

雲林離島式基礎產業園區開發計畫施工期間環境監測
113 年第 4 季報告

(期間為 113 年 10 月至 113 年 12 月)

開發單位：經濟部產業園區管理局

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 114 年 1 月

雲林離島式基礎產業園區開發計畫施工期間環境監測

113 年第 4 季報告

(期間為 113 年 10 月至 113 年 12 月)

目 錄

第 0 章 前言

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

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.....	1-2
1.3 監測計畫概述.....	1-22
1.4 監測位址.....	1-31
1.4.1 空氣品質.....	1-31
1.4.2 噪音及振動.....	1-31
1.4.3 交通流量.....	1-33
1.4.4 陸域生態.....	1-34
1.4.5 地下水水質.....	1-37
1.4.6 陸域水質.....	1-39
1.4.7 河口水質.....	1-40
1.4.8 海域水質.....	1-41
1.4.9 海域生態.....	1-42
1.4.10 漁業經濟.....	1-45
1.4.11 海域地形.....	1-46
1.4.12 海象.....	1-46
1.5 品保/品管作業措施概要.....	1-47
1.5.1 空氣品質.....	1-47
1.5.2 噪音.....	1-54
1.5.3 振動.....	1-54
1.5.4 交通量.....	1-54
1.5.5 陸域生態.....	1-58
1.5.6 河口、海域、底泥、地下水水質.....	1-61
1.5.7 海域生態.....	1-80

1.5.8 海域地形	1-86
1.5.9 海象	1-88

第二章 本季監測結果數據分析

2.1 空氣品質	2-1
2.2 噪音	2-11
2.3 振動	2-14
2.4 交通量	2-17
2.4.1 交通量及道路服務水準	2-17
2.5 陸域生態	2-22
2.5.1 陸域動物生態監測	2-22
2.5.2 陸域植物生態監測	2-30
2.6 地下水水質	2-45
2.6.1 本季監測調查結果	2-45
2.7 陸域水質	2-49
2.8 河口水質	2-53
2.9 海域水質	2-62
2.9.1 水質部份	2-62
2.9.2 底質部份	2-91
2.10 海域生態	2-100
2.10.1 浮游生物及水質調查	2-100
2.10.2 亞潮帶底棲生物調查	2-119
2.10.3 潮間帶底棲生物調查	2-124
2.10.4 漁獲生物種類調查	2-129
2.10.5 刺網漁獲水產生物體中重金屬濃度調查	2-138
2.10.6 仔稚魚調查	2-158
2.11 漁業經濟	2-165
2.11.1 漁業經濟	2-165
2.11.2 養殖面積、種類、產量及產值	2-175
2.11.3 雲林漁業統計年報資料分析	2-184
2.12 海域地形	2-190
2.13 海象	2-194

第三章 檢討與建議

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	3-16
3.1.3 振動	3-34
3.1.4 交通流量	3-35
3.1.5 陸域生態	3-37

3.1.6	地下水水質	3-51
3.1.7	陸域水質	3-61
3.1.8	河口水質	3-73
3.1.9	海域水質	3-109
3.1.10	海域生態	3-146
3.1.11	漁業經濟	3-148
3.1.12	海域地形	3-169
3.1.13	海象	3-221
3.2	監測結果異常現象因應對策	3-222

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)

附錄五 「雲林離島式基礎產業園區開發計畫施工期間環境監測」歷年環境部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

附錄七 環境監測照片

圖 目 錄

圖 1.2-1	離島產業園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	1-3
圖 1.4-1	雲林離島產業園區施工期間物化環境監測站位置圖	1-32
圖 1.4-2	雲林離島產業園區施工期間陸域生態環境監測站位置圖	1-35
圖 1.4-3	離島產業園區各地下水監測井及民井位置分佈圖	1-38
圖 1.4-4	雲林離島產業園區施工期間陸域水質監測站位置圖	1-39
圖 1.4-5	雲林離島產業園區海域及河口調查點位置圖	1-40
圖 1.4-6	本季雲林離島河口至海域水質調查點位	1-41
圖 1.4-7	海域現場調查範圍及測站位置圖	1-43
圖 1.4-8	雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚測站	1-44
圖 1.5.7-1	仔稚魚網示意圖	1-85
圖 1.5.9-1	波浪監測資料品管流程	1-89
圖 1.5.9-2	海流監測資料品管流程	1-90
圖 2.1-1	113 年度第 4 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	2-7
圖 2.1-2	113 年度第 4 季各測站二氧化硫(SO ₂)最高小時值比較分析圖	2-7
圖 2.1-3	113 年度第 4 季各測站氮氧化物(NO _x)日平均值比較分析圖	2-7
圖 2.1-4	113 年度第 4 季各測站二氧化氮(NO ₂)最高小時值比較分析圖	2-8
圖 2.1-5	113 年度第 4 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	2-8
圖 2.1-6	113 年度第 4 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	2-8
圖 2.1-7	113 年度第 4 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	2-9
圖 2.1-8	113 年度第 4 季各測站 TSP 24 小時值比較分析圖	2-9
圖 2.1-9	113 年度第 4 季各測站 PM ₁₀ 日平均值比較分析圖	2-9
圖 2.1-10	113 年度第 4 季各測站落塵量平均值比較分析圖	2-10
圖 2.2-1	安西府 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-12
圖 2.2-2	海豐橋 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-12
圖 2.2-3	崙豐國小 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-12
圖 2.2-4	海口橋 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-13
圖 2.2-5	五條港出入管制站 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-13
圖 2.3-1	安西府 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-15
圖 2.3-2	海豐橋 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-15
圖 2.3-3	崙豐國小 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-15
圖 2.3-4	海口橋 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-16
圖 2.3-5	五條港出入管制 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-16
圖 2.4.1-1	本季各測站交通流量(PCU/日)調查結果分析圖	2-21
圖 2.5.2-1	陸域植物生態春季監測新吉濁水溪口樣區上層植物分布圖	2-37
圖 2.5.2-2	陸域植物生態春季監測新吉濁水溪口魚塭樣區下層植物分布圖	2-37
圖 2.5.2-3	陸域植物生態春季監測台西三姓寮樣區上層植物分布圖	2-38
圖 2.5.2-4	陸域植物生態春季監測台西三姓寮樣區下層植物分布圖	2-38
圖 2.5.2-5	陸域植物生態春季監測台西五塊厝樣區上層植物分布圖	2-39
圖 2.5.2-6	陸域植物生態春季監測台西五塊厝樣區下層植物分布圖	2-39
圖 2.5.2-7	陸域植物生態春季監測林厝寮木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	2-40
圖 2.5.2-8	陸域植物生態春季監測林厝寮木麻黃造林地樣區下層植物分布圖	2-40
圖 2.5.2-9	陸域植物生態春季監測林厝寮混合造林地樣區上層喬木分布圖	2-41
圖 2.5.2-10	陸域植物生態春季監測林厝寮混合造林地樣區下層地被分布圖	2-41

圖 2.5.2-11	陸域植物生態春季監測台塑木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	2-42
圖 2.5.2-12	陸域植物生態春季監測台塑木麻黃造林地樣區下層植物分布圖	2-42
圖 2.5.2-13	陸域植物生態春季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區上層植物分布圖	2-43
圖 2.5.2-14	陸域植物生態春季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區下層植物分布圖	2-43
圖 2.5.2-15	陸域植物生態春季監測北海埔新生地樣區植物分布圖	2-44
圖 2.5.2-16	陸域植物生態春季監測南海埔新生地樣區植物分布圖	2-44
圖 2.8-1	雲林沿海水質污染特性之空間分布	2-60
圖 2.8-2	雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管之資料	2-61
圖 2.9.1-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果	2-75
圖 2.9-2	海域斷面底質粒徑分布曲線	2-97
圖 2.10.1-1	民國 113 年 10 月 16 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	2-107
圖 2.10.1-2	民國 113 年 10 月 16 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	2-108
圖 2.10.1-3	民國 113 年 10 月 16 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	2-109
圖 2.10.1-4	民國 113 年 10 月 16 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).....	2-110
圖 2.10.1-5	民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海各測站浮游動物之出現百分率	2-111
圖 2.10.1-6	民國 113 年 10 月 16 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).....	2-112
圖 2.10.1-7	民國 113 年 10 月 16 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	2-116
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)	2-117
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)	2-118
圖 2.10.2-1	民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之科數變化..	2-122
圖 2.10.2-2	民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之豐度變化..	2-122
圖 2.10.2-3	民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之生物量變化	2-123
圖 2.10.3-1	民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之種類數變化	2-127
圖 2.10.3-2	民國 113 年第四季(10 月 18 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.....	2-127
圖 2.10.3-3	民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之生物量(g/m ²)變化.....	2-128
圖 2.10.4-1	雲林海域民國 113 年第 4 季刺網作業之漁獲重量百分比組成	2-131
圖 2.10.4-2	雲林海域民國 113 年第 4 季刺網作業之漁獲數量百分比組成	2-134
圖 2.10.4-3	雲林海域民國 113 年第 4 季刺網作業之漁獲售價百分比組成	2-137
圖 2.10.6-1	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各大類組成	2-160
圖 2.10.6-2	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各大類出現率	2-160
圖 2.10.6-3	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度	2-161
圖 2.10.6-4	雲林縣離島式基礎工業區沿海主要仔稚魚組成	2-161

圖 2.10.6-5	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(113年7月17日).....	2-162
圖 2.10.6-6	雲林縣離島式基礎工業區沿海魚卵豐度	2-163
圖 2.10.6-7	雲林縣離島式基礎工業區沿海蝦幼生豐度	2-163
圖 2.10.6-8	雲林縣離島式基礎工業區沿海蟹幼生豐度 (113年10月18日).....	2-164
圖 2.11.1-1	雲林沿海地區刺網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖	2-172
圖 2.11.3-1	95年至112年漁獲總產量圖	2-184
圖 2.11.3-2	95年至112年近海及沿岸個別漁業產量圖	2-185
圖 2.11.3-3	95年至112年近海及沿岸漁業總產量圖	2-186
圖 2.11.3-4	95年至112年各類養殖漁業產量圖	2-187
圖 2.11.3-5	95年至112年經濟性漁獲種類產量圖	2-188
圖 2.12-1	本區海域2024年海域地形圖	2-191
圖 2.12-2	本區長期(30年)地形變遷成果(1993~2024).....	2-192
圖 2.12-3	本區地形測量變動量計算圖(2023~2024).....	2-193
圖 2.13-1	MS測站2024年10~12月各月實測潮位逐時變化圖	2-195
圖 2.13-2	PZ測站2024年10~12月各月實測潮位逐時變化圖.....	2-195
圖 2.13-3	MS測站2024年10~12月實測潮位頻譜與逐時變化圖	2-196
圖 2.13-4	PZ測站2024年10~12月實測潮位頻譜與逐時變化圖.....	2-196
圖 2.13-5	雲林離島產業園區波浪現場調查測站位置圖	2-198
圖 2.13-6	THL1測站2024年9月~2024年11月波浪時序列	2-200
圖 2.13-7	觀測期間颱風中心路徑圖(資料來源NOAA).....	2-200
圖 2.13-8	歷年月平均及月最大示性波高時序列與分布範圍	2-201
圖 2.13-9	雲林離島產業園區海流現場調查測站位置圖	2-202
圖 2.13-10	YLCW測站2024年9月~2024年11月海流分量與流速流向時序列	2-204
圖 2.13-11	YLCW歷年流速中位數與主流向.....	2-205
圖 2.13-12	YLCW歷年最大流速與對應流向.....	2-205
圖 2.13-13	YLCW歷年M2分潮流速長軸振幅與方位角	2-205
圖 2.13-14	YLCW歷年淨流流速與淨流流向.....	2-205
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	3-11
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	3-11
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.....	3-12
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.....	3-12
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.....	3-13
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.....	3-13
圖 3.1.1-7	本計畫歷次TSP 24小時值監測結果分析圖.....	3-14
圖 3.1.1-8	本計畫歷次PM ₁₀ 日平均值監測結果分析圖	3-14
圖 3.1.1-9	本計畫歷次落塵量監測結果分析圖	3-15
圖 3.1.2-1	本計畫歷次噪音L _v 早監測結果分析圖	3-32
圖 3.1.2-2	本計畫歷次噪音L _v 日監測結果分析圖	3-32
圖 3.1.2-3	本計畫歷次噪音L _v 晚監測結果分析圖	3-33
圖 3.1.2-4	本計畫歷次噪音L _v 夜監測結果分析圖	3-33
圖 3.1.3-1	本計畫歷次振動L _{v10} 日監測結果分析圖	3-34
圖 3.1.3-2	本計畫歷次振動L _{v10} 夜監測結果分析圖	3-34
圖 3.1.4-1	本計畫歷次交通量監測結果分析圖	3-36
圖 3.1.6-1	導電度歷年濃度測值變化	3-53
圖 3.1.6-2	總溶解固體物歷年濃度測值變化	3-54

圖 3.1.6-3	氯鹽歷年濃度測值變化	3-55
圖 3.1.6-4	氟鹽歷年濃度測值變化	3-56
圖 3.1.6-5	氨氮歷年濃度測值變化	3-56
圖 3.1.6-6	錳歷年濃度測值變化	3-57
圖 3.1.6-7	鐵歷年濃度測值變化	3-58
圖 3.1.6-8	鉛歷年濃度測值變化	3-59
圖 3.1.7-1	陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖	3-69
圖 3.1.7-2	陸域水質歷次溶氧比較分析圖	3-70
圖 3.1.7-3	陸域水質歷次生化需氧量比較分析圖	3-71
圖 3.1.7-4	陸域水質歷次氨氮比較分析圖	3-72
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖	3-93
圖 3.1.9-1	離島工業區海域歷年水質變化圖(pH).....	3-116
圖 3.1.9-2	離島工業區海域歷年水質變化圖(溫度).....	3-116
圖 3.1.9-3	離島工業區海域歷年水質變化圖(DO).....	3-117
圖 3.1.9-4	離島工業區海域歷年水質變化圖(BOD).....	3-117
圖 3.1.9-5	離島工業區海域歷年水質變化圖(SS).....	3-118
圖 3.1.9-6	離島工業區海域歷年水質變化圖(濁度).....	3-119
圖 3.1.9-7	離島工業區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群).....	3-120
圖 3.1.9-8	離島工業區海域歷年水質變化圖(NH ₃ -N).....	3-121
圖 3.1.9-9	離島工業區海域歷年水質變化圖(NO ₃ -N).....	3-122
圖 3.1.9-10	離島工業區海域歷年水質變化圖(TP-P).....	3-123
圖 3.1.9-11	離島工業區海域歷年水質變化圖(Phenol).....	3-124
圖 3.1.9-12	離島工業區海域歷年水質變化圖(Grease).....	3-125
圖 3.1.9-13	離島工業區海域歷年水質變化圖(Chlorophyll a).....	3-126
圖 3.1.9-14	離島工業區海域歷年水質變化圖(Cu).....	3-127
圖 3.1.9-15	離島工業區海域歷年水質變化圖(Cd).....	3-128
圖 3.1.9-16	離島工業區海域歷年水質變化圖(Pb).....	3-129
圖 3.1.9-17	離島工業區海域歷年水質變化圖(Zn).....	3-130
圖 3.1.9-18	離島工業區海域歷年水質變化圖(Cr).....	3-131
圖 3.1.9-19	離島工業區海域歷年水質變化圖(Hg).....	3-132
圖 3.1.9-20	離島工業區海域歷年水質變化圖(Ni).....	3-132
圖 3.1.9-21	離島工業區海域歷年水質變化圖(As).....	3-133
圖 3.1.9-22	離島工業區海域歷年水質變化圖(NO ₂ -N).....	3-134
圖 3.1.9-23	離島工業區海域歷年水質變化圖(氰化物).....	3-134
圖 3.1.9-24	離島工業區海域歷年水質變化圖(TOC).....	3-135
圖 3.1.9-25	離島工業區海域歷年水質變化圖(矽酸鹽).....	3-136
圖 3.1.9-26	離島工業區海域歷年水質變化圖(Co).....	3-136
圖 3.1.9-27	離島工業區海域歷年水質變化圖(Fe).....	3-137
圖 3.1.11-1	雲林縣沿海地區刺網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較	3-151
圖 3.1.11-2	牡蠣問卷戶 85~113 年單位產值變化圖(N.T.)	3-162
圖 3.1.11-3	鰻魚問卷戶 85~113 年單位收成量比較圖(Kg).....	3-163
圖 3.1.11-4	鰻魚問卷戶 85~113 年單位產值變化圖(N.T.)	3-163
圖 3.1.11-5	文蛤混養問卷戶 85~113 年單位收成量比較圖(Kg).....	3-164
圖 3.1.11-6	文蛤混養問卷戶 85~113 年單位產值變化圖(N.T.)	3-164
圖 3.1.11-7	鱸魚問卷戶 111~113 年單位收成量比較圖(Kg).....	3-165
圖 3.1.11-8	鱸魚混養問卷戶 111~113 年單位產值變化圖(N.T.)	3-165

圖 3.1.11-9	鯛魚問卷戶 111~113 年單位收成量比較圖(Kg).....	3-166
圖 3.1.11-10	鯛魚混養問卷戶 111~113 年單位產值變化圖(N.T.).....	3-166
圖 3.1.11-11	泰國蝦問卷戶 111~113 年單位收成量比較圖(Kg).....	3-167
圖 3.1.11-12	泰國蝦問卷戶 111~113 年單位產值變化圖(N.T.).....	3-167
圖 3.1.12-1	濁水溪河系古河道位置變遷示意圖.....	3-171
圖 3.1.12-2	濁水溪河系治導計畫示意圖.....	3-171
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.....	3-172
圖 3.1.12-4	河口三角洲灘線變遷機制示意圖.....	3-173
圖 3.1.12-5	三條崙沙洲歷年衛星影像及實測 0m 灘線套疊圖.....	3-175
圖 3.1.12-6	三條崙沙洲最南端每年變遷位置.....	3-175
圖 3.1.12-7	三條崙沙洲最南端每年變遷速率.....	3-176
圖 3.1.12-8	歷年衛星影像及實測砂洲灘線套疊圖.....	3-176
圖 3.1.12-9	外傘頂洲最西端東移變化(1984~2023).....	3-177
圖 3.1.12-10	外傘頂洲最北端南移變化(1984~2023).....	3-177
圖 3.1.12-11	本區海域 1993 年海域地形圖.....	3-179
圖 3.1.12-12	本區海域 1994 年海域地形圖(續).....	3-180
圖 3.1.12-13	本區海域 1996 年海域地形圖(續).....	3-181
圖 3.1.12-14	本區海域 1997 年海域地形圖(續).....	3-182
圖 3.1.12-15	本區海域 1998 年海域地形圖(續).....	3-183
圖 3.1.12-16	本區海域 1999 年海域地形圖(續).....	3-184
圖 3.1.12-17	本區海域 2000 年海域地形圖(續).....	3-185
圖 3.1.12-18	本區海域 2001 年海域地形圖(續).....	3-186
圖 3.1.12-19	本區海域 2002 年海域地形圖(續).....	3-187
圖 3.1.12-20	本區海域 2003 年海域地形圖(續).....	3-188
圖 3.1.12-21	本區海域 2004 年海域地形圖(續).....	3-189
圖 3.1.12-22	本區海域 2005 年海域地形圖(續).....	3-190
圖 3.1.12-23	本區海域 2006 年海域地形圖(續).....	3-191
圖 3.1.12-24	本區海域 2007 年海域地形圖(續).....	3-192
圖 3.1.12-25	本區海域 2008 年海地形圖(續).....	3-193
圖 3.1.12-26	本區海域 2009 年海地形圖(續).....	3-194
圖 3.1.12-27	本區海域 2010 年海地形圖(續).....	3-195
圖 3.1.12-28	本區海域 2011 年海域地形圖(續).....	3-196
圖 3.1.12-29	本區海域 2012 年海域地形圖(續).....	3-197
圖 3.1.12-30	本區海域 2013 年海域地形圖(續).....	3-198
圖 3.1.12-31	本區海域 2014 年海域地形圖(續).....	3-199
圖 3.1.12-32	本區海域 2015 年海域地形圖(續).....	3-200
圖 3.1.12-33	本區海域 2016 年海域地形圖(續).....	3-201
圖 3.1.12-34	本區海域 2017 年海域地形圖(續).....	3-202
圖 3.1.12-35	本區海域 2018 年海域地形圖(續).....	3-203
圖 3.1.12-36	本區海域 2019 年海域地形圖(續).....	3-204
圖 3.1.12-37	本區海域 2020 年海域地形圖(續).....	3-205
圖 3.1.12-38	本區海域 2021 年海域地形圖(續).....	3-206
圖 3.1.12-39	本區海域 2022 年海域地形圖(續).....	3-207
圖 3.1.12-40	本區海域 2023 年海域地形圖(續).....	3-208
圖 3.1.12-41	本區海域 2024 年海域地形圖(續).....	3-209

圖 3.1.12-42	每 5 年海域地形水深侵淤變化圖(1996~2021).....	3-212
圖 3.1.12-43	近五年每年海域地形水深侵淤變化圖(2020~2024).....	3-213
圖 3.1.12-44	不同時期海域地形水深侵淤變化圖 (1996 年至 2024 年期間).....	3-214
圖 3.1.12-45	1993 年至 2024 年等深線位置比較圖	3-216
圖 3.1.12-46	海域地形變化比較斷面位置圖	3-218
圖 3.1.12-47	地形測量斷面比較圖(A-A').....	3-219
圖 3.1.12-48	地形測量斷面比較圖(B-B').....	3-219
圖 3.1.12-49	地形測量斷面比較圖(C-C').....	3-220
圖 3.1.12-50	地形測量斷面比較圖(D-D').....	3-220

表 目 錄

表 1.1-1	本季施工工程進度	1-1
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表	1-4
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 1).....	1-5
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 2).....	1-6
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 3).....	1-7
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 4).....	1-8
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 5).....	1-9
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 6).....	1-10
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 7).....	1-11
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 8).....	1-13
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 9).....	1-14
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 10).....	1-15
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 11).....	1-16
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 12).....	1-17
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 13).....	1-18
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 14).....	1-19
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 15).....	1-20
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 16).....	1-21
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形	1-22
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 1).....	1-23
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 2).....	1-24
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 3).....	1-25
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 4).....	1-26
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 5).....	1-27
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 6).....	1-28
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 7).....	1-29
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 8).....	1-30
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	1-34
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	1-36
表 1.4-3	地下水監測井(含民井)基本資料.....	1-37
表 1.5.1-1	空氣品質監測之各項品管要求	1-47
表 1.5.1-2	空氣品質監測之各氣體分析儀器 ZERO 與 SPAN 之管制範圍.....	1-48
表 1.5.1-3	空氣品質分析之品保目標說明	1-50

表 1.5.1-4	空氣品質儀器校正頻率	1-51
表 1.5.1-4	空氣品質儀器校正頻率(續 1).....	1-52
表 1.5.1-4	空氣品質儀器校正頻率(續 2).....	1-53
表 1.5.4-1	噪音振動儀器校正頻率	1-55
表 1.5.5-1	Braun-Blanquet 植物社會特徵界定表.....	1-59
表 1.5.6-1	本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法	1-63
表 1.5.6-2	本計畫各檢項之品管頻率及檢量線管制範圍	1-67
表 1.5.6-2	本計畫各檢項之品管頻率及檢量線管制範圍(續 1).....	1-68
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期	1-69
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 1).....	1-70
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 3).....	1-72
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 4).....	1-73
表 1.5.6-4	本計畫各檢測項目方法及依據	1-74
表 1.5.6-4	本計畫各檢測項目方法及依據(續 1).....	1-75
表 1.5.6-5	本計畫各檢測項目品質目標	1-76
表 1.5.6-5	本計畫各檢測項目品質目標(續 1).....	1-77
表 1.5.6-5	本計畫各檢測項目品質目標(續 2).....	1-78
表 1.5.8-1	地形測量工作之儀器維修校正級頻率表	1-87
表 2.1-1	採樣時間風花圖表	2-4
表 2.1-1	採樣時間風花圖表(續 1).....	2-5
表 2.1-2	113 年第 4 季空氣品質監測綜合成果	2-6
表 2.2-1	113 年第 4 季噪音各時段均能音量監測結果分析	2-11
表 2.3-1	113 年第 4 季各時段 Lv10 均能振動監測結果分析	2-14
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	2-14
表 2.4.1-1	本季交通量監測成果	2-20
表 2.4.1-2	本季道路服務水準等級調查結果分析表	2-21
表 2.5.1-1	本季雲林離島產業園區監測哺乳類名錄及數量	2-22
表 2.5.1-2	本季雲林離島產業園區監測鳥類名錄及數量	2-24
表 2.5.1-3	本季雲林離島產業園區監測爬行類名錄及數量	2-27
表 2.5.1-4	本季雲林離島產業園區監測兩棲類名錄及數量	2-28
表 2.5.1-5	本季雲林離島產業園區監測蝶類名錄及數量	2-29
表 2.5.2-1	新吉濁水溪口魚塭樣區喬木監測結果	2-31
表 2.5.2-2	台西三姓寮樣區喬木監測結果	2-31
表 2.5.2-3	台西五塊厝樣區喬木監測結果	2-32
表 2.5.2-4	林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果	2-33
表 2.5.2-5	林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果	2-34
表 2.5.2-6	台塑木麻黃造林地樣區喬木監測結果	2-35
表 2.5.2-7	台塑北門木麻黃混合造林地樣區喬木監測結果	2-35
表 2.6.1-1	本季採樣地下水水質分析數據統計表(113 年 8 月 8、9 日).....	2-48
表 2.7-1	台西、新興區河川水質污染指標(RPI).....	2-49
表 2.7-2	本季陸域河川水質監測結果	2-51
表 2.7-3	河川污染程度分類表	2-52
表 2.7-4	地面水體分類水質標準與海域環境分類及品質標準-環境基準表	2-53
表 2.9-1	本年底質重金屬與國內外其他海域沉積物重金屬濃度比較	2-95
表 2.10.1-1	113 年 10 月 16 日採樣水文及水質化學分析結果	2-101

表 2.10.1-2	民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海 10 米水深表層浮游動物之豐度(ind./1000 m ³)及生物量.....	2-104
表 2.10.1-3	民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深表層浮游動物之豐度(ind./1000 m ³)及生物量.....	2-105
表 2.10.1-4	民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深垂直浮游動物之豐度(ind./1000 m ³)及生物量.....	2-106
表 2.10.1-5	民國 113 年 10 月 16 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).....	2-114
表 2.10.1-6	民國 113 年 10 月 16 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).....	2-115
表 2.10.2-1	民國 113 年第四季(10 月 16 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 m ²)及生物量(B, g/1000 m ²)。.....	2-120
表 2.10.2-1	民國 113 年第四季(10 月 16 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 m ²)及生物量(B, g/1000 m ²)(續 1).....	2-121
表 2.10.2-2	民國 113 年第四季(10 月 16 日)亞潮帶小型底棲動物各測站底棲生物相似度分析.....	2-123
表 2.10.3-1	民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島工業區海域潮間帶各測站小型底棲生物豐度(A, ind./m ²)及生物量(B, g/m ²).....	2-126
表 2.10.3-2	民國 113 年第四季(10 月 18 日)潮間帶小型底棲生物各測站底棲生物相似度分析.....	2-128
表 2.10.3-3	民國 113 年第四季(10 月 18 日)潮間帶各測站底質粒徑與有機質分析.....	2-128
表 2.10.4-1	民國 113 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物重量及百分比組成.....	2-130
表 2.10.4-2	民國 113 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物數量及百分比組成.....	2-133
表 2.10.4-3	民國 113 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物每公斤價格及售價組成.....	2-136
表 2.10.5-1	同步測定之國際標準樣品 (SRM, Standard Reference Material)測值 (mg/kg dry wt.).....	2-140
表 2.10.5-2	民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蟹類、文蛤及牡蠣中重金屬含量 (mg/kg wet wt.).....	2-141
表 2.10.5-3	各國水產品中重金屬濃度之限值 (mg/kg wet wt.).....	2-148
表 2.10.5-4	民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲水產生物中 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度的最高、平均及中值，以國人平均漁產攝入量(280~441 g/週, Pan et al., 1999)計算每人每週所攝入之 As、Cd、Cu 及 Zn 的總量(mg)，並與 WHO 所定 As(Inorganic)、Cd 的 PTWI 值和 Cu 及 Zn 的 AWI 值比較.....	2-149
表 2.10.5-5	雲林縣台西鄉外海底棲水產生物體中肝臟和肌肉中重金屬含量間的比值.....	2-150
表 2.10.5-6	民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲水產生物體中重金屬含量之高低順序.....	2-151
表 2.10.5-7	台灣附近海域食用魚類中之重金屬含量 (mg/kg wet wt.).....	2-152
表 2.10.5-8	台灣附近海域食用甲殼類中之重金屬含量 (mg/kg wet wt.).....	2-153
表 2.10.5-9	台灣附近海域食用貝類中之重金屬含量 (mg/kg wet wt.).....	2-154
表 2.10.5-10	世界各國食用魚類中之重金屬含量 (mg/kg wet wt.).....	2-155
表 2.10.5-11	世界各國食用甲殼類中之重金屬含量 (mg/kg wet wt.).....	2-156
表 2.10.5-12	世界各國食用螺貝類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	2-157
表 2.10.6-2	雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚各測站歧異度.....	2-162
表 2.10.6-3	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站大類相似度.....	2-162
表 2.11.2-1	113 年雲林沿海牡蠣養殖標本戶記錄分析調查表.....	2-177
表 2.11.2-2	113 年雲林沿海鰻魚養殖標本戶記錄分析調查表.....	2-178
表 2.11.2-3	113 年雲林沿海文蛤混養養殖標本戶記錄分析調查表.....	2-179
表 2.11.2-4	113 年雲林沿海鱸魚養殖標本戶記錄分析調查表.....	2-179
表 2.11.2-7	85~113 雲林沿海牡蠣養殖標本戶年產量產值表.....	2-181

表 2.11.2-9	85~113 雲林沿海文蛤混養養殖標本戶年產量產值表	2-182
表 2.11.2-10	111~113 雲林沿海鱸魚養殖標本戶年產量產值表	2-183
表 2.11.2-11	111~113 雲林沿海鯛魚養殖標本戶年產量產值表	2-183
表 2.11.2-12	111~113 雲林沿海蝦類養殖標本戶年產量產值表	2-183
表 2.13-1	麥寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統).....	2-197
表 2.13-2	箔子寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統).....	2-197
表 2.13-3	2024 年第四季波浪調查執行進度表	2-199
表 2.13-4	2024 年第四季波浪平均值、分佈範圍與極大值統計	2-199
表 2.13-5	2024 年第四季海流調查執行進度表	2-203
表 2.13-6	2024 年第四季海潮流流速流向統計	2-203
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表	3-5
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	3-18
表 3.1.5-1	地被與藤本植物豐富度變化表	3-43
表 3.1.5-2	陸域生態監測歷年夏季種數變化統計表	3-46
表 3.1.7-1	歷次離島陸域(蚊港橋)水質監測結果.....	3-63
表 3.1.7-2	歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果.....	3-64
表 3.1.7-3	歷次離島陸域(西湖橋)水質監測結果.....	3-65
表 3.1.7-4	陸域水質歷次監測結果污染程度變化	3-66
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	3-68
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	3-139
表 3.1.11-1	雲林縣沿海地區各漁法之 CPUE 比較	3-149
表 3.1.11-2	雲林縣沿海地區各漁法之 IPUE 比較.....	3-150
表 3.2-1	上次監測之異常狀況及處理情形	3-223
表 3.2-2	本次監測之異常狀況及處理情形	3-227

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)

經濟部產業園區管理局(原經濟部工業局)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產業園區編定。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產業園區(以下簡稱離島產業園區或本產業園區)，並經雲林縣政府以 80.6.27 府建工字第 66785 號函公告。

二. 六輕落腳於本產業園區(80.7~82.9)

第一階段工作完成後，由於本產業園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產業園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，經濟部產業園區管理局(原經濟部工業局)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 號函核准調整產業園區編定範圍。

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產業園區之規劃須予以通盤檢討調整，經濟部產業園區管理局(原經濟部工業局)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，尋求較佳之產業園區造地配置方案。

經過調整規劃之雲林離島式基礎產業園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，園管局(原工業局)爰依環境影響評估法及其施行細則之規定，研提「雲林離島式基礎產業園區調整編定範圍環境影響差異分析報告」，環境部(原環保署)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，經濟部產業園區管理局(原經濟部工業局)並

依該會議之結論研提修正本報告，修正本報告已經環境部(原環保署)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。經濟部產業園區管理局(原經濟部工業局)在辦理離島式基礎產業園區開發之同時，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 號函送環境部(原環保署)核備，環境部(原環保署)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 年起依據環境部(原環保署)核備之變更對照表內容辦理。

0.2 監測調查執行期間

雲林離島式基礎產業園區施工期間環境監測計畫自 86 年度開始執行，本季為 113 年第 4 季，執行監測期間為 113 年 10 月～113 年 12 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，海域生態委託中山大學海洋研究學院負責規畫與辦理，漁業經濟委託臺灣海洋保育與漁業永續基金會負責規畫與辦理，陸域生態委託台灣生物多樣性保育學會負責規劃與辦理，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。

內容

第 0 章	前言	1
	0.1 依據	1
	0.2 監測調查執行期間	2
	0.3 執行監測調查單位	2

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產業園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損修復工程	80.0	100
累計總進度	14.51	14.51	

1.2 監測調查情形概述

雲林離島式基礎產業園區施工期間環境監測計畫 113 年第 4 季監測調查工作執行情形，自民國 113 年 10 月至民國 113 年 12 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。

本計畫除環評承諾監測計畫中所指定地點外，亦依開發工程的推進而彈性調整，水(底)質化學性濃度調查方面，因應本產業園區麥寮區已進入營運期，新興區、台西區目前實質上處於停工狀態，乃依據現況需求及歷年來的監測與分析結果綜合檢討監測內容，據以掌握來自內陸排水，以及麥寮區營運期間排放物質往南輸入對台西與新興區可能產生潛在之不利衝擊。河川方面除針對新虎尾溪(蚊港橋)、有才寮排水(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋)三條河川設置 3 處測站外，另於河川下游之河口區域選定監測站，以瞭解雲林縣境內陸源污染經河川、排水路傳輸至近岸河口區之水質情形。海域方面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 20 m 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。

依據環境法令公告台灣省「水區、水體分類及水質標準」中(臺灣省政府環境保護處八十三年四月七日八三環三字第一七〇六四號公告)，雲林縣各河川水質除濁水溪水區之河口劃定(玉峰大橋至出海口)為乙類水體，新虎尾溪發源地至出海口劃定為丙類水體外，在其餘各河口水質未劃定公告前，其監測項目將與最低陸域地面水體(河川、湖泊)公告之相關標準值做比較，其地面水體水質標準依據環境部最新公布修定之標準(環署水字第 1060071140 號，環境部(原行政院環境保護署)106.09.13 增修訂)。河口水質監測情形概述以退潮時水樣為主要討論對象，海域則依環境部於 107 年 2 月 13 日環署水字第 1070012375 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。

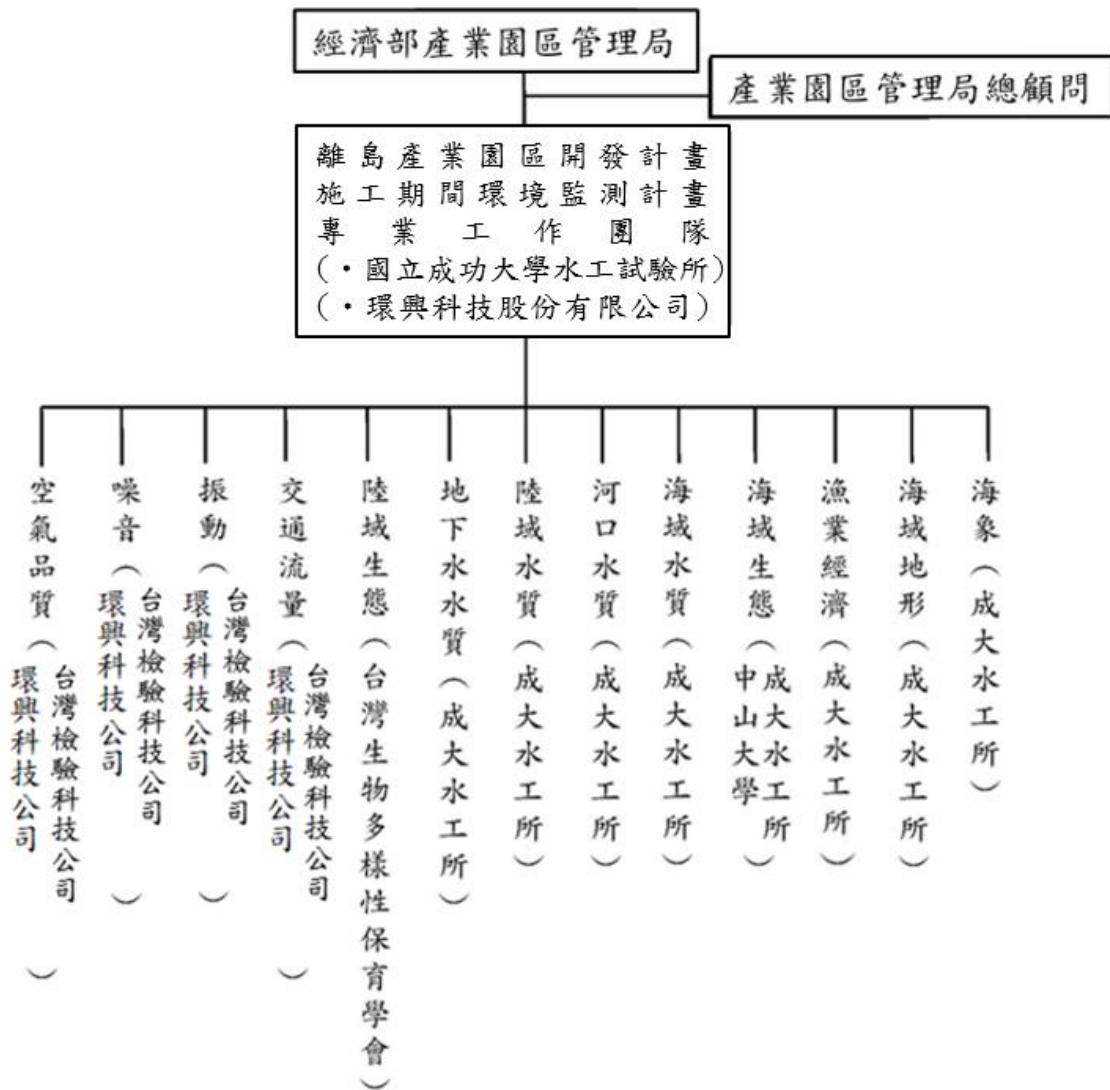


圖 1.2-1 離島產業園區開發計畫施工期間環境監測計畫專案工作隊工作組織圖

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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	0.30~0.40 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	0.30~0.60 ppm;符合標準值 31 ppm，且在歷次測值範圍內。	
	SO ₂	日平均值	<0.68~2.2 ppb; 無標準，且在歷次測值範圍內。	
		最高小時值	1.3~4.6 ppb;符合標準值 65 ppb，且在歷次測值範圍內。	
	NO _x	日平均值	1.7~12.7 ppb;無標準，且在歷次測值範圍內。	
	NO ₂	最高小時平均值	8.9~21.3 ppb;符合標準值 100 ppb，且在歷次測值範圍內。	
	O ₃	最高8小時值	40.4~52.5 ppb; 符合標準值 60 ppb，且在歷次測值範圍內。	
		最高小時值	43.9~56.6 ppb;符合標準值 100 ppb，且在歷次測值範圍內。	
	THC	日平均值	2.25~2.33 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
		最高小時值	2.39~2.41 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
	NMHC	日平均值	0.07~0.09 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
		最高小時值	0.09~0.12 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
		TSP 24小時值	29.0~445.0 µg/m ³ ; 無標準，且在歷次測值範圍內。	
	PM ₁₀ 日平均值	18.0~159.0 µg/m ³ ;符合標準值 75 µg/m ³ ，且在歷次測值範圍內。		
	落塵量月平均值	21.60~34.10 g/m ² /月;無標準，大致在歷次測值範圍內。		
噪音	L _日	本季皆可符合噪音管制標準。	持續監測	
	L _晚			
	L _夜			
振動	L _日	均符合日本標準 70 及 65 dB，且無異常值出現。	持續監測	
	L _夜	均符合日本標準 65 及 60 dB，且無異常值出現。		
	L ₁₀ (24小時)	均無異常值出現。		

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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
交通量	交通流量及道路服務水準	<p>本季之最高尖峰小時道路服務水準，除安西府(一)為 B 級及崙豐國小為 C 級自由車流外，其餘測站為 A 級自由車流。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。</p>	<p>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。</p>
陸域生態	<p>陸域動物生態</p> <p>1. 鳥類 2. 兩棲類 3. 爬行類 4. 哺乳類 5. 蝴蝶類</p>	<p>1. 哺乳類：本次共發現哺乳類 4 科 5 種，均為臺灣平地或低山的常見種類。臭鼬是本季出現頻度最高的物種。</p> <p>2. 鳥類：共計發現 20 科 40 種。麻雀及紅嘴鷗為本季優勢種。</p> <p>3. 爬行類：記錄到 3 科 4 種。除了長尾真稜蜥是主要分布在臺灣中南部的物種之外，其餘都是臺灣平地及低山的常見種。疣尾蝮是本季的優勢種。</p> <p>4. 兩棲類：記錄到 2 科 2 種，全為臺灣平地及低海拔山區的廣布種。</p> <p>5. 蝶類：本季僅發現黃蝶。</p>	<p>1. 管控公有地及造林地的除草劑使用，防止優勢入侵植物擴散並保護昆蟲棲地。</p> <p>2. 擴大在公有地造林及灌木種植，改善棲地微氣候，降低極端氣候對生態的影響。</p> <p>3. 目前在監測範圍中的淡水溝渠普遍有畜牧汙水汙染問題，且長期未見改善。建議輔導畜牧業者妥善處置牲畜汙水，避免直接將廢汙排入排水溝或濕地，改善兩棲類棲地條件。</p> <p>4. 外來種斑腿樹蛙已擴散至海岸人造林，建議持續監測淡水水域並於繁殖季節定期移除卵泡。</p>
	<p>陸域植物生態</p> <p>1. 植物種類 2. 植被類型</p>	<p>1. 植物調查共記錄 39 科 72 種植物，包含蕨類植物 2 科 2 種，裸子植物 1 科 1 種，雙子葉植物 33 科 60 種，單子葉植物 3 科 9 種。</p> <p>2. 人工造林地樣區以木麻黃、黃槿為最主要之組成外，其餘試驗林、天然次生林及草生地樣區之植物組成多為沿海平野常見種類大花咸豐草、大黍、巴拉草及馬鞍藤，在木本植物組成方面以木麻黃、構樹、黃槿、榕樹、小葉桑等，木本小苗以月橘、春不老、潺槁木薑子、臺灣海棗為主，草本植物則是以大黍、數珠珊瑚、1 巴拉草、馬鞍藤、大花咸豐草及林投等為主要組成。</p> <p>3. 周邊農作物的調查中發現種植蘿蔔、蒜頭及玉米為主要作物，調查樣區周邊很多農地處於田地整理。</p>	<p>1. 造成植被景觀大幅度消失或改變的原因，人為干擾及氣候的變化影響物種的分布與競爭。</p> <p>2. 喬木覆蓋之區域地被植物種類比草生地植物穩定度較高，優勢種維持是木麻黃、黃槿、榕樹及血桐，受到環境及氣候之影響不明顯；地被植物的多樣性，本季與上季地被差異較大為優勢植物的覆蓋面積，草生地樣區物種數量在本季調查由於降水影響，原先夏季地被優勢植物大花咸豐草、印度田菁及巴拉草在本季調查呈現區塊分布的趨勢；農作物主要種植為蘿蔔、玉米及蒜頭，大部分農地呈現耕作的狀態。整體植物監測受到天候的影響較明顯。</p> <p>3. 植物樣區外來入侵種數珠珊瑚及動物樣區紅瓜已拓展至多處樣區，建議盡早移除</p>

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 2)

項 目	第二類地下水 污染監測標準	第二類地下水 污染管制標準	監 測 結 果 摘 要	因 應 對 策
水溫 (°C)	*	*	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	本季地下水測項氮、磷、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；另氮、磷偏高原因，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氮、磷濃度為 ND~27 mg/L，氮、磷測項之不合格率為 44.9%~84.2%，顯示本區域地下水層普遍存在氮、磷偏高之現象。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。
pH值	*	*	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	
導電度 (µmho/cm)	*	*	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	
濁度 (NTU)	*	*	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	
氯鹽 (mg/L)	4	8	本季全符合法規標準	
氮	625	*	SS02、民3 超過監測標準	
磷	0.25	*	SS01、SS02、民3、民4 超過監測標準	
總溶解固體物 (mg/L)	1250	*	SS02、民3 超過監測標準	
總有機碳 (mg/L)	10	*	本季全符合法規標準	
油脂 (mg/L)	*	*	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	
銅 (mg/L)	5	10	本季全符合法規標準	
鉛 (mg/L)	0.05	0.10	本季全符合法規標準	
鋅 (mg/L)	25	50	本季全符合法規標準	
鉻 (mg/L)	0.25	0.50	本季全符合法規標準	
鎘 (mg/L)	0.025	0.050	本季全符合法規標準	
砷 (mg/L)	0.25	0.50	本季全符合法規標準	
鐵 (mg/L)	1.5	*	SS02、民3 超過監測標準	
鎳 (mg/L)	0.5	1.0	本季全符合法規標準	
錳 (mg/L)	0.25	*	SS01、SS02、民3 超過監測標準	
汞 (mg/L)	0.01	0.02	本季全符合法規標準	

註：1. “*” 表無對應標準比對。

2. 第二類地下水污染監測標準法源：102年12月18日環境部(原行政院環保署)環署土字第1020109443號令發布。

3. 第二類地下水污染管制標準法源：102年12月18日環境部(原行政院環保署)環署土字第1020109478號令發布。

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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。)	新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，於113年第4季(10~12月)漲、退潮時，仍多以生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮、正磷酸鹽磷濃度最常不符合標準，與上年度(112年)監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善。本季新虎尾溪退潮期水中懸浮固體於有不符合標準情形。水質酚類退潮時有一處略高於標準情形。而水質重金屬方面，由本季監測結果顯示，鄰近新興區之河口水質(含河口)測點之重金屬含量的數值皆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。本季、有才寮大排(新興橋)之河川污染指數(River Pollution Index, RPI)，呈現中度污染情形，新虎尾溪(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋)，呈現嚴重污染情形。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，水污染事業計有67家牧業，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。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。
	水溫(°C)	本季 pH 漲潮時介於 7.822~8.173，平均 7.977；退潮時介於 7.802~8.071，平均 7.960，落於歷次變動範圍內，符合地面水最低容許範圍(6.0~9.0)。	
	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 23.2~23.8 °C，平均 23.5 °C；退潮時介於 20.9~22.3 °C，平均 21.7 °C。	
	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。本季漲潮時介於 7080~50000 μ mho/cm，平均 38847 μ mho/cm，以新興橋測站的導電度濃度最低，西湖橋下游測站之導電度最高；退潮時介於 849~39100 μ mho/cm，平均 9253 μ mho/cm，以西湖橋測站之導電度濃度最低，而蚊港橋導電度濃度最高。	
	濁度(NTU)	鹽度同導電度，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 4.1~33.9 psu，平均 25.6 psu，以西湖橋下游鹽度含量最高，新興橋鹽度最低；退潮時介於 0.4~24.8 psu，平均 5.7 psu，以蚊港橋下游鹽度含量最高，而西湖橋鹽度含量最低。	
	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 33~140 NTU，平均 96 NTU；退潮時介於 21~1300 NTU，平均 585 NTU，本季漲潮時以蚊港橋下游與西湖橋混濁程度最高為 140 NTU，退潮時以西湖橋與西湖橋下游之混濁程度最高為 1300 NTU。	
	生化需氧量(mg/L) 戊類河川：≤10.0	本季懸浮固體物濃度漲潮時介於 34.4~155 mg/L，平均 110 mg/L，漲潮所有測點皆符合地面水最大容許上限值(≤100 mg/L)；退潮時介於 28.6~948 mg/L，平均 504 mg/L，漲潮時除新興橋與夢麟橋，退潮時西新興橋測點外，其餘測點皆不符合地面水最大容許上限值，漲潮以蚊港橋下游測值 155 mg/L 最高，退潮時以西湖橋測值 948 mg/L 最高。	
	大腸桿菌群(CFU/100 mL) 丙類河川：≤10,000	生化需氧量漲潮時介於 <2.0~8.7 mg/L，平均 3.1 mg/L，本季漲潮時所有測點皆符合陸域水體戊類水質標準(≤10 mg/L)；退潮時介於 4.5~16.9 mg/L，平均 8.4 mg/L，退潮時蚊港橋測點測值為 16.9 mg/L，高於陸域水體戊類水質標準，其餘測點皆符合陸域水質標準。	
	溶氧(mg/L) 戊類河川：≥2.0	大腸桿菌群漲潮時介於 $8.0 \times 10^2 \sim 2.7 \times 10^5$ CFU/100 mL，平均 5.4×10^4 CFU/100 mL，本季漲潮新興橋、夢麟橋與西湖橋測點測值分別為 2.7×10^5 、 1.6×10^4 、 2.5×10^4 CFU/100 mL，不符合丙類陸域水質標準(≤10,000 CFU/100mL)，其餘測點皆符合丙類陸域水質標準；退潮時介於 $9.0 \times 10^2 \sim 7.3 \times 10^5$ CFU/100 mL，平均 3.6×10^3 CFU/100 mL，除蚊港橋下游測點外，其餘測點皆不符合標準，以蚊港橋最高測值為 7.3×10^5 CFU/100 mL，研判近岸河口之有機性污染嚴重，應與陸源都市家庭生活污水與畜牧廢水中耗氧性污染物輸入有相當程度之關連	
氨氮(mg/L) 丙類河川：≤0.3	溶氧漲潮時介於 5.60~6.97 mg/L，平均 6.64 mg/L，本季漲潮所有測點溶氧測值皆符合地面水體最低容許下限值(≥2.0 mg/L)；退潮時介於 <0.10~7.08 mg/L，平均 2.96 mg/L，退潮時夢麟橋、西湖橋與西湖橋下游不符合標準，其餘測點溶氧測值皆符合標準。		
硝酸鹽氮(mg/L)	漲潮時介於 0.15~7.02 mg/L，平均 2.23 mg/L，所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤0.3 mg/L)，而新興橋氨氮濃度最高為 7.02 mg/L；退潮時介於 0.43~14.9 mg/L，平均 10.2 mg/L，所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氨氮濃度最高為 14.9 mg/L。推測為陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，造成河川水體氨磷類營養鹽負荷高，導致鄰近之潮間帶測點水質氨氮濃度偏高。		

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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)	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0.01~0.14 mg/L，平均0.05 mg/L；退潮時介於0.182~2.25 mg/L，平均1.18 mg/L，以蚊港橋下游濃度最高為2.25 mg/。	
	正磷酸鹽(mg/L) 總磷(包含正磷酸鹽) 丙類河川：≤0.05	正磷酸鹽測值漲潮時介於0.044~1.65 mg/L，平均0.467 mg/L；退潮時介於0.182~2.25 mg/L，平均1.18 mg/L。本季漲、退潮，所有測點均不符合陸域水質標準(≤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)，尤其是退潮時蚊港橋正磷酸鹽濃度為最高，達2.25 mg/L。	
	矽酸鹽(mg/L)	矽酸鹽未設定標準，漲潮時介於0.88~14.4 mg/L，平均4.32 mg/L；退潮時介於5.18~17.3 mg/L，平均12.2 mg/L，且漲潮時以新興橋濃度最高為14.4 mg/L；退潮時以蚊港橋濃度最高達17.3 mg/L。	
	酚類(mg/L)	國內地面水酚類之標準為≤0.005 mg/L，本季漲潮時皆為介於ND<0.0017~<0.0050 mg/L，平均0.0039mg/L，所有測點皆符合標準；退潮時介於<0.0050~0.0056 mg/L，平均0.0051 mg/L，本季退潮除蚊港橋測點水質酚類略高於標準，其餘測點測值皆符合標準。	
	油脂(mg/L)	總油脂(含動物性及礦物性油脂)於漲潮介於<0.5~0.9 mg/L，平均0.6 mg/L；退潮總油脂皆為<0.5 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0.0015~0.0039 mg/L，平均0.0025 mg/L；退潮時介於<0.0006~0.0088 mg/L，平均0.0051 mg/L。本季漲、退潮時，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。	
	鎘(mg/L) 地面水體：≤0.005	鎘與歷次相比無異常。本季漲、退潮時重金屬鎘含量各樣點測值皆為ND<0.0001 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0.005 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。	
	鉛(mg/L) 地面水體：≤0.01	鉛漲潮時介於0.0012~0.0053 mg/L，平均0.0031 mg/L；退潮時介於<0.0006~0.0085 mg/L，平均0.0043 mg/L，漲、退潮時，全部樣點符合國內環境基準值鉛含量不得高於0.01 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0.0099~0.304 mg/L，平均0.0777 mg/L；退潮時介於0.0235~0.194 mg/L，平均0.0611 mg/L，本季漲、退潮各樣點皆符合國內環境基準值標準(≤0.5 mg/L)。	
	鉻(mg/L) 地面水體：≤0.05(Cr ⁶⁺)	鉻(包含三價鉻+六價鉻)在本季漲潮時各測站之總鉻濃度介於ND<0.002 ~0.004 mg/L，平均0.003 mg/L；退潮時介於<0.003~0.007 mg/L，平均0.004 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。本季漲潮時介於0.0017~0.0107 mg/L，平均0.0046 mg/L；退潮時介於0.0057~0.0178 mg/L，平均0.0114 mg/L，漲、退潮時，各樣點砷含量均符合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。		

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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)	汞(mg/L) 地面水體： ≤ 0.001	汞與歷次相比無異常，本季漲潮介於 $ND < 0.0001 \sim < 0.0006$ mg/L，平均 0.0002 mg/L；退潮皆為 $ND < 0.0001$ mg/L，除符合國內保護人體健康相關環境水質標準(≤ 0.001 mg/L)，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 0.199~0.559 mg/L，平均 0.412 mg/L；退潮測值介於 0.110~2.43 mg/L，平均 0.983 mg/L。	
	鈷(mg/L)	鈷未設定國內標準，本季漲潮時各測站之數值為 0.0006~0.0012 mg/L，平均 0.0009 mg/L，整體變動範圍小；而退潮測值介於 0.0004~0.0044 mg/L，平均 0.0023 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需低於 1.5 mg/L (立即毒性影響值)之規定。	
	鎳(mg/L)	鎳退潮時平均高於漲潮時，漲潮時介於 0.0017~0.0024 mg/L，平均 0.0021 mg/L；退潮時介於 0.0011~0.0067 mg/L，平均 0.0038 mg/L，漲、退潮時皆符合符合國內保護人體健康相關環境水質標準(≤ 0.1 mg/L)，及美國 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)	國內氰化物標準訂為 ≤ 0.05 mg/L。本季漲潮時皆為 $ND < 0.001$ mg/L，退潮時皆為 $ND < 0.001$ mg/L，本季全數測站之氰化物濃度皆符合河川標準，與歷次相比無異常。	
	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 $ND < 0.01 \sim 0.15$ mg/L，平均 0.03 mg/L；退潮時介於 $ND < 0.01 \sim 0.15$ mg/L，平均 0.10 mg/L，各樣點均落於歷次變動範圍內，無明顯異常。	
	葉綠素a(μ g/L)	葉綠素a未設定標準，漲潮時介於 1.2~31.5 μ g/L，平均 8.6 μ g/L，以新興橋葉綠素a濃度最高為 31.5 μ g/L；退潮時介於 5.5~52.6 μ g/L，平均 27.6 μ g/L，以蚊港橋葉綠素a濃度最高為 52.6 μ g/L。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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 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。	因應對策
海 域 水 質 新 興 區 潮 間 帶	pH 甲類海域：7.6~8.5	pH 漲潮時平均高於退潮時，漲潮時介於 8.000~8.030，平均為 8.017，退潮時介於 7.784~7.874，平均 7.838，各測站均落於甲類海域水質標準範圍內(pH 7.6~8.5)。	本季新興區潮間帶區水質項目與 113 年第三季(7~9 月)監測相比，本季大腸桿菌群之不合格率有上升為 75.0%，磷濃度不合格率有上升為 100%，氮氣不合格率與上季相比有下降為 75.0%，退潮時舊虎尾溪出海口 N5 測站之氮氣高於甲類水體水質標準 26.6 倍，整體水質品質相對較差。重金屬方面，於漲、退潮期，多能符合國內「保護人體健康之海洋環境品質標準」，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22.6~23.5°C，平均23.0°C；退潮時介於20.7~21.2°C，平均20.92°C，與歷次相比無異常。	
	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49800~47200 mmho/cm，平均48850 mmho/cm；退潮時介於19500~47000 mmho/cm，平均39975 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；而退潮則是新虎尾溪出海口N1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30.6~32.5 psu，平均31.8 psu；退潮11.6~30.4 psu，平均25.0 psu，漲潮時以有才寮出海口N3測站最高測站鹽度最高達32.5 psu，則舊虎尾溪出海口N5測站鹽度最低為30.6 psu；而退潮則是新虎尾溪出海口N1測站鹽度最高30.4 psu，則舊虎尾溪出海口N5測站鹽度最低11.6 psu。	
	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6.67~6.82 mg/L，平均6.73 mg/L；退潮時介於6.04~7.16 mg/L，平均6.77 mg/L，本季漲、退潮所有測站溶氧皆符合甲類海域水質標準(≥5.0 mg/L)。	
	濁度(NTU)	濁度未設定標準，漲潮時介於100~310 NTU，平均230 NTU，漲潮時台西水閘N4測站濁度最高；退潮時介於80~120 NTU，平均96 NTU，退潮時舊虎尾溪出海口N5測站濁度最高。	
	生化需氧量(mg/L) 甲類海域：≤2 乙類海域：≤3	本季漲潮生化需氧量漲潮時皆為<2.0 mg/L，所有測站皆符合甲類海域水質標準(≤2 mg/L)，與符合乙類海域水質標準(≤3 mg/L)；退潮時介於<2.0~5.1 mg/L，平均2.8 mg/L，除舊虎尾溪出海口N5測站外，其餘測站皆符合甲類海域水質標準與乙類海域水質標準。	
	懸浮固體物(mg/L)	懸浮固體物未設定標準，漲潮時介於122~302 mg/L，平均242 mg/L；退潮時介於97.2~149 mg/L，平均116 mg/L。漲潮時新虎尾溪出海口N1測點懸浮固體物濃度最高302 mg/L，則舊虎尾溪出海口N5測站之懸浮固體物濃度最低為122 mg/L；而退潮時以舊虎尾溪出海口N5之懸浮固體物濃度最高達149 mg/L，則台西水閘N4之懸浮固體物濃度為97.2 mg/L。	
	大腸桿菌群(CFU/100 mL) 甲類海域：≤1,000	本季大腸桿菌群漲潮時介於3.7×10 ² ~7.8×10 ³ CFU/100 mL，平均4.1×10 ³ CFU/100 mL；退潮時介於8.5×10 ² ~3.5×10 ⁵ CFU/100 mL，平均9.1×10 ⁴ CFU/100 mL，本季漲潮除有才寮出海口N3測點外，其餘測站大腸桿菌皆略高於甲類海域水質標準(≤1,000 CFU/100 mL)，以台西水閘N4測值最高為7.8×10 ³ CFU/100 mL，退潮除新虎尾溪出海口N1測點外，其餘測站大腸桿菌不符合標準，以舊虎尾溪出海口N5測值最高為3.5×10 ⁵ CFU/100 mL	
	氨氮(mg/L) 甲類海域：≤0.3 乙類海域：≤0.5	氨氮海域水質退潮時平均高於漲潮時，本季漲潮濃度介於0.13~0.70 mg/L，平均0.34 mg/L；退潮時介於0.47~7.98 mg/L，平均2.62 mg/L。本季漲潮除有才寮出海口N3測點測值為0.70 mg/L略高於甲類海域水質標準(≤0.30 mg/L)，但符合乙類海域水質標準(≤0.50 mg/L)，其餘測點皆符合甲類與乙類水質標準；本季退潮所有測點皆不符合甲類與乙類標準，其中舊虎尾溪出海口N5之氨氮濃度最高達7.98 mg/L，且不符合甲類水質標準逾26.6倍。推測為陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致鄰近之潮間帶測點水質氨氮濃度偏高。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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 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。	因應對策
海 域 水 質 帶	硝酸鹽氮(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於0.13~0.32 mg/L，平均0.23 mg/L；退潮時介於0.24~0.32 mg/L，平均0.27 mg/L。退潮時新虎尾溪出海口N1之硝酸鹽氮濃度最高達0.32 mg/L。	
	亞硝酸鹽氮(mg/L)	亞硝酸鹽氮未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時。漲潮時介於0.02~0.06 mg/L，平均0.03 mg/L；退潮時介於0.06~0.20 mg/L，平均0.12 mg/L，落於歷次變動範圍內。	
	正磷酸鹽(mg/L) 甲類海域：總磷≤0.05 乙類海域：總磷≤0.08	本季正磷酸鹽於漲潮時介於0.104~0.235 mg/L，平均0.143 mg/L；退潮時介於0.133~0.879 mg/L，平均0.379 mg/L。正磷酸鹽本季漲潮所有測點皆不符合甲類總磷標準(≤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)，亦不符合乙類海域總磷標準(≤0.08 mg/L)，以台西水閘N4測站正磷酸鹽測值最高，為0.235 mg/L；退潮時，測點皆不符合甲與乙類總磷標準，以舊虎尾溪出海口N5測站正磷酸鹽測值最高，為0.879 mg/L。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等有機廢污水影響，造成水質正磷酸鹽濃度偏高。	
	矽酸鹽(mg/L)	矽酸鹽未設定標準，漲潮時介於0.713~1.41 mg/L，平均1.00 mg/L，退潮時介於1.69~7.61 mg/L，平均3.31 mg/L。本季漲潮時以舊虎尾溪出海口N5測站之矽酸鹽濃度最高1.41 mg/L；而退潮時以舊虎尾溪出海口N5測站之矽酸鹽濃度最高達7.61 mg/L。	
	酚類(mg/L) 海洋環境品質標準：≤0.005	本季漲潮時總酚皆為ND<0.0017 mg/L，所有測點皆符合乙類海域水質標準；退潮時介於ND<0.0017~0.0051 mg/L，平均0.0026 mg/L，除台西水閘N4測站略高於標準，其餘測點皆符合乙類海域水質標準。	
	油脂(mg/L) 甲類海域：礦物性油脂≤2 mg/L	本季油脂漲潮時介於<0.5~0.6 mg/L，平均0.5 mg/L，退潮時皆為<0.5 mg/L，與歷次相比無異常。	
	銅(mg/L) 海洋環境品質標準：≤0.03 mg/L	本季重金屬銅於漲、退潮時均符合標準乙類海域水質標準(≤0.03 mg/L)，漲潮時介於0.0017~0.0052 mg/L之間，平均0.0035 mg/L；退潮時介於0.0006~0.0029 mg/L之間，平均0.0017 mg/L。	
	鎘(mg/L) 海洋環境品質標準：≤0.005 mg/L	重金屬鎘於漲、退潮時均符合標準乙類海域水質標準(≤0.005 mg/L)，漲、退潮時各測站數值皆為ND<0.0001 mg/L，與歷次相比無異常。	
	鉛(mg/L) 海洋環境品質標準：≤0.01 mg/L	鉛於漲、退潮時均符合乙類海域水質標準(≤0.01 mg/L)，漲潮時介於0.0017~0.0060 mg/L，平均0.0040 mg/L；退潮時介於0.0011~0.0028 mg/L，平均0.0017 mg/L，落於歷次變動範圍內。	
	鋅(mg/L) 海洋環境品質標準：≤0.03 mg/L	鋅於漲、退潮時均符合乙類海域水質標準(≤0.03 mg/L)，漲潮時介於0.0057~0.124 mg/L，平均0.0387 mg/L；退潮時介於0.0067~0.0617 mg/L，平均0.0287 mg/L。漲潮時以新虎尾溪出海口N1測站之鋅含量最高達0.124 mg/L；退潮時以台西水閘N4測站之鋅含量最高達0.0617 mg/L。	
	鉻(mg/L) 海洋環境品質標準：≤0.05 mg/L (Cr ⁶⁺)	總鉻(三價+六價鉻)於漲、退潮時均低於六價鉻標準(≤0.05 mg/L)，漲時介於ND<0.002~0.004 mg/L，平均0.003 mg/L；退潮時皆為ND<0.002 mg/L，與歷次相比無異常。	
	砷(mg/L) 海洋環境品質標準：≤0.05 mg/L	砷於漲、退潮時均符合標準(≤0.05 mg/L)，漲潮時介於0.0025~0.0038 mg/L，平均0.0029 mg/L；於退潮時介於0.0039~0.0065 mg/L，平均0.0049 mg/L。本季漲潮時以台西水閘N4測站濃度最高為0.0038 mg/L，退潮時以舊虎尾溪出海口N5測站之砷濃度最高為0.0065 mg/L，但仍符合乙類海域之標準，與歷次相比無異常。	
	汞(mg/L) 海洋環境品質標準：≤0.001 mg/L	汞於漲潮時汞濃度介於ND<0.0001~<0.0006 mg/L，平均0.0005 mg/L，符合國內水質汞濃度標準(≤0.001 mg/L)，退潮時汞濃度介於ND<0.0001~<0.0006 mg/L，平均0.0004 mg/L，符合國內水質汞濃度標準(≤0.001 mg/L)，與歷次相比無異常。	
鐵(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於0.13~0.32 mg/L，平均0.23 mg/L；退潮時介於0.24~0.32 mg/L，平均0.27 mg/L。退潮時新虎尾溪出海口N1之硝酸鹽氮濃度最高達0.32 mg/L。		
鈷(mg/L)	亞硝酸鹽氮未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時。漲潮時介於0.02~0.06 mg/L，平均0.03 mg/L；退潮時介於0.06~0.20 mg/L，平均0.12 mg/L，落於歷次變動範圍內。		

監測類別	監測項目	監測結果摘要 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。	因應對策
	鎳(mg/L) 海洋環境品質標準： ≤ 0.05 mg/L	鐵未設定標準，漲潮時介於0.341~0.935 mg/L，平均0.752 mg/L，於退潮時介於0.154~0.465 mg/L，平均0.322 mg/L，與歷次相比無異常。	
	總有機碳(mg/L)	本季漲潮時介於0.0009~0.0018 mg/L，平均0.0015 mg/L，於退潮時介於0.0005~0.0012 mg/L，平均0.0008 mg/L。	
	葉綠素a(μ g/L)	鎳與歷次相比無異常均符合標準(≤ 0.05 mg/L)。漲潮時介於0.0021~0.0029 mg/L，平均0.0027 mg/L；本季於退潮時介於0.0017~0.0026 mg/L，平均0.0021 mg/L，與歷次相比無異常。	
	氰化物(mg/L) 海洋環境品質標準： ≤ 0.01	本季總有機碳漲潮介於1.5~2.1 mg/L，平均1.9 mg/L；退潮介於1.6~4.5 mg/L，平均2.5 mg/L。	
	硫化物(mg/L)	葉綠素a未設定標準。漲潮時介於1.6~2.7 μ g/L，平均1.9 μ g/L；退潮時介於2.9~5.7 μ g/L，平均4.1 μ g/L。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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：7.6~8.5	海域斷面pH介於7.832~8.083，平均7.993，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(7.6~8.5)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。重金屬方面，本季各樣點之金屬濃度(銅、鎘、鉛、鋅、鉻、汞、砷、鐵、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。
	水溫(°C)	水溫未設定標準，海域斷面介於21.3~24.6 °C，平均23.0 °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，海域斷面介於497000~51500 μmho/cm，平均50525 μmho/cm，與歷次相比無異常。	
	鹽度(psu)	海域鹽度介於32.5~33.8 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6.57~7.08 mg/L，平均6.90 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之標準。	
	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10.7~83 mg/L，平均36.5 mg/L，以底層水濃度平均高於表層水，各樣點懸浮質濃度無明顯異常。	
	濁度(NTU)	濁度未設定標準，海域斷面介於6.9~65 NTU，平均25 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20~123 cm，平均72 cm，以SEC 9-20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	本季大腸桿菌群測值介於<10~35 CFU/100mL，平均13 CFU/100mL，符合甲類海域標準(≤1000 mg/L)。	
	氨氮(mg/L) 甲類海域：≤0.3	氨氮測值介於<0.04~0.14 mg/L，平均0.07 mg/L，符合甲類海域標準(≤0.30 mg/L)。	
	硝酸鹽氮(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準，本季海域斷面各測站之測點數值介於0.08~0.24 mg/L，平均0.15 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，本季海域斷面各測站之測點介於<0.01~0.03 mg/L，平均0.02 mg/L與歷次相比無異常。	
	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)，本季海域斷面測值介於<0.010~0.028 mg/L，平均0.018 mg/L，本季全數測站的正磷酸鹽濃度均符合甲類海域標準(≤0.05 mg/L)。	
	矽酸鹽(mg/L)	矽酸鹽未設定標準，海域斷面介於0.265~0.822 mg/L，平均0.635 mg/L，與歷次相比無異常。	
	酚類(mg/L) 甲類海域：≤0.005	酚類國內標準為≤0.005 mg/L，海域斷面酚類測值介於ND<0.0017~<0.0050 mg/L，平均0.0029 mg/L，所有測點皆符合標準。	
	油脂(mg/L) 甲類海域：礦物性油脂<2.0	油脂未設定標準，海域斷面測值介於<0.5~0.7 mg/L，平均0.5 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，海域斷面介於0.4~1.4 μg/L，平均0.9 μg/L，與歷次相比無異常。		
銅(mg/L) 海洋環境品質標準：<0.03 mg/L	依據國內「保護人體健康之海洋環境品質標準」規定，銅濃度須低於0.030 mg/L，本季海域斷面銅濃度介於<0.0006~0.0030 mg/L，平均0.0015 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 雲林離島式基礎產業園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 斷 面 (續)	鎘(mg/L) 海洋環境品質標準： <0.005 mg/L	國內「保護人體健康之海洋環境品質標準」規定，鎘含量須低於 0.0050 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，本季海域斷面各樣點之鎘濃度皆為 $ND<0.0001$ ，符合標準與歷次相比無異常。	
	鉛(mg/L) 海洋環境品質標準： <0.01 mg/L	國內「保護人體健康之海洋環境品質標準」規定，鉛含量不得高於 0.01 mg/L，另美國海洋大氣總署(NOAA)則規範，海洋水質可容許之鉛濃度標準需在 0.0081 mg/L(慢性長遠影響值)~ 0.21 mg/L(立即毒性影響值)範圍內，本季海域斷面鉛濃度介於 <0.0006 ~ 0.0015 mg/L，平均 0.0007 mg/L，符合標準與歷次相比無異常。	
	鋅(mg/L) 海洋環境品質標準： <0.03 mg/L	本季海域斷面鋅濃度介於 <0.0020 ~ 0.0040 mg/L，平均 0.0028 mg/L，各樣點濃度除符合國內「保護人體健康之海洋環境品質標準」 0.03 mg/L以下之規範，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) 海洋環境品質標準： $Cr^{6+}<0.05$ mg/L	本季海域斷面各測站樣點之鉻濃度皆為 $ND<0.0020$ 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： 1.1 mg/L；慢性長遠影響值： 0.05 mg/L)之規範。	
	砷(mg/L) 海洋環境品質標準： <0.05 mg/L	國內「保護人體健康之海洋環境品質標準」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 <0.0012 ~ 0.0035 mg/L，平均 0.0017 mg/L，與歷次相比無異常，皆符合標準與歷次相比無異常。	
	汞(mg/L) 海洋環境品質標準： ≤ 0.001 mg/L	本季各海域斷面重金屬汞濃度介於 $ND<0.0001$ ~ <0.0006 mg/L，平均 0.0002 mg/L，各樣點監測結果均符合國內環境基準值標準(≤ 0.001 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)	國內海域水質鐵濃度未設定標準，本季海域斷面鐵濃度介於 0.0337 ~ 0.254 mg/L，平均 0.0944 mg/L，與歷次相比無異常。鈷與歷次相比無異常。	
	鈷(mg/L)	本季海域斷面鈷濃度介於 $ND<0.0001$ ~ 0.0007 mg/L，平均 0.0004 mg/L，整體變動範圍小，與歷次相比無異常。	
	鎳(mg/L) 海洋環境品質標準： ≤ 0.05 mg/L	本季鎳濃度介於 <0.0006 ~ 0.0015 mg/L，平均 0.0010 mg/L各樣點監測結果均符合國內環境基準值標準(≤ 0.05 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。	
	總有機碳(mg/L)	本季總有機碳介於 1.4 ~ 2.1 mg/L，平均 1.7 mg/L。	
氰化物(mg/L) 甲類海域： ≤ 0.01	本季海域斷面氰化物濃度皆為 $ND<0.001$ mg/L，與歷次相比無異常。		

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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31.8(夢麟橋)~401.4(西湖橋)mg/kg-dry，平均值为35.8 mg/kg-dry，本季所有測點之"銅"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」之下限值(50.0 mg/kg)，以美國海洋大氣總署(NOAA)標準檢視，本季除夢麟橋、西湖橋下游與新興橋測站外，其餘測站之"銅"含量皆不符合美國NOAA海域沉積物重金屬對生物毒性最低影響範圍值(Effect Range Low, ERL)銅為34 mg/kg之標準。	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、有才寮大排與馬公厝大排之底質重金屬含量皆普遍偏高"鎘"、"鎳"與"砷"含量略有不符合國內「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，而"鎘"之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。
	鎘(mg/L) 底泥：0.65~2.49	Cd含量測值皆為ND<0.55 mg/kg-dry，所有測站測值皆符合國內「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)。本季所有測站測值皆符合美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之濃度(1.2 mg/kg)。	
	鉛(mg/L) 底泥：48.0~161	Pb含量介於28.1~33.9 mg/kg-dry，平均值为31.0 mg/kg-dry，本季所有測點之"鉛"含量皆符合國內底質鉛容許標準之下限值(48.0 mg/kg)，及符合美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之濃度(46.7 mg/kg)。	
	鋅(mg/L) 底泥：140~384	Zn含量介於124(夢麟橋)~180 mg/kg-dry (西湖橋)，平均值为151 mg/kg-dry，本季除夢麟橋測點外，其餘測點之"鋅"含量皆高於國內「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)。本季除夢麟橋、西湖橋下游與新興橋測站外，其餘測站"鋅"含量不符合美國NOAA ERL之濃度(150 mg/kg)標準。	
	鉻(mg/L) 底泥：76.0~233	Cr含量介於56.2(西湖橋下游)~67.9 mg/kg-dry(蚊港橋下游)，平均值为60.7 mg/kg-dry，本季各樣點之"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NOAA的ERL之濃度(81 mg/kg)。	
	鎳(mg/L) 底泥：24.0~80	Ni含量介於29.1(新興橋)~35.2 mg/kg-dry(蚊港橋下游)，平均值为31.6 mg/kg-dry，本季所有測點皆不符合國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之鎳下限值(24 mg/kg)，以及所有測點皆高於國內標準與美國NOAA鎳ERL為20.9 mg/kg，需持續觀察。	
	砷(mg/L) 底泥：11.0~33	As含量介於6.6(蚊港橋下游)~16.3 mg/kg-dry(夢麟橋)，平均值为11.4 mg/kg-dry，本季除夢麟橋、西湖橋下游與蚊港橋測點外，其餘測點皆符合國內「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)，而本季除蚊港橋下游測點外，其餘測站之砷含量皆略高於美國NOAA砷ERL濃度(8.2 mg/kg)，需持續觀察。	
	汞(mg/L) 底泥：0.23~0.87	Hg含量本季測站之數值皆為<0.100 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)，而本季除西湖橋測站，其餘測站之汞含量皆符合美國NOAA汞ERL之濃度(0.15 mg/kg)。	
	粒徑分析	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) 0.010~0.025 mm。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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
新 興 區 海 域 潮 間 帶 及 海 域 斷 面	銅(mg/L) 底泥：50.0~157	Cu含量介於ND<2.43~28.3(SEC 7-20) mg/kg-dry，平均值為10.5 mg/kg-dry，所有測點之"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」之下限值(50.0 mg/kg)，以及美國NOAA海域沉積物重金屬對生物毒性最低影響範圍值(Effect Range Low, ERL)銅為34 mg/kg之標準。	113年第三季海域底質重金屬測值均低於標準下限值，但潮間帶底質新虎尾溪出海口N1與有才寮出海口N3測站之"砷"含量，有高於國內標準下限值之情形，將持續追蹤觀察。
	鎘(mg/L) 底泥：0.65~2.49	Cd含量全數測點測值皆為ND<0.59 mg/kg-dry，所有測點"鎘"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」之下限值(0.65 mg/kg)，全數測點皆符合美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之鎘濃度(1.2 mg/kg)。	
	鉛(mg/L) 底泥：48.0~161	Pb含量測值介於ND<9.0~34.7 mg/kg-dry，平均23.1 mg/kg-dry，本季所有樣點之"鉛"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」之下限值(48 mg/kg)，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38.8 ~108.0(SEC7-20) mg/kg-dry，平均值為57.0 mg/kg-dry，所有測點皆符合國內「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)外，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL之鋅濃度(150 mg/kg)。	
	鉻(mg/L) 底泥：76.0~233	Cr含量介於<23.0~42.3(SEC7-20)mg/kg-dry，平均值為27.1 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(76.0 mg/kg)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10.6~15.1(N1) mg/kg-dry，平均值為12.4 mg/kg-dry，所有測站皆符合"鎳"之國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(24 mg/kg)，以及美國NOAA鎳ERL為20.9 mg/kg。	
	砷(mg/L) 底泥：11.0~33	As含量介於7.81~12.0 (N1) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為10.1 mg/kg-dry，新虎尾溪出海口N1與有才寮出海口N3測點"砷"含量略高於國內外底質砷容許標準(下限值為11.0 mg/kg)，本季除舊虎尾溪出海口N5測站外，除其餘測點之"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含量測值介於ND<0.034~<0.100 mg/kg-dry，平均值為0.045 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。	
	粒徑分析	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)0.014~0.270 mm，介於粉砂到中砂範圍。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、舊虎尾溪出海口N5、有才寮出海口N3與台西水閘N4大部分為中沙，中值粒徑(D50)為分別0.283mm、0.178 mm、0.209 mm與0.243 mm。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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
	水文水質調查	<p>水溫介於 26.7 至 27.9℃。</p> <p>鹽度介於 33.65 至 34.06。</p> <p>溶氧量介於 6.42 至 6.53mg/l 之間，所有測站均合乎我國甲類海域海洋環境品質標準(>5.0mg/l)。溶氧飽和度則介於 97.4 至 99.8 %之間。</p> <p>pH 值介於 8.06 至 8.12 之間，所有測站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 介於 0.09 至 0.21 $\mu\text{g/l}$。</p> <p>營養鹽中的氮氮介於 0.005 至 0.011mg/l；硝酸氮介於 0.036 至 0.085 mg/l；亞硝酸氮介於偵測下限至 0.001 mg/l；磷酸鹽介於 0.007 至 0.010 mg/l 之間；矽酸鹽介於 0.149 至 0.461 mg/l 之間。</p> <p>生化需氧量介於 1.94 至 3.26 mg/l 之間，僅 11-20 測站符合我國甲類海域海洋環境品質標準(<2 mg/l)。</p> <p>懸浮固體量介於 17.1 至 43.6 mg/l 之間。</p> <p>透明度介於 0.5 至 0.9 m 之間。</p>	<p>本季監測之各項水文水質中，生化需氧量僅 11-20 測站未超出我國甲類海域海洋環境品質標準(<2 mg/l)，需持續監測後續之變化。</p>
	浮游動植物調查	<p>浮游植物的密度範圍介於 0.17~0.37x10³cells/l，總平均密度為 0.23x10³cells/l，最高在 7-10S 測站，最低在 9-10S 測站。</p> <p>浮游動物的豐度介於 11~1149 個/m³ 之間，總平均豐度值為 454 個/m³，9-20V 測站有最高值，而 7-10S 測站呈現最低值。</p>	<p>本季浮游植物密度均低於歷年同季平均值，需持續觀察後續之變化</p>
海域生態	亞潮帶底棲動物調查	<p>第四季(10 月 16 日)調查結果，包含多毛綱(8 科)、海膽綱(1 科)、雙殼綱(6 科)、掘足綱(1 科)、腹足綱(8 科)、軟甲綱(16 科)、鞘甲綱(1 科)與硬骨魚綱(6 科)，共計 47 科。總平均豐度為 828 ind./1000 m²，總平均生物量為 57.9 g/1000 m²。平均豐度及生物量皆以 7-20 測線為最高(1,607 ind./1000 m²，121 g/1000 m²)，11-10 測站為最低(332 ind./1000 m²，19.6 g/1000 m²)。</p>	<p>應密切注意其後續變化。</p>
	潮間帶底棲動物調查	<p>第四季(10 月 18 日)潮間帶調查的小型底棲無脊椎生物包含有針綱(1 科)、多毛綱(6 科)、雙殼綱(3 科)、腹足綱(5 科)和軟甲綱(5 科)，共計 20 科；平均豐度為 435 ind./m²，平均生物量為 2.81 g/m²。豐度以台西水閘高潮線測站最高，有 610 ind./m²，生物量則以五條港低潮線測站最高，達 5.84 g/m²。新興水閘高潮線測站在本季無採集到生物，故豐度和生物量皆為最低。</p>	<p>應密切注意其後續變化。</p>
	刺網漁獲生物種類調查	<p>(一)漁獲大類組成</p> <p>113 年第 4 季(113/11)共漁獲 11 科 14 屬 15 種，各大類記錄到的種類數如下：軟骨魚類 1 科 1 屬 1 種、硬骨魚類 6 科 8 屬 9 種、軟體動物 1 科 1 屬 1 種及節肢動物 3 科 4 屬 4 種。</p> <p>(二)漁獲重量</p> <p>本季漁獲重量為 10.344 公斤。漁獲重量最高之三種類分別為斑海鯨(4.208 公斤)、星雞魚(3.898 公斤)和黃金鰱(0.642 公斤)。</p> <p>(三)漁獲數量</p> <p>漁獲數量分析方面，本季總漁獲數量為 40 隻。而漁獲數量最高的種類分別為斑海鯨(15 隻)、大頭白姑魚(6 隻)，以及星雞魚(5 隻)。</p> <p>(四)漁獲售價</p> <p>標本船本季的漁獲收益為 1,667 元。銷售金額最高的前三種分別為星雞魚(975 元)、黃金鰱(257 元)及斑海鯨(211 元)。</p>	<p>利用刺網漁業調查雲林近岸海域漁獲生物的組成及售價資料，用以監測及探討沿岸海洋生物資源的現況。</p>
	優勢刺網漁獲重金屬濃度調查	<p>本次調查之十三種(魚類 10 種、蟹類 1 種、文蛤及牡蠣)刺網漁獲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。初步所調查之水產生物體內重金屬的濃度，均低於 0.025 mg/kg 濕重。所有生物體臟器內的濃度都高於體內的濃度。十三種底棲水產生物體的 30 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>	<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。</p>

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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
	仔稚魚調查	<p>1.仔稚魚及魚卵部分： 本次採樣共捕獲19科的仔稚魚，總平均豐度為317.84尾/1000m³，其中以鯉科漁獲尾數所佔比例最高（51.39%）。魚卵平均豐度為1324.87個/1000m³。</p> <p>2.甲殼類部分： 樣品中甲殼類蝦幼生的平均豐度為8504.17 隻/1000 m³，而蟹幼生的平均豐度為 1290.17 隻/1000 m³。</p>	應持續監測。
漁業經濟	漁獲種類、產量及產值： 刺網漁業	<p>1. 刺網漁業： 依作業水層及網具固著性又細分為中層流刺網、底刺網及底流刺網，本季刺網漁業資料收集，調查船數9艘，共蒐集104航次漁獲資料，漁獲物有21科20種的水產生物，所有漁獲總量為3,151.9公斤，總漁獲金額為869,524元。</p> <p>2. 監測結果： a. 刺網漁業： 本季調查結果為113年第三季。本季的CPUE(公斤/航次/艘)中以7月份的32.9公斤/航次/艘較高，而9月份的12.9公斤/航次/艘較低。本季的IPUE(元/航次/艘)中以7月份的6,113元/航次/艘較高，8月份的3,176元/航次/艘較低。而綜觀比較85~113年各季的CPUE和IPUE，在CPUE(公斤/航次/艘)方面：以104年2月份最低，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月與4月分別為1,503.7及1,569.0公斤/航次/艘。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/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>3. 綜合比較 經檢視本季113年7-9月所蒐集資料顯示，該地區漁船經營漁業主要為刺網，由7月統計可得較高的CPUE，亦可得較高的IPUE。</p>	應持續監測

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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.鱸魚養殖 5.鯛魚養殖 6.蝦類養殖	1.牡蠣養殖 113 年第四季共回收 18 戶資料，養殖面積為 93.5 公頃，地點為四湖鄉，此區域牡蠣養殖以附苗大宗，經調查後本季牡蠣養殖工作以整理蚵架與收成為主，總產值為 20,092,000 元。 2.鰻魚養殖 113 年第四季共回收 10 戶資料，經調查後本季為 109、110 與 113 年 5 月放養鰻苗，養殖面積為 18 公頃，本年度無新放養苗，放養量為 843,508 尾，本季有 5 戶收成，總產值為 10,068,180 元，成本支出為 4,038,401 元，淨收入為 6,029,779 元。因此單位產量每公頃為 885 公斤，平均每公頃販售總價為 572,056 元，平均每公頃單位成本為 229,455 元，平均每公頃單位淨收入為 342,601 元。 3.文蛤混養 113 年第四季已回收 8 戶資料，養殖面積為 14.5 公頃。本季有 4 戶收成，文蛤混養之總產量為 11,976 公斤，總產值為 3,378,860 元，成本支出為 2,133,160 元，淨收入為 1,245,700 元。而單位產量方面，平均每公頃 826 公斤，平均販售總價每公頃為 233,025 元，平均單位成本每公頃為 147,114 元，所以平均淨收入每公頃為 85,910 元。 4.鱸魚養殖 113 年第四季已回收 3 戶資料，養殖面積為 11.1 公頃。放養量共 400,000 尾，本季有 2 戶收成，總產量為 126,000 公斤，總產值為 12,925,800 元，成本支出為 6,728,456 元，淨收入為 6,197,344 元。因此單位產量每公頃為 11,351 公斤，平均每公頃販售總價為 1,164,486 元，平均每公頃單位成本為 606,167 元、平均每公頃單位淨收入為 558,319 元。 5.鯛魚養殖 113 年第四季回收 1 戶資料，養殖面積為 2.5 公頃。上季放養新苗 102,000 尾，暫無收成總產值為 0 公斤，總產值為 0 元，成本支出為 1,061,392 元，淨收入為-1,061,392 元。因此單位產量每公頃為 0 公斤，平均每公頃販售總價為 0 元，平均每公頃單位成本為 424,557 元、平均每公頃單位淨收入為-424,557 元。 6.蝦類養殖 113 年第四季回收 2 戶資料，為泰國蝦養殖，面積為 3.5 公頃，本季有 2 戶收成，總產值為 2,106 公斤，總產值為 906,610 元，成本支出為 236,100 元，淨收入為 670,510 元，單位產量每公頃為 602 公斤，平均每公頃販售總價為 259,031 元，單位成本為 67,457 元、平均每公頃單位淨收入為 191,574 元。 7.監測結果： 本季各類養殖中，牡蠣有 18 戶養殖戶，鰻魚有 10 戶養殖戶，文蛤混養有 8 戶養殖戶，鱸魚有 3 戶養殖戶，鯛魚有 1 戶養殖戶，蝦類有 2 戶養殖戶。收成方面牡蠣、鰻魚、文蛤、鱸魚與蝦類養殖有收成，後續將持續追蹤。	持續長期監測

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園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
海域地形	海底地形水深 (每年一次)	<p>113年陸域資料監測與品管於10月底完成，依據歷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1924(濁水溪口南岸)漸縮至電廠出水口導流堤北側約1662m，平均坡度約為1/377，濁水溪口以南施測海域等深線於-2m至-5m間平均坡度約為1/328，-5m至-10m等深線平均坡度約為1/120，-10m至-20m等深線平均坡度約為1/260。</p> <p>依據歷年監測資料顯示，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。</p> <p>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。2011~2024年期間影響範圍已達-20m等深線。1996年迄今，累積最大淤積深度達28m，如西防波堤Ⅲ中段及濁水溪河口南側；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。</p> <p>依據歷年監測資料顯示，主要侵蝕區位在新興區南側至三條崙漁港海岸之間，本段海域的-2m、-5m和-10m等深線顯示，1993年~2011年本段海域有明顯的侵蝕，近幾年侵蝕情況有明顯減緩，而監測期間-20m等深線的變化並不明顯。</p> <p>此區地形變化幅度大，對沿岸輸砂、沉積平衡及海域環境影響深遠；此外，海岸防護需求日益迫切，相關數據的獲取對制定有效的防護措施至關重要。同時，為檢討人為結構與自然動態的交互作用對海岸的長期影響，持續進行地形監測不僅有助於掌握本海域地形變化的長期特性，還可對歷年調查結果與當年度監測數據進行差異性比較分析，為未來的調整與應對提供關鍵科學依據，因此持續之地形監測仍屬必要。</p>	持續 長期監測

表 1.2-1 雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 16)

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：2024 年 10~12 月潮位統計(單位：m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測站</th> <th>施測期間</th> <th>最高潮位</th> <th>最低潮位</th> <th>各月平均潮差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MS2024/10</td> <td>2024/10-2024/12</td> <td>+2.455</td> <td>-2.029</td> <td>2.717~2.836</td> </tr> <tr> <td>PZ</td> <td>2024/10-2024/12</td> <td>+2.176</td> <td>-1.273</td> <td>2.227~2.341</td> </tr> </tbody> </table> <p>麥寮站本季各月平均潮差介於 2.717m~2.836m(歷年量測介於 2.244m~3.177m)、箔子寮站介於 2.227m~2.341m(歷年量測介於 1.929m~2.380m)，兩站本季測值在歷年變動範圍內。兩站平均潮差相差約 0.49m；最高潮位麥寮站為+2.455m，最低潮位為-2.029m；箔子寮站最高潮位為+2.176m，最低潮位為-1.273m。</p> <p>2.波浪：2024 年 10~12 月波浪統計(波高單位：m、週期單位：sec)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測站</th> <th>施測期間</th> <th>月平均示性波高</th> <th>平均零上切週期</th> <th>最大示性波高</th> <th>對應尖峰週期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>THL1</td> <td>2024/9-2024/11</td> <td>0.64~1.20</td> <td>5.0~5.1</td> <td>3.57</td> <td>6.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>觀測期間從 2024 年 10~12 月，上季(統計至 9 月 25 日)9 月完整資料於 11 月 30 日儀器回收後納入本次統計。本季時序步入東北季風時期並受到颱風之影響，局部大波高主要測於颱風與東北季風影響期間，其中 9~10 月山陀兒(KRATHON)、10~11 月康芮(KONG-REY)兩颱風影響時期可測得大於 3 米之示性波高。統計各月資料得知 9~11 月月平均波高介於 0.64~1.20 米，呈逐月上升趨勢，波高範圍 9~10 月以介於 0.5~1 米為主；11 月為 1~1.5 米，主週期 9~10 月為 4~5 秒；11 月為 5~6 秒，主波向西北居多，其中 10~11 月相較 9 月為集中。最大示性波高 3.57 米，對應尖峰週期與波向為 6.1 秒、西南西，測於 11 月 1 日 0 時，值康芮颱風中心於台灣海峽時期，研判是颱風右半圓影響下所測短週期風浪。統計歷年資料顯示：2024 年至今除 3 月月最大示性波高小於歷年(因東北季風偏弱)與 11 月大於歷年(康芮颱風)，其餘各月月平均與月最大示性波高皆於歷年變化範圍內。</p>	測站	施測期間	最高潮位	最低潮位	各月平均潮差	MS2024/10	2024/10-2024/12	+2.455	-2.029	2.717~2.836	PZ	2024/10-2024/12	+2.176	-1.273	2.227~2.341	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	2024/9-2024/11	0.64~1.20	5.0~5.1	3.57	6.1	持續監測
	測站	施測期間	最高潮位	最低潮位	各月平均潮差																									
MS2024/10	2024/10-2024/12	+2.455	-2.029	2.717~2.836																										
PZ	2024/10-2024/12	+2.176	-1.273	2.227~2.341																										
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	2024/9-2024/11	0.64~1.20	5.0~5.1	3.57	6.1																									
	<p>3.海流：2024 年 10~12 月海流統計(流速單位：cm/s、流向單位：方位角)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測站</th> <th>施測期間</th> <th>最大流速</th> <th>當時流向</th> <th>月淨流流速</th> <th>月淨流流向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YLCW</td> <td>2024/9-2024/11</td> <td>219.3</td> <td>SSE</td> <td>2.5~15.9</td> <td>NNE 順轉 SSE</td> </tr> </tbody> </table> <p>統計期間同波浪，各月流速皆以 25~50 公分/秒為主要測得範圍，約介於 0.5~1 節流速(一節 51.4 公分/秒)，主次流向為北或南，其中 10 月主次流向比例接近，9 月與 11 月往北居多，淨流流向除 9 月偏北，另兩月約東~南向，與以往夏季偏東北北季風期偏南趨勢相同。全季最大流速 219cm/s 流向南南東，測於 10 月 2 日為山陀兒颱風中心於高雄外海且為退潮與大潮(農曆 8/30)期間所測。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冬季淨流流速較大(洋流與風驅流影響)，春秋淨流流速較小，淨流流向由東北季風期轉夏季由偏南向逆時針向岸往偏北向之趨勢。本年度仍持續近幾年之趨勢。</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	2024/9-2024/11	219.3	SSE	2.5~15.9	NNE 順轉 SSE	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	2024/9-2024/11	219.3	SSE	2.5~15.9	NNE 順轉 SSE																									

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。

表 1.3-1 雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形

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)、非甲烷碳氫化合物(NMHC)、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	NIEA A421.13C NIEA A416.14C NIEA A417.13C NIEA A420.12C NIEA A740.10C NIEA A102.13A NIEA A206.11C NIEA A216.10C	環興科技(股)公司、台灣檢驗科技股份有限公司	113年12月19日至22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	NIEA P201.96C	環興科技(股)公司、台灣檢驗科技股份有限公司	113年10月20日至21日
振動	L _日 、L _夜 及L ₁₀ (24小時)	同噪音	每季一次	NIEA P204.90C	同上	113年10月20日至21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、台灣檢驗科技股份有限公司	113年10月20日至21日
陸域動物生態	1.哺乳類 2.鳥類 3.爬行類 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	每一年度計有四季，每季監測一次	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 3.兩棲及爬行類採目視遇測法 4.蝶類為穿越線目視與掃網法	臺灣生物多樣性保育學會	113年12月13日-12月15日 上午監測時間0630~1200 下午監測時間1330~1630 夜間監測時間1830~2230

表 1.3-1 雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續
1)

陸域植物生態	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	每一 年度 共計 有 四 季， 每 季 監 測 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。	臺灣生物多樣性 保育學會	113年10月26~28日 及11月16日
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 M104.02C進行檢測分析)	每年 4次 (每季 乙次)	1.NIEA W217.51A 2.NIEA W424.53A 3.NIEA W203.51B 4.NIEA W219.52C 5.NIEA W413.52A 6.NIEA W407.51C 7.NIEA W448.52B 8.NIEA W210.58A 9.NIEA W532.52C 10.NIEA W506.23B 11.NIEA W311.54C 12.NIEA W311.54C 13.NIEA W311.54C 14.NIEA W311.54C 15.NIEA W311.54C 16.NIEA W311.54C 17.NIEA W311.54C 18.NIEA W311.54C 19.NIEA W434.54B 20.NIEA W330.52A	國立成功大學 水工試驗所	113年11月19、20 日

表 1.3-1 雲林離島式基礎產業園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
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 W424.53A 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 W448.52B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.23B 17 NIEA W308.22B 18 NIEA W308.22B 19 NIEA W308.22B 20 NIEA W308.22B 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.54B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W308.22B 25 NIEA W308.22B 26 NIEA W308.22B 27 NIEA E507.04B 28 NIEA W441.51C 29 NIEA W525.52A	國立成功大學 水工試驗所	(1) 民國113年11月20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 M353.02C/M111.01C 2. NIEA S310.64B 3. NIEA M317.04B	國立成功大學 水工試驗所	(2) 民國113年09月12日

表 1.3-1 雲林離島式基礎產業園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)新興區潮間帶 1. pH值 2.水溫 3.導電度 4.鹽度 5.濁度 6.溶氧量 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.總有機碳	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 W424.53A 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 W448.52B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.23B 17 NIEA W308.22B 18 NIEA W308.22B 19 NIEA W308.22B 20 NIEA W308.22B 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.54B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W308.22B 25 NIEA W308.22B 26 NIEA W308.22B 27 NIEA E507.04B 28. NIEA W433.52A 29 NIEA W441.51C 30. NIEA W532.52C	國立成功大學 水工試驗所	(1) 民國113年11月19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 M353.02C/M111.01C 2. NIEA S310.64B 3. NIEA M317.04B	國立成功大學 水工試驗所	(2)民國113年09月11日

表 1.3-1 雲林離島式基礎產業園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.溶氧量 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 W424.53A 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 W448.52B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.23B 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 E507.04B 28 NIEA W441.51C 29. NIEA W530.51C 30. NIEA E220.51C	國立成功大學 水工試驗所	(1)民國113年11月19、12月1日
	(2)底質重金屬 1.銅、鎘、鉛、鋅、鉻 2.汞		(2)每半年一次	1. NIEA M353.02C/M111.01C 2. NIEA M317.04B	國立成功大學 水工試驗所	(2)民國113年08月14、15日

表 1.3-1 雲林離島式基礎產業園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	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(R_i)，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 W424.53A)。</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 E509.02C)。</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 W448.52B, 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>懸浮固體量部分： 水樣以 0.45μm 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>	國立中山大學水資源中心	113 年 10 月 16 日

表 1.3-1 雲林離島式基礎產業園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
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： 參照環境部環檢所於民國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55μm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> <p>浮游植物部份： 依環境部環檢所於民國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>	國立中山大學水資源中心	113年10月16日
	亞潮帶底棲動物調查	雲林台西附近海域	每季一次	依環境部環檢所於民國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。	國立中山大學水資源研究中心	113年10月16日
	潮間帶底棲生物調查	雲林台西附近海域	每季一次	依環境部環檢所於民國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。	國立中山大學水資源中心	113年10月18日

表 1.3-1 雲林離島式基礎產業園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
海域生態	刺網漁獲生物	測線一： 網頭 23°41.342'N、 120°08.625' E 網尾 23°41.491' N、 120°08.703' E 下網 10：39AM 起網 11：58AM 測線二 網頭 23°42.559'N、 120°07.993' E 網尾 23°42.710' N、 120°08.058' E 下網 11：01AM 起網 12：42AM	每季一次	本研究依據環境部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)，租用雲林海域三條崙漁港底刺網漁船(網目：2 吋；長度 400 層-1 層 5 尺半；深度：12 台尺)，依當地作業方式進行漁獲生物調查。將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。	國立中山大學海洋科學系	113 年 11 月 15 日
	優勢刺網漁獲重金屬濃度調查	雲林沿海(台西附近海域)	每半年一次	配合刺網漁獲生物調查，選取其中優勢水產生物及當地養殖牡蠣及文蛤進行分析。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。	中山大學水資源研究中心	113 年 7 月 12 日
	仔稚魚	雲林台西附近海域	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。	國立屏東科技大學水產養殖系	113 年 10 月 18 日
漁業經濟	1.刺網漁業	雲林縣麥寮、台西、四湖、口湖沿海四鄉之沿近海	每月	每月至樣本漁戶進行問卷調查	國立成功大學水工試驗所	113 年 10 月 30 日、11 月 28 日、12 月 30 日
	1.牡蠣養殖 2.鰻魚養殖 3.文蛤混養 4.鱸魚養殖 5.鯛魚養殖 6.蝦類養殖	雲林沿海四鄉鎮	每季	每季至樣本養殖戶進行問卷調查。	國立成功大學水工試驗所	113 年 12 月 26 日-12 月 30 日

表 1.3-1 雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續8)

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
海域地形	海底地形水深 (每年一次)	北自濁水溪口以北約5公里，南至外傘頂洲，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。	2024年海域地形測量於7月16日至8月26日完成，而陸域航空測量則於6月16日至6月17日進行。於10月底完成所有資料的校核作業。
海象	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	2024/10/01~2024/12/31
	波浪	台西測樁(THL1)。	(1)長期觀測。 (2)資料頻率每兩小時統計一筆。	(1)自記式觀測。 (2)監測儀器為兼具測波功能之 ADCP。		2024/10/01~2024/12/31
	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ADCP。		2024/10/01~2024/12/31

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。

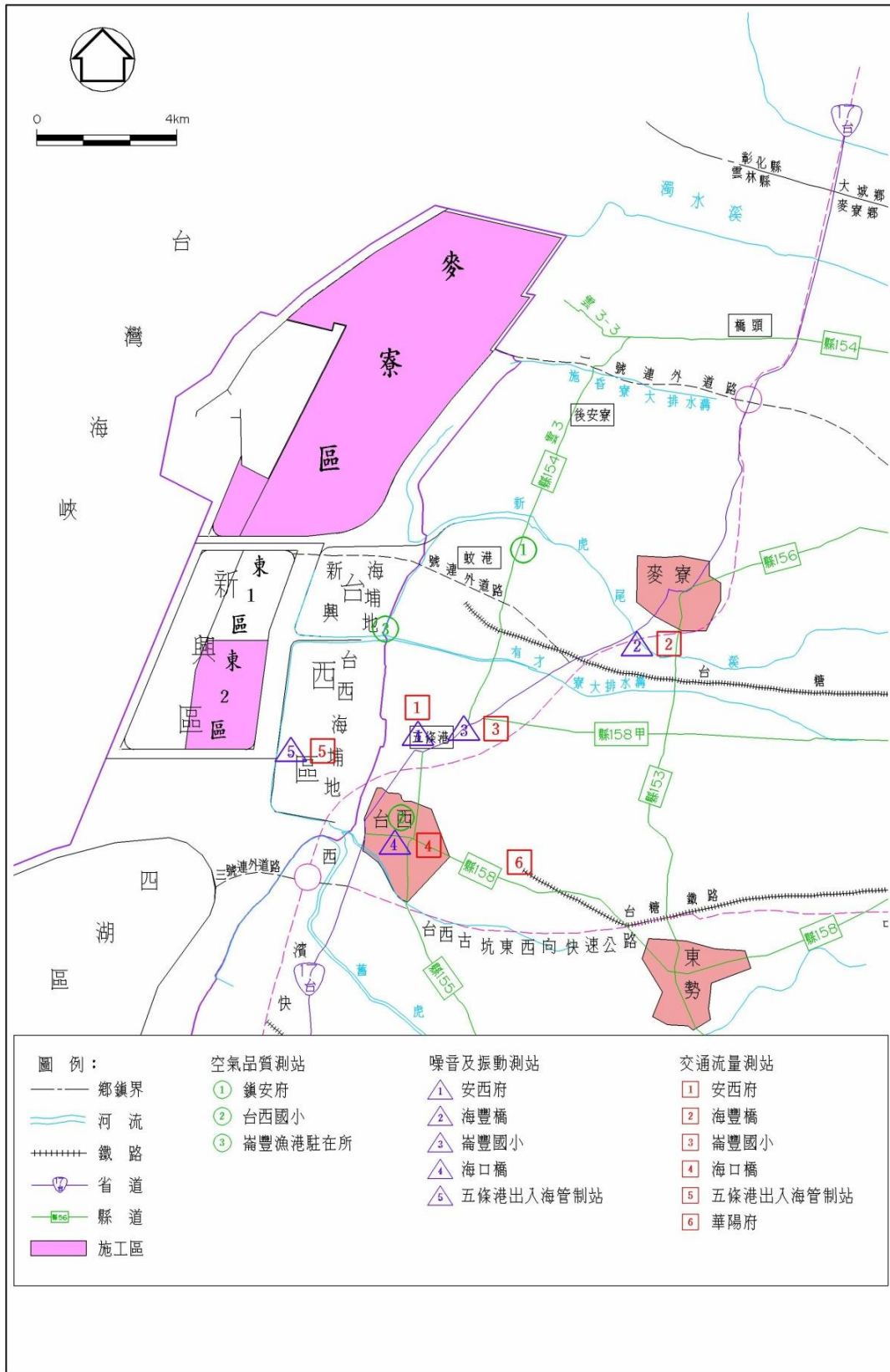


圖 1.4-1 雲林離島產業園區施工期間物化環境監測站位置圖

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

雲林縣屬農業地區，作物除稻米、甘蔗、甘藷外，尚有西瓜、大蒜、大豆、玉米、黃麻等。冬季的東北季風始於10月，終至3月；夏季西南季風始於5月，終於9月，降雨較冬季多，山洪時生，年雨量愈西愈少，約1,500~2,000公釐，年均溫22°C~23°C，一月均溫16°C，七月均溫28°C。

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、台西及台子等地區共設置樣區七處，進行長期監測。各樣區以衛星定位儀定位，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	木麻黃林及黃槿等灌木
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、短草地
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、果樹
台西樣區	164864 2614906	內陸耕作區	短草地、蔥
台子樣區	163801 2607279	水產養殖區、沼澤區	荒地植物及濕地植物

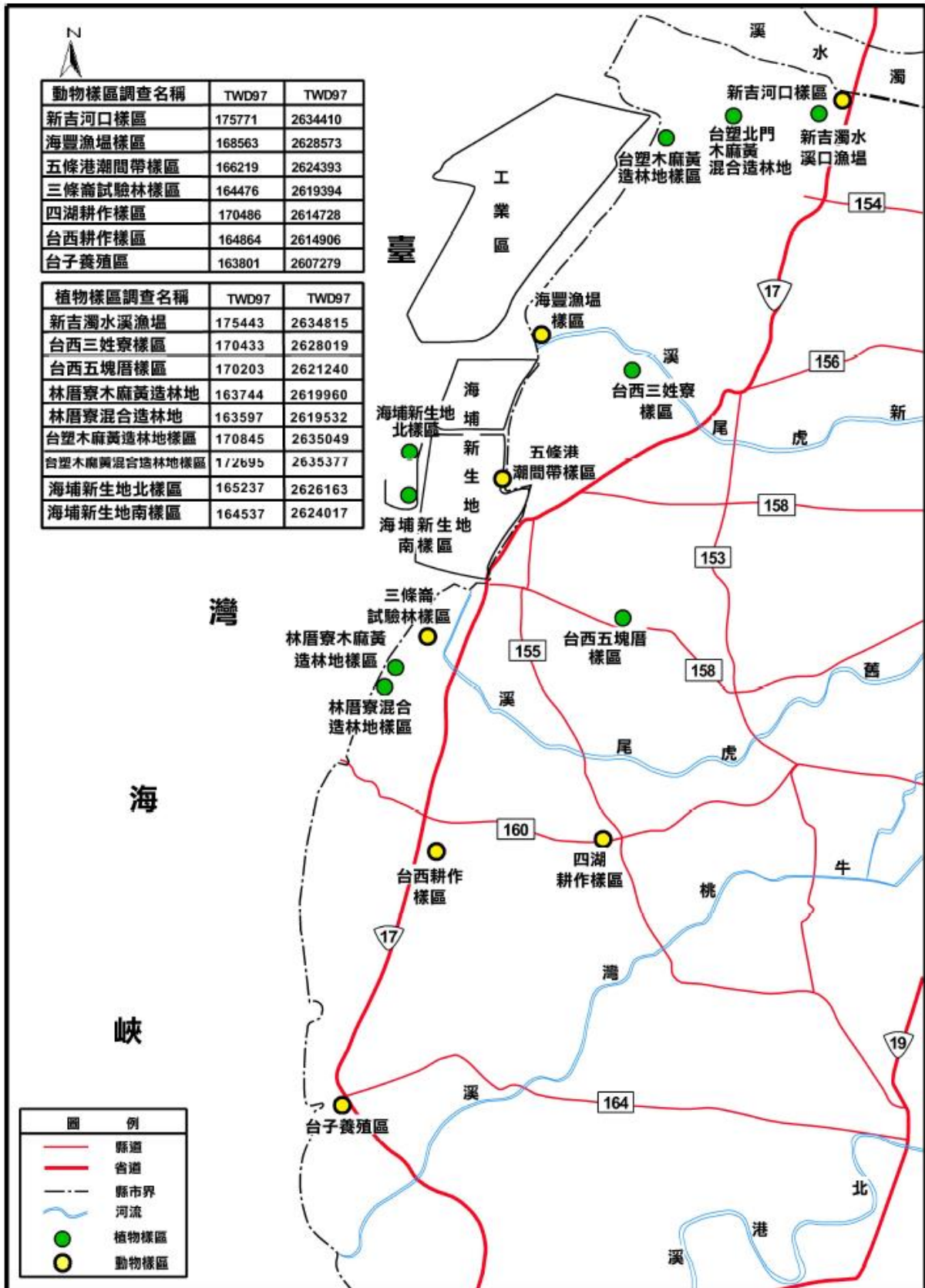


圖 1.4-2 雲林離島產業園區施工期間陸域生態環境監測站位置圖

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，各樣區之位置如圖 1.4-2，TWD97 座標及其植被屬性如表 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*	165237	2626163		填土荒地	
海埔新生地南樣區*	164537	2624017		填土荒地	

*為 101 年 9 月新增樣區，取代已無法監測之第二樣區與第七樣區

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)，4 口監測井之相關基本資料如表 1.4-3 所示。各井相關位置如圖 1.4-3 所示。

表 1.4-3 地下水監測井(含民井)基本資料

監測區域	井號	二度分帶座標*		井深 (公尺)	井徑 (英吋)	井篩位置 (公尺)	管口高程** (公尺)	設井時間
		X(公尺)	Y(公尺)					
新興區	SS01	164608.470	2624718.128	15.00	4	-6~-15	3.145	92 年
台西海埔地	SS02	165792.488	2624642.135	11.40	2	-5.4~-11.4	0.632	98 年
工業區外圍	民 3	168289.000	2626423.000	約 50~60	4	—	—	
	民 4	166743.000	2624270.000	約 50~60	4	—	—	

附註：* 座標系統為1997台灣大地基準『TWD 97』。

** 管口高程的引測參考點為內政部編號N0042的水準點。

— 表無相關資料。

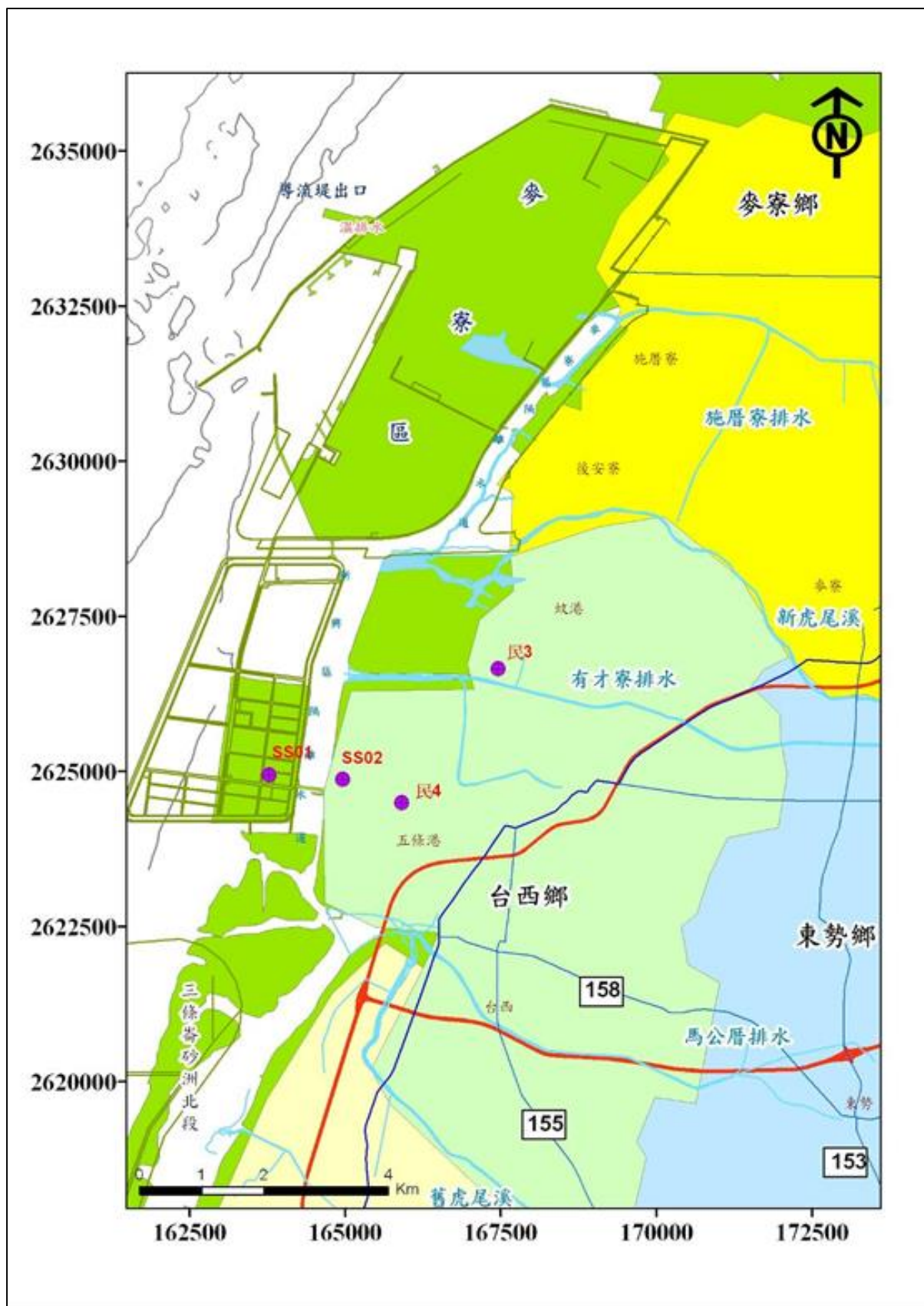


圖 1.4-3 離島產業園區各地下水監測井及民井位置分佈圖

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。

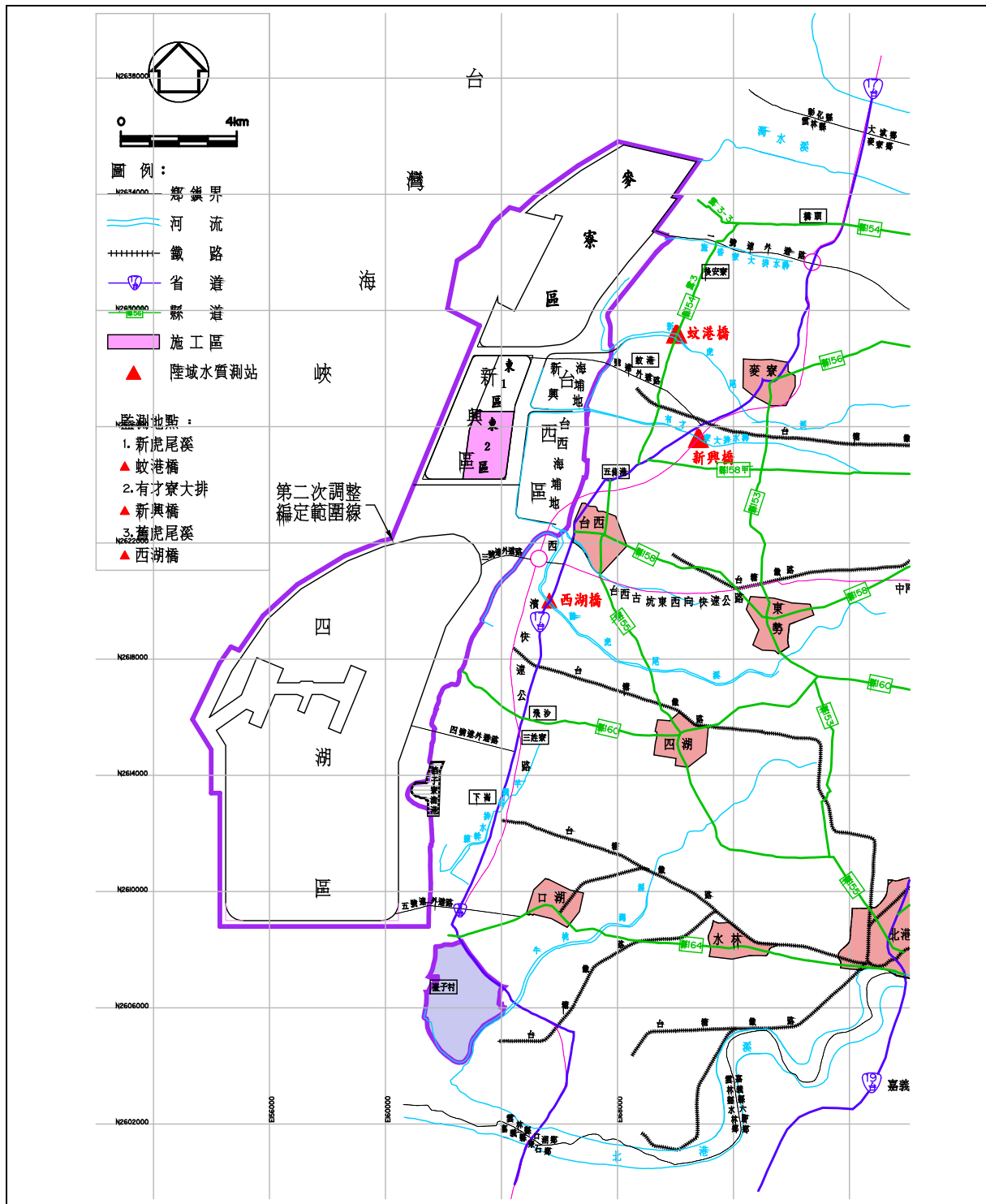


圖 1.4-4 雲林離島產業園區施工期間陸域水質監測站位置圖

1.4.7 河口水質

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

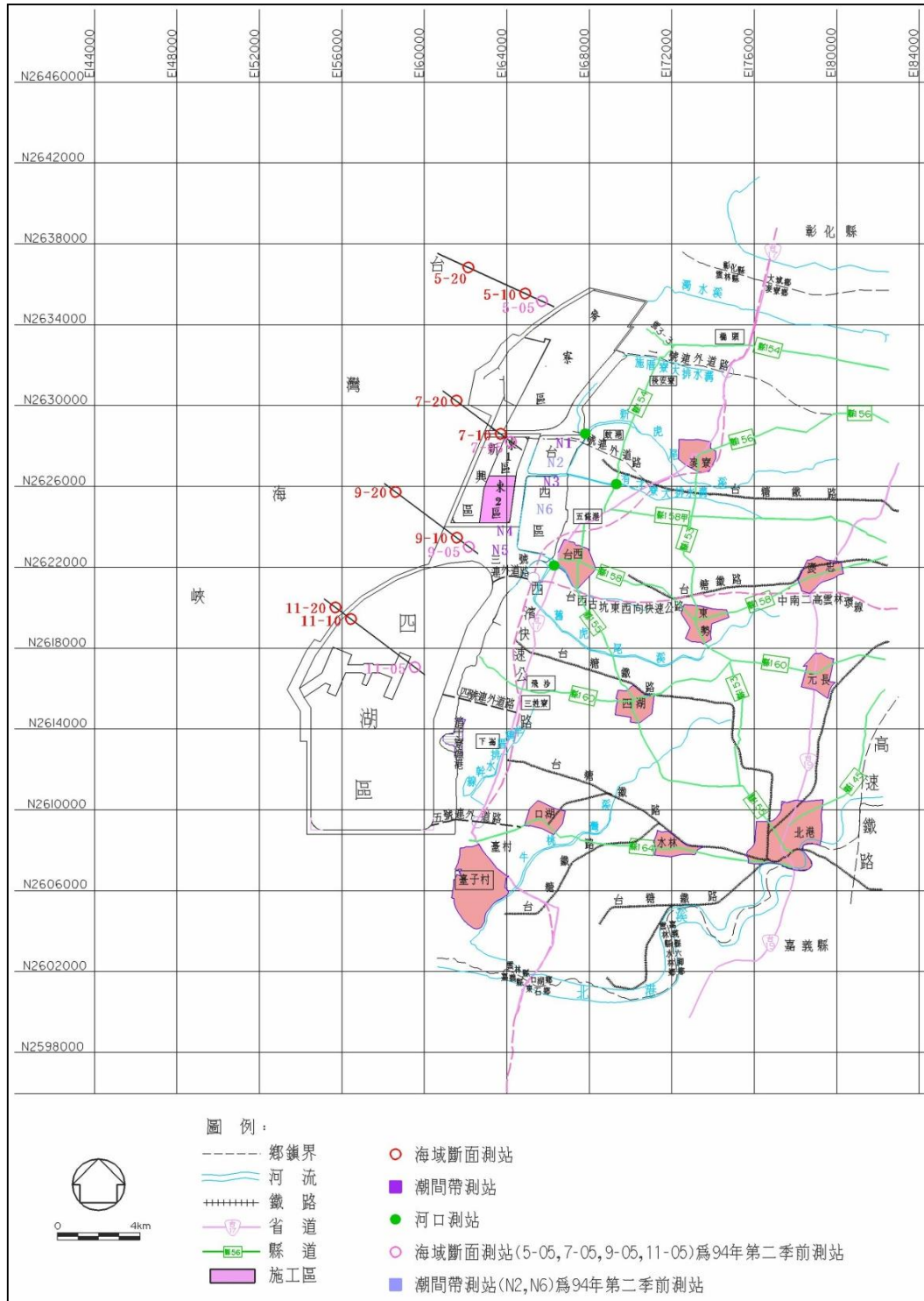


圖 1.4-5 雲林離島產業園區海域及河口調查點位置圖

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。

海域依環境部於 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。

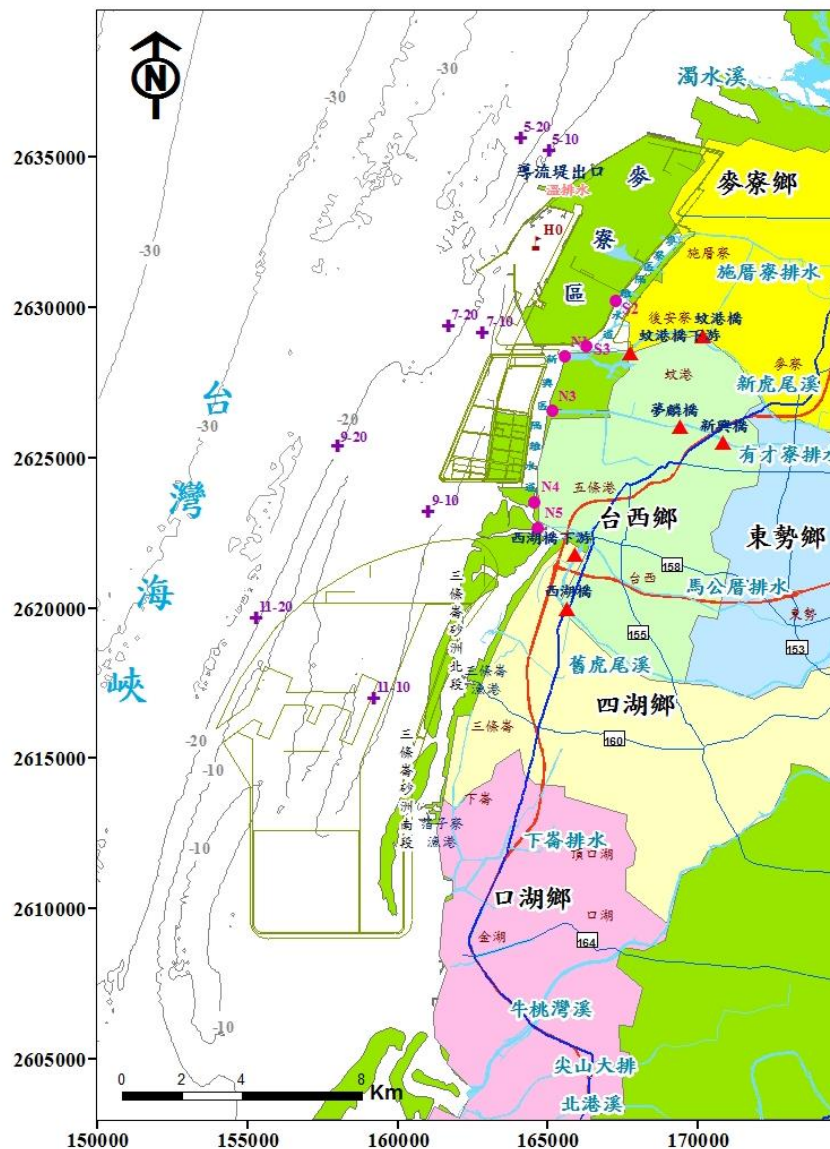


圖 1.4-6 本季雲林離島河口至海域水質調查點位

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，進行浮游生物及水質採樣調查(圖 1.4-7)。

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 1.4-7)。

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 1.4-7)。

四、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產業園區管理局委託進行第 34 年計劃，而有關成魚漁獲生物相的調查則是第 29 年，經查閱雲林海域以往漁獲的調查情形，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，另有漁產品全球資訊網(<https://efish.fa.gov.tw/>)可查詢魚種及漁市場的行情統計。此外，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，也有報導魚種資料可供參考。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之資料。

五、優勢刺網漁獲重金屬濃度調查

本報告是配合執行的漁業生物調查，採集自三條崙漁港出海在台西外海作業之刺網漁獲水產生物，進行生物體內重金屬蓄積之監測分析。

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 1.4-8)。一年四季，以仔稚魚網每季於各測站進行採樣工作。

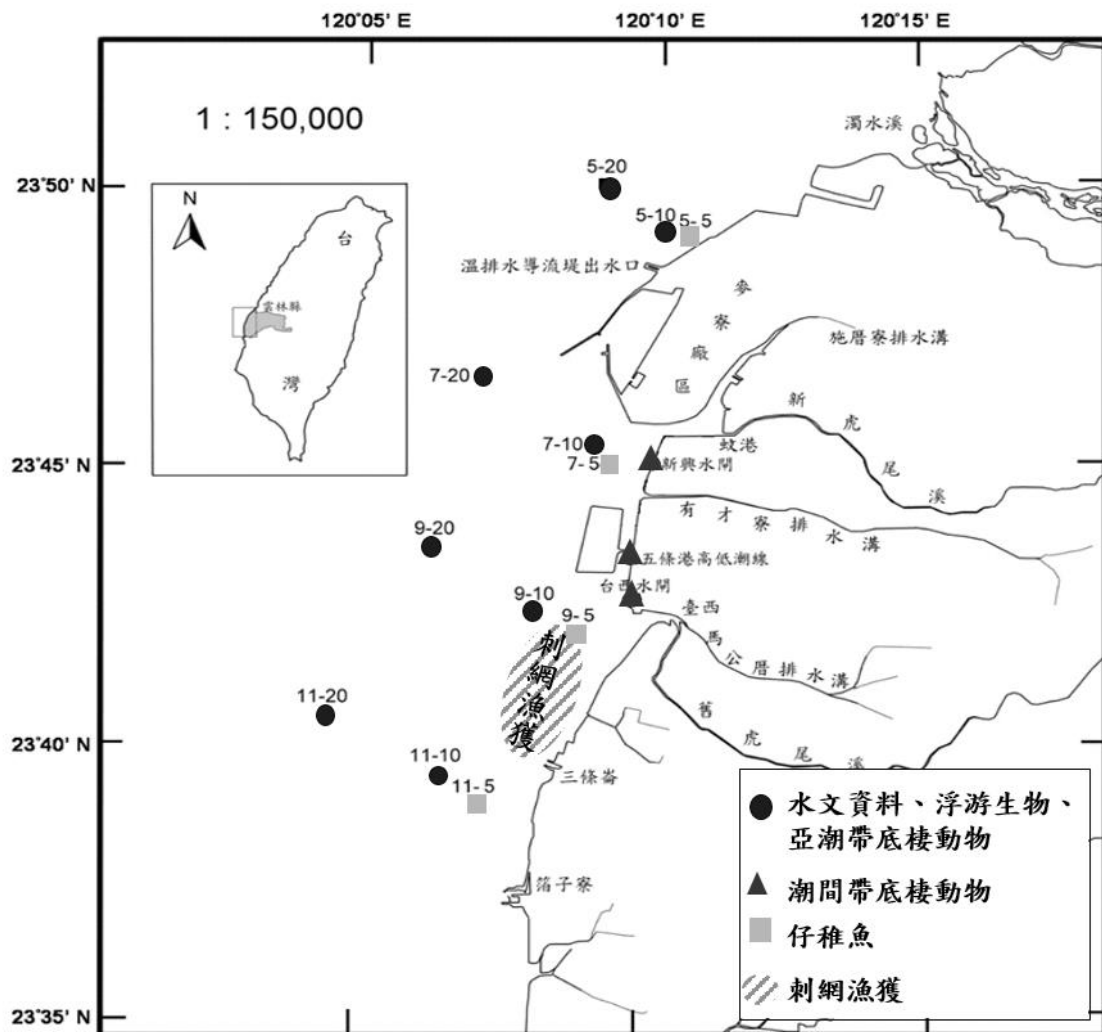


圖 1.4-7 海域現場調查範圍及測站位置圖

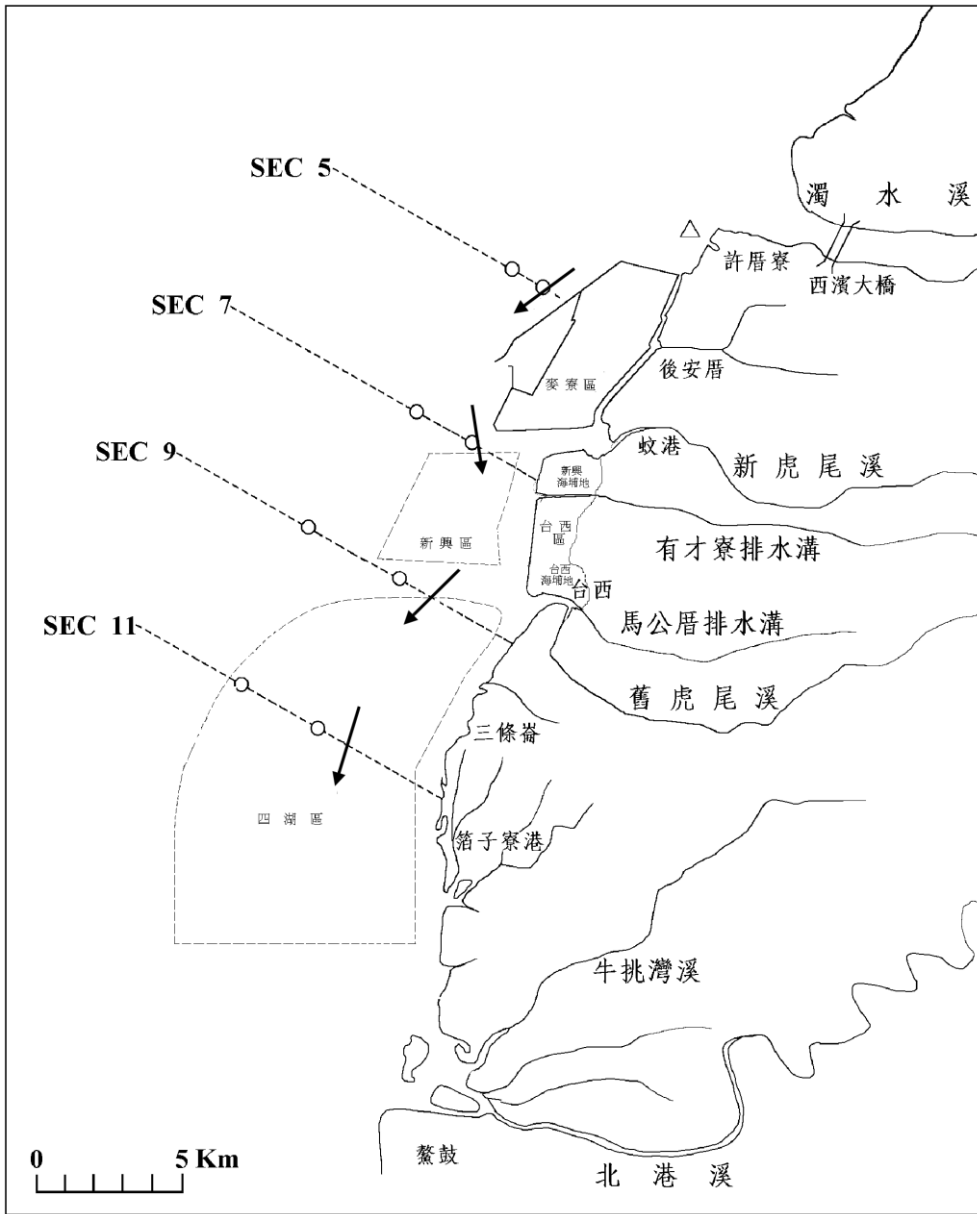


圖 1.4-8 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚測站

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(刺網作業)，並蒐集漁業署漁業統計年報中之魚類別及漁業種類別，來推估當地漁獲產量及產值的變化。

漁獲種類上，因問卷調查資料只能瞭解經濟性之魚種，且獲得的只是一般的俗名，較不精確，故漁獲種類方面則再配合漁民提供照片或現場訪視辨識魚種。

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，並另外新增鱸魚、鯛魚及蝦類養殖調查。

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，每月至於撈樣本戶進行訪查，取得進港漁船作業資訊、漁獲對象、漁獲價格及投入成本等資訊，藉此來取得當地漁獲產量及產值資料。

二、養殖面積、種類、產量及產值

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，每季不定期至樣本養殖戶進行實地訪查。

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：海域地形測量採用斷面測法。在三條崙以北、水深 25 公尺以淺的區域，東西向斷面測線間隔每 400 公尺，南北向則每 200 公尺設置一條測線。在三條崙以南及水深 25 公尺以深的區域，東西向斷面測線間隔仍為每 400 公尺，南北向測線間隔則為每 1,000 公尺。測線上每 25 公尺至少記錄一次，若海底地形變化較大，應適當增加測點以提高測量精度。

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

- (一) 確認監測點。
- (二) 流量校正、測漏。
- (三) 各項偵測器校正。
- (四) 現場各工作紀錄(校正)表填寫。
- (五) 現場特殊狀況記錄。

二、空氣品質監測品管要求

空氣品質之檢測方法主要以環境部公告方法為主，表 1.5.1-1 為檢驗室對於空氣品質檢測分析品管要求：

表 1.5.1-1 空氣品質監測之各項品管要求

檢測項目	品 管 要 求						
	流量校正	測 漏	零點校正	全幅校正	零點漂移	全幅漂移	臭氧流量
TSP	○	○	×	×	×	×	×
PM ₁₀	○	○	×	×	×	×	×
PM _{2.5}	○	○	×	×	×	×	×
SO ₂	○	○	○	○	○	○	×
NO _x	○	○	○	○	○	○	○
CO	○	○	○	○	○	○	×
O ₃	○	○	○	○	○	○	○

註：表上所列「○」表示須作此項品管要求，「×」則為無須操作。

三、空氣品質監測品保目標

空氣品質之氣狀物監測屬於自動連續監測，為確保分析數據品質保證，必須對於儀器 ZERO、SPAN 及多點校正等相關品保措施，訂定管制範圍分別說明如下：

1. 各氣體分析儀器之偵測極限、ZERO 與 SPAN 之管制範圍

如表 1.5.1-2 所示。

表 1.5.1-2 空氣品質監測之各氣體分析儀器 ZERO 與 SPAN 之管制範圍

分析儀器 \ 項目	ZERO		SPAN
	雜訊	飄移	飄移
二氧化硫自動分析儀	<±1 ppb	<±4 ppb	設定值±3.0 %
氮氧化物自動分析儀	<±5 ppb	<±20 ppb	<±20 ppb
一氧化碳自動分析儀	<±0.2 ppm	<±0.5 ppm	設定值±2.0 %
臭氧自動分析儀	<±5 ppb	<±20 ppb	<±20 ppb

2. 多點校正：

為確保氣體分析儀之持續準確性與精密度，亦對分析儀器作定期之多點校正(六種不同濃度之標準氣體進行測試)，以維持其分析品質。而其查核之品保目標，線性斜率(m)為 0.85~1.15；相關係數值(r)為 ≥ 0.9950 。氣體分析儀(SO₂、NO_x、CO)以六種不同濃度之標準氣體進行準確性測試，每一濃度之實測值與標準值的相對誤差應低於 15%。高速流量器(TSP、PM₁₀)則以孔口流量校正器設定五種不同之流量進行準確性測試，每一流量之實測值與標準值的相對誤差應低於 10%。

3. 準確性：

(1)粒狀污染物：粒狀污染物準確性之要求以同批次工作前、後進行隨機流量計校正，與工作月查核採樣條件是否良好，其目的在於判定採樣過程是否有異常之條件改變，以擬補救措施，期使檢測結果更臻準確。

(2)氣狀污染物：準確性(品管樣品分析回收率)：係為〔監測前全幅標準濃度之測值÷全幅標準濃度〕×100%，而品保目標為 85~115%。

4. 精密度：

每季定期測試一次，以自動監測設施滿刻度約 20%之標準氣體，進行測試、記錄標準氣體之濃度及監測設施量測值，精密度之相對誤差不得大於 10%。

5. 完整性：

(1)粒狀污染物：高速流量器之「有效採樣時數(小時)」不得少

於「測定時數(24小時)的三分之二(即16小時)」，其說明如下；

有效採樣時間(小時)：

$$\left[(24 \text{ 小時} - \text{無效採樣時間}) \div 24 \text{ 小時} \right] \times 100 \% \geq 66.7 \% \text{ (即為至少 16 小時為有效採樣時間) 。}$$

(2)氣狀污染物：空氣品質之氣狀污染物監測作業係以自動監測儀器進行監測，由於現場監測時因供電系統不良或其他因素造成檢測數據異常(此一異常數據由稽核方式處理後予以捨棄)，其可信數據於一小時內測足45分鐘時，即為可使用之小時數據，每日24個小時數據須超過三分之二為可使用之小時數據(即為16個小時)，則該日數據即為可使用之數據，其說明如下：

a.有效小時之數據：

$$\left[(60 \text{ 分鐘} - \text{校正時間} - \text{停機時間} - \text{稽核捨棄時間}) \div 60 \text{ 分鐘} \right] \times 100 \% \geq 75 \% \text{ (即為至少 45 分鐘為有效數據) 。}$$

b.有效日之數據：

$$\left[(24 \text{ 小時} - \text{不完整之小時數}) \div 24 \text{ 小時} \right] \times 100 \% \geq 66.7 \% \text{ (即為至少 16 小時為有效數據) 。}$$

6.代表性：

依照環境部公佈之「特殊性工業區緩衝地帶及空氣品質監測設施設置標準」中的「空氣品質監測採樣口設施設置原則」規定辦理。

7.比較性：

所有資料與報告必須使用共同單位，以便與其他部門有相同的報告格式，而且可在一致的基準下作比較。依據環境部公佈之「空氣品質標準」中，有關氣狀污染物濃度使用單位為ppm，而粒狀污染物使用濃度單位為 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。本計畫空氣品質監測方法主要採用環境部國家環境研究院(NIEA)公告之標準方法，並依照環境部公告「環境保護事業機構管理辦法」規定之品質管制/品質保證步驟進行監測工作。

有關空氣品質監測之分析數據品保目標說明如表 1.5.1-3 所示：

表 1.5.1-3 空氣品質分析之品保目標說明

項目	指標值	精密度 (相對差異百分比)(%)	準確性分析		完整性 (≥%)
			品管樣品(%)	野外空白	
TSP		—	—	<2MDL	85
PM ₁₀		—	—	—	75
PM _{2.5}		—	—	<30 µg	75
SO ₂		0~10	85~115	—	75
NO _x		0~10	85~115	—	75
CO		0~10	85~115	—	75
O ₃		0~10	85~115	—	75
Pb		0~20	80~120	—	—
Cd		0~20	80~120	—	—
Cr		0~20	80~120	—	—
As		0~20	80~120	—	—
NH ₃		0~15	70~130	—	75
Cl ₂		—	85~115	—	75
HF		0~20	85~115	<2MDL	75
HCl		0~20	85~115	<2MDL	75
HNO ₃		0~20	85~115	<2MDL	75
H ₂ SO ₄		0~20	85~115	<2MDL	75
H ₃ PO ₄		0~20	85~115	<2MDL	75
甲苯		0~25	70~130	<2MDL	75
乙苯		0~25	70~130	<2MDL	75
1,2-二氯乙烷		0~25	70~130	<2MDL	75
四氯乙烯		0~25	70~130	<2MDL	75
三氯乙烯		0~25	70~130	<2MDL	75
醋酸		0~15	85~115	<2MDL	95

表 1.5.1-4 空氣品質儀器校正頻率

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	記錄情形	容許誤差
懸浮微粒採 樣器 (PM _{2.5})	功能檢查： (1)時間校對 (2)大氣壓力 (3)環境溫度 (4)濾紙溫度	使用前後	(1)採樣前檢查採樣器顯示時間 (2)工作大氣壓力計置於採樣器同高處處比對 (3)工作溫度計置於採樣器環境溫度計旁比對 (4)工作溫度計置於採樣器濾紙匣位置中心下游 1 公分處比對	內校紀錄	(1)±1 分鐘 (2)±10 mmHg (3)±2 °C (4)±1 °C
	校正：流量	採樣器經運送過程後	利用活塞式紅外線流量校正器以採樣器操作流量 16.7 L/min ± 10 % 的流量範圍內，選擇 3 個點流量校正點進行流量校正(多點校正)	內校紀錄	多點校正後，需執行流量查核
		每工作日			
		單點流量查核結果差值超過 -0.668~0.668 (L/min) 範圍			
		調整採樣器流量量測系統			
		採樣器經機電維護			
查核：流量	執行多點流量校正後	每次採樣結束後	利用活塞式紅外線流量校正器以採樣器操作流量 16.7 L/min，執行流量查核(單點檢查)	內校紀錄	採樣器面板讀值與標準流量計讀值的差值須介於 -0.668~0.668 (L/min)之間
比對：計時器	每年	與國家標準時間進行比對	內校紀錄	一個月誤差不超過 1 分鐘	
維護：保養	採樣前	檢查篩分器	使用紀錄包裹	—	
	每執行五個樣品的採樣後	清理篩分器			
	每 2 週	清潔進氣口			
	六個月	清理遮雨罩下空氣擋板 清潔進氣口空氣濾網			

註：每次監測前以皂泡流量計進行校正。

表 1.5.1-4 空氣品質儀器校正頻率(續 1)

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	記錄情形	容許誤差
動態氣體稀釋器 (空氣品質監測車)	校正：流量	每年	與可追溯至國家標準實驗室之參考標準件進行比對	內校記錄	$R > 0.995$ 點流量偏差 $\pm 2\%$
	校正：流量 (NIEA A740 使用)	六個月	與可追溯至國家標準實驗室之參考標準件進行比對	內校紀錄	$R > 0.995$ 點流量偏差 $\pm 2\%$
	臭氧產生器光度計比對：準確度	每年	與可追溯至國家標準實驗室之參考標準件進行比對	內校記錄	線性誤差 $\leq 3\%$
零值空氣產生器 (NIEA A421 使用)	比對：準確度	每年	以 CO 自動分析儀確認 CO 濃度	內校記錄	$< 0.1\text{ppm}$
零值空氣產生器 (NIEA A740 使用)	比對：準確度	六個月	以 THC 自動分析儀確認 THC 濃度	內校記錄	$< 0.1\text{ppm}$ (以甲烷濃度計)
PM ₁₀ 自動分析儀(β -ray)	檢查：流量	每工作 日	記錄採樣流樣	記錄	$\pm 10\%$
	檢查：射源強度		記錄 β -ray 射源強度	記錄	原廠規範
	校正：流量	每三個月	以標準流量計進行流量校正	內校記錄	$\pm 10\%$
	檢查：射源強度		以原廠參考薄膜進行檢查 β -ray 射源強度確認	內校記錄	原廠規範
	校正：流量	儀器新 設置、故	以標準流量計進行流量校正	內校記錄	$\pm 10\%$
	檢查：射源強度	障修復 後	以原廠參考薄膜進行檢查 β -ray 射源強度確認	內校記錄	原廠規範
	比對：準確度	對測站/ 測值有 疑義時	以 PM ₁₀ 高量採樣法作數據 數值比對測試	內校記錄	線性回歸： 斜率 = 1 ± 0.1 ； 截距 $0 \pm 5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ； $R \geq 0.97$

註：每次監測前以皂泡流量計進行校正。

表 1.5.1-4 空氣品質儀器校正頻率(續 2)

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	記錄情形	容許誤差
NO _x 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、THC 自動分析儀 (空氣品質監測車)	檢查：準確度	使用前後	零點、全幅(以測定範圍最大濃度之 80%測定範圍)及中濃度(全幅 50%濃度)檢查 中濃度檢查： 使用前(僅 THC 需執行) 使用後(NO _x 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、THC 需執行)	內校記錄	NO、O ₃ 零點±20 ppb 全幅±20 ppb 中濃±20 ppb SO ₂ 零點±4 ppb 全幅±3% 中濃度±3% CO 零點±0.5 ppm 全幅±0.8 ppm 中濃度± 0.8 ppm THC 零點±0.4 ppm 全幅±0.8 ppm 中濃度±0.8 ppm NO _x 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、THC 修正值應在儀器規範範圍內
	校正：準確度	新裝設的儀器	以全幅濃度之 0%、20%、40%、60%、80%、100% 等六種不同濃度之校正氣體進行多點校正	內校記錄	R > 0.995
		儀器主要設備經維護後			
		使用前後準確度不符合規範			
	每六個月				
清潔保養	每兩週	保持內部及散熱風扇濾網清潔，並注意各接頭是否鬆脫	—	—	
維護：濾紙更換	每兩週		—	—	
NO _x 自動分析儀	檢查：NO ₂ 轉化率	每年	進行 NO ₂ 轉化率測試	內校記錄	轉化率>96%
THC 自動分析儀	檢查：NMHC 去除率	六個月	以丙烷標準氣體進行 NMHC 去除率測試	內校記錄	NMHC 全幅±1.2 ppm
	檢查：反應時間	六個月	通入氣體後，儀器讀值到達最高穩定之 90%處所需時間	內校記錄	小於 2min

註：每次監測前以皂泡流量計進行校正。

1.5.2 噪音

1.5.3 振動

現場採樣之品保/品管

- (一)依法規選擇適當測定位置及高度(低頻噪音須於室內量測)。
- (二)使用聲音校正器校正，偏差須小於 ± 0.7 dB(A)。
- (三)設定開始及結束的時間或以手動開始或結束。
- (四)測定終了後，再使用聲音校正器校正，偏差須小於 ± 0.7 dB(A)。
- (五)將記錄器內磁片，妥善保存攜回實驗室。
- (六)輸送過程終了時，磁片交接給樣品管理員檢查並登錄。

噪音、振動由儀器現場加以分析，分析時除架設高度、位置須符合設站原則距地面高 1.2~1.5 m，儀器檢測前、後須進行電子式內部校正及聲音校正器做外部校正，同時分析數值噪音必須逐時記錄其 L_5 、 L_{10} 、 L_{50} 、 L_{90} 、 L_{95} 等相關分析數值，振動必須逐時記錄其 L_{v5} 、 L_{v10} 、 L_{v50} 、 L_{v90} 、 L_{v95} ，營建工程噪音(全頻及低頻)則以二分鐘採樣時間，求出二分鐘最大值 L_{max} 及 L_{eq} 平均值並於檢測報告中註明營建機具、噪音計編號、類別及起迄時間，並須填寫『噪音振動現場紀錄表』。

1.5.4 交通量

車型、流量交通流量調查中，工作小組將依計畫工作進度及所指定地點，派遣具實務經驗的人員執行。調查人員採兩人為一組配合手錶、計數器或攝影器材進行調查，連續 48 小時進行調查(含假日、平常日)，車型分為機車、小車(含小客車、小貨車)、大車(含大客車、大貨車)、特種車(貨櫃車、消防車、救護車等)等四種車輛進行調查。

- (一)工作人員確實記錄車輛型式及數量。
- (二)現場紀錄確實填寫及畫下簡圖。

主要儀器及設備之校正頻率，如表 1.5.1-1~表 1.5.4-1 所列。

表 1.5.4-1 噪音振動儀器校正頻率

儀器名稱	校正方法	校正頻率	儀器廠牌/型號
噪音計	每次使用前由使用者校正 每二年送合格校正機構執行校正 (可追溯到國家標準)	1.每次使用前後校正 2.每二年送外校(低頻每年1次)	RION/NL-31 RION/NL-32 RION/NL-52
振動計	每次使用前由使用者校正 每二年送合格校正機構執行校正 (可追溯到國家標準)	1.每次使用前後校正 2.每二年送外校	RION/VM-55
聲音校正器	每年送合格校正機構執行校正 (可追溯到國家標準)	1.每次使用前後校正 2.每年送外校	RION/NC-74
振動校正器	每年送合格校正機構執行校正 (可追溯到國家標準)	1.每次使用前後校正 2.每年送外校正	RING-IN/VP-303
風速、風向自動測定儀	每二年送合格校正機構執行校正 (中央氣象局儀器檢校中心)	每二年	APRS/6000

分析項目之檢測方法

本計畫將執行空氣品質、噪音、振動、交通流量的取樣及檢測分析，因此，正確的分析數據乃是環境檢驗工作的重要目標。空氣品質監測一般是藉由自動儀器直接分析樣品，所以操作人員必須經過嚴謹的訓練，才能在現場正確有效的操作儀器，使儀器性能處於最佳狀態，方能獲得可信賴的數據，所有分析方法均須符合環境部公告之規定。

數據處理原則

一、數據紀錄、填寫原則

本計畫進行相關檢測分析時，檢測人員必須隨時將檢測數據正確的記錄於數據紀錄表中，包含計畫編號、計畫名稱、分析日期、檢量線製作濃度、方法編號、儀器名稱、樣品編號、樣品分取處理量、稀釋倍數、檢測數據、品管樣品結果計算、品管數量、使用人時及黏貼頁碼等。同時應將品管結果繪製於品質管制圖表中。數據填寫以原子筆或鋼筆為原則，不可使用鉛筆；記錄錯誤時，必須直接畫一橫線，同時簽名，以示刪除，不可使用修正液或橡皮擦拭去。

檢測人員完成檢測分析之後，須將數據紀錄表及品質管制圖表填寫完全，簽名後連同儀器記錄之列印數據交給數據查核員，經查核驗算後，數據紀錄表影印縮小黏貼於工作日誌上，黏貼於工作日誌上的表格須加蓋騎縫印。數據紀錄表原稿及儀器記錄之列印數據原稿，則依檢測項目分類存檔。數據紀錄表、品質管制圖表及工作日誌皆屬保密紀錄，列入責任交接，其所有權屬實驗室所有，檢測人員非經許可，不得私自攜出。

二、數據處理原則

檢測人員於配製藥品、執行分析、數據記錄、及計算結果的過程中，所得之數字皆有其意義存在，實驗室採行國際單位系統表示檢驗結果。通常對龐大數字，冠以字首，例如： 10^6 (M)、 10^3 (k)、 10^{-1} (d)、 10^{-2} (c)、 10^{-3} (m)、 10^{-6} (μ)，以簡化數字。環境分析水質樣品，常以 ppm (10^{-6} , parts per million) 或 ppb (10^{-9} , parts per billion) 表示；固體樣品以 ppm 表示 mg/Kg、以 ppb 表示 μ g/Kg；同時，習慣上若樣品濃度為 0.05 mg/L，可表示為 50 μ g/L；若濃度大於 10,000 mg/L，則可表示為大於 1%。

有效位數及小數位數修整原則，依環檢所 99.03.05 環檢一字第 0990000919 號公告內容要求辦理，即四捨六入五成雙來處理小數位數

之方式。

三、數據查核規定

- (一)所有數據（含樣品濃度、品管數據及管制圖表）均由專人驗算、核對，查核無誤後，驗算人員須於數據紀錄表中簽名。
- (二)計畫執行期間的相關表格，須由實驗室主任確認查核。
- (三)工作日誌（Notebook）及試藥配製本由實驗室品保主管及實驗室主任每月審核一次，其審核之目的在於檢查該工作日誌及試藥配製本之填寫是否正確、數據是否合理、以及日常例行之品管是否遵循規定。
- (四)品質管制圖表（Control Chart）由實驗室品保主管及實驗室主任每季審核一次，其審核之目的在於檢查各檢測項目之管制圖表製作情形及管制圖表反應之趨勢是否正常、數據是否合理以及日常例行之品管是否遵循規定。
- (五)實驗室主任定期查閱工作日誌以及所有檔案的回顧與查核。

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

哺乳類調查主要採穿越線目視法及穿越線捕捉法 2 種方法進行調查。

- (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，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 EM3 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 8 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。鳥類中文名、生息狀態及特有性依據中華民國野鳥學會所發表之臺灣鳥類名錄（楊玉祥等，2020）。

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

爬行類調查採目視遇測法，白天以搜尋樹幹、撥動草叢、翻開石塊或木板等方式搜尋爬行類蹤跡，並以望遠鏡搜尋水塘水面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 3 km/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：

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

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

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

1.5.6 河口、海域、底泥、地下水水質

一、現場採樣作業步驟與採樣之品保/品管

每次採樣之前，由採樣負責人收集現場相關之漲、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、透明度板及地下水與底泥採樣設備等)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，檢驗室將填寫好的標籤，黏貼於樣品容器上。標籤上應記錄計畫名稱、採樣日期、點位名稱、樣品編號、檢測項目(如生化需氧量、酚類等)、保存條件及採樣人員等。若須添加保存劑者亦須註明使用保存劑劑量。

(二) 現場採樣紀錄

記錄現場採樣狀況，包括採樣日期、採樣人員姓名、時間、天況等，以及樣品的特殊狀況如顏色、臭味。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)需隨採樣進度逐項量測與填寫，必要時加註現場當時的特殊情況。

(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。樣品採集裝瓶後，再依規定的保存方法運回檢驗室。其他採樣相關之注意事項如下：

1. 感潮河段採集高、低潮位之樣品時，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. 每次盛裝樣品前，須先以該點位相同的樣品清洗採樣瓶內部多次後，才能裝瓶(方法規定不可清洗者除外)，並留意瓶上標籤和採樣點位是否吻合。

4. 盛裝如總有機碳樣品時，應裝滿樣品並趕除瓶內氣泡，且避免劇烈震盪。
5. 樣品裝瓶後，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，須將瓶中樣品倒掉，並以新鮮的原樣品清洗採樣瓶內部多次，然後再裝瓶。若方法規定不可清洗之採樣瓶加錯保存劑，則須另取乾淨備瓶盛裝樣品。

(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數量及所攜設備，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是否相符，檢查樣品保存箱內溫度計顯示值是否符合規定、盛裝樣品容器是否密封完整，且採樣人員是否依規定貼上樣品封條並簽名及日期。其後再以酸鹼試紙抽測已酸化或鹼化水樣之 pH 是否符合規定，之後再將上述查驗結果記錄於樣品運送接收管理表。若無立刻需進行分析之樣品則送入冰庫以 $4\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 冷藏。

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，檢項分取量及分取日期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。本所檢驗室對樣品之處理與保存，乃參照環境部所公告之檢驗方法。茲說明如後(表 1.5.6-1)。

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	-/G/P	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	-/G/P	現場測定	立即分析
	4	鹽度	1000	-/G/P	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	氧化還原電位	1000	G/P	現場測定	立即分析
	8	濁度	3000/250	P	D	48 小時
	9	總溶解固體物	250	P	D	7 天
	10	懸浮固體	3000	P	D	7 天
	11	大腸桿菌群	約 530	S-B	D	24 小時
	12	生化需氧量	3000	P	D	48 小時
	13	油脂 礦物性油脂(油脂≥2.0 mg/L 加測)	1000	G	S-D	28 天
	14	氯鹽	1000	P	D	28 天
	15	氟鹽(以 F ⁻ 計)				7 天
	16	硫酸鹽				7 天
	17	葉綠素 a	1000	暗色 P	採樣 24 小時內過濾, 濾紙<-10°C 暗處冷藏 (NIEA E507)	28 天 若水樣 pH<7 即刻分析
	18	矽酸鹽	500/250	G	D	28 天
	19	正磷酸鹽				48 小時
	20	硝酸鹽氮	500	P	D	48 小時
	21	亞硝酸鹽氮				
	22	氨氮	1000*2/1000/250	G/P	S-D	7 天
	23	酚類/總酚	1000*2/1000	G		28 天
	24	陰離子表面活性劑	500/250	P	D	48 小時
	25	總硬度	250	P	N-D	7 天
	26	砷	5000/2000/1000	P	N-D (執行河口/海域採樣時, 依計 畫需求現場加硝酸保存)	180 天
	27	汞				14 天
	28	總鎘(W303)				180 天
	29	銅、鎘、鉛、鋅、鎳、鉻、鐵、鈷、錳、鈹、鈾				180 天
	30	總有機碳 ^Δ	40*4/40*2	G (瓶蓋附鐵氟龍內襯的棕色 玻璃瓶)	S-D (避免於封瓶時有氣泡殘留)	14 天
	31	氟化物 ^Δ	1000*3/1000	P	OH-D	14 天
	32	硫化物 ^Δ	500/250	P	A-OH-D	7 天
	33	揮發性有機物 ^Δ	40*6/40*4	G (瓶蓋附鐵氟龍內襯的棕色 玻璃瓶)	H-D (避免於封瓶時有氣泡殘留)	14 天
	34	半揮發性有機物 ^Δ	1000*3/1000	G (瓶蓋附鐵氟龍內襯的棕色 玻璃瓶)	D	7 天內萃取 萃取後 40 天 內完成分析
	35	總石油碳氫化合物(C ₆ -C ₉) ^Δ	40*6/40*4	G (瓶蓋附鐵氟龍內襯的棕色 玻璃瓶)	D	14 天
	36	總石油碳氫化合物(C ₁₀ -C ₄₀) ^Δ	1000*3/1000	G (瓶蓋附鐵氟龍內襯的棕色 玻璃瓶)	D	14 天內萃取 萃取後 40 天 內完成分析
底泥	37	銅、鎘、鉛、鋅、鉻、鎳	約 500 g	夾鏈袋	D	180 天
	38	砷				
	39	汞	約 250 g	G (瓶蓋附鐵氟龍內襯的棕色 玻璃瓶)	D	28 天

— : 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°C±2°C 冷藏。

S-D : 加硫酸使樣品之 pH<2, 暗處, 4°C±2°C 冷藏。

N-D : 加硝酸使樣品之 pH<2, 暗處, 4°C±2°C 冷藏。

H-D : 加鹽酸使樣品之 pH<2, 暗處, 4°C±2°C 冷藏。

OH-D : 依規定以碘化鉀-澱粉試紙及醋酸鉛試紙測試後, 加氫氧化鈉溶液使樣品 pH 至 12.0-12.5, 暗處, 4°C±2°C 冷藏。

A-OH-D : 每 100mL 樣品加入 4 滴醋酸鋅溶液, 再加氫氧化鈉溶液使樣品 pH>9, 暗處, 4°C±2°C 冷藏。

檢測項目一欄中標註 號者表示該容器由該年度委外檢測廠商提供

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

- (1)以去離子水配製七個預估偵測極限 1~5 倍的樣品
- (2)製作標準濃度檢量線
- (3)七個樣品依實驗步驟分析之
- (4)由檢量線求得七個樣品的個別濃度
- (5)3 倍 SD 值即為初估之 MDL
- (6)以(5)項所得之濃度配置七個樣品，重複步驟(2)~(5)，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：

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

溶液中之 MDL=2.681(Spooled)

- (7)已有 MDL 檢項，可參考前一次之 MDL 直接進行確認之步驟。

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(或依方法規定)，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 MDL(或依方法規定)。未達此標準之實驗應再重新處理並分析之。

2.分析頻率

每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。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/Sigma-Aldrich 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，底泥類則依據環境部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

每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

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

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，取方法規定的添加樣品分析，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、總溶解固體物、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	x ⁽¹⁾	×	×	×	O ⁽¹⁾	×	×	×	×
	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	氧化還原電位	×	×	×	×	O	×	×	×	×
	8	濁度	×	×	O	O	O	×	×	×	×
	9	總溶解固體物	×	×	O	×	O	×	×	×	×
	10	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≥2.0 mg/L分 析礦物性油脂)	×	×	O	O	×	×	×	×	×
	14	氯鹽	×	O	O	O	O	O	×	×	×
	15	氟鹽	r≥0.995	×	O	O	O	O	×	×	×
	16	硫酸鹽	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
	17	葉綠素a	×	×	O	×	×	×	×	×	×
	18	矽酸鹽	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
	19	正磷酸鹽	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
	20	硝酸鹽氮	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
	21	亞硝酸鹽氮	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
	22	氨氮	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
	23	酚類	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
	24	陰離子界面活性劑	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
	25	總硬度	×	O	O	O	O	O	×	×	×
	26	砷	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	O*(2)
	27	汞	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	O*

表 1.5.6-2 本計畫各檢項之品管頻率及檢量線管制範圍(續 1)

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	28	總鉻(W303)	r≥0.995	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×
	29	海水中銅、鎘、鉛、 鋅、鎳、鐵、鈷 (W308/W311)	r≥0.995	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×
		銅、鎘、鉛、鋅、 鎳、鐵、錳、銻、 鉬 (W311)	r≥0.995	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×
		銅、鎘、鉛、鋅、 鎳、鐵、鉻、銻、 鉬 (M104, 比對用)	r≥0.995	RF RSD<2 0%	O	O	O	O	O	O	O*
	30	總有機碳 [△]	r≥0.995	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×
	31	氟化物 [△]	r≥0.995	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×
	32	硫化物 [△]	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
	33	揮發性有機物 [△]	RF RSD<20%	O	O	O	O	O	×	×	×
	34	半揮發性有機物 [△]	RF RSD<25%	O	O	O	O	O	×	×	×
	35	總石油碳氫化合物 (C ₆ ~C ₉) [△]	CF RSD≤20%	O	O	O	O	O	×	×	×
36	總石油碳氫化合物 (C ₁₀ ~C ₄₀) [△]	CF RSD≤20%	O	O	O	O	O	×	×	×	
底泥	37	銅、鎘、鉛、鋅、 鉻、鎳	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	O
	38	砷	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	O
	39	汞	r≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	O

註：

1.×表示不執行；O表示執行(分析)。

2.標示"*"者僅針對地下水水質及河口水質製備標示項目的空白樣品。重金屬(含砷、汞、總鉻)檢項需製作設備空白及揮發性有機物需製作現場空白及設備空白備查。若地下水樣品檢測值超過地下水第二類污染管制標準 20%以內須分析上述製備之空白樣品。

3.標示"△"表該檢項委託具環境部認證之檢測單位(中環科技事業股份有限公司，環署環檢字第 020 號)。

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週期如表 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週期

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 2) WTW pH 3110(德國)(數量 1) WTW pH 3210(德國)(數量 3) WTW pH 3310(德國)(數量 1) Suntex TS-2(台灣)(數量 1) (ORP 專用) Suntex TS-1(台灣)(數量 3) (ORP 專用) Suntex TS-110(台灣)(數量 2) (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.視樣品 pH 值範圍以標準 緩衝液 pH2、pH4、 pH7、pH10 與 pH13 執 行連續 3 點(4 點)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 4) Oxi330i(德國)(數量 1) YSI 5100(美國)(數量 2)	1.清潔機身 2.清潔電極，電極套筒 內棉花潤濕(WTW) 電極存放於內含 1 英吋 水高之 BOD 瓶中(YSI) 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(WTW) 5.9%/μA~12.6%/μA(YSI) 3.零點校正(YSI) 4.零點確認(WTW) 5.與滴定法比較檢查 6.溫度檢查 (同工作溫度計) 7.與工作溫濕度氣壓計比對檢查	使用前 使用前 每月 每月 每月 每 3 個月 使用前	使用人 使用人 BOD 檢測人員 BOD 檢測人員 BOD 檢測人員 儀器負責人 使用人
3	精密恆溫培養箱 隆盛 C-180 (台灣)(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
4	原子吸收光譜儀 火焰式 Perkin Elmer PinAAcle 900T (美國)(數量 1) Perkin Elmer PinAAcle 900F (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 AS900 (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.銘信號測試	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

表1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(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
8	吹氣補捉系統 (PURGE&TRAP) TEKMAR ATOMX XYZ (美國)(數量 1)	1.清潔儀器 2.自動吸取器取樣針筒 3.管路潤洗 4.更換氣化管 5.更換脫附管	每 2 週 視情況 更換試劑水後 視情況 視情況	1.溫度檢查 2.壓力檢查 3.清洗桶槽試劑水存量 檢查	使用前 使用前 視情況	使用人 使用人 使用人
9	電子天平 METTLER AB 204 (瑞士)(數量 1) sartorius BSA224S-CW (德國)(數量 5) sartorius TE3102S (德國)(數量 1) sartorius BCE-4202 (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
10	純水製造機 MILLIPORE 30 PLUS (美國)(數量 2) ELIX35 (美國)(數量 1) ELIX10 (美國)(數量 1) Milli-Q SP (美國)(數量 1) Milli-Q A10 (美國)(數量 2) IQ 7000 (美國)(數量 1)	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.紫外光殺菌燈更換 (A10 機型) 7.漏水斷路器檢查	視情況 顯示值判斷 每 6 個月 顯示值判斷 視情況 每年 每月	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
11	無菌操作台 欣翔 6VT (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 6.風速檢測	每 2 週 每 3 個月 每年 每使用 4000 小時或視情況 每使用 250 小時或視情況 每年	—	—	管理員 使用人 廠商 廠商 儀器負責人 或廠商 認證合格檢 測機構
12	BOD 恆溫培養箱 TIT TL-520R (台灣)(數量 1) 玉春秋 ALT-800 (台灣)(數量 1) 隆盛 C-560 (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) JA-72 (台灣)(數量 1)	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	(至少)TAF 認證合格校 正機構 管理員

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(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
14	流動注入分析儀 Lachat Quikchem 8500 series (美國)(數量 1)	1.清潔輸液管路 2.更換輸液管路 3.檢查調整及清理光學系統 4.檢查調整及清理電子電路系統 5.調整及清潔光纖電纜 6.檢查調整光源 7.檢查更換反應模組孔閥及 O-ring 8.濾光鏡 Filter 及 Cell 槽清潔維護 9.潤滑及管路更換(自動進樣系統、蠕動幫浦)	使用後 視情況 每 6 個月 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
15	排氣櫃 (台灣)(數量 7)	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
16	分光光度計 SHIMADZU UV-1700 (日本)(數量 1) 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.迷光檢查 5.樣品吸光槽配對 6.線性檢查	使用前 每 3 個月 每 3 個月 每 3 個月 每 3 個月 視情況	使用人 校正/檢查： 儀器負責人、 管理員或檢驗 人員
17	水浴加熱槽 B-20 (台灣)(數量 1) B-35TE (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
18	高壓滅菌釜 HIRAYAMA HVE -50 (日本)(數量 1) HG-50 (日本)(數量 1) REXALL LS-2 (台灣)(數量 1) LS-2D (台灣)(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(HVE-50、HG-50 機型) 3.以經校正之留點溫度計量測， 確認滅菌時之最高溫度是否到 達 121°C(HVE-50、HG-50 機型) 4.以生物指示劑測試滅菌效果 (HVE-50、HG-50 機型) 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、HG-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 廠商
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	導電度計 WTW Cond 330i (德國)(數量 1) Cond 3210 (德國)(數量 4) Cond 3310 (德國)(數量 1)	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

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(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
21	濁度計 HACH 2100P (美國)(數量 3) 2100Q (美國)(數量 3)	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.全刻度校正 3.第二標準品校正	使用前 每 3 個月 每 3 個月	使用人 儀器負責人 儀器負責人
22	蒸餾設備 隆盛 (台灣)(數量 4)	1.清潔設備內外 2.保持加熱包內部清潔	每 2 週 每次使用	—	—	管理員 使用人
23	均溫電熱板 (台灣)(數量 3)	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
24	真空濃縮裝置 Hei-Vap Advantage ML-G3XL (德國)(數量 1)	1.測定加熱溫度 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
25	組織均質機 GLAS-COL K44 (美國)(數量 1)	1.清潔機身	每 2 週	—	—	管理員
26	參考溫度計 0~50°C 0~200°C -200~1372(數位式)	1.保持清潔 2.存放防潮箱	使用後	1.多點溫度校正 (含冰點檢查) 2.冰點檢查	初次使用前 /每年 每年	(至少)TAF 認證合格校正機構 器材管理員
27	工作溫度計 -50~50°C 0~50°C 0~100°C 0~150°C 0~200°C	1.保持清潔	使用後	1.多點溫度校正 2.以參考溫度計做單點或冰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
28	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	1.質量檢查	每年	(至少)TAF 認證合格校正機構
29	參考溫濕度氣壓計 TEM TEM-1160 (台灣)(數量 1)	1.保持清潔乾燥	使用後	1.多點壓力刻度 2.大氣壓校正	5 年 每 6 個月	(至少)TAF 認證合格校正機構
30	工作溫濕度氣壓計 TEM TEM-1160 (台灣)(數量 4)	1.保持清潔乾燥	使用後	1.多點壓力刻度 2.大氣壓校正	5 年 每 6 個月	(至少)TAF 認證合格校正機構 儀器負責人

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	— ⁽³⁾	√	√
	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	氧化還原電位	監測井地下水採樣方法	NIEA W103.54B	—	—	√
	8	濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	—	√	√
	9	◎ ⁽¹⁾ 總溶解固體物	103~105°C乾燥	NIEA W210.58A	25.0 ^{#(4)} mg/L	—	√
	10	◎懸浮固體			2.5 [#] 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 ⁽⁵⁾	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 [#] mg/L	√	√
	14	◎※氯鹽	硝酸銀滴定法	NIEA W407.51C	0.7 mg/L	—	√
	15	◎※氟鹽	氟選擇性電極法	NIEA W413.52A	0.05 ^{*(6)} mg/L	—	√
	16	◎※硫酸鹽	濁度法	NIEA W430.51C	1.4 mg/L	—	√
	17	葉綠素 a	乙醇萃取法	NIEA E508.00B	—	√	—
	18	矽酸鹽	鉬矽酸鹽比色法	NIEA W450.50B	0.014 mg/L	√	—
	19	◎正磷酸鹽	分光光度計/維生素丙法	NIEA W427.53B	0.005 mg/L	√	—
	20	◎※硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.52C	0.03 mg/L	√	√
	21	◎※亞硝酸鹽氮			0.0006 mg/L	√	√
	22	◎※氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B	0.02 mg/L	√	√
	23	◎※酚類	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0016 mg/L	√	√
	24	◎陰離子界面活性劑	甲烯藍比色法	NIEA W525.52A		√	—
	25	※總硬度	EDTA 滴定法	NIEA W208.51A	0.03 mg/L	—	√
	26	◎※砷	連續流動式氫化物原子吸收光譜法	NIEA W434.54B	1.3 mg/L	√	√
	27	◎※汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.0002 mg/L	√	√
	28	銻	石墨爐式原子吸收光譜法	NIEA W303.51A	0.0001 mg/L	√	—
	29	銅、鎘、鉛、鋅、鎳、鐵、鈷	APDC 螯合 MIBK 萃取原子吸收光譜法	NIEA W309.22A	0.0002 mg/L	√	—
		◎※銅、◎※鎘、◎※鉛、◎※鋅、◎※鎳、◎※錳、◎※鈷、◎※鉍、◎※鉬、◎※鐵	感應耦合電漿原子發射光譜法	NIEA W311.53C	銅 0.0002 mg/L 鎘 0.0001 mg/L 鉛 0.0002 mg/L 鋅 0.0002 mg/L 鎳 0.0002 mg/L 鐵 0.0002 mg/L 鈷 0.0001 mg/L	√	√
		銅、鎘、鉛、鋅、鎳、鐵、銻、鉍、鉬 (比對用)	感應耦合電漿原子發射光譜法	NIEA M104.02C ^{*(7)}	銅 0.001 mg/L 鎘 0.001 mg/L 鉛 0.003 mg/L 鋅 0.004 mg/L 鎳 0.001 mg/L 錳 0.003 mg/L 銻 0.002 mg/L 鉍 0.001 mg/L 鉬 0.012 mg/L	√	√
	30	總有機碳 ^{A(8)}	過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法	NIEA W532.52C	銅 0.002 mg/L 鎘 0.002 mg/L 鉛 0.017 mg/L 鋅 0.020 mg/L 鎳 0.003 mg/L 鐵 0.020 mg/L 銻 0.002 mg/L 鉍 0.005 mg/L 鉬 0.002 mg/L	√	√
31	氰化物 ^A	分光光度計法	NIEA W410.53A	0.071 mg/L ⁽⁹⁾ 0.091 mg/L ⁰	√	√	
32	硫化物 ^A	甲烯藍/分光光度計法	NIEA W433.52A	0.00048 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 / 地下水質	33	※1,1-二氯乙烷 [△]	吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法	NIEA W785.57B	0.00070 mg/L	—	√	
		※順-1,2-二氯乙烷 [△]			0.00012 mg/L	—	√	
		※反-1,2-二氯乙烷 [△]			0.00011 mg/L	—	√	
		※四氯乙烯 [△]			0.00013 mg/L	—	√	
		※三氯乙烯 [△]			0.00010 mg/L	—	√	
		※氯乙烯 [△]			0.00078 mg/L	—	√	
		※甲苯 [△]			0.00022 mg/L	—	√	
		※苯 [△]			0.00011 mg/L	—	√	
		※二甲苯 [△]			0.00016 mg/L	—	√	
		※乙苯 [△]			0.00011 mg/L	—	√	
		※四氯化碳 [△]			0.00012 mg/L	—	√	
		※氯苯 [△]			0.00010 mg/L	—	√	
		※三氯甲烷(氯仿) [△]			0.00011 mg/L	—	√	
		※氯甲烷 [△]			0.00080 mg/L	—	√	
		※1,4-二氯苯 [△]			0.00011 mg/L	—	√	
		※1,1-二氯乙烯 [△]			0.00011 mg/L	—	√	
		※1,2-二氯乙烷 [△]			0.00011 mg/L	—	√	
		※1,1,2-三氯乙烷 [△]			0.00013 mg/L	—	√	
		※萘 [△]			0.00020 mg/L	—	√	
		※二氯甲烷 [△]			0.00015 mg/L	—	√	
		※1,1,1-三氯乙烷 [△]			0.00012 mg/L	—	√	
	※1,2-二氯苯 [△]	0.00014 mg/L	—	√				
	※甲基第三丁基醚 [△]	0.00010 mg/L	—	√				
	34	※3,3'-二氯聯苯胺 [△]	氣相層析質譜儀法	NIEA W801.55B	0.00290 mg/L	—	√	
		※2,4,5-三氯酚 [△]			0.00039 mg/L	—	√	
※2,4,6-三氯酚 [△]		0.00038 mg/L			—	√		
※五氯酚 [△]		0.00042 mg/L			—	√		
35	※總石油碳氫化合物(C ₆ -C ₉) [△]	氣相層析儀/火焰離子化偵測器法	NIEA W901.50B	0.0035 mg/L	—	√		
36	※總石油碳氫化合物(C ₁₀ -C ₄₀) [△]			0.013 mg/L	—	√		
底泥	37	☆ ⁽¹⁾ 銅、☆錳、 ☆鉛、☆鋅、 ☆鉻、☆鎳	酸消化法	NIEA M353.02C/ NIEA M111.01C	銅 2.45 mg/kg 錳 0.49 mg/kg 鉛 11.1 mg/kg 鋅 5.98 mg/kg 鉻 6.95 mg/kg 鎳 5.01 mg/kg	√	—	
		38	☆砷	砷化氫原子吸收光譜法	NIEA S310.64B	0.162 mg/kg	√	—
		39	☆汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA M317.04B	0.026 mg/kg	√	—

- 註：(1).標示◎表水質水量類、※表地下水類、☆表底泥類，為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境部公告的方法。
 (3)."—"表不必分析。
 (4)."—#"表定量極限。
 (5).油脂分析值≥2.0mg/L時，加測礦物性油脂。
 (6).“◇”表檢量線第一點濃度。
 (7).“*”為參考環境部公告之檢測方法。
 (8).標示“△”表該檢項委託具環境部認證之檢測單位(中環科技事業股份有限公司，環署環檢字第 020 號)
 (9).總有機碳檢項標示“◎”表海陸域方法偵測極限，“0”表地下水方法偵測極限。
 (10).表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。
 (11).若因不可抗拒力(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境部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	方法依據	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⁾	≤3%	—	—
	2	◎pH 值	電極法	NIEA W424.53A	—	<±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	氧化還原電位	監測井地下水採樣方法	NIEA W103.55B	—	≤±20mV	—	—
	8	濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	—	≤25%	85~115%	—
	9	◎ ⁽¹⁾ 總溶解固體物	103~105°C乾燥	NIEA W210.58A	25.0 ^{#(4)} mg/L	≤20%	—	—
	10	◎懸浮固體			2.5 [#] mg/L	≤10% ⁽⁵⁾		
	11	◎大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.55B	10 [#] CFU/100mL	≤0.34 ⁽⁶⁾	—	—
	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%	167.5~228.5 mg/L ⁽⁷⁾	—
	13	◎油脂 (含礦物性油脂) ⁽⁸⁾	液相萃取重量法	NIEA W506.22B	0.5 [#] mg/L	—	78~114% (64~132%)	—
	14	※氯鹽	硝酸銀滴定法	NIEA W407.51C	0.7 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
	15	※氯鹽(以 F 計)	氟選擇性電極法	NIEA W413.52A	0.05 ⁽⁹⁾ mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
	16	※硫酸鹽	濁度法	NIEA W430.51C	1.4 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
	17	葉綠素 a	丙酮萃取法/分光光度計分析法	NIEA E507.04B	—	—	—	—
	18	矽酸鹽	鉬矽酸鹽比色法	NIEA W450.50B	0.014 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	19	◎正磷酸鹽	分光光度計/維生素丙法	NIEA W427.53B	0.005 mg/L	≤15%	90~110%	85~115%
	20	◎※硝酸鹽氮	鈷還原法	NIEA W452.52C	0.03 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
	21	◎※亞硝酸鹽氮			0.0006 mg/L	≤15%	90~110%	85~115%
	22	◎※氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B	0.02 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
	23	◎酚類 ※總酚	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0016 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	24	◎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%
	25	※總硬度	EDTA 滴定法	NIEA W208.51A	1.3 mg/L	≤15%	85~115%	80~120%
	26	◎※砷	連續流動式氫化物原子吸收光譜法	NIEA W434.54B	0.0002 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	27	◎※汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.0001 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	28	總鉻	石墨爐式原子吸收光譜法	NIEA W303.51A	0.0002 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	29	海水中銅、鎘、鉛、 鋅、鎳、鐵、鈷	鉍合離子交換樹脂濃縮/感應耦合電漿原子發射光譜法	NIEA W308.22B/ NIEA W311.54C	銅 0.0002 mg/L 鎘 0.0001 mg/L 鉛 0.0002 mg/L 鋅 0.0002 mg/L 鎳 0.0002 mg/L 鐵 0.0002 mg/L 鈷 0.0001 mg/L	≤20%	80~120%	80~120%

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	方法依據	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	29	◎※銅、◎※鎘、 ◎※鉛、◎※鋅、 ◎※鎳、◎※錳、 ◎※銻、◎※鉬、 ※鐵	感應耦合電漿原子 發射光譜法	NIEA W311.54C	銅 0.001 mg/L 鎘 0.001 mg/L 鉛 0.003 mg/L 鋅 0.004 mg/L 鎳 0.001 mg/L 錳 0.003 mg/L 銻 0.002 mg/L 鉬 0.001 mg/L 鐵 0.012 mg/L	≤20%	80~120%	80~120%
		銅、鎘、鉛、鋅、 鎳、鐵、鉻、銻、 鉬 (比對用)	感應耦合電漿原子 發射光譜法	NIEA M104.02C*(10)	銅 0.002 mg/L 鎘 0.002 mg/L 鉛 0.017 mg/L 鋅 0.020 mg/L 鎳 0.003 mg/L 鐵 0.020 mg/L 鉻 0.002 mg/L 銻 0.005 mg/L 鉬 0.002 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	30	◎※總有機碳 ^{Δ(11)}	過氧焦硫酸鹽加熱 氧化/紅外線測定 法	NIEA W532.52C	0.071 mg/L ⁹⁽¹²⁾ 0.091 mg/L ⁹	≤15%	85~115%	75~125%
	31	◎※氰化物 ^Δ	分光光度計法	NIEA W410.54A	0.00048 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	32	◎※硫化物 ^Δ	甲烯藍/分光光度計 法	NIEA W433.52A	0.0036 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	33	※1,1-二氯乙烷 ^Δ	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.57B	0.000070 mg/L	≤25%	75~125%	65~135%
		※順-1,2-二氯乙烯 ^Δ			0.00012 mg/L			
		※反-1,2-二氯乙烯 ^Δ			0.00011 mg/L			
		※四氯乙烯 ^Δ			0.00013 mg/L			
		※三氯乙烯 ^Δ			0.00010 mg/L			
		※氯乙烯 ^Δ			0.000078 mg/L			
		※甲苯 ^Δ			0.00022 mg/L			
		※苯 ^Δ			0.00011 mg/L			
		※二甲苯 ^Δ			0.00016 mg/L			
		※乙苯 ^Δ			0.00011 mg/L			
		※四氯化碳 ^Δ			0.00012 mg/L			
		※氯苯 ^Δ			0.00010 mg/L			
		※三氯甲烷(氯仿) ^Δ			0.00011 mg/L			
		※氯甲烷 ^Δ			0.000080 mg/L			
		※1,4-二氯苯 ^Δ			0.00011 mg/L			
※1,1-二氯乙烯 ^Δ		0.00011 mg/L						
※1,2-二氯乙烷 ^Δ		0.00011 mg/L						
※1,1,2-三氯乙烷 ^Δ		0.00013 mg/L						
※萘 ^Δ	0.00020 mg/L							
※二氯甲烷 ^Δ	0.00015 mg/L							
※1,1,1-三氯乙烷 ^Δ	0.00012 mg/L							
※1,2-二氯苯 ^Δ	0.00014 mg/L							
※甲基第三丁基醚 ^Δ	0.00010 mg/L							
34	※3,3'-二氯聯苯胺 ^Δ	氣相層析質譜儀法	NIEA W801.54B	0.00290 mg/L	≤40%	30~120%	20~120%	
	※2,4,5-三氯酚 ^Δ			0.00039 mg/L				40~120%
	※2,4,6-三氯酚 ^Δ			0.00038 mg/L				
	※五氯酚 ^Δ			0.00042 mg/L				

表 1.5.6-5 本計畫各檢測項目品質目標(續 2)

樣品 基質	項 次	檢驗項目	檢驗方法	方法依據	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
	35	※總石油碳氫化合物(C ₆ -C ₉) [△]	氣相層析儀/火焰	NIEA W901.50B	0.0035 mg/L	≤25%	75~125%	65~130%
	36	※總石油碳氫化合物(C ₁₀ -C ₄₀) [△]	離子化偵測器法		0.013 mg/L	≤25%	60~125%	55~130%
底 泥	37	☆ ⁽¹⁾ 銅、☆鎘、 ☆鉛、☆鋅、 ☆鉻、☆鎳、	酸消化法	NIEAM353.02C/ NIEA M111.01C	銅 2.45 mg/kg 鎘 0.49 mg/kg 鉛 11.1 mg/kg 鋅 5.98 mg/kg 鉻 6.95 mg/kg 鎳 5.01 mg/kg	≤20%	80~120%	80~120%
	38	☆砷	砷化氫原子吸收 光譜法	NIEA S310.64B	0.162 mg/kg	≤20%	70~130%	75~125%
	39	☆汞	冷蒸氣原子吸收 光譜法	NIEA M317.04B	0.026 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境部公告的方法。

(3)."-"-表不必分析。

(4)."#"-表定量極限。

(5).懸浮固體樣品濃度<25mg/L時，管制值≤20%。當樣品濃度≥25mg/L時，管制值≤10%。

(6).大腸桿菌群檢項對數差異值管制值為≤0.34。

(7).BOD的品質目標以濃度表示為167.5~228.5mg/L。

(8).油脂分析值≥2.0mg/L時，加測礦物性油脂。

(9).“◇”表檢量線第一點濃度。

(10).“*”為參考環境部公告之檢測方法。

(11).標示“△”表該檢項委託具環境部認證之檢測單位(中環科技事業股份有限公司，環署環檢字第020號)

(12).總有機碳檢項標示“Θ”表海陸域方法偵測極限，“θ”表地下水方法偵測極限。

(13).表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。

(14).若因不可抗拒力(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境部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：

