17	18	多車道	2,100	17:00~18:00	204.0	0.10	A
五條港出 入管制站	中央路	15.2	多車道	2,100	09:00~10:00	18.0	0.01	A
華陽府	縣 158	11.2	雙車道	2,100	17:00~18:00	110.0	0.05	A

2.5 陸域生態

2.5.1 陸域動物生態監測

一、哺乳類

本季共記錄 4 科 9 種 54 隻次哺乳類動物，詳如表 2.5-1。9 種哺乳類動物均為臺灣平地或低山常見的種類；東亞家蝠是本季出現頻度較高的哺乳類動物，共計有 27 隻次的紀錄；臭鼩有 15 隻次，是數量次多的哺乳類動物；其餘物種數都在 3 或 3 隻次以下，遠少於東亞家蝠及臭鼩。

台子記錄到 6 種哺乳類動物，是種類數較多的樣區；五條港僅發現 1 種，是種數最少的樣區。在數量上以四湖記錄到 13 隻次為最多，新吉 10 隻次居次。五條港只記錄到 4 隻次，數量最少。

由於 9 月上半個月雲林沿海地區雨量較多，在監測期間於各樣區農地或是造林地內普遍仍有積水。可能受到棲地積水影響迫使動物必須擴大覓食範圍，因而夜間地棲性小獸類的被目擊紀錄有 5 筆，比往常略增。本季監測以穿越線捕捉法捕獲的動物共有 19 隻；七個樣區的總捕獲率為 29.2%，與去年同期相近。捕獲的動物種類有臭鼩、荷氏小麝鼩、田鼯鼠、家鼯鼠及小黃腹鼠；以海豐的捕獲率最高 (80%)。

表 2.5-1 本季雲林離島工業區監測哺乳類名錄及數量

科 / 學名	特有性	樣 區							合計
		新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
尖鼠科 Soricidae									
荷氏小麝鼩 <i>Crocidura shantungensis hosletti</i>	特亞				1 ^c				1
臭鼩 <i>Suncus murinus</i>		1 ^c	3 ^c	4 ^c	2,1 ^c		3 ^c	1 ^c	15
蝙蝠科 Vespertilionidae									
東亞家蝠 <i>Pipistrellus abramus</i>		6	2		1	11	4	3	27
松鼠科 Sciuridae									
赤腹松鼠 <i>Callosciurus erythraeus</i>					1				1
鼠科 Muridae									
鬼鼠 <i>Bandicota indica</i>								1 ^d	1
田鼯鼠 <i>Mus caroli</i>								1 ^c	1
家鼯鼠 <i>Mus musculus</i>						2 ^c			2
小黃腹鼠 <i>Rattus losea</i>		1 ^c	1 ^c					1	3
溝鼠 <i>Rattus norvegicus</i>		2						1 ^d	3
隻 次 數		10	6	4	6	13	7	8	54
種 數		4	3	1	4	2	2	6	9
捕獲數/ 佈籠數		2/10	4/5	4/10	2/10	2/10	3/10	2/10	19/65
捕獲率(%)		20	80	40	20	20	30	20	29.2

c：捕獲；d：遺骸。

二、鳥類

本季共記錄到鳥類 26 科 47 種 1504 隻次 (表 2.5-2)。各科鳥類中，以鷺科鳥類為種數最多的科級類群 (6 種)。各鳥種中以紅鳩出現 294 隻次為最多，其數量佔全部鳥類總數的 19.5%；麻雀是數量次多的鳥類，計有

288 隻次出現，佔鳥類總數的 19.1%。

本季五條港記錄到 26 種鳥類，為 7 個樣區中鳥種數最多的樣區。海豐僅記錄到 8 種為最少。在數量上以台子記錄到鳥類 359 隻次為最多；其次為台西有 308 隻次的紀錄；海豐僅記錄 60 隻次為最少。

從鳥類的生息狀態來看，本季出現的鳥類中屬於留鳥的有 28 種（含兼具冬候鳥或過境鳥屬性者），屬於冬候鳥的有 20 種（含兼具留鳥、夏候鳥或過境鳥屬性者），屬於夏候鳥的有 3 種（含兼具冬候鳥或過境鳥屬性者），屬於過境鳥的有 12 種（含兼具留鳥、夏候鳥或冬候鳥屬性者），屬於外來種的有 4 種。

依鳥種的特有性來看，本季監測並未發現臺灣特有種鳥類；屬於臺灣特有亞種的鳥類有棕三趾鶉、小雨燕、大卷尾、白頭翁及褐頭鷗鶯等共 5 種。

在保育類鳥類方面，本季出現的保育類鳥類有屬於「珍貴稀有保育類」的赤腹鷹，以及屬於「其他應予保育類」的紅尾伯勞。赤腹鷹是臺灣春季及秋季常見的過境鳥，監測時發現於新吉上空，是一隻未隨遷移群體過境的第二年亞成鳥。紅尾伯勞也是臺灣普遍的過境鳥，本種偏好開闊環境，本季在新吉、五條港及台子都有發現。

表 2.5-2 本季雲林離島工業區監測鳥類名錄及數量

科 / 學名	特有性	生息狀態	保育等級	樣 區						合計	
				新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西		台子
三趾鶉科 Turnicidae											
棕三趾鶉 <i>Turnix suscitator rostratus</i>	特亞	留						1			1
鸕鶿科 Podicipedidae											
小鸕鶿 <i>Tachybaptus ruficollis</i>		留、冬		2							2
鷺科 Ardeidae											
大白鷺 <i>Ardea alba</i>		冬、夏								8	8
蒼鷺 <i>Ardea cinerea</i>		冬					1			3	4
黃頭鷺 <i>Bubulcus ibis</i>		留					1				1
小白鷺 <i>Egretta garzetta</i>		留、冬、過			6	14			3	79	102
中白鷺 <i>Mesophoyx intermedia</i>		冬、夏				1				10	11
夜鷺 <i>Nycticorax nycticorax</i>		留、冬、過		1		3	1			7	12
鸛科 Threskiornithidae											
埃及聖鸛 <i>Threskiornis aethiopicus</i>		外來種								9	9
鷹科 Accipitridae											
赤腹鷹 <i>Accipiter soloensis</i>		過	II	1							1
鵲科 Charadriidae											
東方環頸鵲 <i>Charadrius alexandrinus</i>		留、冬			28	20					48
小環頸鵲 <i>Charadrius dubius</i>		留、冬				7				4	11
太平洋金斑鵲 <i>Pluvialis fulva</i>		冬				3					3
長腳鵲科 Recurvirostridae											
高蹺鵲 <i>Himantopus himantopus</i>		留、冬				181				13	194
鶉科 Scolopacidae											
磯鶉 <i>Actitis hypoleucos</i>		冬			1	1	3				5
鷹斑鶉 <i>Tringa glareola</i>		冬、過							5	84	89

科 / 學名	特有性	生息狀態	保育等 級	樣 區							合計
				新吉	海豐	五條 港	三條 崙	四湖	台西	台子	
青足鷸 <i>Tringa nebularia</i>		冬			8	1	1				10
小青足鷸 <i>Tringa stagnatilis</i>		冬、過				1				4	5
赤足鷸 <i>Tringa totanus</i>		冬			5	1					6
彩鷸科 Rostratulidae											
彩鷸 <i>Rostratula benghalensis</i>		留	II					2			2
鷗科 Laridae											
黑腹燕鷗 <i>Chlidonias hybrida</i>		冬、過			1					14	15
白翅黑燕鷗 <i>Chlidonias leucopterus</i>		冬、過								1	1
秧雞科 Rallidae											
白腹秧雞 <i>Amaurornis phoenicurus</i>		留					1				1
紅冠水雞 <i>Gallinula chloropus</i>		留		3						2	5
鳩鵲科 Columbidae											
珠頸斑鳩 <i>Streptopelia chinensis</i>		留					1				1
紅鳩 <i>Streptopelia tranquebarica</i>		留		227		1	4	12	32	18	294
雨燕科 Apodidae											
小雨燕 <i>Apus nipalensis kuntzi</i>	特亞	留							3		3
啄木鳥科 Picidae											
小啄木 <i>Dendrocopos canicapillus</i>		留					3				3
伯勞科 Laniidae											
紅尾伯勞 <i>Lanius cristatus</i>		冬、過	III	2		2		3			7
棕背伯勞 <i>Lanius schach</i>		留						2	1	1	4
卷尾科 Dicruridae											
大卷尾 <i>Dicrurus macrocercus harterti</i>	特亞	留、過		1		2		1	5	4	13
百靈科 Alaudidae											
小雲雀 <i>Alauda gulgula</i>		留				2					2
燕科 Hirundinidae											
赤腰燕 <i>Cecropis striolata</i>		留				1	1	1	2	28	33
家燕 <i>Hirundo rustica</i>		夏、冬、過			6		1			1	8
洋燕 <i>Hirundo tahitica</i>		留								4	4
棕沙燕 <i>Riparia paludicola</i>		留				1				30	31
鵲科 Pycnonotidae											
白頭翁 <i>Pycnonotus sinensis formosae</i>	特亞	留		10		16	24	30	9	4	93
扇尾鶯科 Cisticolidae											
棕扇尾鶯 <i>Cisticola juncidis</i>		留、過							1		1
灰頭鷓鴣 <i>Prinia flaviventris</i>		留		3		5	3	1	1		13
褐頭鷓鴣 <i>Prinia inornata flavirostris</i>	特亞	留		8		3	6	13	6	5	41
繡眼科 Zosteropidae											
綠繡眼 <i>Zosterops japonicus</i>		留		2	5	12	28	4	11		62
鶇科 Muscipapidae											
鶇鶇 <i>Copsychus saularis</i>		外來種				1	1				2
八哥科 Sturnidae											
白尾八哥 <i>Acridotheres javanicus</i>		外來種				5	10	5	3	10	33
家八哥 <i>Acridotheres tristis</i>		外來種				1		1	1		3
鵲鶇科 Motacillidae											
東方黃鶇鶇 <i>Motacilla tschutschensis</i>		冬、過						1			1

科 / 學名	特有性	生息狀態	保育等 級	樣 區						合計	
				新吉	海豐	五條 港	三條 崙	四湖	台西		台子
<hr/>											
麻雀科 Passeridae											
麻雀 <i>Passer montanus</i>		留		24		9	11	11	218	15	288
<hr/>											
梅花雀科 Estrildidae											
斑文鳥 <i>Lonchura punctulata</i>		留		2		2	1	5	7	1	18
<hr/>											
	隻 次 數			286	60	296	102	93	308	359	1504
	種 數			13	8	26	19	16	16	25	47
	Shannon-Wiener's index (<i>H'</i>)			0.90	1.64	1.71	2.22	2.17	1.24	2.51	2.70
	Pielou's evenness index (<i>J'</i>)			0.81	1.81	1.21	1.74	1.81	1.03	1.79	1.61

特亞：臺灣特有亞種。留：留鳥，冬：冬候鳥，過：過境鳥，夏：夏候鳥。

II：珍貴稀有保育類。

三、爬蟲類

本季發現的爬行類動物有 4 科 6 種 304 隻次的爬行類動物（表 2.5-3）。本次監測發現的爬行類動物中，斯文豪氏攀蜥為臺灣特有種，臺灣中國石龍子則是特有亞種。

三種動物中，疣尾蜥虎共記錄到 251 隻次，無疣蜥虎有 44 隻次，分別是本季數量最多及次多的爬行類動物。疣尾蜥虎是本季分布最廣的動物，在 7 個樣區中都有發現。

本季各樣區發現的爬行類動物各有 2 或 3 種，種數差距很小。數量上，在四湖記錄到的個體數有 96 隻次，是數量最多的樣區，其中又以疣尾蜥虎最多，所占比例達 91.7%。

本季出現的保育類動物僅有雨傘節，本種屬於「其他應予保育類」動物，出現地點在台西農耕地邊緣，為遺骸紀錄。表 2.5-3 本季雲林離島工業區監測爬行類名錄及數量。

四、兩棲類

本季監測發現的兩棲類有 4 科 4 種，數量有 52 隻次（詳表 2.5-4）。有兩棲類動物出現的樣區有新吉、三條崙四湖及台西；台西記錄到的兩棲類有 2 科 3 種，種數略比其他樣區多。在數量上則是以四湖記錄到 15 隻最多。

上季首次被記錄到的斑腿樹蛙，本季在新吉仍有發現。受到天候較乾燥的影響，發現數量只有 2 隻，明顯比上季少。

表 2.5-3 本季雲林離島工業區監測爬行類名錄及數量

科 / 學名	特有性	保育 等級	樣 區						合計	
			新吉	海豐	五條 港	三條 崙	四湖	台西		台子
壁虎科 Gekkonidae										
無疣蝎虎 <i>Hemidactylus bowringii</i>			10	4		13	6	8	3	44
疣尾蝎虎 <i>Hemidactylus frenatus</i>			54	17	2	14	88	21	55	251
飛蜥科 Agamidae										
斯文豪氏攀蜥 <i>Japalura swinhonis</i>	特						2			2
石龍子科 Scincidae										
長尾南蜥 <i>Mabuya longicaudata</i>					1	4				5
臺灣中國石龍子 <i>Plestiodon chinensis formosensis</i>	特亞		1							1
蝙蝠蛇科 Elapidae										
雨傘節 <i>Bungarus multicinctus</i>		III						1 ^d		1
隻 次 數			65	21	3	31	96	30	58	304
種 數			3	2	2	3	3	3	2	6

特：臺灣特有種；特亞：臺灣特有亞種。d：遺骸。

表 2.5-4 本季雲林離島工業區監測兩棲類名錄及數量

科 / 學名	特有性	樣 區							合計
		新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
蟾蜍科 Bufonidae									
黑眶蟾蜍 <i>Duttaphrynus melanostictus</i>		12			10	10	2		34
樹蛙科 Rhacophoridae									
斑腿樹蛙 <i>Polypedates megacephalus</i>	外來種	2							2
叉舌蛙科 Dicroglossidae									
澤蛙 <i>Fejervarya limnocharis</i>						5	8		13
狹口蛙科 Microhylidae									
小雨蛙 <i>Microhyla fissipes</i>					2		1		3
隻 次 數		14	0	0	12	15	11	0	52
種 數		2	0	0	2	2	3	0	4

五、蝶類

本次調查到的蝶類共有 5 科 14 種 162 隻次（表 2.5-5），均為臺灣平地至低海拔山區的常見種類，無稀有種或保育類動物在內。

14 種蝶類中並無臺灣特有種；特有亞種有青帶鳳蝶、荷氏黃蝶及黃蛺蝶等 3 種。各蝶種以荷氏黃蝶及波紋小灰蝶的數量最多，分別有 39 及 38 隻次，是本季的優勢種。

各樣區中以新吉出現的蝶類種類最多（10 種），其次為五條港及四湖

(7 種)。在數量上以五條港最多 (53 隻次)，台子居次 (28 隻次)。

表 2.5-5 本季雲林離島工業區監測蝶類名錄及數量

科 / 學名	特有性	樣 區							合計
		新吉	海豐	五條 港	三條 崙	四湖	台西	台子	
鳳蝶科 Papilionidae									
青帶鳳蝶 <i>Graphium sarpedon connectens</i>	特亞	1							1
無尾鳳蝶 <i>Papilio demoleus demoleus</i>		1			2	1			4
柑橘鳳蝶 <i>Papilio xuthus xuthus</i>						2			2
粉蝶科 Pieridae									
荷氏黃蝶 <i>Eurema hecabe hecabe</i>	特亞	4	3	15	2		8	7	39
紋白蝶 <i>Pieris rapae crucivora</i>		1				1			2
蛱蝶科 Nymphalidae									
樺蛱蝶 <i>Ariadne ariadne pallidior</i>		3							3
琉球紫蛱蝶 <i>Hypolimnas bolina kezia</i>						1			1
雌紅紫蛱蝶 <i>Hypolimnas misippus misippus</i>		2		2		2			6
孔雀蛱蝶 <i>Junonia almana almana</i>				1					1
黃蛱蝶 <i>Polygonia c-aureum lunulata</i>	特亞	4		2					6
灰蝶科 Lycaenidae									
波紋小灰蝶 <i>Lampides boeticus</i>			13	5			6	14	38
沖繩小灰蝶 <i>Zizeeria maha okinawana</i>		4		3	1	11			19
微小灰蝶 <i>Zizina otis riukuensis</i>		1			2	3		7	13
弄蝶科 Hesperidae									
單帶弄蝶 <i>Parnara guttata</i>		1		25	1				27
隻 次 數		22	16	53	8	21	14	28	162
種 數		10	2	7	5	7	2	3	14

特亞：臺灣特有亞種。

2.5.2 陸域植物生態監測

一、植物種類

本次(105 秋)調查於九個樣區內共記錄 31 科 51 種植物，包含裸子植物 1 科 2 種，雙子葉植物 27 科 44 種，單子葉植物 3 科 5 種。樣區中除人工造林地樣區以木麻黃為最主要之組成外，其餘試驗林、天然次生林及草地樣區之植物組成多為沿海平野常見的種類，在木本植物組成方面以構樹、苦楝、榕樹、小葉桑等，草本植物方面則是以龍葵、大花咸豐草、葎草、大黍等為主要組成，詳細植物名錄綜合整理詳見附錄四-5。

本季(105 秋)調查中雙子葉植物以菊科為種類最多的科級類群 (5 種)其次為大戟科(5 種)；其它科之植物種類均僅有 4 種或 4 種以下。單子葉植物則以禾本科 2 種最多，其餘皆僅有 1 種。在樣區中所記錄到的植物其生態習性大多為好陽性植物，顯示樣區中的植被仍在演替初期；但於混和造林地樣區亦有耐陰性物種的出現。

二、植被類型

雲林縣沿海區域整體植被類型大致可區分為人工植被及天然植被。如果以微棲地特性及土地利用方式來區分，則可區分為海岸防風林、旱作耕地、水田、天然次生林及草生地等型態。在雲林沿海地區的天然植被以草生地與次生林為主，主要是從廢耕地、廢魚塭及海岸填土區等歷經一段時間後自然演替形成。人工植被則以海岸防風林為主，主要造林樹種為木麻黃及少數幾種闊葉樹。監測區域各樣區之植被類型分述如下：

(一)新吉濁水溪口魚塭樣區 (Plot I)

新吉濁水溪魚塭樣區為一個低窪的平地，地勢和周遭相較幾來較低，樣區的一測有個河道，本次調查發現，靠近河道的地方遭到怪手破壞形成一條道路，本季被破壞地方生長蓖麻低於一公尺。本季（105 秋）優勢種為蓖麻，占了樣區 40% 左右。由於近幾個月曾受到颱風連日降雨的影響，樣區地面保持著一定的水分。雖然蓖麻為優勢種，但地面有許多新生小苗，以大花咸豐草、葎草、銀合歡居多。本次開花的植物有大花咸豐草；沒有結果的植物。喬木層監測詳表 2.5-6。

表 2.5-6 新吉濁水溪口魚塭樣區喬木監測結果

種類	小葉桑	血桐	構樹	銀合歡	總計
株數	1	12	1	2	17
斷面積總和(cm^2)	56.25	2377.09	377.81	208.85	3171.29
相對密度	5.88	70.59	5.88	11.76	94.12
相對優勢度	1.77	74.96	11.91	6.59	95.23
IVI	7.66	145.54	17.80	18.35	189.35

(二)台西三姓寮樣區(Plot III)

本樣區位於台西三姓寮的某一座五千歲廟後方的私人果園，以其中一棵大榕樹為中心。樣區土壤質地為沙質土壤，其上覆蓋大量的榕樹落葉。因前幾季遭逢颱風以及地震，造成大樹倒塌，地被開始接受陽光直射，許多植被開始活躍起來。優勢種有血桐，血桐佔全域分布樣區且多株高過膝密集；林投為次優勢植物，樣區西北延伸至東北均有分布，若佔樣區面積約 20%，林投為先前的族群穩定生長而來，所以變化不大。喬木層監測詳表 2.5-7。

表 2.5-7 台西三姓寮樣區喬木監測結果

種類	木麻黃	月橘	血桐	榕樹	釋迦	木瓜	總計
株數	3	3	5	4	18	1	33
斷面積總和(cm^2)	4984.2	61.9	136.5	4558.4	378.9	0.0	25030.78102
相對密度	9.09	9.09	15.15	12.12	54.55	3.03	103.03
相對優勢度	19.91	0.25	0.55	18.21	1.51	0.00	40.43
IVI	29.0	9.3	15.7	30.3	56.1	3.0	140

(三)台西五塊厝樣區(Plot IV)

台西五塊厝樣區為一處位於農田和墳墓旁的次生林樣區，先前有人為的擾動，故樣區內局部區域透光度大增，各種陽性植物大量生長，地被物種競爭激烈，種類變動亦大。樣區到處倒木，應該是颱風造成的破壞，使樣區內很多木都斷頭或是倒下。樣區內大黍生長旺盛並占據大片區域。本季(105 秋)優勢種為大黍，在樣區西北角及東南方呈現大片塊狀分布；次優勢種為銀合歡零散分佈在樣區。本季可見樣區內物種組成複雜。本季紀錄花植物有月橘，結果植物有苦楝。喬木層監測詳表 2.5-8。

表 2.5-8 台西五塊厝樣區喬木監測結果

種類	月橘	血桐	苦楝	榕樹	構樹
株數	1	1	5	2	16
斷面積總和(cm ²)	36.69	94.6	3090.12	7968.55	15935.47
相對密度	3.3333	3.3333	16.6667	6.6667	53.3333
相對優勢度	0.13	0.35	11.31	29.17	58.33
IVI	3.5	3.7	28.0	35.8	111.7
種類	銀合歡	釋迦	小葉桑	總計	
株數	1	2	2	30	
斷面積總和(cm ²)	106.09	44.02	44.02	27319.56	
相對密度	3.3333	6.6667	6.6667	100	
相對優勢度	0.39	0.16	0.16	100	
IVI	3.7	6.8	6.8	200	

(四)林厝寮木麻黃造地樣區(Plot V)林

本樣區為雲林縣中埔研究中心四湖工作站內的木麻黃造林地，位於工作站北方。樣區的土壤質地為鬆散的砂質地，本季(105 秋)樣區內優勢種為大花咸豐草，幾乎全域分布，其他植物都是零星分布。本季(105 秋)樣區內開花的植物有日日春、大花咸豐草。喬木層監測詳表 2.5-9。

表 2.5-9 林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果

種類	木麻黃	總計
株數	29	29
斷面積總和(cm ²)	12389.74	12389.74
相對密度	100.00	100.00
相對優勢度	100.00	100.00

IVI	200.00	200.00
-----	--------	--------

(五)林厝寮混合造林地樣區(Plot VI)

樣區位於四湖工作站內的人工混合造林地，樣區因受到大量樹木遮蔽，林下較為陰暗。樣區中間疑似砂質土壤掏空而導致塌陷，塌陷周圍傾倒的樹木都堆疊在崩塌中央，而樣區內為數眾多的地表枯木令人員在樣區中調查時難以行走。樣區內持續有林木死亡傾倒或枯枝掉落影響地表植物幼苗生長的情形。本季(105 秋)樣區地被種類組成依然複雜。本季植被之優勢種有潺槁樹、苦楝。潺槁樹幼苗在全區皆有分布，而樣區東北有許多跟人差不多高木瓜。樣區詳細喬木監測結果分析詳表 2.5-10。

表 2.5-10 林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果

種類	木麻黃	臺灣海桐	朴樹	春不老	柑橘	茄苳
株數	3	10	10	1	1	11
斷面積總和(cm ²)	5871.8	851.9	1544.2	4.0	14.8	1398.0
相對密度	3.1	10.4	10.4	1.0	1.0	11.5
相對優勢度	29.03	4.21	7.63	0.02	0.07	6.91
IVI	32.2	14.6	18.1	1.1	1.1	18.4
種類	苦楝	黃槿	榕樹	構樹	臺灣欒樹	潺槁樹
株數	0	26	13	1	6	9
斷面積總和(cm ²)	0.0	3645.4	6056.0	0.0	397.7	147.2
相對密度	0.0	27.1	13.5	1.0	6.3	9.4
相對優勢度	0.0	18.0	29.9	0.0	2.0	0.7
IVI	0.0	45.1	43.5	1.0	8.2	10.1
種類	魯花樹	欖仁樹	總計			
株數	2	5	96			
斷面積總和(cm ²)	72.4	297.1	20227.9			
相對密度	2.1	5.2	100.0			
相對優勢度	0.36	1.47	100.0			
IVI	2.4	6.7	200.0			

(六)台塑木麻黃造林地樣區(Plot VIII)

本樣區位於雲林縣麥寮鄉台塑六輕工業區旁的木麻黃人工造林地，樣區外有一條排水溝，水深及腰，通過自行架設木橋才可通過。本季(105 秋)無積水問題，樣區內土地表層皆為木麻黃落葉覆蓋。本季優勢種為大黍，次優勢種為血桐，而優勢種大黍主要分布於樣區的西方，其中以西方分布較為廣泛，而次優勢種血桐則全區皆有零星分

布。本季(105 秋)優勢種大黍於上一季(105 夏)也屬於本樣區之優勢種，且生長情形不錯。喬木層監測詳表 2.5-11。

表 2.5-11 台塑木麻黃造林地樣區喬木監測結果

種類	木麻黃	血桐	巴西胡椒木	總計
株數	28.00	5.00	1.00	34.00
斷面積總和 (cm ²)	16833.14	142.74	64.90	17040.78
相對密度	82.35	14.71	2.94	100.00
相對優勢度	98.78	0.84	0.38	100.00
IVI	181.13	15.54	3.32	200.00

(七)台塑北門木麻黃混合造林地樣區(Plot IX)

本樣區位於台塑六輕之木麻黃及黃槿混合造林地內，位於風力發電機下方。樣區於去年受強烈颱風影響，樣區樹倒斷枝，欠缺樹冠層阻檔，光線能直接照射地面。可能因為今年的大颱風與本區土質鬆軟，導致傾倒的樹木增加，本季記錄到血桐大面積生長，以塊狀分布在樣區內多處地方。其於物種則零星生長在樣區內。本季結果物種有毛西番蓮，大花咸豐草，三角葉西番蓮。開花物種有大花咸豐草，三角葉西番蓮。本季的優勢物種為血桐，次優勢物種為大花咸豐草。喬木層監測詳表 2.5-12。

表 2.5-12 台塑北門木麻黃混合造林地樣區喬木監測結果

種類	小葉桑	木麻黃	血桐	黃槿	總計
株樹	13	14	2	35	64
斷面積總和(cm ²)	471.89	6289.64	13.01	2086.30	8903.49
相對密度	20.31	21.88	3.13	54.69	100
相對優勢度	5.30	70.64	0.15	23.43	100
IVI	25.61	92.52	3.27	78.12	200

(八)海埔新生地北樣區(Plot X)

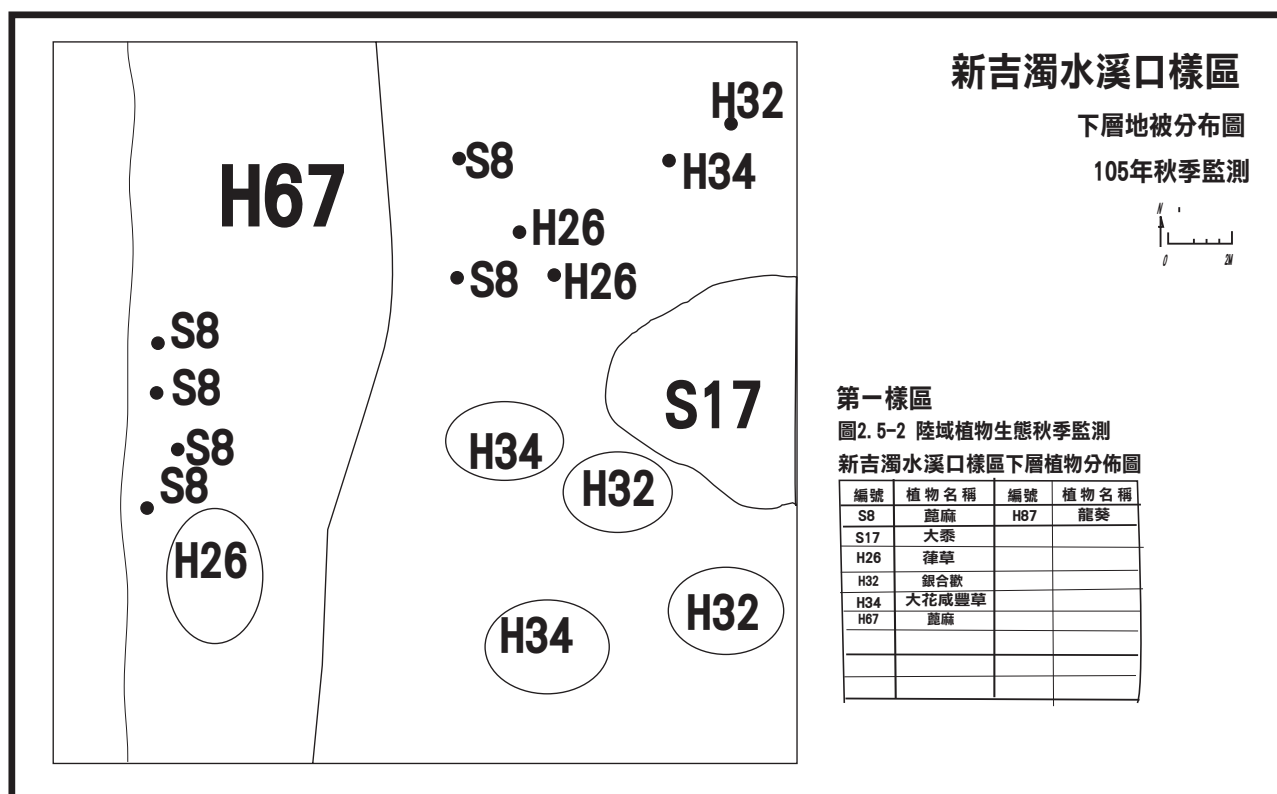
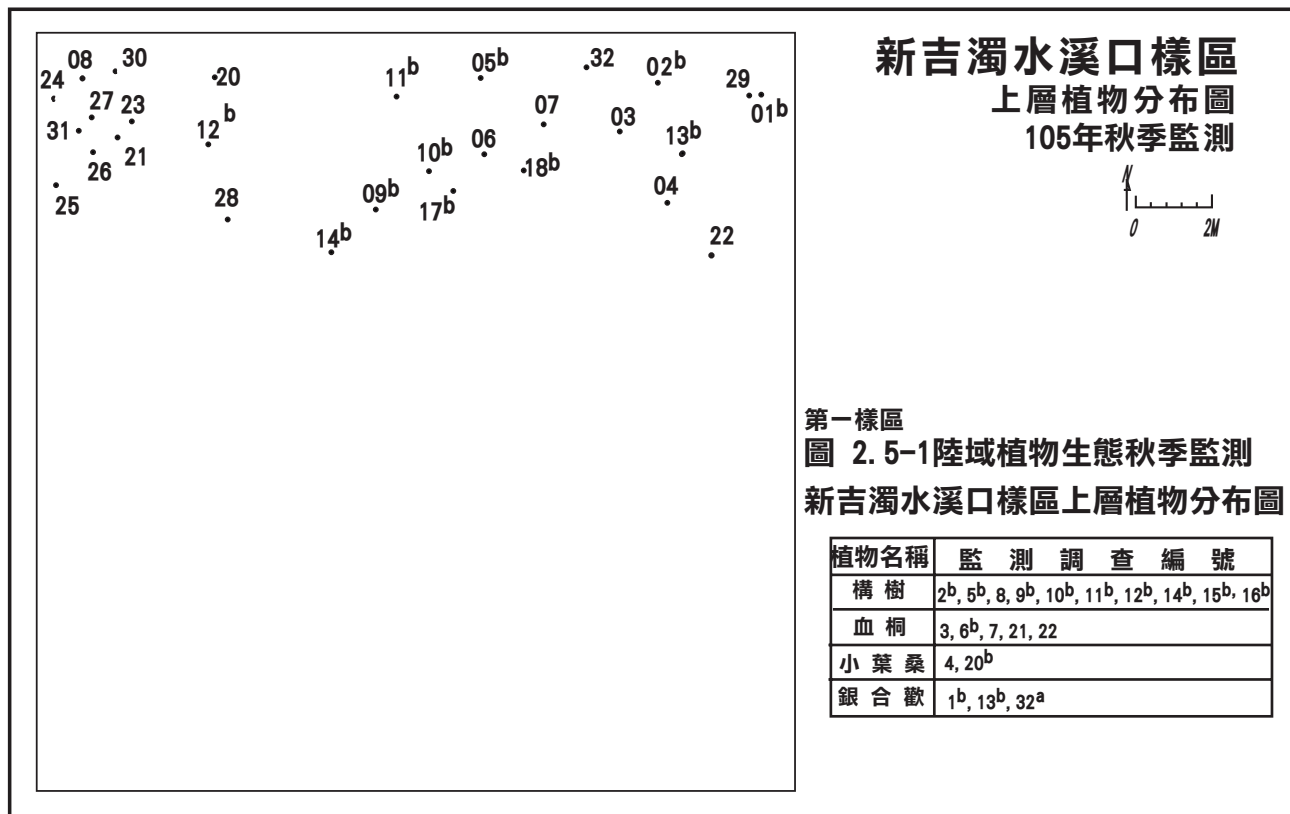
本樣區是座落於台西海埔新生的一塊地上，位置在雲林麥寮，鄰近六輕工業區。海埔新生地被海水包圍，僅以橋梁做為對外通聯的方式，橋梁旁邊有漁業養殖的設置。樣區周圍除了大石頭堆外，並無其它遮蔽物，所以日照強烈，又受強風吹拂。土壤組成多為石礫和沙子，故較一般土地堅硬，地表也因日照而龜裂，地表溫度也偏高。本季觀察，該樣區於上季一樣有垃圾。

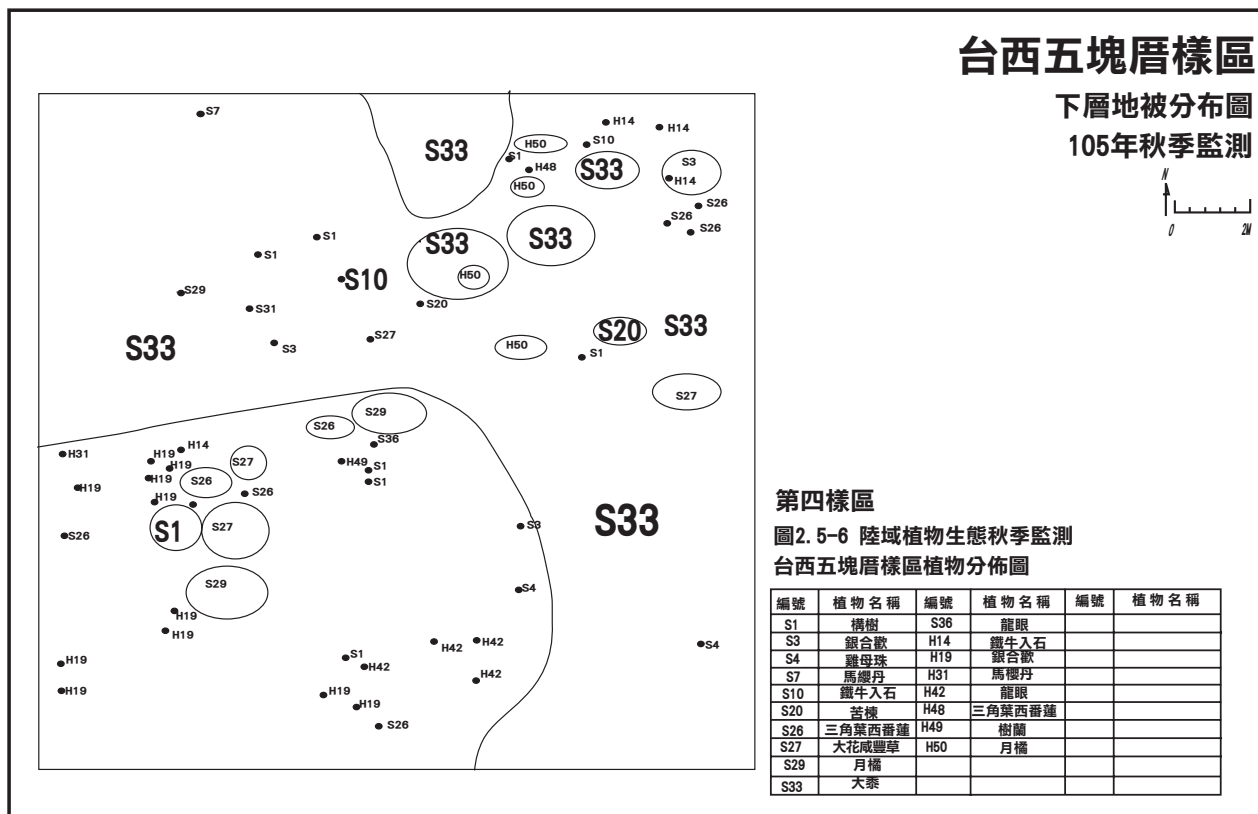
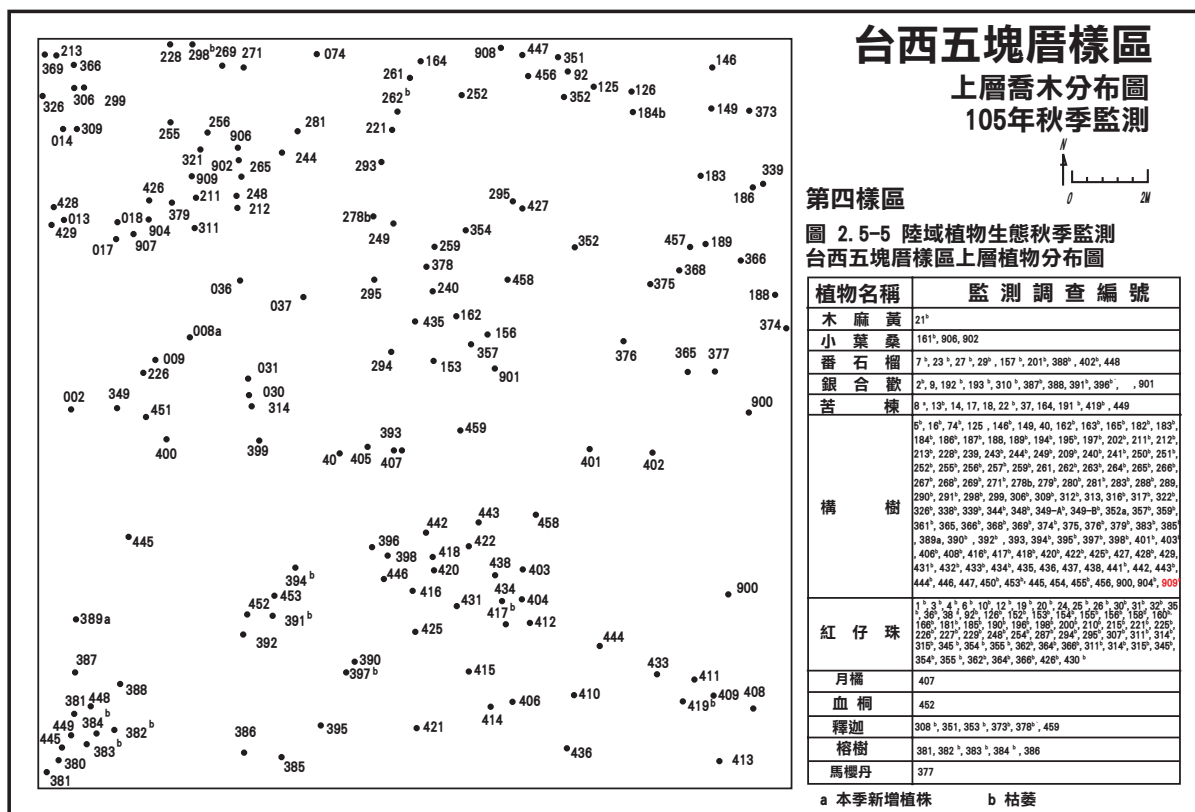
(九)海埔新生地南樣區(Plot XI)

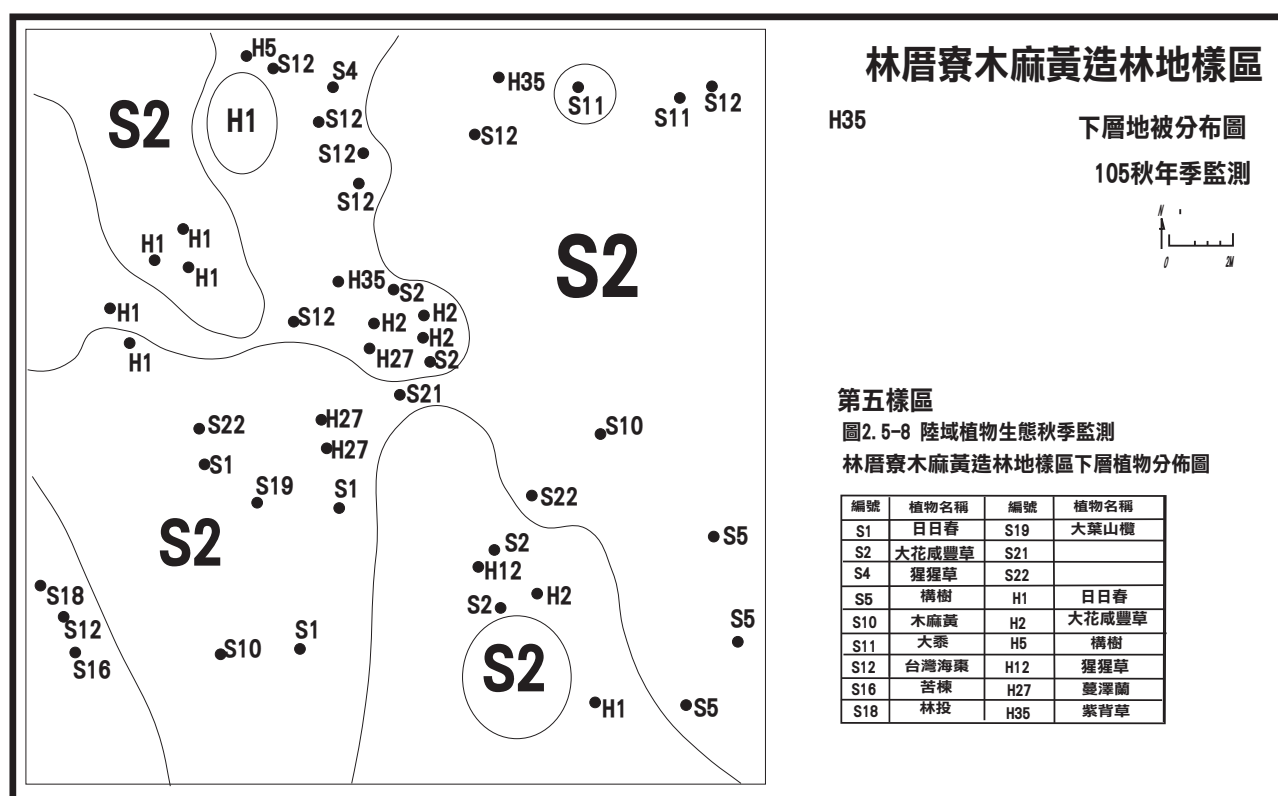
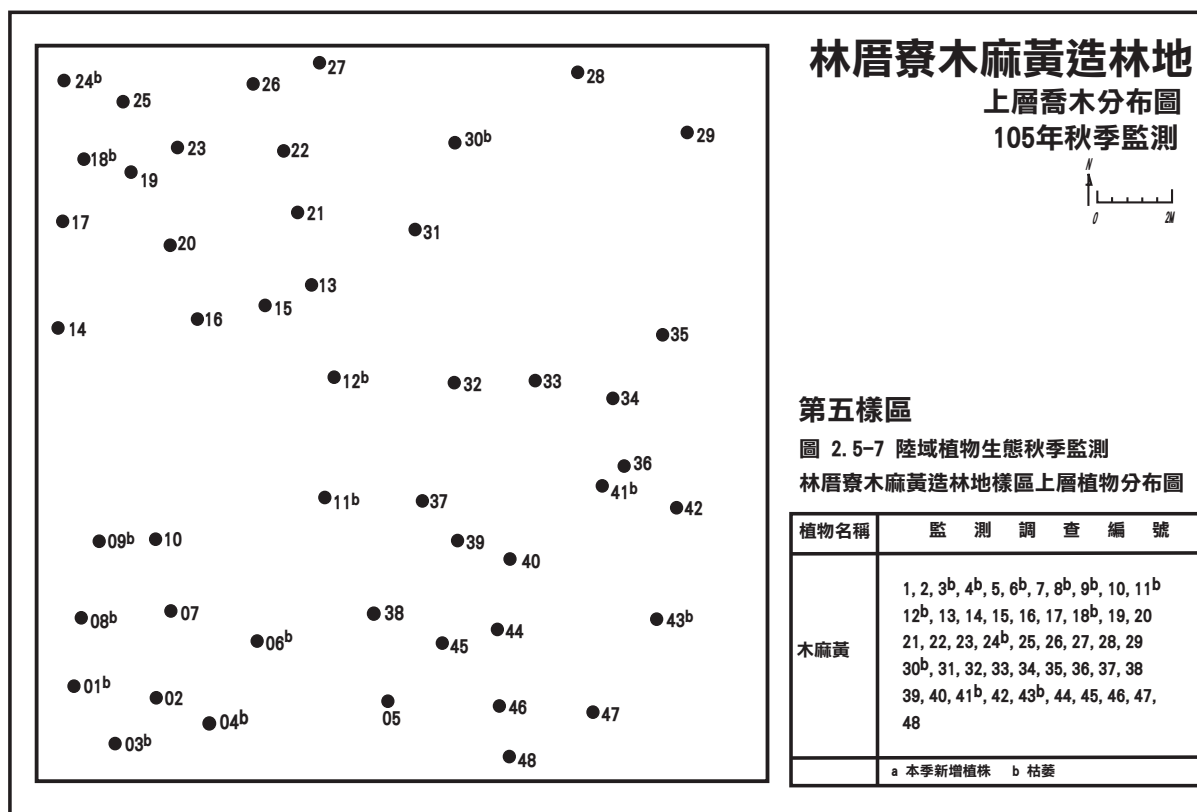
本樣區位置在雲林麥寮海埔新生地上，僅以橋梁做為對外通聯，因有管制，樣區受人為干擾程度相對其他樣區較低。樣區所在環境空曠，周圍並無其它遮蔽物，所以日照時數長且強，又受強風吹拂。土壤組成多為石礫和沙子，較一般土地堅硬。本區因環境較為惡劣和貧瘠，故以生命力較強的草本為主，目前並沒有任何木本植物出現。本季(105 秋)優勢物種為印度田菁，為全域植物，次優勢種為馬鞍藤大多分布於樣區西半邊。

三、周邊農作物

雲林縣屬農業地區，常見作物除稻米、甘蔗、甘藷外，尚有西瓜、大蒜、大豆、玉米、黃麻等。本季監測調查所見農地使用類型農地使用類型可區分為播種區，四湖樣區附近農田主要以水稻、玉米、花生及甘蔗為主，五條港附近農作物為玉米及台西五塊厝樣區附近的花生；栽植區的四湖樣區附近農田種植的花生、甘蔗及蒜頭；收穫區四湖及台西，以夏季的瓜類為主，但是受到降水的影響，許多葉子呈現腐爛的現象。而從花生栽種的情形，可推測下季是花生收穫的季節。另外，台西樣區的旱田在本季大部分未種植作物，休耕田積水是部分小型水鳥夜間休息地。



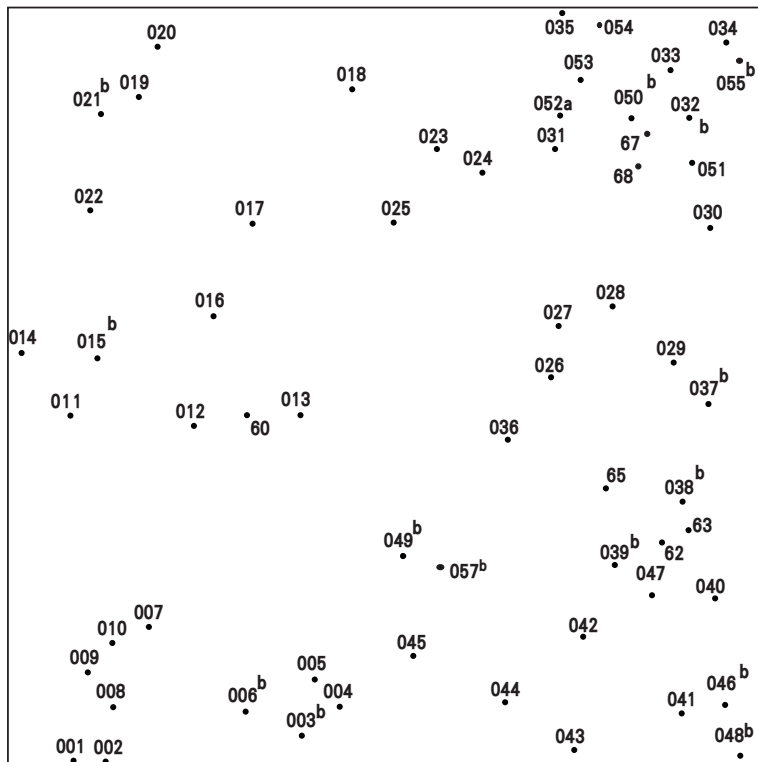




台塑木麻黃造林地樣區

上層喬木分布圖

105年秋季監測



第八樣區

圖 2. 5-11陸域植物生態秋季監測
台塑木麻黃造林地樣區上層植物分布

植物名稱	監測調查編號
木麻黃	001, 002, 003 ^b , 004, 005, 006 ^b , 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015 ^b , 016, 017, 018, 019, 020, 021 ^b , 022 ^b , 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037 ^b , 038 ^b , 039 ^b , 040, 041, 042, 043, 044 ^b , 045
血桐	046 ^b , 047 ^b , 048 ^b , 049 ^b , 050 ^b , 051a, 052a, 053, 054 ^b , 055 ^b , 056, 057 ^b , 058, 059 ^a , 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67a
a 本季新增植株 b 枯萎	

台塑木麻黃造林地樣區

下層地被分布圖

105年秋季監測

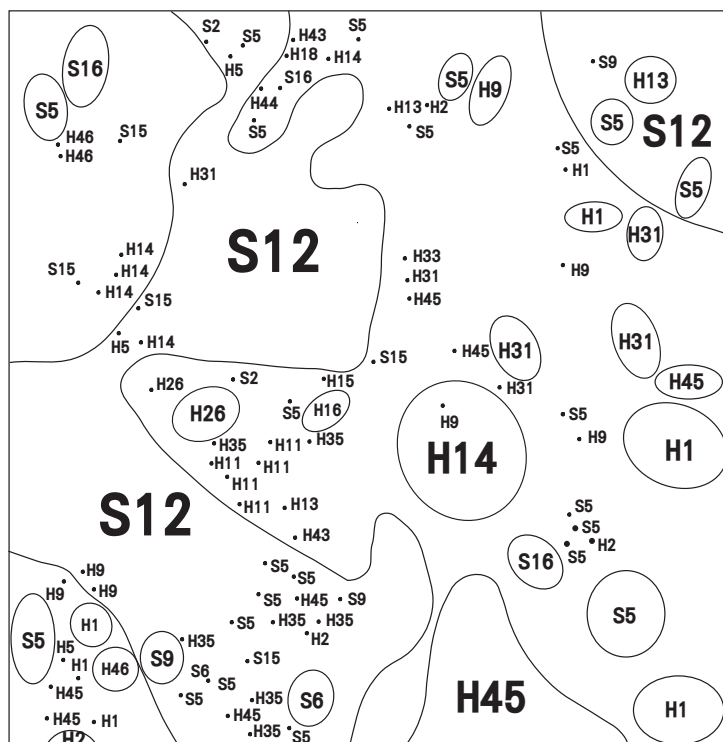


圖2. 5-12 陸域植物生態秋季監測
台塑木麻黃造林地樣區下層植物分布圖

編號	植物名稱	編號	植物名稱	編號	植物名稱
S2	小葉桑	H5	圓果雀稗	H31	蔓澤蘭
S5	血桐	H9	血桐	H33	苦瓜
S6	大花咸豐草	H11	千金藤	H35	加拿大蓬
S9	三角葉西番蓮	H13	小葉桑	H43	糯米欄
S12	大葉	H14	野苦瓜	H45	鐵牛入石
S15	巴西胡椒木	H15	龍葵	H46	雞母珠
S16	蔓澤蘭	H16	大葉		
H1	大花咸豐草	H18	雞屎藤		
H2	三角葉西番蓮	H26	野棉花		

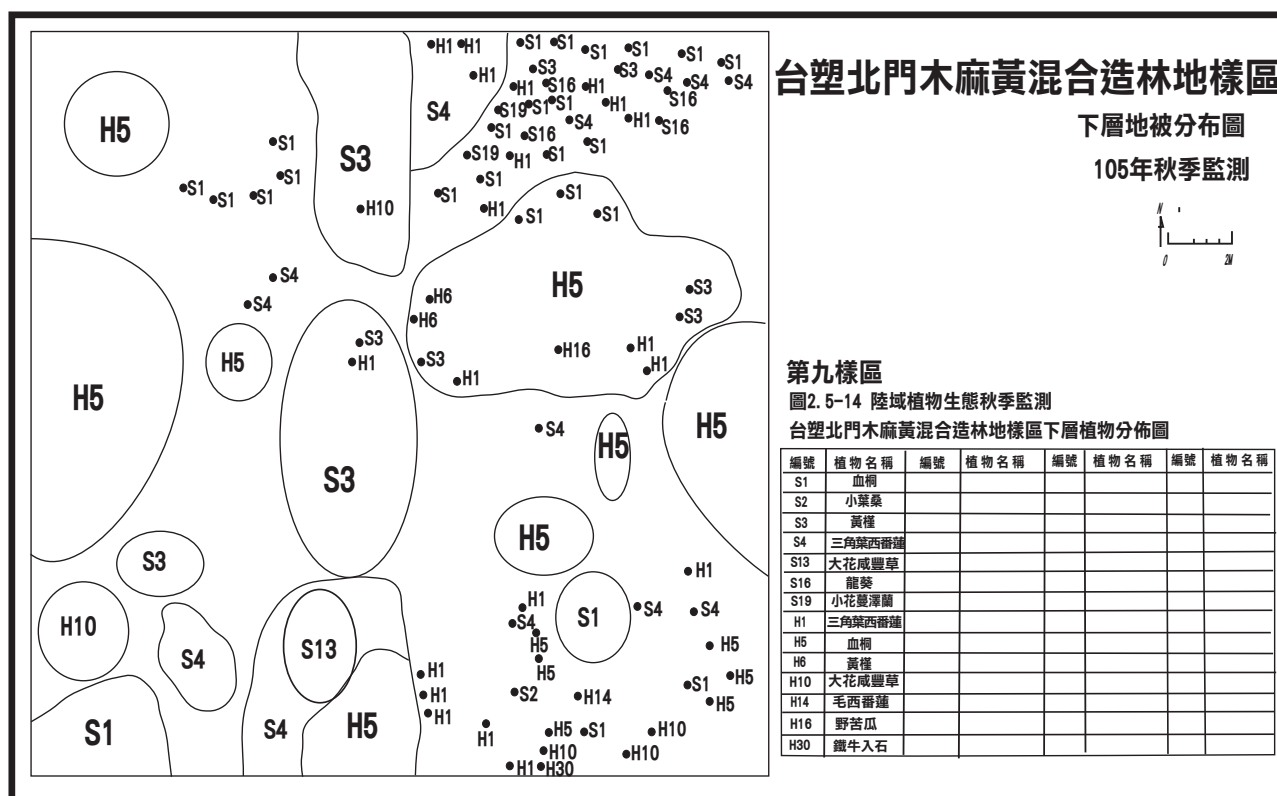
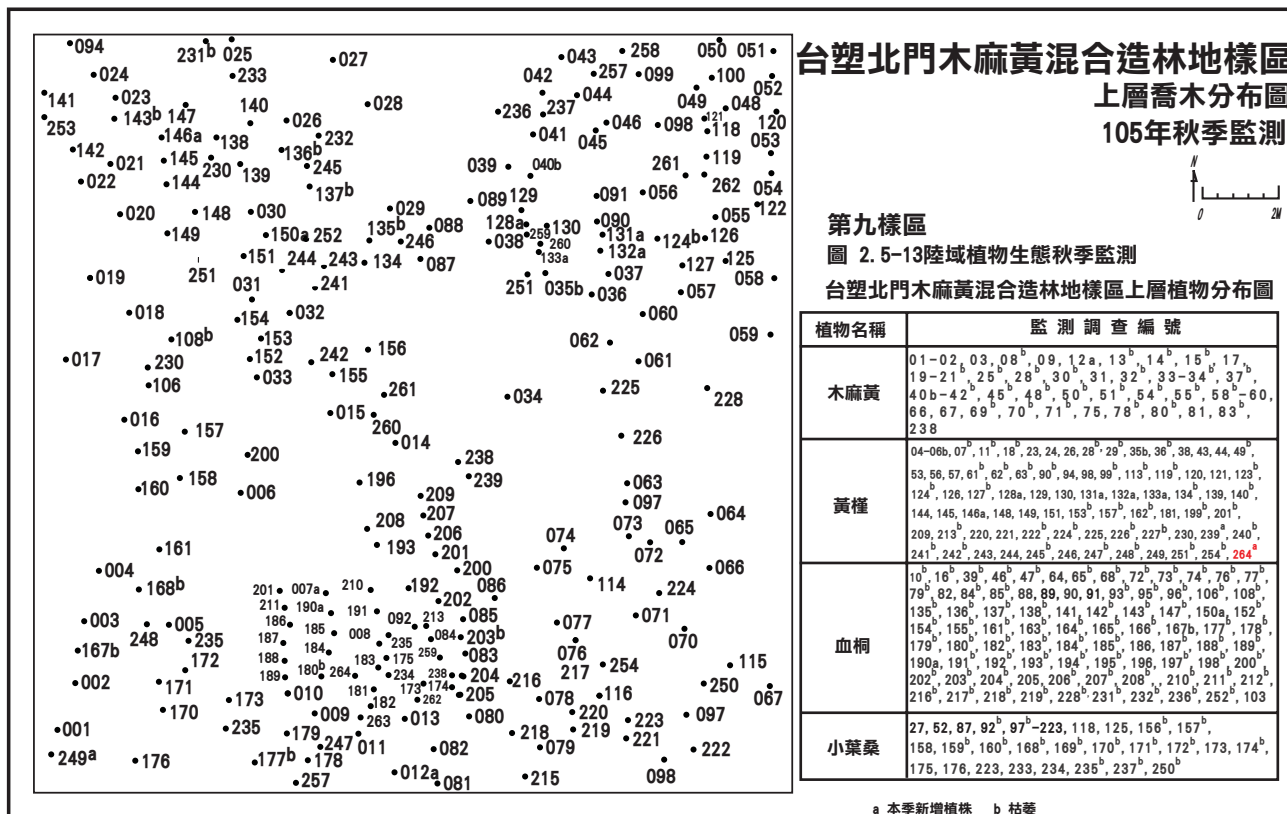
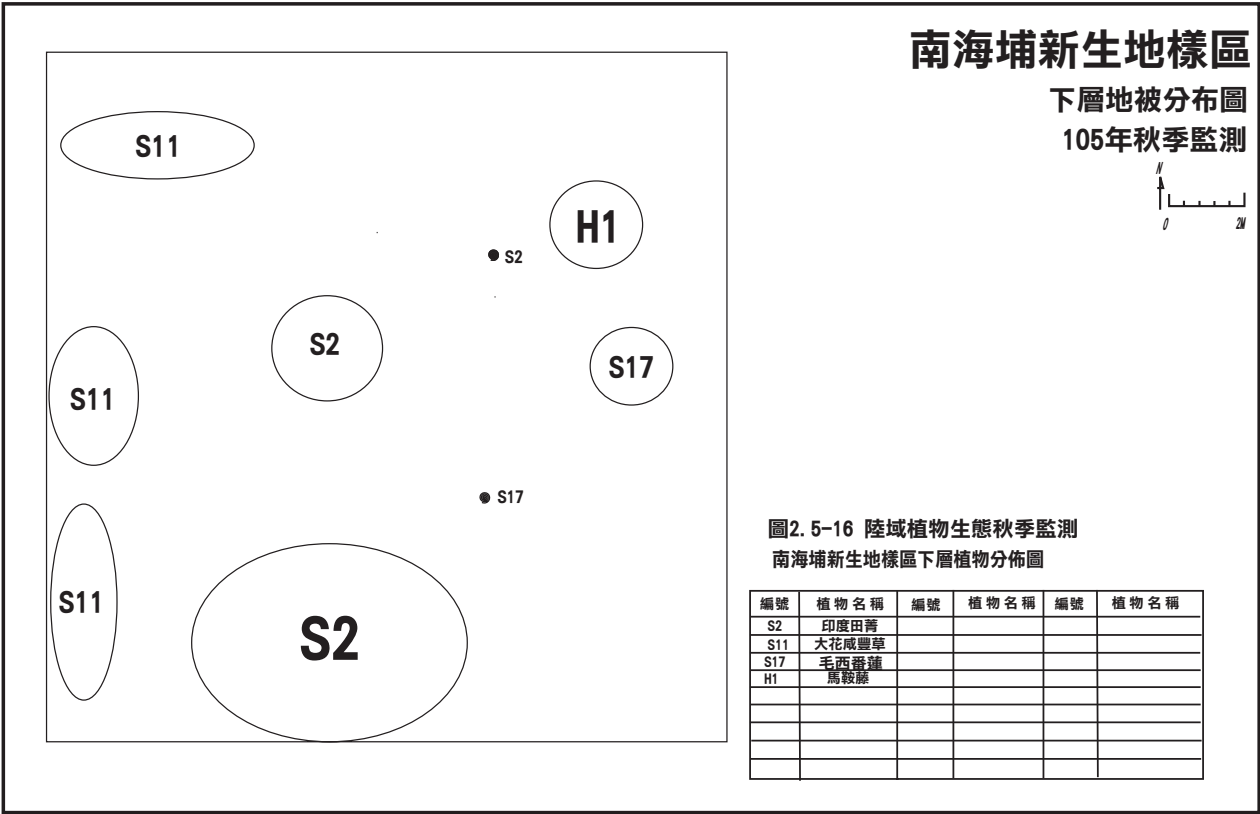
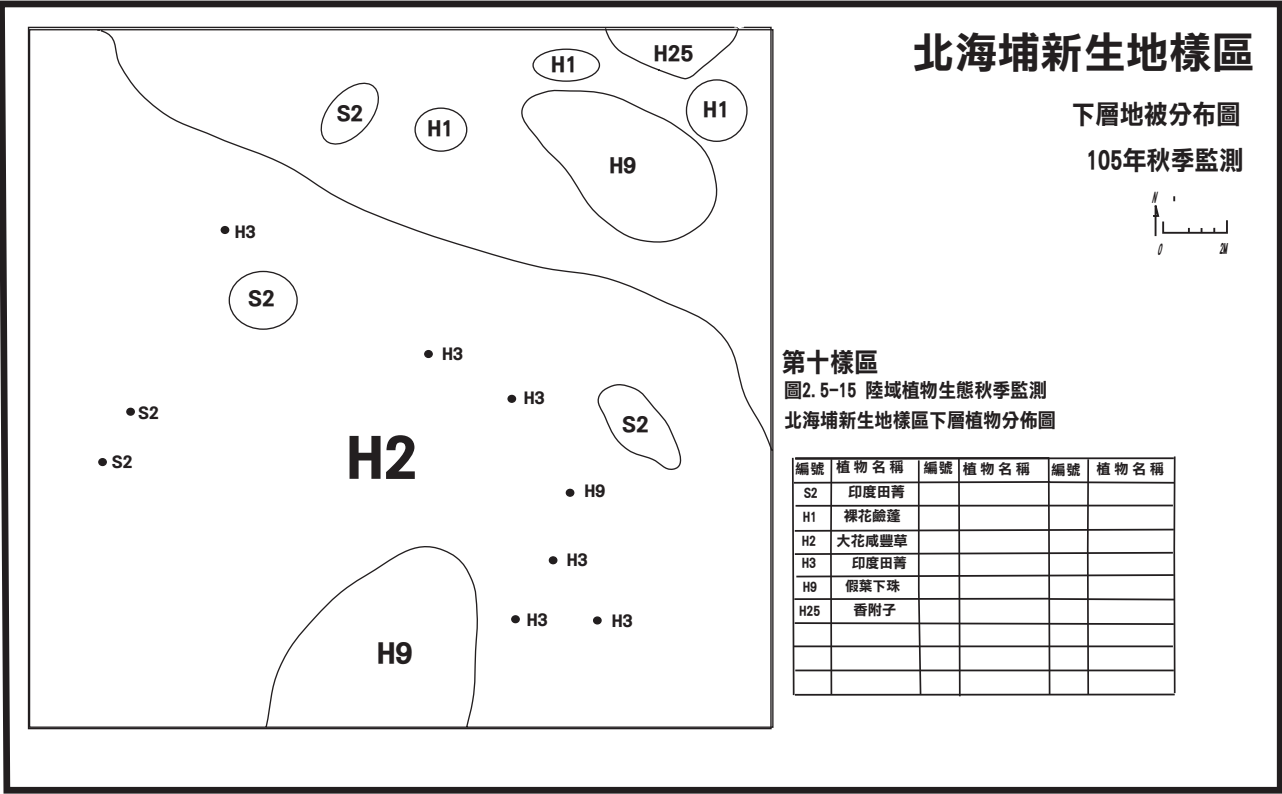


圖2.5-14 陸域植物生態秋季監測
台塑北門木麻黃混合造林地樣區下層植物分佈圖

編號	植物名稱	編號	植物名稱	編號	植物名稱	編號	植物名稱
S1	血桐						
S2	小葉桑						
S3	黃槿						
S4	三角葉西番蓮						
S13	大花咸豐草						
S16	龍葵						
S19	小花蔓澤蘭						
H1	三角葉西番蓮						
H5	血桐						
H6	黃槿						
H10	大花咸豐草						
H14	毛西番蓮						
H16	野苦瓜						
H30	鐵牛入石						



2.6 地下水水質

2.6.1 本季監測調查結果

本季採樣水質檢驗結果，水樣檢驗數據如表 2.6.1-1 所示。地下水水質則選取第二類地下水監測標準與第二類地下水管制標準加以比對。比較結果如表 2.6.1-1 所示，而各檢測項目分析結果則如下所述：

1.水溫

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準尚無規範。
SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 29.7、26.4、27.1、29.2 °C。

2.pH 值

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準尚無規範。
SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 7.5、7.3、8.3、8.2。

3.導電度(EC)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準尚無規範。
SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 914、49100、586、712 μ mho/cm。

4.濁度(NTU)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準尚無規範。
SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 1.8、95、1.4、2.0 NTU。

5.總溶解固體物(TDS)

第二類地下水監測標準為 1250 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民 3 及民 4 本年春季水質檢驗結果分別為 562、40700、338、273 mg/L。其中，SS02 超過監測標準。

6.氟鹽(F-)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 4 mg/L 及 8 mg/L。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 0.71、0.73、<0.05、<0.05 mg/L，皆符合相關法規標準。

7.氯鹽(Cl-)

第二類地下水監測標準為 625 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 67.7、17500、45.8、13.1 mg/L。其中，SS02 超過監測標準。

8.總有機碳(TOC)

第二類地下水監測標準為 10 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 0.7、0.3、1.0、0.8 mg/L，皆符合法規標準。

9. 油脂

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準尚無規範。
SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果皆為 <0.5 mg/L。

10. 氨氮(NH₃-N)

第二類地下水監測標準規定為 0.25 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 0.35、0.64、 <0.10 、0.34 mg/L，SS01、SS02 及民 4 超過監測標準。

11. 銅(Cu)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 5 mg/L 及 10 mg/L。SS01、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果皆為 ND(<0.001 mg/L)，而 SS02 本季水質檢驗結果為 ND(<0.0012 mg/L)，皆符合法規標準。

12. 鉛(Pb)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 0.05 mg/L 及 0.10 mg/L。SS01、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果皆為 ND(<0.002 mg/L)，而 SS02 本季水質檢驗結果為 ND(<0.0097 mg/L)，皆符合法規標準。

13. 鋅(Zn)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 25 mg/L 及 50 mg/L，SS01、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果皆為 ND(<0.005 mg/L)，而 SS02 本季水質檢驗結果為 ND(<0.020 mg/L)，皆符合法規標準。

14. 鉻(Cr)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 0.25 mg/L 及 0.50 mg/L。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗皆為 ND(<0.0009 mg/L)，皆符合法規標準。

15. 鎘(Cd)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 0.025 mg/L 及 0.050 mg/L。SS01、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果皆為 ND(<0.001 mg/L)，而 SS02 本季水質檢驗結果為 ND(<0.0018 mg/L)，皆符合法規標準。

16. 砷(As)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 0.25 及 0.50 mg/L。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 0.0020、0.0166、0.0078、0.0050 mg/L，皆符合法規標準。

17. 鐵(Fe)

第二類地下水監測標準為 1.50 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 ND、3.25、 <0.003 、0.004 mg/L。其中，SS02 超過監測標準。

18. 鎳(Ni)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 0.5 mg/L 及 1.0 mg/L。SS01、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果皆為 ND(<0.001 mg/L)，而 SS02 本季水質檢驗結果為 ND(<0.0039 mg/L)，皆符合法規標準。

19. 錳 (Mn)

第二類地下水監測標準為 0.25 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 0.414、0.963、0.025、0.043 mg/L。其中，SS01 及 SS02 超過監測標準。

20. 汞 (Hg)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 0.01 mg/L 及 0.020 mg/L。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果皆為 ND(<0.0001 mg/L)，皆符合法規標準。

表 2.6.1-1 本季採樣地下水水質分析數據統計表

分 析 項 目	SS01	SS02	民3	民4	監測標準	管制標準	MDL
採樣方式	微洗井	微洗井	出水口採水		*	*	--
水位深度(m)	1.750	0.770	-	-	*	*	--
DO	1.3	2.6	6.7	7.0	*	*	--
水溫(°C)	29.7	26.4	27.1	29.2	*	*	--
pH值	7.5	7.3	8.3	8.2	*	*	--
導電度(μmho/cm)	914	49100	586	712	*	*	--
濁度(NTU)	1.8	95	1.4	2.0	*	*	--
總溶解固體物	562	40700	338	273	1250	*	25.0 [#]
氟鹽	0.63	0.74	<0.05	<0.05	4	8	0.05 [#]
氯鹽	67.7	17500	45.8	13.1	625	*	0.4
氨氮	0.35	0.64	<0.10	0.34	0.25	*	0.03
總有機碳 [@]	0.7	0.3	1.0	0.8	10	*	0.1
油脂	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	*	*	0.5 [#]
銅	ND	(ND)	ND	ND	5	10	0.001 (0.0012)
鉛	ND	(ND)	ND	ND	0.05	0.1	0.002 (0.0097)
鋅	ND	(ND)	ND	ND	25	50	0.005 (0.020)
鉻	ND	ND	ND	ND	0.25	0.50	0.0009
鎘	ND	(ND)	ND	ND	0.025	0.050	0.001 (0.0018)
砷	0.0020	0.0166	0.0078	0.0050	0.25	0.50	0.0004
鐵	ND	(3.25)	<0.003	0.004	1.50	*	0.012 (0.020)
鎳	ND	(ND)	ND	ND	0.5	1.0	0.001 (0.0039)
錳	0.414	0.963	0.025	0.043	0.25	*	0.003
汞	ND	ND	ND	ND	0.01	0.02	0.0001

註1：ND表示低於偵測極限；“#”表示定量極限

註2：除pH值無單位外，未標示單位之測項單位為mg/L

註3：“**A**”表示超過第二類地下水監測標準

註4：檢測數據高於方法偵測極限(MDL)，但低於定量極限濃度(QDL)，檢測數據以<QDL表示。

註5：“-”表示民3、民4水質採樣為出水口採水，無量測水位深度

註6：“MDL”表示方法偵測極限，字體為正體者，表示該檢項選用NIEA W306.54A的方法；

“(A)”表示該檢項選用NIEA M104.02C的方法

註7：“@”表示改檢項委託台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司檢測(環署環檢字第105號)

2.7 陸域水質

陸域水質為每季 1 次之採樣(河口水質一同採樣)，本季調查日期為 105 年 5 月 11 日，其中蚊港橋、新興橋及西湖橋等 3 測站並未訂定水體分類，故與最低河川水質標準比較，其水質調查結果彙整如表 2.7-1，而河川污染程度分類表及陸域水體分類水質標準請參見表 2.7-2 及表 2.7-3，其水質檢驗結果與採樣基本資料記錄納入河口水質，列於附錄四-8-表 1。

由退潮期間蚊港橋、新興橋及西湖橋等 3 測站之河川水質污染指標(RPI)計算可知本季之水質污染情形如下：

台西、新興區河川水質污染指標(RPI)

河川排水路	新虎尾溪	有才寮大排	舊虎尾溪
項目	蚊港橋	新興橋	西湖橋
DO(mg/L)	1.02	3.29	1.07
BOD(mg/L)	28.5	14.5	18.4
SS(mg/L)	193	26.4	762
NH ₃ -N(mg/L)	9.51	9.39	5.58
點數	10.0	6.0	10.0
	10.0	6.0	10.0
	10.0	3.0	10.0
	10.0	10.0	10.0
平均	10.0	6.3	10.0
污染情形	嚴重污染 (6.0以上)	嚴重污染 (6.0以上)	嚴重污染 (6.0以上)

以下依上述 3 測站水質情形分述如後(其中總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷之一部份)：

1.新虎尾溪

蚊港橋測站本季監測結果，溶氧(戊類)、生化需氧量(丙類)、大腸桿菌群(丙類)、懸浮固體(丁類)與氨氮(丙類)之測值，不符合最低陸域水體分類水質標準，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

2.有才寮大排

新興橋測站本季監測結果，溶氧(戊類)、生化需氧量(丙類)、大腸桿菌群(丙類)與氨氮(丙類)之測值之測值，不符合最低陸域水體分類水質標準，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

表 2.7-1 本季陸域河川水質監測結果

分析項目	河系	新虎尾溪	有才寮大排	舊虎尾溪
	單位	蚊港橋	新興橋	西湖橋
pH	-	7.614	7.850	7.509
水溫	°C	26.7	27.0	25.9
導電度	μ mho/cm	3170	1180	761
鹽度	psu	1.7	0.5	0.3
濁度	NTU	140	45	700
溶氧	mg/L	1.02*	3.29	1.07*
溶氧飽和度	%	12.9	41.0	13.2
生化需氧量	mg/L	28.5 *	14.5 *	18.4 *
懸浮固體物	mg/L	193*	26.4	762*
大腸桿菌群	CFU/100mL	3.5×10^6 *	2.1×10^6 *	3.9×10^6 *
氨氮	mg/L	9.51*	9.39*	5.58*
硝酸鹽氮	mg/L	ND(0.02)	<0.06	0.35
亞硝酸鹽氮	mg/L	<0.01	0.02	0.08
正磷酸鹽	mg/L	3.33*	3.78*	1.17*
矽酸鹽	mg/L	7.99	9.59	7.61
酚類	mg/L	0.0178	<0.0040	ND(0.0012)
油脂	mg/L	3.9	2.7	0.8
葉綠素 a	μ g/L	52.3	16.1	14.8
氰化物	mg/L	<0.01	ND(0.002)	ND(0.002)
MBAS	mg/L	0.25	0.17	0.13
銅	mg/L	<0.0030	0.0059	0.0822
鎘	mg/L	ND(0.0003)	ND(0.0003)	0.0008
鉛	mg/L	0.0067	0.0060	0.0342
鋅	mg/L	0.214	0.0557	0.326
鎳	mg/L	0.0096	0.0034	0.0170
鈷	mg/L	0.0041	ND(0.0012)	0.0070
鐵	mg/L	3.89	0.156	11.0
鉻	mg/L	0.0019	ND(0.0002)	0.0035
砷	mg/L	0.0137	0.0076	0.0167
汞	mg/L	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)
污染指數		10.0	6.3	10.0
污染程度		嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染

註：*表超過最低河川水質標準；”ND”表示檢測數據低於方法偵測極限。

3. 舊虎尾溪

西湖橋測站本季監測結果，溶氧(戊類)、生化需氧量(丙類)、大腸桿菌群(丙類)、懸浮固體(丁類)與氨氮(丙類)之測值，不符合最低陸域水體分類水質標準，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

表 2.7-2 河川污染程度分類表

項目 \ 污染程度	未受/稍受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
DO(mg/L)	6.5以上	4.6~6.5	2.0~4.5	2.0以下
BOD(mg/L)	3.0以下	3.0~4.9	5.0~15	15以上
SS(mg/L)	20以下	20~49	50~100	100以上
NH ₃ -N(mg/L)	0.50以下	0.50~0.99	1.0~3.0	3.0以上
點數	1	3	6	10
積分	2.0以下	2.0~3.0	3.1~6.0	6.0以上

說明：(1)表內之積分數為 DO、BOD、SS 及 NH₃-N 點數之平均值。

(2) DO、BOD、SS 及 NH₃-N 均採平均值。

資料來源：台灣河川水質年報。

2.8 河口水質

本季新興區附近河口水質為每季一次之退潮期間採樣，其水質檢驗結果與採樣基本資料記錄同樣列於附錄四-8-表 1。

為方便討論同一河川相對上下游之水質變動，因此將陸域河川至河口測站之調查結果合併分析，以下就本季之河川下游至河口水質採樣分析結果作討論：

1. 台西、新興區水質

鄰近新興區之河川水質(含河口)測點，包括新虎尾溪—蚊港橋、蚊港橋下游；有才寮排水—新興橋、夢麟橋；以及舊虎尾溪—西湖橋、西湖橋下游等三條河川共 6 處測站。本季調查結果說明如下：

(1)pH 值

pH 於漲、退潮時皆符合甲類海域水質標準範圍內(pH 7.5~8.5)，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 7.607~8.177，平均 7.781；退潮時介於 7.485~7.984，平均 7.718，落於歷次變動範圍內。

(2)水溫

水溫未設定標準，隨季節變動，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 26.4~28.0，平均 27.3℃；退潮時介於 25.5~27.1℃，平均 26.6℃。

(3)導電度

導電度隨海水漲、退潮時混合比例而變化較大，無標準，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 873~48200 μ mho/cm，平均 21541 μ mho/cm，以新興橋測站的導電度濃度最低，蚊港橋下游測站之導電度最高；退潮時介於 761~38100 μ mho/cm，平均 7960 μ mho/cm，以西湖橋測站之導電度濃度最低，而蚊港橋下游導電度濃度最高，呈現往下游導電度遞增之河海水特性。

(4)鹽度

鹽度同導電度，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 0.4~31.6 psu，平均 13.4，以蚊港橋下游鹽度含量最高，新興橋含量最低；

退潮時介於 0.3~24.3 psu，平均 4.9 psu，亦以蚊港橋下游鹽度含量最高，而西湖橋鹽度含量最低。

(5)濁度

濁度未設定標準，本季漲潮時介於 16~80 NTU，平均 43 NTU；退潮時介於 30~700 NTU，平均 263 NTU，本季漲、退潮時皆以西湖橋之混濁程度作高，研判因陸源物質沖刷量增加，造成水體中濁泥增多。

(6)懸浮固體物

本季懸浮固體物濃度漲潮時介於 15.6~71.3 mg/L，平均 35.4 mg/L；退潮時介於 26.4~762 mg/L，平均 292 mg/L，本季漲潮時各測點皆無超出地面水最大容許上限(≤ 100 mg/L)；而退潮時則是蚊港橋、西湖橋和西湖橋下游的測站數值分別為 193 mg/L、762 mg/L 和 702 mg/L 均高於地面水最大容許上限值(≤ 100 mg/L)。

(7)生化需氧量

生化需氧量漲潮時介於 $<2.0\sim 13.5$ mg/L，平均 5.5 mg/L，退潮時介於 2.0~28.5 mg/L，平均 14.0 mg/L。本季漲潮時，蚊港橋、新興橋和夢麟橋三測站之生化需氧量濃度各別為 4.3 mg/L、13.5 mg/L 和 6.3 mg/L 皆已超出地面水最大容許上限 ≤ 4.0 mg/L；而退潮時僅蚊港橋下游未超出標準，其餘五測站之生化需氧量濃度均超出地面水最大容許上限 ≤ 4.0 mg/L，且以西湖橋測點和蚊港橋測點的生化需氧量濃度各別為 18.4 mg/L 和 28.5 mg/L 相較各樣點為高，研判此現象受到雲林縣轄內大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入，使得內陸河川受到一定程度的污染。此外，近年因雲林縣台西鄉有才寮大排下游及出海口段淤沙情形加劇，以致出海口行水斷面緊縮，淤沙面積自河口延伸並逼近 24 號水門，阻礙了水體的流通交換，以致有才寮大排仍偶有受內陸輸入的有機性污染之虞。

(8)大腸桿菌群

大腸桿菌群與歷次相比無異常。漲潮時介於 $330\sim 3.5\times 10^6$ CFU/100 mL，平均 7.6×10^5 CFU/100 mL，本季漲潮時僅蚊港橋下游符合丙類陸域水質標準($\leq 10,000$ CFU/100mL)，而其餘五測站測點漲潮期間超出丙類陸域水質標準；退潮時介於 $5.0\times 10^3\sim 3.9\times 10^6$ CFU/100 mL，平均 2.0×10^6 CFU/100 mL，本季退潮時全數測站中只有蚊港橋下游之大腸桿菌群含量符合丙類陸域水質標準，其餘均超出丙類陸域水質標準，研判近岸河口之有機性污染嚴重，應與陸源都市家庭生活廢水與畜牧耗氧性污染物輸入有相當程度之關連。

表 2.7-3 地面水體分類及水質標準

行政院環境保護署 87.01.21，環署水字第 02599 號(87.6.24 增修訂)

行政院環境保護署 90.12.26，環署水字第0081750號補充

水體分類基準值 ⁽¹⁾		甲 類		乙 類		丙 類		丁類	戊類
水質項目		河川 湖泊	海域	河川 湖泊	海域	河川 湖泊	海域	河川 湖泊	河川 湖泊
保護生活環境相關環境基準									
pH值		6.5-8.5	7.5-8.5	6.0-9.0	7.5-8.5	6.0-9.0	7.0-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0
溶氧量		≥6.5	≥5.0	≥5.5	≥5.0	≥4.5	≥2.0	≥3.0	≥2.0
大腸桿菌群		≤50	≤1,000	≤5,000	--	≤10,000	--	--	--
生化需氧量		≤1.0	≤2.0	≤2.0	≤3.0	≤4.0	≤6.0	--	--
懸浮固體		≤25	--	≤25	--	≤40	--	≤100	無飄浮物 且無油脂
氨氮		≤0.1	≤0.3	≤0.3	--	≤0.3	--	--	--
總磷		≤0.02	≤0.05	≤0.05	--	--	--	--	--
氰化物		--	≤0.01	--	≤0.01	--	≤0.02	--	--
酚類		--	≤0.01	--	≤0.01	--	≤0.01	--	--
礦物性油脂		--	≤2.0	--	≤2.0	--	--	--	--
保護人體健康相關環境基準		水 質 項 目							
重 金 屬	銅	≤0.01							
	鉛	≤0.1							
	鉻（六價）	≤0.05							
	砷	≤0.05							
	汞	≤0.002							
	硒	≤0.05							
	銅	≤0.03							
	鋅	≤0.5							
	錳	≤0.05							
	銀	≤0.05							
農 藥	有機磷劑+氨基 甲酸鹽 ⁽²⁾	≤0.1							
	安特靈	≤0.0002							
	靈丹	≤0.004							
	毒殺芬	≤0.005							
	安殺番	≤0.003							
	飛佈達及其衍生物 （Heptachlor, Heptachlor epoxide）	≤0.001							
	滴滴涕及其衍生物 （DDT, DDD, DDE）	≤0.001							
	阿特靈、地特靈	≤0.003							
	五氯酚及其鹽類	≤0.005							
	除草劑 ⁽³⁾	≤0.1							

備註: 1.保護人體健康相關環境基準值係以對人體具有累積性危害之物質，具體標示其基準值。

2.基準值以最大容許值表示。

3.全部公共水域一律適用。

4.其他有害水質之農藥，其容許量由中央主管機關增訂公告之。

附註: (1)各水質項目之單位：pH 值無單位，大腸桿菌群類 CFU／100 mL，其餘均為 mg/L。

(2)有機磷質係指巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松，氨基甲酸鹽係指滅必靈、加保扶、納乃得。

(3)除草劑係指丁基拉草、巴拉刈、2,4-地。

(9)溶氧

溶氧漲潮時介於 1.60~6.45 mg/L，平均 3.81 mg/L，以漲潮時新興橋水中溶氧量最低，濃度為 1.60 mg/L 且產生高濃度生化需氧量 (13.5 mg/L)；退潮時介於 0.70~5.83 mg/L，平均 2.25 mg/L，本季以退潮時，夢麟橋溶氧量最低，濃度為 0.70 mg/L 且產生高濃度生化需氧量(12.4 mg/L)，並超出地面水最大容許上限(≤ 4.0 mg/L)逾 3.1 倍。

(10)氨氮

氨氮退潮時平均高於漲潮時。漲潮時介於 0.27~9.01 mg/L，平均 4.41 mg/L；退潮時介 0.87~9.5 mg/L，平均 6.67 mg/L，本季各陸域河口樣點氨氮濃度普遍偏高，僅漲潮時的蚊港橋下游氨氮濃度為 0.27 mg/L 符合甲類海域的標準(≤ 0.3 mg/L)。漲潮時以有才寮大排測點新興橋而退潮時以夢麟橋的氨氮濃度最高分別為 9.01 和 9.47 mg/L，且超出標準逾 30 和 31.6 倍，研判有才寮大排下游及出海口段淤沙情形加劇，因而阻礙了水體的流通交換，以致水體品質欠佳。

(11)硝酸鹽氮

硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於 $<0.06 \sim 0.73$ mg/L，平均 0.30 mg/L，以西湖橋濃度最高達 0.73 mg/L；退潮時介於 $ND < 0.02 \sim 0.84$ mg/L，平均 0.26 mg/L，以西湖橋下游濃度最高達 0.84 mg/L。

(12)亞硝酸鹽氮

亞硝酸鹽氮未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 $<0.02 \sim 0.10$ mg/L，平均 0.06 mg/L，以西湖橋濃度最高達 0.10 mg/L；退潮時介於 $ND < 0.01 \sim 0.09$ mg/L，平均 0.05 mg/L，以西湖橋下游濃度最高達 0.09 mg/L。

(13)正磷酸鹽

正磷酸鹽測值與歷次相比無異常。漲潮時介於 0.071~3.15 mg/L，平均 1.07 mg/L；退潮時介於 0.225~3.78 mg/L，平均 2.12 mg/L。漲、退潮期間，所有測站均高於總磷標準 0.05 mg/L(總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)，且漲、退潮時的新興橋濃度最高。

(14)矽酸鹽

矽酸鹽未設定標準，漲潮時介於 0.56~8.22 mg/L，平均 4.83 mg/L；退潮時介於 2.09~10.5 mg/L，平均 7.5 mg/L，且漲潮時以新興橋濃度最高達 8.22 mg/L；退潮時以夢麟橋濃度最高達 10.5 mg/L。

(15)酚類

酚類未設定標準，漲潮時介於 $ND < 0.0012 \sim < 0.0040$ mg/L，平均 0.0017 mg/L；退潮時介 $ND < 0.0012 \sim 0.0178$ mg/L，平均 0.0049 mg/L，以往酚類濃度多數低於偵測極限值，本季退潮時，蚊港橋測點酚類濃度偏高達 0.0178 mg/L，可能是受到局部偶發的污染，將持續觀察。

(16) 油脂

總油脂(含動物性及礦物性油脂)於漲潮時介於 $<0.5\sim1.6$ mg/L，平均 0.7 mg/L，以新興橋測點油脂含量相對較高達 1.6 mg/L；退潮時總油脂介於 $0.5\sim3.9$ mg/L，平均 1.7 mg/L，以蚊港橋總油脂含量相對較高，達 3.9 mg/L(礦物油濃度為 0.8 mg/L)，而新興橋油脂含量次之為 2.7 mg/L(礦物油濃度為 1.7 mg/L)。

(17) 重金屬

a. 銅

保護人體健康相關環境水質基準規定銅含量須低於 0.03 mg/L，本季重金屬銅含量於漲潮時介於 $<0.0030\sim0.0074$ mg/L，平均 0.0052 mg/L；退潮時介於 $ND<0.0030\sim0.0822$ mg/L，平均 0.0244 mg/L。本季漲潮時，各樣點銅含量均落於國內環境基準值標準範圍內，亦符合美國海洋大氣總署(NOAA)之銅立即毒性影響值(0.013 mg/L)之情形。但本季退潮時，其樣點中的西湖橋和西湖橋下游銅濃度達 0.0822 和 0.0405 mg/L，兩者數值略超出國內標準與美國海洋大氣總署(NOAA)之銅立即毒性影響值(0.013 mg/L)之濃度，需持續觀察。

b. 鎘

鎘與歷次相比無異常。本季重金屬鎘含量於漲潮時介於 $ND<0.0003\sim0.0008$ ，平均 0.0005 mg/L；退潮時介於 $ND<0.0003\sim<0.0008$ mg/L，平均 0.0005 mg/L。本季漲、退潮時各樣點鎘含量均符合國內環境基準值規定鎘含量須低於 0.01 mg/L 之標準，且各樣點鎘濃度亦符合美國 NOAA 淡水水質鎘容許濃度需低於 0.002 mg/L(立即毒性影響值)之規定。

c. 鉛

鉛與歷次相比無異常，漲潮時介於 $ND<0.0016\sim<0.0050$ mg/L，平均 0.0044 mg/L；退潮時介於 $<0.0050\sim<0.0342$ mg/L，平均 0.0122 mg/L，漲、退潮時，各樣點皆符合國內環境基準值鉛含量不得高於 0.1 mg/L 之要求，亦符合美國 NOAA 淡水水質鉛容許濃度需低於 0.065 mg/L(立即毒性影響值)之規範。

d. 鋅

鋅退潮時平均高於漲潮時，漲潮時介於 $0.0066\sim0.0757$ mg/L，平均 0.0398 mg/L；退潮時介於 $0.0137\sim0.326$ mg/L，平均 0.1452 mg/L，本季漲潮時各樣點皆符合國內環境基準值標準(≤ 0.5 mg/L)，而蚊港橋、西湖橋、西湖橋下游測站之測值略高於美國 NOAA 淡水水質鋅容許限值 0.12mg/L，需持續觀察。

e. 總鉻

總鉻(包含三價鉻+六價鉻)在本季漲潮時介 $ND<0.0002\sim<0.0010$ mg/L，平均 0.0009 mg/L；退潮時介於 $ND<0.0002\sim<0.0035$ mg/L，平均 0.0017 mg/L，漲、退潮之各測點均低於六價鉻標準(≤ 0.05 mg/L)，與歷次相比無異常。

f. 砷

砷與歷次相比無異常。漲潮時介於 0.0018~0.0126 mg/L，平均 0.0083 mg/L；退潮時介於 0.0057~0.0167 mg/L，平均 0.0112 mg/L，漲、退潮時，各樣點砷含量均未超出保護人體健康相關環境水質標準(≤ 0.05 mg/L)，亦符合美國 NOAA 淡水水質砷容許濃度需低於 0.34 mg/L(立即毒性影響值)之規範。

g. 汞

汞與歷次相比無異常，漲、退潮時，各樣點測值介於 ND<0.0001 mg/L，整體變動範圍小，除符合國內保護人體健康相關環境水質標準(≤ 0.002 mg/L)外，亦符合美國 NOAA 淡水水質汞容許濃度需低於 0.0014 mg/L(立即毒性影響值)之規定。

h. 鐵

鐵未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 0.288~1.31 mg/L，平均 0.829 mg/L，以西湖橋測點的鐵含量最高達 1.31 mg/L；退潮測值介於 0.156~11.0 mg/L，平均 3.16 mg/L，以西湖橋測點的鐵含量最高達 11.0 mg/L。

i. 鈷

鈷未設定國內標準，本季漲潮時各樣點測值介於 <0.0030 mg/L，整體變動範圍小；而退潮測值介於 ND<0.0012~<0.0070 mg/L，平均 0.0039 mg/L，漲、退潮皆符合美國 NOAA 篩選速查表列淡水水質鈷容許濃度不得超出 1.5 mg/L(立即毒性影響值)之規定。

j. 鎳

鎳未設定國內標準，退潮時平均高於漲潮時，漲潮時介於 <0.0030~0.0044 mg/L，平均 0.0034 mg/L；退潮時介於 0.0033~0.0170 mg/L，平均 0.0082 mg/L，漲、退潮時皆符合美國 NOAA 淡水水質鎳容許濃度需低於 0.47 mg/L(立即毒性影響值)之規定。

(18) 氰化物

氰化物未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 ND<0.002~<0.01 mg/L，平均 0.006 mg/L，以新興橋氰化物濃度高達 0.01 mg/L，其餘樣點之氰化物濃度符合舊河川標準(0.01 mg/L)；退潮時介於 ND<0.002~<0.01 mg/L，平均 0.006 mg/L，各樣點之氰化物濃度皆符合舊河川標準(0.01 mg/L)。

(19) 陰離子介面活性劑

陰離子介面活性劑未設定標準，漲潮時介於 ND<0.03~0.16 mg/L，平均 0.10 mg/L；退潮時介於 ND<0.03~0.25 mg/L，平均 0.14 mg/L，各樣點均落於歷次變動範圍內，無明顯異常。

(20) 葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準，漲潮時介於 5.9~25.4 μ g/L，平均 14.6 μ g/L，以新興橋測點葉綠素 a 濃度偏高達 25.4 μ g/L；退潮時介於 4.5~52.3 μ g/L，平均 18.9 μ g/L，以新虎尾溪測點(蚊港橋)葉綠素 a 濃度偏高達 52.3 μ g/L，但尚落於歷次變動範圍內。

新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，於 105 年第 3 季(7~9 月)

漲、退潮時，仍多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮最常超出標準，此外屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，於漲、退潮期間亦全部高於總磷之標準，與上年度(104 年)監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善。而水質重金屬方面，由本季監測結果顯示，鄰近新興區之河川水質(含河口)測點之重金屬含量，新虎尾溪西湖橋與西湖橋下游測站其銅離子數值略超出國內標準，其餘測站數值大致落於國內環境基準值標準範圍內且多數符合美國 NOAA 淡水水質無機重金屬容許濃度之相關規定。然而，本季漲潮時，有才寮大排(新興橋)測點酚類濃度略偏高，後續將持續觀察。由圖 2.8-1(a)~(d)雲林沿海水質狀態之空間變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳，另依據行政院環境保護署「列管汙染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，計有 61 處水汙染事業(圖 2.8-2)，其中含 25 處農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入也使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度的污染。此外新興區造地施工已暫停多時，應不致產生與排放如氨氮等污染源，推測河口污染源應主要源自陸源性污染，而與近岸之本工業區施工營運較無直接關連。

雲林縣境內放流水大致仍以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗。根據行政院農業委員會畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣畜產總產值約佔全國 20% 之強，截至 103 年末，總計畜禽飼養數達 14,100,659 頭(隻)，其中以養豬戶數 1,232 戶最多，養豬頭數達 1,412,500 頭，實養頭數已超前屏東縣(1,278,361 頭)並位居全國首冠，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類 3~4 倍，根據台灣養豬科學研究所統計指出，以 60 公斤豬隻而言，其污染量每日可達 COD 400 g，SS 200g，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。因此由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與舊虎尾溪，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常超出陸域水體之最高容許上限，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染程度指數(River Pollution Index, RPI)呈現嚴重污染。環保署列管全台 11 條污染嚴重河川，其中雲林縣佔 3 條，分別是濁水溪、新虎尾溪及北港溪，其中與本計畫區鄰近之新虎尾溪流域污染分布量，以畜牧廢水居冠，佔 81%、而生活污水與事業廢水分佔 16% 與 3%。目前雲林縣政府為打造一個綠色基盤的農業首都，乃積極推動河川水質改善與綠能產業政策，希冀能有效改善轄內新虎尾溪等水質污染嚴重之河川流域品質。

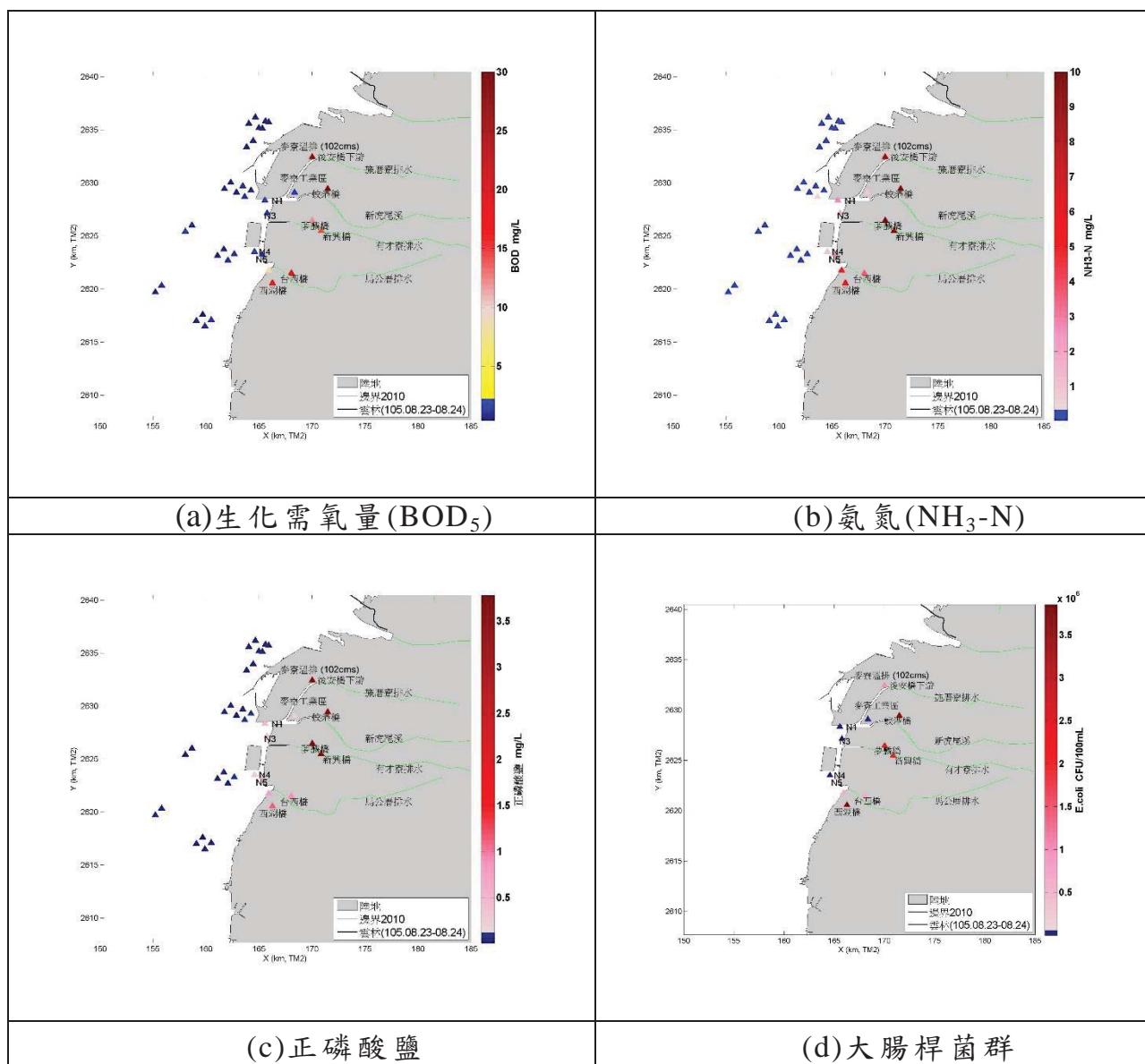


圖 2.8-1 雲林沿海水質污染特性之空間分布



圖 2.8-2 雲林縣轄內重點河川列管廠家之基線資料

2.9 海域水質

一、水質部份

1. 海域斷面

本季海域斷面水質調查結果，詳見附錄四-8-表2。以下就本季各項水質監測結果分述如下：

(1) pH 值

海域斷面 pH 介於 8.103~8.283，平均 8.225，整體酸鹼值略呈現弱鹼性，各樣點均落於甲類海域水質標準(7.5~8.5)範圍內。

(2) 水溫

水溫未設定標準，海域斷面介於 29.4~30.9℃，平均 30.1℃，溫度之空間分佈受離岸距離影響不大，表水水溫主要受季節變動影響。

(3) 導電度及鹽度

導電度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於 49000~50700 μ mho/cm，平均 50038 μ mho/cm。

海域鹽度介於 32.3~33.5 psu，平均 33.0 psu，空間變化具均勻性，整體變動落於歷次範圍內，無明顯異常。

(4) 溶氧

海域溶氧介於 5.98~6.22 mg/L，平均 6.09 mg/L，各樣點均符合甲類海域水質標準溶氧量不得低於 5.0 mg/L 之要求。

(5) 生化需氧量

生化需氧量全數 < 2.0 mg/L，各樣點均落於甲類海域標準(≤ 2.0 mg/L)範圍內，與歷次相比無異常。

(6) 懸浮固體、濁度、透明度

懸浮固體物未設定標準，海域斷面介於 3.7~23.4 mg/L，平均 11.9 mg/L，以底層水濃度平均高於表層水，各樣點懸浮質濃度均落於歷次變動範圍內，無明顯異常。

濁度未設定標準，海域斷面介於 4.8~20 NTU，平均 10.1 NTU，整體變動範圍小，空間變化無特定分佈趨勢。

透明度未設定標準，海域斷面介於 0.52~1.7 m，平均 1.2 m，大致呈近岸區向遠岸區遞增之趨勢，以 SEC9-20 與 SEC11-20 上層水透視度最高，水質相對清澈。

(7)大腸桿菌群

大腸桿菌群本季無進行監測。

(8)氨氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮與正磷酸鹽及矽酸鹽

氨氮本季均符合標準，海域斷面測值介於 $ND < 0.03 \sim 0.20$ mg/L，平均 0.08 mg/L，與歷次相比無異常。

硝酸鹽氮未設定標準，海域斷面測值介於 $< 0.06 \sim 0.10$ mg/L，平均 0.06 mg/L，各樣點濃度無明顯地域性分佈，與歷次相比無異常。

亞硝酸鹽氮未設定標準，海域斷面測值介於 $< 0.01 \sim 0.01$ mg/L，平均 0.01 mg/L，整體空間分布相對均勻。

磷元素為微生物生長的限制元素，因此，藉由磷含量的變化亦可瞭解水體營養源的分布特性。本季海域斷面正磷酸鹽(總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)介於 $< 0.020 \sim 0.063$ mg/L，平均 0.023 mg/L 其中於 SEC7-10 上層之正磷酸鹽濃度略超過甲類海域標準，其餘測值與歷次相比無異常，。

矽酸鹽未設定標準，海域斷面介於 $0.173 \sim 0.779$ mg/L，平均 0.352 mg/L，與歷次相比無異常。

(9)酚類與油脂

酚類符合標準，海域斷面介於 $ND < 0.0012 \sim < 0.0040$ mg/L，平均 0.0021 mg/L，均落於歷次變動範圍內，無明顯異常現象。

油脂於本季無進行檢測。

(10)葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準，海域斷面介於 $2.5 \sim 7.5$ μ g/L，平均 3.8 μ g/L，與歷次相比無異常。

(11)重金屬：銅、鎘、鉛、鋅、鉻、汞、砷、鐵、鈷、鎳

a.銅

依據國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，銅含量須低於 0.03mg/L，本季海域斷面銅濃度介於 $ND < 0.0007 \sim 0.0036$ mg/L，平均 0.028 mg/L，各樣點監測結果皆符合國內環境水質基準與美國海洋大氣總署(NOAA)銅容許濃度不得大於 0.0048 mg/L 之規定。

b.鎘

國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，鎘含量須低於 0.01 mg/L，而美國海洋大氣總署(NOAA)則規範，海洋水質鎘容許濃度標準需在 0.0088 mg/L(慢性長遠影響值)~0.04 mg/L(立即毒性影響值)範圍內，本季海域斷面鎘濃度介於 $ND < 0.0003 \sim < 0.0008$ mg/L，平均 0.0003

mg/L，各樣點之鎘濃度全數低於偵測極限值($ND < 0.0003$ mg/L)，皆符合標準，與歷次相比無異常。

c. 鉛

國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，鉛含量不得高於 0.1 mg/L，另美國海洋大氣總署(NOAA)則規範，海洋水質可容許之鉛含量不得超出 0.0081 mg/L(慢性長遠影響值)~0.21 mg/L(立即毒性影響值)範圍，本季海域斷面鉛濃度介於 $ND < 0.0016 \sim < 0.0050$ mg/L，平均 0.0029 mg/L，皆符合標準，與歷次相比無異常。

d. 鋅

本季海域斷面鋅濃度介於 $< 0.0040 \sim 0.0069$ mg/L，平均 0.0044 mg/L，各樣點濃度除符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」不得超出 0.5 mg/L 之規範外，亦遠低於美國 NOAA 海洋水質鋅容許濃度(立即毒性影響值: 0.09 mg/L；慢性長遠影響值: 0.081 mg/L)標準。

e. 鉻

本季海域斷面各測站樣點之鉻濃度皆 < 0.0010 mg/L；各樣點均符合國內環境基準值標準(≤ 0.05 mg/L)，亦遠低於美國 NOAA 海洋水質六價鉻容許濃度(立即毒性影響值: 1.1mg/L；慢性長遠影響值: 0.05 mg/L)之規範。

f. 砷

國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，砷水質基準為 0.05 mg/L，另美國海洋大氣總署(NOAA)規範，海洋水質砷容許濃度標準需在 0.036 mg/L(慢性長遠影響值)~0.069 mg/L(立即毒性影響值)範圍內，本季海域斷面砷濃度介於 $< 0.0010 \sim 0.0023$ mg/L，平均 0.0013 mg/L，與歷次相比無異常，皆符合標準。

g. 汞

本季各海域斷面重金屬汞含量全數低於偵測極限值 $ND < 0.0001$ mg/L，各樣點監測結果均符合國內環境基準值標準(≤ 0.002 mg/L)，亦符合美國 NOAA 篩選速查表列海洋水質汞容許濃度(立即毒性影響值: 0.0018 mg/L；慢性長遠影響值: 0.00094 mg/L)相關規範。

h. 鐵、鈷、鎳

國內海域水質鐵含量未設定標準，本季海域斷面鐵濃度介於 0.087~0.304 mg/L，平均 0.1756 mg/L，與歷次相比無異常。

鈷與歷次相比無異常。本季全數測站海域斷面鈷濃度 $ND < 0.0012$ mg/L，整體變動範圍小，與歷次相比無異常。

國內海域水質鎳含量未設定標準，本季鎳濃度介於 $< 0.0030 \sim 0.0039$ mg/L，平均 0.0031 mg/L 以美國 NOAA 標準檢視，本季監測結果均符合美國 NOAA 篩選速查表列海洋水質鎳容許濃度(立即毒性影響值: 0.074 mg/L；慢性長遠影響值: 0.0082 mg/L)之規範。

(12) 總有機碳

本季無偵測總有機碳濃度。

(13) 氰化物

本季無偵測氰化物之濃度。

本季各海域樣點之酸鹼度均落於甲類海域水質標準(7.5~8.5)範圍內。而於水體渾濁方面，各樣點懸浮質濃度普遍偏低，水質清澈良好。至於海水營養鹽濃度，則無明顯地域性分佈，整體變動範圍小，各樣區皆未有明顯之有機污染現象，只有 SEC7-10 上層水質出現正磷酸鹽濃度略超出標準。重金屬方面，本季各樣點之金屬濃度(銅、鎘、鉛、鋅、鉻、汞、砷、鈷、鎳)在空間分佈上皆具均勻性，無顯著變化差異，皆符合美國 NOAA 相關無機重金屬海域水質容許濃度與國內保護人體健康相關環境水質標準，顯示本計畫海域水質現況尚趨穩定。

2. 新興區潮間帶區

新興區出海口潮間帶區設四測站(N1：新虎尾溪出海口、N3：有才寮出海口、N4：台西水閘、N5：舊虎尾溪出海口)。新興區之出海口潮間帶屬近岸海域，監測結果以甲類海域水質標準做比較，目前新興區、台西區實質處於停工狀態，倘未來隨該區填海造地施工，將成為台西及新興區之隔離水道，其監測結果將與陸域地面水體最大容許限值做比較。本季潮間帶調查結果列於附錄四-8-表 3，說明如下：

(1) pH 值

pH 漲潮時平均高於退潮時，漲潮時介於 8.086~8.224，平均為 8.168；退潮時介於 7.839~7.930，平均 7.893，各測站均落於甲類海域水質標準範圍內(pH 7.5~8.5)。

(2) 水溫

水溫未設定標準，隨季節變動。漲潮時介於 29.0~29.1℃，平均 29.0℃；退潮時介於 28.1~29.1℃，平均 28.6℃。

(3) 導電度

導電度無標準，隨河海水漲退潮時混合比例而變化，與歷次相比無異常。漲潮時介於 43900~49900 mmho/cm，平均 47875 mmho/cm；退潮時介於 28900~43500 mmho/cm，平均 37600 mmho/cm，漲潮時以有才寮出海口 N3 測站最高，舊虎尾溪出海口 N5 測站導電度最低；而退潮則是台西水閘 N3 測站最高，舊虎尾溪出海口 N5 測站導電度最低。

(4) 鹽度

鹽度無標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 28.5~32.9 psu，平均 31.4 psu；退潮 17.9~28.2 psu，平均 24.0 psu，漲潮時以有才寮出海 N3 測站最高，舊虎尾溪出海口 N5 測站鹽度最低；而退潮則是有才寮出海口 N3 測站鹽度最高，舊虎尾溪出海口 N5 測站鹽度最低。

(5) 溶氧

溶氧於漲潮時平均高於退潮時。漲潮時介於 5.77~6.44 mg/L，平均 6.17 mg/L；退潮時介於 4.27~5.22 mg/L，平均 4.71 mg/L，本季漲潮各測站均符合甲類海域水質標準(≥ 5.0 mg/L)；而退潮時以有才寮出海口 N3、台西水閘 N4 和舊虎尾溪 N5 略低於甲類海域水質標準(≥ 5.0 mg/L)，則新虎尾溪出海口 N1 是符合此標準的測點。

(6)濁度

濁度未設定標準，漲潮時介於 25~60 NTU，平均 40 NTU；退潮時介於 30~75 NTU，平均 43 NTU，本季漲、退潮時皆以舊虎尾溪出海口 N5 測站之渾濁程度最高。

(7)生化需氧量

本季生化需氧量漲、退潮時各測站全數 <2.0 mg/L，皆符合甲類海域水質標準(≤ 2.0 mg/L)。

(8)懸浮固體物

懸浮固體物未設定標準，漲潮時介於 29.9~86.2 mg/L，平均 50.3 mg/L；退潮時介於 35.6~108 mg/L，平均 56 mg/L，漲潮時舊虎尾溪 N5 測站懸浮固體物濃度最高達 86.2 mg/L，有才寮出海口 N3 測站之懸浮固體物濃度最低；而退潮時則以舊虎尾溪出海口 N5 測站之懸浮固體物濃度最高達 108 mg/L，台西水閘 N4 測站之懸浮固體物濃度最低。

(9)大腸桿菌群

大腸桿菌群退潮時平均高於漲潮時。本季漲、退潮期大腸桿菌群含量超標比例達 75%，漲潮時介於 $185 \sim 6.8 \times 10^3$ CFU/100mL，平均 2181 CFU/100mL；退潮時介於 $2.6 \times 10^3 \sim 1.9 \times 10^5$ CFU/100mL，平均 6.0×10^4 CFU/100mL，本季漲潮時以新虎尾溪 N1 測站及有才寮出海口 N3 測站符合甲類海域水質標準($\leq 1,000$ CFU/100mL)；其餘各測站之大腸桿菌群均略超出甲類海域水質標準($\leq 1,000$ CFU/100mL)。

(10)氨氮

氨氮退潮時平均高於漲潮時，本季漲潮濃度介於 0.11~0.81 mg/L，平均 0.34 mg/L；退潮時介於 1.09~2.78 mg/L，平均 2.15 mg/L，漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 測站和有才寮出海口 N3 測站符合甲類海域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，其餘兩測站均超出甲類海域水質標準；退潮時介於 1.09~2.78 mg/L，平均 2.15 mg/L，全數測站皆不符合標準，且以舊虎尾溪出海口 N5 測站之氨氮濃度最高達 2.78 mg/L，且超出標準逾 9.27 倍之多。

(11)硝酸鹽氮

硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於 0.06~0.15 mg/L，平均 0.10 mg/L；退潮時介於 0.09~0.26 mg/L，平均 0.18 mg/L，漲潮時以舊虎尾溪 N5 測站之硝酸鹽氮濃度最高達 0.15 mg/L；退潮則是新虎尾溪出海口 N1 測站之硝酸鹽氮濃度最高達 0.26 mg/L。

(12)亞硝酸鹽氮

亞硝酸鹽氮未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時。漲潮時皆為 0.01~0.05 mg/L，平均 0.02 mg/L；退潮時介於 0.06~0.10 mg/L，平均 0.08 mg/L，落於歷次變動範圍內。

(13)正磷酸鹽

本季正磷酸鹽於漲潮時介於 0.046~0.184 mg/L，平均 0.089 mg/L，退潮時介於 0.282~0.517 mg/L，平均 0.439 mg/L，本季漲潮之四個測站中只有新虎尾溪出海口 N1 測站和有才寮出海口 N3 測站符合總磷標準(≤ 0.05 mg/L，總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)；但退潮時新虎尾溪出海口 N1、有才寮出海口 N3、台西水閘 N4 和舊虎尾溪出海口 N5 測站均超出標準，其中以舊虎尾溪 N5 測站超出總磷標準約 10.34 倍達最高值。

(14)矽酸鹽

矽酸鹽未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 0.393~1.70 mg/L，平均 0.821 mg/L；退潮時介於 2.28~4.93 mg/L，平均 3.18 mg/L；本季漲、退潮時皆以舊虎尾溪出海口 N5 測站之矽酸鹽濃度最高達 1.70 mg/L 和 4.39 mg/L。

(15)總酚

總酚於漲、退潮時皆符合標準甲類海域水質標準(≤ 0.01 mg/L)，本季漲潮與退潮時全數皆為 ND<0.0012。

(16)油脂

油脂於漲、退潮時皆符合標準，漲、退潮期全數測站濃度均 <0.5 mg/L，與歷次相比無異常。

(17)重金屬

a.銅

本季重金屬銅於漲、退潮時均符合標準甲類海域水質標準(≤ 0.03 mg/L)，漲潮時介於 <0.0030~0.0039 mg/L，平均 0.0032 mg/L；退潮時介於 <0.0030~0.0092 mg/L，平均 0.0046 mg/L。漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 測站之銅含量相對較高達 0.0039 mg/L；而退潮時則是舊虎尾溪出海口 N5 測站之銅含量相對較高達 0.0092 mg/L 略高於美國海洋大氣總署(NOAA)海水銅濃度不得大於 0.0048 mg/L 之規定，但仍符合國內標準，亦落於歷次變動範圍內。

b.鎘

重金屬鎘於漲、退潮時均符合標準(≤ 0.01 mg/L)，漲、退潮時各測站數值皆為 ND<0.0003 mg/L，與歷次相比無異常。

c.鉛

鉛於漲、退潮時均符合標準(≤ 0.1 mg/L)，漲潮時全數濃度 <0.0050 mg/L；於退潮時介於 <0.0050~0.0112 mg/L，平均 0.0066 mg/L，落於歷次變動範圍內。

d.鋅

鋅於漲、退潮時均符合標準(≤ 0.5 mg/L)，漲潮時介於 0.0060~0.0120 mg/L，平均 0.0092 mg/L；於退潮時介於 0.0104~0.0265 mg/L，平均 0.0164 mg/L，漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 測站之鋅含量最高；退潮時以舊虎尾溪出海口 N5 測站之鋅含量最高，但仍落於歷次變動範圍內。

e. 總鉻

總鉻(三價+六價鉻)於漲、退潮時均低於六價鉻標準(≤ 0.05 mg/L)，漲潮時介於 <0.0010 ~ 0.0017 mg/L，平均 0.0012 mg/L；於退潮時介於 <0.0010 ~ <0.0018 mg/L，平均 0.0012 mg/L，與歷次相比無異常。

f. 砷

砷於漲、退潮時均符合標準(≤ 0.05 mg/L)，漲潮時介於 0.0013~0.0043 mg/L，平均 0.0024 mg/L；於退潮時介於 0.0046~0.0076 mg/L，平均 0.0061 mg/L，漲、退潮時皆以舊虎尾溪出海口 N5 測站之砷濃度最高，但仍符合甲類海域之標準，與歷次相比無異常。

g. 汞

汞於漲、退潮時均符合標準(≤ 0.002 mg/L)，漲、退潮時全數測站濃度均低於偵測極限值($ND < 0.0001$ mg/L)，與歷次相比無異常。

h. 鐵

鐵未設定標準，漲潮時介 0.471~0.905 mg/L，平均 0.646 mg/L；於退潮時介於 0.31~2.85 mg/L，平均 1.04 mg/L，與歷次相比無異常。

i. 鈷

鈷未設定標準，漲潮時介於 $ND < 0.0012$ ~ <0.0030 mg/L，平均 0.0026 mg/L；退潮時介於 $ND < 0.0012$ ~ <0.0030 mg/L，平均 0.0021 mg/L，與歷次相比無異常。

j. 鎳

鎳未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 $ND < 0.0013$ ~ 0.0071 mg/L，平均 0.0044 mg/L；於退潮時介於 $ND < 0.0013$ ~ 0.0098 mg/L，平均 0.0050 mg/L，與歷次相比無異常。

(18) 總有機碳

總有機碳未設定標準，漲潮時介於 1.20~1.90 mg/L，平均 1.43 mg/L；於退潮時介於 2.20~2.90 mg/L，平均 2.43 mg/L，與歷次相比無異常。

(19) 葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 5.5~8.9 μ g/L，平均 6.7 μ g/L；於退潮時介於 6.3~10.3 μ g/L，平均 7.9 μ g/L，均落於歷次變動範圍內。

(20) 氰化物

本季漲、退潮氰化物濃度均 $ND < 0.002$ mg/L，且氰化物濃度全部符合標準(≤ 0.01 mg/L)。

(21)硫化物

本季新興區潮間帶區水質項目與今年第二季(4~6 月)監測相比，各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例略有高低，本季大腸桿菌群不合格率相對提高，約達 75%，磷與氨氮濃度的不合格率則為 75%。其中舊虎尾溪出海口 N5 測站之生化需氧量、大腸桿菌群含量與磷濃度超出標準，並且氨氮高於甲類水體水質標準近 9.27 倍，整體水質品質相對較差，主要應與近年雲林縣台西鄉有才寮大排下游及出海口段淤沙情形加劇，以致出海口行水斷面緊縮，阻礙了水體的流通交換有相當程度之關聯。重金屬方面，於漲、退潮期，多能符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。

整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧及家庭廢水影響，水質較海域斷面略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。

新興區潮間帶四測站水質歷次變化如圖 2.9-1 所示，自 88 年 8 月起調整為季採一次漲、退潮調查。新興區填海造地工程於 87 年 5 月開工，其潮間帶四測站於施工前後水質歷次變動情形說明如下：

(1)N1

新虎尾溪之潮間帶測站，水質變化直接受麥寮隔離水道及新虎尾溪排水所影響。其 pH 曾於 87 年 7 月、88 年 9 月出現不符甲類海域標準之情形，而近年未達甲類海域水質標準之比例已明顯降低，僅 100 年 11 月(7.260)退潮時出現 1 次不符甲類海域標準之紀錄。懸浮固體物長期觀之，多以退潮時濁度高於漲潮時，歷次最高濃度曾於 99 年 10 月退潮時測得 768 mg/L 後回復降低，另於 100 年 11 月漲潮與 102 年 1 月退潮時亦有偏高現象，懸浮固體物濃度介於 280~315 mg/L 左右。濁度歷年變化趨勢與懸浮固體物相似，以 90 年至 105 年第 2 季監測結果顯示，除 90 年 10 月(400NTU)、96 年 8 月(340NTU)、99 年 10 月(800 NTU)、102 年 1 月(200 NTU)、103 年 4 月(190NTU)、103 年 8 月(140 NTU)、103 年 10 月(150NTU)、104 年 7 月(130 NTU)與 104 年 10 月(190 NTU)曾有濁度偏高現象外，歷次監測都落於長期變動範圍內。溶氧於民國 94 年前未達甲類海域標準(≥ 5.0 mg/L)之比例較高，95 年至 105 年第 3 季歷次監測期間，僅 97 年 9 月~11 月測值有不符標準之情形，其餘皆落於甲類海域標準範圍內。大腸桿菌群變動幅度較海域斷面為大，偶有未達甲類海域標準(1000 CFU/100mL)之情形，歷次最高值出現於 95 年 1 月，達 3×10^5 CFU/100mL，顯示潮間帶區易受內陸有機物污染。氨氮歷年未達甲類海域標準(≤ 0.3 mg/L)之比例偏高，以退潮時濃度高於漲潮時，至 95 年 1 月曾測得歷次最高濃度 5.13 mg/L；磷亦同，退潮濃度之不合格率明顯高於漲潮時，以 95 年 1 月測得歷次最高濃度 1.54 mg/L。重金屬方面，除銅濃度於 88 年 12 月退潮時曾測得 159 μ g/L 之高濃度外，砷歷次變動多小於 10 μ g/L，而汞濃度除 100 年 11 月

略微偏高外，至 101 年監測已回穩降低，歷次亦多在 $0.50 \mu\text{g/L}$ 變動範圍內。硫化物除 99 年 4 月漲潮(0.58mg/L)有偏高現象外，歷年多在 0.20mg/L 變動範圍內。整體觀之，N1 測站近年監測，仍多以氨氮、正磷酸鹽以及大腸桿菌群濃度未符合甲類海域標準之情形較為顯著，其餘數據與歷次監測結果相較變化較小。

(2)N3

有才寮潮間帶測站之 pH 亦曾於 87 年 7 月、92 年 7 月與 97 年 10 月出現不符甲類海域標準之情形，而 98 年~105 年第 3 季歷次監測皆落於甲類海域水質變動範圍內。濁度及懸浮固體歷年變動幅度大，多以退潮時濃度高於漲潮時，且風浪較強的東北季風期，因強烈的波浪翻攪潮間帶區底質，皆對本區域整體的懸浮固體與濁度濃度有顯著影響，以致 90 年 10 月($450 \text{NTU}/279 \text{mg/L}$)、98 年 9 月($260 \text{NTU}/313 \text{mg/L}$)、99 年 10 月($350 \text{NTU}/397 \text{mg/L}$)與 103 年 10 月($550 \text{NTU}/674 \text{mg/L}$)皆曾出現水質濁泥濃度偏高現象。大腸桿菌群偶有未達甲類海域標準($1000 \text{CFU}/100\text{mL}$)之情形，而 93 年 8 月、97 年 10 月、99 年 8 月、101 年 2 月與 103 年 8 月皆曾有超出標準值 100 倍以上之高濃度含量，可能受到陸源污染，最需注意觀察。氨氮歷年未達甲類海域標準($\leq 0.3 \text{mg/L}$)之比例亦偏高，歷年最劣濃度以 105 年 3 月(8.04mg/L)最高，101 年 2 月(4.85mg/L)次之。歷次正磷酸鹽濃度於退潮時濃度均高於漲潮時，且所有測值均高於總磷標準，以 88 年 8 月出現歷次最高值 1.15mg/L 。各重金屬元素含量之歷年監測多能符合保護人體健康相關環境基準，其中銅濃度於 99 年 12 月最高，達 $19.3 \mu\text{g/L}$ ，但仍低於基準值；鉛於漲、退潮時變動不大，以 89 年 12 月出現歷次最高值 $12.6 \mu\text{g/L}$ 。鉻歷次變動不大，遠低於基準值；砷歷次變動呈現不規則變化，退潮時濃度多高於漲潮時；汞濃度多數低於偵測極限，僅 94 年 3 月($1.7 \mu\text{g/L}$)與 100 年 11 月($1.1 \mu\text{g/L}$)測值有略微升高情形，但仍符合保護人體健康相關環境基準需小於 0.002mg/L 之規定。整體觀之，N3 測站於退潮時大多仍以生化需氧量、氨氮、與正磷酸鹽濃度最常不符合甲類海域標準，另溶氧濃度以及大腸桿菌群含量亦偶有不符標準之情形，而近年受到有才寮大排下游及出海口段淤沙情形加劇之影響，以致出海口行水斷面緊縮，因而阻礙了水體的流通交換，使得水體環境品質變差，須留意觀察。

(3)N4

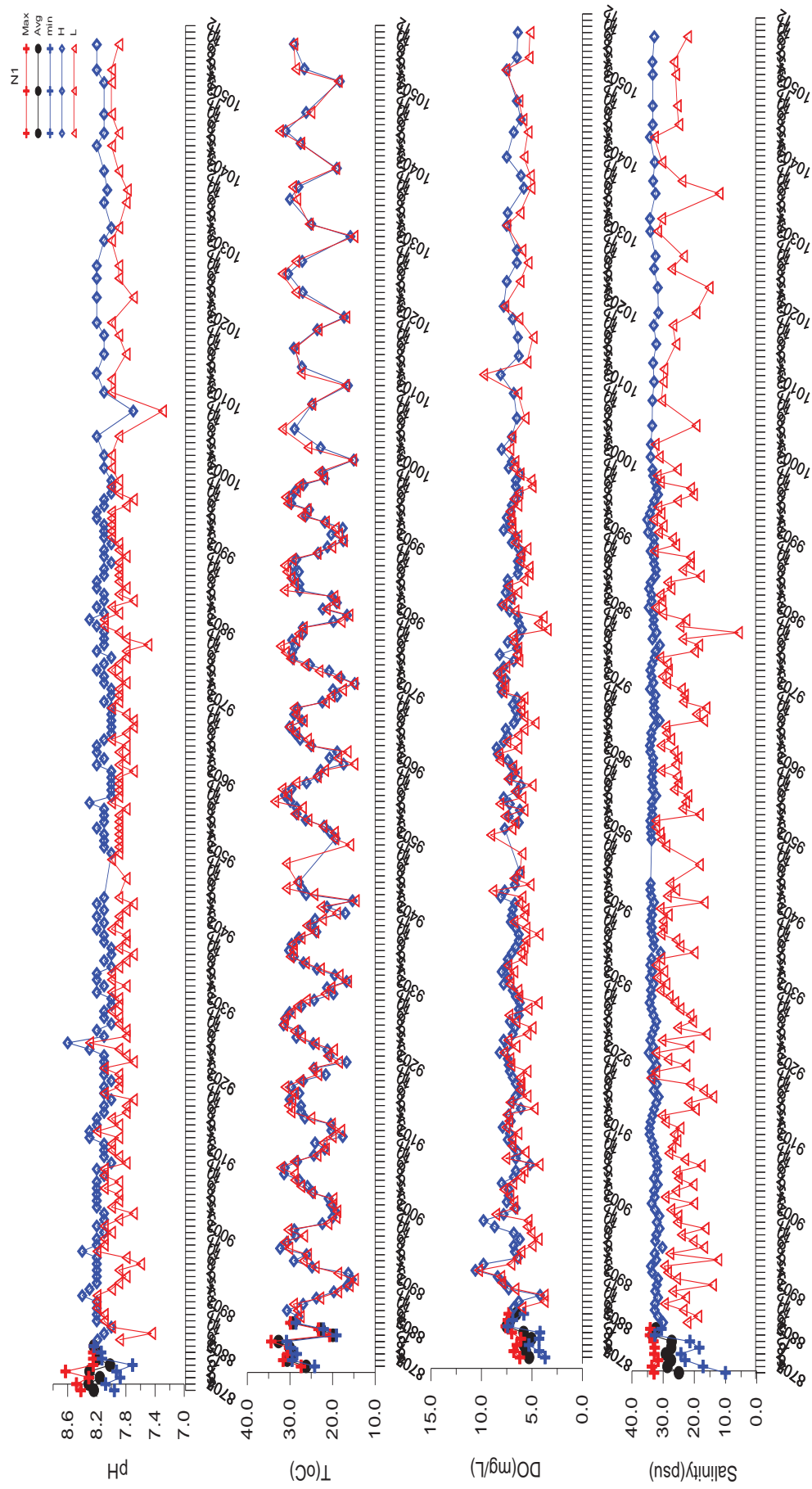
台西海埔地水閘門測站其 pH 僅於 87 年 7 月出現不符合甲類海域標準之情形，其餘歷年之監測均落於甲類海域標準 $7.5\sim 8.5$ 範圍內。濁度除 90 年 10 月測得異常高值 900 NTU 外，整體變動不大。懸浮固體物則呈現不規則變化，歷年監測偶有超出 100mg/L 之情形，最高濃度出現於 89 年 12 月(232mg/L)，而 93 年 2 月測得 229mg/L 次之。氨氮歷年退潮時濃度高於漲潮時，歷年最劣濃度以 105 年 3 月(3.76mg/L)最高，97 年 12 月(3.58mg/L)次之。大腸桿菌群偶有超出甲類海域標準($1000 \text{CFU}/100\text{mL}$)之情形，歷次最高值出現於 97 年 12 月，達 $3.8\times 10^5 \text{CFU}/100\text{mL}$ 。歷次正磷酸

鹽濃度於退潮時濃度均高於漲潮時，最劣濃度出現於 95 年 1 月退潮時，其後降低回復。重金屬銅、鉛濃度歷次變動高低差異約在 $10 \mu\text{g/L}$ 以內；砷歷次變動呈現不規則變化，於 97 年 9 月曾測得歷次最高含量，達 $24.3 \mu\text{g/L}$ ，但仍低於基準值；汞濃度多數低於偵測極限，以 90 年至 105 年第 3 季監測結果顯示，僅 94 年 2 月 ($2.6 \mu\text{g/L}$) 有濃度偏高現象，其後降低回穩；整體觀之，N4 測站整體水質以漲潮時優於退潮時，且多以生化需氧量、氨氮、與正磷酸鹽濃度最常不符合甲類海域標準，而溶氧以及大腸桿菌群含量亦偶有不符標準之情形，其餘監測數據與歷年監測結果相較變化較小。

(4)N5

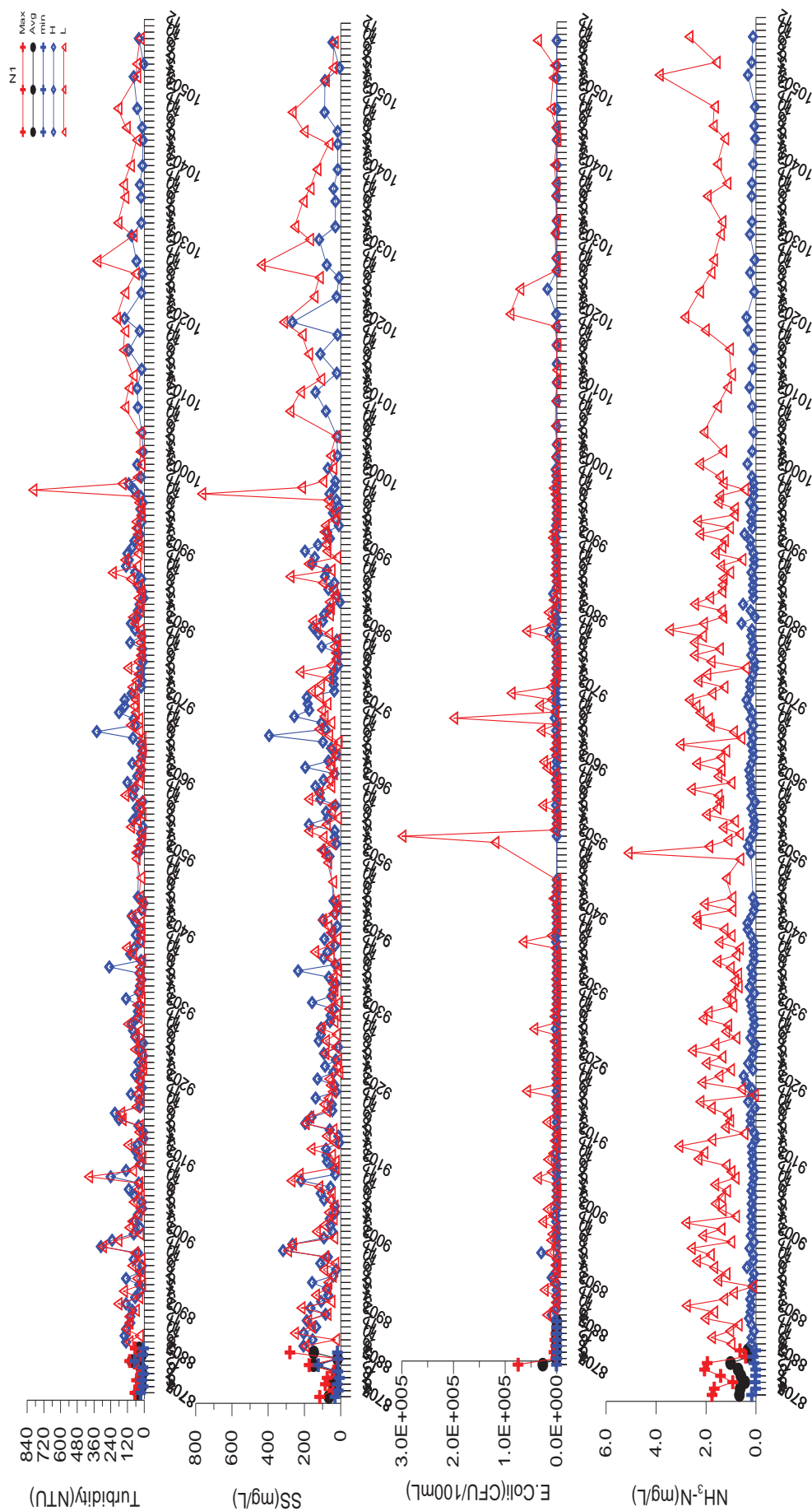
舊虎尾溪出海潮間帶測站除承接來自該溪之排水外，另受馬公厝排水所影響，水質變化較大。其 pH 曾於 87 年 7 月、97 年 10 月、99 年 12 月與 101 年 2 月出現不符合甲類海域水質標準之情形，而 101 年至 105 年第 3 季監測期間，皆落於甲類海域水質變動範圍內。懸浮固體歷次高值於 1400 mg/L 上下，且以 105 年 3 月達最高，整體觀之，其懸浮固體濃度明顯較其餘潮間帶 N1、N3 與 N4 等三測站為高，濁度亦有相同趨勢。大腸桿菌群偶有未達甲類海域標準 ($1000 \text{ CFU}/100\text{mL}$) 之情形，歷次最高值出現於 94 年 12 月，達 $4.1 \times 10^6 \text{ CFU}/100\text{mL}$ 。歷次氨氮未達甲類海域標準 ($\leq 0.3 \text{ mg/L}$) 之比例偏高，以退潮時濃度高於漲潮時，至 96 年 3 月曾測得歷次最高濃度 19.6 mg/L ，超出甲類海域水質標準約 65 倍。磷亦同，退潮時，歷次正磷酸鹽濃度多數高於總磷標準，最劣濃度出現於 90 年 3 月，達 1.85 mg/L 。此外，96 年 1 至 3 月生化需氧量測值分別為 6.3、4.7、 6.0 mg/L ，皆不符甲類水質標準，顯示有機物污染嚴重。重金屬銅、鉛濃度皆於 95 年 12 月出現歷次最高值，分達 $79.8 \mu\text{g/L}$ 與 $48.5 \mu\text{g/L}$ ，其中銅含量有超出保護人體健康相關環境基準之情形；鉻歷次變動不大，高低差異約在 $10 \mu\text{g/L}$ 以內，遠低於基準值；砷歷次變動呈現不規則變化，退潮時濃度亦多高於漲潮時，歷次最高濃度達 $28.1 \mu\text{g/L}$ ，但仍低於基準值；汞濃度多數低於偵測極限濃度，僅 100 年 11 月 ($7.2 \mu\text{g/L}$) 退潮時濃度略微偏高且超出標準，之後回復降低，由 101 年至 105 年第 2 季監測期間皆能符合標準。硫化物歷次變動多小於 1 mg/L ，歷次最高濃度出現於 99 年 4 月，達 0.8 mg/L 。整體而言，N5 測站整體水質以漲潮時優於退潮時，且多以生化需氧量、氨氮、與正磷酸鹽濃度最常不符合甲類海域標準，而溶氧以及大腸桿菌群含量偶有不符標準之情形，而 100 年度汞濃度雖曾有略超出標準之情形，惟自 101 年 2 月迄今之監測結果均符合標準，無明顯異常。

由新興區之新、舊虎尾溪潮間帶水質就歷次監測看來，除受到漲、退潮時，潮汐升降帶來之海水稀釋降低濃度外，本區域仍較易受鄰近內陸污染源排放有機物影響，使得氨氮、磷及大腸桿菌群最常偏高。而近年有才寮出海口 N3 測站受到淤沙情形加劇之影響，以致出海口行水斷面緊縮，阻礙了水體流通交換，整體水質相對其他測站為差。



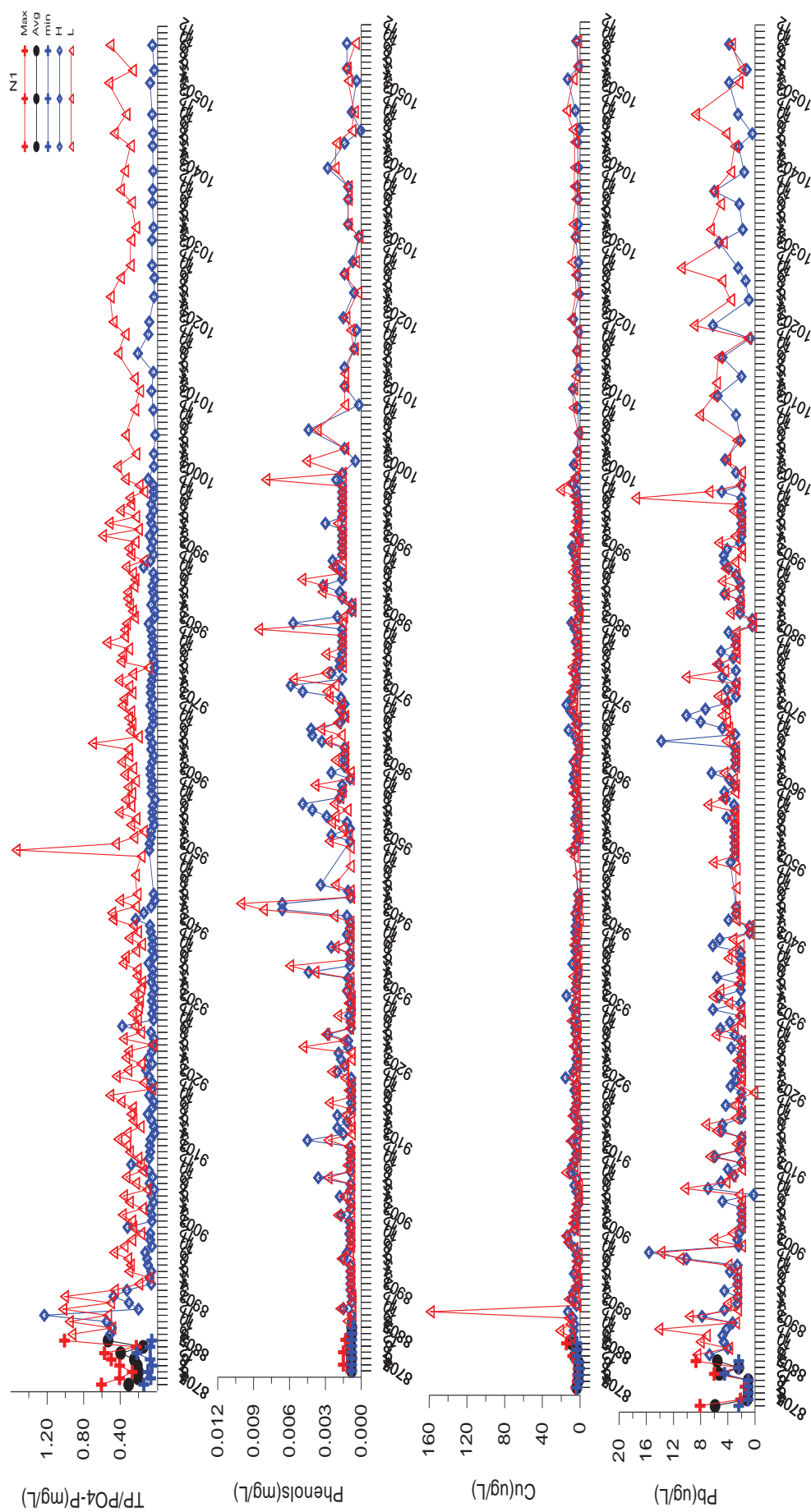
(N1: 新虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果



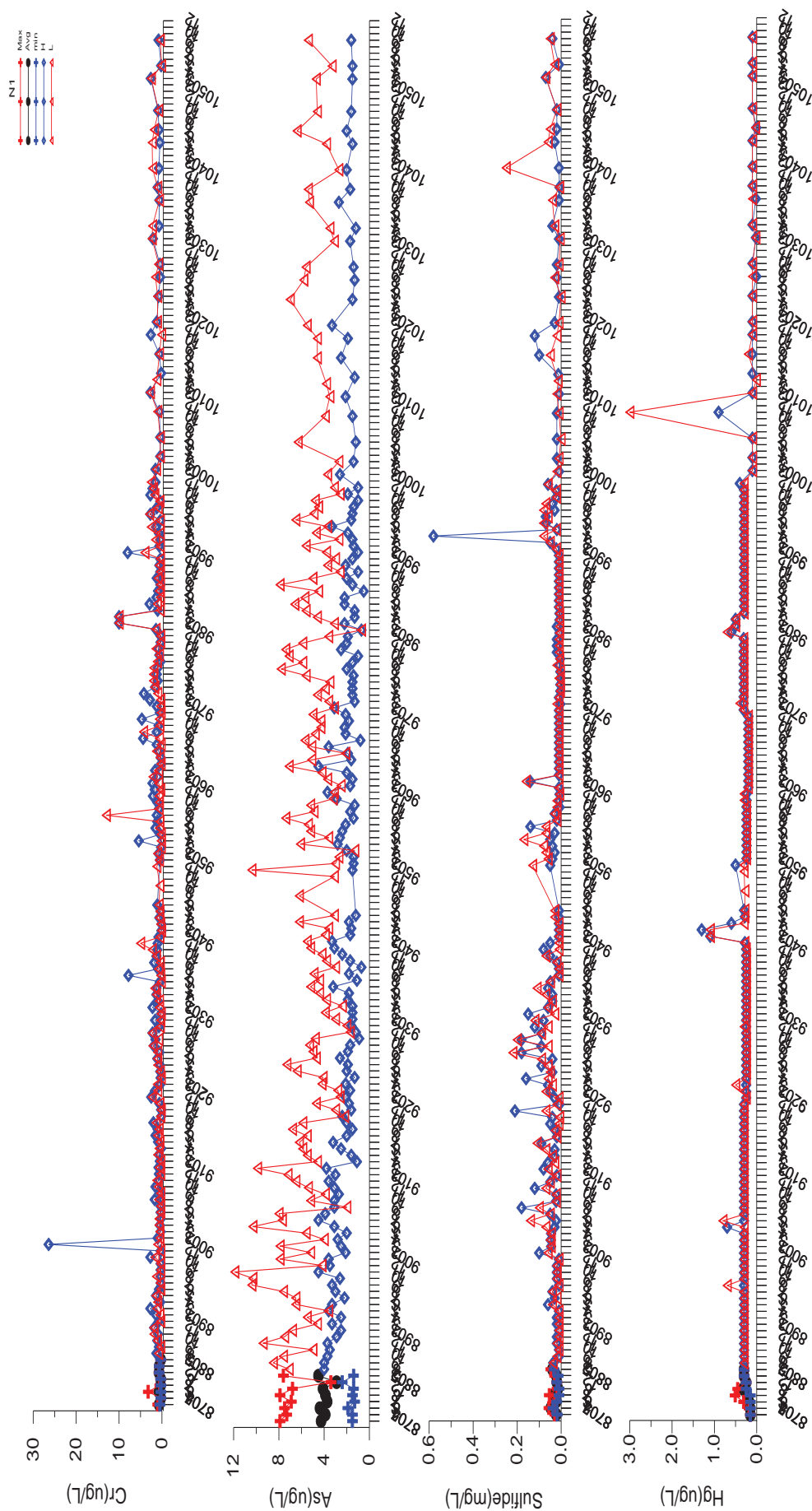
(N1: 新虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 1)



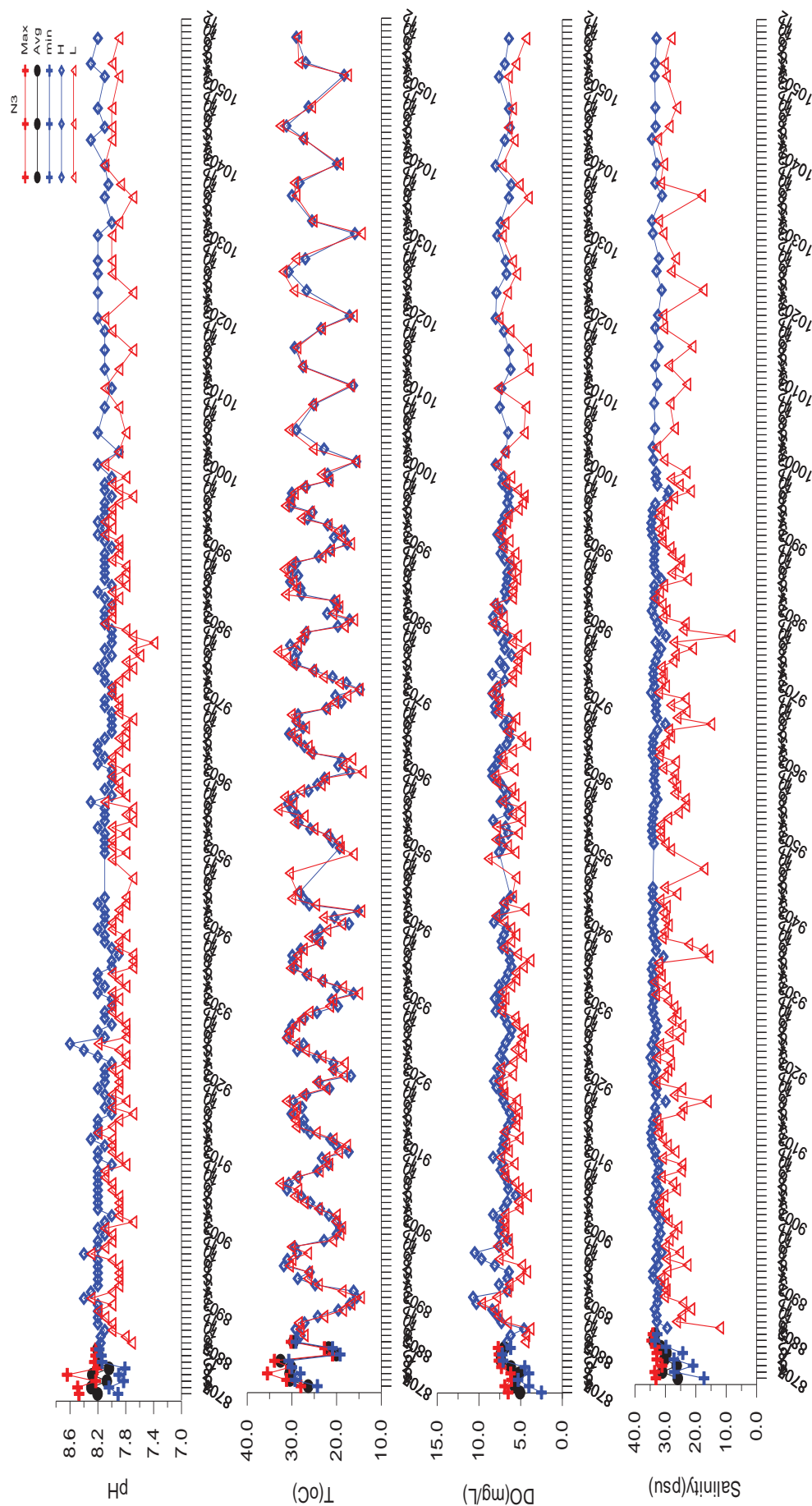
(N1: 新虎尾溪) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 2)