1. 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。
2. "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。
3. "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。
4. "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" $\times 10$ "(或 E+)次方前的數字均為有效數字。如 2.30×10^2 (或 2.30E+02)，有效數字為三位。
5. 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。
6. 各檢項的報告值出具方式均遵照環境部 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。

(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之間範圍以"<檢量線第一點濃度"後以括號列出檢測值，如"<0.03 (0.02)"。若該檢項之檢量線第一點濃度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"<最小表示位數"後以括號列出檢測值，如"<0.01 (0.0072)"。若委託單位對某些檢項的數據出具方式或顯示位數有研究用需求，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"中提供更多訊息。如部份檢項出具"ND"後以括號加註實際測值。

1.5.7 海域生態

(一)浮游動物部份

依環境部環檢所於民國 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。

(二)浮游植物部份

參照環境部環檢所於民國 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 μm 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

參照環境部國家環境研究院於民國 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. 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。

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

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。

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

- 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) 潮間帶底棲動物調查

1. 潮間帶小型底棲生物部份：

依環境部國家環境研究院於民國 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 4 g 經風乾後之底泥樣品，置入已知重量的坩鍋中，並秤重(W_1)
- (4) 置於 105°C 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(W_2)
- (5) 將步驟 d 烘乾之樣品，置於灰化爐中以 500°C 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(W_3)
- (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。

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

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。

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

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，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：

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

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

(五) 刺網漁獲生物

本研究依據環境部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刺網漁船，依當地原作業方式進行漁獲生物調查。將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)刺網漁獲生物體中重金屬濃度調查

1.標本的前處理

由民國 112 年 2 月 1 日由刺網漁業生物調查中，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；蟹類經測量頭胸甲長後，取其體肉、螯肉及肝胰臟分別混合，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；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；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 HNO₃ 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 Spectromerty Hitachi, Zeeman -3000)，進行 As(砷)、Cd(鎘)、Cu(銅)和 Zn(鋅)的測定。

(七)仔稚魚調查

租用當地漁船，以仔稚魚網（如圖 1.5.7-1）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 10%福馬林固定。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)。

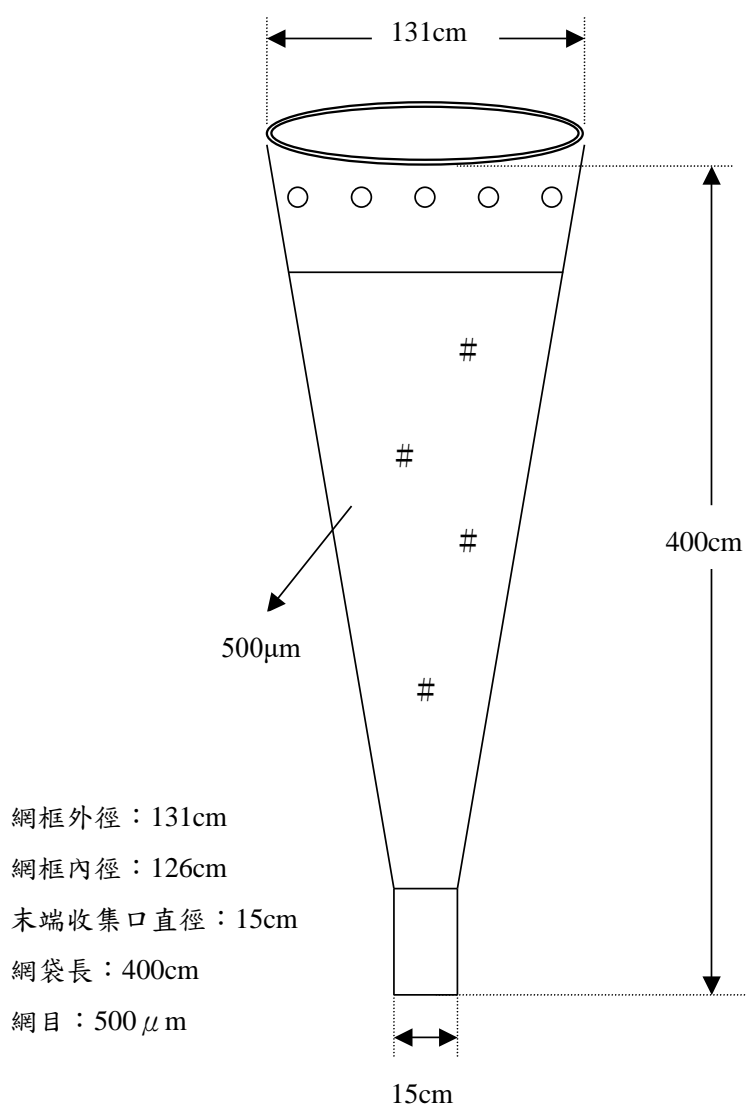


圖 1.5.7-1 仔稚魚網示意圖

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

為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、儀器之檢較

ADCP 用於量測波浪(波高、週期與波向)及海潮流(流速與流向)，儀器備有溫度計、壓力計、音波計、羅盤與傾角計等感應器，其中溫度計用於音波之較正以求得反射之流速訊號，壓力計用途為量測水位、波高與週期，羅盤與傾角計則是配合音波訊號量測流向與波向。因此於儀器入海進行監測前須完成以下檢較步驟，確保儀器正常並保證資料之正確性。

- (1)每次現場監測前及儀器回收後將溫度計分置於空氣與水體中與一般溫度計進行簡易比對，並每約兩個月以恆溫水槽與工研院量測中心校正後之標準溫度計校正。
- (2)壓力計為每次現場監測前及儀器回收後置於空氣中歸零，再將其置於量桶之水體內由量桶刻度進行檢測，並定期以淨壓產生器校正。
- (3)音波計則是於監測前及儀器回收後於空氣中與水中觀察音波之回波強度以判斷其運作狀態，並定期於造流水槽或斷面水槽以台車拖曳檢測。
- (4)羅盤與傾角計則是將儀器連接電腦後，執行原廠較正軟體旋轉儀器，利用感應磁場與地磁變化進行校正動作。

二、波浪監測資料品管流程與作法

監測資料品管(data quality check)包含原始時序資料品管與統計參數品管，品管方式由人工檢核與程式自動化檢核兩個步驟組成。其概略流程如下：

原始時序資料可能包含離群之雜訊或有資料闕漏之情形，因此處理步驟首先由程式自動化檢核，將原始時序資料進行雜訊去除與資料補遺，再由統計值根據儀器量測範圍限制、物理限制、時間連續與其他物理量之相關性進行資料判定。最終輔以人工檢視方式進行判定該筆資料是否可用。詳細監測資料品管流程與作法如圖 1.5.9-1，說明如下：

首先將波浪之波壓原始時序列濾除非波浪之長週期潮汐成分，其次根據物理量為連續之原則將超過設定標準偏差之測值當作雜訊去除，將上述不合理或缺漏之資料依據理論(如 AR model)進行補遺，而後計算統計值，再由時序統計值根據儀器量測範圍限制、物理條件、時間連續與其他物理量之相關性進行資料合理性判定，例如波高量測範圍 0~10 m 但計算得 15 m、碎波水深小於波高、波高與前

後時期差異甚大、風速極大(小)但波高極小(大)等皆為不合理測值，應予去除。由於上述程式判定仍會有不合理或錯誤之情形產生或將極端條件之資料誤刪(如颱風低氣壓等極端條件)，因此最終仍需由專業研究人員以人工檢視原始資料方式進行資料判定。

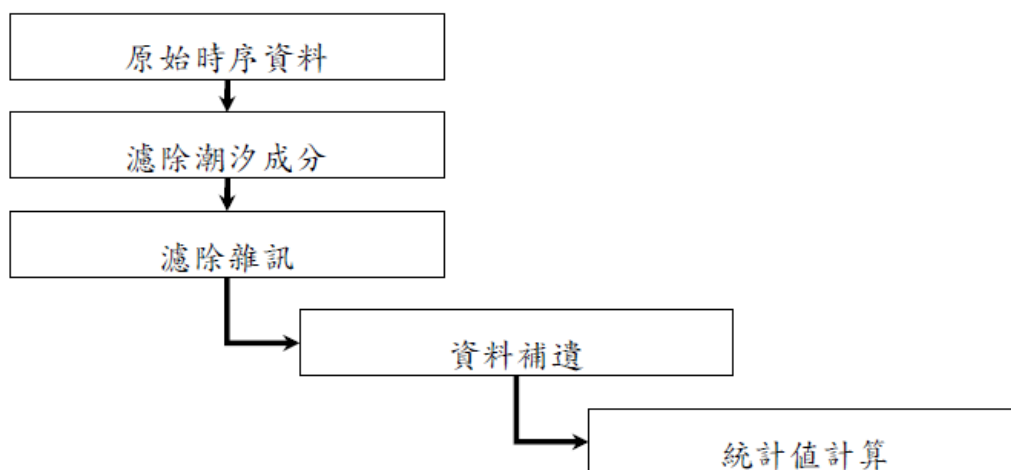


圖 1.5.9-1 波浪監測資料品管流程

三、海流監測資料品管流程與作法

由於海流資料之取樣方式與波浪高頻取樣不同，其為經由平均取樣之資料，原始資料如同統計過後之資料，因此監測資料品管為原始時序資料品管，品管方式同波浪由人工檢核與程式自動化檢核兩個步驟組成。詳細監測資料品管流程與作法如圖 1.5.9-2，說明如下：

首先將海流原始時序列根據物理量為連續之原則將超過設定標準偏差之測值當作雜訊去除，其次根據儀器量測範圍限制、物理條件限制進行資料合理性判定，例如流速量測範圍 0~2m/s 但測得 3 m/s、所測資料為兩次反射值、流速與前後時期差異甚大、與其他分層流速分量相關性低、回波強度小於或等於背景值等皆為不合理測值，應予去除。將上述不合理或缺漏之資料依據理論(如調合分析)進行補遺，由於上述程式判定仍會有將極端條件之資料所誤刪，因此最終仍需由專業研究人員以人工檢視原始資料方式進行資料判定。

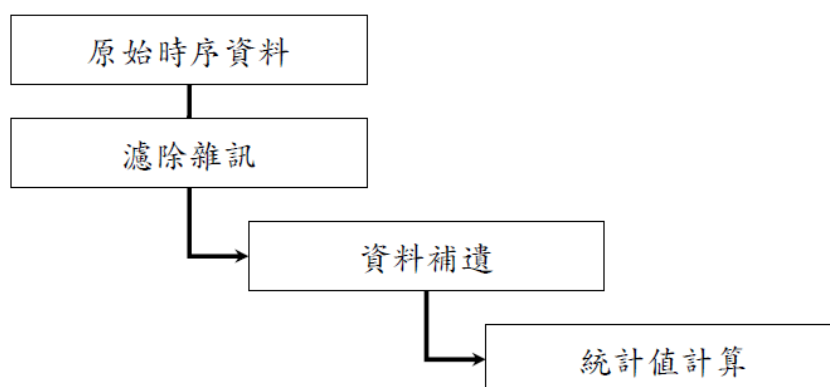


圖 1.5.9-2 海流監測資料品管流程

四、波浪監測資料分析方法

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, 1996)。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，因此本文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流速計所測得水平兩方向流速以決定方向譜之方法(即所謂 $p-u-v$ 方法)。

五、海流監測資料分析方法

流速剖面儀資料分析基本上包含數值濾波、統計、平均、頻譜分析、調和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；第二為統計圖表；第三為頻譜分析與調和分析結果，並由各圖表說明海流特性。上述資料分析前會根據回波強度、水壓等訊號濾除多次反射之錯誤海流資料。

第一章	監測內容概述	1
1.1	工程進度	1
1.2	監測調查情形概述	2
1.3	監測計畫概述	22
1.4	監測位址	31
1.4.1	空氣品質	31
1.4.2	噪音及振動	31
1.4.3	交通流量	33
1.4.4	陸域生態	34
1.4.5	地下水水質	37
1.4.6	陸域水質	39
1.4.7	河口水質	40
1.4.8	海域水質	41
1.4.9	海域生態	42
1.4.10	漁業經濟	45
1.4.11	海域地形	46
1.4.12	海象	46
1.5	品保/品管作業措施概要	47
1.5.1	空氣品質	47
1.5.2	噪音	54
1.5.3	振動	54
1.5.4	交通量	54
1.5.5	陸域生態	58
1.5.6	河口、海域、底泥、地下水水質	61
1.5.7	海域生態	80
1.5.8	海域地形	86
1.5.9	海象	88

圖 1.2-1	離島產業園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	3
圖 1.4-1	雲林離島產業園區施工期間物化環境監測站位置圖	32
圖 1.4-2	雲林離島產業園區施工期間陸域生態環境監測站位置圖	35
圖 1.4-3	離島產業園區各地下水監測井及民井位置分佈圖	38
圖 1.4-4	雲林離島產業園區施工期間陸域水質監測站位置圖	39
圖 1.4-5	雲林離島產業園區海域及河口調查點位置圖	40
圖 1.4-6	本季雲林離島河口至海域水質調查點位	41
圖 1.4-7	海域現場調查範圍及測站位置圖	43
圖 1.4-8	雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚測站	44
圖 1.5.7-1	仔稚魚網示意圖	85
圖 1.5.9-1	波浪監測資料品管流程	89
圖 1.5.9-2	海流監測資料品管流程	90
表 1.1-1	本季施工工程進度	1
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表	4
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 1)	5
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 2)	6
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 3)	7
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 4)	8
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 5)	9
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 6)	10
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 7)	11
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 8)	13
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 9)	14
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 10)	15
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 11)	16
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 12)	17
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 13)	18
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 14)	19
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 15)	20
表 1.2-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間本季監測情形概述表(續 16)	21
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形	22
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 1)	23
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 2)	24
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 3)	25
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 4)	26
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 5)	27
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 6)	28
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 7)	29
表 1.3-1	雲林離島式基礎產業園區施工期間環境品質監測辦理情形(續 8)	30
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	34
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	36

表 1.4-3	地下水監測井(含民井)基本資料	37
表 1.5.1-1	空氣品質監測之各項品管要求	47
表 1.5.1-2	空氣品質監測之各氣體分析儀器 ZERO 與 SPAN 之管制範圍.....	48
表 1.5.1-3	空氣品質分析之品保目標說明	50
表 1.5.1-4	空氣品質儀器校正頻率	51
表 1.5.1-4	空氣品質儀器校正頻率(續 1)	52
表 1.5.1-4	空氣品質儀器校正頻率(續 2)	53
表 1.5.4-1	噪音振動儀器校正頻率	55
表 1.5.5-1	Braun-Blanquet 植物社會特徵界定表	59
表 1.5.6-1	本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法	63
表 1.5.6-2	本計畫各檢項之品管頻率及檢量線管制範圍	67
表 1.5.6-2	本計畫各檢項之品管頻率及檢量線管制範圍(續 1)	68
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期	69
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 1)	70
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 3)	72
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 4)	73
表 1.5.6-4	本計畫各檢測項目方法及依據	74
表 1.5.6-4	本計畫各檢測項目方法及依據(續 1)	75
表 1.5.6-5	本計畫各檢測項目品質目標	76
表 1.5.6-5	本計畫各檢測項目品質目標(續 1)	77
表 1.5.6-5	本計畫各檢測項目品質目標(續 2)	78
表 1.5.8-1	地形測量工作之儀器維修校正級頻率表	87

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

本季離島產業園區空氣品質調查工作，已於 113 年 12 月 19 日至 22 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，其採樣時間風花圖如表 2.1-1 所示，綜合結果整理如表 2.1-2，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 0.30~0.40 ppm，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，其中崙豐漁港駐在所測值為 0.40 ppm 較高，鎮安府及台西國小測值為 0.30 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 0.30~0.60 ppm 之間，均遠低於空氣品質標準一氧化碳最高小時平均值 31ppm 之限值，其中崙豐漁港駐在所測值為 0.60 ppm 較高，台西國小測值為 0.40 ppm 次之，鎮安府測值為 0.30 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 <0.68~2.2 ppb 之間，其中以崙豐漁港駐在所測值為 2.2 ppb 較高，鎮安府測值為 1.5 ppb 次之，台西國小測值為 <0.68 ppb 較低。

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 1.3~4.6 ppb 之間，其中以崙豐漁港駐在所測值為 4.6 ppb 較高，鎮安府測值為 1.7 ppb 次之，台西國小測值為 1.3 ppb 較低。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 75 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，測值介 9.0~12.7 ppb 之間，其中以台西國小測值為 12.7 ppb 較高，崙豐漁港駐在所測值為 2.0 ppb 次之，鎮安府測值為 9.0 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 8.9~21.3 ppb 之間，其中以崙豐漁港駐在所測值為 21.3 ppb 較高，台西國小測值為 17.9 ppb 次之，鎮安府測值為 8.9 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 100 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 40.4 ~52.5 ppb 之間，其中以鎮安府測值為 52.5 ppb 較高，崙豐漁港駐在所測值為 52.4 ppb 次之，台西國小測值為 40.4 ppb 較低。本季三測站測值皆符合空氣品質標準 60 ppb 之限值。

各測站臭氧濃度最高小時值亦如圖 2.1-5 所示，測值介於 43.9 ~56.6 ppb 之間，其中以崙豐漁港駐在所測值為 56.6 ppb 較高，鎮安府測值為 55.9 ppb 次高，台西國小測值為 43.9 ppb 較低。本季三測站測值皆符合空氣品質標準 100 ppb 之限值。

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高小時值如圖 2.1-6 所示，測值介於 2.25 ~2.33 ppm 之間，其中以鎮安府測值為 2.33 ppm 較高，台西國小測值為 2.27 ppm 次之，崙豐漁港駐在所測值為 2.25 ppm 較低。

最高小時測值介於 2.39 ~2.41 ppm 之間，台西國小及崙豐漁港駐在所測值 2.41 ppm 較高，鎮安府測值為 2.39 ppm 較低。

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高小時值如圖 2.1-7 所示。日平均值為 0.07 ~0.09 ppm，其中台西國小測值為 0.09 ppm 較高，鎮安府測值為 0.08 ppm 次之，崙豐漁港駐在所測值為 0.07 ppm 較低。

最高小時測值介於 0.09 ~0.12 ppm 之間，崙豐漁港駐在所及台西國小測值為 0.12 ppm 較高，鎮安府測值為 0.09 ppm 較低。

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，介於 29.0~445.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，鎮安府測值為 445.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 較高，台西國小測值為 64.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 次之，崙豐漁港駐在所測值為 29.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 較低。

(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 18.0 ~159.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，以鎮安府測值為 159.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 較高，台西國小測值為 36.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 次之，崙豐漁港駐在所測值為 18.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 較低，本季除鎮安府外，其餘測站皆符合空氣品質標準 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 21.60~34.10 g/m²/月之間，以台西國小測值為 34.10 g/m²/月較高，鎮安府測值為 22.70 g/m²/月次之，崙豐漁港駐在所測值為 34.10 g/m²/月較低。

九、綜合評析

上述監測成果顯示，本季除鎮安府因為背景值及大型宮廟活動造成 PM₁₀ 超標外，其餘各測站測值均可符合空氣品質標準，且測值均在歷年變動範圍內。

表 2.1-1 採樣時間風花圖表

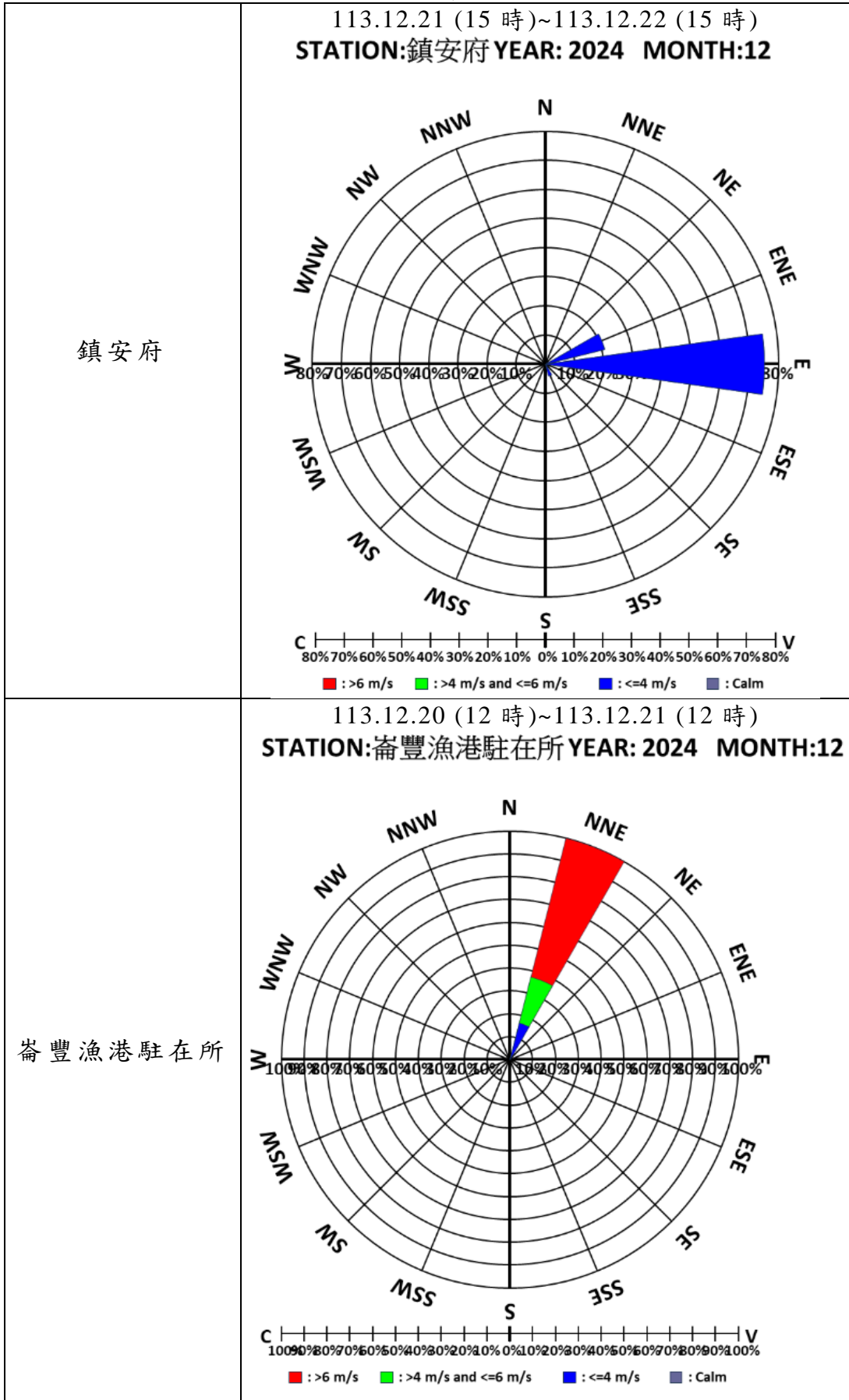


表 2.1-1 採樣時間風花圖表(續 1)

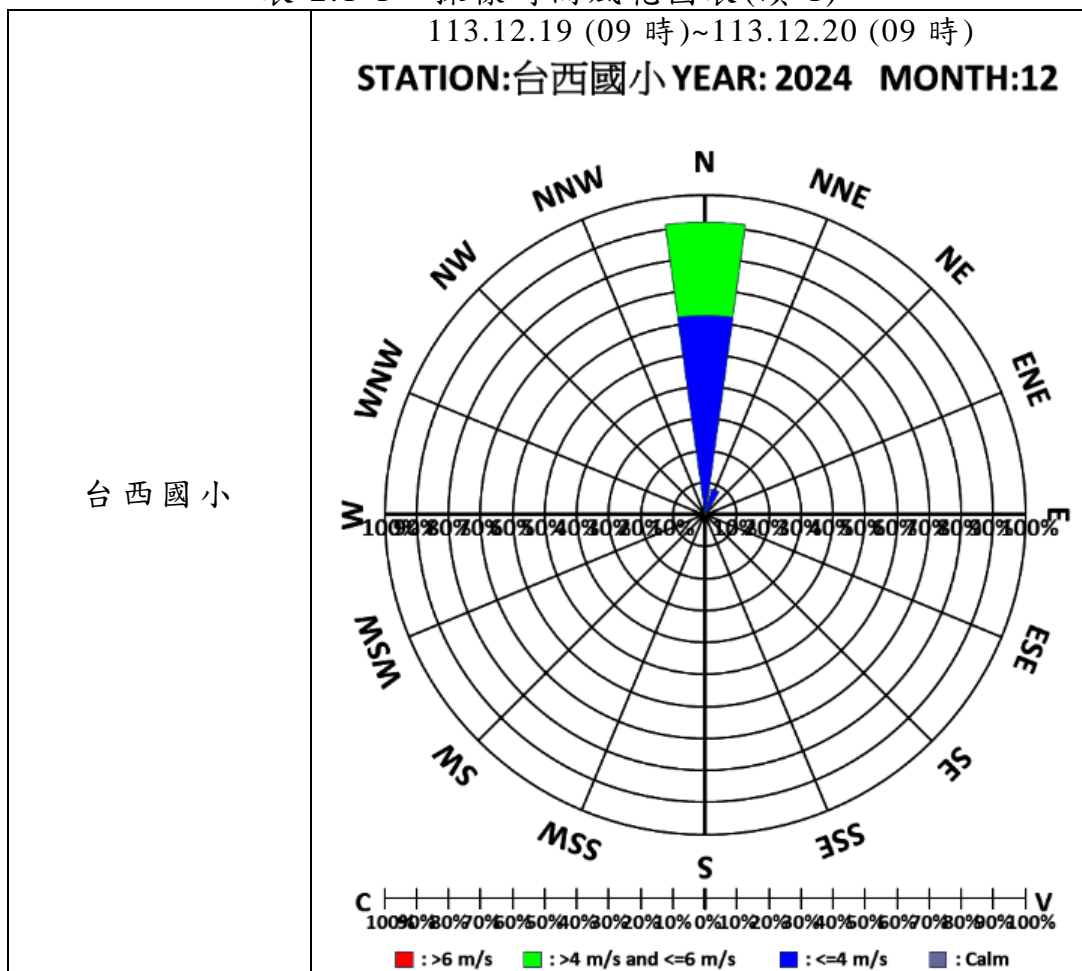


表 2.1-2 113 年第 4 季空氣品質監測綜合成果

監測時間：113.12.19~22

項目	測 值	鎮安府	崙豐漁港駐在所	台西國小	空氣品質標準
		113.12.21~22	113.12.20~21	113.12.19~20	
一氧化碳 (ppm)	最高 8 小時平均值	0.30	0.40	0.30	9
	最高小時值	0.30	0.60	0.40	31
二氧化硫 (ppb)	日平均值	1.5	2.2	<0.68	—
	最高小時值	1.7	4.6	1.3	65
氮氧化物 (ppb)	日平均值	9.0	11.4	12.7	—
二氧化氮 (ppb)	最高小時值	8.9	21.3	17.9	100
臭氧 (ppb)	最高 8 小時平均值	52.5	52.4	40.4	60
	最高小時值	55.9	56.6	43.9	100
總碳氫化 合物 (ppm)	日平均值	2.33	2.25	2.27	—
	最高小時值	2.39	2.41	2.41	—
非甲烷碳 氫化合物 (ppm)	日平均值	0.08	0.07	0.09	—
	最高小時值	0.09	0.12	0.12	—
風速(日平均值) (m/s)		3.0	7.2	2.9	—
最頻風向		E	NNE	N	
TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(24 小時值)	445.0	29.0	64.0	—
PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日平均值)	159.0*	18.0	36.0	75
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(24 小時值)	—	10	-	30
(PM ₁₀ /TSP)比值		0.36	0.62	0.56	—
落塵量 ($\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$)	(月平均值)	22.70	21.60	34.10	—

註：1.單位除懸浮微粒為 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以及 SO_2 、 NO_2 、 NO_x 、 O_3 為 ppb、落塵量為 $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$ 及風速為 m/s 外，其餘項目為 ppm。

2.空氣品質標準摘自中華民國 109 年 9 月 18 日環境部公告之「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.PM₁₀之標準為日平均值之標準。

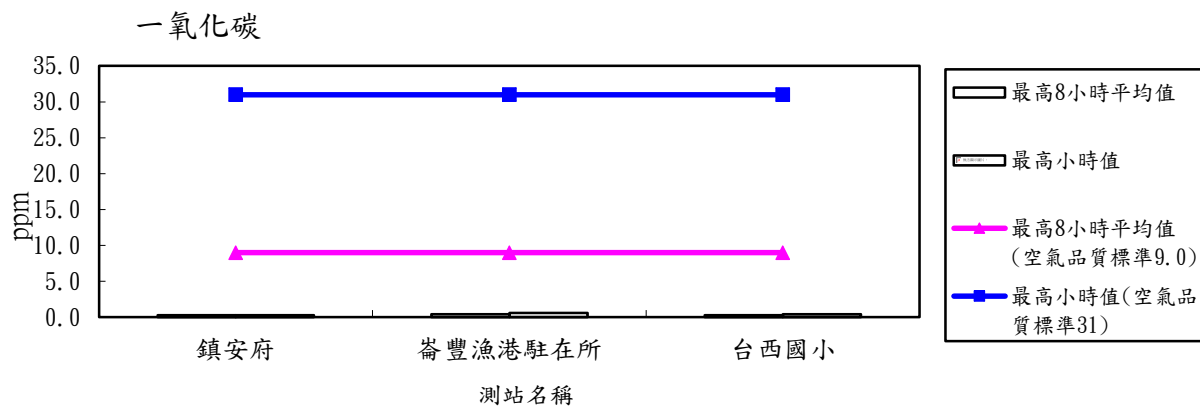


圖 2.1-1 113 年度第 4 季各測站一氧化碳(CO)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖

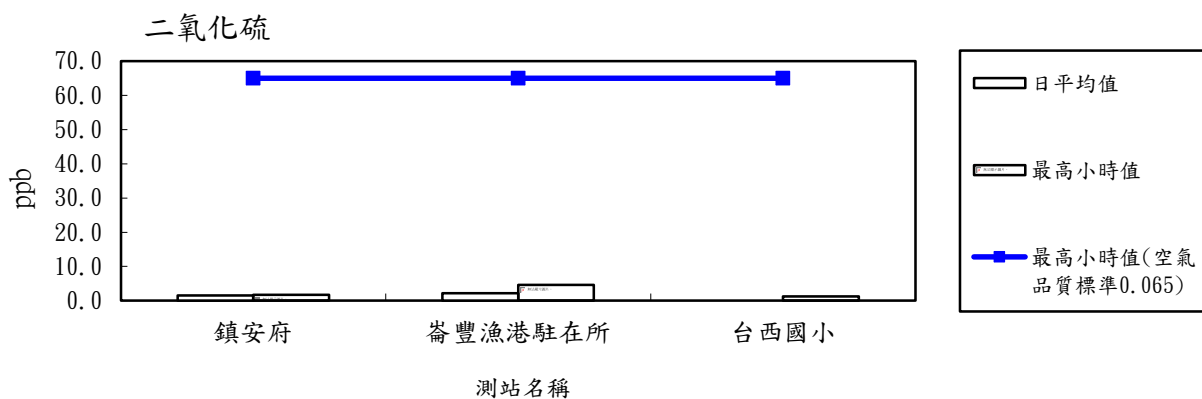


圖 2.1-2 113 年度第 4 季各測站二氧化硫(SO₂)最高小時值比較分析圖

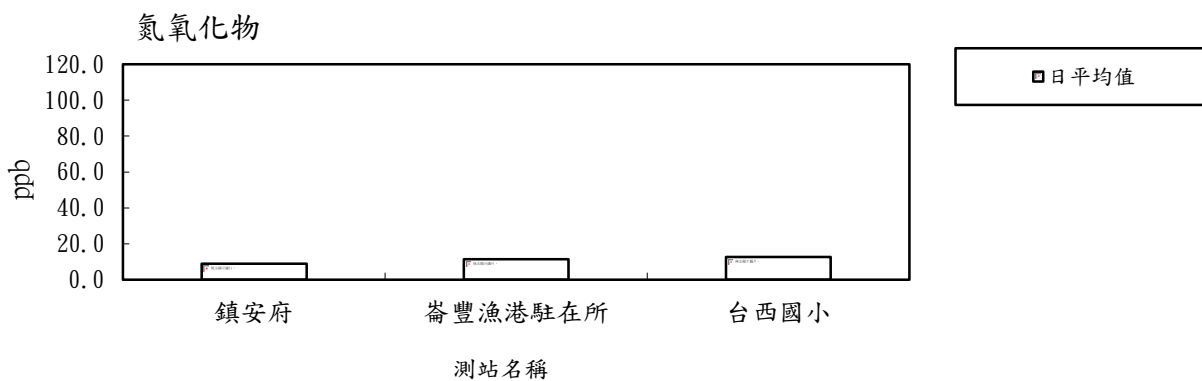


圖 2.1-3 113 年度第 4 季各測站氮氧化物(NO_x)日平均值比較分析圖

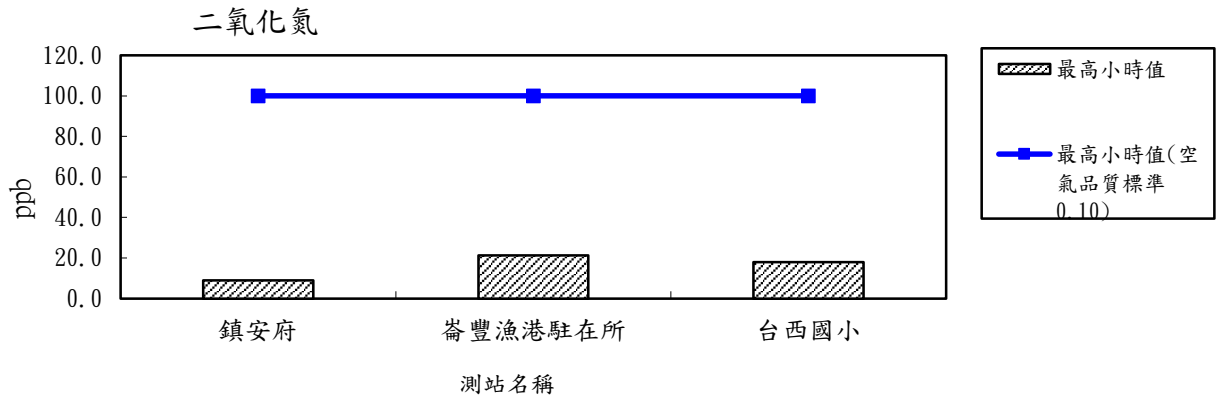


圖 2.1-4 113 年度第 4 季各測站二氧化氮(NO₂)最高小時值比較分析圖

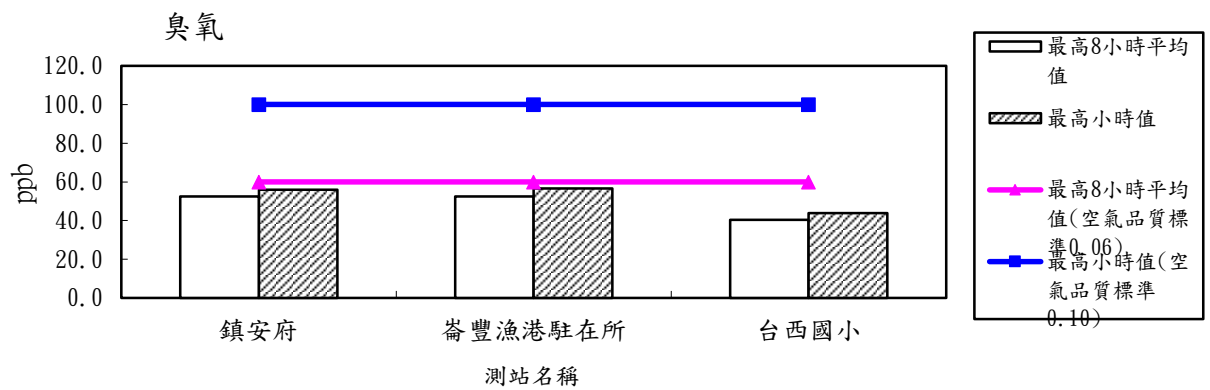


圖 2.1-5 113 年度第 4 季各測站臭氧(O₃)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖

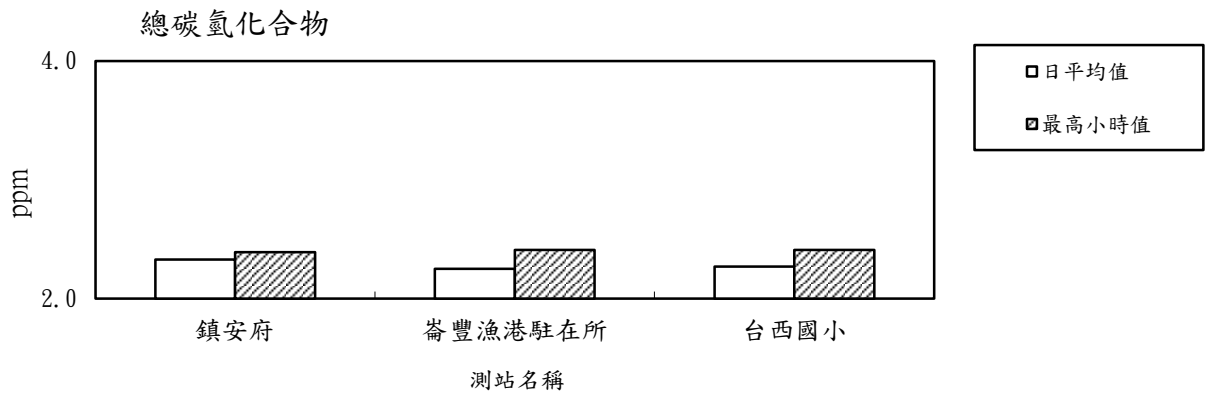


圖 2.1-6 113 年度第 4 季各測站總碳氫化合物(THC)日平均值及最高小時值比較分析圖

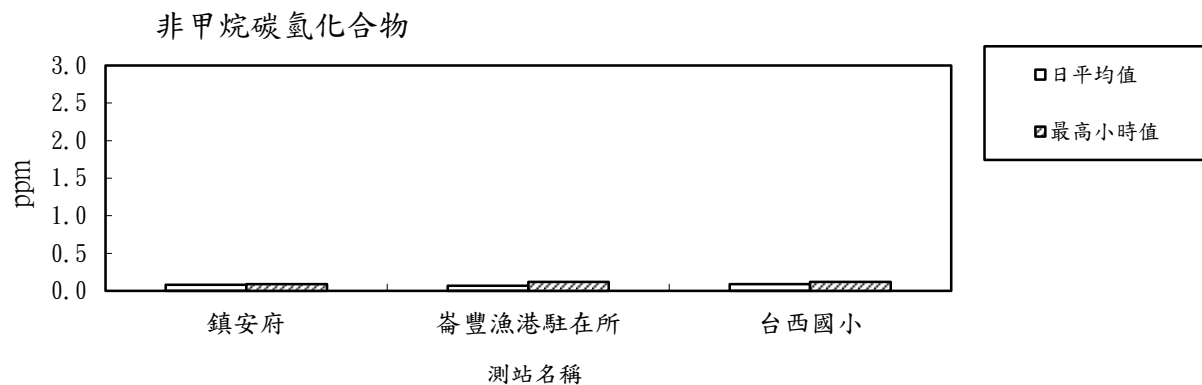


圖 2.1-7 113 年度第 4 季各測站非甲烷碳氫化合物(NMHC)日平均值及最高小時值比較分析圖

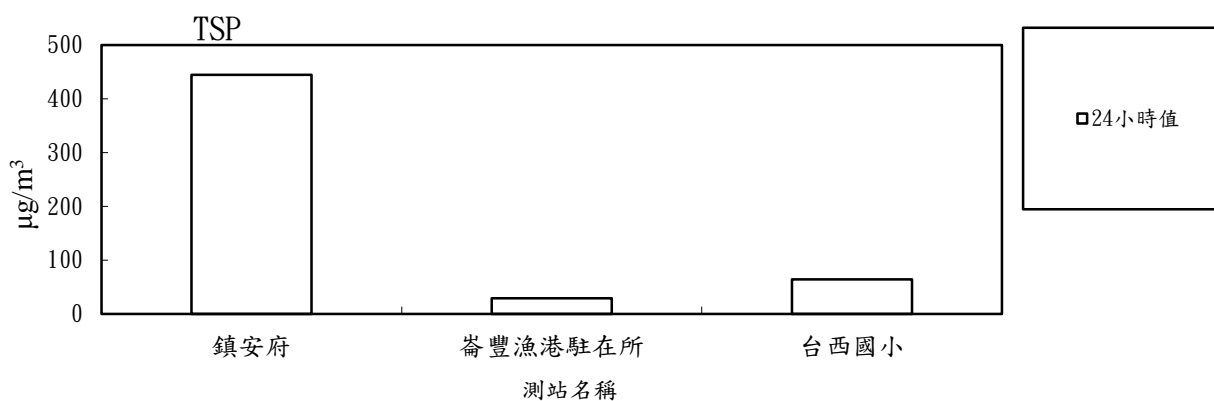


圖 2.1-8 113 年度第 4 季各測站 TSP 24 小時值比較分析圖

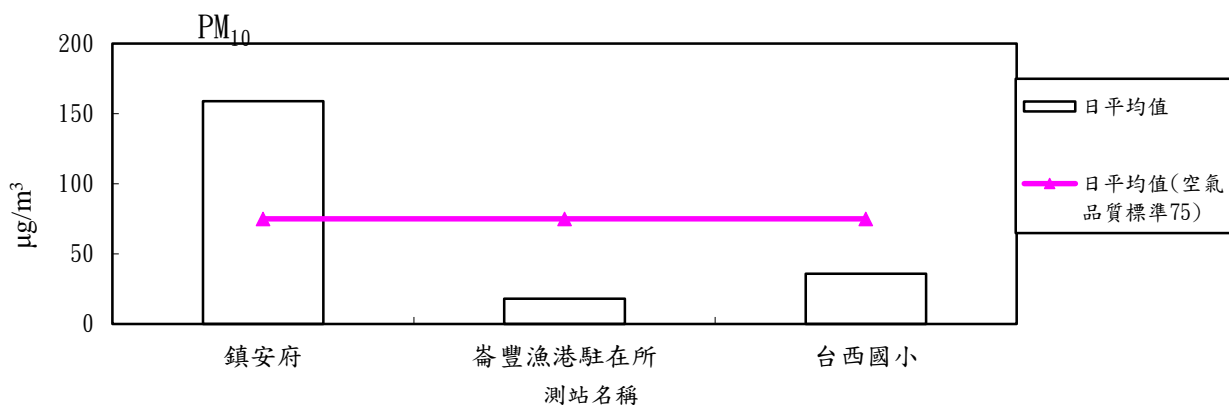


圖 2.1-9 113 年度第 4 季各測站 PM₁₀ 日平均值比較分析圖

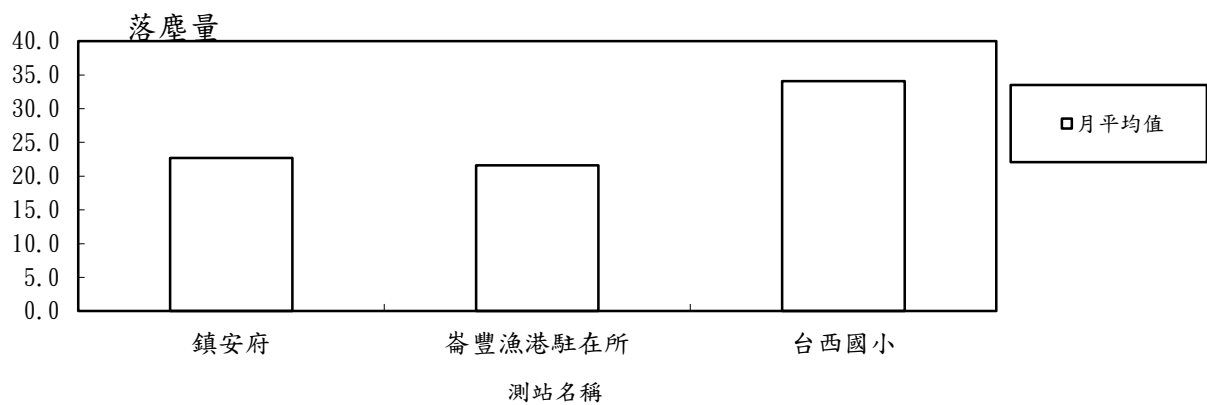


圖 2.1-10 113 年度第 4 季各測站落塵量平均值比較分析圖

2.2 噪音

113 年第 4 季環境噪音監測工作已於 113 年 10 月 20 日至 21 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。

依據雲林縣環保局 112 年 12 月 15 日公告之雲林縣噪音管制區說明：「學校、圖書館、醫療機構之周界外五十公尺範圍內」屬於特定噪音管制區，崙豐國小噪音管制標準之最高容許音量降低 5 分貝，查本季各測站監測結果皆符合噪音管制標準。

表 2.2-1 113 年第 4 季噪音各時段均能音量監測結果分析

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		113.10.20-21	113.10.20-21	113.10.20-21	113.10.20-21	113.10.20-21
L _日	監測值	66.7	71.6	65.1	64.8	52.7
	標準值	74.0	76.0	69.0	76.0	74.0
L _晚	監測值	56.7	68.1	61.9	59.0	42.9
	標準值	70.0	75.0	65.0	75.0	70.0
L _夜	監測值	57.8	62.8	58.8	55.5	45.1
	標準值	67.0	73.0	62.0	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 日環境部(原行政院環境保護署)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。

5.依據雲林縣環保局 112 年 12 月 15 日公告之雲林縣噪音管制區，崙豐國小之周界外五十公尺範圍內屬於特定噪音管制區，其噪音管制標準之最高容許音量降低 5 分貝。

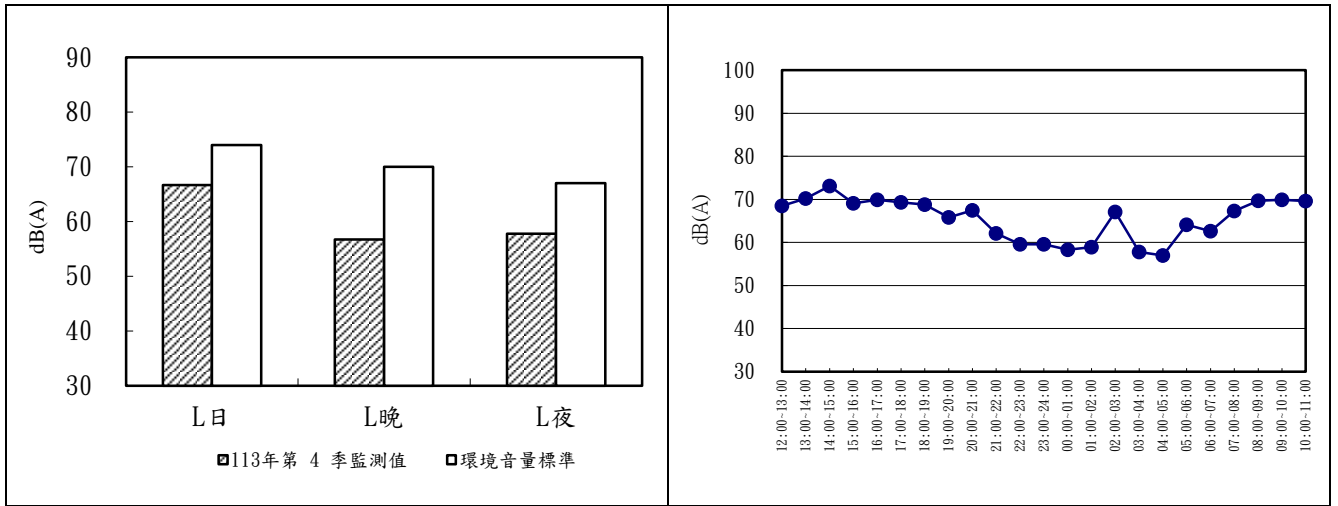


圖 2.2-1 安西府 113 年第四季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

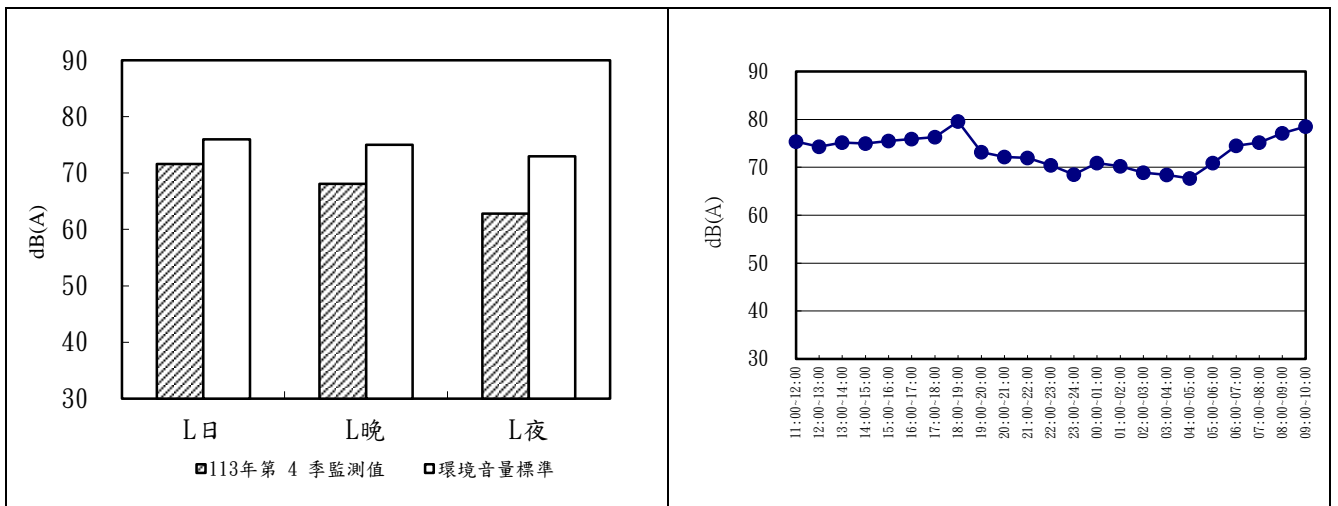


圖 2.2-2 海豐橋 113 年第四季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

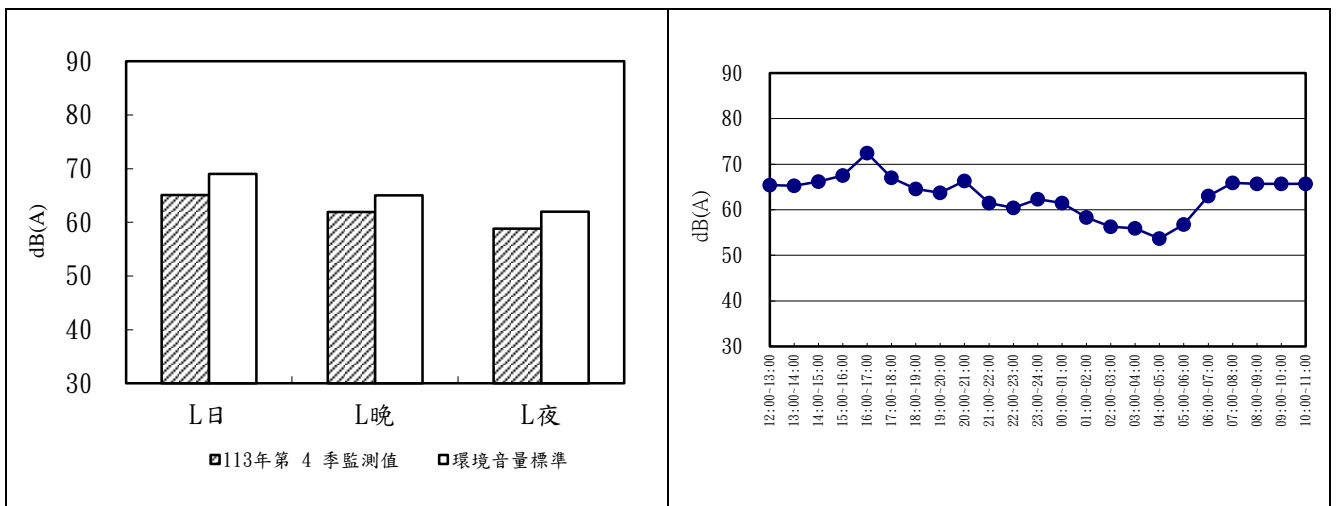


圖 2.2-3 崙豐國小 113 年第四季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

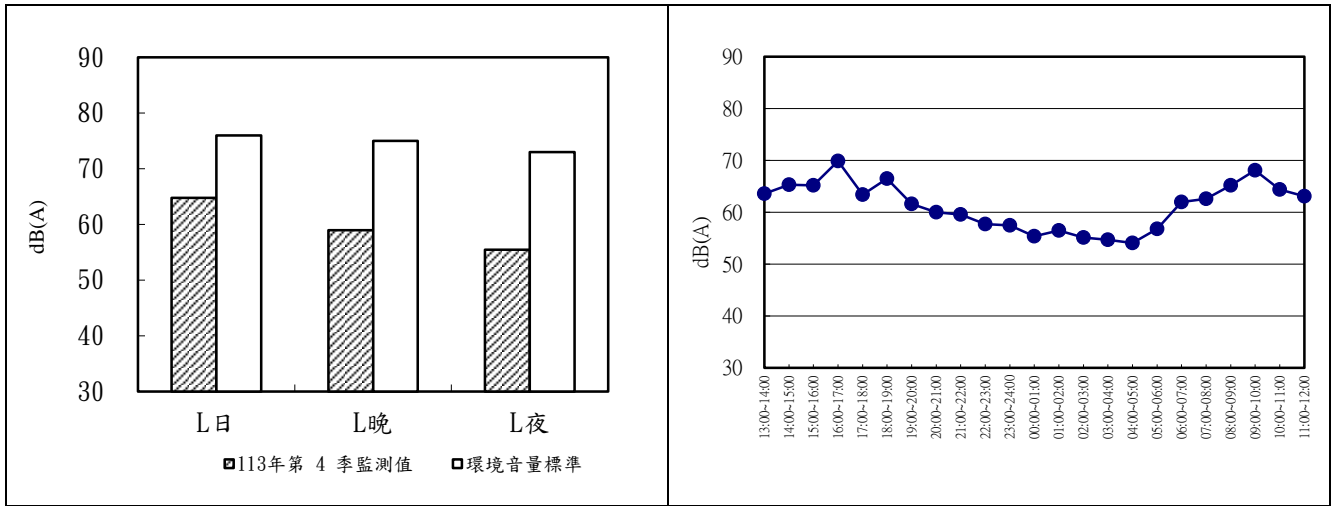


圖 2.2-4 海口橋 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

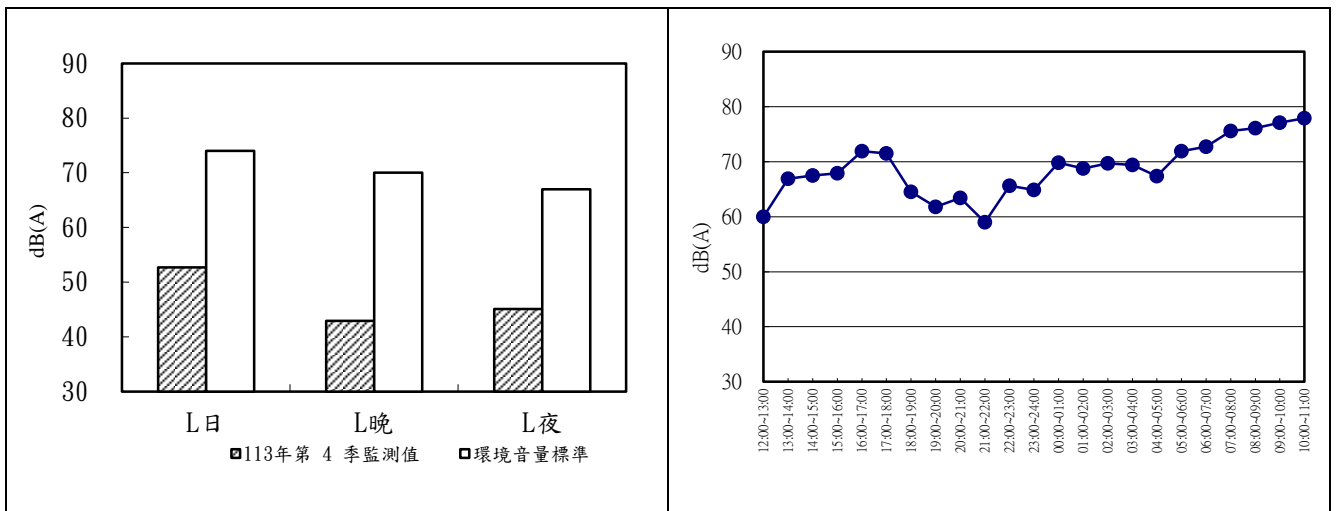


圖 2.2-5 五條港出入管制站 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

2.3 振動

本季離島產業園區振動調查工作 113 年 10 月 20 日至 21 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，所有測值皆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 2.3-1 113 年第 4 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	113.10.20-21	113.10.20-21	113.10.20-21	113.10.20-21	113.10.20-21
$L_{V日}$	監測值	34.2	38.3	35.0	34.2	30.0
	法規值	65.0	70.0	65.0	70.0	65.0
$L_{V夜}$	監測值	30.0	41.4	30.8	30.1	30.0
	法規值	60.0	65.0	60.0	65.0	59.0
$L_{V10}(24\text{小時})$	監測值	32.9	39.8	33.7	32.9	30.0
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

區域區分	時間區分	日間標準值(L_{V10})	夜間標準值(L_{V10})
	第一種區域		65 分貝
第二種區域		70 分貝	65 分貝

資料來源：環境部，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。

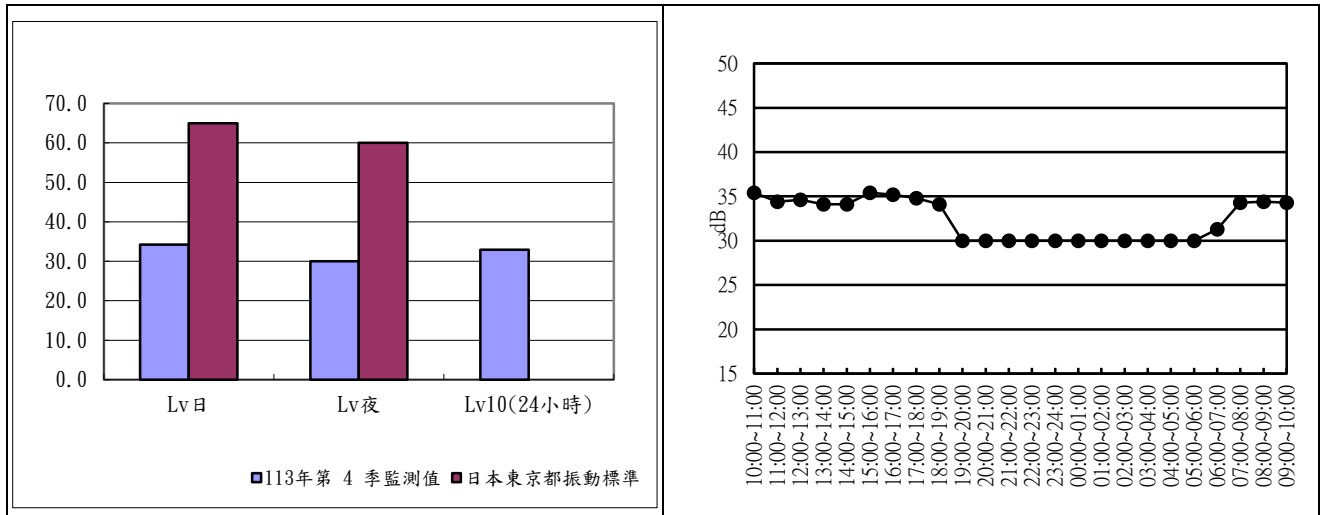


圖 2.3-1 安西府 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

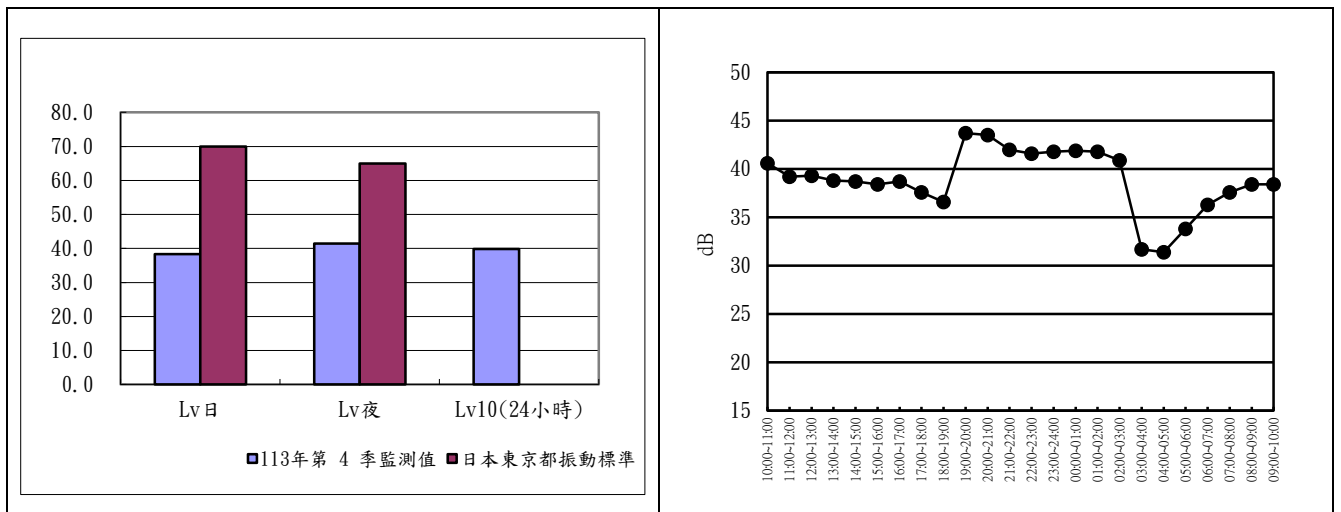


圖 2.3-2 海豐橋 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

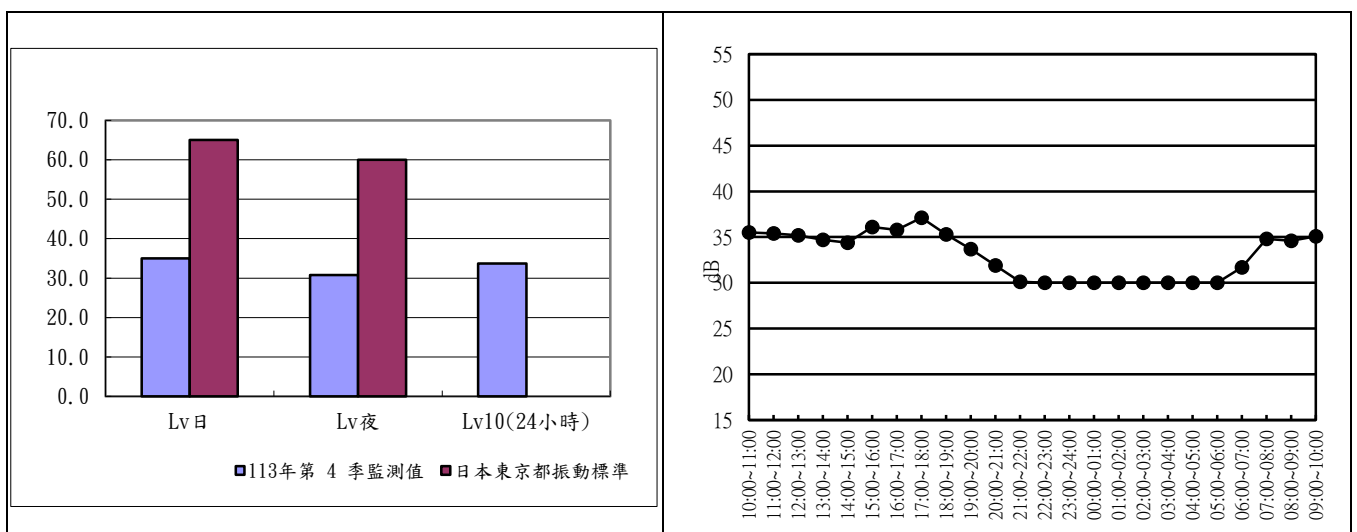


圖 2.3-3 崙豐國小 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

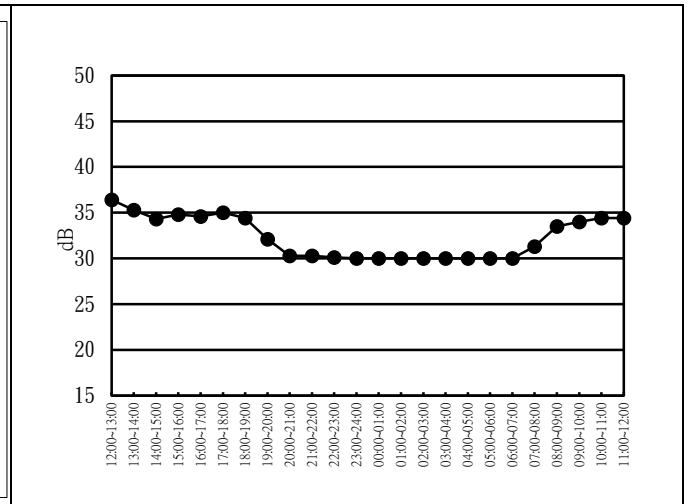
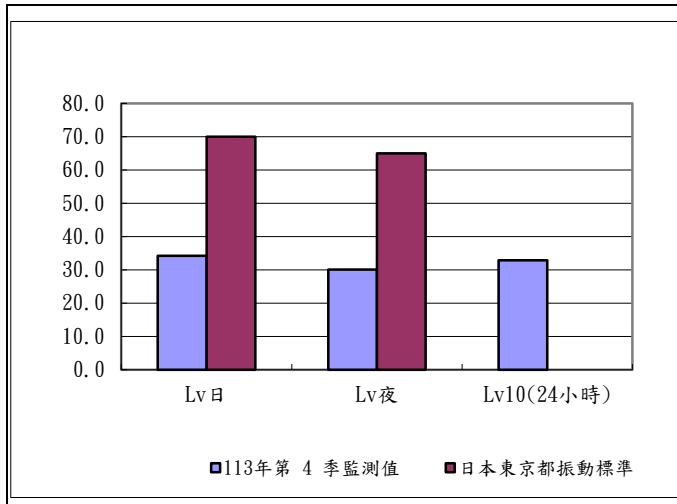


圖 2.3-4 海口橋 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

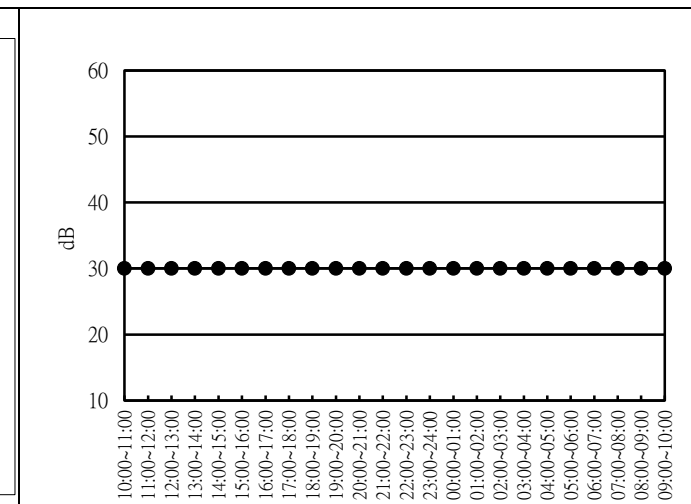
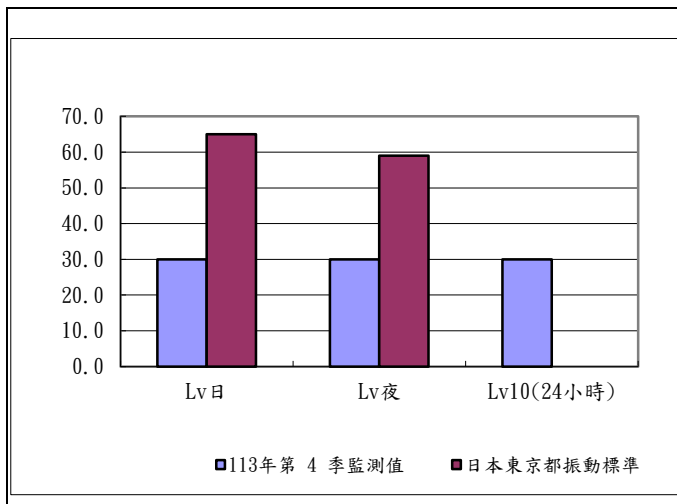


圖 2.3-5 五條港出入管制 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

2.4 交通量

2.4.1 交通量及道路服務水準

113 年第 4 季交通量調查工作於 113 年 10 月 20 日至 21 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 2.4.1-1 及圖 2.4.1-1，8 個測站中以崙豐國小 7,202 PCU/日最高，而以海口橋 1,779 PCU/日最低。

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 2.4.1-2 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 2.4.1-1 及表 2.4.1-2 所示)

一. 安西府(一)

本季交通調查，交通量為 4,239 輛/日，車種組成以小型車佔 88.94 %最高，其次為機車佔 10.97 %，大型車佔 0.09 %，特種車佔 0.00 %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 2.4.1-2 本路段之最高小時容量設計為 2,100 PCU/時，而本測站實測本季之最高小時交通流量發生在 07:00~08:00 為 351.0 PCU/時，V/C 值為 0.17，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 B 級。

二. 安西府(二)

本季交通調查，交通量為 3,130 輛/日，車種組成以小型車佔 90.48 %最高，其次為機車佔 9.46 %，大型車佔 0.06 %，特種車佔 0.00 %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 2.4.1-2 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 195.5 PCU/時，V/C 值為 0.09，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 2,548 輛/日，車種組成以小型車佔 90.42 % 最高，其次為機車佔 9.50 %，大型車佔 0.08 %，特種車佔 0.00 % 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 2.4.1-2 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 15:00~16:00 為 209.5 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。

四. 海豐橋

本季交通調查，交通量為 4,345 輛/日，車種組成以小型車佔 75.84 % 最高，其次為機車佔 15.66 %，特種車佔 7.11 %，大型車佔 1.38 % 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 2.4.1-2 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 18:00~19:00 為 281.0 PCU/時，V/C 值為 0.13，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 7,202 輛/日，車種組成以小型車佔 82.85 % 最高，其次為機車佔 16.27 %，大型車佔 0.67 %，特種車佔 0.21 % 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 2.4.1-2 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 09:00~10:00 為 497.0 PCU/時，V/C 值為 0.24，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 C 級。

六. 海口橋

本季交通調查，交通量為 1,779 輛/日，車種組成以小型車佔 87.04 % 最高，其次為機車佔 10.99 %，特種車佔 1.52 %，大型車佔 0.45 % 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 2.4.1-2 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 60.5 PCU/時，V/C 值為 0.03，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 2,328 輛/日，車種組成以小型車佔 85.61 % 最高，其次為機車佔 13.66 %，特種車佔 0.39 %，大型車佔 0.34% 最低。

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 2.4.1-2 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 15:00~16:00 為 111.5 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。

八. 華陽府

本季交通調查，交通量為 2,065 輛/日，車種組成以小型車佔 84.67 % 最高，其次為機車佔 15.19 %，特種車佔 0.15 %，大型車佔 0.00 %。

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 2.4.1-2 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 12:00~13:00 為 118.5 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。

表 2.4.1-1 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	113.10.20~21	930	3,770	2	0	4,702	4,239
	百分比(一)	19.78%	80.18%	0.04%	0.00%	100.0%	-
	百分比(二)	10.97%	88.94%	0.09%	0.00%	-	100.0%
安西府	113.10.20~21	592	2,832	1	0	3,425	3,130
	百分比(一)	17.28%	82.69%	0.03%	0.00%	100.0%	-
	百分比(二)	9.46%	90.48%	0.06%	0.00%	-	100.0%
安西府	113.10.20~21	484	2,304	1	0	2,789	2,548
	百分比(一)	17.35%	82.61%	0.04%	0.00%	100.0%	-
	百分比(二)	9.50%	90.42%	0.08%	0.00%	-	100.0%
海豐橋	113.10.20~21	1,361	3,295	30	103	4,789	4,345
	百分比(一)	28.42%	68.80%	0.63%	2.15%	100.0%	-
	百分比(二)	15.66%	75.84%	1.38%	7.11%	-	100.0%
崙豐國小	113.10.20~21	2,344	5,967	24	5	8,340	7,202
	百分比(一)	28.11%	71.55%	0.29%	0.06%	100.0%	-
	百分比(二)	16.27%	82.85%	0.67%	0.21%	-	100.0%
海口橋	113.10.20~21	391	1,548	4	9	1,952	1,779
	百分比(一)	20.03%	79.30%	0.20%	0.46%	100.0%	-
	百分比(二)	10.99%	87.04%	0.45%	1.52%	-	100.0%
五條港出 入管制站	113.10.20~21	636	1,993	4	3	2,636	2,328
	百分比(一)	24.13%	75.61%	0.15%	0.11%	100.0%	-
	百分比(二)	13.66%	85.61%	0.34%	0.39%	-	100.0%
華陽府	113.10.20~21	627	1,748	0	1	2,376	2,065
	百分比(一)	26.39%	73.57%	0.00%	0.04%	100.0%	-
	百分比(二)	15.19%	84.67%	0.00%	0.15%	-	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。

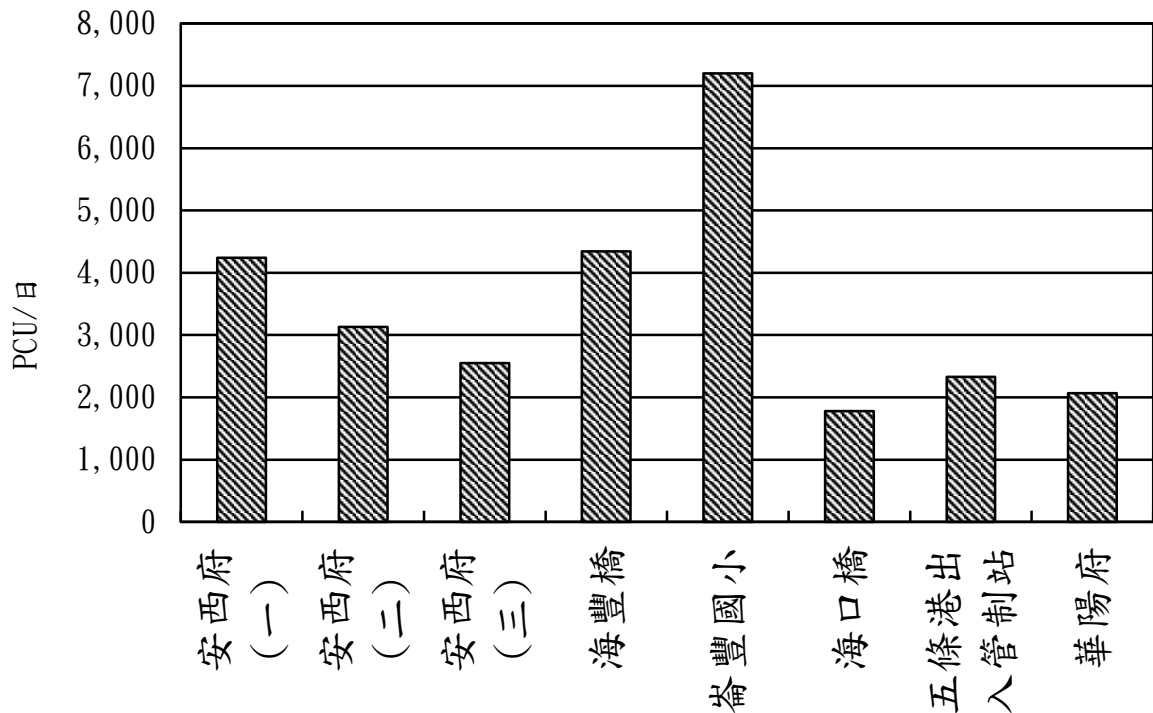


圖 2.4.1-1 本季各測站交通流量(PCU/日)調查結果分析圖

表 2.4.1-2 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	07:00~08:00	351.0	0.17	B
安西府 (二)	台 17	14.5	雙車道	2,100	07:00~08:00	195.5	0.09	A
安西府 (三)	中央路	12.4	雙車道	2,100	15:00~16:00	209.5	0.10	A
海豐橋	台 17	18.2	多車道	2,100	18:00~19:00	281.0	0.13	A
崙豐國小	台 17	13.5	雙車道	2,100	09:00~10:00	497.0	0.24	C
海口橋	台 17	18	多車道	2,100	07:00~08:00	60.5	0.03	A
五條港出 入管制站	中央路	15.2	多車道	2,100	15:00~16:00	111.5	0.05	A
華陽府	縣 158	11.2	雙車道	2,100	12:00~13:00	118.5	0.06	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 5 種 22 隻次哺乳類動物，詳如表 2.5-1。五種哺乳類動物均為臺灣平地或低山的常見種類。其中臭鼩是本季出現頻度最高的物種，合計有 16 隻的紀錄；其次是家鼯鼠有 3 隻。四湖在本季有 3 種哺乳類動物的紀錄，種數相對較多；在個體數量上同樣是以四湖有 7 隻最多，五條港有 4 隻居次。

以穿越線捕捉法捕獲的哺乳類動物共有 18 隻；七個樣區的總捕獲率為 27.7%，捕獲的動物有田鼯鼠、家鼯鼠及臭鼩。四湖的小獸類捕獲率為 50%，是捕獲率最高的樣區；其次是五條港有 40% 的捕獲率（表 2.5.1-1）。

各樣區的歧異度以四湖最高 (0.8)，其次是三條崙、台西及台子均為 0.64；均勻度以三條崙、台西及台子均為 2.11 最高，其次為四湖 (1.67)。

表 2.5.1-1 本季雲林離島產業園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	
蝠科 Vespertilionidae 東亞家蝠 <i>Pipistrellus abramus</i>								1	1
松鼠科 Sciuridae 赤腹松鼠 <i>Callosciurus erythraeus taiwanensis</i>						1			1
鼠科 Muridae 田鼯鼠 <i>Mus caroli</i>						1 ^c			1
家鼯鼠 <i>Mus musculus</i>					2 ^c		1 ^c		3
尖鼠科 Soricidae 臭鼩 <i>Suncus murinus</i>		1 ^c	1 ^c	4 ^c	1 ^c	1,4 ^c	1,1 ^c	2 ^c	16
隻 次 數		1	1	4	3	7	3	3	22
種 數		1	1	1	2	3	2	2	5
捕獸器數量		10	5	10	10	10	10	10	65
捕獲率(%)		10	20	40	30	50	20	20	27.7
Shannon-Wiener's index (<i>H'</i>)		0	0	0	0.64	0.80	0.64	0.64	0.92
Pielou's evenness index (<i>J'</i>)		-	-	-	2.11	1.67	2.11	2.11	1.32

^c：捕獲；^d：遺骸

二、鳥類

本季共記錄到 20 科 40 種 1,329 隻次的鳥類 (表 2.5-2)。麻雀是最多的鳥種，其數量有 246 隻次，佔鳥類總數的 18.5%；紅嘴鷗有 240 隻次出現，佔總數的 18.1%，是數量次多的鳥類。本季在台子及五條港分別記錄到 27 及 24 種鳥類，是 7 個樣區中鳥種數最多的兩個樣區；海豐僅記錄到 4 種鳥類，是種數最少的樣區。在數量上以台子記錄到 676 隻次為最多；其次是台西有 283 隻次；海豐僅記錄 8 隻次最少。

本次監測並未記錄到臺灣特有種鳥類；特有亞種則有大卷尾、褐頭鷓鴣及白頭翁等共 3 種。從鳥類的生息狀態來看，留鳥有 19 種 (含兼具冬候鳥、夏候鳥或過境鳥屬性者)，冬候鳥有 23 種 (含兼具留鳥、夏候鳥或過境鳥屬性者)，夏候鳥有 5 種 (含兼具留鳥、冬候鳥或過境鳥屬性者)，過境鳥有 7 種 (含兼具留鳥、夏候鳥或冬候鳥屬性者)，引進種有 4 種。在保育類方面，本次記錄到的鳥類均屬於一般類，並無保育類鳥類出現。

各樣區的歧異度以五條港及台子最高，分別為 2.55 及 2.30；均勻度以三條崙為 2.06 最高，海豐 2.01 次之。

表 2.5.1-2 本季雲林離島產業園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
雁鴨科 Anatidae											
尖尾鴨 <i>Anas acuta</i>		冬、普								1	1
赤頸鴨 <i>Mareca penelope</i>		冬、普								88	88
琵嘴鴨 <i>Spatula clypeata</i>		冬、普								24	24
鳩鴿科 Columbidae											
紅鳩 <i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>		留、普		5	1	28	5	22	72	9	142
秧雞科 Rallidae											
紅冠水雞 <i>Gallinula chloropus chloropus</i>		留、普								4	4
長腳鵞科 Recurvirostridae											
高蹺鵞 <i>Himantopus himantopus</i>		留、不普/冬、普	2		1				9	47	59
反嘴鵞 <i>Recurvirostra avosetta</i>		冬、普								29	29
鵞科 Charadriidae											
東方環頸鵞 <i>Charadrius alexandrinus</i>		留、不普/冬、普				17					17
太平洋金斑鵞 <i>Pluvialis fulva</i>		冬、普							3		3
小瓣鵞 <i>Vanellus vanellus</i>		冬、不普							23		23
鶺鴒科 Scolopacidae											
磯鶺鴒 <i>Actitis hypoleucos</i>		冬、普				4	2			1	7
青足鶺鴒 <i>Tringa nebularia</i>		冬、普				3				1	4
小青足鶺鴒 <i>Tringa stagnatilis</i>		冬、不普/過、普								16	16
赤足鶺鴒 <i>Tringa totanus ussuriensis</i>		冬、普				1				1	2
鷗科 Laridae											
黑腹燕鷗 <i>Chlidonias hybrida hybrida</i>		冬、普/過、普			1	1				45	47
紅嘴鷗 <i>Chroicocephalus ridibundus</i>		冬、普			4	12				224	240
裏海燕鷗 <i>Hydroprogne caspia</i>		冬、不普								1	1
鷓鴣科 Phalacrocoracidae											
鷓鴣 <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>		冬、普				2				38	40
鷺科 Ardeidae											
大白鷺 <i>Ardea alba modesta</i>		留、不普/夏、不普/ 冬、普				7				2	9
蒼鷺 <i>Ardea cinerea jouyi</i>		冬、普								6	6

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
中白鷺 <i>Ardea intermedia intermedia</i>		夏、稀/冬、普				2			1	3	6
黃頭鷺 <i>Bubulcus ibis coromandus</i>		留、不普/夏、普/冬、 普/過、普							1		1
小白鷺 <i>Egretta garzetta garzetta</i>		留、不普/夏、普/冬、 普/過、普		3	2	33	3		15	28	84
夜鷺 <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>		留、普/冬、稀/過、稀		1					1	1	3
翠鳥科 Alcedinidae											
翠鳥 <i>Alcedo atthis bengalensis</i>		留、普/過、不普				3	1				4
啄木鳥科 Picidae											
小啄木 <i>Yungipicus canicapillus kaleensis</i>		留、普					1				1
卷尾科 Dicruridae											
大卷尾 <i>Dicrurus macrocercus harterti</i>	特亞	留、普		4					9		13
百靈科 Alaudidae											
小雲雀 <i>Alauda gulgula wattersi</i>		留、普				1					1
扇尾鶯科 Cisticolidae											
灰頭鷓鴣 <i>Prinia flaviventris sonitans</i>		留、普				2			2		4
褐頭鷓鴣 <i>Prinia inornata flavirostris</i>	特亞	留、普				1			3	1	5
燕科 Hirundinidae											
家燕 <i>Hirundo rustica</i>		夏、普/冬、普/過、普				13	8			4	25
洋燕 <i>Hirundo tahitica namiyei</i>		留、普		15		1					16
棕沙燕 <i>Riparia chinensis chinensis</i>		留、普				2					2
鶇科 Pycnonotidae											
白頭翁 <i>Pycnonotus sinensis formosae</i>	特亞	留、普		2		2	1	2	8	5	20
繡眼科 Zosteropidae											
斯氏繡眼 <i>Zosterops simplex simplex</i>		留、普		3		25	4	2	5	4	43
八哥科 Sturnidae											
白尾八哥 <i>Acridotheres javanicus</i>		引進種、普				29		2	7	9	47
家八哥 <i>Acridotheres tristis tristis</i>		引進種、普								3	3
灰頭椋鳥 <i>Sturnia malabarica nemoricola</i>		引進種、不普							42		42
鶇科 Muscipidae											
鵲鵲 <i>Copsychus saularis saularis</i>		引進種、普				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	
麻雀科 Passeridae 麻雀 <i>Passer montanus saturatus</i>		留、普		42		9	3	29	82	81	246
隻 次 數				77	8	200	28	57	283	676	1329
種 數				9	4	24	9	5	16	27	40
Shannon-Wiener's index (<i>H'</i>)				1.48	1.21	2.55	1.97	1.06	2.02	2.30	2.78
Pielou's evenness index (<i>J'</i>)				1.55	2.01	1.84	2.06	1.52	1.68	1.61	1.74

特亞：臺灣特有亞種。留：留鳥，冬：冬候鳥，過：過境鳥，夏：夏侯鳥。

II：珍貴稀有保育類；III：其他應予保育類。

三、爬行類

本季發現的爬行類動物有 3 科 4 種 114 隻 (表 2.5-3)，除了長尾真稜蜥是主要分布在臺灣中南部的物種之外，其餘都是臺灣平地及低山的常見種。疣尾蝮虎及無疣蝮虎在本季各有 104 隻及 8 隻的紀錄，分別是本季的優勢種及次優勢種。三條崙及四湖分別有 3 種及 2 種爬行類動物出現，是種類相對較多的兩個樣區。在數量上則是以四湖有 47 隻最多，三條崙有 37 隻居次；各樣區中僅有海豐在本季沒有爬行類動物的紀錄。

各樣區的歧異度以四湖最高 (0.38)，其次是三條崙 (0.33)；均勻度同樣以四湖最高 (1.27)，其次為三條崙 (0.70)。

表 2.5.1-3 本季雲林離島產業園區監測爬行類名錄及數量

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	
壁虎科 Gekkonidae									
無疣蝮虎 <i>Hemidactylus bowringii</i>					2	6			8
疣尾蝮虎 <i>Hemidactylus frenatus</i>				16	34	41	2	11	104
石龍子科 Scincidae									
長尾真稜蜥 <i>Eutropis longicaudata</i>					1				1
蝙蝠蛇科 Elapidae									
雨傘節 <i>Bungarus multicinctus</i>		1							1
隻 次 數		1	0	16	37	47	2	11	114
種 數		1	0	1	3	2	1	1	4
Shannon-Wiener's index (H')		0	-	0	0.33	0.38	0	0	0.35
Pielou's evenness index (J')		-	-	-	0.70	1.27	-	-	0.59

四、兩棲類

本季僅在三條崙試驗林內記錄到貢德氏赤蛙及小雨蛙各 1 隻 (表 2.5-4)，二者均為臺灣平地及低海拔山區的廣布種。

由於本次調查僅有三條崙一處有兩棲類出現，因此僅有該樣區有歧異度及均勻度值，分別為 0.69 及 2.30。

表 2.5.1-4 本季雲林離島產業園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	
赤蛙科 <i>Ranidae</i>					1				1
貢德氏赤蛙 <i>Sylvirana guentheri</i>					1				1
狹口蛙科 <i>Microhylidae</i>									
小雨蛙 <i>Microhyla fissipes</i>					1				1
隻 次 數		0	0	0	2	0	0	0	2
種 數		0	0	0	2	0	0	0	2
Shannon-Wiener's index (H')		-	-	-	0.69	-	-	-	0.69
Pielou's evenness index (J')		-	-	-	2.30	-	-	-	2.30

五、蝶類

由於監測期間因強風及正值冷氣團通過臺灣，因此本次調查僅在三條崙記錄到黃蝶 1 隻 (表 2.5-5)，本種是臺灣平地至低海拔山區的常見種類。由於僅有 1 種，樣區的歧異度為 0，無均勻度值。

表 2.5.1-5 本季雲林離島產業園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	
粉蝶科 <i>Pieridae</i>									
黃蝶 <i>Eurema hecabe</i>					1				1
隻 次 數		0	0	0	1	0	0	0	1
種 數		0	0	0	1	0	0	0	1
Shannon-Wiener's index (H')		-	-	-	0	-	-	-	0
Pielou's evenness index (J')		-	-	-	-	-	-	-	-

特亞：臺灣特有亞種。

2.5.2 陸域植物生態監測

一、植物種類

本次調查於九個樣區內 39 科 72 種植物，包含蕨類植物 2 科 2 種，裸子植物 1 科 1 種，雙子葉植物 33 科 60 種，單子葉植物 3 科 9 種。調查樣區中除人工造林地樣區以木麻黃及黃槿為最主要之組成外，其餘試驗林、天然次生林及草生地樣區之植物組成多為沿海平野常見種類，在木本植物組成方面以木麻黃、構樹、黃槿、榕樹、小葉桑等，草本植物則是以大黍、數珠珊瑚、大花咸豐草、巴拉草及馬鞍藤等為主要組成，月橘小苗為主要組成，詳細植物名錄綜合整理詳見附錄一。

本季(113 冬)調查中雙子葉植物種類最多的科及類群(5 種)以大戟科 5 種，菊科植物 5 種及葉下珠科 5 種，單子葉植物則以禾本科 6 種最多。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；但於混合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)

本樣區為較低窪之平地，另一側為密生布袋蓮的渠道，樣區北方為緩升之斜坡並有少數喬木遮蔽，最外側以樣區南方之大黍與蓖麻為分界。樣區靠近北方有一東西向延伸的條狀區域，地勢相對周遭較低。本季(113 冬)樣區植物組成主要有三角葉西番蓮、大花咸豐草、大黍、小花蔓澤蘭、小葉桑、巴拉草、血桐、苦楝、構樹、蓖麻、銀合歡、雞屎藤；由大黍、大花咸豐草構成的大片植被間，有蓖麻小區域分布其中。樣區內優勢物種為大黍，有蓖麻占據樣區外靠近水道向陽區域，本季開花的植物有蓖麻、大黍、大花咸豐草，結果的為銀合歡、構樹及大黍。喬木層監測詳表 2.5.2-1。

表 2.5.2-1 新吉濁水溪口魚塭樣區喬木監測結果

種類	小葉桑	血桐	苦楝	構樹	銀合歡	總計
株數	2	13	1	8	19	43
斷面積總和(cm ²)	345	3383	24	1405	1122	6279
相對密度	5	30	2	19	44	100
相對優勢度	6	54	0	22	18	100
IVI	10	84	3	41	62	200

(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。本季(113冬)調查到月橘、木麻黃、血桐、林投、馬櫻丹、榕樹、構樹、銀合歡、數珠珊瑚、潺槁樹及龍眼，其中釋迦、血桐為喬木優勢植物，數珠珊瑚為地被優勢植物，覆蓋面積約佔全部樣區。銀合歡族群與上季比較減少許多，植株呈單株分散於樣區內生長。樣區中月橘小苗呈現塊狀分布，分布樣區中線位置。樣區東北方處於榕樹之冠層邊緣，地被尚有些許構樹和血桐小苗生長，但植株衰弱，應是鬱閉度高導致。數珠珊瑚為強勢的外來種，在倒伏的榕樹開闢的空域，族群有擴張現象，已建立穩定族群。本季記錄到開花結果的物種有數珠珊瑚，結果數珠珊瑚，且呈現繁盛。喬木層監測詳表 2.5.2-2。

表 2.5.2-2 台西三姓寮樣區喬木監測結果

種類	木麻黃	月橘	血桐	榕樹	構樹	釋迦	銀合歡	龍眼	總計
株數	1	4	41	3	3	9	5	1	67
斷面積總和(cm ²)	729	110	6035	191122	581	211	273	7	199068
相對密度	1	6	61	4	4	13	7	1	100
相對優勢度	0	0	3	96	0	0	0	0	100
IVI	1.9	6.0	64.2	100.5	4.8	13.5	7.6	1.5	200

(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，本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，各種好陽性植物大量生長，地被物種競爭激烈，種類變動亦大。樣區東北方則為鬱閉的冠層，林下物種組成大多是月橘和隨季節周期性改變的草本植物。樣區西北方有枯倒木，是較透光的環境，大黍生長旺盛並占據大片區域。本季（113冬）調查到三角葉西番蓮、大黍、小葉桑、月橘、血桐、苦楝、馬櫻丹、榕樹、構樹、銀合歡、數珠珊瑚、龍眼、雞母珠、羅漢松、釋迦、鐵牛入石、臺灣海桐，優勢種為大黍，佔樣區總面積 60%以上；次優勢種為月橘，特別是月橘小苗在樣區呈現大片塊狀分布。除了在樣區西北方有構樹、南方及中間空域區域有月橘等樹種的小苗散生之外，大黍覆蓋的區域亦生長大量的藤本植物，如鐵牛入石、三角葉西番蓮及雞母珠等。本季記錄到的開花為大黍、馬櫻丹、數珠珊瑚，結果植物有大黍、小葉桑、數珠珊瑚及月橘。喬木層監測詳表 2.5.2-3。

表 2.5.2-3 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	26	2	3	7	22
斷面積總和(cm ²)	815	208	1348	24172	2385
相對密度	35	3	4	9	29
相對優勢度	3	1	4	80	8
IVI	37.4	3.4	8.5	89.2	37.2
種類	銀合歡	釋迦	小葉桑	龍眼	總計
株數	10.0	2.0	2.0	1.0	75.0
斷面積總和(cm ²)	351.1	96.2	848.9	32.5	30256.1
相對密度	13.3	2.7	2.7	1.3	100.0
相對優勢度	1.2	0.3	2.8	0.1	100.0
IVI	14.5	3.0	5.5	1.4	200.0

(四)林厝寮木麻黃造林地樣區(Plot V)

本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。本季（113冬）樣區地被植物組成依然複雜，且數量有增加的現象，顯示樣區內的環境相對穩定，讓區外植物種子在樣區內發育。本季調查到植物有三角葉西番蓮、大花咸豐草、大黍、日日春、月橘、木麻黃、朴樹、林投、長柄菊、苦楝、猩猩草、構樹、臺灣海棗、銀合歡、銀葉樹、潺槁樹、銳葉牽牛、樹青其中木本優勢種為木麻黃，族群量穩定並且個體的生長狀況良好，潺槁樹與銀葉樹從周邊擴散至樣區內，也明顯成長。草本的優勢種為日日春，大黍等為次優勢種，於樣區內點狀分布漸成小斑塊，臺灣海棗已進入開花結果的階段。在樣區東方開闊處，有潺槁樹小苗出現，而大葉羅漢松小苗、春不老、猩猩草則隨機分布於樣區內。本季開花植物有日日春、猩猩草、長柄菊、臺灣海棗及大花咸豐草，結果為日日春、長柄菊及大花咸豐草。喬木層監測詳表 2.5.2-4。

表 2.5.2-4 林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果

種類	木麻黃	苦楝	銀合歡	潺槁樹	樹青	總計
株數	18	1	1	2	1	23
斷面積總和(cm ²)	9970	100	16	68	25	10178
相對密度	78	4	4	9	4	100
相對優勢度	98	1	0	1	0	100
IVI	176.2	5.3	4.5	9.4	4.6	200.0

(五)林厝寮混合造林地樣區(Plot VI)

本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。本季（113冬）樣區地被植物組成依然複雜。本季植物之木本優勢種為榕樹及黃槿，族群數量穩定，草本優勢種為瑪瑙珠、羅漢松，次優勢種為春不老、黃槿在樣區內有小塊狀分布，而臺灣海棗、月橘、銀合歡、潺槁樹、欖仁、魯花樹和三角葉西番蓮零星分布於樣區內，尤其在春不老及羅漢松的小苗居多，本季開花植物有瑪瑙珠及春不老，結果有瑪瑙珠及春不老。樣區詳細喬木監測結果分析詳表 2.5.2-5。

表 2.5.2-5 林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果

種類	木麻黃	台灣海桐	朴樹	春不老	茄苳	黃槿
株數	2	5	5	3	2	16
斷面積總和(cm ²)	2889	374	1476	21	549	5351
相對密度	3	8	8	5	3	24
相對優勢度	16	2	8	0	3	30
IVI	19.3	9.7	15.9	4.7	6.1	54.3
種類	榕樹	台灣欒樹	潺槁樹	魯花樹	大葉欖仁	柑橘
株數	8.0	4.0	10.0	2.0	2.0	1.0
斷面積總和(cm ²)	5189.9	414.2	749.4	122.9	288.7	45.2
相對密度	12.1	6.1	15.2	3.0	3.0	1.5
相對優勢度	29.2	2.3	4.2	0.7	1.6	0.3
IVI	41.3	8.4	19.4	3.7	4.7	1.8
種類	紅仔珠	月橘	血桐	石栗	銀合歡	總計
株數	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	66.0
斷面積總和(cm ²)	15.2	33.8	30.3	210.6	14.4	17775.0
相對密度	1.5	1.5	1.5	3.0	1.5	100.0
相對優勢度	0.1	0.2	0.2	1.2	0.1	100.0
IVI	1.6	1.7	1.7	4.2	1.6	200.0

(六)台塑木麻黃造林地樣區(Plot VIII)

本樣區為木麻黃人工造林地，位於雲林縣麥寮鄉台塑六輕工業區旁，樣區入口處有條排水溝，要從旁邊便橋才可進入。樣區內地表主要覆蓋物為木麻黃之落葉及枝條。本季(113 冬)樣區內植物有三角葉西番蓮、大花咸豐草、大黍、小毛蕨、小葉桑、巴西胡椒木、月橘、木麻黃、毛西番蓮、臺灣海桐、血桐、春不老、紅花牽牛、瑪瑙珠、臺灣海棗、鯽魚膽、蘆葦，其中喬木優勢種為木麻黃，地被植物優勢種為小毛蕨，其餘植株皆零星分布在樣區內，此季不見上次出現的圓果雀稗、山苦瓜，本季開花植物有大黍、春不老及瑪瑙珠，結果為瑪瑙珠、巴西胡椒木及春不老。喬木層監測詳表 2.5.2-6。

表 2.5.2-6 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	台灣海桐	總計
株數	19	1	6	3	29
斷面積總和(cm ²)	12534	63	331	192	13120
相對密度	66	3	21	10	100
相對優勢度	96	0	3	1	100
IVI	161.0	3.9	23.2	11.8	200

(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，因鄰近產業道路及海濱，受飛砂影響，樣區內外植物體都覆蓋了明顯的塵沙，樣區內部地勢較低且排水不易，雨季容易因排水不及而造成樣區淹水。本季（113 冬）調查到三角葉西番蓮、大黍、小花蔓澤蘭、小葉桑、五節芒、月橘、木麻黃、血桐、紅仔珠、馬櫻丹、密花白飯樹、黃槿、臺灣海桐、銀合歡、雞屎藤及鱗蓋鳳尾蕨，其中黃槿、血桐及小葉桑為喬木層的優勢植物，樣區小苗主要為月橘。樣區東北方則有大黍、銀合歡及月橘生長，因為所處地區較為光亮，故開花結果為三角葉西番蓮、大花咸豐草及馬櫻丹。喬木層監測詳表 2.5.2-7。

表 2.5.2-7 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	臺灣海桐	總計
株數	8	9	14	27	1	59
斷面積總和	420.5	4848.6	647.4	2514.2	23.0	8454
相對密度	13.6	15.3	23.7	45.8	1.7	100
相對優勢度	5.0	57.4	7.7	29.7	0.3	100
IVI	18.5	72.6	31.4	75.5	2.0	200

(八) 北海埔新生地樣區

本樣區在雲林麥寮海埔新生地，鄰近六輕工業區，樣區旁有很多大石塊層層堆疊，旁邊設有漁業養殖的設置。本樣區的氣候乾燥炎熱，樣區土壤為砂質黃土，鹽分較高，乾季時土壤非常乾燥有許多龜裂的痕跡。本季（113冬）樣區，樣區內調查到毛馬齒莧、狗牙根、馬鞍藤、假葉下珠、細葉假黃鵪菜、裂葉月見草、裸花兼蓬、鯽魚膽，其中優勢種為狗牙根，次優勢種為馬鞍藤及大花咸豐草。在植物物候方面，開花的植物有裸花兼蓬，結果為裸花兼蓬。

(九) 南海埔新生地樣區

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較低。樣區所在環境空曠，周圍並無其它遮蔽物，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。本季（113冬）觀察到的物種有大花咸豐草、巴拉草、毛西番蓮、印度田菁、長穗木、馬鞍藤、高野黍、賽葵、鱧腸，主要優勢種為花咸豐草及巴拉草，次優勢種為毛西番蓮。物候調查中，開花植物有毛西番蓮、大花咸豐草、賽葵及長穗木，結果為毛西番蓮及大花咸豐草。

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。冬季以收穫區域類型之農地作物白蘿蔔、高麗菜、花生為佔最大面積之農作物，但也有許多休耕的農田。本季調查周邊農作物的調查中發現發現種植蘿蔔、蒜頭及玉米為主要作物，調查樣區周邊很多農地處於田地整理。

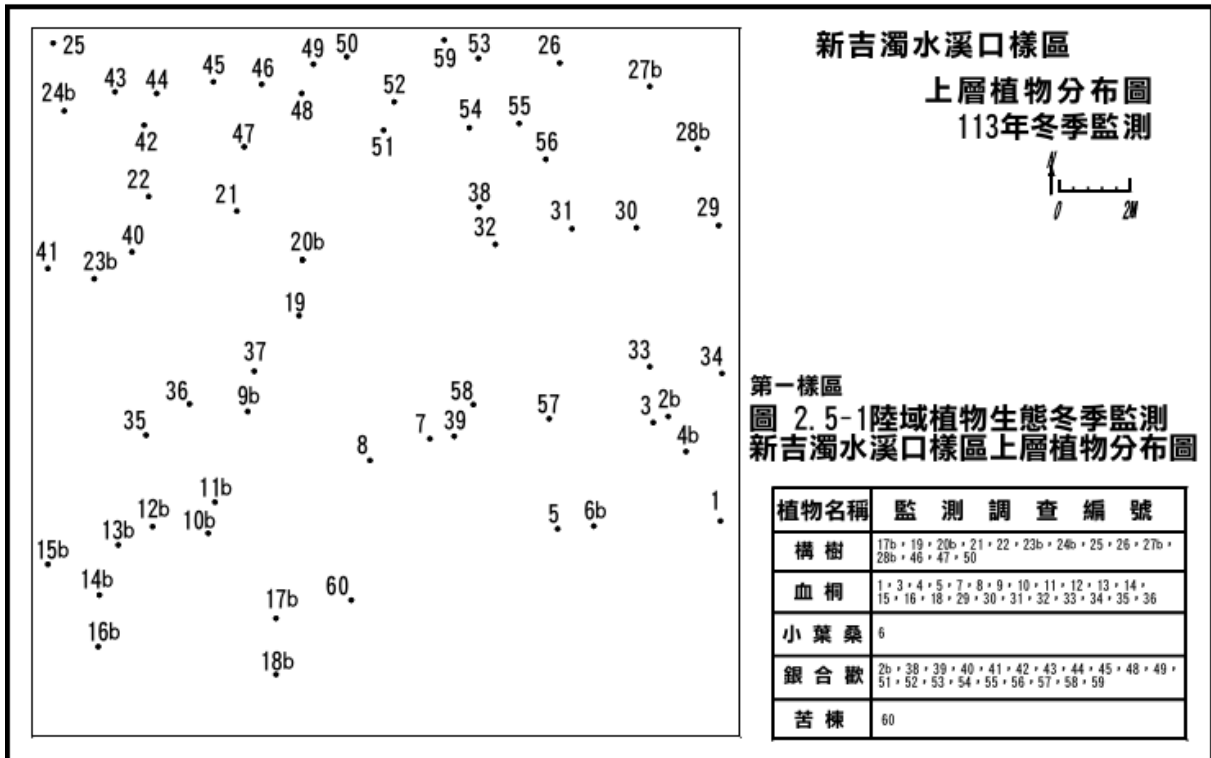


圖 2.5.2-1 陸域植物生態冬季監測新吉濁水溪口樣區上層植物分布圖

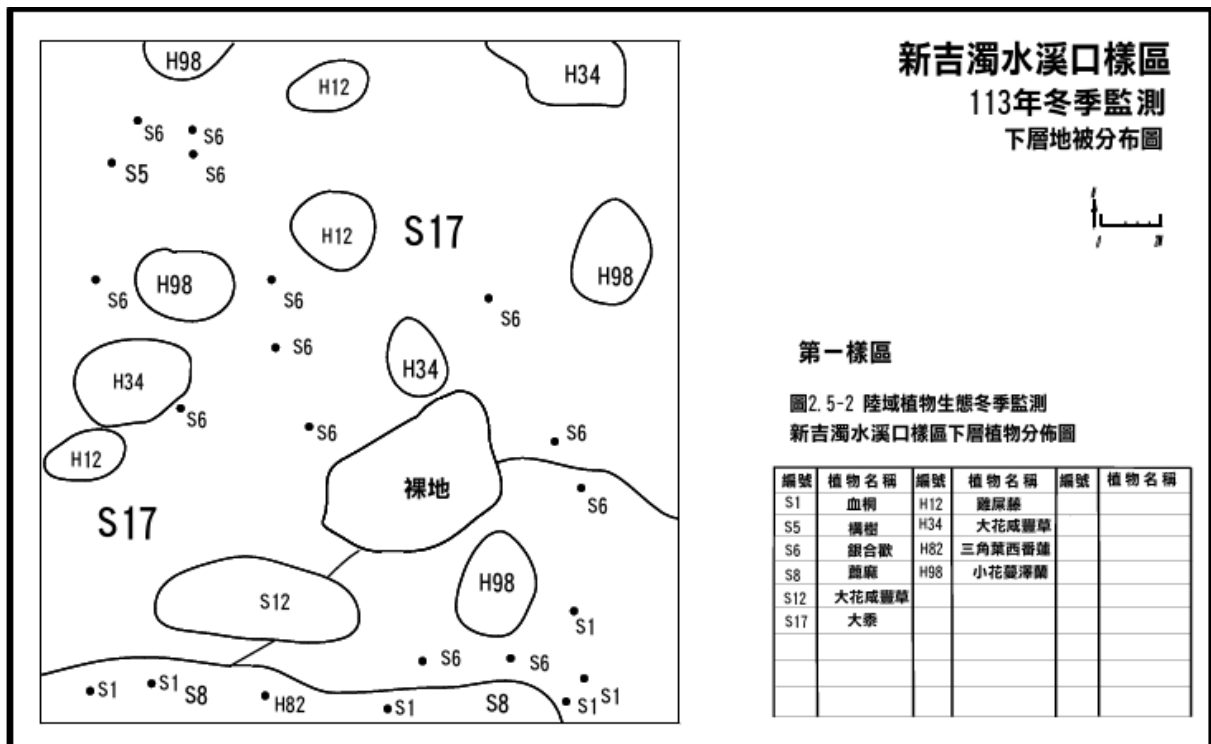


圖 2.5.2-2 陸域植物生態冬季監測新吉濁水溪口魚塭樣區下層植物分布圖

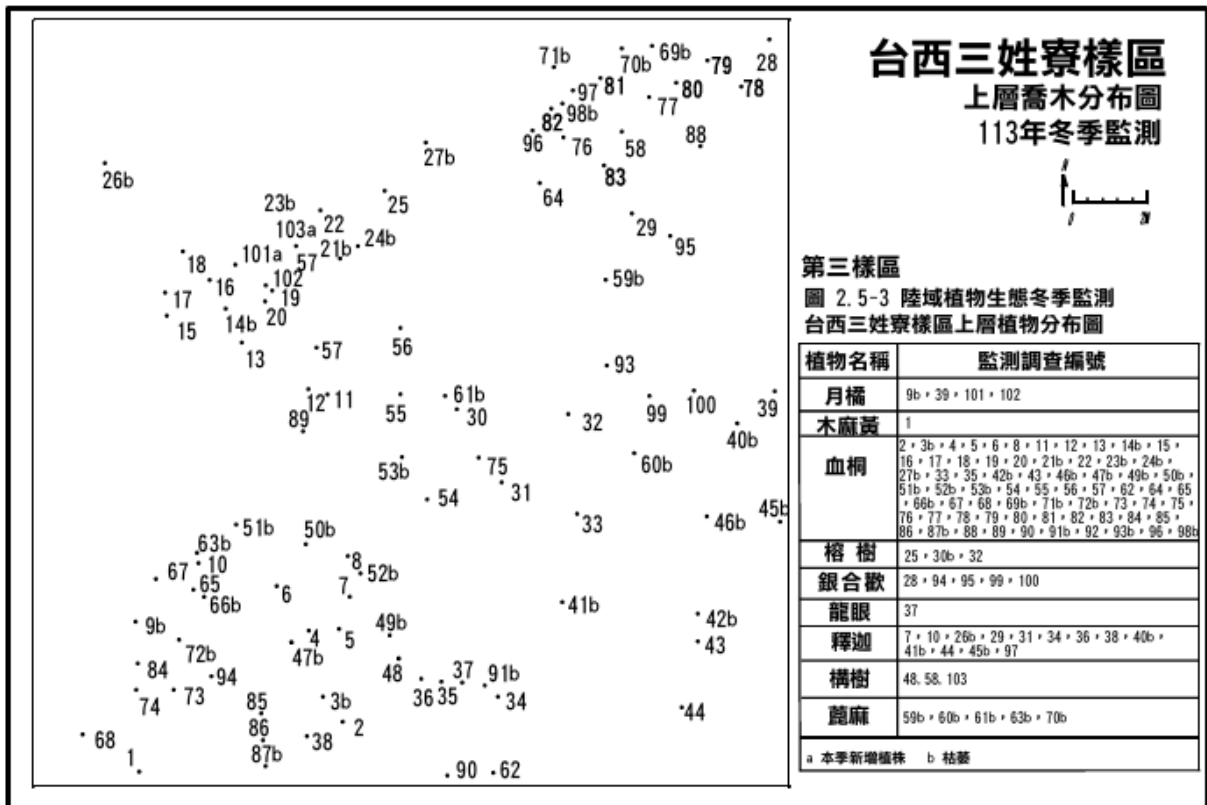


圖 2.5.2-3 陸域植物生態冬季監測台西三姓寮樣區上層植物分布圖

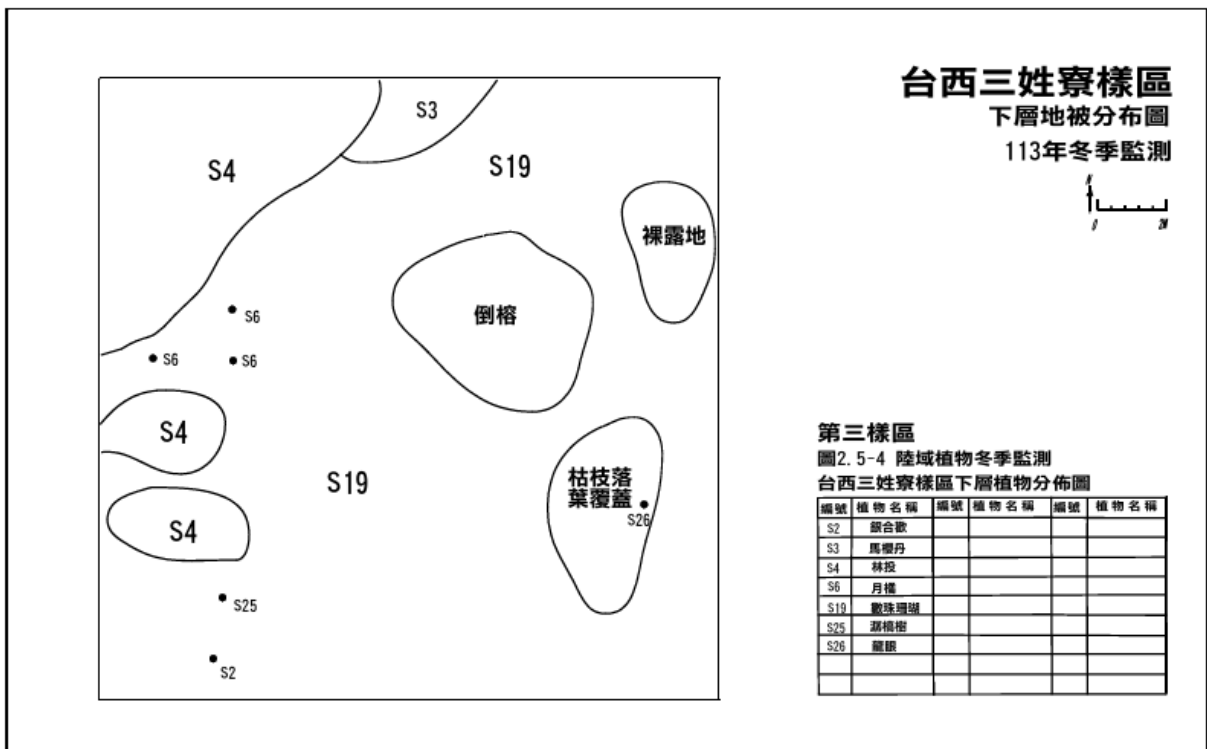


圖 2.5.2-4 陸域植物生態冬季監測台西三姓寮樣區下層植物分布圖

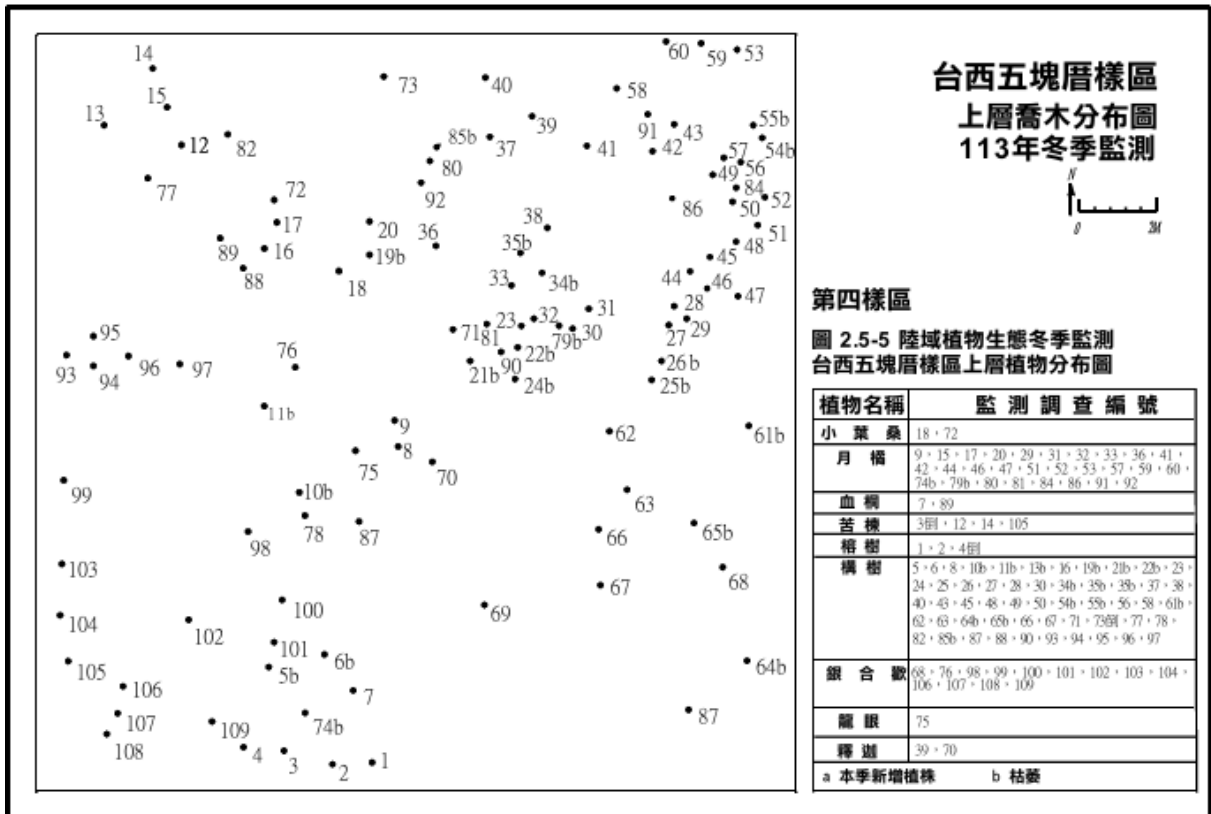


圖 2.5.2-5 陸域植物生態冬季監測台西五塊厝樣區上層植物分布圖

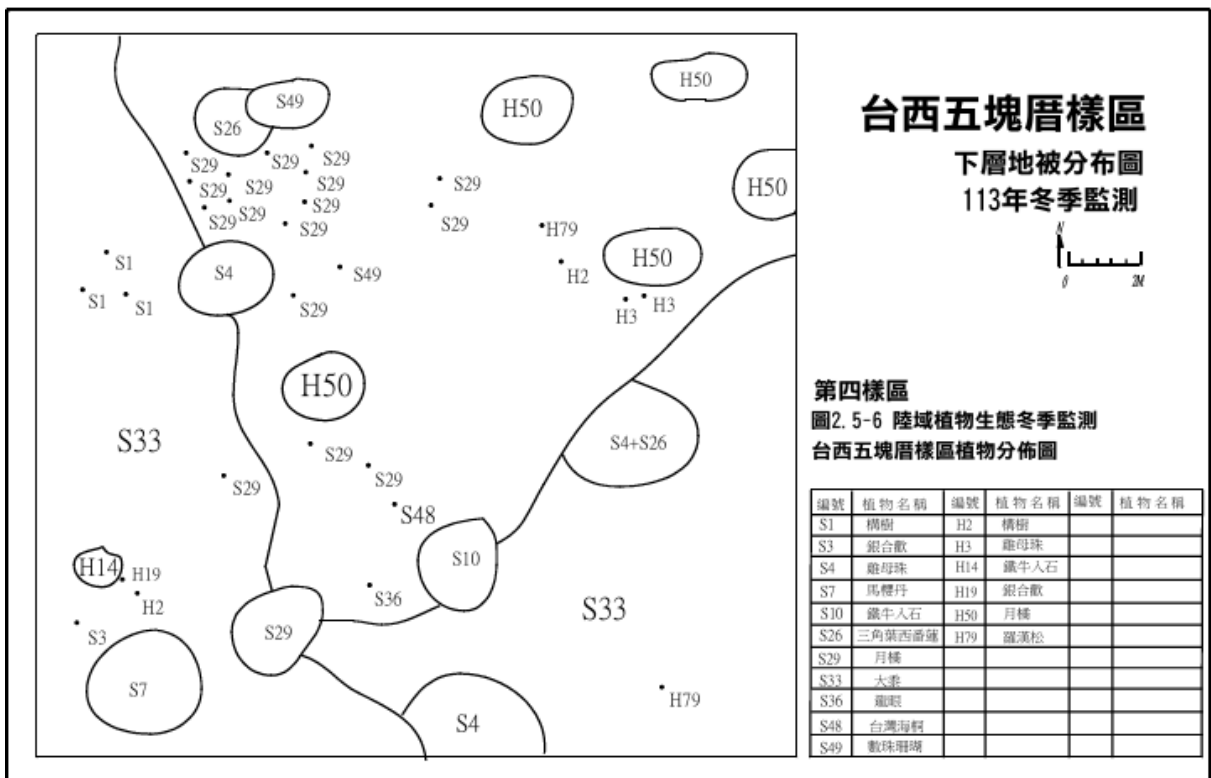


圖 2.5.2-6 陸域植物生態冬季監測台西五塊厝樣區下層植物分布圖

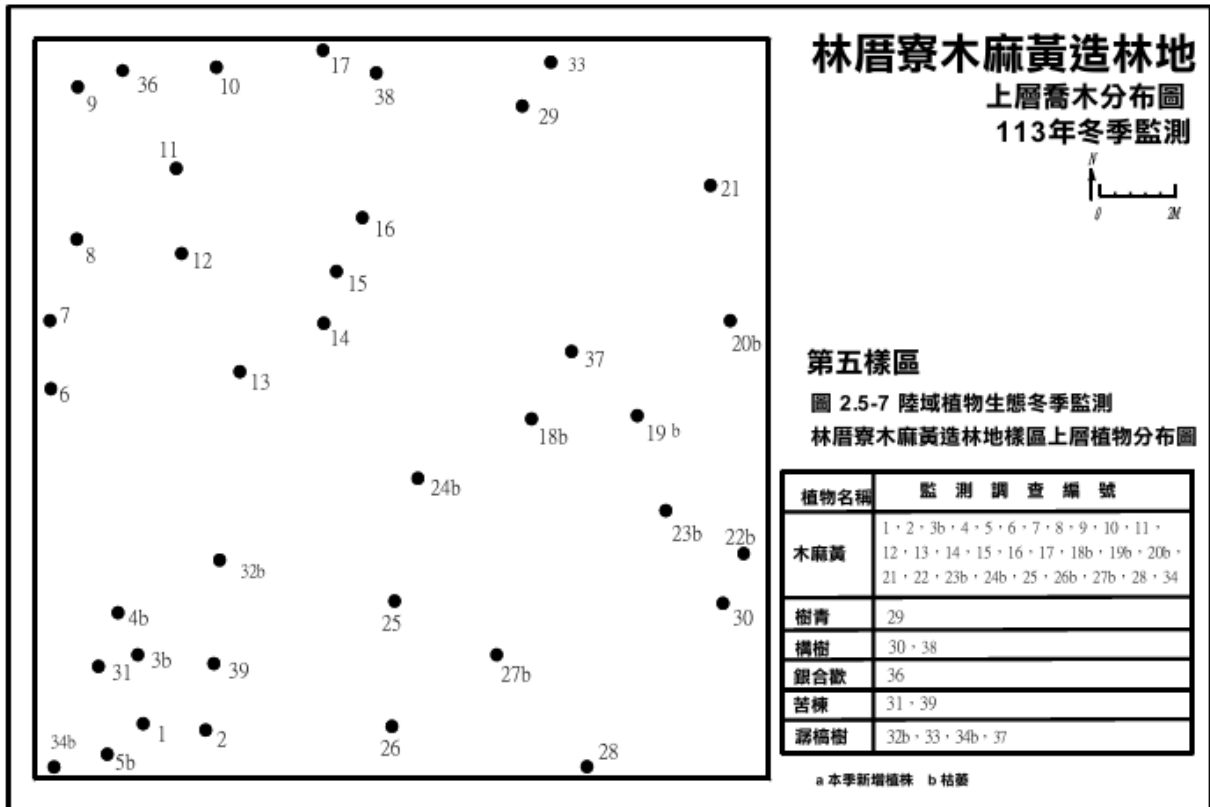


圖 2.5.2-7 陸域植物生態冬季監測林厝寮木麻黃造林地樣區上層植物分布圖

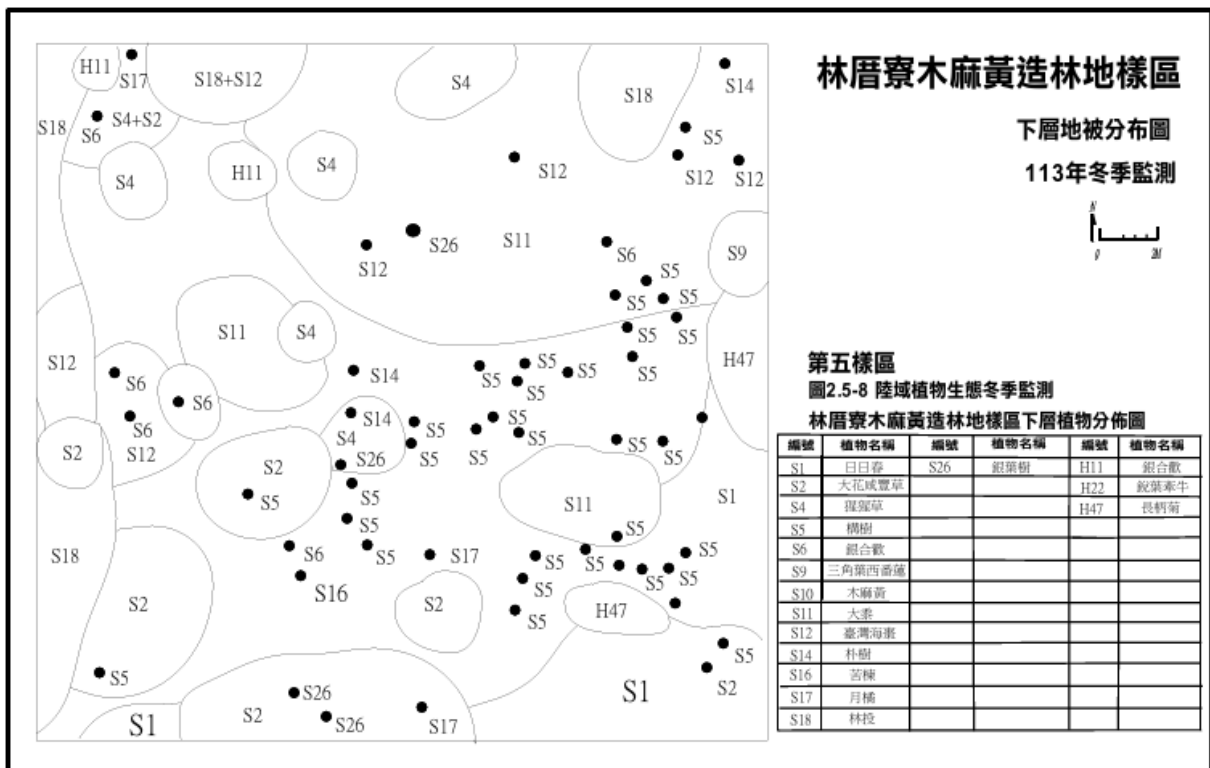


圖 2.5.2-8 陸域植物生態冬季監測林厝寮木麻黃造林地樣區下層植物分布圖

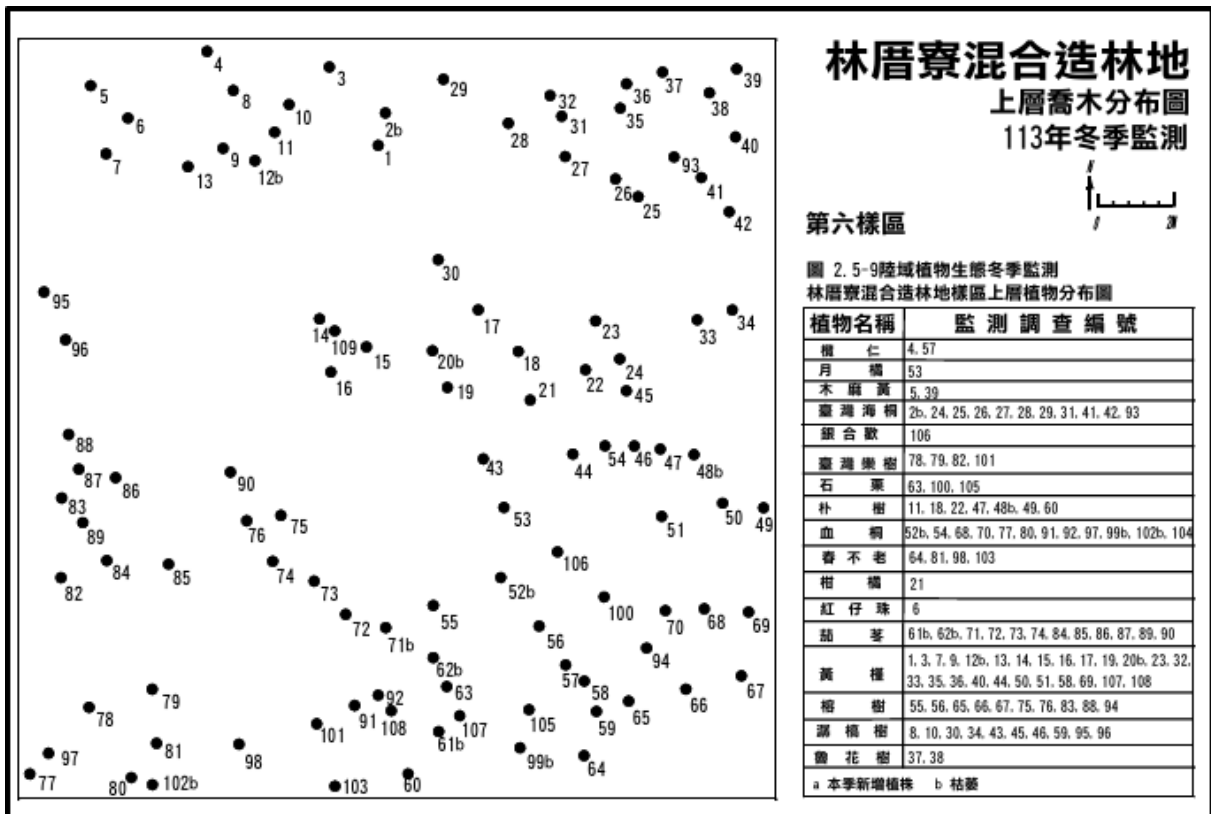


圖 2.5.2-9 陸域植物生態冬季監測林層寮混合造林地樣區上層喬木分布圖

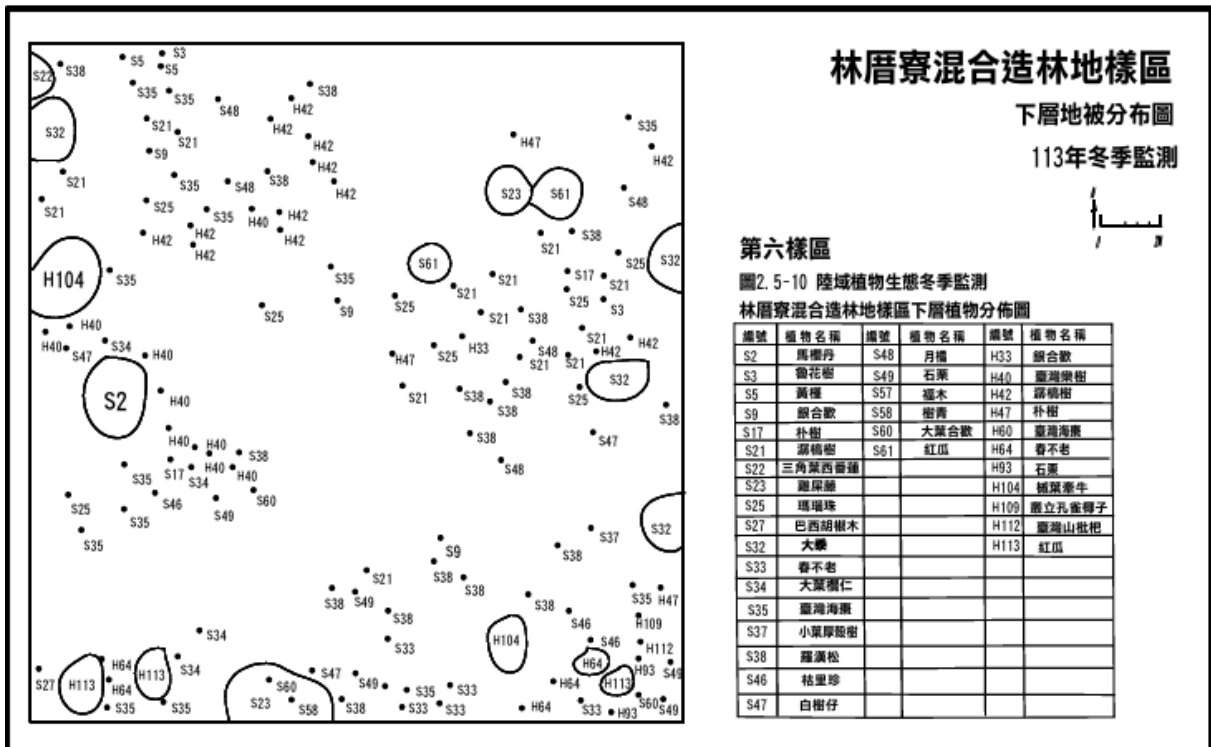


圖 2.5.2-10 陸域植物生態冬季監測林層寮混合造林地樣區下層地被分布圖

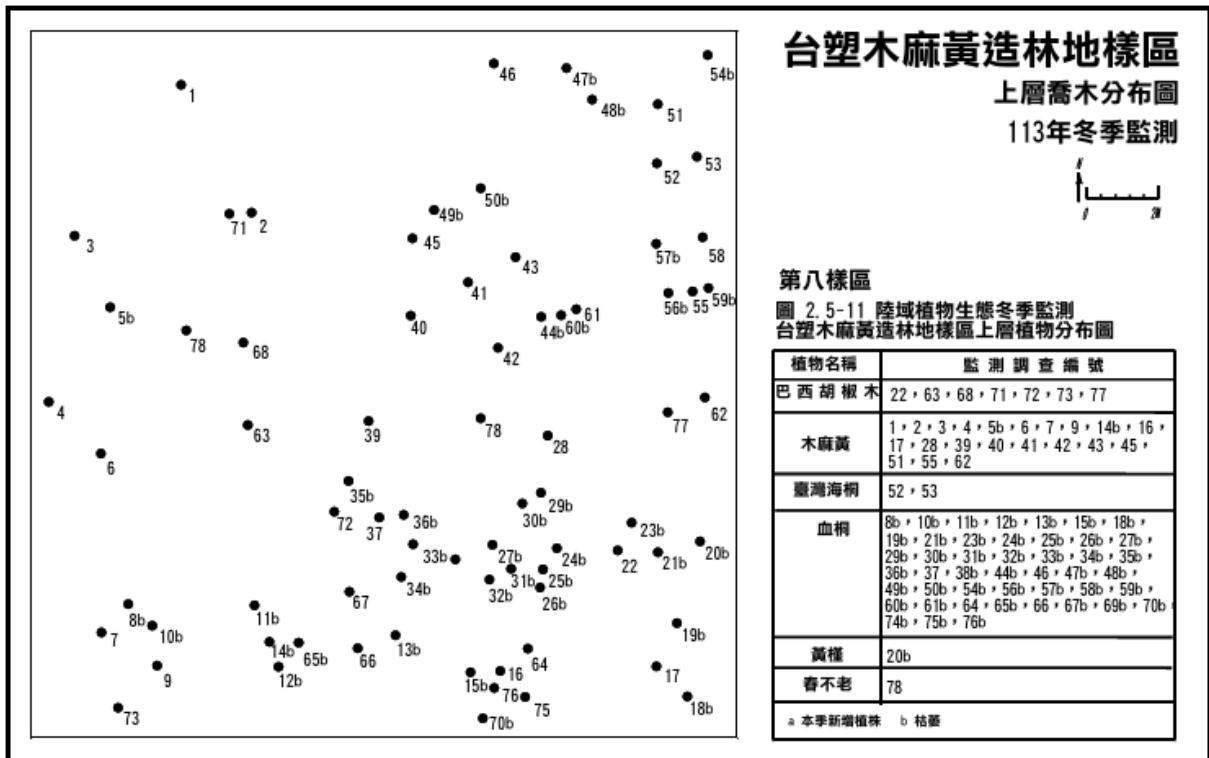


圖 2.5.2-11 陸域植物生態冬季監測台塑木麻黃造林地樣區上層植物分布圖

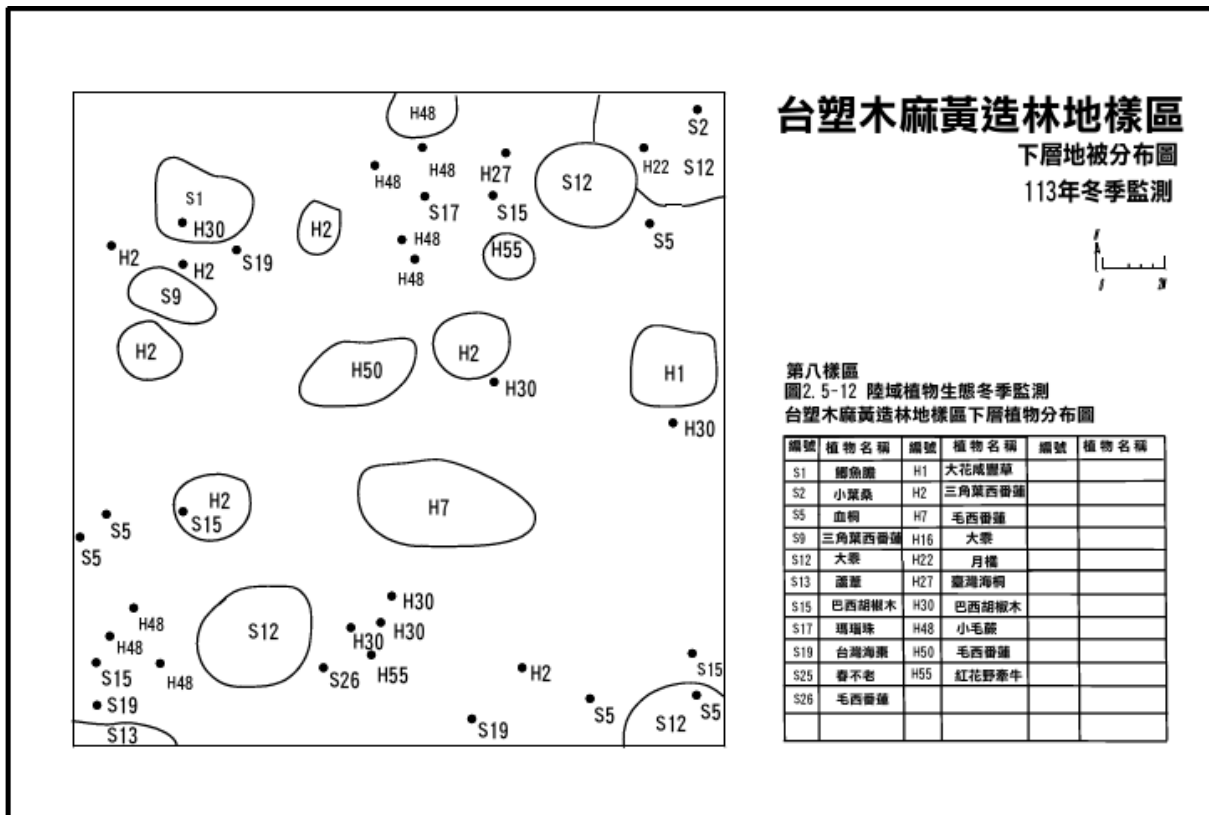


圖 2.5.2-12 陸域植物生態冬季監測台塑木麻黃造林地樣區下層植物分布圖

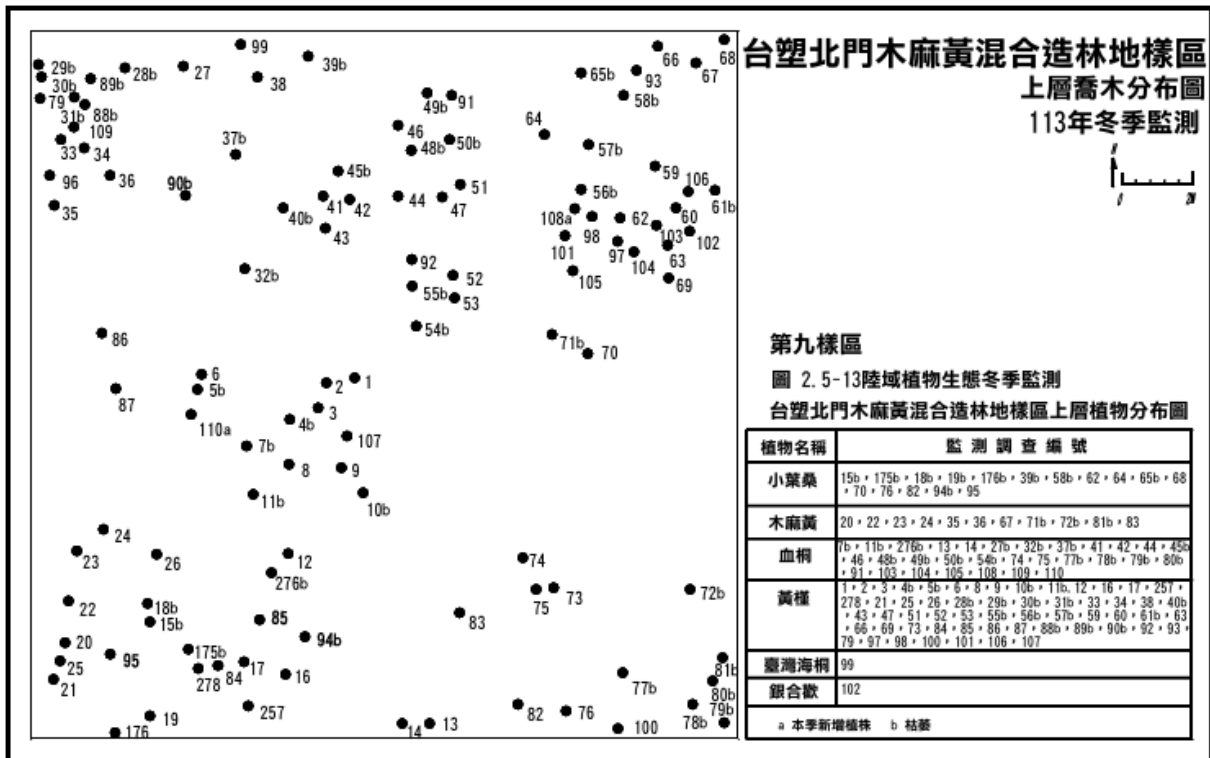


圖 2.5.2-13 陸域植物生態冬季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區上層植物分布圖

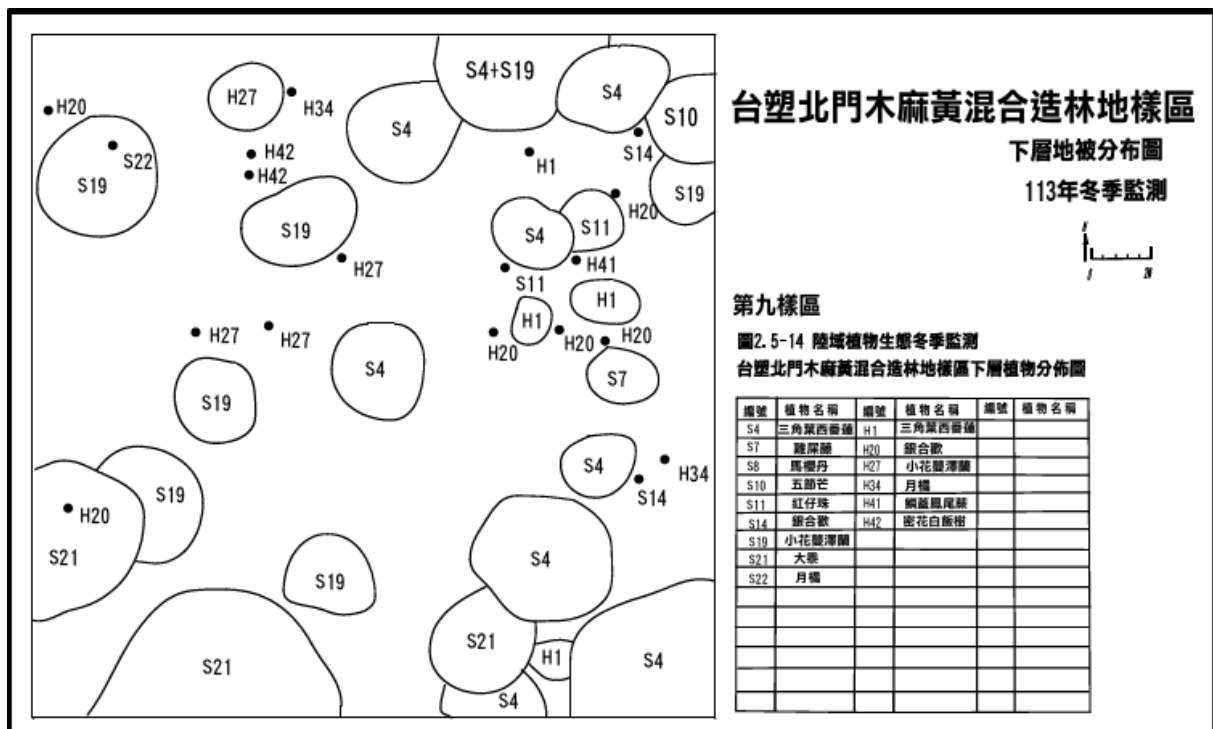


圖 2.5.2-14 陸域植物生態秋季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區下層植物分布圖

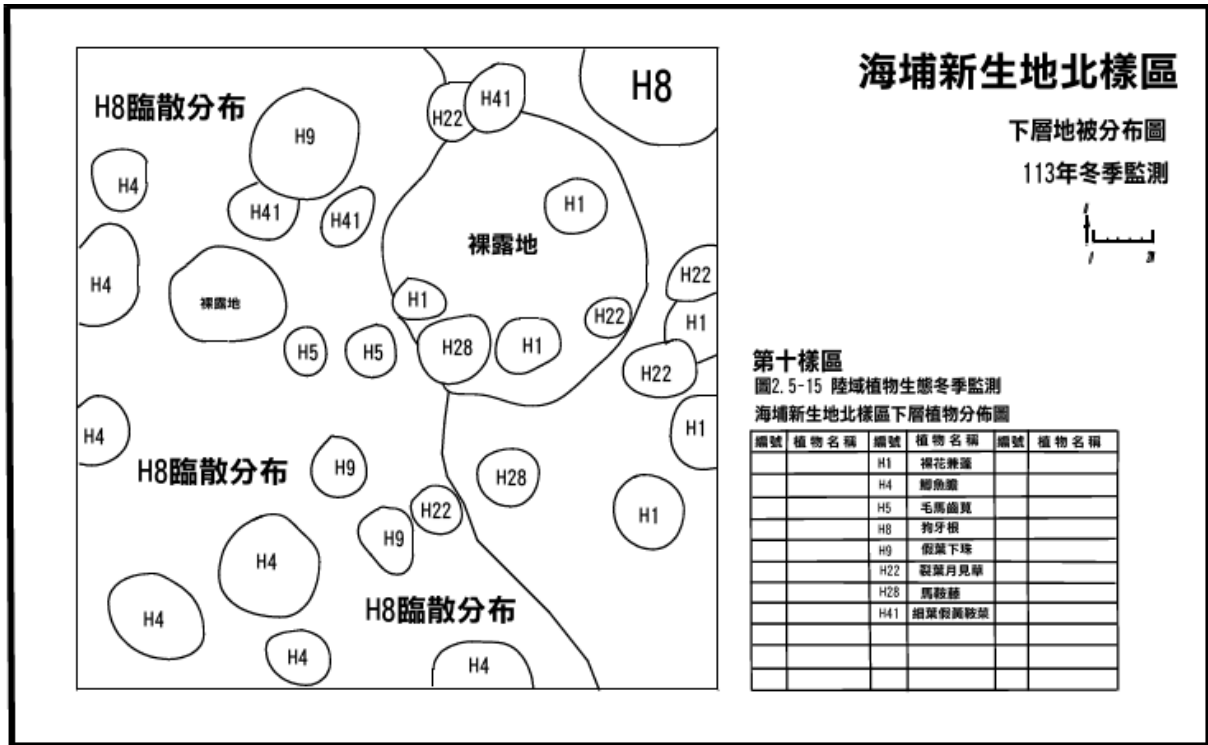


圖 2.5.2-15 陸域植物生態冬季監測北海埔新生地樣區植物分布圖

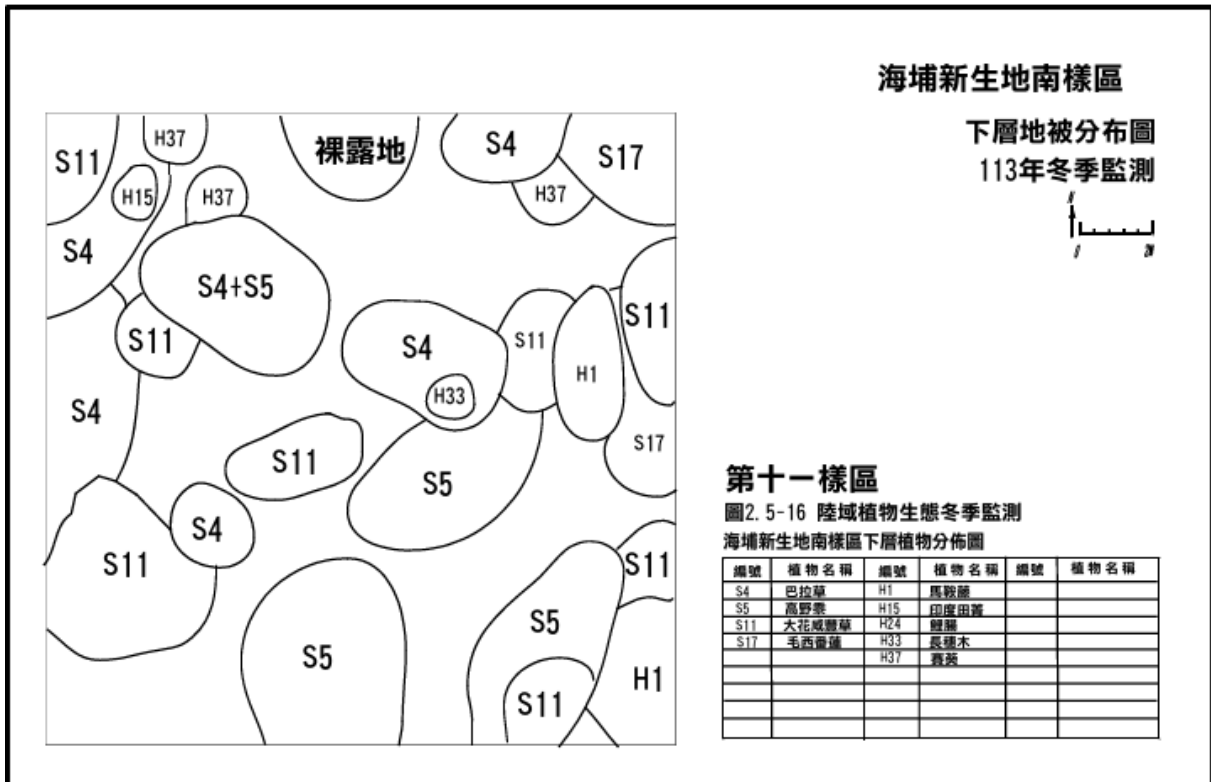


圖 2.5.2-16 陸域植物生態冬季監測南海埔新生地樣區植物分布圖

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本季水質檢驗結果為 25.2~27.8 °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本季水質檢驗結果為 5.3~6.7。

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本季水質檢驗結果為 553~22300 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本季水質檢驗結果為 1.8~40 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為 434~16300 mg/L。其中，SS02及民3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本季水質檢驗結果為 0.02~0.47 mg/L，均符合相關法規標準。

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本季水質檢驗結果為 34.9~7200 mg/L。其中，SS02及民3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本季水質檢驗結果為1~6.3 mg/L，均符合法規標準。

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，均符合法規標準。

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本季水質檢驗結果為0.34~2.91 mg/L。各測站皆有超過監測標準之情形。

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5mg/L及10 mg/L。SS01、SS02、民3及民4本季水質檢驗結果皆為ND mg/L，均符合法規標準。

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、SS02、民3及民4本季水質檢驗結果均為ND~<0.005 mg/L，均符合法規標準。

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、SS02、民3、民4本季水質檢驗結果為ND~0.028 mg/L，均符合法規標準。

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本季水質檢驗結果皆為ND mg/L，均符合法規標準。

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、SS02、民3及民4本季水質檢驗結果皆為ND，均符合法規標準。

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 本季水質檢驗結果為 0.0018~0.0246 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 鐵濃度為 0.217~3.69 mg/L。其中，其中 SS02、民 3 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、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果為 ND mg/L，均符合法規標準。

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 0.084~0.586 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 mg/L，均符合法規標準。

表 2.6.1-1 本季採樣地下水水質分析數據統計表(113 年 8 月 8、9 日)

分 析 項 目	SS01	SS02	民 3	民 4	監測 標準	管制 標準
採樣方式	微洗井	微洗井	出水口採水	出水口採水	*	*
水位深度 (m)	0.98	1.06	-	-	=	=
DO	2.6	2.7	1.7	5	=	=
水溫(°C)	27.6	25.2	27	27.8	=	=
pH 值	6.4	5.3	5.9	6.7	=	=
導電度 (µmho/cm)	699	22300	2780	553	=	=
濁度(NTU)	5.1	30	40	1.8	=	=
總溶解固 體物	435	<u>16300</u>	<u>2110</u>	434	1250	=
氟鹽	0.39	0.47	<0.05(0.02)	<0.05(0.02)	4	8
氯鹽	70.3	<u>7220</u>	<u>689</u>	34.9	625	=
氨氮	<u>2.91</u>	<u>0.5</u>	<u>1.66</u>	<u>0.34</u>	0.25	=
總有機碳 [@]	3.4	6.3	1.1	1	10	=
油脂	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	=	=
銅	ND	ND	ND	ND	5	10
鉛	<0.005(0.004)	ND	ND	ND	0.05	0.1
鋅	0.011	0.028	ND	ND	25	50
鉻	ND	ND	ND	ND	0.25	0.5
鎘	ND	ND	ND	ND	0.025	0.05
砷	0.0018	0.0246	0.0173	0.0064	0.25	0.5
鐵	0.474	<u>3.15</u>	<u>3.69</u>	0.217	1.5	=
鎳	ND	ND	ND	ND	0.5	1
錳	<u>0.586</u>	<u>0.539</u>	<u>0.434</u>	0.084	0.25	=
汞	ND	ND	ND	ND	0.01	0.02

註1：除pH值無單位外，未標示單位之測項單位為mg/L

註2：“**A**”表示超過第二類地下水監測標準

註3：“-”表示民3、民4水質採樣為出水口採水，無量測水位深度

註4：“@”表示該檢項委託中環科技事業股份有限公司

2.7 陸域水質

陸域水質為每季一次之採樣(河口水質一同採樣)，本季調查日期為113年11月20日，其中蚊港橋測站為新虎尾河流域屬丙類水體，而新興橋及西湖橋測站並未訂定水體分類，故3測站以環境部「地面水體分類水質標準與海域環境分類及品質標準」之最低河川水質標準統一進行比較，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：

表 2.7-1 台西、新興區河川水質污染指標(RPI)

河川排水路 項目	新虎尾溪 蚊港橋	有才寮大排 新興橋	舊虎尾溪 西湖橋
DO(mg/L)	4.61	5.78	0.10
BOD(mg/L)	16.90	7.70	9.50
SS(mg/L)	166	29	948
NH ₃ -N(mg/L)	14.8	14.9	8.9
點數	3.0	3.0	10.0
	10.0	6.0	6.0
	10.0	3.0	10.0
	10.0	10.0	10.0
平均	8.3	5.5	9.0
污染情形	嚴重污染 (6.0 以上)	中度污染 (3.1~6.0)	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，生化需氧(戊類)、懸浮固體(丁類)、大腸桿菌群(丙類)、氨氮(丙類)之測值，不符合最低陸域水體分類水質標準，正磷酸鹽高於總磷之標準(乙類)，酚類亦高於標準，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，大腸桿菌群(丙類)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，此處水體水質呈中度污染。

3. 舊虎尾溪

西湖橋測站本季監測結果，溶氧(戊類)、懸浮固體(丁類)、大腸桿菌群(丙類)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 本季陸域河川水質監測結果

分析項目	河系	最低河川 水體標準	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	-	6.0-9.0	7.802	7.932	8.071
水溫	°C	-	21.3	21.9	22.3
導電度	µmho/cm	-	3460	2200	849
鹽度	Psu	-	1.8	1.2	0.4
濁度	NTU	-	170	21	1300
溶氧	mg/L	≥2.0	4.61	5.78	<0.1*
溶氧飽和度	%	-	52.5	66.9	0.3
生化需氧量	mg/L	≤10.0	16.9*	7.7	9.5
懸浮固體物	mg/L	≤100	166*	28.6	948*
大腸桿菌群	CFU/100mL	≤10,000	7.30×10 ⁵ *	1.90×10 ⁵ *	7.00×10 ⁵ *
氨氮	mg/L	≤0.3	14.8*	14.9*	8.90*
硝酸鹽氮	mg/L	-	0.80	0.06	0.42
亞硝酸鹽氮	mg/L	-	0.1	<0.01	0.08
正磷酸鹽	mg/L	≤0.05(總磷)	2.25*	1.92*	0.543*
矽酸鹽	mg/L		17.3	16.4	12.0
酚類	mg/L	≤0.005	0.0056*	<0.0050	<0.0050
油脂	mg/L	-	<5.0	<5.0	<5.0
葉綠素 a	µg/L	-	52.6	29.2	5.7
氰化物	mg/L	≤0.05	ND(0.001)	ND(0.001)	ND(0.001)
MBAS	mg/L	-	0.15	<0.10	ND(0.01)
銅	mg/L	≤0.03	0.0042	<0.0006	0.0063
鎘	mg/L	≤0.005	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)
鉛	mg/L	≤0.01	0.0021	<0.0006	0.0058
鋅	mg/L	≤0.5	0.194	0.0235	0.0458
鎳	mg/L	≤0.1	0.0026	0.0011	0.0061
鈷	mg/L	-	0.0008	0.0004	0.0040
鐵	mg/L	-	0.121	0.110	1.38
鉻	mg/L	≤0.05(六價鉻)	0.003	<0.003	0.005
砷	mg/L	≤0.05	0.0105	0.0163	0.0057
汞	mg/L	≤0.001	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)
污染指數		-	8.3	5.5	9.0
污染程度		-	嚴重污染	中度污染	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。

表 2.7-3 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。

表 2.7-4 地面水體分類水質標準與海域環境分類及品質標準-環境基準表

地面水體分類及水質標準：環境部106.09.13，環署水字第1060071140號令
 海域環境分類及海洋環境品質標準：環境部107.02.13，環署水字第1070012375號令
 修正「海域環境分類及海洋環境品質標準」：海洋委員會 113.04.25，海保字第1130004128號令

水體分類基準值 ⁽¹⁾		甲類		乙類		丙類		丁類	戊類
		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
用途說明*		適用於一級公共用水、游泳、乙、丙、丁及戊類		適用於二級公共用水、一級水產用水、丙、丁及戊類		適用於三級公共用水、二級水產用水、一級工業用水、丁及戊類		適用於灌溉用水、二級工業用水及環境保育	適用於環境保育
保護生活環境相關環境基準									
pH 值		6.5-8.5	7.6-8.5	6.5-9.0	7.5-8.5	6.5-9.0	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	≤30,000	≤10,000	--	--	--
生化需氧量		≤1.0	≤2	≤2.0	≤3	≤4.0	≤6	≤8.0	≤10.0
懸浮固體		≤25	--	≤25	--	≤40	--	≤100	無飄浮物 且無油脂
氨氮		≤0.1	≤0.30	≤0.3	≤0.50	≤0.3	--	--	--
總磷		≤0.02	≤0.05	≤0.05	≤0.08	--	--	--	--
礦物性油脂		--	≤2.0	--	≤2.0	--	--	--	--
水質項目		保護人體健康相關環境基準(mg/L)				保護人體健康之海洋環境品質標準(μg/L)			
重金屬	鎘	≤0.005				≤5.0			
	鉛	≤0.01				≤10.0			
	鎘(六價)	≤0.05				≤50			
	砷	≤0.05				≤50.0			
	汞	≤0.001				≤1.0			
	硒	≤0.01				≤10.0			
	銅	≤0.03				≤30.0			
	鋅	≤0.5				≤30			
	錳	≤0.05				≤50.0			
	銀	≤0.05				≤10			
鎳	≤0.1				≤50				
揮發性有機物	四氯化碳	≤0.005				≤5.0			
	1,2-二氯乙烷	≤0.01				≤10.0			
	二氯甲烷	≤0.02				≤20.0			
	甲苯	≤0.7				≤700			
	1,1,1-三氯乙烷	≤1				≤1000			
	三氯乙烯	≤0.01				≤10.0			
	苯	≤0.01				≤10.0			
	其他物質	氰化物	≤0.05				≤10		
	酚	≤0.005				≤5			
農藥	有機磷劑及氨基甲酸鹽之總量 ⁽²⁾	≤0.1				≤100.0			
	安特靈	≤0.0002				≤0.020			
	靈丹	≤0.004				≤4.0			
	毒殺芬	≤0.005				≤5.0			
	安殺普	≤0.003				≤3.0			
	飛佈達及其衍生物 (Heptachlor, Heptachlor epoxide)	≤0.001				≤1.0			
	滴滴涕及其衍生物 (DDT, DDD, DDE)	≤0.001				≤1.0			
	阿特靈、地特靈	≤0.003				≤3.0			
	五氯酚及其鹽類	≤0.005				≤5.0			
	除草劑 ⁽³⁾	≤0.1				≤100.0			

備註：

1.保護人體健康相關環境基準值係以對人體具有危害之物質，具體標示其基準值。2.基準值以最大容許量表示。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，保護人體健康相關環境基準單位:毫克/公升，保護人體健康之海洋環境品質標準單位:微克/公升。

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

(3)除草劑係指丁基拉草、巴拉刈、2,4-地之總量。

用途說明*

一級公共用水：指經消毒處理即可供公共給水之水源。

二級公共用水：指需經混凝、沈澱、過濾、消毒等一般通用之淨水方法處理可供公共給水之水源。

三級公共用水：指經活性炭吸附、離子交換、逆滲透等特殊或高度處理可供公共給水之水源。

一級水產用水：在陸域地面水體，指可供鱒魚、香魚及鱸魚培養用水之水源；在海域水體，指可供嘉臘魚及紫菜類培養用水之水源。

二級水產用水：在陸域地面水體，指可供鯉魚、草魚及貝類培養用水之水源；在海域水體，指可供虱目魚、烏魚、龍鬚菜及其他食用海藻培養用水之水源。

一級工業用水：指可供製造用水之水源。

二級工業用水：指可供冷卻用水之水源。

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

本季 pH 漲潮時介於 7.822~8.173，平均 7.977；退潮時介於 7.802~8.071，平均 7.960，落於歷次變動範圍內，符合地面水最低容許範圍(6.0~9.0)。

(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 23.2~23.8 °C，平均 23.5 °C；退潮時介於 20.9~22.3 °C，平均 21.7 °C。

(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。本季漲潮時介於 7080~50000 μ mho/cm，平均 38847 μ mho/cm，以新興橋測站的導電度濃度最低，西湖橋下游測站之導電度最高；退潮時介於 849~39100 μ mho/cm，平均 9253 μ mho/cm，以西湖橋測站之導電度濃度最低，而蚊港橋導電度濃度最高。

(4)鹽度

鹽度同導電度，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 4.1~33.9 psu，平均 25.6 psu，以西湖橋下游鹽度含量最高，新興橋鹽度最低；退潮時介於 0.4~24.8 psu，平均 5.7 psu，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 33~140 NTU，平均 96 NTU；退潮時介於 21~1300NTU，平均 585 NTU，本季漲潮時以蚊港橋下游與西湖橋混濁程度最高為 140 NTU，退潮時以西湖橋與西湖橋下游之混濁程度最高為 1300 NTU。

(6)懸浮固體物

本季懸浮固體物濃度漲潮時介 34.4~155 mg/L，平均 110 mg/L，漲潮所有測點皆符合地面水最大容許上限值(≤ 100 mg/L)；退潮時介於 28.6~948 mg/L，平均 504 mg/L，漲潮時除新興橋與夢麟橋，退潮時西新興橋測點外，其餘測點皆不符合地面水最大容許上限值，漲潮以蚊港橋下游測值 155 mg/L 最高，退潮時以西湖橋測值 948 mg/L 最高。

(7)生化需氧量

生化需氧量漲潮時介於 $<2.0\sim 8.7$ mg/L，平均 3.1 mg/L，本季漲潮時所有測點皆符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10 mg/L)；退潮時介於 4.5~16.9 mg/L，平均 8.4 mg/L，退潮時蚊港橋測點測值為 16.9 mg/L，高於陸域水體戊類水質標準，其餘測點皆符合陸域水質標準。

(8)大腸桿菌群

大腸桿菌群漲潮時介於 $8.0\times 10^2\sim 2.7\times 10^5$ CFU/100 mL，平均 5.4×10^4 CFU/100 mL，本季漲潮新興橋、夢麟橋與西湖橋測點測值分別為 2.7×10^5 、 1.6×10^4 、 2.5×10^4 CFU/100 mL，不符合丙類陸域水質標準($\leq 10,000$ CFU/100mL)，其餘測點皆符合丙類陸域水質標準；退潮時介於 $9.0\times 10^2\sim 7.3\times 10^5$ CFU/100 mL，平均 3.6×10^5 CFU/100 mL，除蚊港橋下游測點外，其餘測點皆不符合標準，以蚊港橋最高測值為 7.3×10^5 CFU/100 mL，研判近岸河口之有機性污染嚴重，應與陸源都市家庭生活污水與畜牧廢水中耗氧性污染物輸入有相當程度之關連。

(9)溶氧

溶氧漲潮時介於 5.60~6.97 mg/L，平均 6.64 mg/L，本季漲潮所有測點溶氧測值皆符合地面水體最低容許下限值(≥ 2.0 mg/L)；退潮時介於 $<0.10\sim 7.08$ mg/L，平均 2.96 mg/L，退潮時夢麟橋、西湖橋與西湖橋下游不符合標準，其餘測點溶氧測值皆符合標準。

(10)氨氮

漲潮時介於 0.15~7.02 mg/L，平均 2.23 mg/L，所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而新興橋氨氮濃度最高為 7.02 mg/L；退潮時介於 0.43~14.9 mg/L，平均 10.2 mg/L，所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氨氮濃度最高為 14.9 mg/L。推測為陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致鄰近之潮間帶測點水質氨氮濃度偏高。

(11)硝酸鹽氮

硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於 0.05~0.31 mg/L，平均 0.17 mg/L；退潮時介於 0.06~0.80 mg/L，平均 0.32 mg/L，以蚊港橋濃度最高為 0.80 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 0.01~0.14 mg/L，平均 0.05 mg/L；退潮時介於 0.182~2.25 mg/L，平均 1.18 mg/L，以蚊港橋下游濃度最高為 2.25 mg/L。

(13)正磷酸鹽

正磷酸鹽測值漲潮時介於 0.044~1.65 mg/L，平均 0.467 mg/L；退潮時介於 0.182~2.25 mg/L，平均 1.18 mg/L。本季漲、退潮，所有測點均不符合陸域水質標準(≤ 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)，尤其是退潮時蚊港橋正磷酸鹽濃度為最高，達 2.25 mg/L。

(14)矽酸鹽

矽酸鹽未設定標準，漲潮時介於 0.88~14.4 mg/L，平均 4.32 mg/L；退潮時介於 5.18~17.3 mg/L，平均 12.2 mg/L，且漲潮時以新興橋濃度最高為 14.4 mg/L；退潮時以蚊港橋濃度最高達 17.3 mg/L。

(15)酚類

國內地面水酚類之標準為 ≤ 0.005 mg/L，本季漲潮時皆為介於 $ND < 0.0017 \sim < 0.0050$ mg/L，平均 0.0039 mg/L，所有測點皆符合標準；退潮時介於 $< 0.0050 \sim 0.0056$ mg/L，平均 0.0051 mg/L，本季退潮除蚊港橋測點水質酚類略高於標準，其餘測點測值皆符合標準。

(16)油脂

總油脂(含動物性及礦物性油脂)於漲潮介於<0.5~0.9 mg/L，平均 0.6 mg/L；退潮總油脂皆為<0.5 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 0.0015~0.0039 mg/L，平均 0.0025 mg/L；退潮時介於<0.0006~0.0088 mg/L，平均 0.0051 mg/L。本季漲、退潮時，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。

b. 鎘

鎘與歷次相比無異常。本季漲、退潮時重金屬鎘含量各樣點測值皆為 ND<0.0001 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 0.005 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

鉛漲潮時介於 0.0012~0.0053 mg/L，平均 0.0031 mg/L；退潮時介於<0.0006~0.0085 mg/L，平均 0.0043 mg/L，漲、退潮時，全部樣點符合國內環境基準值鉛含量不得高於 0.01 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 0.0099~0.304 mg/L，平均 0.0777 mg/L；退潮時介於 0.0235~0.194 mg/L，平均 0.0611 mg/L，本季漲、退潮各樣點皆符合國內環境基準值標準(≤ 0.5 mg/L)。

e. 總鉻

鉻(包含三價鉻+六價鉻)在本季漲潮時各測站之總鉻濃度介於 ND<0.002 ~0.004 mg/L，平均 0.003 mg/L；退潮時介於<0.003~0.007 mg/L，平均 0.004 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。本季漲潮時介於 0.0017~0.0107 mg/L，平均 0.0046 mg/L；退潮時介於 0.0057~0.0178 mg/L，平均 0.0114 mg/L，漲、退潮時，各樣點砷含量均符合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，本季漲潮介於 $ND < 0.0001 \sim < 0.0006$ mg/L，平均 0.0002 mg/L；退潮皆為 $ND < 0.0001$ mg/L，除符合國內保護人體健康相關環境水質標準(≤ 0.001 mg/L)，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 0.199~0.559 mg/L，平均 0.412 mg/L；退潮測值介於 0.110~2.43 mg/L，平均 0.983 mg/L。

i. 鈷

鈷未設定國內標準，本季漲潮時各測站之數值為 0.0006~0.0012 mg/L，平均 0.0009 mg/L，整體變動範圍小；而退潮測值介於 0.0004~0.0044 mg/L，平均 0.0023 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需低於 1.5 mg/L(立即毒性影響值)之規定。

j. 鎳

鎳退潮時平均高於漲潮時，漲潮時介於 0.0017~0.0024 mg/L，平均 0.0021 mg/L；退潮時介於 0.0011~0.0067 mg/L，平均 0.0038 mg/L，漲、退潮時皆符合符合國內保護人體健康相關環境水質標準(≤ 0.1 mg/L)，及美國 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

國內氰化物標準訂為 ≤ 0.05 mg/L。本季漲潮時皆為 $ND < 0.001$ mg/L，退潮時皆為 $ND < 0.001$ mg/L，本季全數測站之氰化物濃度皆符合河川標準，與歷次相比無異常。

(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 $ND < 0.01 \sim 0.15$ mg/L，平均

0.03 mg/L；退潮時介於 ND<0.01~0.15 mg/L，平均 0.10 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 1.2~31.5 μ g/L，平均 8.6 μ g/L，以新興橋葉綠素 a 濃度最高為 31.5 μ g/L；退潮時介於 5.5~52.6 μ g/L，平均 27.6 μ g/L，以蚊港橋葉綠素 a 濃度最高為 52.6 μ g/L。

新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，於 113 年第 4 季(10~12 月)漲、退潮時，仍多以生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮、正磷酸鹽磷濃度最常不符合標準，與上年度(112 年)監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善。本季新虎尾溪退潮期水中懸浮固體於有不符合標準情形。水質酚類退潮時有一處略高於標準情形。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)測點之重金屬含量的數值皆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。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 113 年 12 月行政院環境部「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，麥寮鄉範圍 10 公里，水污染事業計有 67 家畜牧業(圖 2.8-2)，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上述等污染源，推測河口污染源應主要源自陸源性污染，而與近岸之本產業園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，雲林縣畜產總產值居於全台之冠，113 年 5 月養豬頭數調查報告書指出，雲林縣養豬頭數高達 1,537,303 頭，占全台養豬總頭數(5,215,213)之 1/4 (29.48%)，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，區域內的有才寮大排與舊虎尾溪，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不符合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。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、畜牧廢水農地施肥與沼氣發電政策，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。

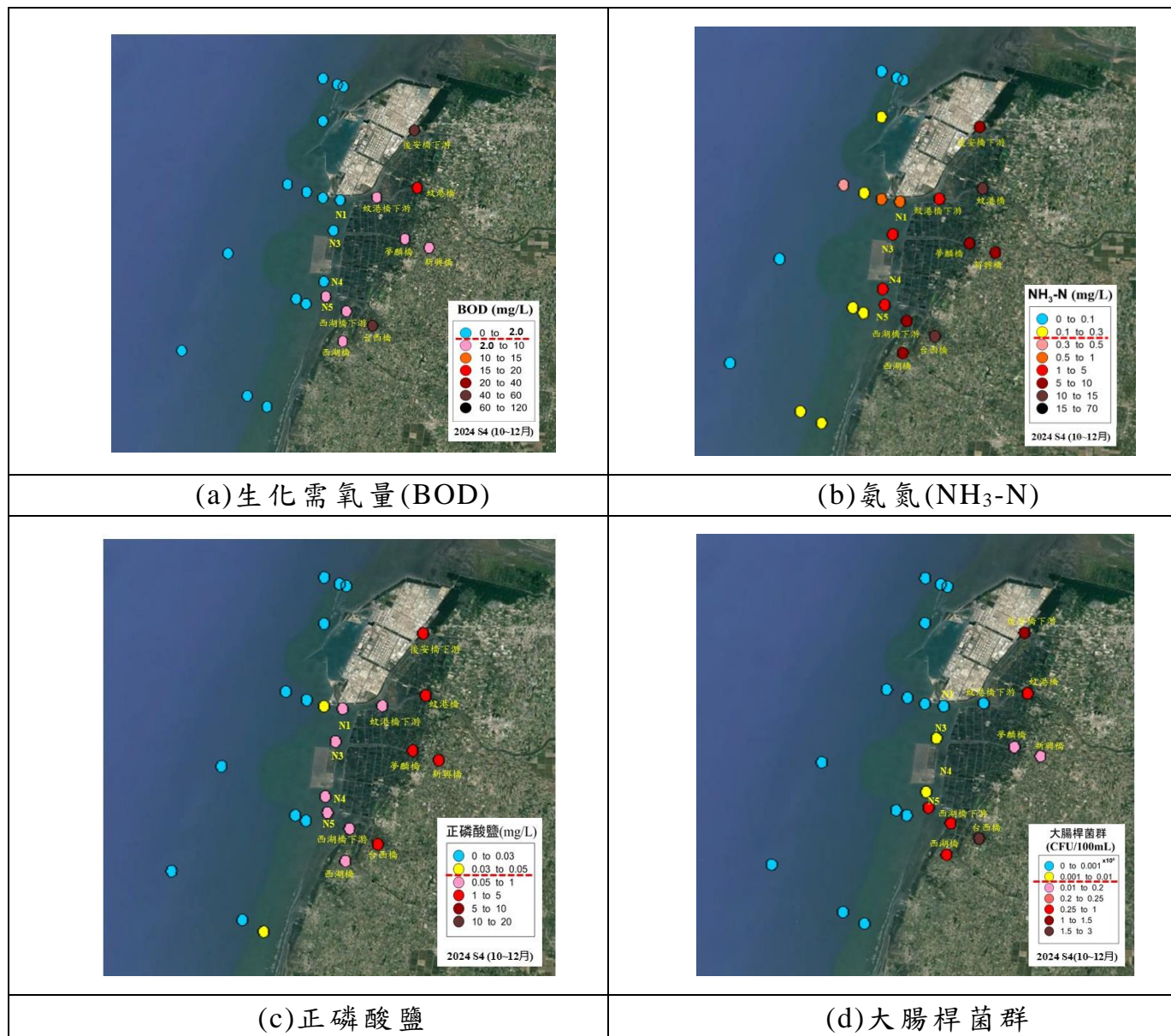


圖 2.8-1 雲林沿海水質污染特性之空間分布

列管類別 (1) ⌵

- 空氣污染
- 水污染
- 廢棄物
- 毒性化學物質

產出申報量 ⌵

申報日期 ⌵

行業類別 ⌵

- 農、牧業
 - 農作物栽培業
 - 畜牧業

台灣雲林縣麥寮鄉麥寮 🔍

水污染 ✕

找到 67 筆列管事業

可針對查詢結果排序、個別進取/全進，選擇列管事業後，可點擊「裁處統計」或「資料下載」一次查詢多筆列管事業申報及裁處等資料。

10 公里
管制編號 ▾
預覽勾選 🗒
裁處統計 📄
勾選資料下載
全部資料申請

圖 2.8-2 雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管之資料

2.9 海域水質

2.9.1 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 7.832~8.083，平均 7.993，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(7.6~8.5)範圍內。

(2) 水溫

水溫未設定標準，海域斷面介於 21.3~24.6 °C，平均 23.0 °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。

(3) 導電度及鹽度

導電度未設定標準，海域斷面介於 497000~51500 $\mu\text{mho/cm}$ ，平均 50525 $\mu\text{mho/cm}$ ，與歷次相比無異常。

海域鹽度介於 32.5~33.8 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 6.57~7.08 mg/L，平均 6.90 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 之標準。

(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(\leq 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 10.7~83 mg/L，平均 36.5 mg/L，以底層水濃度平均高於表層水，各樣點懸浮質濃度無明顯異常。

濁度未設定標準，海域斷面介於 6.9~65 NTU，平均 25 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 20~123 cm，平均 72 cm，以 SEC 9-20 上層水透視度最高，水質相對清澈。

(7) 大腸桿菌群

本季大腸桿菌群測值介於<10~35 CFU/100mL，平均 13 CFU/100mL，符合甲類海域標準(≤ 1000 mg/L)。

(8) 氨氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮與正磷酸鹽及矽酸鹽

氨氮測值介於<0.04~0.14 mg/L，平均 0.07 mg/L，符合甲類海域標準(≤ 0.30 mg/L)。

硝酸鹽氮未設定標準，本季海域斷面各測站之測點數值介於 0.08~0.24 mg/L，平均 0.15 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，本季海域斷面各測站之測點介於<0.01~0.03 mg/L，平均 0.02 mg/L 與歷次相比無異常。

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)，本季海域斷面測值介於<0.010~0.028 mg/L，平均 0.018 mg/L，本季全數測站的正磷酸鹽濃度均符合甲類海域標準(≤ 0.05 mg/L)。

矽酸鹽未設定標準，海域斷面介於 0.265~0.822 mg/L，平均 0.635 mg/L，與歷次相比無異常。

(9) 酚類與油脂

酚類國內標準為 ≤ 0.005 mg/L，海域斷面酚類測值介於 ND<0.0017~<0.0050 mg/L，平均 0.0029 mg/L，所有測點皆符合標準。

油脂未設定標準，海域斷面測值介於<0.5~0.7 mg/L，平均 0.5 mg/L，與歷次相比無異常。

(10) 葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準，海域斷面介於 0.4~1.4 $\mu\text{g/L}$ ，平均 0.9 $\mu\text{g/L}$ ，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「保護人體健康之海洋環境品質標準」規定，銅濃度須低於 0.030 mg/L，本季海域斷面銅濃度介於<0.0006~0.0030 mg/L，平均 0.0015 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「保護人體健康之海洋環境品質標準」規定，鎘含量須低於 0.0050 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，本季海域斷面各樣點之鎘濃度皆為 ND<0.0001，符合標準與歷次相比無異常。

c. 鉛

國內「保護人體健康之海洋環境品質標準 30」規定，鉛含量不得高於 0.01 mg/L，另美國海洋大氣總署(NOAA)則規範，海洋水質可容許之鉛濃度標準需在 0.0081 mg/L(慢性長遠影響值)~0.21 mg/L(立即毒性影響值)範圍內，本季海域斷面鉛濃度界於 <0.0006~0.0015 mg/L，平均 0.0007 mg/L，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 <0.0020~0.0040 mg/L，平均 0.0028 mg/L，各樣點濃度除符合國內「保護人體健康之海洋環境品質標準」0.03 mg/L 以下之規範，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為 ND<0.0020 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「保護人體健康之海洋環境品質標準」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 <0.0012~0.0035 mg/L，平均 0.0017 mg/L，與歷次相比無異常，皆符合標準與歷次相比無異常。

g. 汞

本季各海域斷面重金屬汞濃度介於 $ND < 0.0001 \sim < 0.0006$ mg/L，平均 0.0002 mg/L，各樣點監測結果均符合國內環境基準值標準 (≤ 0.001 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

國內海域水質鐵濃度未設定標準，本季海域斷面鐵濃度介於 0.0337~0.254 mg/L，平均 0.0944 mg/L，與歷次相比無異常。鈷與歷次相比無異常。

本季海域斷面鈷濃度介於 $ND < 0.0001 \sim 0.0007$ mg/L，平均 0.0004 mg/L，整體變動範圍小，與歷次相比無異常。

本季鎳濃度介於 $< 0.0006 \sim 0.0015$ mg/L，平均 0.0010 mg/L 各樣點監測結果均符合國內環境基準值標準 (≤ 0.05 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

本季總有機碳介於 1.4~2.1 mg/L，平均 1.7 mg/L。

(13) 氰化物

本季海域斷面氰化物濃度皆為 $ND < 0.001$ mg/L，與歷次相比無異常。

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。重金屬方面，本季各樣點之金屬濃度(銅、鎘、鉛、鋅、鉻、汞、砷、鐵、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保護人體健康之海洋環境品質標準，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)。本區域出海口潮間帶屬河川、區域排水出海口之潮間帶，符合環境部發布之海域環境分類及海洋環境品質標準第 8 條，「海域水體內之河川、區域排水出海口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體」規定，監測結果仍依甲類海域水質做參考比較，但部分檢項(生化需氧量、氨氮、正磷酸鹽、大腸桿菌群等)則納入乙類海域水質標準進行討論。本季潮間帶調查結果列於**附錄四-8-表 3**，說明如下：

(1)pH

pH 漲潮時平均高於退潮時，漲潮時介於 8.000~8.030，平均為 8.017，退潮時介於 7.784~7.874，平均 7.838，各測站均落於甲類海域水質標準範圍內(pH 7.6~8.5)。

(2)水溫

水溫未設定標準，隨季節變動。漲潮時介於 22.6~23.5°C，平均 23.0°C；退潮時介於 20.7~21.2°C，平均 20.92°C，與歷次相比無異常。

(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 49800~47200 mmho/cm，平均 48850 mmho/cm；退潮時介於 19500~47000 mmho/cm，平均 39975 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；而退潮則是新虎尾溪出海口 N1 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 30.6~32.5 psu，平均 31.8 psu；退潮 11.6~30.4 psu，平均 25.0 psu，漲潮時以有才寮出海口 N3 測站最高測站鹽度最高達 32.5 psu，則舊虎尾溪出海口 N5 測站鹽度最低為 30.6 psu；而退潮則是新虎尾溪出海口 N1 測站鹽度最高 30.4 psu，則舊虎尾溪出海口 N5 測站鹽度最低 11.6 psu。

(5)溶氧

溶氧於漲潮時平均高於退潮時。漲潮時介於 6.67~6.82 mg/L，平均 6.73 mg/L；退潮時介於 6.04~7.16 mg/L，平均 6.77 mg/L，本季漲、退潮所有測站溶氧皆符合甲類海域水質標準(≥ 5.0 mg/L)。

(6)濁度

濁度未設定標準，漲潮時介於 100~310 NTU，平均 230 NTU，漲潮時台西水閘 N4 測站濁度最高；退潮時介於 80~120 NTU，平均 96 NTU，退潮時舊虎尾溪出海口 N5 測站濁度最高。

(7)生化需氧量

本季漲潮生化需氧量漲潮時皆為 <2.0 mg/L，所有測站皆符合甲類海域水質標準(≤ 2 mg/L)，與符合乙類海域水質標準(≤ 3 mg/L)；退潮時介於 $<2.0\sim 5.1$ mg/L，平均 2.8 mg/L，除舊虎尾溪出海口 N5 測站外，其餘測站皆符合甲類海域水質標準與乙類海域水質標準。

(8)懸浮固體物

懸浮固體物未設定標準，漲潮時介於 122~302 mg/L，平均 242 mg/L；退潮時介於 97.2~149 mg/L，平均 116 mg/L。漲潮時新虎尾溪出海口 N1 測點懸浮固體物濃度最高 302 mg/L，則舊虎尾溪出海口 N5 測站之懸浮固體物濃度最低為 122 mg/L；而退潮時以舊虎尾溪出海口 N5 之懸浮固體物濃度最高達 149 mg/L，則台西水閘 N4 之懸浮固體物濃度為 97.2 mg/L。

(9)大腸桿菌群

本季大腸桿菌群漲潮時介於 $3.7\times 10^2\sim 7.8\times 10^3$ CFU/100 mL，平均 4.1×10^3 CFU/100 mL；退潮時介於 $8.5\times 10^2\sim 3.5\times 10^5$ CFU/100 mL，平均 9.1×10^4 CFU/100 mL，本季漲潮除有才寮出海口 N3 測點外，其餘測站大腸桿菌皆略高於甲類海域水質標準($\leq 1,000$ CFU/100 mL)，以台西水閘 N4 測值最高為 7.8×10^3 CFU/100 mL，退潮除新虎尾溪出海口 N1 測點外，其餘測站大腸桿菌不符合標準，以舊虎尾溪出海口 N5 測值最高為 3.5×10^5 CFU/100 mL。

(10)氨氮

氨氮海域水質退潮時平均高於漲潮時，本季漲潮濃度介於 0.13~0.70 mg/L，平均 0.34 mg/L；退潮時介於 0.47~7.98 mg/L，平

均 2.62 mg/L。本季漲潮除有才寮出海口 N3 測點測值為 0.70 mg/L 略高於甲類海域水質標準(≤ 0.30 mg/L)，但符合乙類海域水質標準(≤ 0.50 mg/L)，其餘測點皆符合甲類與乙類水質標準；本季退潮所有測點皆不符合甲類與乙類標準，其中舊虎尾溪出海口 N5 之氨氮濃度最高達 7.98 mg/L，且不符合甲類水質標準逾 26.6 倍。推測為陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致鄰近之潮間帶測點水質氨氮濃度偏高。

(11) 硝酸鹽氮

硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於 0.13~0.32 mg/L，平均 0.23 mg/L；退潮時介於 0.24~0.32 mg/L，平均 0.27 mg/L。退潮時新虎尾溪出海口 N1 之硝酸鹽氮濃度最高達 0.32 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。漲潮時介於 0.02~0.06 mg/L，平均 0.03 mg/L；退潮時介於 0.06~0.20 mg/L，平均 0.12 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 0.104~0.235 mg/L，平均 0.143 mg/L；退潮時介於 0.133~0.879 mg/L，平均 0.379 mg/L。正磷酸鹽本季漲潮所有測點皆不符合甲類總磷標準 (≤ 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)，亦不符合乙類海域總磷標準(≤ 0.08 mg/L)，以台西水閘 N4 測站正磷酸鹽測值最高，為 0.235 mg/L；退潮時，測點皆不符合甲與乙類總磷標準，以舊虎尾溪出海口 N5 測站正磷酸鹽測值最高，為 0.879 mg/L。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等有機廢污水影響，造成水質正磷酸鹽濃度偏高。

(14) 矽酸鹽

矽酸鹽未設定標準，漲潮時介於 0.713~1.41 mg/L，平均 1.00 mg/L，退潮時介於 1.69~7.61 mg/L，平均 3.31 mg/L。本季漲潮時以舊虎尾溪出海口 N5 測站之矽酸鹽濃度最高 1.41 mg/L；而退潮時以舊虎尾溪出海口 N5 測站之矽酸鹽濃度最高達 7.61 mg/L。

(15) 總酚

本季漲潮時總酚皆為 $ND < 0.0017$ mg/L，所有測點皆符合乙類海域水質標準；退潮時介於 $ND < 0.0017 \sim 0.0051$ mg/L，平均 0.0026 mg/L，除台西水閘 N4 測站略高於標準，其餘測點皆符合乙類海域水質標準。

(16) 油脂

本季油脂漲潮時介於 $< 0.5 \sim 0.6$ mg/L，平均 0.5 mg/L，退潮時皆為 < 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、退潮時均符合標準乙類海域水質標準 (≤ 0.03 mg/L)，漲潮時介於 0.0017~0.0052 mg/L 之間，平均 0.0035 mg/L；退潮時介於 0.0006~0.0029 mg/L 之間，平均 0.0017 mg/L。

b. 鎘

重金屬鎘於漲、退潮時均符合標準乙類海域水質標準 (≤ 0.005 mg/L)，漲、退潮時各測站數值皆為 $ND < 0.0001$ mg/L，與歷次相比無異常。

c. 鉛

鉛於漲、退潮時均符合乙類海域水質標準 (≤ 0.01 mg/L)，漲潮時介於 0.0017~0.0060 mg/L，平均 0.0040 mg/L；退潮時介於 0.0011~0.0028 mg/L，平均 0.0017 mg/L，落於歷次變動範圍內。

d. 鋅

鋅於漲、退潮時均符合乙類海域水質標準 (≤ 0.03 mg/L)，漲潮時介於 0.0057~0.124 mg/L，平均 0.0387 mg/L；退潮時介於 0.0067~0.0617 mg/L，平均 0.0287 mg/L。漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 測站之鋅含量最高達 0.124 mg/L；退潮時以台西水閘 N4 測站之鋅含量最高達 0.0617 mg/L。

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)，漲時介於 $ND < 0.002 \sim 0.004$ mg/L，平均 0.003 mg/L；退潮時皆為 $ND < 0.002$ 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 0.0025~0.0038 mg/L，平均 0.0029 mg/L；於退潮時介於 0.0039~0.0065 mg/L，平均 0.0049 mg/L。本季漲潮時以台西水閘 N4 砷濃度最高為 0.0038 mg/L，退潮時以舊虎尾溪出海口 N5 測站之砷濃度最高為 0.0065 mg/L，但仍符合乙類海域之標準，與歷次相比無異常。

g. 汞

汞於漲潮時汞濃度介於 $ND < 0.0001 \sim < 0.0006$ mg/L，平均 0.0005 mg/L，符合國內水質汞濃度標準(≤ 0.001 mg/L)，退潮時汞濃度介於 $ND < 0.0001 \sim < 0.0006$ mg/L，平均 0.0004 mg/L，符合國內水質汞濃度標準(≤ 0.001 mg/L)，與歷次相比無異常。

h. 鐵

鐵未設定標準，漲潮時介於 0.341~0.935 mg/L，平均 0.752 mg/L，於退潮時介於 0.154~0.465 mg/L，平均 0.322 mg/L，與歷次相比無異常。

i. 鈷

本季漲潮時介於 0.0009~0.0018 mg/L，平均 0.0015 mg/L，於退潮時介於 0.0005~0.0012 mg/L，平均 0.0008 mg/L。

j. 鎳

鎳與歷次相比無異常均符合標準(≤ 0.05 mg/L)。漲潮時介於 0.0021~0.0029 mg/L，平均 0.0027 mg/L；本季於退潮時介於 0.0017~0.0026 mg/L，平均 0.0021 mg/L，與歷次相比無異常。

(18) 總有機碳

本季總有機碳漲潮介於 1.5~2.1 mg/L，平均 1.9 mg/L；退潮介於 1.6~4.5 mg/L，平均 2.5 mg/L。

(19) 葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準。漲潮時介於 1.6~2.7 $\mu\text{g/L}$ ，平均 1.9 $\mu\text{g/L}$ ；退潮時介於 2.9~5.7 $\mu\text{g/L}$ ，平均 4.1 $\mu\text{g/L}$ 。

(20) 氰化物

本季漲潮時氰化物濃度皆為 $ND < 0.001 \text{ mg/L}$ ，退潮時氰化物濃度皆為 $ND < 0.001 \text{ mg/L}$ ，氰化物濃度全數符合標準 ($\leq 0.01 \text{ mg/L}$)。

(21) 硫化物

硫化物未設定標準，漲潮時介於 $ND < 0.02 \sim < 0.05 \text{ mg/L}$ ，平均 0.04 mg/L ，退潮時皆為 $ND < 0.02 \text{ mg/L}$ ，皆落於歷次變動範圍內。

本季新興區潮間帶區水質項目與 113 年第三季 (7~9 月) 監測相比，本季大腸桿菌群之不合格率有上升為 75.0%，磷濃度不合格率有上升為 100%，氨氮不合格率與上季相比有下降為 75.0%，退潮時舊虎尾溪出海口 N5 測站之氨氮高於甲類水體水質標準 26.6 倍，整體水質品質相對較差。重金屬方面，於漲、退潮期，多能符合國內「保護人體健康之海洋環境品質標準」，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，因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，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。由數據顯示河川排水的陸源性污染，於出海口因與海水混合稀釋作用，RPI 的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議應定期調查河口周遭與河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污染有效擴散與近海交換。針對雲林縣有機污染之源頭分別為生活污水與畜牧廢水，建議可實施之作法為提高雲林縣上游鄉鎮的建築物污水處理設施、污水下水道接管率以及建立公共污水處理廠，有效降低排放污染量。而在畜牧廢水方面因應對策可參照雲林縣政府採取之 3 項水質保護措施為：(1) 污染源勤查重罰；(2) 強化畜牧業者對廢水處理設施操作能力及熟稔法令政策；(3) 極推動沼渣沼液農地肥分使用源頭減量措施；期能有效降低陸域水質之污染排放量。同時於各流域的重要區段設置水質自動監測站記錄水質變化，讓污染排放無所遁形，隨時被嚴密監。

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，多以退潮時懸浮固體高於漲潮時，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，105年11月退潮達377 mg/L。濁度歷年變化趨勢與懸浮固體物相似，以90年至113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)、104年10月(190 NTU)、105年11月(140 NTU)、106年1月(130 NTU)、106年10月(230 NTU)、110年8月漲潮(120 NTU)與111年3月退潮(160 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113年第4季歷次監測期間，97年9月~11月測值、108年第4季、109年第3季、110年第2季與112年第2季有不符標準之情形，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 μ 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0.02 mg/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~113年第4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 NTU/279 mg/L)、98年9月(260 NTU/313 mg/L)、99年10月(350 NTU/397 mg/L)、103年10月(550NTU/674

mg/L)、106 年 8 月(170NTU/189 mg/L)、106 年 10 月(190NTU/219 mg/L)、108 年 6 月(400NTU/356 mg/L)與 110 年 8 月(950NTU/748 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 CFU/100mL)之情形，而 93 年 8 月、97 年 10 月、99 年 8 月、101 年 2 月、103 年 8 月與 108 年 6 月有不符標準值 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(≤ 0.3 mg/L)之比例亦偏高，歷年最劣濃度以 105 年 3 月(8.04 mg/L)最高，101 年 2 月(4.85 mg/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 108 年 6 月出現歷次最高值 1.58 mg/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 0.002 mg/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。

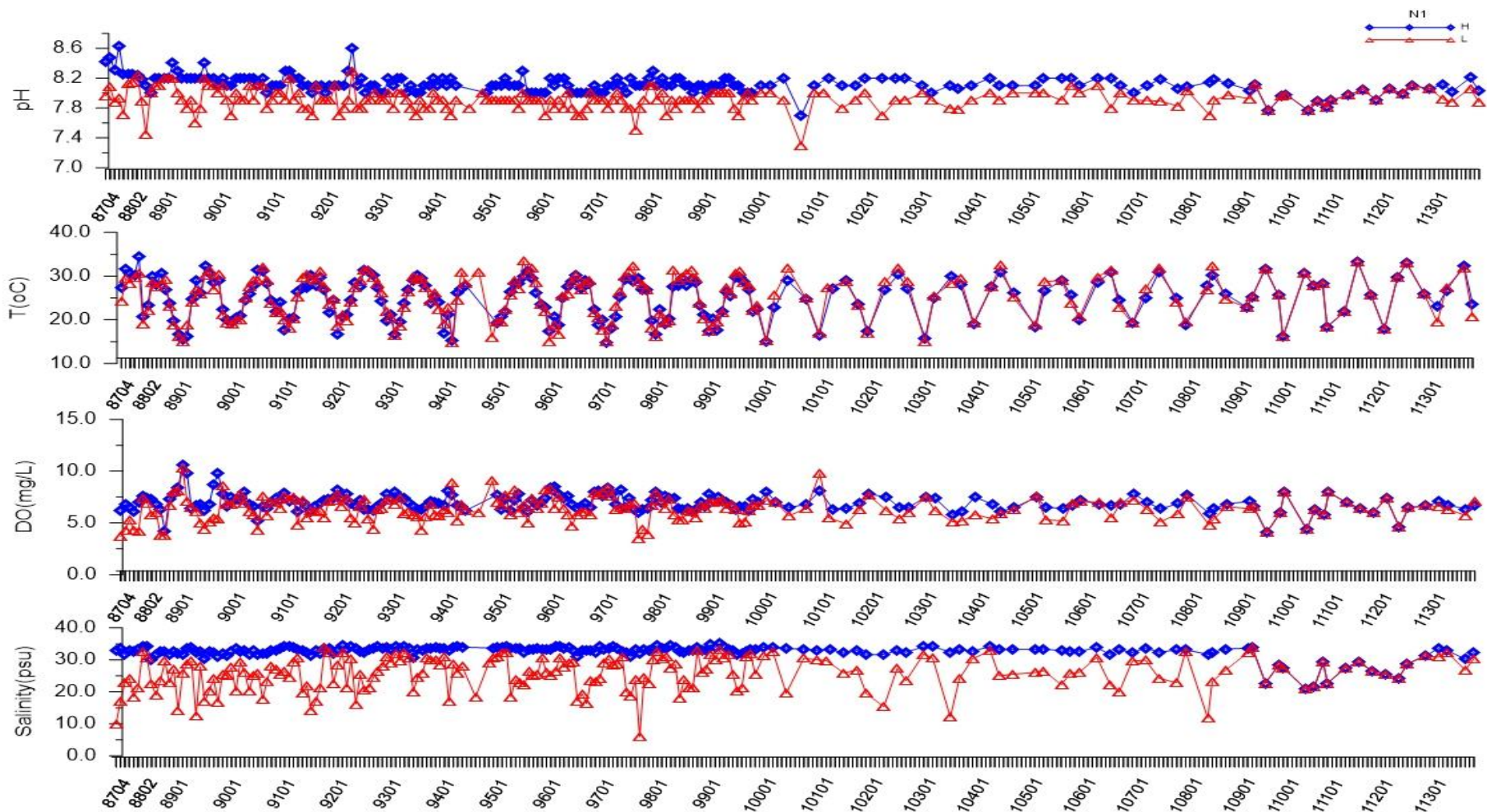
(3)N4

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 7.5~8.5 範圍內。濁度除 90 年 10 月與 110 年 8 月測得異常高值分別為 900 與 950 NTU 外，整體變動不大。懸浮固體物則呈現不規則變化，最高濃度出現於 10 年 8 月測得(236 mg/L)，而 89 年 12 月測得 232 mg/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(3.76 mg/L)最高，97 年 12 月(3.58 mg/L)次之。大腸桿菌群偶有不符甲類海域標準(1000 CFU/100mL)之情形，歷次最高值出現於 97 年 12 月，達 3.8×10^5 CFU/100mL。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 113 年第 4 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。

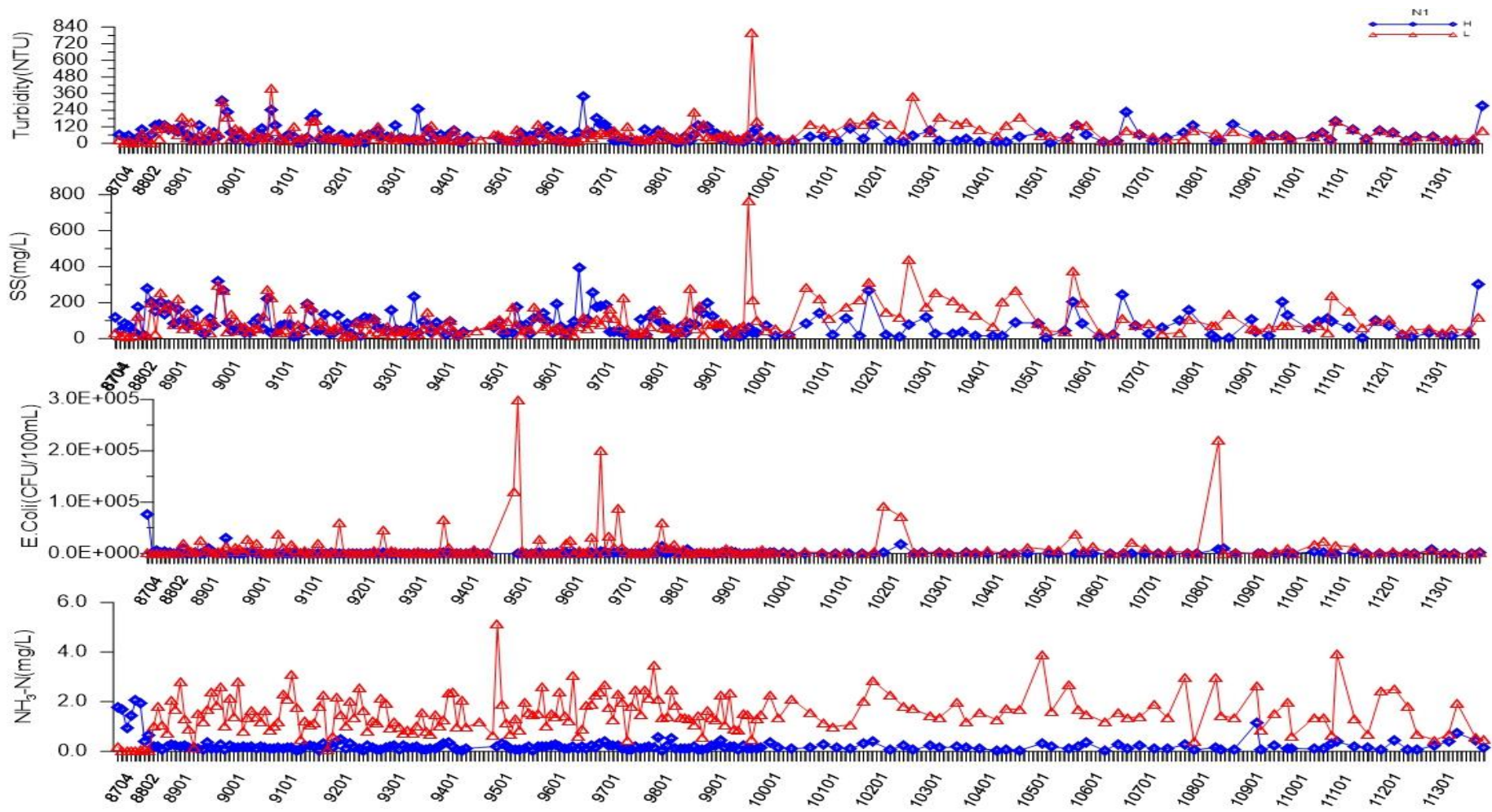
(4)N5

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 113 年第 4 季監測期間，皆落於甲類海域水質變動範圍內。懸浮固體歷以 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 CFU/100mL)之情形，歷次最高值出現於 94 年 12 月，達 4.1×10^6 CFU/100mL。歷次氨氮未達甲類海域標準(≤ 0.3 mg/L)之比例偏高，以退潮時濃度大多高於漲潮時，至 111 年 3 月測得歷次最高濃度 20.9 mg/L，不符合甲類海域水質標準約 69.7 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，111 年 3 月生化需氧量測值為 7.8 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 μ g/L 與 48.5 μ g/L，其中銅含量有不符合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 μ 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 μ 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 μ g/L)退潮時濃度略微偏高且不符合標準，之後回復降低，由 101 年至 113 年第 4 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不符合標準之情形，惟自 101 年 2 月迄今之監測結果均符合標準，無明顯異常。



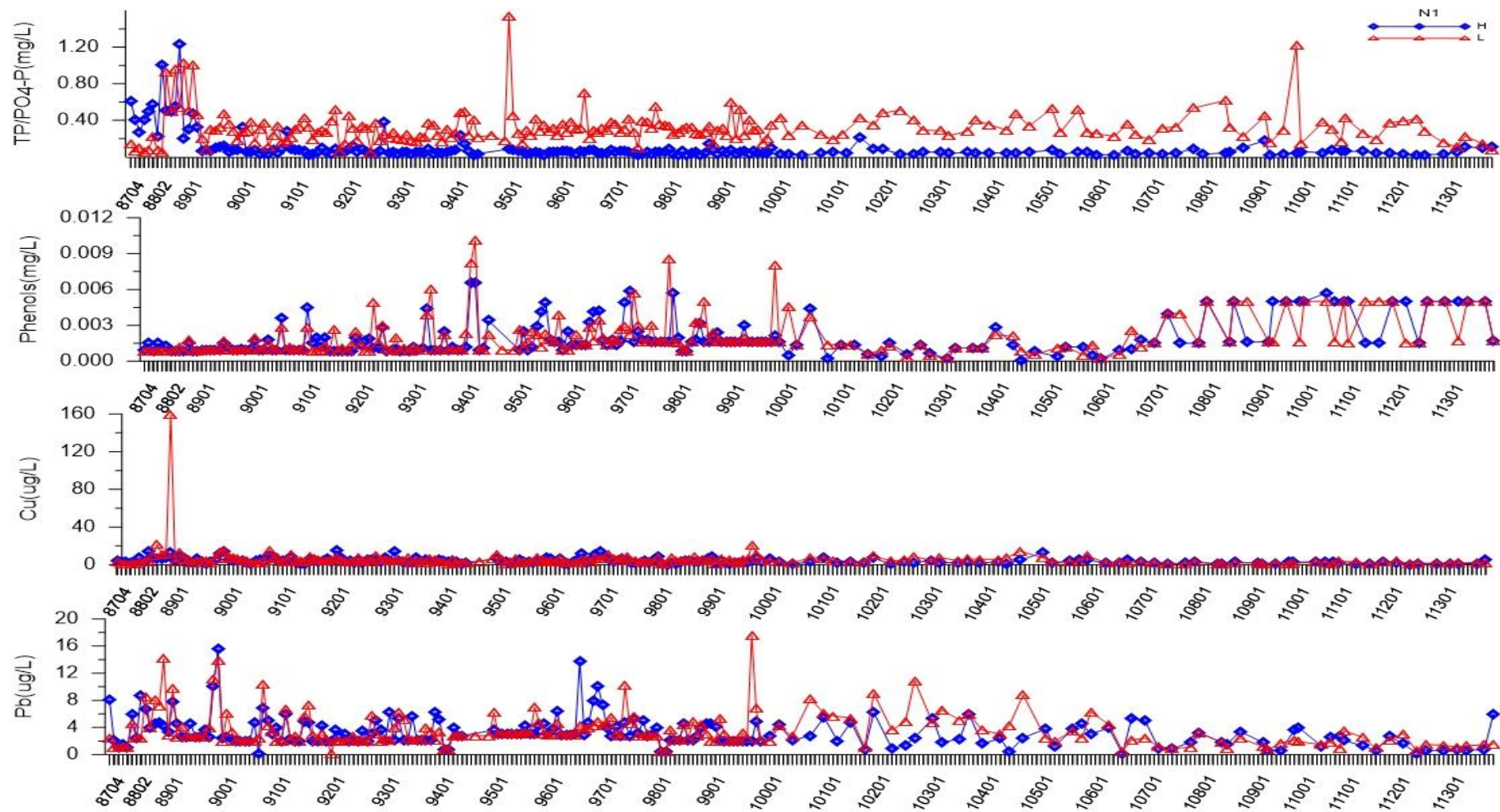
(N1：新虎尾溪)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果



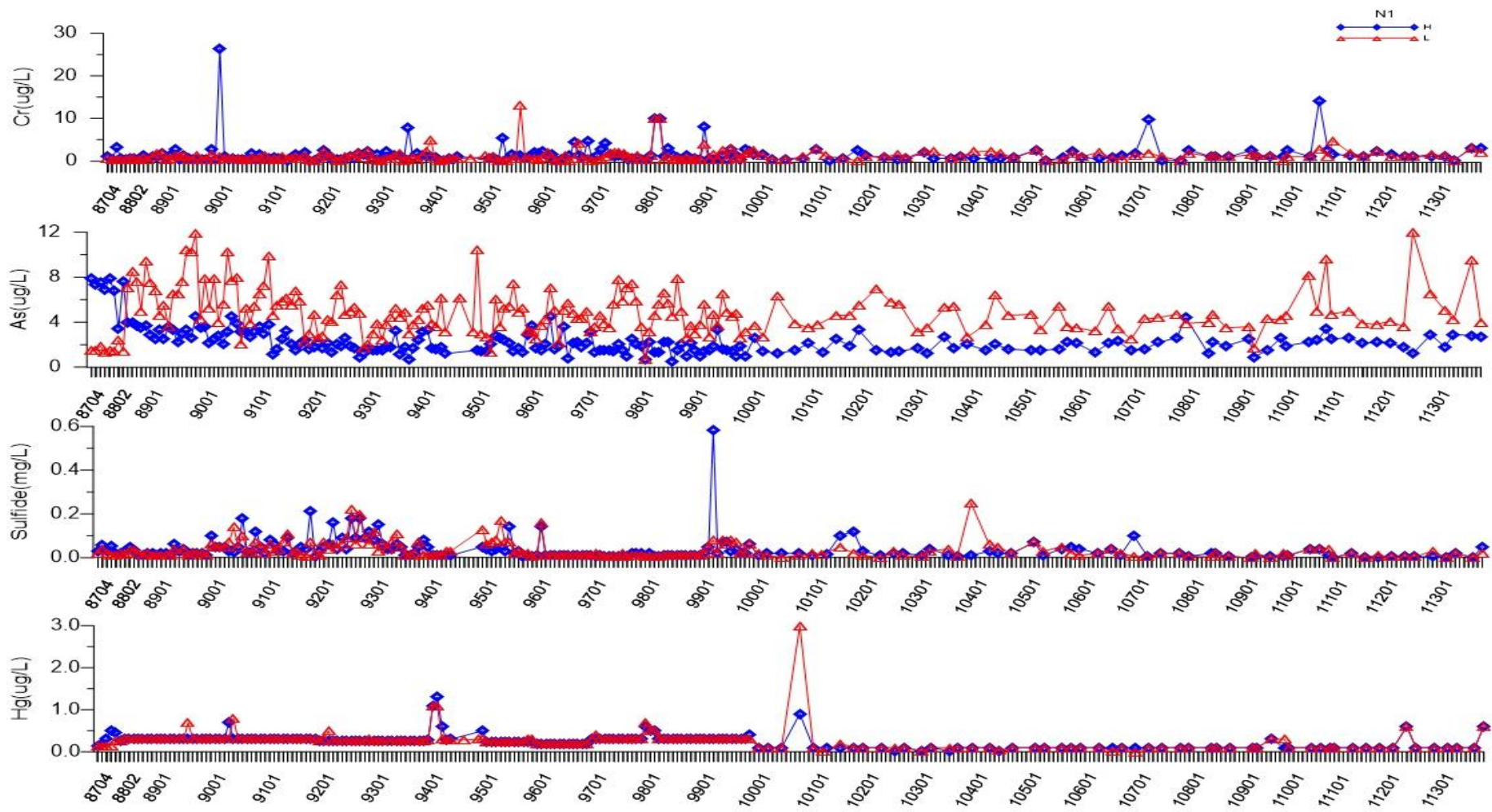
(N1：新虎尾溪)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 1)



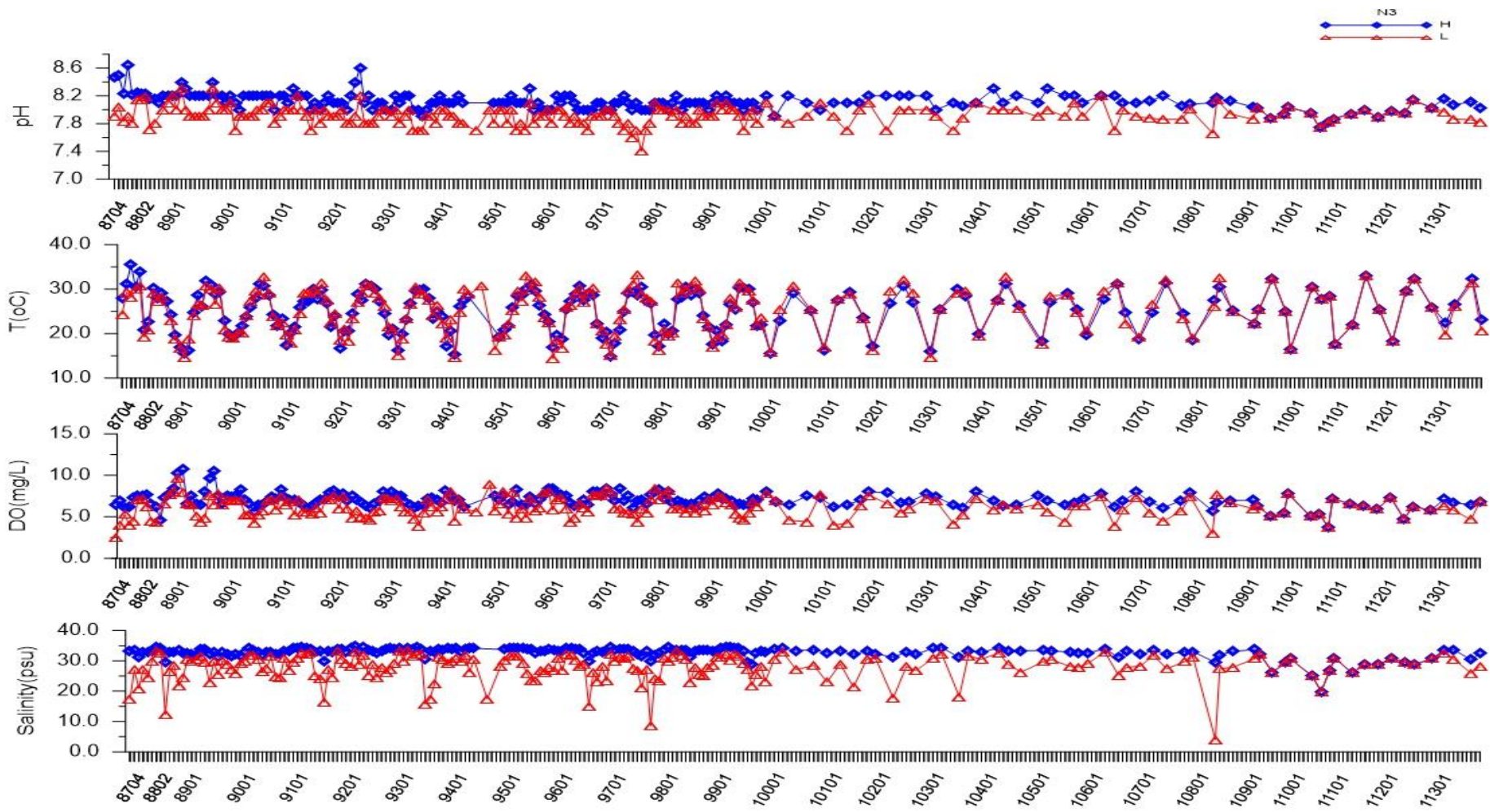
(N1：新虎尾溪) 8802起總磷改為正磷

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 2)



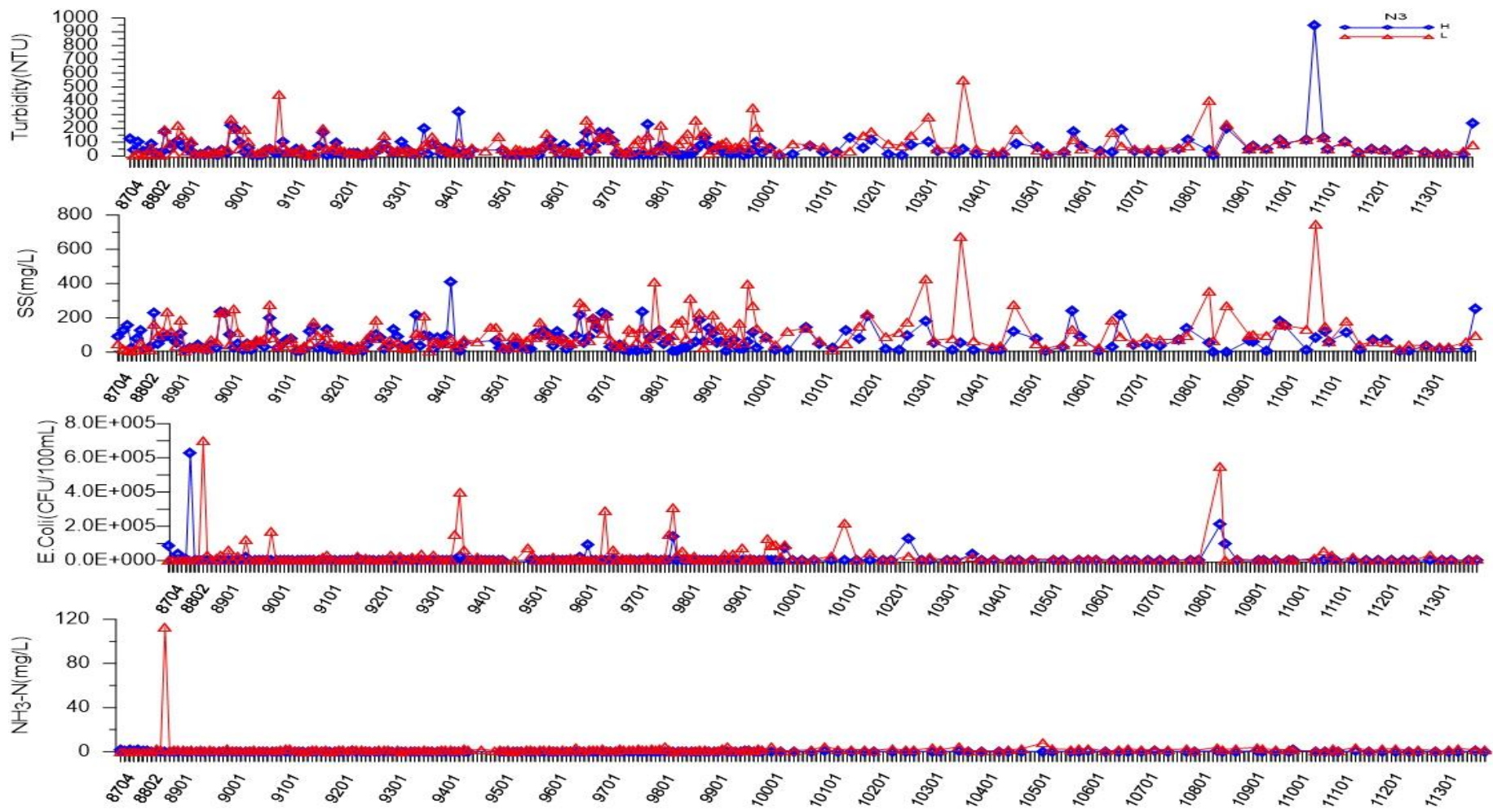
(N1：新虎尾溪)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 3)



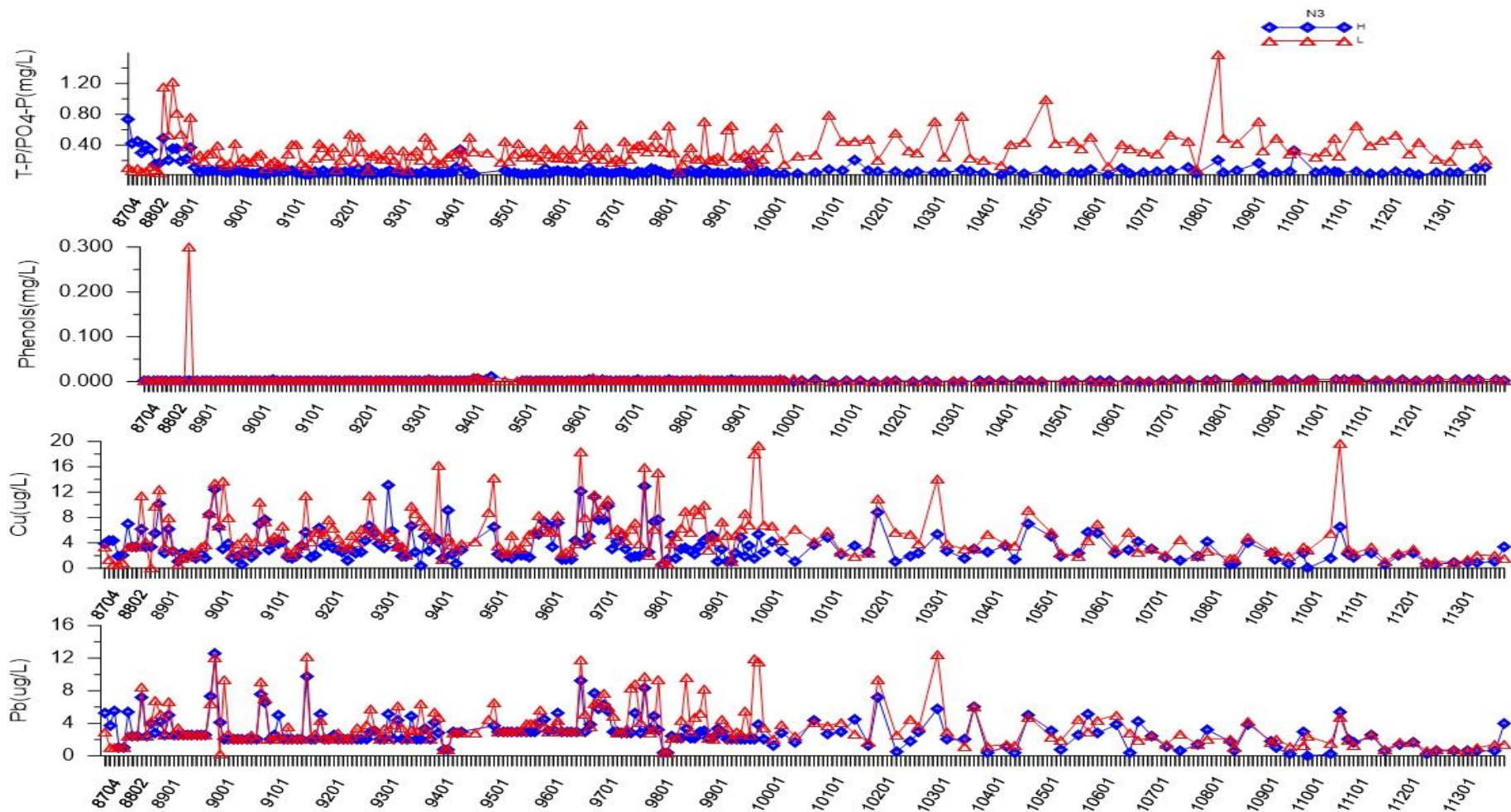
(N3：有才寮排水)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 4)



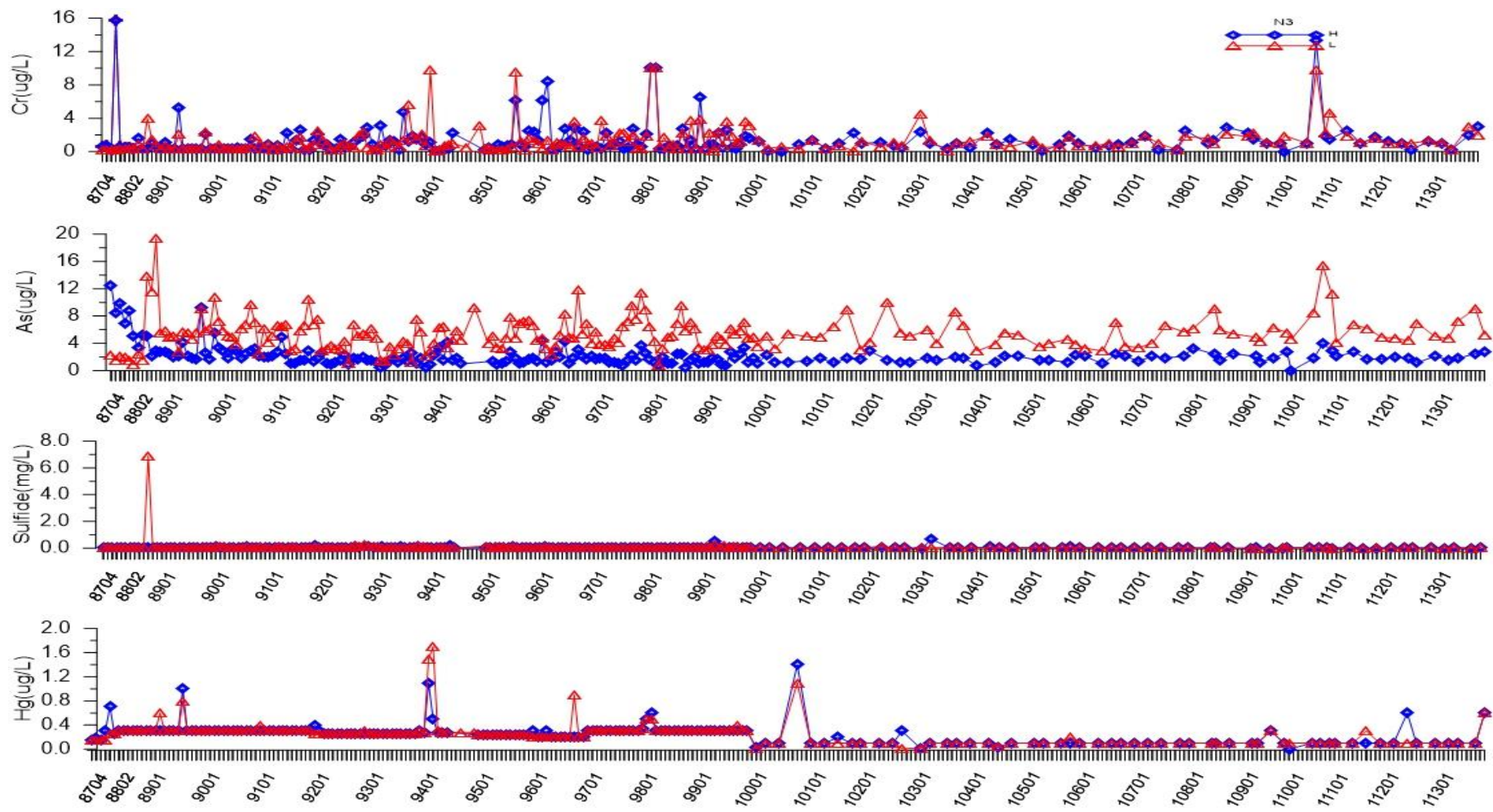
(N3：有才寮排水)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 5)



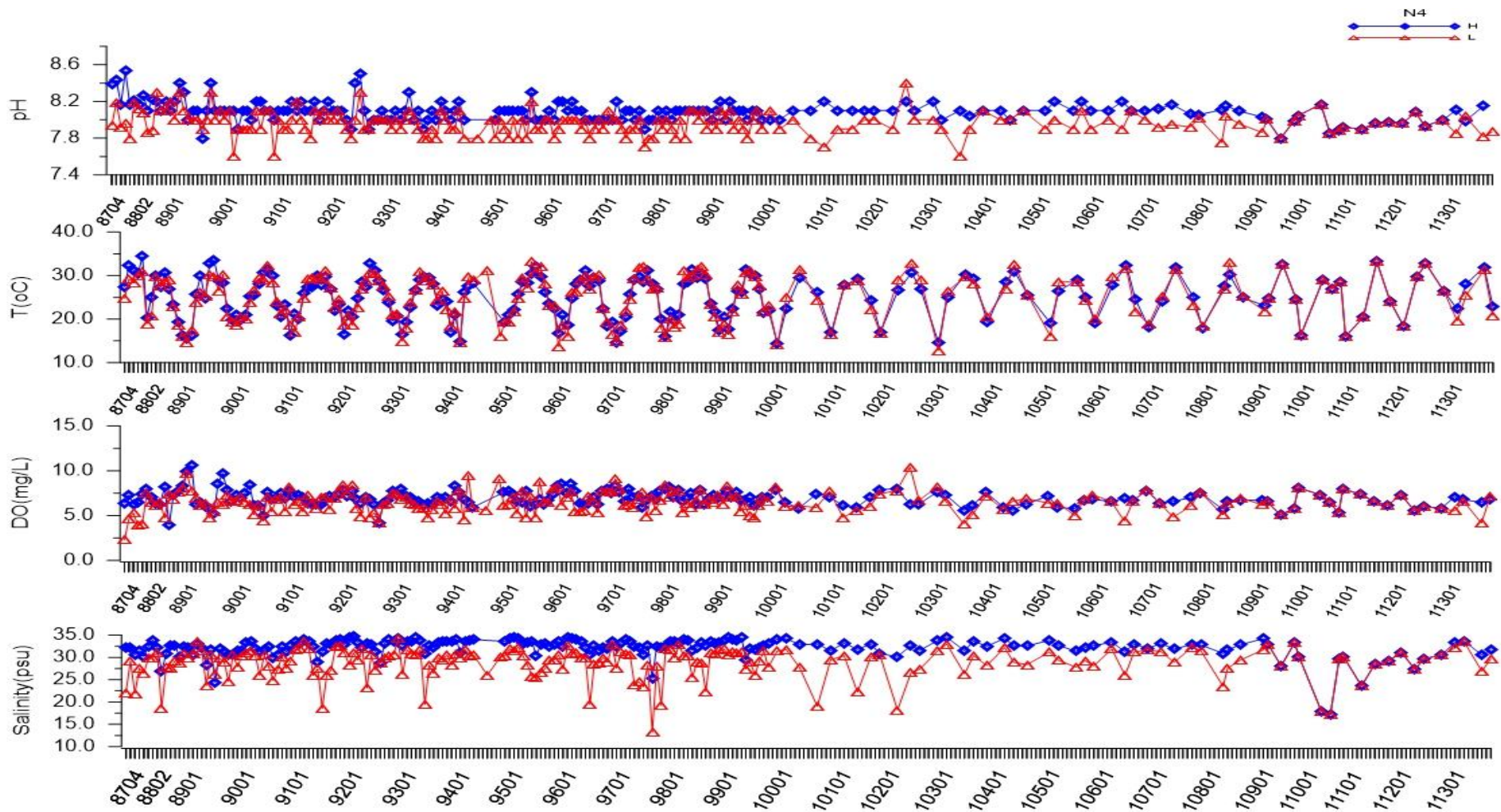
(N3：有才寮排水) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 6)



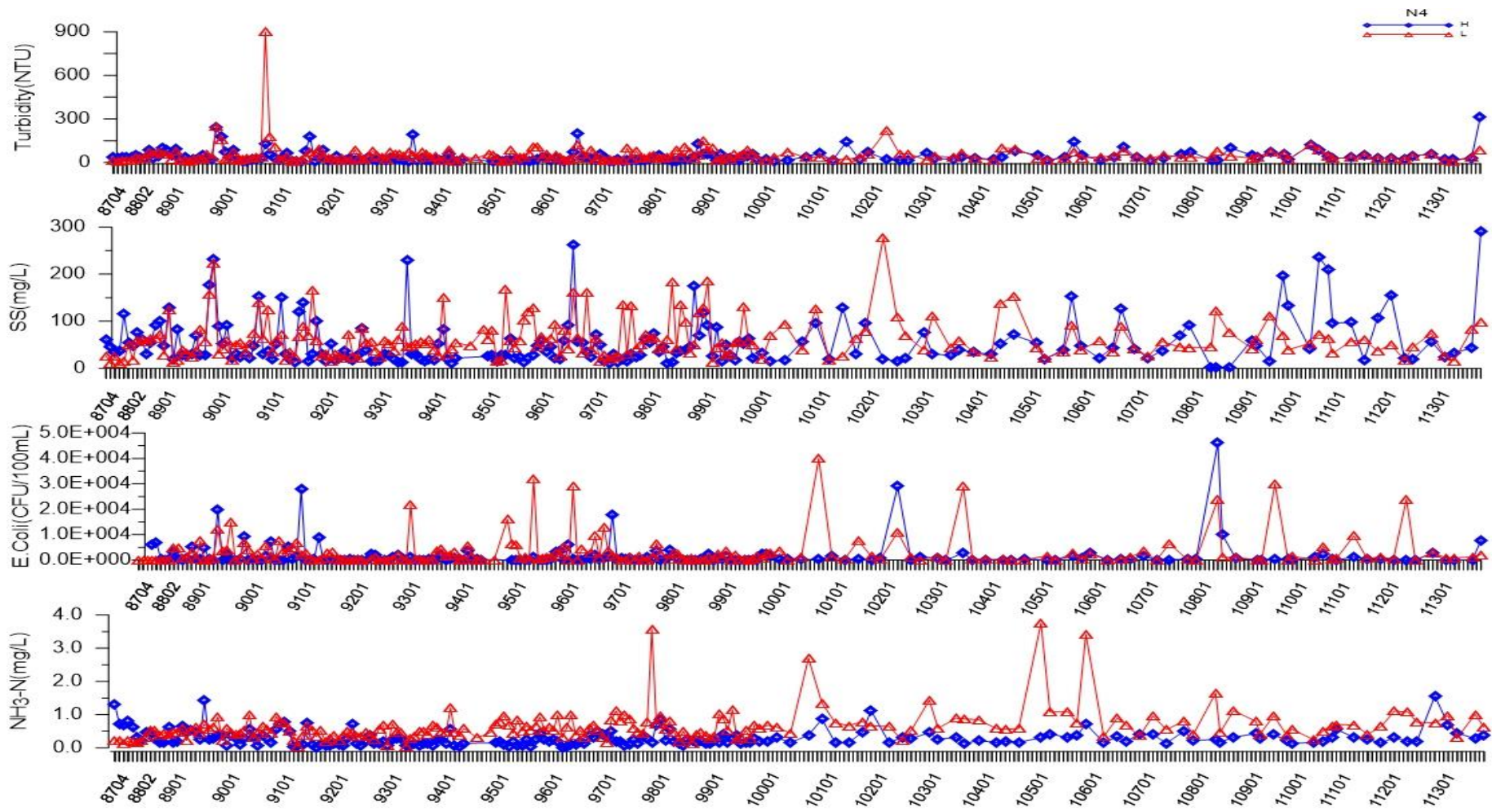
(N3：有才寮排水)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 7)



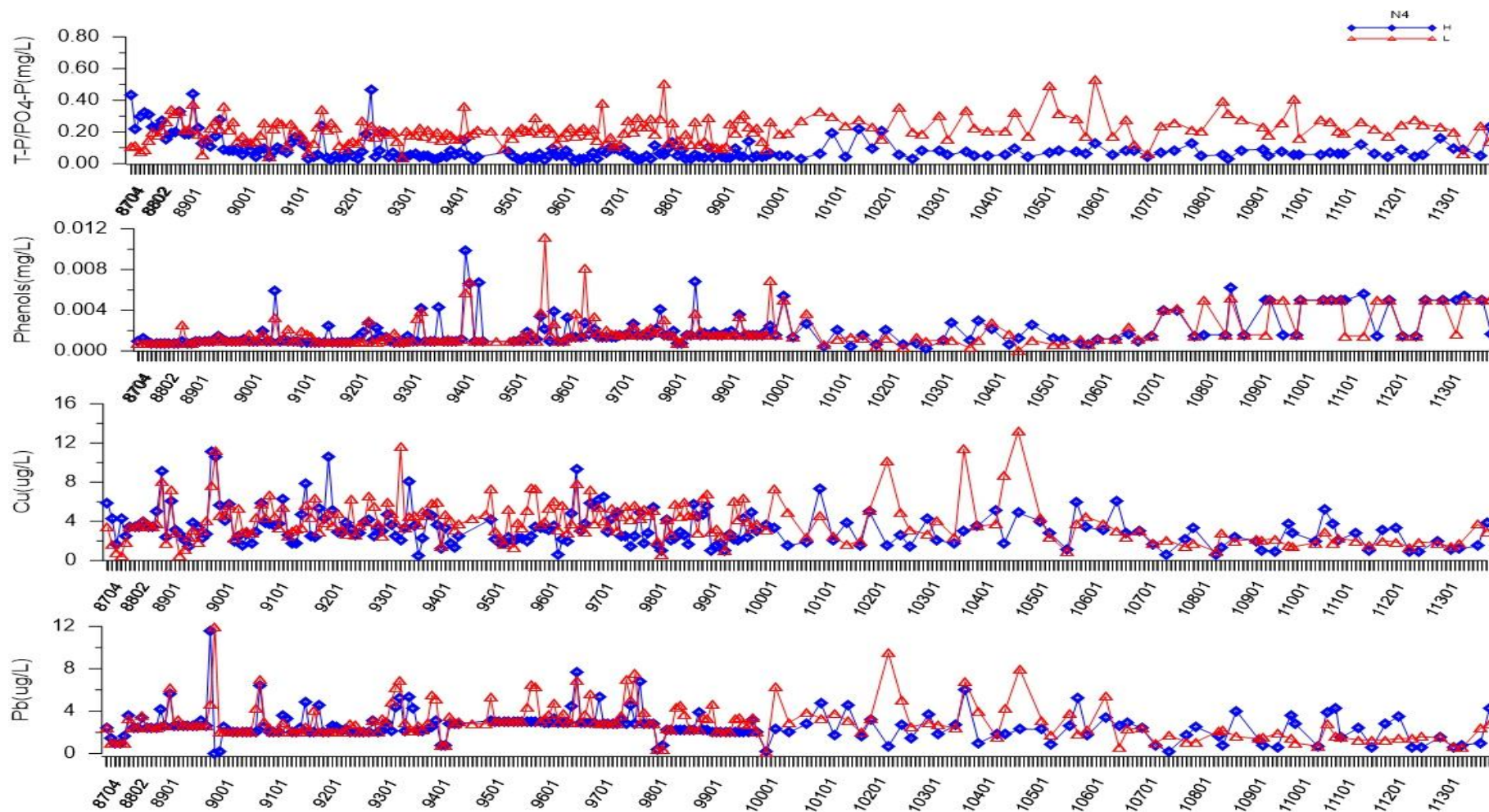
(N4：台西水閘)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 8)



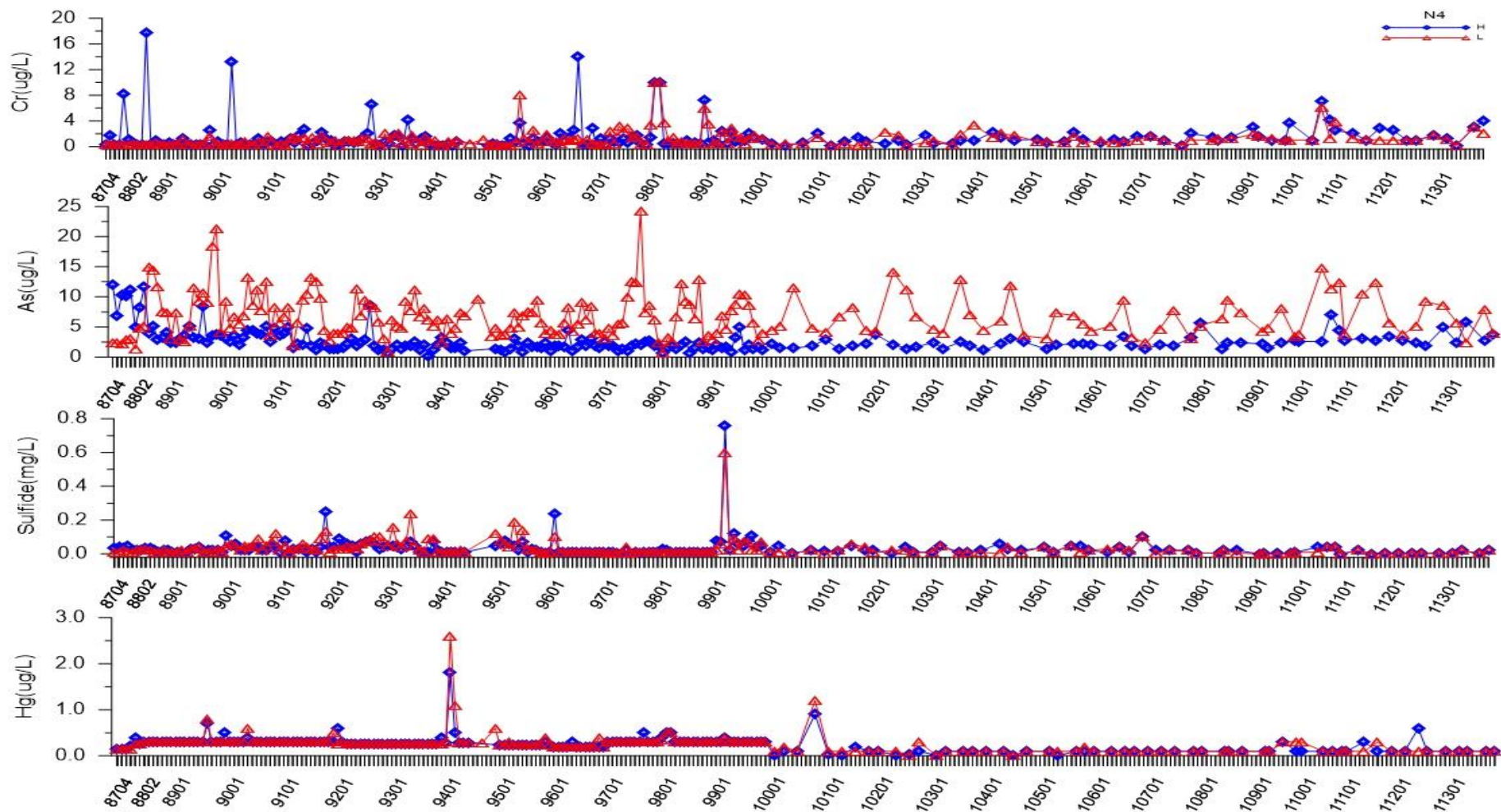
(N4：台西水閘)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 9)



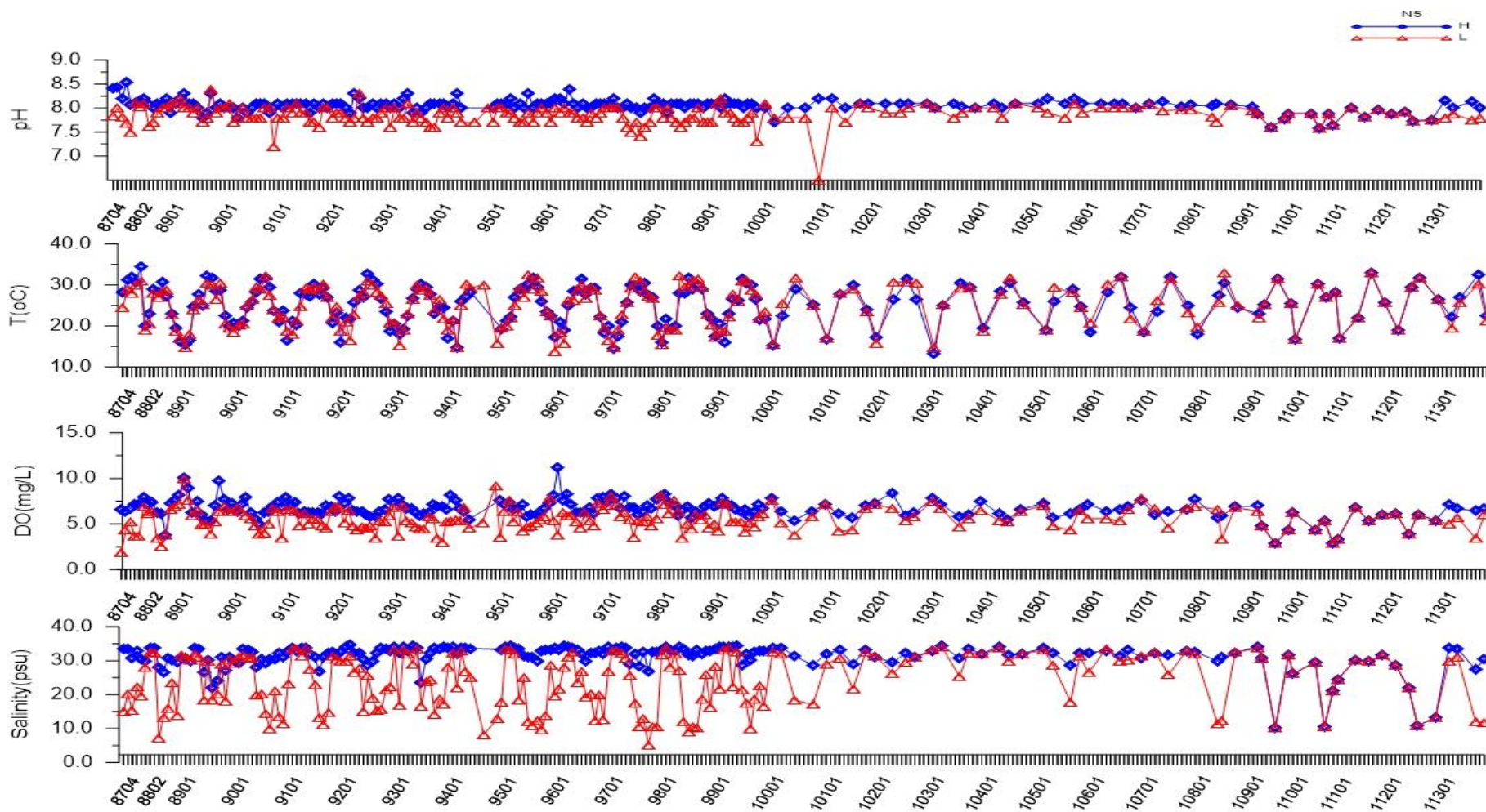
(N4：台西水閘) 8802起總磷改為正磷

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 10)



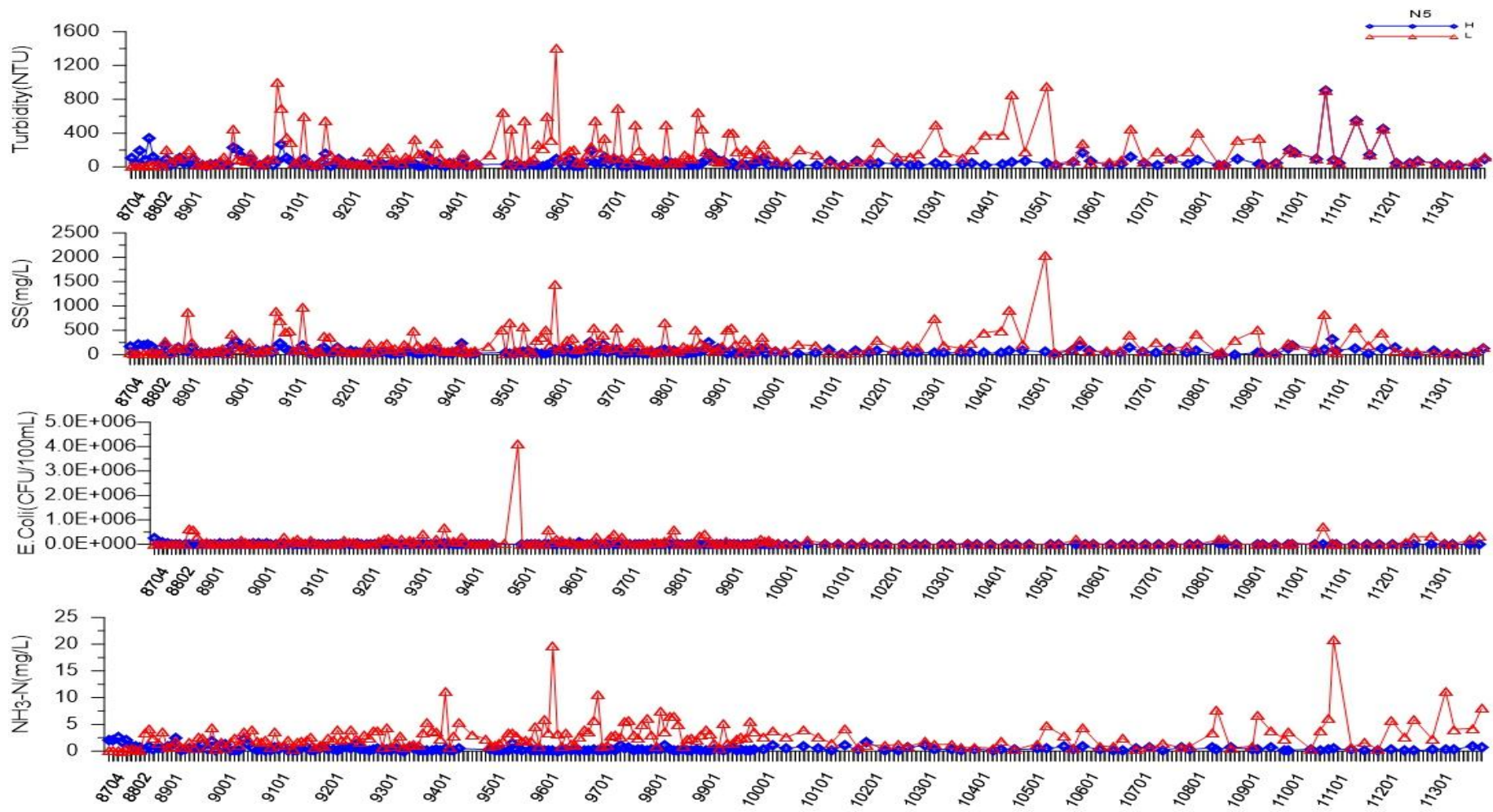
(N4：台西水閘)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 11)



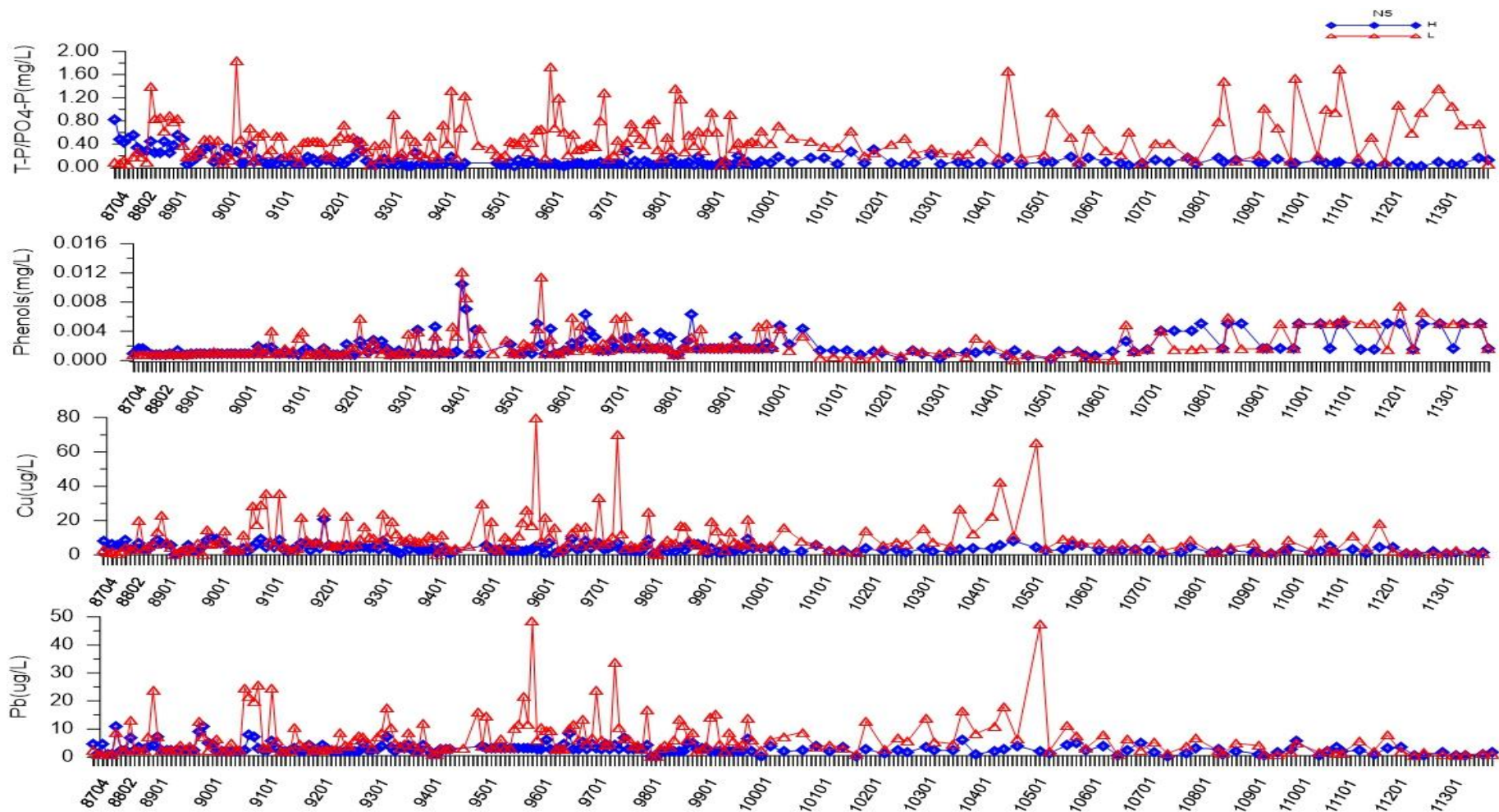
(N5：舊虎尾溪)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 12)



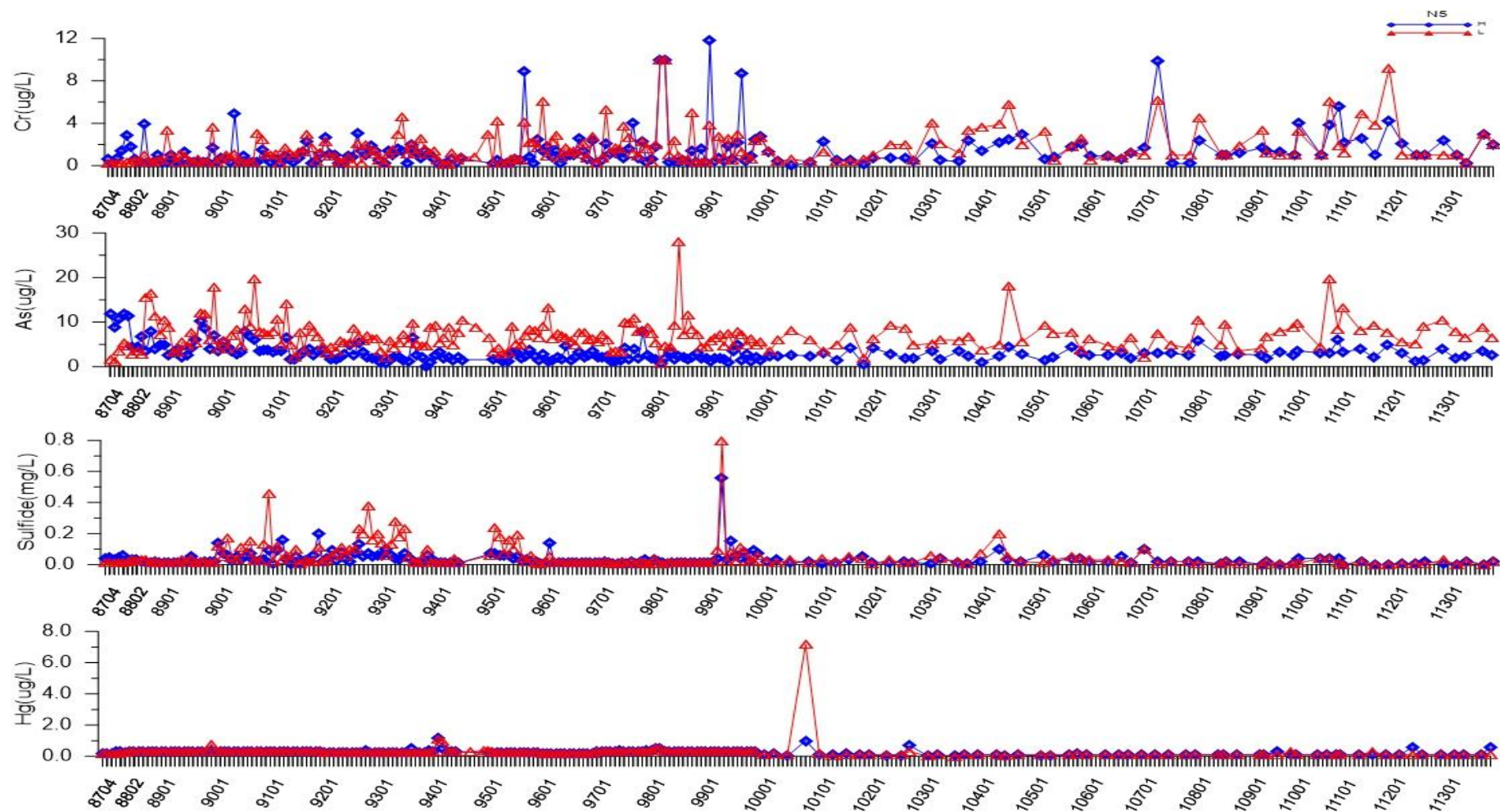
(N5：舊虎尾溪)

圖 2.9.1-1 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 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 14)



(N5：舊虎尾溪)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 15)

2.9.2 底質部份

本年度計畫目前已完成第兩次底質採樣工作，海域底質採樣(同水質)已於 113 年 03 月 04、05 日與 08 月 14、15 日，新興區潮間帶底質採樣於 113 年 02 月 29 日與 09 月 11 日完成作業，而陸域底質採樣業於 113 年 03 月 07 日與 09 月 12 日完成採樣。

分析民國 100 年至 113 年第 4 季的 29 次調查結果，顯示雲林離島產業園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。自 102 年度至 113 年第 4 季，新興區出海口潮間帶區有少數樣點之底質"鎘"、"鉛"、"鋅"、"鎳"與"砷"含量略微偏高，且不符合國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」與美國海洋大氣總署(NOAA)底質標準，113 年第 3 季海域與潮間帶底質重金屬測值均低於標準下限值。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，含量略有不符合國內「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 年與 105 年，"銅"、"鉛"、"鋅"、"鎳"、與"砷"皆曾出現不符合標準之情形。106 年的結果顯示陸域河口區底質"鉛"、"銅"、"鋅"、鎳"、與"砷"含量略微偏高。107 年的結果顯示陸域河口區底質"鋅"、鎳"、與"砷"含量略微偏高。108 年的結果顯示陸域河口區底質"銅"、"鎘"、"鋅"、鎳"、與"砷"含量略微偏高部分樣點有不符國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」與美國海洋大氣總署(NOAA)底質標準之情形。110 與 111 年的結果顯示陸域河口區底質"銅"、"鉛"、"鋅"、鎳"與"砷"含量略微偏高部分樣點有不符國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」。112 年的結果顯示陸域河口區底"銅"、"鋅"、鎳"與"砷"含量略微偏高部分樣點有不符國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」下限值。113 年的結果顯示陸域河口區底"銅"、"鋅"、"鉛"、"鎳"與"砷"含量略微偏高部分樣點有不符國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」下限值，將持續觀察。至 29 次監測期間顯示，與前幾年度相比不符合標準的重金屬元素項目稍有改善，需持續監測留意。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。

陸域底質方面：

Cu 含量 24.1(蚊港橋下游)~50.2(西湖橋)mg/kg-dry，平均值為 38.8 mg/kg-dry，本季除西湖橋外，其餘測點之"銅"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」之下限值(50.0 mg/kg)，以美國海洋大氣總署(NOAA)標準檢視，本季除蚊港橋下游測站外，其餘測站之"銅"含量皆不符合美國 NOAA 海域沉積物重金屬對生物毒性最低影響範圍值(Effect Range Low, ERL)銅為 34 mg/kg 之標準。

Cd 含量測值皆為 ND<0.59 mg/kg-dry，所有測站測值皆符合國內「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)。本季所有測站測值皆符合美國海洋大氣總署(NOAA) ERL 之濃度(1.2 mg/kg)。

Pb 含量介於 35.2(蚊港橋下游)~49.8(夢麟橋) mg/kg-dry，平均值為 42.9 mg/kg-dry，本季除蚊港橋下游外，其餘測點之"鉛"含量皆符合國內底質鉛容許標準之下限值(48.0 mg/kg)，及符合美國海洋大氣總署(NOAA) ERL 之濃度(46.7 mg/kg)。

Zn 含量介於 115(蚊港橋)~206 mg/kg-dry (西湖橋)，平均值為 153 mg/kg-dry，本季除蚊港橋下游、夢麟橋與西湖橋下游測點外，其餘測點之"鋅"含量皆高於國內「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)。本季除蚊港橋下游、夢麟橋與西湖橋下游測站外，其餘測站"鋅"含量不符合美國 NOAA ERL 之濃度(150 mg/kg)標準。

Cr 含量介於 37.6(蚊港橋下游)~50.5 mg/kg-dry(西湖橋下游)，平均值為 47.3mg/kg-dry，本季各樣點之"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 NOAA 的 ERL 之濃度(81 mg/kg)。

Ni 含量介於 22.1(蚊港橋下游)~32.3 mg/kg-dry(新興橋)，平均值為 29.8 mg/kg-dry，本季所有測點皆不符合國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之鎳下限值(24 mg/kg)，以及所有測點皆高於國內標準與美國 NOAA 鎳 ERL 為 20.9 mg/kg，需持續觀察。

As 含量介於 7.4(蚊港橋下游)~16.8 mg/kg-dry(夢麟橋)，平均值為 12.2 mg/kg-dry，本季除夢蚊港橋與蚊港橋下游測點外，其餘測點皆不符合國內「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)，而本季除蚊港橋下游測點外，其餘測站之砷含量皆略高於美國 NOAA 砷 ERL 濃度(8.2 mg/kg)，需持續觀察。

Hg 含量本季測站之數值介於 ND<0.034~<0.100 mg/kg-dry，平均值為 0.089 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)，而本季除西湖橋測站，其餘測站之汞含量皆符合美國 NOAA 汞 ERL 之濃度(0.15 mg/kg)。

海域底質方面：

Cu 含量介於<10.0~17.9(SEC 7-20) mg/kg-dry，平均值為 10.9 mg/kg-dry，所有測點之"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」之下限值(50.0 mg/kg)，以及美國 NOAA 海域沉積物重金屬對生物毒性最低影響範圍值(Effect Range Low, ERL)銅為 34 mg/kg 之標準。

Cd 含量全數測點測值皆為 ND <0.59 mg/kg-dry，所有測點"鎘"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」之下限值(0.65 mg/kg)，全數測點皆符合美國海洋大氣總署(NOAA) ERL 之鎘濃度(1.2 mg/kg)。

Pb 含量測值介於<27.0~37.1 mg/kg-dry，平均 28.4 mg/kg-dry，本季所有樣點之"鉛"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」之下限值(48 mg/kg)，及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL 之鉛濃度(46.7 mg/kg)。

Zn 含量介於 41.3 ~86.0(SEC7-20) mg/kg-dry，平均值為 56.6 mg/kg-dry，所有測點皆符合國內「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)外，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL 之鋅濃度(150 mg/kg)。

Cr 含量介於<23.0~35.9(SEC7-20)mg/kg-dry，平均值為 24.6 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(76.0 mg/kg)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 14.6~17.6(N5) mg/kg-dry，平均值為 16.2 mg/kg-dry，所有測站皆符合"鎳"之國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(24 mg/kg)，以及美國 NOAA 鎳 ERL 為 20.9 mg/kg。

As 含量介於 7.05~8.91 (N4) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為 8.01 mg/kg-dry，所有測點"砷"含量略高於國內外底質砷容許標準(下限值為 11.0 mg/kg)，本季除有才寮出海口 N3 與舊虎尾溪出海口 N5 測站外，其餘測點之"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 含量測值皆為 ND<0.034 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。

分析民國 100 年至 113 年第 3 季的 29 次調查結果，顯示雲林離島產業園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。自 102 年度至 113 年第 3 季，新興區出海口潮間帶區有少數樣點之底質"鎘"、"鉛"、"鋅"、"鎳"與"砷"含量略微偏高，且不符合國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」與美國海洋大氣總署(NOAA)底質標準，113 年第 3 季海域與潮間帶底質重金屬測值均低於標準下限值。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，含量略有不符國內「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 年與 105 年，"銅"、"鉛"、"鋅"、"鎳"、與"砷"皆曾出現不符合標準之情形。106 年的結果顯示陸域河口區底質"鉛"、"銅"、"鋅"、鎳"、與"砷"含量略微偏高。107 年的結果顯示陸域河口區底質"鋅"、鎳"、與"砷"含量略微偏高。108 年的結果顯示陸域河口區底質"銅"、"鎳"、"鋅"、鎳"、與"砷"含量略微偏高部分樣點有不符國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」與美國海洋大氣總署(NOAA)底質標準之情形。110 與 111 年的結果顯示陸域河口區底質"銅"、"鉛"、"鋅"、鎳"與"砷"含量略微偏高部分樣點有不符國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」。112 年的結果顯示陸域河口區底"銅"、"鋅"、鎳"與"砷"含量略微偏高部分樣點有不符國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」下限值。113 年的結果顯示陸域河口區底"銅"、"鋅"、"鉛"、"鎳"與"砷"含量略微偏高部分樣點有不符國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」下限值，將持續觀察。至 29 次監測期間顯示，與前幾年度相比不符合標準的重金屬元素項目稍有改善，需持續監測留意。另由雲林沿海底質狀態之空間變化趨勢顯示，底質重金屬鎳、鉻與汞濃度相對較低，空間分佈較為均勻，而底質重金屬鋅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) 0.017~0.209 mm，介於粉砂到中砂範圍。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、舊虎尾溪出海口 N5、有才寮出海口 N3 與台西水閘 N4 大部分為中沙，中值粒徑(D50)為分別 0.215mm、0.211 mm、0.206 mm 與 0.200 mm。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) 0.010~0.102 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	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
	NOAA 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)	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

			銅 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鉻 (mg/kg)	鎳 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)
考 用)	第 一 季	24.1~ 50.2 (38.8)	ND<0.59 (0.59)	35.2~49.8 (42.9)	115~206 (153)	37.6~50.5 (47.3)	22.1~32.3 (29.8)	7.4~16.8 (12.2)	ND<0.034 ~<0.100 (0.089)	<0.100(0.1 00)
	(1 13 年 第 一 次)	<10.0~ 17.9 (10.9)	ND<0.59 (0.59)	<27.0~ 37.1 (28.4)	41.3~86.0 (56.6)	<23.0~35. 9 (24.6)	14.6~17.6 (16.2)	7.05~8.91 (8.01)	ND<0.034 (0.034)	ND<0.034 ~<0.100 (0.045)
	MDL		2.43	0.59	8.95	5.30	7.54	4.56	0.159	0.034

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."

ERM: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：環境部(原環保署)「台灣地區海域環境品質監測站網設置規劃」報告，1991.06。

註 6：環境部(原環保署)「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」，2012.01。

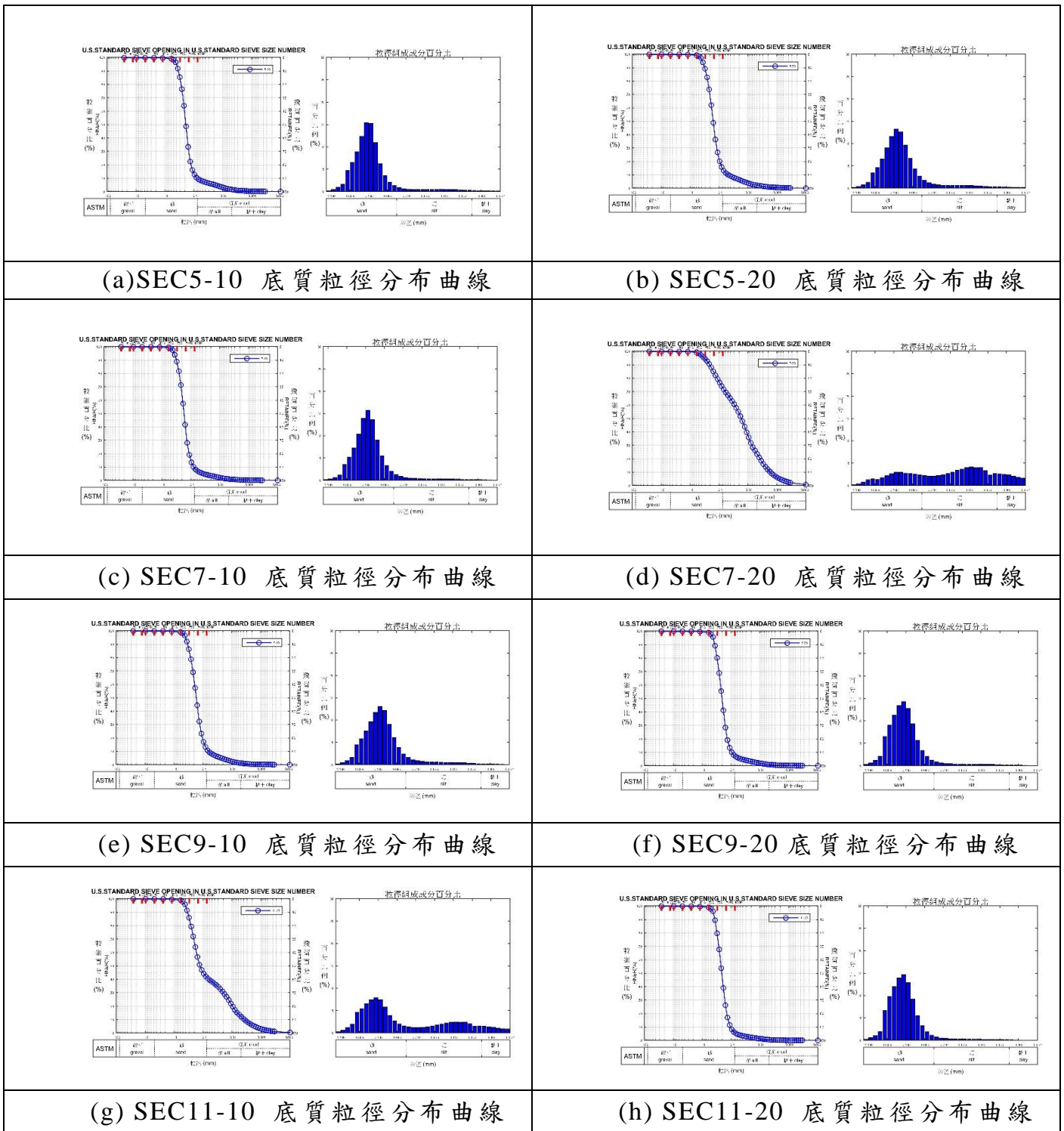


圖 2.9-2 海域斷面底質粒徑分布曲線

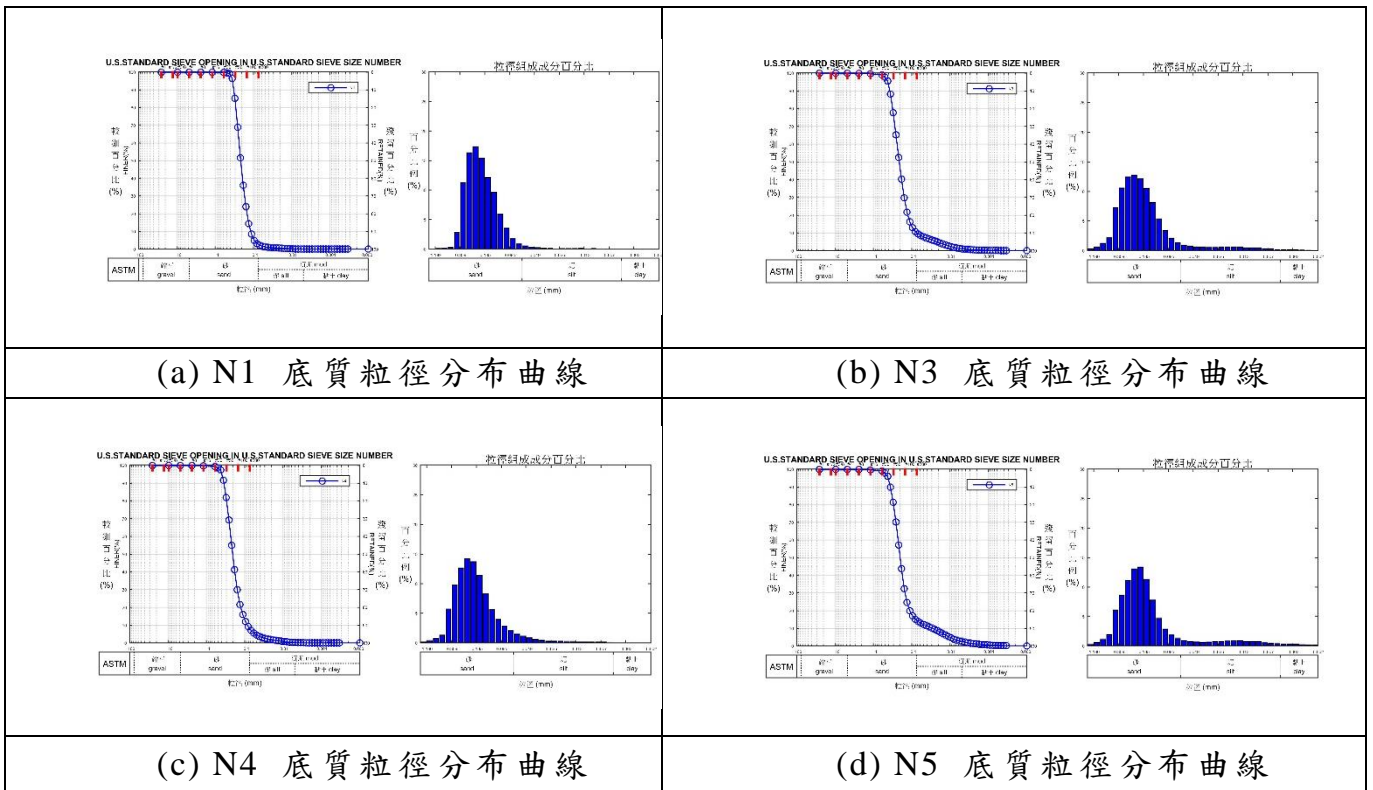


圖 2.9-3 海域潮間帶底質粒徑分布曲線

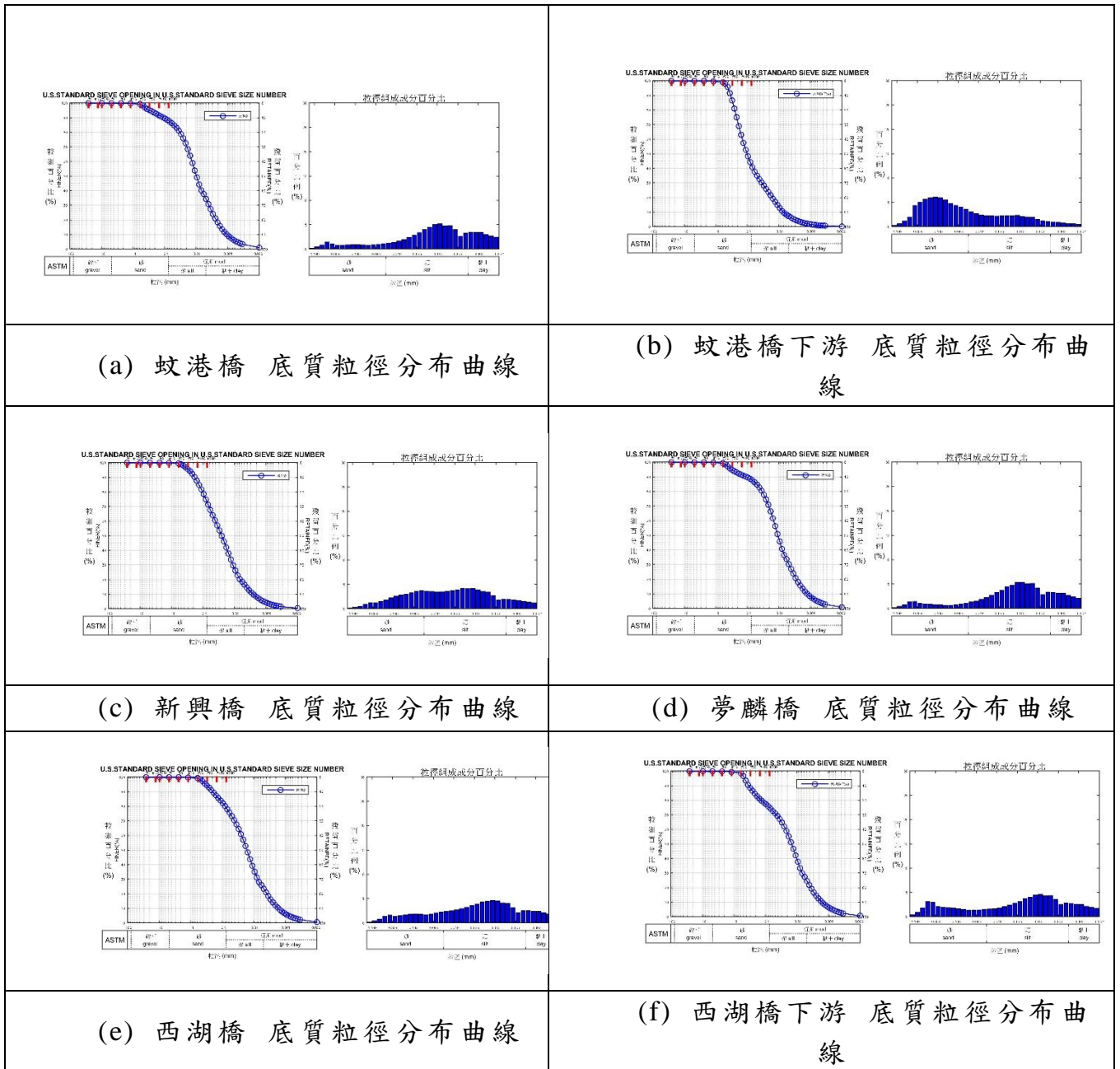


圖 2.9-4 陸域底質粒徑分布曲線

2.10 海域生態

2.10.1 浮游生物及水質調查

一、水文部分

海水溫度介於 26.7 至 27.9°C 之間，平均 27.1°C (表 2.10.1-1)；海水鹽度介於 33.65~34.06 之間，平均值為 33.87；海水的溶氧量介於 6.42~6.53 mg/l 之間，平均為 6.48 mg/l，而溶氧飽和度則介於 97.4 ~ 99.8%，平均為 98.4%。本季所有測站之海水溶氧量均符合甲類海域海洋環境品質標準，皆大於 5.0 mg/l。

二、水質部分

海水的 pH 值介於 8.06 至 8.12 之間，平均為 8.09，最低測值出現於 7-10 測站，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 介於 0.09 至 0.21 μ g/l，平均 0.14 μ g/l，11-20 測站為最低值 (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。

此次調查氮為近岸平均測值較高，硝酸氮和矽酸鹽均為離岸平均測值較高，亞硝酸氮和磷酸鹽近離岸平均測值相近。各測站氮介於 0.005 至 0.011 mg/l 之間，平均值為 0.008 mg/l。硝酸氮介於 0.036 至 0.085 mg/l 之間，平均值為 0.059 mg/l。亞硝酸氮介於偵測下限至 0.001 mg/l 之間，平均值為 0.001 mg/l。磷酸鹽介於 0.007 至 0.010 mg/l 之間，平均值為 0.008 mg/l。矽酸鹽介於 0.149 至 0.461 mg/l 之間，平均值為 0.267 mg/l (表 2.10.1-1)。

海水的生化需氧量介於 1.94 至 3.26 mg/l 之間，平均為 2.60 mg/l，以 7-10 測站的測值最高，近岸總平均測值高於離岸(表 2.10.1-1)，本季八站中，僅 11-20 測站符合我國甲類海域海洋環境品質標準(<2 mg/l)。

表層海水的懸浮固體量，介於 17.1 至 43.6 mg/l 間，平均為 29.1 mg/l，5-10 測站最高；透明度介於 0.5 至 0.9 m 間，平均為 0.7 m (表 2.10.1-1)。一般而言，透明度與懸浮固體量呈反比，本季亦如此。

表 2.10.1-1 113 年 10 月 16 日採樣水文及水質化學分析結果

採樣點	採樣時間	水溫, °C	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	09:16	26.8	33.86	6.46	97.6	8.08	0.16	0.009	0.085	nd	0.008	0.297	2.90	20.9	0.5
7-10	09:59	27.5	33.65	6.42	98.1	8.06	0.21	0.007	0.077	nd	0.010	0.254	3.26	27.0	0.6
9-10	10:32	27.9	33.67	6.49	99.8	8.09	0.17	0.005	0.061	nd	0.008	0.321	2.79	17.1	0.9
11-10	06:36	26.7	33.84	6.45	97.4	8.07	0.10	0.007	0.054	nd	0.008	0.277	2.09	41.1	0.5
近岸	平均值	27.2	33.76	6.46	98.2	8.08	0.16	0.007	0.069	0.001	0.009	0.287	2.76	26.5	0.6
	最高值	27.9	33.86	6.49	99.8	8.09	0.21	0.009	0.085	0.001	0.010	0.321	3.26	41.1	0.9
	最低值	26.7	33.65	6.42	97.4	8.06	0.10	0.005	0.054	0.001	0.008	0.254	2.09	17.1	0.5
	標準偏差	0.6	0.11	0.03	1.1	0.01	0.05	0.001	0.014	0.000	0.001	0.029	0.49	10.5	0.2
5-20	08:58	26.9	33.89	6.46	97.8	8.09	0.13	0.006	0.052	nd	0.008	0.461	2.92	23.5	0.6
7-20	08:17	27.0	34.06	6.53	99.1	8.12	0.11	0.011	0.062	nd	0.007	0.149	2.22	27.1	0.8
9-20	07:41	27.0	34.00	6.51	98.8	8.11	0.12	0.009	0.036	nd	0.007	0.175	2.73	32.2	0.7
11-20	07:05	26.8	33.97	6.52	98.6	8.11	0.09	0.005	0.043	nd	0.008	0.201	1.94	43.6	0.8
遠岸	平均值	26.9	33.98	6.50	98.6	8.11	0.11	0.008	0.048	0.001	0.007	0.246	2.45	31.6	0.7
	最高值	27.0	34.06	6.53	99.1	8.12	0.13	0.011	0.062	0.001	0.008	0.461	2.92	43.6	0.8
	最低值	26.8	33.89	6.46	97.8	8.09	0.09	0.005	0.036	0.001	0.007	0.149	1.94	23.5	0.6
	標準偏差	0.1	0.07	0.03	0.6	0.01	0.02	0.003	0.011	0.000	0.001	0.144	0.45	8.8	0.1
	平均值	27.1	33.87	6.48	98.4	8.09	0.14	0.008	0.059	0.001	0.008	0.267	2.60	29.1	0.7
	最高值	27.9	34.06	6.53	99.8	8.12	0.21	0.011	0.085	0.001	0.010	0.461	3.26	43.6	0.9
	最低值	26.7	33.65	6.42	97.4	8.06	0.09	0.005	0.036	0.001	0.007	0.149	1.94	17.1	0.5

亞硝酸鹽偵測下限為0.001 mg/l，如遇nd值，以nd值一半計算

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為近岸較高，測線7、9和11均為離岸較高(表2.10.1-4~6)。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1.3~66.6%之間，在20米測站垂直採樣中，雜質含量介於5.6~50%，由於含雜質量的變動範圍大(由1.3~66.6%不等)，且測線5因靠近濁水溪，水中懸浮砂礫較多，導致雜質含量比例經常偏高，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做比較。

本年度第4季(113年10月)最低豐度值出現在7-10S測站(11.1×10^3 個/1000m³)，而最高豐度值則出現於9-20V測站(1148.5×10^3 個/1000m³) (圖2.10.1-5)；各測線的平均豐度值，以測線11最少，測線9最高，介於 $182.5 \sim 430 \times 10^3$ 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)。

本季近岸水平採樣及離岸水平和垂直測樣優勢大類結果均為哲水蚤。在10米水平採樣，哲水蚤出現的百分率為27.48%，其次依序為棘皮動物幼生(14.88%)、毛顎類(11.87%)、魚卵(9.10%)、劍水蚤(8.58%)、蝦幼生(7.96%)和夜光蟲(5.59%)；在20米水平採樣中，哲水蚤出現的百分率為28.85%，其次依序為蝦幼生(15.08%)、螢蝦類(10.88%)、劍水蚤(9.47%)、夜光蟲(9.19%)和櫻蝦類(7.73%)；在20米垂直採樣中，哲水蚤出現的百分率為43.79%，其次依序為蝦幼生(12.90%)、劍水蚤(10.20%)、毛顎類(8.54%)和螢蝦類(5.96%)，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 42.8×10^3 個/1000 m³，測線間的平均豐度範圍為 $14.8 \sim 60.5 \times 10^3$ 個/1000 m³，測線11最低，測線9最高。近離岸水平採樣的總平均豐度為近岸較高，分別為19.9和 28.1×10^3 個/1000 m³，而離岸垂直採樣高於水平採樣，離岸垂直總平均豐度值為 104.6×10^3 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 4.9×10^3 個/1000m³，測線間的

平均豐度介於 $2.3\sim 9.1\times 10^3$ 個/ 1000 m^3 ，測線11最低，測線9最高。近岸的總平均豐度測值高於離岸水平採樣，分別為4.2和 2.01×10^3 個/ 1000 m^3 ，而離岸垂直採樣高於近岸水平採樣，其平均豐度值為 8.4×10^3 個/ 1000 m (表2.10.1-2~4，圖2.10.1-6)。本季所有測線的水平 and 垂直採樣均有採集到魚卵和仔魚。

表 2.10.1-2 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海 10 米水深表層浮游動物之豐度(ind./1000 m³)及生物量

Station	5-10S	7-10S	9-10S	11-10S	Mean	S.D.	%
Category							
Noctiluca 夜光蟲	3,431	1,050	1,162	3,814	2,364	1,462	5.59
Foraminifera 有孔蟲	0	0	0	37	9	18	0.02
Radiolaria 放射蟲	56	16	0	147	55	66	0.13
Medusa 水母	260	32	116	513	230	211	0.54
Siphonophore 管水母	631	175	448	2,750	1,001	1,181	2.37
Ctenophora 櫛水母	0	0	17	37	13	17	0.03
Pteropoda 翼足類	297	175	199	330	250	75	0.59
Heteropoda 異足類	19	48	199	293	140	129	0.33
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	37	9	18	0.02
Bivalvia larvae 二枚貝	0	48	17	73	34	33	0.08
Polychaeta 多毛類	56	0	232	440	182	199	0.43
Cladocera 枝角類	0	0	0	0	0	0	0.00
Ostracoda 介形類	111	64	116	183	119	49	0.28
Calanoida 哲水蚤	6,603	2,085	14,520	23,287	11,624	9,321	27.48
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	0	0	0	0	0.00
Cyclopoida 劍水蚤	2,726	334	2,804	8,655	3,630	3,541	8.58
Copepoda nauplius 橈足類幼生	148	16	17	293	119	132	0.28
Barnacle nauplius 藤壺幼生	37	143	83	37	75	50	0.18
Mysidacea 糠蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Amphipoda 端腳類	37	0	17	220	68	102	0.16
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Sergestidae 櫻蝦類	111	16	365	1,027	380	456	0.90
Luciferinae 螢蝦類	760	191	1,195	3,667	1,453	1,532	3.44
Shrimp larvae 蝦幼生	1,947	875	1,776	8,875	3,368	3,701	7.96
Crab larvae 蟹幼生	315	907	3,020	1,834	1,519	1,180	3.59
Crab megalopa 大眼幼生	19	16	0	0	9	10	0.02
Other Decapoda 其他十足目	0	16	0	0	4	8	0.01
Chaetognatha 毛顎類	1,484	1,194	10,869	6,528	5,019	4,606	11.87
Appendicularia 尾蟲類	278	0	17	0	74	137	0.17
Thaliacea 海桶類	0	0	0	0	0	0	0.00
Echinodermata larvae 棘皮動物幼生	9,144	2,196	4,929	8,912	6,295	3,348	14.88
Fish egg 魚卵	3,135	1,353	8,812	2,090	3,847	3,389	9.10
Fish larvae 仔魚	74	95	199	1,027	349	455	0.83
Other 其他	19	48	33	110	52	40	0.12
TOTAL	31,698	11,092	51,160	75,217	42,292	27,376	100
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m ³)	0.70	2.32	2.64	7.32	3.25	2.84	
Dry wt.(g/1000m ³)	0.11	0.32	0.23	0.55	0.30	0.19	
Displa. V.(ml/1000m ³)	9.27	4.77	16.59	27.50	14.54	9.92	
Settling V.(ml/1000m ³)	14.84	9.55	26.55	53.18	26.03	19.44	
Impurity(%)	6.3	16.7	1.3	17.2	10.38	7.86	

表 2.10.1-3 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深表層浮游動物之豐度(ind./1000 m³)及生物量

Station	5-20S	7-20S	9-20S	11-20S	Mean	S.D.	%
Category							
Noctiluca 夜光蟲	3,994	17,860	8,315	9,922	10,023	5,793	9.19
Foraminifera 有孔蟲	63	734	228	398	356	287	0.33
Radiolaria 放射蟲	84	489	152	120	211	187	0.19
Medusa 水母	168	816	532	797	578	302	0.53
Siphonophore 管水母	505	3,670	2,278	5,897	3,087	2,277	2.83
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	0	0	0	0.00
Pteropoda 翼足類	273	82	114	159	157	84	0.14
Heteropoda 異足類	42	245	114	159	140	85	0.13
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	21	82	38	40	45	26	0.04
Polychaeta 多毛類	63	82	152	598	224	252	0.21
Cladocera 枝角類	0	0	76	0	19	38	0.02
Ostracoda 介形類	21	82	38	319	115	138	0.11
Calanoida 哲水蚤	4,940	57,738	15,871	47,257	31,451	25,076	28.85
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	0	0	0	0	0.00
Cyclopoida 劍水蚤	3,111	17,534	8,315	12,352	10,328	6,114	9.47
Copepoda nauplius 橈足類幼生	126	1,223	266	359	493	496	0.45
Barnacle nauplius 藤壺幼生	21	0	304	638	241	299	0.22
Mysidacea 糠蝦類	0	0	0	40	10	20	0.01
Amphipoda 端腳類	63	245	76	319	176	126	0.16
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Sergestidae 櫻蝦類	294	11,988	12,378	9,045	8,426	5,622	7.73
Luciferinae 螢蝦類	1,387	23,487	13,213	9,364	11,863	9,182	10.88
Shrimp larvae 蝦幼生	2,859	33,844	15,149	13,906	16,440	12,851	15.08
Crab larvae 蟹幼生	462	6,932	1,557	1,076	2,507	2,984	2.30
Crab megalopa 大眼幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Other Decapoda 其他十足目	21	0	0	40	15	19	0.01
Chaetognatha 毛顎類	1,850	5,709	5,050	7,212	4,955	2,259	4.55
Appendicularia 尾蟲類	147	652	304	279	346	216	0.32
Thaliacea 海桶類	0	0	0	0	0	0	0.00
Echinodermata larvae 棘皮動物幼生	6,727	4,404	4,252	3,227	4,653	1,478	4.27
Fish egg 魚卵	2,628	1,142	683	956	1,352	871	1.24
Fish larvae 仔魚	63	1,060	873	638	659	433	0.60
Other 其他	42	326	38	199	151	139	0.14
TOTAL	29,977	190,422	90,365	125,314	109,020	67,051	100
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m ³)	2.14	17.84	5.70	11.48	9.29	6.88	
Dry wt.(g/1000m ³)	0.76	2.63	0.42	0.90	1.18	0.99	
Displa. V.(ml/1000m ³)	10.51	30.58	18.98	19.92	20.00	8.23	
Settling V.(ml/1000m ³)	12.61	91.75	45.56	59.77	52.42	32.82	
Impurity(%)	16.7	13.3	12.5	66.6	27.28	26.28	

表 2.10.1-4 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深垂直浮游動物之豐度(ind./1000 m³)及生物量

Station	5-20V	7-20V	9-20V	11-20V	Mean	S.D.	%
Category							
<i>Noctiluca</i> 夜光蟲	12,502	28,356	21,557	3,861	16,569	10,675	2.19
Foraminifera 有孔蟲	0	7,397	1,198	2,206	2,700	3,259	0.36
Radiolaria 放射蟲	735	616	0	0	338	393	0.04
Medusa 水母	6,251	14,794	3,593	6,619	7,814	4,845	1.03
Siphonophore 管水母	15,076	23,424	53,894	20,407	28,200	17,473	3.73
Ctenophora 櫛水母	368	1,233	599	0	550	518	0.07
Pteropoda 翼足類	735	616	1,198	552	775	292	0.10
Heteropoda 異足類	1,838	4,315	1,796	552	2,125	1,577	0.28
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	368	2,466	0	1,655	1,122	1,143	0.15
Polychaeta 多毛類	2,574	4,315	4,791	2,206	3,471	1,273	0.46
Cladocera 枝角類	0	0	0	0	0	0	0.00
Ostracoda 介形類	1,103	616	1,796	2,206	1,431	708	0.19
Calanoida 哲水蚤	302,982	378,489	462,887	180,906	331,316	119,669	43.79
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	0	0	0	0	0.00
Cyclopoida 劍水蚤	56,257	88,766	125,153	38,608	77,196	38,128	10.20
Copepoda nauplius 橈足類幼生	4,045	1,849	5,988	552	3,108	2,401	0.41
Barnacle nauplius 藤壺幼生	0	1,233	1,198	1,103	883	591	0.12
Mysidacea 糠蝦類	1,103	1,849	0	552	876	790	0.12
Amphipoda 端腳類	1,103	1,849	5,389	0	2,085	2,330	0.28
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Sergestidae 櫻蝦類	11,031	26,507	46,708	1,103	21,337	19,883	2.82
Luciferinae 螢蝦類	44,859	50,547	78,445	6,619	45,118	29,566	5.96
Shrimp larvae 蝦幼生	99,646	119,588	156,292	14,892	97,604	59,925	12.90
Crab larvae 蟹幼生	14,340	6,164	3,593	3,861	6,990	5,034	0.92
Crab megalopa 大眼幼生	368	0	599	0	242	295	0.03
Other Decapoda 其他十足目	0	616	0	0	154	308	0.02
Chaetognatha 毛顎類	37,137	66,575	107,189	47,433	64,583	30,912	8.54
Appendicularia 尾蟲類	735	4,931	3,593	1,655	2,729	1,891	0.36
Thaliacea 海桶類	735	616	0	0	338	393	0.04
Echinodermata larvae 棘皮動物幼生	19,120	41,917	43,115	7,170	27,831	17,652	3.68
Fish egg 魚卵	2,942	3,699	4,192	552	2,846	1,614	0.38
Fish larvae 仔魚	3,677	4,315	12,575	1,655	5,555	4,815	0.73
Other 其他	368	1,233	1,198	0	700	614	0.09
TOTAL	641,997	888,894	1,148,535	346,921	756,587	342,581	100
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m ³)	86.04	110.96	126.95	115.27	109.81	17.22	
Dry wt.(g/1000m ³)	6.25	4.32	6.59	7.17	6.08	1.24	
Displa. V.(ml/1000m ³)	367.70	616.43	898.23	275.77	539.53	279.09	
Settling V.(ml/1000m ³)	588.31	1,109.58	1,137.76	661.85	874.38	289.65	
Impurity(%)	12.5	5.6	15.8	50.0	20.98	19.81	

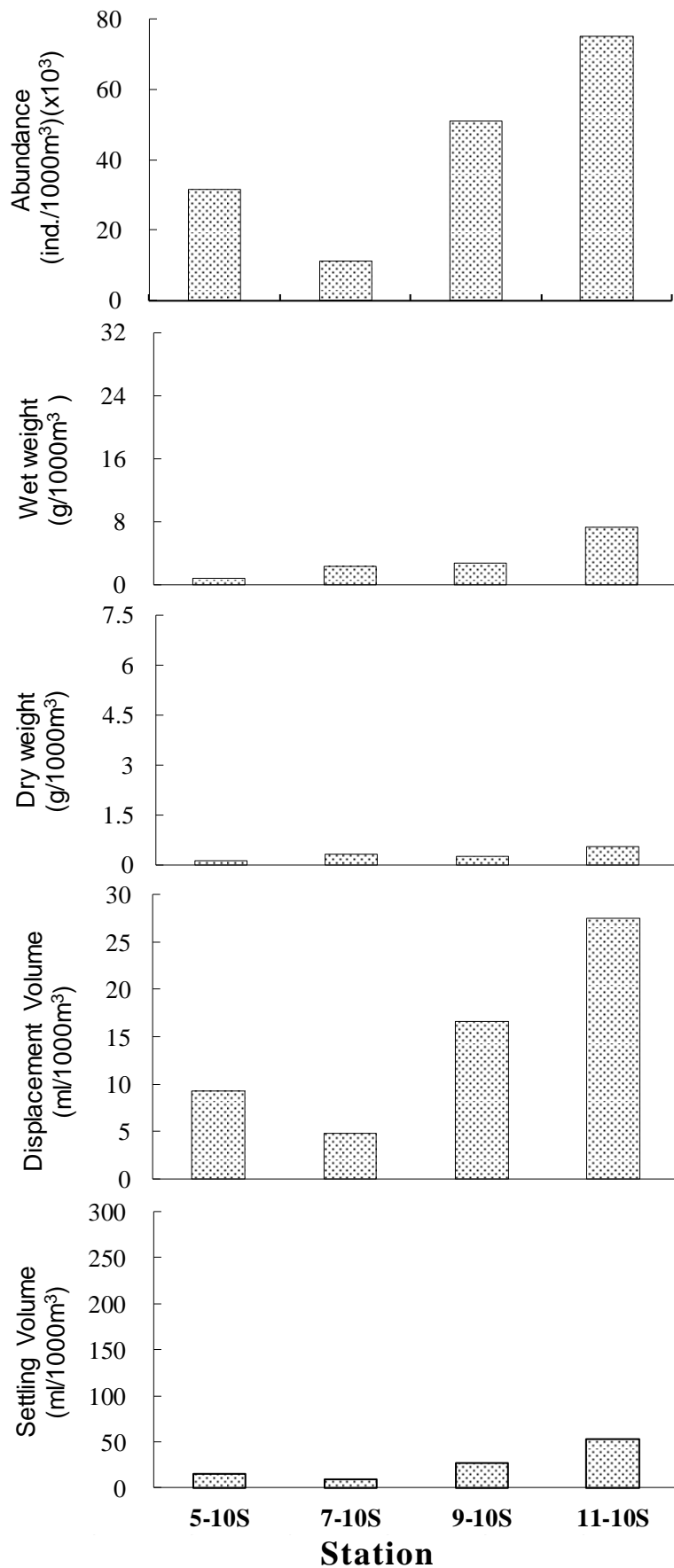


圖 2.10.1-1 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉 10 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

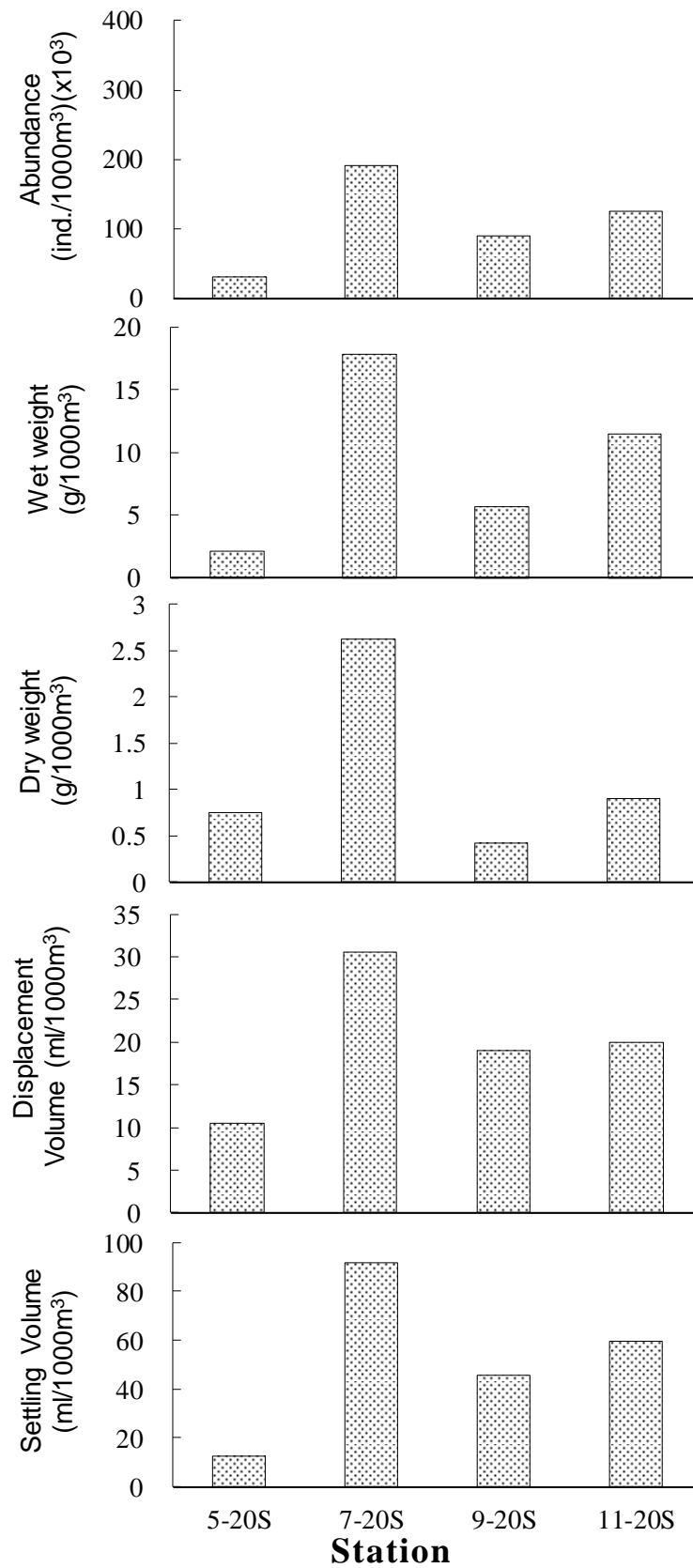


圖 2.10.1-2 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉 20 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

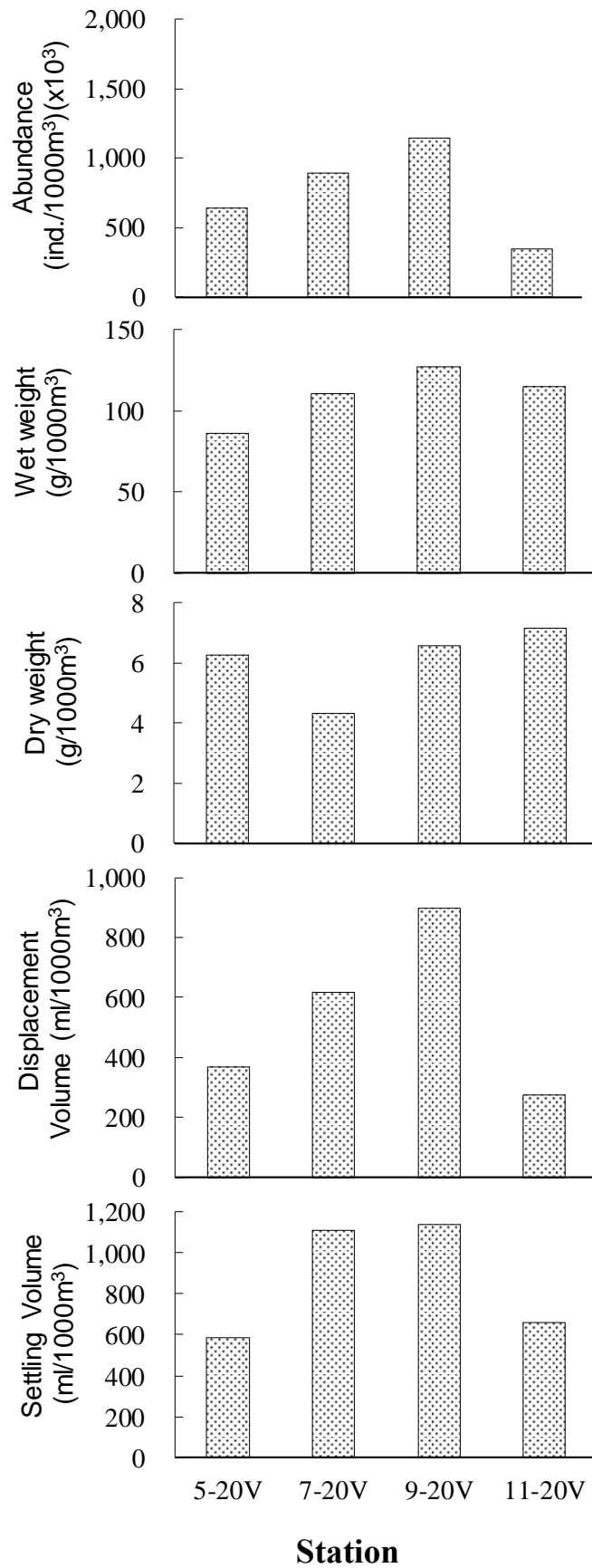


圖 2.10.1-3 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉 20 米水深垂直各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

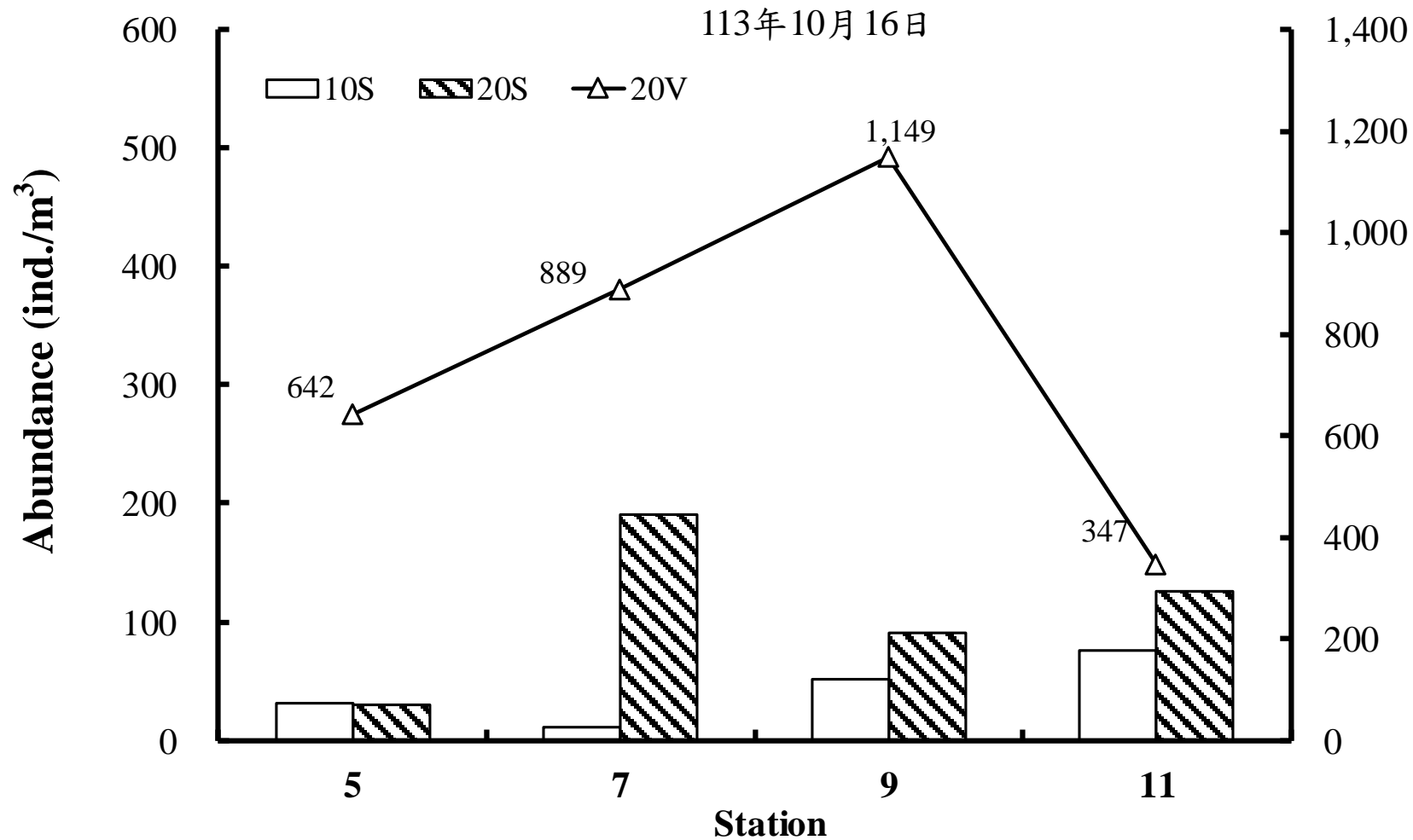


圖 2.10.1-4 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海各測線中浮游動物之豐度變化 (第一縱軸為 10 米和 20 米水平採樣，第二縱軸為 20 米垂直採樣)

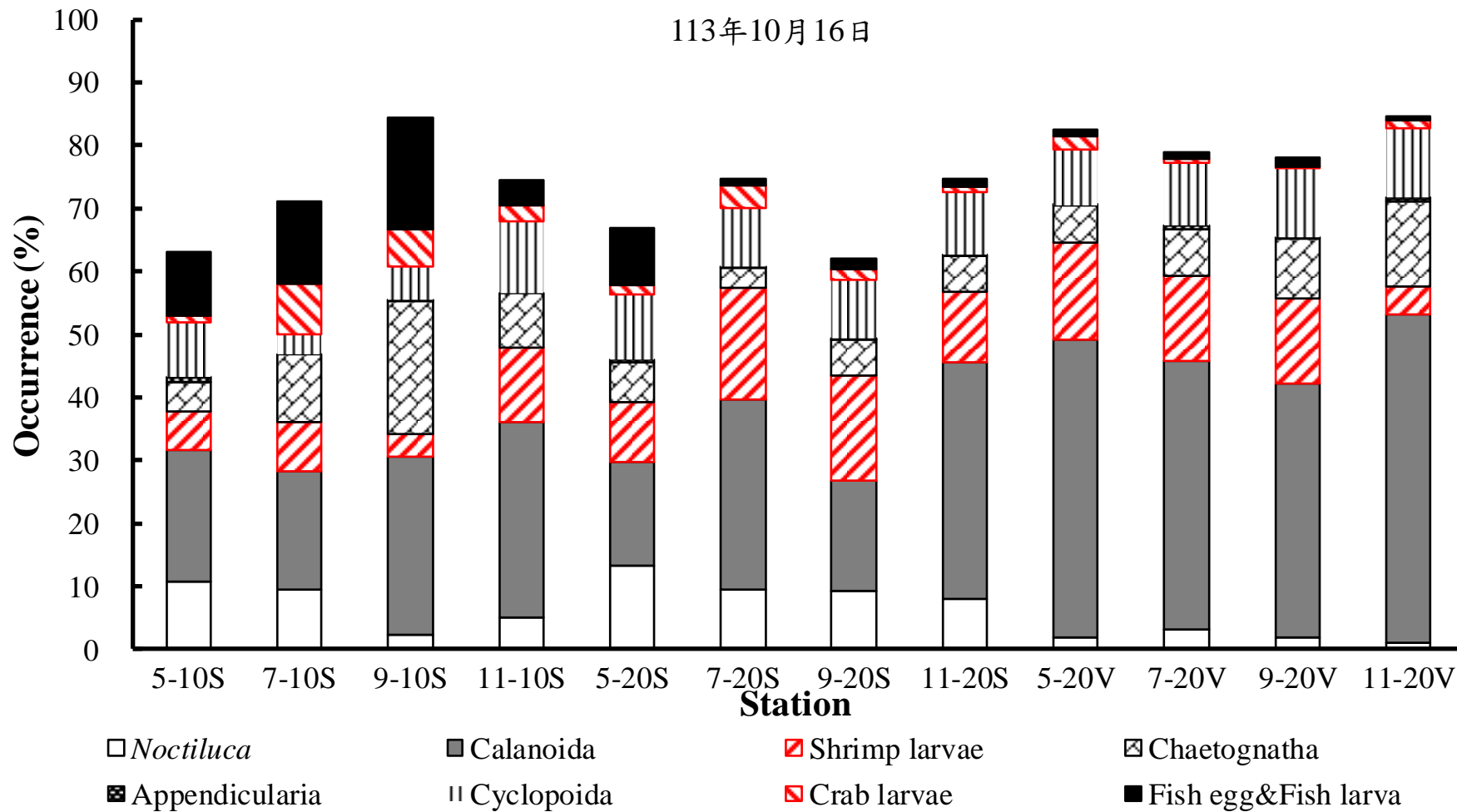


圖 2.10.1-5 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海各測站浮游動物之出現百分率

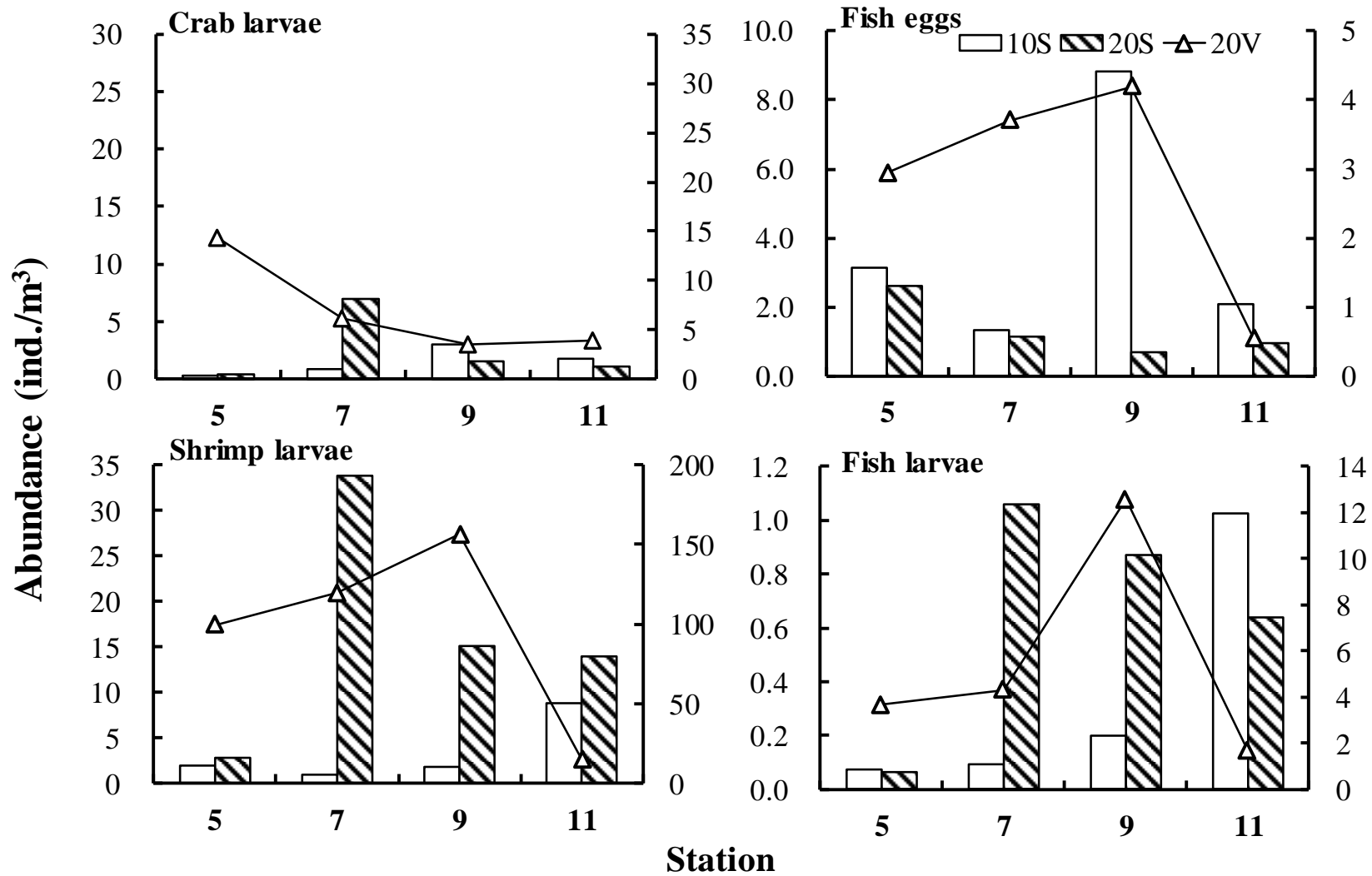


圖 2.10.1-6 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海各測線蟹幼生、蝦幼生、魚卵和仔稚魚之豐度變化(第一縱軸為 10 米和 20 米水平採樣，第二縱軸為 20 米垂直採樣)

四、浮游植物部份：

113 年第 4 季所採得水樣中各測站之藻類組成雖有差異，包含矽藻、渦鞭毛藻類和藍綠藻類。本季以矽藻類為優勢大類，佔總藻類組成的 92.03%，其他還有渦鞭毛藻類佔 6.87%和藍綠藻類佔 1.10%。在本季共出現 47 種矽藻，各測站中的矽藻種類以 7-20 和 9-20 的 24 種為最多，9-10 測站的 10 種為最少。本季最優勢藻種為布氏雙尾藻 (*Ditylum brightwellii*) 出現百分率為 17.86%，其次還有輻射圓篩藻 (*Coscinodiscus radiatus*) 佔 8.79%、活動盒形藻 (*Biddulphia mobiliensis*) 佔 6.32%和並基角刺藻 (*Chaetoceros decipiens*) 佔 5.77%，其餘藻種的出現百分率均小於 5% (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，測線 5、7 和 9 為離岸較高，測線 11 為近岸較高，近離岸總平均值分別為 0.211 及 $0.244 \times 10^3 \text{cells/l}$ (表 2.10.1-2~3，圖 2.10.1-1)。本季藻類各測站密度範圍介於 $0.14 \sim 0.37 \times 10^3 \text{cells/l}$ ，總平均密度為 $0.23 \times 10^3 \text{cells/l}$ ，最低值出現在 9-10 測站，最高值在 7-10 測站；各測線平均豐度值，以測線 5 和 11 為最低 ($0.19 \times 10^3 \text{cells/l}$)，測線 7 最高。

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°C ，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。本季海水水溫均低於 30°C ，所有測站海水 pH 值均 ≥ 7.8 的情形。在 pH 和水溫與浮游生物豐度和密度的點圖中，測線 5 與其他測線採樣的浮游動物測值相近，並無異狀(圖 2.10.1-8~9)。

表 2.10.1-5 民國 113 年 10 月 16 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>Alexandrium tamarense</i> 塔瑪藻	0	25	0	5	8	12	3.55
<i>Asterionella japonica</i> 日本星桿藻	0	20	0	0	5	10	2.37
<i>Bacillaria paradoxa</i> 奇異棍形藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Bacteriastrum comosum</i> 平凡輻桿藻	5	5	0	5	4	3	1.78
<i>Bacteriastrum delicatulum</i> 優美輻桿藻	5	5	5	0	4	3	1.78
<i>Bacteriastrum elongatum</i> 長輻桿藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Bellerochea malleus</i> 錘狀中鼓藻	0	0	0	5	1	3	0.59
<i>Biddulphia mobiliensis</i> 活動盒形藻	20	30	0	15	16	13	7.69
<i>Chaetoceros affinis</i> 窄隙角刺藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros atlanticus</i> 大西洋角刺藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros coarctatus</i> 密聚角刺藻	5	0	0	0	1	3	0.59
<i>Chaetoceros compressus</i> 扁面角刺藻	0	0	10	0	3	5	1.18
<i>Chaetoceros curvisetus</i> 旋鏈角刺藻	0	0	10	0	3	5	1.18
<i>Chaetoceros decipiens</i> 並基角刺藻	10	0	25	15	13	10	5.92
<i>Chaetoceros dichchaeta</i> 雙刺角刺藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros lauderi</i> Ralfs 羅氏角刺藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros lorenzianus</i> 洛氏角刺藻	5	5	5	15	8	5	3.55
<i>Chaetoceros pendulus</i> 搖動角刺藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Climacodium frauenfeldianum</i> 佛朗梯形藻	10	0	15	0	6	8	2.96
<i>Corethron criophilum</i> 小環毛藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus eccentricus</i> 離心列圓篩藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus radiatus</i> 輻射圓篩藻	10	75	0	10	24	34	11.24
<i>Dactyliosolen fragilissimus</i> 脆指管藻	0	0	10	0	3	5	1.18
<i>Ditylum brightwellii</i> 布氏雙尾藻	20	100	30	35	46	36	21.89
<i>Eucampia zodiacus</i> 浮動彎角藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Guinardia delicatula</i> 柔弱幾內亞藻	5	0	0	5	3	3	1.18
<i>Guinardia striata</i> 斯托幾內亞藻	0	10	0	0	3	5	1.18
<i>Hemiaulus hauckii</i> 霍克半管藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Lauderia annulata</i> 北方勞德藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Leptocylindrus danicus</i> 丹麥細柱藻	5	5	0	15	6	6	2.96
<i>Leptocylindrus minus</i> 微小細柱藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Melosira nummuloides</i> 擬銀幣直鏈藻	0	20	0	5	6	9	2.96
<i>Nitzschia palea</i> 谷皮菱形藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Odontella aurita</i> 長耳盒形藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Odontella sinensis</i> 中華盒形藻	0	0	5	0	1	3	0.59
<i>Pleurosigma normanii</i> 中斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Proboscia alata</i> 翼鼻狀藻=異根管藻	5	0	0	0	1	3	0.59
<i>Rhizosolenia calcar-avis</i> 距端根管藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Rhizosolenia setigera</i> 剛毛根管藻	10	0	0	0	3	5	1.18
<i>Rhizosolenia styliformis</i> 筆尖根管藻	10	5	0	10	6	5	2.96
<i>Stephanopyxis palmeriana</i> 掌狀冠蓋藻	5	10	0	0	4	5	1.78
<i>Stephanopyxis turris</i> 塔形冠蓋藻	0	5	0	0	1	3	0.59
<i>Streptotheca indica</i> 印度扭鞘藻	5	0	5	5	4	3	1.78
<i>Streptotheca thamensis</i> 扭鞘藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Thalassionema frauenfeldii</i> 伏恩海線藻	0	10	0	0	3	5	1.18
<i>Thalassionema nitzschioides</i> 菱形海線藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Thalassiosira nordenskioldii</i> 諾氏海鏈藻	0	0	0	0	0	0	0.00
渦鞭毛藻類							
<i>Ceratium furca</i> 長叉狀角藻	10	0	5	0	4	5	1.78
<i>Ceratium macroceros</i> 長角角藻	5	0	0	0	1	3	0.59
<i>Ornithocercus splendidus</i> 美麗烏尾藻	10	0	0	0	3	5	1.18
<i>Peridiniopsis quadridens</i> 四刺(齒)多甲藻	0	5	0	0	1	3	0.59
<i>Peridinium steinii</i> 斯氏多甲藻	10	10	0	5	6	5	2.96
<i>Protoperidinium depressum</i> 扁形多甲藻	0	5	0	5	3	3	1.18
<i>Protoperidinium divergens</i> 雙歧多甲藻	0	0	5	0	1	3	0.59
<i>Pyrophacus horologicum</i> 鐘扁甲藻	0	20	0	0	5	10	2.37
藍綠藻類							
<i>Trichodesmium hildebrandtii</i> 漢氏束毛藻	0	0	10	10	5	6	2.37
總 合	170	370	140	165	211	107	100

表 2.10.1-6 民國 113 年 10 月 16 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>Alexandrium tamarense</i> 塔瑪藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Asterionella japonica</i> 日本星桿藻	10	5	15	0	8	6	3.08
<i>Bacillaria paradoxa</i> 奇異棍形藻	0	10	5	0	4	5	1.54
<i>Bacteriastrum comosum</i> 平凡輻桿藻	0	5	5	10	5	4	2.05
<i>Bacteriastrum delicatulum</i> 優美輻桿藻	10	5	5	0	5	4	2.05
<i>Bacteriastrum elongatum</i> 長輻桿藻	0	5	0	0	1	3	0.51
<i>Bellerochea malleus</i> 錘狀中鼓藻	20	0	5	5	8	9	3.08
<i>Biddulphia mobiliensis</i> 活動盒形藻	0	5	0	45	13	22	5.13
<i>Chaetoceros affinis</i> 窄隙角刺藻	0	0	10	0	3	5	1.03
<i>Chaetoceros atlanticus</i> 大西洋角刺藻	10	15	0	0	6	8	2.56
<i>Chaetoceros coarctatus</i> 密集角刺藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros compressus</i> 扁面角刺藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros curvisetus</i> 旋鏈角刺藻	20	5	0	0	6	9	2.56
<i>Chaetoceros decipiens</i> 並基角刺藻	0	35	20	0	14	17	5.64
<i>Chaetoceros dichchaeta</i> 雙刺角刺藻	0	10	0	0	3	5	1.03
<i>Chaetoceros lauderi</i> Ralfs 羅氏角刺藻	0	5	0	0	1	3	0.51
<i>Chaetoceros lorenzianus</i> 洛氏角刺藻	10	5	15	0	8	6	3.08
<i>Chaetoceros pendulus</i> 搖動角刺藻	0	5	0	20	6	9	2.56
<i>Climacodium frauenfeldianum</i> 佛朗梯形藻	10	0	0	0	3	5	1.03
<i>Corethron criophilum</i> 小環毛藻	0	5	0	0	1	3	0.51
<i>Coscinodiscus eccentricus</i> 離心列圓篩藻	10	0	5	0	4	5	1.54
<i>Coscinodiscus radiatus</i> 輻射圓篩藻	25	5	25	10	16	10	6.67
<i>Dactyliosolen fragilissimus</i> 脆指管藻	20	10	5	0	9	9	3.59
<i>Ditylum brightwellii</i> 布氏雙尾藻	20	55	40	25	35	16	14.36
<i>Eucampia zodiacus</i> 浮動彎角藻	0	0	0	5	1	3	0.51
<i>Guinardia delicatula</i> 柔弱幾內亞藻	0	0	0	5	1	3	0.51
<i>Guinardia striata</i> 斯托幾內亞藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Hemiaulus hauckii</i> 霍克半管藻	10	25	30	0	16	14	6.67
<i>Lauderia annulata</i> 北方勞德藻	0	5	15	10	8	6	3.08
<i>Leptocylindrus danicus</i> 丹麥細柱藻	0	5	10	0	4	5	1.54
<i>Leptocylindrus minus</i> 微小細柱藻	0	5	0	0	1	3	0.51
<i>Melosira nummuloides</i> 擬銀幣直鏈藻	0	0	5	0	1	3	0.51
<i>Nitzschia palea</i> 谷皮菱形藻	0	0	0	5	1	3	0.51
<i>Odontella aurita</i> 長耳盒形藻	0	10	0	0	3	5	1.03
<i>Odontella sinensis</i> 中華盒形藻	10	0	20	0	8	10	3.08
<i>Pleurosigma normanii</i> 中斜紋藻	0	0	0	5	1	3	0.51
<i>Proboscia alata</i> 翼鼻狀藻=異根管藻	0	0	5	0	1	3	0.51
<i>Rhizosolenia calcar-avis</i> 距端根管藻	0	0	10	5	4	5	1.54
<i>Rhizosolenia setigera</i> 剛毛根管藻	0	5	10	15	8	6	3.08
<i>Rhizosolenia styliformis</i> 筆尖根管藻	10	0	0	15	6	8	2.56
<i>Stephanopyxis palmeriana</i> 掌狀冠蓋藻	0	0	0	5	1	3	0.51
<i>Stephanopyxis turris</i> 塔形冠蓋藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Streptotheca indica</i> 印度扭鞘藻	0	0	0	5	1	3	0.51
<i>Streptotheca thamensis</i> 扭鞘藻	0	0	5	0	1	3	0.51
<i>Thalassionema frauenfeldii</i> 伏恩海線藻	10	10	5	15	10	4	4.10
<i>Thalassionema nitzschioides</i> 菱形海線藻	0	0	5	0	1	3	0.51
<i>Thalassiosira nordenskiöldii</i> 諾氏海鏈藻	0	0	5	0	1	3	0.51
渦鞭毛藻類							
<i>Ceratium furca</i> 長叉狀角藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ceratium macroceros</i> 長角角藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ornithocercus splendidus</i> 美麗鳥尾藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Peridiniopsis quadridens</i> 四刺(齒)多甲藻	0	0	5	0	1	3	0.51
<i>Peridinium steinii</i> 斯氏多甲藻	0	0	10	5	4	5	1.54
<i>Protoperidinium depressum</i> 扁形多甲藻	0	0	0	5	1	3	0.51
<i>Protoperidinium divergens</i> 雙歧多甲藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pyrophacus horologicum</i> 鐘扁甲藻	5	0	0	0	1	3	0.51
藍綠藻類							
<i>Trichodesmium hildebrandtii</i> 漢氏束毛藻	0	0	0	0	0	0	0.00
總 合	210	255	295	215	244	40	100

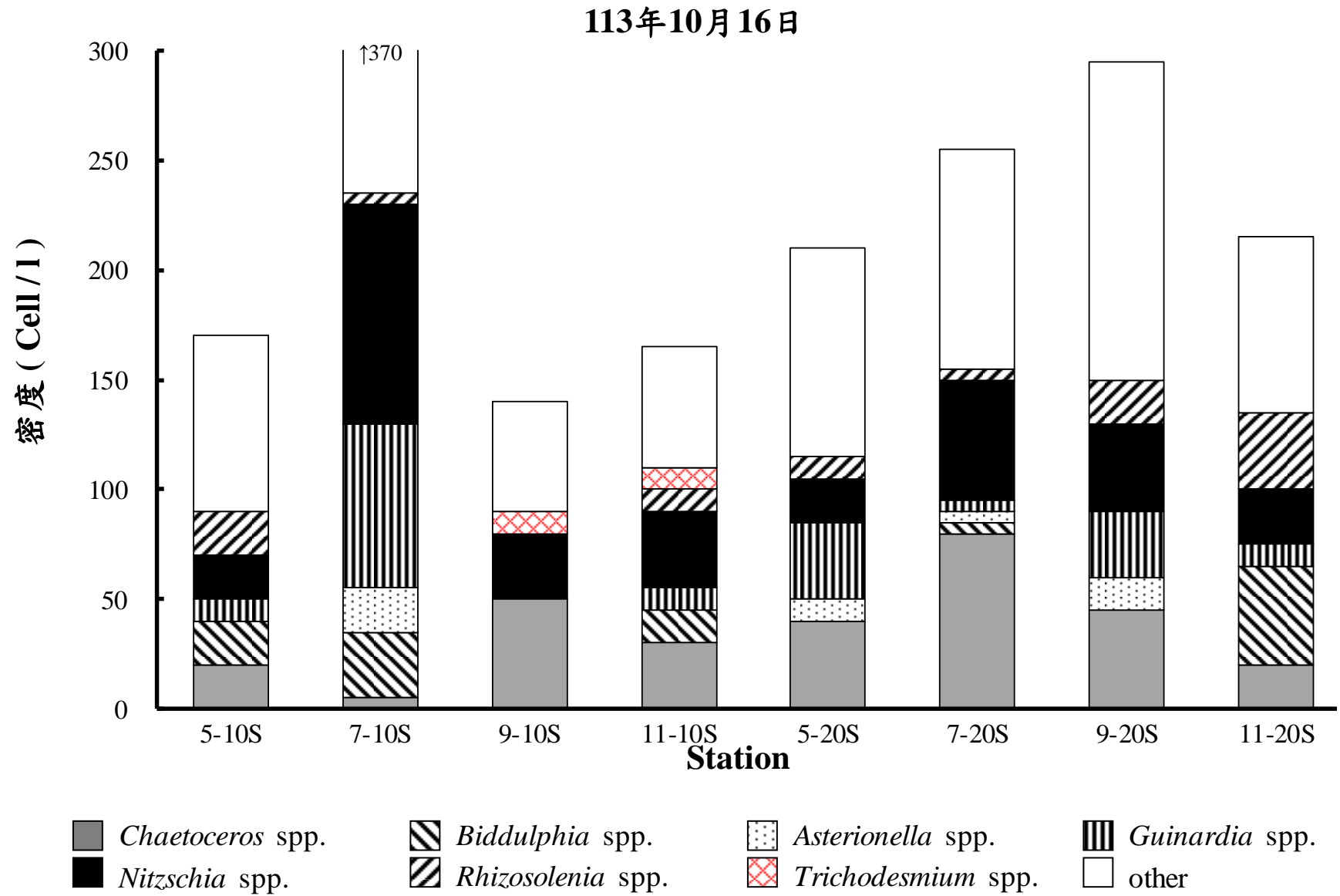


圖 2.10.1-7 民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海各測站中浮游植物之主要種類組成及密度之變化圖

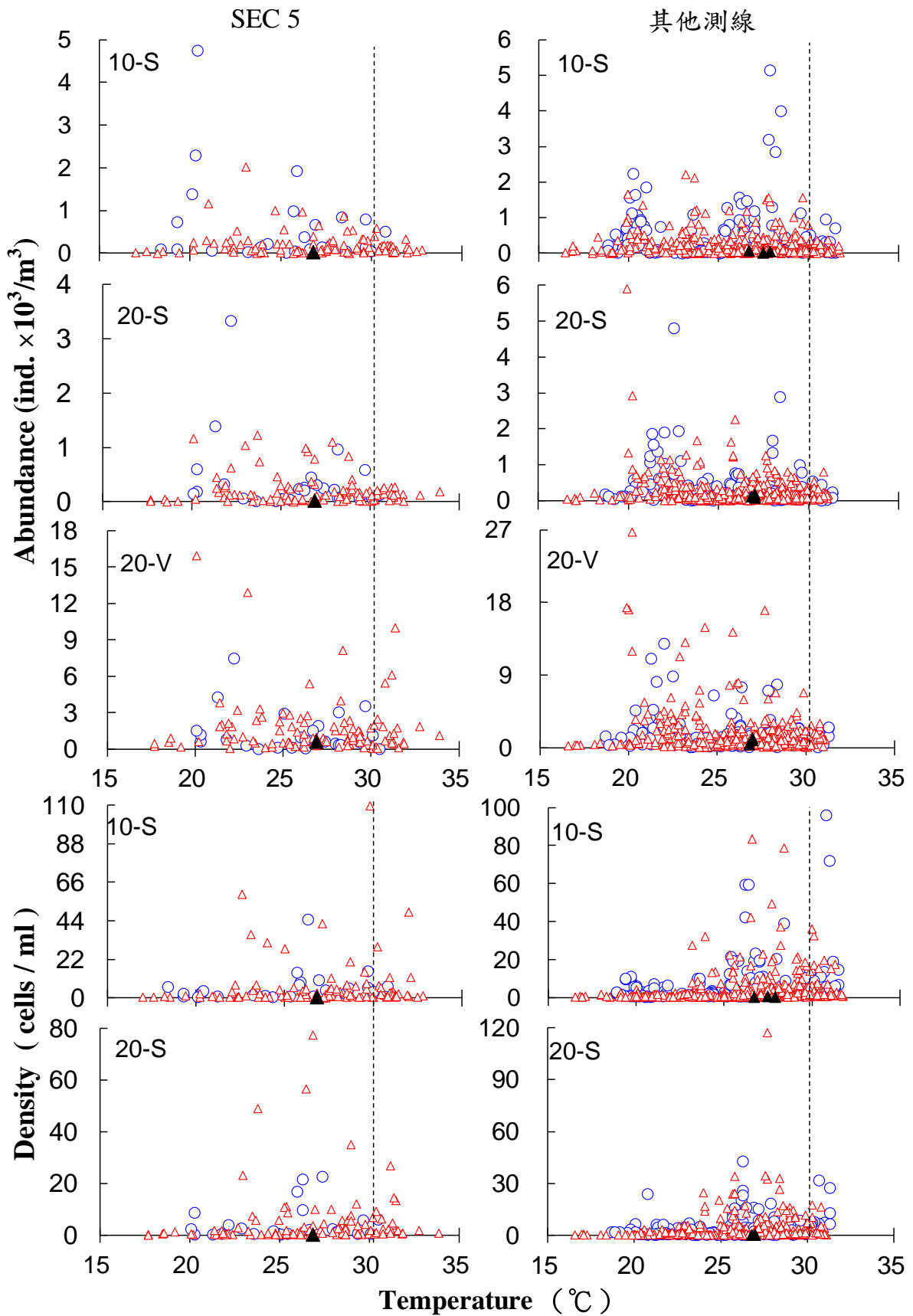


圖 2.10.1-8 歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與溫度之點圖 (○：民國 89 年以前；△：民國 89 年以後；▲：本季)

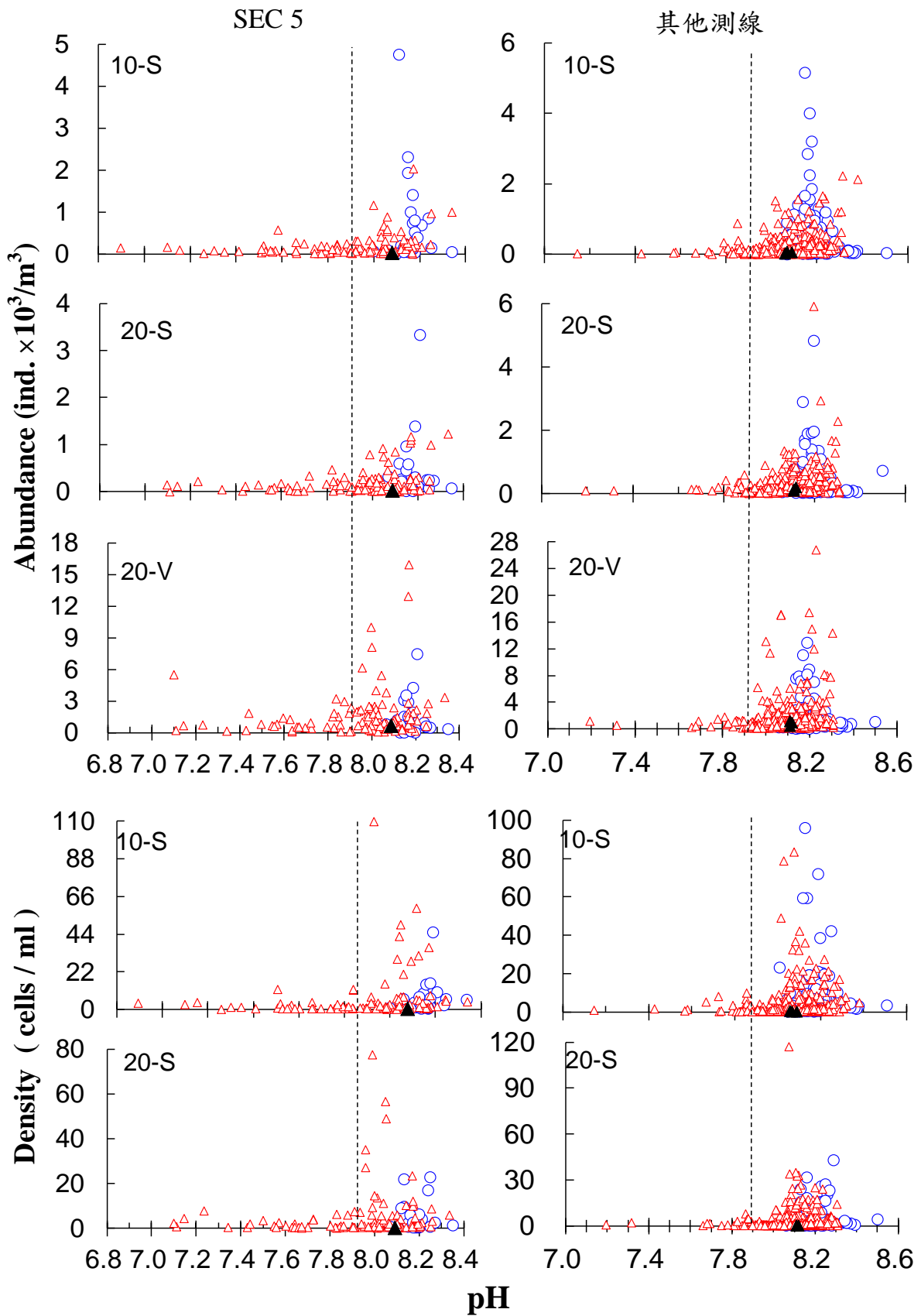


圖 2.10.1-9 歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與 pH 之點圖
 (○：民國 89 年以前；△：民國 89 年以後；▲：本季)

2.10.2 亞潮帶底棲生物調查

一、本季亞潮帶部分：

本季(10月16日)亞潮帶調查的物種，包含多毛綱(8科)、海膽綱(1科)、雙殼綱(6科)、掘足綱(1科)、腹足綱(8科)、軟甲綱(16科)、鞘甲綱(1科)與硬骨魚綱(6科)，共計47科(表2.10.2-1)。其中各測站出現科數介於10~23科間，以7-10及9-10測站的23科為最高，而11-10測站的10科為最低(圖2.10.2-1)。

本季的總平均豐度為828 ind./1000 m²，總平均生物量為57.9 g/1000 m²。平均豐度及生物量皆以7-20測線為最高(1,607 ind./1000 m²，121 g/1000 m²)，11-10測站為最低(332 ind./1000 m²，19.6 g/1000 m²) (表2.10.2-1、圖2.10.2-3)。

豐度上的優勢大類為軟甲綱，佔59.2%，其次為雙殼綱，佔28.3% (表2.10.2-1)。其中以活額寄居蟹科的平均豐度為最高(230 ind./1000 m²、27.8%)，次之為櫻蛤科(152 ind./1000 m²、18.3%)、端足目(95.1 ind./1000 m²、11.5%)、織紋螺科(53.4 ind./1000 m²、6.5%)和櫻蝦科(49.7 ind./1000 m²、6%)，前五優勢科合計佔70%。生物量之最優勢大類同樣為軟甲綱，佔54%，雙殼綱的26%和硬骨魚綱的13.2%次之(表2.10.2-1)。生物量的最優勢科同為活額寄居蟹科(20.1 g/1000 m²、34.8%)，次之依序為抱蛤科(7.2 g/1000 m²、12.4%)、櫻蛤科(6 g/1000 m²、10.4%)、對蝦科(5.2 g/1000 m²、9%)和梭子蟹科(4.4 g/1000 m²、7.6%)。前五生物量優勢科合計佔74.2%。

本季各測站底棲無脊椎動物的多樣性指標中，豐富度在1.55~3.57之間，均勻度介於0.50~0.81，歧異度在1.52~2.55之間。豐富度以9-10測站最高，均勻度及歧異度皆以7-10測站最高；豐富度以11-10測站最低，均勻度以7-20測站為最低，歧異度以5-20測站為最低(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9-20與11-20測站，有69.3%的相似度，次之為5-20與9-20測站(63%)、9-10與9-20測站(62%)，相似度最低的是5-10及7-20測站，僅33.1%，其餘測站相似度在36.9~60%之間 (表2.10.2-2)。

表 2.10.2-1 民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園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																				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	A	B	A	%	B	%			
Polychaeta 多毛綱																													
		Glyceridae 吻沙蠶科	3.13	0.05	3.72	0.02					1.71	0.02			4.45	0.03					1.11	0.01	1.41	0.17	0.01	0.02			
		Lumbrineridae 索沙蠶	3.13	0.11							0.78	0.03											0.39	0.05	0.01	0.02			
		Nephtyidae 齒吻沙蠶科	12.50	0.29			4.83	0.07	5.93		5.81	0.09			4.45	0.00			7.48	0.04	2.98	0.01	4.40	0.53	0.05	0.09			
		Onuphidae 歐努菲蟲科			3.72	0.09	4.83	0.00			2.14	0.02			4.45	0.02	3.33	0.02			1.95	0.01	2.04	0.25	0.02	0.03			
		Opheliidae 海蛸科			3.72						0.93	0.00											0.47	0.06					
		Phyllodocidae 葉鬚蟲科													4.45						1.11	0.00	0.56	0.07					
		Sigalionidae 錫鱗蟲科																	7.48	0.06	1.87	0.02	0.94	0.11	0.01	0.01			
		Spionidae 海稚蟲科						5.93		1.48	0.00				13.36						3.34	0.00	2.41	0.29					
Echinoidea 海膽綱																													
		Clypeasteroidea 楯形目											24.15	0.12	48.99	0.24	19.99	0.15	3.74	0.02	24.22	0.13	12.11	1.46	0.06	0.11			
Bivalvia 雙殼綱																													
		Corbulidae 抱蛤科			37.22	35.37	2.42	2.75	5.93	15.76	11.39	13.47	4.83	0.04	8.91	0.05					11.22	3.27	6.24	0.84	8.82	1.06	7.16	12.37	
		Cutellidae 刀蛸科			70.72	0.71	14.49	0.15			21.30	0.22	19.32	0.87									4.83	0.22	13.07	1.58	0.22	0.37	
		Donacidae 齊蛤科	306.30	4.17	7.44	0.06					78.44	1.06	14.49	0.29									3.62	0.07	41.03	4.95	0.57	0.98	
		Macridae 馬珂蛤科	3.13	0.04							0.78	0.01	14.49	0.97			3.33	0.33	108.49	6.68	31.58	1.99	16.18	1.95	1.00	1.73			
		Tellinidae 櫻蛤科			3.72	0.15	161.84	4.03			41.39	1.04	120.77	5.19	846.14	36.88	19.99	0.35	59.86	1.48	261.69	10.98	151.54	18.30	6.01	10.39			
		Veneridae 簾蛤科			7.44	0.35	2.42	0.12			2.47	0.12	4.83	0.06	8.91	0.19	3.33	0.04			4.27	0.07	3.37	0.41	0.10	0.17			
Scaphopoda 掘足綱																													
		Dentaliidae 象牙貝科													31.17	0.35					7.79	0.09	3.90	0.47	0.04	0.08			
Gastropoda 腹足綱																													
		Columbellidae 參螺科					2.42	0.02			0.60	0.00											0.30	0.04	0.00	0.00			
		Cylichnidae 粗米螺科													8.91	0.04					2.23	0.01	1.11	0.13	0.00	0.01			
		Nassariidae 織紋螺科	3.13	0.01	14.89	0.39	38.65	2.61	17.78	1.69	18.61	1.17	9.66	0.69	115.79	8.36	129.94	5.41	97.27	4.14	88.16	4.65	53.39	6.45	2.91	5.03			
		Naticidae 玉螺科	3.13	0.20	3.72	0.13	7.25	0.33			3.52	0.17											1.76	0.21	0.08	0.14			
		Patellidae 笠螺科					2.42	0.00			0.60	0.00			8.91	0.67					2.23	0.17	1.42	0.17	0.08	0.15			
		Terebridae 筍螺科			14.89	0.09	2.42	0.02			4.33	0.03	9.66	0.11	26.72	0.10	6.66	0.08	3.74	0.59	11.70	0.22	8.01	0.97	0.12	0.21			
		Trochidae 鐘螺科	3.13	0.15							0.78	0.04											0.39	0.05	0.02	0.03			
		Turridae 捲管螺科					4.83	0.06			1.21	0.01			4.45	0.04	3.33	0.02			1.95	0.02	1.58	0.19	0.02	0.03			
Malacostraca 軟甲綱																													
		Cumacae 漣蟲																			3.33	0.03		0.83	0.01	0.42	0.05	0.00	0.01
		Amphipoda 端足目	21.88		37.22	0.01	4.83		41.48	0.03	26.35	0.01	4.83	0.00	31.17	0.01	16.66	0.01	602.32	0.11	163.75	0.03	95.05	11.48	0.02	0.04			
		Isopoda 等足目	9.38	0.03			7.25	0.07	177.78	0.46	48.60	0.14			8.91	0.08					37.41	0.04	11.58	0.03	30.09	3.63	0.09	0.15	
		Luciferidae 螢蝦					12.08	0.00			3.02	0.00			4.45		6.66				11.22	0.00	4.30	0.52	0.00	0.00			
		Euphausiidae 磷蝦科					2.42	0.00			0.60	0.00	9.66	0.00							2.42	0.00	1.51	0.18	0.00	0.00			
		Caridea 真蝦總科																	3.33	0.13	3.74	0.72	1.77	0.21	0.88	0.11	0.11	0.18	
		Crangonidae 褐蝦科																	3.33	0.07			0.83	0.02	0.42	0.05	0.01	0.02	
		Mysidae 糠蝦	118.77	0.40	115.39	0.54	28.99	0.07	11.85	0.07	68.75	0.27	24.15	0.05	4.45				19.99	0.05	44.89	0.08	23.37	0.05	46.06	5.56	0.16	0.27	

表 2.10.2-1 民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園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	5-10		7-10		9-10		11-10		Station 10-Mean		5-20		7-20		9-20		11-20		20-Mean		Total			
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	%	B	%
Ogyrididae	長眼蝦科					2.42	0.02	17.78	0.36	5.05	0.09	14.49	0.22			3.33		3.74	0.13	5.39	0.09	2.70	0.33	0.04	0.08
Pasiphaeidae	玻璃蝦科					2.42	0.06			19.37	3.58					3.33	0.03			0.83	0.01	2.94	0.36	0.05	0.09
Penaedidae	對蝦科	9.38	2.21	63.28	12.03	4.83	0.06					9.66	16.85			10.00	0.29	22.45	10.24	10.53	6.84	14.95	1.81	5.21	9.01
Sergestidae	櫻蝦科	171.90	2.20	44.67	0.50	4.83	0.06	11.85	0.19	58.31	0.74	48.31	0.80	4.45	0.01	36.65	0.34	74.82	1.39	41.06	0.63	49.69	6.00	0.69	1.19
Diogenidae	活額寄居蟹科	146.90	26.31	48.39	1.64	149.76	8.29	35.56	1.08	95.15	9.33	560.39	28.86	400.80	70.34	179.91	15.78	317.99	8.65	364.77	30.91	229.96	27.77	20.12	34.77
Matutidae	黎明蟹科	15.63	1.83	3.72	0.00					4.84	0.46	9.66	0.88							2.42	0.22	3.63	0.44	0.34	0.59
Portunidae	梭子蟹科	21.88	16.07	26.06	19.15	2.42	0.00			12.59	8.81					3.33	0.01	3.74	0.03	1.77	0.01	7.18	0.87	4.41	7.62
Crab larvae	蟹幼生	6.25	0.02							1.56	0.00											0.78	0.09	0.00	0.00
Thecostraca	鞘甲綱																								
Balanidae	藤壺科													13.36	3.63					3.34	0.91	1.67	0.20	0.45	0.78
Osteichthyes	硬骨魚綱																								
Cynoglossidae	舌鰻科			11.17	16.88					2.79	4.22											1.40	0.17	2.11	3.65
Gobiidae	鰕虎科			7.44	0.11					1.86	0.03											0.93	0.11	0.01	0.02
Platycephalidae	牛尾魚科			3.72	8.35					0.93	2.09											0.47	0.06	1.04	1.80
Sillaginidae	沙鯪科					2.42	25.45			0.60	6.36											0.30	0.04	3.18	5.50
Soleidae	鰻科			3.72	10.31					0.93	2.58											0.47	0.06	1.29	2.23
Fish Larvae	仔稚魚	3.13	0.05	3.72	0.05					1.71	0.03					3.33	0.04	3.74	0.06	1.77	0.02	1.74	0.21	0.02	0.04
Total individuals		862.63	54.15	539.74	106.94	471.01	44.20	331.85	19.64	551.31	56.23	903.38	56.02	1607.66	121.04	483.09	23.17	1425.36	37.72	1104.87	59.49	828.09	100.00	57.86	100.00
No. Species		18	23	23	10	37	17	22	21	19	36	47													
Species Richness		2.51	3.50	3.57	1.55	5.70	2.35	2.84	3.24	2.48	4.99	6.85													
Pielou's Evenness		0.64	0.81	0.63	0.70	0.73	0.54	0.50	0.66	0.63	0.59	0.64													
Shannon-Wiener Index		1.86	2.55	1.96	1.60	2.65	1.52	1.56	2.00	1.86	2.10	2.47													
%																									
Polychaeta	多毛綱	2.2	0.8	2.1	0.1	2.1	0.2	3.6		2.3	0.3			1.9	0.0	0.7	0.1	1.0	0.3	1.1	0.1	1.5		0.2	
Echinoidea	海膽綱											2.7	0.2	3.0	0.2	4.1	0.6	0.3	0.0	2.2	0.2	1.5		0.1	
Bivalvia	雙殼綱	35.9	7.8	23.4	34.3	38.5	16.0	1.8	80.3	28.3	28.3	19.8	13.3	53.7	30.7	5.5	3.1	12.6	30.3	28.3	23.8	28.3		26.0	
Scaphopoda	掘足綱													1.9	0.3					0.7	0.1	0.5		0.1	
Gastropoda	腹足綱	1.1	0.7	6.2	0.6	12.3	6.9	5.4	8.6	5.4	2.5	2.1	1.4	10.2	7.6	29.0	23.8	7.1	12.5	9.6	8.5	8.2		5.6	
Malacostraca	軟甲綱	60.5	90.6	62.8	31.7	46.7	19.4	89.3	11.1	62.4	41.7	75.4	85.1	28.3	58.2	60.0	72.2	78.7	56.7	57.6	65.7	59.2		54.0	
Thecostraca	鞘甲綱													0.8	3.0					0.3	1.5	0.2		0.8	
Osteichthyes	硬骨魚綱	0.4	0.1	5.5	33.4	0.5	57.6			1.6	27.2					0.7	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.6		13.2	
Family																									
Polychaeta	多毛綱	3	3	3	2	2	2	2		6	6			5	3	1	1	2	2	6	6	8		5	
Echinoidea	海膽綱											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	
Bivalvia	雙殼綱	2	2	5	5	4	4	1	1	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	6	6	6		6	
Scaphopoda	掘足綱													1	1					1	1	1		1	
Gastropoda	腹足綱	3	3	3	3	6	6	1	1	7	7	2	2	5	5	3	3	2	2	5	5	8		8	
Malacostraca	軟甲綱	9	8	7	7	10	9	6	6	12	12	8	8	6	4	12	10	10	10	15	15	16		16	
Thecostraca	鞘甲綱													1	1					1	1	1		1	
Osteichthyes	硬骨魚綱	1	1	5	5	1	1			6	6					1	1	1	1	1	1	6		6	

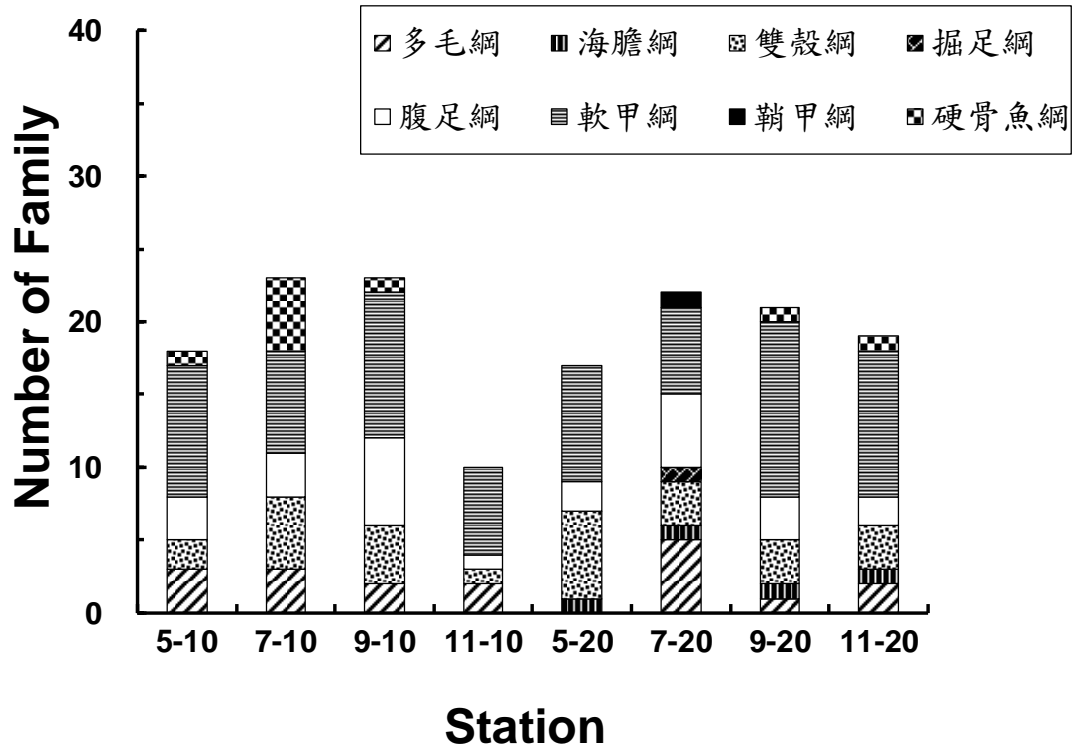


圖 2.10.2-1 民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園區亞潮帶各測站小型底棲動物之科數變化

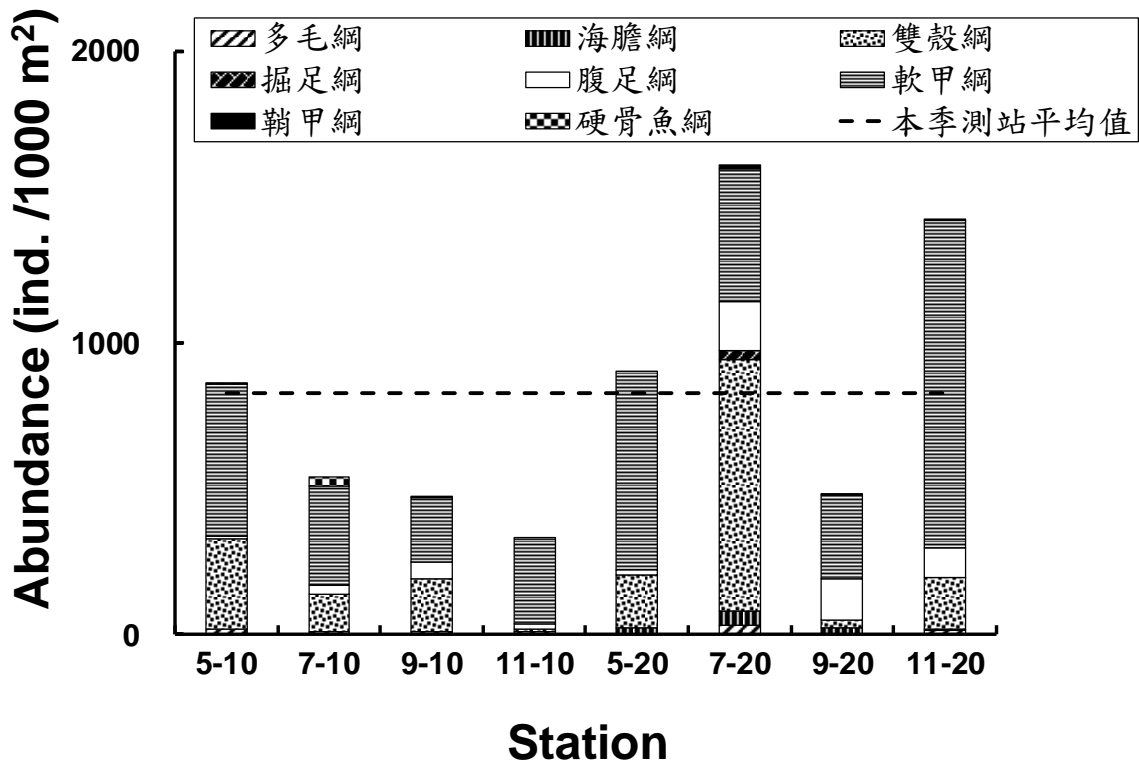


圖 2.10.2-2 民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園區亞潮帶各測站小型底棲動物之豐度變化

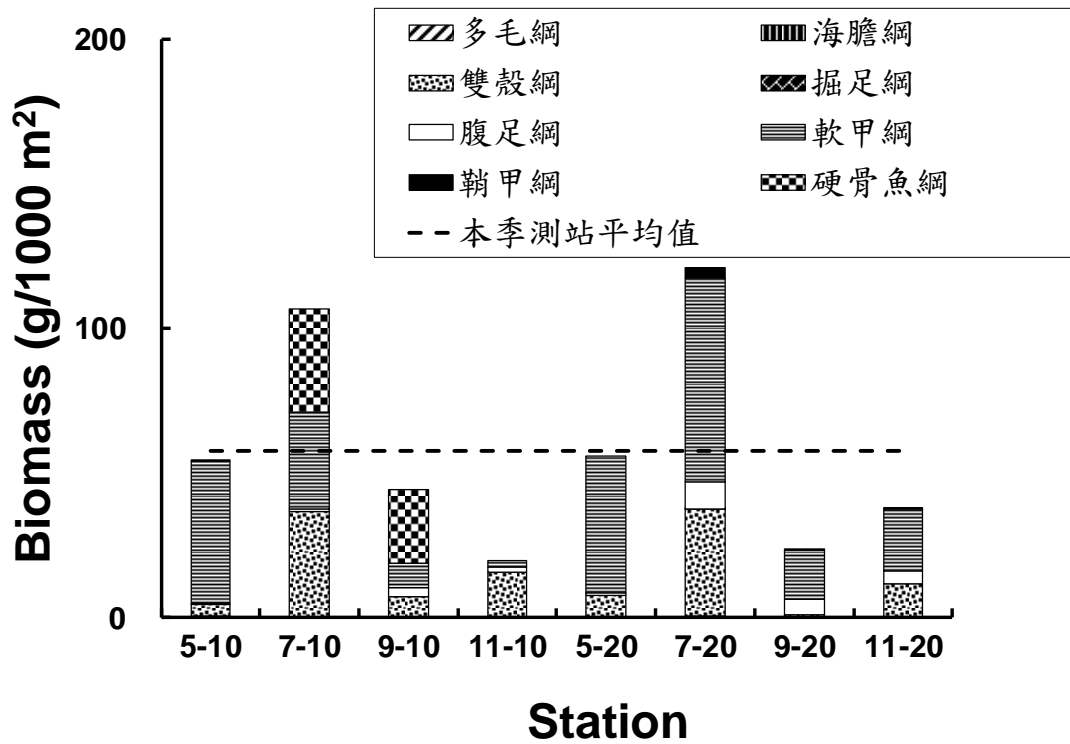


圖 2.10.2-3 民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園區亞潮帶各測站小型底棲動物之生物量變化

表 2.10.2-2 民國 113 年第四季(10 月 16 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	55.93						
9-10	44.46	51.11					
11-10	44.81	38.22	48.78				
5-20	48.94	57.57	57.75	36.89			
7-20	33.06	41.62	59.34	46.53	49.05		
9-20	46.49	51.86	61.98	41.17	62.95	55.18	
11-20	53.50	50.12	58.71	51.80	59.95	53.50	69.34

註：粗體表示>50%，底線表示<10%

2.10.3 潮間帶底棲生物調查

一、潮間帶小型底棲生物部份：

本年度第四季(10月18日)潮間帶採集之四測站底棲動物，包含有針綱(1科)、多毛綱(6科)、雙殼綱(3科)、腹足綱(5科)和軟甲綱(5科)，共計20科(表2.10.3-1)。物種數最多的測站為五條港高潮線測站，達13科，其中以腹足綱科數最多，有4科，多毛綱與軟甲綱科數次之，有3科(圖2.10.3-1)。本季的平均豐度和生物量分別為435 ind./m²和2.81 g/m²。豐度以台西水閘高潮線測站最高，達610 ind./m²。生物量以五條港低潮線測站最高，達5.84 g/m²。新興水閘高潮線測站在本季無採集到生物，故豐度和生物量皆為最低(表2.10.3-1、圖2.10.3-2、圖2.10.3-3)。

豐度上的最優勢大類為多毛綱與腹足綱，皆佔43.7%，玉螺科是豐度最高(178 ind./m²)的優勢科，佔40.8%，次之為海稚蟲科(138 ind./m²，31.6%)和絲鰓蟲科(33 ind./m²，7.5%)；生物量的最優勢大類為軟甲綱，佔51.7%，其次為雙殼綱，佔28%，以大眼蟹科的46%為最優勢(1.29 g/m²)，次之為魁蛤科(0.79 g/m²，28%)及玉螺科(0.20 g/m²，7%) (表2.10.3-1)。

各測站底棲動物的多樣性指標中，各測站的豐富度介於0.00~1.90之間，均勻度為0.00~0.74，而歧異度在0.00~1.90之間(表2.10.3-1)。其中，豐富度、均勻度和歧異度在五條港高潮線測站皆最高，而新興水閘高潮線在豐富度、歧異度和均勻度則皆為最低。

本季各測站間之相似度皆低，以五條港高潮線和五條港低潮線測站間的相似度42.9%為最高，相似度最低出現在新興水閘和其餘三測站，皆為0%，其餘各測站間的相似度在34.3~35.9% (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 250~500 μm 的中細砂為主(53.5%)，以 125 μm 細砂至 2000 μm 之粗砂，佔了 98.5%，屬於粗顆粒的砂質底，而台西水閘高潮線測站，有較高比例的細沙(125~250 μm)，佔 42%，五條港二測站以粒徑較小的粉砂 3.9~62.5 μm 為主(68.5~73.6%)，且兩測站與小於 3.9 μm 的黏土合計佔 100%，屬於泥質底床。

有機質在各測站間有很大差別，台西水閘高潮線底質的有機質佔 0.89% 為最低，新興水閘次之(1.02%)，皆較五條港的二個測站為低(2.01~2.35%) (表 2.10.3-3)

表 2.10.3-1 民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島產業園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)

Class Family	Taxa		Station								Mean		
			新興水開高潮線		五條港高潮線		五條港低潮線		台西水開高潮線		ind.	%	
	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	wt.	%	
Enopla 有針綱													
Enopla (紐形動物)			30	0.00	10	0.00	40	0.05	20.00	4.60	0.01	0.45	
Polychaeta 多毛綱													
Cirratulidae 絲綉蟲科			130	0.05					32.50	7.47	0.01	0.45	
Eunicidae 磯沙蠶科							10	0.12	2.50	0.57	0.03	1.07	
Glyceridae 吻沙蠶科							30	0.00	7.50	1.72	0.00	0.00	
Goniadidae 角吻沙蠶科			30	0.66					7.50	1.72	0.17	5.88	
Spionidae 海稚蟲科			30	0.00	50	0.00	470	0.41	137.50	31.61	0.10	3.65	
Hesionidae 海女蟲科							10	0.00	2.50	0.57	0.00	0.00	
Bivalvia 雙殼綱													
Tellinidae 櫻蛤科			10	0.01					2.50	0.57	0.00	0.09	
Veneridae 簾蛤科							20	0.00	5.00	1.15	0.00	0.00	
Arcidae 魁蛤科			30	3.14					7.50	1.72	0.79	27.96	
Gastropoda 腹足綱													
Bithyniidae 沼螺科			10	0.00					2.50	0.57	0.00	0.00	
Naticidae 玉螺科			220	0.09	480	0.67	10	0.02	177.50	40.80	0.20	6.95	
Phasianellidae 雄螺科					10	0.00			2.50	0.57	0.00	0.00	
Stenothyridae 粟螺科			10	0.01					2.50	0.57	0.00	0.09	
Tomidae 齒輪螺科			20	0.19					5.00	1.15	0.05	1.69	
Malacostraca 軟甲綱													
Caridea 真蝦總科			10	0.00					2.50	0.57	0.00	0.00	
Diogenidae 活額寄居蟹科			10	0.07			20	0.57	7.50	1.72	0.16	5.70	
Grapsidae 方蟹科					10	0.00			2.50	0.57	0.00	0.00	
Macrophthalmidae 大眼蟹科					10	5.17			2.50	0.57	1.29	46.04	
Larvae 幼生			10	0.00	10	0.00			5.00	1.15	0.00	0.00	
Total individuals			0	0.00	550	4.22	580	5.84	610	1.17	435.00	100.00	2.81
No. Species			0		13		7		8		20		
Species Richness			0.00		1.90		0.94		1.09		3.13		
Pielou's Evenness			0.00		0.74		0.37		0.46		0.59		
Shannon-Wiener Index			0.00		1.90		0.72		0.95		1.77		
%													
Enopla 有針綱					5.5	0.0	1.7	0.0	6.6	4.3	4.6		0.4
Polychaeta 多毛綱					34.5	16.8	8.6	0.0	85.2	45.3	43.7		11.0
Bivalvia 雙殼綱					7.3	74.6			3.3	0.0	3.4		28.0
Gastropoda 腹足綱					47.3	6.9	84.5	11.5	1.6	1.7	43.7		8.7
Malacostraca 軟甲綱					5.5	1.7	5.2	88.5	3.3	48.7	4.6		51.7
Family													
Enopla 有針綱					1		1		1		1		
Polychaeta 多毛綱					3		1		4		6		
Bivalvia 雙殼綱					2				1		3		
Gastropoda 腹足綱					4		2		1		5		
Malacostraca 軟甲綱					3		3		1		5		

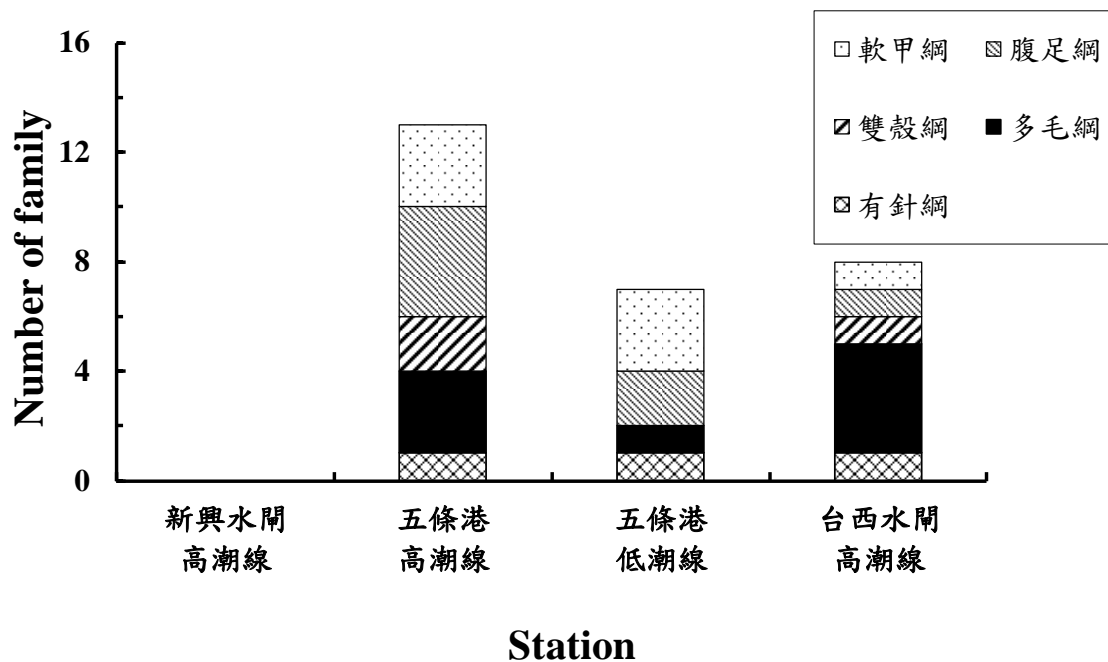


圖 2.10.3-1 民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島產業園區潮間帶各測站小型底棲生物之種類數變化