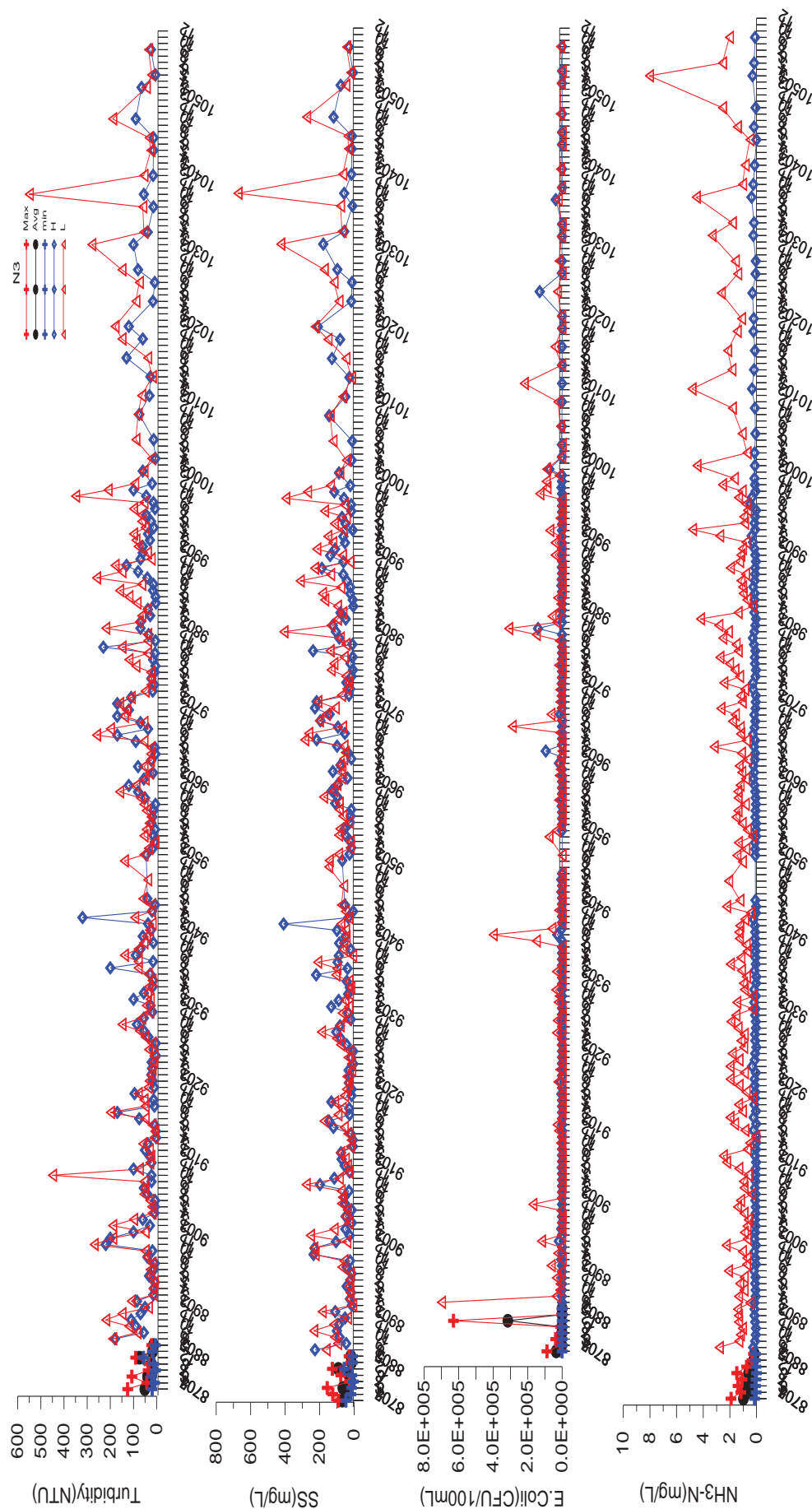
(N1: 新虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 3)



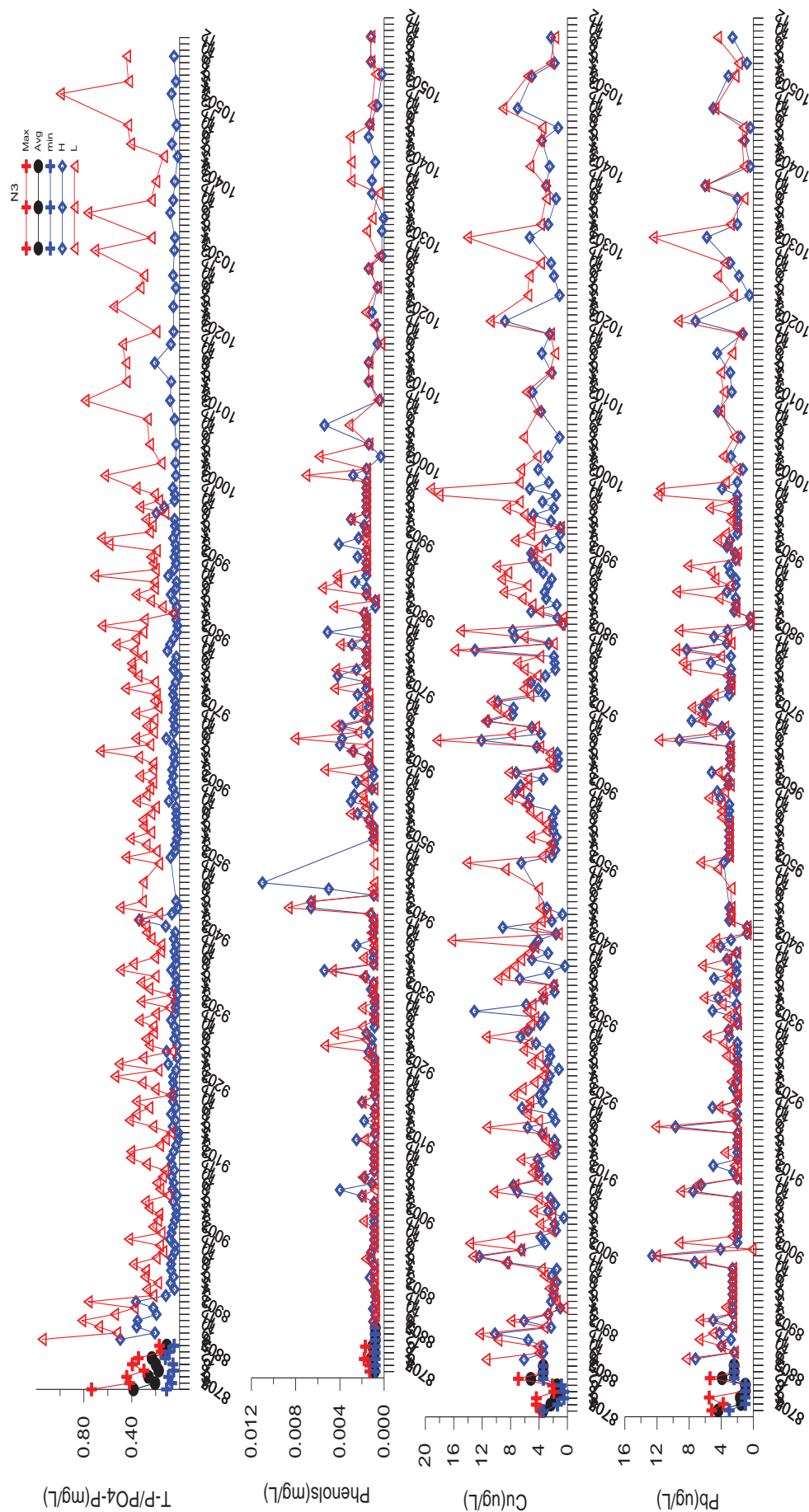
(N3:有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 4)



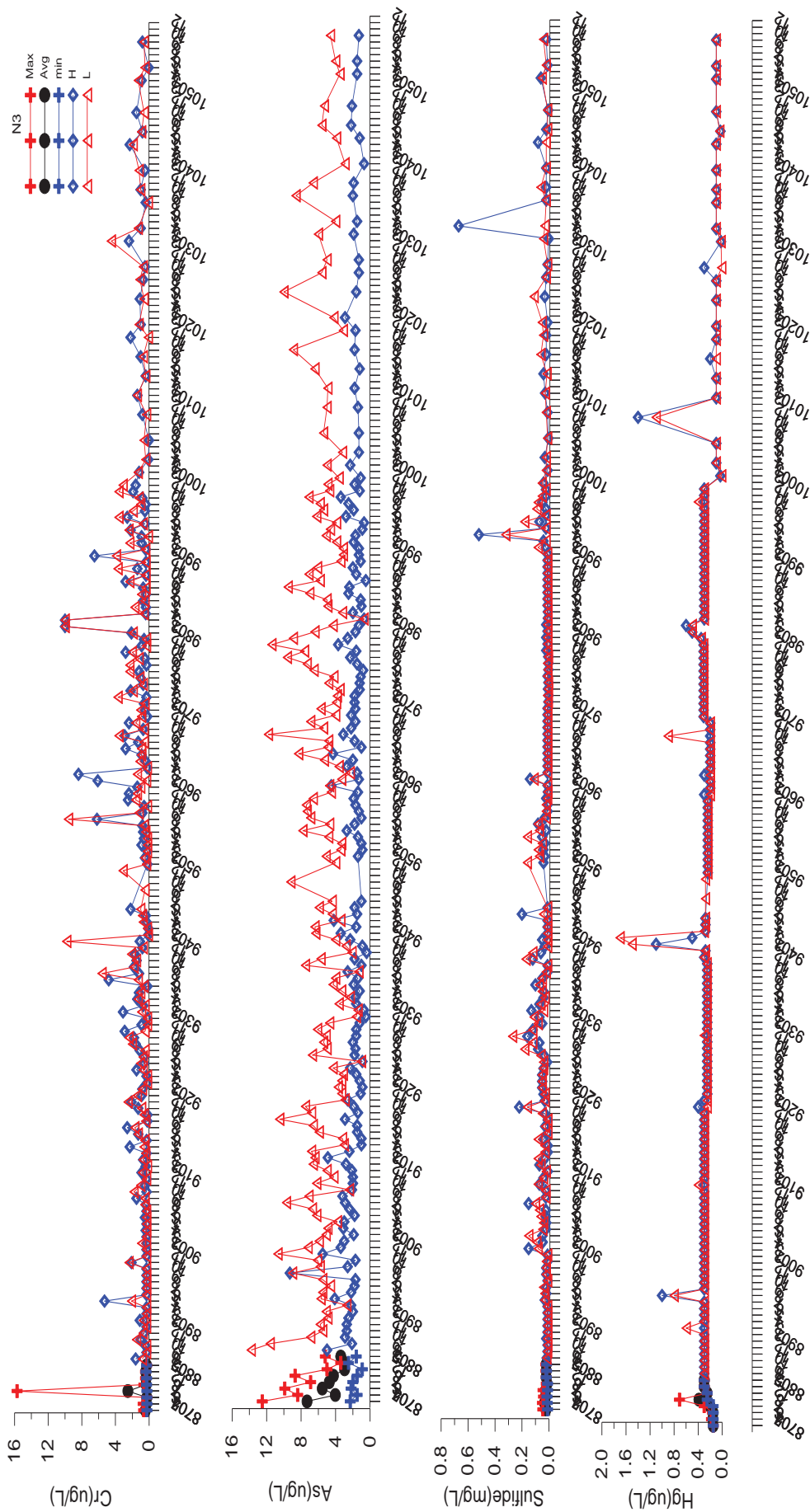
(N3:有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 5)



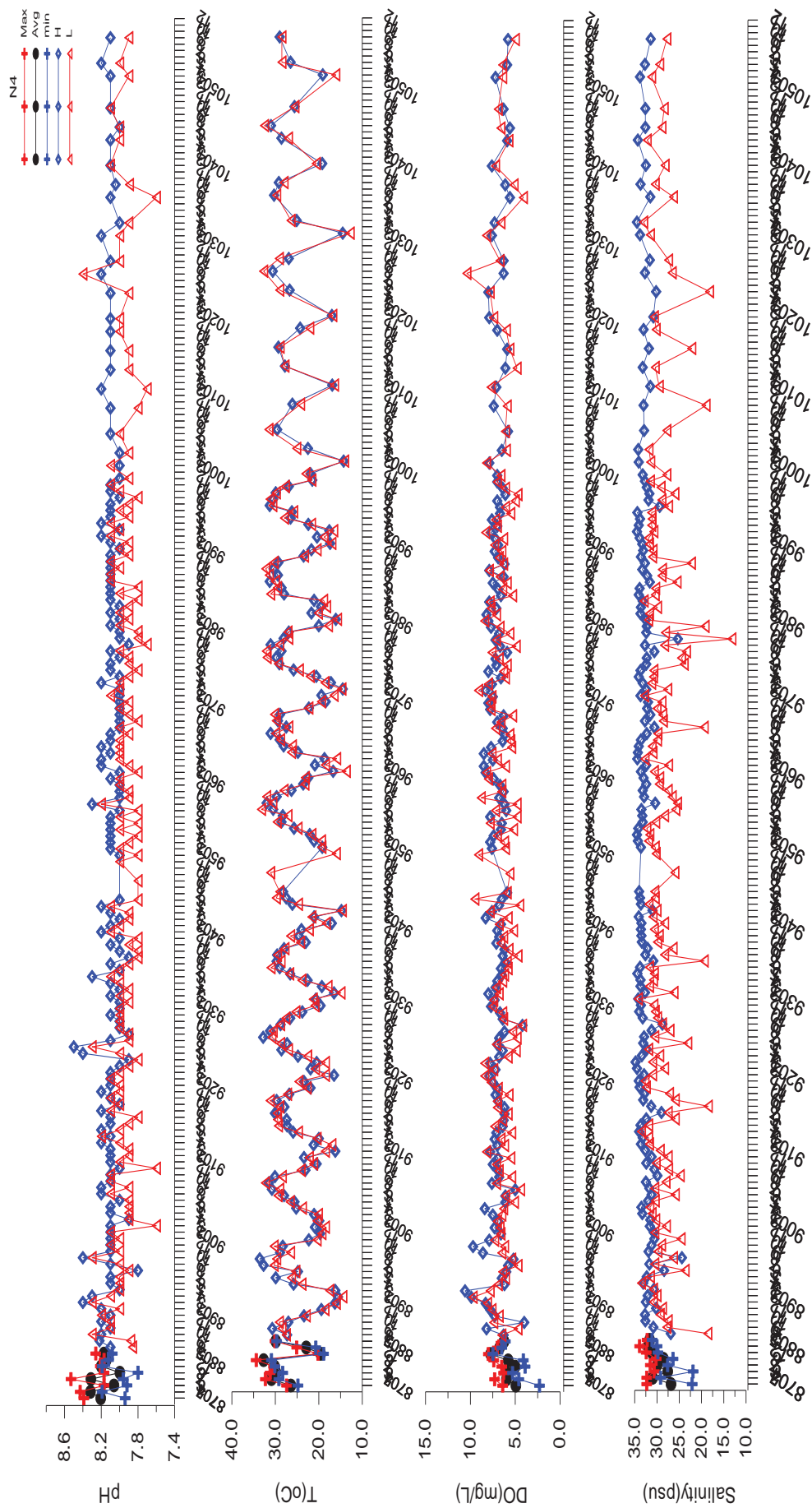
(N3:有才寮排水) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 6)



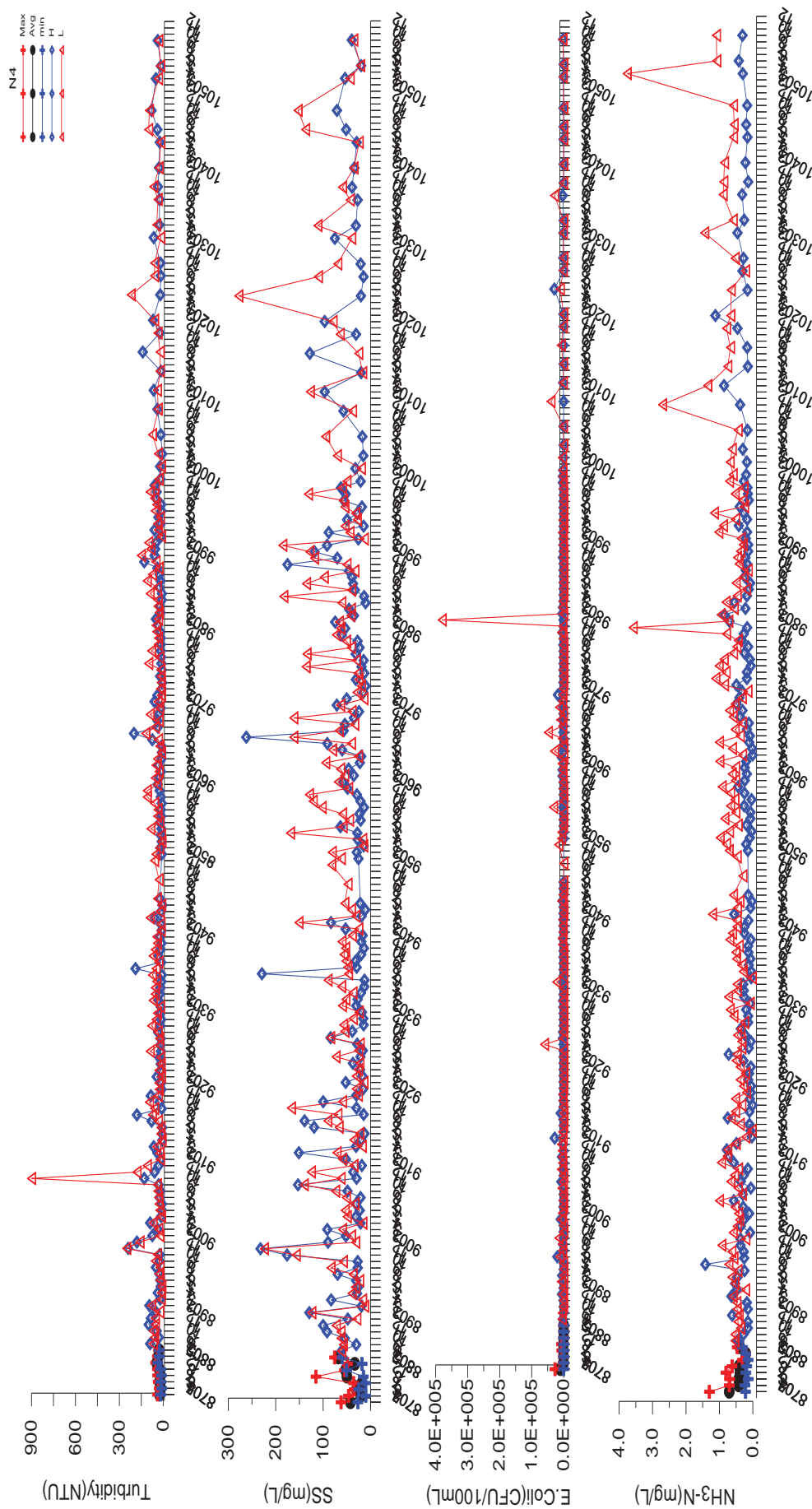
(N3:有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 7)



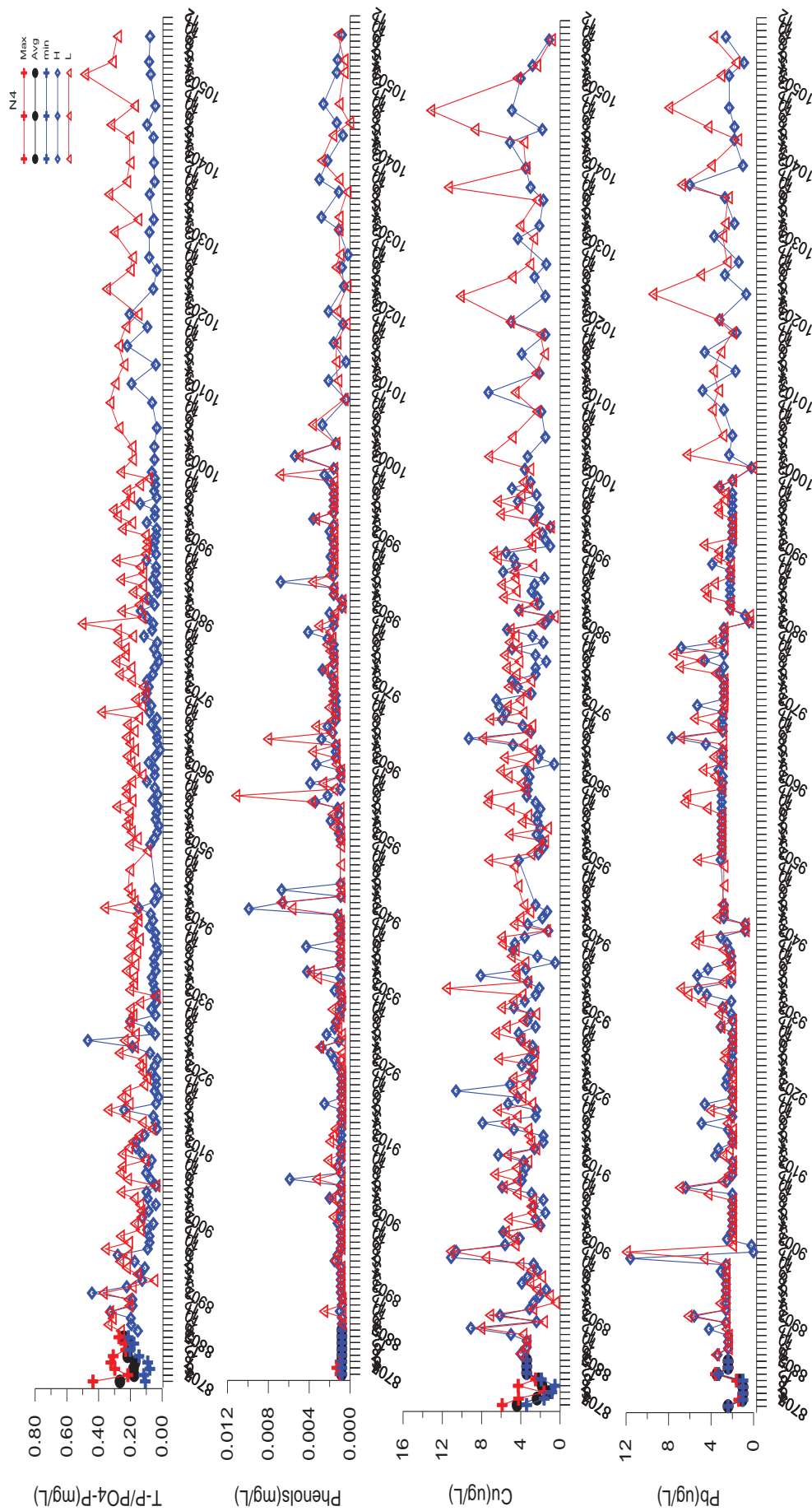
(N4: 台西水閘)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 8)



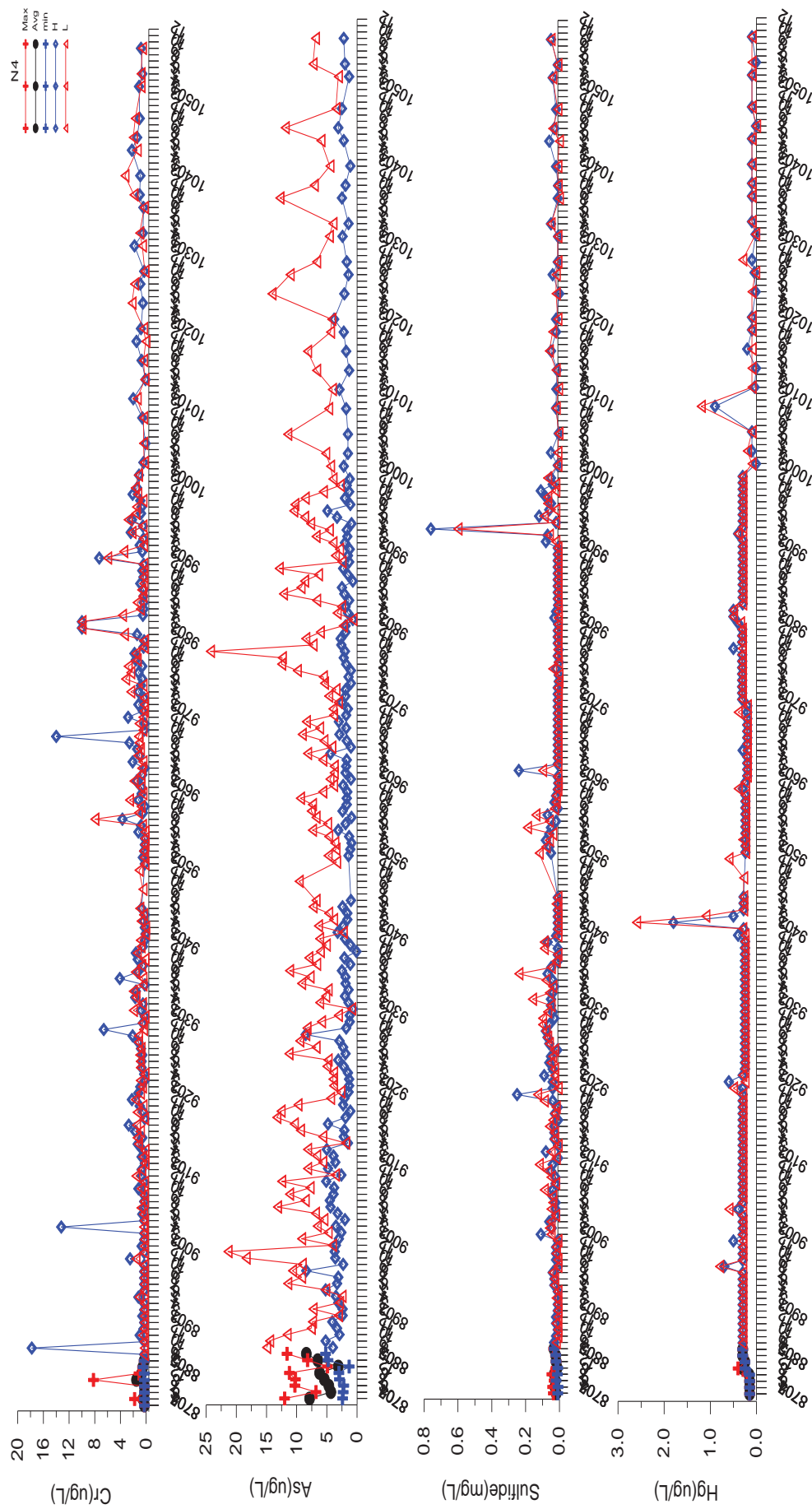
(N4: 台西水閘)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 9)



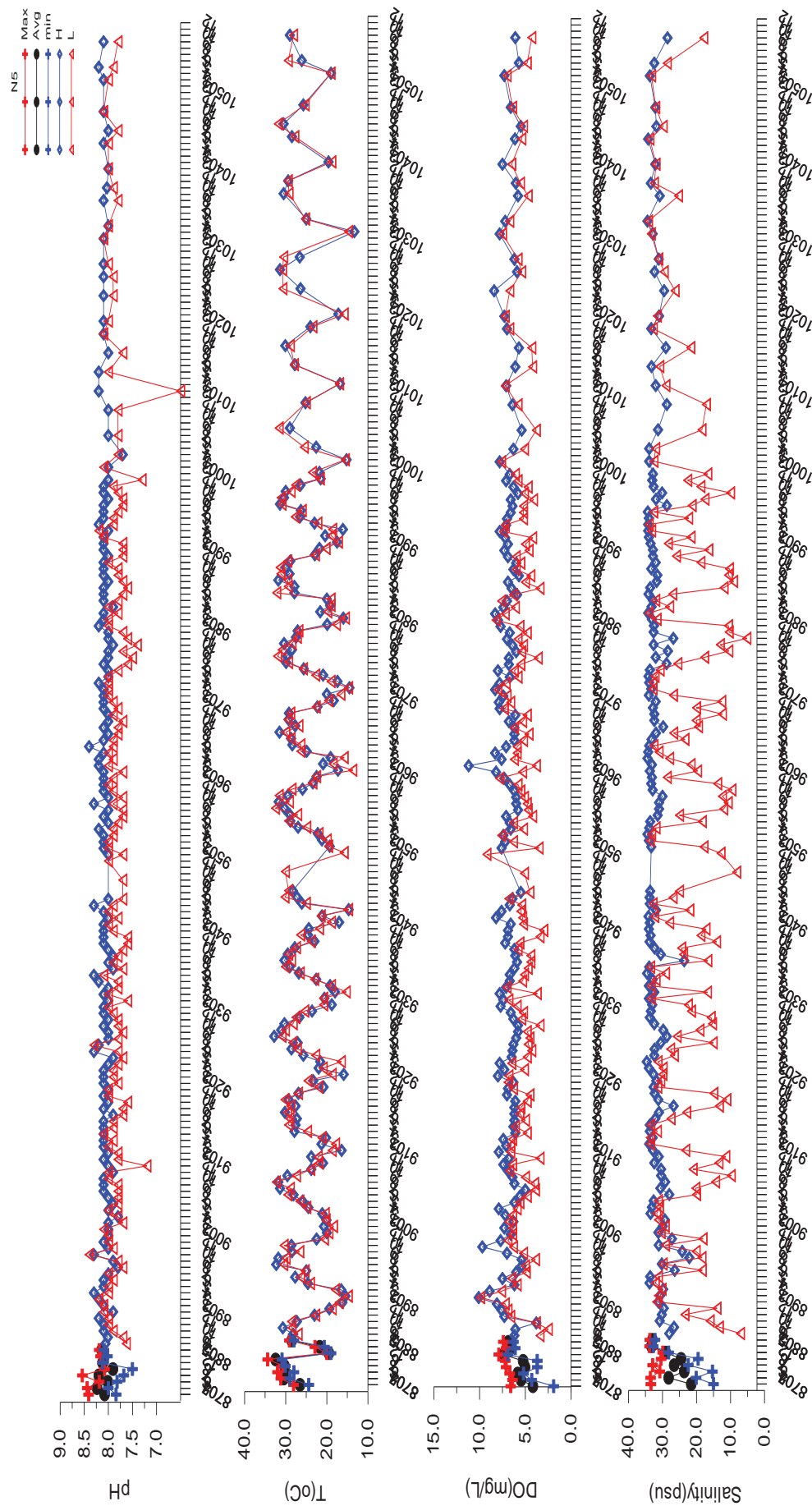
(N4: 台西水閘) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 10)



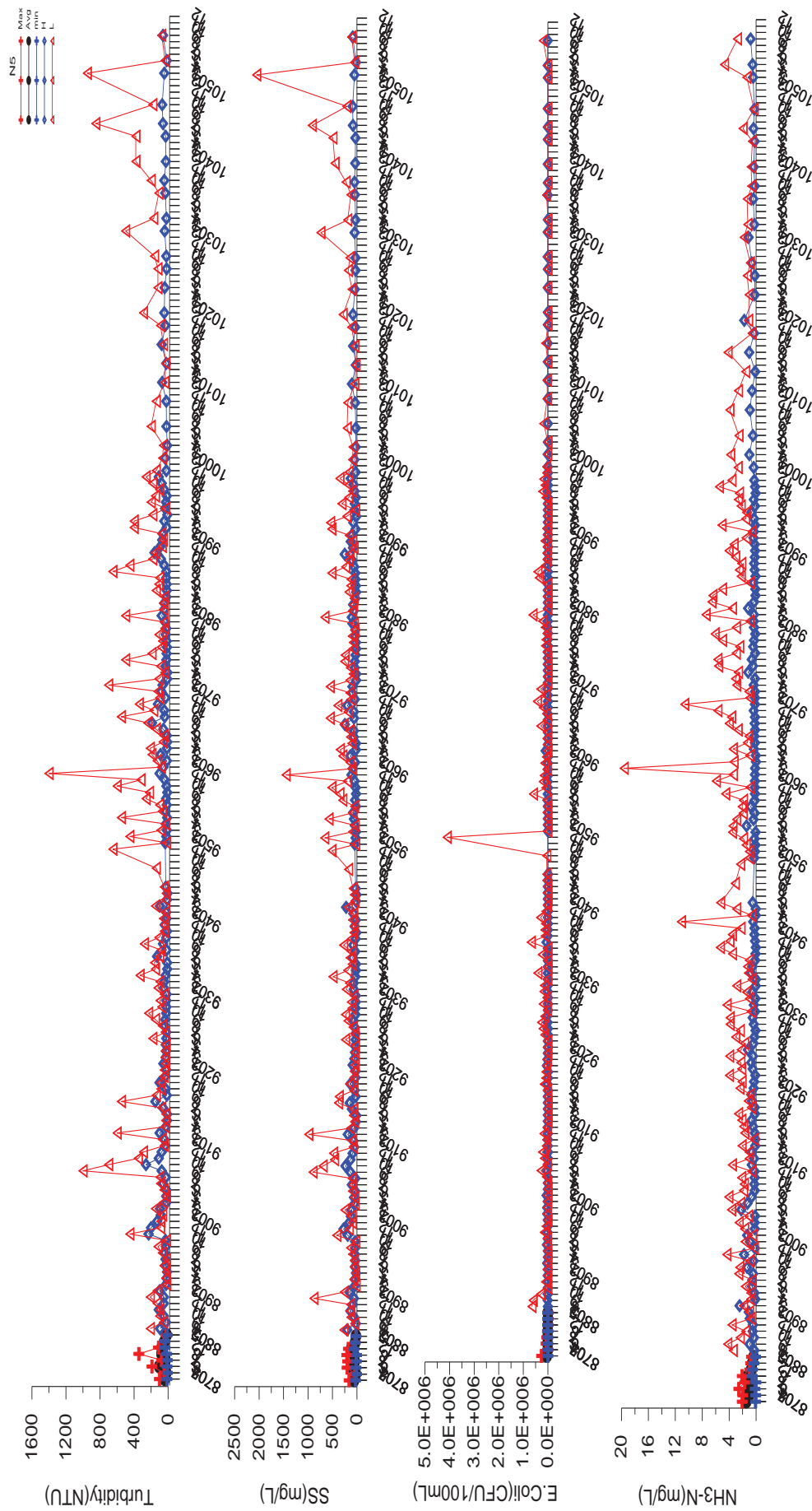
(N4: 台西水閘)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 11)



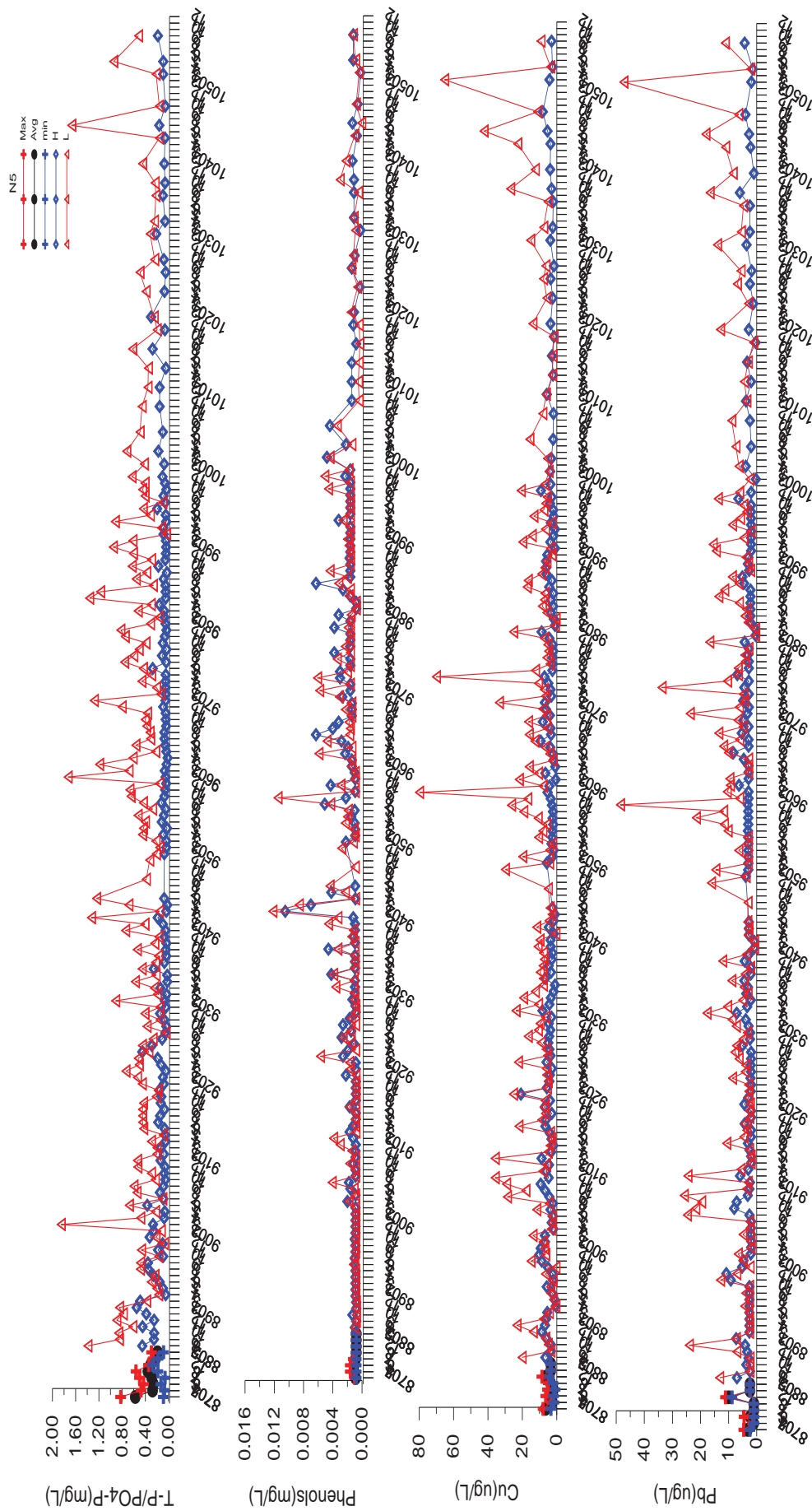
(N5: 舊虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 12)



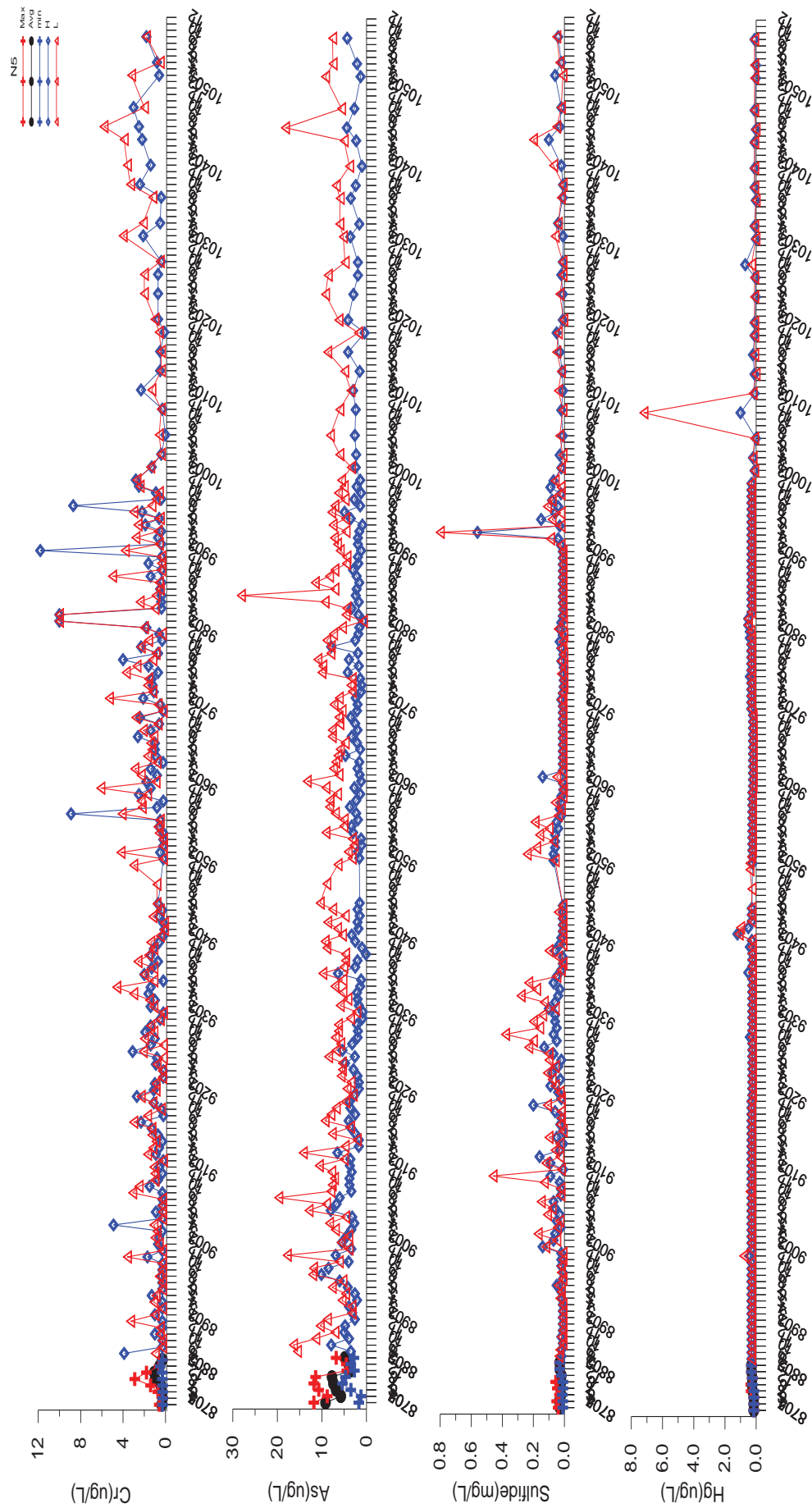
(N5: 舊虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 13)



(N5: 舊虎尾溪) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 14)



(N5: 舊虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 15)

二、底質部份

本年度計畫目前已於本季完成一次底質採樣工作，此次海域底質採樣(同水質)已於 105 年 8 月 23、24 日完成，新興區潮間帶底質採樣於 105 年 9 月 6 日完成作業，而陸域底質採樣業於 105 年 9 月 7 日完成採樣。另依據民國 102 年期中審查意見，本年度新增辦理潮間帶與隔離水道底質重金屬砷、鎳檢測與測站底質粒徑分析，俾利反映沉積環境特性，底質重金屬檢驗結果如附錄四-9 表 1 所示，相關調查結果分述說明如后。

海域底質方面：

Cu含量介於<10.0~34.5 (N5) mg/kg-dry，平均值為14.7 mg/kg-dry，各測點之"銅"含量皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限質，其中舊虎尾溪出海口N5測點之銅含量(34.5 mg/kg)略高於美國NOAA銅ERL濃度(34 mg/kg)，需持續觀察。

Cd含量測值全數為ND值<0.63 mg/kg-dry，各樣點之"鎘"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(0.65 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之鎘濃度(1.2 mg/kg)。

Pb含量介於ND<10.4(SEC11-10)~46.3(SEC7-10) mg/kg-dry，平均值為33.5 mg/kg-dry，本季各測點各樣點之"鉛"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(48 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之鉛濃度(46.7 mg/kg)。

Zn含量介於48.8(SEC5-20)~155(N5) mg/kg-dry，平均值為75.2 mg/kg-dry，本季多數測點之"鋅"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(140 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之鋅濃度(150 mg/kg)，其中舊虎尾溪出海口N5測點之鋅含量(155 mg/kg)略高於國內下限值與美國NOAA鋅ERL濃度，需持續觀察。

Cr含量介於<20.0~34.5(N4)mg/kg-dry，平均值為23.13 mg/kg-dry，本季海域各樣點之"鉻"含量均符合國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」容許下限值與美國海洋大氣總署(NOAA)底質鉻ERL濃度標準，與歷次相比無異常。

Ni含量介於20.0(N1)~28.4(N5) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為24.3 mg/kg-dry，本季有才寮排水N3、台西水閘N4與舊虎尾溪排水N5測站之"鎳"含量略高於美國海洋大氣總署(NOAA)底質鎳ERL濃度(20.9 mg/kg)標準，且有才

寮排水N3與舊虎尾溪排水N5略超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之鎳含量下限值(24 mg/kg)，需持續觀察。

As含量介於6.29(N5)~8.48 (N1) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為7.25 mg/kg-dry，全測點皆符合國內外底質砷容許標準(下限值為11.0 mg/kg)。本季各測點中只有新虎尾溪出海口N1測站之"砷"含量略高美國海洋大氣總署(NOAA)底質砷ERL濃度(8.2 mg/kg)標準，需持續觀察。

Hg含量介於ND值<0.040~<0.120 mg/kg-dry，平均值為0.053 mg/kg-dry，本季各測點之"汞"含量皆符合國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之汞含量下限值(0.23 mg/kg)及美國海洋大氣總署(NOAA)底質鎳ERL濃度(0.15 mg/kg)標準。

本季海域底質重金屬調查結果顯示，新興區出海口潮間帶區底質"鎳"與"鋅"含量略微偏高，部分樣點有超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」與美國NOAA底質ERL標準之情形，將持續觀察。而其餘海域樣點之重金屬含量多可符合國內海域底質規範，與國內外其他海域沉積物重金屬濃度相比顯示(詳表2.9-1)，"鉻"及"汞"濃度遠低於美國NOAA海域沉積物重金屬對生物毒性影響最低效應範圍值(ERL)，且各元素濃度皆近似或低於國外文獻所發表之葡萄牙和地中海海域底質濃度，並且落於國內主要河口、港灣及沿海沉積物重金屬含量範圍之變動範圍內，此外海域底質所含銅、鎘、鉻、鋅與汞等重金屬濃度皆遠小於環保署底泥品質指標項目之上、下限值，無明顯之異常偏高。至於河口底質重金屬，本季鄰近麥寮區及新興區之附近河川與河口測點，包含新、舊虎尾溪與有才寮排水，皆有底質"銅"、"鉛"、"鋅"、及"鎳"含量超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」相關重金屬含量下限值，與美國NOAA底質ERL容許標準之情形，而"鎘"、"鉻"等重金屬含量則大致落於歷次變動範圍內，且遠低於國內主要河口、港灣及沿海沉積物重金屬含量。

分析民國100年至105年第二季的12次調查結果，顯示雲林離島工業區海域測站樣點之重金屬含量多數可符合國內外海域底質規範。但於102年度開始，新興區出海口潮間帶區有少數樣點之底質"鉛"、"鋅"、"鎳"與"砷"含量略微偏高，且超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」與美國NOAA底質ERL標準，推測為局部零星污染，將持續追蹤觀察。而在陸域測站方面，鄰近麥寮區及新興區之附近河川與河口測點，包含新、舊虎尾溪、有才寮大排與馬公厝

大排之底質重金屬含量皆普遍偏高，含量略有超出國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」相關重金屬含量下限值，與美國NOAA底質容許標準之情形。100年與101年底質含量偏高之重金屬元素為"銅"與"鋅"，102年則為"銅"、"鉛"、與"鋅"，而103年至105年則為五項，"銅"、"鉛"、"鋅"、"鎳"、與"砷"曾出現超出標準之情形。12次監測期間顯示，陸域不符合標準的重金屬元素項目有增加，需多加留意。另由雲林沿海底質狀態之空間變化趨勢顯示，底質重金屬鎘、鉻與汞濃度相對較低，空間分佈較為均勻，而底質重金屬鋅、鉛與鎳濃度則以雲林縣轄內河川及排水路樣點的含量最高，潮間帶區居次，而海域相對較低，整體呈現由陸向海遞減之趨勢分布，顯示本調查區域內表層沉積物重金屬之主要傳輸方向，應來自陸源向海傳輸。

由圖2.9-2各海域樣點底質粒徑變化趨勢顯示，雲林海域的底質沉積物大部分是砂質，泥質僅呈零星分布，中值粒徑(d50) 0.063~0.196 mm，介於粉砂到細砂範圍。粉砂普遍分布全區，分布範圍從岸邊都-20米水深都有，而細沙主要分布在-5米水深區域。圖2.9-3依據潮間帶測站底質沉積物的結果，新虎尾溪出海口N1大部分為中沙，中值粒徑(d50)為0.250 mm；有才寮出海口N3、台西水閘N4與舊虎尾溪出海口N5為泥砂混和的底質，中值粒徑(d50)分別為0.027 mm~0.045 mm，介於粉砂到細砂範圍。此外，圖2.9-4顯示麥寮與新興區等陸域河川底質沉積物則大部分為泥質，中值粒徑(d50) 0.015~0.074 mm。

表 2.9-1 本季底質重金屬與國內外其他海域沉積物重金屬濃度比較

		銅 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鉻 (mg/kg)	鎳 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)
美國 NOAA A	海域沉積物重金屬對生物毒性最低影響範圍值 (Effect Range Low, ERL) ⁽¹⁾	34	1.2	46.7	150	81	20.9	8.2	0.15
	海域沉積物重金屬對生物毒性中間影響範圍值 (Effect Range Medium, ERM) ⁽¹⁾	270	9.6	218	410	370	51.6	70	0.71
葡萄牙海域沉積物中重金屬含量範圍 ⁽²⁾		3~20	--	10~28	40~99	28~62	--	--	--
地中海海域沉積物中重金屬含量範圍 ⁽³⁾		29~58	0.18~0.36	18.4~37.4	83~137	--	--	--	--
加拿大	最低影響濃度 ⁽⁴⁾ (Lowest Effect Range)	16	0.6	31	120	26	16	6	0.2
	最高影響濃度 ⁽⁴⁾ (Highest Effect Range)	110	10	250	820	110	75	33	2.0
台灣主要河口、港灣及沿海沉積物中重金屬含量範圍 ⁽⁵⁾		4.7~285	0.02~3.0	3~73	0.7~511	21~98	--	--	無
海放管海域如左營、中洲等海域沉積物中重金屬含量範圍 ⁽⁵⁾		4.7~14	1.2~1.7	14~29	71~124	21~31	--	--	無
國內 (參考用)	底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法 ⁽⁶⁾	50.0~157	0.65~2.49	48.0~161	140~384	76.0~233	24.0~80	11.0~33	0.23~0.87
	第三季(105年第二次)	38.9~55.8 (45.2)	ND<0.63	37.3~62.0 (47.3)	174~249 (201)	36.8~46.5 (41.9)	27.7~29.6 (28.5)	5.07~8.32 (6.54)	<0.120
	河口測值範圍(平均)								
	海域/潮間帶測值範圍(平均)	<10.0~34.5 (14.7)	ND<0.63	ND<10.4~46.3 (33.5)	48.8~155 (75.2)	<20.0~34.5 (23.12)	20.0~28.4 (24.3)	6.29~8.48 (7.25)	ND<0.040~<0.120 (0.053)
MDL		2.02	0.63	10.4	5.84	6.68	4.72	0.150	0.040

註 1：The SQiRT cards should cited as: "Buchman, M. F., 2008. NOAA Screening Quick Reference Tables, NOAA OR&R Report 08-1, Seattle WA, Office of Response and Restoration Division, National Oceanic and Atmospheric Administration, 34 pages."

ERL:表示小於此值不會對水域產生負面生物影響。ERM 表示超過此值可能會對水域造成毒性影響。

註 2：Mil-Homens, Mário; Stevens, R L; Abrantes, Fatima F; Cato, I (2006): Heavy metal assessment for surface sediments from three areas of the Portuguese continental shelf. *Continental Shelf Research*, 26(10), 1184-1205.

註 3：Goldsmith S.L.;Krom M.D.;Sandler A.;Herut B.(2001)Spatial trends in the chemical composition of sediments on the continental shelf and slope off the Mediterranean coast of Israel. *Continental Shelf Research*, 21(16), 1879-1900.

註 4: Canadian Council of Minister of the Environmental (CCME) . 2003. December, Canadian environmental quality guideline summary table.

註 5：環保署「台灣地區海域環境品質監測站網設置規劃」報告，1991.06。

註 6：行政院環境保護署「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」，2012.01。

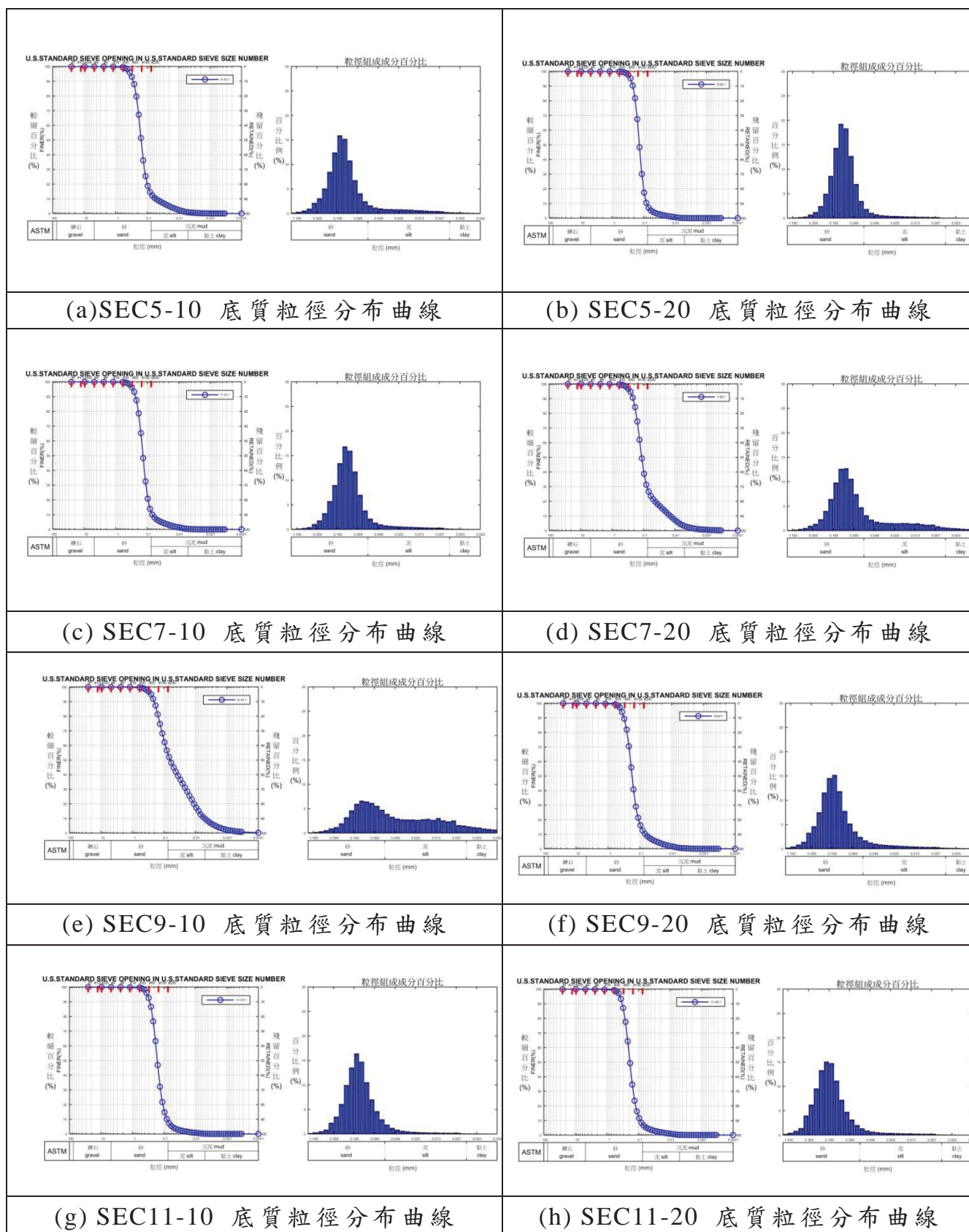


圖 2.9-2 海域底質粒徑分布曲線

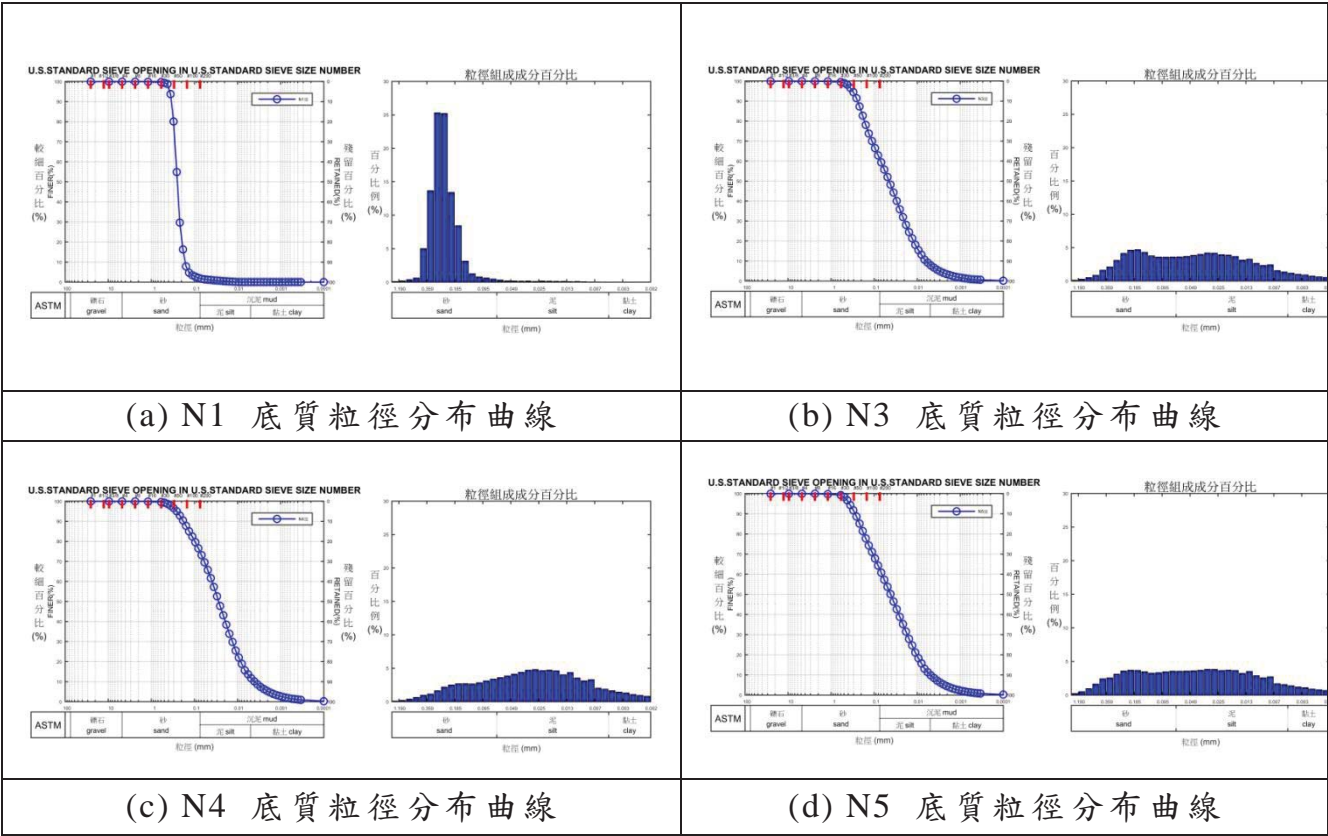


圖 2.9-3 海域潮間帶底質粒徑分布曲線

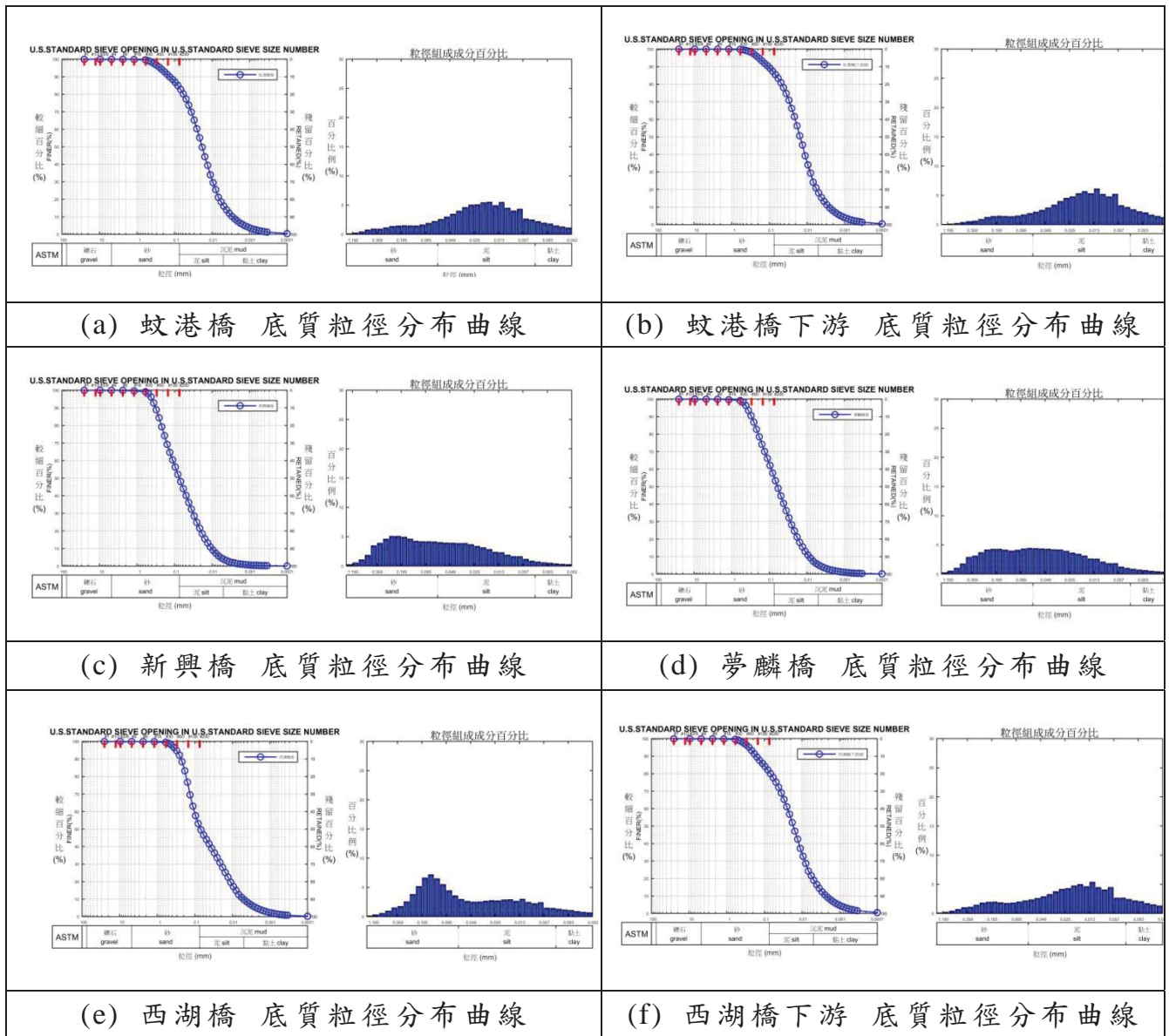


圖 2.9-4 陸域底質粒徑分布曲線

2.10 海域生態

本次報告為民國 105 年 9 月 24 日採樣的結果，在測線(SEC) 5、7、9 及 11，共 4 條測線的近岸 10 米及離岸 20 米進行採樣及樣品分析(圖 1.4.9-1)，結果分為水文與水質化學、浮游動物及浮游植物兩大部份，分述如下：

2.10.1 浮游生物及水質調查

一、水文部分

海水溫度介於 26.9 至 29.0℃ 之間，平均 27.8℃ (表 2.10.1-1)；海水鹽度介於 23.98~33.63 之間，平均 30.22，測線 5 的鹽度明顯最低，推測為濁水溪大量淡水沖入之故；海水的溶氧量介於 5.61~6.88mg/l 之間，平均為 6.43 mg/l，而溶氧飽和度則介於 86.1~99.2 %，平均為 96.8%。本季所有測站均符合甲類海域海洋環境品質標準，其溶氧量皆大於 5.0 mg/l。

二、水質部分

海水的 pH 值介於 7.91 至 8.16 之間，平均為 8.09，最低測值於 7-10 測站出現，所有測站的 pH 值均符合我國甲類海域海洋環境品質標準(介於 7.5~8.5)；葉綠素 a 於所有測站均低於偵測下限(<0.11 μ g/L) (表 2.10.1-1)。

海水中之營養鹽主要有氮、硝酸鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽和矽酸鹽，這些營養鹽是支持水中植物生長不可或缺的化學物質。在一般大洋中，營養鹽主要來源為有機質之分解。在沿岸地區，營養鹽除有機質之分解外，亦受溪流輸入家庭、農業及工業排放水的影響。

此次調查各項營養鹽測值於近岸較高，當中以 7-10 測站的測值最甚。氮介於 0.016 至 1.048mg/l 之間，平均值為 0.192 mg/l。硝酸氮介於 0.026 至 0.103 mg/l 之間，平均值為 0.053 mg/l。亞硝酸氮介於 0.023 至 0.040 mg/l 之間，平均值為 0.028mg/l。磷酸鹽介於 0.006 至 0.209 mg/l 之間，平均值為 0.037 mg/l。矽酸鹽介於 0.219 至 1.476 mg/l 之間，平均值為 0.705 mg/l (表 2.10.1-1)。

海水的生化需氧量介於 1.03 至 1.98mg/l 之間，平均為 1.47 mg/l，近岸測站數值高於離岸(表 2.10.1-1)，均符合我國甲類海域水質標準(<2 mg/l)。

表層海水的總固體懸浮量，各測站差異大，介於 11.4 至 877.0mg/l 之間，以 5-10 測站最高，11-10 測站最低，平均為 209.8 mg/l；透明度介於 0.0 至 0.8m 之間，平均為 0.5 m (表 2.10.1-1)。一般而言，透明度的高低與總固體懸浮量呈反比。本季採樣日為莫蘭蒂(強烈)和馬勒卡(中度)颱風侵襲過後的 6 天後，測線 5 採樣時發現海水非常混濁，且鹽度偏低，故研判是受到濁水溪口所夾帶的大量泥沙所致。

表 2.10.1-1 105 年 9 月 24 日採樣水文及水質化學分析結果

採樣點	採樣時間	水溫, ℃	Sal.	DO, mg/l	DO, %	pH	Chl.a, µg/l	NH ₃ -N, mg/l	NO ₃ ⁻ -N, mg/l	NO ₂ ⁻ -N, mg/l	PO ₄ ⁻³ -P, mg/l	SiO ₂ -Si, mg/l	BOD ₅ , mg/l	S.S., mg/l	透明度, m
5-10	09:28	27.6	24.10	6.79	98.5	8.12	nd	0.135	0.091	0.023	0.013	1.468	1.98	877.0	0.0
7-10	10:13	29.0	29.96	5.61	86.1	7.91	nd	1.048	0.073	0.040	0.209	0.898	1.51	28.4	0.7
9-10	11:26	28.8	32.66	6.33	98.2	8.05	nd	0.084	0.031	0.031	0.017	0.363	1.54	21.4	0.8
11-10	05:53	27.1	33.01	6.45	97.5	8.15	nd	0.057	0.036	0.025	0.011	0.350	1.43	11.4	0.8
近岸	平均值	28.1	29.93	6.29	95.1	8.06	0.00	0.331	0.058	0.030	0.062	0.770	1.62	234.6	0.6
	最高值	29.0	33.01	6.79	98.5	8.15	0.00	1.048	0.091	0.040	0.209	1.468	1.98	877.0	0.8
	最低值	27.1	24.10	5.61	86.1	7.91	0.00	0.057	0.031	0.023	0.011	0.350	1.43	11.4	0.0
	標準偏差	0.9	4.12	0.49	6.0	0.11	0.00	0.479	0.029	0.008	0.098	0.531	0.25	428.4	0.4
5-20	09:08	27.0	23.98	6.88	98.8	8.14	nd	0.121	0.103	0.024	0.013	1.476	1.40	658.0	0.0
7-20	08:13	27.8	31.18	6.55	99.2	8.11	nd	0.057	0.042	0.026	0.019	0.579	1.16	36.5	0.3
9-20	11:03	28.5	33.25	6.38	98.8	8.06	nd	0.021	0.026	0.028	0.009	0.290	1.71	12.2	0.8
11-20	06:28	26.9	33.63	6.43	97.2	8.16	nd	0.016	0.026	0.028	0.006	0.219	1.03	33.5	0.6
遠岸	平均值	27.6	30.51	6.56	98.5	8.12	0.00	0.054	0.049	0.026	0.012	0.641	1.32	185.1	0.4
	最高值	28.5	33.63	6.88	99.2	8.16	0.00	0.121	0.103	0.028	0.019	1.476	1.71	658.0	0.8
	最低值	26.9	23.98	6.38	97.2	8.06	0.00	0.016	0.026	0.024	0.006	0.219	1.03	12.2	0.0
	標準偏差	0.8	4.48	0.23	0.9	0.04	0.00	0.048	0.037	0.002	0.005	0.578	0.30	315.5	0.4
葉綠素a偵測下限為0.11µg/L	平均值	27.8	30.22	6.43	96.8	8.09	0.00	0.192	0.053	0.028	0.037	0.705	1.47	209.8	0.5
	最高值	29.0	33.63	6.88	99.2	8.16	0.00	1.048	0.103	0.040	0.209	1.476	1.98	877.0	0.8
	最低值	26.9	23.98	5.61	86.1	7.91	0.00	0.016	0.026	0.023	0.006	0.219	1.03	11.4	0.0

葉綠素a偵測下限為0.11µg/L

三、浮游動物部份:

在近岸 10 米及離岸 20 米之水平及垂直採樣中，每單位水體積中之平均個體數(豐度)，呈現 20 米垂直(20V)採樣高於近岸 10 米或離岸 20 米水平採樣(10S 和 20S)的現象。近岸與離岸水平採樣豐度之比較，測線 5、7 相近，測線 9 為離岸較高，而測線 11 則為近岸較高(表 2.10.1-2~4)。各測站標本中的雜質含量，在 10 米及 20 米測站的水平採樣中雜質含的量介於 12.5~66.7%之間，在 20 米測站垂直採樣中的樣本其雜質含量介於 5.5~65.3%，由於含雜質量的變動範圍大 (由 5.5~65.3%不等)，因此若用濕重、乾重、排水容積量以及沈澱量等測值進行不同測站間的比較，會有較大的誤差 (表 2.10.1-2~4，圖 2.10.1-1~3)，故在長期監測上仍採用以目測計數所得的豐度值。

本年度第 3 季(105 年 9 月)最低豐度值出現在 9-10S 測站(9.3×10^3 個/1000m³)，而最高豐度值則出現於 5-20V 測站(450.2×10^3 個/1000m³) (圖 2.10.1-4)；各測線的平均豐度值，以測線 7 為最低，測線 5 為最高，介於 $66 \sim 289 \times 10^3$ 個/1000m³。由於浮游動物在自然海域環境中，會呈現斑叢狀分佈(Patchiness)，因此會造成不同測站間豐度值很大的變異 (圖 2.10.1-1~3，圖 2.10.1-4)。

本季優勢大類結果與過去多為哲水蚤和夜光蟲相異，近岸和離岸 10 米水平採樣皆以毛顎類為優勢大類，離岸 20 米垂直採樣則是蟹幼生最優勢。在 10 米水平採樣，以毛顎類為優勢大類，其出現的百分率為 32.18%，其次依序為魚卵(28.25%)、蟹幼生(14.40%)和哲水蚤(11.76%)；在 20 米水平採樣中，亦以毛顎類為最優勢大類，其出現的百分率為 30.49%，其次依序為哲水蚤(17.75%)、棘皮動物幼生(16.21%)、蟹幼生(9.13%)、蝦幼生(7.26%)、夜光蟲(6.79%)和魚卵(6.48%)；在 20 米垂直採樣中，優勢大類為蟹幼生，其出現百分率為 22.83%，其次依序為毛顎類(16.71%)、哲水蚤(14.07%)、棘皮動物幼生(14.04%)、蝦幼生(13.25%)、魚卵(6.61%)和異足類(5.77%)，而其他大類的豐度均低於 5%(表 2.10.1-2~4，圖 2.10.1-5)。

經濟性蝦蟹幼生在本季出現的總平均豐度為 42.0×10^3 個/1000 m³，測線間的平均豐度範圍為 $9.2 \sim 72.6 \times 10^3$ 個/1000 m³，以測線 5 為最高，而測線 11 為最低。近離岸水平採樣的總平均豐度相似，分別為 11.8 和 11.3×10^3 個/1000 m³，而離岸垂直採樣高於水平採樣，離岸總平均豐度值為 103.0×10^3 個/1000 m³ (表 2.10.1-2~4，圖 2.10.1-6)。

魚卵和仔魚在本季出現的總平均豐度為 14.4×10^3 個/1000m³，測線間的平均豐度介於 $2.9 \sim 41.6 \times 10^3$ 個/1000 m³，以測線 11 為最高，而測線 9 最低。近離岸水平採樣的總平均豐度為近岸較高，分別為 19.2 和 4.8×10^3 個/1000 m³，而離岸垂直採樣則高於水平採樣，其平均豐度值為 19.3×10^3 個/1000 m³ (表 2.10.1-2~4，圖 2.10.1-6)。本季所有測站均有採集到魚卵，而在 5-20 和 11-20 測站的垂直採樣未採集到仔魚。

表 2.10.1-2 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海 10 米水深表層浮游動物之豐度(ind./1000m³)及生物量

Station	5-10S	7-10S	9-10S	11-10S	Mean	S.D.	%
Category							
Noctiluca 夜光蟲	0	862	1,189	1,505	889	648	1.32
Foraminifera 有孔蟲	0	0	0	0	0	0	0.00
Radiolaria 放射蟲	0	0	0	0	0	0	0.00
Medusa 水母	0	101	26	125	63	60	0.09
Siphonophore 管水母	0	152	0	42	48	72	0.07
Ctenophora 櫛水母	36	25	0	0	15	18	0.02
Pteropoda 翼足類	0	0	0	42	10	21	0.02
Heteropoda 異足類	214	152	0	293	165	124	0.24
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	322	0	26	42	97	150	0.14
Polychaeta 多毛類	536	101	26	42	176	242	0.26
Cladocera 枝角類	0	0	0	0	0	0	0.00
Ostracoda 介形類	0	0	26	167	48	80	0.07
Calanoida 哲水蚤	27,016	3,497	502	710	7,931	12,796	11.76
Harpacticoida 猛水蚤	36	0	0	42	19	23	0.03
Cyclopoida 劍水蚤	179	76	79	167	125	55	0.19
Copepoda nauplius 橈足類幼生	0	0	0	42	10	21	0.02
Barnacle nauplius 藤壺幼生	0	253	79	0	83	119	0.12
Mysidacea 糠蝦類	715	0	0	0	179	357	0.26
Amphipoda 端腳類	36	51	26	42	39	10	0.06
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Sergestidae 櫻蝦類	2,859	253	0	0	778	1,392	1.15
Luciferinae 螢蝦類	1,179	380	26	0	396	550	0.59
Shrimp larvae 蝦幼生	2,323	1,014	370	4,681	2,097	1,905	3.11
Crab larvae 蟹幼生	13,544	23,062	1,824	418	9,712	10,669	14.40
Crab megalopa 大眼幼生	322	228	0	0	137	163	0.20
Other Decapoda 其他十足目	679	659	0	0	334	386	0.50
Chaetognatha 毛顎類	61,036	9,554	2,009	14,209	21,702	26,700	32.18
Appendicularia 尾蟲類	36	0	0	0	9	18	0.01
Thaliacea 海桶類	0	0	0	0	0	0	0.00
Echinodermata larvae 棘皮動物幼生	0	507	2,299	9,696	3,125	4,490	4.63
Fish egg 魚卵	107	1,014	661	74,432	19,053	36,921	28.25
Fish larvae 仔魚	357	51	53	42	126	155	0.19
Other 其他	0	51	106	125	70	57	0.10
TOTAL	111,529	42,044	9,330	106,862	67,441	50,066	100.00
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m ³)	28.34	4.31	0.16	6.08	9.72	12.66	
Dry wt.(g/1000m ³)	3.29	0.79	0.05	0.56	1.17	1.44	
Displa.V.(ml/1000m ³)	17.87	17.74	13.21	10.45	14.82	3.63	
Settling V.(ml/1000m ³)	171.53	45.62	5.29	12.54	58.74	77.21	
Impurity(%)	12.5	16.7	50.0	25.0	26.05	16.79	

表 2.10.1-3 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深表層浮游動物之豐度(ind./1000m³)及生物量

Station	5-20S	7-20S	9-20S	11-20S	Mean	S.D.	%
Category							
Noctiluca 夜光蟲	0	1,808	3,999	12,881	4,672	5,712	6.79
Foraminifera 有孔蟲	0	0	0	0	0	0	0.00
Radiolaria 放射蟲	0	0	0	0	0	0	0.00
Medusa 水母	57	0	28	55	35	27	0.05
Siphonophore 管水母	57	161	57	246	130	91	0.19
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	0	0	0	0.00
Pteropoda 翼足類	0	0	0	0	0	0	0.00
Heteropoda 異足類	570	65	0	382	254	269	0.37
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	683	0	0	246	232	322	0.34
Polychaeta 多毛類	2,905	0	28	55	747	1,439	1.09
Cladocera 枝角類	0	0	0	0	0	0	0.00
Ostracoda 介形類	0	388	0	246	158	192	0.23
Calanoida 哲水蚤	26,996	581	2,439	18,284	12,075	12,730	17.55
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	0	27	7	14	0.01
Cyclopoida 劍水蚤	0	32	28	218	70	100	0.10
Copepoda nauplius 橈足類幼生	57	0	0	0	14	28	0.02
Barnacle nauplius 藤壺幼生	0	0	0	27	7	14	0.01
Mysidacea 糠蝦類	911	0	0	0	228	456	0.33
Amphipoda 端腳類	114	0	28	0	36	54	0.05
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Sergestidae 櫻蝦類	3,360	0	28	0	847	1,675	1.23
Luciferinae 螢蝦類	1,595	32	57	1,092	694	777	1.01
Shrimp larvae 蝦幼生	2,677	10,495	1,276	5,540	4,997	4,072	7.26
Crab larvae 蟹幼生	10,764	10,463	964	2,947	6,285	5,065	9.13
Crab megalopa 大眼幼生	114	0	0	27	35	54	0.05
Other Decapoda 其他十足目	911	0	85	27	256	438	0.37
Chaetognatha 毛顎類	57,238	646	2,836	23,196	20,979	26,218	30.49
Appendicularia 尾蟲類	0	0	0	0	0	0	0.00
Thaliacea 海桶類	0	0	0	0	0	0	0.00
Echinodermata larvae 棘皮動物幼生	0	11,852	11,429	21,341	11,155	8,732	16.21
Fish egg 魚卵	57	6,039	2,439	9,306	4,460	4,060	6.48
Fish larvae 仔魚	114	65	227	1,092	374	483	0.54
Other 其他	57	129	57	0	61	53	0.09
TOTAL	109,236	42,757	26,007	97,234	68,808	40,633	100.00
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m ³)	17.40	0.36	1.39	5.27	6.10	7.82	
Dry wt.(g/1000m ³)	2.28	0.29	0.40	0.52	0.87	0.94	
Displa.V.(ml/1000m ³)	28.48	22.61	14.18	19.10	21.09	6.02	
Settling V.(ml/1000m ³)	130.99	6.46	8.51	27.29	43.31	59.20	
Impurity(%)	17.4	51.2	66.7	40.0	43.83	20.74	

表 2.10.1-4 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深垂直浮游動物之豐度(ind./1000m³)及生物量

Station	5-20V	7-20V	9-20V	11-20V	Mean	S.D.	%
Category							
Noctiluca 夜光蟲	3,493	5,467	5,467	19,961	8,597	7,633	3.01
Foraminifera 有孔蟲	0	0	0	0	0	0	0.00
Radiolaria 放射蟲	0	0	0	0	0	0	0.00
Medusa 水母	0	0	0	0	0	0	0.00
Siphonophore 管水母	0	0	0	0	0	0	0.00
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	0	0	0	0.00
Pteropoda 翼足類	0	0	0	0	0	0	0.00
Heteropoda 異足類	55,890	9,112	911	0	16,478	26,592	5.77
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	3,493	911	0	998	1,351	1,498	0.47
Polychaeta 多毛類	3,493	911	911	0	1,329	1,505	0.47
Cladocera 枝角類	0	0	0	0	0	0	0.00
Ostracoda 介形類	0	0	0	0	0	0	0.00
Calanoida 哲水蚤	41,917	15,491	47,385	55,890	40,171	17,429	14.07
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	0	0	0	0	0.00
Cyclopoida 劍水蚤	0	911	0	0	228	456	0.08
Copepoda nauplius 橈足類幼生	3,493	0	0	0	873	1,747	0.31
Barnacle nauplius 藤壺幼生	6,986	911	911	0	2,202	3,218	0.77
Mysidacea 糠蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Amphipoda 端腳類	0	0	0	0	0	0	0.00
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Sergestidae 櫻蝦類	0	0	1,822	0	456	911	0.16
Luciferinae 螢蝦類	0	911	2,734	0	911	1,289	0.32
Shrimp larvae 蝦幼生	101,300	10,935	29,160	9,980	37,844	43,215	13.25
Crab larvae 蟹幼生	87,328	12,757	156,734	3,992	65,203	71,565	22.83
Crab megalopa 大眼幼生	0	0	911	0	228	456	0.08
Other Decapoda 其他十足目	0	0	8,201	0	2,050	4,101	0.72
Chaetognatha 毛顎類	27,945	13,669	86,568	63,874	48,014	33,268	16.81
Appendicularia 尾蟲類	0	0	0	0	0	0	0.00
Thaliacea 海桶類	0	0	0	0	0	0	0.00
Echinodermata larvae 棘皮動物幼生	48,904	30,071	36,450	44,911	40,084	8,457	14.04
Fish egg 魚卵	20,959	10,024	4,556	39,921	18,865	15,606	6.61
Fish larvae 仔魚	0	911	911	0	456	526	0.16
Other 其他	0	0	911	0	228	456	0.08
TOTAL	405,201	112,995	384,546	239,528	285,567	136,638	100.00
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m ³)	6.99	0.91	28.25	18.96	13.78	12.22	
Dry wt.(g/1000m ³)	3.49	0.91	2.73	1.00	2.03	1.28	
Displa.V.(ml/1000m ³)	698.62	182.25	182.25	199.61	315.68	255.42	
Settling V.(ml/1000m ³)	349.31	182.25	364.50	199.61	273.92	96.29	
Impurity(%)	5.5	65.3	12.5	20.0	25.83	26.97	

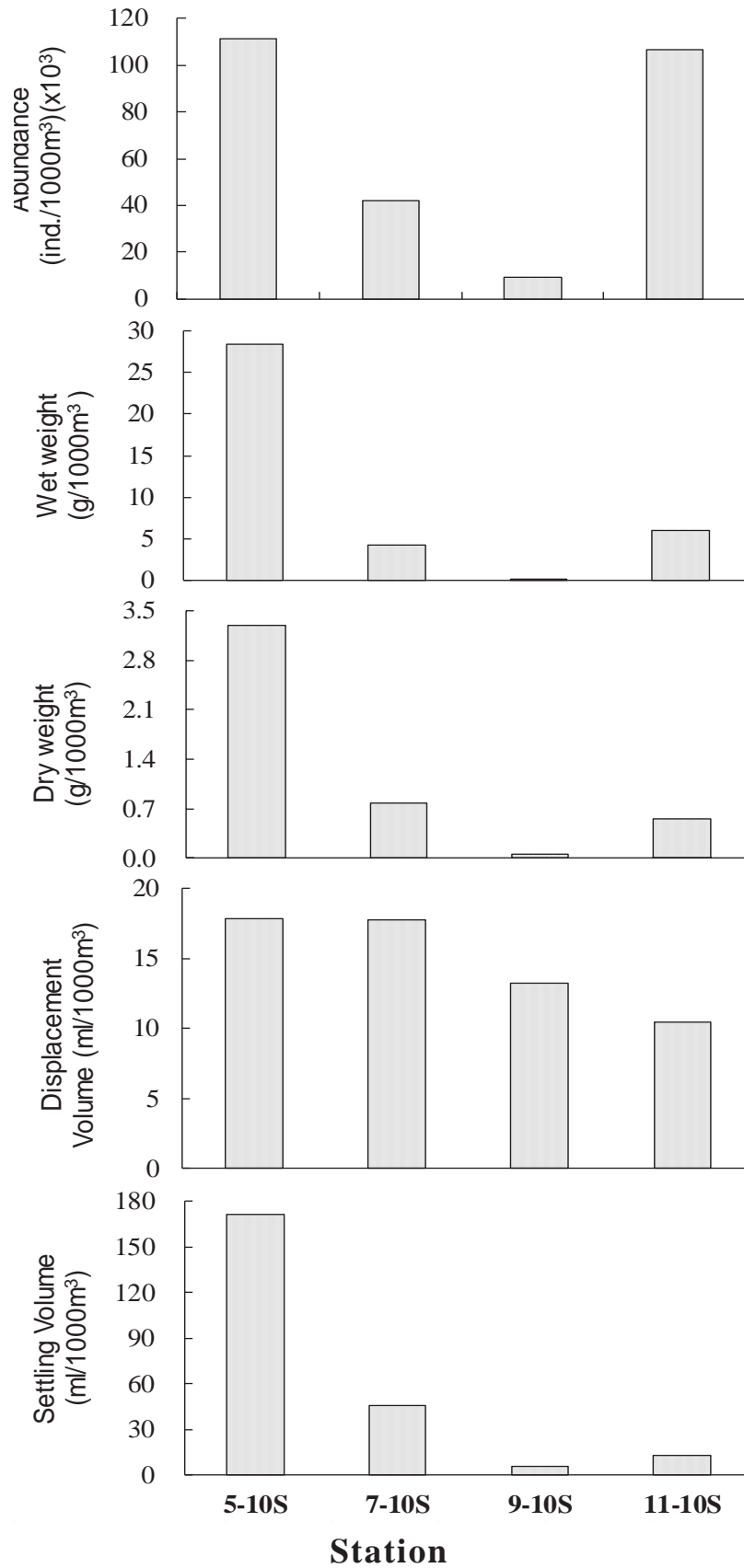


圖 2.10.1-1 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉 10 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

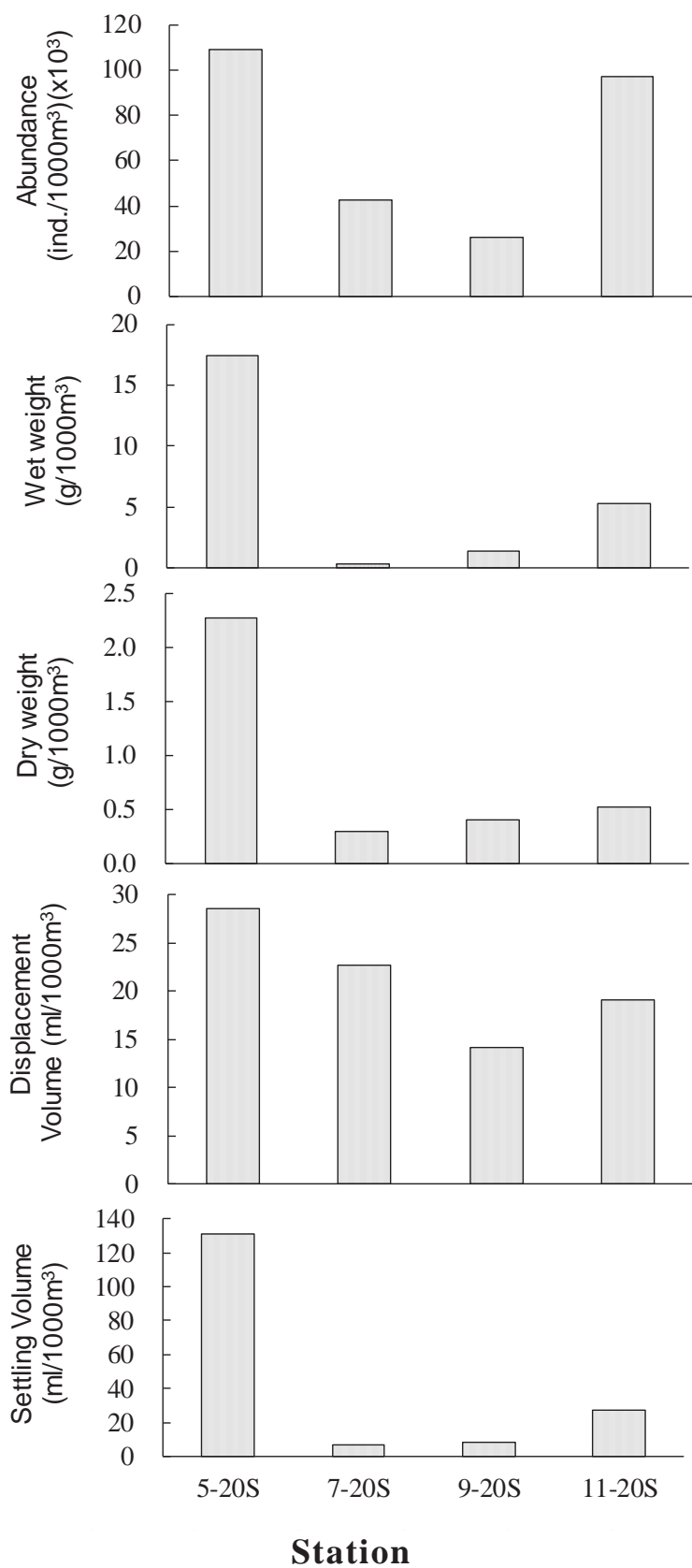


圖 2.10.1-2 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉 20 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

Station

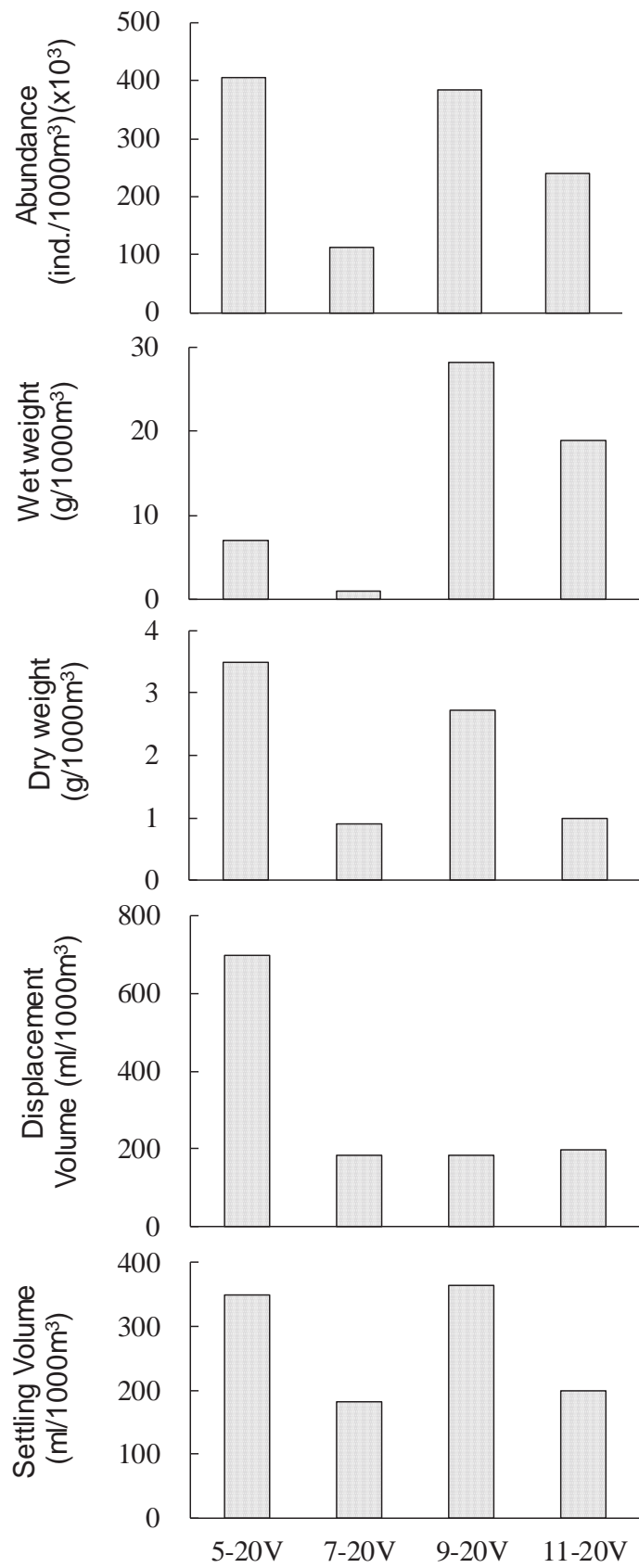


圖 2.10.1-3 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉 20 米水深垂直各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

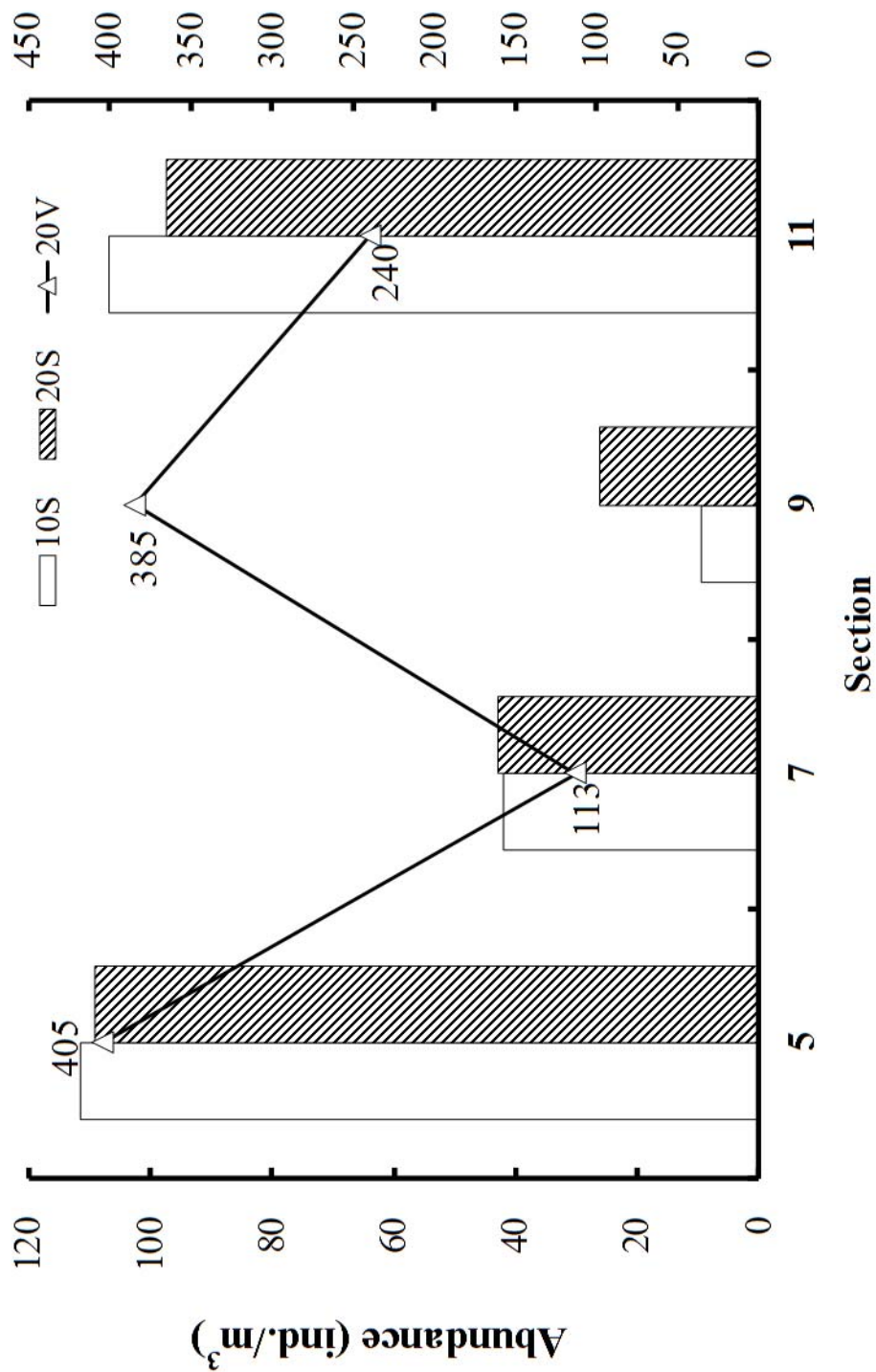


圖 2.10.1-4 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海各測線中浮游動物之豐度變化(第一縱軸為 10 米和 20 米水平採樣，第二縱軸為 20 米垂直採樣)

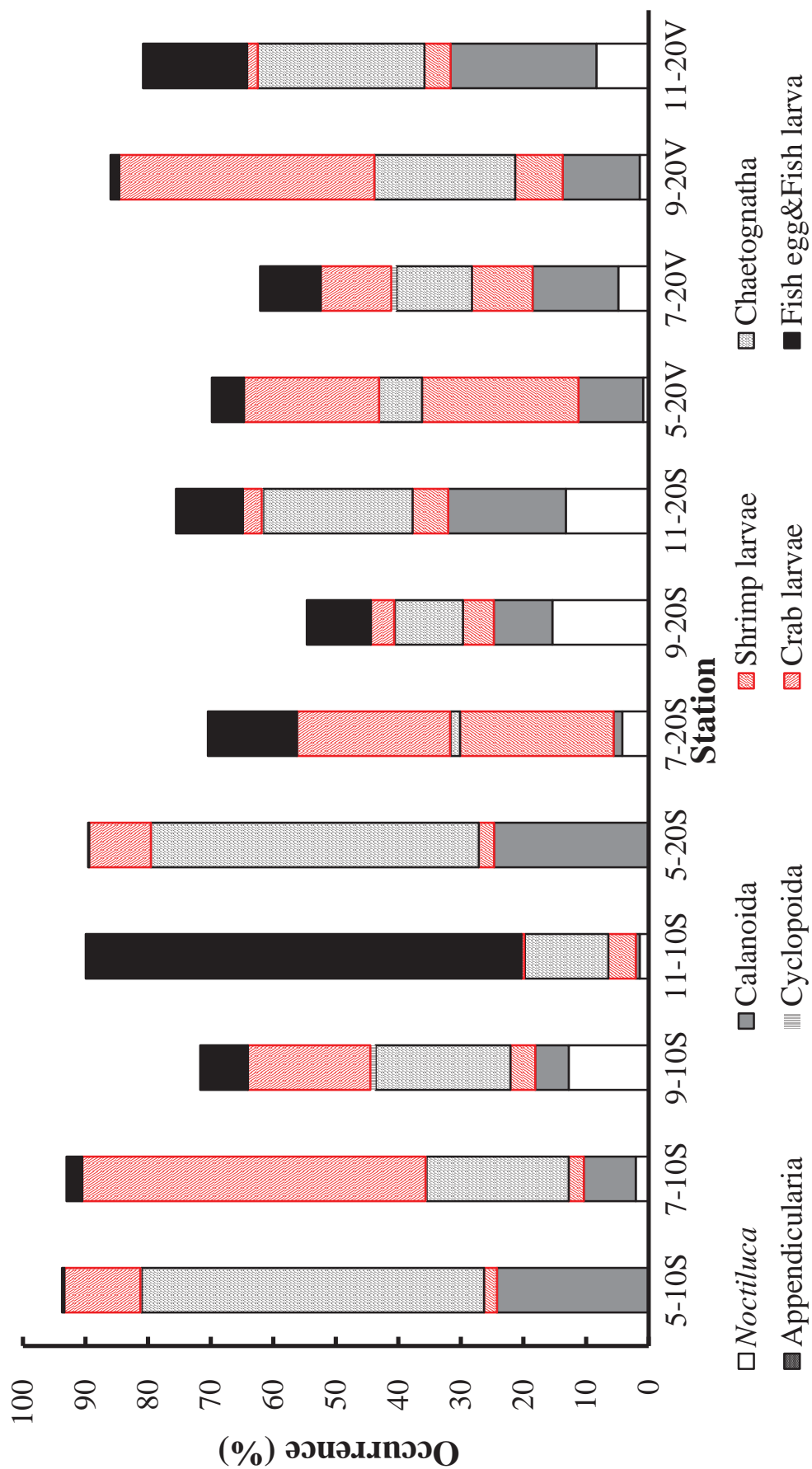


圖 2.10.1-5 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海各測站浮游動物之出現百分率

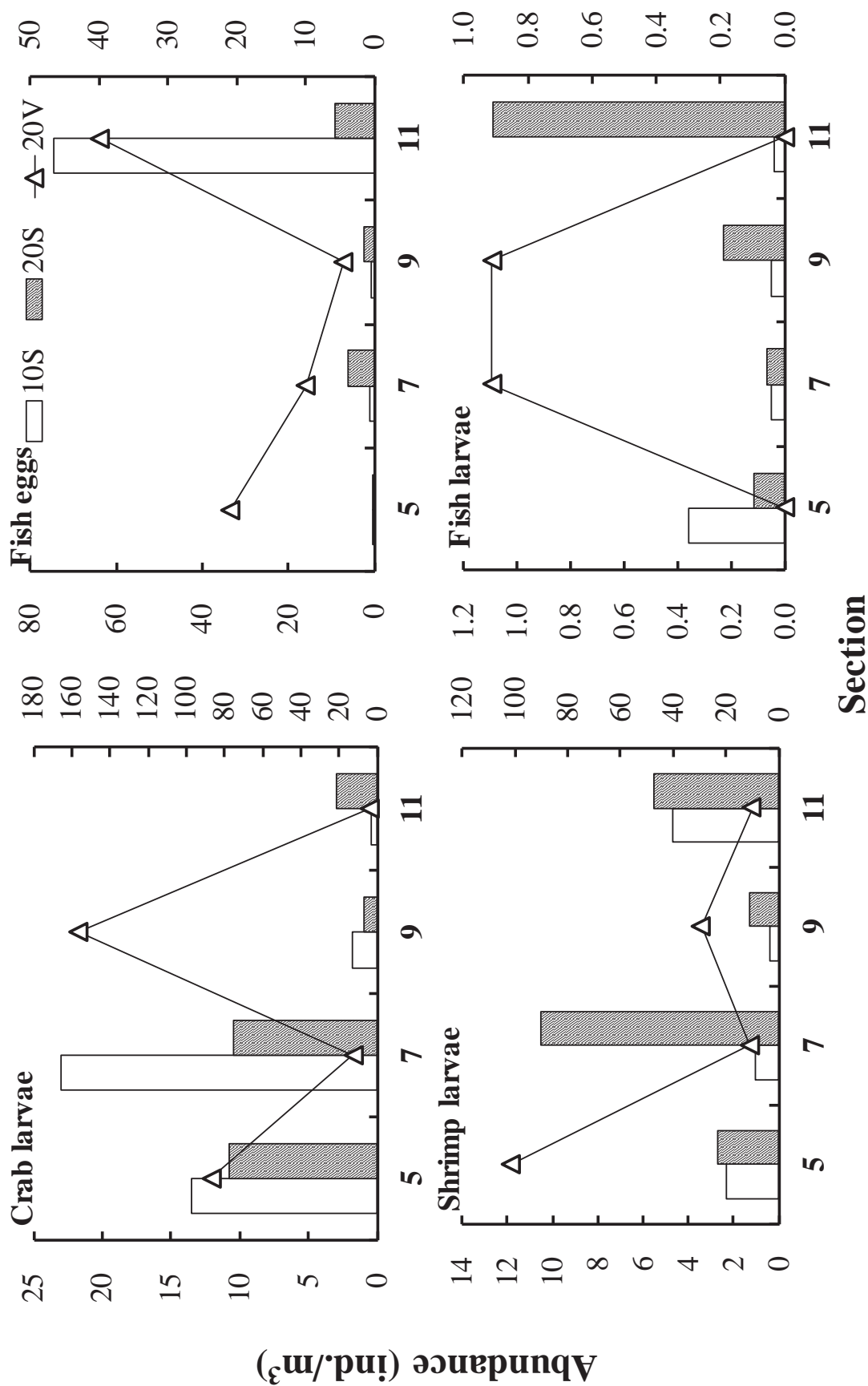


圖 2.10.1-6 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海各測線蟹幼生、蝦幼生、魚卵和仔稚魚之豐度變化(第一縱軸為 10 米和 20 米水平採樣，第二縱軸為 20 米垂直採樣)

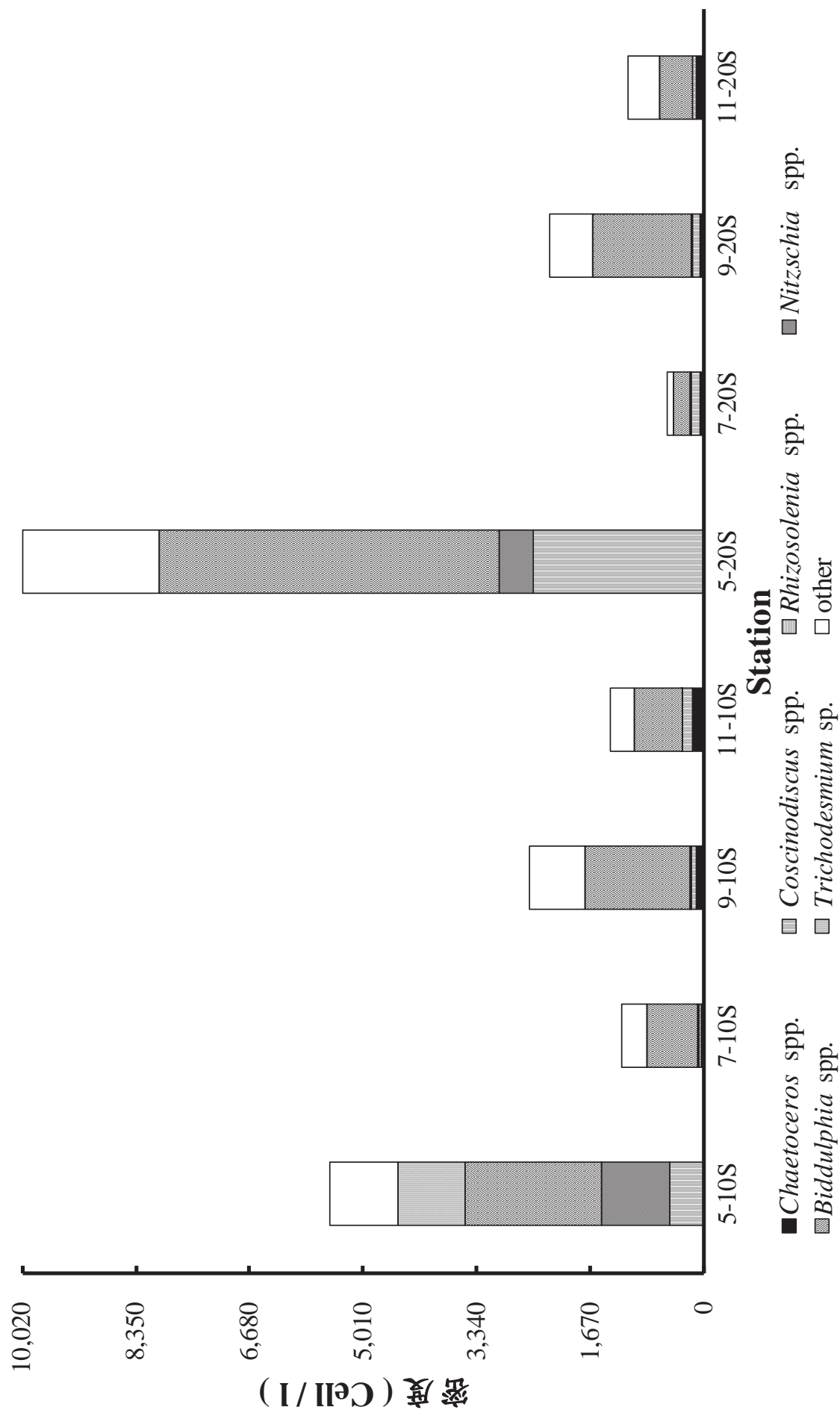


圖 2.10.1-7 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海各測站中浮游植物之主要種類組成及密度之變化圖

四、浮游植物部份：

105 年第 3 季所採得水樣中各測站之藻類組成雖有差異，但基本上包含矽藻、渦鞭毛藻和藍綠藻等三大類，較特別的是測線 5 出現少量的淡水藻種四尾柵藻(*Scenedesmus quadricauda* Brebisson var. *quadricauda*)。本季仍以矽藻類為主要優勢大類，佔各測站藻類組成的 93.08%，在本季共出現 35 種矽藻，各測站中的矽藻種類以 9-10S 和 11-10S 測站的 21 種為最多，5-10S 測站的 4 種為最少。最優勢大類-矽藻中最豐者為活動盒形藻(*Biddulphia mobiliensis*)，已連續五季(去年 7 和 10 月，今年 3 月和 5 月)相同，其出現百分率為 46.94%，其次依序為圓篩藻(*Coscinodiscus megalomma*)出現百分比為 14.49%和日本冠蓋藻(*Stephanophxis nipponica*)出現百分比為 5.15%，其餘藻種的出現百分率均小於 5%；第二大類為藍綠藻，僅佔藻類總組成的 4.07%，在本季僅出現紅海束毛藻(*Trichodesmium erythraeum*) 1 種；渦鞭毛藻為第三大類，僅佔藻類總組成的 2.85%，在本季共出現 11 種 (表 2.10.1-5~6)。

比較近岸 10 米及離岸 20 米之水平採樣中，每單位水體積中之個體數(密度)的差異，除測線 5 外，測線 7、測線 9 和 11 均為近岸測站密度較高或相近，近離岸總平均值分別為 2.66 及 3.49 $\times 10^3$ cells/l (表 2.10.1-5~6，圖 2.10.1-7)。本季藻類各測站密度範圍介於 0.54~10.01 $\times 10^3$ cells/l，總平均密度為 3.07 $\times 10^3$ cells/l，最低值出現在 7-20S 測站，最高值在 5-20S 測站；測線平均豐度值上，以測線 5 為最高 (7.76 $\times 10^3$ cells/l)，測線 7 (0.87 $\times 10^3$ cells/l)最低。

五、電廠溫排水影響

自民國 89 年起，由本研究同步採樣的水質數據得知，當水溫高於 30℃，浮游動物之豐度便無高值，海水 pH 值低於 7.8 時，浮游動物之豐度和浮游植物之密度亦無高值出現。本季各測站水溫均低於 30℃，而 pH 值亦均高於 7.8。在 pH 和水溫與浮游生物豐度和密度的點圖中，呈現測線 5 的浮游動物測值並未明顯低於其他測線(圖 2.10.1-8~9)。

表 2.10.1-5 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海沿海 10 米水深表層浮游植物之種類組成及密度(cells/l)

Station	5-10S	7-10S	9-10S	11-10S	Mean	S.D.	%
Category							
矽藻類							
<i>Asterionella japonica</i> 日本星桿藻	0	35	110	115	65	57	2.44
<i>Bacteriastrium delicatulum</i> 優美輻桿藻	0	0	0	30	8	15	0.28
<i>Bellerochea malleus</i> 錘狀中鼓藻	0	50	45	20	29	23	1.08
<i>Biddulphia aurita</i> 長耳盒形藻	0	55	40	165	65	71	2.44
<i>Biddulphia mobiliensis</i> 活動盒形藻	2,000	690	1,300	530	1,130	668	42.50
<i>Biddulphia sinensis</i> 中華盒形藻	0	0	200	0	50	100	1.88
<i>Chaetoceros affinis</i> 窄隙角刺藻	0	0	0	5	1	3	0.05
<i>Chaetoceros atlanticum</i> 大西洋角刺藻	0	0	5	10	4	5	0.14
<i>Chaetoceros curvisetus</i> 旋鏈角刺藻	0	5	30	55	23	25	0.85
<i>Chaetoceros decipiens</i> 並基角刺藻	0	20	70	80	43	39	1.60
<i>Chaetoceros messanensis</i> 短刺角刺藻	0	5	0	0	1	3	0.05
<i>Chaetoceros pseudocurvisetum</i> 擬彎角刺藻	0	0	0	20	5	10	0.19
<i>Climacodium frauenfeldianum</i> 佛朗梯形藻	0	50	60	15	31	28	1.18
<i>Corethron hystrix</i> 小環毛藻	0	15	0	0	4	8	0.14
<i>Coscinodiscus megalomma</i> 圓篩藻	500	45	75	140	190	210	7.15
<i>Ditylum brightwellii</i> 布氏雙尾藻	0	45	50	10	26	25	0.99
<i>Guinardia flaccida</i> 幾內亞藻	0	0	5	0	1	3	0.05
<i>Leptocylindrus danicus</i> 丹麥細柱藻	0	0	0	5	1	3	0.05
<i>Melosira nummulodes</i> 擬銀幣直鏈藻	0	35	0	0	9	18	0.33
<i>Navicula membranacea</i> 膜狀舟形藻	0	0	5	0	1	3	0.05
<i>Nitzschia delicatissima</i> 柔弱菱形藻	1,000	5	0	0	251	499	9.45
<i>Nitzschia lanceolata</i> 披針菱形藻	0	0	5	5	3	3	0.09
<i>Rhizosolenia alata</i> 異根管藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Rhizosolenia delicatissima</i> 柔弱根管藻	0	0	0	5	1	3	0.05
<i>Rhizosolenia stolefothii</i> 斯托根管藻	0	0	10	0	3	5	0.09
Scenedesmus quadricauda Brebisson	0	0	0	0	0	0	0.00
var. quadricauda 四尾柵藻							
<i>Schroderella delicatula</i> 優美施羅藻	0	0	10	60	18	29	0.66
<i>Skeletonema costatum</i> 條骨藻	0	5	0	0	1	3	0.05
<i>Sreptotheca thamensis</i> 塔氏扭鞘藻	0	5	0	0	1	3	0.05
<i>Stephanophxis nipponica</i> 日本冠蓋藻	1,000	65	30	0	274	485	10.30
<i>Stephanopyxis palmeriana</i> 掌狀冠蓋藻	0	35	280	0	79	135	2.96
<i>Streptotheca indica</i> 印度扭鞘藻	0	0	115	25	35	55	1.32
<i>Thalassionema nitzschioides</i> 菱形海線藻	0	0	15	20	9	10	0.33
<i>Thalassiosira rotula</i> 圓海鏈藻	0	0	0	5	1	3	0.05
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> 伏恩海毛藻	0	20	40	25	21	17	0.80
渦鞭毛藻類							
<i>Ceratium contortum</i> 扭角藻	0	0	0	10	3	5	0.09
<i>Ceratium kofoidii</i> 小角藻	0	0	20	0	5	10	0.19
<i>Ceratium pentagonum</i> 厚壁梭角藻	0	0	0	5	1	3	0.05
<i>Ceratium pulchellum</i> 美麗甲藻	0	5	0	0	1	3	0.05
<i>Ceratium trichoceros</i> 三叉角藻	0	10	0	0	3	5	0.09
<i>Ceratium tripos</i> 三角角藻	0	0	15	10	6	8	0.24
<i>Noctiluca scientillans</i> 夜光藻	0	0	10	0	3	5	0.09
<i>Peridinium conicum</i> 錐形多甲藻	0	0	0	5	1	3	0.05
<i>Protoperidinium depressum</i> 扁形多甲藻	0	0	10	0	3	5	0.09
<i>Protoperidinium oceanicum</i> 海洋多甲藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Protoperidinium pellucidum</i> 透澈多甲藻	0	5	0	0	1	3	0.05
藍綠藻類							
<i>Trichodesmium erythraeum</i> 紅海束毛藻	1,000	0	0	0	250	500	9.40
總 合	5,500	1,205	2,555	1,375	2,659	1,987	100.0

表 2.10.1-6 民國 105 年 9 月 24 日雲林縣台西鄉沿海沿海 20 米水深表層浮游植物之種類組成及密度(cells/l)

Station	5-20S	7-20S	9-20S	11-20S	Mean	S.D.	%
Category							
矽藻類							
<i>Asterionella japonica</i> 日本星桿藻	510	210	150	1,075	486	423	8.25
<i>Bacillaria paradoxa</i> 奇異棍形藻	10	0	50	600	165	291	2.80
<i>Bacteriastrium comosum</i> 平凡輻桿藻	0	30	50	75	39	32	0.66
<i>Bacteriastrium delicatulum</i> 優美輻桿藻	0	0	150	50	50	71	0.85
<i>Bellerocha malleus</i> 錘狀中鼓藻	50	0	0	0	13	25	0.21
<i>Biddulphia mobiliensis</i> 活動盒形藻	1,930	40	3,050	2,500	1,880	1,309	31.88
<i>Biddulphia sinensis</i> 中華盒形藻	0	10	0	0	3	5	0.04
<i>Chaetoceros affine</i> 窄隙角刺藻	30	50	100	50	58	30	0.98
<i>Chaetoceros atlanticum</i> 大西洋角刺藻	40	15	50	0	26	23	0.45
<i>Chaetoceros compressum</i> 扁面角刺藻	60	50	300	500	228	215	3.86
<i>Chaetoceros curvisetus</i> 旋鏈角刺藻	60	40	250	400	188	170	3.18
<i>Chaetoceros danicum</i> 丹麥角刺藻	30	80	150	300	140	117	2.37
<i>Chaetoceros decipiens</i> 並基角刺藻	50	120	550	300	255	223	4.32
<i>Chaetoceros lauderi</i> Ralfs 羅氏角刺藻	20	0	0	0	5	10	0.08
<i>Chaetoceros lorenzianum</i> 洛氏角刺藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros pseudocrinistum</i> 擬發狀角刺藻	0	0	0	50	13	25	0.21
<i>Chaetoceros pseudocurvisetum</i> 擬彎角刺藻	60	80	50	150	85	45	1.44
<i>Chaetoceros tortissimus</i> 扭曲角刺藻	10	60	0	0	18	29	0.30
<i>Coscinodiscus</i> spp. 圓篩藻	40	80	250	350	180	145	3.05
<i>Ditylum brightwellii</i> 布氏雙尾藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Guinardia flaccida</i> 新幾內亞藻	30	140	200	300	168	113	2.84
<i>Hemiaulus hauckii</i> 霍克半管藻	0	0	50	150	50	71	0.85
<i>Hemiaulus indica</i> 印度半管藻	30	50	150	450	170	194	2.88
<i>Hemiaulus sinensis</i> 中華半管藻	50	30	50	100	58	30	0.98
<i>Leptocylindrus danicus</i> 丹麥細柱藻	40	60	0	150	63	63	1.06
<i>Licmophora abbreviata</i> 短紋楔形藻	10	0	0	0	3	5	0.04
<i>Nitzschia delicatissima</i> 柔弱菱形藻	10	30	0	250	73	119	1.23
<i>Nitzschia lanceolata</i> 披針菱形藻	0	0	50	150	50	71	0.85
<i>Plagiogramma vanheurckii</i> 范氏斜斑藻	10	0	0	0	3	5	0.04
<i>Pleurosigma angulatum</i> 寬角斜紋藻	10	0	0	0	3	5	0.04
<i>Rhizosolenia alata</i> 異根管藻	130	510	300	950	473	354	8.01
<i>Rhizosolenia calar-avis</i> 距端根管藻	40	90	150	300	145	113	2.46
<i>Rhizosolenia delicatissima</i> 柔弱根管藻	30	80	150	150	103	59	1.74
<i>Rhizosolenia stolefothii</i> 斯托根管藻	10	20	100	0	33	46	0.55
<i>Schroderella delicatula</i> 優美施羅藻	40	10	50	350	113	159	1.91
<i>Skeletonema costatum</i> 條骨藻	20	0	0	0	5	10	0.08
<i>Stephanopyxis japonica</i> 日本冠蓋藻	10	0	0	0	3	5	0.04
<i>Stephanopyxis palmeriana</i> 掌狀冠蓋藻	10	0	300	75	96	140	1.63
<i>Streptothea indica</i> 印度扭鞘藻	100	50	200	500	213	202	3.60
<i>Thalassionema nitzschioides</i> 菱形海線藻	0	0	0	50	13	25	0.21
<i>Thalassiosira rotula</i> 圓海鏈藻	0	0	0	150	38	75	0.64
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> 伏恩海毛藻	0	0	0	0	0	0	0.00
渦鞭毛藻類							
<i>Ceratium fusus</i> 梭角藻	10	0	50	0	15	24	0.25
<i>Ceratium kofoidii</i> 小角藻	10	0	0	0	3	5	0.04
<i>Ceratium tripos</i> 三角角藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Dinophysis totundata</i> 具尾鱗藻	15	0	100	100	54	54	0.91
<i>Noctiluca scientillans</i> 夜光藻	0	0	0	100	25	50	0.42
<i>Protoperidinium conicum</i> 圓錐多甲藻	10	0	50	0	15	24	0.25
<i>Protoperidinium depressum</i> 扁形多甲藻	0	0	100	0	25	50	0.42
<i>Protoperidinium pellucidum</i> 透澈多甲藻	0	0	100	0	25	50	0.42
藍綠藻類							
<i>Trichodesmium erythraeum</i> 紅海束毛藻	20	130	0	0	38	62	0.64
總 合	3,545	2,065	7,300	10,675	5,896	3,874	100.0

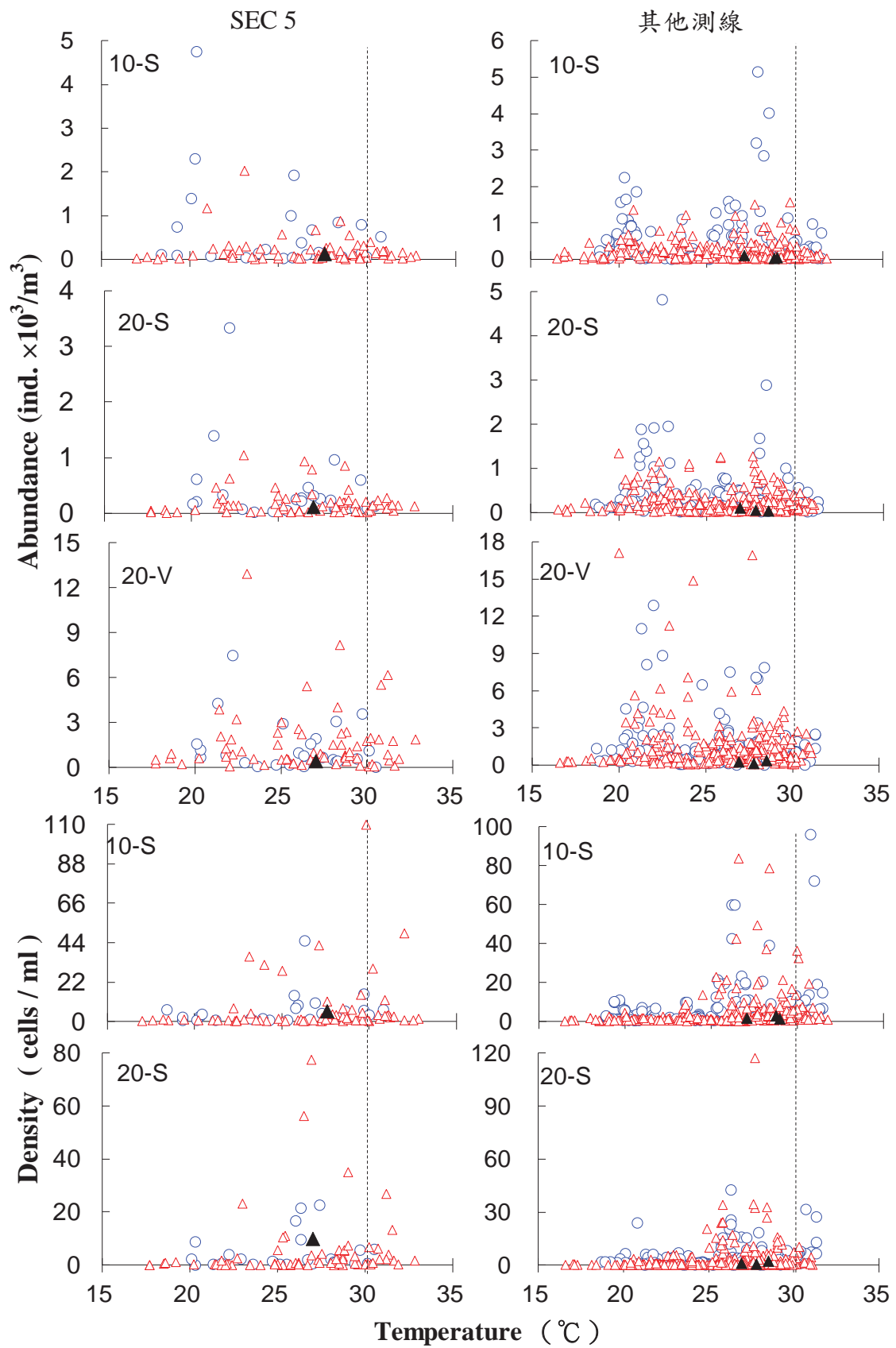


圖 2.10.1-8 歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與溫度之點圖
(○：民國 89 年以前；△：民國 89 年以後；▲：本季)

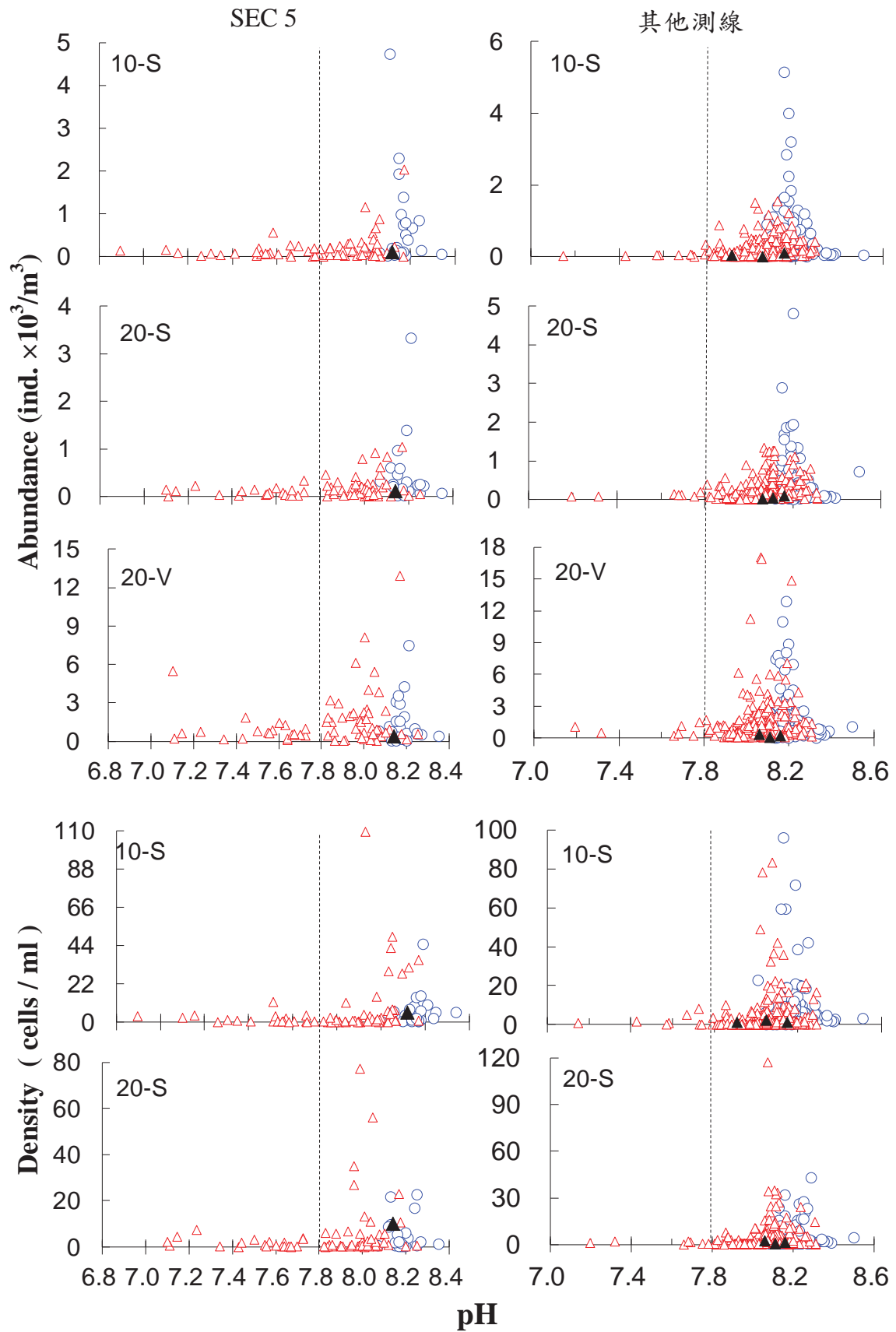


圖 2.10.1-9 歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與 pH 之點圖
(○：民國 89 年以前；△：民國 89 年以後；▲：本季)

2.10.2 亞潮帶底棲生物調查

一、本季亞潮帶部分：

本季亞潮帶調查的物種，包含星蟲綱(1 科)、多毛綱(12 科)、海膽綱(1 科)、海參綱(1 科)、蛇尾綱(1 科)、雙殼綱(8 科)、腹足綱(9 科)、軟甲綱(15 科)與硬骨魚綱(4 科)，共計 52 科(表 2.10.2-1)。其中各測站出現科數介於 10~30 科間，以 11-10 測站 20 科為最高，而 7-10 測站的 10 科為最低(圖 2.10.2-1)。

本季的總平均豐度為 3,736 ind./1000 m²，以 5-10 測線(6,619 ind./1000 m²)為最高，9-20 測站(834 ind./1000 m²)為最低(表 2.10.2-1、圖 2.10.2-2)。總平均生物量為 168 g/1000 m²，以 11-10 測站(342 g/1000 m²)為最高，7-10 測站(22 g/1000 m²)為最低(表 2.10.2-1、圖 2.10.2-3)。

豐度上的優勢大類為雙殼綱，佔 44.7%，其次為軟甲綱(27.3%)與腹足綱的 21.0%(表 2.10.2-1)。其中以櫻蛤科的平均豐度為最高(1,117 ind./1000 m²、29.9%)，次之為活額寄居蟹科(599 ind./1000 m²、16.0%)、鐘螺科(484 ind./1000 m²、13.0%)、抱蛤科(251 ind./1000 m²、6.7%)和織紋螺科(220 ind./1000 m²、5.9%)，前五優勢科合計佔 71.5%。生物量之最優勢大類亦為雙殼綱，佔 46.9%，軟甲綱的 30.6%和腹足綱的 17.6%次之(表 2.10.2-1)。生物量的最優勢科同樣為櫻蛤科 (38.0 g/1000 m²、22.6%)，次之依序為活額寄居蟹科(34.8 g/1000 m²、20.7%)、抱蛤科(21.5 g/1000 m²、12.8%)、鐘螺科(14.5 g/1000 m²、8.6%)和對蝦科(11.5 g/1000 m²、6.9%)。前五生物量優勢科合計佔 71.5%。

本季各測站底棲無脊椎動物的多樣性指標中，豐富度在 1.33~3.42 之間，以 11-10 測站為最高，7-10 測站為最低；均勻度介於 0.45~0.84，以 7-10 測站為最高，7-20 測站為最低；歧異度在 1.33~2.22 之間，以 5-20 測站為最高，9-10 測站最低(表 2.10.2-1)。

在測站間的相似度分析結果中，發現相似度最高的為 5-10 與 5-20 測站，有 78.4%的相似度，次之為 11-10 與 7-20 測站(61.9%)、5-20 與 11-20 測站(56.3%)。其中以 7-10 測站與其他測站最不相似，除了與 9-10 相似度達 44.8%外，與其他測站的相似度只有 33.0~41.4% (表 2.10.2-2)。

表 2.10.2-1 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區海域亞潮帶各測站小型底棲動物豐度(A, ind./1000 m²)及生物量(B, g/1000 m²)。

Taxa	Class	Family	Station												20-Mean		11-20		9-20		7-20		5-20		10-Mean		11-10		9-10		7-10		5-10		Total			
			A		B		A		B		A		B		A		B		A		B		A		B		A		B		A		B		%		%	
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	%	%				
Spuncula 星蟲綱																																						
Sipuncula 星蟲綱																																						
Polychaeta 多毛綱																																						
Glyceridae 吻沙蠶科																																						
Nephtyidae 齒吻沙蠶科																																						
Nereididae 沙蠶科																																						
Onuphidae 歐努菲蟲科																																						
Ophelidae 泥沙蠶科																																						
Oweniidae 歐文蟲科																																						
Phyllodoctae 葉鬚蟲科																																						
Pliargidae 白毛蟲科																																						
Scalibregmatidae 梯額蟲科																																						
Sigalionidae 錫蘭蟲科																																						
Sternaspidae 不倒翁蟲科																																						
Polychaeta 多毛綱																																						
Echinoida 海膽綱																																						
Clypeasteroidea 櫛形目																																						
Holothuroidea 海參綱																																						
Holothuroidea 海參綱																																						
Ophiuroidea 蛇尾綱																																						
Amphipuriidae 階達足科																																						
Bivalvia 雙殼綱																																						
Corbulidae 抱蛤科																																						
Cuteidae 刀蟻科																																						
Glycymerididae 蚌蛤科																																						
Macridae 馬珂蛤科																																						
Mytilidae 殼菜蛤科																																						
Nuculidae 銀錫蛤科																																						
Tellinidae 櫻蛤科																																						
Veneridae 簕蛤科																																						
Gastropoda 腹足綱																																						
Basilariidae 小海蟅科																																						
Columbellidae 傘螺科																																						
Costellariidae 綑筆螺科																																						
Nassariidae 織紋螺科																																						
Naticidae 玉螺科																																						
Olividae 縷螺科																																						
Terebridae 筍螺科																																						
Trochidae 鐘螺科																																						
Turridae 捲管螺科																																						
Malacostraca 軟甲綱																																						
Amphipoda 端腳目																																						

表 2.10.2-1 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區海域亞潮帶各測站小型底棲動物豐度(A, ind./1000 m²)及生物量(B, g/1000 m²) (續 1)

Taxa Class	Family	Station																		Total					
		5-10		7-10		9-10		11-10		10-Mean		5-20		7-20		9-20		11-20				20-Mean			
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	%	%		
Cragonidae 褐蝦科																									
Cumacae 達蟲																									
Isopoda 等腳		12.94	0.09							3.24	0.02	17.05	0.16	8.78	0.04	8.78	0.09			5.49	0.11	9.97	0.27	0.18	0.11
Mysidae 糠蝦		172.60	0.51							44.05	0.13	471.72	1.54	17.57	0.10					2.20	0.02	1.10	0.03	0.01	0.01
Pasiphaeidae 玻璃蝦科		107.87	2.13			12.35	0.28	10.84	0.55	32.77	0.74	17.05	0.65	79.05	3.97			30.81	0.10	6.46	0.05	4.85	0.13	0.04	0.02
Penaeidae 對蝦科		211.43	14.95	41.46	1.38			162.60	36.76	103.87	13.27	318.27	12.80	83.44	18.86	8.78	0.14	34.66	1.48	130.03	0.44	87.04	2.33	0.28	0.17
Sergestidae 櫻蝦科		103.56	2.70			61.73	0.68	3.61	0.03	42.23	0.85	96.62	0.95	17.57	0.30			123.24	7.46	34.89	1.56	33.83	0.91	1.15	0.68
Dogenidae 活額寄居蟹科		992.45	44.30	33.17	1.19	12.35	1.11	1557.36	121.50	648.83	42.02	1267.41	59.14	491.88	31.92			435.20	19.23	548.62	27.57	598.73	16.03	34.80	20.67
Dorippidae 圓公蟹科								7.23	0.07	1.81	0.02			8.78	0.26					2.20	0.07	2.00	0.05	0.04	0.02
Hippidae 蟬蟹科								18.07	1.18	4.52	0.30	5.68	0.03	114.19	8.09	52.70	3.77			43.14	2.97	23.83	0.64	1.63	0.97
Matutidae 黎明蟹科		8.63	3.19							2.16	0.80	5.68	0.89			8.78	0.52	3.85	1.54	4.58	0.74	3.37	0.09	0.77	0.46
Pinnotheridae 豆蟹科		8.63	0.05	8.29	0.07	12.35	0.10	3.61	0.04	8.22	0.06	5.68	0.03							1.42	0.01	4.82	0.13	0.04	0.02
Porcellanidae 瓷蟹科				24.88	0.67					6.22	0.17											3.11	0.08	0.08	0.05
Portunidae 梭子蟹科		38.83	0.51							9.71	0.13	56.83	0.82	13.18	0.19			15.41	1.32	21.35	0.58	15.53	0.42	0.36	0.21
Osteichthyes 硬骨魚綱																									
Callionymidae 鰻科																									
Cynoglossidae 舌鰻科		12.94	2.91					3.61	0.46	4.14	0.84	11.37	2.84					3.85	3.77	0.96	0.94	0.48	0.01	0.47	0.28
Scaenidae 石首魚科								10.84	0.32	2.71	0.08									2.84	0.71	3.49	0.09	0.78	0.46
Fish Larvae 仔稚魚		25.89	0.25			12.35	0.15			9.56	0.10	34.10	0.45	35.13	4.62			11.55	0.27	20.20	1.33	14.88	0.40	0.04	0.02
Total individuals		6619.20	218.33	878.94	21.76	4160.49	224.36	4841.92	341.63	4125.14	201.52	4569.48	151.55	4347.83	193.20	834.43	29.76	3631.81	166.12	3345.89	135.16	3735.51	168.34		
No. Species		27		10		15		30		43		28		26		14		25		43		52			
Species Richness		2.96		1.33		1.68		3.42		5.05		3.20		2.98		1.93		2.93		5.18		6.20			
Pielou's Evenness		0.62		0.84		0.49		0.58		0.61		0.67		0.45		0.56		0.69		0.65		0.62			
Shannon-Wiener Index		2.06		1.93		1.33		1.96		2.29		2.22		1.46		1.49		2.21		2.43		2.44			

表 2.10.2-1 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區海域亞潮帶各測站小型底棲動物豐度(A, ind./1000 m²)及生物量(B, g/1000 m²) (續 2)

		%																		
Sipuncula 星蟲綱			19.8	12.4	4.7	4.8		2.3	1.7	0.7	0.3	0.1	0.2	5.3	2.1		0.6	0.3	1.5	1.1
Polychaeta 多毛綱		3.6	1.3	0.3	3.3	1.4		5.6	1.5	1.5	0.6	3.6	0.8	3.2	0.7		3.2	0.8	4.5	1.2
Echinoidea 海膽綱		0.2	0.1					0.1	0.0			0.1	0.0				0.2	0.1	0.1	0.0
Holothuroidea 海參綱					0.3	1.3		0.1	0.4										0.0	0.2
Ophiuroidea 蛇尾綱					0.6	1.9		0.3	0.7					1.1	0.6		0.1	1.8	0.2	1.1
Bivalvia 雙殼綱		18.9	18.3	44.3	88.1	89.2	44.4	45.2	48.7	12.4	11.1	69.4	56.7	77.9	76.6	46.0	54.2	44.2	44.7	46.9
Gastropoda 腹足綱		51.5	47.6	13.2	0.3	0.4	7.3	23.6	17.4	34.1	35.0	6.2	6.6	3.2	4.8	14.6	17.4	17.8	21.0	17.6
Malacostraca 軟甲綱		25.2	31.4	12.3	2.4	1.0	37.8	47.2	29.2	50.2	50.8	19.8	33.2	9.5	15.2	33.5	19.2	32.9	27.3	30.6
Osteichthyes 硬骨魚綱		0.6	1.4		0.3	0.1	0.3	0.2	0.5	1.0	2.2	0.8	2.4		0.4		2.4	2.2	0.5	1.2
Family																				
Sipuncula 星蟲綱			1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Polychaeta 多毛綱		3	3	1	2	2	6	6	8	4	4	4	4	2	2	5	5	8	12	12
Echinoidea 海膽綱		1	1						1		1	1	1			1	1	1	1	1
Holothuroidea 海參綱					1	1			1									1	1	1
Ophiuroidea 蛇尾綱					1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1
Bivalvia 雙殼綱		5	5	2	4	4	7	8	8	3	3	5	5	4	4	5	5	7	8	8
Gastropoda 腹足綱		6	6	2	1	1	4	4	6	7	7	3	3	2	2	3	3	8	9	9
Malacostraca 軟甲綱		10	10	4	4	4	10	10	14	11	11	11	11	4	4	8	8	14	15	15
Osteichthyes 硬骨魚綱		2	2		1	1	2	2	3	2	2	1	1		2	2	3	3	4	4

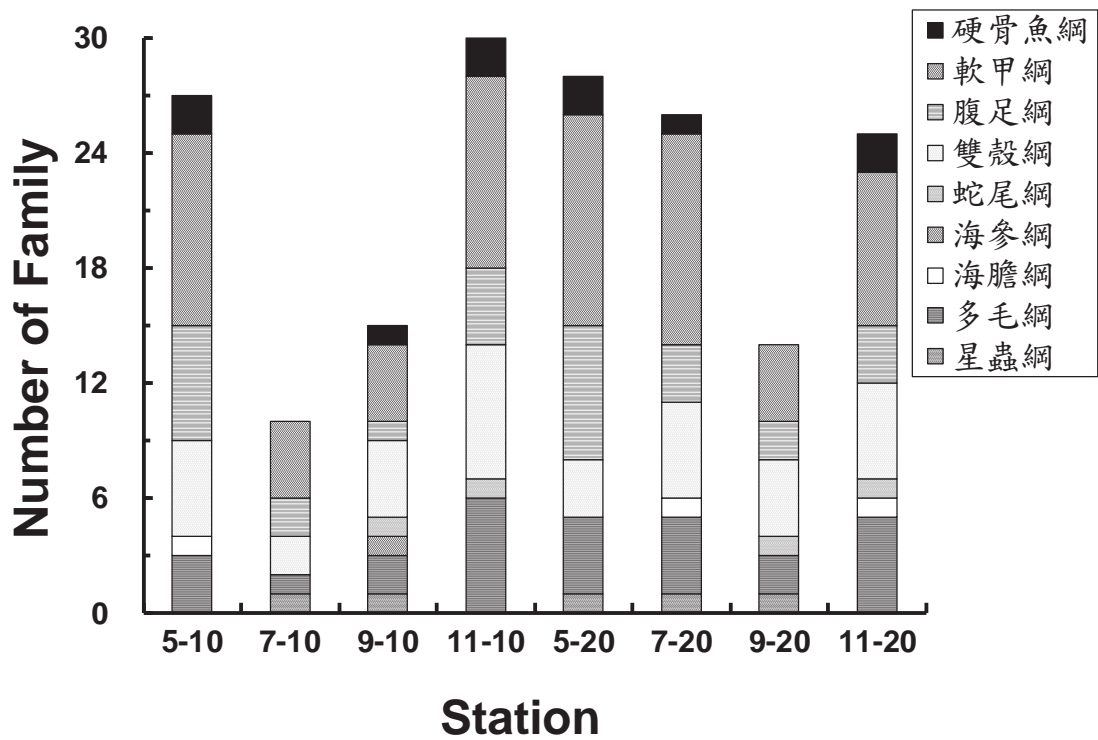


圖 2.10.2-1 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之科數變化

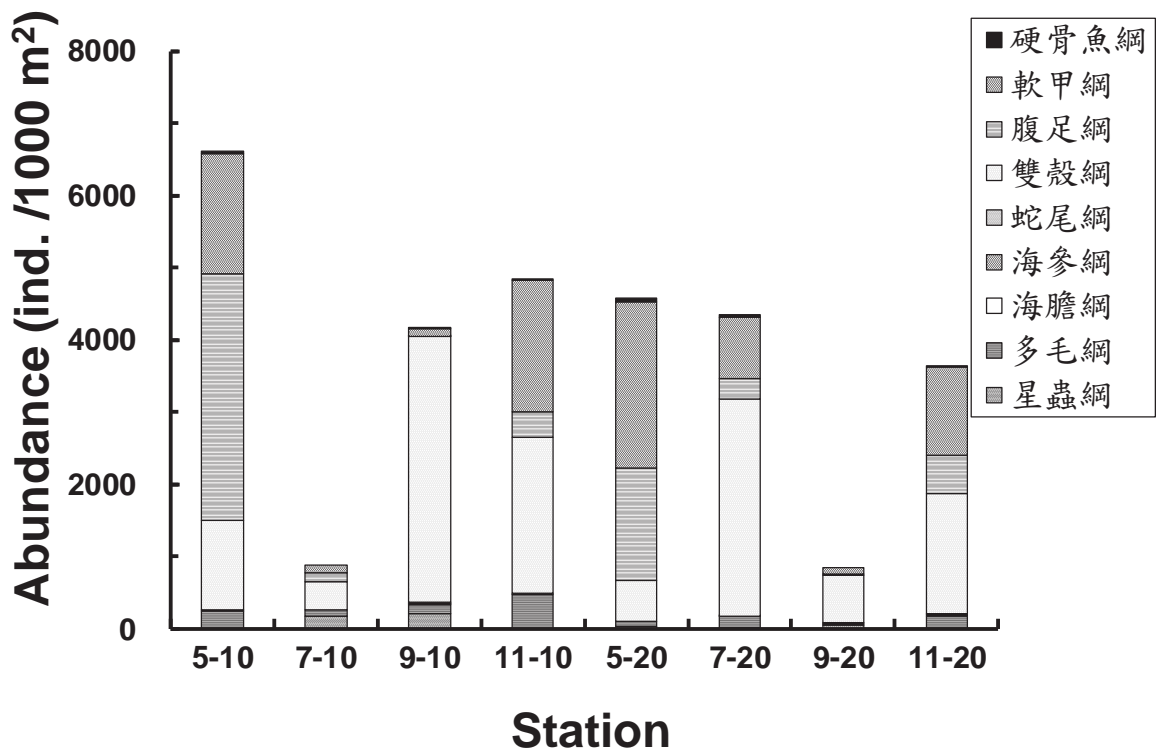


圖 2.10.2-2 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之豐度變化

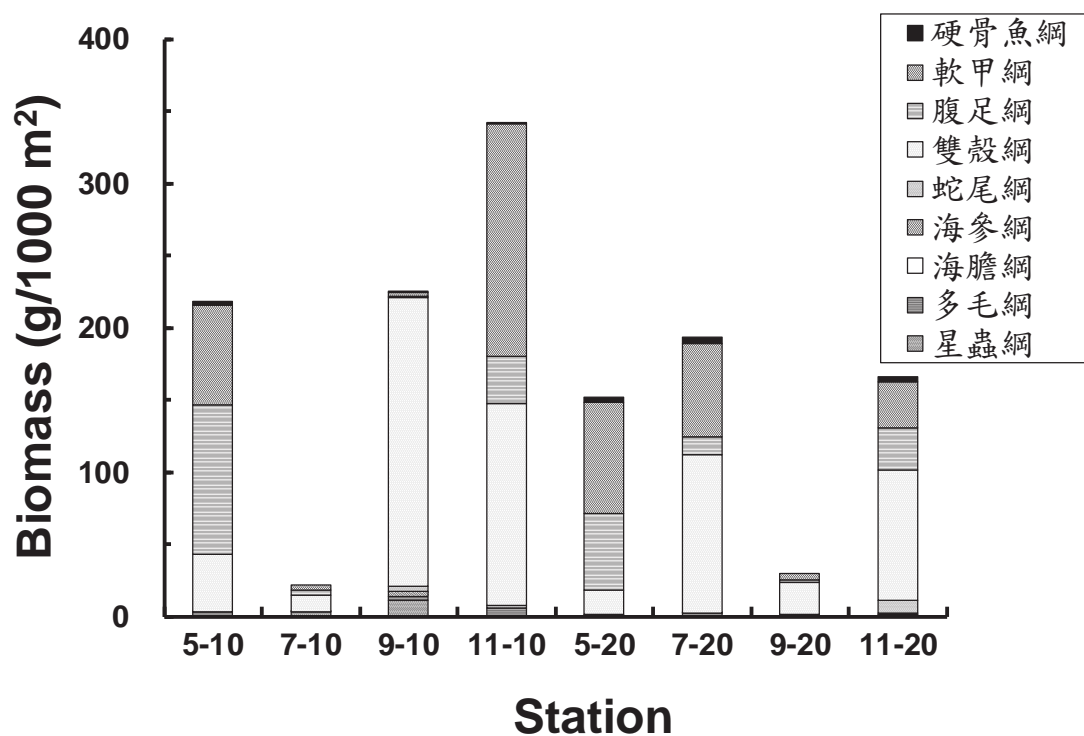


圖 2.10.2-3 民國 105 年第三季(9 月 24 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之生物量之變化