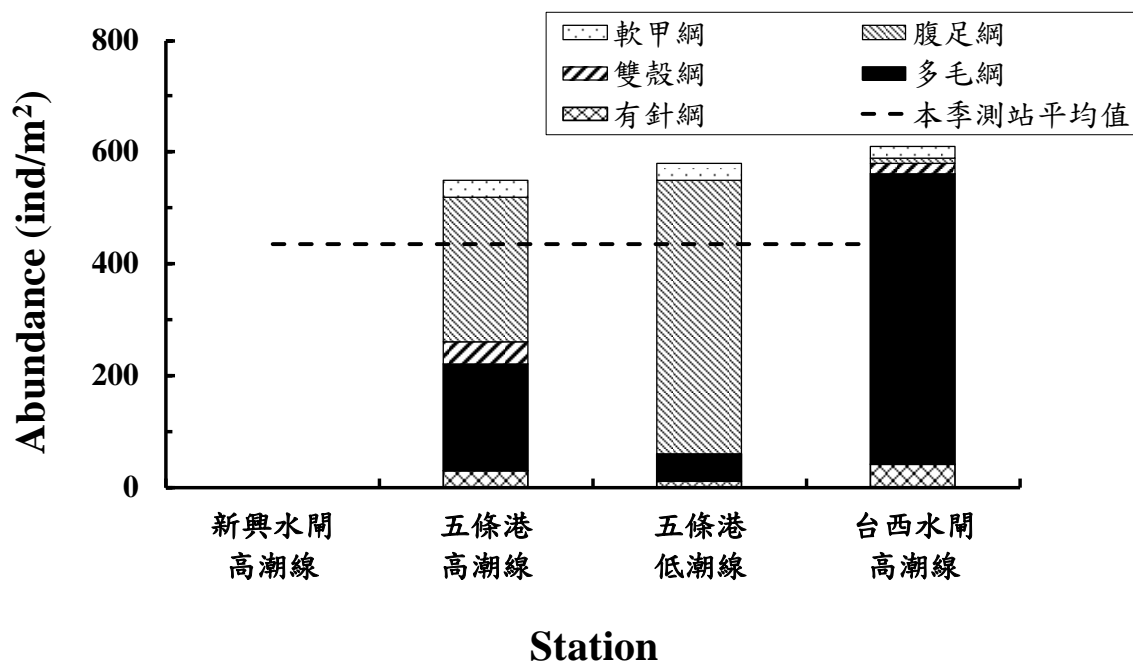


圖 2.10.3-2 民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島產業園區潮間帶各測站小型底棲生物之豐度(ind./m²)變化

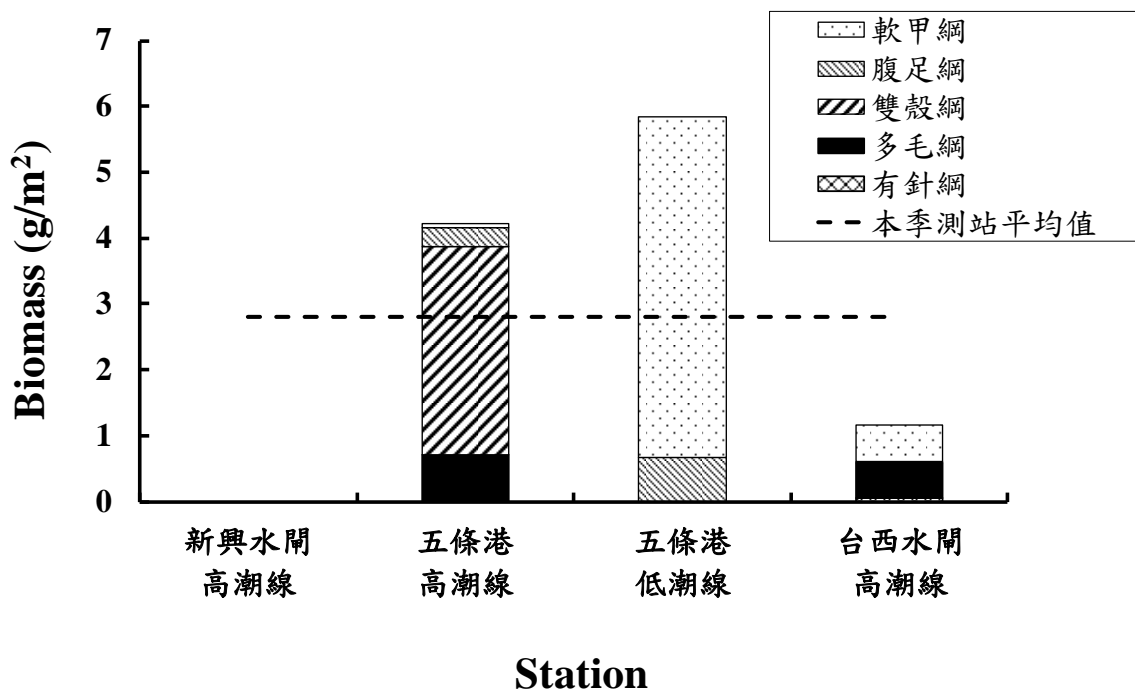


圖 2.10.3-3 民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島產業園區潮間帶各測站小型底棲生物之生物量(g/m²)變化

表 2.10.3-2 民國 113 年第四季(10 月 18 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	0.00		
五條港低潮線	0.00	42.90	
台西水閘高潮線	0.00	34.29	35.86

表 2.10.3-3 民國 113 年第四季(10 月 18 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)	0.1 %	26.4 %	31.5 %	0.8 %
粉砂(3.9~62.5)	0.8 %	73.6 %	68.5 %	5.2 %
極細砂(62.5~125)	0.5 %	0.0 %	0.0 %	5.6 %
細砂(125~250)	7.2 %	0.0 %	0.0 %	42.0 %
中細砂(250~500)	53.5 %	0.0 %	0.0 %	40.8 %
粗砂(500~1000)	35.3 %	0.0 %	0.0 %	5.5 %
極粗砂(1000~2000)	2.5 %	0.0 %	0.0 %	0.0 %
有機質 %	1.02 %	2.35 %	2.01 %	0.89 %

2.10.4 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淺於100公尺，故進行二條測線的底刺網採樣。本季(113/11/15)於雲林海域底刺網作業之漁獲生物，各大類生物之種類數如下：軟骨魚類1科1屬1種、硬骨魚類6科8屬9種、軟體動物1種1屬1種及節肢動物3科4屬4種，總數共漁獲11科14屬15種。

2. 漁獲生物重量分析

民國113年第4季(11月15日)調查雲林海域刺網漁獲重量(表2.10.4-1)，共漁獲10.34公斤，本季的採樣共進行2條測線的調查，捕獲生物重量較高的三種類如下：

(測線1，漁獲總重量5,609公克)

星雞魚(<i>Pomadasys kaakan</i>)	3171公克	56.5%
斑海鯰(<i>Arius maculatus</i>)	1252公克	22.3%
黃金鰭魮(<i>Chrysochir aureus</i>)	25公克	8.3%

(測線2，漁獲總重量4,735公克)

斑海鯰	2956公克	62.4%
星雞魚	727公克	15.4%
條紋狗鯊(<i>Chiloscyllium plagiosum</i>)	538公克	11.4%

合計2條測線刺網漁獲重量為10,344公克，重量較高的前三種生物相如下：

斑海鯰	4208公克	40.7%
星雞魚	3898公克	37.7%
黃金鰭魮	642公克	6.2%

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9707公克，占本次漁獲重量的93.8%；其次為軟骨魚類漁獲538公克，占漁獲重量5.2%，再其次為節肢動物漁獲86公克(0.8%)和軟體動物13公克(0.1%)。

表 2.10.4-1 民國 113 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物重量及百分比組成

科名	學名	中文名	113.11.15				2測線漁獲重量(g)	百分比 (%)
			測線1		測線2			
			(g)	(%)	(g)	(%)		
一、軟骨魚類								
長尾鬚鯊科Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	條紋狗鯊	-	-	538	11.36	538	5.20
二、硬骨魚類								
海鯰科Ariidae	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯰	1252	22.32	2956	62.43	4208	40.68
鯡科Clupeidae	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小沙丁	27	0.48	-	-	27	0.26
沙鯪科Sillaginidae	<i>Sillago sihama</i>	多鱗沙鯪	-	-	12	0.25	12	0.12
石鱸科Haemulidae	<i>Pomadasys argenteus</i>	銀雞魚	227	4.05	-	-	227	2.19
石鱸科Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚	3171	56.53	727	15.35	3898	37.68
石首魚科Sciaenidae	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭鯧	642	11.45	-	-	642	6.21
石首魚科Sciaenidae	<i>Johnius distinctus</i>	鱗鰭叫姑魚	202	3.60	173	3.65	375	3.63
石首魚科Sciaenidae	<i>Pennahia macrocephalus</i>	大頭白姑魚	-	-	233	4.92	233	2.25
鯛科Sparidae	<i>Rhabdosargus sarba</i>	平鯛	85	1.52	-	-	85	0.82
三、軟體動物								
骨螺科Muricidae	<i>Murex trapa</i>	寶島骨螺	-	-	13	0.27	13	0.13
四、節肢動物								
對蝦科Penaeidae	<i>Metapenaeus joyneri</i>	周氏新對蝦	3	0.05	-	-	3	0.03
黎明蟹科Matutidae	<i>Matuta victor</i>	勝利黎明蟹	-	-	32	0.68	32	0.31
梭子蟹科Portunidae	<i>Charybdis japonica</i>	日本蟬	-	-	43	0.91	43	0.42
梭子蟹科Portunidae	<i>Portunus sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	-	-	8	0.17	8	0.08
總漁獲重量、百分比			5609	100	4735	100	10344	100

“-”表示為該網次無採獲該種生物。

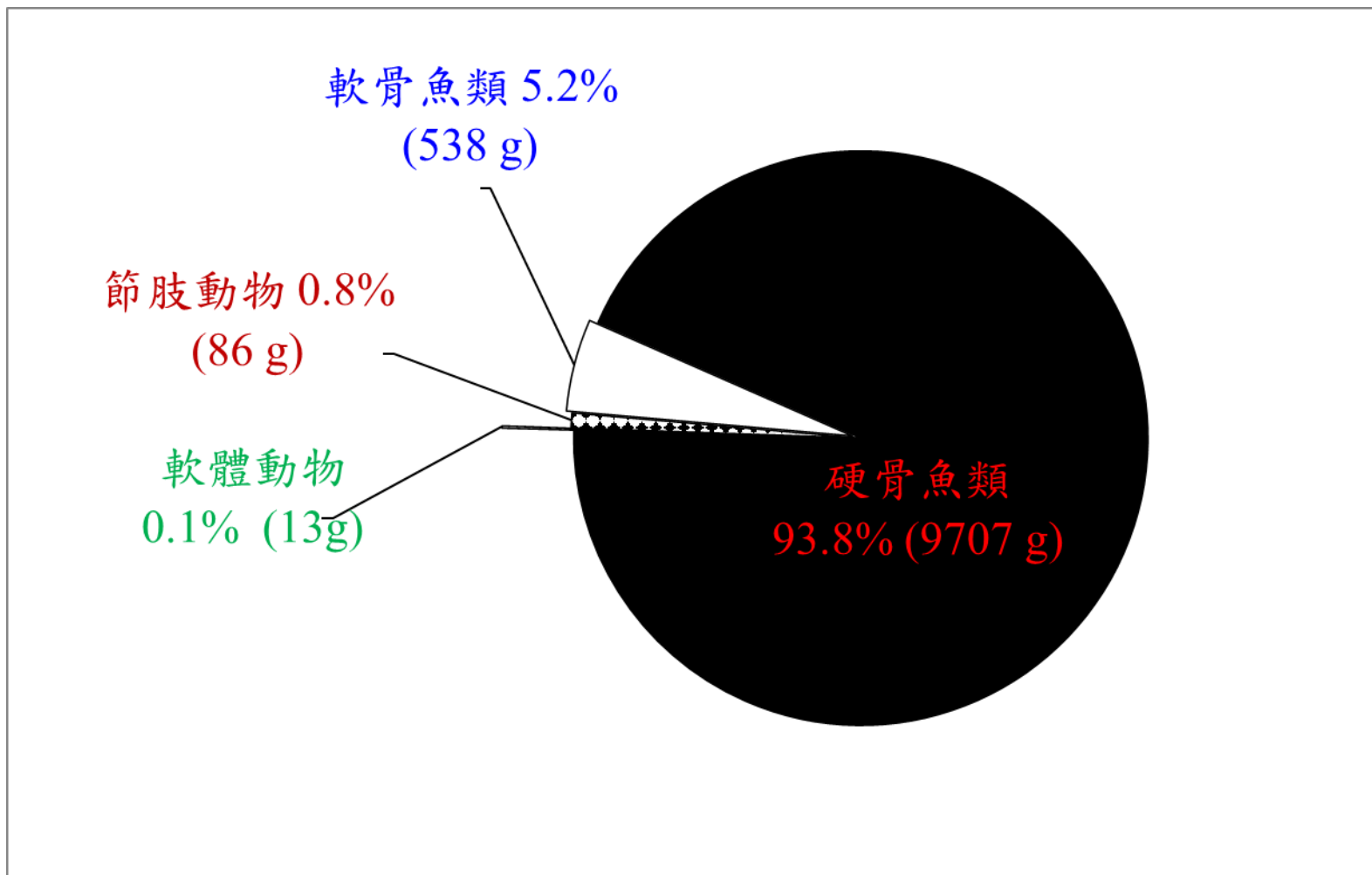


圖 2.10.4-1 雲林海域民國 113 年第 4 季刺網作業之漁獲重量百分比組成

3. 漁獲生物數量分析

漁獲生物數量方面，不同測線刺網作業漁獲數量較高的種類如表2.10.4-2所示：

(測線 1，漁獲總數量 15 隻)

星雞魚	4 隻	26.7%
斑海鯰	4 隻	26.7%
黃金鰭鯪	1 隻	13.3%

(測線 2，漁獲總數量 25 隻，數量較高前三種類如下)

斑海鯰	11 隻	44%
大頭白姑魚	6 隻	24%
星雞魚(及其他 7 種生物)	1 隻	各占 4%

合計 2 條測線刺網漁獲數量計 40 隻，數量較高的前三種生物相如下：

斑海鯰	15 隻	38%
大頭白姑魚	6 隻	15%
星雞魚	5 隻	13%

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34隻，占本季刺網漁獲生物數量的85%；其次為節肢動物僅漁獲4隻，占10%；再其次為軟骨魚類和軟體動物各漁獲1隻，各僅占1%。

表 2.10.4-2 民國 113 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物數量及百分比組成

科名	學名	中文名	113.11.15				2測線漁獲數量(隻)	百分比(%)
			測線1		測線2			
			(隻)	(%)	(隻)	(%)		
一、軟骨魚類								
長尾鬚鯊科Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	條紋狗鯊	-	-	1	4	1	3
二、硬骨魚類								
海鯰科Ariidae	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯰	4	26.67	11	44	15	38
鯷科Clupeidae	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小沙丁	1	6.67	-	-	1	3
沙鯰科Sillaginidae	<i>Sillago sihama</i>	多鱗沙鯰	-	-	1	4	1	3
石鱸科Haemulidae	<i>Pomadasys argenteus</i>	銀雞魚	1	6.67	-	-	1	3
石鱸科Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚	4	26.67	1	4	5	13
石首魚科Sciaenidae	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭鱚	2	13.33	-	-	2	5
石首魚科Sciaenidae	<i>Johnius distinctus</i>	鱗鰭叫姑魚	1	6.67	1	4	2	5
石首魚科Sciaenidae	<i>Pennahia macrocephala</i>	大頭白姑魚	-	-	6	24	6	15
鯛科Sparidae	<i>Rhabdosargus sarba</i>	平鯛	1	6.67	-	-	1	3
三、軟體動物								
骨螺科Muricidae	<i>Murex trapa</i>	寶島骨螺	-	-	1	4	1	3
四、節肢動物								
對蝦科Penaeidae	<i>Metapenaeus joyneri</i>	周氏新對蝦	1	6.67	-	-	1	3
黎明蟹科Matutidae	<i>Matuta victor</i>	勝利黎明蟹	-	-	1	4	1	3
梭子蟹科Portunidae	<i>Charybdis japonica</i>	日本蟬	-	-	1	4	1	3
梭子蟹科Portunidae	<i>Portunus sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	-	-	1	4	1	3
總漁獲數量、百分比			15	100	25	100	40	100

“-”表示為該網次無採獲該種生物。

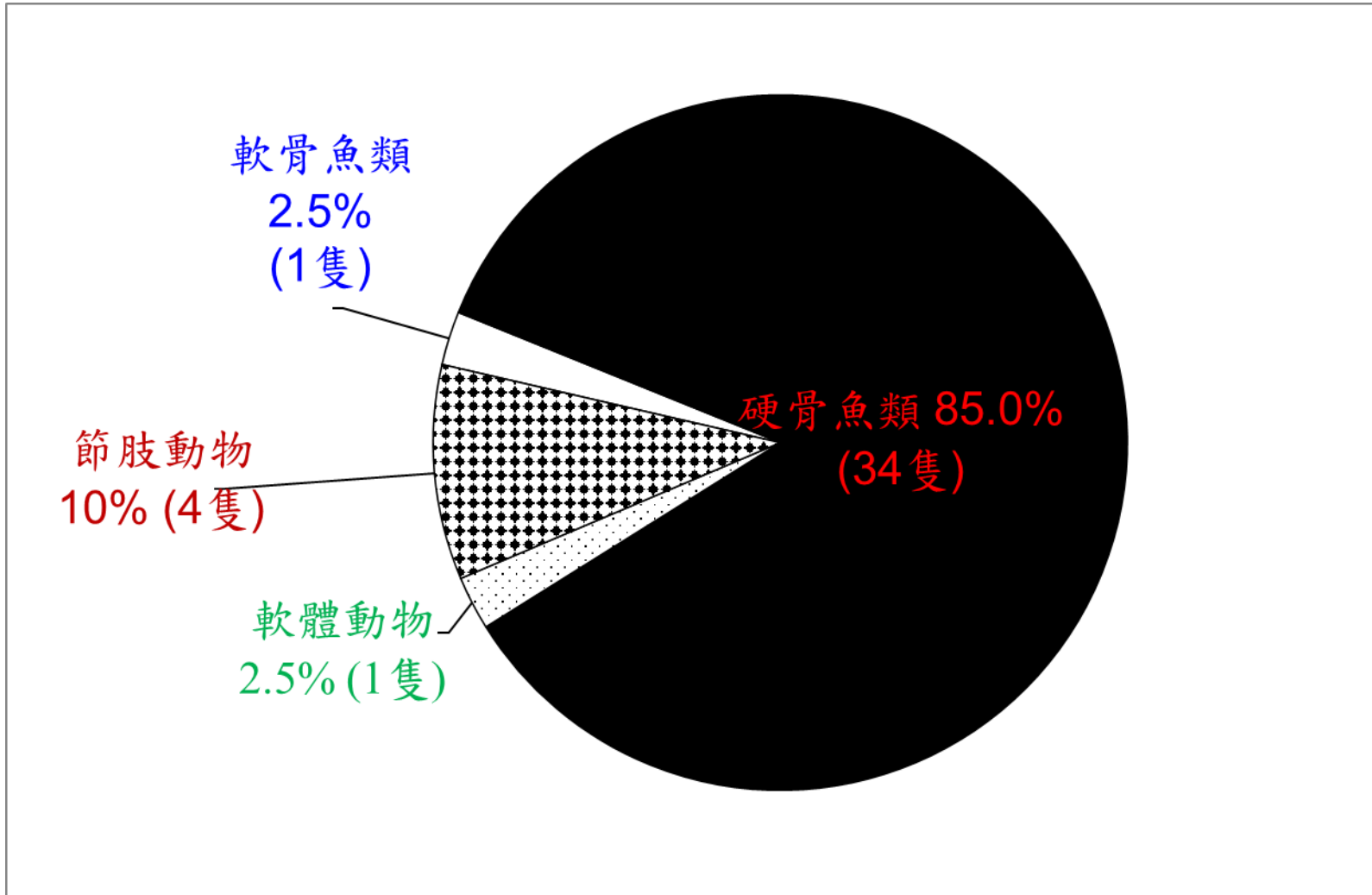


圖 2.10.4-2 雲林海域民國 113 年第 4 季刺網作業之漁獲數量百分比組成

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 1,230 元)

星雞魚	793 元
黃金鰭魷	257 元
斑海鯰	63 元

(測線 2，漁獲銷售總金額 437 元)

星雞魚	182 元
斑海鯰	148 元
大頭白姑魚	47 元

合計 2 條測線刺網漁獲生物漁獲售價為 1,667 元，銷售金額較高的前三種生物相如下：

星雞魚	975 元	58.5%
黃金鰭魷	257 元	15.4%
斑海鯰	211 元	12.7%

本季售價最高的為硬骨魚類，IPUE 為 1645 元，占本季總售價的 98.7%；其次為軟骨魚類和節肢動物 IPUE 各為 11 元，各僅占 0.7%；因本季次採獲軟體動物(僅 1 種；寶島骨螺為下雜漁獲物)，未計算售價，IPUE 為 0 元，占 0% (圖 2.10.4-3)。

表 2.10.4-3 民國 113 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物每公斤價格及售價組成

科名	學名	中文名	113.11.15						2測線漁獲 重量(g)	2測線漁獲 售價(元)	百分比 (%)	
			測線1			測線2						
			(g)	(元/kg)	(元)	(g)	(元/kg)	(元)				
一、軟骨魚類												
長尾鬚鯊科Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	條紋狗鯊	-	-	-	538	20	11	538	20	11	0.66
二、硬骨魚類												
海鯰科Ariidae	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯰	1252	50	63	2956	50	148	4208	50	211	12.66
鯆科Clupeidae	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小沙丁	27	80	2	-	-	-	27	80	2	0.12
沙鯪科Sillaginidae	<i>Sillago sihama</i>	多鱗沙鯪	-	-	-	12	300	4	12	300	4	0.24
石鱸科Haemulidae	<i>Pomadasys argenteus</i>	銀雞魚	227	250	57	-	-	-	227	250	57	3.42
石鱸科Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚	3171	250	793	727	250	182	3898	250	975	58.49
石首魚科Sciaenidae	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭鯧	642	400	257	-	-	-	642	400	257	15.42
石首魚科Sciaenidae	<i>Johnius distinctus</i>	鱗鰭叫姑魚	202	200	40	173	200	35	375	200	75	4.50
石首魚科Sciaenidae	<i>Pennahia macrocephalus</i>	大頭白姑魚	-	-	-	233	200	47	233	200	47	2.82
鯛科Sparidae	<i>Rhabdosargus sarba</i>	平鯛	85	200	17	-	-	-	85	200	17	1.02
三、軟體動物												
骨螺科Muricidae	<i>Murex trapa</i>	寶島骨螺	-	-	-	13	*	*	13	*	*	*
四、節肢動物												
對蝦科Penaeidae	<i>Metapenaeus joyneri</i>	周氏新對蝦	3	200	1	-	-	-	3	200	1	0.06
黎明蟹科Matutidae	<i>Matuta victor</i>	勝利黎明蟹	-	-	-	32	*	*	32	*	*	*
梭子蟹科Portunidae	<i>Charybdis japonica</i>	日本蟬	-	-	-	43	200	9	43	200	9	0.54
梭子蟹科Portunidae	<i>Portunus sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	-	-	-	8	100	1	8	100	1	0.06
總漁獲重量、售價、百分比			5609		1230	4735		437	10344		1667	100

“-”表示為該網次無採獲該種生物；*表示為下雜漁獲，未計算售價。

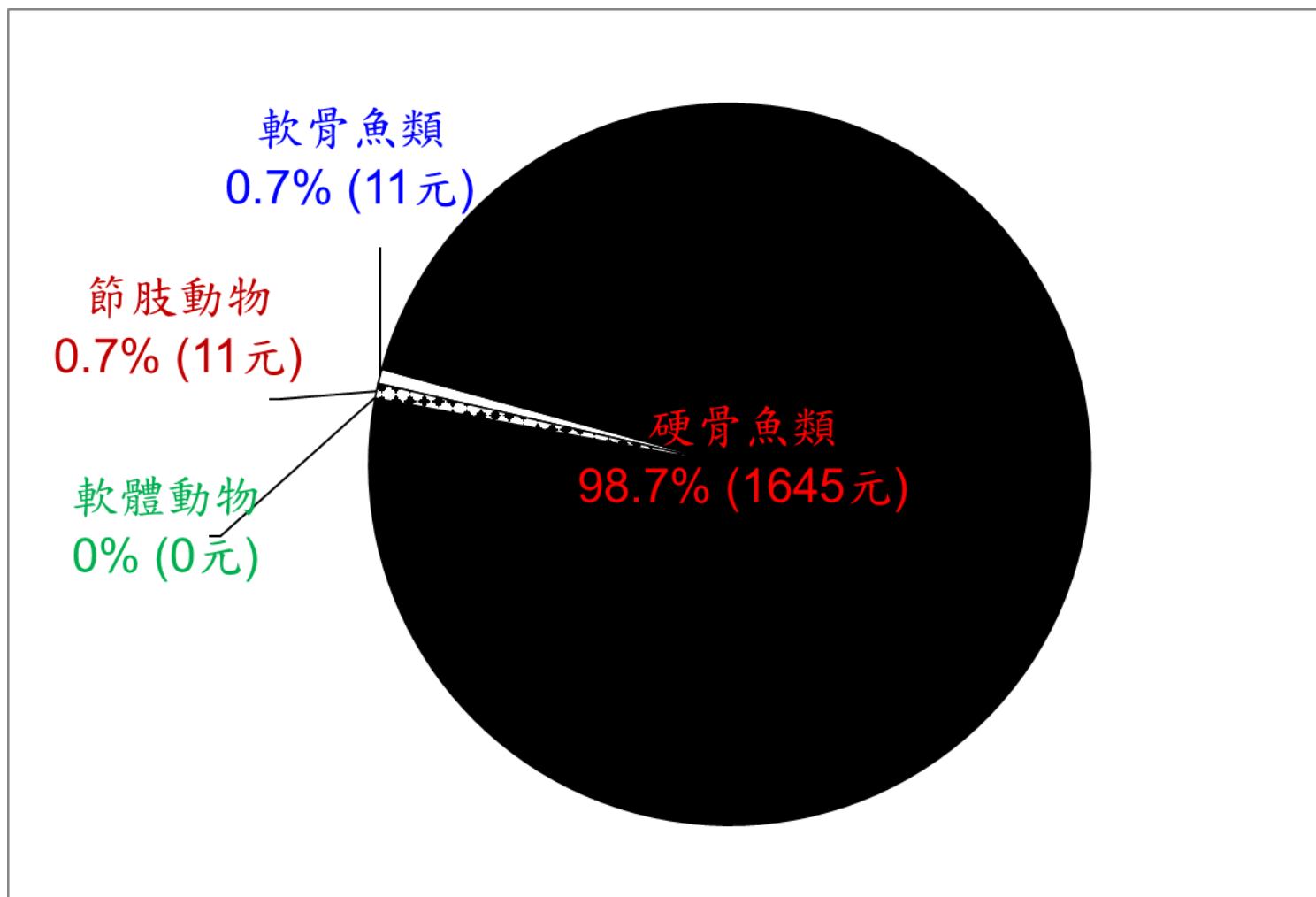


圖 2.10.4-3 雲林海域民國 113 年第 4 季刺網作業之漁獲售價百分比組成

2.10.5 刺網漁獲水產生物體中重金屬濃度調查

本次(113年7月12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、Cu 之外，皆於 100±15% (表 2.10.5-1) 之內。分析的物種包括有斑海鯰 (*Arius maculatus*)、雙線舌鰻 (*Cynoglossus bilineatus*)、刺鰩 (*Penaeus monodon*)、布氏鬚鰻 (*Paraplagusia blochii*)、星雞魚 (*Pomadourys kaakan*)、大頭白姑魚 (*Pennahia macrocephalus*)、斑鰭白姑魚 (*P. amacrocephalus*)、長體蛇鰻 (*Saurida elongatas*)、多鱗沙鯪 (*Sillago sihama*) 及雙棘三棘魷 (*Triacanthus biaculeatus*) 等十種魚類；鋸緣青蟳 (*Scylla serrata*) 等一種蟹類；文蛤 (*Meretrix lusoria*) 和牡蠣 (*Crassostrea gigas*)，總計十三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 1:5.456 (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 的高值出現雙線舌鰻的肝臟中 (As=19.73)、次高值出現在布氏鬚鰻的肝臟中 (As=12.54)；Cd 的高值出現雙線舌鰻的肝臟中 (Cd=1.775)、次高值出現在刺鰩的肝臟中 (Cd=1.755)；Cu 的高值出現雌鋸緣青蟳的雌鋸緣青蟳的體肉中 (Cu=18.98)、次高值出現在雌鋸緣青蟳的體肉中 (Cu=16.09)；Zn 的高值次高值均出現在斑海鯰的肝臟中 (Zn=460、311)。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 0.096~12.54、<0.025、0.122~16.09 及 6.499~109mg/kg。文蛤及牡蠣全體 (whole body) 的 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度分別為 0.472~1.009、0.082~0.114、0.955~36.0 及 19.5~178 mg/kg (表 2.10.5-2，圖 2.10.5-1~4)。

根據我國行政院衛生署在 2019 年 1 月 1 日公告之食品中汙染物質及毒素衛生標準 (食品衛生管理法第十七條) 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；魚類體肉 Cd < 0.05，魚類肝臟 Cd < 0.2，甲殼類體肉 Cd < 0.5，甲殼類肝臟 Cd < 3.0，貝類及頭足類 Cd < 1.0；魚蝦蟹類 Cu < 10，貝類 Cu < 70 及 Zn < 150；牡蠣 Zn < 1000 mg/kg wet wt. 為食用安全限值來做比較。所調查十三種水產生物之可食用部位，除了雌鋸緣青蟳的體肉及蟹肉中的 Cu 濃度 (介於 16.09、15.24) 超出限值之外，其他種類的魚蟹肉都低於上述的食品衛生標準，皆無超出上述的食品衛生標準，亦無食用上的安全顧慮。至於生物體的內臟部位，斑海鯰、雙線舌鰻、刺鰩、布氏鬚鰻、大頭白姑魚、斑鰭白姑魚及雙棘三棘魷等魚類肝臟中的 Cd (介於 0.872、1.775、1.755、1.100、0.349~0.412、0.361、0.27)；蟹類肝臟的 Cu (介於 10.62~18.98) 皆高於此標準。因生物體內臟中的 Cd，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，得知離島式產業園區的漁產品在正常的飲食習慣下，攝取任何組織的 As、Cd、Cu、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 元素以大頭白姑魚的比值最高為 7.169 倍，星雞魚的比值次之為 3.955 倍，Cd 元素以雙線舌鰷的比值最高為 742 倍，多鱗沙鯪次之為 137 倍；Cu 元素以雙線舌鰷及大斑海鯰的比值最高 61.8 倍，布氏鬚鰷次之為 44.3 倍；Zn 元素高值次高值均以斑海鯰的比值最高為 12.2、61.2 倍。此結果顯示斑海鯰、雙線舌鰷、布氏鬚鰷、星雞魚、大頭白姑魚及多鱗沙鯪的肝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了雙線舌鰷、布氏鬚鰷、星雞魚及斑鰭白姑魚外均是 Zn 最高，As 次之；蟹類體肉均是 Zn 最高 Cu 次之。而內臟方面，除了雙線舌鰷、布氏鬚鰷、及雙棘三棘純外均的魚蟹類是 Zn 測值最高，Cu 次之；文蛤及牡蠣則以 Zn 最高，Cu 次之。

綜合言之，本次調查所得之十三種刺網漁獲水產生物的 30 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)。

表 2.10.5-1 同步測定之國際標準樣品 (SRM, Standard Reference Material) 測值 (mg/kg dry wt.)

SRM			As	Cd	Cu	Zn
DORM-2	Certified Value	Mean	18	0.043	2.34	25.6
		S.D.	1.1	0.008	0.16	2.3
113/07/12	Measure 1		14.6	-	2.05	27.6
	Measure 2		14.7	-	1.83	22.1
		Mean	14.6	-	1.94	24.8
		S.D.	0.10	-	0.15	3.86
	R%		81	-	83	97
TORT-2	Certified Value	Mean	21.6	26.7	106	180
		S.D.	1.8	0.6	10.1	6.0
113/07/12	Measure 1		18.3	23.46	101	186
	Measure 2		18.6	24.63	105	188
		Mean	18.4	24.1	103	187
		S.D.	0.16	0.82	2.75	1.66
	R%		86	90	98	104

表 2.10.5-2 民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蟹類、文蛤及牡蠣中重金屬含量 (mg/kg wet wt.)

Species	Code	Source	N	Size	N	Valu	As	Cd	Cu	Zn
Muscle & Chela										
<i>Arius maculatus</i> 斑海鯰	Am-M1 ♂	Gn	2	22.0~27.1 (FL,cm)	2(1)	Mean S.D.	2.049 2.525	<0.025 -	0.220 0.035	7.516 0.973
	Am-M2 ♂	Gn	1	28.1 (FL,cm)	1	Mean S.D.	1.665 -	<0.025 -	0.224 -	25.61 -
<i>Cynoglossus bilineatus</i> 雙線舌鰷	Cb-M	Gn	1	37.0 (TL,cm)	1	Mean S.D.	7.815 -	<0.025 -	1.406 -	7.389 -
<i>Psenopsis anomala</i> 刺鰷	Pam-M ♀	FM	6	16.9~17.6 (FL,cm)	2(1)	Mean S.D.	2.094 0.542	<0.025 -	1.184 1.381	7.425 0.797
<i>Paraplagusia blochii</i> 布氏鬚鰷	Pbl-M ♀	Gn	2	21.1~23.8 (TL,cm)	2(1)	Mean S.D.	12.54 0.750	<0.025 -	0.203 0.024	7.089 0.783
<i>Pomadasyds kaakan</i> 星雞魚	Pk-M ♂	Gn	1	22.6 (TL,cm)	1	Mean S.D.	0.130 -	<0.025 -	0.221 -	8.092 -
<i>Pennahia macrocephalus</i> 大頭白姑魚	Pmac-M ♀	FM	6	16.8~18.9 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	0.164 0.058	<0.025 -	0.205 0.010	6.499 0.749
	Pmac-M ♂	FM	5	17.3~17.7 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	1.056 0.379	<0.025 -	0.234 0.010	7.757 1.118
<i>Pennahia pawak</i> 斑鰭白姑魚	Ppa-M1 ♂	Gn	1	14.0 (TL,cm)	1	Mean S.D.	0.096 -	<0.025 -	0.282 -	7.000 -
	Ppa-M2 ♂	Gn	4	15.5~16.3 (TL,cm)	2(1)	Mean S.D.	0.158 0.022	<0.025 -	0.197 0.016	8.432 0.243
<i>Saurida elongata</i> 長體蛇鰷	Sel-M ♂	Gn	2	16 (FL,cm)	2(1)	Mean S.D.	3.148 0.023	<0.025 -	0.165 0.028	9.208 3.507
<i>Sillago sihama</i> 多鱗沙鯧	Ss - M ♀	Gn	1	15.3 (FL,cm)	1	Mean S.D.	3.254 -	<0.025 -	0.122 -	12.18 -
<i>Triacanthus biaculeatus</i> 雙棘三棘魷	Tbi-M ♀	Gn	1	17.3 (FL,cm)	1	Mean S.D.	3.138 -	<0.025 -	0.174 -	7.678 -
<i>Scylla serrata</i> 鋸緣青蟳	Sse- M ♀	FM	2	74.5~91.4 (CL,cm)	2(1)	Mean S.D.	1.920 1.670	<0.025 -	16.09 2.156	92.8 24.8
	Sse- C ♀	FM	2	74.5~91.4 (CL,cm)	3(1)	Mean S.D.	1.182 0.963	<0.025 -	15.24 3.863	102 17.5
	Sse - M ♂	FM	3	90.2~96.0 (CL,cm)	2(1)	Mean S.D.	1.810 0.235	<0.025 -	9.738 3.660	100 12.5
	Sel - C ♂	FM	3	90.2~96.0 (CL,cm)	3(1)	Mean S.D.	1.403 0.218	<0.025 -	9.316 4.264	109 28.3

Gn = Gill net, FM=Fish market, N = Pooled individual number, n () = Cd Analysed sample,
TL = Total Length, FL = Fork Length, CL = Carapace Length, OL = Operculum SW = Shell Width,
BW=Body Weight

表 2.10.5-2(續 1) 民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蟹類、文蛤及牡蠣中重金屬含量(mg/kg wet wt.)

Species	Code	Source	N	Size	N	Valu	As	Cd	Cu	Zn
Liver、Hepatopancreas & Viscera										
<i>Arius maculatus</i> 斑海鯰	Am-L1 ♂	Gn	2	22.0~27.1 (FL,cm)	2	Mean 0.192 S.D. 0.045	0.875 1.056	5.500 1.586	460 75.8	
	Am-L2 ♂	Gn	1	28.1 (FL,cm)	1	Mean 2.948 S.D. -	<0.025 -	2.778 -	311 -	
<i>Cynoglossus bilineatus</i> 雙線舌鰻	Cb-L	Gn	1	37.0 (TL,cm)	1	Mean 19.73 S.D. -	1.775 -	0.445 -	54.5 -	
<i>Psenopsis anomala</i> 刺鰻	Pam-L ♀	FM	6	16.9~17.6 (FL,cm)	2	Mean 1.705 S.D. 0.005	1.755 0.140	3.287 0.422	72.5 4.29	
<i>Paraplagusia blochii</i> 布氏鬚鰻	Pbl-L ♀	Gn	2	21.1~23.8 (TL,cm)	2	Mean 12.87 S.D. 1.140	1.100 0.418	8.893 1.151	62.9 10.4	
<i>Pomadasyds kaakan</i> 星雞魚	Pk-L ♂	Gn	1	22.6 (TL,cm)	1	Mean 0.513 S.D. -	0.199 -	4.039 -	63.4 -	
<i>Pennahia macrocephalus</i> 大頭白姑魚	Pmac-L ♀	FM	6	16.8~18.9 (TL,cm)	3	Mean 0.367 S.D. 0.066	0.349 0.068	2.931 0.087	66.9 5.39	
	Pmac-L ♂	FM	5	17.3~17.7 (TL,cm)	1	Mean 0.766 S.D. -	0.412 -	2.893 -	66.8 -	
<i>Pennahia pawak</i> 斑鰭白姑魚	Ppa-L1 ♂	Gn	1	14.0 (TL,cm)	1	Mean 5.771 S.D. -	<0.025 -	3.424 -	62.2 -	
	Ppa-L2 ♂	Gn	4	15.5~16.3 (TL,cm)	2	Mean 1.133 S.D. 0.031	0.361 0.128	4.937 1.109	75.6 5.33	
<i>Saurida elongata</i> 長體蛇鰻	Sel-L ♂	Gn	2	16 (FL,cm)	1	Mean 0.188 S.D. -	<0.025 -	4.359 -	110 -	
<i>Sillago sihama</i> 多鱗沙鯪	Ss-L ♀	Gn	1	15.3 (FL,cm)	1	Mean 2.398 S.D. -	<0.025 -	3.747 -	84.9 -	
<i>Triacanthus biaculeatus</i> 雙棘三棘魷	Tbi-L ♀	Gn	1	17.3 (FL,cm)	1	Mean 1.647 S.D. -	0.277 -	0.698 -	26.9 -	
<i>Scylla serrata</i> 鋸緣青蟳	Sse-H ♀	FM	2	74.5~91.4 (CL,cm)	2	Mean 0.952 S.D. 0.486	0.366 0.065	18.98 12.74	107 7.28	
	Sse-H ♂	FM	3	74.5~91.4 (CL,cm)	3	Mean 2.700 S.D. 1.343	0.476 0.213	10.62 6.211	274 124	

Gn = Gill net, FM=Fish market, N = Pooled individual number, n () = Cd Analysed sample,
TL = Total Length, FL = Fork Length, CL = Carapace Length, OL = Operculum SW = Shell Width,
BW=Body Weight

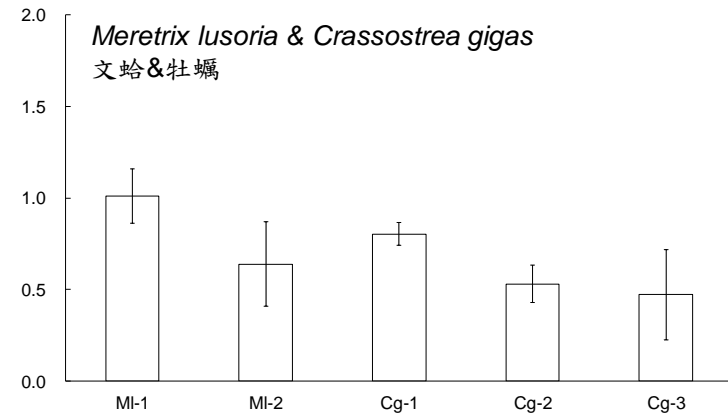
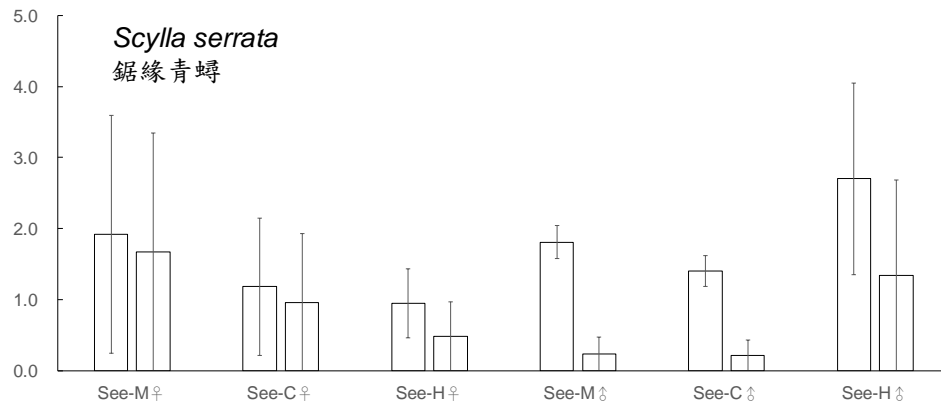
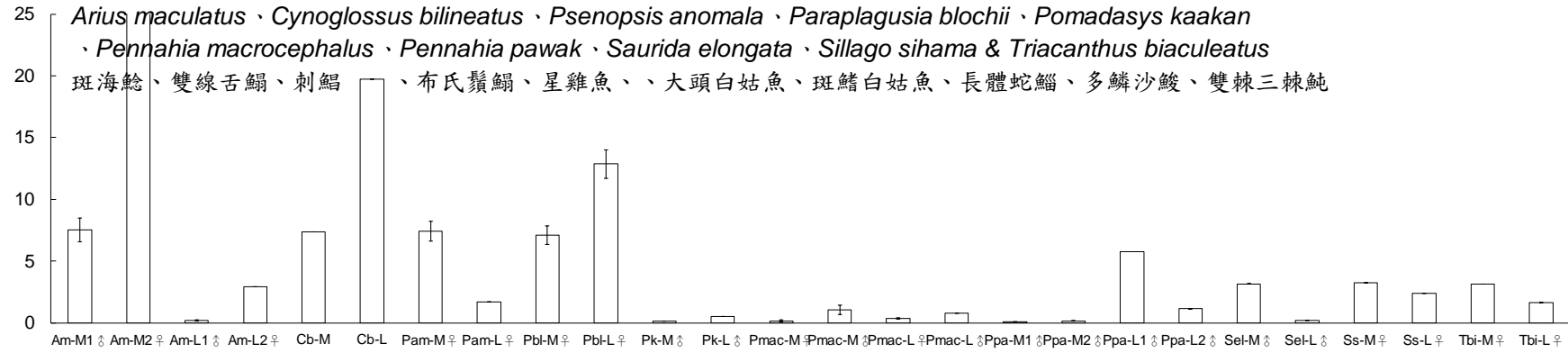
表 2.10.5-2(續 2) 民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蟹類、文蛤及牡蠣中重金屬含量(mg/kg wet wt.)

Species	Code	Source	N	Size	N	Value	As	Cd	Cu	Zn
Whole Body										
<i>Meretrix lusoria</i> 文蛤	MI-1	FM	49	31.5~40.4 (SW,mm)	4	Mean S.D.	1.009 0.148	0.082 0.009	0.955 0.092	19.7 0.99
	MI-2	FM	36	32.3~49.1 (SW,mm)	4	Mean S.D.	0.639 0.229	0.087 0.016	1.094 0.146	19.5 2.34
<i>Crassostrea gigas</i> 牡蠣	Cg-1	FM	11	2.06~3.47 (BW,gm)	3	Mean S.D.	0.802 0.062	0.114 0.017	36.0 9.83	175 20.0
	Cg-2	FM	41	4.80~8.47 (BW,gm)	3	Mean S.D.	0.531 0.104	0.088 0.011	33.7 6.06	168 21.4
	Cg-3	FM	9	9.52~11.6 (BW,gm)	4	Mean S.D.	0.472 0.247	0.088 0.005	34.5 7.22	178 18.4

Gn = Gill net, FM=Fish market, N = Pooled individual number, n () = Cd Analysed sample,
 TL = Total Length , FL = Fork Length, CL = Carapace Length , OL = Operculum SW = Shell Width,
 BW=Body Weight

As Concentration (mg/kg wet wt.)

2-144



Item

圖 2.10.5-1 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內砷含量變化圖。

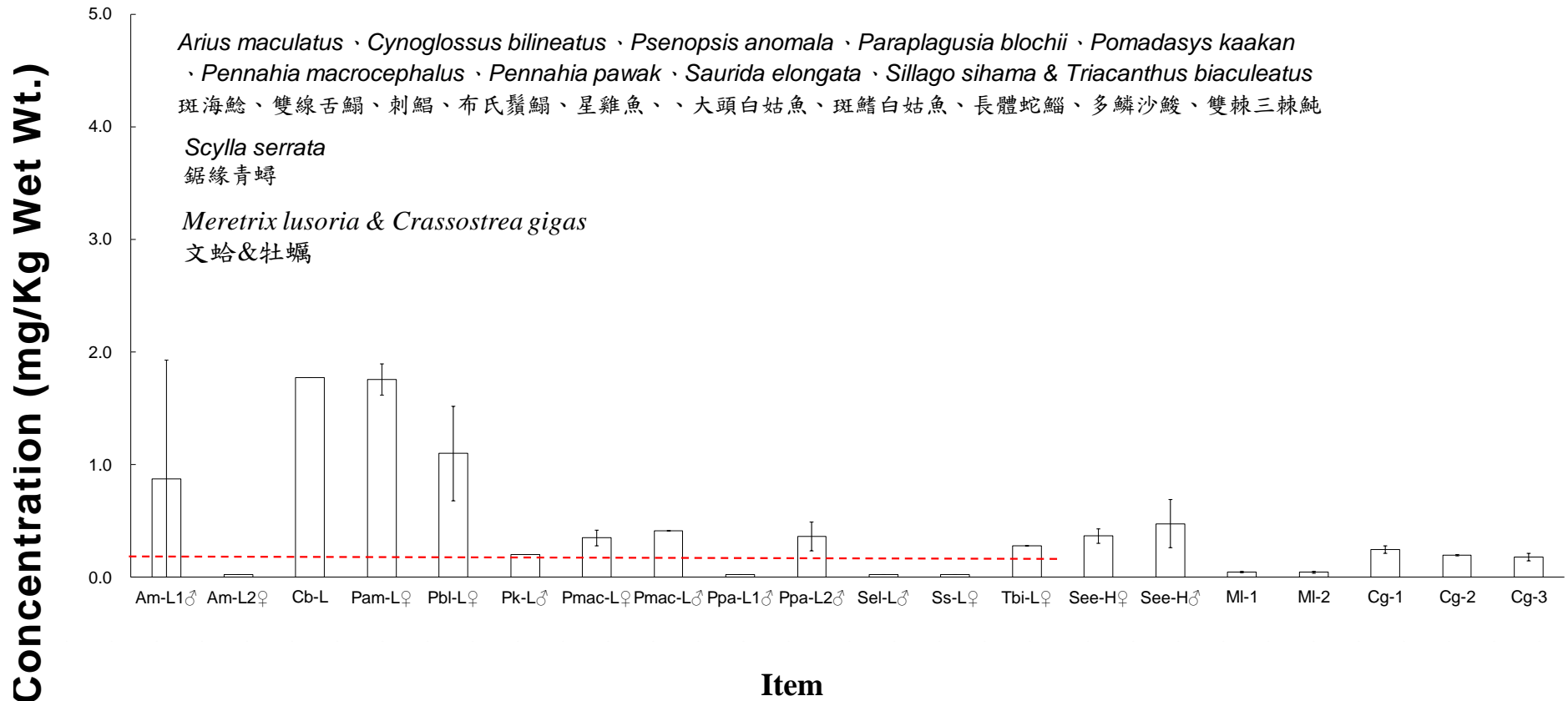


圖 2.10.5-2 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內鎘含量變化圖，虛線表示 ANZFA 魚類之食用安全限值為 $Cd < 0.2 \text{ mg/kg wet wt.}$ 魚蟹肉濃度小於偵測下限 $0.025 \text{ mg/kg wet wt.}$ 故不列圖顯示

Cu Concentration (mg/kg wet wt.)

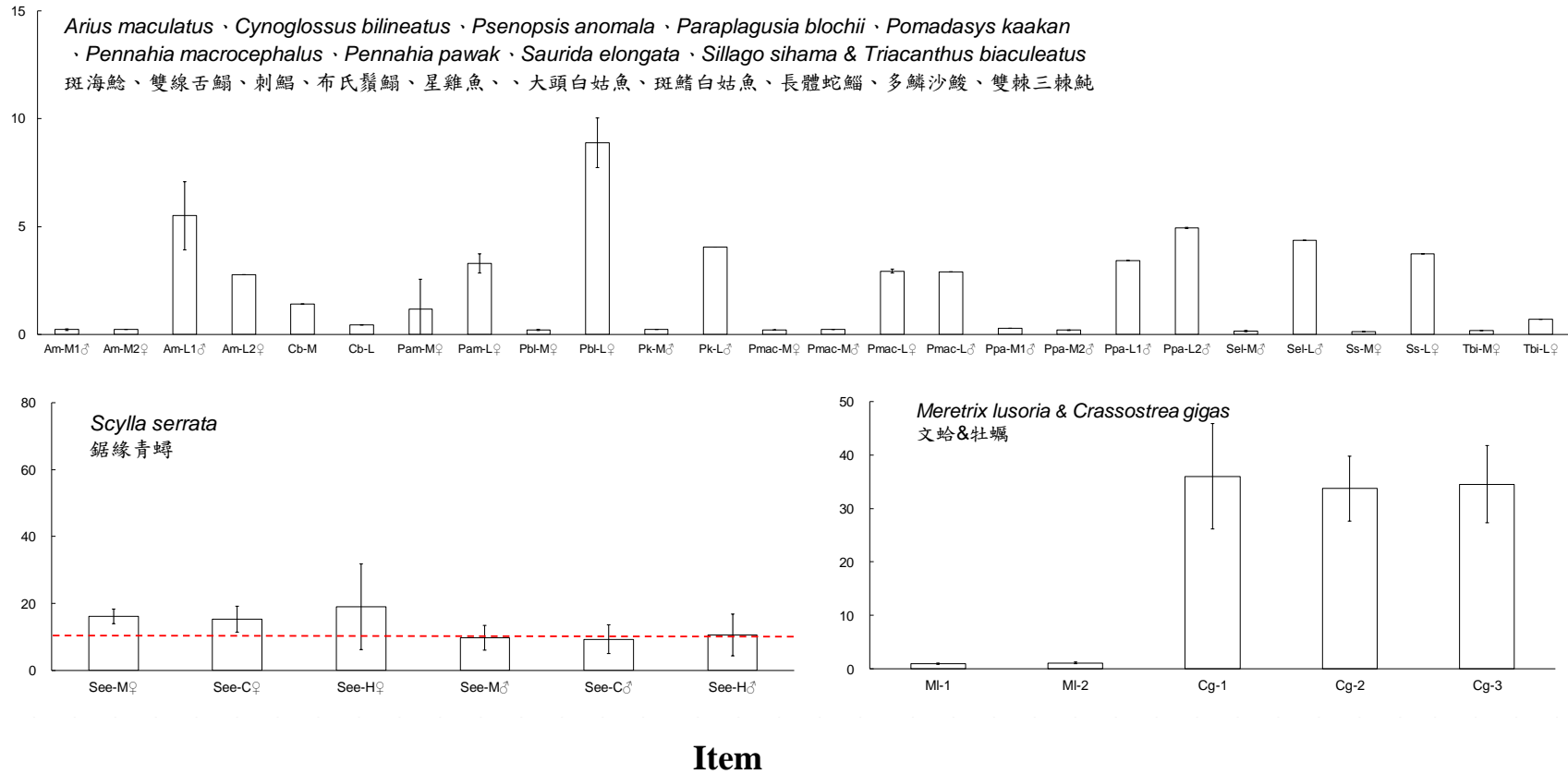


圖 2.10.5-3 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內銅含量變化圖，虛線表示 ANZFA 蟹類之食用安全限值為 Cu<10 mg/kg wet wt

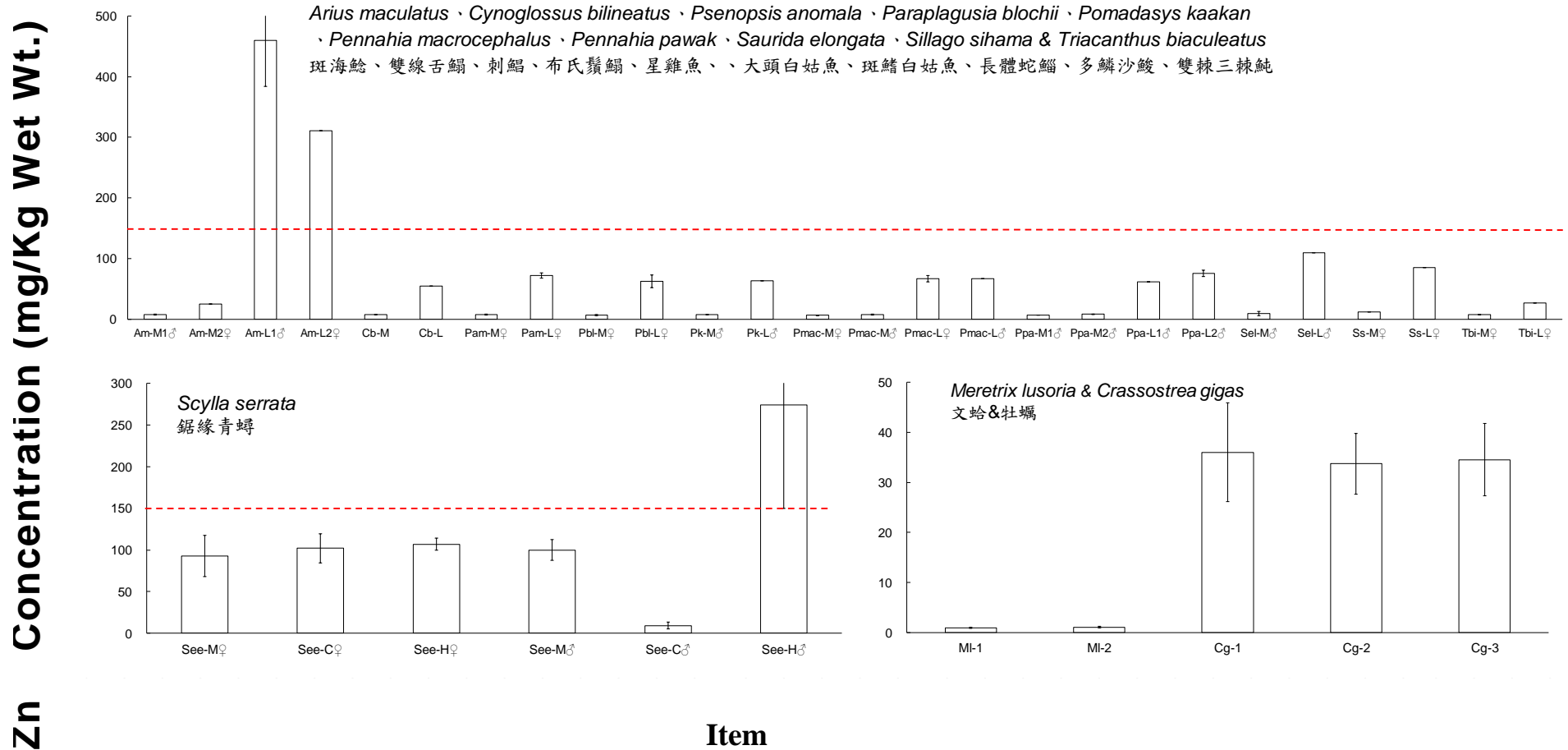


圖 2.10.5-4 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內鋅含量變化圖，虛線表示 NHMRC 蟹類之食用安全限值為 Zn<150 mg/kg wet wt.。

表 2.10.5-3 各國水產品中重金屬濃度之限值 (mg/kg wet wt.)

Standard	Country	As	Cd	Cu	Zn	Reference
TPHR	Australia		5.5	30	40	Eustace (1974)
			0.05			行政院衛生署(2019)
DOH	Taiwan		0.5^a			食品衛生管理法第十七條
			1.0^d			之水產動物可食部分衛生標準
US FDA	American	76^a	3.0			Jewett et al. (2000)
NHMRC	Australia		2.0	30	1000	Bebbington et al. (1977)
NHMRC	Australia		0.2	10	150	Sharif et al. (1993c)
ANZFA	Australia and New Zealand	1.0 [*]	0.2 ^a	10	1000^c	Mcpherson (2001)
		20	2.0^b	70^b		Mortimer (2000)
NFAD	Denmark		1.0	-	-	Dietz et al. (1996)
YFQR	Yugoslavia		0.1	-	-	Qzretic et al. (1990)

TPHR=Tasmania Public Health Regulations-[Food and Drugs standards]

NHMRC=National Health and Medical Research Council of Australia

ANZFA=Australian and New Zealand Food Standards (1999)

US DPA:United States Food and Drug Administration (1993)

DOH= Department Of Health, Taiwan (2009)

NFAD=National Food Agency of Denmark

YFQR=Yugoslav Food Quality Regulation for Seafoods

*=Inorganic only

a= Level of concern for Crustaceans, b=Level of concern for Mollusks, c= Level of concern for Oyster

表 2.10.5-4 民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲水產生物中 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度的最高、平均及中值，以國人平均漁產攝入量(280~441 g /週，Pan et al., 1999)計算每人每週所攝入之 As、Cd、Cu 及 Zn 的總量(mg)，並與 WHO 所定 As(Inorganic)、Cd 的 PTWI 值和 Cu 及 Zn 的 AWI 值比較

Item	As (inorganic)	Cd	Cu	Zn
最高值	0.039~0.062	0.1625~0.255	1.119~1.763	20.55~32.37
內臟 Mean	0.006~0.010*	0.013~0.020	0.271~0.430	5.811~9.152
Median	0.003~0.004*	0.010~0.016	0.165~0.260	3.023~4.762
全部 Mean	0.005~0.009*	0.027~0.040	0.100~0.153	0.700~1.10
Median	0.003~0.005*	0.001~0.002	0.049~0.078	0.569~0.900
可食部位 Mean	0.005~0.008*	0.008~0.012	0.173~0.272	1.691~2.663
Median	0.003~0.005*	0.001~0.002	0.010~0.015	0.342~0.538
牡蠣及文蛤 Mean	0.001~0.002*	0.004~0.005	0.665~1.078	3.677~5.791
Median	0.002~0.003*	0.004~0.006	0.047~0.075	0.867~1.366
PTWI / AWI (mg)	0.826~0.973	0.399~0.504	22.8~227.5	133

* 無機砷之測值以總砷 5% 推估

表 2.10.5-5 雲林縣台西鄉外海底棲水產生物體中肝臟和肌肉中重金屬含量間的比值

Species	N	Size (cm)	As	Cd	Cu	Zn
<i>Arius maculatus</i> 斑海鯰	2	22.0~27.1 (FL)	1.792	42.2	12.4	12.2
	1	28.1 (FL)	0.094	35.0	61.8	61.2
<i>Cynoglossus bilineatus</i> 雙線舌鰷	1	37.0 (TL)	0.742	742	61.8	9.06
<i>Psenopsis anomala</i> 刺鰷	6	16.9~17.6 (FL)	0.814	70.2	2.776	9.770
<i>Paraplagusia blochii</i> 布氏鬚鰷	2	21.1~23.8 (TL)	1.026	44.0	44.3	8.877
<i>Pomadasys kaakan</i> 星雞魚	1	22.6 (TL)	3.955	7.959	18.3	9.602
<i>Pennahia macrocephalus</i> 大頭白姑魚	6	16.8~18.9 (TL)	7.169	14.5	25.1	8.964
	5	17.3~17.7 (TL)	3.955	7.96	18.3	7.897
<i>Pennahia pawak</i> 斑鰭白姑魚	1	14.0 (TL)	2.240	14.0	14.3	10.3
	4	15.5~16.3 (TL)	0.726	16.5	12.4	8.615
<i>Saurida elongata</i> 長體蛇鰻	2	16 (FL)	0.060	1.000	26.5	12.0
<i>Sillago sihama</i> 多鱗沙鯷	1	15.3 (FL)	0.737	137	30.6	6.974
<i>Triacanthus biaculeatus</i> 雙棘三棘魨	1	17.3 (FL)	0.525	11.1	4.019	3.507
<i>Scylla serrata</i> 鋸緣青蟳	2	74.5~91.4 (CL)	1.681	19.3	1.114	2.625
	3	90.2~96.0 (CL)	0.614	14.5	1.212	1.099

N=Pooled individual number, TL=Total Length, FL=Fork Length, CL = Carapace Length
OL=Operculum Length. OL=Operculum Length.

表 2.10.5-6 民國 113 年 7 月 12 雲林縣台西鄉外海底棲水產生物體中
重金屬含量之高低順序

Ranking	Item
As> Zn>Cu> Cd	Muscle of <i>Cynoglossus bilineatus</i> (雙線舌鰨)、 <i>Paraplagusia blochii</i> (布氏鬚鰨)
Zn>As>Cu>Cd	Muscle of <i>Arius maculatus</i> (斑海鯰)、 <i>Psenopsis anomala</i> (刺鰨)、 <i>Pennahia macrocephalus</i> (大頭白姑魚) <i>Saurida elongata</i> (長體蛇鰨)、 <i>Sillago sihama</i> (多鱗沙鯪)、 <i>Triacanthus biaculeatus</i> (雙棘三棘魷) Liver of <i>Cynoglossus bilineatus</i> (雙線舌鰨)、 <i>Paraplagusia blochii</i> (布氏鬚鰨)、 <i>Triacanthus biaculeatus</i> (雙棘三棘魷)
Zn>Cu>As>Cd	Muscle of <i>Pomadasys kaakan</i> (星雞魚)、 <i>Pennahia pawak</i> (斑鰭白姑魚)、 <i>Scylla serrata</i> (鋸緣青蟳) Chela of <i>Scylla serrata</i> (鋸緣青蟳) Liver of <i>Arius maculatus</i> (斑海鯰)、 <i>Psenopsis anomala</i> (刺鰨)、 <i>Pomadasys kaakan</i> (星雞魚) <i>Pennahia macrocephalus</i> (大頭白姑魚)、 <i>Otolithes ruber</i> (紅牙鰾)、 <i>Pomadasys kaakan</i> (星雞魚) <i>Pennahia pawak</i> (斑鰭白姑魚)、 <i>Saurida elongata</i> (長體蛇鰨) <i>Sillago sihama</i> (多鱗沙鯪) Hepatopancreas of <i>Scylla serrata</i> (鋸緣青蟳) Whole body of <i>Meretrix lusoria</i> (文蛤)、 <i>Crassostrea gigas</i> (牡蠣)

表 2.10.5-7 台灣附近海域食用魚類中之重金屬含量 (mg/kg wet wt.)

Species	Size (cm)	Tissue	As	Cd	Cu	Zn	Location	Reference
<i>Mugil cephalus</i>	7.2~23.0	M	-	0.01	0.35	-	Tweng-wen Estuary	莊等(1994)
烏魚	13.5~15.6	M	-	0.1	0.25	-	Yang-swei Estuary	莊等(1994)
<i>Liza affinis</i>	7.7~10.3	WB	0.084±0.31	0.005±0.003	0.63±0.08	19.6±4.14	Chi-ku Lagoon	Chen (1999)
前後鰱	10.5~20.0	M	0.96±0.43	0.004±0.001	0.81±0.46	5.25±1.64	Chi-ku Lagoon	Chen (1999)
	10.5~20.0	L	1.81±0.66	0.085±0.033	3.21±0.56	26.0±1.91	Chi-ku Lagoon	Chen (1999)
<i>Liza</i> sp.	?	M	-	0.41	0.45	2.48	Jiang jiun Estuary	王 (1990b)
鰱科	?	M	-	< 0.01	(0.48~0.49)	(1.13~3.02)	Tweng-wen Estuary	王 (1991)
<i>Liza macrolepis</i>	12.4~27.0	M	0.95±0.26	< 0.002	0.38±0.15	5.44±0.82	Chi-ku Lagoon	Chen (1999)
大鱗鰱	12.4~27.0	L	4.03±1.66	0.116±0.034	31.9±24.8	32.5±10.4	Chi-ku Lagoon	Chen (1999)
<i>Sillago sihama</i>	10.2~12.5	WB	0.37±0.02	0.002±0.001	0.26±0.06	21.2±2.46	Chi-ku Lagoon	Chen (1999)
沙鰱	9.7~15.4	M	1.38±0.40	< 0.002	0.13±0.04	5.61±1.07	Chi-ku Lagoon	Chen (1999)
	13.1~15.1	L	0.28±0.53	0.009±0.006	1.70±0.63	56.6±60.9	Chi-ku Lagoon	Chen (1999)
	?	M	-	0.66	0.24	-	Jyi-swei Estuary	王 (1990a)
	?	M	-	(0.21~0.98)	0.14~0.63)	4.14	Jiang jiun Estuary	王 (1990b)
	?	M	-	< 0.01	(0.20~0.64)	(2.14~5.02)	Tweng-wen Estuary	王 (1991)
	?	M	-	< 0.01	0.43	5.3	Tweng-wen Estuary	王 (1991)
	?	M	-	< 0.05	(0.13~0.64)	(4.14~10)	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
	?	M	-	< 0.05	1.44	25.25	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
	?	M	-	< 0.01	(0.14~3.66)	(5.90~55.81)	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
<i>Tilapia</i> spp.	5.9~15.0	M	-	0.04	0.28	-	Tweng-wen Estuary	莊等(1994)
吳郭魚	10.0~14.5	M	-	0.07	0.4	-	Yang-swei Estuary	莊等(1994)
	3.0~5.0	WB	-	0.22	1.98	-	Yang-swei Estuary	莊等(1994)
	?	M	0.29	0.051	0.66	-	Kaohsiung, Supermarket	劉&鄭(1990)
	30.4~33.8	M	-	<0.01	0.64	8.42	Kaohsiung, Fish pond	孫等(1986)

表 2.10.5-8 台灣附近海域食用甲殼類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.)

Species	Size (mm)	Tissue	As	Cd	Cu	Zn	Location	Reference
<i>Penaeus monodon</i> 草蝦	12.5~15.9	M	-	0.01	6.99	15.64	Tung-kong, Aquaculture	孫等(1986)
<i>Penaeus japonica</i> 斑節蝦	21.1~25.6	M	-	0.01	7.03	14.32	Kaohsiung coast	孫等(1986)
<i>Trachypenaeus curvirostris</i> 厚殼蝦	9.1~11.2	M	-	0.03	11.64	10.52	Kaohsiung coast	孫等(1986)
<i>Parapenaeopsis cornutus</i> 角突仿對蝦	?	WB	-	0.69	2.22	-	Jyi-swei Estuary	王(1990a)
	?	M	-	(0.31~1.34)	(0.86~6.44)	-	鹽水溪	王(1990b)
	?	M	-	< 0.05	2.74	9.60	Jiang jiun Estuary	王(1990b)
	?	M	-	< 0.01	(2.04~4.33)	(3.39~14.65)	Tweng-wen Estuary	王(1991)
<i>Portumus sanguinolentus</i> 紅星梭子蟹	9.6~14.5	M	-	nd	11.25	23.45	Kaohsiung coast	孫等(1986)
	?	M	-	0.03	10	27.8	Tweng-wen Estuary	王(1991)
	?	M	-	(< 0.01~0.03)	(5.57~24.6)	(10.8~39.7)	Jyi-swei Estuary	王(1990a)
	?	M	-	1.30	5.61	-	鹽水溪	李&陳(1992)
<i>Portumus pelagicus</i> 遠海梭子蟹	?	M	-	< 0.05	29.32	-	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
	?	M	-	< 0.01	(7.36~45.0)	-	Tweng-wen Estuary	王(1991)
	?	M	-	< 0.01	6.24	15.2	Tweng-wen Estuary	王(1991)
	?	M	-	< 0.05	(4.76~7.71)	(11.6~18.8)	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
	?	M	-	< 0.05	56.1	-	Er-jen Estuary	李&陳(1992)

表 2.10.5-9 台灣附近海域食用貝類中之重金屬含量 (mg/kg wet wt.)

Species	Tissue	AS	Cd	Cu	Zn	Location	Reference
<i>Crassostrea gigas</i>	WB	-	0.09	18.02	89	Tung-kong, Mariculture	孫等(1986)
牡蠣	WB	2.79	0.13±0.02	25±8.7	83±18	Chi-ku Lagoon	Chen (1999)
	WB	-	<0.3	2.8~17.7	38~84	Da-pong Bay	林等(1990)
	WB	-	< 1.0	11.5	81	Da-pong Bay	陳等(1992)
	WB	-	< 1.0	11±6	83±29	Da-pong Bay	溫等(1993)
	WB	-	0.19±0.05	26±11	99±29	Midwestern coast of Taiwan	白&龔(1991)
	WB	-	0.29	50	127	Midwestern coast of Taiwan	白等(1992)
	WB	-	1.3±0.26	223±147	866±549	Er-ijn Estuary	李&陳(1993)

表 2.10.5-10 世界各國食用魚類中之重金屬含量 (mg/kg wet wt.)

Species	Tissue	As	Cd	Cu	Zn	Location	Polluted Status	Reference
Salmon	M	1.1800±0.311	0.046±0.016	0.156±0.059	1.10±0.26	Karachi, Pakistan, Arabian Sea	U	Ashraf & Jaffar (1989)
Tuna	M	0.810±0.016	0.023±0.006	0.209±0.010	1.27±0.47			
Pomfret silver	M	0.680±0.192	0.036±0.009	0.211±0.070	0.38±0.10			
Pomfret black	M	0.821±0.015	0.026±0.007	0.414±0.094	0.67±0.28			
Longtail tuna	M	0.674±0.213	0.027±0.007	0.164±0.037	3.49±0.06			
Indian oil sardine	M	0.640±0.230	0.024±0.008	0.209±0.080	2.11±0.60			
Cod, <i>Gadus morhua</i>	M*	0.8-10.4	0.002-0.05	< 0.3	3-4.4	Newfound land, Nova Scotia, N.W. Atlantic	U	Hellou et al. (1992)
	L*	0.7-3.34	0.04-0.378	0.2-5.2	2.8-10			
	Go*	0.3-1.72	0.002-0.18	0.6-1.8	33.2-152.8			
9 spp. of Australian commercial fishes	M	0.3-2.2	0.04	0.04-0.87	4.24-9.56	Australia	U	Bebbington et al. (1997)
38 spp. of Marine fishes in 1976-1978	M	0.3-21.1	< 0.1-0.3	< 0.1-1	0.8-25.4	Hong Kong, Kowloon, New Territories	S	Phillips et al. (1982)
Peacock wrasse, <i>Cranilabrus pavo</i>	M	22.9	0.024	-	-	Kvarner-Rijeka Bay, Yugoslavia	H	Ozretic et al. (1990)
	L	39.1	0.93	-	-			
5 spp. of benthic fishes	M	0.12-5.44	0.01-0.03	-	-			
	L	0.41-7.2	0.05-0.28	-	-			

*= mg/kg dry wt., Dry wt. : wet wt.=1:5, M=Muscle, L=Liver, Go=Gonad, U=Unpolluted, S=slightly polluted, H=Heavily polluted.

表 2.10.5-11 世界各國食用甲殼類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.)

Species	Tissue	As	Cd	Cu	Zn	Location	Polluted Status	Reference
King crab,								
<i>Pseudocarcinus gigas</i>	M		0.02	5.3	130	Southeast Austialian waters	U	Turoczy <i>et al.</i> (2001)
	C		0.05	15	163			
	H		1.6	21	71			
Spiny lobster,								
<i>Panulirus penicillatus</i>	M	27~53	< 0.5~0.7			Hong Kong	S	Phillips <i>et al.</i> (1982)
6 spp.of Crabs in 1976~1978	M	0.9~19.7	< 0.1~7.3	1.1~35.2	10~82	Kowloon,		
17 spp. of Shrimps in 1976~1978	M	0.4~44	< 0.1~7.0	0.7~28.8	13~24	New Territories		
Lesser spider crab,	C	39.4	0.23			Kvarner-	H	Ozretic <i>et al.</i> (1990)
<i>Maia crispata</i>	H	59.2	3.31			Rijeka Bay,		
Spiny spider crab,	C	66.1	0.04			Yugoslavia		
<i>Maia squinado</i>	H	162.4	7.53					
European lobster,	C	14.0	0.04					
<i>Astacus gammarus</i>	M	12.5	0.06					
	H	19.4	1.35					

C=Chela, M=Muscle, H=Hepatopancrease, U=Unpollnted, S=slightly polluted, H=Heavily polluted.

表 2.10.5-12 世界各國食用螺貝類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.)

Species	Tissue	As	Cd	Cu	Zn	Location	Polluted Status	Reference
Mussels, <i>M. californianus</i>	WB	0.006-0.078	0.94-3.26	0.7-2.74	19.4-39.8	Bodega Head, California	U	Goldberg et al.(1983)
Mussels, <i>M. edulis</i>	WB	0.01-0.084	0.22-0.66	1.2-4.54	13.6-39.8	Narragansett Bay Rhode Island		
Mussels, <i>M. galloprovincialis</i>	WB	0.127	0.32	1.25	34.8	Northwest Mediterranean	U	Fowler & Dregioni (1976)
Pacific oyster, <i>Crassostrea gigas</i>	WB	1.69-2.74	0.11-0.14	33-104	109-242	Kaneohe Bay, Hawaii	U	Hunter et al.(1995)
Oyster, <i>Crassostrea virginica</i>	WB	0.9	0.87	33	653	Galveston Bay, Texas	S	Morse et al.(1993)
10 spp. of bivalve in 1976-1978	WB	3.2-39.6	< 0.1-2.6	1.4-16.7	10.3-105	Hong Kong, Kowloon, New Territories	S	Phillips et al.(1982)
8 spp. of gastropod in 1976-1978	M	2.7-176	< 0.1-2.7	0.3-20.7	8.3-55.6			
Mussels, <i>Mytilus galloprovincialis</i>	WB	3.6	0.16			Kvarner-Rijeka Bay, Yugoslavia	H	Ozretic et al.(1990)
Oyster, <i>Ostrea edulia</i>	WB	8.33	0.94					
Snail, <i>Monodonta turbinata</i>	WB	3.82	0.21					
Limpet, <i>Patella coerulea</i>	WB	2.51	0.50					
Noah's ark, <i>Arca noal</i>	WB	19.01	0.67					
Great scallop, <i>Pecten jacobeus</i>	M	2.48	0.30					
	V	3.26	0.84					

WB=Whole Body, M=Muscle, V=Viscera, U=Unpollnted, S=slightly polluted, H=Heavily polluted.

2.10.6 仔稚魚調查

本次報告為 113 年 10 月 18 日（第四季）採樣結果。設定四個採樣線，由北至南分別為 SEC5、SEC7、SEC9 及 SEC11（如圖 1.4-10-1），共 4 個網次。結果包含仔稚魚、魚卵及甲殼類幼生兩部份，分述如下：

一、仔稚魚及魚卵部分

本次採樣共捕獲 19 科的仔稚魚(表 2.10.6-1)，以稚魚(表 2.11.3-1)，以鯢科 Engraulidae 漁獲尾數所佔比例最高，達 51.39 %。其次分別為石首魚科 Sciaenidae 佔 17.99 %、鰕虎科 Gobiidae 佔 9.62% 及，其餘 16 科仔稚魚豐度百分比在 0.03~8.77%（如圖 2.10.6-1）。以出現率而言，鯢科、石首魚科、鰕虎科、沙鯪科、鰻科、燈籠魚科、鰻科、鰻科，共八科出現為 100%（圖 2.10.6-2）。

各測站仔稚魚豐度以 SEC7 測站豐度較高，為 483.42 尾/1000m³，其餘三測站豐度介於 134.73 尾/1000m³~434.83 尾/1000m³ 之間（圖 2.10.6-3），測站間總平均豐度 317.84 尾/1000m³。各測站的主要魚類組成如圖 2.11.3-4 所示，各測站 SEC5 鯢科 Engraulidae 比例較高，石首魚科 Sciaenidae 為其次；SEC7 以鯢科 Engraulidae 比例較高，石首魚科 Sciaenidae 為其次；SEC9 以鯢科 Engraulidae 比例較高，石首魚科 Sciaenidae 為其次；SEC11 以鰕虎科 Gobiidae 比例較高，沙鯪科 Sillaginidae 為其次。測站捕獲仔稚魚科數為 12~14 科(圖 2.10.6-5)。由歧異度（以科為單位）指數來看，四個測站介於 1.15~1.89 之間，以 SEC11 測站最高為 1.89（表 2.10.6-2）。測站間的仔稚魚大類相似度（以科為單位）如表 2.10.6-3，各測站間相似度在 68.21~88.31%之間，以 SEC5 測站與 SEC7 測站相似度較高，其中 SEC11 測站與另三個測站相似度較低。

魚卵平均豐度為 1324.87 個/1000m³，在 SEC11 測站豐度最高，為 1629.03 個/1000m³，其餘測站豐度介於 599.65 個/1000m³~1628.77 個/1000m³ 之間（圖 2.10.6-6）。

二、甲殼類部分

樣品中甲殼類蝦幼生的平均豐度為 8504.17 隻/1000m³，蟹幼生的平均豐度為 1290.17 隻/1000m³（表 2.10.6-1）。就空間分布而言，蝦幼生豐度以 SEC5 較高，SEC9 較低，蝦幼生豐度介於 5833.64 隻/1000m³~12647.15 隻/1000m³（圖 2.10.6-7）；蟹幼生豐度以 SEC7 站最高，SEC5 站最低，蟹幼生豐度介於 844.96 隻/1000m³~1790.88 隻

/1000m³ 之間 (圖 2.10.6-8)。

表 2.10.6-1 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚豐度分布
(113 年 10 月 18 日)

測站	單位:尾數/1000m ³					
	SEC5 個體數	SEC7 個體數	SEC9 個體數	SEC11 個體數	平均 個體數	百分比 %
Elopidae海鯧科	0.43	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03
Clupeidae鯧科	2.13	0.00	0.91	1.34	1.09	0.34
Engraulidae鯧科	301.10	292.85	50.07	9.38	163.35	51.39
Myctophidae燈籠魚科	9.80	6.75	1.37	7.37	6.32	1.99
Scorpaenidae鮎科	0.43	0.48	0.46	0.00	0.34	0.11
Platycephalidae牛尾魚科	0.00	0.48	0.00	2.68	0.79	0.25
Sillaginidae沙鯧科	25.55	23.16	11.83	50.91	27.86	8.77
Carangidae鯷科	0.43	0.48	0.46	0.00	0.34	0.11
Leiognathidae鰺科	27.68	24.61	4.55	3.35	15.05	4.73
Nemipteridae金線魚科	0.85	2.41	3.19	0.00	1.61	0.51
Sparidae鯛科	0.00	0.00	0.00	0.67	0.17	0.05
Sciaenidae石首魚科	39.18	97.46	41.88	50.24	57.19	17.99
Mullidae鬚鯛科	0.00	0.00	0.00	7.37	1.84	0.58
Mugilidae鰻科	0.85	5.79	4.55	12.06	5.81	1.83
Bleniidae鰨科	1.28	0.48	2.73	3.35	1.96	0.62
Gobiidae鰕虎科	22.15	25.09	11.38	63.63	30.56	9.62
Acanthuridae刺尾鯛科	0.00	0.48	0.00	0.00	0.12	0.04
Cynoglossidae舌鰨科	0.85	0.96	0.00	3.35	1.29	0.41
Soleidae鰨科	0.00	0.00	0.00	1.34	0.33	0.11
Others其他	2.13	1.93	1.37	1.34	1.69	0.53
合計	434.83	483.42	134.73	218.36	317.84	100.00
魚卵數	599.65	1628.77	1442.02	1629.03	1324.87	
蝦幼生	12647.15	7240.71	5833.64	8295.18	8504.17	
蟹幼生	844.96	1790.88	895.80	1629.03	1290.17	

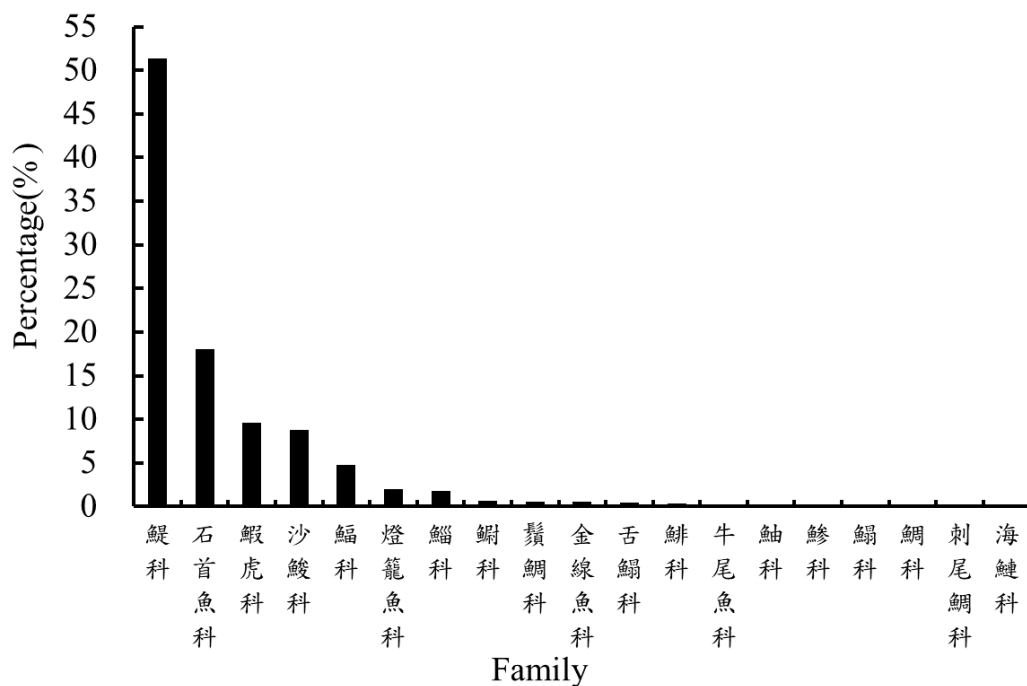


圖 2.10.6-1 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚各大類組成 (113 年 10 月 18 日)

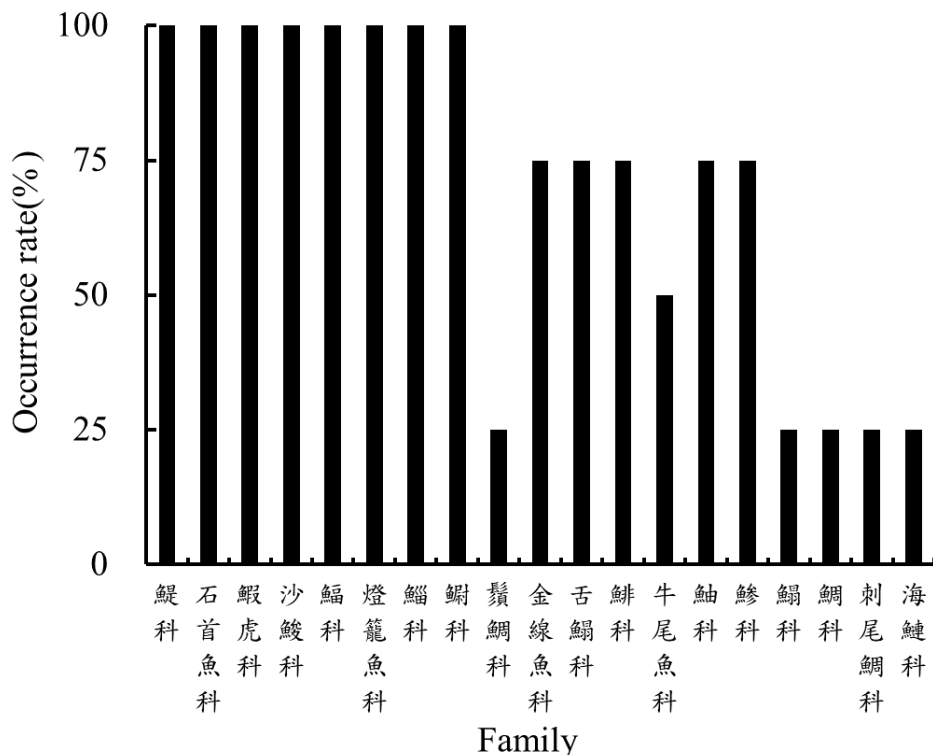


圖 2.10.6-2 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚各大類出現率 (113 年 10 月 18 日)

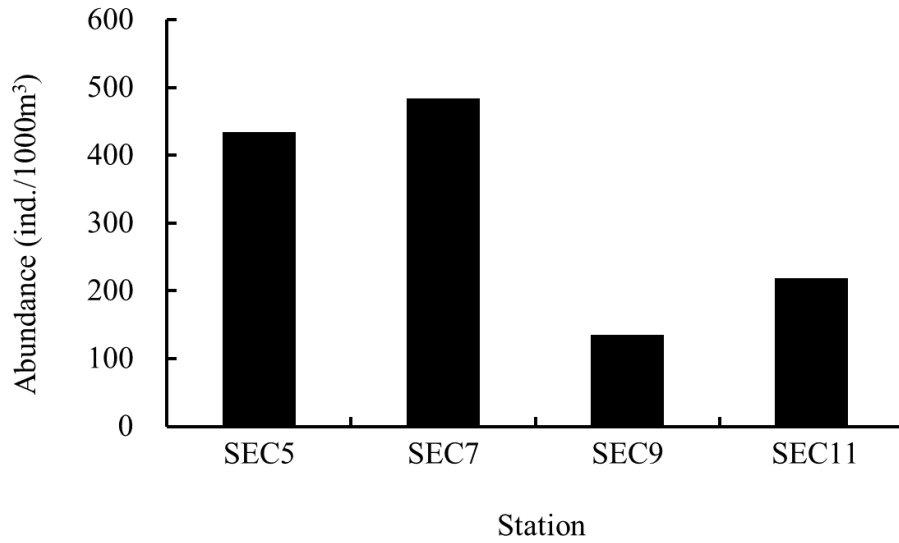


圖 2.10.6-3 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚豐度 (113 年 10 月 18 日)

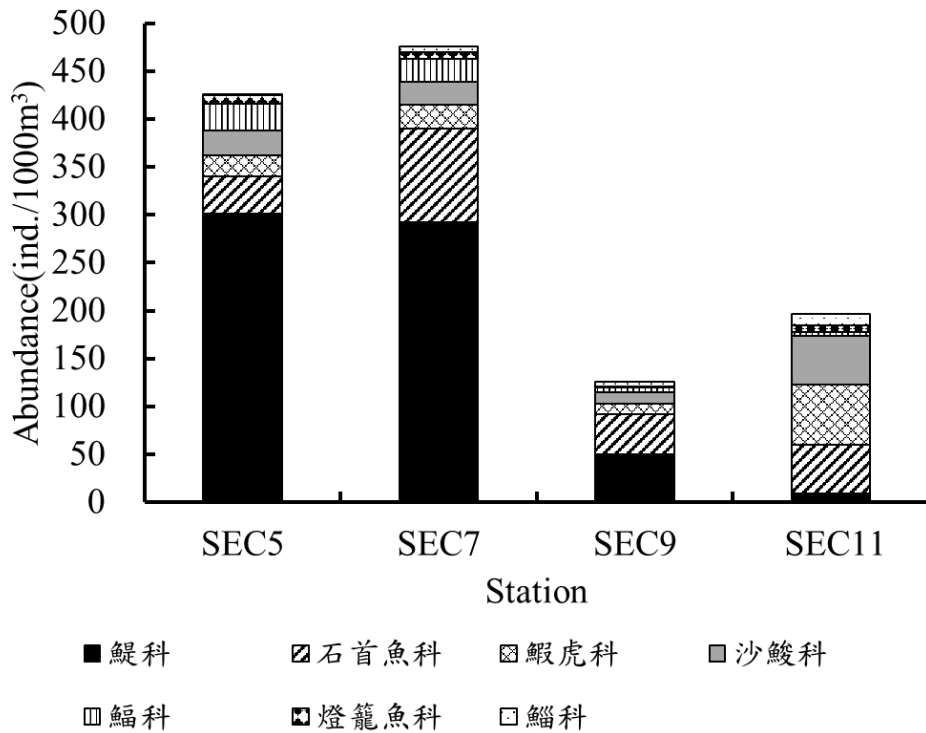


圖 2.10.6-4 雲林縣離島式基礎產業園區沿海主要仔稚魚組成 (113 年 10 月 18 日)

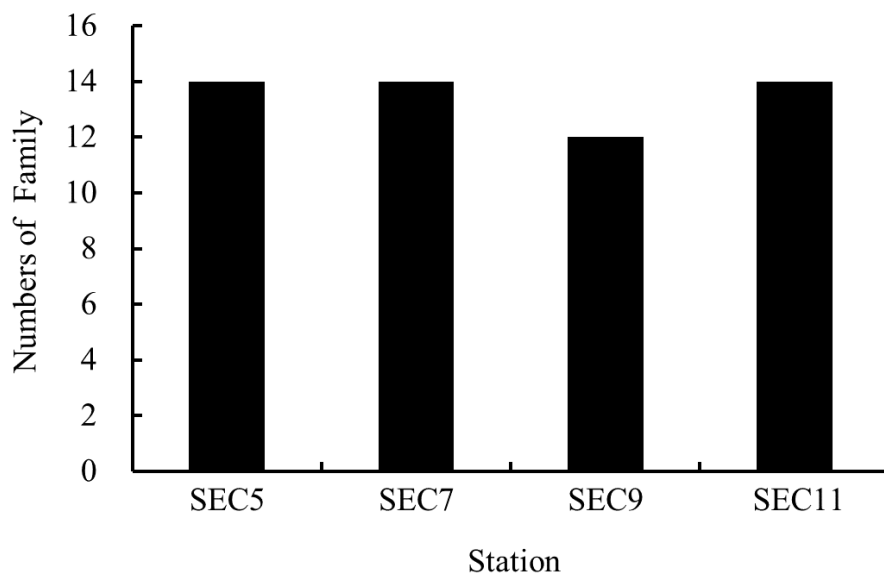


圖 2.10.6-5 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚調查各測站出現科數(113年10月18日)

表 2.10.6-2 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚各測站歧異度(113年10月18日)

Station	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11
Diversity Index(H')	1.15	1.26	1.68	1.89

表 2.10.6-3 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚各測站大類相似度(113年10月18日)

Similarity%	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11
SEC5	100			
SEC7	88.31	100		
SEC9	78.44	79.28	100	
SEC11	68.21	68.92	68.25	100

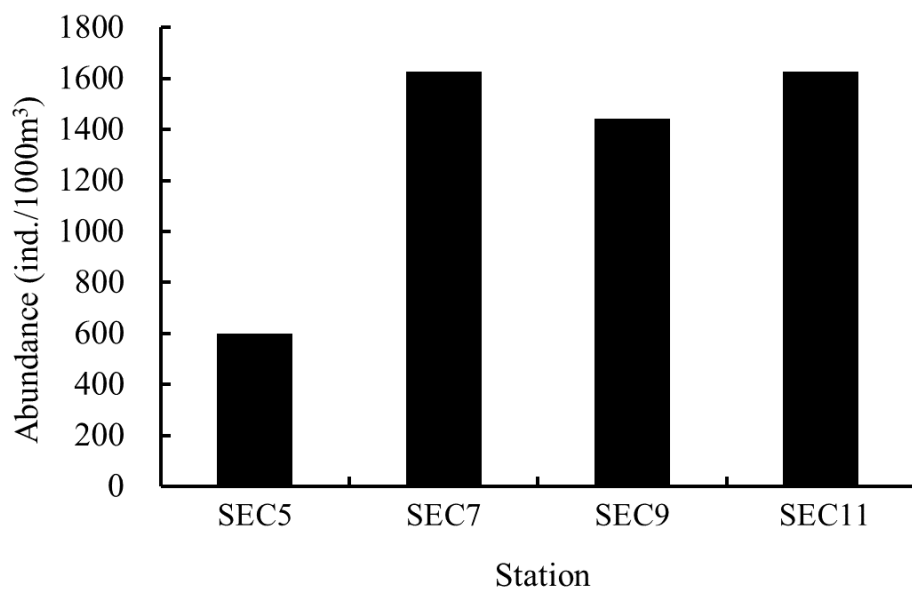


圖 2.10.6-6 雲林縣離島式基礎產業園區沿海魚卵豐度 (113 年 10 月 18 日)

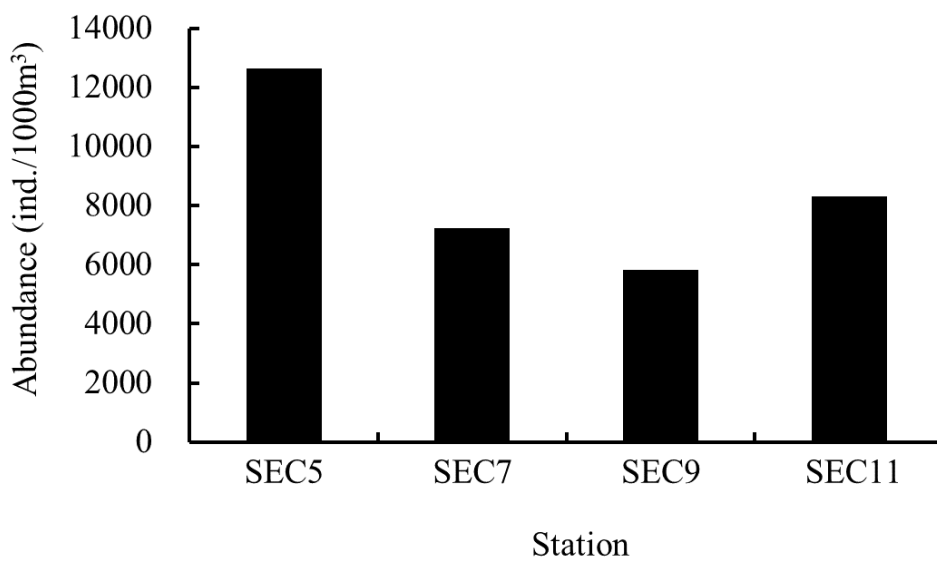


圖 2.10.6-7 雲林縣離島式基礎產業園區沿海蝦幼生豐度 (113 年 10 月 18 日)

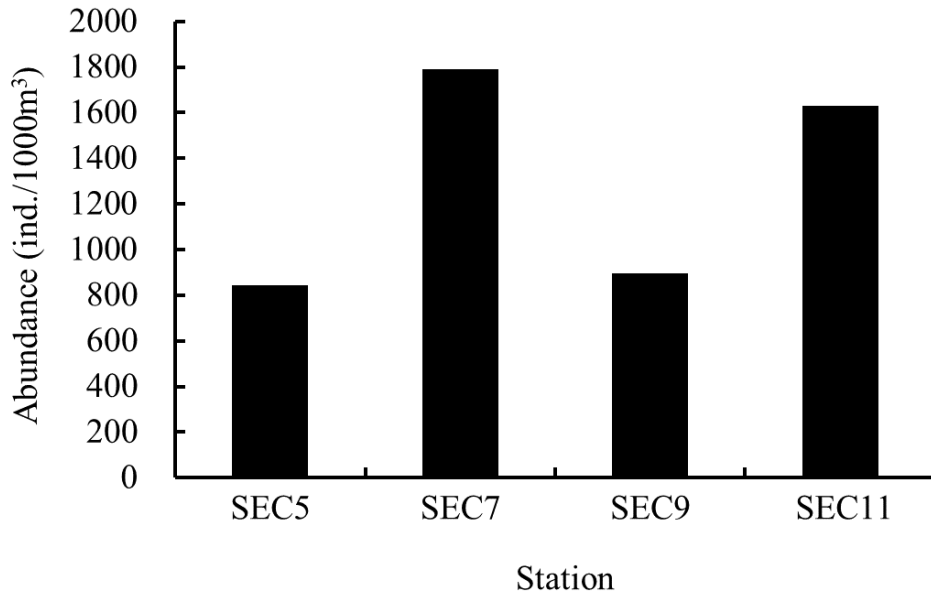


圖 2.10.6-8 雲林縣離島式基礎產業園區沿海蟹幼生豐度
(113 年 10 月 18 日)

三、歷年比較：

本海域執行第 24 年共 94 季次仔稚魚調查，自 90 年 3 月~113 年 10 月累計捕獲魚科數為 102 科。歷年第四季仔稚魚、魚卵及蝦、蟹幼生平均豐度依序 273.63 尾/1000m³、2645.25 個/1000m³、2863.74 隻/1000m³、1235.95 隻/1000m³。就空間分布情形而言，本季仔稚魚豐度最低測站與歷年分布不一致，為 SEC9 測站最低。最高為 SEC7 測站，與歷年分布相同。本季魚卵豐度與歷年分布一致，最低測站為 SEC5 測站，最高豐度為 SEC11 測站。本季蝦幼生豐度與歷年分布相悖，最低為 SEC9 測站，最高測站為 SEC5。本季蟹幼生豐度以 SEC7 測站最高，SEC5 測站最低，整體豐度與歷年不相同，略為增加。

2.11 漁業經濟

2.11.1 漁業經濟

經調查沿近海漁船主要從事作業漁法為刺網；109年部分漁船曾短暫從事雜魚延繩釣，但因漁獲效率不佳，經調查後該船已轉營刺網漁業；雙船拖網及蝦桁曳網(蝦拖網)因確定未再從事漁業而無調查資料，其中從事雙船拖網漁船其中一艘已於109年2月註銷，另一艘漁船於臺南市將軍漁港進出且作業海域非雲林外海，故該年4月起無雙船拖網相關資料；蝦桁曳網部分經查前調查資料中從事該漁業漁船已轉營流刺網漁業，故109年4月起亦無蝦桁曳網相關資料。

本季雲林縣沿海漁撈業主要為刺網。本季(113年10-12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。所有統計資料主要每月之固定樣本漁戶之調查問卷的整理分析所得。刺網漁業部分調查9艘漁船，共104航次漁獲資料。本季問卷資料最後回收日期為113年12月31日，113年10~12月養殖問卷調查照片如下所示：

一、刺網漁業：

本季(113年10-12月)刺網漁業資料收集，總計調查船數9艘，共蒐集104航次漁獲資料，漁獲物有21科20種的水產生物，所有漁獲總量為3,151.9公斤，總漁獲金額為869,524元。

所採捕之漁獲物以游泳性水生生物為主，漁獲物中前5大優勢魚種以馬鮫科(Polynemidae)的多鱗四指馬鮫(*Eleutheronema rhadinum*)共1407.5公斤最高，佔總產量的44.66%；其次依序為鯖科(Scombridae)的臺灣馬加鱈(*Scomberomorus guttatus*)共473.9公斤，佔總產量的15.04%；松鯛科(Lobotidae)的松鯛(*Lobotes surinamensis*)共419.6公斤，佔總產量的13.31%；海鯰科(Ariidae)的斑海鯰(*Arius maculatus*)共353.9公斤，佔總產量的11.23%；鋸腹魴科(Pristigasteridae)的長魴(*Ilisha elongata*)共110.3公斤，佔總產量的3.50%。產值方面以馬鮫科(Polynemidae)的多鱗四指馬鮫(*E. rhadinum*)共571,477元最高，佔總產值的65.72%。其次依序為鯖科(Scombridae)的臺灣馬加鱈(*S. guttatus*)共112,306元，佔總產值的12.92%；松鯛科(Lobotidae)的松鯛(*L. surinamensis*)共60,484元，佔總產值的6.96%；鰻科(Mugilidae)的鰻魚(*Mugil cephalus*)共25,830元，佔總產值的2.97%；石鱸科(Haemulidae)的星雞魚(*Pomadasyus kaakan*)共11,305元，佔總產值的1.30%。(表 2.11.1-1、圖2.11.1-1)。

本季(113年10-12月)每月每航次平均產量及平均產值方面，10月份為19.7公斤/航次/艘、4,460元/航次/艘；11月份為26.2公斤/航次/艘、6,518元/航次/艘；12月份為43.8公斤/航次/艘、13,075元/航次/艘。(表 2.11.1-2、表 2.11.1-3)。

表 2.11.1-1 雲林縣沿海地區刺網漁獲產量之月份變化 (113 年 10-12 月)

FAMILY	SPECIES	113年10月		113年11月		113年12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
Ariidae	<i>Arius maculatus</i>	100.80	2,740	186.40	8,705	66.70	3,068	353.90	14,513	118.0	4837.5	11.23%	1.67%
海鯰科	斑海鯰(成仔)												
Carangidae	<i>Alepes djedaba</i>												
鱈科	吉打副葉鱈(黃尾瓜仔)												
	<i>Caranx ignobilis</i>												
	浪人鱈(牛港瓜仔)												
	<i>Parastromateus niger</i>	1.00	300.00					1.00	300	0.3	100.0	0.03%	0.03%
	烏鯧(黑鯧)												
	<i>Scomberoides commersonnianus</i>	30.40	1,520					30.40	1,520	10.1	506.7	0.96%	0.17%
	大口逆鈎鱈(棘蔥仔、龜柄)												
	<i>Carangoides hedlandensis</i>												
	海蘭德若鱈(甘仔魚)												
	<i>Megalaspis cordyla</i>												
	大甲鱈(鐵甲)												
	<i>Seriolima nigrofasciata</i>												
	小甘鱈												
	<i>Trachinotus blochii</i>	18.70	3,140	7.10	1,675	11.90	3,905	37.70	8,720	12.6	2906.7	1.20%	1.00%
	布氏鯧鱈(紅衫、金鯧、金槍)												
Carcharhinidae	<i>Sharks</i>	6.00	120	3.50	2,100	27.50	563	37.00	2,783	12.3	927.5	1.17%	0.32%
	鯊魚類												
Centrolophidae	<i>Psenopsis anomala</i>												
長鰷科	刺鰷(肉魚、肉腳、肉質)												
Richardson	<i>Rhinobatos hymnicephalus</i>												
琵琶鱸科	斑紋琵琶鱸												
Dasyatidae	<i>Dasyatis akajei</i>					14.00	1,460	14.00	1,460	4.7	486.7	0.44%	0.17%
土魷科	赤土魷(魷仔、魷魚、紅魚)												
Cynoglossidae	<i>Paraplagusia blochii</i>												
舌鰷科	布氏鰷(紅邊)												
Drepaneidae	<i>Drepane punctata</i>												
雞籠鰷科	斑點雞籠鰷(花盤)												
Elopidae	<i>Elops machnata</i>												
海鯷科	大眼海鯷(濶槽)												
Ephippidae	<i>Ephippus orbis</i>												
白鰷科	圓白鰷(定盤)												
	<i>Platax orbicularis</i>												
	圓眼燕魚(富貴魚)												

表 2.11.1-1(續 1) 雲林縣沿海地區刺網漁獲產量之月份變化(113 年 10-12 月)

FAMILY	SPECIES	113年10月		113年11月		113年12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
Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	15	2,675	33.90	5,830	16.80	2,800	66.0	11,305	22.0	3768.3	2.09%	1.30%
石鱸科	星鱸魚(金陵、金龍)												
	胡椒鯛(加志)												
	<i>Pomadasys maculatus</i>												
	斑雞魚(雞仔魚)												
Kyphosidae	<i>Girella leonina</i>												
魚舵科	小鱗瓜子鱸(黑毛)												
	<i>Kyphosus bigibbus</i>												
	南方舵魚(白毛)												
Latidae	<i>Psammoperca waigiensis</i>												
尖吻鱸科	紅眼沙鱸(紅目鱸)												
Leiognathidae	<i>Leiognathus equulus</i>												
鰻科	短棘鰻(三角仔)												
Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i>	95.30	15,149	170.20	24,276	154.10	21,059	419.60	60,484	139.9	20161.3	13.31%	6.96%
松鯛	松鯛(打鐵鱸)												
Lutjanidae	<i>Lutjanus monostigma</i>												
笛鯛科	單斑笛鯛(黑點)												
	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>												
	銀紋笛鯛(紅槽)												
	<i>Lipocheilus carnolabrum</i>	15.00	750	1.00	60			16.00	810	5.3	270.0	0.51%	0.09%
	葉唇笛鯛(厚唇仔)												
Moronidae	<i>Lateolabrax japonicus</i>												
狼鱸科	日本花鱸(七星鱸)												
Mugilidae	<i>Chelon macrolepis</i>												
鰻科	大鱗鰻(豆仔魚)												
	<i>Mugil cephalus</i>			38.30	12,880	46.50	12,950	84.80	25,830	28.3	8610.0	2.69%	2.97%
	鰻(烏魚)												
Palinuridae	<i>Panulirus versicolor</i>												
龍蝦科	雜色龍蝦(龍蝦)												
Platycephalidae	<i>Platycephalus indicus</i>												
牛尾魚科	印度牛尾魚(牛尾)												
Polynemidae	<i>Eleutheronema rhadinum</i>	128.20	90,115	371.80	149,741	907.50	331,621	1,407.50	571,477	469.2	190492.3	44.66%	65.72%
馬鮫科	多鱗四指馬鮫(午仔)												
	<i>Polydactylus microstomus</i>												
	小口多指馬鮫(臭即午仔)												

表 2.11.1-1(續 2) 雲林縣沿海地區刺網漁獲產量之月份變化(113 年 10-12 月)

FAMILY	SPECIES	113年10月		113年11月		113年12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
Portunidae	<i>Portunus pelagicus</i>	1.00	500	1.30	260			2.30	760	0.8	253.3	0.07%	0.09%
梭子蟹科	遠海梭子蟹(市仔)												
	<i>Portunus sanguinolentus</i>												
	紅星梭子蟹(三目市仔)												
	<i>Scylla serrata</i>												
	鋸緣青蟳(紅蟳)												
	<i>Charybdis feriatus</i>												
	鋪斑蟳(花市仔)												
Rachycentridae	<i>Rachycentron canadum</i>												
海鱸科	海鱸(海鱸仔)												
Rhynchobatidae	<i>Rhynchobatus australiae</i>												
龍紋鱸科	南方龍紋鱸(呈仔)												
Pristigasteridae	<i>Ilisha elongata</i>	11.00	1,030	83.80	9,336	15.50	1,340	110.30	11,706	36.8	3902.0	3.50%	1.35%
鋸腹鱸科	長鱸(力魚)												
Scaridae	<i>Chlorurus sordidus</i>												
鸚哥魚科	藍頭綠鸚哥魚(青衣)												
Scatophagidae	<i>Scatophagus argus</i>												
金錢魚科	金錢魚(變形苔)												
Sciaenidae	<i>Argyrosomus japonicus</i>												
石首魚科	日本銀身魚或(鮫魚)												
	<i>Chrysochir aureus</i>												
	黃金鱸魚或(紅三牙)												
	<i>Otolithes ruber</i>												
	紅牙魚或(三牙)												
	<i>Johnius macrorhynchus</i>												
	大鼻孔叫姑魚(春子)												
	<i>Johnius belangerii</i>												
	皮氏叫姑魚(黑加網、黑鮫)												
	<i>Pennahia argentata</i>			4.90	645			4.90	645	1.6	215.0	0.16%	0.07%
	白姑魚(白口)												
	<i>Pennahia macrocephalus</i>												
	大頭白姑魚(帕頭仔)												

表 2.11.1-1(續 3) 雲林縣沿海地區刺網漁獲產量之月份變化(113 年 10-12 月)

FAMILY	SPECIES	113年10月		113年11月		113年12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
Scombridae	<i>Scomberomorus guttatus</i>	184.80	38,972	66.50	15,809	222.60	57,525	473.90	112,306	158.0	37435.3	15.04%	12.92%
鯖科	臺灣馬加鱈(白腹仔)												
	<i>Scomberomorus commerson</i>												
	康氏馬加鱈(土魷)												
	<i>Acanthocybium solandri</i>												
	棘鱈(竹節)												
	<i>Scomberomorus niphonius</i>												
	日本馬加鱈(馬加)												
	<i>Scomber japonicus</i>												
	白腹鱈(白腹仔)												
Sebastidae	<i>Sebastes marmoratus</i>												
鮫科	石狗公												
Sepiidae	<i>Sepiida</i>					2.50	500	2.50	500	0.8	166.7	0.08%	0.06%
烏賊科	花枝類												
Serranidae	<i>Epinephelus coioides</i>												
鱸科	點帶石斑魚(石斑)												
Sillaginidae	<i>Sillago sihama</i>	18.00	8,100					18.00	8,100	6.0	2700.0	0.57%	0.93%
沙鯪科	多鱗沙鯪(沙腸丫)												
Siganidae	<i>Siganus fuscescens</i>												
臭肚魚科	褐臭肚魚(臭肚)												
Synodontidae	<i>Saurida elongata</i>												
合齒魚科	長體蛇鰻(狗母)												
Sparidae	<i>Acanthopagrus latus</i>												
鯛科	黃鰭棘鯛(赤翅仔)												
	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>					1.00	150	1.00	150	0.3	50.0	0.03%	0.02%
	黑棘鯛(黑格)												
Sphyraenidae	<i>Sphyraena putnamae</i>												
金梭魚科	布氏金梭魚(竹梭)												
Stromateidae	<i>Pampus argenteus</i>	1.20	420	11.80	10,936	22.90	14,460	35.90	25,816	12.0	8605.3	1.14%	2.97%
鰺科	銀鰺(白鰺)												
	<i>Pampus minor</i>	3.50	1,050	6.9	2,740.00	14	5,400.00	24.40	9,190	8.1	3063.3	0.77%	1.06%
	鏡鰺(支只)												
Pleuronectiformes	Pleuronectiformes												
鰈形目	比目魚類												
Paralichthyidae	<i>Paralichthys olivaceus</i>												
牙鯧科	牙鯧(扁口魚)												

表 2.11.1-1(續 4) 雲林縣沿海地區刺網漁獲產量之月份變化(113 年 10-12 月)

FAMILY	SPECIES	113年10月		113年11月		113年12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
Sillaginidae	<i>Sillago aeolus</i>												
沙鯪科	星沙鯪												
Menidae	<i>Mene maculata</i>												
眼眶魚科	眼眶魚(皮刀)												
Uranoscopidae	<i>Ichthyscopus pollicaris</i>												
鱧科	東方披肩鱧(屎甕、大頭丁)												
Oplegnathidae	<i>Oplegnathus fasciatus</i>												
石鯛科	條石鯛												
Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	10.80	1,150					10.80	1,150	3.6	383.3	0.34%	0.13%
帶魚科	白帶魚												
合計		641.00	167,731	987.40	244,993	1,523.50	456,800	3,151.90	869,524	1050.6	289,841	100.00%	100.00%
漁獲種類數(不含雜魚)		16		14		14		21		21			
作業漁船數		9		8		8		9		9			

註：所調查之刺網漁業包含中層流刺網、底刺網及底流刺網。

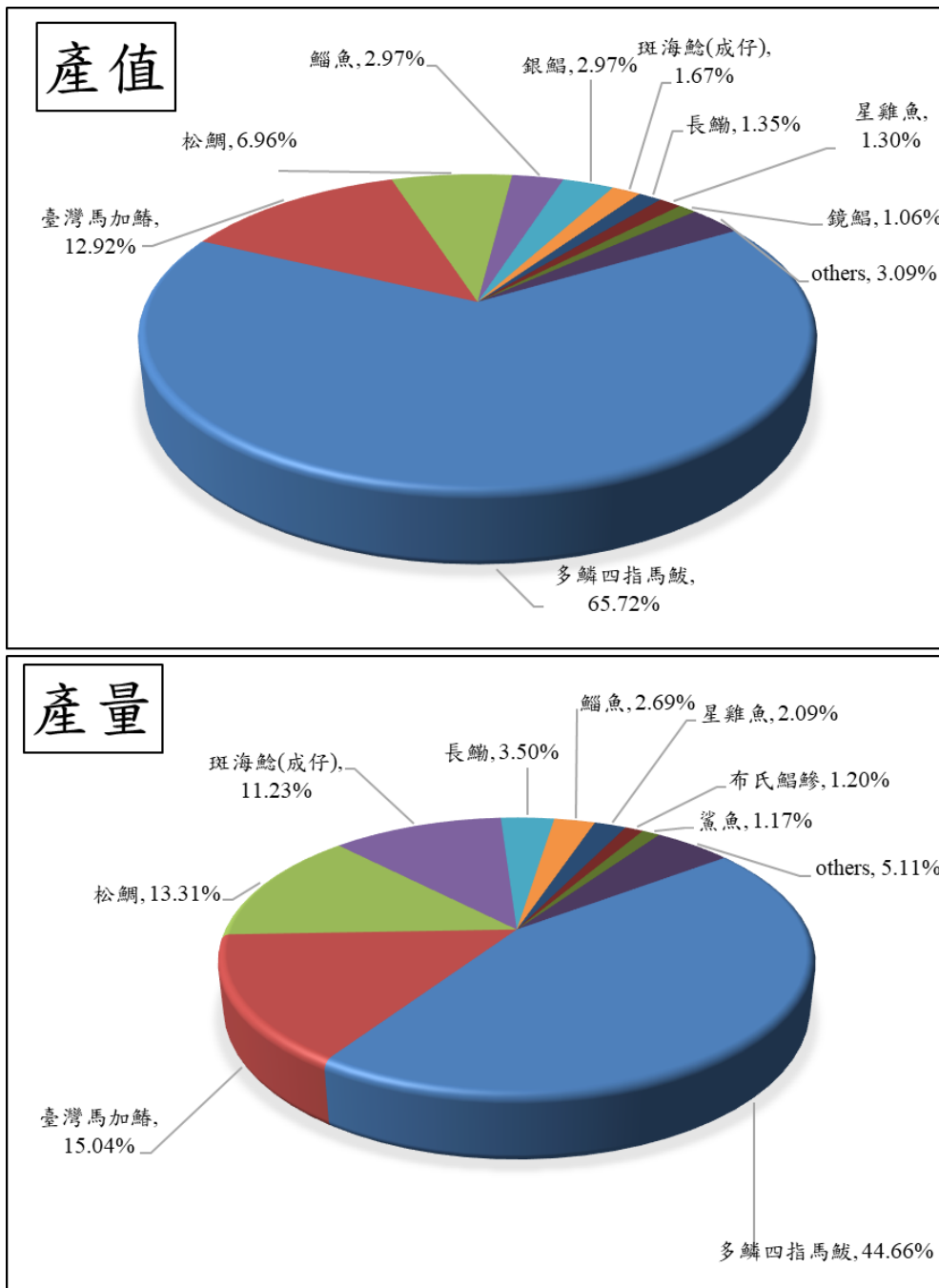


圖 2.11.1-1 雲林沿海地區刺網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖 (113 年 10-12 月)

表 2.11.1-2 雲林縣沿海地區刺網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計
(113 年 10-12 月)

編號	船名	113年10月			113年11月			113年12月		
		航次	重量	平均	航次	重量	平均	航次	重量	平均
1	日O利	6	113.5	18.9	6	181.2	30.2	3	176.9	59.0
2	永O財	8	191.2	23.9	5	143.3	28.7	5	315.8	63.2
3	合O號	4	92.4	23.1	5	125.3	25.1	3	100.5	33.5
4	自O號	3	109.1	36.4	6	136.4	22.7	4	264.5	66.1
5	政O	1	28.2	28.2	5	155.8	31.2	6	175.1	29.2
6	昭O	2	19.5	9.8	3	95.4	31.8	5	197.8	39.6
7	裕O吉	3	68.0	22.7	4	70.8	17.7	5	153.6	30.7
8	錦O一	2	16.6	8.3	4	89.2	22.3	5	144.5	28.9
9	順O號	1	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
合計(本地)		30	644.5	177.2	38	997.4	209.6	36	1,528.7	350.1
CPUE(Kg/航次/艘)		19.7			26.2			43.8		
作業漁船數(本地)		9			8			8		

表 2.11.1-3 雲林縣沿海地區刺網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表
(113 年 10-12 月)

編號	船名	113年10月			113年11月			113年12月		
		航次	金額	平均	航次	金額	平均	航次	金額	平均
1	日O利	6	20,003	3,334	6	39,672	6,612	3	45,555.0	15,185
2	永O財	8	67,560	8,445	5	49,356	9,871	5	93,579.5	18,716
3	合O號	4	39,250	9,813	5	37,780	7,556	3	37,285.0	12,428
4	自O號	3	20,830	6,943	6	29,775	4,963	4	69,370	17,343
5	政O	1	3,380	3,380	5	26,430	5,286	6	48,107	8,018
6	昭O	2	3,630	1,815	3	26,541	8,847	5	68,170	13,634
7	裕O吉	3	7,658	2,553	4	17,139	4,285	5	47,299	9,460
8	錦O一	2	5,920	2,960	4	18,900	4,725	5	49,065	9,813
9	順O號	1	900	900	-	-	-	-	-	-
合計(本地)		30	169,131	40,142	38	245,593	52,144	36	458,430	104,596
IPUE(NT/航次/艘)		4,460			6,518			13,075		
作業漁船數(本地)		9			8			8		

2.11.2 養殖面積、種類、產量及產值

一、牡蠣養殖

113 年第四季共回收 18 戶資料，養殖面積為 93.5 公頃，地點為四湖鄉，此區域牡蠣養殖以附苗大宗，經調查後本季牡蠣養殖工作以整理蚵架與收成為主，總產值為 20,092,000 元。(表 2.11.2-1)。

自 111 年起重新建立養殖戶以販售蚵苗為主，收成單位為「條」，故總收成量與單位收成量不與歷年資料進行比較。分析牡蠣養殖 26 年資料(自 85 至 110 年)的年平均單位產量為每公頃 5,551 公斤，牡蠣養殖 29 年資料(自 85 至 113 年)平均單位產值為每公頃 124,600 元，平均單位成本為每公頃 51,827 元，所以平均單位淨收入為每公頃 77,865 元(表 2.11.2-7)。

二、鰻魚養殖

113 年第四季共回收 10 戶資料，經調查後本季為 109、110 與 113 年 5 月放養鰻苗，養殖面積為 18 公頃，本年度無新放養苗，放養量為 843,508 尾，本季有 5 戶收成，總產值為 10,068,180 元，成本支出為 4,038,401 元，淨收入為 6,029,779 元。因此單位產量每公頃為 885 公斤，平均每公頃販售總價為 572,056 元，平均每公頃單位成本為 229,455 元，平均每公頃單位淨收入為 342,601 元(表 2.11.2-2)。

分析鰻魚養殖 29 年資料(自 85 至 113 年)的年平均單位產量為每公頃 7,002 公斤，平均單位產值為每公頃 2,846,685 元，平均單位成本為每公頃 2,097,528 元，所以平均單位淨收入為每公頃 185,127 元(表 2.11.2-8)。

三、文蛤混養養殖

113 年第四季已回收 8 戶資料，養殖面積為 14.5 公頃。本季有 4 戶收成，文蛤混養之總產量為 11,976 公斤，總產值為 3,378,860 元，成本支出為 2,133,160 元，淨收入為 1,245,700 元。而單位產量方面，平均每公頃 826 公斤，平均販售總價每公頃為 233,025 元，平均單位成本每公頃為 147,114 元，所以平均淨收入每公頃為 85,910 元。(表 2.11.2-3)。

分析文蛤混養養殖 29 年資料(自 85 至 113 年)的年平均單位產量為每公頃約 4,756 公斤，平均單位產值為每公頃 380,073 元，平均單位成本為每公頃 306,912 元，所以平均單位淨收入為每公頃 78,982 元(表 2.11.2-9)。

四、鱸魚養殖

113 年第四季已回收 3 戶資料，養殖面積為 11.1 公頃。放養量共 400,000 尾，本季有 2 戶收成，總產量為 126,000 公斤，總產值為 12,925,800 元，成本支出為 6,728,456 元，淨收入為 6,197,344 元。因此單位產量每公頃為 11,351 公斤，平均每公頃販售總價為 1,164,486 元，平均每公頃單位成本為 606,167 元、平均每公頃單位淨收入為 558,319 元(表 2.11.2-4)。

分析鱸魚養殖 3 年資料(自 111 至 113 年)的年平均單位產量為每公頃約 26,437 公斤，平均單位產值為每公頃 2,390,489 元，平均單位成本為每公頃 1,289,187 元，所以平均單位淨收入為每公頃 1,149,754 元(表 2.11.2-10)。

五、鯛魚養殖

113 年第四季回收 1 戶資料，養殖面積為 2.5 公頃。上季放養新苗 102,000 尾，暫無收成總產值為 0 公斤，總產值為 0 元，成本支出為 1,061,392 元，淨收入為-1,061,392 元。因此單位產量每公頃為 0 公斤，平均每公頃販售總價為 0 元，平均每公頃單位成本為 424,557 元、平均每公頃單位淨收入為-424,557 元(表 2.11.2-5)。

分析鯛魚養殖 3 年資料(自 111 至 113 年)的年平均單位產量為每公頃約 9,707 公斤，平均單位產值為每公頃 588,999 元，平均單位成本為每公頃 621,308 元，所以平均單位淨收入為每公頃-32,309 元(表 2.11.2-11)。

六、蝦類養殖

113 年第四季回收 2 戶資料，為泰國蝦養殖，面積為 3.5 公頃，本季有 2 戶收成，總產值為 2,106 公斤，總產值為 906,610 元，成本支出為 236,100 元，淨收入為 670,510 元，單位產量每公頃為 602 公斤，平均每公頃販售總價為 259,031 元，單位成本為 67,457 元、平均每公頃單位淨收入為 191,574 元(表 2.11.2-6)。

分析蝦類養殖 3 年資料(自 111 至 113 年)的年平均單位產量泰國蝦為每公頃約 1,543 公斤，平均單位產值為每公頃 698,000 元，平均單位成本為每公頃 799,377 元，所以平均單位淨收入為每公頃-90,265 元(表 2.11.2-12)。

本季各類養殖中，牡蠣有 18 戶養殖戶，鰻魚有 10 戶養殖戶，文蛤混養有 8 戶養殖戶，鱸魚有 3 戶養殖戶，鯛魚有 1 戶養殖戶，蝦類有 2 戶養殖戶。收成方面牡蠣、鰻魚、文蛤、鱸魚與蝦類養殖有收成，後續將持續追蹤。

表 2.11.2-1 113 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)	養殖方式	數量(原放養) (條)	下苗時間	收成時間	總收成量 (條)	單價 (NT/條)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	工作內容	填表日期
112	吳O軒	牡蠣	四湖	4	平掛				50,000	17	850,000		850,000	收成/整理蚵架	113/10
									5,000	21	105,000		105,000	整理蚵架	113/11
									5,000	21	105,000		105,000	無	113/12
112	吳O潤	牡蠣	四湖	6	平掛				28,000	17	476,000		476,000	收成	113/10
									22,000	19	418,000		418,000	收成/整理蚵架	113/11
									10,000	21	210,000		210,000	整理蚵架	113/12
112	吳O鶯	牡蠣	四湖	7	平掛				20,000	17	340,000		340,000	收成	113/10
									20,000	19	380,000		380,000	收成	113/11
									10,000	21	210,000		210,000	無	113/12
112	莊O英	牡蠣	四湖	5	平掛				10,000	21	210,000		210,000	收成	113/10
									30,000	21	630,000		630,000	收成	113/11
														無	113/12
112	吳O耘	牡蠣	四湖	2	平掛				20,000	17	340,000		340,000	附苗/收成	113/10
									40,000	21	840,000		840,000	無	113/11
														無	113/12
112	吳O仁	牡蠣	四湖	8	平掛				20,000	17	340,000		340,000	收成	113/10
									20,000	19	380,000		380,000	收成	113/11
									34,000	21	714,000		714,000	收成	113/12
112	吳O敏	牡蠣	四湖	15	平掛									無	113/10
														無	113/11
														無	113/12
112	劉O蓋	牡蠣	四湖	15	平掛									無	113/10
														無	113/11
														無	113/12
112	吳O燕	牡蠣	四湖	2	平掛				40,000	19	760,000		760,000	收成	113/10
									40,000	17	680,000		680,000	整理蚵架	113/11
									10,000	21	210,000		210,000	無	113/12
112	吳O姬	牡蠣	四湖	1.5	平掛				40,000	17	680,000		680,000	收成/整理蚵架	113/10
									12,000	19	228,000		228,000	整理蚵架	113/11
									23,000	21	483,000		483,000	無	113/12
112	吳O勇	牡蠣	四湖	5	平掛				10,000	17	170,000		170,000	收成	113/10
									10,000	19	190,000		190,000	整理蚵架	113/11
									35,000	21	735,000		735,000	整理蚵架	113/12
112	黃O校	牡蠣	四湖	3	平掛				40,000	15	600,000		600,000	收成/整理蚵架	113/10
									60,000	15	900,000		900,000	收成	113/11
														無	113/12
112	吳O川	牡蠣	四湖	2.5	平掛				30,000	17	510,000		510,000	附苗/收成	113/10
									30,000	19	570,000		570,000	整理蚵架	113/11
														無	113/12
112	吳O田	牡蠣	四湖	3.5	平掛				22,000	19	418,000		418,000	附苗/收成	113/10
									20,000	17	340,000		340,000	收成/整理蚵架	113/11
									18,000	21	378,000		378,000	無	113/12
112	吳O峰	牡蠣	四湖	3.5	平掛				30,000	19	570,000		570,000	附苗/收成	113/10
									10,000	17	170,000		170,000	整理蚵架	113/11
									10,000	21	210,000		210,000	無	113/12
112	吳O玉	牡蠣	四湖	2	平掛				25,000	17	425,000		425,000	收成/整理蚵架	113/10
									27,000	19	513,000		513,000	整理蚵架	113/11
									20,000	21	420,000		420,000	整理蚵架	113/12
112	林O德	牡蠣	四湖	6.5	平掛				32,000	21	672,000		672,000	附苗/整理蚵架	113/10
									23,000	19	437,000		437,000	整理蚵架	113/11
									10,000	17	170,000		170,000	無	113/12
112	黃O即	牡蠣	四湖	2	平掛				35,000	15	525,000		525,000	附苗/收成	113/10
									50,000	19	950,000		950,000	整理蚵架	113/11
									30,000	21	630,000		630,000	整理蚵架	113/12
總值		93.5						1,086,000		20,092,000		-	20,092,000		
每公頃產值								11,615		214,888			214,888		

表 2.11.2-2 113 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)	工作內容	填表日期
113	謝O儒	鰻魚	口湖	2	100,000	109/5				-	3,600	-3,600	投餵	113/10
							113/12	1700	720	1,224,000	-	100,000	-100,000	投餵
113	謝O業	鰻魚	口湖	2	200,000	109/5				15,000	1,209,000	1,209,000	投餵/收成	113/12
							113/12	5,000	600	3,000,000	-	200,000	-200,000	投餵
113	林O齡	鰻魚	口湖	1	50,000	109/5				35,000	2,965,000	2,965,000	投餵/收成	113/12
							113/12	1,700	720	1,224,000	-	100,000	-100,000	投餵
113	林O緯	鰻魚	口湖	2	140,000	113/5				18,000	1,206,000	1,206,000	投餵/收成	113/12
										120,000	-120,000	投餵/補水	113/10	
113	吳O源	鰻魚	口湖	1.7	150,000	113/5				400,000	-400,000	-400,000	投餵/補水	113/11
										170,000	-170,000	投餵/補水	113/12	
113	莊O福	鰻魚	口湖	1	53,508	113/5				-	210,000	-210,000	投餵/補水	113/10
										66,240	-66,240	投餵/補水	113/11	
113	許O也	鰻魚	參寮	1.5	150,000	110/4				-	75,690	-75,690	投餵/補水	113/12
										25,000	-25,000	投餵/補水	113/10	
113	謝O霖	鰻魚	參寮	1.8		109	113/10	2,818	620	1,747,160	146,000	1,601,160	投餵/補水/收成	113/10
							113/10	506	520	263,120	252,000	11,120	投餵/補水/收成	113/11
113	謝O益	鰻魚	參寮	1.8		109	113/10	3,257	700	2,279,900	138,000	2,141,900	投餵/補水/收成	113/10
							113/10	600	550	330,000	315,000	15,000	投餵/補水/收成	113/11
113	謝O義	鰻魚	參寮	3		109				-	75,935	-75,935	投餵/補水	113/12
										-	136,000	-136,000	投餵/補水	113/10
										-	254,800	-254,800	投餵/補水	113/11
										-	88,368	-88,368	投餵/補水	113/12
總值				18	843,508		15,581		10,068,180	4,038,401	6,029,779			
每公頃產值							885		572,056	229,455	342,601			

表 2.11.2-3 113 年雲林沿海文蛤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)	工作內容	填表日期
113	李O記	文蛤	口湖	0.6	700,000	113/9					70,000	-70,000	放養	113/10
											10,000	-10,000	投餵	113/11
											5,000	-5,000	投餵	113/12
113	李O燦	文蛤	台西	0.5			113/10	2,140	100	214,000	5,000	209,000	投餵/收成	113/10
							113/11	1,943	100	194,300	180,000	14,300	投餵/收成	113/11
							113/12	1,651	100	165,100	360,000	-194,900	投餵/收成	113/12
113	王O傑	文蛤	口湖	1.0			113/10	378		126,000	5,250	120,750	投餵	113/10
							113/11	492		250,800	23,210	227,590	投餵/收成	113/11
							113/12	318		89,400	25,200	64,200	投餵	113/12
		雙身苦		70							0			
		虱目魚									0			
		沙蝦		50,000							0			
113	王O華	文蛤	台西	10.0	100,000,000		113/10	48		176,000	32,800	-152,000	投餵/收成	113/10
							113/11	96		282,480	76,600	205,880	投餵/收成	113/11
							113/12	950		1,503,166	873,600	629,566	投餵/收成	113/12
		雙身苦									0			
		虱目魚									0			
		沙蝦									0			
113	吳O昆	文蛤	口湖	0.9	160,000	113/3	113/10	2,772	117	324,047	3,000	321,047	投餵/收成	113/10
							113/10	1,188	45	53,567	3,500	50,067	投餵	113/11
													0	投餵
		白蝦		1,500,000	113/3						0			
		雙身苦		1,000	113/3						0			
		紅衫		1,000	113/3						0			
113	吳O展	文蛤	口湖	0.4	70,000	113/3					3,600	-3,600	投餵	113/10
											3,500	-3,500	投餵	113/11
											0	0	投餵	113/12
		白蝦		400,000	113/3						0			
		雙身苦		500	113/3						0			
		紅衫		300	113/3						0			
113	吳O輝	文蛤	口湖	0.5	100,000	113/3					4,200	-4,200	投餵	113/10
											5,000	-5,000	投餵	113/11
											0	0	投餵	113/12
		白蝦		1,000,000	113/3						0			
		雙身苦		800	113/3						0			
		紅衫		800	113/3						0			
113	吳O仁	文蛤	台西	0.6	58,800	113/10					52,000	-52,000	整池/放苗	113/10
											29,500	-29,500	投餵	113/11
											25,000	-25,000	投餵	113/12
		豆仔魚									30,000	-30,000		
		白蝦		200,000	113/10						5,000	-5,000		
		雙身苦		500	113/10						7,000	-7,000		
		虱目魚		500	113/10									
總計				14.5	101,288,000			11,976		3,378,860	2,133,160	1,245,700		
每公頃產值					6,985,379			826		233,025	147,114	85,910		

表 2.11.2-4 113 年雲林沿海鱸魚養殖標本戶記錄分析調查表

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)	工作內容	填表日期
麥寮	3							150,000	-150,000	投餵/分池	113/10
								1,005,800	-1,005,800	投餵	113/11
								68,112	-68,112	投餵	113/12
麥寮	3.1			113/11	102,000	84	8,517,000	233,394	-233,394	投餵/補水	113/10
								150,000	8,367,000	投餵/收成	113/11
麥寮	5	160,000 90,000	113/3 112/9					2,891,150	-2,891,150	投餵/收成	113/12
									0	空池	113/10
									0	空池	113/11
								0	0	空池	113/12
		150,000	112/1	113/10~12	24,000	184	4,408,800	2,106,000	2,302,800	投餵	113/10
								64,000	-64,000	投餵	113/11
								0	-60,000	投餵	113/12
總值	11.1	400,000			126,000		12,925,800	6,728,456	6,197,344		
每公頃產值						11,351	1,164,486	606,167	558,319		

表 2.11.2-5 113 年雲林沿海鯛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)	工作內容	填表日期
113	林O發	鯛魚	麥寮	2.5							30,000	-30,000	投餵	113/10
											10,000	-10,000	投餵	113/11
											1,021,392	-1,021,392	投餵	113/12
總值				2.5	102,000			0	0	1,061,392	-1,061,392			
每公頃產值								0	0	424,557	-424,557			

表 2.11.2-6 113 年雲林沿海蝦類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)	工作內容	填表日期
113	呂O鈺	泰國蝦	口湖	2.0	150,000	113/4	113/9	360	418	150,300	13,000	137,300	投餌/補水	113/10
					100,000	113/5				130,300	-130,300	投餌/補水	113/11	
					50,000	113/6	113/12	246	468	115,030	8,000	107,030	投餌/補水/收成	113/12
113	蔡O誠	泰國蝦	口湖	1.5	180,000	113/3	113/9	1,200	418	501,000	6,800	494,200	投餌/補水	113/10
					100,000	113/5				56,000	-56,000	投餌/補水	113/11	
							113/12	300	468	140,280	22,000	118,280	投餌/補水/收成	113/12
總計				3.5	580,000			2,106	906,610	236,100	670,510			
每公頃產值					165,714			602	259,031	67,457	191,574			

表 2.11.2-7 85~113 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	5,000	5,000	450,000	250,000	200,000	5,000	450,000	250,000	200,000
86	7	牡蠣	124.20	287,000	627,000	12,587,500	3,357,200	9,230,300	5,048	101,349	27,031	74,318
87	7	牡蠣	115.00	208,000	560,465	8,566,440	9,069,200	-502,760	4,874	74,491	78,863	-4,372
88	7	牡蠣	98.30	200,000	346,354	6,491,420	2,665,300	3,826,120	3,523	66,037	27,114	38,923
89	7	牡蠣	87.00	258,000	379,295	6,167,300	3,004,945	3,162,355	4,360	70,889	34,540	36,349
90	7	牡蠣	101.12	247,600	499,119	8,472,800	3,509,190	4,963,610	4,936	83,790	34,703	49,086
91	7	牡蠣	88.12	245,000	327,175	12,784,410	3,902,980	8,881,430	3,713	145,080	44,292	100,788
92	7	牡蠣	93.80	224,000	388,451	7,416,640	1,277,842	6,138,798	4,141	79,069	13,623	65,446
93	7	牡蠣	64.76	151,800	295,786	3,500,392	1,814,600	1,685,792	4,567	54,052	28,020	26,031
94	7	牡蠣	57.56	152,000	227,083	4,458,772	2,577,525	1,881,247	3,945	77,463	44,780	32,683
95	7	牡蠣	57.20	128,000	244,746	8,085,008	1,948,000	6,137,008	4,279	141,346	34,056	107,290
96	7	牡蠣	76.40	189,000	487,688	7,245,910	2,991,350	4,254,560	6,383	94,842	39,154	55,688
97	7	牡蠣	79.72	211,000	573,262	10,273,480	3,271,300	7,002,180	7,191	128,870	41,035	87,835
98	7	牡蠣	84.20	212,000	375,473	6,148,110	2,846,460	3,301,650	4,459	73,018	33,806	39,212
99	7	牡蠣	78.40	180,000	189,313	2,558,136	3,676,160	-1,118,024	2,415	32,629	46,890	-14,261
100	7	牡蠣	52.20	81,000	372,041	6,006,410	1,393,000	4,613,410	7,127	115,065	26,686	88,380
101	7	牡蠣	52.94	138,500	417,035	9,265,590	2,752,563	6,513,028	7,877	175,021	51,994	123,027
102	7	牡蠣	59.30	98,000	573,081	5,662,906	2,762,440	2,900,466	9,664	95,496	46,584	48,912
103	7	牡蠣	44.84	72,200	274,797	3,942,785	1,427,000	2,515,785	6,128	87,930	31,824	56,106
104	7	牡蠣	33.96	97,600	408,531	7,070,295	1,951,351	5,118,944	12,030	208,195	57,460	150,735
105	7	牡蠣	34.16	73,200	379,824	5,779,940	1,664,665	4,115,275	11,119	169,202	48,731	120,471
106	7	牡蠣	25.40	80,600	371,604	5,548,080	1,426,800	4,121,280	14,630	218,428	56,173	162,255
107	7	牡蠣	82.98	268,300	320,080	6,385,200	5,879,800	505,400	3,857	76,949	70,858	6,091
108	7	牡蠣	125.38	346,900	723,800	10,411,545	6,682,677	3,358,868	5,773	80,089	53,299	26,790
109	8	牡蠣	32.00	334,300	8,253	743,025	1,493,300	-750,275	258	23,220	46,666	-23,446
110	5	牡蠣	5.00	40,000	13,743	1,588,795	424,000	1,164,795	2,749	317,759	84,800	232,959
111	12	牡蠣	89.00	70,000	350,000(條)	7,000,000	30,000	6,970,000	3933(條)	78,652	30,000	78,315
112	18	牡蠣	93.50	480,000	480,000(條)	7,440,000	30,000	7,410,000	5134(條)	79,572	30,000	77,594
113	18	牡蠣	93.50	1,086,000	1,086,000(條)	20,092,000	90,000	20,092,000	11615(條)	214,888	90,000	214,888
								平均	5,771	124,600	51,827	77,865

備註:自111年起重新建立養殖戶以販售蚵苗為主,收成單位為(條),故總收成量與單位收成量不與歷年資料進行比較。

表 2.11.2-8 85~113 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	410,000	22,800	7,686,000	10,467,000	-2,781,000	6,038	2,035,487	2,771,981	-736,494
86	5	鰻魚	3.968	0	34,280	8,681,414	13,105,159	-4,423,745	8,639	2,187,856	3,302,711	-1,114,855
87	5	鰻魚	3.968	271,550	21,461	5,452,270	4,474,615	977,655	5,409	1,374,060	1,127,675	246,385
88	5	鰻魚	3.968	680,000	11,754	3,360,600	17,290,840	-13,930,240	2,962	846,925	4,357,571	-3,510,645
89	5	鰻魚	3.968	90673	49,212	14,324,009	8,021,633	6,302,376	12,402	3,609,881	2,021,581	1,588,300
90	5	鰻魚	3.968	400,000	24,399	4,364,432	8,082,105	-3,839,673	6,134	1,099,907	2,036,821	-936,914
91	6	鰻魚	9.8	730,000	37,015	10,251,384	21,180,180	-10,928,796	3,777	1,046,060	2,161,243	-1,115,183
92	6	鰻魚	9.8	969,000	73,695	23,812,429	22,252,320	1,560,109	7,520	2,429,840	2,270,645	159,195
93	6	鰻魚	9.8	522,754	160,885	41,477,110	26,151,936	15,325,174	16,417	4,232,358	2,668,565	1,563,793
94	6	鰻魚	9.8	0	102,663	29,960,729	12,008,900	17,951,829	10,476	3,057,217	1,225,398	1,831,819
95	6	鰻魚	9.8	1,201,480	5,572	1,608,760	18,433,357	-16,824,597	569	164,159	1,880,955	-1,716,796
96	6	鰻魚	10.3	0	87,130	23,423,468	20,910,560	2,512,908	8,459	2,274,123	2,030,151	243,972
97	6	鰻魚	10.3	319,807	84,322	24,592,193	24,164,464	427,729	8,187	2,387,592	2,346,064	41,527
98	6	鰻魚	9.8	1,082,450	85,221	23,508,526	23,173,065	335,461	8,696	2,398,829	2,364,598	34,231
99	5	鰻魚	8.6	0	104,222	44,662,017	16,978,980	27,683,037	12,119	5,193,258	1,974,300	3,218,958
100	5	鰻魚	8.6	240,000	36,598	26,833,558	13,105,870	13,727,688	4,256	3,120,181	1,523,938	1,596,243
101	5	鰻魚	8.6	0	5,205	5,746,000	2,403,800	3,342,200	605	668,140	279,512	388,628
102	4	鰻魚	8.6	0	5,915	5,789,500	2,190,800	3,598,700	688	673,198	254,744	418,453
103	4	鰻魚	6.6	470,000	1,785	1,100,570	22,199,800	-21,099,230	270	166,753	3,363,606	-3,196,853
104	5	鰻魚	6.3	0	63,218	36,333,616	16,711,999	19,621,617	10,035	5,767,241	2,652,698	3,114,542
105	5	鰻魚	6.3	0	32,987	21,195,402	6,997,700	14,197,702	5,236	3,364,350	1,110,746	2,253,603
106	5	鰻魚	6.3	578,000	5,771	2,706,075	42,893,350	-40,187,275	916	429,536	6,808,468	-6,378,933
107	6	鰻魚	8.2	0	56,737	38,547,420	13,178,200	25,369,220	6,919	4,700,905	1,607,098	3,093,807
108	5	鰻魚	7.6	210,000	32,515	25,319,950	20,728,000	4,591,950	4,278	3,331,572	2,727,368	604,204
109	3	鰻魚	7.0	0	0	0	5,336,000	-5,336,000	30,725	16,308,855	762,286	-762,286
110	3	鰻魚	7.0	0	0	0	5,474,000	-5,474,000	0	0	782,000	-782,000
111	8	鰻魚	11.0	0	72,695	21,971,720	18,337,011	4,374,034	6,609	1,997,429	1,667,001	397,639
112	10	鰻魚	18.0	0	134,684	61,792,550	7,961,055	51,757,267	7,482	3,432,919	442,281	2,875,404
113	10	鰻魚	17.6	1,047,310	127,522	74,892,068	40,590,841	34,301,227	7,246	4,255,231	2,306,298	1,948,933
								平均	7,002	2,846,685	2,097,528	185,127

表 2.11.2-9 85~113 雲林沿海文蛤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 蝦 虱目魚	18.4	146,925,000 75,000 7,650	186,428 45	11,565,000	2,818,420	8,746,580	10,132 2	628,533	153,175	475,358	
86	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	3,750,000 260,000 4,000	97,980 927	8,119,200	4,060,729	4,058,471	10,206 97	845,750	422,993	422,757	
87	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	6,700,000 2,990,000 5,200	25,500 1,545	2,598,350	4,137,840	-1,539,490	2,656 161	270,661	431,025	-160,364	
88	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	7,200,000 2,300,000 8,000	155,192 2,070	5,816,185	2,525,540	3,290,645	16,166 216	605,853	263,077	342,776	
89	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	2,600,000 1,360,000 4,000	24,632 744	1,630,600	1,966,950	-336,350	2,566 78	169,854	204,891	-35,036	
90	4	文蛤 蝦 虱目魚 其他	9.6	14,560,000 2,650,000 12,000 1,000	127,706 874	4,017,879	2,220,568	1,797,311	13,303 91	418,529	231,309	187,220	
91	4	文蛤 蝦 虱目魚 其他	9.6	5,180,000 1,370,000 3,800 1,000	46,800 284	2,010,200	1,429,437	580,763	4,875 30	209,396	148,900	60,496	
92	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	9,782,800 1,036,000 4,000	60,523 15	2,311,151	2,770,191	-459,040	6,304 2	240,745	288,562	-47,817	
93	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	3700000 300000 6,500	53,000 485	1,033,500	2,739,320	-1,705,820	5,521 51	107,656	285,346	-177,690	
94	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	13,169,500 1,177,000 7,600	167,544 412	4,606,120	2,582,896	2,023,224	17,453 43	479,804	269,052	210,752	
95	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	10,200,000 550,000 4,500	100,704 2,420	4,196,927	4,166,370	30,557	10,490 252	437,180	433,997	3,183	
96	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	3800000 200000 2,000	32,400 123	1,439,000	2,488,983	-1,049,983	3,375 13	149,896	259,269	-109,373	
97	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	9,600,000 1,350,000 5,500	57,424 133	2,066,583	2,203,489	-136,906	5,982 14	215,269	229,530	-14,261	
98	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	4600000 600,000 8,000	93,776 390	2,914,951	2,270,735	644,216	9,768 41	303,641	236,535	67,106	
99	4	文蛤 蝦 虱目魚	9.6	2200000 500,000 1500	23,000 54	603,700	2,033,900	-1,430,200	2,401 13	62,885	211,865	-148,979	
100	4	文蛤 蝦 虱目魚等	8.9	18,570,000 535,000 6,200	97,619 120	2,489,220	3,974,725	-1,485,505	10,982	279,688	446,598	-166,911	
101	4	文蛤 蝦 虱目魚等	8.9	0 0 0	0 850 0	176,000	1,457,740	-1,281,740	96	19,775	163,791	-144,016	
102	4	文蛤 蝦 虱目魚等	8.9	31,342,000 483,000 12,300	106,616 60 875	3,465,700	3,237,480	228,220	11,979 7 98	389,404	363,762	25,643	
103	4	文蛤 蝦 虱目魚等	8.9	10,300,000 450,000 3,600	22,740 58 0	1,261,900	2,185,270	-923,370	2,555 7 0	141,787	245,536	-103,749	
104	4	文蛤 蝦 虱目魚等	8.9	10,730,000 130,000 4,150	50,600 522	1,780,540	2,239,565	-491,665	5,685 59	200,061	251,637	-55,243	
105	4	文蛤 蝦 虱目魚等	8.9	23,320,000 245,500 9,000	94,888 270 133	3,591,200	3,042,811	663,389	10,707	403,506	341,889	74,538	
106	4	文蛤 蝦 虱目魚等	8.9	31,046,000 185,500 108,900	114,778 35 0	5,669,900	3,145,100	2,524,800	12,900	637,067	353,382	283,685	
107	5	文蛤 蝦 虱目魚等	9.1	20,220,000 550,000 7,800	30,138 0 0	1,646,700	3,330,526	-1,683,826	3,312	180,956	365,992	-185,036	
108	5	文蛤 蝦 虱目魚等	9.1	19,300,000 735,000 3,300	196,661 80 0	6,790,980	4,683,944	2,107,036	21,620	746,262	514,719	231,542	
109	12	文蛤 虱目魚等 布氏鰷鯨 變身苦	19.9	23,000,000 9,336,000 12,800 700 135	84,613 7,763 886 138 210	10,717,330	4,571,181	6,154,919	4,704	538,559	229,708	309,292	
110	9	文蛤 蝦 虱目魚等 變身苦 瓜子蝦 草蝦 布氏鰷鯨	19.6	19,100,000 21,000,000 18,850 6,420 600 50,000 3,200	102,078 8,742 3,790 0 0 96 0	12,449,130	5,783,150	9,779,630	5,861	636,133	295,511	499,726	
111	4	文蛤 虱目魚 變身苦 白蝦	11.1	52,200,000 500 200 700,000	42,116 500 200 700,000	4,551,499	5,240,706	-689,207	3794.2	410,045	472,136	-62,091	
112	4	文蛤 虱目魚 變身苦 白蝦 沙蝦	11.5	600,000 7,000 370 200,000 150000	95198 900 30 30	4,711,671 90,180 10,020	2,461,500	2,250,171	8278.1	409,711	214,043	195,667	
113	8	文蛤 虱目魚 變身苦 白蝦 沙蝦	14.5	104,588,000 500 2,800 3,100,000 50000	48487.6 500 2,800 3,100,000 50000	12,811,115	8,297,090	4,514,025	3344.0	883,525	572,213	311,312	
									平均	4,756	380,073	306,912	78,982

表 2.11.2-10 111~113 雲林沿海鱸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)
111	3	鱸魚	11.1	386,291	428,559	34,428,757	11,160,712	24,881,507	38,609	3,101,690	1,005,470	2,241,577
112	3	鱸魚	11.1	240,000	237,003	22,279,746	16,844,890	5,434,856	21,352	2,007,184	1,517,558	489,627
113	3	鱸魚	11.1	400,000	214,792	22,894,795	14,924,337	7,970,458	19,351	2,062,594	1,344,535	718,059
平均									26,437	2,390,489	1,289,187	1,149,754

表 2.11.2-11 111~113 雲林沿海鯛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)
111	1	鯛魚	2.5	580,000	24,360	1,217,931	777,000	440,931	4,872	243,586	155,400	88,186
112	1	鯛魚	2.5	100,000	31,380	1,757,308	697,000	1,060,308	12,552	702,923	278,800	424,123
113	1	鯛魚	2.5	222,000	29,245	2,051,216	3,574,307	-1,523,091	11,698	820,486	1,429,723	-609,236
平均									9,707	588,999	621,308	-32,309

表 2.11.2-12 111~113 雲林沿海蝦類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)
111	2	泰國蝦	2.4	1,388,000	2,462	1,139,692	1,632,050	-492,359	1,009	467,087	668,873	-201,786
112	2	泰國蝦	1.5	300,000	3,906	1,785,364	2,115,000	-279,636	2,604	1,190,242	1,410,000	-186,424
113	2	泰國蝦	3.5	580,000	3,552	1,528,351	1,117,400	410,951	1,015	436,672	319,257	117,415
平均									1,543	698,000	799,377	-90,265

2.11.3 雲林漁業統計年報資料分析

本文資料來源為漁業署漁業統計年報中之魚類別及漁業種類別，統計時間自民國95年至112年止，共17年。雲林縣漁獲總量前期96~101年較為豐富，而後整體呈現下降趨勢(如圖2.11.3-1)，平均為57,463公噸/年。漁獲量最高為民國97年，產量81,647公噸；最低為民國105年，產量僅41,759公噸。112年資料產量為48,475公噸。

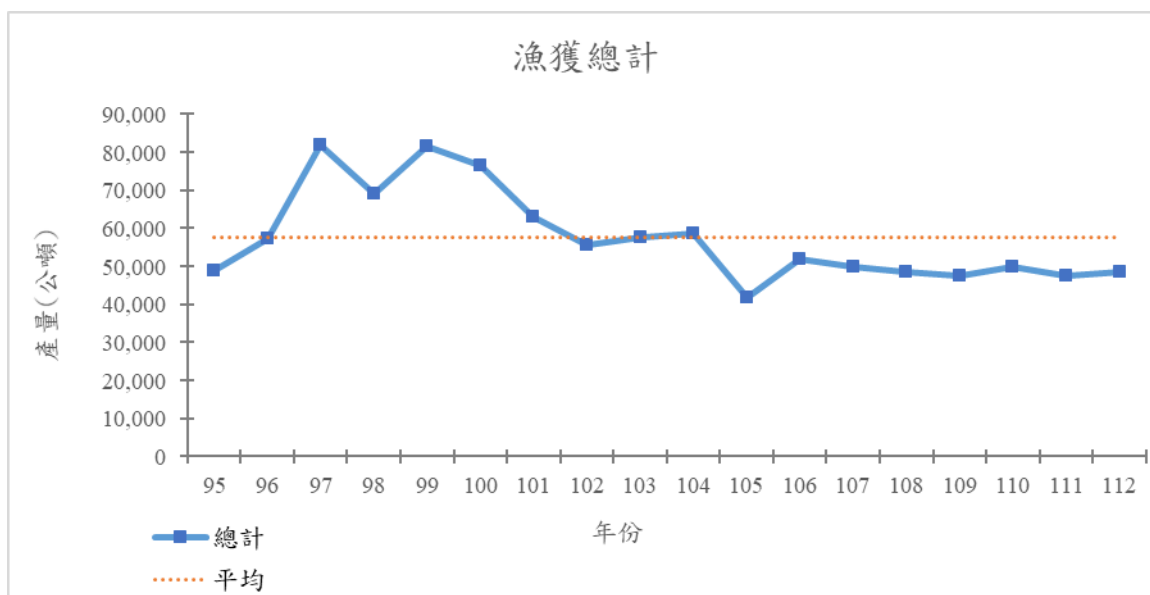


圖 2.11.3-1 95 年至 112 年漁獲總產量圖

近海漁業(圖2.11.3-2a)在中期民國99年至民國106年捕獲量較高，前後期較低，平均為214公噸/年。漁獲量最高為民國100年有345公噸；最低為民國95年僅92公噸，而民國107年及112年無捕撈紀錄。沿岸漁業(圖2.11.3-2b)在中期民國99年至民國106年捕獲量較低，前後期較高，平均為169公噸/年。漁獲量最高為民國98年有357公噸；最低為民國106年為33公噸。最新資料為112年捕獲401公噸。

雲林縣近海漁業及沿岸漁業個別分析時變動大，趨勢不穩定，因此將兩者據以分析加總發現呈現互補狀態(圖2.11.3)，沿岸漁業捕獲量較高的時期近海漁業捕獲較低；反之，沿岸漁業捕獲量較低的時期近海漁業捕獲量較高，分析後總捕獲量大致穩定，較無高低極端變化，僅在民國100年時捕撈產量較高，近幾年則呈現緩降趨勢。漁獲量平均為328公噸/年。最高為民國100年有564公噸；最低為民國95年為134公噸。最新資料為112年捕獲401公噸。

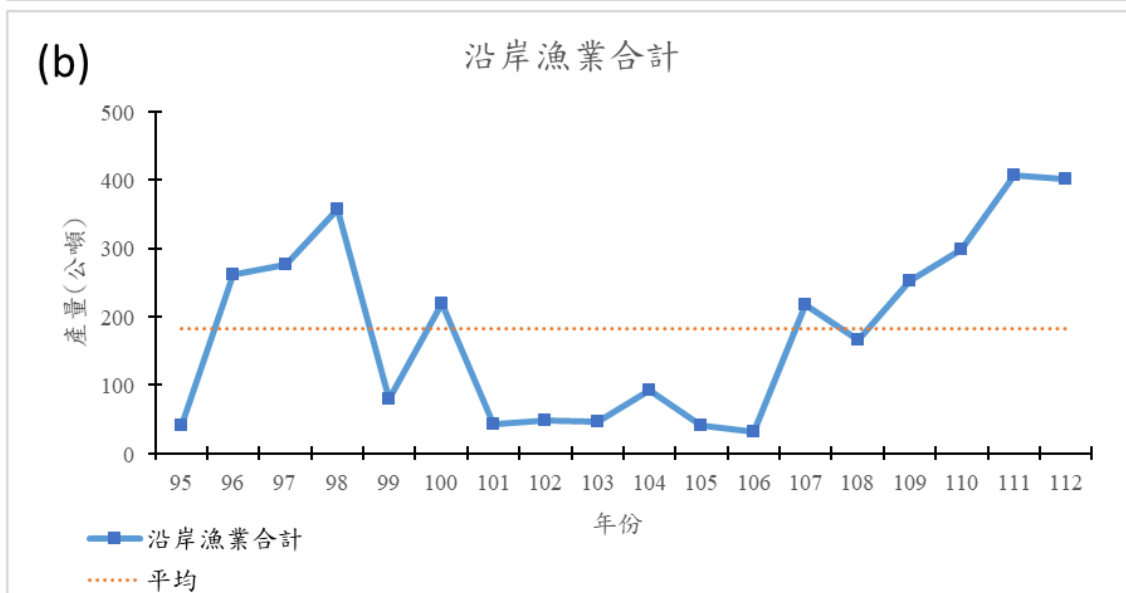
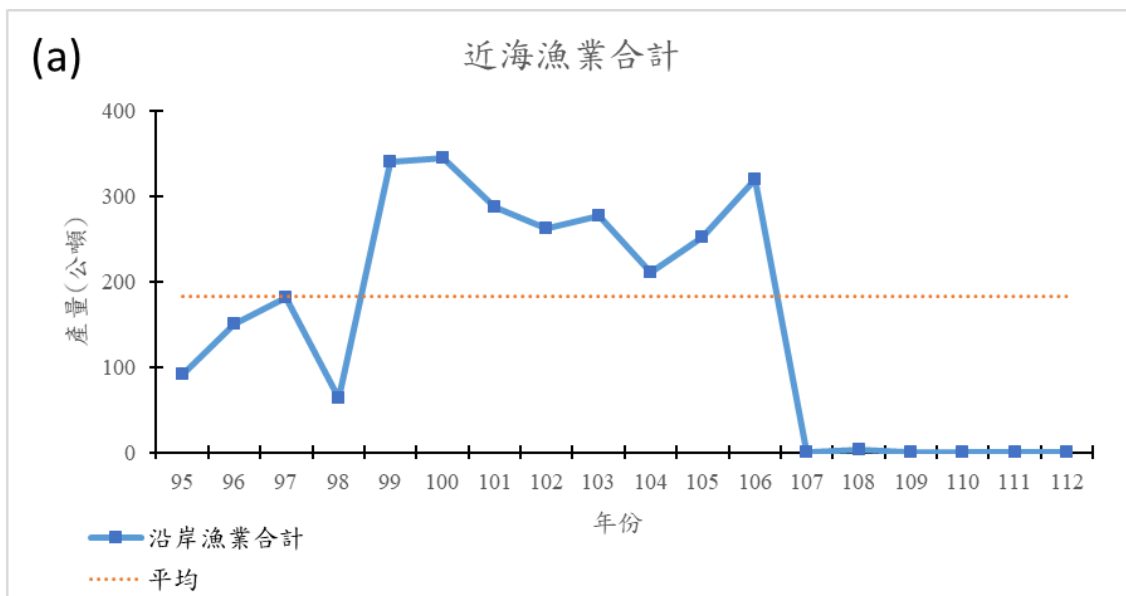


圖 2.11.3-2 95 年至 112 年近海及沿岸個別漁業產量圖

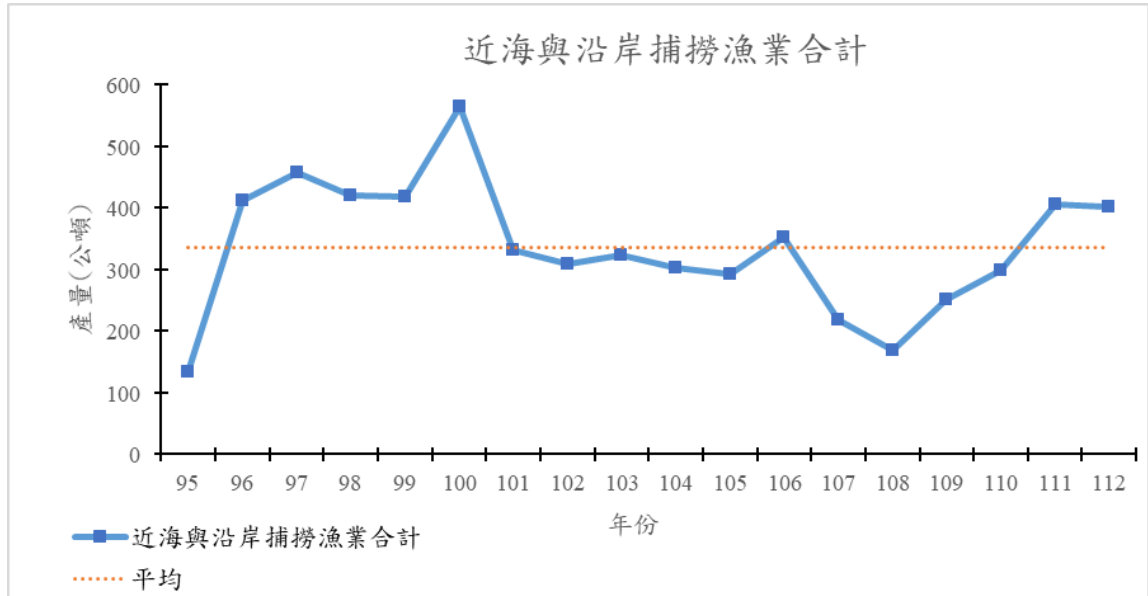


圖 2.11.3-3 95 年至 112 年近海及沿岸漁業總產量圖

雲林縣淺海養殖為利用潮間帶及低潮線以外之淺海區域養殖，產量在民國95年至100年產量偏高，但每年起伏不定，而民國100年後產量雖較前幾年低，但整體趨於穩定，之後變動不大(圖2.11.3-4a)。產量平均為6,798公噸/年，最高為民國99年有13,689公噸，最低為民國108年僅3,600公噸。最新資料為112年產量4,405公噸。鹹水魚塢在民國95年至100年間產量逐年上升，之後趨於穩定，僅在民國105年大幅下降。產量平均為39,150公噸/年，最高為民國100年有50,752公噸，最低為民國95年僅19,672公噸。最新資料為112年產量40,394公噸。淡水魚塢在民國95年至98年間產量較高，之後逐年下降，到民國101年後趨於穩定(圖2.11.3-4c)。產量平均為11,698公噸/年，最高為民國97年有28,264公噸，最低為民國109年僅2,140公噸。最新資料為112年產量3,275公噸。

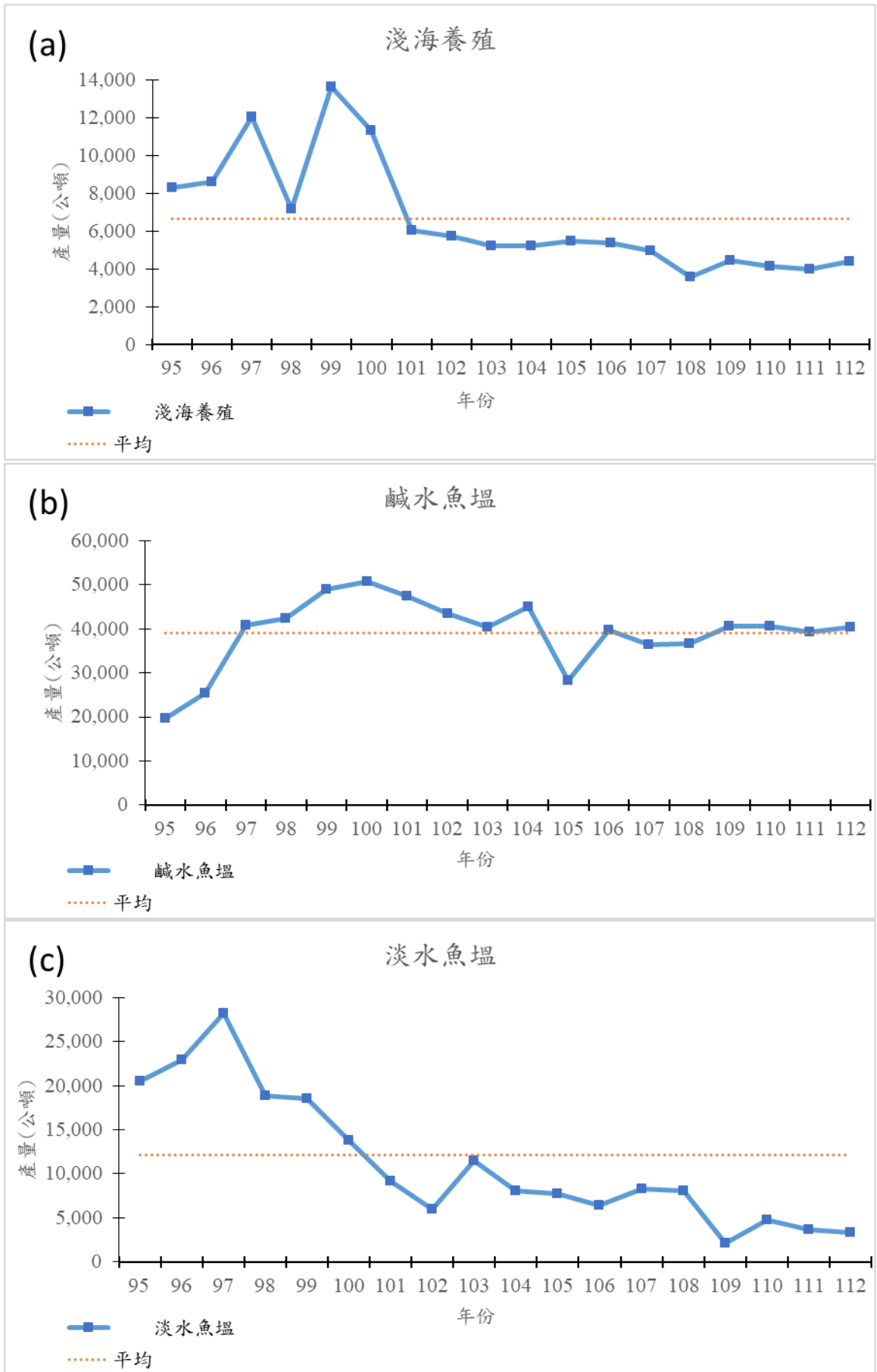


圖 2.11.3-4 95 年至 112 年各類養殖漁業產量圖

雲林縣經濟性漁獲種類主要以文蛤、牡蠣、鰻魚、吳郭魚、白蝦、烏魚、虱目魚、白姑魚、多鱗四指馬鮫等為大宗(圖2.11.3-5)，其中又以文蛤產量最為龐大，約占總產量的60%。

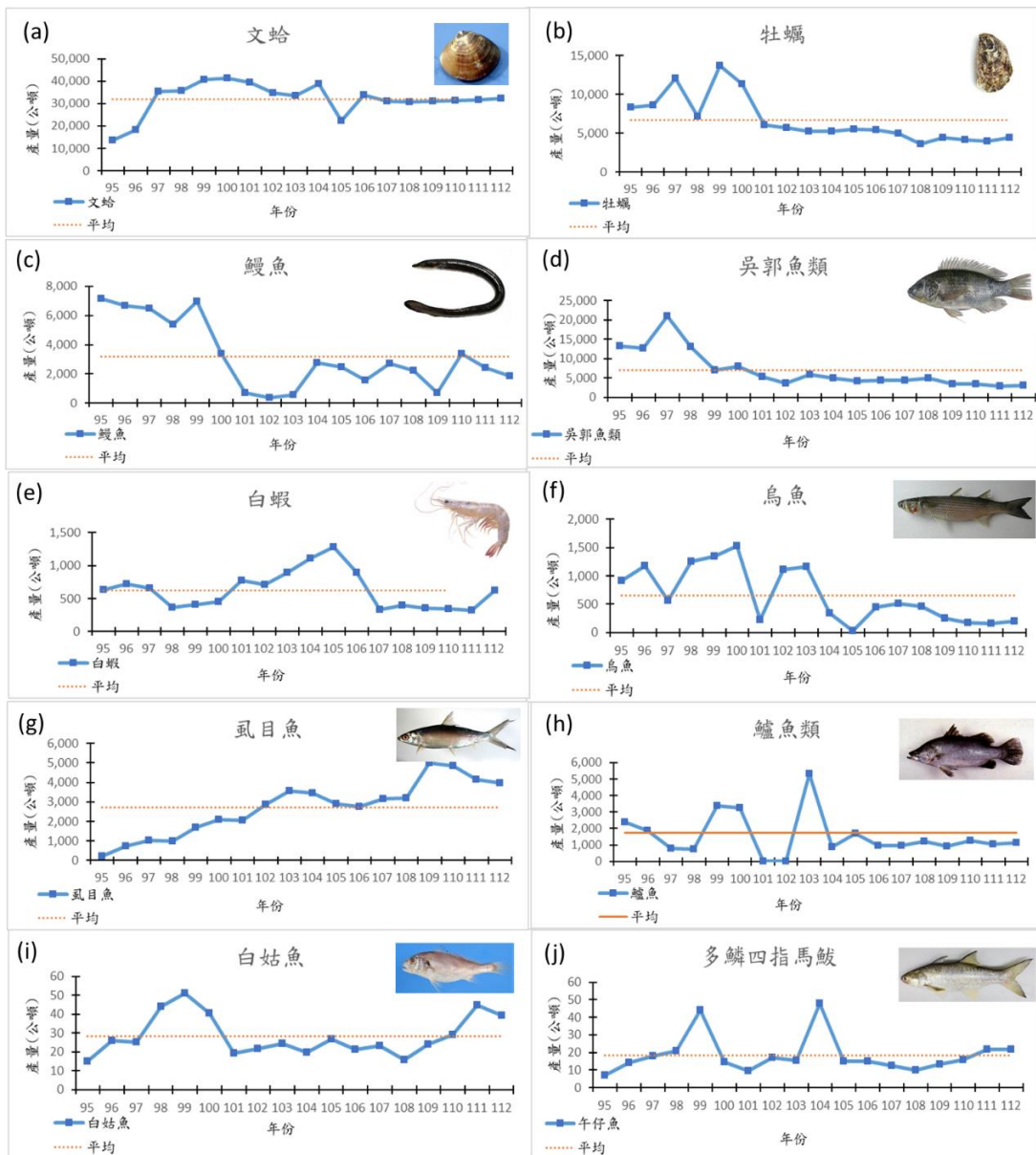


圖 2.11.3-5 95 年至 112 年經濟性漁獲種類產量圖

文蛤產量在民國96年前較少，97年產量大幅提升且持續至今，僅在民國105年因霸王寒流導致產量低，其他年份產量皆穩定(圖2.11.3-5a)。產量平均為31,975公噸/年，最高為民國100年有41,234公噸，最少為民國95年僅13,576公噸。最新資料為112年有32,402公噸。

牡蠣產量在民國100年前較高，101年後大幅降低，產量雖不及早期，但卻穩定至今，每年依然有5,000公噸左右(圖2.11.3-5b)。產量平均為6,798公噸/年，最高為民國99年有13,689公噸，最少為民國108年僅3,600公噸。最新資料為112年有4,405公噸。

鰻魚產量在民國100年前較高，101年~103年急遽減少，104年後些微回升(圖2.11.3-5c)。產量平均為3,285公噸/年，最高為民國95年有7,163公噸，最少為民國102年僅376公噸。最新資料為112年有1,871公噸。

吳郭魚產量民國98年前較高，99年後降低，產量雖不及早期，但卻穩定至今，每年依然有5,000公噸左右(圖2.11.3-5d)。產量平均為7,224公噸/年，最高為民國97年有20,945公噸，最少為民國112年有3,052公噸。最新資料為112年有3,052噸。

白蝦產量民國103年~106年較高，其餘時間變動不大(圖2.11.3-5e)。產量平均為627公噸/年，最高為民國105年有1,283公噸，最少為民國107年僅328公噸。最新資料為112年有626公噸。

烏魚產量前幾年變動較大，近幾年才趨於穩定(圖2.11.3-5f)。產量平均為687公噸/年，最高為民國99年有1,527公噸，最少為民國105年僅32公噸。最新資料為112年有205公噸。

虱目魚產量自民國95年來至今一直呈現穩定上升趨勢，從民國95年產量為228公噸，到民國109年已達5,002公噸(圖2.11.3-5g)。產量平均為2,630公噸/年，最高為民國109年有5,002公噸，最少為民國95年僅228公噸。最新資料為112年有3,965公噸。

鱸魚類產量在民國103年以前變動較大，民國104年後則呈穩定趨勢(圖2.11.3-5h)。產量平均為1,776公噸/年，最高為民國103年有5,314公噸，最少為民國101、102年無漁獲紀錄。最新資料為112年有1,125公噸。

白姑魚歷年產量穩定，在民國98年至100年偏高，達40公噸以上，其他年份皆在20公噸左右(圖2.11.3-5i)，整體產量平均為28公噸/年，最高為民國99年有51公噸；最低為民國95年僅15公噸。最新資料為112年產量39公噸。

多鱗四指馬鮫歷年產量穩定，在民國99年及民國104年偏高達40公噸以上，其他年份皆在15公噸左右(圖2.11.3-5j)，整體產量平均為18公噸/年，最高為民國104年有48公噸；最低為民國95年僅7公噸。最新資料為112年產量21公噸。

整體來看，除文蛤為漁獲最主要物種，產量較穩定外，鰻魚、牡蠣、吳郭魚、烏魚等皆有下降趨勢，鱸魚類、白姑魚、多鱗四指馬鮫近期較穩定，而虱目魚產量則為穩定上升。

2.12 海域地形

本年度海域地形測量在天候許可下順利展開，逐步完成平面控制點測量與檢測、高程控制點水準測量與檢測、航拍攝影以及LiDAR空載雷射掃描作業。隨後完成空中三角測量、數值航測圖繪製及測量報告的製作。

圖2.12-1所示，2024年海域地形水深測量路徑成果包含相應的施測時間安排。在三條崙以北、水深25公尺以淺的區域，東西向斷面測線每400公尺間隔，南北向測線每200公尺間隔；而在三條崙以南及水深25公尺以深的區域，東西向斷面測線間隔同為每400公尺，南北向測線間隔為每1,000公尺。整體測量結果顯示：

濁水溪口以南海域的等深線走向大致呈北北東—南南西方向，展現出明顯的地形特徵。潮間帶範圍（+2m至-2m）由濁水溪口南岸寬約1,353公尺，逐漸擴展至電廠出水口導流堤北側，寬約1,662公尺，平均坡度約為1/377，顯示潮間帶範圍往北的逐步擴張。分析濁水溪口以南等深線的坡度特性：於等深線於-2m至-5m間平均坡度約為1/328，-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。

過去30年的地形變化以50m網格化資料計算結果如圖2.12-2所示，展現了不同區域的地形演變特徵。在麥寮區西北海堤外溫排水導流堤北側，地形變化受到工業區開發以來的上游堤頭攔砂效應影響，等深線逐年向外推移，形成了顯著的淤積區域。濁水溪河口及麥寮港以北海域的淤積趨勢尤為明顯，維持了多年的穩定成長狀態。在麥寮港以南至三條崙之間的區域，-10m至-20m水深範圍內顯現出淤積的特徵，而-10m水深至海岸線之間的沙洲則持續向陸地推移，反映出淺水區的動態演變。新興區南側至台子村漁港沿岸呈現出不同的侵淤特性：近岸部分以侵蝕為主，遠岸部分則有一定的淤積發生，但整體以侵蝕為主，侵蝕量超過淤積量。在台子村漁港至外傘頂洲之間，沙洲外側水深5m以淺的區域主要受到侵蝕影響，地形不斷向海側縮減。同時，外傘頂洲則顯示出持續向東南方向旋轉移動的趨勢，沙洲的西北側受北向漂沙影響，淤積效應較為顯著。此外，圖2.12-3展示了2023年至2024年間的地形變動量，顯示整體侵淤變化維持了過去幾年的趨勢。

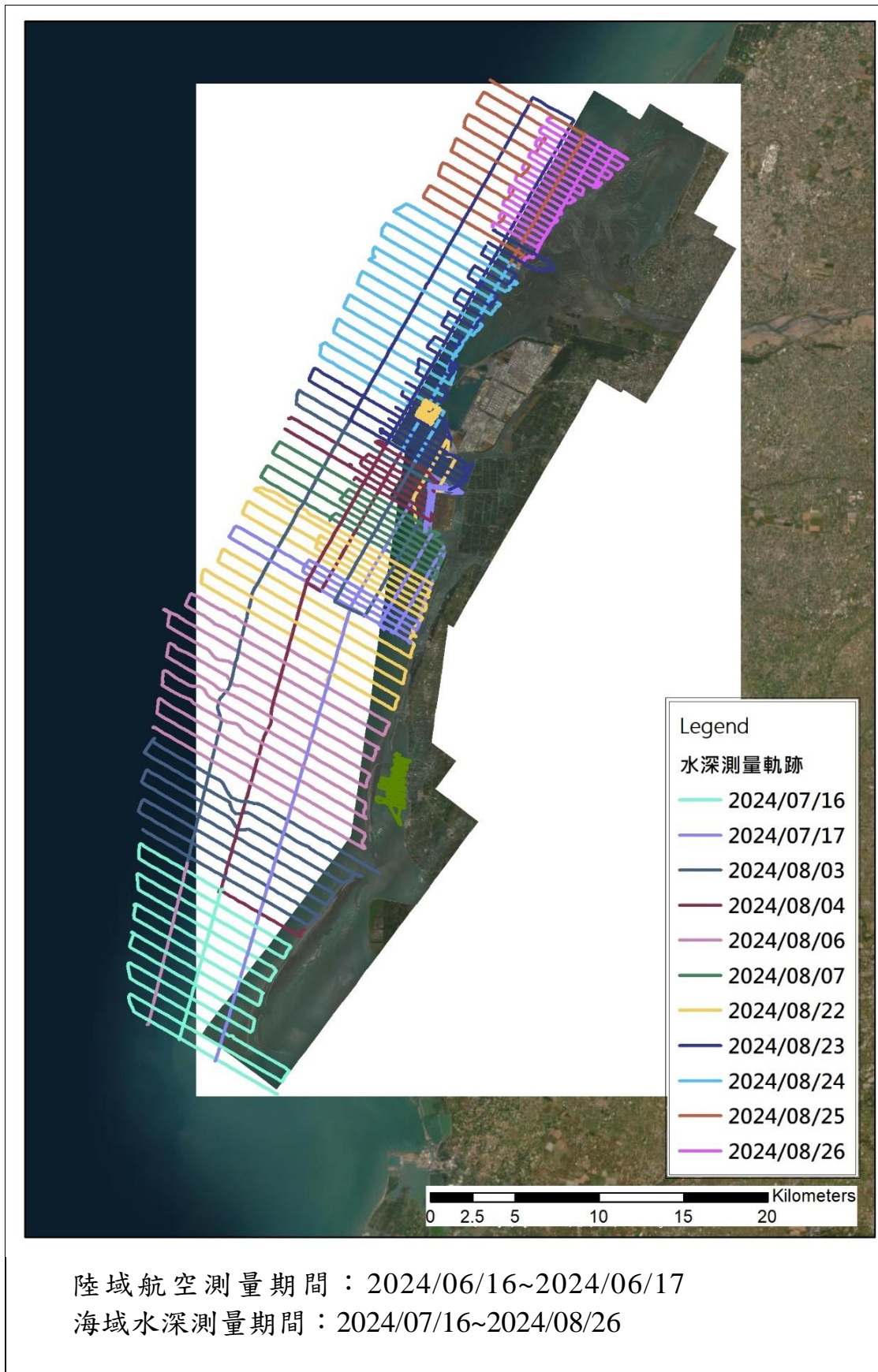


圖 2.12-1 本區海域 2024 年海域地形圖

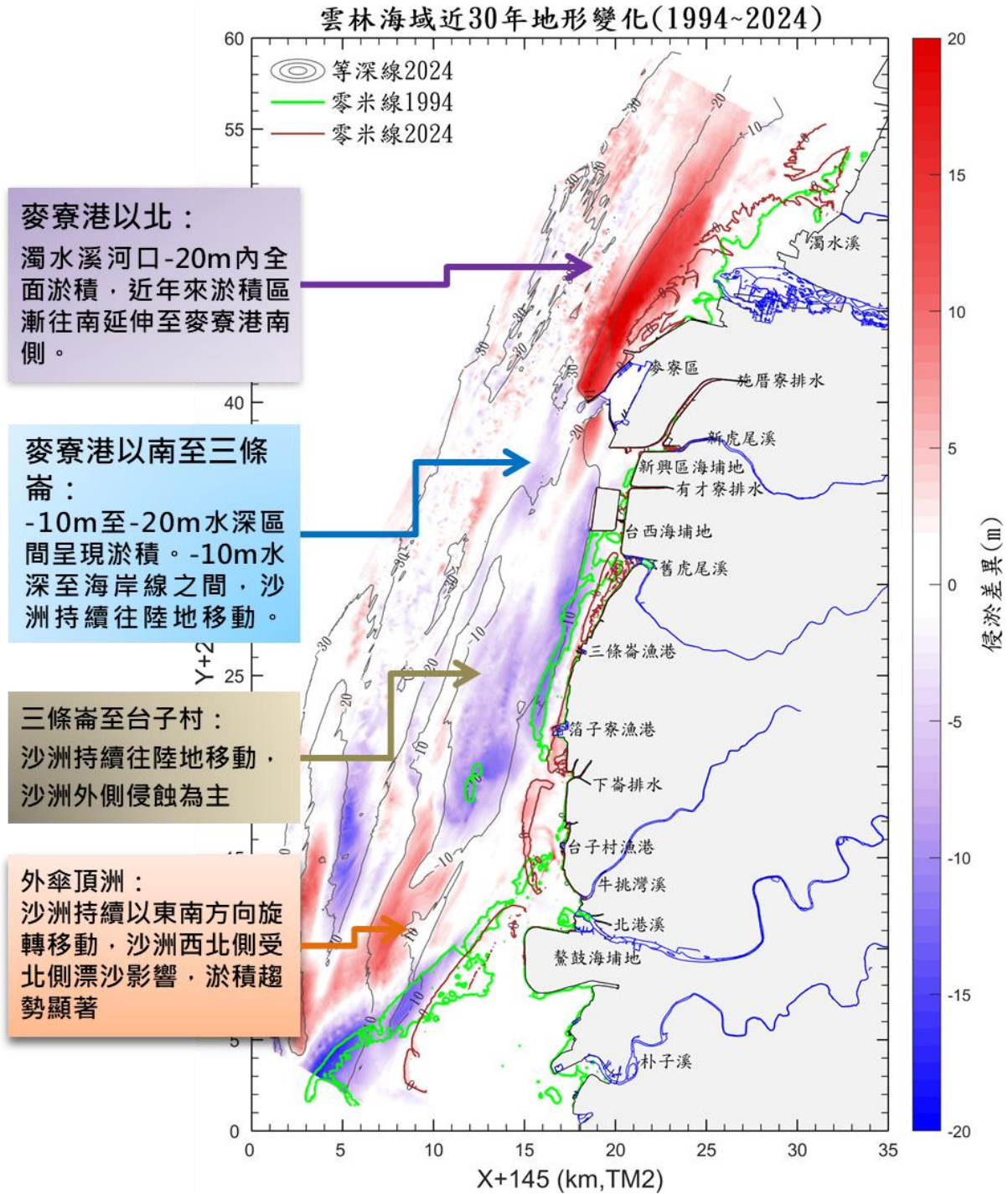


圖 2.12-2 本區長期(30年)地形變遷成果(1994~2024)

雲林海域近1年地形變化(2023~2024)

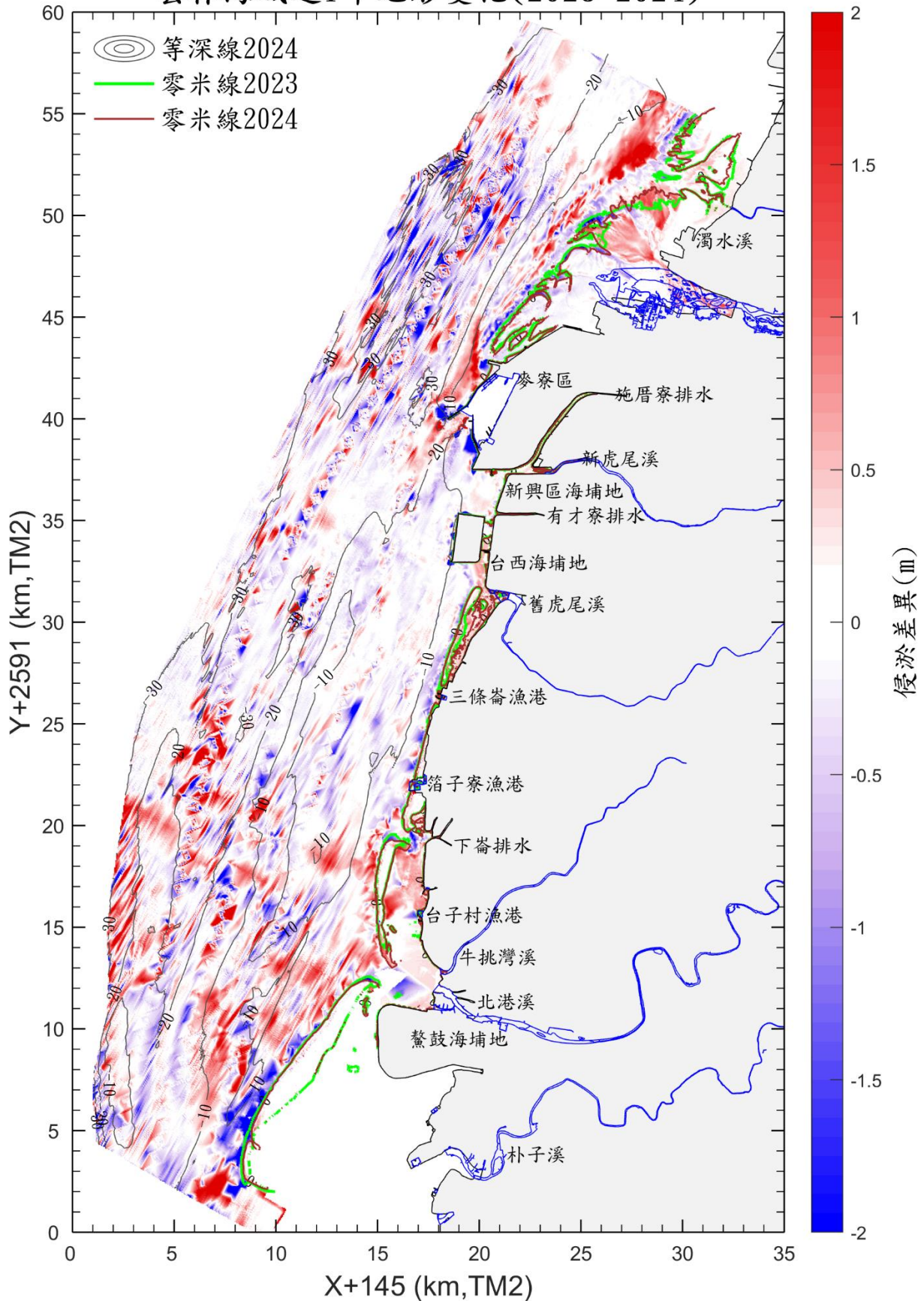


圖 2.12-3 本區地形測量變動量計算圖(2023~2024)

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。

1. 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。

2. 調查結果說明

本季觀測期間從2024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、箔子寮站本季正常量測，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2.717m~2.836m(歷年量測介於2.244m~3.177m)、箔子寮站介於2.227m~2.341m(歷年量測介於1.929m~2.380m)，兩站本季測值在歷年變動範圍內。兩站平均潮差相差約0.49m；最高潮位麥寮站為+2.455m，最低潮位為-2.029m；箔子寮站最高潮位為+2.176m，最低潮位為-1.273m。

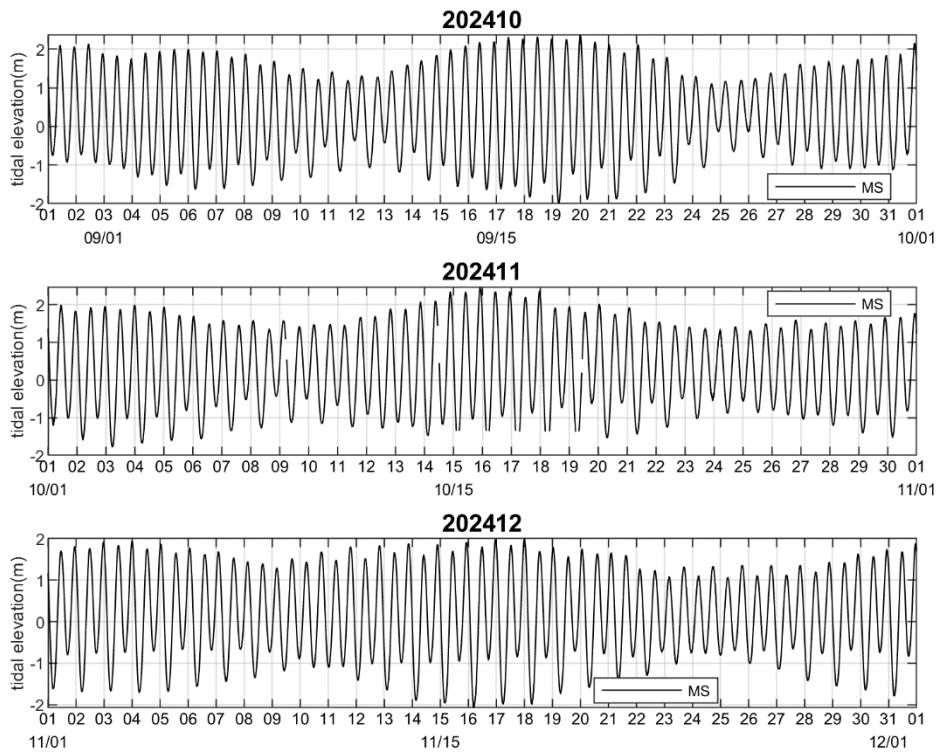


圖 2.13-1 MS 測站 2024 年 10~12 月各月實測潮位逐時變化圖

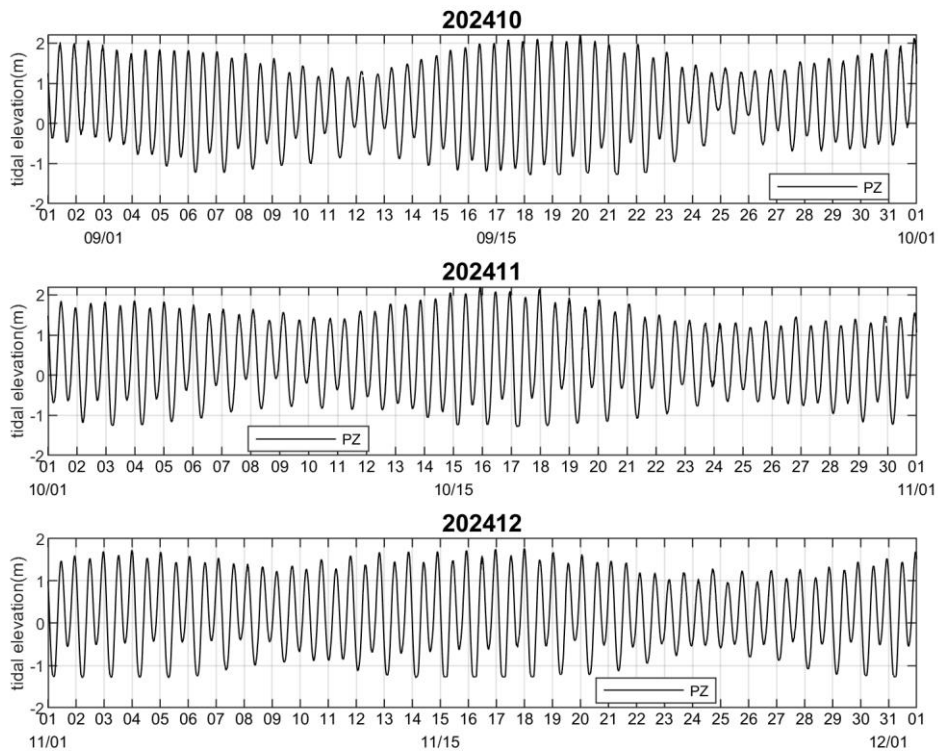


圖 2.13-2 PZ 測站 2024 年 10~12 月各月實測潮位逐時變化圖

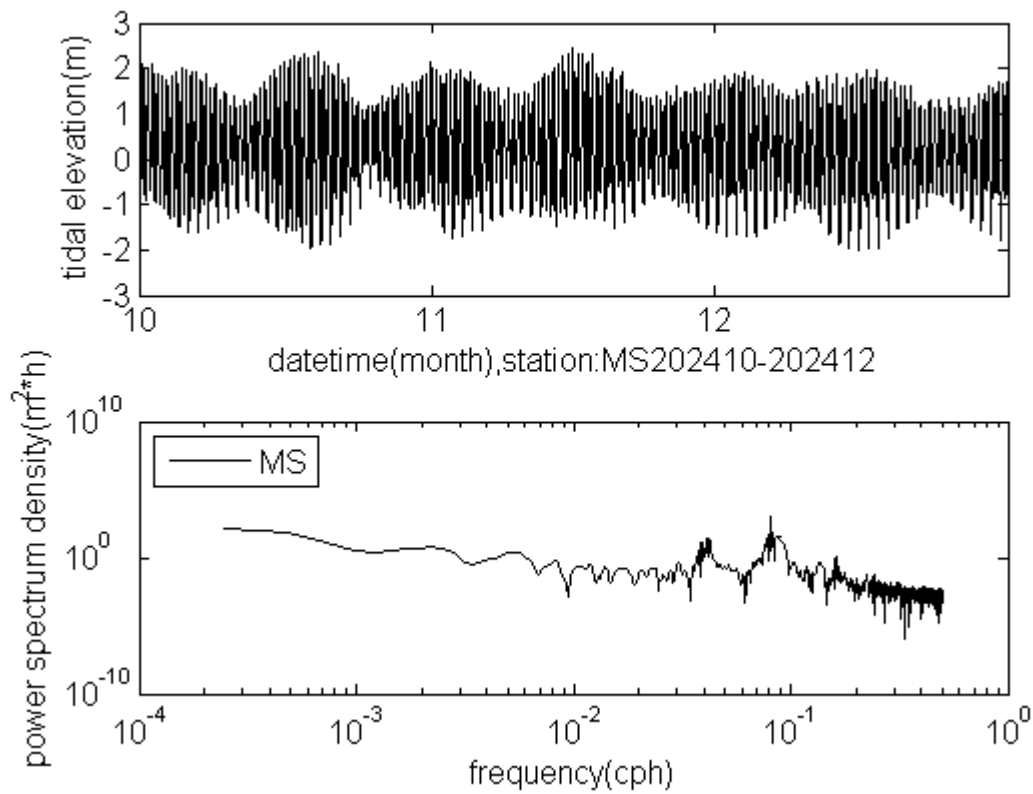


圖 2.13-3 MS 測站 2024 年 10~12 月實測潮位頻譜與逐時變化圖

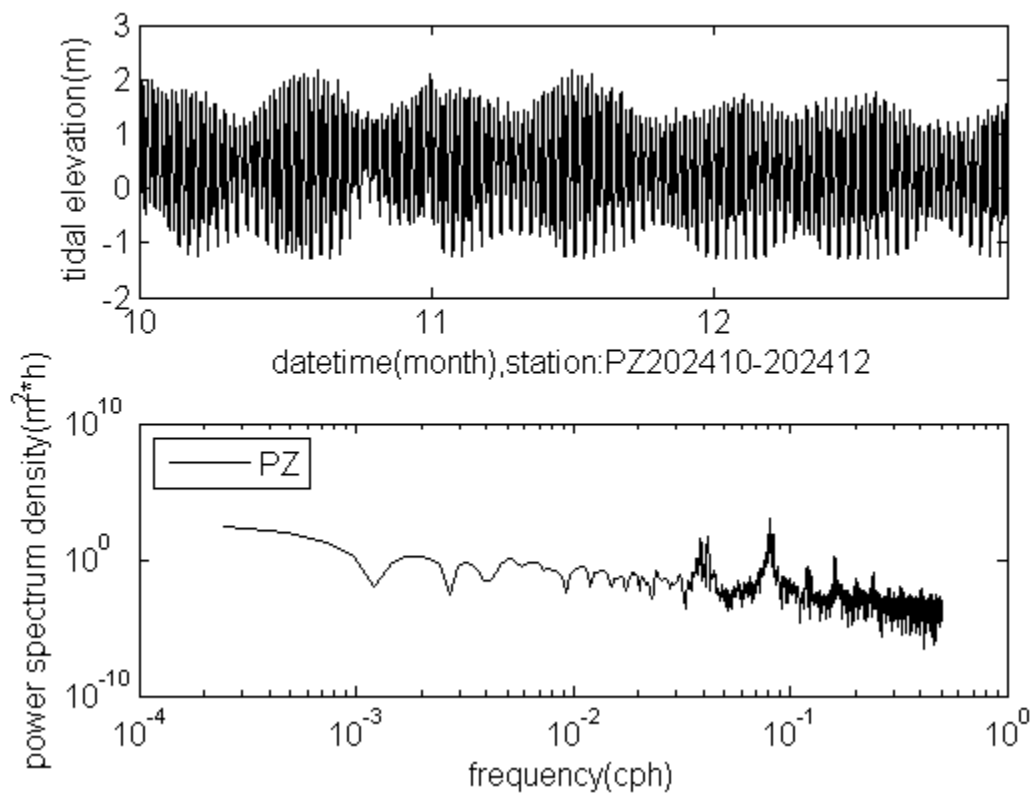


圖 2.13-4 PZ 測站 2024 年 10~12 月實測潮位頻譜與逐時變化圖

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
202410	1.750	0.260	-1.086	2.348	20	0	-1.957	19	5	2.836
202411	1.723	0.282	-1.049	2.455	15	17	-1.757	3	5	2.771
202412	1.567	0.148	-1.149	1.973	18	0	-2.029	16	5	2.717

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
202410	1.674	0.433	-0.665	2.176	20	0	-1.279	18	5	2.339
202411	1.602	0.365	-0.738	2.176	15	22	-1.273	17	5	2.341
202412	1.407	0.218	-0.820	1.765	18	0	-1.297	14	3	2.227

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。

1. 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 $p-u-v$ 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 $p-u-v$ 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。

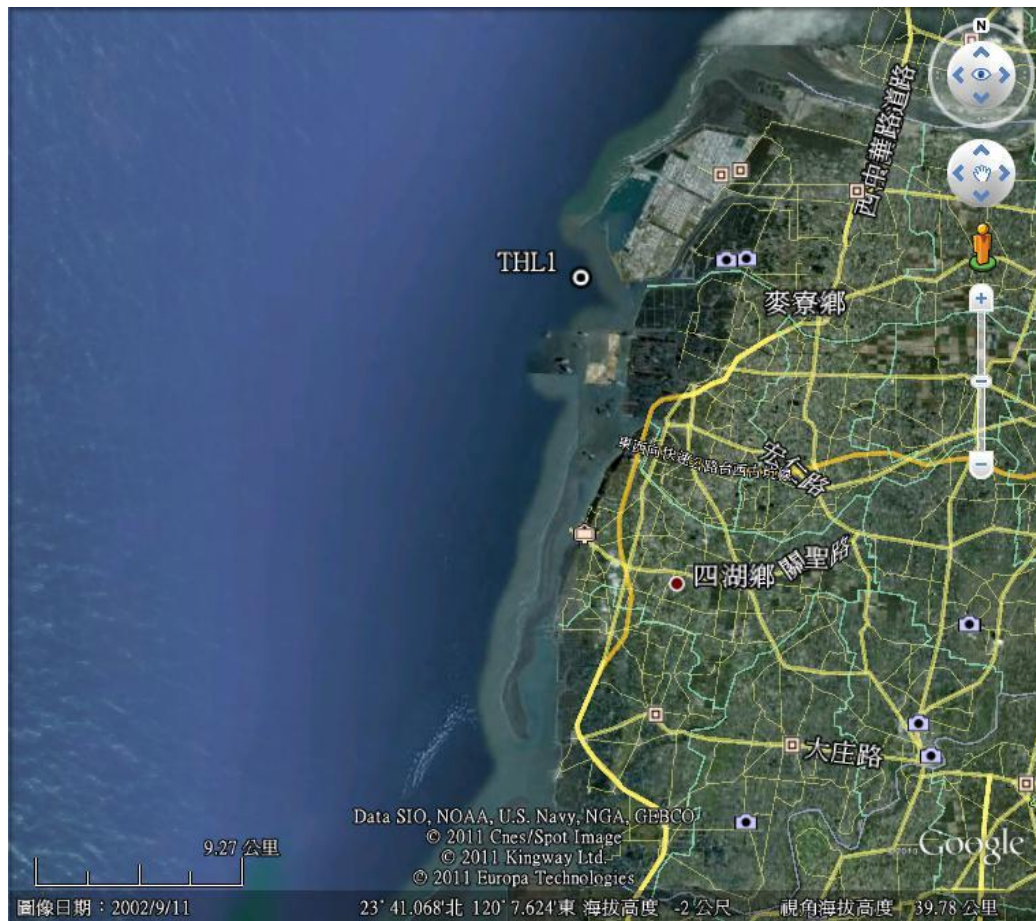


圖 2.13-5 雲林離島產業園區波浪現場調查測站位置圖

2. 調查結果說明

本季觀測期間從2024年10~12月，執行進度如表2.13-3，自記式 ADCP因海況不佳，僅進行一次儀器更換(11/30)，另上季統計至9月25日，9月完整資料於本季儀器回收後納入統計。進度表顯示除11/21~11/30因ADCP電力耗盡資料缺漏，其餘完整。

根據監測結果繪製波浪時序列如圖2.13-6，為資料分析並蒐集觀測期間發生於西北太平洋之熱帶氣旋路徑資料如圖2.13-7。本季時序步入東北季風時期並受到颱風之影響，局部大波高主要測於颱風與東北季風影響期間，其中9~10月山陀兒(KRATHON)、10~11月康芮(KONG-REY)兩颱風影響時期可測得大於3米之示性波高。統計各月資料如表2.13-4，9~11月月平均波高介於0.64~1.20米，呈逐月上升趨勢，波高範圍9~10月以介於0.5~1米為主；11月為1~1.5米，主週期9~10月為4~5秒；11月為5~6秒，主波向西北居多，其中10~11月相較9月為集中。最大示性波高3.57米，對應尖峰週期與波向為6.1秒、西南西，測於11月1日0時，值康芮颱風中心於台灣

海峽時期，研判是颱風右半圓影響下所測短週期風浪。

本年度監測結果與歷年之比較，以圖2.13-8歷年月平均及月最大示性波高時序列與分布範圍說明。據時序列圖顯示：月平均波高早期介於0.5~1.5米範圍之年變動，近年則侷限在0.5~1米範圍變動且年最大示性波高皆測得於颱風時期，與早期有時測得於東北季風時期不同。分布範圍圖顯示：近幾年於東北季風時期受麥寮港遮蔽北向風浪平均波高較開發前期衰減約0.2~0.3米。2024年至今除3月月最大示性波高小於歷年(因東北季風偏弱)與11月大於歷年(康芮颱風)，其餘各月月平均與月最大示性波高皆於歷年變化範圍內。

表 2.13-3 2024 年第四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	2024/09/01~2024/09/30	360	360(自記)	100.0
THL1	2024/10/01~2024/10/31	372	372(自記)	100.0
THL1	2024/11/01~2024/11/21	240	360(自記)	11/30~施測中

表 2.13-4 2024 年第四季波浪平均值、分佈範圍與極大值統計

測站	施測期間	平均值		主要分布範圍			最大值			
		示性波高(m)	平均零切週期(s)	示性波高	平均零切週期	平均波向	示性波高(m)	對應尖峰週期(s)	對應波向	測得時間
THL1	2024/09/01~2024/09/30	0.64	5.0	0.5~1.0m (45.3%)	4~5s (46.7%)	NW (34.4%)	1.60	4.5	WSW	9月22日
THL1	2024/10/01~2024/10/31	1.19	5.0	0.5~1.0m (37.6%)	4~5s (52.4%)	NW (73.4%)	3.23	6.8	NW	10月31日
THL1	2024/11/01~2024/11/21	1.20	5.1	1.0~1.5m (49.6%)	5~6s (48.3%)	NW (83.8%)	3.57	6.1	WSW	11月1日

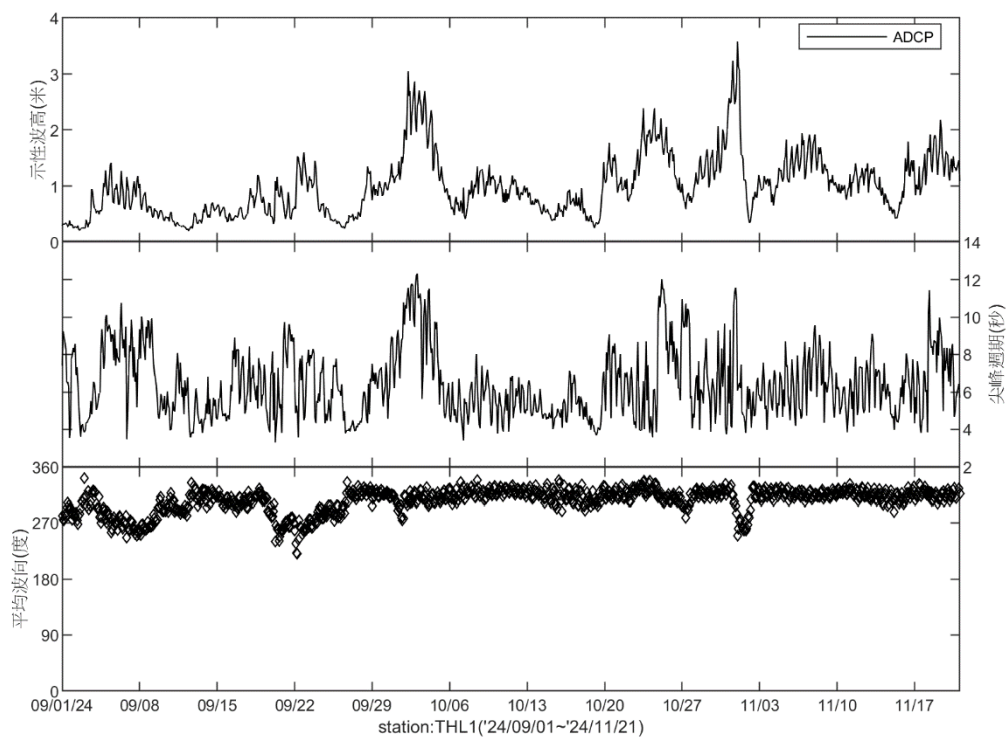


圖 2.13-6 THL1 測站 2024 年 9 月~2024 年 11 月波浪時序列

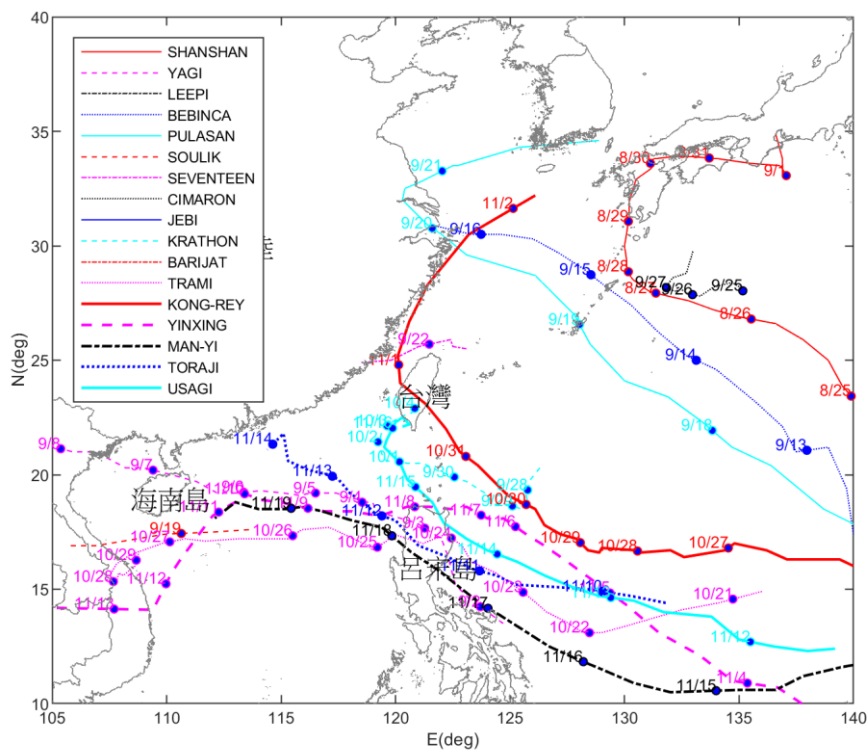


圖 2.13-7 觀測期間颱風中心路徑圖(資料來源 NOAA)

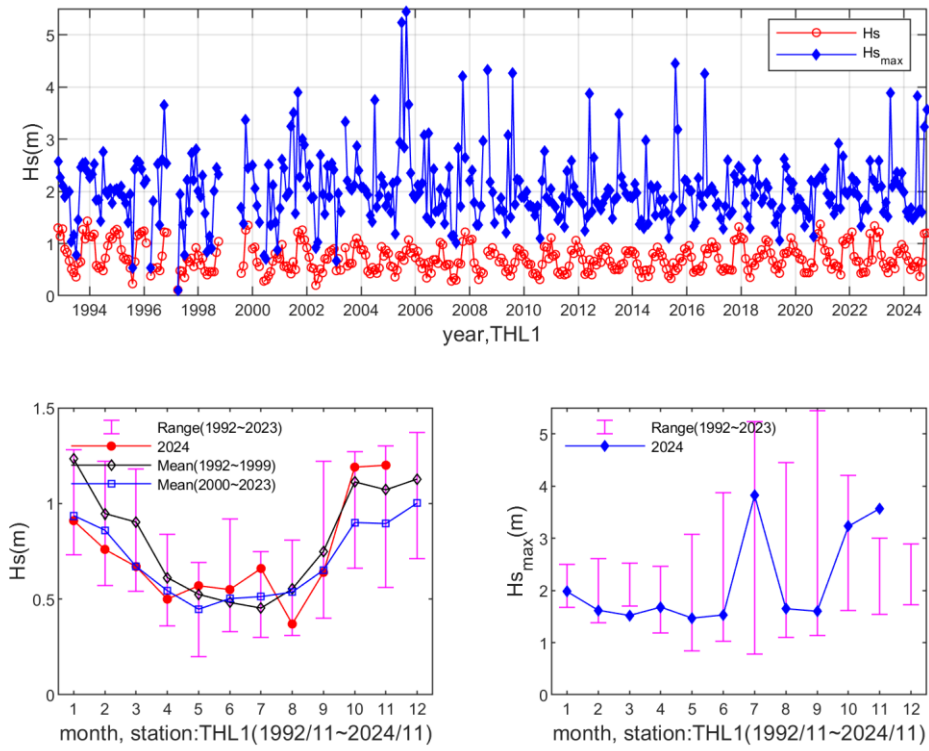


圖 2.13-8 歷年月平均及月最大示性波高時序列與分布範圍

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。

1. 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; 第二為統計圖表; 第三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(O_1 、 K_1 、 M_2 、 S_2)進行調和分析, 得知主要分潮之振幅與流向。

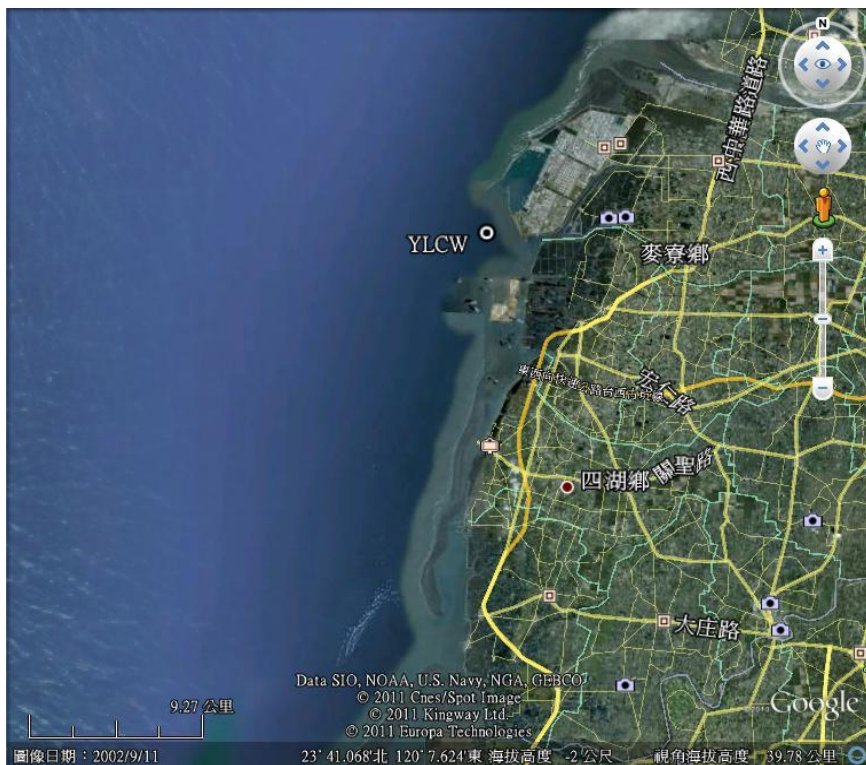


圖 2.13-9 雲林離島產業園區海流現場調查測站位置圖

2. 調查結果說明

觀測期間同波浪，執行進度如表2.13-5。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。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2.13-6海潮流流速流向統計顯示：各月流速皆以25~50公分/秒為主要測得範圍，約介於0.5~1節流速（一節51.4公分/秒），主次流向為北或南，其中10月主次流向比例接近，9月與11月往北居多，淨流流向除9月偏北，另兩月約東~南向，與以往夏季偏北東北季風期偏南趨勢相同。全季最大流速219cm/s流向南南東，測於10月2日為山陀兒颱風中心於高雄外海且為退潮與大潮(農曆8/30)期間所測。

表 2.13-5 2024 年第四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	2024/09/01~2024/09/30	8631	8640	99.9
YLCW	2024/10/01~2024/10/31	8928	8928	100.0
YLCW	2024/11/01~2024/11/21	5910	8640	11/30~施測中

表 2.13-6 2024 年第四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	2024/09/01~ 2024/09/30	25.0~50.0 (35.7%)	50.0~75.0 (26.3%)	N (40.9%)	S (32.0%)	9.16	NNE	128.1	N
YLCW	2024/10/01~ 2024/10/31	25.0~50.0 (25.8%)	50.0~75.0 (25.1%)	S (30.7%)	N (28.9%)	15.86	SSE	219.3	SSE
YLCW	2024/11/01~ 2024/11/21	25.0~50.0 (31.7%)	50.0~75.0 (23.5%)	N (31.3%)	S (21.2%)	2.54	ESE	192.7	N

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冬季淨流流速較大(洋流與風驅流影響)，春秋季淨流流速較小，淨流流向由東北季風期轉夏季由偏南向逆時針向岸往偏北向之趨勢。本年度仍持續近幾年之趨勢。

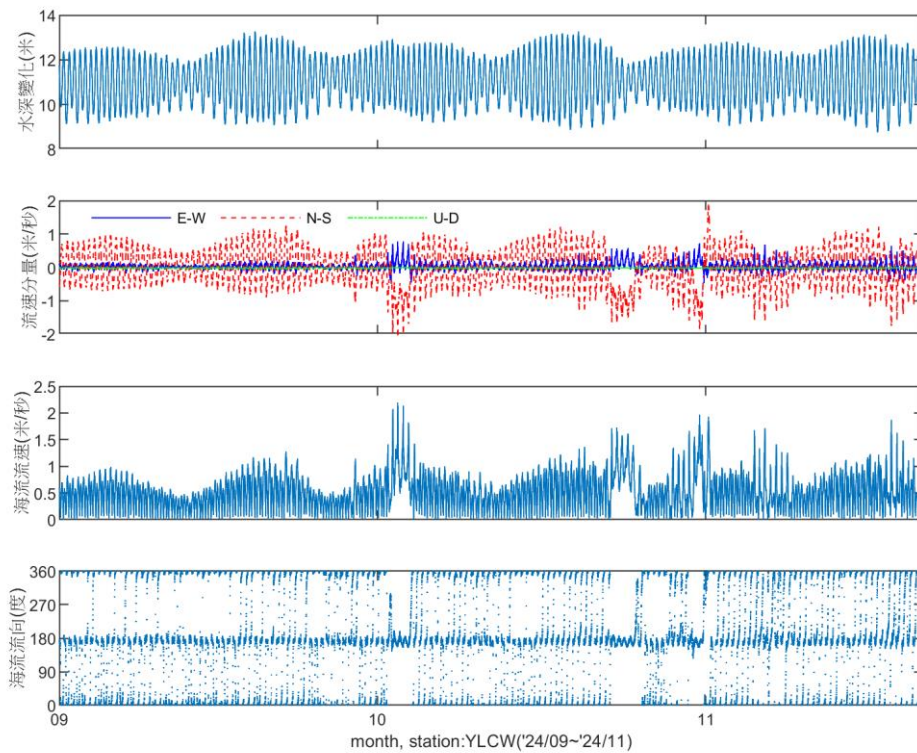


圖 2.13-10 YLCW 測站 2024 年 9 月~2024 年 11 月海流分量與流速流向時序列

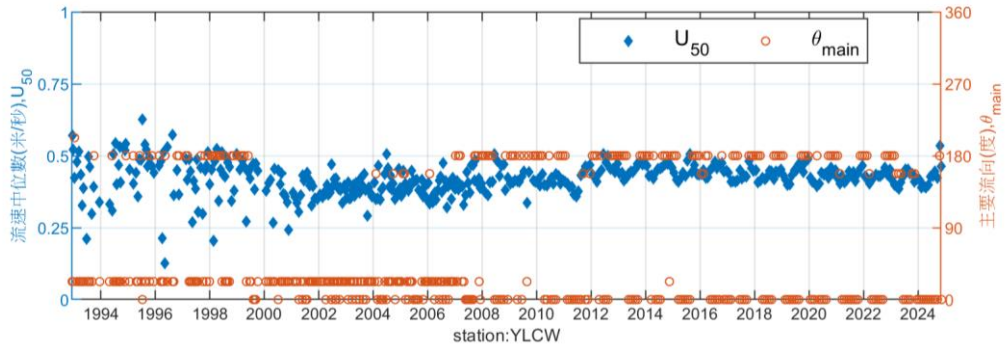


圖 2.13-11 YLCW 歷年流速中位數與主流向

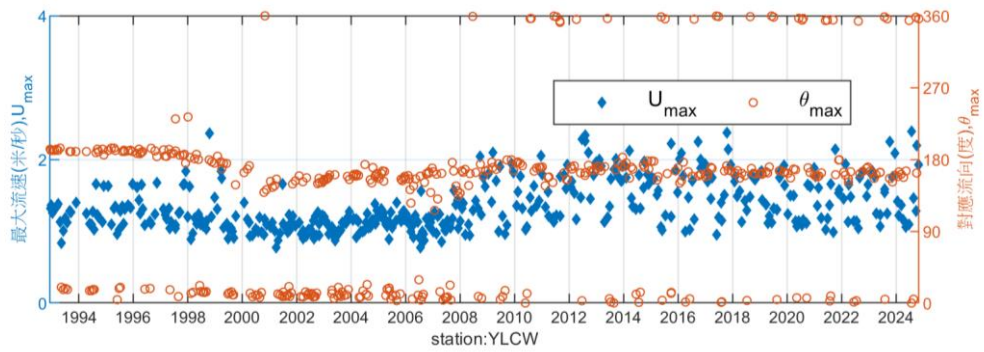


圖 2.13-12 YLCW 歷年最大流速與對應流向

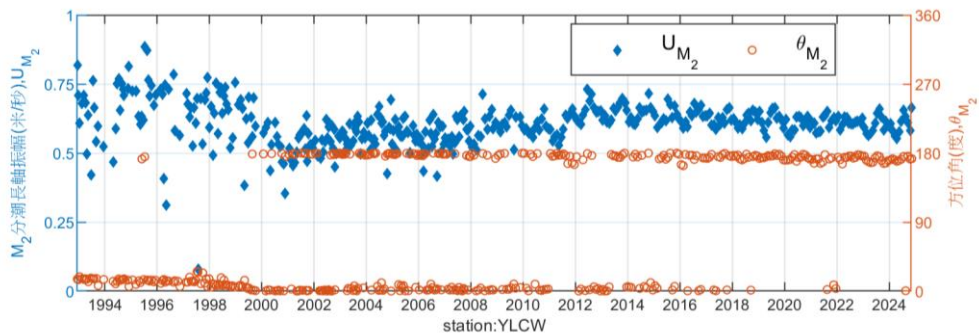


圖 2.13-13 YLCW 歷年 M₂ 分潮流速長軸振幅與方位角

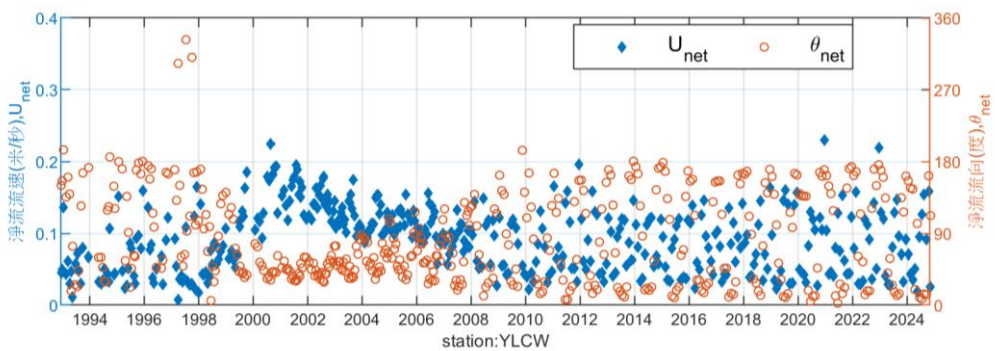


圖 2.13-14 YLCW 歷年淨流流速與淨流向

第二章	本季監測結果數據分析	1
2.1	空氣品質	1
2.2	噪音	11
2.3	振動	14
2.4	交通量	17
	2.4.1 交通量及道路服務水準	17
2.5	陸域生態	22
	2.5.1 陸域動物生態監測	22
	2.5.2 陸域植物生態監測	30
2.6	地下水水質	45
	2.6.1 本季監測調查結果	45
2.7	陸域水質	49
2.8	河口水質	53
2.9	海域水質	62
	2.9.1 水質部份	62
	2.9.2 底質部份	91
2.10	海域生態	100
	2.10.1 浮游生物及水質調查	100
	2.10.2 亞潮帶底棲生物調查	119
	2.10.3 潮間帶底棲生物調查	124
	2.10.4 漁獲生物種類調查	129
	2.10.5 刺網漁獲水產生物體中重金屬濃度調查	138
	2.10.6 仔稚魚調查	158
2.11	漁業經濟	165
	2.11.1 漁業經濟	165
	2.11.2 養殖面積、種類、產量及產值	175
	2.11.3 雲林漁業統計年報資料分析	184
2.12	海域地形	190
2.13	海象	194

表 2.1-1	採樣時間風花圖表	4
表 2.1-1	採樣時間風花圖表(續 1)	5
表 2.1-2	113 年第 4 季空氣品質監測綜合成果	6
表 2.2-1	113 年第 4 季噪音各時段均能音量監測結果分析	11
表 2.3-1	113 年第 4 季各時段 L _{v10} 均能振動監測結果分析	14
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	14
表 2.4.1-1	本季交通量監測成果	20
表 2.4.1-2	本季道路服務水準等級調查結果分析表	21
表 2.5.1-1	本季雲林離島產業園區監測哺乳類名錄及數量	22
表 2.5.1-2	本季雲林離島產業園區監測鳥類名錄及數量	24
表 2.5.1-3	本季雲林離島產業園區監測爬行類名錄及數量	27
表 2.5.1-4	本季雲林離島產業園區監測兩棲類名錄及數量	28
表 2.5.1-5	本季雲林離島產業園區監測蝶類名錄及數量	29
表 2.5.2-1	新吉濁水溪口魚塢樣區喬木監測結果	31
表 2.5.2-2	台西三姓寮樣區喬木監測結果	31
表 2.5.2-3	台西五塊厝樣區喬木監測結果	32
表 2.5.2-4	林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果	33
表 2.5.2-5	林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果	34
表 2.5.2-6	台塑木麻黃造林地樣區喬木監測結果	35
表 2.5.2-7	台塑北門木麻黃混合造林地樣區喬木監測結果	35
表 2.6.1-1	本季採樣地下水水質分析數據統計表(113 年 8 月 8、9 日)	48
表 2.7-1	台西、新興區河川水質污染指標(RPI)	49
表 2.7-2	本季陸域河川水質監測結果	51
表 2.7-3	河川污染程度分類表	52
表 2.7-4	地面水體分類水質標準與海域環境分類及品質標準-環境基 準表	53
表 2.10.1-1	113 年 10 月 16 日採樣水文及水質化學分析結果	101
表 2.10.1-2	民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海 10 米水深表 層浮游動物之豐度(ind./1000 m ³)及生物量	104
表 2.10.1-3	民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深表 層浮游動物之豐度(ind./1000 m ³)及生物量	105
表 2.10.1-4	民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深垂 直浮游動物之豐度(ind./1000 m ³)及生物量	106
表 2.10.1-5	民國 113 年 10 月 16 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)	114
表 2.10.1-6	民國 113 年 10 月 16 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)	115
表 2.10.2-1	民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園區海域亞潮 帶各測站小型底棲動物豐度(A, ind./1000 m ²)及生物量 (B, g/1000 m ²)	120
表 2.10.2-1	民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園區海域亞潮 帶各測站小型底棲動物豐度(A, ind./1000 m ²)及生物量 (B, g/1000 m ²)(續 1)	121
表 2.10.2-2	民國 113 年第四季(10 月 16 日)亞潮帶小型底棲動物各 測站底棲生物相似度分析	123

表 2.10.3-1	民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島產業園區海域潮間帶各測站小型底棲生物豐度(A, ind./m ²)及生物量(B, g/m ²).....	126
表 2.10.3-2	民國 113 年第四季(10 月 18 日)潮間帶小型底棲生物各測站底棲生物相似度分析.....	128
表 2.10.3-3	民國 113 年第四季(10 月 18 日)潮間帶各測站底質粒徑與有機質分析.....	128
表 2.10.4-1	民國 113 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物重量及百分比組成.....	130
表 2.10.4-2	民國 113 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物數量及百分比組成.....	133
表 2.10.4-3	民國 113 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物每公斤價格及售價組成.....	136
表 2.10.5-1	同步測定之國際標準樣品(SRM, Standard Reference Material)測值(mg/kg dry wt.).....	140
表 2.10.5-2	民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蟹類、文蛤及牡蠣中重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	141
表 2.10.5-2(續 1)	民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蟹類、文蛤及牡蠣中重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	142
表 2.10.5-2(續 2)	民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蟹類、文蛤及牡蠣中重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	143
表 2.10.5-3	各國水產品中重金屬濃度之限值(mg/kg wet wt.)	148
表 2.10.5-4	民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲水產生物中 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度的最高、平均及中值，以國人平均漁產攝入量(280~441 g/週, Pan et al., 1999)計算每人每週所攝入之 As、Cd、Cu 及 Zn 的總量(mg)，並與 WHO 所定 As(Inorganic)、Cd 的 PTWI 值和 Cu 及 Zn 的 AWI 值比較.....	149
表 2.10.5-5	雲林縣台西鄉外海底棲水產生物體中肝臟和肌肉中重金屬含量間的比值.....	150
表 2.10.5-6	民國 113 年 7 月 12 日雲林縣台西鄉外海底棲水產生物體中重金屬含量之高低順序.....	151
表 2.10.5-7	台灣附近海域食用魚類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	152
表 2.10.5-8	台灣附近海域食用甲殼類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	153
表 2.10.5-9	台灣附近海域食用貝類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	154
表 2.10.5-10	世界各國食用魚類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	155
表 2.10.5-11	世界各國食用甲殼類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	156
表 2.10.5-12	世界各國食用螺貝類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.).....	157

(113 年 10 月 18 日).....	159
表 2.10.6-2 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚各測站歧異度	162
(113 年 10 月 18 日).....	162
表 2.10.6-3 雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚各測站大類相 似度.....	162
(113 年 10 月 18 日).....	162
表 2.11.2-1 113 年雲林沿海牡蠣養殖標本戶記錄分析調查表.....	177
表 2.11.2-2 113 年雲林沿海鰻魚養殖標本戶記錄分析調查表.....	178
表 2.11.2-3 113 年雲林沿海文蛤混養養殖標本戶記錄分析調查表	179
表 2.11.2-4 113 年雲林沿海鱸魚養殖標本戶記錄分析調查表.....	179
表 2.11.2-7 85~113 雲林沿海牡蠣養殖標本戶年產量產值表.....	181
表 2.11.2-9 85~113 雲林沿海文蛤混養養殖標本戶年產量產值表	182
表 2.11.2-10 111~113 雲林沿海鱸魚養殖標本戶年產量產值表... ..	183
表 2.11.2-11 111~113 雲林沿海鯛魚養殖標本戶年產量產值表... ..	183
表 2.11.2-12 111~113 雲林沿海蝦類養殖標本戶年產量產值表... ..	183
表 2.13-1 麥寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統).....	197
表 2.13-2 箔子寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統).....	197
表 2.13-3 2024 年第四季波浪調查執行進度表.....	199
表 2.13-4 2024 年第四季波浪平均值、分佈範圍與極大值統計..	199
表 2.13-5 2024 年第四季海流調查執行進度表.....	203
表 2.13-6 2024 年第四季海潮流流速流向統計.....	203

圖 2.1-1	113 年度第 4 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	7
圖 2.1-2	113 年度第 4 季各測站二氧化硫(SO ₂)最高小時值比較分析圖	7
圖 2.1-3	113 年度第 4 季各測站氮氧化物(NO _x)日平均值比較分析圖	7
圖 2.1-4	113 年度第 4 季各測站二氧化氮(NO ₂)最高小時值比較分析圖	8
圖 2.1-5	113 年度第 4 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	8
圖 2.1-6	113 年度第 4 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	8
圖 2.1-7	113 年度第 4 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	9
圖 2.1-8	113 年度第 4 季各測站 TSP 24 小時值比較分析圖	9
圖 2.1-9	113 年度第 4 季各測站 PM ₁₀ 日平均值比較分析圖	9
圖 2.1-10	113 年度第 4 季各測站落塵量平均值比較分析圖	10
圖 2.2-1	安西府 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	12
圖 2.2-2	海豐橋 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	12
圖 2.2-3	崙豐國小 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	12
圖 2.2-4	海口橋 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	13
圖 2.2-5	五條港出入管制站 113 年第 4 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	13
圖 2.3-1	安西府 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	15
圖 2.3-2	海豐橋 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	15
圖 2.3-3	崙豐國小 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	15
圖 2.3-4	海口橋 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	16
圖 2.3-5	五條港出入管制 113 年度第 4 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	16
圖 2.4.1-1	本季各測站交通流量(PCU/日)調查結果分析圖	21
圖 2.5.2-1	陸域植物生態冬季監測新吉濁水溪口樣區上層植物分布圖	37
圖 2.5.2-2	陸域植物生態冬季監測新吉濁水溪口魚塭樣區下層植物分布圖	37
圖 2.5.2-3	陸域植物生態冬季監測台西三姓寮樣區上層植物分布圖	38
圖 2.5.2-4	陸域植物生態冬季監測台西三姓寮樣區下層植物分布圖	38
圖 2.5.2-5	陸域植物生態冬季監測台西五塊厝樣區上層植物分布圖	39
圖 2.5.2-6	陸域植物生態冬季監測台西五塊厝樣區下層植物分布圖	39

.....	39
圖 2.5.2-7 陸域植物生態冬季監測林厝寮木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	40
圖 2.5.2-8 陸域植物生態冬季監測林厝寮木麻黃造林地樣區下層植物分布圖	40
圖 2.5.2-9 陸域植物生態冬季監測林厝寮混合造林地樣區上層喬木分布圖	41
圖 2.5.2-10 陸域植物生態冬季監測林厝寮混合造林地樣區下層地被分布圖	41
圖 2.5.2-11 陸域植物生態冬季監測台塑木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	42
圖 2.5.2-12 陸域植物生態冬季監測台塑木麻黃造林地樣區下層植物分布圖	42
圖 2.5.2-13 陸域植物生態冬季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區上層植物分布圖	43
圖 2.5.2-14 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布圖	43
圖 2.5.2-15 陸域植物生態冬季監測北海埔新生地樣區植物分布圖	44
圖 2.5.2-16 陸域植物生態冬季監測南海埔新生地樣區植物分布圖	44
圖 2.8-1 雲林沿海水質污染特性之空間分布	60
圖 2.8-2 雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管之資料	61
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果	75
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 1)	76
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 2)	77
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 3)	78
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 4)	79
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 5)	80
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 6)	81
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 7)	82
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 8)	83
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 9)	84
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 10)	85
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 11)	86
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 12)	87
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 13)	88
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 14)	89
圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 15)	90
圖 2.10.1-1 民國 113 年 10 月 16 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	107
圖 2.10.1-2 民國 113 年 10 月 16 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	108
圖 2.10.1-3 民國 113 年 10 月 16 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	109
圖 2.10.1-4 民國 113 年 10 月 16 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)	110
111	

圖 2.10.1-5	民國 113 年 10 月 16 日雲林縣台西鄉沿海各測站浮游動物之出現百分率	111
圖 2.10.1-6	民國 113 年 10 月 16 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)....	112
圖 2.10.1-7	民國 113 年 10 月 16 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	116
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)	117
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)	118
圖 2.10.2-1	民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園區亞潮帶各測站小型底棲動物之科數變化.....	122
圖 2.10.2-2	民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園區亞潮帶各測站小型底棲動物之豐度變化.....	122
圖 2.10.2-3	民國 113 年第四季(10 月 16 日)離島產業園區亞潮帶各測站小型底棲動物之生物量變化	123
圖 2.10.3-1	民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島產業園區潮間帶各測站小型底棲生物之種類數變化	127
圖 2.10.3-2	民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島產業園區潮間帶各測站小型底棲生物之豐度(ind./m ²)變化	127
圖 2.10.3-3	民國 113 年第四季(10 月 18 日)離島產業園區潮間帶各測站小型底棲生物之生物量(g/m ²)變化.....	128
圖 2.10.4-1	雲林海域民國 113 年第 4 季刺網作業之漁獲重量百分比組成	131
圖 2.10.4-2	雲林海域民國 113 年第 4 季刺網作業之漁獲數量百分比組成	134
圖 2.10.4-3	雲林海域民國 113 年第 4 季刺網作業之漁獲售價百分比組成	137
圖 2.10.6-1	雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚各大類組成 (113 年 10 月 18 日).....	160
圖 2.10.6-2	雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚各大類出現率 (113 年 10 月 18 日).....	160
圖 2.10.6-3	雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚豐度	161
圖 2.10.6-4	雲林縣離島式基礎產業園區沿海主要仔稚魚組成 ...	161
圖 2.10.6-5	雲林縣離島式基礎產業園區沿海仔稚魚調查各測站出現科數(113 年 10 月 18 日).....	162
圖 2.10.6-6	雲林縣離島式基礎產業園區沿海魚卵豐度	163
圖 2.10.6-7	雲林縣離島式基礎產業園區沿海蝦幼生豐度	163

	164
圖 2.10.6-8 雲林縣離島式基礎產業園區沿海蟹幼生豐度 (113 年 10 月 18 日).....	164
圖 2.11.1-1 雲林沿海地區刺網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖 (113 年 10-12 月).....	172
.....平均	172
184	
圖 2.11.3-1 95 年至 112 年漁獲總產量圖.....	184
圖 2.11.3-2 95 年至 112 年近海及沿岸個別漁業產量圖.....	185
圖 2.11.3-3 95 年至 112 年近海及沿岸漁業總產量圖.....	186
圖 2.11.3-4 95 年至 112 年各類養殖漁業產量圖.....	187
圖 2.11.3-5 95 年至 112 年經濟性漁獲種類產量圖.....	188
圖 2.12-1 本區海域 2024 年海域地形圖.....	191
圖 2.12-2 本區長期(30 年)地形變遷成果(1994~2024).....	192
圖 2.12-3 本區地形測量變動量計算圖(2023~2024).....	193
圖 2.13-1 MS 測站 2024 年 10~12 月各月實測潮位逐時變化圖..	195
圖 2.13-2 PZ 測站 2024 年 10~12 月各月實測潮位逐時變化圖..	195
圖 2.13-3 MS 測站 2024 年 10~12 月實測潮位頻譜與逐時變化圖.....	196
圖 2.13-4 PZ 測站 2024 年 10~12 月實測潮位頻譜與逐時變化圖.....	196
圖 2.13-5 雲林離島產業園區波浪現場調查測站位置圖.....	198
圖 2.13-6 THL1 測站 2024 年 9 月~2024 年 11 月波浪時序列....	200
圖 2.13-7 觀測期間颱風中心路徑圖(資料來源 NOAA).....	200
圖 2.13-8 歷年月平均及月最大示性波高時序列與分布範圍.....	201
圖 2.13-9 雲林離島產業園區海流現場調查測站位置圖.....	202
圖 2.13-10 YLCW 測站 2024 年 9 月~2024 年 11 月海流分量與流速流向時序列.....	204
圖 2.13-11 YLCW 歷年流速中位數與主流向.....	205
圖 2.13-12 YLCW 歷年最大流速與對應流向.....	205
圖 2.13-13 YLCW 歷年 M ₂ 分潮流速長軸振幅與方位角.....	205
圖 2.13-14 YLCW 歷年淨流流速與淨流流向.....	205

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

離島產業園區 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)

本季所有測站最高 8 小時值及最高小時值介於 0.30~0.40 ppm 及介於 0.30~0.60 ppm 之間，相較於歷次測值(最高 8 小時值 0.11~1.69 ppm，最高小時值 0.20~7.50 ppm)，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 9 ppm 及小時平均值 31 ppm 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)

本季所有測站日平均值及最高小時值介於<0.68 ~2.2 ppb 之間及介於 1.3 ~4.6 ppb 之間，與歷次測值比較(日平均值 0.6~18.0 ppb，最高小時 1.1~35.6 ppb)，皆能小於各測站歷次測值變動範圍內，歷次測值皆可符合空氣品質標準小時平均值 65 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，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)

本季所有測站最高小時值介於 8.9 ~21.3 ppb 之間，與歷次測值比較(1.2~49.0 ppb)，皆介於歷次測值變動範圍內，歷次測值皆符合空氣品質標準小時平均值 100 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，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)

本季所有測站最高 8 小時值及最高小時值介於 40.4 ~52.5 ppb 之間及 43.9 ~56.6 ppb 之間，與歷次測值比較(最高 8 小時值 7.0~80.0 ppb，最高小時 12.0~90.0 ppb)，皆介於歷次測值變動範圍內，本季三測站測值皆符合臭氧最高 8 小時平均值 60ppb 及小時平均值 120 ppb 之限值。歷次臭氧 8 小時平均值超過 60.0 ppb 者僅 14 站次，為台西國小 86 年 12 月(66.0 ppb)、106 年 3 月(63.0 ppb)，鎮安府 106 年 3 月(63.0 ppb)，崙豐漁港駐在所 106 年 3 月(65.0 ppb)，崙豐漁港駐在所 107 年 10 月(60.6 ppb)，鎮安府 108 年 1 月(60.6 ppb)，鎮安府 108 年 4 月(63.6 ppb)，台西國小 108 年 10 月(80.0 ppb)及 109 年 1 月(67.3 ppb)、4 月(62.5 ppb)、台西國小 109 年 10 月(68.9 ppb)、鎮安府 109 年 10 月(64.1 ppb)、崙豐漁港駐在所 109 年 10 月(65.5ppb)、崙豐漁港駐在所 110 年 4 月(70.1 ppb)、台西國小 110 年 4 月(63.3 ppb)及崙豐漁港駐在所 112 年 1 月(69.0 ppb)。

另就環評報告於麥寮區及新興區、西區之調查結果顯示，最高小時值介於 33.0~63.0 ppb 之間，除鎮安府 97 年 5 月(76.0 ppb)、98 年 6 月(66.0 ppb)、99 年 5 月(66.0 ppb)、104 年 10 月(65.1 ppb)、105 年 4 月(67.8 ppb)、108 年 1 月(60.6 ppb)、108 年 4 月(63.6 ppb)、109 年 4 月(69.7 ppb)，崙豐漁港駐在所 86 年 3 月(88.0 ppb)、94 年 6 月(65.0 ppb)、96 年 8 月(74.0 ppb)、96 年 11 月(72.0 ppb)、97 年 5 月(76.0 ppb)、99 年 3 月(66.0 ppb)、100 年 11 月(76.0 ppb)、106 年 3 月(65.0 ppb)、106 年 12 月(78.0 ppb)、109 年 4 月(64.8 ppb)，台西國小 86 年 12 月(76.0 ppb)、87 年 9 月(76.0 ppb)、88 年 6 月(90.0 ppb)、88 年 9 月(73.0 ppb)、96 年 11 月(69.0 ppb)、97 年 5 月(64.0 ppb)、97 年 12 月(64.0 ppb)、98 年 9 月(95.0 ppb)、100 年 11 月(65.0 ppb)、101 年 5 月(79.0 ppb)、104 年 9 月(66.7 ppb)、107 年 7 月(66.0 ppb)、108 年 10 月(80.0 ppb)、109 年 1 月(72.8 ppb)、109 年 4 月(66.7 ppb)、109 年 10 月(63.0 ppb)、112 年 1 月超過 72.8 ppb 外，各測站小時最大值測值均小於 72.8 ppb，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)

本季所有測站 THC 之日平均值介於 2.25 ~2.33 ppm，最高小

時測值介於 0.07 ~0.09 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、最高小時測值分別為 0.04 ~0.05 ppm，以及介於 0.10 ~0.13 ppm 之間，與歷次測值比較(日平均值 0.05~1.46 ppm，最高小時值 0.05~2.09 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差異甚小，顯示本工程施工對環境之影響輕微。

(六)總懸浮微粒(TSP)

本季所有測站 24 小時值介於 29.0~445.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，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。至於歷次測值計有 3 站次超出標準：台西國小 86 年 9 月(486 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)、海豐漁港駐在所 88 年 12 月(253 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)及 113 年 12 月(445.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，惟總懸浮微粒(TSP)於民國 109 年 9 月 18 日環境部公告之「空氣品質標準」刪除其標準限值。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，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 3 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)

本季所有測站日平均值介於 18.0 ~159.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，與歷次測值比較(15~182 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，皆介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 4 站次超出標準：台西國小 86 年 9 月(174 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)、崙豐漁港駐在所 88 年 12 月(182 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)、崙豐漁港駐在所 110 年 4 月(102 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)及 113 年 12 月(159 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，崙豐漁港駐在所 88 年 12 月(182 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，台西國小 86 年 9 月(174 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)、103 年 11 月(122 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)及 113 年 12 月(159 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)測值高於 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 外，各

測站測值均小於 $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，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、環境背景、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 $21.60\sim 34.10 \text{ g}/\text{m}^2/\text{月}$ 之間，與歷次測值比較($0.24\sim 63.60 \text{ g}/\text{m}^2/\text{月}$)，近期(110年 Q1起)各測站於歷次變動範圍相比較高，經詢檢測人員意見觀察到與檢測點位鄰近之太陽能光電場施工啟始時間相符。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.與同時時間環境品質監測站之監測資料比較

為瞭解本計畫鄰近區域整體之空氣品質狀況，必要時將參考環境部於本計畫區附近設置空氣品質自動監測站，如：台西、崙背及麥寮等，可作為同時段比對監測結果數值之參考資料，本季比對台西及麥寮測站，其原始數據如本報告附錄四所示，同時段監測結果與本計畫各監測結果測值差異性不大；本計畫監測報告另外比對台塑公司所設置的西螺測站，其原始數據如本報告附錄四所示，依據同時段西螺測站之監測結果顯示，該測站與本計畫各監測結果測值差異性不大。

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	一氧化硫 (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 (ton/ha/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)	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	0.50	0.70	6.4	17.7	20.3	37.0	43.0	2.59	3.11	—	—	71	46	5.57			
	86年第1季	86.03.12-13	0.60	0.70	4.2	5.5	20.6	32.0	36.0	2.66	3.21	0.60	0.65	151	81	3.17			
	86年第2季	86.06.26-27	0.70	0.90	7.0	8.0	20.0	22.0	28.0	2.62	3.40	0.59	0.69	78	15	2.17			
	86年第3季	86.09.21-22	1.00	1.10	10.0	15.0	17.0	48.0	55.0	2.44	2.89	0.90	1.16	126	49	7.41			
	86年第4季	86.12.28-29	0.50	0.90	10.0	14.0	21.0	22.0	27.0	2.47	2.72	1.00	1.14	139	54	10.50			
	87年第1季	87.03.25-26	1.10	1.40	5.0	6.0	29.0	46.0	49.0	3.52	3.63	1.13	1.20	126	67	18.70			
	87年第2季	87.06.24-25	1.30	1.90	18.0	35.0	35.0	17.0	42.0	3.92	4.46	1.37	1.77	74	55	14.60			
	87年第3季	87.09.15-16	1.00	1.60	11.0	22.0	27.0	39.0	49.0	4.73	5.78	1.43	2.09	162	47	1.13			
	87年第4季	87.12.18-19	1.10	1.40	16.0	26.0	23.0	27.0	31.0	3.70	4.51	1.43	1.92	135	94	8.88			
	88年第1季	88.03.23-24	0.50	0.70	6.0	8.0	20.0	32.0	42.0	2.77	3.23	0.91	1.09	89	34	6.70			
	88年第2季	88.06.22-23	0.70	0.90	8.0	10.0	18.0	32.0	43.0	2.89	3.51	1.05	1.32	75	42	2.86			
	88年第3季	88.09.14-15	0.60	0.80	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	0.50	0.70	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	0.80	0.80	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	0.60	0.80	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	0.60	0.80	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	0.60	0.80	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	0.80	0.90	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	0.79	0.90	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	0.66	0.80	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	0.60	0.70	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	0.90	1.10	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	0.60	0.70	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	0.60	0.70	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	0.70	0.80	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	0.70	0.90	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	0.80	0.90	8.0	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	0.80	0.90	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	0.80	0.90	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	0.80	0.90	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	0.90	1.00	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	0.60	0.80	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	0.90	1.00	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	0.90	1.10	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	1.00	1.40	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	0.70	1.00	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	1.10	1.30	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	1.00	1.20	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	0.40	0.30	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	95.09.21-22	0.80	0.90	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	0.80	0.80	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	0.60	0.90	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	0.50	0.60	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	0.50	1.00	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	0.50	0.70	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	0.60	0.90	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				
100年第4季	100.11.13-14	0.30	0.50	3.0	4.0	19.0	25.0	42.0	2.76	3.03	0.28	0.85	99	53	1.80				
101年第1季	101.02.27-28	0.40	0.50	5.0	6.0	15.0	18.0	22.0	2.16	2.28	0.17	0.21	87	47	3.66				
101年第2季	101.05.11-12	0.85	1.30	2.0	3.0	20.0	38.0	59.0	2.46	2.89	0.50	0.59	111	61	5.94				
101年第3季	101.08.15-16	0.24	0.40	4.0	5.0	21.0	29.0	41.0	2.10	2.18	0.21	0.26	67	30	4.13				
101年第4季	101.12.04-05	0.61	0.80	4.0	6.0	16.0	22.0	35.0	2.49	2.76	0.46	0.53	99	62	5.47				
空氣品質標準			9	35	100	250	250	60	120	—	—	—	—	250	125	—			

1、109年第3季(含)前適用環境不101年5月14日修正發布之空氣品質標準；109年第4季起(含)則適用環境部109年9月18日修正發布之空氣品質標準。
 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

表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 1)

102年第1季	102.02.14-15	0.72	0.90	4.0	6.0	17.0	28.0	44.0	2.34	2.65	0.29	0.38	132	77	5.31
102年第2季	102.05.18-19	0.25	0.40	2.1	4.0	8.0	15.8	32.0	2.21	2.53	0.28	0.37	89	38	6.25
102年第3季	102.09.10-11	0.48	0.60	4.0	6.0	18.0	24.2	41.0	2.28	2.39	0.28	0.32	107	63	1.38
102年第4季	102.11.10-11	0.48	0.60	2.0	4.0	13.0	17.8	26.0	2.11	2.30	0.21	0.30	109	53	6.11
103年第1季	103.03.09-10	0.38	0.70	4.2	8.0	31.0	23.0	37.0	2.38	2.58	0.43	0.53	75	38	2.75
103年第2季	103.05.23-24	0.35	0.60	3.8	7.0	20.0	31.2	51.0	2.14	2.42	0.16	0.29	82	45	2.20
103年第3季	103.08.27-28	0.81	1.20	5.4	14.0	26.0	28.4	46.0	2.18	2.44	0.15	0.26	87	36	4.94
103年第4季	103.11.16-17	0.40	0.50	2.3	3.0	10.0	31.6	40.0	2.12	2.49	0.20	0.33	181	62	4.30
104年第1季	104.03.20-21	0.98	1.20	1.3	3.0	25.0	41.8	58.0	1.97	2.36	0.09	0.42	160	77	2.11
104年第2季	104.06.23-24	0.13	0.23	1.8	2.9	7.9	24.3	36.6	1.78	2.04	0.21	0.26	32	26	4.19
104年第3季	104.09.21-22	0.27	0.43	4.7	12.8	25.0	42.6	54.5	2.27	3.07	0.31	0.45	63	50	4.57
104年第4季	104.10.21-22	0.35	0.74	3.9	6.9	21.9	30.2	65.1	2.07	2.69	0.20	0.25	63	64	4.56
105年第1季	105.01.25-26	0.59	0.70	4.2	5.8	27.2	43.6	48.4	1.93	2.01	0.05	0.07	106	61	0.19
105年第2季	105.04.26-27	0.34	0.60	4.0	6.2	14.6	56.1	67.8	1.89	2.31	0.09	0.33	57	35	4.18
105年第3季	105.08.25-26	0.40	0.60	3.0	3.0	39.0	18.2	28.0	2.40	2.88	0.20	0.48	89	44	3.26
105年第4季	105.10.09-10	0.28	0.50	1.5	3.0	20.0	23.3	45.0	2.17	2.21	0.27	0.33	40	22	4.56
106年第1季	106.03.02-03	0.60	0.70	5.0	7.0	16.0	63.0	75.0	2.41	2.79	0.35	0.50	202	99	4.25
106年第2季	106.06.07-08	0.40	0.40	13.0	13.0	12.0	24.6	34.0	2.02	2.82	0.09	0.26	61	28	2.06
106年第3季	106.07.22-23	0.70	0.80	27.0	27.0	42.0	34.0	47.0	1.95	2.16	0.09	0.19	64	23	1.78
106年第4季	106.10.07-08	0.83	0.90	11.0	11.0	13.0	38.0	51.0	2.38	3.36	0.10	0.28	164	58	3.74
107年第1季	107.03.04-05	0.27	0.50	2.2	7.0	17.3	24.3	40.1	2.30	3.30	0.28	0.58	64	37	1.64
107年第2季	107.05.26-27	0.17	0.20	1.3	1.5	8.2	30.2	34.7	2.00	2.40	0.08	0.14	27	17	2.11
107年第3季	107.05.26-27	0.26	0.37	2.1	2.5	12.4	41.0	62.2	2.00	2.20	0.10	0.15	39	28	2.32
107年第4季	107.10.25-26	0.31	0.53	2.5	7.1	21.7	56.6	64.5	2.40	3.10	0.13	0.26	72	46	3.07
108年第1季	108.01.26-27	0.38	0.41	2.3	3.5	6.9	60.6*	66.3	2.00	2.00	0.10	0.11	198	102	3.07
108年第2季	108.04.29-30	0.48	0.58	2.2	3.2	10.7	63.6	70.9	2.20	3.10	0.13	0.28	80	42	3.13
108年第3季	108.07.20-21	0.19	0.23	1.1	1.3	6.9	31.2	35.8	2.20	2.50	0.07	0.12	51	16	3.12
108年第4季	108.10.25-26	0.28	0.36	1.3	1.7	11.8	54.0	66.1	2.10	2.70	0.10	0.16	162	73	5.32
109年第1季	109.01.19-20	0.49	0.74	1.7	2.9	23.6	45.6	48.7	2.30	2.60	0.22	0.31	85	49	0.00
109年第2季	109.04.25-26	0.15	0.18	1.4	1.6	7.0	61.7	69.7	2.30	3.40	0.06	0.12	52	41	2.13
109年第3季	109.07.20-21	0.18	0.21	1.0	1.5	10.0	31.3	38.7	2.20	2.70	0.10	0.25	20	18	0.86
109年第4季	109.10.19-20	0.29	0.45	1.6	2.0	4.5	68.9	82.0	2.00	2.10	0.06	0.08	89	49	3.89
110年第1季	110.1.18-19	0.60	0.72	2.3	6.6	27.2	46.8	34.3	2.30	2.70	0.18	0.34	77	55	3.66
110年第2季	110.04.19-20	0.27	0.38	2.8	3.5	17.0	63.3	74.4	2.10	2.60	0.05	0.09	80	59	4.53
110年第3季	110.07.20-21	0.28	0.39	1.4	3.7	12.9	42.1	52.2	2.10	2.50	0.08	0.15	53	30	12.20
110年第4季	110.10.25-26	0.43	0.58	2.9	4.9	16.4	56.7	81.9	2.30	2.70	0.15	0.27	57	30	7.34
111年第1季	111.1.24-25	0.21	0.36	<0.43	<0.43	16.9	36.3	38.9	2.10	2.20	0.05	0.08	33	22	44.00
111年第2季	111.04.25-26	0.13	0.18	1.8	2.1	8.2	22.6	29.7	2.00	2.50	0.09	0.15	46	27	15.50
111年第3季	111.7.16-17	0.13	0.16	1.1	1.2	6.7	22.4	25.5	2.00	2.30	0.05	0.08	29	22	7.24
111年第4季	111.10.26-27	0.57	0.64	0.6	1.1	14.0	48.9	75.7	2.80	4.00	0.20	0.27	56	43	63.60
112年第1季	112.01.10-11	0.32	0.38	2.2	2.6	11.0	47.3	50.7	2.20	2.30	0.09	0.13	61	46	52.60
112年第2季	112.05.30-31	0.18	0.24	1.4	1.6	6.5	22.6	27.5	1.90	2.00	<0.05	<0.05	198	68	15.40
112年第3季	112.07.31-08.01	0.28	0.33	1.4	2.1	9.4	43.4	59.4	2.40	3.40	<0.05	0.12	45	24	6.16
112年第4季	112.12.14-15	0.50	0.60	2.8	4.4	17.7	47.2	49.9	3.22	4.91	0.16	0.24	57	54	54.20
113年第1季	113.03.05-06	0.20	0.40	3.4	4.0	9.4	29.8	38.6	2.21	2.49	0.10	0.13	38	32	22.30
113年第2季	113.06.17-18	0.40	0.50	1.4	1.4	7.4	30.4	37.1	1.94	2.46	0.05	0.13	42	36	6.50
113年第3季	113.09.22-23	0.20	0.30	1.2	1.4	7.9	25.3	26.3	2.14	2.77	0.05	0.10	33	20	8.20
113年第4季	113.12.21-22	0.30	0.30	1.5	1.7	8.9	52.5	55.9	2.33	2.39	0.08	0.09	445	159	22.70
空氣品質標準		9	31	-	05	100	60	100	—	—	—	—	-	75	—

- 1、109年第三季(含)前適用環境部101年5月14日修正發布之空氣品質標準；109年第四季起(含)則適用環境部109年9月18日修正發布之空氣品質標準。
- 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

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)		二氧化氮 (ppb)		二氧化硫 (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 (ton/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)	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				
臺中港航在所	85年第4季	86.01.27-28	0.50	0.70	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	0.90	0.90	9.3	28.7	25.2	51.0	88.0	2.54	2.89	0.48	0.57	120	77	5.03					
	86年第2季	86.06.27-28	0.80	0.90	9.1	16.9	10.0	27.0	37.0	2.07	3.12	0.29	0.38	22	16	7.05					
	86年第3季	86.09.19-20	1.00	1.20	9.0	13.9	16.0	46.0	54.0	2.37	2.81	1.46	1.67	184	69	21.20					
	86年第4季	86.12.27-28	0.60	0.70	9.0	11.9	22.0	24.0	29.0	2.42	2.72	0.91	1.07	117	49	22.81					
	87年第1季	87.03.24-25	1.20	1.30	4.0	5.0	26.0	41.0	45.0	3.58	3.77	1.07	1.16	141	63	9.79					
	87年第2季	87.06.25-26	0.70	1.20	13.9	18.9	19.0	13.0	25.0	4.05	4.31	1.24	1.39	75.1	57	9.83					
	87年第3季	87.09.17-18	0.90	1.10	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	0.90	1.10	10.0	16.0	19.0	17.0	27.0	3.24	3.64	1.07	1.20	62	24	19.10					
	88年第1季	88.03.25-26	0.70	0.80	9.0	9.0	19.0	33.0	38.0	2.54	2.94	0.78	0.97	101	34	7.06					
	88年第2季	88.06.23-24	0.70	0.80	7.0	10.0	15.0	34.0	46.0	2.91	3.47	0.98	1.29	83	38	1.36					
	88年第3季	88.09.15-16	0.60	0.80	17.0	22.0	20.0	40.0	60.0	2.92	3.37	0.95	1.28	135	59	3.56					
	88年第4季	88.12.15-16	0.50	0.90	14.9	18.9	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	0.60	0.70	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	0.70	0.80	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	0.70	0.80	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	0.60	0.70	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	0.70	0.80	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	0.75	0.80	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	0.76	0.90	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	0.70	0.90	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	0.70	0.80	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	0.50	0.60	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	0.50	0.60	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	0.60	0.60	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	0.60	0.70	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	0.60	0.80	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	0.70	0.90	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	0.60	0.60	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	0.60	0.70	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	0.90	1.00	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	0.50	0.70	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	0.80	0.90	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	0.80	0.90	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	0.70	0.90	8.0	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	0.70	0.90	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	0.90	1.20	8.0	12.0	23.0	37.0	46.0	3.94	3.76	1.15	1.95	134	51	3.59					
	95年第1季	95.03.21-22	0.70	1.00	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	0.90	1.00	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	0.80	0.90	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	0.50	0.50	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	0.70	1.00	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	0.70	0.90	8.0	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	0.40	0.60	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	0.50	0.70	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	0.40	0.60	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	11.10						
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						
100年第4季	100.11.14-15	0.50	0.60	5.0	7.0	18.0	36.0	76.0	2.62	2.83	0.23	0.28	101	58	1.91						
101年第1季	101.02.26-27	0.40	0.40	4.0	4.0	10.0	16.0	17.0	2.10	2.15	0.03	0.09	94	46	4.05						
101年第2季	101.05.12-13	0.55	0.90	4.0	5.0	20.0	34.0	52.0	2.41	2.57	0.46	0.49	106	54	6.15						
101年第3季	101.08.14-15	0.35	0.70	8.0	9.0	29.0	28.0	47.0	1.99	2.10	0.17	0.22	64	30	3.47						
101年第4季	101.12.05-06	0.40	0.60	5.0	6.0	19.0	28.0	36.0	2.48	2.59	0.47	0.49	101	52	5.28						
空氣品質標準			9	35	100	250	250	60	120	—	—	—	—	250	125	—					

1、109年3季(含)前適用環境部101年5月14日修正發布之空氣品質標準；109年4季起(含)則適用環境部109年9月18日修正發布之空氣品質標準。
 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

表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 3)

102年 第1季	102.02.15-16	0.39	0.50	2.0	3.0	12.0	35.0	57.0	2.10	2.27	0.24	0.33	82	47	5.15
102年 第2季	102.05.17-18	0.33	0.50	2.0	3.0	10.0	25.0	44.0	2.10	2.23	0.22	0.28	115	53	5.97
102年 第3季	102.09.11-12	0.43	0.60	4.2	6.0	16.0	30.4	41.0	2.13	2.28	0.23	0.27	107	63	1.38
102年 第4季	102.11.11-12	0.50	0.60	2.0	3.0	13.0	23.8	33.0	2.29	2.66	0.28	0.41	108	39	6.18
103年 第1季	103.03.10-11	0.46	0.50	8.0	18.0	49.0	29.5	47.0	2.37	2.58	0.39	0.47	135	73	2.77
103年 第2季	103.05.24-25	0.28	0.40	2.8	5.0	13.0	32.4	60.0	2.36	3.59	0.16	0.38	79	41	3.40
103年 第3季	103.08.26-27	0.74	1.20	6.8	21.0	29.0	29.7	54.0	2.25	3.23	0.14	0.34	83	35	4.79
103年 第4季	103.11.18-19	0.44	0.60	2.6	3.0	13.0	31.1	63.0	2.53	2.71	0.34	0.41	170	55	4.29
104年 第1季	104.03.21-22	0.87	1.00	1.9	3.0	9.0	17.2	35.0	1.91	1.99	0.05	0.07	120	51	2.88
104年 第2季	104.06.22-23	0.20	0.29	2.3	5.5	11.2	24.1	55.7	2.14	2.56	0.23	0.30	34	31	4.20
104年 第3季	104.09.23-24	0.25	0.36	2.6	3.3	14.7	37.6	54.8	2.12	2.64	0.20	0.32	46	42	4.55
104年 第4季	104.10.24-25	0.26	0.33	2.8	4.7	13.5	34.7	59.0	2.04	2.23	0.21	0.23	46	63	4.45
105年 第1季	105.01.27-28	0.66	0.80	7.5	18.9	21.4	33.0	40.4	1.97	2.20	0.10	0.24	60	43	0.27
105年 第2季	105.04.24-25	0.66	0.80	16.7	18.4	18.3	42.2	47.9	2.22	3.04	0.12	0.23	63	43	3.90
105年 第3季	105.08.26-27	0.34	0.40	2.0	4.0	44.0	14.7	31.0	2.18	2.50	0.44	0.68	67	29	3.14
105年 第4季	105.10.10-11	0.27	0.40	2.6	5.0	16.0	31.7	43.0	2.12	2.19	0.27	0.30	41	17	4.70
106年 第1季	106.03.01-02	0.30	0.30	6.0	10.0	17.0	65.0	81.0	2.36	2.63	0.30	0.40	93	49	4.41
106年 第2季	106.06.06-07	0.79	0.80	2.0	4.0	14.0	43.1	63.0	2.04	2.70	0.07	0.17	94	48	1.95
106年 第3季	106.07.08-09	0.50	0.50	3.0	3.0	9.0	22.0	46.0	2.29	3.14	0.11	0.18	78	33	2.01
106年 第4季	106.10.06-07	0.60	0.60	9.0	11.0	10.0	37.0	78.0	2.29	3.34	0.10	0.17	142	69	3.23
107年 第1季	107.03.05-06	0.28	0.29	1.8	5.8	8.1	52.9	58.1	2.30	2.40	0.33	0.46	65	41	1.87
107年 第2季	107.05.27-28	0.16	0.21	0.9	1.6	7.9	25.4	33.4	2.00	2.50	0.09	0.32	28	21	2.05
107年 第3季	107.07.20-21	0.17	0.22	1.6	2.2	15.5	34.1	45.4	1.90	2.10	0.09	0.16	40	29	2.42
107年 第4季	107.10.25-26	0.18	0.13	1.4	3.1	21.7	60.6	68.7	2.00	2.40	0.15	0.25	70	51	3.15
108年 第1季	108.01.28-29	0.32	0.34	2.2	3.8	10.8	54.6	57.8	1.80	1.90	0.09	0.11	51	38	3.15
108年 第2季	108.04.29-30	0.25	0.30	2.7	3.9	9.4	40.2	50.2	2.00	2.50	0.09	0.20	42	29	3.67
108年 第3季	108.07.21-22	0.23	0.29	1.1	1.9	11.4	31.2	36.4	2.10	2.60	0.09	0.13	49	21	2.58
108年 第4季	108.10.26-27	0.24	0.29	1.1	1.6	8.9	51.2	63.9	1.90	2.10	0.07	0.12	61	47	4.27
109年 第1季	109.01.20-21	0.44	0.72	1.5	2.6	20.9	56.1	59.4	2.30	2.30	0.12	0.17	75	51	0.00
109年 第2季	109.04.24-25	0.33	0.37	2.2	3.7	18.8	59.9	64.8	2.20	2.80	0.10	0.19	53	40	1.22
109年 第3季	109.07.20-21	0.18	0.21	1.0	1.5	10.0	31.3	38.7	2.20	2.70	0.10	0.25	20	18	0.86
109年 第4季	109.10.19-20	0.29	0.45	1.6	2.0	4.5	68.9	82.0	2.00	2.10	0.06	0.08	89	49	3.89
110年 第1季	110.1.18-19	0.60	0.72	2.3	6.6	27.2	46.8	34.3	2.30	2.70	0.18	0.34	77	55	3.66
110年 第2季	110.04.19-20	0.27	0.38	2.8	3.5	17.0	63.3	74.4	2.10	2.60	0.05	0.09	80	59	4.53
110年 第3季	110.07.20-21	0.28	0.39	1.4	3.7	12.9	42.1	52.2	2.10	2.50	0.08	0.15	53	30	12.20
110年 第4季	110.10.25-26	0.43	0.58	2.9	4.9	16.4	56.7	81.9	2.30	2.70	0.15	0.27	57	30	7.34
111年 第1季	111.1.24-25	0.21	0.36	<0.43	<0.43	16.9	36.3	38.9	2.10	2.20	0.05	0.08	33	22	44.00
111年 第2季	111.04.25-26	0.13	0.18	1.8	2.1	8.2	22.6	29.7	2.00	2.50	0.09	0.15	46	27	22.20
111年 第3季	111.7.17-18	0.12	0.16	1.1	1.3	5.6	22.5	27.0	2.00	2.20	0.06	0.10	26	23	24.00
111年 第4季	111.10.25-26	0.61	0.73	0.8	1.9	16.4	53.5	78.1	2.70	3.30	0.19	0.25	53	43	38.40
112年 第1季	112.01.08-09	0.38	0.43	2.9	4.1	11.3	69.0	72.8	2.30	2.40	0.11	0.16	82	75	26.60
112年 第2季	112.05.29-30	0.21	0.25	1.6	2.5	7.0	48.2	61.9	2.00	2.50	<0.05	0.12	69	63	8.63
112年 第3季	112.08.31-09.01	0.50	<0.55	1.1	1.2	45.4	53.2	1.8	2.10	<0.05	0.07	2.50	32	11	0.00
112年 第4季	112.12.14-15	0.40	0.50	2.8	4.8	17.0	51.9	46.6	2.65	3.73	0.09	0.15	84	59	30.30
113年 第1季	113.03.05-06	0.20	0.30	2.3	4.0	10.5	36.3	48.9	2.08	2.31	0.07	0.16	45	32	17.40
113年 第2季	113.06.18-19	0.20	0.30	1.4	1.5	7.2	24.1	34.2	1.94	2.48	<0.026	0.08	38	30	11.40
113年 第3季	113.09.23-24	0.20	0.20	1.6	2.4	8.5	35.0	44.7	2.07	2.43	0.05	0.13	45	33	19.30
113年 第4季	113.12.20-21	0.40	0.60	2.2	4.6	21.3	52.4	56.6	2.25	2.41	0.07	0.12	29	18	21.60
空氣品質標準		9	31	--	65	100	60	100	--	--	--	--	--	75	--

1、109年 第3季(含)前適用環境部 101年 5月 14日修正發布之空氣品質標準；109年 第4季起(含)則適用環境部 109年 9月 18日修正發布之空氣品質標準。

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

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	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)	P _{NI} 6(ug/m ³)	落塵量(ton/ha/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
台北市	80年第3季	?	?	1.30	14.0	25.0	25.0	?	33.0	1.60	2.30	0.30	0.60	114	60	—
	80年第4季	?	?	0.90	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	0.70	0.80	5.8	14.8	28.8	41.0	46.0	2.70	3.43	—	—	80	60	5.98
	86年第1季	86.03.10-11	0.90	1.10	17.0	35.0	24.4	31.0	44.0	2.85	3.54	0.52	0.60	94	66	4.94
	86年第2季	86.06.28-29	1.30	1.50	9.0	13.0	14.0	22.0	33.0	2.40	3.07	0.49	0.83	67	39	1.40
	86年第3季	86.09.20-21	0.60	0.80	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	0.60	0.70	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	0.60	0.90	8.0	11.0	23.0	47.0	50.0	3.47	3.92	1.35	1.64	74	59	7.68
	87年第2季	87.06.25-26	0.80	1.30	7.0	12.0	35.0	18.0	49.0	4.06	4.71	1.46	1.81	112	68	10.10
	87年第3季	87.09.18-19	0.90	1.10	11.0	16.0	31.0	50.0	76.0	4.57	5.08	1.28	1.82	114	40	1.25
	87年第4季	87.12.22-23	0.70	0.80	11.0	17.0	13.0	44.0	57.0	4.46	5.10	1.30	1.61	41	27	5.82
	88年第1季	88.03.24-25	0.70	0.90	8.0	12.0	19.0	45.0	53.0	2.69	3.12	0.87	1.03	92	61	7.24
	88年第2季	88.06.24-25	0.80	0.90	9.0	11.0	22.0	35.0	90.0	3.04	3.49	1.08	1.36	102	70	3.77
	88年第3季	88.09.16-17	0.60	0.70	17.0	25.0	21.0	55.0	73.0	2.96	3.47	0.89	1.16	125	61	0.83
	88年第4季	88.12.16-17	0.50	0.70	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	0.70	0.70	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	0.60	0.60	10.0	15.0	15.0	31.0	35.0	2.30	2.86	0.60	0.90	196	57	3.17
	89年第3季	89.09.21-22	0.70	0.80	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	0.80	0.80	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	0.80	0.90	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	0.84	1.00	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	0.88	1.20	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	0.90	1.10	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	0.90	1.10	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	0.80	0.90	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	0.90	1.10	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	0.70	0.80	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	0.80	0.90	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	0.70	0.90	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	0.80	1.00	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	0.70	0.80	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	0.70	0.70	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	0.90	1.10	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	0.70	0.80	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	0.90	1.00	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	0.90	1.00	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	0.70	0.90	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	0.60	0.80	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	1.00	1.20	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	1.00	1.40	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	0.80	0.90	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	0.80	0.90	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	0.70	0.80	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	0.60	0.80	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	0.50	0.70	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	0.40	0.80	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	0.60	0.80	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	0.50	0.90	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	2.28	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	
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	
空氣品質標準			9	35	100	250	250	60	120	—	—	—	—	250	125	—

1、109年第3季(含)前適用環境部101年5月14日修正發布之空氣品質標準；109年第4季起(含)則適用環境部109年9月18日修正發布之空氣品質標準。
 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

表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 5)

101年第一季	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年第二季	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年第三季	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年第四季	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年第一季	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年第二季	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年第三季	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年第四季	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年第一季	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年第二季	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年第三季	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年第四季	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年第一季	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年第二季	104.06.24-25	0.17	0.23	2.5	4.0	10.6	19.8	40.7	1.78	2.90	0.21	0.27	42	31	4.16
104年第三季	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年第四季	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年第一季	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年第二季	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年第三季	105.08.27-28	0.35	0.50	2.0	2.0	61.0	23.0	57.0	2.30	2.66	0.46	0.90	51	22	3.23
105年第四季	105.10.22-23	0.28	0.40	2.6	3.0	23.0	22.5	47.0	2.33	2.59	0.45	0.66	77	32	4.13
106年第一季	106.03.03-04	0.60	0.70	5.0	10.0	12.0	63.0	70.0	2.44	2.63	0.34	0.44	91	46	4.52
106年第二季	106.06.08-09	0.40	0.40	2.9	7.0	16.0	31.4	42.0	2.04	2.67	0.06	0.15	45	21	1.77
106年第三季	106.07.07-08	0.79	0.80	3.0	3.0	8.0	21.0	29.0	1.90	2.00	0.18	0.39	70	34	1.88
106年第四季	106.10.05-06	1.30	1.30	8.0	14.0	13.0	45.0	56.0	2.26	3.31	0.11	0.17	148	51	3.21
107年第一季	107.03.03-04	0.19	0.37	2.1	5.8	13.8	57.2	69.9	2.30	3.40	0.20	0.50	75	44	1.97
107年第二季	107.05.28-29	0.16	0.26	1.2	1.6	5.8	44.2	51.6	2.00	2.40	0.12	0.20	32	20	1.86
107年第三季	107.07.19-20	0.20	0.27	1.8	3.4	9.6	50.0	66.5	1.90	2.10	0.09	0.14	41	28	2.05
107年第四季	107.10.26-27	0.37	0.38	3.3	8.3	27.2	49.0	55.1	2.10	2.30	0.09	0.14	95	60	3.22
108年第一季	108.01.27-28	0.33	0.38	2.6	4.8	13.5	50.0	67.6	1.50	1.60	0.08	0.13	65	34	3.22
108年第二季	108.04.28-29	0.36	0.45	3.7	8.3	22.4	47.6	58.9	2.40	3.50	0.19	0.44	58	37	2.87
108年第三季	108.07.21-22	0.18	0.25	1.2	2.7	9.0	29.0	37.9	2.20	2.70	0.08	0.13	46	15	3.68
108年第四季	108.10.24-25	0.25	0.28	1.3	2.2	15.1	80.0	88.0	2.20	2.50	0.18	0.27	113	64	5.12
109年第一季	109.01.21-22	0.57	0.63	1.8	3.9	19.4	67.3	72.8	2.30	2.70	0.14	0.25	87	64	0.00
109年第二季	109.04.23-24	0.19	0.29	0.8	1.2	11.4	62.5	66.7	2.00	2.10	0.06	0.08	38	27	1.54
109年第三季	109.07.20-21	0.18	0.21	1.0	1.5	10.0	31.3	38.7	2.20	2.70	0.10	0.25	20	18	0.86
109年第四季	109.10.19-20	0.29	0.45	1.6	2.0	4.5	68.9	82.0	2.00	2.10	0.06	0.08	89	49	3.89
110年第一季	110.1.18-19	0.60	0.72	2.3	6.6	27.2	46.8	34.3	2.30	2.70	0.18	0.34	77	55	3.66
110年第二季	110.04.19-20	0.27	0.38	2.8	3.5	17.0	63.3	74.4	2.10	2.60	0.05	0.09	80	59	4.53
110年第三季	110.07.20-21	0.28	0.39	1.4	3.7	12.9	42.1	52.2	2.10	2.50	0.08	0.15	53	30	12.20
110年第四季	110.10.25-26	0.43	0.58	2.9	4.9	16.4	56.7	81.9	2.30	2.70	0.15	0.27	57	30	7.34
111年第一季	111.1.24-25	0.21	0.36	<0.43	<0.43	16.9	36.3	38.9	2.10	2.20	0.05	0.08	33	22	44.00
111年第二季	111.04.25-26	0.13	0.18	1.8	2.1	8.2	22.6	29.7	2.00	2.50	0.09	0.15	46	27	5.63
111年第三季	111.7.18-19	0.11	0.14	1.6	4.0	1.8	16.1	24.0	2.00	2.30	0.07	0.18	30	23	1.54
111年第四季	111.10.25-26	0.53	0.59	1.2	2.5	15.7	50.9	56.3	2.50	2.60	0.16	0.20	75	47	20.50
112年第一季	112.01.09-10	0.38	0.42	2.8	4.4	14.7	52.7	59.7	2.20	2.40	0.12	0.18	58	50	27.70
112年第二季	112.04.24-25	0.35	0.47	2.5	5.0	14.9	57.2	59.6	2.00	2.10	0.06	0.11	58	49	5.62
112年第三季	112.07.27-28	0.25	0.27	2.9	3.1	6.7	41.1	45.5	2.20	2.80	0.05	0.11	19	11	3.20
112年第四季	112.12.14-15	0.40	0.50	4.5	6.6	17.1	42.7	47.0	2.59	3.89	0.07	0.13	74	65	22.40
113年第一季	113.03.05-06	0.10	0.20	1.3	1.7	9.6	32.3	46.9	2.00	2.20	0.07	0.12	58	46	12.30
113年第二季	113.06.20-21	0.30	0.50	1.5	1.6	5.8	24.7	34.0	1.98	2.40	0.05	0.09	33	27	4.30
113年第三季	113.09.24-25	0.20	0.20	1.8	2.3	7.6	26.0	45.4	2.25	3.46	0.04	0.12	32	22	11.10
113年第四季	113.12.19-20	0.30	0.40	<0.68	1.3	17.9	40.4	43.9	2.27	2.41	0.09	0.12	64	36	34.10
空氣品質標準		9	31	-	65	100	60	100	--	--	--	--	-	75	--

1、109年第三季(含)前適用環境部101年5月14日修正發布之空氣品質標準；109年第四季起(含)則適用環境部109年9月18日修正發布之空氣品質標準。

2、“*”表示超出空氣品質標準

3、“?”表示無測值或無效值

4、“--”表示無空氣品質標準

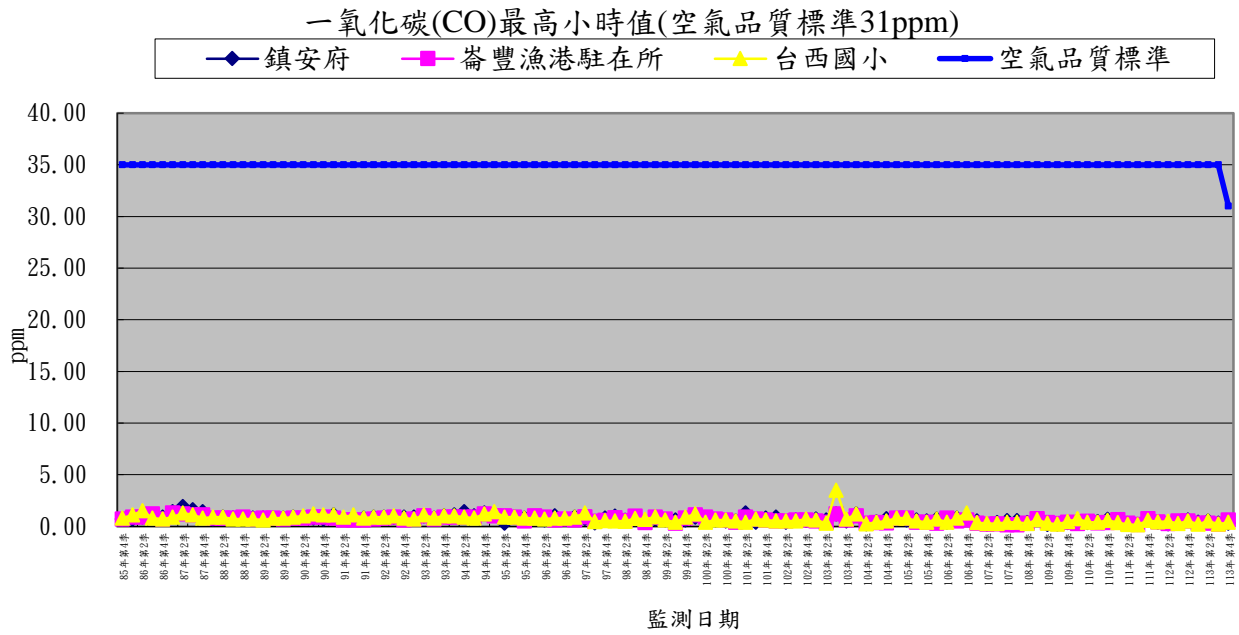


圖 3.1.1-1 本計畫歷次一氧化碳(CO)最高小時值監測結果分析圖

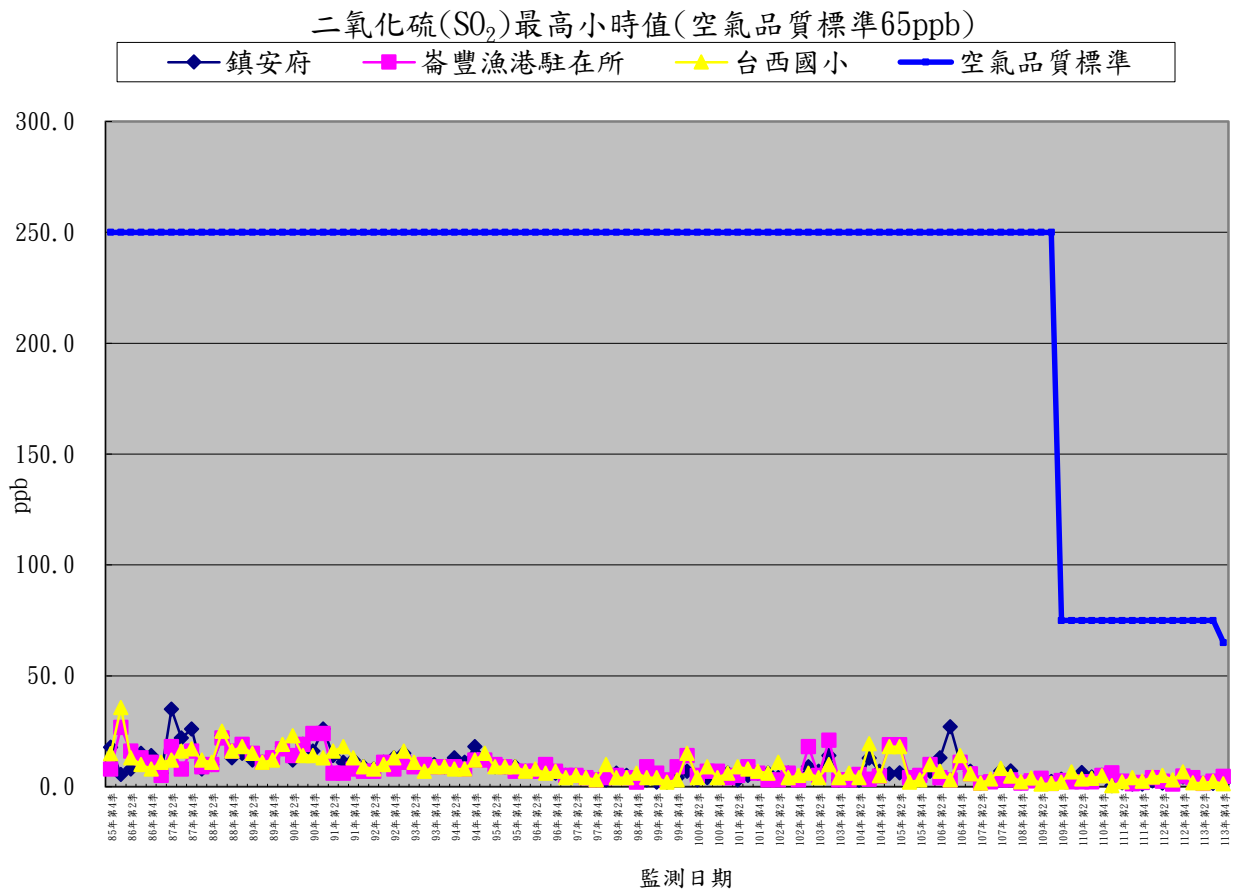


圖 3.1.1-2 本計畫歷次二氧化硫(SO₂)最高小時值監測結果分析圖

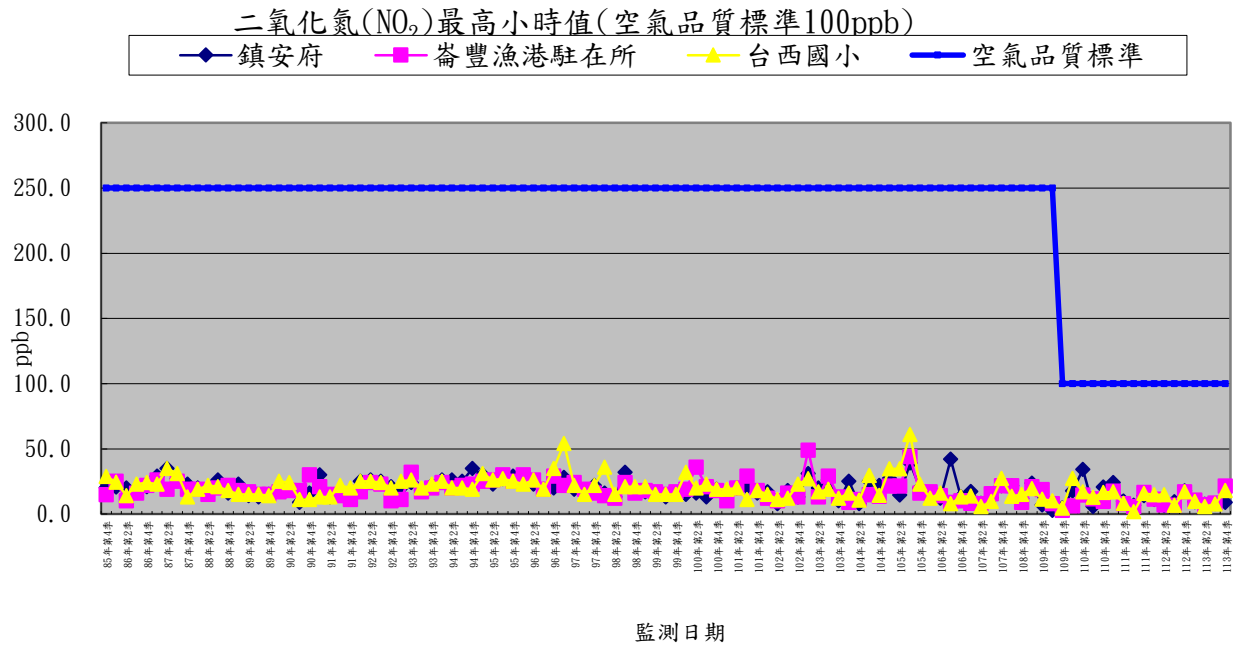


圖 3.1.1-3 本計畫歷次二氧化氮(NO₂)最高小時值監測結果分析圖

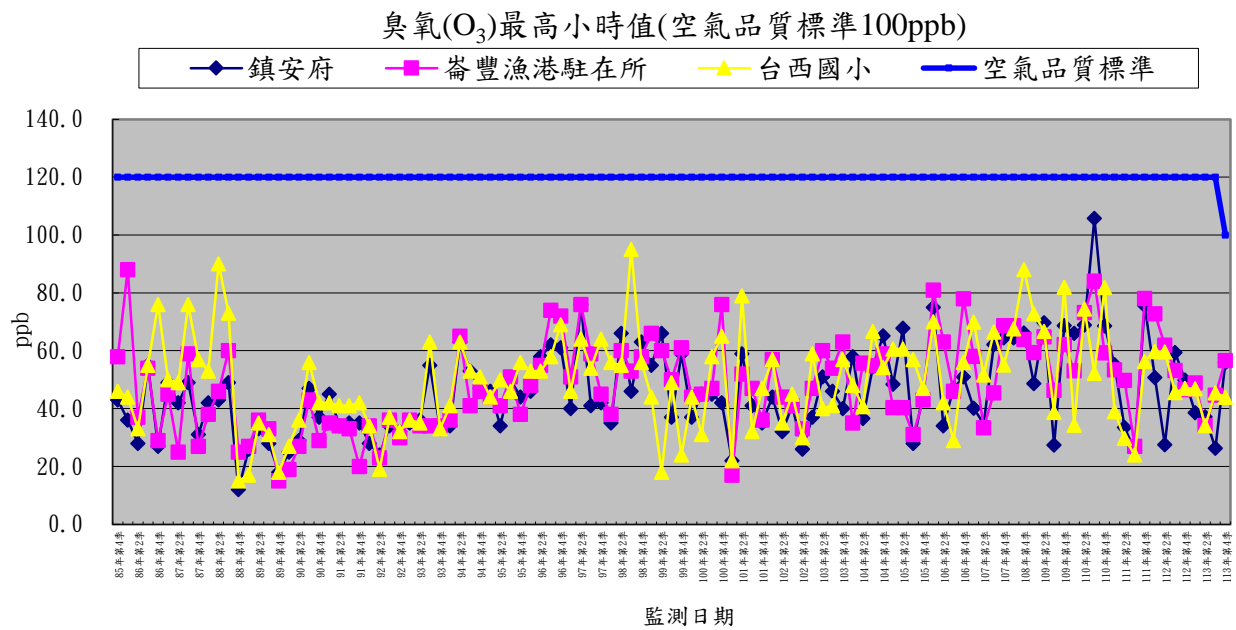
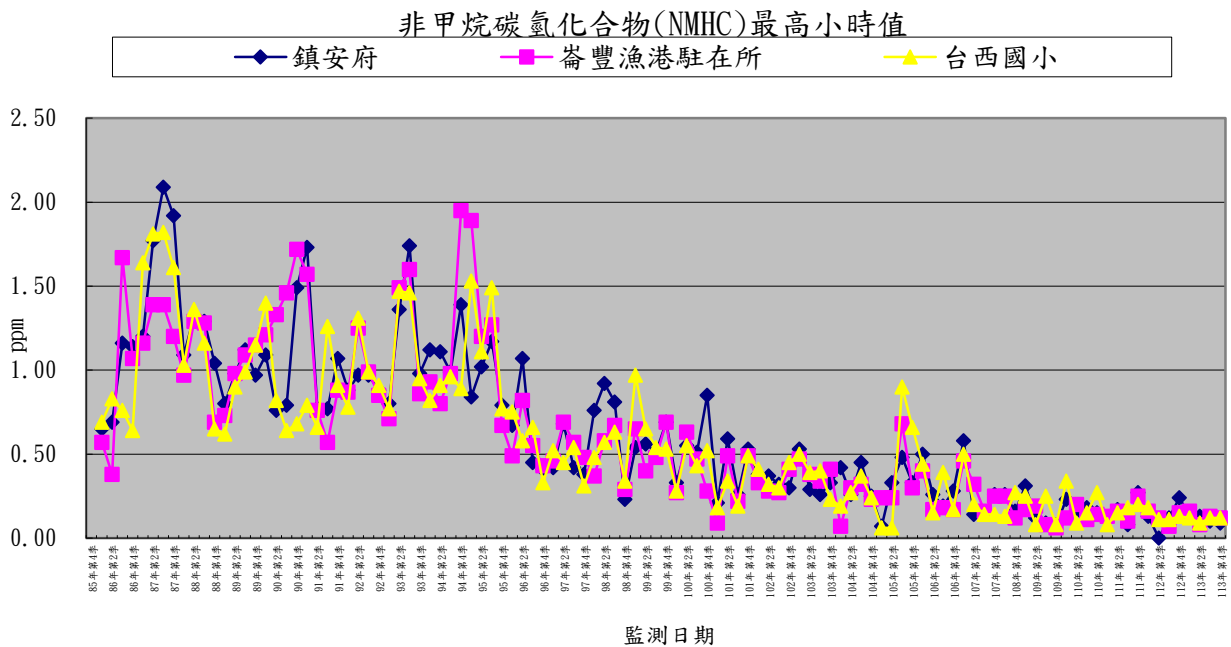
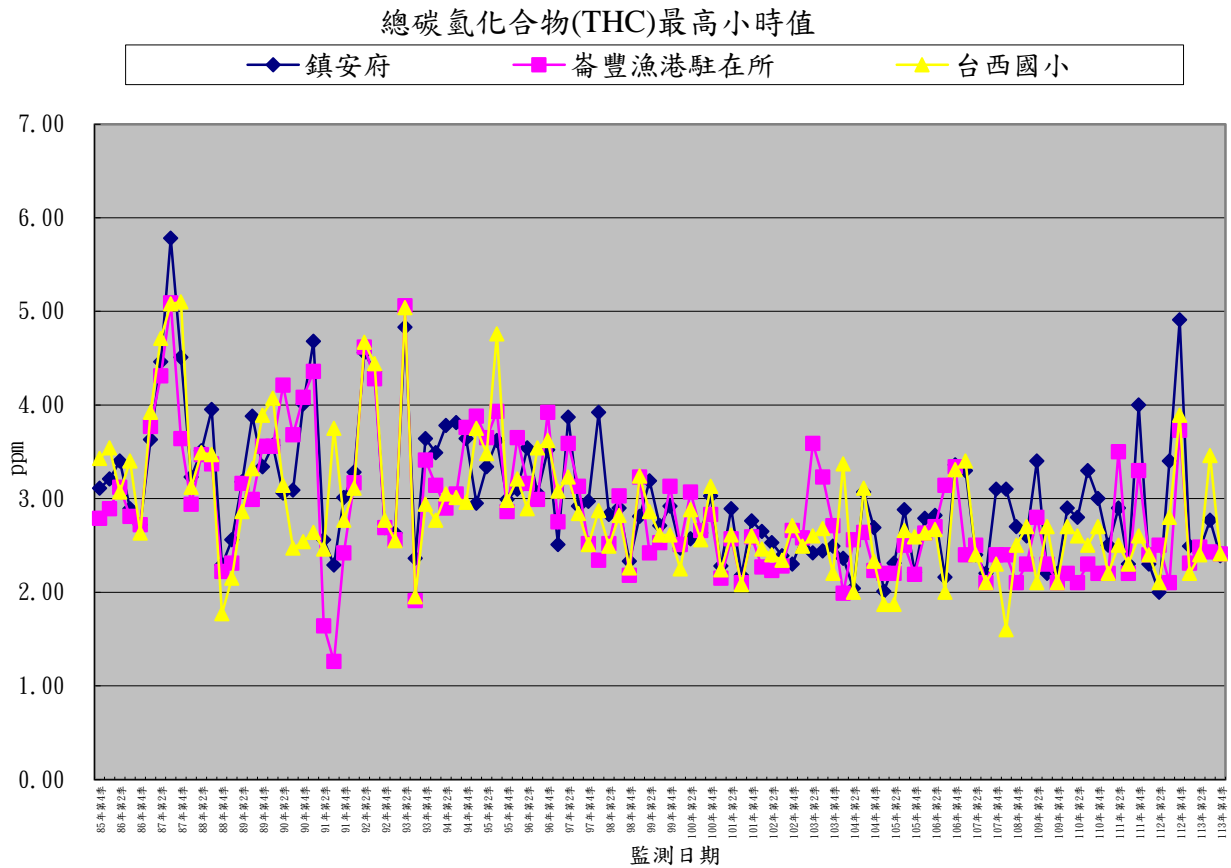


圖 3.1.1-4 本計畫歷次臭氧(O₃)最高小時值監測結果分析圖



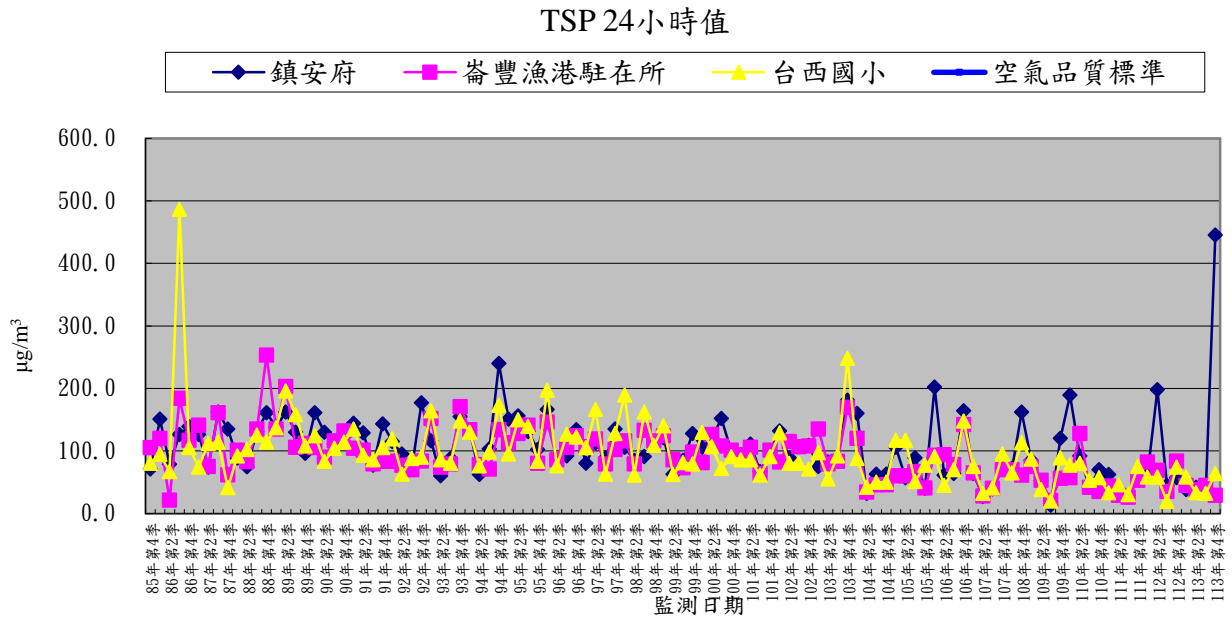


圖 3.1.1-7 本計畫歷次 TSP 24 小時值監測結果分析圖

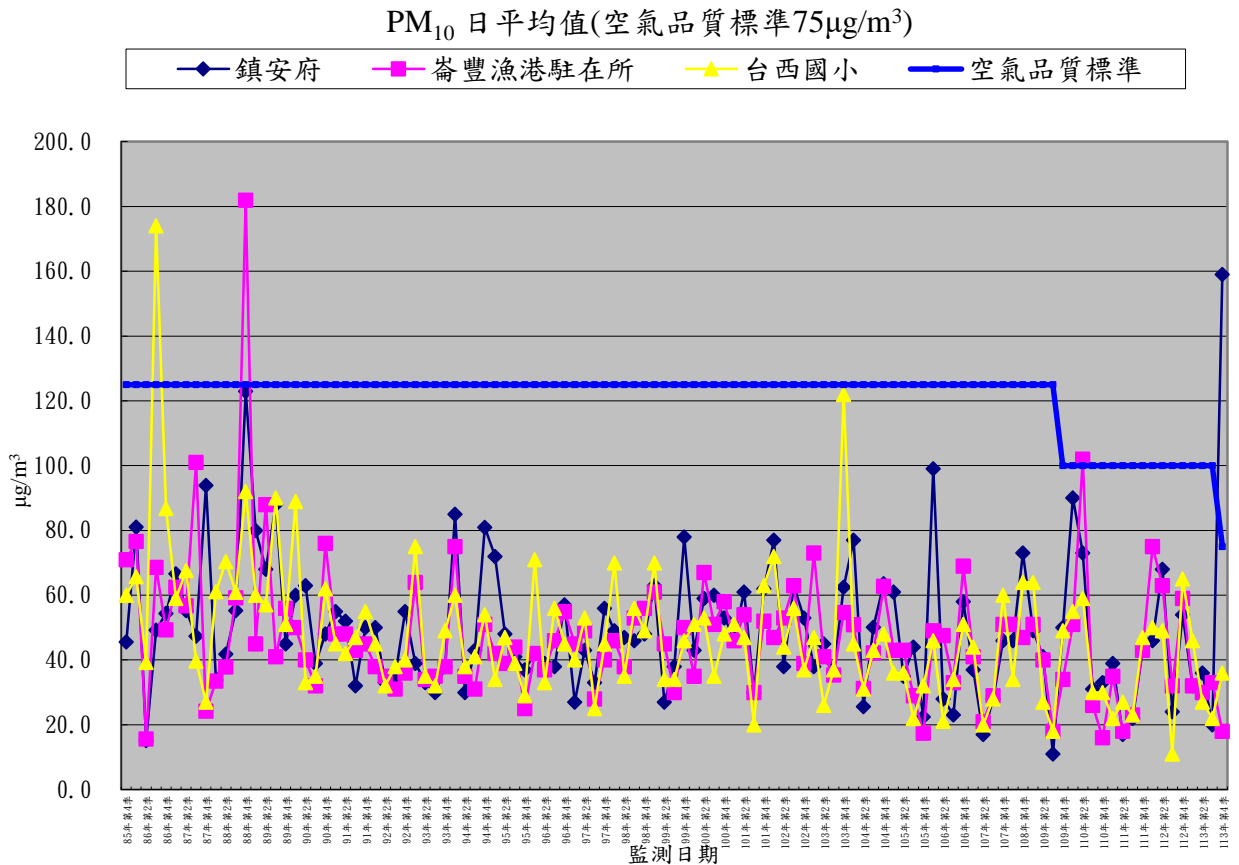


圖 3.1.1-8 本計畫歷次 PM₁₀ 日平均值監測結果分析圖

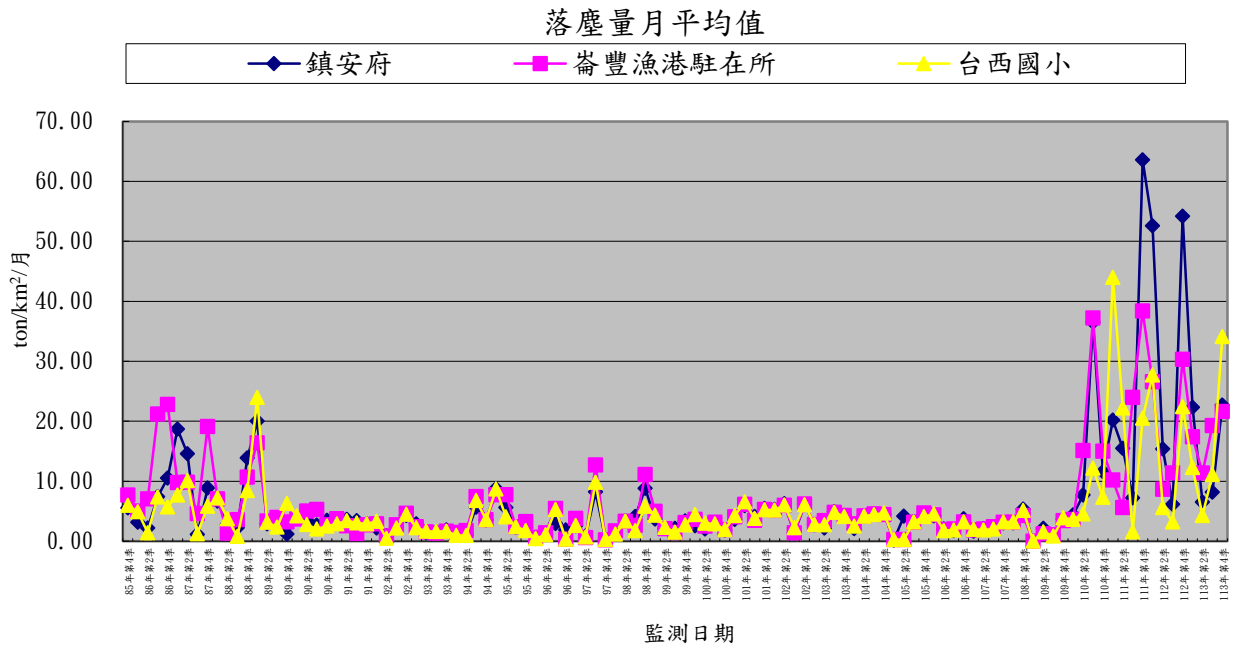


圖 3.1.1-9 本計畫歷次落塵量監測結果分析圖

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；此外，環境部(原行政院環境保護署)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. $L_{\text{日}}$

本季各測站 $L_{\text{日}}$ 測值介於 52.7~71.6 dB(A) 之間，與歷次比較 (52.1~83.6 dB(A))，均在各測站測值均在歷次測值變動範圍內。歷次測值中，以安西府、崙豐國小及海口橋測站偶有超出標準，而本季之安西府及崙豐國小輕微超過標準值，分析過往超標原因，主要為居民活動或鄰近廟宇活動所造成。崙豐國小偶有超過特定噪音管制區，其噪音管制標準之最高容許音量降低 5 分貝之標準之情形。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，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. $L_{\text{晚}}$

本季各測站 $L_{\text{晚}}$ 測值介於 42.9~68.1 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，安西府及崙豐國小各有 1 次超出標準限值，海口橋有 2 次超出標準限值，主要受背景噪音源影響所致；而崙豐國小偶有超過特定噪音管制區，其噪音管制標準之最高容許音量降低 5 分貝之標準之情形。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，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. $L_{\text{夜}}$

本季各測站 $L_{\text{夜}}$ 測值介於 45.1~62.8 dB(A) 之間，與歷次比較 (41.9~71.6 dB(A))，均在各測站歷次測值變動範圍內。本季安西府及崙豐國小監測值偶有超過特定噪音管制區，其噪音管制標準之最高容許音量降低 5 分貝之標準之情形。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 _W	L _日	L _晝	L _夜	L _日	L _夜	交通量(PCI/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	—	—

1、噪音環境品質標準 99年1月21日前為環境部85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環境部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 _{v日}	L _{v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
	92年第2季	92.06.11	63.2	65.5	58.3	59.1	37.1	31.0	1.212	A
									2.509	A
	92年第3季	92.09.05	61.8	61.0	58.3	56.4	36.9	31.1	2.745	A
									1.341	A
	92年第4季	92.12.09	68.0	66.9	60.0	61.1	39.2	30.9	2.593	A
									2.693	A
	93年第1季	93.03.10	64.4	65.1	61.3	57.9	37.9	33.3	1.411	A
									2.621	A
	93年第2季	93.06.22	63.7	66.1	60.6	58.2	39.1	30.8	2.678	A
									1.445	A
	93年第3季	93.09.16	66.9	69.3	65.7	59.4	40.6	34.0	2.755	A
									3.000	A
	93年第4季	93.12.14	67.8	69.8	64.2	60.8	41.6	33.1	1.613	A
									2.894	A
	94年第1季	94.03.23	69.4	70.3	64.6	62.3	39.1	32.6	1.151	A
									1.197	A
	94年第2季	94.06.22	63.2	67.9	62.3	57.7	39.8	32.8	400	A
									2.089	A
	94年第3季	94.09.24	64.6	67.4	61.1	57.9	39.8	33.5	1.698	A
									2.735	A
	94年第4季	94.12.23	63.9	67.0	60.9	55.8	39.4	34.4	845	A
									2.963	A
	95年第1季	95.03.22	61.6	64.3	59.3	52.8	45.2	37.5	3.538	A
									1.645	A
	95年第2季	95.06.14	67.5	70.1	64.2	59.6	40.1	32.4	2.633	A
									3.331	A
	95年第3季	95.08.23	63.1	70.0	64.0	59.6	33.9	33.7	1.491	A
									2.996	A
	95年第4季	95.12.07	68.2	70.4	63.0	60.6	39.4	41.6	3.611	A
									1.759	A
	96年第1季	96.03.13	67.6	67.4	60.7	58.1	35.2	35.8	2.692	A
									3.430	A
	96年第2季	96.05.25	64.6	66.7	64.9	58.8	39.7	33.0	1.421	A
									3.059	A
	96年第3季	96.08.17	62.6	64.1	60.4	54.2	35.5	35.8	3.425	A
									1.850	A
	96年第4季	96.11.16	66.7	67.6	59.7	55.0	35.0	31.8	3.060	A
									3.424	A
	97年第1季	97.02.24	66.7	67.4	59.6	54.9	35.9	31.5	1.968	A
									3.010	A
	97年第2季	97.05.15	68.0	68.0	61.0	57.3	36.0	30.6	3.538	A
									1.879	A
	97年第3季	97.08.22	66.2	68.9	61.0	58.8	35.4	33.6	2.505	A
									3.222	A
	97年第4季	97.12.10	64.8	63.7	58.0	52.1	35.0	30.0	1.516	A
									2.048	A
98年第1季	98.02.06	63.1	68.1	57.6	55.7	35.2	30.8	3.135	A	
								1.189	A	
98年第2季	98.06.02	65.7	65.6	58.8	60.1	36.0	30.0	2.311	A	
								3.543	A	
98年第3季	98.09.08	64.6	64.7	58.7	55.6	35.0	30.5	1.420	A	
								1.942	A	
98年第4季	98.11.28	61.4	66.8	60.6	58.2	35.6	30.0	3.141	A	
								1.241	A	
環境品質標準		70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—	

1、噪音環境品質標準 99年1月21日前為環境部85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環境部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 2)

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 _夜	L _夜	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
安 西 府	99年第1季	99.03.02-03	—	63.3	58.3	55.7	36.7	32.0	1,901	A
									3,047	A
									927	A
									2,050	A
	99年第2季	99.05.05-06	—	67.0	61.2	60.0	36.5	34.2	3,186	A
									1,037	A
	99年第3季	99.08.10-11	—	66.6	60.7	59.9	38.4	32.3	1,874	A
									3,200	A
									1,040	A
	99年第4季	99.10.07-08	—	68.0	58.5	61.7	37.3	33.3	1,868	A
									3,217	A
									1,117	A
	100年第1季	100.03.06-07	—	70.0	61.8	60.6	37.2	31.7	1,844	A
									3,197	A
									1,130	A
	100年第2季	100.05.08-09	—	67.6	57.6	61.4	35.9	30.8	1,750	A
									3,216	A
									1,017	A
	100年第3季	100.08.26-27	—	66.1	60.8	58.1	35.1	30.2	1,840	A
									2,597	A
									740	A
	100年第4季	100.11.14-15	—	68.8	63.4	58.8	38.2	30.4	1,962	A
									2,755	A
									815	A
	101年第1季	101.02.28-29	—	66.4	57.8	55.3	32.6	31.0	2,003	A
									2,912	A
									890	A
	101年第2季	101.05.11-12	—	70.0	62.9	60.6	38.2	31.5	1,826	A
									2,671	A
									818	A
	101年第3季	101.08.13-14	—	68.7	61.2	61.6	39.7	33.0	1,933	A
									2,819	A
									821	A
	101年第4季	101.12.05-06	—	68.5	59.5	61.9	38.3	33.8	1,843	A
									2,786	A
									866	A
	102年第1季	102.02.16-17	—	66.9	63.2	59.0	36.9	32.7	1,848	A
									2,757	A
									868	A
	102年第2季	102.05.17-18	—	66.0	62.2	58.3	33.8	30.0	1,815	A
									2,583	A
									801	A
	102年第3季	102.09.11-12	—	65.6	60.6	59.0	40.8	34.9	1,818	A
									3,179	A
									763	A
	102年第4季	102.11.11-12	—	65.7	61.3	58.9	39.8	30.7	1,890	A
									3,269	A
									815	A
103年第1季	103.03.09-10	—	70.7	59.9	59.2	35.2	30.0	1,821	A	
								3,124	A	
								809	A	
103年第2季	103.05.22-23	—	70.6	59.0	60.0	37.9	32.9	1,838	A	
								3,099	A	
								790	A	
103年第3季	103.08.27-28	—	67.5	61.4	61.0	36.7	33.4	1,934	A	
								3,149	A	
								804	A	
103年第4季	103.11.18-19	—	60.6	53.0	54.1	38.7	32.3	1,886	A	
								3,422	A	
								782	A	
104年第1季	104.03.19-20	—	64.0	58.6	54.2	37.0	30.9	1,832	A	
								3,329	A	
								743	A	
104年第2季	104.6.29-30	—	66.7	61.0	61.2	38.5	33.0	1,879	A	
								3,383	A	
								772	A	
104年第3季	104.8.30-31	—	65.8	58.1	60.1	38.5	33.0	1,767	A	
								3,259	A	
								814	A	
104年第4季	104.10.26-27	—	83.6	56.3	58.2	39.2	31.2	1,860	A	
								3,310	A	
								761	A	
105年第1季	105.01.25-26	—	64.4	59.0	55.7	40.2	31.3	2,087	A	
								1,189	A	
								2,308	A	
105年第2季	105.05.23-24	—	73.9	63.0	65.2	50.8	30.9	2,261	A	
								1,317	A	
								2,479	A	
105年第3季	105.08.26-27	—	63.9	65.4	59.6	40.0	38.2	1,781	A	
								3,313	A	
								727	A	
105年第4季	105.10.09-10	—	63.0	54.4	53.6	32.9	30.0	1,691	A	
								3,020	A	
								716	A	
	環境品質標準		70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—

1、噪音環境品質標準 99年1月21日前為環境部85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環境部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	測定時間	監測項目	噪音(dBA)				振動(dB)		交通	
			L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L _{avg}	L _{eq}	L _{max}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
安	106年第1季	106.03.20-21	—	60.9	53.8	53.2	33.7	30.0	1,952	A
									3,412	A
	106年第2季	106.06.07-08	—	63.0	59.9	54.8	35.3	30.0	839	A
									1,970	A
	106年第3季	106.07.07-08	—	56.4	64.5	55.7	33.7	30.0	3,465	A
									865	A
	106年第4季	106.10.06-07	—	71.7	64.2	70.4	37.3	36.0	2,021	A
									3,567	A
	107年第1季	107.03.04-05	—	66.9	59.8	61.7	41.2	44.3	1,157	A
									1,892	A
	107年第2季	107.03.04-05	—	60.9	64.6	59.3	33.2	30.0	3,360	A
									950	A
	107年第3季	107.03.04-05	—	60.9	66.4	58.9	33.0	30.9	1,977	A
									3,380	A
	107年第4季	107.10.25-26	—	64.5	58.6	57.0	34.1	30.0	853	A
									1,992	A
108年第1季	108.01.28-29	—	74.6*	68.4	67.4*	36.3	30.9	3,377	A	
								775	A	
108年第2季	108.04.29-30	—	68.3	60.4	59.2	36.7	30.3	1,913	A	
								3,251	A	
108年第3季	108.08.29-30	—	63.3	57.2	59.0	36.6	30.1	804	A	
								1,866	A	
109年第1季	109.01.13-14	—	67.7	59.7	58.9	37.2	30.5	3,175	A	
								707	A	
109年第2季	109.04.29-30	—	69.2	63.8	59.1	36.6	30.2	1,842	A	
								3,055	A	
109年第3季	109.07.17-18	—	84.3	61.4	60.1	35.9	47.3	626	A	
								1,738	A	
109年第4季	109.10.19-20	—	66.5	58.9	59.3	43.7	33.4	2,925	A	
								595	A	
110年第1季	110.01.16-17	—	69.5	65.6	61.8	37.8	34.2	1,868	A	
								2,877	A	
110年第2季	110.04.17-18	—	83.7	60.7	61.6	36.6	31.6	701	A	
								1,791	A	
110年第3季	110.07.16-17	—	71.1	67.3	62.3	39.4	32.3	2,750	A	
								635	A	
110年第4季	110.10.22-23	—	73.4	62.0	63.3	39.3	33.8	1,864	A	
								2,620	A	
111年第1季	111.1.24-25	—	69.4	59.9	59.1	36.4	30.2	562	A	
								1,897	B	
111年第2季	111.4.1-2	—	69.7	62.2	58.8	38.5	32.9	2,441	A	
								587	A	
111年第3季	111.7.16-17	—	72.5	60.3	60.1	44.5	30.4	3,095	A	
								2,702	A	
111年第4季	111.10.24-25	—	75.7*	58.5	60.2	38.5	32.9	775	A	
								3,346	A	
112年第1季	112.01.10-11	—	74.0	70.0	67.0	36.6	30.1	2,876	A	
								862	A	
112年第2季	112.04.01-02	—	75.8	62.2	58.4	38.2	30.0	4,736	B	
								4,039	A	
112年第3季	112.08.31-09.01	—	70.9	66.5	64.0	33.9	30.0	2,811	A	
								2,811	A	
112年第4季	112.08.31-09.01	—	77.6*	67.4	67.2*	34.3	30.0	4,711	B	
								3,797	B	
113年第1季	113.03.05-06	—	73.7	62.7	62.0	34.7	30.0	2,693	A	
								4,769	A	
113年第2季	113.05.30-31	—	67.6	59.7	61.8	55.3	41.8	3,897	B	
								2,639	A	
113年第3季	113.09.27-28	—	74.1*	63.2	59.6	33.2	30.0	4,495	B	
								3,600	B	
113年第4季	113.12.20-21	—	66.7	56.7	57.8	33.2	30.0	2,734	B	
								4,487	A	
環境品質標準			70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	3,573	A
									2,837	A

1、噪音環境品質標準 99年1月21日前為環境部85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環境部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)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _早	L _日	L _晚	L _夜	L _{v日}	L _{v夜}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
海豐橋	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
	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
	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	
環境品質標準			75.0	76.0	75.0	72.0	70.0	65.0	—	—

1、噪音環境品質標準 99年1月21日前為環境部85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環境部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 5)

監測站	測定時間	監測項目	噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _{eq}	L ₉₀	L ₅₀	L ₁₀	L _{vd}	L _{vdg}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
	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
	100年第4季	100.11.13-14	—	66.8	63.2	61.5	36.4	31.5	7,635	A
	101年第1季	101.02.27-28	—	69.5	65.4	65.6	37.7	35.2	8,799	A
	101年第2季	101.05.11-12	—	69.7	65.8	65.2	35.1	30.1	7,709	A
	101年第3季	101.08.13-14	—	63.5	61.0	58.9	37.6	31.9	8,372	A
	101年第4季	101.12.6-07	—	63.6	60.8	59.1	35.9	30.9	8,252	A
	102年第1季	102.02.15-16	—	66.5	63.4	59.9	35.2	35.2	7,488	A
	102年第2季	102.05.16-17	—	69.4	67.1	61.6	43.7	36.1	8,117	A
	102年第3季	102.09.12-13	—	64.6	60.7	60.6	41.7	35.4	7,905	A
	102年第4季	102.11.10-11	—	69.1	67.4	62.1	31.7	30.2	7,791	A
	103年第1季	103.03.11-12	—	68.5	62.9	62.0	35.2	30.9	7,958	A
	103年第2季	103.05.24-25	—	67.8	61.8	63.1	35.8	34.4	6,626	A
	103年第3季	103.08.26-27	—	68.4	62.3	65.1	34.3	30.9	6,926	A
	103年第4季	103.11.16-17	—	68.9	65.7	65.5	34.5	31.7	7,574	A
	104年第1季	104.03.21-22	—	67.3	64.7	64.3	32.9	30.8	6,112	A
	104年第2季	104.06.29-30	—	67.8	61.5	67.5	31.4	30.1	7,155	A
	104年第3季	104.08.29-30	—	69.0	65.5	61.8	31.4	30.1	5,978	A
海	104年第4季	104.10.26-27	—	68.8	64.7	61.6	36.1	31.5	6,942	A
	105年第1季	105.01.25-01.2	—	71.2	67.8	64.3	35.1	31.5	5,654	A
	105年第2季	105.04.29-04.2	—	70.7	65.8	64.9	40.3	31.4	5,234	A
豐	105年第3季	105.08.25-26	—	69.0	66.0	61.9	35.0	30.5	7,399	A
	105年第4季	105.10.09-10	—	68.7	65.9	61.4	32.7	30.2	6,020	A
	106年第1季	106.03.20-21	—	71.2	66.9	64.4	36.4	34.6	7,694	A
橋	106年第2季	106.06.06-07	—	70.6	66.6	64.3	35.8	30.8	7,728	A
	106年第3季	106.07.22-23	—	69.7	66.0	62.6	44.1	44.5	7,206	A
	106年第4季	106.10.05-06	—	68.6	65.2	63.7	36.1	32.3	7,736	A
	107年第1季	107.03.04-05	—	71.7	68.3	66.2	36.8	32.2	6,994	A
	107年第2季	107.06.04-05	—	69.2	65.4	63.7	35.5	35.2	6,160	A
	107年第3季	107.07.04-05	—	71.0*	68.7	65.5	32.8	30.0	5810.0*	A
	107年第4季	107.10.25-26	—	71.2*	68.2	66.2	35.7	32.1	6000.0*	A
	108年第1季	108.01.28-29	—	71.4*	68.3	65.7	36.4	33.0	5547.5*	A
	108年第2季	108.04.29-30	—	74.7*	71.1*	69.7	36.7	31.9	4921.0*	A
	108年第3季	108.08.29-30	—	70.3*	66.6	64.8	35.4	31.5	4996.5*	A
	109年第1季	109.01.13-14	—	71.4*	68.4	67.3	37.2	33.5	4395.5*	A
	109年第2季	109.04.29-30	—	70.4*	66.0	65.6	37.9	33.9	4363.0*	A
	109年第3季	109.07.17-18	—	70.4	66.6	63.0	34.4	30.1	4,516	A
	109年第4季	109.10.19-20	—	70.6	66.5	65.2	45.6	35.7	4,307	A
	110年第1季	110.1.16-17	—	76.2*	71.6	70.6	37.1	33.8	4,432	A
	110年第2季	110.04.17-18	—	71.0	67.8	65.1	35.7	30.5	5,351	A
	110年第3季	110.07.16-17	—	70.4	65.7	64.8	37.0	33.7	3,775	A
	110年第4季	110.10.22-23	—	71.3	66.9	64.0	39.3	36.0	3,230	A
	111年第1季	111.1.24-25	—	72.6	67.8	65.9	37.9	34.8	5,751	A
	111年第2季	111.4.1-2	—	74.2	68.4	66.3	37.7	34.0	5,331	B
	111年第3季	111.7.16-17	—	70.5	68.3	64.2	33.7	30.2	5,421	A
	111年第4季	111.10.24-25	—	71.1	66.1	66.1	37.7	34.0	5,362	A
	112年第1季	112.01.10-11	—	70.5	68.3	64.2	40.4	38.7	5,233	A
	112年第2季	112.04.01-02	—	71.5	67.7	64.8	35.3	30.3	5,140	A
	112年第3季	112.08.31-09.01	—	74.2	70.4	68.0	42.0	38.4	4,485	A
	112年第4季	112.12.14-15	—	70.3	67.2	65.7	36.7	32.2	4,568	A
	113年第1季	113.03.05-06	—	71.3	67.3	65.6	38.5	33.3	4,498	A
	113年第2季	113.05.30-31	—	71.3	67.2	63.2	38.1	32.0	4,340	A
	113年第3季	113.09.27-28	—	70.4	62.9	63.7	38.2	31.0	4,187	A
	113年第4季	113.12.20-21	—	71.6	68.1	62.8	38.2	31.0	4,345	A
		環境品質標準	75.0	76.0	75.0	73.0	70.0	65.0	—	—

1、噪音環境品質標準 99年1月21日前為環境部85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環境部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	
			L _{eq}	L _日	L _晚	L _夜	L _日	L _夜	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
豐 國 小	85年第4季	86.01.19	63.5	68.6	66.1	57.8	43.2	36.0	3,754	A
	86年第一季	86.03.03	69.0	71.0	62.2	60.3	36.9	32.9	10,373	B
	86年第二季	86.06.26	67.5	70.4	66.4	63.2	41.4	33.4	10,354	C
	86年第三季	86.09.19	64.3	71.1	60.4	56.2	41.8	34.1	11,500	C
	86年第四季	86.12.27	62.8	64.7	59.1	56.6	43.4	37.1	10,852	B
	87年第一季	87.03.24	63.5	67.1	64.3	60.3	40.1	32.3	11,321	B
	87年第二季	87.06.25	71.7*	71.1	67.0	64.5	41.6	35.8	11,407	B
	87年第三季	87.09.16	64.9	68.0	64.5	61.1	45.3	40.5	12,260	C
	87年第四季	87.12.18	68.5	68.5	65.1	61.4	44.6	36.4	7,688	B
	88年第一季	88.03.23	69.4	72.3	71.5*	67.0	42.7	36.7	15,557	C
	88年第二季	88.06.23	71.1*	73.9	63.4	65.3	44.4	37.9	10,662	C
	88年第三季	88.09.15	64.7	64.3	58.7	56.1	42.4	34.2	8,026	B
	88年第四季	88.12.15	67.7	66.9	63.0	59.8	41.0	33.3	9,940	C
	89年第一季	89.03.15	56.5	58.9	56.9	48.8	38.7	31.2	8,950	B
	89年第二季	89.06.21	66.6	63.8	57.0	60.2	37.7	32.2	9,056	B
	89年第三季	89.09.20	67.6	63.6	64.9	58.2	40.9	33.5	10,369	C
	89年第四季	89.12.20	62.9	63.0	58.8	53.6	39.6	36.0	8,508	B
	90年第一季	90.03.21	62.2	62.1	57.3	53.2	38.0	31.0	10,261	C
	90年第二季	90.06.13	66.1	64.2	58.1	56.7	37.6	30.4	8,375	B
	90年第三季	90.09.12	63.7	64.1	62.5	57.8	40.4	32.7	8,581	B
	90年第四季	90.12.12	69.0	68.2	69.3	58.1	40.3	31.9	8,458	B
	91年第一季	91.03.13	59.2	61.9	57.8	54.9	36.1	31.1	8,616	B
	91年第二季	91.06.12	66.1	65.7	63.6	58.6	37.0	32.6	8,547	B
	91年第三季	91.09.11	63.4	62.6	56.7	54.7	35.1	30.7	7,090	B
	91年第四季	91.12.10	61.4	63.5	57.5	53.8	38.1	31.6	8,800	B
	92年第一季	92.03.11	62.6	62.7	58.7	52.4	35.6	30.0	7,957	B
	92年第二季	92.06.10	61.9	63.4	57.5	53.7	34.0	30.0	9,011	B
	92年第三季	92.09.04	61.5	62.0	56.9	52.5	33.2	30.0	8,919	B
	92年第四季	92.12.08	60.1	62.5	56.9	52.3	36.3	30.0	9,655	B
	93年第一季	93.03.09	59.2	64.0	61.0	53.0	43.8	33.3	10,922	C
	93年第二季	93.06.22	65.7	66.5	63.8	59.4	37.6	33.2	9,812	C
	93年第三季	93.09.15	61.5	63.3	58.4	54.7	37.6	31.9	8,130	B
	93年第四季	93.12.13	62.9	62.3	57.5	55.2	36.7	30.0	8,428	C
	94年第一季	94.03.22	65.7	69.2	66.5	60.0	36.8	32.4	8,420	B
	94年第二季	94.06.21	61.4	64.0	58.6	55.2	32.1	30.4	11,353	C
	94年第三季	94.09.24	60.9	62.4	56.1	52.1	32.0	30.8	10,910	C
	94年第四季	94.12.22	61.0	67.7	60.9	53.8	31.9	31.3	12,081	C
	95年第一季	95.03.21	63.2	62.8	58.4	52.6	35.3	30.0	11,325	C
	95年第二季	95.06.13	62.8	64.3	60.0	56.1	41.2	33.9	12,094	C
	95年第三季	95.08.22	66.2	65.4	60.6	55.3	38.8	32.2	11,251	C
	95年第四季	95.12.06	59.3	64.2	57.5	53.4	41.9	34.5	10,134	B
	96年第一季	96.03.13	65.7	65.7	60.0	56.3	41.4	33.6	9,551	B
	96年第二季	96.05.25	67.3	68.1	64.4	61.1	40.3	32.9	9,243	B
	96年第三季	96.08.17	60.0	62.2	59.2	56.3	41.7	33.9	9,153	B
	96年第四季	96.11.15	63.7	63.7	57.8	54.3	41.8	32.2	8,804	B
	97年第一季	97.02.25	60.5	64.7	57.6	52.2	36.2	30.6	8,882	B
	97年第二季	97.05.15	57.4	61.0	53.7	49.9	36.1	30.0	8,961	B
	97年第三季	97.08.22	61.4	64.2	55.6	52.5	35.1	33.8	9,113	B
97年第四季	97.12.09	66.1	66.1	59.0	55.5	36.7	31.1	8,466	B	
98年第一季	98.02.04	68.0	65.8	58.8	55.5	36.6	32.8	7,887	B	
98年第二季	98.06.02	63.7	65.0	58.9	55.2	42.1	30.0	7,900	B	
98年第三季	98.09.08	64.1	64.1	57.9	54.8	39.4	30.9	7,968	A	
98年第四季	98.11.28	64.2	66.8	61.2	57.2	36.8	30.0	7,445	A	
99年第一季	99.03.02-03	—	63.2	57.2	55.5	38.7	31.0	8,156	A	
99年第二季	99.05.06-07	—	63.0	57.2	56.0	38.4	30.0	7,896	A	
99年第三季	99.08.10-11	—	64.8	63.6	57.5	44.0	30.0	8,237	A	
99年第四季	99.10.07-08	—	63.9	59.6	54.5	39.1	31.3	8,300	A	
100年第一季	100.03.07-08	—	63.7	58.4	55.4	40.0	32.2	8,081	A	
100年第二季	100.05.08-09	—	66.5	63.3	60.1	37.0	30.3	7,039	A	
100年第三季	100.08.26-27	—	65.6	61.3	56.6	35.3	30.2	6,872	A	
100年第四季	100.11.14-15	—	65.1	60.4	57.1	37.7	30.5	7,007	A	
101年第一季	101.02.27-28	—	63.6	60.0	57.2	34.4	31.4	7,269	A	
101年第二季	101.05.11-12	—	63.7	59.8	55.1	36.9	30.9	6,407	A	
101年第三季	101.08.13-14	—	63.4	56.0	55.7	39.3	32.2	7,306	A	
101年第四季	101.12.05-06	—	64.3	60.9	56.6	37.0	30.6	7,058	A	
環境品質標準			70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—

1、噪音環境品質標準 99年1月21日前為環境部85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環境部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 _β	L _{max}	L _{va}	L _{va}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
審	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
豐	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
西	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	104.06.29-30	—	63.8	58.8	58.4	38.7	31.6	6,933	A
	104年第3季	104.08.29-30	—	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
小	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	105.08.25-26	—	69.0	65.0	61.3	43.4	39.2	6,903	A
	105年第4季	105.10.09-10	—	58.7	57.5	52.4	36.4	34.1	6,073	A
小	106年第1季	106.03.20-21	—	69.9	65.3	61.8	42.9	35.0	7,051	A
	106年第2季	106.06.06-07	—	69.5*	64.0	64.0*	42.7	33.5	7,212	A
	106年第3季	106.07.22-23	—	70.5*	64.9	63.1*	42.6	38.6	7,410	A
	106年第4季	106.10.05-06	—	73.2*	67.1*	64.7*	41.8	36.8	7,497	A
小	107年第1季	107.03.04-05	—	71.1*	65.8*	66.1*	38.7	31.7	7,261	A
	107年第2季	107.03.04-05	—	69.1*	67.1*	63.4*	38.0	32.9	7,044	A
	107年第3季	107.03.04-05	—	72.2*	68.0*	64.9*	40.4	36.4	6,667	A
	107年第4季	107.10.25-26	—	74.2*	70.6*	66.5*	35.4	30.3	6,879	A
小	108年第1季	108.01.28-29	—	71.2*	67.3*	64.1*	40.3	32.9	6,481	A
	108年第2季	108.04.29-30	—	70.0*	65.4*	62.1*	41.8	33.3	5,481	A
	108年第3季	108.08.29-30	—	70.1*	66.3*	60.8	41.7	33.6	5,829	A
	108年第4季	108.10.28-29	—	68.5	63.5	61.6	41.0	33.0	5,713	A
小	109年第1季	109.01.13-14	—	72.6*	64.8	62.0	37.1	33.8	5,661	A
	109年第2季	109.04.29-30	—	70.0*	62.4	59.8	38.3	31.4	5,700	A
	109年第3季	109.07.17-18	—	66.8	63.2	60.4	38.1	32.7	5,835	A
	109年第4季	109.10.19-20	—	69.2*	64.5	60.9	43.0	31.4	5,697	B
小	110年第1季	110.1.16-17	—	66.7	64.5	59.0	37.0	31.2	7,440	C
	110年第2季	110.04.17-18	—	67.0	69.0*	59.8	36.7	31.4	5,770	B
	110年第3季	110.07.16-17	—	75.2*	72.5*	69.3*	39.1	31.9	7,628	B
	110年第4季	110.10.22-23	—	67.9	64.6	60.1	35.6	30.8	7,498	C
小	111年第1季	111.1.24-25	—	71.1*	65.8*	63.4*	41.8	33.2	7,523	B
	111年第2季	111.4.1-2	—	78.0*	70.8*	60.9	39.9	33.0	7,450	C
	111年第3季	111.7.16-17	—	69.1*	65.0	61.4	36.9	32.3	7,768	B
	111年第4季	111.10.24-25	—	68.6	63.6	61.7	39.9	33.0	7,126	B
小	112年第1季	112.01.10-11	—	69.1*	65.0	61.4	40.7	32.7	6,491	B
	112年第2季	112.04.01-02	—	68.8	64.2	62.8*	37.1	31.7	7,051	C
	112年第3季	112.08.31-09.01	—	70.5*	62.2	60.8	39.4	31.4	7,232	C
	112年第4季	112.12.14-15	—	73.5*	69.6*	73.5*	40.0	60.0	7,116	C
小	113年第1季	113.03.05-06	—	68.0	62.0	60.3	44.7	33.4	7,097	B
	113年第2季	113.05.30-31	—	68.5	63.1	61.5	40.7	33.5	6,835	B
	113年第3季	113.09.27-28	—	69.9*	63.3	61.9	45.5	38.4	6,872	B
環境品質標準			65.0	69.0	65.0	62.0	65.0	60.0	—	—

1、噪音環境品質標準 99 年 1 月 21 日前為環境部 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環境部 99 年 1 月 21 日公告「環境音量標準」。
 2、依據 106 年 04 月 19 日公告之雲林縣噪音管制區(108 年 12 月 26 日修正公告)，崙豐國小之境界外五十公尺範圍內屬於特定噪音管制區，其噪音管制標準之最高容許音量降低 5 分貝。
 3、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。
 4、“*”表示超出環境品質標準。
 5、“—”表示未設置測站。
 6、“—”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 _夜	L _日	L _晚	L _夜	L _日	L _夜	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
海	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	
100年第4季	100.11.13-14	—	65.6	59.2	55.9	37.0	30.0	4,881	A	
101年第1季	101.02.28-29	—	65.9	59.6	54.6	32.8	30.8	5,642	A	
101年第2季	101.05.12-13	—	70.3	60.5	62.9	37.2	30.3	4,576	A	
101年第3季	101.08.14-15	—	65.1	59.9	60.4	38.0	31.4	5,513	A	
101年第4季	101.12.04-05	—	65.3	62.3	59.6	35.1	30.0	5,360	A	
環境品質標準			75.0	76.0	75.0	72.0	70.0	65.0	—	—

1、噪音環境品質標準 99 年 1 月 21 日前為環境部 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環境部 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		
		L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L _{avg}	L _{va}	L _{vb}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級	
	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
港	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
口	105年第1季	105.01.26-27	—	66.0	58.6	59.1	30.0	30.0	3,100	A
	105年第2季	105.04.26-27	—	69.9	58.7	68.5	32.6	30.0	2,711	A
	105年第3季	105.08.26-27	—	56.8	52.0	53.6	32.1	30.0	4,496	A
橋	105年第4季	105.10.10-11	—	65.6	60.5	59.4	32.1	30.0	4,449	A
	106年第1季	106.03.20-21	—	66.8	59.0	58.4	40.1	33.5	4,742	A
	106年第2季	106.06.07-08	—	66.4	60.2	58.6	30.0	30.0	4,821	A
	106年第3季	106.07.07-08	—	65.9	73.1	58.8	39.9	40.4	4,840	A
	106年第4季	106.10.06-07	—	79.2*	74.0	60.8	31.4	30.4	4,403	A
	107年第1季	107.03.04-05	—	64.4	59.1	58.4	32.2	30.2	4,707	A
	107年第2季	107.03.04-05	—	65.5	60.8	59.2	30.0	30.0	4,587	A
	107年第3季	107.03.04-05	—	67.4	63.1	63.2	55.4	52.9	4,247	A
	107年第4季	107.10.25-26	—	64.2	59.7	59.3	32.7	30.0	4,478	A
	108年第1季	108.01.28-29	—	70.6	61.3	63.0	34.0	30.0	4,712	A
	108年第2季	108.04.29-30	—	67.8	61.0	65.0	32.0	30.0	4,445	A
	108年第3季	108.08.29-30	—	63.4	59.3	59.0	31.6	30.0	4,278	A
	108年第4季	108.10.28-29	—	73.8	67.2	66.8	36.2	32.1	4,175	A
	109年第1季	109.01.13-14	—	65.9	59.2	62.7	33.0	30.0	4,296	A
	109年第2季	109.04.29-30	—	64.5	58.7	59.3	36.4	30.8	4,588	A
	109年第3季	109.07.17-18	—	64.4	58.8	59.7	35.7	33.6	4,238	A
	109年第4季	109.10.19-20	—	65.8	57.5	59.2	35.1	30.0	4,023	A
	110年第1季	110.1.16-17	—	65.5	59.2	57.3	32.0	30.0	3,876	A
	110年第2季	110.04.17-18	—	65.9	59.6	56.7	31.4	30.0	5,517	A
	110年第3季	110.07.16-17	—	64.1	57.0	58.0	38.2	38.8	4,192	A
	110年第4季	110.10.22-23	—	73.4	54.0	53.1	34.8	30.6	3,542	A
	111年第1季	111.1.24-25	—	64.1	56.0	56.9	32.4	30.0	1,985	A
	111年第2季	111.4.1-2	—	70.9	63.8	62.0	32.4	30.0	1,970	A
	111年第3季	111.7.16-17	—	78.6*	63.9	64.0	38.0	36.8	1,839	A
	111年第4季	111.10.24-25	—	67.6	59.3	60.6	35.2	30.9	1,856	A
	112年第1季	112.01.10-11	—	78.6*	63.9	64.0	33.8	30.0	1,932	A
	112年第2季	112.04.01-02	—	66.1	61.2	59.7	34.2	30.0	2,142	A
	112年第3季	112.08.31-09.01	—	63.6	58.7	58.1	31.7	30.0	1,899	A
	112年第4季	112.12.14-15	—	67.7	57.0	58.9	33.7	30.0	1,860	A
	113年第1季	113.03.05-06	—	68.9	61.1	63.3	34.6	30.0	1,847	A
	113年第2季	113.05.30-31	—	66.8	60.3	58.1	35.4	30.1	1,864	A
	113年第3季	113.09.27-28	—	63.7	70.3	55.1	32.3	30.0	1,794	A
	113年第4季	113.12.20-21	—	64.8	59.0	55.5	32.3	30.0	1,779	A
	環境品質標準		75.0	76.0	75.0	73.0	70.0	65.0	—	—

1、噪音環境品質標準 99 年 1 月 21 日前為環境部 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環境部 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	
	測定時間		L _平	L _日	L _夜	L _夜	L _日	L _夜	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
五 八 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年第三季	87.10.28	51.1	56.9	45.2	49.2	32.8	30.0	837	A
	87年第四季	87.12.24	62.9	65.3	61.0	60.3	39.0	30.0	687	A
	88年第一季	88.03.25	62.3	62.5	60.7	55.5	37.5	30.0	632	A
	88年第二季	88.06.24	56.2	61.8	54.8	54.4	35.5	30.0	607	A
	88年第三季	88.09.16	51.9	58.0	46.3	46.4	38.5	33.5	1,815	A
	88年第四季	88.12.16	57.2	62.6	57.1	55.1	34.2	30.1	1,131	A
	89年第一季	89.03.16	61.5	61.6	59.8	61.1	41.5	36.0	2,063	A
	89年第二季	8.06.22	62.1	62.7	56.6	56.4	42.9	35.6	2,187	A
	89年第三季	89.09.21	63.1	64.4	61.5	55.0	46.0	35.3	4,382	A
	89年第四季	89.12.21	61.2	62.7	60.4	59.9	60.6	58.2	2,790	A
	90年第一季	90.03.22	54.9	61.0	55.1	52.9	37.3	32.4	1,114	A
	90年第二季	90.06.14	62.2	63.7	60.5	53.4	39.9	30.1	687	A
	90年第三季	90.09.13	56.7	70.0	57.7	52.3	37.0	31.3	822	A
	90年第四季	90.12.13	58.7	66.1	61.4	58.7	40.3	40.9	609	A
	91年第一季	91.03.14	68.4	68.9	62.8	64.3	34.3	31.0	745	A
	91年第二季	91.06.13	61.6	58.5	51.1	53.3	34.1	31.8	582	A
	91年第三季	91.09.12	54.3	54.7	47.6	47.2	31.8	30.0	534	A
	91年第四季	91.12.11	55.4	61.4	51.9	48.1	33.0	31.4	385	A
	92年第一季	92.03.12	55.8	57.0	48.7	46.9	30.0	30.0	398	A
	92年第二季	92.06.12	59.3	61.5	58.4	53.3	30.0	30.0	429	A
	92年第三季	92.09.06	50.5	53.7	49.5	49.3	30.4	30.0	530	A
	92年第四季	92.12.10	63.8	67.4	59.7	55.2	33.4	32.2	330	A
	93年第一季	93.03.11	53.4	52.4	44.0	45.3	30.0	30.0	397	A
	93年第二季	93.06.24	58.6	63.1	56.6	54.0	39.2	30.4	744	A
	93年第三季	93.09.17	51.4	55.1	49.4	46.7	30.7	30.0	460	A
	93年第四季	93.12.15	52.2	54.5	50.1	47.5	30.0	30.0	319	A
	94年第一季	94.03.24	61.1	69.8	60.2	61.7	34.6	30.9	533	A
	94年第二季	94.06.23	56.5	60.9	55.6	55.2	32.9	30.9	335	A
	94年第三季	94.09.25	48.6	52.3	43.3	41.9	32.2	31.1	631	A
	94年第四季	94.12.24	53.1	52.3	46.0	45.4	32.1	31.7	357	A
	95年第一季	95.03.23	47.8	52.6	43.1	45.2	30.1	30.0	269	A
	95年第二季	95.06.14	52.6	51.6	42.7	45.4	32.9	30.9	318	A
	95年第三季	95.08.23	48.3	54.8	49.7	43.5	33.2	32.2	427	A
	95年第四季	95.12.06	61.1	63.4	60.6	58.8	34.9	34.9	675	A
	96年第一季	96.03.13	48.8	53.2	50.1	48.1	32.8	31.7	364	A
	96年第二季	96.05.26	50.9	53.7	51.2	45.0	35.3	30.6	362	A
	96年第三季	96.08.27	45.4	51.4	44.7	44.3	34.1	32.6	598	A
	96年第四季	96.11.16	51.6	52.8	44.7	50.6	31.6	30.1	381	A
97年第一季	97.02.26	64.2	63.3	65.5	65.8	30.5	30.0	395	A	
97年第二季	97.05.15	47.4	55.5	48.1	45.3	33.4	30.2	377	A	
97年第三季	97.08.22	58.0	61.6	57.4	57.7	31.6	30.0	476	A	
97年第四季	97.12.10	50.4	57.7	48.0	44.0	39.6	33.9	381	A	
98年第一季	98.02.06	49.8	54.9	48.2	44.7	30.3	30.2	271	A	
98年第二季	98.06.04	61.3	62.8	55.2	55.1	38.6	30.0	353	A	
98年第三季	98.09.10	51.7	55.6	59.1	56.2	31.8	30.0	345	A	
98年第四季	98.11.30	60.3	63.8	60.1	57.9	39.5	31.6	381	A	
99年第一季	99.03.03-04	—	54.9	48.1	49.1	48.2	42.0	318	A	
99年第二季	99.05.06-07	—	55.5	49.4	48.7	49.6	43.2	356	A	
99年第三季	99.08.11-12	—	60.2	47.2	62.9	37.2	30.0	319	A	
99年第四季	99.10.08-09	—	62.7	56.0	47.5	34.6	30.4	349	A	
100年第一季	100.03.07-08	—	55.2	48.7	48.9	34.3	30.3	314	A	
100年第二季	100.05.08-09	—	55.5	58.0	52.0	32.9	30.0	331	A	
100年第三季	100.08.27-28	—	54.9	57.6	46.5	30.0	30.0	346	A	
100年第四季	100.11.13-14	—	64.7	60.3	59.2	41.7	38.5	344	A	
101年第一季	101.02.27-28	—	61.1	56.1	58.2	34.1	33.1	340	A	
101年第二季	101.05.12-13	—	58.7	48.7	48.2	30.2	30.0	294	A	
101年第三季	101.08.14-15	—	57.0	49.4	49.2	30.0	30.0	346	A	
101年第四季	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	—	—

1、噪音環境品質標準 99年1月21日前為環境部 85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環境部 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 11)

監測站	測定時間	監測項目	噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L ₁	L ₂	L ₃	L ₃	L _{v2}	L _{v3}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
	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
五	104年第2季	104.06.29-30	—	48.3	47.3	43.0	30.0	30.0	319	A
	104年第3季	104.08.30-31	—	56.2	48.2	48.0	30.0	30.0	397	A
綠	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	105.01.26-27	—	52.9	45.4	46.8	30.0	30.0	264	A
港	105年第2季	105.04.25-26	—	52.4	54.7	46.0	30.0	30.0	211	A
制	105年第3季	105.08.27-28	—	58.5	52.7	53.2	37.9	38.9	400	A
出	105年第4季	105.10.10-11	—	57.6	59.0	53.6	35.5	32.7	576	A
	106年第1季	106.03.20-21	—	56.1	46.4	45.9	30.0	30.0	349	A
	106年第2季	106.06.08-09	—	62.4	51.7	45.2	30.0	30.0	357	A
	106年第3季	106.07.08-09	—	55.6	65.3	48.5	30.0	30.1	258	A
	106年第4季	106.10.07-08	—	54.7	50.5	53.1	32.5	32.3	489	A
	107年第1季	107.03.04-05	—	67.5	65.0	67.8*	30.1	30.0	233	A
	107年第2季	107.03.04-05	—	54.4	53.7	47.2	31.8	30.0	219	A
	107年第3季	107.03.04-05	—	52.3	47.5	52.8	30.2	30.0	196	A
	107年第4季	107.10.25-26	—	58.8	44.4	45.9	30.8	30.0	162	A
	108年第1季	108.01.28-29	—	51.9	56.5	49.8	30.0	30.0	128	A
	108年第2季	108.04.29-30	—	58.5	51.6	47.2	30.0	30.0	118	A
	108年第3季	108.08.29-30	—	57.2	52.8	52.0	30.2	30.0	102	A
	108年第4季	108.10.28-29	—	58.3	51.0	49.2	38.3	30.0	82	A
	109年第1季	109.01.13-14	—	58.1	49.6	48.4	54.9	30.0	77	A
	109年第2季	109.04.29-30	—	61.1	44.8	45.8	30.0	30.0	73	A
	109年第3季	109.07.17-18	—	60.7	58.4	59.9	30.0	30.0	100	A
	109年第4季	109.10.19-20	—	60.2	60.7	54.2	39.0	33.9	87	A
	110年第1季	110.1.16-17	—	72.7	61.7	69.0*	31.5	30.2	963	A
	110年第2季	110.04.17-18	—	77.0*	60.6	55.6	41.8	30.1	925	A
	110年第3季	110.07.16-17	—	64.0	62.6	55.5	37.3	30.8	2,916	A
	110年第4季	110.10.22-23	—	59.7	51.7	48.1	32.3	30.0	2,798	A
	111年第1季	111.1.24-25	—	56.9	46.3	44.2	32.6	30.0	2,714	A
	111年第2季	111.4.1-2	—	56.9	46.3	44.2	35.2	30.9	2,750	A
	111年第3季	111.7.16-17	—	57.5	46.2	54.2	31.5	31.1	2,517	A
	111年第4季	111.10.24-25	—	63.4	57.3	53.1	30.6	30.3	2,608	A
	112年第1季	112.01.10-11	—	57.5	46.5	54.2	30.8	30.0	2,278	A
	112年第2季	112.04.01-02	—	55.8	53.5	53.6	30.0	30.0	2,580	A
	112年第3季	112.08.31-09.01	—	55.0	54.3	45.0	30.0	30.0	2,427	A
	112年第4季	112.12.14-15	—	65.1	54.3	53.5	30.0	30.0	2,258	A
	113年第1季	113.03.05-06	—	63.4	42.0	45.8	30.0	30.0	2,231	A
	113年第2季	113.05.30-31	—	55.1	46.1	48.8	30.0	30.0	2,192	A
	113年第3季	113.09.27-28	—	54.2	52.0	49.4	30.3	30.0	2,250	A
	113年第4季	113.12.20-21	—	52.7	42.9	45.1	30.3	30.0	2,328	A
		環境品質標準	70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—

1、噪音環境品質標準 99 年 1 月 21 日前為環境部 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環境部 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)

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 _日	L _夜	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級	
華	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	
	陽	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		
環境品質標準			70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	-	-	

1、噪音環境品質標準 99 年 1 月 21 日前為環境部 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環境部 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 13)

監測站	測定時間	監測項目	噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _{eq}	L _α	L _{max}	L _β	L _{eq}	L _{max}	交通量(PCU/日)	尖峰小時服務水準等級
	102年第1季	102.02.16-17	--	--	--	--	--	--	3,798	A
	102年第2季	102.05.17-18	--	--	--	--	--	--	3,400	A
	102年第3季	102.09.12-13	--	--	--	--	--	--	3,406	A
	102年第4季	102.11.12-13	--	--	--	--	--	--	3,358	A
	103年第1季	103.03.12-13	--	--	--	--	--	--	3,355	A
	103年第2季	103.05.24-25	--	--	--	--	--	--	3,184	A
	103年第3季	103.08.28-29	--	--	--	--	--	--	3,199	A
	103年第4季	103.11.18-19	--	--	--	--	--	--	3,475	A
華	104年第1季	104.03.21-22	--	--	--	--	--	--	3,059	A
	104年第2季	104.6.29-30	--	--	--	--	--	--	3,509	A
	104年第3季	104.8.29-30	--	--	--	--	--	--	2,978	A
	104年第4季	104.10.26-27	--	--	--	--	--	--	3,360	A
	105年第1季	105.01.26-27	--	--	--	--	--	--	3,631	A
陽	105年第2季	105.04.25-26	--	--	--	--	--	--	3,247	A
	105年第3季	105.08.25-26	--	--	--	--	--	--	3,105	A
	105年第4季	105.10.10-11	--	--	--	--	--	--	3,107	A
	106年第1季	106.03.20-21	--	--	--	--	--	--	3,361	A
	106年第2季	106.06.08-09	--	--	--	--	--	--	3,451	A
府	106年第3季	106.07.08-09	--	--	--	--	--	--	3,382	A
	106年第4季	106.10.07-08	--	--	--	--	--	--	3,494	A
	107年第1季	107.03.04-05	--	--	--	--	--	--	3,382	A
	107年第2季	107.03.04-05	--	--	--	--	--	--	3,418	A
	107年第3季	107.03.04-05	--	--	--	--	--	--	3,231	A
	107年第4季	107.10.25-26	--	--	--	--	--	--	3,490	A
	108年第1季	108.01.28-29	--	--	--	--	--	--	3,712	A
	108年第2季	108.04.29-30	--	--	--	--	--	--	3,470	A
	108年第3季	108.08.29-30	--	--	--	--	--	--	3,122	A
	108年第4季	108.10.28-29	--	--	--	--	--	--	2,980	A
	109年第1季	109.01.13-14	--	--	--	--	--	--	2,937	A
	109年第2季	109.04.29-30	--	--	--	--	--	--	2,713	B
	109年第3季	109.07.17-18	--	--	--	--	--	--	2,579	A
	109年第4季	109.10.19-20	--	--	--	--	--	--	2,556	A
	110年第1季	110.1.16-17	--	--	--	--	--	--	2,632	B
	110年第2季	110.04.17-18	--	--	--	--	--	--	3,132	A
	110年第3季	110.07.16-17	--	--	--	--	--	--	2,881	A
	110年第4季	110.10.22-23	--	--	--	--	--	--	2,874	A
	111年第1季	111.1.24-25	--	--	--	--	--	--	2,244	A
	111年第2季	111.4.1-2	--	--	--	--	--	--	2,327	B
	111年第3季	111.7.16-17	--	--	--	--	--	--	2,438	A
	111年第4季	111.10.24-25	--	--	--	--	--	--	2,416	A
	112年第1季	112.01.10-11	--	--	--	--	--	--	2,283	A
	112年第2季	112.04.01-02	--	--	--	--	--	--	2,362	A
	112年第3季	112.08.31-09.01	--	--	--	--	--	--	2,341	A
	112年第4季	112.12.14-15	--	--	--	--	--	--	2,225	A
	113年第1季	113.03.05-06	--	--	--	--	--	--	2,150	A
	113年第2季	113.05.30-31	--	--	--	--	--	--	2,075	A
	113年第3季	113.09.27-28	--	--	--	--	--	--	2,053	A
	113年第4季	113.12.20-21	--	--	--	--	--	--	2,065	A
		環境品質標準	70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	--	--

- 1、噪音環境品質標準 99 年 1 月 21 日前為環境部 85 年 1 月 31 日公告「環境音響標準」，99 年 1 月 21 日後為環境部 99 年 1 月 21 日公告「環境音響標準」。
- 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。

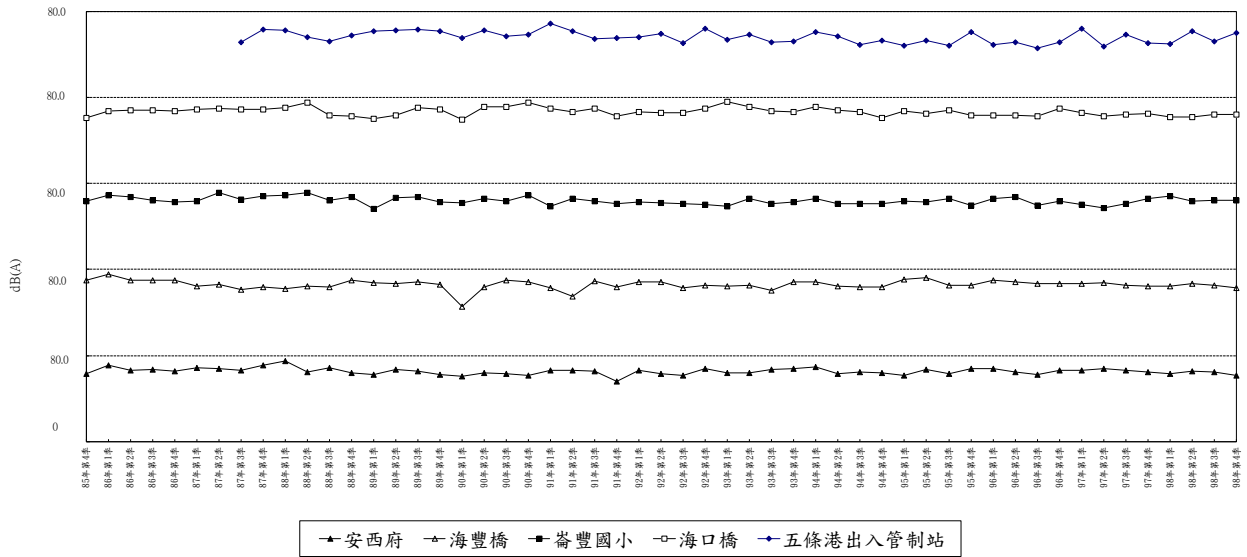


圖 3.1.2-1 本計畫歷次噪音 Lv_早 監測結果分析圖

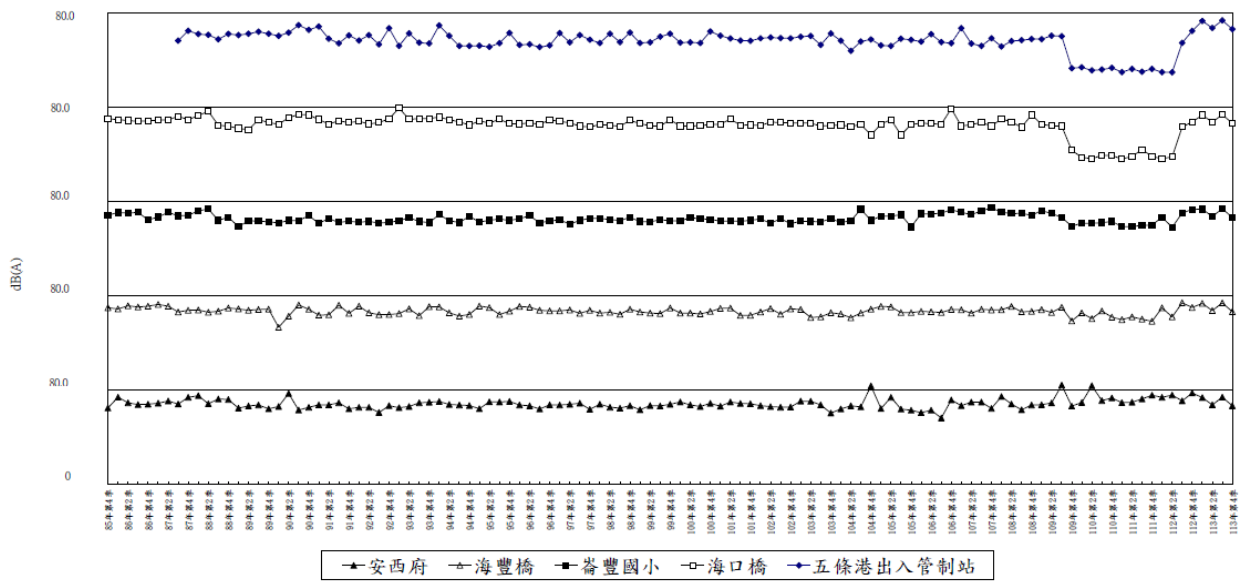


圖 3.1.2-2 本計畫歷次噪音 Lv_日 監測結果分析圖

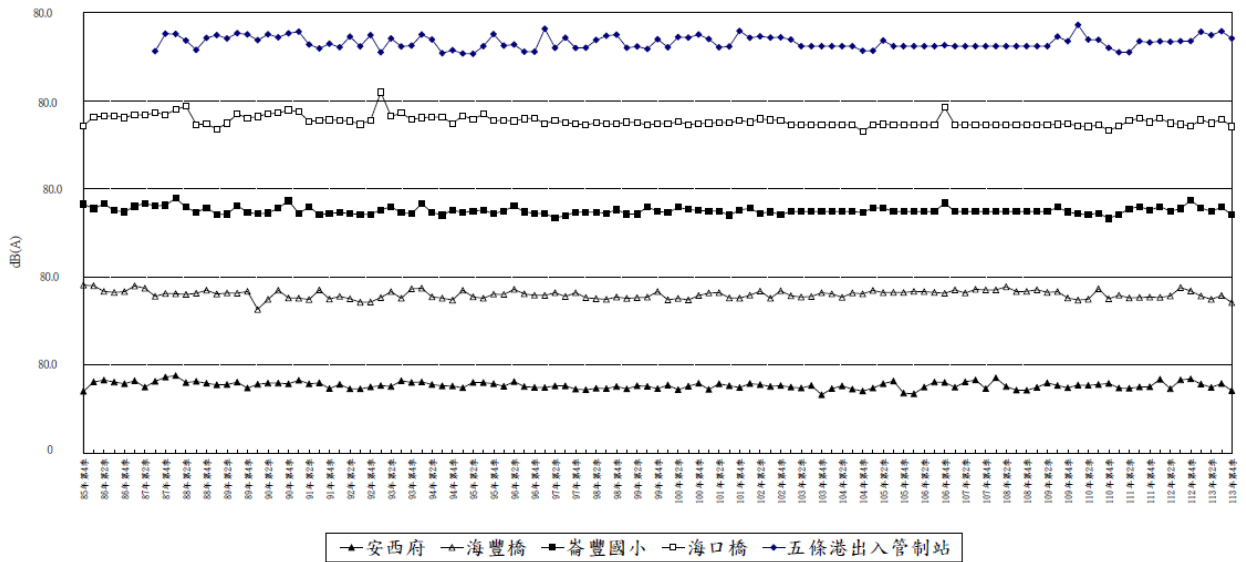


圖 3.1.2-3 本計畫歷次噪音 Lv 晚 監測結果分析圖

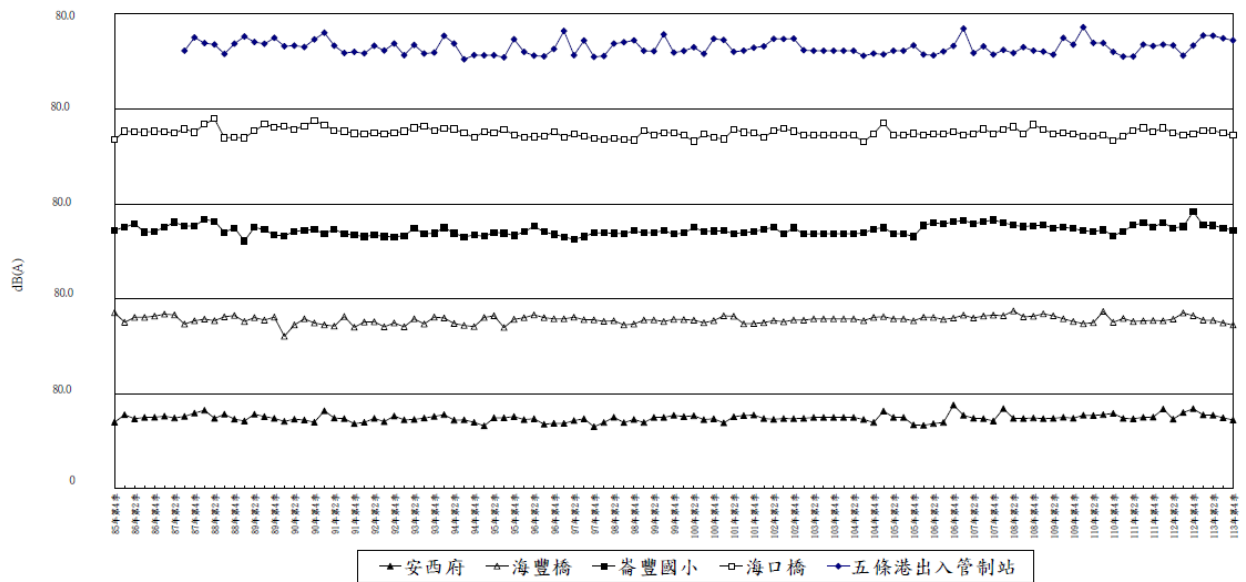


圖 3.1.2-4 本計畫歷次噪音 Lv 夜 監測結果分析圖

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。

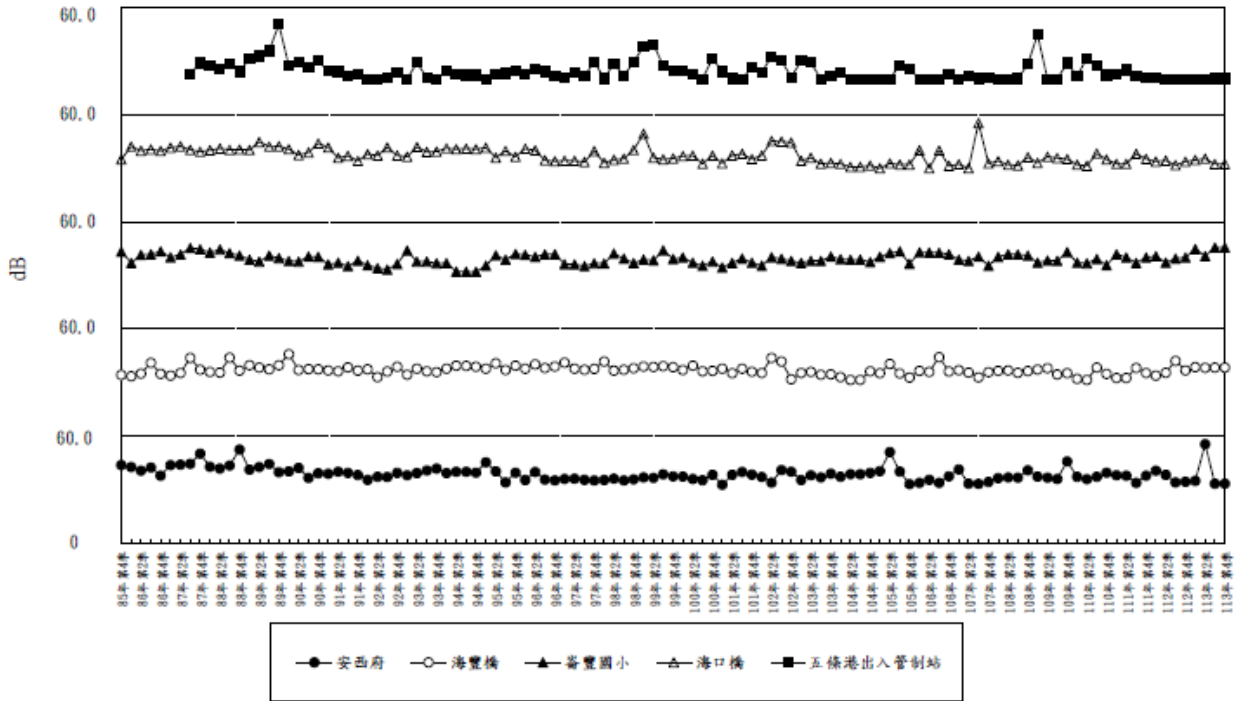


圖 3.1.3-1 本計畫歷次振動 L_{v10} 日 監測結果分析圖

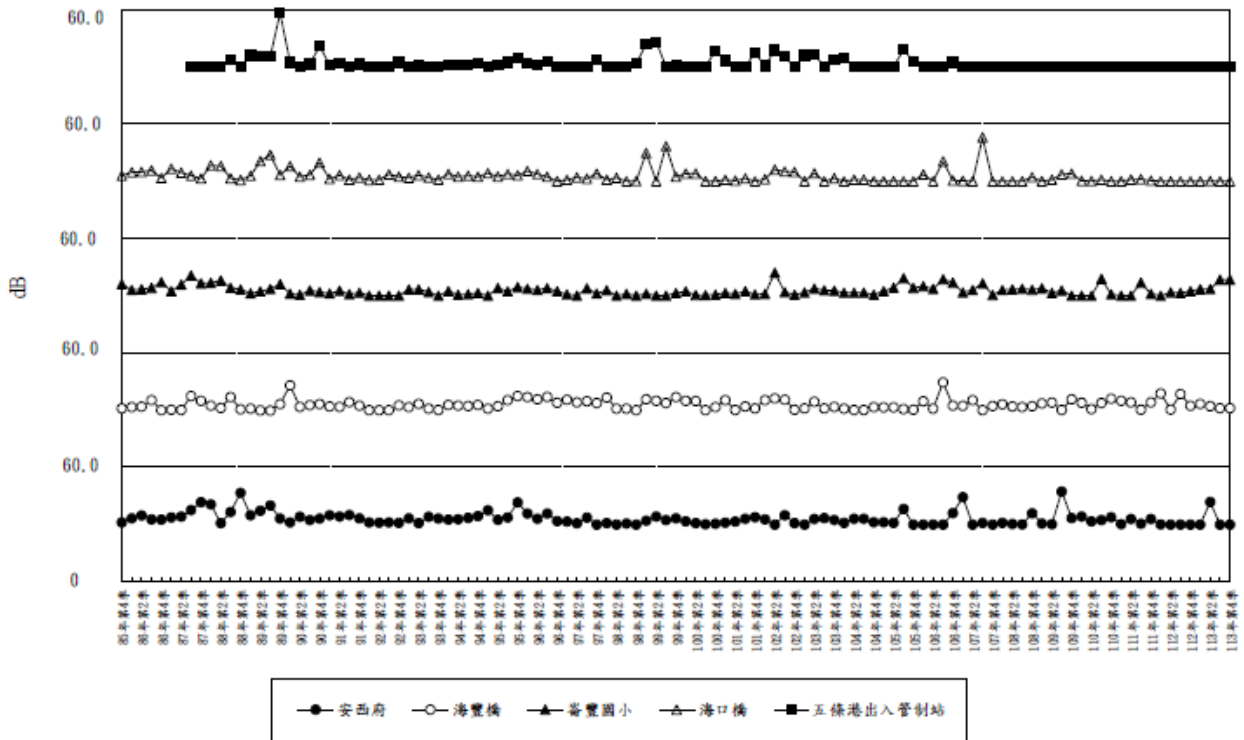


圖 3.1.3-2 本計畫歷次振動 L_{v10} 夜 監測結果分析圖

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，離島產業園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，離島產業園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。

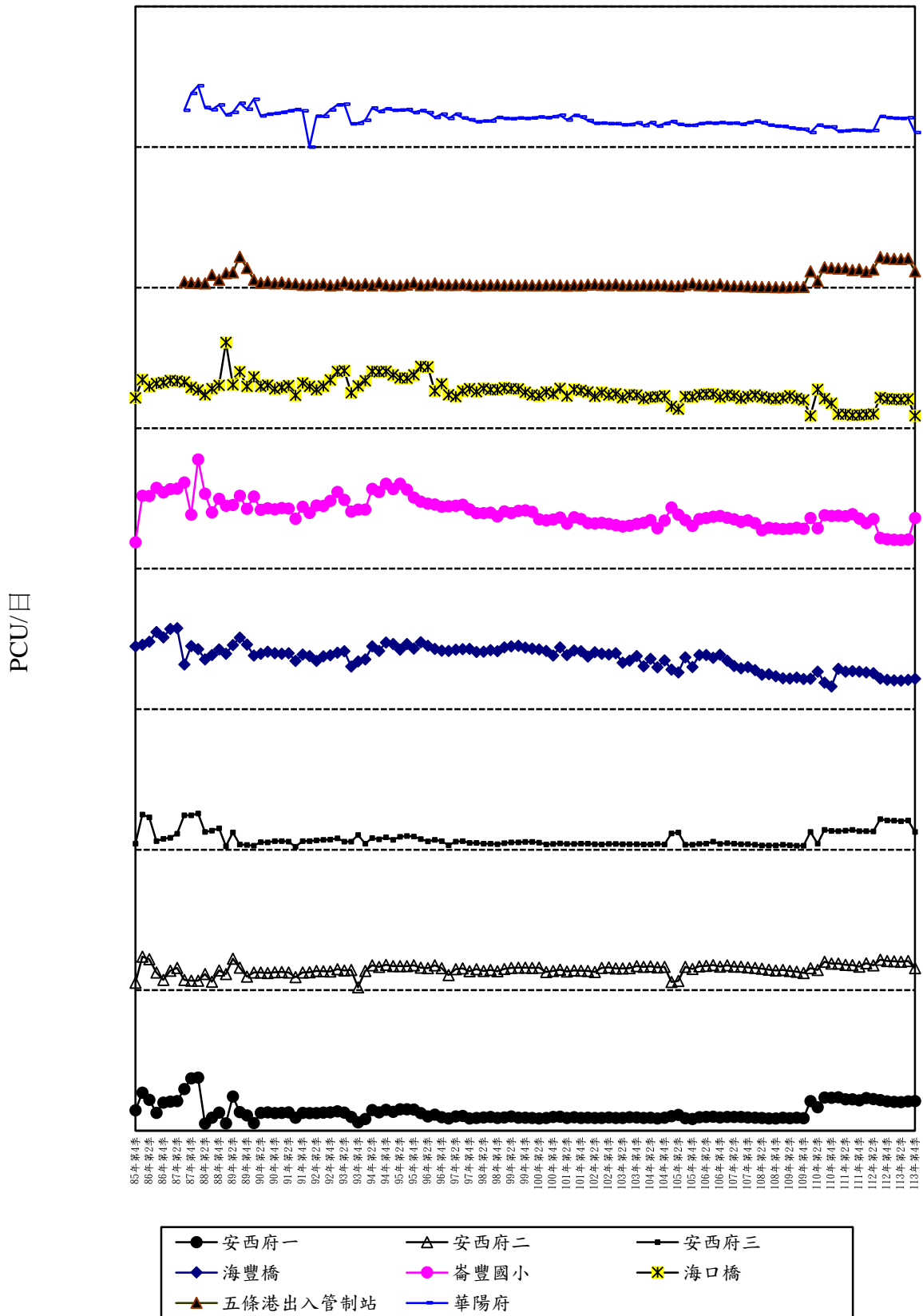


圖 3.1.4-1 本計畫歷次交通量監測結果分析圖

3.1.5 陸域生態

一、陸域動物生態

(一) 哺乳類

歷年冬季監測記錄到的哺乳類動物累計有 7 科 16 種，各次冬季監測出現的種數介於 4 至 8 種之間，平均約為 6 種。

從去年底至今年春季，雲林沿海地區降雨量偏少，加上強風日數多，地面水分蒸發加速，導致今年春季監測時各樣區的地被植物凋萎情況比以往更加明顯。在隱蔽空間不足或食物來源匱乏的環境中，地棲性小型哺乳動物的數量通常會減少（可能因遷移至鄰近生態資源較豐富的地區）。因此，今年春季監測到的哺乳類動物數量為近 10 年同期最少的一次，然而種數則沒有顯著變化。