表 2.10.2-2 民國 105 年第三季(9 月 24 日)亞潮帶小型底棲動物各測站底棲生物相似度分析

Similarity	5-10	7-10	9-10	11-10	5-20	7-20	9-20
7-10	33.54						
9-10	33.04	44.75					
11-10	53.14	34.89	52.67				
5-20	78.35	35.42	26.08	47.58			
7-20	53.46	33.75	52.93	61.94	46.79		
9-20	28.97	41.40	44.74	33.90	30.18	37.02	
11-20	57.53	37.46	36.90	55.39	56.28	54.93	32.80

2.10.3 潮間帶底棲生物調查

一、潮間帶小型底棲生物部份：

本年度第三季(8月31日)潮間帶採集之四測站底棲動物，包含有多毛綱(4科)、雙殼綱(1科)、腹足綱(3科)與軟甲綱(3科)，共計10科(表 2.10.3-1)。物種數最多的測站為五條港低潮線及台西水閘高潮線，達7科，其中皆以多毛綱科數最多，分別有3科和4科(圖 2.10.3-1)。本季的平均豐度和生物量分別為 308 ind./m^2 和 1.85 g/m^2 。豐度與生物量皆以台西水閘高潮線測站為最高，分別達 580 ind./m^2 和 3.4 g/m^2 。而新興水閘測站，其豐度(30 ind./m^2)或生物量(0.4 g/m^2)皆為最低(表 2.10.3-1、圖 2.10.3-2、圖 2.10.3-3)。

豐度上的優勢大類為多毛綱，佔78%，多毛綱 spp.是豐度最高(190 ind./m^2)的優勢物種，佔62%，次之為玉螺科 (28 ind./m^2 , 9%)；生物量的優勢大類則為軟甲綱，佔38%，而以槍蝦科的31%為最優勢(13.26 g/m^2)(表 2.10.3-1)。

各測站底棲動物的多樣性指標中，各測站的豐富度則介於0.29~0.98之間，而均勻度為0.56~0.92，歧異度在0.64~1.17之間(表 2.10.3-1)。其中，五條港低潮線和台西水閘高潮線測站的物種科數為最高(有7種)，而五條港低潮線其豐富度指數($R=1.20$)最高，而均勻度指數($J'=0.56$)最低，台西水閘高潮線的歧異度指數($H'=1.17$)最高；新興水閘高潮線則在豐富度指數($R=0.29$)和歧異度指數($H'=0.64$)為最低，而均勻度指數($J'=0.92$)最高。

本季各測站間之相似度以台西高潮線和五條港低潮線測站間的相似度71%為最高。而新興水閘高潮線與台西水閘高潮線測站的相似度為11%為最低，其餘測站間的相似度則在12~49%之間(表 2.10.3-2)。

二、潮間帶底質粒徑及有機質部分：

本季潮間帶的底質粒徑分析結果，在新興水閘測站以 $250\sim500 \mu\text{m}$ 的細砂為主(57%)， $125 \mu\text{m}$ 細砂至 $1000 \mu\text{m}$ 之粗砂，佔了99%，屬於粗顆粒的砂質底。其餘三個測站則以粒徑較小的粉砂 $3.9\sim62.5 \mu\text{m}$ 為主(73~80%)，與小於 $3.9 \mu\text{m}$ 的黏土合計約佔86~94%，屬於泥質底。新興水閘測站底質與其他三個測站明顯不同。有機質也有很大差別，新興水閘底質的有機質佔1.88%，較其他三個測站的2.77~3.57%為低(表 2.10.3-3)。

表 2.10.3-1 民國 105 年第三季(8 月 31 日)離島工業區海域潮間帶各測站
小型底棲生物豐度(A, ind./m²)及生物量(B, g/ m²)

Taxa			Station								Mean			
Class	Family	Species	新興水間高潮線		五條港高潮線		五條港低潮線		台西水間高潮線		A	%	B	%
Polychaeta 多毛綱	Capitellidae 小頭蟲科						10	0.03	40	0.37	13	4.07	0.10	5.40
	Cirratulidae 絲鰓蟲科								90	0.08	23	7.32	0.02	1.08
	Goniadidae 角吻沙蠶科				10	0.05	30	0.06	20	0.06	15	4.88	0.04	2.29
	Polychaeta spp. 多毛綱 spp.		10	0.03	50	0.02	320	1.51	380	0.54	190	61.79	0.53	28.34
	Bivalvia 雙殼綱													
Gastropoda 腹足綱	Mytilidae 殼菜蛤科		20	0.35							5	1.63	0.09	4.72
	Nassariidae 織紋螺科								10	0.07	3	0.81	0.02	0.94
	Naticidae 玉螺科				100	1.4	10	0			28	8.94	0.35	18.89
Malacostraca 軟甲綱	Amphipoda 端腳目				10	0	20	0.03	20	0.05	13	4.07	0.02	1.08
	Alpheidae 槍蝦科						40	0.04	20	2.23	15	4.88	0.57	30.63
	Grapsidae 方蟹科						20	0.49			5	1.63	0.12	6.61
Total individuals			30	0.4	170	1.5	450	2.2	580	3.4	308		1.85	
No. Species			2		4		7		7		10			
Species Richness			0.29		0.58		0.98		0.94		1.57			
Pielou's Evenness			0.92		0.73		0.56		0.60		0.62			
Shannon-Wiener Index			0.64		1.01		1.08		1.17		1.43			
%			新興水間高潮線		五條港高潮線		五條港低潮線		台西水間高潮線					
Polychaeta 多毛綱			33.3	7.9	35.3	4.8	80.0	74.1	91.4	30.9	78.0		37.1	
Bivalvia 雙殼綱			66.7	92.1							1.6		4.7	
Gastropoda 腹足綱					58.8	95.2	2.2	0.0	1.7	2.1	9.8		19.8	
Malacostraca 軟甲綱					5.9	0.0	17.8	25.9	6.9	67.1	10.6		38.3	
Species			新興水間高潮線		五條港高潮線		五條港低潮線		台西水間高潮線					
Polychaeta 多毛綱			1		2		3		4		4			
Bivalvia 雙殼綱			1								1			
Gastropoda 腹足綱					2		1		1		3			
Malacostraca 軟甲綱					1		3		2		3			

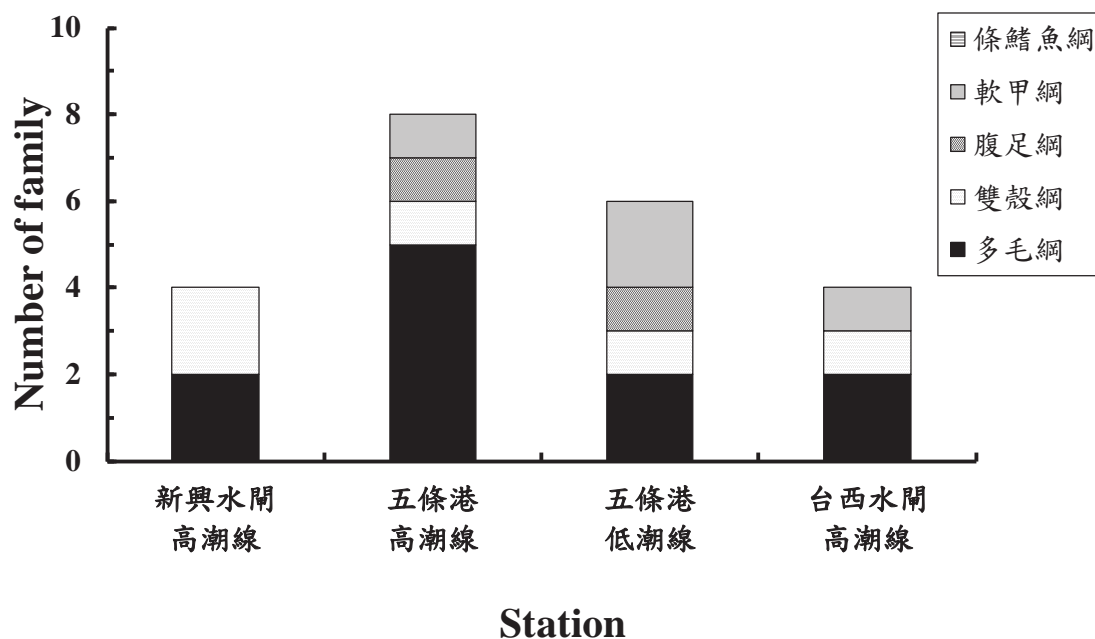


圖 2.10.3-1 民國 105 年第三季(8 月 31 日)離島工業區潮間帶各測站小
型底棲生物之種類數變化

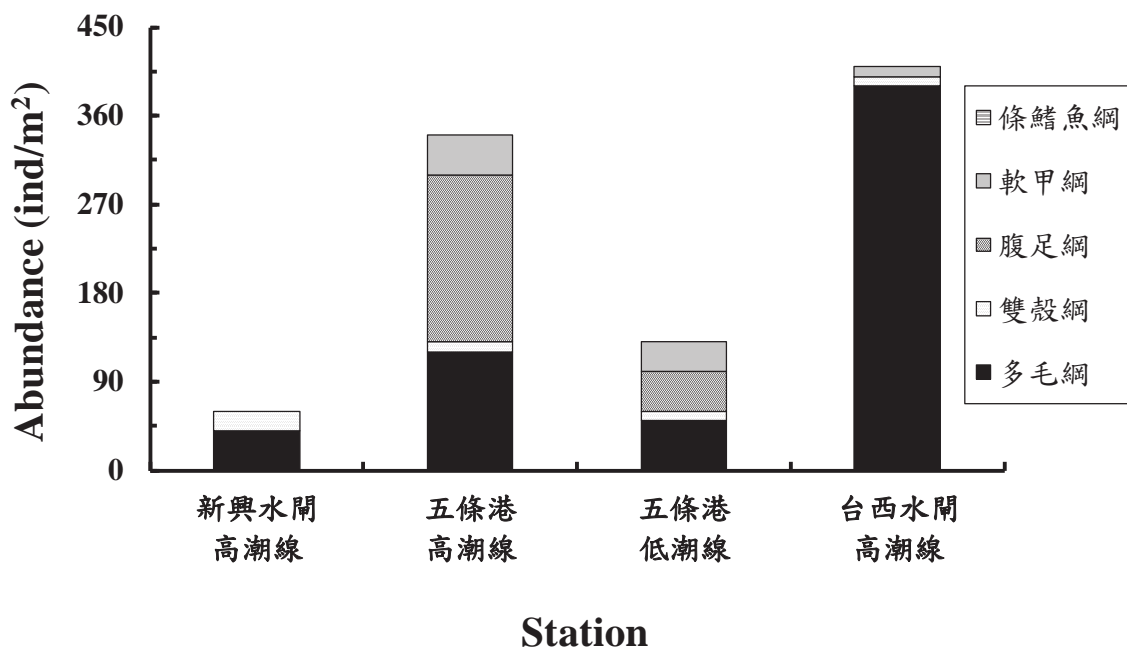


圖 2.10.3-2 民國 105 年第三季(8 月 31 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之豐度(ind./m²)變化

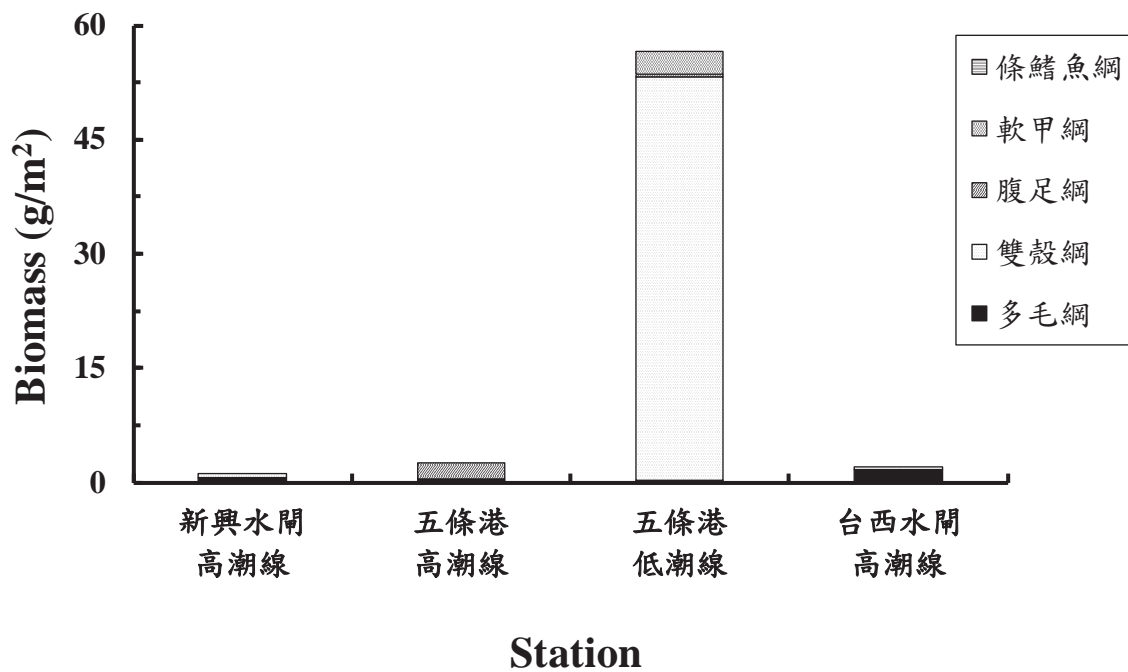


圖 2.10.3-3 民國 105 年第三季(8 月 31 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之生物量(g/m²)變化

表 2.10.3-2 民國 105 年第三季(8 月 31 日)潮間帶小型底棲生物各測站
底棲生物相似度分析

Similarity	新興水閘高潮線	五條港高潮線	五條港低潮線
五條港高潮線	20.38		
五條港低潮線	12.03	48.45	
台西水閘高潮線	10.63	35.59	71.18

表 2.10.3-3 民國 105 年第三季(8 月 31 日)潮間帶各測站底質粒徑與有
機質分析

粒徑等級(μm)	新興水閘	五條港高潮線	五條港低潮線	台西水閘高潮線
黏土(< 3.9)	0 %	14 %	14 %	15 %
粉砂(3.9~62.5)	0 %	73 %	80 %	76 %
極細砂(62.5~125)	0 %	7 %	4 %	6 %
細砂(125~250)	32 %	6 %	1 %	3 %
中細砂(250~500)	57 %	1 %	0 %	0 %
粗砂(500~1000)	10 %	0 %	0 %	0 %
有機質 %	1.88 %	2.77 %	3.57 %	2.92 %

2.10.4 拖網漁獲生物種類調查

一、漁獲生物種類分析

1. 漁獲生物種類分析

本季的採樣方法是依據中華民國行政院環境保護署公告之海域魚類採樣通則實施(中華民國 93 年 2 月 19 日環署檢字第 0930012345 號公告，自中華民國 93 年 6 月 15 日起實施，NIEA E102.20C)，由於本調查實驗的海域水深小於 200 公尺，故進行二條測線的採樣。本季(105/9/30)於雲林海域拖網作業之漁獲生物記錄如下：軟骨魚類 3 科 3 屬 4 種，硬骨魚類 22 科 31 屬 39 種，軟體動物類 13 科 17 屬 18 種及節肢動物類 10 科 16 屬 28 種，合計共漁獲 48 科 67 屬 89 種。(表 2.10.4-1)。

2. 漁獲生物重量分析

民國 105 年第 3 季調查雲林海域拖網漁獲重量(表 2.10.4-1)，共漁獲 97.3 公斤，本季的採樣共進行 2 條測線的拖曳，不同測線漁獲重量較高之三種類如下：

(測線1，漁獲總重量60.0公斤)

斑海鯰 (<i>Arius maculatus</i>)	12.3公斤	22.4%
皮氏叫姑魚(<i>Johnins belangerii</i>)	5.4公斤	9.8%
遠海梭子蟹(<i>Portunus pelagicus</i>)	4.1公斤	7.5%

(測線2，漁獲總重量42.3公斤)

遠海梭子蟹	6.9公斤	16.4%
黃土魷(<i>Dasyatis bennettii</i>)	6.5公斤	15.4%
斑海鯰	6.0公斤	14.1%

合計2條測線拖網漁獲重量，重量較高的前三種生物相如下：

斑海鯰	18.3公斤	18.8%
遠海梭子蟹	11.0公斤	11.4%
黃土魷	10.8公斤	11.1%

由圖2.10.4-1發現，各大類漁獲中硬骨魚類的重量最高，計漁獲60.9公斤，佔本次漁獲重量的62.6%；其次為節肢動物，漁獲18.6公斤，佔本次漁獲重量的19.1%。

(3)漁獲生物數量分析

漁獲生物數量方面，不同測線拖網作業漁獲數量最高的3種類如表2.10.4-2所示：

(測線1，漁獲總數量1731隻)

斑海鯰	361隻	20.9%
長角仿對蝦(<i>Parapenaeopsis hardwickii</i>)	142隻	8.2%
皮氏叫姑魚	141隻	8.1%

(測線2，漁獲總數量1126隻)

斑海鯰	168隻	14.9%
長角仿對蝦	166隻	14.7%
杜氏叫姑魚(<i>Johnins dussumieri</i>)	107隻	9.5%

合計2條測線拖網漁獲數量，數量較高的前三種生物相如下：

(2條測線合計，漁獲總數量2857隻)

斑海鯰	529隻	18.5%
長角仿對蝦	308隻	10.8%
杜氏叫姑魚	190隻	6.7%

本季各大類漁獲生物中，以硬骨魚類漁獲的數量最多(圖2.10.4-2)，2條測線共漁獲1560隻，佔本季拖網漁獲生物數量的54.6%；其次為節肢動物，2條測線共漁獲934隻，佔本季拖網漁獲生物數量的32.7%。

(4)漁獲生物售價分析

漁獲售價為悠關漁民收益最直接之指標，在本季不同測線各單次的作業中，銷售金額最高的三種類(表2.10.4-3)，分別如下：

(測線1，漁獲銷售總金額8270元)

雙線舌鰷(<i>Cynoglossus bilineatus</i>)	1356元
斑海鯰	1232元
皮氏叫姑魚	810元

(測線2，漁獲銷售總金額6536元)

雙線舌鰷	1335元
遠海梭子蟹	1037元
杜氏叫姑魚	756元

合計2條測線拖網漁獲生物漁獲售價，銷售金額較高的前三種生物相如下：

(2條測線合計，漁獲銷售總金額14806元)

雙線舌鰺	2691元	18.2%
斑海鯰	1830元	12.4%
遠海梭子蟹	1657元	11.2%

本季售價最高的為硬骨魚類，IPUE為9943元，佔本季總售價的67.2%；其次為節肢動物，IPUE為2679元，佔本季總售價的18.1%(圖2.10.4-3)。

表 2.10.4-1 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成

科 名	種 名	中 文 名 稱	105.9.30				2 測 線 漁 獲 重 量 (g)	百 分 比 (%)
			(測 線 1)		(測 線 2)			
			(g)	(%)	(g)	(%)		
一.軟骨魚類								
Carcharinidae 白眼鯊	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	尖頭曲齒鯊			50.3	0.1	50.3	0.1
Dasyatidae 魷科	<i>Dasyatis bennettii</i>	黃土魷	4312	7.8	6500	15.4	10812	11.1
	<i>D. zugei</i>	尖嘴土魷			31.1	0.1	31.1	0.0
Platyrrhinidae 黃點鰩科	<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點鰩	124	0.2	509.	1.2	633.3	0.7
二.硬骨魚類							0	0.0
Apogonidae 天竺鯛科	<i>Ostorhinchus kiensis</i>	中線鸚天竺鯛	11.6	0.0			11.6	0.0
Ariidae 海鯨科	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯨	1232	22.	5976	14.1	18300.2	18.8
Bothidae 鯽科	<i>Engyprosoyon</i>	多鱗短額鯽	22.2	0.0			22.2	0.0
Callionymidae	<i>Callionymus planus</i>	扁銜	70.3	0.1			70.3	0.1
Clupeidae 鯵科	<i>Nematalosa come</i>	環球海鯵	351.4	0.6			351.4	0.4
Cynoglossidae 舌鰨科	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	雙線舌鰨	2712	4.9	2669	6.3	5381.3	5.5
	<i>C. kopsi</i>	格氏舌鰨	488.1	0.9	929.	2.2	1417.4	1.5
	<i>C. lida</i>	利達舌鰨			27.3	0.1	27.3	0.0
	<i>C. puncticeps</i>	斑頭舌鰨	3.8	0.0	26.6	0.1	30.4	0.0
	<i>Paraplagusia blochii</i>	布氏鬚鰨	3519.	6.4	907.	2.1	4426.9	4.5
Drepanidae 雞籠鰨科	<i>Drepane punctata</i>	斑點雞籠鰨	271.1	0.5	401.	0.9	672.3	0.7
Engraulidae 鰺科	<i>Setipinna tenuifilis</i>	黃鰺	48.6	0.1	101.	0.2	150.3	0.2
	<i>Thryssa chefuensis</i>	芝燕綾鰺	4.3	0.0			4.3	0.0
	<i>T. hamiltonii</i>	漢氏綾鰺	8.3	0.0	19.6	0.0	27.9	0.0
Gerreidae 鑽嘴魚科	<i>Gerres erythrourus</i>	短鑽嘴魚	516.2	0.9	356	0.8	872.2	0.9
	<i>G. filamentosus</i>	曳絲鑽嘴魚	8.9	0.0			8.9	0.0
Gobiidae 鰕虎科	<i>Ctenotrypauchen</i>	櫛赤鰕	98.2	0.2			98.2	0.1
	<i>Myersina filifer</i>	絲鰕	16.1	0.0			16.1	0.0
	<i>Parachaeturichthys</i>	多鬚擬矛尾鰕	39.4	0.1	22.4	0.1	61.8	0.1
Haemulidae 石鱸科	<i>Pomadasyys kaakan</i>	星雞魚	3796.	6.9	1847	4.4	5644.3	5.8
Leiognathidae 鰹科	<i>Eubleekeria splendens</i>	黑邊布氏鰹	554.8	1.0	184.	0.4	739.5	0.8
	<i>Gazza minuta</i>	小牙鰹	18.4	0.0			18.4	0.0

表 2.10.4-1 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成(續 1)

科 名	種 名	中 文 名 稱	105.9.30				2 測 線 漁 獲 重 量 (g)	百 分 比 (%)	
			(測 線 1)		(測 線 2)				
			(g)	(%)	(g)	(%)			
Nemipteridae 金線魚科 Ophichthidae 蛇鰻科 Paralichthyidae 牙鰆科 Plotosidae 鰻鯪科 Sciaenidae 石首魚科	<i>Leioenathus eaulus</i>	短棘鰩			49.9	0.1	49.9	0.1	
	<i>Scolopsis vosmeri</i>	伏氏眶棘鱸	12.5	0.0			12.5	0.0	
	<i>Echelus uropterus</i>	小尾鰭蠕鰻	344.4	0.6			344.4	0.4	
	<i>Pseudorhombus arsius</i>	大齒斑鰆	15.1	0.0			15.1	0.0	
	<i>Plotosus lineatus</i>	鰻鯪	1629.	3.0	700.	1.7	2330.3	2.4	
	<i>Johnins amblycephalus</i>	頓頭叫姑魚	324.6	0.6	244.	0.6	569.2	0.6	
	<i>J. belangerii</i>	皮氏叫姑魚	5399.	9.8	517.	1.2	5917.1	6.1	
	<i>J. dussumieri</i>	杜氏叫姑魚	3544.	6.4	5042	11.9	8586.6	8.8	
	<i>Pennahia macrocephalus</i>	大頭白姑魚	25.2	0.0	123.	0.3	149.1	0.2	
	<i>P. pawak</i>	斑鰭白姑魚	351	0.6	590.	1.4	941.7	1.0	
Serranidae 鮪科 Sillaginidae 沙鯪科 Soleidae 鰺科 Terapontidae 鰱科	<i>Otolithes ruber</i>	紅牙鰻	247.3	0.4	21	0.0	268.3	0.3	
	<i>Anyperodon</i>	白線光鰺	134.1	0.2			134.1	0.1	
	<i>Sillago sihama</i>	沙梭	2123.	3.9	852.	2.0	2976.4	3.1	
	<i>Solea ovata</i>	卵鰺	7.3	0.0	8.1	0.0	15.4	0.0	
	<i>Pelates quadrilineatus</i>	四線列牙鰱	123.8	0.2			123.8	0.1	
	<i>Therapon theraps</i>	鰱	51.4	0.1			51.4	0.1	
	<i>Trichiurus lepturus</i>	白帶魚	105.6	0.2			105.6	0.1	
	三、軟體動物 Arcidae 魁蛤科 Buccinidae 峨螺科 Corbulidae 藍蛤科 Laternulidae 薄殼蛤科	<i>Scapharca satowi satowi</i>	大毛蚶	180.6	0.3	75.8	0.2	256.4	0.3
		<i>Babylonia areolata</i>	象牙鳳螺	90.3	0.2	14.4	0.0	104.7	0.1
		<i>Corbula forisulcata</i>	深溝藍蛤	26.7	0.0	9.2	0.0	35.9	0.0
<i>Laternula anatina</i>		截尾薄殼蛤	12.3	0.0			12.3	0.0	
<i>L. marilina</i>		公代薄殼蛤	34	0.1	42.4	0.1	76.4	0.1	
<i>Hemifusus tuba</i>		香螺	2858.	5.2	2030	4.8	4889.1	5.0	
<i>Atactodea striata</i>		尖峰蛤	2.6	0.0			2.6	0.0	
<i>Murex aduncospinosus</i>		華南骨螺	23.7	0.0	10.7	0.0	34.4	0.0	
<i>Perna viridis</i>		綠殼菜蛤	16.8	0.0			16.8	0.0	
<i>Neverita didyma</i>		扁玉螺	64.8	0.1			64.8	0.1	

表 2.10.4-1 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成(續 2)

科名	種名	中文名稱	105.9.30				2 測線 漁獲重量(g)	百分比 (%)	
			(測線 1)		(測線 2)				
			(g)	(%)	(g)	(%)			
Ostreidae 牡蠣科 Pinnidae 江珧蛤科 Turridae 卷管螺科 Veneridae 簾蛤科	<i>Tanea lineata</i>	細紋玉螺	229	0.4	53	0.1	282	0.3	
	<i>Crassostrea gigas</i>	長牡蠣	28.2	0.1			28.2	0.0	
	<i>Atrina pectinata</i>	牛角江桃蛤			14.6	0.0	14.6	0.0	
	<i>Gemmula deshayesi</i>	低斜卷管螺	285	0.5	104.	0.2	389.4	0.4	
	<i>Callista chinensis</i>	中華長文蛤	1.7	0.0			1.7	0.0	
	<i>Cyclina sinensis</i>	環文蛤	2	0.0			2	0.0	
	<i>Meretrix lusoria</i>	文蛤	50.8	0.1			50.8	0.1	
	<i>Pitar verburvi</i>	黃文蛤	5.8	0.0	7	0.0	12.8	0.0	
							0	0.0	
					42.4	0.1	71.1	0.1	
Alpheidae 槍蝦科 Diogenidae 活額寄居蟹科 Dorippidae 關公蟹科 Leucosidae 玉蟹科 Majidae 蜘蛛蟹科 Matutidae 黎明蟹科 Penaeidae 對蝦科	<i>Alpheus bisincisus</i>	鼓蝦	28.7	0.1			4.6	0.0	
	<i>Diogenes penicillatus</i>	棘刺活額寄居	4.6	0.0			10.7	0.0	
	<i>Heikea japonica</i>	日本關公蟹	10.7	0.0				8.4	0.0
	<i>Leucosia craniolaris</i>	頭蓋玉蟹	5.5	0.0	2.9	0.0	63.2	0.1	
	<i>Doclea ovis</i>	羊毛絨球蟹	63.2	0.1			197.4	0.2	
	<i>Matuta victor</i>	頑強黎明蟹	162.5	0.3	34.9	0.1	245.8	0.3	
	<i>Metapenaeus affinis</i>	近緣新對蝦	131.5	0.2	114.	0.3	12.2	0.0	
	<i>M. ensis</i>	劍角新對蝦	12.2	0.0			924.3	0.9	
	<i>M. joyneri</i>	周氏新對蝦	394.2	0.7	530.	1.3	96.3	0.1	
	<i>Metapenaeopsis barbata</i>	鬚赤對蝦	96.3	0.2			73.3	0.1	
	<i>Parapenaeopsis cornuta</i>	角突仿對蝦	73.3	0.1			890.3	0.9	
	<i>P. hardwickii</i>	長角仿對蝦	427.8	0.8	462.	1.1	13.5	0.0	
	<i>Penaeus japonicus</i>	日本對蝦	5.3	0.0	8.2	0.0	24	0.0	
	<i>P. monodon</i>	草對蝦	24	0.0			454.6	0.5	
Portunidae 梭子蟹科	<i>P. penicillatus</i>	長毛對蝦	160.2	0.3	294.	0.7	13.7	0.0	
	<i>P. semisulcatus</i>	短溝對蝦	13.7	0.0			30	0.0	
	<i>Trachysalamsvia</i>	彎角鷹爪對蝦	30	0.1			389.6	0.4	
	<i>Charybdis feriatatus</i>	锈斑蟳	309.5	0.6	80.1	0.2	54.4	0.1	
		鈍齒蟳	54.4	0.1					

表 2.10.4-1 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成(續)

科名	種名	中文名稱	105.9.30				2 測線 漁獲重量(g)	百分比 (%)
			(測線 1)		(測線 2)			
			(g)	(%)	(g)	(%)		
Squillaeae 蝦蛄科	<i>C. ianonicus</i>	日本蟬	26.3	0.0			26.3	0.0
	<i>C. lucifera</i>	晶瑩蟬			38.8	0.1	38.8	0.0
	<i>Portunus sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	254.5	0.5	1636	3.9	1890.8	1.9
	<i>P. hastatoides</i>	矛形梭子蟹	89.2	0.2	31.6	0.1	120.8	0.1
	<i>P. pelagicus</i>	遠海梭子蟹	4134.	7.5	6914	16.4	11048.2	11.4
	<i>P. trituberculatus</i>	三疣梭子蟹	0	0.0	21.3	0.1	21.3	0.0
Xanthidae 扇蟹科	<i>Miyakea nepa</i>	長叉宮木蝦蛄	474	0.9	133.	0.3	607.1	0.6
	<i>Oratosquilla interrupta</i>	斷脊似口蝦蛄	360.8	0.7	851.	2.0	1212.1	1.2
	<i>Atergatis integerrimus</i>	正直愛潔蟹	36.4	0.1			36.4	0.0
總漁獲重量、百分比			6005	100	4227	100	97324.9	100
			4		0.9			

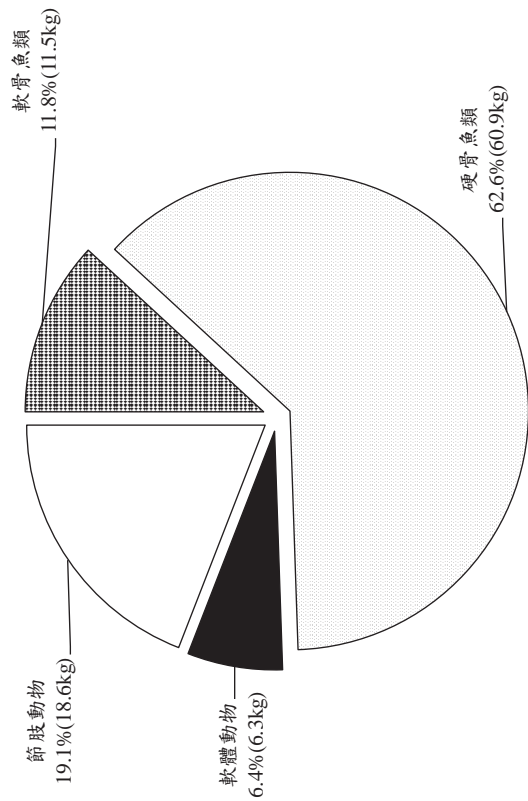


圖 2.10.4-1 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成

表 2.10.4-2 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百分比組成

科 名	種 名	中文名稱	105.9.30				2 測線 漁獲數量 (隻)	百分比 (%)
			(測線 1)		(測線 2)			
			(隻)	(%)	(隻)	(%)		
一.軟骨魚類								
Carcharhinidae 白眼鯊	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	尖頭曲齒鯊			1	0.1	1	0.0
Dasyatidae 魷科	<i>Dasyatis bennettii</i>	黃土魷	9	0.5	1	0.1	10	0.4
	<i>D. zugei</i>	尖嘴土魷			1	0.1	1	0.0
Platyrrhinidae 黃點魷科	<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點魷	1	0.1	1	0.1	2	0.1
二.硬骨魚類							0	0.0
Apogonidae 天竺鯛科	<i>Ostorhinchus kiensis</i>	中線鸚天竺鯛	1	0.1			1	0.0
Ariidae 海魷科	<i>Arius maculatus</i>	斑海魷	361	20.	168	14.9	529	18.5
Bothidae 鯽科	<i>Engyprosopon</i>	多鱗短額鯽	5	0.3			5	0.2
Callionymidae	<i>Callionymus planus</i>	扁銜	6	0.3			6	0.2
Clupeidae 鯉科	<i>Nematalosa come</i>	環球海鯉	7	0.4			7	0.2
Cynoglossidae 舌鰐科	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	雙線舌鰐	16	0.9	21	1.9	37	1.3
	<i>C. kopsi</i>	格氏舌鰐	11	0.6	21	1.9	32	1.1
	<i>C. lida</i>	利達舌鰐			2	0.2	2	0.1
	<i>C. puncticeps</i>	斑頭舌鰐	1	0.1	2	0.2	3	0.1
	<i>Paraplagusia blochii</i>	布氏鬚鰐	65	3.8	17	1.5	82	2.9
Drepanidae 雞籠鰐科	<i>Drepane punctata</i>	斑點雞籠鰐	5	0.3	10	0.9	15	0.5
Engraulidae 鰺科	<i>Setipinna tenuifilis</i>	黃鰺	1	0.1	1	0.1	2	0.1
	<i>Thryssa chefuensis</i>	芝燕綾鰺	1	0.1			1	0.0
	<i>T. hamiltonii</i>	漢氏綾鰺	1	0.1	2	0.2	3	0.1
Gerreidae 鑽嘴魚科	<i>Gerres erythrourus</i>	短鑽嘴魚	25	1.4	17	1.5	42	1.5
	<i>G. filamentosus</i>	曳絲鑽嘴魚	1	0.1			1	0.0
Gobiidae 鰕虎科	<i>Ctenotrypauchen</i>	櫛赤鰕	7	0.4			7	0.2
	<i>Myersina filifer</i>	絲鰕	2	0.1			2	0.1
	<i>Parachaeturichthys</i>	多鬚擬矛尾鰕	4	0.2	2	0.2	6	0.2
Haemulidae 石鱸科	<i>Pomadasyus kaakan</i>	星雞魚	73	4.2	33	2.9	106	3.7
Leiognathidae 鰺科	<i>Eubleekeria splendens</i>	黑邊布氏鰺	60	3.5	26	2.3	86	3.0
	<i>Gazza minuta</i>	小牙鰺	1	0.1			1	0.0

表 2.10.4-2 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百分比組成(續 1)

科 名	種 名	中 文 名 稱	105.9.30				2 測 線 漁 獲 數 量 (隻)	百 分 比 (%)
			(測 線 1)		(測 線 2)			
			(隻)	(%)	(隻)	(%)		
Nemipteridae 金線魚科	<i>Leiognathus eaunulus</i>	短棘鰄	1	0.1	1	0.1	1	0.0
Ophichthidae 蛇鰻科	<i>Scolopsis vosmeri</i>	伏氏眶棘鱸	1	0.1			1	0.0
Paralichthyidae 牙鯨科	<i>Echelus uropterus</i>	小尾鰭蠕鰻	1	0.1			1	0.0
Plotosidae 鰻鯰科	<i>Pseudorhombus arsius</i>	大齒斑鯨	1	0.1			1	0.0
Sciaenidae 石首魚科	<i>Plotosus lineatus</i>	鰻鯰	43	2.5	20	1.8	63	2.2
	<i>Johnins amblycephalus</i>	頓頭叫姑魚	14	0.8	10	0.9	24	0.8
	<i>J. belangerii</i>	皮氏叫姑魚	141	8.1	13	1.2	154	5.4
	<i>J. dussumieri</i>	杜氏叫姑魚	83	4.8	107	9.5	190	6.7
	<i>Pennahia macrocephalus</i>	大頭白姑魚	1	0.1	3	0.3	4	0.1
	<i>P. pawak</i>	斑鰭白姑魚	14	0.8	24	2.1	38	1.3
	<i>Otolithes ruber</i>	紅牙鰾	4	0.2	2	0.2	6	0.2
Serranidae 鮭科	<i>Anyperodon</i>	白線光鰷	1	0.1			1	0.0
Sillaginidae 沙鰈科	<i>Sillago sihama</i>	沙梭	64	3.7	27	2.4	91	3.2
Soleidae 鰨科	<i>Solea ovata</i>	卵鰨	1	0.1	1	0.1	2	0.1
Terapontidae 鰺科	<i>Pelates quadrilineatus</i>	四線列牙鰺	4	0.2			4	0.1
	<i>Therapon theraps</i>	鰺	2	0.1			2	0.1
Trichiuridae 帶魚科	<i>Trichiurus lepturus</i>	白帶魚	1	0.1			1	0.0
三、軟體動物							0	0.0
Arcidae 魁蛤科	<i>Scapharca satowi satowi</i>	大毛蚶	15	0.9	8	0.7	23	0.8
Buccinidae 峨螺科	<i>Babylonia areolata</i>	象牙鳳螺	3	0.2	1	0.1	4	0.1
Corbulidae 藍蛤科	<i>Corbula fortisulcata</i>	深溝藍蛤	23	1.3	7	0.6	30	1.1
Laternulidae 薄殼蛤科	<i>Laternula anatina</i>	截尾薄殼蛤	1	0.1			1	0.0
	<i>L. marilina</i>	公代薄殼蛤	9	0.5	13	1.2	22	0.8
Melongenidae 香螺科	<i>Hemifusus tuba</i>	香螺	42	2.4	37	3.3	79	2.8
Mesodesmatidae 尖峰蛤科	<i>Atactodea striata</i>	尖峰蛤	1	0.1			1	0.0
Muricidae 骨螺科	<i>Murex aduncospinosus</i>	華南骨螺	2	0.1	1	0.1	3	0.1
Mytilidae 殼菜蛤科	<i>Perna viridis</i>	綠殼菜蛤	5	0.3			5	0.2
Naticidae 玉螺科	<i>Neverita didyma</i>	扁玉螺	7	0.4			7	0.2

表 2.10.4-2 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百分比組成(續 2)

科 名	種 名	中 文 名 稱	105.9.30				2 測 線 漁 獲 數 量 (隻)	百 分 比 (%)
			(測 線 1)		(測 線 2)			
			(隻)	(%)	(隻)	(%)		
Ostreidae 牡蠣科 Pinnidae 江珧蛤科 Turridae 卷管螺科 Veneridae 簾蛤科	<i>Tanea lineata</i>	細紋玉螺	70	4.0	17	1.5	87	3.0
	<i>Crassostrea gigas</i>	長牡蠣	1	0.1			1	0.0
	<i>Atrina pectinata</i>	牛角江珧蛤			2	0.2	2	0.1
	<i>Gemmula deshayesi</i>	低斜卷管螺	46	2.7	19	1.7	65	2.3
	<i>Callista chinensis</i>	中華長文蛤	1	0.1			1	0.0
	<i>Cyclina sinensis</i>	環文蛤	1	0.1			1	0.0
	<i>Meretrix lusoria</i>	文蛤	11	0.6			11	0.4
	<i>Pitar verburyi</i>	黃文蛤	3	0.2	3	0.3	6	0.2
							0	0.0
							15	0.5
Alpheidae 槍蝦科 Diogenidae 活額寄居蟹科 Dorippidae 關公蟹科 Leucosidae 玉蟹科 Majidae 蜘蛛蟹科 Matutidae 黎明蟹科 Penaeidae 對蝦科	<i>Alpheus bisincisus</i>	鼓蝦	6	0.3	9	0.8	15	0.5
	<i>Diogenes penicillatus</i>	棘刺活額寄居	2	0.1			2	0.1
	<i>Heikea japonica</i>	日本關公蟹	3	0.2			3	0.1
	<i>Leucosia craniolaris</i>	頭蓋玉蟹	2	0.1	1	0.1	3	0.1
	<i>Doclea ovis</i>	羊毛絨球蟹	2	0.1			2	0.1
	<i>Matuta victor</i>	頑強黎明蟹	7	0.4	3	0.3	10	0.4
	<i>Metapenaeus affinis</i>	近緣新對蝦	16	0.9	17	1.5	33	1.2
	<i>M. ensis</i>	劍角新對蝦	1	0.1			1	0.0
	<i>M. joyneri</i>	周氏新對蝦	74	4.3	95	8.4	169	5.9
	<i>Metapenaeopsis barbata</i>	鬚赤對蝦	18	1.0			18	0.6
	<i>Parapenaeopsis cornuta</i>	角突仿對蝦	15	0.9			15	0.5
	<i>P. hardwickii</i>	長角仿對蝦	142	8.2	166	14.7	308	10.8
	<i>Penaeus japonicus</i>	日本對蝦	1	0.1	1	0.1	2	0.1
	<i>P. monodon</i>	草對蝦	1	0.1			1	0.0
	<i>P. penicillatus</i>	長毛對蝦	4	0.2	11	1.0	15	0.5
	<i>P. semisulcatus</i>	短溝對蝦	1	0.1			1	0.0
	<i>Trachysalamsvia</i>	彎角鷹爪對蝦	9	0.5			9	0.3
	Portunidae 梭子蟹科	<i>Charybdis feriatius</i>	锈斑蟬	3	0.2	1	0.1	4
<i>C. hellerii</i>		鈍齒蟬	1	0.1			1	0.0

表 2.10.4-2 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百分比組成(續 3)

科名	種名	中文名稱	105.9.30				2 測線 漁獲數量 (隻)	百分比 (%)
			(測線 1)		(測線 2)			
			(隻)	(%)	(隻)	(%)		
Squillidae 蝦蛄科	<i>C. ianonicus</i>	日本蟬	1	0.1			1	0.0
	<i>C. lucifera</i>	晶瑩蟬			1	0.1	1	0.0
	<i>Portunus sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	8	0.5	41	3.6	49	1.7
	<i>P. hastatoides</i>	矛形梭子蟹	35	2.0	7	0.6	42	1.5
	<i>P. pelagicus</i>	遠海梭子蟹	34	2.0	53	4.7	87	3.0
	<i>P. trituberculatus</i>	三疣梭子蟹	0	0.0	1	0.1	1	0.0
	<i>Miyakea nepa</i>	長叉宮木蝦蛄	40	2.3	12	1.1	52	1.8
	<i>Oratosquilla interrupta</i>	斷脊似口蝦蛄	23	1.3	65	5.8	88	3.1
Xanthidae 扇蟹科	<i>Atergatis integerrimus</i>	正直愛潔蟹	1	0.1			1	0.0
總漁獲數量、百分比			1731	100	1126	100	2857	100

表 2.10.4-3 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成

科 名	種 名	中 文 名 稱	105.9.30						2 測 線 漁 獲 售 價 (元)	百 分 比 (%)	
			(測 線 1)			(測 線 2)					
			(g)	(元)	(元)	(g)	(元)	(元)			
一.軟骨魚類 Carcharhinidae 白 Dasyatidae 魷科	<i>Rhizoprionodon</i>	尖頭曲齒							3	3	0.0
	<i>Dasyatis bennettii</i>	黃土魷	431	100	431			50	100	1081	7.3
	<i>D. zugei</i>	尖嘴土魷						50	2	2	0.0
	<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點	124	50	6			50	25	32	0.2
二.硬骨魚類 Apogonidae 天竺魷 Ariidae 海魷科 Bothidae 魷科 Callionymidae Clupeidae 鯉科 Cynoglossidae 舌魷	<i>Ostorhinchus kiensis</i>	中線鸚天	11.6	0	0				0	0	0.0
	<i>Arius maculatus</i>	斑海魷	123	100	123			100		1830	12.4
	<i>Engyproson</i>	多鱗短額	22.2	0	0					0	0.0
	<i>Callionymus planus</i>	扁銜	70.3	0	0					0	0.0
	<i>Nematalosa come</i>	環球海鯨	351.	100	35					35	0.2
	<i>Cynoglassus</i>	雙線舌魷	271	500	135			500	133	2691	18.2
	<i>C. kopsi</i>	格氏舌魷	488.	100	49			100	93	142	1.0
	<i>C. lida</i>	利達舌魷						0	0	0	0.0
Drepanidae 雞籠魷 Engraulidae 鰺科	<i>C. puncticeps</i>	斑頭舌魷	3.8	0	0			0	0		0.0
	<i>Paraplagusia blochii</i>	布氏鬚魷	351	150	528			150	136	664	4.5
	<i>Drepane punctata</i>	斑點雞籠	271.	150	41			150	60	101	0.7
	<i>Setipinna tenuifilis</i>	黃鰺	48.6	100	5			100	10	15	0.1
Gerreidae 鑽嘴魚科	<i>Thryssa chefuensis</i>	芝燕綾鰺	4.3	0	0					0	0.0
	<i>T. hamiltonii</i>	漢氏綾鰺	8.3	0	0			0	0	0	0.0
	<i>Gerres erythraurus</i>	短鑽嘴魚	516.	150	77			150	53	131	0.9
	<i>G. filamentosus</i>	曳絲鑽嘴	8.9	0	0					0	0.0
Gobiidae 鰕虎科	<i>Ctenotrypauchen</i>	櫛赤鯨	98.2	0	0					0	0.0
	<i>Myersina filifer</i>	絲鰭鋤突	16.1	0	0					0	0.0
	<i>Parachaeturichthys</i>	多鬚擬矛	39.4	0	0			0	0	0	0.0
	<i>Pomadasyus kaakan</i>	星雞魚	379	150	569			150	277	847	5.7
Haemulidae 石鱸科 Leiognathidae 鰻科	<i>Eubleekeria splendens</i>	黑邊布氏	554.	100	55			100	18	74	0.5
	<i>Gazza minuta</i>	小牙鰻	18.4	0	0					0	0.0

表 2.10.4-3 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成(續 1)

科 名	種 名	中 文 名 稱	105.9.30						2 測線 漁獲售價 (元)	百分 比(%)
			(測線 1)			(測線 2)				
			(g)	(元)	(元)	(g)	(元)	(元)		
Nemipteridae 金線	<i>Leioenathus eaulus</i>	短棘鰩	12.5	0	0	49.9			0	0.0
Ophichthidae 蛇鰻	<i>Scolopsis vosmeri</i>	伏氏眶棘	344.	150	52				0	0.0
Paralichthyidae 牙	<i>Echelus uropterus</i>	小尾鰭鰻	15.1	0	0				52	0.3
Plotosidae 鰻鯰科	<i>Pseudorhombus arsius</i>	大齒斑鯆	162	100	163	700.	100	70	0	0.0
Sciaenidae 石首魚	<i>Plotosus lineatus</i>	鰻鯰	324.	150	49	244.	150	37	233	1.6
	<i>Johnins</i>	頓頭叫姑	539	150	810	517.	150	78	85	0.6
	<i>J. belangerii</i>	皮氏叫姑	354	150	532	504	150	756	888	6.0
	<i>J. dussumieri</i>	杜氏叫姑	25.2	150	4	123.	150	19	1288	8.7
	<i>Pennahia</i>	大頭白姑	351	150	53	590.	150	89	22	0.2
	<i>P. pawak</i>	斑鰭白姑	247.	150	37	21	150	3	141	1.0
	<i>Otolithes ruber</i>	紅牙鰾	134.	200	27				40	0.3
Serranidae 鮭科	<i>Anyperodon</i>	白線光鰱	212	200	425	852.	200	171	27	0.2
Sillaginidae 沙鰈科	<i>Sillago sihama</i>	沙梭	7.3	0	0	8.1	0	0	595	4.0
Soleidae 鰨科	<i>Solea ovata</i>	卵鰨	123.	150	19				0	0.0
Terapontidae 鰱科	<i>Pelates quadrilineatus</i>	四線列牙	51.4	150	8				19	0.1
	<i>Therapon theraps</i>	鰱	105.	150	16				8	0.1
Trichiuridae 帶魚科	<i>Trichiurus lepturus</i>	白帶魚							16	0.1
三、軟體動物									0	0.0
Arcidae 魁蛤科	<i>Scapharca satowi</i>	大毛蚶	180.	100	18	75.8	100	8	26	0.2
Buccinidae 峨螺科	<i>Babylonia areolata</i>	象牙鳳螺	90.3	200	18	14.4	200	3	21	0.1
Corbulidae 藍蛤科	<i>Corbula fortisulcata</i>	深溝藍蛤	26.7	0	0	9.2	0	0	0	0.0
Laternulidae 薄殼蛤	<i>Laternula anatina</i>	截尾薄殼	12.3	0	0				0	0.0
	<i>L. marilina</i>	公代薄殼	34	0	0	42.4	0	0	0	0.0
Melongenidae 香螺	<i>Hemifusus tuba</i>	香螺	285	200	572	203	200	406	978	6.6
Mesodesmatidae 尖	<i>Atactodea striata</i>	尖峰蛤	2.6	0	0				0	0.0
Muricidae 骨螺科	<i>Murex aduncospinosus</i>	華南骨螺	23.7	0	0	10.7	0	0	0	0.0
Mytilidae 殼菜蛤科	<i>Perna viridis</i>	綠殼菜蛤	16.8	0	0				0	0.0
Naticidae 玉螺科	<i>Neverita didyma</i>	扁玉螺	64.8	100	6				6	0.0

表 2.10.4-3 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成(續 2)

科 名	種 名	中 文 名 稱	105.9.30						2 測線 漁獲售價 (元)	百分 比(%)
			(測線 1)			(測線 2)				
			(g)	(元)	(元)	(g)	(元)	(元)		
Ostreidae 牡蠣科 Pinnidae 江珧蛤科 Turridae 卷管螺科 Veneridae 簾蛤科	<i>Tanea lineata</i>	細紋玉螺	229	100	23	53	100	5	28	0.2
	<i>Crassostrea gigas</i>	長牡蠣	28.2	100	3				3	0.0
	<i>Atrina pectinata</i>	牛角江桃				14.6	50	1	1	0.0
	<i>Gemma deshayesi</i>	低斜卷管	285	0	0	104.	0	0	0	0.0
	<i>Callista chinensis</i>	中華長文	1.7	0	0				0	0.0
	<i>Cyclina sinensis</i>	環文蛤	2	0	0				0	0.0
	<i>Meretrix lusoria</i>	文蛤	50.8	100	5				5	0.0
	<i>Pitar verburvi</i>	黃文蛤	5.8	0	0	7	0	0	0	0.0
										0.0
										0.0
Alpheidae 槍蝦科 Diogenidae 活額寄 Dorippidae 關公蟹 Leucosidae 玉蟹科 Majidae 蜘蛛蟹科 Matutidae 黎明蟹科 Penaeidae 對蝦科	<i>Alpheus bisincisus</i>	鼓蝦	28.7	0	0	42.4	0	0	0	0.0
	<i>Diogenes penicillatus</i>	棘刺活額	4.6	0	0				0	0.0
	<i>Heikea japonica</i>	日本關公	10.7	0	0				0	0.0
	<i>Leucosia craniolaris</i>	頭蓋玉蟹	5.5	0	0	2.9	0	0	0	0.0
	<i>Doclea ovis</i>	羊毛絨球	63.2	0	0				0	0.0
	<i>Matuta victor</i>	頑強黎明	162.	50	8	34.9	50	2	10	0.1
	<i>Metapenaeus affinis</i>	近緣新對	131.	150	20	114.	150	17	37	0.2
	<i>M. ensis</i>	劍角新對	12.2	150	2				2	0.0
	<i>M. joyneri</i>	周氏新對	394.	150	59	530.	150	80	139	0.9
	<i>Metapenaeopsis</i>	鬚赤對蝦	96.3	150	14				14	0.1
	<i>Parapenaeopsis</i>	角突仿對	73.3	150	11				11	0.1
	<i>P. hardwickii</i>	長角仿對	427.	150	64	462.	150	69	134	0.9
	<i>Penaeus japonicus</i>	日本對蝦	5.3	200	1	8.2	200	2	3	0.0
	<i>P. monodon</i>	草對蝦	24	200	5				5	0.0
	<i>P. penicillatus</i>	長毛對蝦	160.	500	80	294.	500	147	227	1.5
	<i>P. semisulcatus</i>	短溝對蝦	13.7	200	3				3	0.0
	<i>Trachysalamsvia</i>	彎角鷹爪	30	150	5				5	0.0
	<i>Charybdis feriatius</i>	锈斑蟳	309.	150	46	80.1	150	12	58	0.4
	<i>C. hellerii</i>	鈍齒蟳	54.4	0	0				0	0.0

表 2.10.4-3 民國 105 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公公斤價格及售價組成(續 3)

科名	種名	中文名稱	105.9.30						2 測線 漁獲售價 (元)	百分比 (%)
			(測線 1)			(測線 2)				
			(g)	(元)	(元)	(g)	(元)	(元)		
Squillae 蝦蛄科	<i>C. ianonicus</i>	日本蟬	26.3	0	0	38.8	100	4	0	0.0
	<i>C. lucifera</i>	晶瑩蟬							4	0.0
	<i>Portunus</i>	紅星梭子	254.	100	25	163	100	164	189	1.3
	<i>P. hastatoides</i>	矛形梭子	89.2	0	0	31.6	0	0	0	0.0
	<i>P. pelagicus</i>	遠海梭子	413	150	620	691	150	103	1657	11.2
	<i>P. triuberculatus</i>	三疣梭子	0	0	0	21.3	0	0	0	0.0
Xanthidae 扇蟹科	<i>Miyakea nepa</i>	長叉宮木	474	100	47	133.	100	13	61	0.4
	<i>Oratosquilla</i>	斷脊似口	360.	100	36	851.	100	85	121	0.8
	<i>Atergatis integerrimus</i>	正直愛潔	36.4	0	0				0	0.0
總漁獲重量及售價、百分比			55054	827	42270.9	653			14806	100

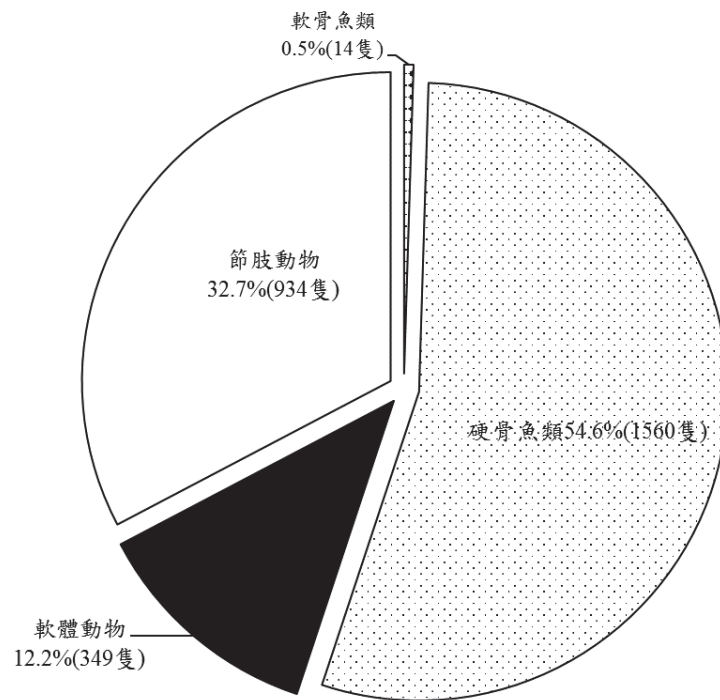


圖 2.10.4-3 雲林海域民國 105 年第 3 季蝦拖網作業之漁獲數量百分比組成

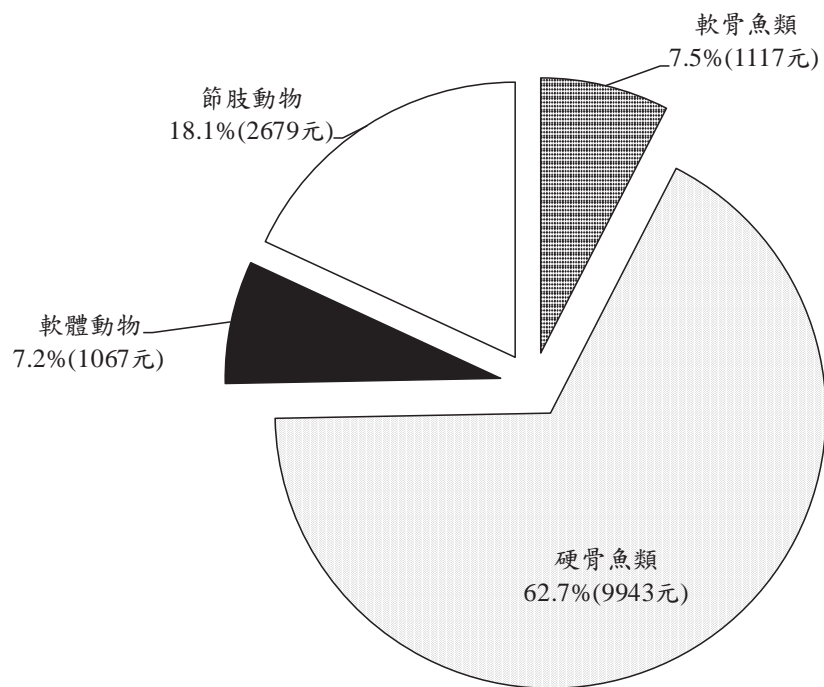


圖 2.10.4-4 雲林海域民國 105 年第 3 季蝦拖網作業之漁獲售價百分比組成

2.10.5 底棲水產生物體中重金屬蓄積調查

本次(105年9月30日)分析之數據，由同步測定的國際標準樣品中，得知本季分析的準確度除DORM-2的As、Cd及TORT-2的As之外，皆於 $100\pm 19\%$ (表2.10.5-1)之內。雙線舌鰺 (*Cynoglossus bilineatus*)、皮氏叫姑魚 (*Johnius belengerii*)、屈氏叫姑魚 (*Johnius tingi*)、沙鯪 (*Sillago sihama*) 等四種魚類；周氏新對蝦 (*Metapenaeus joyneri*)、長角仿對蝦 (*Parapenaeopsis hardwicki*) 及多毛對蝦 (*Penaeus penicillatus*) 等三種蝦類；銹斑蟊 (*Charybdis feriatius*)、遠海梭子蟹 (*Portunus pelagicus*) 等二種蟹類；細紋玉螺 (*Neverite lineata*) 及香螺 (*Hemifusus tuba*) 等二種螺類；文蛤 (*Meretrix lusoria*) 和牡蠣 (*Crassostrea gigas*)，總計十四種水產生物的重金屬蓄積濃度之測定。所有測值皆以濕重 (mg/kg 濕重) 表示，其中牡蠣的乾濕比為1:5.535 (表2.10.5-2)。

由表 2.10.5-2 可見所檢測的所有重金屬元素，皆呈現依種別、組織別的差異。As 的高值出現在雙線舌鰺的肝臟 (As=22.6)，次高值則出現在細紋玉螺的內臟團 (As=16.5)；Cd 的高值出現在雙線舌鰺的肝臟 (Cd=1.22)，次高值則出現在雌遠海梭子蟹的肝胰臟 (Cd=1.12)；Cu 的最高值出現在長角仿對蝦的肝胰臟 (Cu=198)，次高值則為細紋玉螺的肝胰臟 (Cu=80.7)；Zn 的最高值為雄遠海梭子蟹的肝胰臟 (Zn=73.2)，次高值則出現在銹斑蟊的肝胰臟 (Zn=68.1)。本次調查中，消費者常食用部位的水產生物體所含的As、Cd、Cu及Zn濃度範圍分別介於1.01~17.9、 $<0.025\sim 0.771$ 、 $0.061\sim 14.3$ 及 $2.61\sim 44.0$ 。很明顯地，臟器內的濃度都高於肌肉中的濃度。文蛤及牡蠣全體 (whole body) 的As、Cd、Cu及Zn濃度分別為 $0.776\sim 1.37$ 、 $0.084\sim 0.118$ 、 $1.29\sim 24.3$ 以及 $12.4\sim 70.3$ (表 2.10.5-2，圖 2.10.5-1~4)。

根據我國行政院衛生署在2009年11月30日公告之水產動物類衛生標準 (食品衛生管理法第十條) 以及澳洲及紐西蘭食品標準 (ANZFA, Australian and New Zealand Food Standards) 及美國藥物及食品檢驗局 (UAFDA, United States Food and Drug Administration) 之標準，依魚貝類As < 20 ，甲殼類As < 76 ；魚類Cd < 0.3 ，甲殼肉Cd < 0.5 ，甲殼類肝胰臟Cd < 3.0 ，貝類Cd < 2.0 ；魚蝦蟹類Cu < 10 ，貝類Cu < 70 及Zn < 150 mg/kg wet wt.為食用安全限值來做比較。所調查十四種底棲水產生物之可食用部位，除了雌遠海梭子蟹蟹肉的Cu濃度 (14.3) 超出限值之外，其他種類的魚蝦肉都低於上述的食品衛生標準，皆無食用上的安全顧慮。至於生物體的內臟部位，雙線舌鰺肝臟中的As (22.6)，雙線舌鰺肝臟的Cd (1.22)；雙線舌鰺肝臟及蝦蟹螺類肝胰臟的Cu (介於12.5、 $10.5\sim 64.6$ 、 $10.6\sim 72.1$ 、 $81\sim 198$) 皆高於此標準。本海域水產生物體中的含As濃度較高，與本地區地質環境中含As礦物多有關。根據Friberg(1988)的研究，水產生物體中的As

大多為對人類健康無害的有機砷 (arsenobetaine)，至於對人體有害的無機砷在水產品中大約佔2~10%而已。至於生物體內臟中的Cd及Cu，則因其民眾所食用的量可能不多，因此對消費者健康之影響有限。

進一步將所測得的結果，利用1993 ~ 1996國人營養調查(NAHSIT：Nutritional and health survey in Taiwan)結果所得之每人每週平均漁產品的消費量為280公克 ~ 441公克，計算每人每週由攝食這些漁產品所攝入之As、Cd、Cu及Zn的總量，並與WHO所訂Cu和Zn的每人每週可允許之攝入總量(AWI=Allowable Weekly Intake)以及As(inorganic)、Cd的每人每週建議可容忍之攝入量(PTWI=Provisional Tolerable Weekly Intake)相比較，得知離島式工業區的漁產品在正常的飲食習慣下，攝取任何組織的As、Cd、Cu及Zn皆無超過PTWI及AWI值的情況。一般在正常的飲食狀況下，攝食此區域所生產的漁產品並無重金屬攝入過量的食用安全顧慮(表2.10.5-4)。

一般而言，無論何種元素，在生物體的肝臟或內臟的濃度皆高於體肉。其肝臟對體肉濃度之比亦因元素及種類而異。As元素在遠海梭子蟹的比值最高為4.10倍，多毛對蝦次之，為3.25倍，Cd元素以遠海梭子蟹的比值最高，為93倍，雙線舌鰺次之，為48.7倍；Cu元素高值在雙線舌鰺，為190倍，雙線舌鰺次之，為40倍；Zn元素比值均以沙鯪最高，為11.7倍，其次為雙線舌鰺，比值8.93倍。此結果顯示雙線舌鰺、沙鯪、多毛對蝦、遠海梭子蟹及細紋玉螺的肝胰臟對有毒的重金屬污染物質有相當的生物蓄積能力，因而認為其具有成為重金屬污染指標生物之潛力(表2.10.5-5)。

生物體中各種重金屬的濃度高低順序，亦依生物別、組織別而異。由(表2.10.5-6)可見，在所有測量的水產生物之體肉在魚類部分除皮氏叫姑魚及星雞魚之外，其餘均是As最高，Zn次之；蝦蟹螺類體肉部分除了細紋玉螺外，皆是Zn測值最高，Cu次之。而內臟方面，魚類部分除雙線舌鰺外皆是Zn測值最高，Cu次之；蝦蟹螺類肝胰臟除了周氏新對蝦、鏽斑蟳及雄遠海梭子蟹外均以Cu最高，Zn次之；文蛤及牡蠣則以Zn最高，Cu次之。

綜合言之，本次調查所得之十四種底棲水產生物的36種組織中的As、Cd、Cu和Zn測值，大都維持在一定範圍內變動。大體而言，所有可食部位水產生物的As、Cd、Cu和Zn的測值與台灣未污染其他地區，以及世界其他未污染地區之測值相比，並無明顯異常之現象(表2.10.5-7~12)。

2.11 漁業經濟

2.11.1 漁業經濟

雲林縣沿海漁撈業依漁具漁法不同，可分蝦拖網、刺網及雙拖網三種。延續上年度之作業模式，本季(105年7~9月)雲林縣沿海漁獲種類、產量及產值之調查統計結果，詳表 2.11.1-1、表 2.11.1-4、表 2.11.1-7。所有統計資料由雲林區漁會和漁市場漁獲產量及產值拍賣資料及每月之固定樣本漁戶調查問卷整理分析所得。由於蝦拖網作業之漁獲並未進入雲林區漁會漁市場拍賣，因此雲林區漁會和漁市場並沒有蝦拖網作業之漁獲產量及產值拍賣資料。因此透過雲林區漁會介紹，針對蝦拖網作業漁法的船主，建立了 8 戶的問卷調查標本戶，而刺網及雙拖網兩種漁法的漁獲資料，則由雲林區漁會和漁市場漁獲產量及產值拍賣資料統計而得。但因流刺和雙拖網從 91 年第二季至 93 年，因出海次數低甚至沒出海，因此甚少在漁市場拍產，導致資料統計上產量都很低。93 年第 4 季起又增加了一組雙拖網問卷戶，94 年第 1 季則增加了 3 戶流刺網問卷戶，問卷資料才趨於穩定。本季問卷最後回收日期為 105 年 10 月 2 日，本季分析結果如下：

一、蝦拖網漁業：

本季(105.7-9)蝦拖網漁業資料收集，標本戶 8 戶，回收 4 戶，共 120 航次，共採獲 23 科 32 種以上的動物，所有漁獲總量為 11,689.1 公斤，總漁獲金額為 2,049,667 元。

所有採獲漁獲種類以底棲動物為主，產量部份以鰆科的比目魚類(Bothidae sp.)共 2,739 公斤最多，佔總產量的 23.44%。其次是雜魚共 1,810.5 公斤，佔總產量的 15.49%。再其次是梭子蟹科(Portunidae)的遠海梭子蟹(*Portunus pelagicus*)共 1,256.6 公斤，佔總產量的 10.75%。其餘較多的有石首魚科(Sciaenidae)的厚唇(*Johnius* sp.)共 1,221.5 公斤，佔 10.45%、石首魚科的白口(*Pennahia argentata*)共 930.0 公斤，佔 7.96%。產值方面以鰆科的比目魚類(Bothidae sp.)共 509,180 元最多，佔總產值的 24.84%。其次是梭子蟹科的遠海梭子蟹共 405,161 元，佔 19.77%。再其次是石首魚科的紅牙鰺共 181,686 元，佔 8.86%。其餘較多的有對蝦科(Penaeidae)的長毛對蝦(*Penaeus penicillatus*)共 165,849 元，佔 8.09%，以及對蝦科的草對蝦(*Penaeus monodon*)共 113,460 元，佔 5.54%。(表 2.11.1-1、圖 2.11.1-1)。

本季(105.7-9)漁獲種類數(不含雜魚)方面，分別為 29 種、27 種及 29 種。每個月每航次平均產量及平均產值方面，7 月份為 96.3 公斤/航次/艘、14,064 元/航次/艘；8 月份為 114.2 公斤/航次/艘、19,322 元/航次/艘；9 月份為 104.0 公斤/航次/艘、18,352 元/航次/艘。(表 2.11.1-2，表 2.11.1-3)。

表 2.11.1-1 雲林縣沿海地區蝦拖網漁獲產量之月份變化(105 年 7-9 月)

FAMILY	SPECIES	105年7月		105年8月		105年9月		Total		平均		%	
科 別	種 別	重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額
Aridae	<i>Arius maculatus</i>	70.0	3,500			4.0	120	74.0	3,620	24.7	1,207	0.63%	0.18%
海鮨科	斑海鮨(成仔,成仔魚)												
Bothidae	<i>Bothidae</i> sp.	830.0	174,870	940.3	174,475	969.2	159,835	2739.5	509,180	913.2	169,727	23.44%	24.84%
鯽科	比目魚類(紅邊,牛舌,黃帝魚)												
Carangidae	<i>Megalaspis cordyla</i>					5.0	1,000	5.0	1,000	1.7	333	0.04%	0.05%
鯽科	大甲鯽(鐵甲,扁甲)												
Carcharinidae	<i>Sharks</i>	6.0	480			15.0	750	21.0	1,230	7.0	410	0.18%	0.06%
白眼鯨科	鯊魚類												
Dasyatidae	<i>Dasyatis akajei</i>	201.0	19,400	151.0	14,670	60.0	5,430	412.0	39,500	137.3	13,167	3.52%	1.93%
土魷科	赤土魷(魷仔,魷魚,魷魚)												
Drepaneidae	<i>Drepane punctata</i>			38.0	4,940			38.0	4,940	12.7	1,647	0.33%	0.24%
簾網科	斑點簾網(花盤,金鏡)												
Ephippidae	<i>Ephippus orbis</i>	13.6	2,780	14.6	2,950	57.0	10,500	85.2	16,230	28.4	5,410	0.73%	0.79%
白鰮科	圓白鰮(定盤)												
Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	18.0	2,900	15.0	3,000	30.0	6,000	63.0	11,900	21.0	3,967	0.54%	0.58%
石鱸科	星鱸魚(金龍)												
	<i>Pomadasys argenteus</i>			40.0	4,800			40.0	4,800	13.3	1,600	0.34%	0.23%
	銀鱸魚(雞仔魚、石鱸、石叔)												
Myliobatidae	<i>Myliobatis tobieji</i>	12.0	720					12.0	720	4.0	240	0.10%	0.04%
燕魷科	燕魷(燕斗)												
Platycephalidae	<i>Platycephalus indicus</i>	8.9	2,670	22.3	6,690	11.0	3,300	42.2	12,660	14.1	4,220	0.36%	0.62%
牛尾魚科	印度牛尾魚(牛尾)												
Polynemidae	<i>Eleutheronema rhadinum</i>					13.5	7,400	13.5	7,400	4.5	2,467	0.12%	0.36%
馬鰩科	四指馬鰩(牛仔,竹魯)												
Priacanthidae	<i>Priacanthus macracanthus</i>	2.0	800	13.0	5,200	10.0	4,000	25.0	10,000	8.3	3,333	0.21%	0.49%
大眼鰱科	大眼鰱(紅目蓮)												
Sciaenidae	<i>Johnius</i> sp.	282.7	14,455	641.8	42,599	297.0	23,360	1221.5	80,414	407.2	26,805	10.45%	3.92%
石首魚科	叫姑魚(厚唇)												
	<i>Otolithes ruber</i>	169.3	44,086	270.0	81,880	184.0	55,720	623.3	181,686	207.8	60,562	5.33%	8.86%
	紅牙(魚或)(三牙)												
	<i>Pennahia argentata</i>	203.0	9,930	423.0	21,180	304.0	15,200	930.0	46,310	310.0	15,437	7.96%	2.26%
	白姑魚(白口)												
Serranidae	<i>Epinephelus malabaricus</i>	4.5	2,250					4.5	2,250	1.5	750	0.04%	0.11%
鰷科	瑪拉巴石斑魚(石斑)												
Sillaginidae	<i>Sillago sihama</i>	56.7	10,595	150.6	34,657	105.2	26,523	312.5	71,775	104.2	23,925	2.67%	3.50%
沙梭科	沙梭(沙撈)												
Stromateidae	<i>Pampus argenteus</i>			0.5	450	6.0	3,600	6.5	4,050	2.2	1,350	0.06%	0.20%
鰺科	銀鰺(白鰺)												
	<i>Pampus minor</i>	1.2	360	8.0	2,900	1.5	375	10.7	3,635	3.6	1,212	0.09%	0.18%
	珍鰺(支只)												
Terapontidae	<i>Terapon jarbua</i>	10.4	2,120	24.5	5,025	17.0	3,700	51.9	10,845	17.3	3,615	0.44%	0.53%
鰹科	花身鰹(花身仔)												
Loliginidae	<i>Loligo chinensis</i>	19.9	6,274	10.8	3,474	13.9	4,815	44.6	14,563	14.9	4,854	0.38%	0.71%
鎖管科	台灣鎖管(鎖管,小卷,小管)												
Sepiidae	<i>Sepia esculenta</i>	6.3	1,305	17.8	2,750	15.0	2,250	39.1	6,305	13.0	2,102	0.33%	0.31%
烏賊科	真烏賊(花枝)												
Octopodidae	<i>Octopus</i> sp.	0.0	50	13.6	3,400	2.8	700	16.4	4,150	5.5	1,383	0.14%	0.20%
章魚科	章魚												
Portunidae	<i>Charybdis feriatus</i>	19.0	4,120	51.8	17,287	13.2	5,150	84.0	26,557	28.0	8,852	0.72%	1.30%
梭子蟹科	繡斑蟬(紅花市)												
	<i>Portunus pelagicus</i>	124.5	39,350	573.0	182,506	559.1	183,305	1256.6	405,161	418.9	135,054	10.75%	19.77%
	遠海梭子蟹(花市,花腳市)												
	<i>Portunus sanguinolentus</i>	92.0	17,785	198.0	35,640	217.0	36,590	507.0	90,015	169.0	30,005	4.34%	4.39%
	紅星梭子蟹(三目)												
Penaeidae	<i>Parapenaeopsis hardwickii</i>	91.5	11,870	34.0	5,500	30.0	6,000	155.5	23,370	51.8	7,790	1.33%	1.14%
對蝦科	哈氏仿對蝦(劍蝦,厚殼蝦)												
	<i>Penaeus monodon</i>	7.4	12,390	37.3	56,950	33.3	44,120	78.0	113,460	26.0	37,820	0.67%	5.54%
	草對蝦(草蝦)												
	<i>Penaeus penicillatus</i>	133.6	45,352	270.0	87,452	88.7	33,045	492.3	165,849	164.1	55,283	4.21%	8.09%
	長毛對蝦(紅尾蝦)												
	<i>Penaeidae</i> sp.	40.5	4,140	39.5	4,300	32.0	3,700	112.0	12,140	37.3	4,047	0.96%	0.59%
	其他對蝦												
Palinuridae	<i>Palinuridae</i> sp.	0.6	3,600					0.6	3,600	0.2	1,200	0.01%	0.18%
龍蝦科	龍蝦												
Stomatopoda	<i>Stomatopoda</i> sp.	6.0	720	8.0	2,375	9.9	1,674	23.9	4,769	8.0	1,590	0.20%	0.23%
口足目	蝦姑												
Mollusca	<i>Mollusca</i> sp.	133.4	34,429	177.9	51,284	26.0	7,980	337.3	93,693	112.4	31,231	2.89%	4.57%
軟體動物門	螺貝類												
	others (雜魚)	320.5	11,850	780.0	26,090	710.0	23,950	1810.5	61,890	603.5	20,630	15.49%	3.02%
合 計		2884.5	485,151	4964.3	884,424	3840.3	680,092	11689.1	2,049,667	3896.4	683,222	100.00%	100.00%
漁獲種類數 (不含雜魚)		29		27		29							
作業漁船數		4		4		4						單位：重量(Kg),金額(元)	

表 2.11.1-2 雲林縣沿海地區蝦拖網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表
(105 年 7-9 月)

編號	船 名	105年7月			105年8月			105年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
1	吳登仕	13	971.8	74.8	15	1088.2	72.5	11	825.2	75.0
2	吳文華	10	577.1	57.7	13	1122.1	86.3	10	771.2	77.1
3	吳宗螢	4	751.0	187.8	9	2024.5	224.9	9	1,784.4	198.3
4	王素珠	9	584.6	65.0	10	729.5	73.0	7	459.5	65.6
合計		36	2,884.5	385.2	47	4,964.3	456.8	37	3,840.3	416.0
CPUE				96.3			114.2			104.0
(kg/航次/艘)				4			4			4

表 2.11.1-3 雲林縣沿海地區蝦拖網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表
(105 年 7-9 月)

編號	船 名	105年7月			105年8月			105年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
1	吳登仕	13	186689	14,361	15	245090	16,339	11	182,957	16,632
2	吳文華	10	109117	10,912	13	244345	18,796	10	175,620	17,562
3	吳宗螢	4	71,600	17,900	9	238786	26,532	9	211,650	23,517
4	王素珠	9	117745	13,083	10	156,203	15,620	7	109,865	15,695
合 計		36	485,151	56,255	47	884,424	77,287	37	680,092	73,406
IPUE				14,064			19,322			18,352
(NT/航次/艘)				4			4			4

表 2.11.1-4 雲林縣沿海地區流刺網漁獲產量之月份變化
(105 年 7-9 月)

FAMILY	SPECIES	105年7月		105年8月		105年9月		Total		平均		%	
科 別	種 別	重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額
Ariidae	<i>Arius maculatus</i>	24.0	720			4.0	200	28.0	920	9.3	307	2.01%	0.29%
海鯰科	斑海鯰(成仔,成仔魚)												
Bothidae	<i>Bothidae sp.</i>	10.6	3,960					10.6	3,960	3.5	1,320	0.76%	1.24%
鯉科	比目魚類(紅邊,牛舌,黃帝魚)												
Carangidae	<i>Megalaspis cordyla</i>			4.0	800			4.0	800	1.3	267	0.29%	0.25%
鯉科	大甲鯉(鐵甲,扁甲)												
	<i>Scomberoides sp.</i>					57.2	4,004	57.2	4,004	19.1	1,335	4.11%	1.25%
	逆鈎鯉(炳)												
Carcharhinid	<i>Sharks</i>	21.5	968			61.4	3,070	82.9	4,038	27.6	1,346	5.96%	1.26%
白眼鯊科	鯊魚類												
Dasyatidae	<i>Dasyatis akajei</i>			24.5	1,960	9.0	570	33.5	2,530	11.2	843	2.41%	0.79%
土魷科	赤土魷(魴仔,魴魚,魴魚)												
Ephippidae	<i>Ephippus orbis</i>	126.0	25,200	194.5	38,900	2.0	300	322.5	64,400	107.5	21,467	23.19%	20.11%
白鯧科	圓白鯧(定盤)												
Haemulidae	<i>Haplogenyus analis</i>	6.0	600					6.0	600	2.0	200	0.43%	0.19%
石鱸科	腎斑髭鯛(打鐵,打鐵婆)												
	<i>Pomadasyus kaakan</i>	3.1	620					3.1	620	1.0	207	0.22%	0.19%
	星雞魚(金龍)												
Platycephalid	<i>Platycephalus indicus</i>					4.0	1,000	4.0	1,000	1.3	333	0.29%	0.31%
牛尾魚科	印度牛尾魚(牛尾)												
Polynemidae	<i>Eleutheronema rhadinum</i>	72.8	32,485	1.0	700	33.2	21,445	107.0	54,630	35.7	18,210	7.70%	17.06%
馬鰩魚科	四指馬鰩(午仔,竹吾)												
Sciaenidae	<i>Nibea albiflora</i>					3.0	750	3.0	750	1.0	250	0.22%	0.23%
石首魚科	黃姑魚(春子)												
	<i>Otolithes ruber</i>	38.0	9,900	90.8	26,906	34.0	9,400	162.8	46,206	54.3	15,402	11.71%	14.43%
	紅牙(魚或)(三牙)												
	<i>Pennahia argentata</i>	48.0	860	28.0	840	12.0	360	88.0	2,060	29.3	687	6.33%	0.64%
	白姑魚(白口)												
Sillaginidae	<i>Sillago sihama</i>	33.0	9,900	15.0	4,500	20.0	6,000	68.0	20,400	22.7	6,800	4.89%	6.37%
沙梭科	沙梭(沙騰)												
Sparidae	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	17.0	4,250	9.5	2,100	11.0	2,750	37.5	9,100	12.5	3,033	2.70%	2.84%
鯛科	黑鯛(黑格)												
Stromateidae	<i>Pampus argenteus</i>	31.0	22,600	6.9	6,690	9.1	9,100	47.0	38,390	15.7	12,797	3.38%	11.99%
鯧科	銀鯧(白鯧)												
	<i>Pampus minor</i>	69.6	17,400	1.0	300			70.6	17,700	23.5	5,900	5.08%	5.53%
	珍鯧(支只)												
Sepiidae	<i>Sepia esculenta</i>			1.4	210			1.4	210	0.5	70	0.10%	0.07%
烏賊科	真烏賊(花枝)												
Portunidae	<i>Charybdis spp. & Thalamita spp.</i>	2.0	160	3.8	700			5.8	860	1.9	287	0.42%	0.27%
梭子蟹科	蟬屬&短蟹蟬(石蟬)												
	<i>Portunus pelagicus</i>			8.0	3,200	47.5	16,725	55.5	19,925	18.5	6,642	3.99%	6.22%
	遠海梭子蟹(花市,花腳市)												
	<i>Portunidae sp.</i>			27.0	9,450	7.0	2,250	34.0	11,700	11.3	3,900	2.45%	3.65%
	其他梭子蟹(市仔)												
Penacidae	<i>Metapenaeus ensis</i>			1.0	200	1.0	700	2.0	900	0.7	300	0.14%	0.28%
對蝦科	刀額新對蝦(沙蝦)												
	<i>Penaeus monodon</i>					1.0	600	1.0	600	0.3	200	0.07%	0.19%
	草對蝦(草蝦)												
	<i>Penaeus penicillatus</i>	2.0	1,100					2.0	1,100	0.7	367	0.14%	0.34%
	長毛對蝦(紅尾蝦)												
Mollusca	<i>Mollusca sp.</i>					10.0	3,300	10.0	3,300	3.3	1,100	0.72%	1.03%
軟體動物門	螺貝類												
	others(雜魚)	42.0	4,600	54.0	2,550	47.0	2,350	143.0	9,500	47.7	3,167	10.28%	2.97%
合 計		546.6	135,323	470.4	100,006	373.4	84,874	1,390.4	320,203	463.5	106,734	100.00%	100.00%
漁獲種類數(不含雜魚)		15		15		18		26		26			
作業漁船數		3		3		3						單位:重量(Kg),金額(元)	

表 2.11.1-5 雲林縣沿海地區流刺網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表
(105 年 7-9 月)

編號	船 名	105年7月			105年8月			105年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
1	黃正鎮	12	374.6	31.2	6	267.6	44.6	6	160.9	26.8
2	王詠能	8	89.0	11.1	9	77.8	8.6	9	73.0	8.1
3	吳村煌	6	83.0	13.8	9	125.0	13.9	10	139.5	14.0
合 計(本地)		26	546.6	56.2	24	470.4	67.1	25	373.4	48.9
CPUE(Kg/航次/艘)				18.7			22.4			16.3
作業漁船數(本地)				3			3			3

表 2.11.1-6 雲林縣沿海地區流刺網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表
(105 年 7-9 月)

編號	船 名	105年7月			105年8月			105年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
1	黃正鎮	12	107,553	8,963	6	60,576	10,096	6	37,619	6,270
2	王詠能	8	13,160	1,645	9	16,440	1,827	9	20,210	2,246
3	吳村煌	6	14,610	2,435	9	22,990	2,554	10	27,045	2,705
合 計(本地)		26	135,323	13,043	24	100,006	14,477	25	84,874	11,220
IPUE(NT/航次/艘)				4,348			4,826			3,740
作業漁船數(本地)				3			3			3

表 2.11.1-7 雲林縣沿海地區雙拖網漁獲產量之月份變化 (105 年 7-9 月)

FAMILY 科 別	SPECIES 種 別	105年7月		105年8月		105年9月		Total		平均 重 量	金 額	重 量 %	金 額
		重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額	重 量	金 額				
Carangidae	<i>Megalaspis cordyla</i>	16.0	335	8.0	160	6.0	120	30.0	615	10.0	205	0.12%	0.08%
鯷科	大甲鯷(鐵甲,扁甲)												
	<i>Parastromateus niger</i>	167.0	38,880	225.0	53,880	39.0	10,580	431.0	103,340	143.7	34,447	1.71%	13.78%
	烏鰂(黑鰂)												
Euphiidae	<i>Euphius orbis</i>	10.0	1,000	40.0	4,380	20.0	2,000	70.0	7,380	23.3	2,460	0.28%	0.98%
白鰂科	圓白鰂(定鰂)												
Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	85.0	15,300	207.0	37,380	45.0	8,020	337.0	60,700	112.3	20,233	1.34%	8.09%
石鱸科	星雞魚(金龍)												
Sciaenidae	<i>Otolithes ruber</i>	12.0	2,400	9.0	1,860			21.0	4,260	7.0	1,420	0.08%	0.57%
石首魚科	紅牙(魚或)(三牙)												
	<i>Pennahia argentata</i>	902.0	18,040	703.0	14,060	588.0	11,760	2,193.0	43,860	731.0	14,620	8.70%	5.85%
	白姑魚(白口)												
Stromateidae	<i>Pampus argenteus</i>	95.0	78,770	158.0	129,540	32.0	24,620	285.0	232,930	95.0	77,643	1.13%	31.06%
鰺科	銀鰺(白鰺)												
	<i>Pampus minor</i>			50.0	7,500			50.0	7,500	16.7	2,500	0.20%	1.00%
	珍鰺(支只)												
Teraponidae	<i>Terapon jarbua</i>	22.0	2,590	23.0	2,400	16.0	1,600	61.0	6,590	20.3	2,197	0.24%	0.88%
鯽科	花身鯽(花身仔,雞仔魚)												
Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	37.0	2,180	408.0	18,190	1,258.0	63,940	1,703.0	84,310	567.7	28,103	6.76%	11.24%
帶魚科	白帶魚												
Loliginidae	<i>Loligo chinensis</i>	48.0	10,560	23.0	5,060	15.0	3,000	86.0	18,620	28.7	6,207	0.34%	2.48%
鎖管科	台灣鎖管(鎖管,小卷,小管)												
Sepiidae	<i>Sepia esculenta</i>	48.0	7,450	44.0	6,900	39.0	6,240	131.0	20,590	43.7	6,863	0.52%	2.75%
烏賊科	真烏賊(花枝)												
Portunidae	<i>Portunidae sp.</i>			6.0	1,350	12.0	1,890	18.0	3,240	6.0	1,080	0.07%	0.43%
梭子蟹科	其他梭子蟹(市仔)												
Penaeidae	<i>Penaeus japonicus</i>			2.0	500			2.0	500	0.7	167	0.01%	0.07%
對蝦科	日本對蝦(斑節蝦)												
	<i>Penaeus penicillatus</i>	26.0	9,040	27.0	9,110	17.0	5,340	70.0	23,490	23.3	7,830	0.28%	3.13%
	長毛對蝦(紅尾蝦)												
	others(雜魚)	7.863.0	62,904	7,451.0	43,741	4,393.0	25,486	19,707.0	132,131	6,569.0	44,044	78.22%	17.62%
合計		9,331.0	249,449	9,384.0	336,011	6,480.0	164,596	25,195.0	750,056	8,398.3	250,019	100.00%	100.00%
漁獲種類數(不含雜魚)		11		14		11		14		14			
作業漁船數		1		1		1		1		1			

單位：重量(Kg),金額(元)

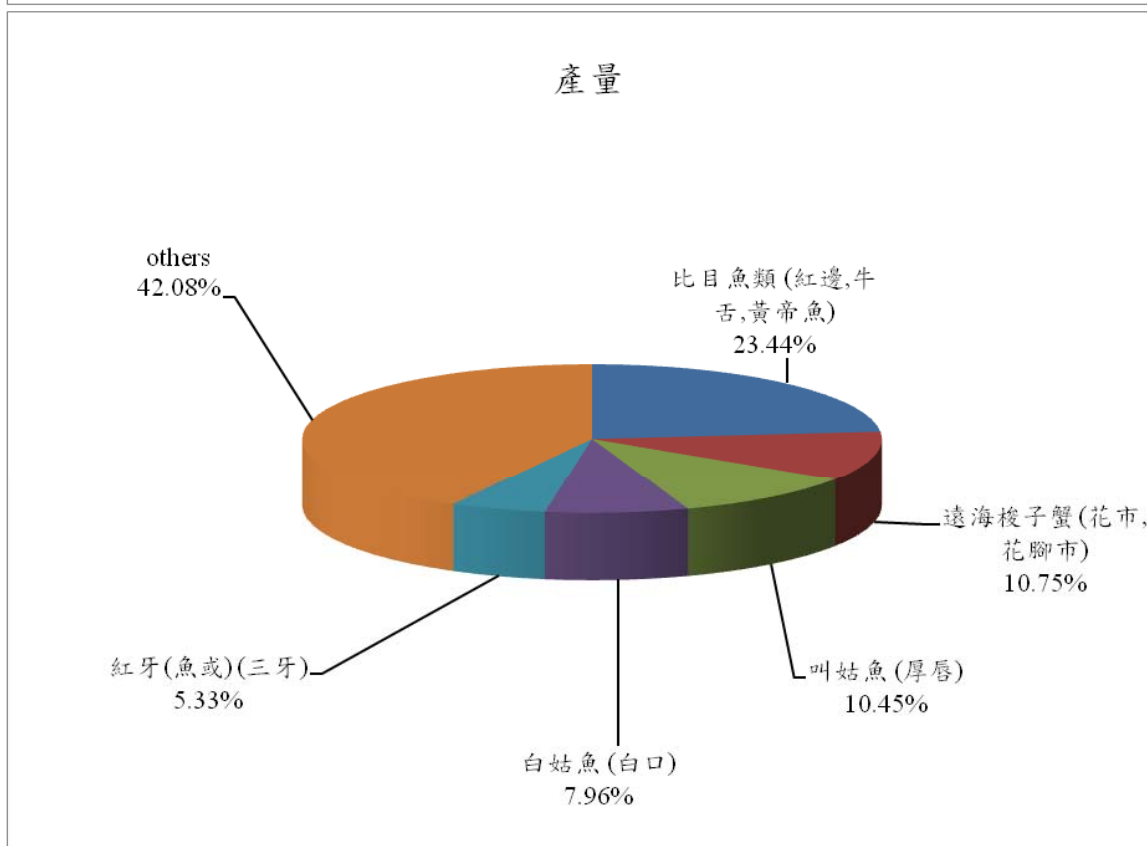
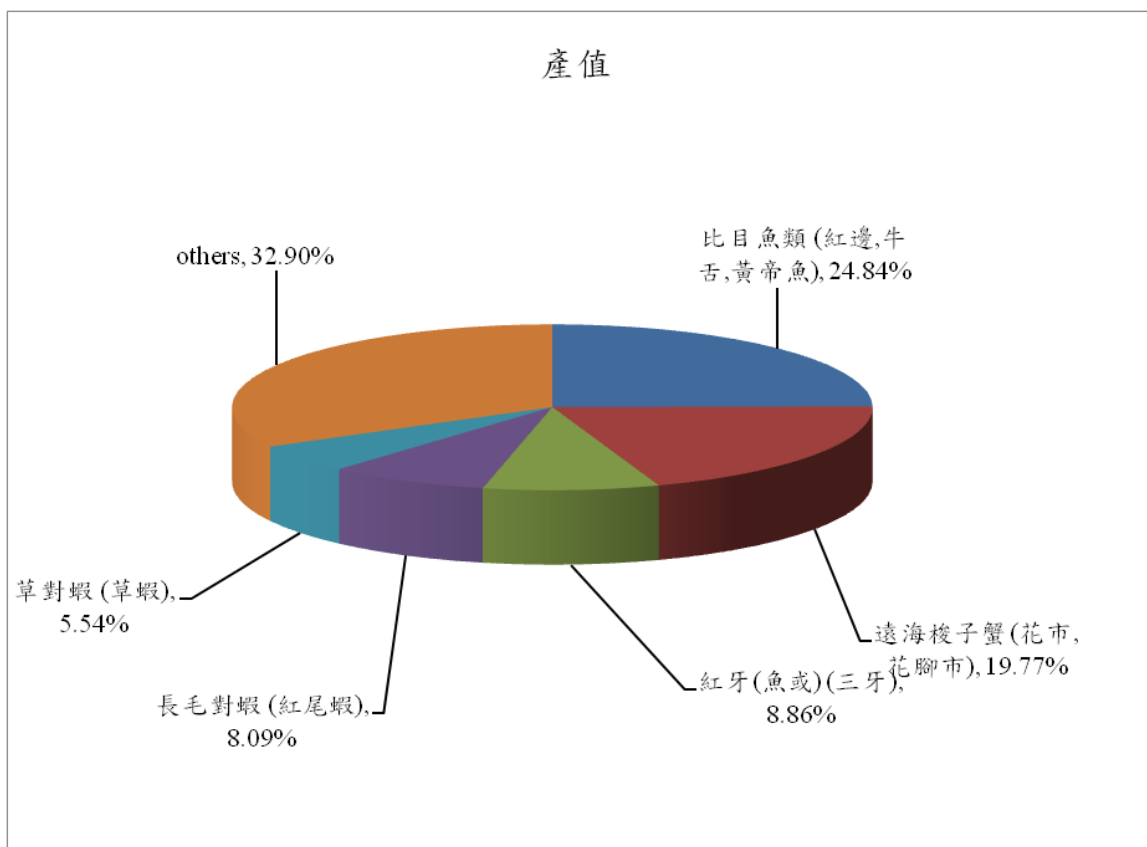


圖 2.11.1-1 雲林沿海地區蝦拖網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖 (105 年 7-9 月)

二、流刺網漁業：

本季(105.7-9)流刺網漁業資料收集，標本戶 8 戶，回收 3 戶，共 75 航次，魚獲捕獲共 16 科 24 種以上，所有漁獲總重量為 1,390.4 公斤，總漁獲金額為 320,203 元。

所有採獲漁獲種類以游泳性魚類為主。產量部份其中以白鯧科(Ephippidae)的圓白鯧(*Ephippus orbis*)共 322.5 公斤最高，佔總產量的 23.19%。其次是石首魚科的紅牙鰺共 162.8 公斤，佔 11.71%。再其次是雜魚共 143.0 公斤，佔 10.28%。其餘較多的有馬鮫魚科(Polynemidae)的四指馬鮫(*Eleutheronema rhadinum*)共 107.0 公斤，佔 7.70%、石首魚科的白口共 88 公斤，佔 6.33%。產值方面以白鯧科的圓白鯧最高，共 64,400 元，佔總產值的 20.11%。其次是馬鮫魚科的四指馬鮫共 54,630 元，佔 17.06%。再其次是石首魚科的紅牙鰺 46,206 元，佔 14.43%。其餘較多的是鯧科(Stromateidae)的白鯧(*Pampus argenteus*)38,390 元，佔 11.99%；沙梭科(Sillaginidae)的沙梭(*Sillago sihama*)共 20,400 元，佔 6.37%。(表 2.11.1-4、圖 2.11.1-2)。

本季(105.7-9)漁獲種類數(不含雜魚)方面，分別為 15 種、15 種及 18 種。每個月每航次平均產量及平均產值方面，7 月份為 18.7 公斤/航次/艘、4,348 元/航次/艘；8 月份為 22.4 公斤/航次/艘、4,826 元/航次/艘；9 月份為 16.3 公斤/航次/艘、3,740 元/航次/艘。(表 2.11.1-5，表 2.11.1-6)。

三、雙拖網漁業：

本季(105.7-9)雙拖網漁業資料收集，標本戶 1 戶，回收 1 戶，出海作業共 25 航次，共採獲 11 科 15 種以上的動物，所有漁獲總重量為 25,195.0 公斤，總漁獲金額為 750,056 元。

所有採獲漁獲種類以游泳性魚類為主，產量部份其中以雜魚產量最多為 19,707.0 公斤，佔總產量的 78.22%。其次為石首魚科的白口共 2,193.0 公斤，佔總產量的 8.70%。再其次為帶魚科(Trichiuridae)的白帶魚(*Trichiurus lepturus*)共 1,703.0 公斤，佔 6.76%。其餘較多的有鰺科(Carangidae)的烏鰺(*Parastromateus niger*)共 431.0 公斤，佔 1.71%；石鱸科(Haemulidae)的星雞魚(*Pomadasys kaakan*)共 337.0 公斤，佔 1.34%。產值方面則是以鰺科的白鰺最高共 232,930 元，佔總產值 31.06%。其次是雜魚共 132,131 元，佔總產值的 17.62%。再其次是鰺科的烏鰺 103,340 元，佔 13.78%。其餘較多的為帶魚科的白帶魚共 84,310 元，佔 11.24%、石鱸科的星雞魚共 60,700 元，佔 8.09%。(表 2.11.1-7)(圖 2.11.1-3)。

本季(105.7-9)漁獲種類數(不含雜魚)方面，分別為 12 種、15 種及 12 種。每月每航次平均產量及平均產值方面，7 月為 933.1 公斤/航次/組、24,945 元/航次/組；8 月為 1,042.7 公斤/航次/組、37,335 元/航次/組；9 月為 1,080.0 公斤/航次/組、27,433 元/航次/組。(表 2.11.1-8)(圖 2.11.1-9)。

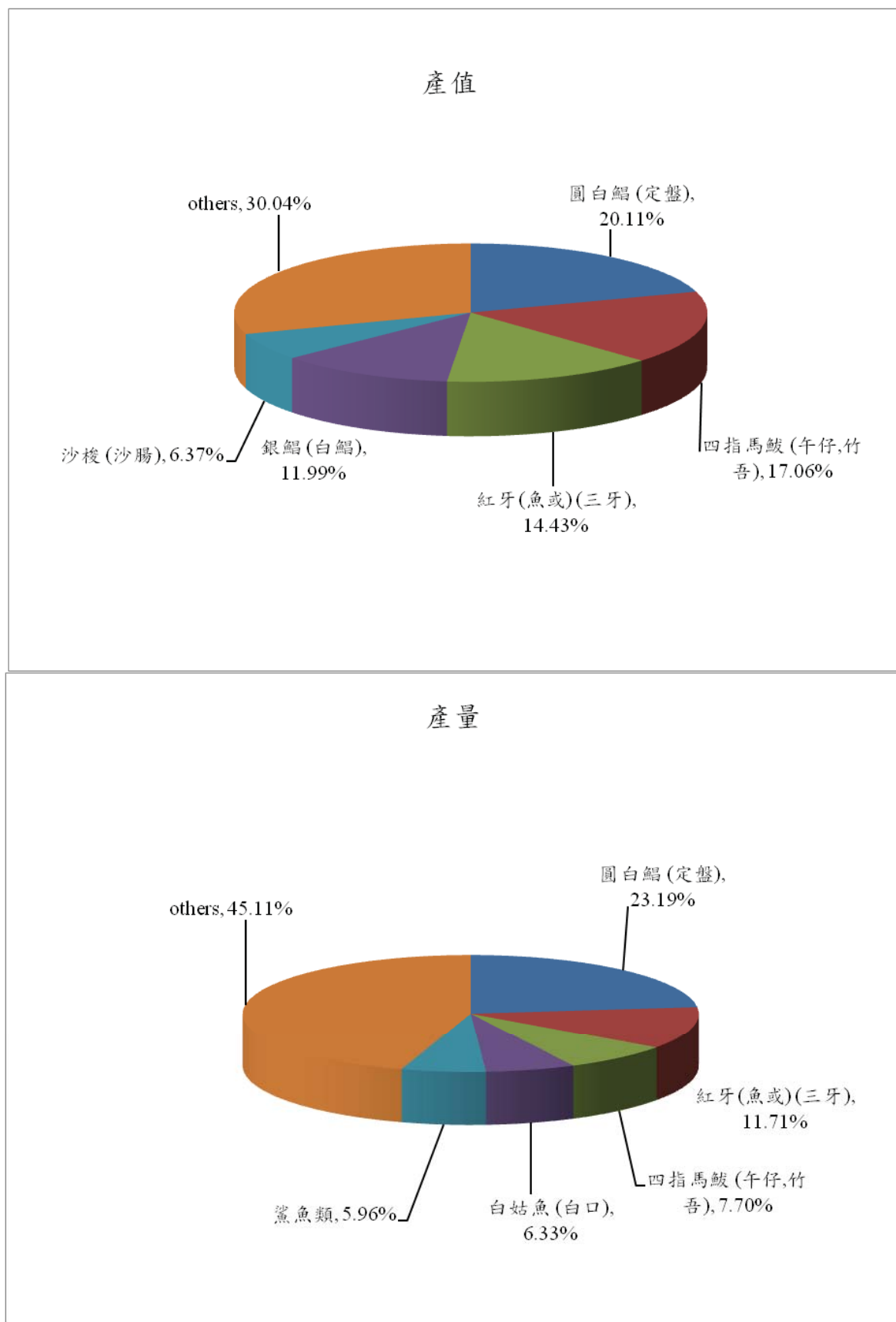


圖 2.11.1-2 雲林沿海地區流刺網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖
(105 年 7-9 月)

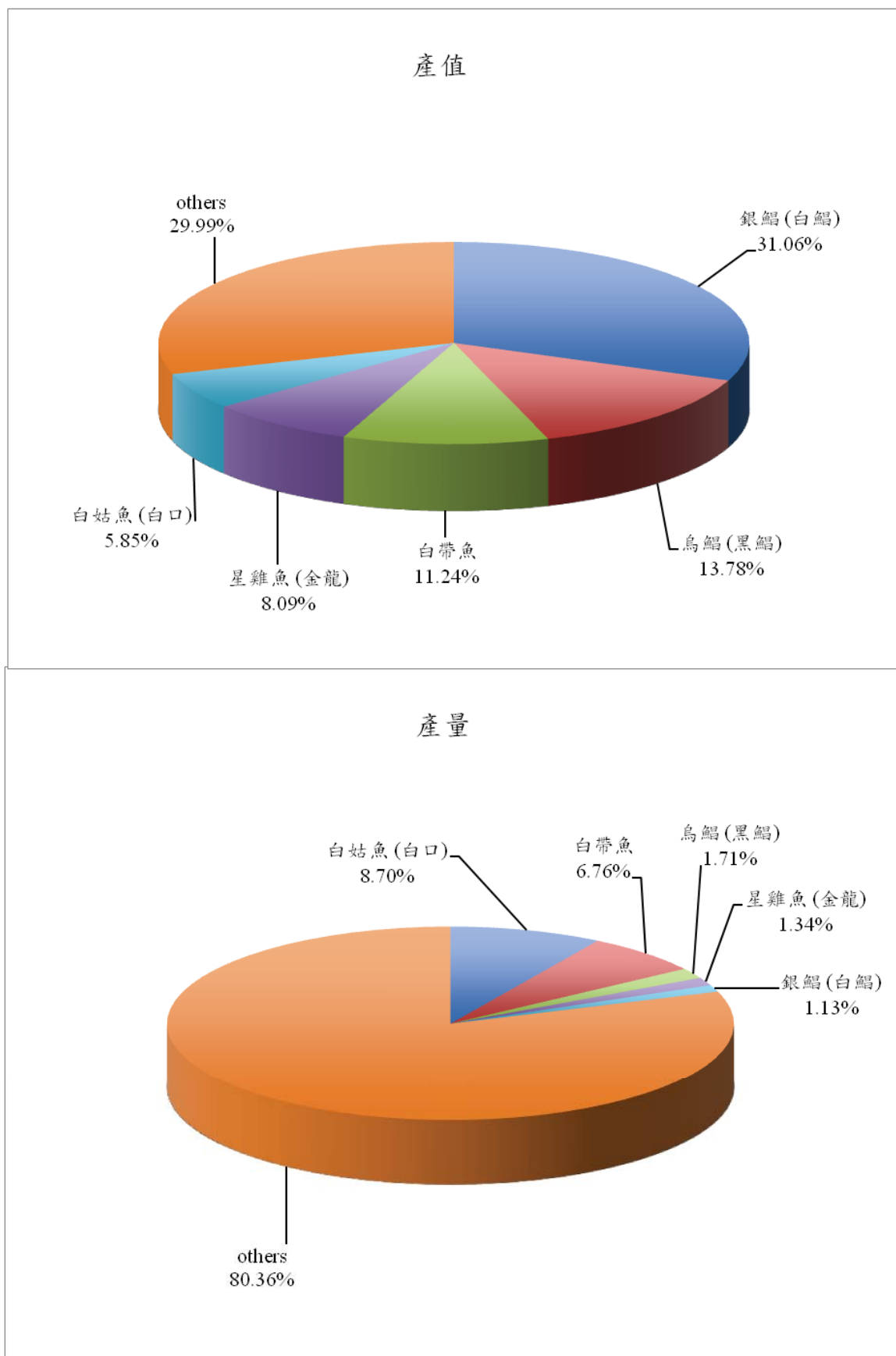


圖 2.11.1-3 雲林沿海地區雙拖網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖
(105 年 7-9 月)

表 2.11.1-8 雲林縣沿海地區雙拖網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表
(105 年 7-9 月)

編號	船 名	105年7月			105年8月			105年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
1	陳炳堯	10	9,331.0	933.1	9	9,384.0	1,042.7	6	6,480.0	1,080.0
合 計(本地)		10		933.1	9		1,042.7	6		1,080.0
CPUE(Kg/航次/艘)				933.1			1,042.7			1,080.0
作業漁船數(本地)				1			1			1

表 2.11.1-9 雲林縣沿海地區雙拖網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表
(105 年 7-9 月)

編號	船 名	105年7月			105年8月			105年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
1	陳炳堯	10	249,449	24,945	9	336,011	37,335	6	164,596	27,433
合 計(本地)		10		24,945	9		37,335	6		27,433
IPUE(NT/航次/艘)				24,945			37,335			27,433
作業漁船數(本地)				1			1			1

2.11.2 養殖面積、種類、產量及產值

一、牡蠣養殖

105 年度第三季共已回收 7 戶資料，無新苗放養。養殖面積為 19.5 公頃，總產量為 100,214 公斤，總產值為 1,395,040 元，成本支出為 523,200 元，因此淨收入為 871,840 元。在單位產量產值方面平均每公頃 5,134 公斤，平均販售總價每公頃為 71,467 元，平均單位成本每公頃為 26,803 元，所以平均淨收入每公頃為 44,664 元。(表 2.11.2-1a1)。

牡蠣養殖 21 年(85~105)的年平均單位產量為每公頃 5,562 公斤，平均單位產值為每公頃 115,528 元，平均單位成本為每公頃 48,536 元，所以平均單位淨收入為每公頃 66,992 元。本年度至第三季共回收的 7 戶標本戶中 5 戶有收成。(表 2.11.2-1a2)。

二、鰻魚養殖

105 年度第三季已回收 5 戶資料，無新鰻苗放養。養殖面積為 6.3 公頃。產量為 25,736 公斤，總產值為 16,172,932 元，成本支出為 4,301,800 元，因此淨收入為 11,871,132 元。而單位產量方面平均每公頃 4,085 公斤，平均販售總價每公頃為 2,567,132 元，平均單位成本每公頃為 682,825 元，所以平均淨收入每公頃為 1,884,307 元。(表 2.11.2-1b1)。

鰻魚養殖過去 21 年(85~105)的年平均單位產量為每公頃 6,559 公斤，平均單位產值為每公頃 2,252,390 元，平均單位成本為每公頃 2,061,790 元，所以平均單位淨收入為每公頃 190,601 元。本年度至第三季共回收 5 戶標本戶，4 戶有收成。(表 2.11.2-1b2)。

三、文蛤混養養殖

105 年度第三季已回收 4 戶資料。養殖面積 8.9 公頃。1 戶有新文蛤苗放養，共放養 23,320,000 粒，為販售文蛤苗養殖戶。蝦苗 2 戶放養 245,500 尾，虱目魚苗等魚類有 2 戶放養共 9,000 尾。收成方面，文蛤類共收成 92,388 公斤，蝦類收成 130 公斤，魚類販售 133 公斤。因此文蛤混養之總產量為 92,651 公斤。產值方面總產值共 3,468,600 元。而成本支出為 2,305,901 元，因此淨收入為 1,162,699 元。而在單位產量方面，平均每公頃 10,410 公斤，平均販售總價每公頃為 389,730 元，平均單位成本每公頃為 259,090 元，所以平均淨收入每公頃為 130,640 元。(表 2.11.2-1c1)。

混養養殖 21 年(85~105)的年平均單位產量為每公頃約 7,817 公斤，平均單位產值為每公頃 312,671 元，平均單位成本為每公頃 276,187 元，所以平均單位淨收入為每公頃 36,309 元。本年度至第三季共回收 4 戶標本戶，2 戶有文蛤收成。不過其中有 2 戶受寒害影響，1 戶全數文蛤死亡慘重重新放養，1 戶魚蝦死亡八成。(表 2.11.2-1c2)。

表 2.11.2-1 105 年雲林沿海牡蠣養殖標本戶記錄分析調查表

年度	戶名	種類	地點	面積 (公頃)	數量(原放養) (條)	下苗時間	收成時間	總收成量 (kg)	單價 (NT/Kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	填表日期
105	凌水河	牡蠣	台西	(1.6)	(8000)	104/10		0		0	13500	-13500	105/3/25
							105/7~9	5250	30~32.8	166300	10800	155500	105/10/1
							105/7~9	69	160~200*	12140		12140	
小計				1.6	0			5319		178440	24300	154140	
105	文祥*	牡蠣	台西	(1.2)	(6000)	104/9	105/1~3	44000	9	396000	15000	381000	105/3/29
							105/4	25200	16	396000	15000	381000	105/6/24
							105/7	25200	14	360000	15000	345000	105/9/29
小計				1.2	0			94400		1152000	45000	1107000	
105	楊錦祥	牡蠣	口湖	(1.8)	(9000)	104/9	105/1~5	45	200*	9000	20000	-11000	105/5/30
小計				1.8	0			45		9000	20000	-11000	
105	楊錦堂	牡蠣	口湖	(1.72)	(8600)	104/9	105/1~5	160	250*	40000	123900	-83900	105/5/30
				1.7	0			160		40000	123900	-83900	
105	吳茂松	牡蠣	口湖	(6.6)	(33000)	104/9		0			205000	-205000	105/5/30
				6.6	0					0	205000	-205000	
105	曾馬龍	牡蠣	口湖	(6.0)	(30000)	104/9	105/1~5	210	17	3600	87000	-83400	105/5/30
							105/1~5	80	150*	12000		12000	
				6.0	0			290		15600	87000	-71400	
105	曾東陽	牡蠣	口湖	(0.6)	(3000)	104/9		0			18000	-18000	105/5/30
				0.6	0			0		0	18000	-18000	
總值				19.5	0			100214		1395040	523200	871840	
每公頃產值								5134		71467	26803	44664	
								*: 為剝殼後牡蠣肉之單價					
								**: 中蚵、蚵苗販售					

表 2.11.2-2 105 年雲林沿海鰻魚養殖標本戶記錄分析調查表

年度	戶名	種類	地點	面積 (公頃)	數量(原放養) (尾)	下苗時間	收成時間	總收成量 (kg)	單價 (NT/Kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	填表日期
105	吳瑞敏	鰻魚	四湖	1.5	(200000)	103/4	105/2	6000	575	3450000	522000	2928000	105/3/26
							105/6	9000	560~950	6600000	272000	6328000	105/6/22
										408800	-408800		105/10/4
		小計		1.5	0			15000		10050000	1202800	8847200	
105	黃東溪	鰻魚	四湖	1	(100000)	103/7	105/2	3096	527~410	1563732	516000	1047732	105/5/30
		小計		1	0			3096		1563732	516000	1047732	
105	黃家發	鰻魚	四湖	0.6	(5000)	103/7	105/2	1640	530	869200	403000	466200	105/5/30
		小計		0.6	0			1640		869200	403000	466200	
105	吳嘉峰	鰻魚	口湖	1.5	(120000)	103/6	105/2	3000	580	1740000	1150000	590000	105/5/30
		小計		1.5	0			3000		1740000	1150000	590000	
105	蔡秉潰	鰻魚	口湖	1.7	(59000)	103/6	105/4	3000	650	1950000	1030000	920000	105/5/30
		小計		1.7	0			3000		1950000	1030000	920000	
		總值		6.3	0			25736		16172932	4301800	11871132	
		每公頃產值						4085		2567132	682825	1884307	

表 2.11.2-3 85~105 雲林沿海牡蠣養殖標本戶年產量產值表

年度	標本戶數	養殖種類	養殖面積 (公頃)	本年放養數量 (條)	總收成量 (kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	單位收成量 (kg/公頃)	單位總價 (NT/公頃)	單位成本 (NT/公頃)	單位淨收入 (NT/公頃)
85	1	牡蠣	1.00	5000	5000	450000	250000	200000	5000	450000	250000	200000
86	7	牡蠣	124.20	287000	627000	12587500	3357200	9230300	5048	101349	27031	74318
87	7	牡蠣	115.00	208000	560465	8566440	9069200	-502760	4874	74491	78863	-4372
88	7	牡蠣	98.30	200000	346354	6491420	2665300	3826120	3523	66037	27114	38923
89	7	牡蠣	87.00	258000	379295	6167300	3004945	3162355	4360	70889	34540	36349
90	7	牡蠣	101.12	247600	499119	8472800	3509190	4963610	4936	83790	34703	49086
91	7	牡蠣	88.12	245000	327175	12784410	3902980	8881430	3713	145080	44292	100788
92	7	牡蠣	93.80	224000	388451	7416640	1277842	6138798	4141	79069	13623	65446
93	7	牡蠣	64.76	151800	295786	3500392	1814600	1685792	4567	54052	28020	26031
94	7	牡蠣	57.56	152000	227083	4458772	2577525	1881247	3945	77463	44780	32683
95	7	牡蠣	57.20	128000	244746	8085008	1948000	6137008	4279	141346	34056	107290
96	7	牡蠣	76.40	189000	487688	7245910	2991350	4254560	6383	94842	39154	55688
97	7	牡蠣	79.72	211000	573262	10273480	3271300	7002180	7191	128870	41035	87835
98	7	牡蠣	84.20	212000	375473	6148110	2846460	3301650	4459	73018	33806	39212
99	7	牡蠣	78.40	180000	189313	2558136	3676160	-1118024	2415	32629	46890	-14261
100	7	牡蠣	52.20	81000	372041	6006410	1393000	4613410	7127	115065	26686	88380
101	7	牡蠣	52.94	138500	417035	9265590	2752563	6513028	7877	175021	51994	123027
102	7	牡蠣	59.30	98000	573081	5662906	2762440	2900466	9664	95496	46584	48912
103	7	牡蠣	44.84	72200	274797	3942785	1427000	2515785	6128	87930	31824	56106
104	7	牡蠣	33.96	97600	408531	7070295	1951351	5118944	12030	208195	57460	150735
105	7	牡蠣	19.52	0	100214	1395040	523200	871840	5134	71467	26803	44664
								平均	5562	115528	48536	66992

表 2.11.2-4 85~105 雲林沿海鰻魚養殖標本戶年產量產值表

年度	標本戶數	養殖種類	養殖面積 (公頃)	本年放養數量 (尾)	總收成量 (kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	單位收成量 (kg/公頃)	單位總價 (NT/公頃)	單位成本 (NT/公頃)	單位淨收入 (NT/公頃)
85	3	鰻魚	3.776	410000	22800	7686000	10467000	-2781000	6038	2035487	2771981	-736494
86	5	鰻魚	3.968	0	34280	8681414	13105159	-4423745	8639	2187856	3302711	-1114855
87	5	鰻魚	3.968	271550	21461	5452270	4474615	977655	5409	1374060	1127675	246385
88	5	鰻魚	3.968	680000	11754	3360600	17290840	-13930240	2962	846925	4357571	-3510645
89	5	鰻魚	3.968	90673	49212	14324009	8021633	6302376	12402	3609881	2021581	1588300
90	5	鰻魚	3.968	400000	24399	4364432	8082105	-3839673	6134	1099907	2036821	-936914
91	6	鰻魚	9.8	730000	37015	10251384	21180180	-10928796	3777	1046060	2161243	-1115183
92	6	鰻魚	9.8	969000	73695	23812429	22252320	1560109	7520	2429840	2270645	159195
93	6	鰻魚	9.8	522754	160885	41477110	26151936	15325174	16417	4232358	2668565	1563793
94	6	鰻魚	9.8	0	102663	29960729	12008900	17951829	10476	3057217	1225398	1831819
95	6	鰻魚	9.8	1201480	5572	1608760	18433357	-16824597	569	164159	1880955	-1716796
96	6	鰻魚	10.3	0	87130	23423468	20910560	2512908	8459	2274123	2030151	243972
97	6	鰻魚	10.3	319807	84322	24592193	24164464	427729	8187	2387592	2346064	41527
98	6	鰻魚	9.8	1082450	85221	23508526	23173065	335461	8696	2398829	2364598	34231
99	5	鰻魚	8.6	0	104222	44662017	16978980	27683037	12119	5193258	1974300	3218958
100	5	鰻魚	8.6	240000	36598	26833558	13105870	13727688	4256	3120181	1523938	1596243
101	5	鰻魚	8.6	0	5205	5746000	2403800	3342200	605	668140	279512	388628
102	4	鰻魚	8.6	0	5915	5789500	2190800	3598700	688	673198	254744	418453
103	4	鰻魚	6.6	470000	1785	1100570	22199800	-21099230	270	166753	3363606	-3196853
104	5	鰻魚	6.3	0	63218	36333616	16711999	19621617	10035	5767241	2652698	3114542
105	5	鰻魚	6.3	0	25736	16172932	4301800	11871132	4085	2567132	682825	1884307
								平均	6559	2252390	2061790	190601

表 2.11.2-5 105 年雲林沿海文蛤(虱目魚、草蝦混養)養殖標本戶記錄分析調查表

年度	戶名	種類	地點	面積 (公頃)	數量(原放養) (尾/個)	下苗時間	收成時間	總收成量 (Kg)	單價 (NT/Kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	填表日期
105	丁東山	文蛤*	台西	2.6	(3000000)	104/8					35040	-35040	105/3/28
		虱目魚等			(1600)	104/8							
		蝦			(180000)	104/8							
		文蛤			(3000000)	104/8					48000	-48000	105/6/22
		虱目魚等			(1600)	104/8							
		蝦			(180000)	104/8							
		文蛤			(3000000)	104/8	105/8	66308	30	1989240	22500	1966740	105/10/2
		文蛤			3320000	105/9					288840	-288840	
		虱目魚等			2500	105/9					44000	-44000	
小計				2.6	3322500			66308		1989240	438380	1550860	
105	林金城	文蛤	麥寮	2.7	(3600000)	104/3							105/10/4
		虱目魚等			(1000)	104/3	105/9	133	160	21280		21280	
		蝦			(30000)	104/3							
小計				2.7	0			133		21280	0	21280	
105	林敏朗	文蛤	台西	2	(2730000)	104/11					108000	-108000	105/3/27
		虱目魚			(850)	104/11							
		虱目魚			500	105/2					1950	-1950	
		蝦			115500	105/2					4000	-4000	
		文蛤			(2730000)	104/11					138000	-138000	105/9/30
		虱目魚			(1350)	04/11~105/2							
		蝦			(115500)	104/11	105/8	50	200	10000		10000	
小計				2	116000			50		10000	251950	-241950	
105	丁曜清	文蛤**	台西	1.6	(2000000)	104/8	105/3	9200	18~38	319600	337000	-17400	105/3/25
		虱目魚			(1000)	104/8							
		蝦			(100000)	104/8							
		文蛤			20000000	105/6					609571	-609571	105/6/25
		虱目魚			6000	105/6					36000	-36000	
		蝦			130000	105/6					4500	-4500	
		文蛤***			(20000000)	105/6	105/7~8	16880	50~84	1113280	628500	484780	105/10/2
		虱目魚			(6000)	105/6							
		蝦			(130000)	105/6	105/7	80	190	15200		15200	
小計				1.6	20136000			26160		1448080	1615571	-167491	
總計				8.9	23574500			92651		3468600	2305901	1162699	
每公頃產值								10410		389730	259090	130640	
							*2月份因寒流虱目魚死亡8成						
							**:文蛤凍死70%、魚蝦全死亡						
							***:販售文蛤苗						

表 2.11.2-6 85~105 雲林沿混養養殖標本戶年產量產值表

年度	標本戶數	養殖種類	養殖面積 (公頃)	本年放養數量 (個/尾)	總收成量 (kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	單位收成量 (kg/公頃)	單位總價 (NT/公頃)	單位成本 (NT/公頃)	單位淨收入 (NT/公頃)
85	6	文蛤	18.4	146925000	186428	11565000	2818420	8746580	10132	628533	153175	475358
		蝦		75000	45				2			
		虱目魚		7650								
86	4	文蛤	9.6	3750000	97980	8119200	4060729	4058471	10206	845750	422993	422757
		蝦		260000	927				97			
		虱目魚		4000								
87	4	文蛤	9.6	6700000	25500	2598350	4137840	-1539490	2656	270661	431025	-160364
		蝦		2990000	1545				161			
		虱目魚		5200								
88	4	文蛤	9.6	7200000	155192	5816185	2525540	3290645	16166	605853	263077	342776
		蝦		2300000	2070				216			
		虱目魚		8000								
89	4	文蛤	9.6	2600000	24632	1630600	1966950	-336350	2566	169854	204891	-35036
		蝦		1360000	744				78			
		虱目魚		4000								
90	4	文蛤	9.6	14560000	127706	4017879	2220568	1797311	13303	418529	231309	187220
		蝦		2650000	874				91			
		虱目魚		12000								
		其他		1000								
91	4	文蛤	9.6	5180000	46800	2010200	1429437	580763	4875	209396	148900	60496
		蝦		1370000	284				30			
		虱目魚		3800								
		其他		1000								
92	4	文蛤	9.6	9782800	60523	2311151	2770191	-459040	6304	240745	288562	-47817
		蝦		1036000	15				2			
		虱目魚		4000								
93	4	文蛤	9.6	3700000	53000	1033500	2739320	-1705820	5521	107656	285346	-177690
		蝦		300000	485				51			
		虱目魚		6500								
94	4	文蛤	9.6	13169500	167544	4606120	2582896	2023224	17453	479804	269052	210752
		蝦		1177000	412				43			
		虱目魚		7600								
95	4	文蛤	9.6	10200000	100704	4196927	4166370	30557	10490	437180	433997	3183
		蝦		550000	2420				252			
		虱目魚		4500								
96	4	文蛤	9.6	3800000	32400	1439000	2488983	-1049983	3375	149896	259269	-109373
		蝦		200000	123				13			
		虱目魚		2000								
97	4	文蛤	9.6	9600000	57424	2066583	2203489	-136906	5982	215269	229530	-14261
		蝦		1350000	133				14			
		虱目魚		5500								
98	4	文蛤	9.6	4600000	93776	2914951	2270735	644216	9768	303641	236535	67106
		蝦		600000	390				41			
		虱目魚		8000								
99	4	文蛤	9.6	2200000	23000	603700	2033900	-1430200	2401	62885	211865	-148979
		蝦		500000	54							
		虱目魚		1500								
100	4	文蛤	8.9	18570000	97619	2489220	3974725	-1485505	10982	279688	446598	-166911
		蝦		535000	120							
		虱目魚等		6200								
101	4	文蛤	8.9	0	0	176000	1457740	-1281740	96	19775	163791	-144016
		蝦		0	850							
		虱目魚等		0	0							
102	4	文蛤	8.9	31342000	106616	3465700	3237480	228220	11979	389404	363762	25643
		蝦		483000	60				7			
		虱目魚等		12300	875				98			
103	4	文蛤	8.9	10300000	22740	1261900	2185270	-923370	2555	141787	245536	-103749
		蝦		450000	58				7			
		虱目魚等		3600	0				0			
104	4	文蛤	8.9	10730000	50600	1780540	2239565	-491665	5685	200061	251637	-55243
		蝦		130000	522				59			
		虱目魚等		4150								
105	3	文蛤	8.9	23320000	92388	3468600	2305901	1162699	10410	389730	259090	130640
		蝦		245500	130							
		虱目魚等		9000	133							
								平均	7817	312671	276187	36309

2.11.3 仔稚魚調查

一、仔稚魚及魚卵部分

本次採樣共捕獲 15 科的仔稚魚(表 2.11.3-1)，其中以 Engraulidae 鯷科漁獲尾數所佔比例最高，達 60.28%。其他魚科豐度所佔比例較高的依序有 Sparidae 鯛科 11.95%、Gobiidae 鰕虎科 7.56%、Blenniidae 鰕科 5.78%、Sciaenidae 石首魚科 4.85%、Sillaginidae 沙鯪科 2.43%及 Pristigasteridae 鋸腹鰯科 2.15%，其餘 8 科仔稚魚豐度均低於 0.88%(如圖 2.11.3-1)。以出現率而言，鯷科、沙鯪科、石首魚科及鰕科出現率達 100% (圖 2.11.3-2)。

仔稚魚豐度在 SEC11 測站較高，為 204 尾/1000m³，SEC5 測站次之，為 167 尾/1000m³，總平均豐度為 112 尾/1000m³ (圖 2.11.3-3)。各測站的主要魚類組成如圖 2.11.3-4 所示，SEC5 測站以鯷科比例較高，其餘魚種組成較為均勻。SEC7 測站以鯛科比例較高。SEC9 測站以鯛科及鰕科比例較高。SEC11 測站組成以鯷科為主，達 89.64%。各測站捕獲仔稚魚科數介於 6~12 科之間，由北向南遞減(圖 2.11.3-5)。由歧異度(以科為單位)指數來看(表 2.11.3-2)，在 SEC11 測站指數較低為 0.45，其餘測站間差異不大，介於 1.63~1.84 之間。各測站間的仔稚魚大類相似度(以科為單位)如表 2.11.3-3 所示，其中以 SEC5 與 SEC11 測站相似度較高，SEC9 與 SEC11 測站相似度較低，各測站間相似程度介於 7~50%。

魚卵豐度在 SEC7 測站豐度明顯較高，達 6822 個/1000m³，其餘測站豐度介於 700 個/1000m³~2805 個/1000m³ (圖 2.11.3-6)。

二、甲殼類部分

樣品中甲殼類蝦幼生的平均豐度為 4069 隻/1000m³，蟹幼生的平均豐度為 2376 隻/1000m³ (表 2.11.3-1)。就空間分布而言，蝦、蟹幼生豐度均以 SEC5 測站較高，SEC11 測站次之，SEC9 測站較低。蝦幼生豐度介於 389 個/1000m³~9736 個/1000m³ (圖 2.11.3-7)，蟹、蟹幼生豐度介於 609 個/1000m³~3983 個/1000m³ (圖 2.11.3-8)。。

表 2.11.3-1 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度分布
(105 年 9 月 23 日)

測站	單位:個體數/1000m ³				平均 個體數	百分比 %
	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11		
科名	個體數	個體數	個體數	個體數		
Pristigasteridae 鋸腹鰯科	9.65				2.41	2.15
Engraulidae 鰹科	79.12	6.88	1.33	183.22	67.64	60.28
Myctophidae 燈籠魚科		0.69	0.67		0.34	0.30
Syngnathidae 海龍科	0.64			0.60	0.31	0.28
Ambassidae 雙邊魚科	0.64		0.67		0.33	0.29
Sillaginidae 沙鯪科	8.36	0.69	0.67	1.21	2.73	2.43
Sparidae 鯛科	27.66	20.65	5.32		13.41	11.95
Sciaenidae 石首魚科	12.22	8.26	0.67	0.60	5.44	4.85
Mullidae 鬚鯛科		0.69			0.17	0.15
Mugilidae 鰻科	1.93	1.38	0.67		0.99	0.88
Blenniidae 鰕科	1.93	9.64	5.32	9.07	6.49	5.78
Ammodytidae 玉筋魚科		0.69			0.17	0.15
Gobiidae 鰕虎科	17.37	6.88		9.67	8.48	7.56
Trichiuridae 帶魚科	0.64				0.16	0.14
Cynoglossidae 舌鰻科	2.57	1.38			0.99	0.88
Others 其他	3.86	2.75	2.00		2.15	1.92
合計	166.60	60.57	17.30	204.38	112.21	100.00
魚卵數	699.84	6822.27	2805.03	1081.17	2852.08	
蝦幼生	9736.04	1387.58	388.55	4762.47	4068.66	
蟹幼生	3982.93	2252.06	609.44	2658.18	2375.65	

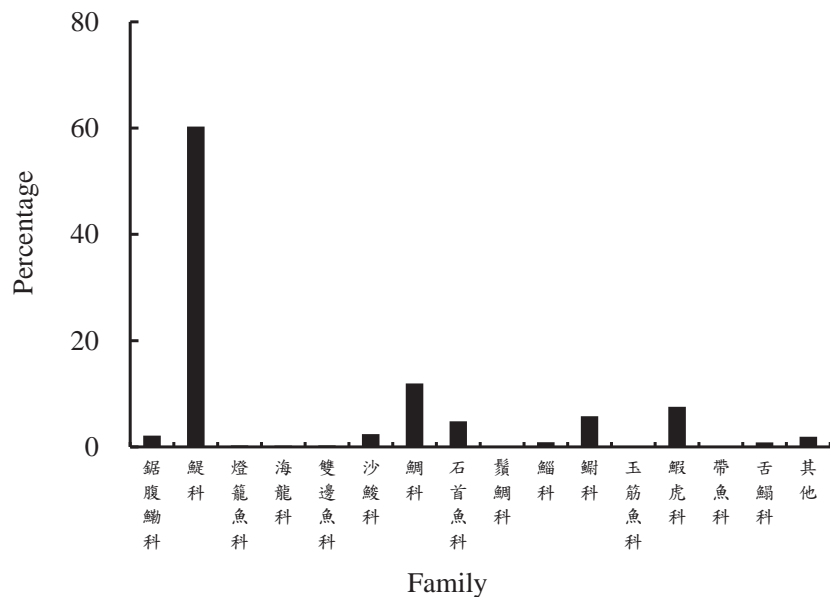


圖 2.11.3-1 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚大類組成
(105 年 9 月 23 日)

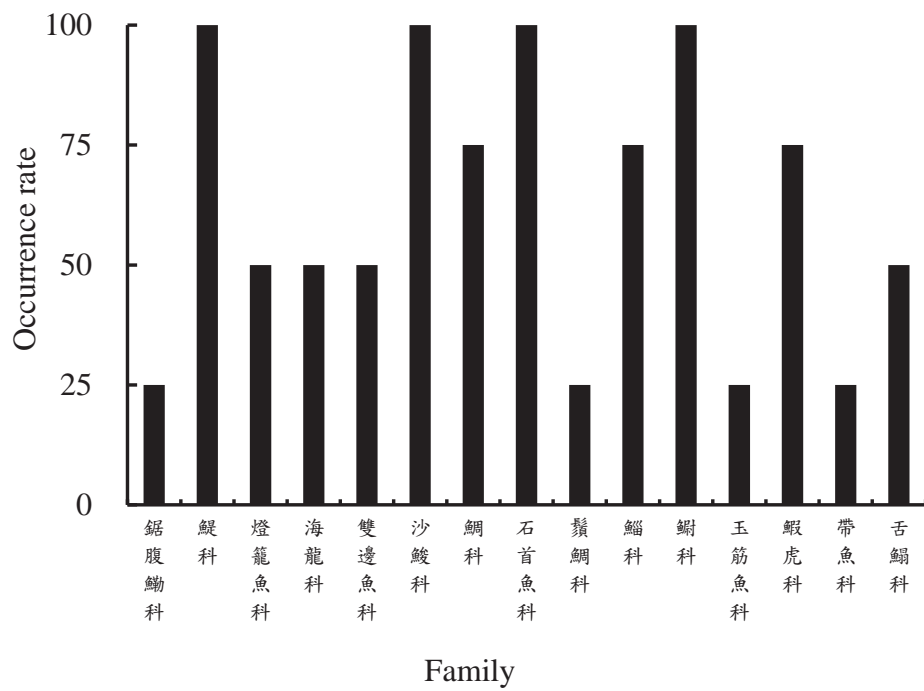


圖 2.11.3-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各大類出現率
(105 年 9 月 23 日)

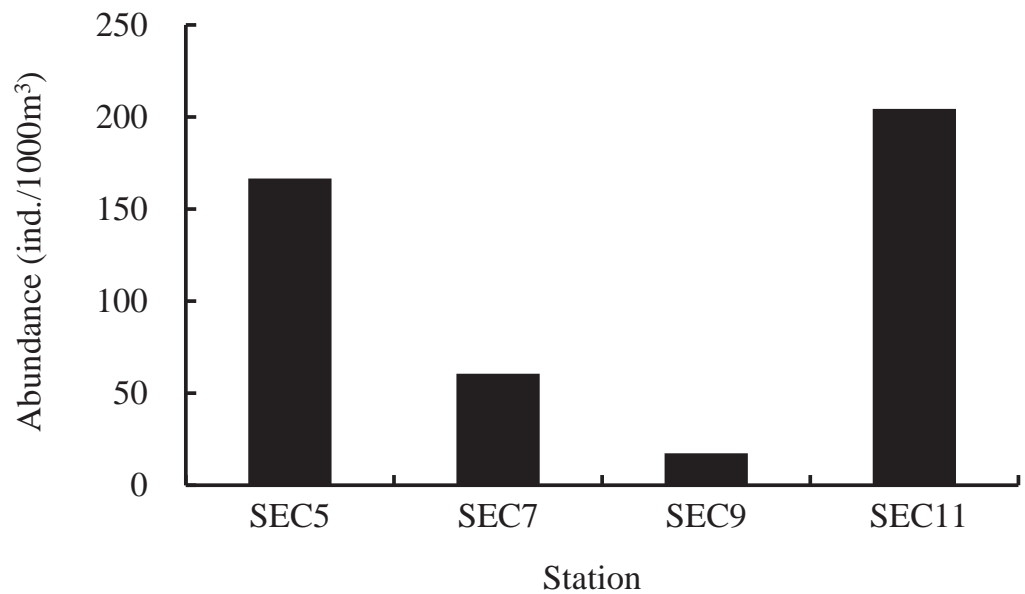


圖 2.11.3-3 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度
(105 年 9 月 23 日)

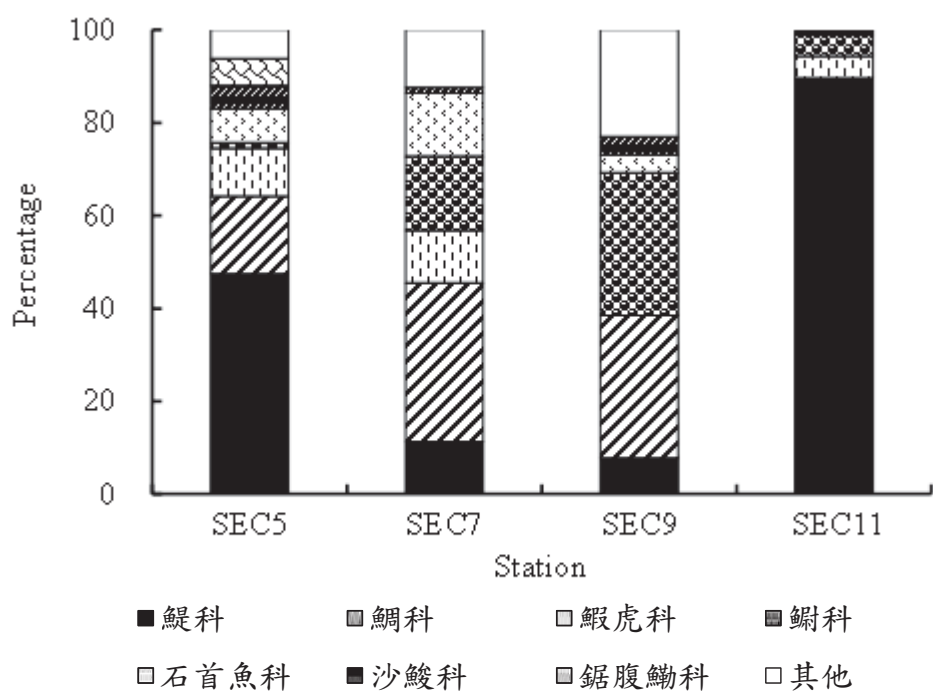


圖 2.11.3-4 雲林縣離島式基礎工業區沿海主要仔稚魚組成
(105 年 9 月 23 日)

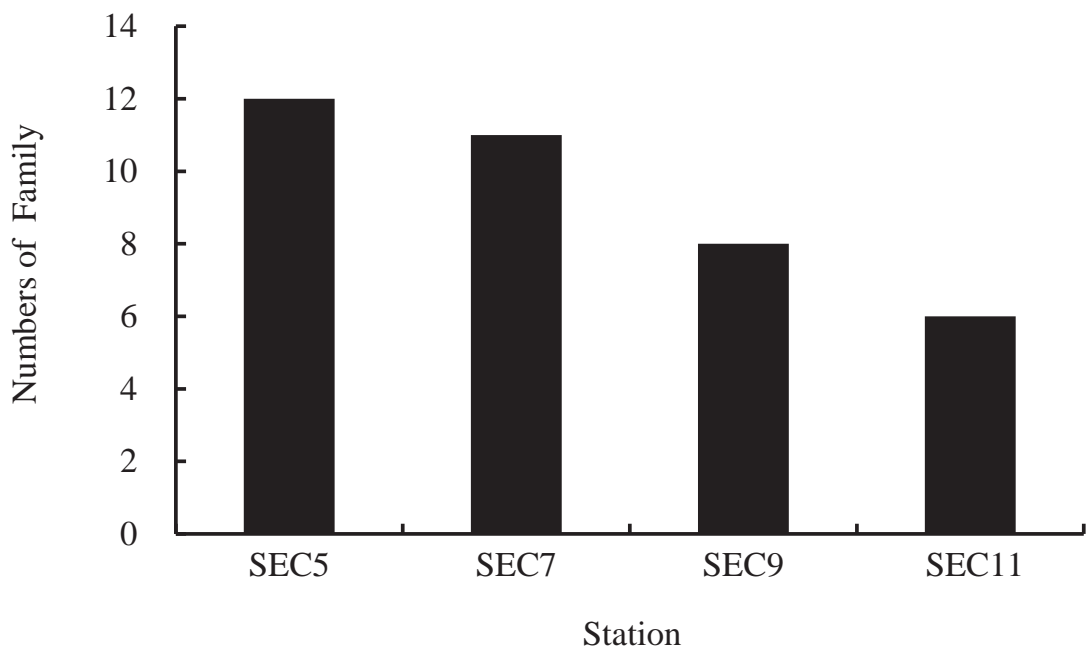


圖 2.11.3-5 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚調查各測站出現科數
(105 年 9 月 23 日)

表 2.11.3-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站歧異度
(105 年 9 月 23 日)

Station	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11
Diversity Index(H')	1.64	1.84	1.63	0.45

表 2.11.3-3 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站大類相似度
(105 年 9 月 23 日)

Similarity%	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11
SEC5	100			
SEC7	45	100		
SEC9	14	43	100	
SEC11	50	18	7	100

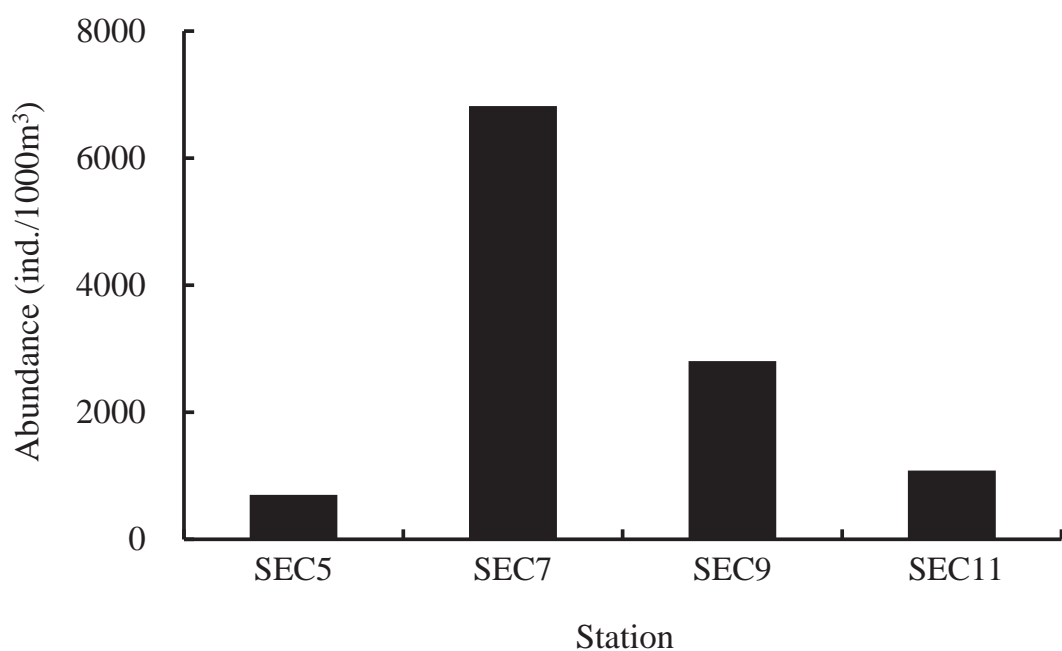


圖 2.11.3-6 雲林縣離島式基礎工業區沿海魚卵豐度(105 年 9 月 23 日)

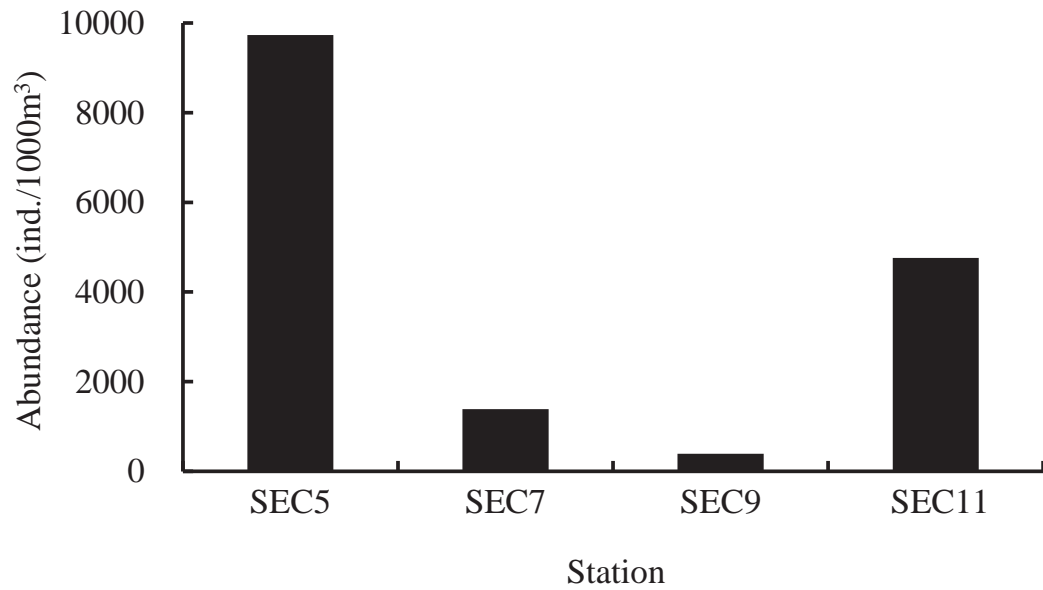


圖 2.11.3-7 雲林縣離島式基礎工業區沿海蝦幼生豐度(105 年 9 月 23 日)

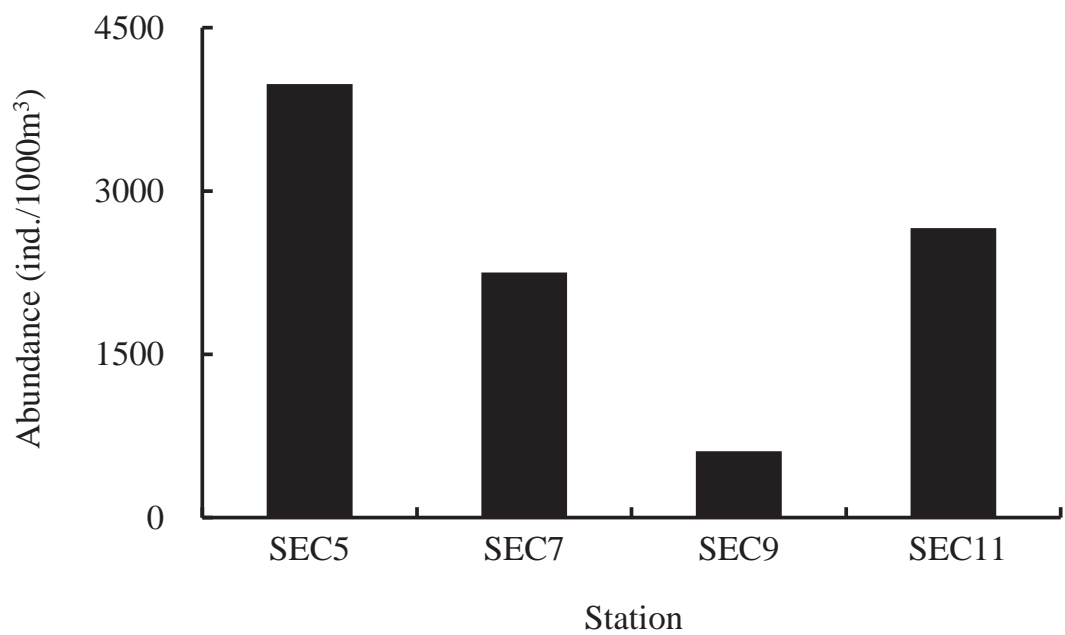


圖 2.11.3-8 雲林縣離島式基礎工業區沿海蟹幼生豐度(105 年 9 月 23 日)

三、歷年比較：

本海域執行第 16 年共 61 季次仔稚魚調查，自 90 年 3 月~105 年 9

月累計捕獲魚科數為 92 科。歷年第三季主要魚科組成以鯢科仔稚魚為主。本季調查結果與往年相仿，以鯢科所佔比例較高。歷年第三季仔稚魚、魚卵及蝦、蟹幼生平均豐度依序為 441 尾/1000m³、6149 個/1000m³、8287 隻/1000m³、2228 隻/1000m³。本季調查除了蟹幼生豐度高於歷年同季平均值，其餘均低於歷年同季平均值。空間分布情形，歷年仔稚魚測站豐度以 SEC11 測站較高，SEC7 測站較低；魚卵測站豐度以 SEC11 測站較高，SEC5 測站較低，呈現由北向南遞增趨勢；蝦幼生測站豐度以 SEC9 較高，SEC7 測站較低；蟹幼生豐度以 SEC9 及 SEC11 測站較高，SEC7 測站較低。本季調查結果與歷年相較，僅仔稚魚豐度分布與歷年分布雷同。

2.12 海域地形

本年度(105)海域地形測量在天候許可下於 9 月開始實施，陸續進行平面控制點測量及檢測、高程控制點水準測量及檢測等，預計於 10 月份完成海域地形測量。本季 9 月已完成航空測量(航拍攝影+LiDAR 空載雷射掃描)，預計 10 月完成空中三角測量。並於 10 月開始進行數值航測圖繪製，預計於 12 月底前完成數值航測圖繪製及測量報告。

本年度海域地形測量尚無具體成果，以下就 2015 年度全區測量水深地形測量成果，說明海域地形之監測影響分析如下：

圖 2.12-1 所示為 2015 年度全區海域地形水深測量成果。2014 年度全區海域地形水深測量成果顯示：

濁水溪口以南等深線走向約為北北東—南南西走向，潮間帶(+2m~-2m)最大寬度由 3700m (濁水溪口南岸)漸縮至電廠出水口導流堤北側約 800m、平均坡度約為 1/600，濁水溪口以南施測海域等深線於-2m 至-5m 間平均坡度約為 1/170，-5m 至-10m 等深線平均坡度為 1/120，-10m 至-20m 等深線平均坡度為 1/260。

測區海域在專用港出口南北之近岸區皆呈向海漸深的緩坡，2012 年於電廠出水口導流堤附近測得局部沖刷情形(水深最大-15.1m)，2013 年末顯現測得，2014 年測得局部最大水深-13.9m(周遭水深約-6m)，本年度(2015 年)測得局部最大水深-6.3m(周遭水深約-6m)，而西防波堤堤頭附近的水深變化較為劇烈，周遭水深為-25m~-28m，波流交互作用下形成水深-35m 以下沖蝕坑洞、位於麥寮工業專用港航道北側，局部沖刷水深可達-40.2m。麥寮港南防波堤以南之海域，其水深分布約在 0~-15m 間、底床坡度較緩、約為 1/180。

以 50m 網格化資料計算 2015 與 2014 期間之地形變動量如圖 2.12-2 所示。由圖中顯示 2015 度之地形變化仍維持過去近幾年的趨勢，即在麥寮區西北海堤外溫排水導流堤北側地形，維持工業區開發以來之上游堤頭攔砂之效應，其等深線逐年往外推移，淤積較明顯處亦維持過去幾年趨勢，以濁水溪河口及麥寮港港口以北海域為主；新興區南側至三條崙漁港海岸呈現侵蝕情形，2014 年至 2015 年期間維持輕微侵蝕狀態，侵蝕區位有向南方推進之趨勢。