到了夏季，哺乳類動物的數量仍低於歷年同期，僅為同期平均值的 67%；種數則減少至僅 3 種，約為歷年同期平均值的一半。夏季種數及數量的減少現象可能與監測期間夜間出現大雨有關。秋季時，哺乳類動物的種數略高於夏季，但仍低於歷年同期；然而總數量卻比歷年同期平均值增加，主要因東亞家蝠的數量顯著上升所致。

本季（冬季）監測的哺乳類動物種數與上季相同，但數量減少了 66%，其中東亞家蝠及赤腹松鼠的數量減少幅度最大。不過與歷年冬季監測相比，種數及數量僅呈現小幅減少，優勢物種仍與往年相同。根據過去的監測經驗，冬季監測時如果遇上冷氣團或寒流的低溫，常會使東亞家蝠蟄伏不出，導致當次監測哺乳類動物數量偏少，但種數通常不會有明顯變化。

(二) 鳥類

歷次冬季監測累計已有 46 科 125 種鳥類的紀錄，在各次冬季監測出現的鳥類種數在 40~64 種之間，平均約 51 種。

從 110 年開始監測範圍內冬季的鳥類總數都比往年同期減少，雁鴨科鳥類是主要的減少類群。以往監測範圍內的雁鴨科鳥類大多集中在台子樣區的成龍溼地，近幾年該處環境並未被開發破壞，雖偶有民眾進入濕地捕撈水產，但應不至於造成雁鴨科鳥類數量如此明顯的變化。在台子樣區附近探查，發現有不少雁鴨科鳥類遷移至口湖鄉納骨塔東側的草澤棲息（調查樣區外），但仍遠不及成龍溼地所減少的量。由於雁鴨科鳥類偏好淺灘濕地，以藻類或小型底棲動

物為食，今年監測發現成龍溼地的積水混濁，明顯不利於水生植物生長，推測雁鴨科鳥類可能因食物不足而遷往他處。

本季監測記錄到的鳥種數只有 40 種，是執行監測以來同期的最低紀錄，數量上則是低於歷年平均值。鳥種減少可能是受到監測期間強烈東北季風所影響，從調查資料來看，一些在冬季常見到樹棲性鳥類及猛禽在本季並沒有出現。在數量方面，如前面所提，冬季的鳥類數量比往年減少的現象從 110 年就開始發生；雖然本季僅記錄到 1329 隻次鳥類，但仍為近 4 年最多，其中紅嘴鷗數量比去年同期增加近 1 倍。

本監測在 107 年夏季首度在台子記錄到灰頭棕鳥。本種是籠中逸鳥，在臺灣平地已有繁殖族群。後續監測在海豐、五條港、三條崙、四湖及台西陸續有零星紀錄。本季在台西的農地邊緣首次記錄到 42 隻的大群體，顯示本種在雲林沿海地區的族群正持續擴展中，也逐漸適應農地環境的資源。雖然目前尚未觀察到其對當地鳥類的影響，但未來應持續監測其數量變化與分布趨勢，以評估其對原生鳥類的潛在競爭。

(三) 爬行類

歷次秋季監測曾記錄到的爬行類動物有 8 科 18 種，每次監測平均約可記錄到 7 種；本季記錄到爬行類動物有 5 種，低於歷年秋季平均值，但數量上則是與歷年平均值相近。

以年度資料來看，一直到 109 年為止壁虎科動物數量大致是呈現逐年增加的趨勢，但到了 110 年及 111 年則是持續減少；112 年壁虎科動物數量回升至接近歷年的平均值（平均 622 隻次）；綜合今年 3 季的調查結果，壁虎科動物的數量似乎又回到以往的上升趨勢。110 年及 111 年間壁虎科動物減少的事件以海豐、五條港、三條崙、四湖及台子較明顯，這些樣區中只有台子樣區內有有整地工程，海豐、五條港、三條崙及四湖樣區並無新增的土地開發或大型工程，壁虎科動物減少的原因可能還是來自於各樣區不定期的除草干擾及極端氣候因素所造成。

(四) 兩棲類

本次監測記錄到的兩棲類種數有 2 種，在歷年冬季監測中算是相對較多。較特別的是以往在冬季出現的兩棲類幾乎都是黑眶蟾蜍，偶爾會有小雨蛙或澤蛙出現。而本次冬季監測記錄到的兩棲類為小雨蛙及貢德氏赤蛙，其中貢德氏赤蛙是首次在冬季被記錄到。

今年春季監測前雲林地區的降雨不多，原本有兩棲類棲息的溝渠或窪地積水大多都已經乾涸，當時僅記錄到 1 隻黑眶蟾蜍遺骸，是歷年春季監測兩棲類數量最少的一次。夏季監測只有記錄到 5 種 29 隻次的兩棲類動物，數量上不但遠低於平均值 (96 隻次)，同時也是歷年夏季監測數量最少的一次。當時監測期間曾有豪大雨發生，但是卻沒有大量的兩棲類隨之出現。今年夏季至初秋之間雖然異常高溫，但從 6 月到 9 月間有穩定降雨，且秋季監測期間也遇到大雨不斷，當時記錄到的種數是歷年同期最多，但總個體數卻僅有 54 隻，低於同期平均。依據以往的紀錄，秋季監測在遇到大雨的情況下，最多曾有 324 隻的蛙類紀錄 (101 年)。綜合今年以來的監測結果推測，監測範圍內的兩棲類動物族群在今年初之前就已經減少，導致後續即使氣候條件適合兩棲類繁殖，至今也未出現蛙類族群復原的跡象。

自從 105 年首度在監測樣區內發現外來種-斑腿樹蛙後，每年都持續有記錄到。沿海地區的積水環境或多或少帶有鹽分，可能不利於斑腿樹蛙族群擴散，因此今年之前僅在新吉較容易發現斑腿樹蛙，五條港及四湖各僅記錄到 1 隻。不過夏季監測首度在三條崙的新建蓄水池內發現斑腿樹蛙，且池內已經有卵泡及蝌蚪；秋季在同位置仍持續記錄到；本季再次前往觀察，雖然蓄水池仍滿水位，但無蛙類的卵泡及蝌蚪。由於蓄水池是穩定的人工淡水環境，未來斑腿樹蛙族群在當地的擴張情況須持續留意。沿海人造林內及荒地的淡水環境非常有限，因此斑腿樹蛙的繁殖水域很容易確認；可持續監測此類環境並定期移除其卵泡便可控制局部區域的數量。

(五) 蝶類

歷年夏季監測共在樣區中記錄過 5 科 37 種蝶類，平均每次會有 8 種 176 隻次蝶類。本季監測因強風及低溫因素，只記錄到 1 隻蝶類，是歷次監測的最低紀錄。

從 110 年至 112 年間持續有多處樣區被噴灑除草劑，導致從 110 年中開始調查到的蝶類就嚴重偏少。由於蝶類的幼蟲及成蟲與植物有緊密的關聯性，除草劑不僅會造成植物死亡，影響蝶類的食物來源，還可能促使少數先驅植物在植被復原過程中成為優勢種，降低植被多樣性，進而影響蝶類物種組成。從 111 年至 112 年的監測資料來看，蝶類多樣性及數量長期維持在相對低量，且今年以來，蝶類數量仍未見恢復跡象。

通常冬季的優勢蝶類為紋白蝶及波紋小灰蝶，有時會出現黃蝶大量發生的情況。本次監測僅記錄到一隻黃蝶，冬季優勢種紋白蝶及波紋小灰蝶則未出現。雖然過去冬季監測也曾受到低溫及強風干擾，但至少能觀察到 4 種以上的蝶類，從未出現如此稀少的紀錄。儘管蝶類多樣性因前期除草劑的影響在今年仍存在，但蝶類數量尚能維持穩定，未進一步減少。本次監測蝶類數量異常減少，可能是 10 月侵襲臺灣的山陀兒、康芮兩個颱風導致蝶類族群大幅減少，同時人造林樹冠層受損，致使林下蝶類棲息環境在進入冬季東北季風盛行季節後，缺乏遮蔽及緩衝所致。

二、陸域植物生態

(一) 新吉濁水溪口魚塭樣區(Plot I)

和前一季(113 秋)比較，相同植物為大花咸豐草、大黍、小花蔓澤蘭、小葉桑、血桐、苦楝、構樹、蓖麻及銀合歡，增加三角葉西番蓮、巴拉草及雞屎藤，減少了龍葵、雞母珠、灰綠藜、烏斂莓、野萵及葎草。

本季與去年同季(112 冬)相較，相同植物為三角葉西番蓮、小葉桑、血桐、苦楝、構樹及銀合歡，增加大花咸豐草、大黍、小花蔓澤蘭、巴拉草、蓖麻及雞屎藤，減少了數珠珊瑚、潺槁樹、林投及馬櫻丹。

(二) 台西三姓寮樣區(Plot III)

此季(113 冬)與上季(113 秋)比較，樣區內相同植物為月橘、木麻黃、血桐、林投、馬櫻丹、數珠珊瑚、榕樹、構樹、龍眼、銀合歡及釋迦，減少了釋迦。

此季(113 冬)與去年同季(112 冬)比較，樣區內相同植物為相同植物為月橘、木麻黃、血桐、林投、數珠珊瑚、榕樹、構樹、龍眼、銀合歡及，減少了釋迦，增加馬櫻丹。

(三) 台西五塊厝樣區(Plot IV)

和前季(113 秋)相比，樣區內相同植物為三角葉西番蓮、大黍、小葉桑、月橘、血桐、苦楝、馬櫻丹、榕樹、構樹、銀合歡、數珠珊瑚、龍眼、雞母珠、羅漢松釋迦、鐵牛入石、臺灣海桐，並無增加減少植物。

此季(113 冬)與去年同季(112 冬)比較，樣區內相同植物為三角葉西番蓮、大黍、小葉桑、月橘、血桐、苦楝、馬櫻丹、榕樹、

構樹、銀合歡、數珠珊瑚、龍眼、雞母珠、羅漢松釋迦及鐵牛入石，並無增加植物，減少了野苦瓜。

(四) 林厝寮木麻黃造林地樣區(Plot V)

此季(113冬)與上季(113秋)比較，樣區內相同植物為三角葉西蕃蓮、大花咸豐草、大黍、日日春、月橘、木麻黃、朴樹、林投、長柄菊、苦楝、猩猩草、構樹、臺灣海棗、銀合歡、銀葉樹、潺槁樹、銳葉牽牛及樹青，沒有增加植物，少了烏斂莓及臺灣海桐。

此季(113冬)與去年同季(112冬)比較，樣區內相同植物為大花咸豐草、大黍、日日春、月橘、木麻黃、朴樹、林投、長柄菊、苦楝、猩猩草、構樹、臺灣海棗、銀合歡、銀葉樹、潺槁樹及樹青，增加了三角葉西蕃蓮、銳葉牽牛，減少了五爪龍及紫背草。

(五) 林厝寮混合造林地樣區(Plot VI)

此季(113冬)與上季(113秋)比較，樣區內相同植物為大黍、大葉合歡、小葉厚殼樹、巴西胡椒木、月橘、木麻黃、臺灣海桐、臺灣欒樹、白樹仔、石栗、朴樹、血桐、春不老、枯里珍、柑橘、紅仔珠、紅瓜、茄苳、馬櫻丹、黃槿、榕樹、瑪瑙珠、臺灣山枇杷、臺灣海棗、銀合歡、槭葉牽牛、潺槁樹、魯花樹、樹青、叢立孔雀椰子、雞屎藤、羅漢松、欖仁，增加了三角葉西蕃蓮，減少了福木、構樹及龍葵。

此季(113冬)與去年同季(112冬)比較，樣區內相同植物為大黍、大葉合歡、小葉厚殼樹、巴西胡椒木、月橘、木麻黃、臺灣海桐、臺灣欒樹、白樹仔、石栗、朴樹、血桐、春不老、枯里珍、柑橘、紅仔珠、紅瓜、茄苳、馬櫻丹、黃槿、榕樹、瑪瑙珠、臺灣山枇杷、臺灣海棗、銀合歡、槭葉牽牛、潺槁樹、魯花樹、樹青、叢立孔雀椰子、雞屎藤、羅漢松、欖仁，增加了三角葉西蕃蓮、紅瓜及樹青，減少了福木。

(六) 台塑木麻黃造林地樣區(Plot VIII)

此季(113冬)與上季(113秋)比較，樣區內相同植物為三角葉西番蓮、大黍、小毛蕨、巴西胡椒木、木麻黃、毛西番蓮、血桐、春不老、瑪瑙珠、臺灣海桐、臺灣海棗、鯽魚膽及蘆葦，增加了大花咸豐草、小葉桑、月橘及紅花野牽牛，減少了雞母珠。

此季(113冬)與去年同季(112冬)比較，樣區內相同植物為三角葉西番蓮、大花咸豐草、大黍、小毛蕨、小葉桑、巴西胡椒木、月橘、木麻黃、毛西番蓮、臺灣海桐、血桐、春不老、紅花牽牛、瑪

璫珠、臺灣海棗、鯽魚膽、蘆葦，沒有增加植物，也沒有減少植物種類。

(七) 台塑北門木麻黃混合造林地樣區(Plot IX)

本季(113 冬)與上季(113 秋)相比較，兩季皆為三角葉西番蓮、大黍、小花蔓澤蘭、小葉桑、五節芒、月橘、木麻黃、血桐、馬櫻丹、密花白飯樹、黃槿、臺灣海桐、銀合歡、鱗蓋鳳尾蕨，本季增加了紅仔珠及雞屎藤，減少了大花咸豐草、龍葵及武靴藤。

本季(113 冬)與去年同季(112 冬)比較，樣區內相同植物為三角葉西番蓮、大黍、小花蔓澤蘭、小葉桑、五節芒、月橘、木麻黃、血桐、馬櫻丹、黃槿、臺灣海桐、銀合歡。本季並增加雞屎藤、馬櫻丹、五節芒、紅仔珠、銀合歡物種，增加了密花白飯樹及鱗蓋鳳尾蕨，沒有減少植物。

(八) 北海埔新生地樣區

本季(113 冬)與上季(113 秋)相比較，兩季皆為毛馬齒莧、狗牙根、馬鞍藤、假葉下珠、裸花兼蓬、鯽魚膽，本季增加細葉假黃鸝菜、裂葉月見草，減少了大花咸豐草、伏生大戟、印度田菁、馬氏濱藜、龍爪茅及雙花草。

本季(113 冬)與去年同季(112 冬)比較，樣區內相同植物為毛馬齒莧、狗牙根、假葉下珠、裸花兼蓬、鯽魚膽。本季有增加馬鞍藤及裂葉月見草，減少了鹽地鼠尾粟。

(九) 南海埔新生地樣區

本季(113 冬)與上季(113 秋)相比較，兩季皆為大花咸豐草、毛西蕃蓮及印度田菁，本季增加巴拉草、長穗木、馬鞍藤、高野黍、賽葵、鱧腸，沒有減少植物。

本季(113 冬)與去年同季(112 冬)比較，樣區內相同植物為大花咸豐草、巴拉草、馬鞍藤及毛西番蓮。本季增加印度田菁、長穗木、馬鞍藤、高野黍、賽葵、鱧腸，沒有減少了植物。

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
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	r	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	2	r	r	r	無紀錄
上季	2	無紀錄	r	r	無紀錄
去年同季	1	r	無紀錄	無紀錄	無紀錄
台西五塊厝樣區					
植物名稱	構樹	火炭母草	紅仔珠	苦楝	落葵
代號	H2	H1	H30	H22	H18
本季	r	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
上季	r	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
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	+	2	r	1	無紀錄
上季	+	2	r	1	無紀錄
去年同季	2	+	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	H17	H42	H7	H16	H44
本季	1	r	無紀錄	r	r
上季	1	1	無紀錄	r	r
去年同季	+	無紀錄	無紀錄	r	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	1	無紀錄	無紀錄	無紀錄	
上季	1	無紀錄	無紀錄	無紀錄	
去年同季	r	r	無紀錄	無紀錄	
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	r	1	r	無紀錄
上季	無紀錄	2	r	無紀錄
去年同季	r	+	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	3	2	無紀錄
上季	無紀錄	3	2	無紀錄
去年同季	無紀錄	4	4	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	無紀錄	無紀錄	無紀錄
上季	無紀錄	r	r	無紀錄
去年同季	無紀錄	+	無紀錄	無紀錄

三、陸域生態歷年監測資料比較

歷年夏季各類動物的各科、種數之變化詳見表 3.1.5-2。

歷來夏季監測共發現哺乳類動物 5 科 14 種；僅有臭鼬在各年度冬季均有出現。99 年及 106 年冬季記錄到 8 種，是歷來冬季種數最多的兩個年度。

在鳥類方面，歷來冬季共曾記錄到 45 科 121 種。冬季鳥類種類數最高出現在 95 年，計有 60 種出現；92 年只有 41 種，是最少的一年。

爬行類動物在歷年冬季共曾記錄到 8 科 16 種。在 85、105 及 106 年發現 6 種，是冬季監測種數最多的三個年度。92 年度冬季僅發現 1 種，是歷來冬季最少的年度。

兩棲類在冬季僅出現過 3 種。其中 88、89 及 92 年冬季沒有發現到蛙類。86、91、97 及 110 年各記錄到 3 種蛙類，是蛙種稍多的 3 個冬季。

冬季蝶類共曾記錄到 5 科 37 種，99、105 及 109 年記錄到 14 種是歷來最高的記錄。101、102 及 106 年冬季僅記錄到 4 種，是歷來冬季種數最少的年度。

植物在 90 年曾記錄到 30 科，108 年發現 57 種為最少，分別是科數及種樹最少的監測記錄。本年度冬季記錄到 39 科 72 種，在歷年冬季監測中屬於常態。

表 3.1.5-2 陸域生態監測歷年夏季種數變化統計表

(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	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年	
科數	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	
種數	4	3	6	5	5	4	5	3	6	7	5	5	4	6	7	5	4	6	5	9	11	9	8	6	7	6	4	5	
		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	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年	
科數	24	26	29	22	26	24	25	21	25	27	23	25	24	26	24	23	25	26	22	26	25	31	27	23	24	21	23	24	
種數	55	52	54	39	51	44	50	50	46	54	46	43	43	50	50	36	46	48	45	47	46	53	47	42	41	38	42	48	
		飛行類																											
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	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年	
科數	1	5	5	5	6	6	4	1	4	5	6	3	5	5	5	4	5	5	6	4	6	4	6	6	5	6	6	3	
種數	2	9	6	7	8	7	5	2	5	8	8	4	7	7	7	5	7	7	8	6	7	6	10	7	7	9	10	5	
		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	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年	
科數	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	2	4	5	4	5	
種數	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	5	5	4	2	5	5	5	6	
		鱗類																											
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	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年	
科數	3	3	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	
種數	4	12	11	10	21	21	13	7	15	19	8	13	14	23	23	20	10	14	10	14	14	9	13	5	9	9	11	10	

(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	106年	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年	
科數	44	47	43	43	38	30	43	38	42	42	43	47	36	37	38	34	43	39	35	33	40	35	35	35	38	34	43	42	
種數	100	108	102	85	75	74	88	69	90	86	87	97	63	60	73	59	85	68	62	59	72	60	61	56	69	60	79	76	
蕨子	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	
蕨類	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	2	2	
雙子葉	76	83	79	68	61	61	74	56	74	67	74	82	52	51	62	30	61	63	53	50	63	52	54	47	56	47	63	64	
單子葉	23	24	21	15	10	12	13	13	15	17	12	13	10	8	9	3	12	4	7	7	8	6	5	7	12	9	13	9	

四、建議事項

(一)陸域動物生態

由於雲林沿海地區的土地高度利用，閒置農地、防風林及鹽化溼地等暫無利用或不能開發的土地已成為當地野生動物取得生態資源的重要來源。有些干擾程度低的環境，像是新吉、三條崙的人造林在經過長期演替之後樹冠空隙逐漸縮小，且幾年前在林下陸續種植的耐旱灌木已形成複層植被，進一步促進地表草本及灌木植物的生長，生態品質持續改善。在多年前有些以次生林為主要棲地的野生動物便已經慢慢在前述的人造林內出現。然而，位於人類聚落附近的防風林及道路邊緣的地被植物經常受到除草劑的影響。除草劑失效後，重新生長的植物多為優勢入侵種，如大黍及巴拉草，導致植被多樣性下降，並進一步影響以臺灣原生植物為食的昆蟲類群數量。因此，建議在公有地及造林地等環境中嚴格管制除草劑的使用。

雲林沿海因環境空曠，野生動物棲地的微氣候條件極容易受到極端氣候影響而有大幅度的變動。穩定的潮濕環境是維繫兩棲類生存的重要關鍵之一。植物除了可以提供野生動物遮蔽及食物之外，也具有維持微氣候的重要功能。近年來，頻繁發生的旱災及高溫已導致部分荒地的地被植物嚴重凋萎，但新吉及三條崙人造林下的草本植物未見異常，顯示大規模種植樹木能有效緩衝極端氣候對微環境的衝擊。目前部分當地的社團在政府資助下已於荒廢地及濕地邊緣推行綠化與棲地改善；環境部也補助經費在未使用土地上種植草皮及耐旱植物作為空氣品質淨化區。這些措施可以降低極端氣候對微環境的衝擊，並促進動物多樣性的恢復，建議將此類作法推廣至更多地區。

雲林沿海地區以魚塢及農地為主要的土地利用方式，此類土地雖然無法進行全面造林，但帶狀的樹籬與灌叢等仍可發揮遮蔭、緩衝風勢與水土保持的功能。不過，在四湖樣區至少有2處旱田邊緣既有的整排榕樹及南洋杉在近2年內陸續被砍伐，可能因農民擔心樹蔭影響作物生長所致。建議地方政府加強與農民溝通，針對樹籬對農地的益處進行教育與宣導。

溝渠或是人造林內的積水窪地是監測初期蛙類主要的棲息環境。但

是隨著民間的土地開發及汙染，以及沿海窪地積水鹽化，這些環境中的蛙類幾乎消失。鄉間的溝渠常有養殖廢汙被排入，即使停止排汙，沉積在溝渠內大量有機物在分解過程所形成的缺氧環境仍無法讓兩棲類蝌蚪生存，亟需輔導民眾改善且長期追蹤。部分水質較佳的窪地或水泥溝渠，受到近年頻繁的乾旱、暴雨及高溫等極端氣候影響，積水容易快速乾涸或發生劇烈溫差變化，同樣也逐漸不適合蛙類棲息。建議水泥溝的清淤工作可在進入雨季後再進行，清淤之後放任水泥溝內自然沉積土壤及植物生長至次年春季，以協助兩棲類度過高溫與乾旱季節。

外來種斑腿樹蛙早在民國105年就已經在新吉樣區內發現，但由於環境經常乾旱炎熱，加上沿海積水常帶有鹽分，因此其族群拓展速度並不快。今年監測在三條崙試驗林的新建蓄水池內首度發現了斑腿樹蛙卵泡。值得注意的是，這類穩定的淡水水域是偏好靜止池沼蛙類的理想繁殖環境。隨著蓄水池的啟用，預期斑腿樹蛙在蓄水池周邊的族群量將會增加。建議管理單位在巡察時主動移除卵泡及成蛙；至於池內的蝌蚪可能混有其他的原生種，因辨識不易，若要移除蝌蚪，建議委請有經驗的專家或志工執行。

目前多處造林地面臨入侵種—紅瓜威脅林木健康的問題。新吉、五條港及三條崙的人造林均早已經有紅瓜入侵且影響防風林緣的木麻黃生長；台西的農耕地邊緣也早有紅瓜出現；今年以來在台西、三條崙、四湖道路旁也觀察到零星行道樹已經有紅瓜覆蓋。紅瓜是藤蔓植物，會攀附樹木而上，在樹冠層緊密生長，嚴重遮蔽樹木及林下植物，應盡早防治。

(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，但受到河道清除布袋蓮的工程，蓖麻的生長區域受到工程用機具的影響，而有所干擾，不見其擴大分布的趨勢。112年樣區外圍受到渠道的隔離，讓樣區內的植物減少人為工程的干擾，而得到保護。台西三姓寮樣區周圍因為樹冠鬱閉度的關係，數珠珊瑚在倒伏榕樹所裸露的

空域下，使其開花結果的情形甚佳，導致族群的擴張迅速。入侵種小花蔓澤蘭的擴散也可能影響本監測許多樣區的物種組成，從 110 年冬季監測所見已經攀附在榕樹、黃槿及木麻黃樹幹，且已有擴散的情形，112 年仍是地被的優勢植物，並且影響喬木的更新；另外先前記錄到耐陰樹種陰香小苗的出現，至 112 年冬季調查並未發現蹤跡。111 年冬季台西五塊厝樣區於本季記錄大量地被植物，主要優勢為月橘的小苗，但優勢物種的組成並無顯著改變，顯示在該樣區的向陽地帶，物種的競爭穩定，大黍與大花咸豐草的競爭似乎與鬱閉度相關，目前所見測得到林下大黍的適應程度比大花咸豐草高。新興區樣區植物種類之變化情形以草生植群樣區最大，109 年大黍與大花咸豐草的競爭與鬱閉度相關，目前所見測得到林下大黍的適應程度比大花咸豐草高，但是入侵的數珠珊瑚可能會形成另一種優勢植物。109 年冬季海埔新生地北樣區及海埔新生地南樣區受到橋樑工程施工而無法前往調查，111 年以完整進行監測。113 年冬季調查樣區整體看來物種數增加情形較不明顯，但是海埔新生地北樣區及海埔新生地南樣區受到季節變化影響植物覆蓋度。積水現象也常會使植被總數下降許多，而到颱風的影響，使樣區的鬱閉度減少，地被植物有機會增加。相較於喬木覆蓋之區域地被植物種類比草生地植物穩定度較高，環境及氣候之影響不明顯，林下幼苗更新及生長未受干擾下已顯現自然更新演替的趨向，特別是原生樹種月橘的適應性，及外來入侵植物數珠珊瑚的擴張，皆可看出物種的競爭變化。過去造成植被景觀大幅度消失或改變的原因，以人為干擾及氣候的變化影響物種的分布與競爭。在這 2 年的監測下已減少有人為的干擾，目前主要是受到季節性與降水的氣候影響，本監測配合農作物生長情形，釐清植物生長不良是自然的天候因素，還是與離島工業區開發營運有關，而監測至此仍屬與氣候變遷的強降水與極端氣候相關。

(三)陸域生態監測結論

本季鳥類、爬行類及蝶類的監測結果顯示，與歷年同期相比，其種類及數量均有所減少。爬行類的減少主要受低溫影響，而鳥類及蝶類數量下降的趨勢則並非始於今年。其中，蝶類減少的原因與極端氣候及植被變遷密切相關；鳥類的減少則主要由雁鴨科物種的數量減少所致，這可能與濕地食物供應的變化有關。

離島工業區進入營運階段後，調查範圍內動植物的變化主要受到天

候影響及與本案營運無關的人為干擾。部分樣區因土地逐步開發，使得某些對人為干擾耐受力較高的動物群落因棲地縮減及環境污染而逐漸減少。特別是棲息於淡水水域的兩棲類，受溝渠水泥化、水塘及草澤遭受畜牧廢污或廢棄物污染等因素影響，其生存空間不斷被壓縮。此外，頻繁的極端氣候事件進一步加劇棲地的不穩定性。

近年來，部分強勢入侵種在監測樣區內的分布逐漸穩定，如動物方面的亞洲輝椋鳥、多線真稜蜥及斑腿樹蛙。植物方面則以紅瓜的影響最為顯著，不僅侵蝕人造林邊緣，紅瓜的入侵還可能影響樣區內的蝶類組成。建議地方管理單位應及早採取行動，主動移除這些強勢入侵的動植物，以減少對本地生態的威脅。

極端氣候影響雲林沿海動植物生態。儘管造林及廣植灌木能有效改善棲地微氣候，但造林地邊緣及荒地仍偶爾受到除草劑影響，導致植被完整性受損。為此，建議地方政府加強關注環境變化，透過教育與宣導減少民眾對環境的無意破壞，同時推行植栽措施，以提升植被對極端氣候的緩衝能力，營造更適合原生動植物生存的環境。

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、鐵及鉛)之歷年濃度測值變化繪製成圖(如圖 3.1.6-1 至圖 3.1.6-8 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 10000~50000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ 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多高於 40000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，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水質。此外，根據環境部環境水質年報，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、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。另外，113 年第 1 季 SS01 監測井之重金屬鉛測項超過管制標準，經比對重金屬鉛之歷年測值，發現於 102 年 12 月 18 日修正地下水污染管制標準以前，重金屬鉛測值亦偶有超出現行法規管制標準(0.1 mg/L)情形，顯示地下水中可能存在含鉛之礦物性懸浮固體，經加酸保存後溶出至樣品中致

測值偏高，惟當時(102年12月18日以前)鉛之監測標準為0.25 mg/L，管制標準為0.5 mg/L，雖有測值偏高情形，但仍符合當時之法規標準。重金屬鉛之歷年測值均未超過監測標準，僅113年第1季超過管制標準，爰113年第2季、第3季及第4季均符合監測標準，推測係屬偶發事件，後續將再持續監測追蹤。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。

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，近年鹽化指標超過監測標準，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、SS02及民3地下水鐵、錳含量常有超過監測標準的情形，由於鐵、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；SS01鉛測項於113年第1季超過管制標準，本季即符合監測標準，推測應為偶發事件。

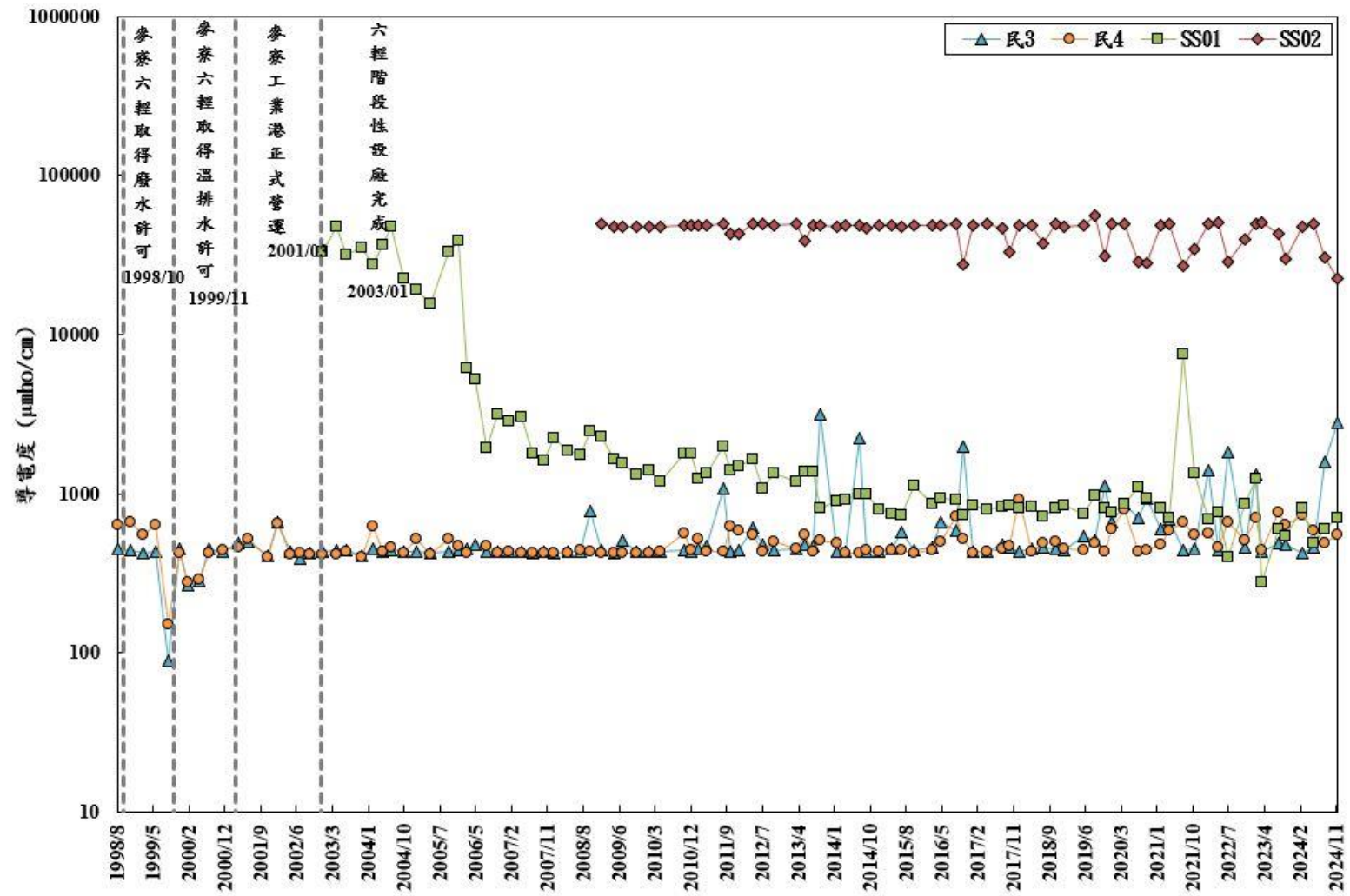


圖 3.1.6-1 導電度歷年濃度測值變化

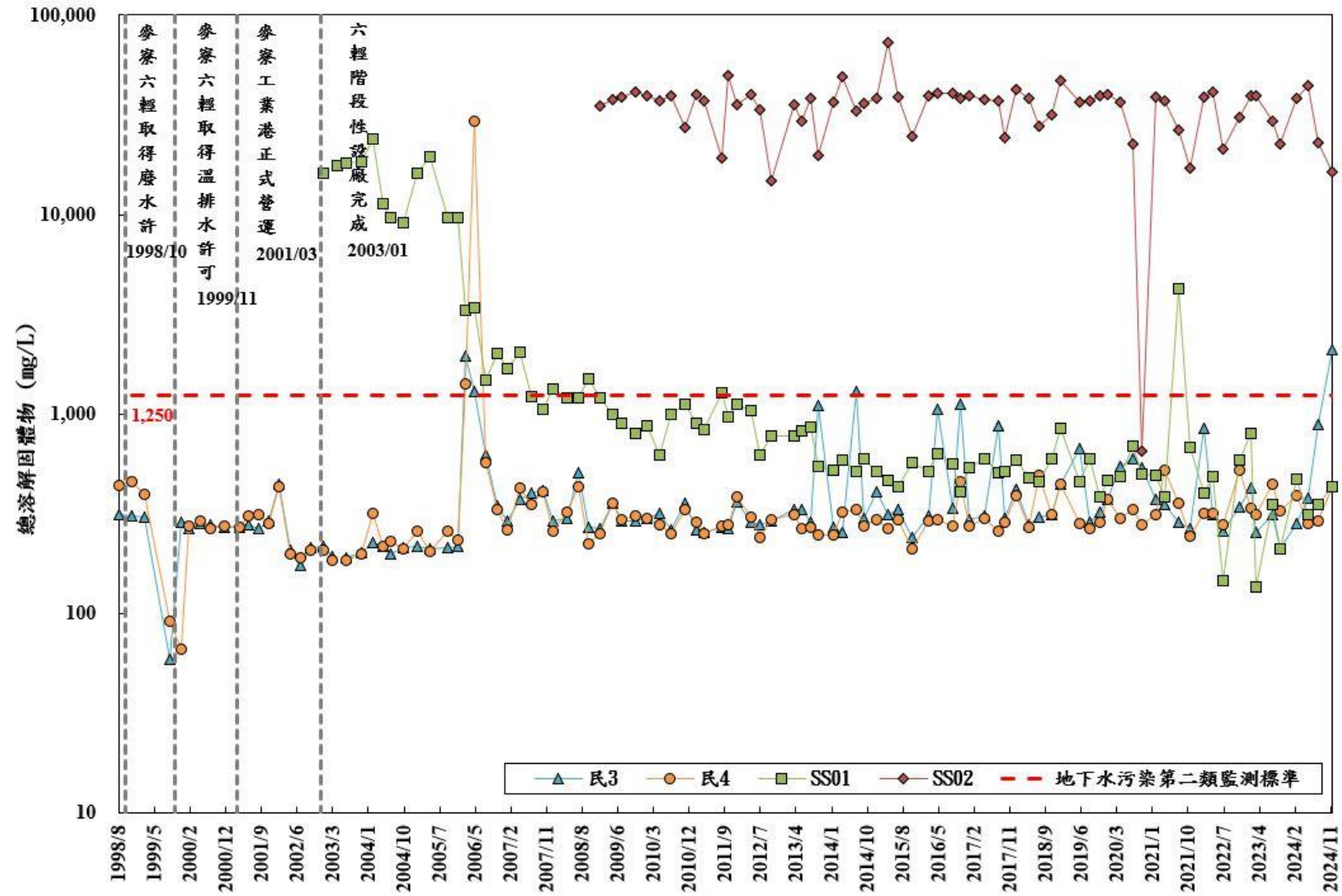


圖 3.1.6-2 總溶解固體物歷年濃度測值變化

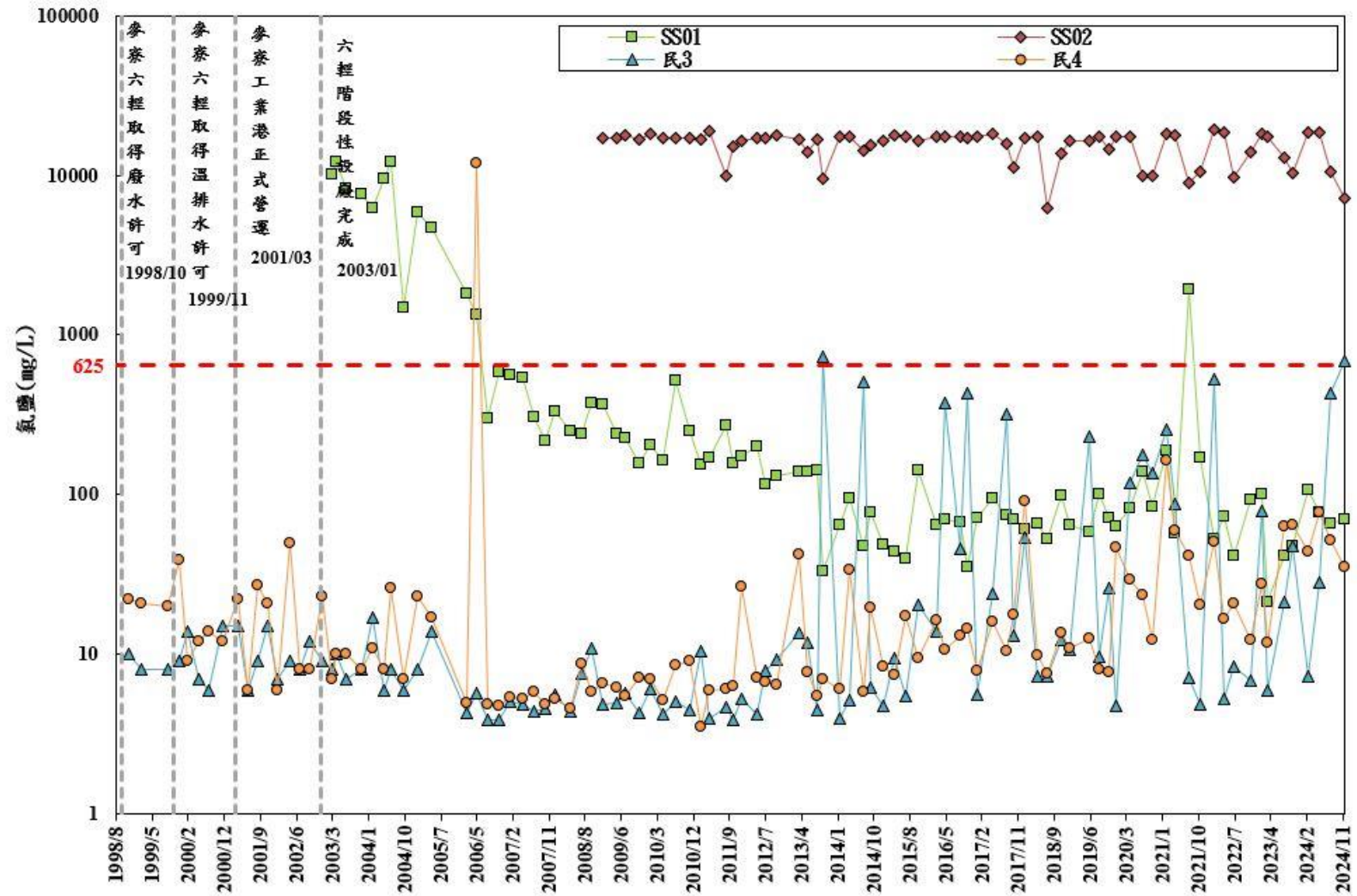


圖 3.1.6-3 氯鹽歷年濃度測值變化

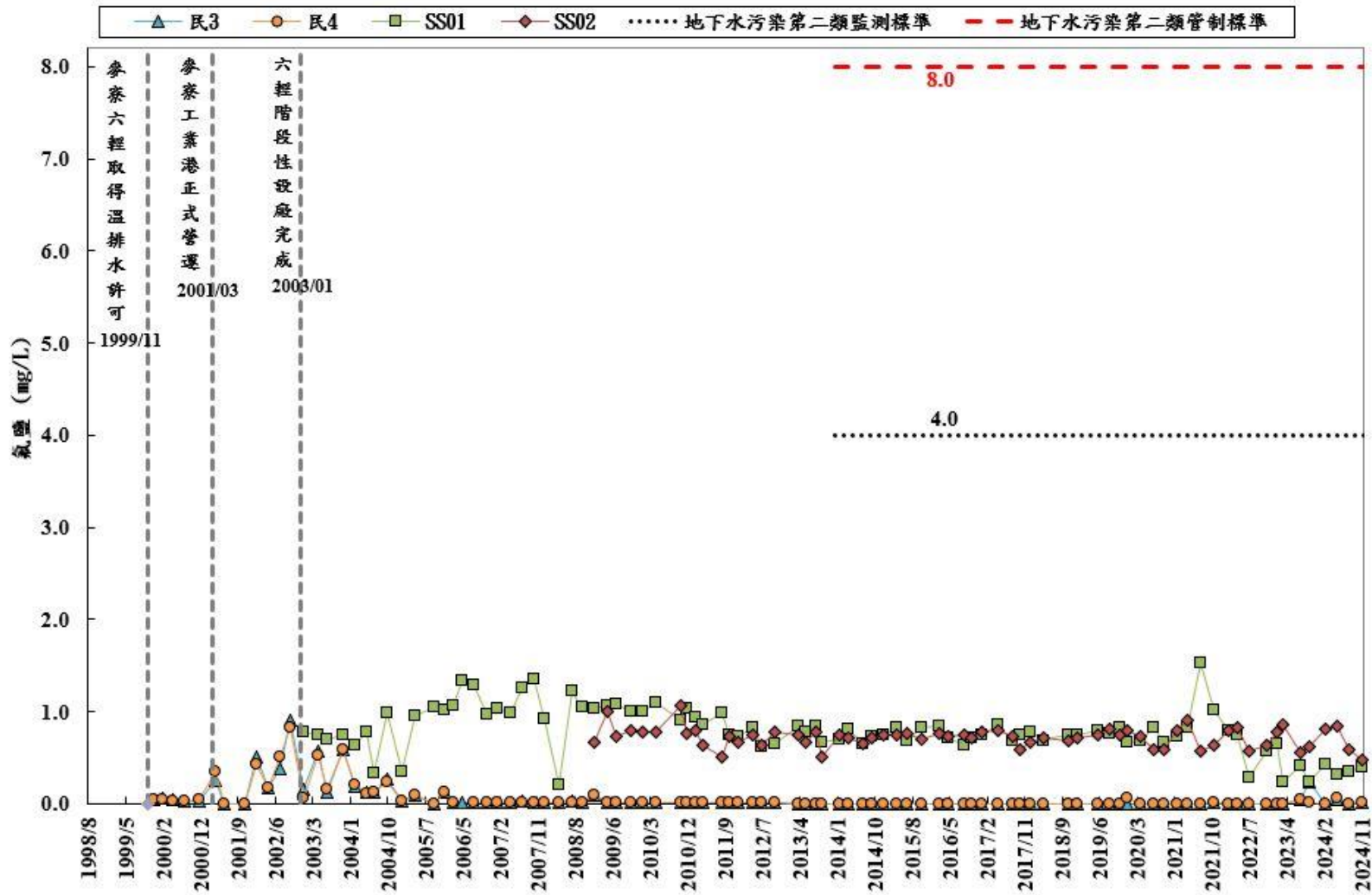


圖 3.1.6-4 氟鹽歷年濃度測值變化

(環境部於 102 年 12 月 18 日修正發布氟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

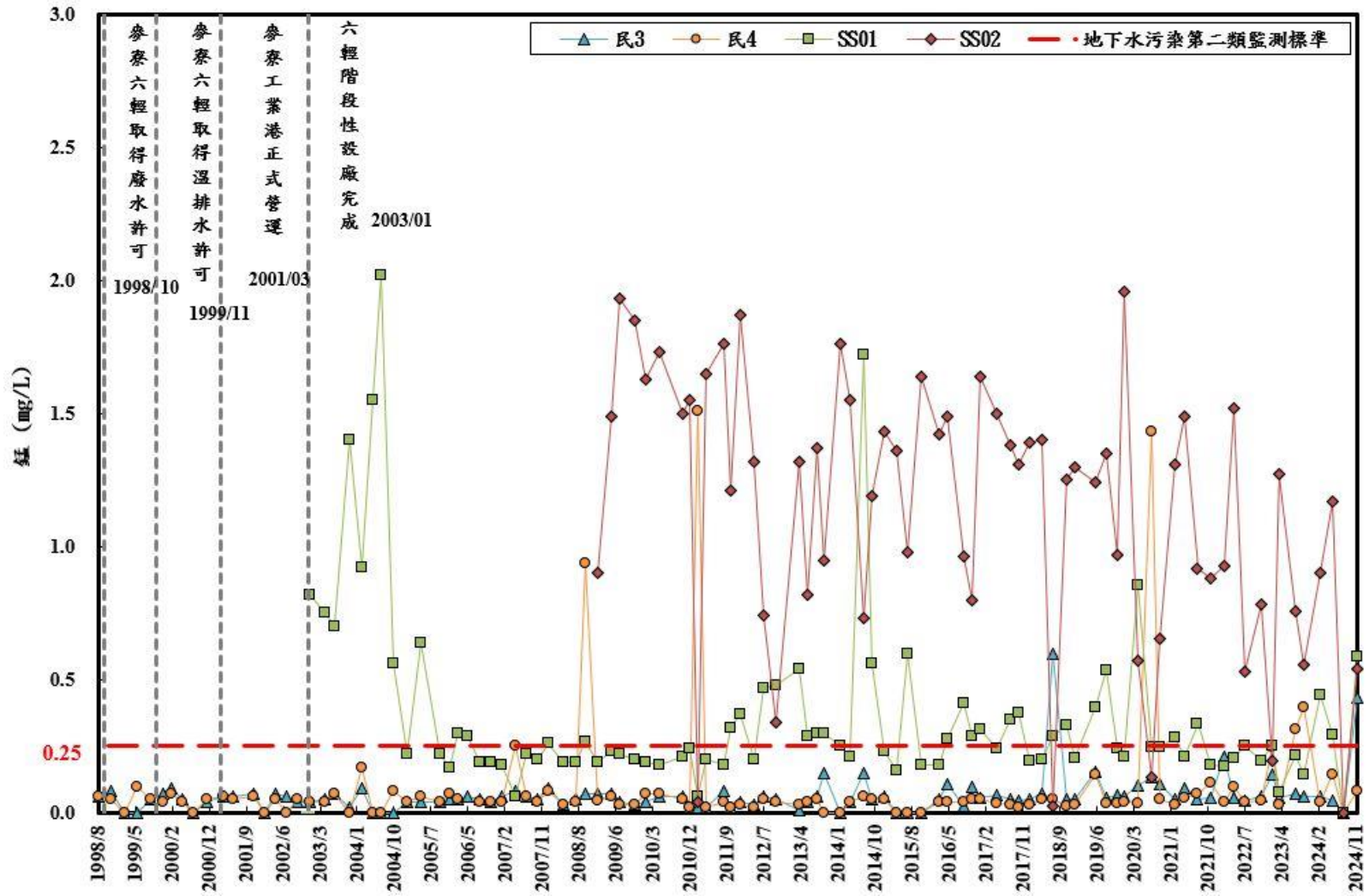


圖 3.1.6-6 錳歷年濃度測值變化

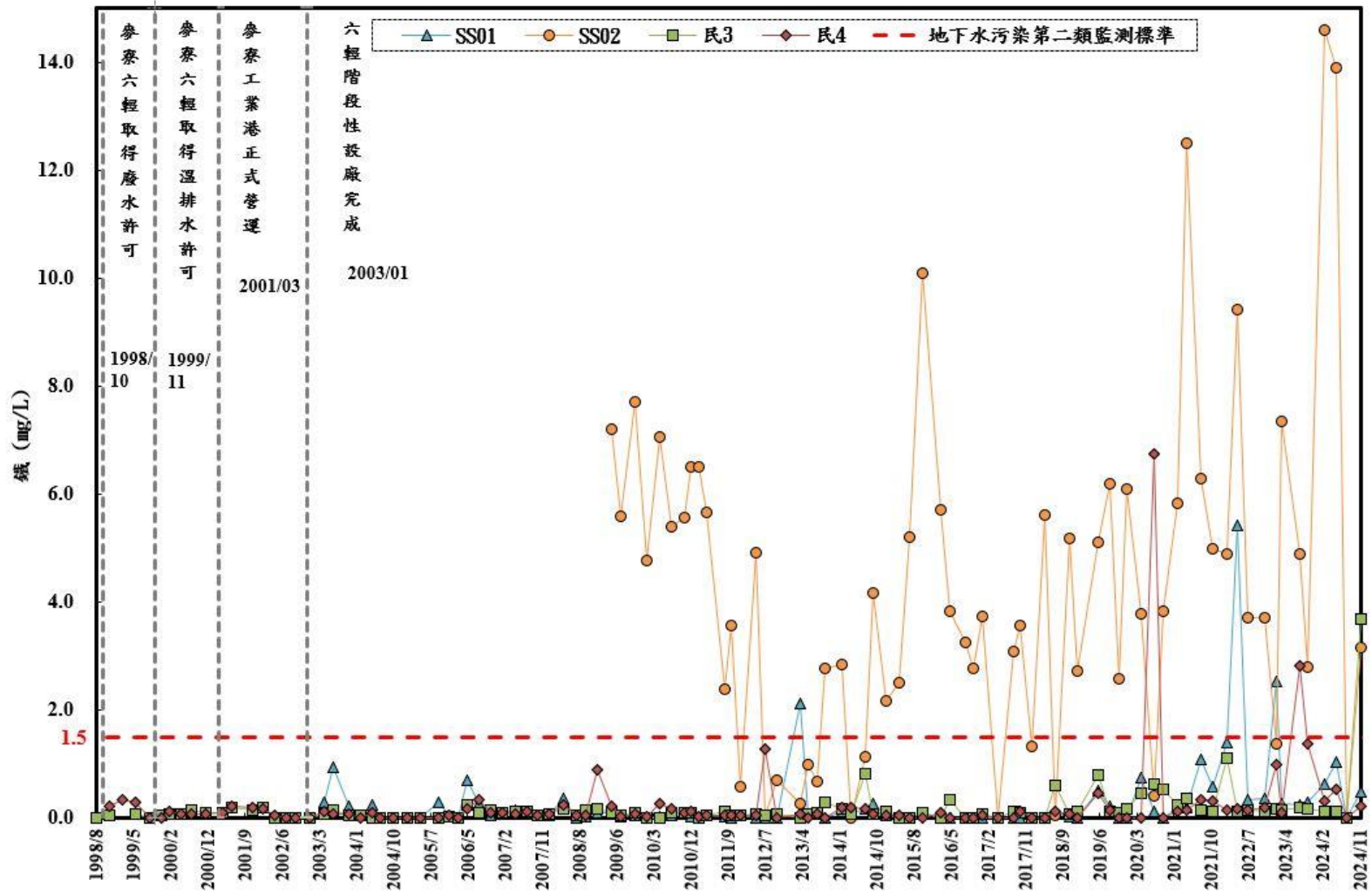


圖 3.1.6-7 鐵歷年濃度測值變化

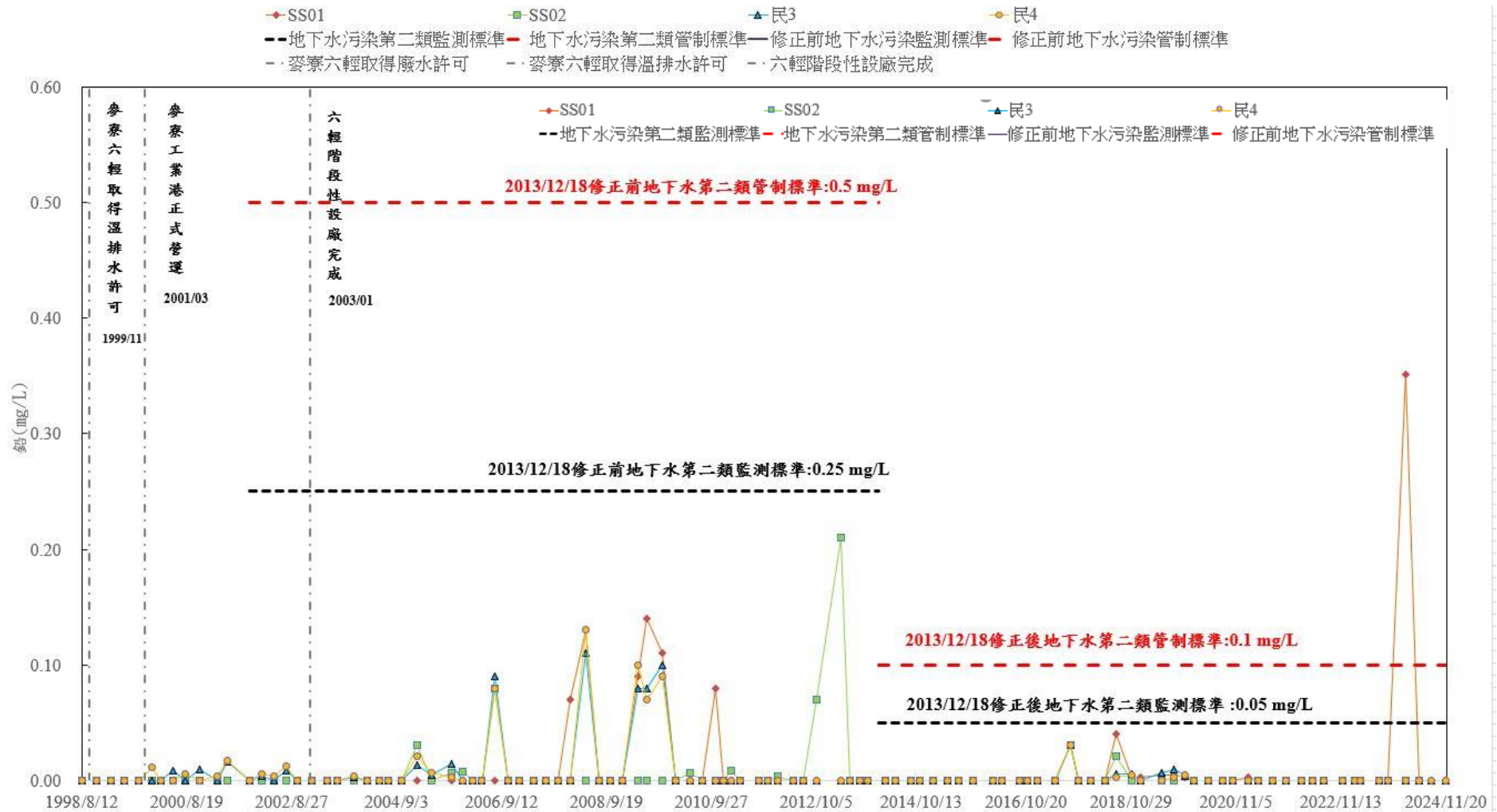


圖 3.1.6-8 鉛歷年濃度測值變化

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 3.2-1 中，超過監測標準項目有氨氮、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 3.2-2 中，超過監測標準項目有氨氮、總溶解固體物、氯鹽、鐵及錳等 5 項。為求掌握超過監測標準項目之狀況是否獲得改善，後續將持續監測。

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、錳為岩石及土壤的組成成分之一，由於地質因素影響，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之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。

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 月與 11 月；106 年 1 月、5 月、8 月、11 月；107 年 1 月、5 月、8 月與 11 月；108 年 1 月、3 月、7 月與 11 月；109 年 3 月、5 月、8 月與 10 月；110 年 1 月、6 月、9 月與 11 月；111 年 3 月、5 月、8 月與 11 月；112 年 2 月、6、8 與 11 月等；113 年 3、6、9 與 11 月，共進行 113 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 113 年第 4 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磷濃度，亦全部高於總磷之標準，歷年皆有相似的情況。本季有才寮大排(新興橋) 呈現中度污染，新虎尾溪(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋)呈現嚴重污染。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

島式基礎產業園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產業園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

監測地點		蚊港橋										
檢驗項目	監測時間	111年05月	111年08月	111年11月	112年2月	112年6月	112年8月	112年11月	113年3月	113年6月	113年9月	113年11月
pH	-	7.654	7.764	7.784	8.006	7.712	7.664	7.811	7.935	7.626	7.821	7.802
水溫	℃	27.1	32.5	24.7	16.5	29.4	31.1	22.8	19.0	30.9	31.0	21.3
導電度	μmho/cm	8770	4360	9380	32400	6310	2240	6080	9000	4780	2130	3460
鹽度	0/00	4.9	2.4	5.3	20.0	3.5	1.1	3.3	5.0	2.6	1.1	1.8
濁度	NTU	60	180	37	160	120	260	120	150	450	140	170
DO	mg/L	3.84	4.37	2.35	6.44	3.69	5.22	6.55	6.72	4.11	4.52	4.61
DO(%)	cm	49.9	62.0	29.2	74.0	49.8	71.4	77.1	74.6	56.3	62.0	52.5
BOD	mg/L	6.6	12.6	9.5	5.9	11.5	11.4	7.0	22.8	6.6	21.3	16.9
SS	mg/L	68.0	184.0	40.5	232	101.0	196	117	165	465	59.0	166
大腸桿菌群	CFU/100mL	1.70E+05	8.00E+04	3.90E+05	4.4E+03	3.70E+05	8.00E+04	3.0E+04	1.80E+05	8.00E+04	3.30E+05	7.30E+05
NH3-N	mg/L	7.24	11.5	10.9	12.8	6.28	5.04	3.67	20.3	2.77	18.1	14.8
NO3-N	mg/L	0.46	0.72	0.10	0.10	0.70	1.33	0.84	0.13	1.29	0.29	0.80
NO2-N	mg/L	0.40	0.11	0.16	0.08	0.21	0.24	0.14	0.15	0.13	0.06	0.1
正磷酸鹽	mg/L	1.36	2.52	1.49	2.45	1.75	1.02	0.652	2.31	-	2.22	2.25
矽酸鹽	mg/L	11.4	12.2	18.8	7.9	13.1	10.2	11.3	20.7	10.2	14.5	17.3
總酚	mg/L	0.0050	0.0050	0.0064	0.007	0.0055	0.0074	0.0050	0.0055	0.0050	0.0067	0.0056
總油脂	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	1.8	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5
礦油	mg/L		-									
Cu	mg/L	0.0029	0.0086	0.0027	0.0048	0.0048	0.0057	0.0042	0.0018	0.0087	0.0042	0.0042
Cd	mg/L	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
Pb	mg/L	0.0020	0.0026	0.0023	0.0039	0.0023	0.0031	0.0023	0.0019	0.0060	0.0022	0.0021
Zn	mg/L	0.0366	0.0920	0.0190	0.0346	0.0382	0.0437	0.0333	0.162	0.0407	0.0439	0.194
Ni	mg/L	0.0020	0.0022	0.0018	0.0028	0.0023	0.0026	0.0022	0.0018	0.0033	0.0013	0.0026
Co	mg/L	0.0007	0.0010	0.0009	0.001	0.0008	0.0014	0.0008	0.0006	0.0028	0.0009	0.0008
Fe	mg/L	0.561	0.900	0.482	1.09	0.0211	0.851	0.676	1.26	1.67	0.873	0.121
Cr	mg/L	0.0010	0.0011	0.0010	0.0019	0.0010	0.0016	0.0010	0.0022	0.002	0.004	0.003
As	mg/L	0.0092	0.0184	0.0132	0.0130	0.0250	0.0076	0.0067	0.0170	0.0086	0.0228	0.0105
Hg	mg/m3	0.0001	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
葉綠素 a	mg/L	41.6	99.4	12.0	6.1	52.6	45.3	21.6	106	25.3	164	52.6
氰化物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.002	0.002	0.10	0.002	0.01	0.01	0.001
MBAS	mg/L	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.10	0.03	0.14	0.10	0.2	0.15
總鹼度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化學需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
污染指數		7	7	6.3	7.3	8	7.3	6.8	7.8	7.0	8.0	8.3
污染程度	-	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染

註：由於歷年數據較多，已近3年數據呈現。

表 3.1.7-2 歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果

監測地點		新興橋										
檢驗項目	監測時間	111年05月	111年08月	111年11月	112年2月	112年6月	112年8月	112年11月	113年3月	113年6月	113年9月	113年11月
pH	-	7.831	7.900	7.988	7.763	7.763	7.746	7.958	7.614	7.924	7.681	7.932
水溫	°C	26.6	32.4	25.3	29.0	29.0	30.3	21.8	19.6	31.1	30.3	21.9
導電度	µmho/cm	15800	17200	3090	7820	7820	10900	13400	40500	19700	1060	2200
鹽度	0/00	9.3	10.3	1.6	4.4	4.4	6.3	7.7	25.7	11.8	0.5	1.2
濁度	NTU	29	20	32	30	30	85	30	29	24	34	21
DO	mg/L	5.25	5.74	1.87	4.42	4.42	2.83	4.46	3.73	2.81	5.02	5.78
DO(%)	cm	69.6	83.7	22.9	60.3	60.3	39.5	53.8	47.1	40.3	67.1	66.9
BOD	mg/L	5	9.9	23.2	13.1	13.1	17.1	15.3	5.7	8.7	6.3	7.7
SS	mg/L	39.4	19.2	25.8	27.5	27.5	23.5	30.5	29.6	35.8	30.7	28.6
大腸桿菌群	CFU/100mL	9.50E+04	6.50E+04	2.90E+05	1.40E+06	1.40E+06	1.10E+06	6.5E+04	4.80E+04	1.10E+04	8.50E+04	1.90E+05
NH3-N	mg/L	7.62	11.4	16.2	8.58	8.58	7.66	7.62	10.6	16.2	8.85	14.9
NO3-N	mg/L	0.08	0.06	0.03	0.04	0.04	0.06	0.09	0.18	0.14	0.03	0.06
NO2-N	mg/L	0.12	0.06	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.17	0.06	0.01	0.01
正磷酸鹽	mg/L	3.22	3.28	2.50	3.80	3.80	4.06	3.26	1.10	-	1.47	1.92
矽酸鹽	mg/L	6.82	10.1	25.8	12.4	12.4	11.5	14.5	4.27	13.9	6.40	16.4
總酚	mg/L	0.0050	0.0050	0.0098	0.0015	0.0015	0.0074	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
總油脂	mg/L	0.5	1.0	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	1.6	0.5	0.5	0.5
礦油	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	mg/L	0.0024	0.0016	0.0002	0.0021	0.0021	0.0247	0.0022	0.0015	0.0031	0.0018	0.0006
Cd	mg/L	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
Pb	mg/L	0.0013	0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0049	0.0011	0.0009	0.0014	0.0008	0.0006
Zn	mg/L	0.0301	0.0166	0.0307	0.0255	0.0255	0.106	0.0248	0.0239	0.0360	0.0158	0.0235
Ni	mg/L	0.0016	0.0015	0.0017	0.0006	0.0006	0.0036	0.0011	0.0013	0.0013	0.0011	0.0011
Co	mg/L	0.0004	0.0003	0.0007	0.0004	0.0004	0.0008	0.0004	0.0004	0.0006	0.0007	0.0004
Fe	mg/L	0.295	0.232	0.0592	0.082	0.082	0.383	0.371	0.393	0.237	0.345	0.110
Cr	mg/L	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0014	0.0018	0.0013	0.002	0.004	0.003
As	mg/L	0.0210	0.0179	0.0118	0.0120	0.0120	0.0155	0.0190	0.0165	0.0214	0.0133	0.0163
Hg	mg/m3	0.0001	0.0003	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
葉綠素a	mg/L	47.2	82.4	45.8	42.8	42.8	34.4	32.5	53.0	51.2	25.5	29.2
氰化物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.002	0.002	0.002	0.12	0.002	0.01	0.01	0.001
MBAS	mg/L	0.10	0.15	0.18	0.14	0.14	0.15	0.03	0.10	0.10	0.1	0.10
總鹼度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化學需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
污染指數		4.80	4.80	8.30	6.30	7.30	7.30	7.30	6.30	6.30	5.5	5.5
污染程度	-	中度污染	中度污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	中度污染	中度污染

註：由於歷年數據較多，已近3年數據呈現。

表 3.1.7-3 歷次離島陸域(西湖橋)水質監測結果

監測地點		西湖橋											
檢驗項目	監測時間	111年05月	111年08月	111年11月	112年2月	111年03月	112年6月	112年8月	112年11月	113年3月	113年6月	113年9月	113年11月
pH	-	7.773	7.866	7.576	7.936	7.472	7.496	7.687	7.712	7.749	7.740	7.681	8.071
水溫	°C	27.7	32.0	25.2	16.7	20.4	29.5	29.6	22.4	20.3	31.6	30.3	22.3
導電度	µmho/cm	12900	1340	1160	15600	11700	1060	970	1130	27000	9310	1060	849
鹽度	0/00	7.4	0.6	0.5	9.0	6.6	0.5	0.4	0.6	16.4	5.3	0.5	0.4
濁度	NTU	34	37	36	95	100	27	700	65	80	45	34	1300
DO	mg/L	5.40	6.01	2.25	1.88	1.85	0.90	3.96	0.93	0.23	1.28	5.02	0.1
DO(%)	cm	72.0	82.4	27.5	20.3	21.1	11.9	52.4	10.9	2.8	17.7	67.1	0.3
BOD	mg/L	7.7	6.4	9.1	20.7	35.1	8.3	5.8	12.9	28.9	11.1	6.3	9.5
SS	mg/L	38.6	54.0	43.0	102	81.2	26.8	667	60.2	73.8	57.8	30.7	948
大腸桿菌群	CFU/100mL	1.50E+05	1.30E+04	2.40E+05	3.9E+05	2.60E+06	6.70E+05	1.30E+05	1.0E+06	4.60E+05	5.30E+05	8.50E+04	7.00E+05
NH3-N	mg/L	11.3	6.33	10.8	18.0	72.5	6.52	2.99	5.60	22.0	11.4	8.85	8.90
NO3-N	mg/L	0.04	0.17	0.07	0.05	0.02	0.04	0.85	0.13	0.02	0.18	0.03	0.42
NO2-N	mg/L	0.10	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.23	0.04	0.01	0.04	0.01	0.08
正磷酸鹽	mg/L	2.45	1.51	1.47	5.71	9.98	1.89	0.592	1.24	9.63	-	1.47	0.543
矽酸鹽	mg/L	10.2	10.9	19.0	14.0	12.9	11.7	9.74	11.9	13.0	11.0	6.40	12.0
總酚	mg/L	0.0050	0.0015	0.0050	0.0139	0.0504	0.0050	0.0050	0.0050	0.0559	0.0050	0.0050	0.0050
總油脂	mg/L	0.5	0.5	0.5	1.3	1.9	0.8	0.5	0.5	1.4	0.5	0.5	0.5
礦油	mg/L		-										
Cu	mg/L	0.002	0.0023	0.0006	0.0026	0.0002	0.0015	0.0069	0.0023	0.0002	0.0030	0.0018	0.0063
Cd	mg/L	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
Pb	mg/L	0.0006	0.0011	0.0010	0.0018	0.0009	0.0002	0.0091	0.0016	0.0010	0.0016	0.0008	0.0058
Zn	mg/L	0.0154	0.0190	0.0220	0.0456	0.0512	0.0058	0.0421	0.0384	0.0683	0.0635	0.0158	0.0458
Ni	mg/L	0.0019	0.0014	0.0010	0.0031	0.0030	0.0008	0.0055	0.0018	0.0021	0.0015	0.0011	0.0061
Co	mg/L	0.0007	0.0005	0.0006	0.0008	0.0009	0.0005	0.0041	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0040
Fe	mg/L	0.136	0.443	0.0867	0.591	0.0740	0.258	2.66	0.318	0.322	0.466	0.345	1.38
Cr	mg/L	0.0010	0.0010	0.0010	0.0012	0.0015	0.0010	0.0033	0.0012	0.0020	0.002	0.004	0.005
As	mg/L	0.0142	0.0072	0.0059	0.0186	0.0183	0.0115	0.0079	0.0047	0.0154	0.0197	0.0133	0.0057
Hg	mg/m3	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
葉綠素a	mg/L	88.2	75.3	5.6	19.7	88.5	15.7	4.4	5.9	18.9	73.1	25.5	5.7
氰化物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.002	0.002	0.10	0.01	0.01	0.01	0.001
MBAS	mg/L	0.10	0.10	0.11	0.23	0.21	0.13	0.03	0.03	0.29	0.10	0.1	0.01
總鹼度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化學需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
污染指數		5.5	5.5	6.3	10.0	9.0	7.3	7.0	8.0	9.0	8.0	5.5	9.0
污染程度	-	中度污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染

註：由於歷年數據較多，已近3年數據呈現。

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	嚴重	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	—
95年08月02日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
95年11月02日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	中度	—
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	—

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
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	—
105年11月15日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	中度	—
106年01月11日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
106年04月26日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
106年08月29日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
106年10月17日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	中度	—
107年01月30日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
107年05月14日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
107年08月02日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
107年11月13日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
108年01月03日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
108年06月13日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
108年07月21日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
108年10月15日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
109年03月03日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
109年04月21日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
109年08月12日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
109年10月28日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
110年1月6日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
110年6月9日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
110年9月8日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
110年11月9日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
111年3月9日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
111年5月23日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	中度	—
111年8月25日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
111年11月15日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
112年2月15日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
112年6月14日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
112年8月15日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
112年11月21日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
113年3月7日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
113年6月27日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
113年9月12日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
113年11月20日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	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 年離島式基礎產業園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 °C	酸鹼度 pH	鹽度 ‰	溶氧量 mg/L	大腸菌 MPN/100mL	懸浮固體物 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	30.6	8.0	0.2	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1A	79/08/14	33.0	8.2	0.4	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1B		33.5	8.4	0.5	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1A	79/11/27	23.9	7.6	0.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1B		25.0	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	30.4	7.5	0.5	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2B		30.2	7.6	0.4	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2A	79/08/14	30.7	7.5	0.7	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2B		30.7	7.5	0.6	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2A	79/11/27	23.8	8.2	0.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2B		23.3	7.9	0.6	5.2	80000	-	-	-	-	-	0.039	<0.005	<0.1	0.028	0.00057
有才寮排水	忠江橋	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	31.5	7.0	4.3	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3B		31.2	7.9	10.9	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3A	79/08/14	33.7	7.8	15.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3B		34.3	7.8	4.8	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3A	79/11/27	23.5	8.5	0.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3B		23.0	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
牛挑灣排水	4A	79/05/23	29.8	7.7	8.0	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4B		29.9	7.9	1.9	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4A	79/08/14	31.2	8.1	26.9	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4B		32.4	7.8	15.8	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4A	79/11/27	22.8	8.9	20.6	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4B		22.8	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：雲林縣離島式基礎產業園區開發可行性評估先期報告－環境影響評估報告書 80.07

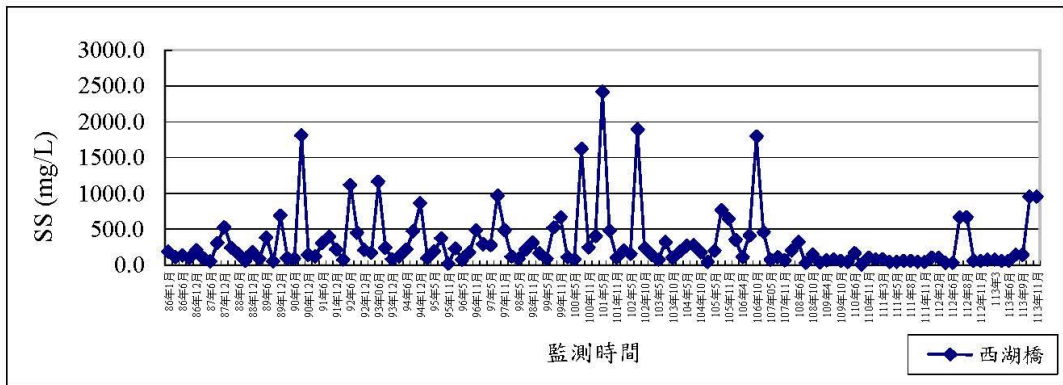
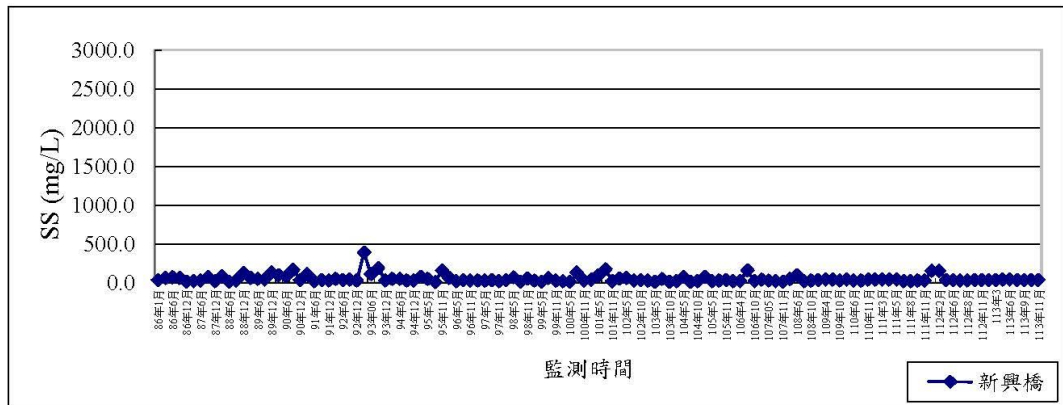
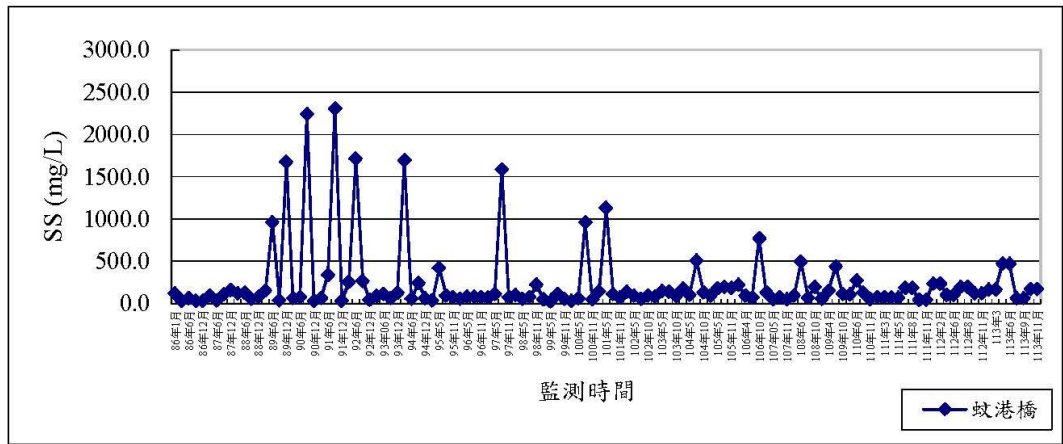


圖 3.1.7-1 陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖

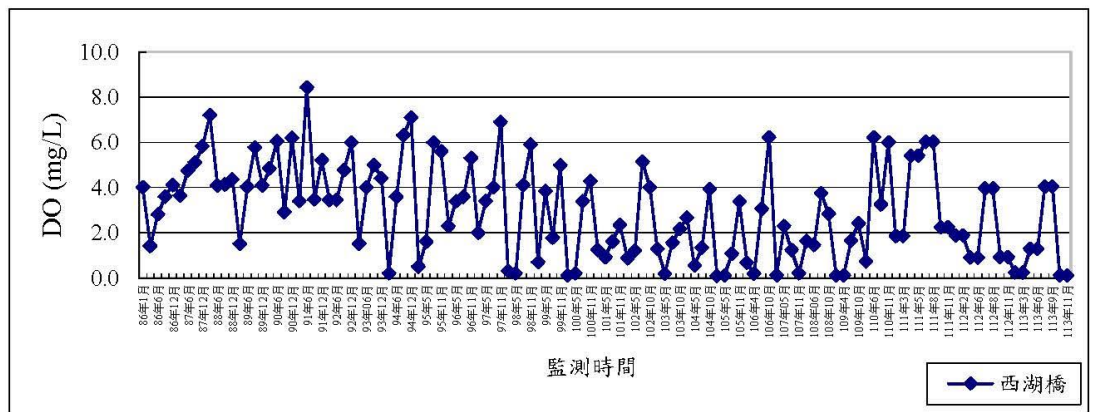
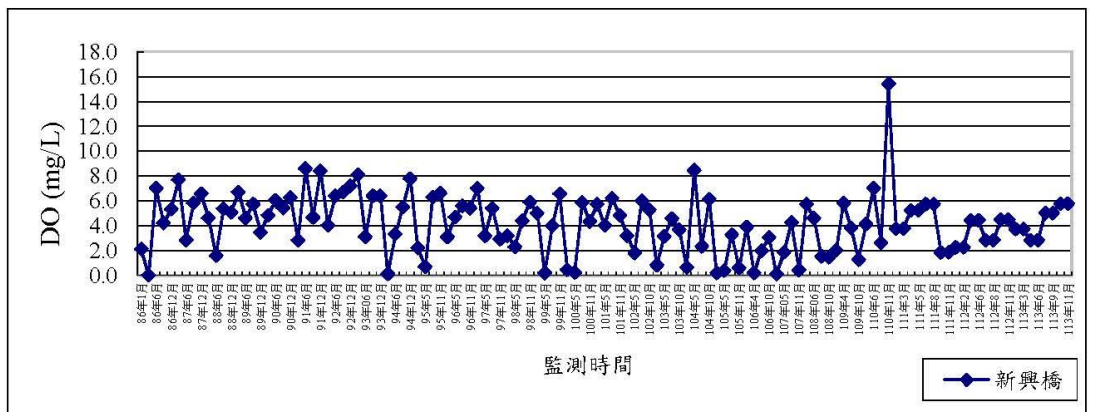
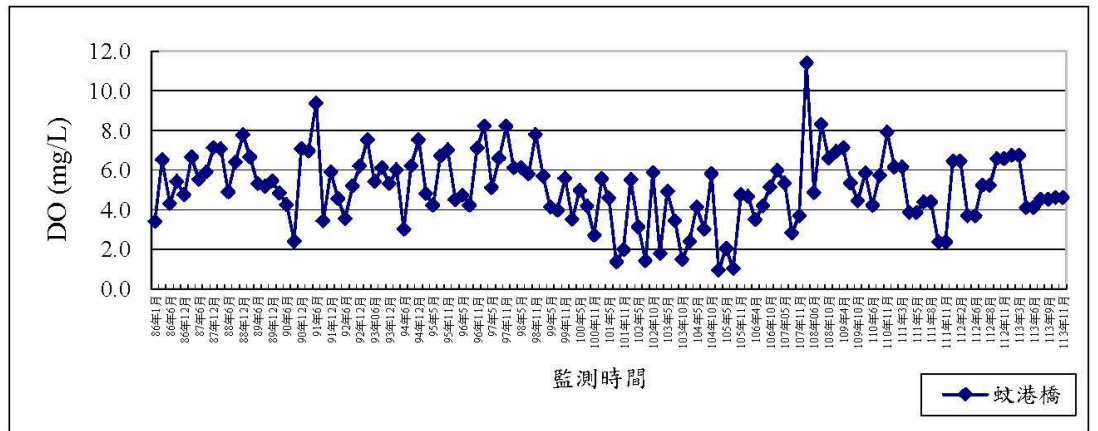


圖 3.1.7-2 陸域水質歷次溶氧比較分析圖

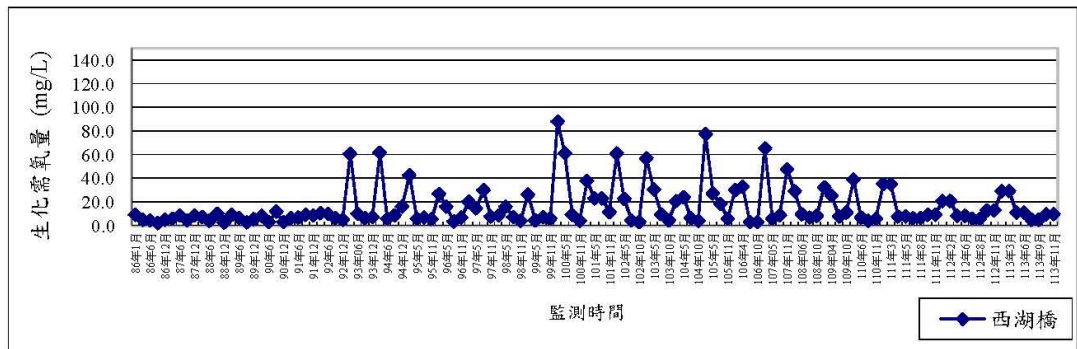
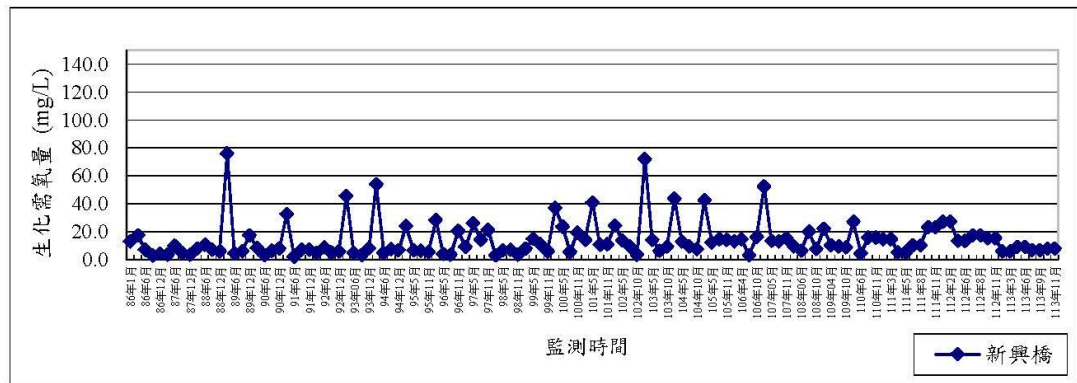
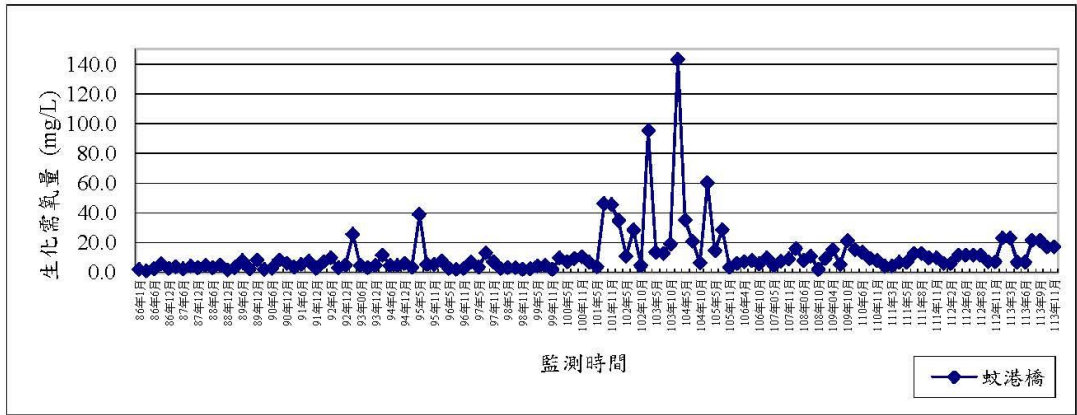


圖 3.1.7-3 陸域水質歷次生化需氧量比較分析圖

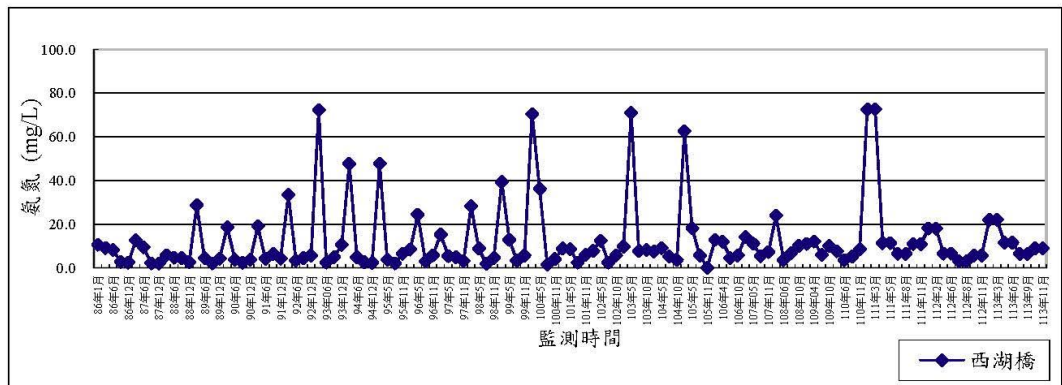
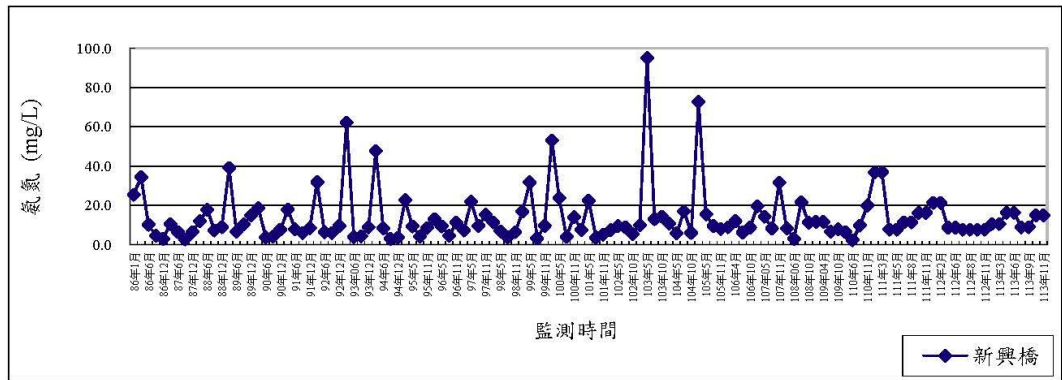
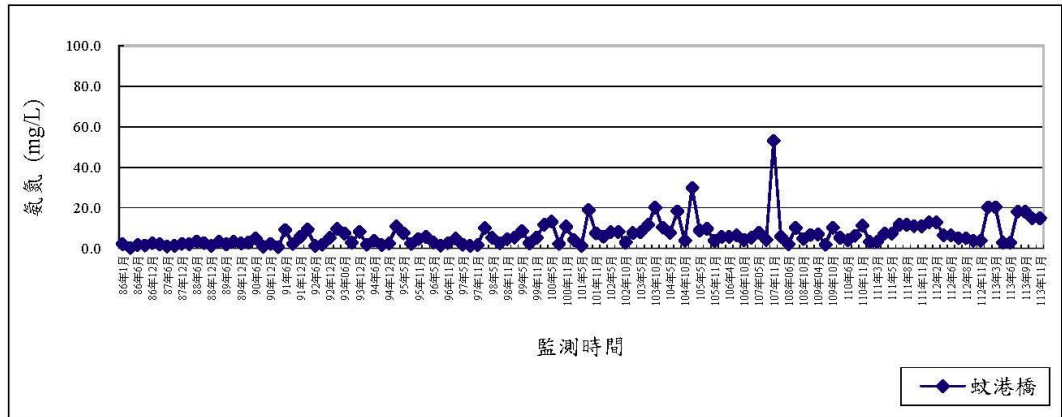


圖 3.1.7-4 陸域水質歷次氨氮比較分析圖

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~113 年第 4 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不符合標準。而 97 年第 1 季以西湖橋之生化需氧量濃度值偏高且不符合標準；第 2 季以新興橋於漲退潮皆不符合標準；而第 3 季於退潮時生化需氧量皆不符合標準，而於漲潮時除蚊港橋下游與西湖橋下游符合標準外，其餘亦不符合標準；第 4 季生化需氧量於退潮時除了蚊港橋下游符合標準外，其餘測站皆不符合標準，而漲潮時除了新興橋不符合標準外，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不符合標準，而漲潮時測站偶有測站不符合標準。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不符合標準，而於退潮時除蚊港橋與蚊港橋下游符合標準外，其餘皆不符合標準；第 2 季以新興橋與夢麟橋於漲潮時生化需氧量偏高且不符合標準，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，其餘測站亦不符合標準；第 3 季生化需氧量於退潮時僅蚊港橋下游符合標準外，其餘測站亦皆不符合標準；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，仍經常有測站不符合標準。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，其餘測站皆不符合標準；第 2 季以新興橋於漲潮時生化需氧量偏高且不符合標準，且於退潮時除了蚊港橋下游符合標準外，其餘測站均不符合最劣標準，並於西湖橋測站出現歷次河口最高值(88.2 mg/L)；第 3 季仍經常有測站不符合

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，其餘測站均不符合最劣標準；第4季漲潮時以夢麟橋、新興橋生化需氧量偏高且不符合標準，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不符合標準，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，其餘測站皆不符合標準；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，其餘測站均不符合最劣標準；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、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季仍經常有測站不符合標準，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，其餘測站均不符合最劣標準。102年第1季漲潮時有才寮排水(夢麟橋、新興橋)生化需氧量偏高且不符合標準，且於退潮時僅蚊港橋下游符合標準，其餘測站均不符合最劣標準，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，曾出現不符合地面水最大容許上限逾4~5倍之多；至102年秋、冬兩季，新、舊虎尾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，不符合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不符合地面水最大容許上限標準2個數量級以上。至107年第1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，舊虎尾溪(西湖橋、下游)與有才寮大排測點(新興橋、夢麟橋)之溶氧量偏低，且大腸桿菌群、生化需氧量與氨氮濃度不符合地面水最大容許上限標準，與106年第4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；107年第2季有才寮排水(夢麟橋、新興橋)生化需氧量偏高且不符合標準，而各測點大腸桿菌群、氨氮與磷濃度不符合標準之比例仍高，整體水質不甚理想。107年第

3季有才寮排水(夢麟橋、新興橋)生化需氧量偏高並不符合標準，且除蚊港橋下游之大腸桿菌群外，各測點之大腸桿菌群、氨氮與磷濃度皆不符合標準。107年第4季有才寮排水(夢麟橋、新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)生化需氧量偏高並不符合標準，且除蚊港橋下游之大腸桿菌群外，各測點之大腸桿菌群、氨氮與磷濃度皆不符合標準。108年第1季退潮時新虎尾溪(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)生化需氧量偏高並不符合標準。108年第2季退潮時，舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)，不符合陸域水體丁類水質標準(≤ 8.0 mg/L)，各測點生化需氧量尚符合地面水體最大容許標準(≤ 10.0 mg/L)。108年第3季退潮時舊虎尾溪(西湖橋下游)不符合陸域水體丁類水質標準(≤ 8.0 mg/L)，新虎尾溪(蚊港橋)、有才寮排水(夢麟橋、新興橋)測值，不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)。108年第4季退潮時蚊港橋下游與夢麟橋不符合陸域水體乙類水質標準(≤ 2.0 mg/L)，西湖橋下游與新興橋不符合陸域水體丙類水質標準(≤ 4.0 mg/L)，西湖橋不符合陸域水體丁類水質標準(≤ 8.0 mg/L)。109年第1季監測結果顯示，退潮時才寮排水(夢麟橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)溶氧量不符合標準(2.0 mg/L)，退潮時生化需氧量，蚊港橋測值為 9.1 mg/L 不符合陸域水體丁類水質標準(≤ 8.0 mg/L)，其餘不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)，以西湖橋測值最高為 32.3 mg/L。109年第2季監測結果顯示，退潮時所有測點皆不符合陸域水體水質標準，蚊港橋下游測值為 2.4 mg/L 不符合陸域水體乙類水質標準(≤ 2.0 mg/L)，夢麟橋測值為 9.7 mg/L 不符合陸域水體丁類水質標準(≤ 8.0 mg/L)，其餘不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)，以西湖橋測值最高為 25.1 mg/L。109年第3季監測結果顯示，退潮時所有測點皆不符合陸域水體水質標準，蚊港橋下游測值為 2.6 mg/L 不符合陸域水體乙類水質標準(≤ 2.0 mg/L)，蚊港橋、夢麟橋、西湖橋與西湖橋下游測值分別為 2.6、7.9、7.7 與 7.2 mg/L 不符合陸域水體丙類水質標準(≤ 4.0 mg/L)，而新興橋不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)，測值為 9.1 mg/L。109年第4季監測結果顯示，退潮時夢麟橋與西湖橋下游測值分別為 4.2 與 6.1 mg/L 不符合陸域水體丙類水質標準(≤ 4.0 mg/L)，新興橋測值為 8.4 mg/L 不符合陸域水體丁類水質標準(≤ 8.0 mg/L)，蚊港橋與西湖橋測值分別為 21.2 與 10.7 mg/L 不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)。110年第1季監測結果顯示，退潮除蚊港橋下游外，其餘測點測值皆不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)，西湖橋生化需氧量測值最高為 38.6 mg/L。

110 年第 2 季監測結果顯示，退潮除蚊港橋下游生化需氧量測值最高為 13.3 mg/L 不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)，其餘測點測值符合陸域水體戊類水質標準。110 年第 3 季監測結果顯示，除漲潮新興橋生化需氧量測值最高為 15.2mg/L，退潮新興橋與夢麟橋生化需氧量測值為 15.4 與 12.6 mg/L，不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)，其餘測點測值符合陸域水體戊類水質標準。110 年第 4 季監測結果顯示，除漲潮夢麟橋生化需氧量測值最高為 13.2mg/L，退潮新興橋生化需氧量測值為 15.4 mg/L，不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)，其餘測點測值符合陸域水體戊類水質標準。111 年第 1 季，生化需氧量漲潮時新興橋測點測值為 13.1 mg/L，不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)；退潮時，新興橋、西湖橋與西湖橋下游生化需氧量測值為 14.4、35.1 與 31.4 mg/L，不符合陸域水體戊類水質標準。111 年第 2 季，生化需氧量於漲、退潮各測點皆符合陸域水體戊類水質標準。111 年第 3 季退潮時，蚊港橋測點測值略高於陸域水體戊類水質標準，測值為 12.6 mg/L。111 年第 4 季退潮時，生化需氧量新興橋、夢麟橋與西湖橋下游測點測值高於陸域水體戊類水質標準，測值為 23.2、14.2 與 11.2 mg/L。112 年第 1 季漲潮時新興橋測點略高於陸域水體戊類水質，測值為 30.4 mg/L；退潮時，新興橋、夢麟橋、西湖橋與西湖橋下游測點測值高於陸域水體戊類水質標準，測值分別為 26.8、13.1、20.7 與 54.4 mg/L。112 年第 2 季漲潮時夢麟橋測點略高於陸域水體戊類水質，測值為 12.7 mg/L；退潮時，蚊港橋與新興橋測點測值高於陸域水體戊類水質標準，測值分別為 11.5 與 13.1 mg/L。112 年第 3 季漲潮時新興橋與夢麟橋測點略高於陸域水體戊類水質，測值分別為 12.3 與 17.0 mg/L；退潮時，蚊港橋與新興橋測點測值高於陸域水體戊類水質標準，測值分別為 11.4 與 17.1 mg/L。112 年第 4 季漲潮時蚊港橋、新興橋與夢麟橋測點略高於陸域水體戊類水質，測值分別為 3.2、11.4 與 2.5 mg/L；退潮時，蚊港橋與新興橋與西湖橋測點測值高於陸域水體戊類水質標準，測值分別為 15.3 與 12.9 mg/L。113 年第 1 季退潮時蚊港橋、西湖橋與西湖橋下游測點測值，分別為 22.8、28.9 與 13.3 mg/L 高於陸域水體戊類水質標準。113 年第 2 季漲潮時新興橋測點測值為 11.7 mg/L，退潮時西湖橋與西湖橋下游測點測值分別為 11.1 與 11.8 mg/L 高於生化需氧量陸域水體戊類水質標準。113 年第 3 季退潮時蚊港橋測點測值為 21.3 mg/L，高於生化需氧量陸域水體戊類水質標準。113 年第 4 季退潮時新興橋測點測值為 14.9 mg/L，高於生化需氧量陸域水體戊類水質標

準。

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 10000 mg/L 以上，而民國 81 年 4 月與 101 年 5 月份也曾測得 5000 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不符合標準並不符合 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)不符合標準，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不符合標準，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不符合標準之情形；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(5420 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不符合標準外，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，其餘測站皆不符合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不符合 5000 mg/L，為歷次次高值，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，其餘樣點均不符合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，不符合標準達 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，皆不符合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)之懸浮質濃度略不符合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，且不符合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 107 年 1 季次監測結果顯示，漲潮期間懸浮固體物濃度除新虎尾溪(蚊港橋)側點外，其餘測點大致能維持於 100 mg/L 範圍內，而退潮時水體渾濁程度仍較高。107 年 2 季次監測結果顯示，漲潮期間懸浮固體物濃度所有測點皆能符合 100 mg/L 範圍內，退潮水體懸浮固體物濃度平均比漲潮較高，除新虎尾溪(蚊港橋下游)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)，不符合 100 mg/L 範圍內，其餘皆符合標準。107 年 3 季次監測結果，漲潮期間懸浮固體物濃度所有測點皆符合標準(≤ 100 mg/L)，在退潮時舊虎尾溪測點(西湖橋)略高出標準，其餘皆符合標準。107 年 4 季次監測結果，漲潮期間懸浮固體物濃度所有測點皆符合標準(≤ 100 mg/L)，在退潮時新虎尾溪測點(蚊港橋下游)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)略高出標準，其餘皆符合標準。108 年 1 季次監測結果，漲潮期間新虎尾溪測點(蚊港橋)與馬公厝排水(西湖橋、西湖橋下游)懸浮固體物濃度所有測點略高標準(≤ 100 mg/L)，在退潮時馬公厝排水(西湖橋、西湖橋下游)略高出標準，其餘皆符合標準。108 年 2 季次監測結果，漲潮期間新虎尾溪測點(蚊

港橋)、有才寮排水(新興橋)與馬公厝排水(西湖橋)懸浮固體物濃度略高標準(≤ 100 mg/L)，在退潮時除有才寮排水(新興橋)外，其餘測點皆不符合標準。108年3季次監測結果，漲潮時全數測站懸浮固體數值皆符合地面水最大容許上限值(≤ 100 mg/L)，退潮時除西湖橋下游懸浮固體數值 112 mg/L 略高於標準外，其餘測點皆符合地面水最大容許上限值。108年4季次監測結果，漲潮期間新虎尾溪測點(蚊港橋、蚊港橋下游)懸浮固體物濃度略高標準(≤ 100 mg/L)，在退潮時除有才寮排水(新興橋、夢麟橋)外，其餘測點皆不符合標準。109年1季次監測結果，漲、退潮期間懸浮固體物濃度皆符合標準(≤ 100 mg/L)。109年2季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，新虎尾溪測點(蚊港橋)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)略高出標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。109年3季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，新虎尾溪測點(蚊港橋)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)略高出標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。109年4季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，新虎尾溪測點(蚊港橋)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)略高出標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。110年1季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，新虎尾溪測點(蚊港橋、蚊港橋下游)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)略高出標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。110年2季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，新虎尾溪測點(蚊港橋)與舊虎尾溪測點(西湖橋、西湖橋下游)略高出標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。110年3季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，新虎尾溪測點(蚊港橋)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)略高出標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。110年4季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，新虎尾溪測點(蚊港橋)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)略高出標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。111年1~2季次監測結果，懸浮固體物濃度皆符合標準(≤ 100 mg/L)。111年3季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，新虎尾溪測點(蚊港橋)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)高於標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。111年4季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，夢麟橋高於標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。112年1季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，除蚊港橋下游符合標準外，其餘測點皆高於標準(≤ 100 mg/L)，以蚊港橋測點最高測值為 232 mg/L。112年2季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，除蚊港橋測值為 101 mg/L 高於標準外，其餘測點皆符合標準(≤ 100 mg/L)。112年3季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，除蚊港橋、西湖橋與西湖橋下游測值分別為 196、667 與 463 mg/L 高於標準外，其餘測點皆符合標準(≤ 100 mg/L)。112年4季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，除蚊港橋為 117 mg/L 高於標

準外，其餘測點皆符合標準(≤ 100 mg/L)。113年1季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，除蚊港橋為165 mg/L高於標準外，其餘測點皆符合標準(≤ 100 mg/L)。113年第2季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，除蚊港橋為465 mg/L高於標準外，其餘測點皆符合標準(≤ 100 mg/L)。113年第3季次監測結果，懸浮固體物濃度在退潮時，除西湖橋(140 mg/L)與西湖橋下游(167 mg/L)高於標準外，其餘測點皆符合標準(≤ 100 mg/L)。113年第4季漲潮時除新興橋與夢麟橋，退潮時西新興橋測點外，其餘測點皆不符合地面水最大容許上限值，漲潮以蚊港橋下游測值155 mg/L最高，退潮時以西湖橋測值948 mg/L最高。

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、西湖橋下游皆不符合標準；95年11月大腸桿菌群監測結果除了蚊港橋下游符合標準，其餘數據皆不符合最劣標準；96年1月大腸桿菌群監測結果皆不符合最低標準。96年5月大腸桿菌群監測結果，僅蚊港橋下游符合標準，其餘數據皆不符合最劣標準。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，其餘測值均不符合最劣標準；第2季新興橋與夢麟橋於漲、退潮時皆不符合最劣標準；而第3季河川測站於漲、退潮時全數均不符合最劣標準；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，其餘樣點皆不符合陸域最劣標準。98年度退潮時大多樣點仍不符合標準。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，其餘均不符合標準，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，其餘均不符合標準，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，其餘均不符合標準，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，其餘均不符合最劣標準。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，其餘均不符合最劣標準，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、退潮時全數測站均不符合最劣標準，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不符合最劣標準，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不符合最劣標準達 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不符合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)皆曾出現不符合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 105 年監測，春、夏、秋、冬四季退潮期間，多數樣點之大腸桿菌群仍不符合最劣標準，且以新虎尾溪(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)測點較常不符合陸域水體分類最劣標準逾 2 個數量級以上。106 年第 3 季，退潮期間多數測站之大腸桿菌群仍不符合最劣標準，且以有才寮排水測點(新興橋)出現最大值，不符合陸域水體分類最劣標準逾 78 倍，達 7.8×10^5 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。107 年第 1 季，退潮期間多數測站之大腸桿菌群仍不符合最劣標準，且以舊虎尾溪排水測點(西湖橋)出現最大值，不符合陸域水體分類最劣標準逾 350 倍，達 3.5×10^6 CFU/100 mL。107 年第 2 季，退潮期間除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合最劣標準，且以有才寮大排測點(新興橋)出現最大值，不符合陸域水體分類最劣標準，達 2.6×10^5 CFU/100 mL。107 年第 3 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，情況與上季相同，本季以新虎尾溪(蚊港橋)測站測值最高，達 2.2×10^5 CFU/100 mL。107 年第 4 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，情況與上季相同，以舊虎尾溪(西湖橋)測站測值最高，達 2.2×10^6 CFU/100 mL。108 年第 1 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，情況與上季相同，以舊虎尾溪(西湖橋)測站測值最高，達 2.4×10^5 CFU/100 mL。108 年第 2 季，退潮時除舊虎尾溪(西湖橋)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以有才寮排水(夢麟橋)測站測值最高，達 6.0×10^5 CFU/100 mL。108 年第 3 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以有才寮排水(新興橋)測站測值最高，達 1.2×10^6 CFU/100 mL。108 年第 4 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測

站之大腸桿菌群皆不符合標準，以有才寮排水(新興橋)測站測值最高，達 5.3×10^5 CFU/100 mL。109 年第 1 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以舊新虎尾溪(西湖橋)測站測值最高，達 5.7×10^5 CFU/100 mL。109 年第 2 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以舊新虎尾溪(西湖橋)測站測值最高，達 3.5×10^5 CFU/100 mL。109 年第 3 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以有才寮排水(新興橋)測站測值最高，達 6.3×10^5 CFU/100 mL。109 年第 4 季，退潮時新虎尾溪(蚊港橋)、舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以舊虎尾溪(西湖橋下游)測站測值最高，達 2.1×10^5 CFU/100 mL。110 年第 1 季，退潮時新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以舊虎尾溪(西湖橋)測站測值最高，達 1.1×10^6 CFU/100 mL。110 年第 2 季，退潮時有才寮排水(夢麟橋)與舊虎尾溪(西湖橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以新虎尾溪(蚊港橋)測站測值最高，達 2.5×10^5 CFU/100 mL。110 年第 3 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以有才寮排水(新興橋)測站測值最高，達 2.2×10^5 CFU/100 mL。110 年第 4 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)與舊虎尾溪(西湖橋下游)外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以新虎尾溪(蚊港橋)測站測值最高，達 2.2×10^5 CFU/100 mL。111 年第 1 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以舊虎尾溪(西湖橋)測站測值最高，達 2.6×10^6 CFU/100 mL。111 年第 2 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)與舊虎尾溪(西湖橋下游)外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以新虎尾溪(蚊港橋)測站測值最高，達 1.7×10^5 CFU/100 mL。111 年第 3 季漲潮除新興橋與夢麟橋測點測值分別為 1.5×10^5 與 3.3×10^4 CFU/100 mL，不符合水質標準；退潮時，除蚊港橋下游與西湖橋下游外，其餘測點皆不符合標準。111 年第 4 季漲潮除新興橋、夢麟橋與西湖橋測點測值分別為 1.6×10^5 、 1.8×10^4 與 1.6×10^4 CFU/100 mL，不符合水質標準；退潮時，除蚊港橋下游外，其餘測點皆不符合標準。112 年第 1 季漲潮除新興橋測點測值為 5.8×10^4 CFU/100 mL，不符合丙類陸域水質標準，其餘測點皆符合水質標準；退潮時除蚊港橋與蚊港橋下游外，其餘測點皆不符合標準，以西湖橋下游最高測值為 2.2×10^6 CFU/100 mL。112 年第 2 季漲潮蚊港橋、新興橋與夢麟橋測點不符合丙類

陸域水質標準，其餘測點皆符合水質標準；退潮時除蚊港橋下游外，其餘測點皆不符合標準，以新興橋最高測值為 1.4×10^6 CFU/100 mL。112 年第 3 季漲潮新興橋、夢麟橋與西湖橋測點不符合丙類陸域水質標準，其餘測點皆符合水質標準；退潮時所有測點皆不符合標準，以新興橋最高測值為 1.1×10^6 CFU/100 mL。112 年第 4 季漲潮新興橋、夢麟橋與西湖橋測點不符合丙類陸域水質標準，其餘測點皆符合水質標準；退潮時所有測點皆不符合標準，以新興橋最高測值為 1.1×10^6 CFU/100 mL。113 年第 1 季漲潮新興橋測點不符合丙類陸域水質標準，其餘測點皆符合水質標準；退潮時蚊港橋、新興橋、西湖橋與西湖橋下游測點不符合標準，以西湖橋最高測值為 4.6×10^5 CFU/100 mL。113 年第 2 季漲潮新興橋測點不符合丙類陸域水質標準，其餘測點皆符合水質標準；退潮時所有測點不符合標準，以西湖橋最高測值為 5.3×10^5 CFU/100 mL。113 年第 3 季漲潮蚊港橋下游、新興橋與西湖橋測點不符合丙類陸域水質標準，其餘測點皆符合水質標準；退潮時除蚊港橋下游測點外，其餘測點不符合標準，以蚊港橋下游最高測值為 3.3×10^5 CFU/100 mL。113 年第 4 季漲潮新興橋、夢麟橋與西湖橋測點測值分別為 2.7×10^5 、 1.6×10^4 、 2.5×10^4 CFU/100 mL，不符合丙類陸域水質標準 ($\leq 10,000$ CFU/100mL)；退潮時除蚊港橋下游測點外，其餘測點皆不符合標準，以蚊港橋最高測值為 7.3×10^5 CFU/100 mL。

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)明顯不符合標準，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 113 年第 4 季，迄今 55 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不符合總磷標準，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，不符合標準逾 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 月之濃度皆曾不符合 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(1.2~1.9 psu)，同時具有較高之營養鹽(包含磷酸鹽與矽酸鹽)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。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 $\mu\text{g/L}$ 。而 105 年第 4 季監測期間，以退潮時有才寮大排新興橋測站葉綠素 a 濃度偏高，達 11.8 $\mu\text{g/L}$ 。而 106 年第 2 季監測期間，以退潮時舊虎尾溪西湖橋下游測站葉綠素 a 濃度偏高，達 33.1 $\mu\text{g/L}$ ，至 106 年第 3 季監測期間，以退潮時新虎尾溪蚊港橋下游測站葉綠素 a 濃度偏高，達 96.4 $\mu\text{g/L}$ 。107 年第 2 季監測期間，以漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度偏高，達 118 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時有才寮排水(夢麟橋)，達 169 $\mu\text{g/L}$ 。107 年第 3 季監測結果，以漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 286 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時有才寮排水(夢麟橋)，達 49.8 $\mu\text{g/L}$ 。107 年第 4 季監測結果，以漲潮時有才寮排水(夢麟橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 21.2 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時舊虎尾溪(西湖橋)，達 41.5 $\mu\text{g/L}$ 。108 年第 1 季監測結果，漲潮時有才寮排水(夢麟橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 26.7 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時新虎尾溪(蚊港橋)，達 304 $\mu\text{g/L}$ 。108 年第 2 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋、夢麟橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 3.9 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時新虎尾溪(蚊港橋下游)，達 46.4 $\mu\text{g/L}$ 。108 年第 3 季監測結果，漲潮時有才寮排水(夢麟橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 80.0 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時新虎尾溪(蚊港橋)，達 84.1 $\mu\text{g/L}$ 。108 年第 4 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 14.6 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時舊虎尾溪(西湖橋下游)，達 16.6 $\mu\text{g/L}$ 。109 年第 1 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋、夢麟橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 10.9 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時新虎尾溪(蚊港橋)，達 102 $\mu\text{g/L}$ 。109 年第 2 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 51.8 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時新虎尾溪(蚊港橋)，達 189 $\mu\text{g/L}$ 。109 年第 3 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 26.5 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時舊虎尾溪(西湖橋)，達 20.0 $\mu\text{g/L}$ 。109 年第 4 季監測結果，漲潮時有才寮排水(夢麟橋)測站葉綠素 a 濃度最高達 50.7 $\mu\text{g/L}$ ，退潮時有才寮排水(新興橋)

達 37.5 µg/L。110 年第 1 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高達 43.4 µg/L，退潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高達 59.3 µg/L。110 年第 2 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高達 13.1 µg/L，退潮時新虎尾溪(蚊港橋)達 68.0 µg/L。110 年第 3 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高達 71.1 µg/L，退潮時新虎尾溪(蚊港橋)達 67.2 µg/L。110 年第 4 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高達 27.1 µg/L，退潮時有才寮排水(新興橋)達 49.4 µg/L。111 年第 1 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高達 33.0 µg/L，退潮時舊虎尾溪(西湖橋)達 88.5 µg/L。111 年第 2 季監測結果，漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高達 48.1 µg/L，退潮時舊虎尾溪(西湖橋)達 88.5 µg/L。111 年第 3 季監測結果，以有才寮排水(夢麟橋)葉綠素 a 濃度最高為 77.2 µg/L，退潮時以新虎尾溪(蚊港橋)葉綠素 a 濃度最高為 99.4 µg/L。111 年第 4 季監測結果，以有才寮排水(新興橋)葉綠素 a 濃度最高為 39.5 µg/L，退潮時以有才寮排水(新興橋)葉綠素 a 濃度最高為 45.8 µg/L。112 年第 1 季監測結果，以有才寮排水(新興橋)葉綠素 a 濃度最高 6.8 µg/L，退潮時以舊虎尾溪(西湖橋下游)葉綠素 a 濃度最高為 47.7 µg/L。112 年第 2 季監測結果，漲潮以有才寮排水(夢麟橋)葉綠素 a 濃度最高 41.4 µg/L，退潮時以新虎尾溪(蚊港橋)葉綠素 a 濃度最高為 52.6 µg/L。112 年第 3 季監測結果，漲潮以有才寮排水(夢麟橋)葉綠素 a 濃度最高 76.9 µg/L，退潮時以新虎尾溪(蚊港橋)葉綠素 a 濃度最高為 45.3 µg/L。112 年第 4 季監測結果，漲潮以有才寮排水(新興橋)葉綠素 a 濃度最高 16.5 µg/L，退潮時以有才寮排水(新興橋)葉綠素 a 濃度最高為 32.5 µg/L。113 年第 1 季監測結果，漲潮以有才寮排水(新興橋)葉綠素 a 濃度最高 24.2 µg/L，退潮時以新虎尾溪(蚊港橋)葉綠素 a 濃度最高為 106 µg/L。113 年第 2 季監測結果，漲潮以有才寮排水(新興橋)葉綠素 a 濃度最高 95.8 µg/L，退潮時以舊虎尾溪(西湖橋)葉綠素 a 濃度最高為 73.1 µg/L。113 年第 3 季監測結果，漲潮以有才寮排水(夢麟橋)葉綠素 a 濃度最高 53.0 µg/L，退潮時以新虎尾溪(蚊港橋)葉綠素 a 濃度最高為 44.1 µg/L。113 年第 4 季監測結果，漲潮以有才寮排水(新興橋)葉綠素 a 濃度最高 31.5 µg/L，退潮時以新虎尾溪(蚊港橋)葉綠素 a 濃度最高為 52.6 µg/L。

本計畫區河口之氨氮污染非常嚴重，最高值曾逾 90 mg/L，不符合限值(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(45.8mg/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、退潮其間皆不符合標準限值，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，其餘樣點均不符合最劣標準。而 103 年四季次監測期間，各樣點於漲、退潮期皆不符合標準，且以有才寮大排(新興橋)氨氮濃度最高，不符合標準 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不符合 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 107 年第 1 季監測期間，各陸域河口樣點氨氮濃度普遍偏高，於漲、退潮期皆不符合標準，且以有才寮大排(新興橋)氨氮濃度達 19.5 mg/L，不符合標準逾 64 倍之多，水體品質最差。107 年第 2 季監測期間，各陸域河口樣點氨氮濃度於漲、退潮期多數不符合標準，且以漲潮時有才寮大排(新興橋)氨氮濃度達 56.4 mg/L，不符合標準逾 188 倍之多。107 年第 3 季監測期間，各陸域河口樣點氨氮濃度於漲、退潮全數不符合標準，以漲潮時有才寮大排(新興橋)氨氮濃度最高為 9.09 mg/L，不符合標準逾 30.3 倍，測值較前兩季低。107 年第 4 季監測期間，各陸域河口樣點氨氮濃度除漲潮時舊虎尾溪(西湖橋下游)外，其餘測點漲、退潮皆不符合標準，以退潮時舊虎尾溪(西湖橋)氨氮濃度最高為 53.0 mg/L，不符合標準逾 176.6 倍，測值較前三季高出許多。108 年第 1 季監測期間，各陸域河口樣點氨氮濃度除漲潮時舊虎尾溪(西湖橋下游)外，其餘測點漲、退潮皆不符合標準，以退潮時舊虎尾溪(西湖橋)氨氮濃度最高為 23.8 mg/L，不符合標準逾 79.3 倍，測值較前季降低許多。108 年第 2 季監測期間，各陸域河口樣點氨氮濃度漲、退潮皆不符合標準，以退潮時舊虎尾溪(西湖橋)氨氮濃度最高為 3.53 mg/L，不符合標準逾 11.8 倍，測值較前季降低許多。108 年第 3 季監測期間，多數陸域河口樣點氨氮濃度漲、退潮不符合標準，以退潮時有才寮大排(新興橋)氨氮濃度最高為 21.6 mg/L，不符合標準逾 72 倍。108 年第 4 季監測期間，多數陸域河口樣點氨氮濃度漲、退潮不符合標準，以退潮時有才寮大排(新興橋)氨氮濃度最高為 11.2 mg/L，不符合標準逾 37.3 倍。109 年第 1 季監測期間，全數陸域河口樣點氨氮濃度漲、退潮不符合標準，以退潮時有才寮大排(新興橋)氨氮濃度最高

為 11.7 mg/L，不符合標準逾 39 倍。109 年第 2 季監測期間，陸域河口樣點氨氮濃度漲、退潮除新虎尾溪(蚊港橋下游)外，其餘測點皆不符合標準，漲潮時有才寮排水(新興橋)，氨氮濃度最高為 12.5 mg/L，不符合標準逾 40.7 倍，退潮時舊虎尾溪(西湖橋)氨氮濃度最高為 12.1 mg/L，不符合標準逾 40.3 倍。109 年第 3 季監測期間，陸域河口樣點氨氮濃度所有測點皆不符合標準，漲潮時有才寮排水(新興橋)，氨氮濃度最高為 7.14 mg/L，不符合標準逾 23.8 倍，退潮時有才寮排水(新興橋)氨氮濃度最高為 6.5 mg/L，不符合標準逾 21.7 倍。109 年第 4 季監測期間，陸域河口樣點氨氮濃度所有測點皆不符合標準，漲潮時有才寮排水(夢麟橋)，氨氮濃度最高為 7.35 mg/L，不符合標準逾 24.5 倍，退潮時新虎尾溪(蚊港橋)氨氮濃度最高為 10.1 mg/L，不符合標準逾 33.7 倍。110 年第 1 季監測期間，陸域河口樣點氨氮濃度除漲潮舊虎尾溪(西湖橋下游)外，其餘測點皆不符合標準，漲潮時有才寮排水(新興橋)，氨氮濃度最高為 6.14 mg/L，不符合標準逾 20.5 倍，退潮時舊虎尾溪(西湖橋)氨氮濃度最高為 7.67 mg/L，不符合標準逾 25.6 倍。110 年第 2 季監測期間，陸域河口樣點氨氮濃度所有測點皆不符合標準，漲潮時舊虎尾溪(西湖橋)，氨氮濃度最高為 2.36 mg/L，不符合標準逾 7.9 倍，退潮時新虎尾溪(蚊港橋)氨氮濃度最高為 4.01 mg/L，不符合標準逾 13.4 倍。110 年第 3 季監測期間，漲潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)與舊虎尾溪(西湖橋下游)外，其餘測點皆不符合標準，有才寮排水(新興橋)氨氮濃度最高為 9.88 mg/L，不符合標準逾 32.9 倍，退潮時所有測點皆不符合標準，有才寮排水(新興橋)氨氮濃度最高為 9.66 mg/L，不符合標準逾 32.2 倍。110 年第 4 季監測期間，漲潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)外，其餘測點皆不符合標準，有才寮排水(新興橋)氨氮濃度最高為 15.9 mg/L，不符合標準逾 53 倍，退潮時所有測點皆不符合標準，有才寮排水(新興橋)氨氮濃度最高為 19.9 mg/L，不符合標準逾 66.3 倍。111 年第 1 季監測期間，漲潮時所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而新興橋氨氮濃度最高為 38.0 mg/L，不符合標準逾 126.6 倍；退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，西湖橋氨氮濃度最高為 72.5 mg/L，不符合標準逾 241.7 倍。111 年第 2 季監測期間，漲潮時所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而新興橋氨氮濃度最高為 7.87 mg/L，不符合標準逾 26.2 倍；退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，西湖橋氨氮濃度最高為 11.3 mg/L，不符合標準逾 37.7 倍。111 年第 3 季監測期間，漲潮時所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3

mg/L)，而夢麟橋氨氮濃度最高為 13.8 mg/L，不符合標準逾 46 倍；退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氨氮濃度最高為 11.5 mg/L，不符合標準逾 38.3 倍。111 年第 4 季監測期間，漲潮時所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而新興橋氨氮濃度最高為 11.3 mg/L，不符合標準逾 37.6 倍；退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氨氮濃度最高為 16.2 mg/L，不符合標準逾 54 倍。112 年第 1 季監測期間，漲潮時所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而新興橋氨氮濃度最高為 25.8 mg/L，不符合標準逾 86 倍；退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，西湖橋下游氨氮濃度最高為 24.3 mg/L，不符合標準逾 81 倍。112 年第 2 季監測期間，漲潮時除西湖橋下游外，其餘測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而夢麟橋氨氮濃度最高為 8.8 mg/L，不符合標準逾 29.3 倍；退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氨氮濃度最高為 24.3 mg/L，不符合標準逾 28.6 倍。112 年第 3 季監測期間，漲潮時所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而夢麟橋氨氮濃度最高為 10.5 mg/L，不符合標準逾 35 倍；退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，夢麟橋氨氮濃度最高為 7.77 mg/L，不符合標準逾 25.9 倍。112 年第 4 季監測期間，漲潮時所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而新興橋氨氮濃度最高為 6.06 mg/L，不符合標準逾 20.2 倍；退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氨氮濃度最高為 7.62 mg/L，不符合標準逾 25.4 倍。113 年第 1 季監測期間，漲潮時所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而新興橋氨氮濃度最高為 8.74 mg/L，不符合標準逾 29.1 倍；退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氨氮濃度最高為 22.0 mg/L，不符合標準逾 73.3 倍。113 年第 2 季監測期間，漲潮時除西湖橋外，其餘測點測值皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3 mg/L)，而新興橋氨氮濃度最高為 13.4 mg/L，不符合標準逾 44.7 倍；退潮時除西湖橋外，其餘測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氨氮濃度最高為 16.2 mg/L，不符合標準逾 54.0 倍。113 年第 3 季監測期間，漲、退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，退潮時蚊港橋氨氮濃度最高為 18.1 mg/L，不符合標準逾 60.3 倍。113 年第 4 季監測期間，漲、退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，退潮時蚊港橋氨氮濃度最高為 14.9 mg/L，不符合標準逾 49.7 倍。

過去地面水體水質標準對河川的酚類限制為 0.001 mg/L，

而離島地區大多數的河川出海口無論漲、退潮大都不符合此限值。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月與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，不符合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，不符合歷次測值範圍，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，不符合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。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。105年第4季監測期間，退潮時有才寮排水測點(新興橋)酚類濃度略高為0.0126 mg/L，可能是受到局部偶發的污染。106年第1季採樣時，有才寮排水測點(新興橋)酚類濃度已有下降情形，與其他樣點無顯著差異。106年第2季監測期間，退潮時舊虎尾溪測點(西湖橋)酚類濃度略高為0.0267 mg/L，可能是受到局部偶發的污染。107年第1季監測期間酚類濃度除新虎尾溪測點(蚊港橋、蚊港橋下游)，其餘樣點多數不符現行地面水體水質標準對河川的酚類標準為0.005 mg/L，舊虎尾溪測點(西湖橋)濃度最高為0.0781 mg/L。107年第2季監測期間酚類濃度有才寮排水測點(夢麟橋、新興橋)不符合地面水體水質標準(0.005 mg/L)。107年第3季監測期間，酚類濃度新虎尾溪(蚊港橋)測值為0.0054 mg/L，略為不符合地面水體水質標準(0.005 mg/L)。107年第4季監測期間，酚類濃度除新虎尾溪測點(蚊港橋下游)，其餘樣點多數不符現行地面水體水質標準對河川的酚類標準為0.005 mg/L，舊虎尾溪測點(西湖橋)濃度最高為0.0419 mg/L。108年第1季監測期間，酚類濃度除舊虎尾溪測點

(西湖橋) 濃度為 0.0099 mg/L，其餘樣點皆符合地面水體水質標準對河川的酚類標準為 0.005 mg/L，測值較前季降低許多。108 年第 2 季監測期間，所有測點酚類濃度皆符合地面水體水質標準對河川的酚類標準為 0.005 mg/L。108 年第 3 季監測期間，漲潮時除新虎尾溪測點(蚊港橋與蚊港橋下游)外，其餘測點皆不符合地面水酚類標準；退潮時所有測點測值皆不符合地面水酚類標準(0.005 mg/L)，最高為退潮時有才寮排水測點(新興橋) 濃度為 0.0205 mg/L。108 年第 4 季監測期間，漲潮時有才寮排水(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋)測點酚類測值分別為 0.0110 與 0.0082 mg/L，略高於地面水酚類標準；退潮時有才寮排水(新興橋、夢麟橋)測值分別為 0.0133 與 0.0066 mg/L，略高於地面水酚類標準。109 年第 1 季監測期間，漲潮時有才寮排水(新興橋)測點酚類測值為 0.0075 mg/L，略高於地面水酚類標準；退潮時有才寮排水(夢麟橋)與舊虎尾溪測點(西湖橋、西湖橋下游)測值分別為 0.0052、0.028 與 0.0064mg/L，略高於地面水酚類標準。109 年第 2 季監測期間，漲潮時舊虎尾溪(西湖橋)測點酚類測值為 0.0059 mg/L，略高於地面水酚類標準；退潮時舊虎尾溪(西湖橋)測值為 0.0059 mg/L，略高於地面水酚類標準。109 年第 3 季監測期間，漲潮時舊有才寮排水(新興橋)測點酚類測值為 0.0052 mg/L，略高於地面水酚類標準；退潮時有才寮排水(新興橋、夢麟橋)與舊虎尾溪(西湖橋)測值分別為 0.0079、0.0058 與 0.0056 mg/L，略高於地面水酚類標準。109 年第 4 季監測期間，退潮時新虎尾溪測點(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋)測值分別為 0.0064 mg/L 與 0.0052 mg/L，略高於地面水酚類標準。110 年第 1 季監測期間，退潮時新虎尾溪測點(蚊港橋)、有才寮排水(新興橋、夢麟橋)與舊虎尾溪(西湖橋)測值分別為 0.0056、0.0125、0.0065 與 0.0203 mg/L，略高於地面水酚類標準。110 年第 2 季監測期間，漲、退潮時所有酚類測值皆符合地面水酚類標準。110 年第 3 季監測期間，漲潮時所有酚類測值皆符合地面水酚類標準，退潮時有才寮排水(新興橋、夢麟橋)測值分別為 0.0069 mg/L 與 0.0052 mg/L，略高於地面水酚類標準。110 年第 4 季監測期間，漲潮時所有酚類測值皆符合地面水酚類標準，退潮時有才寮排水(新興橋)測值為 0.0057 mg/L，略高於地面水酚類標準。111 年第 1 季監測期間，漲潮時所有酚類測值皆符合地面水酚類標準，退潮時舊虎尾溪(西湖橋)與西湖橋下游測值分別為 0.0504 與 0.0236 mg/L，高於地面水酚類標準。111 年第 2、3 季監測期間，漲、退潮時所有酚類測值皆符合地面水酚類標準。111 年第 4 季監測期間，漲潮時有才寮排水(新興橋)測值為 0.0066

mg/L，略高於地面水酚類標準，退潮時新虎尾溪測點(蚊港橋)與有才寮排水(新興橋、夢麟橋)測值分別為 0.0064、0.0098 與 0.0059 mg/L，高於地面水酚類標準。112 年第 1 季監測期間，漲潮時有才寮排水(新興橋、夢麟橋)與舊虎尾溪(西湖橋)測值分別為 0.0611、0.0054 與 0.0051 mg/L，略高於地面水酚類標準，退潮時除新虎尾溪測點(蚊港橋下游)外其餘測點皆高於地面水酚類標準，以有才寮排水(新興橋)最高測值為 0.054 mg/L。112 年第 2 季監測期間，漲潮時所有測點皆符合地面水酚類標準，退潮時除新虎尾溪測點(蚊港橋)與有才寮排水(新興橋)測值分別為 0.0074 與 0.0074 mg/L 高於地面水酚類標準，其餘測點皆符合標準。112 年第 3 季監測期間，退潮時除新虎尾溪測點(蚊港橋)與有才寮排水(新興橋)測值分別為 0.0074 與 0.0074 mg/L 高於地面水酚類標準，其餘測點皆符合標準。112 年第 4 季監測期間，漲潮時除新虎尾溪測點(蚊港橋)與有才寮排水(新興橋)測值分別為 0.0053 與 0.0079 mg/L 高於地面水酚類標準外，其餘測點皆符合地面水酚類標準，退潮時除舊虎尾溪測點(西湖橋下游)測值為 0.0069 mg/L 高於地面水酚類標準，其餘測點皆符合標準。113 年第 1 季監測期間，退潮時除新虎尾溪測點(蚊港橋)與舊虎尾溪測點(西湖橋)測值分別為 0.0055 與 0.0559 mg/L 高於地面水酚類標準，其餘測點皆符合標準。113 年第 2 季監測期間，漲退潮水質酚類皆符合標準。113 年第 3 季監測期間，退潮時除新虎尾溪測點(蚊港橋)測值為 0.0053 mg/L 高於地面水酚類標準，其餘測點皆符合標準。113 年第 4 季監測期間，退潮時除新虎尾溪測點(蚊港橋)測值為 0.0056 mg/L 高於地面水酚類標準，其餘測點皆符合標準。

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、鋅與鉛偶有不符合標準的情形，且不符合河川銅濃度標準(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，皆不符合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與之現象，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)，不符合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水質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)之鋅濃度有略微不符合 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)，其餘測點之水質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水質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)，其餘測點之水質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)，其餘測點之水質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水質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)，其餘測點之水質重金屬含量大致符合法規標準。105 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(0.0564 mg/L)，其餘測點之水質重金屬含量大致符合法規標準。106 年第 1 季、第 2 季、第 3 季與第 4 季監測結果顯示水質重金屬含量大致符合法規標準。107 年第 1 季監測結果顯示重金屬含量大致符合法規標準，除舊虎尾溪測點(西湖橋下游)鉛含量略微偏高(0.0153 mg/L)。107 年第 2 季、第 3 季與第 4 季監測結果顯示水質重金屬含量大致符合法規標準。108 年至 113 年第 4 季監測結果顯示水質重金屬含量皆符合法規標準。

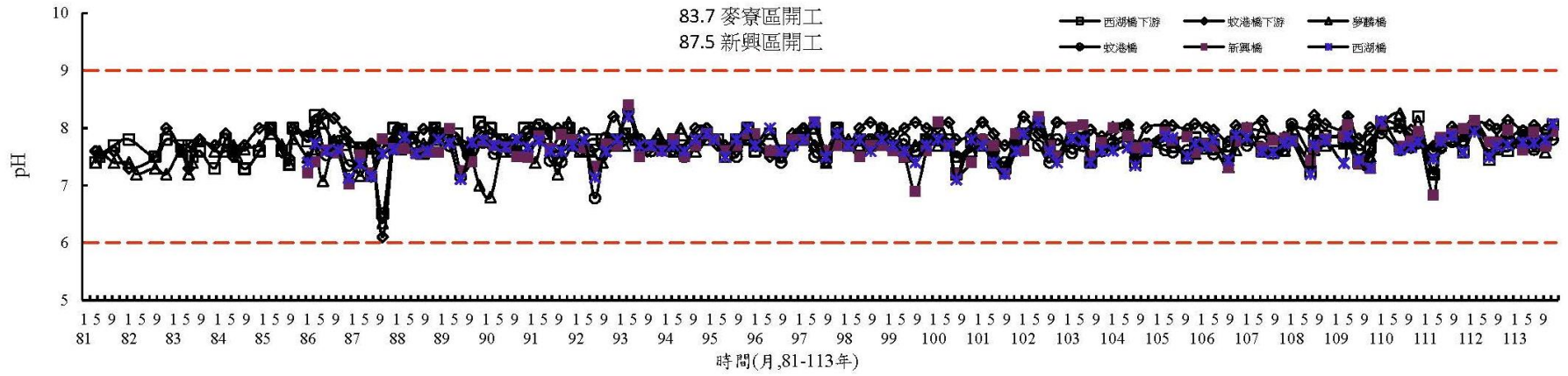


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖

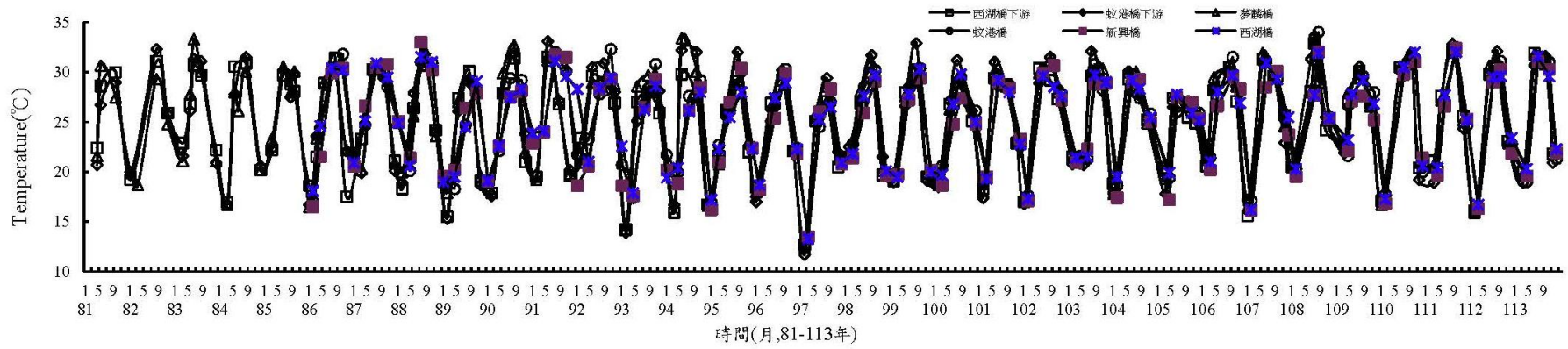


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 1)

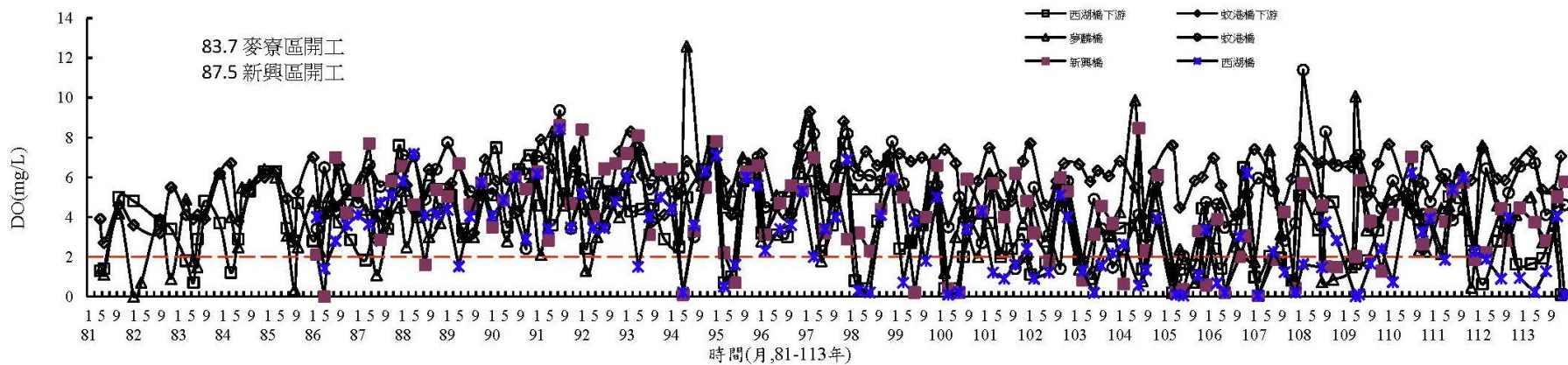


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 2)

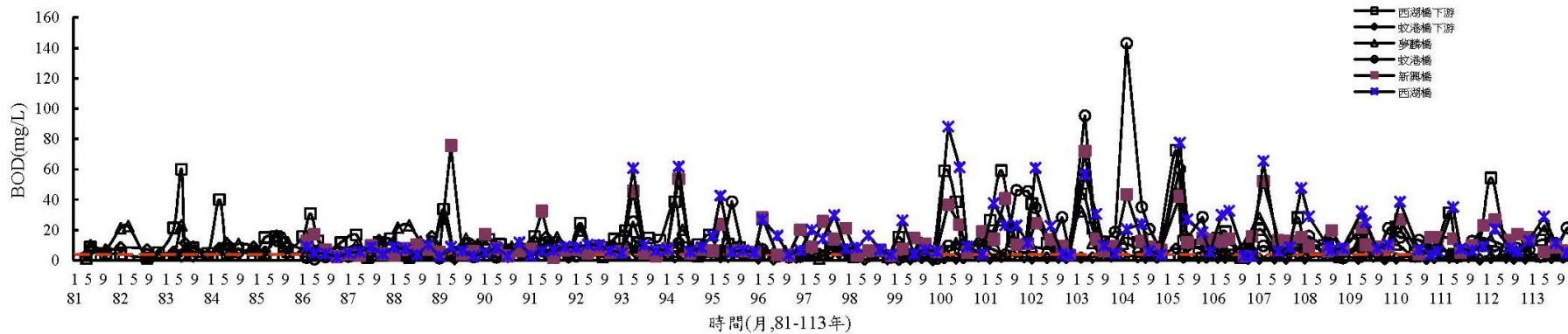
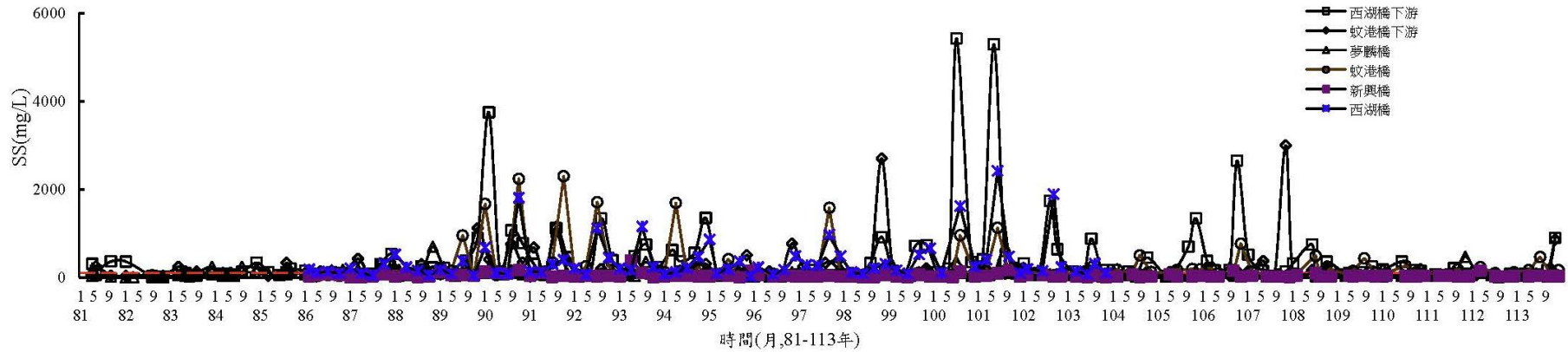
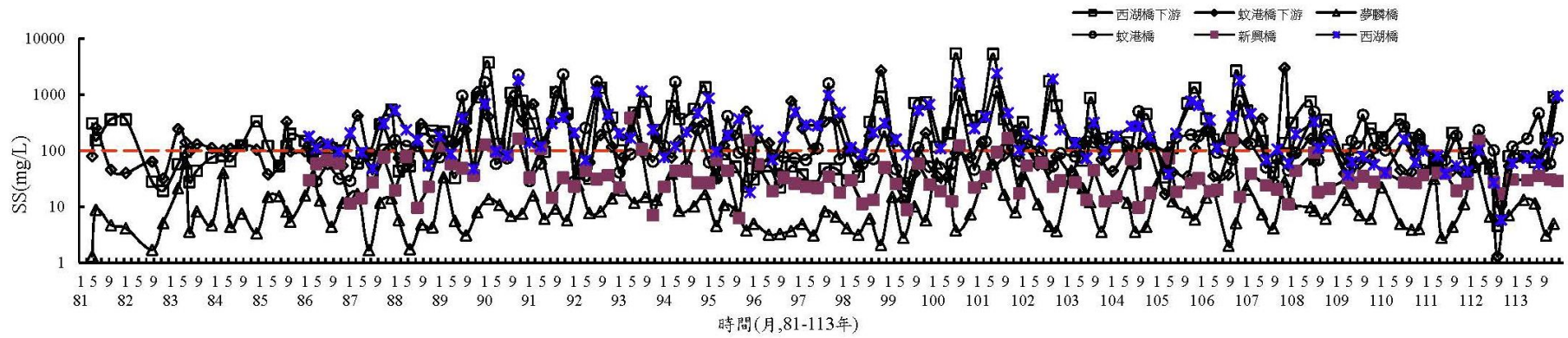


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 3)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 4)

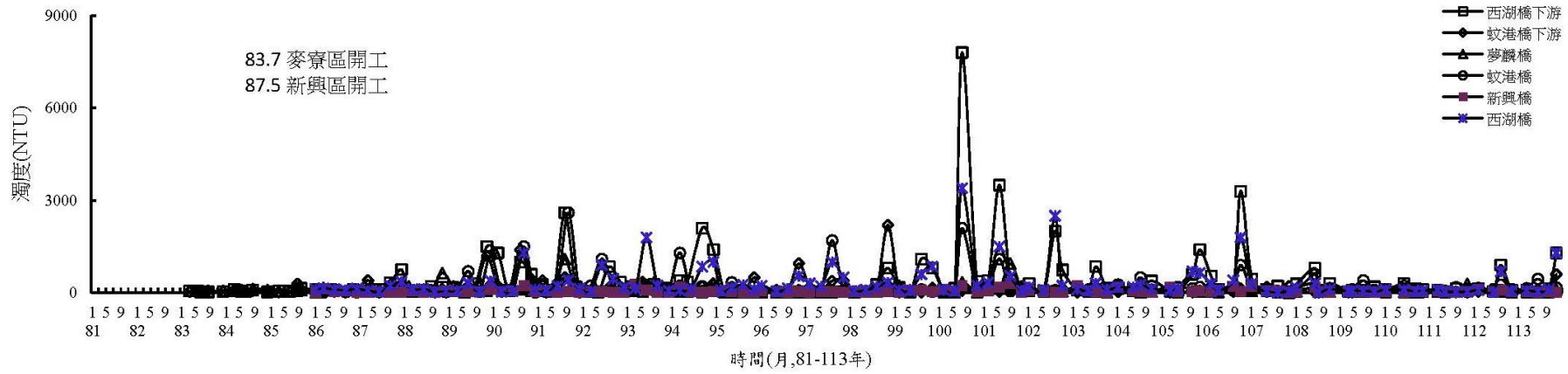


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 5)

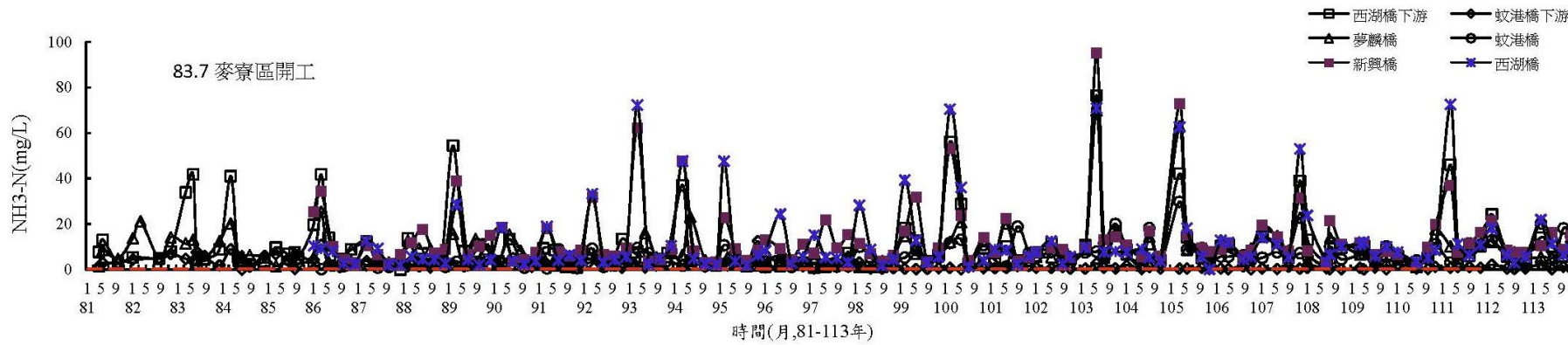


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 6)

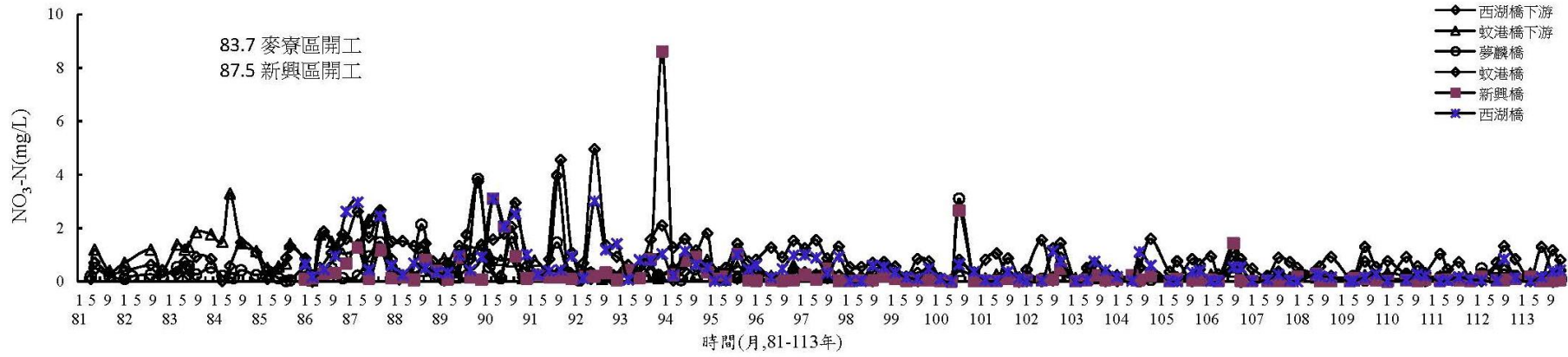


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 8)

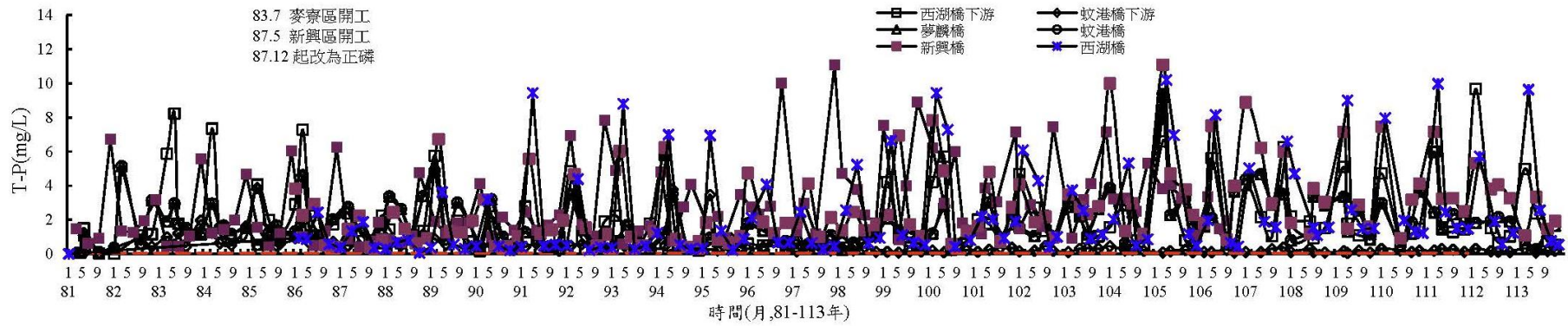
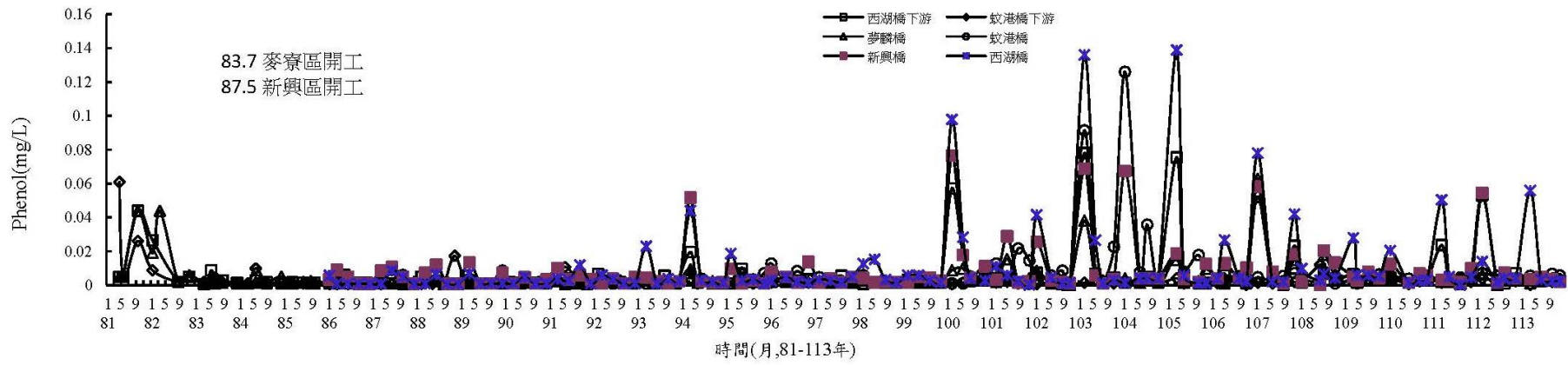
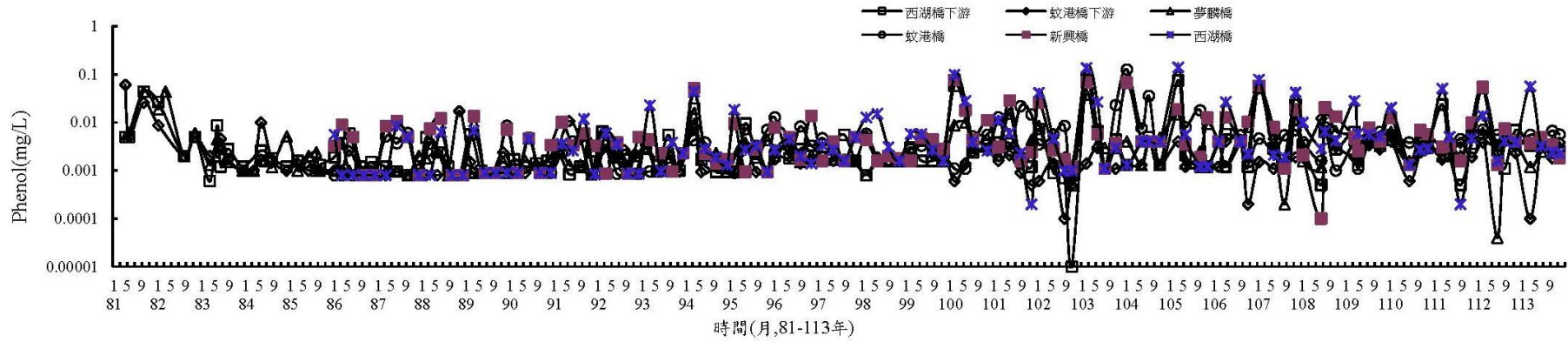


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 9)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 10)

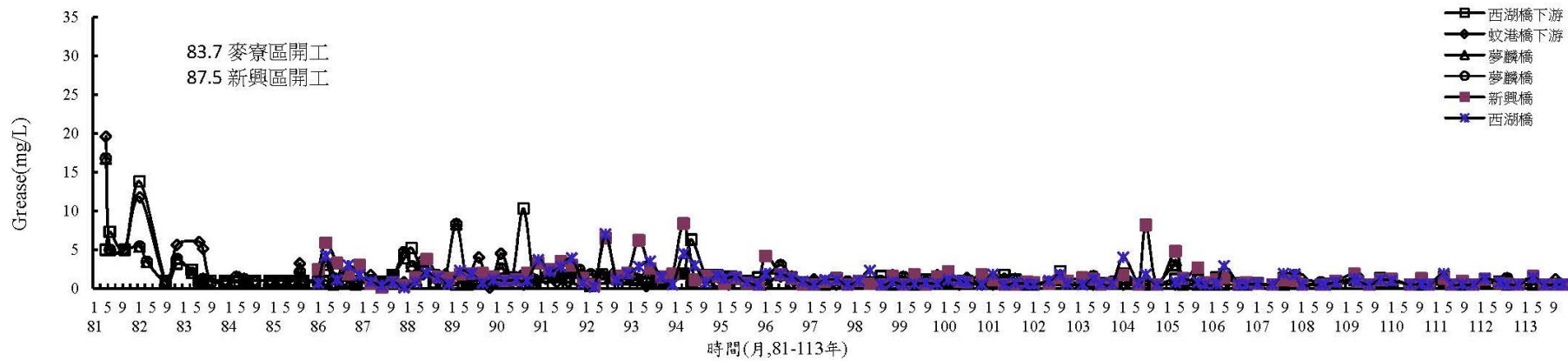


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 11)

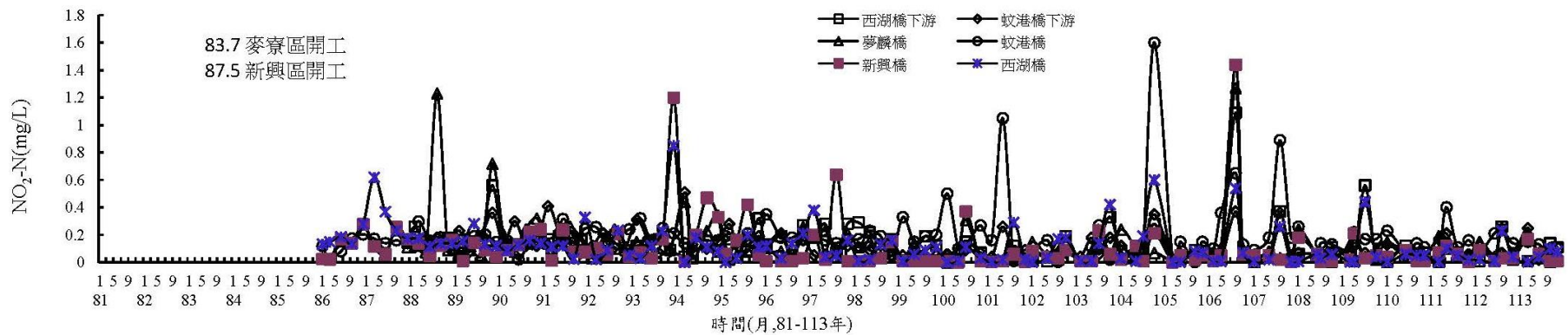


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 12)

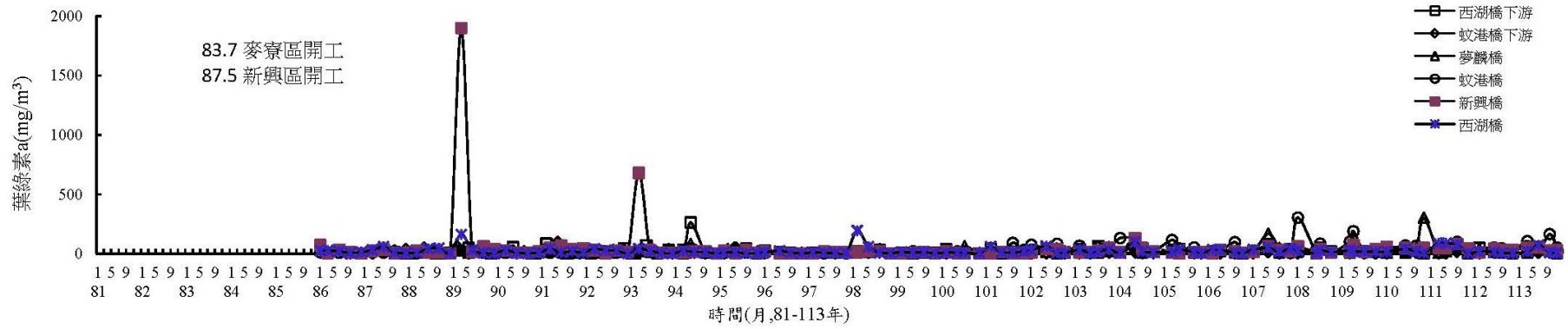


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 13)

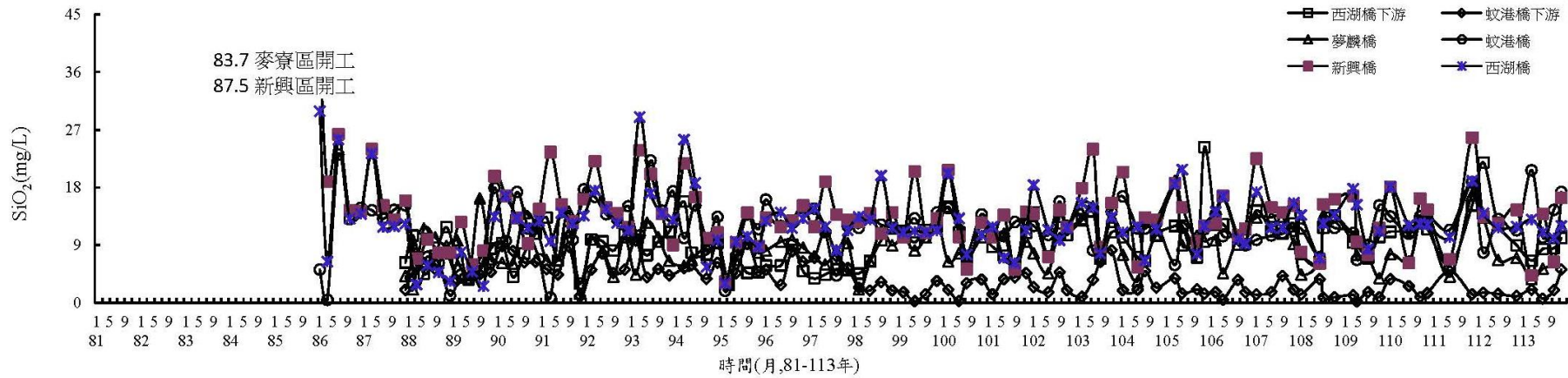


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 14)

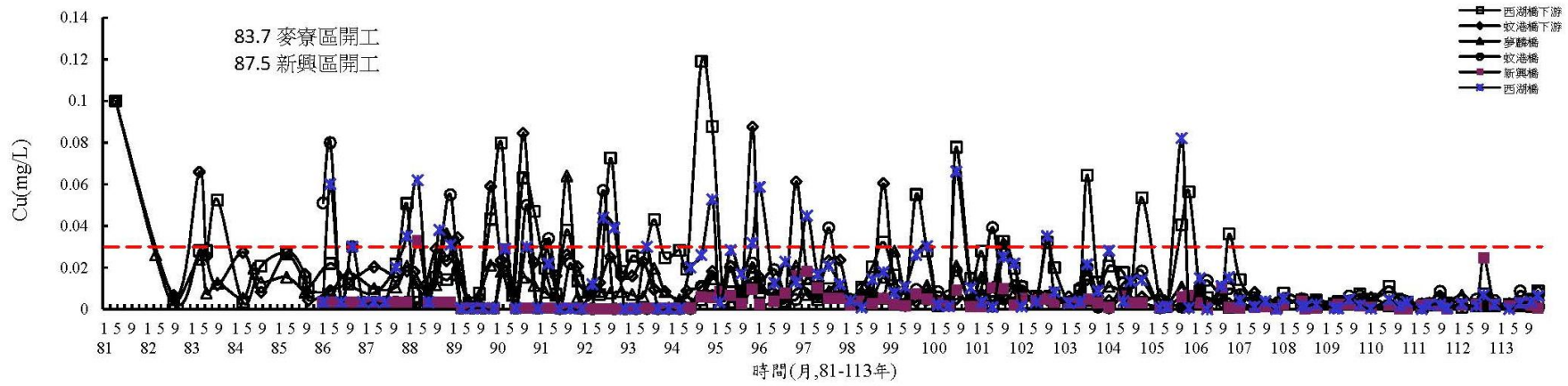


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 15)

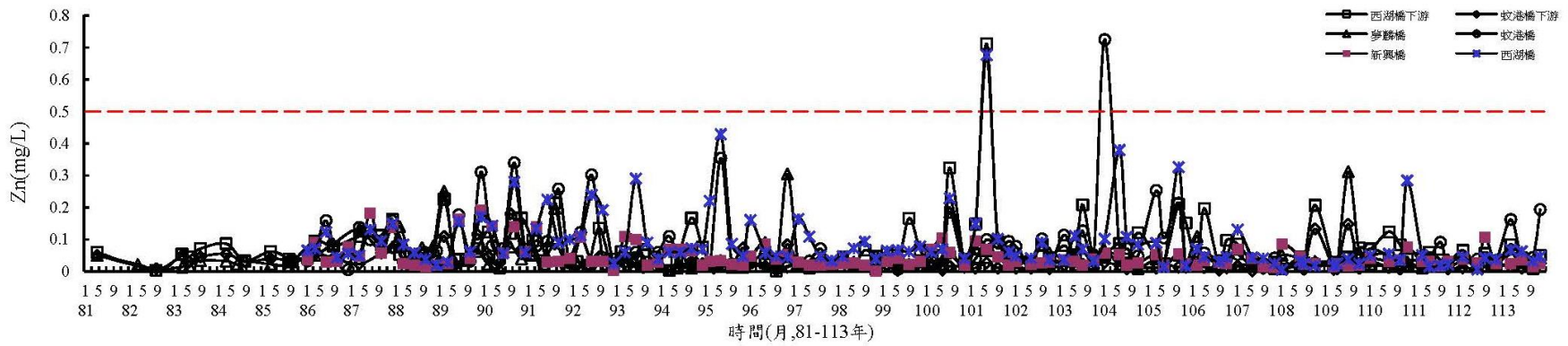


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 16)

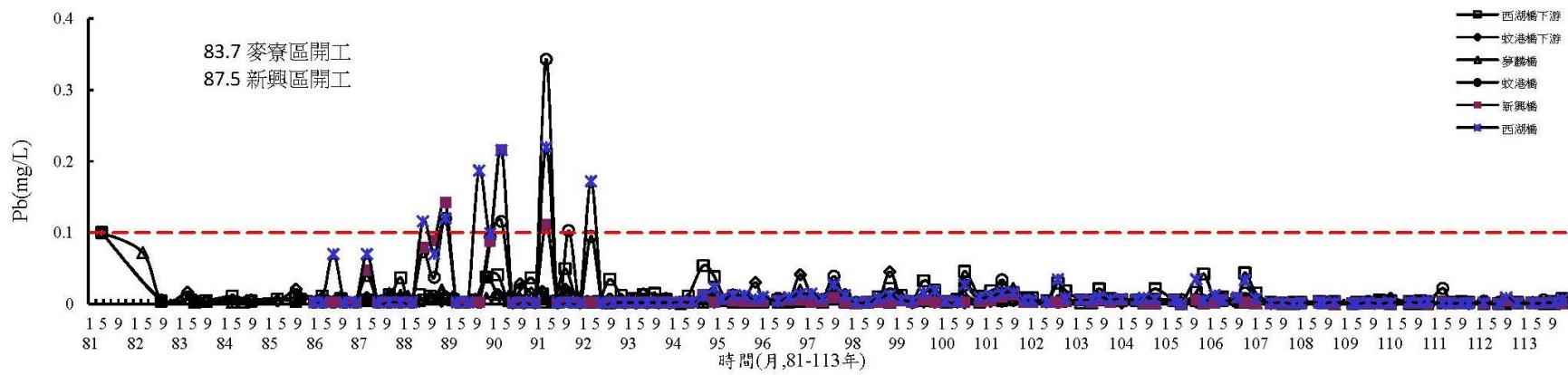


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 17)

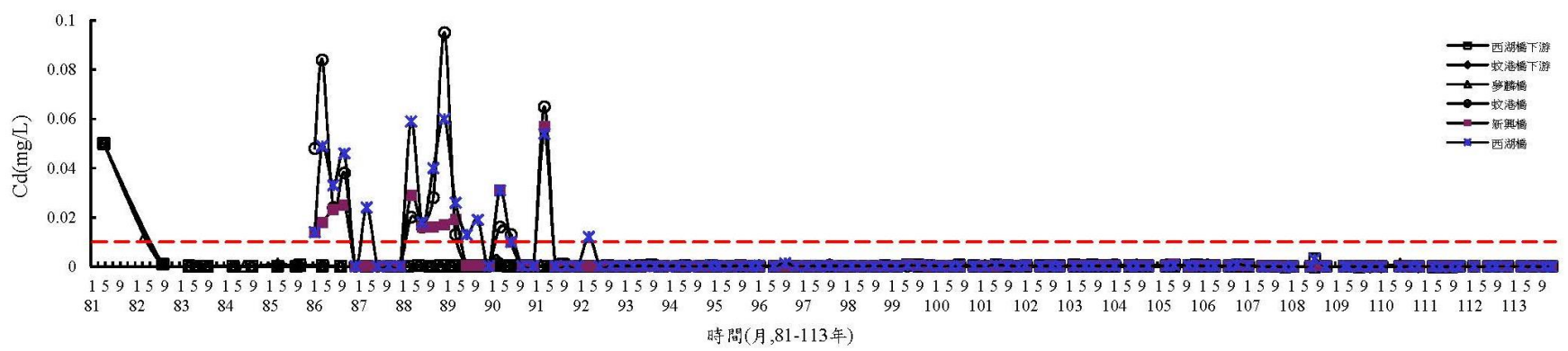
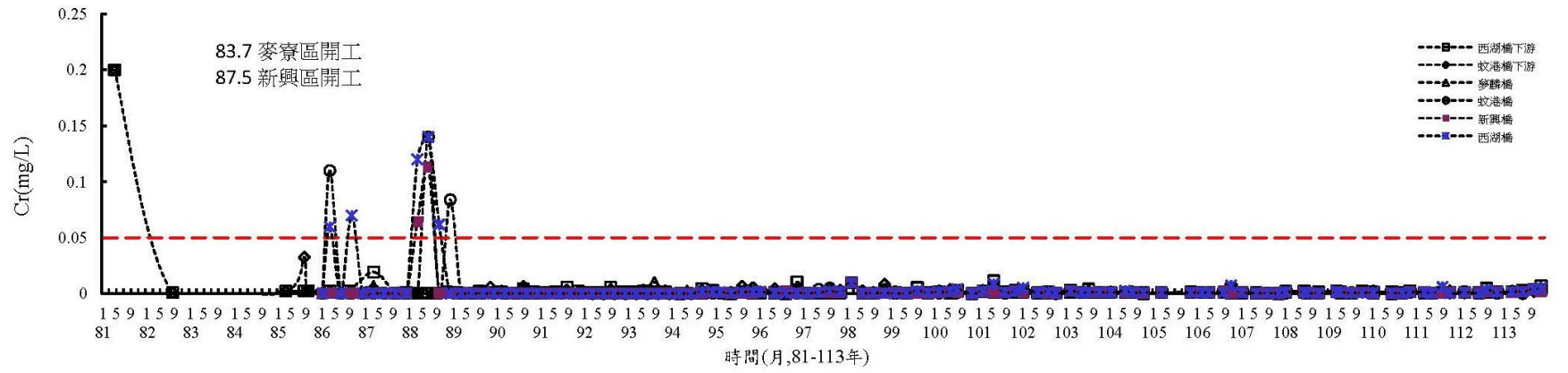
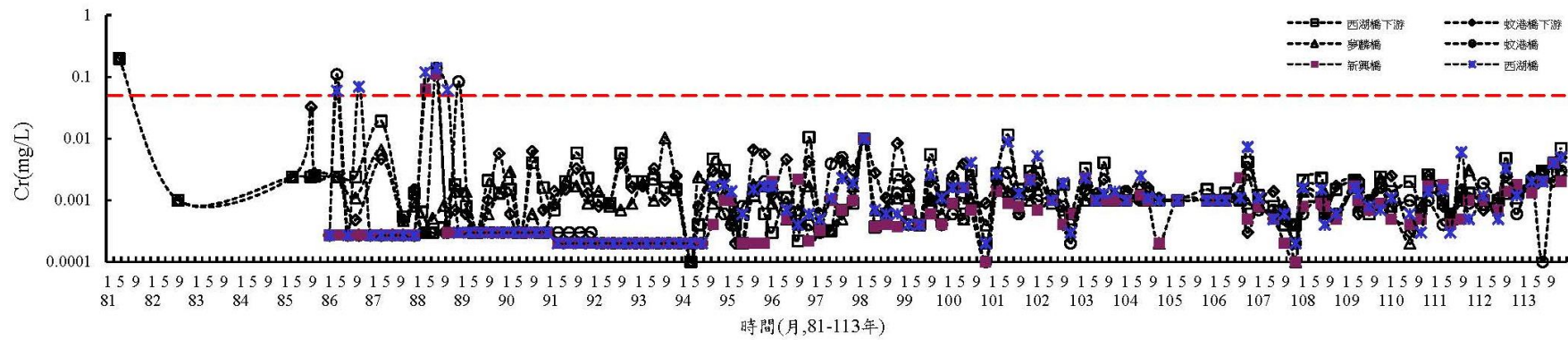


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 18)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 19)

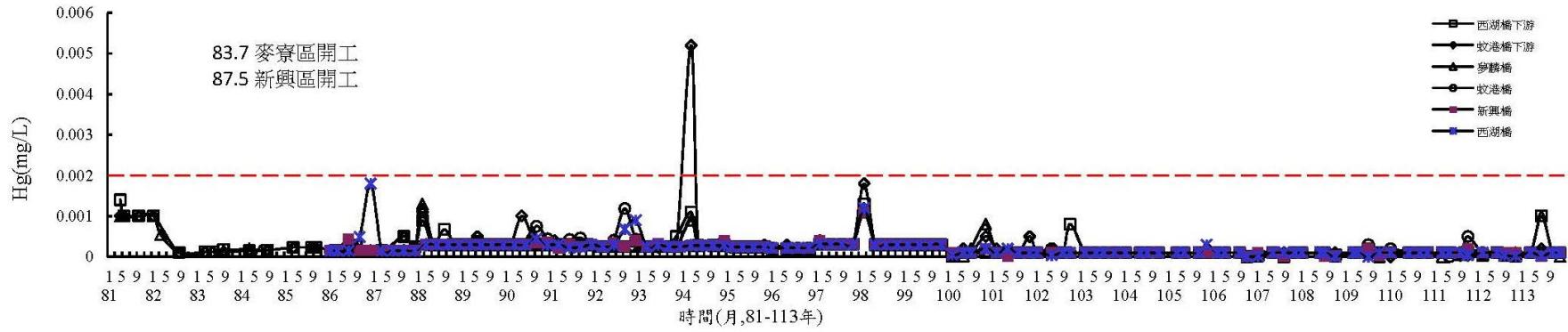
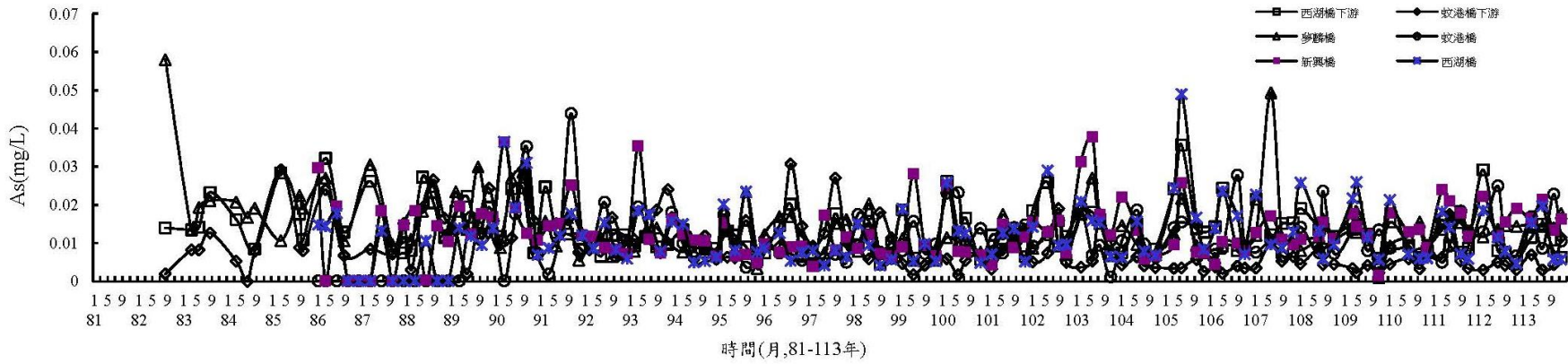


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 20)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 21)

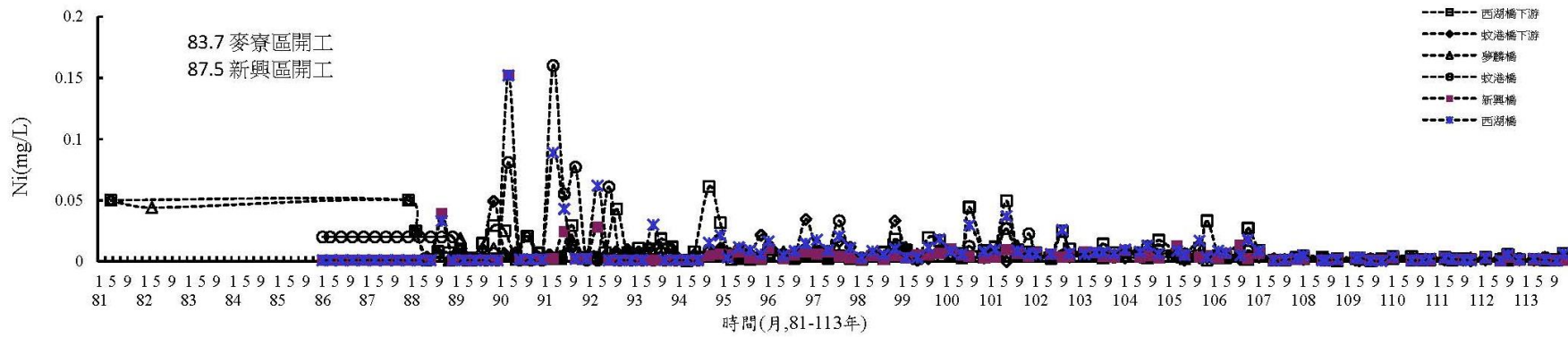


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 22)

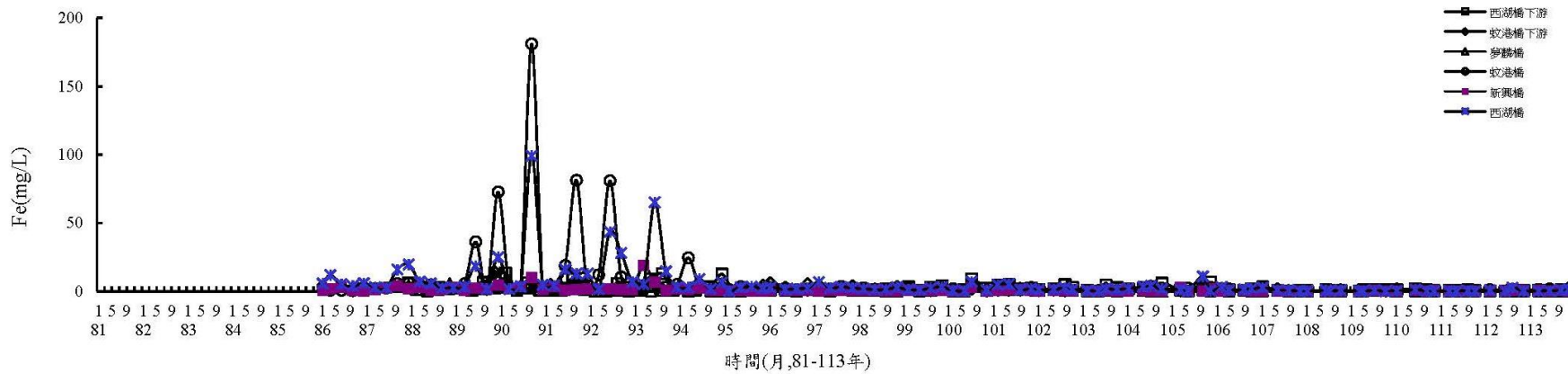


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 23)

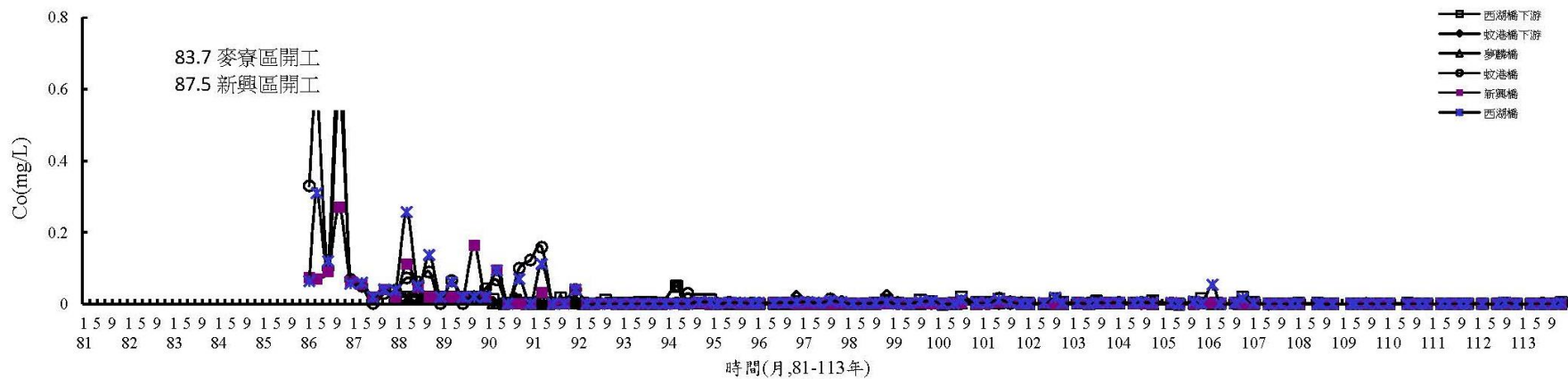


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 24)

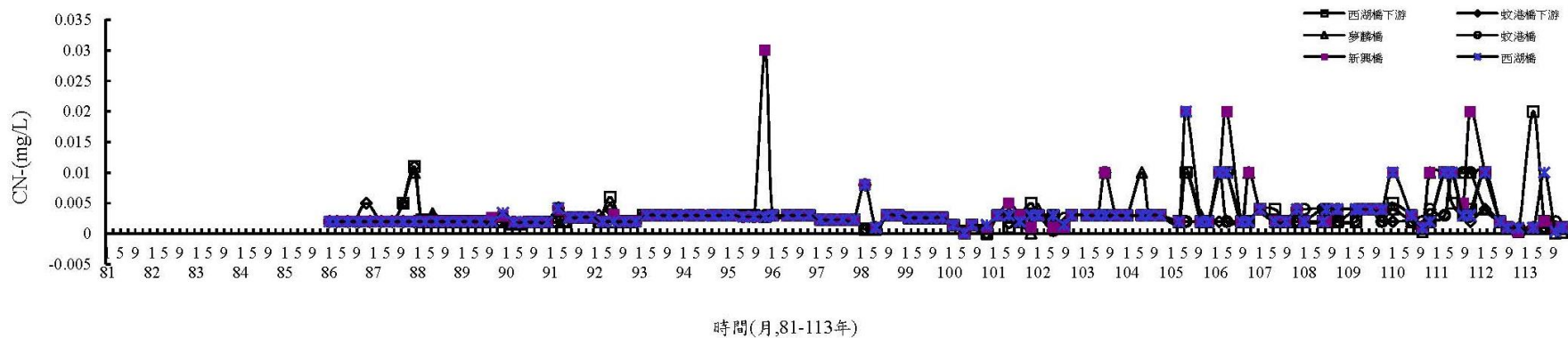


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 25)

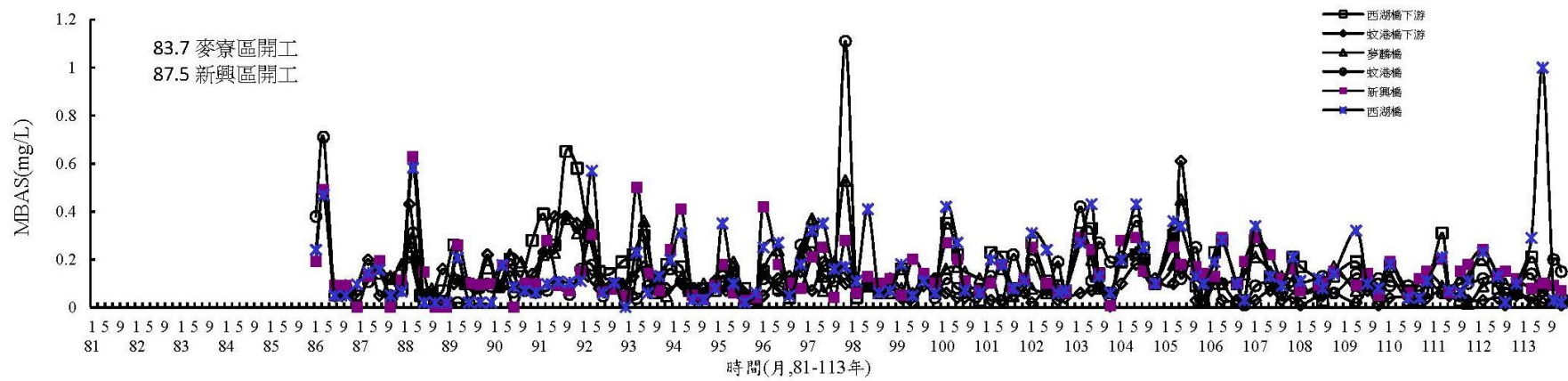


圖 3.1.8-1 離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 26)

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。

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 113 年第 4 季之監測結果顯示，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°C~33.9°C 間，以 96 年度第 1 季出現歷次最低溫。

4.生化需氧量

海域生化需氧量的歷年記錄中偶有不符合限值 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 上測值不符合標準，87 年 7 月 SEC13-10 下、SEC 13-05 上及 SEC 9-05 上略不符合基準值，88 年 5 月於 SEC9-05 上、下層亦測得略不符合限值，此外 90 年 3 月於 SEC3-10 下亦不符合基準，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 下略不符合標準值，其餘測站數值與歷年無差異。99 年 2 月於 SEC5-20 下略不符合標準值，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 下層有不符合標準之情形外，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，且不符合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 113 年第 4 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不符合 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)略微不符合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 113 年第 4 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 0.02 mg/L 上下；磷酸鹽含量多數在 0.050 mg/L 以下，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，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 年起均不符合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 107 年第 3 季監測，本海域之酚濃度除 97 年 8 月 SEC 11-20 下層水略有不符合甲類海域水質標準(≤ 0.01 mg/L)外，各測點均落於甲類海域標準範圍內。目前酚類之甲類海域標準為 ≤ 0.005 mg/L，108 年第 2 季監測各測點均落於甲類海域標準範圍內。108 年第 3 季除 SEC 7-10 上層、SEC 7-20 上層與 SEC 7-20 SEC 7-20 略有不符合甲類海域水質標準(≤ 0.01 mg/L)外，各測點均落於甲類海域標準範圍內。108 年第 4 季監測各測點均落於甲類海域標準範圍內。109 年第 1 至 4 季監測各測點均落於甲類海域標準範圍內。110 年第 1 至 4 季監測各測點均落於甲類海域標準範圍內。111 年第 1、3 與 4 季監測各測點均落於甲類海域標準範圍內。111 年第 2 季海域水質酚類 7-10 下層水層略高於甲類海域水質標準(≤ 0.005 mg/L)。112 年第 1 至 4 季監測各測點均落於甲類海域水質酚類標準範圍內。113 年第 1 季測監各測點均落於甲類海域水質酚類標準範圍內。113 年第 2 季海域水質酚類 5-20 上層略高於甲類海域水質標準。113 年第 4 季測監各測點均落於甲類海域水質酚類標準範圍內。

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)之監測值皆曾不符合礦物性油脂上限值2.0 mg/L，在88年1月亦曾測得略不符合此舊限值(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 $\mu\text{g/L}$ 到 4.0 $\mu\text{g/L}$ 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 $\mu\text{g/L}$ ，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 113 年第 4 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 $\mu\text{g/L}$ 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 $\mu\text{g/L}$ 範圍內。107 年第 2 季監測期間，葉綠素 a 含量 SEC7-10 測點些微高出歷年平均 2.0~4.0 $\mu\text{g/L}$ 範圍，為 4.7 $\mu\text{g/L}$ 。107 年第 3 季監測期間，葉綠素 a 含量 SEC11-10 測點高出歷年平均 2.0~4.0 $\mu\text{g/L}$ 範圍，為 13 $\mu\text{g/L}$ 。

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 之銅濃度有略微不符合銅容許濃度(慢性長遠影響值:0.0031)之現象，推測為單點偏高之情形。綜整離島地區自民國 81 年至 112 年近 31 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不符合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 113 年第 4 季歷次監測期間，海域鎘濃度多數低於偵測極限值，符合新海水標準(0.005 mg/L)；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 111 年歷次監測變動範圍小，且測值多低於方法偵測極限濃度，新海域標準已更新為 0.01 mg/L，歷次鉛監測亦皆低於 0.01 mg/L。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 有不符合標準的濃度出現外，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 113 年第 4 季歷次監測皆能符合海域水質限值。

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 113 年第 1 季 113 年第 4 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(0.0001 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。

汞在海水中的舊標準限值為 0.002 mg/L，標準現已改為 0.001 mg/L，歷年來僅在 82 年 3 月測得不符合舊標準上限值的水樣(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。

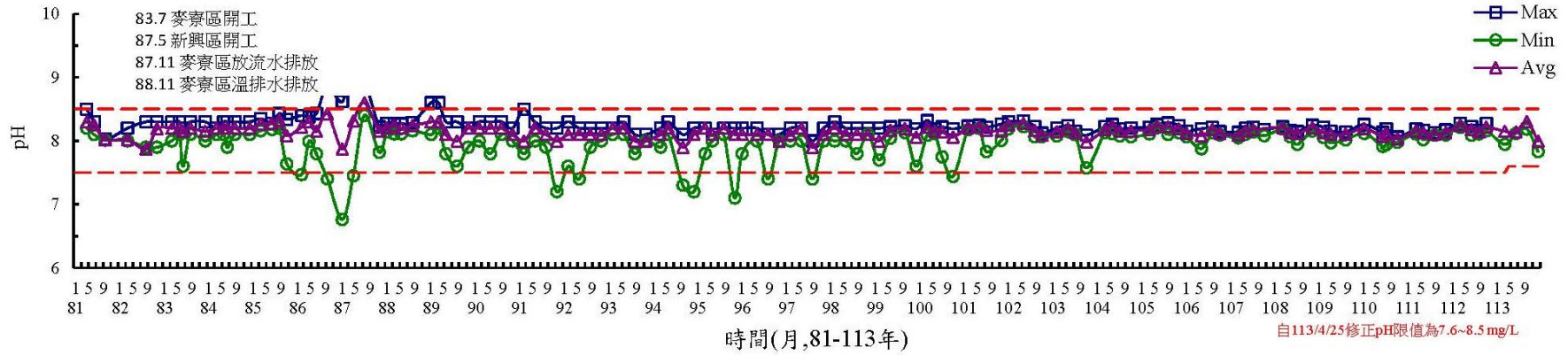


圖 3.1.9-1 離島產業園區海域歷年水質變化圖(pH)

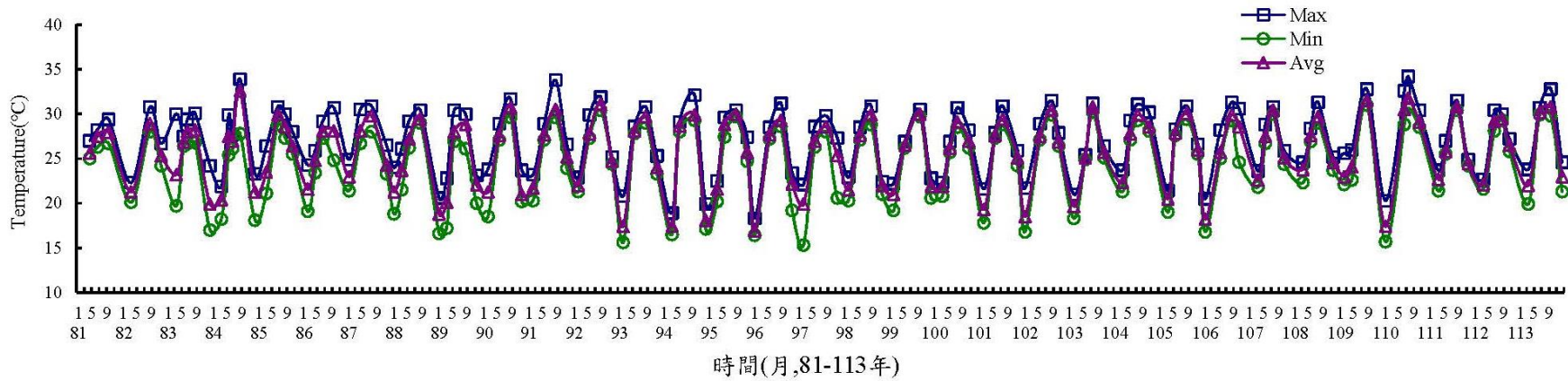


圖 3.1.9-2 離島產業園區海域歷年水質變化圖(溫度)

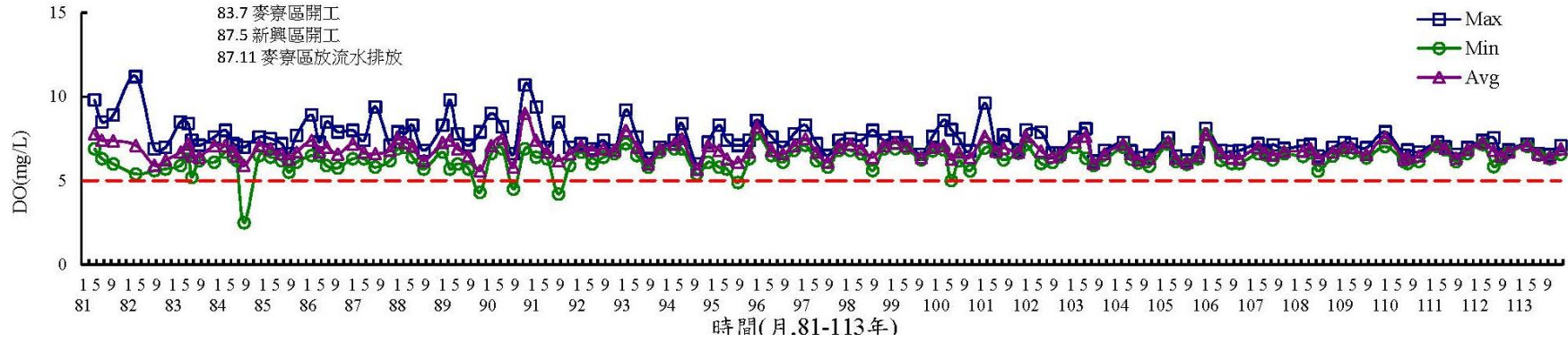


圖 3.1.9-3 離島產業園區海域歷年水質變化圖(DO)

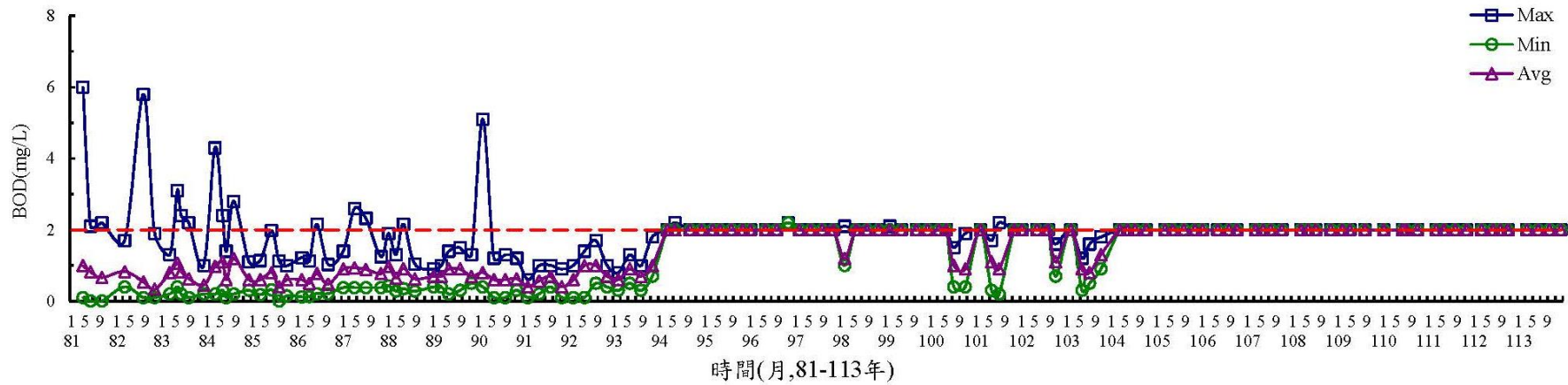
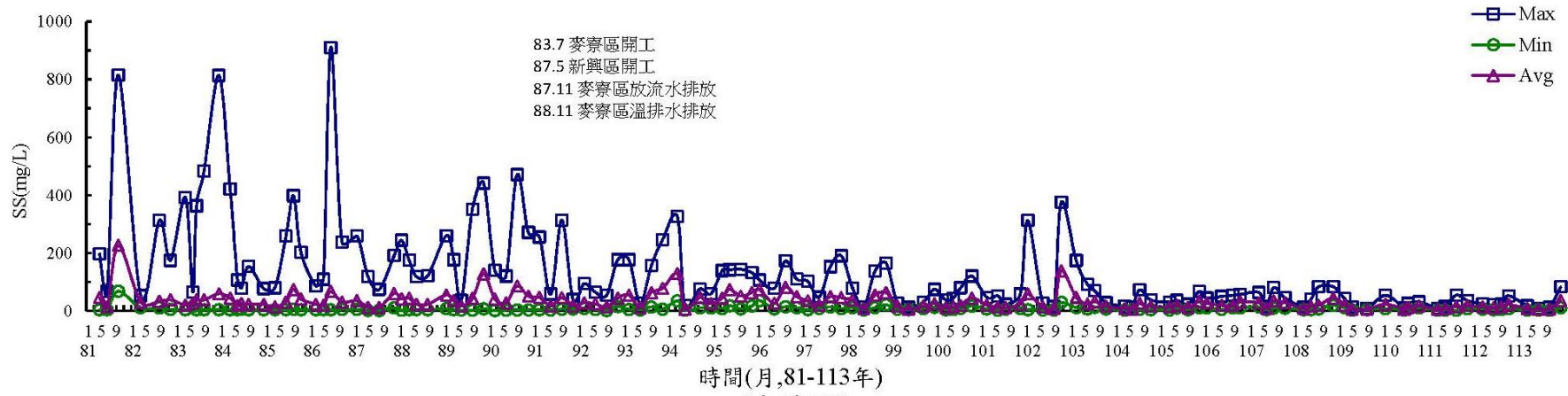
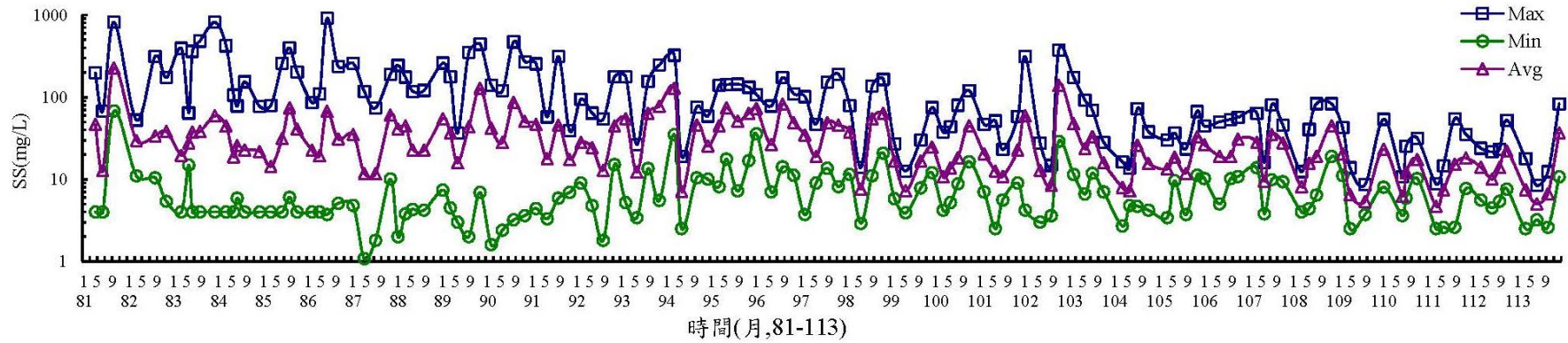


圖 3.1.9-4 離島產業園區海域歷年水質變化圖(BOD)

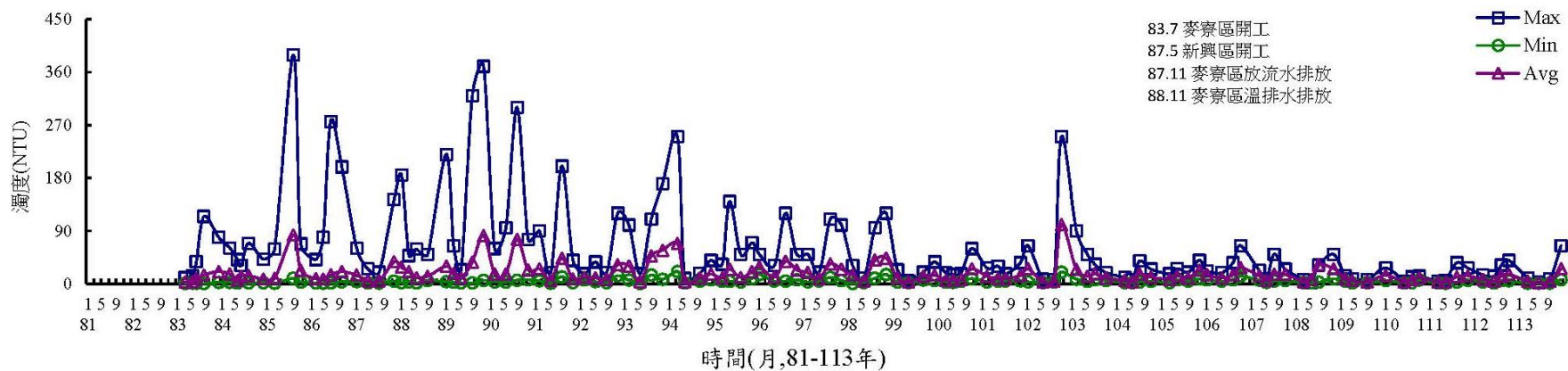


(直線圖)

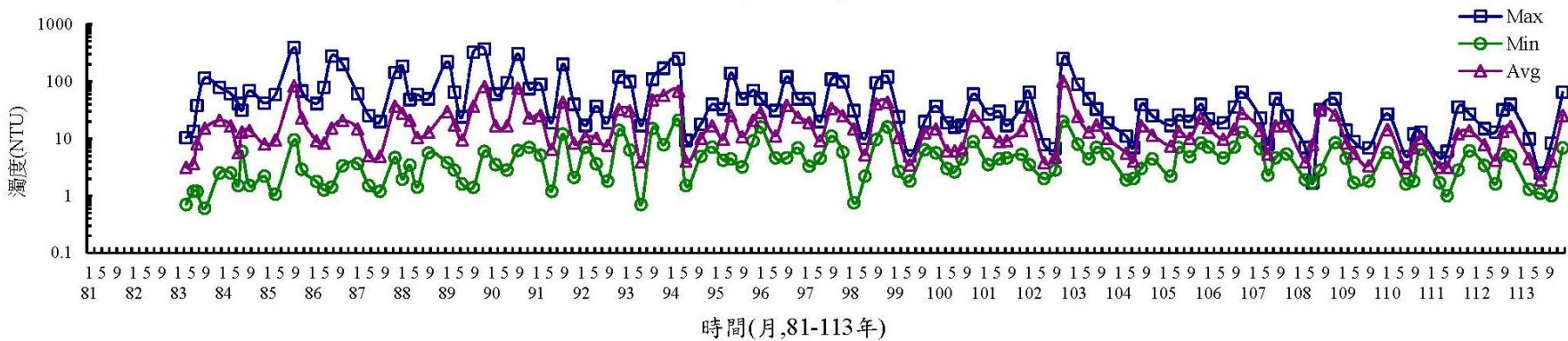


(對數圖)

圖 3.1.9-5 離島產業園區海域歷年水質變化圖(SS)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.9-6 離島產業園區海域歷年水質變化圖(濁度)

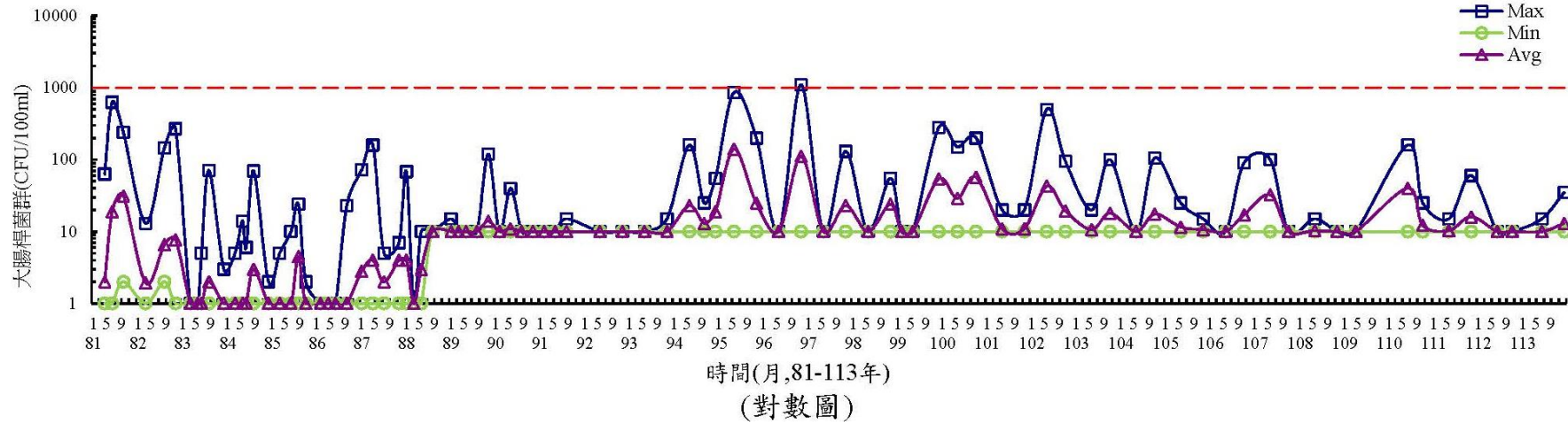
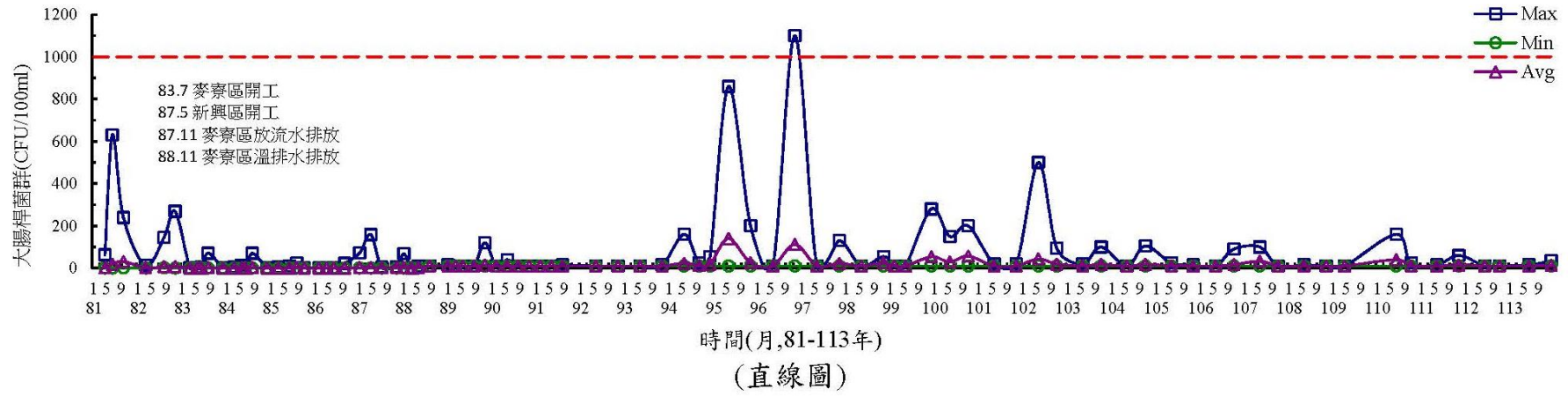
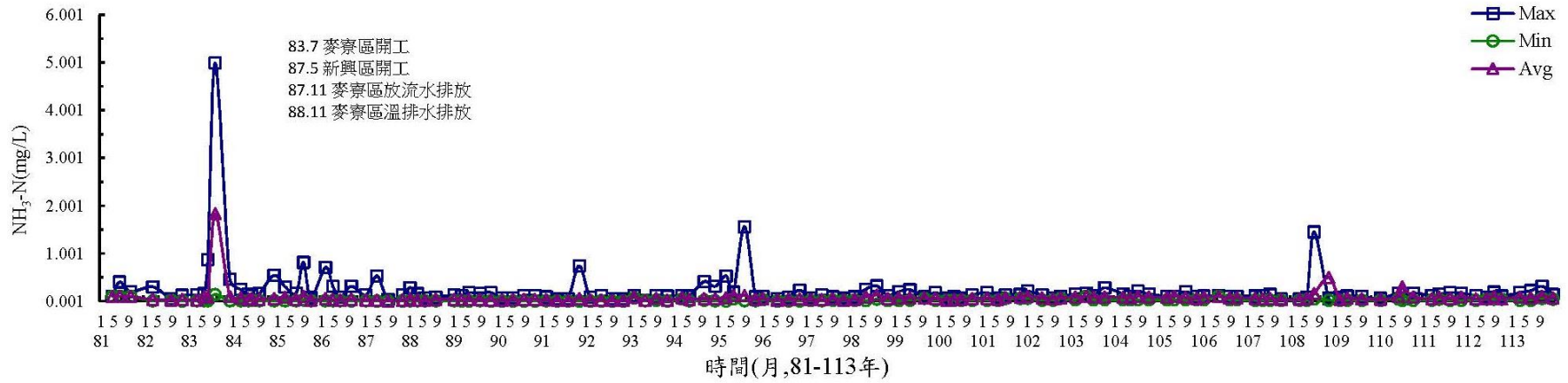
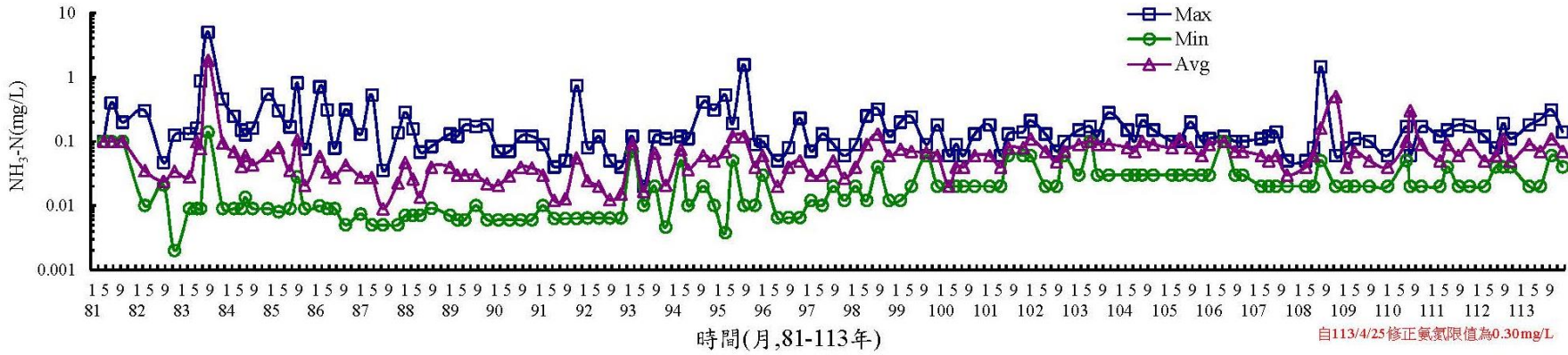


圖 3.1.9-7 離島產業園區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群)

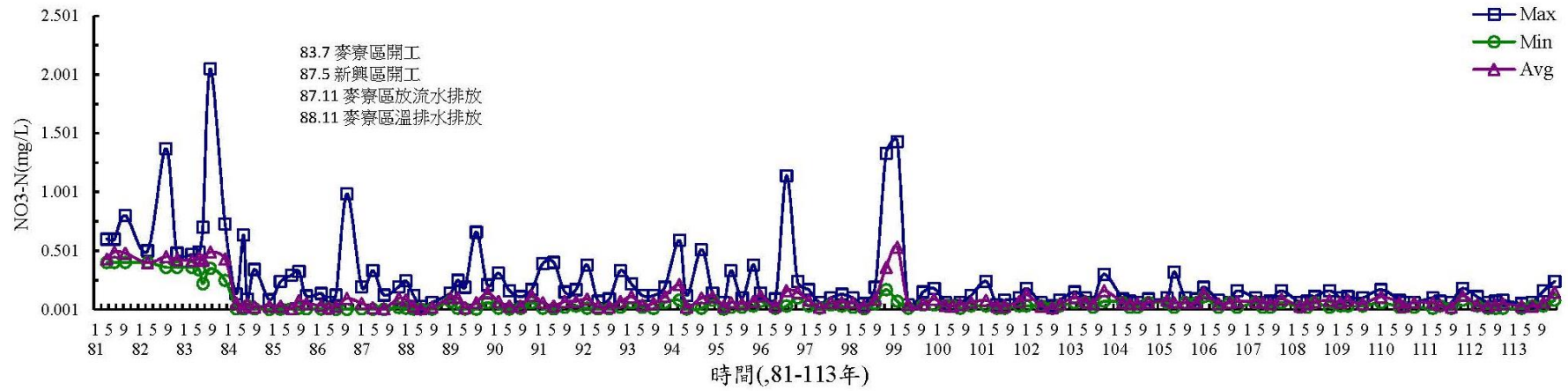


(直線圖)

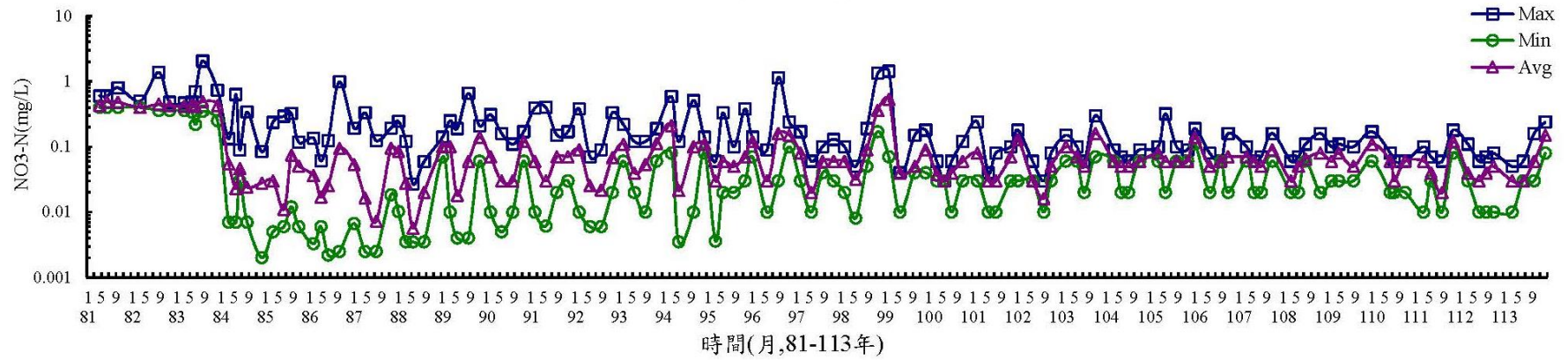


(對數圖)

圖 3.1.9-8 離島產業園區海域歷年水質變化圖($\text{NH}_3\text{-N}$)

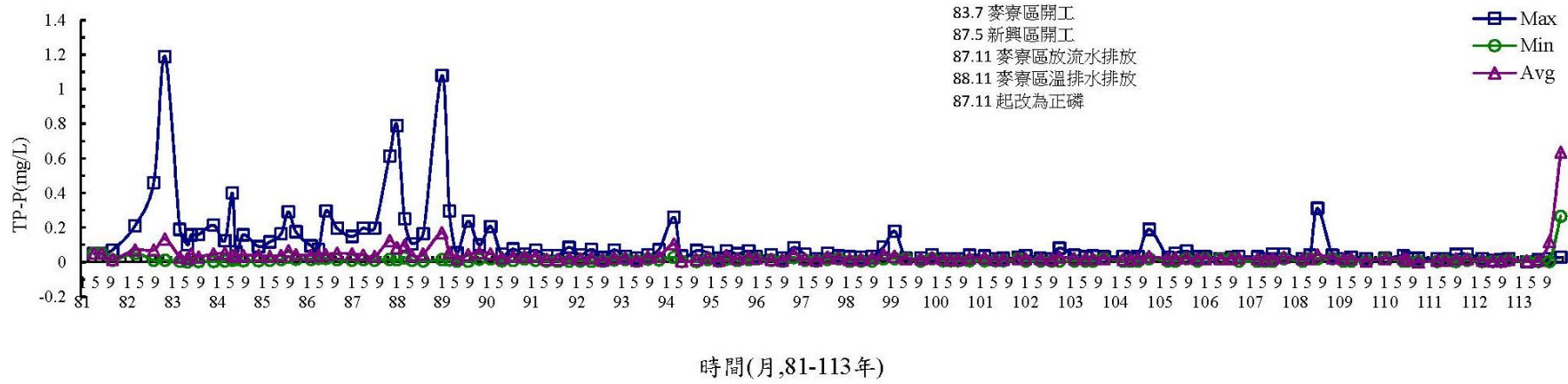


(直線圖)

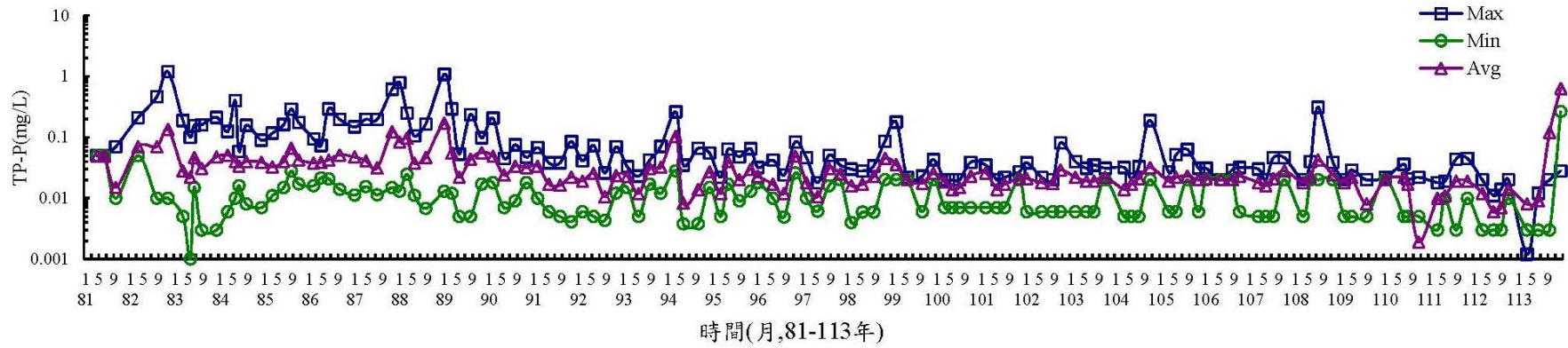


(對數圖)

圖 3.1.9-9 離島產業園區海域歷年水質變化圖(NO₃-N)

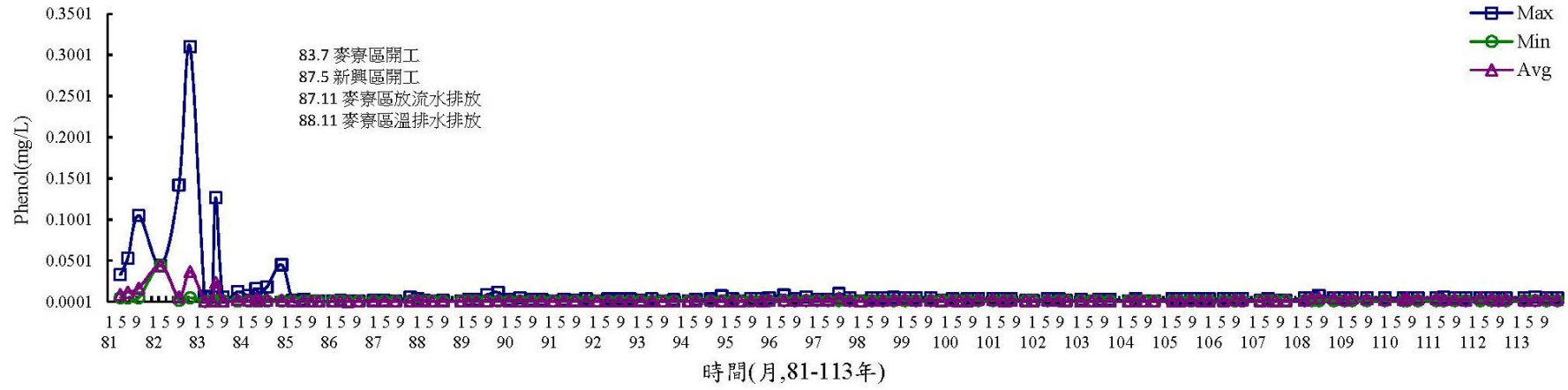


(直線圖)

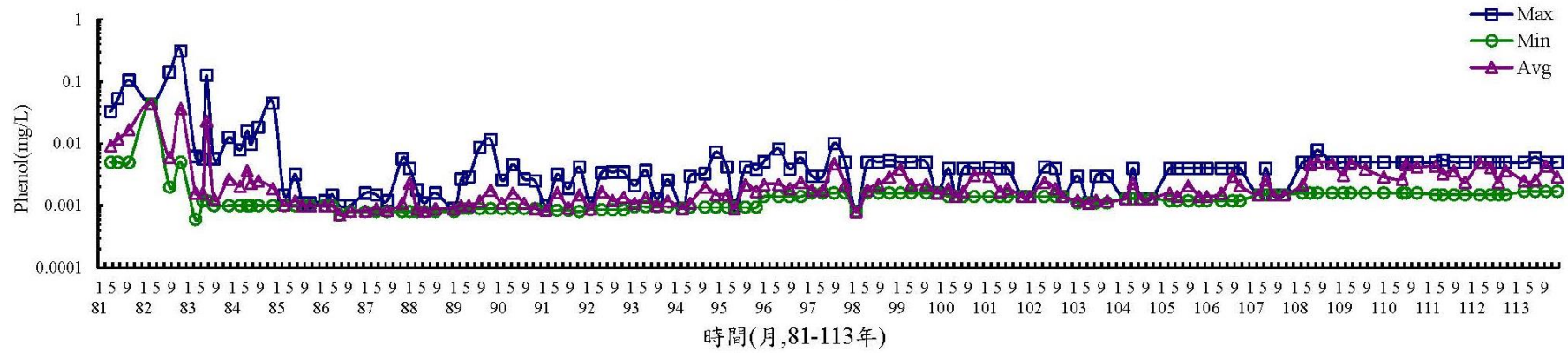


(對數圖)

圖 3.1.9-10 離島產業園區海域歷年水質變化圖(TP-P)

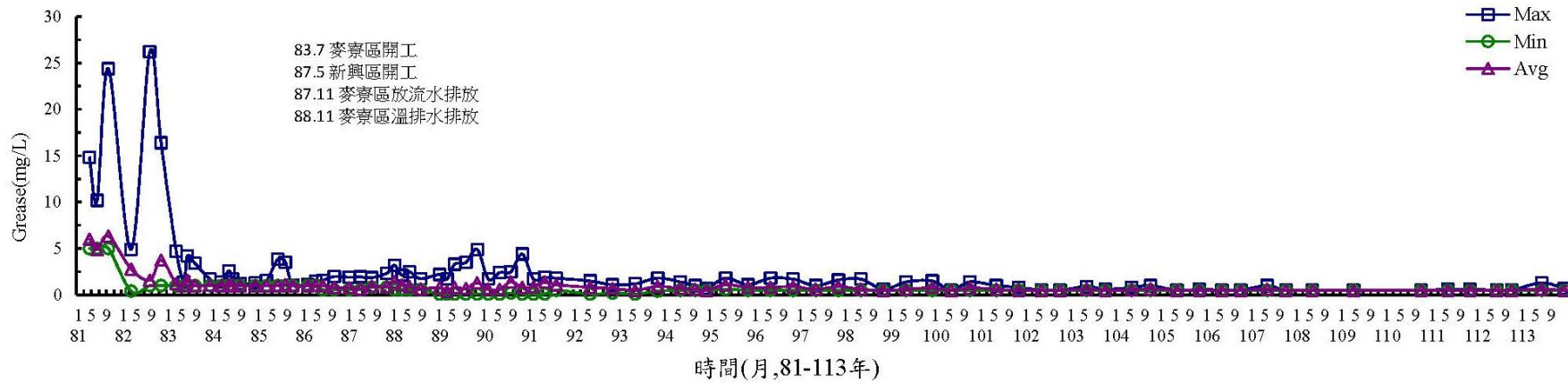


(直線圖)

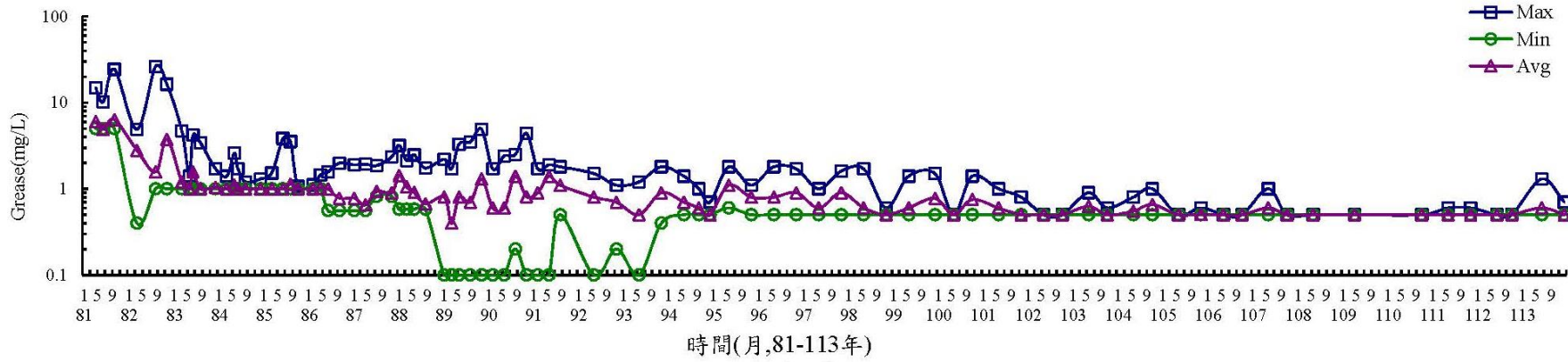


(對數圖)

圖 3.1.9-11 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Phenol)

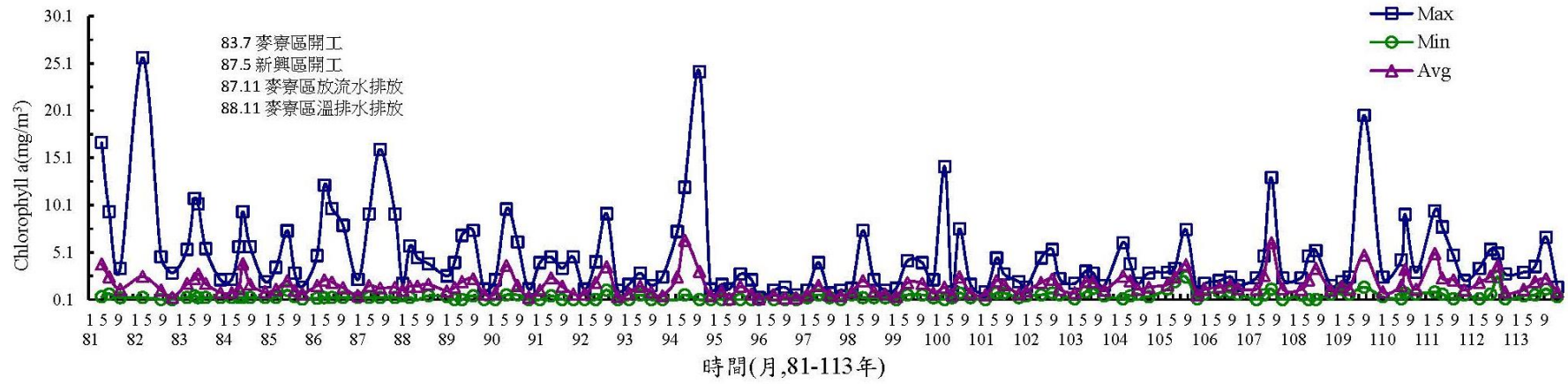


(直線圖)

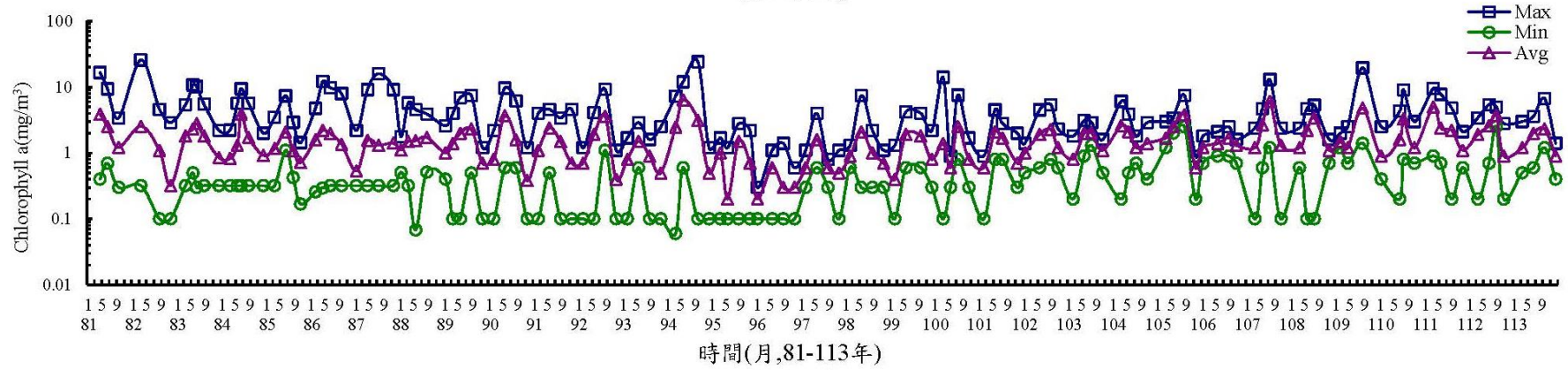


(對數圖)

圖 3.1.9-12 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Grease)

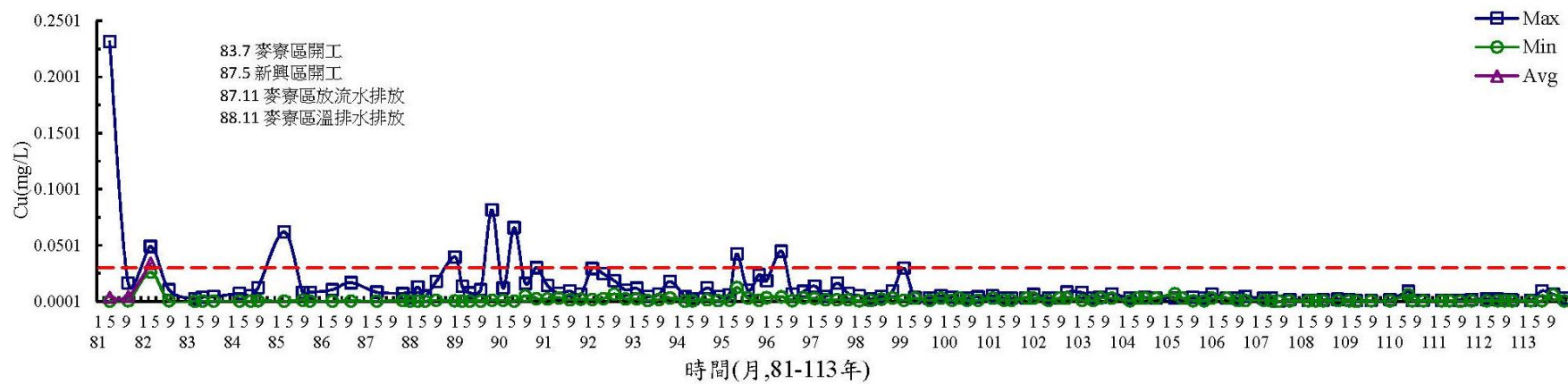


(直線圖)

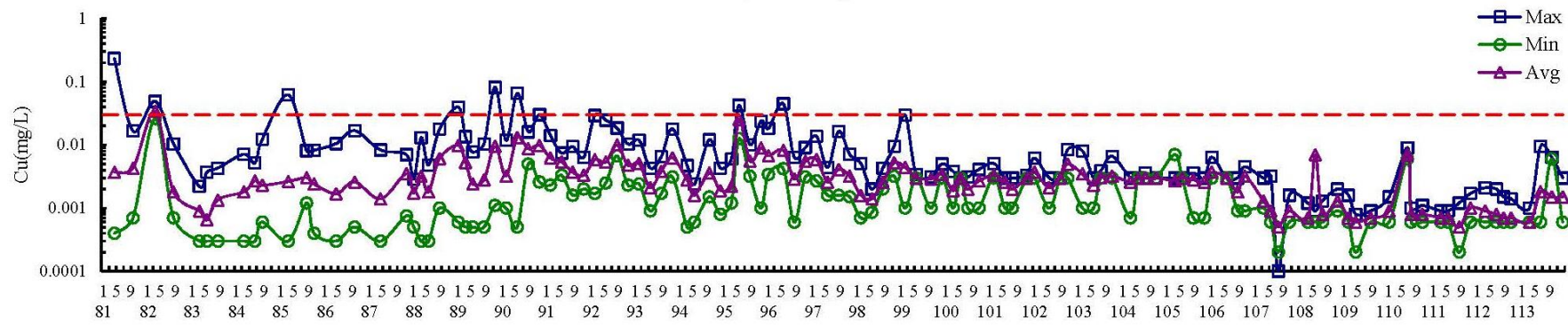


(對數圖)

圖 3.1.9-13 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Chlorophyll a)

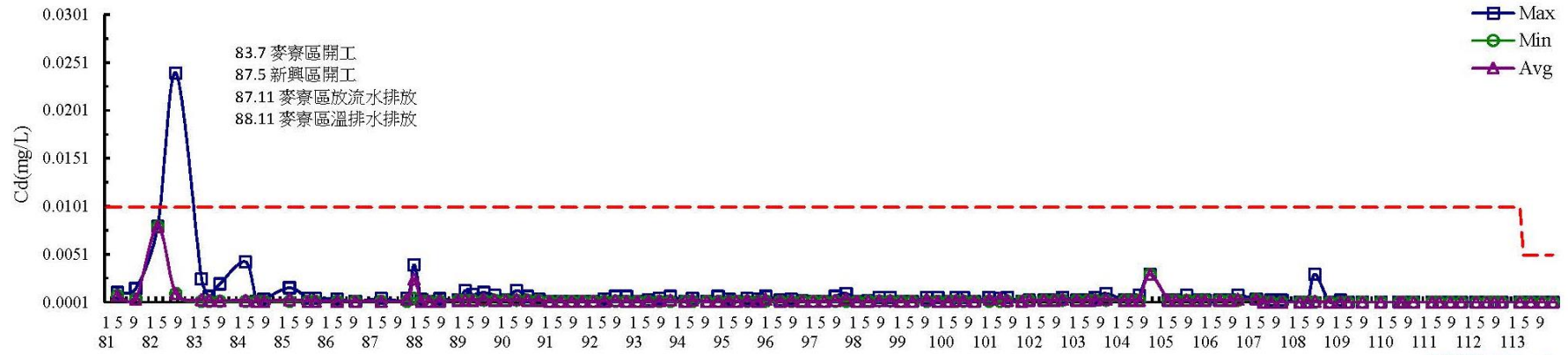


(直線圖)



(對數圖)

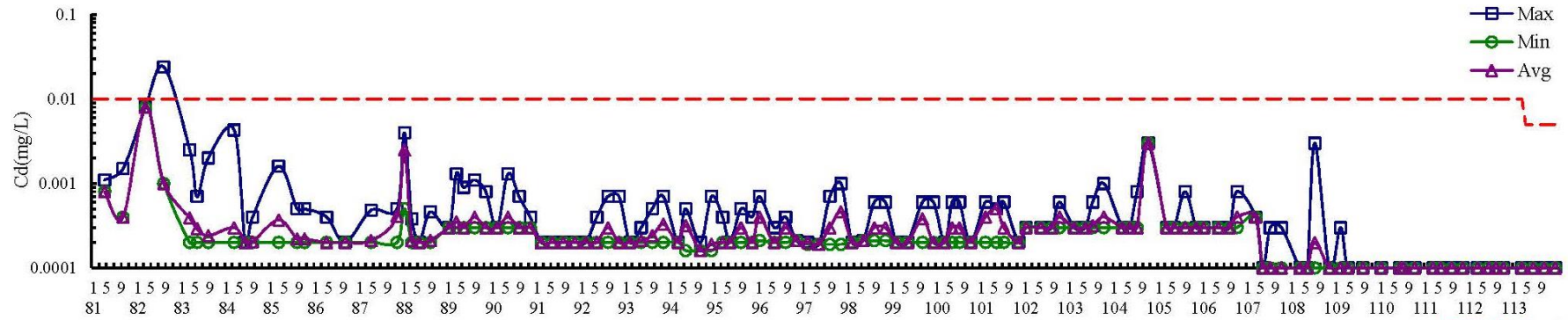
圖 3.1.9-14 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Cu)



83.7 麥寮區開工
87.5 新興區開工
87.11 麥寮區放流水排放
88.11 麥寮區溫排水排放

時間(月,81-113年)
(直線圖)

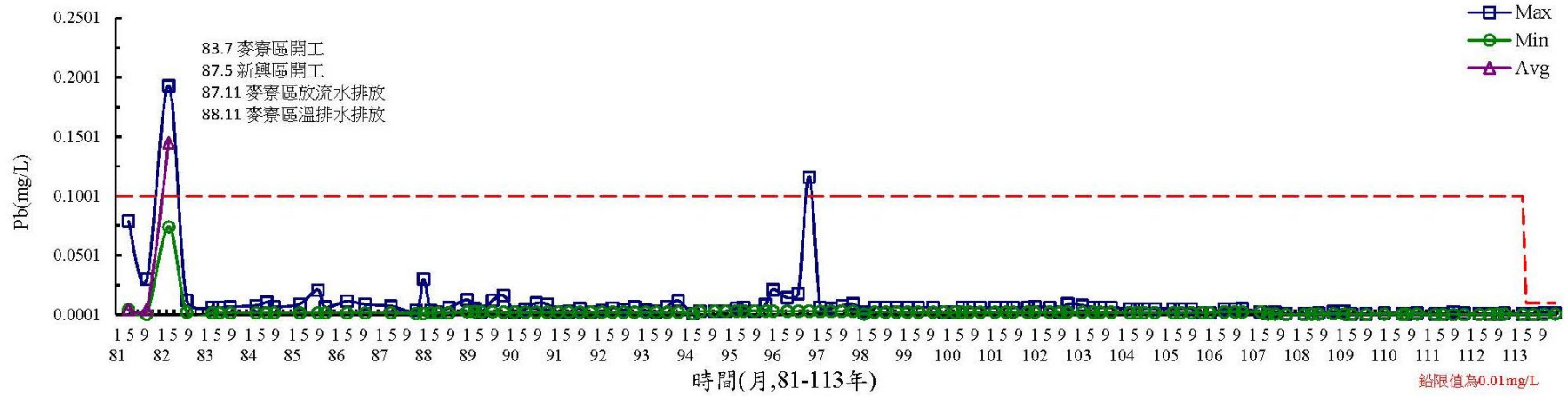
錳限值為0.005mg/L



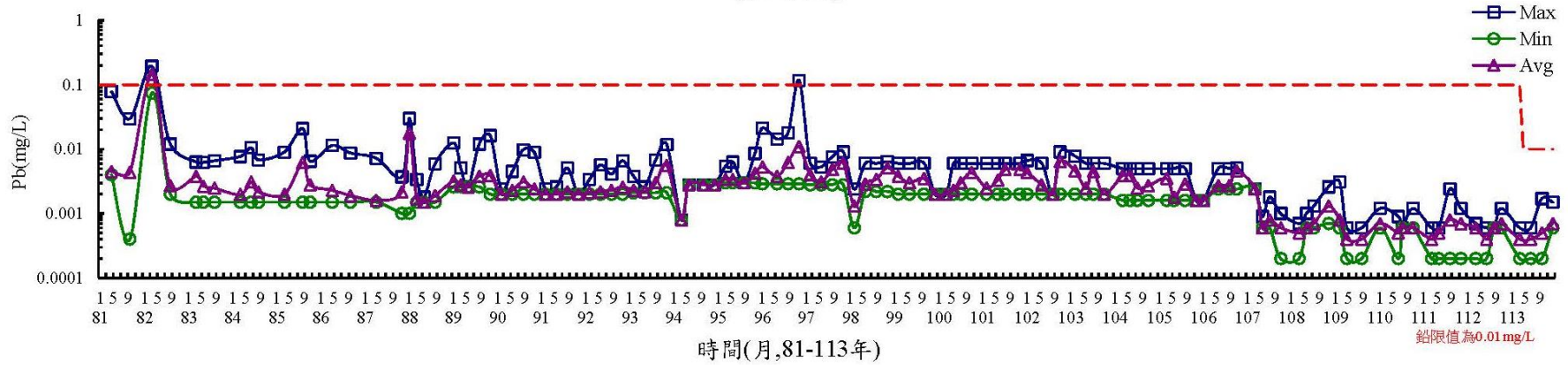
時間(月,81-113年)
(對數圖)

錳限值為0.005mg/L

圖 3.1.9-15 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Cd)

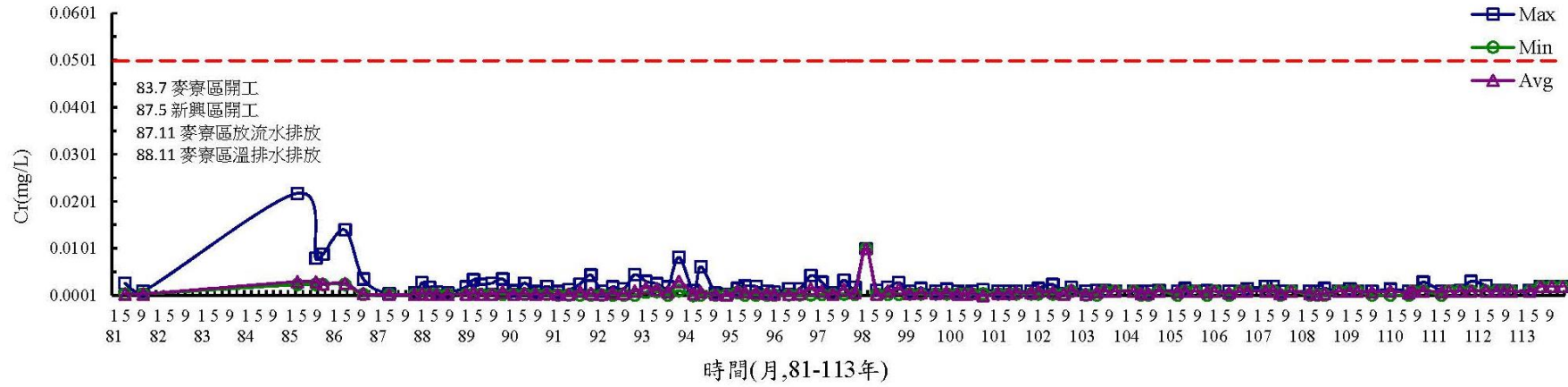


(直線圖)

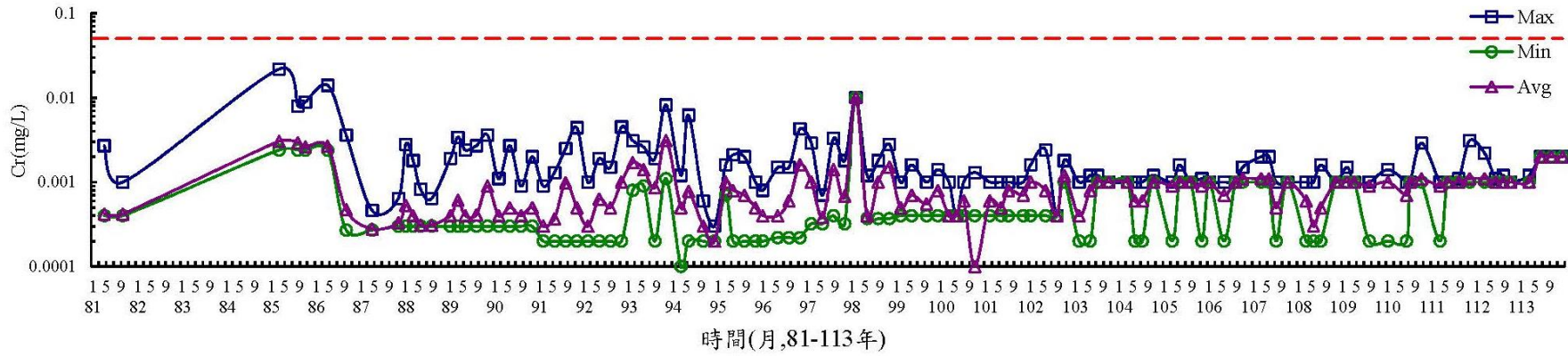


(對數圖)

圖 3.1.9-16 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Pb)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.9-18 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Cr)

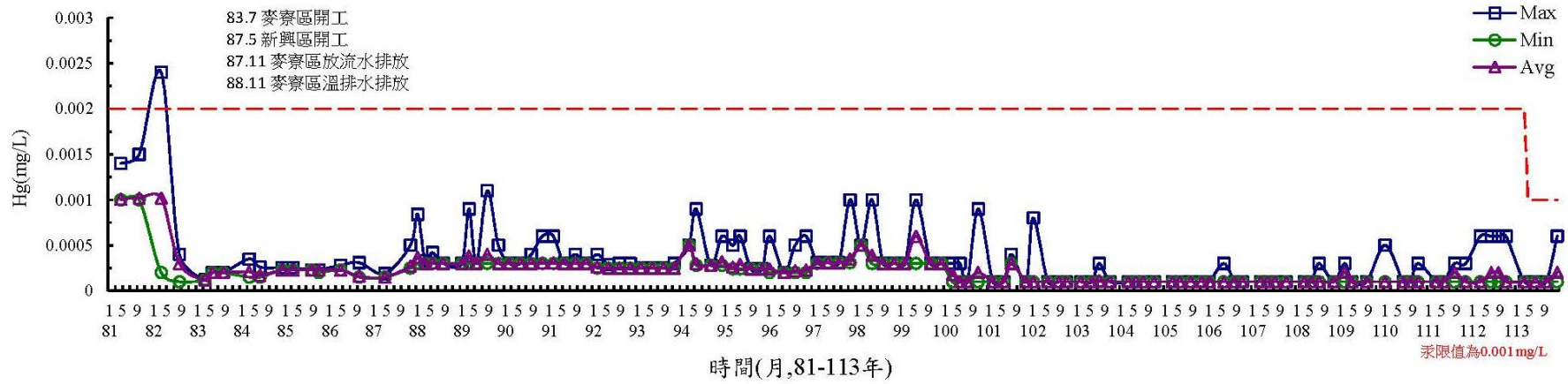


圖 3.1.9-19 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Hg)

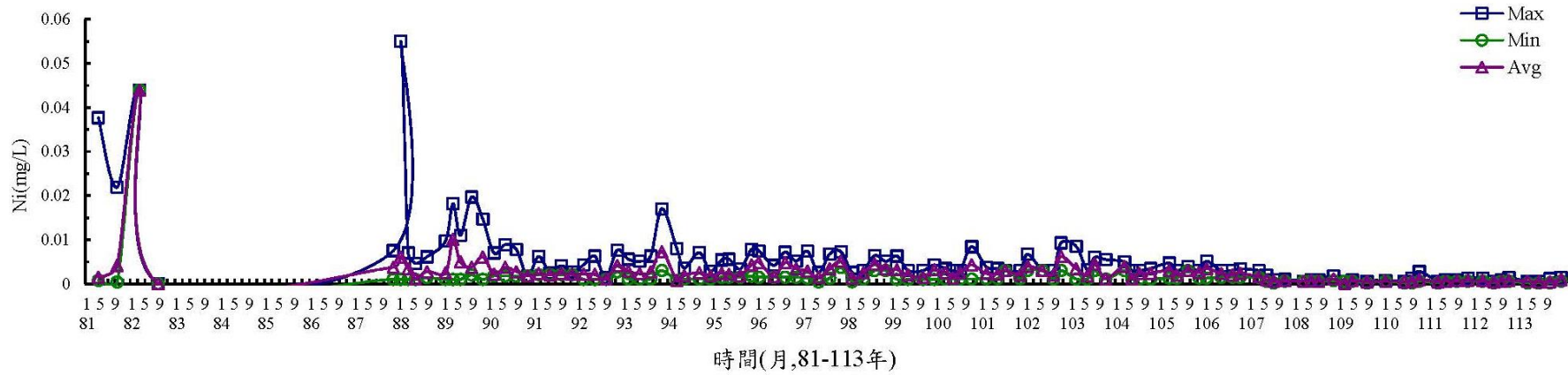
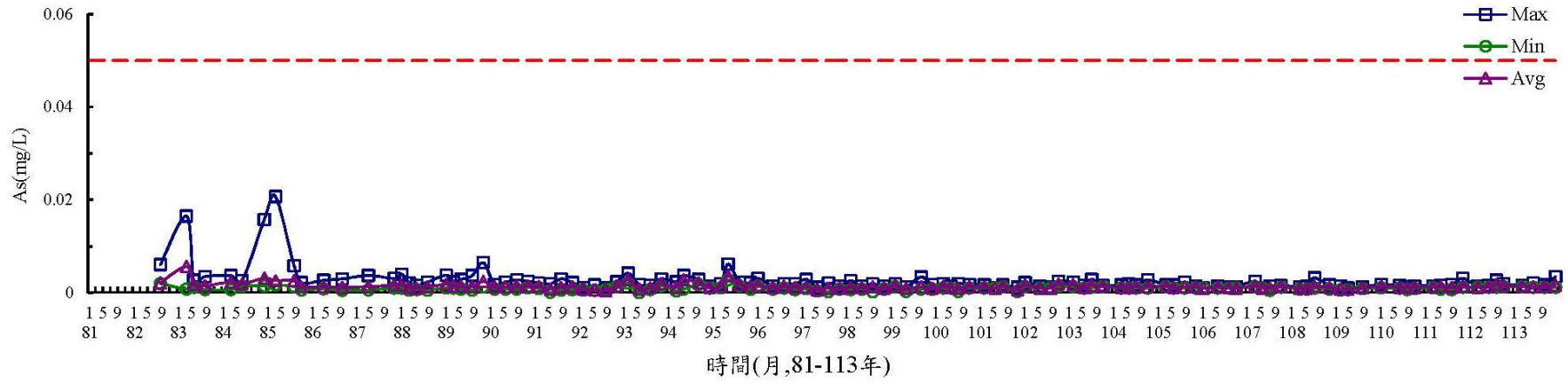
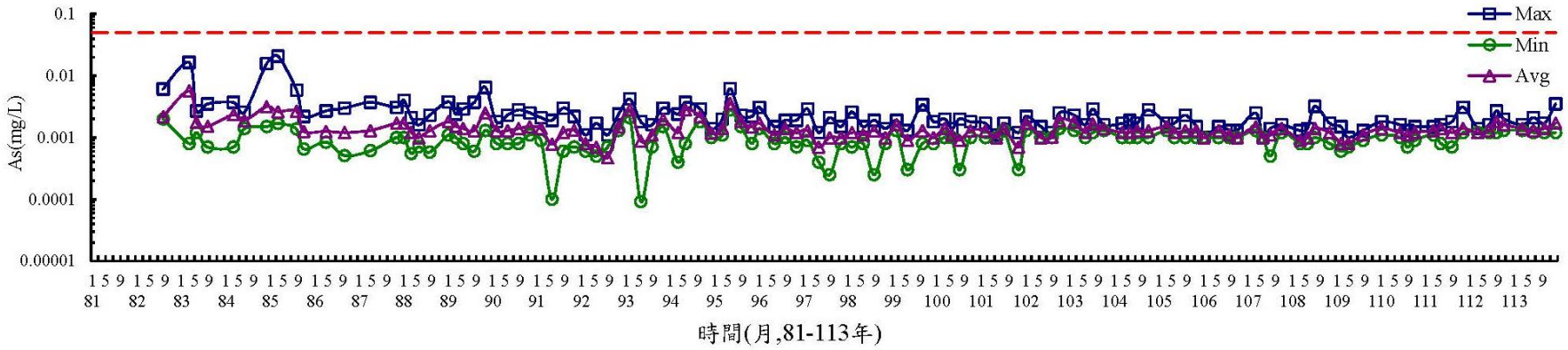


圖 3.1.9-20 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Ni)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.9-21 離島產業園區海域歷年水質變化圖(As)

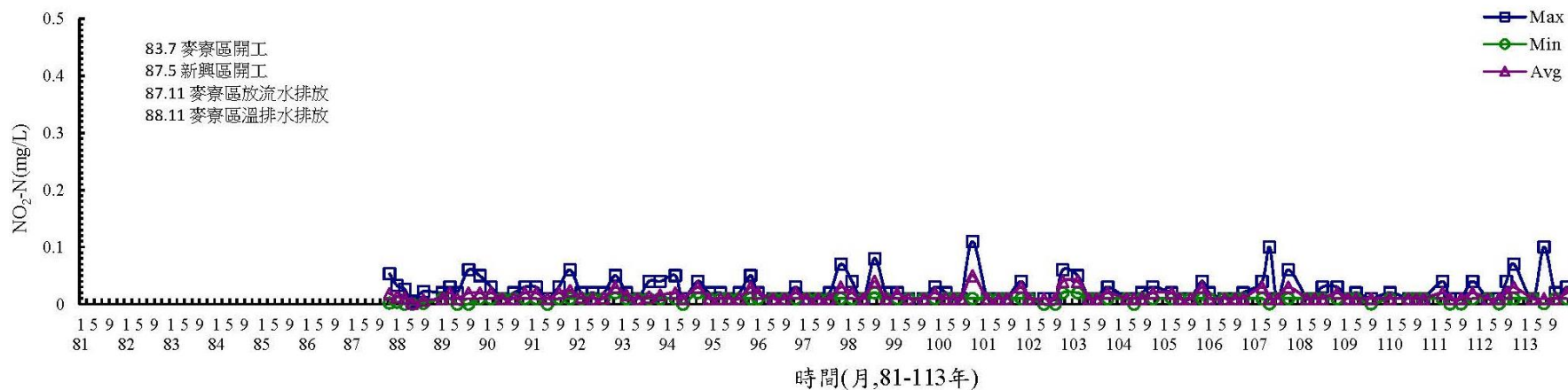


圖 3.1.9-22 離島產業園區海域歷年水質變化圖(NO₂-N)

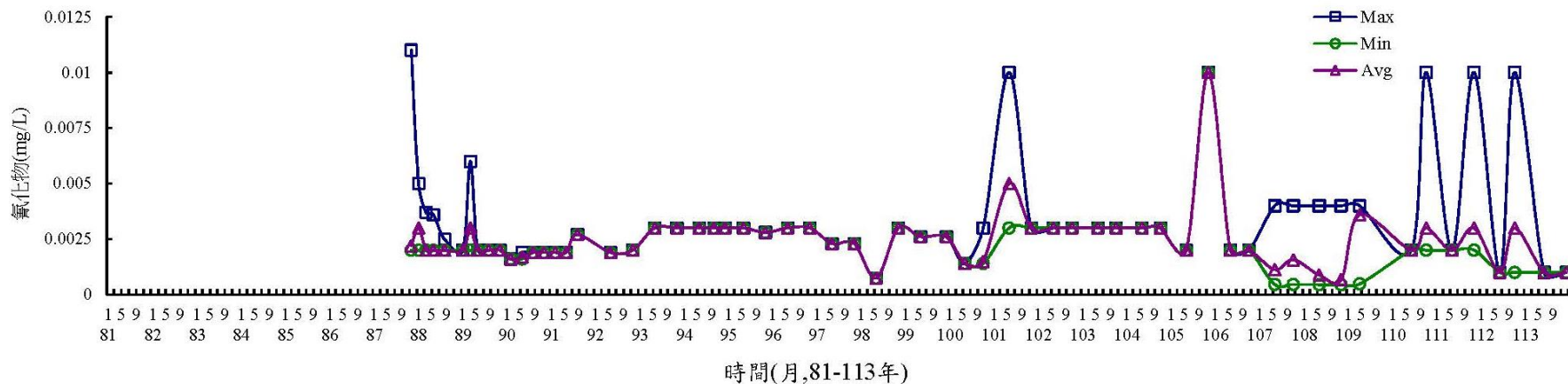


圖 3.1.9-23 離島產業園區海域歷年水質變化圖(氨化物)

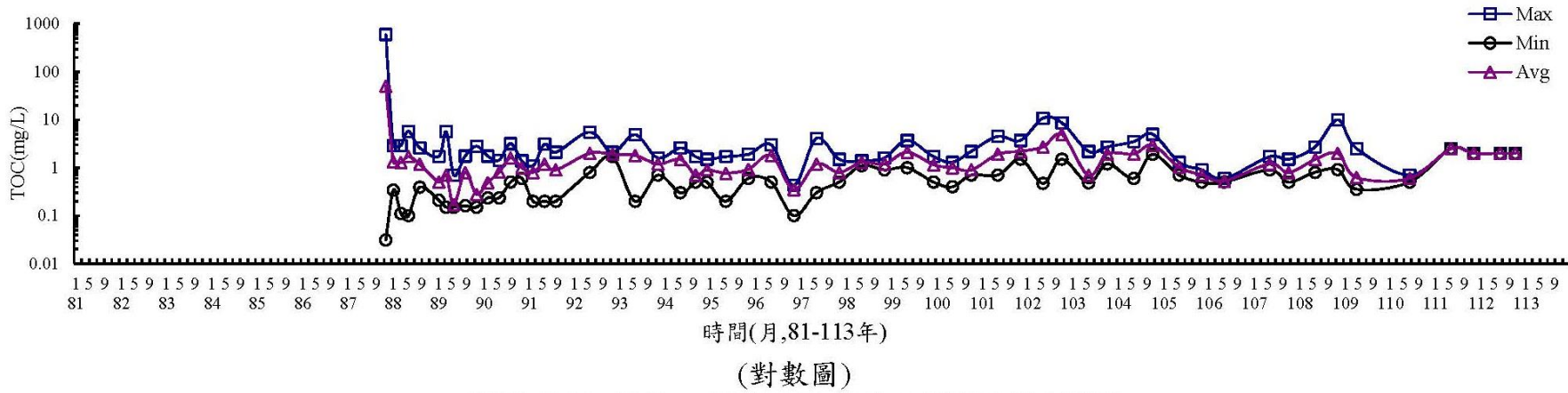
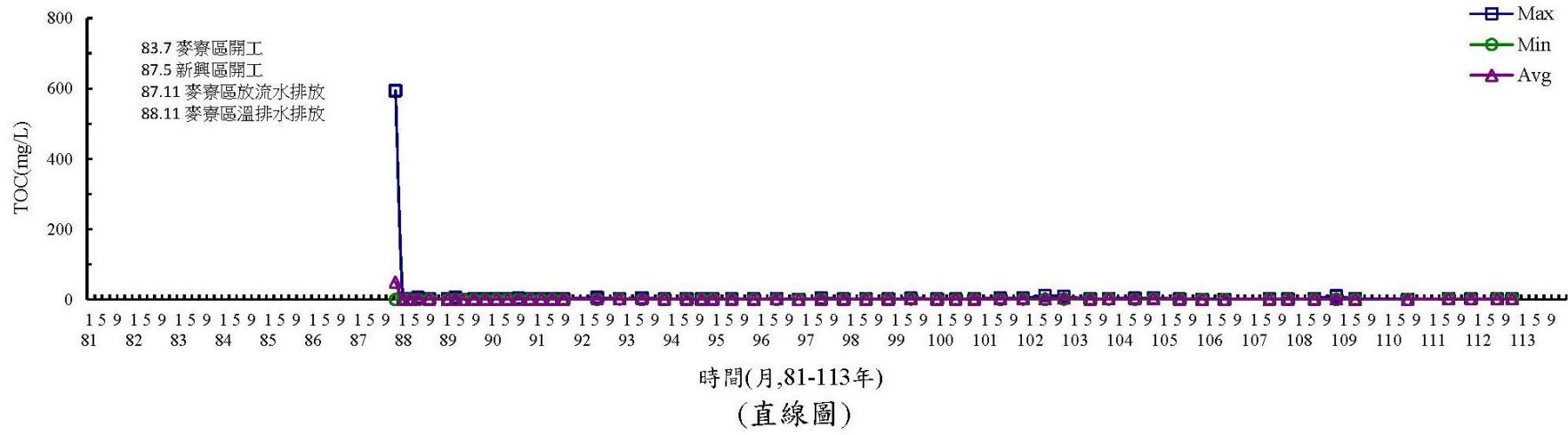


圖 3.1.9-24 離島產業園區海域歷年水質變化圖(TOC)

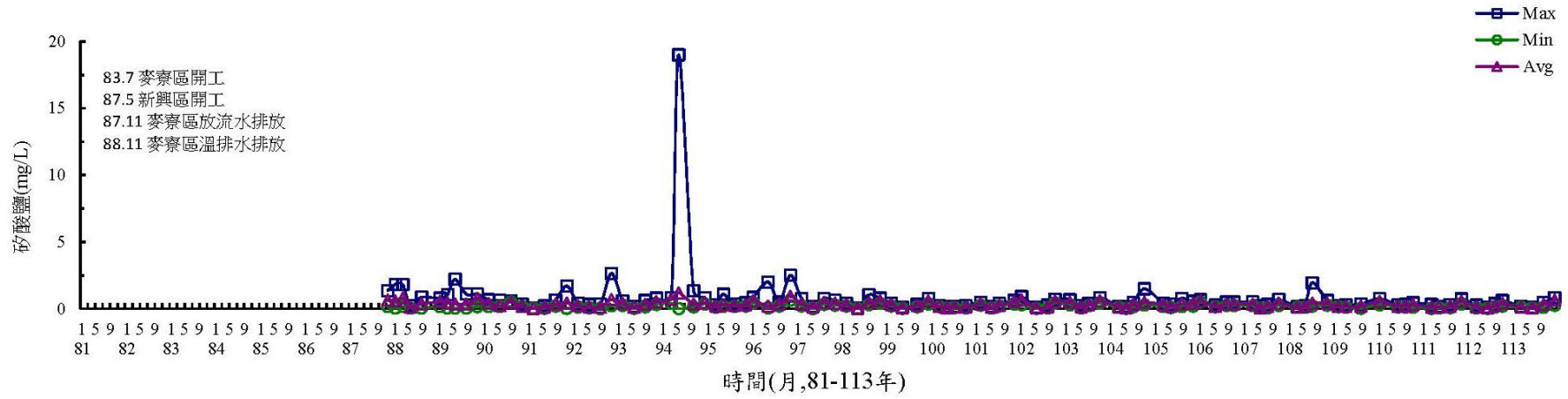


圖 3.1.9-25 離島產業園區海域歷年水質變化圖(硫酸鹽)

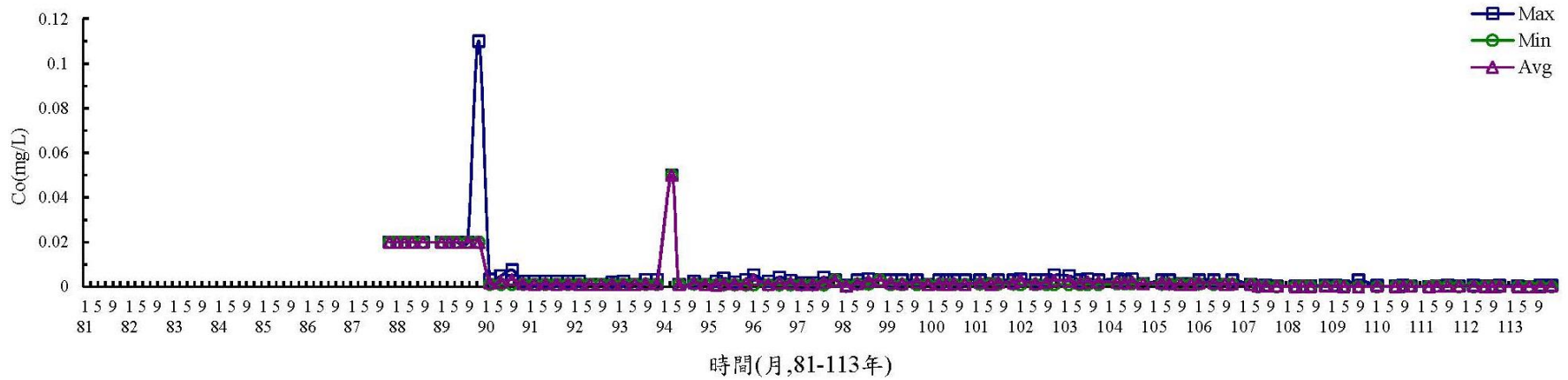


圖 3.1.9-26 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Co)

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 113 年 9 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產業園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大致相當，無太大之差異。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，雖這部份的比較分析有不足之處，但經檢視歷年之海域斷面水質調查結果，其與開發前三次之環境背景平均值並無太大差異，且多數指標濃度可符合甲類海域水質標準，故本計畫將持續監測，已掌握海域斷面水質之變動。

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																							
		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	106年度	107年度	108年度	109年度	110年度	111年度	112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	8.194	8.125	8.137	8.170	8.128	8.105	8.131	8.196	8.141
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	6.53	6.82	6.74	6.70	6.84	6.68	6.82	6.81	6.74
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	21.8	23.8	25.1	20.1	16.4	14.7	11.7	14.8	16.8
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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	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	11.9	13.0	21.3	10.2	10.0	26.1	10.3	10.0	14.6
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	0.0029	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0013
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	0.0009	0.0009	0.0006	0.0010	0.0009	0.0010	0.0010	0.0018
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	0.0003	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
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	0.0025	0.0029	0.0011	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
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	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	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	0.0011	0.0012	0.0012	0.0010	0.0012	0.0013	0.0015	0.0015
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	0.0059	0.0081	0.0030	0.0049	0.0048	0.0049	0.0053	0.0033	0.0036

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 °C，平均 21.7°C，導流堤出水口之水溫為 24.6°C，其鄰近之 SEC6-10 處亦達 23.2°C；第二季介於 27.1~28.9°C，平均 27.7 °C，導流堤出水口水溫為 29.0°C，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 21.3~29.9°C，平均 22.3°C，導流堤出水口水溫較高(25.6°C)；第二季介於 27.3~29.9°C，平均 27.8 °C，導流堤出水口水溫為 30.8 °C；第三季介於 30.4~31.9°C，平均 31.1°C，以 SEC9-20 與 SEC11-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 33.6°C；第四季介於 24.~26.7°C，平均 24.8 °C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 29.6°C。

93 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 15.6~20.8°C，平均 17.5 °C，導流堤出水口表水水溫較高(20.9°C)；第二季水溫介於 27.8~30.5°C，平均 28.3°C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 30.7°C；第三季水溫介於 29.0~31.7°C，平均 29.9°C，以 SEC5-05 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 34.0°C。第四季水溫介於 23.3~26.7°C，平均 24.1°C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 28.0°C，未超出 42°C。

94 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.1~18.9°C，平均 17.1 °C，導流堤出水口附近表水水溫較高(19.2°C)；第二季水溫介於 28.0~30.5°C，平均 28.8°C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 29.5°C。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°C)，導流堤出水口附近水溫同樣未超出 42°C。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°C，平均 21.2°C，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.7°C；第二季水溫介於 27.4~30.4°C，平均 28.9°C，以 SEC6-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.9°C；第三季水溫介於 29.7~30.4°C，平均 30.0°C，以 SEC9-10 下層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 33.4°C；第四季水溫介於 24.7~27.4°C，平均 25.7°C，以 SEC5-10 上層最高。導流堤出水口附近表水水溫為 27.8°C。

96 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.4~18.3°C，平均 16.9°C，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°C，平均 27.7°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.2°C；第三季水溫介於 28.6~31.2°C，平均 29.3°C，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°C，平均 22.2°C，以 SEC7-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.8°C。

97 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 15.3~22.1°C，平均 19.9°C，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°C，平均 27.0°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.2°C；第三季水溫介於 28.0~29.8°C，平均 28.6°C，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°C，平均 25.4°C，以 SEC11-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 24.4°C。

98 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 20.3~22.9°C，平均 21.5°C，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°C，平均 28.5°C，導流堤出水口附近表水水溫為 33.9°C；第三季海域斷面水溫變動範圍介於 28.8~30.9°C，平均 29.9°C，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°C，平均 22.0°C，導流堤出水口附近表水水溫為 23.1°C。

99 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.2~22.2°C，平均 21.0°C，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°C，平均 26.5°C，導流堤出水口附近表水水溫為 29.9°C；第三季海域斷面水溫變動範圍介於 29.7~30.5°C，平均 30.0°C，以 SEC9-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.5°C；第四季海域斷面水溫變動範圍介於 20.6~22.8°C，平均 21.9°C，以 SEC7-20 上層最高，導流堤出水口附

近表水水溫為 22.5°C。

100 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 20.8~22.3°C，平均 21.9°C，以 SEC9-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 24.5°C；第二季海域斷面水溫介於 25.7~26.9°C，平均 26.2°C，導流堤出水口附近表水水溫為 27.3°C；第三季海域斷面水溫介於 28.5~30.7°C，平均 29.1°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 35.1°C；第四季海域斷面水溫介於 26.3~28.1°C，平均 27.2°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.4°C。

101 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 17.8~21.6°C，平均 19.3°C，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°C；第二季海域斷面水溫介於 27.3~27.9°C，平均 27.6°C，以 SEC5-10 下層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.6°C；第三季海域斷面水溫介於 28.8~30.9°C，平均 29.4°C，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 32.2°C；第四季海域斷面水溫介於 24.2~25.9°C，平均 25.1°C，以 SEC11-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 26.7°C。

102 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 16.8~21.7°C，平均 18.5°C，以 SEC11-20 下層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 18.6°C；第二季海域斷面水溫介於 27.1~28.9°C，平均 27.5°C，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 29.8°C；第三季海域斷面水溫介於 29.9~31.5°C，平均 30.5°C，以 SEC5-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.6°C；第四季海域斷面水溫介於 26.4~27.9°C，平均 26.9°C，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 28.7°C，未超出 42°C。

103 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 18.3~21.0°C，平均 19.7°C，以 SEC9-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 23.5°C；第二季海域斷面水溫介於 24.9~25.4°C，平均 25.1°C，以 SEC5-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 27.8°C；第三季海域斷面水溫介於 30.2~31.2°C，平均 30.8°C，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.7°C；第四季海域斷面水溫介於 25.1~26.4°C，平均 25.7°C，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 29.2°C，未超出 42°C。

104 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 21.3~23.7°C，平均 22.3°C，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 23.7°C；第二季海域斷面水溫介於 27.1~29.3°C，平均 27.8°C，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.4°C；第三季海域斷面水溫介於 29.3~31.1°C，平均 29.9°C，以 SEC5-10 上層水最

高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.8°C。第四季海域斷面水溫介於 28.1~30.2°C，平均 28.6°C，以 SEC9-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.0°C，未超出 42°C。

105 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 19.0~21.4°C，平均 20.5°C，以 SEC7-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 21.1°C；第二季海域斷面水溫介於 27.6~28.3°C，平均 27.9°C，以 SEC9-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 30.3°C；第三季海域斷面水溫介於 29.4~30.9°C，平均 30.1°C，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 34.6°C；第四季海域斷面水溫介於 25.2~26.6°C，平均 26.0°C，以 SEC9-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.1°C，未超出 42°C。

106 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 16.8~20.5°C，平均 18.2°C，以 SEC7-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 21.9°C；第二季海域斷面水溫介於 25.0~28.2°C，平均 25.7°C，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 29.8°C；第三季海域斷面水溫介於 29.3~31.3°C，平均 29.9°C，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 32.4°C；第四季海域斷面水溫介於 24.6~30.6°C，平均 28.6°C，以 SEC11-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 25.7°C，未超出 42°C。

107 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 21.8~23.6°C，平均 22.6°C，以 SEC9-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 25.1°C；107 年度第二季海域斷面水溫變動範圍介 26.7~28.8°C，平均 27.5°C，以 SEC9-10 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.0°C；107 年度第三季海域斷面水溫變動範圍介 30.0~30.8°C，平均 30.4°C，以 SEC11-10 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.8°C；107 年度第四季海域斷面水溫變動範圍介 24.4~25.9°C，平均 25.1°C，以 SEC11-20 上、下層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.0°C，未超出 42°C。

108 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 22.3~24.6°C，平均 23.8°C，以 SEC7-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 25.4°C；108 年度第二季海域斷面水溫變動範圍介 26.9~28.4°C，平均 27.6°C；以 SEC7-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 33.1°C；108 年度第三季海域斷面水溫變動範圍介 29.0~30.1°C，平均 29.5°C，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 34.2°C；108 年度第四季海域斷面水溫變動範圍介 23.7~25.2°C，平均 24.6°C，以 SEC9-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 26.2°C，未超出 42°C。

109 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 22.1~25.6°C，平均 23.0°C，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 24.4°C；109 年度第二季海域斷面水溫變動範圍介 22.6~26.0°C，平均 24.1°C，以 SEC5-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 27.1°C；109 年度第三季海域斷面水溫變動範圍介 31.0~32.8°C，平均 31.5°C，以 SEC9-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 33.9°C；109 年度第四季海域斷面水溫變動範圍介 23.5~26.2°C，平均 24.7°C，以 SEC9-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 28.1°C，未超出 42°C。

110 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 15.7~20.3°C，平均 17.4°C，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 16.3°C。110 年度第二季海域斷面水溫變動範圍介 28.8~32.6°C，平均 30.5°C，以 SEC5-10 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 34.6°C。110 年度第三季海域斷面水溫變動範圍介 30.7~34.2°C，平均 31.8°C，以 SEC5-10 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 34.9°C。110 年度第四季海域斷面水溫變動範圍介 28.5~30.4°C，平均 29.1°C，以 SEC5-10 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.8°C，未超出 42°C。

111 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 21.4~23.7°C，平均 22.7°C，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 25.9°C。111 年度第二季海域斷面水溫變動範圍介 25.5~27.0°C，平均 25.8°C，以 SEC7-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 28.9°C。111 年度第三季海域斷面水溫變動範圍介 30.4~31.5°C，平均 30.8°C，以 SEC9-10 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 33.8°C。111 年度第四季海域斷面水溫變動範圍介 24.2~24.9°C，平均 24.4°C，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 29.2°C，未超出 42°C。

112 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 21.7~22.7°C，平均 22.3°C，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 25.9°C，未超出 42°C。112 年度第二季海域斷面水溫變動範圍介 31.9~32.3°C，平均 32.1°C，以 SEC9-20 上、下層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.8°C。112 年度第四季海域斷面水溫變動範圍介 25.8~27.2°C，平均 26.5°C，以 SEC5-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 28.8°C，未超出 42°C。113 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 19.9~23.8°C，平均 22.0°C，以 SEC5-10 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 23.8°C。113 年度第二季海域斷面水溫變動範圍介 29.9~30.7°C，平均 30.2°C，以 SEC11-20

上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 33.4℃。113 年度第三季海域斷面水溫變動範圍介 29.8~32.8℃，平均 30.8℃，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 35.1℃，未超出 42℃。113 年度第四季海域斷面水溫變動範圍介 21.3~24.6℃，平均 23.0℃，以 SEC05-10 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 28.2℃，未超出 42℃。

火力及核能發電廠的放流水可分為溫排水與一般排水兩種，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

一、浮游生物調查及海域水質監測

113 年第 4 季海域水質項目中，生化需氧量僅 11-20 測站符合我國甲類海域海洋環境品質標準($<2 \text{ mg/l}$)，需持續監測後續之變化，其餘項目均符合標準。浮游植物密度雖低於歷年同季平均值，但仍在歷年變動範圍內。

二、亞潮帶底棲動物調查

前一季以測站 11-10 之豐度($274 \text{ ind./1000 m}^2$)及測站 7-20 之生物量(7 g/1000 m^2)為最低，亦遠低於同季平均豐度($2,730 \text{ ind./1000 m}^2$)及平均生物量(405 g/1000 m^2)。然本季以測站 11-10 之豐度($332 \text{ ind./1000 m}^2$)及生物量(19.6 g/1000 m^2)為最低，亦遠低於同季平均豐度($828 \text{ ind./1000 m}^2$)及平均生物量(57.9 g/1000 m^2)，需要持續監測觀察其後續變化。

三、潮間帶底棲動物調查

過去新興水閘測站曾有很長一段時間未發現任何生物，自 108 年第一季起已持續有採集生物，而本季採集到 1 種生物(楯形目)，仍需要持續監測後續情況。

四、刺網漁獲生物種類調查

本(113)年度第 3 季(7 月)於雲林海域刺網作業記錄到的生物相各大類的種類數如下：軟骨魚類 0 科 0 屬 0 種、硬骨魚類 8 科 9 屬 9 種、軟體動物 0 科 0 屬 0 種及節肢動物 1 科 1 屬 1 種，合計共漁獲 9 科 10 屬 10 種生物相。本次刺網標本船漁獲重量為 2.03 公斤，數量為 22 隻，售價為 368 元，與本年第 1 季(漁獲重量為 7.38 公斤，數量為 114 隻，售價為 1,233 元)和第 2 季(漁獲重量為 4.04 公斤，數量為 21 隻，售價為 485 元)調查結果，皆顯示在漁獲重量、數量和售價上較過往歷年(106 - 113 年)平均值(漁獲重量 13.1 公斤、數量 89 隻、售價 2,781 元)為低。由於本年度本季漁獲數量較少大體型的經濟性生物，所以總漁獲重量與售價偏低，整體售價金額(368 元)也接近歷年監測之最低值(334 元)。本年度第 3 季採樣區域之表水鹽度 $31.5 \sim 32.1$ ，海溫為 31.7°C ，表層水體溫度相當高。本季次採獲生物為過去調查常採獲之物種，但各物種漁獲數量

僅為個位數，無大量漁獲單一物種情形。

五、仔稚魚監測

本年度第四季採樣共捕獲 19 科仔稚魚，以鯷科（Engraulidae）漁獲尾數所佔比例最高。仔稚魚豐度以 SEC7 測站最高，SEC9 測站最低；魚卵豐度以 SEC11 測站較高，SEC5 測站較低；蝦幼生豐度以 SEC5 測站較高，SEC9 測站較低；蟹幼生豐度以 SE7 測站較高，SEC5 測站較低。各測站捕獲仔稚魚科數為 12~14 科。此季和歷年資料比較，魚卵豐度低於歷年平均值，蟹幼生及蝦幼生豐度則高於歷年平均值。仔稚魚豐度明顯增加的現象。本次仔稚魚調查項目無異常狀況發生，仍應持續監測分析其豐度及種類組成之時空分布。

六、優勢刺網漁獲重金屬濃度調查

本次(113 年 7 月 12 日)分析之數據十三種（魚類 10 種、蟹類 1 種、文蛤及牡蠣）刺網漁獲生物體中之重金屬濃度初步所調查之水產生物體肉中含 As（砷）、Cd（鎘）、Cu（銅）及 Zn（鋅）濃度測值分別介於 0.096~12.54、< 0.025、0.122~16.09 及 6.499~109 mg/kg 濕重。所有生物體臟器內的濃度都高於體肉的濃度。十三種底棲水產生物體的 30 種組織中之 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度，大多維持在一定範圍內變動，其體肉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。

3.1.11 漁業經濟

一、漁獲種類、產量及產值部份

1. 刺網漁業

85~113 年各季的 CPUE 和 IPUE 比較，CPUE(公斤/航次/艘)方面，以 104 年 2 月份最低為 11.5 公斤/航次/艘；101 年 1 月份次低，為 12.43 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 4 月、1 月次高，分別為 1,569.0 及 1,503.7 公斤/航次/艘。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 月次高，分別為 250,966 及 213,885 元/航次/艘。(表 3.1.11-1~2、圖 3.1.11-1)。經檢視本季 10-12 月所蒐集資料顯示，該地區漁船經營漁業主要為刺網，由 12 月統計可得較高的 CPUE，亦可得較高的 IPUE。

表 3.1.11-1 雲林縣沿海地區各漁法之 CPUE 比較

CPUE	年份	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		
蝦網長期	85年											無資料收集	無資料收集	-	-		
刺網														932.7	185.9	559.3	
雙船拖網	86年													311.3	388.8	700.1	350.1
蝦網長期		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
刺網	290.7	35.9	110.7	21.6	65.0	-	-	-	-	-	33.3			87.5	88.1	692.8	86.6
雙船拖網	692.9	409.5	260.4	221.2	-	-	181.3	197.3	-	39.3	67.3	-	-	-	-	2,069.2	258.7
蝦網長期	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		
刺網		140.4	54.7	-	49.3	-	-	-	-	-	-	67.5	62.9	86.6	461.4	76.9	
雙船拖網	347.0	644.5	322.7	125.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,439.6	359.9		
蝦網長期	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		
刺網		69.9	310.3	1,754.0	-	-	1,318.0	1,442.0	763.7	-	180.3	47.8	91.4	5,974.4	664.2		
雙船拖網	235.7	891.1	1,157.7	1,769.9	49.6	-	-	-	-	206.7	154.0	102.5	1,592.0	193.8			
蝦網長期	89年	51.6	44.3	36.7	52.3	57.7	47.7	53.6	52.2	38.7	38.1	25.2	29.5	547.6	54.8		
刺網		161.1	183.0	629.0	-	120.3	94.5	-	-	-	-	48.5	82.8	206.3	1,525.5	254.3	
雙船拖網	292.2	140.0	2,272.0	-	-	-	-	-	-	-	-	139.8	446.6	3,290.6	822.7		
蝦網長期	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		
刺網		283.5	75.0	-	-	528.3	-	-	-	-	-	-	-	92.9	979.7	244.9	
雙船拖網	134.8	1,228.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9	1,388.0	462.7		
蝦網長期	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		
刺網		1,503.7	248.3	-	1,569.0	800.0	-	-	-	-	-	-	91.2	37.6	4,249.8	708.3	
雙船拖網	106.0	142.5	85.6	119.3	-	-	-	-	-	-	-	557.0	100.5	1,110.9	185.2		
蝦網長期	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		
刺網		77.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510.0	587.2	293.6	
雙船拖網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
蝦網長期	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		
刺網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
雙船拖網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,291.4	1,291.4	1,291.4	
蝦網長期	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		
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		
雙船拖網	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		
蝦網長期	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		
刺網		42.6	66.7	45.1	59.8	74.7	116.1	102.3	63.6	43.8	66.1	43.4	52.7	776.9	64.7		
雙船拖網	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			
蝦網長期	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		
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		
雙船拖網	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			
蝦網長期	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		
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		
雙船拖網	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			
蝦網長期	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		
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		
雙船拖網	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	2,233.4	20,497.5	1,708.1			
蝦網長期	99年	47.1	67.3	54.5	46.6	45.9	51.6	48.6	58.4	82.1	61.4	45.9	52.1	670.3	55.9		
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		
雙船拖網	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			
蝦網長期	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		
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		
雙船拖網	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			
蝦網長期	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		
刺網		12.4	16.7	24.1	22.9	26.4	36.8	31.5	30.1	34.0	18.0	33.1	24.2	320.2	26.7		
雙船拖網	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			
蝦網長期	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		
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		
雙船拖網	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			
蝦網長期	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		
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		
雙船拖網	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			
蝦網長期	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		
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		
雙船拖網	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			
蝦網長期	105年	131.6	120.6	86.2	108.9	113.8	81.1	96.3	114.2	104.0	103.6	62.2	90.4	1,212.9	101.1		
刺網		33.1	24.6	29.0	14.5	21.8	14.4	18.7	22.4	16.3	15.1	19.7	44.1	273.8	22.8		
雙船拖網	725.9	456.2	387.6	306.9	153.5	491.8	933.1	1,042.7	1,080.0	829.4	946.7	1,110.1	8,463.8	705.3			
蝦網長期	106年	no data	99.0	87.4	92.3	78.2	90.9	84.6	88.0	76.9	55.4	90.5	80.3	923.6	84.0		
刺網		43.7	25.7	36.1	36.7	37.4	37.1	34.1	35.4	23.2	40.3	69.4	448.7	37.4			
雙船拖網	818.3	607.6	454.2	507.9	196.6	309.5	710.9	1,176.7	928.3	862.7	963.5	1,227.0	8,763.1	730.3			
蝦網長期	107年	68.6	60.8	79.7	82.8	99.6	79.7	94.0	73.2	66.4	73.0	87.0	112.3	976.9	81.4		
刺網		30.6	18.2	24.9	32.4	29.3	29.7	45.9	38.8	20.2	20.3	21.4	36.5	348.2	29.0		
雙船拖網	799.4	807.9	608.8	719.0	493.9	617.3	620.6	709.9	777.2	1,128.9	780.6	755.3	8,818.8	734.9			
蝦網長期	108年	125.5	87.3	60.3	59.4	67.7	52.7	67.4	63.6	67.5	64.1	93.5	86.2	895.3	74.6		
刺網		40.3	28.3	25.5	24.5	31.1	49.4	28.6	47.5	27.1	43.5	34.8	62.1	442.9	36.9		
雙船拖網	995.5	674.4	557.9	581.8	1,140.3	574.4	508.5	561.0	635.8	-	-	-	6,239.6	519.1			
蝦網長期	109年	95.3	82.6	81.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258.8	86.3		
刺網		32.7	35.3	33.5	60.5	51.6	47.9	35.2	63.9	60.0	53.8	40.4	35.7	550.6	45.9		
雙船拖網	610	621	581	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,811.4	603.8		
一支釣	-	-	-	4.6	8.1	6.2	3.0	3.3	4.2	3.2	6.1	4.8	-	43.5	4.8		

表 3.1.11-2 雲林縣沿海地區各漁法之 IPUE 比較

IPUE	年份	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	
IPUE												無資料收集	無資料收集	-	-	
蝦網	85年											87,220	53,919	141,139	70,570	
雙船拖網												65,390	97,793	163,183	81,592	
蝦網	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	
雙船拖網		64,227	8,350	24,737	6,349	9,077	-	-	-	-	37,171	13,784	19,989	183,684	22,961	
蝦網		82,773	45,188	51,325	19,741	-	26,092	20,082	-	10,815	13,006	-	-	269,022	33,628	
雙船拖網		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	
蝦網	87年	34,908	11,004	-	8,965	-	-	-	-	-	-	14,624	23,964	12,088	105,553	17,592
雙船拖網		48,805	66,990	35,351	16,966	-	-	-	-	-	-	-	-	168,112	42,028	
蝦網		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	
雙船拖網		10,228	5,156	314,090	-	-	154,070	213,885	171,668	-	58,720	7,151	14,108	949,076	105,453	
蝦網	88年	33,306	58,972	18,482	32,048	18,690	-	-	-	-	-	14,119	20,065	21,141	216,823	27,103
雙船拖網		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	
蝦網		16,393	78,055	205,320	-	11,665	12,400	-	-	-	-	5,281	8,517	34,702	372,333	46,542
雙船拖網		26,529	15,230	87,872	-	-	-	-	-	-	-	9,969	35,292	174,892	34,978	
蝦網	89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	
雙船拖網		34,699	8,711	-	-	90,100	-	-	-	-	-	-	17,543	151,053	37,763	
蝦網		12,763	50,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,982	68,305	22,768	
雙船拖網		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	
蝦網	91年	200,457	32,591	-	250,966	5,600	-	-	-	-	-	10,868	5,642	506,124	84,354	
雙船拖網		11,101	26,979	13,694	9,846	-	-	-	-	-	-	41,705	9,890	113,215	18,869	
蝦網		8,383	8,000	8,214	10,400	5,614	7,425	6,197	6,728	7,420	7,707	6,980	8,900	92,028	7,669	
雙船拖網	92年	10,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193,800	204,713	102,357
蝦網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
雙船拖網		7,516	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	
蝦網	93年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
雙船拖網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,075	73,075	
蝦網		4,564	9,965	4,970	4,943	4,897	5,604	5,763	6,374	5,300	2,844	4,073	4,454	63,951	5,329	
雙船拖網		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	
蝦網	94年	84,730	110,567	79,792	71,159	-	-	-	-	54,159	126,518	121,459	139,900	788,284	98,536	
雙船拖網		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	
蝦網		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	
雙船拖網	95年	66,726	111,017	5,187	-	-	-	73,306	24,130	73,468	71,302	21,950	78,808	525,894	58,433	
蝦網		4,099	8,606	9,306	9,114	7,845	6,213	6,700	9,298	10,406	5,379	4,003	2,870	83,839	6,987	
雙船拖網		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	
蝦網		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	
雙船拖網	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	
蝦網		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	
雙船拖網		205,448	206,020	102,624	100,630	22,675	126,791	267,441	179,044	93,675	57,108	297,551	282,301	1,941,399	161,776	
蝦網		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	
雙船拖網	98年	11,912	11,825	6,985	8,309	8,527	7,110	7,851	5,806	5,080	4,384	11,373	11,778	105,941	8,828	
蝦網		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	
雙船拖網		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	
蝦網	99年	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	
雙船拖網		171,369	155,599	29,992	60,811	67,133	80,402	94,336	83,237	29,320	28,465	158,302	124,047	1,082,611	90,218	
蝦網		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	
雙船拖網		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	
蝦網	100年	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	
雙船拖網		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	
蝦網	101年	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	
雙船拖網		25,065	37,213	22,926	-	no data	-	-	34,698	47,645	44,117	86,919	72,622	371,205	46,401	
蝦網		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	
雙船拖網	102年	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	
蝦網		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	
雙船拖網		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	
蝦網	103年	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	
雙船拖網		161,696	68,569	31,959	104,625	92,626	49,603	58,910	76,974	64,190	65,623	105,255	no data	880,028	80,003	
蝦網		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	
雙船拖網	104年	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	
蝦網		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	
雙船拖網		18,648	18,650	14,078	17,643	17,858	11,049	14,064	19,322	18,552	17,543	11,010	14,928	193,124	16,094	
蝦網	105年	12,509	9,292	10,216	2,913	4,589	3,207	4,348	4,826	3,740	3,425	3,989	10,220	73,373	6,114	
雙船拖網		23,623	24,013	13,378	11,467	10,960	27,603	24,945	37,335	27,433	24,300	35,052	32,927	292,935	24,411	
蝦網		no data	15,542	17,328	19,212	13,246	14,583	14,023	15,246	12,883	10,806	16,038	14,608	163,517	14,865	
雙船拖網	106年	10,373	9,308	8,284	7,482	7,947	7,788	6,566	6,001	6,736	7,454	14,971	23,772	116,479	9,707	
蝦網		30,693	16,546	18,170	16,242	15,925	17,816	29,590	57,523	37,395	37,162	36,083	38,669	351,784	29,315	
雙船拖網		13,286	10,000	14,856	16,182	20,921	15,478	18,294	16,555	14,060	14,338	17,725	22,850	194,544	16,212	
蝦網	107年	11,281	7,999	9,597	16,112	9,374	4,921	10,213	7,308	3,547	6,918	7,696	12,461	107,429	8,952	
雙船拖網		29,891	18,516	20,058	24,301	19,282	22,924	26,788	26,762	25,308	36,574	30,624	29,054	310,881	25,840	
蝦網		22,055	18,815	11,988	15,180	16,139	9,550	13,706	12,431	12,750	12,690	19,131	16,221	180,166	15,051	
雙船拖網	108年	12,087	13,962	12,999												

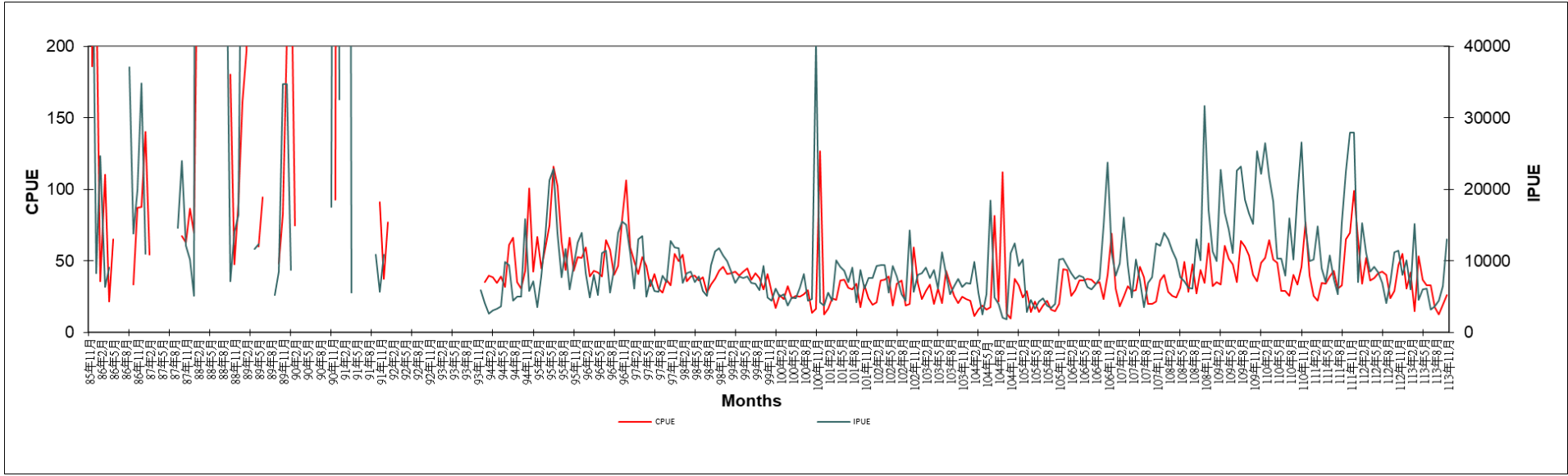


圖 3.1.11-1 雲林縣沿海地區刺網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較

二、養殖面積、種類、產量及產值部份

問卷調查部分：

1. 牡蠣養殖

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年的單位產量為歷年第二高，僅次於104年；而單位產值則是86年來第三高。106年度總收成量略低但幾與105年相同，總產值則略低於105年。107年共回收7戶資料，總產量略低於106年但總產值卻高於106年，不過因為有一戶養殖戶年底放養數增加為去年三倍，導致單位產量產值偏低。108年6戶養殖戶有收成，單位收成及總價高於去年，淨收入更遠高於去年。109年第三季有6戶養殖戶收成，單位收成及總價低於去年，因養殖戶大多為年初放養，但因應中秋假期需求，養殖戶先行收成部分牡蠣，雖有收入但淨收入仍為負值。109年第四季尚未有回收的養殖戶，因受鋒面影響，牡蠣肉很多都縮水，故養殖戶大多都未收成，近期皆在轉移養殖地點及整修養殖棚架，淨收入仍為負值。110年第一季回收3戶，皆僅有放養，其他部分養殖戶仍在準備養殖棚架等相關事宜。110年第二季因氣候異常，導致海水鹽度不穩定，使得扁蟲數量上升造成牡蠣死亡及牡蠣肉縮水等現象，僅有部分養殖戶收成，雖有收入但淨收入仍為負值。110年第三季還是因颱風和鋒面影響造成水質不穩定，使得牡蠣肉普遍偏小，養殖戶表示因上季損失嚴重，故本季陸續將未死亡的牡蠣趕緊收成，但淨收入仍為負值，後續將持續追蹤。110年第四季回收5戶，12月之後就無收成，因冬天溫度低、浮游生物較少，導致牡蠣體型較瘦小，故養殖戶大多在遷移養殖點與修整養殖棚架，淨收入較109年高。

111年第一季共回收12戶資料，養殖面積為89.0公頃，此區域牡蠣養殖以附苗大宗，本季尚未收成，總產值暫為0元。111年第二季牡蠣養殖工作以整理蚵架以及分蚵苗為主，下次放苗時間預計為9~11月左右。111年第三季牡蠣養殖共回收12戶資料，工作以整理蚵架以及附苗為主，有2戶養殖戶有收成，收成為去年放養之老蚵，其餘養殖戶預計10月開始可陸續收成。111年第四季蚵苗開始收成，本季收成蚵苗350,000條，總產值為6,970,000元。112年第一季共回收12戶資料，養殖面積為68.0公頃，此區域牡蠣養殖以附苗大宗，總產值為0元。112年第三季共回收18戶資料，養殖面積為93.5公頃，經調查後本季牡蠣養殖工作以整理蚵架為主，本季未收成，總產值為0元。112年第四季蚵苗開始收成，本季收成蚵苗480,000條，總產值為7,440,000元。113年第一~四季共回收18戶資料，養殖面積為93.5公頃，經調查後第一、二兩季牡蠣養殖工作以整理蚵架為主，第三季開始附苗，第三季有收成，總產值為20,092,000元。

根據上述牡蠣若略除99年不計，在產量產值上雖有變化，但趨勢都還算穩定。109年第三季開始與養殖戶建立關係，110年回收資料量已慢慢提高，收成量和總價已較109年高。111年第一季開始重新於四湖鄉建立牡蠣養殖樣本戶，此區域牡蠣養殖以附苗大宗，113年第一、二季牡蠣養殖工作為以整理蚵架為主，第三季開始附苗，第四季收成，將持續調查追蹤。

2. 鰻魚養殖

鰻魚養殖為高風險的養殖，不僅養殖時間超過一年，且近年來鰻苗產量變動較大，鰻苗售價受波動影響大，單位成本為三種養殖中最高。原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。因此另於104年第四季另新增1戶養殖戶。由於103年鰻苗價格略有下降，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，加上新增1戶養殖戶也是於103年第二季放養，故5戶鰻魚皆在103年所放養，並於104年起開始收成。也因5戶問卷戶於104年皆有收成，故104年產量相當高。雖用電及餌料，甚至租金成本仍高，但由於鰻魚販售單價價格仍高，故產值相當高，淨收入也為正值。105年無新苗放養，而5戶皆有收成，產量為105年的一半，但因無新苗放養成本降低，因而淨收入為105年的2/3強。106年度5戶問卷戶皆在一、二季放養新苗，而鰻苗價格又居高不下，加上飼料費及電費等，成本已是自開始調查以來之最高值。107年共回收6戶資料，因6戶都有收成故總產量及總產值相當高，而又因本年度無新苗放養成本降低，導致單位淨收入

為歷年來第三高。108年5戶養殖戶皆有收成，不過平均產量產值皆不若去年，但已高過前年。109年3戶養殖戶皆尚未收成，因受疫情影響導致國外出口及市場需求量下降，養殖戶表示近期先觀望市場狀態，因此暫不收成，待農曆年過年後再決定是否收成。110年第一季0戶養殖戶回收，經調查後得知，因疫情持續發燒，故養殖戶仍繼續放養去年鰻苗，依大小分池並採取貧養方式以減低成本。110年第二至四季皆無回收資料，經調查結果，因未加入當地鰻魚養殖產銷班，使得銷售管道減少，故仍持續以貧養方式養殖以利降低成本，後續結果將持續調查。111年第一季共回收8戶資料，本年度無新苗放養，本季有2戶收成，單位產值為499,059元，預計四月底可持續收成。111年第二季共回收8戶資料，本年度無新苗放養，本季有3戶收成，單位產值為961,387元。111年第三季共回收7戶資料，原有8戶，其中1戶轉養泰國蝦，本季鰻魚單位產值為961,387元，本季鰻魚外銷需求下降與價格持續下跌，養殖戶大多持續採貧養策略進行養殖。111年第四季共回收7戶資料，本季鰻魚單位產值為546,174元。112年第一季共回收8戶資料，本年度無新苗放養，本季有5戶收成，單位產值為1,249,711元。112年第二季共回收6戶資料，本季有3戶收成，單位產值為622,211元。112年第三季共回收10戶資料，本季有8戶收成，單位產值為2,066,542元。112年第四季共回收10戶資料，本季有3戶收成，單位產值為5,100,350元。113年第一季共回收10戶資料，本季有6戶收成，單位產值為1,747,953元。113年第二季共回收10戶資料，113年第三季有3戶新放養苗，有7戶收成，單位產值為1,060,636元，本季有4戶收成，單位產值為572,056元。

鰻魚部份在早年調查之時淨收入多為負值，但95年以來淨收入多轉為正值，尤其近十年來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。不過也因鰻苗減產，導致鰻苗售價居高不下，養殖戶重新放養的成本增加。104年產量高但產值更高，且一路延續到這幾年。106年因鰻魚價格好，故雖鰻苗價格偏高，所有問卷戶仍續放養新鰻苗，故導致成本為歷年來新高。107年因有6戶皆有收成，產量相當高，但產值更是可觀，加上無鰻苗放養成本降低，淨收入為10年來第三高。而108年收成量也不錯。109年第二季至第四季鰻魚養殖資料，尚未有收成。110年至12月止尚無養殖戶有收成，經了解後得知受疫情影響，導致109年放養至今皆尚未收成，故無法比較。111年1至3月有2戶收成，111年4至6月有3戶收成，111年7至9月有2戶收成，本年度尚無放養新鰻苗，111年10至12月有3戶收成，有1戶已清池，尚無放養新鰻苗。112年1至3月有6戶收成，本年度尚無放養新鰻苗。112年4至6月有3戶收成，本年度尚無

放養新鰻苗。112年7至9月有8戶收成，本年度尚無放養新鰻苗。112年10至12月有3戶收成，本年度尚無放養新鰻苗。113年1至3月有6戶收成，預計4~6月放養新鰻苗。113年4至6月有7戶收成，5月有3戶放新苗。113年7至9月有7戶收成，113年10至12月有4戶收成。

3. 文蛤混養面積、種類、產量及產值部份

往年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4戶問卷戶，其中有2戶受寒害影響，當中的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，第四季也有收成，故105年淨收入已轉為正值。106年度回收戶數4戶，淨收入已是近十年較好的一年。107年已回收5戶資料，僅有2戶有少量收成，故產量產值尚低，淨收入為負值。108年4戶有收成，總收成量及產值歷年最高，而單位產量產值高過107年，略低於十年來最高的106年。109年第二季尚未有養殖戶收成，皆只有成本支出，故本季淨收入部分為負值。109年第三季皆有收成，養殖戶大多為年初放養，放養時間不長，為了因應中秋假期需求，養殖戶先行收成部分漁獲，雖有收入但淨收入仍為負值。109年第四季有4戶養殖戶收成，12月附近因受寒流影響，部分混養的虱目魚有大量凍死現象，本季淨收入為正值。110年第一季僅有一戶收成，其收成為去年未收成完畢的漁獲，而今年至6月養殖戶皆有只有放養，尚未有收成。110年第二季共有8戶養殖戶，僅有一戶收成部分白蝦，本季淨收入為正值。110年第三季有6戶養殖戶收成，主要還是以收成白蝦和虱目魚為主，僅2戶養殖戶收成部分文蛤，養殖戶表示會在這一、兩個月會完成收成，部分養殖戶則會轉向捕烏魚和鰻苗行列。110年第四季有5戶養殖戶收成，大多以白蝦和虱目魚為收成對象，文蛤收成僅有少部分，養殖戶表示文蛤目前邊養殖邊排隊等待自動文蛤採收機的採收，淨收入高於109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、四季因問卷戶中有文蛤苗大量販售，且產量產值相當高，因而已轉為正值。而106年的4戶皆於該年重新放養，且4戶皆有收成，淨收入為十年來新高。107年僅2戶收成，產量產值皆不若去年。108年則僅次於106年的產量產值。109年第三季有6戶養殖戶有收成，因應中秋連假需求，故養殖戶皆有部分收成供應市場，第四季有4戶養殖戶收成，因受寒流影響部分混養虱目魚有凍死情況，總產量產值皆較108年低。110年第一季僅一戶收成，為去年放養未收成完畢的漁獲，其他養殖戶目前大多以放養為主。第二季僅一戶收成部分白蝦，目前單位淨收入略高於109年。第三季8戶養殖戶皆有收成，收成物種為白蝦、虱目魚和文蛤，因此單位總產量和淨收入較109年高。第四季5戶養殖戶收成，文蛤僅部分收成，大多養殖戶在排隊等待自動文蛤採收機，收成量和淨收入皆高於109年。111年第一季有兩戶收成，單位收成量尚低於歷年平均，而預計今年五月底可再放文蛤苗。111年第二季有三戶收成，其中1戶為文蛤黑沙苗養殖戶，於五月入新苗，成長至文蛤分仔苗六月收成。111年第三季文蛤有4戶收成，白蝦與虱目魚亦有2戶收成。111年第四季文蛤有1戶收成，其中1戶文蛤池外來種孔雀蛤大量生長故無收成且已清池，白蝦與變身苦各有1戶收成。112年第一季文蛤有1戶收成，白蝦與變身苦各有1戶收成。112年第二季已回收4戶資料，本季收成文蛤混養之總產值為7,450,500元，本季有1戶因熱害與大雨受到損失。112年第三季已回收4戶資料，本季收成文蛤混養之總產值為2,037,752元，本季有1戶因熱害與大雨受到損失。112年第四季已回收5戶資料，本季收成文蛤混養之總產值為1,693,731元。113年第一季已回收6戶資料，本季收成文蛤混養之總產值為1,219,434元。113年第二季已回收6戶資料，本季收成文蛤混養之總產值為5,148,775元。113年第三季已回收8戶資料，本季收成文蛤混養之總產值為3,064,046元，113年第四季已回收8戶資料，本季收成文蛤混養之總產值為3,378,860元，後續將持續追蹤調查。後續將持續追蹤調查。

4. 鱸魚面積、種類、產量及產值部份

鱸魚於111年第一季起開始調查，鱸魚111年第一季有1戶收成，每公頃

單位淨收入為768,348元。111年第二季有3戶入新苗，1戶收成，每公頃單位淨收入為-342,325元。111年第三季有1戶收成，每公頃單位淨收入為-119,795元。111年第四季有3戶收成，每公頃單位淨收入為1,789,971元。112年第一季有3戶收成，每公頃單位淨收入為-96,898元。112年第二季未收成，每公頃單位淨收入為-1,835,000元。112年第三季未收成，每公頃單位淨收入為-556,908元。112年第四季有收成，每公頃單位淨收入為1,315,878元。113年第一季有收成，總產值為1,315,878元。113年第二季無收成，總產值為0元。113年第三季有收成，總產值為6,513,000元，113年第四季有收成，總產值為12,925,800元，後續將持續追蹤調查。

5. 鯛魚面積、種類、產量及產值部份

鯛魚於111年第一季起開始調查，鯛魚111年第一季未收成。111年第二季未收成。111年第三季有收成，每公頃單位淨收入為332,768元。111年第四季有收成，每公頃單位淨收入為50,404元。112年第一季有收成，每公頃單位淨收入為-72,000元。112年第二季未收成，每公頃單位淨收入為-49,200元。112年第三季已收成，每公頃單位淨收入為97,200元。112年第四季有收成，每公頃單位淨收入為73,788元。113年第一季未收成。113年第二季已收成，本季鯛魚總產值為2,051,216元。113年第三季有放新苗，113年第四季未收成，本季鯛魚總產值為0元，將持續調查追蹤。

6. 蝦類面積、種類、產量及產值部份

蝦類於111年第一季起開始調查，蝦類111年第一季未收成。111年第二季泰國蝦補入蝦苗，尚未收成。111年第三季泰國蝦有2戶收成，每公頃單位淨收入為-119,795元。111年第四季泰國蝦有2戶收成，每公頃單位淨收入為96,328元。112年第一季泰國蝦有2戶收成，每公頃單位淨收入為-82,244元。112年第二季泰國蝦有尚未收成，每公頃單位淨收入為-114,500元。112年第三季泰國蝦有收成，每公頃單位淨收入為-199,280元。112年第四季有收成，每公頃單位淨收入為234,848元。113年第一、二季泰國蝦未收成。113年第三季泰國蝦有收成，每公頃單位淨收入為426,741元，113年第四季泰國蝦有收成，每公頃單位淨收入為670,510元，將持續調查追蹤。

三、建議事項

1. 漁獲種類、產量及產值部份

漁獲種類、產量及產值監測項目中，為求符合現況調查轉為現地調查，對於各漁船實際經營情形可以更深入了解。整體而言，本年度刺網漁業 CPUE 為 30.3 公斤/航次/艘，IPUE 為 7,259 元/航次/艘，其中以 4 月 IPUE 值較高。在監測雲林地區沿近海漁業時，發現部分漁戶會因為漁獲效益的變動嘗試轉換作業漁法，對於作業地區則式幾乎都相當集中在同一海域中，此點可推測是因為當地漁戶所有漁船大部分以漁筏為主，作業海域離岸較近。長期資料顯示已知當地因漁業從業人口的變動導致漁船筏過戶的情形，導致影響到當地漁業收益，有關漁戶經營漁業間的變動及其漁獲量等，仍建議持續蒐集資料並加以分析。

2. 養殖面積、種類、產量及產值部份

雲林沿近海海域為全台最主要的牡蠣附苗場，臺灣各地的牡蠣養殖戶，多在此購買已著苗完畢之牡蠣或中蚵回去養殖，因此雲林縣海域為牡蠣的重要生產地。在過去幾年間的調查資料均顯示單位產量穩定的維持在 3,500~5,000 公斤左右，雖然牡蠣生長環境極易受海水水質影響，遇到風災等天然災害時，產量出現明顯下降趨勢，也連帶影響售價，但產量及價格回穩相當快速。109 年的產值產量受今年的新冠病毒疫情、中秋節慶、鋒面及第三季才開始與養殖戶建立關係等影響下，總產量產值皆較前幾年降低許多。110 年度因天氣異常造成海水鹽度不穩定而死亡，養殖戶後續有將存活的牡蠣陸續收成交給承銷人或自售，價格依照牡蠣大小而有不同，110 年度總產量產值皆高於 109 年，自 111 年起重新建立養殖戶以販售蚵苗為主，收成單位為(條)，故總收成量與單位收成量不與歷年資料進行比較，111 年第三、四季有收成。112 年第一~三季無收成，112 年第四季有收成。113 年第一~三季無收成，於第四季收成，歷年單位總價、單位成本與單位淨收入如圖 3.1.11-2。

鰻魚方面，過去各年中單位產量方面，以 89、93、94、99 及 104 年較高，單位產量在 10,000 公斤以上，其中 93 年最高。而單位產量最低的是 103 年，其餘較低的是 95、101、102、106 年，都在 1,000 公斤以下。再來是 88 年及 91 年的 3,000 公斤左右外，其他各年則維持在 5,000 至 8,000 公斤左右。在單位產值方面，以 89、93、94、99、100、104、105、107 及 108 年較高，單位產值皆在 3,000,000 元以上，尤其是 99 年和 104 年皆超過 5,000,000 元。而單位產值中最特別的是 100 年、105 年、107 年及 108 年，其單位產值是所有超過 3,000,000 元的年度中，單位產量未達 10,000 公斤的年度。主要是這些年的鰻魚價格相當好，所以單位產值也就提高許多。而單位產值偏低的年度有 88、95、101、102、103 及 106 年，皆在 1,000,000 公斤以下，其中 95 年及 103 年單位產值未達

200,000 公斤。在淨收入方面，因為鰻魚養殖之成本相當高，主要成本包括鰻苗、飼料及水電。因此淨收入最差的年度通常是養殖戶大量引進鰻苗開始養殖那年，這包括了 88、91、95，以及 103 年。104 年因為所有養殖戶都在 103 年放養新苗而在 104 年收成，所以不論單位產量、單位產值，及淨收入方面，皆是歷年較好的一年。105 年因無鰻苗放養故成本下降，且因 5 戶皆有收成，故單位產量產值雖不若 104 年，但已較 103 年之前的數年為高。106 年因所有養殖戶皆放養新苗且收成量低，故淨收入為負值且為歷年之最低。107 年無新苗放養成本下降，加上鰻魚價格好，故單位產量略高，但單位產值及單位淨收入都相當可觀。108 年單位產量產值暫低於 107 年但已高於 106 年。109 年有 3 戶資料，皆因新冠肺炎疫情影響市場需求，導致養殖戶延後收成，目前仍在觀望市場變動決定收成時間。110 年無回收資料，經調查 109 年養殖戶至今皆無收成，養殖戶表示因受疫情持續延燒加上養殖戶未加入產銷班，銷售管道減少，只能先分大小繼續貧養，等待疫情減緩、市場回溫再決定收成時間。111 年第一季有 1 戶收成，第二季有 3 戶收成，第三季有 2 戶收成，第四季有 3 戶收成，因日本經濟影響本季鰻魚出口量不如預期，部分養殖戶持續以貧養方式養殖。112 年第一季有 6 戶收成，112 年第二季有 3 戶收成，本季尚未放養新苗，112 年第三季有 8 戶收成，第三季無放養新苗，112 年第四季有 3 戶收成，尚未放養新苗。113 第一季有 6 戶收成，尚未放養新苗。113 第二季有 7 戶收成，有 3 戶放養新苗。113 第三季有 7 戶收成，113 第四季有 4 戶收成，將持續調查追蹤 (圖 3.1.11-3~4)。

在文蛤混養方面，過去各年中的單位產量以 94 年最高，88、90 年其次，而 101、103 年最差。單位產值則以 86 年最好，其次是 85、88 年，但 101 年最差，其次是 99 年。而單位淨收入方面以 85、86 年最好，其後僅有 88、90、91、94、98、102 為正值，其餘 12 個年度淨收入皆為負值。其中自 100 年之後，只有 102 年、105 年、106 年、108 年淨收入為正值。歷年中，95 年產量不低，卻因成本過高導致淨收入為負值，成本主要來自餌料費用及整池所需的工錢，還有佔最大宗的水電費。另外關於文蛤的販售金額從 90 年之前的每公斤可達近 60 元，至近幾年最多僅到 40 元上下也是一主要原因。故種種因素導致在收成量變動不大下而淨收入多為負值。98 年之單位收成量接近 95 年之每公頃一萬公斤，但因單位成本下降，故淨收入為正值。99 年則因非收成時期而產量偏低，加上成本因素，故淨收入難逃負值。100 年文蛤產量增加，但因有兩戶年初放養的文蛤苗死亡而重新放養，導致成本增加，所以淨收入仍為負值。101 年回收 4 戶問卷資料，但由於 4 戶皆於 100 年放養新苗，故 101 年皆無收成，只有蝦子有收成，另加上部分虱目魚開放垂釣的收入，故產量歷年最低，而產值歷年第三低。102 年共 3 戶有收成，淨收入轉為正

值。103 年有 3 戶於當年重新放養新苗，但有 2 戶是因病變而重新放養，其中 1 戶還分別於當年放養兩次，故成本增加許多因而淨收入為負值。104 年也因病變及剛好收成完畢之故，所有 4 戶文蛤混養養殖皆於 104 年放養新苗，又因收成量不多故淨收入依然為負值。105 年 4 戶問卷戶有 2 戶有文蛤收成，產量產值已較 104 年為高，雖然成本因重新放養蛤苗而仍偏高，但因文蛤苗之販售量高，故淨收入已轉為正值。106 年之資料顯示，淨收入已是近十年來較好的一年。107 年只有兩戶收成，故單位產量產值偏低，且淨收入為負值。108 年有 4 戶收成，所以淨值已轉為正值。109 年 8 戶有收成，淨值已轉為正值。110 年有 9 戶養殖戶有部分收成，1 戶為 109 年未收成完畢的漁獲，110 年養殖大部分的白蝦和虱目魚已收成完畢，文蛤僅部部分收成，其他養殖戶則是排隊等待採收機收成，單位收成量和總價皆高於 109 年。111 年第一季，有 2 戶收成，因成本偏高，故單位淨收入偏低，111 年第二季，有 3 戶收成，五月底至六月初因連續大雨，導致有一戶文蛤死亡量提高，111 年第三季，有 4 戶收成，111 年第四季，有 2 戶收成，今年淨收入偏低。112 年第一季有 2 戶收成，112 年第二季有 4 戶收成，有 1 戶收成為黑沙。112 年第三季有 4 戶收成。112 年第四季有 5 戶收成。113 年**第一季有 4 戶收成，第二季有 4 戶收成，第三季有 4 戶收成，**第四季有 4 戶收成，後續將持續調查(圖 3.1.11-5~6)。

鱸魚自 111 年起調查至今，鱸魚 111 年第一季有 1 戶收成。111 年第二季有 3 戶入新苗，1 戶收成。111 年第三季有 1 戶收成。111 年第四季有 3 戶收成。112 年第一季有 3 戶收成。112 年第二季未收成。112 年第三季未收成。112 年第四季有 1 戶收成。113 年第三季有 1 戶收成，113 年第四季有 2 戶收成，單位收成量與單位總價以 111 年最高，後續將持續調查(圖 3.1.11-7~8)。

鯛魚自 111 年起調查至今，於 111 年第一季起開始調查，鯛魚 111 年第一至二季未收成。111 年第三季有收成。111 年第四季有收成。112 年第一季有收成。112 年第二季未收成。112 年第三至四季有收成。113 年第三季無收成，有入新苗，113 年第四季未收成，單位收成量與單位總價以 112 年最高，將持續調查追蹤(圖 3.1.11-9~10)。

蝦類自 111 年起調查至今，蝦類 111 年第一季未收成。111 年第二季泰國蝦補入蝦苗，未收成。111 年第三季泰國蝦有 2 戶收成。111 年第四季泰國蝦有 2 戶收成。112 年第一季泰國蝦有 2 戶收成。112 年第二季泰國蝦尚未收成。112 年第三至四季泰國蝦有收成。113 年第一、二季泰國蝦未收成，113 年第三季有收成，113 年第四季有收成。單位收成量與單位總價以 112 年最高，將持續調查追蹤(圖 3.1.11-11~12)。

就上述來看，鰻魚、文蛤、鱸魚、鯛魚與泰國蝦等種類的養殖為內

陸養殖，受海域水質變化之影響較小。尤其是鰻魚為淡水養殖更不受影響，反而是產量近幾年受鰻苗減少、新冠疫情影響而有變動。故此區海域環境若變化，直接影響的就是牡蠣養殖。一般而言，除了氣候異常，如：颱風、鋒面、旱災等影響致產量減少或受產銷等因素而影響販售外，牡蠣養殖的產量相對穩定。

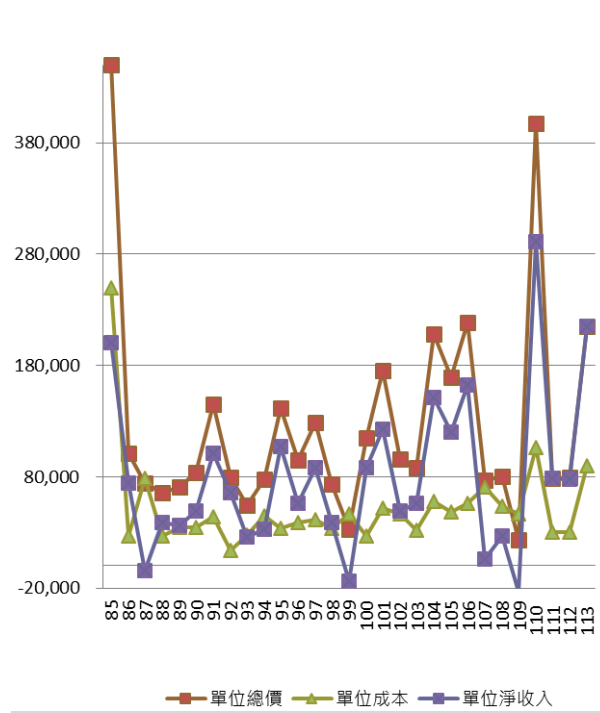


圖 3.1.11-2 牡蠣問卷戶 85~113 年單位產值變化圖(N.T.)

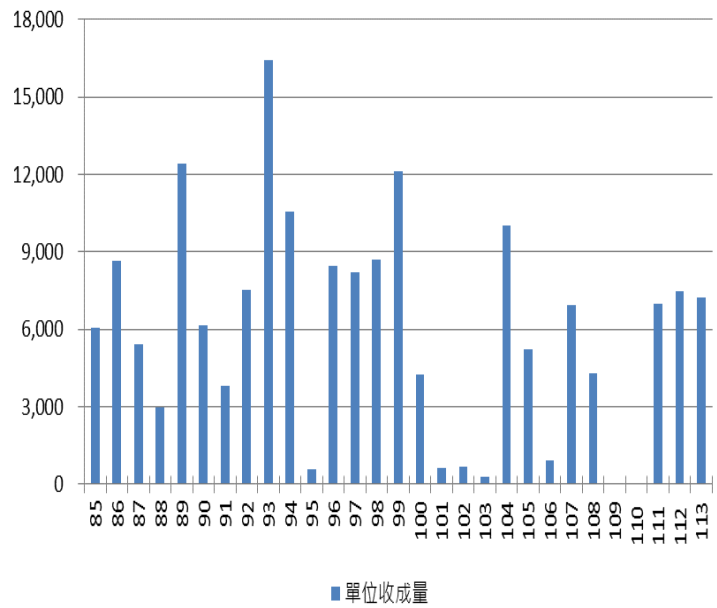


圖 3.1.11-3 鰻魚問卷戶 85~113 年單位收成量比較圖(Kg)

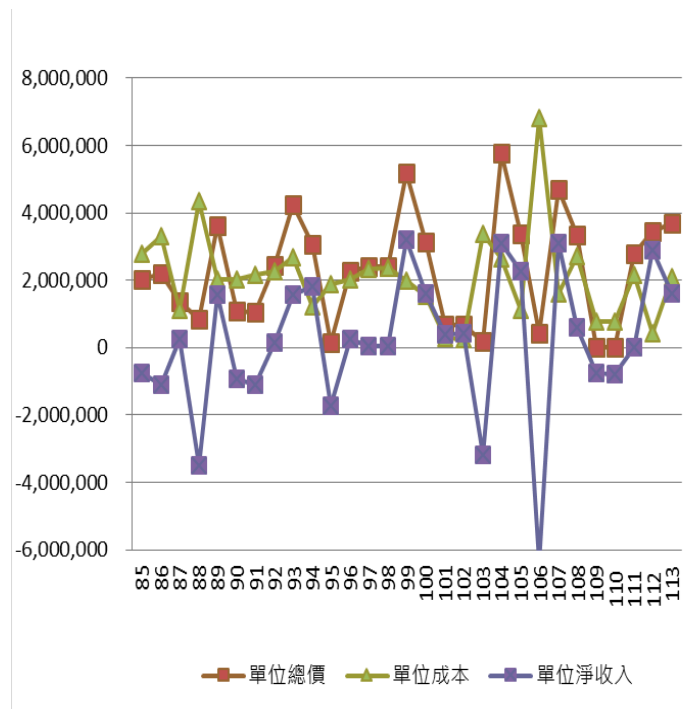


圖 3.1.11-4 鰻魚問卷戶 85~113 年單位產值變化圖(N.T.)

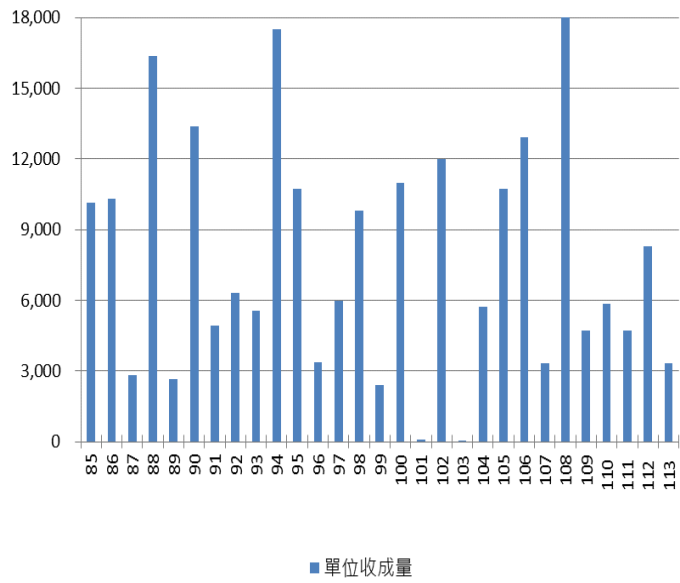


圖 3.1.11-5 文蛤混養問卷戶 85~113 年單位收成量比較圖(Kg)

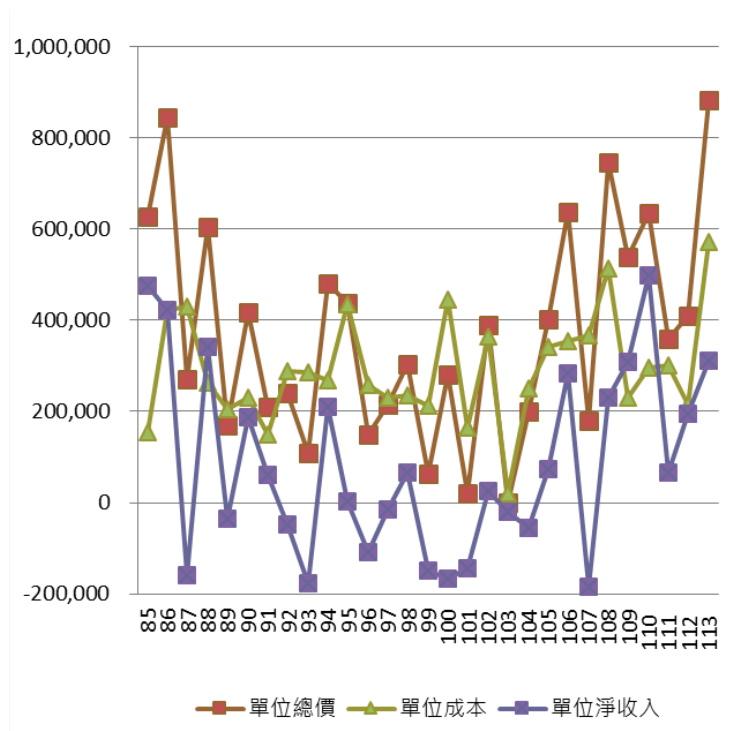


圖 3.1.11-6 文蛤混養問卷戶 85~113 年單位產值變化圖(N.T.)

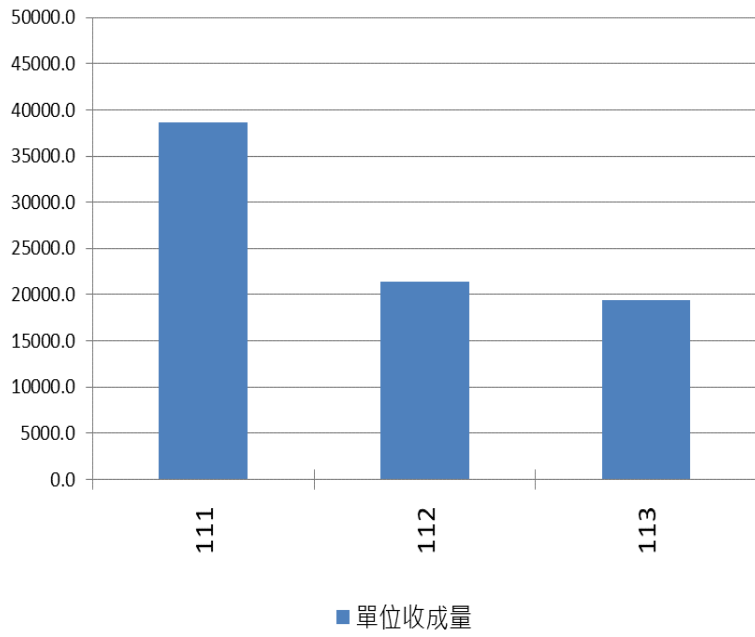


圖 3.1.11-7 鱸魚問卷戶 111~113 年單位收成量比較圖(Kg)

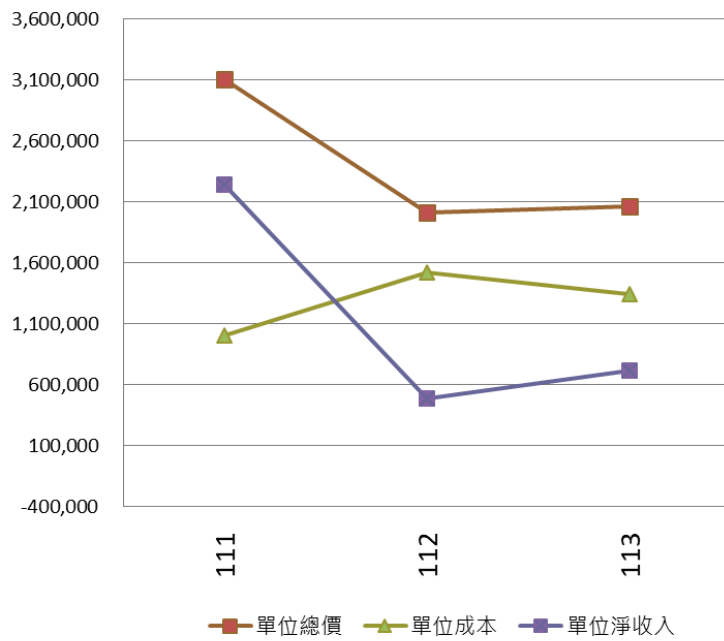


圖 3.1.11-8 鱸魚問卷戶 111~113 年單位產值變化圖(N.T.)

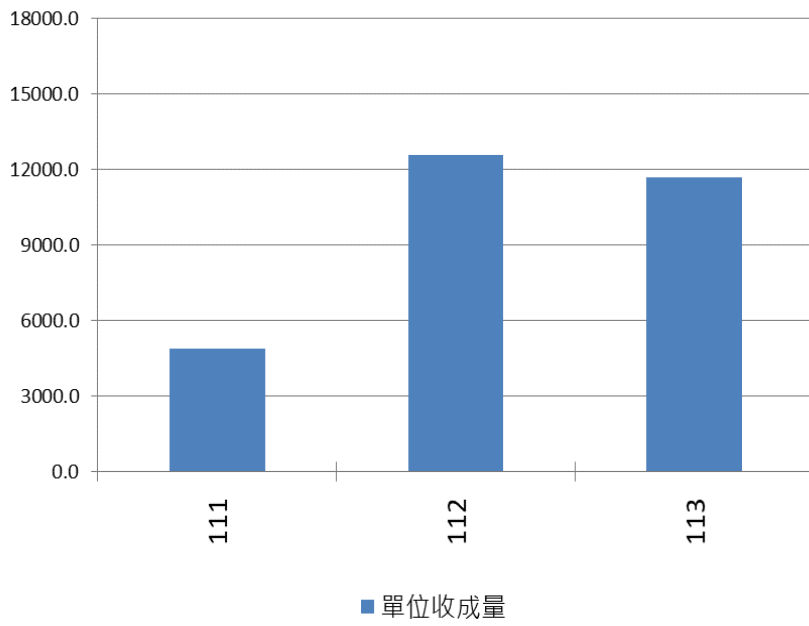


圖 3.1.11-9 鯛魚問卷戶 111~113 年單位收成量比較圖(Kg)

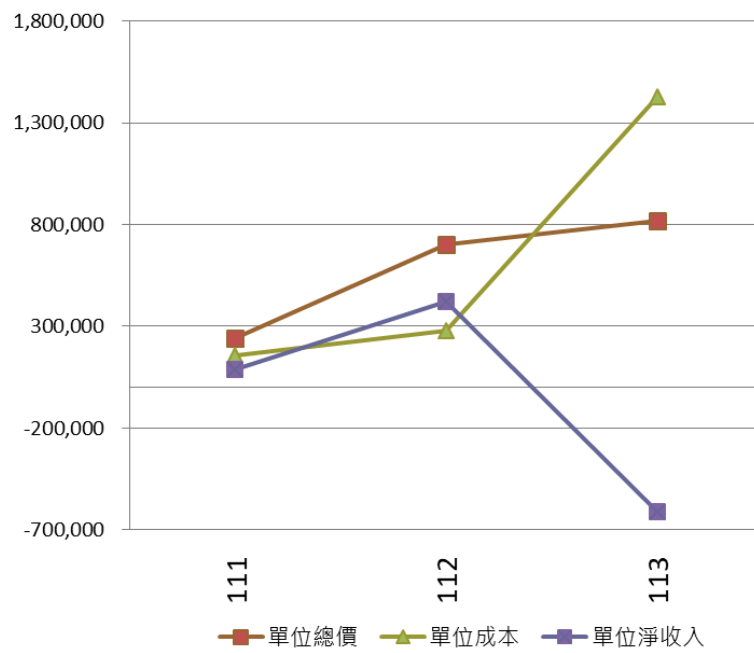


圖 3.1.11-10 鯛魚問卷戶 111~113 年單位產值變化圖(N.T.)

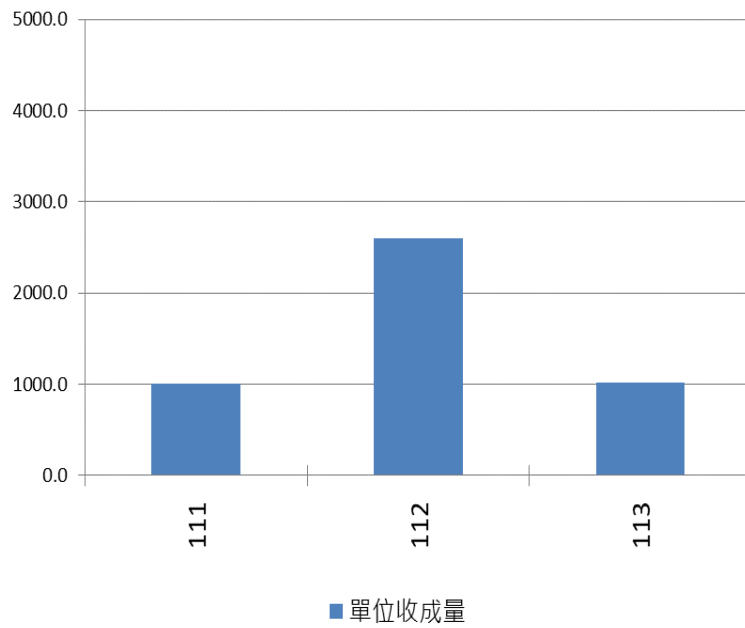


圖 3.1.11-11 泰國蝦問卷戶 111~113 年單位收成量比較圖(Kg)

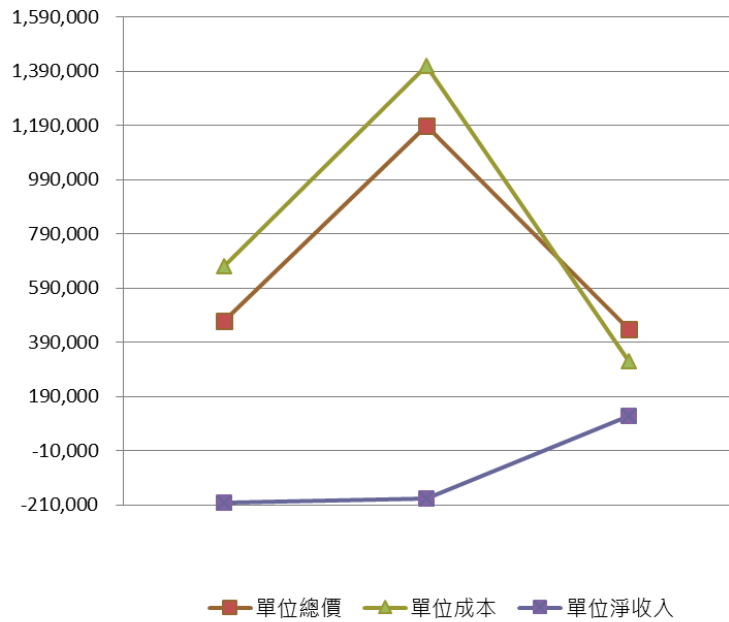


圖 3.1.11-12 泰國蝦問卷戶 111~113 年單位產值變化圖(N.T.)

3. 差異分析

本季漁撈刺網部分，刺網部分 CPUE 平均為 30.3 航次/艘，平均值低於上年度；而 IPUE 平均則為 7,259 元/航次/艘，亦低於上年度平均值。根據漁業署漁業統計年報中之魚類別及漁業種類別，統計時間自民國 95 年至 112 年止，共 18 年。雲林縣漁獲總量前期 96~101 年較為豐富，而後整體呈現下降趨勢。漁獲量最高為民國 97 年，最低為民國 105 年。養殖部分，鰻魚收成量 111 和 112 年與 110 年相比有增加，因此單位淨收入皆有上升，自 111 年度起新增鱸魚、鯛魚與蝦類養殖樣本戶，鱸魚收成量以 111 年最高，未來將持續追蹤後續狀況與業者的規劃。另外漁業署漁業統計年報資料中雲林縣淺海養殖為利用潮間帶及低潮線以外之淺海區域養殖，產量在民國 95 年至 100 年產量偏高，但每年起伏不定，而民國 100 年後產量雖較前幾年低，但整體趨於穩定，之後變動不大。整體而言離島產業園區鄰近之漁業經濟趨勢尚屬穩定。

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度工作報告”（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）、”雲林基礎產業園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，離島產業園區所在之雲、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。

1. 人為活動

台灣西部海岸多為河川沖積形成的砂質海岸，主要漂砂來源依賴鄰近河川的輸砂量，本計畫區海岸亦屬此類型。根據古河道研究，早期濁水溪河床遷徙不定，並分為數條主要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因重大洪流改道事件而不斷改變。從長期巨觀尺度觀察，雲嘉海岸各區段過去均有穩定的輸砂補充，並在河口區域形成砂洲沉積。例如，早期北港溪口外的大面積外傘頂洲、新舊

虎尾溪口外的台西外海側海豐島等沿岸砂洲，以及濁水溪口的河口三角洲等老舊砂洲，雖然在自然作用下逐年改變，但其殘留痕跡至今仍可在地形水深圖中清晰辨識。

再就較短時間尺度內觀察近代雲嘉海岸的地形變遷，最具影響的關鍵事件為1911年日本政府對濁水溪河系進行的大規模整治（如圖3.1.12-2所示）。整治工程完成後，濁水溪上游洪水全數由北端的西螺溪（即今日之濁水溪）排入海洋，而南端原由北港溪負責輸砂的河川系統逐漸衰減，新、舊虎尾溪等河流則退化為內陸排水道，其流域面積、排洪量及輸砂量均大幅縮減。

在束流整治前，雲嘉海岸的砂源供給呈隨機分佈，各河口分擔輸砂；整治完成後，河川輸砂集中於雲林縣北部許厝寮附近的濁水溪河口。此「河川輸砂量南消（北港溪減少）、北長（濁水溪增加）」的特性成為本區海岸地形變遷的核心機制。圖3.1.12-3顯示治理計畫完成後，濁水溪河口南向砂洲不斷向南延伸，而北港溪口外海的外傘頂砂洲則持續侵蝕後退，展現了上述南消北長的具體現象。

歷年來，本區眾多海岸地形變遷研究均確認此現象，雖以不同方式描述，但核心解釋均指向濁水溪的整治與改道所導致的輸砂動態變化。這種輸砂再分配對雲嘉海岸的地形與砂洲形態產生較深遠之影響，也為本區地形變遷研究提供重要依據。

2. 人為活動自然力作用

本區海岸地形變遷除展現「河川輸砂量南消、北長」的特徵外，另有兩大顯著特性：沿岸砂洲向南遷徙及向內陸後退。砂洲向南遷徙主要歸因於外海波浪特性及流動機制。本區外海波浪除颱風波浪外，入射波浪方向多集中於東北至西北方間。波浪進入海岸區時，經折射後與潮流、風吹流等動力相互作用，產生向南的淨輸砂流，驅動沿岸砂洲逐步向南遷徙。

砂洲向內陸後退則受到地形走向與波浪能量分布的影響。砂洲南段的波浪入射角較北段更為平行於海岸，導致南段波浪在沿岸方向產生的能量高於北段，進一步造成南段的輸砂量大於北段。由於北段輸砂量不足以完全補充南段被帶走的砂量，最終導致砂洲南段的侵蝕速率高於北段，形成砂洲整體向內陸退縮的趨勢。這些特性使砂洲呈現出如圖3.1.12-4所示的動態變化，反映出沿岸砂洲在波浪與輸砂動力作用下向南遷徙並向內陸後退的地形特徵。

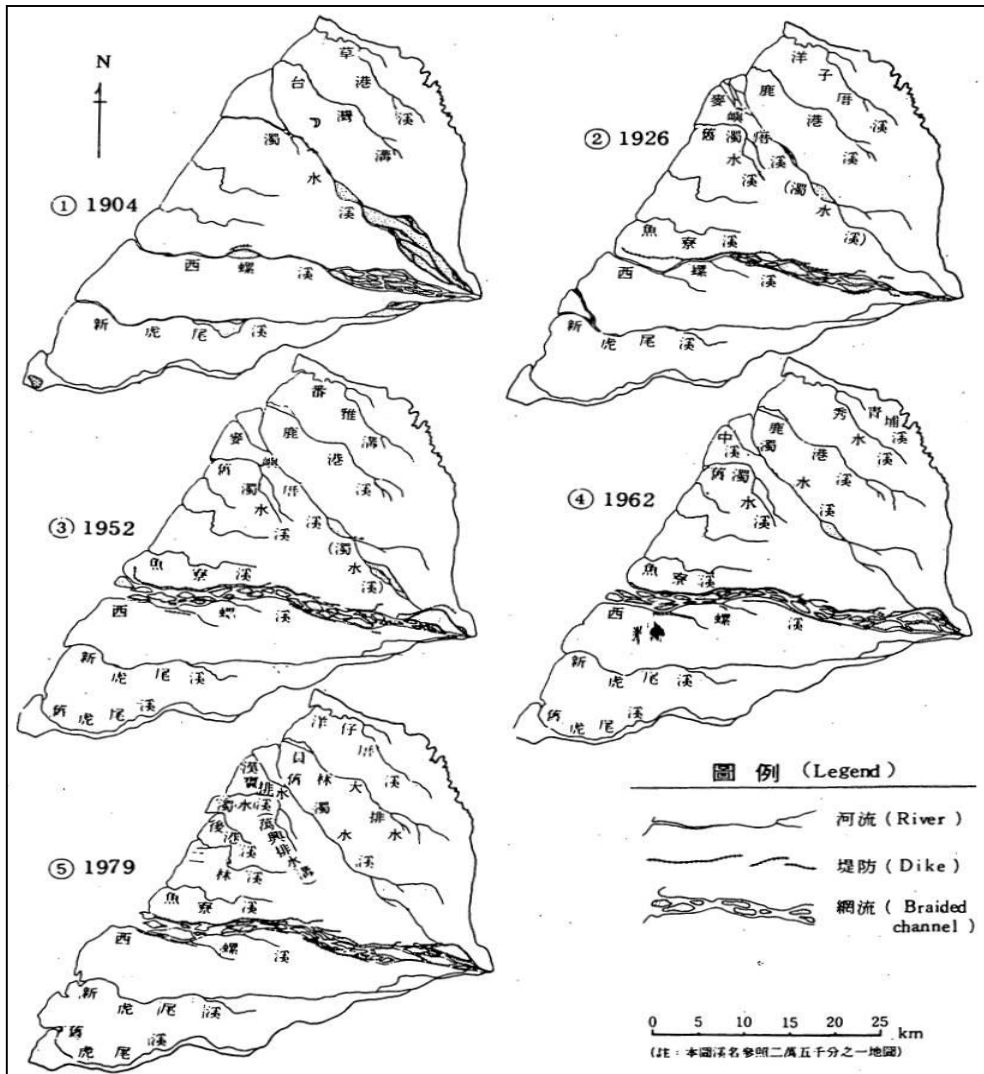


圖 3.1.12-1 濁水溪河系古河道位置變遷示意圖

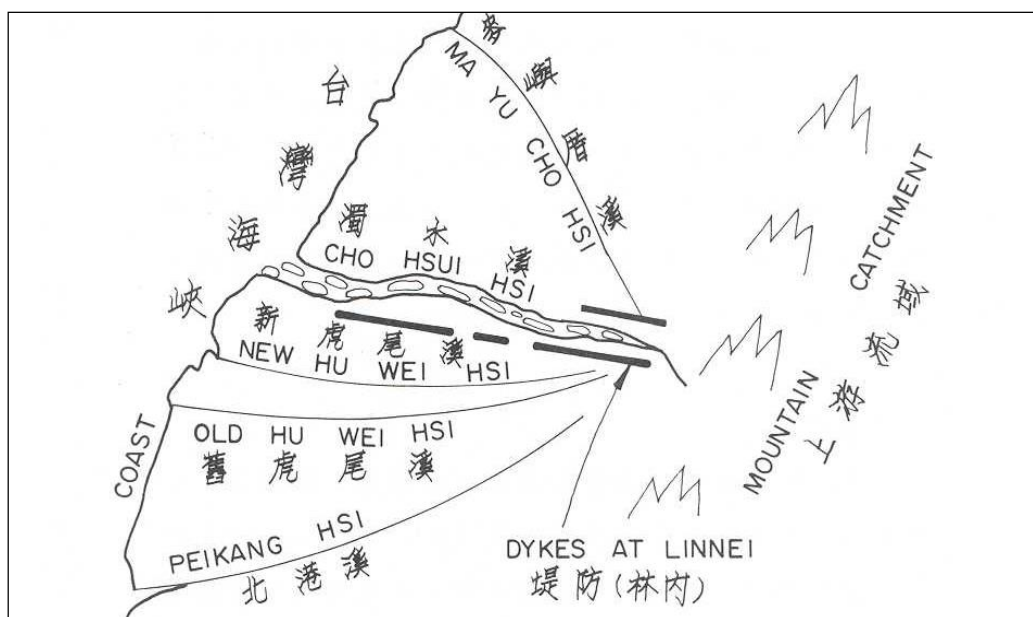


圖 3.1.12-2 濁水溪河系治導計畫示意圖

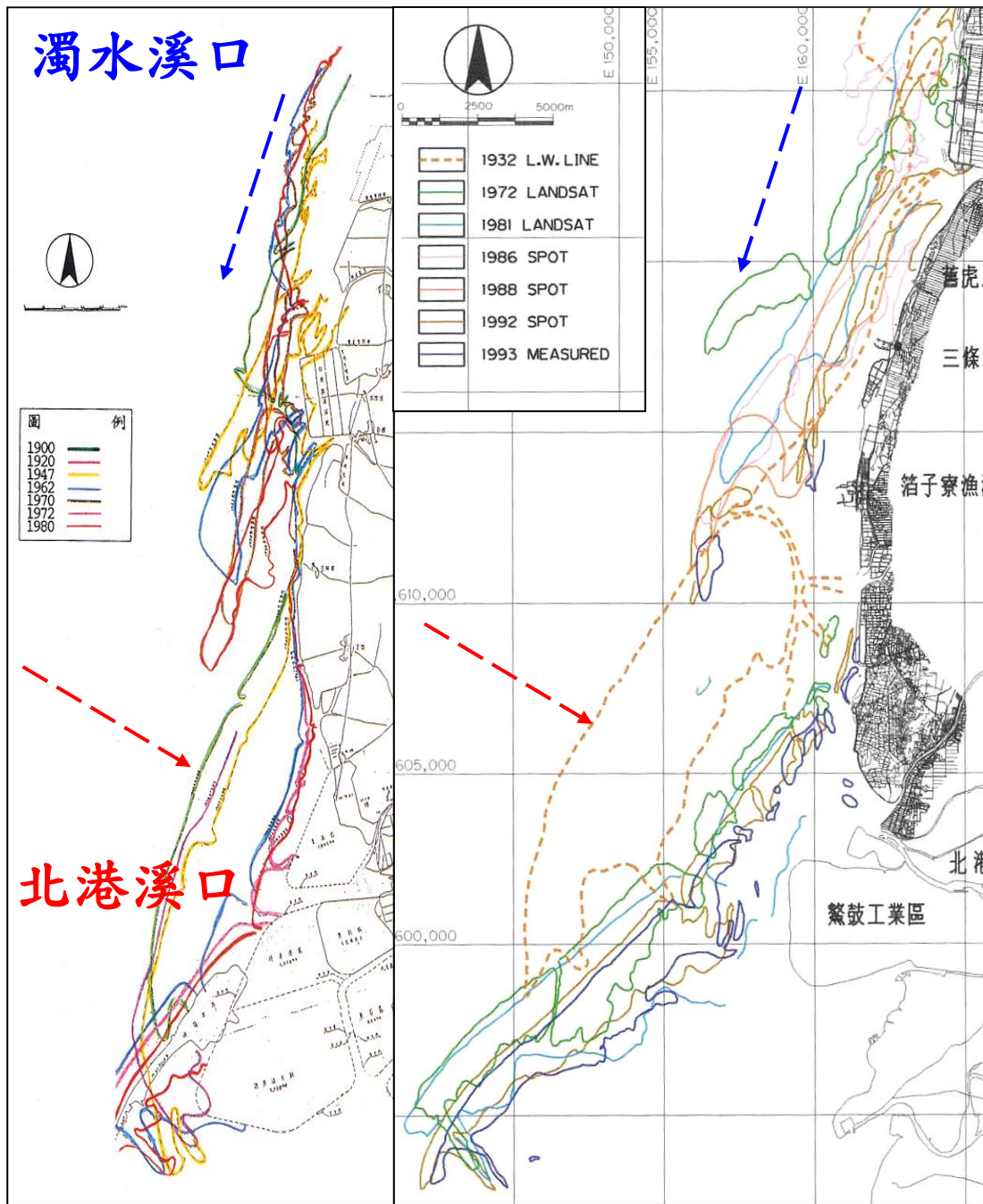


圖 3.1.12-3 雲嘉海岸沿岸砂洲南消（北港溪口）、北長（濁水溪口），砂洲南伸、向陸側後退灘線變遷示意圖

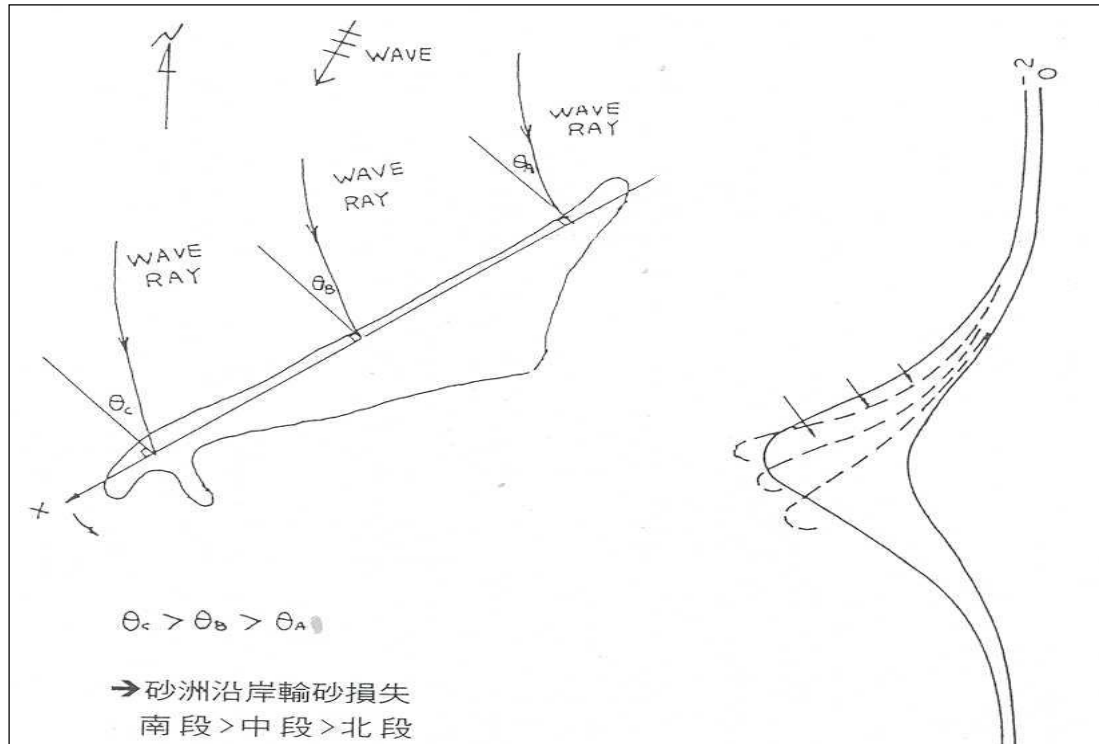


圖 3.1.12-4 河口三角洲灘線變遷機制示意圖

二、海岸線變遷比較

為深入瞭解本區近年來海域水深地形的變化情形，自離島工業區開發計畫啟動初期，便持續進行海域水深地形測量作業。圖 3.1.12-5 展示了自計畫開始至今的各年度砂洲灘線重疊圖，依據實測資料顯示，計畫區內呈現以下明顯的地形變化特徵：1. 濁水溪口持續淤積：濁水溪口北側海岸線逐步向外海延伸，反映濁水溪的輸砂作用仍然顯著。2. 砂洲的內縮：台西至三條崙砂洲外海側出現內縮現象，顯示外力作用對該區砂洲的沖刷影響；然而，內海側砂洲內緣的變化幅度相對較小，顯示該區域的地形較為穩定。3. 砂洲南向延伸趨勢：沿三條崙至台子村的沿岸砂洲，基本維持其長期向南延伸的動態趨勢，同時伴隨砂洲逐步向內陸移動的現象，顯示該區砂洲受到波浪與潮流動力的持續影響。

整體而言，沙洲灘線呈現明顯的南向遷移趨勢。不同年份的灘線變化顯示，自 1996 年以來沙洲逐年往南延伸，尤其是在近年（2023 年至 2024 年）的測量中，灘線已進一步延伸至更南側的地區，這一現象反映出波浪與沿岸流場的長期作用下，輸砂運動促進了沙洲的南向發展。同時，沙洲範圍隨時間逐漸縮減，特別是早期（如 1984 年）灘線所涵蓋的範圍明顯大於近期，顯示沙洲在自然力及人為活動影響下逐漸受到侵蝕，並伴隨沙源不足的問題。

值得注意的是，在 2020 至 2024 年間，箔子寮漁港沙洲出現了淺灘與主體沙洲分離的現象。這一現象表明，輸砂動態的改變可能導致部分淺灘與沙洲主體脫離，並逐漸沉入水下。此外，沿岸港口對沙洲變化也有顯著影響，特別是三條崙漁港和箔子寮漁港周邊的灘線形態，受港口結構改變了當地流場與漂砂的模式，可能進一步影響沙洲的穩定性與輸砂量分布。

圖 3.1.12-7 量化了 1996 年至 2024 年間三條崙沙洲每年的南向遷移速率，根據實測資料顯示，沙洲雖持續向南遷移，但遷移速度呈現明顯波動。在 1999 年至 2020 年間，由於海豐島的消失，遷移速率一度出現反轉，其中最顯著的負遷移速率達 -2800 公尺/年(2017 年至 2019 年間為 -406 公尺/年)。此現象並非整個沙洲向北移動，而是因沙洲最南端與主體分離並沒入水中，導致水面上沙洲最南端位置顯得偏北。

至 2020 年，遷移速率為 -91 公尺/年，而 2021 年恢復為正值 37 公尺/年。2023 年至 2024 年間，沙洲南側出現淺灘，南進距離達約 2 公里，顯示沙洲在輸砂作用下仍有向南延伸的趨勢。然而，沙洲整體形態逐漸呈現狹長，顯示沙源可能不足以支撐其進一步南進。

在沙洲面積減少與形態改變的情況下，未來是否有足夠沙源支持南向遷移仍是一大挑戰。後續應透過持續監測與數值模擬深入了解沙源供應、輸砂動態及地形變化，以提出適當的管理與保護策略，確保沿岸地形穩定性與生態系統完整性。

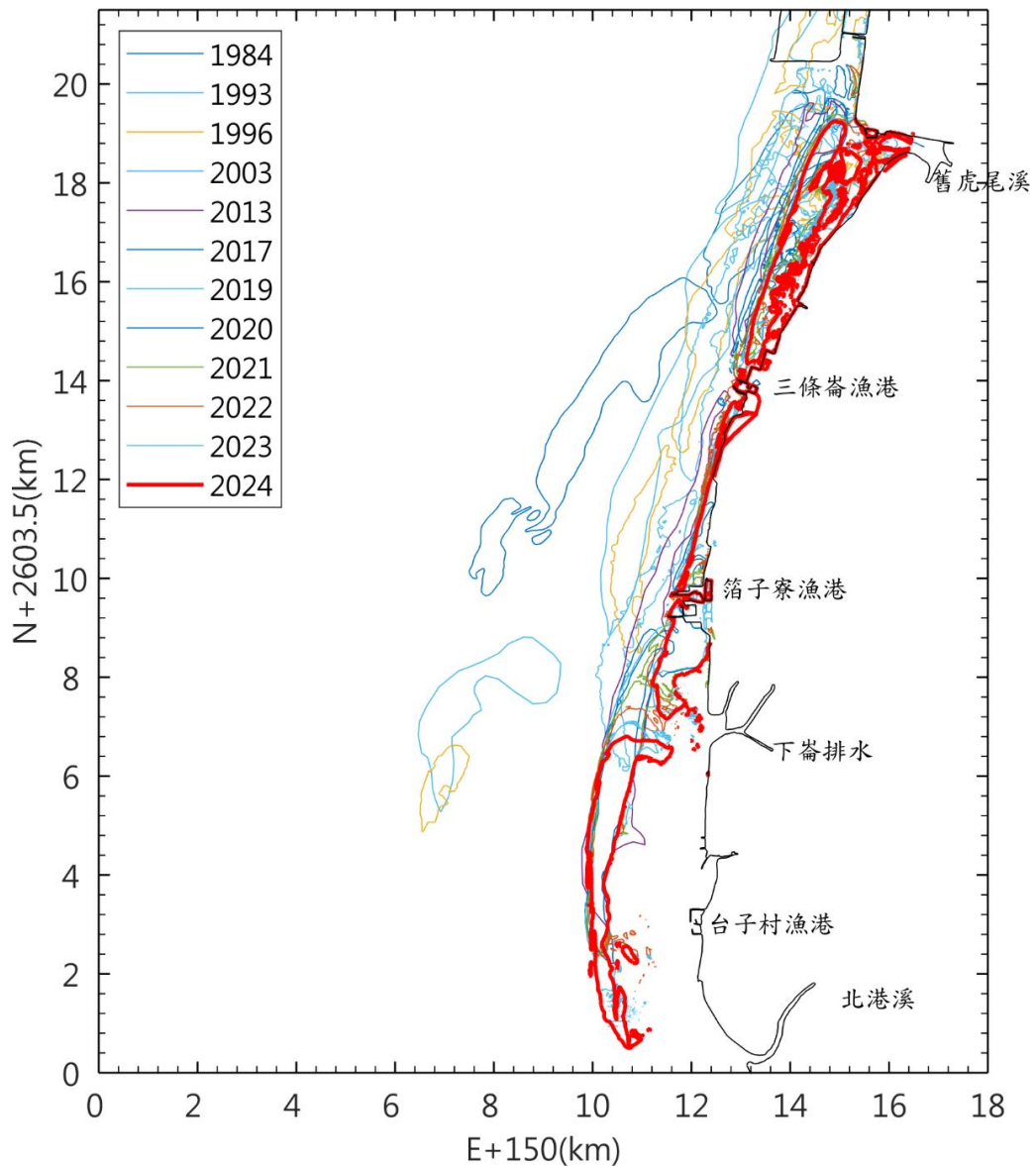


圖 3.1.12-5 三條崙沙洲歷年衛星影像及實測 0m 灘線套疊圖
沙洲最南端位置(南北向移動情形)

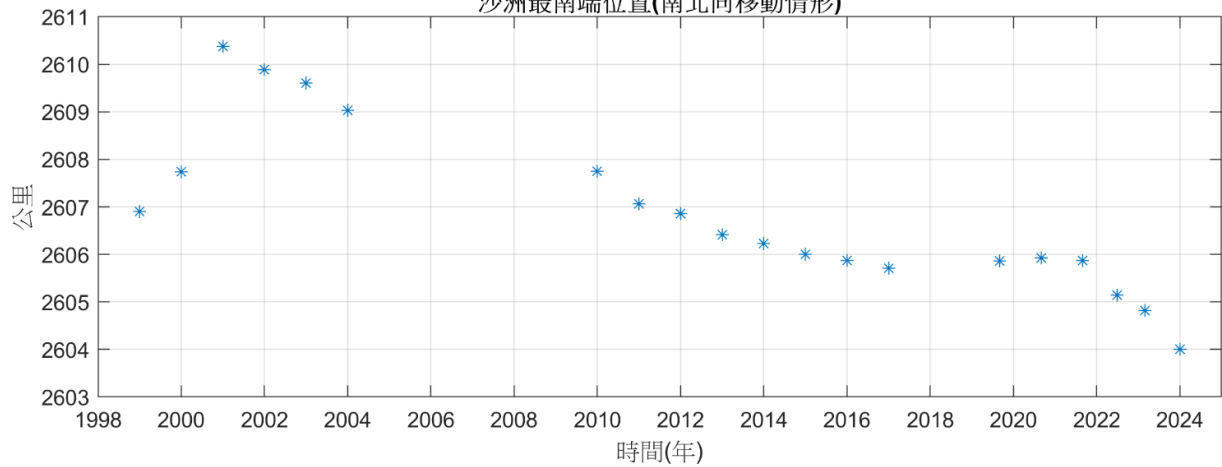


圖 3.1.12-6 三條崙沙洲最南端每年變遷位置

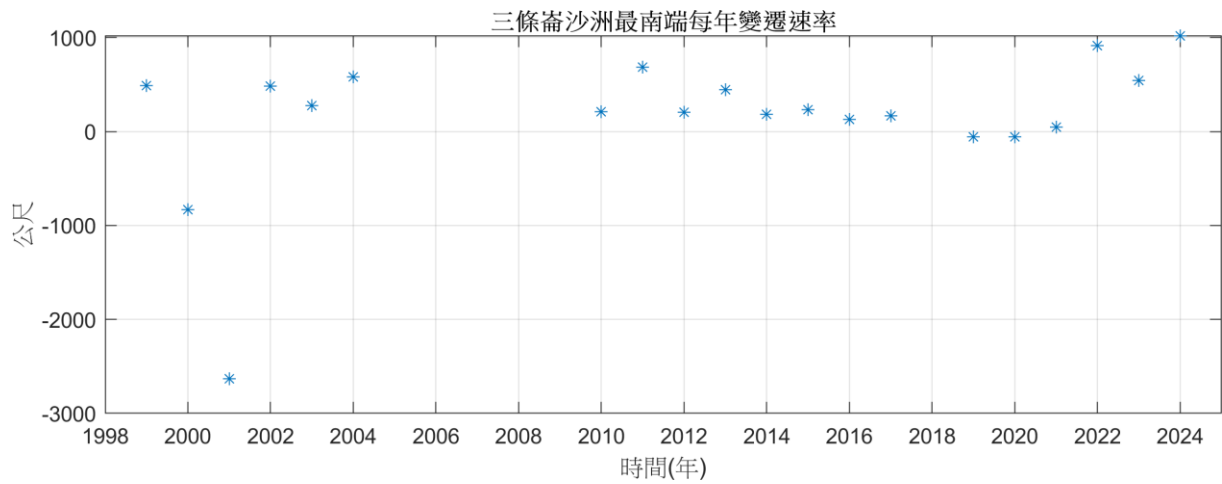


圖 3.1.12-7 三條崙沙洲最南端每年變遷速率

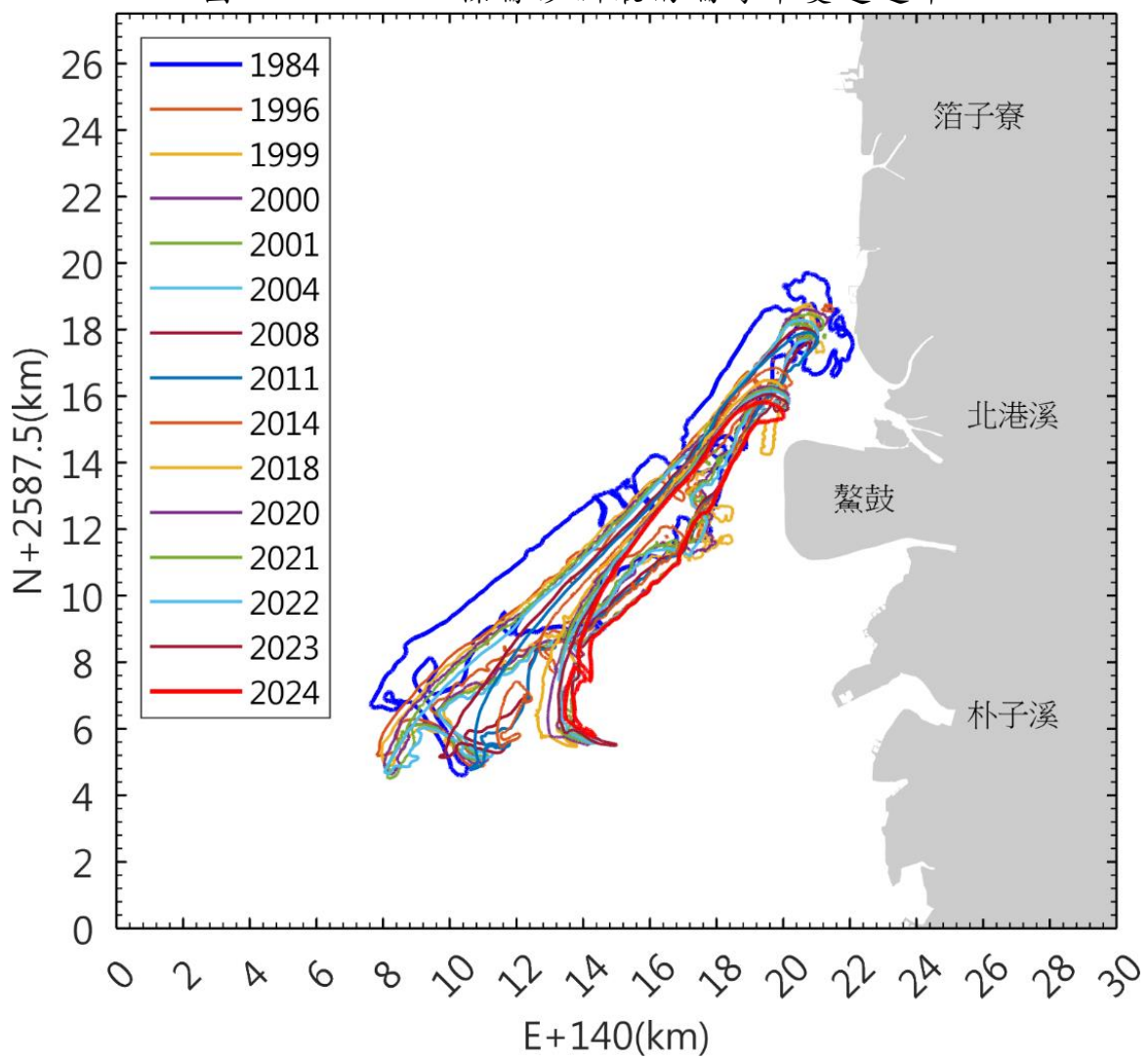


圖 3.1.12-8 歷年衛星影像及實測砂洲灘線套疊圖

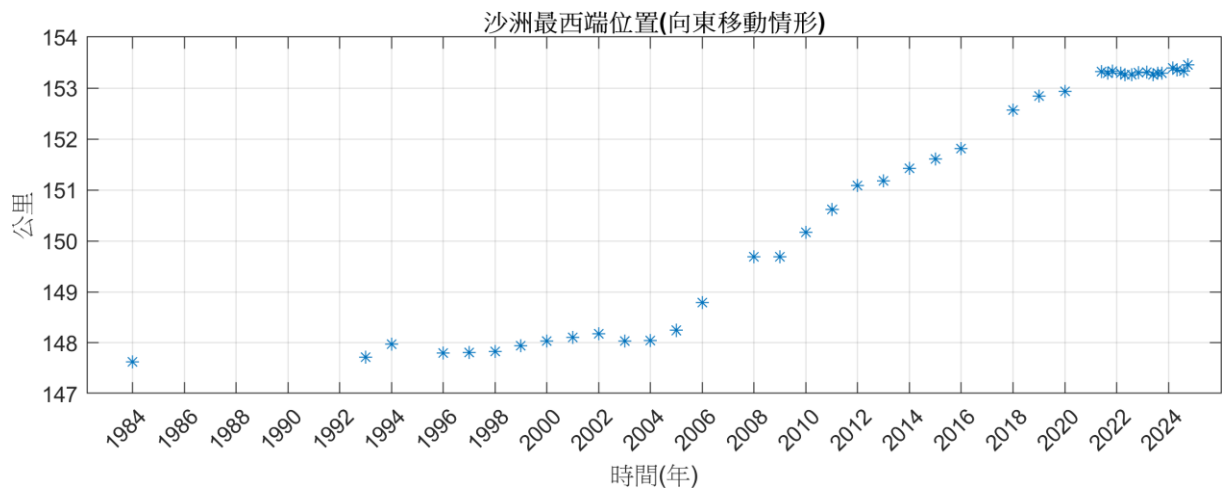


圖 3.1.12-9 外傘頂洲最西端東移變化(1984~2023)

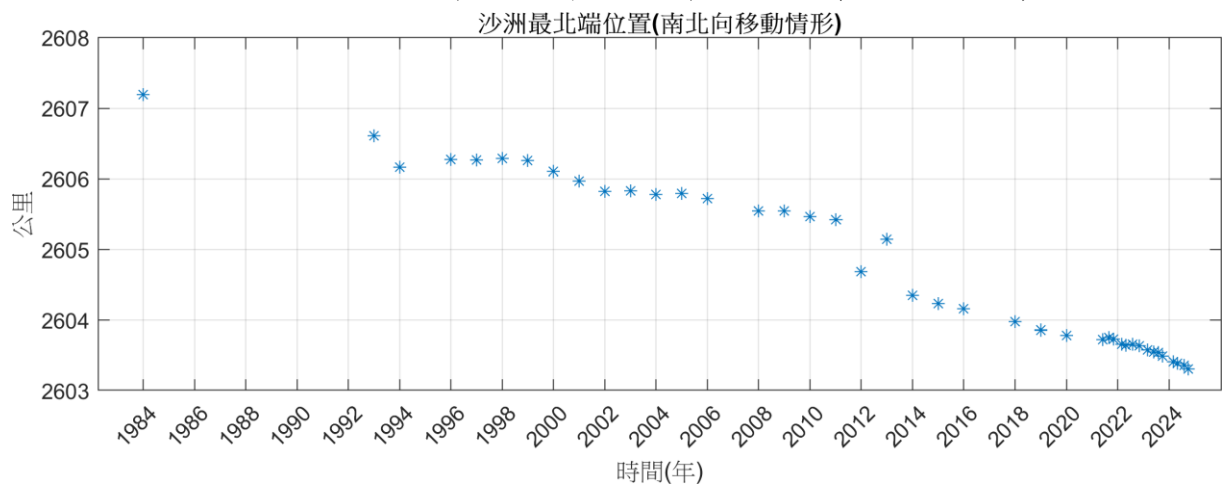


圖 3.1.12-10 外傘頂洲最北端南移變化(1984~2024)