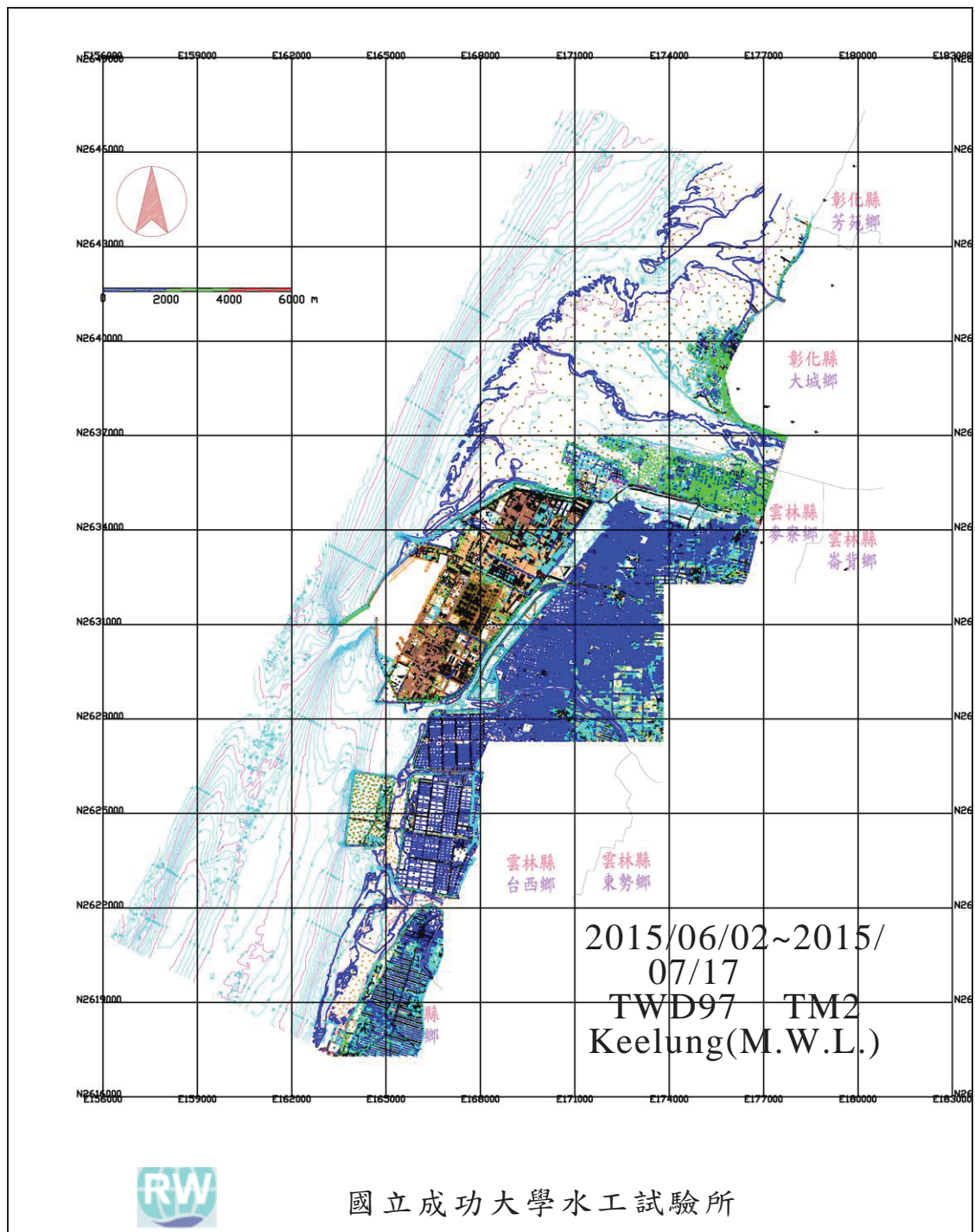


圖 2.12-1 本區海域 2015 年海域地形圖

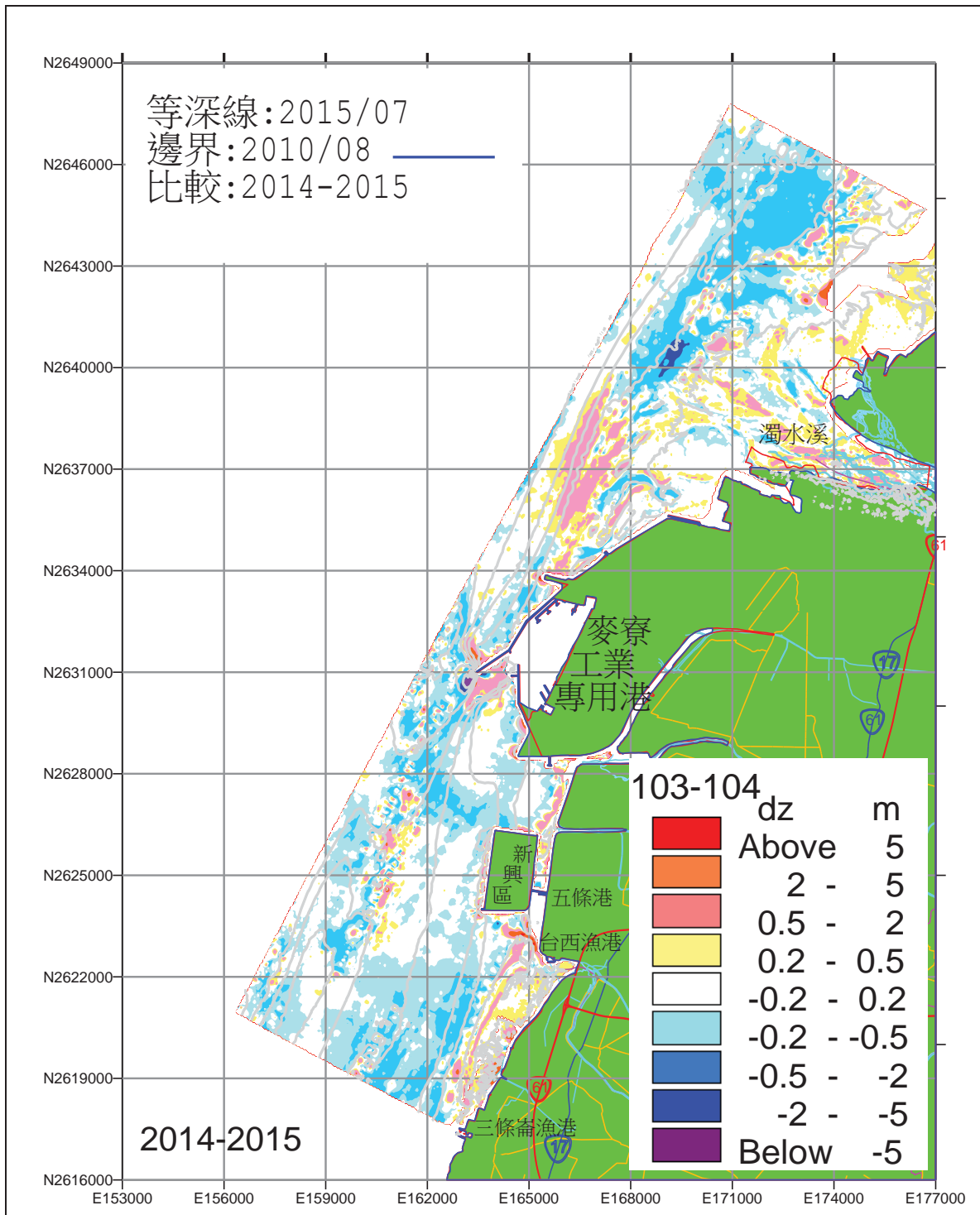


圖 2.12-2 本區地形測量變動量計算圖(2012~2015)

2.13 海象

一、潮汐調查

潮位測量所使用之儀器為感應水壓力式的潮位計，具資料自記功能，其工作原理係利用經校正後之壓力感應器感受水壓力變化，並將感應到的變化轉換為電壓值，儲存在記憶體內。待觀測一段時間後，將存於記憶體內的電壓記錄讀出，然後換算為壓力感應器所在位置之上的水層厚度，也就是相對水位，最後再經壓力感應器位置高程校正，得到的即是絕對水位高程。整套系統包括一水壓感應器定置於最低潮位之下，並由電纜將訊號傳到岸上之數位記錄器，而後藉由無線通訊即時將資料回傳至水工所資料庫，進行線上資料展示及後續品管與分析。

(一)資料分析流程

潮位站的原始水位記錄間隔與中央氣象局規範同步均為 6 分鐘，經將資料取樣為每小時一筆，以進行各項分析，以下是幾個基本的資料分析方法：

1. 繪製潮位逐時變化圖，直接由波形來描述潮位變化特徵。
2. 統計分析如平均潮位(差)、觀測期間最高潮位、最低潮位等，用於判別與往年監測結果之差異。
3. 進行調和分析統計各分潮振幅、頻率、相位延時等資料。

(二)調查結果說明

本季觀測期間從 2016 年 7 月~9 月，測站包含麥寮港南側之 MS 測站 ($X(E)=164552$ ， $Y(N)=2630079$) 及箔子寮港之 PZ 測站 ($X(E)=161174$ ， $Y(N)=2613261$)。麥寮站 9/16~9/23 期間因電池與充電控制器故障，經修復後恢復正常，水位缺漏資料有 667 筆，本季麥寮站資料觀測成功率接近 97%；箔子寮站本季於 9/27 受梅姬颱風影響中斷傳輸，於 10/3 電源訊號線清理後恢復正常傳輸資料，觀測成功率達 100%。

圖 2.13-1~圖 2.13-2 為本季各月實測潮位逐時變化圖，圖 2.13-3~圖 2.13-4 為本季實測潮位頻譜與逐時變化圖，二站的潮位週期以半日為主，全日次之，潮型包絡線的變化趨勢一致。麥寮站的潮汐變動振幅明顯較箔子寮站為大，此與以往觀測之麥寮站平均潮差較大結果一致。統計結果如表 2.13-1~表 2.13-2，麥寮站本季各月平均潮差介於 2.639m~2.824m、箔子寮站介於 2.220m~2.294m，兩站平均潮差差約 0.53m；最高潮位麥寮站為+1.806m，最低潮位為-1.774m；箔子寮站最高潮位為+1.615m，最低潮位為-1.296m。

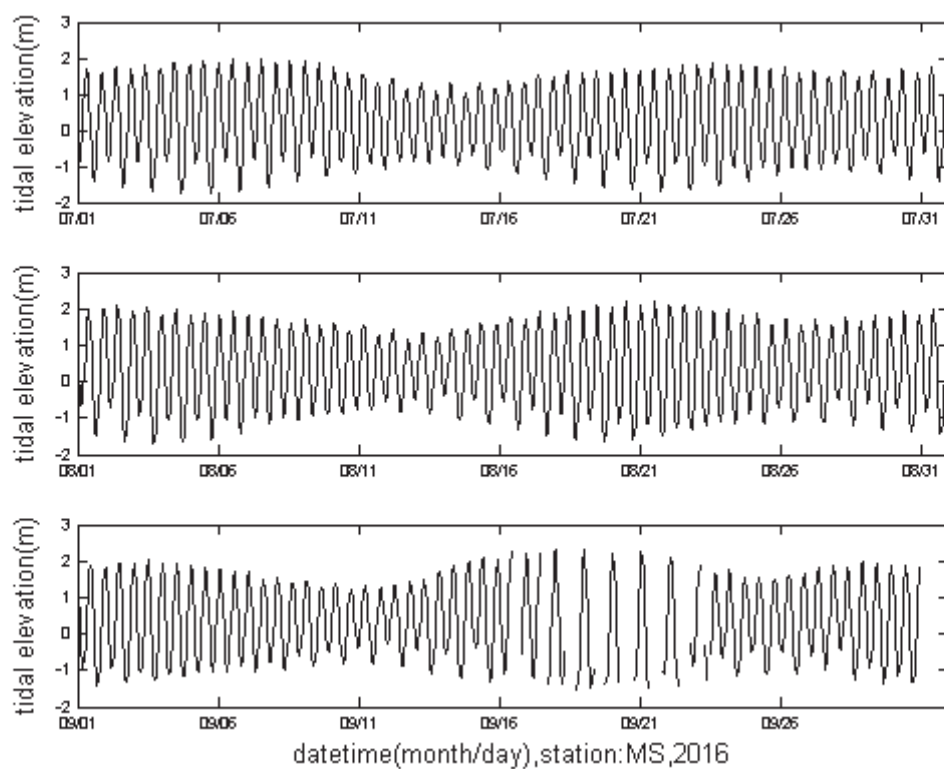


圖 2.13-1 MS 測站 2016 年 7~9 月各月實測潮位逐時變化圖

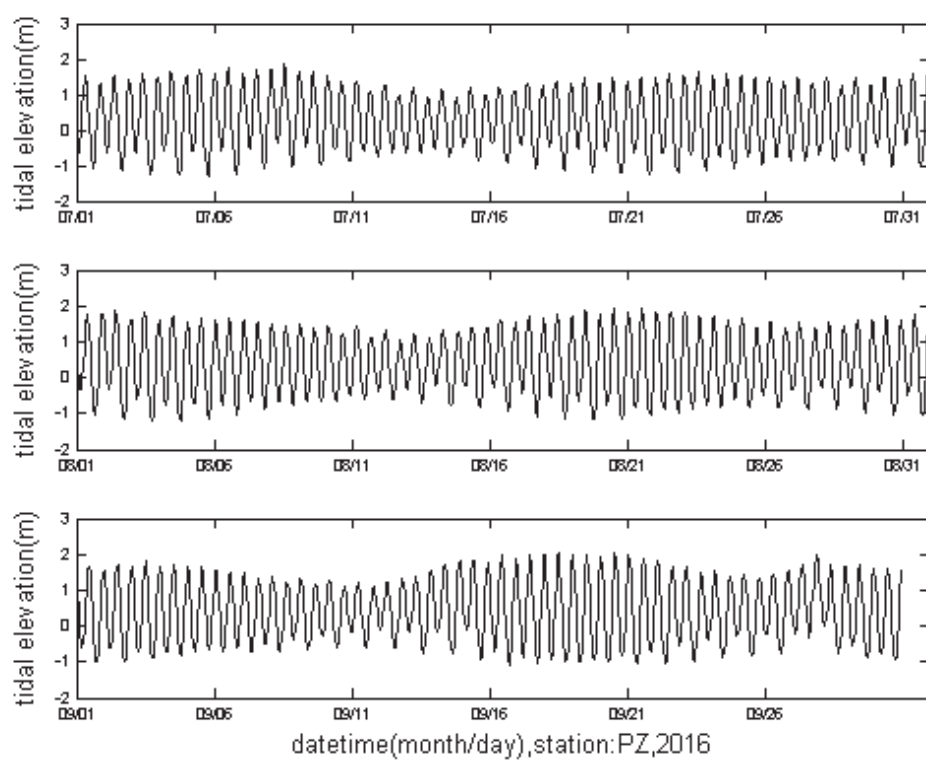


圖 2.13-2 PZ 測站 2016 年 7~9 月各月實測潮位逐時變化圖

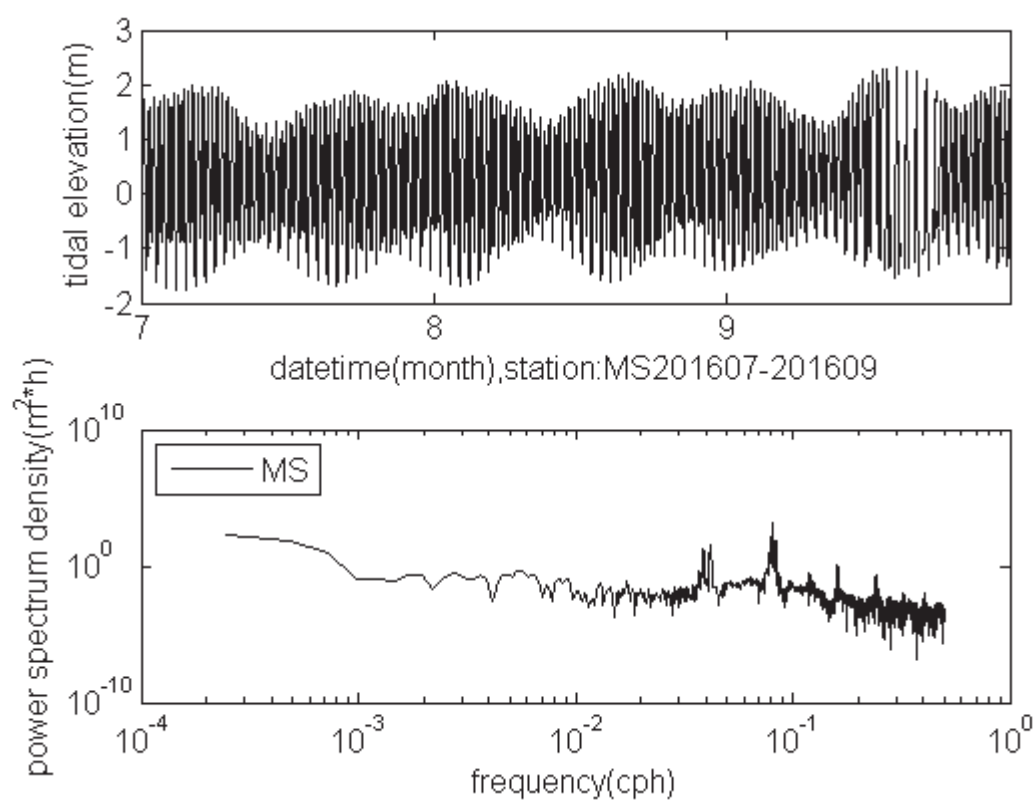


圖 2.13-3 MS 測站 2016 年 7~9 實測潮位頻譜與逐時變化圖

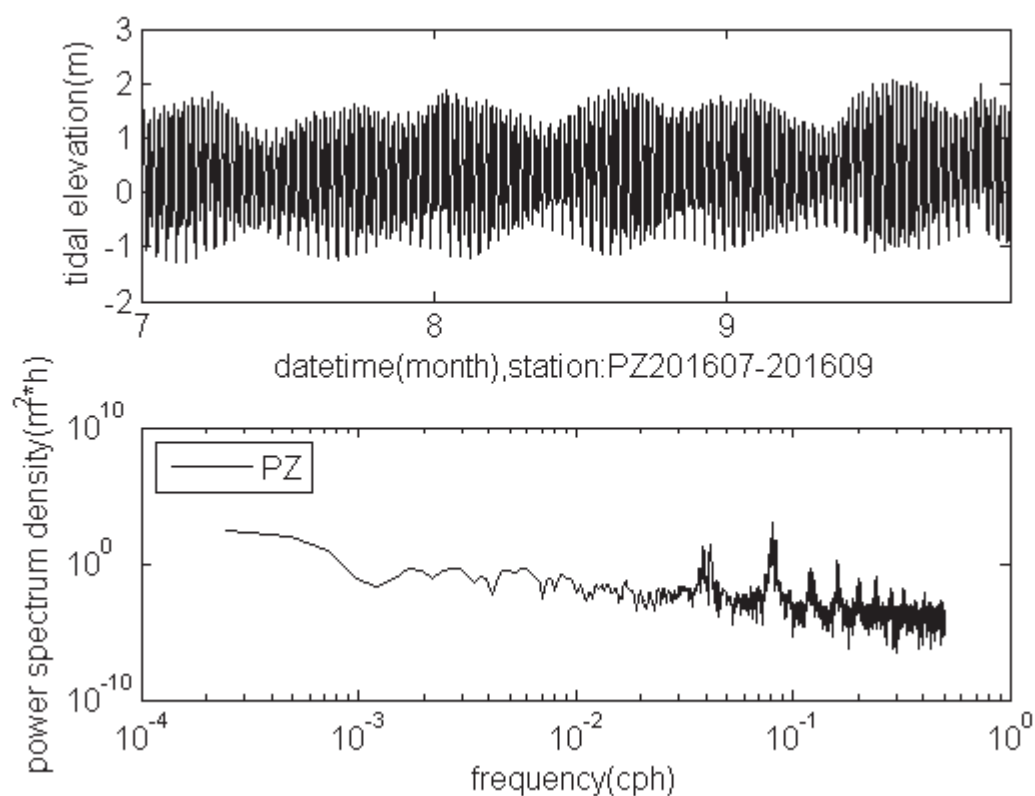


圖 2.13-4 PZ 測站 2016 年 7-9 月實測潮位頻譜與逐時變化圖

表 2.13-1 麥寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統)

unit: m

時間 (年月)	平均高 潮位	平均 潮位	平均低 潮位	最高 潮位	日	時	最低 潮位	日	時	平均潮差
201607	1.629	0.218	-1.111	1.982	6	12	-1.774	5	18	2.740
201608	1.775	0.318	-1.050	2.196	21	13	-1.704	3	17	2.824
201609	1.806	0.345	-1.015	2.308	19	0	-1.532	17	17	2.821

表 2.13-2 箔子寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統)

unit: m

時間 (年月)	平均高 潮位	平均 潮位	平均低 潮位	最高 潮位	日	時	最低 潮位	日	時	平均潮差
201607	1.419	0.266	-0.801	1.845	8	13	-1.296	5	19	2.220
201608	1.567	0.374	-0.726	1.911	20	12	-1.197	4	19	2.294
201609	1.615	0.416	-0.664	2.057	18	12	-1.092	16	17	2.279

二、波浪調查

調查測站為台西海域觀測樁代號 THL1(二度分帶坐標 X(E)=162761, Y(N)=2628977), 位於麥寮工業港南防波堤西南方約 2 公里處, 平均水深約 11m, 點位如圖 2.13-5, 量測項目為波高、週期與波向, 觀測系統採底碇自記式兼具測波功能之音波都普勒式海流剖面儀(簡稱 ADCP), 資料頻率每兩小時統計一筆。此外為資料分析並蒐集水利署麥寮測候站(代號 MZ, 二度分帶坐標 X(E)=164786, Y(N)=2629590)之風速風向記錄。

(一)資料分析流程

波浪調查主要在求得波浪之波高、週期及波向。波高、週期之分析方法基本上可分為兩種, 一為逐波(wave-by-wave)分析法; 另一為波譜(wave spectrum)分析法。經由實際分析結果發現逐波分析法會造成波浪之週期偏大, 此現象於小波高時更為明顯, 因此較不適用於實測資料分析(Bishop and Donelan, 1987; Kao and Chiu, 1994; Townsend and Fenton, 1995)。而頻譜分析法只要波高計架設位置盡可能接近水面則利用線性理論分析結果可將誤差控制在 5% 以內, 因此本計畫以波譜分析法計算波浪相關統計參數。方向波譜分析則利用水壓式波高計配合電磁式流速計所測得雙軸流速之水平兩方向流速以決定方向譜之方法(即所謂 方法), 其推求原理類似於 Longuet-Higgins et al. (1963), 以 heave-pitch-roll buoys 求方向譜的方法。因 方法僅量測三個獨立的波浪相關量, 故對波浪方

向譜之方向分布函數解析度受限，使得方向譜產生負的邊翼(negative side lobes)，為修正此缺失乃根據 Longuet-Higgins et al. (1963)之提議利用二項式權重函數(binomial weighting function)描述方向分布函數，進一步解析方向波譜並求得平均波向與尖峰波向等參數。

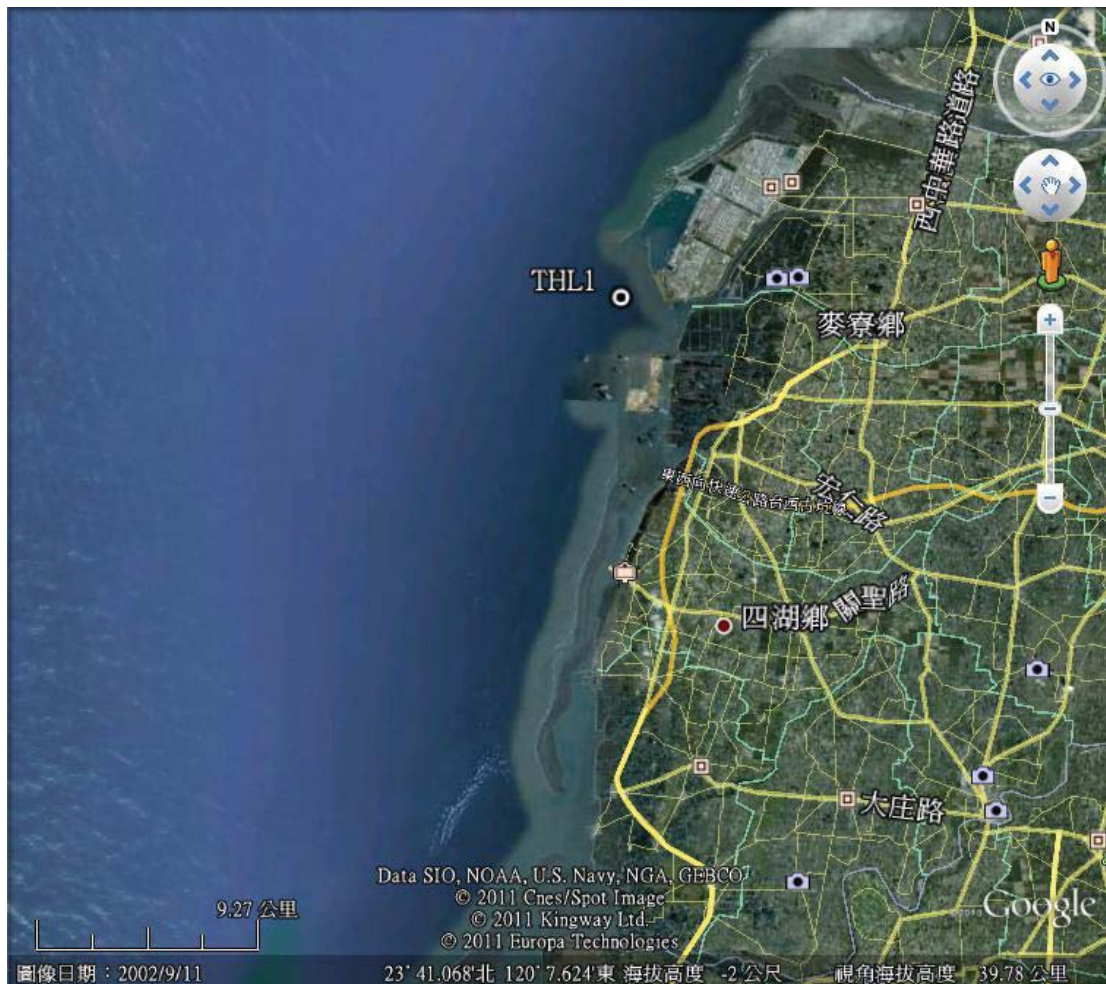


圖 2.13-5 雲林離島工業區波浪現場調查測站位置圖

(二)調查結果說明

本季觀測期間從 2016 年 7~9 月，執行進度如表 2.13-3，自記式 ADCP 本季計進行兩次儀器更換(8 月 11 日與 10 月 2 日)，各時刻波浪之波高週期波向等資料皆為完整。

上季統計至 6 月 30 日，而儀器最近更換日期為 10 月 2 日，因此統計由 6 至 9 月。根據監測結果繪製圖 2.13-6 波浪與風速風向時序列並統計各月資料如表 2.13-4~表 2.13-6，本季屬颱風好發時期，總計中央氣象局共對 4 個颱風進行警報，颱風路徑如圖 2.13-7，其中 7 月有 1 個颱風，9 月有 3 個颱風警報發佈。根據時序圖顯示，大風速條件測得於颱風、西南氣流與東北季風時期，其中有發警報且

中心靠近測站之颱風風速明顯較大且風向由右半圓之偏北風，通過台灣本島後轉為偏南風，西南氣流與東北季風時期風向較單一。波浪之波高除上述時期有較大測值外，部分小風速時期大波高且長週期之條件為脫離颱風暴風半徑之湧浪，此情形尤以 8 月最為顯著。就月統計而言，6~8 月偏夏季型態，平均示性波高約 0.5 米，週期約 4~5 秒，主波向西南西~西。9 月受颱風與東北季風影響，風力與波高增大，主風向北北東，主波向西北，方向較為集中，週期也較長。各月最大示性波高分別測得於西南氣流(6 月)、尼伯特颱風(7 月)、第一波東北季風(8 月)與梅姬颱風(9 月)影響時期，其中於梅姬颱風中心在福建省時期同時測得南南西向之最大平均風速(25.7 米/秒)與西南西向之最大示性波高(4.25 米)。

另根據歷年月平均性波高(風速)與分布(圖 2.13-8)顯示：本年度除 4 月 5.2 米/秒達歷年最小值，其餘介於歷年變化範圍之間，其中 2 月與 9 月明顯大於前後期之平均。示性波高本年度各月平均皆於歷年變化範圍內，其中 1 月與 4 月小於歷年前後期平均，9 月大於前後期平均。

表 2.13-3 2016 年第三季波浪調查執行進度表

測站	施測期間	實測資料數	應測資料數	觀測成功率
THL1	2016/06/01~2016/06/30	360	360(自記)	100.0
THL1	2016/07/01~2016/07/31	372	372(自記)	100.0
THL1	2016/08/01~2016/08/31	372	372(自記)	100.0
THL1	2016/09/01~2016/09/30	360	360(自記)	100.0

表 2.13-4 2016 年第三季波浪平均值統計

測站	施測期間	平均水深 (m)	平均示性波高 (m)	平均零上切週期 (s)	主要 波向	平均風速 (m/s)	主要 風向
THL1	2016/06/01~2016/06/30	11.2	0.51	4.2	WSW	5.4	S
THL1	2016/07/01~2016/07/31	10.5	0.47	4.3	WSW	5.3	S
THL1	2016/08/01~2016/08/31	11.2	0.57	5.0	W	3.9	NNE
THL1	2016/09/01~2016/09/30	11.4	0.90	4.9	NW	7.6	NNE

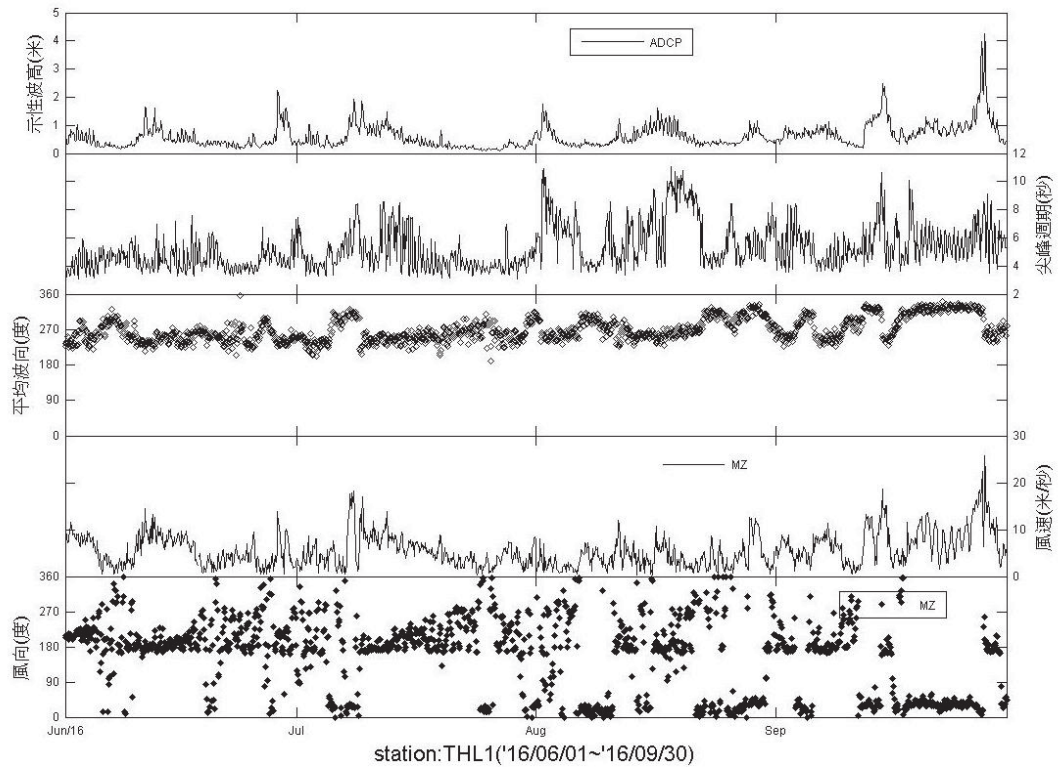


圖 2.13-6 THL1 測站 2016 年 6 月~9 月波浪與風速風向時序列

表 2.13-5 2016 年第三季波浪分布範圍統計

測站	施測期間	主波高 範圍(%)	次要 波高範圍 (%)	主週 期範圍 (%)	次要 週期 範圍(%)	主要 波向 (%)	次要 波向 (%)	主風速 範圍(%)	主風向 範圍(%)
THL1	2016/06/01~ 2016/06/30	0.0~0.5m (65.6%)	0.5~1.0m (27.2%)	4~5s (70.6%)	3~4s (26.9%)	WSW (41.9%)	W (23.9%)	0~5m/s (50.7%)	S (32.6%)
THL1	2016/07/01~ 2016/07/31	0.0~0.5m (67.2%)	0.5~1.0m (24.7%)	4~5s (57.5%)	3~4s (31.5%)	WSW (43.3%)	W (19.9%)	0~5m/s (51.9%)	S (27.2%)
THL1	2016/08/01~ 2016/08/31	0.0~0.5m (55.1%)	0.5~1.0m (34.4%)	4~5s (47.6%)	5~6s (41.4%)	W (28.8%)	WSW (27.7%)	0~5m/s (73.3%)	NNE (25.1%)
THL1	2016/09/01~ 2016/09/30	0.5~1.0m (52.8%)	1.0~1.5m (20.3%)	4~5s (58.3%)	5~6s (33.3%)	NW (31.1%)	WSW (23.3%)	5~10m/s (45.0%)	NNE (36.4%)

註：風速風向資料為 MZ 所測。

表 2.13-6 2016 年第三季波浪極值統計

測站	施測期間	最大示性波高 (m)	對應尖峰週期 (s)	對應 波向	測得 時間	最大風速 (m/s)	對應 風向	測得 時間
THL1	2016/06/01~2016/06/30	2.25	4.1	SW	6月28日	14.4	SSW	6月11日
THL1	2016/07/01~2016/07/31	1.92	7.2	NW	7月8日	18.2	NNE	7月8日
THL1	2016/08/01~2016/08/31	1.74	10.8	W	8月1日	12.7	NE	8月28日
THL1	2016/09/01~2016/09/30	4.25	8.4	WSW	9月28日	25.7	SSW	9月28日

註：風速風向資料為 MZ 所測。

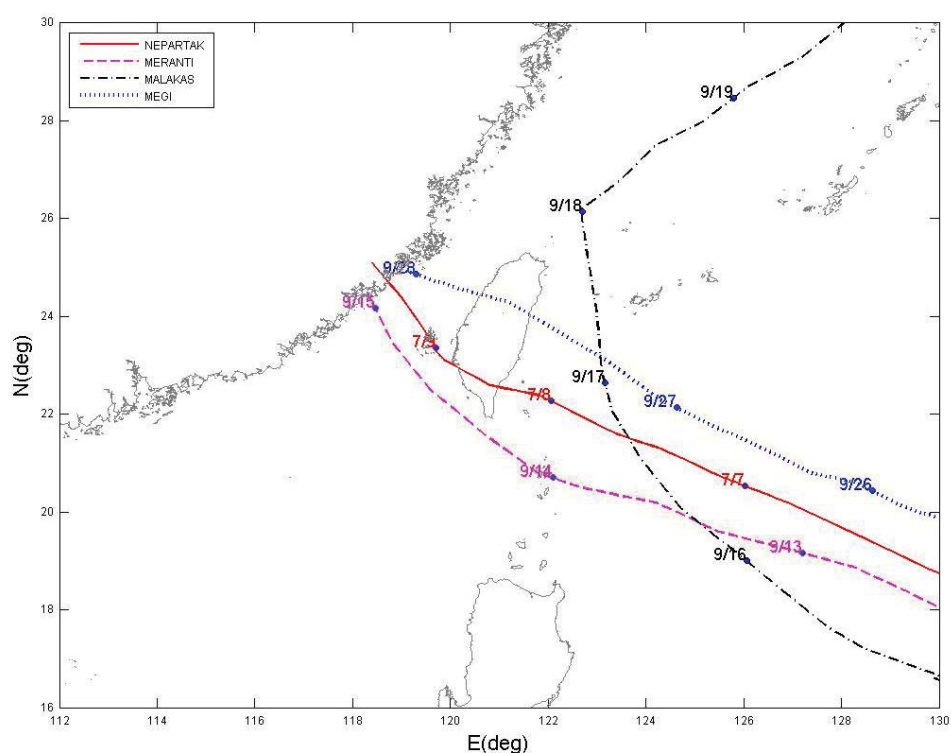


圖 2.13-7 2016 年 7~9 月有發警報之颱風路徑圖

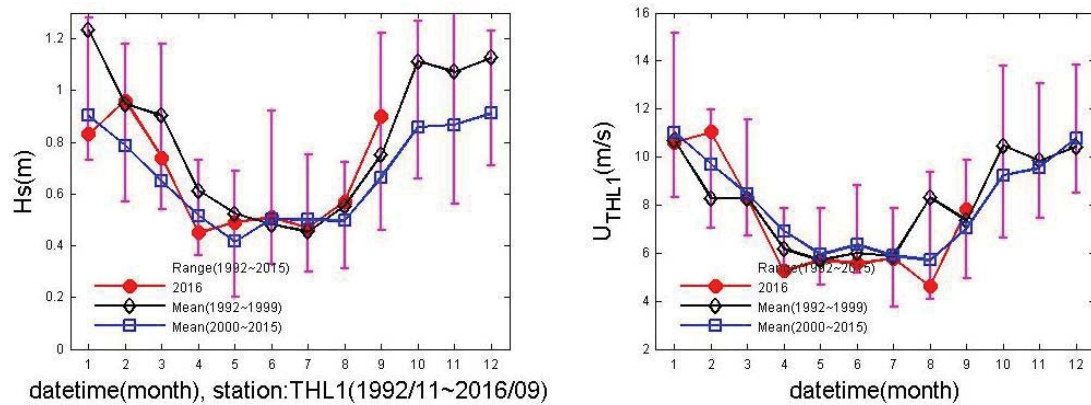


圖 2.13-8 歷年月平均波高(風速)與分布範圍

三、海流調查

調查測站為 YLCW(二度分帶坐標 $X(E)=162761$ ， $Y(N)=2628968$)，位於麥寮工業港南防波堤西南方約 2 公里處，平均水深約 11m，點位如圖 2.13-9，量測項目包含海潮流之流速及流向。以自記方式進行，並每隔一段時間由潛水夫進行儀器更換或回收。觀測儀器採用剖面音波式流速流向計進行量測，系統監測頻率為每 5 分鐘收錄經由 1~2 分鐘平均過後，由底床至海表的多層流速流向資料，統計結果由水深平均後之資料進行說明。

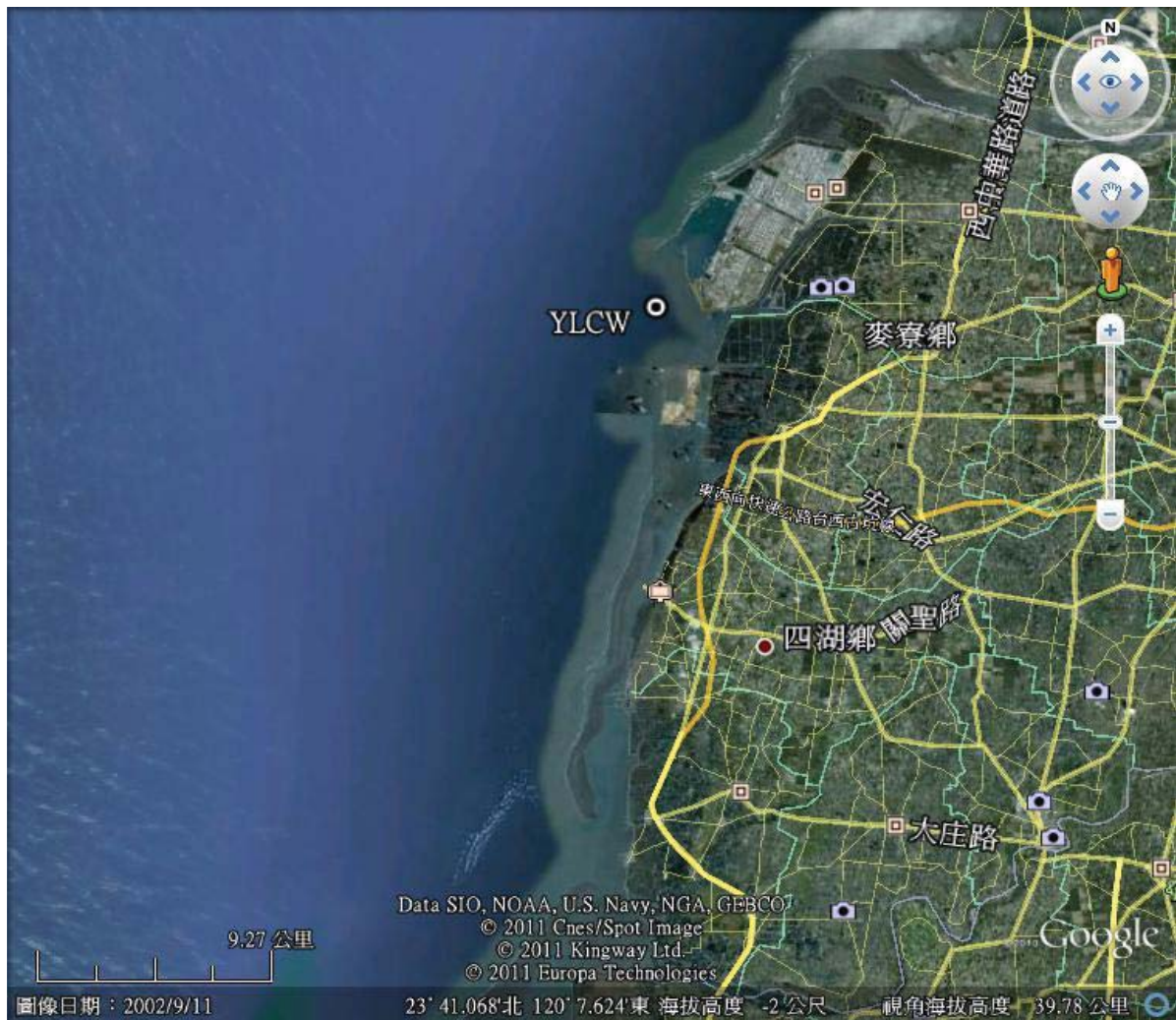


圖 2.13-9 雲林離島工業區海流現場調查測站位置圖

(一) 資料分析流程

定點流速剖面儀為以 Eulerian 觀點進行調查，資料分析基本上包含數值濾波、統計、平均、頻譜分析等方式分析各分層海流特性，再將分析結果整理為三大類圖表，第一類為逐時變化圖；第二類為統計圖表；第三類為頻譜調合分析結果，再由各圖表說明海流特性。圖表中流向係海流去向(波向及風向為來向)，角度是以正北為 0 度，順時針遞增。能譜計算方法為將流速資料分段，每段選取 2 的冪次方(例如 1024 筆)進行快速傅立葉轉換(FFT)，此可得各頻率對應下之流速能量密度，而後將每段資料平均即得流速能譜圖。潮流橢圓為選取四個主要天文潮(O1、K1、M2、S2)進行調和分析，得知主要分潮之振幅與流向。

(二) 調查結果說明

本季觀測期間從 2016 年 7~9 月，執行進度如表 2.13-7，現場作業分別於 8 月 11 日與 10 月 2 日進行儀器更換，除潛水俠入海進行儀器更換所造成資料短暫缺漏，其餘時刻海流之流速流向資料皆為完整。

上季統計至 3 月 7 日，而儀器最近更換日期為 6 月 30 日，因此統計由 6 至 9 月。圖 2.13-10 為本季觀測期間 YLCW 測站海流經由水深平均過後之流速分量與流速流向時序列，流速分量一如以往以南-北向大於東-西向，亦即流動呈現南-北往復現象。流速大小和流向每日約有 4 次變化，通常每次流速減至最小時，流向即伴隨轉變，如此週而復始呈現明顯的半日週期性之變化，風力較大時期可明顯測得受到風剪力推動而同風向不隨潮水轉換之風驅流動，如 7 月與 9 月颱風影響時期。此外流速大小也會呈現以半個月為週期之變化，即大小潮之變化。由表 2.13-8 海潮流流速流向統計顯示：各月流速普遍以 37.5~62.5 公分/秒為主要測得範圍，主流向受夏季通過台灣海峽之往北洋流影響，皆呈北向；淨流流向為北北東，淨流流速以偏南風時期且受洋流帶動之 6~8 月較大，9 月東北季風與洋流反向，致淨流流速較弱。各月最大流速於 7 月與 9 月測得 170 公分/秒與 224 公分/秒之局部最大流速，為尼伯特颱風與梅姬颱風所致，另兩個月份則是於大潮時期測得僅 103 公分/秒(6 月)與 117 公分/秒(8 月)。

統計歷年 YLCW 各測次流速中位數與主流向(圖 2.13-11)、最大流速與對應流向(圖 2.13-12)、 M_2 分潮流速長軸振幅與方位角(圖 2.13-13)及淨流流速與淨流流向(圖 2.13-14)，結果顯示：流速於麥寮港西防波堤興建完成後在一般統計條件(中位數、 M_2 分潮長軸振幅)略有微幅增加趨勢，另外近幾年東北季風或颱風期間屢次測得超過 4 節(約 2 米/秒)之最大流速，其原因與退潮流受西防波堤阻擋產生束縮加速流動有關。2002 年西防波堤興建完成後至 2008 年，YLCW 淨流流速與流向分別有逐年遞減與變化範圍逐年增加之趨勢，究其原因西防波堤興建完成後退潮流向受其阻隔與漲潮流向主軸並不一致。近期海域地形之轉變使海流逆時針轉為南-北較一致之流向，淨流流速與流向之變化明顯趨於較為一致之夏季淨流流速較大淨流流向偏北；東北季風期淨流流速較小淨流流向偏南之趨勢。

表 2.13-7 2016 年第三季海流調查執行進度表

測站	施測期間	實測資料數	應測資料數	觀測成功率
YLCW	2016/06/01~2016/06/30	8638	8640	100.0
YLCW	2016/07/01~2016/07/31	8928	8928	100.0
YLCW	2016/08/01~2016/08/31	8926	8928	100.0
YLCW	2016/09/01~2016/09/30	8640	8640	100.0

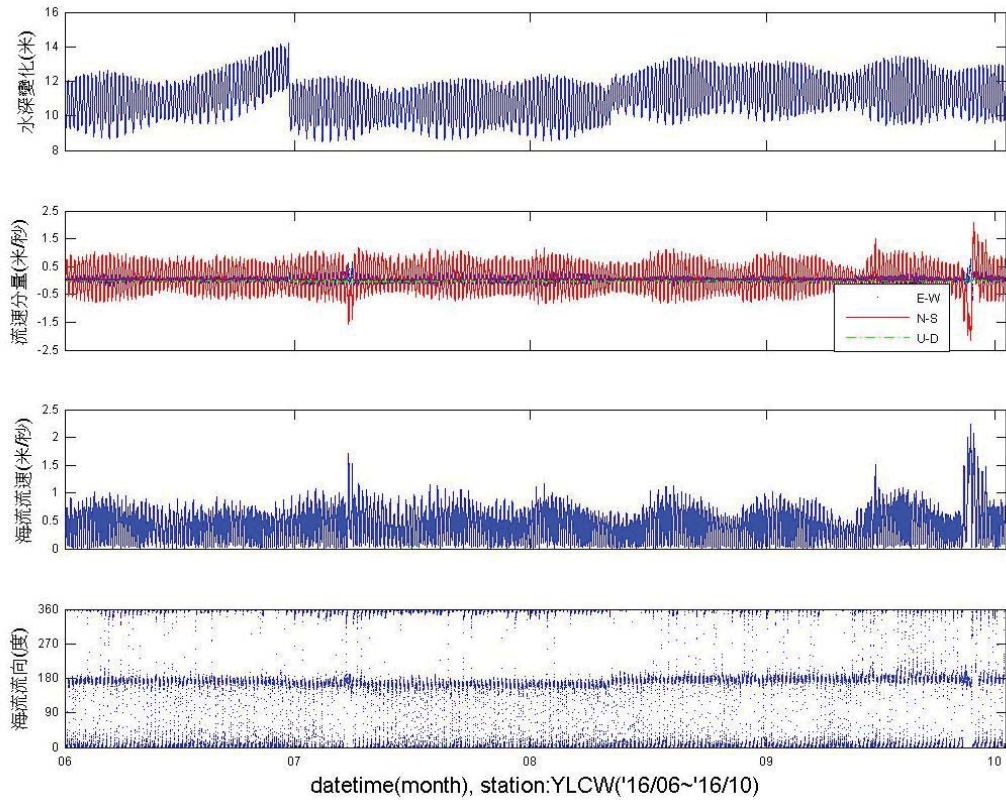


圖 2.13-10 YLCW 測站 2016 年 6 月~9 月海流分量與流速流向時序列

表 2.13-8 2016 年第二季海潮流流速流向統計

測站	施測期間	主要流速 (cm/s)	次要流速 (cm/s)	主要 流向	次要 流向	淨流 流速 (cm/s)	對應 流向	最大 流速 (cm/s)	對應 流向
YLCW	2016/06/01~ 2016/06/30	50.0~62.5 (20.3%)	37.5~50.0 (17.8%)	N (44.3%)	S (27.9%)	12.58	NNE	102.6	N
YLCW	2016/07/01~ 2016/07/31	50.0~62.5 (17.4%)	37.5~50.0 (17.3%)	N (43.2%)	SSE (29.4%)	14.57	NNE	170.3	SSE
YLCW	2016/08/01~ 2016/08/31	50.0~62.5 (19.2%)	37.5~50.0 (18.0%)	N (41.1%)	S (27.1%)	9.56	NNE	116.7	N
YLCW	2016/09/01~ 2016/09/30	37.5~50.0 (15.6%)	25.0~37.5 (15.4%)	N (39.1%)	S (36.4%)	8.03	NNE	224.3	SSE

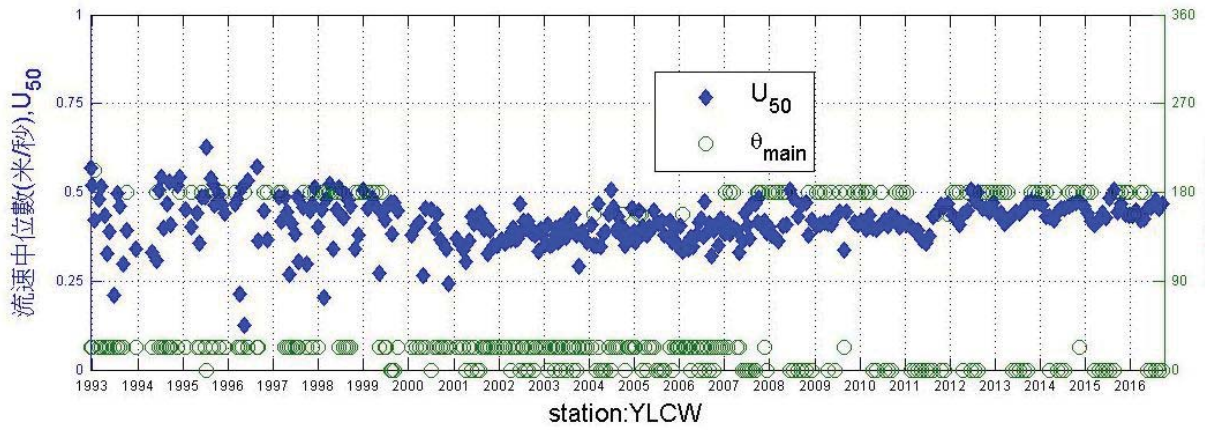


圖 2.13-11 YLCW 歷年流速中位數與主流向

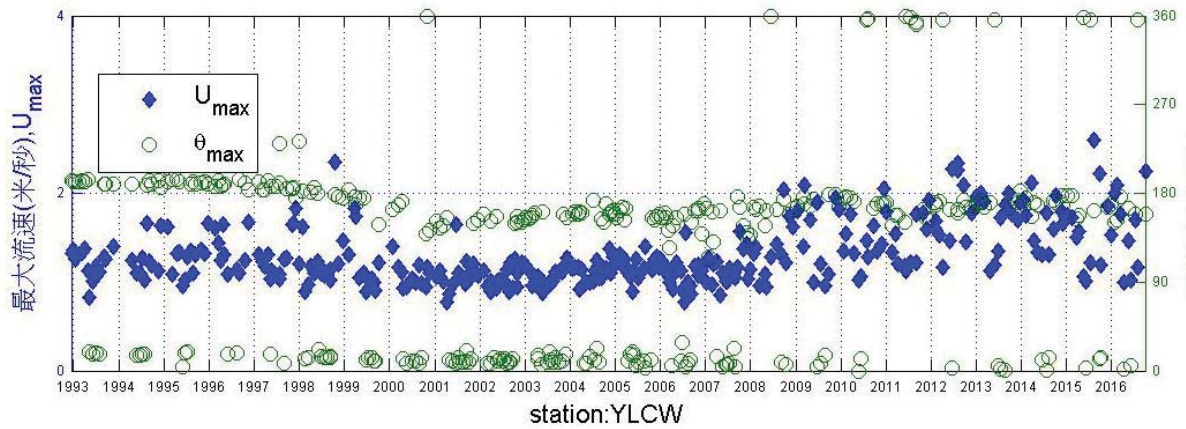


圖 2.13-12 YLCW 歷年最大流速與對應流向

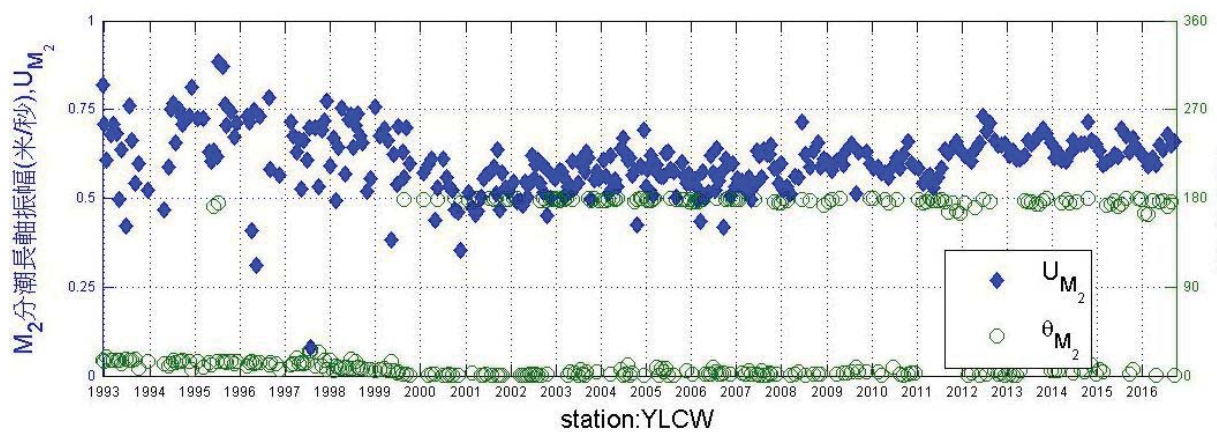


圖 2.13-13 YLCW 歷年 M_2 分潮流速長軸振幅與方位角

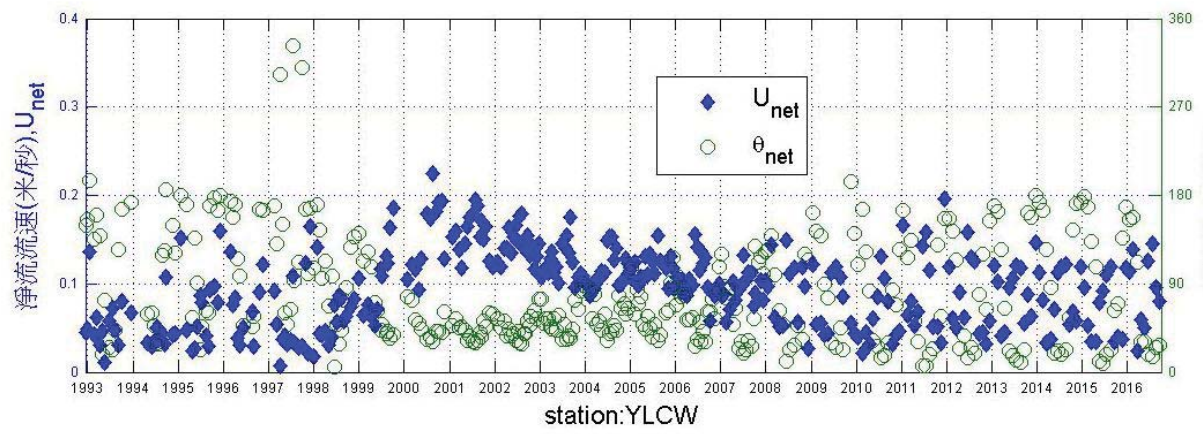


圖 2.13-14 YLCW 歷年淨流流速與淨流流向

第三章 檢討與建議

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果綜合檢討分析

3.1.1 空氣品質

一.與歷次監測結果比較

離島工業區 3 處空品測站之歷次空氣品質監測結果如表 3.1.1-1，綜合比較歷次監測值分析繪如圖 3.1.1-1～圖 3.1.1-9 所示，並與環評報告(80 年 7 月)調查結果比較分析，說明如下：

(一)一氧化碳(CO)

本年度各季所有測站最高 8 小時值及最高小時值為 0.34~0.66ppm 之間及 0.40~0.80ppm 之間，相較於歷次測值(最高 8 小時值 0.13~1.69ppm，最高小時值 0.20~7.50ppm)，皆能小於或在各測站歷次測值變動範圍內；歷次測值亦均可符合空氣品質標準 8 小時平均值 9ppm 及小時平均值 35ppm 之限值。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，最高小時值介於 0.9~1.3 ppm 之間，與施工期間監測值比較差異性小，顯示本工程施工對環境之影響輕微。

(二)二氧化硫(SO₂)

本年度各季所有測站日平均值及最高小時值則介於 2.0~16.7ppb 之間及 2.0~18.9ppb 之間，與歷次測值比較(日平均值 1.3~18.0 ppb，最高小時 2.9~35.6 ppb)，皆能小於或在各測站歷次測值變動範圍內；且歷次測值可符合空氣品質標準的日平均值 100 ppb 及小時平均值 250 ppb 之限值。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，日平均值及最高小時值分別介於 11~14 ppb 及 22~26 ppb 之間，與施工期間監測值比較，皆在各測站歷次測值變動範圍內；且施工期間各測站大部分測值均小於環評報告之背景測值，由上述之分析，本工程施工對環境之影響輕微。

(三)二氧化氮(NO₂)

本年度各季所有測站最高小時值介於 14.6~61.0 ppb 之間，與歷次測值比較(7.9~49.0 ppb)，各測站歷次測值在變動範圍內；且歷次測值可符合空氣品質標準小時平均值 250 ppb 之限值。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，最高小時值介於 8~58 ppb，與環評報告之監測值比較與環評報告之監測值比較，施工期間監測值幾乎小於 58 ppb，顯示本工程施工對環境之影響輕微。

(四)臭氧(O₃)

本年度各季所有測站最高 8 小時值及最高小時值介於 14.7~56.1 ppb 之間及 28.0~67.8 ppb 之間，與歷次測值比較(最高 8 小時值 7.0~66.0 ppb，最高小時 12.0~90.0 ppb)，皆在各測站歷次測值變動範圍內，

並無異常變化趨勢，歷次臭氧測值僅有 8 小時平均值超過 60.0 ppb 者 1 站次，為台西國小 86 年 12 月(66.0ppb)。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，最高小時值介於 0.033~0.063 ppm 之間，與施工期間監測值比較，施工期間監測值除上述台西國小乙次 8 小時測值高於環評報告之測值外，及鎮安府 97 年 5 月(0.076 ppm)、98 年 6 月(0.066 ppm)、99 年 5 月(0.066 ppm)、104 年 10 月(0.0651 ppm)、105 年 4 月(0.0678 ppm)，海豐漁港駐在所 86 年 3 月(0.088 ppm)、94 年 6 月(0.065 ppm)、96 年 8 月(0.074 ppm)、96 年 11 月(0.072 ppm)、97 年 5 月(0.076 ppm)、99 年 3 月(0.066 ppm)、100 年 11 月(0.076 ppm)，台西國小 86 年 12 月(0.076 ppm)、87 年 9 月(0.076 ppm)、88 年 6 月(0.090 ppm)、88 年 9 月(0.073 ppm)、96 年 11 月(0.069 ppm)、97 年 5 月(0.064 ppm)、97 年 12 月(0.064 ppm)、98 年 9 月(0.095 ppm)、100 年 11 月(0.065 ppm)、101 年 5 月(0.079 ppm)、104 年 9 月(0.0667 ppm)之小時最大值超過 0.063 ppm 外，各測站小時最大值測值均小於 0.063 ppm，由上述之分析，本工程施工對環境之影響輕微。

(五)總碳氫化合物(THC)及非甲烷碳氫化合物(NMHC)

本年度各季所有測站 THC 之日平均值、最高小時測值分別介於 1.83~2.40 ppm、1.87~3.04 ppm 之間，與歷次測值比較(最高小時值 1.26~5.78 ppm，日平均值 1.12~4.57 ppm) 均位於各測站歷次變動範圍內；各站 NMHC 之日平均值、最高小時測值分別介於 0.03~0.46 ppm 及 0.06~0.90 ppm 之間，與歷次測值比較(最高小時值 0.05~2.09 ppm，日平均值 0.07~1.46 ppm) 均小於或位於各測站歷次變動範圍內。

由於目前國內環境品質標準未針對 THC 及 NMHC 訂定限值，故暫無法與法規標準比較，惟本監測工作將持續監測並密切注意其變化情形。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，THC (NMHC 無監測值)最高小時值 1.6~2.5 ppm，與施工期間監測值比較均介於範圍內，顯示本工程施工對環境之影響輕微。

(六)總懸浮微粒(TSP)

本年度所有測站 24 小時值介於 30~117 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，與歷次測值比較(21~486 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，皆在歷次測值變動範圍內，並無異常變化。至於歷次測值計有 2 站次超出標準：台西國小 86 年 9 月(486 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)及海豐漁港駐在所 88 年 12 月(253 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，24 小時值介於 114~199 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，與施工期間監測值比較，施工期間監測值除上述 2 站次測值高於標準限值外，各測站測值大多小於 199 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由上述之分析，本工程施工對環境之影響尚屬輕微。

(七)懸浮微粒(PM₁₀)

本年度所有測站日平均值介於 18~61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，與歷次測值比較(15~182 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，皆位於各測站歷次變動範圍內，並無異常變化。至於歷次測值計有 2 站次超出標準：台西國小 86 年 9 月(174 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)及崙豐漁港駐在所 88 年 12 月(182 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，日平均值介於 60~120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，與施工期間監測值比較，施工期間監

測值除鎮安府 88 年 12 月($123\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$)，崙豐漁港駐在所 88 年 12 月($182\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$)，台西國小 86 年 9 月($174\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$)、103 年 11 月($122\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$) 測值高於 $120\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 外，各測站測值均小於 $120\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，且依據歷年之監測結果分析，污染源主要來自背景(包括交通量之自然成長、其他非本工程施工...等造成之增量)，本工程施工對環境之影響尚屬輕微。

(八)落塵量(Dust Fall)

本季所有測站月平均值介於 $0.19\sim 4.18\text{ g}/\text{m}^2/\text{月}$ 之間，與歷次測值比較($0.24\sim 24.00\text{ g}/\text{m}^2/\text{月}$)，各測站略低於歷次數值。惟因本地區為沿海地區，受季節變化及鹽分影響，歷次測值變動區間頗大，由於目前環境品質標準尚未針對落塵量訂定限值，故暫無法與法規標準比較。

二.與同時間環境品質監測站之監測資料比較

環保署於本計畫區近所設置空氣品質自動監測站有台西、崙背及麥寮 3 站，另本計畫亦與台塑公司西螺測站測值相比對，其原始數據如本報告附錄三所示；參考相同監測時段之測值顯示，本計畫各測站與環保署測站及西螺測站等，各測值之差異性並不大。

表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表

監測站	監測項目		一氧化碳(ppm)		二氧化硫(ppb)		二氧化氮(ppb)	臭氧(ppb)		總碳氫化合物(ppm)		非甲烷碳氫化合物(ppm)		總懸浮微粒(ug/m ³)	PM ₁₀ (ug/m ³)	落塵量(g/m ² /月)
	測定時間		最高8小時平均值	小時平均值(最大值)	日平均值	小時平均值(最大值)	小時平均值(最大值)	最高8小時平均值	小時平均值(最大值)	日平均值	小時平均值(最大值)	日平均值	小時平均值(最大值)	24小時值	日平均值	每月值
鎮安府	85年第4季	86.01.22~23	0.5	0.7	6.4	17.7	20.3	37.0	43.0	2.59	3.11	—	—	71.1	45.6	5.57
	86年第1季	86.03.12~13	0.6	0.7	4.2	5.5	20.6	32.0	36.0	2.66	3.21	0.60	0.65	151	81.1	3.17
	86年第2季	86.06.26~27	0.7	0.9	7.0	8.0	20.0	22.0	28.0	2.62	3.40	0.59	0.69	78.4	15.1	2.17
	86年第3季	86.09.21~22	1.0	1.1	10.0	15.0	17.0	48.0	55.0	2.44	2.89	0.90	1.16	126	49.2	7.41
	86年第4季	86.12.28~29	0.5	0.9	10.0	14.0	21.0	22.0	27.0	2.47	2.72	1.00	1.14	139	54.4	10.50
	87年第1季	87.03.25~26	1.1	1.4	5.0	6.0	29.0	46.0	49.0	3.52	3.63	1.13	1.20	126	66.6	18.70
	87年第2季	87.06.24~25	1.3	1.9	18.0	35.0	35.0	17.0	42.0	3.92	4.46	1.37	1.77	74	55.3	14.60
	87年第3季	87.09.15~16	1.0	1.6	11.0	22.0	27.0	39.0	49.0	4.73	5.78	1.43	2.09	162	47.4	1.13
	87年第4季	87.12.18~19	1.1	1.4	16.0	26.0	23.0	27.0	31.0	3.70	4.51	1.43	1.92	135	93.9	8.88
	88年第1季	88.03.23~24	0.5	0.7	6.0	8.0	20.0	32.0	42.0	2.77	3.23	0.91	1.09	88.6	33.8	6.70
	88年第2季	88.06.22~23	0.7	0.9	8.0	10.0	18.0	32.0	43.0	2.89	3.51	1.05	1.32	74.6	41.8	2.86
	88年第3季	88.09.14~15	0.6	0.8	17.0	23.0	26.0	41.0	49.0	3.09	3.95	0.79	1.29	131	55	2.27
	88年第4季	88.12.14~15	0.5	0.7	10.0	13.0	16.0	7.0	12.0	1.57	2.29	0.66	1.04	161	123	13.90
	89年第1季	89.03.14~15	0.8	0.8	12.0	15.0	23.0	21.0	26.0	2.15	2.56	0.37	0.80	138	80	20.00
	89年第2季	89.06.20~21	0.6	0.8	9.0	12.0	14.0	26.0	33.0	2.47	3.18	0.75	0.98	162	68	2.90
	89年第3季	89.09.19~20	0.6	0.8	6.0	11.0	13.0	24.0	28.0	3.13	3.88	0.92	1.12	130	88	3.39
	89年第4季	89.12.19~20	0.6	0.8	9.0	13.0	15.0	16.0	18.0	2.59	3.34	0.68	0.97	96	45	1.18
	90年第1季	90.03.20~21	0.8	0.9	12.0	18.0	19.0	20.0	25.0	2.99	3.57	0.84	1.09	161	60	3.90
	90年第2季	90.06.12~13	0.8	0.9	8.0	12.0	21.0	26.0	29.0	2.62	3.06	0.48	0.76	130	63	3.50
	90年第3季	90.09.11~12	0.7	0.8	14.0	19.0	9.0	39.0	47.0	2.54	3.09	0.70	0.79	111	39	2.69
	90年第4季	90.12.11~12	0.6	0.7	12.0	16.0	16.0	28.0	37.0	3.51	4.01	1.23	1.49	123	48	3.46
	91年第1季	91.03.12~13	0.9	1.1	15.0	26.0	30.0	30.0	45.0	3.55	4.68	1.12	1.73	144	55	3.26
	91年第2季	91.06.11~12	0.6	0.7	11.0	14.0	13.0	25.0	34.0	2.37	2.56	0.71	0.77	129	52	3.62
	91年第3季	91.09.10~11	0.6	0.7	9.0	11.0	18.0	26.0	35.0	2.15	2.29	0.66	0.77	77	32	3.44
	91年第4季	91.12.09~10	0.7	0.8	9.0	12.0	15.0	30.0	35.0	2.18	3.01	0.70	1.07	143	50	2.88
	92年第1季	92.03.10~11	0.7	0.9	6.0	9.0	25.0	21.0	28.0	2.81	3.28	0.58	0.88	115	50	2.22
	92年第2季	92.06.09~10	0.8	0.9	6.0	8.0	26.0	22.0	24.0	3.67	4.56	0.82	0.97	95	33	0.91
	92年第3季	92.09.03~04	0.8	0.9	8.0	11.0	25.0	32.0	34.0	3.91	4.36	0.85	0.97	73	35	2.32
	92年第4季	92.12.07~08	0.8	0.9	9.0	13.0	21.0	28.0	32.0	2.48	2.69	0.67	0.88	177	55	4.30
	93年第1季	93.03.08~09	0.8	0.9	10.0	15.0	20.0	31.0	35.0	2.51	2.63	0.71	0.80	116	39	2.90
	93年第2季	93.06.21~22	0.9	1.0	7.0	10.0	24.0	31.0	36.0	4.06	4.83	1.03	1.36	60	33	1.41
	93年第3季	93.09.14~15	0.6	0.8	7.0	9.0	18.0	45.0	55.0	2.01	2.36	1.50	1.74	88	30	1.58
	93年第4季	93.12.12~13	0.9	1.0	7.0	10.0	22.0	27.0	33.0	2.88	3.64	0.69	0.98	155	38	1.86
	94年第1季	94.03.21~22	0.9	1.1	7.0	9.0	26.0	30.0	34.0	2.70	3.49	0.81	1.12	133	85	1.40
	94年第2季	94.06.20~21	1.0	1.4	8.0	13.0	26.0	57.0	63.0	2.81	3.78	0.72	1.11	62	30	1.08
	94年第3季	94.09.23~24	0.7	1.0	8.0	11.0	25.0	44.0	53.0	2.97	3.81	0.63	0.99	103	43	5.66
	94年第4季	94.12.23~24	1.1	1.3	9.0	18.0	35.0	42.0	47.0	3.17	3.64	1.12	1.39	240	81	3.51
	95年第1季	95.03.20~21	1.0	1.2	8.0	13.0	30.0	43.0	46.0	2.65	2.95	0.71	0.84	151	72	8.76
	95年第2季	95.06.12~13	0.4	0.3	7.0	9.0	23.0	29.0	34.0	2.93	3.34	0.89	1.02	156	48	5.61
	95年第3季	95.08.21~22	0.8	0.9	7.0	9.0	27.0	44.0	50.0	3.13	3.62	0.94	1.17	131	41	2.30
	95年第4季	95.12.05~08	0.8	0.8	7.0	9.0	29.0	37.0	44.0	2.69	2.99	0.64	0.79	102	37	2.18
	96年第1季	96.03.13~14	0.6	0.9	6.0	7.0	24.0	27.0	46.0	2.55	3.10	0.42	0.67	166	42	0.41
	96年第2季	96.05.25~26	0.5	0.6	5.0	7.0	23.0	40.0	58.0	3.27	3.54	0.92	1.07	85	39	1.12
	96年第3季	96.08.27~28	0.5	1.0	5.0	9.0	19.0	36.0	62.0	2.40	3.06	0.30	0.45	92	38	2.96
	96年第4季	96.11.13~14	0.5	0.7	4.0	6.0	20.0	34.0	61.0	2.94	3.52	0.19	0.41	134	57	1.87
	97年第1季	97.02.24~25	0.6	0.9	3.0	5.0	28.0	34.0	40.0	2.41	2.51	0.36	0.42	80	27	2.56
	97年第2季	97.05.17~18	0.52	0.75	4.0	5.0	19.0	36.0	76.0	2.99	3.87	0.34	0.68	113	43	0.86
	97年第3季	97.08.23~24	0.27	0.32	3.0	4.0	15.0	22.0	41.0	2.67	2.92	0.36	0.42	89	33	8.23
	97年第4季	97.12.07~08	0.49	0.79	2.0	3.0	22.0	23.0	42.0	2.40	2.97	0.30	0.38	135	56	0.33
	98年第1季	98.02.04~05	0.68	0.98	2.0	3.0	16.0	18.0	35.0	2.78	3.92	0.45	0.76	106	49	1.44
	98年第2季	98.06.02~03	0.39	0.56	4.0	6.0	13.0	35.0	66.0	2.44	2.83	0.45	0.92	85	47	3.45
	98年第3季	98.09.07~08	0.48	0.72	2.0	5.0	32.0	25.0	46.0	2.48	2.90	0.49	0.81	91	46	4.14
	98年第4季	98.11.28~29	0.33	0.43	2.0	3.0	17.0	46.0	63.0	2.17	2.33	0.21	0.23	114	48	8.81
	99年第1季	99.03.02~03	0.46	0.71	2.0	3.0	17.0	34.0	55.0	2.33	2.81	0.36	0.54	121	63	3.68
	99年第2季	99.05.05~06	0.43	0.60	2.0	2.0	15.0	43.0	66.0	2.44	3.19	0.43	0.56	63	27	2.13
	99年第3季	99.08.14~15	0.40	0.60	2.0	2.0	13.0	10.0	37.0	2.37	2.71	0.43	0.51	85	38	2.13
	99年第4季	99.10.09~10	0.30	0.60	2.0	4.0	16.0	40.0	59.0	2.55	2.92	0.55	0.69	128	78	3.35
	100年第1季	100.03.05~06	0.80	0.90	4.0	7.0	15.0	22.0	37.0	2.23	2.47	0.23	0.33	106	43	2.59
	100年第2季	100.05.07~08	0.50	0.60	2.0	3.0	16.0	39.0	45.0	2.30	2.57	0.44	0.55	120	59	2.02
	100年第3季	100.08.26~27	0.50	0.60	3.0	4.0	13.0	34.0	45.0	2.36	2.63	0.41	0.51	152	60	3.06
空氣品質標準			9	35	100	250	250	60	120	—	—	—	—	250	125	—
1、空氣品質標準為環保署101年5月14日公告 2、“*”表示超出空氣品質標準 3、“?”表示無測值或無效值 4、“—”表示該測站未設置該項監測儀器 5、“——”表示無空氣品質標準 6、台西及崙背空氣品質監測站資料來源：行政院環保署																

表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 1)

[illegible]

表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 2)

監測站	測定時間	監測項目		一氧化碳(ppm)		二氧化硫(ppb)		二氧化氮(ppb)		臭氧(ppb)		總碳氫化合物(ppm)		非甲烷碳氫化合物(ppm)		總懸浮微粒(ug/m ³)	PM ₁₀ (ug/m ³)	落塵量(g/m ² /月)
		最高8小時平均值	小時平均值(最大值)	日平均值	小時平均值(最大值)	小時平均值(最大值)	小時平均值(最大值)	最高8小時平均值	小時平均值(最大值)	日平均值	小時平均值(最大值)	日平均值	小時平均值(最大值)	日平均值	小時平均值(最大值)	24小時值	日平均值	每月值
基隆港	85年第4季	86.01.27-28	0.5	0.7	5.0	7.9	14.8	47.0	58.0	2.40	2.79	—	—	105	71	7.67		
	86年第1季	86.03.11-12	0.9	0.9	9.3	26.7	25.2	51.0	88.0	2.54	2.89	0.48	0.57	120	76.6	5.03		
	86年第2季	86.06.27-28	0.8	0.9	9.1	16.0	10.0	27.0	37.0	2.07	3.12	0.29	0.38	21.5	15.6	7.05		
	86年第3季	86.09.19-20	1.0	1.2	9.0	13.0	16.0	46.0	54.0	2.37	2.81	1.46	1.67	184	68.6	21.20		
	86年第4季	86.12.27-28	0.6	0.7	9.0	11.0	22.0	24.0	29.0	2.42	2.72	0.91	1.07	117	49.3	22.81		
	87年第1季	87.03.24-25	1.2	1.3	4.0	5.0	26.0	41.0	45.0	3.58	3.77	1.07	1.16	141	62.5	9.79		
	87年第2季	87.06.25-26	0.7	1.2	13.0	18.0	19.0	13.0	25.0	4.05	4.31	1.24	1.39	75.1	56.7	9.83		
	87年第3季	87.09.17-18	0.9	1.1	6.0	8.0	25.0	41.0	59.0	4.31	5.09	1.10	1.39	161	101	4.58		
	87年第4季	87.12.22-23	0.9	1.1	10.0	16.0	19.0	17.0	27.0	3.24	3.64	1.07	1.20	61.9	24.2	19.10		
	88年第1季	88.03.25-26	0.7	0.8	6.0	9.0	19.0	33.0	38.0	2.54	2.94	0.78	0.97	101	33.5	7.06		
	88年第2季	88.06.23-24	0.7	0.8	7.0	10.0	15.0	34.0	46.0	2.91	3.47	0.98	1.29	82.7	37.9	1.36		
	88年第3季	88.09.15-16	0.6	0.8	17.0	22.0	20.0	40.0	60.0	2.92	3.37	0.95	1.28	135	59.2	3.56		
	88年第4季	88.12.15-16	0.5	0.9	14.0	16.0	22.0	11.0	25.0	1.66	2.22	0.51	0.69	253 *	182 *	10.70		
	89年第1季	89.03.15-16	0.6	0.7	14.0	19.0	18.0	16.0	27.0	1.67	2.31	0.45	0.73	135	45	16.40		
	89年第2季	89.06.21-22	0.7	0.8	12.0	15.0	17.0	26.0	36.0	2.38	3.16	0.72	0.98	203	88	3.36		
	89年第3季	89.09.20-21	0.7	0.8	9.0	11.0	15.0	28.0	33.0	3.40	2.99	0.84	1.09	106	41	3.97		
	89年第4季	89.12.20-21	0.6	0.7	8.0	13.0	15.0	12.0	15.0	2.86	3.56	0.90	1.15	112	56	3.20		
	90年第1季	90.03.21-22	0.7	0.8	11.0	17.0	17.0	17.0	19.0	3.12	3.56	0.99	1.21	105	50	3.70		
	90年第2季	90.06.13-14	0.8	0.8	10.0	14.0	18.0	25.0	27.0	3.34	4.21	1.01	1.33	90	40	5.00		
	90年第3季	90.09.12-13	0.8	0.9	16.0	19.0	18.0	39.0	43.0	3.00	3.68	1.04	1.46	116	32	5.29		
	90年第4季	90.12.12-13	0.7	0.9	15.0	24.0	30.0	22.0	29.0	3.07	4.08	1.00	1.72	132	76	2.71		
	91年第1季	91.03.13-14	0.7	0.8	13.0	24.0	21.0	25.0	35.0	3.47	4.36	1.14	1.57	104	48	3.75		
	91年第2季	91.06.13-14	0.5	0.6	5.0	6.0	15.0	23.0	34.0	1.30	1.64	0.47	0.76	101	48	2.57		
	91年第3季	91.09.11-12	0.5	0.6	5.0	6.0	14.0	27.0	33.0	1.21	1.26	0.44	0.57	79	43	1.29		
	91年第4季	91.12.10-11	0.6	0.6	7.0	8.0	11.0	28.0	20.0	1.91	2.42	0.57	0.88	83	45	2.75		
	92年第1季	92.03.11-12	0.6	0.7	5.0	7.0	17.0	26.0	34.0	2.92	3.17	0.69	0.87	83	38	2.87		
	92年第2季	92.06.10-11	0.6	0.8	5.0	7.0	24.0	16.0	23.0	3.48	4.62	0.83	1.25	77	35	0.86		
	92年第3季	92.09.04-05	0.7	0.9	8.0	11.0	23.0	30.0	36.0	3.86	4.28	0.82	0.99	70	31	2.75		
	92年第4季	92.12.08-09	0.6	0.6	7.0	8.0	10.0	25.0	30.0	2.12	2.69	0.50	0.85	84	36	4.63		
	93年第1季	93.03.09-10	0.6	0.7	7.0	11.0	11.0	29.0	36.0	2.30	2.56	0.55	0.71	152	64	2.39		
	93年第2季	93.06.22-23	0.9	1.0	7.0	9.0	32.0	25.0	34.0	4.19	5.06	1.08	1.49	74	34	1.58		
	93年第3季	93.09.15-16	0.5	0.7	8.0	10.0	17.0	26.0	34.0	1.69	1.91	1.31	1.60	79	35	1.32		
	93年第4季	93.12.13-14	0.8	0.9	7.0	9.0	20.0	24.0	34.0	2.51	3.41	0.64	0.86	171	38	1.67		
	94年第1季	94.03.22-23	0.8	0.9	7.0	9.0	24.0	30.0	36.0	2.49	3.14	0.72	0.93	134	75	1.43		
	94年第2季	94.06.21-22	0.7	0.9	6.0	9.0	20.0	48.0	65.0	2.46	2.90	0.59	0.80	78	35	1.78		
	94年第3季	94.09.24-25	0.7	0.9	6.0	8.0	22.0	34.0	41.0	2.69	3.05	0.78	0.98	71	31	7.45		
	94年第4季	94.12.22-23	0.9	1.2	8.0	12.0	23.0	37.0	46.0	3.04	3.76	1.15	1.95	134	51	3.59		
	95年第1季	95.03.21-22	0.7	1.0	8.0	12.0	25.0	37.0	44.0	3.03	3.88	1.16	1.89	113	42	7.77		
	95年第2季	95.06.13-14	0.9	1.0	8.0	10.0	26.0	32.0	41.0	2.96	3.65	0.87	1.20	128	39	7.77		
	95年第3季	95.08.22-23	0.8	0.9	7.0	9.0	30.0	44.0	51.0	3.19	3.93	0.97	1.27	141	44	2.42		
	95年第4季	95.12.05-06	0.5	0.5	5.0	7.0	25.0	31.0	38.0	2.41	2.86	0.56	0.67	80	25	3.28		
	96年第1季	96.03.14-15	0.7	1.0	5.0	7.0	30.0	29.0	48.0	2.46	3.65	0.34	0.49	146	42	0.64		
	96年第2季	96.05.25-26	0.7	0.9	6.0	7.0	26.0	38.0	55.0	2.80	3.16	0.68	0.82	86	37	1.38		
	96年第3季	96.08.26-27	0.4	0.6	6.0	10.0	19.0	52.0	74.0	2.38	2.99	0.28	0.55	106	46	5.47		
	96年第4季	96.11.14-15	0.5	0.7	5.0	7.0	29.0	37.0	72.0	2.96	3.92	0.26	0.43	124	55	0.302		
	97年第1季	97.02.23-24	0.4	0.6	4.0	5.0	22.0	43.0	51.0	2.44	2.75	0.38	0.46	107	45	3.820		
	97年第2季	97.05.16-17	0.70	0.91	4.0	5.0	24.0	41.0	76.0	2.70	3.59	0.30	0.69	119	49	0.613		
	97年第3季	97.08.22-23	0.34	0.49	3.0	4.0	19.0	30.0	59.0	2.71	3.13	0.40	0.57	79	28	12.7		
	97年第4季	97.12.08-09	0.47	0.59	2.0	3.0	16.0	29.0	45.0	2.14	2.52	0.18	0.48	102	40	0.24		
	98年第1季	98.02.05-06	0.64	0.81	3.0	4.0	14.0	27.0	38.0	2.23	2.34	0.23	0.37	116	46	1.73		
	98年第2季	98.06.03-04	0.42	0.55	3.0	5.0	12.0	23.0	60.0	2.27	2.52	0.33	0.58	79	38	3.33		
	98年第3季	98.09.08-09	0.50	0.99	2.0	4.0	24.0	29.0	53.0	2.63	3.03	0.43	0.67	133	53	2.63		
	98年第4季	98.11.27-28	0.27	0.37	1.0	2.0	16.0	43.0	58.0	2.08	2.18	0.21	0.29	116	56	11.1		
	99年第1季	99.03.02-03	0.68	0.87	5.0	9.0	18.0	38.0	66.0	2.70	3.23	0.48	0.65	124	61	4.99		
	99年第2季	99.05.05-06	0.50	0.70	5.0	6.0	17.0	35.0	60.0	2.27	2.42	0.34	0.40	86	45	2.07		
	99年第3季	99.08.11-12	0.30	0.30	2.0	3.0	15.0	18.0	50.0	2.29	2.53	0.38	0.48	73	30	1.47		
	99年第4季	99.10.08-09	0.40	0.80	5.0	9.0	17.0	43.0	61.0	2.61	3.13	0.56	0.69	98	50	3.12		
	100年第1季	100.03.06-07	0.80	1.10	7.0	14.0	19.0	25.0	44.0	2.20	2.51	0.21	0.27	81	35	3.63		
	100年第2季	100.05.09-10	0.60	0.90	3.0	5.0	36.0	20.0	45.0	2.58	3.07	0.48	0.63	126	67	2.52		
	100年第3季	100.08.2728	0.60	0.70	5.0	7.0	21.0	29.0	47.0	2.46	2.66	0.42	0.47	108	51	3.17		
空氣品質標準			9	35	100	250	250	60	120	—	—	—	—	250	125	—	—	—
1、空氣品質標準為環保署101年5月14日公告 2、“*”表示超出空氣品質標準 3、“?”表示無測值或無效值 4、“—”表示該測站未設置該項監測儀器 5、落塵量本季監測時間(105.01.25-105.02.27) 6、“—”表示無空氣品質標準 7、台西及崙背空氣品質監測站資料來源：行政院環保署																		

表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 4)

監測站	監測項目 測定時間		一氧化氮(ppm)		二氧化硫(ppb)		二氧化氮(ppb)		臭氧(ppb)		總碳氫化合物(ppm)		非甲烷碳氫化合物(ppm)		總懸浮微粒 (ug/m3)	PM ₁₀ (ug/m3)	落塵量 (g/m ² /月)
			最高8小 時平均值	小時平均值 (最大值)	日平均值	小時平均值 (最大值)	小時平均值 (最大值)	最高8小 時平均值 (最大值)	小時平均值 (最大值)	日平均值	小時平均值 (最大值)	日平均值	小時平均值 (最大值)	24小時值	日平均值	每月值	
台 西 國 小	80年第3季	?	?	1.3	14.0	25.0	25.0	?	33.0	1.60	2.30	0.30	0.60	114	60	—	
	80年第4季	?	?	0.9	14.0	26.0	18.0	?	63.0	1.70	2.00	0.30	0.70	131	67	—	
	85年第4季	86.01.24~25	0.7	0.8	5.8	14.8	28.8	41.0	46.0	2.70	3.43	—	—	80.4	60	5.98	
	86年第1季	86.03.10~11	0.9	1.1	17.0	35.6	24.4	31.0	44.0	2.85	3.54	0.52	0.69	94.4	65.7	4.94	
	86年第2季	86.06.28~29	1.3	1.5	9.0	13.0	14.0	22.0	33.0	2.40	3.07	0.49	0.83	66.8	39.3	1.40	
	86年第3季	86.09.20~21	0.6	0.8	6.0	10.0	23.0	32.0	55.0	2.36	3.40	0.32	0.76	486 *	174 *	7.37	
	86年第4季	86.12.26~27	0.6	0.7	6.0	8.0	24.0	66.0 *	76.0	1.87	2.63	0.36	0.64	105	87	5.73	
	87年第1季	87.03.23~24	0.6	0.9	8.0	11.0	23.0	47.0	50.0	3.47	3.92	1.35	1.64	74.1	59	7.68	
	87年第2季	87.06.25~26	0.8	1.3	7.0	12.0	35.0	18.0	49.0	4.06	4.71	1.46	1.81	112.0	67.6	10.10	
	87年第3季	87.09.18~19	0.9	1.1	11.0	16.0	31.0	50.0	76.0	4.57	5.08	1.28	1.82	114.0	39.6	1.25	
	87年第4季	87.12.22~23	0.7	0.8	11.0	17.0	13.0	44.0	57.0	4.46	5.10	1.30	1.61	41.4	27	5.82	
	88年第1季	88.03.24~25	0.7	0.9	8.0	12.0	19.0	45.0	53.0	2.69	3.12	0.87	1.03	91.9	61.1	7.24	
	88年第2季	88.06.24~25	0.8	0.9	9.0	11.0	22.0	35.0	90.0	3.04	3.49	1.08	1.36	102	70.4	3.77	
	88年第3季	88.09.16~17	0.6	0.7	17.0	25.0	21.0	55.0	73.0	2.96	3.47	0.89	1.16	125	60.9	0.83	
	88年第4季	88.12.16~17	0.5	0.7	13.0	16.0	18.0	8.0	15.0	1.12	1.77	0.31	0.65	114	92	8.45	
	89年第1季	89.03.16~17	0.7	0.7	12.0	18.0	15.0	13.0	17.0	1.44	2.15	0.29	0.62	137	60	24.00	
	89年第2季	89.06.22~23	0.6	0.6	10.0	15.0	15.0	31.0	35.0	2.30	2.86	0.69	0.90	196	57	3.17	
	89年第3季	89.09.21~22	0.7	0.8	8.0	11.0	15.0	26.0	31.0	3.00	3.32	0.83	0.99	158	90	2.38	
	89年第4季	89.12.21~22	0.8	0.8	8.0	12.0	14.0	15.0	18.0	3.15	3.89	0.88	1.15	108	51	6.29	
	90年第1季	90.03.22~23	0.8	0.9	14.0	19.0	25.0	22.0	27.0	3.52	4.07	1.18	1.40	124	89	4.25	
	90年第2季	90.06.14~15	0.8	1.0	12.0	23.0	24.0	30.0	36.0	0.74	3.14	0.47	0.82	83	33	2.80	
	90年第3季	90.09.12~13	0.9	1.2	9.0	14.0	11.0	41.0	56.0	2.23	2.47	0.57	0.64	104	35	2.04	
	90年第4季	90.12.12~13	0.9	1.1	9.0	14.0	11.0	36.0	42.0	2.30	2.54	0.61	0.68	114	62	2.50	
	91年第1季	91.03.13~14	0.9	1.1	9.0	13.0	13.0	39.0	42.0	2.31	2.64	0.63	0.79	135	45	2.87	
	91年第2季	91.06.13~14	0.8	0.9	11.0	16.0	13.0	30.0	41.0	2.20	2.46	0.59	0.66	93	42	3.44	
	91年第3季	91.09.11~12	0.9	1.1	13.0	18.0	22.0	31.0	41.0	2.89	3.75	0.87	1.26	86	47	3.03	
	91年第4季	91.12.11~12	0.7	0.8	10.0	13.0	20.0	36.0	42.0	2.17	2.77	0.59	0.91	105	55	2.89	
	92年第1季	92.03.12~13	0.8	0.9	6.0	9.0	25.0	28.0	34.0	2.92	3.11	0.64	0.78	119	45	3.30	
	92年第2季	92.06.11~12	0.7	0.9	6.0	8.0	25.0	15.0	19.0	3.74	4.67	0.86	1.31	63	32	0.51	
	92年第3季	92.09.05~06	0.8	1.0	7.0	10.0	24.0	32.0	37.0	3.97	4.44	0.86	0.99	88	38	2.17	
	92年第4季	92.12.09~10	0.7	0.8	10.0	13.0	20.0	29.0	32.0	2.17	2.77	0.59	0.91	90	40	4.49	
	93年第1季	93.03.10~11	0.7	0.7	11.0	16.0	25.0	32.0	36.0	2.27	2.55	0.52	0.77	164	75	2.24	
	93年第2季	93.06.23~24	0.9	1.1	8.0	11.0	26.0	29.0	35.0	4.24	5.04	1.10	1.47	86	35	1.64	
	93年第3季	93.09.16~17	0.7	0.8	6.0	7.0	20.0	54.0	63.0	1.61	1.95	1.21	1.46	80	32	1.62	
	93年第4季	93.12.14~15	0.9	1.0	7.0	9.0	23.0	28.0	33.0	2.29	2.94	0.60	0.95	148	49	1.64	
	94年第1季	94.03.23~24	0.9	1.0	7.0	9.0	25.0	36.0	41.0	2.25	2.77	0.60	0.82	130	60	0.96	
	94年第2季	94.06.22~23	0.7	0.9	6.0	8.0	20.0	52.0	63.0	2.63	3.05	0.67	0.91	76	38	0.96	
	94年第3季	94.09.25~26	0.6	0.8	6.0	8.0	20.0	46.0	53.0	2.68	3.01	0.73	0.96	98	41	6.78	
	94年第4季	94.12.21~22	1.0	1.2	8.0	12.0	19.0	45.0	51.0	2.65	2.96	0.72	0.89	173	54	3.58	
	95年第1季	95.03.22~23	1.0	1.4	9.0	15.0	31.0	40.0	44.0	3.10	3.75	1.14	1.53	95	34	8.72	
	95年第2季	95.06.14~15	0.8	0.9	7.0	9.0	26.0	43.0	50.0	3.03	3.48	0.91	1.11	150	47	4.07	
	95年第3季	95.08.23~24	0.8	0.9	7.0	9.0	27.0	37.0	46.0	3.40	4.76	1.04	1.49	139	39	2.43	
	95年第4季	95.12.06~07	0.7	0.8	7.0	9.0	25.0	40.0	56.0	2.70	2.98	0.67	0.77	83	29	1.78	
	96年第1季	96.03.15~16	0.6	0.8	6.0	7.0	23.0	28.0	53.0	2.41	3.21	0.37	0.75	197	71	0.43	
	96年第2季	96.05.24~25	0.5	0.7	7.0	8.0	26.0	33.0	53.0	2.48	2.89	0.41	0.58	76	33	1.07	
	96年第3季	96.08.16~17	0.4	0.8	4.0	6.0	19.0	37.0	58.0	2.64	3.54	0.53	0.66	127	56	5.27	
	96年第4季	96.11.15~16	0.6	0.8	4.0	7.0	35.0	32.0	69.0	2.61	3.62	0.20	0.33	122	45	0.31	
97年第1季	97.02.22~23	0.5	0.9	2.0	4.0	54.0	22.0	46.0	2.68	3.08	0.41	0.52	105	40	2.630		
97年第2季	97.05.15~16	0.90	1.28	3.0	5.0	22.0	31.0	64.0	2.74	3.23	0.38	0.45	166	53	0.727		
97年第3季	97.08.21~22	0.32	0.44	3.0	4.0	15.0	30.0	54.0	2.61	2.84	0.42	0.54	63	25	9.84		
97年第4季	97.12.09~10	0.43	0.55	2.0	3.0	22.0	29.0	64.0	2.31	2.51	0.23	0.31	128	45	0.28		
98年第1季	98.02.23~24	0.34	0.52	5.0	10.0	36.0	33.0	56.0	2.29	2.87	0.27	0.48	189	70	1.20		
98年第2季	98.06.04~05	0.35	0.47	3.0	4.0	15.0	38.0	55.0	2.26	2.49	0.33	0.57	61	35	3.36		
98年第3季	98.09.09~10	0.55	0.76	2.0	4.0	21.0	32.0	95.0	2.46	2.82	0.41	0.63	162	56	1.78		
98年第4季	98.11.30~12.01	0.53	0.66	4.0	6.0	21.0	35.0	56.0	2.18	2.26	0.24	0.34	109	49	5.80		
99年第1季	99.03.03~04	0.47	0.93	2.0	4.0	21.0	19.0	44.0	2.73	3.24	0.62	0.97	140	70	4.33		
99年第2季	99.05.06~07	0.44	0.60	3.0	4.0	15.0	14.0	18.0	2.51	2.86	0.49	0.65	62	34	2.29		
99年第3季	99.08.10~11	0.30	0.40	1.0	2.0	15.0	19.0	49.0	2.40	2.61	0.44	0.54	81	34	1.51		
99年第4季	99.10.07~08	0.50	0.90	2.0	3.0	15.0	8.0	24.0	2.52	2.61	0.49	0.53	79	46	2.74		
100年第1季	100.03.07~08	0.80	1.20	10.0	15.0	32.0	26.0	44.0	2.18	2.25	0.23	0.28	130	51	4.42		
空氣品質標準			9	35	100	250	250	60	120	— —	— —	— —	— —	250	125	— —	
1、空氣品質標準為環保署101年5月14日公告 2、“*”表示超出空氣品質標準 3、“?”表示無測值或無效值 4、“—”表示該測站未設置該項監測儀器 5、落塵量本季監測時間(105.01.25~105.02.27) 6、“— —”表示無空氣品質標準 7、台西及崙背空氣品質監測站資料來源：行政院環保署																	

表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 5)

監測站	監測項目 測定時間		一氧化碳(ppm)		二氧化硫(ppb)		二氧化氮(ppb)		臭氧(ppb)		總碳氫化合物(ppm)		非甲烷碳氫化合物(ppm)		總懸浮微粒 (ug/m3)	PM ₁₀ (ug/m3)	落塵量 (g/m ² /月)
			最高8小時平均值	小時平均值 (最大值)	日平均值	小時平均值 (最大值)	小時平均值 (最大值)	最高8小時平均值	小時平均值 (最大值)	日平均值	小時平均值 (最大值)	日平均值	小時平均值 (最大值)	24小時值	日平均值	每月值	
台 西 國 小	100年 第2季	100.05.11~12	0.30	0.40	3.0	4.0	20.0	22.0	31.0	2.48	2.88	0.49	0.55	107	53	3.01	
	100年 第3季	100.09.02-03	0.40	0.60	8.0	9.0	23.0	30.0	58.0	2.30	2.56	0.32	0.43	72	35	2.91	
	100年 第4季	100.11.15-16	0.40	0.60	3.0	4.0	19.0	28.0	65.0	2.82	3.13	0.40	0.52	91	48	1.91	
	101年 第1季	101.02.25-26	0.40	0.50	5.0	6.0	19.0	16.0	22.0	2.18	2.24	0.15	0.18	86	51	4.28	
	101年 第2季	101.05.23-24	0.28	0.40	4.0	9.0	20.0	41.0	79.0	2.17	2.61	0.22	0.34	86	47	6.57	
	101年 第3季	101.08.13-14	0.40	0.70	6.0	8.0	11.0	21.0	32.0	1.98	2.08	0.13	0.19	61	20	3.81	
	101年 第4季	101.12.06-07	0.43	0.60	5.0	7.0	18.0	30.0	47.0	2.46	2.60	0.45	0.49	91	63	5.26	
	102年 第1季	102.02.17-18	0.35	0.50	3.0	6.0	15.0	45.0	57.0	2.20	2.46	0.30	0.41	129	72	5.20	
	102年 第2季	102.05.16-17	0.31	0.50	6.4	11.0	11.0	23.3	35.0	2.22	2.40	0.25	0.32	80	44	6.04	
	102年 第3季	102.09.12-13	0.43	0.50	3.0	4.0	12.0	30.1	45.0	2.18	2.34	0.26	0.30	80	56	2.23	
	102年 第4季	102.11.12-13	0.55	0.70	2.0	5.0	23.0	18.1	30.0	2.29	2.71	0.33	0.45	71	37	6.10	
	103年 第1季	103.03.11-12	0.42	0.60	3.0	6.0	27.0	30.7	59.0	2.23	2.49	0.44	0.50	97	47	2.76	
	103年 第2季	103.05.22-23	0.17	0.30	1.8	4.0	17.0	23.1	40.0	2.15	2.60	0.22	0.39	55	26	2.74	
	103年 第3季	103.08.28-29	1.69	3.50	5.1	10.0	19.0	23.8	41.0	2.22	2.68	0.23	0.40	92	37	4.83	
	103年 第4季	103.11.17-18	0.50	0.70	2.8	4.0	12.0	37.0	57.0	2.04	2.20	0.17	0.23	248	122	4.14	
	104年 第1季	104.03.19-20	0.81	1.20	2.5	6.0	16.0	25.7	48.0	2.19	3.37	0.08	0.19	88	45	2.51	
	104年 第2季	104.06.24-25	0.17	0.23	2.5	4.0	10.6	19.8	40.7	1.78	2.00	0.21	0.27	42	31	4.16	
	104年 第3季	104.09.22-23	0.23	0.39	5.8	19.3	29.4	37.5	66.7	2.15	3.11	0.27	0.37	50	43	4.46	
	104年 第4季	104.10.23-24	0.24	0.50	2.7	4.9	14.3	29.8	54.2	2.09	2.33	0.21	0.24	50	48	4.69	
	105年 第1季	105.01.26-27	0.61	0.80	6.9	18.1	34.6	50.6	60.6	1.83	1.87	0.03	0.06	117	36	0.28	
	105年 第2季	105.04.27-28	0.63	0.70	9.7	13.2	16.2	36.3	49.8	1.89	2.16	0.06	0.13	30	18	3.57	
	105年 第3季	105.08.27-28	0.4	0.5	2.0	2.0	61.0	23.0	57.0	2.30	2.66	0.46	0.90	51	22	3.23	

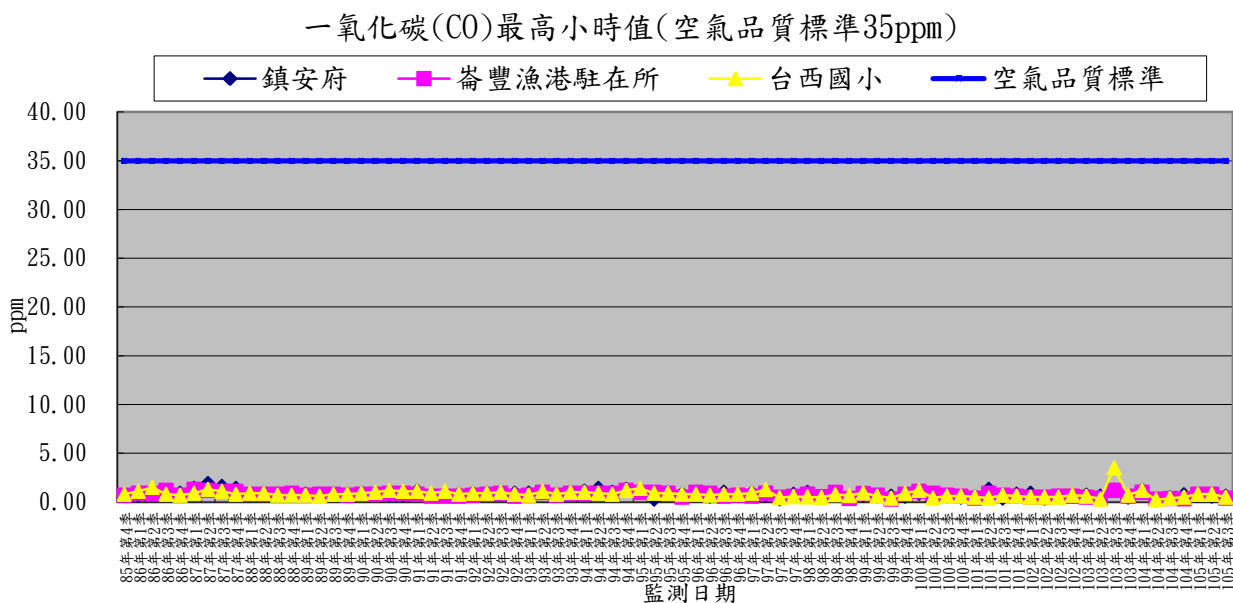


圖 3.1.1-1 本計畫歷次一氧化碳(CO)最高小時值監測結果分析圖

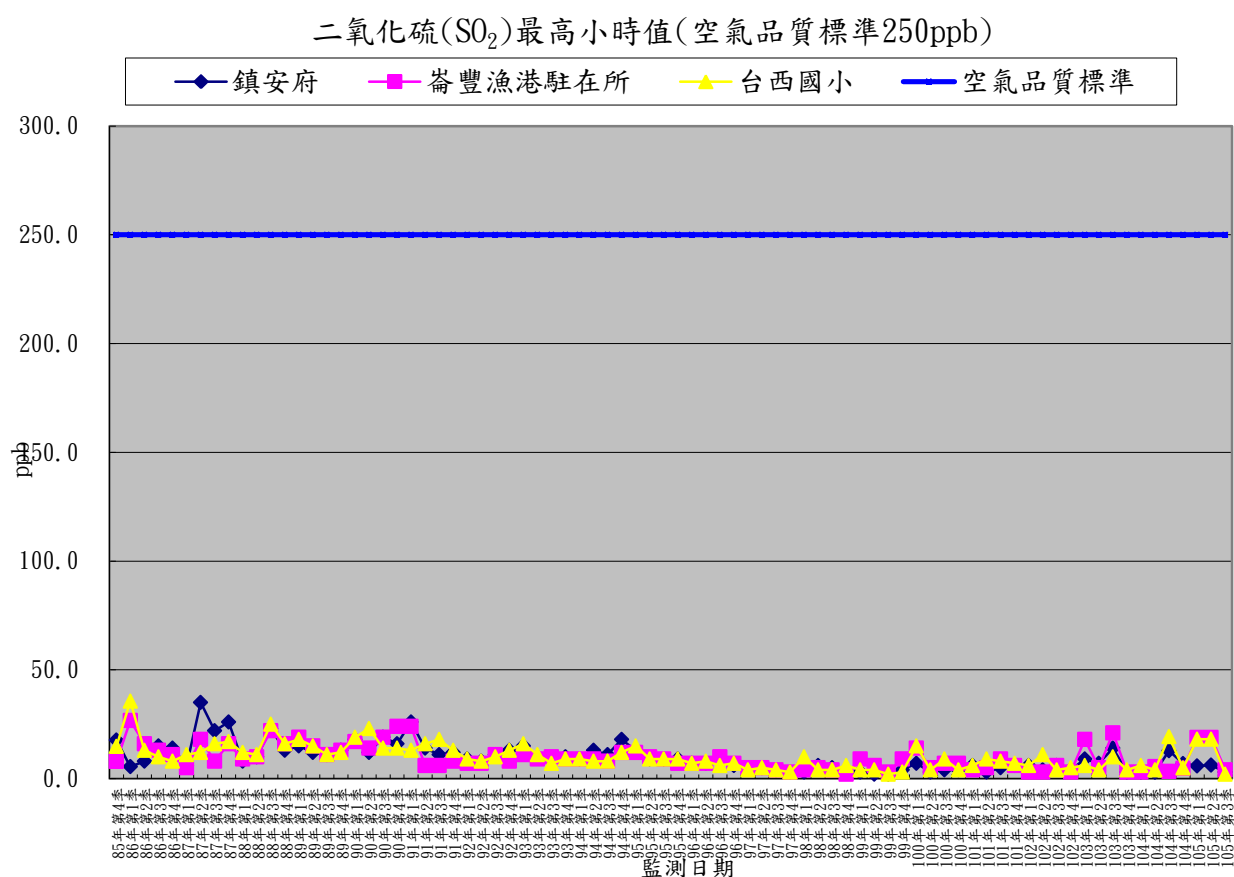


圖 3.1.1-2 本計畫歷次二氧化硫(SO₂)最高小時值監測結果分析圖

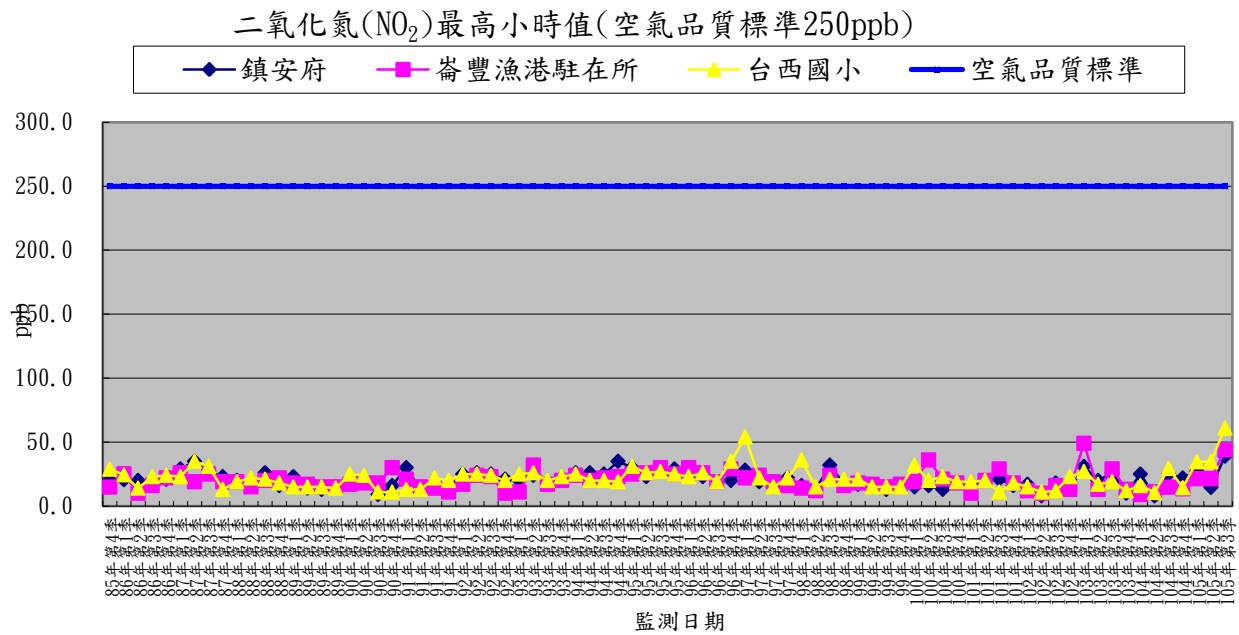


圖 3.1.1-3 本計畫歷次二氧化氮(NO₂)最高小時值監測結果分析圖

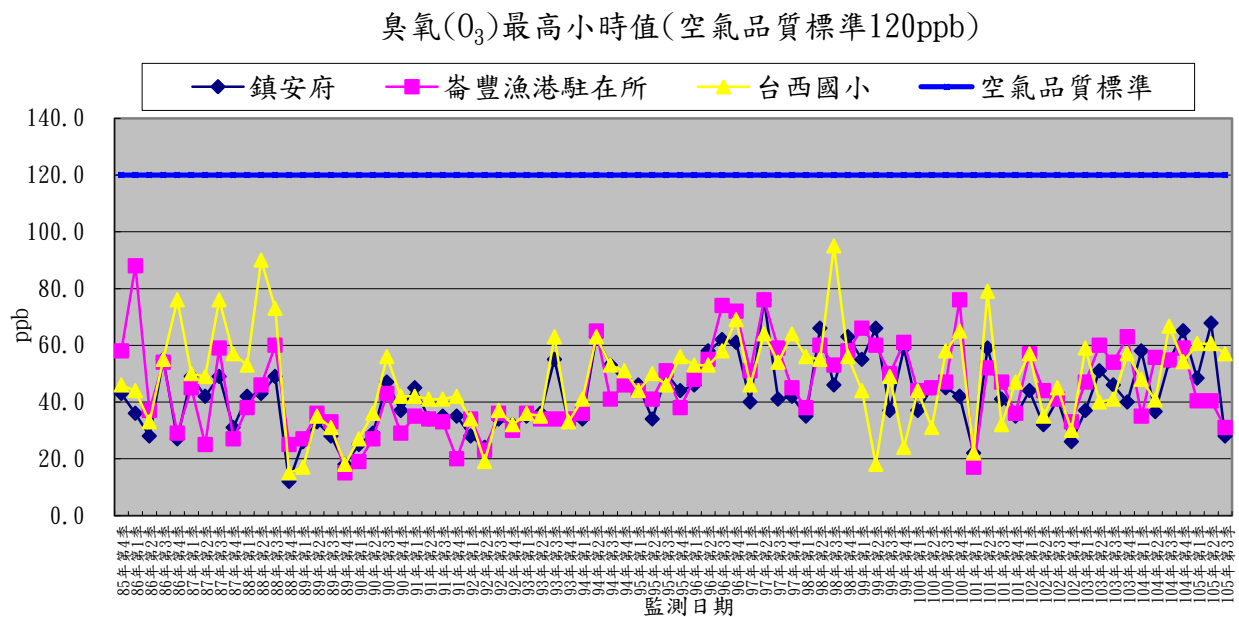


圖 3.1.1-4 本計畫歷次臭氧(O₃)最高小時值監測結果分析圖

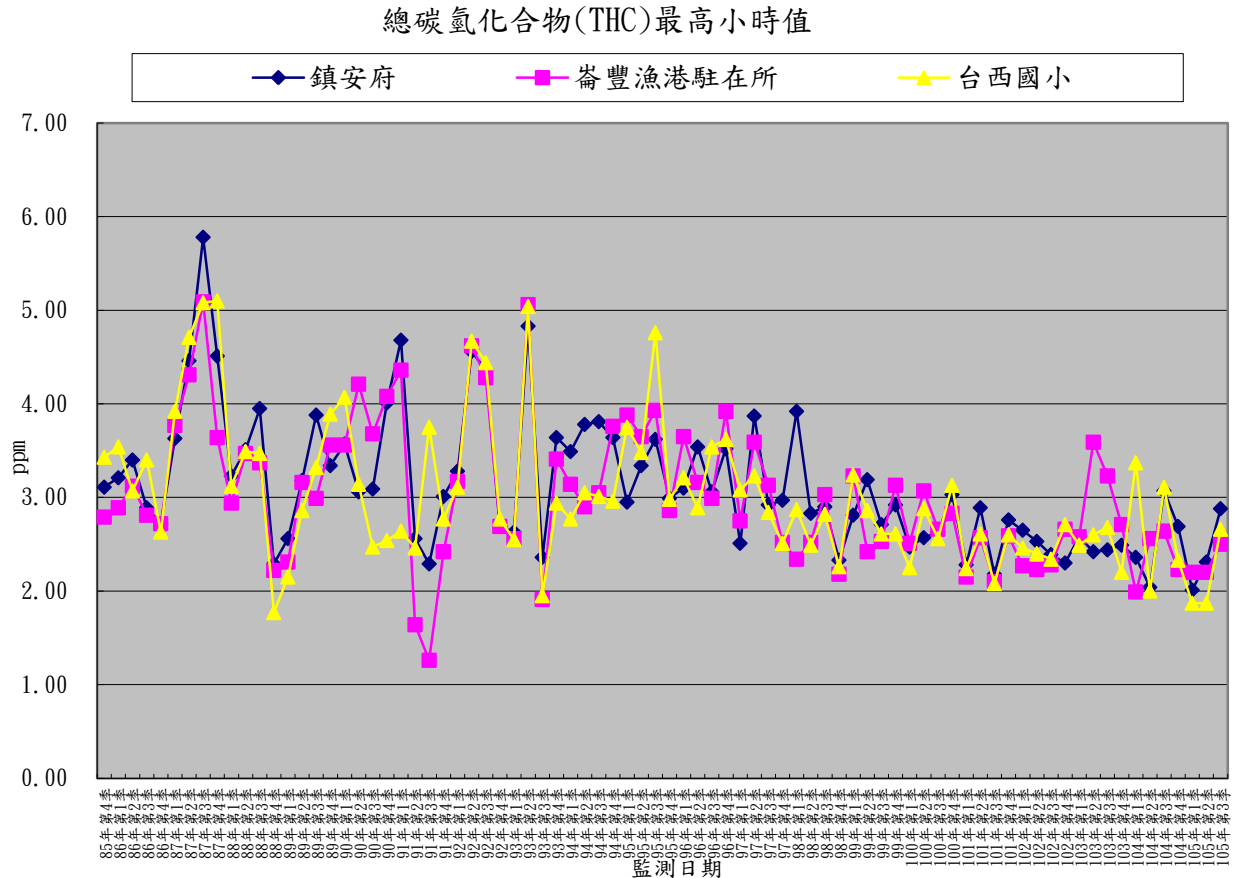


圖 3.1.1-5 本計畫歷次總碳氫化合物(THC)最高小時值監測結果分析圖

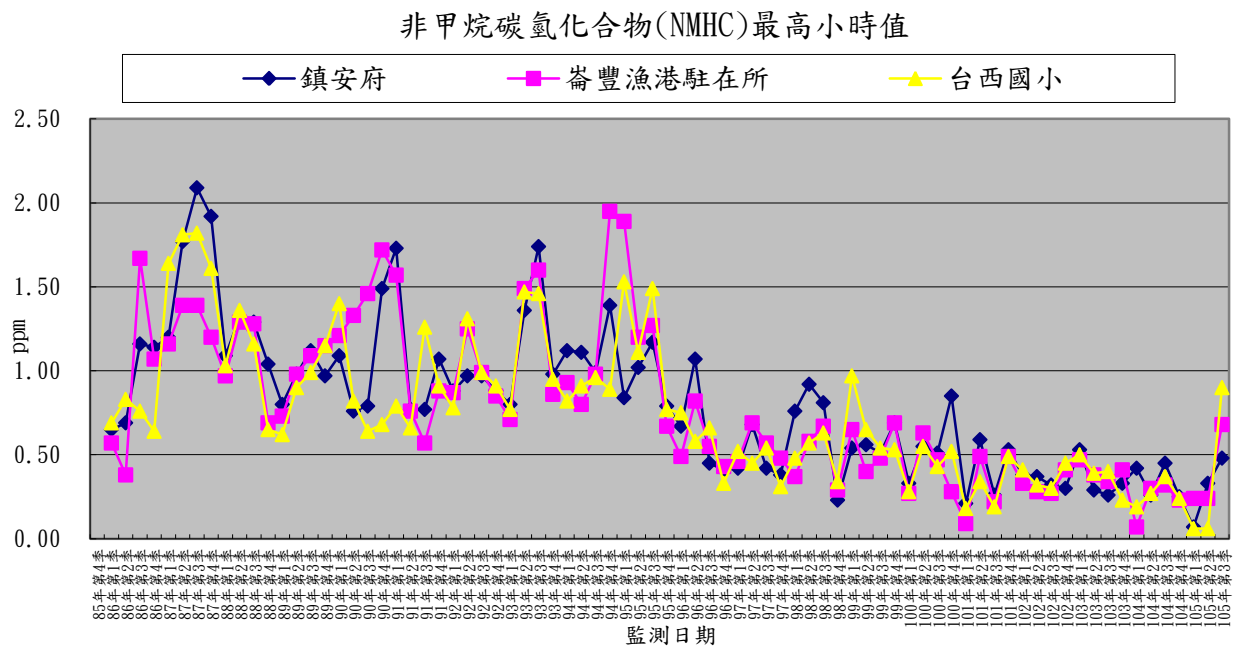


圖 3.1.1-6 本計畫歷次非甲烷碳氫化合物(NMHC)最高小時值監測結果分析圖

TSP 24小時值(空氣品質標準 $250\mu\text{g}/\text{m}^3$)

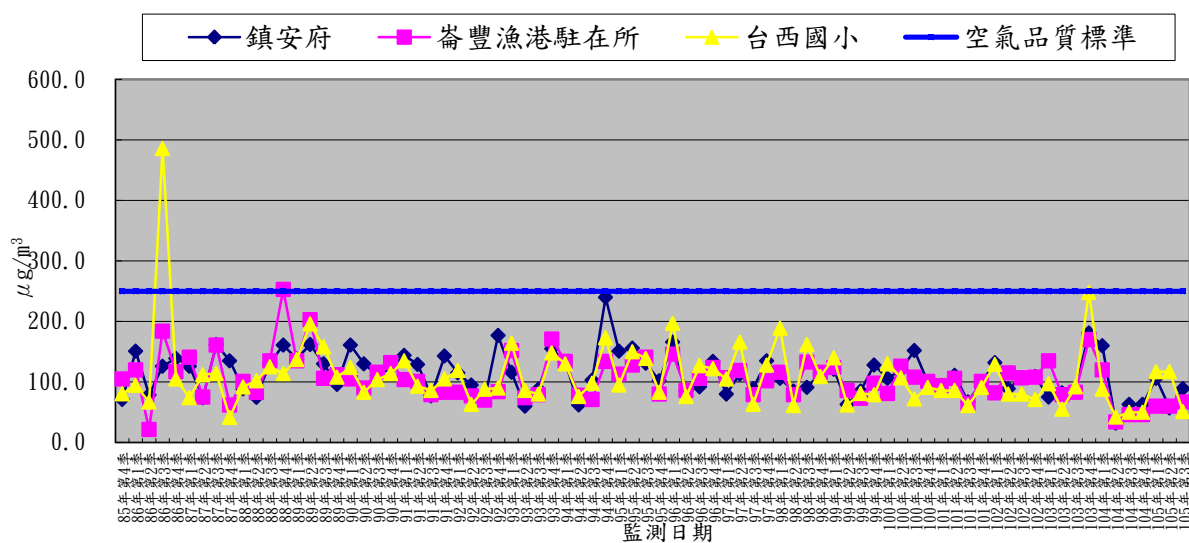


圖 3.1.1-7 本計畫歷次 TSP 24 小時值監測結果分析圖

PM_{10} 日平均值(空氣品質標準 $125\mu\text{g}/\text{m}^3$)

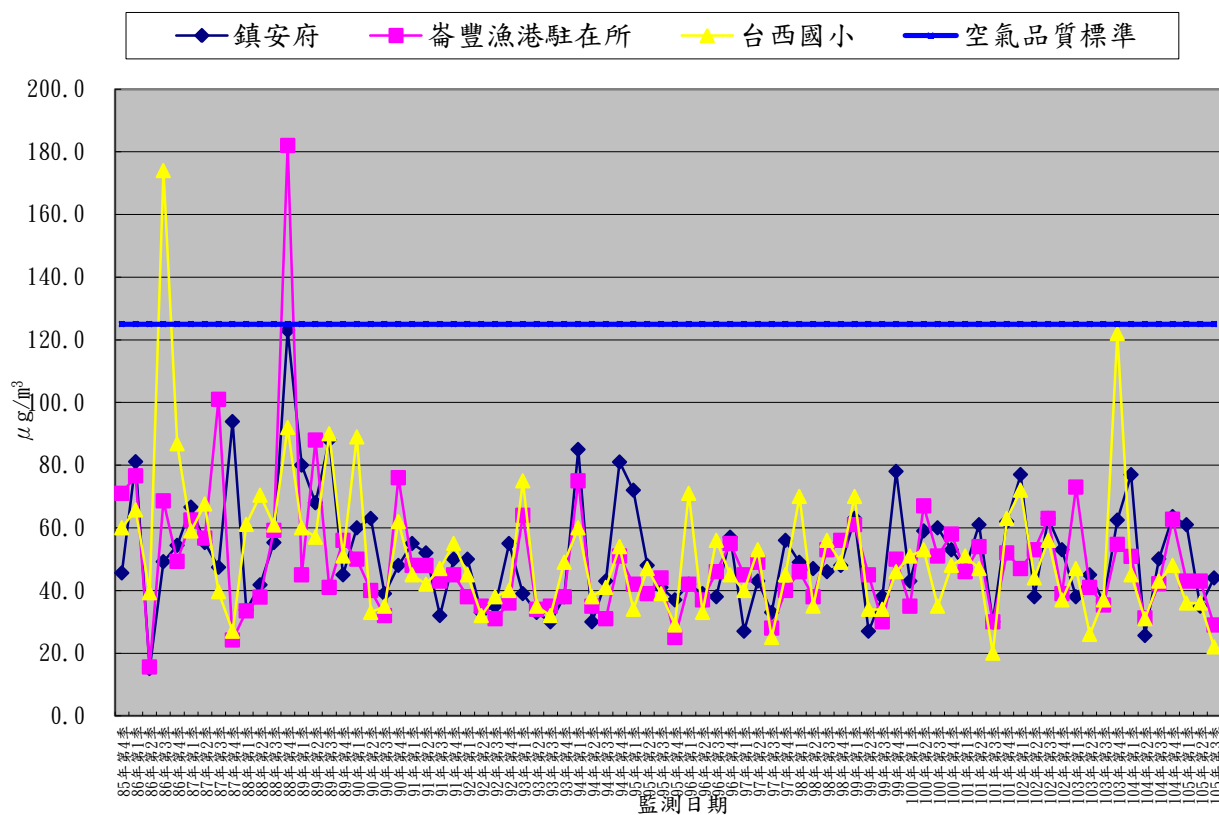
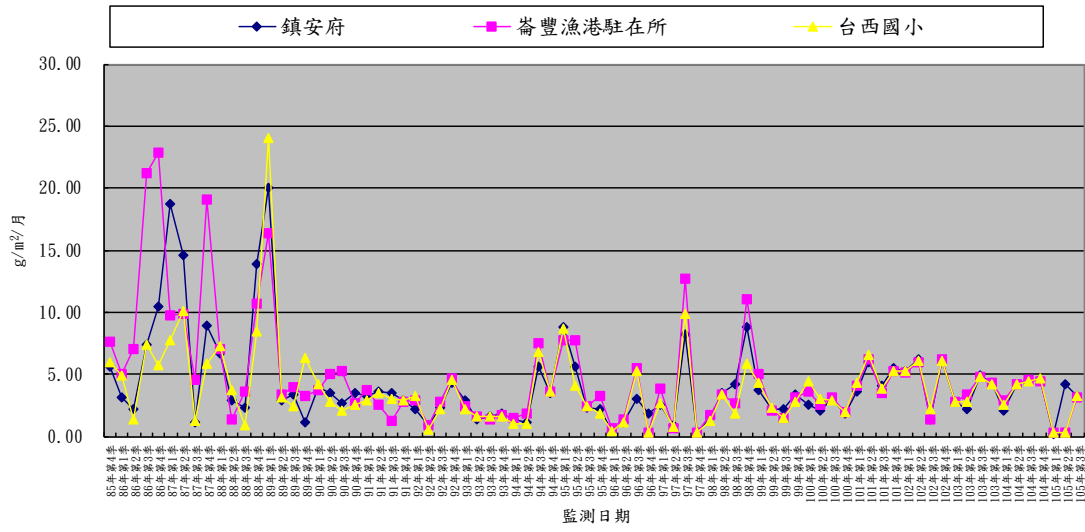


圖 3.1.1-8 本計畫歷次 PM_{10} 日平均值監測結果分析圖

落塵量月平均值



3.1.2 噪音

歷次監測結果列於表 3.1.2-1 所示，並繪如圖 3.1.2-1～圖 3.1.2-4 所示，各測站均能音量測值大部分均可符合標準，除因某些突發現象(如居民活動或喜慶宴會聲、西濱快速道路、東西向快速道路等)偶有超出標準現象，惟無惡化現象；此外，行政院環境保護署於 99 年 1 月 21 日以環署空字第 0990006225D 號令、交通部交路字第 0990085001 號令公告「環境音量標準」修正時段區分之定義，本計畫自 99 年第一季起配合最新法規調整。各測站各時段測值相較於歷次測值分析如下：

一.L_日

本年度各測站 L_日測值介於 52.4～73.9 dB(A)之間，與歷次比較(52.1～83.6dB(A))，均在各測站歷次測值變動範圍內。歷次測值中，以安西府測站偶有超出標準，但並無明顯惡化現象，分析過往超標原因，主要為居民活動或進香活動所造成，測值多以五條港出入管制站最低。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，測值介於 51.2～71.1 dB(A)，與施工期間之監測值差異不大，並就歷次施工期間之主要噪音源分析，大多來自背景交通增量所造成之噪音音量，與本工程施工無直接關係。

二.L_晚

本年度各測站 L_晚測值介於 52.0～67.8 dB(A)之間，與歷次比較(43.3～87.8 dB(A))，均在各測站歷次測值變動範圍內。歷次測值中，崙豐國小有一次、海口橋有 2 次超出標準限值，主要受背景噪音原影響所致，與本工程施工無直接關係。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，測值介於 41.3～66.1 dB(A)，施工期間之監測值比環評報告之測值略為增加，惟就歷次施工期間之主要噪音源分析，大多來自背景音量，且本工程於此時段大多無施工行為，故噪音增量與本工程施工無直接關係。

三.L_夜

本計畫三季各測站 L_夜測值介於 46.0～68.5 dB(A)之間，與歷次比較(41.9～71.6dB(A))，均在各測站歷次測值變動範圍內，且均可符合標準限值。歷次測值中均可符合標準限值，且並無明顯惡化現象。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，測值介於 39.5～60.2 dB(A)，施工期間之監測值比環評報告之測值略為增加，惟就歷次施工期間之主要噪音源分析，大多來自背景音量，且本工程於此時段大多無施工行為，故噪音增量與本工程施工無直接關係。

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _{eq}	L ₉₀	L ₅₀	L ₁₀	L _{avg}	L _{max}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
安西府	85年第4季	86.01.26	63.1	64.9	56.1	55.9	43.6	31.1	2,910	A
									1,074	A
									874	A
	86年第1季	86.03.02	70.9*	74.1*	64.6	62.2	42.5	33.3	5,430	B
									4,800	B
									5,004	B
	86年第2季	86.06.27	66.2	69.3	66.3	58.8	40.4	34.7	4,395	B
									4,432	B
									4,601	B
	86年第3季	86.09.18	67.3	67.8	64.5	60.0	42.3	32.7	2,559	A
									2,514	A
									1,221	A
	86年第4季	86.12.25	65.7	68.1	63.0	60.1	37.7	32.6	4,003	A
									1,466	A
									1,539	A
	87年第1季	87.03.22	68.4	68.9	65.6	61.0	43.6	33.7	4,150	A
									2,765	A
									1,710	A
	87年第2季	87.06.23	68.2	70.8	59.9	59.5	43.8	34.2	4,245	A
									3,174	A
									2,268	A
	87年第3季	87.09.17	66.8	68.2	65.1	60.8	44.3	37.6	5,946	B
									1,471	A
									4,912	A
	87年第4季	87.12.22	70.9*	74.0	69.0	63.6	50.0	41.7	7,455	B
									1,378	A
									4,896	A
	88年第1季	88.03.24	75.0*	75.3*	70.4*	66.0	42.6	40.5	7,570	B
									1,363	A
									5,168	A
	88年第2季	88.06.23	64.8	68.5	64.0	59.1	41.6	30.8	1,031	A
									2,301	A
									2,536	A
	88年第3季	88.09.15	68.9	72.5	65.1	62.6	43.3	36.6	1,844	A
									1,235	A
									2,731	A
	88年第4季	88.12.15	64.2	72.1	63.4	58.5	52.3	46.6	2,579	A
									2,802	A
									3,031	A
	89年第1季	89.03.15	62.2	64.7	62.0	56.9	41.1	34.8	1,070	A
									2,316	A
									483	A
	89年第2季	89.06.21	67.1	66.6	62.3	62.6	42.5	37.2	4,883	A
									4,481	A
									2,450	A
	89年第3季	89.09.20	65.8	67.4	64.4	60.7	44.2	40.0	2,671	A
3,220									A	
743									A	
89年第4季	89.12.20	62.4	64.2	59.1	59.1	39.6	33.1	2,205	A	
								1,953	A	
								680	A	
90年第1季	90.03.21	61.1	66.1	62.6	56.6	40.1	31.1	1,104	A	
								2,534	A	
								558	A	
90年第2季	90.06.13	63.9	77.2*	63.6	58.4	42.0	34.0	2,563	A	
								2,518	A	
								1,079	A	
90年第3季	90.09.12	63.4	63.1	63.6	57.8	36.5	32.3	2,641	A	
								2,464	A	
								1,047	A	
90年第4季	90.12.12	61.4	65.4	62.9	55.9	39.0	33.1	2,521	A	
								2,581	A	
								1,214	A	
91年第1季	91.03.13	66.7	67.6	66.1	65.5	38.8	34.8	2,562	A	
								2,588	A	
								1,222	A	
91年第2季	91.06.12	66.5	67.5	62.9	59.4	39.9	34.2	2,613	A	
								2,540	A	
								1,146	A	
91年第3季	91.09.11	65.3	69.3	63.8	58.9	39.2	35.0	1,878	A	
								1,883	A	
								433	A	
91年第4季	91.12.11	56.2	64.2	58.5	54.6	38.0	33.2	2,559	A	
								2,514	A	
								1,221	A	
	環境品質標準		70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	— — —	— — —
備註：1、噪音環境品質標準99年1月21日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。										
2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。										
3、"*"表示超出環境品質標準。										
4、"—"表示未設置測站。										
5、"— — —"表示無環境品質標準。										

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 1)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _天	L _日	L _夜	L _夜	L _天	L _夜	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
安 西 府	92年第1季	92.03.12	66.8	65.5	62.4	55.8	35.3	31.1	2,525	A
									2,565	A
									1,212	A
	92年第2季	92.06.11	63.2	65.5	58.3	59.1	37.1	31.0	2,509	A
									2,745	A
									1,341	A
	92年第3季	92.09.05	61.8	61.0	58.3	56.4	36.9	31.1	2,593	A
									2,693	A
									1,411	A
	92年第4季	92.12.09	68.0	66.9	60.0	61.1	39.2	30.9	2,621	A
									2,678	A
									1,445	A
	93年第1季	93.03.10	64.4	65.1	61.3	57.9	37.9	33.3	2,755	A
									3,000	A
									1,613	A
	93年第2季	93.06.22	63.7	66.1	60.6	58.2	39.1	30.8	2,583	A
									2,807	A
									1,146	A
	93年第3季	93.09.16	66.9	69.3	65.7	59.4	40.6	34.0	1,971	A
									2,894	A
									1,151	A
	93年第4季	93.12.14	67.8	69.8	64.2	60.8	41.6	33.1	1,197	A
									400	A
									2,089	A
	94年第1季	94.03.23	69.4	70.3	64.6	62.3	39.1	32.6	1,698	A
									2,735	A
									845	A
	94年第2季	94.06.22	63.2	67.9	62.3	57.7	39.8	32.8	2,963	A
									3,538	A
									1,645	A
	94年第3季	94.09.24	64.6	67.4	61.1	57.9	39.8	33.5	2,633	A
									3,331	A
									1,491	A
	94年第4季	94.12.23	63.9	67.0	60.9	55.8	39.4	34.4	2,996	A
									3,611	A
									1,759	A
	95年第1季	95.03.22	61.6	64.3	59.3	52.8	45.2	37.5	2,692	A
									3,430	A
									1,421	A
	95年第2季	95.06.14	67.5	70.1	64.2	59.6	40.1	32.4	3,059	A
									3,425	A
									1,850	A
	95年第3季	95.08.23	63.1	70.0	64.0	59.6	33.9	33.7	3,060	A
									3,424	A
									1,968	A
	95年第4季	95.12.07	68.2	70.4	63.0	60.6	39.4	41.6	3,010	A
									3,538	A
									1,879	A
	96年第1季	96.03.13	67.6	67.4	60.7	58.1	35.2	35.8	2,505	A
									3,222	A
									1,516	A
	96年第2季	96.05.25	64.6	66.7	64.9	58.8	39.7	33.0	2,048	A
									3,135	A
									1,189	A
	96年第3季	96.08.17	62.6	64.1	60.4	54.2	35.5	35.8	2,311	A
									3,543	A
									1,420	A
	96年第4季	96.11.16	66.7	67.6	59.7	55.0	35.0	31.8	1,942	A
									3,141	A
									1,241	A
	97年第1季	97.02.24	66.7	67.4	59.6	54.9	35.9	31.5	1,741	A
									2,162	A
									644	A
	97年第2季	97.05.15	68.0	68.0	61.0	57.3	36.0	30.6	2,035	A
									2,995	A
									1,165	A
	97年第3季	97.08.22	66.2	68.9	61.0	58.8	35.4	33.6	2,134	A
									3,099	A
									1,209	A
	97年第4季	97.12.10	64.8	63.7	58.0	52.1	35.0	30.0	1,770	A
									2,708	A
									981	A
	98年第1季	98.02.06	63.1	68.1	57.6	55.7	35.2	30.8	1,809	A
									3,008	A
									961	A
	98年第2季	98.06.02	65.7	65.6	58.8	60.1	36.0	30.0	1,882	A
									2,744	A
									880	A
	98年第3季	98.09.08	64.6	64.7	58.7	55.6	35.0	30.5	1,957	A
									2,879	A
									869	A
	98年第4季	98.11.28	61.4	66.8	60.6	58.2	35.6	30.0	1,841	A
									2,713	A
									792	A
	環境品質標準		70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—

備註: 1、噪音環境品質標準99年1月21日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。
2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
3、"@"表示超出環境品質標準。
4、"—"表示未設置測站。
5、"—"表示無環境品質標準。

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 3)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通		
	測定時間		L _{eq}	L _α	L _{max}	L _{avg}	L _{αα}	L _{avg}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級	
海	85年第4季	86.01.18	70.5	70.1	72.6	68.3	34.1	30.9	8,954	A	
	86年第1季	86.03.04	75.5 *	69.0	72.0	60.2	33.4	31.6	9,149	A	
	86年第2季	86.06.26	70.0	71.7	66.9	64.3	34.9	31.8	9,614	A	
	86年第3季	86.09.19	69.8	70.6	66.0	64.3	40.9	35.2	11,001	A	
	86年第4季	86.12.27	70.3	71.3	66.6	65.4	34.8	30.0	10,212	A	
	87年第1季	87.03.24	64.2	72.8	71.9	67.0	33.8	30.2	11,438	A	
	87年第2季	87.06.25	66.3	71.3	69.7	66.4	35.2	30.1	11,540	A	
	87年第3季	87.09.16	61.2	66.4	62.4	58.6	43.7	37.3	6,355	A	
	87年第4季	87.12.18	63.5	67.8	65.0	61.4	37.1	34.8	8,999	A	
	88年第1季	88.03.23	62.5	68.1	64.8	62.8	35.8	32.3	8,563	A	
	88年第2季	88.06.23	64.4	66.2	64.1	61.5	35.5	31.1	7,084	A	
	88年第3季	88.09.14	64.1	67.0	65.2	64.8	43.8	36.8	7,719	A	
	88年第4季	88.12.15	70.0	69.8	68.0	65.8	36.6	30.4	8,529	A	
	89年第1季	89.03.15	67.8	69.0	64.5	60.8	39.6	30.8	7,908	A	
	89年第2季	89.06.21	67.0	67.8	65.4	64.1	38.3	29.8	9,126	A	
	89年第3季	89.09.19	68.2	68.5	65.3	62.0	37.3	29.7	10,175	A	
	89年第4季	89.12.19	66.4	68.8	66.9	64.5	39.6	33.1	9,199	A	
	90年第1季	90.03.20	46.0	53.4	50.5	48.4	45.8	42.9	7,626	A	
	90年第2季	90.06.12	63.6	62.8	59.7	57.9	36.9	31.7	7,899	A	
	90年第3季	90.09.11	70.3	72.4	67.9	63.1	37.4	32.6	8,175	A	
	90年第4季	90.12.11	68.2	68.7	60.9	59.6	37.3	33.1	7,966	A	
	91年第1季	91.03.12	62.7	63.8	60.8	58.0	36.7	31.9	7,904	A	
	91年第2季	91.06.11	55.2	64.0	59.5	56.9	36.2	31.7	7,977	A	
	91年第3季	91.09.10	69.0	72.2	68.1	65.0	38.4	34.2	6,888	A	
	91年第4季	91.12.10	63.9	65.3	59.9	56.0	36.6	32.3	7,785	A	
	92年第1季	92.03.11	68.2	71.4	62.4	60.4	37.3	30.0	7,581	A	
	92年第2季	92.06.10	68.8	65.7	60.2	60.6	32.9	30.0	6,884	A	
	92年第3季	92.09.04	63.1	64.1	57.0	56.3	36.1	30.0	7,534	A	
	92年第4季	92.12.08	65.2	64.2	57.2	59.6	38.7	32.4	7,658	A	
	豐	93年第1季	93.03.09	64.3	65.0	61.3	56.3	34.3	31.5	8,037	A
		93年第2季	93.06.22	65.0	69.1	66.6	63.0	37.6	33.2	8,275	A
		93年第3季	93.09.15	60.9	63.3	60.7	58.8	36.2	30.8	6,088	A
		93年第4季	93.12.13	68.7	71.0	69.2	64.5	35.7	30.1	6,816	A
	橋	94年第1季	94.03.22	68.4	70.8	69.7	63.7	37.7	32.7	7,104	A
		94年第2季	94.06.21	64.6	65.8	61.9	59.1	39.3	32.3	8,942	A
		94年第3季	94.09.24	63.7	63.0	60.8	57.5	39.2	32.1	8,302	A
		94年第4季	94.12.22	63.5	64.3	59.0	56.5	38.8	32.7	9,485	A
		95年第1季	95.03.21	70.7	71.5	67.9	64.2	37.7	30.7	9,279	A
		95年第2季	95.06.13	72.3	70.2	61.9	65.6	40.7	32.0	8,489	A
		95年第3季	95.08.22	65.5	64.2	60.7	55.7	36.9	35.2	9,274	A
95年第4季		95.12.07	65.0	67.1	64.4	62.7	39.4	37.4	8,637	A	
96年第1季		96.03.13	70.4	71.1	64.1	64.0	37.7	36.8	9,530	A	
96年第2季		96.05.25	68.9	70.5	68.7	66.4	40.1	35.6	9,033	A	
96年第3季		96.08.17	66.6	67.9	64.7	64.1	38.0	36.9	8,576	A	
96年第4季		96.11.15	67.1	67.4	63.4	63.0	38.9	33.8	8,321	A	
97年第1季		97.02.25	67.1	67.4	63.3	63.0	41.1	35.4	8,296	A	
97年第2季		97.05.15	67.8	68.2	65.7	64.4	37.6	34.0	8,470	A	
97年第3季		97.08.22	65.4	65.3	62.3	62.4	37.1	34.6	8,561	A	
97年第4季		97.12.07	64.8	67.8	65.6	62.2	37.5	33.7	8,588	A	
98年第1季		98.02.04	64.7	65.5	61.1	61.0	41.7	36.5	8,155	A	
98年第2季		98.06.02	66.6	66.1	60.3	61.4	36.6	30.7	8,190	A	
98年第3季		98.09.08	65.0	64.5	59.6	58.0	37.1	30.7	8,389	A	
98年第4季		98.11.28	62.9	68.8	61.8	58.6	37.9	30.0	8,268	A	
99年第1季		99.03.02~03	—	66.4	60.5	62.1	38.9	35.7	8,792	A	
99年第2季		99.05.06~07	—	65.5	61.2	62.1	38.6	34.8	8,932	A	
99年第3季		99.08.10~11	—	65.1	61.7	60.9	39.1	33.7	9,013	A	
99年第4季		99.10.07~08	—	69.8	66.8	62.7	38.5	36.8	8,774	A	
100年第1季		100.03.06~07	—	65.5	59.2	62.5	36.9	34.9	8,634	A	
100年第2季		100.05.09~10	—	65.5	60.5	62.0	39.4	34.7	8,510	A	
100年第3季		100.08.26~27	—	64.7	59.2	59.8	36.2	30.0	8,299	A	
		環境品質標準		75.0	76.0	75.0	73.0	70.0	65.0	—	—
備註：1、噪音環境品質標準99年1月21日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。 2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。 3、「*」表示超出環境品質標準。 4、「—」表示未設置測站。 5、「—」表示無環境品質標準。											

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 4)

[illegible]

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 5)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L _{avg}	L _{max}	L _{avg}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
崙	85年第4季	86.01.19	63.5	68.6	66.1	57.8	43.2	36.0	3,754	A
	86年第1季	86.03.03	69.0	71.0	62.2	60.3	36.9	32.9	10,373	B
	86年第2季	86.06.26	67.5	70.4	66.4	63.2	41.4	33.4	10,354	C
	86年第3季	86.09.19	64.3	71.1	60.4	56.2	41.8	34.1	11,500	C
	86年第4季	86.12.27	62.8	64.7	59.1	56.6	43.4	37.1	10,852	B
	87年第1季	87.03.24	63.5	67.1	64.3	60.3	40.1	32.3	11,321	B
	87年第2季	87.06.25	71.7 *	71.1	67.0	64.5	41.6	35.8	11,407	B
	87年第3季	87.09.16	64.9	68.0	64.5	61.1	45.3	40.5	12,260	C
	87年第4季	87.12.18	68.5	68.5	65.1	61.4	44.6	36.4	7,688	B
	88年第1季	88.03.23	69.4	72.3	71.5 *	67.0	42.7	36.7	15,557	C
	88年第2季	88.06.23	71.1 *	73.9	63.4	65.3	44.4	37.9	10,662	C
	88年第3季	88.09.15	64.7	64.3	58.7	56.1	42.4	34.2	8,026	B
	88年第4季	88.12.15	67.7	66.9	63.0	59.8	41.0	33.3	9,940	C
	89年第1季	89.03.15	56.5	58.9	56.9	48.8	38.7	31.2	8,950	B
	89年第2季	89.06.21	66.6	63.8	57.0	60.2	37.7	32.2	9,056	B
	89年第3季	89.09.20	67.6	63.6	64.9	58.2	40.9	33.5	10,369	C
	89年第4季	89.12.20	62.9	63.0	58.8	53.6	39.6	36.0	8,508	B
	90年第1季	90.03.21	62.2	62.1	57.3	53.2	38.0	31.0	10,261	C
	90年第2季	90.06.13	66.1	64.2	58.1	56.7	37.6	30.4	8,375	B
	90年第3季	90.09.12	63.7	64.1	62.5	57.8	40.4	32.7	8,581	B
	90年第4季	90.12.12	69.0	68.2	69.3	58.1	40.3	31.9	8,458	B
	91年第1季	91.03.13	59.2	61.9	57.8	54.9	36.1	31.1	8,616	B
	91年第2季	91.06.12	66.1	65.7	63.6	58.6	37.0	32.6	8,547	B
	91年第3季	91.09.11	63.4	62.6	56.7	54.7	35.1	30.7	7,090	B
	91年第4季	91.12.10	61.4	63.5	57.5	53.8	38.1	31.6	8,800	B
	92年第1季	92.03.11	62.6	62.7	58.7	52.4	35.6	30.0	7,957	B
	92年第2季	92.06.10	61.9	63.4	57.5	53.7	34.0	30.0	9,011	B
豐	92年第3季	92.09.04	61.5	62.0	56.9	52.5	33.2	30.0	8,919	B
	92年第4季	92.12.08	60.1	62.5	56.9	52.3	36.3	30.0	9,655	B
	93年第1季	93.03.09	59.2	64.0	61.0	53.0	43.8	33.3	10,922	C
	93年第2季	93.06.22	65.7	66.5	63.8	59.4	37.6	33.2	9,812	C
國	93年第3季	93.09.15	61.5	63.3	58.4	54.7	37.6	31.9	8,130	B
	93年第4季	93.12.13	62.9	62.3	57.5	55.2	36.7	30.0	8,428	C
	94年第1季	94.03.22	65.7	69.2	66.5	60.0	36.8	32.4	8,420	B
	94年第2季	94.06.21	61.4	64.0	58.6	55.2	32.1	30.4	11,353	C
小	94年第3季	94.09.24	60.9	62.4	56.1	52.1	32.0	30.8	10,910	C
	94年第4季	94.12.22	61.0	67.7	60.9	53.8	31.9	31.3	12,081	C
	95年第1季	95.03.21	63.2	62.8	58.4	52.6	35.3	30.0	11,325	C
	95年第2季	95.06.13	62.8	64.3	60.0	56.1	41.2	33.9	12,094	C
	95年第3季	95.08.22	66.2	65.4	60.6	55.3	38.8	32.2	11,251	C
	95年第4季	95.12.06	59.3	64.2	57.5	53.4	41.9	34.5	10,134	B
	96年第1季	96.03.13	65.7	65.7	60.0	56.3	41.4	33.6	9,551	B
	96年第2季	96.05.25	67.3	68.1	64.4	61.1	40.3	32.9	9,243	B
	96年第3季	96.08.17	60.0	62.2	59.2	56.3	41.7	33.9	9,153	B
	96年第4季	96.11.15	63.7	63.7	57.8	54.3	41.8	32.2	8,804	B
	97年第1季	97.02.25	60.5	64.7	57.6	52.2	36.2	30.6	8,882	B
	97年第2季	97.05.15	57.4	61.0	53.7	49.9	36.1	30.0	8,961	B
	97年第3季	97.08.22	61.4	64.2	55.6	52.5	35.1	33.8	9,113	B
	97年第4季	97.12.09	66.1	66.1	59.0	55.5	36.7	31.1	8,466	B
	98年第1季	98.02.04	68.0	65.8	58.8	55.5	36.6	32.8	7,887	B
	98年第2季	98.06.02	63.7	65.0	58.9	55.2	42.1	30.0	7,900	B
	98年第3季	98.09.08	64.1	64.1	57.9	54.8	39.4	30.9	7,968	A
	98年第4季	98.11.28	64.2	66.8	61.2	57.2	36.8	30.0	7,445	A
	99年第1季	99.03.02~03	—	63.2	57.2	55.5	38.7	31.0	8,156	A
	99年第2季	99.05.06~07	—	63.0	57.2	56.0	38.4	30.0	7,896	A
	99年第3季	99.08.10~11	—	64.8	63.6	57.5	44.0	30.0	8,237	A
	99年第4季	99.10.07~08	—	63.9	59.6	54.5	39.1	31.3	8,300	A
	100年第1季	100.03.07~08	—	63.7	58.4	55.4	40.0	32.2	8,081	A
	100年第2季	100.05.08~09	—	66.5	63.3	60.1	37.0	30.3	7,039	A
	100年第3季	100.08.26~27	—	65.6	61.3	56.6	35.3	30.2	6,872	A
	環境品質標準		70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—