圖3.1.12-8清晰地展現了1984年至2024年間外傘頂洲灘線位置的變化，結合了1984年至2004年間的衛星影像描繪結果以及2011年至2024年間空載光達技術測繪的0米線資料。不同年份的灘線以多種顏色標示，直觀呈現了沙洲的長期動態演變過程。整體上，灘線範圍逐年向東北內縮，特別是沙洲西南端的沙尾部分，其退縮幅度顯著且速率較快，形成了鮮明的侵蝕特徵。

早期藍色線條（1984年）代表沙洲的最初範圍，與最新的紅色與橙色線條（2023、2024年）相比，顯示出沙洲範圍在40年間的顯著縮減。灘線退縮的空間分布並不均勻，北端灘線（沙頭）雖也呈現南移，但速度相對較緩，顯示該區域的侵蝕趨勢穩定。然而，西南端沙尾部分（沙尾）則退縮劇烈，且越接近沙尾，退縮越為明顯，顯示該區域受到更強的侵蝕作用。

在觀察期間，沙尾部分逐漸呈現出明顯的分離與破碎特性。自2015年起，沙尾地區便開始出現被切割成多段的現象，形成了局部分離的碎片化形態。

儘管2018年曾經短暫顯現出恢復的趨勢，沙尾整體面積並未回復至早期水平，反而因持續的侵蝕作用進一步縮小。到了2021年，沙尾的分離現象再次顯現，局部破碎段範圍有所擴大，與沙洲主體的連結逐漸減弱。這一過程在2024年更加明顯，沙尾地區的破碎特性進一步加劇，分離範圍增大且碎片化情形加深，導致整體沙尾面積進一步縮減。

這種沙尾逐步分離與破碎的現象反映出沙洲在波浪、潮汐與沿岸輸砂動力交互作用下的高動態變化。同時，沙尾地區的逐步退化也表明了該區域在面臨外力作用時的脆弱性，強調了對該地區加強監測與制定保護措施的必要性，以延緩沙尾進一步縮減的速度並維持沙洲的整體穩定性。

圖3.1.12-9顯示外傘頂洲沙尾最西端位置的橫向變化，透過歷年TWD座標記錄，呈現了過去40年間沙尾穩定向東遷移的趨勢。數據顯示，沙尾最西端的位置從1984年的 147,628公尺，遷移至2024年的 153,453公尺，累積東移距離達 5,825公尺。透過線性回歸分析，沙尾最西端的平均東移速率為每年145.6公尺。

圖3.1.12-10及其對應數據呈現了外傘頂洲沙頭最北側在歷年中的TWD座標縱向變化。從數據和圖表中可以觀察到，沙頭的最北端座標自1984年的 2,607,194公尺逐年向南移動，到2024年減少至2,603,312公尺，總計在40年間南移了3,882公尺。經線性回歸分析計算，沙頭的南移速率約為每年97.05公尺，反映出沙洲較為緩慢但穩定的侵蝕過程。

三、近年海域實測地形

以下將1993至2024年間（涵蓋1993、1994、1996、1997、1998、1999、2000、2001、2002、2003、2004、2005、2006、2007、2008、2009、2010、2011、2012、2013、2014、2015、2016、2017、2018、2019、2020、2021、2022、2023及2024年），本區歷年進行的大規模海域地形測量情形及其成果彙整如下：

1.1993 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。

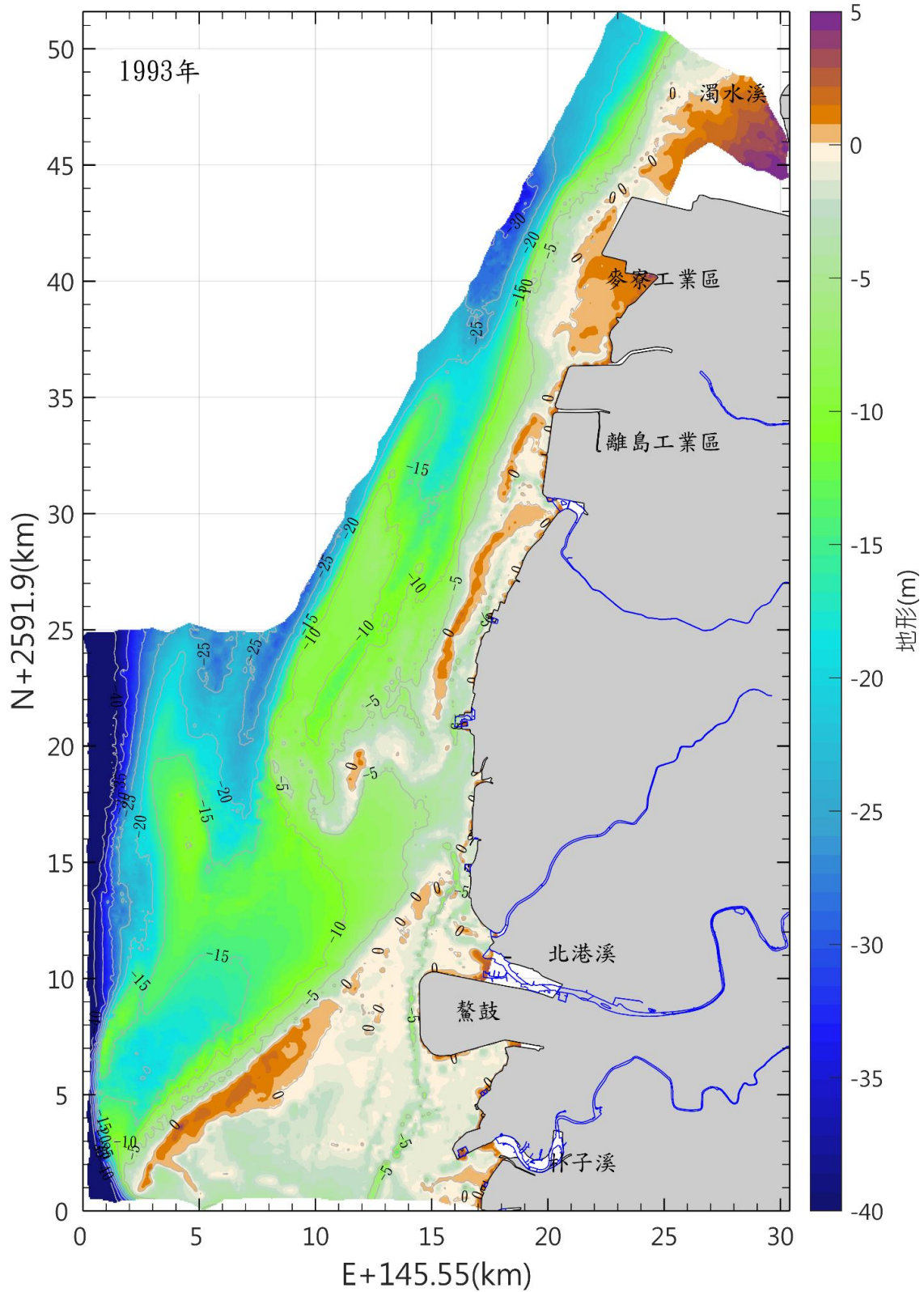


圖 3.1.12-11 本區海域 1993 年海域地形圖

2.1994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3.1.12-12之水深地形圖所示。

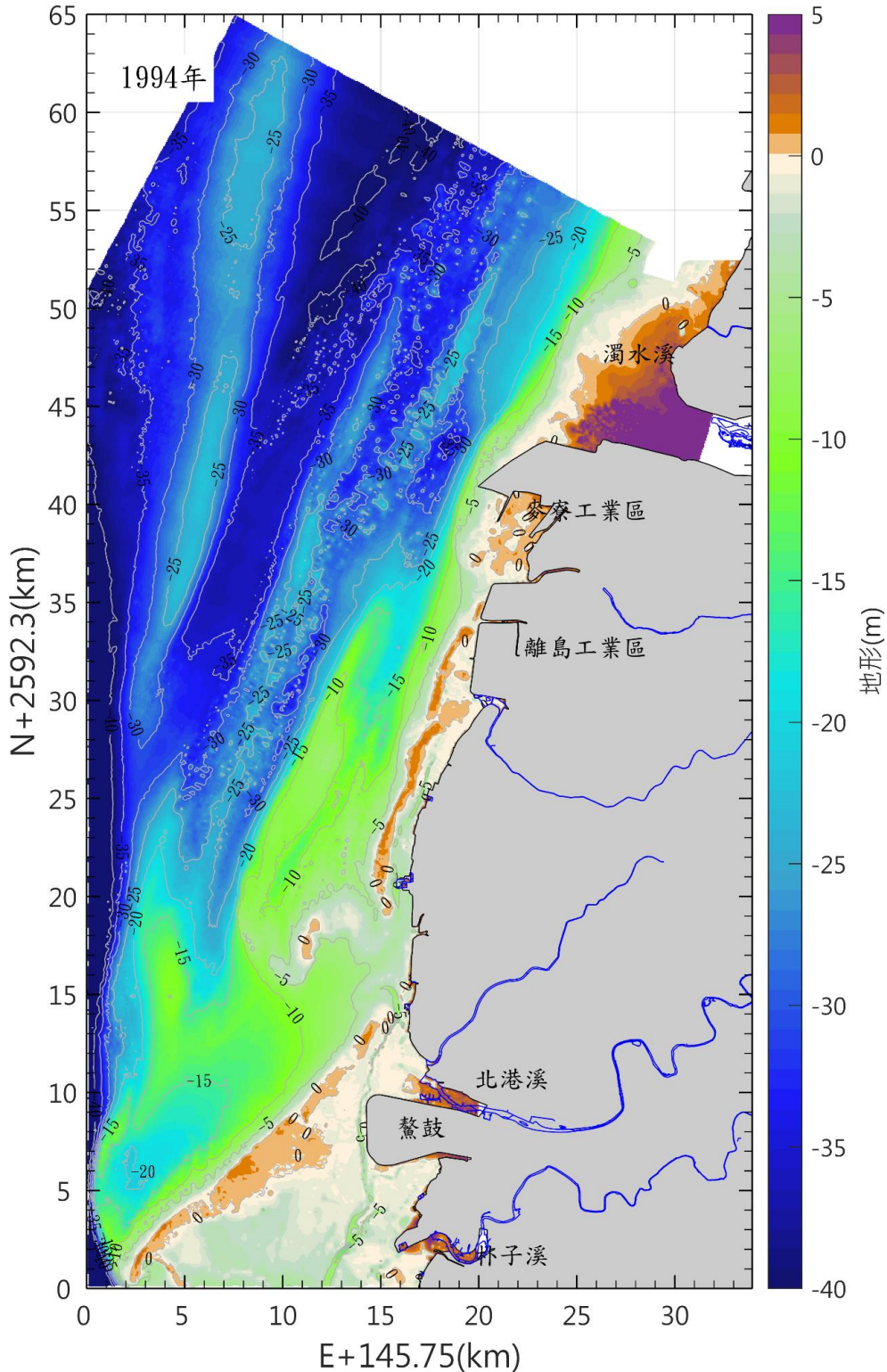


圖 3.1.12-12 本區海域 1994 年海域地形圖(續)

3. 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3.1.12-13所示。

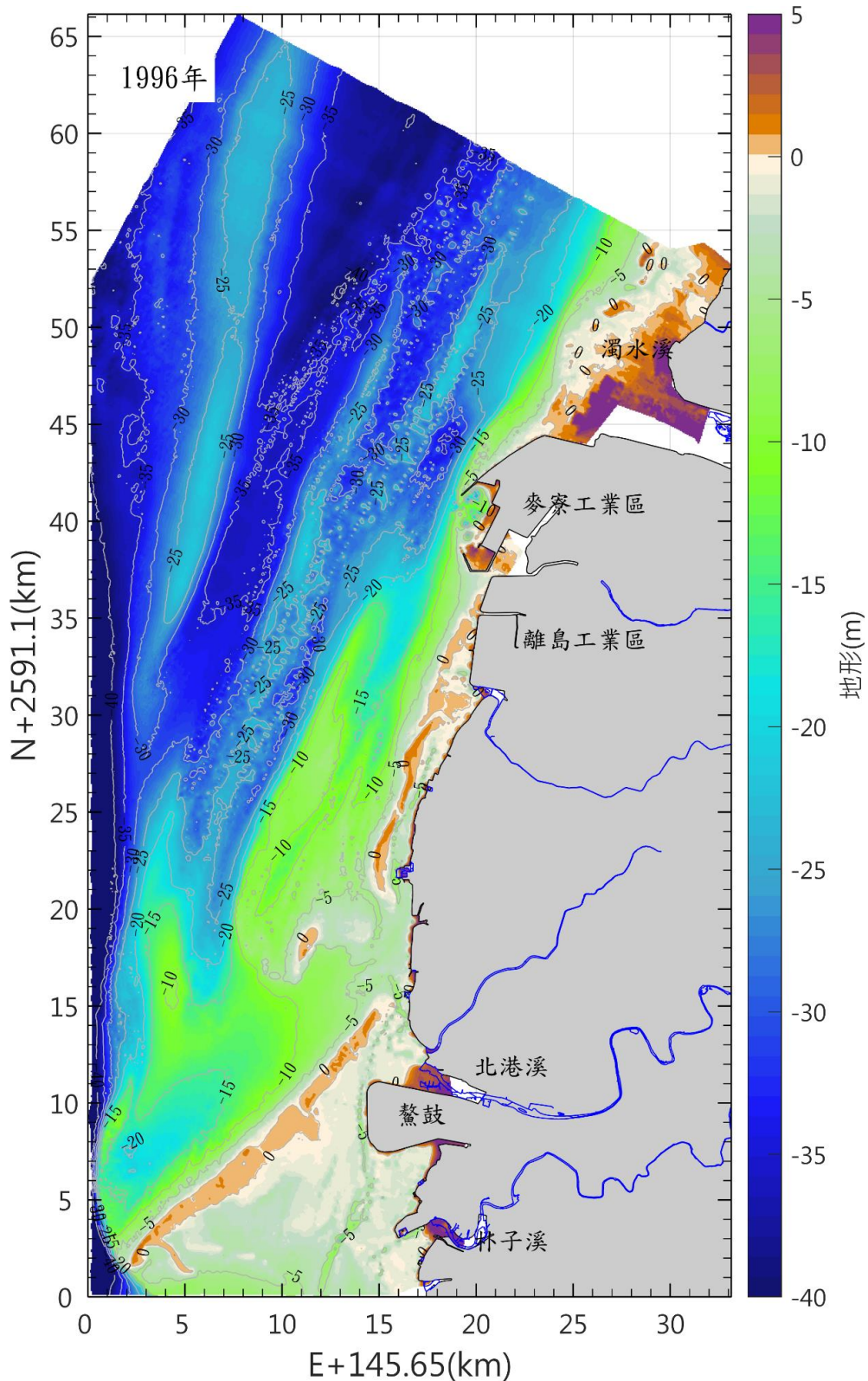


圖 3.1.12-13 本區海域 1996 年海域地形圖(續)

4. 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，南至外傘頂砂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3.1.12-14所示。

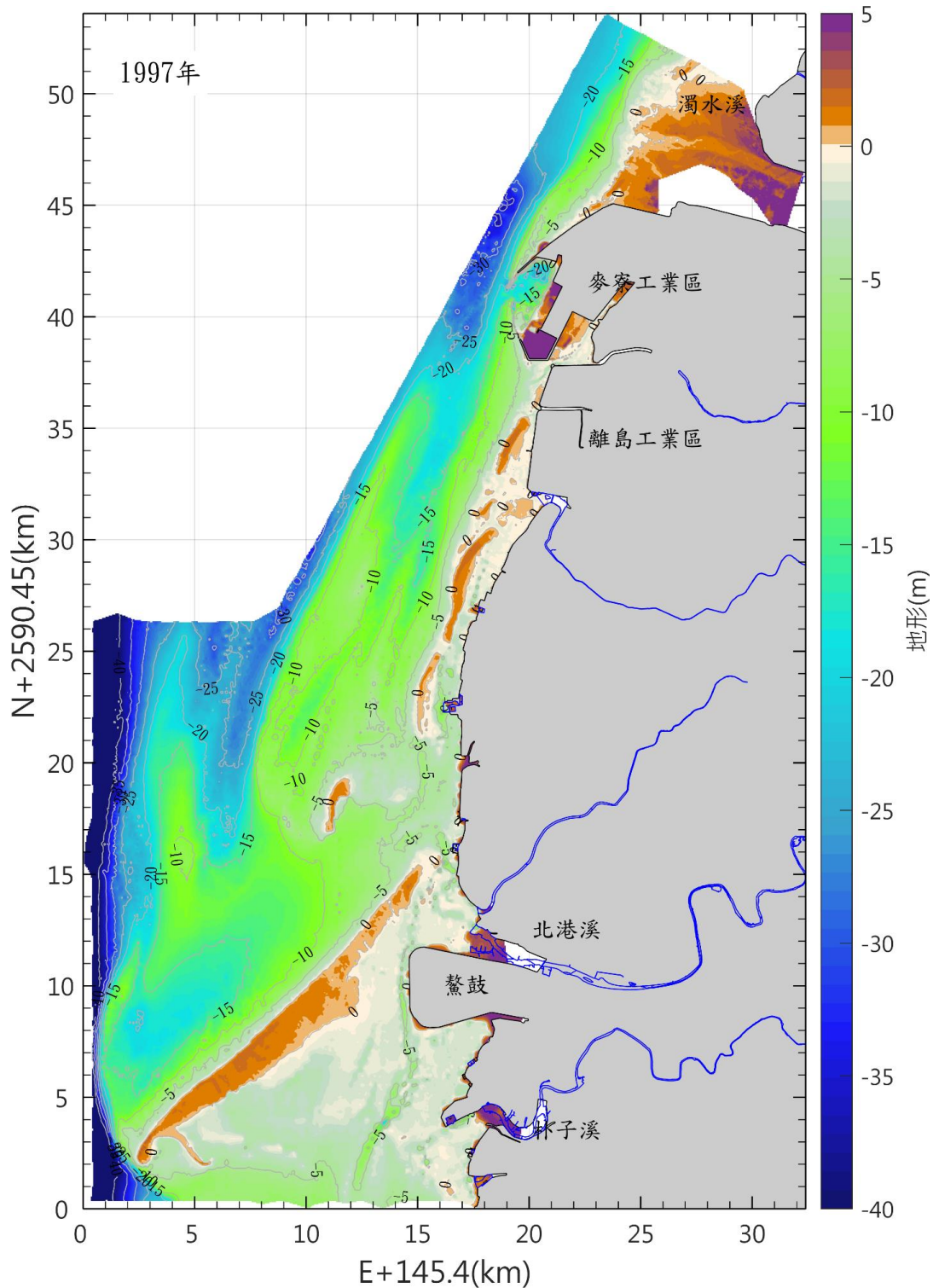


圖 3.1.12-14 本區海域 1997 年海域地形圖(續)

5. 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，南至外傘頂砂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。

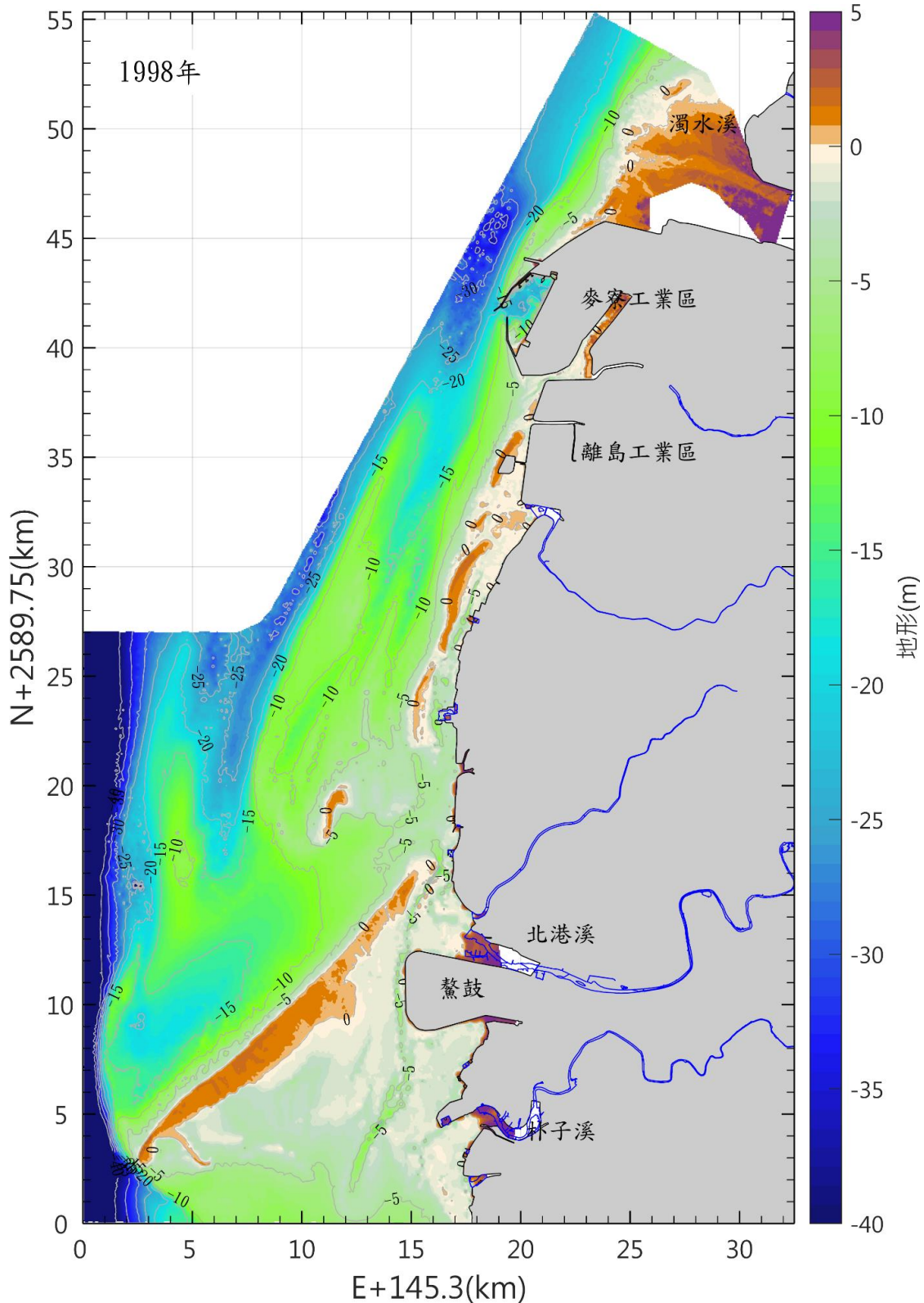


圖 3.1.12-15 本區海域 1998 年海域地形圖(續)

6. 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，南至外傘頂砂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。

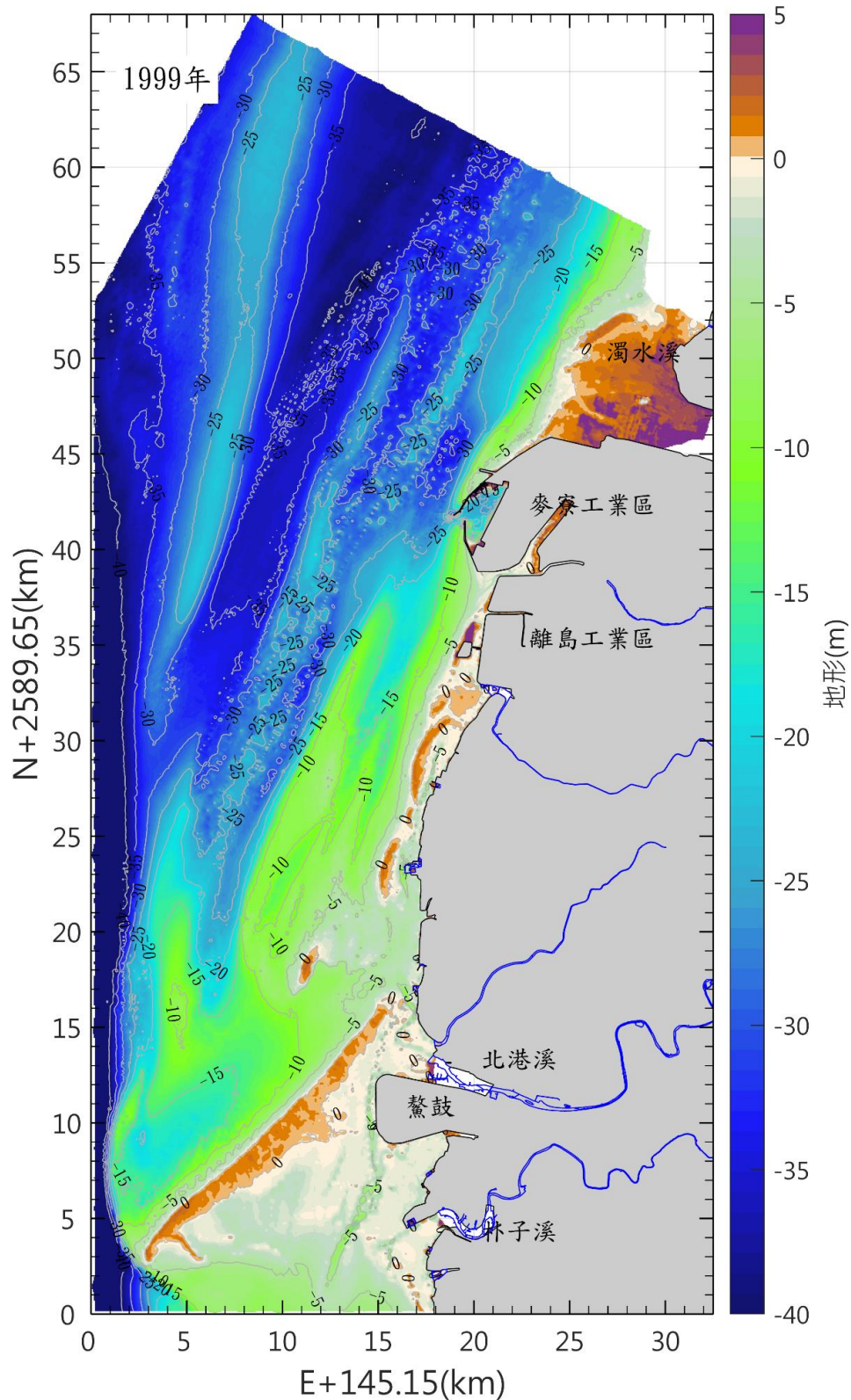


圖 3.1.12-16 本區海域 1999 年海域地形圖(續)

7. 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，南至外傘頂砂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。

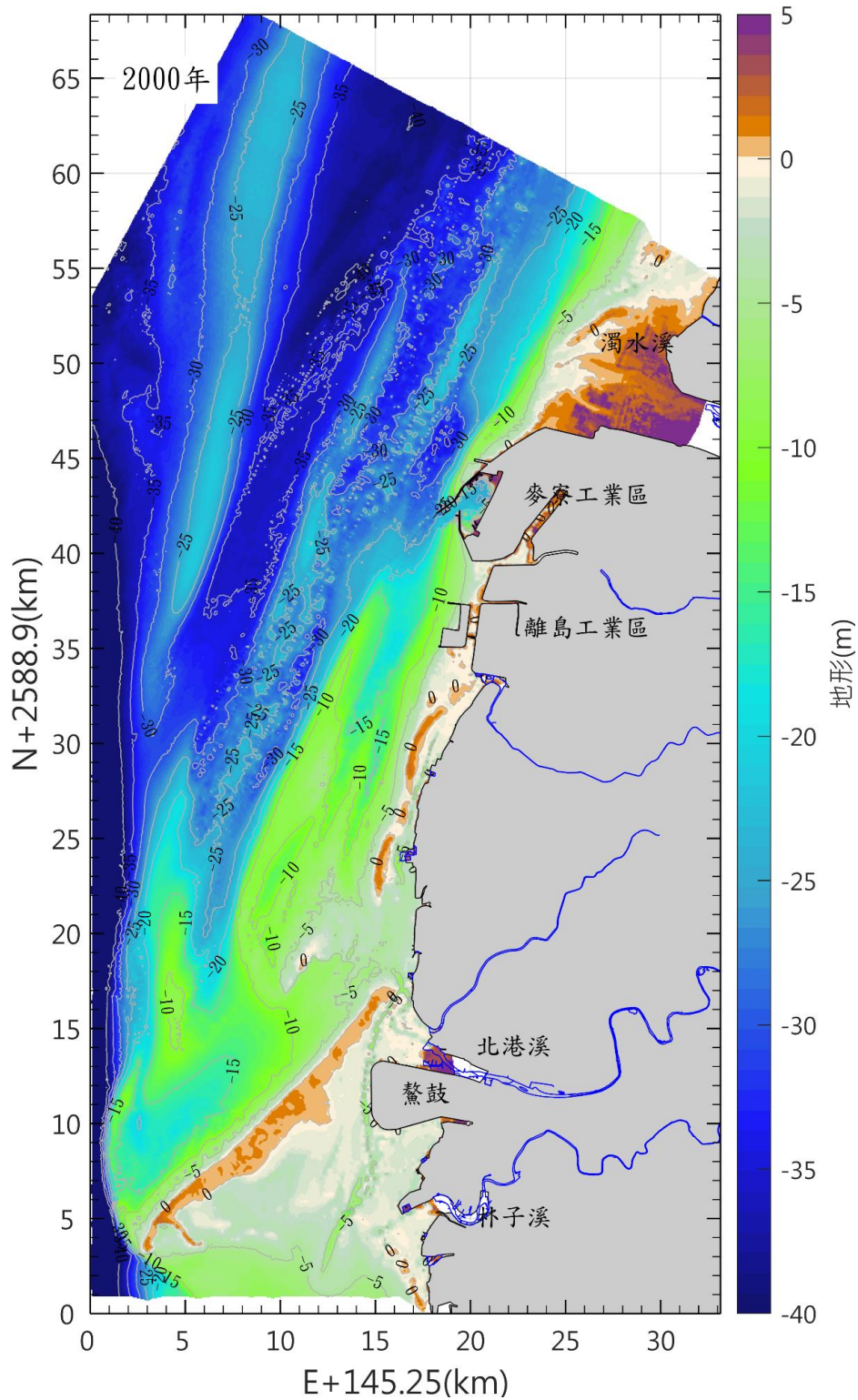


圖 3.1.12-17 本區海域 2000 年海域地形圖(續)

8. 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，南至外傘頂砂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。

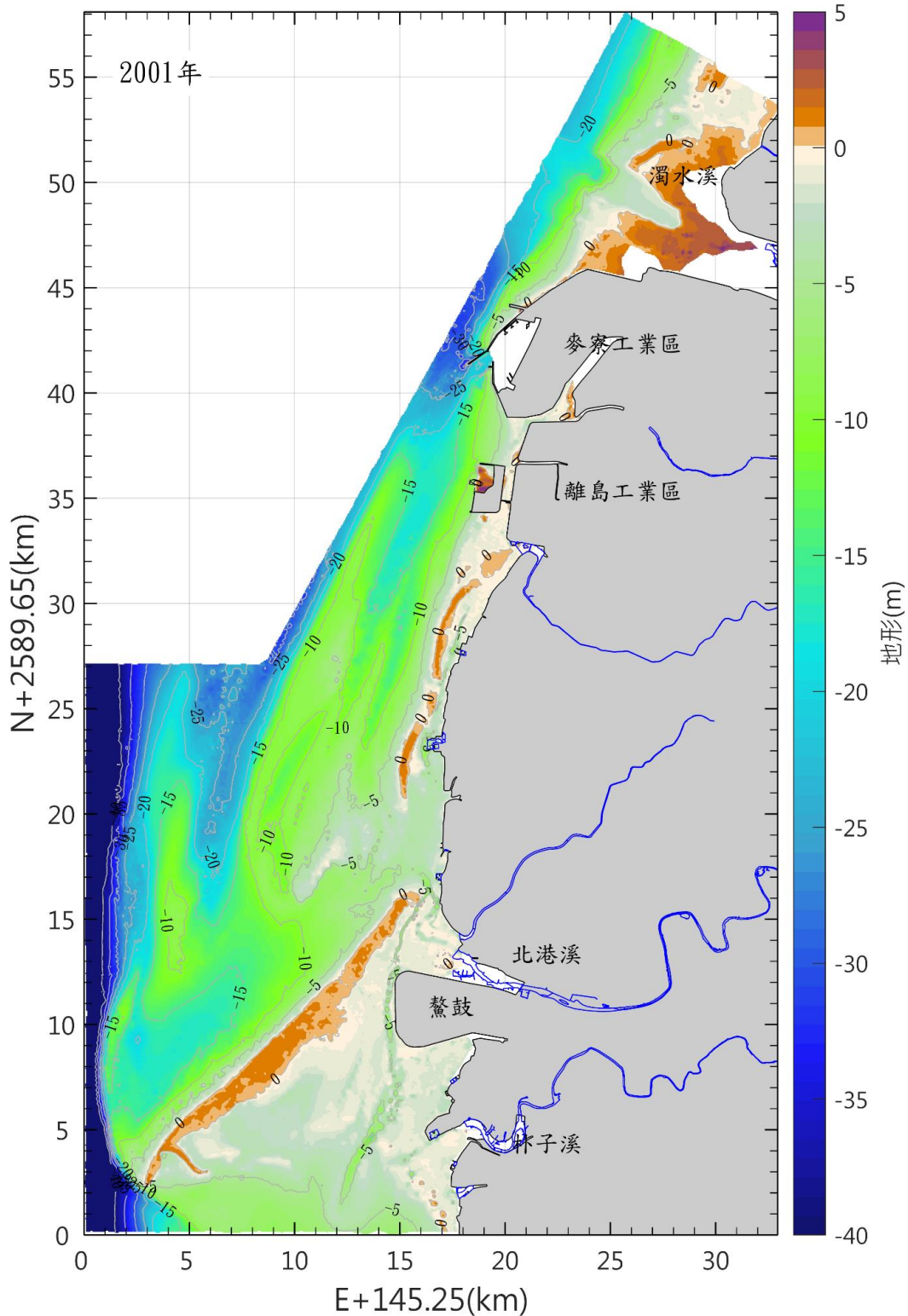


圖 3.1.12-18 本區海域 2001 年海域地形圖(續)

9. 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，南至外傘頂砂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。

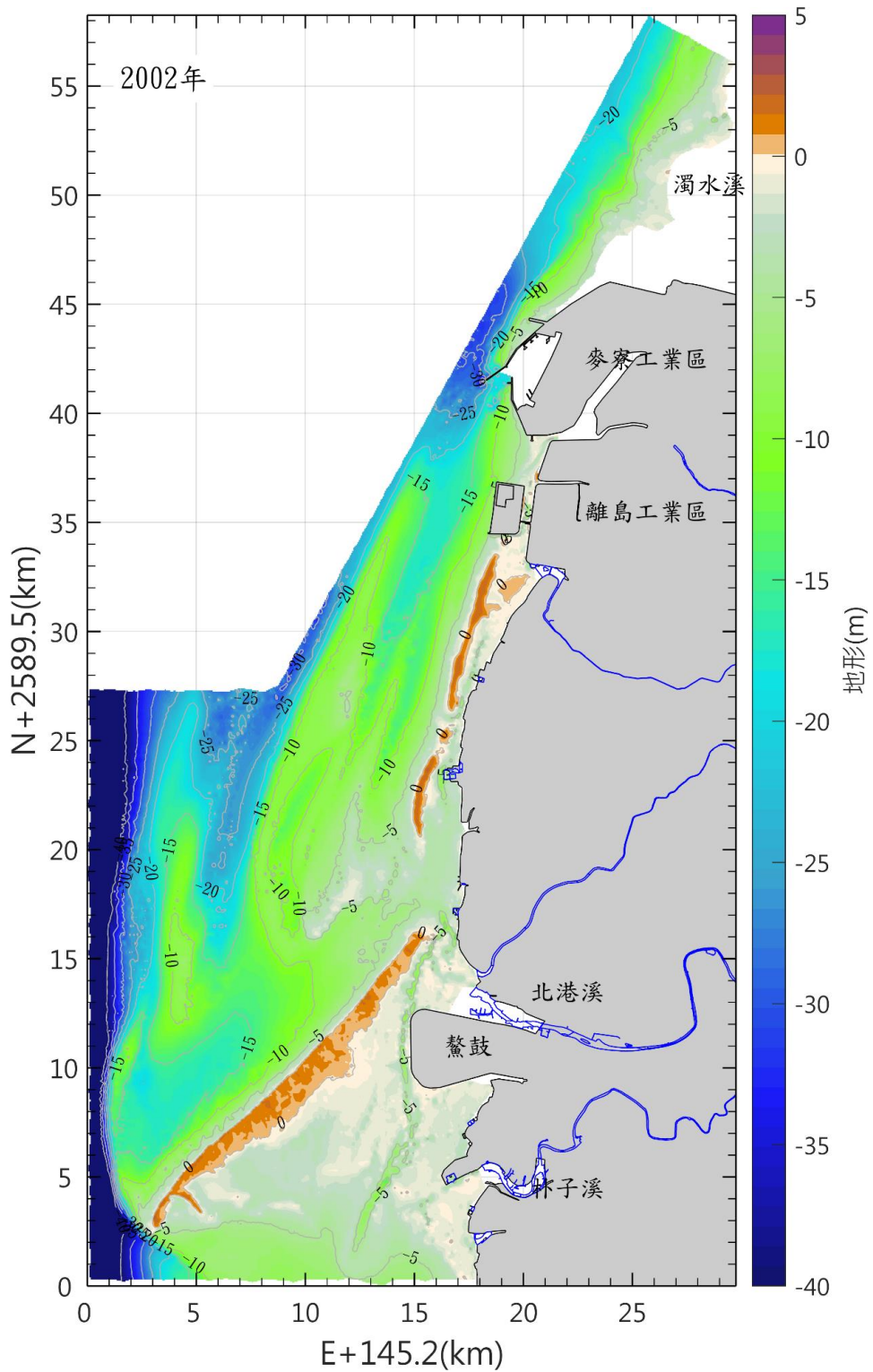


圖 3.1.12-19 本區海域 2002 年海域地形圖(續)

10. 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，南至外傘頂砂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。

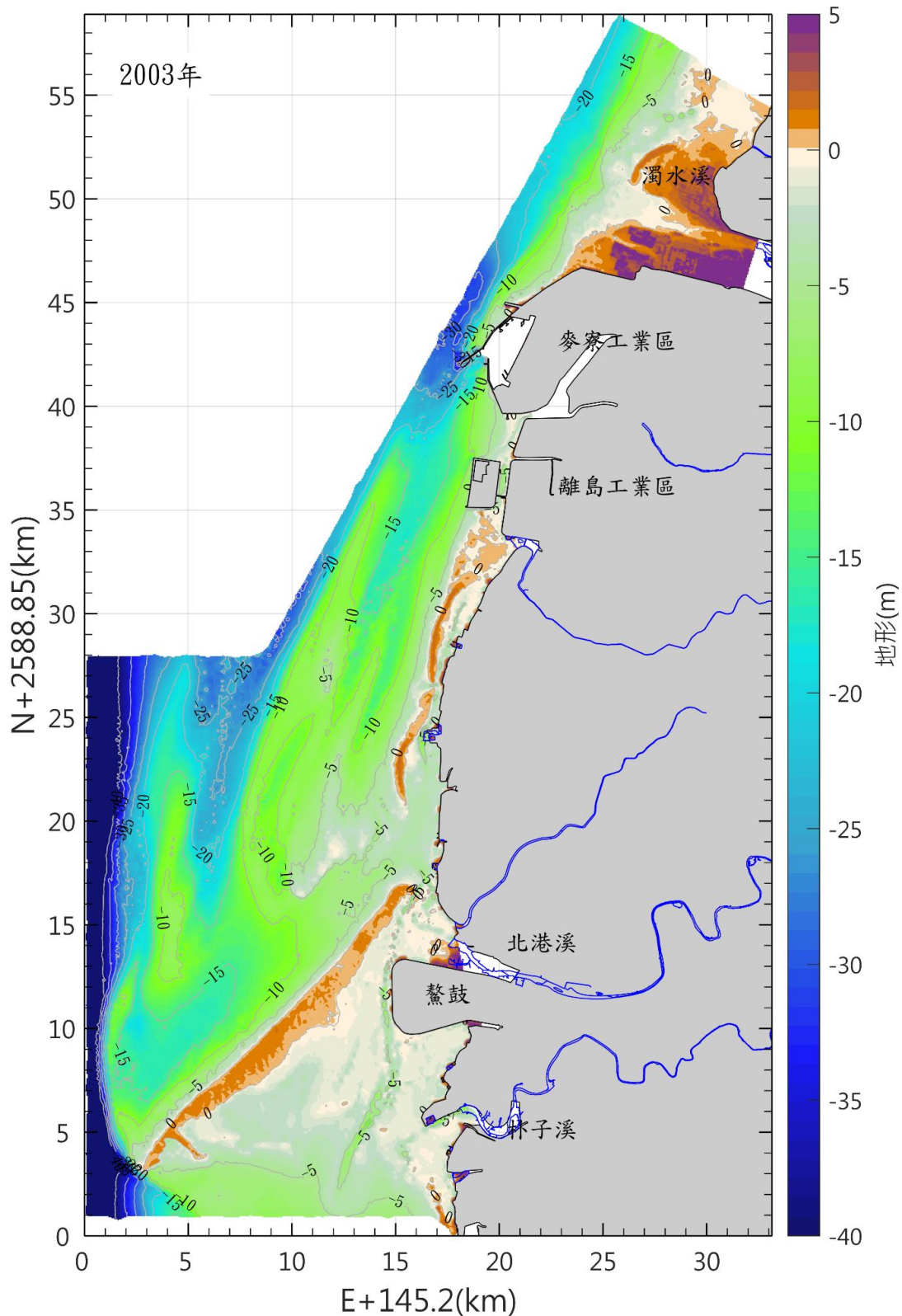


圖 3.1.12-20 本區海域 2003 年海域地形圖(續)

11.2004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。

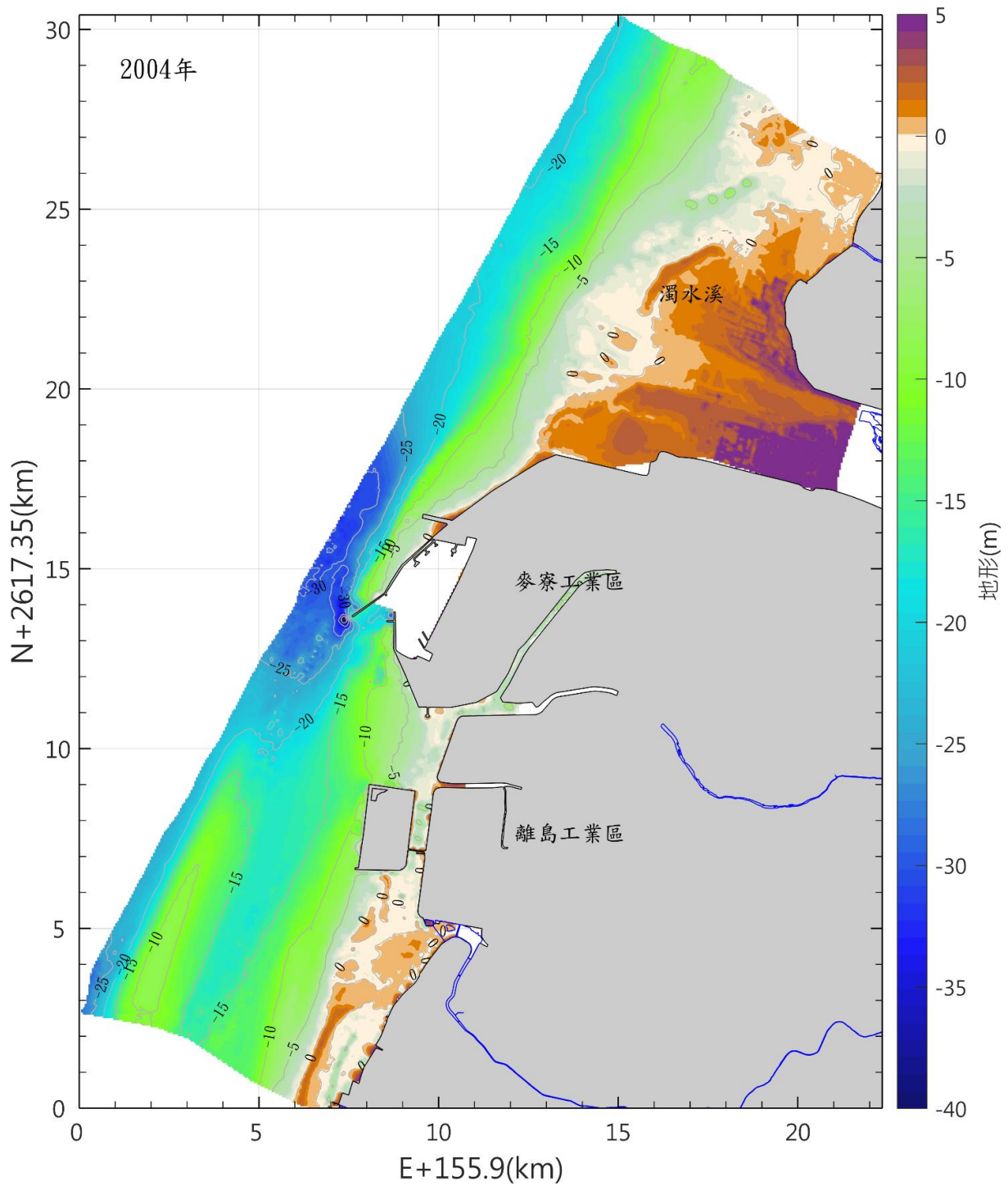


圖 3.1.12-21 本區海域 2004 年海域地形圖(續)

12.2005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。

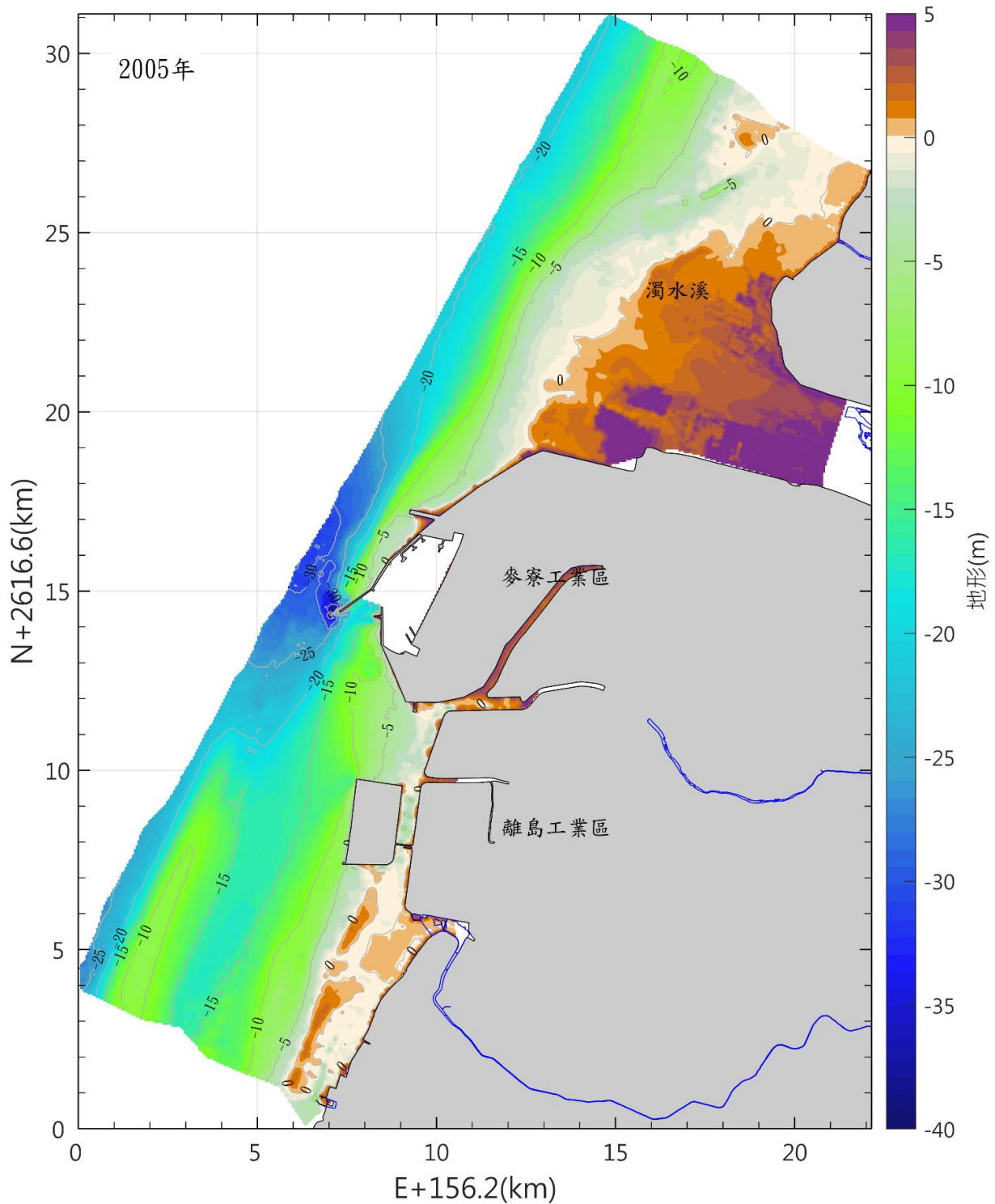


圖 3.1.12-22 本區海域 2005 年海域地形圖(續)

13.2006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。

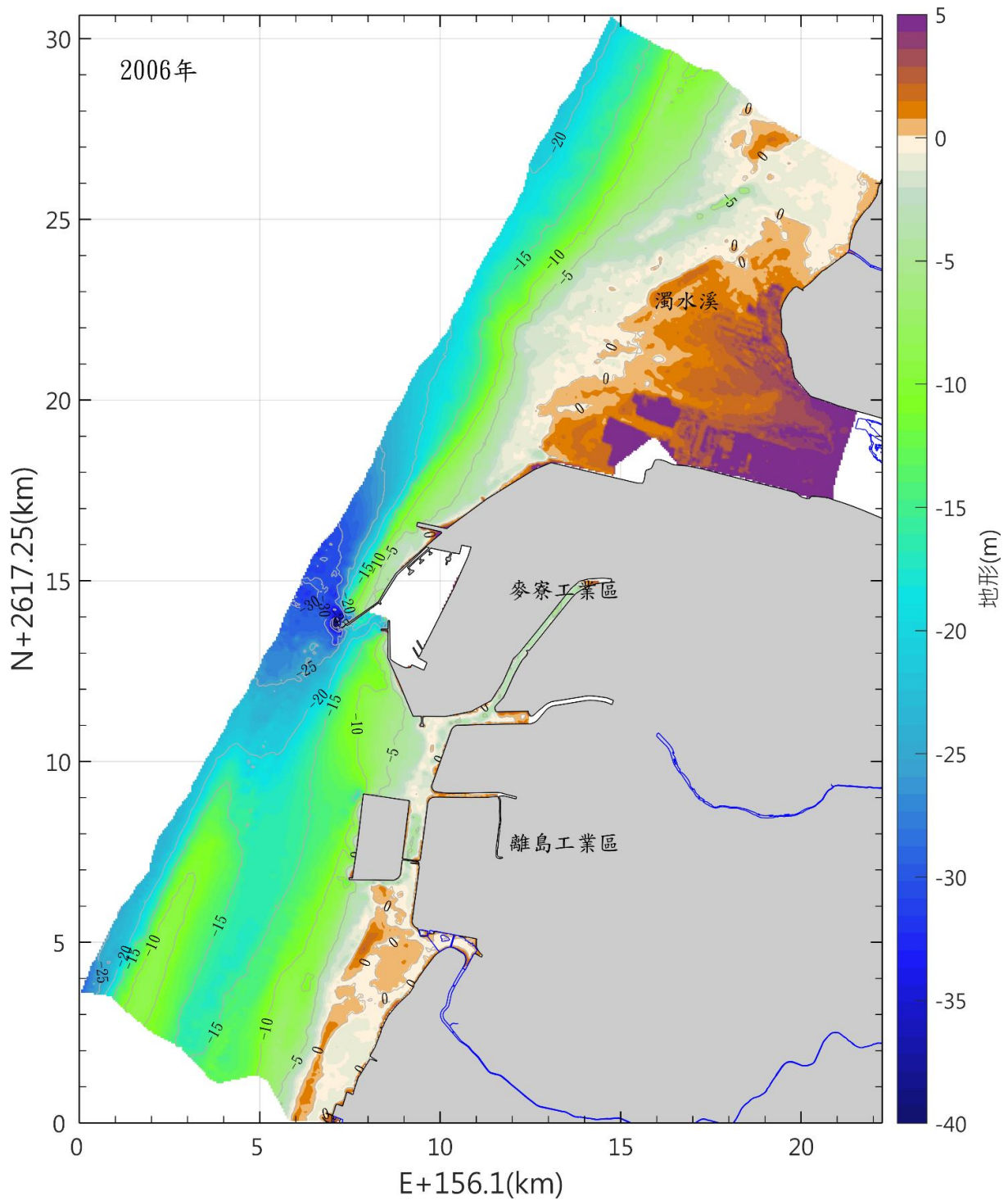


圖 3.1.12-23 本區海域 2006 年海域地形圖(續)

14.2007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。

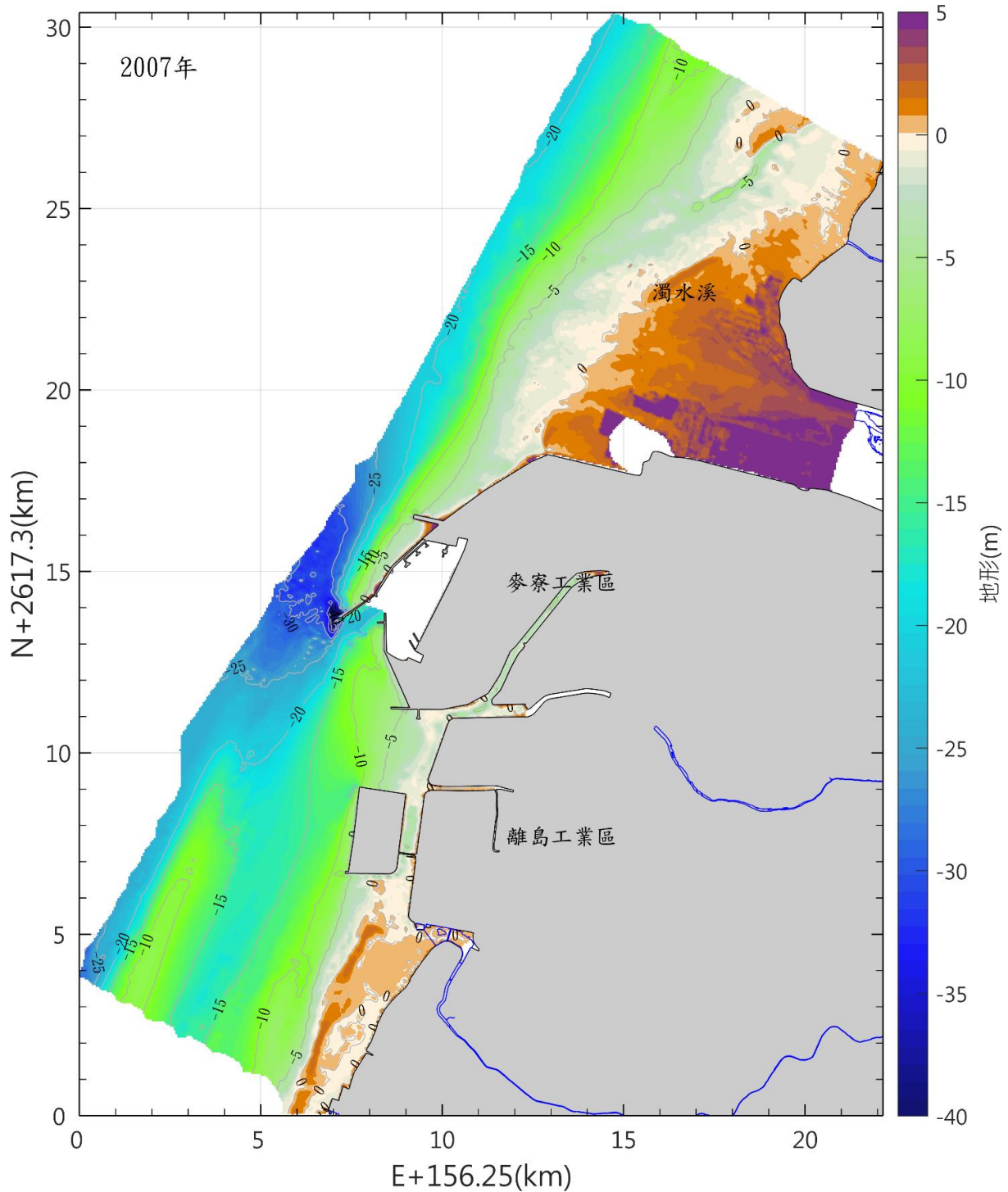


圖 3.1.12-24 本區海域 2007 年海域地形圖(續)

15.2008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。

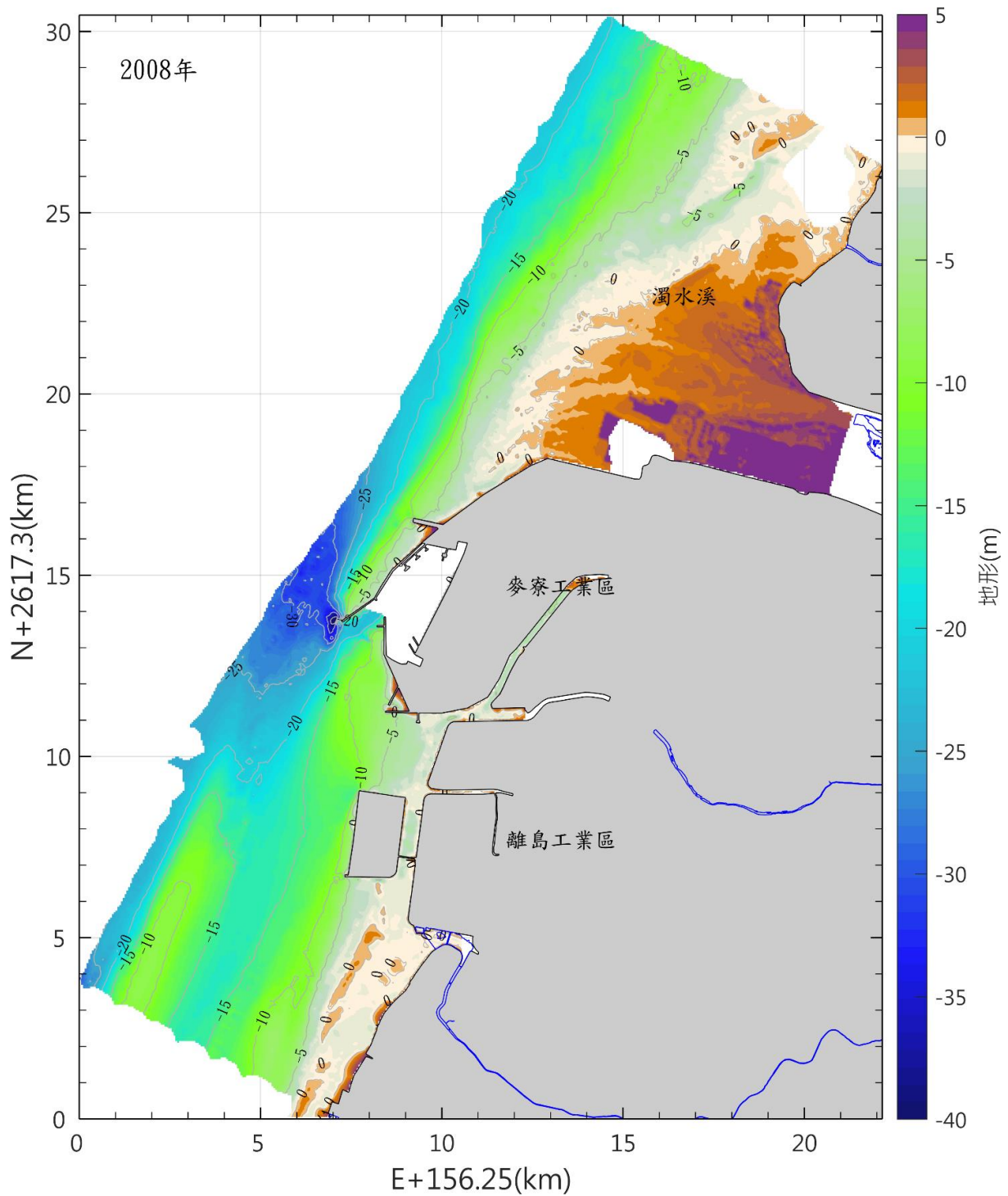


圖 3.1.12-25 本區海域 2008 年海地形圖(續)

16.2009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。

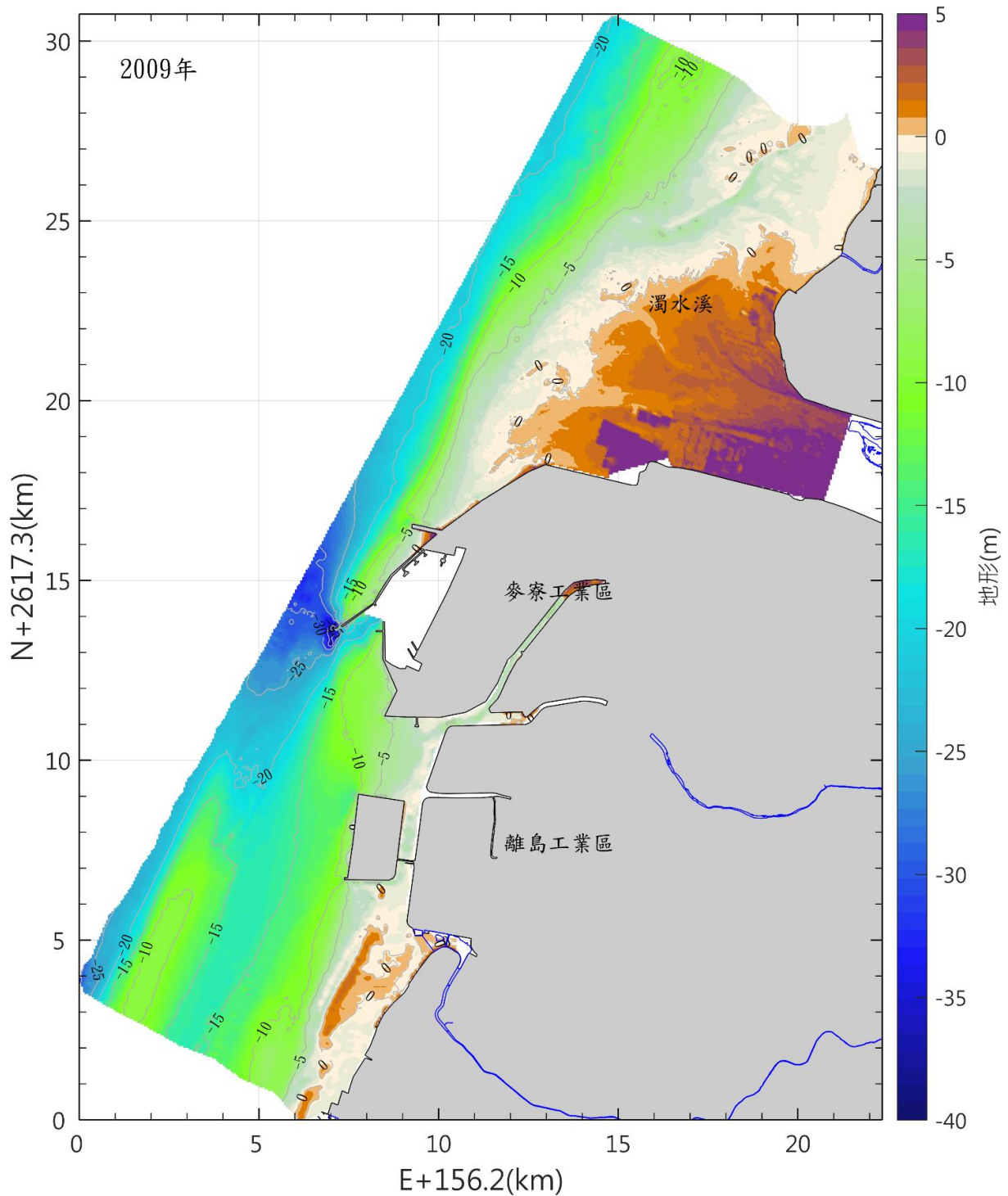


圖 3.1.12-26 本區海域 2009 年海地形圖(續)

17.2010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。

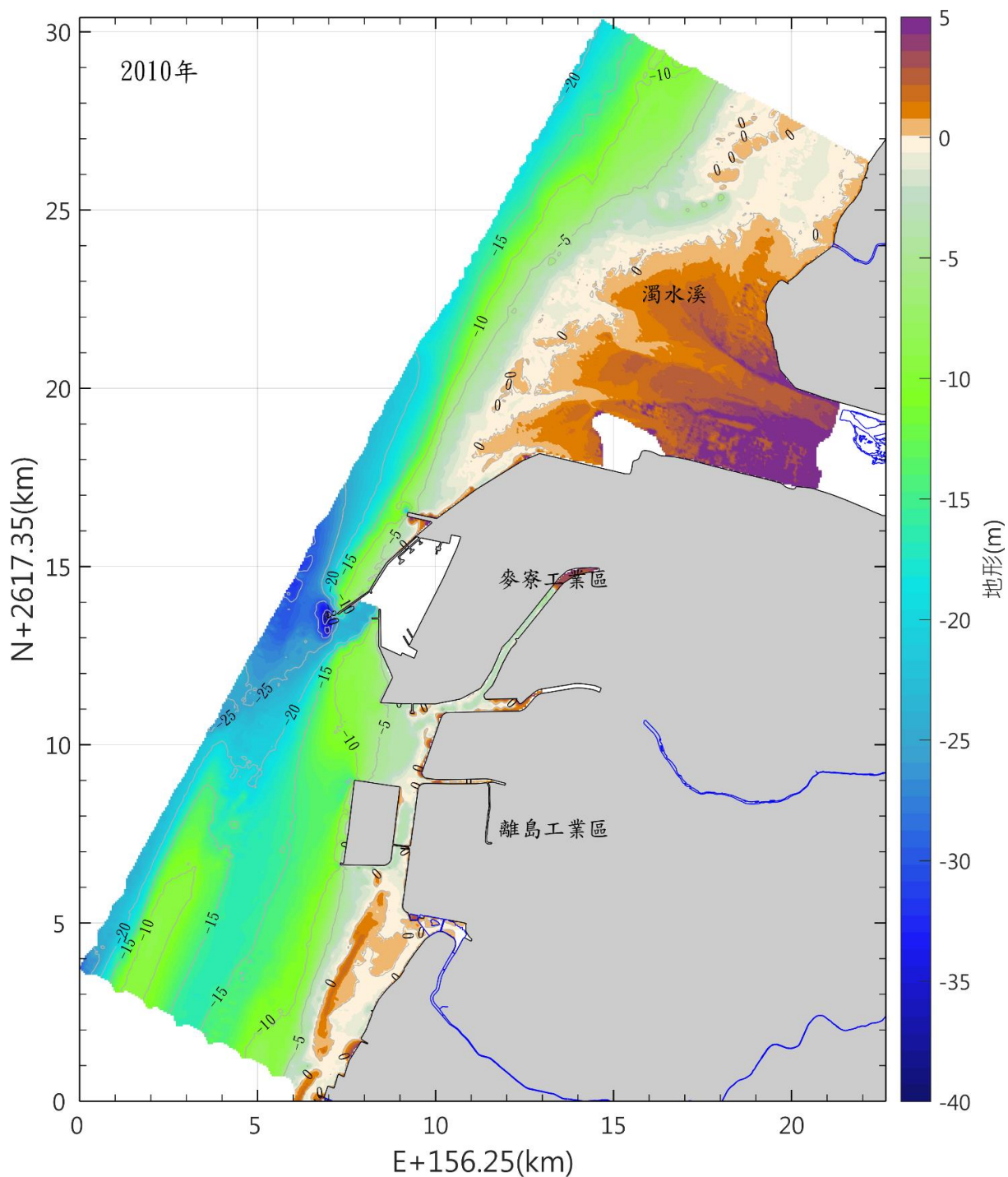


圖 3.1.12-27 本區海域 2010 年海地形圖(續)

18.2011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。

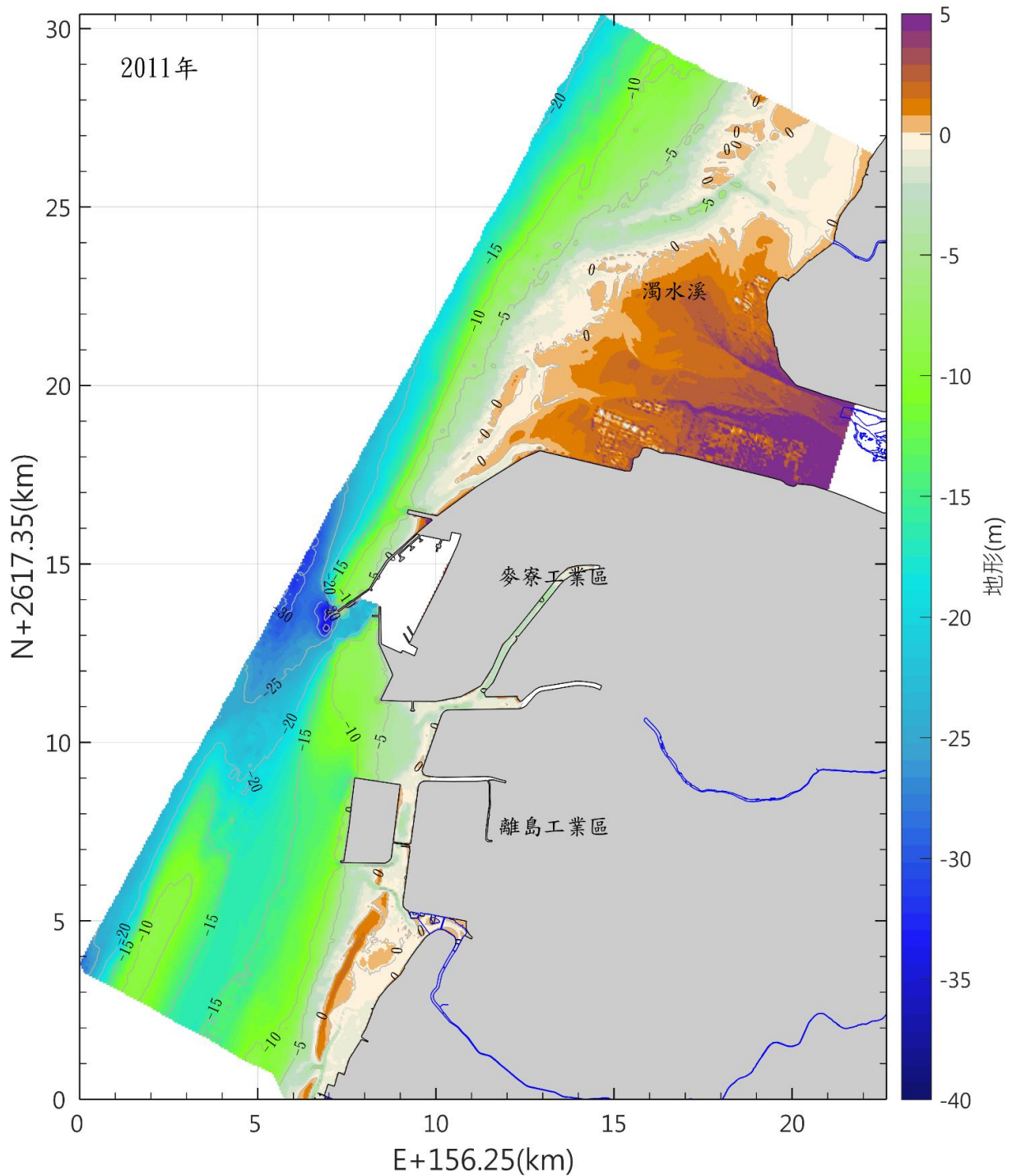


圖 3.1.12-28 本區海域 2011 年海域地形圖(續)

19.2012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。

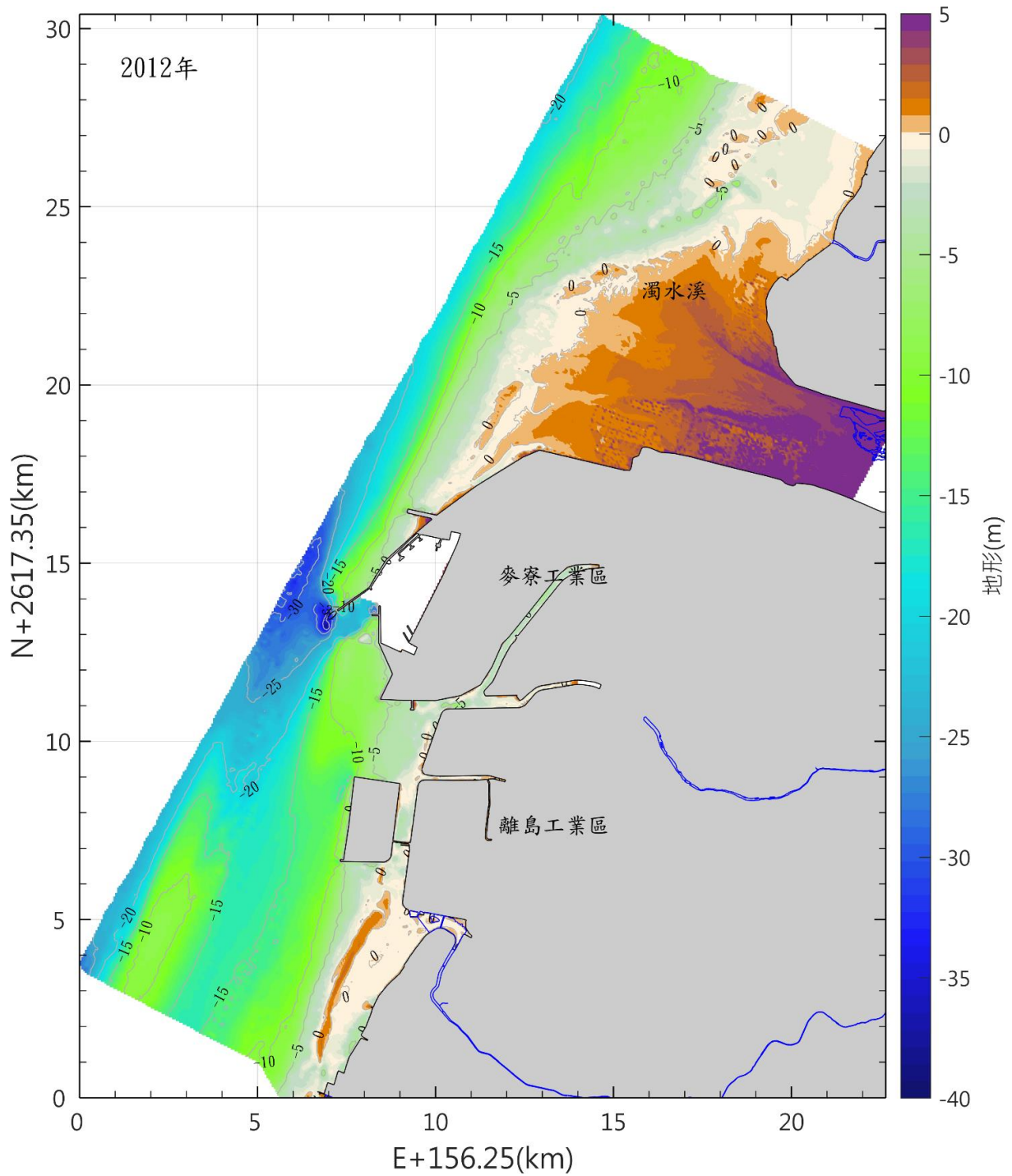
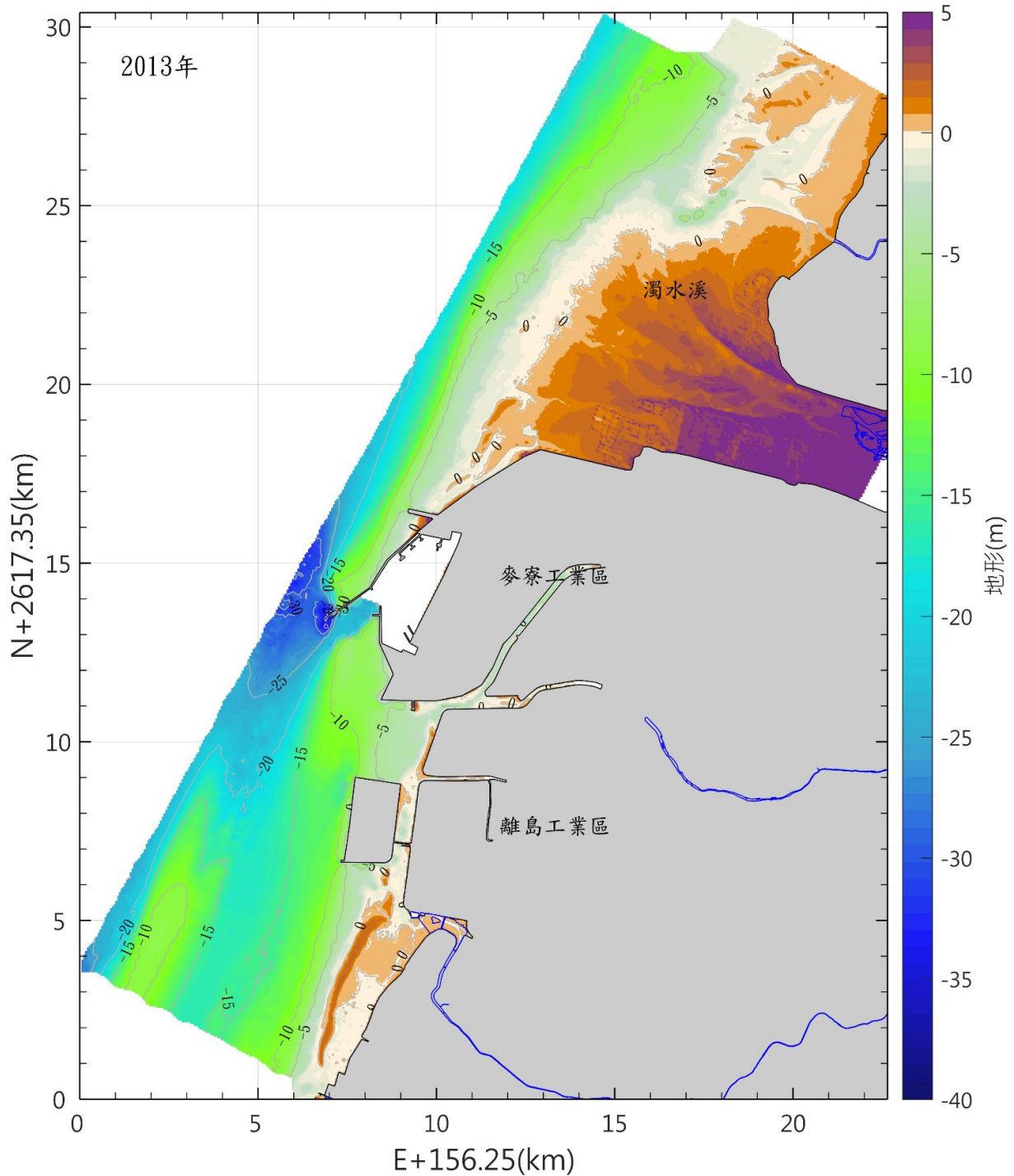


圖 3.1.12-29 本區海域 2012 年海域地形圖(續)

20.2013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。



21.2014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。

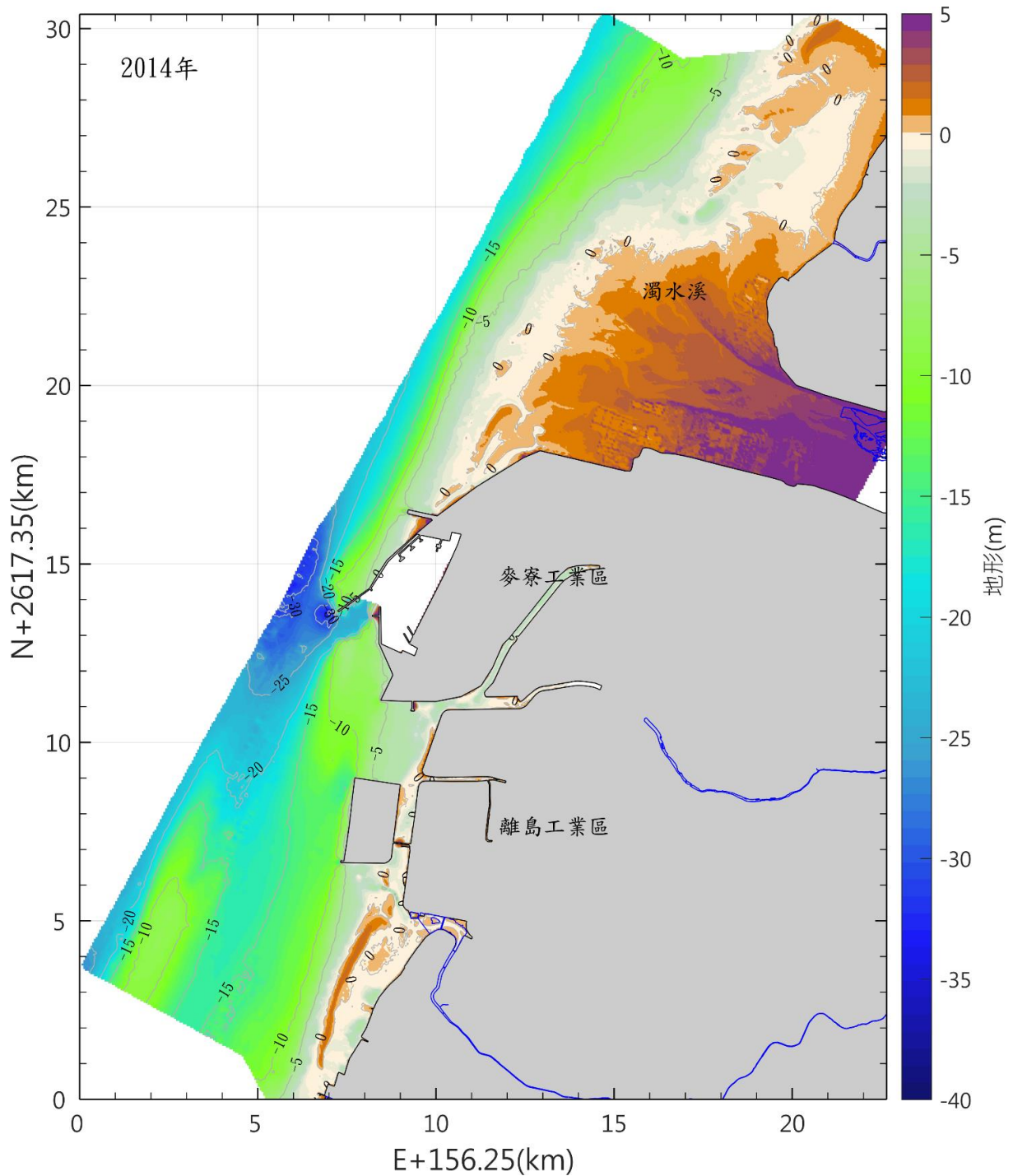


圖 3.1.12-31 本區海域 2014 年海域地形圖(續)

22.2015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，測量結果如下圖所示。

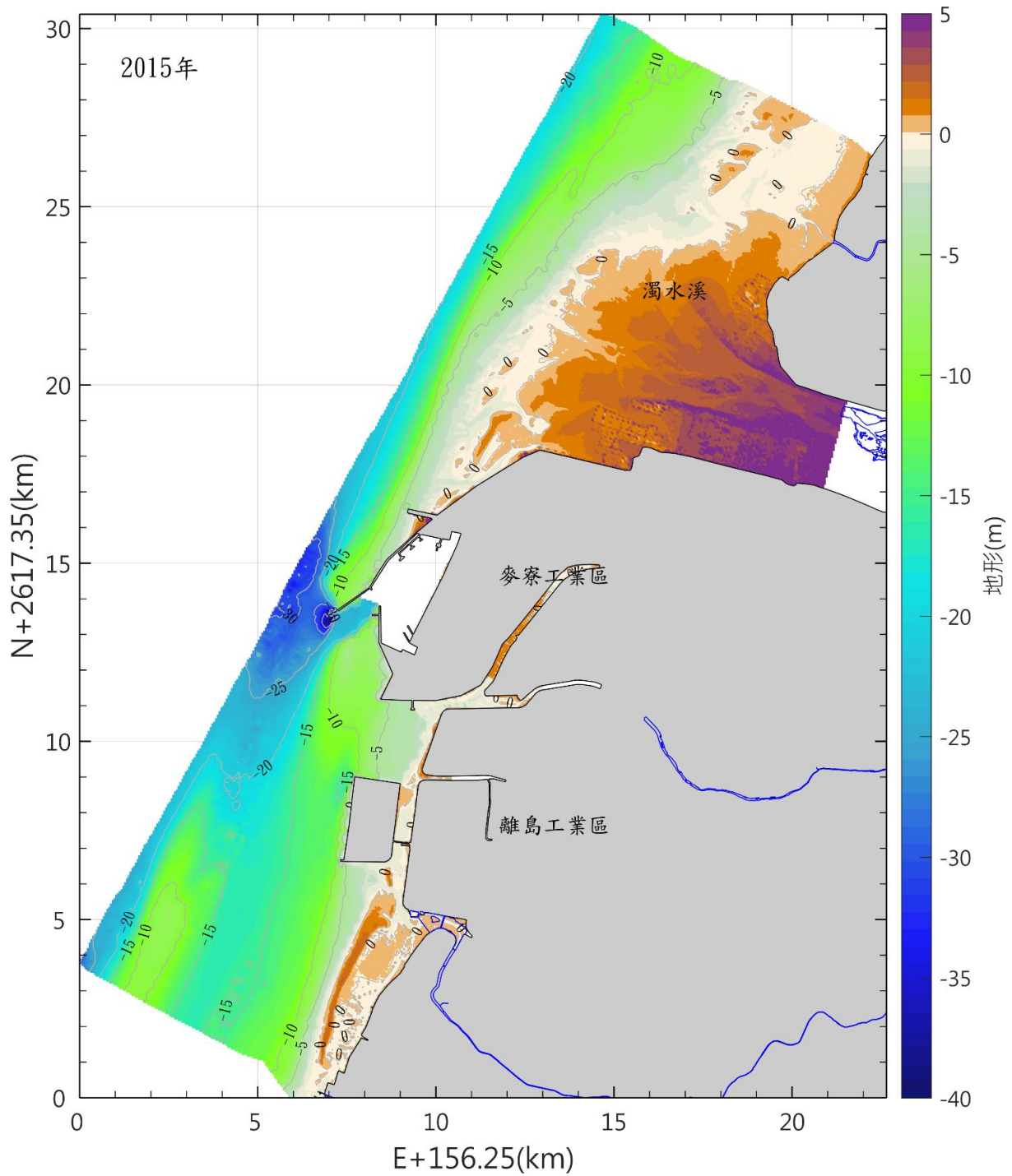


圖 3.1.12-32 本區海域 2015 年海域地形圖(續)

22. 2016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，測量結果如下圖所示。

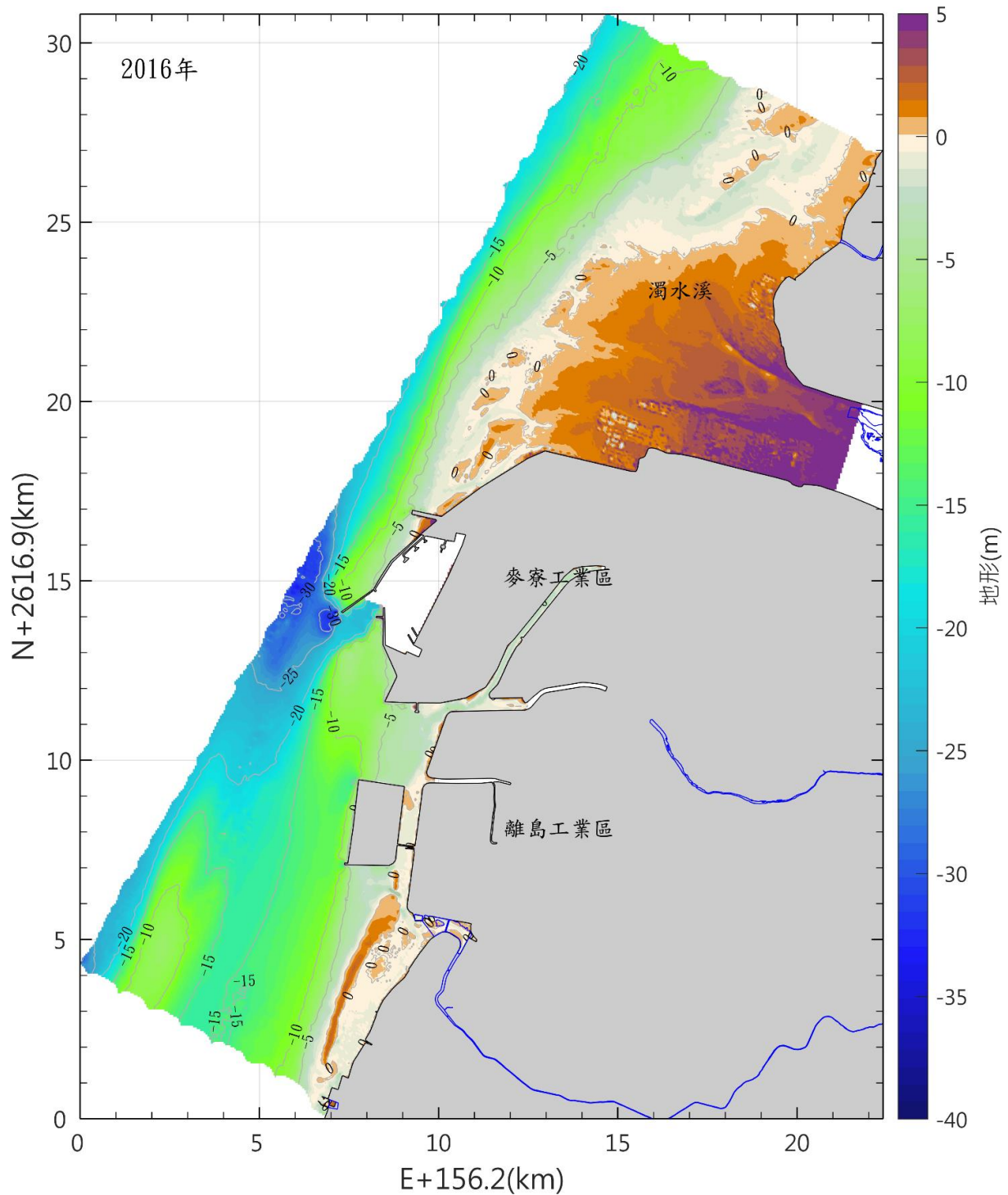


圖 3.1.12-33 本區海域 2016 年海域地形圖(續)

23. 2017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。

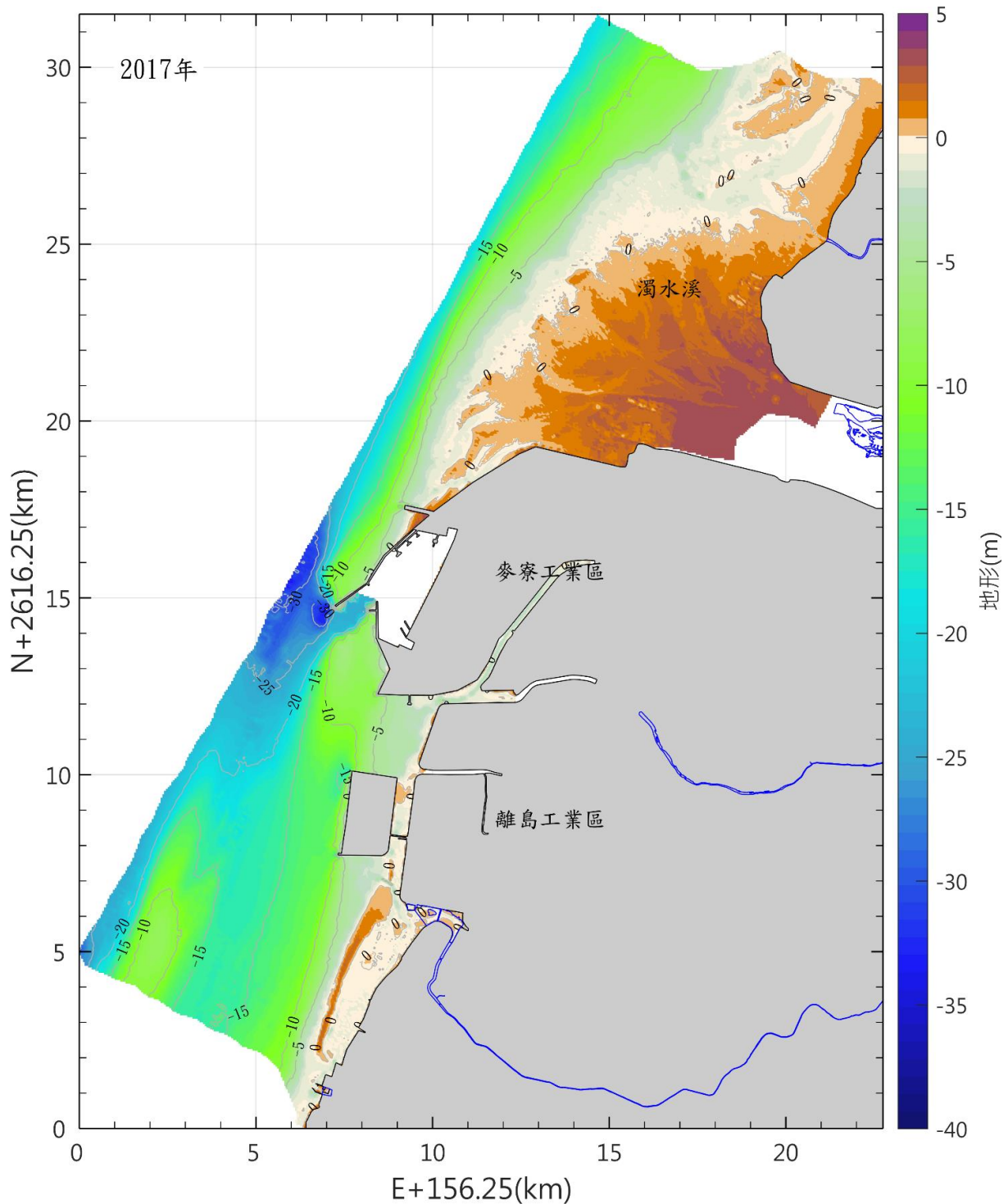


圖 3.1.12-34 本區海域 2017 年海域地形圖(續)

24. 2018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。

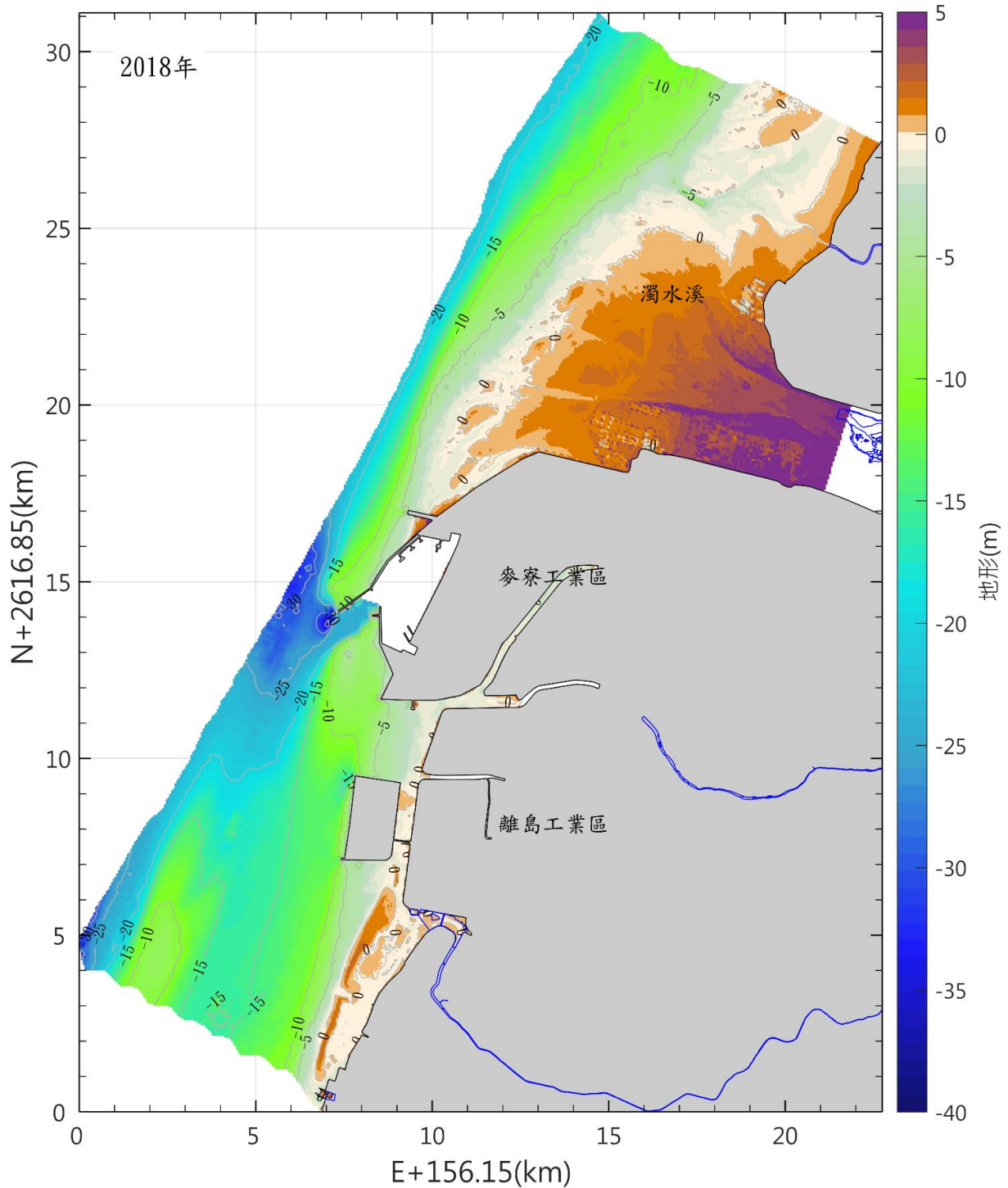
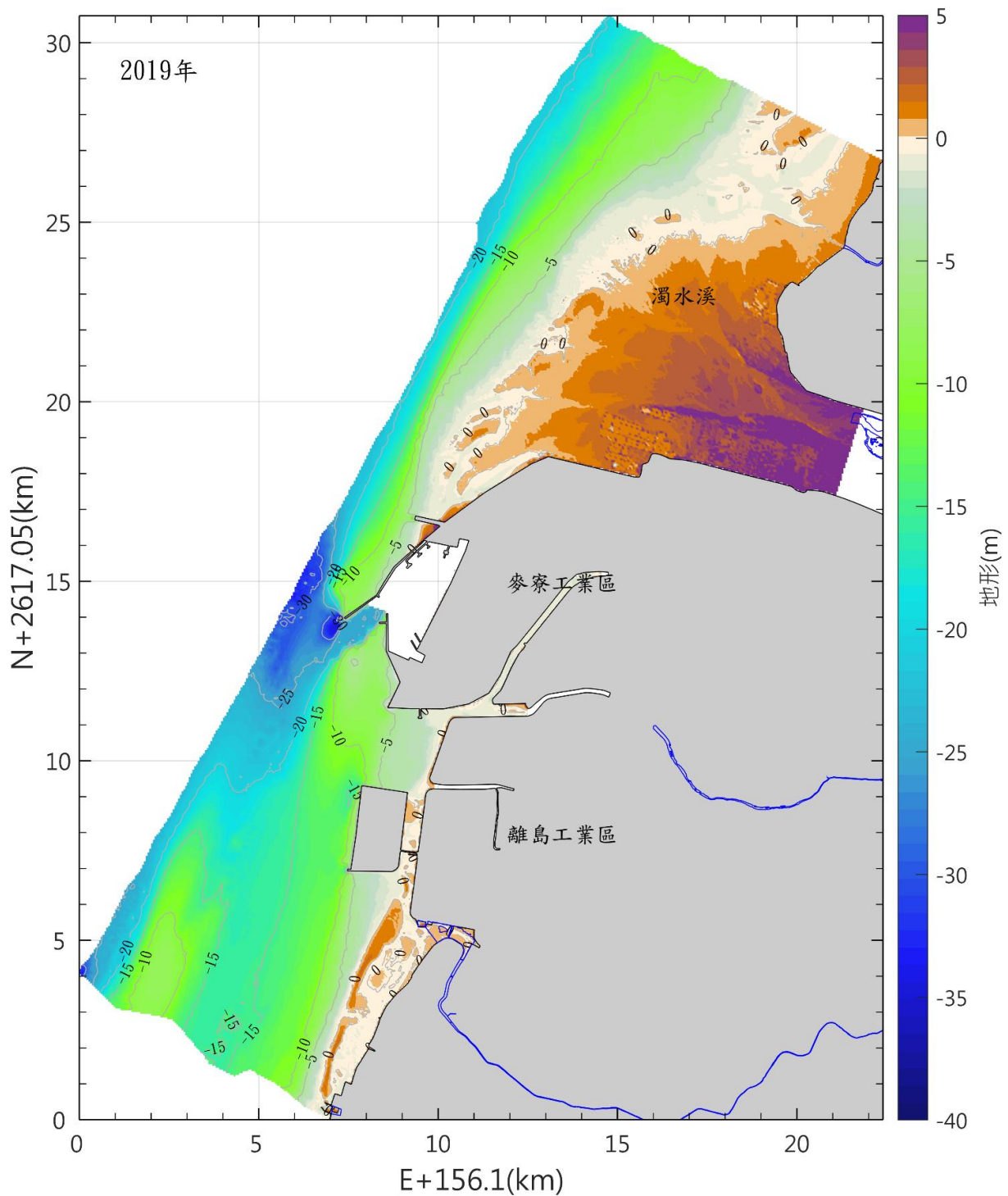


圖 3.1.12-35 本區海域 2018 年海域地形圖(續)

25. 2019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。



25. 2020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。

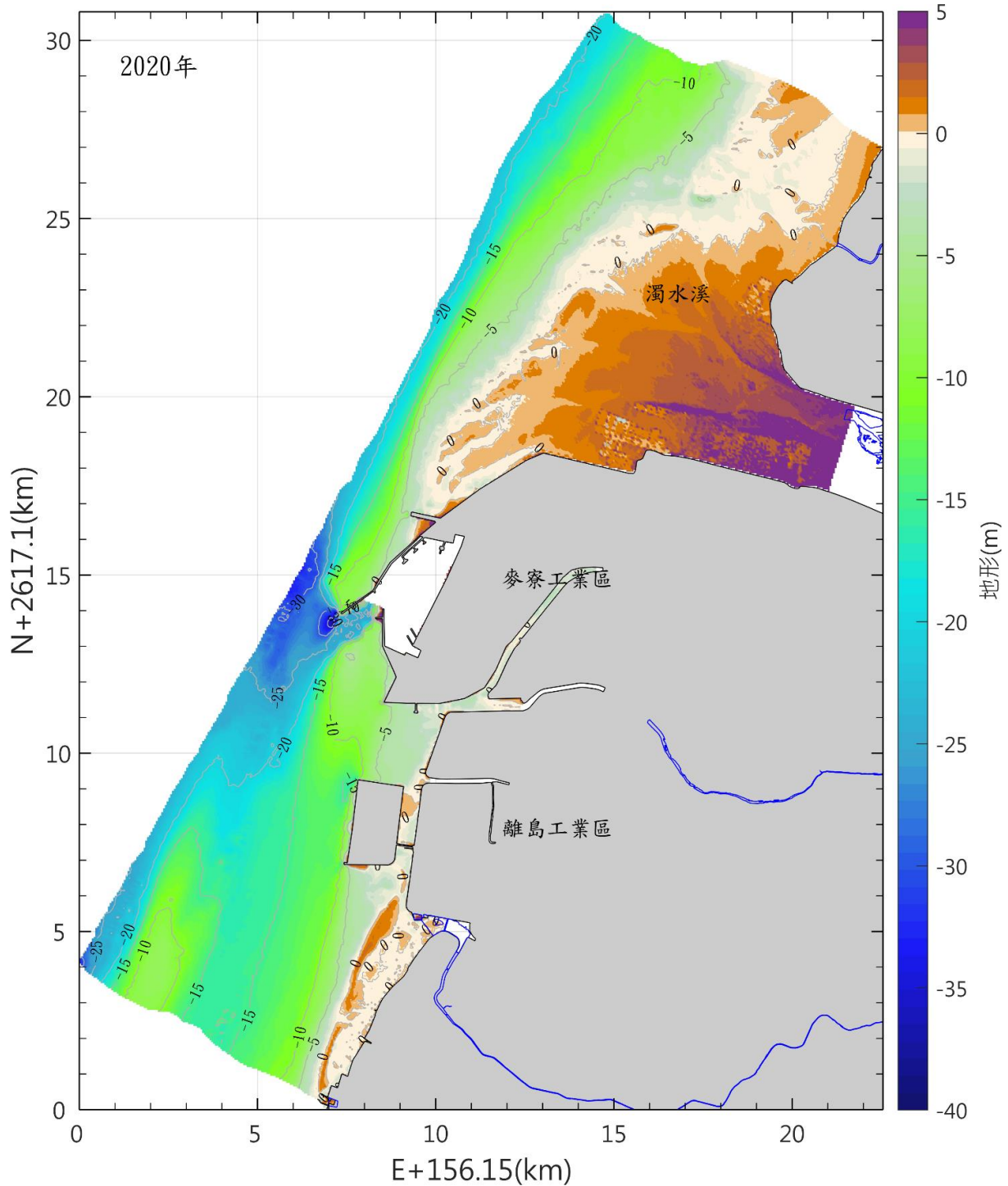


圖 3.1.12-37 本區海域 2020 年海域地形圖(續)

25. 2021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。

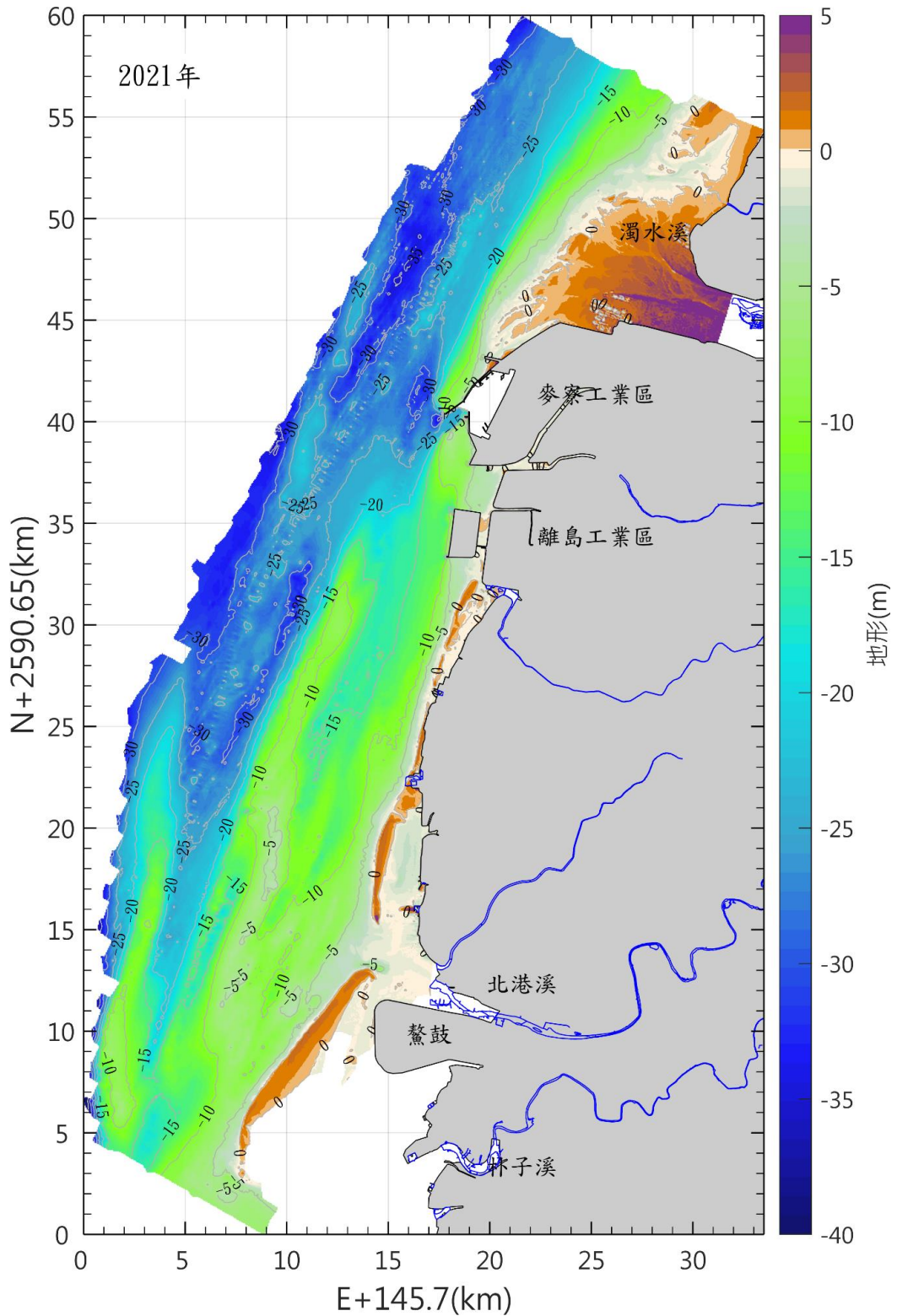


圖 3.1.12-38 本區海域 2021 年海域地形圖(續)

26. 2022年海域地形測量

由2021年度開始，受到海岸防護計畫的要求，測量施測範圍加大，北自濁水溪口以北約5公里，南至布袋港，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。

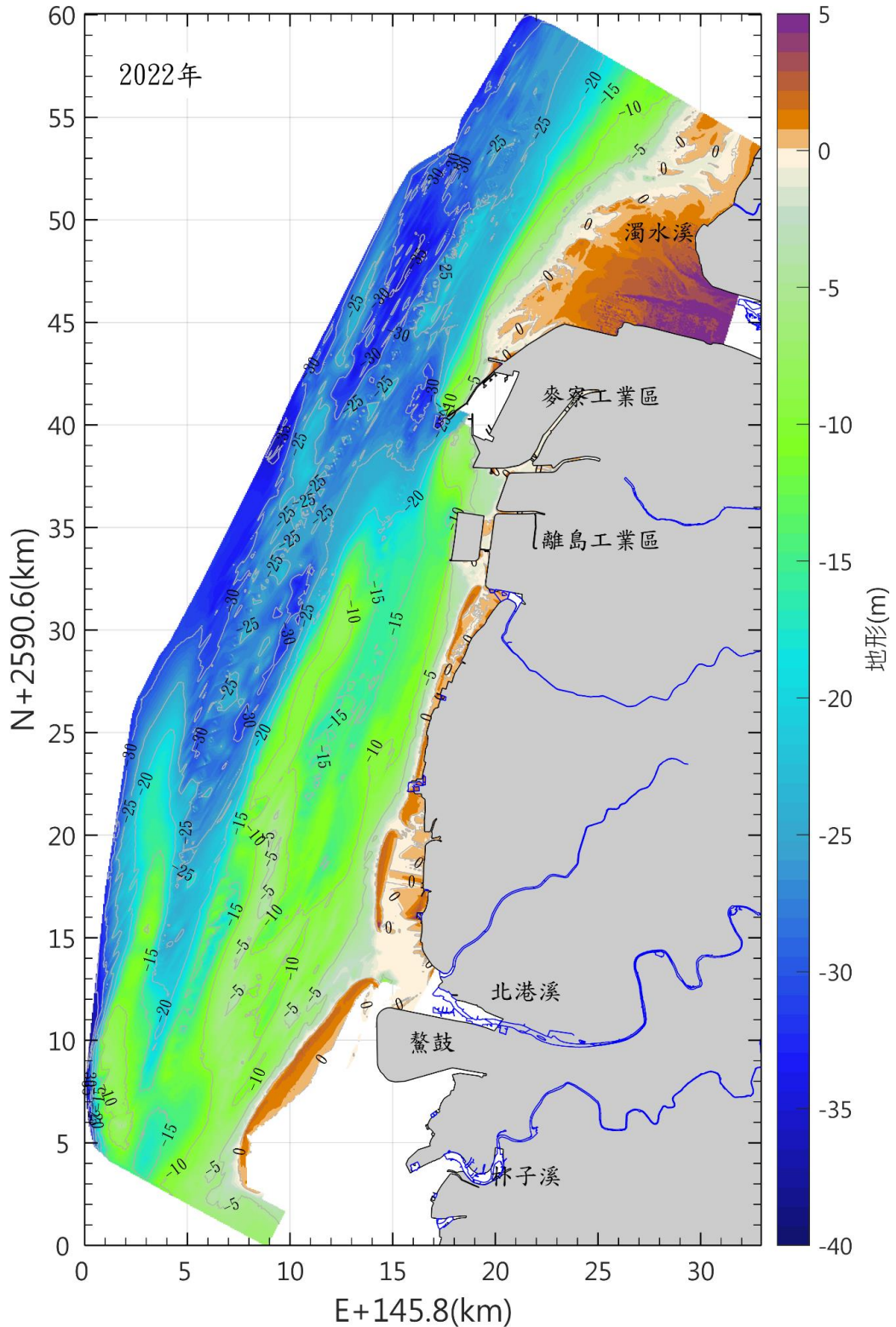


圖 3.1.12-39 本區海域 2022 年海域地形圖(續)
3-207

27. 2023年海域地形測量

由2021年度開始，受到海岸防護計畫的要求，測量施測範圍加大，北自濁水溪口以北約5公里，南至布袋港，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。

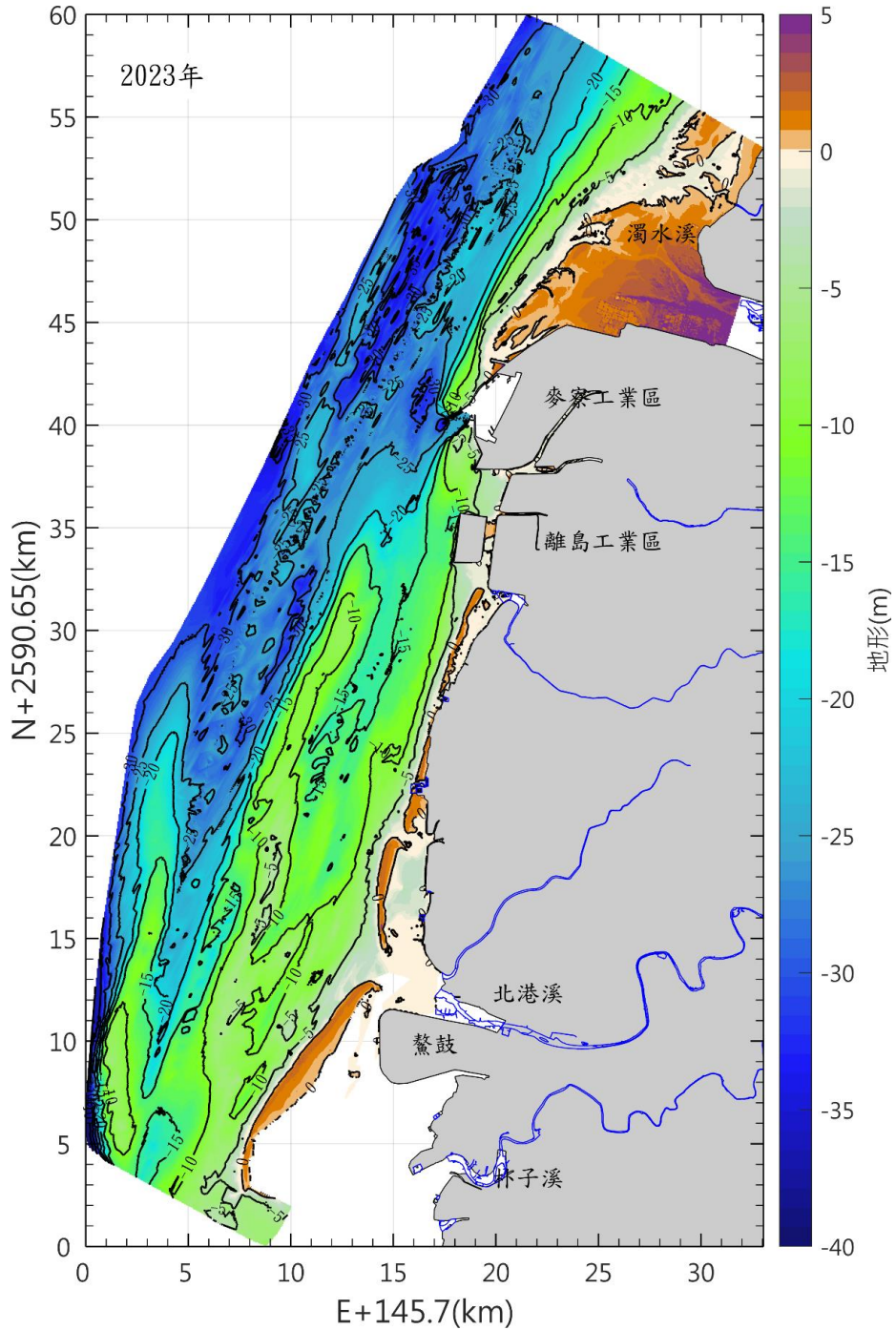


圖 3.1.12-40 本區海域 2023 年海域地形圖(續)

28. 2024年海域地形測量

由2021年度開始，受到海岸防護計畫的要求，測量施測範圍加大，北自濁水溪口以北約5公里，南至布袋港，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。

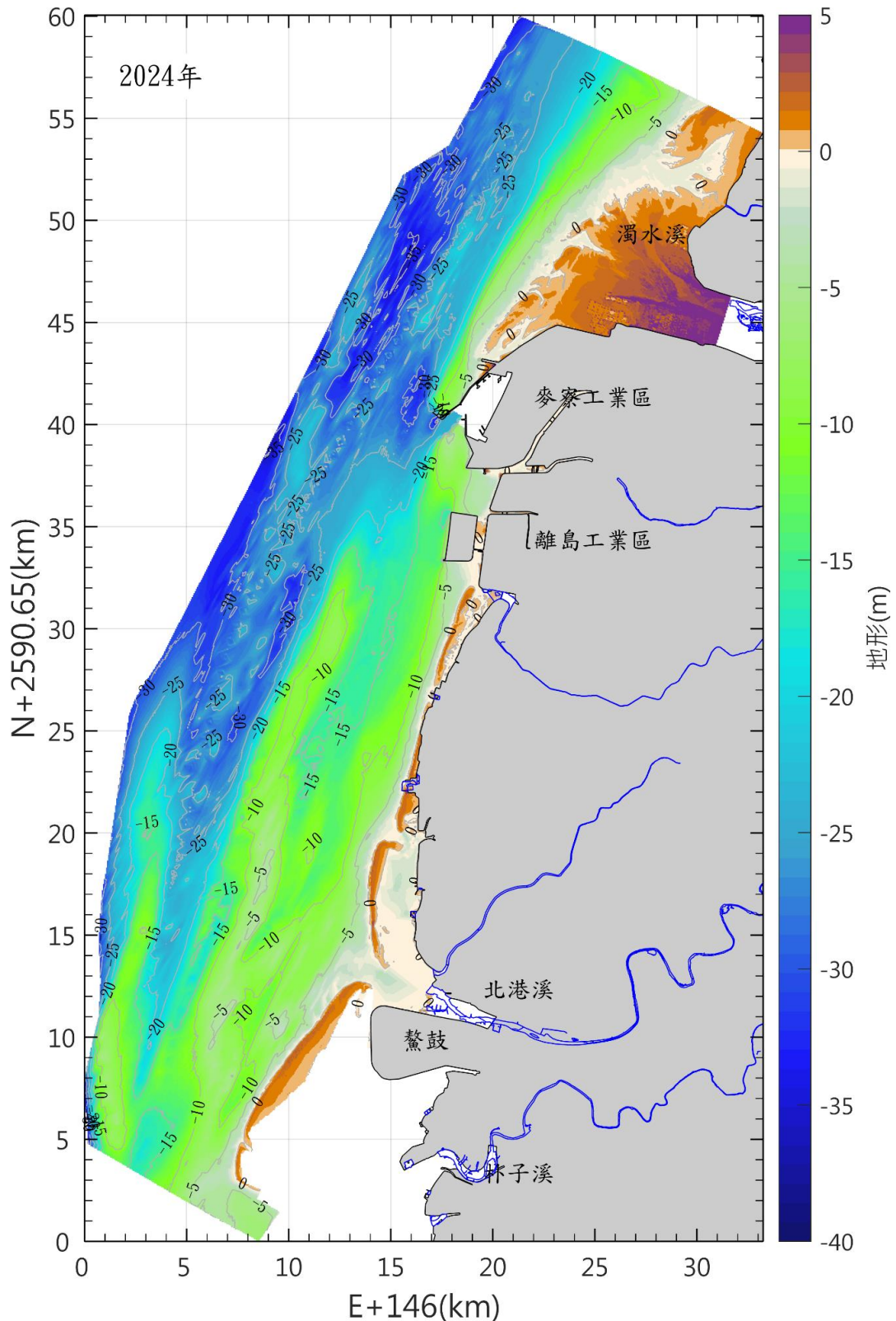


圖 3.1.12-41 本區海域 2024 年海域地形圖(續)

四、海域地形侵淤比較

將上述地形測量成果格網化後，計算各測量期間的地形變動量，1996年至2021年間的歷次侵淤分析結果如圖 3.1.12-42 至圖 3.1.12-44 所示，涵蓋工業區抽砂築堤造地施工前後的地形變化。紅色區域代表淤積，藍色區域表示侵蝕。

結果顯示，麥寮工業區防波堤外廓建設完成後，長期地形變化呈現高度一致的趨勢。不同時間段（1996-2001、2001-2006、2006-2011、2011-2016、2016-2021）的對比分析揭示了淤積與侵蝕的動態特徵，顯示攔砂效應對濁水溪口附近海域地形的顯著影響。隨著時間推移至 2020 至 2024 年間，濁水溪口北側的淤積現象持續加強，淤積區域向外海穩步推移，形成顯著的帶狀沉積區。而濁水溪口南側則出現局部侵蝕情形，侵蝕區域雖相對穩定，但局部地區仍表現出一定程度的變化。

整體而言，淤積區域在時間序列上呈現持續外推與擴展的態勢，而侵蝕區域雖然範圍相對穩定，但局部的動態變化仍值得關注。在麥寮工業區附近海域，地形變化明顯受到上游堤頭攔砂效應的主導。特別是在電廠出水口導流堤堤頭以及專用港西海堤堤頭周邊，形成顯著的帶狀淤積區域，這些區域的等深線逐年向北北東方向外推，表明了沉積作用的活躍程度。濁水溪河口及麥寮港港口以北的海域，則是淤積現象最為集中的區域，充分顯示了攔砂效應對沉積物捕捉與堆積的顯著影響。同時，波浪與潮流動力的驅動作用，也進一步促進了沉積物的累積。

與此同時，侵蝕現象主要集中於濁水溪河口南側。這些侵蝕區域的變化，與自然波浪動力和攔砂效應密切相關。局部侵蝕的出現，反映出砂源供應的不均衡性以及波流動力在區域內的分布差異，對地形變遷造成了顯著影響。這一現象主要由攔砂效應引起，工業區建設後的防波堤及導流堤結構，改變了沉積物的輸移路徑，進一步加劇了濁水溪河口南側的侵蝕，形成特定區域的地形退縮現象。

近五年來（如圖 3.1.12-43 所示），每年侵淤趨勢顯示，濁水溪外海的淤積區有由河口向外海及南北側擴散的明顯趨勢，且濁水溪河口南側的淤積量普遍高於北側。然而，2020 至 2021 年間，因適逢台灣 56 年來罕見的大旱，河川輸砂量顯著減少，導致僅河口附近出現有限的淤積，而河口南北側海域則出現大面積的侵蝕現象。

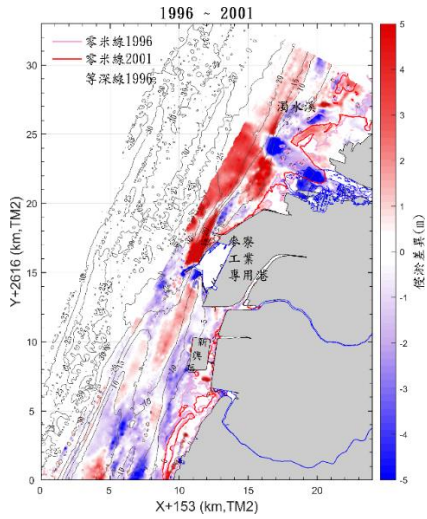
由圖 3.1.12-44 和圖 3.1.12-45 的地形變化結果可觀察到，濁水溪的輸砂作用對海域地形變化具有顯著影響，導致海岸線向外伸展，其影響範圍甚至可達至 -20 公尺等深線。特別是在專用港西防波堤

堤頭以北北東方向，形成明顯的帶狀淤積現象。此外，濁水溪河口南側的淤積量顯著大於北側，顯示沿岸輸砂的主要方向為由北向南。這表明濁水溪輸砂影響範圍涵蓋了由河口往南至麥寮工業港港口之間的近岸區域，且在-20公尺等深線內呈現全面性的淤積現象。

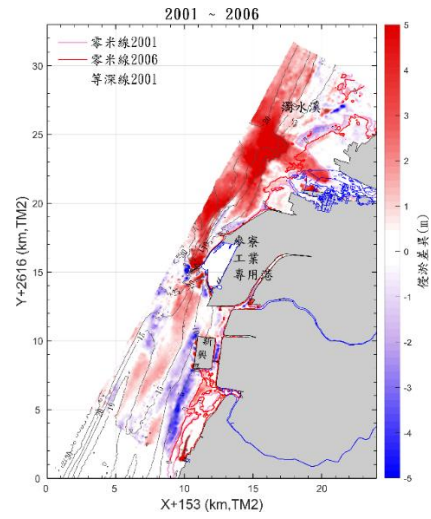
自1996年至2024年間的地形變化(圖3.1.12-44)分析顯示，濁水溪輸砂是影響該地區地形變遷的主導因素，各階段的地形特徵均表現出顯著的淤積與侵蝕現象。淤積主要集中於濁水溪河口北側及麥寮工業區西防波堤外側，其紅色區域顯示最大淤積深度達28.0公尺，表現出顯著的淤積現象。以28年的變化時程計算，平均淤積速率約為1公尺/年。而侵蝕主要集中在濁水溪南側海域及新興區南側至三條崙漁港一帶，藍色區域顯示累積侵蝕深度達14.3公尺。

1996~2024年的零米線逐年向外海擴展，表明沿岸輸砂方向偏向北北東。2001~2024年間，西防波堤外側最大淤積深度達25.67公尺，而新興區南側最大侵蝕深度為12.85公尺，顯示出波浪與潮汐動力對沉積與侵蝕的影響。2006~2024年間，西防波堤外側淤積深度達22.56公尺，而三條崙漁港附近侵蝕深度達8.41公尺，河口北側的淤積顯著且持續擴展。2011~2024年的地形變化顯示，北側淤積趨勢依舊，最大淤積深度為14.29公尺，而南側侵蝕有所緩解，侵蝕深度達8.29公尺。

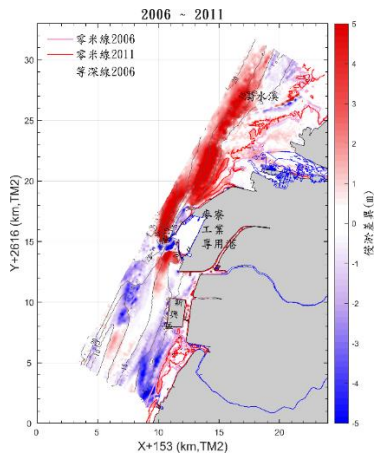
整體而言，濁水溪河口至麥寮港西防波堤間之海域，歷年地形變化主要呈現淤積現象，新興區附近之海域，則略呈現侵蝕大於淤積現象。



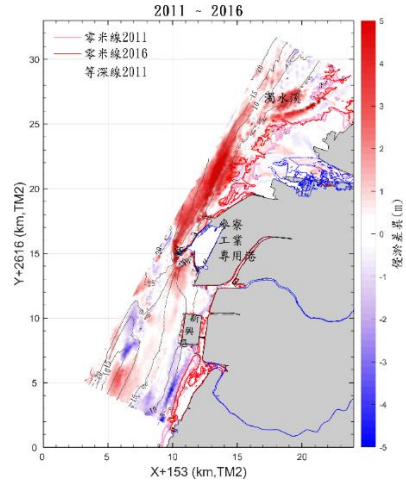
a. 1996年至2001年地形侵淤變化



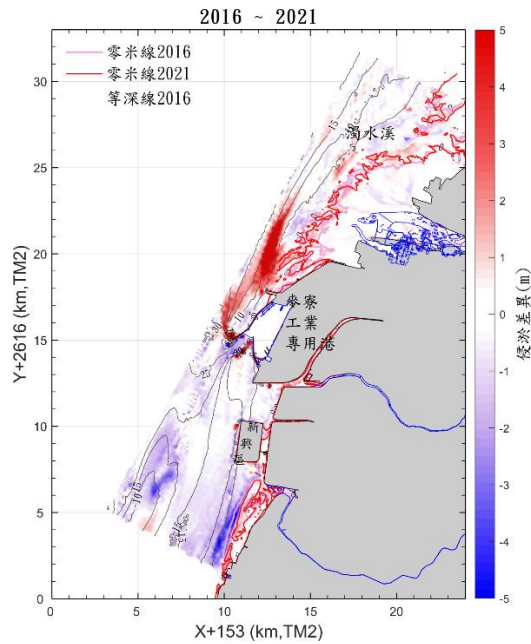
b. 2001年至2006年地形侵淤變化



c. 2006年至2011年地形侵淤變化

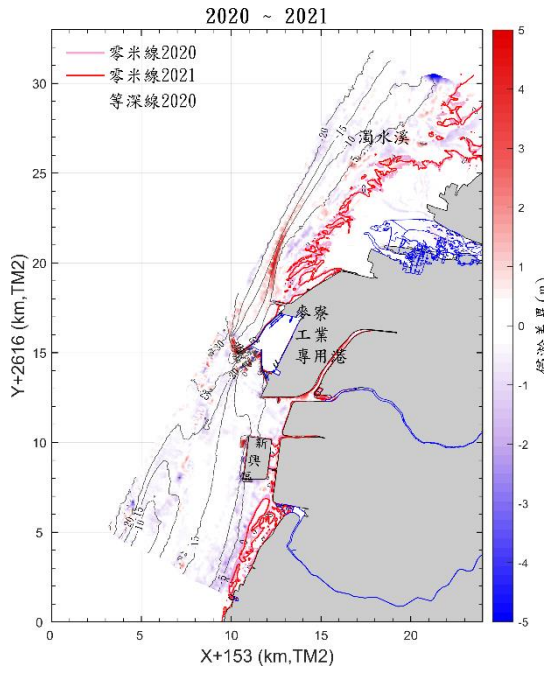


d. 2011年至2016年地形侵淤變化

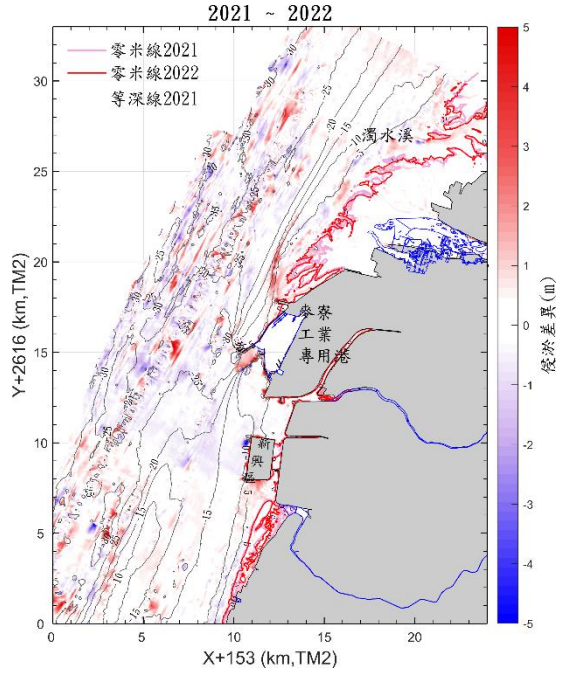


e. 2016年至2021年地形侵淤變化

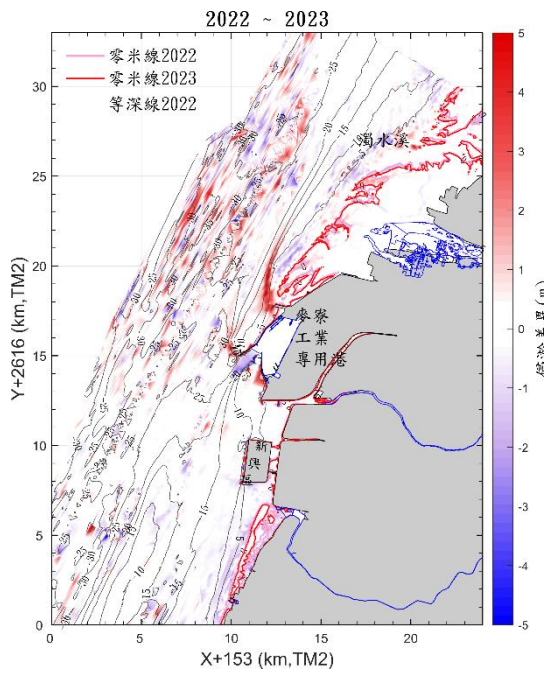
圖 3.1.12-42 每 5 年海域地形水深侵淤變化圖(1996~2021)



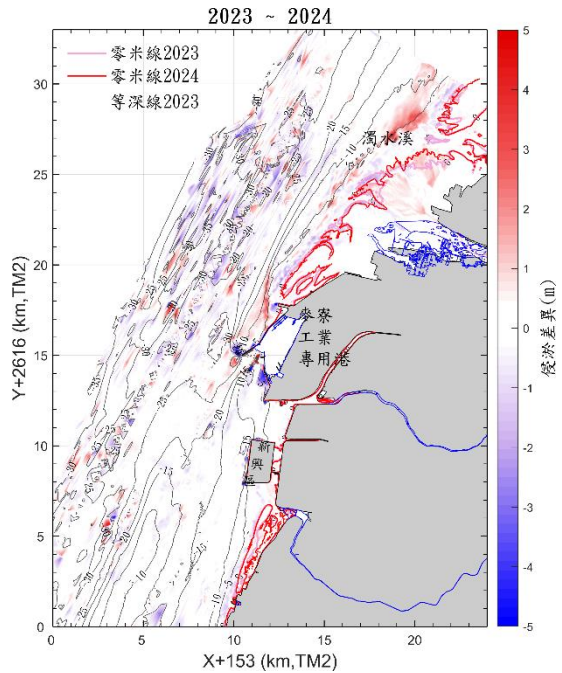
a. 2020年至2021年地形侵淤變化



b. 2021年至2022年地形侵淤變化

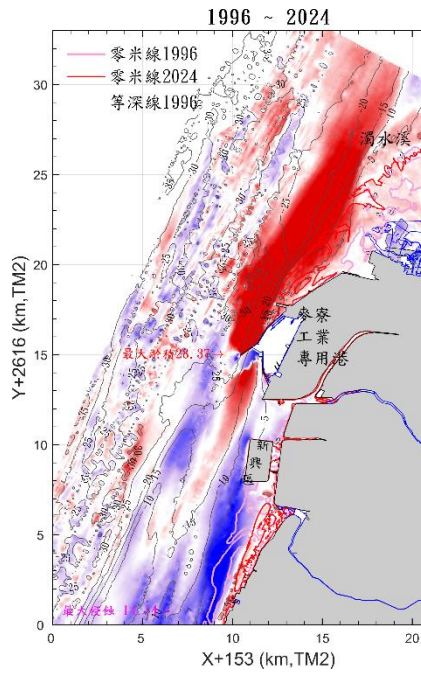


c. 2022年至2023年地形侵淤變化

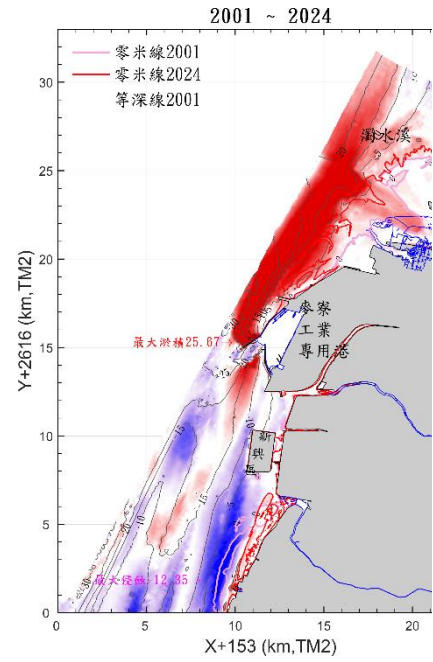


d. 2023年至2024年地形侵淤變化

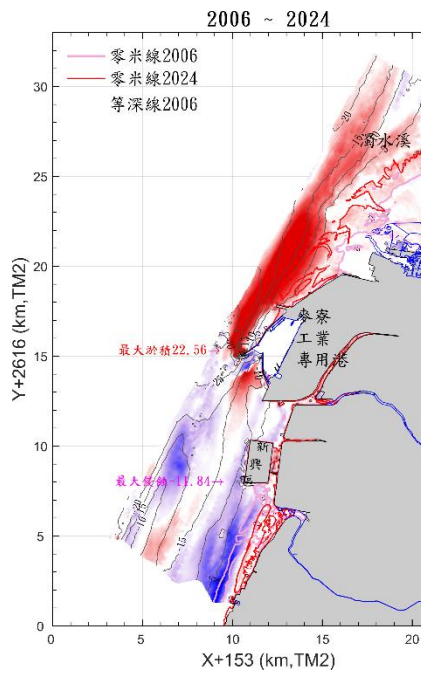
圖 3.1.12-43 近五年每年海域地形水深侵淤變化圖(2020~2024)



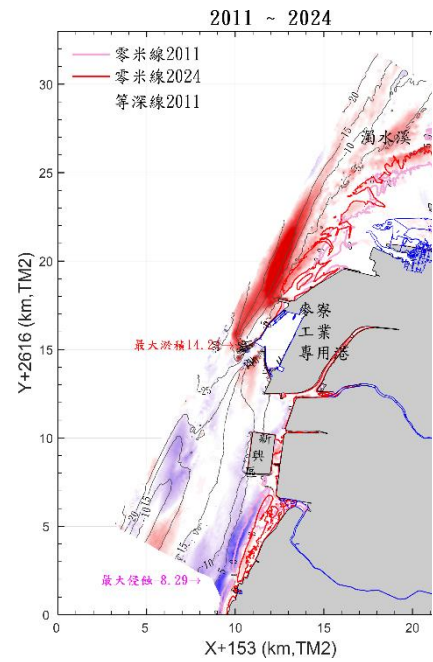
a. 1996年至2024年地形
侵淤變化



b. 2001年至2024年地形
侵淤變化



c. 2006年至2024年地形
侵淤變化



d. 2011年至2024年地形
侵淤變化

圖 3.1.12-44 不同時期海域地形水深侵淤變化圖
(1996年至2024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、2016 年、2020 年及 2024 年施測海域-2m(低潮線)、-5m、-10m、-20m 等深線相對位置比較如圖 3.1.12-45 所示。

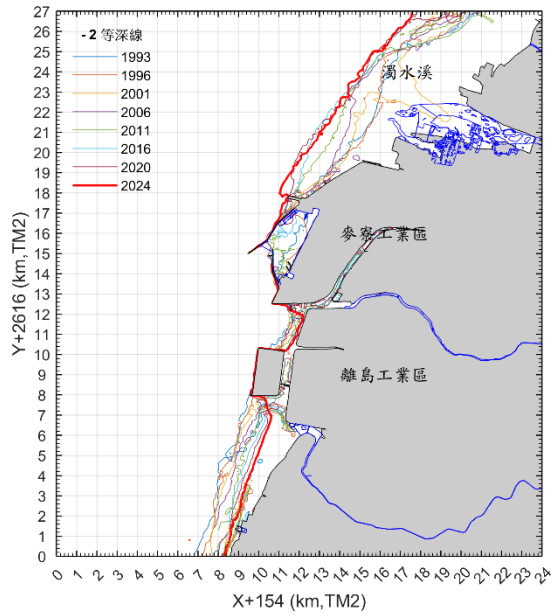
濁水溪河口地形自 1993 年起濁水溪河口灘地逐漸往外海方向淤積，至 2024 年止，30 年間-2m 等深線於濁水溪河口向外海推進量約為 1500m~2000m、濁水溪口南側較北側為大，濁水溪口南岸至電廠出水口導流堤間於 2016 年至 2023 年間仍維持淤積狀態、濁水溪口北岸互有侵淤；1993 年至 2023 年期間-5m、-10m 及-20m 向外海推進最大量分別約為 2000m、1800m、1500m，其中以-5m 於濁水溪河口向外海推進量最大約為 2000m；由 2020 年及 2024 年資料顯示，-2m、-5m 及-10m 及-20m 等深線在濁水溪口南岸仍持續外推。

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 2023 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，2020 年至 2023 年期間-20m 等深線仍持續往外海推進；-2m 及-5m 等深線自 2011 年之後推進已有減緩，-10m 等深線自 2011 年以後推進趨緩，及-20m 等深線自 2011 年~2024 年期間推進約 200m~500m；由最近一年資料顯示，現階段此區塊於水深-10m 內仍持續淤積狀態。

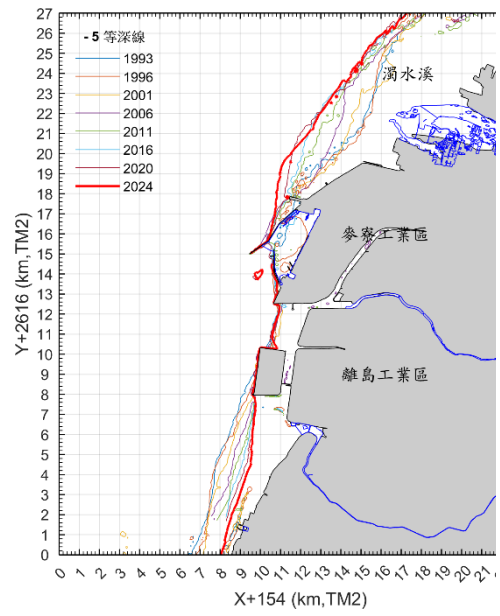
麥寮區西北海堤外溫排水導流堤南側至麥寮港航道之間地形，自 1993 年至 2011 年期間水深-20m 以內區域淤積相當顯著，-20m 及-10m 等深線持續向外海推進，以 2001 年至 2011 年較為明顯，於 2011 年至 2024 年則較為減緩；總而言之-2m 等深線於 2006 年後整體呈現外推趨勢；-5m 等深線於 2006 年後內縮，近年轉趨穩定。

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 2024 年間轉為侵淤互現。-5m 等深線 2001 年以後轉為淤積外推趨勢；-10m 等深線於 2001 年後為北半段(近工業港)淤積外推趨勢，南半段(近新興區)則轉侵蝕內縮；本範圍 20m 等深線於 1993 年後，呈現侵蝕往南退縮趨勢，而 2016 年後漸趨平緩。

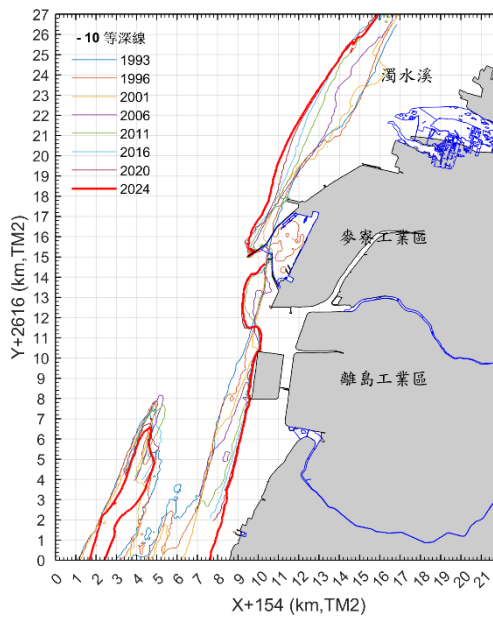
新興區南側至三條崙漁港海岸之-2m、-5m 和-10m 等深線，1993 年至 2011 年有明顯的侵蝕，2016 年以後侵蝕趨緩；而在整個監測期間本範圍-20m 等深線的變化都不明顯。



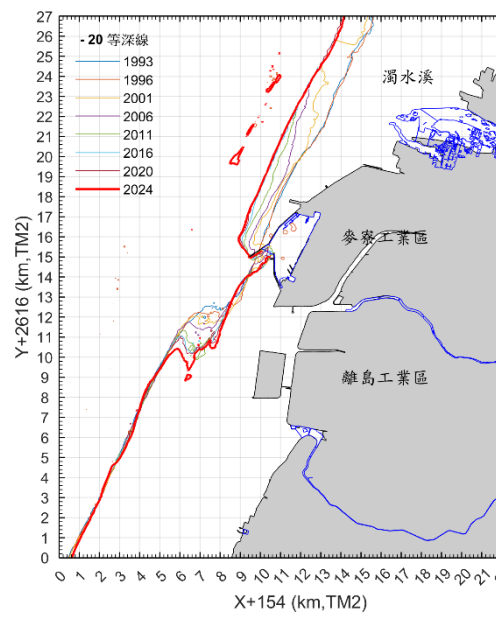
a.-2m等深線



b.- 5m等深線



c.-10m等深線



d.-20m等深線

圖 3.1.12-45 1993 年至 2024 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 3.1.12-46 所示)，將不同時間之各斷面地形比較如圖 3.1.12-47~50 所示，各斷面地形變化情況歸納如下：

1. A-A' 斷面(濁水溪口南岸至麥寮港口以北)：

A-A'斷面(濁水溪口南岸至麥寮港口以北)：1994年~1999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；2005年~2015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，2021年~2024年期間離海堤400m以外仍維持淤積狀態，其中距離海堤1200m至2000m範圍內，累積淤積高度逾5m。

2. B-B' 斷面(麥寮港口南側)：

B-B'斷面(麥寮港口南側)：近岸部份侵淤不顯著；離岸部份呈侵淤互現變動情形。斷面里程1000m~1800m處(麥寮專用港航道南側)於2005年~2021年期間明顯淤積，最大淤積深度約10m，2013年~2015年期間淤積情況減緩，2015年~2024年期間其趨勢漸穩定，淤積情況互有增減。

3. C-C' 斷面(新興區北段)：

C-C'斷面(新興區北段)：近岸300m於2005年~2011年間呈現侵蝕，2013年~2021年有回淤趨勢，其中2019年顯著淤積；離岸300m~1800m部份以1200m為轉折點呈現侵淤互現。離岸1800m~3500m部份則約以1800m為起點，整體呈現淤積趨勢，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，此16年期間最大淤積量可達6m，2015年~2024年斷面變化趨於穩定。

4. D-D' 斷面(新興區南段)：

D-D'斷面(新興區南段)：分析成3重點說明，1.圍堤位置及影響區域：新興區圍堤位置約於斷面里程1250m處，該位置對周邊地形變化影響顯著。圍堤外海堤至1500m~2500m處，在1994年至2007年期間，該區域呈現持續侵蝕的趨勢，底床水深逐漸降低。自2013年起至2024年，該區域開始出現回淤現象，表明攔砂效應逐漸穩定該區域的沉積環境。2.遠岸區域淤積變化：2800m~3500m處(靠近外海區域)，自1998年以後，地形變化由侵蝕轉為淤積。

5. 近岸區域坡度變化：

離海堤500m(里程1750m)外於2007年~2024年期間底床坡度轉為相對平緩，離海堤210m(里程1460m)內底床坡度則明顯較陡，因堤前水深逐年降低，坡度正逐間趨緩。全斷面於2011年~2024年期間已漸趨穩定。

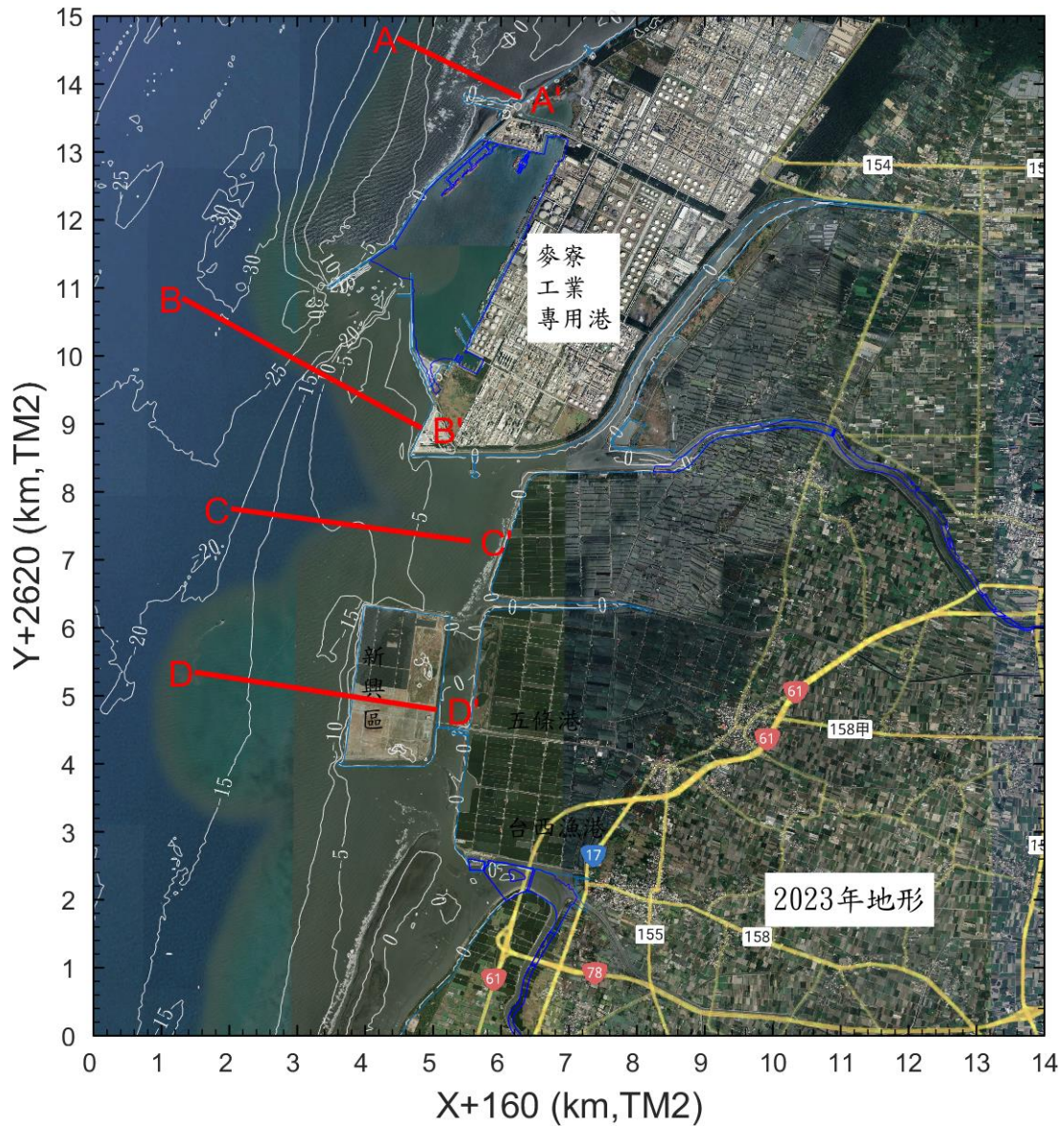


圖 3.1.12-46 海域地形變化比較斷面位置圖

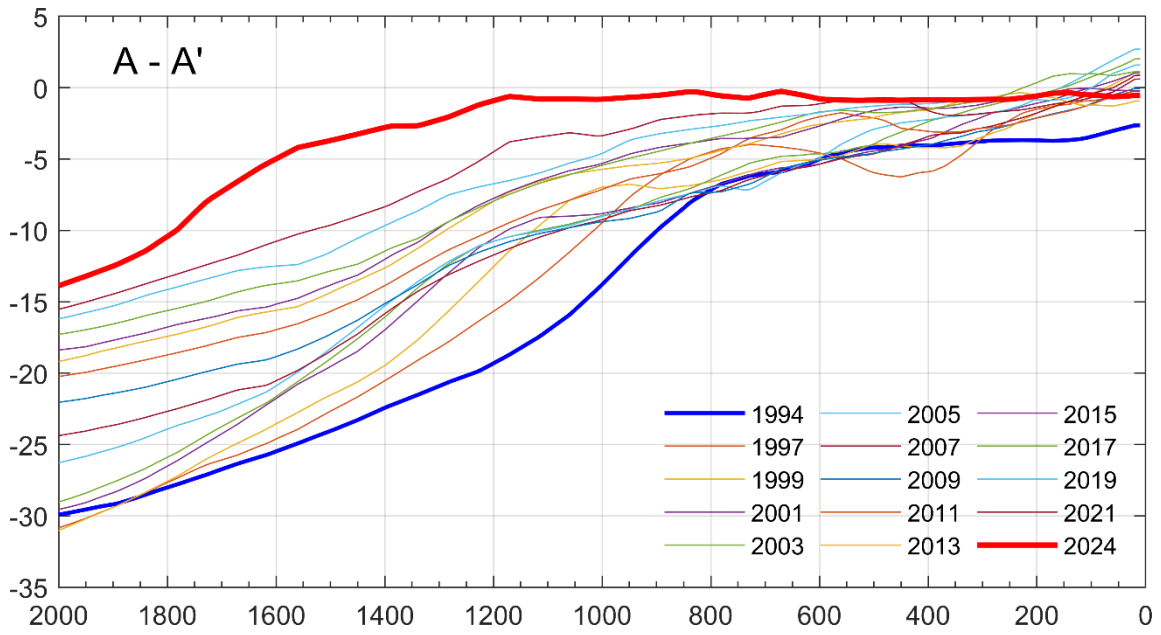


圖 3.1.12-47 地形測量斷面比較圖(A-A')

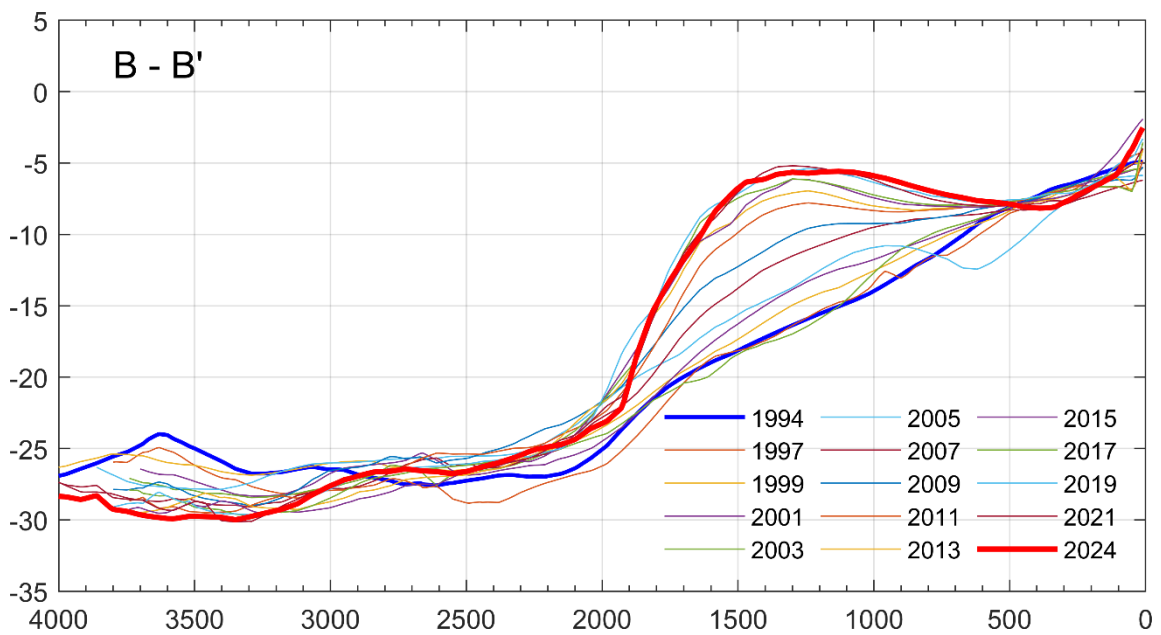


圖 3.1.12-48 地形測量斷面比較圖(B-B')

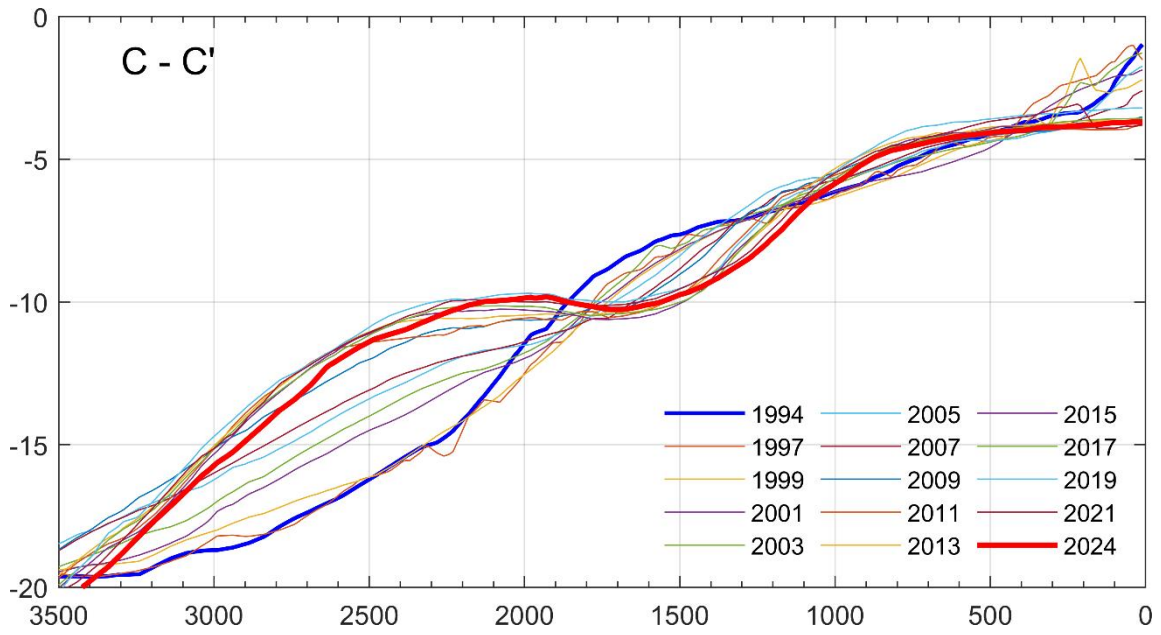


圖 3.1.12-49 地形測量斷面比較圖(C-C')

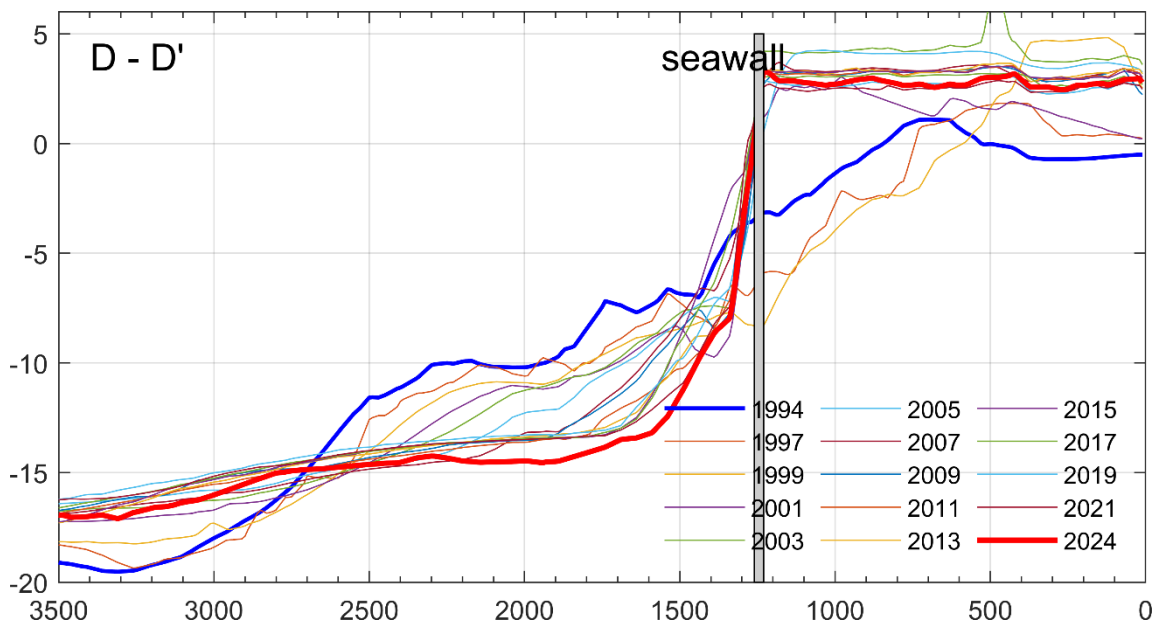


圖 3.1.12-50 地形測量斷面比較圖(D-D')

3.1.13 海象

一、潮汐

麥寮站本季各月平均潮差介於 2.717m~2.836m(歷年量測介於 2.244m~3.177m)、箔子寮站介於 2.227m~2.341m(歷年量測介於 1.929m~2.380m)，兩站本季測值在歷年變動範圍內。兩站平均潮差相差約 0.49m；最高潮位麥寮站為+2.455m，最低潮位為-2.029m；箔子寮站最高潮位為+2.176m，最低潮位為-1.273m。

二、波浪

觀測期間從 2024 年 10~12 月，上季(統計至 9 月 25 日)9 月完整資料於 11 月 30 日儀器回收後納入本次統計。本季時序步入東北季風時期並受到颱風之影響，局部大波高主要測於颱風與東北季風影響期間，其中 9~10 月山陀兒(KRATHON)、10~11 月康芮(KONG-REY)兩颱風影響時期可測得大於 3 米之示性波高。統計各月資料得知 9~11 月月平均波高介於 0.64~1.20 米，呈逐月上升趨勢，波高範圍 9~10 月以介於 0.5~1 米為主；11 月為 1~1.5 米，主週期 9~10 月為 4~5 秒；11 月為 5~6 秒，主波向西北居多，其中 10~11 月相較 9 月為集中。最大示性波高 3.57 米，對應尖峰週期與波向為 6.1 秒、西南西，測於 11 月 1 日 0 時，值康芮颱風中心於台灣海峽時期，研判是颱風右半圓影響下所測短週期風浪。

統計歷年資料顯示：2024 年至今除 3 月月最大示性波高小於歷年(因東北季風偏弱)與 11 月大於歷年(康芮颱風)，其餘各月月平均與月最大示性波高皆於歷年變化範圍內。

三、海流

統計期間同波浪，各月流速皆以 25~50 公分/秒為主要測得範圍，約介於 0.5~1 節流速(一節 51.4 公分/秒)，主次流向為北或南，其中 10 月主次流向比例接近，9 月與 11 月往北居多，淨流流向除 9 月偏北，另兩月約東~南向，與以往夏季偏北東北季風期偏南趨勢相同。全季最大流速 219cm/s 流向南南東，測於 10 月 2 日為山陀兒颱風中心於高雄外海且為退潮與大潮(農曆 8/30)期間所測。

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

於較為一致之夏冬季淨流流速較大(洋流與風驅流影響)，春秋季淨流流速較小，淨流流向由東北季風期轉夏季由偏南向逆時針向岸往偏北向之趨勢。本年度仍持續近幾年之趨勢。

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 3.2-1 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 3.2-2。

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
空氣品質	-	-	-
附近河川水質(含河口)	<p>新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，於112年第4季(10~12月)漲、退潮時，仍多以生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮、正磷酸鹽磷濃度最常不符合標準，且水質酚類有不符合標準情形與上年度(111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)測點之重金屬含量的數值皆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。</p>	<p>由歷次河口漲、退潮及河口至海域水質監測結果得知，近岸水質因陸源污染導致水質偶有不佳，將持續監測並注意其變化。依據雲林縣列管污染源定期申報資料顯示，新虎尾溪流域因陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入，流域多數河段水質呈現嚴重污染的狀態，目前雲林縣政府為努力淨化縣內河川水質，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。</p>	<p>新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，於113年第1季(1~3月)漲、退潮時，仍多以生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮、正磷酸鹽磷濃度最常不符合標準，且水質酚類有不符合標準情形與上年度(112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)測點之重金屬含量的數值皆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。</p>

表 3.2-1 上次監測之異常狀況及處理情形(續 1)

項目	異常狀況	因應對策	執行成效	
海域水質	<p>上季(112年10~12月)新興區潮間帶區水質項目，大腸桿菌群、磷與氮濃度的不合格率分別為75.0%、75.0%與62.5%。</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112年第四季(10~12月)監測相比，本季大腸桿菌群之不合格率有下降為25.0%，磷濃度不合格率與上季相比有上升為87.5%，氮濃度不合格率與上季相比有上升為87.5%，退潮時舊虎尾溪出海口N5測站之氮濃度高於甲類水體水質標準37.3倍，整體水質品質相對較差。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	<p>浮游植物密度低均於歷年同季平均值，且生化需氧量所有測站均超標。</p>	<p>需密切注意往後測值是否能夠回復。</p>	<p>浮游植物密度已連續八季低於歷年同季平均。</p>
	仔稚魚調查	<p>無</p>	<p>仍應持續監測分析。</p>	<p>如期完成採樣分析工作。</p>
	亞潮帶底棲動物調查	<p>此項目並無檢測標準，然以本季平均豐度(828 ind./1000 m²)及平均生物量(57.9 g/1000 m²)相比，11-10測站豐度(332 ind./1000 m²)及生物量(19.6</p>	<p>需要持續監測觀察。</p>	<p>整體測站平均豐度與生物量有回升的現象。</p>

項目		異常狀況	因應對策	執行成效
		g/1000 m ²)皆低於平均測值。		
	潮間帶小型底棲動物生態調查	本調查項無環境品質標準，然以本季平均豐度(435 ind./1000 m ²)及生物量(2.81 g/1000 m ²)相比，新興水閘的豐度(0 ind./1000 m ²)及生物量(0 g/1000 m ²)與台西水閘高潮線測站的生物量(1.17 g/1000 m ²)，皆低於此平均測值。	需要持續監測觀察。	監測結果正常
	刺網漁獲生物種類調查	本季漁獲大型經濟性生物數量少，致整體漁獲售價偏低。	繼續監測其變化趨勢。	如期完成採樣分析工作。
	優勢刺網漁獲重金屬濃度調查	魚類內臟部位雙線舌鯛、藍圓鰱、多鱗四指馬鰕魚、月尾兔頭鮪、大頭白姑魚、鏡鯧等魚類肝臟中的Cd，皆高於食用安全限值	繼續監測其變化趨勢。	如期完成採樣分析工作。
地下水	氯鹽	SS02超過監測標準	持續監測	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
	氨氮	SS02、民3、民4超過監測標準		
	鐵	SS02、民3超過監測標準		
	錳	SS01、SS02超過監測標準		

項目	異常狀況	因應對策	執行成效
總溶解 固體物	SS02超過監測標準		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。

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
空氣品質	<p>本季鎮安府測站測值超出空氣品質標準粒徑小於10 μm之懸浮微粒(PM₁₀)100 μg/m³之限值。</p>	<p>查鄰近之環境部崙背、麥寮及台西測站監測資料，113年12月21日至22日PM₁₀測值有多次超標的情形，且經洽鎮安府宮廟人員表示，周休假日有進香團及鄰近有舉辦宮廟活動，研判本次監測超標情形為環境背景所致，後續將持續監測。</p>
附近河川水質(含河口)	<p>新虎尾溪、有才寮排水及舊虎尾溪於本季監測期間，生化需氧量、大腸桿菌群、氮氮與磷不符合標準比例仍偏高，水質狀況仍呈現水質指數(RPI)嚴重污染，其中位在四湖與東勢鄉交界的舊虎尾溪，面臨上游工廠、家庭廢水及畜牧廢水大量排入，以致溶氧量偏低，且大腸桿菌群、生化需氧量與氮氮濃度普遍偏高，舊虎尾溪與有才寮排水各有一處水質酚類有不符合標準情形。與上年度(112年)監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善，需留意觀察。</p>	<p>本季之河川污染指標(River Pollution Index, RPI)新虎尾溪、有才寮大排及舊虎尾溪屬嚴重污染，依據行政院環境部「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，麥寮鄉範圍10公里，水污染事業計有67家畜牧業，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，乃積極推動河川水質改善、畜牧廢水農地施肥與沼氣發電政策，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。</p>
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相似，整體水質仍以磷濃度與氮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合甲類海域水質標準，與去年同期監測相較，整體不合格率相似，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>

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
海域生態	浮游生物及水質調查	浮游植物密度低於歷年同季平均值，且生化需氧量所有測站均超出標準。	需密切注意往後測值是否能夠回復。
	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。
	亞潮帶底棲動物調查	此項目並無檢測標準，但本季以 11-10 測站豐度(332 ind./1000 m ²)及生物量(19.6 g/1000 m ²)為最低，皆遠低於同季平均豐度(828 ind./1000 m ²)及平均生物量(57.9 g/1000 m ²)。	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	本調查項無環境品質標準，然以本本調查項無環境品質標準，然以本季平均豐度(435 ind./1000 m ²)及生物量(2.81 g/1000 m ²)相比，新興水閘的豐度(0 ind./1000 m ²)及生物量(0 g/1000 m ²)與台西水閘高潮線測站的生物量(1.17 g/1000 m ²)，皆低於此平均測值。	需持續監測後續情況。
	刺網漁獲生物種類調查	本季次採樣期間海溫達 31.7°C 相當高，漁獲海鯰 3 隻，而漁獲大型經濟性生物數量相當少，致整體漁獲售價偏低。	繼續監測漁獲生物的年間及季節變化趨勢。
	優勢刺網漁獲重金屬濃度調查	可食用部位，除了雌鋸緣青蟬的體肉及蟹肉中的 Cu 超出限值。	繼續監測其變化趨勢
地下水	氯鹽	SS02、民 3 超過監測標準	左述各測項測值偏高情形，屬於區域環境背景因素。 本季地下水水質採樣檢測結果超出法規標準之測項如左表示，測項與往年歷次結果大致相同，其中鹽化指標(氯鹽、總溶解固體物)偏高係因地層富含填海造陸之海砂鹽分。其次氨氮偏高情形，由主管機關相關調查資料顯示，濁水溪沖積扇扇尾處
	氨氮	SS01、SS02、民 3、民 4 超過監測標準	
	鐵	SS02、民 3 超過監測標準	
	錳	SS01、SS02、民 3 超過監測標準	
	總溶解固體物	SS02、民 3 超過監測標準	

			地下水氮氮普遍有偏高。另重金屬鐵、錳為岩石與土壤的組成成分之一，由於地下水與地層礦物之交互作用，致鐵、錳含量於地下水有偏高情形。
--	--	--	--

內容

第三章 檢討與建議.....	1
3.1 監測結果綜合檢討分析.....	1
3.1.1 空氣品質.....	1
3.1.2 噪音.....	16
3.1.3 振動.....	34
3.1.4 交通流量.....	35
3.1.5 陸域生態.....	37
3.1.6 地下水水質.....	51
3.1.7 陸域水質.....	61
3.1.8 河口水質.....	73
3.1.9 海域水質.....	109
3.1.10 海域生態.....	146
3.1.11 漁業經濟.....	148
3.1.12 海域地形.....	169
3.1.13 海象.....	221
3.2 監測結果異常現象因應對策.....	222

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	11
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	11
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	12
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	12
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	13
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	13
圖 3.1.1-7 本計畫歷次 TSP 24 小時值監測結果分析圖	14
圖 3.1.1-8 本計畫歷次 PM ₁₀ 日平均值監測結果分析圖	14
圖 3.1.1-9 本計畫歷次落塵量監測結果分析圖	15
圖 3.1.2-1 本計畫歷次噪音 L _v 早 監測結果分析圖	32
圖 3.1.2-2 本計畫歷次噪音 L _v 日 監測結果分析圖	32
圖 3.1.2-3 本計畫歷次噪音 L _v 晚 監測結果分析圖	33
圖 3.1.2-4 本計畫歷次噪音 L _v 夜 監測結果分析圖	33
圖 3.1.3-1 本計畫歷次振動 L _{v10} 日 監測結果分析圖	34
圖 3.1.3-2 本計畫歷次振動 L _{v10} 夜 監測結果分析圖	34
圖 3.1.4-1 本計畫歷次交通量監測結果分析圖	36
圖 3.1.6-1 導電度歷年濃度測值變化	53

圖 3.1.6-2	總溶解固體物歷年濃度測值變化	54
圖 3.1.6-3	氯鹽歷年濃度測值變化	55
圖 3.1.6-4	氟鹽歷年濃度測值變化	56
圖 3.1.6-5	氮歷年濃度測值變化	56
圖 3.1.6-6	錳歷年濃度測值變化	57
圖 3.1.6-7	鐵歷年濃度測值變化	58
圖 3.1.6-8	鉛歷年濃度測值變化	59
圖 3.1.7-1	陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖	69
圖 3.1.7-2	陸域水質歷次溶氧比較分析圖	70
圖 3.1.7-3	陸域水質歷次生化需氧量比較分析圖	71
圖 3.1.7-4	陸域水質歷次氮氣比較分析圖	72
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖	93
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 1)	93
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 2)	94
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 3)	94
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 4)	95
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 5)	96
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 6)	96
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 7)	97
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 8)	98
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 9)	98
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 10)	99
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 11)	100
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 12)	100
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 13)	101
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 14)	101
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 15)	102
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 16)	102
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 17)	103
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 18)	103
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 19)	104
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 20)	105
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 21)	105
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 22)	106
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 23)	106
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 24)	107
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 25)	107
圖 3.1.8-1	離島產業園區陸域河口歷年水質變化圖(續 26)	108
圖 3.1.9-1	離島產業園區海域歷年水質變化圖(pH)	116
圖 3.1.9-2	離島產業園區海域歷年水質變化圖(溫度)	116
圖 3.1.9-3	離島產業園區海域歷年水質變化圖(DO)	117
圖 3.1.9-4	離島產業園區海域歷年水質變化圖(BOD)	117
圖 3.1.9-5	離島產業園區海域歷年水質變化圖(SS)	118
圖 3.1.9-6	離島產業園區海域歷年水質變化圖(濁度)	119
圖 3.1.9-7	離島產業園區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群)	120
圖 3.1.9-8	離島產業園區海域歷年水質變化圖(NH ₃ -N) (對數圖)	121

.....	122
圖 3.1.9-9 離島產業園區海域歷年水質變化圖(NO ₃ -N).....	122
圖 3.1.9-10 離島產業園區海域歷年水質變化圖(TP-P).....	123
圖 3.1.9-11 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Phenol).....	124
圖 3.1.9-12 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Grease).....	125
圖 3.1.9-13 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Chlorophyll a)...	126
圖 3.1.9-14 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Cu).....	127
圖 3.1.9-15 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Cd).....	128
圖 3.1.9-16 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Pb).....	129
圖 3.1.9-17 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Zn).....	130
圖 3.1.9-18 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Cr).....	131
.....	132
圖 3.1.9-19 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Hg).....	132
圖 3.1.9-20 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Ni).....	132
圖 3.1.9-21 離島產業園區海域歷年水質變化圖(As).....	133
圖 3.1.9-22 離島產業園區海域歷年水質變化圖(NO ₂ -N).....	134
圖 3.1.9-23 離島產業園區海域歷年水質變化圖(氰化物).....	134
圖 3.1.9-24 離島產業園區海域歷年水質變化圖(TOC).....	135
圖 3.1.9-25 離島產業園區海域歷年水質變化圖(矽酸鹽).....	136
圖 3.1.9-26 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Co).....	136
圖 3.1.9-27 離島產業園區海域歷年水質變化圖(Fe).....	137
圖 3.1.11-1 雲林縣沿海地區刺網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較.....	151
圖 3.1.11-2 牡蠣問卷戶 85~113 年單位產值變化圖(N.T.).....	162
圖 3.1.11-3 鰻魚問卷戶 85~113 年單位收成量比較圖(Kg).....	163
圖 3.1.11-4 鰻魚問卷戶 85~113 年單位產值變化圖(N.T.).....	163
圖 3.1.11-5 文蛤混養問卷戶 85~113 年單位收成量比較圖(Kg) ..	164
圖 3.1.11-6 文蛤混養問卷戶 85~113 年單位產值變化圖(N.T.) ..	164
圖 3.1.11-7 鱸魚問卷戶 111~113 年單位收成量比較圖(Kg).....	165
圖 3.1.11-8 鱸魚問卷戶 111~113 年單位產值變化圖(N.T.).....	165
圖 3.1.11-9 鯛魚問卷戶 111~113 年單位收成量比較圖(Kg).....	166
圖 3.1.11-10 鯛魚問卷戶 111~113 年單位產值變化圖(N.T.).....	166
圖 3.1.11-11 泰國蝦問卷戶 111~113 年單位收成量比較圖(Kg) ..	167
圖 3.1.11-12 泰國蝦問卷戶 111~113 年單位產值變化圖(N.T.) ..	167
圖 3.1.12-1 濁水溪河系古河道位置變遷示意圖.....	171
圖 3.1.12-2 濁水溪河系治導計畫示意圖.....	171
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.....	172
圖 3.1.12-4 河口三角洲灘線變遷機制示意圖.....	173
圖 3.1.12-5 三條崙沙洲歷年衛星影像及實測 0m 灘線套疊圖.....	175
圖 3.1.12-6 三條崙沙洲最南端每年變遷位置.....	175
圖 3.1.12-7 三條崙沙洲最南端每年變遷速率.....	176
圖 3.1.12-8 歷年衛星影像及實測砂洲灘線套疊圖.....	176
圖 3.1.12-9 外傘頂洲最西端東移變化(1984~2023).....	177
圖 3.1.12-10 外傘頂洲最北端南移變化(1984~2024).....	177
圖 3.1.12-11 本區海域 1993 年海域地形圖.....	179
圖 3.1.12-12 本區海域 1994 年海域地形圖(續).....	180

圖 3.1.12-13	本區海域 1996 年海域地形圖(續)	181
圖 3.1.12-14	本區海域 1997 年海域地形圖(續)	182
圖 3.1.12-15	本區海域 1998 年海域地形圖(續)	183
圖 3.1.12-16	本區海域 1999 年海域地形圖(續)	184
圖 3.1.12-17	本區海域 2000 年海域地形圖(續)	185
圖 3.1.12-18	本區海域 2001 年海域地形圖(續)	186
圖 3.1.12-19	本區海域 2002 年海域地形圖(續)	187
圖 3.1.12-20	本區海域 2003 年海域地形圖(續)	188
圖 3.1.12-21	本區海域 2004 年海域地形圖(續)	189
圖 3.1.12-22	本區海域 2005 年海域地形圖(續)	190
圖 3.1.12-23	本區海域 2006 年海域地形圖(續)	191
圖 3.1.12-24	本區海域 2007 年海域地形圖(續)	192
圖 3.1.12-25	本區海域 2008 年海地形圖(續)	193
圖 3.1.12-26	本區海域 2009 年海地形圖(續)	194
圖 3.1.12-27	本區海域 2010 年海地形圖(續)	195
圖 3.1.12-28	本區海域 2011 年海域地形圖(續)	196
圖 3.1.12-29	本區海域 2012 年海域地形圖(續)	197
圖 3.1.12-30	本區海域 2013 年海域地形圖(續)	198
圖 3.1.12-31	本區海域 2014 年海域地形圖(續)	199
圖 3.1.12-32	本區海域 2015 年海域地形圖(續)	200
圖 3.1.12-33	本區海域 2016 年海域地形圖(續)	201
圖 3.1.12-34	本區海域 2017 年海域地形圖(續)	202
圖 3.1.12-35	本區海域 2018 年海域地形圖(續)	203
圖 3.1.12-36	本區海域 2019 年海域地形圖(續)	204
圖 3.1.12-37	本區海域 2020 年海域地形圖(續)	205
圖 3.1.12-38	本區海域 2021 年海域地形圖(續)	206
圖 3.1.12-39	本區海域 2022 年海域地形圖(續)	207
圖 3.1.12-40	本區海域 2023 年海域地形圖(續)	208
圖 3.1.12-41	本區海域 2024 年海域地形圖(續)	209
	<small>0 5 10 15 20</small> X+153 (km,TM2)	212
e.	2016 年至 2021 年地形侵淤變化	212
圖 3.1.12-42	每 5 年海域地形水深侵淤變化圖(1996~2021)	212
圖 3.1.12-43	近五年每年海域地形水深侵淤變化圖(2020~2024)	213
圖 3.1.12-44	不同時期海域地形水深侵淤變化圖 (1996 年至 2024 年期間)	214
圖 3.1.12-43	1993 年至 2024 年等深線位置比較圖	216
圖 3.1.12-45	海域地形變化比較斷面位置圖	218
圖 3.1.12-46	地形測量斷面比較圖(A-A')	219
圖 3.1.12-47	地形測量斷面比較圖(B-B')	219
圖 3.1.12-48	地形測量斷面比較圖(C-C')	220
圖 3.1.12-49	地形測量斷面比較圖(D-D')	220

表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表	5
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 1)	6
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 2)	7
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 3)	8
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 4)	9
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 5)	10
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	18
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)	19
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 2)	20
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)	21
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)	22
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)	23
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)	24
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)	25
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)	26
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)	27
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)	28
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)	29
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)	30
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 13)	31
表 3.1.5-1	地被與藤本植物豐富度變化表	43
表 3.1.5-2	陸域生態監測歷年夏季種數變化統計表	46
表 3.1.7-1	歷次離島陸域(蚊港橋)水質監測結果	63
表 3.1.7-2	歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果	64
表 3.1.7-3	歷次離島陸域(西湖橋)水質監測結果	65
表 3.1.7-4	陸域水質歷次監測結果污染程度變化	66
表 3.1.7-5	民國 79 年離島式基礎產業園區鄰近陸域排水水質調查 表	68
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	139
表 3.1.11-1	雲林縣沿海地區各漁法之 CPUE 比較	149
表 3.1.11-2	雲林縣沿海地區各漁法之 IPUE 比較	150
表 3.2-1	上次監測之異常狀況及處理情形	223
表 3.2-1	上次監測之異常狀況及處理情形(續 1)	224

表 3.2-2	本次監測之異常狀況及處理情形	227
表 3.2-2	本次監測之異常狀況及處理情形	228

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.
- Forster, U. & G. T. W. Wittmann (1983).Metal pollution in the aquatic environment. Spring

vlag, 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. Belkhorde & 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

食品衛生管理法 第十條

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/)

山路勇 (1984). 日本海洋プランクトン圖鑑，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。
- 李多云、倪海几、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.
- 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、李多云(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.
- 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。

行政院農業委員會。2018。預告修正「保育類野生動物名錄」。農林務字第1071701452 號。

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、張簡琳玟、張仕緯。1995。南投縣的哺乳類。台灣省特有生物中心。

鄭錫奇、張簡琳玟、陳立楨、洪典戊、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一九十一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一九十一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一九十一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一九十一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一九十一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。
- 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一九十一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
- 潘致遠、丁宗蘇、吳森雄、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、蔡乙榮。2017。2017 年臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。台北，臺灣