備註：1、噪音環境品質標準99年1月21日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。
2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
3、"—"表示超出環境品質標準。
4、"—"表示未設置測站。
5、"—"表示無環境品質標準。

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 6)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
	測定時間		L _天	L _日	L _夜	L _夜	L _天	L _夜	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
崙	102年第1季	102.02.15~16	—	65.4	62.3	58.5	35.3	30.9	6,475	A
	102年第2季	102.05.16~17	—	61.9	57.8	60.2	40.1	42.1	6,456	A
	102年第3季	102.09.10~11	—	65.6	59.1	54.5	39.2	31.8	6,530	A
	102年第4季	102.11.11~12	—	61.5	56.7	59.9	38.0	30.4	6,381	A
	103年第1季	103.03.10~11	—	63.5	59.4	54.5	36.9	31.7	6,195	A
	103年第2季	103.05.22~23	—	63.4	57.9	54.8	38.1	33.7	6,022	A
	103年第3季	103.08.26~27	—	63.0	56.5	55.1	38.0	32.8	6,116	A
	103年第4季	103.11.17~18	—	65.6	60.7	61.1	40.4	32.6	6,370	A
	104年第1季	104.03.19~20	—	62.6	56.7	57.2	39.0	31.5	6,525	A
	104年第2季	104.6.29~30	—	63.8	58.8	58.4	38.7	31.6	6,933	A
	104年第3季	104.8.29~30	—	73.7	64.8	62.6	38.7	31.6	5,756	A
	104年第4季	104.10.26~27	—	64.2	58.6	55.4	37.4	30.5	6,858	A
	105年第1季	105.01.25~01.26	—	67.9	62.8	58.8	40.3	32.3	8,689	A
	105年第2季	105.04.25~04.26	—	67.9	62.6	60.1	42.4	34.1	7,684	A
	105年第3季	105.8.25~26	—	69.0	65.0	61.3	43.4	39.2	6,903	A
豐										
國										
小										
環境品質標準			70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—

備註: 1、噪音環境品質標準99年1月21日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。
2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
3、"—"表示超出環境品質標準。
4、"—"表示未設置測站。
5、"—"表示無環境品質標準。

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 7)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
	測定時間		L _{eq}	L _α	L _{max}	L _β	L _α	L _β	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
海口橋	85年第4季	86.01.20	61.2	70.4	57.4	54.0	45.0	32.9	4,305	A
	86年第1季	86.03.01	67.1	69.8	65.5	61.4	42.1	34.7	6,878	A
	86年第2季	86.06.27	68.3	69.0	65.9	60.7	39.8	34.8	5,965	A
	86年第3季	86.09.18	67.8	68.3	66.5	60.4	40.5	35.7	6,345	A
	86年第4季	86.12.25	67.0	68.8	64.8	61.2	39.7	31.7	6,508	A
	87年第1季	87.03.22	68.9	69.4	67.6	60.8	41.5	36.6	6,769	A
	87年第2季	87.06.23	69.7	69.6	66.8	59.6	42.3	34.5	6,725	A
	87年第3季	87.09.18	69.0	72.7	69.3	63.2	40.3	32.9	6,567	A
	87年第4季	87.12.23	68.7	69.7	67.6	60.4	39.2	31.4	5,813	A
	88年第1季	88.03.24	70.7	73.2	72.0	67.3	40.1	38.3	5,425	A
	88年第2季	88.06.24	75.0	76.8 *	75.3 *	71.6	41.0	37.9	4,764	A
	88年第3季	88.09.16	63.6	65.1	58.5	55.7	40.3	31.6	5,611	A
	88年第4季	88.12.16	62.6	64.2	58.9	56.0	40.4	30.6	6,100	A
	89年第1季	89.03.16	60.5	62.4	54.5	55.7	40.2	32.8	12,188	A
	89年第2季	89.06.22	63.2	61.2	59.6	61.5	44.8	40.5	6,183	A
	89年第3季	89.09.21	70.4	69.9	68.1	67.0	42.1	43.9	8,036	A
	89年第4季	89.12.21	68.8	67.3	64.4	64.8	42.3	33.3	5,959	A
	90年第1季	90.03.22	59.1	65.9	65.8	65.2	40.7	37.9	7,285	A
	90年第2季	90.06.14	71.1	71.5	68.3	63.0	37.4	32.3	5,936	A
	90年第3季	90.09.13	71.0	74.2	68.9	65.8	38.9	33.4	6,130	A
	90年第4季	90.12.13	75.1 *	73.8	71.7	69.9	43.9	39.7	5,573	A
	91年第1季	91.03.14	69.8	70.0	70.0	66.7	41.6	31.2	5,816	A
	91年第2季	91.06.13	66.7	66.0	61.4	61.8	35.8	33.2	6,058	A
	91年第3季	91.09.12	69.4	68.8	62.2	61.3	36.9	30.8	4,668	A
	91年第4季	91.12.11	62.5	67.3	62.7	59.4	34.1	31.9	6,429	A
	92年第1季	92.03.12	66.3	68.3	62.3	58.6	37.9	30.6	5,955	A
	92年第2季	92.06.11	65.4	66.1	61.7	59.8	37.1	30.8	5,471	A
	92年第3季	92.09.05	65.8	67.3	58.6	59.2	41.6	33.6	5,979	A
	92年第4季	92.12.09	69.3	70.5	62.4	60.0	37.2	32.4	6,874	A
	93年第1季	93.03.10	76.1 *	79.5 *	87.8 *	61.2	36.4	31.8	8,051	A
	93年第2季	93.06.24	71.5	70.2	66.0	64.0	41.9	33.1	8,157	A
	93年第3季	93.09.16	67.4	70.5	68.8	65.7	39.1	31.9	5,046	A
	93年第4季	93.12.14	66.7	70.8	63.1	61.5	39.3	30.8	6,038	A
	94年第1季	94.03.23	71.0	72.0	64.6	63.9	41.2	33.8	6,751	A
	94年第2季	94.06.22	68.4	69.7	65.3	63.1	40.7	32.3	8,077	A
	94年第3季	94.09.25	66.6	67.9	65.1	59.5	40.9	32.8	8,040	A
	94年第4季	94.12.23	60.8	65.2	59.5	56.0	40.7	32.3	8,112	A
	95年第1季	95.03.22	67.0	68.7	66.5	60.8	41.5	34.2	7,595	A
	95年第2季	95.06.14	64.8	66.9	63.4	59.8	36.0	32.5	7,163	A
	95年第3季	95.08.23	68.0	70.1	67.9	62.5	39.7	33.7	7,125	A
95年第4季	95.12.06	63.7	66.3	61.9	58.3	36.4	33.0	7,585	A	
96年第1季	96.03.13	63.2	66.1	62.4	56.4	40.9	35.3	8,785	A	
96年第2季	96.05.26	63.4	67.0	61.8	56.6	40.1	33.7	8,728	A	
96年第3季	96.08.27	62.8	65.8	63.7	56.8	34.5	32.3	5,282	A	
96年第4季	96.11.15	69.5	69.6	64.2	60.6	33.9	30.0	6,305	A	
97年第1季	97.02.22	65.7	68.3	59.2	56.4	34.2	30.8	4,730	A	
97年第2季	97.05.17	62.8	67.0	62.2	58.6	34.1	32.0	4,496	A	
97年第3季	97.08.22	64.4	64.2	60.2	56.7	33.5	31.3	5,292	A	
97年第4季	97.12.10	64.9	63.5	59.1	55.4	39.6	33.9	5,608	A	
98年第1季	98.02.06	62.1	65.7	58.1	54.0	33.1	30.8	5,171	A	
98年第2季	98.06.04	61.9	65.0	60.0	54.9	34.7	31.8	5,669	A	
98年第3季	98.09.10	64.4	64.1	59.0	54.3	35.3	30.0	5,492	A	
98年第4季	98.11.30	64.3	69.1	58.9	53.7	40.2	30.1	5,488	A	
99年第1季	99.03.03~04	—	66.5	60.7	61.8	49.3	44.8	5,743	A	
99年第2季	99.05.06~07	—	64.5	60.3	58.2	36.0	30.0	5,635	A	
99年第3季	99.08.11~12	—	64.2	58.0	60.2	35.0	48.3	5,567	A	
99年第4季	99.10.08~09	—	69.7	59.4	59.8	35.5	32.4	5,120	A	
100年第1季	100.03.06~07	—	64.3	59.0	57.6	36.8	33.9	4,744	A	
100年第2季	100.05.09~10	—	64.3	61.1	52.8	37.0	34.1	4,643	A	
100年第3季	100.08.27~28	—	64.8	58.5	58.5	32.6	30.0	5,155	A	
	環境品質標準		75.0	76.0	75.0	73.0	70.0	65.0	—	—
備註：1、噪音環境品質標準99年1月21日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。 2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。 3、「*」表示超出環境品質標準。 4、「—」表示未設置測站。 5、「—」表示無環境品質標準。										

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 8)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _天	L _日	L _夜	L _晝	L _夜	L _晝	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
海	102年第1季	102.02.15~16	—	64.8	60.8	56.2	37.2	31.1	5,161	A
	102年第2季	102.05.18~19	—	67.6	63.6	61.5	45.3	36.0	4,533	A
	102年第3季	102.09.10~11	—	67.4	62.6	63.4	44.9	35.1	5,063	A
	102年第4季	102.11.10~11	—	66.9	62.3	61.4	44.4	34.9	4,712	A
	103年第1季	103.03.10~11	—	66.8	58.3	57.9	34.1	30.0	4,876	A
	103年第2季	103.05.23~24	—	66.8	58.3	57.9	35.9	34.2	4,344	A
	103年第3季	103.08.27~28	—	64.3	58.0	61.1	32.5	30.0	4,730	A
	103年第4季	103.11.16~17	—	65.0	63.9	57.0	32.9	31.6	4,719	A
	104年第1季	104.03.20~21	—	65.2	62.5	58.6	32.4	30.0	4,216	A
	104年第2季	104.6.29~30	—	64.0	65.6	58.1	30.7	30.7	4,410	A
	104年第3季	104.8.30~31	—	65.7	59.6	59.1	30.7	30.7	4,455	A
	104年第4季	104.10.26~27	—	56.7	52.2	52.3	31.5	30.0	4,604	A
	105年第1季	105.01.26~01.27	—	66.0	58.6	59.1	30.0	30.0	3,100	A
	105年第2季	105.04.26~04.27	—	69.9	58.7	68.5	32.6	30.0	2,711	A
	105年第3季	105.8.26~27	—	56.8	52.0	53.6	32.1	30.0	4,496	A
口										
橋										
環境品質標準			75.0	76.0	75.0	73.0	70.0	65.0	— —	— —

備註: 1、噪音環境品質標準99年1月21日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。
2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
3、“*”表示超出環境品質標準。
4、“—”表示未設置測站。
5、“— —”表示無環境品質標準。

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 9)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
	測定時間		L _{eq}	L _{eq}	L _{eq}	L _{eq}	L _{eq}	L _{eq}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
五 入 條 管 港 制 出 站	79年第一次		50.1	54.4	51.4	47.2	—	—	—	—
	79年第二次		50.8	52.1	48.9	42.1	—	—	—	—
	87年第3季	87.10.28	51.1	56.9	45.2	49.2	32.8	30.0	837	A
	87年第4季	87.12.24	62.9	65.3	61.0	60.3	39.0	30.0	687	A
	88年第1季	88.03.25	62.3	62.5	60.7	55.5	37.5	30.0	632	A
	88年第2季	88.06.24	56.2	61.8	54.8	54.4	35.5	30.0	607	A
	88年第3季	88.09.16	51.9	58.0	46.3	46.4	38.5	33.5	1,815	A
	88年第4季	88.12.16	57.2	62.6	57.1	55.1	34.2	30.1	1,131	A
	89年第1季	89.03.16	61.5	61.6	59.8	61.1	41.5	36.0	2,063	A
	89年第2季	8.06.22	62.1	62.7	56.6	56.4	42.9	35.6	2,187	A
	89年第3季	89.09.21	63.1	64.4	61.5	55.0	46.0	35.3	4,382	A
	89年第4季	89.12.21	61.2	62.7	60.4	59.9	60.6	58.2	2,790	A
	90年第1季	90.03.22	54.9	61.0	55.1	52.9	37.3	32.4	1,114	A
	90年第2季	90.06.14	62.2	63.7	60.5	53.4	39.9	30.1	687	A
	90年第3季	90.09.13	56.7	70.0	57.7	52.3	37.0	31.3	822	A
	90年第4季	90.12.13	58.7	66.1	61.4	58.7	40.3	40.9	609	A
	91年第1季	91.03.14	68.4	68.9	62.8	64.3	34.3	31.0	745	A
	91年第2季	91.06.13	61.6	58.5	51.1	53.3	34.1	31.8	582	A
	91年第3季	91.09.12	54.3	54.7	47.6	47.2	31.8	30.0	534	A
	91年第4季	91.12.11	55.4	61.4	51.9	48.1	33.0	31.4	385	A
	92年第1季	92.03.12	55.8	57.0	48.7	46.9	30.0	30.0	398	A
	92年第2季	92.06.12	59.3	61.5	58.4	53.3	30.0	30.0	429	A
	92年第3季	92.09.06	50.5	53.7	49.5	49.3	30.4	30.0	530	A
	92年第4季	92.12.10	63.8	67.4	59.7	55.2	33.4	32.2	330	A
	93年第1季	93.03.11	53.4	52.4	44.0	45.3	30.0	30.0	397	A
	93年第2季	93.06.24	58.6	63.1	56.6	54.0	39.2	30.4	744	A
	93年第3季	93.09.17	51.4	55.1	49.4	46.7	30.7	30.0	460	A
	93年第4季	93.12.15	52.2	54.5	50.1	47.5	30.0	30.0	319	A
	94年第1季	94.03.24	61.1	69.8	60.2	61.7	34.6	30.9	533	A
	94年第2季	94.06.23	56.5	60.9	55.6	55.2	32.9	30.9	335	A
	94年第3季	94.09.25	48.6	52.3	43.3	41.9	32.2	31.1	631	A
	94年第4季	94.12.24	53.1	52.3	46.0	45.4	32.1	31.7	357	A
	95年第1季	95.03.23	47.8	52.6	43.1	45.2	30.1	30.0	269	A
	95年第2季	95.06.14	52.6	51.6	42.7	45.4	32.9	30.9	318	A
	95年第3季	95.08.23	48.3	54.8	49.7	43.5	33.2	32.2	427	A
	95年第4季	95.12.06	61.1	63.4	60.6	58.8	34.9	34.9	675	A
	96年第1季	96.03.13	48.8	53.2	50.1	48.1	32.8	31.7	364	A
	96年第2季	96.05.26	50.9	53.7	51.2	45.0	35.3	30.6	362	A
	96年第3季	96.08.27	45.4	51.4	44.7	44.3	34.1	32.6	598	A
	96年第4季	96.11.16	51.6	52.8	44.7	50.6	31.6	30.1	381	A
	97年第1季	97.02.26	64.2	63.3	65.5	65.8	30.5	30.0	395	A
	97年第2季	97.05.15	47.4	55.5	48.1	45.3	33.4	30.2	377	A
	97年第3季	97.08.22	58.0	61.6	57.4	57.7	31.6	30.0	476	A
	97年第4季	97.12.10	50.4	57.7	48.0	44.0	39.6	33.9	381	A
	98年第1季	98.02.06	49.8	54.9	48.2	44.7	30.3	30.2	271	A
	98年第2季	98.06.04	61.3	62.8	55.2	55.1	38.6	30.0	353	A
	98年第3季	98.09.10	51.7	55.6	59.1	56.2	31.8	30.0	345	A
	98年第4季	98.11.30	60.3	63.8	60.1	57.9	39.5	31.6	381	A
	99年第1季	99.03.03~04	—	54.9	48.1	49.1	48.2	42.0	318	A
	99年第2季	99.05.06~07	—	55.5	49.4	48.7	49.6	43.2	356	A
	99年第3季	99.08.11~12	—	60.2	47.2	62.9	37.2	30.0	319	A
	99年第4季	99.10.08~09	—	62.7	56.0	47.5	34.6	30.4	349	A
	100年第1季	100.03.07~08	—	55.2	48.7	48.9	34.3	30.3	314	A
	100年第2季	100.05.08~09	—	55.5	58.0	52.0	32.9	30.0	331	A
	100年第3季	100.08.27~28	—	54.9	57.6	46.5	30.0	30.0	346	A
	100年第4季	100.11.13~14	—	64.7	60.3	59.2	41.7	38.5	344	A
	101年第1季	101.02.27~28	—	61.1	56.1	58.2	34.1	33.1	340	A
	101年第2季	101.05.12~13	—	58.7	48.7	48.2	30.2	30.0	294	A
	101年第3季	101.08.14~15	—	57.0	49.4	49.2	30.0	30.0	346	A
	101年第4季	101.12.04~05	—	56.8	63.5	51.7	36.6	37.3	325	A
	環境品質標準		70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—

備註：1、噪音環境品質標準99年1月21日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。
2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
3、"*"表示超出環境品質標準。
4、"—"表示未設置測站。
5、"—"表示無環境品質標準。

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 10)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{10/10}	L _{5/5}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
五 入 條 管 港 制 出 站	102年 第1季	102.02.16~17	—	58.8	57.3	52.9	33.8	30.4	427	A
	102年 第2季	102.05.17~18	—	59.6	58.6	59.1	42.6	38.8	468	A
	102年 第3季	102.09.11~12	—	59.1	57.5	59.0	40.2	35.2	381	A
	102年 第4季	102.11.12~13	—	58.9	57.8	59.3	31.0	30.0	372	A
	103年 第1季	103.03.09~10	—	60.3	55.6	49.6	40.3	36.0	480	A
	103年 第2季	103.05.23~24	—	60.8	55.6	49.1	39.2	36.6	302	A
	103年 第3季	103.08.28~29	—	53.2	48.6	47.8	30.0	30.0	307	A
	103年 第4季	103.11.17~18	—	63.1	61.3	66.4	31.9	33.9	314	A
	104年 第1季	104.03.20~21	—	56.7	50.5	55.8	33.6	34.6	339	A
	104年 第2季	104.6.29~30	—	48.3	47.3	43.0	30.0	30.0	319	A
	104年 第3季	104.8.30~31	—	56.2	48.2	48.0	30.0	30.0	397	A
	104年 第4季	104.10.26~27	—	57.9	45.4	44.9	30.0	30.0	321	A
	105年 第1季	105.01.26~01.27	—	52.9	45.4	46.8	30.0	30.0	264	A
	105年 第2季	105.04.25~04.26	—	52.4	54.7	46.0	30.0	30.0	211	A
	105年 第3季	105.8.27~28	—	58.5	52.7	53.2	37.9	38.9	400	A

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 11)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
	測定時間		L _{eq}	L _{eq}	L _{eq}	L _{eq}	L _{eq}	L _{eq}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
華陽府	87年第3季	87.10.28	66.3	68.2	64.8	60.5	34.0	30.1	5,239	B
	87年第4季	87.12.24	66.5	68.5	64.1	61.6	31.5	30.0	7,631	B
	88年第1季	88.03.25	64.4	72.3	70.0	67.1 *	37.4	31.3	8,730	D
	88年第2季	88.06.24	68.0	69.7	65.5	63.6	36.1	30.5	5,657	B
	88年第3季	88.09.16	72.9 *	73.6	69.0	65.7	34.1	37.4	5,319	A
	88年第4季	88.12.16	60.6	67.4	62.8	58.8	35.7	30.2	6,008	B
	89年第1季	89.03.16	56.1	67.7	59.9	55.7	34.9	31.5	4,584	B
	89年第2季	89.06.22	70.3 *	69.7	64.7	63.5	37.8	31.2	4,934	A
	89年第3季	89.09.21	70.9 *	70.4	66.6	63.6	35.1	31.9	6,246	B
	89年第4季	89.12.21	72.1 *	72.6	68.4	69.9 *	39.2	31.0	5,391	B
	90年第1季	90.03.22	65.5	67.5	64.9	58.4	36.2	30.0	6,798	B
	90年第2季	90.06.14	66.5	69.6	56.8	55.4	35.2	30.9	4,452	A
	90年第3季	90.09.13	79.9 *	79.7 *	73.5 *	70.9 *	41.5	34.0	4,687	A
	90年第4季	90.12.13	72.3 *	72.3	65.6	63.9	39.8	36.5	4,786	A
	91年第1季	91.03.14	69.2	64.2	58.1	58.9	38.9	33.1	4,966	A
	91年第2季	91.06.13	67.0	67.7	63.8	59.0	39.3	33.7	5,163	A
	91年第3季	91.09.12	65.8	64.5	60.1	58.3	37.6	32.2	5,353	A
	91年第4季	91.12.11	—	—	—	—	—	—	5,156	A
	92年第1季	92.03.12	—	—	—	—	—	—	0	A
	92年第2季	92.06.12	—	—	—	—	—	—	4,415	A
	92年第3季	92.09.06	—	—	—	—	—	—	4,382	A
	92年第4季	92.12.10	—	—	—	—	—	—	5,273	B
	93年第1季	93.03.11	—	—	—	—	—	—	5,986	B
	93年第2季	93.06.24	—	—	—	—	—	—	6,117	B
	93年第3季	93.09.17	—	—	—	—	—	—	3,325	A
	93年第4季	93.12.15	—	—	—	—	—	—	3,401	A
	94年第1季	94.03.24	—	—	—	—	—	—	3,821	A
	94年第2季	94.06.23	—	—	—	—	—	—	5,581	B
	94年第3季	94.09.26	—	—	—	—	—	—	5,076	B
	94年第4季	94.12.24	—	—	—	—	—	—	5,453	B
	95年第1季	95.03.23	—	—	—	—	—	—	5,224	B
	95年第2季	95.06.14	—	—	—	—	—	—	5,282	A
	95年第3季	95.08.24	—	—	—	—	—	—	5,331	B
	95年第4季	95.12.07	—	—	—	—	—	—	4,901	A
	96年第1季	96.03.13	—	—	—	—	—	—	5,187	A
	96年第2季	96.05.26	—	—	—	—	—	—	4,900	A
	96年第3季	96.08.27	—	—	—	—	—	—	4,224	A
	96年第4季	96.11.16	—	—	—	—	—	—	4,686	A
	97年第1季	97.02.26	—	—	—	—	—	—	4,070	A
	97年第2季	97.05.17	—	—	—	—	—	—	4,705	A
	97年第3季	97.08.22	—	—	—	—	—	—	4,136	A
	97年第4季	97.12.10	—	—	—	—	—	—	3,903	A
	98年第1季	98.02.06	—	—	—	—	—	—	3,612	A
	98年第2季	98.06.04	—	—	—	—	—	—	3,705	A
	98年第3季	98.09.10	—	—	—	—	—	—	3,716	A
	98年第4季	98.11.30	—	—	—	—	—	—	4,219	A
	99年第1季	99.03.03~04	—	—	—	—	—	—	4,080	A
	99年第2季	99.05.05~06	—	—	—	—	—	—	4,029	A
	99年第3季	99.08.11~12	—	—	—	—	—	—	4,140	A
	99年第4季	99.10.08~09	—	—	—	—	—	—	4,080	A
	100年第1季	100.03.07~08	—	—	—	—	—	—	4,150	A
	100年第2季	100.05.09~10	—	—	—	—	—	—	4,306	A
	100年第3季	100.08.30~31	—	—	—	—	—	—	4,197	A
	100年第4季	100.11.14~15	—	—	—	—	—	—	4,340	A
	101年第1季	101.02.28~29	—	—	—	—	—	—	4,531	A
	101年第2季	101.05.12~13	—	—	—	—	—	—	3,875	A
	101年第3季	101.08.14~15	—	—	—	—	—	—	4,499	A
	101年第4季	101.12.06~07	—	—	—	—	—	—	4,293	A
	102年第1季	102.02.16~17	—	—	—	—	—	—	3,798	A
	102年第2季	102.05.17~18	—	—	—	—	—	—	3,400	A
	環境品質標準		70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—

備註：1、噪音環境品質標準99年1月21日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。
2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
3、"—"表示超出環境品質標準。
4、"—"表示未設置測站。
5、"—"表示無環境品質標準。

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 12)

[illegible]

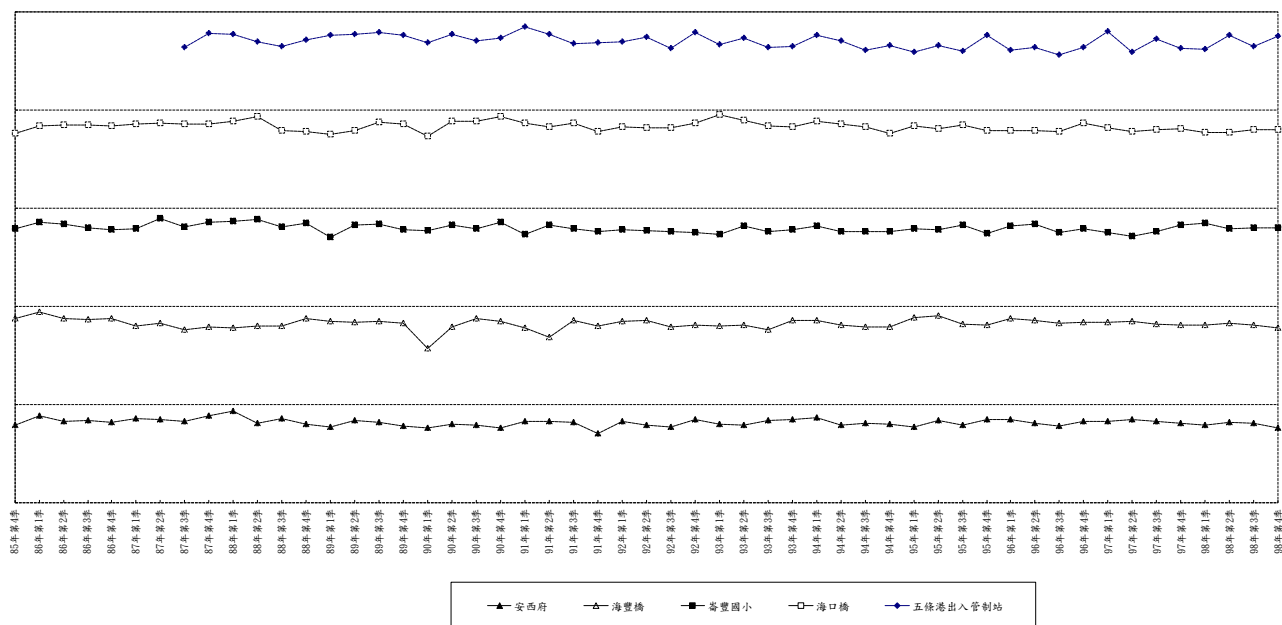


圖 3.1.2-1 本計畫歷次噪音 Lv 早監測結果分析圖

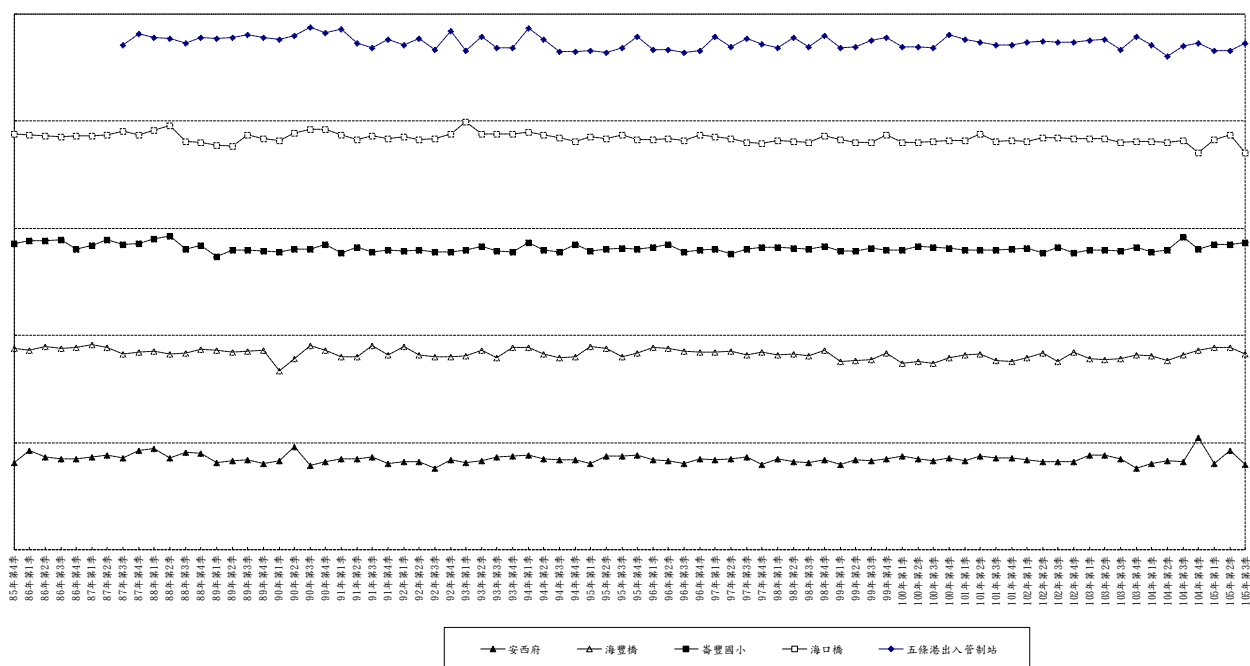


圖 3.1.2-2 本計畫歷次噪音 Lv 日監測結果分析圖

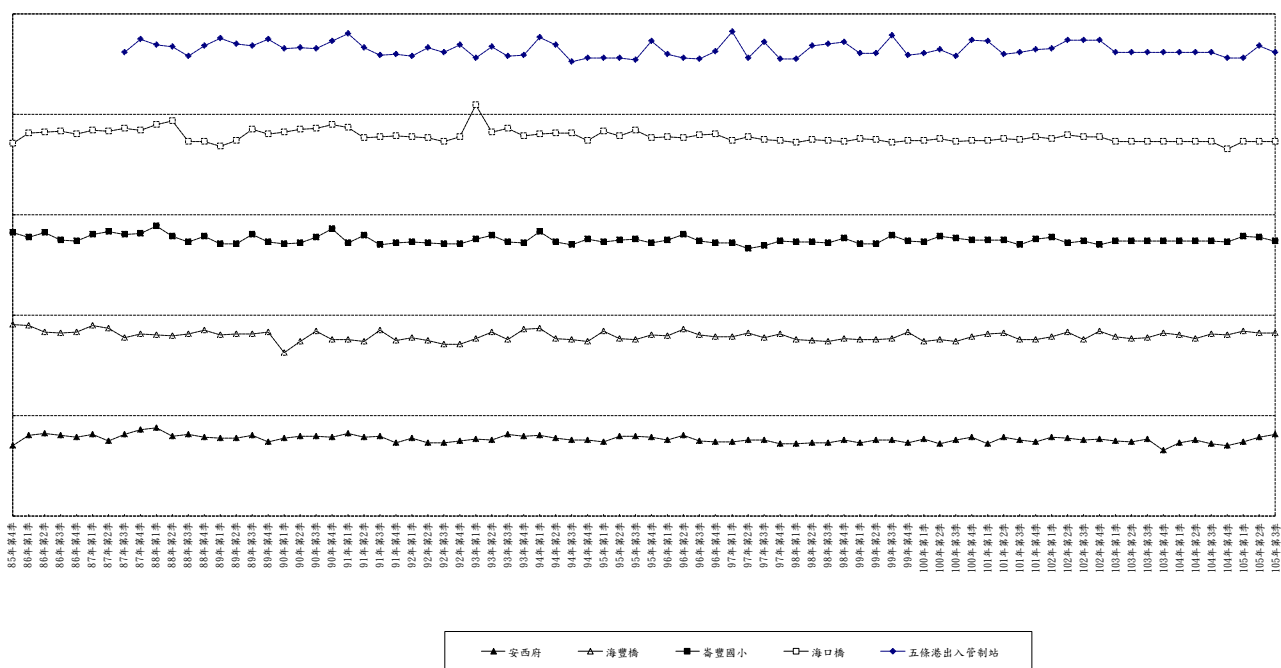


圖 3.1.2-3 本計畫歷次噪音 Lv 晚監測結果分析圖

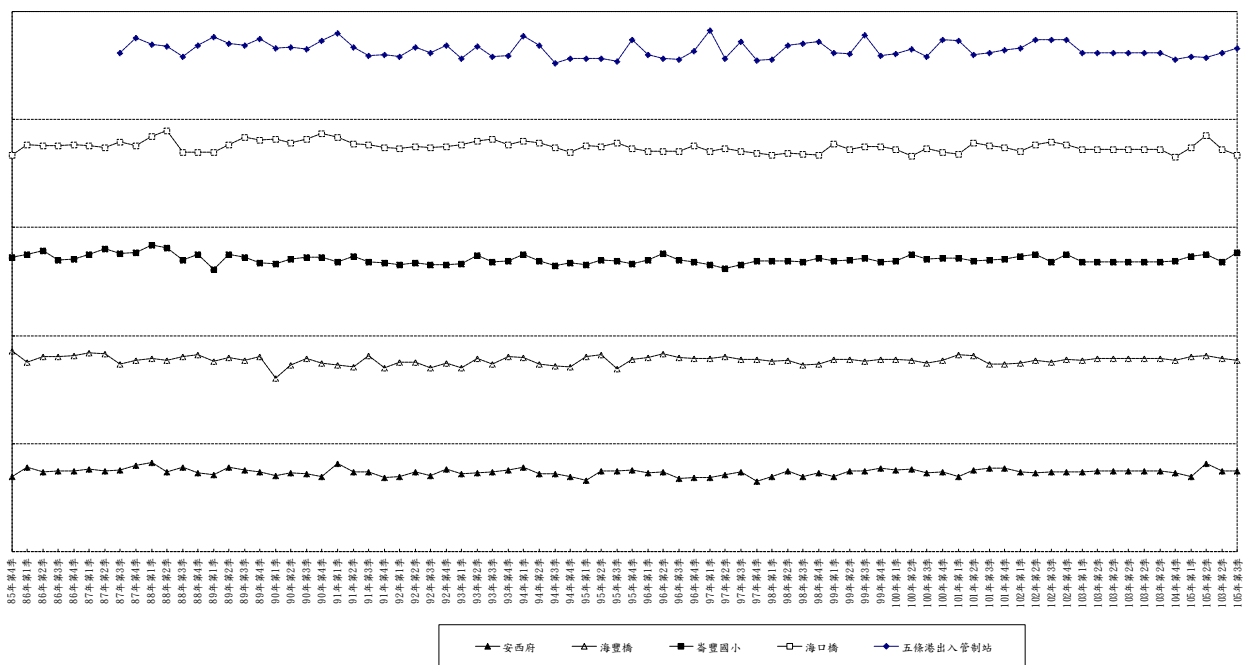


圖 3.1.2-4 本計畫歷次噪音 Lv 夜監測結果分析圖

3.1.3 振動

歷次監測結果列於表 3.1.2-1，如圖 3.1.3-1～圖 3.1.3-2 所示。歷次測值皆低於日本東京都公害振動規制基準值，並無明顯惡化或異常現象。

3.1.4 交通流量

歷次監測結果列於表 3.1.2-1，並繪如圖 3.1.4-1，各測站中海豐橋及海口橋兩測站，車流量呈現穩定分佈，而崙豐國小及安西府測站之交通量變動較大，尤其於 88 年度；至於各測站尖峰小時服務水準等級為 A～C 級，顯示各道路之交通服務水準良好。

此外，離島工業區之新興及台西區尚屬施工期間，而麥寮區已進入營運期，依據環評及差異分析預測結果，離島工業區施工及營運期間台 17 省道之服務水準為 A～C 級、158 縣道為 A～B 級，與監測結果相符。

由於麥寮區目前已進入營運期，進出麥寮區之車輛漸增，為避免麥寮區引進之貨櫃車及人員通勤對當地附近交通造成影響，台塑企業除限制大型車輛必須由砂石車專用道進出廠區外，亦鼓勵員工上、下班時多利用砂石專用道，此外並採取以下措施以改善交通：

- 一、廠區員工上下班時間分散
- 二、鼓勵員工搭乘交通車或私車共乘
- 三、上下班於重要路口指揮交通

本監測工作將密切注意麥寮區施工及營運所引起之交通流量對鄰近道路之交通影響。

另就環評報告之交通量調查值而言，本計畫區主要之聯絡道路台 17 省道之服務水準為 C 級，施工期間之交通量調查，由於台 17 省道已拓寬，台 17 省道之服務水準介於 A～C 級之間，顯示本工程施工未使主要之聯絡道路台 17 省道服務水準惡化。

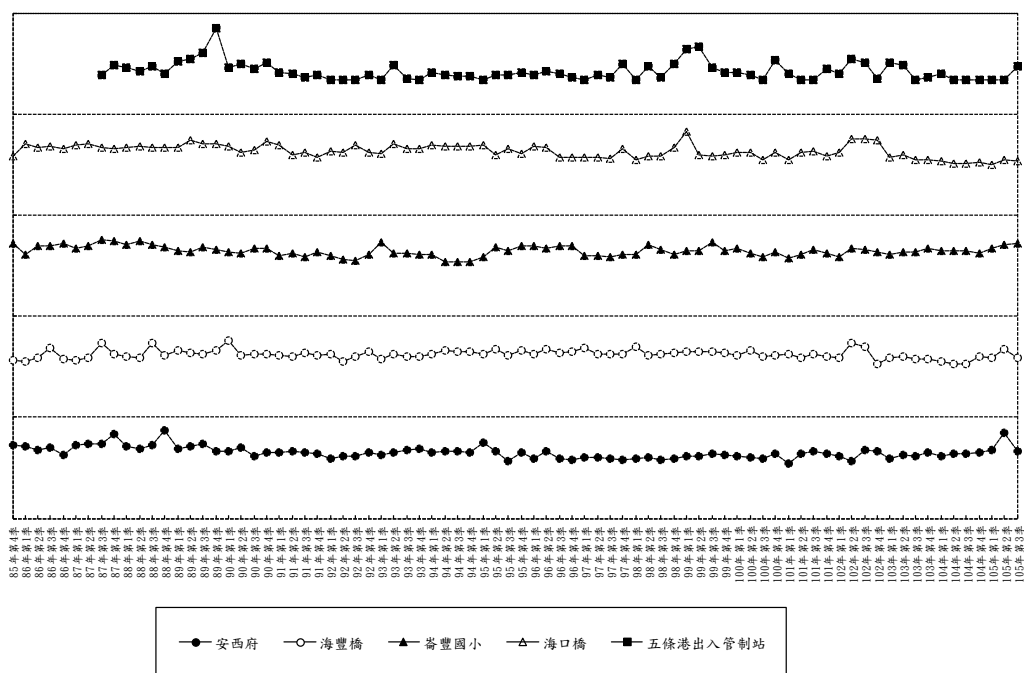


圖 3.1.3-1 本計畫歷次振動 L_v 日 監測結果分析圖

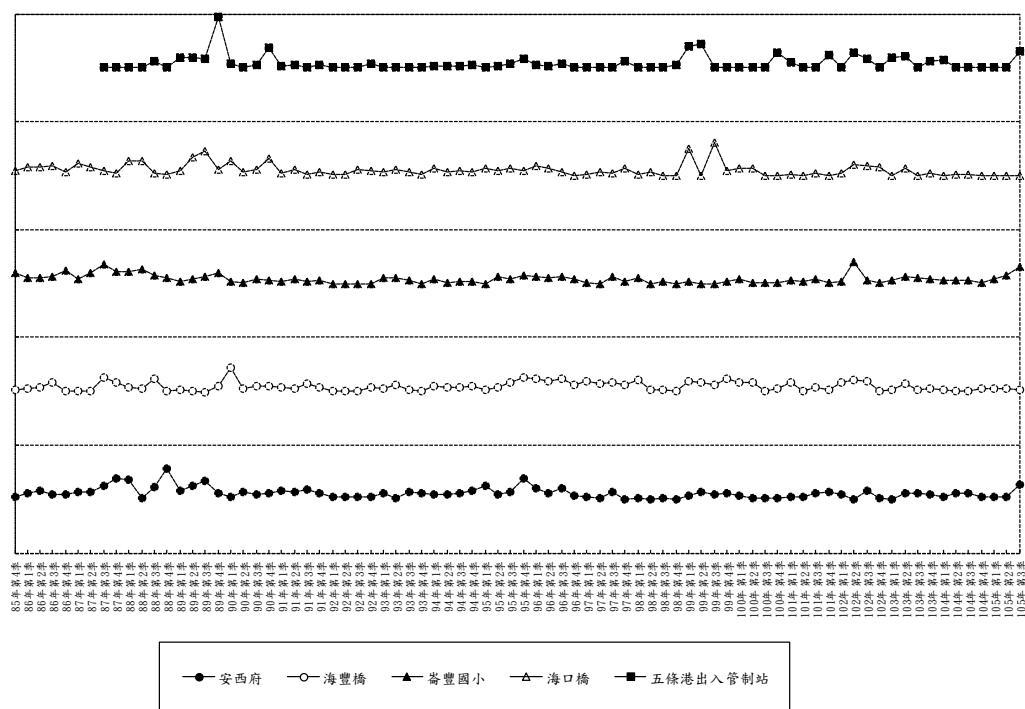


圖 3.1.3-2 本計畫歷次振動 L_v 夜 監測結果分析圖

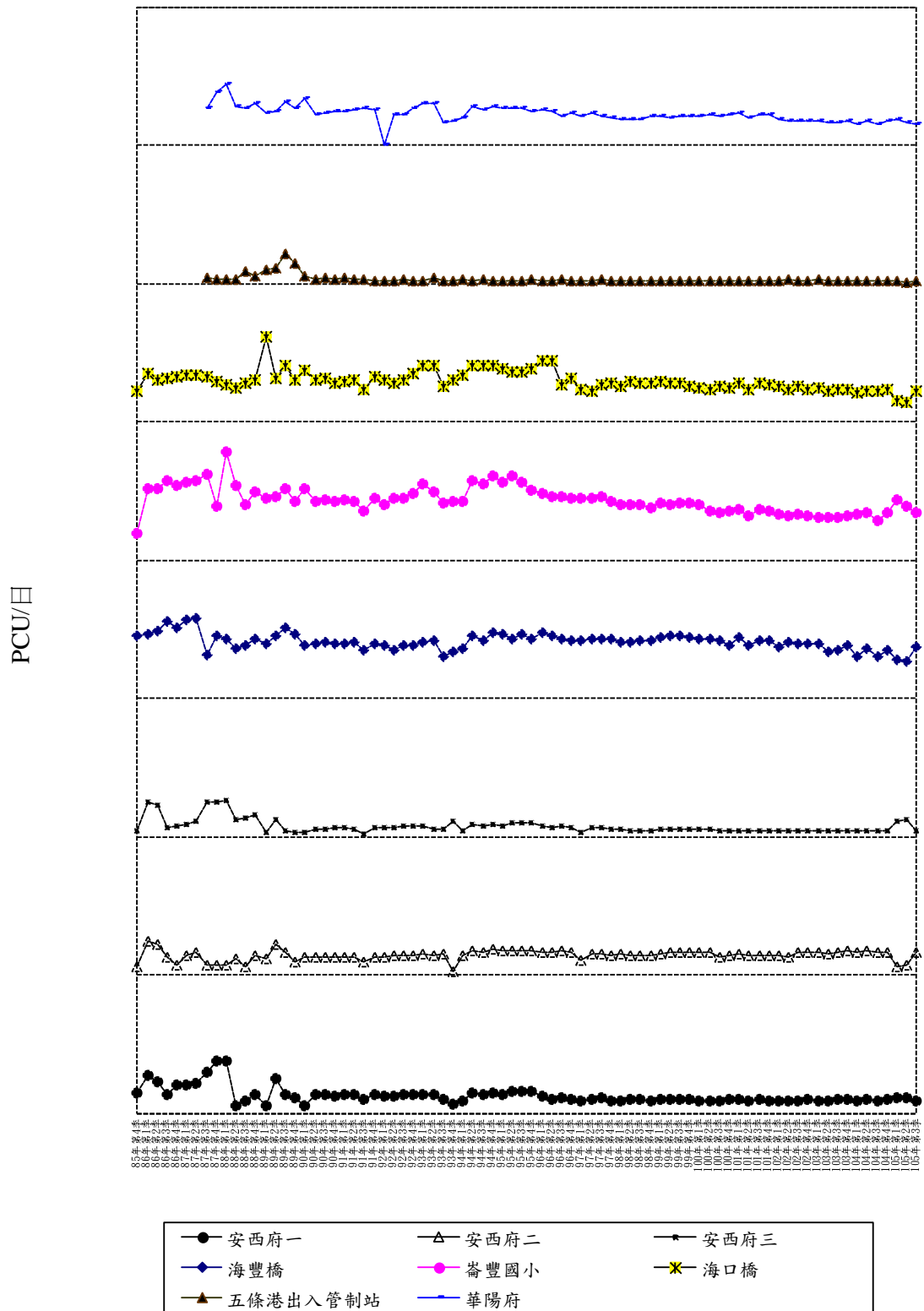


圖 3.1.4-1 本計畫歷次交通量監測結果分析圖

3.1.5 陸域生態

一、陸域動物生態

(一) 哺乳類

本季較上季增加小黃腹鼠、田鼯鼠、家鼯鼠及溝鼠，總數量增加 22 隻次。與去年同期相比，本季增加荷氏小麝鼯、田鼯鼠、鬼鼠及溝鼠，總數量減少 3 隻次。由於監測期間天候良好，使東亞家蝠的出現數量比上季大幅增加，與去年同期相近。歷年秋季記錄到的哺乳類動物種數在 3~9 種之間，近 5 年則是在 4~9 種之間。本季監測記錄到 9 種，是歷年秋季監測種數最多的一次。

雲林沿海地區的地棲性小獸類因為棲息環境接近人類開墾地而常會受到當地農耕或是漁牧活動影響，甚至各村落也有不定期毒殺鼠類的措施，因此小獸類的數量常會起伏不定，且多年監測以來數量變化並無一定的趨勢；此外，在監測地區發現的地棲性小獸類都是以尖鼠科及鼠科動物中耐干擾的物種為主。本季臭鼯仍為地棲性動物的優勢種，與歷次監測結果相同。

(二) 鳥類

本季發現的鳥類種類數較上季增加 6 種，數量增加 419 隻次。與去年同期相比較，鳥種數增加 2 種，數量增加 560 隻次。

各樣區鳥類群聚以台子的歧異度指數最高 (2.51)，三條崙次之 (2.22)；新吉歧異度最低 (0.90)。均勻度指數以海豐及四湖最高 (1.81)，新吉最低 (0.81)。新吉並非是鳥類種類及數量最少的樣區，但本樣區的優勢鳥種經常為紅鳩，其數量往往遠高過其他鳥種，以至於樣區的鳥類歧異度及均勻度容易偏低。

與去年同期相較，紅鳩、鷹斑鵒及高蹺鴿是數量增加最多的三種鳥類。其中紅鳩是農耕地的常見鳥種，常在水稻田收割後聚集於田中撿拾稻穗，因此是屬於會受到農耕活動影響數量的鳥種。鷹斑鵒及高蹺鴿則是受本季多處積水不退的荒地吸引而聚集；鷹斑鵒較常出現於積水的休耕田，高蹺鴿則是集中出現於五條港海園公園。

民國 86 年離島工業區施工之初，在海豐及五條港全年分別曾有 50 種 4,052 隻次及 52 種 4,362 隻次的鳥類監測記錄。但由於工程集中在近岸海域而影響到鳥類棲地，到了民國 87 年時，在海豐與五條港全年的鳥類監測結果分別僅記錄到 34 種 372 隻次及 35 種 629 隻次。後續在施工階段末期以及營運階段之初這段期間，海豐樣區的鳥類一直沒有回復的趨勢；之後海豐樣區的新虎尾溪北岸於民國 92 年填砂造陸，使民國 93 年全年鳥類監測驟降至僅有 24 種 261 隻次，減少最多的鳥類都是水鳥類群；一直到 104 年度為止，在海豐全年監測所記錄的鳥類數量便未曾再超過 700 隻次；本季出現的鳥類有 60 隻次，略高於近 5 年的平均值。

五條港的鳥類數量在民國 88 年時曾回復到 50 種 3,710 隻次的紀錄。雖然之後在沿海地區並未再有離島工業區的相關重大工程。但後來五條港的隔離水道被用於養殖牡蠣，導致鳥類數量再度減少；至今

每年度的鳥類監測數量一直未能回到 2000 隻次以上。五條港雖然整體的鳥類數量減少，但是堤防內側的海園公園因荒廢多年，在民國 99 年之前，荒廢地出現的鳥類反而有逐漸增多的趨勢，甚至還有至少 2 種水鳥在此繁殖，且該處在春季的鳥類歧異度經常僅次於台子樣區，顯示這塊荒地已經成為雲林沿海溼地逐年縮減下的重要替代棲地。但從民國 100 年年初開始當地團體在海園公園荒地進行活力海岸相關工程。為了將公園去人工化，將南側的地表刨挖後重新進行植栽及鋪設地磚；北側原有的草生地則是填沙覆蓋原有的地被植物。雖然工程所影響的地被植物在海園公園中所占的面積比例不高，但可能早期施工機具與後期維護人員的干擾，導致近 5 年間水鳥的數量減少。受影響最明顯的鳥類應是以往在海園公園內相當常見的高蹺鵒；本種在海園公園中大多聚集在北端的濕地，在民國 99 年全年仍有 269 隻次的紀錄。但是受到機具進出、填砂以及挖掘水塘等工程的干擾，造成隔年高蹺鵒數量降至僅餘 54 隻次，到了 102 年僅記錄到 25 隻次，是近 10 年高蹺鵒數量最少的一年；104 年秋季起海園公園北端防風林道路已被刨挖路面，南側同時建構人工溼地；在附近的荒地也已種植木麻黃、黃槿及土沉香等海濱植物中，在 105 年春季已有高蹺鵒進入利用，雖數量還不多，但從上季起五條港的高蹺鵒數量已比去年及前年同期增加；本季高蹺鵒的數量則是大幅增加到 181 隻，是近 5 年秋季的最大值。

台 17 線與西濱快速道路施工期間曾經造成台子沼澤的水鳥大量減少。工程約在 92 年間結束，之後水鳥數量逐漸增加。在民國 94 年時小水鴨的數量曾不明原因大增(306 隻次)，次年驟減至 41 隻次，約等於民國 93 年之前的水準。但此時赤頸鴨的數量開始逐年增加，到了民國 100 年曾出現 925 隻次的大量。從民國 99 年起每年台子樣區的雁鴨科鳥類便都維持在 1000 隻次以上，是該處水域生態品質改善的重要指標。本季監測時雁鴨科鳥類尚未抵台，從其餘的鳥類種數與數量來看，與近五年的秋季監測結果並無明顯差異。

(三) 爬行類

本季發現的種類有 6 種，比上季減少 1 種，數量增加 99 隻次，增加的物種集中在壁虎科動物；與去年同期相比，種類減少 2 種，數量減少 52 隻次。

壁虎科動物一直是雲林沿海地區爬行類動物中族群變動較大的類群。由於在監測樣區中的壁虎科動物主要棲息於人工環境，因此數量的變動除了天候因素之外，主要的原因應該是來自於樣區內居民的活動干擾所致。雲林沿海的壁虎科動物都是對干擾耐受能力較佳的種類，一旦外在干擾因素消失之後，往往族群數量很快便能回復。但如果是棲地破壞所造成的族群變化則是無法在短期內回復。以台子為例，從民國 97 年開始，台 17 線東側的大片下陷墳地開挖填土，且於 101 年冬季重新整地為停車場。從 97 年開始填土之後一直到 103 年為止，台子的壁虎科動物數量曾經持續減少。由於填入的土質相當貧瘠，填土區的先驅植物復原緩慢，使得本地可作為壁虎科動物食物的昆蟲數量也變少，是造成台子的壁虎科動物減少的原因之一。不過在 103 年秋季監測之前，台子的填土區有一部分已經完成生態綠化，從 104 年起壁虎科動物的數量已有增加的趨勢。本季台子的壁虎科動物雖然沒有

去年秋季多，但仍為近五年次高。

(四) 兩棲類

本季監測發現 4 科 4 種兩棲類動物。比上季減少虎皮蛙及貢德氏赤蛙，總數量減少 125 隻次。與去年同期相比，種類增加斑腿樹蛙，減少貢德氏赤蛙，數量增加 2 隻次。

雲林沿海地區在冬季至隔年初春的雨水很少，再加上淡水水域普遍遭到污染、以及水泥溝保水能力差，因此長久以來兩棲類的種類及數量都不多。但偶爾颱風帶來的大量雨水可使窪地積水維持一段長時間，此時可能會使當年度冬季的兩棲類種類與數量增加。例如在 101 年秋季及冬季監測發現的兩棲類數量都是歷年同期的最高記錄；這是因為當年 7 月到 9 月間雲林地區的雨量高達 1300 毫米，使許多遭到污染的池沼受雨水稀釋而改善水質一段時間；而四湖農地溝渠及三條崙防風林內則是窪地積水增加，增加的臨時性積水維持了一段時間，讓大量的兩棲類繁殖且幼體順利成長。即使是後續在 102 年的 1 至 3 月間雲林雨量較往年減少，但當年夏季至秋季間監測調查到的兩棲類數量仍延續 101 年的大量，一直到了冬季蛙類數量才驟降至僅有 6 隻次，至此又回到民國 101 年之前的水準。而從 103 年底至 104 年春季之間，雲林地區的雨量不多，再加上新吉及台西等地大多數的水域棲地汙染情形並未改善，使蛙類族群又回到以往的低量。上季監測期間雨水豐沛，發現的兩棲類數量是近 11 年夏季監測的最大量，同時也是歷次夏季監測的第 3 高。不過本季調查發現的蛙類數量已降至與去年同期相近，並未延續今年夏季的大量。

上季監測首度於樣區中發現斑腿樹蛙，其出現地點在新吉雜木林與草澤。本種為外來種，於民國 95 年時首次在臺灣中部地區發現，目前已侵入臺灣西部多處平原農耕地，族群數量龐大。上季於新吉發現的個體涵蓋幼蛙及成蛙，顯然本種在已經有繁殖族群；推測可能受限於本地水域環境品質不穩定，因此族群數量還不多，且大部分時間蟄伏不出而難以發現。本種具有強悍的擴散能力，本季監測調查時天候乾燥，但仍在住家牆面以及柏油路面各發現 1 隻，其對於乾燥環境的適應能力遠比臺灣原生樹蛙強。由於斑腿樹蛙會啃食其他蛙類的蝌蚪與卵，嚴重影響原生蛙類的生存，是目前政府單位以及民間社團積極宣導、監控及人力移除的防治對象。

(五) 蝶類

本次監測記錄到的蝶類種數比上季減少 5 種，總數量減少 326 隻次。與去年同期相比，本季種類增加 4 種，數量增加 104 隻次。

雲林沿海地區在秋季期間的優勢蝶類通常是黃蝶屬。本季的優勢蝶類為荷氏黃蝶，與近 5 年秋季相同。不過本地的蝶類種類與在地的農耕活動有密切關連，例如紋白蝶、沖繩小灰蝶與波紋小灰蝶分別以十字花科、酢醬草及豆科的草灌木植物為宿主植物。這些蝶類的宿主植物經常受到農耕區的當季農作物種類以及旱田管理狀態（閒置、種植綠肥或農作物）而有大幅的面積變化，以至於前述蝶種的數量也常隨

之有大幅變動。因此蝶類的優勢種類與數量變化實際上與離島工業區營運的關聯性極微，難以用於評估離島工業區營運對陸域生態的影響。

二、陸域植物生態

(一)新吉濁水溪口魚塭樣區(Plot I)

本季(105 秋)和上季(105 夏)比較，優勢種植物變成蓖麻，而上季調查到樣區內與本季同樣有葎草、銀合歡小苗，雖然還沒有到達一公尺，但有持續成長的現象，本季調查到的小苗則以蓖麻為主。此季有別於上季，沒有發現小葉桑、和龍葵的蹤影。

本季(105 秋)和去年同季(104 秋)比較，優勢種從大黍改為蓖麻，而去年同季有血桐、構樹、變葉藜、烏欒莓、印度牛膝、千金藤、三角葉西番蓮，本次調查則未發現，推測應為上季連日大雨以及河道被破壞，造成其枯萎及無法生長。和去年同季相比，開花植物有大花咸豐草，地上偶爾可撿拾掉落的蓖麻種子，地上則普遍分布銀合歡的幼苗。

(二)台西三姓寮樣區 (Plot III)

本季(105 秋)與上季(105 夏)相比，林投仍然是優勢物種，本季另屬優勢種的血桐覆蓋面積與上季(105 夏)相差不大，但血桐分布較少的樣區東側已生長較多的新生芽苗。而上季(105 夏)觀察到馬纓丹、昭和草，此季(105 秋)並未記錄到。本季可能是因颱風造成倒木而使陽光充足的影響，使植物生長旺盛。本季有紀錄到木瓜結果。

與去年同季(104 秋)相比，優勢物種仍為林投，本季(105 秋)龍眼族群相較去年同季(104 秋)有小幅減少的現象，在樣區左下角的馬纓丹族群則已消失。而本季(105 秋)血桐群居性與去年同季(104 秋)相差不大。與去年同季(104 秋)相比，本季(105 秋)植被物種有增有減，馬纓丹、野苦瓜在本季(105 秋)並無記錄到。而本季(105 秋)所記錄的木瓜、龍葵、蓖麻、蔓澤蘭則是去年同季(104 秋)未記錄到的。

(三)台西五塊厝樣區 (Plot IV)

本季(105 秋)與上季(105 夏)相比較，上季優勢植物為大黍，覆蓋了樣區東南及西北大片區域。本季優勢植物為大黍，分佈範圍跟上季沒有明顯差別，估計一季間族群穩定生長。上季是紀錄到苦楝結果，沒有植物開花。較上季多了三角葉西番蓮，大花咸豐草和樹蘭。小葉桑，構樹和雞母珠於本季(105 秋)並未發現。

本季與去年同季(104 秋)相比較，去年同季優勢植物為大黍，於樣區西北方為主要分布區域，約覆蓋樣區面積的百分之三十。本季優勢植物為大黍，去年同季相比較，本季樣區內地種類均較去年同季少，推測為氣候因素造成。跟去年同季植物開花比較本季(105 秋)有月橘開花，結果植物有苦楝。

(四)林厝寮木麻黃造林地樣區 (Plot V)

本季(105 秋)與上季(105 夏)的差異為大花咸豐草的覆蓋面積較上季(105 夏)明顯增加許多，上季(105 夏)優勢種為大花咸豐草和龍葵，本季(105 秋)優勢種則只有大花咸豐草，本季(105 秋)相較於上季(103 夏)多記錄到猩猩草、蔓澤蘭，而本季(105 秋)相較於上季(103 夏)未紀錄到物種有龍葵、雷公根、潺槁樹、黃鵪菜及福木。

本季(105 秋)與去年同季(104 秋)差異仍為大花咸豐草覆蓋面積的大幅上升。此外，本季(105 秋)相較於去年同季(104 秋)多記錄到大葉山欖、猩猩草及紫背草，而本季未紀錄到物種有潺槁樹、龍葵及欖仁。

(五)林厝寮混合造林地樣區 (Plot VI)

本季(105 秋)與上季(105 夏)比較，本季(105 秋)的植物生長密度與種類增加，上季和本季的下層木本優勢種為木瓜，另外潺槁樹的分佈較廣；本季大黍分佈比上季略有減少。本季樣區東北方，由不同物種變成大範圍木瓜分佈。本季新增之物種有野桐。

本季(105 秋)與去年同季(104 秋)比較，本季的植物生長密度與種類明顯大量增加，去年同季山谷瓜於本季則沒有發現；本季東北方大範圍記錄之朴樹去年同季少。本季構樹分佈較去年同季少。潺槁樹被記錄之物種數較去年同季增多。

(六)台塑木麻黃造林地樣區 (Plot VIII)

與上季(105 夏)比較，大黍在本季(105 秋)亦屬於優勢種，主要分布之位置與上一季(105 夏)不同，主要位於本樣區之西方。而上季(105 夏)之次優勢種圓果雀稗在本季(105 秋)幾乎消失，其族群分布在上季(105 夏)主要分布於樣區北方。而血桐在上一季(105 夏)在全區皆有零星分布，本季(105 秋)在北方、南方、西南方均有較廣之分布。

與去年同季(104 秋)比較，大黍則繼續位居優勢種的寶座，去年同季的次優勢種三角葉西番蓮本季(105 秋)則只零星分布於樣區內。去年同季(104 秋)有出現的台灣海桐、海桐、鯽魚膽並未在本季(105 秋)中出現，而雞屎藤、三角葉西番蓮、大花咸豐草等等依舊少許出現在樣區內，而本季比起去年同季(104 秋)沒有多出新物種。

(七)台塑北門木麻黃混合造林地樣區 (Plot IX)

與上季(105 夏)比較，本季(105 秋)血桐仍為樣區的優勢種，而次優勢種仍為大花咸豐草。優勢種血桐同樣大範圍分佈於樣區內。本季(105 秋)較上季(105 夏)之植被密度略減，物種種類明顯減少。本季(105 秋)消失物種為雞母珠、五爪龍、五節芒、小花蔓澤蘭、雞屎藤；新增物種為野苦瓜、毛西番蓮。

與去年同季(104 秋)做比較，去年同季(104 秋)的優勢物種為三角葉西番蓮，本季(105 秋)為血桐。本季(105 秋)較去年同季(104 秋)之植被密度略減，物種種類明顯減少許多。本季(105 秋)消失物種為小葉桑、雞母珠、大黍、龍葵、銀合歡、鵝仔草、小花蔓澤蘭；新增物種為野苦瓜、毛西番蓮。

(八)海埔新生地北樣區 (Plot X)

本季(105 秋)與上季(105 夏)比較，優勢種依舊為大花咸豐草，大花咸豐草的記錄則與上季(105 夏)記錄相似，相對本季(105 秋)的高野黍則沒有發現的紀錄。本季(105 秋)新增了印度田菁、裸花鹼蓬，(105 夏)毛馬齒莧、野茼蒿、龍葵、小葉藜在本季(105 秋)中則沒有出現。

與去年同季(104 秋)比較，去年同季(104 秋)的優勢種印度田菁，在本季(105 秋)仍然零星分布，次優勢種毛馬齒莧在本季未發現此物種。而以物種相比，去年同季(104 秋)的物種與本季(105 秋)有許多差異，本季(105 秋)新增了大花咸豐草、裸花鹼蓬、香附子，消失了的物種有毛馬齒莧、龍爪茅、高野黍、狗牙根。

(九)海埔新生地南樣區(Plot XI)

與上季(105 夏)相比，上季的次優勢種大黍，本季(105 秋)的優勢種為印度田菁。而上季(105 夏)的苦蕒菜本季未發現，本季(105 秋)在樣區觀察到，為上次並已觀察到的物種。

與去年秋季(104 秋)相比，上季大花咸豐草為該樣區的優勢種，在本季(105 夏)樣區大花咸豐草比較零星分散，且去年秋季(104 秋)的次優勢種帚馬蘭，在本季(105 夏)並沒有觀察到。去年秋季(104 秋)開花物種有美洲含羞草、大花咸豐草、帚馬蘭，而在本季(105 夏)的開花物種有大花咸豐草。各樣區地被植物與藤本變化比較詳表 3.1.5-1。

表 3.1.5-1 地被與藤本植物豐富度變化表

新吉濁水溪口樣區					
植物名稱	巴拉草	蘆葦	葎草	雞屎藤	番茄
代號	H51	H3	H26	H11	H52
本季	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
上季	無紀錄	無紀錄	+	無紀錄	無紀錄
去年同季	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
台西三姓寮樣區					
植物名稱	林投	馬纓丹	構樹	釋迦	龍葵
代號	S4	H31	H18	H16	H4
本季	3	無紀錄	+	+	+
上季	3	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
去年同季	2	3	r	+	+
台西五塊厝樣區					
植物名稱	構樹	火炭母草	紅珠仔	苦楝	落葵
代號	H2	H1	H30	H22	H18
本季	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
上季	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
去年同季	r	r	無紀錄	r	無紀錄
林厝寮木麻黃造林地樣區					
植物名稱	林投	大花咸豐草	木麻黃	三角葉西番蓮	狗牙根
代號	S4	S2	H51	H3	H12
本季	r	4	r	無紀錄	無紀錄
上季	+	1	無紀錄	無紀錄	無紀錄
去年同季	無紀錄	r	r	無紀錄	無紀錄
林厝寮混合造林地樣區					
植物名稱	大黍	潺槁樹	苦楝	龍葵	馬纓丹
代號	H32	H42	H7	H16	H44
本季	r	1	r	r	r
上季	+	1	r	1	r
去年同季	2	3	+	1	r
台塑木麻黃造林地					
植物名稱	鯽魚膽	大花咸豐草	馬纓丹	馬尼拉芝	
代號	S1	H1	H3	H4	
本季	無紀錄	1	無紀錄	無紀錄	
上季	無紀錄	+	無紀錄	無紀錄	
去年同季	r	1	無紀錄	1	
台塑北門木麻黃混合造林地					
植物名稱	血桐	三角葉西番蓮	馬纓丹	雞屎藤	
代號	S1	H1	H3	H7	
本季	5	3	無紀錄	無紀錄	
上季	5	r	無紀錄	r	
去年同季	+	2	無紀錄	r	
海埔新生地北樣區					
植物名稱	野茼蒿	大花咸豐草	印度田菁	龍葵	
代號	S5	H2	H3	H17	

本季	無紀錄	5	r	無紀錄
上季	2	5	1	1
去年同季	無紀錄	2	+	無紀錄
海埔新生地南樣區				
植物名稱	大黍	馬鞍藤	龍葵	臭杏
代號	S4	H1	H3	H10
本季	無紀錄	r	無紀錄	無紀錄
上季	5	1	+	r
去年同季	5	+	無紀錄	無紀錄

三、陸域生態歷年監測資料比較

歷年秋季陸域生態動物及植物各科、種數變化詳見表 3.1-2。

歷來秋季監測共發現哺乳類動物 5 科 10 種；秋季監測結果中，哺乳類動物種類數在 105 年出現 9 種，是歷年秋季監測中，種數最多的年度。

在鳥類方面，歷來秋季共曾記錄到 43 科 107 種。種類數最高出現在 86 年，計有 55 種出現。101 年僅有 36 種，是歷來秋季最少的一年。

爬行類動物在歷年秋季共曾記錄到 8 科 16 種。在 87 年度發現 9 種，是歷來秋季種數最多的一年。

迄目前為止，在雲林沿海地區所記錄到的兩棲類全為蛙類，種數僅有 6 種。除了 88、92 及 98 年發現的種數只有 2 種之外，其餘年度的秋季均可發現 3~4 種兩棲類。

蝶類在歷年的秋季監測中共曾記錄到 5 科 63 種。在 99 及 100 年度曾記錄到 23 種是歷年秋季監測的最高記錄。

陸域植物秋季監測 31 科 51 種植物，目前雖為例年監測最少，但是其物種的競爭仍然屬於先驅植物的季節替換，但是受到大花咸豐草或大黍等植物的擴散，加上季節性大雨，使影響到開花結果的機會，使一些物種的種子無法生長被紀錄，導致物種數減少。

表 3.1.5-2 陸域生態監測歷年秋季種數變化統計表

(a)陸域動物

哺乳類																				
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年
科數	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
種數	4	3	6	5	5	4	5	3	6	7	5	5	4	6	7	5	4	6	5	9
鳥類																				
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年
科數	24	26	29	22	26	24	25	21	25	27	23	25	24	26	24	23	25	26	22	26
種數	55	52	54	39	51	44	50	50	46	54	46	43	43	50	50	36	46	48	45	47
爬行類																				
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年
科數	1	5	5	5	6	6	4	1	4	5	6	3	5	5	5	4	5	5	6	4
種數	2	9	6	7	8	7	5	2	5	8	8	4	7	7	7	5	7	7	8	6
兩棲類																				
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年
科數	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
種數	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4
蝶類																				
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年
科數	3	3	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
種數	4	12	11	10	21	21	13	7	15	19	8	13	14	23	23	20	10	14	10	14

(b)陸域植物

植物監測																				
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年
科數	44	47	43	43	38	30	43	38	42	42	43	47	36	37	38	34	43	39	33	31
種數	100	108	102	85	75	74	88	69	90	86	87	97	63	60	73	59	85	68	55	51
裸子	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2
蕨類	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雙子葉	76	83	79	68	61	61	74	56	74	67	74	82	52	51	62	30	61	63	47	44
單子葉	23	24	21	15	10	12	13	13	15	17	12	13	10	8	9	3	12	4	7	5

四、建議事項

(一)陸域動物生態

離島工業區早年在施工階段因工程集中在近岸海域，當時造成雲林縣五條港以北海濱及潮間帶的鳥類明顯減少；進入營運階段之後，在沿海地區並未再有相關的重大工程。但是民間接著在沿海灘地（隔離水道）從事牡蠣養殖活動，對警覺性高的水鳥造成很大的干擾。此外，地方政府的堤岸整建工程以及新虎尾溪出海口北岸填砂造陸直接干擾或是開挖水鳥覓食地，這些濕地的破壞造成麥寮至五條港之間潮間帶的水鳥數量在本案施工結束後，大多數區域的鳥類仍持續減少而無法回復。

在陸域旱地方面，從監測最初期在雲林沿海地區調查到的哺乳類、爬行類、兩棲類、蝶類以及大多數的陸域留鳥均已經是為對農耕環境及人為干擾較具適應能力的種類。由於大部分的監測樣區長期承受道路工程、民間農牧活動及廢棄物的干擾與破壞，產生棲地縮減、土壤水泥化，水塘及草澤被灌入畜牧廢污或是被傾倒廢棄物等環境變遷問題。導致一些對人為干擾具有良好耐受力的動物最後仍因棲地縮減而減少；其中減少最為明顯的動物便屬爬行類與兩棲類。

雖然長久以來沿海的開發造成許多環境的生態品質降低，但也有不少早期的造林地在經過多年的自然發展之後野生動物越來越豐富。例如在新吉與三條崙的人造林開始出現以次生林為主要棲地的鳥類，而三條崙的試驗林中，赤腹松鼠的數量也較監測初期增加。在溼地方面，成龍沼澤及四湖鄉納骨塔旁的草澤因難以進入，因而干擾程度不高，沼澤內的挺水植物生長茂密，提供鳥類良好的棲息環境。近年在這兩處溼地中記錄到的水鳥數量日益增多，其中超過一半以上是生性敏感的雁鴨科鳥類，顯見這些濕地的生態品質同樣也逐漸轉佳。

現今在野生動物棲地逐年縮減的趨勢下，任何可作為野生動物替代棲地的環境都值得相關單位重視並加以保護。不過有些棲地緊臨村落或養殖區，人為活動均可能對野生動物棲地造成負面影響。但此類環境是雲林沿海土地高度利用之情況下，少數可以提供野生動物生態資源的重要棲地。因此建議請地方政府輔導地方保育團體協助管理維護鄰近村落或是養殖區附近的荒廢地、沼澤及防風林等野生動物可利用的棲息地。

(二)陸域植物生態

陸域植物生態監測樣區平均分散於雲林沿海各鄉鎮，距離離島工業區施工地點遠近各不相同。新吉濁水溪口魚塢樣區因 101 秋季樣區遭人為干擾，於 102 春季出現大幅的物種群聚改變。102 夏季物種經過消長，組成漸趨單純，部分好陽性物種僅出現一季後便消失。到了 102 年秋季樣區內大量蓖麻成株已出現凋萎的現象，透光度的增加，勢必對未來樣區內部的物種組成產生極大的影響。台西三姓寮樣區周圍因為樹冠鬱閉度的關係，本季 105 年夏季優勢種有血桐，血桐佔全域分布樣區且多株高過膝密集；林投為次優勢植物，偏佈於樣區的西北部，若佔樣區面積約 20%，林投為先前的族群穩定生長而來，所以變化不大。台西五塊厝樣區於本季(105 夏)記錄大量草本植物，但優勢物種的組成卻產生極大改變，顯示在該樣區的向陽地帶，物種的競爭依舊十分激烈，本季優勢植物則為大黍，大片分布於樣區北方與東方。

林厝寮混合造林地樣區則因倒木的增加，林下植物多少受到影響，因季節轉換，植物覆蓋度也有所下降。本季(105 夏)樣區地被種類組成依然複雜。本季植被之優勢種有潺槁樹、木瓜。潺槁樹幼苗在全區皆有分布。北門木麻黃混合造林地樣區於去年(104 年)受強烈颱風影響，樣區樹倒斷枝，欠缺樹冠層阻檔，光線能直接照射地面。可能因為今年(105 年)的大地震與本區土質鬆軟，導致傾倒的樹木增加，本季記錄到血桐大面積生長，以塊狀分布在樣區內多處地方。其於物種則零星生長在樣區內。南海埔新生地樣區處於演替初期，又處於季節更替的時段，本季(105 夏)優勢物種為大黍，為全域植物，次優勢種為馬鞍藤大多分布於樣區東半邊、苦蕒菜則分布在西半邊。北海埔新生地樣區內植物種類不多，物種大部分皆為草本植物，並無木本植物，推測這階段為演替的初期，顯示樣區正在穩定的成長、演替，而能適應濱海惡劣條件的植物仍良好生長。整體而言，優勢種大花咸豐草在本季(105 夏)族群大小差異不大，次優勢種構樹本季(105 夏)比上季族群量還少。本季 105 年夏季調查發現千金藤、刺莧、昭和草及烏斂梅的數量減少甚多。

(三)陸域生態監測結論

本季除了鳥類隨著當地農耕活動與荒地積水而增加之外，其餘動物種類與數量並無明顯變化。從個別樣區的環境現況來看，除了五條港的海園公園內因進行活力海岸工程，植被恢復還在進行中，以及台子樣區草澤被填土修築魚塭之外，其餘樣區的土地利用方式並無明顯變化。監測所見的動物生態變化主要仍是天候、季節更迭因素以及農業活動干擾所致；離島工業區的營運並未對陸域動物生態造成明顯的負面影響。

植物生態景觀歷年大幅度消失或改變的原因皆以人為挖除土地進行利用造成之干擾為主，如同新吉濁水溪口樣區外的邊坡填平行為。氣候的改變亦會造成樣區內的植物組成造成改變，極端氣候的颱風影響，大面積改變環境，使植物直接進入先驅植物的競爭。至於植物生態監測部分，植物的演替時間雖趨向穩定緩慢，但因極端氣候影響，優勢種類會發生大幅度的改變。

3.1.6 地下水水質

一、與歷次監測結果比對

各井近 5 年的地下水質調查結果與法規限值之比較，列表於附錄四-6-表 1 至附錄四-6-表 4。為了更明確的表現本區的水質變化，另將此區域重要檢測項目(導電度、總溶解固體物、氯鹽、氟鹽、氨氮、錳及鐵)之歷年濃度測值變化繪製成圖表(如圖 2.6.2-1 至圖 2.6.2-7 所示)，以比較其趨勢變化狀況。

導電度係表示水的導電性質，間接與水中總溶解固體物含量變化呈正比。一般海水的導電度約在 40000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，長期監測調查沿海地區地下水之導電度值，可作為海水入侵與否之參考。總溶解固體量係指水中溶解礦物質的含量，一般主要包括碳酸氫根離子、氯鹽、硫酸鹽、鈣、鎂、鈉、鉀等無機鹽及少量可溶性之有機物質。

SS01 監測井由 92 年至 94 年底檢驗數據顯示，歷次導電度測值介於 10000~100000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ 之間，然自 98 年迄今已下降至 2000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ 以下，且無上升情形發生，顯示 SS01 受到長期降雨入滲之影響，水質已淡化。

SS02 監測井係於 98 年設置於新興區以東之既有台西海埔地內，其歷年來導電度測值均高於 38000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，接近於海水之導電度值。且水位觀測資料顯示，監測井 SS02 水位常有低於零水位線(海水位)的現象發生，研判此區存在海水侵入之情形，故鹽化指標高。

民 3、民 4、SS01、SS02 等 4 口井之氨氮常有超過地下水監測標準情形。本區位於濁水溪沖積扇沿海及河川下游部份，沖積扇內畜牧養殖魚業興盛，農業活動之氮肥及養殖漁業魚貝類排泄物及餌料，皆可能導致氮污染垂直入滲進而影響地下水質。此外，根據環保署環境水質年報，雲林縣地下水監測井之氨氮濃度為 ND~27 mg/L，氨氮測項之不合格率為 44.9%~84.2%，顯示本區域地下含水層普遍存在氨氮偏高之現象。

重金屬方面，SS01 之錳測項及 SS02 之鐵與錳測項常有超過監測標準情形。鐵及錳為岩石及土壤的組成成分之一，由於地下水與地層礦物之交互作用，致使鐵與錳含量於地下水會有較高的趨勢。其餘重金屬項目與歷次無異，皆符合法規規定，且部分檢測項目在偵測極限以下。

SS02 監測井水質常發現濁度測值常有偏高情形，濁度偏高之原因主要有二項。一、設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能完全發揮過濾之作用，因此洗井時，地層中細顆粒材料容易進入井中，使濁度有偏高之情形；二、監測井管壁或井篩發生破損，致使濾料及地層材料落入井中，造成水質濁度偏高及井底淤積。由 SS02 監測井歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，並無發現井底淤積的現象；且於 102 年 7 月 12 日利用井中攝影觀察監測井管壁狀況，亦未發現井篩有受損的情形。研判該口監測井濁度偏高主要是因設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能完全發揮過濾之作用，因此洗井時，地層中細顆粒材料容易進入井中，使濁度有偏高之情形，但並未影響監測井正常功能。

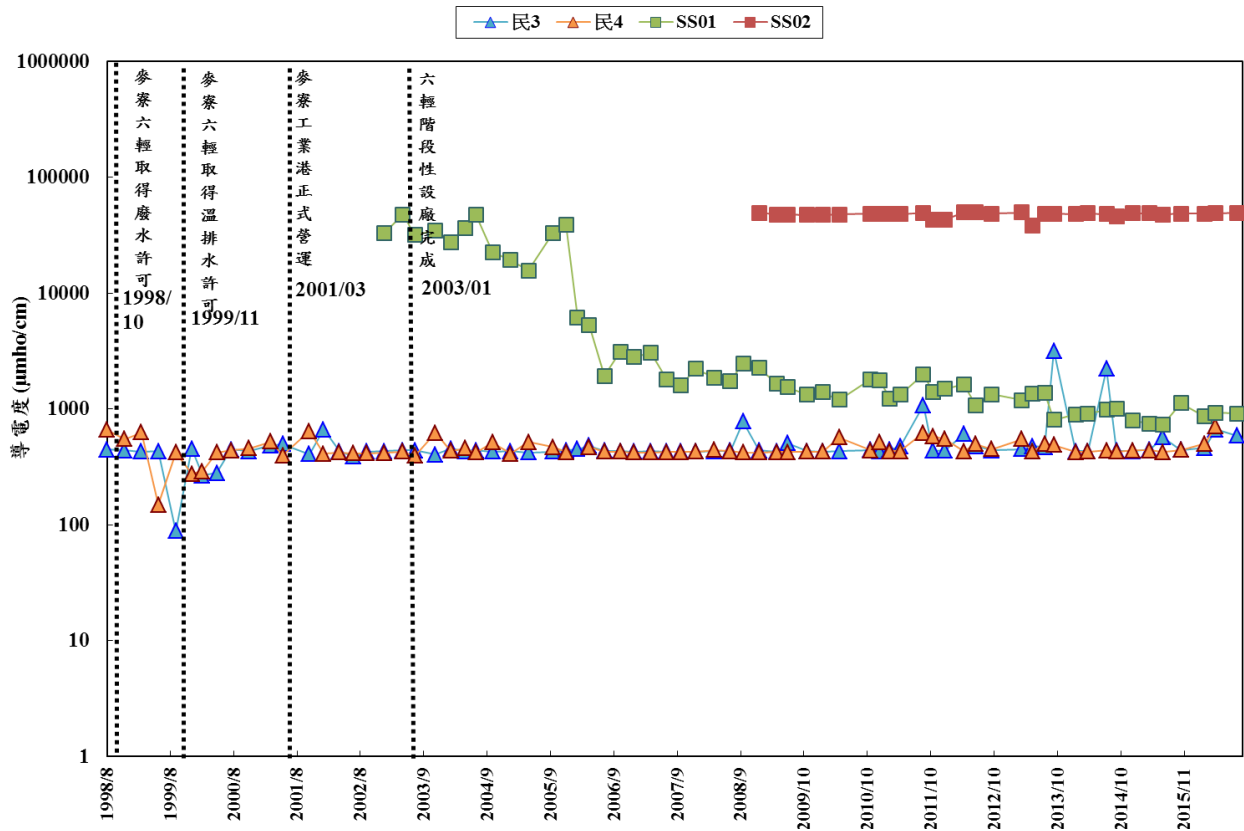


圖 3.1.6-1 導電度歷年濃度測值變化

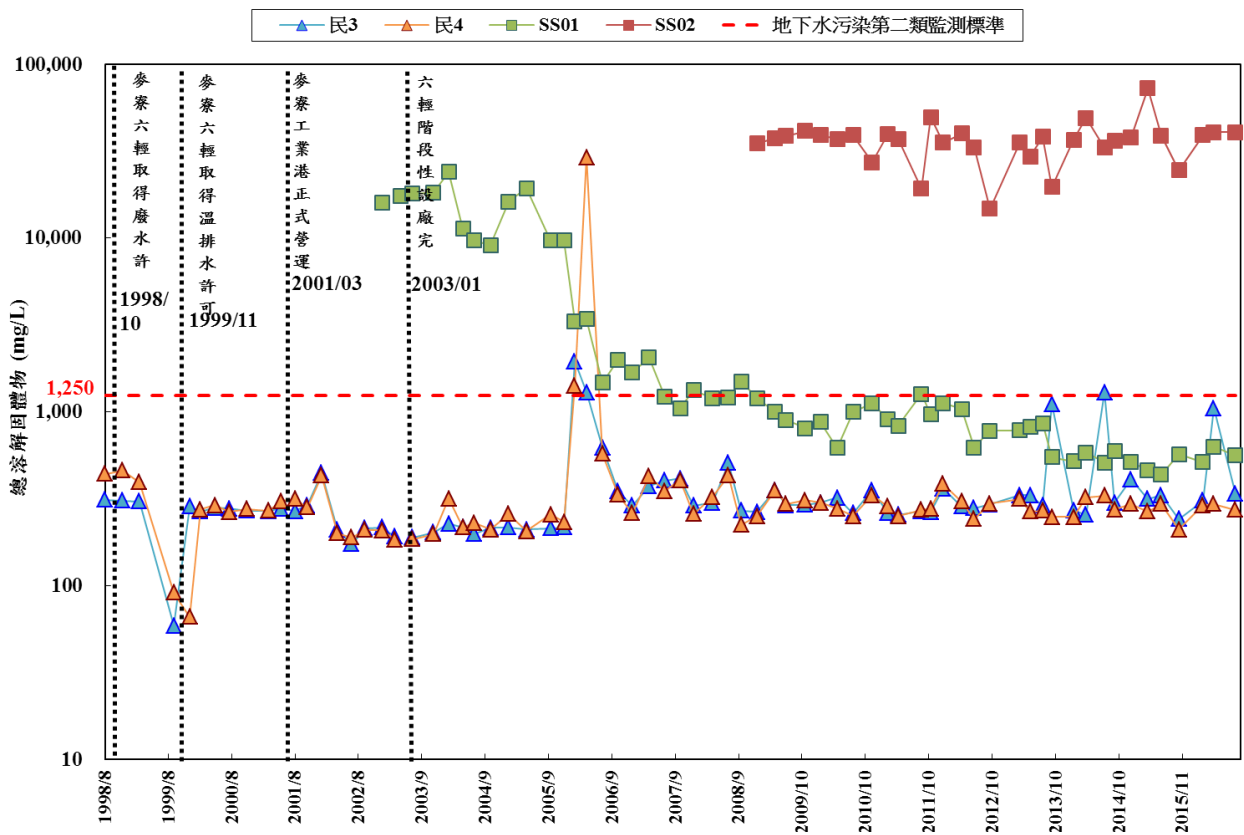


圖 3.1.6-2 總溶解固體物歷年濃度測值變化

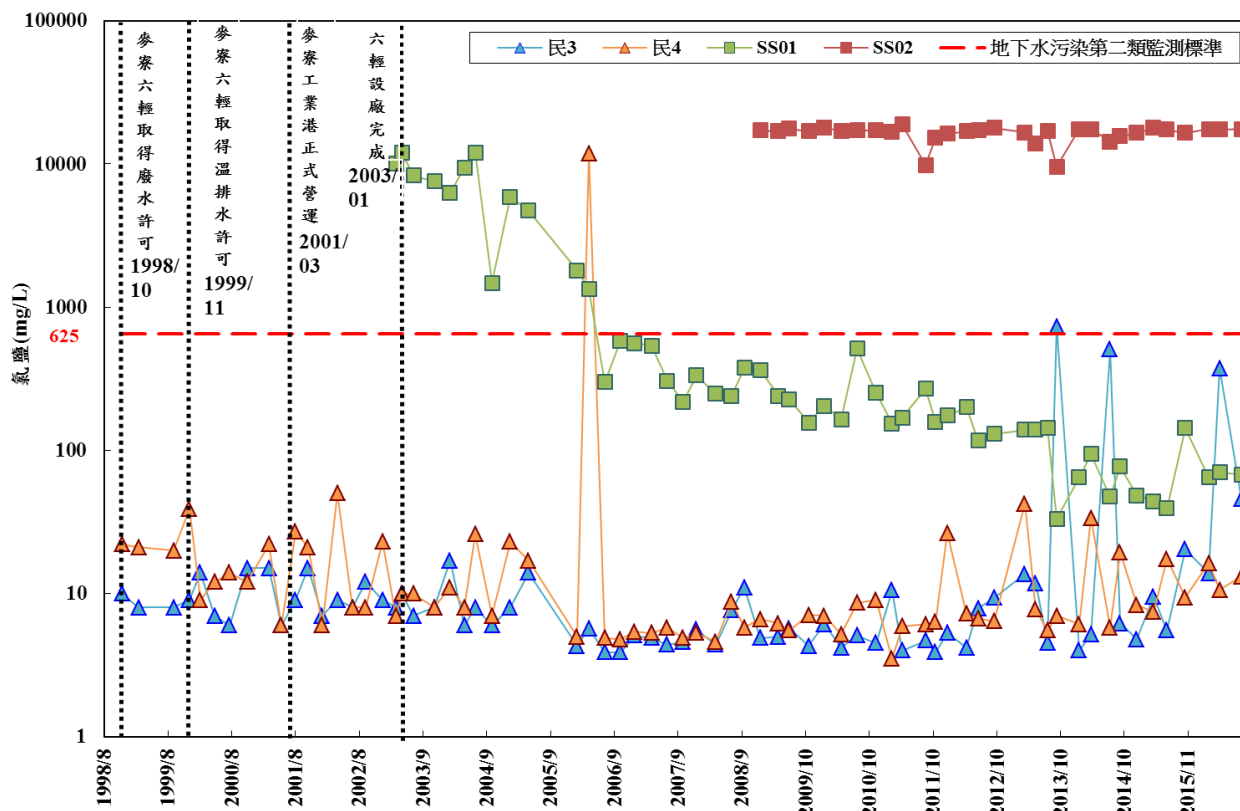


圖 3.1.6-3 氯鹽歷年濃度測值變化

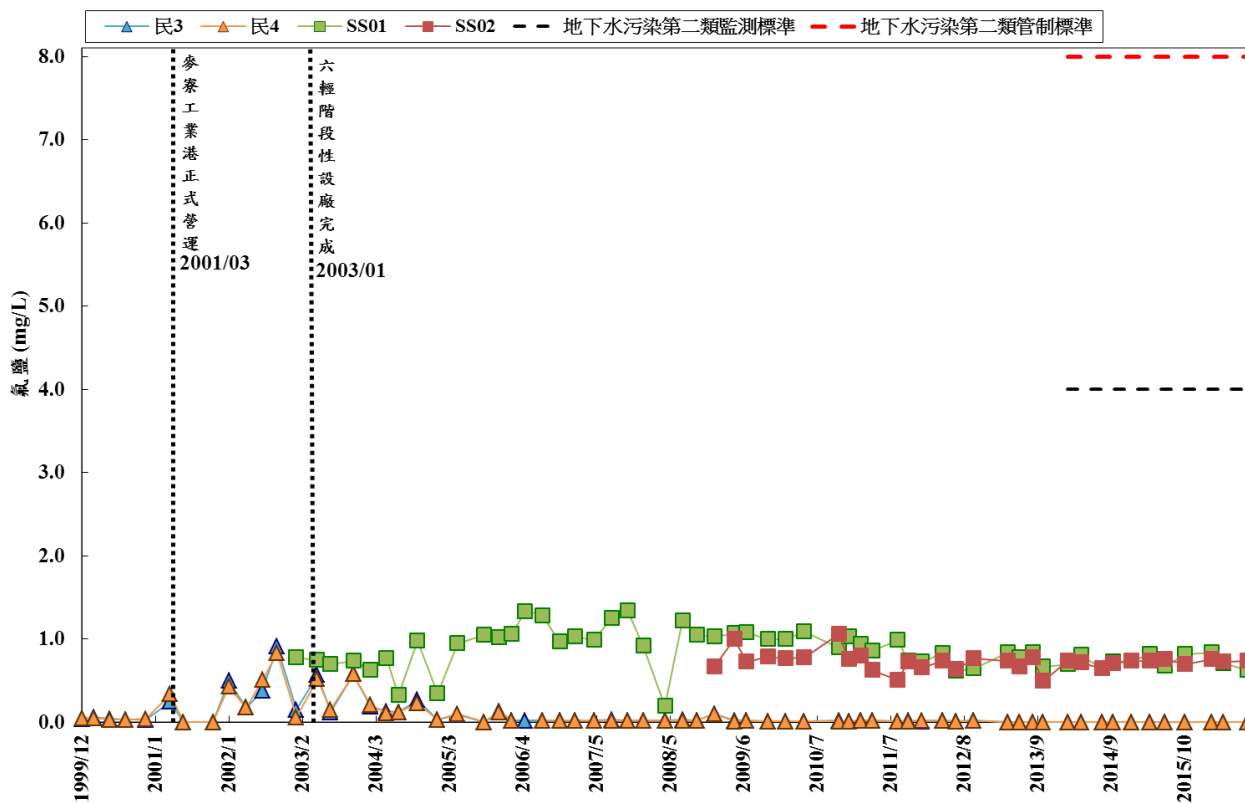


圖 3.1.6-4 氯鹽歷年濃度測值變化 (環保署於 102 年 12 月 18 日修正發布氯鹽之監測標準及管制標準)

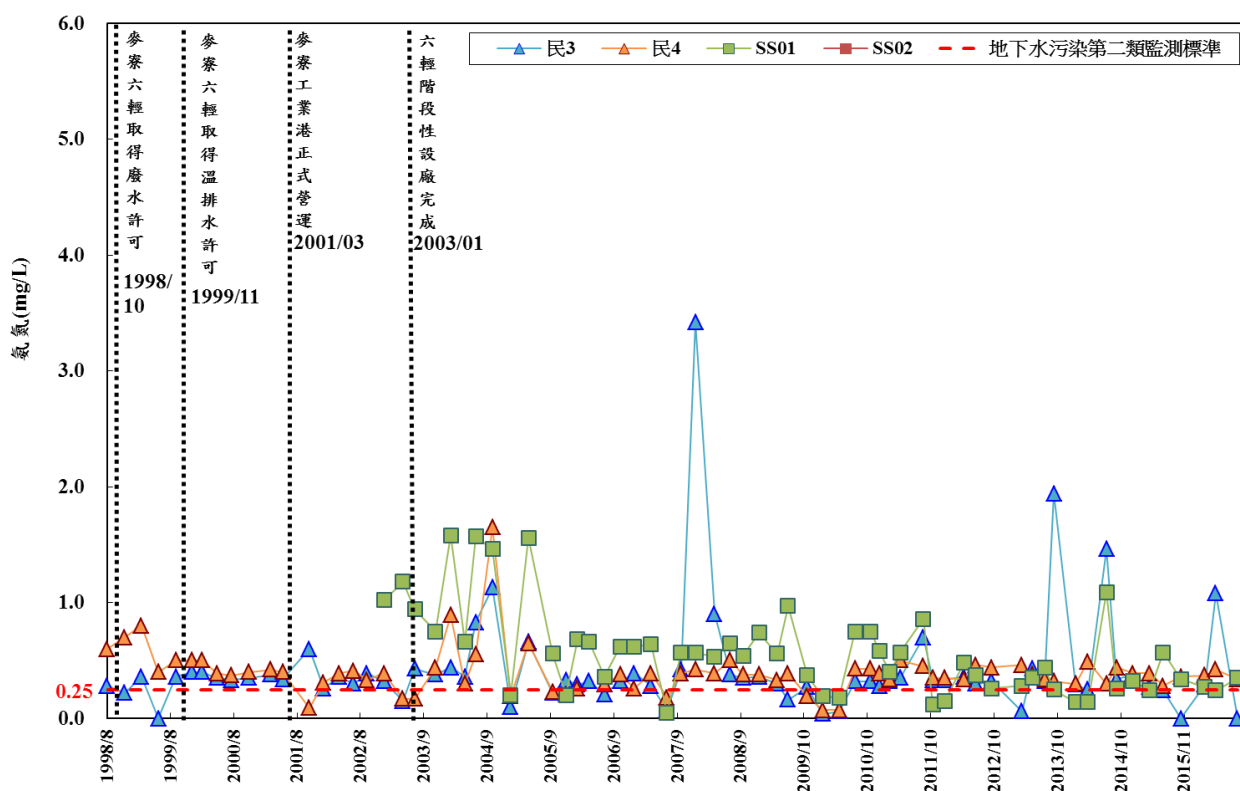


圖 3.1.6-5 氨氮歷年濃度測值變化

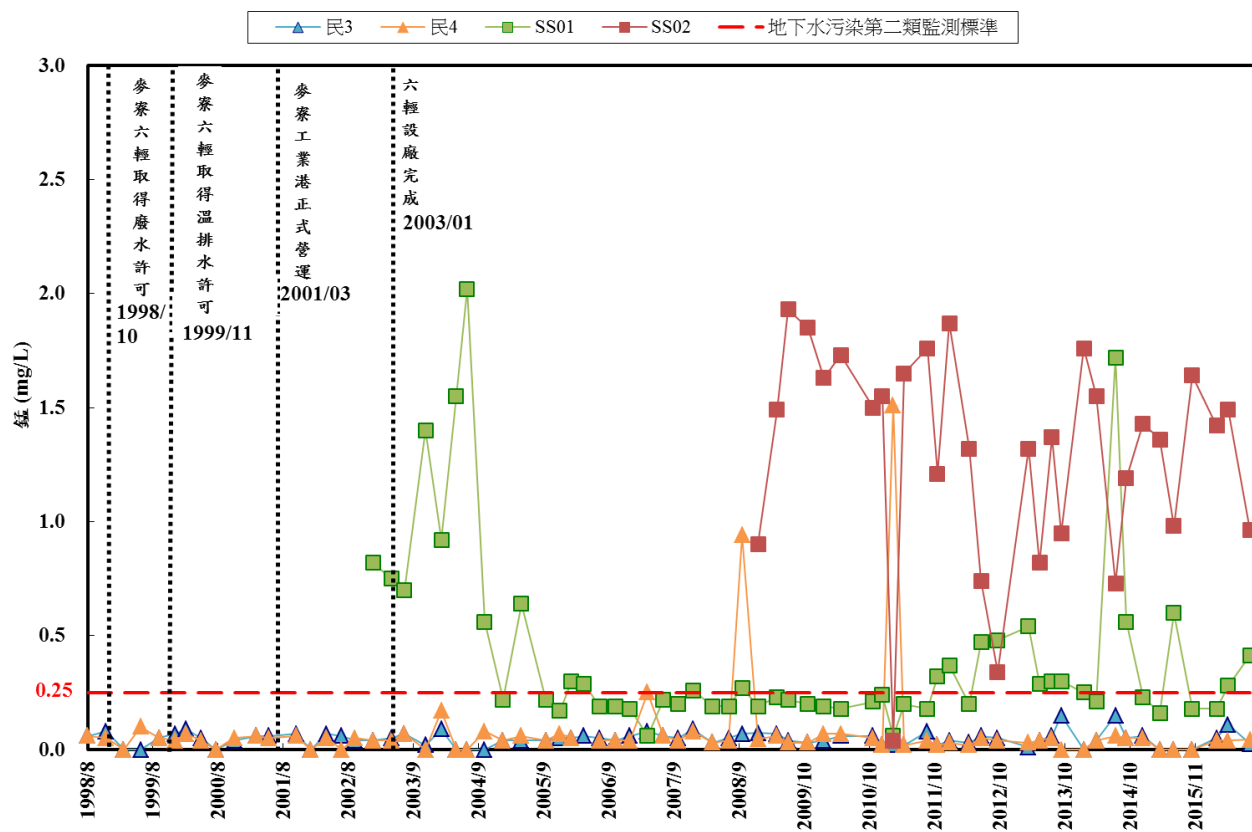


圖 3.1.6-6 錳歷年濃度測值變化

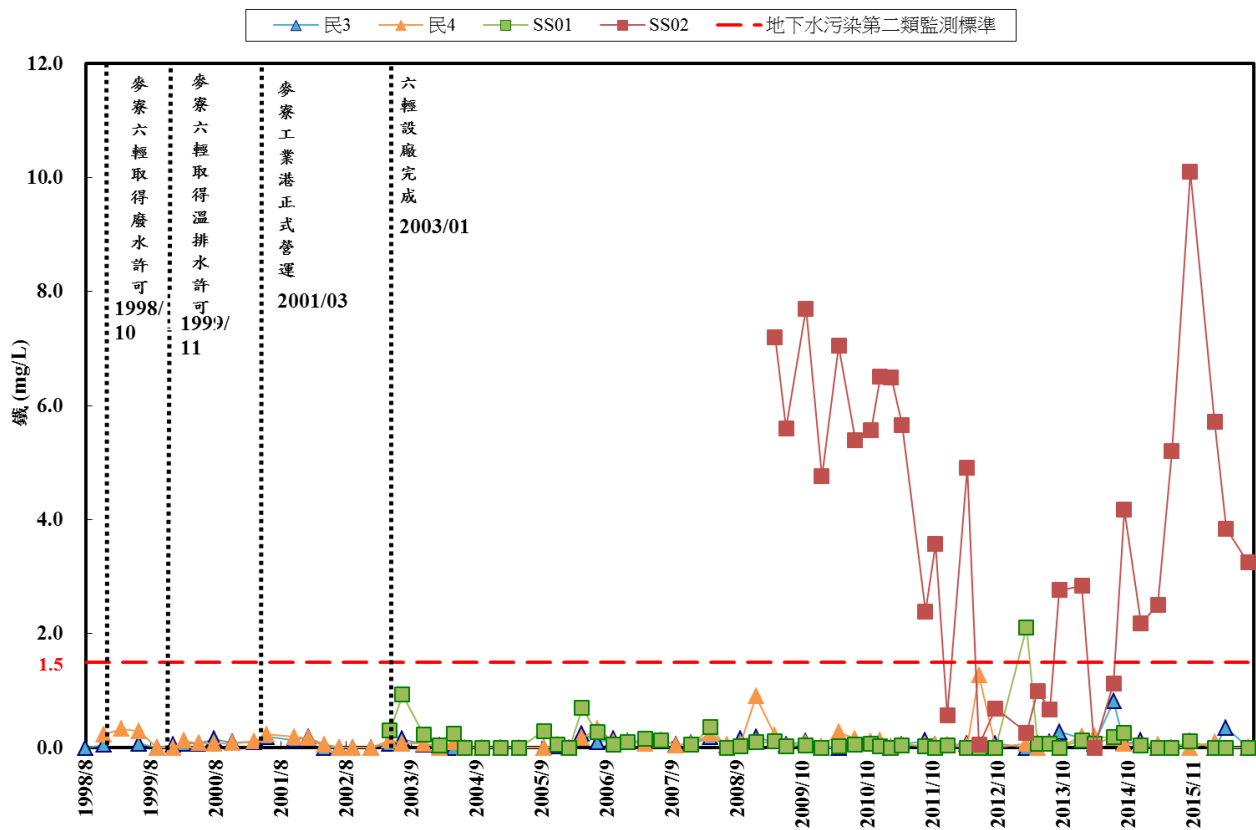


圖 3.1.6-7 鐵歷年濃度測值變化

二、監測結果綜合檢討分析

1. 監測井SS01之導電度檢測在調查初期(92年)濃度偏高數據變動較大，然自95年起即有顯著下降之趨勢，近年總溶解固體物皆未超過監測標準，且無上升情形發生，顯示SS01受到長期降雨沖淋之影響，水質已淡化。
2. 監測井SS02之鹽化指標偏高且水位觀測資料顯示，監測井SS02水位常有低於零水位線(海水位)的現象發生，研判此區存在海水侵入之情形，故鹽化指標高。
3. SS01、SS02、民3及民4監測井皆有氨氮濃度偏高的情形，可能是因雲林縣沿海區域畜牧養殖漁業等一級產業興盛，受到養殖廢水及養殖飼料的氮污染影響，且部分養殖業大量抽取地下水，易導致氮污染物直接藉由土壤及附近的河川，入滲至地下水體，因此地下水質氨氮濃度偏高且變動大。
4. 重金屬方面：SS01及SS02地下水鐵錳含量常有超過監測標準的情形，由於鐵及錳為岩石及土壤的組成成分之一，因此，此現象應與當地地質環境有關。其他重金屬項目與歷次無相異，皆符合規定，且部分檢測項目在偵測

極限以下。

三、監測結果摘要

1.上季監測不符合項目之狀況

上季檢驗結果與地下水監測標準、地下水管制標準加以比較，簡要列於表 3.1.6-1 中，不合格項目有氨氮、總溶解固體物、氯鹽、鐵及錳等 5 項。

2.本季監測不符合項目之狀況

本季檢驗結果以地下水監測標準、地下水管制標準加以比較，簡要列於表 3.1.6-2 中，不合格項目有氨氮、總溶解固體物、氯鹽、鐵及錳等 5 項。為求掌握不符合項目之狀況是否獲得改善，有待持續監測。

四、因應對策

本季地下水測項氨氮、氯鹽、總溶解固體物、鐵及錳，超過地下水污染第二類監測標準，分析其原因，因離島工業區為抽砂填海造陸而成，地層中原就富含鹽份，由歷年監測調查結果，鹽化指標測項如氯鹽、總溶解固體物、導電度等常有偏高情形，此為近海區域地下水中常見情形；而鐵及錳為岩石及土壤的組成成分之一，由於地下水與地層礦物之交互作用，致使鐵與錳含量於地下水會有較高的趨勢，於環保署台灣區域地下水監測調查資料，亦常見地下水鐵、錳偏高情形；另氨氮偏高原因，本區位於濁水溪沖積扇沿海及河川下游部份，沖積扇內畜牧養殖魚業興盛，農業活動之氮肥及養殖漁業魚貝類排泄物及餌料，皆可能導致氮污染垂直入滲進而影響地下水質，根據環保署環境水質年報，雲林縣地下水監測井之氨氮濃度為 ND~27 mg/L，氨氮測項之不合格率為 44.9 %~84.2 %，顯示本區域地下含水層普遍存在氨氮偏高之現象。上述各測項測值偏高情形，為區域環境背景因素，後續將持續監測追蹤，以掌握地下水水質變化狀況。

表 3.1.6-1 上季監測之不符合項目摘要表

監測項目	上季監測結果摘要	與本季結果比較
導電度	SS02具水質鹽化特性	SS02具水質鹽化特性
氨氮	SS02、民3、民4 超過監測標準	民3、民4、SS01、SS02 超過監測標準
總溶解固體物	SS02 超過監測標準	SS02 超過監測標準
氯鹽	SS02 超過監測標準	SS02 超過監測標準
錳	SS01、SS02 超過監測標準	SS01、SS02 超過監測標準
鐵	SS02 超過監測標準	SS01、SS02 超過監測標準

表 3.1.6-2 本季監測結果摘要

監測項目	本季監測結果摘要	因應對策
導電度	SS02水質具水質鹽化特性	持續監測
氨氮	民3、民4、SS01、SS02 超過監測標準	持續監測
總溶解固體物	SS02超過監測標準	持續監測
氯鹽	SS02超過監測標準	持續監測
錳	SS01、SS02超過監測標準	持續監測
鐵	SS01、SS02超過監測標準	持續監測

3.1.7 陸域水質

本計畫區域曾分別於 86 年 1、3、6、9、12 月；87 年 3、6、9、12 月；88 年 3、6、9、12 月；89 年 3、6、9、12 月；90 年 3、6、9、12 月；91 年 3、6、9、12 月；92 年 3、6、9、12 月；93 年 3、6、9、12 月；94 年 3、6、9、12 月；95 年 2、5、8、11 月；96 年 1、5、8、11 月；97 年 2、5、8、11 月；98 年 2、5、8、11 月；99 年 2、5、8、11 月；100 年 2、5、7、11 月；101 年 2、5、8 月、11 月；102 年 1 月、5 月、8 月、10 月；103 年 2 月、5 月、7 月與 10 月；104 年 1 月、5 月、7 月與 10 月；105 年 3 月、5 月與 9 月等共進行 80 次陸域水質採樣，其中 86 年 1 月及 3 月採樣期間屬枯水期，86 年 6 月採樣則適逢中南部豪雨季，86 年 9 月逢本省颱風季節而 12 月採樣之水質污染情形相較前幾次監測結果為輕；87 年 3 月採樣期間為枯水期、9 月、12 月部分測站因受河床施工之影響，造成懸浮固體物及濁度偏高；88 年四季次各監測站之間測結果與歷次比較無明顯差異；89 年 6 月、12 月、90 年 3 月與 90 年 9 月採樣期間受大雨影響，造成懸浮固體物及濁度偏高；93 年 3 月採樣期間，因恰逢本年降雨量偏低，河川自淨及污染物稀釋能力不佳，導致生化需氧量、氨氮、大腸桿菌群均不符合河川最低陸域水體分類水質標準；93 年 6 月採樣期間，恰逢康森颱風輕微影響台灣，導致流量增加影響西湖橋之懸浮固體物及濁度增加；93 年 9 月採樣前，中部地區大雨影響，導致西湖橋之懸浮固體物及濁度增加；94 年 6 月監測工作原定 6 月 15 日執行，因豪雨造成雲林沿海地區淹水無法通行，因應潮汐順延採樣監測工作至 6 月 28 日；95 年 2 月監測結果中之生化需氧量、大腸桿菌群大多監測點不符合標準，氨氮則均不符合河川最低陸域水體分類水質標準；95 年 5 月監測結果中之生化需氧量、大腸桿菌群均不符合河川最低陸域水體分類水質標準，氨氮則大多監測點不符合標準，而鹽度出現較低的測值及濁度出現較高的測值，此原因可能採樣期間曾有降雨所造成；由 81 年至 105 年第 3 季歷次監測結果顯示，本區域之生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮濃度最常不符標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽濃度，亦全部高於總磷之標準，歷年皆有相似的情況。

本季新虎尾溪(蚊港橋)、有才寮大排(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋)呈現嚴重污染情形。詳表 3.1.7-1、表 3.1.7-2 及圖 3.1.7-1~4。

另將歷年調查結果與開發前背景值，即民國 80 年 7 月「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期報告—環境影響評估報告書」陸域水質調查結果(如表 3.1.7-3)作一比較；就 86 年 1 月迄今之調查結果顯示，其中較常不符標準之污染項目，如生化需氧量與大腸桿菌群、氨氮等監測結果與本工業區開發前之背景值並無太大之差異，歷年主要污染源指標仍舊指向為生物性之污染源(養殖或生活污水)，研判因雲林縣境內放流水大致仍以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗，以致整體水質較海域斷面略差。

表 3.1.7-1 歷次離島陸域(蚊港橋)水質監測結果

[illegible]

表 3.1.7-2 歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果

[illegible]

表 3.1.7-3 歷次離島陸域(西湖橋)水質監測結果

[illegible]

表 3.1.7-4 陸域水質歷次監測結果污染程度變化

採樣時間	濁水溪		施厝寮大排		新虎尾溪		有才寮大排		舊虎尾溪	
	自強大橋	新西螺大橋	後安大橋	更生橋	蚊港橋	海豐橋	新興橋	忠江橋	西湖橋	褒忠橋
86 年 01 月 14 日	輕度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重
86 年 03 月 12 日	中度	稍受	嚴重	嚴重	稍受	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重
86 年 06 月 11 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	中度	嚴重	嚴重	嚴重
86 年 09 月 03 日	中度	中度	中度	嚴重	中度	中度	中度	嚴重	中度	嚴重
86 年 12 月 04 日	未受 (稍受)	未受 (稍受)	嚴重	嚴重	輕度	中度	輕度	中度	嚴重	嚴重
87 年 03 月 24 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	輕度	中度	嚴重	嚴重	中度
87 年 06 月 02 日	中度	中度	嚴重	嚴重	輕度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重
87 年 09 月 16 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	中度	—
87 年 12 月 02 日	輕度	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	輕度	—	嚴重	—
88 年 03 月 23 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
88 年 06 月 14 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
88 年 09 月 28 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	嚴重	—
88 年 12 月 14 日	中度	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	嚴重	—	中度	—
89 年 03 月 14 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
89 年 06 月 14 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	中度	中度	—	嚴重	—
89 年 09 月 19 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	中度	—
89 年 12 月 13 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
90 年 03 月 27 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
90 年 06 月 13 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	中度	—	嚴重	—
90 年 09 月 04 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
90 年 12 月 11 日	中度	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	嚴重	—
91 年 03 月 12 日	稍受	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	嚴重	—	嚴重	—
91 年 06 月 18 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	中度	中度	—	嚴重	—
91 年 09 月 10 日	輕度	稍受	嚴重	嚴重	嚴重	中度	中度	—	嚴重	—
91 年 12 月 11 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
92 年 03 月 13 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
92 年 06 月 11 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
92 年 09 月 18 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
92 年 12 月 03 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
93 年 03 月 03 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
93 年 06 月 09 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
93 年 09 月 07 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
93 年 12 月 07 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
94 年 03 月 18 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
94 年 06 月 28 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
94 年 09 月 28 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
94 年 12 月 14 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
95 年 02 月 22 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
95 年 05 月 02 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—

註：忠江橋及褒忠橋自 88 年第一季起暫停監測；自強大橋、新西螺大橋、後安大橋、更生橋及海豐橋自 91 年第四季起暫停監測。

表 3.1.7-4 陸域水質歷次監測結果污染程度變化(續 1)

採樣時間	濁水溪		施厝寮大排		新虎尾溪		有才寮大排		舊虎尾溪	
	自強大橋	新西螺大橋	後安大橋	更生橋	蚊港橋	海豐橋	新興橋	忠江橋	西湖橋	褒忠橋
96 年 01 月 23 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
96 年 05 月 03 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
96 年 08 月 02 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
96 年 11 月 07 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
97 年 02 月 12 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
97 年 05 月 06 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
97 年 08 月 07 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
97 年 11 月 11 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
98 年 02 月 09 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
98 年 05 月 05 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
98 年 07 月 06 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
98 年 11 月 03 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
99 年 02 月 04 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
99 年 05 月 06 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
99 年 08 月 24 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
99 年 11 月 10 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
100 年 02 月 9 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
100 年 05 月 3 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
100 年 07 月 13 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
100 年 11 月 02 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
101 年 02 月 07 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
101 年 05 月 03 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
101 年 08 月 08 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
101 年 11 月 06 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
102 年 01 月 09 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
102 年 05 月 30 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
102 年 08 月 28 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	中度	—
102 年 10 月 02 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
103 年 02 月 06 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
103 年 05 月 06 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
103 年 07 月 25 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
103 年 10 月 01 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
104 年 01 月 14 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
104 年 05 月 04 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
104 年 07 月 08 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
104 年 10 月 13 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
105 年 03 月 02 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
105 年 05 月 11 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
105 年 09 月 06 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—

註：忠江橋及褒忠橋自 88 年第一季起暫停監測；自強大橋、新西螺大橋、後安大橋、更生橋及海豐橋自 91 年第四季起暫停監測。

表 3.1.7-5 民國 79 年離島式基礎工業區鄰近陸域排水水質調查表

地點	採樣日期 (民國年/月/日)	溫度 ℃	酸鹼度 pH	鹽度 ‰	溶氧量 mg/L	大腸菌 MPN/100mL	懸浮固體 mg/L	生化需氧 量 mg/L	硝酸鹽 mg/L	亞硝酸 鹽 mg/L	氨氮 mg/L	鋅 mg/L	鎘 mg/L	鉛 mg/L	銅 mg/L	汞 mg/L
濁水溪	1B	79/05/23	8.0	0.2	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1A	79/08/14	8.2	0.4	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1B		8.4	0.5	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1A	79/11/27	7.6	0.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1B		7.5	0.3	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新虎尾溪	興同橋	79/06	-	-	3.3	-	14.0	3.9	-	-	2.03	-	-	-	-	-
	2A	79/05/23	7.5	0.5	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2B		7.6	0.4	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2A	79/08/14	7.5	0.7	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2B		7.5	0.6	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2A	79/11/27	8.2	0.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2B		7.9	0.6	5.2	80000	-	-	-	-	-	0.039	<0.005	<0.1	0.028	0.00057
有才寮排水	江橋	79/06	-	-	1.0	-	198.3	20.7	-	-	16.94	-	-	-	-	-
	同北橋	79/06	-	-	0.8	-	90.0	8.7	-	-	6.11	-	-	-	-	-
舊虎尾溪	3A	79/05/23	7.0	4.3	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3B		7.9	10.9	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3A	79/08/14	7.8	15.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3B		7.8	4.8	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3A	79/11/27	8.5	0.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3B		8.8	5.0	6.5	70000	-	15.36	0.616	0.19	8.55	0.015	<0.005	<0.1	<0.02	<0.00045
	4A	79/05/23	7.7	8.0	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛挑灣排水	4B		7.9	1.9	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4A	79/08/14	8.1	26.9	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4B		7.8	15.8	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4A	79/11/27	8.9	20.6	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4B		9.0	14.9	6.6	5000	-	6.2	0.205	0.122	2.4	0.015	<0.005	<0.1	<0.02	<0.00045

資料來源：雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期報告－環境影響評估報告書 80.07

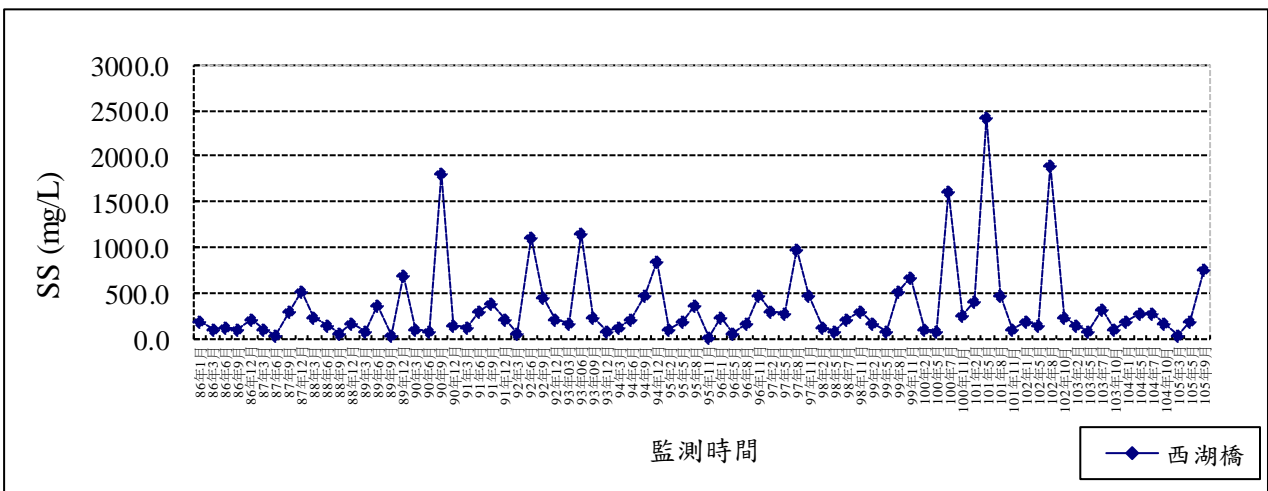
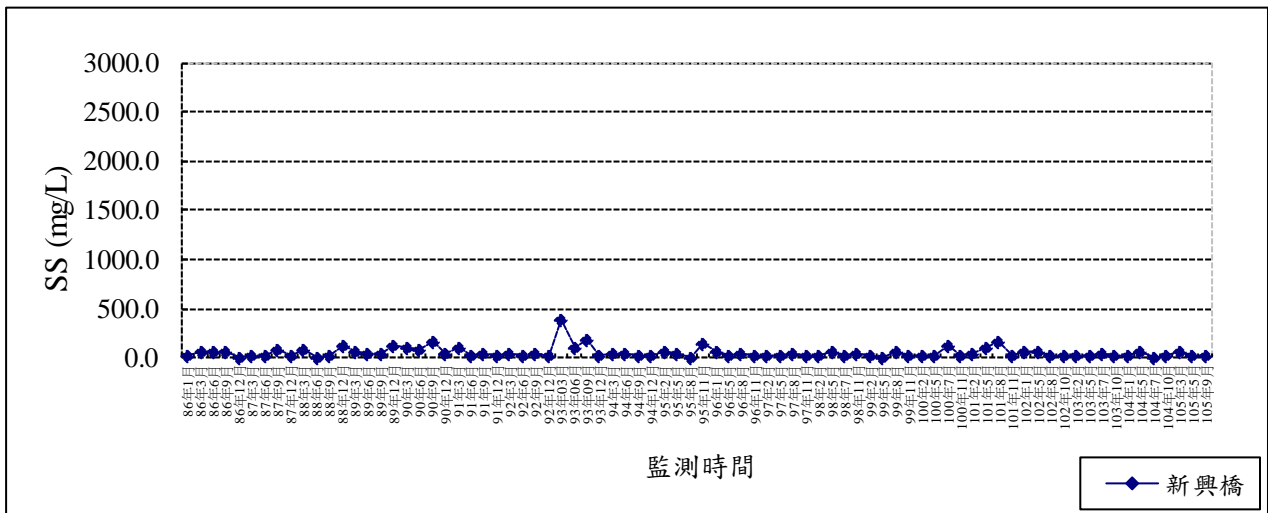
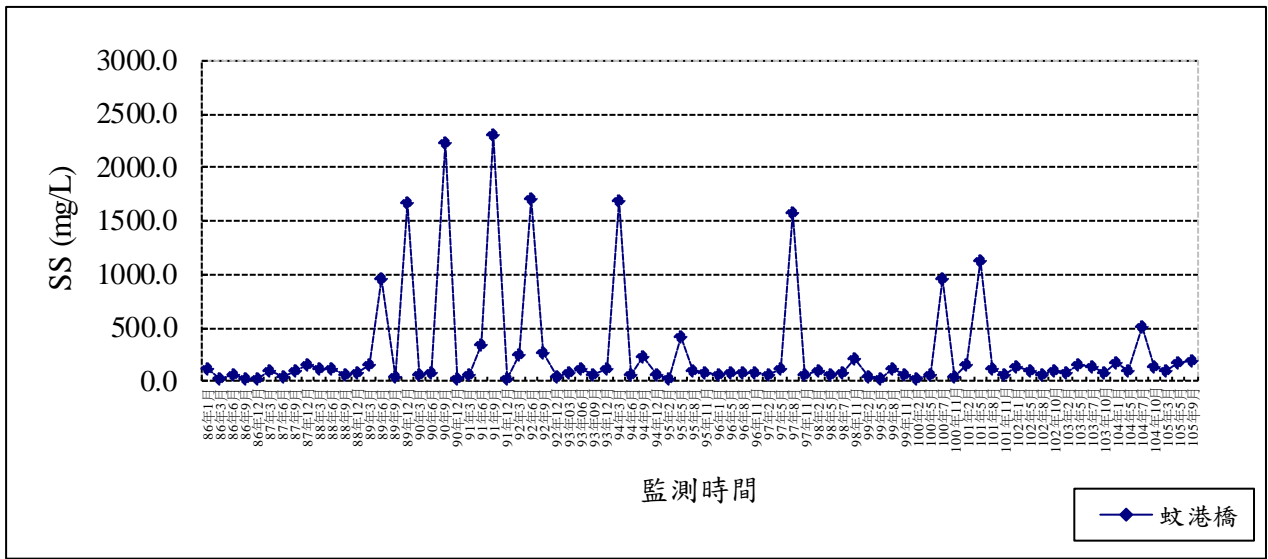


圖 3.1.7-1 陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖

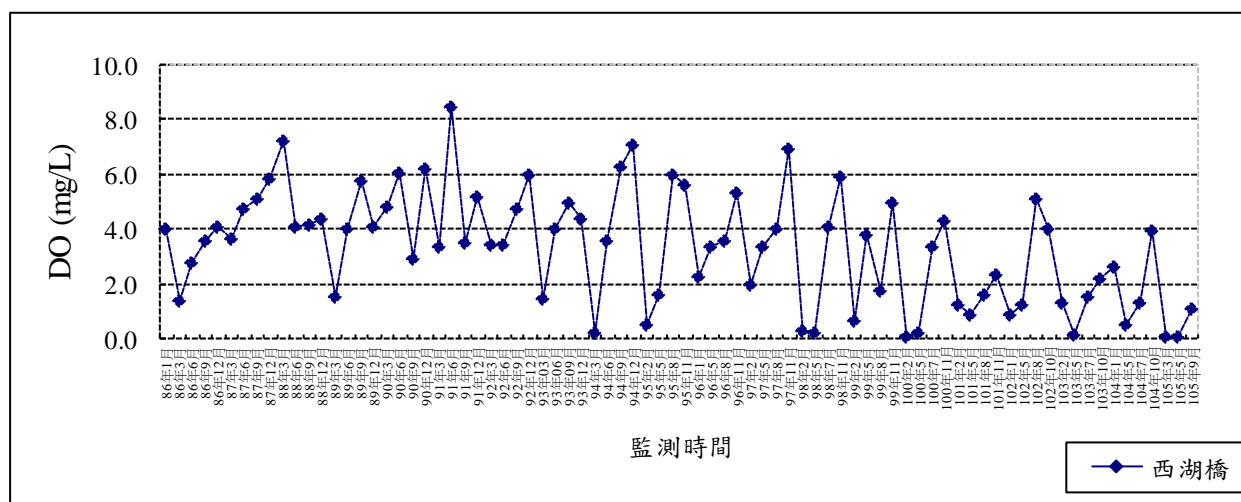
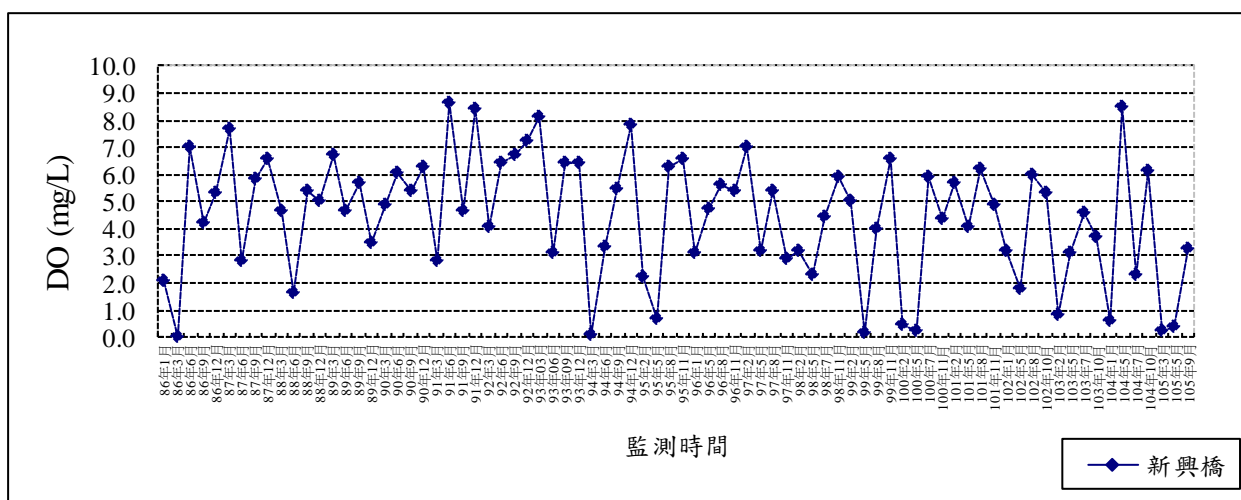
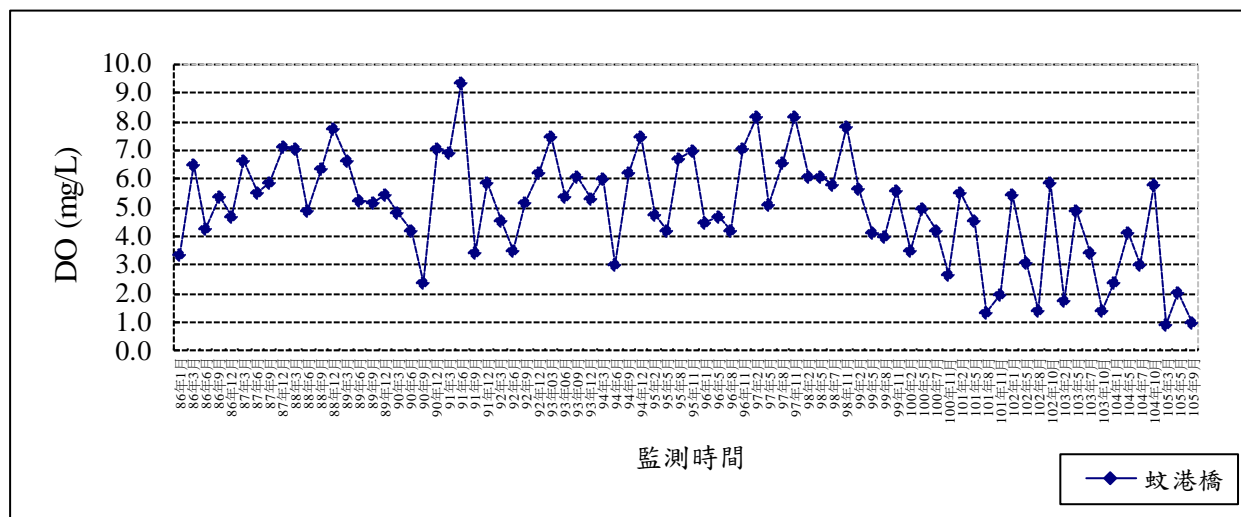


圖 3.1.7-2 陸域水質歷次溶氧比較分析圖

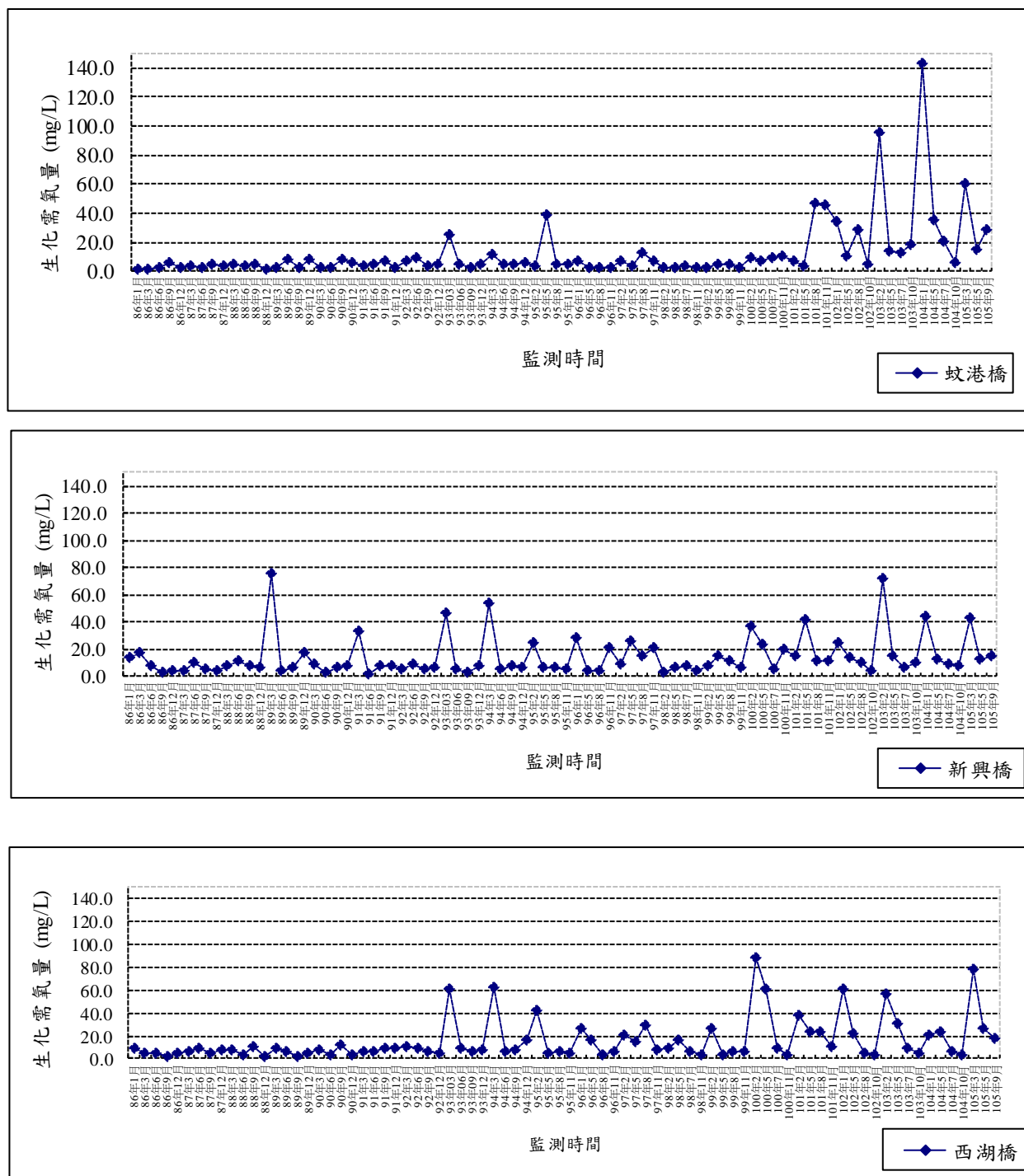


圖 3.1.7-3 陸域水質歷次生化需氧量比較分析圖

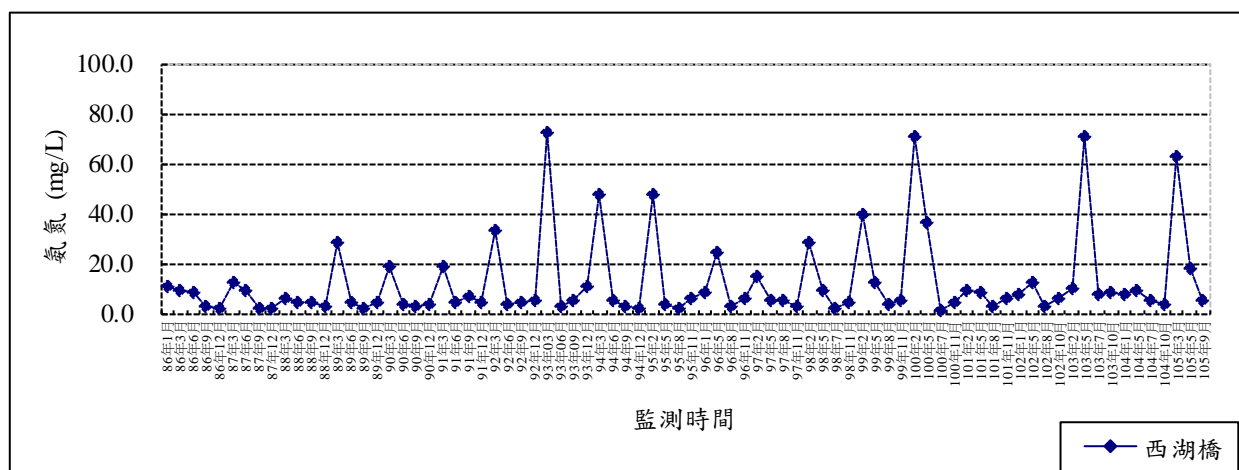
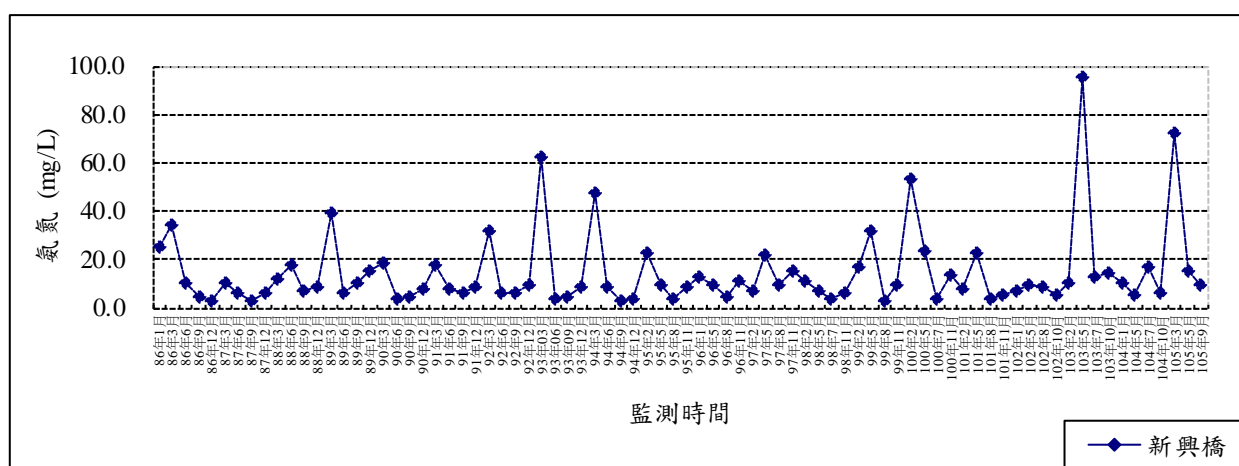
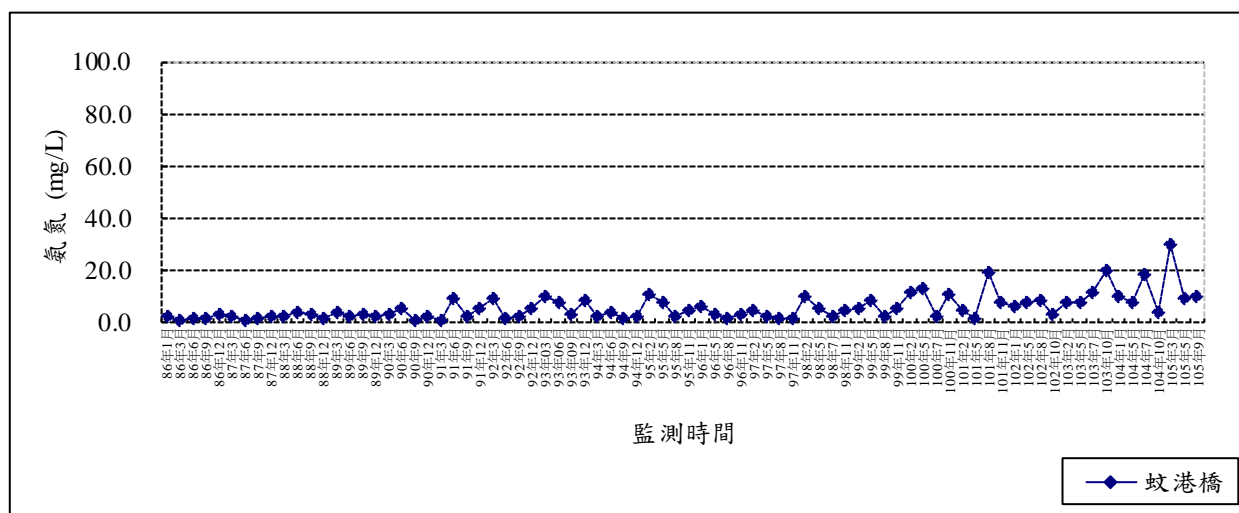


圖 3.1.7-4 陸域水質歷次氨氮比較分析圖

3.1.8 河口水質

歷年河口退潮水質濃度變化圖列於圖 3.1.8-1。由圖可知離島地區歷年來河口各測站的 pH 值均能達到 6.0~9.0(最低河川水質容許範圍)的要求，87 年 9 月秋季退潮時部份河口 pH 值偏低，其後回復往常變動範圍，而溶氧亦於 87 年 9 月秋季偏低，顯示該次河口水質有異往常，而由 94 年~105 年第 3 季歷年監測結果顯示，有才寮排水(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游段)測站較常出現溶氧偏低現象，未能符合地面水體水質溶氧標準(2.0 mg/L)之比例相較其他河口測站高。

生化需氧量歷年於施厝寮(後安橋)、馬公厝(台西橋)、有才寮排水(夢麟橋、新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游段)較常出現生化需氧量明顯過高，未能符合地面水體水質標準(4.0 mg/L)的情況，且溶氧偏低，可能因有機污染而造成細菌分解有機物而消耗氧氣所致。95 年 5 月與 96 年 5 月西湖橋下游生化需氧量值偏高許多，且其溶氧濃度偏低，顯示舊虎尾溪口有機物污染甚重。96 年 8 月則以夢麟橋之生化需氧量濃度值偏高且超出標準。而 97 年第 1 季以西湖橋之生化需氧量濃度值偏高且超出標準；第 2 季以新興橋於漲退潮皆超出標準；而第 3 季於退潮時生化需氧量皆超出標準，而於漲潮時除蚊港橋下游與西湖橋下游符合標準外，其餘亦超出標準；第 4 季生化需氧量於退潮時除了蚊港橋下游符合標準外，其餘測站皆超出標準，而漲潮時除了新興橋超出標準外，其餘測站則符合標準。98 年生化需氧量退潮時仍經常有測站超出標準，而漲潮時測站偶有測站超出標準。而 99 年第 1 季於漲潮時以新興橋之生化需氧量濃度值偏高且超出標準，而於退潮時除蚊港橋與蚊港橋下游符合標準外，其餘皆超出標準；第 2 季以新興橋與夢麟橋於漲潮時生化需氧量偏高且超出標準，且新興橋溶氧出現歷年低值(0.2mg/L)，顯示有才寮大排河口水質有機污染嚴重，而於退潮時除蚊港橋下游與西湖橋下游符合標準外，其餘測站亦超出標準；第 3 季生化需氧量於退潮時僅蚊港橋下游符合標準外，其餘測站亦皆超出標準；第 4 季生化需氧量於退潮時除了蚊港橋與蚊港橋下游符合標準外，仍經常有測站超出標準。而 100 年第 1 季生化需氧量於退潮時僅蚊港橋下游符合標準，其餘測站皆超出標準；第 2 季以新興橋於漲潮時生化需氧量偏高且超出標準，且於退潮時除了蚊港橋下游符合標準外，其餘測站均超出最劣標準，並於西湖橋測站出現歷次河口最高值(88.2 mg/L)；第 3 季仍經常有測站超出標準，漲潮時以有才寮排水(夢麟橋、新興橋)河口水質有機污染最為嚴重，且於退潮時僅蚊港橋下游與西湖橋下游符合標準，其餘測站均超出最劣標準；第 4 季漲潮時以夢麟橋、新興橋生化需氧量偏高且超出標準，而全數測站於退潮時皆未能符合地面水體水質標準(≤ 4.0 mg/L)。另 101 年第 1 季生化需氧量於漲潮時仍經常有測站超出標準，且以新興橋測站相對偏高，而退潮時僅蚊港橋下游符合標準，其餘測站皆超出標準；第 2 季漲潮時以有才寮排水(夢麟橋、新興橋)河口水質有機污染相對嚴重，且於退潮時僅蚊港橋與蚊港橋下游符合標準，其餘測站均超出最劣標準；第 3 季漲、退潮期間，新、舊虎尾溪與有才寮排水相關樣點之生化需氧量、氮與磷濃度皆未能符合陸域地面水體水質最劣標準，反映出河口水質有機物污染嚴重，整體水質不甚理想；第 4 季仍經常有測站超出標準，漲潮時以有才寮排水(夢麟橋、新興橋)與舊虎尾溪之西湖橋河口水質有機污染最為嚴重，而於退潮時僅蚊港橋下游符合標準，其餘測站均超出最劣標準。102 年第 1 季漲潮時有才寮排水(夢麟橋、新興橋)生化需氧量偏高且超出

標準，且於退潮時僅蚊港橋下游符合標準，其餘測站均超出最劣標準，此外，新、舊虎尾溪與有才寮排水相關樣點之氨氮與磷濃度皆未能符合陸域地面水體水質最劣標準，反映出新興區鄰近河口水質有機物污染嚴重，整體水質不佳。而於 102 年第 2 季監測結果顯示，新興區河川與河口各樣點之生化需氧量濃度不符合標準之比例仍高，其中又以有才寮大排(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋)水體品質較差，曾出現超出地面水最大容許上限逾 4~5 倍之多，需留意觀察；至 102 年秋、冬兩季，新、舊虎尾溪流域與有才寮大排測點之生化需氧量與氨氮濃度仍普遍偏高，超出地面水最大容許上限標準 7~30 倍不等。103 年監測結果顯示有才寮大排(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋)測點之溶氧量較常不符合標準，而大腸桿菌群、生化需氧量與氨氮濃度則普遍超出地面水最大容許上限標準 2 個數量級以上。至 105 年第 3 季新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪之生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷不符合標準之比例仍高，而本季舊虎尾溪(西湖橋)與有才寮大排測點(新興橋)之溶氧量偏低，且大腸桿菌群、生化需氧量與氨氮濃度超出地面水最大容許上限標準，與 105 年第 2 季監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善，此對台西鄉外海新興海埔地之水體環境品質可能有相當程度之影響，尚需留意觀察。

懸浮固體的歷年記錄中以濁水溪的西濱大橋與舊虎尾溪的西湖橋較常有極高濃度出現，通常在雨量豐沛的季節與颱風過後此河川會有極高的輸砂量，最高濃度出現於 89 年 11 月，懸浮質濃度曾高達 10,000 mg/L 以上，而民國 81 年 4 月與 101 年 5 月份也曾測得 5,000 mg/L 以上的濃度。而雲林新興區鄰近河口樣點之懸浮質濃度也常有偏高現象，83 年的冬季與春季的兩次監測中，舊虎尾溪下游退潮水樣的懸浮質突然升高至 400 mg/L 以上，漲潮位則仍在 50 mg/L 以下，該測點的其他水質項目則大致正常，推測可能上游河岸有工程進行或有傾倒廢土、廢水的行為，而 87 年 12 月台西橋突然出現異常高值，退潮時高達 1854 mg/L，同時濁度亦遽增，顯示來自上游之大量懸浮質所致。此外，90 年 2 月於舊虎尾溪之西湖橋下游，於退潮時測得高達 3750 mg/L，推測上游橋樑道路工程施工可能造成水體渾濁程度升高。而 97 年第 1 季懸浮固體物濃度與歷次相比無異常；第 2 季則以西湖橋於漲退潮超出標準並超出 200 mg/L；第 3 季懸浮固體物於退潮時以蚊港橋、蚊港橋下游與西湖橋(968 mg/L)超出標準，其中蚊港橋懸浮固體物濃度高達 1580 mg/L，西湖橋懸浮固體物測值(968 mg/L)亦接近 1000 mg/L，推測為採樣前一週降雨沖刷上游泥沙流入河川，造成懸浮固體物濃度增加。而 98 年 11 月(第 4 季)蚊港橋下游退潮時濁度測值異常偏高，其值高達 2200 NTU，且其懸浮固體物濃度亦偏高(2700 mg/L)，而採樣前並無大量降雨，且上、下游測站之濁度與懸浮固體物測值並無偏高之情形，屬於為單點突發之異常現象。另 99 年第 1~2 季次懸浮固體物濃度測值皆於歷次監測變動範圍內無異常偏高，而 99 年第 3~4 季次懸浮固體物於退潮時皆於西湖橋上下游測站有濃度偏高情形，其中西湖橋下游懸浮固體物濃度皆趨近 800 mg/L。而 100 年第 1 季懸浮固體物以西湖橋及西湖橋下游於退潮時略超出標準，懸浮固體物濃度在 110 mg/L 上下，而第 2 季西湖橋下游於退潮時仍有懸浮固體物濃度超出標準之情形；而第 3 季懸浮固體物於漲、退潮時亦有不符合標準者，且以退潮時舊虎尾溪(西湖橋下游)測站出現歷次新高值(5,420 mg/L)最值得注意，由於第 3 季採樣前並無大量降雨，且鹽度與導電度測值相對偏低，反映出當時來自陸源淡水量增加，造成水體渾濁程度升高；另第 4 季懸浮固體物濃度與第 3 季相較已回

穩降低，退潮時除了西湖橋上下游測站超出標準外，其餘測站均符合地面水最大容許上限(≤ 100 mg/L)。而 101 年第 1 季懸浮固體物於退潮時僅新興橋符合標準，其餘測站皆超出地面水最大容許上限(≤ 100 mg/L)；至 101 年第 2 季監測顯示，退潮時西湖橋下游懸浮固體物濃度超出 5,000 mg/L，為歷次高值，若由退潮時西湖橋下游高濁度(3500 NTU)、低鹽度(1.3 psu)與懸浮固體物之相關性推測，第 2 季西湖橋下游段懸浮固體物濃度偏高可能受「舊虎尾溪排水系統-西湖橋上游段護岸整治工程」施工與大量陸源物質流入舊虎尾溪而導致水體鹽度降低且濁泥含量高，此對新興區南側近岸區水質應有一定程度之影響；而新、舊虎尾溪與有才寮排水相關樣點之懸浮質濃度，於第 3 季漲潮期間大致能維持於 100 mg/L 範圍內，但退潮時僅新虎尾溪之蚊港橋下游段符合標準，其餘樣點均超出地面水最大容許上限，且以夢麟橋水中濁泥含量相對較高，達 708 mg/L；另第 4 季監測顯示，漲潮期間懸浮固體物濃度多能維持於 100 mg/L 範圍內，而退潮時水體渾濁程度較高，以致部分樣點未能符合地面水最大容許上限(≤ 100 mg/L)規範，且以新虎尾溪之蚊港橋下游段濃度最高，超出標準達 2.3 倍。而 102 年第 1 季監測顯示，漲潮期間除舊虎尾溪西湖橋下游段之懸浮固體物濃度略偏高，多數樣點大致落於 100 mg/L 範圍內，而退潮時水體渾濁程度較高，新、舊虎尾溪相關河口樣點之懸浮質濃度介於 140~320 mg/L 之間，皆超出地面水最大容許限值，推測是受到堤岸工程施工所影響。而至 102 年第 2 季監測時，除舊虎尾溪測點(西湖橋)之懸浮質濃度略超出地面水最大容許上限外，漲、退潮期各樣點之懸浮質濃度多數能符合標準。至 102 年秋、冬兩季監測，整體以退潮時，舊虎尾溪流域測點(西湖橋、西湖橋下游)之懸浮固體物濃度最高，且超出地面水最大容許上限(≤ 100 mg/L)約 6~18 倍不等，研判因雲林縣轄內持續辦理舊虎尾溪排水及護岸整治工程，以致水體渾濁程度升高，研判對新興區南側近岸區水質應有一定程度之影響。而 105 年 3 季次監測結果顯示，漲潮期間懸浮固體物濃度大致能維持於 100 mg/L 範圍內，而退潮時水體渾濁程度仍較高，須留意觀察。

大腸桿菌群監測結果，歷年測值大多以施厝寮(後安橋)與有才寮排水(夢麟橋、新興橋)為最高，而 95 年 2 月西湖橋下游(3.2×10^4 CFU/100mL)雖超過標準，但與歷年數據比較差異不大；95 年 5 月大腸桿菌群監測結果之蚊港橋下游、夢麟橋、西湖橋下游皆超出標準；95 年 11 月大腸桿菌群監測結果除了蚊港橋下游符合標準，其餘數據皆超出最劣標準；96 年 1 月大腸桿菌群監測結果皆超出最低標準。96 年 5 月大腸桿菌群監測結果，僅蚊港橋下游符合標準，其餘數據皆超出最劣標準。而 97 年第 1 季大腸桿菌群監測結果於退潮時，除蚊港橋下游符合標準之外，其餘測值均超出最劣標準；第 2 季新興橋與夢麟橋於漲、退潮時皆超出最劣標準；而第 3 季河川測站於漲、退潮時全數均超出最劣標準；第 4 季除漲潮時蚊港橋、蚊港橋下游與西湖橋下游，以及退潮時蚊港橋下游符合標準外，其餘樣點皆超出陸域最劣標準。98 年度退潮時大多樣點仍超出標準。99 年第 1 季大腸桿菌群退潮時除了蚊港橋下游符合標準外，其餘均超出標準，其中以夢麟橋(3.2×10^6 CFU/100mL)為最高值，另外漲潮時則除了西湖橋下游與蚊港橋符合標準外，其餘均超出標準，其中以西湖橋(2.4×10^6 CFU/100mL)為最高值；而 99 年第 2 季大腸桿菌群退潮時除蚊港橋下游符合標準外，其餘均超出標準，且漲退潮皆以新興橋(2.0×10^5 CFU/100mL)為最高值；而 99 年秋、冬兩季次河川測站退潮時，除蚊港橋下游符合標準外，其餘均超出最劣標準。另 100 年第 1 季大腸桿菌群退潮時，除蚊港橋下游符合標準外，

其餘均超出最劣標準，而漲潮時以新興橋(7.2×10^4 CFU/100mL)為最高值；而第3季大腸桿菌群於漲、退潮時全數測站均超出最劣標準，其中以退潮時西湖橋下游(2.2×10^6 CFU/100mL)為最高值；而第4季漲、退潮期間，多數樣點之大腸桿菌群仍超出最劣標準，且以新興橋出現最大值，達 1.4×10^6 CFU/100 mL。另101年第1~4季大腸桿菌群於漲、退潮時仍經常有測站不符合標準，且新興橋、夢麟橋、西湖橋與西湖橋下游於退潮時皆曾超出最劣標準達100倍以上，顯示有才寮排水與舊虎尾溪水質污染嚴重。102年第1季大腸桿菌群於漲、退潮時仍偶有測站不符合標準，且以新虎尾溪之新興橋與舊虎尾溪之西湖橋於退潮時超出陸域水體分類最劣標準逾95倍，整體水質呈嚴重污染。而於102年夏初至冬末之監測結果顯示，麥寮與新興區河川與河口各樣點之大腸桿菌群含量不符合標準之比例仍高，其中新虎尾溪(蚊港橋)、有才寮大排(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋)皆曾出現超出地面水最大容許上限2個數量級以上之高濃度測值，水體品質欠佳。至103年監測，春、夏、秋、冬四季退潮期間，多數樣點之大腸桿菌群仍超出最劣標準，且以新虎尾溪(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)測點較常超出陸域水體分類最劣標準逾2個數量級以上。至105年第3季，退潮期間多數測站之大腸桿菌群仍超出最劣標準，且以舊虎尾溪測點(西湖橋)出現最大值，超出陸域水體分類最劣標準逾390倍，達 3.9×10^6 CFU/100 mL，研判應與雲林縣轄內大宗陸源都市家庭生活廢水與畜牧耗氧性污染物輸入有相當程度之關連。

營養鹽類乾濕季節濃度變化雖不十分明顯，但大致可看出乾季(冬季)高而濕季(夏、秋季)低。各河口水樣中的營養鹽之氮氮及總磷(自87年12月起為正磷酸鹽)明顯超出標準，其測值大多以施厝寮(後安橋)、馬公厝(台西橋)與舊虎尾溪(西湖橋)為最高，西濱大橋於88年8月正磷酸鹽異常升高。以100至105年第3季，迄今23季次監測結果顯示，正磷酸鹽濃度於漲、退潮期間多數測站均超出總磷標準，且以100年第1季退潮時，舊虎尾溪之西湖橋濃度(9.45 mg/L)相對偏高，超出標準逾190倍。

葉綠素a歷次變化亦很大，86~90年監測期間，以施厝寮大排(後安橋下游)濃度偏高之比例較高，於89年5月與8月之濃度皆曾超出 $90 \mu\text{g/L}$ ，此外於91年2月在海口流域測得歷次最高值達 $134 \mu\text{g/L}$ ，其後逐漸回穩降低。95~99年間各樣點之葉綠素a濃度皆落於歷次變動範圍內，無明顯異常。而100年度四季次之監測，除7月退潮時有才寮排水(夢麟橋) $64.2 \mu\text{g/L}$ 略微偏高外，其餘各樣點均落於長期變動範圍內。另101年至102年秋季，新虎尾溪(蚊港橋： $83.2 \mu\text{g/L}$)與有才寮大排(新興橋： $106 \mu\text{g/L}$)之葉綠素a濃度皆曾出單點偏高濃度值，由於其鹽度相對偏低($1.2 \sim 1.9$ psu)，同時具有較高之營養鹽(包含磷酸鹽和矽酸鹽)含量，研判陸源水帶入極為高量的營養鹽，此對台西鄉新興區海埔地的生態環境可能有相當程度之影響，至冬季監測已回復降低至 $17.1 \mu\text{g/L}$ ，落於歷次變動範圍內。103年監測結果顯示春季退潮時新虎尾溪(蚊港橋： $67.5 \mu\text{g/L}$)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游： $64.5 \mu\text{g/L}$)，以及冬季漲潮有才寮排水(新興橋： $66.8 \mu\text{g/L}$)之葉綠素a濃度皆曾出現略微偏高情形，但尚落於歷次變動範圍內。而105年第3季監測期間，以退潮時新虎尾溪蚊港橋測站葉綠素a濃度偏高，達 $52.3 \mu\text{g/L}$ ，需留意觀察。

本計畫區河口之氮氮污染非常嚴重，最高值曾逾 90 mg/L，超出限值(0.3 mg/L)達2個數量級，近年以台西鄉境內有才寮大排(新興橋)測點水質最需留意，於99年5月(45.8 mg/L)、105年3月(72.7 mg/L)與103年5月

(95.1 mg/L)曾出現偏高濃度，其後雖已逐漸回穩降低，但歷次氨氮濃度仍有不符最劣標準之情形，各陸域河口之氨氮濃度仍普遍偏高，由 101 年四季次監測結果顯示，僅新虎尾溪(蚊港橋下游)於春、夏兩季漲潮時符合最劣標準，其餘樣點於漲、退潮期間皆超出標準限值，而 102 年四季次監測顯示，氨氮污染現象仍未獲改善，除夏季漲潮時，舊虎尾溪(西湖橋下游)符合陸域水體分類最劣標準外，其餘樣點均超出最劣標準。而 103 年四季次監測期間，各樣點於漲、退潮期皆超出標準，且以有才寮大排(新興橋)氨氮濃度最高，超出標準 47~300 倍不等，極需留意觀察。而離島腹地各河川硝酸氮濃度均未曾發現超出 10 mg/L 的舊甲類河川標準(現已取消)，歷次多以新虎尾溪(蚊港橋)及舊虎尾溪(西湖橋)較高。而 105 年第 3 季監測期間，各陸域河口樣點氨氮濃度普遍偏高，於漲、退潮期皆超出標準，且以新虎尾溪測點(蚊港橋)氨氮濃度達 9.51 mg/L，超出標準逾 31 倍之多，水體品質最差，需留意觀察。

過去地面水體水質標準對河川的酚類限制為 0.001 mg/L(現已取消)，而離島地區大多數的河川出海口無論漲、退潮大都超出此限值。82 年 8 月以後，馬公厝的台西橋偶有超過 0.03 mg/L 的濃度，施厝寮的後安橋在 84 年 6 月出現 0.022 mg/L 的濃度，84 年 12 月更出現高達 0.068 mg/L，85 年 3 月和 6 月分別也測得 0.0430 mg/L 與 0.0144 mg/L 的測值，而 101 年度 2 月與 8 月退潮時，蚊港橋與西湖橋亦出現酚濃度略超過 0.01 mg/L 之情形，至 101 年 11 月之監測已多數低於偵測極限值，而 102 年 1 月退潮時，舊虎尾溪之西湖橋酚類濃度略微偏高，超出 0.04 mg/L，至 102 年 5 月監測時，已回復降低，而 102 年 8 月與 10 月之監測亦無明顯異常。至 103 年第 1 季退潮時，新、舊虎尾溪與有才寮排水酚類濃度普遍偏高，且舊虎尾溪(西湖橋)酚類濃度高達 0.136 mg/L，超出歷次測值範圍，由現地採樣觀察顯示，採樣當日於有才寮排水與舊虎尾溪河面出現大量浮油，可能是受到局部偶發的污染，至 103 年夏季採樣時，舊虎尾溪(西湖橋)酚類濃度(0.0265 mg/L)雖已有下降情形，但仍相較其他樣點為高，至秋、冬兩季監測時已無明顯異常。而 104 年第 1 季監測期間，退潮時有才寮排水測點(新興橋)濃度偏高，且新虎尾溪測點(蚊港橋)酚類濃度高達 0.126 mg/L，超出此測點歷次測值範圍，由現地採樣觀察顯示，採樣當日水體有臭味，可能是受到局部偶發的污染，將持續觀察。至 104 年第 4 季採樣時，新虎尾溪測點(蚊港橋)酚類濃度(0.0357 mg/L)已有下降情形，與其他樣點無顯著差異。105 年第 3 季監測期間，漲潮時新虎尾溪測點(蚊港橋)酚類濃度略高為 0.0178 mg/L，可能是受到局部偶發的污染，將持續觀察。

此外，自 82 年 8 月以後，各河口水樣的總油脂濃度大致上亦能維持在 5 mg/L 以下，自 87 年 9 月起則略有升高之趨勢，89 年 2 月之濁水溪(西濱大橋)亦明顯升高，但尚在歷次之最大變動範圍內。水質標準過去未對河川的總油脂設限，但海域對礦物性油脂限制在 2.0 mg/L(現又已恢復)，因此來自陸源河川的總油脂變化向海傳輸時，仍影響鄰近相關海域水質的礦物性油脂高低。總油脂濃度於早期曾出現高於 5 mg/L，其後則有逐漸下降之趨勢。

河口重金屬監測方面，歷年來銅、鋅與鉛偶有超出標準的情形，且超出河川銅濃度標準(0.03 mg/L)的點位有新虎尾溪的蚊港橋與蚊港橋下游、濁水溪的西濱大橋、舊虎尾溪的西湖橋、西湖橋下游、北港溪的雲嘉大橋與有才寮大排的夢麟橋，主要以 94 年 9 月舊虎尾溪的西湖橋下游銅含量(0.119 mg/L)最高，95 年 11 月新虎尾溪(蚊港橋下游)銅濃度(0.0876 mg/L)

次之，而 100 年 7 月西湖橋下游銅含量(0.078 mg/L)居第三，皆超出國內環境基準值標準與美國 NOAA 淡水水質無機重金屬容許標準，此外，91 年春季蚊港橋之鉛濃度與 101 年夏季西湖橋之鋅濃度亦曾有偏高現象，之後下降趨緩，其他重金屬如鎘、汞、鉻、鐵、鎳及鈷，濃度相對變化較小，無明顯地域分佈，且大多能符合河川水質標準，而由 102 年四季次監測結果顯示，雲林縣轄內河口水質重金屬零星污染現象有稍趨緩和之現象，鄰近新興區之河川水質(含河口)測點之重金屬含量，大多能符合標準，僅秋季監測時，舊虎尾溪測點(西湖橋)之銅含量略微偏高(0.0350 mg/L)，超出國內環境基準值標準與美國 NOAA 淡水水質銅容許濃度標準，但尚落於民國 96 年歷次最高濃度變動範圍內，至冬季監測時，各樣點均可符合標準，無明顯異常。而由 103 年四季次監測結果顯示，鄰近新興區之附近河川與河口測點之金屬濃度皆符合國內環境基準值標準，而另以美國海洋大氣總署(NOAA)之淡水水質標準檢視，除春季時，舊虎尾溪(西湖橋)之鋅濃度有略微超出 NOAA 容許限值(0.12 mg/L)之情形外，夏、秋、冬三季各樣點監測與歷次相比無異常。104 年第 2 季監測結果顯示，除新虎尾溪測點(蚊港橋)鋅含量略微偏高(0.738 mg/L)，其餘測點之重金屬含量大致符合法規標準。而 104 年第 3 季監測結果顯示，本季鄰近新興區之附近河川與河口測點之重金屬濃度多數符合國內環境基準值標準與美國 NOAA 之淡水水質標準。104 年第 4 季監測結果顯示，除舊虎尾溪測點(西湖橋下游)銅含量略微偏高(0.0536 mg/L)，其餘測點之重金屬含量大致符合法規標準。105 年第 1 季監測結果顯示，除舊虎尾溪測點(西湖橋下游)銅含量略微偏高(0.0525 mg/L)，其餘測點之重金屬含量大致符合法規標準。105 年第 2 季監測結果顯示測點之重金屬含量大致符合法規標準。105 年第 3 季監測結果顯示除舊虎尾溪測點(西湖橋與西湖橋下游)銅含量略微偏高(0.0822 與 0.0405 mg/L)，其餘測點之重金屬含量大致符合法規標準。

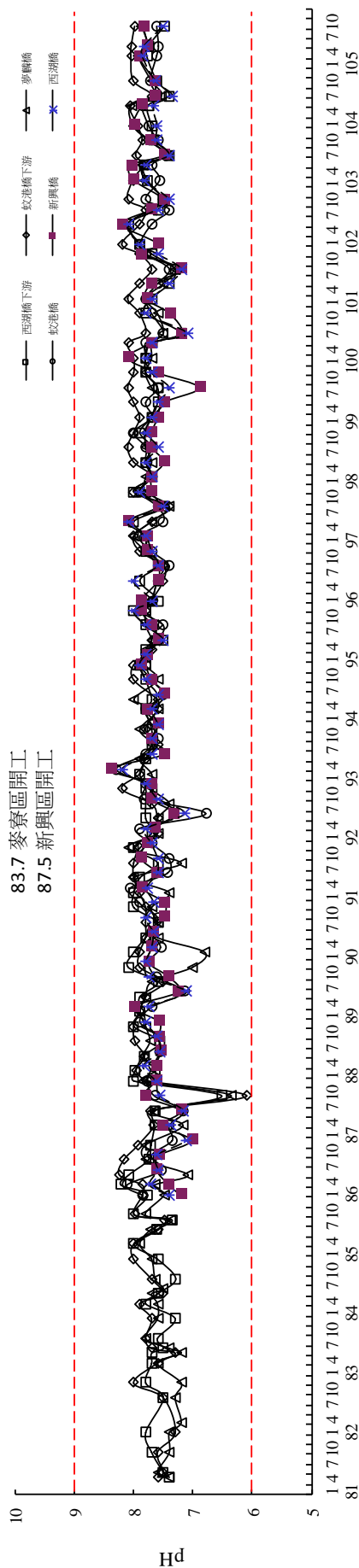


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

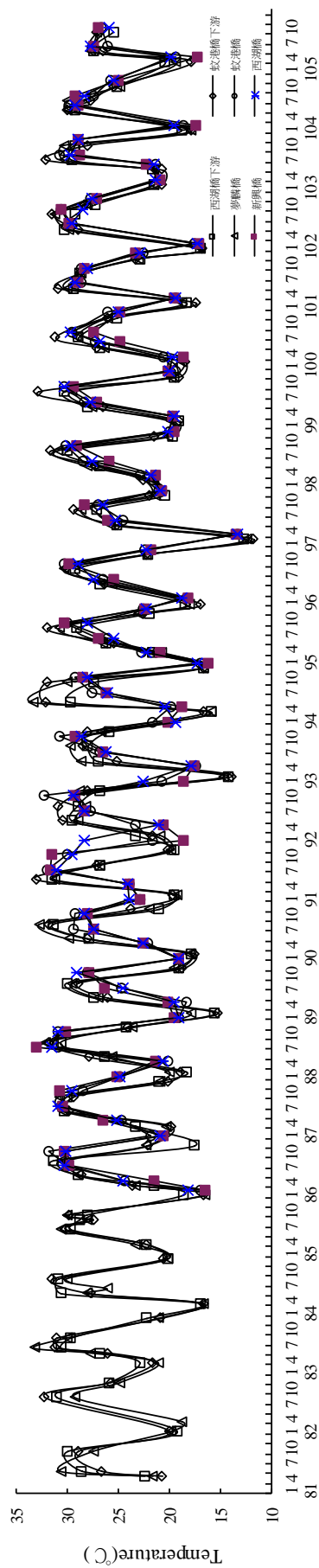


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 1)

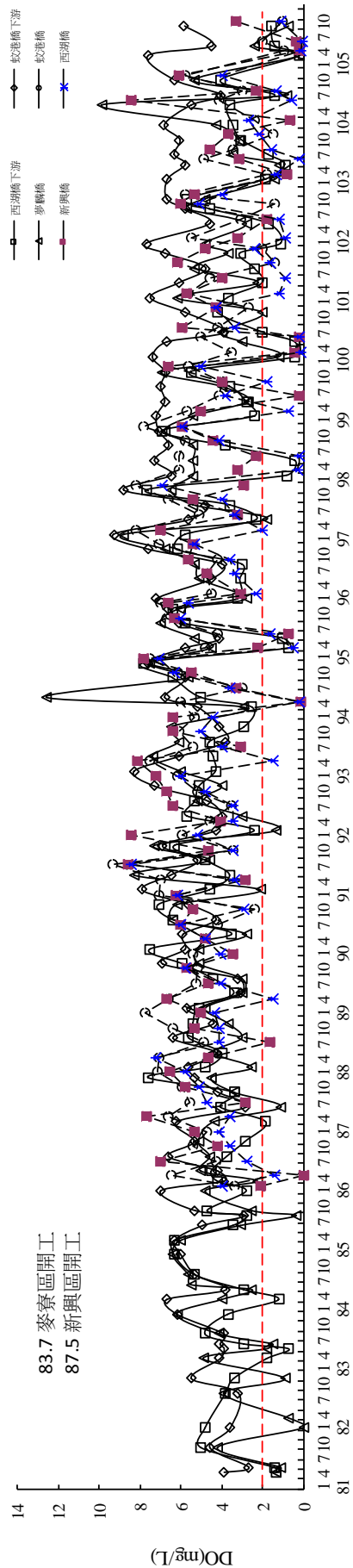


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖 (續 2)

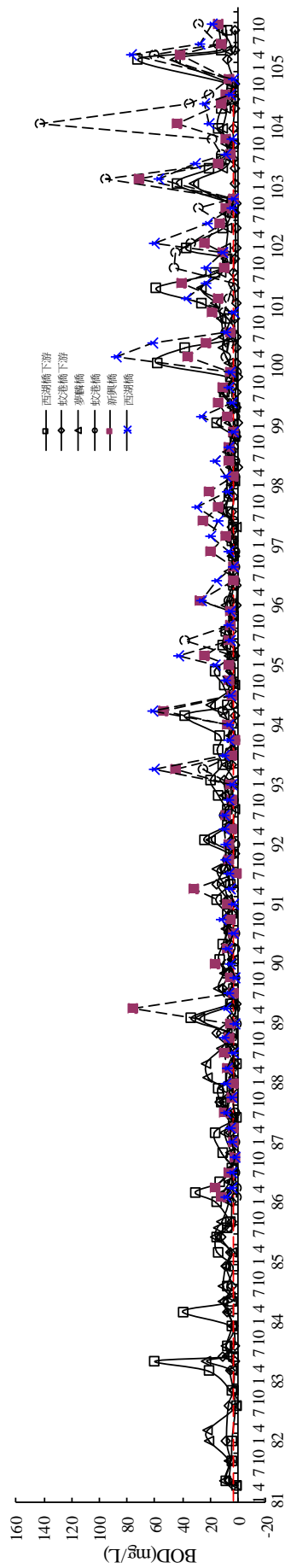


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖 (續 3)

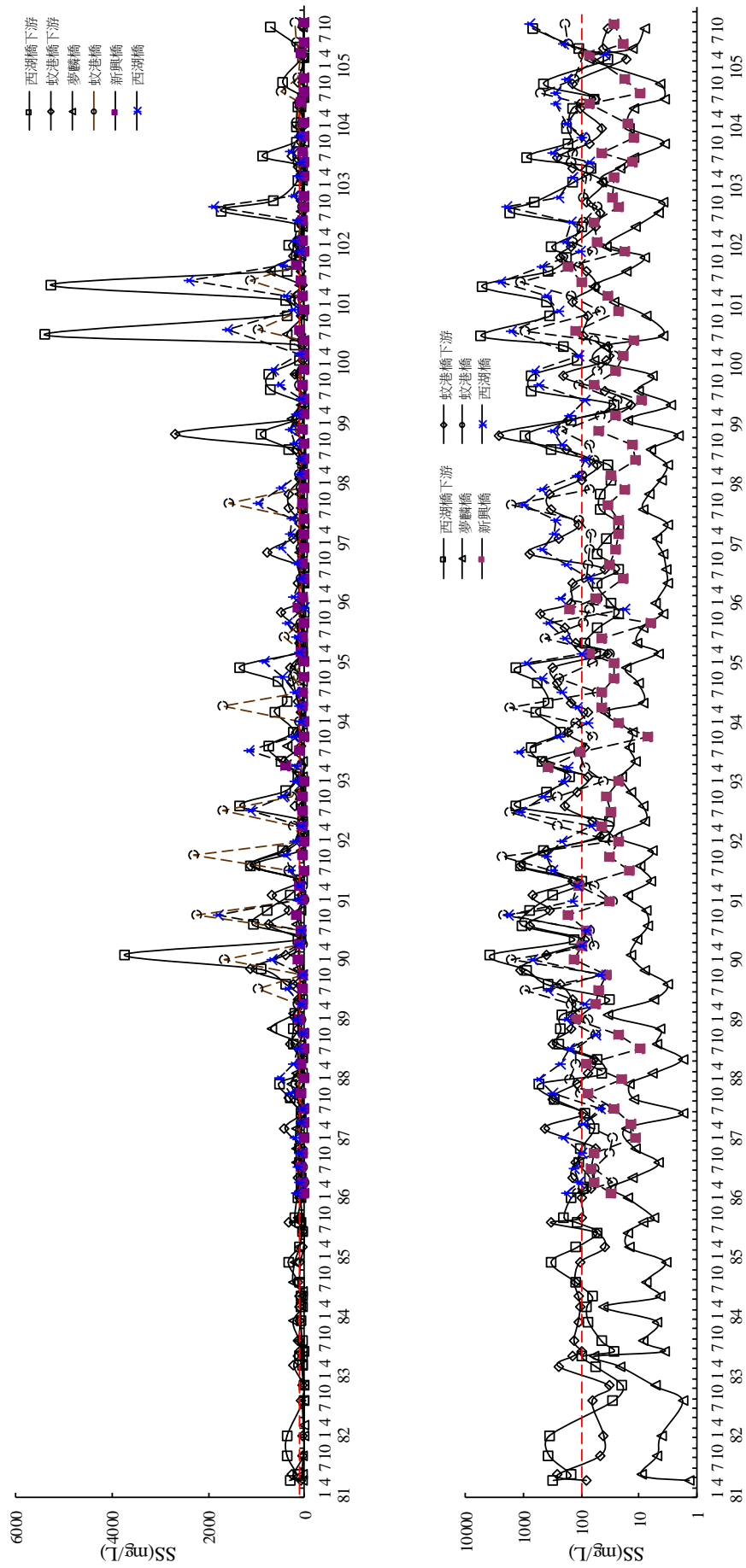


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 4)

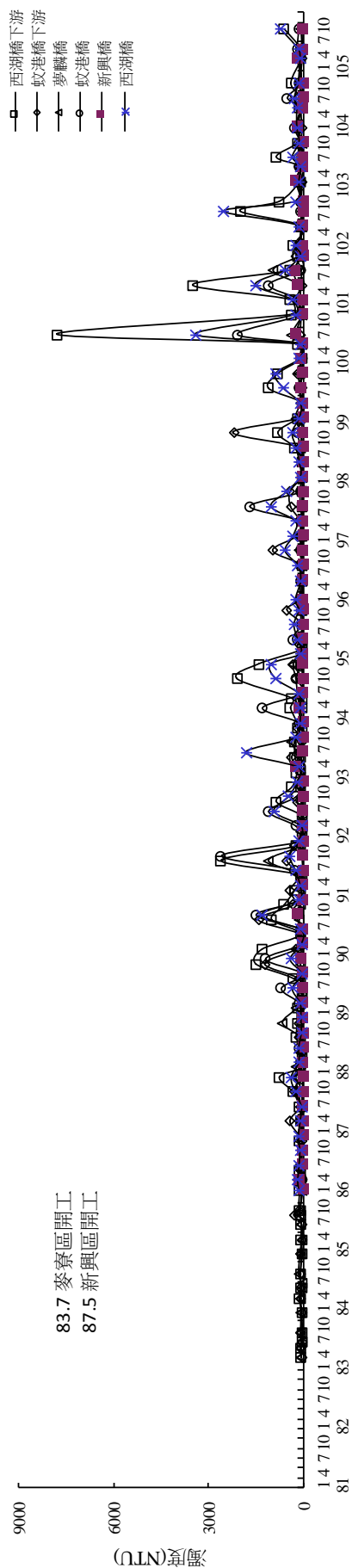


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 5)

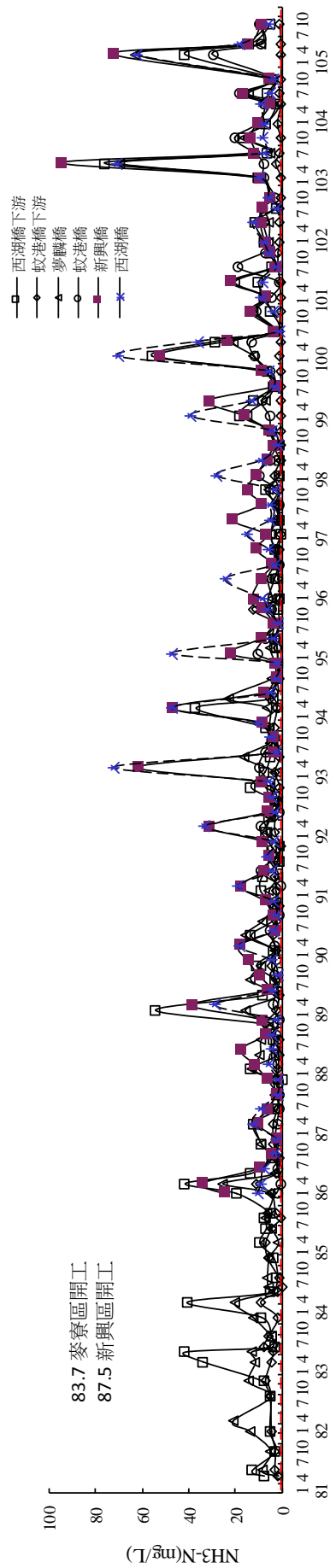


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 6)

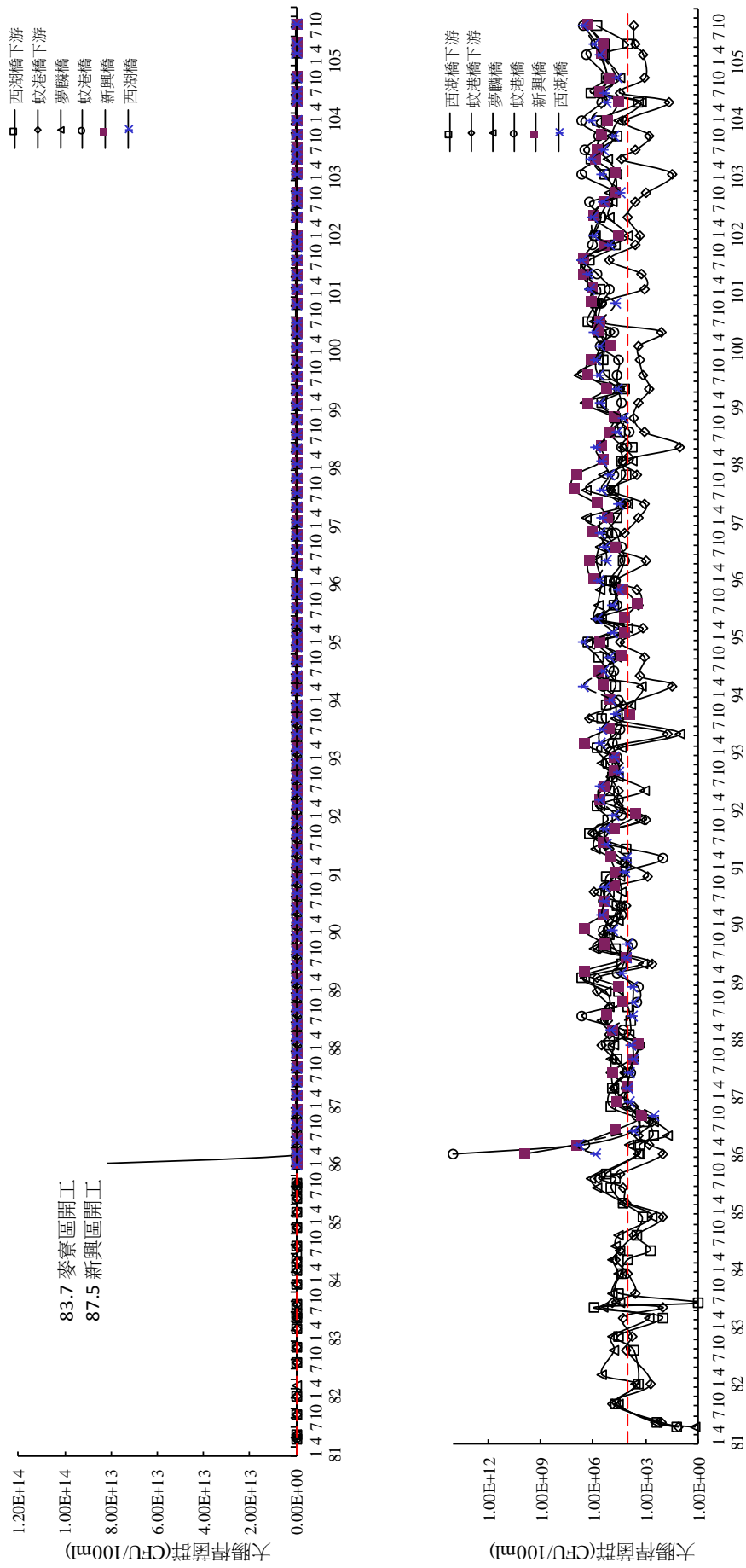


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 7)

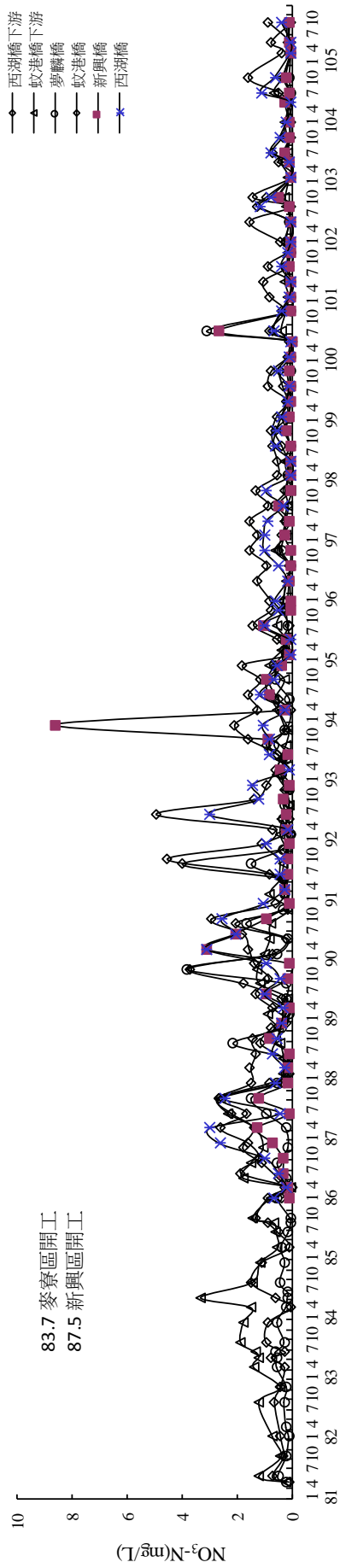


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 8)

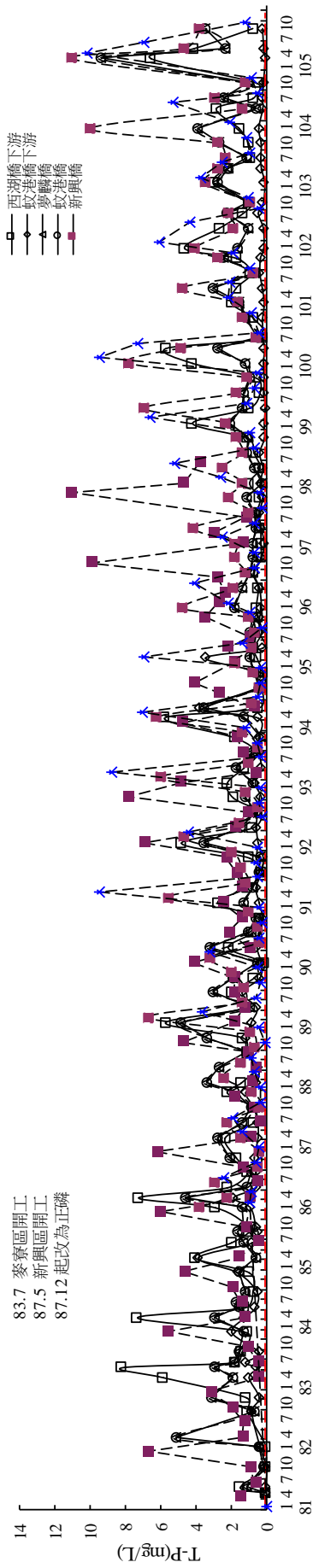


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 9)

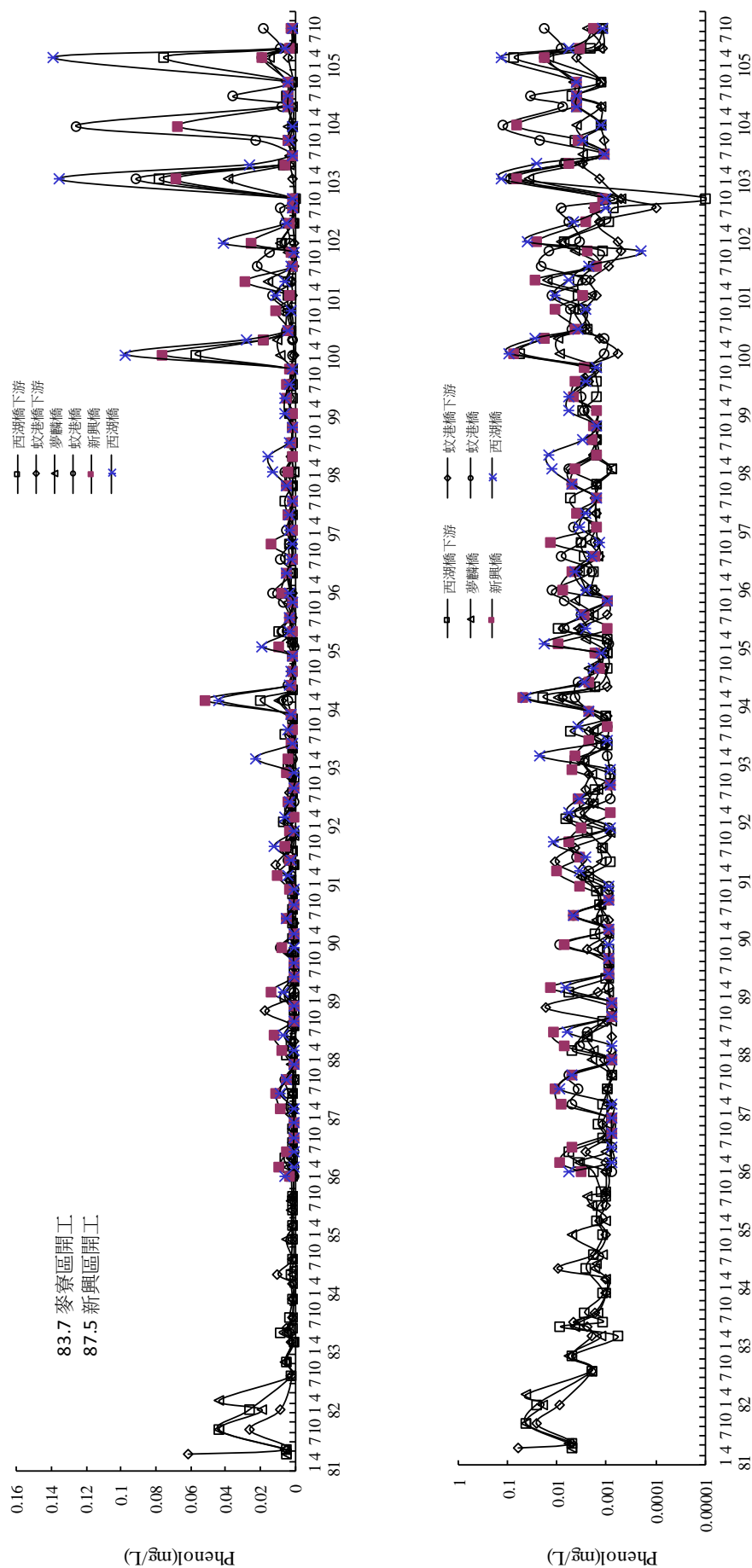


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 10)

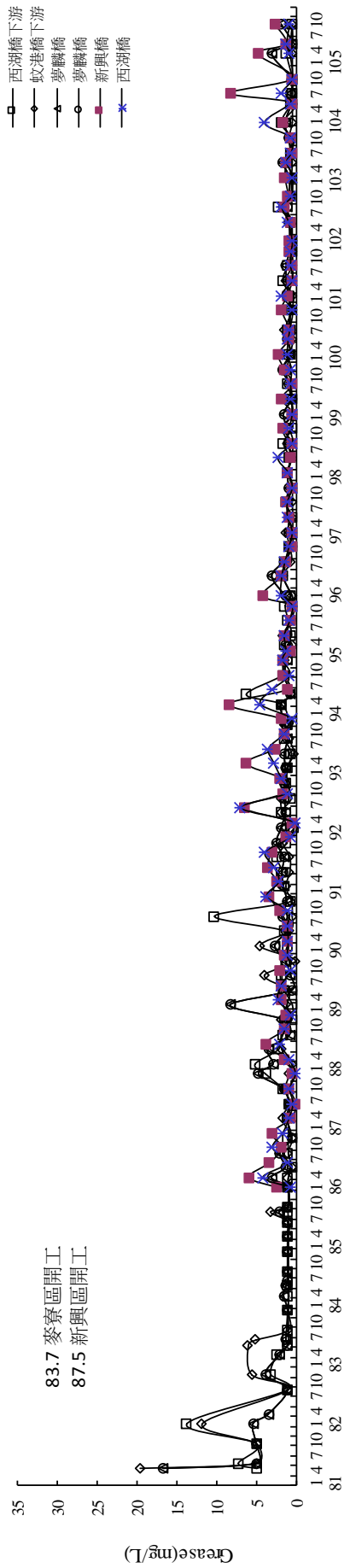


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 11)

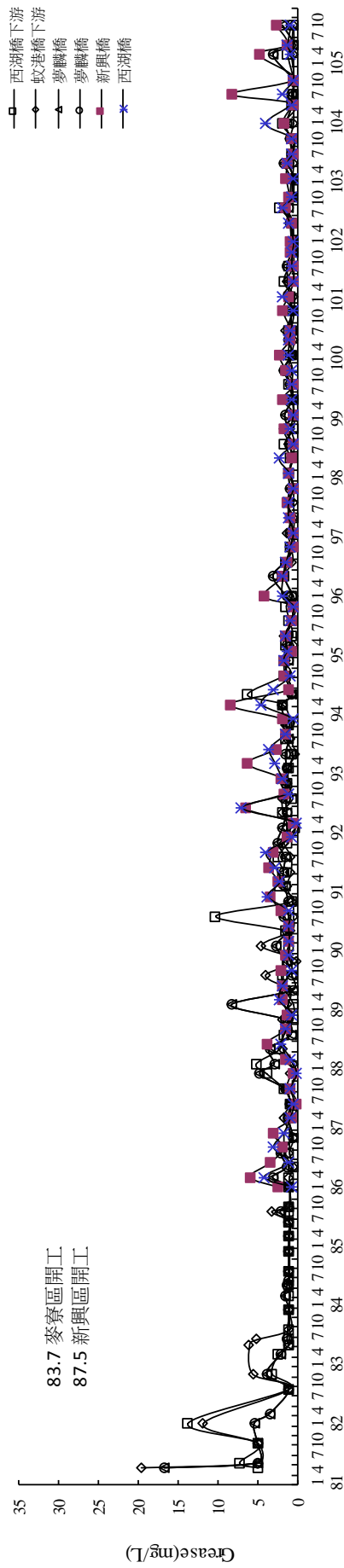


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 12)

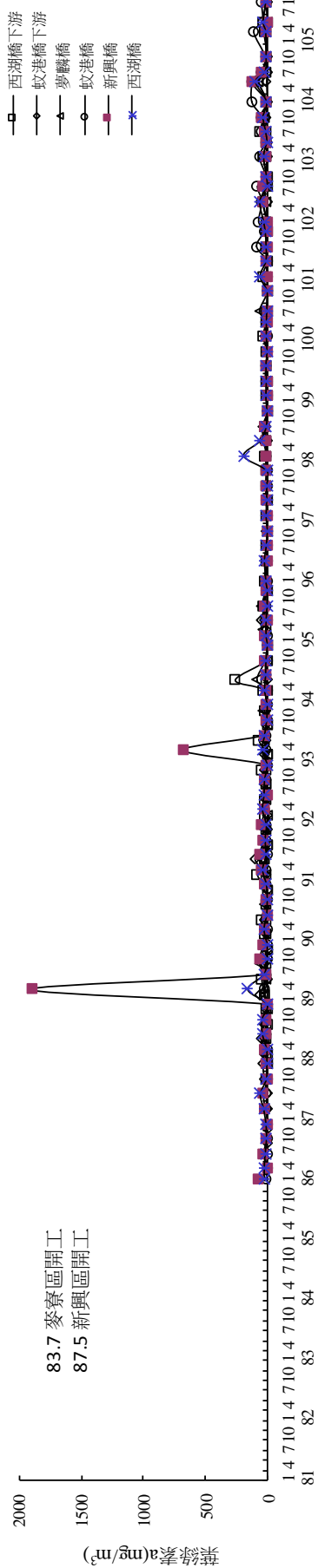


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 13)

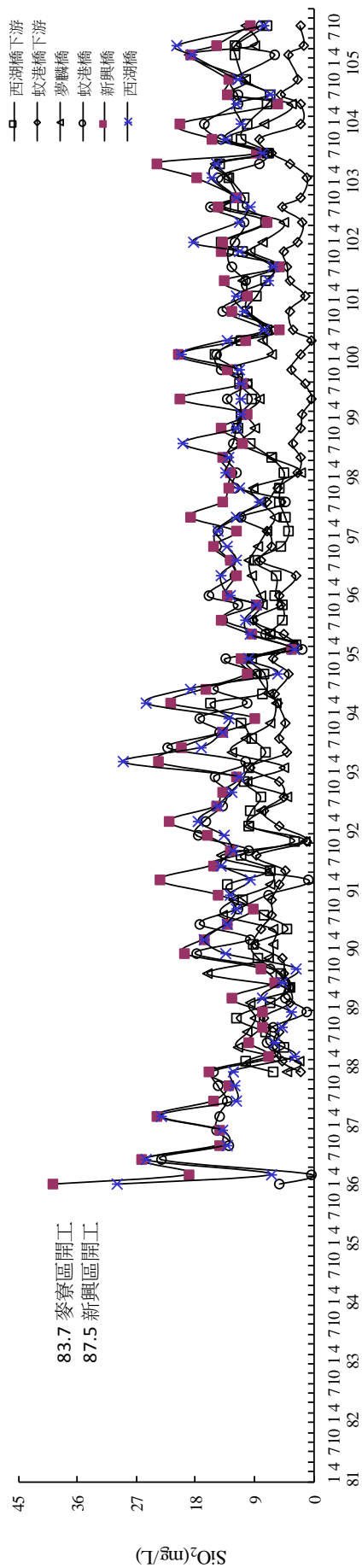


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 14)

3.1.9 海域水質

一、歷年監測結果

海域斷面水質歷年監測結果如圖 3.1.9-1~圖 3.1.9-27 所示。其中圖上分別標示歷次監測之平均值與其分佈範圍，變化較大之檢項分別以直線圖及對數圖並列表示。本區域近岸海域水體之水質變化除水溫、溶氧外，自然變動不大，主要仍受陸源不定期突發污染輸入影響而變動。

1. pH

由離島海域歷年監測結果顯示，86 年、87 年、91 年、94 年、96 年與 97 年之海域酸鹼度皆曾出現不符甲類海域標準之情形，而 98 年迄今之 pH 測值尚趨於穩定，由歷次變化趨勢尚無明顯之特定趨勢，呈現不規則變動，整體平均濃度變化略呈現春、夏季略高，秋季次之，冬季最低之些微變化，此可能與海域生物之生產力及溫度變動有關。

麥寮區歷年於營運期間出現其放流水導流堤鄰近 2 公里海水 pH 有較低之現象，由於鄰近並無其他排水，研判應受到麥寮區導流堤排水於退潮時向南流動，而漲潮期間放流水隨水體流動方向往東北擴散影響而降低，而 99 年末至 105 年第 3 季監測期間，麥寮導流堤口(MLFo)海水 pH 平均值大致能維持 7.57 左右，部分季測結果雖仍偶有低於環保署針對六輕排煙脫硫放流口所訂定之 pH(7.6)加嚴管制標準，但相較 92~98 年歷次 pH 監測平均值 6.94 已微幅提升，且導流堤口半徑 2 公里內海域樣點之酸鹼度多數落於甲類海域標準 pH7.5~8.5 範圍內，研判應與六輕麥寮發電廠於排煙脫硫後之排放渠道上增設 pH 調整措施有關，可有助於管控改善吸收塔排煙脫硫後之排放水質，後續將持續追蹤觀察。

2. 溶氧

溶氧自 81 年監測開始，歷次測值均能符合甲類海域標準(5.0 mg/L)，但 84 年 8 月份(秋季採樣)SEC7 的溶氧有特殊低值(SEC7-10 上；2.5 mg/L)出現，經採樣現場研判，當日採樣在 SEC7 附近發現大量漂浮物，可能是受到局部偶發的有機物污染，分解耗氧現象造成區域性溶氧值偏低。海域斷面溶氧歷次變化大體呈現冬季較高，夏季較低之變化趨勢，呈現季節性變動。89~91 年仍偶有不符甲類海域標準之情形，而近年來溶氧測值未達甲類海域標準之情形已相對改善，自 95 年至 104 年冬季之溶氧監測值，多數落於甲類海域標準範圍內。而 105 年第 3 季之監測結果也顯示，本季各樣點之溶氧量皆可符合甲類海域水質標準。

3. 水溫

歷次海水水溫變化趨勢明顯隨季節改變，夏、冬兩季呈現略微明顯之季節差異，本調查海域歷年水溫介於 15.3℃~33.9℃ 間，以 96 年度第 1 季出現歷次最低溫。

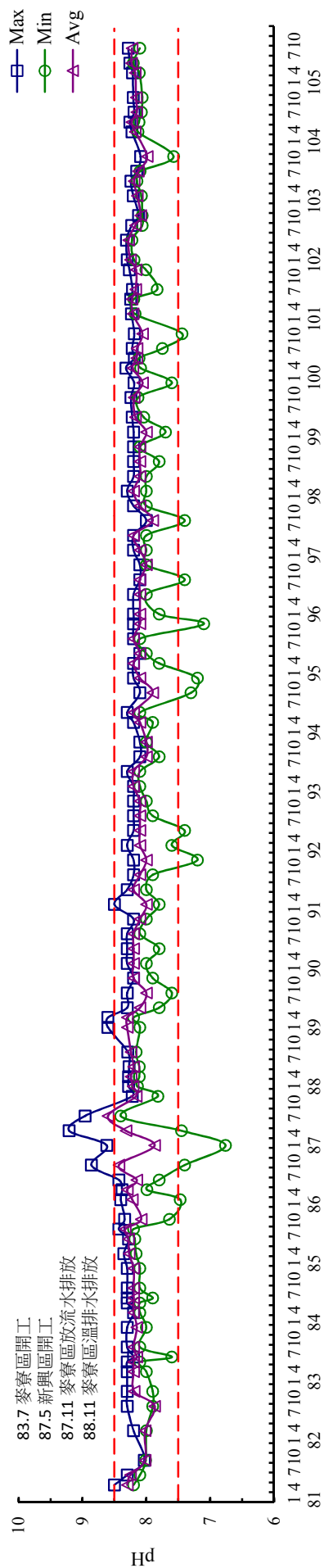


圖3.1.9-1 離島工業區海域歷年水質變化圖(pH)

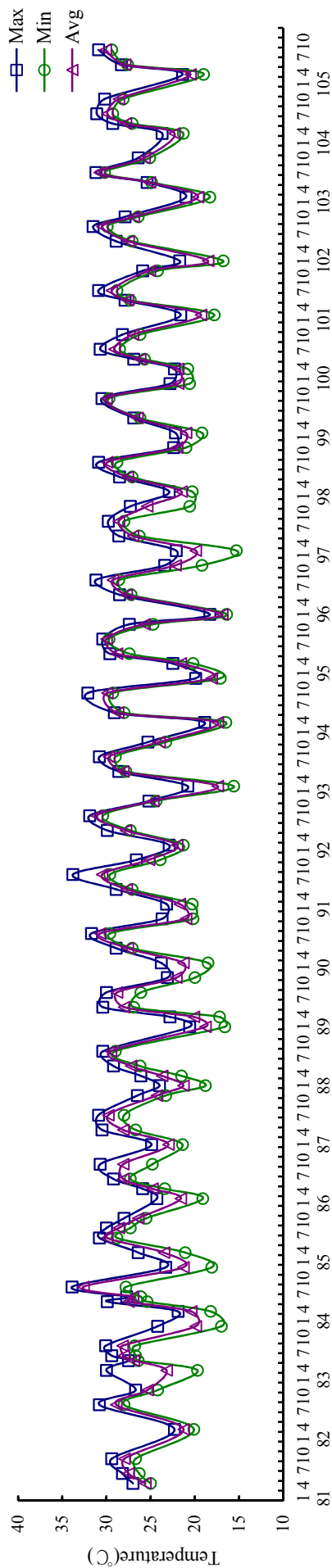


圖3.1.9-2 離島工業區海域歷年水質變化圖(溫度)

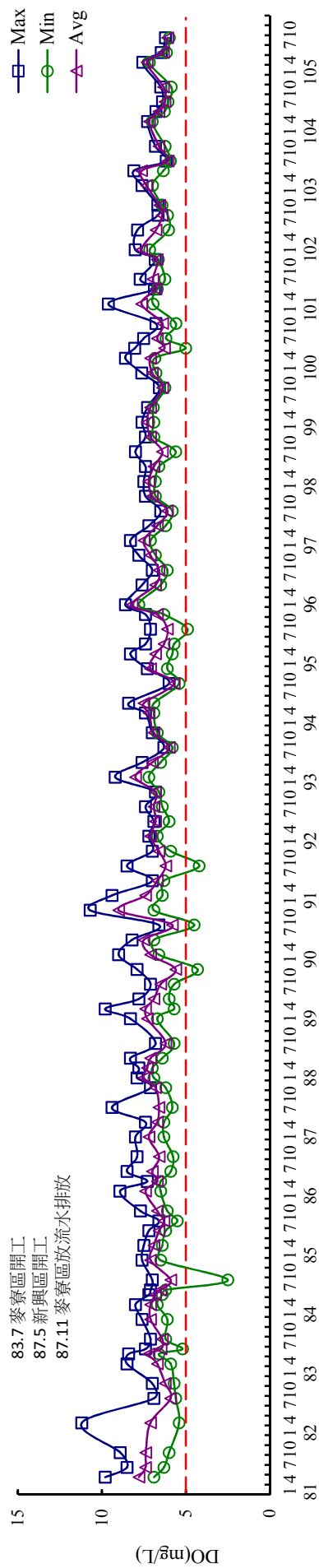


圖3.1.9-3 離島工業區海域歷年水質變化圖(DO)

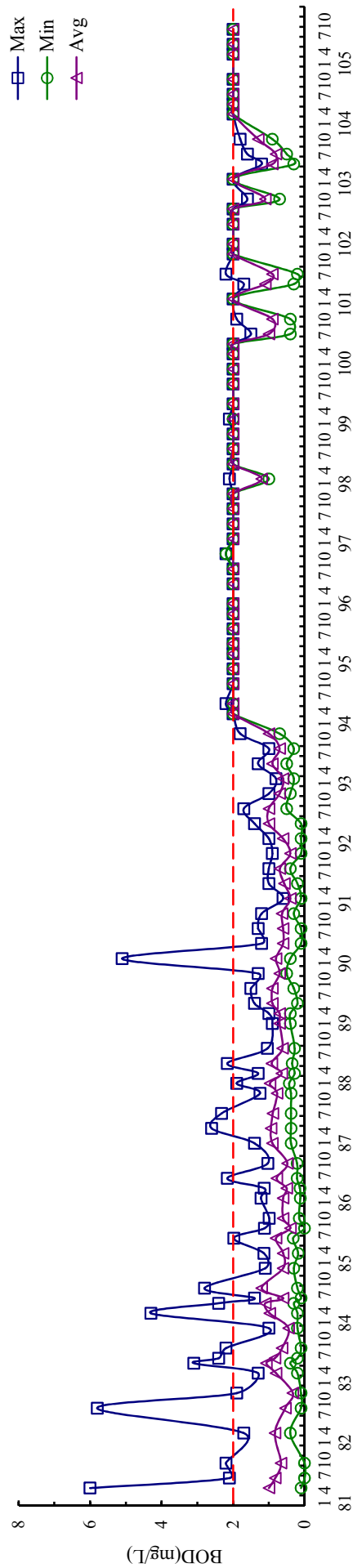
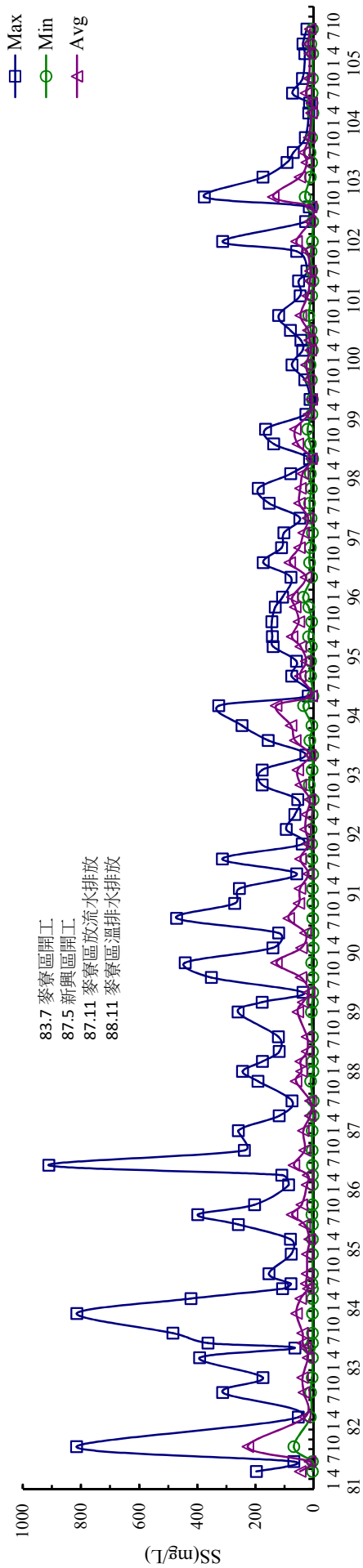
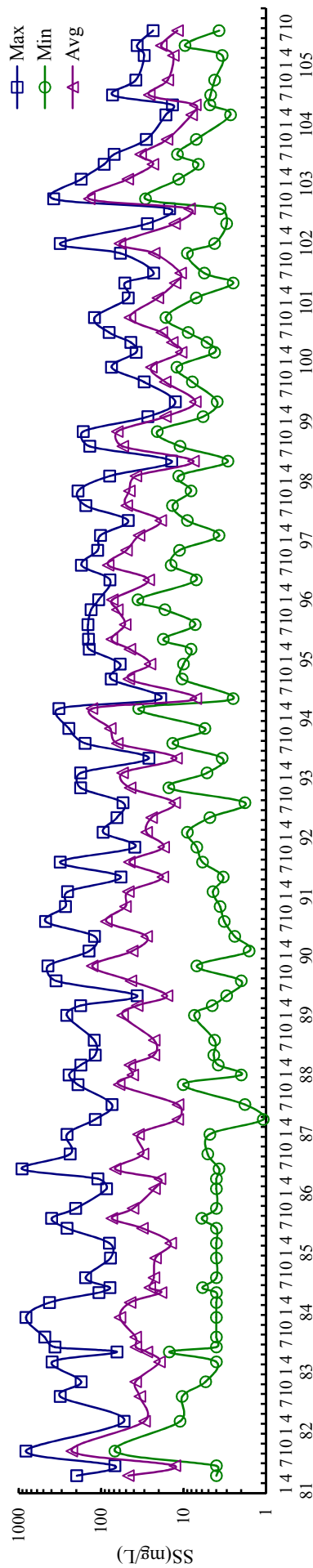


圖3.1.9-4 離島工業區海域歷年水質變化圖(BOD)

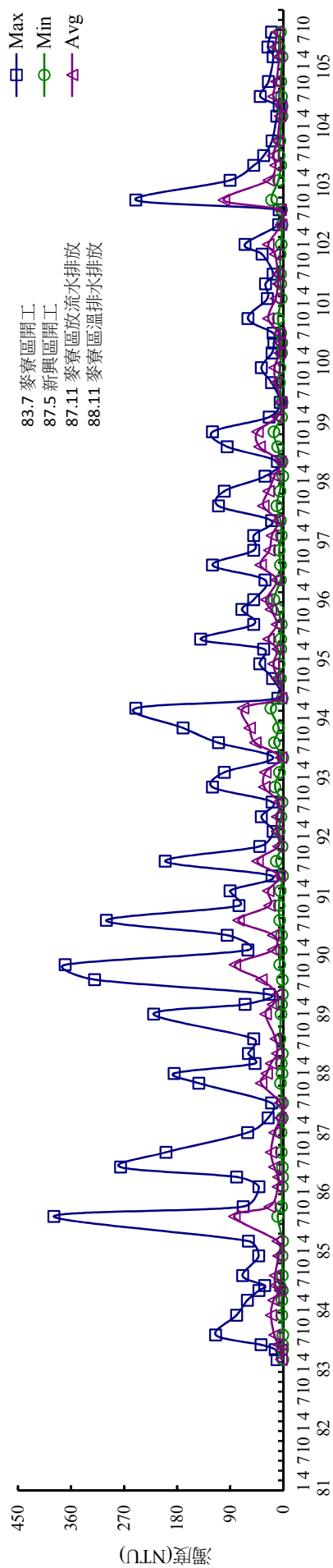


(直線圖)



(對數圖)

圖3.1.9-5 離島工業區海域歷年水質變化圖(SS)



(直線圖)

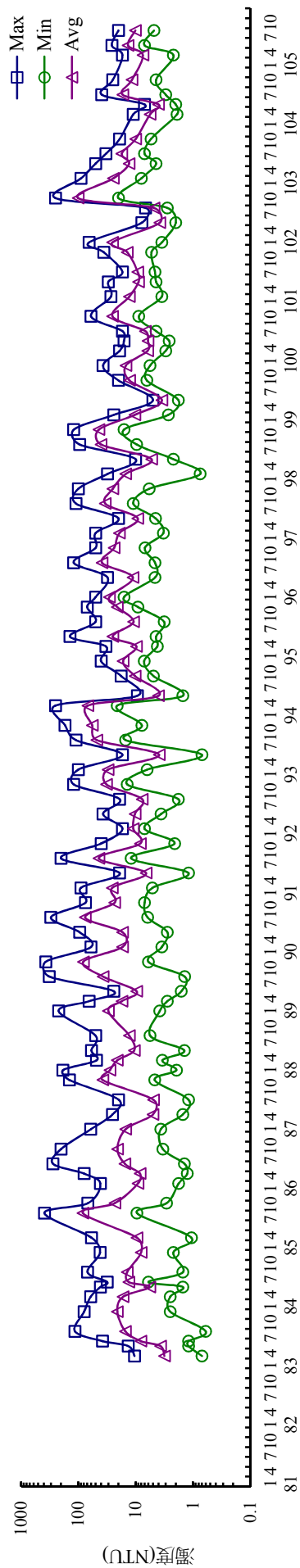
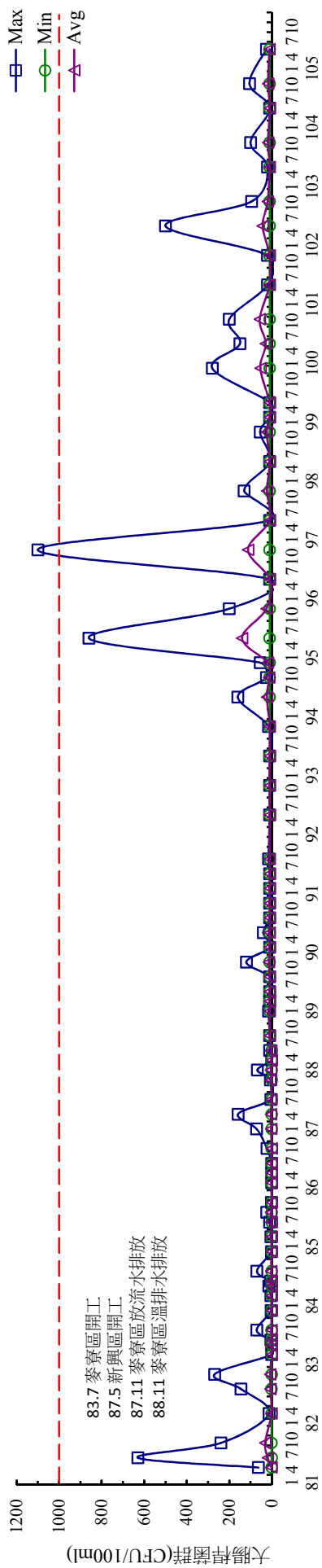
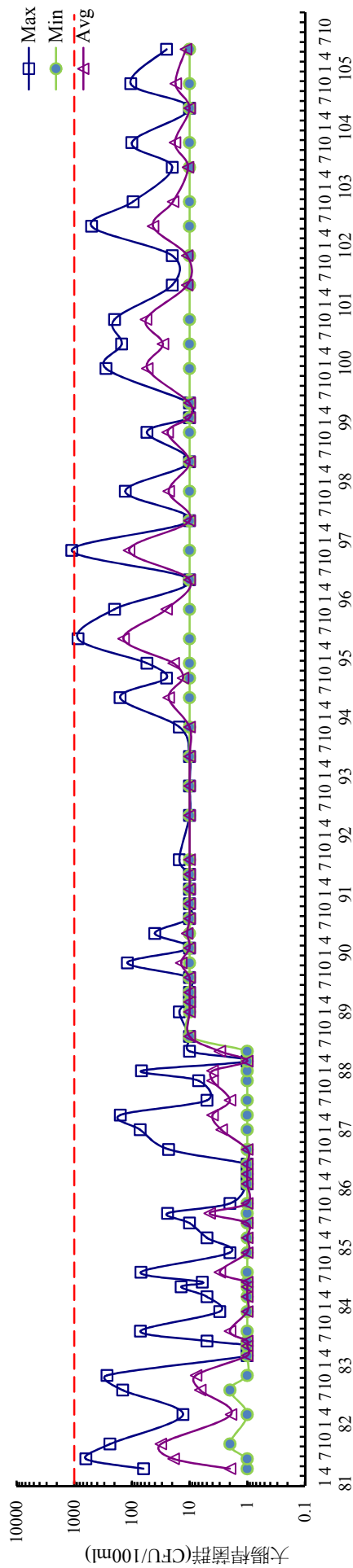


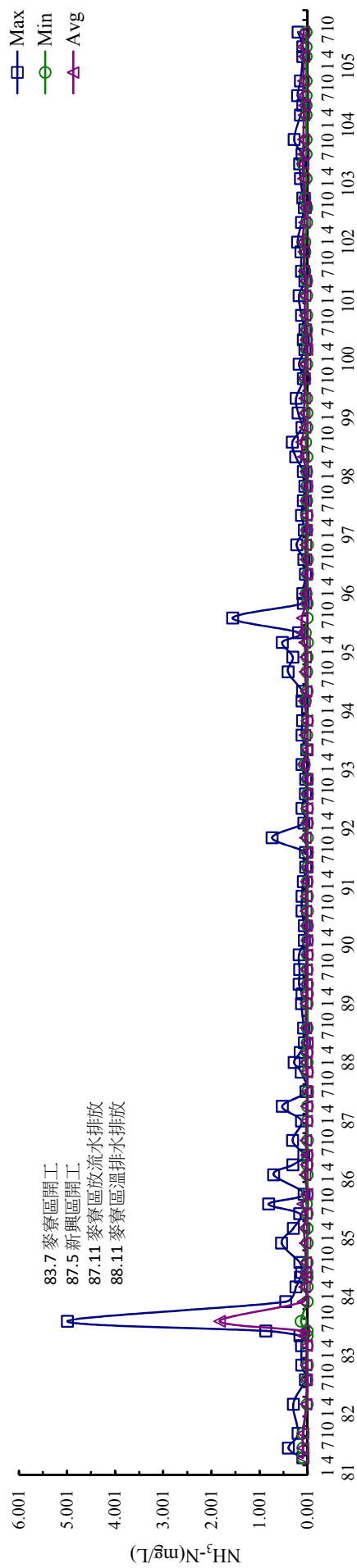
圖3.1.9-6 離島工業區海域歷年水質變化圖(濁度)
(對數圖)



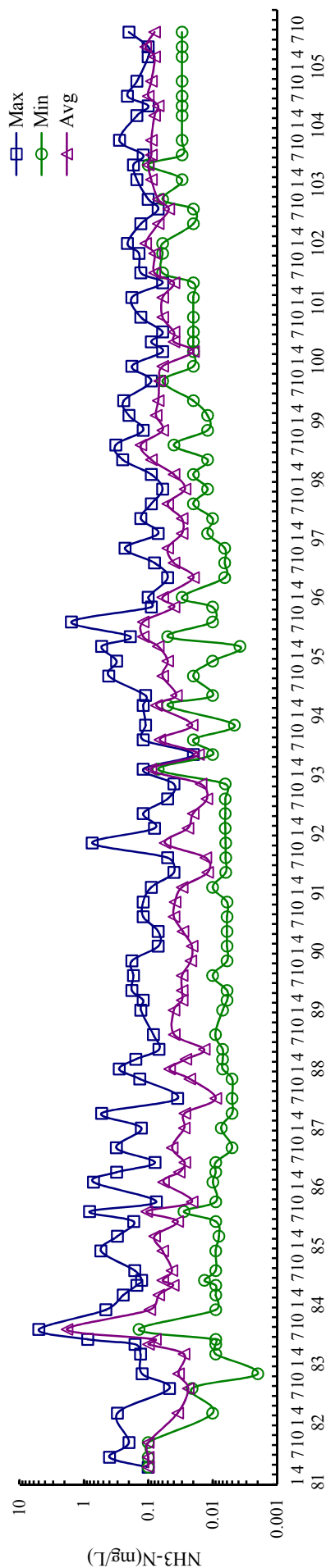
(直線圖)



(對數圖)
圖3.1.9-7 離島工業區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群)

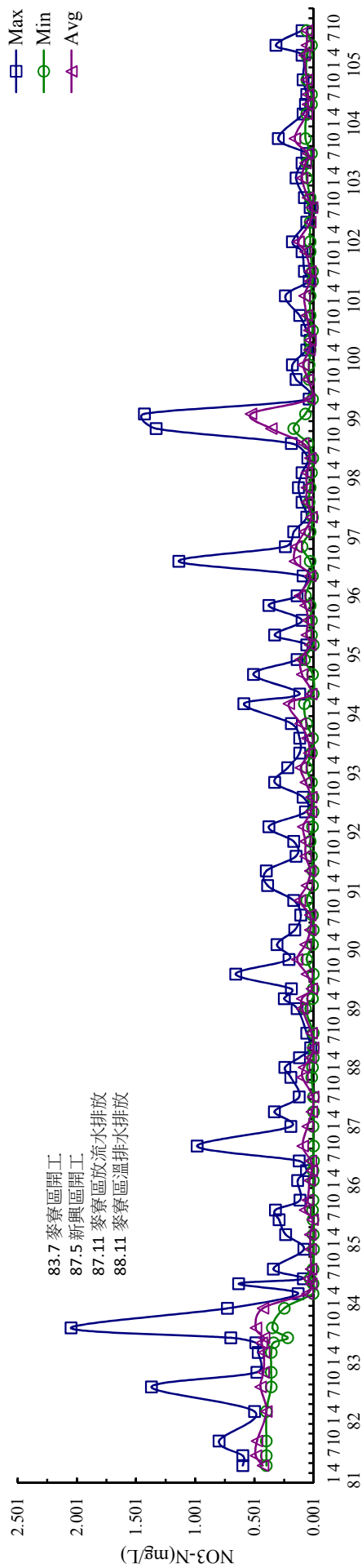


(直線圖)

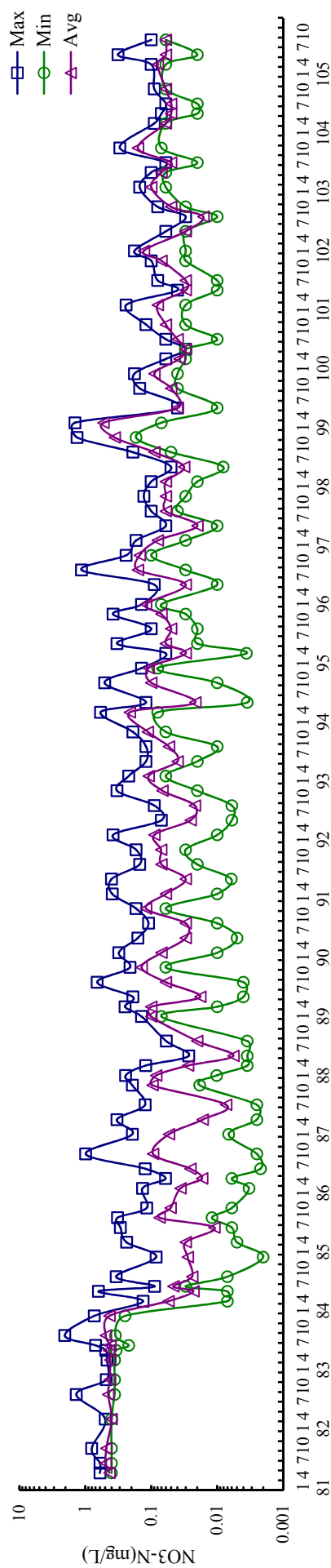


(對數圖)

圖3.1.9-8 離島工業區海域歷年水質變化圖($\text{NH}_3\text{-N}$)

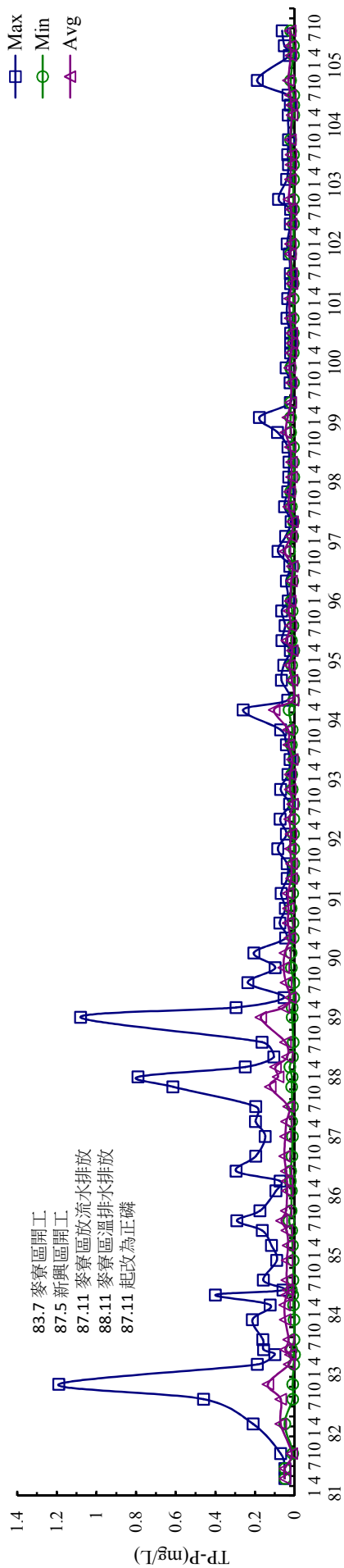


(直線圖)

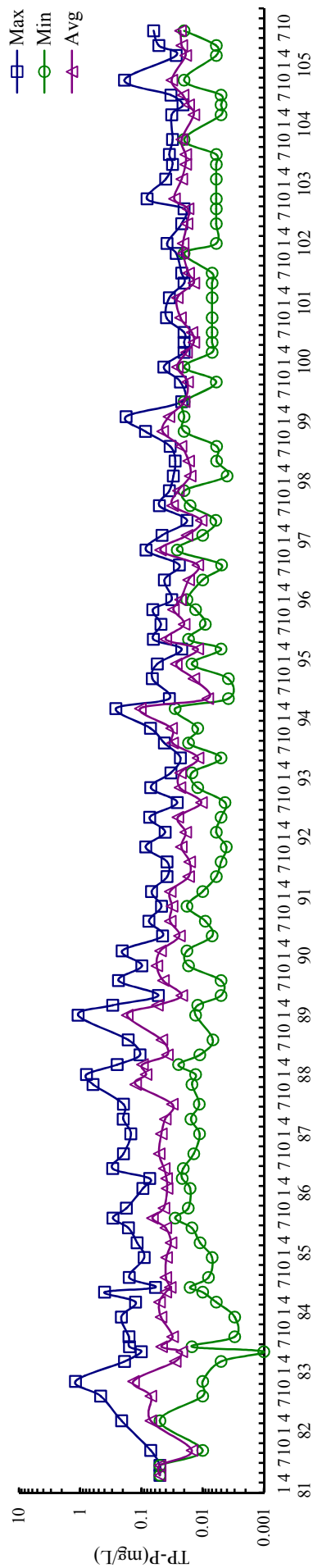


(對數圖)

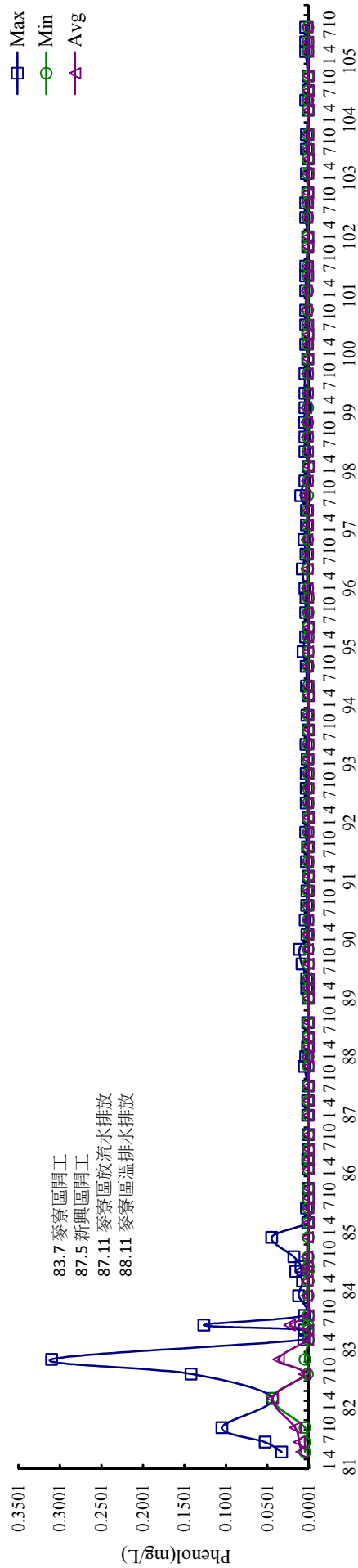
圖3.1.9-9 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO₃-N)



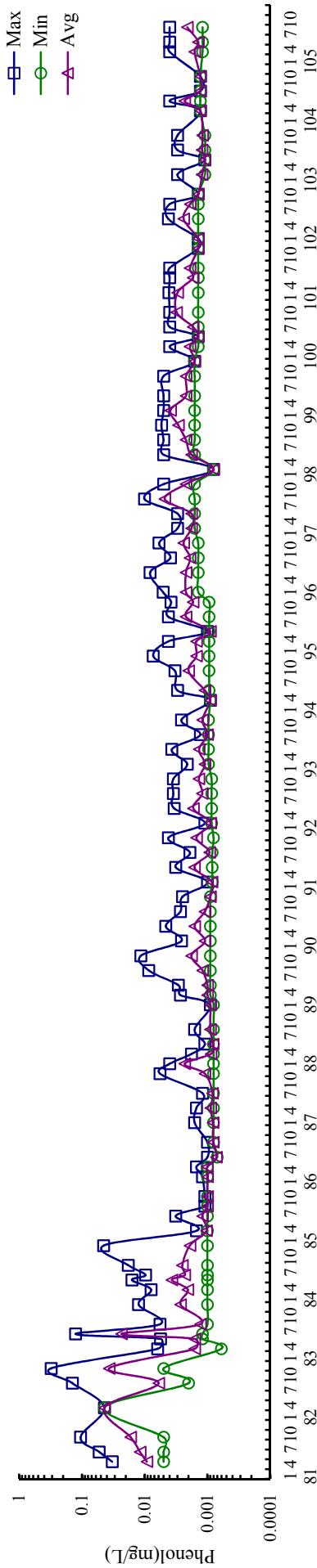
(直線圖)



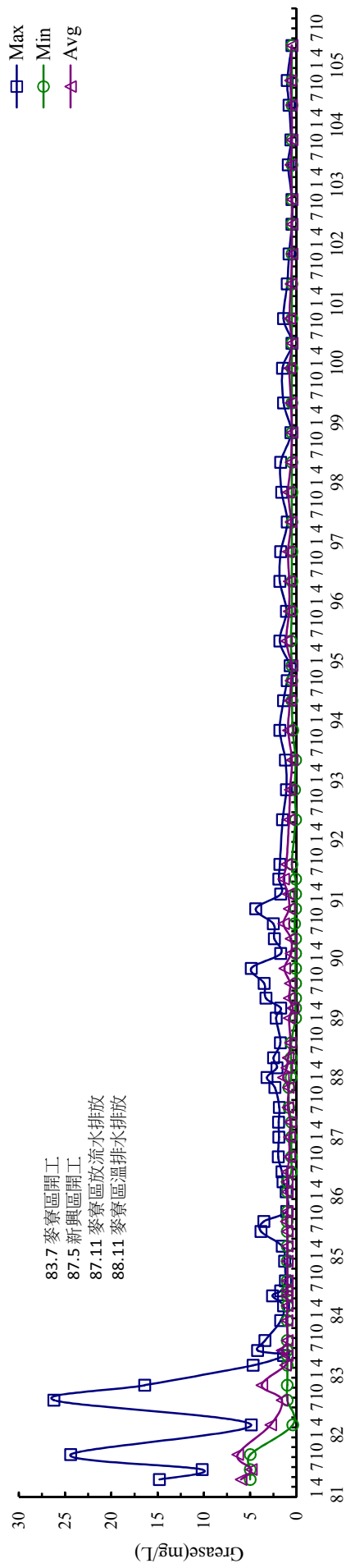
(對數圖)
圖3.1.9-10 離島工業區海域歷年水質變化圖(TP-P)



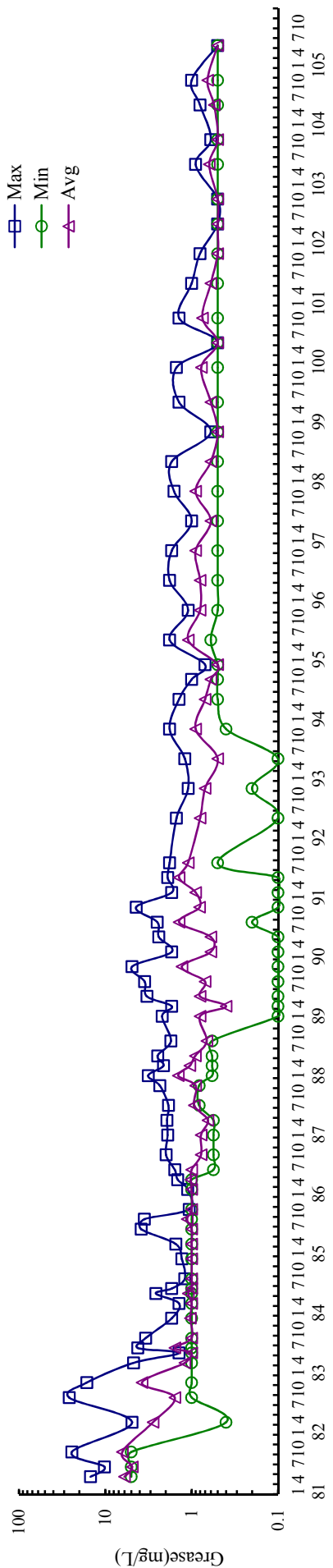
(直線圖)



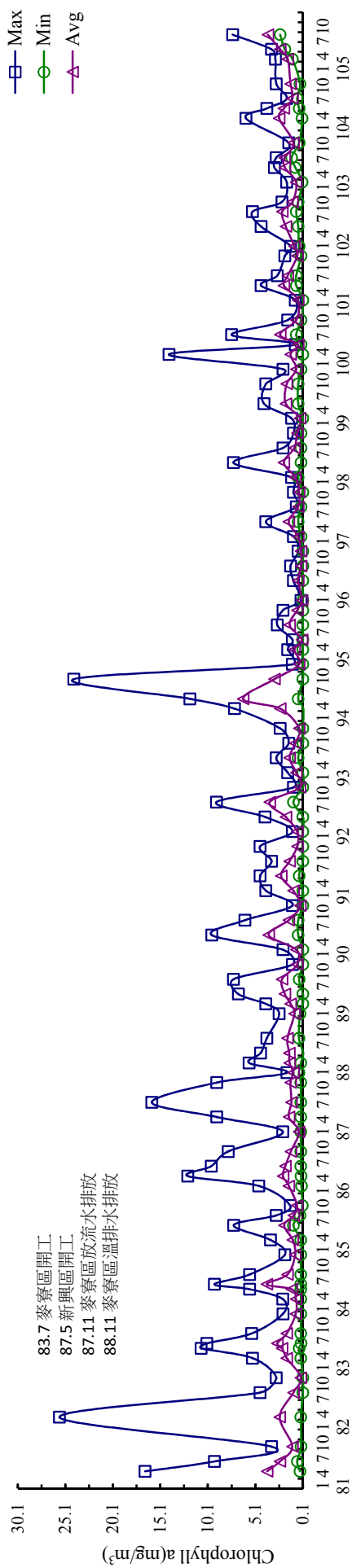
(對數圖)
圖3.1.9-11 離島工業區海域歷年水質變化圖(Phenol)



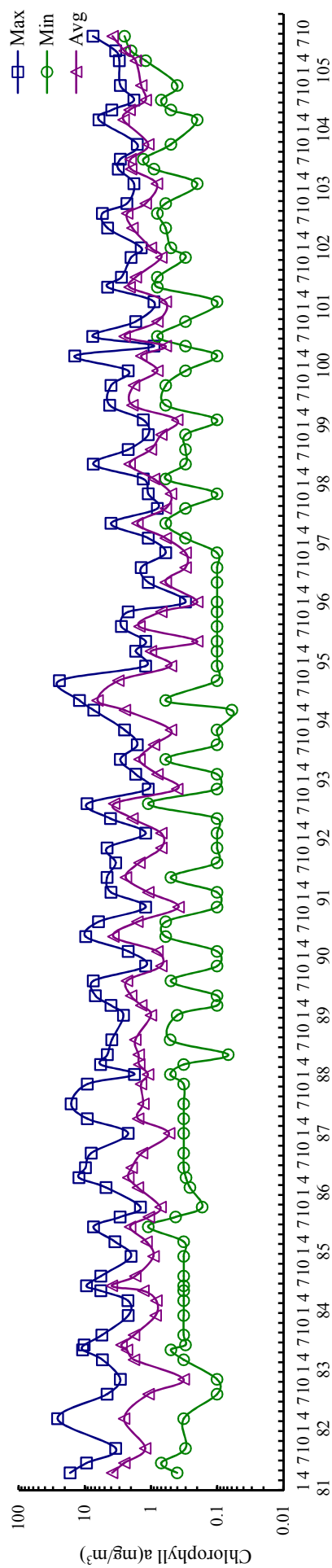
(直線圖)



(對數圖)
圖3.1.9-12 離島工業區海域歷年水質變化圖(Grease)

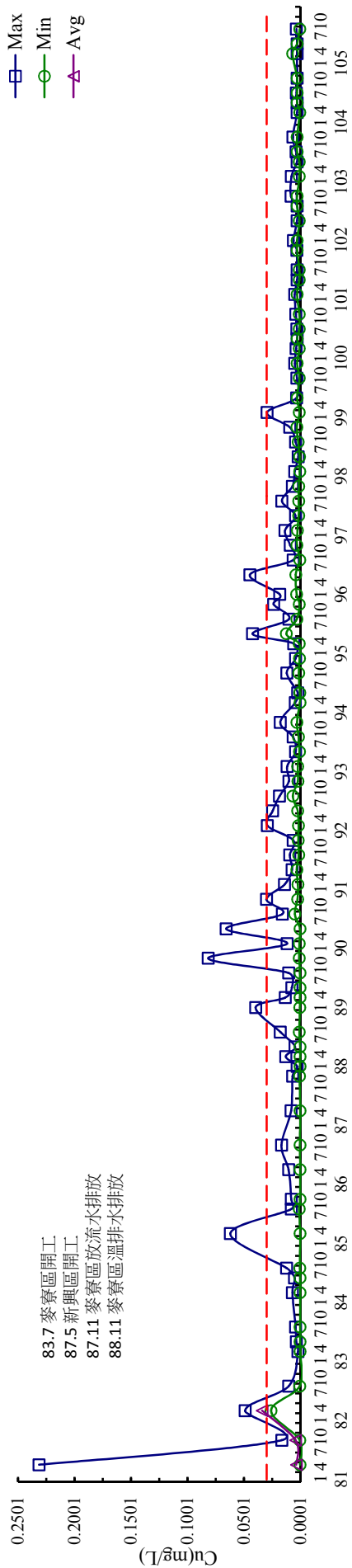


(直線圖)

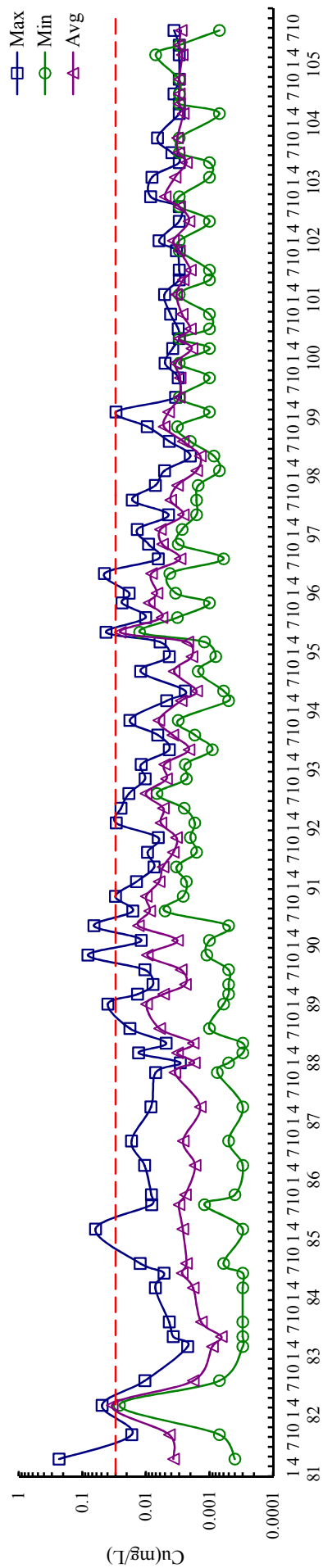


(對數圖)

圖3.1.9-13 離島工業區海域歷年水質變化圖(Chlorophyll a)



(直線圖)



(對數圖)
圖3.1.9-14 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cu)

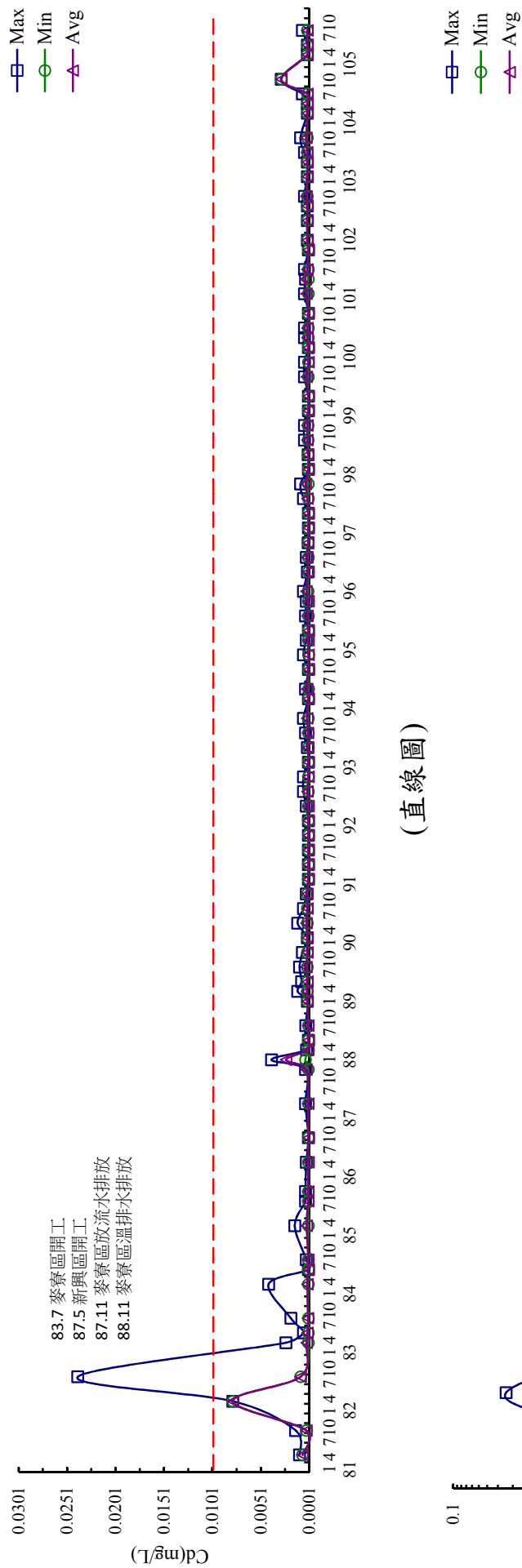
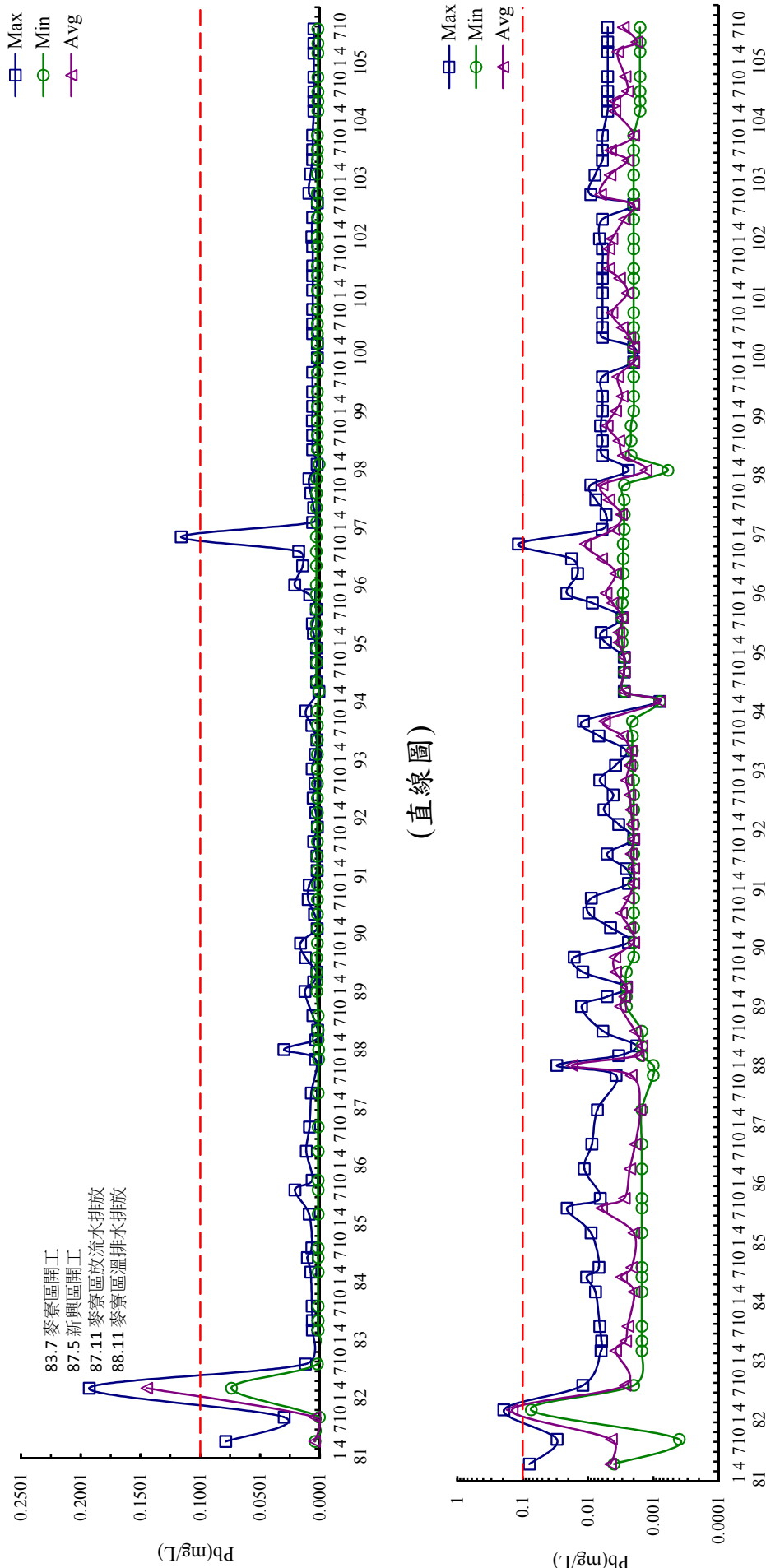
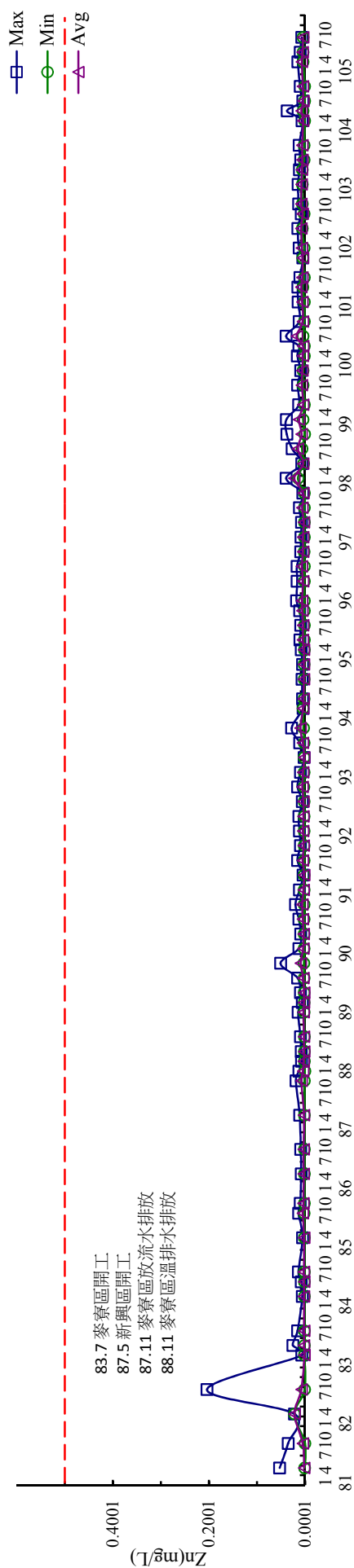


圖3.1.9-15 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cd)

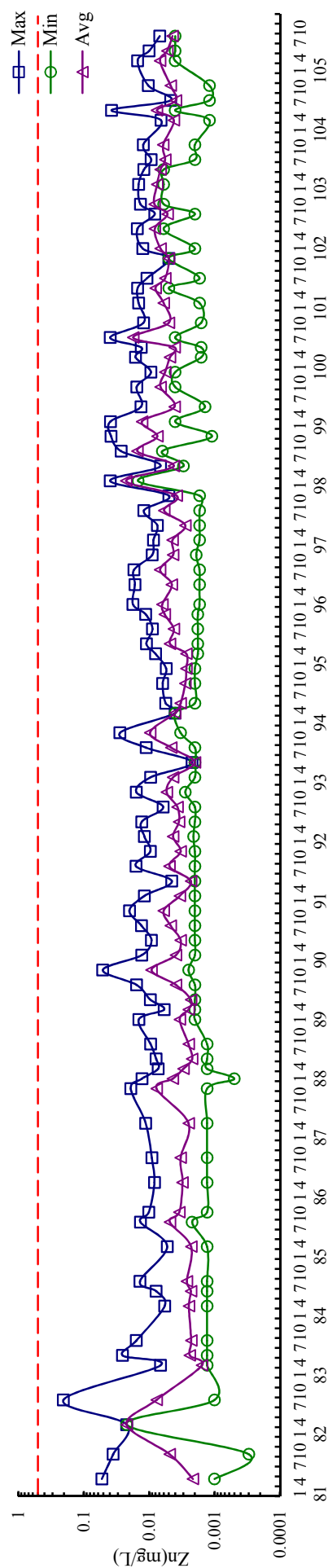


(直線圖)

(對數圖)
圖3.1.9-16 離島工業區海域歷年水質變化圖(Pb)

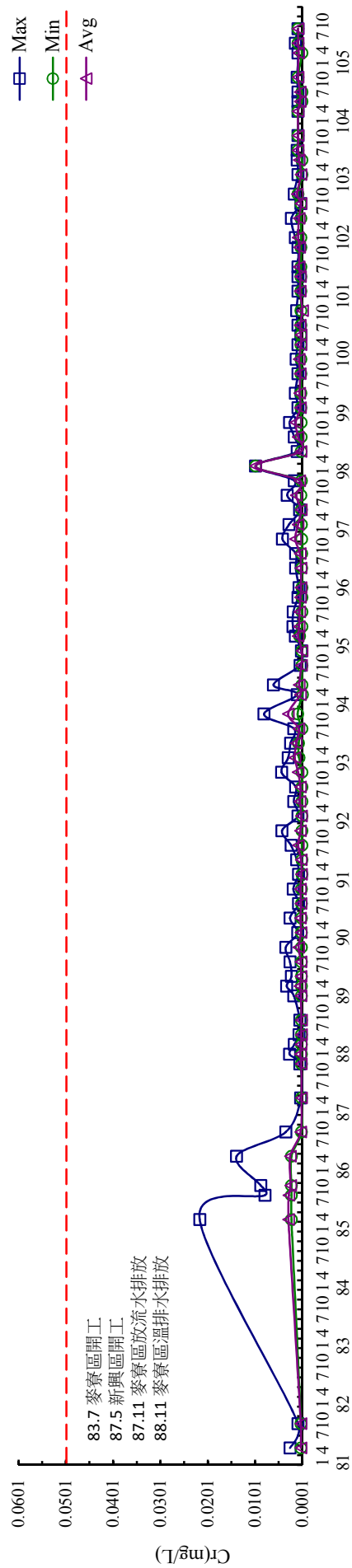


(直線圖)

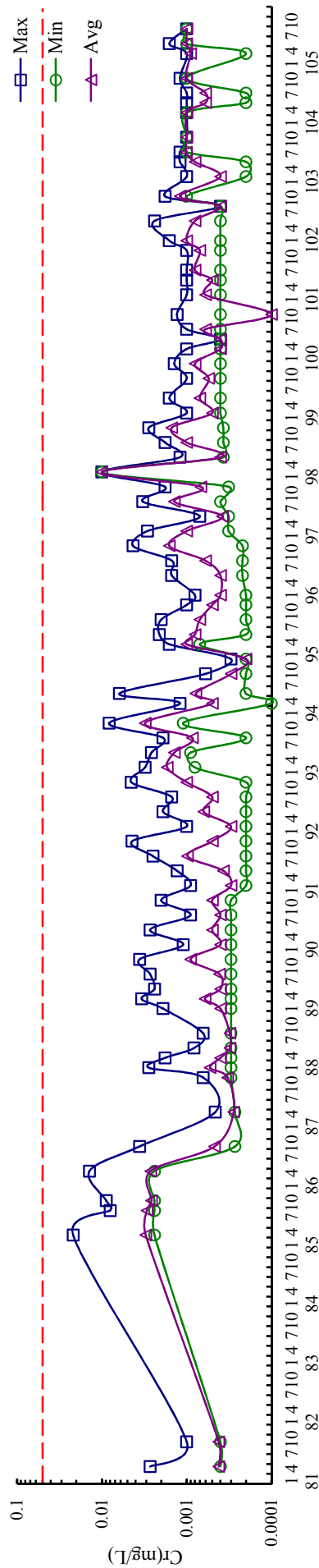


(對數圖)

圖3.1.9-17 離島工業區海域歷年水質變化圖(Zn)



(直線圖)



(對數圖)

圖3.1.9-18 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cr)

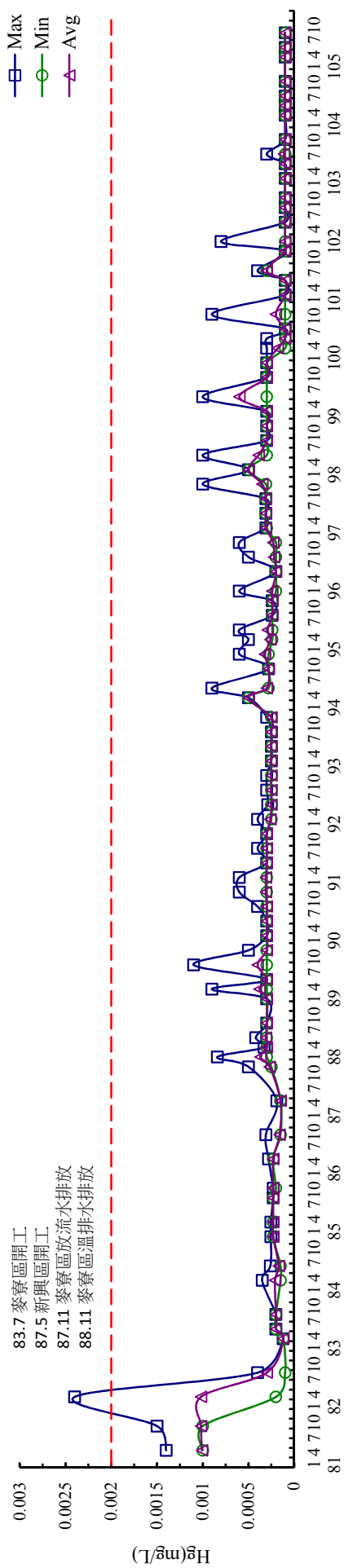
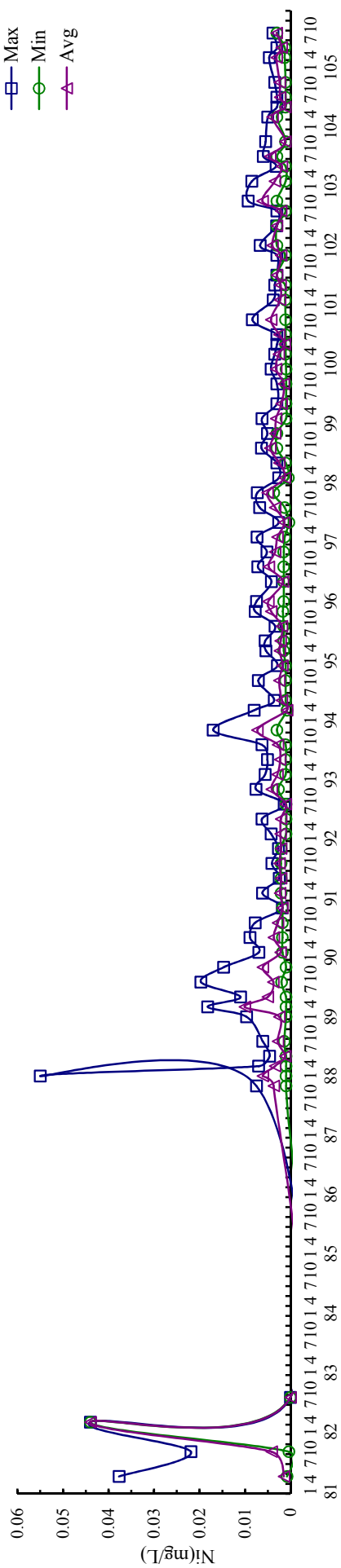
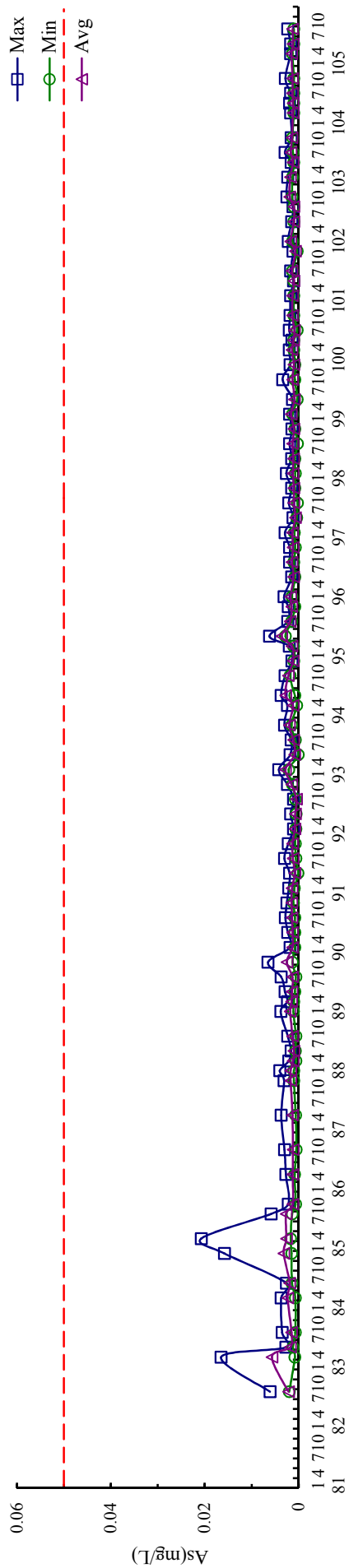
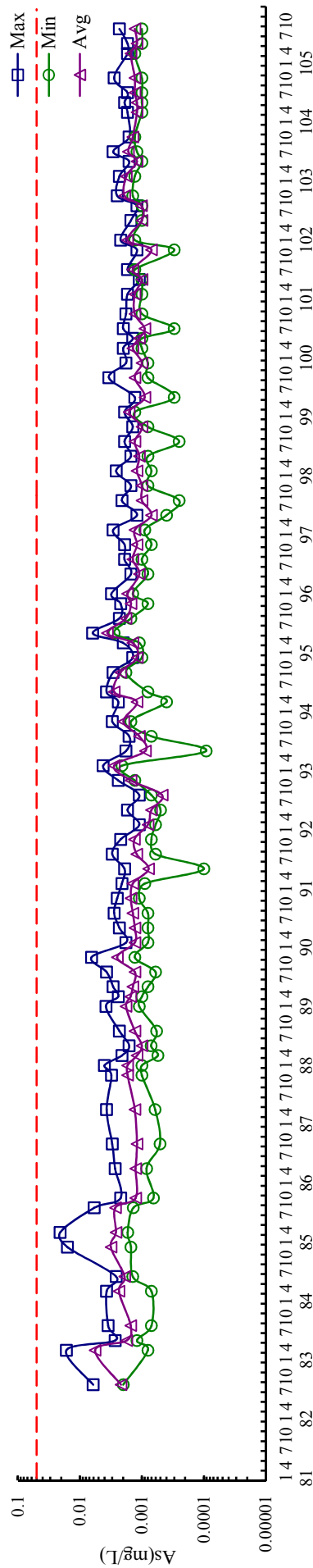


圖3.1.9-19 離島工業區海域歷年水質變化圖(Hg)





(直線圖)



(對數圖)

圖3.1.9-21 離島工業區海域歷年水質變化圖(As)

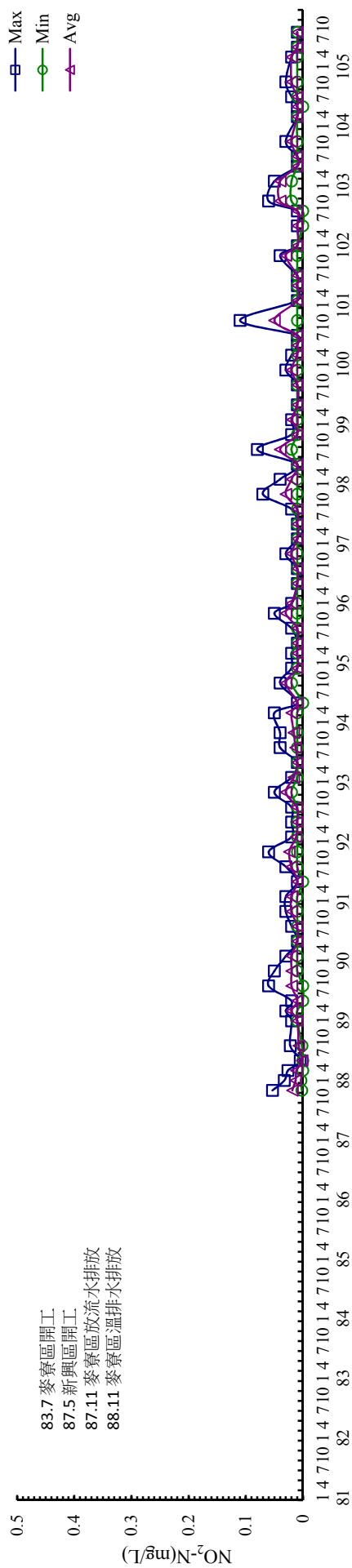


圖3.1.9-22 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO₂-N)

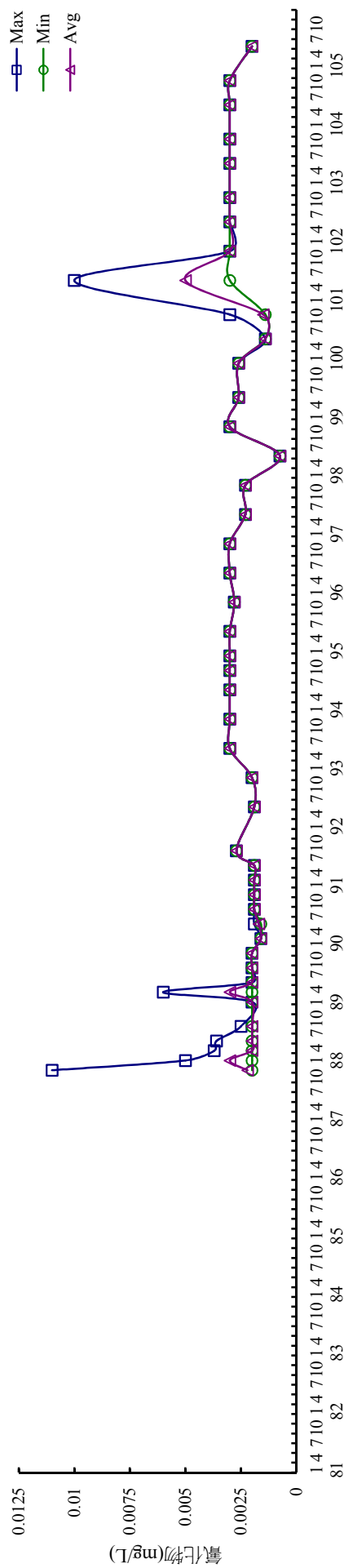
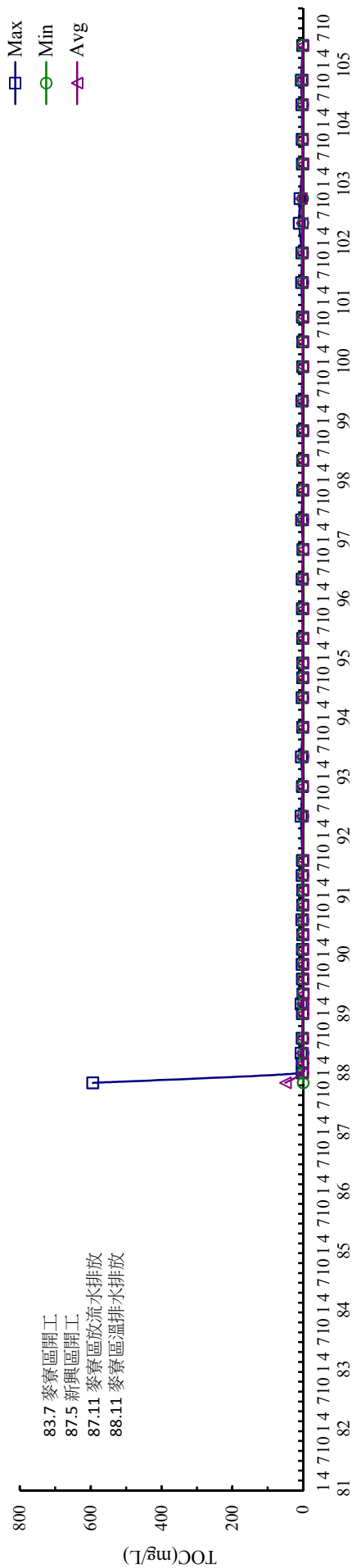
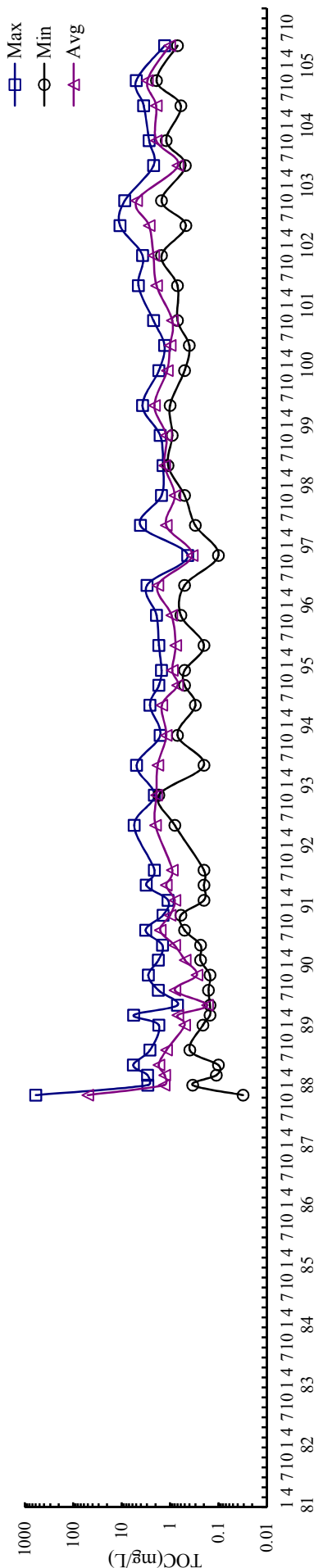


圖3.1.9-23 離島工業區海域歷年水質變化圖(氮化物)



(直線圖)



(對數圖)
圖3.1.9-24 離島工業區海域歷年水質變化圖(TOC)

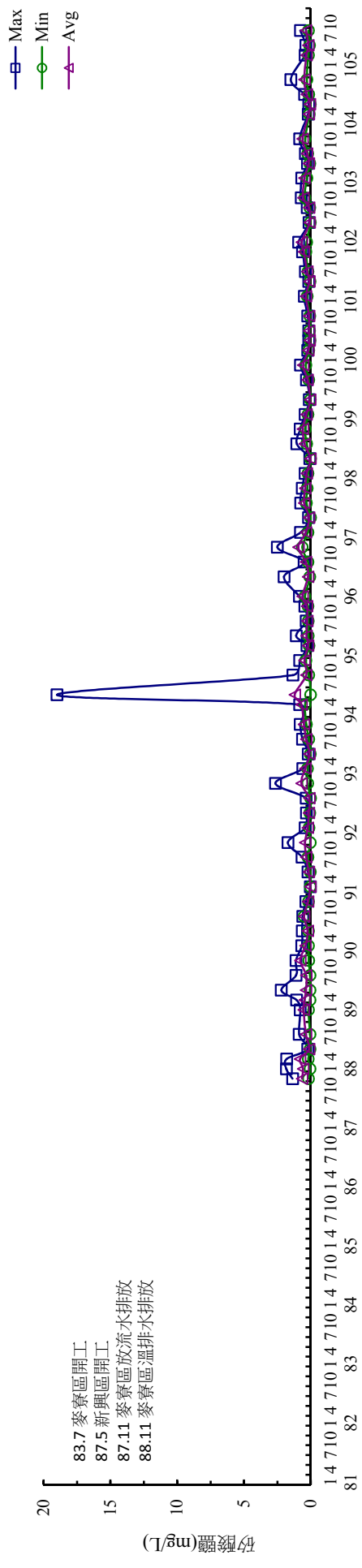


圖3.1.9-25 離島工業區海域歷年水質變化圖(矽酸鹽)

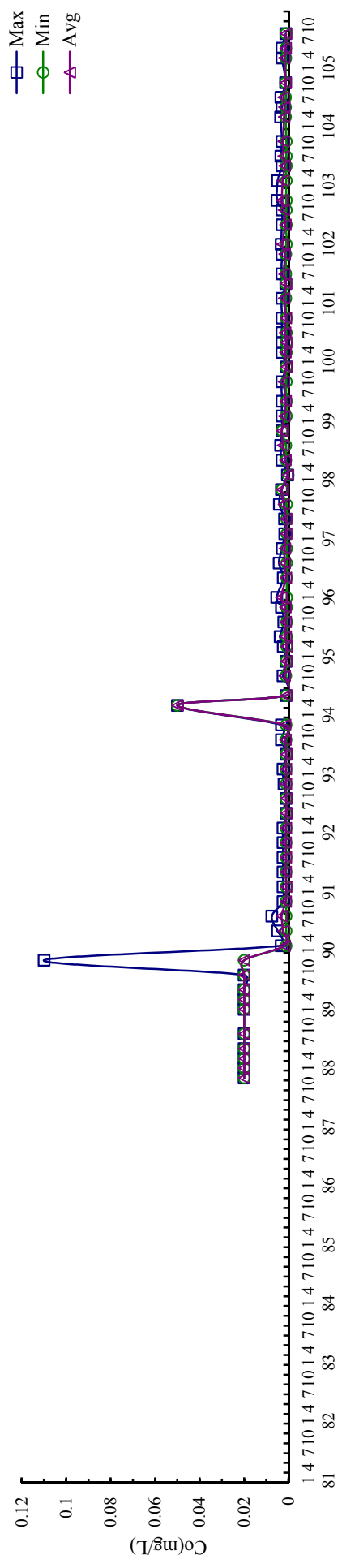
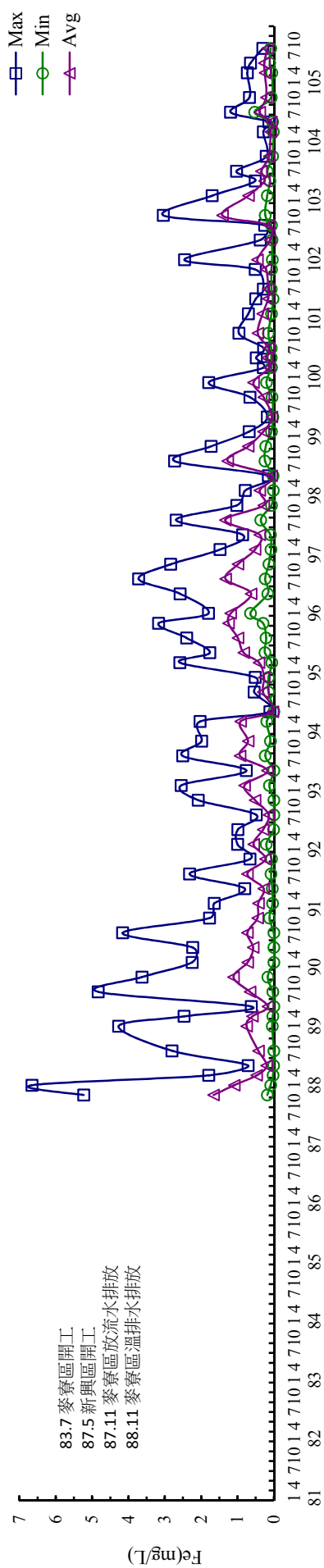
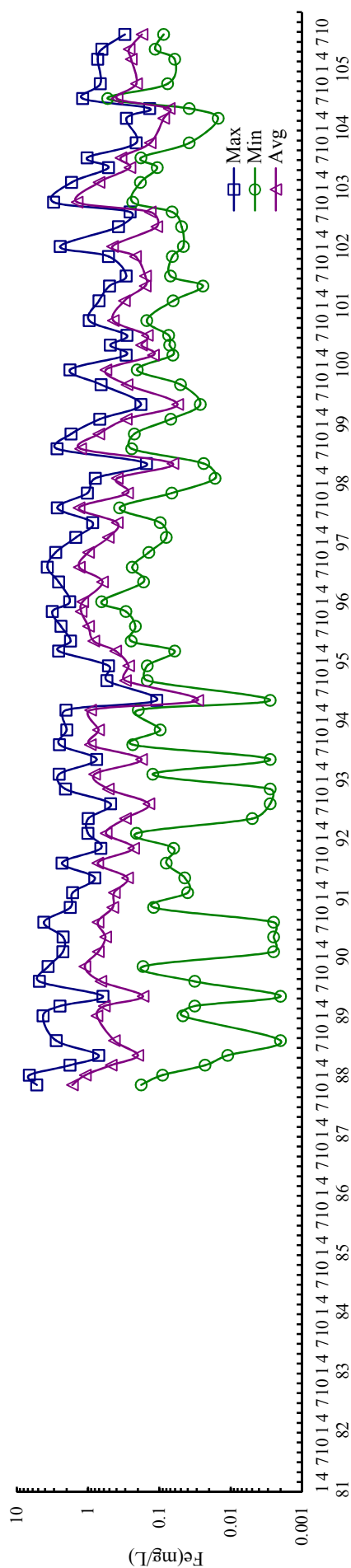


圖3.1.9-26 離島工業區海域歷年水質變化圖(Co)



(直線圖)



(對數圖)
圖3.1.9-27 離島工業區海域歷年水質變化圖(Fe)

4.生化需氧量

海域生化需氧量的歷年記錄中偶有超出限值 2.0 mg/L 的情況，如 81 年 4 月的 SEC13 全部點位(均超過 2.0 mg/L)與 82 年 8 月的 SEC7-20 上、83 年 5 月的 SEC3-05 上、84 年 8 月秋季採樣的 SEC3-10 上、SEC5-10 上、SEC5-10 下、SEC13-10 上及 SEC13-10 下，87 年 5 月亦有 SEC5-10 上測值超出標準，87 年 7 月 SEC13-10 下、SEC 13-05 上及 SEC 9-05 上略超出基準值，88 年 5 月於 SEC9-05 上、下層亦測得略超出限值，此外 90 年 3 月於 SEC3-10 下亦超出基準，但各季的平均值均低於此上限值，顯示近岸海水偶有受到來自陸源有機物之污染。歷次變化趨勢大致看來並不明顯，呈現不規則變動。98 年 2 月於 SEC7-20 下略超出標準值，其餘測站數值與歷年無差異。99 年 2 月於 SEC5-20 下略超出標準值，其餘測站數值與歷年無差異。而 100 年度四季次之監測多數趨於低值，除第三季 SEC5-05 上層與 SEC11-05 下層有超出標準之情形外，其餘各測站多落於歷次變動範圍內。另 101 年之監測結果顯示，除第三季 SEC9-20 下層之生化需氧量有略微偏高，且超出甲類海域水質標準外，其餘各樣點之生化需氧量皆可符合甲類海域水質標準。而 102 年至 105 年第 3 季監測結果顯示，各測站生化需氧量測值全數低於 2.0 mg/L，均符合甲類海域標準(≤ 2.0 mg/L)。

5.懸浮固體、濁度

歷次懸浮固體海域平均濃度除 81 年 9 月(平均值 227 mg/L)、89 年 11 月(平均值 128 mg/L)、94 年 3 月(平均值 129 mg/L)與 102 年 10 月(平均值 139 mg/L)外，大致上都不超過 100 mg/L，而歷年各次採樣的最高濃度常有超出 100 mg/L 以上，而此高濃度水樣大多數是採自於不同水深的底層水樣，可能是調查時採到短時間之陸源底層濁流向海傳輸，或海浪翻攪等物理作用造成底部之再懸浮物增加所致。歷次懸浮固體變化趨勢顯示，其平均值增高多發生於東北季風期或夏秋之際的颱風豐水期。濁度歷次變化趨勢與懸浮固體類似，兩者大致呈現指數正相關。

全海域斷面濁度平均值於施工前(83.03-83.07 平均值 5.00NTU)至麥寮區施工(83 年 7 月)後，有略為增高之趨勢(83.07-88.02 平均值 24.3NTU)，除氣象因素與陸源地表泥沙沖刷可造成近海濁度變動外，抽砂填海造地工程如抽砂行為及造地時裸地受風吹揚之塵土等，難免會對海域濁度略有影響，惟至目前看來其影響並不顯著。此外，施工前濁度監測數據不足，尤其缺少冬北季風期與颱風大雨時期之數據比對，易增加施工前後濁度比對分析之困難度。由施工前後懸浮固體平均濃度變化顯示，麥寮區施工(83 年 7 月)前全海域斷面懸浮固體反而較高，顯示造地工程所影響之範圍並不顯著，經海域之廣大擴散稀釋能力而趨於消散。

6.大腸桿菌群

早期 81 年 9 月、82 年 11 月全海域大腸桿菌群平均值較高，之後有降低之趨勢，而 83 年起至 85 年底期間大致呈現秋季測值略高之現象，至 87 年起又略有回升之趨勢，其後降低回穩。由 95 年至今監測顯示，除 96 年 11 月 SEC 5-10 上層水(1.1×10^3 CFU/100mL)略微超出甲類海域水質標準外，近年來最大的檢出濃度皆能符合甲

類海域水質標準(≤ 1000 CFU/100mL)。

7. 營養鹽

在營養鹽中，氮氮在 81~82 年的監測記錄中少有監測到超過 1 mg/L 的濃度，但在 83 年 8 月份的秋季採樣卻測得 4.99 mg/L 歷次新高，而此次測得之高濃度的氮氮值並非近岸水樣，研判因 83 年 8 月份時，道格颱風造成連續多日大範圍的降雨(離島地區的降雨是 7~16 日)，以致產生含氮有機物流向海洋，造成大片海域氮氮濃度上升。另依據水工所同一時段的監測結果顯示，鄰近的彰濱海域亦有海水氮氮濃度偏高的情況發生。歷次變化趨勢大致顯示全海域多在夏季時氮氮濃度偏高(83 年與 85 年夏)，但整體並無一定之變動趨勢。而硝酸氮與總磷的海域平均濃度大致都在 1.0 mg/L 以下與 0.5 mg/L 左右，硝酸氮於 84 年以前較高，之後則降低，硝酸氮歷次顯示 82 年與 83 年的秋季都曾出現歷年來的高值(>1.0 mg/L)，而 86 年的秋季亦出現近 1.0 mg/L 之高值。總磷在 82 年 8 月份(秋季)與 11 月份(冬季)兩次監測中總磷的最高濃度有上升的現象，其後春季則又回復到最高值在 0.2 mg/L 的範圍以內，至 84 年 5 月份(夏季)又有高值出現，84 年 6 月份(暴雨)採樣後，濃度又降至一般正常總磷的監測範圍(<0.2 mg/L)，85 年 8 月份(暴雨後)也有高值出現，其後之秋季採樣，濃度又趨緩回穩至一般總磷的監測限值，而自 87 年之秋末初冬起，總磷監測改為正磷酸鹽。亞硝酸氮與矽酸鹽自 87 年 11 月開始監測開始建立其歷次變化資料，其中亞硝酸氮有降低之趨勢。矽酸鹽全海域平均濃度低於 1.0 mg/L，過去於民國 89 年 5 月於 SEC5-10 下測得 2.20 mg/L，此外亦曾於民國 92 年 11 月於 SEC9-10 上測得 2.64 mg/L，此外於 94 年 5 月於 SEC7-20 上測得高達 19.0 mg/L，而當時此處水質除矽酸鹽濃度偏高外，其鹽度與導電度測值則相對有略低之情形，95 年 5 月正磷酸鹽部份不符合甲類海水標準，最高曾達 0.064 mg/L；95 年 11 月正磷酸鹽於 SEC5-10 下層及 SEC5-20 下層不符合甲類海水標準，最高達 0.065 mg/L。99 年 2 月正磷酸鹽於 SEC5-10 下層及 SEC7-10 下層不符合甲類海水標準，最高曾出現 0.178 mg/L。而 100 年至 105 年第 3 季之監測顯示，營養鹽含量普遍均低，主要如硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮含量均在 0.15 mg/L 以下；磷酸鹽含量多數在 0.050 mg/L 以下，只有 SEC7-10 上層正磷酸鹽濃度略高於標準，其餘各測站濃度變化不大無明顯的季節區分。

8. 酚類與油脂

酚類在過去的甲類海域標準為 0.01 mg/L(現又已恢復)，早期歷次之最高值曾出現高於 0.1 mg/L，其中最高濃度記錄為 0.31 mg/L，出現在 82 年 11 月冬季採樣 SEC7 之 15 米水深下層水樣。84 年以前海域酚濃度較高，自 83 年 8 月起，海水酚濃度雖仍有大於限值的水樣出現，但整體而言較以往的污染情況已趨改善，自 85 年起均不超出舊甲類海域標準上限，自 86 年至 96 年監測期間，除於 89 年 11 月採樣時，SEC9 與 SEC11 之 20 米水深酚類濃度有略大於 0.01mg/L 之情形外，全海域酚類於 105 年監測期間多低於方法偵測極限，整體變動不大。而由 96 年至 105 年第 3 季監測，本海域之酚濃度除 97 年 8 月 SEC 11-20 下層水略有超出甲類海域水質標準(≤ 0.01 mg/L)外，各測點均落於甲類海域標準範圍內。

總油脂的歷年變化趨勢與酚類相似，且其中不乏測得高濃度的油脂記錄，自 84 年起，總油脂歷年變動不大，但自 88 年起略有升高之趨勢。過去礦物性油脂的甲類海域標準為 2.0 mg/L(現又已恢復)，自 83 年 5 月的暴雨後採樣加測礦物性油脂，於 84 年 5 月(2.60 mg/L)與 85 年 6 月(2.77 mg/L)之監測值皆曾超出礦物性油脂上限值 2.0 mg/L，在 88 年 1 月亦曾測得略超出此舊限值(SEC3-10 上，2.52 mg/L)。而本海域近年總油脂表、底層之差異均很小，且季節變化亦不顯著，自 95 年監測迄今，含量普遍可符合甲類海域標準。

9. 葉綠素 a

葉綠素 a 的歷年海域平均值大致在 2.0 μ g/L 到 4.0 μ g/L 之間，而較低溫的環境可能造成浮游植物生長之阻礙，使得海水葉綠素 a 濃度偏低。歷次以 94 年 9 月於 SEC7 10 公尺水深周邊海域測得濃度最高值達 24.2 μ g/L，顯示生物作用對水質有相當程度的影響，當水中植物行光合作用旺盛時，吸入二氧化碳而產生較多之氧氣，使得溶氧較高且 pH 值上升。自 95 年至 105 年第 3 季監測期間，除 100 年 3 月於導流堤口鄰近 10 米之周邊海域曾出現高於 14 μ g/L 之高濃度外，各樣點葉綠素 a 含量普遍落於歷年平均值 2.0~4.0 μ g/L 範圍內。

10. 重金屬

重金屬分析項目中，銅自 82 年 8 月份開始濃度都能維持在海域的限值 0.03 mg/L 以下。至 85 年 3 月在 SEC7-05 上層水樣曾出現高達 0.062 mg/L，之後均能維持在限值以下，自 89 年起變動較大且銅含量略微偏高，之後回穩降低，均遠低於海域標準，直至 95 年 5 月與 96 年 5 月 SEC7-10 下層水之銅濃度曾出現逾 0.04 mg/L 之較高濃度，但後續歷次監測多能低於 0.03 mg/L 限值，而若以美國海洋大氣總署(NOAA)標準作為參考，則 101 年第 4 季 SEC9-10 之銅濃度有略微超出銅容許濃度(慢性長遠影響值:0.0031)之現象，推測為單點偏高之情形，至 105 年監測期間，歷次監測皆無明顯異常現象。綜整離島地區自民國 81 年至 105 年近 20 餘年海域水質銅濃度變化趨勢顯示，離島全海域水質重金屬銅濃度之平均濃度 0.0031mg/L，遠低於國內危害人體健康標準(< 0.03 mg/L)之規定，且歷年離島海域水質銅濃度監測結果超出國內監測標準的總比率極低，僅為 0.67%，各樣點濃度多數能維持在國內海域限值 0.03 mg/L 以下，顯示整體海域水質尚趨穩定無惡化趨勢。

鎘除曾於 82 年 8 月(秋季，SEC13-20 上)，測得高於舊海水標準(0.04 mg/L)外，於 83 年至 105 年第 3 季歷次監測期間，海域鎘濃度多數低於偵測極限值；鉛除在 82 年 3 月(春季，SEC3、SEC7、SEC9)與 96 年 11 月(SEC9-10 下層水)測得高於海水標準(0.1 mg/L)外，由 97 年至 105 年歷次監測變動範圍小，且測值多低於方法偵測極限濃度；鋅的海水舊標準上限為 0.04 mg/L，歷次濃度記錄各在 81 年 4 月(春季，SEC11-30 下)與 82 年 8 月(秋季，SEC5 與 SEC7)水樣測得高於此標準，其他各季則都在此舊限值以下，新海域標準已提高為 0.5 mg/L，歷次鋅監測亦皆低於 0.5 mg/L。

六價鉻的歷年分析結果，除 82 年 3 月的春季採樣 SEC13 有超出標準的濃度出現外，其他各季都遠低於鉻的海水標準(0.05 mg/L)。

總鉻歷次調查則均低於 0.025 mg/L，變動不大且測值多低於方法偵測極限，88 年 1 月有略為升高；鎳於早期 81 年間及 82 年間調查其測值低於 0.05 mg/L，而後暫停監測，同樣於 88 年 1 月有略為升高現象，歷次監測逐漸下降回穩，由 89 年至 105 第 3 季歷次監測皆能符合海域限值。

鐵於 87 年開始監測，最高濃度出現於 88 年 1 月，達 6.65 mg/L，近年含量呈現下降趨勢，99 年至 105 年第 3 季監測濃度多落於 3 mg/L 以下；鈷歷年濃度多數小於方法偵測極限值(0.020 mg/L)，89 年重金屬部分檢項在冬季測值升高，可能因冬季枯水期雨量少，使得來自內陸污染物因河川流量減低，導致部份重金屬濃度略為偏高。

汞在海水中的限值為 0.002 mg/L，歷年來僅在 82 年 3 月測得超出此上限值的水樣(SEC13 與 SEC15)，而多數樣點均低於方法偵測極限，82 年 8 月之後變動不大，至 94 年 3 月略有升高，其後變動較小，至今多數小於方法偵測極限值。砷自 82 年 8 月開始分析以來，測值均遠低於海水標準 0.05 mg/L，歷次最高值出現於 83 年及 85 年 3 月，之後變動較小，雖於 88 年 1 月又略有升高現象，但後續歷次監測已回穩降低，迄今無明顯異常。

11. 總有機碳與氰化物

總有機碳與氰化物自 87 年 11 月起增列調查，兩者於 87 年 11 月高低差異最大，該次海域斷面之總有機碳濃度大多低於 5 mg/L，但於 SEC 11 之 10 米及 20 米水體上下兩層水樣中測得介於 343~594 mg/L 之異常高濃度，且測得高濃度之水樣已有臭味發生，顯示其應遭受污染，其後逐漸回復降低，而近年總有機碳含量，多落於歷年變動範圍內，而 95 年監測迄今，歷次最大檢出濃度均低於 5 mg/L。近年氰化物歷次調查變動不大且濃度多低於方法偵測極限。

二、與開發前環境背景值比較

海域斷面水質歷年監測結果(民國 81 年至 105 年 7 月)與開發前環境背景值比較如表 3.1.10-1 所示。其中海域斷面之整體平均濃度，於開發前環境背景調查期間(台大 譚天錫教授調查)與 83 年 7 月麥寮區開始施工監測至今，多數指標濃度可符合甲類海域水質標準。除懸浮固體物平均濃度於 93 年至 98 年度，與開發前環境背景值相比有略為增加外，其餘項目並無明顯隨工業區開發而惡化之情形，此外本季調查結果與開發前環境背景值相比較大致相當，無太大之差異。但此部份比較需要注意的是，開發前環境背景值僅有 79 年 5 月、8 月及 12 月總共 3 次的調查結果，此背景資料涵蓋之時間尺度有限，且尚未包括完整之四季變化資料，因此這部分的比較分析，仍有不足之處。

表 3.1.9-1 離島海域水質於工業區開發前環境背景平均濃度值與施工期間平均濃度變化情形比較表

時程	甲類海域	背景水質															
項目	水質標準	(79 年 5、8、12 月)	(81 年 至 91 年)	92 年 度	93 年 度	94 年 度	95 年 度	96 年 度	97 年 度	98 年 度	99 年 度	100 年 度	101 年 度	102 年 度	103 年 度	104 年 度	105 年 度
酸鹼度	7.5~8.5	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.113	8.155	8.190	8.191	8.113	8.179	8.201
溶氧	>5.0	6.5	6.6	6.8	6.9	6.9	6.5	7.2	6.8	6.9	6.94	6.62	7.02	6.86	6.91	6.59	6.54
懸浮固體	--	36.8	34.9	28.9	54.6	48.8	58.6	57.7	37.1	40.9	16.3	19.3	16.7	53.6	27.8	14.2	16.7
生化需氧量	<2.0	0.9	0.6	0.8	0.8	1.0	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	1.1	0.8	1.0	1.3	2.0	2.0
大腸桿菌群	<1000	53	8	10	13	53	135	61	16.5	17	32	25.8	11	25	10	13.8	12
銅	<0.03	<0.02	0.004	0.0066	0.0046	0.0026	0.0105	0.0058	0.0040	0.0027	0.0034	0.0023	0.0023	0.0035	0.0030	0.0029	0.0028
總鉻	<0.05 (Cr6+)	<0.005	0.0007	0.0006	0.0018	0.0004	0.0008	0.0008	0.0009	0.0032	0.0007	0.0006	0.0006	0.0009	0.0008	0.0008	0.0010
鎘	<0.01	<0.005	0.0003	0.0002	0.0003	0.00023	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
鉛	<0.1	<0.1	0.0039	0.0023	0.0033	0.0023	0.0035	0.0066	0.0045	0.0032	0.0031	0.0028	0.0035	0.0039	0.0033	0.0033	0.0028
汞	<0.002	0.0008	0.0003	0.0003	0.00026	0.00037	0.0003	0.0002	0.0003	0.0004	0.0004	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
砷	<0.05	0.012	0.0014	0.0009	0.0017	0.0019	0.0021	0.0010	0.0009	0.0012	0.0012	0.0012	0.0011	0.0014	0.0015	0.0013	0.0014
鋅	<0.5	0.025	0.0041	0.0043	0.0054	0.0033	0.0044	0.0055	0.0040	0.0123	0.0074	0.0076	0.0054	0.0072	0.0065	0.0051	0.0058

註：濃度單位酸鹼度—無單位；大腸桿菌群—CFU/100mL；其餘檢項 mg/L。” — 表未調查。

三、與海域生態水質調查結果比較

另參照 102 年期末審查委員意見，鑒於海域水質檢測分別在(1)海域浮游生物調查工作項目及(2)海域水質調查工作項目均有執行，且監測點均設置在海域 SEC5、SEC7、SEC9 及 SEC11 等 4 條斷面，爰此自 103 年第一季開始至今，本計畫按季將上述兩項監測數據進行綜合分析，分析結果並歸納以下幾點說明：

1. 本季海域水質調查之 pH 介於 8.204~8.256，平均 8.231，而海域浮游生物調查各樣點 pH 介於 8.04~8.20，平均 8.13，整體酸鹼值均略呈弱鹼性，且各樣點均落於甲類海域水質標準(7.5~8.5)範圍內。
2. 本季海域水質調查之水溫介於 27.6~28.3℃，平均 27.9℃，而海域浮游生物調查各樣點水溫介於 27.6~29.6℃，平均 28.3℃，溫度之空間分佈受離岸距離影響不大，表水水溫主要受季節變動影響。
3. 本季海域水質調查之鹽度介於 33.2~34.0 psu，平均 33.8 psu，而海域浮游生物調查各樣點鹽度介於 34.52~35.03 psu，平均 34.74 psu，均近似海水性質，無明顯差異。
4. 本季海域水質調查之溶氧介於 6.15~6.47 mg/L，平均 6.34 mg/L，而海域浮游生物調查各樣點溶氧介於 6.52~6.60 mg/L，平均 6.42 mg/L，各樣點均符合甲類海域水質標準溶氧量不得低於 5.0 mg/L 之要求。
5. 本季生化需氧量全數低於 2.0 mg/L，各樣點均落於甲類海域標準(≤ 2.0 mg/L)範圍內，無明顯差異。
6. 水體混濁方面，本季海域水質調查之懸浮固體物介於 9.6~36.6 mg/L，平均 18.7 mg/L，而海域浮游生物調查各樣點懸浮固體物介於 7.9~29.9 mg/L，平均 20.6 mg/L，落於歷次變動範圍內。
7. 本季各樣點之海水營養鹽濃度，無明顯地域性分佈，整體變動範圍小，未有明顯之有機污染現象，其中海域水質調查之氨氮介於 $ND < 0.03 \sim 0.25$ mg/L，平均 0.11 mg/L，而海域浮游生物調查各樣點氨氮介於 0.035~0.141 mg/L，平均 0.085 mg/L，各樣點相比無異常。

四、與環評預測之比較

環評預測於施工期間，其海域水質需注意濁度與水質污染問題，由海域斷面水質歷年監測數據與環評預測結果相比，海域水質並未出現明顯之負面不利影響。此外於營運期間，環評預測須特別注意發電廠溫排水之溫昇影響，由初步調查顯示，以民國 91 年 2 月調查為例，麥寮區導流堤之電廠溫排水與鄰近海水相比，排放水具有相對較高溫、低鹽與低 pH 及低溶氧之特性，並使得鄰近之北側 SEC5 與南側 SEC6 處海域水質略受影響，此區域海域水質自 91 年度開始監測，歷年水質調查結果分述如后：

91 年度第一季水溫變動範圍介於 20.3~23.2℃，平均 21.7℃，導流堤出水口之水溫為 24.6℃，其鄰近之 SEC6-10 處亦達 23.2℃；第二季介於 27.1~28.9℃，平均 27.7℃，導流堤出水口水溫為 29.0℃，第三季退潮時採樣，仍可見到南側 SEC6-10 處海域水質受其影響，使得

pH 降低、溫度升高，此外更造成溶氧偏低，第一季位於南側鄰近之 SEC6-10 表水 pH 偏低(pH：7.2)，該處採樣於退潮期間，由於鄰近並無其他排水，應受到麥寮區導流堤排水(pH：6.5)於退潮時向南流動影響而降低。

92 年度第一季介於 21.3~22.9℃，平均 22.3℃，導流堤出水口水溫較高(25.6℃)；第二季介於 27.3~29.9℃，平均 27.8℃，導流堤出水口水溫為 30.8℃；第三季介於 30.4~31.9℃，平均 31.1℃，以 SEC9-20 與 SEC11-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 33.6℃；第四季介於 24.3~26.7℃，平均 24.8℃，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 29.6℃。

93 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 15.6~20.8℃，平均 17.5℃，導流堤出水口表水水溫較高(20.9℃)；第二季水溫介於 27.8~30.5℃，平均 28.3℃，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 30.7℃；第三季水溫介於 29.0~31.7℃，平均 29.9℃，以 SEC5-05 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 34.0℃。第四季水溫介於 23.3~26.7℃，平均 24.1℃，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 28.0℃，符合現行法規之規範要求，未超出 42℃。

94 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.1~18.9℃，平均 17.1℃，導流堤出水口附近表水水溫較高(19.2℃)；第二季水溫介於 28.0~30.5℃，平均 28.8℃，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 29.5℃。兩季次調查結果顯示，各斷面之水溫未超出離島過去曾出現之最大溫度(民國 84 年 8 月：33.9℃)，亦符合現行法規之規範要求，導流堤出水口附近水溫同樣未超出 42℃。第三季與第一季則未進行導流堤出水口處附近之密集點位調查。

95 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.0~22.5℃，平均 21.2℃，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.7℃；第二季水溫介於 27.4~30.4℃，平均 28.9℃，以 SEC6-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.9℃；第三季水溫介於 29.7~30.4℃，平均 30.0℃，以 SEC9-10 下層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 33.4℃；第四季水溫介於 24.7~27.4℃，平均 25.7℃，以 SEC5-10 上層最高。導流堤出水口附近表水水溫為 27.8℃。

96 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.4~18.3℃，平均 16.9℃，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季水溫介於 27.2~28.5℃，平均 27.7℃，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.2℃；第三季水溫介於 28.6~31.2℃，平均 29.3℃，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第三季無執行；第四季水溫介於 19.2~23.4℃，平均 22.2℃，以 SEC7-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.8℃。

97 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 15.3~22.1℃，平均 19.9℃，以 SEC5-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季水溫介於 26.3~28.6℃，平均 27.0℃，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.2℃；第三季水溫介於 28.0~29.8℃，平均 28.6℃，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第三季無執行；第四季水溫介於 20.6~27.3℃，平均 25.4℃，以 SEC11-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 24.4℃。

98 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 20.3~22.9℃，平均 21.5

℃，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季海域斷面水溫介於 27.1~29.3℃，平均 28.5℃，導流堤出水口附近表水水溫為 33.9℃；第三季海域斷面水溫變動範圍介於 28.8~30.9℃，平均 29.9℃，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第三季無執行；第四季海域斷面水溫介於 21.0~22.4℃，平均 22.0℃，導流堤出水口附近表水水溫為 23.1℃。

99 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.2~22.2℃，平均 21.0℃，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季海域斷面水溫介於 26.2~26.9℃，平均 26.5℃，導流堤出水口附近表水水溫為 29.9℃；第三季海域斷面水溫變動範圍介於 29.7~30.5℃，平均 30.0℃，以 SEC9-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.5℃；第四季海域斷面水溫變動範圍介於 20.6~22.8℃，平均 21.9℃，以 SEC7-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.5℃。

100 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 20.8~22.3℃，平均 21.9℃，以 SEC9-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 24.5℃；第二季海域斷面水溫介於 25.7~26.9℃，平均 26.2℃，導流堤出水口附近表水水溫為 27.3℃；第三季海域斷面水溫介於 28.5~30.7℃，平均 29.1℃，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 35.1℃；第四季海域斷面水溫介於 26.3~28.1℃，平均 27.2℃，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.4℃。

101 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 17.8~21.6℃，平均 19.3℃，以 SEC7-20 上、下層水相對最高，導流堤出水口附近表水水溫為 19.5℃；第二季海域斷面水溫介於 27.3~27.9℃，平均 27.6℃，以 SEC5-10 下層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.6℃；第三季海域斷面水溫介於 28.8~30.9℃，平均 29.4℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 32.2℃；第四季海域斷面水溫介於 24.2~25.9℃，平均 25.1℃，以 SEC11-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 26.7℃。

102 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 16.8~21.7℃，平均 18.5℃，以 SEC11-20 下層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 18.6℃；第二季海域斷面水溫介於 27.1~28.9℃，平均 27.5℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 29.8℃；第三季海域斷面水溫介於 29.9~31.5℃，平均 30.5℃，以 SEC5-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.6℃；第四季海域斷面水溫介於 26.4~27.9℃，平均 26.9℃，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 28.7℃，符合現行法規之規範要求，未超出 42℃。

103 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 18.3~21.0℃，平均 19.7℃，以 SEC9-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 23.5℃；第二季海域斷面水溫介於 24.9~25.4℃，平均 25.1℃，以 SEC5-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 27.8℃；第三季海域斷面水溫介於 30.2~31.2℃，平均 30.8℃，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.7℃；第四季海域斷面水溫介於 25.1~26.4℃，平均 25.7℃，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 29.2℃，符合現行法規之規範要求，未超出 42℃。

104 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 21.3~23.7℃，平均 22.3℃，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 23.7

℃；第二季海域斷面水溫介於 27.1~29.3℃，平均 27.8℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.4℃；第三季海域斷面水溫介於 29.3~31.1℃，平均 29.9℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.8℃，符合現行法規之規範要求，未超出 42℃。第四季海域斷面水溫介於 28.1~30.2℃，平均 28.6℃，以 SEC9-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.0℃，符合現行法規之規範要求，未超出 42℃。

105 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 19.0~21.4℃，平均 20.5℃，以 SEC7-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 21.1℃；第二季海域斷面水溫介於 27.6~28.3℃，平均 27.9℃，以 SEC9-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 30.3℃；第三季海域斷面水溫介於 29.4~30.9℃，平均 30.1℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 34.6℃，符合現行法規之規範要求，未超出 42℃。

火力及核能發電廠的放流水可分為溫排水和一般排水兩種，根據現行「放流水標準」，水溫方面之規定如下：

(1)放流水排放至非海洋之地面水體者：

攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)

攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)

(2)放流水直接排放海洋者，其放流口水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處表面水溫差不得超過攝氏四度。

麥寮區溫排水之放流水屬於直接排放至海洋者，由歷年監測數據顯示，其導流堤出口處水溫尚未出現超過攝氏四十二度之情形。

3.1.10 海域生態

本年度第 3 季於雲林海域拖網作業記錄到的生物相有：軟骨魚類 3 科 3 屬 4 種，硬骨魚類 22 科 31 屬 39 種，軟體動物類 13 科 17 屬 18 種及節肢動物類 10 科 16 屬 28 種，種類組成與歷年同季相仿。標本船本次的漁獲量為 97.3 公斤，數量為 2857 隻，售價為 14806 元，而歷次(82 次)本海域標本船(單艘)的平均單位漁獲努力量為 61.9 公斤，平均漁獲數量為 5697 隻，平均單位努力漁獲售價為 8190 元，上述資料顯示本季的漁獲重量及售價均高於歷次的平均值，係因本次作業時捕獲的軟骨魚類(黃土魷)、硬骨魚類(雙線舌鰻、皮氏叫姑魚及杜氏叫姑魚等)及節肢動物(遠海梭子蟹)皆達上市體型。

3.1.11 漁業經濟

一、漁獲種類、產量及產值部份

(一) 蝦拖網漁業

本季(105.7-9)調查結果為 105 年第三季。本季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 8 月份的 114.2 公斤/航次/艘最高，而 7 月份的 96.3 公斤/航次/艘最低。本季的 IPUE(元/航次/艘)中以 8 月份的 19,332 元/航次/艘最高，7 月份的 14,064 元/航次/艘最低。而綜觀比較 86~105 年各季的 CPUE 和 IPUE，在 CPUE(公斤/航次/艘)方面：以 93 年 12 月份最低，為 18.3 公斤/航次/艘，而 100 年 12 月最高，為 176.3 公斤/航次/艘；其次為 90 年 8 月，為 166.7 公斤/航次/艘；再其次為 105 年 1 月，為 131.6 公斤/航次/艘。而在 IPUE(元/航次/艘)方面，95 年 1 月份最低，為 2,691 元/航次/艘。而 100 年 12 月最高，為 34,291 元/航次/艘；其次是 104 年 11 月，為 23,036 元/航次/艘；再其次是 90 年 3 月、104 年 3 月、104 年 1 月，分別為 22,142、20,716，以及 19,130 元/航次/艘。(表 3.1.11-1~2；圖 3.1.11-1)。

(二) 流刺網漁業

本季(105.7-9)調查結果為 105 年第三季。本季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 8 月份的 22.4 公斤/航次/艘最高，而 9 月份的 16.3 公斤/航次/艘最低。而本季的 IPUE(元/航次/艘)中以 8 月份的 4,826 元/航次/艘最高，9 月份的 3,740 元/航次/艘最低。而綜觀比較 85~105 年各季的 CPUE 和 IPUE，在 CPUE(公斤/航次/艘)方面，以 105 年 3 月份最低，為 11.4 公斤/航次/艘；104 年 2 月份次低，為 11.5 公斤/航次/艘。而 88 年 3 月最高達 1,754 公斤/航次/艘；其次是 91 年 1 月、4 月次高，分別為 1,503.7 及 1,569.0 公斤/航次/艘。而在 IPUE(元/航次/艘)方面，以 104 年 5 月最低，為 2,550 元/航次/艘，次低是 94 年 3 月的 2,619 元/航次/艘。而 88 年 3 月最高，為 314,090 元/航次/艘。其次是 91 年 4 月及 88 年 7 月及次高，分別為 250,966 及 213,885 元/航次/艘。(表 3.1.11-1~2；圖 3.1.11-2)。

(三) 雙拖網漁業

本季(105.7-9)調查結果為 105 年第三季。本季的 CPUE 以 9 月份的 1,080.0 公斤/航次/組較高，而 7 月份的 933.1 公斤/航次/組較低；IPUE 則以 8 月份的 37,335 元/航次/組較高，而 7 月份的 24,945 元/航次/組較低。綜觀比較 85~105 年各季的 CPUE 和 IPUE，在 CPUE(公斤/航次/組)方面，以 90 年 12 月份最低，為 24.9 公斤/航次/組。而 96 年 12 月最高，為 3,507.1 公斤/航次/組；其次為 97 年 4 月的 3,101.6 公斤/航次/組。而在 IPUE(元/航次/組)方面以 90 年 12 月最低，為 4,982 元/航次/組。而以 97 年 11 月最高，為 297,551 元/航次/組；其次是 97 年 12 月，為 282,301 元/航次/組。(表 3.1.11-1~2；圖 3.1.11-3)。

縱觀今年第三季三種漁具漁法中，雙拖網漁業的 CPUE 仍為最高，而蝦拖網漁業高於流刺網漁業。IPUE 方面，同樣以雙拖網漁業最高，而蝦拖網漁業也高於流刺網漁業。從年度來看，蝦拖網的產量產值有足年增加的趨勢。而流刺網自 100 年以來年產值產量都偏低。雙拖網方面則在 94 年標本戶穩定後，產量產值起伏，但無明顯上昇或下降的趨勢。

表 3.1.11-1 雲林縣沿海地區三種漁法之 CPUE 比較

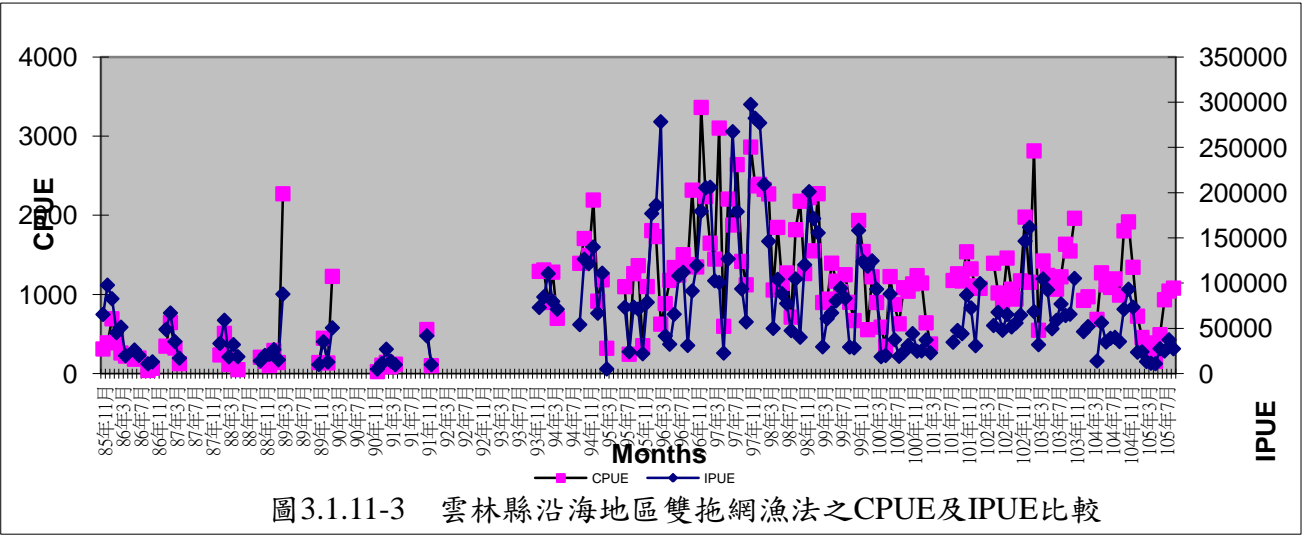
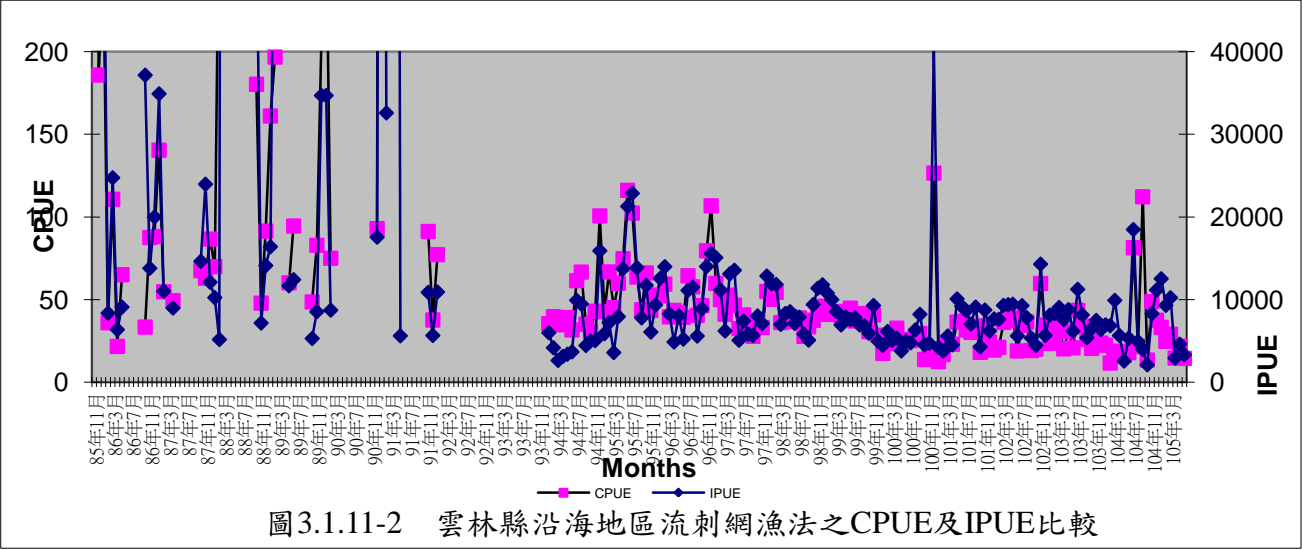
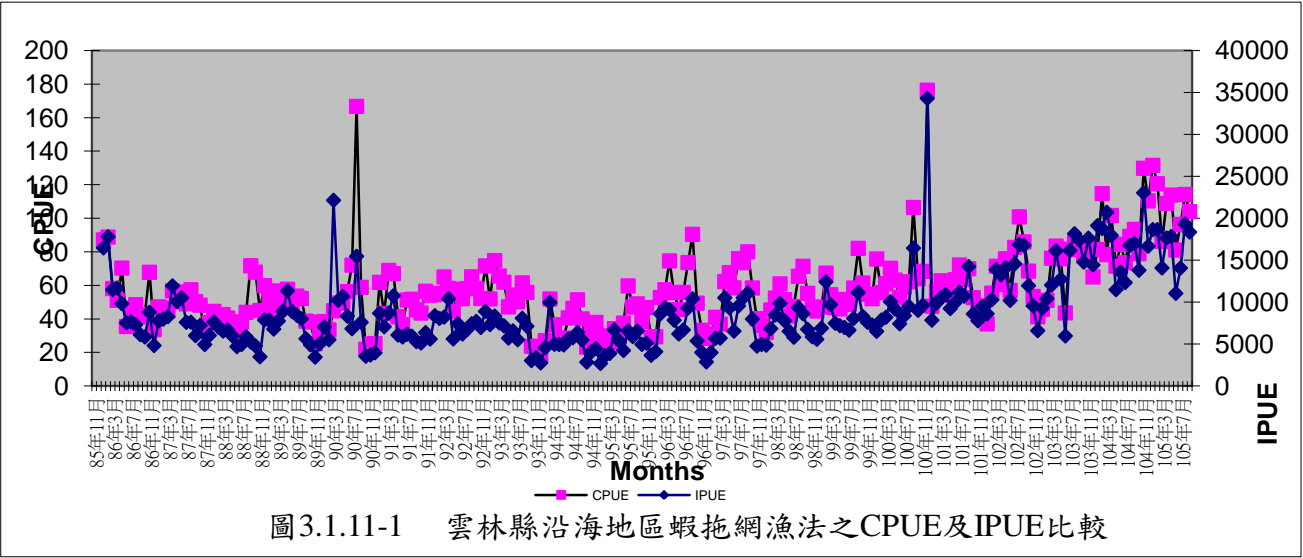
CPUE		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均
蝦拖網	85年											無資料收集	無資料收集	-	-
流刺網												932.7	185.9	1,118.6	559.3
雙拖網												311.3	388.8	700.1	350.1
蝦拖網	86年	87.1	88.8	58.1	51.1	70.3	35.5	43.6	48.5	41.2	42.4	67.8	33.6	668.0	55.7
流刺網		250.7	35.9	110.7	21.6	65.0	-	-	-	-	33.3	87.5	88.1	692.8	86.6
雙拖網		692.9	409.5	260.4	221.2	-	181.3	197.3	-	39.3	67.3	-	-	2,069.2	258.7
蝦拖網	87年	47.2	46.5	44.9	56.7	50.3	56.0	49.0	57.4	50.3	48.2	32.5	37.8	576.8	48.1
流刺網		140.4	54.7	-	49.3	-	-	-	-	-	67.5	62.9	86.6	461.4	76.9
雙拖網		347.0	644.5	322.7	125.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,439.6	359.9
蝦拖網	88年	44.5	41.7	42.6	40.5	34.7	31.8	38.2	43.9	71.7	67.9	45.0	59.8	562.3	46.9
流刺網		69.9	310.3	1,754.0	-	-	1,318.0	1,442.0	763.7	-	180.3	47.8	91.4	5,977.4	664.2
雙拖網		235.7	509.1	115.7	176.9	49.6	-	-	-	-	206.7	154.0	102.5	1,550.2	193.8
蝦拖網	89年	51.6	44.3	56.7	52.3	57.7	47.7	53.6	52.2	38.7	38.1	25.2	29.5	547.6	54.8
流刺網		161.1	183.0	629.0	-	120.3	94.5	-	-	-	48.5	82.8	206.3	1,525.5	254.3
雙拖網		292.2	140.0	2,272.0	-	-	-	-	-	-	-	139.8	446.6	3,290.6	822.7
蝦拖網	90年	38.4	33.5	44.9	49.4	49.6	56.3	72.1	166.7	58.8	21.9	25.0	25.3	641.9	53.5
流刺網		283.5	75.0	-	-	528.3	-	-	-	-	-	-	92.9	979.7	244.9
雙拖網		134.8	1,228.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9	1,388.0	462.7
蝦拖網	91年	61.8	43.2	68.9	67.0	41.3	36.6	51.3	51.7	45.5	43.5	56.5	54.2	621.5	51.8
流刺網		1,503.7	248.3	-	1,569.0	800.0	-	-	-	-	-	91.2	37.6	4,249.8	708.3
雙拖網		106.0	142.5	85.6	119.3	-	-	-	-	-	-	557.0	100.5	1,110.9	185.2
蝦拖網	92年	54.5	55.2	65.0	58.2	44.6	57.7	52.1	58.1	65.1	58.2	52.2	71.6	692.5	57.7
流刺網		77.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510.0	587.2	293.6
雙拖網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蝦拖網	93年	51.9	74.8	65.6	61.9	47.2	54.2	50.2	61.5	55.8	23.7	22.1	18.3	587.2	48.9
流刺網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雙拖網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,291.4	1,291.4	1,291.4
蝦拖網	94年	27.1	51.9	36.5	27.7	28.6	40.6	46.3	51.4	40.0	23.2	31.1	37.9	442.3	36.9
流刺網		35.4	39.6	38.7	34.7	39.1	31.6	61.4	66.6	35.0	30.5	42.9	100.6	556.1	46.3
雙拖網		1,309.8	898.3	1,281.5	698.4	-	-	-	-	1,393.2	1,706.7	1,493.3	2,192.8	10,974.0	1,371.8
蝦拖網	95年	26.5	29.9	25.9	34.2	29.2	37.5	59.7	47.1	49.0	38.4	46.8	29.0	453.2	37.8
流刺網		42.6	66.7	43.1	59.8	74.7	116.1	102.3	63.6	43.8	66.1	43.4	52.7	776.9	64.7
雙拖網		915.0	1,184.7	320.0	-	-	-	1,098.1	244.4	1,262.9	1,363.7	353.0	1,099.6	7,841.4	871.3
蝦拖網	96年	29.4	52.7	57.4	74.6	55.7	45.6	55.8	73.6	90.4	49.4	33.2	28.4	646.2	53.9
流刺網		52.2	59.3	39.5	43.4	42.1	39.2	64.4	57.7	40.4	46.3	79.5	106.7	670.7	55.9
雙拖網		1,806.1	1,731.2	624.8	884.3	1,177.5	1,340.3	1,243.8	1,501.8	1,377.4	2,317.2	1,347.5	3,362.2	18,714.1	1,559.5
蝦拖網	97年	31.0	41.0	36.9	62.3	67.6	67.3	76.0	73.6	80.0	58.4	40.2	36.1	670.2	55.9
流刺網		59.7	50.0	50.2	52.6	46.6	37.2	40.7	30.5	27.8	37.0	33.1	54.8	520.2	43.3
雙拖網		2,236.3	1,647.6	1,447.2	3,101.6	598.0	2,204.9	1,877.4	2,639.9	1,417.5	1,122.0	2,861.8	2,371.4	23,525.5	1,960.5
蝦拖網	98年	31.9	45.3	52.5	60.9	51.5	41.7	47.4	65.4	71.3	55.3	46.4	44.8	614.4	51.2
流刺網		50.1	54.4	36.0	39.3	39.7	36.6	38.9	27.7	33.5	37.4	43.2	45.9	482.8	40.2
雙拖網		2,391.5	2,327.3	2,269.5	1,056.0	1,846.6	1,139.7	1,271.7	713.3	1,817.9	2,177.2	1,263.4	2,223.4	20,497.5	1,708.1
蝦拖網	99年	47.1	67.3	54.5	46.6	45.9	51.6	48.6	58.4	82.1	61.4	54.7	52.1	670.3	55.9
流刺網		41.0	41.5	42.5	40.1	42.8	44.7	37.0	41.5	38.0	30.4	40.7	28.5	468.6	39.0
雙拖網		1,551.2	2,272.9	898.0	940.7	1,394.9	1,167.2	1,035.0	1,249.3	900.8	670.0	1,934.5	1,542.5	15,557.0	1,296.4
蝦拖網	100年	75.7	55.7	60.9	70.2	63.1	52.9	59.0	62.1	106.4	64.0	68.4	176.3	914.9	76.2
流刺網		17.4	26.2	23.4	32.6	24.0	25.8	25.1	27.0	29.5	13.7	16.8	126.5	388.2	32.3
雙拖網		555.0	1,222.8	898.5	586.7	344.9	1,225.9	875.3	629.0	1,084.8	1,040.8	1,133.5	1,237.7	10,834.9	902.9
蝦拖網	101年	47.6	56.4	62.7	59.5	54.0	63.3	72.2	63.5	69.9	52.7	46.3	47.8	695.9	58.0
流刺網		12.4	16.7	24.1	22.9	36.4	36.8	31.5	30.1	34.0	18.0	33.1	24.2	320.2	26.7
雙拖網		1,144.2	641.2	374.1	no data				1,176.5	1,260.8	1,170.0	1,538.9	1,323.1	8,628.8	1,078.6
蝦拖網	102年	37.0	55.3	71.4	60.6	75.9	57.0	82.6	100.8	85.9	68.5	53.4	41.3	789.7	65.8
流刺網		19.4	21.0	36.1	37.2	39.1	18.9	34.2	36.4	19.1	19.9	59.7	34.6	375.6	31.3
雙拖網		1,108.5	1,077.2	no data	no data	1,393.8	1,018.8	911.5	1,459.7	1,066.6	941.6	1,172.1	1,976.9	12,126.5	1,212.7
蝦拖網	103年	45.7	51.1	76.2	83.4	75.9	43.6	81.5	85.6	81.3	78.4	82.4	65.0	850.0	70.8
流刺網		23.5	29.1	33.5	20.1	30.7	20.7	43.4	34.0	25.9	20.4	24.9	23.6	330.0	27.5
雙拖網		1,153.4	2,813.6	547.7	1,422.9	1,240.6	1,089.6	1,066.2	1,222.7	1,634.1	1,548.9	1,962.3	no data	15,702.0	1,427.5
蝦拖網	104年	81.4	114.7	78.4	101.7	71.5	84.4	73.5	89.2	93.4	78.9	129.8	110.4	1,107.3	92.3
流刺網		22.3	11.5	15.9	18.7	16.2	17.8	81.4	21.5	16.1	96.2	48.7	37.4	403.7	33.6
雙拖網		925.0	970.5	-	684.9	1,273.2	1,120.7	1,088.7	1,196.5	991.6	1,803	1,917	1,343.0	13,314.1	1,210.4
蝦拖網	105年	131.6	120.6	86.2	108.9	113.8	81.1	96.3	114.2	104.0				956.7	106.3
流刺網		33.1	24.6	29.0	14.5	21.8	14.4	18.7	22.4	16.3				194.8	21.6
雙拖網		725.9	456.2	387.6	306.9	153.5	491.8	933.1	1042.7	1080.0				5,577.6	697.2

註備：統計資料收集起始日期：蝦拖網86年1月,流刺網85年11月,雙拖網85年11月

表 3.1.11-2 雲林縣沿海地區三種漁法之 IPUE 比較

IPUE		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	單年合計	平均
蝦拖網	85年											無資料收集	無資料收集	-	-
流刺網												87,220	53,919	141,139	70,570
雙拖網												65,390	97,793	163,183	81,592
蝦拖網	86年	16,468	17,800	11,491	11,679	9,821	7,534	7,654	7,309	6,127	5,847	8,790	4,825	115,345	9,612
流刺網		64,227	8,330	24,737	6,349	9,077	-	-	-	-	37,171	13,784	19,989	183,684	22,961
雙拖網		82,773	45,188	51,325	19,741	-	26,092	20,082	-	10,815	13,006	-	-	269,022	33,628
蝦拖網	87年	7,761	7,974	8,261	11,951	10,051	10,511	7,602	7,612	6,008	7,218	4,946	6,027	95,922	7,994
流刺網		34,908	11,004	-	8,965	-	-	-	-	-	14,624	23,964	12,088	105,553	17,592
雙拖網		48,805	66,990	35,351	16,966	-	-	-	-	-	-	-	-	168,112	42,028
蝦拖網	88年	7,629	7,007	6,549	6,682	5,988	4,692	4,944	5,883	5,255	4,794	3,484	7,876	70,783	5,899
流刺網		10,228	5,156	314,090	-	-	154,070	213,885	171,668	-	58,720	7,151	14,108	949,076	105,453
雙拖網		33,306	58,972	18,482	32,048	18,690	-	-	-	-	14,119	20,065	21,141	216,823	27,103
蝦拖網	89年	7,853	6,788	7,755	8,910	11,343	8,880	8,446	8,013	5,643	4,912	3,439	5,043	87,025	7,252
流刺網		16,393	78,055	205,320	-	11,665	12,400	-	-	-	5,281	8,517	34,702	372,333	46,542
雙拖網		26,529	15,230	87,872	-	-	-	-	-	-	-	9,969	35,292	174,892	34,978
蝦拖網	90年	7,039	5,519	22,142	10,204	10,683	8,324	6,834	15,470	7,596	3,550	3,702	3,962	105,025	8,752
流刺網		34,699	8,711	-	-	90,100	-	-	-	-	-	-	-	17,543	151,053
雙拖網		12,763	50,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,982	68,305
蝦拖網	91年	8,676	7,066	8,718	10,763	6,081	5,844	6,177	5,943	5,297	5,128	6,364	5,603	81,660	6,805
流刺網		200,457	32,591	-	250,966	5,600	-	-	-	-	-	10,868	5,642	506,124	84,354
雙拖網		11,101	26,979	13,694	9,846	-	-	-	-	-	-	41,705	9,890	113,215	18,869
蝦拖網	92年	8,383	8,060	8,214	10,400	5,614	7,425	6,197	6,728	7,420	7,707	6,980	8,900	92,028	7,669
流刺網		10,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193,800	204,713
雙拖網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蝦拖網	93年	7,316	8,343	7,525	7,183	5,714	6,576	5,513	8,084	7,129	3,030	3,406	2,753	72,572	6,048
流刺網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雙拖網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,075	73,075
蝦拖網	94年	4,564	9,965	4,970	4,943	4,897	5,604	5,763	6,374	5,500	2,844	4,073	4,454	63,951	5,329
流刺網		5,977	4,154	2,619	3,105	3,370	3,663	9,906	9,462	4,431	4,971	5,029	15,898	72,585	6,049
雙拖網		84,730	110,567	79,792	71,159	-	-	-	-	54,159	126,518	121,459	139,900	788,284	98,536
蝦拖網	95年	2,691	3,601	3,881	6,700	5,405	4,242	6,557	5,897	6,566	4,962	5,105	3,663	59,270	4,939
流刺網		5,856	7,202	3,574	7,928	13,721	21,278	22,853	13,865	7,780	11,718	6,060	9,332	131,167	10,931
雙拖網		66,726	111,017	5,187	-	-	-	73,306	24,130	73,468	71,302	21,950	78,808	525,894	58,433
蝦拖網	96年	4,099	8,606	9,306	9,114	7,845	6,213	6,700	9,298	10,406	5,379	4,003	2,870	89,839	6,987
流刺網		12,559	13,976	8,256	4,855	8,037	5,207	11,107	11,492	5,571	8,858	14,000	15,565	119,483	9,957
雙拖網		176,929	186,238	278,416	41,603	32,455	65,617	108,074	112,003	31,114	91,363	119,638	179,521	1,422,971	118,581
蝦拖網	97年	3,997	5,688	5,711	10,523	9,324	7,682	9,562	10,525	11,081	7,983	4,765	4,948	91,789	7,649
流刺網		15,072	11,142	10,481	13,096	13,541	7,121	7,400	5,811	5,652	8,014	7,096	12,842	117,268	9,772
雙拖網		205,448	206,020	102,624	100,630	22,675	126,791	267,441	179,044	93,675	57,108	297,551	282,301	1,941,309	161,776
蝦拖網	98年	4,871	6,834	8,481	9,848	7,784	7,613	5,809	9,348	8,617	6,759	5,871	5,566	87,401	7,283
流刺網		11,912	11,825	6,985	8,309	8,527	7,110	7,851	5,806	5,080	9,384	11,373	11,778	105,941	8,828
雙拖網		277,144	209,200	146,300	49,940	104,200	88,233	77,498	47,503	104,623	40,164	120,284	201,127	1,466,217	122,185
蝦拖網	99年	6,895	12,426	9,708	7,475	7,194	6,980	6,660	8,061	11,136	8,287	7,596	7,288	99,706	8,309
流刺網		10,799	9,982	8,547	6,918	7,883	7,568	7,790	6,914	6,828	5,906	9,278	4,939	93,352	7,779
雙拖網		171,369	155,599	29,592	60,811	67,133	80,402	94,336	83,257	29,320	28,465	158,302	124,047	1,082,611	90,218
蝦拖網	100年	6,519	7,853	8,192	10,059	9,173	7,414	8,383	9,493	16,445	9,019	9,621	34,291	136,461	11,372
流刺網		4,450	6,125	5,025	5,327	3,771	4,951	4,753	6,314	8,209	4,499	4,703	40,622	98,747	8,229
雙拖網		118,586	124,661	93,368	18,713	19,969	87,974	37,459	19,068	23,618	31,037	44,236	24,709	643,398	53,616
蝦拖網	101年	7,854	9,892	10,524	10,898	9,236	9,918	11,189	10,712	14,244	8,591	7,780	9,488	120,324	10,027
流刺網		4,195	3,744	5,581	4,508	10,073	9,180	8,649	7,025	9,081	4,270	8,726	6,179	81,212	6,768
雙拖網		25,065	37,213	22,926	-	no data	-	-	34,698	47,645	44,117	86,919	72,622	371,205	46,401
蝦拖網	102年	8,607	10,272	13,890	13,239	14,094	10,210	14,562	16,861	16,777	11,964	9,559	6,598	146,631	12,219
流刺網		7,652	7,604	9,286	9,376	9,430	5,596	9,258	7,813	5,334	4,442	14,283	5,660	95,733	7,978
雙拖網		30,849	99,493	no data	no data	53,182	67,808	47,915	65,369	51,569	55,961	64,621	146,461	683,227	68,323
蝦拖網	103年	9,276	10,418	12,032	16,117	12,747	5,968	16,159	18,163	17,409	14,775	17,630	14,436	165,129	13,761
流刺網		8,113	8,316	9,039	7,569	8,777	6,159	11,234	8,135	5,362	6,480	7,470	6,361	93,015	7,751
雙拖網		161,696	68,569	31,599	104,625	92,626	49,603	58,910	76,974	64,190	65,623	105,255	no data	880,028	80,003
蝦拖網	104年	19,130	18,770	20,716	17,949	11,486	13,570	12,338	16,752	16,996	13,802	23,036	16,665	201,210	16,767
流刺網		6,941	6,823	9,894	5,636	2,550	5,315	18,474	4,918	3,989	56,312	8,303	11,144	140,300	11,692
雙拖網		46,359	51,953	0	13,838	56,183	34,929	39,024	40,052	35,420	71,134	93,326	73,414	555,631	50,512
蝦拖網	105年	18,648	18,650	14,078	17,643	17,827	11,049	14,064	19,322	18,352	-	-	-	149,634	16,626
流刺網		12,509	9,292	10,216	2,913	4,589	3,307	4,348	4,826	3,740	-	-	-	55,740	6,193
雙拖網		23,623	24,013	13,278	11,467	10,960	27,603	24,945	37,335	27,433	-	-	-	200,655	25,082

註：統計資料收集起始日期：蝦拖網86年1月、流刺網85年11月、雙拖網85年11月



二、養殖面積、種類、產量及產值部份

問卷調查部份：

整體而言，牡蠣養殖成本最低，單位產值也最低。雖然產值偏低，但相對而言產量產值都較穩定。不過在 99 年產量產值偏低，主要的是 99 年部份牡蠣受颱風影響而無收成；另外，過去許多牡蠣是賣到大鵬灣的養殖戶繼續養大販售，但因受到大鵬灣拆除蚵架的影響通路受限而導致生產過剩，價格曾經一路下滑。但近年因全台產量減少，導致售價一路攀升。根據問卷資料，99 至 101 年單位產量及產值是逐漸上升的趨勢。尤其 101 年單位產值則因單價較高而比 100 年增加近一倍。而 102 年因單價逐漸恢復正常故產值下滑，不過因產量增加，顯示牡蠣養殖已恢復穩定。不過 103 年調查時蚵民反應說以販售給牡蠣養殖戶養殖的中蚵銷售不如預期，因此有一戶的並無進行採收，故產量產值為零，主要是養殖用中蚵供過於求。如此也使得 103 年產量不若 102 年。104 年總收成量及產值是近年來較高年份。105 年資料已回收 3 季共 7 戶問卷戶，單位產量已與歷年平均接近，但單位產值則還偏低，主要是產量中有大部分是牡蠣苗單價較低之故。

鰻魚養殖為高風險的養殖，不僅養殖時間超過一年，且近年鰻苗量少，鰻苗售價居高不下，單位成本為三種養殖中最高。5 戶養殖戶中之 1 戶，於 103 年第一季收成完畢後，已改為養殖吳郭魚。104 年第四季另新增 1 戶養殖戶。由於 103 年鰻苗價格下降，有 2 戶於 103 年第二季重新放養，2 戶於 103 年第三季重新放養，加上新 1 戶養殖戶也是於 103 年第二季放養，故現 5 戶所養之鰻魚皆為 103 年放養，並於 104 年起陸續開始收成，且 5 戶問卷戶於 104 年皆有收成，故 104 年產量高。雖用電及餌料，甚至租金成本仍高，但由於鰻魚單價價格高，故產值相當高，淨收入也為正值。105 年已回收 3 季共 5 戶的資料，5 戶也皆有收成，產量產值暫不若去年，但已較前年之前數年為高。

另過去利潤較高的是文蛤混養，因養殖時間最長，多為二至三年，風險也較高。而且從成本來看，每當放養新苗那一年，淨利就偏低，所以較不穩定。103 年有 3 戶放養新文蛤，不過前一批皆未收成即整池重新放養，據養殖戶表示主要受病害影響，因此 103 年養殖成本高，導致淨收入為負值且偏高。104 年有 3 戶有收成，其中 1 戶僅收成蝦，另 2 戶收成文蛤，而其中一戶有開放虱目魚海釣而有收入。4 戶養殖戶在 104 年皆有新苗放養，故成本增加而導致今年淨收入也為負值。105 年 3 季回收了 4 戶問卷戶，其中有 2 戶受寒害影響，1 戶僅魚蝦受影響。而另 1 戶則整池在第二季重新放養，因而成本增加。不過因其中 1 戶為文蛤苗販售，第三季產量產值相當高，故第三季淨收入已轉為正值。

根據上述牡蠣若略除 99 年不計，在產量產值上雖有變化但都還算穩定。鰻魚部份在早年調查之時淨收入多為負值，但 2000 年以來淨收入多轉為正值，尤其近年因鰻苗產量減少影響鰻魚的養殖數量，導致鰻魚價格逐年攀升。故雖然產量不大，但產值相當高。不過因鰻苗減產，已導致少有問卷戶放養新苗，直至 103 年因鰻苗量增加，養殖戶多於本年重新放養，因而 103 年成本增加，但 104 年則開始有收成且產量及產值都相當高，且延續到 105 年。文蛤混養之單位產量相對而言就變化較大，調查初期淨收入不錯，而近幾年的淨收入則多為負值與過往較不同，尤其 103 年因病變而再次重新放養，其影響延伸至 104 年，而 105 年因寒害死亡部分需重新放養，成本依然偏高，不過 105

年第三季因問卷戶中有文蛤苗大量販售，其產量產值相當高，因而已轉為正值。

3.1.12 海域地形

一、開發前海域地形環境

海岸地形變遷為長期自然與人為活動互動之表現，依據“雲林海埔地四十九年及五十年工作報告”(台糖公司雲林海埔地墾殖實驗處，1962)、“雲林海埔地規劃報告”(台糖公司嘉義海埔地墾殖實驗處，1964)、“雲林海岸地形變遷初步研究”(台灣省土地資源開發委員會，1974)、“台灣西部海岸線演變及海埔地的開發”(石再添，1980)、“外傘頂洲地形變遷之研究”(水利局，1981)、“台灣西海岸海埔地調查規劃研究-外傘頂洲調查研究”(水利局，1990)、“雲林基礎工業區興建後可能影響海岸變化之資料”(水利局，1991)、“外傘頂洲地形變遷之研究”(林銘崇，1984)、“箔子寮漁港擴建規劃及漂砂研究”(漁業技術顧問社，1984)、“台灣西海岸海埔地自然特性及開發利用分析”(孫林耀明，1988)、“外傘頂東石附近海埔新生地開發可行性研究”(僑龍工程顧問公司，1989)、“台灣海岸地形變化及其未來之開發利用”(郭金棟，1990)及“遙測資料應用於嘉南地區海岸變遷研究”(工研院能資所，1991)等，有關本計畫區海岸在工業區開發前之地形變遷歷史文獻資料顯示，離島工業區所在之雲、嘉沿海分佈之砂洲，係由濁水溪及早期北港溪等河川長期將大量泥砂於河口沈積，再經波浪與海潮流等外力作用推移所形成。

其中影響本區近代海岸地形變遷最重要之變化機制，主要為 1911 年濁水溪之整治，造成河川輸砂量在空間位置上的南消(北港溪)、北長(濁水溪)變化；而冬季盛行東北季風波浪與潮汐、水流造成淨輸砂向南，及近年來河川上游水庫興建、集水區水土保持、攔砂壩興建與河川採砂等人為活動，造成河川輸砂量大幅銳減，導致現有沿岸砂洲有逐年向南延伸及向內陸側侵蝕旋轉、後退的主因，茲說明如后。

(一) 人為活動

台灣西部海岸多屬河川沖積之砂質海岸，主要海岸漂砂來源多來自鄰近之河川輸砂，本計畫區海岸亦不例外，依古河道研究，早期濁水溪河床遷徙不定且分為數大支流竄流於濁水溪沖積平原上(如圖 3.1.12-1 所示)，河川輸砂出海口位置及河口砂洲地形每隨重大洪流改道事件而改變，就長時間之巨觀尺度而言，雲、嘉海岸各區段過去均有輸砂量補充，並於河口形成砂洲沉積，早期之北港溪口外之大面積外傘頂洲，新、舊虎尾溪口外之台西外海側海豐島等沿岸砂洲，及濁水溪口之河口三角洲等老舊砂洲雖在自然作用下年年變化，但至今仍可在地形水深圖上發現其殘留的蹤跡。

再就較短時間尺度之近代雲、嘉海岸而言，此期間最大影響因素則為 1911 年起日人對濁水溪河系之整治(如圖 3.1.12-2 所示)，完成後迄今河系上游之洪水全由海岸北端之西螺溪(即今之濁水溪)排洩入海，而南端早期河系河川輸砂主要由北港溪排洩入海，而新、舊虎尾溪等河川則均成為內陸排水道，其流域面積、排洪量及輸砂量均大幅減少，自此，東流整治前原本海岸砂源由各河口以隨機分佈供給之型式，變為全由現今雲林縣北側許厝寮附近之濁水溪河口出海。此種河川輸砂量南消(北港溪)、北長(濁水溪)之特性，實為本區海岸地形變遷機制的一大特徵，圖 3.1.12-3 所示治理計畫完成後雲、嘉海岸北側濁水溪口南向砂洲持續向南延伸、南側北港溪口外

海側外傘頂砂洲持續侵蝕後退之情形，即為前述砂洲南消、北長之具體表徵。過去本區眾多海岸地形變遷之研究均指出此一現象，只是以不同之方式敘述，其各種現象之解釋實肇因於濁水溪河道之整治與改道。

(二) 人為活動自然力作用

除前述河川輸砂量南消、北長的特徵外，本區海岸另一個重要的地形變遷特性則為沿岸砂洲持續向南遷徙，並向內陸後退的兩大特性。前者係因本區外海除颱風波浪外，主要之入射波浪方向大部份來自東北至西北方間，波浪折射後進入海岸區時，其產生之沿岸流加上潮流、風吹流等作用造成淨輸砂方向向南，因此沿岸砂洲向南遷徙；至於後者，則係受地形走向影響，砂洲南段之波浪入射角較北段平行於海岸，因此波浪在沿岸方向產生之能量亦以砂洲南段較大，形成砂洲南段之輸砂量大於北段之輸砂量，由於砂洲北段較小之輸砂量，無法補充南段被帶走之輸砂量，因此在地形上砂洲南段之侵蝕速率較砂洲北段大，就砂洲整體而言，即是呈現出如圖

3.1.12-4 所示之砂洲向南遷徙，並向內陸後退的特性。

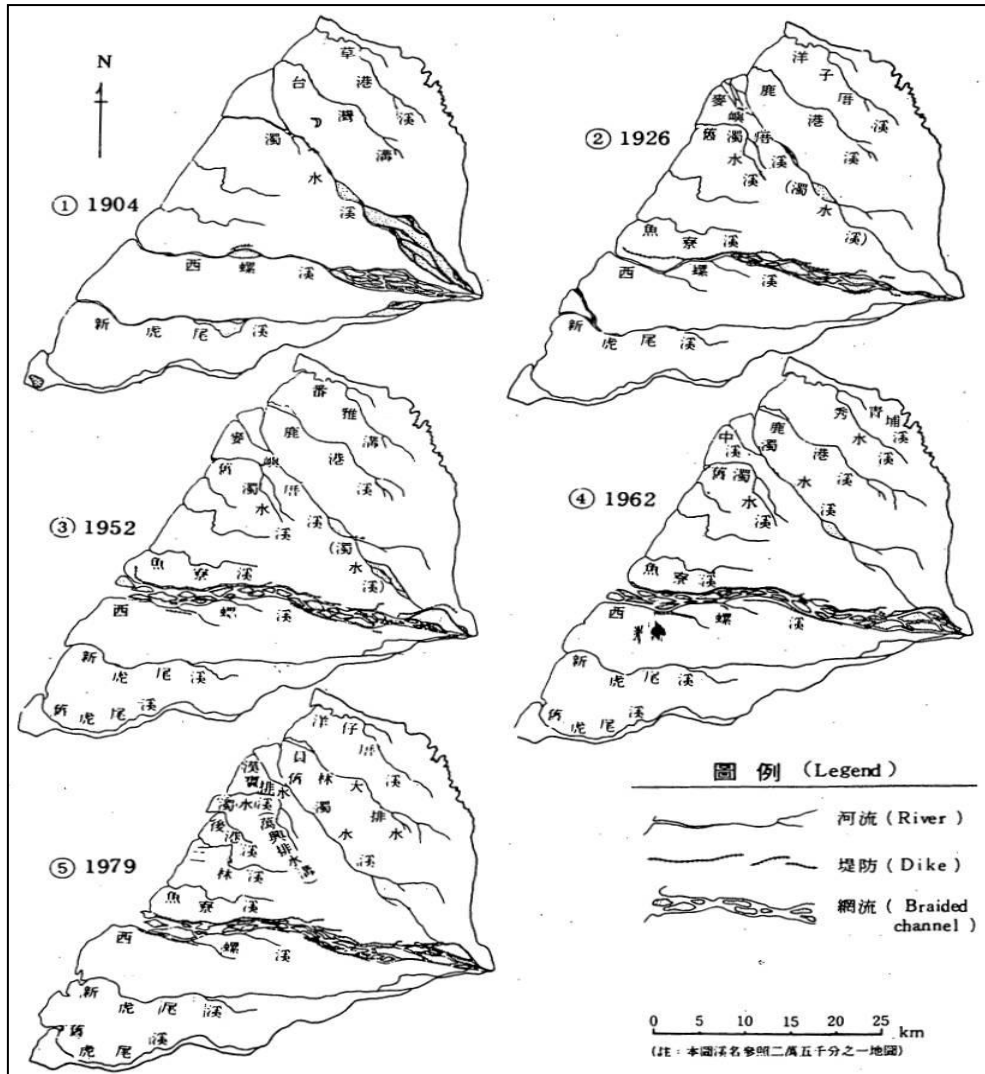


圖 3.1.12-1 濁水溪河系古河道位置變遷示意圖

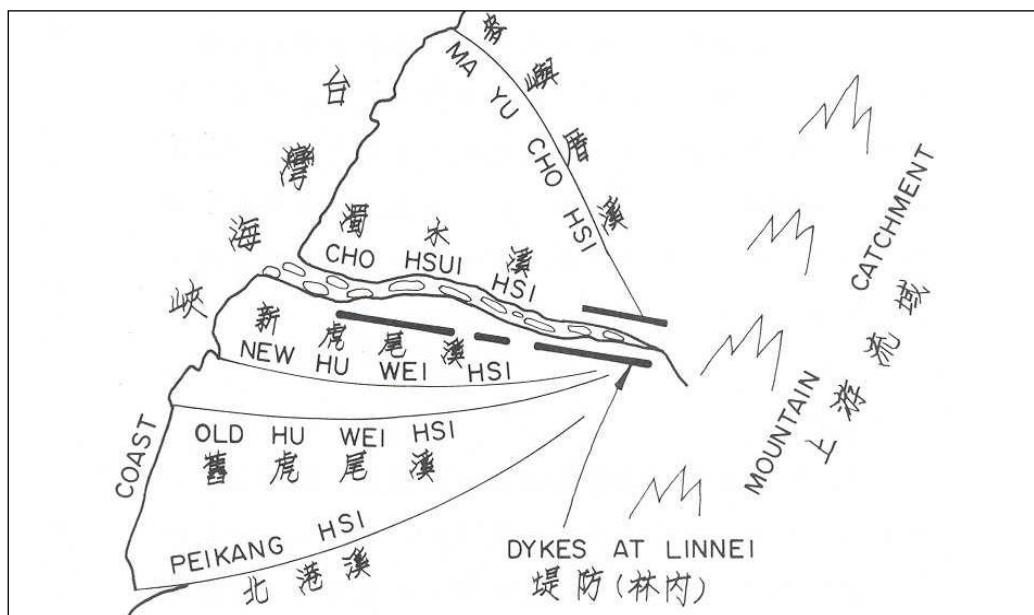


圖 3.1.12-2 濁水溪河系治導計畫示意圖

二、海岸線變遷比較

為瞭解本區近年來之海域水深地形變化情形，離島工業區開發計畫於計畫開始階段即持續辦理海域水深地形測量工作，圖 3.1.12-5 即為計畫開始迄今之各年實測砂洲灘線套疊圖，由該圖之實測海域水深地形測量資料顯示，計畫區於麥寮港北側海岸線向外海伸展，顯示濁水溪口為持續淤積，台西至三條崙間沙洲外海側有內縮現象、內海側沙洲內緣變化不大，沿三條崙至台子村沿岸之沙洲，基本上仍沿續其長期以來向南延伸之趨勢，沙洲往南延伸並往內陸方向移動。

依據實測資料可知，2001 年至 2015 年期間箔子寮漁港南側沙洲之南端往南延伸 4220m，而最近一年(2014 年至 2015 年)往南延伸約 120m。三條崙漁港南側沙洲外緣 2001 年至 2015 年期間，向內陸方向內縮約 450m~700m，而最近一年(2014 年至 2015 年)往西側最大退縮約 50m~100m，箔子寮港南側沙洲外海側則變化不大。

外傘頂沙洲亦延續其南段向陸侵蝕、外傘頂沙洲西北側外緣並以逆時針方向緩慢向內陸方向偏移之趨勢，由實測資料顯示，外傘頂沙洲西北側外緣於 1993 年至 2015 年期間以逆時針方向每年約 0.59 度方向緩慢向內陸方向偏移(1993 年 227.2 度、2015 年 214.2 度)。

外傘頂沙洲最南端於 2001 年至 2015 年期間向陸退縮約 3484m(72 度方向)，2013 年至 2014 年沙洲西北側外緣向東南退縮約 130m，2014 年至 2015 年沙洲西北側外緣向東南退縮約 233m(59 度方向)。

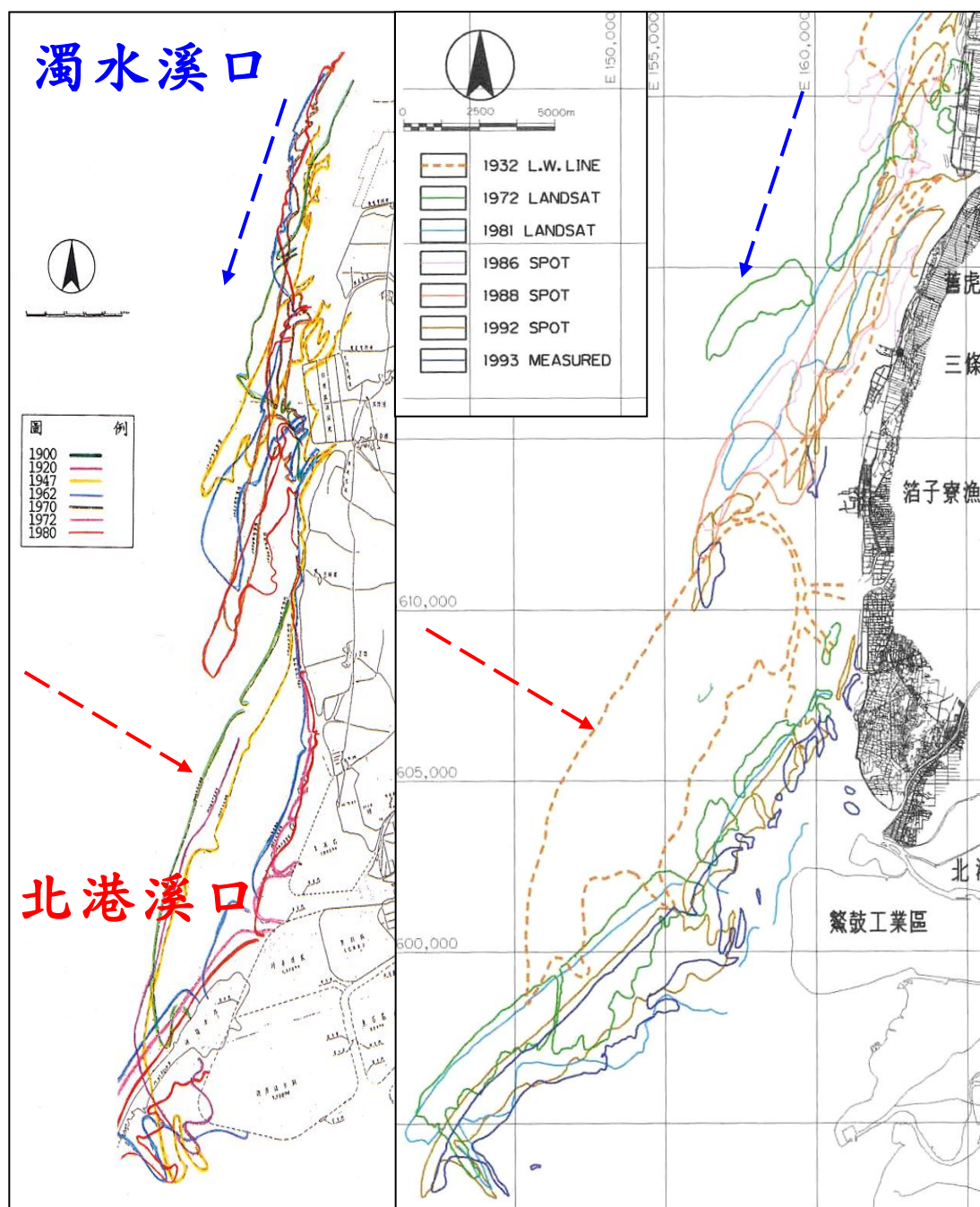


圖 3.1.12-3 雲嘉海岸沿岸砂洲南消（北港溪口）、北長（濁水溪口），砂洲南伸、向陸側後退灘線變遷示意圖

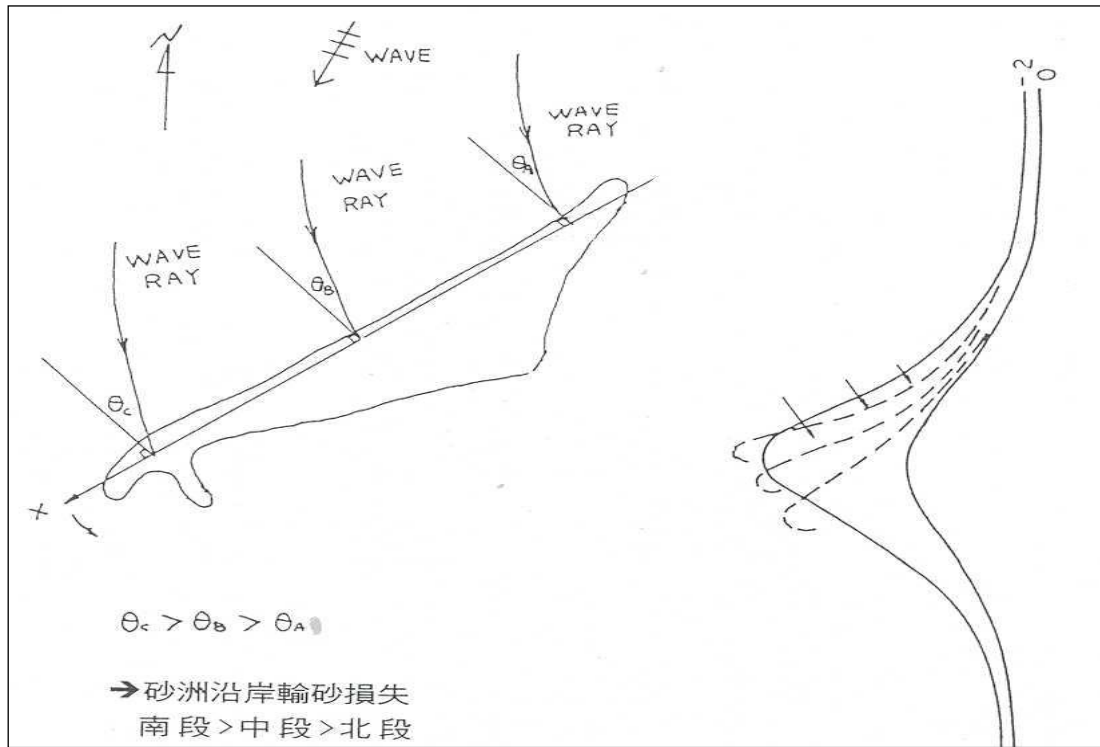


圖 3.1.12-4 河口三角洲灘線變遷機制示意圖

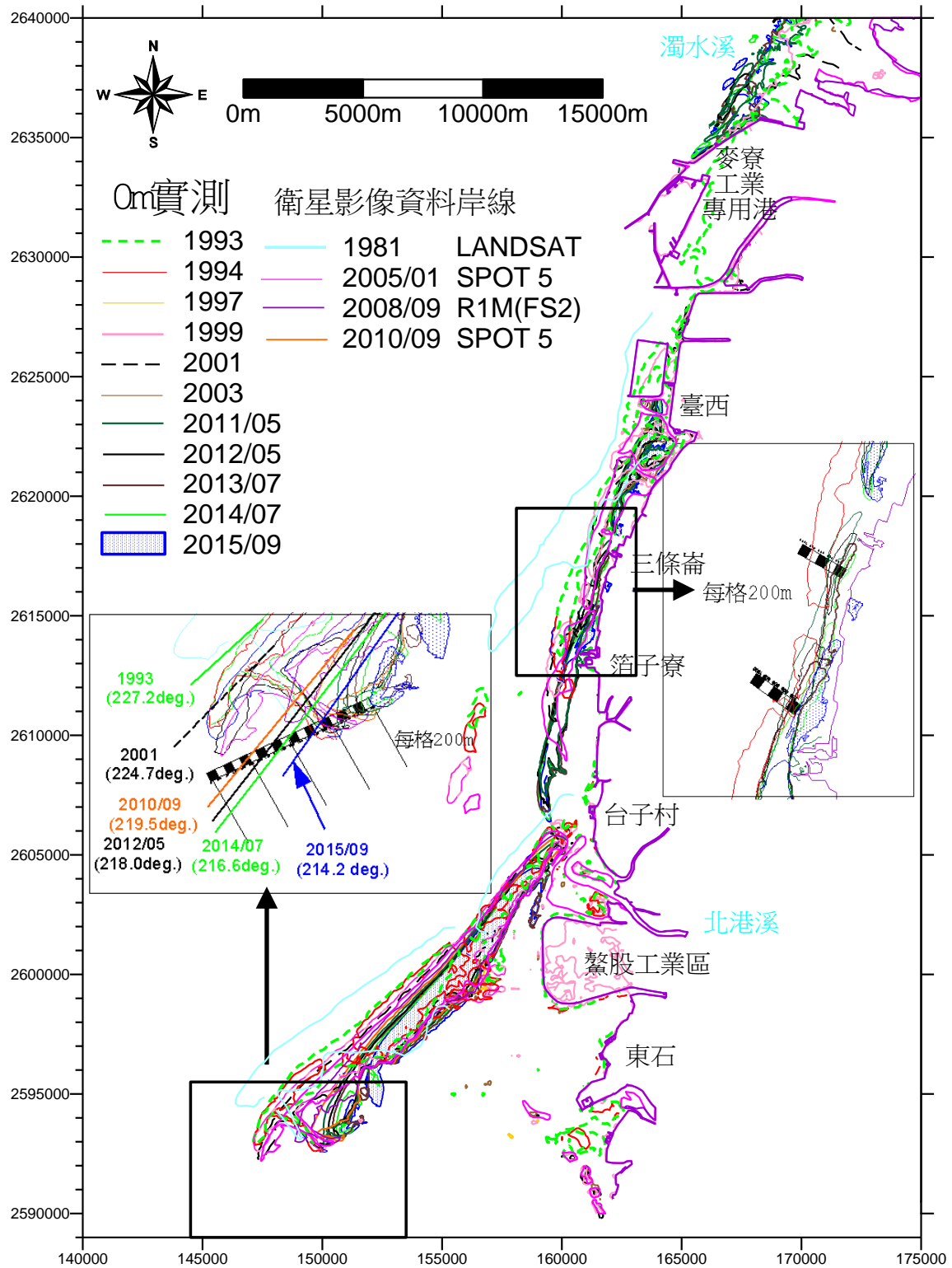


圖 3.1.12-5 歷年衛星影像及實測砂洲灘線套疊圖

三、近年實測海域地形

以下茲將 1993、1994、1996、1997、1998、1999、2000、2001、2002、2003、2004、2005、2006、2007、2008、2009、2010、2011、2012、2013、2014 及 2015 本區先後進行大規模海域地形測量情形及成果敘述如下：

(一) 1993 年海域地形測量

測量施測範圍北起濁水溪口，南至外傘頂洲南端，東自海堤線，西至水深約 24 公尺，其中包括外傘頂洲及沿岸砂洲在內，其測量結果如圖 3.1.12-6 所示。

(二) 1994 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南達外傘頂洲南端，東自台 17 號公路，西至水深約 40 公尺。其中台 17 號公路以西之陸上部份，含各河口及沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量；施測結果如圖 3.1.12-7 之水深地形圖所示。

(三) 1996 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至外傘頂洲南端，東自海堤線，西至水深約 40 公尺，其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-8 所示。

(四) 1997 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 2 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 500 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺。其中沿岸砂洲及外傘頂洲地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-9 所示。

(五) 1998 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 3 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 1,000 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺，其中沿岸砂洲及外傘頂洲地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-10 所示。

(六) 1999 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 3 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 1,000 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺，其中沿岸砂洲及外傘頂洲地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-11 所示。

(七) 2000 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 3 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 1,000 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺，其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-12 所示。

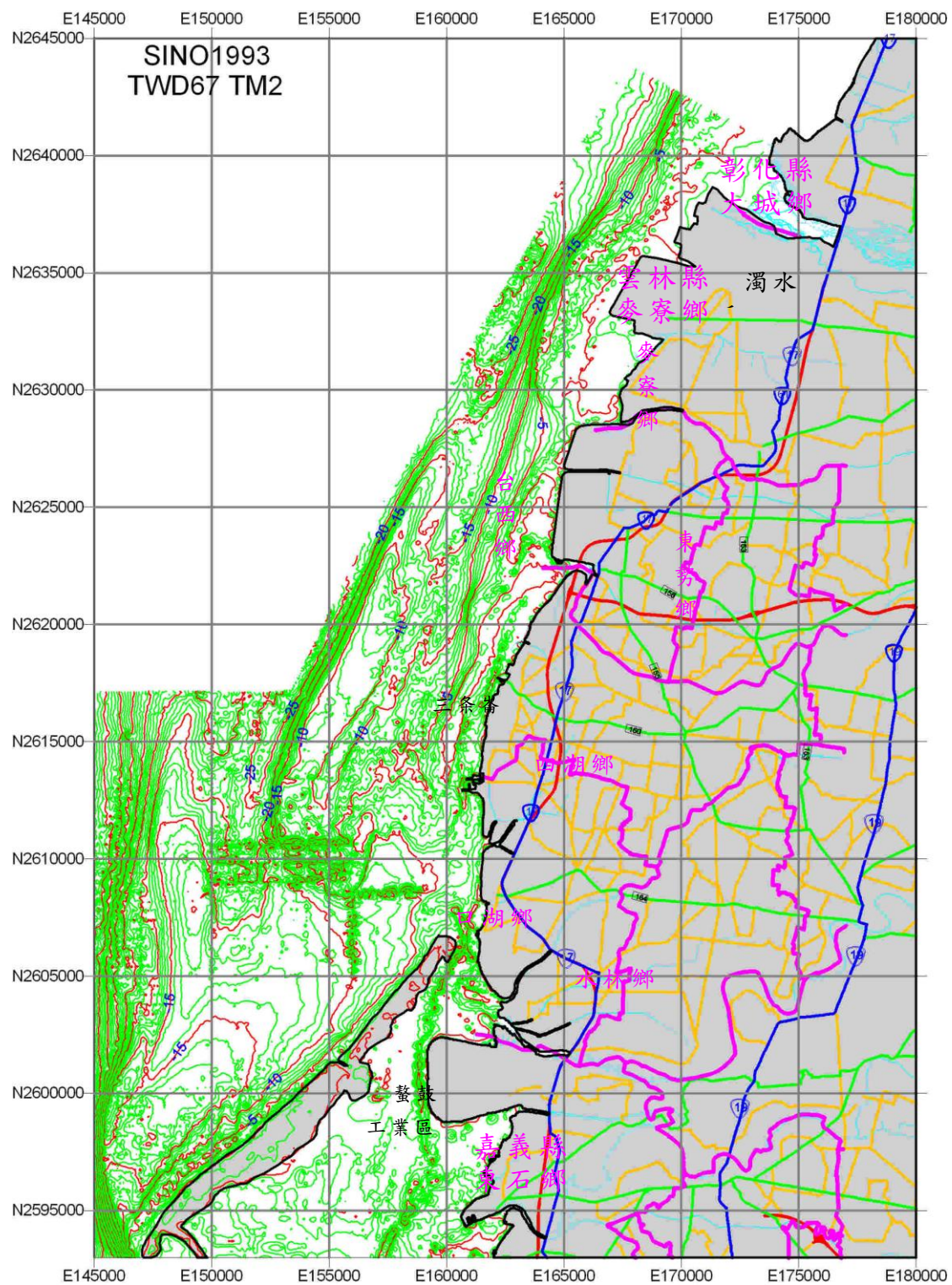


圖 3.1.12-6 本區海域 1993 年海域地形圖

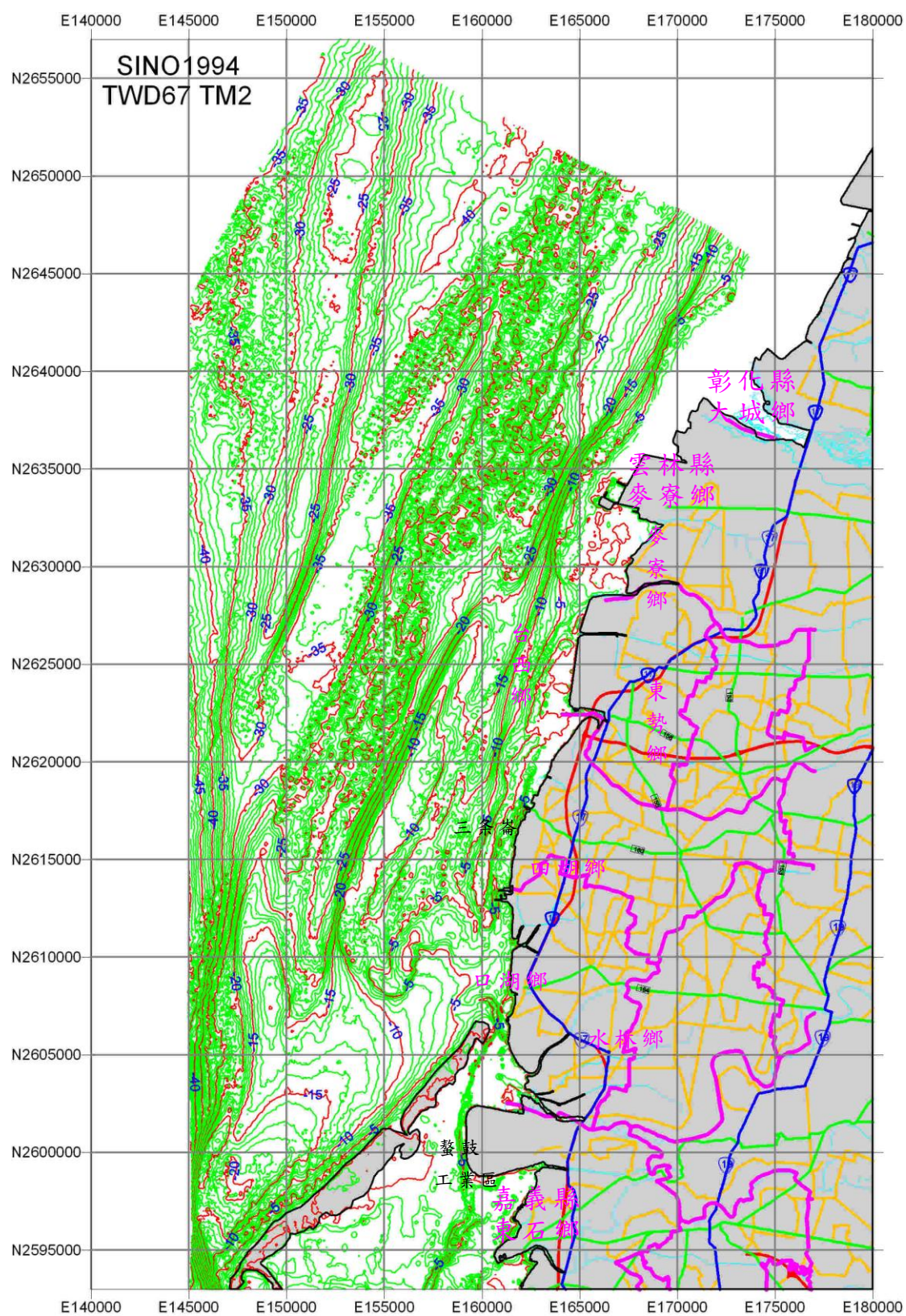


圖 3.1.12-7 本區海域 1994 年海域地形圖

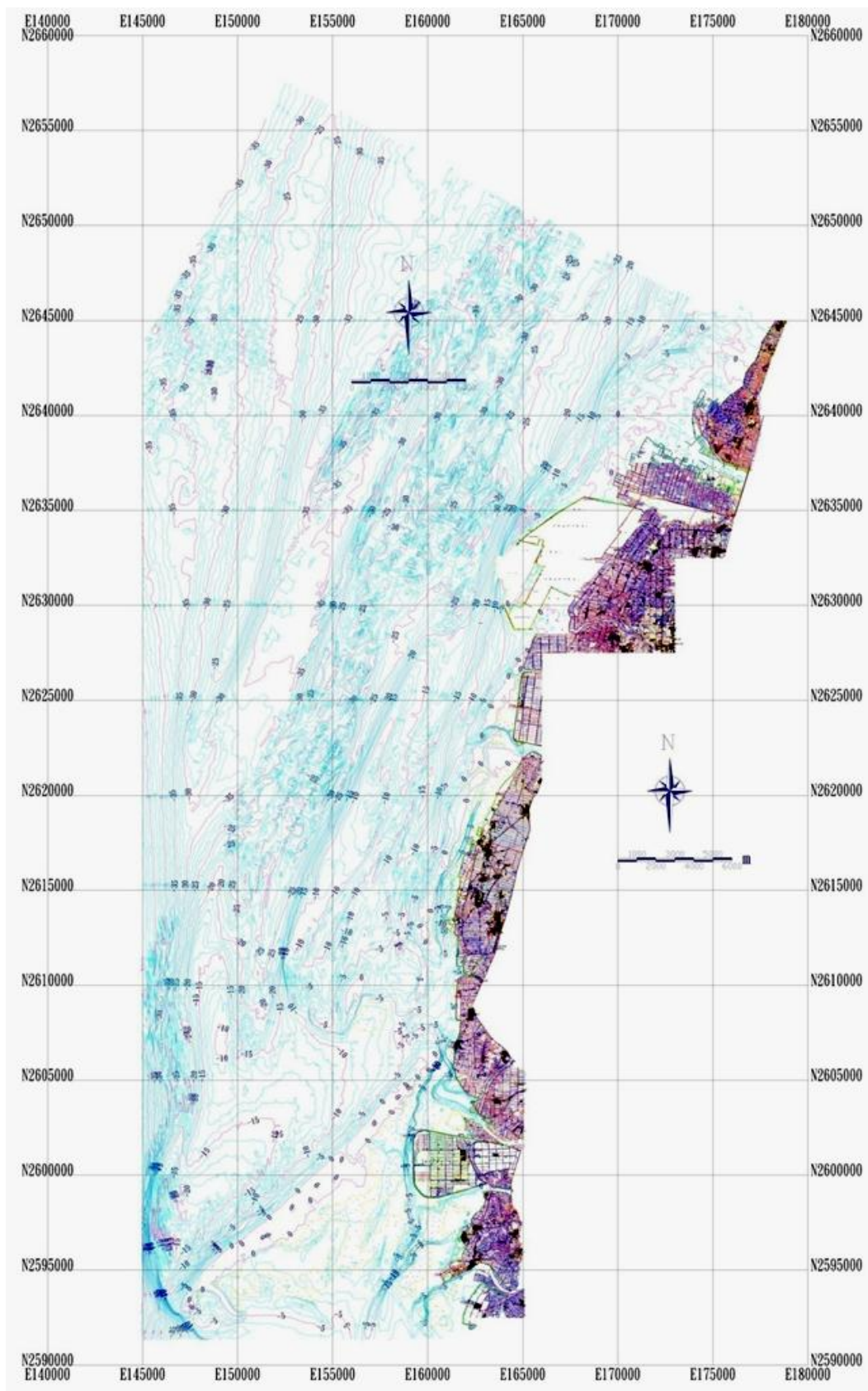


圖 3.1.12-8 本區海域 1996 年海域地形圖

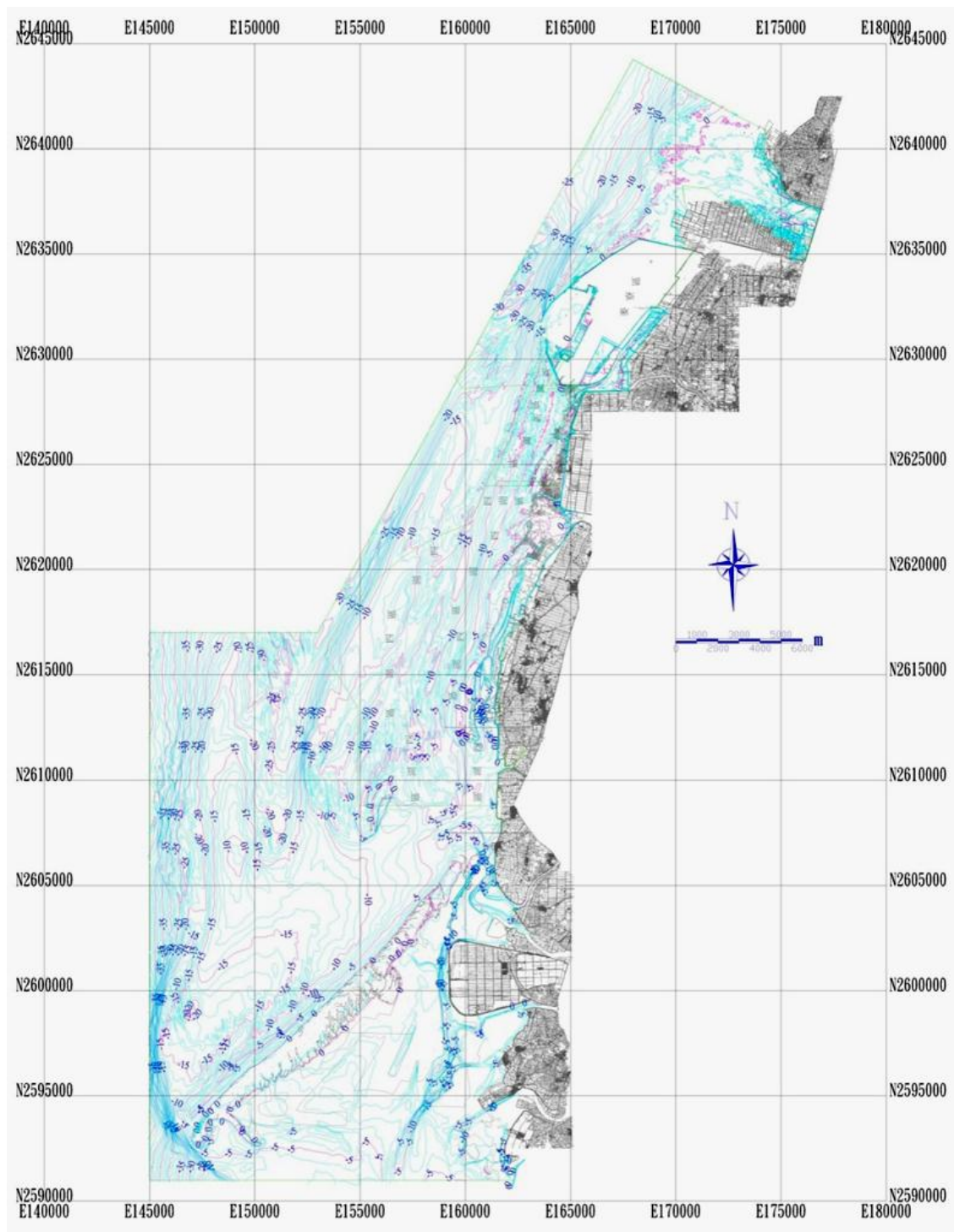


圖 3.1.12-9 本區海域 1997 年海域地形圖

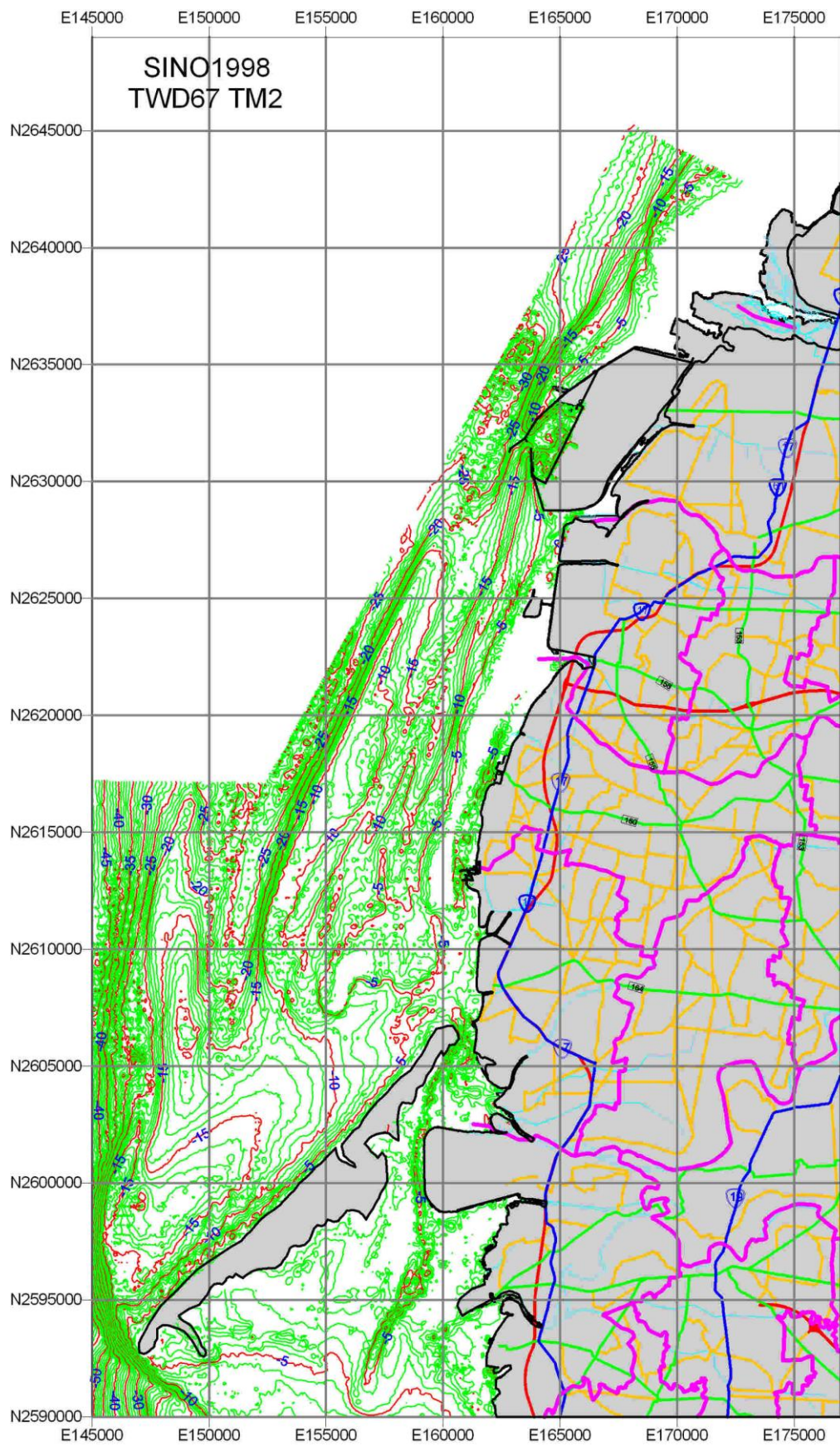


圖 3.1.12-10 本區海域 1998 年海域地形圖

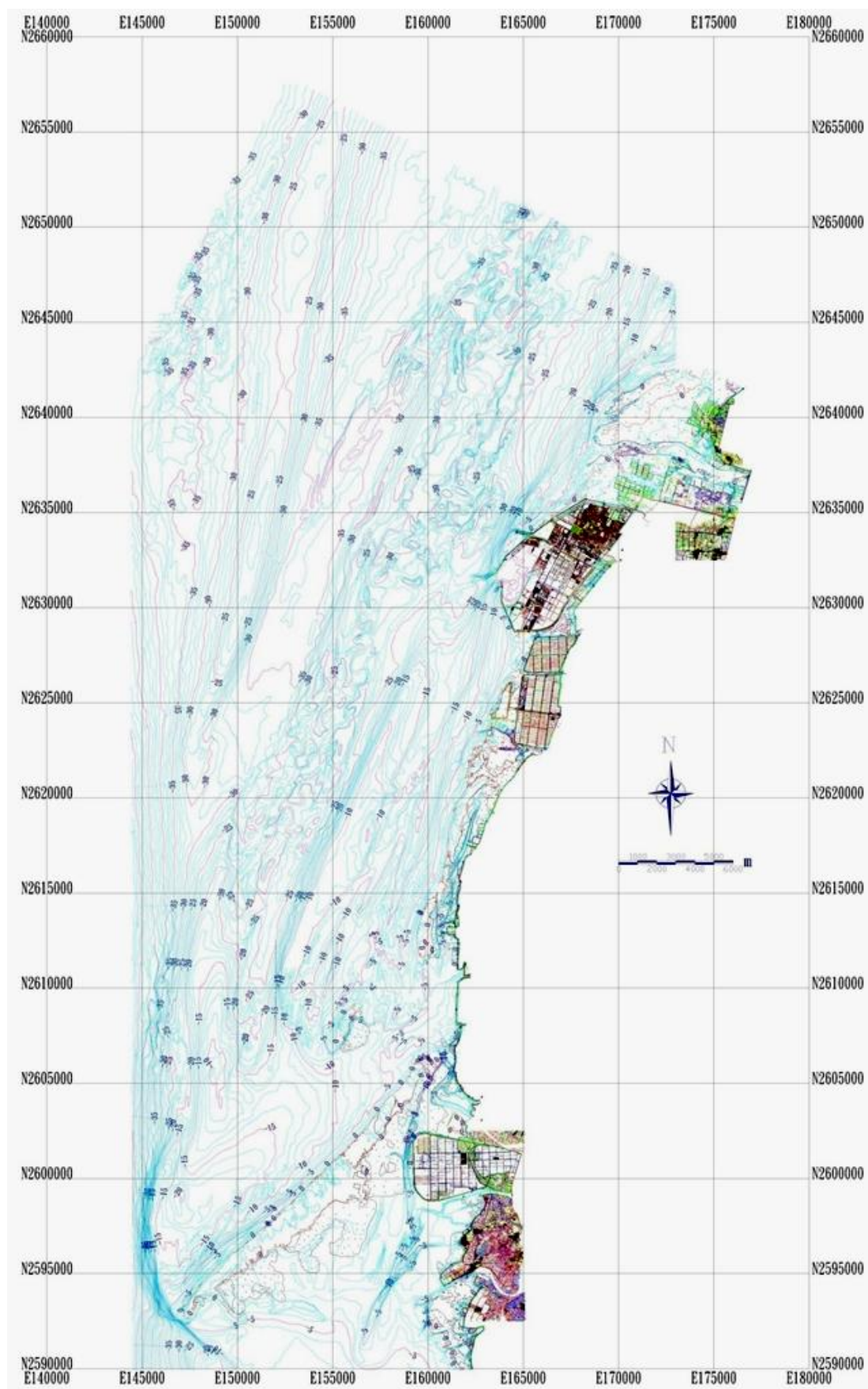


圖 3.1.12-11 本區海域 1999 年海域地形圖

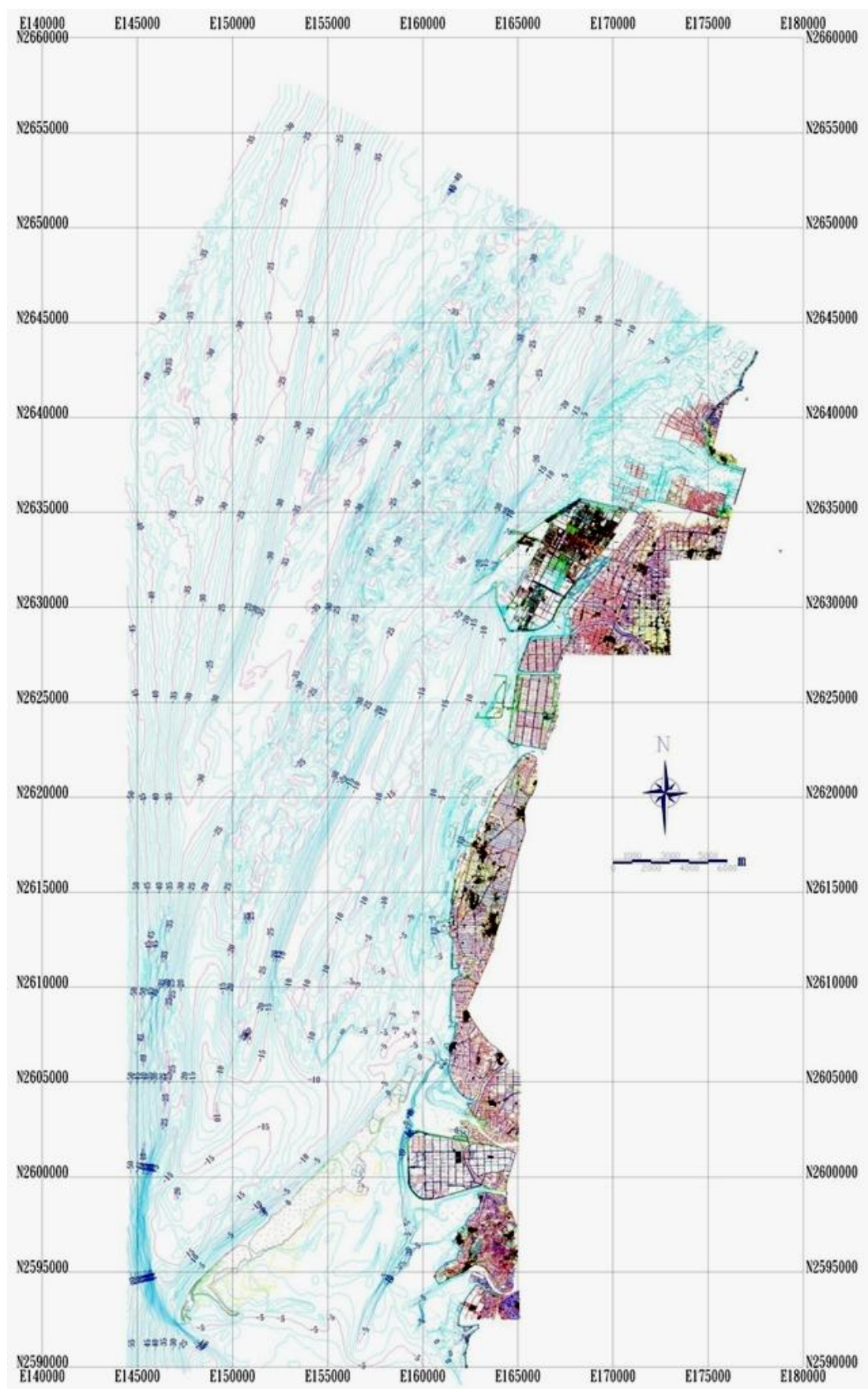


圖 3.1.12-12 本區海域 2000 年海域地形圖

(八) 2001 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 2 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 500 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺，其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-13 所示。

(九) 2002 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 2 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 500 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺，其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-14 所示。

(十) 2003 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 2 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 500 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺，其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-15 所示。

(十一) 2004 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-16 所示。

(十二) 2005 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-17 所示。

(十三) 2006 年海域地形測量

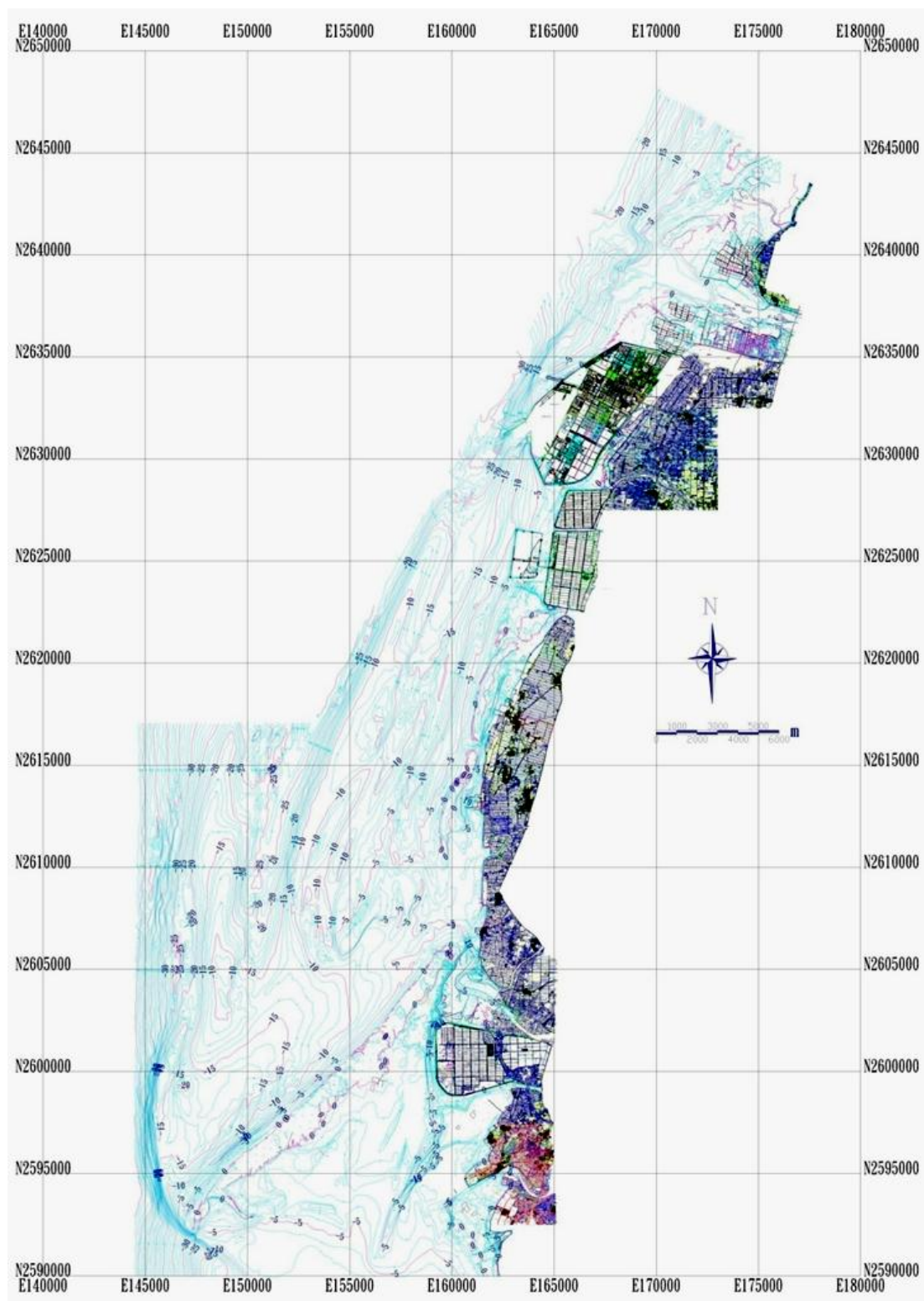
測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-18 所示。

(十四) 2007 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-19 所示。

(十五) 2008 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-20 所示。



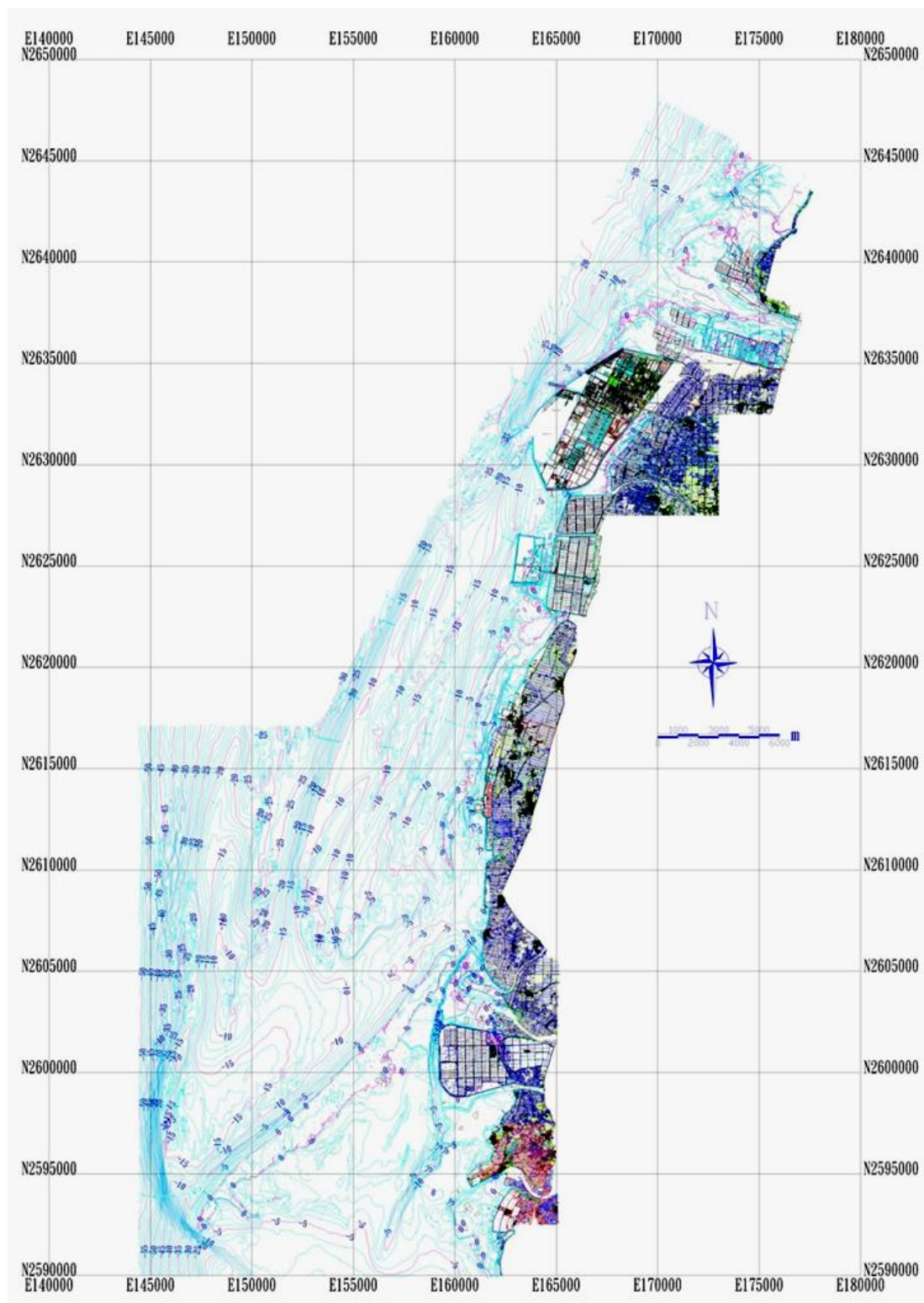


圖 3.1.12-14 本區海域 2002 年海域地形圖

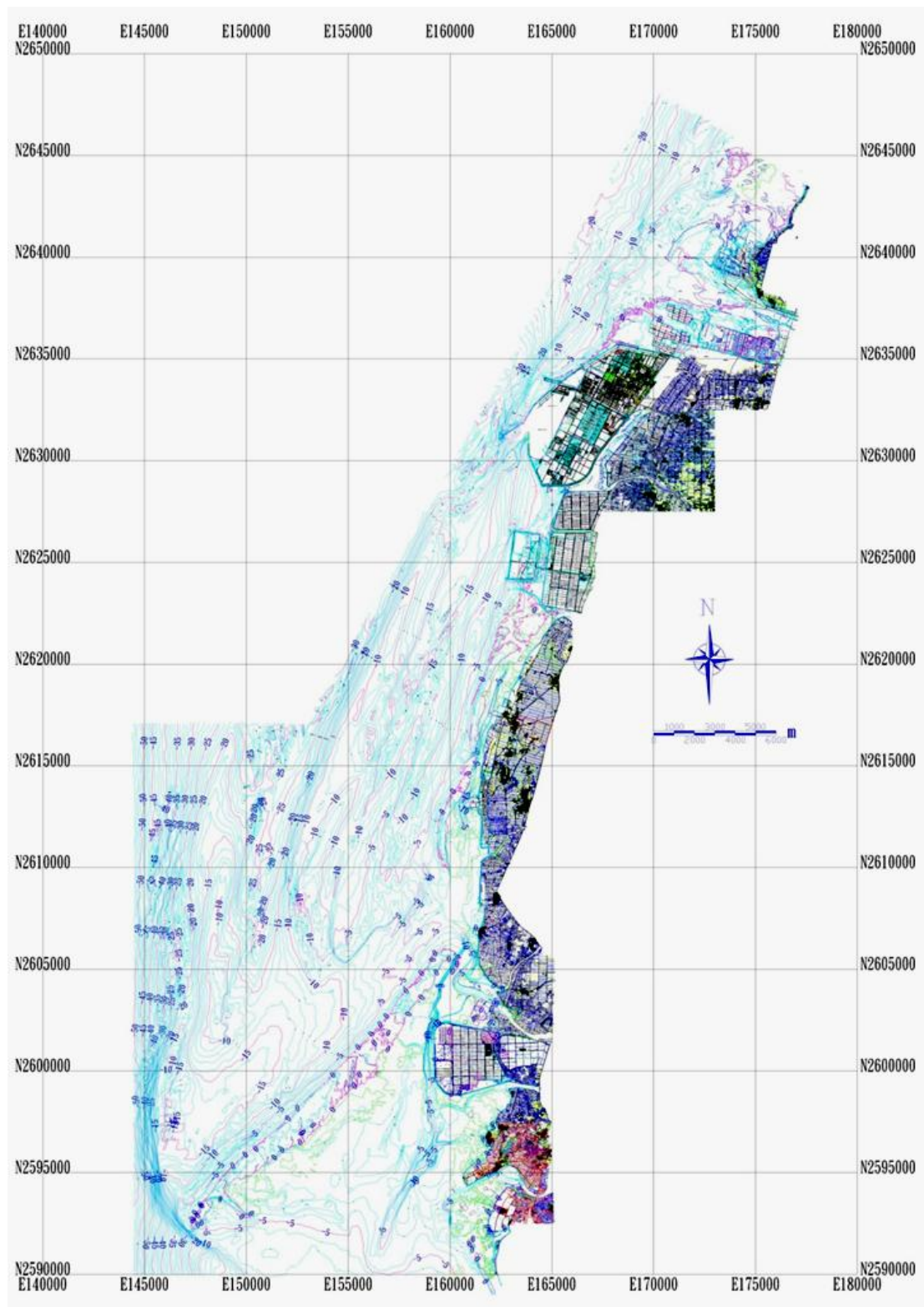


圖 3.1.12-15 本區海域 2003 年海域地形圖

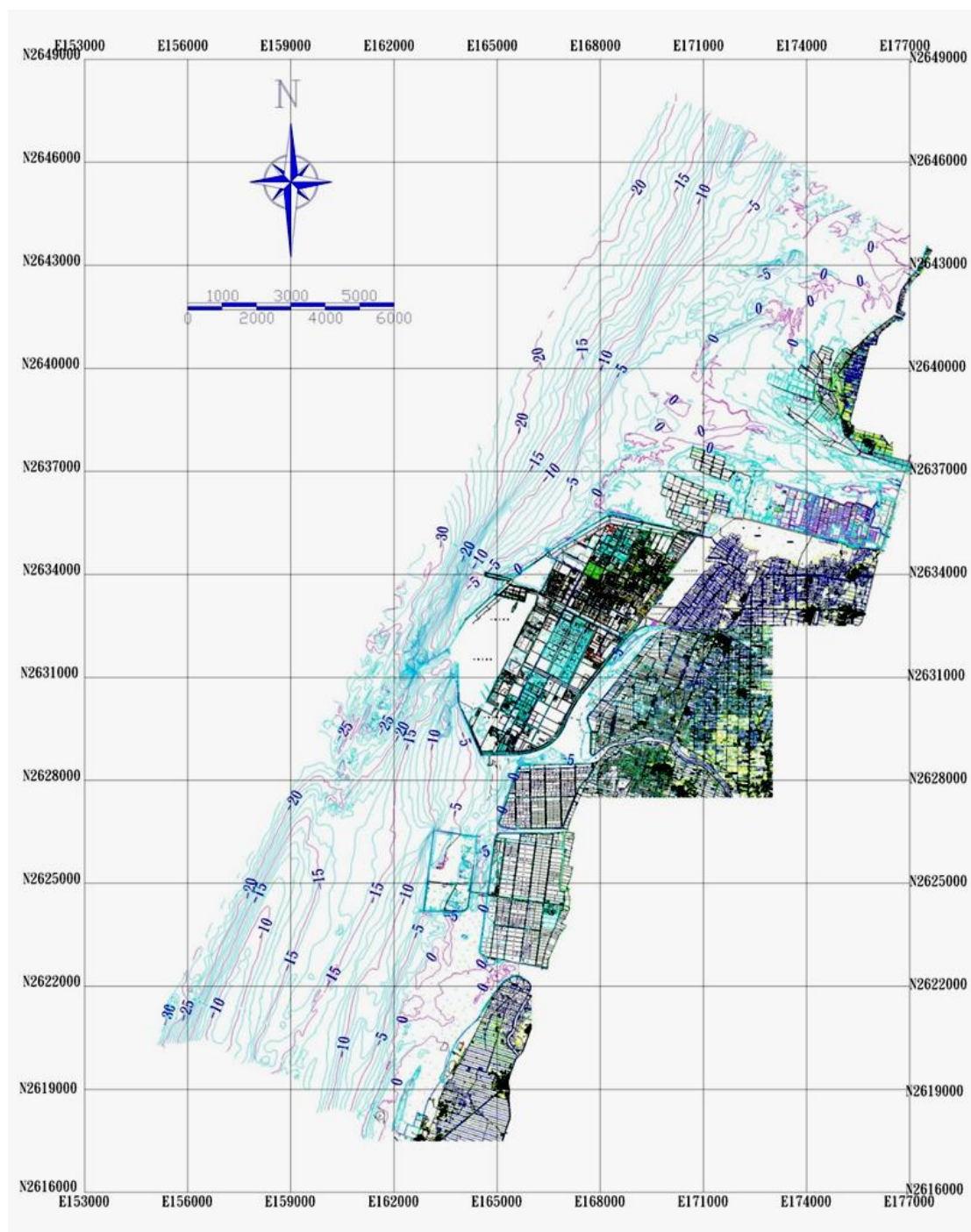


圖 3.1.12-16 本區海域 2004 年海域地形圖

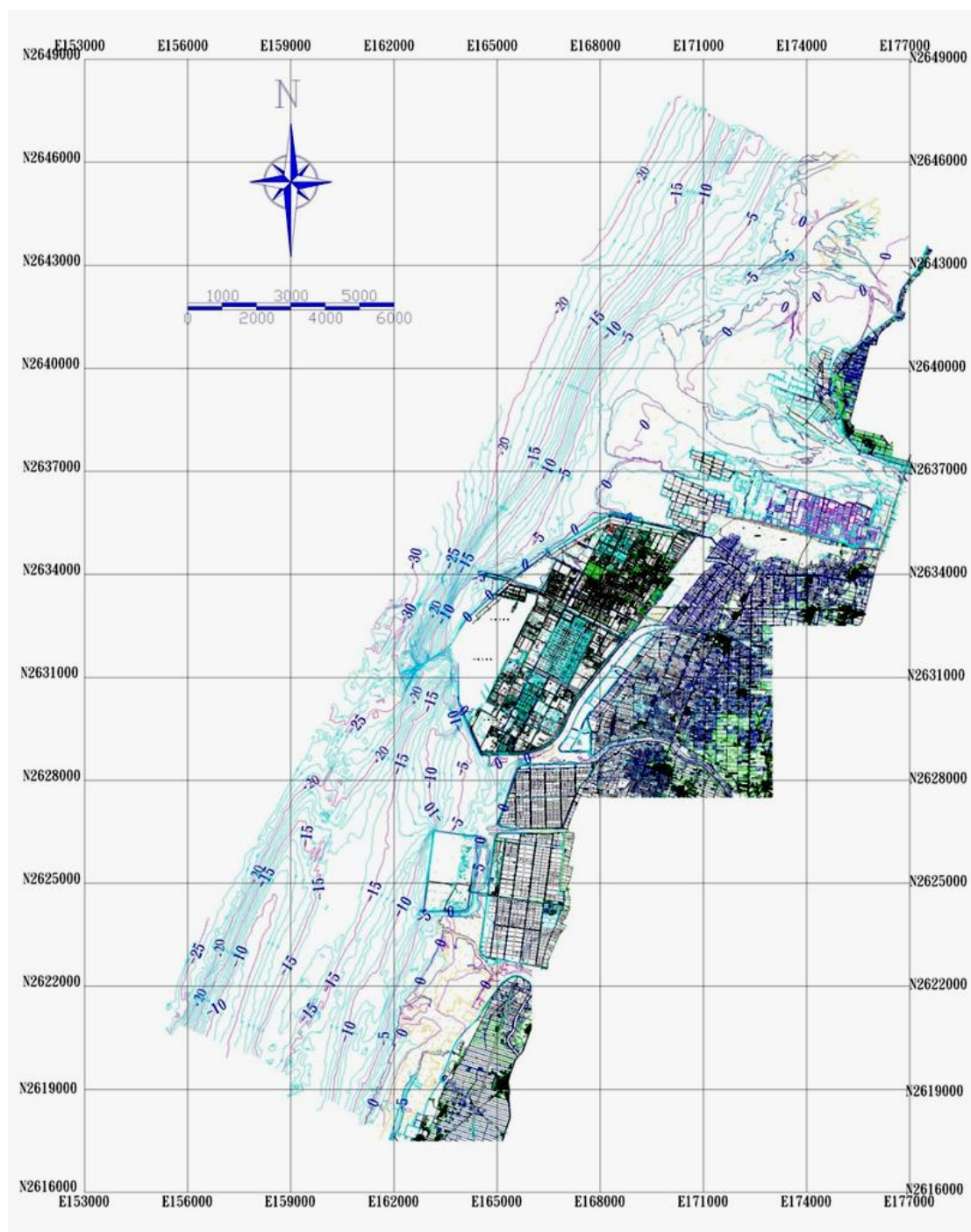


圖 3.1.12-17 本區海域 2005 年海域地形圖

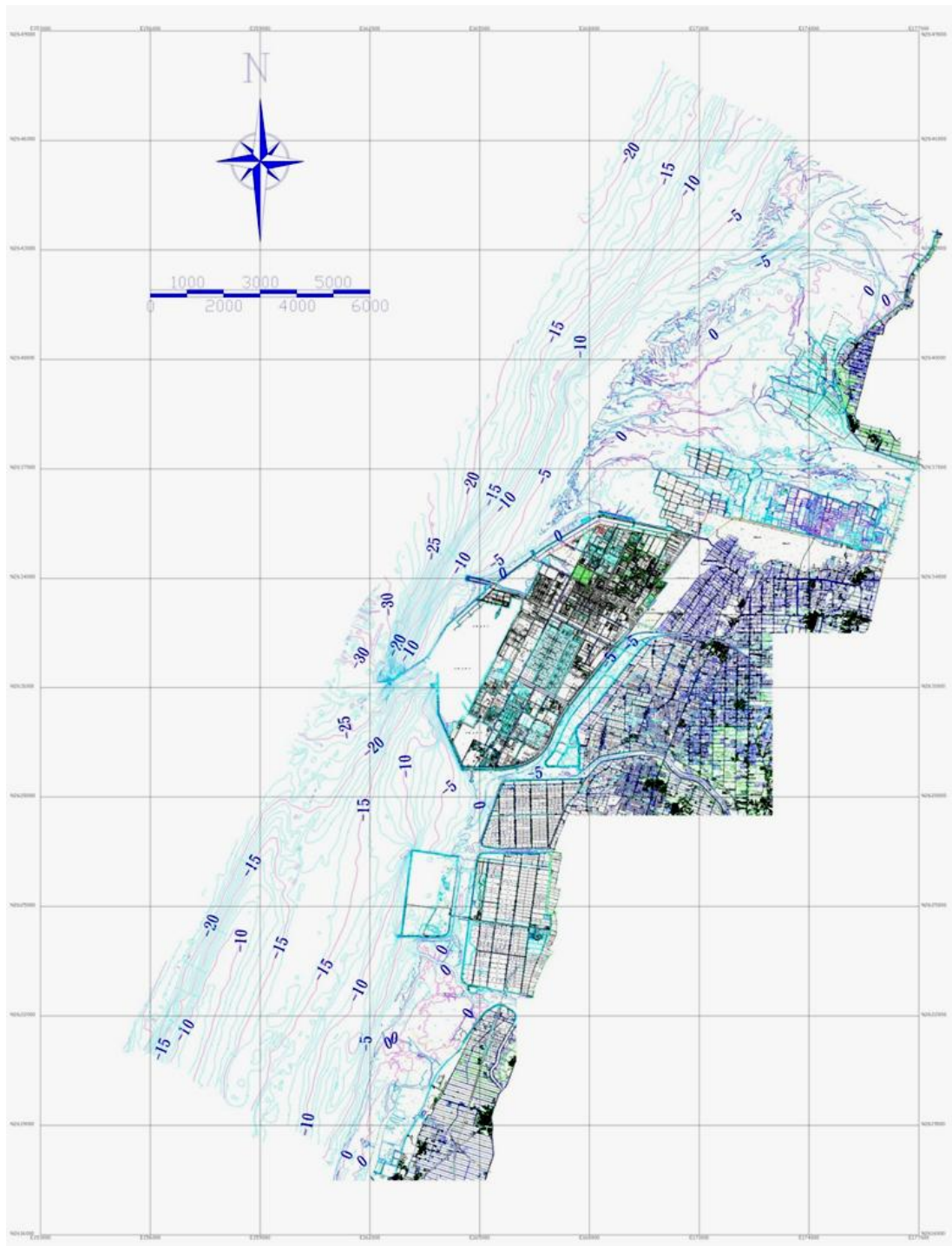


圖 3.1.12-18 本區海域 2006 年海域地形圖

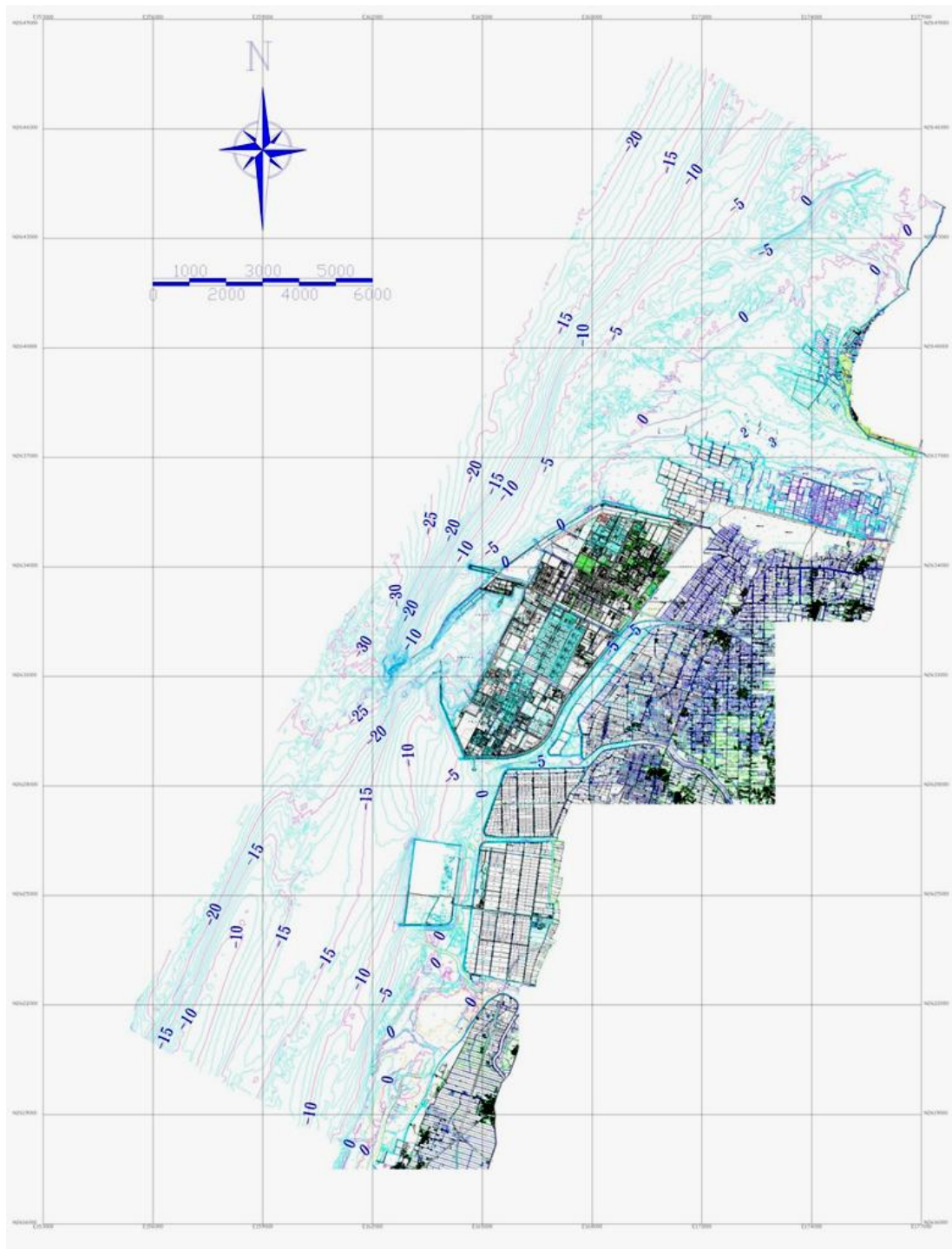


圖 3.1.12-19 本區海域 2007 年海域地形圖

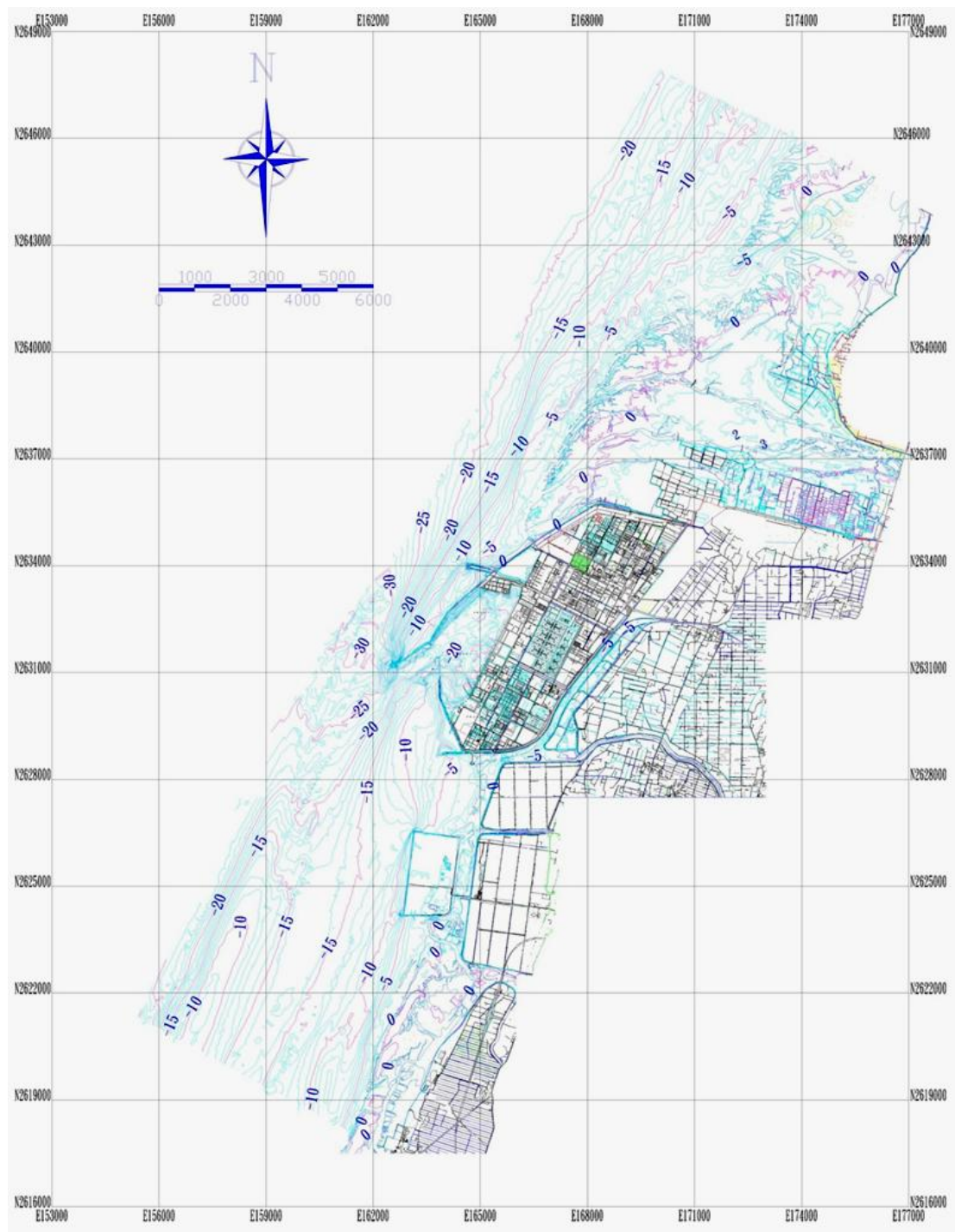


圖 3.1.12-20 本區海域 2008 年海地形圖

(十六) 2009 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-21 所示。

(十七) 2010 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-22 所示。

(十八) 2011 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-23 所示。

(十九) 2012 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-24 所示。

(二十) 2013 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-25 所示。

(二十一) 2014 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺，其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-26 所示。

四、海域地形侵淤比較

將上述地形測量成果，以格網化計算各測量期間之地形變動量，1993 年至 2015 年期間歷次侵淤分析如圖 3.1.12-27～圖 3.1.12-29 所示，包含工業區抽砂築堤造地施工前、後之地形變化。圖中顯現自麥寮工業專用港防波堤外廓建設完成後地形變化趨勢相當一致，即在麥寮區附近海域部份，維持工業區開發以來之上游堤頭攔砂之效應，沿電廠出水口導流堤堤頭及專用港西海堤堤頭往北北東方向有明顯帶狀淤積，等深線逐年往外推移，淤積較明顯處亦維持過去幾年趨勢，以濁水溪河口及麥寮港港口以北海域為主。

由圖 3.1.12-27(d) 2011 年至 2015 年間地形變化及由圖 3.1.12-29(a) 1996 年至 2015 年的地形變化可見，海域地形主要受到濁水溪輸砂之影響，導致海岸線往外伸展，其影響範圍可到達 -20m 等深線，由專用港西防波堤堤頭往北北東帶狀淤積現象及濁水溪河口南側淤積量明顯大於河口北側淤積量，可判定沿岸輸砂優勢方向為往南，即海域底質由北往南輸送，由濁水溪口河口往南至麥寮工業港港口間近岸至 -20 等深線間，完全呈現全面淤積現象。

由圖 3.1.12-28 中 2011 年至 2015 年期間每年度淤積趨勢可判別，

濁水溪外海淤積區位有由河口往外海及南北側擴散之趨勢，且濁水溪河口南側淤積量遠大於水溪口北側；由圖 3.1.12-29(a)中 1996 年至 2015 年期間局部最大淤積深度可達 19m，區位位於西防波堤Ⅲ中段，濁水溪河口南側局部最大淤積深度可達 19m。

新興區南側至三條崙漁港海岸呈現侵蝕情形，1996 年至 2015 年間由於沙洲向內陸方向內縮，呈現-2m 等深線外海侵蝕、-2m 等深線至沙洲淤積之現象，-5m~-12m 等深線間呈現明顯侵蝕，水深-15m 外則侵淤互現。

整體而言，濁水溪河口至麥寮港西防波堤間之海域，歷年地形變化主要呈現淤積現象，新興區附近之海域，則略呈現侵蝕大於淤積現象。

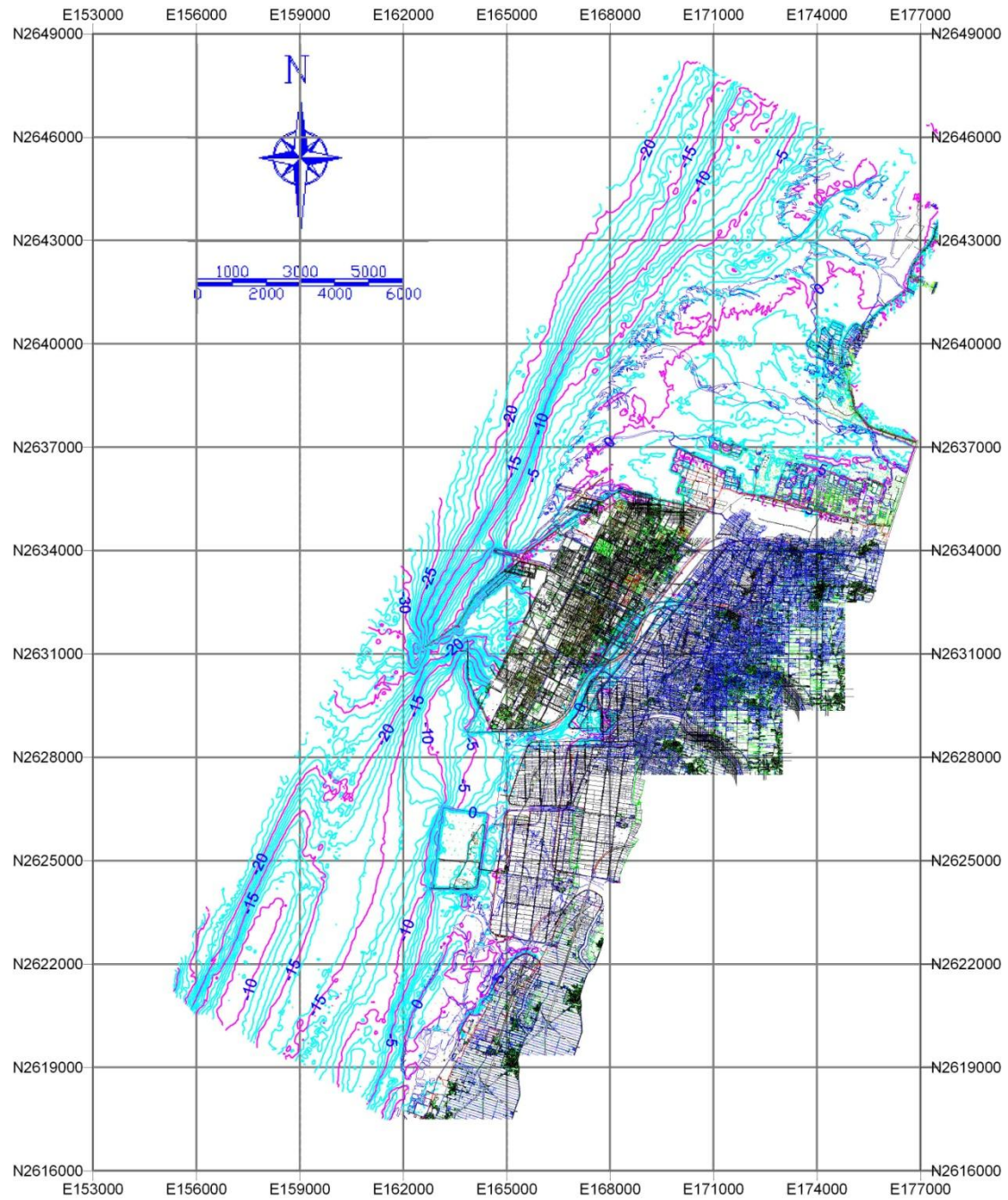


圖 3.1.12-21 本區海域 2009 年海地形圖

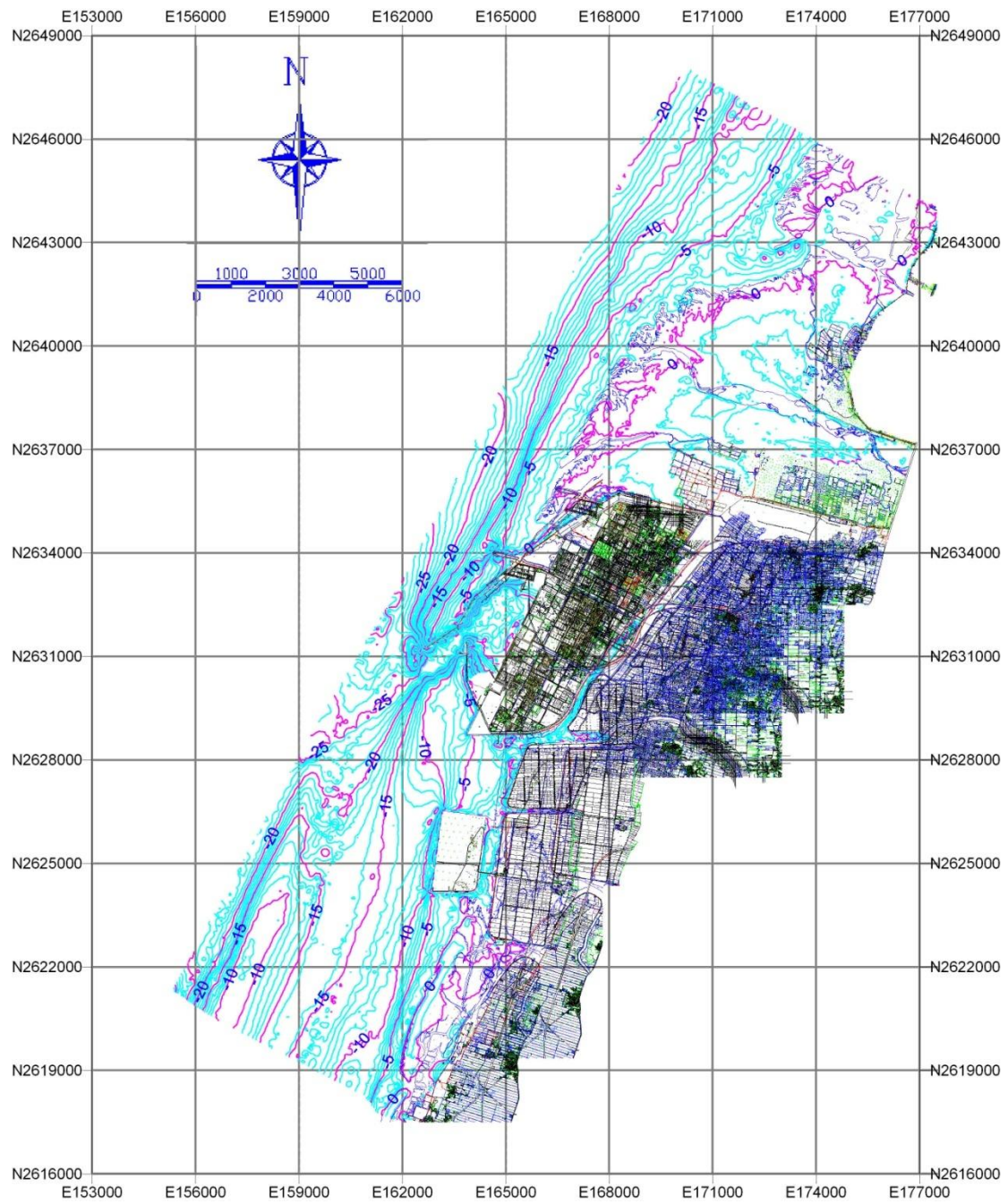


圖 3.1.12-22 本區海域 2010 年海地形圖

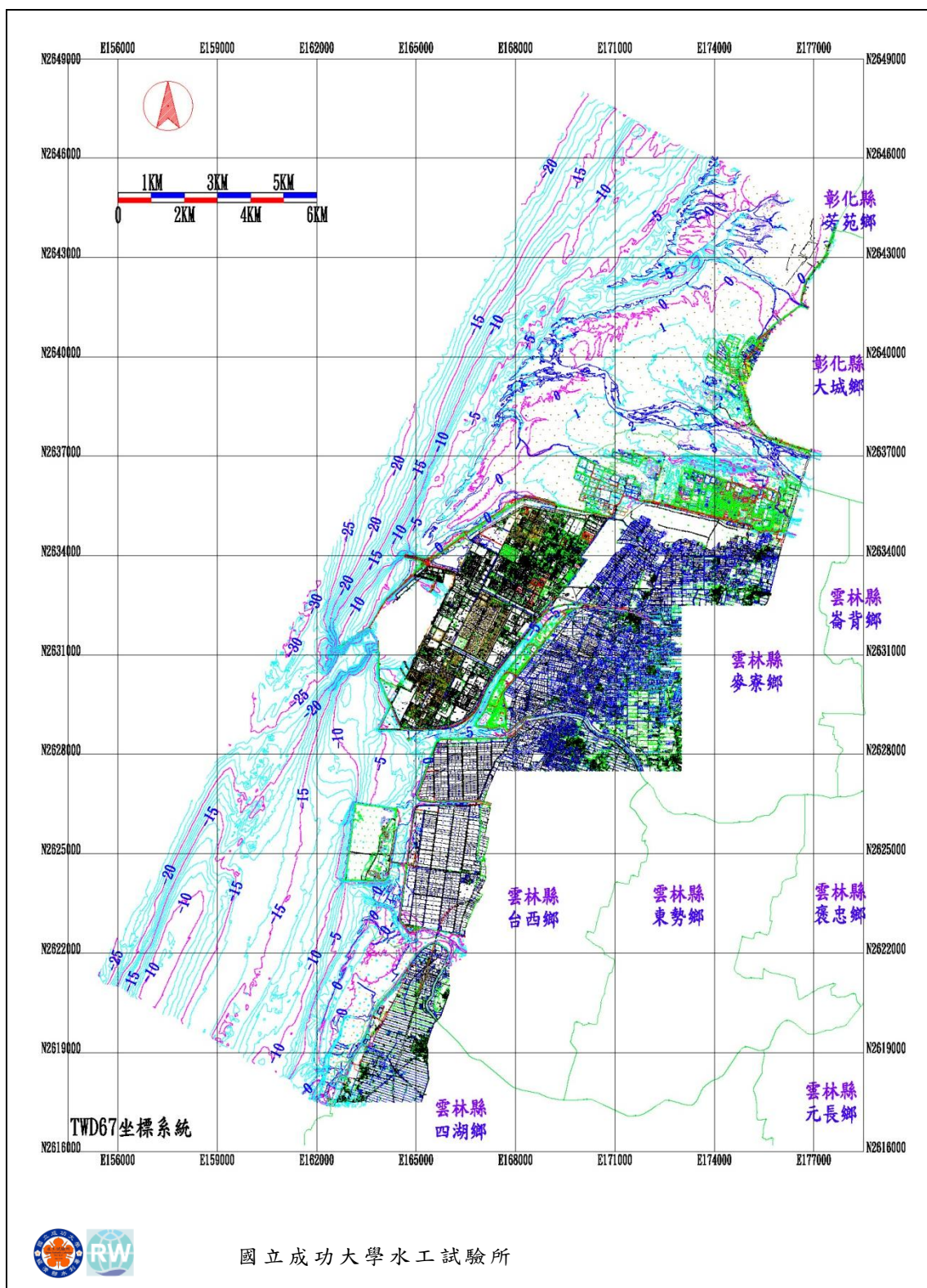


圖 3.1.12-23 本區海域 2011 年海域地形圖

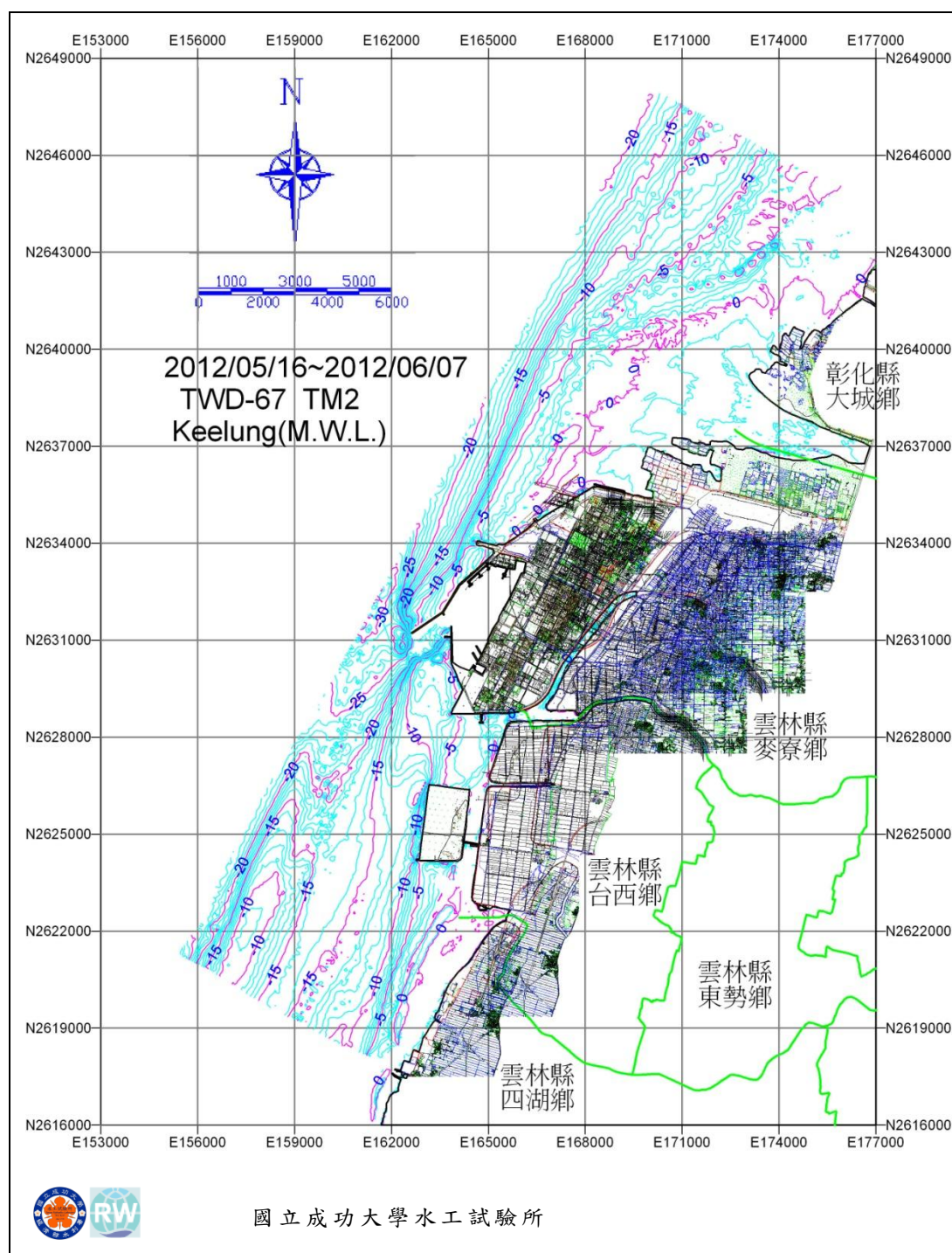


圖 3.1.12-24 本區海域 2012 年海域地形圖

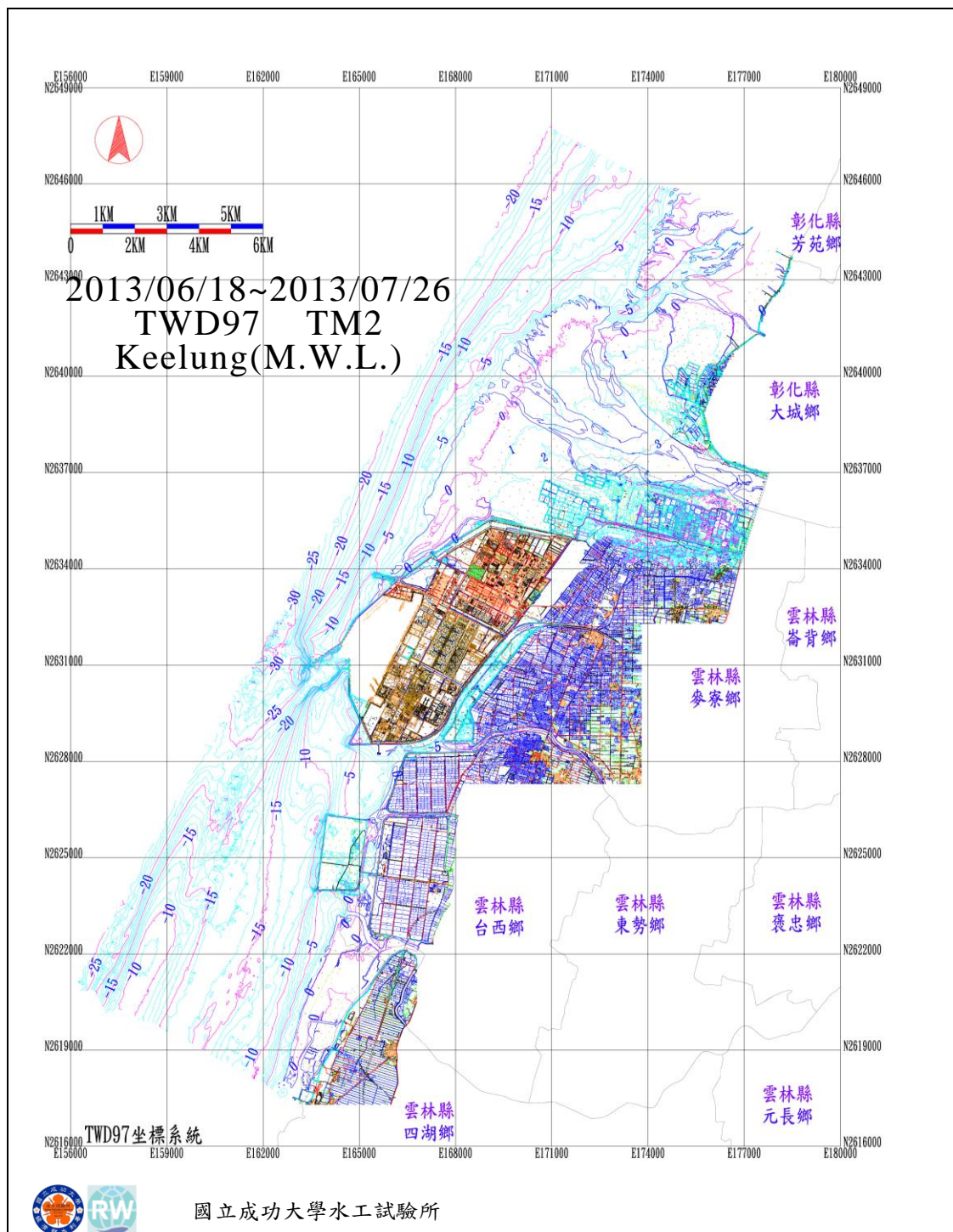


圖 3.1.12-25 本區海域 2013 年海域地形圖

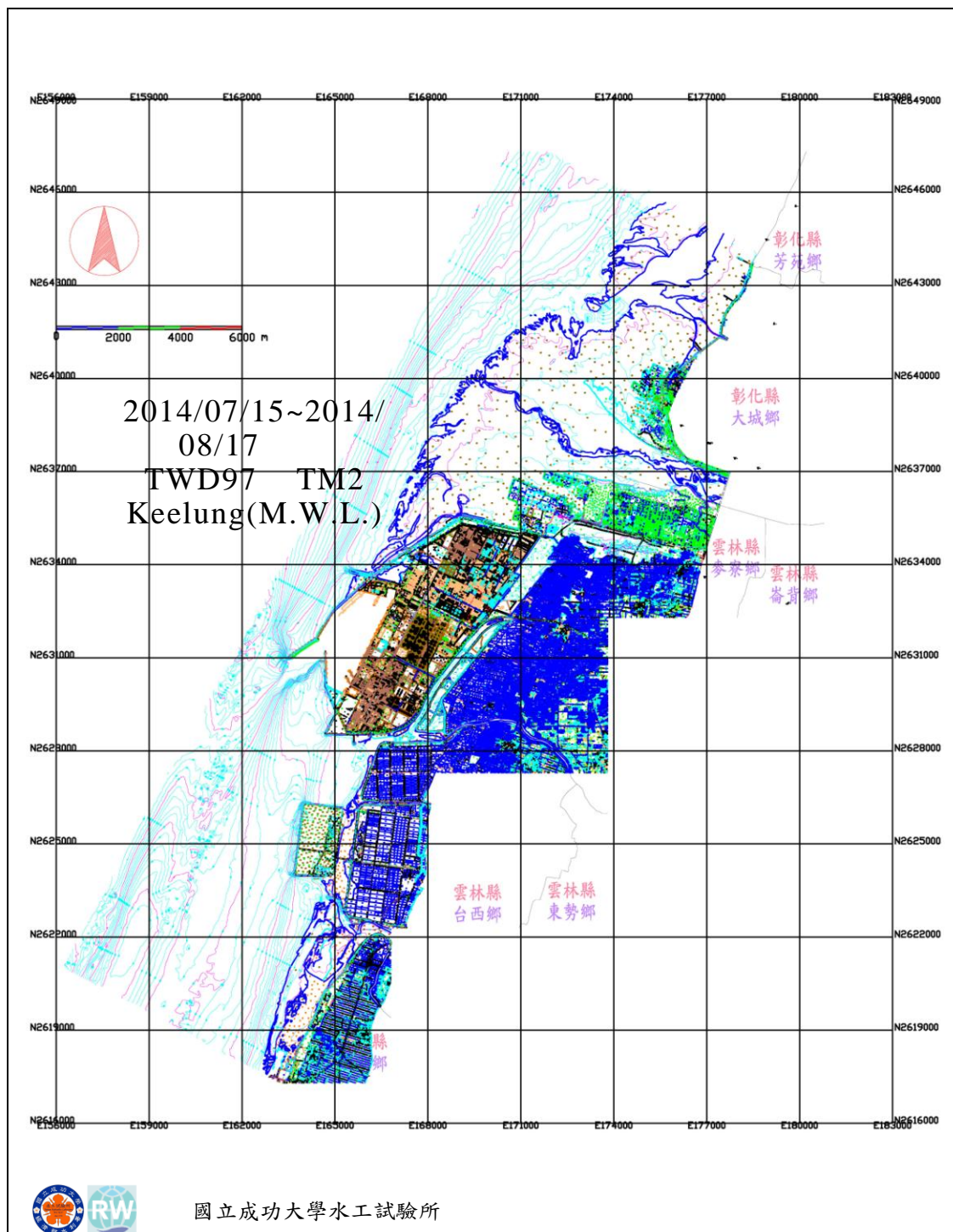


圖 3.1.12-26 本區海域 2014 年海域地形圖

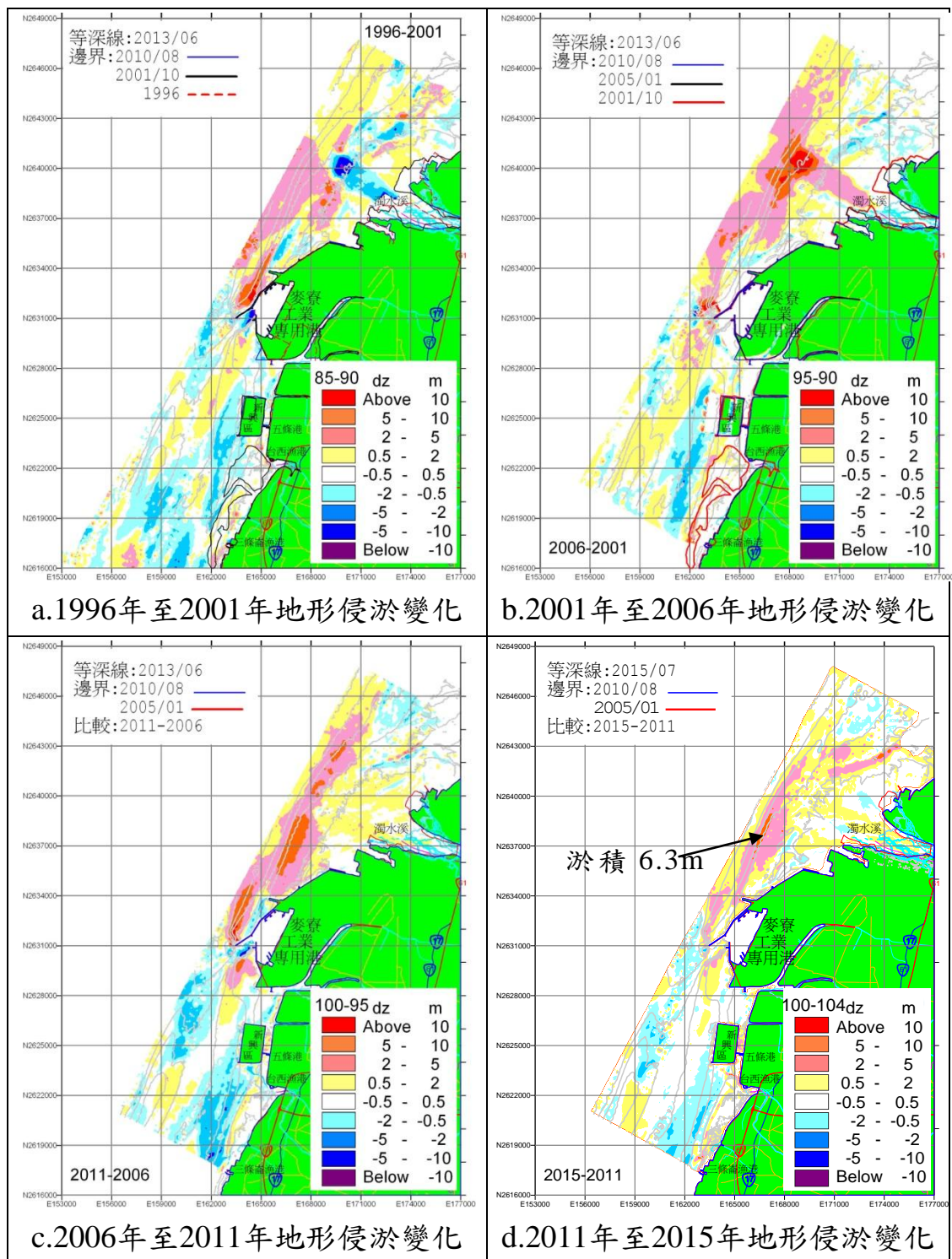
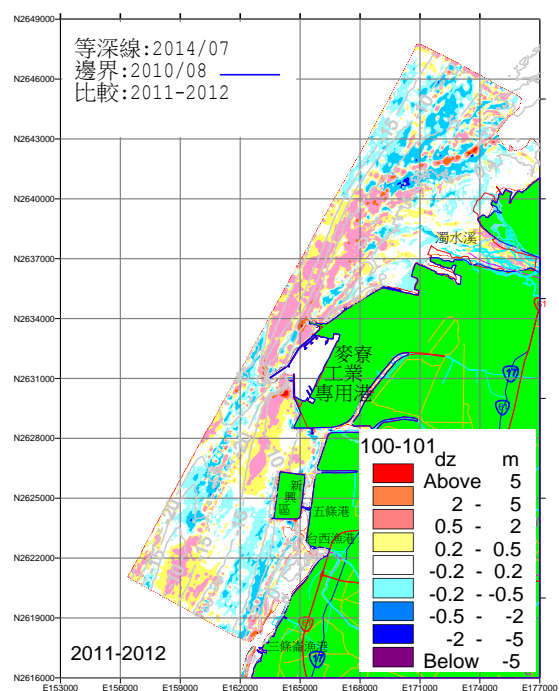
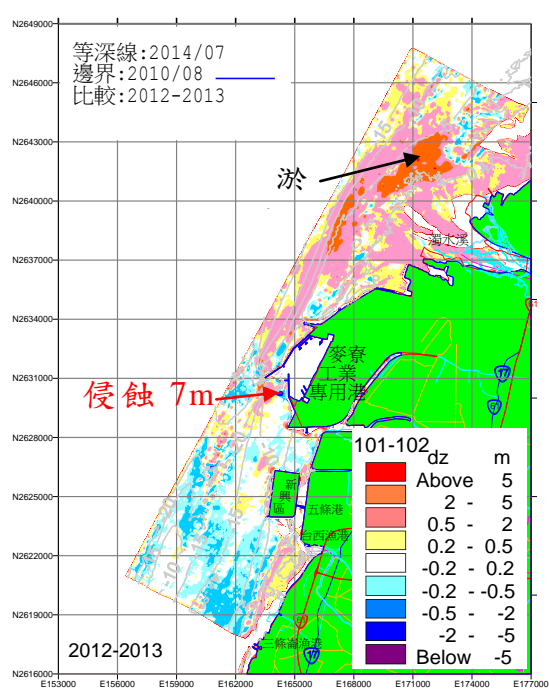


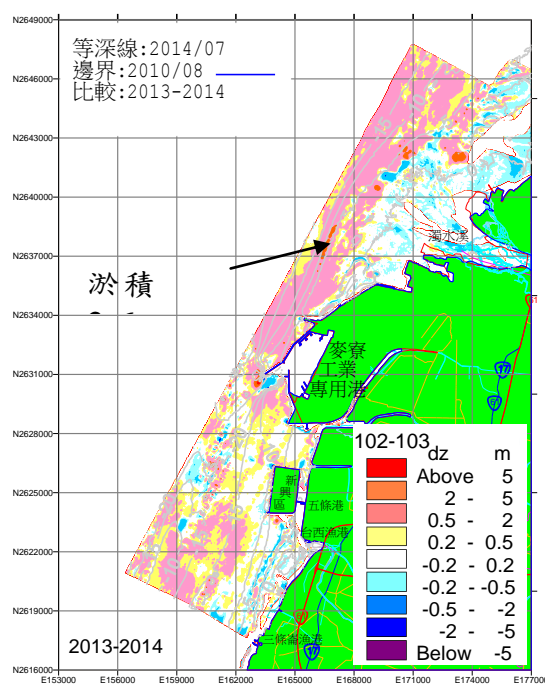
圖 3.1.12-27 海域地形水深侵淤變化圖 (1996 年至 2015 年期間)



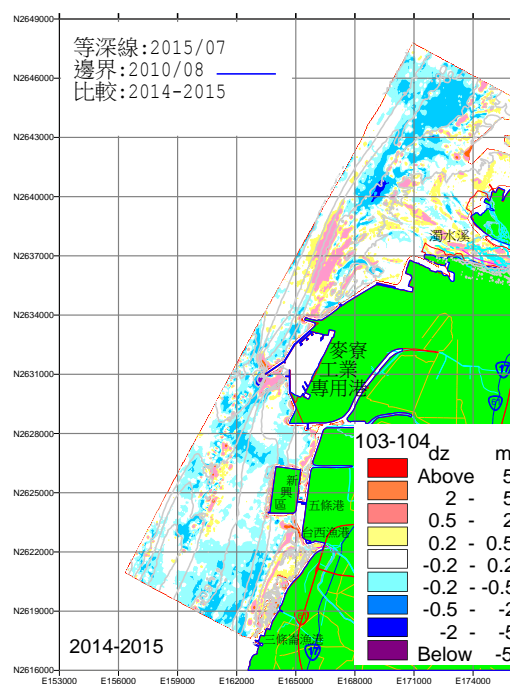
a. 2011至2012年地形侵淤變化



b. 2012年至2013年地形侵淤變化

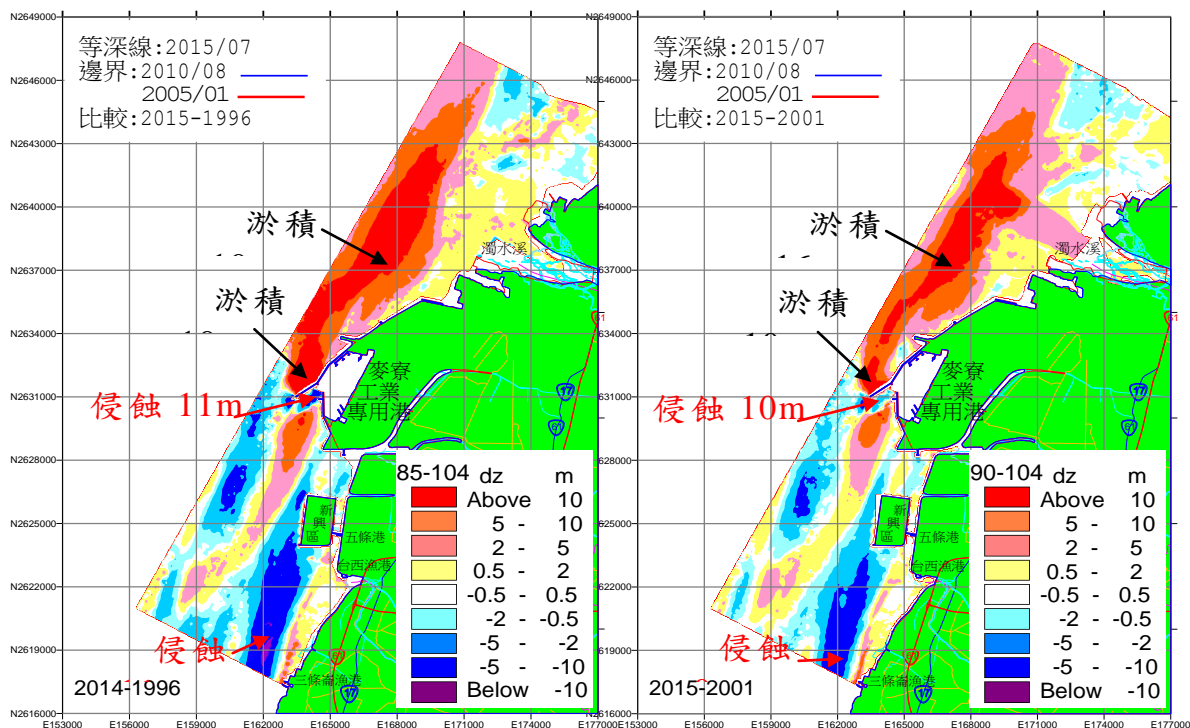


c. 2013年至2014年地形侵淤變化



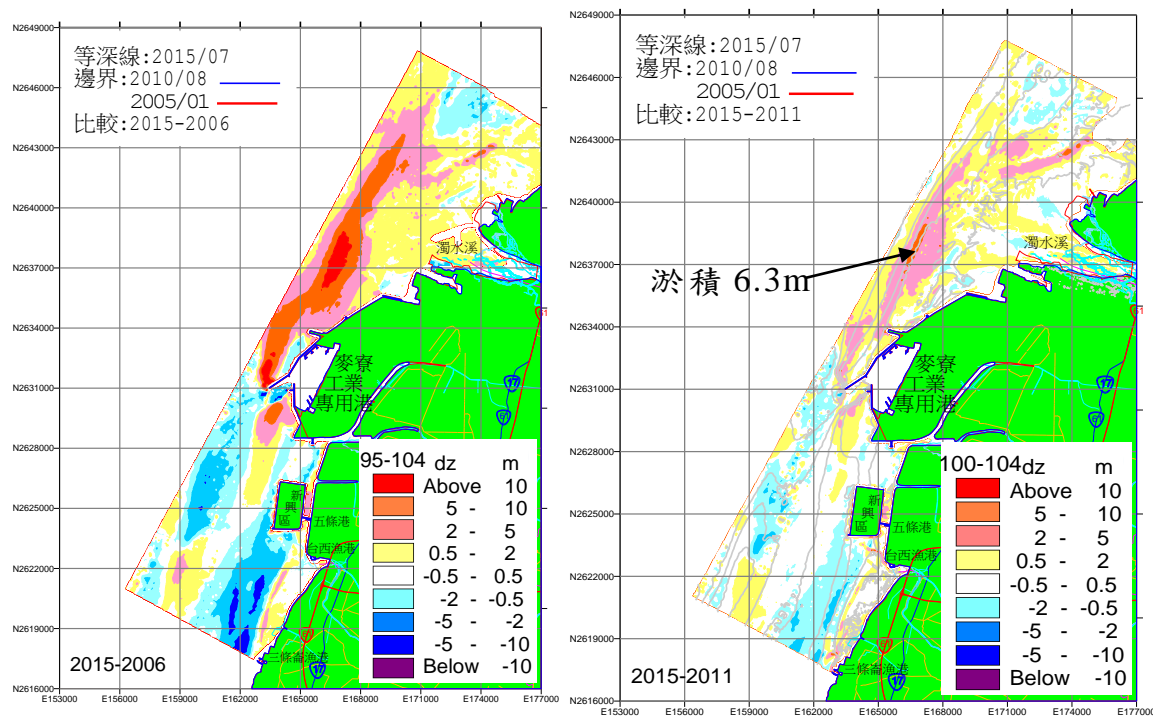
d. 2014年至2015年地形侵淤變化

圖 3.1.12-28 海域地形水深年侵淤變化圖 (2009 年至 2015 年期間)



a.1996年至2015年地形侵淤變化

b.2001年至2015年地形侵淤變化



c.2006年至2015年地形侵淤變化

d.2011年至2015年地形侵淤變化

圖 3.1.12-29 海域地形水深侵淤變化圖 (1996 年至 2015 年期間)

五、等深線變遷

施測海域 1993 年(施工前)、1996 年(施工初期)、2001 年(港區外廓完工)、2006 年(正式營運)、2011 年、2013 年、2014 年及 2015 年施測海域-2m(低潮線)、-5m、-10m、-20m 等深線相對位置比較如圖 3.1.12-30 所示。

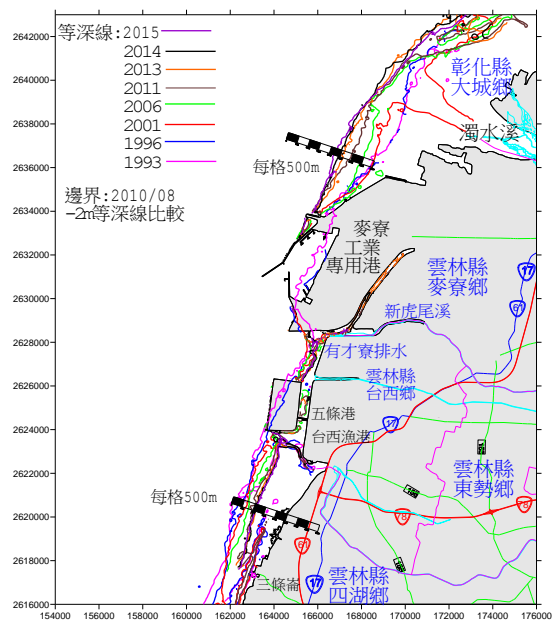
濁水溪河口地形自 1993 年起濁水溪河口灘地逐漸往外海方向淤積，至 2015 年止，22 年間-2m 等深線於濁水溪河口向外海推進量約為 1100m~1900m、濁水溪口南側較北側為大，濁水溪口南岸至電廠出水口導流堤間於 2014 年至 2015 年間仍維持淤積狀態、濁水溪口北岸互有侵淤；1993 年至 2015 年期間-5m、-10m 及-20m 向外海推進最大量分別為 1800m、1750m、1500m，其中以-5m 於濁水溪河口向外海推進量最大約為 1800m；由 2014 年及 2015 年資料顯示，-2m、-5m 及-10m 現階段於濁水溪口南岸仍持續推進中、一年期間淤積最大距離約為 50m，淤積最嚴重處位於濁水溪口南岸與北防波堤間外海海域，-20m 等深線變化不明顯。

麥寮區西北海堤外溫排水導流堤北側地形，維持工業區開發以來之上游堤頭攔砂之效應，其等深線逐年往外推移，淤積較明顯處亦維持過去幾年趨勢，以濁水溪河口及麥寮港港口以北海域為主；自 1993 年至 2015 年期間，由岸線至水深-10m 內呈現明顯淤積情形，-2m、-5m 及-10m 等深線仍持續向外海推進，其年度推進量均小於 100m，2014 年至 2015 年期間-20m 等深線變化不明顯；-2m 及-5m 等深線自 2011 年之後推進已有減緩，-10m 及-20m 等深線自 2011 年~2015 年期間推進約 50m~150m；由 2014 年及 2015 年資料顯示，現階段此區塊於水深-10m 內仍持續淤積狀態。

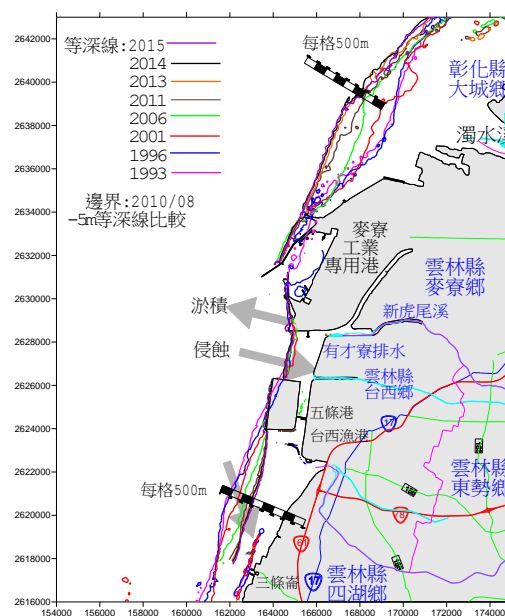
麥寮區西北海堤外溫排水導流堤南側至麥寮港航道之間地形，自 1993 年至 2011 年期間水深-20m 以內區域淤積相當顯著，-20m 及-10m 等深線持續向外海推進，以 2001 年至 2011 年期間較為明顯，於 2011 年至 2015 年期間明顯減緩；-5m 及-2m 等深線於 2006 年至 2013 年間底床呈現由淤積轉為侵蝕趨勢，2013 年至 2014 年間呈現淤積，於 2014 年至 2015 年間又轉為侵蝕，變化距離小於 100m。

新興區麥寮港與新興區造地區之間海岸-2m 等深線於 1993 年至 2011 年間呈現持續侵蝕；2011 年至 2015 年間侵蝕現象已有減輕；2011 年至 2015 年間互有侵淤。-5m 及-10m 等深線於 2011 年至 2015 年間則為北半部近工業專用港航道段為持續淤積、南半部近新興區為持續侵蝕，-20m 等深線變化不明顯。

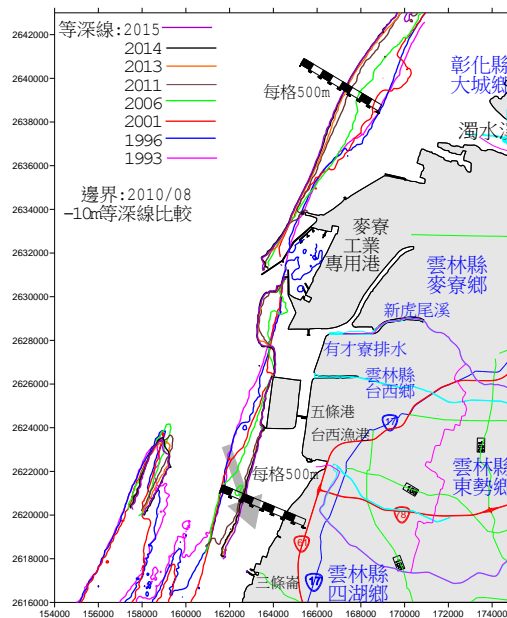
新興區南側至三條崙漁港海岸呈現侵蝕情形，2014 年至 2015 年期間維持輕微侵蝕狀態，侵蝕區位有向南方推進之趨勢；-20m 等深線變化不明顯，但於新興區西北方位於麥寮工業專用港航道南側之-20m 等深線凹槽有向南方持續推進之趨勢，顯示該區塊現階段為持續侵蝕中。



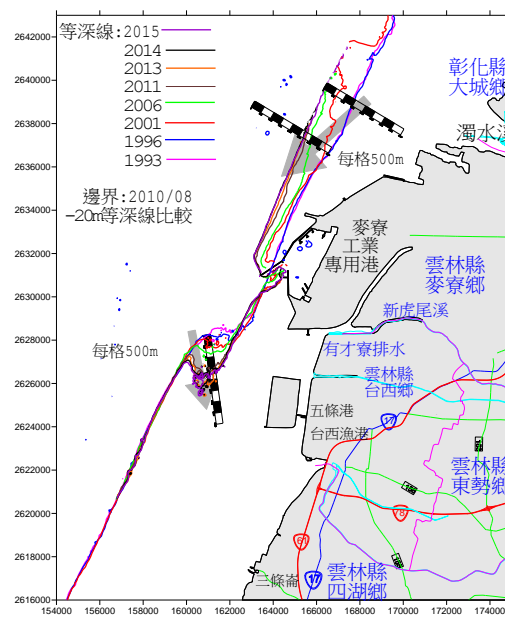
a.-2m等深線



b.- 5m等深線



c.-10m等深線



d.-20m等深線

圖 3.1.12-30 1993 年至 2015 年等深線位置比較圖

六、近岸斷面地形比較

為了解施工區域附近海域近年之地形變化情況，選擇麥寮區及新興區鄰近之代表性斷面(如圖 3.1.12-31 所示)，將不同時間之地形比較如圖 3.1.12-32 及圖 3.1.12-32 所示，各斷面地形變化情況歸納如下：

- (一) A-A' 斷面(濁水溪口南岸至麥寮港口以北)：1994 年~1998 年初期於離海堤 1000m 處呈明顯淤積，主要淤積區位持續向外海移動；2004 年~2014 年主要淤積區位外移至離海堤 1200m 外，最大年淤積深度可達 2~3m，淤積區位持續往外海偏移，淤積速率有減緩趨勢，2010 年~2014 年期間離海堤 1200m 外仍維持持續淤積狀態、平均年淤積率仍可維持每年 0.5m，2010 年~2014 年期間離海堤 800m 內維持淤積狀態、800m 外則呈現侵蝕。
- (二) B-B' 斷面(麥寮港口南側)：近岸部份侵淤不顯著；離岸部份呈沖淤互見變動情形。斷面里程 1000m~1800m 處(麥寮專用港航道南側)於 2004 年~2012 年期間明顯淤積，最大淤積量可達 8m，2012 年~2013 年期間淤積量減緩，2013 年~2014 年期間斷面里程 1000m~1800m 處，年淤積量仍可維持 0.5m 上下，2014 年~2015 年期間淤積不明顯。
- (三) C-C' 斷面(新興區北段)：近岸 300m 於 2004 年~2010 年間呈現侵蝕，離岸 300m~1800m 部份沖淤不顯著，離岸 2000m~3300m 部份近年略有回淤，主要淤積區位持續向外海偏移，於 1998 年~2014 年期間較大淤積區位於離岸 2220m~3000m 間、15 年期間最大淤積量可達 6m，2014 年~2015 年期間斷面上呈現輕微侵蝕。
- (四) D-D' 斷面(新興區南段)：新興區圍堤位置約於斷面 1250m 處，斷面里程 1500m~2500m 處於 1994 年~2006 年為持續侵蝕，2013 年~2015 年漸趨穩定，斷面里程 2800m~3500m 處於 1998 年~2004 年為持續淤積，近年已漸趨穩定，2013 年至 2015 年期間底床變化不大；離海堤 500m(里程 1750m)外於 2006 年~2013 年期間底床為相對穩定、底床坡度約為 1/410，離海堤 210m(里程 1460m)內為一陡坡、底床坡度約為 1/50。全斷面於 2013 年~2015 年期間已漸趨穩定。

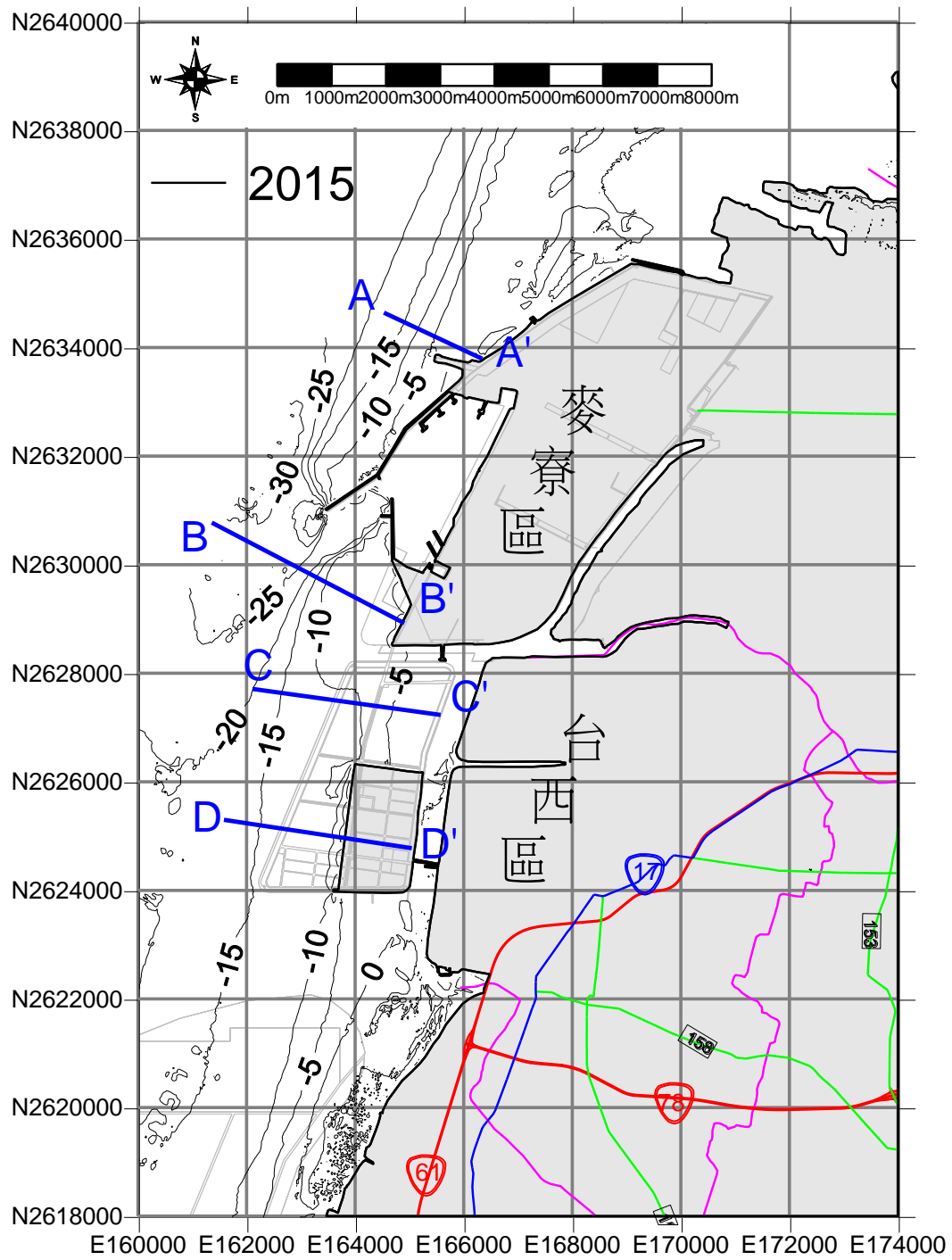


圖 3.1.12-31 海域地形變化比較斷面位置圖

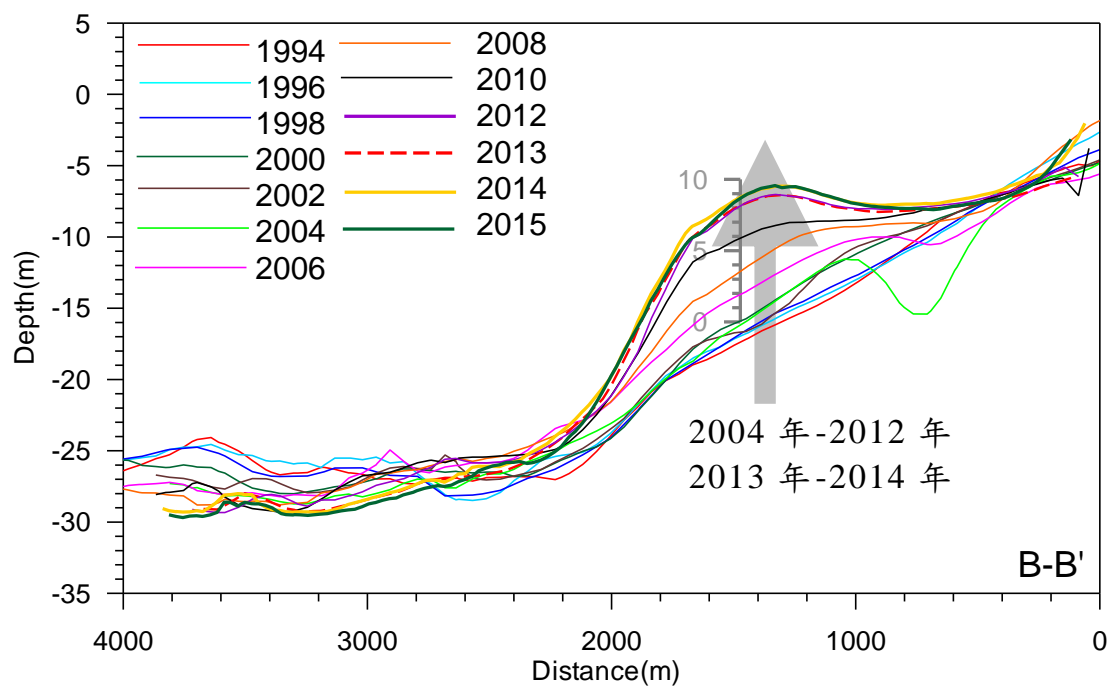
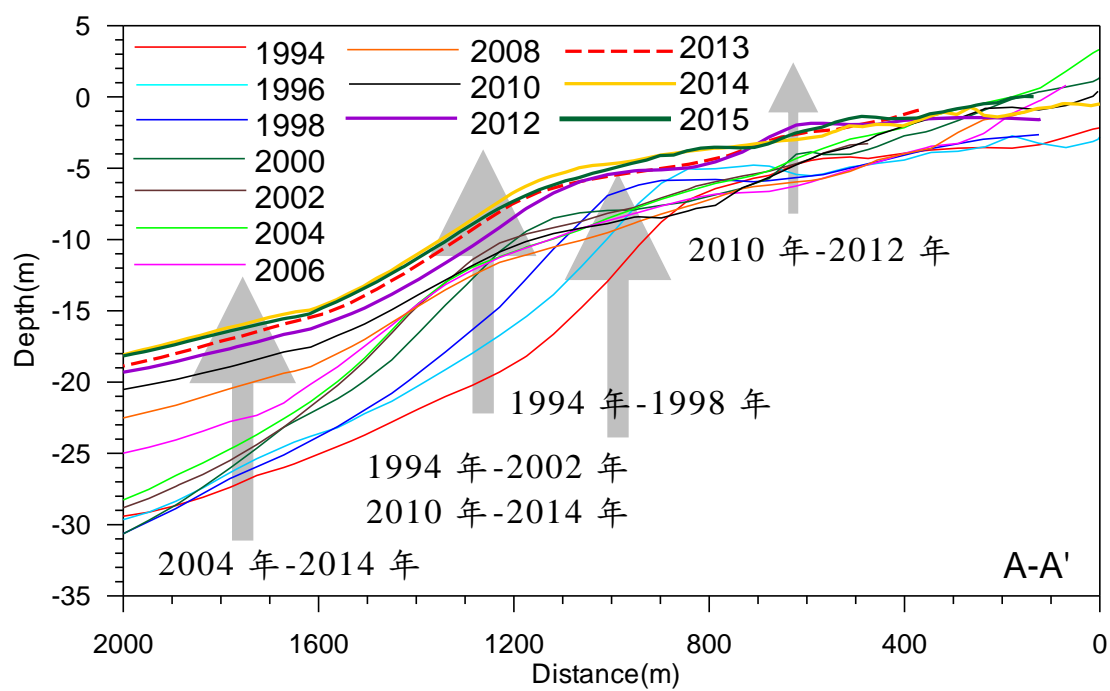


圖 3.1.12-32 地形測量斷面比較圖(A-A'、B-B')

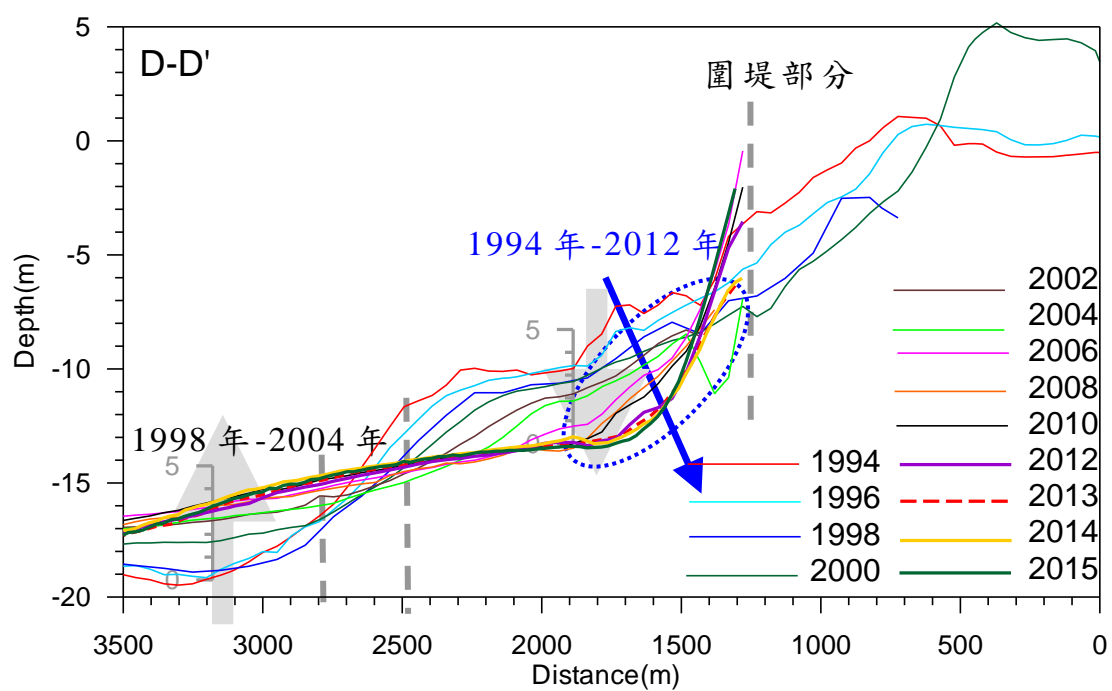
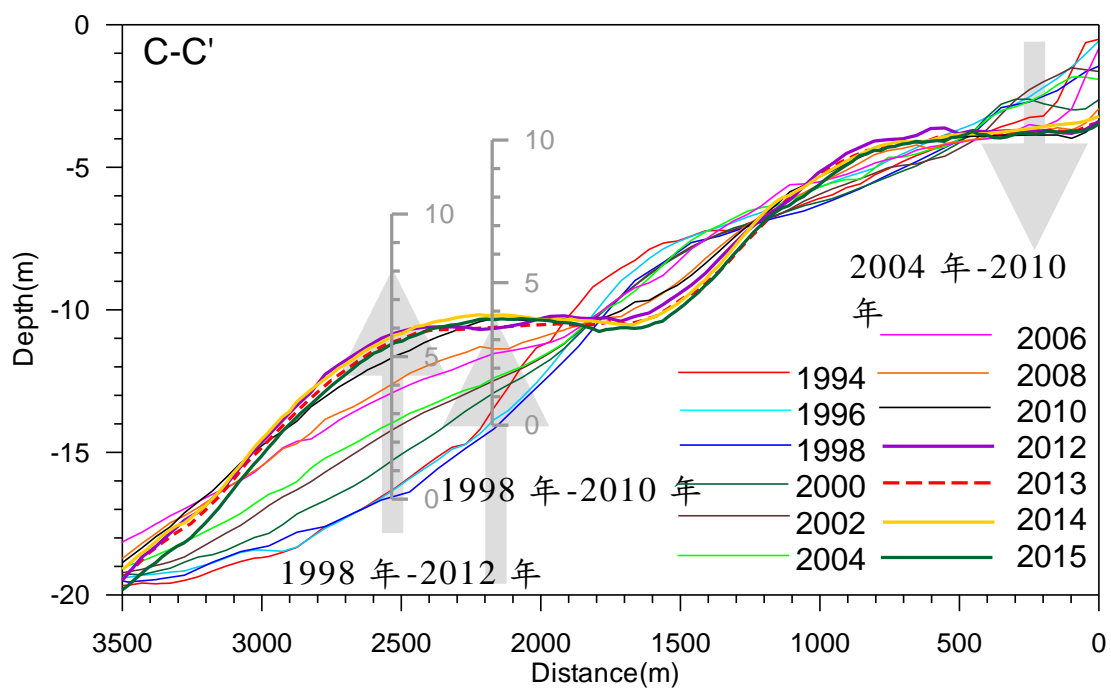


圖 3.1.12-33 地形測量斷面比較圖(C-C'、D-D')

3.1.13 海象

一、潮汐

麥寮站本季各月平均潮差介於 2.639m~2.824m、箔子寮站介於 2.220m~2.294m，兩站平均潮差差約 0.53m；最高潮位麥寮站為+1.806m，最低潮位為-1.774m；箔子寮站最高潮位為+1.615m，最低潮位為-1.296m。

二、波浪

本季屬颱風好發時期，總計中央氣象局共對 4 個颱風進行警報，其中 7 月有 1 個颱風，9 月有 3 個颱風。統計顯示，6~8 月偏夏季型態，平均示性波高約 0.5 米，週期約 4~5 秒，主波向西南西~西。9 月受颱風與東北季風影響，風力與波高增大，主風向北北東，主波向西北，方向較為集中，週期也較長。各月最大示性波高分別測得於西南氣流(6 月)、尼伯特颱風(7 月)、第一波東北季風(8 月)與梅姬颱風(9 月)影響時期，其中於梅姬颱風中心在福建省時期同時測得南南西向之最大平均風速(25.7 米/秒)與西南西向之最大示性波高(4.25 米)。統計歷年資料顯示，示性波高本年度各月平均皆於歷年變化範圍內，其中 1 月與 4 月小於歷年前後期平均，9 月大於前後期平均。

三、海流

本季各月流速普遍以 37.5~62.5 公分/秒為主要測得範圍，主流向受夏季通過台灣海峽之往北洋流影響，皆呈北向；淨流流向為北北東，淨流流速以偏南風時期且受洋流帶動之 6~8 月較大，9 月東北季風與洋流反向，致淨流流速較弱。各月最大流速於 7 月與 9 月測得 170 公分/秒與 224 公分/秒之局部最大流速，為尼伯特颱風與梅姬颱風所致，另兩個月份則是於大潮時期測得僅 103 公分/秒(6 月)與 117 公分/秒(8 月)。另由歷年統計結果顯示：流速於西防波堤興建完成後在一般統計條件(中位數、M2 分潮長軸振幅)略有微幅增加趨勢，近幾年東北季風或颱風期間屢次測得超過 4 節之最大流速值得注意。而根據淨流之統計，2002~2008 年淨流流速與流向分別有減弱與範圍增加之趨勢，因地形與主流向之變化，近期淨流流速與流向之變化明顯趨於較為一致之夏季淨流流速較大淨流流向偏北；東北季風期淨流流速較小淨流流向偏南之趨勢。

3.2 監測結果異常現象因應對策

一、上次監測結果異常現象因應對策執行成效

上次監測結果有異常現象，包括海域生態等檢測項目，其處理情形及執行成效如表 3.1.14-1 所示。

二、本次異常環境監測結果與因應對策

本季監測結果，海域生態有超出標準或異常狀況出現，其因應對策及效果如表 3.1.14-2。

表 3.2-1 上次監測之異常狀況及處理情形

項目		異常狀況	因應對策	執行成效
海域水質		<p>上季(105年5月)新興區潮間帶區水質項目仍以磷濃度未達標準之比例最高，而氨氮與磷濃度之不合格率皆為75%，大腸桿菌群不合格率為25%。</p>	<p>新興區潮間帶區仍多受上游內陸河川排水影響，偶有部份檢項不符甲類海水標準之情形，而由歷年雲林沿海水質空間分佈趨勢顯示，雲林縣境內內陸河川及排水路樣點的營養鹽類含量最高，潮間帶區居次，而海域樣點相對較低，顯示污染源由內陸向海域傳輸的特性。</p> <p>整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧及家庭廢水影響，水質較海域斷面為略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。</p>	<p>本季新興區潮間帶區水質項目與上季(5月)監測相比，各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例略有高低，本季大腸桿菌群不合格率相對提高，約達75%，磷與氨氮濃度的不合格率則為75%。重金屬方面，於漲、退潮期，多能符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。</p>
海域生態	浮游生物及水質調查	105年第2季監測之各項水質水文因子均符合我國甲類海域水質標準。浮游動植物、魚卵和仔魚和蝦蟹幼生均明顯低於歷年同季總平均值的情形，應持續監測後續之變化。	需持續監測生化需氧量及魚卵和仔稚魚豐度之後續變化。	105年第3季海域水質均符合標準，但浮游動植物、仔魚和蝦幼生豐度仍舊偏低。
	亞潮帶底棲動物調查	以9-20測站為豐度(1,331 ind./1000 m ²)與生物量(58 g/1000 m ²)最低之測站。	需要持續監測觀察。	9-20測站仍為最低豐度與與次低生物量的測站。
	潮間帶小型底棲動物生態調查	新興水閘測站雖然已發現底棲動物但豐度與生物量仍低於其他三測站。	需要持續監測觀察。	已發現多毛綱與雙殼綱動物共2科。
	仔稚魚調查	無	應持續監測分析其豐度及種類組成之時、空分布。	如期完成採樣分析工作。
	底棲水產生物體中重金屬蓄積	調查所得之遠海梭子蟹體螯肉及中華仿對蝦的Cu濃度(介於8.59~3.77、3.57)超出限值。	繼續監測其變化趨勢。	在後續的檢測中有下降的情形。

表 3.2-2 本次監測之異常狀況及處理情形

項目		異常狀況	因應對策
海域水質		<p>本季新興區潮間帶區水質各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例略微攀升趨緩，整體水質仍以磷濃度與氨氮未達標準之比例最高。而重金屬方面，有標準者於漲、退潮期間皆符合標準，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。</p> <p>此外，本季海域水質與歷次相比無異常，有標準者皆符合國內甲類海域水質標準，且各項重金屬污染物濃度皆遠低於美國海洋大氣總署 (NOAA) 篩選速查表 (SQuiRTs) 所列之容許濃度，未來亦將持續監測以掌握此區域海域水質變動情形。</p>	<p>新興區潮間帶區受上游內陸河川排水影響，仍偶有部份檢項不符甲類海域水質標準，與去年同期監測相較，整體不合格率雖略微下降趨緩，惟今年降雨量少，以致藉由降雨及河水稀釋陸源污染的效果變差，仍有偶發測點污染濃度偏高現象，連帶影響區域水體品質，將持續監測以注意此區域水質變動情形。而海域水質本季與歷次相比無異常，未來亦將持續監測並注意此區域海域水質變動情形。</p>
海域生態	浮游生物及水質調查	<p>105年第3季監測之各項水質水文因子均符合我國甲類海域水質標準。浮游動植物、仔魚和蝦幼生均明顯低於歷年同季總平均值的情形，應持續監測後續之變化。</p>	需持續監測各項浮游生物豐度之後續變化。
	亞潮帶底棲動物調查	<p>本季以9-20與7-10測站分別為豐度(834 ind./1000 m²)與生物量(22 g/1000 m²)最低之測站。</p>	需要持續監測觀察其後續變化。
	潮間帶小型底棲動物生態調查	<p>新興水閘測站之豐度(30 ind./m²)及生物量(0.4g/m²)皆為各測站中最低。</p>	需持續監測後續情況。
	仔稚魚調查	無	仍應持續調查。
	底棲水產生物體中重金屬蓄積	<p>本次雌遠海梭子蟹蟹肉的Cu濃度(14.3)超出限值。</p>	應持續調查中。

參考文獻

參考文獻

英文文獻

- Ambrose, Eyo E., B.B. Solarin, C.E. Isebor, A.B. Williams (2005) Assessment of fish by-catch species from coastal artisanal shrimp beam trawl fisheries in Nigeria . Fisheries Research 71 :125-132.
- Ashraf, M. & M. Jaffar (1989). Trace metal content of six Arabian sea fish species using a direct nitric acid based wet oxidation method. Toxicol. Environ. Chem. 19: 63-68.
- Asmend, G., M.Cleemann (2000). Analytical methods, quality assurance and quality control used in the Greenland AMAP programme. Sci. of the Total Environ. 245,203-219.
- Badsha, K. S. & C. R. Goldspink (1988). Heavy metal levels in three species of fish in Tjeukemeer, A Dutch Polder Lake. Chemosphere 17(2):459-463.
- Barak, N. A-E. & C. F. Mason (1990a). Mercury, cadmium and lead in eels and roach: the effects of size, season and locality on metal concentrations in flesh and liver. Sci. Total Environ. 92:249-256.
- Barak, N. A-E. & C. F. Mason (1990b). Mercury, cadmium and lead concentrations in five species of freshwater fish from Eastern England. Sci.Total Environ. 92:257-263.
- Blake, C. J. (1980). Sample preparation methods for the analysis of metals in foods by atomic absorption spectrometry - A literature review. The British Food Manufacturing Industries Research Association, Scientific and Technical Surveys No. 122, October 1980.
- Bryan, G.W., W. J. Langston & L. G. Hummerstone, 1980. The use of biological indicators of heavy metal contamination in estuaries. Occasional Publication No. 1., Mar. Biol. Ass. U.K., PB 82-Zo 7424, 73pp.
- Cedrola, P.V., A. M. Gonzalez and A. D. Pettovello(2005) Bycatch of skates (Elasmobranchii: Arhynchobatidae, Rajidae) in the Patagonian red shrimp fishery. Fisheries research 71:141-150.
- Chen, M. H. (1999). Trace metal distributions in sediment, oyster, algae and fish in a subtropical lagoon, Chi-ku Lagoon, southwestern Taiwan. Mar. Environ. Res. (in preparation).
- Chen, M. H. & H. T. Wu (1997). Concentrations of copper in sediments and fishes from Kaohsiung river and its harbor area, Taiwan. In : Contaminated Soils : 3rd International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (Prost R., ed.), INRA Editions, Versailles, France.
- Chen, M. H. (1992). Investigation of copper and cadmium in the food chain of three-spined stickleback population, *Gasterosteus aculeatus* L., in the River Wandle., U.K. Ph.D. Thesis, University of London, King's College of London, 300 pp.
- Chernoff, B. & J. K. Dooley, 1979. Heavy metals in relation to the biology of the mummichog *Fundulus heteroclitus*. J. Fish Biol. 14, 309-328.
- Coombs, T. L. (1980). Heavy metal pollutants in the aquafic environment. In: Animals and Enviromental fitness. Pegaman Press, Oxford, New York, pp.283-302.
- Fauchald, K. 1977. The polychaete worms-Definitions and keys to the orders, families and genera.
- Fauchald, K. 1977. The polychaete worms-Definitions and keys to the orders, families and

genera.

- Forster, U. & G. T. W. Wittmann (1983). Metal pollution in the aquatic environment. Springer Verlag, Berlin, 486 pp.
- Firberg, L. (1988). The GESAMP evaluation of potentially harmful substance in fish and other sea food with special reference to carcinogenic substance. *Aquat. Toxicol.* 11:379-393.
- Hamza-Chaffai, A., M. Romeo & A. El Abed (1996). Heavy metals in different fishes from the Middle-eastern Coast of Tunisia. *Bull. Environ. Contam. Toxicol.* 56: 766-773.
- Harding, L. & D. Goyette (1989). Metals in Northeast Pacific coastal sediments and fish, shrimp, and prawn tissues. *Mar. Pollut. Bull.* 20: 187-189.
- Hellou, J., W. G. Warren, J. F. Payne, S. Belkhoue & P. Lobel (1992). Heavy metals and other elements in three tissues of Cod, *Gadus morhua* from the North-west Atlantic. *Mar. Pollut. Bull.* 24: 452-458.
- Huang, T. C. et al. (eds.) Editorial Committee of the Flora of Taiwan 1993, 1994, 1996, 1998, 2000. *Flora of Taiwan* 2nd ed. Vols. 1-5. Department of Botany, National Taiwan University, Taipei.
- Hunter, C. L., M. O. Stephenson, R. S. Tjeerdema, D. G. Crosby, G. S. Ichikawa, J.D. Goetzl, K.S. Paulson, D.B. Crane, M. Martin & J.W. Newman (1995). Contaminants in oysters in Kaneohe Bay, Hawaii. *Mar. Pollut. Bull.* 30: 646-654.
- IPCS. JECFA - Monographs and Evaluations. Retrieved from <http://www.inchem.org/pages/jecfa.html>.
- Jewett, S. C., Naidu, A. S., 2000. Assessment of heavy metals in Red King crabs following offshore placer Gold Mining. *Marine Pollut. Bull.* 40: 478-490.
- McPherson, R. & Brown, K. 2001. The bioaccumulation of cadmium by the Bius Swimmer Crab *Portunus pelagicus* L. *Sci. Total Environ.* 279: 223-230.
- Law, A. T. & A. Singh (1991). Relationship between heavy metal content and body weight of fish from the Kelang estuary, Malaysia. *Mar. Pollut. Bull.* 22(2): 86-89.
- Lovergrove, T. (1962). The effect of various factors on dry weight values. *Rapp. P. V. Reun. Cons. Perm. Int. Explor. Met* 153 : 86-91.
- Mortimer, M. R., 2000. Pesticide and trace metal concentrations in Queensland estuarine crabs. *Marine Lagoons, Southern Brazil. Mar. Pollut. Bull.* 42: 1403-1406.
- Omori, M and T. Ikeda (1984). *Methods in marine zooplankton ecology*. John Wiley & Sons, New York, Chichester. 332 pp.
- Pai, S. C., Gong, G.C. and Liu, K. K., 1993, Determination of dissolved-Oxygen in Seawater by direct Spectrophotometry total iodine, *Mar. Chem.*, 41, 343.
- Pan, W. H., Y. H. Chang, J. H. Chen, S. J. Wu, M. S. Tzeng & M. D. Kao (1999). Nutritional and health survey in Taiwan (NAHIST) 1993-1996 : Dietary nutrient intakes assessed by 24-hour recall. *Nutri. Sci. J.* 21 : 11-39.
- Phillips, D. J. H. (1977). The use of biological indicator organisms to monitor trace metal pollution in marine and estuarine environments - A review. *Environ. Pollut.* 13: 281-317.
- Phillips, D. J. H. & K. Muttatasin (1985). Trace metals in bivalve molluscs from Thailand. *Mar. Environ. Res.* 15: 215-234.
- Raymont, J. E. G. (1983). *Plankton and Productivity in the Ocean, Vol. II. Zooplankton*. Pergamon Press, Oxford, New York, 824 pp.

- Sharif, A. K. M., A. I. Mustafa, M. N. Amin & S. Safiullah (1993a). Trace element concentrations in Tropical Marine fish from the Bay of Bengal. *Sci. Total Environ.* 138: 223-234.
- Sharif, A. K. M., M. Alamgir, A. I. Mustafa, M. A. Hossain & M. N. Amin (1993b). Trace element concentrations in ten species of freshwater fish of Bangladesh. *Sci. Total Environ.* 138:117-126.
- Su, H.J. 1984a. Studies of the Variation in Climatic Factors. *Quart. J. Chin. Forest.* 17(3):1-14
- Su, H.J. 1984b. Studies of the Variation in Climate and Vegetation types of the Natural Forests in Taiwan. *Quart. J. Chin. Forest.* 17(4):57-73.
- Sun, L. T., S. H. Huang & H. L. Chen (1986). Heavy metal contents in fish sold from Kaohsiung markets. *China Fish. Mon.* 403: 9-17. (in Chinese)
- Tessier, L., G. Vaillancourt & L. Pazdernik (1996). Laboratory study of Cd and Hg uptake by two freshwater molluscs in relation to concentration, age and exposure time. *Wat. Air Soil Pollut.* 86: 347-357.
- Turoczy, N. C., B. D. Mitchell., A. H. Levings & V. S. Rajendram (2001). Cadmium, copper, mercury, and zinc concentrations in tissues of the King crab (*Pseudocarcinus gigas*) from southeast Australian waters. *Environ. Intl* 27: 327-334.
- Wang, Q. Z. Zhuang, J. Deng and Y. Ye (2006) Stock enhancement and translocation of the shrimp *Penaeus chinensis* in China. *Fisheries research* (Article in press).
- Whittaker, R.H. 1978. *Classification of Plant Communities*. Publishers. The Hague, Boston, 408 pp.
- UNEP (1996). Determination of total Cd, Zn, Pb, and Cu in selected marine organisms by atomic absorption spectrophotometry. *Reference Methods for marine pollution studies NO.11*, Rev. 2, 19 pp.
- Zhang, H. N. and Byrne, R. H. 1996, Spectrophotometric pH Measurements of Surface Seawater at in-Situ Conditions - Absorbency and Protonation Behavior of Thymol Blue, *Mar. Chem.*, 52, 1, pp 17-25.

中、日文文獻

- 行政院環保署環境檢測所，檢測方法查詢-水質，99年03月。[\(http://www.niea.gov.tw/\)](http://www.niea.gov.tw/)
- 山路勇 (1984). 日本海洋プテクトン圖鑑，第三版。保育社，大阪，日本，537頁。
- 堵南山(1993). 甲殼動物學，科學出版社，北京，中國，1003頁。
- 張崑雄、陳孟仙、羅文增 (1986). 墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究—海域之動物性浮游動物調查研究(續)，內政部營建署保育研究報告第34號之五，78頁。
- 張崑雄、陳孟仙、羅文增 (1987). 墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究—海域之動物性浮游動物調查研究(續)，內政部營建署保育研究報告第42號之三，71頁。
- 張崑雄等 (1985). 墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究調查報告(一)，內政部營建署保育研究報告第19號，304頁。
- 陳孟仙、羅文增、蘇德強、唐玉佩 (1992). 苗栗縣通霄鎮附近海域生態調查研究(四)，第六章浮游動物調查。國立中山大學海洋科學研究中心，民國八十一年四月，175-208頁。
- 陳孟仙、蘇德強 (1993). 苗栗縣通霄鎮附近海域生態調查研究(五)，第六章浮游動物調查。國立中山大學海洋科學研究中心，民國八十二年四月，169-200頁。

- 陳孟仙、鐘春玲、蘇德強 (1994). 苗栗縣通霄鎮附近海域生態調查研究(六)，第六章浮游動物調查。國立中山大學海洋科學研究中心，民國八十三年四月，205-238頁。
- 陳鎮東、高承志、陳孟仙(1995). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(四)，第六章海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十四年六月，第四冊。第6-1~6-230頁。
- 陳鎮東、高承志、陳孟仙、柳芝蓮(1994). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(三)，第六章海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十三年六月，第五冊。第6-16~6-155頁。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志(1996). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(五)，第一部份現場調查，第五冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十五年五月。220頁。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富(1997). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(六)，第一部份現場調查，第七冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十六年六月。262頁。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富(1998). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(七)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十七年六月。281頁。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富(1999). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(八)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十八年六月。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富(2000). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(九)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十九年11月。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2001). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十年11月。463頁。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2002). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十一)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十一年11月。286頁。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2003). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十二)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十二年12月。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2004). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十三)，第一部份現場調查，第五冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十三年12月。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2005). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十四)，第一部份現場調查，第五冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十四年7月。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2006). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十五)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十五年11月。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2007). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十六)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工

- 試驗所，民國九十六年7月。
- 陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2008). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十七)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十七年11月。
- 陳鎮東、陳孟仙、翁韶蓮、黃榮富、陳志遠(2009). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十八)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十八年11月。
- 陳鎮東、陳孟仙、翁韶蓮、黃榮富、陳志遠(2010). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十九)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十九年11月。
- 陳孟仙、黃榮富、陳志遠、翁韶蓮、孟培傑(2011). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(二十)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國一百年11月。
- 鄭重、李少菁、許振祖 (1984). 海洋浮游生物學，水產出版社，基隆，台灣，661頁。
- 三宅貞祥。1991。原色日本大型甲殼類圖鑑(I)(II)。
- 北隆館。1990。新日本動物圖鑑。
- 沈世傑。1993。臺灣魚類誌。
- 邵廣昭。1996。臺灣常見魚介貝類圖鑑。
- 邵廣昭，陳靜怡。2003。魚類圖鑑。
- 施習德。1994。招潮蟹。
- 胡忠恆，陶錫珍。1995。臺灣現生貝類彩色圖鑑。
- 游祥平，陳天任。1986。原色台灣對蝦圖鑑。
- 黃榮富，游祥平。1997。臺灣產梭子蟹類彩色圖鑑。
- 賴景陽。1986。臺灣的海螺(一)。
- 賴景陽。1987。臺灣的海螺(二)。
- 賴景陽。1988。臺灣自然觀察圖鑑-貝類。
- 賴景陽。1998。臺灣自然觀察圖鑑-貝類(二)。
- 賴景陽。2005。臺灣貝類圖鑑。
- 戴愛云等。1986。中國海洋蟹類。
- 三宅貞祥。1991。原色日本大型甲殼類圖鑑(I)(II)。
- 北隆館。1990。新日本動物圖鑑。
- 沈世傑。1993。臺灣魚類誌。
- 邵廣昭。1996。臺灣常見魚介貝類圖鑑。
- 邵廣昭，陳靜怡。2003。魚類圖鑑。
- 施習德。1994。招潮蟹。
- 胡忠恆，陶錫珍。1995。臺灣現生貝類彩色圖鑑。
- 游祥平，陳天任。1986。原色台灣對蝦圖鑑。
- 黃榮富，游祥平。1997。臺灣產梭子蟹類彩色圖鑑。
- 賴景陽。1986。臺灣的海螺(一)。
- 賴景陽。1987。臺灣的海螺(二)。
- 賴景陽。1988。臺灣自然觀察圖鑑-貝類。
- 賴景陽。1998。臺灣自然觀察圖鑑-貝類(二)。
- 賴景陽。2005。臺灣貝類圖鑑。

戴愛云等。1986。中國海洋蟹類。

陳鎮東、陳孟仙、翁韶蓮、黃榮富、陳志遠(2009)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十八)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十八年11月。

陳鎮東、陳孟仙、翁韶蓮、黃榮富、陳志遠(2010)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十九)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十九年11月。

李明月、倪海凡、竺俊全、宋海棠、俞存根(2000)東海北部哈氏仿對蝦的種群動態及其最高持續漁獲量。水產學報24(4): 364-369pp.

李明月、倪海凡、竺俊全、宋海棠及俞存根(2000)東海北部哈氏仿對蝦的種群動態及其最高持續漁獲量。水產學報24(4): 364 - 369 .

沈世傑 (1984) 臺灣近海魚類圖鑑。國立臺灣大學動物學系，臺灣臺北，190pp.

沈世傑 (1993) 臺灣魚類誌。國立臺灣大學動物學系，臺灣臺北，960 pp.

邵廣昭、方力行、李建綺 (1994) 臺灣地區常見食用魚貝類圖說。正中書局，臺灣臺北，175 pp.

陳天任、賴景陽、何平合、柳芝蓮、陳章波 (1996) 臺灣常見魚介貝類圖說(下)-魚類。臺灣省漁業局，臺灣臺北，282 pp.

陳天任、賴景陽、何平合、柳芝蓮、陳章波 (1996) 臺灣常見魚介貝類圖說(上)-海藻與無脊椎動物。臺灣省漁業局，臺灣臺北，108 pp.

黃榮富、游祥平 (1997) 台灣產梭子蟹類彩色圖鑑。國立海洋生物博物館籌備處，臺灣高雄，181 pp.

鄭忠明、李明月(2002)哈氏仿對蝦卵巢發育的形態學與組織學觀察。水產學報26(2): 105-110pp.

鄭忠明及李明月(2002)哈氏仿對蝦卵巢發育的形態學與組織學觀察。水產學報26(2): 105 - 109 .

賴景陽 (1988) 臺灣自然觀察圖鑑13-貝類。渡假出版社有限公司，臺灣臺北，198pp.

行政院農業委員會。2008。保育類野生動物名錄。農林務字第0971700777號公告。

行政院農業委員會林務局。2010。台灣地區保育類野生動物圖鑑。

中華民國野鳥學會。2012。台灣鳥類名錄。

俞秋豐。1990。台灣野生動物調查手冊(1)台灣哺乳動物(I)。行政院農委會。

劉崇瑞、蘇鴻傑。1992。森林植物生態學。臺灣商務印書館。

呂光洋、杜銘章、向高世。1999。台灣兩棲爬行動物圖鑑。中華民國自然生態保育協會。

張永仁。1994。陽明山國家公園解說叢書-賞蝶篇。陽明山國家公園管理處。

張萬福、牟永平。1995。六輕暨擴大案施工期間陸域動物監測追蹤考核後續調查計畫期末報告。中華民國造園學會。

濱野榮次。1987。臺灣蝶類生態大圖鑑。牛頓出版社。

王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭天亮。1991。台灣野鳥圖鑑。亞舍圖書有限公司。

祁偉廉。1998。台灣哺乳動物: 野外探險實用大圖鑑。大樹文化。

臺灣省林業試驗所。1996。嘉義樹木園植物(一)。林業叢刊55號。

蘇鴻傑。1992。臺灣之植群：山地植群帶與地理氣候區。中央研究院植物研究所專刊第十一號 p.39-53。

許建昌。1975。臺灣的禾草(上、下)。臺灣省教育會。p.884。

鄭錫奇、姚正得、林華慶、李德旺、林麗紅、盧堅富、楊耀隆、賴景陽。1996。保育類野生動物圖鑑。台灣省特有生物中心。

鄭錫奇、張簡琳玫、張仕緯。1995。南投縣的哺乳類。台灣省特有生物中心。

鄭錫奇、張簡琳玫、陳立楨、洪典戎、蔡昕皓、楊耀隆。1997。台中縣市的野生動物。台灣省特有生物中心。

高雄市野鳥學會。1995。八十四年度海岸地區環境敏感地帶保護區示範規劃--嘉義鰲鼓濕地示範規劃期末報告。行政院環保署。

成功大學水工試驗所(1999)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—第八年期末報告 第一部份 現場調查 第七冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2000)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—第九年期末報告 第一部份 現場調查 第七冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2001)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—第十年期末報告 第一部份 現場調查 第六冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2002)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—第十一年期中報告 第一部份 現場調查 第五冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2003)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十四年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第六冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2004)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十四年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第五冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2005)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十四年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第五冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2006)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十四年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2007)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十六年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2008)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十七年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2009)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十八年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2010)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十九年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2011)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至一百年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。

成功大學水工試驗所(2012)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九

十一年度至一百零一年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。

- 李宗霖、陳邦富 (1992). 水污染影響漁產品品質調查 (四)，漁業環境保護專集 (六) 農委會漁業特刊第34號，P.201-229.
- 李宗霖、陳邦富 (1993). 二仁溪河口海域環境再開放養殖可行性調查研究，漁業環境保護專集(七) 農委會漁業特刊第38號，P.179-206.
- 李宗霖、陳邦富 (1994). 二仁溪河口海域環境再開放養殖可行性調查研究 (III)，漁業環境保護專集 (八) 農委會漁業特刊第45號，P.139-179.
- 林頌生、陳景川、陳美伸、葉瑞月、溫惠美 (1990). 水污染影響漁產品品質調查 (二)，漁業環境保護專集 (四) 農委會漁業特刊第25號，P.169-181.
- 陳景川、林頌生、溫惠美、陳美伸、葉瑞月 (1991). 水污染影響漁產品品質調查 (二)，漁業環境保護專集 (五) 農委會漁業特刊第30號，P.149-161.
- 陳景川、溫惠美、陳美伸、簡秀玲 (1992). 水污染影響漁產品品質調查 (四)，漁業環境保護專集 (六) 農委會漁業特刊第34號，P.187-200.
- 溫惠美、陳景川、蘇秀芬 (1993). 重金屬影響水產生物之品質調查 (三)，漁業環境保護專集 (七) 農委會漁業特刊第38號，P.147-156.
- 溫惠美、陳景川、蘇秀芬 (1994). 重金屬影響水產生物之品質調查 (二)，漁業環境保護專集 (八) 農委會漁業特刊第45號，P.110-116

附錄一 檢測執行單位之認證資料



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第025號

佳美檢驗科技股份有限公司經本署依「
環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格
特發此證。

本證有效期限自101年02月10日至
106年02月09日止

許可證內容詳見副頁

署長



中華民國104年1月26日



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第1頁共5頁

檢驗室名稱：佳美檢驗科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺中市西屯區工業區三十二路5號

檢驗室主管：陳資聰

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 1、排放管道中排氣流速檢測：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 2、排放管道中粒狀污染物：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 3、空氣中粒狀污染物：空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (NIEA A102)
- 4、空氣中異味污染物：異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201)
- 5、排放管道中異味污染物：異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201)
- 6、空氣中細懸浮微粒 (PM_{2.5}) (採樣)：空氣中懸浮微粒 (PM_{2.5}) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 7、空氣中細懸浮微粒 (PM_{2.5}) (檢驗)：空氣中懸浮微粒 (PM_{2.5}) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 8、空氣中粒狀污染物 (自動測定)：空氣中粒狀污染物自動檢測方法—貝他射線減法 (NIEA A206)
- 9、空氣中懸浮微粒：大氣中懸浮微粒 (PM₁₀) 之檢測方法—手動法 (NIEA A208)
- 10、空氣中鉛及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 11、空氣中鎘及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 12、排放管道中氨氣：排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法 (NIEA A408)
- 13、排放管道中總氮量：排放管道中氮氧化物檢測方法—銅茜錯合劑比色法 (NIEA A409)
- 14、排放管道中氯氣：排放管道中氯氣檢測方法—鄰聯甲苯胺法 (NIEA A410)
- 15、排放管道中氮氧化物 (自動測定)：排放管道中氮氧化物自動檢測方法—氣體分析儀法 (NIEA A411)

(續接空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第2頁共5頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 16、排放管道中氯化氫：排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法（NIEA A412）
- 17、排放管道中二氧化硫（自動測定）：排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法（NIEA A413）
- 18、排放管道中二氧化碳（自動測定）：排放管道中二氧化碳自動檢測法—非分散性紅外光法（NIEA A415）
- 19、空氣中二氧化硫（自動測定）：空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法（NIEA A416）
- 20、空氣中氮氧化物（自動測定）：空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法（NIEA A417）
- 21、空氣中臭氧（自動測定）：空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法（NIEA A420）
- 22、空氣中一氧化碳（自動測定）：空氣中一氧化碳自動檢測方法—紅外光法（NIEA A421）
- 23、空氣中氨氣：空氣中氨氣檢測方法—靛酚/分光光度法（NIEA A426）
- 24、排放管道中氧氣（自動測定）：排放管道中氧自動檢測方法—氣體分析儀法（NIEA A432）
- 25、空氣中氟化氫（氫氟酸）：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法（NIEA A435）
- 26、空氣中硫酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法（NIEA A435）
- 27、空氣中氯化氫（鹽酸）：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法（NIEA A435）
- 28、空氣中硝酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法（NIEA A435）
- 29、空氣中溴化氫（氫溴酸）：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法（NIEA A435）
- 30、空氣中磷酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法（NIEA A435）
- 31、排放管道中硫酸液滴：排放管道中硫酸液滴檢測方法（NIEA A441）
- 32、排放管道中氫氟酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452）
- 33、排放管道中硫酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452）

（續接空氣檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第3頁共5頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 34、排放管道中硝酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
- 35、排放管道中磷酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
- 36、排放管道中鹽酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
- 37、排放管道中一氧化碳（自動測定）：排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法 (NIEA A704)
- 38、揮發性有機物洩漏：揮發性有機物洩漏測定方法—火焰離子化偵測法 (NIEA A706)
- 39、排放管道中1,1,1-三氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 40、排放管道中1,1-二氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 41、排放管道中1,2-二氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 42、排放管道中1,2-二氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 43、排放管道中乙酸甲酯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 44、排放管道中丁酮：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 45、排放管道中二甲苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 46、排放管道中二氯甲烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 47、排放管道中三氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 48、排放管道中三氯甲烷（氯仿）：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)

（續接空氣檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第4頁共5頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 49、排放管道中丙烯腈：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 50、排放管道中丙酮：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 51、排放管道中四氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 52、排放管道中四氯化碳 (四氯甲烷)：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 53、排放管道中甲苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 54、排放管道中苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 55、排放管道中苯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 56、排放管道中苯乙烷 (乙苯)：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 57、排放管道中氯苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 58、排放管道中非甲烷總碳氫化合物 (自動測定)：排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (NIEA A723)
 - 59、排放管道中總碳氫化合物 (自動測定)：排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (NIEA A723)
 - 60、空氣中總碳氫化合物：空氣中總碳氫化合物自動檢測方法 (NIEA A740)
- (續接空氣檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第5頁共5頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

61、排放管道中戴奧辛及呋喃採樣：排放管道中戴奧辛類化合物採樣方法
(NIEA A807)
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署101年1月18日環署檢字第1010006795號、101年4月18日環署檢字第1010032158號、102年5月28日環署檢字第1020044246號、103年6月11日環署檢字第1030047550號、103年10月6日1030082675號、104年1月13日環署檢字第1040002918號、104年7月22日環署檢字第1040058964號及105年7月11日環署檢字第1050054102函辦理





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第025號

佳美檢驗科技股份有限公司經本署依「
環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格
特發此證。

本證有效期限自101年02月10日至
106年02月09日止

許可證內容詳見副頁

署長



中華民國104年1月26日



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：佳美檢驗科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺中市西屯區工業區三十二路5號

檢驗室主管：陳資聰

許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

- 1、一般環境噪音：環境噪音測量方法（NIEA P201）
 - 2、固定音源噪音：環境噪音測量方法（NIEA P201）
 - 3、低頻噪音：環境低頻噪音測量方法（NIEA P205）
- （以下空白）

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署101年1月18日環署檢字第1010006795號、103年10月6日環署檢字第1030082675號、104年1月13日環署檢字第1040002918號及104年7月22日環署檢字第1040058964號函辦理



附錄一、檢測執行單位之認證資料

學經歷背景說明：

() 主持人 (X) 協同主持人 () 協同研究人員				
姓名：劉振宇		性別：男	籍貫：	出生別：44年12月13日
學歷：博 士				科技專長
學校名稱	學位	起迄年月	地下水	
美國加州大學柏克萊分校	博士	1983/08~1988/02		
西維吉尼亞州立大學	碩士	1980/08~1982/07		
國立成功大學	學士	1974/09~1978/06		
經歷				
服務單位	職稱	專兼任	工作性質	起迄年月
1.國立臺灣大學生物環境系統工程學系及研究所	教授	專任		2001/09~迄今
2.國立臺灣大學農業工程學系及研究所	教授	專任		1993/08~2001/08
3.國立臺灣大學農業工程學系及研究所	系主任兼所長	兼任		1994/08~1997/07
4.國立臺灣大學農業工程學系及研究所	副教授	專任		1989/08~1993/07
5.行政院環境保護署科技顧問室	研究員	專任		1989/04~1989/07
6.柏克萊水文顧問公司	工程師	專任		1986/06~1987/12
7.西維吉尼亞州政府煤炭研究室	副研究員	專任		1982/08~1983/07
近三年曾參與之計劃工作				
計畫名稱				職稱
1.彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-地下水水質監測				主持人
2.雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究-地下水水質監測				主持人
3.六輕案施工期間地下水水質監測				主持人
4.雲林縣離島式基礎工業區施工期間地下水水質監測				主持人
5.台西至麥寮沙泥互層地下水流之研究				主持人
6.水稻田生態環境保護規劃及示範-水稻田對地下水補注功能評估分級				主持人
7.雙井強制梯度追蹤劑之解析解與應用				主持人

() 主持人 (X) 協同主持人 () 協同研究人員				
姓名：吳育生	性別：男	籍貫：台灣省台南縣	出生別：57年6月18日	
學 歷：博 士			科 技 專 長	
學校名稱	學位	起訖年月	地下水文及水質調查分析、土壤及地下水污染調查評估整治、環境影響調查與評估	
國立成功大學資源工程研究所	博士	2000~2007		
國立成功大學礦冶及材料工程研究所	碩士	1991~1993		
國立成功大學礦冶及材料工程學系	學士	1987~1991		
經 歷				
服務單位	職 稱	專兼任	工作性質	起訖年月
1.國立成功大學水工試驗所	副研究員兼現場調查組副組長	專任	地下水、水質調查	2008~迄今
2.國立成功大學水工試驗所	助理研究員	專任	地下水、水質調查	1995~2007
近年曾參與之計畫工作				
計畫名稱				職稱
推動工業區土壤及地下水採樣監測調查計畫(96年迄今)				協同主持人
彰化工業區整體開發工程-地下水水位及水質調查(98年)				協同主持人
台南科技工業區環境監測(五年計畫)-地下水水質及水位監測(98年)				主持人

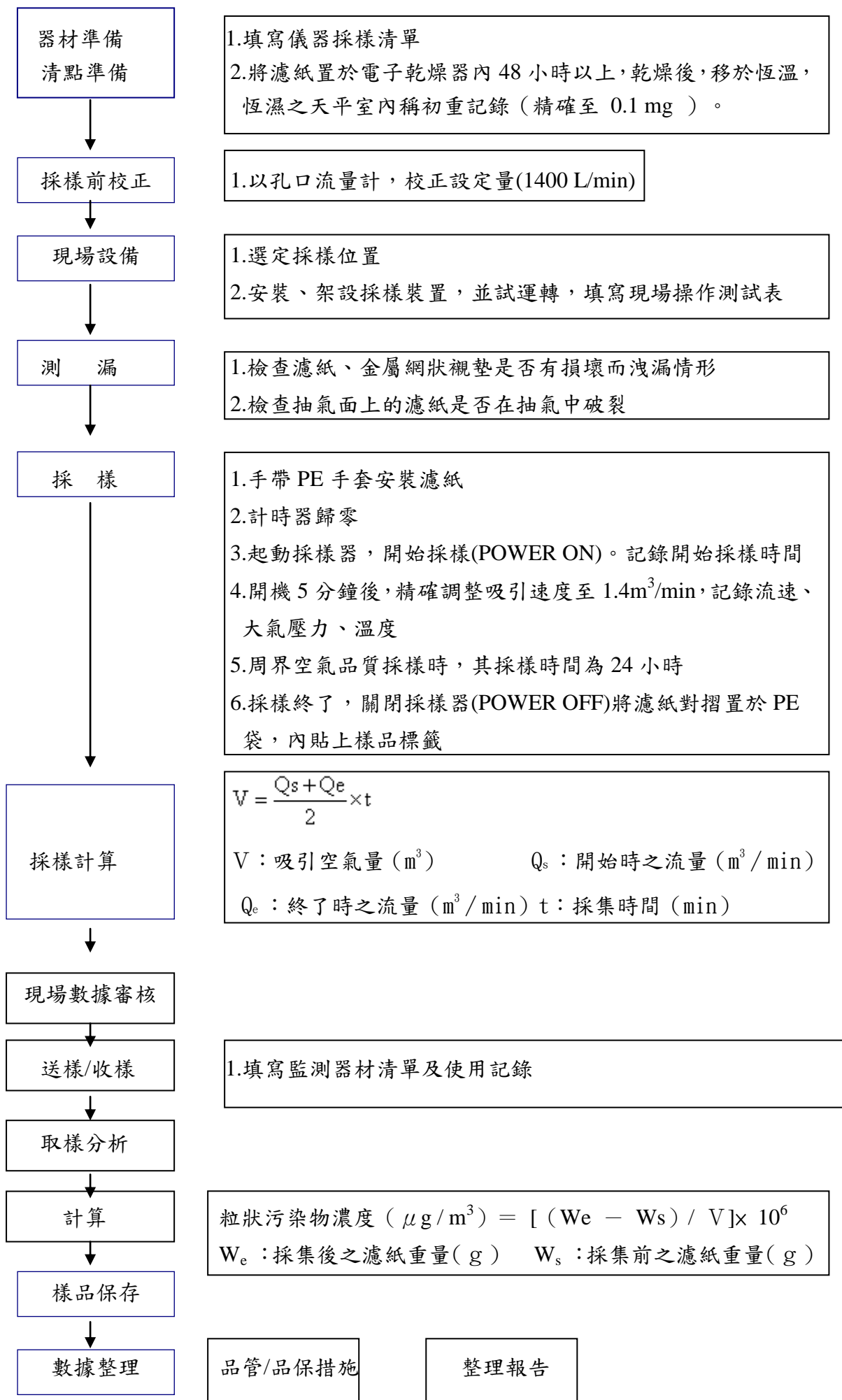
附錄一 檢測執行單位之認證資料

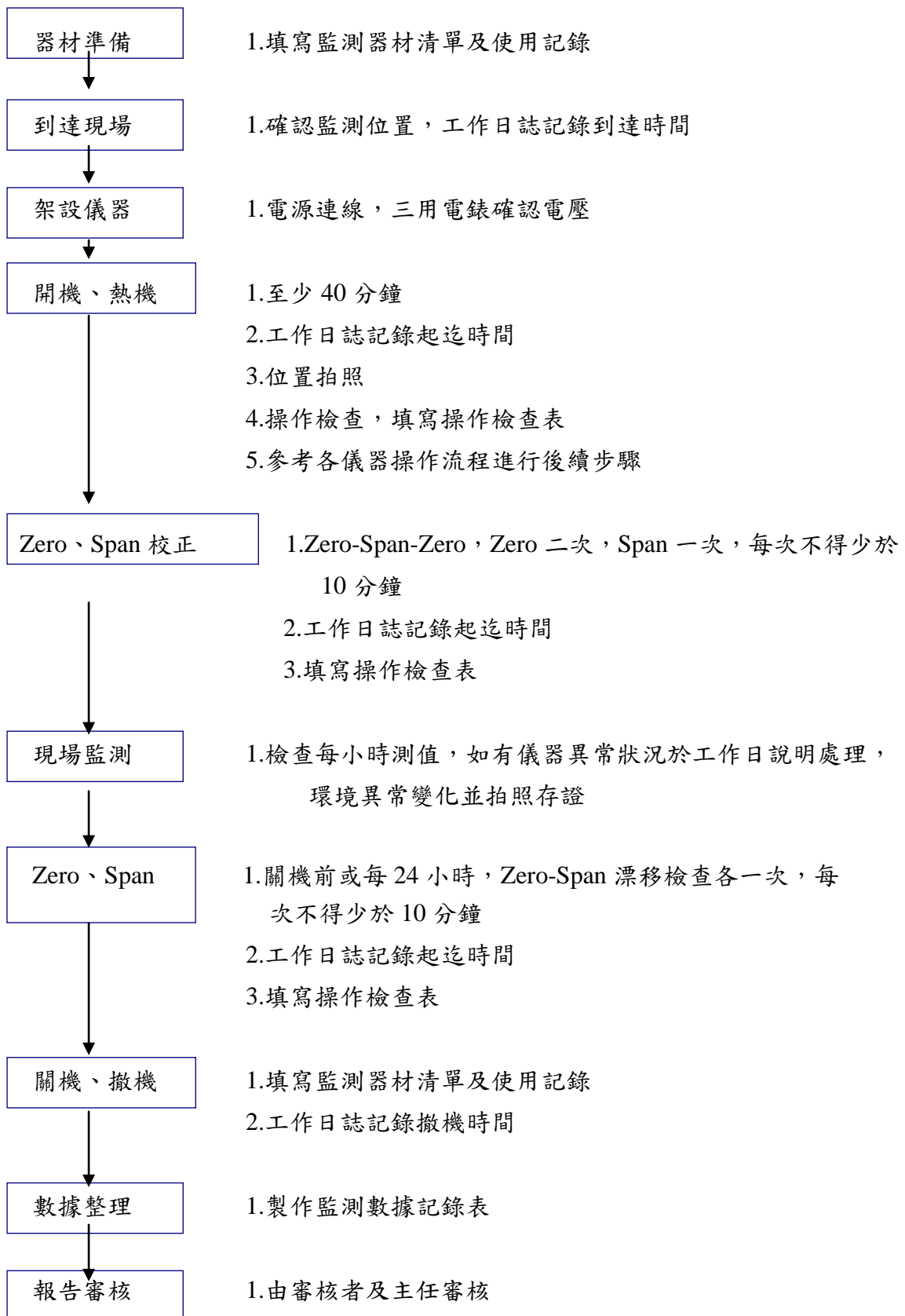
附錄一-6 海域生態

附表 1-2 參與之專家學者學經歷及著作

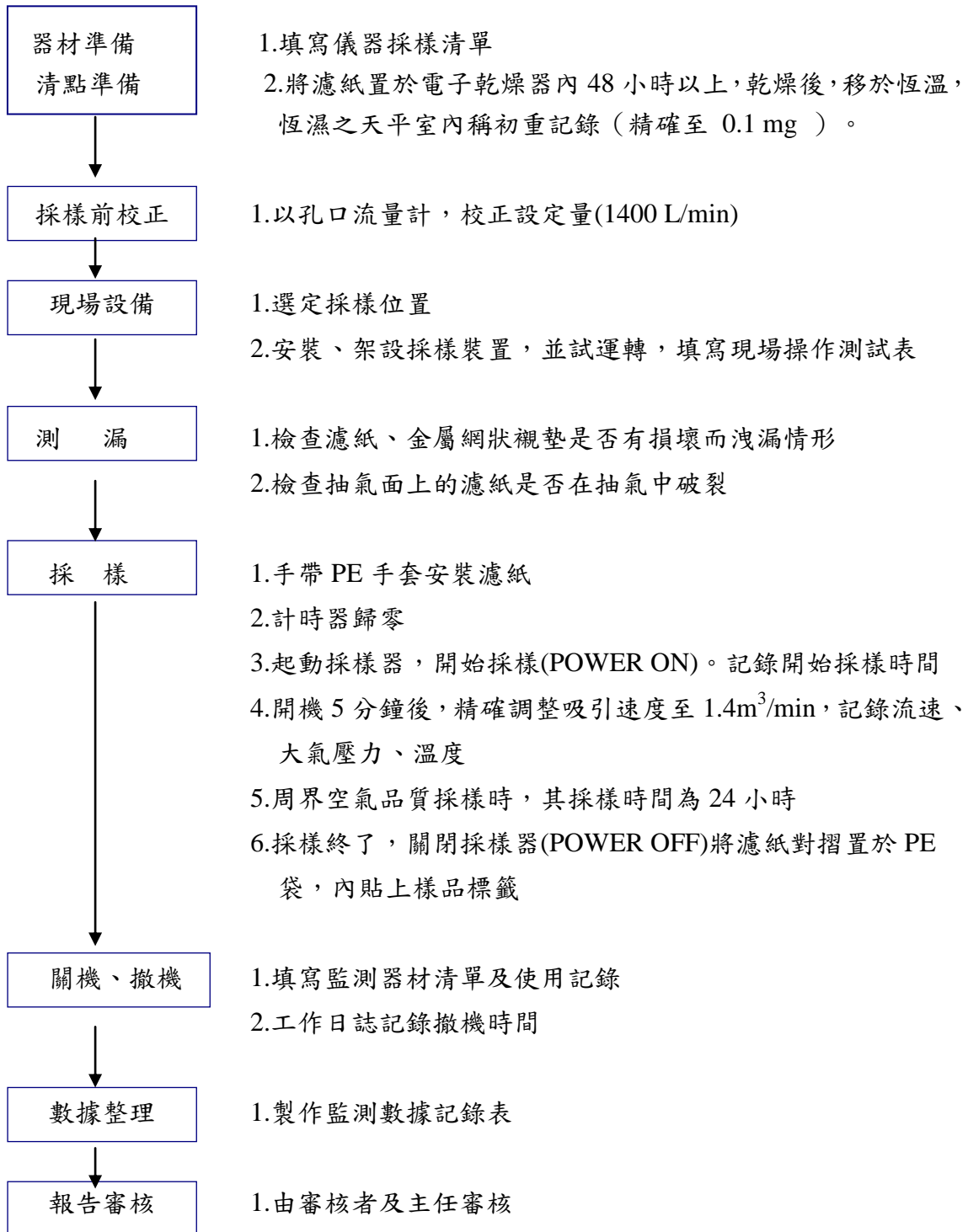
監測類別		職稱	姓名	學經歷	著作
海域生態	浮游動物及底棲生物中重金屬蓄積調查	共同主持人	陳孟仙	英國倫敦大學英皇學院博士 國立中山大學海洋資源學系教授兼海洋事務所所長	台灣南部核能發電廠及蘭嶼貯存場附近海域生態調查—動物及植物性浮游生物調查
	大型底棲動物生態	共同主持人	翁韶蓮	國立台灣海洋大學博士 屏東科技大學水產養殖系副教授	
	拖網漁獲生物種類調查	共同主持人	黃榮富	國立台灣海洋大學漁業科學研究所理學博士 國立高雄海洋科技大學水產養殖系教授兼水圈學院院長	雲林海域桁桿式蝦拖網漁獲生物種類組成之時期變化
	仔稚魚調查	共同主持人	陳志遠	英國倫敦大學人類環境科學系博士 國立高雄海洋科技大學海洋環境工程技術學系副教授	
	水文水質分析調查	共同主持人	孟培傑	國立台灣大學海洋研究所博士 國立海洋生物博物館生物組副研究員 國立東華大學海洋生物多樣性及演化研究所副教授	

附錄二 採樣與分析方法



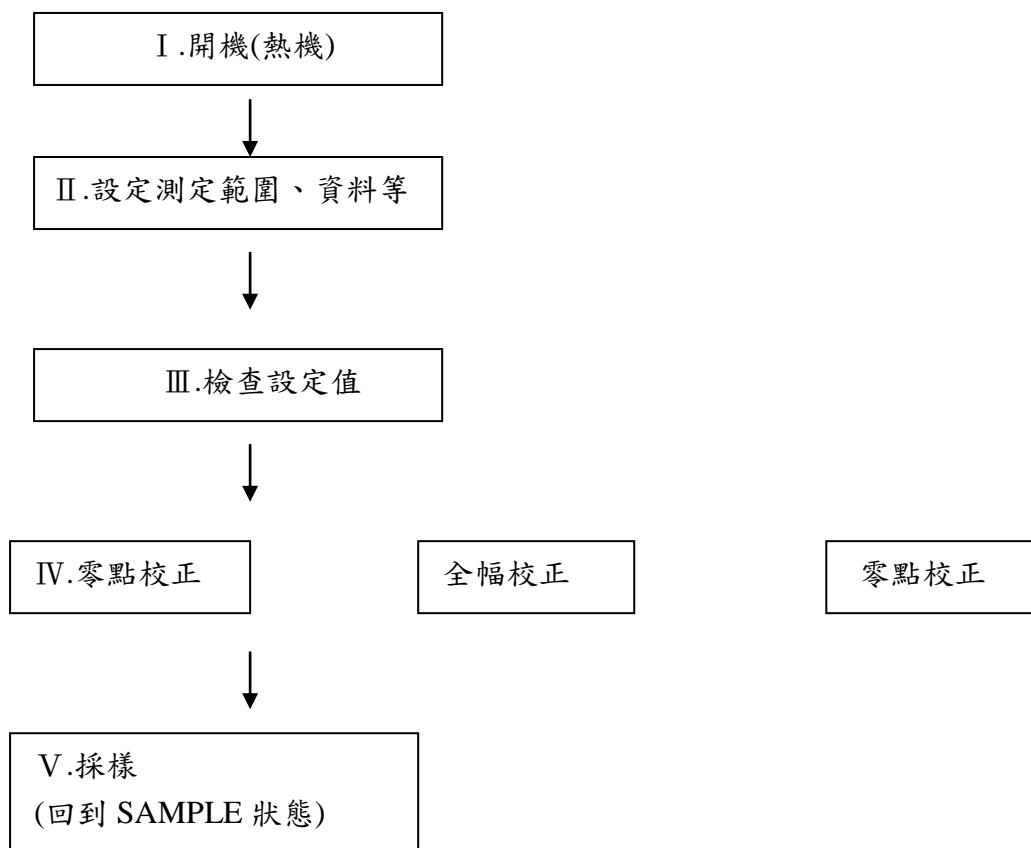


氣狀污染物現場操作流程圖



粒狀污染物現場操作流程圖

NO_x 分析儀器監測流程(NIEA A417.11C)



VI.品保要求

(一) 校正頻率

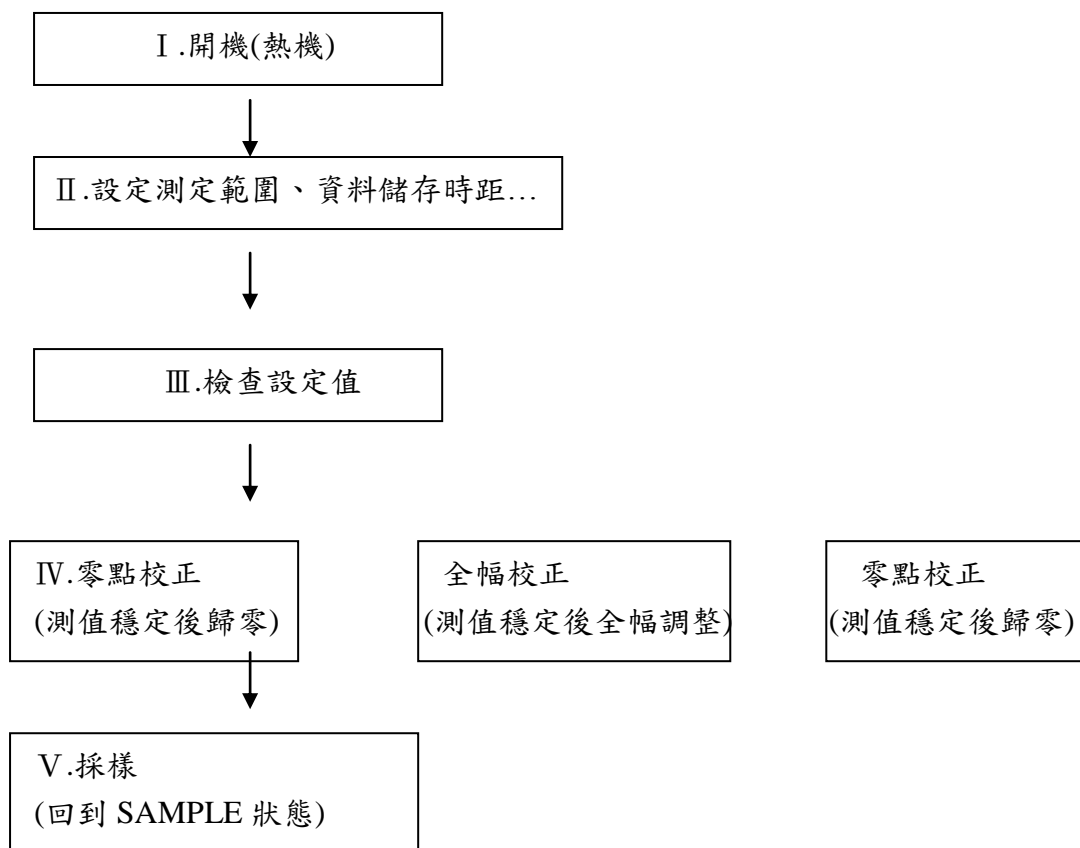
當自動分析儀有下列情形之一時，則須進行校正：

- 1.新裝設的儀器。
- 2.儀器主要設備經維護後。
- 3.每批次例行之零點或全幅檢查的偏差大於 ± 0.02 ppm。
- 4.每 6 個月的定期校正。

(二) 流量準確程度影響測定值，因此流量計須與自動分析儀一起校正，其設定流量需介於校正流量 $\pm 7\%$ 以內。

(三) 根據一氧化氮、二氧化氮或氮氧化物濃度與分析儀（或紀錄器）應答所繪製的各檢量線（全幅之 0 %、20 %、40 %、60 %、80 % 等五種不同濃度之校正氣體），其線性相關係數均須大於 0.995。

SO_x 分析儀器監測流程(NIEA A416.12C)



VI.品保要求

(一) 校正頻率

當自動分析儀有下列情形之一時，則須進行校正：

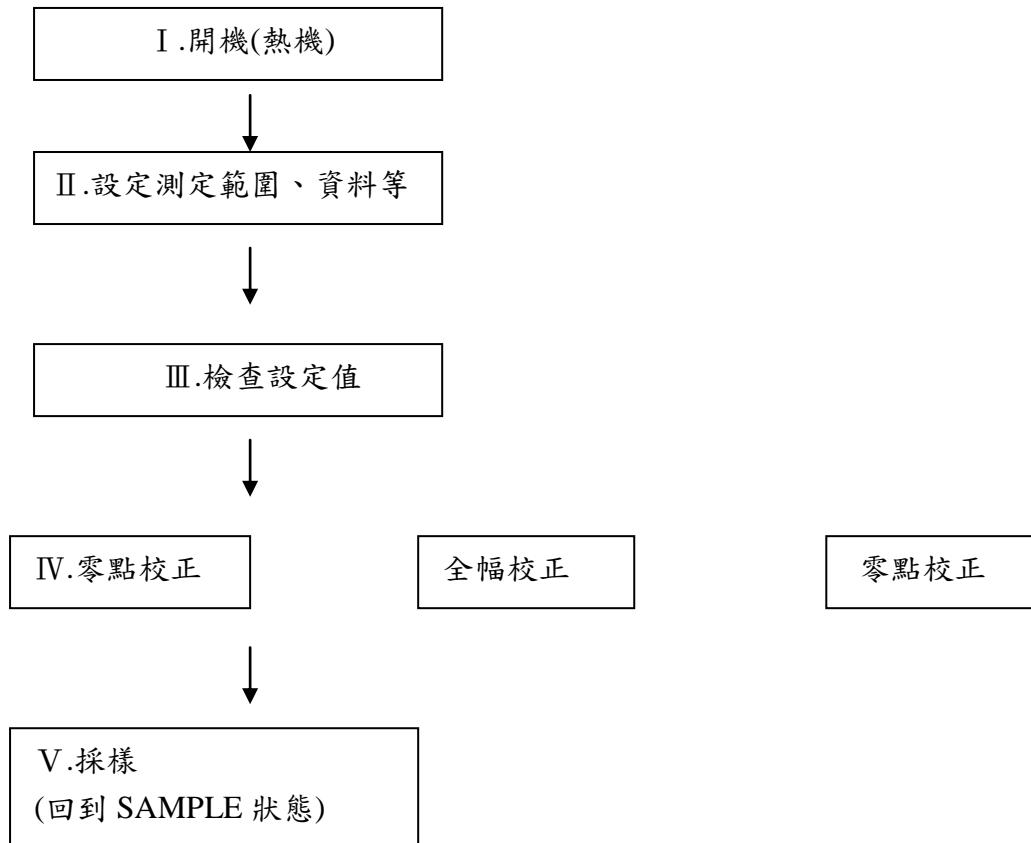
1. 新裝設的儀器。
2. 儀器主要設備經維護後。
3. 每工作日例行之零點偏移超過 ± 4 ppb 或全幅偏移上限濃度之 80% 超過 $\pm 3\%$ ，須重新校正。
4. 每 6 月的定期校正。

(二) 流量準確程度影響測定值，因此流量計須與自動分析儀一起校正，其校正流量需介於設定流量 $\pm 7\%$ 。

(三) 自動檢驗方法與其他標準方法測定相同濃度的二氧化硫時，其差異不得大於 10%。

根據標準二氧化硫濃度與分析儀（或紀錄器）應答所繪製的檢量線（全幅之 0%、20%、40%、60%、80% 等五種不同濃度之校正氣體），其線性相關係數須大於 0.995。

CO 分析儀器監測流程(NIEA A421.12C)



VI.品保要求

(一) 校正頻率

當自動分析儀有下列情形之一時，則須進行校正：

1. 新裝設的儀器。
2. 儀器主要設備經修護後。
3. 每工作日例行之零點偏移超過 ± 0.5 ppm 或全幅偏移上限濃度之 80% 超過 ± 2.0 %。
4. 每 6 個月的定期校正。

(二) 流量準確程度影響測定值，因此流量計須定期校正。

以標準一氧化碳與分析儀應答所繪製之檢量線（全幅之 0 %、20 %、40 %、60 %、80 % 等五種不同濃度之校正氣體），其線性相關係數須大於 0.995。

附錄三 品保／品管查核記錄

一、空氣品質監測

校正鋼瓶氣體保證書

錦德氣體有限公司 分析報告

客戶名稱：佳美檢驗科技

鋼瓶編號：BR0011435

訂單號碼：----

充填日期：105.04.15

鋼瓶體積：A16 L

批次號碼：----

分析日期：105.04.19

凡爾規格：CGA660

報告編號：1050419027-1

使用期限：12個月

填充壓力：120 kg/cm² (35°C)

分析物名稱	配製濃度	分析濃度	測量單位	分析精度(±)	追溯源型態	分析儀器
Nitric Oxide	11	12.87	Molar ppm	2.0 %	化學參考品	Analyzer
Sulfur Dioxide	11	11.69	Molar ppm	2.0 %	化學參考品	Analyzer
Carbon Monoxide	2200	2265	Molar ppm	2.0 %	化學參考品	Analyzer
Methane	500	513	Molar ppm	2.0 %	化學參考品	GC/FID
Nitrogen			Balance Gas			

追溯瓶號：CC429158

備註	1 以分析日期為使用期限起算日。	7 氣體超過使用期限時，請勿再繼續使用。
	2 鋼瓶壓力低於100 psig時，請更換新品，以免影響測值。	8 此COA於105年04月21日第二次發出。
註	3 配製所用之標準件，均可追溯至中華民國國家標準實驗室。	9 原分析報告編號1050419027作廢；
	4 充填壓力(重量)一欄所述之溫度，為配製時瓶身的溫度。	作廢原因：分析日期錯誤。
	5 本標準氣最低貯存溫度為0°C。	
	6 此分析報告不可部份摘錄複製，但全文複製除外。	

公司名稱：錦德氣體有限公司

電話：(07)624-2527(8線)

公司地址：高雄市岡山區本洲工業區本工五路15號

傳真：(07)624-2535

實驗室名稱：品管實驗室

E-mail：jdgas@ms19.hinet.net

實驗室主管：李強忠

Web Site：www.jdgas.com.tw

Let us straighten out
your gas problems

報告簽署人

JD-F-LIB-SM-010





CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA Protocol

Airgas Specialty Gases
600 Union Landing Road
Cinnaminson, NJ 08077
(856) 829-7878 Fax: (856) 829-6576
www.airgas.com

Part Number: E06N199E15AC01C Reference Number: 82-124370490-1
Cylinder Number: CC429158 Cylinder Volume: 144.4 Cubic Feet
Laboratory: ASG - Riverton - NJ Cylinder Pressure: 2015 PSIG
PGVP Number: B52013 Valve Outlet: 660
Gas Code: APPVD Certification Date: May 16, 2013

Expiration Date: May 16, 2021

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 800/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a volume/volume basis unless otherwise noted.

Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS					
Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
NOX	52.00 PPM	51.68 PPM	G1	+/- 1% NIST Traceable	05/08/2013, 05/16/2013
NITRIC OXIDE	52.00 PPM	51.68 PPM	G1	+/- 1% NIST Traceable	05/08/2013, 05/16/2013
SULFUR DIOXIDE	52.00 PPM	53.00 PPM	G1	+/- 1% NIST Traceable	05/08/2013, 05/16/2013
PROPANE	380.0 PPM	390.0 PPM	G1	+/- 0.6% NIST Traceable	05/06/2013
METHANE	1100 PPM	1131 PPM	G1	+/- 0.6% NIST Traceable	05/07/2013
CARBON MONOXIDE	5100 PPM	5153 PPM	G1	+/- 1.0% NIST Traceable	05/10/2013
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS					
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRMplus	12050840	CC284768	49.95 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.8%	Dec 16, 2017
NTRMplus	12050840	CC284768-NOX	49.99 PPM NOx/NITROGEN	+/- 0.8%	Dec 16, 2017
NTRMplus	12051834	CC352183	50.10 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 1.0%	Apr 24, 2018
NTRM	08061126	CC263065	249.1 PPM PROPANE/AIR	+/- 0.6%	Jun 22, 2018
NTRM	11051217	CC344084	985.2 PPM METHANE/AIR	+/- 0.6%	May 25, 2017
NTRM	13050232	CC401984	4950 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.4%	Feb 15, 2019

ANALYTICAL EQUIPMENT		
Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Siemens Ultramat 6 N1C8180 COHIGH	NDIR	May 07, 2013
Agilent 7890A 500-5000ppm CH4	FID	May 07, 2013
Thermo 42i-HL-NO-0627218510	Chemiluminescence	Apr 22, 2013
Thermo 42i-HL-NOx-0627218510	Chemiluminescence	Apr 22, 2013
Varian 3900 200-1000.3ppm C3H8	FID	Apr 22, 2013
Ametek 921-SO2-AE-921-5391	NDUV	Apr 29, 2013

Triad Data Available Upon

Page 1 of 82-124370490-1

錦德氣體公司
分析追溯標準



NOx 分析器功能查核半年校正紀錄

NOx 分析器功能查核							
監測車編號: A4 查核日期: 105.07.01 分析器型號: API/200E 分析器序號: 4396 查核執行人: 李鑒芃 複審者: 張博鈞				校正器型號: SABIO 4010 校正器序號: 12600811 標準氣體序號: BR0011435 標準氣體濃度: 12.9 ppm-V 氣體檢定日期: 105/4/19			
<<<<< NO and NOx 查核數據 >>>>>							
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[NOx]測值 (ppm-V)	[NO]測值 (ppm-V)	[NOx] 差異%	[NO] 差異%
OFF	4.00	0.000	(0)	0.001	0.001		
14.1	4.00	0.045	(0.025-0.065)	0.046	0.047	2.2%	4.4%
28.2	4.00	0.091	(0.071-0.111)	0.093	0.091	2.2%	0.0%
42.3	4.00	0.136	(0.117-0.157)	0.139	0.139	2.2%	2.2%
56.5	4.00	0.182	(0.162-0.202)	0.185	0.181	1.6%	-0.5%
70.6	4.00	0.228	(0.208-0.248)	0.234	0.231	2.6%	1.3%
差異絕對值平均:						2.2%	1.7%
2.1%							
[NO] 線性迴歸		數據品質目標		[NOx] 線性迴歸		數據品質目標	
斜率(m): 0.9933		0.85~1.15		斜率(m): 1.0132		0.85~1.15	
截距(b): 0.0016		±0.0150		截距(b): 0.0008		±0.0150	
相關係數(R): 0.9995		≥0.9950		相關係數(R): 0.9999		≥0.9950	
NOx 分析器功能查核-低濃度							
監測車編號: A4 查核日期: 105.07.01 分析器型號: API/200E 分析器序號: 4396 查核執行人: 李鑒芃 複審者: 張博鈞				校正器型號: SABIO 4010 校正器序號: 12600811 標準氣體序號: BR0011435 標準氣體濃度: 12.9 ppm-V 氣體檢定日期: 105/4/19			
<<<<< NO and NOx 查核數據 >>>>>							
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[NOx]測值 (ppm-V)	[NO]測值 (ppm-V)	[NOx] 差異%	[NO] 差異%
OFF	8.00	0.000	(0)	0.001	0.000		
11.4	8.00	0.018	(0.018-0.038)	0.018	0.018	0.0%	0.0%
28.4	8.00	0.046	(0.026-0.066)	0.045	0.046	-2.2%	0.0%
34.0	8.00	0.055	(0.035-0.075)	0.056	0.057	1.8%	3.6%
45.3	8.00	0.073	(0.053-0.093)	0.074	0.072	1.4%	-1.4%
56.6	8.00	0.091	(0.071-0.111)	0.093	0.090	2.2%	-1.1%
差異絕對值平均:						1.5%	1.2%
0.3%							
[NO] 線性迴歸		數據品質目標		[NOx] 線性迴歸		數據品質目標	
斜率(m): 0.9996		0.85~1.15		斜率(m): 1.0015		0.85~1.15	
截距(b): 0.0002		±0.0150		截距(b): 0.0003		±0.0150	
相關係數(R): 0.9985		≥0.9950		相關係數(R): 0.9990		≥0.9950	



SO₂ 分析器功能查核半年校正紀錄

SO ₂ 分析器功能查核													
監測車編號： <u>A4</u> 查核日期： <u>105.07.01</u> 分析器型號： <u>API/100E</u> 分析器序號： <u>3485</u> 查核執行人： <u>李鑒芃</u> 複審者： <u>張博鈞</u>			校正器型號： <u>SABIO 4010</u> 校正器序號： <u>12600811</u> 標準氣體序號： <u>BR0011435</u> 標準氣體濃度： <u>11.7</u> ppm-V 氣體檢定日期： <u>105/4/19</u>										
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核範圍 (ppm-V)	[SO ₂]測值 (ppm-V)	[SO ₂]差異(%)								
OFF	4.00	0.000	0	0.002									
14.1	4.00	0.041	(0.035-0.047)	0.042	2.4%								
28.2	4.00	0.082	(0.077-0.089)	0.081	-1.2%								
42.3	4.00	0.124	(0.118-0.130)	0.122	-1.6%								
56.5	4.00	0.165	(0.159-0.171)	0.168	1.8%								
70.6	4.00	0.206	(0.200-0.212)	0.210	1.9%								
差異絕對值平均：					1.8%								
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>[SO₂] 線性迴歸</th> <th>品質目標</th> </tr> <tr> <td>斜率(m): 0.9976</td> <td>0.85~1.15</td> </tr> <tr> <td>截距(b): 0.0008</td> <td>±0.015</td> </tr> <tr> <td>相關係數(R): 0.9994</td> <td>≥0.9950</td> </tr> </table>						[SO ₂] 線性迴歸	品質目標	斜率(m): 0.9976	0.85~1.15	截距(b): 0.0008	±0.015	相關係數(R): 0.9994	≥0.9950
[SO ₂] 線性迴歸	品質目標												
斜率(m): 0.9976	0.85~1.15												
截距(b): 0.0008	±0.015												
相關係數(R): 0.9994	≥0.9950												
SO ₂ 分析器功能查核-低濃度													
監測車編號： <u>A4</u> 查核日期： <u>105.07.01</u> 分析器型號： <u>API/100E</u> 分析器序號： <u>3485</u> 查核執行人： <u>李鑒芃</u> 複審者： <u>張博鈞</u>			校正器型號： <u>SABIO 4010</u> 校正器序號： <u>12600811</u> 標準氣體序號： <u>BR0011435</u> 標準氣體濃度： <u>11.7</u> ppm-V 氣體檢定日期： <u>105/4/19</u>										
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核範圍 (ppm-V)	[SO ₂]測值 (ppm-V)	[SO ₂]差異(%)								
OFF	8.00	0.000	(0)	0.001									
11.4	8.00	0.017	(0.011-0.023)	0.017	0.0%								
28.4	8.00	0.041	(0.035-0.047)	0.040	-2.4%								
34.0	8.00	0.050	(0.044-0.056)	0.048	-4.0%								
45.3	8.00	0.066	(0.060-0.072)	0.064	-3.0%								
56.6	8.00	0.083	(0.077-0.089)	0.081	-2.4%								
差異絕對值平均：					2.4%								
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>[SO₂] 線性迴歸</th> <th>品質目標</th> </tr> <tr> <td>斜率(m): 0.9517</td> <td>0.85~1.15</td> </tr> <tr> <td>截距(b): 0.0009</td> <td>±0.015</td> </tr> <tr> <td>相關係數(R): 0.9999</td> <td>≥0.9950</td> </tr> </table>						[SO ₂] 線性迴歸	品質目標	斜率(m): 0.9517	0.85~1.15	截距(b): 0.0009	±0.015	相關係數(R): 0.9999	≥0.9950
[SO ₂] 線性迴歸	品質目標												
斜率(m): 0.9517	0.85~1.15												
截距(b): 0.0009	±0.015												
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950												



CO 分析器功能查核半年校正紀錄

CO 分析器功能查核													
監測車編號： <u>A4</u> 查核日期： <u>105.07.01</u> 分析器型號： <u>API/300E</u> 分析器序號： <u>3082</u> 分析器範圍： <u>50 PPM</u> 查核執行人： <u>李鑒芫</u> 複審者： <u>張博鈞</u>			校正器型號： <u>SABIO 4010</u> 校正器序號： <u>12600811</u> 標準氣體序號： <u>BR0011435</u> 標準氣體濃度： <u>2265</u> ppm-V 氣體檢定日期： <u>105/4/19</u>										
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異(%)								
OFF	4.00	0.0	(0)	0.1									
14.1	4.00	8.0	(7.2-8.8)	8.2	2.8%								
28.2	4.00	16.0	(15.2-16.8)	16.1	0.8%								
42.3	4.00	24.0	(23.2-24.8)	23.9	-0.2%								
56.5	4.00	32.0	(31.2-32.8)	32.2	0.7%								
70.6	4.00	40.0	(39.2-40.8)	40.1	0.3%								
差異絕對值平均：					0.9%								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CO 線性迴歸</th> <th>品質目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>斜率(m): 0.9994</td> <td>0.85~1.15</td> </tr> <tr> <td>截距(b): 0.1319</td> <td>±1.5</td> </tr> <tr> <td>相關係數(R): 0.9999</td> <td>≥ 0.9950</td> </tr> </tbody> </table>						CO 線性迴歸	品質目標	斜率(m): 0.9994	0.85~1.15	截距(b): 0.1319	±1.5	相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950
CO 線性迴歸	品質目標												
斜率(m): 0.9994	0.85~1.15												
截距(b): 0.1319	±1.5												
相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950												
CO 分析器功能查核-低濃度													
監測車編號： <u>A4</u> 查核日期： <u>105.07.01</u> 分析器型號： <u>API/300E</u> 分析器序號： <u>3082</u> 分析器範圍： <u>50 PPM</u> 查核執行人： <u>李鑒芫</u> 複審者： <u>張博鈞</u>			校正器型號： <u>SABIO 4010</u> 校正器序號： <u>12600811</u> 標準氣體序號： <u>BR0011435</u> 標準氣體濃度： <u>2265</u> ppm-V 氣體檢定日期： <u>105/4/19</u>										
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異(%)								
OFF	8.00	0.0	(0)	0.0									
11.4	8.00	3.2	(2.4-4.0)	3.3	2.2%								
28.4	8.00	8.0	(7.2-8.8)	8.1	0.7%								
34.0	8.00	9.6	(8.8-10.4)	9.5	-1.3%								
45.3	8.00	12.8	(12.0-13.6)	13.1	2.1%								
56.6	8.00	16.0	(15.2-16.8)	16.1	0.5%								
差異絕對值平均：					1.4%								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CO 線性迴歸</th> <th>品質目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>斜率(m): 1.0105</td> <td>0.85~1.15</td> </tr> <tr> <td>截距(b): -0.0167</td> <td>±1.5</td> </tr> <tr> <td>相關係數(R): 0.9996</td> <td>≥ 0.9950</td> </tr> </tbody> </table>						CO 線性迴歸	品質目標	斜率(m): 1.0105	0.85~1.15	截距(b): -0.0167	±1.5	相關係數(R): 0.9996	≥ 0.9950
CO 線性迴歸	品質目標												
斜率(m): 1.0105	0.85~1.15												
截距(b): -0.0167	±1.5												
相關係數(R): 0.9996	≥ 0.9950												



O₃ 分析器功能查核半年校正紀錄

O ₃ 分析器功能查核				
監測車編號: A4		校正器型號: SABIO 4010		
查核日期: 105.07.01		校正器序號: 12600811		
分析器型號: API/400E		查核執行人: 李鑒芃		
分析器序號: 2985		複審者: 張博鈞		
O ₃ 產生器 (ppm-v)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[O ₃]測值 (ppm-V)	[O ₃]差異(%)
OFF	0.000	(0)	0.002	
40	0.040	(0.020-0.060)	0.041	2.5%
80	0.080	(0.060-0.100)	0.083	3.8%
120	0.120	(0.100-0.140)	0.118	-1.7%
160	0.160	(0.140-0.180)	0.162	1.3%
200	0.200	(0.180-0.220)	0.205	2.5%
			差異絕對值平均:	2.3%
[O ₃] 線性迴歸		品質目標		
斜率(m): 0.9925		0.85~1.15		
截距(b): 0.0018		±0.015		
相關係數(R): 0.9995		≥0.9950		
O ₃ 分析器功能查核-低濃度				
監測車編號: A4		校正器型號: 12600811		
查核日期: 105.07.01		校正器序號: BR0011435		
分析器型號: API/400E		查核執行人: 李鑒芃		
分析器序號: 2985		複審者: 張博鈞		
O ₃ 產生器 (ppm-v)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[O ₃]測值 (ppm-V)	[O ₃]差異(%)
OFF	0.000	(0)	0.001	
40	0.040	(0.020-0.060)	0.039	-2.5%
48	0.048	(0.028-0.068)	0.047	-2.1%
64	0.064	(0.044-0.084)	0.063	-1.6%
72	0.072	(0.052-0.092)	0.071	-1.4%
80	0.080	(0.060-0.100)	0.079	-1.3%
			差異絕對值平均:	1.8%
[O ₃] 線性迴歸		品質目標		
斜率(m): 0.9715		0.85~1.15		
截距(b): 0.0007		±0.015		
相關係數(R): 0.9998		≥0.9950		



HC 分析器功能查核半年校正紀錄

HC 分析器功能查核					
監測車編號: A4			校正器型號: SABIO 4010		
查核日期: 105.07.01			校正器序號: 12600811		
分析器型號: APHA-370			標準氣體序號: BR0011435		
分析器序號: 2P8RR180			CH ₄ 氣體濃度: 513 ppm-V		
查核執行人: 李鑒芑			THC 氣體濃度: 513 ppm-V		
複審者: 張博鈞			氣體檢定日期: 105/04/19		
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CH ₄]測值 (ppm-V)	[CH ₄]差異%
OFF	4.00	0.00	(0)	0.00	
15.6	4.00	2.00	(1.2-2.8)	2.01	0.4%
31.2	4.00	4.00	(3.2-4.8)	4.02	0.5%
46.8	4.00	6.00	(5.2-6.8)	6.02	0.3%
62.4	4.00	8.00	(7.2-8.8)	8.03	0.3%
差異絕對值平均:					0.4%
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[THC]測值 (ppm-V)	[THC]差異%
OFF	4.00	0.00	(0)	0.00	
15.6	4.00	2.00	(1.2-2.8)	2.02	0.9%
31.2	4.00	4.00	(3.2-4.8)	4.01	0.2%
46.8	4.00	6.00	(5.2-6.8)	6.03	0.5%
62.4	4.00	8.00	(7.2-8.8)	8.03	0.3%
					0.5%
[THC] 線性迴歸		數據品質目標	[CH ₄] 線性迴歸		數據品質目標
斜率(m): 1.0031		0.85~1.15	斜率(m): 1.0031		0.85~1.15
截距(b): 0.0022		±1.5	截距(b): 0.0022		±1.5
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950	相關係數(R): 0.9999		≥0.9950



β-ray 分析器功能查核季校正紀錄

β-ray 分析器功能查核

查核日期：	105.07.01	校正器型號：	Bios /Defender 530 H
分析器型號：	VEREWA/F-701-20	校正器序號：	128915
分析器序號：	1512416	驗證日期：	105.04.12
查核執行人：	李鑒芃	複審者：	張博鈞

分析器流量(SPLM)	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
校正器流量(SPLM)	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5

分析器流量(SPLM)五次平均值	16.7	誤差(%)	-0.7	是否合格
校正器流量(SPLM)五次平均值	16.6	(不得大於±10%)		是

β-ray 射源強度查核

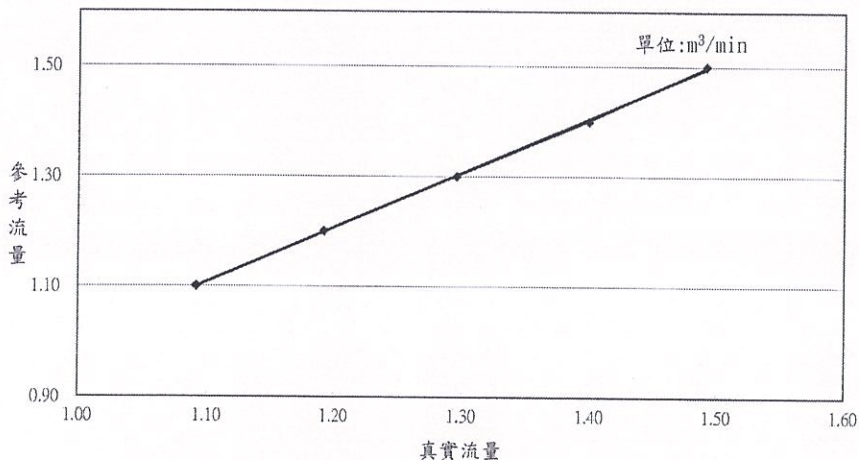
COUNT	30000-65000	是否合格
	54329	是



高流量採樣器月校正紀錄

高流量採樣器月校正紀錄

校正人員：	劉翼雲	校正日期：	105.08.01
氣溫(Ta)：	33.2 °C	氣壓(Pa)：	744 mmHg
儀器廠牌：	Tisch	儀器型號：	*
孔口編號：	2117	儀器編號：	AT-4



r值= 0.9998

斜率(a)= 0.9921

截距(b)= 0.0164

校正流量(Ycal)計算公式: $Y_{cal} = a \times Q + b$

參考流量 Y (Y軸) m³/min	水柱壓差 ΔH (mmH ₂ O)	真實流量 Q (X軸) m³/min	校正流量 (Ycal) m³/min	誤差百分比 %E	是否合格 <±5%
1.10	119.0	1.09	1.10	0.0	合格
1.20	142.0	1.19	1.20	0.0	合格
1.30	168.0	1.30	1.30	0.0	合格
1.40	196.0	1.40	1.40	0.0	合格
1.50	223.0	1.49	1.50	0.0	合格

備註：

$$Q = \left[\frac{\Delta H}{1.0} \times \frac{760}{Pa} \times \frac{273 + Ta}{298} - B [\text{截距}] \right] \times \frac{1}{S [\text{斜率}]}$$

小孔校正器型號/序號: TISCH TE-5025 NO. 2117 斜率[S]= 10.5552 截距[B]= -0.0699

$$\% E = \frac{Y - Y_{cal}}{Y_{cal}} \times 100\% \quad \% E = Y_{cal} \text{ 及 } Y \text{ 值之誤差百分比}$$

核對: 張國強

文件編號: CME-41-TB-146 (版次: 16.0版) 啟用日期: 104.01.01



風速風向校正報告(空氣品質)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正報告 Report of Calibration



校正日期: 2016/01/11
Calibration Date: 2016/01/11
儀器名稱: 風速計
Equipment: 風速計
廠牌: APRS
Manufacturer: APRS
型號: A1288
Model No.: A1288
序號/識別號碼: A1288
Serial No./ID No.: A1288
送校單位: 佳美檢驗科技股份有限公司
Applicant: 佳美檢驗科技股份有限公司
送校單位地址: 台中市工業區32路5號
Applicant Address: 台中市工業區32路5號

本報告係由本實驗室依據ISO 9001:2015標準，經本實驗室主任核准後，始得對外提供。本報告之內容，僅供客戶參考，不得作為其他用途。本報告之內容，僅供客戶參考，不得作為其他用途。本報告之內容，僅供客戶參考，不得作為其他用途。



報告人: 蔡勝宇
Reported by: 蔡勝宇

122461 台中市工業區32路5號3樓3樓(原: 佳美檢驗科技股份有限公司)
No. 32, Ind. Rd., Hsuehshueh Dist., Taichung City 40601 Taiwan (R.O.C.)
TEL: +886-2-26421111 FAX: +886-2-26421112
E-mail: service@taiyi.com.tw

Report No.: C1601050103
Page 16



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正環境條件 Environmental Conditions

實驗室環境: 溫度: (22.1 ~ 22.3) °C
(起始至結束) 相對濕度: (55.4 ~ 55.3) %
大氣壓力: (1014 ~ 1014) hPa

校正地點 Calibration Place

新北市板橋區北深路三段270巷12號3樓 RKH01 風量實驗室
RKH01 Floor Lab: 3F, No. 12, Ln. 270, Sec. 3, Beitou Rd., Shuangyuan Dist., New Taipei City

校正方法 Calibration Procedure

- 本報告之實施依據為風速計校正程序(文件編號: TAI-WB02KH-01C)
- 將待校風速計置於風洞測試段中與標準件風速計進行風速比較校正。
- 標準值: 標準件之讀值。
- 顯示值: 待校件之讀值。
- 校正結果與六次量測值之平均值。

擴充不確定度 Expanded Uncertainty

- 本報告報告內的擴充不確定度係依據「ISO Guide 98-3 量測不確定度表示法」，擴充不確定度 $U = k \cdot u$ ，其中 u 為綜合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約95%之涵蓋因子。
- 本報告之擴充不確定度評估依據:

風速計校正系統評估報告(文件編號: TAI-WB04KH-01C)

計算公式 Equation

- 差異值 = 顯示值 - 標準值。

校正說明 Description of Calibration

- 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。

Report No.: C1601050103
Page 16



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Instrument Name	廠牌 Serial No.	校正機構及送校報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	送校日期 Cal. Date	有效日期 Due Date
風速計 T32460-5891	A1288	TAF-NIEA-SME-41541-KA	2016/01/11	2017/01/11

本報告係由本實驗室依據ISO 9001:2015標準，經本實驗室主任核准後，始得對外提供。本報告之內容，僅供客戶參考，不得作為其他用途。本報告之內容，僅供客戶參考，不得作為其他用途。本報告之內容，僅供客戶參考，不得作為其他用途。

Report No.: C1601050103
Page 16



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正結果 Calibration Results

風速 Velocity

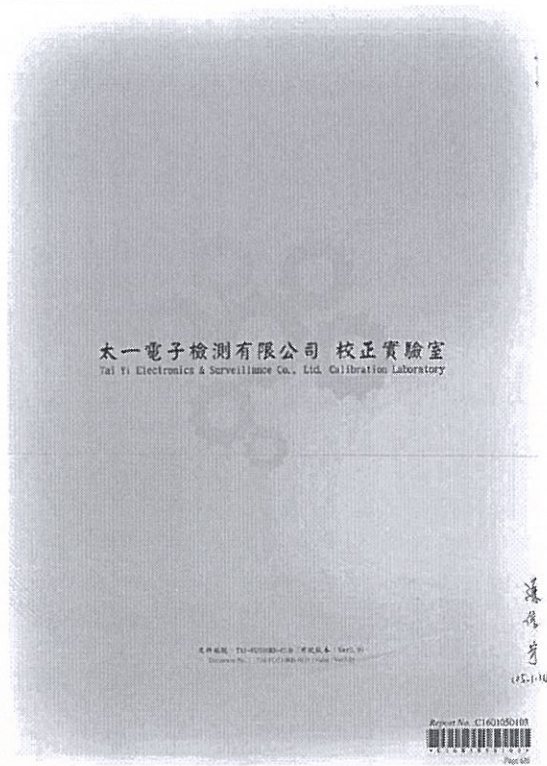
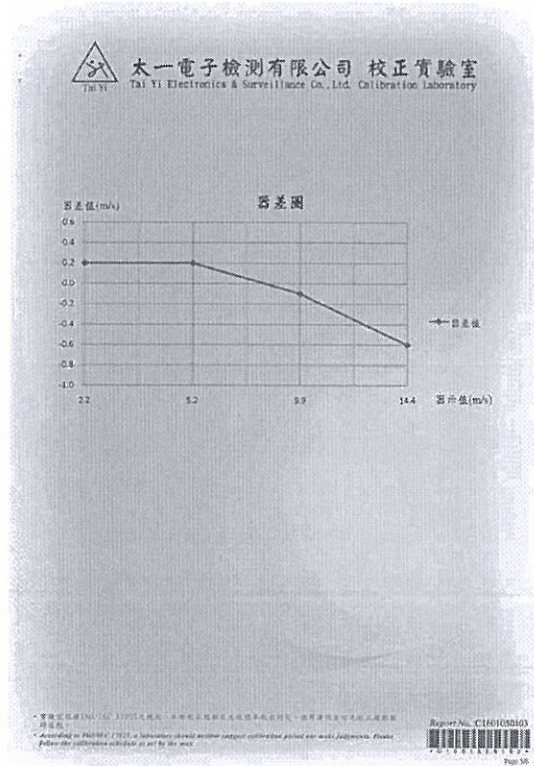
標準值 Std. Value	顯示值 Ind. Value	差異值 Diff.	擴充不確定度 Exp. Unc.
2.0	2.2	0.2	0.2
5.0	5.2	0.2	0.3
10.0	9.9	-0.1	0.8
15.0	14.4	-0.6	0.8

本報告係由本實驗室依據ISO 9001:2015標準，經本實驗室主任核准後，始得對外提供。本報告之內容，僅供客戶參考，不得作為其他用途。本報告之內容，僅供客戶參考，不得作為其他用途。本報告之內容，僅供客戶參考，不得作為其他用途。

Report No.: C1601050103
Page 16



風速風向校正報告(空氣品質)



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正報告

Report of Calibration

校正日期	2016/01/11
儀器名稱	風速計
廠牌	APRS
型號	----
序號/識別號碼	A1248
送校單位	佳美檢驗科技股份有限公司
送校單位地址	台中市工業區32路5號

本報告係由實驗室主任核准簽發，其內容與儀器之校正結果有關。此報告之內容，僅供參考，不得作為其他用途。此報告之內容，僅供參考，不得作為其他用途。此報告之內容，僅供參考，不得作為其他用途。

校正報告專用章

報告人: 蔡勝宇

Report No.: C1601050104

Page 16

太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

校正環境條件 Environmental Condition

實驗室環境: 溫度: (22.0 ~ 22.2) °C
(絕對濕度): 相對濕度: (54.7 ~ 53.5) %

校正地點 Calibration Place

台北市東區北港路二段270巷12號3樓 RKH01 儀器實驗室
PKR01: Flow Lab, 1F, No. 12, Ln. 270, Sec. 3, Beitou Rd., Beitou Dist., New Taipei City

校正方法 Calibration Procedure

- 本校正之實施依據為風向校正程序(文件編號: TAI-WRKH-02C)
- 將標準件分置於校正件上進行角度量測。
- 標準值: 標準件之值。
- 器示值: 待校件之值。
- 校正結果為三次量測值之平均值。

校正不確定度 Expanded Uncertainty

本校正報告內之擴充不確定度係根據 ISO Guide 98-3 量測不確定度表示法之指引，擴充不確定度 $U = k \cdot u$ ，其中 u 為組合標準不確定度， $k = 2$ ，為信賴水準約 95% 之涵蓋因子。

計算公式 Equation

器差值 = 器示值 - 標準值。

校正說明 Description of Calibration

- 量測結果數值，係量測結果之擴充不確定度數值之最小有效數字。
- 風向 0 度為靜零，無輸出器示值與標準不確定度。

Report No.: C1601050104

Page 16



風速風向校正報告(空氣品質)

太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

► 標準外延測源 Standard Traceability

儀器名稱 Instrument	序號 Serial No.	校正機構及證書號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Cal. Date	有效日期 Due Date
風速校準機	0807212131	CNCA 14134 (CRM) 20130314-000275	20130308	20160308
風向機	0906021	TAF-0507及 14134	20130609	20160609
儀器及附件	080627	TAF-03080NA-014818A	20130617	20170618
標準量測值	080627	TAF-03080NA-014818A	20130617	20170618
儀器及附件	080627	TAF-03080NA-014818A	20130617	20170618

► 校正使用之標準件 Standard for Calibration

儀器名稱 Instrument	序號 Serial No.	校正機構及證書號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Cal. Date	有效日期 Due Date
標準量測值	080627	TAF-03080NA-014818A	20130617	20170618

本報告中所列之儀器及附件均符合國際標準及國家標準之要求，且其測量結果之準確度及精確度均符合國際標準及國家標準之要求。本報告中所列之儀器及附件均符合國際標準及國家標準之要求，且其測量結果之準確度及精確度均符合國際標準及國家標準之要求。

Report No. C1601050104
Page 3/6

太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

► 校正結果 Calibration Results

• 風向

標準值	測量值	偏差值	接受不確定度
0°	0°	0°	1°
10°	5°	-5°	1°
45°	43°	-2°	1°
90°	88°	-2°	1°
135°	133°	-2°	1°
180°	180°	0°	1°
225°	227°	2°	1°
270°	273°	3°	1°
315°	321°	6°	1°
350°	359°	9°	1°

本報告中所列之儀器及附件均符合國際標準及國家標準之要求，且其測量結果之準確度及精確度均符合國際標準及國家標準之要求。本報告中所列之儀器及附件均符合國際標準及國家標準之要求，且其測量結果之準確度及精確度均符合國際標準及國家標準之要求。

Report No. C1601050104
Page 4/6

太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

以下空白

-END-

Report No. C1601050104
Page 5/6

太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

姓名: 李資德

日期: 105年09月26日

Report No. C1601050104
Page 6/6



空氣品質現場校正記錄

佳美檢驗科技股份有限公司

空氣品質監測操作檢查紀錄表(續二)

計畫名稱: 東林總式基礎工程(新開台西海工期間)要路監測計畫
標準氣體壓力: 113 kg/cm²
中濃度標準氣體壓力: 42 kg/cm²
專案編號: PJ0501113
日期: 105.8.26
檢核員: 周志強
審核者: 楊國榮
測試名稱: 偵測
樣品口高度(>3M): 40 M
監測車編號: AG-4

儀器名稱	SO ₂	NO _x	CO	O ₃	總碳氫化合物	PM ₁₀ (β-ray)	備註
廠牌/型號/序號	API/100E/SN 3485	API/200E/SN 4396	API/300E/SN 3982	API/400E/SN 2985	HORIBA/APHAS70/278RR180	VEREVA/FE700-20/1312104	
儀器測定範圍	0.25 ppm ±0.004 ppm	0.25 ppm ±0.020 ppm	50 ppm ±0.5 ppm	0.25 ppm ±0.020 ppm	THC: 10 ppm CH ₄ : 10 ppm NMHC: 1 ppm	0-1000 µg/m ³	
測漏檢查	前 (08:40 ~ 08:45) 後 (10:58 ~ 11:02)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	殘留率 須<4%
零點檢查	監測前 (09:11 ~ 09:18) 監測後 (10:01 ~ 10:08) 偏移	0.001 0.001 0	0.0 0.1 0.1	0.002 0.001 0.001	0.02 0.01 0	1) 16.7 2) 16.6 3) 16.7	
全幅檢查	設定值 監測前 (09:25 ~ 09:34) 監測後 (10:16 ~ 10:25) 偏移	0.206 0.208 0.208	40.0 39.9 40.0	0.200 0.201 0.202	8.00 8.00 8.01	符合 (16.7 µg/m ³)	
反應時間檢查	設定值 監測前 (09:35 ~ 09:44) 監測後 (10:26 ~ 10:35) 偏移	0.041 0.046 0.044	8.0 8.0 8.0	0.040 0.040 0.041	3.82 3.88 3.81	濃度補償是否正確 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
中濃度檢查	設定值 監測前 (09:45 ~ 09:54) 監測後 (10:36 ~ 10:45) 偏移	0.041 0.046 0.044	8.0 8.0 8.0	0.040 0.040 0.041	3.82 3.88 3.81	濃度補償是否正確 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	



空氣品質現場校正記錄

佳美檢驗科技股份有限公司

空氣品質監測操作檢查紀錄表(續二)

計畫名稱: 雲林縣斗六市健康工業區(新製乙炔裝置)環境監測計畫

標準氣體壓力: 113 kg/cm²

中濃度標準氣體壓力: 46 kg/cm²

專案編號: FJ0501112

零值氣體壓力: 41 kg/cm²

空氣品質監測器編號: 41

日期: 105.8.26.27

校驗員: 高志偉

審核者: 吳志偉

測試名稱: 當豐道邊存在所

採樣口高度(>3M): 4.0 M

監測車編號: AG-4

儀器名稱	SO ₂	NO _x	CO	O ₃	總碳氫化合物	PM ₁₀ (β-ray)	備註
廠牌/型號/序號	API/100E/SN 3485	API/200E/SN 4396	API/300E/SN 3082	API/400E/SN 2983	HORIBA/APHAT70/2P8RR180	VEREVA/F70-20/1312416	
儀器測定範圍	0.25 ppm ±0.004 ppm	0.25 ppm ±0.020 ppm	50 ppm ±0.5 ppm	0.25 ppm ±0.020 ppm	Cl ₄ : 10 ppm NH ₄ C: 10 ppm	0-1000 µg/m ³	
測漏檢查	11:35 ~ 11:38 13:35 ~ 13:38	11:35 ~ 11:38 13:35 ~ 13:38	11:35 ~ 11:38 13:35 ~ 13:38	11:35 ~ 11:38 13:35 ~ 13:38	11:35 ~ 11:38 13:35 ~ 13:38	11:35 ~ 11:38 13:35 ~ 13:38	
零點檢查	11:38 ~ 11:40 13:38 ~ 13:40	11:38 ~ 11:40 13:38 ~ 13:40	11:38 ~ 11:40 13:38 ~ 13:40	11:38 ~ 11:40 13:38 ~ 13:40	11:38 ~ 11:40 13:38 ~ 13:40	11:38 ~ 11:40 13:38 ~ 13:40	
全幅檢查	11:40 ~ 11:42 13:40 ~ 13:42	11:40 ~ 11:42 13:40 ~ 13:42	11:40 ~ 11:42 13:40 ~ 13:42	11:40 ~ 11:42 13:40 ~ 13:42	11:40 ~ 11:42 13:40 ~ 13:42	11:40 ~ 11:42 13:40 ~ 13:42	
反應時間檢查	11:42 ~ 11:44 13:42 ~ 13:44	11:42 ~ 11:44 13:42 ~ 13:44	11:42 ~ 11:44 13:42 ~ 13:44	11:42 ~ 11:44 13:42 ~ 13:44	11:42 ~ 11:44 13:42 ~ 13:44	11:42 ~ 11:44 13:42 ~ 13:44	
中濃度檢查	11:44 ~ 11:46 13:44 ~ 13:46	11:44 ~ 11:46 13:44 ~ 13:46	11:44 ~ 11:46 13:44 ~ 13:46	11:44 ~ 11:46 13:44 ~ 13:46	11:44 ~ 11:46 13:44 ~ 13:46	11:44 ~ 11:46 13:44 ~ 13:46	



空氣品質現場校正記錄

佳美檢驗科技股份有限公司

空氣品質監測操作檢查紀錄表(續二)

計畫名稱: 雲林縣農工產業區(南興(含海墘)環安區)環安區測站

標準氣體壓力: 113 kg/cm²

中濃度標準氣體壓力: 45 kg/cm²

零值氣體壓力: 22 kg/cm²

氮氣氣體壓力: 41 kg/cm²

母系編號: PJ0601111

測試名稱: 台灣國小

按樣口高度(>3M): 4.0 M

監測車編號: AB-4

日期: 105.8.27-28

檢驗員: 高志祥

審核者: 高志祥

儀器名稱	SO ₂	NO _x	CO	O ₃	總碳氫化合物	PM ₁₀ (β-ray)	備註
儀器型號/序號	API/100E/S/N 3485	API/200E/S/N 4396	API/300E/S/N 3082	API/400E/S/N 2985	HORIBA/APHAT370/278QR180	VEREWA/17-201-20/151246	
儀器測定範圍	0.25 ppm	0.25 ppm	50 ppm	0.25 ppm	10 ppm	0-1000 µg/m ³	
測漏檢查	漏前 (14:32 ~ 14:33) 漏後 (14:34 ~ 14:35)	漏前 (14:34 ~ 14:35) 漏後 (14:36 ~ 14:37)	漏前 (14:35 ~ 14:36) 漏後 (14:37 ~ 14:38)	漏前 (14:36 ~ 14:37) 漏後 (14:38 ~ 14:39)	漏前 (14:37 ~ 14:38) 漏後 (14:39 ~ 14:40)	漏前 (14:40 ~ 14:41) 漏後 (14:42 ~ 14:43)	
零點檢查	0.001	0.002	0.1	0.001	0.02	0.02	
全幅檢查	0.001	0.001	0.1	0.001	0.02	0.02	
設定值	0.001	0.001	0.1	0.001	0.02	0.02	
反應時間檢查	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
中濃度檢查	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
濾紙移動距離	是否移動	是否移動	是否移動	是否移動	是否移動	是否移動	



高流量採樣器現場正紀錄

佳美檢驗科技股份有限公司
高流量採樣器使用檢查記錄表

專案編號: PJ05011112 專案名稱: 雲林縣馬六甲工業區(新豐(西)施工期間)環境監測計畫 使用日期: 105年8月25日 ~ 105年8月26日

儀器廠牌	<input checked="" type="checkbox"/> Tisch <input type="checkbox"/> Anderson <input type="checkbox"/> Kimoto	儀器編號: AT-4	小孔校正器 單點查核	小孔壓差 (mmH ₂ O)	前 204.0	後 203.0	溫度 (°C)	前 32.7	後 31.6	
檢測項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cl			監測地點名稱: 鎮安廟	真實流量 (m ³ /min)	前 1.41	後 1.40	誤差值 < 7%	前 -0.7	後 0.0
採樣 流量紀錄	採樣前	浮子流量 (m ³ /min)	1.40	採樣平均流量 (m ³ /min)	小孔設定流量值 (m ³ /min)	1.40		允收是否合格: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	採樣後	浮子流量 (m ³ /min)	1.36		小孔流量計序號	2117				
	外校小孔校正器係數				A: 10.5552 B: -0.0699 r: 0.9999					
流量計算公式:				Q = [√(ΔH * 760/Pa)] * [(Ta+273)/298] * 1/2 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2						
儀器保養 維護	使用前後檢查: 1、濾紙固定器是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、儀器上蓋是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用 3、PM ₁₀ 採樣頭採樣前是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用 4、PM ₁₀ 採樣頭內衝擊部是否上油: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用 5、抽引泵浦抽引是否順暢: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6、採樣前測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 08:45 ~ 09:46 7、採樣前大氣壓力: 1015 mmHg				使用後檢查: 1、採樣後測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 10:03 ~ 10:04 2、破刷使用累計時數: 468 小時(滿500小時需更換)。 3、是否清潔濾紙固定器: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、是否清潔儀器上蓋: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5、是否清潔PM ₁₀ 採樣頭(含衝擊部): <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 6、水柱壓差計是否收妥: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7、採樣後大氣壓力: 1015 mmHg 註: 若使用PM ₁₀ 採樣頭, 可視採樣頭狀況決定是否清潔。					
備註	1、使用前需確認現場電源是否穩定(穩壓)。 2、若使用PM ₁₀ 採樣頭需備妥測漏用管套或夾鏈袋。				採樣員: 高志祥	審核者: 楊益				

文件編號: CME-TD-41-160 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)



高流量採樣器現場正紀錄

佳美檢驗科技股份有限公司 高流量採樣器使用檢查記錄表

專案編號: PJ0501112 專案名稱: 雲林縣農村基礎工業區(新興台地施工期間)環境監測計畫 使用日期: 105年8月26日~105年8月27日

儀器廠牌	Tisch <input type="checkbox"/> Anderson <input type="checkbox"/> Kimoto		儀器編號: AT-4	小孔校正器 單點查核	小孔壓差 (mmH ₂ O)		前	後	溫度 (°C)	前	後
					前	後	前	後			
檢測項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cl		監測地點名稱: <u>崙雙漁港駐在所</u>		真實流量 (m ³ /min)		前	後	溫度 (°C)	前	後
					前	後	前	後			
採樣 流量紀錄	採樣前	浮子流量 (m ³ /min)	採樣平均流量 (m ³ /min)	1,380	小孔流量計序號		1,40		允收是否合格: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	溫度 (°C)	
	採樣後	浮子流量 (m ³ /min)			1,36		外校小孔校正器係數			A: <u>10.555</u> B: <u>-0.0699</u> r: <u>0.9999</u>	
儀器保養 維護	使用前檢查:		流量計算公式: $Q = \frac{1}{4}(\Delta H \cdot \pi \cdot r^4) / (T_a + 273) / (298 - t_b)$ 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2								
	1、濾紙固定器是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、儀器上蓋是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3、PM ₁₀ 採樣頭採樣前是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、PM ₁₀ 採樣頭內衝擊部是否上薄油: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5、抽引泵浦抽引是否順暢: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6、採樣前測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: <u>12:54-13:00</u> 7、採樣前大氣壓力: <u>25.2</u> mmHg		使用後檢查: 1、採樣後測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: <u>13:07-13:08</u> 2、儀器使用累計時數: <u>432</u> 小時(滿500小時需更換) 3、是否清潔濾紙固定器: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、是否清潔儀器上蓋: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5、是否清潔PM ₁₀ 採樣頭(含衝擊部): <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6、水柱壓差計是否收妥: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7、採樣後大氣壓力: <u>25.3</u> mmHg								
備註	1、使用前需確認現場電源是否穩定(穩壓)。 2、若使用PM ₁₀ 採樣頭需備妥測漏用管套或夾鏈袋。		採樣員: <u>高志祥</u>		審樣員: <u>王國雄</u>						

文件編號: CME-TB-41-160 (版本: 16.0 版) 啟用日期: 104.01.01



高流量採樣器現場正紀錄

佳美檢驗科技股份有限公司 高流量採樣器使用檢查記錄表

專案編號: PJ10501111 專案名稱: 雲林離島式基礎工業區(新填土區)環境監測計畫 使用日期: 105 年 8 月 27 日 ~ 105 年 8 月 28 日

儀器廠牌	Tisch <input type="checkbox"/> Anderson <input type="checkbox"/> Kimoto	儀器編號: AT-4	小孔校正器 單點量樣	小孔壓差 (mmH ₂ O)	前 200.0 後 208.0	溫度 (°C)	前 36.1 後 30.8
檢測項目	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cl	監測地點名稱: 台灣國小		真實流量 (m ³ /min)	前 1.41 後 1.41	採差值 < 7%	前 -0.7 後 -0.7
採樣 流量紀錄	採樣前 採樣後	採樣平均流量 (m ³ /min)	1.389	小孔流量計序號	1.48	允收是否合格: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
儀器保養 維護	使用前檢查: 1、濾紙固定器是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、儀器上蓋是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3、PM ₁₀ 採樣頭採樣前是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、PM ₁₀ 採樣頭內衝擊器是否上油: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5、抽引泵浦抽引是否順暢: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6、採樣前測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 15:46-15:49 7、採樣前大氣壓力: 25.2 mmHg	外校小孔校正器係數	A: 10.555 B: -0.066 r: 0.999	流量計算公式: Q = [1/ΔH * (760/Pa) * (Ta+273)/(298-b)] 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2			
備註	1、使用前需確認現場電源是否穩定(穩壓)。 2、若使用PM ₁₀ 採樣頭需備妥測漏用管套或火鍵袋。	採樣員: 高志瑞	審核者: 楊麗芳	使用後檢查: 1、採樣後測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 16:04-16:05 2、破刷使用累計時數: 456 小時(滿500小時需更換)。 3、是否清潔濾紙固定器: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、是否清潔儀器上蓋: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5、是否清潔PM ₁₀ 採樣頭(含衝擊器): <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6、水柱壓差計是否收妥: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7、採樣後大氣壓力: 25.2 mmHg			

註: 若使用PM₁₀採樣頭, 可視採樣頭狀況決定是否清潔。

文件編號: CME-TD-41-160 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)



空氣品質監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
空氣品質監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫</u>	專案編號: <u>PJ105011112</u>
測點名稱: <u>鎮安府</u>	測定日期: <u>105年8月25~26日</u>
氣候: <u>晴</u>	測定時間: <u>10:00 ~ 10:00</u>
監測車編號: <u>A4</u> 樣品編號: <u>001</u>	採樣員: <u>高志瑋</u>

二、測點地理位置描述:

監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	8/25-8/26 10:00-10:00	測點位於鎮安府宮廣場, 現場下午常有民眾在此活動

文件編號: CME-TB-41-164 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)



空氣品質監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
空氣品質監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫</u> 測點名稱: <u>崙豐漁港駐在所</u> 氣候: <u>晴</u> 監測車編號: <u>A4</u> 樣品編號: <u>064</u>	專案編號: <u>PJ10501112</u> 測定日期: <u>105年8月26~27日</u> 測定時間: <u>13:00 ~ 13:00</u> 採樣員: <u>高志萍</u>	
二、測點地理位置描述:		
監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	8/26 13:00 ~ 13:00	測點位於駐在所附近民宅, 距民宅約 12m。

文件編號: CME-TB-41-164 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)



空氣品質監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
空氣品質監測現場狀況記錄表

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫		專案編號: PJ105011112
測點名稱: 台西國小		測定日期: 105年8月27-28日
氣候: 晴		測定時間: 16:00 ~ 16:00
監測車編號: A4 樣品編號: 001		採樣員: 高志偉

二、測點地理位置描述

監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	829-828 16:00 ~ 16:00	測點位於台西國中活動中心門口, 距附近建築物距離如圖示。

文件編號: CME-TB-41-164 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)



二、噪音振動監測

噪音計檢定合格證書



經濟部標準檢驗局
THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

MO 0043208

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。

一、申	請	者：佳美環境科技股份有限公司
二、地		址：臺中市工業區工業32路5號
三、規		格：CNS 7129 1型
四、廠		牌：RION
五、型		號：(一)主 機：NL-52 (二)麥克風：UC-59
六、器		號：(一)主 機：00821036 (二)麥克風：03968
七、檢	定合格單號碼：	M0PA0300453
八、檢	定 日 期：	103 年 11 月 21 日
九、有	效 期 限：	105 年 11 月 30 日

中 華 民 國 103 年 11 月 26 日



噪音計檢定合格證書

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



經濟部標準檢驗局
THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

MO 0048795

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：佳美檢驗科技股份有限公司
二、地址：臺中市工業區工業32路5號
三、規格：CNS 7129 1型
四、廠牌：RION
五、型號：(一)主機：NL-32
 ：(二)麥克風：UC-53A
六、器號：(一)主機：01131300
 ：(二)麥克風：319166
七、檢定合格單號碼：M0PA0500086
八、檢定日期：105年3月10日
九、有效期限：107年3月31日

中 華 民 國 105 年 3 月 14 日



音位校正器校正報告

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為1年。

☒ 校正實驗室
33383 桃園市龜山區
文明路29巷8號
TEL:+886-3-3280026

財團法人台灣電子檢驗中心

校正報告

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

☐ 新竹校正實驗室
30075 新竹市科學園區
園區二路47號205室
TEL:+886-3-5798806

Page 1 of 2

工服 NO. 15-12-BDC-074-01

申請者(Applicant): 佳美檢驗科技股份有限公司

地址(Address): 台中市工業區32路5號

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱:	Sound Level Calibrator	製造商:	RION
Nomenclature		Mfg.	
型別:	NC-74	識別號碼:	34362166
Model No.		ID. No.	
校正依據:	詳如說明2所示	收件日期:	Dec.31,2015
Cal. Procedure Used		Receipt Date	
校正資料:	<input checked="" type="checkbox"/> 僅量測 <input type="checkbox"/> 調整	校正日期:	Jan.08,2016
Cal. Info.	Cal.Only Adjusted	Cal. Date	
實際環境:	溫度: 23 °C 相對濕度: 48 %	建議再校日期:	Jan.07,2017
Real Condition	Temperature Relative Humidity	Recommended Recal. Date	

使用標準器及附件 STANDARD AND ACCESSORIES

儀器名稱 Nomenclature	廠牌/型號 Mfg. / Model No.	識別號碼 ID. No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Microphone	B&K 4134	13041405-001	2015/08/27	2016/08/26
Sound Level Calibrator	B&K 4231	13042003-001	2015/08/07	2017/02/06
True RMS Multimeter	FLUKE 87	13043404-002	2015/10/20	2016/04/19
Pist./Mic. Calibration System	B&K 9604	13044801-001	2015/10/20	2016/04/19

追溯源 CALIBRATION SOURCE

儀器名稱 Nomenclature	校正單位(認可編號) Cal. Source(ACRED Code)	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Microphone	NML(TAF N1001)	A150171A	2015/08/07	2017/02/06
Sound Level Calibrator	NML(TAF N1001)	A150176A	2015/08/07	2017/02/06
Rubidium Atomic Frequency Standard	CHT(TAF N0815)	FTC-2014-12-44	2014/12/19	2016/06/18

ETC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC, NIST/USA or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

財團法人台灣電子檢驗中心特此證明報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正,用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室,美國標準及技術研究院,或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合ISO/IEC 17025之規定。

校正地點: 財團法人台灣電子檢驗中心校正實驗室

財團法人台灣電子檢驗中心
ELECTRONICS TESTING CENTER,
TAIWAN



實驗室主管
Laboratory Head



報告簽署人
Signature



音位校正器校正報告

校正報告

財團法人台灣電子檢驗中心

工 服NO.15-12-BDC-074-01

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING
CENTER, TAIWAN

Page 2 of 2

1.Sound Pressure Level Check:

Nominal(dB)
94.0

Actual(dB)
94.2

2.Frequency Check:

Nominal(Hz)
1000

Actual(Hz)
1001.4

3.Second Harmonic Distortion Check : 1.10 %

說明:

- 1.Expanded Uncertainty : $SPL = 0.3 \text{ dB re } 20 \mu\text{Pa}$
Frequency = 5.0×10^{-10}

本校正報告內的擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3
量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度 $U = ku_c$ ，其中 u_c 為組
合標準不確定度， $k = 2.0$ ，為信賴水準約95 %之涵蓋因子。

- 2.「音壓位準校正器校驗程序書」，B00-CD-061，1st Edition。

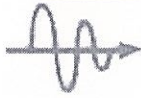
- 3.環境管制條件：溫度：(23±2) °C；相對濕度：(50±10) %。

- 4.報告內之建議再校日期為應申請者要求列入。



振動校正器測試報告(年校)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-050302-05-A

校正報告

報告日期：2016 年 03 月 02 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N：00194254

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：85840

顧客名稱：佳美檢驗科技股份有限公司

顧客地址：台中市台中工業區 32 路 5 號

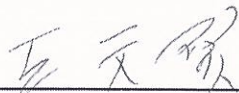
上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人

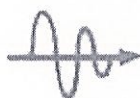




第 1 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-050302-05-A

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

儀器名稱：振動計

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N：00194254

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：85840

1、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	96.9
10	0.71	97.0	97.0
20	0.71	97.0	96.9
30	0.71	97.0	97.0
50	0.71	97.0	97.0

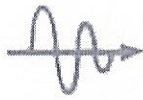
※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。

第 2 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-050302-05-A

II、校正說明

1. 校正日期
本校正作業係於 2016 年 03 月 02 日執行。
2. 校正地點
本校正作業係於 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。
3. 校正方法
 - 3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)。
 - 3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。
 - 3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2016/01/22 ~ 01/25	2017/01/21
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室(TAF N1001)。(校正報告編號：V160010A)

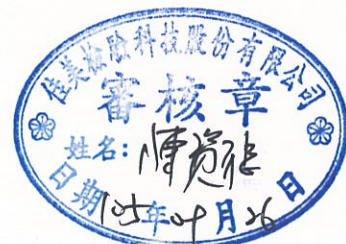
5. 相對擴充不確定度

- 5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)(比較法)進行評估。
- 5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，振儀科技股份有限公司。
2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，振儀科技股份有限公司。

以下空白



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。

報告編號：VS-CM-031222-01

校正報告

報告日期：2014 年 12 月 22 日

儀器名稱：振動計
儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N：00246731
加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：49769
顧客名稱：佳美環境科技股份有限公司
顧客地址：台中市台中工業區 32 路 5 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

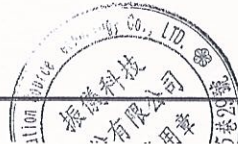
未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人

王文望

第 1 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-031222-01

儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N : 00246731

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 49769

1、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB) : (Z 軸 120dB) , Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.1
10	0.71	97.0	97.1
20	0.71	97.0	97.0
30	0.71	97.0	97.0
50	0.71	97.0	97.0

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2。$$



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-031222-01

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於 2014 年 12 月 22 日執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1))。

2.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

2.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器名稱	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2014/01/03 ~ 08	2015/01/02
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號：V140002A)

4. 相對擴充不確定度

4.1 本校正系統依據振動校正系統評估報告 (VS-LP-CM-02(1)) 進行評估。

4.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1)) 版本 V 1.0, 振儀科技股份有限公司。
2. 振動計校正系統評估 (VS-LP-CM-02(1)) 版本 V 1.0, 振儀科技股份有限公司。

以下空白



風速風向校正報告(噪音振動)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



儀寶電子股份有限公司
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No. : F809C721

校正日期(Date) : 11.Aug.2016

申請者 : 佳美檢驗科技股份有限公司
Applicant

儀器名稱 : 風速風向計
Equipment

製造商 : DAVIDS
Manufacturer

型號 : 05103
Model No.

序號 : 61115
Serial No.

申請者地址 : 台中市工業區 23 路 29 號
Applicant address

校正時使用之工作標準器 Working Standards

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F160165A	25.May.2016	24.May.2017
ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	FERPO PAK SUBURBAN TOOL	ANG-001	工業技術研究院	10353C00748-1-1-03	24.Apr.2014	23.Oct.2016

追溯源 Calibration sources

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F160165A	25.May.2016
ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	FERPO PAK SUBURBAN TOOL	ANG-001	工業技術研究院	10353C00748-1-1-03	24.Apr.2014

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可摘錄部份複製無效。

IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管
Laboratory Manager

陳謙毅

報告簽署人
Report Signatory

Thomas

實驗室地址：新北市新莊區五權一路76號3樓 TEL：(02) 22889351 FAX：(02) 22889420
表單編號：PDP-026-01B-NL

Page : 1 / 3



風速風向校正報告(噪音振動)



儀寶電子股份有限公司
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No.F809C721

1.風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(m/s)	器示值(m/s)	誤差值(m/s)
1.00	1.0	0.00
2.01	2.0	-0.01
3.52	3.5	-0.02
5.03	5.0	-0.03
7.55	7.5	-0.05
10.08	10.0	-0.08
12.61	12.5	-0.11
15.14	15.0	-0.14
20.19	20.0	-0.19
25.25	25.0	-0.25
30.32	30.0	-0.32

2. 風向量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(°)	器示值(°)	誤差值(°)
45.0	45	0.0
90.0	90	0.0
135.0	135	0.0
180.0	181	1.0
225.0	226	1.0
270.0	271	1.0
315.0	315	0.0
360.0	360	0.0

實驗室地址：新北市新莊區五權一路 76 號 3 樓 TEL：(02) 22989351 FAX：(02) 22989420
表單編號：PDP-026-01B-NL

Page：2/3



風速風向校正報告(噪音振動)



儀寶電子股份有限公司
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No.F809C721

3.校正說明：

3.1 校正環境：

3.1.1 溫度為 $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

3.1.2 相對濕度為 $(50 \pm 15) \%$

3.1.3 大氣壓力為 $(1013 \pm 15) \text{hPa}$

3.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

3.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輪流置於標準風洞內，以比較法進行校正。

3.4 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號值稱之量測值或標準量測值。

3.5 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

3.6 ERROR(誤差值)=READING—MEASUREMENT

3.7 風速量測 $(0 \sim 30 \text{ m/s})$ 之相對擴充不確定度為 $0.08 \sim 0.31 \text{ m/s}$

3.8 相對擴充不確定度(U)=涵蓋因子(k)×相對組合標準不確定度(u_c)
，其中涵蓋因子 $k=2$ ，信賴水準 95%。

實驗室地址：新北市新莊區五權一路 76 號 3 樓 TEL：(02) 22989351 FAX：(02) 22989420
表單編號：PDP-026-01B-NL

Page：3/3

